

检验检测机构资质认定 标准（方法）变更审批表

第 1 页，共 11 页

检验检测机构名称		宁夏计量质量检验检测研究院 (印章)			
证书编号	233020110001	有效期限	2029年2月28日		
联系人	田菊梅	手机	13629584959		
通信地址及邮编	地址:银川市贺兰县德胜工业园区清园路 1-1 号 邮编:750200				
序号	类别 (产品/项目/ 参数)	已批准的标准(方 法)名称、编号(含 年号)	变更后的标准(方法) 名称、编号(含年号)	限制 范围	变更内容
二、 轻工 类	228.课业簿册 2023年2月28日 资质附表 44 页	QB/T 1437-2014 课业簿 册	QB/T 1437-2023 课业簿册		1.增加了按用途分类 2.更改了装订质量要求 3.更改了纸张定量要求 4.增加了内芯平滑度要求 5.更改了内芯 D65 亮度要求 6.增加了内芯纸张 D65 荧光亮度要求 7.增加了内芯格线印刷尺寸要求 8.删除了封面的脱色程度要求及其试验方法 9.更改了安全要求 10.增加了采样和预处理 11.更改了装订偏差试验方法 12.增加了内芯格线印刷尺寸试验方法 12.增加了内芯平滑度试验方法 13.更改了检验规则 14.更改了标志、包装、运输和贮存要求。
二、 轻工 类	107.不锈钢器皿 2023年2月28日 资质附表 68 页	GB 4806.9-2016 食品安 全国家标准 食品接触用 金属材料及制品	GB 4806.9-2023 食品安全国家 标准 食品接触用金属材料及 制品		1、修改了标准名称。2、扩大了适用范围。3、增加了术语定义、基本要求、原料要求、感官要求、微生物限量、迁移试验要求，标签标识。4、修改了理化指标值。
二、 轻工 类	204.工业用亚硫酸 氢铵 2023年2 月28日资质附表 136	HG/T 2785-2012 工业用 亚硫酸氢铵	HG/T 2785-2022 工业用亚硫 酸氢铵		1、增加了术语和定义的内容，更改了要求的内容，提高了高浓度产品和中浓度产品中氯离子的质量分数的指标，更改试验方法的部分内容 2.更改了检验规则的部分内容 3.更改了标志、包装、运输和贮存的部分内容。4.更改了附录 A 的部分内容。

