

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	贵州恒汇兴工程质量检测有限公司				
证书编号	212401341772	有效期限	2025 年 06 月 23 日		
联系人	付敏	手机	15085416505		
通信地址及邮编	贵州省遵义市桐梓县娄山关街道鞍山村沈家台组 13#				
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/凝 结时间 (初凝时间、 终凝时间)	《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、安定性 检验方法》GB/T 1346-2024	/	年代号 2011 变成 2024. 增加了“术语和定义” (见第 3 章);增加了“凝结时间自动测定仪”相关技术要求(见 5.3);c)更改了净浆装模完成时间和操作步骤要求 (见 8.3, 2011 年版的 7.3);d)更改了标准稠度用水量测定法(代用法)的操作时间要求 (见 9.3.2, 2011 年版的 10.3.2)等。变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。该标准于 2025 年 7 月 01 日实施后使用。
一 /1/1.5	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、安定性 检验方法》GB/T 1346-2024	/	年代号 2011 变成 2024. 增加了“术语和定义” (见第 3 章);增加了“凝结时间自动测定仪”相关技术要求(见 5.3);c)更改了净浆装模完成时间和操作步骤要求 (见 8.3, 2011 年版的 7.3);d)更改了标准稠度用水量测定法(代用法)的操作时间要求 (见 9.3.2, 2011 年版的 10.3.2)等。变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。该标准于 2025 年 7 月 01 日实施后使用。
一 /1/1.6	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	《水泥标准稠度用水 量、凝结时间、安定性	/	年代号 2011 变成 2024. 增加了“术语和定义” (见第 3 章);增加了“凝结时间自动测

		性检验方法》GB/T 1346-2011	检验方法》GB/T 1346-2024		定仪”相关技术要求(见 5.3);c)更改了净浆装模完成时间和操作步骤要求(见 8.3, 2011 年版的 7.3);d)更改了标准稠度用水量测定法(代用法)的操作时间要求(见 9.3.2, 2011 年版的 10.3.2)等。变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。该标准于 2025 年 7 月 01 日实施后使用。
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>(印章) 备案日期: 2025 年 06 月 23 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。