

检验检测机构资质认定  
标准（方法）变更备案表

第 1 页，共 2 页

检验检测机构名称		贵州中岩工程检测有限公司			
		2025 年 06 月 26 日			
证书编号		232402342361	有效期限	2029 年 10 月 25 日	
联系人		欧明艳	手机	18785580823	
通信地址及邮编		贵州省贵阳市花溪区溪北街道上水社区五组 47 号、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
一 /1/1. 1	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. 标准（方法）年号变化； 2. 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。 3. 该标准于 2025 年 7 月 1 日实施后使用。
一 /1/1. 2	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（方法）年号变化； 2. 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。 3. 该标准于 2025 年 7 月 1 日实施后使用。

一 /1/1. 3	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	/	1. 标准（方法）年号变化； 2. 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。 3. 该标准于 2025 年 7 月 1 日实施后使用。
一 /2/2. 2	建筑材料/粉煤灰/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	/	1. 标准（方法）年号变化； 2. 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。 3. 该标准于 2025 年 7 月 1 日实施后使用。
一 /13/1 3.1	建筑材料/锚具、夹具和连接器/尺寸偏差	《公路桥梁预应力钢绞线用锚具、夹具和连接器》JT/T 329-2010	《公路桥梁预应力钢绞线用锚具、夹具和连接器》JT/T 329-2025	/	1. 标准（方法）年号变化； 2. 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。 4. 该标准于 2025 年 7 月 1 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。			

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。

