

表 7

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	贵州交咨工程检测有限公司				
证书编号	232402342358	有效期限	2025 年 06 月 16 日 2029 年 10 月 22 日		
联系人	刘 毓	手 机	13595119787		
通信地址及邮编	贵州省贵阳市白云区云环东路 1100 号、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
一/6/6.4	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、本标准更改了标准名称、 年号； 2、本标准变更的内容不涉 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。
一/6/6.5	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、本标准更改了标准名称、 年号； 2、本标准变更的内容不涉 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。
一/6/6.6	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、 凝结时间与安定性检验方 法》GB/T 1346-2024	/	1、本标准更改了标准名称、 年号； 2、本标准变更的内容不涉 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。
一/16/16.7	建筑材料/水/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	/	1、本标准更改了标准名称、 年号； 2、本标准变更的内容不涉 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。

表 7

检验检测机构资质认定
标准（方法）变更备案表

第 2 页 共 2 页

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
一/17/17.12	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、凝结时间与安定性检验方法》GB/T 1346-2024	/	1、本标准更改了标准名称、年号； 2、本标准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。
一/18/18.8	建筑材料/外掺料 /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	/	1、本标准更改了标准名称、年号； 2、本标准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。
一/19/19.1	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	/	1、本标准更改了标准名称、年号； 2、本标准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。
一/30/30.4	建筑材料/涂料/ 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	/	1、本标准更改了标准名称、年号； 2、本标准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。
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 06 月 16 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。