

检验检测机构资质认定
标准（方法）变更备案表

第 1 页，共 5 页

检验检测机构名称	贵州亚创工程咨询有限公司 2024 年 12 月 2 日				
证书编号	232402342139	有效期限	2029 年 02 月 02 日		
联系人	朱双双	手机	18985145160		
通信地址及邮编	贵州省贵阳市白云区云环东路 430 号/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
一 /10/10.4	建筑材料及构配件/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	/	1. 仅标准（方法）年号变化； 2. 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. 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。
一 /10/10.5	建筑材料及构配件/混凝土 /拌和物表观密度	《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	/	1. 仅标准（方法）年号变化； 2. 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。
一 /10/10.6	建筑材料及构配件/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	/	1. 仅标准（方法）年号变化； 2. 室内环境或浸泡试件的水浴温度范围由（20±3）℃改为（20±2）℃。 3. 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。
一 /10/10.8	建筑材料及构配件/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	/	1. 仅标准（方法）年号变化； 2. 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。

— /10/10.9	建筑材料及构配件/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	/	1. 仅标准（方法）年号变化； 2. 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。
— /10/10.10	建筑材料及构配件/混凝土 /抗折强度	《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	/	
— /10/10.11	建筑材料及构配件/混凝土 /静力受压弹性模量	《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	/	1. 仅标准（方法）年号变化； 2. 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%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%内为止”。 3. 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。
— /10/10.13	建筑材料及构配件/混凝土 /抗渗等级	《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. 仅标准（方法）年号变化； 2. 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。
— /10/10.14	建筑材料及构配件/混凝土 /抗冻等级	《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. 仅标准（方法）年号变化； 2. 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。
— /10/10.15	建筑材料及构配件/混凝土 /轴心抗压强度	《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	/	1. 仅标准（方法）年号变化； 2. 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%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%内为止”。 3. 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。

一 /10/10.16	建筑材料及构配件/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	/	1. 仅标准（方法）年号 变化； 2. 修订垫块形式和垫 条尺寸要求，增加固定 垫条的劈裂夹具。 3. 变更的内容不涉及 实际检验检测能力变 化。
一 /10/10.17	建筑材料及构配件/混凝土 /收缩	《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. 仅标准（方法）年号 变化； 2. 变更的内容不涉及 实际检验检测能力变 化。
一 /10/10.18	建筑材料及构配件/混凝土 /配合比设计	《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	/	
二 /36/36.1	主体结构及装饰装修/混凝土 结构构件强度、砌体结构 构件强度现场检测/混凝土 强度（回弹法/钻芯法/回弹 -钻芯综合法/超声回弹综 合法）	《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	/	
二 /40/40.2	主体结构及装饰装修/大坝 检测/混凝土厚度	《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	/	
九 /78/78.17	桥梁与地下工程/隧道主体 结构/混凝土强度	《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	只做： 钻芯法/ 回弹法	
三 /48/48.1	岩土工程/地基基础/岩石 （体）/块体密度	《水电水利工程岩石试验规 程》DL/T 5368-2007	《水电工程岩体试验规程》 DL/T 5368-2024	/	1. 仅标准（方法）年号 变化； 2. 变更的内容不涉及 实际检验检测能力变 化。
三 /48/48.2	岩土工程/地基基础/岩石 （体）/含水率	《水电水利工程岩石试验规 程》DL/T 5368-2007	《水电工程岩体试验规程》 DL/T 5368-2024	/	
三 /48/48.3	岩土工程/地基基础/岩石 （体）/单轴抗压强度	《水电水利工程岩石试验规 程》DL/T 5368-2007	《水电工程岩体试验规程》 DL/T 5368-2024	/	
三 /48/48.4	岩土工程/地基基础/岩石 （体）/抗剪强度	《水电水利工程岩石试验规 程》DL/T 5368-2007	《水电工程岩体试验规程》 DL/T 5368-2024	/	
三 /48/48.5	岩土工程/地基基础/岩石 （体）/弹性模量	《水电水利工程岩石试验规 程》DL/T 5368-2007	《水电工程岩体试验规程》 DL/T 5368-2024	/	
三 /48/48.6	岩土工程/地基基础/岩石 （体）/岩块声波速度	《水电水利工程岩石试验规 程》DL/T 5368-2007	《水电工程岩体试验规程》 DL/T 5368-2024	/	
三 /48/48.7	岩土工程/地基基础/岩石 （体）/岩体声波速度	《水电水利工程岩石试验规 程》DL/T 5368-2007	《水电工程岩体试验规程》 DL/T 5368-2024	/	
三 /48/48.8	岩土工程/地基基础/岩石 （体）/变形模量	《水电水利工程岩石试验规 程》DL/T 5368-2007	《水电工程岩体试验规程》 DL/T 5368-2024	/	
三 /48/48.9	岩土工程/地基基础/岩石 （体）/颗粒密度	《水电水利工程岩石试验规 程》DL/T 5368-2007	《水电工程岩体试验规程》 DL/T 5368-2024	/	
三 /48/48.10	岩土工程/地基基础/岩石 （体）/吸水性	《水电水利工程岩石试验规 程》DL/T 5368-2007	《水电工程岩体试验规程》 DL/T 5368-2024	/	
三 /48/48.11	岩土工程/地基基础/岩石 （体）/膨胀性	《水电水利工程岩石试验规 程》DL/T 5368-2007	《水电工程岩体试验规程》 DL/T 5368-2024	/	
三 /48/48.12	岩土工程/地基基础/岩石 （体）/抗拉强度	《水电水利工程岩石试验规 程》DL/T 5368-2007	《水电工程岩体试验规程》 DL/T 5368-2024	/	

