

二、批准宁夏计量质量检验检测研究院检验检测的能力范围

证书编号：233020110001

地址：银川市贺兰县德胜工业园区清园路 1-1 号

第 5 页，共 644 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号 (含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
一	肥料					
1	掺混肥料	1.1	外观	《掺混肥料(BB肥)》GB/T 21633-2020 6.2 外观检验		
		1.2	总养分	《掺混肥料(BB肥)》GB/T 21633-2020 6.3.4 总养分含量的计算		
		1.3	总氮	《掺混肥料(BB肥)》GB/T 21633-2020 6.3.1.1 方法一 蒸馏后滴定法 6.3.1.2 方法二 自动分析仪法		
		1.4	水溶性磷 占有有效磷 的百分率	《掺混肥料(BB肥)》GB/T 21633-2020 6.3.2.1 方法一 磷钼酸喹啉重量法(仲裁 法) 6.3.2.2 方法二 磷钼酸喹啉重量法 或等离子体发射光谱法 6.3.2.3 方法三 自动分析仪法		
		1.5	钾	《掺混肥料(BB肥)》GB/T 21633-2020 6.3.3.1 方法一 四苯硼酸钾重量法(仲裁 法) 6.3.3.2 方法二 自动分析仪法 6.3.3.3 方法三 等离子体发射光谱法		
		1.6	水分	《掺混肥料(BB肥)》GB/T 21633-2020 6.4.1 方法一 卡尔·费休法 6.4.2 方法 二 真空烘箱法		
		1.7	粒度	《复混肥料粒度的测定》 GB/T 24891-2010		
		1.8	中量元素	《掺混肥料(BB肥)》GB/T 21633-2020 6.7.1.1 方法一 容量法(仲裁法) 6.7.1.2 方法二 等离子发射光谱法 6.7.2 总硫含量的测定		
		1.9	微量元素	《掺混肥料(BB肥)》GB/T 21633-2020 6.8.1 方法一 等离子发射光谱法(仲裁 法) 6.8.2 方法二 原子吸收分光光度 法 《肥料中铜、铁、锰、锌、硼、钼含量的 测定等离子体发射光谱法》GB/T 34764- 2017 《复混肥料中铜、铁、锰、锌、硼、钼含 量的测定》GB/T 14540-2003		
		1.10	氯离子	《掺混肥料(BB肥)》GB/T 21633-2020 6.6.1 方法一 容量法(仲裁法) 6.6.2 方法二 自动电位滴定法		
2	复合肥料	2.1	外观	《复合肥料》GB/T 15063-2020 6.2 外 观检验		

二、批准宁夏计量质量检验检测研究院检验检测的能力范围

证书编号：233020110001

地址：银川市贺兰县德胜工业园区清园路 1-1 号

第 6 页，共 644 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号 (含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
2	复合肥料	2.2	总养分	《复合肥料》GB/T 15063-2020 6.3.4 总养分的计算		
		2.3	总氮	《复混肥料中总氮含量的测定蒸馏后滴定法》GB/T 8572-2010		
				《复合肥料》GB/T 15063-2020 6.3.1.2 方法二 自动分析仪法 《肥料中氮、磷、钾的自动分析仪测定法》GB/T 22923-2008		
		2.4	水溶性磷 占有有效磷 的百分率	《复合肥料》GB/T 15063-2020 附录 A 复合肥料中有效磷含量的测定 磷钼酸喹啉重量法		
				《复混肥料中有效磷含量的测定》GB/T 8573-2017		
				《复合肥料》GB/T 15063-2020 6.3.2.3 方法三 自动分析仪法 《肥料中氮、磷、钾的自动分析仪测定法》GB/T 22923-2008		
		2.5	钾	《复混肥料中钾含量的测定 四苯硼酸钾重量法》GB/T 8574-2010		
				《复合肥料》GB/T 15063-2020 6.3.3.2 方法二 自动分析仪法 《肥料中氮、磷、钾的自动分析仪测定法》GB/T 22923-2008		
				《肥料 钾含量的测定》NY/T 2540-2014 5.3 等离子发射光谱法		
		2.6	硝态氮	《复合肥料》GB/T 15063-2020 6.4.1 方法一 氮试剂重量法(仲裁法) 《肥料中硝态氮含量的测定 氮试剂重量法》GB/T 3597-2002		
				《复合肥料》GB/T 15063-2020 6.4.2 方法二 自动分析仪法 《肥料中氮、磷、钾的自动分析仪测定法》GB/T 22923-2008		
				《复混肥料中总氮含量的测定 蒸馏后滴定法》GB/T 8572-2010	只用 差减 法	
		2.7	水分	《复混肥料中游离水含量的测定 卡尔·费休法》GB/T 8577-2010		
				《复混肥料中游离水含量的测定 真空烘箱法》GB/T 8576-2010		

二、批准宁夏计量质量检验检测研究院检验检测的能力范围

证书编号：233020110001

地址：银川市贺兰县德胜工业园区清园路 1-1 号

第 7 页，共 644 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号 (含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
2	复合肥料	2.8	粒度	《复合肥料粒度的测定》 GB/T 24891-2010		
		2.9	氯离子	《复混肥料中氯离子含量的测定》 GB/T 24890-2010	只用容量法	
				《复合肥料》GB/T 15063-2020 附录 B 复混肥料中氯离子含量的测定 自动电位滴定仪法		
		2.10	微量元素	《复合肥料》GB/T 15063-2020 6.9.1 方法一 等离子体发射光谱法(仲裁法) 《肥料中铜、铁、锰、锌、硼、钼含量的测定 等离子体发射光谱法》GB/T 34764-2017		
				《复合肥料》GB/T 15063-2020 6.9.2 方法二 原子吸收分光光度 《复混肥料中铜、铁、锰、锌、硼、钼含量的测定》GB/T 14540-2003		
		2.11	中量元素	《复合肥料》GB/T 15063-2020 6.8.1.1 容量法		
《复合肥料》GB/T 15063-2020 6.8.1.2 等离子发射光谱法 《复混肥料中钙、镁、硫的测定》 GB/T 19203-2003 总硫含量						
3	尿素	3.1	外观	《尿素》GB/T 2440-2017 5.1 外观		
		3.2	总氮	《尿素的测定方法 第 1 部分：总氮含量》 GB/T 2441.1-2008		
		3.3	缩二脲	《尿素的测定方法 第 2 部分：缩二脲含量 分光光度法》GB/T 2441.3-2010		
		3.4	水分	《尿素的测定方法 第 3 部分：水分 卡尔·费休法》GB/T 2441.3-2010		
		3.5	亚甲基二脲	《尿素的测定方法 第 9 部分：亚甲基二脲含量 分光光度法》GB/T 2441.9-2010		
		3.6	粒度	《尿素的测定方法 第 7 部分：粒度 筛分法》GB/T 2441.7-2010		
		3.7	铁	《尿素的测定方法 第 4 部分：铁含量 邻菲罗啉分光光度法》GB/T 2441.4-2010		
		3.8	碱度	《尿素的测定方法 第 5 部分：碱度 容量法》GB/T 2441.5-2010		
		3.9	硫酸盐	《尿素的测定方法 第 8 部分硫酸盐含量 目视比浊法》GB/T 2441.8-2010		
		3.10	水不溶物	《尿素的测定方法 第 6 部分：水不溶物含量 重量法》GB/T 2441.6-2010		

二、批准宁夏计量质量检验检测研究院检验检测的能力范围

证书编号：233020110001

地址：银川市贺兰县德胜工业园区清园路 1-1 号

第 8 页，共 644 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
4	磷酸一铵 磷酸二铵	4.1	外观	《磷酸一铵、磷酸二铵》 GB/T 10205-2009 5.1 外观		
		4.2	总养分	《磷酸一铵、磷酸二铵》GB/T 10205-2009 4.2 总养分(计算)		
		4.3	总氮	《磷酸一铵、磷酸二铵的测定方法 第1部分:总氮含量》GB/T 10209.1-2008		
		4.4	有效磷	《磷酸一铵、磷酸二铵的测定方法 第2部分:磷含量》GB/T 10209.2-2010		
		4.5	水溶磷占有效磷百分率			
		4.6	水分	《磷酸一铵、磷酸二铵的测定方法 第3部分:水分》GB/T 10209.3-2010		
		4.7	粒度	《磷酸一铵、磷酸二铵的测定方法 第4部分:粒度》GB/T 10209.4-2010		
5	农业用碳酸氢铵	5.1	外观	《农业用碳酸氢铵》GB/T 3559-2001 4.1 外观		
		5.2	氮	《农业用碳酸氢铵》GB/T 3559-2001 5.1 氮含量的测定 酸量法		
		5.3	水分	《农业用碳酸氢铵》GB/T 3559-2001 5.2 水分测定		
		5.4	添加剂	《农业用碳酸氢铵》GB/T 3559-2001 附录 A 碳酸氢铵成品中添加剂的定性检定		
6	重过磷酸钙	6.1	外观	《重过磷酸钙》GB/T 21634-2020 5.2 外观检验		
		6.2	总磷	《重过磷酸钙》GB/T 21634-2020 5.3.5.1 总磷		
		6.3	水溶性磷	《重过磷酸钙》GB/T 21634-2020 5.3.5.2 水溶性磷		
		6.4	有效磷	《重过磷酸钙》GB/T 21634-2020 5.3.5.3 有效磷		
		6.5	游离酸	《重过磷酸钙》GB/T 21634-2020 5.4 游离酸含量		
		6.6	游离水	《重过磷酸钙》GB/T 21634-2020 5.5 游离水含量		
		6.7	粒度	《重过磷酸钙》GB/T 21634-2020 5.6 粒度		
7	过磷酸钙	7.1	外观	《过磷酸钙》GB/T 20413-2017 5.1 外观		
		7.2	有效磷	《过磷酸钙》GB/T 20413-2017 5.3.1 水溶性磷及有效磷含量的测定-磷钼 酸喹啉重量法		
		7.3	水溶性磷			

二、批准宁夏计量质量检验检测研究院检验检测的能力范围

证书编号：233020110001

地址：银川市贺兰县德胜工业园区清园路 1-1 号

第 9 页，共 644 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
7	过磷酸钙	7.4	硫	《复混肥料中钙、镁、硫的测定》GB/T 19203-2003 3.5 总硫含量的测定(灼烧法和烘干法)		
				《水溶肥料 钙、镁、硫、氯含量的测定》NY/T 1117-2010 5.2 等离子发射光谱法		
		7.5	游离酸	《过磷酸钙》GB/T 20413-2017 5.5 游离酸含量的测定-容量法		
		7.6	游离水	《过磷酸钙》GB/T 20413-2017 5.6 游离水含量的测定-烘箱干燥法		
		7.7	三氯乙醛	《过磷酸钙中三氯乙醛含量的测定》GB/T 31266-2014		
		7.8	粒度	《过磷酸钙》GB/T 20413-2017 5.7 粒度测定-筛分法		
8	肥料级磷酸二氢钾	7.9	砷、镉、铅、铬、汞	《肥料中砷、镉、铬、铅、汞含量的测定》GB/T 23349-2020		
		8.1	外观	《肥料级磷酸二氢钾》HG/T 2321-2016 4.3 外观判别		
		8.2	磷酸二氢钾	《肥料级磷酸二氢钾》HG/T 2321-2016 4.4 水溶性五氧化二磷测定及磷酸二氢钾计算-磷钼酸喹啉重量法		
		8.3	水溶性五氧化二磷			
		8.4	氧化钾	《肥料级磷酸二氢钾》HG/T 2321-2016 4.5 氧化钾含量的测定		
		8.5	水分	《肥料级磷酸二氢钾》HG/T 2321-2016 4.6 水分的测定-干燥失重法		
		8.6	氯化物	《肥料级磷酸二氢钾》HG/T 2321-2016 4.7.1 电位滴定法(仲裁法) 4.7.2 目视比浊法		
		8.7	水不溶物	《肥料级磷酸二氢钾》HG/T 2321-2016 4.8 水不溶物含量的测定-重量法		
		8.8	pH	《肥料级磷酸二氢钾》HG/T 2321-2016 4.9 pH 值的测定-电位测定法		
		8.9	砷及其化合物的质量分数	《肥料中砷、镉、铬、铅、汞含量的测定》GB/T 23349-2020 3.2 砷含量测定		
		8.10	镉及其化合物的质量分数	《肥料中砷、镉、铬、铅、汞含量的测定》GB/T 23349-2020 3.3 镉含量测定原子吸收分光光度法		
8.11	铅及其化合物的质量分数	《肥料中砷、镉、铬、铅、汞含量的测定》GB/T 23349-2020 3.5 铅含量测定原子吸收分光光度法				

二、批准宁夏计量质量检验检测研究院检验检测的能力范围

证书编号：233020110001

地址：银川市贺兰县德胜工业园区清园路 1-1 号

第 10 页，共 644 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号 (含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
8	肥料级磷酸二氢钾	8.12	铬及其化合物的质量分数	《肥料中砷、镉、铬、铅、汞含量的测定》GB/T 23349-2020 3.4 铬含量测定 原子吸收分光光度法		
		8.13	汞及其化合物的质量分数	《肥料中砷、镉、铬、铅、汞含量的测定》GB/T 23349-2020 3.6 汞含量测定		
9	肥料级氯化钾	9.1	外观	《肥料级氯化钾》GB/T 37918-2019 6.2 外观		
		9.2	氧化钾	《肥料级氯化钾》GB/T 37918-2019 6.3 氧化钾		
		9.3	水分	《肥料级氯化钾》GB/T 37918-2019 6.4 水分		
		9.4	氯化钠	《肥料级氯化钾》GB/T 37918-2019 6.5 氯化钠 火焰发射分光光度法		
		9.5	水不溶物	《肥料级氯化钾》GB/T 37918-2019 6.6 水不溶物		
		9.6	粒度	《复混肥料粒度的测定》 GB/T 24891-2010		
		9.7	颗粒平均抗压碎力	《肥料级氯化钾》GB/T 37918-2019 6.8 颗粒平均抗压碎力		
10	肥料级硫酸铵	10.1	外观	《肥料级硫酸铵》GB/T 535-2020 5.2 外观		
		10.2	氮	《肥料级硫酸铵》GB/T 535-2020 附录 A 肥料级硫酸铵中氮含量的测定		
		10.3	硫	《水溶肥料 钙、镁、硫、氯含量的测定》 NY/T 1117-2010 5 硫含量的测定		
		10.4	游离酸	《肥料级硫酸铵》GB/T 535-2020 附录 B 肥料级硫酸铵中游离酸含量的测定-酸碱滴定法		
		10.5	水分	《肥料级硫酸铵》GB/T 535-2020 附录 C 肥料级硫酸铵中水分含量的测定-烘箱法		
		10.6	水不溶物	《肥料级硫酸铵》GB/T 535-2020 附录 D 肥料级硫酸铵中水不溶物含量的测定		
		10.7	氯离子	《肥料级硫酸铵》GB/T 535-2020 5.8.1 方法一 离子色谱仪法 《复混肥料中氯离子含量的测定》 GB/T 24890-2010 《水溶肥料 钙、镁、硫、氯含量的测定》 NY/T 1117-2010 6 氯离子含量的测定 自动电位滴定法		

二、批准宁夏计量质量检验检测研究院检验检测的能力范围

证书编号：233020110001

地址：银川市贺兰县德胜工业园区清园路 1-1 号

第 11 页，共 644 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号 (含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
10	肥料级硫酸铵	10.8	氟化物	《肥料级硫酸铵》GB/T 535-2020 5.9 方法一 离子色谱仪法(仲裁法)		
				《肥料中氟化物的测定 离子选择电极法》GB/T 32954-2016		
		10.9	硫氰酸根离子	《肥料级硫酸铵》GB/T 535-2020 5.10 离子色谱仪法		
		10.10	汞	《肥料 汞、砷、镉、铅、铬、镍含量的测定》NY/T 1978-2022 4 汞含量的测定		
		10.11	砷	《肥料 汞、砷、镉、铅、铬、镍含量的测定》NY/T 1978-2022 5 砷含量的测定		
		10.12	镉	《肥料 汞、砷、镉、铅、铬、镍含量的测定》NY/T 1978-2022 6 镉含量的测定		
		10.13	铅	《肥料 汞、砷、镉、铅、铬、镍含量的测定》NY/T 1978-2022 7 铅含量的测定		
		10.14	铬	《肥料 汞、砷、镉、铅、铬、镍含量的测定》NY/T 1978-2022 8 铬含量的测定		
10.15	多环芳烃总量	《肥料中多环芳烃含量的测定 气相色谱-质谱法》GB/T 32952-2016				
11	农业用硫酸钾	11.1	外观	《农业用硫酸钾》GB/T 20406-2017 4.1 外观		
		11.2	水溶性氧化钾	《农业用硫酸钾》GB/T 20406-2017 4.2 水溶性氧化钾含量 四苯硼钾重量法		
		11.3	硫	《农业用硫酸钾》GB/T 20406-2017 4.3 硫含量		
		11.4	氯离子	《农业用硫酸钾》GB/T 20406-2017 4.4 氯离子含量 佛尔哈德法		
		11.5	水分	《农业用硫酸钾》GB/T 20406-2017 4.5 水分 重量法		
		11.6	游离酸	《农业用硫酸钾》GB/T 20406-2017 4.6 游离酸含量 容量法		
		11.7	粒度	《农业用硫酸钾》GB/T 20406-2017 4.7 颗粒状产品的粒度 筛分法		
12	农业用硫酸锌	12.1	外观	《农业用硫酸锌》HG/T 3277-2000 4.1 外观		
		12.2	锌	《农业用硫酸锌》HG/T 3277-2000 5.1 锌含量的测定 EDTA 配位滴定法		
		12.3	游离酸	《农业用硫酸锌》HG/T 3277-2000 5.2 游离酸含量的测定 容量法		
		12.4	铅	《农业用硫酸锌》HG/T 3277-2000 5.3 铅和镉的测定 火焰原子吸收分光光度法(仲裁法)		
		12.5	镉			

二、批准宁夏计量质量检验检测研究院检验检测的能力范围

证书编号：233020110001

地址：银川市贺兰县德胜工业园区清园路 1-1 号

第 12 页，共 644 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
12	农业用硫酸锌	12.6	砷	《农业用硫酸锌》HG/T 3277-2000 5.5 砷含量的测定 二乙基二硫代氨基甲酸银分光光度法(仲裁法) 5.6 砷含量的测定 古蔡法		
13	硫酸钾镁肥	13.1	外观	《硫酸钾镁肥》GB/T 20937-2018 5.2 外观		
		13.2	氧化钾	《硫酸钾镁肥》GB/T 20937-2018 5.3.1 四苯硼钾重量法(仲裁法)		
				《肥料中氮、磷、钾的自动分析仪测定法》GB/T 22923-2008		
		13.3	镁	《复混肥料中钙、镁、硫的测定》B/T 19203-2003 3.4 总钙、总镁含量的测定 乙二胺四乙酸二钠容量法		
		13.4	硫	《复混肥料中钙、镁、硫的测定》GB/T 19203-2003 3.5 总硫含量的测定(灼烧法和烘干法)		
		13.5	氯离子	《复混肥料中氯离子含量的测定》GB/T 24890-2010		
		13.6	钠离子	《氯化钾》GB/T 6549-2011 5.4 氯化钠含量的测定 火焰发射分光光度法		
		13.7	游离水	《复混肥料中游离水含量的测定 卡尔·费休法》GB/T 8577-2010		
				《复混肥料中游离水含量的测定 真空烘箱法》GB/T 8576-2010		
		13.8	水不溶物	《水溶性肥料》HG/T 4365-2012 5.7 水不溶物		
		13.9	pH	《硫酸钾镁肥》GB/T 20937-2018 5.10pH		
		13.10	粒度	《复混肥料粒度的测定》GB/T 24891-2010		
		13.11	砷	《肥料中砷、镉、铬、铅、汞含量的测定》GB/T 23349-2020 3.2 砷含量测定		
		13.12	铬	《肥料中砷、镉、铬、铅、汞含量的测定》GB/T 23349-2020 3.4 铬含量测定 原子吸收分光光度法		
13.13	铅	《肥料中砷、镉、铬、铅、汞含量的测定》GB/T 23349-2020 3.5 铅含量测定 原子吸收分光光度法				
13.14	镉	《肥料中砷、镉、铬、铅、汞含量的测定》GB/T 23349-2020 3.3 镉含量测定 原子吸收分光光度法				

二、批准宁夏计量质量检验检测研究院检验检测的能力范围

证书编号：233020110001

地址：银川市贺兰县德胜工业园区清园路 1-1 号

第 13 页，共 644 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
13	硫酸钾镁肥	13.15	汞	《肥料中砷、镉、铬、铅、汞含量的测定》GB/T 23349-2020 3.6 汞含量测定		
14	钙镁磷肥	14.1	外观	《钙镁磷肥》GB/T 20412-2021 6.2 外观		
		14.2	有效五氧化二磷	《钙镁磷肥》GB/T 20412-2021 6.4.1 磷钼酸喹啉重量法(仲裁法) 6.4.2 磷钼酸喹啉容量法 6.4.3 流动分析仪法		
		14.3	水分	《钙镁磷肥》GB/T 20412-2021 6.5 水分		
		14.4	有效钙	《钙镁磷肥》GB/T 20412-2021 6.6.1 乙二胺四乙酸二钠容量法(仲裁法) 6.6.2 等离子体发射光谱法(ICP-OES)		
		14.5	有效镁	《钙镁磷肥》GB/T 20412-2021 6.7.1 乙二胺四乙酸二钠容量法(仲裁法) 6.7.2 等离子体发射光谱法(ICP-OES)		
		14.6	可溶性硅	《钙镁磷肥》GB/T 20412-2021 6.8.1 氟硅酸钾容量法(仲裁法) 6.8.2 等离子体发射光谱法(ICP-OES)		
		14.7	细度	《钙镁磷肥》GB/T 20412-2021 6.9 细度(粉状产品)		
		14.8	粒度	《钙镁磷肥》GB/T 20412-2021 6.10 粒度(颗粒状产品)		
		14.9	平均抗压碎力	《钙镁磷肥》GB/T 20412-2021 6.11 平均抗压碎力(颗粒状产品)		
		14.10	溶散率	《钙镁磷肥》GB/T 20412-2021 6.12 溶散率(颗粒状产品)		
15	钙镁磷钾肥	15.1	外观	《钙镁磷钾肥》HG/T 2598-1994 3.1 外观		
		15.2	有效五氧化二磷	《钙镁磷钾肥》HG/T 2598-1994 4.1 有效五氧化二磷含量的测定 磷钼酸喹啉重量法 4.2 有效五氧化二磷含量的测定 磷钼酸喹啉容量法		
		15.3	总养分	《钙镁磷钾肥》HG/T 2598-1994 3.2 总养分		
		15.4	有效钾	《钙镁磷钾肥》HG/T 2598-1994 4.3 有效氧化钾含量的测定 四苯基合硼酸钾重量法		
		15.5	水分	《钙镁磷钾肥》HG/T 2598-1994 4.4 水分的测定 重量法		
		15.6	细度	《钙镁磷钾肥》HG/T 2598-1994 4.5 细度的测定 筛分法		

二、批准宁夏计量质量检验检测研究院检验检测的能力范围

证书编号：233020110001

地址：银川市贺兰县德胜工业园区清园路 1-1 号

第 14 页，共 644 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
16	硝酸磷肥、硝酸磷钾肥	16.1	外观	《硝酸磷肥、硝酸磷钾肥》GB/T 10510-2007 5.1 外观		
		16.2	总养分(N+P ₂ O ₅ +K ₂ O)的质量分数	《硝酸磷肥、硝酸磷钾肥》GB/T 10510-2007 4.2 总养分		
		16.3	总氮	《硝酸磷肥中总氮含量的测定 蒸馏后滴定法》GB/T 10511-2008		
		16.4	有效磷	《硝酸磷肥中磷含量的测定 磷钼酸喹啉重量法》GB/T 10512-2008		
		16.5	氧化钾	《硝酸磷肥、硝酸磷钾肥》GB/T 10510-2007 5.4 氧化钾含量的测定 四苯硼钾重量法		
		16.6	水溶磷占有有效磷百分率	《硝酸磷肥中磷含量的测定 磷钼酸喹啉重量法》GB/T 10512-2008		
		16.7	水分	《硝酸磷肥中游离水含量的测定 卡尔·费休法》GB/T 10513-2012		
				《硝酸磷肥中游离水含量的测定 烘箱法》GB/T 10514-2012		
		16.8	粒度	《硝酸磷肥粒度的测定》GB/T 10515-2012		
16.9	氯离子	《硝酸磷肥、硝酸磷钾肥》GB/T 10510-2007 5.7 氯离子的测定 佛尔哈德法				
17	氯化铵	17.1	外观	《氯化铵》GB/T 2946-2018 5.2 外观		
		17.2	氯化铵	《氯化铵》GB/T 2946-2018 附录 A 氯化铵(氮含量)的测定 蒸馏后滴定法附录 附录 B 氯化铵(氮含量)的测定 甲醛法		
		17.3	水分	《复混肥料中游离水含量的测定 卡尔·费休法》GB/T 8577-2010		
				《氯化铵》GB/T 2946-2018 附录 C 水分的测定 干燥法		
		17.4	灼烧残渣	《氯化铵》GB/T 2946-2018 附录 D 灼烧残渣的测定 重量法		
		17.5	铁	《氯化铵》GB/T 2946-2018 附录 E 铁含量的测定 邻菲罗啉分光光度法		
		17.6	重金属(以 Pb 计)	《氯化铵》GB/T 2946-2018 附录 F 重金属含量的测定 目视比浊法		
17.7	硫酸盐	《氯化铵》GB/T 2946-2018 附录 G 硫酸盐的测定 目视比浊法				

二、批准宁夏计量质量检验检测研究院检验检测的能力范围

证书编号：233020110001

地址：银川市贺兰县德胜工业园区清园路 1-1 号

第 15 页，共 644 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
17	氯化铵	17.8	pH	《氯化铵》GB/T 2946-2018 附录 J pH 值的测定 酸度计法		
		17.9	氮	《氯化铵》GB/T 2946-2018 附录 A 氯化铵(氮含量)的测定 蒸馏后滴定法 附录 B 氯化铵(氮含量)的测定 甲醛法		
		17.10	钠盐	《氯化铵》GB/T 2946-2018 附录 H 钠含量的测定 火焰光度法 附录 I 钠含量的测定 汞量法		
		17.11	粒度	《氯化铵》GB/T 2946-2018 5.11 粒度筛分法		
		17.12	颗粒平均抗压碎力	《氯化铵》GB/T 2946-2018 附录 K 颗粒平均抗压碎力的测定 强度仪法		
		17.13	砷及其化合物	《肥料中砷、镉、铬、铅、汞含量的测定》GB/T 23349-2020 3.2 砷含量测定		
		17.14	镉及其化合物	《肥料中砷、镉、铬、铅、汞含量的测定》GB/T 23349-2020 3.3 镉含量测定 原子吸收分光光度		
		17.15	铅及其化合物	《肥料中砷、镉、铬、铅、汞含量的测定》GB/T 23349-2020 3.5 铅含量测定 原子吸收分光光度法		
		17.16	铬及其化合物	《肥料中砷、镉、铬、铅、汞含量的测定》GB/T 23349-2020 3.4 铬含量测定 原子吸收分光光度		
		17.17	汞及其化合物	《肥料中砷、镉、铬、铅、汞含量的测定》GB/T 23349-2020 3.6 汞含量测定		
18	农业用硫酸镁	18.1	水溶镁	《农业用硫酸镁》GB/T 26568-2011 5.1 乙二胺四乙酸二钠容量法		
		18.2	水溶硫	《复混肥料中钙、镁、硫含量的测定》GB/T 19203-2003 3.5. 烘干法		
		18.3	氯离子	《农业用硫酸钾》GB/T 20406-2017 4.4 氯离子含量 佛尔哈德法		
		18.4	游离水	《农业用硫酸镁》GB/T 26568-2011 5.4 游离水的测定 真空烘箱法		
		18.5	水不溶物	《硫酸钾镁肥》GB/T 20937-2007 5.7 水不溶物的测定		
		18.6	粒度	《农业用硫酸镁》GB/T 26568-2011 5.6 粒度的测定 筛分法		
		18.7	pH	《农业用硫酸镁》GB/T 26568-2011 5.7 pH 的测定 酸度计法		
		18.8	外观	《农业用硫酸镁》GB/T 26568-2011 5.8 外观		

二、批准宁夏计量质量检验检测研究院检验检测的能力范围

证书编号：233020110001

地址：银川市贺兰县德胜工业园区清园路 1-1 号

第 16 页，共 644 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
19	有机无机复混肥料	19.1	外观	《有机无机复混肥料》GB/T 18877-2020 6.3 外观		
		19.2	有机质	《有机无机复混肥料》GB/T 18877-2020 6.4 有机质含量		
		19.3	总养分	《有机无机复混肥料》GB/T 18877-2020 6.5.4 总养分含量的计算		
		19.4	总氮	《有机无机复混肥料》GB/T 18877-2020 6.5.1 总氮含量的测定		
		19.5	有效五氧化二磷	《有机无机复混肥料》GB/T 18877-2020 6.5.2 有效五氧化二磷含量的测定		
		19.6	总氧化钾	《有机无机复混肥料》GB/T 18877-2020 6.5.3 总氧化钾含量的测定		
		19.7	水分	《有机无机复混肥料》GB/T 18877-2020 6.6 水分的测定		
		19.8	酸碱度(pH 值)	《有机无机复混肥料》GB/T 18877-2020 6.7 酸碱度的测定		
		19.9	粒度	《复混肥料粒度的测定》GB/T 24891-2010		
		19.10	蛔虫卵死亡率	《肥料中蛔虫卵死亡率的测定》GB/T 19524.2-2004		
		19.11	粪大肠菌群数	《肥料中粪大肠菌群的测定》GB/T 19524.1-2004		
		19.12	氯离子	《有机无机复混肥料》GB/T 18877-2020 6.11.1 容量法 6.11.2 自动电位滴定法 (仲裁法)		
		19.13	砷及其化合物	《有机无机复混肥料》GB/T 18877-2020 6.12 砷、镉、铅、铬和汞含量的测定		
		19.14	镉及其化合物			
		19.15	铅及其化合物			
		19.16	铬及其化合物			
		19.17	汞及其化合物			
		19.18	钠离子	《有机无机复混肥料》GB/T 18877-2020 6.13 钠离子含量的测定		
		19.19	缩二脲	《有机无机复混肥料》GB/T 18877-2020 6.14 缩二脲含量的测定		

二、批准宁夏计量质量检验检测研究院检验检测的能力范围

证书编号：233020110001

地址：银川市贺兰县德胜工业园区清园路 1-1 号

第 17 页，共 644 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
20	有机肥料	20.1	外观	《有机肥料》NY/T 525-2021 4.2.1 外观		
		20.2	有机质	《有机肥料》NY/T 525-2021 附录 C 有机质的测定 重铬酸钾容量法		
		20.3	总养分	《有机肥料》NY/T 525-2021 附录 D 总养分含量的测定		
		20.4	水分	《复混肥料中游离水含量的测定 真空烘箱法》GB/T 8576-2010		
		20.5	酸碱度(pH)	《有机肥料》NY/T 525-2021 附录 E 酸碱度的测定(pH 计法)		
		20.6	种子发芽指数	《有机肥料》NY/T 525-2021 附录 F 种子发芽指数(GI)的测定		
		20.7	机械杂质	《有机肥料》NY/T 525-2021 附录 G 机械杂质的质量分数的测定		
		20.8	总砷	《肥料 汞、砷、镉、铅、铬、镍含量的测定》NY/T 1978-2022		
		20.9	总汞			
		20.10	总铅			
		20.11	总镉			
		20.12	总铬			
		20.13	粪大肠菌群数	《肥料中粪大肠菌群的测定》GB/T 19524.1-2004		
		20.14	蛔虫卵死亡率	《肥料中蛔虫卵死亡率的测定》GB/T 19524.2-2004		
		20.15	氯离子	《复合肥料》GB/T 15063-2020 附录 B 复混肥料中氯离子含量的测定 自动电位滴定法		
		20.16	杂草种子活性	《有机肥料》NY/T 525-2021 附录 H 杂草种子活性的测定		
21	生物有机肥	21.1	外观	《生物有机肥》NY 884-2012 6.1 外观		
		21.2	有机质	《有机肥料》NY 525-2012 5.2 有机质含量的测定(重铬酸钾容量法)		
		21.3	水分	《复合微生物肥料》NY/T 798-2004 5.3.5 水分的测定		
		21.4	pH	《复合微生物肥料》NY/T 798-2004 5.3.7pH 的测定		
		21.5	粪大肠菌群数	《肥料中粪大肠菌群的测定》GB/T 19524.1-2004		

二、批准宁夏计量质量检验检测研究院检验检测的能力范围

证书编号：233020110001

地址：银川市贺兰县德胜工业园区清园路 1-1 号

第 18 页，共 644 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
21	生物有机肥	21.6	蛔虫卵死亡率	《肥料中蛔虫卵死亡率的测定》 GB/T 19524.2-2004 《肥料 汞、砷、镉、铅、铬、镍含量的测定》NY/T 1978-2022		
		21.7	总砷			
		21.8	总汞			
		21.9	总铅			
		21.10	总镉			
		21.11	总铬			
22	肥料中有毒有害物质的限量要求	22.1	总镉	《肥料中砷、镉、铬、铅、汞含量的测定》GB/T 23349-2020		
		22.2	总汞			
		22.3	总砷			
		22.4	总铅			
		22.5	总铬			
		22.6	总铊	《肥料中有毒有害物质的限量要求》 GB 38400-2019 附录 B 肥料中总镍、总钴、总钒、总铋、总铊含量的测定 电感耦合等离子发射光谱法		
		22.7	缩二脲	《复混肥料(复合肥料)中缩二脲含量的测定》GB/T 22924-2008		
				《尿素的测定方法 第 2 部分 缩二脲含量的测定 分光光度法》 GB/T 2441.2-2010		
		22.8	蛔虫卵死亡率	《肥料中蛔虫卵死亡率的测定》 GB/T 19524.2-2004		
		22.9	粪大肠菌群数	《肥料中粪大肠菌群的测定》 GB/T 19524.1-2004		
		22.10	总镍	《肥料中有毒有害物质的限量要求》 GB 38400-2019 附录 B 肥料中总镍、总钴、总钒、总铋、总铊含量的测定 电感耦合等离子发射光谱法		
		22.11	总钴			
		22.12	总钒			
		22.13	总铋			
		22.14	苯并(a)芘	《肥料中多环芳烃含量的测定 气相色谱-质谱法》GB/T 32952-2016		
22.15	石油烃总量	《危险废物鉴别标准 毒性物质含量鉴别》GB 5085.6-2007				

二、批准宁夏计量质量检验检测研究院检验检测的能力范围

证书编号：233020110001

地址：银川市贺兰县德胜工业园区清园路 1-1 号

第 19 页，共 644 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
22	肥料中 toxic 有害物质的限量要求	22.16	邻苯二甲酸酯类总量	《肥料中邻苯二甲酸酯类增塑剂含量的测定气相色谱-质谱法》GB/T 35104-2017		
		22.17	三氯乙醛	《过磷酸钙中三氯乙醛含量的测定》GB/T 31266-2014		
23	畜禽粪便堆肥技术规范	23.1	有机质含量(以干基计)	《畜禽粪便堆肥技术规范》NY/T 3442-2019 附录 C 有机质的测定 重铬酸钾容量法		
		23.2	水分含量	《复混肥料中游离水含量的测定 真空烘箱法》GB/T 8576-2010		
		23.3	种子发芽指数(GI)	《畜禽粪便堆肥技术规范》NY/T 3442-2019 附录 D 种子发芽指数(GI)的测定		
		23.4	蛔虫卵死亡率	《肥料中蛔虫卵死亡率的测定》GB/T 19524.2-2004		
		23.5	粪大肠菌群数	《肥料中粪大肠菌群数的测定》GB/T 19524.1-2004		
		23.6	总砷(As)	《肥料中砷、镉、铬、铅、汞含量的测定》GB/T 23349-2020 3.2.1 二乙基二硫代氨基甲酸银分光光度法 3.2.2 原子荧光光谱法 3.2.3 砷的测定 砷斑法		
		23.7	总汞(Hg)	《肥料中砷、镉、铬、铅、汞含量的测定》GB/T 23349-2020 3.6.1 氢化物发生-原子吸收分光光度法 3.6.2 原子荧光光谱法		
		23.8	总铅(Pb)	《肥料中砷、镉、铬、铅、汞含量的测定》GB/T 23349-2020 3.5 铅含量的测定 原子吸收分光光度法		
		23.9	总镉(Cd)	《肥料中砷、镉、铬、铅、汞含量的测定》GB/T 23349-2020 3.3 镉含量的测定 原子吸收分光光度法		
		23.10	总铬(Cr)	《肥料中砷、镉、铬、铅、汞含量的测定》GB/T 23349-2020 3.4 铬含量的测定 原子吸收分光光度法		
24	大量元素水溶肥料	24.1	外观	《大量元素水溶肥》NY 1107-2020 5.1 外观		
		24.2	大量元素含量	《水溶肥料 总氮磷钾含量的测定》NY/T 1977-2010		
		24.3	总氮	《水溶肥料 总氮、磷、钾含量的测定》NY/T 1977-2010 3 总氮含量的测定		
		24.4	磷	《水溶肥料 总氮、磷、钾含量的测定》NY/T 1977-2010 4 磷含量的测定 磷钼酸喹啉重量法		

二、批准宁夏计量质量检验检测研究院检验检测的能力范围

证书编号：233020110001

地址：银川市贺兰县德胜工业园区清园路 1-1 号

第 20 页，共 644 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
24	大量元素水溶肥料	24.5	钾	《水溶肥料 总氮磷钾含量的测定》NY/T 1977-2010 5 钾含量的测定 四苯硼酸钾重量法		
		24.6	中量元素含量	《水溶肥料 钙、镁、硫、氯含量的测定》NY/T 1117-2010		
		24.7	钙含量	《水溶肥料 钙、镁、硫、氯含量的测定》NY/T 1117-2010 3 钙含量的测定		
		24.8	镁含量	《水溶肥料 钙、镁、硫、氯含量的测定》NY/T 1117-2010 4 镁含量的测定		
		24.9	水不溶物含量	《水溶肥料 水不溶物含量和 pH 的测定》NY/T 1973-2021 4 水不溶物含量的测定		
		24.10	pH (1:250 稀释)	《水溶肥料 水不溶物含量和 pH 的测定》NY/T 1973-2021 5 pH 的测定(电极法)		
		24.11	水分	《复混肥料中游离水含量的测定 真空烘箱法》GB/T 8576-2010		
				《复混肥料中游离水含量的测定 卡尔费休法》GB/T 8577-2010		
		24.12	粒度	《肥料和土壤调理剂 水分含量、粒度细度的测定》NY/T 3036-2016 4 粒度、细度的测定		
		24.13	微量元素含量	《水溶肥料 铜、铁、锰、锌、硼、钼含量的测定》NY/T 1974-2010		
		24.14	汞	《肥料 汞、砷、镉、铅、铬、镍含量的测定》NY/T 1978-2022 4 汞含量的测定		
		24.15	砷	《肥料 汞、砷、镉、铅、铬、镍含量的测定》NY/T 1978-2022 5 砷含量的测定		
		24.16	镉	《肥料 汞、砷、镉、铅、铬、镍含量的测定》NY/T 1978-2022 6 镉含量的测定		
		24.17	铅	《肥料 汞、砷、镉、铅、铬、镍含量的测定》NY/T 1978-2022 7 铅含量的测定		
24.18	铬	《肥料 汞、砷、镉、铅、铬、镍含量的测定》NY/T 1978-2022 8 铬含量的测定				

二、批准宁夏计量质量检验检测研究院检验检测的能力范围

证书编号：233020110001

地址：银川市贺兰县德胜工业园区清园路 1-1 号

第 21 页，共 644 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
25	中量元素水溶肥	25.1	外观	《中量元素水溶肥料》NY 2266-2012 5.1 外观		
		25.2	中量元素含量	《水溶肥料 钙镁硫氯含量的测定》 NY/T 1117-2010		
		25.3	钙	《水溶肥料 钙、镁、硫、氯含量的测定》NY/T 1117-2010 3 钙含量的测定		
		25.4	镁	《水溶肥料 钙、镁、硫、氯含量的测定》NY/T 1117-2010 4 镁含量的测定		
		25.5	微量元素	《水溶肥料 铜、铁、锰、锌、硼、钼含量的测定》NY/T 1974-2010		
		25.6	铜	《水溶肥料 铜、铁、锰、锌、硼、钼含量的测定》NY/T 1974-2010 3 铜含量的测定		
		25.7	铁	《水溶肥料 铜、铁、锰、锌、硼、钼含量的测定》NY/T 1974-2010 4 铁含量的测定		
		25.8	锰	《水溶肥料 铜、铁、锰、锌、硼、钼含量的测定》NY/T 1974-2010 5 锰含量的测定		
		25.9	锌	《水溶肥料 铜、铁、锰、锌、硼、钼含量的测定》NY/T 1974-2010 6 锌含量的测定		
		25.10	硼	《水溶肥料 铜、铁、锰、锌、硼、钼含量的测定》NY/T 1974-2010 7 硼含量的测定		
		25.11	钼	《水溶肥料 铜、铁、锰、锌、硼、钼含量的测定》NY/T 1974-2010 8 钼含量的测定		
		25.12	硫	《水溶肥料 钙、镁、硫、氯含量的测定》NY/T 1117-2010 5 硫含量的测定		
		25.13	氯离子	《水溶肥料 钙、镁、硫、氯含量的测定》NY/T 1117-2010 6 氯离子含量的测定 自动电位滴定法		
		25.14	钠	《水溶肥料 钠、硒、硅含量的测定》NY/T 1972-2010 3.2 等离子体发射光谱法(仲裁法) 3.3 原子吸收分光光度法		
		25.15	pH	《水溶肥料 水不溶物含量和 pH 的测定》NY/T 1973-2021 5pH 的测定(电极法)		
		25.16	水不溶物含量	《水溶肥料 水不溶物含量和 pH 的测定》GB/T NY/T 1973-2021 4 水不溶物含量的测定		

二、批准宁夏计量质量检验检测研究院检验检测的能力范围

证书编号：233020110001

地址：银川市贺兰县德胜工业园区清园路 1-1 号

第 22 页，共 644 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
25	中量元素水溶肥	25.17	水分	《复混肥料中游离水含量的测定真空烘箱法》GB/T 8576-2002		
				《复混肥料中游离水含量的测定 卡尔费休法》GB/T 8577-2002		
		25.18	液体肥料密度	《液体肥料 密度的测定》NY/T 887-2010		
		25.19	汞	《肥料 汞、砷、镉、铅、铬、镍含量的测定》NY/T 1978-2022 4 汞含量的测定		
		25.20	砷	《肥料 汞、砷、镉、铅、铬、镍含量的测定》NY/T 1978-2022 5 砷含量的测定		
		25.21	镉	《肥料 汞、砷、镉、铅、铬、镍含量的测定》NY/T 1978-2022 6 镉含量的测定		
		25.22	铅	《肥料 汞、砷、镉、铅、铬、镍含量的测定》NY/T 1978-2022 7 铅含量的测定		
		25.23	铬	《肥料 汞、砷、镉、铅、铬、镍含量的测定》NY/T 1978-2022 8 铬含量的测定		
26	微量元素水溶肥料	26.1	外观	《微量元素水溶肥料》NY 1428-2010 5.1 外观		
		26.2	微量元素	《水溶肥料 铜、铁、锰、锌、硼、钼含量的测定》NY/T 1974-2010		
		26.3	铜	《水溶肥料 铜、铁、锰、锌、硼、钼含量的测定》NY/T 1974-2010 3.1 原子吸收分光光度法(仲裁法) 3.2 等离子体发射光谱法		
		26.4	铁	《水溶肥料 铜、铁、锰、锌、硼、钼含量的测定》NY/T 1974-2010 4.1 原子吸收分光光度法(仲裁法) 4.2 等离子体发射光谱法		
		26.5	锰	《水溶肥料 铜、铁、锰、锌、硼、钼含量的测定》NY/T 1974-2010 5.1 原子吸收分光光度法(仲裁法) 5.2 等离子体发射光谱法		
		26.6	锌	《水溶肥料 铜、铁、锰、锌、硼、钼含量的测定》NY/T 1974-2010 6.1 原子吸收分光光度法(仲裁法) 6.2 等离子体发射光谱法		
		26.7	硼	《水溶肥料 铜、铁、锰、锌、硼、钼含量的测定》NY/T 1974-2010 7.1 等离子体发射光谱法(仲裁法) 7.2 甲亚胺-H 酸分光光度法		

二、批准宁夏计量质量检验检测研究院检验检测的能力范围

证书编号：233020110001

地址：银川市贺兰县德胜工业园区清园路 1-1 号

第 23 页，共 644 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
26	微量元素水溶肥料	26.8	钼	《水溶肥料 铜、铁、锰、锌、硼、钼含量的测定》NY/T 1974-2010 8.1 等离子体发射光谱法(仲裁法) 8.2 硫氰酸钠分光光度法		
		26.9	硫	《水溶肥料 钙、镁、硫、氯含量的测定》NY/T 1117-2010 5.1 重量法(仲裁法) 5.2 等离子体发射光谱法		
		26.10	氯离子	《水溶肥料 钙、镁、硫、氯含量的测定》NY/T 1117-2010 6 氯离子含量的测定 自动电位滴定法		
		26.11	钠	《水溶肥料 钠、硒、硅含量的测定》NY/T 1972-2010 3.2 等离子体发射光谱法(仲裁法) 3.3 原子吸收分光光度法		
		26.12	pH	《水溶肥料 水不溶物含量和 pH 的测定》NY/T 1973-2021 5pH 的测定(电极法)		
		26.13	水不溶物含量	《水溶肥料 水不溶物含量和 pH 的测定》NY/T 1973-2021 4 水不溶物含量的测定		
		26.14	水分	《复混肥料中游离水含量的测定 真空烘箱法》GB/T 8576-2002		
		26.15	液体肥料密度	《液体肥料 密度的测定》NY/T 887-2010		
		26.16	汞	《肥料 汞、砷、镉、铅、铬、镍含量的测定》NY/T 1978-2022 4 汞含量的测定		
		26.17	砷	《肥料 汞、砷、镉、铅、铬、镍含量的测定》NY/T 1978-2022 5 砷含量的测定		
		26.18	镉	《肥料 汞、砷、镉、铅、铬、镍含量的测定》NY/T 1978-2022 6 镉含量的测定		
		26.19	铅	《肥料 汞、砷、镉、铅、铬、镍含量的测定》NY/T 1978-2022 7 铅含量的测定		
		26.20	铬	《肥料 汞、砷、镉、铅、铬、镍含量的测定》NY/T 1978-2022 8 铬含量的测定		
27	含氨基酸水溶肥料	27.1	外观	《含氨基酸水溶肥料》NY 1429-2010 5.1 外观		
		27.2	游离氨基酸	《水溶肥料 游离氨基酸含量的测定》NY/T 1975-2010 4 游离氨基酸含量的测定 柱前衍生-液相色谱仪法		
		27.3	钙	《水溶肥料 钙、镁、硫、氯含量的测定》NY/T 1117-2010 3 钙含量的测定		