检验检测机构资质认定 标准（方法）变更审批表

第 2 页，共 11 页

二、轻工类	213.工业用三氯化磷 2023 年 2 月 28 日资质附表 139	HG/T 2970-2009 工业用三氯化磷	HG/T 2970-2022 工业用三氯化磷	1.更新了范围 2.更新了部分规范性引用文件 3 更改了相对分子质量 4.删除了产品质量分级 5.更改了工业用三氯化磷产品技术要求 6.增加了样品数量的规定 7.更改了三氯化磷含量测定用试样溶液制备时样品的水解温度 8 更改了游离磷含量的测定方法 8 更改了检验规则 9.更改了标志。
二、轻工类	45.进出口化肥 2023 年 2 月 28 日资质附表 39	SN/T 0736.8-1999 进出口化肥检验方法 第 8 部分：缩二脲含量的测定	SN/T 0736.8-2016 进出口化肥检验方法 第 8 部分：缩二脲含量的测定	1 修改了标准名称 2. 缩二脲由原来的提纯物更改为高纯度标准物，增加了高效液相色谱法，将原标准附录 B 的内容放入原子吸收分光光度法仪器与设备条目中。
二、轻工类	13.棉纤维 2023 年 5 月 18 日资质附表 18	GB/T 6499-2012 原棉含杂率试验方法	GB/T 6499-2022 原棉含杂率试验方法	1、更改了范围，新增全自动原棉杂质分析系统法；2、更改了试样制备内容；3、更改了方法精密度的；4、增加了方法 B—全自动原棉杂质分析系统法；5、更改了试验报告内容；6、删除了“Y101 型原棉杂质分析机工艺规格”“YG042 型原棉杂质分析机工艺规格”。
二、轻工类	230.洗涤日化 2023 年 2 月 28 日资质附表 148 页	GB/T 9985-2000【强改推】手洗餐具用洗涤剂 (包含修改单 1-2)	GB/T 9985-2022 手洗餐具用洗涤剂	1.更改了原料要求依据；2.更改了稳定性试验温度；3.更改了有效物检测方法依据；4.更改了检验规则；5.删除了甲醇、甲醛、砷、重金属、荧光增白剂指标要求。
二、轻工类	117.食品接触用材料及制品 2023 年 2 月 28 日资质附表 77 页	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通则	GB 31604.1-2023 食品安全国家标准 食品接触材料及制品迁移试验通则	1 修改了范围；2 修改了术语和定义；3.改了食品模拟物的选择；4 修改了迁移试验条件的选择；5 “结果校正”修改为“迁移试验结果校正”。6 增加了“迁移试验结果选择”；7 修改了附录 A
二、轻工类	108.聚丙烯饮用吸管 2023 年 2 月 28 日资质附表 70 页	GB 4806.7-2016 食品安全国家标准 食品接触用塑料材料及制品	GB 4806.7-2023 食品安全国家标准 食品接触用塑料材料及制品	1、修改了范围 2、增加了术语和定义 3、修改了原料要求 4、增加了芳香族伯胺指标限量（新增项目，有待后续增项）5、修改了标签标识要求，修改了附录 A,增加了附录 B。
二、轻工类	230.洗涤日化 2023 年 2 月 28 日资质附表 148 页	GB/T 25789-2010 对苯二胺	GB/T 25789-2023 对苯二胺	1 文本结构调整和编辑性 2 更改了对苯二胺的质量要求 3 更改了采样量 4 更改了外观评定方法 5 更改了色谱操作条件。

检验检测机构资质认定 标准（方法）变更审批表

第 3 页，共 11 页

二、 轻工 类	107.不锈钢器皿 2023 年 2 月 28 日 资质附表 68 页	GB 4806.9-2016 食品安 全国家标准 食品接触用 金属材料及制品	GB 4806.9-2023 食品安全国家 标准 食品接触用金属材料及 制品	1、修改了术语和定义 2、修改了原料 要求 3、修改了理化指标 4、删除了特 殊使用要求 5、修改了迁移试验 6 修改 了标签标识要求 7 修改了附录 A 迁 移试验特殊要求。
二、 轻工 类	59.厨房纸巾 2023 年 2 月 28 日 资质附表 47 页	GB/T 26174-2010 厨房纸 巾	GB/T 26174-2023 厨房纸巾	1、更改了范围的表述；2、增加了术 语和定义；3、更改了产品分类；4、 删除了横向吸液高度、横向抗张指数、 纵向湿抗张指数的指标及相关试验方 法； 5、更改了定量、D65 亮度、洞 眼、尘埃度、净含量的要求及相应试 验方法；6、更改了检验规则；7、更 改了标志和包装；8、更改了微生物的 试验方法。
二、 轻工 类	14.锯齿加工细绒 棉 2023 年 5 月 18 日资质附表 18 页	GB 1103.1-2012 棉花 第 1 部分:锯齿加工细绒棉	GB 1103.1-2023 棉花 第 1 部 分:锯齿加工细绒棉	1 修改了短纤维率指标 2、修改了异性 纤维检验方法标准 3、修改了籽棉公定 衣分率引用标准 4、增加了颜色级检验 结果异议处理结果。
二、 轻工 类	54.课业簿册 2023 年 2 月 28 日 资质附表 44 页	GB/T 451.2-2002 纸和纸 板定量的测定	GB/T 451.2-2023 纸和纸板定 量的测定	1、结构性调整和编辑性 2、增加了“绝 干定量”和“即取定量”的术语和定义 3、更改了切样设备裁切面积达到精度 时面积的计算方法 4、增加了切样设备 裁切面积精度未达到规定时，每个试 样测量尺寸的精度要求 5、删除了仪器 校准 6、更改了样品取样数量，增加了 即取定量测定的取样要求；7、更改了 样品可用面积有限时的规范操作的表 述 8 增加了使用纸和纸板定量测定仪 的定量计算 9 增加了定量偏差的计算。
二、 轻工 类	64.胶版印刷纸 2023 年 2 月 28 日 资质附表 51 页	GB/T 30130-2013 胶版印 刷纸	GB/T 30130-2023 胶版印刷纸	1、文本结构性调整和编辑 2、更改了 定量规格和厚度规格 3、将“厚度允许 偏差”指标名称更改为“厚度偏差”，将 “厚度横幅差”指标名称更改为“横幅厚 度差”，更改了定量偏差、厚度偏差技 术要求 4、将“亮度”指标名称更改为 “D65 亮度”，增加了中小学生课业簿 册用胶版印刷纸 D65 亮度技术要求 5、更改了不透明度、横向耐折度技术 要求 6、f 更改了优等品的印刷表面强 度技术要求 7、更改了印刷表面强度、

