

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	贵州黔通工程技术有限公司				
证书编号	192401071269	有效期限	2024 年 12 月 26 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
五 /7/7.8	水泥凝凝土、砂浆/水泥混凝土/抗渗性	《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）	不作抗气体渗透试验	1. 更新了标准年号及标准名称。 2. 修改了总则，增加了符号。 3. 快冻法增加测温试件应采用混凝土快冻法试验测温试件标准样品，测温试件的冻融介质应与试验试件的冻融介质一致，增加非标准养护龄期。 4. 增加收缩试验接触法中收缩率的数据处理：当最大值或最小值与中间值之差超过中间值的 15%时，应删除此值，再取其余两个的平均值作为测定值；当最大值和最小值均超过中间的 15%时，应取中间值作为测定值。 5. 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。 6. 《混凝土长期性能和耐久性能试验方法标准》（GB/T 50082-2024）于 2025 年 01 月 01 日实施后使用。
五/7/7.14	水泥凝凝土、砂浆/水泥混凝土/抗冻等级及动弹性模量	《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）	/	
五/7/7.15	水泥凝凝土、砂浆/水泥混凝土/干缩性	《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）	不作波纹管法	
五/7/7.17 /2.2	水泥凝凝土、砂浆/水泥混凝土/电通量	《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）	/	
五 /7/7.18/2.3	水泥凝凝土、砂浆/水泥混凝土/氯离子扩散系数	《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）	/	
七 /10/10.7	外加剂/外加剂/收缩率比	《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）	/	

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

检验检测机构名称	贵州黔通工程技术有限公司				
证书编号	192401071269	有效期限	2025 年 06 月 10 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
七 /10/10.11	外加剂/外加剂/相对耐久性	《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. 更新了标准年号及标准名称。 2. 修改了总则，增加了符号。 3. 快冻法增加测温试件应采用混凝土快冻法试验测温试件标准样品，测温试件的冻融介质应与试验试件的冻融介质一致，增加非标准养护龄期。 4. 增加收缩试验接触法中收缩率的数据处理：当最大值或最小值与中间值之差超过中间值的 15% 时，应删除此值，再取其余两个的平均值作为测定值；当最大值和最小值均超过中间的 15% 时，应取中间值作为测定值。 5. 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。 6. 《混凝土长期性能和耐久性能试验方法标准》(GB/T 50082-2024) 于 2025 年 01 月 01 日实施后使用。
七 /10/10.19	外加剂/外加剂/渗透高度比	《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)	/	
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: right;">备案日期：2024 年 12 月 26 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。