

检验检测机构资质认定
标准（方法）变更备案表

检验检测 机构名称	贵州省分析测试研究院				
	2025 年 06 月 09 日				
证书编号	222420161855	有效期限	2028 年 04 月 01 日		
联系人	郑美娟	手机	18275281857		
通信地址及 邮编	贵州省贵阳市白云区白沙路 388 号 550014				
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
九 /31/ 31.1	装饰板材 /石材 /尺寸	《天然花岗石建筑板 材》 GB/T 18601-2009	《天然花岗石建筑板 材》 GB/T 18601-2024	/	1. 仅标准年代号更新; 2. 删除了圆弧板的分类、要求和试验方法; 3. 增加了石材防护的基本规定; 4. 增加了板材长宽尺寸和厚度的对应; 5. 删除了毛光板的分类, 更改了其平面度公差和厚度偏差的要求; 6. 更改了普型板的厚度偏差; 7. 更改了板材光泽度的要求; 8. 增加了异型板的加工质量要求; 9. 删除了外观质量中色斑、色线缺陷的要求; 10. 该项变更不涉及实际检测能力变化。
九 /31/ 31.2	装饰板材 /石材 /外观质量				
一 /5/ 5.1	建筑门窗幕墙及其原材料 /石材 /尺寸				
一 /5/ 5.2	建筑门窗幕墙及其原材料 /石材 /外观质量				
二 /10/ 10.2	钢结构 /高强螺栓连接副 /楔负载/拉力载荷试验	《钢结构用高强度大 六角头螺栓、大六角 螺母、垫圈技术条件》 GB/T 1231-2006	《钢结构用高强度大 六角头螺栓连接副》 GB/T 1231-2024	/	1. 标准年代号和标准名称发生变更; 2. 增加了螺栓连接副型式图; 3. 增加了螺栓连接副中大六角头螺栓、大六角螺母、垫圈的规格 M33 和 M36; 4. 更改了螺栓连接副中大六角头螺栓、大六角螺母、垫圈的理论质量; 5. 增加了垫圈型式; 6. 增加了所用材料; 7. 更改了螺栓试件机械性能中抗拉强度、断面收缩率、吸收能量规定; 8. 更改了 10.9S 螺栓楔负载试验拉力载荷上限和芯部硬度上限的规定;
二 /10/ 10.3	钢结构 /高强螺栓连接副 /保证荷载				

二 /10/ 10.4	钢结构 /高强螺栓连接副 /扭矩系数				9. 增加了螺栓增碳层的规定; 10. 更改了 10H 螺母的硬度规定; 11. 扭矩系数标准偏差更改为变异系数要求; 12. 增加了螺母螺纹的加工要求; 13. 增加了拉伸试件和冲击试件的取样要求; 14. 更改了螺栓冲击试验的取样要求、缺口型式与试验温度; 15. 增加了扭矩系数试验中变异系数的计算方法; 16. 更改了进行扭矩系数试验时, 螺栓预拉力的控制范围; 17. 增加了扭矩系数试验拧紧螺母转速的要求; 18. 增加了标签; 19. 该项变更不涉及实际检测能力变化。
三 /14/ 14.1	金属材料及制品 /焊钉 /焊接端的焊接性能	《电弧螺柱焊用圆柱头焊钉》 GB/T 10433-2002	《紧固件 电弧螺柱焊用螺柱和瓷环》 GB/T 10433-2024	/	1. 标准年代号和标准名称发生变更; 2. 增加了术语和定义; 3. 增加了符号与简略术语; 4. 增加了螺柱可以由两种不同的材料通过摩擦焊接组合而成; 5. 增加了 CEV (CEV<0.38) 值; 6. 增加了符合 ISO 15510 的 SD3 用材料; 7. 增加了符合 ISO/TR 15608 的 PT、UT、IT 用材料; 8. 增加了全螺纹螺柱(FD)、近全螺纹螺柱(MD)和绝缘针/钉(ND); 9. 尺寸 d_1 和 h_1 更改为参考尺寸; 10. 更改了螺柱头部角度表达形式; 11. 螺纹螺柱的名称更改为部分螺纹螺柱(PD); 12. 增加了 IT 型螺柱内螺纹规格 M6; 13. 增加了螺柱和瓷环通常由同一制造者系统协调的说明; 14. 该项变更不涉及实际检测能力变化。
二 /12/ 12.21	金属材料 /金属材料物理参数 /金相组织/显微组织/微观组织	《硬质合金 显微组织的金相测定 第1部分:金相照片和描述》 GB/T 3488.1-2014	《硬质合金 显微组织的金相测定 第1部分:金相照片和描述》 GB/T 3488.1-2024	/	1. 仅标准年代号更新; 2. 删除了对 ISO 3878:1983 的引用; 3. 该项变更不涉及实际检测能力变化。