检验检测机构资质认定 标准 (方法) 变更审批表

第 4 页, 共 11 页

					尘埃度试验方法 8、更改了交货数量批的数量。
十、 电子 电工 类	237.低压供配电 设备 2023 年 2 月 28 日资质附表 164 页	GB/T 20138-2006 电器设 备外壳对外界机械碰撞 的防护等级(IK 代码)	GB/T 20138-2023 电器设备外 壳对外界机械碰撞的防护等 级(IK 代码)		1、更改了标准范围。2、增加了 1k 代 码等级 1K11。3、增加了对机械碰撞 防护试验的评定准则。
十、 电子 电工 类	240.电动自行车 2023 年 2 月 28 日 资质附表 167 页	GB 3565-2005 自行车安 全要求	GB/T 3565.3-2022 自行车安全 要求 第 3 部分:一般试验方法		1.新标准将自行车安全检测项目按不 同标准序号分别描述,具体检验方法 无变化。
十、 电子 电工 类	249.照明电器-读 写作业台灯性能 2023 年 2 月 28 日 资质附表 174 页	GB/T 9473-2017 读写作 业台灯性能要求	GB/T 9473-2022 读写作业台灯 性能要求		1.更改了标准的适用范围。2.增加了多 个引用标准。3.删除了分类。4.更改了 标记的相关要求。
十一 食品	350.感官指标 2023 年 2 月 28 日 资质附表 303 页	GB/T 5532-2008 动植物 油脂 碘值的测定	GB/T 5532-2023 动植物油脂 碘值的测定		附录 B 给出了根据脂肪酸组成数据计 算碘值的方法,本方法不适用于鱼油。 此外,冷榨、未精炼的动植物油以及(部 分)氢化油通过这两种方法可能得到不 同的结果。计算出的碘值会受杂质和 热降解产物的影响。
十一 食品	350.感官指标 2023 年 2 月 28 日 资质附表 274 页	QB/T 2762-2006 复合麦 片	QB/T 2762-2023 麦片		新标准变化不涉及感官指标要求
十一 食品	350.感官指标 2023 年 2 月 28 日 资质附表 278 页	GB/T 23188-2008 松茸	GB/T 23188-2023 松茸		新标准变化不涉及感官指标要求
十一 食品	350.感官指标 2023 年 2 月 28 日 资质附表 276 页	GB/T 8937-2006 食用猪 油	GB/T 8937-2023 食用猪油		新标准变化不涉及感官指标要求
十一 食品	350.感官指标 2023 年 2 月 28 日 资质附表 275 页	NY/T 705-2003 无核葡 萄干	NY/T 705-2023 葡萄干		新标准变化不涉及感官指标要求
十一 食品	350 理化指标 2023 年 2 月 28 日 资质附表 297 页	GB/T 10345-2007 白酒分 析方法(附第 1 号修改单)	GB/T 10345-2022 白酒分析方 法		新标准变化不涉及感官指标要求
十一 食品	350 感官指标 2023 年 2 月 28 日 资质附表 271 页	SC/T 3115-2006 冻章鱼	SC/T 3115-2022 冻章鱼		更改了感官要求的相关要求, 不影响 感官检验

