

检验检测机构资质认定  
标准（方法）变更备案表

第 1 页，共 5 页

检验检测机构名称	贵州钜润工程质量检测有限公司				
证书编号	232401342173	有效期限	2025 年 08 月 20 日		
联系人	田宏	手机	13639148458		
通信地址及邮编	贵州省贵阳市花溪区吉林农房点 1-4 层/550025				
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
— /17/17.1	建筑材料/ 金属材料/ 尺寸偏差	《无缝钢管尺寸、外形、重量及允许偏差》GB/T 17395-2008	《钢管尺寸、外形、重量及允许偏差》GB/T 17395-2024	/	标准名称及年号变更
— /17/17.2	建筑材料/ 金属材料/ 重量偏差	《无缝钢管尺寸、外形、重量及允许偏差》GB/T 17395-2008	《钢管尺寸、外形、重量及允许偏差》GB/T 17395-2024	/	标准名称及年号变更
— /24/24.1	建筑材料/ 饰面砖/饰面石材/尺寸偏差	《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	/	标准年号变更
— /29/29.1	建筑材料/ 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	/	标准年号变更
— /29/29.2	建筑材料/ 建筑用轻钢龙骨/尺寸	《建筑用轻钢龙骨》GB/T 11981-2008	《建筑用轻钢龙骨》GB/T 11981-2024	/	标准年号变更

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
— /29/29.3	建筑材料/ 建筑用轻钢龙骨/双面镀锌层厚度	《建筑用轻钢龙骨》 GB/T 11981-2008	《建筑用轻钢龙骨》 GB/T 11981-2024	/	标准年号变更
— /29/29.4	建筑材料/ 建筑用轻钢龙骨/涂镀层/镀锌层厚度	《建筑用轻钢龙骨》 GB/T 11981-2008	《建筑用轻钢龙骨》 GB/T 11981-2024	/	标准年号变更
— /29/29.6	建筑材料/ 建筑用轻钢龙骨/双面镀锌量	《建筑用轻钢龙骨》 GB/T 11981-2008	《建筑用轻钢龙骨》 GB/T 11981-2024	/	标准年号变更
— /32/32.11	建筑材料/ 土工合成材料/等效孔径	《土工布及其有关产品 有效孔径的测定 干筛法》 GB/T 14799-2005	《土工合成材料 有效孔径的测定 干筛法》 GB/T 14799-2024	/	标准名称及年号变更
— /37/37.10	建筑材料/ 涂料/容器中状态	《水性多彩建筑涂料》HG/T 4343-2012	《水性多彩建筑涂料》HG/T 4343-2024	/	标准年号变更
— /37/37.11	建筑材料/ 涂料/外观	《水性多彩建筑涂料》HG/T 4343-2012	《水性多彩建筑涂料》HG/T 4343-2024	/	标准年号变更
— /37/37.1	建筑材料/ 涂料/外观	《聚合物乳液建筑防水涂料》JC/T 864-2008	《聚合物乳液建筑防水涂料》JC/T 864-2023	/	标准年号变更
— /37/37.15	建筑材料/ 涂料/低温柔性	《聚合物乳液建筑防水涂料》JC/T 864-2008	《聚合物乳液建筑防水涂料》JC/T 864-2023	/	标准年号变更
— /37/37.7	建筑材料/ 涂料/低温稳定性	《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	/	标准名称及年号变更
— /37/37.10	建筑材料/ 涂料/容器中状态	《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	/	标准名称及年号变更