二、批准宁夏计量质量检验检测研究院检验检测的能力范围

证书编号：233020110001

地址：银川市贺兰县德胜工业园区清园路 1-1 号

第 24 页，共 644 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	
		序号	名称				
27	含氨基酸水溶肥料	27.4	镁	《水溶肥料 钙、镁、硫、氯含量的测定》NY/T 1117-2010 4 镁含量的测定			
		27.5	微量元素	《水溶肥料 铜、铁、锰、锌、硼、钼含量的测定》NY/T 1974-2010			
		27.6	铜	《水溶肥料 铜、铁、锰、锌、硼、钼含量的测定》NY/T 1974-2010 3 铜含量的测定			
		27.7	铁	《水溶肥料 铜、铁、锰、锌、硼、钼含量的测定》NY/T 1974-2010 4 铁含量的测定			
		27.8	锰	《水溶肥料 铜、铁、锰、锌、硼、钼含量的测定》NY/T 1974-2010 5 锰含量的测定			
		27.9	锌	《水溶肥料 铜、铁、锰、锌、硼、钼含量的测定》NY/T 1974-2010 6 锌含量的测定			
		27.10	硼	《水溶肥料 铜、铁、锰、锌、硼、钼含量的测定》NY/T 1974-2010 7 硼含量的测定			
		27.11	钼	《水溶肥料 铜、铁、锰、锌、硼、钼含量的测定》NY/T 1974-2010 8 钼含量的测定			
		27.12	硫	《水溶肥料 钙、镁、硫、氯含量的测定》NY/T 1117-2010 5 硫含量的测定			
		27.13	氯离子	《水溶肥料 钙、镁、硫、氯含量的测定》NY/T 1117-2010 6 氯离子含量的测定 自动电位滴定法			
		27.14	钠	《水溶肥料 钠、硒、硅含量的测定》NY/T 1972-2010 3.2 等离子体发射光谱法(仲裁法) 3.3 原子吸收分光光度法			
		27.15	pH	《水溶肥料 水不溶物含量和 pH 的测定》NY/T 1973-2021 5pH 的测定(电极法)			
		27.16	水不溶物含量	《水溶肥料 水不溶物含量和 pH 的测定》NY/T 1973-2021 4 水不溶物含量的测定			
		27.17	水分	《复混肥料中游离水含量的测定 真空烘箱法》GB/T 8576-2002			
				《复混肥料中游离水含量的测定 卡尔费休法》GB/T 8577-2002			
		27.18	液体肥料密度	《液体肥料 密度的测定》NY/T 887-2010			
		27.19	汞	《肥料 汞、砷、镉、铅、铬、镍含量的测定》NY/T 1978-2022 4 汞含量的测定			
		27.20	砷	《肥料 汞、砷、镉、铅、铬、镍含量的测定》NY/T 1978-2022 5 砷含量的测定			
		27.21	镉	《肥料 汞、砷、镉、铅、铬、镍含量的测定》NY/T 1978-2022 6 镉含量的测定			
		27.22	铅	《肥料 汞、砷、镉、铅、铬、镍含量的测定》NY/T 1978-2022 7 铅含量的测定			

二、批准宁夏计量质量检验检测研究院检验检测的能力范围

证书编号：233020110001

地址：银川市贺兰县德胜工业园区清园路 1-1 号

第 25 页，共 644 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
27	含氨基酸水溶肥料	27.23	铬	《肥料 汞、砷、镉、铅、铬、镍含量的测定》NY/T 1978-2022 8 铬含量的测定		
28	含腐植酸水溶肥料	28.1	外观	《含腐植酸水溶肥料》NY 1106-2010 5.1 外观		
		28.2	腐植酸含量	《水溶肥料 腐植酸含量的测定》NY/T 1971-2010		
		28.3	大量元素含量	《水溶肥料 总氮、磷、钾含量的测定》NY/T 1977-2010		
		28.4	总氮	《水溶肥料 总氮、磷、钾含量的测定》NY/T 1977-2010 3 总氮含量的测定		
		28.5	磷	《水溶肥料 总氮、磷、钾含量的测定》NY/T 1977-2010 4 磷含量的测定 磷钼酸喹啉重量法		
		28.6	钾	《水溶肥料 总氮磷钾含量的测定》NY/T 1977-2010 5 钾含量的测定 四苯硼酸钾重量法		
		28.7	微量元素	《水溶肥料 铜、铁、锰、锌、硼、钼含量的测定》NY/T 1974-2010		
		28.8	铜	《水溶肥料 铜、铁、锰、锌、硼、钼含量的测定》NY/T 1974-2010 3 铜含量的测定		
		28.9	铁	《水溶肥料 铜、铁、锰、锌、硼、钼含量的测定》NY/T 1974-2010 4 铁含量的测定		
		28.10	锰	《水溶肥料 铜、铁、锰、锌、硼、钼含量的测定》NY/T 1974-2010 5 锰含量的测定		
		28.11	锌	《水溶肥料 铜、铁、锰、锌、硼、钼含量的测定》NY/T 1974-2010 6 锌含量的测定		
		28.12	硼	《水溶肥料 铜、铁、锰、锌、硼、钼含量的测定》NY/T 1974-2010 7 硼含量的测定		
		28.13	钼	《水溶肥料 铜、铁、锰、锌、硼、钼含量的测定》NY/T 1974-2010 8 钼含量的测定		
		28.14	硫	《水溶肥料 钙、镁、硫、氯含量的测定》NY/T 1117-2010 5 硫含量的测定		
		28.15	氯离子	《水溶肥料 钙、镁、硫、氯含量的测定》NY/T 1117-2010 6 氯离子含量的测定 自动电位滴定法		
28.16	钠	《水溶肥料 钠、硒、硅含量的测定》NY/T 1972-2010 3.2 等离子体发射光谱法(仲裁法) 3.3 原子吸收分光光度法				
28.17	pH	《水溶肥料 水不溶物含量和 pH 的测定》NY/T 1973-2021 5pH 的测定(电极法)				

二、批准宁夏计量质量检验检测研究院检验检测的能力范围

证书编号：233020110001

地址：银川市贺兰县德胜工业园区清园路 1-1 号

第 26 页，共 644 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
28	含腐植酸水溶肥料	28.18	水不溶物含量	《水溶肥料 水不溶物含量和 pH 的测定》NY/T 1973-2021 4 水不溶物含量的测定		
		28.19	水分	《复混肥料中游离水含量的测定 真空烘箱法》GB/T 8576-2002		
				《复混肥料中游离水含量的测定 卡尔费休法》GB/T 8577-2002		
		28.20	液体肥料密度	《液体肥料 密度的测定》NY/T 887-2010		
		28.21	汞	《肥料 汞、砷、镉、铅、铬、镍含量的测定》NY/T 1978-2022 4 汞含量的测定		
		28.22	砷	《肥料 汞、砷、镉、铅、铬、镍含量的测定》NY/T 1978-2022 5 砷含量的测定		
		28.23	镉	《肥料 汞、砷、镉、铅、铬、镍含量的测定》NY/T 1978-2022 6 镉含量的测定		
		28.24	铅	《肥料 汞、砷、镉、铅、铬、镍含量的测定》NY/T 1978-2022 7 铅含量的测定		
		28.25	铬	《肥料 汞、砷、镉、铅、铬、镍含量的测定》NY/T 1978-2022 8 铬含量的测定		
29	微量元素叶面肥	29.1	外观	《微量元素叶面肥料》GB/T 17420-2020 5.3 外观检验		
		29.2	微量元素	《微量元素叶面肥料》GB/T 17420-2020 5.4 微量元素含量的测定		
		29.3	铜			
		29.4	铁			
		29.5	锰			
		29.6	锌			
		29.7	硼			
		29.8	钼			
		29.9	pH	《水溶肥料 水不溶物含量和 pH 的测定》NY/T 1973-2021 5pH 的测定(电极法)		
		29.10	水不溶物含量	《水溶肥料 水不溶物含量和 pH 的测定》NY/T 1973-2021 4 水不溶物含量的测定		
		29.11	水分	《复混肥料中游离水含量的测定 真空烘箱法》GB/T 8576-2010		
《复混肥料中游离水含量的测定 卡尔费休法》GB/T 8577-2010						

二、批准宁夏计量质量检验检测研究院检验检测的能力范围

证书编号：233020110001

地址：银川市贺兰县德胜工业园区清园路 1-1 号

第 27 页，共 644 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
29	微量元素叶面肥	29.12	总砷	《肥料中砷、镉、铬、铅、汞含量的测定》GB/T 23349-2020 3.2.1 二乙基二硫代氨基甲酸银分光光度法 3.2.2 原子荧光光谱法 3.2.3 砷的测定 砷斑法		
		29.13	总镉	《肥料中砷、镉、铬、铅、汞含量的测定》GB/T 23349-2020 3.3 镉含量的测定 原子吸收分光光度法		
		29.14	总铬	《肥料中砷、镉、铬、铅、汞含量的测定》GB/T 23349-2020 3.4 铬含量的测定 原子吸收分光光度法		
		29.15	总铅	《肥料中砷、镉、铬、铅、汞含量的测定》GB/T 23349-2020 3.5 铅含量的测定 原子吸收分光光度法		
		29.16	总汞	《肥料中砷、镉、铬、铅、汞含量的测定》GB/T 23349-2020 3.6.1 氢化物发生-原子吸收分光光度法 3.6.2 原子荧光光谱法		
		29.17	总镍	《肥料中有毒有害物质的限量要求》GB 38400-2019 附录 B 肥料中总镍、总钴、总钒、总锑、总铊含量的测定 电感耦合等离子体发射光谱法		
		29.18	总钴			
		29.19	总钒			
		29.20	总锑			
		29.21	总铊			
		29.22	缩二脲	《复混肥料(复合肥料)中缩二脲含量的测定》GB/T 22924-2008		
		29.23	苯并芘	《肥料中多环芳烃含量的测定 气相色谱-质谱法》GB/T 32952-2016		
		29.24	石油烃	《危险废物鉴别标准 毒性物质含量鉴别》GB 5085.6-2007		
		29.25	邻苯二甲酸脂类总量	《肥料中邻苯二甲酸脂类增塑剂含量的测定 气相色谱-质谱法》GB/T 35104-2017		
		29.26	三氯乙醛	《过磷酸钙中三氯乙醛含量的测定》GB/T 31266-2014		
29.27	蛔虫卵死亡率	《肥料中蛔虫卵死亡率的测定》GB/T 19524.2-2004				
29.28	粪大肠菌群数	《肥料中粪大肠菌群数的测定》GB/T 19524.1-2004				

二、批准宁夏计量质量检验检测研究院检验检测的能力范围

证书编号：233020110001

地址：银川市贺兰县德胜工业园区清园路 1-1 号

第 28 页，共 644 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
30	腐植酸铵	30.1	陆生植物生长试验	《肥料中有毒有害物质的限量要求》GB 38400-2019 附录 A 陆生植物生长试验		
		30.2	腐植酸(总腐植酸或可溶性腐植酸)含量	《腐植酸铵肥料分析方法》HG/T 3276-2019 4.5 腐殖酸(总腐殖酸或可溶性腐殖酸)含量的测定(重量法) 仲裁法 4.6 腐殖酸(总腐殖酸或可溶性腐殖酸)和黄腐酸含量的测定(容量法)		
		30.3	总氮	《有机-无机复混肥料的测定方法 第 1 部分: 总氮含量》GB/T 17767.1-2008		
		30.4	铵态氮	《腐植酸铵肥料分析方法》HG/T 3276-2019 附录 A 铵态氮含量的测定		
		30.5	水分	《复混肥料中游离水含量的测定真空烘箱法》GB/T 8576-2010		
31	肥料级氰氨化钙	31.1	外观	《肥料级氰氨化钙》HG/T 2427-2021 6.2 外观		
		31.2	总氮	《肥料级氰氨化钙》HG/T 2427-2021 6.3 总氮含量		
		31.3	氰铵态氮	《肥料级氰氨化钙》HG/T 2427-2021 6.4 氰氨态氮含量		
		31.4	钙	《肥料级氰氨化钙》HG/T 2427-2021 6.5 钙含量		
		31.5	游离电石含量	《肥料级氰氨化钙》HG/T 2427-2021 6.6 游离电石含量		
		31.6	酸碱度	《肥料级氰氨化钙》HG/T 2427-2021 6.7 酸碱度		
		31.7	粉状产品的细度	《肥料级氰氨化钙》HG/T 2427-2021 6.8 粉状产品的细度		
		31.8	粉状产品的粒度	《复混肥料粒度的测定》GB/T 24891-2010		
		31.9	砷	《肥料中砷、镉、铬、铅、汞含量的测定》GB/T 23349-2020 3.2 砷含量测定		
		31.10	镉	《肥料中砷、镉、铬、铅、汞含量的测定》GB/T 23349-2020 3.3 镉含量测定 原子吸收分光光度法		
		31.11	铬	《肥料中砷、镉、铬、铅、汞含量的测定》GB/T 23349-2020 3.5 铅含量测定 原子吸收分光光度法		
		31.12	铅	《肥料中砷、镉、铬、铅、汞含量的测定》GB/T 23349-2020 3.4 铬含量测定 原子吸收分光光度法		
		31.13	汞	《肥料中砷、镉、铬、铅、汞含量的测定》GB/T 23349-2020 3.6 汞含量测定		

二、批准宁夏计量质量检验检测研究院检验检测的能力范围

证书编号：233020110001

地址：银川市贺兰县德胜工业园区清园路 1-1 号

第 29 页，共 644 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
31	肥料级氰氨化钙	31.14	总铊	《肥料中有毒有害物质的限量要求》GB 38400-2019 附录 B 肥料中总镍、总钴、总钒、总锑、总铊含量的测定 电感耦合等离子体发射光谱法		
32	农业用硝酸铵钙	32.1	外观	《农业用硝酸铵钙及使用规程》NY/T 2269-2020 5.1 外观		
		32.2	总氮	《肥料 总氮含量的测定》NY/T 2542-2014		
		32.3	硝态氮	《肥料 硝态氮、铵态氮、酰胺态氮含量的测定》NY/T 1116-2014		
		32.4	钙	《水溶肥料 钙镁硫氯含量的测定》NY/T 1117-2010 3.1 原子吸收分光光度法(仲裁) 3.2 等离子体发射光谱法 3.3 乙二胺四乙酸二钠容量法		
		32.5	pH	《水溶肥料 水不溶物含量和 pH 的测定》NY/T 1973-2021 5pH 的测定(电极法)		
		32.6	水不溶物含量	《水溶肥料 水不溶物含量和 pH 的测定》NY/T 1973-2021 4 水不溶物含量的测定		
		32.7	水分	《肥料和土壤调理剂水分含量、粒度、细度的测定》NY/T 3036-2016 3.1 真空烘箱法 3.2 烘箱法 3.3 卡尔费休法		
		32.8	粒度	《肥料和土壤调理剂水分含量、粒度、细度的测定》NY/T 3036-2016 4 粒度、细度的测定		
		32.9	汞	《肥料 汞、砷、镉、铅、铬、镍含量的测定》NY/T 1978-2022 4 汞含量的测定		
		32.10	砷	《肥料 汞、砷、镉、铅、铬、镍含量的测定》NY/T 1978-2022 5 砷含量的测定		
		32.11	镉	《肥料 汞、砷、镉、铅、铬、镍含量的测定》NY/T 1978-2022 6 镉含量的测定		
		32.12	铅	《肥料 汞、砷、镉、铅、铬、镍含量的测定》NY/T 1978-2022 7 铅含量的测定		
		32.13	铬	《肥料 汞、砷、镉、铅、铬、镍含量的测定》NY/T 1978-2022 8 铬含量的测定		
33	尿素-硝铵溶液	33.1	外观	《尿素-硝铵溶液》HG/T 4848-2016 4.1 外观		
		33.2	总氮	《尿素-硝铵溶液》HG/T 4848-2016 4.2 总氮含量的测定		
		33.3	硝态氮	《尿素-硝铵溶液》HG/T 4848-2016 4.3 硝态氮含量的测定		
		33.4	酰胺态氮	《尿素-硝铵溶液》HG/T 4848-2016 4.4 酰胺态氮含量的测定		

二、批准宁夏计量质量检验检测研究院检验检测的能力范围

证书编号：233020110001

地址：银川市贺兰县德胜工业园区清园路 1-1 号

第 30 页，共 644 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
33	尿素-硝铵溶液	33.5	缩二脲	《尿素-硝铵溶液》HG/T 4848-2016 4.5 缩二脲含量的测定		
		33.6	pH	《尿素-硝铵溶液》HG/T 4848-2016 4.6pH值的测定		
		33.7	水不溶物	《尿素的测定方法 第6部分：水不溶物含量 重量法》GB/T 2441.6-2010		
		33.8	游离氨	《尿素-硝铵溶液》HG/T 4848-2016 4.8 游离氨含量的测定		
		33.9	密度	《化工产品密度 相对密度的测定》GB/T 4472-2011		
		33.10	砷	《肥料中砷、镉、铬、铅、汞含量的测定》GB/T 23349-2020 3.2.1 二乙基二硫代氨基甲酸银分光光度法 3.2.2 原子荧光光谱法 3.2.3 砷的测定 砷斑法		
		33.11	镉	《肥料中砷、镉、铬、铅、汞含量的测定》GB/T 23349-2020 3.3 镉含量的测定 原子吸收分光光度法		
		33.12	铬	《肥料中砷、镉、铬、铅、汞含量的测定》GB/T 23349-2020 3.4 铬含量的测定 原子吸收分光光度法		
		33.13	铅	《肥料中砷、镉、铬、铅、汞含量的测定》GB/T 23349-2020 3.5 铅含量的测定 原子吸收分光光度法		
		33.14	汞	《肥料中砷、镉、铬、铅、汞含量的测定》GB/T 23349-2020 3.6.1 氢化物发生-原子吸收分光光度法		
34	农业用腐殖酸钾	34.1	外观	《农业用腐殖酸钾》GB/T 33804-2017 5.2 外观		
		34.2	可溶性腐殖酸	《农业用腐殖酸钾》GB/T 33804-2017 附录 A 可溶性腐殖酸含量的测定(重量法)		
		34.3	氧化钾	《农业用腐殖酸钾》GB/T 33804-2017 附录 B 氧化钾含量的测定		
		34.4	水不溶物	《农业用腐植酸钠》HG/T 3278-2011 5.7 水不溶物含量的测定 重量法		
		34.5	钠含量	《农业用腐殖酸钾》GB/T 33804-2017 附录 C 钠含量的测定(火焰光度法)		
		34.6	pH	《农业用腐植酸钠》HG/T 3278-2011 5.5 pH值的测定		
		34.7	水分	《农业用腐植酸钠》HG/T 3278-2011 5.4 水分的测定 重量法		

二、批准宁夏计量质量检验检测研究院检验检测的能力范围

证书编号：233020110001

地址：银川市贺兰县德胜工业园区清园路 1-1 号

第 31 页，共 644 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
34	农业用腐殖酸钾	34.8	砷	《肥料中砷、镉、铬、铅、汞含量的测定》GB/T 23349-2020 3.2.1 二乙基二硫代氨基甲酸银分光光度法 3.2.2 原子荧光光谱法 3.2.3 砷的测定 砷斑法		
		34.9	镉	《肥料中砷、镉、铬、铅、汞含量的测定》GB/T 23349-2020 3.3 镉含量的测定 原子吸收分光光度法		
		34.10	铬	《肥料中砷、镉、铬、铅、汞含量的测定》GB/T 23349-2020 3.4 铬含量的测定 原子吸收分光光度法		
		34.11	铅	《肥料中砷、镉、铬、铅、汞含量的测定》GB/T 23349-2020 3.5 铅含量的测定 原子吸收分光光度法		
		34.12	汞	《肥料中砷、镉、铬、铅、汞含量的测定》GB/T 23349-2020 3.6.1 氢化物发生-原子吸收分光光度法		
35	腐植酸钠	35.1	外观	《腐植酸钠》HG/T 3278-2018 5.1 外观		
		35.2	可溶性腐植酸	《腐植酸钠》HG/T 3278-2018 5.2 可溶性腐植酸含量的测定 重量法		
		35.3	水分	《腐植酸钠》HG/T 3278-2018 5.3 水分的测定 重量法		
		35.4	pH 值	《腐植酸钠》HG/T 3278-2018 5.4pH 值		
		35.5	水不溶物	《腐植酸钠》HG/T 3278-2018 5.5 水不溶物含量		
		35.6	筛余物	《腐植酸钠》HG/T 3278-2018 5.6 筛余物含量		
		35.7	粒度	《复混肥料粒度的测定》GB/T 24891-2010		
		35.8	砷	《肥料中砷、镉、铬、铅、汞含量的测定》GB/T 23349-2020 3.2.1 二乙基二硫代氨基甲酸银分光光度法 3.2.2 原子荧光光谱法 3.2.3 砷的测定 砷斑法		
		35.9	镉	《肥料中砷、镉、铬、铅、汞含量的测定》GB/T 23349-2020 3.3 镉含量的测定 原子吸收分光光度法		
		35.10	铬	《肥料中砷、镉、铬、铅、汞含量的测定》GB/T 23349-2020 3.4 铬含量的测定 原子吸收分光光度法		
		35.11	铅	《肥料中砷、镉、铬、铅、汞含量的测定》GB/T 23349-2020 3.5 铅含量的测定 原子吸收分光光度法		

二、批准宁夏计量质量检验检测研究院检验检测的能力范围

证书编号：233020110001

地址：银川市贺兰县德胜工业园区清园路 1-1 号

第 32 页，共 644 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
35	腐植酸钠	35.12	汞	《肥料中砷、镉、铬、铅、汞含量的测定》GB/T 23349-2020 3.6 汞含量的测定 原子吸收分光光度法		
36	复合微生物肥料	36.1	外观	《复合微生物肥料》NY/T 798-2015 4.2 外观		
		36.2	总养分	《复合微生物肥料》NY/T 798-2015 4.3 总养分		
		36.3	总氮	《有机肥料》NY/T 525-2021		
		36.4	磷	《有机肥料》NY/T 525-2021		
		36.5	钾	《微生物肥料产品检验规程》NY/T 2321-2013		
		36.6	有机质	《有机肥料》NY/T 525-2021		
		35.7	蛔虫卵死亡率	《肥料中蛔虫卵死亡率的测定》GB/T 19524.2-2004		
		36.8	粪大肠菌群数	《肥料中粪大肠菌群数的测定》GB/T 19524.1-2004		
		36.9	汞	《肥料 汞、砷、镉、铅、铬、镍含量的测定》NY/T 1978-2022 4 汞含量的测定		
		39.10	砷	《肥料 汞、砷、镉、铅、铬、镍含量的测定》NY/T 1978-2022 5 砷含量的测定		
		39.11	镉	《肥料 汞、砷、镉、铅、铬、镍含量的测定》NY/T 1978-2022 6 镉含量的测定		
		36.12	铅	《肥料 汞、砷、镉、铅、铬、镍含量的测定》NY/T 1978-2022 7 铅含量的测定		
		36.13	铬	《肥料 汞、砷、镉、铅、铬、镍含量的测定》NY/T 1978-2022 8 铬含量的测定		
37	农用微生物菌剂	37.1	外观	《农用微生物菌剂》GB 20287-2006 6.3.1 外观(感官)的测定		
		37.2	水分	《农用微生物菌剂》GB 20287-2006 6.3.5 水分的测定		
		37.3	细度	《农用微生物菌剂》GB 20287-2006 6.3.6 细度的测定		
		37.4	pH	《农用微生物菌剂》GB 20287-2006 6.3.7 pH值的测定		
		37.5	蛔虫卵死亡率	《肥料中蛔虫卵死亡率的测定》GB/T 19524.2-2004		
		37.6	粪大肠菌群数	《肥料中粪大肠菌群数的测定》GB/T 19524.1-2004		
		38.1	外观	《硅酸盐细菌肥料》NY 413-2000 7.2.2 外观检验		

二、批准宁夏计量质量检验检测研究院检验检测的能力范围

证书编号：233020110001

地址：银川市贺兰县德胜工业园区清园路 1-1 号

第 33 页，共 644 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
38	硅酸盐细菌肥料	38.2	pH	《硅酸盐细菌肥料》NY 413-2000 7.2.3pH值的测定		
		38.3	含水量	《硅酸盐细菌肥料》NY 413-2000 7.2.4 含水量的测定		
		38.4	细度	《硅酸盐细菌肥料》NY 413-2000 7.2.5 细度的测定		
39	磷细菌肥料	39.1	外观	《磷细菌肥料》NY 412-2000 7.2.2 外观检查		
		39.2	pH	《磷细菌肥料》NY 412-2000 7.2.3 pH 值测定		
		39.3	含水量	《磷细菌肥料》NY 412-2000 7.2.4 含水量测定		
		39.4	细度	《磷细菌肥料》NY 412-2000 7.2.5 吸附剂颗粒细度测定		
40	农田灌溉水质标准	40.1	pH	《水质 pH 值的测定 电极法》HJ 1147-2020		
		40.2	水温	《水质 水温的测定 温度计或颠倒温度计的测定法》GB 13195-2020		
		40.3	悬浮物	《水质 悬浮物的测定 重量法》GB 11901-1989		
		40.4	化学需氧量(CODCr)	《水质 化学需氧量的测定 快速消解分光光度法》HJ/T 399-2007		
				《水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法》HJ 828-2017		
		40.5	阴离子表面活性剂	《水质阴离子表面活性剂的测定 亚甲蓝分光光度法》GB 7494-1987		
		40.5	阴离子表面活性剂	《水质阴离子表面活性剂的测定 流动注射-亚甲蓝分光光度法》HJ 826-2017		
		40.6	氯化物	《水质 氯化物的测定 硝酸银滴定法》GB 11896-1989		
				《水质 无机阴离子(F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻)的测定 离子色谱法》HJ 84-2016		
				《水质 氯化物的测定 硝酸汞滴定法(试行)》HJ/T 343-2007		
40.7	硫化物	《水质 硫化物的测定 亚甲基蓝光度法》GB/T 16489-1996				
		《水质 硫化物的测定 气相分子吸收光谱法》HJ/T 200-2005				
		《水质 硫化物的测定 流动注射-亚甲基蓝分光光度法》HJ 824-2017				

二、批准宁夏计量质量检验检测研究院检验检测的能力范围

证书编号：233020110001

地址：银川市贺兰县德胜工业园区清园路 1-1 号

第 34 页，共 644 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
40	农田灌溉水质标准	40.8	全盐量	《水质 全盐量的测定 重量法》HJ/T 51-1999		
		40.9	总铅	《水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法》GB 7475-1987		
				《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 700-2014		
				《水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 776-2015		
		40.10	总镉	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 700-2014		
				《水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 776-2015		
		40.11	铬(六价)	《水质 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法》GB 7467-1987		
		40.12	总汞	《水质 总汞的测定 冷原子吸收分光光度法》HJ 597-2011		
				《水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法》HJ 694-2014		
		40.13	总砷	《水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法》HJ 694-2014		
				《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 700-2014		
		40.14	总镍	《水质 镍的测定 火焰原子吸收分光光度法》GB 11912-1989		
				《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 700-2014		
				《水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 776-2015		
		40.15	粪大肠菌群数	《水质 粪大肠菌群数的测定 多管发酵法》HJ 347.2-2018		
		40.16	蛔虫卵数	《水质 蛔虫卵数的测定 沉淀集卵法》HJ 775-2015		
		40.17	氰化物	《水质 氰化物的测定 容量法和分光光度法》HJ 484-2009		
				《水质 氰化物的测定 流动注射-分光光度法》HJ 823-2017		
40.18	氟化物	《水质 氟化物的测定 离子选择电极法》GB 7484-1987				
		《水质 无机阴离子(F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻)的测定 离子色谱法》HJ 84-2016				

二、批准宁夏计量质量检验检测研究院检验检测的能力范围

证书编号：233020110001

地址：银川市贺兰县德胜工业园区清园路 1-1 号

第 35 页，共 644 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
40	农田灌溉水质标准	40.18	氟化物	《水质 氟化物的测定 茜素磺酸锆目视比色法》HJ 487-2009		
				《水质 氟化物的测定 氟试剂分光光度法》HJ 488-2009		
		40.19	石油类	《水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法》HJ 637-2018		
				《水质 石油类的测定 紫外分光光度法(试行)》HJ 970-2018		
		40.20	挥发酚	《水质 挥发酚的测定 4-氨基安替比林分光光度法》HJ 503-2009		
				《水质 挥发酚的测定 流动注射-4-氨基安替比林分光光度法》HJ 825-2017		
		40.21	硼	《水质 硼的测定 姜黄素分光光度法》HJ/T 49-1999		
				《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 700-2014		
		40.22	总铜	《水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法》GB 7475-1987		
				《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 700-2014		
				《水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 776-2015		
		40.22	总铜	《水质 铜的测定 二乙基二硫代氨基甲酸钠分光光度法》HJ 485-2009		
				《水质 铜的测定 2, 9-二甲基-1, 10 菲啰啉分光光度法》HJ 486-2009		
		40.23	总锌	《水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法》GB 7475-1987		
				《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 700-2014		
				《水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 776-2015		
		40.24	硒	《水质 硒的测定 石墨炉原子吸收分光光度法》GB/T 15505-1995		
				《水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法》HJ 694-2014		
				《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 700-2014		
				《水质 总硒的测定 3, 3-二氨基联苯胺分光光度法》HJ 811-2016		

二、批准宁夏计量质量检验检测研究院检验检测的能力范围

证书编号：233020110001

地址：银川市贺兰县德胜工业园区清园路 1-1 号

第 36 页，共 644 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	
		序号	名称				
40	农田灌溉水质标准	40.25	苯	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 639-2012			
		40.26	甲苯	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱法》HJ 686-2014			
		40.27	二甲苯	《水质 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法》HJ 810-2016			
		40.28	异丙苯	《水质 苯系物的测定 顶空/气相色谱法》HJ 1067-2019			
		40.29	苯胺		《水质 苯胺类化合物的测定 N-(1-萘基)乙二胺偶氮分光光度法》GB 11889-1989		
					《水质 苯胺类化合物的测定 气相色谱法》HJ 822-2017		
					《水质 17 种苯胺类化合物的测定 液相色谱-三重四级杆质谱法》HJ 1048-2019		
		40.30	三氯乙醛	《水质 三氯乙醛的测定 吡啶啉酮分光光度法》HJ/T 50-1999			
		40.31	丙烯醛	《水质 丙烯腈和丙烯醛的测定 吹扫捕集/气相色谱法》HJ 806-2016			
		40.32	氯苯		《水质 氯苯的测定 气相色谱法》HJ/T 74-2001		
					《水质 氯苯类化合物的测定 气相色谱法》HJ 621-2011		
					《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱法》HJ 686-2014		
					《水质 苯系物的测定 顶空/气相色谱法》HJ 1067-2019		
		40.33	1,2-二氯苯		《水质 氯苯类化合物的测定 气相色谱法》HJ 621-2011		
					《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 639-2012		
					《水质 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法》HJ 810-2016		
		40.34	1,4-二氯苯		《水质 氯苯类化合物的测定 气相色谱法》HJ 621-2011		
					《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 639-2012		
					《水质 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法》HJ 810-2016		
		40.35	硝基苯		《水质 硝基苯类化合物的测定 气相色谱法》HJ 592-2010		
	《水质 硝基苯类化合物的测定 液相萃取/固相萃取-气相色谱法》HJ 648-2013						

二、批准宁夏计量质量检验检测研究院检验检测的能力范围

证书编号：233020110001

地址：银川市贺兰县德胜工业园区清园路 1-1 号

第 37 页，共 644 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
40	农田灌溉水质标准	40.35	硝基苯	《水质 硝基苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 716-2014		
41	水稻苗床调理剂	41.1	外观	《水稻苗床调理剂》NY/T 526-2002 4.2 外观		
		41.2	总氮	《复混肥料中总氮含量的测定 蒸馏后滴定法》GB/T 8572-2010		
		41.3	有效磷	《复混肥料中有效磷含量的测定》GB/T 8573-2017		
		41.4	钾	《水稻苗床调理剂》NY/T 526-2002 4.5.1 四苯基合硼酸钾重量法 4.5.2 火焰光度法		
		41.5	水溶性锌	《复混肥料中铜、铁、锰、锌、硼、钼含量的测定》GB/T 14540-2003 3.7 锌含量测定 原子吸收分光光度法		
		41.6	游离酸	《水稻苗床调理剂》NY/T 526-2002 4.7 游离酸含量测定		
		41.7	包装、标识	《水稻苗床调理剂》NY/T 526-2002 7 包装、标识、运输和贮存		
		41.8	pH 值	《水稻苗床调理剂》NY/T 526-2002 4.8 pH 值测定(电位法)		
		41.9	水分	《复混肥料中游离水含量的测定 真空烘箱法》GB/T 8576-2010		
		41.10	氯离子	《复混肥料(复合肥料)》GB 15063-2001 5.7 氯离子含量测定		
		41.11	细度	《水稻苗床调理剂》NY/T 526-2002 4.11 细度测定(筛分法)		
42	缓释肥料	42.1	标识	《缓释肥料》GB/T 23348-2009 8 标识		
		42.2	外观	《缓释肥料》GB/T 23348-2009 6.1 外观		
		42.3	总养分的质量分数	《缓释肥料》GB/T 23348-2009 6.2 总氮含量的测定 6.3 水溶性磷和有效磷含量的测定及水溶性磷占有有效磷的质量分数的计算 6.4 钾含量的测定		
				《肥料中氮、磷、钾的自动分析仪测定法》GB/T 22923-2008		
		42.4	总氮含量	《缓释肥料》GB/T 23348-2009 6.2 总氮含量的测定		
《肥料中氮、磷、钾的自动分析仪测定法》GB/T 22923-2008						

二、批准宁夏计量质量检验检测研究院检验检测的能力范围

证书编号：233020110001

地址：银川市贺兰县德胜工业园区清园路 1-1 号

第 38 页，共 644 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明		
		序号	名称					
42	缓释肥料	42.5	水溶性磷和有效磷含量及水溶性磷占有有效磷的质量分数	《缓释肥料》GB/T 23348-2009 6.3 水溶性磷和有效磷含量的测定及水溶性磷占有有效磷的质量分数的计算				
				《肥料中氮、磷、钾的自动分析仪测定法》GB/T 22923-2008				
		42.6	钾含量	《缓释肥料》GB/T 23348-2009 6.4 钾含量的测定				
				《肥料中氮、磷、钾的自动分析仪测定法》GB/T 22923-2008				
		42.7	粒度	《复合肥料》GB 15063-2020				
		42.8	水分	《缓释肥料》GB/T 23348-2009 6.5 水分的测定				
		42.9	养分释放期	《缓释肥料》GB/T 23348-2009 6.7 养分释放率的测定				
		42.10	初期养分释放率					
		42.11	28 天累计养分释放率					
		42.12	养分释放期的累积养分释放率					
		42.13	缓释养分量					
		42.14	缓释养分 28 天的累积养分释放率					
		42.15	缓释养分释放期的累积养分释放率					
		43	脲铵氮肥	43.1	外观	《脲铵氮肥》HG/T 4214-2011 5.1 外观		
				43.2	总氮的质量分数	《复混肥料中总氮含量的测定 蒸馏后滴定法》GB/T 8572-2010		
43.3	尿素态氮的质量分数			《脲铵氮肥》HG/T 4214-2011 5.2.3 尿素态氮含量的测定				
				《肥料中氮、磷、钾的自动分析仪测定法》GB/T 22923-2008				
43.4	铵态氮的质量分数			《肥料中氨态氮含量的测定 甲醛法》GB/T 3600-2000				
43.5	水分的质量分数			《复混肥料中游离水含量的测定 真空烘箱法》GB/T 8576-2010				
		《复混肥料中游离水含量的测定 卡尔·费休法》GB/T 8577-2010						

二、批准宁夏计量质量检验检测研究院检验检测的能力范围

证书编号：233020110001

地址：银川市贺兰县德胜工业园区清园路 1-1 号

第 39 页，共 644 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
43	脲铵氮肥	43.6	粒度	《复混肥料粒度的测定》GB/T 24891-2010		
		43.7	缩二脲的质量分数	《复混肥料中缩二脲含量测定》GB/T 22924-2008		
		43.8	中、微量元素的质量分数	《复混肥料中铜、铁、锰、锌、硼、钼含量的测定》GB/T 14540-2003		
				《复混肥料中钙、镁、硫含量的测定》GB/T 19203-2003		
		43.9	氯离子的质量分数	《复混肥料中氯离子含量的测定》GB/T 24890-2010		
		43.10	标识	《脲铵氮肥》HG/T 4214-2011 7 标识		
44	进出口尿素	44.1	进出口化肥中氮含量	《进口尿素中含氮量的测定》SN/T 0840-2015		
45	进出口化肥	45.1	进出口化肥中水分含量	《进出口化肥检验方法 第 2 部分：水分的测定》SN/T 0736.2-2011		
		45.2	进出口化肥中粒度	《进出口化肥检验方法 第 3 部分：粒度的测定》N/T 0736.3-2011		
		45.3	进出口化肥中钠含量	《进出口化肥检验方法 第 4 部分：火焰原子吸收光谱测定钠量》SN/T 0736.4-1997		
		45.4	进出口化肥中氮含量	《进出口化肥检验方法 第 5 部分：氮含量的测定》SN/T 0736.5-2010		
		45.5	进出口化肥中磷含量	《进出口化肥检验方法 第 6 部分：磷的测定》SN/T 0736.6-2010		
		45.6	进出口化肥中钾含量	《进出口化肥检验方法 第 7 部分：钾的测定》SN/T 0736.7-2010		
		45.7	进出口化肥中缩二脲含量	《进出口化肥检验方法 第 8 部分：缩二脲含量的测定》SN/T 0736.8-1999		
		45.8	进出口化肥中氯含量	《进出口化肥检验方法 第 9 部分：氯的测定》SN/T 0736.9-2010		
		45.9	进出口化肥中游离酸含量	《进出口化肥检验方法 第 10 部分：游离酸的测定》SN/T 0736.10-2013		
		45.10	进出口化肥中微量元素含量	《进出口化肥检验方法 第 13 部分：火焰原子吸收光谱法测定铜、锌、铁、锰、镁、钴、镍的含量》SN/T 0736.13-2011		
		45.11	进出口化肥中氮含量	《进口尿素中含氮量的测定》SN/T 0840-2015		
46	肥料和土壤调理剂	46.1	砷含量	《肥料和土壤调理剂 砷、镉、铬、铅、汞含量的测定》GB/T 39229-2020		
		46.2	镉含量			
		46.3	铬含量			
		46.4	铅含量			
		46.5	汞含量			

二、批准宁夏计量质量检验检测研究院检验检测的能力范围

证书编号：233020110001

地址：银川市贺兰县德胜工业园区清园路 1-1 号

第 40 页，共 644 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
46	肥料和土壤调理剂	46.6	有机质	《肥料和土壤调理剂 有机质分级测定》NY/T 2876-2015		
		46.7	粒度、细度	《肥料和土壤调理剂 水分含量、粒度、细度的测定》NY/T 3036-2016 4 粒度、细度的测定		
		46.8	氟含量	《肥料和土壤调理剂 氟含量的测定》NY/T 3422-2019 3 离子色谱法		
		46.9	水分含量	《肥料和土壤调理剂 水分含量、粒度、细度的测定》NY/T 3036-2016 3.1 真空烘箱法 3.2 烘箱法 3.3 卡尔·费休法		
47	配方肥料	47.1	标识	《配方肥料》NY/T 1112-2006 7 标识		
		47.2	外观	《配方肥料》NY/T 1112-2006 5.1 外观		
		47.3	总养分	《配方肥料》NY/T 1112-2006 4.2 总养分		
		47.4	氮占总养分百分率	《复混肥料中总氮含量的测定 蒸馏后滴定法》GB/T 8572-2010		
		47.5	五氧化二磷占总养分百分率	《复混肥料中有效磷含量的测定》GB/T 8573-2017		
		47.6	水分	《复混肥料中游离水含量的测定 真空烘箱法》GB/T 8576-2010		
				《复混肥料中游离水含量的测定 卡尔·费休法》GB/T 8577-2010		
		47.7	氧化钾占总养分百分率	《复混肥料中钾含量的测定 四苯硼酸钾重量法》GB/T 8574-2010		
		47.8	氯离子	《复混肥料(复合肥料)》GB 15063-2001 5.7 氯离子含量测定		
		47.9	配方检验	《配方肥料》NY/T 1112-2006 5.13 配方检验		
		47.10	钼含量	《复混肥料中铜、铁、锰、锌、硼、钼含量的测定》GB/T 14540-2003 3.9 钼含量测定 原子吸收分光光度法		
		47.11	硼含量	《复混肥料中铜、铁、锰、锌、硼、钼含量的测定》GB/T 14540-2003 3.8 硼含量测定 原子吸收分光光度法		
		47.12	锰含量	《复混肥料中铜、铁、锰、锌、硼、钼含量的测定》GB/T 14540-2003 3.6 锰含量测定 原子吸收分光光度法		
47.13	锌含量	《复混肥料中铜、铁、锰、锌、硼、钼含量的测定》GB/T 14540-2003 3.7 锌含量测定 原子吸收分光光度法				

二、批准宁夏计量质量检验检测研究院检验检测的能力范围

证书编号：233020110001

地址：银川市贺兰县德胜工业园区清园路 1-1 号

第 41 页，共 644 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
47	配方肥料	47.14	铁含量	《复混肥料中铜、铁、锰、锌、硼、钼含量的测定》GB/T 14540-2003 3.5 铁含量测定 原子吸收分光光度法		
		47.15	铜含量	《复混肥料中铜、铁、锰、锌、硼、钼含量的测定》GB/T 14540-2003 3.4 铜含量测定 原子吸收分光光度法		
48	肥料标识 内容和要求	48.1	基本原则	《肥料标识 内容和要求》GB 18382-2021 5 基本原则		
		48.2	一般要求	《肥料标识 内容和要求》GB 18382-2021 6 一般要求		
		48.3	标识内容及要求	《肥料标识 内容和要求》GB 18382-2021 7 标识内容及要求		
		48.4	标签	《肥料标识 内容和要求》GB 18382-2021 8 标签		
		48.5	质量证明书或合格证	《肥料标识 内容和要求》GB 18382-2021 9 质量证明书或合格证		
		48.6	标识印刷	肥料标识 内容和要求》GB 18382-2021 10 标识印刷		
49	黄腐酸钾	49.1	外观	《黄腐酸钾》HG/T 5334-2018 6.3 外观		
		49.2	矿源黄腐酸(以干基计)	《黄腐酸钾》HG/T 5334-2018 6.4 黄腐酸的定性检测—荧光光谱法 6.5 黄腐酸含量的测定		
		49.3	氧化钾(以干基计)	《复混肥料中钾含量的测定 四苯硼酸钾重量法》GB/T 8574-2010		
				《水溶肥料 总氮、磷、钾含量的测定》NY/T 1977-2010 5 钾含量的测定 四苯硼酸钾重量法		
		49.4	水不溶物(以干基计)	《腐殖酸钠》HG/T 3278-2018 5.5 水不溶物含量		
				《水不溶物 水不溶物含量和 pH 的测定》NY/T 1973-2021		
		49.5	水分	《复混肥料中游离水含量的测定 真空烘箱法》GB/T 8576-2010		
		49.6	pH 值(1:100 稀释)	《腐殖酸钠》HG/T 3278-2018 6.9pH 值		
49.7	粒度	《复合肥料》GB/T 15063-2020 6.6 粒度的测定				
49.8	砷及其化合物	《肥料中砷、镉、铬、铅、汞含量的测定》GB/T 23349-2020 3.2.1 二乙基二硫代氨基甲酸银分光光度法 3.2.2 原子荧光光谱法 3.2.3 砷的测定 砷斑法				

二、批准宁夏计量质量检验检测研究院检验检测的能力范围

证书编号：233020110001

地址：银川市贺兰县德胜工业园区清园路 1-1 号

第 42 页，共 644 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
49	黄腐酸钾	49.9	镉及其化合物	《肥料中砷、镉、铬、铅、汞含量的测定》GB/T 23349-2020 3.3 镉含量的测定 原子吸收分光光度法		
		49.10	铅及其化合物	《肥料中砷、镉、铬、铅、汞含量的测定》GB/T 23349-2020 3.5 铅含量的测定 原子吸收分光光度法		
		49.11	铬及其化合物	《肥料中砷、镉、铬、铅、汞含量的测定》GB/T 23349-2020 3.4 铬含量的测定 原子吸收分光光度法		
		49.12	汞及其化合物	《肥料中砷、镉、铬、铅、汞含量的测定》GB/T 23349-2020 3.6.1 氢化物发生-原子吸收分光光度法 3.6.2 原子荧光光谱法		
二	轻工类					
一)	眼镜类					
50	配装眼镜	50.1	镜片的顶焦度、厚度、色泽、表面质量	《眼镜镜片第一部分：单光和多焦点镜片》GB 10810.1-2005		
		50.2	配装眼镜的光透射性能	《眼镜镜片及相关眼镜产品 第3部分：透射比规范及测量方法》GB 10810.3-2006		
		50.3	镜架使用的材料、外观质量	《眼镜架通用要求和试验方法》GB/T 14214-2019		
		50.4	定配眼镜的两镜片光学中心水平距离偏差	《配装眼镜 第1部分：单光和多焦点》GB 13511.1-2011 6.4 两镜片光学中心距离和两镜片光学垂直互差		
		50.5	眼瞳的单侧偏差			
		50.6	定配眼镜的光学中心垂直互差			
		50.7	定配眼镜的柱镜方向偏差	《配装眼镜 第1部分：单光和多焦点》GB 13511.1-2011 6.3 柱镜轴位的测量方法		
		50.8	定配眼镜的处方棱镜度偏差			
		50.9	配装质量			

二、批准宁夏计量质量检验检测研究院检验检测的能力范围

证书编号：233020110001

地址：银川市贺兰县德胜工业园区清园路 1-1 号

第 43 页，共 644 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
51	眼镜架	51.1	镍析出	《眼镜架通用技术要求和试验方法》 GB/T 14214-2019 4.2.2 镍析出		
		51.2	外观质量	《眼镜架通用技术要求和试验方法》 GB/T 14214-2019 4.3 外观质量		
		51.3	尺寸偏差	《眼镜架 测量系统和术语》 GB/T 38004-2019		
		51.4	高温尺寸稳定性	《眼镜架通用技术要求和试验方法》 GB/T 14214-2019 8.3 高温尺寸稳定性		
		51.5	抗汗腐蚀	《眼镜架通用技术要求和试验方法》 GB/T 14214-2019 8.4 抗汗腐蚀		
		51.6	包覆层结合力	《眼镜架通用技术要求和试验方法》 GB/T 14214-2019 8.5 包覆层结合力		
		51.7	鼻梁变形	《眼镜架通用技术要求和试验方法》 GB/T 14214-2019 8.6 鼻梁变形		
		51.8	耐疲劳	《眼镜架通用技术要求和试验方法》 GB/T 14214-2019 8.7 耐疲劳		
		51.9	阻燃性	《眼镜架通用技术要求和试验方法》 GB/T 14214-2019 8.8 阻燃性		
52	太阳镜	52.1	表面质量和内在疵病	《国家眼镜镜片 GB10810-1996 标准》 5.1.4 表面质量和内在疵病		
		52.2	镜片的光学性能	《眼镜镜片第一部分：单光和多焦点镜片》 GB10810.1-2005		
		52.3	镜架要求	《眼镜架通用要求和试验方法》 GB/T 14214-2019		
		52.4	装配精度与整形要求	《装配眼镜》GB 13511-1999 6.8 装配精度与整形要求		
		52.5	透射性能	《太阳镜》QB 2457-1999 6.2 透射性能		
		52.6	单光和多焦点镜片的顶焦度	《眼镜镜片第一部分：单光和多焦点镜片》 GB 10810.1-2005		
		52.7	柱镜轴位方向			
		52.8	多焦点镜片的附加顶焦度			
53	光学树脂镜片	53.1	光学中心和棱镜度	《眼镜镜片第一部分：单光和多焦点镜片》 GB10810.1-2005		
		53.2	棱镜度的基底取向			
		53.3	材料和表面质量及几何尺寸			

二、批准宁夏计量质量检验检测研究院检验检测的能力范围

证书编号：233020110001

地址：银川市贺兰县德胜工业园区清园路 1-1 号

第 44 页，共 644 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
53	光学树脂镜片	53.4	渐变焦镜片顶焦度	《眼镜镜片第 2 部分:渐变焦镜片》GB 10810.2-2006		
		53.5	柱镜轴位方向			
		53.6	附加顶焦度			
		53.7	表面质量和内在疵病			
		53.8	透射比性能	《眼镜镜片及相关眼镜产品第 3 部分:透射比规范及测量方法》GB 10810.3-2006		
二)	纸制品类					
54	课业簿册	54.1	装订质量	《课业簿册》QB/T 1437-2014 6.1 装订质量		
		54.2	纸张定量	《纸和纸板定量的测定》GB/T 451.2-2002		
		54.3	破业	《课业簿册》QB/T 1437-2014 6.3 破页		
		54.4	脏迹	《课业簿册》QB/T 1437-2014 6.4 脏迹		
		54.5	白页	《课业簿册》QB/T 1437-2014 6.5 白页		
		54.6	印划线	《课业簿册》QB/T 1437-2014 6.6 印划线		
		54.7	张数	《课业簿册》QB/T 1437-2014 6.7 张数		
		54.9	偏斜	《课业簿册》QB/T 1437-2014 6.9 偏斜		
		54.10	封面--封底	《课业簿册》QB/T1437-2014 6.10 封面--封底		
		54.11	套印偏差	《课业簿册》QB/T 1437-2014 6.11 套印偏差		
		54.12	内芯施胶度	《纸施胶度的测定(墨水划线法)》GB/T 460-2002		
		54.13	成品尺寸偏差	《课业簿册》QB/T1437-2014 6.13 成品尺寸偏差		
		54.14	装订偏差	《课业簿册》QB/T1437-2014 6.14 装订偏差		
		54.15	危险锐利尖端	《课业簿册》QB/T1437-2014 6.15 危险锐利尖端		
		54.16	可迁移元素的最大限量	《学生用品的安全通用要求》GB 21027-2007		
		54.17	封面脱色程度	《课业簿册》QB/T1437-2014 6.17 封面脱色程度		

