

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		贵州鑫禹衡工程质量检测咨询有限公司			
证书编号		192401341367	有效期限		2025 年 12 月 8 日
联系人		曾静	手机		17784948660
通信地址及邮编		贵州省贵阳市南明区后巢乡朝阳村陈庄坝火石坡一组（后巢乡） 550002			
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	岩土工程/基础处理工程/原位密度	《水电水利工程粗粒土试验规程》 DL/T 5356-2006	《水电工程土工试验规程》 DL/T 5356-2024	/	1、修改了部分章节的名称和结构，密度试验合并为一章，膨胀试验分为自由膨胀率试验、膨胀率试验、膨胀力试验； 2、标准（方法）名称、年号变化，变更内容不涉及实际检验检测能力变化。
二/2/ 2.2	混凝土工程/粉煤灰/需水量比	《水工混凝土掺用粉煤灰技术规范》 DL/T 5055-2007	《水工混凝土掺用粉煤灰技术规范》 DL/T 5055-2024	/	1、修改了附录 B 粉煤灰需水量比试验方法； 2、标准（方法）年号变化，变更内容不涉及实际检验检测能力变化。
二/2/ 2.3	混凝土工程/粉煤灰/细度	《水工混凝土掺用粉煤灰技术规范》 DL/T 5055-2007	《水工混凝土掺用粉煤灰技术规范》 DL/T 5055-2024	/	1、放宽了Ⅱ级粉煤灰的细度要求； 2、标准（方法）年号变化，变更内容不涉及实际检验检测能力变化。
二/2/ 2.4	混凝土工程/粉煤灰/安定性	《水工混凝土掺用粉煤灰技术规范》 DL/T 5055-2007	《水工混凝土掺用粉煤灰技术规范》 DL/T 5055-2024	/	1、标准（方法）年号变化，变更内容不涉及实际检验检测能力变化。
二/2/ 2.6	混凝土工程/粉煤灰/含水量	《水工混凝土掺用粉煤灰技术规范》 DL/T 5055-2007	《水工混凝土掺用粉煤灰技术规范》 DL/T 5055-2024	/	1、标准（方法）年号变化，变更内容不涉及实际检验检测能力变化。
二/4/ 4.1	混凝土工程/混凝土/轴向（轴心）抗拉强度	《水工碾压混凝土试验规程》 DL/T 5433-2009	《水工碾压混凝土试验规程》 DL/T 5433-2024	/	1、轴向拉伸试验、弯曲试验：细化试验机器的要求，完善变形测量方法和仪器；将轴向拉伸弹性模量、抗弯弹性模量的计算上限由 50%破坏应力改为 40%破坏应力。弯曲试件的承压面与相邻面由“不垂直度不应超过±1°”修改为“垂直度偏差不应超过 0.5°”； 2、标准（方法）年号变化，变更内容不涉及实际检验检测能力变化。

二/4/ 4.2	混凝土工程/混凝土/极限拉伸值	《水工碾压混凝土试验规程》 DL/T 5433-2009	《水工碾压混凝土试验规程》 DL/T 5433-2024	/	1、标准（方法）年号变化，变更内容不涉及实际检验检测能力变化。
二/4/ 4.3	混凝土工程/混凝土/抗拉弹性模量	《水工碾压混凝土试验规程》 DL/T 5433-2009	《水工碾压混凝土试验规程》 DL/T 5433-2024	/	1、轴向拉伸试验、弯曲试验：细化试验机 的要求，完善变形测量方法和仪器；将轴向 拉伸弹性模量、抗弯弹性模量的计算上限由 50%破坏应力改为40%破坏应力。弯曲试件 的承压面与相邻面由“不垂直度不应超过± 1°”修改为“垂直度偏差不应超过0.5°”； 2、全级配混凝土轴向拉伸试验：抗拉弹性 模量计算中“取0~50%破坏应力”改为“取 0~40%破坏应力”； 3、标准（方法）年号变化，变更内容不涉 及实际检验检测能力变化。
二/4/ 4.7	混凝土工程/混凝土/维勃稠度/VC 值	《水工碾压混凝土试验规程》 DL/T 5433-2009	《水工碾压混凝土试验规程》 DL/T 5433-2024	/	1、拌和物工作度(VC 值)试验：修订 VC 值 测试范围及精度要求； 2、标准（方法）年号变化，变更内容不涉 及实际检验检测能力变化。
二/4/ 4.8	混凝土工程/混凝土/表观密度	《水工碾压混凝土试验规程》 DL/T 5433-2009	《水工碾压混凝土试验规程》 DL/T 5433-2024	不采用 “无核 密度仪 法”	1、增加1个试验方法：现场碾压混凝土表 观密度试验(无核密度仪法)试验方法； 2、标准（方法）年号变化。
二/4/ 4.9	混凝土工程/混凝土/温度	《水工碾压混凝土试验规程》 DL/T 5433-2009	《水工碾压混凝土试验规程》 DL/T 5433-2024	/	1、标准（方法）年号变化，变更内容不涉 及实际检验检测能力变化。
自我承诺		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。 <div> (印章) 备案日期：2024年11月25日</div>			

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。