

表 7
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		贵州正源工程质量检测有限公司贵安新区分公司			
证书编号		212402281647	有效期限	2024 年 12 月 27 日 2027 年 08 月 23 日	
联系人		范碧超	手机	133 6855 2553	
通信地址及邮编		贵州省贵安新区湖潮乡车田村三组 61 号， 550029			
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
— /13/ 13.3	见证取样检测 /粉煤灰及其它矿物掺合/ 安定性			/	1、标准编号发生变化。 2、放宽了 II 级粉煤灰的细度要求 (从≤25%修改为≤30%)。 3、提高了 III 级粉煤灰的烧失量要求 (从≤15%修改为≤10%)。 4、增加了粉煤灰的密度要求 (≤2.6g/cm³)。 5、增加了粉煤灰的强度活性指数要求 (≥70%)。
— /13/ 13.5	见证取样检测 /粉煤灰及其它矿物掺合/ 需水量比	《水工混凝土掺用粉煤灰技术规范》 DL/T5055-2007	《水工混凝土掺用粉煤灰技术规范》 DL/T 5055-2024	/	6、修改了附录 B 粉煤灰需水量比试验方法 (B.4 此项变更增加了试验条件要求，试验室温度为 20±2，相对湿度不低于 50%；B5.1 对比胶砂与试验胶砂流动度要求改变，从 130mm~140mm 改变为 145mm~155mm；B5.3 对比胶砂与试验胶砂的流动度差值从不宜大于 3mm 改变为不宜大于 2mm。)。 7、变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。

一 /6/ 6.5	见证取样检测 /混凝土/抗水渗透/抗渗性 能	《普通混凝土 长期性能和耐 久性能试验方 法标准》GB/T 50082-2009	《普通混凝土 长期性能和耐 久性能试验方 法标准》GB/T 50082-2024	/	1、标准编号发生变化。 2、变更的内容不涉及实际检 验检测能力变化。 3、该标准于 2025 年 01 月 01 日实施后使用。
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：2024 年 12 月 27 日			