


检验检测机构资质认定 标准（方法）变更备案表

第 1 页，共 1 页

检验检测 机构名称		贵州万合工程质量检测有限公司			
		2025 年 7 月 3 日			
证书编号		212401071618	有效期限	2027 年 7 月 19 日	
联系人		杨光文	手机	19391111351	
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创基街 591 号厂房 1			
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
一/13 /13.3	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。
一/13 /13.4	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	/	
一/13 /13.6	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	/	
一/14 /14.3	建筑材料/孔 道压浆浆液/ 水胶比	《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	/	
一/15 /15.4	掺合料/粉煤 灰、矿渣粉/ 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	/	
一/15 /15.6	掺合料/粉煤 灰、矿渣粉/ 需水量比	《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	/	
一/16 /16.4	掺合料/外加 剂/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。 <div style="text-align: right;">  备案日期: 2025 年 7 月 3 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。