二、批准宁夏计量质量检验检测研究院检验检测的能力范围

证书编号：233020110001

地址：银川市贺兰县德胜工业园区清园路 1-1 号

第 45 页，共 644 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
54	课业簿册	54.18	亮度	《纸、纸板和纸浆蓝光漫反射因数 D65 亮度的测定(漫射/垂直法, 室外日光条件)》GB/T 7974-2013		
55	瓦楞纸箱	55.1	材料	《运输包装用单瓦楞纸箱和双瓦楞纸箱》GB/T 6543-2008 5.1 材料		
		55.2	尺寸与偏差	《运输包装用单瓦楞纸箱和双瓦楞纸箱》GB/T 6543-2008 5.2 尺寸与偏差		
		55.3	质量与结构	《运输包装用单瓦楞纸箱和双瓦楞纸箱》GB/T 6543-2008 5.3 质量与结构		
		55.4	搭接舌宽度	《运输包装用单瓦楞纸箱和双瓦楞纸箱》GB/T 6543-2008 5.3.2 搭接舌宽度		
		55.5	压痕线宽度	《运输包装用单瓦楞纸箱和双瓦楞纸箱》GB/T 6543-2008 5.3.4 压痕线宽度		
		55.6	切断口表面	《运输包装用单瓦楞纸箱和双瓦楞纸箱》GB/T 6543-2008 5.3.5		
		55.7	箱体印刷	《运输包装用单瓦楞纸箱和双瓦楞纸箱》GB/T 6543-2008 5.3.6 箱体印刷		
		55.8	摇盖耐折	《运输包装用单瓦楞纸箱和双瓦楞纸箱》GB/T 6543-2008 5.3.7 摇盖耐折		
		55.9	抗压能力	《包装运输包装件基本试验第 4 部分: 采用压力试验机进行的抗压和堆码试验方法》GB/T 4857.4-2008		
56	重型瓦楞纸箱	56.1	外观	《包装容器重型瓦楞纸箱》GB/T 16717-2013 5.1 外观		
		56.2	材料	《包装容器重型瓦楞纸箱》GB/T 16717-2013 5.2 材料		
		56.3	尺寸与公差	《运输包装用单瓦楞纸箱和双瓦楞纸箱》GB/T 6543-2008 5.3 尺寸与公差		
		56.4	压痕	《包装容器重型瓦楞纸箱》GB/T 16717-2013 5.4 压痕		
		56.5	开槽与裁切刀口	《包装容器重型瓦楞纸箱》GB/T 16717-2013 5.5 开槽与裁切刀口		
		56.6	手挽口或提手	《包装容器重型瓦楞纸箱》GB/T 16717-2013 5.6 手挽口或提手		
		56.7	摇盖	《包装容器重型瓦楞纸箱》GB/T 16717-2013 5.7 摇盖		
		56.8	钉合	《包装容器重型瓦楞纸箱》GB/T 16717-2013 5.8 钉合		
		56.9	粘合	《包装容器重型瓦楞纸箱》GB/T 16717-2013 5.9 粘合		

二、批准宁夏计量质量检验检测研究院检验检测的能力范围

证书编号：233020110001

地址：银川市贺兰县德胜工业园区清园路 1-1 号

第 46 页，共 644 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
56	重型瓦楞纸箱	56.10	抗压能力	《包装运输包装件基本试验第 4 部分：采用压力试验机进行的抗压和堆码试验方法》GB/T 4857.4-2008		
		56.11	瓦楞纸板耐破强度	《瓦楞纸板耐破强度的测定法》GB/T 6545-1998		
		56.12	瓦楞纸板边压强度	《瓦楞纸板边压强度的测定(边缘补强法)》GB/T 2679.17-1997		
57	本色生活用纸	57.1	定量	《卫生纸及其制品第 5 部分：定量的测定》GB/T 24328.5-2009		
		57.2	亮度	《纸、纸板和纸浆蓝光漫反射因数 D65 亮度的测定(漫射/垂直法, 室外日光条件)》GB/T 7974-2013		
		57.3	荧光性物质	《本色生活用纸》QB/T 4509-2013 6.4 荧光性物质		
		57.4	灰分	《造纸原料、纸浆、纸和纸板灼烧残余物(灰分)的测定(575℃和 900℃)》GB/T 742-2018		
		57.5	横向吸液高度	《纸和纸板毛细吸液高度的测定(克列姆法)》GB/T 461.1-2002		
		57.6	抗张指数	《纸和纸板抗张强度的测定》GB/T 12914-2008		
		57.7	纵向湿抗张强度			
		57.8	柔软度(纵横平均—成品层)	《纸柔软度的测定》GB/T 8942-2016		
		57.9	洞眼	《本色生活用纸》QB/T 4509-2013 6.10 洞眼		
		57.10	尘埃度	《纸和纸板尘埃度的测定》GB/T 12914-2008		
		57.11	交货水分	《纸、纸板和纸浆分析试样水分的测定》GB/T 462-2008		
		57.12	尺寸偏差及偏斜度	《本色生活用纸》QB/T 4509-2013 6.14 尺寸偏差及偏斜度		
		57.13	外观质量	《本色生活用纸》QB/T 4509-2013 6.15 外观质量		
		57.14	卫生指标	《一次性使用卫生用品卫生标准》GB 15979-2002		
《卫生纸(含卫生纸原纸)》GB/T 20810-2018						
			《擦手纸》GB/T 24455-2009			

二、批准宁夏计量质量检验检测研究院检验检测的能力范围

证书编号：233020110001

地址：银川市贺兰县德胜工业园区清园路 1-1 号

第 47 页，共 644 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
58	卫生纸	58.1	定量	《纸和纸板定量的测定》GB/T 451.2-2002		
		58.2	亮度	《纸、纸板和纸浆蓝光漫反射因数 D65 亮度的测定(漫射/垂直法, 室外日光条件)》GB/T 7974-2013		
		58.3	横向吸液高度	《纸和纸板毛细吸液高度的测定(克列姆法)》GB/T 461.1-2002		
		58.4	抗张指数	《卫生纸及其制品 第 3 部分: 抗张强度、最大力值时伸长率和抗张能量吸收的测定》GB/T 20810-2018		
		58.5	柔软度(纵横平均一成品层)	《纸柔软度的测定》GB/T 8942-2016		
		58.6	洞眼	《卫生纸(含卫生纸原纸)》GB/T 20810-2018 6.7 洞眼		
		58.7	尘埃度	《纸和纸板尘埃度的测定》GB/T 1541-2013		
		58.8	交货水分	《纸、纸板和纸浆分析试样水分的测定》GB/T 462-2008		
		58.9	细菌菌落总数	《卫生纸(含卫生纸原纸)》GB/T 20810-2018 附录 C.3 细菌菌落总数		
		58.10	大肠菌群	《卫生纸(含卫生纸原纸)》GB/T 20810-2018 附录 C.4 大肠菌群的检测		
		58.11	金黄色葡萄球菌	《卫生纸(含卫生纸原纸)》GB/T 20810-2018 附录 C.5 金黄色葡萄球菌		
		58.12	溶血性	《卫生纸(含卫生纸原纸)》GB/T 20810-2018 附录 C.6 溶血性链球菌的检测		
59	厨房纸巾	59.1	定量	《纸和纸板定量的测定》GB/T 451.2-2002		
		59.2	亮度	《纸、纸板和纸浆蓝光漫反射因数 D65 亮度的测定(漫射/垂直法, 室外日光条件)》GB/T 7974-2013		
		59.3	横向吸液高度	《纸和纸板毛细吸液高度的测定(克列姆法)》GB/T 461.1-2002		
		59.4	横向抗张指数	《纸和纸板 抗张强度的测定 恒速拉伸法(20mm/min)》GB/T 12914-2018		
		59.5	纵向湿抗张强度			
		59.6	洞眼	《厨房纸巾》GB/T 26174-2010 5.7 洞眼		
		59.7	尘埃度	《纸和纸板尘埃度的测定》GB/T 1541-2013		
		59.8	交货水分	《纸、纸板和纸浆分析试样水分的测定》GB/T 462-2008		

二、批准宁夏计量质量检验检测研究院检验检测的能力范围

证书编号：233020110001

地址：银川市贺兰县德胜工业园区清园路 1-1 号

第 48 页，共 644 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
59	厨房纸巾	59.9	细菌菌落总数	《厨房纸巾》GB/T 26174-2010 附录 A.2 细菌菌落总数的检测		
		59.10	大肠菌群	《厨房纸巾》GB/T 26174-2010 附录 A.3 大肠菌群的检测		
		59.11	绿脓杆菌	《厨房纸巾》GB/T 26174-2010 附录 A.4 绿脓杆菌的检测		
		59.12	金黄色葡萄球菌	《厨房纸巾》GB/T 26174-2010 附录 A.5 金黄色葡萄球菌的检测		
		59.13	溶血性链球菌	《厨房纸巾》GB/T 26174-2010 附录 A.6 溶血性链球菌的检测		
		59.14	真菌菌落总数	《厨房纸巾》GB/T 26174-2010 附录 A.7 真菌菌落总数的检测		
		59.15	质量偏差	《厨房纸巾》GB/T 26174-2010 5.10 数量(或质量)偏差		
		59.16	外观	《厨房纸巾》GB/T 26174-2010 5.12 外观		
60	湿巾	60.1	偏差	《湿巾》GB/T 27728-2011 6.2 长度、宽度偏差		
		60.2	含液量	《湿巾》GB/T 27728-2011 6.3 含液量		
		60.3	横向抗张强度	《纸和纸板抗张强度的测定》GB/T 12914-2008		
		60.4	包装密封性能	《湿巾》GB/T 27728-2011 附录 A 包装密封性能的测定		
		60.5	pH	《纸、纸板和纸浆水抽提液酸度或碱度的测定》GB/T 1545-2008		
		60.6	去污力	《湿巾》GB/T 27728-2011 附录 B 去污力的测定		
		60.7	可迁移性光增白剂	《湿巾》GB/T 27728-2011 附录 D 可迁移性光增白剂的协定		
		60.8	尘埃度	《纸和纸板尘埃度的测定》GB/T 1541-2013		
		60.9	卫生指标	《一次性使用卫生用品卫生标准》GB 15979.2002		
61	卫生巾	61.1	全长偏差	《卫生巾(护垫)》GB/T 8939-2018 4.2 全长偏差		
		61.2	条质量偏差	《卫生巾(护垫)》GB/T 8939-2018 4.3 条质量偏差		
		61.3	吸水倍率	《卫生巾(护垫)》GB/T 8939-2018 4.4 吸水倍率		
		61.4	吸水速度	《卫生巾(护垫)》GB/T 8939-2018 附录 A 吸水速度的测定		

二、批准宁夏计量质量检验检测研究院检验检测的能力范围

证书编号：233020110001

地址：银川市贺兰县德胜工业园区清园路 1-1 号

第 49 页，共 644 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
61	卫生巾	61.5	pH	《卫生巾(护垫)》GB/T 8939-2018 附录 C pH 的测定		
		61.6	甲醛含量	《生活用纸及纸制品甲醛含量的测定》GB/T 34448-2017		
		61.7	可迁移性荧光物质	《卫生巾(护垫)》GB/T 8939-2018 附录 D 可迁移性荧光物质的测定		
		61.8	交货水分	《纸、纸板和纸浆分析试样水分的测定》GB/T 462-2008		
		61.9	背胶剥离强度	《卫生巾(护垫)》GB/T 8939-2018 附录 E 背胶剥离强度的测定		
		61.10	卫生要求	《一次性使用卫生用品卫生标准》GB 15979-2002		
		61.11	外观	《卫生巾(护垫)》GB/T 8939-2018		
62	彩色胶版印刷纸	62.1	定量	《纸和纸板定量的测定》GB/T 451.2-2002		
		62.2	定量偏差			
		62.3	厚度横幅差	《纸和纸板厚度的测定》GB/T 451.3-2002		
		62.4	紧度			
		62.5	亮度(白度)	《纸、纸板和纸浆蓝光漫反射因数 D65 亮度的测定(漫射/垂直法,室外日光条件)》GB/T 7974-2013		
		62.6	不透明度	《纸和纸板不透明度(纸背衬)的测定(漫反射法)》GB/T 1543-2005		
		62.7	平滑度	《纸和纸板平滑度的测定(别克法)》GB/T 456-2002		
		62.8	抗张指数	《纸和纸板抗张强度的测定 恒速拉伸法(20mm/min)》GB/T 12914-2018		
		62.9	吸水性	《纸和纸板吸水性的测定(可勃法)》GB/T 1540-2002		
		62.10	伸缩性(横向)	《纸和纸板伸缩性的测定》GB/T 459-2002		
		62.11	耐折(横向)	《纸和纸板耐折度的测定》GB/T 457-2008		
		62.12	尘埃度	《纸和纸板尘埃度的测定》GB/T 1541-2013		
		62.13	交货水分	《纸、纸板和纸浆分析试样水分的测定》GB/T 462-2008		
		62.14	尺寸偏差	《纸和纸板尺寸及偏斜度的测定》GB/T 451.1-2002		
		62.15	外观	《彩色胶版印刷纸》QB/T 2693-2005 5.17 外观		

二、批准宁夏计量质量检验检测研究院检验检测的能力范围

证书编号：233020110001

地址：银川市贺兰县德胜工业园区清园路 1-1 号

第 50 页，共 644 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
63	胶印书刊纸	63.1	定量	《纸和纸板定量的测定》 GB/T 451.2-2002		
		63.2	定量偏差			
		63.3	紧度	《纸和纸板厚度的测定》GB/T 451.3-2002		
		63.4	亮度	《纸、纸板和纸浆蓝光漫反射因数 D65 亮度的测定(漫射/垂直法, 室外日光条件)》 GB/T 7974-2013		
		63.5	不透明度	《纸和纸板不透明度(纸背衬)的测定(漫反射法)》GB/T 1543-2005		
		63.6	施胶度	《纸施胶度的测定(墨水划线法)》 GB/T 460-2002		
		63.7	吸水性(正反面均)	《纸和纸板吸水性的测定(可勃法)》 GB/T 1540-2002		
		63.8	抗张指数	《纸和纸板抗张强度的测定 恒速拉伸法(20mm/min)》GB/T 12914-2018		
		63.9	平滑度	《纸和纸板平滑度的测定(别克法)》 GB/T 456-2002		
		63.10	耐折度(横向)	《纸和纸板耐折度的测定》GB/T 457-2008		
		63.11	尘埃度	《纸和纸板尘埃度的测定》 GB/T 1541-2013		
		63.12	交货水分	《纸、纸板和纸浆分析试样水分的测定》 GB/T 462-2008		
		63.13	规格尺寸	《纸和纸板尺寸及偏斜度的测定》 GB/T 451.1-2002		
64	胶版印刷纸	64.1	定量	《纸和纸板定量的测定》 GB/T 451.2-2002		
		64.2	定量偏差			
		64.3	厚度	《纸和纸板厚度的测定》GB/T 451.3-2002		
		64.4	厚度允许偏差			
		64.5	亮度	《纸、纸板和纸浆蓝光漫反射因数 D65 亮度的测定(漫射/垂直法, 室外日光条件)》 GB/T 7974-2013		
		64.6	不透明度	《纸和纸板不透明度(纸背衬)的测定(漫反射法)》GB/T 1543-2005		
		64.7	吸水性	《纸和纸板吸水性的测定(可勃法)》 GB/T 1540-2002		
		64.8	抗张指数	《纸和纸板抗张强度的测定》 GB/T 12914-2008		

二、批准宁夏计量质量检验检测研究院检验检测的能力范围

证书编号：233020110001

地址：银川市贺兰县德胜工业园区清园路 1-1 号

第 51 页，共 644 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
64	胶版印刷纸	64.9	耐折度(横向)	《纸和纸板耐折度的测定》GB/T 457-2008		
		64.10	平滑度	《纸和纸板平滑度的测定(别克法)》GB/T 456-2002		
		64.11	伸缩性(横向)	《纸和纸板伸缩性的测定》GB/T 459-2002		
		64.12	尘埃度	《纸和纸板尘埃度的测定》GB/T 1541-2013		
		64.13	交货水分	《纸、纸板和纸浆分析试样水分的测定》GB/T 462-2008		
		64.14	尺寸	《纸和纸板尺寸及偏斜度的测定》GB/T 451.1-2002		
		64.15	外观	《胶版印刷纸》GB/T 30130-2013		
65	复印纸	65.1	定量	《纸和纸板定量的测定》GB/T 451.2-2002		
		65.2	定量偏差			
		65.3	厚度	《纸和纸板厚度的测定》GB/T 451.3-2002		
		65.4	平滑度(正反面均)	《纸和纸板平滑度的测定(别克法)》GB/T 456-2002		
		65.5	不透明度	《纸和纸板不透明度(纸背衬)的测定(漫反射法)》GB/T 1543-2005		
		65.6	D65 亮度	《纸、纸板和纸浆蓝光漫反射因数 D65 亮度的测定(漫射/垂直法, 室外日光条件)》GB/T 7974-2013		
		65.7	可勃值(Cobb60)	《纸和纸板吸水性的测定(可勃法)》GB/T 1540-2002		
		65.8	尘埃度	《纸和纸板尘埃度的测定》GB/T 1541-2013		
		65.9	交货水分	《纸、纸板和纸浆分析试样水分的测定》GB/T 462-2008		
66	纸制品	66.1	光泽度	《纸和纸板镜面光泽度的测定》GB/T 8941-2013		
		66.2	环压强度、环压指数	《纸和纸板环压强度的测定》GB/T 2679.8-2016		
		66.3	撕裂度	《纸和纸板撕裂度的测定》GB/T 455-2002		
		66.4	甲醛	《生活用纸及纸制品甲醛含量的测定》GB/T 34448-2017		
		66.5	邻苯二甲酸酯	《纸、纸板和纸制品邻苯二甲酸酯的测定》GB/T 37860-2019		
		66.6	有机化合物	《纸、纸板和纸制品挥发性有机化合物的测定》GB/T 36985-2018		

二、批准宁夏计量质量检验检测研究院检验检测的能力范围

证书编号：233020110001

地址：银川市贺兰县德胜工业园区清园路 1-1 号

第 52 页，共 644 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
67	儿童青少年学习用品近视防控卫生要求	67.1	定量	《纸和纸板定量的测定》GB/T 451.2-2002		
		67.2	平滑度	《纸和纸板平滑度的测定(别克法)》GB/T 456-2002		
		67.3	印刷实地密度	《儿童青少年学习用品近视防控卫生要求》GB 40070-2021 附录 A.5 印刷实地密度的测定		
		67.4	D65 荧光亮度	《纸、纸板和纸浆蓝光漫反射因数 D65 亮度的测定(漫射/垂直法, 室外日光条件)》GB/T 7974-2013		
		67.5	套印误差	《儿童青少年学习用品近视防控卫生要求》GB 40070-2021 附录 A.6 字体、行空和格线尺寸的测定		
		67.6	字体、行空和格线尺寸	《儿童青少年学习用品近视防控卫生要求》GB 40070-2021 附录 A.9 字体、行空和格线尺寸的测定		
68	纸巾纸	68.1	定量	《纸和纸板定量的测定》GB/T 451.2-2002		
		68.2	亮度(白度)	《纸、纸板和纸浆蓝光漫反射因数 D65 亮度的测定(漫射/垂直法, 室外日光条件)》GB/T 7974-2013		
		68.3	可迁移性荧光增白剂	《纸巾纸》GB/T 20808-2011 5.4 可迁移性荧光增白剂		
		68.4	灰分	《造纸原料、纸浆、纸和纸板灼烧残余物(灰分)的测定(575℃和 900℃)》GB/T 742-2018		
		68.5	横向吸液高度	《纸和纸板毛细吸液高度的测定(克列姆法)》GB/T 461.1-2002		
		68.6	横向抗张指数	《纸和纸板抗张强度的测定》GB/T 12914-2008		
		68.7	纵向湿抗张强度			
		68.8	柔软度	《纸柔软度的测定》GB/T 8942-2016		
		68.9	洞眼	《纸巾纸》GB/T 20808-2011 5.10 洞眼		
		68.10	尘埃度	《纸和纸板尘埃度的测定》GB/T 1541-1989		
		68.11	交货水分	《纸、纸板和纸浆分析试样水分的测定》GB/T 462-2008		
		68.12	内装量	《定量包装商品净含量计量检验规则》JJF 1070-2005 附录 G.G4 内装量的测定		

二、批准宁夏计量质量检验检测研究院检验检测的能力范围

证书编号：233020110001

地址：银川市贺兰县德胜工业园区清园路 1-1 号

第 53 页，共 644 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	
		序号	名称				
68	纸巾纸	68.13	尺寸及偏斜度	《纸和纸板尺寸及偏斜度的测定》 GB/T 451.1-2002			
		68.14	外观质量	《纸巾纸》GB/T 20808-2011 5.15 外观质量			
69	纸尿裤第 1 部分： 婴儿纸尿裤	69.1	条质量偏差	《纸尿裤第 1 部分：婴儿纸尿裤》 GB/T 28004.1-2021 7.2 条质量偏差			
		69.2	面层附着物	《纸尿裤第 1 部分：婴儿纸尿裤》 GB/T 28004.1-2021 7.4 面层附着物			
		69.3	pH 值	《纸尿裤第 1 部分：婴儿纸尿裤》 GB/T 28004.1-2021 附录 B pH 值的测定			
		69.4	杂质	《纸尿裤第 1 部分：婴儿纸尿裤》 GB/T 28004.1-2021 附录 C 杂质的测定			
		69.5	防侧漏性能	《纸尿裤第 1 部分：婴儿纸尿裤》 GB/T 28004.1-2021 7.7 防侧漏性能的测定			
		69.6	交货水分	《纸尿裤第 1 部分：婴儿纸尿裤》 GB/T 28004.1-2021 7.8 交货水分的测定			
		69.7	重金属含量	《纸尿裤第 1 部分：婴儿纸尿裤》 GB/T 28004.1-2021 7.9 重金属含量的测定			
		69.8	可迁移性荧光物质	《纸尿裤第 1 部分：婴儿纸尿裤》 GB/T 28004.1-2021 附录 D 可迁移性荧光物质的测定			
		69.9	甲醛含量	《生活用纸及纸制品甲醛含量的测定》 GB/T 34448-2017			
		69.10	邻苯二甲酸酯含量	《纸、纸板和纸制品邻苯二甲酸酯的测定》 GB/T 37860-2019			
		69.11	可分解致癌芳香胺染料	《纺织品禁用偶氮染料的测定》 GB/T 17592-2011			
				《纺织品 4-氨基偶氮苯的测定》 GB/T 23344-2009			
		69.12	卫生指标	《一次性使用卫生用品卫生标准》 GB 15979-2002			
69.13	外观质量	《纸尿裤第 1 部分：婴儿纸尿裤》 GB/T 28004.1-2021 7.17 外观质量					
70	纸尿裤第 2 部分： 成人纸尿裤	70.1	条质量偏差	《纸尿裤第 2 部分：成人纸尿裤》GB/T 28004.2-2021 6.2 条质量偏差			
		70.2	面层附着物	《纸尿裤第 2 部分：成人纸尿裤》GB/T 28004.2-2021 6.4 面层附着物的测定			
		70.3	pH	《纸尿裤第 2 部分：成人纸尿裤》GB/T 28004.2-2021 附录 B pH 的测定			
		70.4	杂质	《纸尿裤第 2 部分：成人纸尿裤》GB/T 28004.2-2021 附录 C 杂质的检测			

二、批准宁夏计量质量检验检测研究院检验检测的能力范围

证书编号：233020110001

地址：银川市贺兰县德胜工业园区清园路 1-1 号

第 54 页，共 644 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
70	纸尿裤第 2 部分：成人纸尿裤	70.5	吸收倍率	《纸尿裤第 2 部分：成人纸尿裤》GB/T 28004.2-2021 6.9 吸收倍率的测定		
		70.6	饱和吸收量	《纸尿裤第 2 部分：成人纸尿裤》GB/T 28004.2-2021 6.10 饱和吸收量的测定		
		70.7	甲醛含量	《生活用纸及纸制品甲醛含量的测定》GB/T 34448-2017		
		70.8	可迁移性荧光物质	《纸尿裤第 2 部分：成人纸尿裤》GB/T 28004.2-2021 附录 D 可迁移性荧光物质的检测		
		70.9	交货水分	《纸尿裤第 2 部分：成人纸尿裤》GB/T 28004.2-2021 6.11 交货水分		
		70.10	卫生指标	《一次性使用卫生用品卫生标准》GB 15979-2002		
		70.11	外观质量	《纸尿裤第 2 部分：成人纸尿裤》GB/T 28004.2-2021 6.14 外观质量		
71	瓦楞纸板	71.1	厚度	《瓦楞纸板厚度的测定法》GB/T 6547-1998		
		71.2	尺寸	《瓦楞纸板》GB/T 6544-2008 6.2 尺寸		
		71.3	边压强度	《瓦楞纸板边压强度的测定》GB/T 6546-2021		
		71.4	耐破强度	《瓦楞纸板耐破强度的测定法》GB/T 6545-1998		
		71.5	粘合强度	《瓦楞纸板》GB/T 6544-2008 附录 B 粘合强度的测定		
		71.6	瓦楞纸板交货水分	《纸、纸板和纸浆分析试样水分的测定》GB/T 462-2008		
		71.7	外观质量	《瓦楞纸板》GB/T 6544-2008 6.7 外观质量		
72	涂布纸和纸板涂布美术印刷纸(铜版纸)	72.1	定量	《纸和纸板定量的测定》GB/T 451.2-2002		
		72.2	定量偏差			
		72.3	厚度偏差	《纸和纸板厚度的测定》GB/T 451.3-2002		
		72.4	横幅厚度差			
		72.5	D65 亮度(涂布面)	《纸、纸板和纸浆蓝光漫反射因数 D65 亮度的测定(漫射/垂直法,室外日光条件)》GB/T 7974-2013		
		72.6	不透明度	《纸和纸板不透明度(纸背衬)的测定(漫反射法)》GB/T 1543-2005		

二、批准宁夏计量质量检验检测研究院检验检测的能力范围

证书编号：233020110001

地址：银川市贺兰县德胜工业园区清园路 1-1 号

第 55 页，共 644 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
72	涂布纸和纸板涂布美术印刷纸(铜版纸)	72.7	光泽度(涂布面)	《纸和纸板镜面光泽度的测定》 GB/T 8941-2013		
		72.8	尘埃度(涂布面)	《纸和纸板尘埃度的测定》 GB/T 1541-2013		
		72.9	交货水分	《纸、纸板和纸浆分析试样水分的测定》 GB/T 462-2008		
		72.10	同批纸色差	《纸和纸板颜色的测定(漫反射法)》 GB/T 7975-2005		
		72.11	外观	《涂布纸和纸板涂布美术印刷纸(铜版纸)》 GB/T 10335.1-2017		
三)	安全防护物品					
73	安全鞋	73.1	鞋帮高度	《个体防护装备 鞋的测试方法》 GB/T 20991-2007 6.2 鞋帮高度的测量		
		73.2	鞋座区域	《足部防护 安全鞋》 GB 21148-2020 5.14 鞋座区域能量吸收的测定		
		73.3	耐折性	《足部防护 安全鞋》 GB 21148-2020 8.4 外底耐折性的测定		
		73.4	鞋帮/外底和鞋底中间结合强度	《个体防护装备 鞋的测试方法》 GB/T 20991-2007 5.2 鞋帮/外底和鞋底中间结合强度		
		73.5	足趾保护一般要求	《足部防护 安全鞋》 GB 21148-2020 6.2.1 一般要求		
		73.6	保护包头内部长度	《个体防护装备 鞋的测试方法》 5.3 保护包头内部长度测定		
		73.7	抗冲击性能	《个体防护装备 鞋的测试方法》 GB/T 20991-2007 5.4 抗冲击性的测定		
		73.8	耐压力性	《个体防护装备 鞋的测试方法》 GB/T 20991-2007 5.5 耐压力性测定		
		73.9	耐腐蚀性	《个体防护装备 鞋的测试方法》 GB/T 20991-2007 5.6.2 耐腐蚀性的测定		
		73.10	防漏性	《个体防护装备 鞋的测试方法》 GB/T 20991-2007 5.7 防漏性的测定		
		73.11	特定的功效学特征	《个体防护装备 鞋的测试方法》 GB/T 20991-2007 5.1 特定的功效学特征		
		73.12	厚度	《个体防护装备 鞋的测试方法》 GB/T 20991-2007 6.1 鞋帮厚度的测定		
		73.13	撕裂强度	《个体防护装备 鞋的测试方法》 GB/T 20991-2007 6.3 鞋帮、衬里和(或)鞋舌撕裂强度的测定		
		73.14	拉伸性能	《个体防护装备 鞋的测试方法》 GB/T 20991-2007 6.4 鞋帮材料拉伸性能的测定		

二、批准宁夏计量质量检验检测研究院检验检测的能力范围

证书编号：233020110001

地址：银川市贺兰县德胜工业园区清园路 1-1 号

第 56 页，共 644 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
73	安全鞋	73.15	耐折性	《个体防护装备 鞋的测试方法》 GB/T 20991-2007 6.5 鞋帮耐折性的测定		
		73.16	水蒸气渗透性和系数	《个体防护装备 鞋的测试方法》 GB/T 20991-2007 6.6 水蒸气渗透性测定		
		73.17	pH 值	《皮革 化学试剂 pH 的测定》 QB/T 2724-2018 6.9 pH 值测定		
		73.18	水解	《个体防护装备 鞋的测试方法》 GB/T 20991-2007 6.10 鞋帮耐水解的测定		
		73.19	六价铬含量	《个体防护装备 鞋的测试方法》 GB/T 20991-2007 6.11 六价铬含量的测定		
		73.20	鞋垫耐磨性	《个体防护装备 鞋的测试方法》 GB/T 20991-2007 8.3 鞋垫耐磨性的测定		
		73.21	隔热性	《个体防护装备 鞋的测试方法》 GB/T 20991-2007 5.12 隔热性的测定		
		73.22	耐油性	《个体防护装备 鞋的测试方法》 GB/T 20991-2007 8.6 外底耐油性测定		
74	安全帽	74.1	一般要求	《头部防护 安全帽》GB 2811-2019 5.1 一般要求		
		74.2	基本技术性能	《头部防护 安全帽》GB 2811-2019 5.2 基本技术性能		
		74.3	耐穿刺性能	《安全帽测试方法》GB/T 2812-2006		
75	安全网	75.1	一般要求	《安全网》GB 5725-2009 5.2.1 一般要求		
		75.2	断裂强力×断裂伸长	《安全网》GB 5725-2009 5.2.2.1 断裂强力×断裂伸长		
		75.3	接缝部位抗拉强力	《安全网》GB 5725-2009 5.2.2.2 接缝部位抗拉强力		
		75.4	梯形法撕裂强力	《安全网》GB 5725-2009 5.2.2.3 梯形法撕裂强力		
		75.5	开眼环扣强力	《安全网》GB 5725-2009 5.2.2.4 开眼环扣强力		
		75.6	系绳断裂强度	《纤维绳索 有关物理和机械性能的测定》 GB/T 8834-2016 5.2.2.5 系绳断裂强度		
		75.7	耐腐蚀性能	《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》 GB/T 10125-2021 5.2.2.8 耐腐蚀性能		
四)	包装容器类					
76	包装容器 危险品包装用 钢桶	76.1	规格尺寸	《包装容器 钢桶 第 1 部分：通用技术要求》GB/T 325.1-2018 6.3 规格尺寸		
		76.2	外观质量	《包装容器 钢桶 第 1 部分：通用技术要求》GB/T 325.1-2018 6.2 外观质量		

二、批准宁夏计量质量检验检测研究院检验检测的能力范围

证书编号：233020110001

地址：银川市贺兰县德胜工业园区清园路 1-1 号

第 57 页，共 644 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
76	包装容器 危险品包装用 钢桶	76.3	重量允差	《包装容器 钢桶 第1部分：通用技术要求》GB/T 325.1-2018 6.4 重量允差		
		76.4	气密试验	《包装 包装容器 气密试验方法》GB/T 17344-1998 6.5 性能要求		
		76.5	液压试验	《包装容器 钢桶 第1部分：通用技术要求》GB/T 325.1-2018 6.5 性能要求		
		76.6	跌落试验	《包装 运输包装件 跌落试验方法》GB/T 4857.5-1992		
		76.7	堆码试验	《包装运输包装件基本试验第3部分：静载荷堆码试验方法》GB/T 4857.3-2008		
		76.8	封闭器装配质量	《包装 钢桶 嵌入式法兰封闭器》GB/T 13251-2008		
		76.9	锌层厚度	《磁性基体上非磁性覆盖层 覆盖层厚度测量 磁性法》GB/T 4956-2003		
		76.10	涂膜附着力	《色漆和清漆 漆膜的划格试验》GB/T 9286-2021		
77	包装容器 危险品包装用 塑料桶	77.1	结构尺寸及外观	《包装容器 危险品包装用塑料桶》GB/T 18191-2008 6.1 结构尺寸及外观		
		77.2	气密试验	《包装 包装容器 气密试验方法》GB/T 17344-1998		
		77.3	液压试验	《包装容器 钢桶 第1部分：通用技术要求》GB/T 325.1-2018 6.5 性能要求 6.3 液压试验		
		77.4	跌落试验	《包装 运输包装件 跌落试验方法》GB/T 4857.5-1992		
		77.5	堆码试验	《包装运输包装件基本试验第3部分：静载荷堆码试验方法》GB/T 4857.3-2008		
78	纸板桶	78.1	外观检验	《出口商品运输包装纸板桶检验规程》SN/T 0270-2012 4.1 外观检验		
		78.2	堆码、跌落	《出口危险货物包装检验规程 第2部分：性能检验》SN/T 0370.2-2021		
79	日用陶瓷	79.1	外观质量	《日用陶瓷》GB/T 3532-2022 5.9 外观质量		
		79.2	微波炉适应性测定	《日用陶瓷》GB/T 3532-2022 5.4 微波炉适应性		
		79.3	冰箱到微波炉适应性测定	《日用陶瓷》GB/T 3532-2022 5.5 冰箱到微波炉适应性		
		79.4	冰箱到烤箱适应性测定	《日用陶瓷》GB/T 3532-2022 5.6 冰箱到烤箱适应性		

二、批准宁夏计量质量检验检测研究院检验检测的能力范围

证书编号：233020110001

地址：银川市贺兰县德胜工业园区清园路 1-1 号

第 58 页，共 644 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
79	日用陶瓷	79.5	铅、镉溶出量	《食品安全国家标准 食品接触材料及制品 砷、镉、铬、铅的测定和砷、镉、铬、镍、铅、锑、锌迁移量的测定》GB 31604.49-2016		
		79.6	吸水率	《日用陶瓷器吸水率测定方法》GB/T 3299-2011 5.1 吸水率		
		79.7	白度、光泽度和色差	《陶瓷制品 45° 镜向光泽度试验方法》GB/T 3295-1996 5.3 白度、光泽度和色差		
		79.8	热抗震性	《日用陶瓷抗热震性测定方法》GB/T 3298-2022 5.2 热抗震性		
		79.9	产品规格误差	《日用陶瓷》GB/T 3532-2022 5.8 产品规格误差		
80	医疗废物专用包装袋、容器	80.1	包装袋技术要求	《医疗废物专用包装袋、容器和警示标志标准》HJ 421-2008 4.1 包装袋技术要求		
		80.2	利器盒技术要求	《医疗废物专用包装袋、容器和警示标志标准》HJ 421-2008 5 利器盒技术要求		
		80.3	周转箱(桶)技术要求	《医疗废物专用包装袋、容器和警示标志标准》HJ 421-2008 6 周转箱(桶)技术要求		
		80.4	标志和警告语	《医疗废物专用包装袋、容器和警示标志标准》HJ 421-2008 7 标志和警告语		
		80.5	包装袋物理机械性能	《医疗废物专用包装袋、容器和警示标志标准》HJ 421-2008 4.6 包装袋物理机械性能		
五)	膜、袋类					
81	水泥包装袋	81.1	外观	《水泥包装袋》GB 9774-2020 6.1 外观		
		81.2	适用温度和牢固度	《水泥包装袋》GB 9774-2020 6.5 适用温度和牢固度		
		81.3	制袋材料对水泥强度的影响	《水泥包装袋》GB 9774-2020 6.6 附录 D 制袋材料对水泥强度的影响试验方法		
		81.4	防潮性能	《水泥包装袋》GB 9774-2020 6.7 附录 E 防潮性能试验方法		
		81.5	单位面积质量	《水泥包装袋》GB 9774-2020 6.3 单位面积质量		
		81.6	拉伸负荷	《塑料编织袋通用技术要求》GB/T 8946-2013		
82	聚乙烯吹塑农用地面覆盖薄膜	82.1	宽度极限偏差	《塑料薄膜和薄片长度和宽度的测定》GB/T 6673-2001		
		82.2	厚度和厚度偏差	《塑料薄膜和薄片厚度测定 机械测量法》GB/T 6672-2001		
		82.3	外观、净质量极限偏差	《聚乙烯吹塑农用地面覆盖薄膜》GB 13735-2017 6.5 外观、净质量极限偏差		

二、批准宁夏计量质量检验检测研究院检验检测的能力范围

证书编号：233020110001

地址：银川市贺兰县德胜工业园区清园路 1-1 号

第 59 页，共 644 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
82	聚乙烯吹塑农用地面覆盖薄膜	82.4	拉伸强度	《塑料 拉伸性能的测定第 3 部分：薄膜和薄片的试验条件》GB/T 1040.3-2006		
		82.5	断裂伸长率			
		82.6	直角撕裂强度	《塑料直角撕裂性能试验方法》QB/T 1130-1991		
83	农业用聚乙烯吹塑棚膜	83.1	宽度极限偏差	《塑料薄膜和薄片长度和宽度的测定》GB/T 6673-2001		
		83.2	厚度偏差	《塑料薄膜和薄片厚度测定 机械测量法》GB/T 6672-2001		
		83.3	净质量偏差	《农业用聚乙烯吹塑棚膜》GB 4455-2019 6.4 净质量偏差		
		83.4	拉伸强度	《塑料 拉伸性能的测定第 3 部分：薄膜和薄片的试验条件》GB/T 1040.3-2006		
		83.5	断裂标称应变			
		83.6	直角撕裂强度	《塑料直角撕裂性能试验方法》QB/T 1130-1991		
		83.7	流滴性能	《农业用聚乙烯吹塑棚膜》GB 4455-2019 6.8 附录 A 流滴性能测试		
84	汽车车窗玻璃遮阳膜	84.1	可见光透射比	《汽车车窗玻璃遮阳膜》GA/T 744-2013 5.3.2 可见光透射比测试		
		84.2	紫外线透射比	《汽车车窗玻璃遮阳膜》GA/T 744-2013 5.3.3 紫外线透射比测试		
		84.3	可见光反射比	《汽车车窗玻璃遮阳膜》GA/T 744-2013 5.4 可见光反射比测试		
		84.4	外观、标示	《汽车车窗玻璃遮阳膜》GA/T 744-2013 4.2 一般要求		
		84.5	抗磨性测试	《汽车安全玻璃试验方法 第 1 部分：力学性能试验》GB/T 5137.1-2020		
		84.6	太阳光透射比	《建筑玻璃 可见光透射比、太阳光直接透射比、太阳能总透射比、紫外线透射比及有关窗玻璃参数的测定》GB/T 2680-2021		
		84.7	耐温试验	《汽车车窗玻璃遮阳膜》GA/T 744-2013 5.9 耐温试验		
		84.8	耐溶剂试验	《汽车车窗玻璃遮阳膜》GA/T 744-2013 5.10 耐溶剂试验		
		84.9	力学性能测试	《汽车车窗玻璃遮阳膜》GA/T 744-2013 5.11 力学性能测试		
85	固体化学肥料包装	85.1	包装材料的技术要求	《固体化学肥料包装》GB 8569-2009 4.2 技术要求		
		85.2	灌装温度及袋型选择	《固体化学肥料包装》GB 8569-2009 4.3 灌装温度及袋型选择		

二、批准宁夏计量质量检验检测研究院检验检测的能力范围

证书编号：233020110001

地址：银川市贺兰县德胜工业园区清园路 1-1 号

第 60 页，共 644 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
85	固体化学肥料包装	85.3	包装件的技术要求	《塑料 拉伸性能的测定第 1 部分：总则》GB/T 1040.1-2018		
86	复合土工合成材料	86.1	幅宽	《纺织物 织物长度和幅宽的测定》GB/T 4666-2009		
		86.2	单位面积质量	《土工合成材料 土工布及土工布有关产品 单位面积质量的测定方法》GB/T 13762-2009		
		86.3	断裂强度	《土工合成材料 宽条拉伸试验方法》GB/T 15788-2017		
		86.4	断裂伸长率			
		86.5	撕破强力	《土工合成材料 梯形法撕破强力的测定》GB/T 13763-2010		
		86.6	CBR 顶破强力	《土工合成材料 静态顶破试验(CBR 法)》GB/T 14800-2010		
87	集装袋	87.1	尺寸	《集装袋》GB/T 10454-2000 5.3.1 尺寸测量		
		87.2	基布、吊带的技术要求	《集装袋》GB/T 10454-2000 4.2 基布、吊带的技术要求		
		87.3	结构技术要求	《集装袋》GB/T 10454-2000 4.3 结构技术要求		
		87.4	缝制技术要求	《集装袋》GB/T 10454-2000 4.4 缝制技术要求		
88	塑料打包带	88.1	外观	《塑料打包带》QB/T 3811-1999 4.3 外观		
		88.2	规格偏差	《塑料打包带》QB/T 3811-1999 4.1 规格偏差		
		88.3	物理机械性能	《塑料打包带》QB/T 3811-1999 4.4 物理机械性能		
六)	食品包装及接触材料					
89	塑料购物袋	89.1	标识要求	《塑料购物袋》GB/T 21661-2020 5.1 标识要求		
		89.2	环保要求	《塑料购物袋》GB/T 21661-2020 5.2 环保要求		
		89.3	尺寸偏差	《塑料购物袋》GB/T 21661-2020 6.3 厚度偏差 6.4 宽度和长度偏差		
		89.4	感官要求	《塑料购物袋》GB/T 21661-2020 6.5 感官		
		89.5	物理力学性能	《塑料购物袋》GB/T 21661-2020 6.6 物理力学性能		
90	塑料编织袋	90.1	规格尺寸	《塑料编织袋通用技术要求》GB/T 8946-2013 7.2 允许偏差		

二、批准宁夏计量质量检验检测研究院检验检测的能力范围

证书编号：233020110001

地址：银川市贺兰县德胜工业园区清园路 1-1 号

第 61 页，共 644 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
90	塑料编织袋	90.2	单位面积质量	《塑料编织袋通用技术要求》GB/T 8946-2013 附录 B		
		90.3	拉伸负荷	《塑料拉伸性能的测定第 1 部分：总则》GB/T 1040.1-2018		
		90.4	剥离力	《软质复合塑料材料剥离试验方法》GB/T 8808-1988		
		90.5	耐热性能	《塑料编织袋通用技术要求》GB/T 8946-2013 7.4 耐热性能		
		90.6	跌落性能	《包装袋跌落试验第 2 部分：热塑性软质薄膜袋》GB/T 25162.2-2010		
		90.7	外观质量	《塑料编织袋通用技术要求》GB/T 8946-2013 7.1 外观质量		
		90.8	卫生性能	《食品安全国家标准食品接触用塑料材料及制品》GB 4806.7-2016		
91	生物降解塑料购物袋	91.1	标识	《塑料购物袋的环保、安全和标识通用技术要求》GB/T 21660-2008		
		91.2	尺寸偏差	《生物降解塑料购物袋》GB/T 38082-2019 6.3 厚度偏差 6.4 宽度和长度偏差		
		91.3	感官	《生物降解塑料购物袋》GB/T 38082-2019 6.5 感官		
		91.4	物理力学性能	《生物降解塑料购物袋》GB/T 38082-2019 6.6 物理力学性能		
92	商品零售包装袋	92.1	标识	《塑料购物袋的环保、安全和标识通用技术要求》GB/T 21660-2008		
		92.2	尺寸偏差	《塑料购物袋》GB/T 21661-2020 6.3 厚度偏差 6.4 宽度和长度偏差		
		92.3	感官与外观质量	《商品零售包装袋》BB/T 0039-2013 6.3 感官与外观质量		
		92.4	物理机械性能	《商品零售包装袋》BB/T 0039-2013 6.5 物理机械性能		
93	夹链自封袋	93.1	尺寸偏差	《夹链自封袋》BB/T 0014-2011 6.2 规格尺寸		
		93.2	外观	《夹链自封袋》BB/T 0014-2011 6.3 外观		
		93.3	物理机械性能	《夹链自封袋》BB/T 0014-2011 6.5 物理机械性能		
		93.4	食品袋的卫生性能	《食品安全国家标准食品接触用塑料材料及制品》GB 4806.7-2016		
94	榨菜包装用复合膜、袋	94.1	外观	《榨菜包装用复合膜、袋》QB/T 2197-1996 5.3 外观		

二、批准宁夏计量质量检验检测研究院检验检测的能力范围

证书编号：233020110001

地址：银川市贺兰县德胜工业园区清园路 1-1 号

第 62 页，共 644 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
94	榨菜包装用复合膜、袋	94.2	规格及偏差	《塑料薄膜和薄片长度和宽度的测定》 GB/T 6673-2001		
				《塑料薄膜和薄片厚度测定机械测量法》 GB/T 6672-2001		
		94.3	物理机械性能	《榨菜包装用复合膜、袋》QB/T 2197-1996 5.5-5.11 物理机械性能		
		94.4	卫生性能	《食品安全国家标准食品接触用塑料材料及制品》GB 4806.7-2016		
95	液体食品包装用塑料复合膜、袋	95.1	外观质量	《液体食品包装用塑料复合膜、袋》 GB/T 19741-2005 6.1 外观质量		
		95.2	尺寸偏差	《塑料薄膜和薄片长度和宽度的测定》 GB/T 6673-2001		
		95.3	接头数量、要求和标记	《液体食品包装用塑料复合膜、袋》 GB/T 19741-2005 5.3 接头数量、要求和标记		
		95.4	机械性能和物理性能	《液体食品包装用塑料复合膜、袋》 GB/T 19741-2005 6.4-6.8 机械性能和物理性能		
		95.5	卫生指标	《食品安全国家标准食品接触用塑料材料及制品》GB 4806.7-2016		
		95.6	耐压性能	《液体食品包装用塑料复合膜、袋》 GB/T 19741-2005 6.11 耐压性能		
		95.7	跌落性能	《液体食品包装用塑料复合膜、袋》 GB/T 19741-2005 6.12 跌落性能		
96	普通用途双向拉伸聚丙烯 BOPP 薄膜	96.1	外观	《普通用途双向拉伸聚丙烯 BOPP 薄膜》 GB/T 10003-2008 5.3 外观		
		96.2	尺寸偏差	《普通用途双向拉伸聚丙烯 BOPP 薄膜》 GB/T 10003-2008 5.4-5.5 厚度偏差、宽度和长度		
		96.3	物理机械性能	《普通用途双向拉伸聚丙烯 BOPP 薄膜》 GB/T 10003-2008 5.6-5.12 物理机械性能		
		96.4	卫生指标	《食品安全国家标准食品接触用塑料材料及制品》GB 4806.7-2016		
97	双向拉伸尼龙 BONY/低密度聚乙烯 LDPE 复合膜、袋	97.1	外观	《双向拉伸尼龙 BONY/低密度聚乙烯 LDPE 复合膜、袋》QB/T 1871-1993 5.4 外观		
		97.2	规格偏差	《塑料薄膜和薄片长度和宽度的测定》 GB/T 6673-2001		
《塑料薄膜和薄片厚度测定机械测量法》 GB/T 6672-2001						

