

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		贵州联建土木工程质量检测监控中心有限公司			
		2025 年 06 月 25 日			
证书编号		212401061668	有效期限	2027 年 09 月 16 日	
联系人		魏登英	手机	182 8603 6814	
通信地址及邮编		贵州省贵阳市贵阳国家高新技术产业开发区中小企业孵化园 A2 栋 1-2 层 /550016			
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/ 15/ 15.1	建筑材料/混凝土/配合比设计	《水工碾压混凝土试验规程》DL/T 5433-2009	《水工碾压混凝土试验规程》DL/T 5433-2024	/	1、仅标准年代号更新； 2、该项变更不涉及实际检测能力变化。
一/ 15/ 15.4	建筑材料/混凝土/稠度	《水工碾压混凝土试验规程》DL/T 5433-2009	《水工碾压混凝土试验规程》DL/T 5433-2024	/	
一/ 15/ 15.5	建筑材料/混凝土/表观密度	《水工碾压混凝土试验规程》DL/T 5433-2009	《水工碾压混凝土试验规程》DL/T 5433-2024	/	
一/ 15/ 15.6	建筑材料/混凝土/凝结时间	《水工碾压混凝土试验规程》DL/T 5433-2009	《水工碾压混凝土试验规程》DL/T 5433-2024	/	
一/ 15/ 15.7	建筑材料/混凝土/含气量	《水工碾压混凝土试验规程》DL/T 5433-2009	《水工碾压混凝土试验规程》DL/T 5433-2024	/	
一/ 15/ 15.8	建筑材料/混凝土/抗渗性能	《水工碾压混凝土试验规程》DL/T 5433-2009	《水工碾压混凝土试验规程》DL/T 5433-2024	/	
一/ 15/ 15.10	建筑材料/混凝土/抗压弹性模量	《水工碾压混凝土试验规程》DL/T 5433-2009	《水工碾压混凝土试验规程》DL/T 5433-2024	/	
一/ 15/ 15.11	建筑材料/混凝土/劈裂抗拉强度	《水工碾压混凝土试验规程》DL/T 5433-2009	《水工碾压混凝土试验规程》DL/T 5433-2024	/	



检验检测机构资质认定 标准（方法）变更备案表

第 2 页，共 5 页

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/ 15/ 15.12	建筑材料/混 凝土/ 干缩率	《水工碾压混凝土 试验规程》DL/T 5433-2009	《水工碾压混凝土 试验规程》DL/T 5433-2024	/	1、仅标准年代号更新； 2、该项变更不涉及实际 检测能力变化。
一/ 15/ 15.13	建筑材料/混 凝土/抗弯拉 弹性模量	《水工碾压混凝土 试验规程》DL/T 5433-2009	《水工碾压混凝土 试验规程》DL/T 5433-2024	/	
一/ 15/ 15.14	建筑材料/混 凝土/ 抗压强度	《水工碾压混凝土 试验规程》DL/T 5433-2009	《水工碾压混凝土 试验规程》DL/T 5433-2024	/	
一/ 15/ 15.15	建筑材料/混 凝土/抗弯、 抗折强度	《水工碾压混凝土 试验规程》DL/T 5433-2009	《水工碾压混凝土 试验规程》DL/T 5433-2024	/	
一/ 15/ 15.16	建筑材料/混 凝土/轴心抗 压强度	《水工碾压混凝土 试验规程》DL/T 5433-2009	《水工碾压混凝土 试验规程》DL/T 5433-2024	/	
一/ 15/ 15.17	建筑材料/混 凝土/混凝土 渗透系数	《水工碾压混凝土 试验规程》DL/T 5433-2009	《水工碾压混凝土 试验规程》DL/T 5433-2024	/	
一/ 15/ 15.18	建筑材料/混 凝土/芯样抗 压强度	《水工碾压混凝土 试验规程》DL/T 5433-2009	《水工碾压混凝土 试验规程》DL/T 5433-2024	/	
一/ 15/ 15.19	建筑材料/混 凝土/芯样劈 裂抗拉强度	《水工碾压混凝土 试验规程》DL/T 5433-2009	《水工碾压混凝土 试验规程》DL/T 5433-2024	/	
一/ 15/ 15.20	建筑材料/混 凝土/ 抗冻性	《水工碾压混凝土 试验规程》DL/T 5433-2009	《水工碾压混凝土 试验规程》DL/T 5433-2024	/	

