

检验检测机构 资质认定证书附表



240020349983

检验检测机构名称：宁夏计量质量检验检测研究院

批准日期：2024年09月06日

有效期至：2030年09月05日

批准部门：国家认证认可监督管理委员会

国家认证认可监督管理委员会制

注意事项

1. 本附表是经资质认定部门批准的检验检测能力范围。

2. 取得资质认定证书的检验检测机构，向社会出具具有证明作用的数据和结果时，必须在本附表所限定的检验检测的能力范围内出具检验检测报告或证书，并在报告或者书中正确使用CMA标志。

3. 本附表无批准部门骑缝章无效。

4. 本附表页码必须连续编号，每页右上方注明：第X页共X页。

一、批准宁夏计量质量检验检测研究院授权签字人及领域表

证书编号：240020349983

地址：宁夏回族自治区银川市灵武市宁东新城长城路以北、新源大道以东

第1页共 1页

序号	姓名	职务/职称	批准授权签字领域	备注
1	李淑娟	科员/中级	煤及制品、煤化工产品、石油化工产品、化工产品检测项目	
2	简敏捷	副科长(授权签字人)/高级	煤及制品、煤化工产品、石油化工产品、化工产品检测项目	
3	王文华	副科长(授权签字人)/中级	煤及制品、煤化工产品、石油化工产品、化工产品检测项目	
4	赵倩倩	科员/中级	煤及制品、煤化工产品、石油化工产品、化工产品检测项目	

一、批准宁夏计量质量检验检测研究院机构检测能力表及检测范围

证书编号：240020349983

地址：宁夏回族自治区银川市灵武市宁东新城长城路以北、新源大道以东

第1页共 74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			
—		煤及制品				
1	煤炭	1.1	全水分	煤中全水分的测定方法 GB/T 211-2017		只用空气干燥法
		1.2	水分	煤的工业分析方法 GB/T 212-2008		只用空气干燥法
		1.3	灰分	煤的工业分析方法 GB/T 212-2008		不用快速灰化法方法A
		1.4	挥发分	煤的工业分析方法 GB/T 212-2008		
		1.5	固定碳	煤的工业分析方法 GB/T 212-2008		由计算得出, 无须直接测定
		1.6	发热量	煤的发热量的测定方法 GB/T 213-2008		只用恒温式热量计法和自动氧弹热量计法
		1.7	全硫	煤中全硫的测定方法 GB/T 214-2007		不用高温燃烧中和法
		1.8	含矸率	商品煤含矸率和限下率的测定方法 MT/T 1-2007		
		1.9	限下率	商品煤含矸率和限下率的测定方法 MT/T 1-2007		
		1.10	灰熔融性	煤灰熔融性的测定方法 GB/T 219-2008		只用封碳法
		1.11	可磨性指数	煤的可磨性指数测定方法(哈德格罗夫法) GB/T 2565-2014		
		1.12	黏结指数	烟煤黏结指数测定方法 GB/T 5447-2014		
		1.13	热稳定性	煤的热稳定性测定方法 GB/T 1573-2018		
		1.14	碳	煤中碳氢氮的测定 仪器法 GB/T 30733-2014		
		1.15	氢	煤中碳氢氮的测定 仪器法 GB/T 30733-2014		
		1.16	氮	煤中碳氢氮的测定 仪器法 GB/T 30733-2014		
		1.17	氧	煤的元素分析 GB/T 31391-2015		由计算得出, 无须直接测定。
		1.18	罗加指数	烟煤罗加指数测定方法 GB/T 5449-2015		
		1.19	煤样的制备	煤样的制备方法 GB/T 474-2008		
		1.20	商品煤样人工采样	商品煤样人工采取方法 GB/T 475-2008		

一、批准宁夏计量质量检验检测研究院机构检测能力表及检测范围

证书编号：240020349983

地址：宁夏回族自治区银川市灵武市宁东新城长城路以北、新源大道以东

第2页共 74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			
1		1.21	奥阿膨胀度	烟煤奥阿膨胀计试验 GB/T 5450-2014		
		1.22	格金干馏	煤的格金低温干馏试验方法 GB/T 1341-2007		
		1.23	着火温度	煤的着火温度测定方法 GB/T 18511-2017		只用人工测定法
		1.24	镜质体反射率	煤的镜质体反射率显微镜测定方法 GB/T 6948-2008		
		1.25	煤的显微组分和矿物	煤的显微组分和矿物测定方法 GB/T 8899-2013		
		1.26	显微煤岩类型测定	显微煤岩类型测定方法 GB/T15590-2008		
		1.27	煤岩分析样品制备	煤岩分析样品制备方法 GB/T 16773-2008		
		1.28	烟煤胶质层指数	烟煤胶质层指数测定方法 GB/T 479-2016		
		1.29	磷	煤中磷的测定方法 GB/T 216-2003		
		1.30	煤灰成分(硅、铝、铁、钙、镁、硫、钛、钾、钠、磷)	煤灰成分分析方法 GB/T 1574-2007		
		1.31	氟	煤中氟的测定方法 GB/T 4633-2014		
		1.32	氯	煤中氯的测定方法 GB/T 3558-2014		只用高温燃烧水解-电位滴定法
		1.33	砷	煤中砷的测定方法 GB/T 3058-2019		只用砷钼蓝分光光度法
		1.34	汞	煤中汞的测定方法 GB/T 16659-2008		只用冷原子吸收分光光度法
		1.35	真相对密度	煤的真相对密度测定方法 GB/T 217-2008		
		1.36	视相对密度	煤的视相对密度测定方法 GB/T 6949-2010		
		1.37	商品煤混煤类型判定	商品煤混煤类型的判定方法 GB/T 15591-2013		
2	兰炭	2.1	全水分	焦炭工业分析测定方法 GB/T 2001-2013		
		2.2	水分	焦炭工业分析测定方法 GB/T 2001-2013		不用自动工业分析仪测定方法(附录A)
		2.3	灰分	焦炭工业分析测定方法 GB/T 2001-2013		不用自动工业分析仪测定方法(附录A)
		2.4	挥发分	焦炭工业分析测定方法 GB/T 2001-2013		不用自动工业分析仪测定方法(附录A)

一、批准宁夏计量质量检验检测研究院机构检测能力表及检测范围

证书编号：240020349983

地址：宁夏回族自治区银川市灵武市宁东新城长城路以北、新源大道以东

第3页共 74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			
		2.5	固定碳	焦炭工业分析测定方法 GB/T 2001-2013		不用自动工业分析仪测定方法(附录A)
		2.6	发热量	煤的发热量的测定方法 GB/T 213-2008		只用恒温式热量计法和自动氧弹热量计法
		2.7	全硫	煤中全硫的测定方法 GB/T 214-2007		不用高温燃烧中和法
		2.8	磷	煤中磷的测定方法 GB/T 216-2003		
		2.9	氧化铝	煤灰成分分析方法 GB/T 1574-2007		
		2.10	电阻率	焦炭电阻率的测定方法 GB/T 24521-2018		
		2.11	着火温度	煤的着火温度测定方法 GB/T 18511-2017		只用人工测定法
3	冶金焦炭	3.1	水分	焦炭工业分析测定方法 GB/T 2001-2013		不用自动工业分析仪测定方法(附录A)
		3.2	灰分	焦炭工业分析测定方法 GB/T 2001-2013		不用自动工业分析仪测定方法(附录A)
		3.3	挥发分	焦炭工业分析测定方法 GB/T 2001-2013		不用自动工业分析仪测定方法(附录A)
		3.4	焦末含量	冶金焦炭的焦末含量及筛分组成的测定方法 GB/T 2005-1994		
		3.5	焦炭试样的采取和制备	焦炭试样的采取和制备 GB/T 1997-2008		
		3.6	抗碎强度	焦炭机械强度的测定方法 GB/T 2006-2008		
		3.7	反应性	焦炭反应性及反应后强度试验方法 GB/T 4000-2017		
		3.8	反应后强度	焦炭反应性及反应后强度试验方法 GB/T 4000-2017		
		3.9	全硫	煤中全硫的测定方法 GB/T 214-2007		不用高温燃烧中和法
4	铁合金焦炭	4.1	水分	焦炭工业分析测定方法 GB/T 2001-2013		不用自动工业分析仪测定方法(附录A)
		4.2	灰分	焦炭工业分析测定方法 GB/T 2001-2013		不用自动工业分析仪测定方法(附录A)
		4.3	挥发分	焦炭工业分析测定方法 GB/T 2001-2013		不用自动工业分析仪测定方法(附录A)
		4.4	全硫	煤中全硫的测定方法 GB/T 214-2007		不用高温燃烧中和法
		4.5	磷	煤灰成分分析方法 GB/T 1574-2007		

一、批准宁夏计量质量检验检测研究院机构检测能力表及检测范围

证书编号：240020349983

地址：宁夏回族自治区银川市灵武市宁东新城长城路以北、新源大道以东

第4页共 74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			
		4.6	氧化铝	煤灰成分分析方法 GB/T 1574-2007		
		4.7	电阻率	焦炭电阻率的测定方法 GB/T 24521-2018		
		4.8	焦炭试样的采取和制备	焦炭试样的采取和制备 GB/T 1997-2008		
5	铸造焦炭	5.1	粒度	铸造焦炭 GB/T 8729-2017		
		5.2	水分	焦炭工业分析测定方法 GB/T 2001-2013		不用自动工业分析仪测定方法(附录A)
		5.3	灰分	焦炭工业分析测定方法 GB/T 2001-2013		不用自动工业分析仪测定方法(附录A)
		5.4	挥发分	焦炭工业分析测定方法 GB/T 2001-2013		不用自动工业分析仪测定方法(附录A)
		5.5	全硫	煤中全硫的测定方法 GB/T 214-2007		不用高温燃烧中和法
		5.6	转鼓强度	冶金焦炭机械强度的测定方法 GB/T 2006-2008		
		5.7	落下强度	焦炭落下强度测定方法 GB 4511.2-1999		
		5.8	显气孔率	焦炭真相对密度、假相对密度和气孔率的测定方法 GB/T 4511.1-2008		
		5.9	焦末含量及筛分组成	冶金焦炭的焦末含量及筛分组成的测定方法 GB/T 2005-1994		
6	沥青焦	6.1	全水分	焦炭工业分析测定方法 GB/T 2001-2013		
		6.2	灰分	焦炭工业分析测定方法 GB/T 2001-2013		不用自动工业分析仪测定方法(附录A)
		6.3	全硫	煤中全硫的测定方法 GB/T 214-2007		不用高温燃烧中和法
		6.4	挥发分	焦炭工业分析测定方法 GB/T 2001-2013		不用自动工业分析仪测定方法(附录A)
		6.5	真比重	沥青焦真比重的测定方法 YB/T 5300-2009		
7	焦粉和小颗粒焦炭	7.1	水分	焦炭工业分析测定方法 GB/T 2001-2013		不用自动工业分析仪测定方法(附录A)
		7.2	灰分	焦炭工业分析测定方法 GB/T 2001-2013		不用自动工业分析仪测定方法(附录A)
		7.3	挥发分	焦炭工业分析测定方法 GB/T 2001-2013		不用自动工业分析仪测定方法(附录A)
		7.4	全硫	煤中全硫的测定方法 GB/T 214-2007		不用高温燃烧中和法

一、批准宁夏计量质量检验检测研究院机构检测能力表及检测范围

证书编号：240020349983

地址：宁夏回族自治区银川市灵武市宁东新城长城路以北、新源大道以东

第5页共 74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			
		7.5	粒度范围含量	散装矿产品取样、制样通则 粒度测定方法-手工筛分法 GB/T 2007.7-1987		
8	气相用煤质颗粒活性炭	8.1	水分	煤质颗粒活性炭试验方法 水分的测定 GB/T 7702.1-1997		
		8.2	粒度	煤质颗粒活性炭试验方法 粒度的测定 GB/T 7702.2-1997		
		8.3	强度	煤质颗粒活性炭试验方法 强度的测定 GB/T 7702.3-2008		
		8.4	装填密度	煤质颗粒活性炭试验方法 装填密度的测定 GB/T 7702.4-1997		
		8.5	着火点	煤质颗粒活性炭试验方法 着火点的测定 GB/T 7702.9-2008		
		8.6	四氯化碳吸附率	煤质颗粒活性炭试验方法 四氯化碳吸附率的测定 GB/T 7702.13-1997		
		8.7	pH值	煤质颗粒活性炭试验方法 pH值的测定 GB/T 7702.16-1997		
		8.8	孔容积和比表面积	煤质颗粒活性炭试验方法 孔容积 比表面积的测定 GB/T 7702.20-2008		
9	净水用煤质颗粒活性炭	9.1	水分	煤质颗粒活性炭试验方法 水分的测定 GB/T 7702.1-1997		
		9.2	粒度	煤质颗粒活性炭试验方法 粒度的测定 GB/T 7702.2-1997		
		9.3	强度	煤质颗粒活性炭试验方法 强度的测定 GB/T 7702.3-2008		
		9.4	装填密度	煤质颗粒活性炭试验方法 装填密度的测定 GB/T 7702.4-1997		
		9.5	亚甲蓝吸附值	煤质颗粒活性炭试验方法 亚甲蓝吸附值的测定 GB/T 7702.6-2008		
		9.6	碘吸附值	煤质颗粒活性炭试验方法 碘吸附值的测定 GB/T 7702.7-2023		
		9.7	pH值	煤质颗粒活性炭试验方法 pH值的测定 GB/T 7702.16-1997		
		9.8	孔容积和比表面积	煤质颗粒活性炭试验方法 孔容积 比表面积的测定 GB/T 7702.20-2008		
10	载体用煤质颗粒活性炭	10.1	水分	煤质颗粒活性炭试验方法 水分的测定 GB/T 7702.1-1997		
		10.2	粒度	煤质颗粒活性炭试验方法 粒度的测定 GB/T 7702.2-1997		
		10.3	强度	煤质颗粒活性炭试验方法 强度的测定 GB/T 7702.3-2008		
		10.4	装填密度	煤质颗粒活性炭试验方法 装填密度的测定 GB/T 7702.4-1997		

一、批准宁夏计量质量检验检测研究院机构检测能力表及检测范围

证书编号：240020349983

地址：宁夏回族自治区银川市灵武市宁东新城长城路以北、新源大道以东

第6页共 74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			
		10.5	四氯化碳吸附率	煤质颗粒活性炭试验方法 四氯化碳吸附率的测定 GB/T7702.13-1997		
		10.6	pH值	煤质颗粒活性炭试验方法 pH值的测定 GB/T 7702.16-1997		
		10.7	孔容积和比表面积	煤质颗粒活性炭试验方法 孔容积 比表面积的测定 GB/T 7702.20-2008		
二	煤化工产品					
11	天然气	11.1	高位发热量	天然气发热量、密度、相对密度和沃泊指数的计算方法 GB/T 11062-2020		
		11.2	总硫	天然气 含硫化合物的测定 第4部分：用氧化微库仑法测定总硫含量 GB/T 11060.4-2017		
		11.3	硫化氢	天然气 含硫化合物的测定 第1部分：用碘量法测定硫化氢含量 GB/T 11060.1-2023		
		11.4	二氧化碳	天然气的组成分析 气相色谱法 GB/T 13610-2020		
		11.5	水露点	天然气水露点的测定 冷却镜面凝析湿度计法， GB/T 17283-2014		
		11.6	氧气	天然气的组成分析 气相色谱法 GB/T 13610-2020		
12	煤制合成天然气	12.1	高位发热量	天然气发热量、密度、相对密度和沃泊指数的计算方法 GB/T 11062-2020		
		12.2	氢含量	煤制合成天然气 GB/T 33445-2023		
		12.3	二氧化碳含量	煤制合成天然气 GB/T 33445-2023		
		12.4	硫化氢含量	气体分析 硫化物的测定 火焰光度气相色谱法 GB/T 28727-2012		
		12.5	一氧化碳含量	煤制合成天然气 GB/T 33445-2023		
		12.6	氨含量	煤制合成天然气 GB/T 33445-2023		
		12.7	固体颗粒	天然气中颗粒物含量的测定 称量法 GB/T 27893-2011		
		12.8	水露点	天然气水露点的测定 冷却镜面凝析湿度计法 GB/T 17283-2014		
13	车用压缩天然气	13.1	高位发热量	天然气发热量、密度、相对密度和沃泊指数的计算方法 GB/T 11062-2020		
		13.2	总硫	天然气 含硫化合物的测定 第8部分：用紫外荧光光度法测定总硫含量 GB/T 11060.8-2020		
		13.3	硫化氢	天然气 含硫化合物的测定 第1部分：用碘量法测定硫化氢含量 GB/T 11060.1-2023		

一、批准宁夏计量质量检验检测研究院机构检测能力表及检测范围

证书编号：240020349983

地址：宁夏回族自治区银川市灵武市宁东新城长城路以北、新源大道以东

第7页共 74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			
		13.4	二氧化碳	天然气的组成分析 气相色谱法 GB/T 13610-2020		
		13.5	氧气	天然气的组成分析 气相色谱法 GB/T 13610-2020		
		13.6	水露点	天然气水露点的测定 冷却镜面凝析湿度计法 GB/T 17283-2014		
14	煤基费托合成尾气	14.1	H ₂ 、N ₂ 、CO ₂ 和C ₁ ~C ₈ 烃	煤基费托合成尾气中 H ₂ 、N ₂ 、CO ₂ 和C ₁ ~C ₈ 烃的测定 气相色谱法 GB/T 27885-2011		
15	煤基费托合成原料气	15.1	H ₂ 、N ₂ 、CO、CO ₂ 和CH ₄	煤基费托合成原料气中H ₂ 、N ₂ 、CO、CO ₂ 和CH ₄ 的测定 气相色谱法 GB/T 27884-2011		
16	城镇燃气用二甲醚	16.1	二甲醚质量分数	城镇燃气用二甲醚 GB/T 25035-2010 附录B		
		16.2	甲醇质量分数	城镇燃气用二甲醚 GB/T 25035-2010 附录B		
		16.3	水质量分数	工业用氟代烷烃中微量水分的测定 GB/T 7376-2008		
		16.4	铜片腐蚀	液化石油气铜片腐蚀试验 SH/T 0232-1992		
17	二甲醚	17.1	二甲醚	二甲醚 HG/T 3934-2007		
		17.2	甲醇	城镇燃气用二甲醚 GB/T 25035-2010		
		17.3	水	工业用氟代烷烃中微量水分的测定 GB/T 7376-2008		
		17.4	铜片腐蚀	液化石油气铜片腐蚀试验法 SH/T 0232-1992		
		17.5	酸度	工业用二氟一氯甲烷(HCFC-22) GB/T7373-2006		
18	液化石油气	18.1	密度	液化石油气密度或相对密度测定(压力密度计法) SH/T 0221-1992		
		18.2	蒸气压	液化石油气蒸气压和相对密度及辛烷值计算法 GB/T 12576-1997		
		18.3	组分	液化石油气组成的测定 气相色谱法 NB/SH/T 0230-2019		
		18.4	残留物	液化气残留物的试验方法 SY/T 7509-2014		
		18.5	铜片腐蚀	液化石油气铜片腐蚀试验法 SH/T 0232-1992		
		18.6	总硫含量	液化石油气总硫含量测定法(电量法) SH/T 0222-1992		
		18.7	硫化氢	液化石油气硫化氢试验法(乙酸铅法) SH/T 0125-1992		

一、批准宁夏计量质量检验检测研究院机构检测能力表及检测范围

证书编号：240020349983

地址：宁夏回族自治区银川市灵武市宁东新城长城路以北、新源大道以东

第8页共 74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			
		18.8	游离水	液化石油气 GB 11174-2011		
		18.9	二甲醚	液化石油气中二甲醚含量气相色谱分析法 GB/T 32492-2016		
19	人工煤气	19.1	低热值	城市燃气热值和相对密度测定方法 GB/T 12206-2006		
		19.2	焦油和灰尘	人工煤气组分与杂质含量测定方法 GB/T 12208-2008		
		19.3	硫化氢	城市燃气中硫化氢含量测定 GB/T12208-2008		
		19.4	氨	城市燃气中氨含量测定 GB/T 12208-2008		
		19.5	萘	城市燃气中萘含量测定 苦味酸法；城市煤气中萘含量测定 气相色谱法 GB/T 12208-2008		
		19.6	氧	人工煤气和液化石油气常量组分气相色谱分析法 GB/T 10410-2008		
		19.7	一氧化碳	人工煤气和液化石油气常量组分气相色谱分析法 GB/T 10410-2008		
20	重苯	20.1	馏程	焦化轻油类产品馏程的测定 GB/T 2282-2022		
		20.2	水分	焦化产品水分测定方法 GB/T 2288-2008		
21	粗苯	21.1	密度	液体石油化工产品密度测定法 GB/T 2013-2010		
		21.2	馏程	焦化轻油类产品馏程的测定 GB/T 2282-2022		
		21.3	水分	粗苯 YB/T 5022-2016		
		21.4	外观	粗苯 YB/T 5022-2016		
22	焦化苯	22.1	外观	焦化苯 GB/T 2283-2019		
		22.2	颜色(铂-钴)	焦化苯类产品颜色的测定方法 GB/T 8036-2009		
		22.3	密度	焦油类产品密度试验方法 GB/T2281-2008		
		22.4	苯	焦化苯 GB/T 2283-2019		
		22.5	甲苯	焦化苯 GB/T 2283-2019		
		22.6	非芳烃	焦化苯 GB/T 2283-2019		

