


检验检测机构资质认定
标准（方法）变更备案表

第 1 页，共 4 页

检验检测机构名称		贵州中懿通信息科技有限公司			
		年 月 日			
证书编号		242401342635	有效期限	2030 年 10 月 14 日	
联系人		程田宙	手机	19985811313	
通信地址及邮编		贵阳市南明区宝山南路 27 号 550001			
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
— /1/1 .9	水利工程量测/建筑物量测检测/水平位移	《土石坝安全监测技术规范》 SL551-2012（4 变形监测） 《混凝土坝安全监测技术规范》 SL601-2013（5 变形监测）	《土石坝安全监测技术规范》 SL/T551-2024（6 变形监测） 《混凝土坝安全监测技术规范》 SL601-2013（5 变形监测）		1. 标准(方法) 年号变化;
— /1/1 .10	水利工程量测/建筑物量测检测/垂直位移	《土石坝安全监测技术规范》 SL551-2012（4 变形监测） 《混凝土坝安全监测技术规范》 SL601-2013（5 变形监测）	《土石坝安全监测技术规范》 SL/T551-2024（6 变形监测） 《混凝土坝安全监测技术规范》 SL601-2013（5 变形监测）		1. 标准(方法) 年号变化;
— /2/2 .1	水利工程量测/大坝内部监测/接缝和裂缝开合度	《土石坝安全监测技术规范》 SL 551-2012（4.5 界面、接（裂） 缝及脱空变形） 《混凝土坝安全监测技术规范》 SL 601-2013（5 变形监测）	《土石坝安全监测技术规范》 SL/T551-2024（3.0.16 界面、 接（裂）缝及脱空变形） 《混凝土坝安全监测技术规范》 SL 601-2013（5 变形监测）		1. 标准(方法) 年号变化;
— /2/2	水利工程量测/大坝内部监测/倾斜	《混凝土坝安全监测技术规范》 SL 601-2013（5 变形监测）	《混凝土坝安全监测技术规范》 SL 601-2013（5 变形监测）		1. 标准(方法) 年号变化;

. 2		《土石坝安全监测技术规范》SL 551-2012 (4 变形监测)	《土石坝安全监测技术规范》SL/T551-2024 (6 变形监测)		
— /2/2 . 3	水利工程量测/大坝内部 监测/温度	《混凝土坝安全监测技术规范》SL 601-2013 (7 应力、应变及温度监测) 《土石坝安全监测技术规范》SL 551-2012(6. 4 应力应变及温度)	《混凝土坝安全监测技术规范》SL 601-2013 (7 应力、应变及温度监测) 《土石坝安全监测技术规范》SL/T551-2024 (8. 2. 3 应力应变及温度)		1. 标准(方法) 年号变化;
— /2/2 . 4	水利工程量测/大坝内部 监测/应力	《混凝土坝安全监测技术规范》SL 601-2013 (7 应力、应变及温度监测) 《土石坝安全监测技术规范》SL 551-2012 (6 压力(应力) 监测)	《混凝土坝安全监测技术规范》SL 601-2013 (7 应力、应变及温度监测) 《土石坝安全监测技术规范》SL/T551-2024 (8 压力(应力) 监测)		1. 标准(方法) 年号变化;
— /2/2 . 5	水利工程量测/大坝内部 监测/应变	《混凝土坝安全监测技术规范》SL 601-2013 (7 应力、应变及温度监测) 《土石坝安全监测技术规范》SL 551-2012 (6 压力(应力) 监测)	《混凝土坝安全监测技术规范》SL 601-2013 (7 应力、应变及温度监测) 《土石坝安全监测技术规范》SL/T551-2024 (8 压力(应力) 监测)		1. 标准(方法) 年号变化;
— /2/2 . 7	水利工程量测/大坝内部 监测/渗流量	《混凝土坝安全监测技术规范》SL 601-2013 (6 渗流监测) 《土石坝安全监测技术规范》SL 551-2012 (5. 5 渗流量)	《混凝土坝安全监测技术规范》SL 601-2013 (6 渗流监测) 《土石坝安全监测技术规范》SL/T551-2024 (7. 2. 7. 渗流量)		1. 标准(方法) 年号变化;
— /2/2 . 8	水利工程量测/大坝内部 监测/渗透压力	《混凝土坝安全监测技术规范》SL 601-2013 (6 渗流监测) 《土石坝安全监测技术规范》SL 551-2012 (5 渗流监测)	《混凝土坝安全监测技术规范》SL 601-2013 (6 渗流监测) 《土石坝安全监测技术规范》SL/T551-2024 (7 渗流监测)		1. 标准(方法) 年号变化;
— /2/2	水利工程量测/大坝内部 监测/孔隙水压力	《土石坝安全监测技术规范》SL 551-2012 (6. 2 孔隙水压力)	《土石坝安全监测技术规范》SL/T551-2024 (8. 1. 1 孔隙水压		1. 标准(方法) 年号变化;

