

检验检测机构资质认定 标准（方法）变更备案表

第 页, 共 页


检验检测 机构名称		贵州虹建工程质量检测有限公司 2026 年 1 月 13 日			
证书编号		252402342873	有效期限	2031 年 12 月 21 日	
联系人		晋家慧	手机	17685005988	
通信地址及 邮编		贵州省贵阳市开阳县云开街道办事处迎宾大道充矿新城 11 幢 1 单元 1-1 号 550300			
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
1	水泥、1.9 烧失 量	《水泥化学分析 方法》 GB/T 176-2017 (6.3)	《水泥化学分析 方法》 GB/T 176-2025 (6.3)	/	变更 年号
1	水泥、1.10 氯离 子含量	《水泥化学分析 方法》 GB/T 176-2017 (6.31)	《水泥化学分析 方法》 GB/T 176-2025 (6.13)	/	变更 年号
6	粗骨料、集料、 6.13 坚固性	《水运工程混凝 土试验检测技术 规范》 ITS/T236-2019	《水运工程混凝 土试验检测技术 规范》 JTS/T 236-2019	/	变更 编号
7	砂浆、7.4 拉伸 粘结强度（抹灰、 砌筑）	《抹灰砂浆技术 标准》 JGJ/T 220-2021(附录 A)	《抹灰砂浆技术 规程》 JGJ/T 220-2010	/	变更 年号

7	砂浆、7.5 配合比设计	《砌筑砂浆配合比设计标准》 JGJ/T 98-2016	《砌筑砂浆配合比设计规程》 JGJ/T 98-2010	/	变更年号
8	混凝土及拌合用水、8.2 抗渗等级	《公路工程水泥混凝土试验规程》 JTG 3420-2020 (T0568-2005)、(T0569-2005)	《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》 JTG 3420-2020	/	变更名称
8	混凝土及拌合用水、8.4 氯离子含量	《水泥化学分析方法》 GB/T 176-2017 (6.31)	《水泥化学分析方法》 GB/T 176-2025 (6.13)	/	变更年号
8	混凝土及拌合用水、8.8 拌和物泌水率	《公路工程水泥混凝土试验规程》 JTG3420-2020 (3.7)	《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》 JTG 3420-2020	/	变更名称
8	混凝土及拌合用水、8.8 拌和物泌水率	《胶结颗粒料筑坝技术导则》 SL 678-2014 (附录 B)	《胶结坝技术规范》 SL/T 678-2025	/	变更名称、编号 (含年号)
9	混凝土外加剂、9.1 减水率	《混凝土外加剂》 GB 8076-2008 (6.5.2)	《混凝土外加剂》 GB/T 8076-2025	/	变更年号
9	混凝土外加剂、9.4 抗压强度比	《混凝土外加剂》 GB 8076-2008 (6.6.1)	《混凝土外加剂》 GB/T 8076-2025	/	变更年号

15

9	混凝土外加剂、9.5 凝结时间差	《混凝土外加剂》 GB 8076-2008 (6.5.5)	《混凝土外加剂》 GB/T 8076-2025	/	变更年号
9	混凝土外加剂、9.6 含气量	《混凝土外加剂》 GB 8076-2008 (6.5.4.1)	《混凝土外加剂》 GB/T 8076-2025	/	变更年号
9	混凝土外加剂、9.9 泌水率比	《混凝土外加剂》 GB 8076-2008 (6.5.3)	《混凝土外加剂》 GB/T 8076-2025	/	变更年号
9	混凝土外加剂、9.10 氯离子含量	《混凝土外加剂》 GB 8076-2008 (6.7.1)	《混凝土外加剂》 GB/T 8076-2025	/	变更年号
10	混凝土掺合料、10.2 烧失量	《用于水泥、砂浆和混凝土中的粒化高炉矿渣粉》 GB/T 8046-2017 (6.6)	《用于水泥、砂浆和混凝土中的粒化高炉矿渣粉》 GB/T 18046-2017 (6.6)	/	变更编号
10	混凝土掺合料、10.2 烧失量	《水泥化学分析方法》 GB/T 176-2017 (6.3)	《水泥化学分析方法》 GB/T 176-2025 (6.3)	/	变更年号
10	混凝土掺合料、10.7 氯离子含量	《水泥化学分析方法》 GB/T 176-2017 (6.31)	《水泥化学分析方法》 GB/T 176-2025 (6.13)	/	变更年号
14	防水涂料、14.7 抗折强度	《水泥基渗透结晶型防水材料》 GB 18445-2012 (7.2.6)	《水泥基渗透结晶型防水材料》 GB/T 18445-2025 (7.2.6)	/	变更年号



1 4	防水涂料、 14.8 粘结强度	《水泥基渗透结 晶型防水材料》 GB 18445-2012 (7.2.7)	《水泥基渗透结 晶型防水材料》 GB/T 18445-2025 (7.2.7)	/	变更 年号
1 7	塑料及金属管、 14.9 抗压强度	《水泥基渗透结 晶型防水材料》 GB 18445-2012 (7.2.6)	《水泥基渗透结 晶型防水材料》 GB/T 18445-2025 (7.2.6)	/	变更 年号
1 7	塑料及金属管、 17.14 金属管材： 厚度偏差	《低压流体输送 用焊接钢管》 GB/T 3091-2015 (6.1)	《低压流体输送 用焊接钢管 》 GB/T 3091-2025	/	变更 年号
1 7	塑料及金属管、 17.15 金属管材： 截面尺寸	《低压流体输送 用焊接钢管》 GB/T 3091-2015	《低压流体输送 用焊接钢管 》 GB/T 3091-2025	/	变更 年号
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> <div style="text-align: center;">  <p>（印章）</p> </div> <p>备案日期：2026 年 1 月 13 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。

小阳公司