

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		贵州弘波质量检测有限公司			
		2026 年 01 月 07 日			
证书编号	212401341675	有效期限	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西江路贵州弘波质量检测有限公司 邮编：550027				
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。					
一/5/5.24	混凝土工程/混凝土和混凝土结构/配合比设计	《胶结颗粒料筑坝技术导则》SL 678-2014	《胶结坝技术规范》SL/T 678-2025		1、标准名称、标准编号和标准年号变化； 2、变更内容不涉及实际检验检测能力变化。
一/5/5.44	混凝土工程/混凝土和混凝土结构/自密实性能稳定性试验	《胶结颗粒料筑坝技术导则》SL 678-2014	《胶结坝技术规范》SL/T 678-2025		
一/9/9.17	混凝土工程/外加剂/适应性	《胶结颗粒料筑坝技术导则》SL 678-2014	《胶结坝技术规范》SL/T 678-2025		1、标准名称、标准编号和标准年号变化； 2、变更内容不涉及实际检验检测能力变化。
一/7/7.14	混凝土工程/钢材（含钢筋、型材）/镀锌层质量（镀锌层重量、热浸镀锌单位面积质量）	《钢产品镀锌层质量试验方法》GB/T 1839-2008	《钢产品镀锌层质量试验方法》GB/T 1839-2025	限重量法	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。
一/32/32.2	混凝土工程/钢丝编织网（格宾网等）/镀锌层重量	《钢产品镀锌层质量试验方法》GB/T 1839-2008	《钢产品镀锌层质量试验方法》GB/T 1839-2025	限重量法	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。
九/80/80.4	建筑节能/热镀锌电焊网/镀锌层质量	《钢产品镀锌层质量试验方法》GB/T 1839-2008	《钢产品镀锌层质量试验方法》GB/T 1839-2025	限重量法	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。
一/26/26.7	混凝土工程/铸铁管及管件/涂层和内衬	《球墨铸铁管外表面锌涂层 第 1 部分：带终饰层的金属锌涂层》GB/T 17456.1-2009	《球墨铸铁管、管件和附件 外表面锌基涂层 第 1 部分：带终饰层的金属锌及锌合金涂层》GB/T 17456.1-2025		1、标准名称和标准年号变化； 2、变更内容不涉及实际检验检测能力变化。

检验检测机构资质认定 标准（方法）变更备案表

第 2 页 共 5 页

一/26/26.7	混凝土工程/铸铁管及管件/涂层和内衬	《球墨铸铁管外表面锌涂层 第 2 部分：带终饰层的富锌涂料涂层》 GB/T 17456.2-2010	《球墨铸铁管、管件和附件 外表面锌基涂层 第 2 部分：带终饰层的富锌涂料涂层》 GB/T 17456.2-2025		1、标准名称和标准年号变化； 2、变更内容不涉及实际检验检测能力变化。
二/47/47.2	岩土工程/基础处理工程检测/原位渗透试验	《水利水电工程注水试验规程》SL 345-2007	《水利水电工程岩土渗透性原位试验规程 第 2 部分：注水试验》 SL/T 31.2-2025		1、SL/T 31.2-2025 替代 SL 345-2007； 2、变更内容：①增加第 3 章基本规定；②将原标准第 3.3、4.3、5.3、6.3 节“试验资料整理”合并为第 8 章“试验资料整理”；③增加试坑单环注水试验试环内径且不宜小于试验土层最大粒径的 3 倍；④取消钻孔常水头注水试验及钻孔降水头注水试验适用于的岩土层性状； 3、变更内容不涉及实际检验检测能力变化。
二/47/47.18	岩土工程/基础处理工程检测/渗透系数（注水）	《水利水电工程注水试验规程》SL 345-2007	《水利水电工程岩土渗透性原位试验规程 第 2 部分：注水试验》 SL/T 31.2-2025		3、变更内容不涉及实际检验检测能力变化。
二/47/47.17	岩土工程/基础处理工程检测/透水率（压水）	《水利水电工程钻孔压水试验规程》SL 31-2003	《水利水电工程岩土渗透性原位试验规程 第 1 部分：钻孔压水试验》 SL/T 31.1-2025		1、SL/T 31.1-2025 替代 SL 31-2003； 2、变更内容：①增加钻孔高压压水试验最大水头压力及压力分级；②将埋深较浅变更为“当试段埋深小于 15m 或岩体软弱时，宜降低试验压力”；③增加安全生产和环境保护；④增加高压压水试验流量观测方法及资料整理方法； 3、变更内容不涉及实际检验检测能力变化。
四/53/53.2	金属结构/铸锻、焊接、材料质量与防腐涂层质量检测/钢板表面缺陷	《热轧钢板表面质量的一般要求》 GB/T 14977-2008	《热轧钢板表面质量的一般要求》 GB/T 14977-2025		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。
四/53/53.2	金属结构/铸锻、焊接、材料质量与防腐涂层质量检测/钢板表面缺陷	《焊缝无损检测 焊缝渗透检测 验收等级》 GB/T 26953-2011	《焊缝无损检测 渗透检测 验收等级》 GB/T 26953-2025		1、标准名称和标准年号变化； 2、变更内容不涉及实际检验检测能力变化。
四/53/53.8	金属结构/铸锻、焊接、材料质量与防腐涂层质量检测/焊缝内部缺陷	《焊缝无损检测 焊缝渗透检测 验收等级》 GB/T 26953-2011	《焊缝无损检测 渗透检测 验收等级》 GB/T 26953-2025		
四/53/53.6	金属结构/铸锻、焊接、材料质量与防腐涂层质量检测/焊缝表面缺陷	《焊缝无损检测 磁粉检测》GB/T 26951-2011	《焊缝无损检测 磁粉检测》GB/T 26951-2025		