二、批准宁夏计量质量检验检测研究院检验检测的能力范围

证书编号：233020110001

地址：银川市贺兰县德胜工业园区清园路 1-1 号

第 63 页，共 644 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
97	双向拉伸尼龙 BONY/低密度聚乙烯 LDPE 复合膜、袋	97.3	物理机械性能	《双向拉伸尼龙 BONY/低密度聚乙烯 LDPE 复合膜、袋》QB/T 1871-1993 5.5 物理机械性能		
		97.4	卫生性能	《食品安全国家标准食品接触用塑料材料及制品》GB 4806.7-2016		
98	包装用塑料复合膜、袋干法复合、挤出复合	98.1	外观	《包装用塑料复合膜、袋干法复合、挤出复合》GB/T 10004-2008 6.3 外观		
		98.2	尺寸偏差	《塑料薄膜和薄片长度和宽度的测定》GB/T 6673-2001		
				《塑料薄膜和薄片厚度测定机械测量法》GB/T 6672-2001		
		98.3	剥离力	《软质复合塑料材料剥离试验方法》GB 8808-1988		
		98.4	热合强度	《塑料薄膜包装袋热合强度试验方法》QB/T 2358-1998		
		98.5	拉断力、断裂标称应变、直角撕裂力、抗摆锤冲击能	《塑料拉伸性能的测定第 3 部分：薄膜和薄片的试验条件》GB/T 1040.3-2006		
				《塑料直角撕裂性能试验方法》QB/T 1130-1991		
				《塑料薄膜抗摆锤冲击试验方法》GB/T 8809-2015		
		98.6	水蒸气透过量	《塑料薄膜和片材透水蒸气性试验方法杯式法》GB 1037-1988		
		98.7	袋的耐压性能	《包装用塑料复合膜、袋干法复合、挤出复合》GB/T 10004-2008 6.6.8 袋的耐压性能		
		98.8	袋的跌落性能	《包装用塑料复合膜、袋干法复合、挤出复合》GB/T 10004-2008 6.6.9 袋的跌落性能		
		98.9	摩擦系数	《塑料薄膜和薄片摩擦系数的测定》GB/T 10006-2021		
98.10	耐热性	《包装用塑料复合膜、袋干法复合、挤出复合》GB/T 10004-2008 6.6.11 耐热性				
98.11	卫生指标	《食品安全国家标准食品接触用塑料材料及制品》GB 4806.7-2016				
98.12	溶剂残留量	《包装用塑料复合膜、袋干法复合、挤出复合》GB/T 10004-2008 6.6.17 溶剂残留量				
99	聚酯(PET)无汽饮料瓶	99.1	外观	《聚酯(PET)无汽饮料瓶》QB/T 2357-1998 4.2 外观		
		99.2	高度	《聚酯(PET)无汽饮料瓶》QB/T 2357-1998 4.3 高度		

二、批准宁夏计量质量检验检测研究院检验检测的能力范围

证书编号：233020110001

地址：银川市贺兰县德胜工业园区清园路 1-1 号

第 64 页，共 644 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
99	聚酯(PET)无汽饮料瓶	99.3	垂直度	《聚对苯二甲酸乙二醇酯(PET)碳酸饮料瓶》QB/T 1868-2004 6.4 垂直度		
		99.4	容量	《聚乙烯吹塑桶》GB 13508-1992 5.2 容量		
		99.5	密封性能	《聚酯(PET)无汽饮料瓶》QB/T 2357-1998 4.6.1 密封性能		
		99.6	垂直载压	《聚酯(PET)无汽饮料瓶》QB/T 2357-1998 4.6.2 垂直载压		
		99.7	跌落性能	《聚酯(PET)无汽饮料瓶》QB/T 2357-1998 4.6.3 跌落性能		
		99.8	耐寒性	《聚酯(PET)无汽饮料瓶》QB/T 2357-1998 4.6.4 耐寒性能		
		99.9	化学性能	《聚对苯二甲酸乙二醇酯(PET)碳酸饮料瓶》QB/T 1868-2004 6.8 乙醛性能		
		99.10	卫生要求	《食品安全国家标准 食品接触用塑料材料及制品》GB 4806.7-2016		
100	聚碳酸酯(PC)饮用水罐	100.1	外观	《聚碳酸酯(PC)饮用水罐》QB/T 2460-1999 5.2 外观		
		100.2	容量偏差	《聚碳酸酯(PC)饮用水罐》QB/T 2460-1999 5.3 容量偏差		
		100.3	质量偏差	《聚碳酸酯(PC)饮用水罐》QB/T 2460-1999 5.4 质量偏差		
		100.4	尺寸偏差	《聚碳酸酯(PC)饮用水罐》QB/T 2460-1999 5.5 尺寸偏差		
		100.5	罐体最小壁厚及对称部位壁厚比	《聚碳酸酯(PC)饮用水罐》QB/T 2460-1999 5.6 对称部位壁厚比和最小壁厚		
		100.6	密封性能	《聚碳酸酯(PC)饮用水罐》QB/T 2460-1999 5.7 密封性能		
		100.7	跌落性能	《聚碳酸酯(PC)饮用水罐》QB/T 2460-1999 5.8 跌落性能		
		100.8	堆码试验	《聚碳酸酯(PC)饮用水罐》QB/T 2460-1999 5.9 堆码试验		
		100.9	卫生指标	《食品安全国家标准 食品接触用塑料材料及制品》GB 4806.7-2016 《食品安全国家标准 食品接触材料及制品 游离酚的测定和迁移量的测定》GB 31604.46-2016		
101	软塑折叠包装容器	101.1	外观	《软塑折叠包装容器》BB/T 0013-2011 6.3 外观		
		101.2	质量偏差	《软塑折叠包装容器》BB/T 0013-2011 6.4 质量偏差		

二、批准宁夏计量质量检验检测研究院检验检测的能力范围

证书编号：233020110001

地址：银川市贺兰县德胜工业园区清园路 1-1 号

第 65 页，共 644 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明		
		序号	名称					
101	软塑折叠包装容器	101.3	容量偏差	《软塑折叠包装容器》BB/T 0013-2011 6.5 容量偏差				
		101.4	最小壁厚	《软塑折叠包装容器》BB/T 0013-2011 6.6 最小壁厚				
		101.5	对称顶角壁厚比	《软塑折叠包装容器》BB/T 0013-2011 6.7 对称顶角壁厚比				
		101.6	口盖及配合	《软塑折叠包装容器》BB/T 0013-2011 6.8 口盖及配合				
		101.7	跌落试验	《软塑折叠包装容器》BB/T 0013-2011 6.9.1 跌落试验				
		101.8	抗压试验	《软塑折叠包装容器》BB/T 0013-2011 6.9.2 抗压试验				
		101.9	密封试验	《软塑折叠包装容器》BB/T 0013-2011 6.9.4 密封试验				
		101.10	卫生性能	《食品安全国家标准 食品接触用塑料材料及制品》GB 4806.7-2016				
		102	奶嘴	102.1	感官要求	《食品安全国家标准 奶嘴》 GB 4806.2-2015 3.2 感官要求		
				102.2	总迁移量	《食品安全国家标准 食品接触材料及制品 总迁移量的测定》GB 31604.8-2021		
102.3	高锰酸钾消耗量			《食品安全国家标准 食品接触材料及制品 高锰酸钾消耗量的测定》GB 31604.2-2016				
102.4	重金属(以铅计)			《食品安全国家标准 食品接触材料及制品 食品模拟物中重金属的测定》GB 31604.9-2016				
102.5	锌(Zn)迁移量			《食品安全国家标准 食品接触材料及制品 锌迁移量的测定》GB 31604.42-2016				
102.6	挥发性物质			《婴幼儿安抚奶嘴安全要求》GB 28482-2012 9.6 挥发性化合物含量的测定				
103	一次性塑料餐饮具产品	103.1	感官	《塑料一次性餐饮具通用技术要求》 GB/T 18006.1-2009 6.1 异嗅 6.2 外观和结构				
		103.2	容积偏差	《塑料一次性餐饮具通用技术要求》 GB/T 18006.1-2009 6.3 容积偏差				
		103.3	负重性能	《塑料一次性餐饮具通用技术要求》 GB/T 18006.1-2009 6.6 负重试验				
		103.4	跌落性能	《塑料一次性餐饮具通用技术要求》 GB/T 18006.1-2009 6.8 跌落试验				
		103.5	盖体对折性能	《塑料一次性餐饮具通用技术要求》 GB/T 18006.1-2009 6.7 盖体连接对折试验				
		103.6	耐高温性能	《塑料一次性餐饮具通用技术要求》 GB/T 18006.1-2009 6.4 耐高温试验				

二、批准宁夏计量质量检验检测研究院检验检测的能力范围

证书编号：233020110001

地址：银川市贺兰县德胜工业园区清园路 1-1 号

第 66 页，共 644 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	
		序号	名称				
103	一次性塑料餐饮具产品	103.7	漏水性	《塑料一次性餐饮具通用技术要求》GB/T 18006.1-2009 6.5 漏水试验			
		103.8	耐微波炉试验	《塑料一次性餐饮具通用技术要求》GB/T 18006.1-2009 6.9 耐微波炉试验			
		103.9	含水量	《塑料一次性餐饮具通用技术要求》GB/T 18006.1-2009 6.10 含水量			
		103.10	卫生理化指标	《食品安全国家标准 食品接触用塑料材料及制品》GB 4806.7-2016			
				《食品安全国家标准 食品接触用纸和纸板材料及制品》GB 4806.8-2016			
				《塑料一次性餐饮具通用技术要求》GB/T 18006.1-2009 附录 A 淀粉基塑料、植物纤维一次性餐饮具蒸发残渣测试方法			
		103.11	大肠菌群	《食品安全国家标准 消毒餐(饮)具》GB 14934-2016			
		103.12	致病菌	《食品安全国家标准 食品微生物学检验 沙门氏菌检验》GB 4789.4-2016			
				《食品安全国家标准 食品微生物学检验 志贺氏菌检验》GB 4789.5-2012			
				《食品安全国家标准 食品微生物学检验 金黄色葡萄球菌检验》GB 4789.10-2016			
				《食品安全国家标准 食品微生物学检验 β 型溶血性链球菌检验》GB 4789.11-2014			
103.13	霉菌	《食品安全国家标准 食品微生物学检验 霉菌和酵母计数》GB 4789.15-2016					
104	一次性筷子 第 1 部分：木筷	104.1	规格尺寸及其公差	《一次性筷子 第 1 部分：木筷》GB/T 19790.1-2021 6.1 规格尺寸检验			
		104.2	外观质量	《一次性筷子 第 1 部分：木筷》GB/T 19790.1-2021 6.2 外观质量检验			
		104.3	感官要求	《一次性筷子 第 1 部分：木筷》GB/T 19790.1-2021 6.3 感官要求检验			
		104.4	含水率要求	《一次性筷子 第 1 部分：木筷》GB/T 19790.1-2021 6.4 含水率检验			
				《木材含水率测定方法》GB/T 1931-2009			
105	一次性筷子 第 2 部分：竹筷	105.1	感官要求	《一次性筷子 第 2 部分：竹筷》GB/T 19790.2-2005 6.4.1 感官检验			
		105.2	外观尺寸	《一次性筷子 第 2 部分：竹筷》GB/T 19790.2-2005 6.4.2 外观尺寸检验			
		105.3	大肠菌群	《食(饮)具消毒卫生标准》GB 14934-1994 6.2 纸片法采样与检验			

二、批准宁夏计量质量检验检测研究院检验检测的能力范围

证书编号：233020110001

地址：银川市贺兰县德胜工业园区清园路 1-1 号

第 67 页，共 644 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
105	一次性筷子 第 2 部分：竹筷	105.4	致病菌	《食品卫生微生物学检验 沙门氏菌检验》GB/T 4789.4-2003		
				《食品卫生微生物学检验 志贺氏菌检验》GB/T 4789.5-2003		
				《食品卫生微生物学检验 金黄色葡萄球菌检验》GB/T 4789.10-2003		
				《食品卫生微生物学检验 溶血性链球菌检验》GB/T 4789.11-2003		
		105.5	霉菌	《食品卫生微生物学检验 志贺氏菌检验》GB/T 4789.15-2003		
		105.6	含水率	《一次性筷子 第 2 部分：竹筷》GB/T 19790.2-2005 6.4.4.2 含水率 附录 A 一次性竹筷含水率的测定方法		
105.7	二氧化硫浸出量	《一次性筷子 第 2 部分：竹筷》GB/T 19790.2-2005 6.4.4.4 二氧化硫浸出量				
106	密胺塑料餐具	106.1	外观	《密胺塑料餐具》QB/T 1999-1994 5.1 外观		
				《密胺塑料餐饮具》GB/T 41001-2021 5.1 外观		
		106.2	耐干热性	《密胺塑料餐具》QB/T 1999-1994 5.2 耐干热性		
				《密胺塑料餐饮具》GB/T 41001-2021 5.2.1 耐干热性		
		106.3	耐低温性	《密胺塑料餐具》QB/T 1999-1994 5.3 耐低温性		
				《密胺塑料餐饮具》GB/T 41001-2021 5.2.2 耐低温性		
		106.4	耐湿热性	《密胺塑料餐具》QB/T 1999-1994 5.4 耐湿热性		
				《密胺塑料餐饮具》GB/T 41001-2021 5.2.3 耐湿热性		
		106.5	耐污染性	《密胺塑料餐具》QB/T 1999-1994 5.5 耐污染性		
				《密胺塑料餐饮具》GB/T 41001-2021 5.2.4 耐污染性		
		106.6	翘曲	《密胺塑料餐具》QB/T 1999-1994 5.6 翘曲		
				《密胺塑料餐饮具》GB/T 41001-2021 5.2.5 翘曲		

二、批准宁夏计量质量检验检测研究院检验检测的能力范围

证书编号：233020110001

地址：银川市贺兰县德胜工业园区清园路 1-1 号

第 68 页，共 644 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
106	密胺塑料餐具	106.7	跌落	《密胺塑料餐具》QB/T 1999-1994 5.7 跌落		
				《密胺塑料餐具》GB/T 41001-2021 5.2.6 跌落		
		106.8	感官要求	《食品安全国家标准 食品接触用塑料材料及制品》GB 4806.7-2016 4.2 感官要求		
		106.9	总迁移量	《食品安全国家标准 食品接触材料及制品 总迁移量的测定》GB 31604.8-2021		
		106.10	高锰酸钾消耗量	《食品安全国家标准 食品接触材料及制品 高锰酸钾消耗量的测定》GB 31604.2-2016		
		106.11	重金属	《食品安全国家标准 食品接触材料及制品 食品模拟物中重金属的测定》GB 31604.9-2016		
		106.12	脱色实验	《食品安全国家标准 食品接触材料及制品 脱色试验》GB 31604.7-2016		
		106.13	甲醛	《食品安全国家标准 食品接触材料及制品 甲醛迁移量的测定》GB 31604.48-2016		
		106.14	三聚氰胺	《食品安全国家标准 食品接触材料及制品 2,4,6-三氨基-1,3,5-三嗪(三聚氰胺)迁移量的测定》GB 31604.15-2016		
107	不锈钢器皿	107.1	原材料要求	《食品安全国家标准 食品接触用金属材料及制品》GB 4806.9-2016 4.1 原材料要求		
		107.2	感官要求	《食品安全国家标准 食品接触用金属材料及制品》GB 4806.9-2016 4.2 感官要求		
		107.3	砷	《食品安全国家标准 食品接触材料及制品 砷的测定和迁移量的测定》GB 31604.38-2016 第二部分 砷迁移量的测定		
				《食品安全国家标准 食品接触材料及制品 砷、镉、铬、铅的测定和砷、镉、铬、镍、铅、锑、锌迁移量的测定》GB 31604.49-2016 第二部分 砷、镉、铬、镍、铅、锑、锌迁移量的测定		
		107.4	镉	《食品安全国家标准 食品接触材料及制品 镉迁移量的测定》GB 31604.24-2016		
《食品安全国家标准 食品接触材料及制品 砷、镉、铬、铅的测定和砷、镉、铬、镍、铅、锑、锌迁移量的测定》GB31604.49-2016 第二部分 砷、镉、铬、镍、铅、锑、锌迁移量的测定						

二、批准宁夏计量质量检验检测研究院检验检测的能力范围

证书编号：233020110001

地址：银川市贺兰县德胜工业园区清园路 1-1 号

第 69 页，共 644 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
107	不锈钢器皿	107.5	铅	《食品安全国家标准 食品接触材料及制品 铅的测定和迁移量的测定》 GB 31604.34-2016 第二部分 铅迁移量的测定		
				《食品安全国家标准 食品接触材料及制品 砷、镉、铬、铅的测定和砷、镉、铬、镍、铅、锑、锌迁移量的测定》GB31604.49-2016 第二部分 砷、镉、铬、镍、铅、锑、锌迁移量的测定		
		107.6	铬	《食品安全国家标准 食品接触材料及制品 铬迁移量的测定》GB 31604.25-2016		
				《食品安全国家标准 食品接触材料及制品 砷、镉、铬、铅的测定和砷、镉、铬、镍、铅、锑、锌迁移量的测定》GB 31604.49-2016 第二部分 砷、镉、铬、镍、铅、锑、锌迁移量的测定		
		107.7	镍	《食品安全国家标准 食品接触材料及制品 镍迁移量的测定》GB 31604.33-2016		
				《食品安全国家标准 食品接触材料及制品 砷、镉、铬、铅的测定和砷、镉、铬、镍、铅、锑、锌迁移量的测定》GB 31604.49-2016 第二部分 砷、镉、铬、镍、铅、锑、锌迁移量的测定		
		107.8	总迁移量	《食品安全国家标准 食品接触材料及制品 总迁移量的测定》GB 31604.8-2021		
		107.9	高锰酸钾消耗量	《食品安全国家标准 食品接触材料及制品 高锰酸钾消耗量的测定》GB 31604.2-2016		
		107.10	重金属	《食品安全国家标准 食品接触材料及制品 食品模拟物中重金属的测定》 GB 31604.9-2016		
		107.11	脱色实验	《食品安全国家标准 食品接触材料及制品 脱色试验》GB 31604.7-2016		
		107.12	外观	《不锈钢器皿》GB/T 29601-2013 6.2.2 外观		
		107.13	容积	《不锈钢器皿》GB/T 29601-2013 6.2.3 容积测定		
		107.14	渗水试验	《不锈钢器皿》GB/T 29601-2013 6.2.5 渗水试验		
		107.15	底部试验	《不锈钢器皿》GB/T 29601-2013 6.2.6 底部试验		

二、批准宁夏计量质量检验检测研究院检验检测的能力范围

证书编号：233020110001

地址：银川市贺兰县德胜工业园区清园路 1-1 号

第 70 页，共 644 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
108	聚丙烯饮用吸管	108.1	感官	《聚丙烯饮用吸管》GB/T 24693-2009 7.1 感官		
		108.2	规格尺寸偏差	《聚丙烯饮用吸管》GB/T 24693-2009 7.2 规格尺寸偏差		
		108.3	折弯波纹	《聚丙烯饮用吸管》GB/T 24693-2009 7.3 折弯波纹		
		108.4	伸缩吸管分离时的拉伸力	《聚丙烯饮用吸管》GB/T 24693-2009 7.4 伸缩吸管分离时的拉伸力		
		108.5	质量偏差	《聚丙烯饮用吸管》GB/T 24693-2009 7.5 质量偏差		
		108.6	感官要求	《食品安全国家标准 食品接触用塑料材料及制品》GB 4806.7-2016 4.2 感官要求		
		108.7	总迁移量	《食品安全国家标准 食品接触材料及制品 总迁移量的测定》GB 31604.8-2021		
		108.8	高锰酸钾消耗量	《食品安全国家标准 食品接触材料及制品 高锰酸钾消耗量的测定》GB 31604.2-2016		
		108.9	重金属	《食品安全国家标准 食品接触材料及制品 食品模拟物中重金属的测定》 GB 31604.9-2016		
		108.10	脱色实验	《食品安全国家标准 食品接触材料及制品 脱色试验》GB 31604.7-2016		
109	纸杯	109.1	感官指标	《纸杯》GB/T 27590-2011 5.2 感官指标		
		109.2	容量及容量偏差	《纸杯》GB/T 27590-2011 5.3 容量及容量偏差		
		109.3	渗漏性能	《纸杯》GB/T 27590-2011 5.4.1 渗漏性能		
		109.4	杯身挺度	《纸杯》GB/T 27590-2011 5.4.2 杯身挺度		
		109.5	重金属	《食品安全国家标准 食品接触材料及制品 食品模拟物中重金属的测定》 GB 31604.9-2016		
		109.6	荧光性物质	《食品安全国家标准 食品接触材料及制品 纸、纸板及纸制品中荧光增白剂的测定》GB 31604.47-2016		
		109.7	脱色实验	《食品安全国家标准 食品接触材料及制品 脱色试验》GB 31604.7-2016		
		109.8	大肠菌群	《食品安全国家标准 食品微生物学检验 大肠菌群计数》GB 4789.3-2016		

二、批准宁夏计量质量检验检测研究院检验检测的能力范围

证书编号：233020110001

地址：银川市贺兰县德胜工业园区清园路 1-1 号

第 71 页，共 644 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
109	纸杯	109.9	致病菌	《食品安全国家标准 食品微生物学检验 沙门氏菌检验》GB 4789.4-2016		
				《食品安全国家标准 食品微生物学检验 志贺氏菌检验》GB 4789.5-2012		
				《食品安全国家标准 食品微生物学检验 金黄色葡萄球菌检验》GB 4789.10-2016		
				《食品安全国家标准 食品微生物学检验 β型溶血性链球菌检验》GB 4789.11-2014		
		109.10	霉菌	《食品安全国家标准 食品微生物学检验 霉菌和酵母计数》GB 4789.15-2016		
		109.11	总迁移量	《食品安全国家标准 食品接触材料及制品 总迁移量的测定》GB 31604.8-2021		
109.12	高锰酸钾	《食品安全国家标准 食品接触材料及制品 高锰酸钾消耗量的测定》GB 31604.2-2016				
110	纸碗	110.1	外观	《纸碗》GB/T 27591-2011 4.2 外观		
		110.2	容量偏差	《纸碗》GB/T 27591-2011 4.3 容量及容量偏差		
		110.3	渗漏性能	《纸碗》GB/T 27591-2011 4.4 渗漏性能		
		110.4	抗压强度	《纸碗》GB/T 27591-2011 4.5 抗压强度 附录 A 抗压性能的测定		
		110.5	重金属	《食品安全国家标准 食品接触材料及制品 食品模拟物中重金属的测定》GB 31604.9-2016		
		110.6	荧光性物质	《食品安全国家标准 食品接触材料及制品 纸、纸板及纸制品中荧光增白剂的测定》GB 31604.47-2016		
		110.7	脱色实验	《食品安全国家标准 食品接触材料及制品 脱色试验》GB 31604.7-2016		
		110.8	大肠菌群	《食品安全国家标准 食品微生物学检验 大肠菌群计数》GB 4789.3-2016		
		110.9	致病菌	《食品安全国家标准 食品微生物学检验 沙门氏菌检验》GB 4789.4-2016		
《食品安全国家标准 食品微生物学检验 志贺氏菌检验》GB 4789.5-2012						
《食品安全国家标准 食品微生物学检验 金黄色葡萄球菌检验》GB 4789.10-2016						
《食品安全国家标准 食品微生物学检验 β型溶血性链球菌检验》GB 4789.11-2014						

二、批准宁夏计量质量检验检测研究院检验检测的能力范围

证书编号：233020110001

地址：银川市贺兰县德胜工业园区清园路 1-1 号

第 72 页，共 644 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	
		序号	名称				
110	纸碗	110.10	霉菌	《食品安全国家标准 食品微生物学检验 霉菌和酵母计数》GB 4789.15-2016			
		110.11	总迁移量	《食品安全国家标准 食品接触材料及制品 总迁移量的测定》GB 31604.8-2021			
		110.12	高锰酸钾	《食品安全国家标准 食品接触材料及制品 高锰酸钾消耗量的测定》GB 31604.2-2016			
111	纸餐盒	111.1	外观	《纸餐盒》GB/T 27589-2011 4.2 外观			
		111.2	盖提对折试验	《纸餐盒》GB/T 27589-2011 4.3 盖提连接对折性能			
		111.3	尺寸偏差	《纸餐盒》GB/T 27589-2011 4.4 尺寸偏差			
		111.4	耐温试验	《纸餐盒》GB/T 27589-2011 4.5 耐温试验			
		111.5	负重性能	《纸餐盒》GB/T 27589-2011 4.6 负重性能			
		111.6	重金属	《食品安全国家标准 食品接触材料及制品 食品模拟物中重金属的测定》GB 31604.9-2016			
		111.7	荧光性物质	《食品安全国家标准 食品接触材料及制品 纸、纸板及纸制品中荧光增白剂的测定》GB 31604.47-2016			
		111.8	脱色实验	《食品安全国家标准 食品接触材料及制品 脱色试验》GB 31604.7-2016			
		111.9	大肠菌群	《食品安全国家标准 食品微生物学检验 大肠菌群计数》GB 4789.3-2016			
		111.10	致病菌		《食品安全国家标准 食品微生物学检验 沙门氏菌检验》GB 4789.4-2016		
					《食品安全国家标准 食品微生物学检验 志贺氏菌检验》GB 4789.5-2012		
					《食品安全国家标准 食品微生物学检验 金黄色葡萄球菌检验》GB 4789.10-2016		
					《食品安全国家标准 食品微生物学检验 β型溶血性链球菌检验》GB 4789.11-2014		
111.11	总迁移量	《食品安全国家标准 食品接触材料及制品 总迁移量的测定》GB 31604.8-2021					
110.12	霉菌	《食品安全国家标准 食品微生物学检验 霉菌和酵母计数》GB 4789.15-2016					
111.13	高锰酸钾	《食品安全国家标准 食品接触材料及制品 高锰酸钾消耗量的测定》GB 31604.2-2016					

二、批准宁夏计量质量检验检测研究院检验检测的能力范围

证书编号：233020110001

地址：银川市贺兰县德胜工业园区清园路 1-1 号

第 73 页，共 644 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
112	消毒餐饮具	112.1	感官要求	《食品安全国家标准 消毒餐(饮)具》 GB 14934-2016 2.1 感官要求		
		112.2	游离性余氯	《食品安全国家标准 消毒餐(饮)具》 GB 14934-2016 附录 A.1 理化指标的餐(饮)具采样		
				《生活饮用水标准检验方法消毒剂指标》 GB/T 5750.11-2006 1 游离余氯		
		112.3	阴离子合成洗涤剂以十二烷基苯磺酸钠计	《食品安全国家标准 消毒餐(饮)具》 GB 14934-2016 附录 A.1 理化指标的餐(饮)具采样		
				《生活饮用水标准检验方法感官性状和物理指标》GB/T5750.4 -2006 10 阴离子合成洗涤剂		
		112.4	大肠菌群	《食品安全国家标准 消毒餐(饮)具》 GB 14934-2016 附录 A.2 微生物指标的餐(饮)具采样		
				《食品安全国家标准 消毒餐(饮)具》 GB 14934-2016 附录 B 大肠菌群检验方法		
		112.5	沙门氏菌	《食品安全国家标准 消毒餐(饮)具》 GB 14934-2016 附录 A.2 微生物指标的餐(饮)具采样		
				《食品安全国家标准 消毒餐(饮)具》 GB 14934-2016 附录 C 沙门氏菌检验方法		
		113	酒类及其他食品包装用软木塞	113.1	感官要求	《酒类及其他食品包装用软木塞》 GB/T 23778-2009 6.2 感官检验
113.2	尺寸要求			《酒类及其他食品包装用软木塞》 GB/T 23778-2009 6.3 规格尺寸		
113.3	含水率			《酒类及其他食品包装用软木塞》 GB/T 23778-2009 6.4 含水率		
113.4	密度			《酒类及其他食品包装用软木塞》 GB/T 23778-2009 6.7 密度		
113.5	掉渣量			《酒类及其他食品包装用软木塞》 GB/T 23778-2009 6.8 掉渣量		
113.6	聚合物结构稳定性			《酒类及其他食品包装用软木塞》 GB/T 23778-2009 6.10 聚合物结构稳定性		
113.7	氧化剂残留量			《酒类及其他食品包装用软木塞》 GB/T 23778-2009 6.11 氧化剂残留量		
113.8	菌落总数			《酒类及其他食品包装用软木塞》 GB/T 23778-2009 6.12 菌落总数		
113.9	霉菌和酵母菌			《酒类及其他食品包装用软木塞》 GB/T 23778-2009 6.13 霉菌和酵母菌		

二、批准宁夏计量质量检验检测研究院检验检测的能力范围

证书编号：233020110001

地址：银川市贺兰县德胜工业园区清园路 1-1 号

第 74 页，共 644 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
113	酒类及其他食品包装用软木塞	113.10	三氯苯甲醚	《食品接触材料木质材料软木中三氯苯甲醚和三溴苯甲醚的测定气相色谱-质谱法》SN/T 3940-2014		
114	纸浆模塑蛋托盘	114.1	外观	《纸浆模塑蛋托》BB/T 0015-2021 6.2 外观		
		114.2	尺寸偏差	《纸浆模塑蛋托》BB/T 0015-2021 6.3 尺寸偏差		
		114.3	质量偏差	《纸浆模塑蛋托》BB/T 0015-2021 6.4 质量偏差		
		114.4	含水率	《纸浆模塑蛋托》BB/T 0015-2021 6.5 含水率		
		114.5	耐水性	《纸浆模塑蛋托》BB/T 0015-2021 6.6 耐水性		
		114.6	压缩变形量	《纸浆模塑蛋托》BB/T 0015-2021 6.7 压缩变形量		
		114.7	脆性	《纸浆模塑蛋托》BB/T 0015-2021 6.8 脆性		
115	玻璃制品	115.1	感官要求	《食品安全国家标准 玻璃制品》GB 4806.5-2016 4.2 感官要求		
		115.2	铅	《食品安全国家标准 食品接触材料及制品 铅的测定和迁移量的测定》GB 31604.34-2016		
		115.3	镉	《食品安全国家标准 食品接触材料及制品 镉迁移量的测定》GB 31604.24-2016		
		115.4	标签标识	《食品安全国家标准 玻璃制品》GB 4806.5-2016 5.2 标签标识		
116	食品接触用金属材料及制品	116.1	感官要求	《食品安全国家标准 食品接触用金属材料及制品》GB 4806.9-2016 4.2 感官要求		
		116.2	砷	《食品安全国家标准 食品接触材料及制品砷的测定和迁移量的测定》GB 31604.38-2016 第二部分 砷迁移量的测定		
				《食品安全国家标准 食品接触材料及制品砷、镉、铬、铅的测定和砷、镉、铬、镍、铅、锑、锌迁移量的测定》GB 31604.49-2016 第二部分 砷、镉、铬、镍、铅、锑、锌迁移量的测定		
116.3	镉	《食品安全国家标准 食品接触材料及制品 镉迁移量的测定》GB 31604.24-2016				
		《食品安全国家标准 食品接触材料及制品砷、镉、铬、铅的测定和砷、镉、铬、镍、铅、锑、锌迁移量的测定》GB 31604.49-2016 第二部分 砷、镉、铬、镍、铅、锑、锌迁移量的测定				

二、批准宁夏计量质量检验检测研究院检验检测的能力范围

证书编号：233020110001

地址：银川市贺兰县德胜工业园区清园路 1-1 号

第 75 页，共 644 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
116	食品接触用金属材料及制品	116.4	铅	《食品安全国家标准 食品接触材料及制品 铅的测定和迁移量的测定》GB 31604.34-2016		
				《食品安全国家标准 食品接触材料及制品 砷、镉、铬、铅的测定和砷、镉、铬、镍、铅、锑、锌迁移量的测定》GB 31604.49-2016 第二部分 砷、镉、铬、镍、铅、锑、锌迁移量的测定		
		116.5	铬	《食品安全国家标准 食品接触材料及制品 铬迁移量的测定》GB 31604.25-2016		
				《食品安全国家标准 食品接触材料及制品 砷、镉、铬、铅的测定和砷、镉、铬、镍、铅、锑、锌迁移量的测定》GB 31604.49-2016 第二部分 砷、镉、铬、镍、铅、锑、锌迁移量的测定		
		116.6	镍	《食品安全国家标准 食品接触材料及制品 镍迁移量的测定》GB 31604.33-2016		
				《食品安全国家标准 食品接触材料及制品 砷、镉、铬、铅的测定和砷、镉、铬、镍、铅、锑、锌迁移量的测定》GB 31604.49-2016 第二部分 砷、镉、铬、镍、铅、锑、锌迁移量的测定		
		116.7	特殊使用要求	《食品安全国家标准 食品接触用金属材料及制品》GB 4806.9-2016 5.2 特殊使用要求		
		116.8	标签标识	《食品安全国家标准 食品接触用金属材料及制品》GB 4806.9-2016 5.3 标签标识		
117	食品接触用材料及制品	117.1	感官要求	《食品安全国家标准 食品接触用塑料材料及制品》GB 4806.7-2016 4.2 感官要求		
		117.2	总迁移量	《食品安全国家标准 食品接触材料及制品 总迁移量的测定》GB 31604.8-2021		
		117.3	高锰酸钾消耗量	《食品安全国家标准 食品接触材料及制品 高锰酸钾消耗量的测定》GB 31604.2-2016		
		117.4	重金属	《食品安全国家标准 食品接触材料及制品 食品模拟物中重金属的测定》GB 31604.9-2016		
		117.5	脱色实验	《食品安全国家标准 食品接触材料及制品 脱色试验》GB 31604.7-2016		
		117.6	对苯二甲酸	《食品安全国家标准 食品接触材料及制品 对苯二甲酸迁移量的测定》GB 31604.21-2016		
		117.7	乙二醇和乙二醇	《食品安全国家标准 食品接触材料及制品 乙二醇和乙二醇迁移量的测定》GB 31604.44-2016		

二、批准宁夏计量质量检验检测研究院检验检测的能力范围

证书编号：233020110001

地址：银川市贺兰县德胜工业园区清园路 1-1 号

第 76 页，共 644 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
117	食品接触用材料及制品	117.8	双酚 A	《食品安全国家标准 食品接触材料及制品 2,2-二(4-羟基苯基)丙烷双酚 A 迁移量的测定》 GB 31604.10-2016		
		117.9	苯乙烯和乙苯	《食品安全国家标准 食品接触材料及制品 苯乙烯和乙苯的测定》 GB 31604.16-2016		
		117.10	甲醛	《食品安全国家标准 食品接触材料及制品 甲醛迁移量的测定》 GB 31604.48-2016		
				《食品安全国家标准 食品接触用纸和纸板材料及制品》 GB 4806.8-2016 附录 A 水提取试液的准备		
		117.11	三聚氰胺	《食品安全国家标准 食品接触材料及制品 2,4,6-三氨基-1,3,5-三嗪三聚氰胺迁移量的测定》 GB 31604.15-2016		
		117.12	邻苯二甲酸酯	《食品安全国家标准 食品接触材料及制品 邻苯二甲酸酯的测定和迁移量的测定》 GB 31604.30-2016		
		117.13	壬基酚	《食品安全国家标准 食品接触材料及制品 壬基酚迁移量的测定》 GB 31604.50-2020		
		117.14	1,4-丁二醇	《食品安全国家标准 食品接触材料及制品 1,4-丁二醇迁移量的测定》 GB 31604.51-2021		
		117.15	镉	《食品安全国家标准 食品接触材料及制品 镉迁移量的测定》 GB 31604.24-2016		
		117.16	铬	《食品安全国家标准 食品接触材料及制品 铬迁移量的测定》 GB 31604.25-2016		
		117.17	镍	《食品安全国家标准 食品接触材料及制品 镍迁移量的测定》 GB 31604.33-2016		
		117.18	铅	《食品安全国家标准 食品接触材料及制品 铅的测定和迁移量的测定》 GB 31604.34-2016		
		117.19	砷	《食品安全国家标准 食品接触材料及制品 砷的测定和迁移量的测定》 GB 31604.38-2016		
		117.20	锑	《食品安全国家标准 食品接触材料及制品 锑迁移量的测定》 GB 31604.41-2016		
		117.21	锌	《食品安全国家标准 食品接触材料及制品 锌迁移量的测定》 GB 31604.42-2016		
117.22	砷、镉、铬、铅的测定和砷、镉、铬、镍、铅、锑、锌迁移量的测定	《食品安全国家标准 食品接触材料及制品 砷、镉、铬、铅的测定和砷、镉、铬、镍、铅、锑、锌迁移量的测定》 GB 31604.49-2016				

二、批准宁夏计量质量检验检测研究院检验检测的能力范围

证书编号：233020110001

地址：银川市贺兰县德胜工业园区清园路 1-1 号

第 77 页，共 644 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	
		序号	名称				
117	食品接触用材料及制品	117.23	游离酚	《食品安全国家标准 食品接触材料及制品 游离酚的测定和迁移量的测定》GB 31604.46-2016			
		117.24	荧光增白剂	《食品安全国家标准 食品接触材料及制品纸、纸板及纸制品中荧光增白剂的测定》GB 31604.47-2016			
		117.25	三氯苯甲醚	《食品接触材料木质材料软木中三氯苯甲醚和三溴苯甲醚的测定气相色谱-质谱法》SN/T 3940-2014			
		117.26	基本要求	《食品安全国家标准 食品接触材料及制品通用安全要求》GB 4806.1-2016 3 基本要求			
		117.27	产品信息	《食品安全国家标准 食品接触材料及制品通用安全要求》GB 4806.1-2016 8 产品信息			
		117.28	迁移试验		《食品安全国家标准 食品接触材料及制品迁移试验通则》GB 31604.1-2015		
					《食品安全国家标准 食品接触材料及制品迁移试验预处理方法通则》GB 5009.156-2016		
117.29	乙醛		《食品接触材料 高分子材料聚对苯二甲酸乙二醇酯 PET 树脂及其制品中乙醛的测定 顶空气相色谱法》SN/T 3385-2012				
			《塑料瓶用聚对苯二甲酸乙二醇酯 PET 树脂中残留乙醛含量的测定 顶空气相色谱法》SH/T 1817-2017				
118	聚对苯二甲酸乙二醇酯(PET) 饮品瓶通用技术要求	118.1	外观	《聚对苯二甲酸乙二醇酯(PET) 饮品瓶通用技术要求》GB/T 41167-2021 6.2 外观和瓶口尺寸偏差			
		118.2	瓶口尺寸偏差				
		118.3	高度偏差	《聚对苯二甲酸乙二醇酯(PET) 饮品瓶通用技术要求》GB/T 41167-2021 6.3 高度偏差			
		118.4	容量偏差	《聚对苯二甲酸乙二醇酯(PET) 饮品瓶通用技术要求》GB/T 41167-2021 6.4 容量偏差			
		118.5	瓶口密封性能	《聚对苯二甲酸乙二醇酯(PET) 饮品瓶通用技术要求》GB/T 41167-2021 6.5.1 瓶口密封性能			
		118.6	垂直载压	《聚对苯二甲酸乙二醇酯(PET) 饮品瓶通用技术要求》GB/T 41167-2021 6.5.2 垂直载压			

二、批准宁夏计量质量检验检测研究院检验检测的能力范围

证书编号：233020110001

地址：银川市贺兰县德胜工业园区清园路 1-1 号

第 78 页，共 644 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
118	聚对苯二甲酸乙二醇酯(PET)饮品瓶通用技术要求	118.7	跌落性能	《聚对苯二甲酸乙二醇酯(PET)饮品瓶通用技术要求》GB/T 41167-2021 6.5.3 跌落性能		
		118.8	耐内压力	《聚对苯二甲酸乙二醇酯(PET)饮品瓶通用技术要求》GB/T 41167-2021 6.5.4 碳酸饮品瓶耐内压力		
		118.9	热稳定性	《聚对苯二甲酸乙二醇酯(PET)饮品瓶通用技术要求》GB/T 41167-2021 6.6 热稳定性		
		118.10	耐热性能	《聚对苯二甲酸乙二醇酯(PET)饮品瓶通用技术要求》GB/T 41167-2021 6.7 耐热性能		
七)	儿童学生用品					
119	塑料文具盒	119.1	图案要求	《塑料文具盒》QB/T 1587-2006 6.7 图案要求		
		119.2	外观要求	《塑料文具盒》QB/T 1587-2006 6.7 外观要求		
		119.3	热合要求	《塑料文具盒》QB/T 1587-2006 6.7 热合要求		
		119.4	粘合要求	《塑料文具盒》QB/T 1587-2006 6.7 粘合要求		
		119.5	磁性	《塑料文具盒》QB/T 1587-2006 6.1 磁性		
		119.6	耐折	《塑料文具盒》QB/T 1587-2006 6.2 耐折		
		119.7	跌落强度	《塑料文具盒》QB/T 1587-2006 6.3 跌落强度		
		119.8	耐温	《塑料文具盒》QB/T 1587-2006 6.4 耐温		
		119.9	耐压	《塑料文具盒》QB/T 1587-2006 6.5 耐压		
		119.10	安全要求	《塑料文具盒》QB/T 1587-2006 6.6 安全要求		
		119.11	标志	《塑料文具盒》QB/T 1587-2006 8.1 标志		
120	卷笔刀	120.1	卷削能力	《卷笔刀》QB/T 1337-2010 6.1 卷削能力的测定		
		120.2	断铅	《卷笔刀》QB/T 1337-2010 6.2 断铅测定		
		120.3	笔芯锥度	《卷笔刀》QB/T 1337-2010 6.3 笔芯锥度的测定		

二、批准宁夏计量质量检验检测研究院检验检测的能力范围

证书编号：233020110001

地址：银川市贺兰县德胜工业园区清园路 1-1 号

第 79 页，共 644 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
120	卷笔刀	120.4	刀座牢度	《卷笔刀》QB/T 1337-2010 6.4 刀座牢度的测定		
		120.5	笔芯孔径	《卷笔刀》QB/T 1337-2010 6.5 笔芯孔径测定		
		120.6	耐腐蚀性	《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法中性盐雾试验(NSS)法》QB/T 3826-1999		
		120.7	外观	《卷笔刀》QB/T 1337-2010 6.7 外观测定规定		
		120.8	可迁移元素的最大限量	《玩具安全 第4部分 特定元素的迁移》GB 6675.4-2014		
		120.9	锐利边缘	《玩具安全 第2部分 机械与物理性能》GB 6675.2-2014 5.8 锐利边缘测试		
		120.10	锐利尖端	《玩具安全 第2部分 机械与物理性能》GB 6675.2-2014 5.9 锐利尖端测试		
		120.11	标志	《卷笔刀》QB/T 1337-2010 8.1 标志		
121	手动削笔机	121.1	外观	《手动削笔机》GB/T 22767-2008 6.11 外观		
		121.2	切削偏芯	《手动削笔机》GB/T 22767-2008 6.2 切削偏芯		
		121.3	切削转动圈数	《手动削笔机》GB/T 22767-2008 6.3 切削转动圈数		
		121.4	切削角度	《手动削笔机》GB/T 22767-2008 6.4 切削角度		
		121.5	铅笔插入的孔径	《手动削笔机》GB/T 22767-2008 6.5 铅笔插入的孔径		
		121.6	笔尖直径	《手动削笔机》GB/T 22767-2008 6.6 笔尖直径		
		121.7	切削扭力	《手动削笔机》GB/T 22767-2008 6.7 切削扭力		
		121.8	耐久性	《手动削笔机》GB/T 22767-2008 6.8 耐久性		
		121.9	跌落试验	《手动削笔机》GB/T 22767-2008 6.9 跌落试验		
		121.10	屑盒供能	《手动削笔机》GB/T 22767-2008 6.10 屑盒供能		
		121.11	环保要求	《塑料制品的标志》GB/T 16288-2008		
		121.12	标志	《手动削笔机》GB/T 22767-2008 8.1 标志		

二、批准宁夏计量质量检验检测研究院检验检测的能力范围

证书编号：233020110001

地址：银川市贺兰县德胜工业园区清园路 1-1 号

第 80 页，共 644 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
122	橡皮擦	122.1	外观要求	《橡皮擦》QB/T 2309-2020 5.2 外观检测		
		122.2	可迁移元素的最大限量-锑(Sb)	《玩具安全第4部分:特定元素的迁移》GB 6675.4-2014		
		122.3	可迁移元素的最大限量-砷(As)			
		122.4	可迁移元素的最大限量-钡(Ba)			
		122.5	可迁移元素的最大限量-镉(Cd)			
		122.6	可迁移元素的最大限量-铬(Cr)			
		122.7	可迁移元素的最大限量-铅(pb)			
		122.8	可迁移元素的最大限量-汞(Hg)			
		122.9	可迁移元素的最大限量-硒(Se)			
		122.10	造型产品的安全要求		《橡皮擦》QB/T 2309-2020 5.3.3 造型产品的安全要求	
		122.11	硬度	《橡皮擦》QB/T 2309-2020 5.4.1 硬度		
		122.12	消字率	《橡皮擦》QB/T 2309-2020 5.4.2 消字率		
		122.13	塑料橡皮擦迁移性	《橡皮擦》QB/T 2309-2020 5.4.3 塑料橡皮擦迁移性		
		122.14	橡胶橡皮擦老化后硬度差	《橡皮擦》QB/T 2309-2020 5.4.4 橡胶橡皮擦老化后硬度差		
		122.15	可迁移元素的最大限量-邻苯二甲酸酯的含量	《玩具及儿童用品中特定邻苯二甲酸酯增塑剂的测定》GB/T 22048-2022 8.4 可迁移元素的最大限量-邻苯二甲酸酯的含量		

二、批准宁夏计量质量检验检测研究院检验检测的能力范围

证书编号：233020110001

地址：银川市贺兰县德胜工业园区清园路 1-1 号

第 81 页，共 644 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
122	橡皮擦	122.16	标志	《橡皮擦》QB/T 2309-2020 7.1 标志		
123	铅笔	123.1	硬度	《铅笔》GB/T 26704-2011 5.2 硬度试验		
		123.2	芯尖受力	《铅笔》GB/T 26704-2011 5.1 芯尖受力试验		
		123.3	磨耗	《铅笔》GB/T 26704-2011 5.3 磨耗试验		
		123.4	滑度	《铅笔》GB/T 26704-2011 5.4 滑度试验		
		123.5	浓度	《铅笔》GB/T 26704-2011 5.5 浓度试验		
		123.6	铅芯的直径	《铅笔》GB/T 26704-2011 5.6 铅笔芯直径试验		
		123.7	笔杆直径	《铅笔》GB/T 26704-2011 5.6 笔杆直径试验		
		123.8	笔杆长度	《铅笔》GB/T 26704-2011 5.6 笔杆长度试验		
		123.9	滑芯	《铅笔》GB/T 26704-2011 5.7 滑芯试验		
		123.10	偏心数	《铅笔》GB/T 26704-2011 5.8 偏心数试验		
		123.11	皮头拉力	《铅笔》GB/T 26704-2011 5.9 皮头拉力试验		
		123.12	笔杆涂层	《铅笔》GB/T 26704-2011 5.10 笔杆涂层试验		
		123.13	笔杆结合牢度	《铅笔》GB/T 26704-2011 5.11 笔杆结合牢度试验		
		123.14	杆内断芯	《铅笔》GB/T 26704-2011 5.12 杆内断芯试验		
		123.15	外观	《铅笔》GB/T 26704-2011 5.13 外观试验		
		123.16	可迁移元素的最大限量-锑(Sb)	《玩具安全第4部分:特定元素的迁移》GB 6675.4-2014		
123.17	可迁移元素的最大限量-砷(As)					
123.18	可迁移元素的最大限量-钡(Ba)					

二、批准宁夏计量质量检验检测研究院检验检测的能力范围

证书编号：233020110001

地址：银川市贺兰县德胜工业园区清园路 1-1 号

第 82 页，共 644 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
123	铅笔	123.19	可迁移元素的最大限量-镉(Cd)	《玩具安全第 4 部分:特定元素的迁移》GB 6675.4-2014		
		123.20	可迁移元素的最大限量-铬(Cr)			
		123.21	可迁移元素的最大限量-铅(pb)			
		123.22	可迁移元素的最大限量-汞(Hg)			
		123.23	可迁移元素的最大限量-硒(Se)			
		123.24	标志	《铅笔》GB/T 26704-2011 7.1 标志		
124	水性圆珠笔和笔芯	124.1	初写性能	《水性圆珠笔和笔芯》QB/T 1655-2006 7.1 初写性能试验		
		124.2	出墨量	《水性圆珠笔和笔芯》QB/T 1655-2006 7.2 出墨量试验		
		124.3	书写性能	《水性圆珠笔和笔芯》QB/T 1655-2006 7.3 书写性能试验		
		124.4	抗漏性	《水性圆珠笔和笔芯》QB/T 1655-2006 7.4 抗漏性试验		
		124.5	划线长度	《水性圆珠笔和笔芯》QB/T 1655-2006 7.5 划线长度试验		
		124.6	耐水性	《水性圆珠笔和笔芯》QB/T 1655-2006 7.6 耐水性试验		
		124.7	间歇书写	《水性圆珠笔和笔芯》QB/T 1655-2006 7.7 间歇书写试验		
		124.8	渗化度	《水性圆珠笔和笔芯》QB/T 1655-2006 7.8 渗化度试验		
		124.9	耐温性	《水性圆珠笔和笔芯》QB/T 1655-2006 7.9 耐温性试验		
		124.10	干燥性	《水性圆珠笔和笔芯》QB/T 1655-2006 7.10 干燥性试验		
		124.11	耐晒性	《水性圆珠笔和笔芯》QB/T 1655-2006 7.11 耐晒性试验		
		124.12	球珠固着度	《水性圆珠笔和笔芯》QB/T 1655-2006 7.12 球珠固着度试验		