检验检测机构资质认定 标准（方法）变更备案表

第 3 页，共 5 页

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/ 30/ 30.1	建筑材料/粉 煤灰、石灰及 其他掺合料/ 细度	《水工混凝土掺用 粉煤灰技术规范》 DL/T 5055-2007	《水工混凝土掺用 粉煤灰技术规范》 DL/T 5055-2024	/	1、仅标准年代号更新； 2、该项变更不涉及实际 检测能力变化。
一/ 30/ 30.3	建筑材料/粉 煤灰、石灰及 其他掺合料/ 需水量比	《水工混凝土掺用 粉煤灰技术规范》 DL/T 5055-2007	《水工混凝土掺用 粉煤灰技术规范》 DL/T 5055-2024	/	
一/ 30/ 30.4	建筑材料/粉 煤灰、石灰及 其他掺合料/ 含水量(率)	《水工混凝土掺用 粉煤灰技术规范》 DL/T 5055-2007	《水工混凝土掺用 粉煤灰技术规范》 DL/T 5055-2024	/	
一/ 30/ 30.5	建筑材料/粉 煤灰、石灰及 其他掺合料/ 安定性	《水工混凝土掺用 粉煤灰技术规范》 DL/T 5055-2007	《水工混凝土掺用 粉煤灰技术规范》 DL/T 5055-2024	/	
一/ 37/ 37.1	建筑材料/ 涂料、底漆、 腻子/ 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	/	
一/ 37/ 37.2	建筑材料/涂 料、底漆、腻 子/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	/	1、仅标准名称及代号更 新； 2、该项变更不涉及实际 检测能力变化。
一/ 37/ 37.3	建筑材料/涂 料、底漆、腻 子/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	/	
一/ 37/ 37.14	建筑材料/涂 料、底漆、腻 子/对比率	《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	/	
一/ 37/ 37.15	建筑材料/涂 料、底漆、腻 子/耐碱性	《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	/	
一/ 37/ 37.22	建筑材料/涂 料、底漆、腻 子/抗泛碱性	《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	/	

检验检测机构资质认定 标准（方法）变更备案表

第 4 页，共 5 页

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/ 37/ 37.1	建筑材料/涂料、 底漆、腻子/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	/	1、仅标准名称及年代号 更新； 2、该项变更不涉及实际 检测能力变化。
一/ 37/ 37.2	建筑材料/涂 料、底漆、腻 子/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	/	
一/ 37/ 37.3	建筑材料/涂 料、底漆、腻 子/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	/	
一/ 37/ 37.4	建筑材料/涂 料、底漆、腻 子/干燥时间 (表干时间/ 实干时间)	《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	/	
一/ 37/ 37.14	建筑材料/涂 料、底漆、腻 子/对比率	《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	/	
一/ 37/ 37.15	建筑材料/涂 料、底漆、腻 子/耐碱性	《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	/	
一/ 37/ 37.16	建筑材料/涂 料、底漆、腻 子/耐水性	《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	/	
一/ 37/ 37.18	建筑材料/涂 料、底漆、腻 子/耐洗刷性	《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	/	
一/ 37/ 37.19	建筑材料/涂 料、底漆、腻 子/耐沾污性	《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	/	
一/ 59/ 59.1	建筑材料/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	/	1、仅标准名称及年代号 更新； 2、该项变更不涉及实际 检测能力变化。
一/ 59/ 59.2	建筑材料/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	/	

检验检测机构资质认定 标准（方法）变更备案表

第 5 页，共 5 页

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/ 1/ 1.4	建筑材料/水 泥/标准稠度 用水量	《水泥标准稠度用 水量、凝结时间、安 定性检验方法》GB/T 1346-2011	《水泥标准稠度用 水量、凝结时间与 安定性检验方法》 GB/T 1346-2024	/	1、仅标准名称及年代号 更新； 2、该项变更不涉及实际 检测能力变化。 3、该标准于2025年7月1 日起实施使用。
一/ 1/ 1.6	建筑材料/水 泥/安定性	《水泥标准稠度用 水量、凝结时间、安 定性检验方法》GB/T 1346-2011	《水泥标准稠度用 水量、凝结时间与 安定性检验方法》 GB/T 1346-2024	/	
一/ 1/ 1.7	建筑材料/水 泥/凝结时间	《水泥标准稠度用 水量、凝结时间、安 定性检验方法》GB/T 1346-2011	《水泥标准稠度用 水量、凝结时间与 安定性检验方法》 GB/T 1346-2024	/	
一/ 19/ 19.3	建筑材料/砂 浆、混凝土用 外加剂/(凝 结时间/凝结 时间差)	《水泥标准稠度用 水量、凝结时间、安 定性检验方法》GB/T 1346-2011	《水泥标准稠度用 水量、凝结时间与 安定性检验方法》 GB/T 1346-2024	/	
一/ 30/ 30.5	建筑材料/粉 煤灰、石灰及 其他掺合料/ 安定性	《水泥标准稠度用 水量、凝结时间、安 定性检验方法》GB/T 1346-2011	《水泥标准稠度用 水量、凝结时间与 安定性检验方法》 GB/T 1346-2024	/	
一/ 30/ 30.11	建筑材料/粉 煤灰、石灰及 其他掺合料/ 初凝时间比	《水泥标准稠度用 水量、凝结时间、安 定性检验方法》GB/T 1346-2011	《水泥标准稠度用 水量、凝结时间与 安定性检验方法》 GB/T 1346-2024	/	
一/ 31/ 31.1	建筑材料/灌 浆、压浆、注 浆及座浆材 料/凝结时间	《水泥标准稠度用 水量、凝结时间、安 定性检验方法》GB/T 1346-2011	《水泥标准稠度用 水量、凝结时间与 安定性检验方法》 GB/T 1346-2024	/	
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。 备案日期：2025 年 06 月 25 日			

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。