一、批准宁夏计量质量检验检测研究院机构检测能力表及检测范围

证书编号：240020349983

地址：宁夏回族自治区银川市灵武市宁东新城长城路以北、新源大道以东

第9页共 74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			
		22.7	馏程	焦化轻油类产品馏程的测定 GB/T 2282-2022		
		22.8	结晶点	苯结晶点测定法 GB/T 3145-2023		
		22.9	酸洗比色	焦化苯类产品酸洗比色的测定方法 GB/T 8035-2009		
23	焦化甲苯	23.1	外观	焦化甲苯 GB/T 2284-2009		
		23.2	颜色(铂-钴)	焦化苯类产品颜色的测定方法 GB/T 8036-2009		
		23.3	密度	焦油类产品密度试验方法 GB/T 2281-2008		
		23.4	苯	焦化甲苯中烃类杂质的气相色谱测定方法 GB/T 8038-2023		
		23.5	非芳烃	焦化甲苯中烃类杂质的气相色谱测定方法 GB/T 8038-2023		
		23.6	C8芳烃	焦化甲苯中烃类杂质的气相色谱测定方法 GB/T 8038-2023		
		23.7	馏程	焦化轻油类产品馏程的测定 GB/T 2282-2022		
		23.8	酸洗比色	焦化苯类产品酸洗比色的测定方法 GB/T 8035-2009		
		23.9	溴价	苯类产品溴价和溴指数的测定 GB/T 1815-2019		
		23.10	水分	焦化甲苯 GB/T 2284-2009		
24	焦化二甲苯	24.1	外观	焦化二甲苯 GB/T 2285-2018		
		24.2	密度	焦油类产品密度试验方法 GB/T 2281-2008		
		24.3	馏程	焦化轻油类产品馏程的测定 GB/T 2282-2022		
		24.4	终点	焦化轻油类产品馏程的测定 GB/T 2282-2022		
		24.5	水分	焦化二甲苯 GB/T 2285-2018		
		24.6	铜片腐蚀试验	焦化苯类产品铜片腐蚀的测定方法 GB/T 8034-2009		
25	焦化萘	25.1	外观	焦化萘 GB/T 6699-2015		
		25.2	结晶点	萘结晶点的测定方法 GB/T 3069.2-2005		

一、批准宁夏计量质量检验检测研究院机构检测能力表及检测范围

证书编号：240020349983

地址：宁夏回族自治区银川市灵武市宁东新城长城路以北、新源大道以东

第10页共 74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			
		25.3	不挥发物	萘不挥发物的测定方法 GB/T 6701-2005		
		25.4	灰分	焦化固体类产品灰分测定方法 GB/T 2295-2008		
		25.5	酸洗比色	萘酸洗比色试验方法 GB/T 6702-2022		
26	焦化苯酚	26.1	外观	焦化苯酚 GB/T 6705-2008		
		26.2	水分	焦化苯酚水分测定 结晶点下降法 GB/T 6706-2005		
		26.3	苯酚含量	酚类产品组成的气相色谱测定法 GB/T 2601-2008		
		26.4	中性油含量	酚类产品中性油及吡啶碱含量测定方法 GB/T 3711-2008		
		26.5	吡啶碱含量	酚类产品中性油及吡啶碱含量测定方法 GB/T 3711-2008		
27	焦化甲酚	27.1	外观	焦化甲酚 GB/T 2279-2008		
		27.2	密度	焦化油类产品密度试验方法 GB/T 2281-2008		
		27.3	水分	焦化产品水分测定方法 GB/T 2288-2008		
		27.4	中性油含量	焦化苯酚 GB/T 6705-2008		
		27.5	苯酚含量	酚类产品组成的气相色谱测定法 GB/T 2601-2008		
		27.6	邻甲酚含量	酚类产品组成的气相色谱测定法 GB/T 2601-2008		
		27.7	2,6二甲酚含量	酚类产品组成的气相色谱测定法 GB/T 2601-2008		
		27.8	间甲酚含量	酚类产品组成的气相色谱测定法 GB/T 2601-2008		
		27.9	甲酚类+二甲酚类含量	酚类产品组成的气相色谱测定法 GB/T 2601-2008		
		27.10	三甲酚类含量	酚类产品组成的气相色谱测定法 GB/T 2601-2008		
28	焦化二甲酚	28.1	外观	焦化二甲酚 GB/T 2600-2009		
		28.2	密度	焦化油类产品密度试验方法 GB/T 2281-2008		
		28.3	水分	焦化产品水分测定方法 GB/T 2288-2008		

一、批准宁夏计量质量检验检测研究院机构检测能力表及检测范围

证书编号：240020349983

地址：宁夏回族自治区银川市灵武市宁东新城长城路以北、新源大道以东

第11页共 74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			
		28.4	中性油含量	焦化苯酚 GB/T 6705-2008		
		28.5	苯酚含量	酚类产品组成的气相色谱测定法 GB/T 2601-2008		
		28.6	二甲酚含量	酚类产品组成的气相色谱测定法 GB/T 2601-2008		
		28.7	三甲酚类含量	酚类产品组成的气相色谱测定法 GB/T 2601-2008		
29	工业用合成苯酚	29.1	外观	工业用合成苯酚 GB/T 339-2019		
		29.2	结晶点	有机化工产品结晶点的测定方法 GB/T 7533-1993		
		29.3	溶解实验	工业用合成苯酚 GB/T 339-2019		
		29.4	水分	化工产品水分含量的测定 卡尔费休法(通用方法) GB/T 6283-2008		
		29.5	熔融色度	液体化学产品颜色测定法(Hazen单位—铂-钴色号) GB/T 3143-1982		
30	粗酚	30.1	酚及同系物含量的测定方法	粗酚中酚及同系物含量的测定方法 GB/T 24200-2009		
		30.2	馏程	焦化产品蒸馏试验的气压校正方法 GB/T 18589-2001		
		30.3	中性油含量	酚类产品中性油及吡啶碱含量测定方法 GB/T 3711-2008		
		30.4	吡啶碱含量	酚类产品中性油及吡啶碱含量测定方法 GB/T 3711-2008		
		30.5	pH值	粗酚 YB/T 5079-2012		
		30.6	灼烧残渣含量	粗酚灼烧残渣测定方法 YB/T 5082-2016		
		30.7	水分	焦化产品水分测定方法 GB/T 2288-2008		
31	工业萘	31.1	萘含量	工业萘中萘含量的测定方法 YB/T 5086-2014		
		31.2	油含量	工业萘中油含量的测定方法 YB/T 5087-2012		
		31.3	水分	焦化产品水分测定方法 GB/T 2288-2008		
32	工业甲基萘	32.1	甲基萘含量	工业甲基萘中甲基萘、萘含量的气相色谱测定方法 YB/T 5154-2016		
		32.2	萘含量	工业甲基萘中甲基萘、萘含量的气相色谱测定方法 YB/T 5154-2016		

一、批准宁夏计量质量检验检测研究院机构检测能力表及检测范围

证书编号：240020349983

地址：宁夏回族自治区银川市灵武市宁东新城长城路以北、新源大道以东

第12页共 74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			
		32.3	水分	焦化产品水分测定方法 GB/T 2288-2008		
33	工业喹啉	33.1	外观	工业喹啉 YB/T 5281-2008		
		33.2	密度	焦化油类产品密度试验方法 GB/T 2281-2008		
		33.3	水分	焦化产品水分测定方法 GB/T 2288-2008		
		33.4	喹啉含量	工业喹啉 YB/T 5281-2008		
34	焦化纯吡啶	34.1	外观 (铂-钴单位)	液体化学产品颜色测定法 (Hazen单位—铂-钴色号) GB/T 3143-1982		
		34.2	密度	焦化油类产品密度试验方法 GB/T 2281-2008		
		34.3	水分	焦化产品水分测定方法 GB/T 2288-2008		
		34.4	吡啶含量	纯吡啶中吡啶含量的气相色谱测定方法 GB/T 24199-2009		
35	甲基萘油	35.1	密度	焦化油类产品密度试验方法 GB/T 2281-2008		
		35.2	甲基萘含量	工业甲基萘中甲基萘、萘含量的气相色谱测定方法 YB/T 5154-2016		
		35.3	萘含量	工业甲基萘中甲基萘、萘含量的气相色谱测定方法 YB/T 5154-2016		
		35.4	水分	焦化产品水分测定方法 GB/T 2288-2008		
36	煤焦油	36.1	密度	焦化油类产品密度试验方法 GB/T 2281-2008		
		36.2	水分	焦化产品水分测定方法 GB/T 2288-2008		
		36.3	灰分	焦化固体类产品灰分测定方法 GB/T 2295-2008		
		36.4	黏度	洗油黏度的测定方法 GB/T 24209-2009		
		36.5	甲苯不溶物	焦化产品甲苯不溶物含量的测定 GB/T 2292-2018		
		36.6	萘含量	煤焦油萘含量的测定气相色谱法 YB/T 5078-2010		
37	葱油	37.1	密度	焦化油类产品密度试验方法 GB/T 2281-2008		
		37.2	馏程	焦化粘油类产品馏程的测定 GB/T 18255-2022		

一、批准宁夏计量质量检验检测研究院机构检测能力表及检测范围

证书编号：240020349983

地址：宁夏回族自治区银川市灵武市宁东新城长城路以北、新源大道以东

第13页共 74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			
				焦化产品蒸馏试验的气压补正方法 GB/T 18589-2001		
		37.3	黏度	洗油黏度的测定方法 GB/T 24209-2009		
		37.4	水分	焦化产品水分测定方法 GB/T 2281-2008		
38	炭黑用焦化原料油	38.1	密度	焦化油类产品密度试验方法 GB/T 2281-2008		
		38.2	甲苯不溶物	焦化产品甲苯不溶物含量的测定 GB/T 2292-2018		
		38.3	馏程	焦化粘油类产品馏程的测定 GB/T 18255-2022		
		38.4	水分	焦化产品水分测定方法 GB/T 2288-2008		
		38.5	黏度	洗油黏度的测定方法 GB/T 24209-2009		
39	轻油	39.1	外观	轻油 GB 24216-2009		
		39.2	密度	焦化油类产品密度试验方法 GB/T 2281-2008		
		39.3	馏程	焦化轻油类产品馏程的测定 GB/T 2282-2022		
		39.4	酚含量	洗油酚含量的测定方法 GB/T 24207-2009		
		39.5	水分	轻油 GB/T 24216-2009		
40	洗油	40.1	密度	焦化油类产品密度试验方法 GB/T 2281-2008		
		40.2	馏程	焦化产品蒸馏试验的气压补正方法 GB/T 18589-2001		
				焦化粘油类产品馏程的测定 GB/T 18255-2022		
		40.3	酚含量	洗油酚含量的测定方法 GB/T 24207-2009		
		40.4	萘含量	洗油萘含量的测定方法 GB/T 24208-2009		
		40.5	水分	焦化产品水分测定方法 GB/T 2288-2008		
		40.6	黏度	洗油黏度的测定方法 GB/T 24209-2009		
40.7	15℃结晶物	洗油15℃结晶物的测定方法 GB/T 24206-2009				

一、批准宁夏计量质量检验检测研究院机构检测能力表及检测范围

证书编号：240020349983

地址：宁夏回族自治区银川市灵武市宁东新城长城路以北、新源大道以东

第14页共 74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		石油化工产品				
41	车用汽油	41.1	研究法辛烷值	汽油辛烷值测定法(研究法) GB/T5487-2015		
		41.2	马达法辛烷值	汽油辛烷值测定法(马达法) GB/T 503-2016		
		41.3	铅含量	汽油中铅含量的测定原子吸收光谱法 GB/T 8020-2015		
		41.4	馏程	石油产品常压蒸馏特性测定法 GB/T 6536-2010		
		41.5	蒸汽压	石油产品蒸汽压的测定 GB/T 8017-2012		只做B法
		41.6	胶质含量	燃料胶质含量的测定喷射蒸发法 GB/T 8019-2008		
		41.7	诱导期	汽油氧化安定性的测定诱导期法 GB/T 8018-2015		
		41.8	硫含量	轻质烃及发动机燃料和其他油品的总硫含量测定法(紫外荧光法) SH/T0689-2000		
		41.9	硫醇(博士试验)	石油产品和烃类溶剂中硫醇和其他硫化物的检验博士试验法 NB/SH/T 0174-2015		
		41.10	铜片腐蚀	石油产品铜片腐蚀试验法 GB/T 5096-2017		
		41.11	水溶性酸或碱	石油产品水溶性酸或碱测定法 GB/T 259-1988		
		41.12	机械杂质	石油和石油产品及添加剂机械杂质测定法 GB/T511-2010		
		41.13	水分	石油产品水含量的测定 蒸馏法 GB/T260-2016		
		41.14	苯含量	车用汽油和航空汽油中苯和甲苯含量的测定(气相色谱法) NB/SH/T 0713-2023		
		41.15	芳烃含量	液体石油产品烃类的测定 荧光指示剂吸附法 GB/T 11132-2022		
		41.16	烯烃含量	液体石油产品烃类的测定 荧光指示剂吸附法 GB/T 11132-2022		
		41.17	氧含量	汽油中醇类和醚类含量的测定 气相色谱法 NB/SH/T 0663-2014		
		41.18	甲醇含量	汽油中醇类和醚类含量的测定 气相色谱法 NB/SH/T 0663-2014		
		41.19	锰含量	汽油中锰含量测定法(原子吸收光谱法) NB/SH/T 0711-2019		
		41.20	铁含量	汽油中铁含量测定法(原子吸收光谱法) SH/T 0712-2002		

一、批准宁夏计量质量检验检测研究院机构检测能力表及检测范围

证书编号：240020349983

地址：宁夏回族自治区银川市灵武市宁东新城长城路以北、新源大道以东

第15页共 74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			
		41.21	密度	原油和液体石油产品密度实验室测定法(密度计法) GB/T 1884-2000		
				原油和液体石油产品. 密度实验室测定. 密度计法 ISO 3675-1998		
42	车用乙醇汽油	42.1	研究法辛烷值	汽油辛烷值测定法 GB/T5487-2015		
		42.2	马达法辛烷值	汽油辛烷值测定法(马达法) GB/T 503-2016		
		42.3	铅含量	汽油中铅含量的测定原子吸收光谱法 GB/T 8020-2015		
		42.4	馏程	石油产品常压蒸馏特性测定法 GB/T 6536-2010		
		42.5	蒸气压	石油产品蒸汽压的测定 GB/T 8017 -2012		只做B法
		42.6	胶质含量	燃料胶质含量的测定喷射蒸发法 GB/T 8019-2008		
		42.7	诱导期	汽油氧化安定性的测定诱导期法 GB/T 8018-2015		
		42.8	硫含量	轻质烃及发动机燃料和其他油品的总硫含量测定法(紫外荧光法) SH/T0689-2000		
		42.9	硫醇(博士试验)	石油产品和烃类溶剂中硫醇和其他硫化物的检验博士试验法 NB/SH/T 0174-2015		
		42.10	铜片腐蚀	石油产品铜片腐蚀试验法 GB/T 5096-2017		
		42.11	水溶性酸或碱	石油产品水溶性酸或碱测定法 GB/T 259-1988		
		42.12	机械杂质	石油和石油产品及添加剂机械杂质测定法 GB/T511-2010		
		42.13	水分	轻质石油产品中水含量测定法(电量法) SH/T 0246-1992(2004)		
		42.14	乙醇含量	汽油中醇类和醚类含量的测定气相色谱法 NB/SH/T 0663-2014		
		42.15	其他有机含氧化合物含量	汽油中醇类和醚类含量的测定气相色谱法 NB/SH/T 0663-2014		
		42.16	苯含量	车用汽油和航空汽油中苯和甲苯含量的测定(气相色谱法) NB/SH/T 0713-2023		
		42.17	芳烃含量	液体石油产品烃类的测定 荧光指示剂吸附法 GB/T 11132-2022		
		42.18	烯烃含量	液体石油产品烃类的测定 荧光指示剂吸附法 GB/T 11132-2022		
42.19	锰含量	汽油中锰含量测定法(原子吸收光谱法) NB/SH/T 0711-2019				

一、批准宁夏计量质量检验检测研究院机构检测能力表及检测范围

证书编号：240020349983

地址：宁夏回族自治区银川市灵武市宁东新城长城路以北、新源大道以东

第16页共 74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			
		42.20	铁含量	汽油中铁含量测定法(原子吸收光谱法) SH/T 0712-2002		
		42.21	密度	原油和液体石油产品—密度实验室测定—密度计法 ISO 3675-1998		
				原油和液体石油产品密度实验室测定法(密度计法) GB/T 1884-2000		
43	车用柴油	43.1	氧化安定性	馏分燃料油氧化安定性测定法(加速法) SH/T 0175-2004		
		43.2	硫含量	轻质烃及发动机燃料和其他油品的总硫含量测定法(紫外荧光法) SH/T0689-2000		
		43.3	酸度	轻质石油产品酸度测定法 GB 258-2016		
		43.4	10%蒸余物残炭	石油产品残炭测定法(微量法) GB/T 17144-2021		
				石油产品. 残碳的测定. 数量法 ISO 10370-2014		
		43.5	灰分	石油产品 残炭测定法 微量法 ISO 10370-2014		
				石油产品-灰分的测定 ISO 6245-2001		
		43.6	铜片腐蚀	石油产品铜片腐蚀试验法 GB/T 5096-2017		
		43.7	水含量	石油产品水分测定法 GB/T260-2016		
		43.8	机械杂质	石油和石油产品及添加剂机械杂质测定法 GB/T511-2010		
		43.9	润滑性	柴油润滑性评定法(高频往复试验机法) NB/SH/T 0765-2021		
				柴油. 用高频往复钻式钻机(HFRR)评定润滑性. 第1部分: 试验方法 ISO 12156-1-2023		
		43.10	多环芳烃含量	中间馏分芳烃含量的测定 示差折光检测器高效液相色谱法 NB/SH/T 0806-2022		
		43.11	运动粘度(20℃)	石油产品运动粘度测定法和动力粘度计算法 GB/T265-1988		
		43.12	凝点	石油产品凝点测定法 GB/T 510-2018		
43.13	冷滤点	柴油和民用取暖油冷滤点测定法 NB/SH/T 0248-2019				
43.14	闪点(闭口)	闪点的测定宾斯基-马丁闭口杯法 GB/T 261-2021		只做A法		
43.15	十六烷值	柴油十六烷值测定法 GB/T 386-2021				

一、批准宁夏计量质量检验检测研究院机构检测能力表及检测范围

证书编号：240020349983

地址：宁夏回族自治区银川市灵武市宁东新城长城路以北、新源大道以东

第17页共 74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			
		43.16	十六烷指数	中间馏分燃料十六烷指数计算方法(四变量公式法) SH/T 0694-2000		
		43.17	馏程	石油产品常压蒸馏特性测定法 GB/T 6536-2010		
		43.18	密度(20℃)	原油和液体石油产品.密度实验室测定.密度计法 ISO 3675-1998		
				原油和液体石油产品密度实验室测定法(密度计法) GB/T 1884-2000		
		43.19	脂肪酸甲酯	中间馏分油中脂肪酸甲酯含量的测定红外光谱法 GB/T23801-2021		
44	燃气轮机液体燃料	44.1	闪点(闭口)	闪点的测定宾斯基-马丁闭口杯法 GB/T 261-2021		只做A法
		44.2	运动黏度	石油产品运动粘度测定法和动力粘度计算法 GB/T265-1988		
		44.3	密度(20℃)	原油和液体石油产品密度实验室测定法(密度计法) GB/T 1884-2000		
		44.4	馏程	石油产品常压蒸馏特性测定法 GB/T 6536-2010		
		44.5	倾点	石油产品一倾点的测定 ISO 3016-2019		
				石油产品倾点测定法 GB/T 3535-2006		
		44.6	水和沉淀物	原油中水和沉淀物的测定离心法 GB/T 6533-2012		
		44.7	残炭(10%蒸余物)	石油产品残炭测定法(微量法) GB/T 17144-2021		
44.8	灰分	石油产品灰分测定法 GB/T 508-1985				
45	燃料油	45.1	闪点(闭口)	闪点的测定 宾斯基-马丁闭口杯法 GB/T 261-2021		只做A法
		45.2	闪点(开口)	闪点和燃点的测定 克利弗兰开口杯法 ISO 2592-2017		
				石油产品闪点和燃点的测定 克利夫兰开口杯法 GB/T 3536-2008		
		45.3	水和沉淀物	原油中水和沉淀物的测定 离心法 GB/T 6533-2012		
		45.4	馏程	石油产品常压蒸馏特性测定法 GB/T 6536-2010		
45.5	运动粘度	石油产品运动粘度测定法和动力粘度计算法 GB/T 265-1988				
		深色石油产品运动粘度测定法(逆流法)和动力粘度计算法 GB/T 11137-1989				