二、批准宁夏计量质量检验检测研究院检验检测的能力范围

证书编号：233020110001

地址：银川市贺兰县德胜工业园区清园路 1-1 号

第 83 页，共 644 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
124	水性圆珠笔和笔芯	124.13	笔杆头部孔径与笔头外径差值	《水性圆珠笔和笔芯》QB/T 1655-2006 7.13 笔杆头部孔径与笔头外径差值试验		
		124.14	金属笔夹夹着力	《水性圆珠笔和笔芯》QB/T 1655-2006 7.14 金属笔夹夹着力试验		
		124.15	镀层的抗蚀性	《水性圆珠笔和笔芯》QB/T 1655-2006 7.15.2.1 镀层的抗蚀性		
		124.16	氧化层抗蚀性	《轻工产品铝或铝合金氧化处理层的测试方法》QB/T 3833 2.2 抗蚀性		
		124.17	漆膜结合牢度	《水性圆珠笔和笔芯》QB/T 1655-2006 7.15.2.3 漆膜结合牢度		
		124.18	漆膜硬度	《水性圆珠笔和笔芯》QB/T 1655-2006 7.15.2.4 漆膜硬度		
		124.19	耐冲击性	《水性圆珠笔和笔芯》QB/T 1655-2006 7.16 耐冲击性试验		
		124.20	笔套拉力	《水性圆珠笔和笔芯》QB/T 1655-2006 7.17 笔套拉力试验		
		124.21	外观	《水性圆珠笔和笔芯》QB/T1655-2006 7.18 外观试验		
		124.22	标志	《水性圆珠笔和笔芯》QB/T 1655-2006 9.1 标志		
125	中性墨水圆珠笔和笔芯	125.1	初写性能	《中性墨水圆珠笔和笔芯》 GB/T 37853-2019 7.1 初写性能试验		
		125.2	书写性能	《中性墨水圆珠笔和笔芯》 GB/T 37853-2019 7.2 书写性能试验		
		125.3	渗透性	《中性墨水圆珠笔和笔芯》 GB/T 37853-2019 7.3 渗透性试验		
		125.4	干燥性	《中性墨水圆珠笔和笔芯》 GB/T 37853-2019 7.4 干燥性试验		
		125.5	复印性	《中性墨水圆珠笔和笔芯》 GB/T 37853-2019 7.5 复印性试验		
		125.6	耐水性	《中性墨水圆珠笔和笔芯》 GB/T 37853-2019 7.6 耐水性试验		
		125.7	耐光性	《中性墨水圆珠笔和笔芯》 GB/T 37853-2019 7.7 耐光性试验		
		125.8	间歇书写	《中性墨水圆珠笔和笔芯》 GB/T 37853-2019 7.8 间歇书写试验		
		125.9	书写润滑度(摩擦系数)	《中性墨水圆珠笔和笔芯》 GB/T 37853-2019 7.9 书写润滑度试验		
		125.10	保存性	《中性墨水圆珠笔和笔芯》 GB/T 37853-2019 7.10 保存性试验		

二、批准宁夏计量质量检验检测研究院检验检测的能力范围

证书编号：233020110001

地址：银川市贺兰县德胜工业园区清园路 1-1 号

第 84 页，共 644 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
125	中性墨水圆珠笔和笔芯	125.11	耐擦性	《中性墨水圆珠笔和笔芯》 GB/T 37853-2019 7.11 耐擦性试验		
		125.12	耐乙醇性	《中性墨水圆珠笔和笔芯》 GB/T 37853-2019 7.12 耐乙醇性试验		
		125.13	耐盐酸性	《中性墨水圆珠笔和笔芯》 GB/T 37853-2019 7.13 耐盐酸性试验		
		125.14	耐氨水性	《中性墨水圆珠笔和笔芯》 GB/T 37853-2019 7.14 耐氨水性试验		
		125.15	耐漂白性	《中性墨水圆珠笔和笔芯》 GB/T 37853-2019 7.15 耐漂白性试验		
		125.16	出芯机构灵活性	《中性墨水圆珠笔和笔芯》GB/T 37853-2019 7.16 出芯机构灵活性试验		
		125.17	笔杆头部孔径与笔头外径差值	《中性墨水圆珠笔和笔芯》 GB/T 37853-2019 7.17 笔杆头部孔径与笔头外径差值试验		
		125.18	耐冲击性	《中性墨水圆珠笔和笔芯》 GB/T 37853-2019 7.18 耐冲击性试验		
		125.19	镀层抗蚀性	《中性墨水圆珠笔和笔芯》 GB/T 37853-2019 7.19 镀层抗蚀性试验		
		125.20	外观	《中性墨水圆珠笔和笔芯》 GB/T 37853-2019 7.20 外观试验		
		125.21	标志	《中性墨水圆珠笔和笔芯》 GB/T 37853-2019 9.1 标志		
126	油墨圆珠笔和笔芯	126.1	初写性能	《油墨圆珠笔和笔芯》GB/T 26714-2019 7.1 初写性能试验		
		126.2	书写性能	《油墨圆珠笔和笔芯》GB/T 26714-2019 7.2 书写性能试验		
		126.3	渗透性	《油墨圆珠笔和笔芯》GB/T 26714-2019 7.3 渗透性试验		
		126.4	干燥性	《油墨圆珠笔和笔芯》GB/T 26714-2019 7.4 干燥性试验		
		126.5	复印性	《油墨圆珠笔和笔芯》GB/T 26714-2019 7.5 复印性试验		
		126.6	耐水性	《油墨圆珠笔和笔芯》GB/T 26714-2019 7.6 耐水性试验		
		126.7	耐光性	《油墨圆珠笔和笔芯》GB/T 26714-2019 7.7 耐光性试验		
		126.8	保存性	《油墨圆珠笔和笔芯》GB/T 26714-2019 7.8 保存性试验		
		126.9	耐擦性	《油墨圆珠笔和笔芯》GB/T 26714-2019 7.9 耐擦性试验		

二、批准宁夏计量质量检验检测研究院检验检测的能力范围

证书编号：233020110001

地址：银川市贺兰县德胜工业园区清园路 1-1 号

第 85 页，共 644 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
126	油墨圆珠笔和笔芯	126.10	耐乙醇性	《油墨圆珠笔和笔芯》GB/T 26714-2019 7.10 耐乙醇性试验		
		126.11	耐盐酸性	《油墨圆珠笔和笔芯》GB/T 26714-2019 7.11 耐盐酸性试验		
		126.12	耐氨水性	《油墨圆珠笔和笔芯》GB/T 26714-2019 7.12 耐氨水性试验		
		126.13	耐漂白性	《油墨圆珠笔和笔芯》GB/T 26714-2019 7.13 耐漂白性试验		
		126.14	出芯机构灵活性	《油墨圆珠笔和笔芯》GB/T 26714-2019 7.14 出芯机构灵活性试验		
		126.15	笔杆头部孔径与笔头外径差值	《油墨圆珠笔和笔芯》GB/T 26714-2019 7.15 笔杆头部孔径与笔头外径差值试验		
		126.16	耐冲击性	《油墨圆珠笔和笔芯》GB/T 26714-2019 7.16 耐冲击性试验		
		126.17	镀层抗蚀性	《油墨圆珠笔和笔芯》GB/T 26714-2019 7.17 镀层抗蚀性试验		
		126.18	外观	《油墨圆珠笔和笔芯》GB/T 26714-2019 7.18 外观试验		
		126.19	标志	《油墨圆珠笔和笔芯》GB/T 26714-2019 9.1 标志		
127	微孔笔头墨水笔	127.1	书写性能	《微孔笔头墨水笔》GB/T 26711-2011 5.2 书写性能试验		
		127.2	笔头滑缩力	《微孔笔头墨水笔》GB/T 26711-2011 5.3 笔头滑缩力试验		
		127.3	笔头强度	《微孔笔头墨水笔》GB/T 26711-2011 5.4 笔头强度试验		
		127.4	耐光性	《微孔笔头墨水笔》GB/T 26711-2011 5.5 耐光性试验		
		127.5	干燥性	《微孔笔头墨水笔》GB/T 26711-2011 5.6 干燥性试验		
		127.6	耐水性	《微孔笔头墨水笔》GB/T 26711-2011 5.7 耐水性试验		
		127.7	耐冲击性	《微孔笔头墨水笔》GB/T 26711-2011 5.8 耐冲击性试验		
		127.8	间歇书写	《微孔笔头墨水笔》GB/T 26711-2011 5.9 间歇书写试验		
		127.9	抗漏性	《微孔笔头墨水笔》GB/T 26711-2011 5.10 抗漏性试验		
		127.10	外观	《微孔笔头墨水笔》GB/T 26711-2011 5.11 外观试验		
		127.11	标志	《微孔笔头墨水笔》GB/T 26711-2011 7.1 标志		

二、批准宁夏计量质量检验检测研究院检验检测的能力范围

证书编号：233020110001

地址：银川市贺兰县德胜工业园区清园路 1-1 号

第 86 页，共 644 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
128	中性墨水圆珠笔和笔芯	128.1	初写性能	《中性墨水圆珠笔和笔芯》 QB/T 2625-2011 7.1 初写性能试验		
		128.2	书写性能	《中性墨水圆珠笔和笔芯》 QB/T 2625-2011 7.2 书写性能试验		
		128.3	渗透性	《中性墨水圆珠笔和笔芯》 QB/T 2625-2011 7.3 渗透性试验		
		128.4	干燥性	《中性墨水圆珠笔和笔芯》 QB/T 2625-2011 7.4 干燥性试验		
		128.5	复印性	《中性墨水圆珠笔和笔芯》 QB/T 2625-2011 7.5 复印性试验		
		128.6	耐水性	《中性墨水圆珠笔和笔芯》 QB/T 2625-2011 7.6 耐水性试验		
		128.7	耐光性	《中性墨水圆珠笔和笔芯》 QB/T 2625-2011 7.7 耐光性试验		
		128.8	间歇书写	《中性墨水圆珠笔和笔芯》 QB/T 2625-2011 7.8 间歇书写试验		
		128.9	保存性	《中性墨水圆珠笔和笔芯》 QB/T 2625-2011 7.9 保存性试验		
		128.10	耐擦性	《中性墨水圆珠笔和笔芯》 QB/T 2625-2011 7.10 耐擦性试验		
		128.11	耐乙醇性	《中性墨水圆珠笔和笔芯》 QB/T 2625-2011 7.11 耐乙醇性试验		
		128.12	耐盐酸性	《中性墨水圆珠笔和笔芯》 QB/T 2625-2011 7.12 耐盐酸性试验		
		128.13	耐氨水性	《中性墨水圆珠笔和笔芯》 QB/T 2625-2011 7.13 耐氨水性试验		
		128.14	耐漂白性	《中性墨水圆珠笔和笔芯》 QB/T 2625-2011 7.14 耐漂白性试验		
		128.15	出芯机构灵活性	《中性墨水圆珠笔和笔芯》 QB/T 2625-2011 7.15 出芯机构灵活性试验		
		128.16	笔杆头部孔径与笔头外径差值	《中性墨水圆珠笔和笔芯》 QB/T 2625-2011 7.16 笔杆头部孔径与笔头外径差值试验		
		128.17	金属笔夹弹性	《中性墨水圆珠笔和笔芯》 QB/T 2625-2011 7.17 金属笔夹弹性试验		
		128.18	耐冲击性	《中性墨水圆珠笔和笔芯》 QB/T 2625-2011 7.18 耐冲击性试验		
		128.19	镀层抗蚀性	《中性墨水圆珠笔和笔芯》 QB/T 2625-2011 7.19 镀层抗蚀性试验		
		128.20	外观	《中性墨水圆珠笔和笔芯》 QB/T 2625-2011 7.20 外观试验		
		128.21	标志	《中性墨水圆珠笔和笔芯》 QB/T 2625-2011 9.1 标志		

二、批准宁夏计量质量检验检测研究院检验检测的能力范围

证书编号：233020110001

地址：银川市贺兰县德胜工业园区清园路 1-1 号

第 87 页，共 644 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
129	水性墨水圆珠笔和笔芯	129.1	初写性能	《水性墨水圆珠笔和笔芯》 GB/T 32017-2019 7.1 初写性能试验		
		129.2	书写性能	《水性墨水圆珠笔和笔芯》 GB/T 32017-2019 7.2 书写性能试验		
		129.3	渗透性	《水性墨水圆珠笔和笔芯》 GB/T 32017-2019 7.3 渗透性试验		
		129.4	干燥性	《水性墨水圆珠笔和笔芯》 GB/T 32017-2019 7.4 干燥性试验		
		129.5	复印性	《水性墨水圆珠笔和笔芯》 GB/T 32017-2019 7.5 复印性试验		
		129.6	耐水性	《水性墨水圆珠笔和笔芯》 GB/T 32017-2019 7.6 耐水性试验		
		129.7	耐光性	《水性墨水圆珠笔和笔芯》 GB/T 32017-2019 7.7 耐光性试验		
		129.8	间歇书写	《水性墨水圆珠笔和笔芯》 GB/T 32017-2019 7.8 间歇书写试验		
		129.9	保存性	《水性墨水圆珠笔和笔芯》 GB/T 32017-2019 7.9 保存性试验		
		129.10	抗漏性	《水性墨水圆珠笔和笔芯》 GB/T 32017-2019 7.10 抗漏性试验		
		129.11	耐擦性	《水性墨水圆珠笔和笔芯》 GB/T 32017-2019 7.11 耐擦性试验		
		129.12	耐乙醇性	《水性墨水圆珠笔和笔芯》 GB/T 32017-2019 7.12 耐乙醇性试验		
		129.13	耐盐酸性	《水性墨水圆珠笔和笔芯》 GB/T 32017-2019 7.13 耐盐酸性试验		
		129.14	耐氨水性	《水性墨水圆珠笔和笔芯》 GB/T 32017-2019 7.14 耐氨水性试验		
		129.15	耐漂白性	《水性墨水圆珠笔和笔芯》 GB/T 32017-2019 7.15 耐漂白性试验		
		129.16	出芯机构灵活性	《水性墨水圆珠笔和笔芯》 GB/T 32017-2019 7.16 出芯机构灵活性试验		
		129.17	笔杆头部孔径与笔头外径差值	《水性墨水圆珠笔和笔芯》 GB/T 32017-2019 7.17 笔杆头部孔径与笔头外径差值试验		
		129.18	耐冲击性	《水性墨水圆珠笔和笔芯》 GB/T 32017-2019 7.18 耐冲击性试验		
		129.19	镀层抗蚀性	《水性墨水圆珠笔和笔芯》 GB/T 32017-2019 7.19 镀层抗蚀性试验		
		129.20	外观	《水性墨水圆珠笔和笔芯》 GB/T 32017-2019 7.20 外观试验		
		129.21	标志	《水性墨水圆珠笔和笔芯》 GB/ T 32017-2019 9.1 标志		

二、批准宁夏计量质量检验检测研究院检验检测的能力范围

证书编号：233020110001

地址：银川市贺兰县德胜工业园区清园路 1-1 号

第 88 页，共 644 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
130	考试用圆珠笔	130.1	初写性能	《考试用圆珠笔》GB/T 26699-2011 5.2 初写性能试验		
		130.2	书写性能	《考试用圆珠笔》GB/T 26699-2011 5.3 书写性能试验		
		130.3	渗透性	《考试用圆珠笔》GB/T 26699-2011 5.4 渗透性试验		
		130.4	干燥性	《考试用圆珠笔》GB/T 26699-2011 5.5 干燥性试验		
		130.5	复印性	《考试用圆珠笔》GB/T 26699-2011 5.6 复印性试验		
		130.6	耐水性	《考试用圆珠笔》GB/T 26699-2011 5.7 耐水性试验		
		130.7	耐光性	《考试用圆珠笔》GB/T 26699-2011 5.8 耐光性试验		
		130.8	保存性	《考试用圆珠笔》GB/T 26699-2011 5.9 保存性试验		
		130.9	耐擦性	《考试用圆珠笔》GB/T 26699-2011 5.10 耐擦性试验		
		130.10	耐乙醇性	《考试用圆珠笔》GB/T 26699-2011 5.11 耐乙醇性试验		
		130.11	耐盐酸性	《考试用圆珠笔》GB/T 26699-2011 5.12 耐盐酸性试验		
		130.12	耐氨水性	《考试用圆珠笔》GB/T 26699-2011 5.13 耐氨水性试验		
		130.13	耐漂白性	《考试用圆珠笔》GB/T 26699-2011 5.14 耐漂白性试验		
		130.14	间歇书写	《考试用圆珠笔》GB/T 26699-2011 5.15 间歇书写试验		
		130.15	出芯机构灵活性	《考试用圆珠笔》GB/T 26699-2011 5.16 出芯机构灵活性试验		
		130.16	笔杆头部孔径与笔头外径差值	《考试用圆珠笔》GB/T 26699-2011 5.17 笔杆头部孔径与笔头外径差值试验		
		130.17	金属笔夹弹性	《考试用圆珠笔》GB/T 26699-2011 5.18 金属笔夹弹性试验		
		130.18	耐冲击性	《考试用圆珠笔》GB/T 26699-2011 5.20 耐冲击性试验		
		130.19	镀层抗蚀性	《考试用圆珠笔》GB/T 26699-2011 5.19 镀层抗蚀性试验		
		130.20	外观	《考试用圆珠笔》GB/T 26699-2011 5.21 外观试验		

二、批准宁夏计量质量检验检测研究院检验检测的能力范围

证书编号：233020110001

地址：银川市贺兰县德胜工业园区清园路 1-1 号

第 89 页，共 644 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
130	考试用圆珠笔	130.21	书写介质颜色和球珠直径	《考试用圆珠笔》GB/T 26699-2011 5.1 书写介质颜色和球珠直径试验		
		130.22	标志	《考试用圆珠笔》GB/T 26699-2011 7.1 标志		
131	记号笔	131.1	初写性能	《记号笔》QB/T 2777-2015 6.1 初写性能		
		131.2	书写性能	《记号笔》QB/T 2777-2015 6.2 书写性能		
		131.3	抗漏性	《记号笔》QB/T 2777-2015 6.3 抗漏性		
		131.4	笔头滑缩力	《记号笔》QB/T 2777-2015 6.4 笔头滑缩力		
		131.5	笔头强度	《记号笔》QB/T 2777-2015 6.5 笔头强度		
		131.6	干燥性	《记号笔》QB/T 2777-2015 6.6 干燥性		
		131.7	附着性	《记号笔》QB/T 2777-2015 6.7 附着性		
		131.8	间歇书写	《记号笔》QB/T 2777-2015 6.8 间歇书写		
		131.9	耐水性	《记号笔》QB/T 2777-2015 6.9 耐水性		
		131.10	耐光性	《记号笔》QB/T 2777-2015 6.10 耐光性		
		131.11	耐温性	《记号笔》QB/T 2777-2015 6.11 耐温性		
		131.12	耐冲击性	《记号笔》QB/T 2777-2015 6.12 耐冲击性		
		131.13	笔套拉力	《记号笔》QB/T 2777-2015 6.13 笔套拉力		
		131.14	外观	《记号笔》QB/T 2777-2015 6.14 外观		
		131.15	标志	《记号笔》QB/T 2777-2015 8.1 标志		
132	荧光笔	132.1	初写性能	《荧光笔》QB/T 2778-2015 6.1 初写性能		
		132.2	书写性能	《荧光笔》QB/T 2778-2015 6.2 书写性能		
		132.3	抗漏性	《荧光笔》QB/T 2778-2015 6.3 抗漏性		
		132.4	笔头滑缩力	《荧光笔》QB/T 2778-2015 6.4 笔头滑缩力		
		132.5	笔头强度	《荧光笔》QB/T 2778-2015 6.5 笔头强度		
		132.6	发光性能	《荧光笔》QB/T 2778-2015 6.6 发光性能		
		132.7	透过性能	《荧光笔》QB/T 2778-2015 6.7 透过性能		
		132.8	干燥性	《荧光笔》QB/T 2778-2015 6.8 干燥性		

二、批准宁夏计量质量检验检测研究院检验检测的能力范围

证书编号：233020110001

地址：银川市贺兰县德胜工业园区清园路 1-1 号

第 90 页，共 644 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
132	荧光笔	132.9	间歇书写	《荧光笔》QB/T 2778-2015 6.9 间歇书写		
		132.10	耐温性	《荧光笔》QB/T 2778-2015 6.10 耐温性		
		132.11	耐冲击性	《荧光笔》QB/T 2778-2015 6.11 耐冲击性		
		132.12	笔套拉力	《荧光笔》QB/T 2778-2015 6.12 笔套拉力		
		132.13	外观	《荧光笔》QB/T 2778-2015 6.13 外观		
		132.14	标志	《荧光笔》QB/T 2778-2015 8.1 标志		
133	白板笔	133.1	初写性能	《白板笔》QB/T 2859-2018 6.1 初写性能		
		133.2	书写性能	《白板笔》QB/T 2859-2018 6.2 书写性能		
		133.3	抗漏性	《白板笔》QB/T 2859-2018 6.3 抗漏性		
		133.4	笔头滑缩力	《白板笔》QB/T 2859-2018 6.4 笔头滑缩力		
		133.5	笔头强度	《白板笔》QB/T 2859-2018 6.5 笔头强度		
		133.6	干燥性	《白板笔》QB/T 2859-2018 6.6 干燥性		
		133.7	间歇书写	《白板笔》QB/T 2859-2018 6.7 间歇书写		
		133.8	可擦性	《白板笔》QB/T 2859-2018 6.8 可擦性		
		133.9	耐温性	《白板笔》QB/T 2859-2018 6.9 耐温性		
		133.10	耐冲击性	《白板笔》QB/T 2859-2018 6.10 耐冲击性		
		133.11	笔套拉力	《白板笔》QB/T 2859-2018 6.11 笔套拉力		
		133.12	外观	《白板笔》QB/T 2859-2018 6.12 外观		
		133.13	标志	《白板笔》QB/T 2859-2018 8.1 标志		
134	自来水笔及其笔尖	134.1	自来水笔及其笔尖外观	《自来水笔及其笔尖》GB/T 26717-2011 5.2 外观试验		
		134.2	镀层耐久性	《自来水笔及其笔尖》GB/T 26717-2011 5.3 镀层耐久性试验		
		134.3	镀层抗蚀性	《自来水笔及其笔尖》GB/T 26717-2011 5.4 镀层抗蚀性试验		
		134.4	吸水量	《自来水笔及其笔尖》GB/T 26717-2011 5.5 吸水量试验		
		134.5	书写性能	《自来水笔及其笔尖》GB/T 26717-2011 5.6 书写性能试验		

二、批准宁夏计量质量检验检测研究院检验检测的能力范围

证书编号：233020110001

地址：银川市贺兰县德胜工业园区清园路 1-1 号

第 91 页，共 644 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
134	自来水笔及其笔尖	134.6	间歇书写	《自来水笔及其笔尖》GB/T 26717-2011 5.7 间歇书写试验		
		134.7	抗漏性	《自来水笔及其笔尖》GB/T 26717-2011 5.8 抗漏性试验		
		134.8	金属笔夹弹性	《自来水笔及其笔尖》GB/T 26717-2011 5.9 金属笔夹弹性试验		
		134.9	耐冲击性	《自来水笔及其笔尖》GB/T 26717-2011 5.10 耐冲击性试验		
		134.10	笔套拉力	《自来水笔及其笔尖》GB/T 26717-2011 5.11 笔套拉力试验		
		134.11	铱粒缝隙宽度	《自来水笔及其笔尖》GB/T 26717-2011 5.12 铱粒缝隙宽度试验		
		134.12	笔尖磨耗度	《自来水笔及其笔尖》GB/T 26717-2011 5.13.2.5 笔尖磨耗度试验		
		134.13	线迹宽度	《自来水笔及其笔尖》GB/T 26717-2011 5.13.2.2 线迹宽度试验		
		134.14	铱粒牢固度	《自来水笔及其笔尖》GB/T 26717-2011 5.13.2.4 铱粒牢固度试验		
		134.15	标志	《自来水笔及其笔尖》GB/T 26717-2011 7.1 标志		
135	笔袋	135.1	外观	《笔袋》QB/T 2772-2017 5.1 外观		
		135.2	缝合(热合)强度	《笔袋》QB/T 2772-2017 5.2 缝合(热合)强度		
		135.3	耐摩擦色牢度	《笔袋》QB/T 2772-2017 5.3 耐摩擦色牢度		
		135.4	拉链耐用度	《笔袋》QB/T 2772-2017 5.4 拉链耐用度		
		135.5	安全要求-甲醛含量	《文具用品中游离甲醛的测定方法乙酰丙酮分光光度法》GB/T 32606-2016		
		135.6	安全要求-有害芳香胺染料	《纺织品禁用偶氮染料的测定》 GB/T 17592-2011		
				《纺织品 4-氨基偶氮苯的测定》 GB/T 23344-2009		
		135.7	安全要求-可迁移元素的最大限量	《玩具安全第 4 部分:特定元素的迁移》 GB 6675.4-2014		
135.8	标志	《笔袋》QB/T 2772-2017 7.1 标志				
136	修正液	136.1	涂后的干燥速度	《修正液》QB/T 2655-2020 5.1 涂后的干燥速度		
		136.2	涂膜强度	《修正液》QB/T 2655-2020 5.2 涂膜强度		

二、批准宁夏计量质量检验检测研究院检验检测的能力范围

证书编号：233020110001

地址：银川市贺兰县德胜工业园区清园路 1-1 号

第 92 页，共 644 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明		
		序号	名称					
136	修正液	136.3	再次书写的可能性	《修正液》QB/T 2655-2020 5.3 再次书写的可能性				
		136.4	覆盖能力	《修正液》QB/T 2655-2020 5.4 覆盖能力				
		136.5	附着力	《修正液》QB/T 2655-2020 5.5 附着力				
		136.6	耐温性-高温试验	《修正液》QB/T 2655-2020 5.6.1 耐温性-高温试验				
		136.7	耐温性-低温试验	《修正液》QB/T 2655-2020 5.6.2 耐温性-低温试验				
		136.8	外观	《修正液》QB/T 2655-2020 5.7 外观				
		136.9	有害物质-可迁移元素	《玩具安全第 4 部分:特定元素的迁移》GB 6675.4-2014				
		136.10	有害物质-苯、甲苯、乙苯、二甲苯	《学生用品的安全通用要求》GB 21027-2020 附录 C 胶黏剂、涂改制品中苯含量的测定 气相色谱法 附录 D 胶黏剂中甲苯、二甲苯含量的测定				
		136.11	有害物质-氯代烃含量	《涂改类文具中氯代烃的测定气相色谱法》GB/T 32613-2016				
		136.12	笔套安全	《学生用品的安全通用要求》GB 21027-2020 5.8 笔套安全				
		136.13	标志	《修正液》QB/T 2655-2020 7.1 标志				
		137	文具剪刀	137.1	外观	《文具剪刀》QB/T 4730-2014 6.1 外观		
				137.2	剪切性能-刃口硬度	《文具剪刀》QB/T 4730-2014 6.2.1 剪切性能-刃口硬度		
137.3	剪切性能-两刃口硬度			《文具剪刀》QB/T 4730-2014 6.2.2 剪切性能-两刃口硬度				
137.4	剪切性能-剪切张数			《文具剪刀》QB/T 4730-2014 6.2.3 剪切性能-剪切张数				
137.5	剪切性能-剪切寿命			《文具剪刀》QB/T 4730-2014 6.2.4 剪切性能-剪切寿命				
137.6	剪切效果			《文具剪刀》QB/T 4730-2014 6.3 剪切效果				
137.7	耐腐蚀性			《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法中性盐雾试验(NSS)法》QB/T 3826-1999				
137.8	跌落性能			《文具剪刀》QB/T 4730-2014 6.5 跌落试验				
137.9	安全			《文具剪刀》QB/T 4730-2014 6.6 安全				

二、批准宁夏计量质量检验检测研究院检验检测的能力范围

证书编号：233020110001

地址：银川市贺兰县德胜工业园区清园路 1-1 号

第 93 页，共 644 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
137	文具剪刀	137.10	标志	《文具剪刀》QB/T 47300-2014 8.1 标志		
138	学生用品的安全通用要求	138.1	可迁移元素的最大限量-锑(Sb)	《玩具安全第4部分:特定元素的迁移》GB 6675.4-2014 可迁移元素的最大限量		
		138.2	可迁移元素的最大限量-砷(As)			
		138.3	可迁移元素的最大限量-钡(Ba)			
		138.4	可迁移元素的最大限量-镉(Cd)			
		138.5	可迁移元素的最大限量-铬(Cr)			
		138.6	可迁移元素的最大限量-铅(pb)			
		138.7	可迁移元素的最大限量-汞(Hg)			
		138.8	可迁移元素的最大限量-硒(Se)			
		138.9	有害物质限量-甲醛	《文具用品中游离甲醛的测定方法》GB/ T 32606-2016		
		138.10	有害物质限量-苯含量	《学生用品的安全通用要求》GB 21027-2020 附录C胶黏剂、涂改制品中苯含量的测定 气相色谱法		
		138.11	有害物质限量-甲苯、二甲苯	《学生用品的安全通用要求》GB 21027-2020 附录D胶黏剂中甲苯、二甲苯含量的测定		
		138.12	有害物质限量-总挥发性有机物含量	《学生用品的安全通用要求》GB 21027-2020 附录E胶黏剂中总挥发性有机物含量的测定		
		138.13	课业簿册的亮度(白度)	《纸、纸板和纸浆蓝光漫反射因数D65亮度的测定》GB/T 7974-2013		
		138.14	笔套安全-笔套尺寸	《学生用品的安全通用要求》GB 21027-2020 5.8.1 笔套安全-笔套尺寸		
		138.15	笔套安全-笔套空气流量	《学生用品的安全通用要求》GB 21027-2020 5.8.2 笔套安全-笔套空气流量		

二、批准宁夏计量质量检验检测研究院检验检测的能力范围

证书编号：233020110001

地址：银川市贺兰县德胜工业园区清园路 1-1 号

第 94 页，共 644 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	
		序号	名称				
139	玩具	139.1	小零件测试	《玩具安全第 2 部分：机械与物理性能》GB 6675.2-2014 5.2 小零件测试			
		139.2	玩具部分或部件的可触及性测试	《玩具安全第 2 部分：机械与物理性能》GB 6675.2-2014 5.7 玩具部分或部件的可触及性测试			
		139.3	锐利边缘测试	《玩具安全第 2 部分：机械与物理性能》GB 6675.2-2014 5.8 锐利边缘测试			
		139.4	锐利尖端测试	《玩具安全第 2 部分：机械与物理性能》GB 6675.2-2014 5.9 锐利尖端测试			
		139.5	塑料薄膜厚度测试	《玩具安全第 2 部分：机械与物理性能》GB 6675.2-2014 5.10 塑料薄膜厚度测试			
		139.6	可迁移元素	《玩具安全第 4 部分：特定元素的迁移》GB 6675.4-2014			
		139.7	富马酸二甲酯	《玩具产品中富马酸二甲酯含量的测定 气相色谱-质谱联用(GC-MS)法》GB/T 27730-2011			
		139.8	邻苯二甲酸酯	《玩具及儿童用品 聚氯乙烯塑料中邻苯二甲酸酯增塑剂的测定》GB/T 22048-2022			
				《食品塑料包装材料中邻苯二甲酸酯的测定》GB/T 21928-2008			
139.9	机械与物理性能	《玩具安全第 2 部分：机械与物理性能》GB 6675.2-2014					
八)	箱包类						
140	手包	140.1	游离甲醛	《皮革和毛皮甲醛含量的测定第 1 部分：高效液相色谱法》GB/T 19941.1-2019			
				《皮革和毛皮甲醛含量的测定第 2 部分：分光光度法》GB/T 19941.2-2019			
				《纺织品甲醛的测定第 1 部分：游离和水解的甲醛(水萃取法)》GB/T 2912.1-2009			
				《纺织品甲醛的测定第 3 部分：高效液相色谱法》GB/T 2912.3-2009			
		140.2	可分解有害芳香胺染料	《纺织品甲醛的测定第 1 部分：游离和水解的甲醛(水萃取法)》GB/T 2912.1-2009			
				《纺织品甲醛的测定第 3 部分：高效液相色谱法》GB/T 2912.3-2009			
140.3	规格及允许偏差	《箱包五金配件箱锁》QB/T 1586.1-2010 6.1 规格及允许偏差					
140.4	灵活度	《箱包五金配件箱锁》QB/T 1586.1-2010 6.2 灵活度、耐用度					
140.5	耐用度						

二、批准宁夏计量质量检验检测研究院检验检测的能力范围

证书编号：233020110001

地址：银川市贺兰县德胜工业园区清园路 1-1 号

第 95 页，共 644 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	
		序号	名称				
140	手包	140.6	保密度	《箱包五金配件箱锁》QB/T 1586.1-2010 6.3 保密度			
		140.7	耐冲击性	《箱包五金配件箱锁》QB/T 1586.1-2010 6.4 耐冲击性			
		140.8	外观质量	《箱包五金配件箱锁》QB/T 1586.1-2010 6.8 外观质量			
		140.9	金属镀层耐腐蚀性(包锁)	《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法中性盐雾试验(NSS)法》QB/T 3826-1999			
				《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》QB/T 3832-1999			
		140.10	外观质量	《箱包五金配件磁力扣》QB/T 5085-2017			
		140.11	耐用性	《磁力扣耐用性能试验方法》QB/T 5086-2017			
		140.12	耐腐蚀性(磁力扣)	《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法中性盐雾试验(NSS)法》QB/T 3826-1999			
				《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》QB/T 3832-1999			
		140.13	表面质量	《金属拉链》QB/T 2171-2014 7.3 表面质量			
				《注塑拉链》QB/T 2172-2014 7.3 表面质量			
				《尼龙拉链》QB/T 2173-2014 7.3 表面质量			
		140.14	耐腐蚀性(电镀层)	《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法中性盐雾试验(NSS)法》QB/T 3826-1999			
				《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》QB/T 3832-1999			
		140.15	耐腐蚀性(表面喷涂层)	《色漆和清漆耐中性盐雾性能的测定》GB/T 1771-2007			
				《漆膜耐湿热测定法》QB/T 1740-2007			
		140.16	外观质量	《手包》QB/T 5243-2018 6.2 外观质量			
		140.17	配件质量	《手包》QB/T 5243-2018 6.4 配件质量			
140.18	拉链耐用度	《手包》QB/T 5243-2018 6.5 拉链耐用度					

二、批准宁夏计量质量检验检测研究院检验检测的能力范围

证书编号：233020110001

地址：银川市贺兰县德胜工业园区清园路 1-1 号

第 96 页，共 644 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
140	手包	140.19	五金配件耐腐蚀性	《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法中性盐雾试验(NSS)法》QB/T 3826-1999		
				《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》QB/T 3832-1999		
		140.20	拉链型号	《金属拉链》QB/T 2171-2014 7.1 尺寸及偏差		
				《注塑拉链》QB/T 2172-2014 7.1 尺寸及偏差		
				《尼龙拉链》QB/T 2173-2014 7.1 尺寸及偏差		
141	票夹	141.1	游离甲醛	《皮革和毛皮甲醛含量的测定第 1 部分：高效液相色谱法》GB/T 19941.1-2019		
				《皮革和毛皮甲醛含量的测定第 2 部分：分光光度法》GB/T 19941.2-2019		
				《纺织品甲醛的测定第 1 部分：游离和水解的甲醛(水萃取法)》GB/T 2912.1-2009		
				《纺织品甲醛的测定第 3 部分：高效液相色谱法》GB/T 2912.3-2009		
		141.2	可分解有害芳香胺染料	《皮革和毛皮化学试验禁用偶氮染料的测定》GB/T 19942-2019		
				《纺织品禁用偶氮染料的测定》GB/T 17592-2011		
		141.3	规格及允许偏差	《箱包五金配件箱锁》QB/T 1586.1-2010 6.1 规格及允许偏差		
		141.4	灵活度	《箱包五金配件箱锁》QB/T 1586.1-2010		
		141.5	耐用度	6.2 灵活度、耐用度		
		141.6	保密度	《箱包五金配件箱锁》QB/T 1586.1-2010 6.3 保密度		
		141.7	耐冲击性	《箱包五金配件箱锁》QB/T 1586.1-2010 6.4 耐冲击性		
		141.8	外观质量	《箱包五金配件箱锁》QB/T 1586.1-2010 6.8 外观质量		
		141.9	金属镀层耐腐蚀性(包锁)	《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法中性盐雾试验(NSS)法》QB/T 3826-1999		
				《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》QB/T 3832-1999		
141.9	外观质量	《箱包五金配件磁力扣》QB/T 5085-2017				

二、批准宁夏计量质量检验检测研究院检验检测的能力范围

证书编号：233020110001

地址：银川市贺兰县德胜工业园区清园路 1-1 号

第 97 页，共 644 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
141	票夹	141.10	耐用性	《磁力扣耐用性能试验方法》QB/T 5086-2017		
		141.11	耐 腐 蚀 性 (磁力扣)	《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法中性盐雾试验(NSS)法》QB/T 3826-1999		
				《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》QB/T 3832-1999		
		141.12	表面质量	《金属拉链》QB/T 2171-2014 7.3 表面质量		
				《注塑拉链》QB/T 2172-2014 7.3 表面质量		
				《尼龙拉链》QB/T 2173-2014 7.3 表面质量		
		141.13	耐 腐 蚀 性 (电镀层)	《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法中性盐雾试验(NSS)法》QB/T 3826-1999		
				《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》QB/T 3832-1999		
		141.14	耐 腐 蚀 性 (表面喷涂层)	《色漆和清漆耐中性盐雾性能的测定》GB/T 1771-2007		
				《漆膜耐湿热测定法》QB/T 1740-2007		
		141.15	外观质量和缝制要求	《票夹》QB/T 1619-2018 6.2 外观质量和缝制要求		
		141.16	配件质量	《票夹》QB/T 1619-2018 6.4 配件质量		
		141.17	拉链耐用度	《票夹》QB/T 1619-2018 6.5 拉链耐用度		
141.18	五金配件耐腐蚀性	《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法中性盐雾试验(NSS)法》QB/T 3826-1999				
141.19	五金配件耐腐蚀性	《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》QB/T 3832-1999				
141.20	拉链型号	《金属拉链》QB/T 2171-2014 7.1 尺寸及偏差				
		《注塑拉链》QB/T 2172-2014 7.1 尺寸及偏差				
		《尼龙拉链》QB/T 2173-2014 7.1 尺寸及偏差				
142	背包包	142.1	游离甲醛	《皮革和毛皮甲醛含量的测定第1部分：高效液相色谱法》GB/T 19941.1-2019		
				《皮革和毛皮甲醛含量的测定第2部分：分光光度法》GB/T 19941.2-2019		

二、批准宁夏计量质量检验检测研究院检验检测的能力范围

证书编号：233020110001

地址：银川市贺兰县德胜工业园区清园路 1-1 号

第 98 页，共 644 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
142	背提包	142.2	游离甲醛	《纺织品甲醛的测定第 1 部分：游离和水解的甲醛(水萃取法)》GB/T 2912.1-2009		
				《纺织品甲醛的测定第 3 部分：高效液相色谱法》GB/T 2912.3-2009		
		142.3	可分解有害芳香胺染料	《皮革和毛皮化学试验禁用偶氮染料的测定》GB/T 19942-2019		
				《纺织品禁用偶氮染料的测定》GB/T 17592-2011		
		142.4	规格及允许偏差	《箱包五金配件箱锁》QB/T 1586.1-2010 6.1 规格及允许偏差		
		142.5	灵活度	《箱包五金配件箱锁》QB/T 1586.1-2010 6.2 灵活度、耐用度		
		142.6	耐用度			
		142.7	保密度	《箱包五金配件箱锁》QB/T 1586.1-2010 6.3 保密度		
		142.8	耐冲击性	《箱包五金配件箱锁》QB/T 1586.1-2010 6.4 耐冲击性		
		142.9	外观质量	《箱包五金配件箱锁》QB/T 1586.1-2010 6.8 外观质量		
		142.10	金属镀层耐腐蚀性(包锁)	《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法中性盐雾试验(NSS)法》QB/T 3826-1999		
				《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》QB/T 3832-1999		
		142.11	外观质量	《箱包五金配件磁力扣》QB/T 5085-2017		
		142.12	耐用性	《磁力扣耐用性能试验方法》QB/T 5086-2017		
		142.13	耐腐蚀性(磁力扣)	《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法中性盐雾试验(NSS)法》QB/T 3826-1999		
《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》QB/T 3832-1999						
142.14	表面质量	《金属拉链》QB/T 2171-2014 7.3 表面质量				
		《注塑拉链》QB/T 2172-2014 7.3 表面质量				
		《尼龙拉链》QB/T 2173-2014 7.3 表面质量				
142.15	耐腐蚀性(电镀层)	《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法中性盐雾试验(NSS)法》QB/T 3826-1999				
		《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》QB/T 3832-1999				

二、批准宁夏计量质量检验检测研究院检验检测的能力范围

证书编号：233020110001

地址：银川市贺兰县德胜工业园区清园路 1-1 号

第 99 页，共 644 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
142	背提包	142.16	耐腐蚀性 (表面喷涂层)	《色漆和清漆耐中性盐雾性能的测定》 GB/T 1771-2007		
				《漆膜耐湿热测定法》QB/T 1740-2007		
		142.17	外观质量	《背提包》QB/T 1333-2018 5.2 外观质量		
		142.18	振荡冲击性能	《箱包振荡冲击试验方法》QB/T 2922-2018		
				《箱包容积率的测定》QB/T 5083-2017		
		142.19	包锁耐用性能	《背提包》QB/T 1333-2018 5.3.2 包锁耐用性能		
		142.20	扣件耐用性能	《箱包扣件试验方法》QB/T 5084-2017		
		142.21	拉链耐用度	《背提包》QB/T 1333-2018 5.3.4 拉链耐用度		
		142.22	缝合强度	《背提包》QB/T 1333-2018 5.3.5 缝合强度		
		142.23	塑料插扣耐用性能	《箱包配件塑料插扣耐用性能试验方法》QB/T 5247-2018		
		142.24	拉链型号	《金属拉链》QB/T 2171-2014 7.1 尺寸及偏差		
				《注塑拉链》QB/T 2172-2014 7.1 尺寸及偏差		
				《尼龙拉链》QB/T 2173-2014 7.1 尺寸及偏差		
		142.25	五金配件耐腐蚀性	《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法中性盐雾试验(NSS)法》QB/T 3826-1999		
《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》QB/T 3832-1999						
142.26	背带耐折性能	《皮件带类产品动态耐折试验方法》QB/T 5246-2018				
143	电脑包	143.1	游离甲醛	《皮革和毛皮甲醛含量的测定第1部分：高效液相色谱法》GB/T 19941.1-2019		
				《皮革和毛皮甲醛含量的测定第2部分：分光光度法》GB/T 19941.2-2019		
				《纺织品甲醛的测定第1部分：游离和水解的甲醛(水萃取法)》GB/T 2912.1-2009		
				《纺织品甲醛的测定第3部分：高效液相色谱法》GB/T 2912.3-2009		

二、批准宁夏计量质量检验检测研究院检验检测的能力范围

证书编号：233020110001

地址：银川市贺兰县德胜工业园区清园路 1-1 号

第 100 页，共 644 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
143	电脑包	143.2	可分解有害芳香胺染料	《皮革和毛皮化学试验禁用偶氮染料的测定》GB/T 19942-2019		
				《纺织品禁用偶氮染料的测定》GB/T 17592-2011		
		143.3	规格及允许偏差	《箱包五金配件箱锁》QB/T 1586.1-2010 6.1 规格及允许偏差		
		143.4	灵活度	《箱包五金配件箱锁》QB/T 1586.1-2010 6.2 灵活度、耐用度		
		143.5	耐用度			
		143.6	保密度	《箱包五金配件箱锁》QB/T 1586.1-2010 6.3 保密度		
		143.7	耐冲击性	《箱包五金配件箱锁》QB/T 1586.1-2010 6.4 耐冲击性		
		143.8	外观质量	《箱包五金配件箱锁》QB/T 1586.1-2010 6.8 外观质量		
		143.9	金属镀层耐腐蚀性(包锁)	《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法中性盐雾试验(NSS)法》QB/T 3826-1999		
				《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》QB/T 3832-1999		
		143.10	耐腐蚀性(电镀层)	《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法中性盐雾试验(NSS)法》QB/T 3826-1999		
				《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》QB/T 3832-1999		
		143.11	耐腐蚀性(表面喷涂层)	《色漆和清漆耐中性盐雾性能的测定》GB/T 1771-2007		
				《漆膜耐湿热测定法》QB/T 1740-2007		
		143.12	规格	《电脑包》QB/T 5082-2017 5.2 规格		
		143.13	外观质量	《电脑包》QB/T 5082-2017 5.3 外观质量、标识		
		143.14	标识			
143.15	振荡冲击性能	《箱包振荡冲击试验方法》QB/T 2922-2018				
		《箱包容积率的测定》QB/T 5083-2017				
143.16	缝合强度	《电脑包》QB/T 5082-2017 5.5.3 缝合强度				
143.17	配件	《电脑包》QB/T 5082-2017 5.5.4 配件				

二、批准宁夏计量质量检验检测研究院检验检测的能力范围

证书编号：233020110001

地址：银川市贺兰县德胜工业园区清园路 1-1 号

第 101 页，共 644 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
143	电脑包	143.18	拉链耐用度	《电脑包》QB/T 5082-2017 5.5.5 拉链耐用度		
		143.19	五金配件耐腐蚀性	《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法中性盐雾试验(NSS)法》QB/T 3826-1999		
				《色漆和清漆耐中性盐雾性能的测定》GB/T 1771-2007		
144	旅行箱包	144.1	规格	《旅行箱包》QB/T 2155-2018 5.2 规格、容积		
		144.2	容积	《箱包容积率的测定》QB/T 5083-2017		
		144.3	游离甲醛	《皮革和毛皮甲醛含量的测定第1部分：高效液相色谱法》GB/T 19941.1-2019		
				《皮革和毛皮甲醛含量的测定第2部分：分光光度法》GB/T 19941.2-2019		
				《纺织品甲醛的测定第1部分：游离和水解的甲醛(水萃取法)》GB/T 2912.1-2009		
		144.4	可分解有害芳香胺染料	《纺织品甲醛的测定第3部分：高效液相色谱法》GB/T 2912.3-2009		
				《皮革和毛皮化学试验禁用偶氮染料的测定》GB/T 19942-2019		
		144.5	规格及允许偏差	《纺织品禁用偶氮染料的测定》GB/T 17592-2011		
				《箱包五金配件箱锁》QB/T 1586.1-2010 6.1 规格及允许偏差		
		144.6	灵活度	《箱包五金配件箱锁》QB/T 1586.1-2010		
		144.7	耐用度	6.2 灵活度、耐用度		
		144.8	保密度	《箱包五金配件箱锁》QB/T 1586.1-2010 6.3 保密度		
144.9	耐冲击性	《箱包五金配件箱锁》QB/T 1586.1-2010 6.4 耐冲击性				
144.10	外观质量	《箱包五金配件箱锁》QB/T 1586.1-2010 6.8 外观质量				
144.11	金属镀层耐腐蚀性(包锁)	《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法中性盐雾试验(NSS)法》QB/T 3826-1999				
		《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》QB/T 3832-1999				
144.12	规格及允许偏差	《箱包五金配件箱走轮》QB/T 1586.2-2010 6.1 规格及允许偏差				

