

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		中电建贵州工程能源环保有限公司 2025 年 05 月 30 日			
证书编号		212401341747	有效期限	2027 年 12 月 02 日	
联系人		李丞	手机	13123605397	
通信地址及 邮编		贵州省贵阳市南明区箭道街宏业大厦十二楼 550006			
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 /1/ 1.3	金属无损检测/无损检测/ 渗透检测	《无损检测 渗透检测 第 1 部 分：总则》 GB/T 18851.1-2012	《无损检测 渗透检测 第 1 部 分：总则》 GB/T 18851.1-2024		1. 标准（方 法）年号变化。
一 /1/ 1.5	金属无损检测/无损检测/ 超声检测	《高温紧固螺栓超声检测技术导 则》 DL/T 694-2012	《高温紧固螺栓超声检测技术 导则》 DL/T 694-2024		1. 标准（方 法）年号变化。
一 /1/ 1.5	金属无损检测/无损检测/ 超声检测	《汽轮发电机合金轴瓦超声波检 测》 DL/T 297-2011	《汽轮发电机合金轴瓦超声检 测》 DL/T 297-2023		1. 标准（方 法）名称变化、 年号变化。
一 /1/ 1.5	金属无损检测/无损检测/ 超声检测	《钢熔化焊 T 形接头超声波检测 方法和质量评定》 DL/T 542-2014	《钢熔化焊 T 形接头超声波检 测方法和质量评定》 DL/T 542-2024		1. 标准（方 法）年号变化。

二 /3/ 3.1	金属理化检测/金属材料 力学性能/冲击功	《承压设备产品焊接试件的力学 性能检验》 NB/T 47016-2011	《承压设备产品焊接试件的力 学性能检验》 NB/T 47016-2023		1. 标准（方 法）年号变化。
二 /3/ 3.3	金属理化检测/金属材料 力学性能/弯曲	《金属材料 弯曲试验方法》 GB/T 232-2010	《金属材料 弯曲试验方法》 GB/T 232-2024		1. 标准（方 法）年号变化。
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：2025 年 05 月 30 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。