二 /15/ 15.1	金属材料 /建筑用轻钢龙骨 /外观	《建筑用轻钢龙骨》 GB/T 11981-2008	《建筑用轻钢龙骨》 GB/T 11981-2024	/	1. 仅标准年代号更新; 2. 删除了关于不同断面形状龙骨的术语和定义; 3. 将术语“挂插件”更改为“水平连接件”; 4. 更改了龙骨的分类规则和推荐规格,并将龙骨的分类、代号整合进“龙骨产品分类和规格”表中; 5. 删除了吊顶H型龙骨和吊顶L型承载龙骨,并删除了相应的代号、规格及技术要求; 6. 增加了分类为吊顶F型的龙骨,并增加了相应的代号、规格及技术要求; 7. 增加了原材料的要求; 8. 更改了“厚度允许偏差”的要求; 9. 删除了“双面镀锌层厚度”的技术要求及试验方法; 10. 增加了吊顶龙骨、墙体龙骨力学性能试验对配套吊件、挂件的要求; 11. 更改了检验规则; 12. 更改了标志、包装、运输和贮存的要求; 13. 该项变更不涉及实际检测能力变化。
二 /15/ 15.2	金属材料 /建筑用轻钢龙骨 /断面尺寸				
二 /15/ 15.3	金属材料 /建筑用轻钢龙骨 /长度				
二 /15/ 15.4	金属材料 /建筑用轻钢龙骨 /厚度				
二 /15/ 15.5	金属材料 /建筑用轻钢龙骨 /平直度				
二 /15/ 15.6	金属材料 /建筑用轻钢龙骨 /弯曲内角半径				
二 /15/ 15.7	金属材料 /建筑用轻钢龙骨 /角度偏差				
二 /15/ 15.8	金属材料 /建筑用轻钢龙骨 /双面镀锌层厚度				
二 /15/ 15.10	金属材料 /建筑用轻钢龙骨 /涂镀层厚度				
二 /15/ 15.12	金属材料 /建筑用轻钢龙骨 /墙体静载试验				
二 /15/ 15.13	金属材料 /建筑用轻钢龙骨 /抗冲击性				
二 /15/ 15.14	金属材料 /建筑用轻钢龙骨 /吊顶静载试验				