二、批准宁夏计量质量检验检测研究院检验检测的能力范围

证书编号：233020110001

地址：银川市贺兰县德胜工业园区清园路 1-1 号

第 102 页，共 644 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
144	旅行箱包	144.13	外观质量	《箱包五金配件箱走轮》 QB/T 1586.2-2010 6.2 外观质量		
		144.14	耐磨性能	《箱包五金配件走轮耐磨试验方法》 QB/T 2917-2007		
		144.15	落锤冲击性能(走轮)	《箱包落锤冲击试验方法》 QB/T 2918-2007		
		144.16	金属镀层耐腐蚀性能(走轮)	《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法中性盐雾试验(NSS)法》 QB/T 3826-1999		
				《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》 QB/T 3832-1999		
		144.17	规格及允许偏差	《箱包五金配件箱提把》 QB/T 1586.3-2010 6.1 规格及允许偏差		
		144.18	最大负重量	《箱包五金配件箱提把》 QB/T 1586.3-2010 5.2 最大负重量		
		144.19	游离甲醛(提把)	《皮革和毛皮甲醛含量的测定第1部分：高效液相色谱法》 GB/T 19941.1-2019		
				《皮革和毛皮甲醛含量的测定第2部分：分光光度法》 GB/T 19941.2-2019		
				《纺织品甲醛的测定第1部分：游离和水解的甲醛(水萃取法)》 GB/T 2912.1-2009		
				《纺织品甲醛的测定第3部分：高效液相色谱法》 GB/T 2912.3-2009		
		144.20	可分解有害芳香胺染料(提把)	《皮革和毛皮化学试验禁用偶氮染料的测定》 GB/T 19942-2019		
				《纺织品禁用偶氮染料的测定》 GB/T 17592-2011		
		144.21	提把耐用度	《箱包振荡冲击试验方法》 QB/T 2922-2018		
《箱包容积率的测定》 QB/T 5083-2017						
《箱包跌落试验方法》 QB/T 2921-2007						
144.22	金属镀层耐腐蚀性能(提把)	《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法中性盐雾试验(NSS)法》 QB/T 3826-1999				
		《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》 QB/T 3832-1999				

二、批准宁夏计量质量检验检测研究院检验检测的能力范围

证书编号：233020110001

地址：银川市贺兰县德胜工业园区清园路 1-1 号

第 103 页，共 644 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
144	旅行箱包	144.23	外观质量	《箱包五金配件拉杆》QB/T 1586.5-2010 6.2 外观质量		
		144.24	外观质量	《箱包五金配件箱提把》 QB/T 1586.3-2010 6.7 外观质量		
		144.25	双拉杆长度允许偏差	《箱包五金配件箱提把》QB/T 1586.5-2010 6.3 双拉杆长度允许偏差		
		144.26	耐疲劳性能	《箱包拉杆耐疲劳试验方法》 QB/T 2919-2018		
		144.27	抗振荡性能(拉杆)	《箱包振荡冲击试验方法》 QB/T 2922-2018		
				《箱包容积率的测定》QB/T 5083-2017		
		144.28	跌落冲击试验(拉杆)	《箱包跌落试验方法》QB/T 2921-2007		
		144.29	拉链型号	《金属拉链》QB/T 2171-2014 7.1 尺寸及偏差		
				《注塑拉链》QB/T 2172-2014 7.1 尺寸及偏差		
				《尼龙拉链》QB/T 2173-2014 7.1 尺寸及偏差		
		144.30	表面质量	《金属拉链》QB/T 2171-2014 7.3 表面质量		
				《注塑拉链》QB/T 2172-2014 7.3 表面质量		
				《尼龙拉链》QB/T 2173-2014 7.3 表面质量		
		144.31	外观质量	《旅行箱包》QB/T 2155-2018 5.4 外观质量		
		144.32	拉杆耐疲劳性能	《箱包拉杆耐疲劳试验方法》 QB/T 2919-2018		
		144.33	行走性能	《箱包行走试验方法》QB/T 2920-2018		
144.34	振荡冲击性能	《箱包振荡冲击试验方法》 QB/T 2922-2018				
		《箱包容积率的测定》QB/T 5083-2017				
144.35	跌落性能	《箱包跌落试验方法》QB/T 2921-2007				
144.36	硬箱箱体耐静压性能	《旅行箱包》QB/T 2155-2018 5.5.6 硬箱箱体耐静压				
144.37	塑料硬箱箱面耐落球冲击性能	《箱包落锤冲击试验方法》 QB/T 2918-2007				

二、批准宁夏计量质量检验检测研究院检验检测的能力范围

证书编号：233020110001

地址：银川市贺兰县德胜工业园区清园路 1-1 号

第 104 页，共 644 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
144	旅行箱包	144.38	缝合强度	《旅行箱包》QB/T 2155-2018 5.5.11 缝合强度		
		144.39	五金配件耐腐蚀性	《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法中性盐雾试验(NSS)法》QB/T 3826-1999		
				《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》QB/T 3832-1999		
九)	鞋类					
145	皮鞋	145.1	产品标识	《鞋类产品标识》QB/T 2673-2013		
		145.2	感官质量	《鞋类 整鞋试验方法 感官质量》GB/T 3903.5-2011		
		145.3	异味	《皮鞋》QB/T 1002-2015 6.2 异味		
		145.4	帮底剥离强度	《鞋类 整鞋试验方法 剥离强度》GB/T 3903.3-2011		
		145.5	外底与外中底粘合强度	《鞋类 成鞋试验方法 帮底粘合强度》GB/T 21396-2008		
		145.6	鞋帮拉出强度	《皮鞋》QB/T 1002-2015 6.5 鞋帮拉出强度		
		145.7	成鞋耐折性能	《鞋类 整鞋试验方法 耐折性能》GB/T 3903.1-2008		
		145.8	外底耐磨性能	《鞋类 通用实验方法 耐磨性能》GB/T 3903.2-2008		
		145.9	跟面耐磨性能	《皮鞋跟面耐磨性能试验方法 旋转辊筒式磨耗机法》GB/T 26703-2011		
		145.10	鞋跟结合力	《皮鞋后跟结合力实验方法》GB/T 11413-2015		
		145.11	成型底鞋跟硬度	《鞋类 通用试验方法 硬度》GB/T 3903.4-2008		
		145.12	衬里和内衬摩擦色牢度	《鞋类 帮面、衬里和内垫试验方法 摩擦色牢度》QB/T 2882-2007		
				《纺织品 色牢度试验 评定沾色用灰色样卡》GB/T 251-2008		
		145.13	游离或可部分水解的甲醛	《纺织品 甲醛的测定 第1部分：游离和水解的甲醛(水萃取法)》GB/T 2912.1-2009		
145.14	勾心	《鞋类钢勾心》GB 28011-2021				
		《鞋类 勾心试验方法 纵向刚度》GB/T 3903.34-2019				

二、批准宁夏计量质量检验检测研究院检验检测的能力范围

证书编号：233020110001

地址：银川市贺兰县德胜工业园区清园路 1-1 号

第 105 页，共 644 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
145	皮鞋	145.14	勾心	《鞋类 勾心试验方法 抗疲劳性》 GB/T 3903.35-2008		
				《金属材料 洛氏硬度试验 第 1 部分：试验方法》 GB/T 230.1-2018		
				《鞋类 通用试验方法 硬度》 GB/T 3903.4-2017		
		145.15	可分解有害芳香胺	《纺织品 禁用偶氮染料的测定》 GB/T 17592-2011		
				《纺织品 4-氨基偶氮苯的测定》 GB/T 23344-2009		
				《皮革和毛皮 化学试验 禁用偶氮染料的测定》 GB/T 19942-2005		
146	休闲鞋	146.1	产品标识	《鞋类产品标识》QB/T 2673-2013		
		146.2	感官质量	《鞋类 整鞋试验方法 感官质量》 GB/T 3903.5-2011		
		146.3	异味	《休闲鞋》QB/T 2955-2017 6.3 异味		
		146.4	外底厚度	《休闲鞋》QB/T 2955-2017 6.2 外底厚度		
		146.5	耐折性能	《鞋类 整鞋试验方法 耐折性能》 GB/T 3903.1-2017		
		146.6	外底耐磨性能	《鞋类 通用实验方法 耐磨性能》 GB/T 3903.2-2017		
		146.7	剥离强度	《鞋类 整鞋试验方法 剥离强度》 GB/T 3903.3-2011		
		146.8	鞋帮拉出强度	《休闲鞋》QB/T 2955-2017 6.7 鞋帮拉出强度		
		146.9	外底与外中底粘合强度	《硫化橡胶或热塑性橡胶与织物粘合强度的测定》GB/T 532-2008		
		146.10	衬里和内垫摩擦色牢度	《鞋类 帮面、衬里和内垫试验方法 摩擦色牢度》QB/T 2882-2007		
				《纺织品 色牢度试验 评定沾色用灰色样卡》GB/T 251-2008		
		146.11	游离或可部分水解的甲醛	《纺织品 甲醛的测定 第 1 部分：游离和水解的甲醛(水萃取法)》GB/T 2912.1-2009		
《皮革和毛皮 化学试验甲醛含量的测定》GB/T 19941-2005						
146.12	可分解有害芳香胺	《纺织品 禁用偶氮染料的测定》 GB/T 17592-2011				
		《皮革和毛皮 化学试验 禁用偶氮染料的测定》GB/T 19942-2005				

二、批准宁夏计量质量检验检测研究院检验检测的能力范围

证书编号：233020110001

地址：银川市贺兰县德胜工业园区清园路 1-1 号

第 106 页，共 644 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	
		序号	名称				
147	皮凉鞋	147.1	产品标识	《鞋类产品标识》QB/T 2673-2013			
		147.2	感官质量	《鞋类 整鞋试验方法 感官质量》GB/T 3903.5-2011			
		147.3	异味	《皮凉鞋》GB/T 22756-2017 6.2 异味			
		147.4	耐折性能	《鞋类 整鞋试验方法 耐折性能》GB/T 3903.1-2008			
		147.5	外底耐磨性能	《鞋类 通用实验方法 耐磨性能》GB/T 3903.2-2008			
		147.6	帮底剥离强度	《鞋类 整鞋试验方法 剥离强度》GB/T 3903.3-2011			
		147.7	帮带拉出强度	《皮凉鞋》GB/T 22756-2017 6.6 帮带拉出强度			
		147.8	成型底鞋跟硬度	《鞋类 通用试验方法 硬度》GB/T 3903.4-2008			
		147.9	外底与外中底粘合强度	《鞋类 成鞋试验方法 帮底粘合强度》GB/T 21396-2008			
		147.10	鞋跟结合力	《皮鞋后跟结合力实验方法》GB/T 11413-2015			
		147.11	衬里和内衬摩擦色牢度	《鞋类 帮面、衬里和内垫试验方法 摩擦色牢度》QB/T 2882-2007			
		147.12		《纺织品 色牢度试验 评定沾色用灰色样卡》GB/T 251-2008			
		147.12	甲醛	《纺织品 甲醛的测定 第1部分：游离和水解的甲醛(水萃取法)》GB/T 2912.1-2009			
		147.12		《皮革和毛皮 化学试验甲醛含量的测定》GB/T 19941-2005			
		147.13	勾心	《鞋类钢勾心》GB 28011-2021			
147.13	《鞋类 勾心试验方法 纵向刚度》GB/T 3903.34-2019						
147.13	《鞋类 勾心试验方法 抗疲劳性》GB/T 3903.35-2008						
147.13	《金属材料 洛氏硬度试验 第1部分：试验方法》GB/T 230.1-2018						
147.14	可分解有害芳香胺染料	《鞋类 通用试验方法 硬度》GB/T 3903.4-2017					
147.14		《纺织品 禁用偶氮染料的测定》GB/T 17592-2011					
147.15	跟面耐磨性能	《皮革和毛皮 化学试验 禁用偶氮染料的测定》GB/T 19942-2005					
147.15		《皮鞋跟面耐磨性能试验方法 旋转辊筒式磨耗机法》GB/T 26703-2011 5.1 跟面耐磨性能					

二、批准宁夏计量质量检验检测研究院检验检测的能力范围

证书编号：233020110001

地址：银川市贺兰县德胜工业园区清园路 1-1 号

第 107 页，共 644 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	
		序号	名称				
148	儿童皮鞋	148.1	产品标识	《鞋类产品标识》QB/T 2673-2013			
		148.2	感官质量	《鞋类 整鞋试验方法 感官质量》GB/T 3903.5-2011			
		148.3	耐折性能	《鞋类 整鞋试验方法 耐折性能》GB/T 3903.1-2008			
		148.4	耐磨性能	《鞋类 通用实验方法 耐磨性能》GB/T 3903.2-2008			
		148.5	剥离强度	《鞋类 整鞋试验方法 剥离强度》GB/T 3903.3-2011			
		148.6	鞋帮拉出强度	《儿童皮鞋》GB/T 2880-2016 6.7 鞋帮拉出强度			
		148.7	外底硬度	《鞋类 通用试验方法 硬度》GB/T 3903.4-2008			
		148.8	外底与外中底粘合强度	《鞋类 成鞋试验方法 帮底粘合强度》GB/T 21396-2008			
		148.9	鞋跟结合力	《皮鞋后跟结合力实验方法》GB/T 11413-2015			
		148.10	衬里和内衬摩擦色牢度	《鞋类 帮面、衬里和内垫试验方法 摩擦色牢度》QB/T 2882-2007			
				《纺织品 色牢度试验 评定沾色用灰色样卡》GB/T 251-2008			
		148.11	安全性能	《儿童鞋安全技术规范》GB 30585-2014			
148.12	售后质量	《儿童皮鞋》QB/T 2880-2016 附录 A 售后质量					
149	儿童旅游鞋	149.1	产品标识	《鞋类产品标识》QB/T 2673-2013			
		149.2	感官质量	《鞋类 整鞋试验方法 感官质量》GB/T 3903.5-2011			
		149.3	成鞋耐折性能	《鞋类 整鞋试验方法 耐折性能》GB/T 3903.1-2017			
		149.4	外底耐磨性能	《鞋类 通用实验方法 耐磨性能》GB/T 3903.2-2017			
		149.5	帮底剥离强度或底墙与帮面剥离强度	《鞋类 整鞋试验方法 剥离强度》GB/T 3903.3-2011			
		149.6	衬里和内垫耐摩擦色牢度	《鞋类 帮面、衬里和内垫试验方法 摩擦色牢度》QB/T 2882-2007			
				《纺织品 色牢度试验 评定沾色用灰色样卡》GB/T 251-2008			
		149.7	外底和外中底粘合强度	《鞋类 成鞋试验方法 帮底粘合强度》GB/T 21396-2008			
149.8	外底硬度	《鞋类 通用试验方法 硬度》GB/T 3903.4-2017					

二、批准宁夏计量质量检验检测研究院检验检测的能力范围

证书编号：233020110001

地址：银川市贺兰县德胜工业园区清园路 1-1 号

第 108 页，共 644 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	
		序号	名称				
150	儿童皮凉鞋	150.1	产品标识	《鞋类产品标识》QB/T 2673-2013			
		150.2	感官质量	《鞋类 整鞋试验方法 感官质量》GB/T 3903.5-2011			
		150.3	售后质量	《儿童皮凉鞋》QB/T 4546-2021 附录 A 售后质量			
		150.4	耐折性能	《鞋类 整鞋试验方法 耐折性能》GB/T 3903.1-2017			
		150.5	耐磨性能	《鞋类 通用实验方法 耐磨性能》GB/T 3903.2-2017			
		150.6	帮底剥离强度	《鞋类 整鞋试验方法 剥离强度》GB/T 3903.3-2011			
		150.7	衬里和内垫耐摩擦色牢度	《鞋类 帮面、衬里和内垫试验方法 摩擦色牢度》QB/T 2882-2007			
				《纺织品 色牢度试验 评定沾色用灰色样卡》GB/T 251-2008			
		150.8	外底和外中底粘合强度	《鞋类 成鞋试验方法 帮底粘合强度》GB/T 21396-2008			
		150.9	外底硬度	《鞋类 通用试验方法 硬度》GB/T 3903.4-2017			
		150.10	帮带拉出强度	《儿童皮凉鞋》QB/T 4546-2021 6.6 帮带拉出强度			
150.11	勾心	《鞋类钢勾心》GB 28011-2021					
		《鞋类 勾心试验方法 纵向刚度》GB/T 3903.34-2019					
		《鞋类 勾心试验方法 抗疲劳性》GB/T 3903.35-2008					
		《金属材料 洛氏硬度试验 第 1 部分：试验方法》GB/T 230.1-2018					
		《鞋类 通用试验方法 硬度》GB/T 3903.4-2017					
151	旅游鞋	151.1	产品标识	《鞋类产品标识》QB/T 2673-2013			
		151.2	感官质量	《鞋类 整鞋试验方法 感官质量》GB/T 3903.5-2011			
		151.3	售后质量	《旅游鞋》GB/T15107-2013 附录 B 售后质量			
		151.4	成鞋耐折性能	《鞋类 整鞋试验方法 耐折性能》GB/T 3903.1-2008			
		151.5	外底耐磨性能	《鞋类 通用实验方法 耐磨性能》GB/T 3903.2-2008			

二、批准宁夏计量质量检验检测研究院检验检测的能力范围

证书编号：233020110001

地址：银川市贺兰县德胜工业园区清园路 1-1 号

第 109 页，共 644 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
151	旅游鞋	151.6	剥离强度	《鞋类 整鞋试验方法 剥离强度》GB/T 3903.3-2011		
		151.7	外底和外中底粘合强度	《鞋类 成鞋试验方法 帮底粘合强度》GB/T 21396-2008		
		151.8	衬里和内垫耐摩擦色牢度	《鞋类 帮面、衬里和内垫试验方法 摩擦色牢度》QB/T 2882-2007		
				《纺织品 色牢度试验 评定沾色用灰色样卡》GB/T 251-2008		
		151.9	纺织品中可致癌芳香胺染料含量检验	《纺织品 禁用偶氮染料的测定》GB/T 17592-2011		
		151.10	皮革中可致癌芳香胺染料含量检验	《皮革和毛皮 化学试验 禁用偶氮染料的测定》GB/T 19942-2005		
		151.11	纺织品中游离或可部分水解甲醛含量检验	《纺织品 甲醛的测定 第1部分：游离和水解的甲醛(水萃取法)》GB/T 2912.1-2009		
		151.12	皮革中游离或可部分水解甲醛含量检验	《皮革和毛皮 化学试验甲醛含量的测定》GB/T 19941-2005		
152	布鞋	152.1	产品标识	《鞋类产品标识》QB/T 2673-2013		
		152.2	感官质量	《鞋类 整鞋试验方法 感官质量》GB/T 3903.5-2011		
		152.3	售后质量	《布鞋》QB/T 4329-2012 附录 B 售后质量		
		152.4	成鞋耐折性能	《鞋类 整鞋试验方法 耐折性能》GB/T 3903.1-2008		
		152.5	外底耐磨性能	《鞋类 通用实验方法 耐磨性能》GB/T 3903.2-2008		
		152.6	帮底剥离强度	《鞋类 整鞋试验方法 剥离强度》GB/T 3903.3-2011		
		152.7	成型底鞋跟硬度	《鞋类 通用试验方法 硬度》GB/T 3903.4-2008		
		152.8	手工缝绉布鞋主要原辅材料选用指南	《布鞋》QB/T 4329-2012 附录 C 手工缝绉布鞋主要原辅材料选用指南		
		152.9	纺织品中可分解致癌芳香胺染料含量检验	《纺织品 禁用偶氮染料的测定》GB/T 17592-2011		
		152.10	纺织品中甲醛含量检验	《纺织品 甲醛的测定 第1部分：游离和水解的甲醛(水萃取法)》GB/T 2912.1-2009		

二、批准宁夏计量质量检验检测研究院检验检测的能力范围

证书编号：233020110001

地址：银川市贺兰县德胜工业园区清园路 1-1 号

第 110 页，共 644 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
152	布鞋	152.11	皮革中甲醛含量检验	《皮革和毛皮 化学试验甲醛含量的测定》GB/T 19941-2005		
		152.12	钢勾心	《鞋类钢勾心》GB 28011-2011		
				《鞋类 勾心试验方法 纵向刚度》GB/T 3903.34-2019		
				《鞋类 勾心试验方法 抗疲劳性》GB/T 3903.35-2008		
				《金属材料 洛氏硬度试验 第1部分: 试验方法》GB/T 230.1-2018		
《鞋类 通用试验方法 硬度》GB/T 3903.4-2017						
153	滑板鞋	153.1	产品标识	《鞋类产品标识》QB/T 2673-2013		
		153.2	感官质量	《鞋类 整鞋试验方法 感官质量》GB/T 3903.5-2011		
		153.3	售后质量	《布鞋》QB/T 4329-2012 附录 B 售后质量		
		153.4	成鞋耐折性能	《鞋类 整鞋试验方法 耐折性能》GB/T 3903.1-2008		
		153.5	耐磨性能	《鞋类 通用实验方法 耐磨性能》GB/T 3903.2-2008		
		153.6	帮底黏合强度、外底与外中底黏合强度	《鞋类 成鞋试验方法 帮底黏合强度》GB/T 21396-2008		
		153.7	衬里和内垫耐摩擦色牢度	《鞋类 帮面、衬里和内垫试验方法 摩擦色牢度》QB/T 2882-2007		
				《纺织品 色牢度试验 评定沾色用灰色样卡》GB/T 251-2008		
		153.8	可分解有害芳香胺染料含量验	《纺织品 禁用偶氮染料的测定》GB/T 17592-2011		
《皮革和毛皮 化学试验 禁用偶氮染料的测定》GB/T 19942-2005						
153.9	游离或可部分水解的甲醛	《纺织品 甲醛的测定 第1部分: 游离和水解的甲醛(水萃取法)》GB/T 2912.1-2009				
		《皮革和毛皮 化学试验 甲醛含量的测定》GB/T 19941-2005				
十)	纸质印刷品					
154	图书期刊	154.1	成品尺寸偏差	《纸质印刷产品印制质量检验规范 第3部分: 图书期刊》GB/T 34053.3-2017 5.2.2. 测量法		
		154.2	成品歪斜误差			

二、批准宁夏计量质量检验检测研究院检验检测的能力范围

证书编号：233020110001

地址：银川市贺兰县德胜工业园区清园路 1-1 号

第 111 页，共 644 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
154	图书期刊	154.3	版心歪斜度	《纸质印刷产品印制质量检验规范 第3部分：图书期刊》GB/T 34053.3-2017 5.2.2 测量法		
		154.4	护封尺寸上下偏差			
		154.5	封面勒口与书芯前口误差			
		154.6	岗线高度			
		154.7	书背字平移误差	《纸质印刷产品印制质量检验规范 第3部分：图书期刊》GB/T 34053.3-2017 5.2.2 测量法		
		154.8	书背字歪斜误差			
		154.9	套书书背字上下误差			
		154.10	成品裁切	《纸质印刷产品印制质量检验规范 第3部分：图书期刊》GB/T 34053.3-2017 5.2.1 目测法		
		154.11	模切切口			
		154.12	模切位置误差	《纸质印刷产品印制质量检验规范 第3部分：图书期刊》GB/T 34053.3-2017 5.2.2. 测量法		
		154.13	整体外观	《纸质印刷产品印制质量检验规范 第3部分：图书期刊》GB/T 34053.3-2017 5.2.1 目测法		
		154.14	封面外观			
		154.15	书背外观			
		154.16	钉锯外观			
		154.17	压槽外观			
		154.18	丝带			
		154.19	丝带长度	《纸质印刷产品印制质量检验规范 第3部分：图书期刊》GB/T 34053.3-2017 5.2.2. 测量法		
		154.20	文字、线条	《纸质印刷产品印制质量检验规范 第3部分：图书期刊》GB/T 34053.3-2017 5.2.1 目测法		
		154.21	图像			
		154.22	页面外观			
		154.23	套印误差	《纸质印刷产品印制质量检验规范 第3部分：图书期刊》GB/T 34053.3-2017 5.2.2. 测量法		
		154.24	同批同位置色差			
		154.25	同色接版色差			

二、批准宁夏计量质量检验检测研究院检验检测的能力范围

证书编号：233020110001

地址：银川市贺兰县德胜工业园区清园路 1-1 号

第 112 页，共 644 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
154	图书期刊	154.26	覆膜	《纸质印刷产品印制质量检验规范 第 3 部分：图书期刊》GB/T 34053.3-2017 5.2.1 目测法		
		154.27	上光			
		154.28	烫印	《纸质印刷产品印制质量检验规范 第 3 部分：图书期刊》GB/T 34053.3-2017 5.2.1 目测法		
		154.29	压凹凸			
		154.30	书芯			
		154.31	胶粘订	《纸质印刷产品印制质量检验规范 第 3 部分：图书期刊》GB/T 34053.3-2017 5.2.1 目测法 《书刊装订用 EVA 型热熔胶使用要求及检测方法》CY/T 40-2007 5.7 胶粘订		
		154.32	骑马订	《纸质印刷产品印制质量检验规范 第 3 部分：图书期刊》GB/T 34053.3-2017 5.2.1 目测法 5.2.2. 测量法		
		154.33	锁线订			
		154.34	缝纫订			
		154.35	精装			
		154.36	挥发性有机化合物	《烟用纸张中溶剂残留的测定 顶空-气相色谱/质谱联用法》YC/T 207-2014 《环境标志产品技术要求 印刷第一部分：平版印刷》HJ 2503-2011 挥发性有机化合物		
		154.37	可迁移元素	《玩具安全 第 4 部分：特定元素的迁移》GB 6675.4-2014 《环境标志产品技术要求 印刷第一部分：平版印刷》HJ 2503-2011		
		155	中小学教科书	155.1	成品尺寸偏差	《纸质印刷产品印制质量检验规范 第 4 部分：中小学教科书》GB/T 34053.4-2017 5.2.2 测量法
155.2	成品歪斜误差					
155.3	岗线高度					
155.4	书背字平移误差			《平装书籍要求》GB/T 30326-2013 8.6		
155.5	书背字歪斜误差			《平装书籍要求》GB/T 30326-2013 8.6		
155.6	成品裁切			《纸质印刷产品印制质量检验规范 第 4 部分：中小学教科书》GB/T 34053.4-2017 5.2.1 目测法		
155.7	整体外观					
155.8	文字、线条					
155.9	图像					

二、批准宁夏计量质量检验检测研究院检验检测的能力范围

证书编号：233020110001

地址：银川市贺兰县德胜工业园区清园路 1-1 号

第 113 页，共 644 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
155	中小学教科书	155.10	套印误差	《纸质印刷产品印制质量检验规范 第 4 部分：中小学教科 GB/T 34053.4-2017 5.2.2 测量法		
		155.11	同批同位置色差			
		155.12	覆膜	《纸质印刷产品印制质量检验规范 第 4 部分：中小学教科书》GB/T 34053.4-2017 5.2.1 目测法		
		155.13	涂布上光			
		155.14	书芯			
		155.15	胶粘订	《纸质印刷产品印制质量检验规范 第 4 部分：中小学教科书》GB/T 34053.4-2017 《书刊装订用 EVA 型热熔胶使用要求及检测方法》CY/T 40-2007 5.7 胶粘订书刊粘结强度检验方法		
		155.16	骑马订	《纸质印刷产品印制质量检验规范 第 4 部分：中小学教科书》GB/T 34053.4-2017		
		155.17	挥发性有机化合物	《烟用纸张中溶剂残留的测定 顶空-气相色谱/质谱联用法》YC/T 207-2014 《环境标志产品技术要求 印刷第一部分：平版印刷》HJ 2503-2011		
		155.18	可迁移元素	《玩具安全 第 4 部分：特定元素的迁移》GB 6675.4-2014		
				《环境标志产品技术要求 印刷第一部分：平版印刷》HJ 2503-2011		
156	中小学教科书用纸	156.1	纸张要求	《中小学教科书用纸、印刷质量要求和检验方法》GB/T 18359-2009 3.1 纸张要求		
		156.2	单色印刷要求	《中小学教科书用纸、印刷质量要求和检验方法》GB/T 18359-2009 3.4 印刷要求		
		156.3	彩色印刷要求			
		156.4	书页与书帖	《中小学教科书用纸、印刷质量要求和检验方法》GB/T 18359-2009 5.3 印版制作质量检测方法		
		156.5	书芯订联			
		156.6	封面覆膜、上光	《中小学教科书用纸、印刷质量要求和检验方法》GB/T 18359-2009 5.5 装订质量检验方法		
		156.7	胶黏装订			
		156.8	骑马装订			
		156.9	成品质量	《中小学教科书用纸、印刷质量要求和检验方法》GB/T18359-2009 5.6 成品质量检测方法		

二、批准宁夏计量质量检验检测研究院检验检测的能力范围

证书编号：233020110001

地址：银川市贺兰县德胜工业园区清园路 1-1 号

第 114 页，共 644 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
三	室内空气					
157	室内空气	157.1	二氧化硫	《居住区大气中二氧化硫卫生检验标准方法 甲醛溶液吸收-盐酸副玫瑰苯胺分光光度法》GB/T 16128-1995		
		157.2	菌落总数	《室内空气质量标准》GB/T 18883-2002 附录 D 菌落总数		
		157.3	二氧化氮	《居住区大气中二氧化氮检验标准方法改进的 Saltzman 法》GB 12372-1990		
				《环境空气 二氧化氮的测定 Saltzman 法》GB/T 15435-1995		
		157.4	一氧化碳	《空气质量 一氧化碳的测定 非分散红外法》GB 9801-1988		
		157.5	可吸入颗粒物 PM ₁₀	《室内空气中可吸入颗粒物卫生标准》GB/T 17095-1997		
		157.6	氨	《环境空气 氨的测定 次氯酸钠-水杨酸分光光度法》HJ 534-2009		
				《空气质量 氨的测定 离子选择电极法》GB/T 14669-1993		
		157.7	臭氧	《环境空气 臭氧的测定 紫外光度法》HJ 590-2010		
				《环境空气 臭氧的测定 靛蓝二磺酸钠分光光度法》HJ 504-2009		
157.8	甲醛	《居住区大气中甲醛卫生检验标准方法分光光度法》GB/T 16129-1995				
		《空气质量 甲醛的测定 乙酰丙酮分光光度法》GB/T 15516-1995				
157.9	苯	《室内空气质量标准》GB/T 18883-2002 附录 B 苯				
		《居住区大气中苯、甲苯和二甲苯卫生检验标准方法 气相色谱法》GB 11737-1989				
157.10	甲苯、二甲苯	《居住区大气中苯、甲苯和二甲苯卫生检验标准方法 气相色谱法》GB 11737-1989				
		《环境空气 苯系物的测定 固体吸附/热脱附-气相色谱法》HJ 583-2010				

二、批准宁夏计量质量检验检测研究院检验检测的能力范围

证书编号：233020110001

地址：银川市贺兰县德胜工业园区清园路 1-1 号

第 115 页，共 644 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
157	室内空气	157.11	总挥发性有机物 TVOC	《室内空气质量标准》GB/T 18883-2002 附录 C 总挥发性有机物 TVOC		
		157.12	氡	《空气中氡浓度的闪烁瓶测量方法》GB/T 16147-1995		
四	装饰材料					
158	壁纸	158.1	尺寸	《纸和纸板尺寸及偏斜度的测定》GB/T 451.1-2002		
		158.2	外观质量	《壁纸》GB/T 34844-2017 5.4 外观质量		
		158.3	湿摩擦色牢度试验	《壁纸》GB/T 34844-2017 附录 B 湿摩擦色牢度试验		
		158.4	伸缩性	《纸和纸板伸缩性的测定》GB/T 459-2002		
		158.5	湿抗张强度	《纸和纸板 浸水后抗张强度的测定》GB/T 465.2-2008		
		158.6	重金属	《室内装饰装修材料 壁纸中有害物质限量》GB 18585-2001 6.1 重金属		
		158.7	甲醛	《室内装饰装修材料 壁纸中有害物质限量》GB 18585-2001 6.3 甲醛		
159	纺织面墙纸布	159.1	外观质量	《纺织品 色牢度试验 评定变色用灰色样卡》GB/T 250-2008		
				《纺织面墙纸布》JG/T 510-2016		
		159.2	尺寸偏差	《纺织品 织物长度和幅宽的测定》GB/T 4666-2009		
				《机织物与针织物纬斜和弓纬试验方法》GB/T 14801-2009		
		159.3	耐摩擦色牢度	《纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度》GB/T 3920-2008		
159.4	水浸尺寸稳定性	《纸和纸板伸缩性的测定》GB/T 459-2002				
159.5	面层与基地剥离强度	《纺织面墙纸布》JG/T 510-2016 6.3.1.5 面层与基地剥离强度				

二、批准宁夏计量质量检验检测研究院检验检测的能力范围

证书编号：233020110001

地址：银川市贺兰县德胜工业园区清园路 1-1 号

第 116 页，共 644 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
159	纺织面墙纸布	159.7	甲醛	《室内装饰装修材料 壁纸中有害物质限量》GB 18585-2001 6.3 甲醛		
		159.6	重金属	《室内装饰装修材料 壁纸中有害物质限量》GB 18585-2001 6.1 重金属		
160	合成材料运动场地面层	160.1	厚度	《合成材料运动场地面层》GB/T 14833-2020 6.2 厚度		
		160.2	撕裂强度	《硫化橡胶或热塑性橡胶撕裂强度的测定 裤形、直角形和新月形试样》GB/T 529-2008		
		160.3	球反弹率	《天然材料体育场地使用要求及检验方法 第 2 部分：综合体育馆木地板场地》GB/T 19995.2-2005		
		160.4	拉伸强度	《高聚物多孔弹性材料 拉伸强度和拉断伸长率的测定》GB/T 10654-2001		
		160.5	拉断伸长率			
		160.6	阻燃	《合成材料运动场地面层》GB/T 14833-2020 6.2 附录 E 阻燃		
		160.7	苯	《室内装饰装修材料 溶剂型木器涂料中有害物质限量》GB 18581-2009		
		160.8	甲苯和二甲苯总和			
		160.9	重金属	《涂料中可溶性有害元素含量的测定》GB/T 23991-2009		
五	刹车片					
161	汽车用制动器衬片	161.1	有害成分限量	《制动摩擦材料中铜及其它元素的测定方法》JC/T 2268 -2014		
		161.2	摩擦性能	《汽车制动器衬片摩擦性能评价小样台架试验方法》GB/T 17469-2012		
				《道路车辆制动衬片摩擦材料摩擦性能拖曳试验方法》GB/T 34007-2017		
161.3	剪切强度	《道路车辆制动衬片盘式制动块总成和鼓式制动蹄总成剪切强度试验方法》GB/T 22309-2008				
162	汽车用离合器面片	162.1	外观、尺寸偏差、平面度	《汽车用离合器面片》GB 5764-2011 5.1 外观、尺寸偏差、平面度		
		162.2	摩擦性能	《汽车用离合器面片》GB 5764-2011 5.4 摩擦性能		
		162.3	弯曲性能	《汽车用离合器面片》GB 5764-2011 5.5 弯曲性能		

二、批准宁夏计量质量检验检测研究院检验检测的能力范围

证书编号：233020110001

地址：银川市贺兰县德胜工业园区清园路 1-1 号

第 117 页，共 644 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称 及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
162	汽车用离合器面片	162.4	旋转爆裂强度	《汽车用离合器面片》GB 5764-2011 5.6 旋转爆裂强度		
六	烟花爆竹					
163	烟花爆竹	163.1	外观	《烟花爆竹 安全与质量》GB 10631-2013 5.3 外观		
		163.2	部件	《烟花爆竹 安全与质量》GB 10631-2013 5.4 部件		
		163.3	药种	《烟花爆竹 安全与质量》GB 10631-2013 5.6 药种、药量和安全性能		
		163.4	药量			
		163.5	安全性能			
		163.6	发射装置	《烟花爆竹 火箭升空类产品》 GB 21553-2008 5.5 发射装置		
		163.7	结构与材质	《烟花爆竹 安全与质量》GB 10631-2013 5.5 结构与材质		
		163.8	引燃主体时间	《烟花爆竹 火箭升空类产品》 GB 21553-2008 5.2.5 引燃主体时间		
		163.9	引火线	《烟花爆竹 火箭升空类产品》 GB 21553-2008 5.2 引火线		
		163.10	燃放性能	《烟花爆竹 安全与质量》GB 10631-2013 5.7 燃放性能		
		163.11	引燃装置	《烟花爆竹 安全与质量》GB 10631-2013 5.4.2 引燃装置		
		163.12	外壳材料	《烟花爆竹 火箭升空类产品》 GB 21553-2008 5.3 外壳材料		
		163.13	飞行稳定装置	《烟花爆竹 火箭升空类产品》 GB 21553-2008 5.4 飞行稳定装置		
		163.14	发射装置	《烟花爆竹 火箭升空类产品》 GB 21553-2008 5.5 发射装置		
164	烟花爆竹 标志	164.1	技术要求	《烟花爆竹 标志》GB 24426-2015 4 技术要求		
		164.2	销售包装标志内容及要求	《烟花爆竹 标志》GB 24426-2015 5 销售包装标志内容及要求		
		164.3	运输包装标志内容及要求	《烟花爆竹 标志》GB 24426-2015 4.3.1 运输包装标志内容及要求		

二、批准宁夏计量质量检验检测研究院检验检测的能力范围

证书编号：233020110001

地址：银川市贺兰县德胜工业园区清园路 1-1 号

第 118 页，共 644 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
七	化工类					
165	工业水合肼	165.1	标志、标签	《工业水合肼》HG/T 3259-2012 7 标志、标签		
		165.2	外观	《工业水合肼》HG/T 3259-2012 5.3 外观检验		
		165.3	水合肼质量分数	《工业水合肼》HG/T 3259-2012 5.4 水合肼含量的测定		
		165.4	不挥发物质量分数	《工业水合肼》HG/T 3259-2012 5.5 不挥发物含量的测定		
		165.5	铁(Fe)质量分数	《工业水合肼》HG/T 3259-2012 5.6 铁含量的测定		
		165.6	重金属(以 Pb 计)质量分数	《工业水合肼》HG/T 3259-2012 5.7 重金属含量的测定		
		165.7	氯化物(以 Cl 计)质量分数	《工业水合肼》HG/T 3259-2012 5.8 氯化物含量的测定		
		165.8	总有机碳(TOC)	《水质 总有机碳的测定 燃烧氧化-非分散红外吸收法》HJ 501-2009		
		165.9	硫酸盐(以 SO ₄ 计)质量分数	《工业水合肼》HG/T 3259-2012 5.9 硫酸盐含量的测定		
166	发泡剂 偶氮二甲酰胺(ADC)	166.1	外观	《发泡剂 偶氮二甲酰胺(ADC)》HG/T 2097-2017 4.2 外观的测定		
		166.2	发气量	《发泡剂 偶氮二甲酰胺(ADC)》HG/T 2097-2017 4.3 发气量的测定		
		166.3	筛余物	《发泡剂 偶氮二甲酰胺(ADC)》HG/T 2097-2017 4.4 筛余物的测定		
		166.4	中值粒径	《发泡剂 偶氮二甲酰胺(ADC)》HG/T 2097-2017 4.5 中值粒径的测定		
		166.5	分解温度	《发泡剂 偶氮二甲酰胺(ADC)》HG/T 2097-2017 4.6 分解温度的测定		
		166.6	加热减量	《发泡剂 偶氮二甲酰胺(ADC)》HG/T 2097-2017 4.7 加热减量的测定		
		166.7	灰分	《发泡剂 偶氮二甲酰胺(ADC)》HG/T 2097-2017 4.8 灰分的测定		
		166.8	pH 值	《发泡剂 偶氮二甲酰胺(ADC)》HG/T 2097-2017 4.9 pH 值得测定		
		166.9	纯度	《发泡剂 偶氮二甲酰胺(ADC)》HG/T 2097-2017 4.10 纯度的测定		
		166.10	标志	《发泡剂 偶氮二甲酰胺(ADC)》HG/T 2097-2017 6.1 标志		

二、批准宁夏计量质量检验检测研究院检验检测的能力范围

证书编号：233020110001

地址：银川市贺兰县德胜工业园区清园路 1-1 号

第 119 页，共 644 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
167	工业用合成盐酸	167.1	外观	《工业用合成盐酸》GB/T 320-2006 5.1 外观		
		167.2	总酸度的质量分数	《工业用合成盐酸》GB/T 320-2006 5.2 总酸度的测定 滴定法		
		167.3	铁(以 Fe 计)的质量分数	《工业用合成盐酸》GB/T 320-2006 5.3 铁含量的测定 1-, 10-菲啉分光光度法		
		167.4	灼烧残渣的质量分数	《工业用合成盐酸》GB/T 320-2006 5.4 灼烧残渣的测定 重量法		
		167.5	游离氯(以 Cl 计)的质量分数	《工业用合成盐酸》GB/T 320-2006 5.5 游离氯含量的测定 滴定法		
		167.6	砷的质量分数	《工业用合成盐酸》GB/T 320-2006 5.6 砷含量的测定 二乙基二硫代氨基甲酸银分光光度法(仲裁法) 5.7 砷含量的测定 砷斑法		
		167.7	硫酸盐(以 SO ₄ 计)的质量分数	《工业用合成盐酸》GB/T 320-2006 5.8 硫酸盐含量的测定 比浊法		
		167.8	标志	《工业用合成盐酸》GB/T 320-2006 7.1 标志		
168	工业氨水	168.1	标志、标签	《工业氨水》HG/T 5353-2018 7 标志、标签		
		168.2	外观	《工业氨水》HG/T 5353-2018 5.2 外观判别		
		168.3	氨	《工业氨水》HG/T 5353-2018 5.3 氨含量的测定		
		168.4	色度/黑曾	《工业氨水》HG/T 5353-2018 5.4 色度的测定		
		168.5	蒸发残渣	《工业氨水》HG/T 5353-2018 5.5 蒸发残渣的测定		
169	工业盐	169.1	包装、标识	《工业盐》GB/T 5462-2015 9 包装、标识、运输、贮存		
		169.2	感官要求	《工业盐》GB/T 5462-2015 6.1 感官测定		
		169.3	氯化钠	《工业盐》GB/T 5462-2015 6.2.3 氯化钠 《制盐工业通用试验方法 氯离子的测定》GB/T 13025.5-2012		
		169.4	钙镁离子总量	《制盐工业通用试验方法 钙和镁的测定》GB/T 13025.6-2012		
		169.5	水分	《工业盐》GB/T 5462-2015 6.2.4. 水分		

二、批准宁夏计量质量检验检测研究院检验检测的能力范围

证书编号：233020110001

地址：银川市贺兰县德胜工业园区清园路 1-1 号

第 120 页，共 644 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
169	工业盐	169.6	水不溶物	《制盐工业通用试验方法 水不溶物的测定》GB/T 13025.4-2012		
		169.7	硫酸根离子	《制盐工业通用试验方法 硫酸根的测定》GB/T 13025.8-2012		
170	工业硫酸锰	170.1	外观	《工业硫酸锰》HG/T 2962-2010 5.3 外观检验		
		170.2	硫酸锰	《工业硫酸锰》HG/T 2962-2010 5.4 硫酸锰含量的测定		
		170.3	铁	《工业硫酸锰》HG/T 2962-2010 5.5 铁含量的测定		
				《工业用化工产品 铁含量测定的通用方法 1, 10-菲罗啉分光光度法》GB/T 3049-2006		
		170.4	氯化物	《工业硫酸锰》HG/T 2962-2010 5.6 氯化物含量的测定		
		170.5	水不溶物	《工业硫酸锰》HG/T 2962-2010 5.7 水不溶物含量的测定		
		170.6	pH	《工业硫酸锰》HG/T 2962-2010 5.8 pH值的测定		
170.7	标志、标签	《工业硫酸锰》HG/T 2962-2010 7 标志、标签				
171	次氯酸钠	171.1	标志	《次氯酸钠》GB/T 19106-2013 7.1 标志		
		171.2	外观	《次氯酸钠》GB/T 19106-2013 5.2 外观		
		171.3	有效率(以Cl计)	《次氯酸钠》GB/T 19106-2013 5.3 有效氯的测定		
		171.4	游离碱(以NaOH计)	《次氯酸钠》GB/T 19106-2013 5.4 游离碱的测定		
		171.5	铁(Fe)	《次氯酸钠》GB/T 19106-2013 5.5 铁的测定		
		171.6	重金属(以Pb计)	《次氯酸钠》GB/T 19106-2013 5.6 重金属的测定		
		171.7	砷(As)	《次氯酸钠》GB/T 19106-2013 5.7 砷的测定		
172	工业硫酸铵	172.1	外观	《工业硫酸铵》HG/T 5744-2020 5.3 外观检验		
		172.2	氮含量	《硫酸铵》GB/T 535-1995 4.2 氮含量的测定		
		172.3	水分	《硫酸铵》GB/T 535-1995 4.4 水分的测定 重量法		
		172.4	游离酸含量	《硫酸铵》GB/T 535-1995 4.5 游离酸含量的测定 容量法		

二、批准宁夏计量质量检验检测研究院检验检测的能力范围

证书编号：233020110001

地址：银川市贺兰县德胜工业园区清园路 1-1 号

第 121 页，共 644 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
172	工业硫酸铵	172.5	锌(Zn)	《工业硫酸铵》HG/T 5744-2020 5.7 锌、钴、锰、镍、铬、钛、铜、铅含量的测定		
		172.6	汞(Hg)	《无机化工产品中汞的测定 原子荧光光谱法》GB/T 36384-2018		
		172.7	钴(Co)	《工业硫酸铵》HG/T 5744-2020 5.7 锌、钴、锰、镍、铬、钛、铜、铅含量的测定		
		172.8	锰(Mn)			
		172.9	镍(Ni)			
		172.10	铬(Cr)			
		172.11	钛(Ti)			
		172.12	铜(Cu)			
		172.13	铁(Fe)	《工业用化工产品 铁含量测定的通用方法 1, 10-菲罗啉分光光度法》GB/T 3049-2006		
		172.14	铅(Pb)	《工业硫酸铵》HG/T 5744-2020 5.7 锌、钴、锰、镍、铬、钛、铜、铅含量的测定		
172.15	标志、标签	《工业硫酸铵》HG/T 5744-2020 7 标志、标签				
173	工业氯化钾	173.1	产品标识	《工业氯化钾》GB/T 7118-2008 8.1 产品标识		
		173.2	氯化钾	《工业氯化钾》GB/T 7118-2008 6.5 氯化钾		
		173.3	氯化钠	《工业氯化钾》GB/T 7118-2008 6.6 氯离子		
		173.4	钙、镁离子总量	《制盐工业通用试验方法 钙和镁的测定》GB/T 13025.6-2012		
		173.5	硫酸根	《制盐工业通用试验方法 硫酸根的测定》GB/T 13025.8-2012		
		173.6	水不溶物	《制盐工业通用试验方法 水不溶物的测定》GB/T 13025.4-2012		
		173.7	水分	《工业氯化钾》GB/T 7118-2008 6.3 水分		
174	悬浮法通用型聚氯乙烯树脂	174.1	标志	《悬浮法通用型聚氯乙烯树脂》GB/T 5761-2018 8.1 标志		
		174.2	外观	《悬浮法通用型聚氯乙烯树脂》GB/T 5761-2018 6.1 外观		
		174.3	黏数	《用毛细管黏度计测定聚氯乙烯树脂稀溶液的黏度》GB/T 3401-2007		
		174.4	杂质粒子数	《悬浮法通用型聚氯乙烯树脂》GB/T 5761-2018 6.3 杂质粒子数的测定		

二、批准宁夏计量质量检验检测研究院检验检测的能力范围

证书编号：233020110001

地址：银川市贺兰县德胜工业园区清园路 1-1 号

第 122 页，共 644 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
174	悬浮法通用型聚氯乙烯树脂	174.4	杂质粒子数	《塑料 聚氯乙烯树脂 杂质与外来粒子数的测定》GB/T 9348-2008		
		174.5	挥发物(包括水)含量	《悬浮法通用型聚氯乙烯树脂》GB/T 5761-2018 6.4 挥发物(包括水)的测定		
		174.6	表观密度	《塑料 氯乙烯均聚和共聚树脂 表观密度的测定》GB/T 20022-2005		
		174.7	筛余物	《塑料 氯乙烯均聚和共聚树脂 用机械筛测定粒径》GB/T 21843-2008		
		174.8	“鱼眼”数	《通用型聚氯乙烯树脂“鱼眼”的测定方法》GB/T 4611-2008		
		174.9	100g 树脂增塑剂吸收量	《塑料 通用型氯乙烯均聚和共聚树脂室温下增塑剂吸收量的测定》GB/T 3400-2002		
		174.10	白度	《悬浮法通用型聚氯乙烯树脂》GB/T 5761-2018 6.9 白度(160℃, 10min)的测定		
		174.11	水淬取物电导率	《聚氯乙烯树脂 水萃取液电导率的测定》GB/T 2915-2013		
		174.12	残留氯乙烯单体含量	《塑料 氯乙烯均聚和共聚树脂 气相色谱法对于粉中残留氯乙烯单体的测定》GB/T 29874-2013		
		174.13	干流性	《塑料 流动性的测定》GB/T 21060-2007		
175	水处理剂 阻垢缓蚀剂 II 和阻垢缓蚀剂 III (2018)	175.1	外观	《水处理剂 阻垢缓蚀剂 II 和阻垢缓蚀剂 III (2018)》HG/T 2430~2431-2018 3.1 外观		
		175.2	固体含量的质量分数	《水处理剂 阻垢缓蚀剂 II 和阻垢缓蚀剂 III (2018)》HG/T 2430~2431-2018 4.2 固体含量的测定		
		175.3	总磷酸盐含量的质量分数	《水处理剂 阻垢缓蚀剂 II 和阻垢缓蚀剂 III (2018)》HG/T 2430~2431-2018 4.3 总磷酸盐含量的测定		
		175.4	唑类含量的质量分数	《工业循环冷却水中苯并三氮唑测定》HG/T 3519-2012		
		175.5	密度	《水处理剂 阻垢缓蚀剂 II 和阻垢缓蚀剂 III (2018)》HG/T 2430~2431-2018 4.5 密度的测定		
		175.6	pH 值	《水处理剂 阻垢缓蚀剂 II 和阻垢缓蚀剂 III (2018)》HG/T 2430~2431-2018 4.6 pH 值得测定		
		175.7	阻垢(碳酸钙)率	《水处理剂 阻垢缓蚀剂 II 和阻垢缓蚀剂 III (2018)》HG/T 2430~2431-2018 4.7 阻垢(碳酸钙)率的测定		

