

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	贵州永兴建设工程质量检测有限公司				
	2024 年 12 月 25 日				
证书编号	2124010341664	有效期限	2027 年 9 月 7 日		
联系人	闫杰	手机	18216727635		
通信地址及邮编	贵阳市白云区都拉乡黑石头村 550008				
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
检验检测地址：贵阳市白云区都拉乡黑石头村		发证日期：2021 年 09 月 08 日			
—/14/14.3	建筑材料/混凝土/扩展 (散)度及扩展(散) 度经时损失试验	《水工碾压混凝土试验规 程》DL/T 5433-2009	《水工碾压混凝土试验规 程》DL/T 5433-2024	/	1. 仅标准年号更新; 2. 拌和物凝结时间、 成型与养护方法、抗 冻性试验(快冻法)、 绝热温升试验: 室内 环境或浸泡试件的水 浴温度范围由 (20± 3)℃改为(20±2)℃; 3. 立方体抗压强度试 验: 细化了仪器设备 的要求; 4. 本次变更不涉及实 际检测能力变化。
—/14/14.4	建筑材料/混凝土/扩展 时间				
—/14/14.9	建筑材料/混凝土/维勃 稠度 (VC 值)				
—/14/14.10	建筑材料/混凝土/凝结 时间				
—/14/14.14	建筑材料/混凝土/表观 密度				
—/14/14.15	建筑材料/混凝土/含气 量				
—/14/14.17	建筑材料/混凝土/抗压 强度				
—/14/14.18	建筑材料/混凝土/抗折 强度 (弯拉强度)				
—/14/14.20	建筑材料/混凝土/劈裂 抗拉强度				

一/14/14.22	建筑材料/混凝土/抗水渗透试验(抗渗性试验)	《普通混凝土长期性能和耐久性能试验方法标准》 GB/T 50082-2009	《混凝土长期性能和耐久性能试验方法标准》GB/T 50082-2024	/	1. 标准名称及年号更新; 2. 增加了抗气体渗透试验; 3. 本次变更不涉及实际检测能力变化; 4. 该标准变更后于2025年01月01日后使用。
一/14/14.23	建筑材料/混凝土/抗冻性				
一/14/14.24	建筑材料/混凝土/抗氯离子渗透				
一/14/14.25	建筑材料/混凝土/抗硫酸盐侵蚀				
一/14/14.26	建筑材料/混凝土/碱-骨料反应				
一/20/20.19	建筑材料/混凝土外加剂/收缩率比				
一/20/20.20	建筑材料/混凝土外加剂/抗冻性(相对耐久性试验)				
一/56/56.33	建筑材料/防水涂料/抗冻性				
一/57/57.4	建筑材料/刚性防水材料/抗渗压力(比)				
一/57/57.8	建筑材料/刚性防水材料/抗冻性				
一/57/57.25	建筑材料/刚性防水材料/收缩率比				
三/70/70.15	结构工程/混凝土结构工程/取样法检测混凝土抗渗性能				
一/1/1.1	建筑材料/混凝土/收缩试验				
一/8/8.9	建筑材料/混凝土外加剂/冻融耐久性				
一/8/8.10	建筑材料/混凝土外加剂/收缩率比				
一/8/8.11	建筑材料/混凝土外加剂/减缩率				

十三/132/132. 1	交安工程/标线/外形尺寸（线段长度、宽度、横向偏位、纵向间距）	《道路交通标线质量要求和检测方法》GB/T 16311-2009	《道路交通标线质量要求和检测方法》GB/T 16311-2024	/	1. 仅标准年号更新； 2. 删除了正常使用期间的I型道路交通反光标线逆反射亮度系数要求； 3. 更改了I型反光标线初始逆反射亮度系数要求； 4. 更改了光度性能检测方法； 5. 本次变更不涉及实际检测能力变化； 6. 该标准变更后于2025年03月01日后使用。
十三/132/132. 2	交安工程/标线/光度性能				
十三/132/132. 3	交安工程/标线/逆反射亮度系数				
十三/132/132. 4	交安工程/标线/标线厚度				
十三/132/132. 5	交安工程/标线/抗滑性能				
一/4/4. 2	建筑材料/金属材料/韦氏硬度	《铝合金韦氏硬度试验方法》YS/T 420-2000	《铝合金韦氏硬度试验方法》YS/T 420-2023	/	1. 仅标准年号更新； 2. 增加了“试验步骤”中对硬度计的校准，更改了其读数方法； 3. 增加了测量不确定度的评定要求； 4. 本次变更不涉及实际检测能力变化。
检验检测地址：贵州省贵安新区湖潮乡车田村二组21号      发证日期：2024年05月15日					
一/6/6. 4	建筑材料/混凝土/抗渗等级	《普通混凝土长期性能和耐久性能试验方法标准》GB/T 50082-2009	《混凝土长期性能和耐久性能试验方法标准》GB/T 50082-2024	不做 抗气 体渗 透试 验	1. 标准名称及年号更新； 2. 增加了抗气体渗透试验； 3. 本次变更不涉及实际检测能力变化； 4. 该标准变更后于2025年01月01日后使用。
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：2024年12月25日</div>				