检验检测机构资质认定 标准（方法）变更审批表

第 5 页，共 11 页

十一 食品	350 感官指标 2023 年 2 月 28 日 资质附表 271 页	SC/T 3503-2000 多烯鱼 油制品	SC/T 3503-2022 多烯鱼油制 品	更改了感官要求的相关要求，不影响 感官检验
十一 食品	350 感官指标 2023 年 2 月 28 日 资质附表 280 页	GB/T 16919-1997 食用 螺旋藻粉	GB/T 16919-2022 食用螺旋藻 粉质量通则	更改了感官要求的相关要求，不影响 感官检验
十一 食品	350 感官指标 2023 年 2 月 28 日 资质附表 278 页	GB/T 23597-2009 干紫 菜	GB/T 23597-2022 干紫菜质量 通则	更改了感官要求的相关要求，不影响 感官检验
十一 食品	350.感官指标 2023 年 2 月 28 日 资质附表 280 页	GB/T 10786-2006 罐 头食品的检验方法	GB/T 10786-2022 罐 头食品的 检验方法	增加了感官评定实验室要求、感官评 定人员的要求
十一 食品	350.感官指标 (2023 年 2 月 28 日资质附表 278 页	GB/T 23497-2009 鱿 鱼 丝	GB/T 23497-2022 鱿 鱼丝质量 通则	新标准变化不涉及感官指标要求
十一 食品	350.感官指标 (2023 年 2 月 28 日资质附表 277 页	GB/T 25733-2010 藕 粉	更改了感官指标见 GB/T 25733-2010 (5.2)	更改了感官要求的相关要求，不影响 感官检验
十一 食品	350.感官指标 2023 年 2 月 28 日 资质附表 278 页	GB/T 22165-2008 坚 果 炒货食品通则	GB/T 22165-2022 坚 果与籽类 食品质量通则	更改了感官要求的相关要求，不影响 感官检验
一、 化工 类 (宁 东场 所)	63. 氟氧化锆 2023 年 2 月 28 日 资质附表 503 页	YS/T 568.3-2006 氧 化锆 氧化铪中硅量的测定 硅 钼蓝吸光度法	YS/T 568.3-2008 氧 化锆 氧 化铪中硅量的测定 硅钼蓝吸 光度法	增加了“7.1 重复性”条款；增加了“8 质量保证与控制”条款。
一、 化工 类 (宁 东场 所)	105. 润滑脂 2023 年 2 月 28 日 资质附表 525 页	GB/T 269-1991 润 滑脂 和石油脂锥入度测定法	GB/T 269-2023 润 滑脂和石 油脂锥入度测定法	1、更改了最大可测量锥入度值，由 “620 个单位”变为“500 个单位”（见第 5 章，1991 年版的第 1 章）；2、增加了 术语“锥入度”“圆锥体锥入度”（见 3.1、 3.2）；3、增加了“分类、过程和限制” 章（见第 5 章）；4、更改了锥体尺寸 公差；5、更改了 1/2 比例锥体润滑脂工 作器 A 的尺寸。
一、 化工 类	122. 锰铁、锰硅合 金、氮化锰铁和 金属锰 2023 年	GB/T 5686.2-2008 锰 铁、 锰硅合金、氮化锰铁和金 属锰 硅含量的测定 钼	GB/T 5686.2-2022 锰 铁、 锰硅合金、氮化锰铁和金属锰 硅 含量的测定 钼蓝光度法、氟	1、更改了适用范围和测定范围 2、更 改了钼蓝分光光度法的试料分解方法 (3、更改了氟硅酸钾滴定法的沉淀静