二、批准宁夏计量质量检验检测研究院检验检测的能力范围

证书编号：233020110001

地址：银川市贺兰县德胜工业园区清园路 1-1 号

第 123 页，共 644 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
175	水处理剂 阻垢缓蚀剂 II 和阻垢缓蚀剂 III (2018)	175.8	标志、包装	《水处理剂 阻垢缓蚀剂 II 和阻垢缓蚀剂 III (2018)》HG/T 2430~2431-2018 6 标志、包装、运输、贮存		
176	工业碳酸钠	176.1	外观	《工业碳酸钠》GB/T 210-2022 7.2 外观检验		
		176.2	总碱量(以 Na ₂ CO ₃ 计)	《工业碳酸钠》GB/T 210-2022 7.3.3.2 总碱量(干基计)试验 7.3.3.1 总碱量(湿基计)试验		
		176.3	氯化钠(以 NaCl 计, 以干基计)	《工业碳酸钠》GB/T 210-2022 7.4.1 电位滴定法 7.4.2 汞量法		
		176.4	铁(Fe, 以干基计)	《工业碳酸钠》GB/T 210-2022 7.5.1.1, 10-菲罗啉分光光度法 《工业用化工产品 铁含量测定的通用方法 1, 10-菲罗啉分光光度法》GB/T 3049-2006 7.5.2 电感耦合等离子体发射光谱法		
		176.5	硫酸盐(以 SO ₄ 计, 以干基计)	《工业碳酸钠》GB/T 210-2022 7.6.1 硫酸钡重量法(仲裁法) 7.6.2 硫酸钡比浊法		
		176.6	水不溶物	《工业碳酸钠》GB/T 210-2022 7.7.1 酸洗石棉古氏坩埚法(仲裁法) 7.7.2 微孔过滤膜法		
		176.7	堆积密度	《工业碳酸钠》GB/T 210-2022 7.9 堆积密度的测定		
		176.8	粒度	《工业碳酸钠》GB/T 210-2022 7.10 粒度的测定		
		176.9	标志、标签	《工业碳酸钠》GB/T 210-2022 9 标志、标签		
177	粉末冶金用还原铁粉	177.1	标志、包装	《粉末冶金用还原铁粉》YB/T 5308-2011 7 标志、包装、运输、贮存和质量证明书		
		177.2	总铁	《铁粉 铁含量的测定 重铬酸钾滴定法》GB/T 223.7-2002		
		177.3	Mn	《钢铁及合金化学分析方法 高碘酸钠(钾)光度法测定锰量》GB/T 223.63-1988		
		177.4	Si	《钢铁 酸溶硅和全硅含量的测定 还原型硅钼酸盐分光光度法》GB/T 223.5-2008		
		177.5	C	《钢铁及合金 碳含量的测定 管式炉内燃烧后气体容量法》GB/T 223.69-2008		
		177.6	S	《钢铁及合金化学分析方法 管式炉内燃烧后碘酸钾滴定法 测定硫含量》GB/T 223.68-1997		

二、批准宁夏计量质量检验检测研究院检验检测的能力范围

证书编号：233020110001

地址：银川市贺兰县德胜工业园区清园路 1-1 号

第 124 页，共 644 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
177	粉末冶金用还原铁粉	177.7	P	《钢铁及合金 磷含量的测定 钼磷钼蓝分光光度法和铈磷钼蓝分光光度法》GB/T 223.59-2008		
		177.8	盐酸不溶物	《钢铁及合金化学分析方法 铁粉中盐酸不溶物的测定》GB/T 223.34-2000		
		177.9	松装密度	《金属粉末 松装密度的测定 第 1 部分：漏斗法》GB/T 1479.1-2011		
		177.10	粒度分布	《金属粉末 干筛分法测定粒度》GB/T 1480-2012		
		177.11	外观	《粉末冶金用还原铁粉》YB/T 5308-2011 5.2 外观测定方法为目测		
178	液体无水氨	178.1	外观	《液体无水氨》GB/T 536-2017 4.1 外观		
		178.2	氨含量	《液体无水氨的测定方法 第 2 部分：氨含量》GB/T 8570.2-2010		
		178.3	残留物含量	《液体无水氨的测定方法 第 3 部分：残留物含量 重量法》GB/T 8570.3-2010		
				《液体无水氨的测定方法 第 4 部分：残留物含量 容量法》GB/T 8570.4-2010		
		178.4	水分	《液体无水氨的测定方法 第 5 部分：水分 卡尔·费休法》GB/T 8570.5-2010		
		178.5	油含量	《液体无水氨的测定方法 第 6 部分：油含量 重量法和红外吸收光谱法》GB/T 8570.6-2010		
		178.6	铁含量	《液体无水氨的测定方法 第 7 部分：铁含量 邻菲罗啉分光光度法》GB/T 8570.7-2010		
179	碳酸钙	179.1	钙含量的测定	《碳酸钙分析方法》GB/T 19281-2014 3.3 钙含量的测定		
		179.2	镁含量的测定	《碳酸钙分析方法》GB/T 19281-2014 3.4 镁含量的测定		
		179.3	碱金属及镁含量的测定	《碳酸钙分析方法》GB/T 19281-2014 3.5 碱金属及镁含量的测定		
		179.4	铁含量的测定	《碳酸钙分析方法》GB/T 19281-2014 3.6 铁含量的测定		
		179.5	铁铝氧化物	《碳酸钙分析方法》GB/T 19281-2014 3.7 铁铝氧化物含量测定		
		179.6	锰含量的测定	《碳酸钙分析方法》GB/T 19281-2014 3.8 锰含量的测定		
		179.7	铜含量的测定	《碳酸钙分析方法》GB/T 19281-2014 3.9 铜含量的测定		
		179.8	重金属含量的测定	《碳酸钙分析方法》GB/T 19281-2014 3.10 重金属含量的测定		

二、批准宁夏计量质量检验检测研究院检验检测的能力范围

证书编号：233020110001

地址：银川市贺兰县德胜工业园区清园路 1-1 号

第 125 页，共 644 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
179	碳酸钙	179.9	砷含量的测定	《碳酸钙分析方法》GB/T 19281-2014 3.11 砷含量的测定		
		179.10	钡含量的测定	《碳酸钙分析方法》GB/T 19281-2014 3.12 钡含量的测定		
		179.11	105℃下挥发物含量的测定	《碳酸钙分析方法》GB/T 19281-2014 3.13 105℃下挥发物含量的测定		
		179.12	灼烧减量的测定	《碳酸钙分析方法》GB/T 19281-2014 3.14 灼烧减量的测定		
		179.13	盐酸不溶物含量的测定	《碳酸钙分析方法》GB/T 19281-2014 3.15 盐酸不溶物含量的测定		
		179.14	水溶物的测定	《碳酸钙分析方法》GB/T 19281-2014 3.16 水溶物的测定		
		179.15	游离碱含量的测定	《碳酸钙分析方法》GB/T 19281-2014 3.17 游离碱含量的测定		
		179.16	pH 的测定	《无机化工产品 水溶液中 pH 值测定通用方法》GB/T 23769-2009		
		179.17	活化度的测定	《碳酸钙分析方法》GB/T 19281-2014 3.19 活化度的测定		
		179.18	吸油值的测定	《碳酸钙分析方法》GB/T 19281-2014 3.20 吸油值的测定		
		179.19	筛余物的测定	《碳酸钙分析方法》GB/T 19281-2014 3.21 筛余物的测定		
		179.20	沉降体积的测定	《碳酸钙分析方法》GB/T 19281-2014 3.22 沉降体积的测定		
		179.21	白度的测定	《无机化工产品白度测定的通用方法》GB/T 23774-2009		
		179.22	密度的测定	《碳酸钙分析方法》GB/T 19281-2014 3.24 密度的测定		
		179.23	粒径的测定	《碳酸钙分析方法》GB/T 19281-2014 3.26 粒径的测定		
		179.24	铝含量的测定	《碳酸钙分析方法》GB/T 19281-2014 3.27 铝含量的测定		
		179.25	磨损率的测定	《碳酸钙分析方法》GB/T 19281-2014 3.28 磨损率的测定		
		179.26	镉含量的测定	《碳酸钙分析方法》GB/T 19281-2014 3.29 镉含量的测定		
		179.27	铅含量和镍含量的测定	《碳酸钙分析方法》GB/T 19281-2014 3.30 铅含量和镍含量的测定		
		179.28	六价铬含量的测定	《碳酸钙分析方法》GB/T 19281-2014 3.31 六价铬含量的测定		
179.29	汞含量的测定	《碳酸钙分析方法》GB/T 19281-2014 3.32 汞含量的测定				

二、批准宁夏计量质量检验检测研究院检验检测的能力范围

证书编号：233020110001

地址：银川市贺兰县德胜工业园区清园路 1-1 号

第 126 页，共 644 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
180	工业沉淀硫酸钡	180.1	外观	《工业沉淀硫酸钡》GB/T 2899-2017 5.2 外观检验		
		180.2	硫酸钡	《工业沉淀硫酸钡》GB/T 2899-2017 5.3 硫酸钡含量的测定		
		180.3	105℃挥发物	《颜料和体质颜料通用试验方法 第3部分：105℃挥发物的测定》GB/T 5211.3-2020		
		180.4	水溶物	《颜料水溶物测定 热萃取法》 GB/T 5211.2-2003		
		180.5	铁	《工业用化工产品 铁含量测定的通用方法 1, 10-菲罗啉分光光度法》 GB/T 3049-2006		
		180.6	白度	《建筑材料与非金属矿产品白度测量方法》GB/T 5950-2008		
		180.7	吸油量	《颜料和体质颜料通用试验方法 第15部分：吸油量的测定》GB/T 5211.15-2014		
		180.8	pH	《颜料水悬浮液 pH 值的测定》 GB/T 1717-1986		
		180.9	细度	《工业沉淀硫酸钡》GB/T 2899-2017 5.10 细度的测定		
		180.10	硫化物	《工业沉淀硫酸钡》GB/T 2899-2017 5.11 硫化物的测定		
181	工业无水硫酸钠	181.1	外观	《工业无水硫酸钠》GB/T 6009-2014 6.2 外观检验		
		181.2	硫酸钠	《工业无水硫酸钠》GB/T 6009-2014 6.3 硫酸钠含量的测定		
		181.3	水不溶物	《工业无水硫酸钠》GB/T 6009-2014 6.4 水不溶物含量的测定		
		181.4	钙和镁	《工业无水硫酸钠》GB/T 6009-2014 6.5.1 原子吸收法(仲裁法) 6.5.2 滴定法		
		181.5	钙			
		181.6	镁			
		181.7	氯化物	《工业无水硫酸钠》GB/T 6009-2014 6.6.1 汞量法(仲裁法) 6.6.2 银量法		
		181.8	铁	《工业用化工产品 铁含量测定的通用方法 1, 10-菲罗啉分光光度法》 GB/T 3049-2006		
		181.9	水分	《工业无水硫酸钠》GB/T 6009-2014 6.8 水分的测定		
		181.10	白度	《无机化工产品白度测定的通用方法》 GB/T 23774-2009		
		181.11	pH 值	《无机化工产品 水溶液中 pH 值测定通用方法》GB/T 23769-2009		

二、批准宁夏计量质量检验检测研究院检验检测的能力范围

证书编号：233020110001

地址：银川市贺兰县德胜工业园区清园路 1-1 号

第 127 页，共 644 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
182	工业氯化铁	182.1	标志、标签	《工业氯化铁》GB/T 1621-2008 8 标志、标签		
		182.2	外观	《工业氯化铁》GB/T 1621-2008 6.3 外观的判别		
		182.3	氯化铁	《工业氯化铁》GB/T 1621-2008 6.4 氯化铁含量的测定		
		182.4	氯化亚铁	《工业氯化铁》GB/T 1621-2008 6.5 氯化亚铁含量的测定		
		182.5	不溶物	《工业氯化铁》GB/T 1621-2008 6.6 不溶物含量的测定		
		182.6	游离酸	《工业氯化铁》GB/T 1621-2008 6.7 游离酸含量的测定		
		182.7	密度	《化工产品密度、相对密度测定通则》GB/T 4472-1984		
183	水处理剂 氯化铁	183.1	外观	《水处理剂 氯化铁》GB/T 4482-2018 5.1 外观		
		183.2	铁(Fe ³⁺)的质量分数	《水处理剂 氯化铁》GB/T 4482-2018 6.2 铁(Fe ³⁺)含量的测定		
		183.3	亚铁(Fe ²⁺)的质量分数	《水处理剂 氯化铁》GB/T 4482-2018 6.3 亚铁(Fe ²⁺)含量的测定		
		183.4	不溶物的质量分数	《水处理剂 氯化铁》GB/T 4482-2018 6.4 不溶物含量的测定		
		183.5	游离酸的质量分数	《水处理剂 氯化铁》GB/T 4482-2018 6.5 游离酸含量的测定		
		183.6	密度	《水处理剂 密度测定方法通则》GB/T 22594-2008		
		183.7	锌的质量分数	《水处理剂 氯化铁》GB/T 4482-2018 6.7 锌含量的测定		
		183.8	砷的质量分数	《水处理剂 氯化铁》GB/T 4482-2018 6.8 砷含量的测定		
		183.9	铅的质量分数	《水处理剂 氯化铁》GB/T 4482-2018 6.9 铅含量的测定		
		183.10	汞的质量分数	《水处理剂 氯化铁》GB/T 4482-2018 6.10 汞含量的测定		
		183.11	镉的质量分数	《水处理剂 氯化铁》GB/T 4482-2018 6.11 镉含量的测定		
		183.12	铬的质量分数	《水处理剂 氯化铁》GB/T 4482-2018 6.12 铬含量的测定		
		183.13	标志、包装	《水处理剂 氯化铁》GB/T 4482-2018 8 标志、包装、运输和贮存		

二、批准宁夏计量质量检验检测研究院检验检测的能力范围

证书编号：233020110001

地址：银川市贺兰县德胜工业园区清园路 1-1 号

第 128 页，共 644 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
184	生活饮用水用聚氯化铝	184.1	外观	《生活饮用水用聚氯化铝》 GB/T 15892-2020 5.2.1 外观		
		184.2	氧化铝(Al ₂ O ₃)的质量分数	《生活饮用水用聚氯化铝》GB/T 15892-2020 6.2 氧化铝(Al ₂ O ₃)含量的测定		
		184.3	盐基度	《生活饮用水用聚氯化铝》 GB/T 15892-2020 6.3 盐基度的测定		
		184.4	密度	《生活饮用水用聚氯化铝》 GB/T 15892-2020 6.4 密度的测定		
184	生活饮用水用聚氯化铝	184.5	不溶物的质量分数	《生活饮用水用聚氯化铝》GB/T 15892-2020 6.5 不溶物含量的测定		
		184.6	pH 值	《生活饮用水用聚氯化铝》 GB/T 15892-2020 6.6 pH 值的测定		
		184.7	铁的质量分数	《水处理剂 铁含量测定方法通则》 GB/T 22596-2008		
		184.8	砷的质量分数	《生活饮用水用聚氯化铝》 GB/T 15892-2020 6.8 砷含量的测定		
		184.9	铅的质量分数	《生活饮用水用聚氯化铝》 GB/T 15892-2020 6.9 铅含量的测定		
		184.10	镉的质量分数	《生活饮用水用聚氯化铝》 GB/T 15892-2020 6.10 镉含量的测定		
		184.11	汞的质量分数	《生活饮用水用聚氯化铝》 GB/T 15892-2020 6.11 汞含量的测定		
		184.12	铬的质量分数	《生活饮用水用聚氯化铝》 GB/T 15892-2020 6.12 铬含量的测定		
185	水处理剂 聚合硫酸铁	185.1	外观	《水处理剂 聚合硫酸铁》 GB/T 14591-2016 4.1 外观		
		185.2	全铁的质量分数	《水处理剂 聚合硫酸铁》 GB/T 14591-2016 5.2 全铁含量的测定		
		185.3	还原性物质的质量分数	《水处理剂 聚合硫酸铁》GB/T 14591-2016 5.3 还原性物质含量的测定		
		185.4	盐基度	《水处理剂 聚合硫酸铁》 GB/T 14591-2016 5.4 盐基度的测定		
		185.5	pH 值	《水处理剂 聚合硫酸铁》 GB/T 14591-2016 5.5 pH 值的测定		
		185.6	密度	《水处理剂 聚合硫酸铁》 GB/T 14591-2016 5.6 密度的测定		
		185.7	不溶物的质量分数	《水处理剂 聚合硫酸铁》GB/T 14591-2016 5.7 不溶物含量的测定		
		185.8	砷的质量分数	《水处理剂 聚合硫酸铁》 GB/T 14591-2016 5.8 砷含量的测定		

二、批准宁夏计量质量检验检测研究院检验检测的能力范围

证书编号：233020110001

地址：银川市贺兰县德胜工业园区清园路 1-1 号

第 129 页，共 644 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
185	水处理剂 聚合硫酸铁	185.9	铅的质量分数	《水处理剂 聚合硫酸铁》GB/T 14591-2016 5.9 铅、镉含量的测定		
		185.10	镉的质量分数			
		185.11	汞的质量分数	《水处理剂 聚合硫酸铁》 GB/T 14591-2016 5.10 汞含量的测定		
		185.12	铬的质量分数	《水处理剂 聚合硫酸铁》 GB/T 14591-2016 5.11 铬含量的测定		
		185.13	锌的质量分数	《水处理剂 聚合硫酸铁》 GB/T 14591-2016 5.12 锌含量的测定		
		185.14	镍的质量分数	《水处理剂 聚合硫酸铁》 GB/T 14591-2016 5.13 镍含量的测定		
186	水处理剂 硫酸铝	186.1	外观	《水处理剂 硫酸铝》GB/T 31060-2014 5.1 外观		
		186.2	氧化铝的质量分数	《水处理剂 硫酸铝》GB/T 31060-2014 6.2 氧化铝含量的测定		
		186.3	铁的质量分数	《水处理剂 硫酸铝》GB/T 31060-2014 6.3 铁含量的测定		
		186.4	水不溶物的质量分数	《水处理剂 硫酸铝》GB/T 31060-2014 6.4 水不溶物含量的测定		
		186.5	pH 值	《水处理剂 硫酸铝》GB/T 31060-2014 6.5 pH 值的测定		
		186.6	砷的质量分数	《水处理剂 硫酸铝》GB/T 31060-2014 6.6 砷含量的测定		
		186.7	铅的质量分数	《水处理剂 硫酸铝》GB/T 31060-2014 6.7 铅含量的测定		
		186.8	镉的质量分数	《水处理剂 硫酸铝》GB/T 31060-2014 6.8 镉含量的测定		
		186.9	汞的质量分数	《水处理剂 硫酸铝》GB/T 31060-2014 6.9 汞含量的测定		
		186.10	铬的质量分数	《水处理剂 硫酸铝》GB/T 31060-2014 6.10 铬含量的测定		
187	漂白粉	187.1	外观	《漂白粉》HG/T 2496-2006 3.1 外观		
		187.2	有效氯	《漂白粉》HG/T 2496-2006 5.1 有效氯的测定		
		187.3	水分	《次氯酸钙(漂粉精)》GB/T 10666-2019 5.4 水分的测定		
		187.4	总氯量和有效率之差	《漂白粉》HG/T 2496-2006 5.4 总氯量与有效率之差		
		187.5	热稳定系数	《漂白粉》HG/T 2496-2006 5.5 热稳定系数的测定		

二、批准宁夏计量质量检验检测研究院检验检测的能力范围

证书编号：233020110001

地址：银川市贺兰县德胜工业园区清园路 1-1 号

第 130 页，共 644 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
188	工业氢氧化钡	188.1	外观	《工业氢氧化钡》HG/T 2566-2014 5.2 外观检验		
		188.2	主含量	《工业氢氧化钡》HG/T 2566-2014 5.3 主含量的测定		
		188.3	碳酸钡	《工业氢氧化钡》HG/T 2566-2014 5.4 碳酸钡含量的测定		
		188.4	氯化物	《工业氢氧化钡》HG/T 2566-2014 5.5 氯化物含量的测定		
		188.5	铁	《工业用化工产品 铁含量测定的通用方法 1, 10-菲罗啉分光光度法》 GB/T 3049-2006		
		188.6	盐酸不溶物	《工业氢氧化钡》HG/T 2566-2014 5.7 盐酸不溶物含量的测定		
		188.7	硫酸不沉淀物	《工业氢氧化钡》HG/T 2566-2014 5.8 硫酸不沉淀物含量的测定		
		188.8	碘还原物	《工业氢氧化钡》HG/T 2566-2014 5.9 碘还原物含量的测定		
		188.9	氢氧化锶	《工业氢氧化钡》HG/T 2566-2014 5.10 氢氧化锶含量的测定		
189	工业硅酸钠	189.1	外观	《工业硅酸钠》GB/T 4209-2008 6.3 外观判别		
		189.2	铁	《工业用化工产品 铁含量测定的通用方法 1, 10-菲罗啉分光光度法》 GB/T 3049-2006		
		189.3	水不溶物	《工业硅酸钠》GB/T 4209-2008 6.5 水不溶物含量的测定		
		189.4	密度	《工业硅酸钠》GB/T 4209-2008 6.6 密度的测定		
		189.5	氧化钠	《工业硅酸钠》GB/T 4209-2008 6.7 氧化钠含量的测定		
		189.6	二氧化硅	《工业硅酸钠》GB/T 4209-2008 6.8 二氧化硅含量的测定		
		189.7	模数	《工业硅酸钠》GB/T 4209-2008 6.9 模数的计算		
		189.8	可溶固体	《工业硅酸钠》GB/T 4209-2008 6.10 可溶固体总含量的计算		
		189.9	氧化铝	《工业硅酸钠》GB/T 4209-2008 6.11 铝含量的测定		
190	工业偏硅酸钠	190.1	外观	《工业偏硅酸钠》HG/T 2568-2021 7.2 外观检验		

二、批准宁夏计量质量检验检测研究院检验检测的能力范围

证书编号：233020110001

地址：银川市贺兰县德胜工业园区清园路 1-1 号

第 131 页，共 644 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
190	工业偏硅酸钠	190.2	氧化钠 (Na ₂ O)	《工业偏硅酸钠》HG/T 2568-2021 7.3 氧化钠 (Na ₂ O) 含量的测定		
		190.3	二氧化硅 (SiO ₂)	《工业偏硅酸钠》HG/T 2568-2021 7.4 二氧化硅 (SiO ₂) 含量的测定		
		190.4	水不溶物	《工业偏硅酸钠》HG/T 2568-2021 7.5 水不溶物含量的测定		
		190.5	铁	《工业用化工产品 铁含量测定的通用方法 1, 10-菲罗啉分光光度法》GB/T 3049-2006		
		190.6	白度	《无机化工产品白度测定的通用方法》GB/T 23774-2009		
191	水处理剂 硫酸亚铁	191.1	外观	《水处理剂 硫酸亚铁》GB/T 10531-2016 5.1 外观		
		191.2	硫酸亚铁的质量分数	《水处理剂 硫酸亚铁》GB/T 10531-2016 6.2 硫酸亚铁含量的测定		
		191.3	二氧化钛的质量分数	《水处理剂 硫酸亚铁》GB/T 10531-2016 6.3 二氧化钛含量的测定		
		191.4	不溶物的质量分数	《水处理剂 硫酸亚铁》GB/T 10531-2016 6.4 不溶物含量的测定		
		191.5	游离酸的质量分数	《水处理剂 硫酸亚铁》GB/T 10531-2016 6.5 游离酸含量的测定		
		191.6	砷的质量分数	《水处理剂 硫酸亚铁》GB/T 10531-2016 6.6 砷含量的测定		
		191.7	铅的质量分数	《水处理剂 硫酸亚铁》GB/T 10531-2016 6.7 铅、镉含量的测定		
		191.8	镉的质量分数			
		191.9	汞的质量分数	《水处理剂 硫酸亚铁》GB/T 10531-2016 6.8 汞含量的测定		
		191.10	铬的质量分数	《水处理剂 硫酸亚铁》GB/T 10531-2016 6.9 铬含量的测定		
192	工业氢氟酸	192.1	外观	《工业氢氟酸》GB/T 7744-2008 6.3 外观的判别		
		192.2	氟化氢	《工业氢氟酸》GB/T 7744-2008 6.4 总酸度、氟硅酸 (II 类产品) 和氟化氢的测定		
		192.3	氟硅酸	《工业氢氟酸》GB/T 7744-2008 6.5 氟硅酸含量 (I 类产品) 的测定		
		192.4	不挥发酸	《工业氢氟酸》GB/T 7744-2008 6.6 不挥发酸含量的测定		
		192.5	灼烧残渣	《工业氢氟酸》GB/T 7744-2008 6.7 灼烧残渣含量的测定		

二、批准宁夏计量质量检验检测研究院检验检测的能力范围

证书编号：233020110001

地址：银川市贺兰县德胜工业园区清园路 1-1 号

第 132 页，共 644 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	
		序号	名称				
193	工业氢氧化钾	193.1	外观	《工业氢氧化钾》GB/T 1919-2014 6.2 外观检验			
		193.2	氢氧化钾	《工业氢氧化钾》GB/T 1919-2014 6.3 氢氧化钾和碳酸钾含量的测定			
		193.3	碳酸钾				
		193.4	氯化物	《无机化工产品中氯化物含量测定的通用方法 汞量法》GB/T 3051-2000			
				《工业氢氧化钾》GB/T 1919-2014 6.4.2 目视比浊法(LM 产品)			
		193.5	硫酸盐	《工业氢氧化钾》GB/T 1919-2014 6.5 硫酸盐含量的测定			
		193.6	硝酸盐及亚硝酸盐	《工业氢氧化钾》GB/T 1919-2014 6.6 硝酸盐和亚硝酸盐含量的测定			
		193.7	铁	《工业用化工产品 铁含量测定的通用方法 1, 10-菲罗啉分光光度法》GB/T 3049-2006			
193.8	钠	《工业氢氧化钾》GB/T 1919-2014 6.8 钠含量的测定-原子发射光谱法 6.9 铁含量、钠含量电感耦合等离子体发射光谱法					
194	工业氯化钡	194.1	外观	《工业氯化钡》GB/T 1617-2014 6.2 外观判别			
		194.2	氯化钡	《工业氯化钡》GB/T 1617-2014 6.3 氯化钡含量测定			
		194.3	锶	《工业氯化钡》GB/T 1617-2014 6.4 锶含量测定			
		194.4	钙	《工业氯化钡》GB/T 1617-2014 6.5 钙含量测定			
		194.5	硫化物	《工业氯化钡》GB/T 1617-2014 6.6 硫化物含量测定			
		194.6	铁	《工业用化工产品 铁含量测定的通用方法 1, 10-菲罗啉分光光度法》GB/T 3049-2006			
		194.7	水不溶物	《工业氯化钡》GB/T 1617-2014 6.8 水不溶物含量测定			
		194.8	钠	《工业氯化钡》GB/T 1617-2014 6.9 钠含量测定			
195	工业碳酸氢钠	195.1	外观	《工业碳酸氢钠》GB/T 1606-2008 6.3 外观判别			
		195.2	总碱量	《工业碳酸氢钠》GB/T 1606-2008 6.4 总碱量的测定			

二、批准宁夏计量质量检验检测研究院检验检测的能力范围

证书编号：233020110001

地址：银川市贺兰县德胜工业园区清园路 1-1 号

第 133 页，共 644 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	
		序号	名称				
195	工业碳酸氢钠	195.3	干燥减量	《工业碳酸氢钠》GB/T 1606-2008 6.5 干燥减量的测定			
		195.4	pH 值	《工业碳酸氢钠》GB/T 1606-2008 6.6 pH 值的测定			
		195.5	氯化物	《工业碳酸氢钠》GB/T 1606-2008 6.7.2 目视比浊法			
				《无机化工产品中氯化物含量测定的通用方法 汞量法》GB/T 3051-2000			
		195.6	铁	《工业用化工产品 铁含量测定的通用方法 1, 10-菲罗啉分光光度法》GB/T 3049-2006			
		195.7	水不溶物	《工业碳酸氢钠》GB/T 1606-2008 6.9 水不溶物含量的测定			
		195.8	硫酸盐	《工业碳酸氢钠》GB/T 1606-2008 6.10 硫酸盐含量的测定			
		195.9	钙	《工业碳酸氢钠》GB/T 1606-2008 6.11 钙含量的测定			
		195.10	砷	《食品安全国家标准 食品添加剂中砷的测定》GB/T 5009.76-2014 第二法 砷斑法			
		195.11	重金属	《食品安全国家标准 食品添加剂中重金属限量试验》GB/T 5009.74-2014			
196	工业磷酸二氢钠	196.1	外观	《工业磷酸二氢钠》HG/T 2767-2009 5.3 外观检验			
		196.2	磷酸二氢钠含量	《工业磷酸二氢钠》HG/T 2767-2009 5.4 磷酸二氢钠含量的测定			
		196.3	水不溶物	《工业磷酸二氢钠》HG/T 2767-2009 5.8 水不溶物含量的测定			
		196.4	铁	《工业磷酸二氢钠》HG/T 2767-2009 5.5 铁含量的测定			
		196.5	砷	《工业磷酸二氢钠》HG/T 2767-2009 5.10 砷含量的测定			
		196.6	硫酸盐	《工业磷酸二氢钠》HG/T 2767-2009 5.6 硫酸盐含量的测定			
		196.7	氯化物	《工业磷酸二氢钠》HG/T 2767-2009 5.7 氯化物含量的测定			
		196.8	pH	《工业磷酸二氢钠》HG/T 2767-2009 5.9 pH 值的测定			
		196.9	氟	《工业磷酸二氢钠》HG/T 2767-2009 5.11 氟含量的测定			
		196.10	干燥减量	《工业磷酸二氢钠》HG/T 2767-2009 5.12 干燥减量的测定			

二、批准宁夏计量质量检验检测研究院检验检测的能力范围

证书编号：233020110001

地址：银川市贺兰县德胜工业园区清园路 1-1 号

第 134 页，共 644 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
197	工业高锰酸钾	197.1	外观	《工业高锰酸钾》GB/T 1608-2017 6.3 外观检验		
		197.2	高锰酸钾	《工业高锰酸钾》GB/T 1608-2017 6.4 高锰酸钾含量的测定		
		197.3	氯化物	《工业高锰酸钾》GB/T 1608-2017 6.5 氯化物含量的测定		
		197.4	硫酸盐	《工业高锰酸钾》GB/T 1608-2017 6.6 硫酸盐含量的测定		
		197.5	水不溶物	《工业高锰酸钾》GB/T 1608-2017 6.7 水不溶物含量的测定		
		197.6	镉	《工业高锰酸钾》GB/T 1608-2017 6.8 镉含量的测定		
		197.7	铬	《工业高锰酸钾》GB/T 1608-2017 6.9 铬含量的测定		
		197.8	汞	《工业高锰酸钾》GB/T 1608-2017 6.10 汞含量的测定		
		197.9	流动性	《工业高锰酸钾》GB/T 1608-2017 6.11 流动性试验		
		197.10	粒度	《工业高锰酸钾》GB/T 1608-2017 6.13 粒度的测定		
		197.11	水分	《工业高锰酸钾》GB/T 1608-2017 6.12 水分的测定		
198	硼氢化钾	198.1	外观	《硼氢化钾》HG/T 3584-2011 5.3 外观检验		
		198.2	硼氢化钾	《硼氢化钾》HG/T 3584-2011 5.4 硼氢化钾含量的测定		
		198.3	干燥减量	《硼氢化钾》HG/T 3584-2011 5.5 干燥减量的测定		
199	工业碳酸氢钾	199.1	外观	《工业碳酸氢钾》HG/T 2828-2010 5.3 外观判别		
		199.2	总碱量	《工业碳酸氢钾》HG/T 2828-2010 5.4 总碱度含量的测定		
		199.3	钾含量	《工业碳酸氢钾》HG/T 2828-2010 5.5 钾含量的测定		
		199.4	水不溶物含量	《工业碳酸氢钾》HG/T 2828-2010 5.6 水不溶物含量的测定		
		199.5	氯化物含量	《工业碳酸氢钾》HG/T 2828-2010 5.7 氯化物含量的测定		
		199.6	硫酸盐含量	《工业碳酸氢钾》HG/T 2828-2010 5.8 硫酸盐含量的测定		
		199.7	氧化铁含量	《工业碳酸氢钾》HG/T 2828-2010 5.9 铁含量的测定		

二、批准宁夏计量质量检验检测研究院检验检测的能力范围

证书编号：233020110001

地址：银川市贺兰县德胜工业园区清园路 1-1 号

第 135 页，共 644 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
199	工业碳酸氢钾	199.8	pH 值	《工业碳酸氢钾》HG/T 2828-2010 5.10 pH 值的测定		
		199.9	水分	《工业碳酸氢钾》HG/T 2828-2010 5.11 水分的测定		
200	工业磷酸	200.1	外观	《工业磷酸》GB/T 2091-2008 6.3 外观判定		
		200.2	色度/黑曾	《化学试剂 色度测定通用方法》GB/T 605-2006		
		200.3	磷酸	《工业磷酸》GB/T 2091-2008 6.5 磷酸含量的测定		
		200.4	氯化物	《工业磷酸》GB/T 2091-2008 6.6 氯化物含量的测定		
		200.5	硫酸盐	《工业磷酸》GB/T 2091-2008 6.7 硫酸盐含量的测定		
		200.6	铁	《工业磷酸》GB/T 2091-2008 6.8 铁含量的测定		
		200.7	砷	《工业磷酸》GB/T 2091-2008 6.9 砷含量的测定		
		200.8	重金属	《工业磷酸》GB/T 2091-2008 6.10 重金属含量的测定		
201	次氯酸钙(漂白精)	201.1	外观	《次氯酸钙(漂白精)》GB/T 10666-2019 5.2 外观		
		201.2	有效氯	《次氯酸钙(漂白精)》GB/T 10666-2019 5.3 有效氯的测定		
		201.3	水分	《次氯酸钙(漂白精)》GB/T 10666-2019 5.4 水分的测定		
		201.4	稳定性检验有效氯损失	《次氯酸钙(漂白精)》GB/T 10666-2019 5.5 稳定性检验有效氯损失的测定		
		201.5	粒度(355 μm~1.6mm)	《次氯酸钙(漂白精)》GB/T 10666-2019 5.6 粒度的测定		
202	工业磷酸氢二钠	202.1	外观	《工业磷酸氢二钠》HG/T 2965-2009 5.3 外观检验		
		202.2	磷酸氢二钠	《工业磷酸氢二钠》HG/T 2965-2009 5.4 磷酸氢二钠含量的测定		
		202.3	硫酸盐	《工业磷酸氢二钠》HG/T 2965-2009 5.5 硫酸盐含量的测定		
		202.4	氯化物	《工业磷酸氢二钠》HG/T 2965-2009 5.6 氯化物含量的测定		
		202.5	砷	《工业磷酸氢二钠》HG/T 2965-2009 5.7 砷含量的测定		
		202.6	氟化物	《工业磷酸氢二钠》HG/T 2965-2019 5.8 氟化物含量的测定		

二、批准宁夏计量质量检验检测研究院检验检测的能力范围

证书编号：233020110001

地址：银川市贺兰县德胜工业园区清园路 1-1 号

第 136 页，共 644 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
202	工业磷酸氢二钠	202.7	水不溶物	《工业磷酸氢二钠》HG/T 2965-2019 5.10 水不溶物含量的测定		
		202.8	pH 值	《工业磷酸氢二钠》HG/T 2965-2009 5.11 pH 值的测定		
203	工业磷酸三钠	203.1	外观	《工业磷酸三钠》HG/T 2517-2009 5.3 外观判别		
		203.2	磷酸三钠	《工业磷酸三钠》HG/T 2517-2009 5.4 磷酸三钠含量的测定		
		203.3	硫酸盐	《工业磷酸三钠》HG/T 2517-2009 5.5 硫酸盐含量的测定		
		203.4	氯化物	《工业磷酸三钠》HG/T 2517-2009 5.6 氯化物含量的测定		
		203.5	砷	《工业磷酸三钠》HG/T 2517-2009 5.7 砷含量的测定		
		203.6	铁	《工业磷酸三钠》HG/T 2517-2009 5.8 铁含量的测定		
		203.7	不溶物	《工业磷酸三钠》HG/T 2517-2009 5.9 不溶物含量的测定		
		203.8	pH 值	《工业磷酸三钠》HG/T 2517-2009 5.10 pH 值的测定		
204	工业用亚硫酸氢铵	204.1	外观	《工业用亚硫酸氢铵》HG/T 2785-2012 4.2 外观		
		204.2	亚硫酸氢氨与亚硫酸铵的质量分数总和	《工业用亚硫酸氢铵》HG/T 2785-2012 4.3.3 亚硫酸氢氨与亚硫酸铵的质量分数总和的测定		
		204.3	亚硫酸氢铵与亚硫酸铵的质量分数比值	《工业用亚硫酸氢铵》HG/T 2785-2012 4.3.4 亚硫酸氢铵与亚硫酸铵的质量分数比值的测定		
		204.4	硫代硫酸钠铵的质量分数	《工业用亚硫酸氢铵》HG/T 2785-2012 4.4 硫代硫酸钠铵的质量分数的测定		
		204.5	氯离子的质量分数	《工业用亚硫酸氢铵》HG/T 2785-2012 4.5 氯离子的质量分数		
205	工业碳酸钾	205.1	外观	《工业碳酸钾》GB/T 1587-2016 6.2 外观		
		205.2	碳酸钾	《工业碳酸钾》GB/T 1587-2016 6.3 碳酸钾含量测定		
		205.3	氯化物	《工业碳酸钾》GB/T 1587-2016 6.6 氯化物含量测定		

二、批准宁夏计量质量检验检测研究院检验检测的能力范围

证书编号：233020110001

地址：银川市贺兰县德胜工业园区清园路 1-1 号

第 137 页，共 644 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
205	工业碳酸钾	205.4	硫化物	《工业碳酸钾》GB/T 1587-2016 6.7 硫化物含量测定		
		205.5	铁	《工业碳酸钾》GB/T 1587-2016 6.8 铁含量测定		
		205.6	水不溶物	《工业碳酸钾》GB/T 1587-2016 6.9 水不溶物含量测定		
		205.7	灼烧矢量	《工业碳酸钾》GB/T 1587-2016 6.10 灼烧矢量测定		
206	工业硫酸铝钾	206.1	外观	《工业硫酸铝钾》HG/T 2565-2007 4.3 外观判别		
		206.2	硫酸铝钾质量分数	《工业硫酸铝钾》HG/T 2565-2007 4.4 硫酸铝钾含量的测定		
		206.3	铁质量分数	《工业硫酸铝钾》HG/T 2565-2007 4.5 铁含量的测定		
		206.4	重金属质量分数	《工业硫酸铝钾》HG/T 2565-2007 4.6 重金属(以 Pb 计)含量的测定		
		206.5	砷质量分数	《工业硫酸铝钾》HG/T 2565-2007 4.7 砷(As)含量的测定		
		206.6	水不溶物质量分数	《工业硫酸铝钾》HG/T 2565-2007 4.8 水不溶物含量的测定		
		206.7	水分	《工业硫酸铝钾》HG/T 2565-2007 4.9 水分的测定		
207	硫酸铜(农用)	207.1	外观	《工业农用硫酸铜》GB 437-2009 3.1 外观		
		207.2	硫酸铜质量分数	《工业农用硫酸铜》GB 437-2009 4.3 硫酸铜质量分数的测定		
		207.3	砷质量分数	《工业农用硫酸铜》GB 437-2009 4.4.1 砷质量分数的测定		
		207.4	铅质量分数	《工业农用硫酸铜》GB 437-2009 4.4.2 铅质量分数的测定		
		207.5	镉质量分数	《工业农用硫酸铜》GB 437-2009 4.4.3 镉质量分数的测定		
		207.6	水不溶物	《工业农用硫酸铜》GB 437-2009 4.5 水不溶物的测定		
		207.7	酸度	《工业农用硫酸铜》GB 437-2009 4.6 酸度的测定		
208	染料副产硫酸铵	208.1	外观	《染料副产硫酸铵》HG/T 5907-2021 6.2 外观的评定		
		208.2	氮	《染料副产硫酸铵》HG/T 5907-2021 6.3 氮含量的测定		
		208.3	水分	《染料及染料中间体 水分的测定》GB/T 2386-2014 3.2 烘干法		

二、批准宁夏计量质量检验检测研究院检验检测的能力范围

证书编号：233020110001

地址：银川市贺兰县德胜工业园区清园路 1-1 号

第 138 页，共 644 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
208	染料副产硫酸铵	208.4	游离酸	《肥料级硫酸铵》GB/T 535-2020 5.5 游离酸含量的测定		
		208.5	水不溶物	《染料及染料中间体 不溶物质含量的测定》GB/T 2381-2013		
		208.6	总有机碳	《水质 总有机碳的测定 燃烧氧化—非分散红外吸收法》HJ 501-2009		
209	工业氯化镁	209.1	外观	《工业氯化镁》QB/T 2605-2003 5.1 感官指标		
		209.2	氯化镁	《工业氯化镁》QB/T 2605-2003 5.8.1 氯化镁含量的计算		
		209.3	钙离子	《制盐工业通用试验方法 钙和镁的测定》GB/T 13025.6-2012 3 钙的测定(容量法)		
		209.4	硫酸根	《制盐工业通用试验方法 硫酸根的测定》GB/T 13025.8-2012		
		209.5	碱金属氯化物	《制盐工业通用试验方法 氯离子的测定》GB/T 13025.5-2012		
				《工业氯化镁》QB/T 2605-2003 5.8.2 碱金属氯化物(以 Cl ⁻ 计)的计算		
		209.6	水不溶物	《制盐工业通用试验方法 水不溶物的测定》GB/T 13025.4-2012		
209.7	色度	《工业氯化镁》QB/T 2605-2003 5.7 色度				
210	工业无水氯化铝	210.1	外观	《工业无水氯化铝》GB/T 3959-2008 5.3 外观判别		
		210.2	氯化铝	《工业无水氯化铝》GB/T 3959-2008 5.4 氯化铝含量		
		210.3	铁	《工业无水氯化铝》GB/T 3959-2008 5.5 铁含量的测定		
		210.4	水不溶物	《工业无水氯化铝》GB/T 3959-2008 5.6 水不溶物含量的测定		
		210.5	重金属	《工业无水氯化铝》GB/T 3959-2008 5.7 重金属含量的测定		
		210.6	游离铝	《工业无水氯化铝》GB/T 3959-2008 5.8 游离铝含量的测定		
211	工业硫代硫酸钠	211.1	外观	《工业硫代硫酸钠》HG/T 2328-2006 3.1 外观		
		211.2	硫代硫酸钠质量分数	《工业硫代硫酸钠》HG/T 2328-2006 4.3 主含量的测定		
		211.3	水不溶物的质量分数	《工业硫代硫酸钠》HG/T 2328-2006 4.4 水不溶物含量的测定		

二、批准宁夏计量质量检验检测研究院检验检测的能力范围

证书编号：233020110001

地址：银川市贺兰县德胜工业园区清园路 1-1 号

第 139 页，共 644 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
211	工业硫代硫酸钠	211.4	硫化物的质量分数	《工业硫代硫酸钠》HG/T 2328-2006 4.5 硫化物(以 Na ₂ S 计)含量的测定		
		211.5	铁的质量分数	《工业硫代硫酸钠》HG/T 2328-2006 4.6 铁含量的测定		
		211.6	氯化钠的质量分数	《工业硫代硫酸钠》HG/T 2328-2006 4.7 氯化钠含量的测定		
		211.7	pH 值	《工业硫代硫酸钠》HG/T 2328-2006 4.8 pH 值的测定		
212	工业硫酸镁	212.1	外观	《工业硫酸镁》HG/T 2680-2017 6.3 外观判别		
		212.2	硫酸镁	《工业硫酸镁》HG/T 2680-2017 6.4 硫酸镁含量的测定		
		212.3	氯化物	《工业硫酸镁》HG/T 2680-2017 6.5 氯化物含量的测定		
		212.4	铁	《工业硫酸镁》HG/T 2680-2017 6.6 铁含量的测定		
		212.5	水不溶物	《工业硫酸镁》HG/T 2680-2017 6.7 水不溶物含量的测定		
213	工业用三氯化磷	213.1	外观	《工业用三氯化磷》HG/T 2970-2009 3.1 外观		
		213.2	三氯化磷	《工业用三氯化磷》HG/T 2970-2009 5.1 三氯化磷含量的测定		
		213.3	游离磷	《工业用三氯化磷》HG/T2970-2009 5.2 游离磷含量的测定		
		213.4	沸程	《化学试剂沸程测定通用方法》 GB/T 615-2006		
		213.5	正磷酸	《工业用三氯化磷 正磷酸含量的测定 分光光度法》HG/T 4075-2008		
214	工业用三氯氧磷	214.1	外观	《工业用三氯氧磷》HG/T3606-2009 3.1 外观		
		214.2	三氯氧磷	《工业用三氯氧磷》HG/T3606-2009 5.1 三氯氧磷含量的测定		
		214.3	三氯化磷	《工业用三氯氧磷》HG/T3606-2009 5.2 三氯化磷		
		214.4	沸程	《化学试剂沸程测定通用方法》 GB/T 615-2006		
215	工业硝酸钾	215.1	外观	《工业硝酸钾》GB/T 1918-2021 7.2 外观 检验		
		215.2	硝酸钾	《工业硝酸钾》GB/T 1918-2021 7.3 硝酸 钾含量的测定		
		215.3	水分	《工业硝酸钾》GB/T 1918-2021 7.4 水 分的测定		

二、批准宁夏计量质量检验检测研究院检验检测的能力范围

证书编号：233020110001

地址：银川市贺兰县德胜工业园区清园路 1-1 号

第 140 页，共 644 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
215	工业硝酸钾	215.4	水不溶物	《工业硝酸钾》GB/T 1918-2021 7.5 水不溶物含量的测定		
		215.5	氯化物	《工业硝酸钾》GB/T 1918-2021 7.6 氯化物含量的测定		
		215.6	硫酸盐	《工业硝酸钾》GB/T 1918-2021 7.7 硫酸盐含量的测定		
		215.7	碳酸盐	《工业硝酸钾》GB/T 1918-2021 7.8 碳酸盐含量的测定		
		215.8	铵盐	《工业硝酸钾》GB/T 1918-2021 7.9 铵盐含量的测定		
		215.9	吸湿率	《工业硝酸钾》GB/T 1918-2021 7.10 吸湿率的测定		
		215.10	松散度	《工业硝酸钾》GB/T 1918-2021 7.11 松散度的测定		
		215.11	铁	《工业硝酸钾》GB/T 1918-2021 7.12 金属离子含量的测定		
		215.12	钙			
		215.13	镁			
		215.14	钡			
		215.15	锌			
		215.16	锰			
		215.17	铜			
215.18	镉					
215.19	铬					
215.20	铅					
216	工业焦磷酸钠	216.1	外观	《工业焦磷酸钠》HG/T 2968-2009 5.3 外观检验		
		216.2	主含量	《工业焦磷酸钠》HG/T 2968-2009 5.4 焦磷酸钠含量的测定		
		216.3	水不溶物	《工业焦磷酸钠》HG/T 2968-2009 5.5 水不溶物含量的测定		
		216.4	pH 值	《工业焦磷酸钠》HG/T 2968-2009 5.6 pH 值的测定		
		216.5	正磷酸盐	《工业焦磷酸钠》HG/T 2968-2009 5.7 正磷酸盐的试验		
217	工业用氢氧化钠	217.1	外观	《工业用氢氧化钠》GB/T 209-2018 6.1 外观		