四 /21/ 21.1	建筑装饰装修材料 /涂料、腻子 /外观/涂膜外观	《合成树脂乳液内墙 涂料》 GB/T 9756-2018			1. 标准年代号和标准名称发生变更; 2. 更改了“范围”; 3. 增加了“术语和定义”; 4. 更改了“产品分类”; 5. 增加了外墙底漆的“加固性能”项目和指标, 外墙底漆和外墙面漆的“低温成膜性”项目和指标、内墙底漆和内墙面漆的项目和指标; 6. 删除了外墙底漆的“与下道涂层的适应性”项目和指标、外墙面漆的“透水性”项目和指标、中涂漆的项目和指标; 7. 更改了外墙底漆的“抗泛盐碱性”和“透水性”项目的指标、外墙面漆的“耐人工气候老化性”项目的指标; 8. 增加了聚酯薄膜、黑白卡片纸和砂浆块的要求; 9. 更改了“无石棉纤维水泥中密度平板”“无石棉纤维水泥平板”的要求; 10. 更改了“制板要求”; 11. 该项变更不涉及实际检测能力变化。
四 /21/ 21.2	建筑装饰装修材料 /涂料、腻子 /容器中状态/混合后状态				
四 /21/ 21.3	建筑装饰装修材料 /涂料、腻子 /施工性				
四 /21/ 21.31	建筑装饰装修材料 /涂料、腻子 /低温成膜性				
四 /21/ 21.1	建筑装饰装修材料 /涂料、腻子 /外观/涂膜外观	《合成树脂乳液外墙 涂料》 GB/T 9755-2014	《合成树脂乳液墙面 涂料》 GB/T 9755-2024	/	
四 /21/ 21.2	建筑装饰装修材料 /涂料、腻子 /容器中状态/混合后状态				
四 /21/ 21.3	建筑装饰装修材料 /涂料、腻子 /施工性				
四 /21/ 21.34	建筑装饰装修材料 /涂料、腻子 /透水性				
四 /21/ 21.41	建筑装饰装修材料 /涂料、腻子 /耐洗刷性				
九 /32/ 32.2	装饰板材 /建筑幕墙用陶板 /弯曲强度	《陶瓷材料抗弯强度 试验方法》 GB/T 4741-1999	《陶瓷材料强度试验 方法》 GB/T 4740-2024	/	1. 标准年代号和标准名称发生变更; 2. 更改了范围; 3. 更改了抗弯强度试样尺寸要求; 4. 更改了抗压强度试验步骤中试样烘干的规定; 5. 更改了重新制作测试对舍去的试样数的规定; 6. 该项变更不涉及实际检测能力变化。
一 /4/ 4.5	化肥 /复混肥料 /钾	《复混肥料中钾含量的 测定 四苯硼酸钾 重量法》 GB/T 8574-2010	《复合肥料中钾含量 的测定》 GB/T 8574-2024	不做电 感耦合 等离子 体发射 光谱 法; 不 做流动 分析仪 法	1. 标准年代号和标准名称发生变更; 2. 更改了范围, 确定了加热煮沸提取后四苯硼酸钾重量法测定为仲裁法; 3. 增加了超声提取方法; 4. 增加了电感耦合等离子体发射光谱法; 5. 增加了流动分析法; 6. 删除了含有氰胺基化物或有机物试样的试液处理中的蒸发步骤; 7. 该项变更不涉及实际检测能力变化。
一 /6/ 6.2	化肥 /掺混肥料 /总养分 (N+P ₂ O ₅ + K ₂ O)				

一 /15/ 15. 16	化肥 /微量元素叶面肥料 /缩二脲	《复混肥料(复合肥料)中缩二脲含量的测定》 GB/T 22924-2008	《复合肥料中缩二脲含量的测定》 GB/T 22924-2024	/	1. 标准年代号和标准名称发生变更; 2. 确定了高效液相色谱为仲裁法; 3. 更改了高效液相色谱法的相关技术内容; 4. 该项变更不涉及实际检测能力变化。
一 /19/ 19. 17	化肥 /有机无机复混肥料 /缩二脲含量				
二 /8/ 8. 2	钢结构 /钢结构焊缝质量 /超声波检测/UT	《高温紧固螺栓超声检测技术导则》 DL/T 694-2012	《高温紧固螺栓超声检测技术导则》 DL/T 694-2024	不做相控阵超声检测方法	1. 仅标准年代号更新; 2. 完善了规范性引用文件; 3. 增加了术语和定义; 4. 增加了相控阵超声检测设备、扫查装置和分析软件的相关规定; 5. 增加了标准试块、螺栓等深槽试块的规定; 6. 增加了系统校准和复核时机的规定; 7. 修改了小角度纵波法的适用范围和探头选择; 8. 修改了直探头纵波法的适用范围和探头选择; 9. 修改了横波法的探头晶片尺寸选择、扫描速度调整和灵敏度调整的规定; 10. 修改了 LS-I 试块的尺寸; 11. 修改了国内超临界、超超临界火电机组主要用螺栓钢种; 12. 该项变更不涉及实际检测能力变化。
自我承诺		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。 <div>备案日期: 2025 年 06 月 09 日</div>			

注: ① “序号、类别” 应与《证书附表》一致;
②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。