一、批准宁夏计量质量检验检测研究院机构检测能力表及检测范围

证书编号：240020349983

地址：宁夏回族自治区银川市灵武市宁东新城长城路以北、新源大道以东

第18页共 74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					
		45.6	10%蒸余物残炭	石油产品残炭测定法(兰氏法) SH/T 0160-1992				
		45.7	灰分	石油产品灰分测定法 GB/T 508-1985				
		45.8	硫含量	轻质烃及发动机燃料和其他油品的总硫含量测定法(紫外荧光法) SH/T0689-2000				
		45.9	铜片腐蚀	石油产品铜片腐蚀试验法 GB/T 5096-2017				
		45.10	密度	石油计量表 GB/T 1885-1998				
				原油和液体石油产品密度实验室测定法(密度计法)； GB/T 1884-2000				
		45.11	倾点	石油产品倾点测定法 GB/T 3535-2006				
		46	煤油	46.1	色度	石油产品赛波特颜色测定法(赛波特比色计法) GB/T 3555-2022		
				46.2	硫醇硫	汽油、煤油、喷气燃料和馏分燃料中硫醇硫的测定 电位滴定法 GB/T 1792-2015		
				46.3	硫含量	轻质烃及发动机燃料和其他油品的总硫含量测定法(紫外荧光法) SH/T 0689-2000		
				46.4	馏程	石油产品常压蒸馏特性测定法 GB/T 6536-2010		
46.5	闪点(闭口)			闪点的测定 宾斯基-马丁闭口杯法 GB/T 261-2021		只做A法		
46.6	冰点			航空燃料冰点测定法 GB/T 2430-2008				
46.7	运动粘度			石油产品运动粘度测定法和动力粘度计算法 GB/T 265-1988				
46.8	铜片腐蚀			石油产品铜片腐蚀试验法 GB/T 5096-2017				
46.9	机械杂质及水分			石油和石油产品及添加剂机械杂质测定法 GB/T 511-2010				
				石油产品水含量的测定 蒸馏法 GB/T 260-2016				
46.10	水溶性酸或碱			石油产品水溶性酸及碱测定法 GB/T 259-1988				
46.11	密度			石油计量表 GB/T 1885-1998				
		原油和液体石油产品密度实验室测定法(密度计法) GB/T 1884-2000						
46.12	燃烧性	煤油燃烧性测定法 GB/T 11130-1989						

一、批准宁夏计量质量检验检测研究院机构检测能力表及检测范围

证书编号：240020349983

地址：宁夏回族自治区银川市灵武市宁东新城长城路以北、新源大道以东

第19页共 74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	稳定轻烃	47.1	饱和蒸气压	石油产品蒸气压的测定 雷德法 GB/T 8017-2012		只做B法	
		47.2	馏程	石油产品常压蒸馏特性测定法 GB/T 6536-2010			
		47.3	硫含量	轻质烃及发动机燃料和其他油品的总硫含量测定法(紫外荧光法) SH/T 0689-2000			
		47.4	机械杂质及水分	稳定轻烃 GB/T 9053-2013 5			
		47.5	铜片腐蚀	石油产品铜片腐蚀试验法 GB/T 5096-2017			
		47.6	赛波特颜色	石油产品赛波特颜色测定法(赛波特比色计法) GB/T 3555-2022			
48	3号喷气燃料	48.1	外观	3号喷气燃料 GB 6537-2018			
		48.2	颜色	石油产品赛波特颜色测定法(赛波特比色计法) GB/T 3555-2022			
		48.3	总酸值	喷气燃料总酸值测定法 GB/T 12574-2023			
		48.4	芳烃含量	液体石油产品烃类的测定 荧光指示剂吸附法 GB/T 11132-2022			
		48.5	烯烃含量	液体石油产品烃类的测定 荧光指示剂吸附法 GB/T 11132-2022			
		48.6	总硫含量	轻质烃及发动机燃料和其他油品的总硫含量测定法(紫外荧光法) SH/T0689-2000			
		48.7	硫醇性硫	汽油、煤油、喷气燃料和馏分燃料中硫醇硫的测定 电位滴定法 GB/T 1792-2015			
		48.8	博士试验	石油产品和烃类溶剂中硫醇和其他硫化物的检验博士试验法 NB/SH/T 0174-2015			
		48.9	馏程	石油产品常压蒸馏特性测定法 GB/T 6536-2010			
		48.10	闪点(闭口)	闪点的测定 宾斯基-马丁闭口杯法 GB/T 261-2021		只做A法	
		48.11	密度(20℃)	石油计量表 GB/T 1885-1998			
				原油和液体石油产品密度实验室测定法(密度计法) GB/T 1884-2000			
		48.12	冰点	航空燃料冰点测定法 GB/T 2430-2008			
		48.13	粘度	石油产品运动粘度测定法和动力粘度计算法 GB/T 265-1988			
48.14	净热值	石油产品热值测定法 GB/T 384-1981					

一、批准宁夏计量质量检验检测研究院机构检测能力表及检测范围

证书编号：240020349983

地址：宁夏回族自治区银川市灵武市宁东新城长城路以北、新源大道以东

第20页共 74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				
		48.15	烟点	煤油和喷气燃料烟点测定法 GB/T 382-2017			
		48.16	铜片腐蚀	石油产品铜片腐蚀试验法 GB/T 5096-2017			
		48.17	实际胶质	燃料胶质含量的测定 喷射蒸发法 GB/T 8019-2008			
		48.18	磨痕直径	航空涡轮燃料润滑性测定法(球柱润滑性评定仪法) SH/T 0687-2000			
49	航空活塞式发动机燃料油	49.1	马达法辛烷值	汽油辛烷值的测定 马达法 GB/T 503-2016			
		49.2	四乙基铅	汽油中四乙基铅含量测定法(络合滴定法) GB/T 2432-1981			
		49.3	净热值	航空燃料净热值计算法 GB/T 2429-1988			
		49.4	颜色	航空活塞式发动机燃料油 GB 1787-2018			
		49.5	密度	原油和液体石油产品密度实验室测定法(密度计法) GB/T 1884-2000			
				石油计量表 GB/T 1885-1998			
		49.6	馏程	石油产品常压蒸馏特性测定法 GB/T 6536-2010			
		49.7	饱和蒸气压	石油产品蒸气压的测定 雷德法 GB/T 8017-2012		只做B法	
		49.8	酸度	轻质石油产品酸度测定法 GB/T 258-2016			
		49.9	冰点	航空燃料冰点测定法 GB/T 2430-2008			
		49.10	碘值	轻质石油产品碘值和饱和烃含量测定法(碘-乙醇法) SH/T 0234-1992			
		49.11	硫含量	轻质烃及发动机燃料和其他油品的总硫含量测定法(紫外荧光法) SH/T 0689-2000			
		49.12	实际胶质	燃料胶质含量的测定 喷射蒸发法 GB/T 8019-2008			
		49.13	氧化安定性	航空燃料氧化安定性测定法(潜在残渣法) SH/T 0585-1994			
		49.14	铜片腐蚀	石油产品铜片腐蚀试验法 GB/T 5096-2017			
		49.15	水溶性酸或碱	石油产品水溶性酸及碱测定法 GB/T 259-1988			
49.16	机械杂质及水分	航空活塞式发动机燃料 GB 1787-2018					

一、批准宁夏计量质量检验检测研究院机构检测能力表及检测范围

证书编号：240020349983

地址：宁夏回族自治区银川市灵武市宁东新城长城路以北、新源大道以东

第21页共 74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			
		49.17	芳烃含量	液体石油产品烃类的测定 荧光指示剂吸附法 GB/T 11132-2022		
		49.18	水反应	航空燃料水反应试验法 GB/T 1793-2008		
50	车用乙醇汽油调合组分油	50.1	研究法辛烷值	汽油辛烷值的测定 研究法 GB/T 5487-2015		
		50.2	抗爆指数	汽油辛烷值的测定 马达法 GB/T 503-2016		
				汽油辛烷值的测定 研究法 GB/T 5487-2015		
		50.3	铅含量	汽油中铅含量的测定 原子吸收光谱法 GB/T 8020-2015		
		50.4	馏程	石油产品常压蒸馏特性测定法 GB/T 6536-2010		
		50.5	蒸气压	石油产品蒸气压的测定 雷德法 GB/T 8017-2012		只做B法
		50.6	胶质含量	燃料胶质含量的测定 喷射蒸发法 GB/T 8019-2008		
		50.7	诱导期	汽油氧化安定性的测定 诱导期法 GB/T 8018-2015		
		50.8	硫含量	轻质烃及发动机燃料和其它油品的总硫含量测定法(紫外荧光法) SH/T 0689-2000		
		50.9	硫醇(博士试验)	石油产品和烃类溶剂中硫醇和其他硫化物的检验博士试验法 NB/SH/T 0174-2015		
		50.10	铜片腐蚀	石油产品铜片腐蚀试验法 GB/T5096-2017		
		50.11	水溶性酸或碱	石油产品水溶性酸及碱测定法 GB/T 259-1988		
		50.12	机械杂质及水分	石油和石油产品及添加剂机械杂质测定法 GB/T 511-2010		
				石油产品水含量的测定 蒸馏法 GB/T 260-2016		
		50.13	有机含氧化合物含量	汽油中醇类和醚类含量的测定 气相色谱法 NB/SH/T 0663-2014		
		50.14	苯含量	车用汽油和航空汽油中苯和甲苯含量测定法(气相色谱法) NB/SH/T 0713-2023		
		50.15	芳烃含量	液体石油产品烃类的测定 荧光指示剂吸附法 GB/T 11132-2022		
50.16	烯烃含量	液体石油产品烃类的测定 荧光指示剂吸附法 GB/T 11132-2022				
50.17	锰含量	汽油中锰含量测定法(原子吸收光谱法) NB/SH/T 0711-2019				

一、批准宁夏计量质量检验检测研究院机构检测能力表及检测范围

证书编号：240020349983

地址：宁夏回族自治区银川市灵武市宁东新城长城路以北、新源大道以东

第22页共 74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			
		50.18	铁含量	汽油中铁含量测定法(原子吸收光谱法) SH/T 0712-2002		
		50.19	密度	石油计量表 GB/T 1885-1998		
原油和液体石油产品密度实验室测定法(密度计法) GB/T 1884-2000						
51	油漆及清洗用溶剂油	51.1	芳烃含量	重整原料油及生成油中C6-C9芳烃含量测定法(气相色谱法) NB/SH/T 0166-2022		
				液体石油产品烃类的测定 荧光指示剂吸附法 GB/T 11132-2022		
		51.2	外观	石油产品水含量的测定 蒸馏法 GB/T 260-2016		
				石油和石油产品及添加剂机械杂质测定法 GB/T 511-2010		
		51.3	闪点(闭口)	闪点测定法(泰克闭口杯法) SH/T 0733-2004		
				闪点的测定 宾斯基-马丁闭口杯法 GB/T 261-2021		只做A法
		51.4	颜色	石油产品赛波特颜色测定法(赛波特比色计法) GB/T 3555-2022		
				液体化学产品颜色测定法(Hazen单位—铂-钴色号) GB/T 3143-1982		
		51.5	溴值	石油馏分及工业脂肪族烯烃溴值的测定 电位滴定法 GB/T 11135-2013		
		51.6	博士试验	石油产品和烃类溶剂中硫醇和其他硫化物的检验博士试验法 NB/SH/T 0174-2015		
		51.7	馏程	石油产品常压蒸馏特性测定法 GB/T 6536-2010		
		51.8	水溶性酸碱	石油产品水溶性酸及碱测定法 GB/T259-1988		
51.9	铜片腐蚀	石油产品铜片腐蚀试验法 GB/T5096-2017				
51.10	密度	石油计量表 GB/T 1885-1998				
		原油和液体石油产品密度实验室测定法(密度计法) GB/T 1884-2000				
		52.1	密度	原油和液体石油产品密度实验室测定法(密度计法) GB/T 1884-2000		
				石油计量表 GB/T 1885-1998		
52	橡胶工业用溶剂油	52.2	馏程	石油产品常压蒸馏特性测定法 GB/T 6536-2010		

一、批准宁夏计量质量检验检测研究院机构检测能力表及检测范围

证书编号：240020349983

地址：宁夏回族自治区银川市灵武市宁东新城长城路以北、新源大道以东

第23页共 74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				
		52.3	溴值	石油产品溴值测定法 SH/T 0236-1992			
		52.4	芳香烃含量	重整原料油及生成油中C6-C9芳烃含量测定法(气相色谱法) NB/SH/T 0166-2022			
		52.5	硫含量	石油产品硫含量测定法(燃灯法) GB/T 380-1977			
		52.6	博士试验	石油产品和烃类溶剂中硫醇和其他硫化物的检验博士试验法 NB/SH/T 0174-2015			
		52.7	水溶性酸或碱	石油产品水溶性酸及碱测定法 GB/T 259-1988			
		52.8	机械杂质及水分	石油和石油产品及添加剂机械杂质测定法 GB/T 511-2010			
				石油产品水含量的测定 蒸馏法 GB/T 260-2016			
		52.9	油渍试验	橡胶工业用溶剂油 SH 0004-1990			
		53	航空洗涤汽油	53.1	馏程	石油产品馏程测定法 GB/T 255-1977	
53.2	酸度			轻质石油产品酸度测定法 GB/T 258-2016			
53.3	水溶性酸或碱			石油产品水溶性酸及碱测定法 GB/T 259-1988			
53.4	铜片腐蚀			石油产品铜片腐蚀试验法 GB/T 5096-2017			
53.5	硫含量			石油产品硫含量测定法(燃灯法) GB/T 380-1977			
53.6	碘值			轻质石油产品碘值和饱和烃含量测定法(碘-乙醇法) SH/T 0234-1992			
53.7	实际胶质			发动机燃料实际胶质测定法 GB/T 509-1988			
53.8	机械杂质及水分			石油产品水含量的测定 蒸馏法 GB/T 260-2016			
		石油和石油产品及添加剂机械杂质测定法 GB/T 511-2010					
54	植物油抽提溶剂	54.1	馏程	石油产品常压蒸馏特性测定法 GB/T 6536-2010			
		54.2	苯含量	烃类溶剂中苯含量测定法(气相色谱法) GB/T 17474-1998			
		54.3	密度	石油计量表 GB/T 1885-1998			
原油和液体石油产品密度实验室测定法(密度计法) GB/T 1884-2000							

一、批准宁夏计量质量检验检测研究院机构检测能力表及检测范围

证书编号：240020349983

地址：宁夏回族自治区银川市灵武市宁东新城长城路以北、新源大道以东

第24页共 74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			
		54.4	溴指数	石油烃类溴指数测定法(电位滴定法) GB/T 11136-1989		
		54.5	色度	石油产品赛波特颜色测定法(赛波特比色计法) GB/T 3555-2022		
		54.6	不挥发物	苯类产品蒸发残留量的测定方法 GB/T 3209-2009		
		54.7	机械杂质及水分	植物油抽提溶剂 GB 16629-2008 5		
		54.8	铜片腐蚀	石油产品铜片腐蚀试验法 GB/T 5096-2017		
55	汽油机油	55.1	低温动力粘度	发动机油表观粘度的测定 冷启动模拟机法 GB/T 6538-2022		
		55.2	边界泵送温度	发动机油边界泵送温度测定法 GB/T 9171-1988		
		55.3	运动粘度	石油产品运动粘度测定法和动力粘度计算法 GB/T 265-1988		
		55.4	粘度指数	石油产品粘度指数算表 GB/T 2541-1981		
				石油产品粘度指数计算法 GB/T 1995-1998		
		55.5	高温高剪切粘度	润滑油在高温高剪切速率条件下表观粘度测定法(多重毛细管粘度计法) NB/SH/T0703-2020		
				高剪切条件下的润滑油动力粘度测定法(雷范费尔特法) SH/T 0618-1995		
		55.6	倾点	石油产品倾点的测定 ISO 3016-2019		
				石油产品倾点测定法 GB/T 3535-2006		
		55.7	水分	石油产品水含量的测定 蒸馏法 GB/T 260-2016		
		55.8	泡沫性	润滑油泡沫特性测定法 GB/T 12579-2002		
		55.9	机械杂质	石油和石油产品及添加剂机械杂质测定法 GB/T 511-2010		
55.10	闪点(开口)	石油产品闪点和燃点的测定 克利夫兰开口杯法 GB/T 3536-2008				
		石油和相关产品 闪光和着火点测定 克利夫兰开杯法 ISO 2592-2017				
55.11	硫酸盐灰分	添加剂和含添加剂润滑油硫酸盐灰分测定法 GB/T 2433-2001				
55.12	碱值	石油产品碱值测定法(高氯酸电位滴定法) SH/T 0251-1993				

一、批准宁夏计量质量检验检测研究院机构检测能力表及检测范围

证书编号：240020349983

地址：宁夏回族自治区银川市灵武市宁东新城长城路以北、新源大道以东

第25页共 74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			
		55.13	硫	石油产品硫含量的测定 波长色散X射线荧光光谱法 GB/T 11140-2008		
		55.14	磷	添加剂和含添加剂润滑油的磷含量测定法(比色法) SH/T 0296-1992		
		55.15	氮	石油产品及润滑剂中碳、氢、氮测定法(元素分析法) NB/SH/T 0656-2017		
		55.16	低温泵送粘度	低温下发动机油屈服应力和表观粘度测定法 NB/SH/T 0562-2013		
		55.17	蒸发损失	润滑油蒸发损失的测定 诺亚克法 NB/SH/T 0059-2010		
56	柴油机油	56.1	倾点	石油产品倾点的测定 ISO 3016-2019		
				石油产品倾点测定法 GB/T 3535-2006		
		56.2	水分	石油产品水含量的测定 蒸馏法 GB/T 260-2016		
		56.3	泡沫性	润滑油泡沫特性测定法 GB/T 12579-2002		
		56.4	机械杂质	石油和石油产品及添加剂机械杂质测定法 GB/T 511-2010		
		56.5	闪点(开口)	闪点和燃点的测定 克利弗兰开口杯法 ISO 2592-2017		
				石油产品闪点和燃点的测定 克利夫兰开口杯法 GB/T 3536-2008		
		56.6	硫酸盐灰分	添加剂和含添加剂润滑油硫酸盐灰分测定法 GB/T 2433-2001		
		56.7	低温动力粘度	发动机油表观粘度的测定 冷启动模拟机法 GB/T 6538-2022		
		56.8	边界泵送温度	发动机油边界泵送温度测定法 GB/T 9171-1988		
		56.9	运动粘度	石油产品运动粘度测定法和动力粘度计算法 GB/T 265-1988		
		56.10	高温高剪切粘度	润滑油在高温高剪切速率条件下表观粘度测定法(多重毛细管粘度计法) NB/SH/T0703-2020		
高剪切条件下的润滑油动力粘度测定法(雷范费尔特法) SH/T 0618-1995						
56.11	粘度指数	石油产品粘度指数算表 GB/T 2541-1981				
		石油产品粘度指数计算法 GB/T 1995-1998				
56.12	碱值	石油产品碱值测定法(高氯酸电位滴定法) SH/T 0251-1993				

一、批准宁夏计量质量检验检测研究院机构检测能力表及检测范围

证书编号：240020349983

地址：宁夏回族自治区银川市灵武市宁东新城长城路以北、新源大道以东

第26页共 74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			
		56.13	硫	石油产品硫含量的测定 波长色散X射线荧光光谱法 GB/T 11140-2008		
		56.14	磷	添加剂和含添加剂润滑油的磷含量测定法(比色法) SH/T 0296-1992		
		56.15	氮	石油产品及润滑剂中碳、氢、氮测定法(元素分析法) NB/SH/T 0656-12017		
		56.16	蒸发损失	润滑油蒸发损失测定法(诺亚克法) NB/SH/T 0059-2010		
57	航空喷气机润滑油	57.1	运动黏度	石油产品运动粘度测定法和动力粘度计算法 GB/T 265-1988		
		57.2	运动粘度比	运动粘度比的测定方法 GB/T 265-1988		
		57.3	酸值	酸值的测定方法 GB/T 264-1983		
		57.4	灰分	石油产品灰分测定法 GB/T 508 -1985		
		57.5	水溶性酸或碱	水溶性酸或碱测定方法 GB/T 259-1988		
		57.6	硫含量	硫含量的测定方法 GB/T 387-1990		
		57.7	机械杂质	石油和石油产品及添加剂机械杂质测定法 GB/T 511-2010		
		57.8	水分	石油产品水含量的测定 蒸馏法 GB/T 260-2016		
		57.9	闪点	闪点的测定宾斯基-马丁闭口杯法 GB/T 261-2021		
		57.10	凝点	凝点含量的测定方法 GB/T 510-2018		
		57.11	密度(20℃)	原油和液体石油产品密度实验室测定法(密度计法) GB/T 1884-2000		
58	L-AN全损耗系统用油	58.1	运动黏度(40℃)	石油产品运动粘度测定法和动力粘度计算法 GB/T 265-1988		
		58.2	倾点	倾点试验含量的测定方法 GB/T 3535-2006		
		58.3	水溶性酸或碱	水溶性酸或碱测定方法 GB/T 259-1988		
		58.4	中和值	中和值测定方法 GB/T 4945-2002		
		58.5	机械杂质	石油和石油产品及添加剂机械杂质测定法 GB/T 511-2010		
		58.6	水分	石油产品水含量的测定 蒸馏法 GB/T 260-2016		

一、批准宁夏计量质量检验检测研究院机构检测能力表及检测范围

证书编号：240020349983

地址：宁夏回族自治区银川市灵武市宁东新城长城路以北、新源大道以东

第27页共 74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			
		58.7	闪点	石油产品 闪点和燃点测定克利夫兰开口杯法 GB/T 3536-2008		
		58.8	腐蚀试验	铜片腐蚀含量的测定方法 GB/T 5096-2017		
		58.9	色度, 号	色度的测定方法 GB/T 6540-1986		
59	车轴油	59.1	运动粘度	石油产品运动粘度测定法和动力粘度计算法 GB/T 265-1988		
		59.2	动力粘度	车轴油 SH/T 0139-1995		
		59.3	粘度指数	石油产品粘度指数算表 GB/T 2541-1981		
		59.4	闪点	石油产品 闪点和燃点测定克利夫兰开口杯法 GB/T 3536-2008		
		59.5	凝点	凝点含量的测定方法 GB/T 510-2018		
		59.6	倾点	倾点试验含量的测定方法 GB/T 3535-2006		
		59.7	腐蚀(钢片, 100℃, 3h)	腐蚀含量的测定方法 SH/T 0195-1992		
		59.8	水溶性酸或碱	水溶性酸或碱含量的测定方法 GB/T 259-1988		
		59.9	水分	石油产品水含量的测定 蒸馏法 GB/T 260-2016		
		59.10	机械杂质	石油和石油产品及添加剂机械杂质测定法 GB/T 511-2010		
60	普通车辆齿轮油	60.1	运动粘度	石油产品运动粘度测定法和动力粘度计算法 GB/T 265-1988		
		60.2	粘度指数	粘度指数的测定方法 GB/T 2541-1981		
		60.3	表观粘度	表观粘度的测定方法 GB/T 11145-2014		
		60.4	倾点	倾点试验含量的测定方法 GB/T 3535-2006		
		60.5	闪点(开口)	石油产品 闪点和燃点测定克利夫兰开口杯法 GB/T 267-1988		
		60.6	水分	石油产品水含量的测定 蒸馏法 GB/T 260-2016		
		60.7	机械杂质	石油和石油产品及添加剂机械杂质测定法 GB/T 511-2010		
		60.8	起泡性	润滑油泡沫特性测定法 GB/T 12579-2002		