三 /48/48.13	岩土工程/地基基础/岩石 (体)/点荷载强度	《水电水利工程岩石试验规 程》DL/T 5368-2007	《水电工程岩体试验规程》 DL/T 5368-2024	/	1. 仅标准 (方法) 年号 变化; 2. 变更的内容不涉及 实际检验检测能力变 化。
三 /48/48.14	岩土工程/地基基础/岩石 (体)/耐崩解性指数	《水电水利工程岩石试验规 程》DL/T 5368-2007	《水电工程岩体试验规程》 DL/T 5368-2024	/	
三 /46/46.1	岩土工程/地基基础/土工/ 含水率	《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. 仅标准 (方法) 年号 变化; 2. 变更的内容不涉及 实际检验检测能力变 化。
三 /46/46.2	岩土工程/地基基础/土工/ 比重	《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	/	
三 /46/46.3	岩土工程/地基基础/土工/ 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	只做: 环 刀法/蜡 封法	
三 /46/46.4	岩土工程/地基基础/土工/ 颗粒级配	《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	/	
三 /46/46.5	岩土工程/地基基础/土工/ 相对密度	《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	/	
三 /46/46.6	岩土工程/地基基础/土工/ 最大干密度	《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	/	
三 /46/46.7	岩土工程/地基基础/土工/ 最优含水率	《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	/	
三 /46/46.8	岩土工程/地基基础/土工/ 三轴压缩强度	《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	/	
三 /46/46.9	岩土工程/地基基础/土工/ 直剪强度	《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	/	
三 /46/46.10	岩土工程/地基基础/土工/ 渗透系数	《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	/	
三 /46/46.11	岩土工程/地基基础/土工/ 渗透临界坡降	《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	/	
三 /46/46.12	岩土工程/地基基础/土工/ 渗透破坏坡降	《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	/	
三 /46/46.13	岩土工程/地基基础/土工/ 压缩系数	《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	/	
三 /46/46.15	岩土工程/地基基础/土工/ 液限	《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	/	
三 /46/46.16	岩土工程/地基基础/土工/ 塑限	《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	/	
三 /46/46.17	岩土工程/地基基础/土工/ 压缩模量	《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	/	
三 /46/46.18	岩土工程/地基基础/土工/ 固结系数	《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	/	
三 /46/46.19	岩土工程/地基基础/土工/ 无粘性休止角	《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	/	

三 /49/49.1	岩土工程/地基基础/地基 及复合地基/原位密度/压实 系数/孔隙率	《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	只做：环 刀法/灌 水法/灌 砂法	1. 仅标准（方法）年号 变化； 2. 变更的内容不涉及 实际检验检测能力变 化。
三 /49/49.3	岩土工程/地基基础/地基 及复合地基/地基承载力	《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	只做：承 压板法/ 动力触 探	
三 /49/49.5	岩土工程/地基基础/地基 及复合地基/变形指标	《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	/	
八 /75/75.1	道路工程/排水管道工程/ 地基承载力	《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	只做：载 荷试验、 动力触 探	
八 /75/75.2	道路工程/排水管道工程/ 压实度（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	只做：环 刀法/灌 水法/灌 砂法	
一 /27/27.3	建筑材料及构配件/材料中 的有害物质/游离甲醛/甲醛 释放量	《室内装饰装修材料 壁纸中 有害物质限量》GB 18585-2001	《室内装饰装修材料 壁纸 中有害物质限量》GB 18585-2023	/	1. 仅标准（方法）年号 变化； 2. 更改了限量值，由 \leq 120mg/Kg 变更为 \leq 0.02mg/m ³ 。 3. 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。  备案日期：2024 年 12 月 2 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。