

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		贵州弘波质量检测有限公司					
		2025 年 05 月 23 日					
证书编号		212401341675		有效期限		2021 年 9 月 24 日至 2027 年 9 月 23 日	
联系人		曾荣芳		手机		13984812420	
通信地址及邮编		地址：贵州省贵阳市经济技术开发区加速器工业园区贵州弘波质量检测有限公司 邮编：550025					
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		
检验检测机构地址：贵州省贵阳市经济技术开发区小孟街道办事处小孟工业园区 3 号路（南侧）贵州 工信机电科技有限公司 4 号厂房 2 层；发证日期：2021 年 9 月 24 日。							
一/2/2.3	混凝土工程/粉煤灰 /细度	《用于水泥和混凝土中 的粉煤灰》 GB/T 1596-2017	《用于水泥和混凝土中 的粉煤灰》 GB/T 1596-2017 (国家标准第 1 号修改 单 XG1-2024)		1、变更内容：变更前按 GB/T1345 中 45 μm 负压筛析法进行，筛析时间为 3min； 变更后为试样应具有代表性和均匀性， 采用四分法或缩分器将试样缩分至约 100 g，将试样通过 0.9 mm 方孔筛，除去 杂物，混匀。测定前将试样在 105℃～ 110℃干燥箱中干燥至恒量，盖好试样瓶 盖子，放在干燥器中冷却至室温，供测定 用。如果筛余中含有较大颗粒物料或 结块现象应在报告中说明。细度试验按 GB/T1345 中 45 μm 负压筛析法进行，筛 析时间总计 3min。筛析过程中筛析 2 min 后停机观察，如有结块，用料勺将细颗粒 轻轻压散或用毛刷将细颗粒轻轻刷开， 并在筛框边缘轻敲料勺或毛刷将粘附在 料勺或毛刷上的样品落入筛网，盖上筛 盖后继续筛析 1min 即可； 2、变更内容不涉及实际检验检测能力变 化； 3、该标准于 2025 年 06 月 01 日实施后 使用。		

# 检验检测机构资质认定 标准（方法）变更备案表

第 2 页 共 3 页

二/45/45.1	岩土工程/土工指标 检测/含水率	《水电水利工程土工试 验规程》DL/T 5355-2006	《水电工程土工试验规 程》DL/T 5356-2024		1、DL/T 5355 与 DL/T 5356 合并为 DL/T 5356，标准名称和年号变化； 2、变更内容不涉及实际检验检测能力变 化。
二/45/45.2	岩土工程/土工指标 检测/比重	《水电水利工程土工试 验规程》DL/T 5355-2006	《水电工程土工试验规 程》DL/T 5356-2024		
二/45/45.3	岩土工程/土工指标 检测/密度	《水电水利工程土工试 验规程》DL/T 5355-2006	《水电工程土工试验规 程》DL/T 5356-2024		
二/45/45.4	岩土工程/土工指标 检测/颗粒级配	《水电水利工程土工试 验规程》DL/T 5355-2006	《水电工程土工试验规 程》DL/T 5356-2024		
二/45/45.5	岩土工程/土工指标 检测/渗透系数	《水电水利工程土工试 验规程》DL/T 5355-2006	《水电工程土工试验规 程》DL/T 5356-2024		
二/45/45.6	岩土工程/土工指标 检测/液限	《水电水利工程土工试 验规程》DL/T 5355-2006	《水电工程土工试验规 程》DL/T 5356-2024		
二/45/45.7	岩土工程/土工指标 检测/塑限	《水电水利工程土工试 验规程》DL/T 5355-2006	《水电工程土工试验规 程》DL/T 5356-2024		
二/45/45.8	岩土工程/土工指标 检测/休止角	《水电水利工程土工试 验规程》DL/T 5355-2006	《水电工程土工试验规 程》DL/T 5356-2024		
二/45/45.9	岩土工程/土工指标 检测/相对密度	《水电水利工程土工试 验规程》DL/T 5355-2006 《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、DL/T 5355 和 DL/T 5356 合并为 DL/T 5356，标准名称和年号变化； 2、变更内容不涉及实际检验检测能力变 化。
二 /45/45.10	岩土工程/土工指标 检测/最大干密度	《水电水利工程土工试 验规程》DL/T 5355-2006 《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		
二 /45/45.11	岩土工程/土工指标 检测/最优含水率	《水电水利工程土工试 验规程》DL/T 5355-2006 《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		
二 /45/45.12	岩土工程/土工指标 检测/三轴压缩强度	《水电水利工程土工试 验规程》DL/T 5355-2006 《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		
二 /45/45.13	岩土工程/土工指标 检测/直剪强度	《水电水利工程土工试 验规程》DL/T 5355-2006 《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		



检验检测机构资质认定  
标准（方法）变更备案表

第 3 页 共 3 页

二 /45/45.14	岩土工程/土工指标 检测/压缩系数	《水电水利工程土工试 验规程》DL/T 5355-2006 《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、DL/T 5355 和 DL/T 5356 合并为 DL/T 5356，标准名称和年号变化； 2、变更内容不涉及实际检验检测能力变 化。
二 /45/45.15	岩土工程/土工指标 检测/压缩模量	《水电水利工程土工试 验规程》DL/T 5355-2006 《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	
二 /45/45.16	岩土工程/土工指标 检测/压缩指数	《水电水利工程土工试 验规程》DL/T 5355-2006 《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	
二 /45/45.17	岩土工程/土工指标 检测/固结系数	《水电水利工程土工试 验规程》DL/T 5355-2006 《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	
一/5/5.21	混凝土工程/混凝土 和混凝土结构/内部 缺陷	《超声法检测混凝土缺 陷技术规程》 CECS 21-2000	《超声法检测混凝土缺 陷技术规程》 T/CECS 21-2024	1、标准年号变化； 2、变更内容不涉及实际检验检测能力变 化。
六/61/61.2	主体结构/主体结构 工程现场检测/混凝 土缺陷	《超声法检测混凝土缺 陷技术规程》 CECS 21-2000	《超声法检测混凝土缺 陷技术规程》 T/CECS 21-2024	
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：2025 年 05 月 23 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。