

检验检测机构资质认定 标准（方法）变更备案表

第 1 页，共 1 页

检验检测 机构名称	贵州东方世纪科技股份有限公司				
证书编号	242401342535	有效期限	2025 年 5 月 12 日		
联系人	陆朝菊	手机	18685168107		
通信地址及邮 编	贵州省贵阳市贵阳国家高新技术产业开发区黔灵山路 357 号德福中心 A5 栋 2 单元 24 楼				
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
一/1/1.8	水利工程质量检测/量测 /水平位移	《土石坝安全监测技术规范》SL 551-2012（4.2）	《土石坝安全监测技术规范》SL /T551-2024（6.1、6.2、6.3、 6.4）	/	1. 标准年号编号 内容变化； 2. 变更的内容不 涉及实际检验检 测能力变化
一/1/1.9	水利工程质量检测/量测 /垂直位移	《土石坝安全监测技术规范》SL 551-2012（4.2）	《土石坝安全监测技术规范》SL /T551-2024（6.1、6.2、6.3、 6.4）	/	1. 标准年号编号 内容变化； 2. 变更的内容不 涉及实际检验检 测能力变化
一/2/2.1	水利工程质量检测/混凝 土坝、土石坝内部监测、 检测/接缝和裂缝开合度	《土石坝安全监测技术规范》SL 551-2012（4.5）	《土石坝安全监测技术规范》SL /T551-2024（6.1、6.2、6.3、 6.4）	/	1. 标准年号编号 内容变化； 2. 变更的内容不 涉及实际检验检 测能力变化
一/2/2.2	水利工程质量检测/混凝 土坝、土石坝内部监测、 检测/渗流量	《土石坝安全监测技术规范》SL 551-2012（5.5、5.6、5.7）	《土石坝安全监测技术规范》SL /T551-2024（7.1、7.2、7.3、 7.4）	/	1. 标准年号编号 内容变化； 2. 变更的内容不 涉及实际检验检 测能力变化
一/2/2.4	水利工程质量检测/混凝 土坝、土石坝内部监测、 检测/渗透压力	《土石坝安全监测技术规范》SL 551-2012（5.2、5.3、5.4、5.6、 5.7）	《土石坝安全监测技术规范》SL /T551-2024（7.1、7.2、7.3、 7.4）	/	1. 标准年号编号 内容变化； 2. 变更的内容不

					涉及实际检验检测能力变化
一/2/2.5	水利工程质量检测/混凝土坝、土石坝内部监测、检测/孔隙水压力	《土石坝安全监测技术规范》SL 551-2012 (5.2、6.2)	《土石坝安全监测技术规范》SL /T551-2024 (8.1、8.2、8.3、8.4)	/	1. 标准年号编号内容变化; 2. 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化
一/2/2.6	水利工程质量检测/混凝土坝、土石坝内部监测、检测/应力	《土石坝安全监测技术规范》SL 551-2012 (6.4)	《土石坝安全监测技术规范》SL /T551-2024 (8.1、8.2、8.3、8.4)	/	1. 标准年号编号内容变化; 2. 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化
一/2/2.7	水利工程质量检测/混凝土坝、土石坝内部监测、检测/应变	《土石坝安全监测技术规范》SL 551-2012 (6.4)	《土石坝安全监测技术规范》SL /T551-2024 (8.1、8.2、8.3、8.4)	/	1. 标准年号编号内容变化; 2. 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化
一/2/2.8	水利工程质量检测/混凝土坝、土石坝内部监测、检测/地下水位	《土石坝安全监测技术规范》SL 551-2012 (5.6、5.7)	《土石坝安全监测技术规范》SL /T551-2024 (7.1、7.2、7.3、7.4)	/	1. 标准年号编号内容变化; 2. 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。			

(印章)

备案日期: 2025 年 5 月 12 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。