检验检测机构资质认定 标准（方法）变更备案表

第 3 页 共 5 页

四/53/53.6	金属结构/铸锻、焊接、材料质量与防腐涂层质量检测/焊缝表面缺陷	《焊缝无损检测 焊缝磁粉检测 验收等级》 GB/T 26952-2011	《焊缝无损检测 磁粉检测 验收等级》 GB/T 26952-2025		1、标准名称和标准年号变化； 2、变更内容不涉及实际检验检测能力变化。
八/69/69.2	环境/室内空气/甲醛	《公共场所卫生检验方法 第2部分：化学污染物》GB/T 18204.2-2014	《公共场所卫生检验方法 第2部分：化学性指标》GB/T18204.2-2025	不做 高效 液相 色谱 法	1、标准名称和标准年号变化； 2、变更内容：①删除气相色谱测定甲醛的方法；②更改了技术要点 （GB/T18204.2-2025 规定分光光度计：可于波长 630nm（甲醛）、697.5nm（氨）处测量吸光度，狭缝小于 20nm；公司型号为 UV759 的 C-5-1 紫外可见分光光度计波长范围：190-1100nm，光谱带宽：1.8nm，满足规范要求）； 3、变更内容不涉及实际检验检测能力变化。
八/69/69.4	环境/室内空气/氨	《公共场所卫生检验方法 第2部分：化学污染物》GB/T 18204.2-2014	《公共场所卫生检验方法 第2部分：化学性指标》GB/T18204.2-2025		

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：2023 年 05 月 04 日。

一/3/3.5	混凝土工程/混凝土/密度	《胶结颗粒料筑坝技术导则》SL 678-2014	《胶结坝技术规范》 SL/T 678-2025		1、标准名称、标准编号和标准年号变化； 2、变更内容不涉及实际检验检测能力变化。
一/3/3.16	混凝土工程/混凝土/弹性模量（静力抗压弹性模量）	《胶结颗粒料筑坝技术导则》SL 678-2014	《胶结坝技术规范》 SL/T 678-2025		
一/3/3.19	混凝土工程/混凝土/抗压强度	《胶结颗粒料筑坝技术导则》SL 678-2014	《胶结坝技术规范》 SL/T 678-2025		
五/14/14.1	涂料/防水涂料/外观	《水泥基渗透结晶型防水材料》 GB 18445-2012	《水泥基渗透结晶型防水材料》 GB/T 18445-2025		1、标准编号和标准年号变化； 2、变更内容不涉及实际检验检测能力变化。
五/14/14.12	涂料/防水涂料/粘结强度	《水泥基渗透结晶型防水材料》 GB 18445-2012	《水泥基渗透结晶型防水材料》 GB/T 18445-2025		
五/14/14.1	涂料/防水涂料/外观	《无机防水堵漏材料》 GB 23440-2009	《无机防水堵漏材料》 GB/T 23440-2025		1、标准编号和标准年号变化； 2、变更内容不涉及实际检验检测能力变化。