检验检测机构资质认定 标准（方法）变更审批表

第 6 页，共 11 页

（宁 东场 所）	2 月 28 日资质附 表 535 页	蓝光度法、氟硅酸钾滴定 法和高氯酸重量法	硅酸钾滴定法和高氯酸重量 法		置时间 4、更改了高氯酸重量法试料 量。
一、 化工 类 （宁 东场 所）	129. 水质 2023 年 2 月 28 日 资质附表 539 页	HJ 551-2009 水质 二氧 化氯的测定 碘量法	HJ 551-2016 水质 二氧化氯 和亚氯酸盐的测定 连续滴定 碘量法		1、修订了标准名称、适用范围、二氧 化氯的方法检出限、注意事项；2、修 订了硫代硫酸钠标准溶液和碘酸钾标 准溶液的配制，删除了重铬酸钾标定 方法；3、增加了二氧化氯的测定下限、 亚氯酸盐的检出限和测定下限；4、增 加了干扰和消除、样品测定时限和环 境条件要求、精密度、质量保证和质 量控制、废物处理。
一、 化工 类 （宁 东场 所）	67. 电池用磷酸 铁 2023 年 2 月 28 日资质附表 505 页	HG/T 4701-2014 电池用 磷酸铁	HG/T 4701-2021 电池用磷酸 铁		1.增加了“分类”一章节 2.增加了 I 型 （无水磷酸铁）指标；II 型（二水磷 酸铁）3.增加了锰、铝、钛、钴、铅、 铬指标，删除了镍、硫酸盐、氯化物 指标，调整了铁和铁磷比指标 4.增加 了锰含量、铝含量、钛含量、钴含量、 铅含量、铬含量的测定方法。
一、 建筑 材料 类 （永 宁场 所）	21. 抹灰石膏 2023 年 2 月 28 日 资质附表 548 页	GB/T 28627-2012 抹灰 石膏	GB/T 28627-2023 抹灰石膏		1、更改了术语抹灰石膏的定义，删除 了术语面层抹灰石膏，保温层抹灰石 膏和保温层抹灰石膏体积密度的技术 要求；2、删除了细度、导热系数的技 术要求以及试验方法；3、增加了碳酸 钙含量、H、放射性核素限量的试验方 法，增加了碳酸钙含量的测定-附录 A
一、 建筑 材料 类 （永 宁场 所）	11. 混凝土外加 剂 2023 年 2 月 28 日资质附表 545 页	GB/T 8077-2012 混凝土 外加剂匀质性试验方法	GB/T 8077-2023 混凝土外加剂 匀质性试验方法		增加了外观、稳定性的要求，增加了 含固量的试验方法、表面张力、手工 筛检验的仪器，更改了电位滴定仪的 试验方法
一、 建筑 材料 类 （永 宁场 所）	161. 聚合物乳 液建筑防水涂料 2023 年 2 月 28 日 资质附表 604 页	JC/T 864-2008 聚合物乳 液建筑防水涂料	JC/T 864-2023 聚合物乳液建 筑防水涂料		1、更改了标准的范围(见第 1 章, 2008 年版的第 1 章); 2、更改了产品分类 (见 4.1, 2008 年版的 3.1); 3、更改了 外观技术指标(见 5.1, 2008 年版的 4.1); 4、删除了低温柔性项目; 增加 了“密度、低温断裂伸长率、撕裂强度、 低温弯折性(标态、热处理、处理、酸

