

# 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	安顺市质量技术监督检测所				
证书编号	232400112342		有效期限	2029 年 10 月 12 日	
联系人	李祖明		手机	13765312386	
通信地址及 邮编	贵州省安顺市西秀区迎晖大道 56 号				
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
一/3/3.1	建筑材料(参数)/混凝土外加剂(参数)/含水量/含水率	《混凝土外加剂匀质性试验方法》 GB/T 8077-2012	《混凝土外加剂匀质性试验方法》 GB/T 8077-2023	只做 8.1 干燥法	1. 更改了含水率的称样量以及干燥时间; 2. 标准年号变更; 3. 该项变更不涉及实际检测能力变化。
一/3/3.2	建筑材料(参数)/混凝土外加剂(参数)/密度	《混凝土外加剂匀质性试验方法》 GB/T 8077-2012	《混凝土外加剂匀质性试验方法》 GB/T 8077-2023	只做 9.1 比重瓶法	1. 删除了密度测定的液体比重天平法, 更改了比重瓶测定密度中比重瓶容积的校正; 2. 标准年号变更; 3. 该项变更不涉及实际检测能力变化。
一/3/3.3	建筑材料(参数)/混凝土外加剂(参数)/细度	《混凝土外加剂匀质性试验方法》 GB/T 8077-2012	《混凝土外加剂匀质性试验方法》 GB/T 8077-2023	只做 10.1 手工筛析法	1. 增加了手工筛析法细度检验设备(增加 1. 180mm 试验筛), 增加了细度测定中的负压筛析法; 2. 标准年号变更; 3. 该项变更不涉及实际检测能力变化。
一/3/3.4	建筑材料(参数)/混凝土外加剂(参数)/pH 值	《混凝土外加剂匀质性试验方法》 GB/T 8077-2012	《混凝土外加剂匀质性试验方法》 GB/T 8077-2023	/	1. 标准年号变更; 2. 该项变更不涉及实际检测能力变化。

3/3.5	建筑材料(参数)/混凝土外加剂(参数)/氯离子含量	《混凝土外加剂匀质性试验方法》 GB/T 8077-2012	《混凝土外加剂匀质性试验方法》 GB/T 8077-2023	只做 13.1 电位滴定法	1. 更改了电位滴定测定氯离子的试验方法,增加了全自动氯离子测定仪,增加了低浓度氯离子含量的测定方法,增加了标准溶液的浓度,增加了不溶物测定氯离子的样品前处理,更改了重复性和再现性; 2.更改了离子色谱法测定氯离子样品的前处理,更改了重复性限,增加了再现性限。 3.该项变更不涉及实际检测能力变化。
3/3.6	建筑材料(参数)/混凝土外加剂(参数)/总碱量	《混凝土外加剂匀质性试验方法》 GB/T 8077-2012	《混凝土外加剂匀质性试验方法》 GB/T 8077-2023	/	1. 更改了碱含量的试验方法,对溶于水和溶于水的试样分别采取不同的前处理方法; 2. 标准年号变更; 3.该项变更不涉及实际检测能力变化。
3/3.8	建筑材料(参数)/混凝土外加剂(参数)/减水率	《混凝土外加剂匀质性试验方法》 GB/T 8077-2012	《混凝土外加剂匀质性试验方法》 GB/T 8077-2023	/	1. 增加了胶砂减水率的试验环境温度,增加了试验用水的温度; 2. 标准年号变更; 3.该项变更不涉及实际检测能力变化。
4/4.4	建筑材料(参数)/混凝土(参数)/抗冻性能	《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. 标准名称、标准年号变更; 2. 该项变更不涉及实际检测能力变化。
4/4.5	建筑材料(参数)/混凝土(参数)/抗碳化性能	《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. 标准名称、标准年号变更; 2. 该项变更不涉及实际检测能力变化。
4/4.8	建筑材料(参数)/混凝土(参数)/抗渗等级	《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. 标准名称、标准年号变更; 2. 该项变更不涉及实际检测能力变化。
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: right;">(印章)</p> <p style="text-align: right;">备案日期: 2025 年 05 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。