检验检测机构资质认定 标准（方法）变更备案表

第 4 页 共 5 页

十/37/37.3	建筑材料/砂浆/抗渗性、抗渗压力	《无机防水堵漏材料》 GB 23440-2009	《无机防水堵漏材料》 GB/T 23440-2025	1、标准编号和标准年号变化； 2、变更内容不涉及实际检验检测能力变化。
十一/48/48.6	建筑节能/建筑保温材料/抗压强度	《无机防水堵漏材料》 GB 23440-2009	《无机防水堵漏材料》 GB/T 23440-2025	1、标准编号和标准年号变化； 2、变更内容不涉及实际检验检测能力变化。
十一/48/48.9	建筑节能/建筑保温材料/抗折强度	《无机防水堵漏材料》 GB 23440-2009	《无机防水堵漏材料》 GB/T 23440-2025	
八/19/19.1	机械电气/水力机械/流量	《泵站现场测试与安全检测规程》SL 548-2012	《泵站现场测试与安全检测规程》 SL/T 548-2025	1、标准编号和标准年号变化； 2、变更内容不涉及实际检验检测能力变化。
八/19/19.2	机械电气/水力机械/水头（扬程）	《泵站现场测试与安全检测规程》SL 548-2012	《泵站现场测试与安全检测规程》 SL/T 548-2025	
八/19/19.3	机械电气/水力机械/水位	《泵站现场测试与安全检测规程》SL 548-2012	《泵站现场测试与安全检测规程》 SL/T 548-2025	
八/19/19.4	机械电气/水力机械/压力	《泵站现场测试与安全检测规程》SL 548-2012	《泵站现场测试与安全检测规程》 SL/T 548-2025	
八/19/19.6	机械电气/水力机械/功率	《泵站现场测试与安全检测规程》SL 548-2012	《泵站现场测试与安全检测规程》 SL/T 548-2025	
八/19/19.7	机械电气/水力机械/转速	《泵站现场测试与安全检测规程》SL 548-2012	《泵站现场测试与安全检测规程》 SL/T 548-2025	
八/19/19.8	机械电气/水力机械/效率	《泵站现场测试与安全检测规程》SL 548-2012	《泵站现场测试与安全检测规程》 SL/T 548-2025	
八/19/19.9	机械电气/水力机械/噪声	《泵站现场测试与安全检测规程》SL 548-2012	《泵站现场测试与安全检测规程》 SL/T 548-2025	

检验检测机构资质认定 标准（方法）变更备案表

第 5 页 共 5 页

十/41/41.1	建筑材料/磷石膏砌块、板/尺寸	《纸面石膏板》 GB/T 9775-2008	《纸面石膏板》 GB/T 9775-2025		1、标准年号变化； 2、变更内容：更改了面密度、断裂荷载试件预处理后测量开始时间的要求； 3、变更内容不涉及实际检验检测能力变化。
十/41/41.2	建筑材料/磷石膏砌块、板/外观质量	《纸面石膏板》 GB/T 9775-2008	《纸面石膏板》 GB/T 9775-2025		
十/41/41.4	建筑材料/磷石膏砌块、板/断裂荷载	《纸面石膏板》 GB/T 9775-2008	《纸面石膏板》 GB/T 9775-2025		
十/41/41.7	建筑材料/磷石膏砌块、板/面密度	《纸面石膏板》 GB/T 9775-2008	《纸面石膏板》 GB/T 9775-2025		
十/41/41.9	建筑材料/磷石膏砌块、板/吸水率	《纸面石膏板》 GB/T 9775-2008	《纸面石膏板》 GB/T 9775-2025		
十/41/41.10	建筑材料/磷石膏砌块、板/表面吸水量	《纸面石膏板》 GB/T 9775-2008	《纸面石膏板》 GB/T 9775-2025		
十/41/41.11	建筑材料/磷石膏砌块、板/硬度	《纸面石膏板》 GB/T 9775-2008	《纸面石膏板》 GB/T 9775-2025		
十/41/41.12	建筑材料/磷石膏砌块、板/抗冲击性	《纸面石膏板》 GB/T 9775-2008	《纸面石膏板》 GB/T 9775-2025		
十/41/41.15	建筑材料/磷石膏砌块、板/护面纸和芯材粘结性	《纸面石膏板》 GB/T 9775-2008	《纸面石膏板》 GB/T 9775-2025		
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）</div> 备案日期：2026 年 01 月 07 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。