

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	贵州省建院检测咨询有限公司				
	2025 年 8 月 1 日				
证书编号	192401341301	有效期限	2025 年 08 月 06 日		
联系人	邓能慧	手机	13511975451		
通信地址及邮编	贵州省贵阳市乌当区高新路街道办事处				
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
一/5/5.2	建筑材料/石材/尺寸偏差	《天然花岗石建筑板材》 GB/T 18601-2009	《天然花岗石建筑板材》 GB/T 18601-2024		1、仅标准年代号更新。
— /12/12.3	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、安定性检验方法》 GB/T 1346-2024		1、仅标准年代号更新。 2、增加了“凝结时间自动测定仪” 3、更改了净浆装模完成时间和操作步骤要求 4、更改了标准稠度用水量测定法(代用法)的操作时间要求 5、更改了维卡仪测定凝结时间方法的操作要求
— /12/12.4	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、安定性检验方法》 GB/T 1346-2024		
— /12/12.6	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、安定性检验方法》 GB/T 1346-2024		
— /14/14.4	建筑材料/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、安定性检验方法》 GB/T 1346-2024		
— /14/14.6	建筑材料/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、安定性检验方法》 GB/T 1346-2024		



一 /15/15.4	建筑材料/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、安定性检验方法》 GB/T 1346-2024		
五 /35/35.4	结构工程/紧固标准件及高强螺栓/扭矩系数	《钢结构用高强大六角头螺栓、大六角头螺母、垫圈技术条件》 GB/T1231-2006	《钢结构用高强度大六角头螺栓连接副》 GB/T1231-2024		1、仅标准名称及年代号更新。 2、增加了扭矩系数试验中变异系数的计算方法 3、更改了进行扭矩系数试验时，螺栓与拉力的控制范围 4、增加了扭矩系数试验拧紧螺母转速的要求
五 /35/35.5	结构工程/紧固标准件及高强螺栓/楔负载	《钢结构用高强大六角头螺栓、大六角头螺母、垫圈技术条件》 GB/T1231-2006	《钢结构用高强度大六角头螺栓连接副》 GB/T1231-2024		
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。			

（印章）

备案日期：2025 年 8 月 1 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。