二、批准宁夏计量质量检验检测研究院检验检测的能力范围

证书编号：233020110001

地址：银川市贺兰县德胜工业园区清园路 1-1 号

第 141 页，共 644 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
217	工业用氢氧化钠	217.2	氢氧化钠	《工业用氢氧化钠氢氧化钠和碳酸钠含量的测定》GB/T 4348.1-2013 6.2 氢氧化钠含量的测定		
		217.3	碳酸钠	《工业用氢氧化钠氢氧化钠和碳酸钠含量的测定》GB/T 4348.1-2013 6.3 碳酸钠含量的测定		
		217.4	氯化钠	《工业用氢氧化钠_氯化钠含量的测定-汞量法》GB/T 4348.2-2014		
		217.5	三氧化二铁	《工业氢氧化钠 铁含量的测定》GB/T 4348.3-2012		
218	工业硝酸钠	218.1	外观	《工业硝酸钠》GB/T 4553-2016 6.2 外观检验		
		218.2	硝酸钠	《工业硝酸钠》GB/T 4553-2016 6.3 硝酸钠含量的计算		
		218.3	水分	《工业硝酸钠》GB/T 4553-2016 6.4 水分的测定		
		218.4	水不溶物	《工业硝酸钠》GB/T 4553-2016 6.5 水不溶物含量的测定		
		218.5	氯化物	《工业硝酸钠》GB/T 4553-2016 6.6 氯化物含量的测定		
		218.6	亚硝酸钠	《工业硝酸钠》GB/T 4553-2016 6.7 亚硝酸钠含量的测定		
		218.7	碳酸钠	《工业硝酸钠》GB/T 4553-2016 6.8 碳酸钠含量的测定		
		218.8	硝酸钙	《工业硝酸钠》GB/T 4553-2016 6.9 硝酸钙、硝酸镁含量的测定		
		218.9	硝酸镁			
		218.10	铁	《工业硝酸钠》GB/T 4553-2016 6.14 铁含量的测定		
		218.11	硼酸	《工业硝酸钠》GB/T 4553-2016 6.12 硼酸含量的测定		
		218.12	松散度	《工业硝酸钠》GB/T 4553-2016 6.15 松散度的测定		
219	工业亚硝酸钠	219.1	外观	《工业亚硝酸钠》GB/T 2367-2016 5.2 外观检验		
		219.2	亚硝酸铵	《工业亚硝酸钠》GB/T 2367-2016 5.3 亚硝酸铵含量的测定		
		219.3	硝酸钠	《工业亚硝酸钠》GB/T 2367-2016 5.4 硝酸钠含量的测定		
		219.4	氯化物	《工业亚硝酸钠》GB/T 2367-2016 5.5 氯化物含量的测定		

二、批准宁夏计量质量检验检测研究院检验检测的能力范围

证书编号：233020110001

地址：银川市贺兰县德胜工业园区清园路 1-1 号

第 142 页，共 644 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
219	工业亚硝酸钠	219.5	水不溶物	《工业亚硝酸钠》GB/T 2367-2016 5.6 水不溶物含量的测定		
		219.6	水分	《工业亚硝酸钠》GB/T 2367-2016 5.7 水分的测定		
		219.7	松散度	《工业亚硝酸钠》GB/T 2367-2016 5.8 松散度的测定		
220	漂白液	220.1	外观	《漂白液》HG/T 2497-2006 5.1 外观		
		220.2	有效氯	《漂白液》HG/T 2497-2006 5.2 有效氯含量的测定		
		220.3	残渣	《漂白液》HG/T 2497-2006 5.3 残渣含量的测定		
221	工业氢氧化钙	221.1	外观	《工业氢氧化钙》HG/T 4120-2009 5.3 外观检验		
		221.2	氢氧化钙	《工业氢氧化钙》HG/T 4120-2009 5.4 氢氧化钙含量的测定		
		221.3	镁及碱金属	《工业氢氧化钙》HG/T 4120-2009 5.5 镁及碱金属含量的测定		
		221.4	酸不溶物	《工业氢氧化钙》HG/T 4120-2009 5.6 酸不溶物含量的测定		
		221.5	铁	《工业氢氧化钙》HG/T 4120-2009 5.7 铁含量的测定		
		221.6	干燥减量	《工业氢氧化钙》HG/T 4120-2009 5.8 干燥减量含量的测定		
		221.7	筛余物	《工业氢氧化钙》HG/T 4120-2009 5.9 筛余物含量的测定		
		221.8	重金属(以Pb计)	《工业氢氧化钙》HG/T 4120-2009 5.10 重金属含量的测定		
222	副产盐酸	222.1	外观	《副产盐酸》HG/T 3783-2021 7.2 外观		
		222.2	总酸度	《工业用合成盐酸》GB/T 320-2006 5.2 总酸度的测定 滴定法		
		222.3	重金属(以Pb计)	《副产盐酸》HG/T 3783-2021 7.4 重金属含量的测定		
		222.4	浊度	《工业循环冷却水中浊度的测定 散射光法》GB/T 15893.1-2014		
223	工业液体二氧化碳	223.1	二氧化碳	《工业液体二氧化碳》GB/T 6052-2011 4.3 二氧化碳含量的测定		
		223.2	油分	《工业液体二氧化碳》GB/T 6052-2011 4.4 油分的测定		

二、批准宁夏计量质量检验检测研究院检验检测的能力范围

证书编号：233020110001

地址：银川市贺兰县德胜工业园区清园路 1-1 号

第 143 页，共 644 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
223	工业液体二氧化碳	223.3	一氧化碳、硫化氢、磷化氢及有机还原物	《工业液体二氧化碳》GB/T 6052-2011 4.6 一氧化碳、硫化氢、磷化氢及有机还原物的测定		
		223.4	气味	《工业液体二氧化碳》GB/T 6052-2011 4.5 气味的测定		
		223.5	水分露点	《气体分析 微量水分的测定 第 2 部分：露点法》GB/T 5832.2-2016		
		223.6	游离水	《工业液体二氧化碳》GB/T 6052-2011 4.2.1 游离水的测定		
224	工业用单氰胺	224.1	外观	《工业用单氰胺》HG/T 5537-2019 5.2 外观的测定		
		224.2	单氰胺	《工业用单氰胺》HG/T 5537-2019 5.3 单氰胺含量的测定		
		224.3	双氰胺	《工业用单氰胺》HG/T 5537-2019 5.4 双氰胺含量的测定		
		224.4	pH	《化学试剂 pH 值测定通则》 GB/T 9724-2007		
225	工业氰氨化钙	225.1	外观	《工业氰氨化钙》HG/T 5922-2021 6.2 外观检验		
		225.2	有效氮	《工业氰氨化钙》HG/T 5922-2021 6.3 有效氮含量的测定		
		225.3	碳化钙	《工业氰氨化钙》HG/T 5922-2021 6.4 碳化钙含量的测定		
		225.4	筛余物	《工业氰氨化钙》HG/T 5922-2021 6.5 筛余物的测定		
226	工业双氰胺	226.1	外观	《工业双氰胺》HG/T 3264-1999 3.1 外观		
		226.2	双氰胺	《工业双氰胺》HG/T 3264-1999 4.1 双氰胺含量的测定		
		226.3	加热减量	《化工产品中水分测定的通用方法 干燥减量法》GB/T 6284-2006		
		226.4	灰分	《化学试剂 灼烧残渣测定通用方法》 GB/T 9741-2008		
		226.5	钙含量	《工业双氰胺》HG/T 3264-1999 4.4 钙含量的测定		
		226.6	杂质沉淀试验	《工业双氰胺》HG/T 3264-1999 4.5 杂质沉淀试验		
		226.7	熔点	《化学品的熔点及熔融范围试验方法 毛细管法》GB/T 21781-2008		
227	工业硫酸	227.1	硫酸	《工业硫酸》GB/T 534-2014 5.2 浓硫酸中硫酸质量分数的测定		

二、批准宁夏计量质量检验检测研究院检验检测的能力范围

证书编号：233020110001

地址：银川市贺兰县德胜工业园区清园路 1-1 号

第 144 页，共 644 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
227	工业硫酸	227.2	灰分	《工业硫酸》GB/T 534-2014 5.4 灰分质量分数的测定		
		227.3	铁	《工业硫酸》GB/T 534-2014 5.5 铁质量分数的测定		
		227.4	砷	《工业硫酸》GB/T 534-2014 5.6 砷质量分数的测定		
		227.5	铅	《工业硫酸》GB/T 534-2014 5.7 铅质量分数的测定		
		227.6	汞	《工业硫酸》GB/T 534-2014 5.8 汞质量分数的测定		
		227.7	透明度	《工业硫酸》GB/T 534-2014 5.9 透明度的测定		
		227.8	色度	《工业硫酸》GB/T 534-2014 5.10 色度的测定		
		227.9	游离三氧化硫	《工业硫酸》GB/T 534-2014 5.3 发烟硫酸中游离三氧化硫质量分数的测定		
		228	工业亚磷酸	228.1	外观	《工业亚磷酸》HG/T 2520-2006 3.1 外观
228.2	亚磷酸			《工业亚磷酸》HG/T 2520-2006 4.3 亚磷酸含量的测定		
228.3	铁			《工业亚磷酸》HG/T 2520-2006 4.5 铁含量的测定		
228.4	氯化物			《工业亚磷酸》HG/T 2520-2006 4.4 氯化物(以 Cl ⁻ 计)含量的测定		
228.5	磷酸盐			《工业亚磷酸》HG/T 2520-2006 4.6 磷酸盐含量的测定		
228.6	硫酸盐			《工业亚磷酸》HG/T 2520-2006 4.7 硫酸盐(以 SO ₄ ²⁻ 计)含量的测定		
八	土壤					
229	土壤	229.1	总铬	《土壤和沉积物 铜、锌、铅、镍、铬的测定 火焰原子吸收分光光度法》HJ 491-2019		
		229.2	六六六	《土壤中六六六和滴滴涕测定 气相色谱法》GB/T 14550-2003		
		229.3	滴滴涕			
		229.4	铜	《土壤质量 铜、锌的测定 火焰原子吸收分光光度法》GB/T 17138-1997		
		229.5	锌			
		229.6	镍	《土壤质量 镍的测定 火焰原子吸收分光光度法》GB/T 17139-1997		

二、批准宁夏计量质量检验检测研究院检验检测的能力范围

证书编号：233020110001

地址：银川市贺兰县德胜工业园区清园路 1-1 号

第 145 页，共 644 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	
		序号	名称				
229	土壤	229.7	铅	《土壤质量 铅、镉的测定 石墨炉原子吸收分光光度法》GB/T 17141-1997			
		229.8	镉				
		229.9	总砷	《土壤质量 总砷的测定 二乙基二硫代氨基甲酸银分光光度法》GB/T 17134-1997			
				《土壤质量 总砷的测定 硼氢化钾-硝酸银分光光度法》GB/T 17135-1997			
		229.10	pH	《森林土壤 pH 值的测定》LY/T 1239-1999			
				《土壤中 pH 值的测定》NY/T 1377-2007			
		229.11	全盐量	《森林土壤水溶性盐分分析》LY/T 1251-1999			
		229.12	干物质	《土壤 干物质和水分的测定 重量法》HJ 613-2011			
		229.13	水分				
		229.14	有机碳	《土壤 有机碳的测定 重铬酸钾氧化-分光光度法》HJ 615-2011			
		229.15	钾	《水质 钾和钠的测定 火焰原子吸收分光光度法》GB 11904-1989			
		229.16	钠				
		229.17	钙	《水质 钙和镁的测定 原子吸收分光光度法》GB 11905-1989			
		229.18	镁				
		229.19	铁	《水质 铁、锰的测定 火焰原子吸收分光光度法》GB 11911-1989			
		229.20	锰				
		229.21	钡	《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》GB 5085.3-2007 附录 A 电感耦合等离子体原子发射光谱法附录 B 电感耦合等离子体质谱法 附录 C 石墨炉原子吸收光谱法 附录 D 火焰原子吸收光谱法			
		229.22	铍				
		229.23	银				
		229.24	硒				
		229.25	砷				
		229.26	氟化物	《固体废物 氟化物的测定 离子选择性电极法》GB/T 15555.11-1995			
		229.27	氮	《土壤农业化学常规分析方法 中国土壤学会农业化学专业委员会编(1983)》 9.1.1.1 土壤氮的分析			
		229.28	磷	《土壤农业化学常规分析方法 中国土壤学会农业化学专业委员会编(1983)》 10.1.1.3 土壤磷的分析			

二、批准宁夏计量质量检验检测研究院检验检测的能力范围

证书编号：233020110001

地址：银川市贺兰县德胜工业园区清园路 1-1 号

第 146 页，共 644 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
229	土壤	229.29	氯离子	《土壤农业化学常规分析方法 中国土壤学会农业化学专业委员会编(1983)》 14.3.2.1 硝酸银滴定法		
		229.30	硫酸根离子	《土壤农业化学常规分析方法 中国土壤学会农业化学专业委员会编(1983)》 14.3.3.2 硫酸根离子的测定		
		229.31	硫化物	《对氨基二甲基苯胺光度法水和废水监测分析方法(第四版)国家环保局(2002)》 3.2.1.4 对氨基二甲基苯胺光度法水和废水监测分析方法		
		229.32	碳酸根	《土壤农业化学常规分析方法 中国土壤学会农业化学专业委员会编(1983)》		
		229.33	碳酸氢根	14.3.1.1 碳酸根、碳酸氢根离子的测定		
九	洗涤日化产品					
230	洗涤日化	230.1	游离苛性碱含量	《肥皂试验方法 肥皂中游离苛性碱含量的测定》QB/T 2623.1-2020		
				《洗衣粉(含磷型)》GB/T 13171.1-2009 5.6 游离碱质量分数		
		230.2	总碱量和总脂肪物含量	《肥皂试验方法 肥皂中总碱量和总脂肪物含量的测定》QB/T 2623.3-2003		
		230.3	水分和挥发物含量	《肥皂试验方法 肥皂中水分和挥发物含量的测定 烘箱法》QB/T 2623.4-2003		
				《制盐工业通用试验方法 水分的测定》GB/T 13025.3-2012		
				《洗涤剂用羧甲基纤维素钠》GB/T 12028-2006 4.1水分及挥发物 《爽身粉、祛痱粉》QB/T 1859-2013 6.2.3水分及挥发物		
		230.4	乙醇不溶物	《肥皂试验方法 肥皂中乙醇不溶物含量的测定》QB/T 2623.5-2003		
		230.5	氯化物含量	《肥皂试验方法 肥皂中氯化物含量的测定 滴定法》QB/T 2623.6-2003		
				《甘油试验方法》GB/T 13216-2008 10 氯化物的限量试验		
230.6	不皂化物和未皂化物	《肥皂试验方法 肥皂中不皂化物和未皂化物的测定》QB/T 2623.7-2003				
230.7	磷酸盐含量	《肥皂试验方法 肥皂中磷酸盐含量的测定》QB/T 2623.8-2003				
		《表面活性剂 洗涤剂试验方法》GB/T 13173-2021 9 洗涤剂中各种磷酸盐含量的分离测定(离子交换柱色谱法)				

二、批准宁夏计量质量检验检测研究院检验检测的能力范围

证书编号：233020110001

地址：银川市贺兰县德胜工业园区清园路 1-1 号

第 147 页，共 644 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
230	洗涤日化	230.8	相对密度(20℃)	《化妆品通用检验方法 相对密度的测定》GB/T 13531.4-2013		
				《香料 相对密度的测定》GB/T 11540-2008		
		230.9	浊度	《化妆品通用检验方法 浊度的测定》GB/T 13531.3-1995		
				《化妆品产品包装外观要求》QB/T 1685-2006 5 包装外观要求		
		230.10	外观	《香皂》QB/T 2485-2008 4.1 感官指标		
				《洗衣皂》QB/T 2486-2008 4.1 感官指标		
				《牙膏》GB/T 8372-2017 4.6 包装外观要求		
		230.11	pH 值	《化妆品通用检验方法 pH 值的测定》GB/T 13531.1-2008		
				《牙齿增白啫喱》QB/T 4159-2010 4.3pH		
				《洗衣粉(含磷型)》GB/T 13171.1-2009 5.7pH		
				《表面活性剂 水溶液 pH 值的测定 电位法》GB/T 6368-2008		
				《洗涤剂用羧甲基纤维素钠》GB/T 12028-2006 4.3pH		
				《衣料用液体洗涤剂》QB/T 1224-2012 6.5 pH		
				《牙粉》QB/T 2932-2008 4.5 10(悬浮液)测定		
				《口腔清洁护理液》QB/T 2945-2012 5.4pH		
				《化妆品卫生规范 2007》(第三部分:七)		
		230.12	活性物	《表面活性剂 洗涤剂 阴离子活性物含量的测定 直接两相滴定法》GB/T 5173-2018		
				《洗发液、洗发膏》GB/T 29679-2013 6.2.9 活性物含量(洗发膏)		
		230.13	汞	《化妆品卫生化学标准检验方法 汞》GB 7917.1-1987		
				《化妆品卫生规范 2007》第三部分:二 汞		
《浴盐 第 1 部分:足浴盐》QB/T 2744.1-2005 5.5 汞						

二、批准宁夏计量质量检验检测研究院检验检测的能力范围

证书编号：233020110001

地址：银川市贺兰县德胜工业园区清园路 1-1 号

第 148 页，共 644 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
230	洗涤日化	230.14	砷	《化妆品卫生化学标准检验方法 砷》GB 7917.2-1987		
				《化妆品卫生规范 2007》 第三部分：三 砷		
				《手洗餐具用洗涤剂》GB/T 9985 -2000 附录 F 砷的测定		
				《甘油试验方法》GB/T 13216-2008 14 砷的限量试验		
		230.15	铅	《化妆品卫生化学标准检验方法 铅》GB 7917.3-1987		
				《牙膏》GB/T 8372-2017 5.2 铅(Pb)含量		
				《化妆品卫生规范 2007》 第三部分：四 铅		
				《电位溶出法测定化妆品中铅》QB/T 1864-1993		
		230.16	细菌总数测定	《化妆品微生物标准检验方法 细菌总数测定》GB 7918.2-1987		
		230.17	甲醇	《化妆品卫生化学标准检验方法 甲醇》GB 7917.4-1987		
				《发用摩丝》QB/T 1643-1998 6.12 甲醇		
				《定型发胶》QB/T 1644-1998 5.7 甲醇		
				《手洗餐具用洗涤剂》GB/T 9985-2000 附录 D 甲醇含量的测定		
		230.18	粪大肠菌群	《化妆品微生物标准检验方法 粪大肠菌群》GB 7918.3-1987		
				《化妆品卫生规范 2007》 第四部分：三 粪大肠菌群		
		230.19	绿脓杆菌	《化妆品微生物标准检验方法 绿脓杆菌》GB 7918.4-1987		
				《化妆品卫生规范 2007》 第四部分：四 绿脓杆菌		
		230.20	金黄色葡萄球菌	《化妆品微生物标准检验方法 金黄色葡萄球菌》GB 7918.5-1987		
				《化妆品卫生规范 2007》 第四部分：五 金黄色葡萄球菌		
		230.21	霉菌和酵母菌	《化妆品卫生规范 2007》 第四部分：六 霉菌和酵母菌		
		230.22	对苯二胺	《对苯二胺》GB/T 25789-2010		

二、批准宁夏计量质量检验检测研究院检验检测的能力范围

证书编号：233020110001

地址：银川市贺兰县德胜工业园区清园路 1-1 号

第 149 页，共 644 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	
		序号	名称				
230	洗涤日化	230.23	折光指数(20℃)	《香料 折光指数的测定》GB/T 14454.4-2008			
		230.24	旋光度(20℃)	《香料 旋光度的测定》GB/T 14454.5-2008			
		230.25	溶混度(20℃)	《香料 乙醇中溶解(混)度的评估》GB/T 14455.3-2008			
		230.26	酸值		《香料 酸值或含酸量的测定》GB/T 14455.5-2008		
					《按摩基础油、按摩油》QB/T 4079-2010		
					《按摩精油》GB/T 26516-2011 附录 A 按摩精油酸值的试验方法		
		230.27	特征组分	《精油 毛细管柱气相色谱分析 通用法》GB/T 11538-2006			
		230.28	喷出率	《气雾剂产品测试方法》GB/T 14449-2017 5.3.6 喷出率的测试			
		230.29	水分	《食品安全国家标准 食品中水分的测定》GB 5009.3-2016			
		230.30	105℃挥发物	《牙粉》QB/T 2932-2008 4.4105℃挥发物			
		230.31	0-乙酰基	《化妆品用芦荟汁、粉》QB/T 2488-2006 6.2.10 0-乙酰基			
		230.32	安全灌装量	《一般气雾剂产品的安全规定》QB 2549-2002 5.5 安全灌装量的测定			
		230.33	表面活性剂含量	《卫生洁具清洗剂》GB/T 21241-2007 5.5 表面活性剂含量的测定			
		230.34	澄清度(5℃以上)	《口腔清洁护理液》QB/T 2945-2012 5.2 澄清度			
		230.35	大肠菌群	《食品安全国家标准 食品微生物学检验 大肠菌群计数》GB 4789.3-2016			
		230.36	跌落试验	《化妆粉块》QB/T 1976-2004 5.3.2 跌落试验			
		230.37	定量包装	《定量包装商品净含量计量检验规则》JJF 1070-2005			
		230.38	多种无机盐含量之和	《洗涤剂用羧甲基纤维素钠》GB/T 12028-2006 附录 F 羧甲基纤维素钠中无机盐的测定			
		230.39	发泡力		《洗衣皂》QB/T 2486-2008 5.5 发泡力		
	《表面活性剂 发泡力的测定 改进 Ross-Miles 法》GB/T 7462-1994 3.1 发泡力						

二、批准宁夏计量质量检验检测研究院检验检测的能力范围

证书编号：233020110001

地址：银川市贺兰县德胜工业园区清园路 1-1 号

第 150 页，共 644 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
230	洗涤日化	230.40	防水性能(防水型)	《睫毛膏》GB/T 27574-2011 5.3.2 防水性能		
		230.41	粉体	《香粉(蜜粉)》GB/T 29991-2013 5.1.3 粉体		
				《爽身粉、祛痱粉》QB/T 1859-2013 6.1.3 粉体		
		230.42	氟离子含量	《口腔清洁护理液》QB/T 2945-2012 5.6 氟离子含量		
		230.43	腐蚀性	《卫生洁具清洗剂》GB/T 21241-2007 5.6 腐蚀性的测定		
		230.44	钙	《食品中钙的测定》GB 5009.92-2016		
		230.45	干钠皂	《香皂》QB/T 2485-2008 5.3 干钠皂		
				《肥皂试验方法 肥皂中总碱量和总脂物含量的测定》QB/T 2623.3-2003 3.3 干钠皂		
		230.46	干燥时间	《指甲油》QB/T 2287-2011 6.4 干燥时间		
		230.47	甘油含量	《甘油试验方法》GB/T 13216-2008 9 甘油含量的测定		
		230.48	膏体	《牙膏》GB/T 8372-2017 5.4 膏体		
				《发乳》QB/T 2284-2011 6.3 膏体		
		230.49	规定污布的去污力	《洗衣粉(含磷型)》GB/T 13171.1-2009 5.8 规定污布的去污力		
				《衣料用洗涤剂去污力及循环洗涤性能的测定》GB/T 13174-2021		
		230.50	过硼酸钠(固体)	《工业过硼酸钠》HG/T 2518-2008		
		230.51	过氧化氢含量	《烫发剂》GB/T 29678-2013 6.5 过氧化氢		
《牙齿增白啫喱》QB/T 4159-2010 4.4 过氧化物含量						
230.52	过氧化值	《按摩基础油、按摩油》QB/T 4079-2010 6.2.2 过氧化值				
		《食用植物油卫生标准的分析方法》GB/T 5009.37-2003 4.2 过氧化值				
230.53	过硬颗粒	《牙粉》QB/T 2932-2008 4.6 过硬颗粒物				
		《牙膏》GB/T 8372-2017 5 过硬颗粒				

二、批准宁夏计量质量检验检测研究院检验检测的能力范围

证书编号：233020110001

地址：银川市贺兰县德胜工业园区清园路 1-1 号

第 151 页，共 644 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	
		序号	名称				
230	洗涤日化	230.54	还原性物质	《甘油》GB/T 13206-2011 5.12 还原性物质			
		230.55	总酸度(以 HCl 计)	《卫生洁具清洗剂》GB/T 21241-2007 5.4 总酸度的测定			
		230.56	甲醛含量	《手洗餐具用洗涤剂》GB/T 9985 -2000 附录 E 甲醛含量的测定			
		230.57	净含量	《定量包装商品净含量计量检验规则》JJF 1070-2005			
				《发油》QB/T 1862-2011 5.5 净含量			
		230.58	菌落总数	《化妆品卫生规范 2007》 第四部分：二 菌落总数			
		230.59	抗硬水度	《复合洗衣皂》QB/T 2487-2008 4.4 抗硬水度			
		230.60	可溶氟或游离氟量	《牙膏》GB/T 8372-2017 5.8 可溶氟或游离氟量的测定			
				《口腔清洁护理液》QB/T 2945-2012 5.5 氟含量			
		230.61	可溶性固形物	《罐头食品的检验方法》GB/T 10786-2006 3 可溶性固形物含量的测定方法(折光计法)			
		230.62	块型	《化妆粉块》QB/T 1976-2004 5.2.3 块型			
		230.63	牢固度	《指甲油》QB/T 2287-2011 6.3 牢固度			
				《睫毛膏》GB/T 27574-2011 5.3.1 牢固度			
		230.64	离心分离	《洗面奶、洗面膏》GB/T 29680-2013 6.2.4 离心分离			
		230.65	离心考验	《护肤乳液》GB/T 29665-2013 5.2.4 离心考验			
		230.66	硫酸化灰分	《甘油试验方法》GB/T 13216-2008 11 硫酸化灰分的测定			
230.67	芦荟苷	《化妆品用芦荟汁、粉》QB/T 2488-2006 6.2.9 芦荟苷					
230.68	镁	《食品安全国家标准 食品中镁的测定》GB 5009.241-2017					
230.69	醚化度	《洗涤剂用羧甲基纤维素钠》GB/T 12028-2006 附录 D 羧甲基纤维素钠的醚化度测定					
230.70	密度(20℃)	《甘油试验方法》GB/T 13216-2008 8 20℃时密度的测定					

二、批准宁夏计量质量检验检测研究院检验检测的能力范围

证书编号：233020110001

地址：银川市贺兰县德胜工业园区清园路 1-1 号

第 152 页，共 644 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
230	洗涤日化	230.71	耐寒	《化妆水》QB/T 2660-2004 5.3.2 耐寒		
				《发乳》QB/T 2284-2011 6.6 耐寒		
				《发用啫喱(水)》QB/T 2873-2007 6.2.3 耐寒		
				《焗油膏(发膜)》QB/T 4077-2010 5.2.4 耐寒		
				《发用漂浅剂》QB/T 4126-2010 6.3.2 耐寒		
				《护发素》QB/T 1975-2013 5.2.4 耐寒		
				《护肤乳液》GB/T 29665-2013 5.2.3 耐寒		
				《洗发液、洗发膏》GB/T 29679-2013 6.2.3 耐寒(洗发液)、6.2.4 耐寒(洗发膏)		
				《唇彩、唇油》GB/T 27576-2011 5.2.2 耐寒		
				《睫毛膏》GB/T 27574-2011 5.2.3 耐寒		
		《化妆笔、化妆笔芯》GB/T 27575-2011 6.2.3 耐寒				
		《洗甲液》QB/T 4364-2012 5.5 耐寒				
		《润肤膏霜》QB/T 1857-2013 5.2.4 耐寒				
		《润唇膏》GB/T 26513-2011 6.2.2 耐寒				
		《洗面奶、洗面膏》GB/T 29680-2013 6.2.2 耐寒				
		《发油》QB/T 1862-2011 5.3.3 耐寒				
		《唇膏》QB/T 1977-2004 4.3.2 耐寒				
		《发用摩丝》QB 1643-1998 6.5 耐寒				
		230.72	耐热	《化妆水》QB/T 2660-2004 5.3.1 耐热		
				《发乳》QB/T 2284-2011 6.5 耐热		
《发用啫喱(水)》QB/T 2873-2007 6.2.2 耐热						
《焗油膏(发膜)》QB/T 4077-2010 5.2.3 耐热						
《发用漂浅剂》QB/T 4126-2010 6.3.1 耐热						
			《护发素》QB/T 1975-2013 5.2.3 耐热			

二、批准宁夏计量质量检验检测研究院检验检测的能力范围

证书编号：233020110001

地址：银川市贺兰县德胜工业园区清园路 1-1 号

第 153 页，共 644 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
230	洗涤日化	230.72	耐热	《护肤乳液》GB/T 29665-2013 5.2.2 耐热		
				《洗发液、洗发膏》GB/T 29679-2013 6.2.1 耐热(洗发膏)、6.2.2 耐热(洗发液)		
				《润肤油》GB/T 29990-2013 5.2.2 耐热		
				《唇彩、唇油》GB/T 27576-2011 5.2.1 耐热		
				《睫毛膏》GB/T 27574-2011 5.2.2 耐热		
				《化妆笔、化妆笔芯》GB/T 27575-2011 6.2.2 耐热		
				《洗甲液》QB/T 4364-2012 5.4 耐热		
				《润肤膏霜》QB/T 1857-2013 5.2.3 耐热		
				《衣料用液体洗涤剂》QB/T 1224-2012 6.3 稳定性(耐热)		
				《润唇膏》GB/T 26513-2011 6.2.1 耐热		
				《洗面奶、洗面膏》GB/T 29680-2013 6.2.1 耐热		
				《唇膏》QB/T 1977-2004 4.3.1 耐热		
		《发用摩丝》QB 1643-1998 6.4 耐热				
		230.73	泡沫(40℃)	《洗发液、洗发膏》GB/T 29679-2013 6.2.6 泡沫(洗发液)、6.2.7 泡沫(洗发膏)		
		230.74	漂剂中硫化物总量,以 S ₂ O ₈ ²⁻ 计	《发用漂剂》QB/T 4126-2010 6.3.5 漂剂中过硫化物总量测定		
		230.75	漂浅能力	《发用漂剂》QB/T 4126-2010 6.3.6 漂浅能力		
230.76	起喷次数(泵式)	《发用啫喱(水)》QB/T 2873-2007 6.2.4 起喷次数				
		《发蜡》QB/T 4076-2010 5.3.2 起喷次数				
		《定型发胶》QB 1644-1998 5.6 起喷次数				
			《发油》QB/T 1862-2011 5.3.5 起喷次数			

二、批准宁夏计量质量检验检测研究院检验检测的能力范围

证书编号：233020110001

地址：银川市贺兰县德胜工业园区清园路 1-1 号

第 154 页，共 644 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	
		序号	名称				
230	洗涤日化	230.77	气味	《化妆品用芦荟汁、粉》QB/T 2488-2006 6.1.2 气味			
				《按摩基础油、按摩油》QB/T 4079-2010 6.1.2 气味			
				《牙齿增白啫喱》QB/T 4159-2010 4.2 气味			
				《烫发剂》GB/T 29678-2013 6.2 气味			
				《润肤油》GB/T 29990-2013 5.1.2 气味			
				《沐浴剂》QB/T 1994-2013 6.2 气味			
				《唇彩、唇油》GB/T 27576-2011 5.1.3 气味			
				《睫毛膏》GB/T 27574-2011 5.1.3 气味			
				《化妆笔、化妆笔芯》GB/T 27575-2011 6.1.4 气味			
				《复合洗衣皂》QB/T 2487-2008 3.1.3 气味			
				《洗甲液》QB/T 4364-2012 5.3 气味			
				《透明皂》QB/T 1913-2004 4.2.3 气味			
				《卫生洁具清洗剂》GB/T 21241-2007 4.2.2 气味			
				《洗手液》QB/T 2654-2013 5.2 气味			
				《果蔬清洗剂》GB/T 24691-2009 3.2.2 气味			
				《衣料用液体洗涤剂》QB/T 1224-2012 6.2 气味			
				《香皂》QB/T 2485-2008 5.2.2 气味			
		《洗衣皂》QB/T 2486-2008 4.1.3 气味					
		230.78	清晰度		《香水、古龙水》QB/T 1858-2004 4.2.3 清晰度		
					《花露水》QB/T 1858.1-2006 5.1.3 清晰度		
					《发油》QB/T 1862-2011 5.2.1 清晰度		
		230.79	清洗剂残留的测定		《果蔬清洗剂》GB/T 24691-2009 4.14 清洗剂残留的测定		
		230.80	巯基乙酸含量		《烫发剂》GB/T 29678-2013 6.4 巯基乙酸含量		

二、批准宁夏计量质量检验检测研究院检验检测的能力范围

证书编号：233020110001

地址：银川市贺兰县德胜工业园区清园路 1-1 号

第 155 页，共 644 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
230	洗涤日化	230.81	去除力	《洗甲液》QB/T 4364-2012 5.7 去除力		
				《衣料用洗涤剂去污力及循环洗涤性能的测定》GB/T 13174-2021		
		230.82	筛分试验	《洗涤剂用羧甲基纤维素钠》GB/T 12028-2006 附录 G 羧甲基纤维素钠的筛分试验		
		230.83	色泽	《指甲油》QB/T 2287-2011 6.2 色泽		
				《浴盐 第 1 部分：足浴盐》QB/T 2744.1-2005 3.1 色泽		
				《发乳》QB/T 2284-2011 6.1 色泽		
				《焗油膏(发膜)》QB/T 4077-2010 5.1.2 色泽		
				《发蜡》QB/T 4076-2010 5.2.2 色泽		
				《发用漂浅剂》QB/T 4126-2010 6.2.2 色泽		
				《护发素》QB/T 1975-2013 5.1.2 色泽		
				《甘油试验方法》GB/T 13216-2008 7.1 色泽		
				《洗发液、洗发膏》GB/T 29679-2013 6.1.1 色泽		
				《润肤油》GB/T 29990-2013 5.1.1 色泽		
				《香粉(蜜粉)》GB/T 29991-2013 5.1.1 色泽		
				《唇彩、唇油》GB/T 27576-2011 5.1.2 色泽		
				《睫毛膏》GB/T 27574-2011 5.1.2 色泽		
				《化妆笔、化妆笔芯》GB/T 27575-2011 6.1.4 色泽		
				《洗甲液》QB/T 4364-2012 5.2 色泽		
				《护发素》QB/T 1975-2013 5.1.2 色泽		
				《香水、古龙水》QB/T 1858-2004 4.2.1 色泽		
《定型发胶》QB 1644-1998 5.1 色泽						
《润唇膏》GB/T 26513-2011 6.1.2 色泽						
《按摩精油》GB/T 26516-2011 6.1.1 色泽						

二、批准宁夏计量质量检验检测研究院检验检测的能力范围

证书编号：233020110001

地址：银川市贺兰县德胜工业园区清园路 1-1 号

第 156 页，共 644 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
230	洗涤日化	230.83	色泽	《洗面奶、洗面膏》GB/T 29680-2013 6.1.1 色泽		
				《花露水》QB/T 1858.1-2006 5.1.1 色泽		
				《爽身粉、祛痱粉》QB/T 1859-2013 6.1.1 色泽		
				《发油》QB/T 1862-2011 5.2.2 色泽		
				《唇膏》QB/T 1977-2004 4.2.1 色泽		
				《化妆品用芦荟汁、粉》QB/T 2488-2006 6.1.3 色泽		
		230.84	石棉	《粉状化妆品及其原料中石棉测定方法(暂定)食药监办许函[2009]136号附件》		
		230.85	使用性能	《化妆笔、化妆笔芯》GB/T 27575-2011 6.2.1 使用性能		
		230.86	疏水性	《化妆粉块》QB/T 1976-2004 5.3.4 疏水性		
		230.87	四聚丙烯烷基苯磺酸盐和烷基酚聚氧乙烯醚	《洗衣粉(含磷型)》GB/T 13171.1-2009 5.10 四聚丙烯烷基苯磺酸盐和烷基酚聚氧乙烯醚		
		230.88	酸度或碱度	《甘油试验方法》GB/T 13216-2008 12 酸度或碱度的测定		
				《润肤油》GB/T 29990-2013 5.2.6 碱性试验		
		230.89	铜绿假单胞菌	《化妆品卫生规范 2007》 第四部分： 四 铜绿假单胞菌		
		230.90	透明度	《透明皂》QB/T 1913-2004 附录 A 透明度的测定		
				《香皂》QB/T 2485-2008 5.10 透明度		
230.91	涂擦性能	《化妆粉块》QB/T 1976-2004 5.3.1 涂擦性能				
230.92	稳定性	《牙膏》GB/T 8372-2021 5.6 稳定性				
		《口腔清洁护理液》QB/T 2945-2012 5.3 稳定性				
		《卫生洁具清洗剂》GB/T 21241-2007 4.2.3 稳定性				
		《洗手液》QB/T 2654-2013 5.3 稳定性				

二、批准宁夏计量质量检验检测研究院检验检测的能力范围

证书编号：233020110001

地址：银川市贺兰县德胜工业园区清园路 1-1 号

第 157 页，共 644 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
230	洗涤日化	230.93	吸光度	《化妆品用芦荟汁、粉》QB/T 2488-2006 6.2.3 吸光度		
		230.94	细度	《香粉(蜜粉)》GB/T 29991-2013 5.2.1 细度		
				《爽身粉、祛痒粉》QB/T 1859-2013 6.2.1 细度		
				《牙粉》QB/T 2932-2008 4.3 细度		
		230.95	泄漏试验	《发蜡》QB/T 4076-2010 5.3.4 泄漏试验		
				《发用摩丝》QB 1643-1998 6.7 泄漏试验		
				《定型发胶》QB 1644-1998 5.4 泄漏试验		
		230.96	溴酸钠含量	《烫发剂》GB/T 29678-2013 6.6 溴酸钠		
		230.97	循环洗涤性能	《洗衣粉(含磷型)》GB/T 13171.1-2009 5.9 循环洗涤性能		
				《衣料用洗涤剂去污力及循环洗涤性能的测定》GB/T 13174-2021		
		230.98	荧光增白剂	《手洗餐具用洗涤剂》GB/T 9985-2000 附录 C 荧光增白剂的限量试验		
		230.99	核定为羧甲基纤维素钠有效成分	《洗涤剂用羧甲基纤维素钠》 GB/T 12028-2006 4.5 有效成分		
		230.100	皂化当量	《甘油试验方法》GB/T 13216-2008 13 皂化当量的测定		
				《按摩基础油、按摩油》QB/T 4079-2010 6.2.3 皂化值		
		230.101	皂体外观	《香皂》QB/T 2485-2008 4.1.2 皂体外观		
《洗衣皂》QB/T 2486-2008 4.1.2 皂体外观						
230.102	质感	《洗面奶、洗面膏》GB/T 29680-2013 6.1.3 质感				
230.103	重金属(以铅计)	《手洗餐具用洗涤剂》GB/T 9985-2000 附录 G 重金属限量试验				
		《牙膏》GB/T 8372-2017 5.2 铅(Pb 含量)				
		《化妆品卫生规范 2007》				
		《甘油试验方法》GB/T 13216-2008 15 重金属的限量试验				

二、批准宁夏计量质量检验检测研究院检验检测的能力范围

证书编号：233020110001

地址：银川市贺兰县德胜工业园区清园路 1-1 号

第 158 页，共 644 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
230	洗涤日化	230.104	总固体	《焗油膏(发膜)》QB/T 4077-2010 5.2.2 总固体		
				《护发素》QB/T 1975-2013 5.2.2 总固体含量		
		230.105	总氯(以 Cl ⁻ 计)	《制盐工业通用试验方法 氯离子的测定》GB/T 13025.5-2012		
231	手洗餐具用洗涤剂	231.1	总活性物含量	《手洗餐具用洗涤剂》GB/T 9985-2000 附录 A 总活性物含量的测定		
		231.2	外观	《手洗餐具用洗涤剂》GB/T 9985-2000 4.1 外观		
		231.3	稳定性	《手洗餐具用洗涤剂》GB/T 9985-2000 3.2.3 稳定性		
		231.4	去污力	《手洗餐具用洗涤剂》GB/T 9985-2000 附录 B 去污力的评价		
		231.5	菌落总数	《手洗餐具用洗涤剂》GB/T 9985-2000 4.11 微生物检验		
				《食品安全国家标准 食品微生物学检验 菌落总数测定》GB 4789.2-2016		
231.6	大肠菌群	《手洗餐具用洗涤剂》GB/T 9985-2000 4.11 微生物检验				
		《食品安全国家标准 食品微生物学检验 大肠菌群计数》GB 4789.3-2016				
232	厨房油污清洁剂	232.1	外观	《厨房油污清洁剂》GB/T 35833-2018 4.1 外观		
		232.2	稳定性	《厨房油污清洁剂》GB/T 35833-2018 4.2 稳定性		
		232.3	总活性物含量	《表面活性剂 洗涤剂试验方法》GB/T 13173-2021 7.5.1A 法定量乙醇溶解物和氯化钠含量测定总活性物含量(结果包含水助溶剂)		
		232.4	碱度	《厨房油污清洁剂》GB/T 35833-2018 4.4 碱度		
		232.5	腐蚀量	《厨房油污清洁剂》GB/T 35833-2018 4.6 腐蚀量		
		232.6	总五氧化二磷	《表面活性剂 洗涤剂试验方法》GB/T 13173-2021 6.2 磷钼蓝比色法		
		232.7	去污力	《厨房油污清洁剂》GB/T 35833-2018 附录 A 去污力的测试		
		232.8	标志 包装运输、储存	《洗涤用品标识和包装要求》 QB/T 2952-2008		
《厨房油污清洁剂》GB/T 35833-2018 6 标志、包装、运输、贮存						

二、批准宁夏计量质量检验检测研究院检验检测的能力范围

证书编号：233020110001

地址：银川市贺兰县德胜工业园区清园路 1-1 号

第 159 页，共 644 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
233	洗衣粉(含磷型)	233.1	外观	《洗衣粉(含磷型)》GB/T 13171.1-2009 5.2 外观		
		233.2	表观密度	《洗衣粉(含磷型)》GB/T 13171.1-2009 5.3 表观密度		
				《表面活性剂 洗涤剂试验方法》 GB/T 13173-2021 13 粉状洗涤剂表观密度的测定(给定体积称量法)		
		233.3	总活性物质质量分数	《洗衣粉(含磷型)》GB/T 13171.1-2009 5.4 总活性物质质量分数		
				《表面活性剂 洗涤剂试验方法》 GB/T 13173-2021 7 洗涤剂中总活性物含量的测定		
		233.4	总五氧化二磷质量分数	《洗衣粉(含磷型)》GB/T 13171.1-2009 5.5 总五氧化二磷质量分数		
				《表面活性剂 洗涤剂试验方法》 GB/T 13173-2021 6 洗涤剂中总五氧化二磷含量的测定		
233.5	表面活性剂的生物降解度	《洗衣粉(含磷型)》GB/T 13171.1-2009 5.11 表面活性剂生物降解度				
		《表面活性剂生物降解度试验方法》 GB/T 15818-2018				
233.6	标志、包装、运输、储存	《洗涤用品标识和包装要求》 QB/T 2952-2008				
			《洗衣粉(含磷型)》GB/T 13171.1-2009 7 标志、包装、运输、贮存			
234	洗衣粉(无磷型)	234.1	外观	《洗衣粉(无磷型)》GB/T 13171.2-2009 5.2 外观		
		234.2	表观密度	《洗衣粉(无磷型)》GB/T 13171.2-2009 5.3 表观密度		
				《表面活性剂 洗涤剂试验方法》 GB/T 13173-2021 13 粉状洗涤剂表观密度的测定(给定体积称量法)		
		234.3	总活性物质质量分数	《洗衣粉(无磷型)》GB/T 13171.2-2009 5.4 总活性物质质量分数		
《表面活性剂 洗涤剂试验方法》 GB/T 13173-2021 7 洗涤剂中总活性物含量的测定						
234.4	总五氧化二磷质量分数	《洗衣粉(无磷型)》GB/T 13171.2-2009 5.5 总五氧化二磷质量分数				
		《表面活性剂 洗涤剂试验方法》 GB/T 13173-2021 6 洗涤剂				

二、批准宁夏计量质量检验检测研究院检验检测的能力范围

证书编号：233020110001

地址：银川市贺兰县德胜工业园区清园路 1-1 号

第 160 页，共 644 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
234	洗衣粉(无磷型)	234.4	总五氧化二磷质量分数	13171.2-2009 附录 A 洗衣粉中游离苛性碱的测定(滴定法)中总五氧化二磷含量的测定		
		234.5	游离碱质量分数	《洗衣粉(无磷型)》GB/T 13171.2-2009 附录 A 洗衣粉中游离苛性碱的测定(滴定法)		
		234.6	表面活性剂的生物降解度	《洗衣粉(无磷型)》GB/T 13171.2-2009 5.11 表面活性剂生物降解度		
				《表面活性剂生物降解度试验方法》GB/T 15818-2018		
234.7	标志、包装、运输、储存	《洗涤用品标识和包装要求》QB/T 2952-2008				
		《洗衣粉(无磷型)》GB/T 13171.2-2009 7 标志、包装、运输、贮存				
235	衣料用液体洗涤剂	235.1	净含量	《衣料用液体洗涤剂》QB/T 1224-2012 5.3 净含量		
		235.2	外观	《衣料用液体洗涤剂》QB/T 1224-2012 6.1 外观		
		235.3	稳定性	《衣料用液体洗涤剂》QB/T 1224-2012 6.3 稳定性		
		235.4	总活性物	《衣料用液体洗涤剂》QB/T 1224-2012 6.4 总活性物		
				《表面活性剂 洗涤剂试验方法》GB/T 13173-2021 7 洗涤剂中总活性物含量的测定		
		235.5	五氧化二磷	《衣料用液体洗涤剂》QB/T 1224-2012 6.6 总五氧化二磷		
235.6	标志 包装运输、储存	《洗涤用品标识和包装要求》QB/T 2952-2008				
		《衣料用液体洗涤剂》QB/T 1224-2012 8 标志、包装、运输、贮存				
236	香皂	236.1	总有效物	《香皂》QB/T 2485-2008 5.4 总有效物		
				《复合洗衣皂》QB/T 2487-2008 附录 A 总有效物		
		236.2	水分和挥发物	《香皂》QB/T 2485-2008 5.5 水分和挥发物		
《肥皂试验方法 肥皂水分中和和挥发物含量的测定 烘箱法》QB/T 2623.4-2003						
236.3	总游离碱	《香皂》QB/T 2485-2008 5.6 总游离碱				
		《肥皂试验方法 肥皂中总游离碱含量的测定》QB/T 2623.2-2020				

二、批准宁夏计量质量检验检测研究院检验检测的能力范围

证书编号：233020110001

地址：银川市贺兰县德胜工业园区清园路 1-1 号

第 161 页，共 644 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
236	香皂	236.4	游离苛性碱	《香皂》QB/T 2485-2008 5.7 游离苛性碱		
				《肥皂试验方法 肥皂中游离苛性碱含量的测定》QB/T 2623.1-2020		
		236.5	氯化物	《香皂》QB/T 2485-2008 5.8 氯化物		
				《肥皂试验方法 肥皂中氯化物含量的测定 滴定法》QB/T 2623.6-2003		
		236.6	总五氧化二磷	《香皂》QB/T 2485-2008 5.9 总五氧化二磷		
				《肥皂试验方法 肥皂中磷酸盐含量的测定》QB/T 2623.8-2003		
		236.7	定量包装	《香皂》QB/T 2485-2008 5.11 定量包装		
				《定量包装商品净含量计量检验规则》JJF 1070-2005		
236.8	标志、包装、运输、贮存、保质期	《洗涤用品标识和包装要求》QB/T 2952-2008				
		《香皂》QB/T 2485-2008 5.12 标志、包装、运输、贮存、保质期				
十	电子电工类					
(一)	电子电工产品类					
237	低压供配电设备	237.1	成套设备规定的标志	《低压成套设备和控制设备 第 1 部分：总则》GB/T7251.1-2013 10.2.7 成套设备规定的标志 《低压成套开关设备和控制设备 第 3 部分：由一般人员操作的配电板 (DBO)》GB/T7251.3-2017 10.2.7 成套设备规定的标志 《低压成套开关设备和控制设备 第 2 部分：成套电力开关和控制设备》GB/T 7251.12-2013 10.2.7 成套设备规定的标志 《低压成套开关设备和控制设备 第 5 部分：公用电网电力配电成套设备》GB/T 7251.5-2017 10.2.7 成套设备规定的标志		
			成套设备指定的标志	《低压成套开关设备和控制设备 第 4 部分：对建筑工地用成套设备 (ACS) 的特殊要求》GB/T 7251.4-2017 10.2.7 成套设备指定的标志		