

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	中国电建集团贵阳勘测设计研究院有限公司 <div style="text-align: right;">2025年08月22日</div>				
证书编号	222401342062	有效期限	2028年11月22日		
联系人	陈晓华	手机	13608555052		
通信地址及邮编	贵州省贵阳市观山湖区兴黔路16号，550081				
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
八/69/ 69.17	钢结构工程检测/ 钢结构/ 焊缝无损检测	《焊缝无损检测 超声 检测 技术、检测等级 和评定》 GB/T 11345-201	《焊缝无损检测 超声 检测 技术、检测等级 和评定》 GB/T 11345-2023	/	仅标准(方法)编号(含 年号)变化; 变更的内容不涉及实 际检验检测能力变化
九/70/ 70.4	金属结构检测/ 铸锻、焊接、材料质 量与防腐涂层质量 检测/ 焊缝内部缺陷			/	仅标准(方法)编号(含 年号)变化; 变更的内容不涉及实 际检验检测能力变化
九/70/ 70.6	金属结构检测/ 铸锻、焊接、材料质 量与防腐涂层质量 检测/ 涂料涂层厚度	《水工金属结构防腐 蚀规范》 SL/T 105-2007	《水工金属结构防腐 蚀技术规范》 SL/T 105-2025	/	1. 标准(方法)编号 (含年号)变化; 2. 标准(方法)名称 变更为《水工金属结构 防腐蚀技术规范》; 3. 修改了涂层厚度 针孔检验检测电压与 涂层厚度的对应选择 规定; 变更的内容不涉及实 际检验检测能力变化
九/70/ 70.7	金属结构检测/ 铸锻、焊接、材料质 量与防腐涂层质量 检测/ 涂料涂层附着力			仅做划格法	1. 标准(方法)编号 (含年号)及名称变 化; 2. 标准(方法)名称 变更为《水工金属结构 防腐蚀技术规范》; 3. 完善了涂料涂层 附着力检验方法;

					4. 修改了涂料涂层附着着力指标要求； 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化
九/70/ 70.3	金属结构检测/ 铸锻、焊接、材料质量与防腐涂层质量 检测/ 焊缝表面缺陷	《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 432-2024	/	1. 标准（方法）编号（含年号）变化； 2. 标准（方法）名称变更为《水利水电工程压力钢管制造安装及验收规范》； 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化
九/70/ 70.1	金属结构检测/ 铸锻、焊接、材料质量与防腐涂层质量 检测/ 铸锻件表面缺陷	《水工金属结构制造安装质量检验通则》 SL 582-2012	《水工金属结构制造安装质量检验检测规程》 SL 582-2025	/	1. 标准（方法）编号（含年号）变化； 2. 标准（方法）名称变更为《水工金属结构制造安装质量检验检测规程》； 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化
九/71/ 71.3	金属结构检测/ 制造安装与在役质量检测/ 温度			/	1. 标准（方法）编号（含年号）变化； 2. 标准（方法）名称变更为《水工金属结构制造安装质量检验检测规程》； 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化
九/72/ 72.3	金属结构检测/ 启闭机与清污机检测/ 主梁上拱度			/	1. 标准（方法）编号（含年号）变化； 2. 标准（方法）名称变更为《水工金属结构制造安装质量检验检测规程》； 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化
九/72/ 72.4	金属结构检测/ 启闭机与清污机检测/ 上翘度			/	1. 标准（方法）编号（含年号）变化； 2. 标准（方法）名称变更为《水工金属结构制造安装质量检验检测规程》； 变更的内容不涉及实

					际检验检测能力变化
九/72/ 72.5	金属结构检测/ 启闭机与清污机检 测/ 挠度			/	1. 标准（方法）编号 （含年号）变化； 2. 标准（方法）名称 变更为《水工金属结构 制造安装质量检验检 测规程》； 变更的内容不涉及实 际检验检测能力变化
九/72/ 72.6	金属结构检测/ 启闭机与清污机检 测/ 行程			/	1. 标准（方法）编号 （含年号）变化； 2. 标准（方法）名称 变更为《水工金属结构 制造安装质量检验检 测规程》； 变更的内容不涉及实 际检验检测能力变化
九/72/ 72.7	金属结构检测/ 启闭机与清污机检 测/ 压力			/	1. 标准（方法）编号 （含年号）变化； 2. 标准（方法）名称 变更为《水工金属结构 制造安装质量检验检 测规程》； 变更的内容不涉及实 际检验检测能力变化
自我承诺		<p>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。</p> <p style="text-align: right;">  （印章） 备案日期：2025 年 8 月 22 日 </p>			

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。