

检验检测机构资质认定
标准（方法）变更备案

第 1 页，共 4 页

检验检测机构名称		贵州省辰信工程检测有限公司			
		2025 年 05 月 13 日			
证书编号		232402342367		有效期限	2029 年 11 月 01 日
联系人		申英		手机	15516068093
通信地址及邮编		贵州省贵阳市云岩区黔灵镇黔灵村南垵新村 78 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
— /2/ 2.2	建筑材料/ 粉煤灰及混凝土掺和料 /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. 标准（方 法）年号变化； 2. 放宽了 II 级粉煤灰的细度要求； 3. 提高了 III 级粉煤灰的烧失量要求； 4. 增加了二氧化硅、三氧化二铝和三氧化二铁总质量分数要求； 5. 增加了粉煤灰的半水亚硫酸钙含量要求； 6. 增加了粉煤灰中铵离子含量要求； 7. 修改了附录 B 粉煤灰需水量比试验方法； 8. 增加了附录 E 粉煤灰强度活性指数试验方法； 9. 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。
— /2/ 2.3	建筑材料/ 粉煤灰及混凝土掺和料 /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	/	
— /2/ 2.4	建筑材料/ 粉煤灰及混凝土掺和料 /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	/	
— /2/ 2.6	建筑材料/ 粉煤灰及混凝土掺和料 /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	/	



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
— /5/ 5.3	建筑材料/ 混凝土/拌 和物泌水率	《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; 2. 增加总则和术语两章; 3. 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; 4. 删除 1 个试验方法: 全级配混凝土渗透系数试验; 5. 对试验方法修改的内容包括: 1) 室内拌和与现场取样方法: 增加现场取样方法; 2) 拌和物含气量试验: 增加气压力式含气量测定仪的率定方法、原级配混凝土含气量校正计算公式; 3) 拌和物工作度 (VC 值) 试验: 修订 VC 值测试范围及精度要求; 4) 拌和物凝结时间、成型与养护方法、抗冻性试验 (快冻法)、绝热温升试验: 室内环境或浸泡试件的水浴温度范围由 $(20 \pm 3) ^\circ\text{C}$ 改为 $(20 \pm 2) ^\circ\text{C}$; 5) 成型与养护方法: 提高试模尺寸的精度要求, 细化标准养护室的环境要求; 6) 立方体抗压强度试验: 细化了仪器设备的要求; 7) 劈裂抗拉强度试验: 修订垫块形式和垫条尺寸要求, 增加固定垫条的劈裂夹具; 8) 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 $50\% \text{ 破坏应力}$ 改为 $40\% \text{ 破坏应力}$ 。弯曲试件的承压面与相邻面由 “不垂直度不应超过 $\pm 1^\circ$ ” 修改为 “垂直度偏差不应超过 0.5° ”; 9) 抗剪强度试验: 修改完善了试验步骤, 删除残余抗剪强度和摩擦抗剪强度计算公式; 10) 轴心抗压强度和静力抗压弹性模量试验: 试件保留 “ $\phi 150\text{mm} \times 300\text{mm}$ ”, 删除 “ $150\text{mm} \times 150\text{mm} \times 300\text{mm}$ ”, 测量标距由 “ $100\text{mm} \sim 150\text{mm}$ ” 修改为 “ 150mm ”, 抗压弹性模量试件预压的规定由 “直至相邻两次预压变形值相差不超过 5% 为止” 改为 “直至相邻两次预压变形值相差不超过 0.003mm 且试件两侧变形值偏心率在 15% 以内为止”; 11) 压缩徐变试验: 完善了仪器设备与设施要求, 将破坏荷载试件由 $150\text{mm} \times 150\text{mm} \times 150\text{mm}$ 的立方体改为 $\phi 150\text{mm} \times 300\text{mm}$ 圆柱体; 11) 自生体积变形试验: 初始测量时间由 24h 修改为以混凝土初凝时间为准; 12) 干缩及湿胀、自生体积变形、压缩徐变试验: 增加恒温 (恒湿) 室的设施要求以及变形数据自动测量、采集的规定。干缩及湿胀试件尺寸修改为 $100\text{mm} \times 100\text{mm} \times 515\text{mm}$ 或 $100\text{mm} \times 100\text{mm} \times 600\text{mm}$, 初始测量时间由 48h 修改为 3d; 13) 全级配混凝土轴向拉伸试验: 抗拉弹性模量计算中 “取 $0 \sim 50\% \text{ 破坏应力}$ ” 改为 “取 $0 \sim 40\% \text{ 破坏应力}$ ”; 6. 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。
— /5/ 5.4	建筑材料/ 混凝土/拌 和物均匀性	《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	/	
— /5/ 5.5	建筑材料/ 混凝土/拌 和物含气量	《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	/	
— /5/ 5.6	建筑材料/ 混凝土/拌 和物表观密度/容重	《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	/	
— /5/ 5.7	建筑材料/ 混凝土/ 拌和物 凝结时间	《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	/	
— /5/ 5.8	建筑材料/ 混凝土/拌 和物水胶比	《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	/	
— /5/ 5.11	建筑材料/ 混凝土/拌 和物维勃稠 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	/	
— /5/ 5.15	建筑材料/ 混凝土/ 抗压强度	《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	/	