一、批准宁夏计量质量检验检测研究院机构检测能力表及检测范围

证书编号：240020349983

地址：宁夏回族自治区银川市灵武市宁东新城长城路以北、新源大道以东

第28页共 74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			
		60.9	铜片腐蚀 (100℃, 3h)	腐蚀试验含量的测定方法 GB/T 5096-2017		
61	普通开式 齿轮油	61.1	运动粘度 (100℃)	石油产品运动粘度测定法和动力粘度计算法 GB/T 265-1988		
		61.2	闪点(开口)	石油产品 闪点和燃点测定克利夫兰开口杯法 GB/T 267-1988		
		61.3	腐蚀试(45号钢片, 100℃, 3h)	腐蚀试验含量的测定方法 SH/T 0195-1992		
62	冷冻机油	62.1	外观	冷冻机油 GB 16630-2012		
		62.2	运动黏度(40℃)	石油产品运动粘度测定法和动力粘度计算法 GB/T 265-1988		
		62.3	倾点	倾点试验含量的测定方法 GB/T 3535-2006		
		62.4	闪点	石油产品 闪点和燃点测定克利夫兰开口杯法 GB/T 3536-2008		
		62.5	密度(20℃)	石油计量表(附润滑油部分、原油部分、产品部分) GB/T 1885-1998		
		62.6	酸值(以NaOH计)	酸值含量的测定方法 GB/T 4945-2002		
		62.7	灰分	石油产品灰分测定法 GB/T 508-1985		
		62.8	水分	石油产品水含量的测定 蒸馏法 GB/T 260-2016		
		62.9	颜色	颜色的测定方法 GB/T 6540-1986		
		62.10	机械杂质	石油和石油产品及添加剂机械杂质测定法 GB/T 511-2010		
		62.11	泡沫性	润滑油泡沫特性含量的测定方法 GB/T 12579-2002		
		62.12	铜片腐蚀	石油产品铜片腐蚀测定方法 GB/T 5096-2017		
63	工业闭式 齿轮油	63.1	运动黏度	石油产品运动粘度测定法和动力粘度计算法 GB/T 265-1988		
		63.2	黏度指数	粘度指数的测定方法 GB/T 1995-1998		
		63.3	闪点(开口)	石油产品 闪点和燃点测定克利夫兰开口杯法 GB/T 3536-2008		
		63.4	水分	石油产品水含量的测定 蒸馏法 GB/T 260-2016		
		63.5	机械杂质	机械杂质含量的测定方法 GB/T 511-2010		

一、批准宁夏计量质量检验检测研究院机构检测能力表及检测范围

证书编号：240020349983

地址：宁夏回族自治区银川市灵武市宁东新城长城路以北、新源大道以东

第29页共 74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			
		63.6	铜片腐蚀	铜片腐蚀含量的测定方法 GB/T 5096-2017		
		63.7	泡沫性	润滑油泡沫特性含量的测定方法 GB/T 12579-2002		
64	空气压缩机油	64.1	运动粘度	石油产品运动粘度测定法和动力粘度计算法 GB/T 265-1988		
		64.2	倾点	倾点试验含量的测定方法 GB/T 3535-2006		
		64.3	闪点(开口)	石油产品闪点和燃点测定克利夫兰开口杯法 GB/T 3536-2008		
		64.4	腐蚀试验(铜片, 100℃, 3h)	腐蚀试验含量的测定方法 GB/T 5096-2017		
65	液压油	65.1	密度	原油和液体石油产品密度实验室测定法(密度计法) GB/T 1884-2000		
		65.2	色度	色度含量的测定方法 GB/T 6540-1986		
		65.3	外观	液压油 GB 11118.1-2011		
		65.4	闪点(开口)	石油产品闪点和燃点测定克利夫兰开口杯法 GB/T 3536-2008		
		65.5	运动粘度	石油产品运动粘度测定法和动力粘度计算法 GB/T 265-1988		
		65.6	粘度指数	粘度指数的测定方法 GB/T 1995-1998		
		65.7	倾点	倾点试验含量的测定方法 GB/T 3535-2006		
		65.8	酸值(以K _a OH计)	酸值含量的测定方法 GB/T 4945-2002		
		65.9	水分	石油产品水含量的测定 蒸馏法 GB/T 260-2016		
		65.10	机械杂质	石油和石油产品及添加剂机械杂质测定法 GB/T 511-2010		
		65.11	铜片腐蚀(100℃, 3h)	腐蚀试验含量的测定方法 SH/T 0195-1992(2007)		
		65.12	泡沫性	润滑油泡沫特性含量的测定方法 GB/T 12579-2002		
		65.13	污染度等级	液压传动油液固体颗粒污染等级代号 GB/T 14039-2002		
液压传动油液 固体颗粒污染等级代号法 ISO 4406-2021						
66	重负荷车辆齿轮油	66.1	运动粘度	石油产品运动粘度测定法和动力粘度计算法 GB/T 265-1988		

一、批准宁夏计量质量检验检测研究院机构检测能力表及检测范围

证书编号：240020349983

地址：宁夏回族自治区银川市灵武市宁东新城长城路以北、新源大道以东

第30页共 74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			
		66.2	粘度指数	粘度指数的测定方法 GB/T 2541-1981		
		66.3	倾点	倾点试验含量的测定方法 GB/T 3535-2006		
		66.4	闪点(开口)	石油产品 闪点和燃点测定克利夫兰开口杯法 GB/T 3536-2008		
		66.5	水分	石油产品水含量的测定 蒸馏法 GB/T 260-2016		
		66.6	机械杂质	石油和石油产品及添加剂机械杂质测定法 GB/T 511-2010		
		66.7	起泡性(泡沫倾向)	润滑油泡沫特性含量的测定方法 GB/T 12579-2002		
		66.8	腐蚀试验(铜片腐蚀, 121℃, 3h)	腐蚀试验含量的测定方法 GB/T 5096-2017		
		66.9	硫酸盐灰分	硫酸盐灰分含量的测定方法 GB/T 2433-2001		
		66.10	磷	添加剂和含添加剂润滑油的磷含量测定法(比色法) SH/T 0296-1992		
		67	农用柴油机油	67.1	运动黏度	石油产品运动粘度测定法和动力粘度计算法 GB/T 265-1988
67.2	倾点			倾点试验含量的测定方法 GB/T 3535-2006		
67.3	闪点(开口)			石油产品 闪点和燃点测定克利夫兰开口杯法 GB/T 3536-2008		
67.4	低温动力黏度			发动机油表现粘度的测定 冷启动模拟机法 GB/T 6538-2022		
67.5	水分			水分含量的测定方法 GB/T 260-2016		
67.6	机械杂质			石油和石油产品及添加剂机械杂质测定法 GB/T 511-2010		
67.7	泡沫性			润滑油泡沫特性含量的测定方法 GB/T 12579-2002		
67.8	铜片腐蚀			铜片腐蚀含量的测定方法 GB/T 5096-2017		
67.9	碱值(KOH计)			碱值含量的测定方法 SH/T 0251-1993		
67.10	磷			润滑油和基础油中多种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 GB/T 17476-2023 添加剂和含添加剂润滑油的磷含量测定法(比色法) SH/T 0296-1992		
		68.1	外观	涡轮机油 GB 11120-2011		

一、批准宁夏计量质量检验检测研究院机构检测能力表及检测范围

证书编号：240020349983

地址：宁夏回族自治区银川市灵武市宁东新城长城路以北、新源大道以东

第31页共 74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	涡轮机油	68.2	色度	色度的测定方法 GB/T 6540-1986			
		68.3	运动粘度(40℃)	石油产品运动粘度测定法和动力粘度计算法 GB/T 265-1988			
		68.4	黏度指数	黏度指数的测定方法 GB/T 1995-1998			
		68.5	倾点	倾点试验含量的测定方法 GB/T 3535-2006			
		68.6	密度	石油计量表 GB/T 1885-1998			
				原油和液体石油产品密度实验室测定法(密度计法) GB/T 1884-2000			
		68.7	闪点(开口)	石油产品 闪点和燃点测定克利夫兰开口杯法 GB/T 3536-2008			
		68.8	水分	石油产品、润滑油和添加剂中水含量的测定 卡尔费休库仑滴定法 GB/T 11133-2015			
		68.9	铜片腐蚀(100℃, 3h)	腐蚀试验含量的测定方法 GB/T 5096-2017			
		68.10	泡沫性	润滑油泡沫特性含量的测定方法 GB/T 12579-2002			
69	通用锂基润滑脂	69.1	工作锥入度	润滑脂和石油脂锥入度测定法 GB/T 269-2023			
		69.2	滴点	润滑脂滴点测定法 GB/T 4929-1985			
		69.3	钢网分油	润滑脂分油的测定 锥网法 NB/ SH/T 0324-2010			
		69.4	蒸发量	润滑脂和润滑油蒸发损失测定法 GB 7325-1987			
		69.5	延长工作锥入度	润滑脂和石油脂锥入度测定法 GB/T 269-2023			
		69.6	防腐蚀性	润滑脂防腐蚀性试验法 GB/T 5018-2008			
		69.7	杂质	润滑脂杂质含量测定法(显微镜法) SH/T 0336-1994			
		69.8	外观	通用锂基润滑脂 GB7324-2010			
70	汽车通用锂基润滑脂	70.1	工作锥入度	润滑脂和石油脂锥入度测定法 GB/T 269-2023			
		70.2	滴点	润滑脂滴点测定法 GB/T 4929-1985			
		70.3	钢网分油	润滑脂分油的测定 锥网法 NB/ SH/T 0324-2010			

一、批准宁夏计量质量检验检测研究院机构检测能力表及检测范围

证书编号：240020349983

地址：宁夏回族自治区银川市灵武市宁东新城长城路以北、新源大道以东

第32页共 74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			
		70.4	蒸发量	润滑脂和润滑油蒸发损失测定法 GB 7325-1987		
		70.5	延长工作锥入度	润滑脂和石油脂锥入度测定法 GB/T 269-2023		
		70.6	防腐蚀性	润滑脂防腐蚀性试验法 GB/T 5018-2008		
		70.7	杂质	润滑脂杂质含量测定法(显微镜法) SH/T 0336-1994		
71	机动车辆制动液	71.1	外观	机动车辆制动液 GB12981-2012		
		71.2	运动粘度	石油产品运动粘度测定法和动力粘度计算法 GB/T 265-1988		
		71.3	平衡回流沸点	制动液平衡回流沸点测定法 NB/SH/T 0430-2019		
		71.4	湿平衡回流沸点	机动车辆制动液 GB12981-2012 附录C		
		71.5	pH值	机动车辆制动液 GB12981-2012 附录D		
72	车用甲醇汽油(M85)	72.1	外观	车用甲醇汽油(M85) GB/T 23799-2021		
		72.2	甲醇+多碳醇	汽油中醇类和醚类含量的测定气相色谱法 NB/SH/T 0663-2014		
		72.3	烃化合物+脂肪族醚	车用甲醇汽油(M85) GB/T 23799-2021		
		72.4	蒸气压	石油产品蒸气压的测定 SH/T 0794-2007		
		72.5	铅含量	汽油中铅含量的测定 GB/T 8020-2015		
		72.6	多碳醇(C2~C6)	汽油中醇类和醚类含量的测定气相色谱法 NB/SH/T 0663-2014		
		72.7	实际胶质	燃料胶质含量测定喷射蒸发法 GB/T 8019-2008		
		72.8	未洗胶质	燃料胶质含量测定喷射蒸发法 GB/T 8019-2008		
		72.9	有机氯含量	原油中有机氯含量的测定 GB/T 18612-2011		
		72.10	钠含量	润滑油和基础油中多种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 GB/T17476-2023		
		72.11	锰含量	汽油中锰含量测定法(原子吸收光谱法) NB/SH/T 0711-2019		
		72.12	水分	化工产品中水分含量的测定 GB/T 6283-2008		

一、批准宁夏计量质量检验检测研究院机构检测能力表及检测范围

证书编号：240020349983

地址：宁夏回族自治区银川市灵武市宁东新城长城路以北、新源大道以东

第33页共 74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			
		72.13	无机氯	车用甲醇汽油(M85) GB/T 23799-2021		
73	戊烷发泡剂	73.1	密度	原油和液体石油产品密度实验室测定法(密度计法) GB/T 1884-2000		
		73.2	水分	石油产品水含量的测定 蒸馏法 GB/T 260-2016		
		73.3	铜片腐蚀	石油产品铜片腐蚀试验法 GB/T 5096-2017		
		73.4	水溶酸或碱	石油产品水溶性酸及碱测定法 GB/T 259-1988		
		73.5	戊烷总含量	稳定轻烃组分分析 气相色谱法 SY/T 0542-2008		
		73.6	C6及以上重组分	稳定轻烃组分分析 气相色谱法 SY/T 0542-2008		
		73.7	蒸发残余物	苯类产品蒸发残留量测定法 GB/T 3209-2009		
		73.8	溴指数	石油烃类溴指数测定方法 GB/T 11136-1989		
		73.9	机械杂质	石油和石油产品及添加剂机械杂质测定法 GB/T 511-2010		
74	石油苯	74.1	外观	石油苯 GB/T 3405-2011		
		74.2	颜色(铂-钴色号)	液体化学品颜色测定法(铂-钴色号) GB/T 3143-1982		
		74.3	溴指数	芳烃中溴指数的测定 电量滴定法 SH/T 1551-2018		
		74.4	结晶点	苯结晶点测定法 GB/T 3145-2023		
		74.5	氮含量	液态石油烃中痕量氮的测定 氧化燃烧和化学发光法 SH/T 0657-2007		
		74.6	水含量	轻质石油中水含量测定法(电量法) SH/T 0246-1992		
		74.7	密度	液体石油化工产品密度测定法 GB/T 2013-2010		
		74.8	中性试验	苯类产品中性试验 GB/T 1816-2019		
		74.9	酸洗比色	芳烃酸洗比色的试验法 GB/T 2012-1989		
75	石油甲苯	75.1	外观	石油甲苯 GB/T3406-2010 5.5		
		75.2	颜色(铂-钴色号)	液体化学品颜色测定法(铂-钴色号) GB/T 3143-1982		

一、批准宁夏计量质量检验检测研究院机构检测能力表及检测范围

证书编号：240020349983

地址：宁夏回族自治区银川市灵武市宁东新城长城路以北、新源大道以东

第34页共 74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			
		75.3	溴指数	溴指数的测定电量滴定法 SH/T 1551-2018		
		75.4	密度	液体石油化工产品密度测定法 GB/T 2013-2010		
		75.5	中性试验	苯类产品中性试验 GB/T 1816-2019		
		75.6	酸洗比色	芳烃酸洗比色的试验法 GB 2012-1989		
		75.7	蒸发残余物	苯类产品蒸发残留量测定法 GB/T 3209-2009		
		75.8	烃类杂质含量	甲苯中烃类杂质的气相色谱测 定法 GB/T 3144-1982		
76	石油混合二甲苯	76.1	外观	石油混合二甲苯 GB/T3407- 2019		
		76.2	颜色(铂-钴色号)	液体化学品颜色测定法(铂- 钴色号) GB/T 3143-1982		
		76.3	溴指数	芳烃中溴指数的测定 电量滴 定法 SH/T 1551-2018		
		76.4	密度	液体石油化工产品密度测定法 GB/T 2013-2010		
		76.5	中性试验	苯类产品中性试验 GB/T 1816-2019		
		76.6	酸洗比色	芳烃酸洗比色的试验法 GB 2012-1989		
		76.7	蒸发残余物	苯类产品蒸发残留量测定法 GB/T 3209-2009		
		76.8	铜片腐蚀	工业芳烃铜片腐蚀试验法 GB/T 11138-1994		
		76.9	馏程	工业芳烃及相关物料馏程的测 定 GB/T 3146.1-2010		
四	化工产品					
77	尿素	77.1	尿素总氮含量	尿素的测定方法 第1部分: 总 氮含量 GB/T 2441.1-2008		
		77.2	缩二脲含量	尿素的测定方法 第2部分: 缩 二脲含量 分光光度法 GB/T 2441.2-2010		
		77.3	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		
		77.4	铁含量	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		
		77.5	碱度	尿素的测定方法 第5部分: 碱 度 容量法 GB/T 2441.5- 2010		

一、批准宁夏计量质量检验检测研究院机构检测能力表及检测范围

证书编号：240020349983

地址：宁夏回族自治区银川市灵武市宁东新城长城路以北、新源大道以东

第35页共 74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			
		77.6	水不溶物含量	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		
		77.7	尿素的粒度	尿素的测定方法 第7部分：粒度 筛分法 GB/T 2441.7-2010		
		77.8	硫酸盐含量	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		
		77.9	亚甲基二脲含量	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		
78	磷酸一铵、磷酸二铵	78.1	磷酸铵总氮含量	磷酸一铵、磷酸二铵的测定方法 第1部分：总氮含量 GB/T10209.1-2008		
		78.2	磷酸铵磷含量	磷酸一铵、磷酸二铵的测定方法 第2部分：磷含量 GB/T10209.2-2010		
		78.3	磷酸铵水分	磷酸一铵、磷酸二铵的测定方法 第3部分：水分 GB/T10209.3-2010		
		78.4	磷酸铵粒度	磷酸一铵、磷酸二铵的测定方法 第4部分：粒度 GB/T10209.4-2010		
79	农业用硝酸钾	79.1	氧化钾的质量分数	农业用硝酸钾 GB/T 20784-2018		
		79.2	总氮的质量分数	农业用硝酸钾 GB/T 20784-2018		
		79.3	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		
		79.4	水分	农业用硝酸钾 GB/T 20784-2018		
		79.5	粒度	农业用硝酸钾 GB/T 24891-2010 4.6		
80	大量元素水溶肥料	80.1	大量元素含量	水溶肥料总氮、磷、钾含量的测定 NY/T 1977-2010		
81	微量元素水溶肥料	81.1	外观	微量元素水溶肥料 NY 1428-2010 5.1		
		81.2	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		
		81.3	水不溶物含量	水溶肥料水不溶物含量的测定 NY/T 1973-2021		
		81.4	pH	水溶肥料水不溶物含量的测定 NY/T 1973-2021		
		81.5	水分	复混肥料中游离水含量的测定 真空烘箱法 GB/T 8576-2010		
82	中量元素水溶肥料	82.1	外观	中量元素水溶肥料 NY 2266-2012 5.1		
		82.2	中量元素含量	水溶肥料钙、镁、硫、氯含量的测定 NY/T 1117-2006		

一、批准宁夏计量质量检验检测研究院机构检测能力表及检测范围

证书编号：240020349983

地址：宁夏回族自治区银川市灵武市宁东新城长城路以北、新源大道以东

第36页共 74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			
		82.3	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		
		82.4	pH	水溶肥料水不溶物含量和pH的测定 NY/T 1973-2021		
		82.5	水分	复混肥料中游离水含量的测定真空烘箱法 GB/T 8576-2010		
83	有机肥料	83.1	外观	有机肥料 NY 525-2021		
		83.2	有机质的质量分数	有机肥料 NY 525-2021		
		83.3	总养分	有机肥料 NY 525-2021		
		83.4	水分	有机肥料 NY 525-2021		
		83.5	酸碱度	有机肥料 NY 525-2021		
		83.6	重金属	有机肥料 NY 525-2021		
84	农业用碳酸氢铵	84.1	外观	农业用碳酸氢铵 GB/T 3559-2022		
		84.2	氮含量	农业用碳酸氢铵 GB/T 3559-2022		
		84.3	水分	农业用碳酸氢铵 GB/T 3559-2022		
85	复混肥料(复合肥料)	85.1	总养分(N+P2O5+K2O)	复混肥料中有效磷含量的测定 GB/T 8573-2017		
				复混肥料中钾含量的测定 四苯硼酸钾重量法 GB/T 8574-2010		
				复混肥料中总氮含量的测定 蒸馏后滴定法 GB/T 8572-2010		
		85.2	水溶性占有有效磷百分率	复混肥料中有效磷含量的测定 GB/T 8573-2017		
		85.3	水分	复混肥料中游离水含量的测定真空烘箱法 GB/T 8576-2010		
		85.4	粒度	复混肥料(复合肥料) GB/T 15063-2020 附录A		
85.5	氯离子	复混肥料(复合肥料) GB/T 15063-2020 附录B				
		86.1	外观	有机-无机复混肥料 GB/T 18877-2020		
		86.2	总养分(N+P2O5+K2O)	有机-无机复混肥料的测定方法 第3部分:总钾含量 GB/T 17767.3-2010		