检验检测机构资质认定 标准 (方法) 变更审批表

第 7 页, 共 11 页

				处理、人工气候老化)、耐水性、粘结强度(标准状态、潮湿基面)、燃烧性能、吸水率(可选项目)、有害物质限量”检测项目、技术指标及试验方法;更改了拉伸性能(标准状态、热处理、处理、处理、人工气候老化)的试验方法,延长了热处理和人工气候老化时间(见 5.2、6.6、6.10~6.12、6.14、6.16、6.22~6.30, 2008 年版的 4.2 和 5.4); 5、对试件制备方法做了调整,涂膜厚度由“1.2mm~1.5mm”更改为“(1.5±0.2)mm”(见 6.3, 2008 年版的 5.4.2); 6、更改了判定规则; 7、更改了标志、包装、运输和贮存要求(见第 8 章, 2008 年版的第 7 章)。
一、 建筑 材料 类 (永 宁场 所)	197. 软体家具 弹簧软床垫 2023 年 2 月 28 日资质 附表 619 页	QB/T 1952.2-2011 软体 家具 弹簧软床垫	QB/T 1952.2-2023 软体家具 弹簧软床垫	1、更改了部分参数判定,将床垫安装 A、B、C 三种等级划分 2、增加了弹簧床垫检验项目
一、 建筑 材料 类 (永 宁场 所)	39.混凝土实心砖 2023 年 2 月 28 日 资质附表 557 页	GB/T 21144-2007 混凝 土实心砖	GB/T 21144-2023 混凝土实 心砖	1.增加了 MU7.5、MU10 两个强度等级; 2.增加了缺棱掉角的个数要求; 3.更改了密度等级的指标要求; 4.将最大吸水率修改为吸水率; 5.更改了冻后质量损失率和强度损失率要求,增加了使用地区划分依据
一、 建筑 材料 类 (永 宁场 所)	25. 金属和金属 制品 2023 年 2 月 28 日资质附表 551 页	GB/T 2651-2008 焊接接 头拉伸试验方法	GB/T 2651-2023 金属材料焊缝 破坏性试验 横向拉伸试验	1.更改了“范围”描述 2.删除了 L。增加了 d。和 S。3.更改了“原理”为“通则”,并增加了相关要求 4.更改了取样位置中“小直径”为 D。 $\leq 50\text{mm}$ 5.增加了“标记”的相关要求 6.更改了“注”为正文

检验检测机构资质认定 标准 (方法) 变更审批表

第 8 页, 共 11 页

一、 建筑 材料 类 (永 宁场 所)	32. 钢丝绳 2023 年 2 月 28 日资质 附表 555 页	GB/T 239.1-2012 金属材 料 线材 第 1 部分:单向 扭转试验方法	GB/T 239.1-2023 金属材料 线材 第 1 部分:单向扭转试验 方法		1.增加了典型异形线材类型图和夹头 间自由长度要求;2.更改了圆型线材的 夹头间自由长度要求;3.更改了异型线 材夹头间自由长度。
一、 建筑 材料 类 (永 宁场 所)	51. 混凝土瓦 2023 年 2 月 28 日 资质附表 560 页	C/T 746-2007 混凝土瓦	C/T 746-2023 混凝土瓦		1.尺寸偏差指标均变小;2.质量偏差由 不大于 180g 变为不大于 150g,且最大 偏差 不大于 5.0%;3.承载力各指标均 变大;4.吸水率由不大于 10.0%变为不 大于 8.0%;
一、 建筑 材料 类 (永 宁场 所)	132. 燃气用埋地 聚乙烯(E)管材 2023 年 2 月 28 日 资质附表 592 页	GB/T 15558.1-2015 强改 推】燃气用埋地聚乙烯 (E)管道系统 第 1 部分: 管材	GB/T 15558.2-2023 燃气用埋 地聚乙烯 (E) 管道系统 第 2 部分: 管材		1.更改了公称外径范围。2.增加了灰 分, 炭黑含量、炭黑分散/颜料分散、 微量金属元素含量要求及相应的试验 方法。3.更改了氧化诱导时间试验参 数。4.更改了熔体质量流动速率变化率 的试验方法等。
一、 建筑 材料 类 (永 宁场 所)	107. 建筑用塑 料窗 2023 年 2 月 28 日资质附表 582 页	GB/T 28887-2012 建筑用 塑料窗	GB/T 28886-2023 建筑用塑料 门窗		增加了按节能性能分类, 增加了通用 要求, 增加了材料的相关技术要求, 删除了资料性附录建筑外窗抗风压强 度、 挠度计算方法, 删除了规范性附 录“焊接角最小破坏力的计算
一、 建筑 材料 类 (永 宁场 所)	59. 建筑用轻质 隔墙条板 2023 年 2 月 28 日资质 附表 563 页	GB/T 23451-2009 建筑用 轻质隔墙条板	GB/T 23451-2023 建筑用轻质 隔墙条板		1.外观质量里的壁厚取消掉了,增加了 孔间肋厚和面层壁厚;2.尺寸偏差中的 厚度技术要求由±1.5mm 改为±2mm; 3.增加了新的产品名称(烧结条板)