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
— /5/ 5.16	建筑材料/ 混凝土/ 抗折强度/ 弯拉强度	《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. 标准 (方 法) 年号变化; 2. 增加总则和术语两章; 3. 增加 1 个试验方法: 现场碾压混凝土表面密度试验 (无核密度仪法) 试验方法; 4. 删除 1 个试验方法: 全级配混凝土渗透系数试验; 5. 对试验方法修改的内容包括: 1) 室内拌和与现场取样方法: 增加现场取样方法; 2) 拌和物含气量试验: 增加气压式含气量测定仪的率定方法、原级配混凝土含气量校正计算公式; 3) 拌和物工作度 (VC 值) 试验: 修订 VC 值测试范围及精度要求; 4) 拌和物凝结时间、成型与养护方法、抗冻性试验 (快冻法)、绝热温升试验: 室内环境或浸泡试件的水浴温度范围由 $(20 \pm 3) ^\circ\text{C}$ 改为 $(20 \pm 2) ^\circ\text{C}$; 5) 成型与养护方法: 提高试模尺寸的精度要求, 细化标准养护室的环境要求; 6) 立方体抗压强度试验: 细化了仪器设备的要求; 7) 劈裂抗拉强度试验: 修订垫块形式和垫条尺寸要求, 增加固定垫条的劈裂夹具; 8) 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 $\pm 1^\circ$ ” 修改为 “垂直度偏差不应超过 0.5° ”; 9) 抗剪强度试验: 修改完善了试验步骤, 删除残余抗剪强度和摩擦抗剪强度计算公式; 10) 轴心抗压强度和静力抗压弹性模量试验: 试件保留 “ $\phi 150\text{mm} \times 300\text{mm}$ ”, 删除 “ $150\text{mm} \times 150\text{mm} \times 300\text{mm}$ ”, 测量标距由 “ $100\text{mm} \sim 150\text{mm}$ ” 修改为 “ 150mm ”, 抗压弹性模量试件预压的规定由 “直至相邻两次预压变形值相差不超过 5% 为止” 改为 “直至相邻两次预压变形值相差不超过 0.003mm 且试件两侧变形值偏心率在 15% 以内为止”; 11) 压缩徐变试验: 完善了仪器设备与设施要求, 将破坏荷载试件由 $150\text{mm} \times 150\text{mm} \times 150\text{mm}$ 的立方体改为 $\phi 150\text{mm} \times 300\text{mm}$ 圆柱体; 11) 自生体积变形试验: 初始测量时间由 24h 修改为以混凝土初凝时间为准; 12) 干缩及湿胀、自生体积变形、压缩徐变试验: 增加恒温 (恒湿) 室的设施要求以及变形数据自动测量、采集的规定。干缩及湿胀试件尺寸修改为 $100\text{mm} \times 100\text{mm} \times 515\text{mm}$ 或 $100\text{mm} \times 100\text{mm} \times 600\text{mm}$, 初始测量时间由 48h 修改为 3d; 13) 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”; 6. 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。
— /5/ 5.17	建筑材料/ 混凝土/ 劈裂 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	/	
— /5/ 5.18	建筑材料/ 混凝土/ 轴向 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	/	
— /5/ 5.19	建筑材料/ 混凝土/ 轴向拉伸值 /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	/	
— /5/ 5.20	建筑材料/ 混凝土/ 静力抗压弹性模量	《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	/	
— /5/ 5.21	建筑材料/ 混凝土/ 抗渗等级/ 抗渗性能	《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	/	
— /5/ 5.22	建筑材料/ 混凝土/ 抗冻等级/ 抗冻性能	《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	/	