一、批准宁夏计量质量检验检测研究院机构检测能力表及检测范围

证书编号：240020349983

地址：宁夏回族自治区银川市灵武市宁东新城长城路以北、新源大道以东

第37页共 74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			
86	有机-无机复混肥料			复混肥料中有效磷含量的测定 GB/T 8573-2017		
				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		
		86.3	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		
		86.4	有机质	有机-无机复混肥料 GB/T 18877-2020		
		86.5	粒度	复混肥料(复合肥料) GB/T 24981 附录A		
		86.6	酸碱度(pH)	有机-无机复混肥料 GB/T 18877-2020		
		86.7	氯离子	复混肥料(复合肥料) GB/T 15063-2020 5.12		
		86.8	砷及其化合物的质量分数	肥料中砷、镉、铅、铬、汞生态指标 GB/T 23349-2020		
		86.9	镉及其化合物的质量分数	肥料中砷、镉、铅、铬、汞生态指标 GB/T 23349-2020		
		86.10	铅及其化合物的质量分数	肥料中砷、镉、铅、铬、汞生态指标 GB/T 23349-2020		
		86.11	铬及其化合物的质量分数	肥料中砷、镉、铅、铬、汞生态指标 GB/T 23349-2020		
86.12	汞及其化合物的质量分数	肥料中砷、镉、铅、铬、汞生态指标 GB/T 23349-2020				
87	掺混肥料(BB肥)	87.1	外观	掺混肥料(BB肥) GB/T 21633-2020 5.1		
		87.2	总养分(N+P2O5+K2O)	复混肥料中有效磷含量的测定 GB/T 8573-2017		
				复混肥料中总氮含量的测定 蒸馏后滴定法 GB/T 8572-2010		
				复混肥料中钾含量的测定 四苯硼酸钾重量法 GB/T 8574-2010		
		87.3	水溶性占有有效磷百分率	复混肥料中有效磷含量的测定 GB/T 8573-2017		
		87.4	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						
87.5	粒度	复混肥料(复合肥料) GB/T15063-2020 5.6				

一、批准宁夏计量质量检验检测研究院机构检测能力表及检测范围

证书编号：240020349983

地址：宁夏回族自治区银川市灵武市宁东新城长城路以北、新源大道以东

第38页共 74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				
		87.6	氯离子	复混肥料(复合肥料) GB/T15063-2020 5.7			
		87.7	中量元素单一养分(以单质计)	复混肥料中钙、镁、硫含量的测定 GB/T 19203-2003			
		87.8	微量元素单一养分(以单质计)	复混肥料中铜、铁、锰、锌、硼、钼含量的测定 GB/T 14540-2003			
88	精己二酸	88.1	规格	精己二酸第一部分：规格 SH/T 1499.1-2012			
		88.2	精己二酸含量	精己二酸含量的测定 滴定法 SH/T 1499.2-1997			
		88.3	色度	精己二酸中溶液色度的测定 分光光度法 SH/T 1499.3-1997			
		88.4	灰分	精己二酸灰分的测定 SH/T 1499.4-2016			
		88.5	铁含量	精己二酸中铁含量的测定 2,2-联吡啶分光光度法 SH/T 1499.5-1997			
				精己二酸中铁含量的测定快速法 SH/T 1499.6-1997			
		88.6	硝酸含量	精己二酸中硝酸含量的测定 分光光度法 SH/T 1499.7-2012			
		88.7	可氧化物含量	精己二酸中可氧化物含量的测定 滴定法 SH/T 1499.8-1997			
		88.8	熔融物色度	精己二酸中熔融物含量的测定 SH/T 1499.9-1997			
88.9	水分	精己二酸第十部分：水分含量的测定 热失重法 SH/T 1499.10-2011					
89	工业用丙二醇甲醚	89.1	外观	工业用丙二醇甲醚 HG/T 3939-2007			
		89.2	丙二醇甲醚	工业用丙二醇甲醚 HG/T 3939-2007			
		89.3	2-甲氧基-1-丙醇	工业用丙二醇甲醚 HG/T 3939-2007			
		89.4	水分	化工产品中水分含量的测定 卡尔·费休法(通用方法) GB/T 6283-1986			
		89.5	酸(以乙酸计)	工业用丙二醇甲醚 HG/T 3939-2007			
		89.6	沸程(0℃ 101.3kpa)	工业用挥发性有机液体 沸程的测定 GB/T 7534-2004			
		89.7	色度	液体化学产品颜色测定法(Hazen单位-铂-钴色号) GB/T 3143-1982			
		89.8	密度	化工产品密度、相对密度的测定 GB/T 4472-2011			

一、批准宁夏计量质量检验检测研究院机构检测能力表及检测范围

证书编号：240020349983

地址：宁夏回族自治区银川市灵武市宁东新城长城路以北、新源大道以东

第39页共 74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	工业用环戊烷	90.1	性状	工业用环戊烷 GB/T 18825-2002		
		90.2	环戊烷	工业用环戊烷 GB/T 18825-2002		
		90.3	正己烷	工业用环戊烷 GB/T 18825-2002		
		90.4	苯	工业用环戊烷 GB/T 18825-2002		
		90.5	其他C6及C6以下烃类	工业用环戊烷 GB/T 18825-2002		
		90.6	水分	化工产品中水分含量的测定 卡尔·费休法(通用方法) GB/T 6283-1986		
91	工业己烷	91.1	密度(20℃)	石油计量表 GB/T 1885-1998		
				原油和液体石油产品密度实验室测定法(密度计法) GB/T 1884-2000		
		91.2	气味	工业己烷 GB/T 17602-2018		
		91.3	贝壳松脂丁醇值	烃类溶剂贝壳松脂丁醇值测定法 GB 11134-1989		
		91.4	溴指数	石油烃类溴指数测定法(电位滴定法) GB/T 11136-1989		
		91.5	颜色(满足下列两指标之一)赛波特色号铂-钴色号	石油产品赛波特颜色测定法(赛波特比色计法) GB/T 3555-2022		
				液体化学产品颜色测定法(Hazen单位-铂-钴色号) GB/T 3143-1982		
		91.6	馏程(初馏点℃;干点℃)	工业己烷 GB/T 17602-2018		
				石油产品常压蒸馏特性测定法 GB/T 6536-2010		
91.7	不挥发物	工业己烷 GB/T 17602-2018				
91.8	苯含量	烃类溶剂中苯含量测定法(气相色谱法) GB/T 17474-1998				
92	工业用环氧乙烷	92.1	外观	工业用环氧乙烷 GB/T 13098-2006		
		92.2	环氧乙烷的质量分数	工业用环氧乙烷 GB/T 13098-2006		
		92.3	总醛(以乙醛计)	工业用环氧乙烷 GB/T 13098-2006		
		92.4	水的质量分数	化工产品中水分含量的测定 卡尔·费休法(通用方法) GB/T 6283-2008		

一、批准宁夏计量质量检验检测研究院机构检测能力表及检测范围

证书编号：240020349983

地址：宁夏回族自治区银川市灵武市宁东新城长城路以北、新源大道以东

第40页共 74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			
		92.5	酸(以乙酸计)的质量分数	用环氧乙烷 GB/T 13098-2006		
		92.6	二氧化碳的质量分数	工业用环氧乙烷 GB/T 13098-2006		
		92.7	色度	液体化学产品颜色测定法(Hazen单位-铂-钴色号) GB/T 3143-1982		
93	工业用环氧丙烷	93.1	环氧丙烷	工业用环氧丙烷气相色谱法 GB/T 14491-2015		
		93.2	色度	液体化学产品颜色测定法(Hazen单位-铂-钴色号) GB/T 3143-1982		
		93.3	酸度	工业用环氧丙烷酸度测定 GB/T 14491-2015		
		93.4	水分	化工产品中水分含量的测定卡尔·费休法(通用方法) GB/T6283-2008		
		93.5	乙醛+丙醛	工业用环氧丙烷气相色谱法 GB/T 14491-2015		
94	工业用环氧氯丙烷	94.1	色度	液体化学产品颜色测定法(Hazen单位-铂-钴色号) GB/T 3143-1982		
		94.2	水分	工业用环氧氯丙烷 GB/T13097-2015 4.4		
		94.3	环氧氯丙烷	工业用乙酸乙烯酯活性度的测定 发泡法 GB/T13097-2015 4.5		
95	工业用苯乙烯	95.1	外观	工业用苯乙烯 GB/T 3915-2021		
		95.2	色度	化学试剂 色度测定通用方法 GB/T 605-2006		
		95.3	纯度	工业用苯乙烯试验方法 第1部分: 纯度及烃类杂质的测定 气相色谱法 GB/T 12688.1-2019		
		95.4	聚合物	工业用苯乙烯试验方法 第3部分: 聚合物含量测定 GB/T 12688.3-2011		
		95.5	过氧化物	工业用苯乙烯试验方法 第4部分: 过氧化物含量的测定滴定法 GB/T 12688.4-2011		
		95.6	总醛	工业用苯乙烯试验方法 第5部分: 总醛含量的测定滴定法 GB/T 12688.5-2019		
		95.7	乙苯	工业用苯乙烯试验方法 第1部分: 纯度及烃类杂质的测定 气相色谱法 GB/T 12688.1-2019		
		95.8	阻聚剂	工业用苯乙烯试验方法 第8部分: 阻聚剂(对-叔丁基邻苯二酚)含量的测定 分光光度法 GB/T 12688.8-2011		
		96.1	色度	液体化学产品颜色测定法(Hazen单位-铂-钴色号) GB/T 3143-1982		

一、批准宁夏计量质量检验检测研究院机构检测能力表及检测范围

证书编号：240020349983

地址：宁夏回族自治区银川市灵武市宁东新城长城路以北、新源大道以东

第41页共 74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			
96	工业用甲醇	96.2	密度	化工产品密度、相对密度的测定 GB/T 4472-2011		
		96.3	沸程	工业用挥发性有机液体 沸程的测定 GB/T 7534-2004		
		96.4	高锰酸钾	有机化工产品试验方法 第3部分：还原高锰酸钾物质的测定 GB/T 6324.3-2011		
		96.5	水混溶性	有机化工产品试验方法 第1部分：液体有机化工产品水混溶性试验 GB/T 6324.1-2004		
		96.6	水分	化工产品中水分含量的测定 卡尔·费休法(通用方法) GB/T 6283-2008		
		96.7	酸或碱含量	工业用甲醇 GB/T 338-2011 4.10		
		96.8	羰基化合物	有机化工产品试验方法 第5部分：有机化工产品中羰基化合物含量的测定 GB/T 6324.5-2008		
		96.9	蒸发残渣	有机化工产品试验方法 第2部分：挥发性有机液体水浴上蒸发后干残渣的测定 GB/T 6324.2-2004		
		96.10	硫酸洗涤	工业用甲醇 GB/T 338-2011 4.13		
		96.11	乙醇	工业用甲醇 GB/T 338-2011 附录D		
		97	工业酒精	97.1	外观	工业酒精 GB/T 394.1-2008 3
97.2	色度			酒精通用分析方法 GB/T 394.2-2008		
97.3	乙醇			酒精通用分析方法 GB/T 394.2-2008		
97.4	硫酸色度			酒精通用分析方法 GB/T 394.2-2008		
97.5	氧化时间			酒精通用分析方法 GB/T 394.2-2008		
97.6	醛			酒精通用分析方法 GB/T 394.2-2008		
97.7	异丁醇+异戊醇			酒精通用分析方法 GB/T 394.2-2008		
97.8	甲醇			酒精通用分析方法 GB/T 394.2-2008		
97.9	酸			酒精通用分析方法 GB/T 394.2-2008		
97.10	酯			酒精通用分析方法 GB/T 394.2-2008		
97.11	不挥发物			酒精通用分析方法 GB/T 394.2-2008		

一、批准宁夏计量质量检验检测研究院机构检测能力表及检测范围

证书编号：240020349983

地址：宁夏回族自治区银川市灵武市宁东新城长城路以北、新源大道以东

第42页共 74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			
98	工业用乙醇	98.1	色度	液体化学产品颜色测定法(Hazen单位—铂-钴色号) GB/T 3143-1982		
		98.2	乙醇含量	酒精通用分析方法 GB/T 394.2-2008		
		98.3	酸含量	酒精通用分析方法 GB/T 394.2-2008		
		98.4	醛含量	酒精通用分析方法 GB/T 394.2-2008		
		98.5	甲醇	工业用乙醇 GB/T 6820-2016		
		98.6	蒸发残渣	有机化工产品试验方法 第2部分:挥发性有机液体水浴上蒸发后干残渣的测定 GB/T 6324.2-2004		
		98.7	高锰酸钾氧化时间	酒精通用分析方法 GB/T 394.2-2008		
		98.8	异丙醇	工业用乙醇 GB/T 6820-2016		
		98.9	正丙醇	工业用乙醇 GB/T 6820-2016		
		98.10	乙酸酯	工业用乙醇 GB/T 6820-2016		
		98.11	C4+C5醇	工业用乙醇 GB/T 6820-2016		
		98.12	水分	化工产品中水分含量的测定 卡尔·费休法(通用方法) GB/T 6283-2008		
		98.13	水混溶性试验	有机化工产品试验方法 第1部分:液体有机化工产品水混溶性试验 GB/T 6324.1-2004		
99	工业正丁醇	99.1	色度	液体化学产品颜色测定法(Hazen单位—铂-钴色号) GB/T 3143-1982		
		99.2	密度	化工产品密度、相对密度的测定 GB/T 4472-2011		
		99.3	沸程	工业用挥发性有机液体 沸程的测定 GB/T 7534-2004		
		99.4	正丁醇含量	工业正丁醇 GB/T 6027-2023		
		99.5	酸度	工业正丁醇 GB/T 6027-2023		
		99.6	水分	化工产品中水分含量的测定 卡尔·费休法(通用方法) GB/T 6283-2008		
		99.7	蒸发残渣	有机化工产品试验方法 第2部分:挥发性有机液体水浴上蒸发后干残渣的测定 GB/T 6324.2-2004		
		99.8	硫酸显色试验	工业正丁醇 GB/T 6027-2023		

一、批准宁夏计量质量检验检测研究院机构检测能力表及检测范围

证书编号：240020349983

地址：宁夏回族自治区银川市灵武市宁东新城长城路以北、新源大道以东

第43页共 74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			
100	工业用异丙醇	100.1	异丙醇	工业用异丙醇 GB/T 7814-2017 5.3		
		100.2	色度	液体化学产品颜色测定法(Hazen单位—铂-钴色号) GB/T 3143-1982		
		100.3	水分	化工产品中水分含量的测定卡尔·费休法(通用方法) GB/T 6283-2008		
		100.4	酸含量	工业用异丙醇 GB/T 7814-2017 5.7		
		100.5	蒸发残渣	有机化工产品试验方法 第2部分:挥发性有机液体水浴上蒸发后干残渣的测定 GB/T 6324.2-2004		
		100.6	羰基	有机化工产品试验方法 第5部分:有机化工产品中羰基化合物含量的测定 GB/T6324.5-2008		
		100.7	硫化物	有机化工产品试验方法 第4部分有机液体化工产品微量硫化物的测定 GB/T 6324.4-2008		
101	工业用1,4-丁二醇	101.1	1,4-丁二醇含量	工业用1,4-丁二醇 GB/T 24768-2009 4.4		
		101.2	色度	液体化学产品颜色测定法(Hazen单位—铂-钴色号) GB/T 3143-1982		
		101.3	水	化工产品中水分含量的测定卡尔·费休法(通用方法) GB/T 6283-2008		
102	工业用乙二醇	102.1	乙二醇含量	工业用乙二醇 GB/T 4649-2018		
		102.2	色度	液体化学产品颜色测定法(Hazen单位—铂-钴色号) GB/T 3143-1982		
		102.3	密度	化工产品密度、相对密度的测定 GB/T 4472-2011		
		102.4	沸程	工业用挥发性有机液体 沸程的测定 GB/T 7534-2004		
		102.5	水分	工业用乙二醇酸度的测定 滴定法 GB/T 14571.1-2016		
		102.6	酸度	工业用乙二醇酸度的测定 滴定法 GB/T 14571.1-2016		
		102.7	铁含量	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		
		102.8	灰分	有机化工产品灼烧残渣的测定 GB/T 7531-2008		
		102.9	二乙二醇	工业用乙二醇中二乙二醇和三乙二醇含量的测定 气相色谱法 GB/T 14571.2-2018		
		102.10	醛含量	工业用乙二醇中醛含量的测定分光光度法 GB/T 14571.3-2022		
		102.11	紫外透光率	工业用乙二醇紫外透光率的测定 紫外分光光度法 GB/T 14571.4-2022		

一、批准宁夏计量质量检验检测研究院机构检测能力表及检测范围

证书编号：240020349983

地址：宁夏回族自治区银川市灵武市宁东新城长城路以北、新源大道以东

第44页共 74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	工业用异丁醇	103.1	色度	液体化学产品颜色测定法(Hazen单位—铂-钴色号) GB/T 3143-1982		
		103.2	密度	化工产品密度、相对密度的测定 GB/T 4472-2011		
		103.3	异丁醇	工业用异丁醇 HG/T 3270-2002 4.3		
		103.4	酸度	工业用异丁醇 HG/T 3270-2002 4.4		
		103.5	蒸发残渣	有机化工产品试验方法 第2部分:挥发性有机液体水浴上蒸发后干残渣的测定 GB/T 6324.2-2004		
		103.6	水分	化工产品中水分含量的测定 卡尔·费休法(通用方法) GB/T 6283-2008		
104	工业用仲丁醇	104.1	外观	工业用仲丁醇 SH/T 1753-2006 4.1		
		104.2	纯度	工业用仲丁醇纯度的测定气相色谱法 SH/T 1754-2006		
		104.3	水分	化工产品中水分含量的测定 卡尔·费休法(通用方法) GB/T 6283-2008		
		104.4	沸程	工业用挥发性有机液体 沸程的测定 GB/T 7534-2004		
		104.5	色度	液体化学产品颜色测定法(Hazen单位—铂-钴色号) GB/T 3143-1982		
		104.6	密度	化工产品密度、相对密度的测定 GB/T 4472-2011		
		104.7	不挥发物	有机化工产品试验方法 第2部分:挥发性有机液体水浴上蒸发后干残渣的测定 GB/T 6324.2-2004		
		104.8	酸度	工业用仲丁醇 SH/T 1753-2006 4.8		
105	甘油	105.1	外观	甘油 GB/T 13206-2022		
		105.2	气味	甘油试验方法 GB/T 13216-2008		
		105.3	色泽	甘油试验方法 GB/T 13216-2008		
		105.4	甘油含量	甘油试验方法 GB/T 13216-2008		
		105.5	密度	甘油试验方法 GB/T 13216-2008		
		105.6	氯化物含量	甘油试验方法 GB/T 13216-2008		
		105.7	硫酸化灰分	甘油试验方法 GB/T 13216-2008		

一、批准宁夏计量质量检验检测研究院机构检测能力表及检测范围

证书编号：240020349983

地址：宁夏回族自治区银川市灵武市宁东新城长城路以北、新源大道以东

第45页共 74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			
		105.8	酸度或碱度	甘油试验方法 GB/T 13216-2008		
		105.9	皂化当量	甘油试验方法 GB/T 13216-2008		
		105.10	砷含量	甘油试验方法 GB/T 13216-2008		
		105.11	重金属含量	甘油试验方法 GB/T 13216-2008		
		105.12	还原性物质	甘油 GB/T 13206-2022		
106	机动车发动机冷却液	106.1	外观	机动车发动机冷却液 GB 29743-2013 5.1		
		106.2	颜色	机动车发动机冷却液 GB 29743-2013 5.1		
		106.3	气味	机动车发动机冷却液 GB 29743-2013 5.1		
		106.4	其他二元醇含量	工业用乙二醇试验方法 第2部分：纯度和杂质的测定 气相色谱法 GB/T 14571.2-2018		
		106.5	密度	发动机冷却液及其浓缩液密度或相对密度测定法(密度计法) SH/T 0068-2002		
		106.6	冰点	发动机冷却液冰点测定法 SH/T 0090-1991		
		106.7	沸点	发动机冷却液沸点测试方法 SH/T 0089-1991		
		106.8	灰分	发动机冷却液和防锈剂灰分含量测定法 SH/T 0067-1991		
		106.9	pH值	发动机防冻剂, 防锈剂和冷却液pH值测定法 SH/T 0069-1991		
		106.10	氯含量	发动机冷却液氯含量测定法 SH/T 0621-1995		
		106.11	水分	发动机冷却液的浓缩液中水含量测定法(卡尔费休法) SH/T 0086-1991		
		106.12	储备碱度	发动机冷却液和防锈剂储备碱度测定法 SH/T 0091-1991		
		106.13	对汽车有机涂料的影响	冷却系统化学溶液对汽车上有机涂料影响的试验方法 SH/T 0084-2001		
		106.14	玻璃器皿腐蚀	发动机冷却液腐蚀测定法(玻璃器皿法) SH/T 0085-1991		
		106.15	泡沫倾向	发动机冷却液泡沫彻向测定法(玻璃器皿法) SH/T 0066-2002		
		107.1	颜色	乙二醇型和丙二醇型发动机冷却液 NB/SH/T 0521-2010 5.1		

