


检验检测机构资质认定
标准（方法）变更备案表

第 1 页，共 3 页

检验检测机构名称	贵州省正源工程质量检测有限公司				
	2025年05月29日				
证书编号	222401341969	有效期限	2028年 08 月 01 日		
联系人	罗延安	手机	18302586184		
通信地址及邮编	贵州省贵阳市白云区白云北路338号1-3栋， 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
二/ 65/65 .13	建筑节能工程/ 涂料/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	/	1、标准名称、年号发生变化； 2、增加了术语和定义； 3、更改了“产品分类”； 4、删除了外墙面漆的“透水性”项目和指标、中涂漆的项目和指标； 5、更改了外墙底漆的“透水性”项目的指标； 6、增加了聚酯薄膜、黑白卡片纸和砂浆块的要求； 7、更改了“无石棉纤维水泥平板”的要求； 8、更改了“制板要求”； 9、更改了“在容器中状态”“施工性”“涂膜外观”“透水性”“耐洗刷性”项目的试验方法； 10、变更的内容不涉及实际检验检测能力变化； 11、该标准于2025年06月01日实施后使用。
二/ 66/66 .1	建筑节能工程/ 漆/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	/	
二/ 66/66 .2	建筑节能工程/ 漆/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	/	
二/ 66/66 .3	建筑节能工程/ 漆/漆膜外观	《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	/	
二/ 66/66 .9	建筑节能工程/ 漆/透水性	《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	/	



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/ 1/1.3	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	/	1、标准名称、年号发生变化； 2、增加了“术语和定义”； 3、增加了“凝结时间自动测定仪”相关技术要求； 4、更改了净浆装模完成时间和操作步骤要求； 5、更改了标准稠度用水量测定法（代用法）的操作时间要求； 6、更改了试件的制备操作描述； 7、更改了维卡仪测定凝结时间方法的操作要求；更改了雷氏法安定性测定的要求； 8、增加了“若在湿气养护期间到雷氏夹试件异常时，终止试验”的要求及沸煮前雷氏法安定性的合格性判定； 9、增加了“若在湿气养护期间观察到试饼有明显裂纹，终止试验”的要求； 10、增加了试饼法安定性沸煮前对试样合格性的判定； 11、变更的内容不涉及实际检验检测能力变化； 12、该标准于2025年07月01日实施后使用。
一/ 1/1.4	建筑材料/水泥 /安定性			/	
一/ 1/1.5	建筑材料/水泥 /标准稠度用水量			/	
一/ 2/2.4	建筑材料/粒化 高炉矿渣粉/初 凝时间比			/	
一/ 3/3.5	建筑材料/钢渣 粉/安定性			/	
一/ 5/5.5	建筑材料/粉煤 灰/安定性			/	
一/ 9/9.3	建筑材料/（灌 浆材料/压浆料 ）/凝结时间			/	
一/ 24/24 .4	建筑材料/锚固 剂/凝结时间			/	
二/ 53/53 .2	建筑节能工程/ 无机防水堵漏 材料/凝结时间			/	

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
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。  (印章) 备案日期：2025 年 05 月 29 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。