

表 7  
检验检测机构资质认定标准（方法）变更备案表

检验检测机构名称	贵州黔通工程技术有限公司				
	2025 年 6 月 25 日				
证书编号	252402342744	有效期限	2031 年 04 月 13 日		
联系人	毛朝素	手机	18984819822		
通信地址及邮编	贵州省贵阳市白云区白云北路 380 号（邮编：550014）				
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
一/5/5.3	公路、建筑工程材料/水泥/标准稠度用水量	《水泥标准稠度用水量、凝结时间与安定性检验方法》 (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.更新了标准年号。 2.细化试验操作过程及测定要求。 3.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 07 月 01 日实施后使用。
一/5/5.4	公路、建筑工程材料/水泥/凝结时间	《水泥标准稠度用水量、凝结时间与安定性检验方法》 (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)	/	
一/5/5.5	公路、建筑工程材料/水泥/安定性	《水泥标准稠度用水量、凝结时间与安定性检验方法》 (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)	/	
一/9/9.8	公路、建筑工程材料/外加剂/凝结时间、凝结时间差	《水泥标准稠度用水量、凝结时间与安定性检验方法》 (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)	/	
一/9/9.21	公路、建筑工程材料/外加剂/稠度	《水泥标准稠度用水量、凝结时间与安定性检验方法》 (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)	/	

— /10/10.13	公路、建筑工程材料/掺和料/安定性	《水泥标准稠度用水量、凝结时间与安定性检验方法》 (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.更新了标准年号。 2.细化试验操作过程及测定要求。 3.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07月01日实施后使用。
—/17/17.2	公路、建筑工程材料/压浆材料/凝结时间	《水泥标准稠度用水量、凝结时间与安定性检验方法》 (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)	/	
— /17/17.12	公路、建筑工程材料/压浆材料/水泥浆水胶比	《水泥标准稠度用水量、凝结时间与安定性检验方法》 (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)	/	
— 26/26.6	公路、建筑工程材料/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/总应变)	《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.更新了标准年号。 2.更改了锚具、连接器总应变的计算。 3.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07月01日实施后使用。
— 26/26.16	公路、建筑工程材料/预应力用钢材及锚具、夹具、连接器/尺寸/外形尺寸/最小尺寸、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.更新了标准年号。 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07月01日实施后使用。
— 26/26.19	公路、建筑工程材料/预应力用钢材及锚具、夹具、连接器/外观质量	《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	<p>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。</p> <p>(印章)</p> <p>备案日期: 2025 年 6 月 25 日</p>				

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。