检验检测机构资质认定 标准 (方法) 变更审批表

<p>一、 建筑 材料 类 (永 宁场 所)</p>	<p>192.钢管脚手架 扣件 2023年2月 28日资质附表 614页</p>	<p>GB/T 15831-2006 钢管 脚手架扣件</p>	<p>GB/T 15831-2023 钢管脚手架 扣件</p>	<p>1.增加了钢管公称外径的范围; 2.更改了扣件产品的分类; 3.增加了扣件产品使用年限要求; 4.增加了锻造扣件产品的材质要求; 5.增加了钢管公称外径48.3mm的扣件产品的重量要求。</p>
<p>一、 建筑 材料 类 (永 宁场 所)</p>	<p>GB/T 4893.8-2023 家具 表面漆膜理化性 能试验 第8部 分:耐磨性测定法</p>	<p>GB/T 4893.8-2013 家具 表面漆膜理化性能试验 第8部分:耐磨性测定法</p>	<p>GB/T 4893.8-2023 家具表面漆 膜理化性能试验 第8部分:耐 磨性测定法</p>	<p>1、增加了术语和定义,包括试验表面、试验样板、试验区域、显色指数 2、更改了原理(见第4章,2013年版的第2章); 增加了仪器和材料,包括清洁布、校准板、砂布条、天平、恒温恒湿箱、漫射光源,更改了磨耗仪, 删除了砂轮修整器、橡胶砂轮、吸尘器(见第5章,2013年版的第3章); -80Z9Z010 中尔 增加了调质环境,包括试验样品的温湿度调质要求、砂布条的调质要求; 更改了试验表面的要求,包括环境里放置条件,以及也可在已经完全干燥后的成品家具上制取试样直接进行试验, 增加了试验区域的准备,包括在试验表面画条对角线,分为4个区域; 增加了研磨轮的准备; 增加了砂布的校准; 更改了试验区域的研磨,包括更改了施力的大小、更换砂布的时机、磨耗转数;增加了初始磨损点的评定; 更改了结果评定准则</p>
<p>一、 建筑 材料 类 (永 宁场 所)</p>	<p>196.软体家具 沙发 2023年2月 28日资质附表 644页</p>	<p>QB/T1952.1-2012 软体 家具 沙发</p>	<p>QB/T1952.1-2023 软体家具 沙发</p>	<p>1、增加了座面倾角、靠背倾角和尺寸偏差的要求及其试验方法,更改了座前高的要求, 更改了主要尺寸的试验方法 2、更改了木制品、木材含水率的要求, 删除了金属件圆度要求及其试验方法 3、删除了背松动量、背剩余松动量、扶手松动量、扶手剩余松动量的要求及其试验方法</p>

