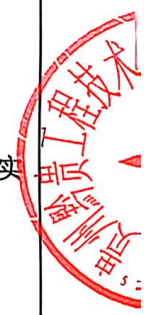
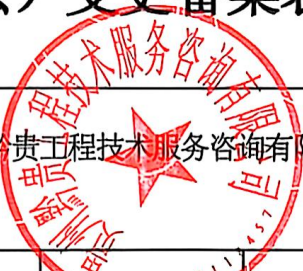


检验检测机构资质认定
标准（方法）变更备案表

第 1 页，共 2 页

检验检测机构名称	贵州黔贵工程技术服务咨询有限公司					2025 年 07 月 01 日
证书编号	232402342387		有效期限	2029 年 11 月 23 日		
联系人	周薇薇		手机	18685171223		
通信地址及邮编	贵州省黔南州惠水县濛江街道贵州公路集团交通产业园					
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	
— 6/6. 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	/	1、年号变化； 2、该标准于 2025 年 7 月 1 日实施后使用。	
— 6/6. 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、凝结时间与安定性检验方法 GB/T 1346-2024	/		
— 10/1 0.8	建筑材料/外加剂/凝结时间/净浆凝结时间	《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	/		
— 11/1 1.13	建筑材料/掺和料/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	/		
— 22/2 2.2	建筑材料/压浆材料/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	/		



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
— 28/2 8.6	建筑材料/预应力用钢材及锚具、夹具、连接器/静载锚固性能（锚具效率系数、总伸长率）	《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、年号变化； 2、该标准于 2025 年 7 月 1 日实施后使用。
— 28/2 8.12	建筑材料/预应力用钢材及锚具、夹具、连接器/周期荷载试验	《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	/	
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><div>（印章）</div><div>备案日期：2025 年 7 月 1 日</div></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。