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 /14/ 14.1	建筑材料/ 管材/ 外观尺寸	《无缝钢管尺寸、外形、重量及允许偏差》 GB/T 17395-2008	《无缝钢管尺寸、外形、重量及允许偏差》 GB/T 17395-2024	/	1. 标准(方法)年号变化; 2. 更改了普通钢管的外径和壁厚规格表, 扩大了外径和壁厚规格范围; 3. 删除了精密钢管的外径系列; 4. 更改了精密钢管的外径和壁厚规格表, 扩大了外径和壁厚规格范围; 5. 更改了不锈钢管的外径和壁厚规格表, 扩大了外径和壁厚规格范围; 6. 增加了内径允许偏差; 7. 增加了最小壁厚允许偏差; 8. 更改了普通钢管壁厚系列; 9. 更改了普通钢管的外径和壁厚规格表, 扩大了外径和壁厚规格范围; 10. 删除了精密钢管外径系列; 11. 更改了精密钢管的外径和壁厚规格表, 扩大了外径和壁厚规格范围; 12. 更改了不锈钢管的外径和壁厚规格表, 扩大了外径和壁厚规格范围; 13. 增加了外径和壁厚允许偏差; 14. 增加了长度要求; 15. 增加了外形要求; 16. 更改了钢管单位长度理论重量计算方法; 17. 增加了重量允许偏差要求; 18. 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。
四 /21/ 21.2	给水排水/ 给水排水/ 水压试验	《水利工程压力钢管制造安装及验收规范》 SL 432-2008	《水利水电工程压力钢管制造安装及验收规范》 SL/T 432-2024	/	1. 标准(方法)年号变化; 2. 调整了标准的适用范围; 3. 对规范性引用文件做了调整和修订; 4. 增加了术语和定义; 5. 对总则做了修订和调整; 6. 将材料部分单列为一章, 删除了原标准附录 A, 改为引用相关标准的规定, 增加了月牙肋盆管肋梁板技术要求; 7. 制造部分增加了一般规定, 并将瓦片制造单列为一节; 8. 对安装部分的一般规定做了补充和完善, 将伸缩节安装单列为一节, 并补充完善了伸缩节安装的技术要求; 9. 焊接部分取消了“焊接工艺评定和焊接工艺规程”和“焊工资格”两节, 删除了原标准附录 B, 将一般规定单列为一节, 在一般规定中明确焊接工艺评定、焊接工艺规程编制及焊工的要求; 对焊接工艺要求进行了补充和完善; 焊缝检验部分修订了焊缝外观质量要求, 增加了相控阵和衍射时差法超声检验的方法; 将焊后消应处理由单独一章调整为“焊接”部分的一节; 10. 防腐蚀部分增加了涂料卫生安全性要求和牺牲阳极阴极保护方法; 11. 水压试验部分细化完善了水压试验的技术要求; 12. 新增了安全监测的技术要求; 13. 新增了标识和存放的技术要求; 14. 变更的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。 (印章) 备案日期: 2024年5月13日			

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。