一、批准宁夏计量质量检验检测研究院机构检测能力表及检测范围

证书编号：240020349983

地址：宁夏回族自治区银川市灵武市宁东新城长城路以北、新源大道以东

第46页共 74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	乙二醇型和丙二醇型发动机冷却液	107.2	气味	乙二醇型和丙二醇型发动机冷却液 NB/ NB/SH/T 0521-2010 5.2		
		107.3	密度	发动机冷却液及其浓缩液密度或相对密度测定法(密度计法) SH/T0068-2002		
		107.4	冰点	发动机冷却液冰点测定法 SH/T 0090-1991		
		107.5	沸点	发动机冷却液沸点测试方法 SH/T 0089-1991		
		107.6	灰分	发动机冷却液和防锈剂灰分含量测定法 SH/T 0067-1991		
		107.7	pH值	发动机防冻剂, 防锈剂和冷却液pH值测定法 SH/T 0069-1991		
		107.8	水分	发动机冷却液的浓缩液中水含量测定法(卡尔费休法) SH/T 0086-1991		
		107.9	储备碱度	发动机冷却液和防锈剂储备碱度测定法 SH/T 0091-1991		
		107.10	氯含量	发动机冷却液氯含量测定法 SH/T 0621-1995		
		107.11	玻璃器皿腐蚀	发动机冷却液腐蚀测定法(玻璃器皿法) SH/T 0085-1991		
		107.12	泡沫倾向	发动机冷却液泡沫彻向测定法(玻璃器皿法) SH/T 0066-2002		
		108	工业氯乙醇溶液	108.1	外观	工业氯乙醇溶液 HG/T 2547-1993
108.2	氯乙醇含量测定			工业氯乙醇溶液 HG/T 2547-1993		
108.3	二氯乙烷含量测定			工业氯乙醇溶液 HG/T 2547-1993		
108.4	酸度(以Hcl计)			工业氯乙醇溶液 HG/T 2547-1993		
109	变性燃料乙醇	109.1	外观	变性燃料乙醇 GB 18350-2013		
		109.2	乙醇	变性燃料乙醇 GB 18350-2013		
		109.3	甲醇	变性燃料乙醇 GB 18350-2013		
		109.4	pHe	变性燃料乙醇 GB 18350-2013		
		109.5	水分	变性燃料乙醇 GB 18350-2013		
		109.6	酸度	变性燃料乙醇 GB 18350-2013		

一、批准宁夏计量质量检验检测研究院机构检测能力表及检测范围

证书编号：240020349983

地址：宁夏回族自治区银川市灵武市宁东新城长城路以北、新源大道以东

第47页共 74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			
		109.7	铜	变性燃料乙醇 GB 18350-2013		
		109.8	无机氯	变性燃料乙醇 GB 18350-2013		
		109.9	溶剂洗胶质	燃料胶质含量的测定 喷射蒸发法 GB/T 8019-2008		
		109.10	硫	轻质烃及发动机燃料和其他油品的总硫含量测定法(紫外荧光法) SH/T 0689-2000		
110	工业氯甲基甲醚	110.1	外观	工业氯甲基甲醚 HG/T 2543-2021 4.1		
		110.2	总氯量	工业氯甲基甲醚 HG/T 2543-2021 4.2		
		110.3	密度	化工产品密度、相对密度的测定 GB/T 4472-2011		
		110.4	蒸馏试验	工业用挥发性有机液体 沸程的测定 GB/T 7534-2004		
111	工业糠醛	111.1	外观	工业糠醛 GB/T 1926.1-2009		
		111.2	密度	工业糠醛试验方法 GB/T 1926.2-1988		
		111.3	折光率	工业糠醛试验方法 GB/T 1926.2-1988		
		111.4	水分	工业糠醛试验方法 GB/T 1926.2-1988		
		111.5	酸度	工业糠醛试验方法 GB/T 1926.2-1988		
		111.6	糠醛含量	工业糠醛试验方法 GB/T 1926.2-1988		
		111.7	初馏点	工业糠醛试验方法 GB/T 1926.2-1988		
		111.8	158℃前馏分	工业糠醛试验方法 GB/T 1926.2-1988		
		111.9	总馏出物	工业糠醛试验方法 GB/T 1926.2-1988		
		111.10	终馏点	工业糠醛试验方法 GB/T 1926.2-1988		
		111.11	残留物	工业糠醛试验方法 GB/T 1926.2-1988		
112	工业甲醛溶液	112.1	外观	工业甲醛溶液 GB/T 9009-2011		
		112.2	密度	化工产品密度、相对密度的测定 GB/T 4472-2011		

一、批准宁夏计量质量检验检测研究院机构检测能力表及检测范围

证书编号：240020349983

地址：宁夏回族自治区银川市灵武市宁东新城长城路以北、新源大道以东

第48页共 74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				
		112.3	甲醛	工业甲醛溶液 GB/T 9009-2011			
		112.4	酸	工业甲醛溶液 GB/T 9009-2011			
		112.5	色度	液体化学产品颜色测定法 (Hazen单位-铂-钴色号) GB/T 3143-1982			
		112.6	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			
		112.7	甲醇	工业甲醛溶液 GB/T 9009-2011			
113	工业丙酮	113.1	外观	工业丙酮 GB/T 6026-2013			
		113.2	色度	液体化学产品颜色测定法 (Hazen单位-铂-钴色号) GB/T 3143-1982			
		113.3	密度	化工产品密度、相对密度的测定 GB/T 4472-2011			
		113.4	沸程	工业用挥发性有机液体 沸程的测定 GB/T 7534-2004			
		113.5	蒸发残渣	有机化工产品试验方法 第2部分：挥发性有机液体水浴上蒸发后干残渣的测定 GB/T 6324.2-2004			
		113.6	酸度	工业丙酮 GB/T 6026-2013			
		113.7	高锰酸钾时间试验	有机化工产品试验方法 第3部分：还原高锰酸钾物质的测定 GB/T 6324.3-2011			
		113.8	水混溶性	有机化工产品试验方法 第1部分：液体有机化工产品水混溶性试验 GB/T 6324.1-2004			
		113.9	水	化工产品中水分含量的测定 卡尔·费休法(通用方法) GB/T 6283-2008			
				化工产品中水含量的测定 气相色谱法 GB/T 2366-2008			
		113.10	甲醇含量	工业丙酮 GB/T 6026-2013			
		113.11	丙酮	工业丙酮 GB/T 6026-2013			
113.12	苯	工业丙酮 GB/T 6026-2013					
114	工业用环己酮	114.1	外观	工业用环己酮 GB/T 10669-2001			
		114.2	色度	液体化学产品颜色测定法 (Hazen单位-铂-钴色号) GB/T 3143-1982			
		114.3	密度	化工产品密度、相对密度的测定 GB/T 4472-2011			

一、批准宁夏计量质量检验检测研究院机构检测能力表及检测范围

证书编号：240020349983

地址：宁夏回族自治区银川市灵武市宁东新城长城路以北、新源大道以东

第49页共 74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			
		114.4	馏程	工业用挥发性有机液体 沸程的测定 GB/T 7534-2004		
		114.5	水分	化工产品中水分含量的测定 卡尔·费休法(通用方法) GB/T 6283-2008		
				化工产品中水含量的测定 气相色谱法 GB/T 2366-2008		
		114.6	酸度	工业用环己酮 GB/T 10669-2001		
		114.7	折光率	液体化工产品 折光率的测定(20℃) GB/T 6488-2022		
		114.8	纯度	工业用环己酮 GB/T 10669-2001		
115	工业用甲乙酮	115.1	外观	工业用甲乙酮 SH/T 1755-2006		
		115.2	纯度	工业用甲乙酮纯度的测定 气相色谱法 SH/T 1756-2006		
		115.3	水分	化工产品中水分含量的测定 卡尔·费休法(通用方法) GB/T 6283-2008		
		115.4	沸程	工业用挥发性有机液体 沸程的测定 GB/T 7534-2004		
		115.5	色度	液体化学产品颜色测定法(Hazen单位—铂-钴色号) GB/T 3143-1982		
		115.6	密度	化工产品密度、相对密度的测定 GB/T 4472-2011		
		115.7	不挥发物	有机化工产品试验方法 第2部分：挥发性有机液体水浴上蒸发后干残渣的测定 GB/T 6324.2-2004		
		115.8	酸度	有机化工产品酸度、碱度的测定方法 容量法 GB/T 14827-1993		
		115.9	醇(以丁醇计)	工业用甲乙酮纯度的测定 气相色谱法 SH/T 1756-2006		
116	工业用甲酸	116.1	色度	液体化学产品颜色测定法(Hazen单位—铂-钴色号) GB/T 3143-1982		
		116.2	甲酸含量	工业用甲酸 GB/T 2093-2011		
		116.3	稀释试验	工业用甲酸 GB/T 2093-2011		
		116.4	氯化物	工业用甲酸 GB/T 2093-2011		
		116.5	硫酸盐	工业用甲酸 GB/T 2093-2011		
		116.6	铁	工业用甲酸 GB/T 2093-2011		

一、批准宁夏计量质量检验检测研究院机构检测能力表及检测范围

证书编号：240020349983

地址：宁夏回族自治区银川市灵武市宁东新城长城路以北、新源大道以东

第50页共 74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			
		116.7	蒸发残渣	有机化工产品试验方法 第2部分:挥发性有机液体水浴上蒸发后干残渣的测定 GB/T 6324.2-2004		
117	工业用冰乙酸	117.1	外观	工业用冰乙酸 GB/T 1628-2020		
		117.2	色度	液体化学产品颜色测定法(Hazen单位-铂-钴色号) GB/T 3143-1982		
		117.3	乙酸的质量分数	有机化工产品结晶点的测定方法 GB/T 7533-1993		
		117.4	水的质量分数	化工产品中水分含量的测定 卡尔·费休法(通用方法) GB/T 6283-2008		
		117.5	甲酸的质量分数	工业用冰乙酸 GB/T 1628-2020		
		117.6	乙醛的质量分数	工业用冰乙酸 GB/T 1628-2020		
		117.7	蒸发残渣的质量分数	有机化工产品试验方法 第2部分:挥发性有机液体水浴上蒸发后干残渣的测定 GB/T 6324.2-2004		
		117.8	铁的质量分数	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		
		117.9	高锰酸钾时间	工业用冰乙酸 GB/T 1628-2020		
118	过氧乙酸	118.1	过氧乙酸的质量分数	过氧乙酸 GB/T19104-2021		
		118.2	硫酸盐(以SO4 ²⁻ 计)的质量分数	化学试剂 硫酸盐测定通用方法 GB/T 9728-2007 5.3		
		118.3	灼烧残渣的质量分数	化学试剂 灼烧残渣测定通用方法 GB/T 9741-2008		
		118.4	重金属(以Pb计)的质量分数(化学试剂 重金属测定通用方法 GB/T 9735-2008		
		118.5	砷的质量分数	化学试剂 砷测定通用方法(砷斑法) GB/T 610-2008		
119	三氯异氰尿酸	119.1	外观	三氯异氰尿酸 HG/T 3263-2023		
		119.2	有效氯(以Cl计)	三氯异氰尿酸 HG/T 3263-2023		
		119.3	水分	三氯异氰尿酸 HG/T 3263-2023		
		119.4	pH值	三氯异氰尿酸 HG/T 3263-2023		
120	工业用丙烯酸	120.1	丙烯酸的质量分数	工业用丙烯酸及酯 第1部分:工业用丙烯酸 GB/T 17529.1-2023		
		120.2	色度	工业用丙烯酸及酯 第1部分:工业用丙烯酸 GB/T 17529.1-2023		

一、批准宁夏计量质量检验检测研究院机构检测能力表及检测范围

证书编号：240020349983

地址：宁夏回族自治区银川市灵武市宁东新城长城路以北、新源大道以东

第51页共 74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			
		120.3	水的质量分数	化工产品中水分含量的测定 卡尔·费休法(通用方法) GB/T 6283-2008		
		120.4	总醛的质量分数	工业用丙烯酸及酯 第1部分：工业用丙烯酸 GB/T 17529.1-2023		
		120.5	阻聚剂	工业丙烯酸及酯中阻聚剂的测定 GB/T 17530.5-1998		
121	工业硬脂酸	121.1	外观	工业硬脂酸 GB 9103-2013		
		121.2	碘值	工业硬脂酸试验方法 GB/T 9104-2022		
		121.3	皂化值	工业硬脂酸试验方法 GB/T 9104-2022		
		121.4	酸值	工业硬脂酸试验方法 GB/T 9104-2022		
		121.5	色泽	工业硬脂酸试验方法 GB/T 9104-2022		
		121.6	凝固点	工业硬脂酸试验方法 GB/T 9104-2022		
		121.7	水分	工业硬脂酸试验方法 GB/T 9104-2022		
		121.8	无机酸	工业硬脂酸试验方法 GB/T 9104-2022		
122	工业油酸	122.1	凝固点	化学试剂结晶点测定通用方法 GB/T 618-2006		
		122.2	碘值	工业硬脂酸试验方法 GB/T 9104-2022		
		122.3	皂化值	工业硬脂酸试验方法 GB/T 9104-2022		
		122.4	酸值	工业硬脂酸试验方法 GB/T 9104-2022		
		122.5	水分	石油产品水含量的测定蒸馏法 GB/T 260-2016		
		122.6	色泽	工业油酸 QB/T 2153-2022		
		122.7	C18:1	工业硬脂酸试验方法 GB/T 9104-2022		
123	工业用乙酸乙酯	123.1	乙酸乙酯的质量分数	工业用乙酸酯类试验方法 GB/T 12717-2007		
		123.2	乙醇的质量分数	工业用乙酸酯类试验方法 GB/T 12717-2007		
		123.3	水的质量分数	工业用乙酸酯类试验方法 GB/T 12717-2007		

一、批准宁夏计量质量检验检测研究院机构检测能力表及检测范围

证书编号：240020349983

地址：宁夏回族自治区银川市灵武市宁东新城长城路以北、新源大道以东

第52页共 74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			
		123.4	酸的质量分数	工业用乙酸酯类试验方法 GB/T 12717-2007		
		123.5	色度	工业用乙酸酯类试验方法 GB/T 12717-2007		
		123.6	密度	工业用乙酸酯类试验方法 GB/T 12717-2007		
		123.7	蒸发残渣	工业用乙酸酯类试验方法 GB/T 12717-2007		
		123.8	气味	工业用乙酸酯类试验方法 GB/T 12717-2007		
		123.9	外观	工业用乙酸酯类试验方法 GB/T 12717-2007		
124	工业用乙酸正丁酯	124.1	乙酸正丁酯质量分数	工业用乙酸酯类试验方法 GB/T 12717-2007		
		124.2	正丁醇质量分数	工业用乙酸酯类试验方法 GB/T 12717-2007		
		124.3	水的质量分数	工业用乙酸酯类试验方法 GB/T 12717-2007		
		124.4	酸的质量分数	工业用乙酸酯类试验方法 GB/T 12717-2007		
		124.5	色度	工业用乙酸酯类试验方法 GB/T 12717-2007		
		124.6	密度	工业用乙酸酯类试验方法 GB/T 12717-2007		
		124.7	蒸发残渣	工业用乙酸酯类试验方法 GB/T 12717-2007		
		124.8	气味	工业用乙酸酯类试验方法 GB/T 12717-2007		
125	工业用乙酸乙烯酯	125.1	密度	化工产品密度、相对密度的测定 GB/T 4472-2011		
		125.2	色度	液体化学产品颜色测定法 (Hazen单位—铂-钴色号) GB/T 3143-1982		
		125.3	沸程	工业用挥发性有机液体 沸程的测定 GB/T 7534-2004		
		125.4	蒸发残渣	有机化工产品试验方法 第2部分:挥发性有机液体水浴上蒸发后干残渣的测定 GB/T 6324.2-2004		
		125.5	酸度	工业用乙酸乙烯酯酸度的测定 滴定法 SH/T 1628.4-1996		
		125.6	醛含量	工业用乙酸乙烯酯中醛含量的测定 容量法 SH/T 1628.5-1996		
		125.7	水分	化工产品中水分含量的测定 卡尔·费休法(通用方法) GB/T 6283-2008		

一、批准宁夏计量质量检验检测研究院机构检测能力表及检测范围

证书编号：240020349983

地址：宁夏回族自治区银川市灵武市宁东新城长城路以北、新源大道以东

第53页共 74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			
		125.8	活性度	工业用乙酸乙烯酯活性度的测定 发泡法 SH/T 1628.3-1996		
		125.9	纯度	工业用乙酸乙烯酯纯度及有机杂质的测定 气相色谱法 SH/T 1628.2-1996		
		125.10	阻聚剂	工业用乙酸乙烯酯 第6部分:对苯二酚的测定 SH/T 1628.6-2014		
126	工业丙烯酸甲酯	126.1	纯度	工业丙烯酸酯纯度的测定 气相色谱法 GB/T 17530.2-2023		
		126.2	色度	工业用丙烯酸及酯 第1部分:工业用丙烯酸 GB/T 17529.1-2023		
		126.3	酸度	工业丙烯酸酯酸度的测定 GB/T 17530.4-1998		
		126.4	水分	化工产品中水分含量的测定 卡尔·费休法(通用方法) GB/T 6283-2008		
		126.5	阻聚剂	工业丙烯酸及酯中阻聚剂的测定 GB/T 17530.5-1998		
127	工业丙烯酸乙酯	127.1	纯度	工业丙烯酸酯纯度的测定气相色谱法 GB/T17530.2-2023		
		127.2	色度	工业丙烯酸及酯色度的测定 GB/T17530.3-1998		
		127.3	酸度	工业丙烯酸酯酸度的测定 GB/T 17530.4-1998		
		127.4	水分	化工产品中水分含量的测定 卡尔·费休法(通用方法) GB/T 6283-2008		
		127.5	阻聚剂含量	工业丙烯酸及酯中阻聚剂的测定 GB/T 17530.5-1998		
128	工业丙烯酸正丁酯	128.1	纯度	工业丙烯酸酯纯度的测定气相色谱法 GB/T17530.2-2023		
		128.2	色度	工业丙烯酸及酯色度的测定 GB/T17530.3-1998		
		128.3	酸度	工业丙烯酸酯酸度的测定 GB/T 17530.4-1998		
		128.4	水分	化工产品中水分含量的测定 卡尔·费休法(通用方法) GB/T 6283-2008		
		128.5	阻聚剂含量	工业丙烯酸及酯中阻聚剂的测定 GB/T 17530.5-1998		
129	工业丙烯酸2-乙基己酯	129.1	纯度	工业丙烯酸酯纯度的测定气相色谱法 GB/T17530.2-2023		
		129.2	色度	工业丙烯酸及酯色度的测定 GB/T17530.3-1998		
		129.3	酸度	工业丙烯酸酯酸度的测定 GB/T 17530.4-1998		

一、批准宁夏计量质量检验检测研究院机构检测能力表及检测范围

证书编号：240020349983

地址：宁夏回族自治区银川市灵武市宁东新城长城路以北、新源大道以东

第54页共 74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			
		129.4	水分	化工产品中水分含量的测定 卡尔 费休法(通用方法) GB/T 6283-2008		
		129.5	阻聚剂含量	工业丙烯酸及酯中阻聚剂的测定 GB/T 17530.5-1998		
130	工业用草 酸二乙酯	130.1	酯含量	工业用草酸二乙酯 HG/T 3272-2002 4.1		
		130.2	蒸馏实验	工业用草酸二乙酯 HG/T 3272-2002 4.2		
		130.3	酸度	工业用草酸二乙酯 HG/T 3272-2002 4.3		
		130.4	水分	化工产品中水分含量的测定 卡尔 费休法(通用方法) GB/T 6283-2008		
		130.5	蒸发残渣	工业用草酸二乙酯 HG/T 3272-2002 4.5		
131	工业用一 乙醇胺	131.1	总胺量	工业用一乙醇胺 HG/T 2915-1997 5.3		
		131.2	蒸馏实验	工业用挥发性有机液体沸程的测定 GB/T 7534-2004		
		131.3	水分	化工产品中水分含量的测定 卡尔 费休法(通用方法) GB/T 6283-2008		
		131.4	密度	化工产品密度相对密度的测定 GB/T 4472-2011		
		131.5	色度	液体化学产品颜色测定法 (Hazen 单位-铂-钴色号) GB/T 3143-1982		
132	工业用二 乙醇胺	132.1	二乙醇胺	工业用二乙醇胺 HG/T 2916-1997 5.3		
		132.2	一乙醇胺+三乙醇胺含量	工业用二乙醇胺 HG/T 2916-1997 5.4		
		132.3	相对密度	化工产品密度相对密度的测定 GB/T 4472-2011		
		132.4	水分	化工产品中水分含量的测定 卡尔 费休法(通用方法) GB/T 6283-2008		
133	工业用三 乙醇胺	133.1	三乙醇胺	工业用三乙醇胺 HG/T 3268-2002		
		133.2	一乙醇胺	工业用三乙醇胺 HG/T 3268-2002		
		133.3	二乙醇胺	工业用三乙醇胺 HG/T 3268-2002		
		133.4	水分	化工产品中水分含量的测定 卡尔 费休法(通用方法) GB/T 6283-2008		
		133.5	密度	化工产品密度相对密度的测定 GB/T 4472-2011		

一、批准宁夏计量质量检验检测研究院机构检测能力表及检测范围

证书编号：240020349983

地址：宁夏回族自治区银川市灵武市宁东新城长城路以北、新源大道以东

第55页共 74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			
		133.6	色度	液体化学产品颜色测定法 (Hazen 单位-铂-钴色号 GB/T 3143-1982)		
134	工业三聚氰胺	134.1	外观	工业三聚氰胺 GB/T 9567-2016 4.2		
		134.2	纯度	工业三聚氰胺 GB/T 9567-2016 4.3		
		134.3	pH值	工业三聚氰胺 GB/T 9567-2016 4.5		
		134.4	水分	工业三聚氰胺 GB/T 9567-2016 4.4		
		134.5	灰分	工业三聚氰胺 GB/T 9567-2016 4.6		
		134.6	甲醛水溶解试验	工业三聚氰胺 GB/T 9567-2016 4.7		
135	工业二甲基甲酰胺	135.1	外观	工业二甲基甲酰胺 HG/T 2028-2009 3.1		
		135.2	二甲基甲酰胺	工业二甲基甲酰胺 HG/T 2028-2009 4.4		
		135.3	甲醇	工业二甲基甲酰胺 HG/T 2028-2009 4.4		
		135.4	重组分	工业二甲基甲酰胺 HG/T 2028-2009 4.4		
		135.5	色度	液体化学产品颜色测定法 (Hazen 单位-铂-钴色号 GB/T 3143-1982)		
		135.6	水	工业二甲基甲酰胺 HG/T 2028-2009 4.6		
		135.7	铁	工业二甲基甲酰胺 HG/T 2028-2009 4.7		
		135.8	酸度	工业二甲基甲酰胺 HG/T 2028-2009 4.8		
		135.9	碱度	工业二甲基甲酰胺 HG/T 2028-2009 4.9		
		135.10	pH值	工业二甲基甲酰胺 HG/T 2028-2009 4.10		
		135.11	电导率	工业二甲基甲酰胺 HG/T 2028-2009 4.11		
136	碳化钙(电石)	136.1	发气量	碳化钙(电石) GB/T10665-2004 4.1		
		136.2	乙炔中磷化氢的体积分数	碳化钙(电石) GB/T10665-2004 4.2		
		136.3	乙炔中硫化氢的体积分数	碳化钙(电石) GB/T10665-2004 4.3		