检验检测机构资质认定 标准 (方法) 变更审批表

第 10 页, 共 11 页

一、 建筑材料类 (永宁场所)	135. 城镇供热 预制直埋保温管 道技术指标检测 方法 2023 年 2 月 28 日资质附表 593 页	GB/T 29046-2012 城镇供 热预制直埋保温管道技 术指标检测方法	GB/T 29046-2023 城镇供热预 制保温管道技术指标检测方 法	更改了外护管密度检验的样品数量, 不涉及其他检验要求。
一、 建筑材料类 (永宁场所)	194. 木家具 2023 年 2 月 28 日 资质附表 617 页	GB/T 10357.4-2013 家具 力学性能试验 第 4 部分: 柜类稳定性	GB/T 10357.4-2023 家具力学 性能试验 第 4 部分:柜类稳定 性	1、增加了规范性引用文件 2、更改了 试验条件:增加了预处理条件、加载力 要求、试验中试件移动的控制要求和 加载要求,更改了公差要求 3、增加了 试验设备设施的总体要求 4、增加了墙 面、质量、吊挂文件袋载荷、加载垫、 电视机模板的要求 5、更改了挡块的要 求 6、删除了试验的一般原则 7、更改 了活动部件关闭时的空载稳定性试验 项目名称,改为“所有开门、推拉构件和 翻门关闭,所有储存部件空载”,并分为 高度为或可调节为 $\leq 1000\text{mm}$ 的试件、 高度为或可调节为 $>1000\text{mm}$ 的试件 两个部分,并修改了高度为或可调节 为 $>1000\text{mm}$ 时试验的力值 8、增加了 所有开门、推拉构件和翻门开启试验, 所有储存部件空载试验
一、 建筑材料类 (永宁场所)	194. 木家具 2023 年 2 月 28 日 资质附表 617 页	GB/T 10357.5-2013 家具 力学性能试验 第 5 部分: 柜类强度和耐久性	GB/T 10357.5-2023 家具力学 性能试验 第 5 部分:柜类强度 和耐久性	1、更改了环境温度试验条件 2、增加 了样品的调平预处理的规定 3、更改了 搁板试验条件 4、更改了搁板定位试验 5、更改了顶板和底板的持续加载试验 的适用条件 6、更改了顶板和底板静载 荷试验中的试验条件 7、更改了结构和 底架强度试验项目 名称,改为结构, 底架和/或支脚强度试验,进一步明确 了加载力的规定和试验中试件有倾 斜趋势时的处理方式
一、 建筑材料类 (永宁场所)	119. 给水用硬聚 氯乙烯(VC-U)管 材 2023 年 2 月 28 日资质附表 588 页	GB/T 10002.1-2006 给水 用硬聚氯乙烯(VC-U)管 材	GB/T 10002.1-2023 给水用硬 聚氯乙烯(VC-U)管材	1.更改了不透光性要求。2.增加了拉伸 屈服应力和断裂伸长率要求。3.删除了 二氯甲烷浸渍试验要求。
一、 建筑材料	115. 低压输水灌 溉用硬聚氯乙烯	GB/T 13664-2006 低压 输水灌溉用硬聚氯乙烯	GB/T 13664-2023 低压灌溉用 硬聚氯乙烯(VC-U)管材	1.更改了落锤冲击性能、环刚度、扁平 性能要求。2.增加了维卡软化温度、断

检验检测机构资质认定 标准（方法）变更审批表

第 11 页，共 11 页

类 (永 宁场 所)	(VC-U)管材 2023 年 2 月 28 日 资质附表 587 页	(VC-U)管材			裂伸长率的要求和试验方法。3.更改了 落锤冲击性能的试验条件。
一、 建筑 材料 类 (永 宁场 所)	194.木家具 2023 年 2 月 28 日资质 附表 616 页	GB/T 4893.4-2013 家具 表面漆膜理化性能试验 第 4 部分:附着力交叉切 割测定法	GB/T 4893.4-2023 家具表面漆 膜理化性能试验 第 4 部分: 附着力交叉切割测定法		1、更改了规范性引用文件 2、更改了 一般要求 3、更改了单刃刀切割工具 4、更改了间距导向装置 5、更改了取 样、基材、漆膜厚度。
自我承诺	<p>本次变更不涉及实际能力变化，本机构承诺已具备新标准（方法）所需相应资质认定条件，并对承诺的真实性负责。</p> <p style="text-align: center;">(印章)</p> <p style="text-align: center;">备案日期: 2024 年 9 月 24 日</p>				

注 ① “序号、类别” 应与《证书附表》一致；

如标准（方法）仅为年号、编号变化，或变更的内容不涉及实际检验检测能力变化，可填写此表。