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
— /37/37.11	建筑材料/ 涂料/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	/	标准名称及年号变更
— /37/37.14	建筑材料/ 涂料/施工 性	《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	/	标准名称及年号变更
— /37/37.7	建筑材料/ 涂料/低温 稳定性	《合成树脂乳液内墙涂料》 GB/T 9756-2018	《合成树脂乳液墙面涂料》 GB/T 9755-2024	/	标准名称、编号及年号变更
— /37/37.10	建筑材料/ 涂料/容器 中状态	《合成树脂乳液内墙涂料》 GB/T 9756-2018	《合成树脂乳液墙面涂料》 GB/T 9755-2024	/	标准名称、编号及年号变更
— /37/37.11	建筑材料/ 涂料/涂膜 外观	《合成树脂乳液内墙涂料》 GB/T 9756-2018	《合成树脂乳液墙面涂料》 GB/T 9755-2024	/	标准名称、编号及年号变更
— /37/37.14	建筑材料/ 涂料/施工 性	《合成树脂乳液内墙涂料》 GB/T 9756-2018	《合成树脂乳液墙面涂料》 GB/T 9755-2024	/	标准名称、编号及年号变更
— /43/43.6	建筑材料/ 保温浆料/ 压折比	《挤塑聚苯板薄抹灰外墙 外保温系统材料》 GB/T 30595-2014	《建筑保温用挤塑聚苯板 (XPS)系统材料》GB/T 30595-2024	/	标准名称及年号变更
— /43/43.9	建筑材料/ 保温浆料/ 拉伸粘结 强度	《挤塑聚苯板薄抹灰外墙 外保温系统材料》 GB/T 30595-2014	《建筑保温用挤塑聚苯板 (XPS)系统材料》GB/T 30595-2024	/	标准名称及年号变更
— /43/43.10	建筑材料/ 保温浆料/ 可操作时 间(干燥时 间)	《挤塑聚苯板薄抹灰外墙 外保温系统材料》 GB/T 30595-2014	《建筑保温用挤塑聚苯板 (XPS)系统材料》GB/T 30595-2024	/	标准名称及年号变更
— /43/43.22	建筑材料/ 保温浆料/ 吸水量	《挤塑聚苯板薄抹灰外墙 外保温系统材料》 GB/T 30595-2014	《建筑保温用挤塑聚苯板 (XPS)系统材料》GB/T 30595-2024	/	标准名称及年号变更



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
一 /44/44.12	建筑材料/ 保温板/聚 苯板/垂直 于板面方 向的抗拉 强度	《挤塑聚苯板薄抹灰外墙 外保温系统材料》 GB/T 30595-2014	《建筑保温用挤塑聚苯板 (XPS) 系统材料》 GB/T 30595-2024	/	标准名称及年 号变更
一 /46/46.6	建筑材料/ 绝热用岩 棉及其制 品/吸水率 /吸水量	《建筑绝热用制品 部分浸 入法测定短期吸水量》 GB/T 30805-2014	《建筑用绝热制品 部分浸 入法测定短期吸水量》 GB/T 30805-2024	/	标准年号变更
二 /50/50.2	安全防护/ 安全帽/佩 戴高度	《安全帽测试方法》GB/T 2812-2006	《头部防护 通用测试方 法》GB/T 2812-2024	/	标准名称及年 号变更
二 /50/50.3	安全防护/ 安全帽/垂 直间距	《安全帽测试方法》GB/T 2812-2006	《头部防护 通用测试方 法》GB/T 2812-2024	/	标准名称及年 号变更
二 /50/50.4	安全防护/ 安全帽/冲 击吸收性 能	《安全帽测试方法》GB/T 2812-2006	《头部防护 通用测试方 法》GB/T 2812-2024	/	标准名称及年 号变更
二 /50/50.5	安全防护/ 安全帽/耐 穿刺性能	《安全帽测试方法》GB/T 2812-2006	《头部防护 通用测试方 法》GB/T 2812-2024	/	标准名称及年 号变更
二 /50/50.6	安全防护/ 安全帽/耐 低温性能	《安全帽测试方法》GB/T 2812-2006	《头部防护 通用测试方 法》GB/T 2812-2024	/	标准名称及年 号变更
二 /50/50.7	安全防护/ 安全帽/防 静电性能	《安全帽测试方法》GB/T 2812-2006	《头部防护 通用测试方 法》GB/T 2812-2024	/	标准名称及年 号变更
二 /50/50.8	安全防护/ 安全帽/阻 燃性能	《安全帽测试方法》GB/T 2812-2006	《头部防护 通用测试方 法》GB/T 2812-2024	/	标准名称及年 号变更
三 /53/53.10	建筑工程/ 建筑桩基/ 钻孔电视	《铁路工程物理勘探规范》 TB 10013-2010	《铁路工程物理勘探规范》 TB 10013-2023	/	标准年号变更



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
五 /69/69.5	钢结构工程/钢结构/焊缝无损检测(渗透法)	《无损检测 渗透检测 1 部分: 总则》 GB/T 18851.1-2012	《无损检测 渗透检测 第 1 部分: 总则》 GB/T 18851.1-2024	/	标准年号变更
五 /69/69.5	钢结构工程/钢结构/焊缝无损检测(渗透法)	《无损检测 渗透检测 2 部分: 渗透材料的检验》 GB/T 18851.2-2008	《无损检测 渗透检测 第 2 部分: 渗透材料的检验》 GB/T 18851.2-2024	/	标准年号变更
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> <div style="text-align: right;">             (印章)            备案日期: 2025 年 8 月 29 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。