一、批准宁夏计量质量检验检测研究院机构检测能力表及检测范围

证书编号：240020349983

地址：宁夏回族自治区银川市灵武市宁东新城长城路以北、新源大道以东

第56页共 74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			
		136.4	粒度的质量分数	碳化钙(电石) GB/T10665-2004 4.4		
		136.5	筛下物的质量分数	碳化钙(电石) GB/T10665-2004 4.4		
137	聚合级丙烯	137.1	丙烯含量	工业用丙烯中烃类杂质的测定 气相色谱法 GB/T 3392-2023		
		137.2	烷烃含量	工业用丙烯中烃类杂质的测定 气相色谱法 GB/T 3392-2023		
		137.3	乙烯含量	工业用丙烯中烃类杂质的测定 气相色谱法 GB/T 3392-2023		
		137.4	乙炔含量	工业用乙烯、丙烯中微量一氧化碳、二氧化碳和乙炔的测定 气相色谱法 GB/T 3394-2009		
		137.5	甲基乙炔+丙二烯含量	工业用丙烯中烃类杂质的测定 气相色谱法 GB/T 3392-2023		
		137.6	氧含量	工业用乙烯、丙烯中微量氧化的测定 电化学法 GB/T 3396-2022		
		137.7	一氧化碳含量	工业用乙烯、丙烯中微量一氧化碳、二氧化碳和乙炔的测定 气相色谱法 GB/T 3394-2009		
		137.8	二氧化碳含量	工业用乙烯、丙烯中微量一氧化碳、二氧化碳和乙炔的测定 气相色谱法 GB/T 3394-2009		
		137.9	丁烯+丁二烯含量	工业用丙烯中烃类杂质的测定 气相色谱法 GB/T 3392-2023		
		137.10	硫含量	工业用轻质烯烃中微量硫的测定 GB/T 11141-2014		
		137.11	水含量	工业用乙烯、丙烯中微量水的测定 GB/T 3727-2003		
		137.12	甲醇含量	工业用乙烯、丙烯中微量含氧化合物的测定 气相色谱法 GB/T 12701-2014		
		137.13	二甲醚含量	工业用乙烯、丙烯中微量含氧化合物的测定 气相色谱法 GB/T 12701-2014		
138	工业用乙烯	138.1	乙烯含量	工业用乙烯中烃类杂质的测定 气相色谱法 GB/T 3391-2002		
		138.2	甲烷和乙烷含量	工业用乙烯中烃类杂质的测定 气相色谱法 GB/T 3391-2002		
		138.3	C3和C3以上含量	工业用乙烯中烃类杂质的测定 气相色谱法 GB/T 3391-2002		
		138.4	一氧化碳含量	工业用乙烯、丙烯中微量一氧化碳、二氧化碳和乙炔的测定 气相色谱法 GB/T 3394-2009		
		138.5	二氧化碳含量	工业用乙烯、丙烯中微量一氧化碳、二氧化碳和乙炔的测定 气相色谱法 GB/T 3394-2009		
		138.6	氢含量	工业用乙烯、丙烯中微量氢的测定 气相色谱法 GB/T 3393-2009--		

一、批准宁夏计量质量检验检测研究院机构检测能力表及检测范围

证书编号：240020349983

地址：宁夏回族自治区银川市灵武市宁东新城长城路以北、新源大道以东

第57页共 74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			
		138.7	氧含量	工业用乙烯、丙烯中微量氧化的测定 电化学法 GB/T 3396-2022		
		138.8	乙炔含量	工业用乙烯、丙烯中微量一氧化碳、二氧化碳和乙炔的测定 气相色谱法 GB/T 3394-2009		
		138.9	硫含量	工业用轻质烯烃中微量硫的测定 GB/T 11141-2014		
		138.10	水含量	工业用乙烯、丙烯中微量水的测定 GB/T 3727-2003		
		138.11	甲醇含量	工业用乙烯、丙烯中微量含氧化合物的测定 气相色谱法 GB/T 12701-2014		
		138.12	二甲醚含量	工业用乙烯、丙烯中微量含氧化合物的测定 气相色谱法 GB/T 12701-2014		
139	工业用四氢呋喃	139.1	外观	工业用四氢呋喃 GB/T 24772-2009 4.3		
		139.2	四氢呋喃	工业用四氢呋喃 GB/T 24772-2009 4.4		
		139.3	色度	工业用四氢呋喃 液体化学产品颜色测定法 GB/T 24772-2009 4.6		
		139.4	水	化工产品中水分含量的测定 卡尔·费休法(通用方法) GB/T 6283-2008		
140	工业用亚氨基二乙腈	140.1	性状	工业用亚氨基二乙腈 GB/T23958-2009		
		140.2	亚氨基二乙腈	工业用亚氨基二乙腈 GB/T23958-2009 5.3		
		140.3	水	化工产品中水分含量的测定 卡尔·费休法(通用方法) GB/T 6283-2008 5.6		
		140.4	硫酸盐	工业用亚氨基二乙腈 GB/T23958-2009 5.5		
		140.5	水不溶物	化学试剂 水不溶物测定通用方法 GB/T 9738-2008 5.4		
141	工业六次甲基四胺	141.1	外观	工业六次甲基四胺 GB/T9015-1998		
		141.2	纯度	工业六次甲基四胺 GB/T9015-1998 4.1		
		141.3	水分	化工产品中水分含量的测定 卡尔·费休法(通用方法) GB/T 6283-2008 4.2		
		141.4	灰分	工业六次甲基四胺 GB/T9015-1998 4.3		
		141.5	水溶液外观	工业六次甲基四胺 GB/T9015-1998 4.4		
		141.6	重金属(以Pb计)	工业六次甲基四胺 GB/T9015-1998 4.5		

一、批准宁夏计量质量检验检测研究院机构检测能力表及检测范围

证书编号：240020349983

地址：宁夏回族自治区银川市灵武市宁东新城长城路以北、新源大道以东

第58页共 74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			
		141.7	氯化物(以Cl计)	工业六次甲基四胺 GB/T9015-1998 4.6		
		141.8	硫酸盐(以SO4计)	工业六次甲基四胺 GB/T9015-1998 4.7		
		141.9	铵盐(以NH4计)	工业六次甲基四胺 GB/T9015-1998 4.8		
142	工业用异丙苯	142.1	外观	工业用异丙苯 SH/T 1744-2004 3		
		142.2	纯度	工业用异丙苯纯度及杂质的测定 气相色谱法 SH/T 1745-2004		
		142.3	a-甲基苯乙烯含量	工业用异丙苯纯度及杂质的测定 气相色谱法 SH/T 1745-2004		
		142.4	苯含量	工业用异丙苯纯度及杂质的测定 气相色谱法 SH/T 1745-2004		
		142.5	丁苯含量	工业用异丙苯纯度及杂质的测定 气相色谱法 SH/T 1745-2004		
		142.6	二异丙苯含量	工业用异丙苯纯度及杂质的测定 气相色谱法 SH/T 1745-2004		
		142.7	乙苯含量	工业用异丙苯纯度及杂质的测定 气相色谱法 SH/T 1745-2004		
		142.8	正丙苯含量	工业用异丙苯纯度及杂质的测定 气相色谱法 SH/T 1745-2004		
		142.9	溴指数	芳烃中溴指数的测定 电量滴定法 SH/T 1551-2018		
		142.10	色度(铂-钴色号)	液体化学产品颜色测定法 GB/T 3143-1982(1990)		
		142.11	过氧化氢异丙苯含量	工业用异丙苯中过氧化物含量的测定 分光光度法 SH/T 1746-2004		
		142.12	酚含量	工业用异丙苯中苯酚含量的测定 分光光度法 SH/T 1747-2004		
		142.13	硫含量	工业用苯乙烯中微量硫的测定 氧化微库仑法 GB/T 12688.6-1990		
143	工业用乙苯	143.1	外观	工业用乙苯 SH/T 1140-2018		
		143.2	密度	化工产品密度、相对密度的测定 GB/T 4472-2011		
		143.3	水浸出物酸碱性	工业用乙苯中水浸出物pH值的测定 SH/T 1146-1992(2015)		
		143.4	纯度	工业用乙苯纯度及烃类杂质的测定 气相色谱法 SH/T 1148-2018		
		143.5	二甲苯	工业用乙苯纯度及烃类杂质的测定 气相色谱法 SH/T 1148-2018		

一、批准宁夏计量质量检验检测研究院机构检测能力表及检测范围

证书编号：240020349983

地址：宁夏回族自治区银川市灵武市宁东新城长城路以北、新源大道以东

第59页共 74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			
		143.6	异丙苯	工业用乙苯纯度及烃类杂质的测定 气相色谱法 SH/T 1148-2018		
		143.7	二乙苯	工业用乙苯纯度及烃类杂质的测定 气相色谱法 SH/T 1148-2018		
144	工业硫磺(固体)	144.1	外观	工业硫磺 第1部分 固体产品 GB/T 2449.1-2021		
		144.2	硫(以干基计)	工业硫磺 第1部分 固体产品 GB/T 2449.1-2021		
		144.3	水分	工业硫磺 第1部分 固体产品 GB/T 2449.1-2021		
		144.4	灰分	工业硫磺 第1部分 固体产品 GB/T 2449.1-2021		
		144.5	酸度	工业硫磺 第1部分 固体产品 GB/T 2449.1-2021		
		144.6	有机物	工业硫磺 第1部分 固体产品 GB/T 2449.1-2021		只做重量法
		144.7	砷	工业硫磺 第1部分 固体产品 GB/T 2449.1-2021		
		144.8	铁	工业硫磺 第1部分 固体产品 GB/T 2449.1-2021		
		144.9	筛余物	工业硫磺第1部分固体产品 GB/T 2449.1-2021		
145	工业硫磺(液体)	145.1	外观	工业硫磺第2部分液体产品 GB T 2449.2-2015 6.2		
		145.2	硫(以干基计)	工业硫磺第1部分固体产品 GB/T 2449.1-2021		
		145.3	水分	工业硫磺第1部分固体产品 GB/T 2449.1-2021		
		145.4	灰分	工业硫磺第1部分固体产品 GB/T 2449.1-2021		
		145.5	酸度	工业硫磺第1部分固体产品 GB/T 2449.1-2021		
		145.6	有机物	工业硫磺第1部分固体产品 GB/T 2449.1-2021		只做重量法
		145.7	砷	工业硫磺第1部分固体产品 GB/T 2449.1-2021		
		145.8	铁	工业硫磺第1部分固体产品 GB/T 2449.1-2021		
		145.9	硫化氢和多硫化氢	工业硫磺第2部分液体产品 GB T 2449.2-2015 6.10		
146	工业硫化钠	146.1	硫化钠	工业硫化钠 GB/T 10500-2009 6.4		

一、批准宁夏计量质量检验检测研究院机构检测能力表及检测范围

证书编号：240020349983

地址：宁夏回族自治区银川市灵武市宁东新城长城路以北、新源大道以东

第60页共 74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			
		146.2	亚硫酸钠	工业硫化钠 GB/T 10500-2009 6.5		
		146.3	硫代硫酸钠	工业硫化钠 GB/T 10500-2009 6.6		
		146.4	铁	工业硫化钠 GB/T 10500-2009 6.7		
		146.5	水不溶物	工业硫化钠 GB/T 10500-2009 6.8		
		146.6	外观	工业硫化钠 GB/T 10500-2009 4.2		
		146.7	碳酸钠	工业硫化钠 GB/T 10500-2009 6.9		
147	工业过氧化氢	147.1	过氧化氢	工业过氧化氢 GB 1616-2014 5.3		
		147.2	游离酸	工业过氧化氢 GB 1616-2014 5.4		
		147.3	不挥发物	工业过氧化氢 GB 1616-2014 5.5		
		147.4	稳定度	工业过氧化氢 GB 1616-2014 5.6		
		147.5	总碳	工业过氧化氢 GB 1616-2014 5.7		
		147.6	硝酸盐	工业过氧化氢 GB 1616-2014 5.8		
		147.7	外观	工业过氧化氢 GB 1616-2014 5.2		
148	工业氯化铁	148.1	氯化铁	工业氯化铁 GB/T 1621-2023		
		148.2	氯化亚铁	工业氯化铁 GB/T 1621-2023		
		148.3	不溶物	工业氯化铁 GB/T 1621-2023		
		148.4	游离酸	工业氯化铁 GB/T 1621-2023		
		148.5	密度	化工产品密度、相对密度的测定 GB/T4472-2011		
		148.6	外观	工业氯化铁 GB/T 1621-2023		
149	水处理剂氯化铁	149.1	外观	水处理剂 氯化铁 GB/T 4482-2018 5.1		
		149.2	铁(Fe ³⁺)的质量分数	水处理剂 氯化铁 GB/T4482-2018 6.2		

一、批准宁夏计量质量检验检测研究院机构检测能力表及检测范围

证书编号：240020349983

地址：宁夏回族自治区银川市灵武市宁东新城长城路以北、新源大道以东

第61页共 74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					
		149.3	亚铁(Fe ²⁺)的质量分数	水处理剂 氯化铁 GB/T4482-2018 6.3				
		149.4	不溶物的质量分数	水处理剂 氯化铁 GB/T4482-2018 6.4				
		149.5	游离酸	水处理剂 氯化铁 GB/T4482-2018 6.5				
		149.6	砷	水处理剂 氯化铁 GB/T4482-2018 6.8				
		149.7	铅	水处理剂 氯化铁 GB/T4482-2018 6.9				
		149.8	汞	水处理剂 氯化铁 GB/T4482-2018 6.10				
		149.9	镉	水处理剂 氯化铁 GB/T4482-2018 6.11				
		149.10	铬	水处理剂 氯化铁 GB/T4482-2018 6.12				
		150	工业水合肼	150.1	外观	工业水合肼 HG/T 3259-2012 4.1		
				150.2	水合肼	工业水合肼 HG/T 3259-2012 5.4		
150.3	不挥发物			工业水合肼 HG/T 3259-2012 5.5				
150.4	铁			工业水合肼 HG/T 3259-2012 5.6				
150.5	重金属(以Pb计)			工业水合肼 HG/T 3259-2012 5.7				
150.6	氯化物(以Cl计)			工业水合肼 HG/T 3259-2012 5.8				
150.7	硫酸盐(以SO计)			工业水合肼 HG/T 3259-2012 5.9				
150.8	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/T 501-2009				
151	高纯氢氧化钠	151.1	外观	高纯氢氧化钠 GB/T 11199-2006 6.1				
		151.2	氢氧化钠	工业氢氧化钠中氢氧化钠和碳酸钠含量的测定方法定 GB/T 4348.1-2013				
		151.3	碳酸钠	工业氢氧化钠中氢氧化钠和碳酸钠含量的测定方法定 GB/T 4348.1-2013				
		151.4	氯化钠	化纤用氢氧化钠 氯化钠含量的测定 分光光度法 GB/T 11213.2-2007				
		151.5	三氧化二铁	工业用氢氧化钠 铁含量的测定 1,10-菲啰啉分光光度法 GB/T 4348.3-2012				

一、批准宁夏计量质量检验检测研究院机构检测能力表及检测范围

证书编号：240020349983

地址：宁夏回族自治区银川市灵武市宁东新城长城路以北、新源大道以东

第62页共 74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			
		151.6	二氧化硅	化纤用氢氧化钠 硅含量的测定 还原硅钼酸盐分光光度法 GB/T 11213.4-2006		
		151.7	氯酸钠	化纤用氢氧化钠 硫酸盐含量的测定 GB/T 11213.5-2006		
		151.8	硫酸钠	化纤用氢氧化钠 硫酸盐含量的测定 GB/T 11213.5-2006		
		151.9	二氧化铝	高纯氢氧化钠试验方法 第2部分: 三氧化二铝含量的测定 分光光度法 GB/T 11200.2-2008		
		151.10	氧化钙	高纯氢氧化钠试验方法 第3部分: 钙含量的测定 火焰原子吸收法 GB/T 11200.3-2008		
152	化纤用氢氧化钠	152.1	外观	化纤用氢氧化钠 GB/T 11212-2013 4.1		
		152.2	氢氧化钠	工业氢氧化钠中氢氧化钠和碳酸钠含量的测定方法定 GB/T4348.1-2013		
		152.3	碳酸钠	工业氢氧化钠中氢氧化钠和碳酸钠含量的测定方法定 GB/T4348.1-2013		
		152.4	氯化钠	化纤用氢氧化钠 氯化钠含量的测定 分光光度法 GB/T11213.2-2007		
		152.5	三氧化二铁	工业用氢氧化钠 铁含量的测定 1,10-菲啰啉分光光度法 GB/T 4348.3-2012		
		152.6	二氧化硅	化纤用氢氧化钠 硅含量的测定 还原硅钼酸盐分光光度法 GB/T 11213.4-2006		
		152.7	硫酸钠	化纤用氢氧化钠 硫酸盐含量的测定 GB/T 11213.5-2006		
		152.8	钙	化纤用氢氧化钠 钙含量的测定 EDTA络合滴定法 GB/T11213.3-2003		
		152.9	铜	化纤用氢氧化钠试验方法 第7部分: 铜含量的测定 分光光度法 GB/T11213.7-2008		
153	工业用氢氧化钠	153.1	外观	工业用氢氧化钠 GB/T 209-2018		
		153.2	氢氧化钠	工业氢氧化钠中氢氧化钠和碳酸钠含量的测定方法定 GB/T 4348.1-2013		
		153.3	碳酸钠	工业氢氧化钠中氢氧化钠和碳酸钠含量的测定方法定 GB/T 4348.1-2013		
		153.4	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		
		153.5	三氧化二铁	工业用氢氧化钠 铁含量的测定 1,10-菲啰啉分光光度法 GB/T 4348.3-2012		
154	工业硫酸	154.1	硫酸	工业硫酸 GB/T 534-2014 5.2		
		154.2	灰分	工业硫酸 GB/T 534-2014 5.4		

一、批准宁夏计量质量检验检测研究院机构检测能力表及检测范围

证书编号：240020349983

地址：宁夏回族自治区银川市灵武市宁东新城长城路以北、新源大道以东

第63页共 74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			
		154.3	铁	工业硫酸 GB/T 534-2014 5.5		
		154.4	砷	工业硫酸 GB/T 534-2014 5.6		
		154.5	铅	工业硫酸 GB/T 534-2014 5.7		
		154.6	汞	工业硫酸 GB/T 534-2014 5.8		
		154.7	透明度	工业硫酸 GB/T 534-2014 5.9		
		154.8	色度	工业硫酸 GB/T 534-2014 5.10		
155	蓄电池用硫酸	155.1	硫酸	工业硫酸 GB/T 534-2014 5.2		
		155.2	灰分	工业硫酸 GB/T 534-2014 5.4		
		155.3	锰	蓄电池用硫酸 HG/T 2692-2015 5.5		
		155.4	铁	工业硫酸 GB/T 534-2014 5.5		
		155.5	砷	工业硫酸 GB/T 534-2014 5.6		
		155.6	氯	蓄电池用硫酸 HG/T 2692-2015 5.9		
		155.7	氮氧化物	蓄电池用硫酸 HG/T 2692-2015 5.10		
		155.8	铵	蓄电池用硫酸 HG/T 2692-2015 5.11		
		155.9	二氧化硫	蓄电池用硫酸 HG/T 2692-2015 5.12		
		155.10	铜	蓄电池用硫酸 HG/T 2692-2015 5.6		
		155.11	还原高锰酸钾	蓄电池用硫酸 HG/T 2692-2015 5.13		
		155.12	透明度	工业硫酸 GB/T 534-2014 5.9		
156	工业氯化钡	156.1	外观	工业氯化钡 GB/T 1617-2023		
		156.2	氯化钡	工业氯化钡 GB/T 1617-2023		
		156.3	锶	工业氯化钡 GB/T 1617-2023		

