

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	贵州省质安交通工程监控检测中心有限责任公司				
证书编号	202401071406	有效期限	2025 年 06 月 27 日		
联系人	蔡志	手机	18209870854		
通信地址及邮编	贵州省贵阳市白云区沙文镇创百街 888 号 550016				
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：贵州省贵阳市白云区沙文镇创百街 888 号		发证日期：2020 年 03 月 19 日			
一/4/4.04	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）名称、年号变化； 2.增加了“凝结时间自动测定仪”相关技术要求； 3.本次变更不涉及实际能力变化； 4.该标准于 2025 年 07 月 01 日实施后使用。
一/4/4.05	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	/	
一/4/4.06	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	/	
一/7/7.08	建筑材料/水泥/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、凝结时间与安定性检验方法》GB/T 1346-2024	/	
一/8/8.08	建筑材料/外加剂/凝结时间之差（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	/	
一/9/9.09	建筑材料/掺合料/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	/	
一/14/14.01	建筑材料/浆材料/水胶比	《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、凝结时间与安定性检验方法》GB/T 1346-2024	/	
一/14/14.02	建筑材料/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
三/20/20.15	桥梁工程部件/支座/竖向压缩刚度	《公路桥梁铅芯隔震橡胶支座》JT/T 822-2011	《桥梁减隔震装置通用技术条件》JT/T 1062-2025	/	1.标准(方法)名称、 编号、年号变化; 2.本次变更不涉及 实际能力变化;
三/20/20.16	桥梁工程部件/支座/压缩位移	《公路桥梁铅芯隔震橡胶支座》JT/T 822-2011	《桥梁减隔震装置通用技术条件》JT/T 1062-2025	/	3.该标准于 2025 年 07 月 01 日实施后使 用。
三/21/21.06	桥梁工程部件/预应力钢材及锚具、 夹具、连接器/锚具效率 系数	《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;
三/21/21.07	桥梁工程部件/预应力钢材及锚具、 夹具、连接器/静载锚固 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	/	2.本次变更不涉及 实际能力变化; 3.该标准于 2025 年 07 月 01 日实施后使 用。
三/21/21.12	桥梁工程部件/预应力钢材及锚具、 夹具、连接器/钢绞线内 缩量	《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 style="text-align: center;">(印章)</p> <p style="text-align: center;">备案日期: 2025 年 06 月 2 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。