. 9			力)		
— /2/2 . 10	水利工程量测/大坝内部 监测/孔隙水压力	《土石坝安全监测技术规范》SL 551-2012 (6.3 土压力) 《水闸安全监测技术规范》 SL768-2018 (7 应力、应变及温 度监测) 《堤防工程安全监测技术规程》 SL/T 794-2020 (6.6 土压力与应 力应变监测)	《土石坝安全监测技术规范》SL SL/T551-2024 (8.1 土压力) 《水闸安全监测技术规范》 SL768-2018 (7 应力、应变及温 度监测) 《堤防工程安全监测技术规程》 SL/T 794-2020 (6.6 土压力与 应力应变监测)		1. 标准(方法) 年号变化;
— /3/3 . 1	水利工程量测/环境量监 测/地下水位	《土石坝安全监测技术规范》 SL551-2012 (7 渗流监测) 《混凝土坝安全监测技术规范》 SL601-2013 (6 渗流监测)	《土石坝安全监测技术规范》 SL/T551-2024 (7 渗流监测) 《混凝土坝安全监测技术规范》 SL601-2013 (6 渗流监测)		1. 标准(方法) 年号变化;
— /3/3 . 2	水利工程量测/环境量监 测/降水量	《混凝土坝安全监测技术规范》 SL 601-2013 (4.6 降水量) 《土石坝安全监测技术规范》SL 551-2012 (7.3 降水量、气温)	《混凝土坝安全监测技术规范》 SL 601-2013 (4.6 降水量) 《土石坝安全监测技术规范》 SL/T551-2024 (5.3 降水量、气 温和气压)		1. 标准(方法) 年号变化;
— /3/3 . 3	水利工程量测/环境量监 测/环境温度	《混凝土坝安全监测技术规范》 SL 601-2013 (4 环境量监测) 《土石坝安全监测技术规范》SL 551-2012 (7 环境量监测)	《混凝土坝安全监测技术规范》 SL 601-2013 (4 环境量监测) 《土石坝安全监测技术规范》 SL/T551-2024 (5 环境量监测)		1. 标准(方法) 年号变化;
— /3/3 . 5	水利工程量测/环境量监 测/库水温	《混凝土坝安全监测技术规范》 SL 601-2013 (4.3 坝前水温) 《土石坝安全监测技术规范》SL 551-2012 (7.2 水位、库水温)	《混凝土坝安全监测技术规范》 SL 601-2013 (4.3 坝前水温) 《土石坝安全监测技术规范》 SL/T551-2024 (5.2 水位、库水 温)		1. 标准(方法) 年号变化;
— /3/3 . 6	水利工程量测/环境量监 测/库水位	《混凝土坝安全监测技术规范》 SL 601-2013 (4.2 水位) 《土石坝安全监测技术规范》SL 551-2012 (7.2 水位、库水温)	《混凝土坝安全监测技术规范》 SL 601-2013 (4.2 水位) 《土石坝安全监测技术规范》 SL/T551-2024 (5.2 水位、库水 温)		1. 标准(方法) 年号变化;

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> <div><p>(印章)</p><p>备案日期: 2025年5月22日</p></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。