一、批准宁夏计量质量检验检测研究院机构检测能力表及检测范围

证书编号：240020349983

地址：宁夏回族自治区银川市灵武市宁东新城长城路以北、新源大道以东

第64页共 74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			
		156.4	钙	工业氯化钡 GB/T 1617-2023		
		156.5	硫化物	工业氯化钡 GB/T 1617-2023		
		156.6	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		
		156.7	水不溶物	工业氯化钡 GB/T 1617-2023		
		156.8	钠	工业氯化钡 GB/T 1617-2023		
157	高纯盐酸	157.1	外观	高纯盐酸 HG/T 2778-2020		
		157.2	总酸度	工业用合成盐酸 GB/T 320-2006 5.2		
		157.3	钙	高纯盐酸 HG/T 2778-2020		
		157.4	镁	高纯盐酸 HG/T 2778-2020		
		157.5	铁	高纯盐酸 HG/T 2778-2020		
		157.6	蒸发残渣	高纯盐酸 HG/T 2778-2020		
		157.7	游离氯	工业用合成盐酸 GB/T 320-2006 5.5		
158	工业用合成盐酸	158.1	外观	工业用合成盐酸 GB/T 320-2006 5.1		
		158.2	总酸度	工业用合成盐酸 GB/T 320-2006 5.2		
		158.3	铁	工业用合成盐酸 GB/T 320-2006 5.3		
		158.4	蒸发残渣	工业用合成盐酸 GB/T 320-2006 5.4		
		158.5	游离氯	工业用合成盐酸 GB/T 320-2006 5.5		
		158.6	砷	工业用合成盐酸 GB/T 320-2006 5.6、5.7		
		158.7	硫酸盐	工业用合成盐酸 GB/T 320-2006 5.8		
159	工业氢氧化镁	159.1	外观	工业氢氧化镁 HG/T 3607-2007 4.1		
		159.2	氢氧化镁	工业氢氧化镁 HG/T 3607-2007 5.4		

一、批准宁夏计量质量检验检测研究院机构检测能力表及检测范围

证书编号：240020349983

地址：宁夏回族自治区银川市灵武市宁东新城长城路以北、新源大道以东

第65页共 74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			
		159.3	氧化钙	工业氢氧化镁 HG/T 3607-2007 5.5		
		159.4	盐酸不溶物	工业氢氧化镁 HG/T 3607-2007 5.6		
		159.5	水分	工业氢氧化镁 HG/T 3607-2007 5.7		
		159.6	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 5.8		
		159.7	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 5.9		
		159.8	筛余物	工业氢氧化镁 HG/T 3607-2007 5.10		
		159.9	灼烧失量	工业氢氧化镁 HG/T 3607-2007 5.12		
160	工业用液氯	160.1	氯	工业用液氯 GB/T 5138-2021		
		160.2	水分	工业用液氯 GB/T 5138-2021		
		160.3	三氯化氮	工业用液氯 GB/T 5138-2021		
		160.4	蒸发残渣	工业用液氯 GB/T 5138-2021		
161	工业亚硝酸钠	161.1	亚硝酸钠	工业亚硝酸钠 GB 2367-2016 5.3		
		161.2	硝酸钠	工业亚硝酸钠 GB 2367-2016 5.4		
		161.3	氯化物	工业亚硝酸钠 GB 2367-2016 5.5		
		161.4	水不溶物	工业亚硝酸钠 GB 2367-2016 5.6		
		161.5	水分	工业亚硝酸钠 GB 2367-2016 5.7		
		161.6	松散度	工业亚硝酸钠 GB 2367-2016 5.8		
		161.7	外观	工业亚硝酸钠 GB 2367-2016 5.2		
162	工业氯酸钾	162.1	氯酸钾	工业氯酸钾 GB/T 752-2019		
		162.2	水分	工业氯酸钾 GB/T 752-2019		
		162.3	水不溶物	工业氯酸钾 GB/T 752-2019		

一、批准宁夏计量质量检验检测研究院机构检测能力表及检测范围

证书编号：240020349983

地址：宁夏回族自治区银川市灵武市宁东新城长城路以北、新源大道以东

第66页共 74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			
		162.4	氯化物	工业氯酸钾 GB/T 752-2019		
		162.5	溴酸盐	工业氯酸钾 GB/T 752-2019		
		162.6	次氯酸盐实验	工业氯酸钾 GB/T 752-2019		
		162.7	亚氯酸盐实验	工业氯酸钾 GB/T 752-2019		
		162.8	重金属实验	工业氯酸钾 GB/T 752-2019		
		162.9	碱金属实验	工业氯酸钾 GB/T 752-2019		
		162.10	外观	工业氯酸钾 GB/T 752-2019		
163	工业硝酸钾	163.1	硝酸钾	工业硝酸钾 GB/T 1918-2021		
		163.2	水分	工业硝酸钾 GB/T 1918-2021		
		163.3	碳酸盐	工业硝酸钾 GB/T 1918-2021		
		163.4	硫酸盐	工业硝酸钾 GB/T 1918-2021		
		163.5	氯化物	工业硝酸钾 GB/T 1918-2021		
		163.6	水不溶物	工业硝酸钾 GB/T 1918-2021		
		163.7	吸湿率	工业硝酸钾 GB/T 1918-2021		
		163.8	铁	工业硝酸钾 GB/T 1918-2021		
		163.9	外观	工业硝酸钾 GB/T 1918-2021		
164	硝酸铵	164.1	硝酸铵	硝酸铵 GB/T 2945-2017 5.1		
		164.2	游离水	硝酸铵 GB/T 2945-2017 5.2		
		164.3	酸度	硝酸铵 GB/T 2945-2017 5.3		
		164.4	灼烧残渣	硝酸铵 GB/T 2945-2017 5.4		
		164.5	10%水溶液pH值	硝酸铵 GB/T 2945-2017 5.5		

一、批准宁夏计量质量检验检测研究院机构检测能力表及检测范围

证书编号：240020349983

地址：宁夏回族自治区银川市灵武市宁东新城长城路以北、新源大道以东

第67页共 74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			
		164.6	10%硝酸溶液中不溶物	硝酸铵 GB/T 2945-2017 5.6		
		164.7	颗粒平均抗压碎力	硝酸铵 GB/T 2945-2017 5.9		
		164.8	粒度	硝酸铵 GB/T 2945-2017 5.8		
		164.9	总氮	硝酸铵 GB/T 2945-2017 5.1		
		164.10	外观	硝酸铵 GB/T 2945-2017 4.1.1、4.2.1		
165	氯化钾	165.1	氧化钾	氯化钾 GB/T 6549-2011 5.1		
		165.2	水分	氯化钾 GB/T 6549-2011 5.2		
		165.3	钙镁含量	氯化钾 GB/T 6549-2011 5.3		
		165.4	钙含量	氯化钾 GB/T 6549-2011 5.3		
		165.5	镁含量	氯化钾 GB/T 6549-2011 5.3		
		165.6	氯化钠含量	氯化钾 GB/T 6549-2011 5.4		
		165.7	水不溶物	氯化钾 GB/T 6549-2011 5.5		
		165.8	外观	氯化钾 GB/T 6549-2011 4.1		
166	硫代硫酸钠	166.1	外观	工业硫代硫酸钠 HG/T 2328-2006 3.1		
		166.2	硫代硫酸钠的质量分数	工业硫代硫酸钠 HG/T 2328-2006 4.3		
		166.3	水不溶物	工业硫代硫酸钠 HG/T 2328-2006 4.4		
		166.4	硫化物	工业硫代硫酸钠 HG/T 2328-2006 4.5		
		166.5	铁	工业硫代硫酸钠 HG/T 2328-2006 4.6		
		166.6	氯化钠	工业硫代硫酸钠 HG/T 2328-2006 4.7		
		166.7	pH值	工业硫代硫酸钠 HG/T 2328-2006 4.8		
167	乙炔炭黑	167.1	吸碘值	乙炔炭黑 第1部分:吸碘值试验方法 GB/T 3780.1-2015		

一、批准宁夏计量质量检验检测研究院机构检测能力表及检测范围

证书编号：240020349983

地址：宁夏回族自治区银川市灵武市宁东新城长城路以北、新源大道以东

第68页共 74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			
		167.2	盐酸吸液量	乙炔炭黑 第8部分:盐酸吸液量的测定 GB/T 3781.8-2006		
		167.3	pH值	炭黑 第7部分: pH值的测定 GB/T 3780.7-2016		
		167.4	加热减量	炭黑 第8部分: 加热减量的测定 GB/T 3780.8-2019		
		167.5	灰分	炭黑 第10部分: 灰分的测定 GB/T 3780.10-2009		
		167.6	粗粒分	乙炔炭黑 第5部分: 粗粒分的测定 GB/T 3781.5-2019		
		167.7	杂质	炭黑 第12部分: 杂质的检查 GB/T 3780.12-2007		
168	漂白液	168.1	外观	漂白液 HG/T 2497-2006 5.1		
		168.2	有效氯	漂白液 HG/T 2497-2006 5.2		
		168.3	残渣	漂白液 HG/T 2497-2006 5.3		
169	次氯酸钠溶液	169.1	外观	次氯酸钠溶液 GB/T 19106-2013 3.1		
		169.2	有效氯	次氯酸钠溶液 GB/T 19106-2013 5.3		
		169.3	游离碱	次氯酸钠溶液 GB/T 19106-2013 5.4		
		169.4	铁	次氯酸钠溶液 GB/T 19106-2013 5.5		
		169.5	重金属	次氯酸钠溶液 GB/T 19106-2013 5.6		
		169.6	砷	次氯酸钠溶液 GB/T 19106-2013 5.7		
170	工业无水硫酸钠	170.1	外观	工业无水硫酸钠 GB/T 6009-2014 6.2		
		170.2	硫酸钠	工业无水硫酸钠 GB/T 6009-2014 6.3		
		170.3	水不溶物	工业无水硫酸钠 GB/T 6009-2014 6.4		
		170.4	钙镁含量	工业无水硫酸钠 GB/T 6009-2014 6.5		
		170.5	氯化物	工业无水硫酸钠 GB/T 6009-2014 6.6		
		170.6	铁	工业无水硫酸钠 GB/T 6009-2014 6.7		

一、批准宁夏计量质量检验检测研究院机构检测能力表及检测范围

证书编号：240020349983

地址：宁夏回族自治区银川市灵武市宁东新城长城路以北、新源大道以东

第69页共 74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			
		170.7	水分	工业无水硫酸钠 GB/T 6009-2014 6.8		
		170.8	白度	工业无水硫酸钠 GB/T 6009-2014 6.9		
171	工业碳酸钠	171.1	外观	工业碳酸钠 GB/T 210-2022		
		171.2	总碱量	工业碳酸钠 GB/T 210-2022		
		171.3	氯化钠	工业碳酸钠 GB/T 210-2022		
		171.4	铁	工业碳酸钠 GB/T 210-2022		
		171.5	硫酸盐	工业碳酸钠 GB/T 210-2022		
		171.6	水不溶物	工业碳酸钠 GB/T 210-2022		
		171.7	堆积密度	工业碳酸钠 GB/T 210-2022		
		171.8	粒度,筛余物	工业碳酸钠 GB/T 210-2022		
172	浓硝酸	172.1	外观	工业硝酸 浓硝酸 GB/T 337.1-2014 5.1		
		172.2	硝酸的质量分数	工业硝酸 浓硝酸 GB/T 337.1-2014 6.3		
		172.3	亚硝酸的质量分数	工业硝酸 浓硝酸 GB/T 337.1-2014 6.4		
		172.4	硫酸的质量分数	工业硝酸 浓硝酸 GB/T 337.1-2014 6.5		
		172.5	灼烧残渣的质量分数	工业硝酸 浓硝酸 GB/T 337.1-2014 6.6		
173	稀硝酸	173.1	外观	工业硝酸 稀硝酸 GB/T 337.2-2014 5.1		
		173.2	硝酸的质量分数	工业硝酸 稀硝酸 GB/T 337.2-2014 6.3		
		173.3	亚硝酸的质量分数	工业硝酸 稀硝酸 GB/T 337.2-2014 6.4		
		173.4	灼烧残渣的质量分数	工业硝酸 稀硝酸 GB/T 337.1-2014 6.6		
174	液体无水氨	174.1	外观	液体无水氨 GB/T 536-2017 4.1		
		174.2	氨含量	液体无水氨的测定方法第2部分 氨含量的测定 GB/T 8570.2-2010		

一、批准宁夏计量质量检验检测研究院机构检测能力表及检测范围

证书编号：240020349983

地址：宁夏回族自治区银川市灵武市宁东新城长城路以北、新源大道以东

第70页共 74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			
		174.3	残留物含量	液体无水氨的测定方法第3部分 残留物含量的测定 重量法 GB/T 8570.3-2010		
				液体无水氨的测定方法第4部分 残留物含量的测定 容量法 GB/T 8570.4-2010		
		174.4	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		
		174.5	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		
		174.6	铁含量	液体无水氨的测定方法第2部分 铁含量的测定 邻菲罗啉分光光度法 GB/T 8570.7-2010		
175	副产盐酸	175.1	外观	副产盐酸 HG/T 3783-2021		
		175.2	总酸度(HCl)	工业用合成盐酸 GB/T 320-2006 5.2		
		175.3	重金属(以Pb计)	副产盐酸 HG/T 3783-2021		
176	工业碳酸氢钠	176.1	外观	工业碳酸氢钠 GB/T 1606-2008 6.3		
		176.2	总碱量	工业碳酸氢钠 GB/T 1606-2008 6.4		
		176.3	干燥减量	工业碳酸氢钠 GB/T 1606-2008 6.5		
		176.4	pH值	工业碳酸氢钠 GB/T 1606-2008 6.6		
		176.5	氯化物(以Cl计)	工业碳酸氢钠 GB/T 1606-2008 6.7		
		176.6	铁(Fe)	工业碳酸氢钠 GB/T 1606-2008 6.8		
		176.7	水不溶物	工业碳酸氢钠 GB/T 1606-2008 6.9		
		176.8	硫酸盐	工业碳酸氢钠 GB/T 1606-2008 6.10		
		176.9	钙(Ca)	工业碳酸氢钠 GB/T 1606-2008 6.11		
		176.10	砷(As)	工业碳酸氢钠 GB/T 1606-2008 6.12		
		176.11	重金属(以Pb计)	工业碳酸氢钠 GB/T 1606-2008 6.13		
177	硫酸铵	177.1	外观	硫酸铵 GB/T 535-2020 4.1		
		177.2	氮含量	硫酸铵 GB/T 535-2020 4.2		

一、批准宁夏计量质量检验检测研究院机构检测能力表及检测范围

证书编号：240020349983

地址：宁夏回族自治区银川市灵武市宁东新城长城路以北、新源大道以东

第71页共 74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			
		177.3	水分	硫酸铵 GB/T 535-2020 4.4		
		177.4	游离酸	硫酸铵 GB/T 535-2020 4.5		
		177.5	铁(Fe)	硫酸铵 GB/T 535-2020 4.6		
		177.6	砷(As)	硫酸铵 GB/T 535-20 4.7		
		177.7	重金属	硫酸铵 GB/T 535-2020 4.9		
		177.8	水不溶物	硫酸铵 GB/T 535-2020 4.10		
178	氯化铵	178.1	外观	氯化铵 GB/T 2946-2018		
		178.2	氯化铵的质量分数(以干基计)	复混肥料中总氮含量的测定 蒸馏后滴定法 GB/T 8572-2010		
		178.3	水分质量分数(工业用)	氯化铵 GB/T 2946-2018		
		178.4	灼烧残渣质量分数(工业用)	氯化铵 GB/T 2946-2018		
		178.5	铁(Fe)的质量分数(工业用)	氯化铵 GB/T 2946-2018		
		178.6	重金属(以Pb计)的质量分数(工业用)	氯化铵 GB/T 2946-2018		
		178.7	硫酸盐(以SO4计)的质量分数(工业用)	氯化铵 GB/T 2946-2018		
		178.8	pH值(工业用)	氯化铵 GB/T 2946-2018		
		178.9	氮(N)的质量分数(农业用)	氯化铵 GB/T 2946-2018		
		178.10	水分质量分数(农业用)	氯化铵 GB/T 2946-2018		
		178.11	钠盐的质量分数(以Na计)(农业用)	氯化铵 GB/T 2946-2018		
		178.12	粒度(农业用)	磷酸一铵、磷酸二铵的测定方法 第4部分:粒度 GB/T 10209.4-2010		
179	工业磷酸	179.1	外观	工业磷酸 GB/T2091-2008 6.3		
		179.2	色度	化学试剂色度测定通用方法 GB/T605-2006		
		179.3	磷酸(H3PO4)	工业磷酸 GB/T2091-2008 6.5		

一、批准宁夏计量质量检验检测研究院机构检测能力表及检测范围

证书编号：240020349983

地址：宁夏回族自治区银川市灵武市宁东新城长城路以北、新源大道以东

第72页共 74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			
		179.4	氯化物(以Cl计)	工业磷酸 GB/T2091-2008 6.6		
		179.5	硫酸盐(以SO4计)	工业磷酸 GB/T2091-2008 6.7		
		179.6	铁(Fe)	工业磷酸 GB/T2091-2008 6.8		
		179.7	砷(As)	工业磷酸 GB/T2091-2008 6.9		
		179.8	重金属(以Pb计)	工业磷酸 GB/T2091-2008 6.10		
180	工业碳酸钾	180.1	外观	工业碳酸钾 GB/T 1587-2016 6.2		
		180.2	碳酸钾含量	工业碳酸钾 GB/T 1587-2016 6.3		
		180.3	氯化物(以KCl计)	工业碳酸钾 GB/T 1587-2016 6.6		
		180.4	硫化物	工业碳酸钾 GB/T 1587-2016 6.7		
		180.5	铁(Fe)	工业碳酸钾 GB/T 1587-2016 6.8		
		180.6	水不溶物	工业碳酸钾 GB/T 1587-2016 6.9		
		180.7	烧失量	工业碳酸钾 GB/T 1587-2016 6.10		
181	工业沉淀硫酸钡	181.1	外观	工业沉淀硫酸钡 GB/T 2899-2017 5.2		
		181.2	硫酸钡	工业沉淀硫酸钡 GB/T 2899-2017 5.3		
		181.3	105℃挥发物	颜料在105℃挥发物的测定 GB/T 5211.3-2020		
		181.4	水溶物	颜料水溶物测定 热萃取法 GB/T 5211.2-2003		
		181.5	铁(Fe)	工业用化工产品 铁含量测定的通用方法 1,10-菲啉分光光度法 GB/T 3049-2006		
		181.6	白度	建筑材料与非金属矿产品白度测量方法 GB/T 5950-2008		
		181.7	吸油量	工业沉淀硫酸钡 GB/T 2899-2017 5.8		
		181.8	pH值	工业沉淀硫酸钡 GB/T 2899-2017 5.9		
		181.9	细度	工业沉淀硫酸钡 GB/T 2899-2017 5.10		

一、批准宁夏计量质量检验检测研究院机构检测能力表及检测范围

证书编号：240020349983

地址：宁夏回族自治区银川市灵武市宁东新城长城路以北、新源大道以东

第73页共 74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	工业无水亚硫酸钠	182.1	外观	工业无水亚硫酸钠 HG/T 2967-2010 5.3		
		182.2	亚硫酸钠	工业无水亚硫酸钠 HG/T 2967-2010 5.4		
		182.3	铁(Fe)	工业无水亚硫酸钠 HG/T 2967-2010 5.5		
		182.4	水不溶物	工业无水亚硫酸钠 HG/T 2967-2010 5.6		
		182.5	游离碱	工业无水亚硫酸钠 HG/T 2967-2010 5.7		
		182.6	硫酸盐	工业无水亚硫酸钠 HG/T 2967-2010 5.8		
		182.7	氯化物(以NaCl计)	工业无水亚硫酸钠 HG/T 2967-2010 5.9		
183	工业重铬酸钠	183.1	外观	工业重铬酸钠 GB/T 1611-2014 5.2		
		183.2	重铬酸钠的质量分数	工业重铬酸钠 GB/T 1611-2014 5.3		
		183.3	硫酸盐的质量分数	工业重铬酸钠 GB/T 1611-2014 5.4		
		183.4	氯化物的质量分数	工业重铬酸钠 GB/T 1611-2014 5.5		
184	硝酸铵钙	184.1	外观	硝酸铵钙 HG/T 3790-2016		
		184.2	总氮(N)的质量分数	硝酸铵钙 HG/T 3790-2016		
		184.3	钙(Ca)的质量分数	硝酸铵钙 HG/T 3790-2016		
		184.4	镁(Mg)的质量分数	硝酸铵钙 HG/T 3790-2016		
		184.5	游离水的质量分数	硝酸铵钙 HG/T 3790-2016		
		184.6	粒度	硝酸铵钙 HG/T 3790-2016		
185	工业氧	185.1	氧含量	工业氧 GB/T 3863-2008 4.2		
		185.2	水	工业氧 GB/T 3863-2008 4.3		
186	工业氮	186.1	氮气纯度	工业氮 GB/T 3864-2008 4.2		
		186.2	氧含量	工业氮 GB/T 3864-2008 4.3		

一、批准宁夏计量质量检验检测研究院机构检测能力表及检测范围

证书编号：240020349983

地址：宁夏回族自治区银川市灵武市宁东新城长城路以北、新源大道以东

第74页共 74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			
		186.3	游离水	工业氮 GB/T 3864-2008 4.4		
187	溶解乙炔	187.1	乙炔纯度	溶解乙炔 GB 6819-2004 4.2		
		187.2	磷化氢、硫化氢	溶解乙炔 GB 6819-2004 4.3		
188	氩	188.1	氩气纯度(Ar)	氩 GB/T 4842-2017 5.1		
		188.2	氢含量	氩 GB/T 4842-2017 5.2		
		188.3	氧含量	氩 GB/T 4842-2017 5.2		
		188.4	氮含量	氩 GB/T 4842-2017 5.2		
		188.5	甲烷含量	氩 GB/T 4842-2017 5.3		
		188.6	一氧化碳含量	氩 GB/T 4842-2017 5.3		
		188.7	二氧化碳含量	氩 GB/T 4842-2017 5.3		
		188.8	水分含量	气体中微量水分的测定 第2部分 露点法 GB/T 5832.2-2016		
		188.9	甲烷含量+一氧化碳含量+二氧化碳含量	气体中一氧化碳、二氧化碳和碳氢化合物的测定 GB/T8984-2008		