

检验检测机构资质认定 标准（方法）变更备案表

第 1 页，共 3 页

检验检测机构名称	贵州正源工程质量检测有限公司				
	2024 年 01 月 15 日				
证书编号	222401341969	有效期限	2028 年 08 月 01 日		
联系人	邱勇	手机	18096006889		
通信地址及邮编	贵州省贵阳市白云区白云北路 338 号 1-3 栋，550014				
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 /28/ 28.1	建筑材料/塑料排水板（带）/复合体抗拉强度	《水运工程塑料排水板应用技术规程》 JTS 206-1-2009	《水运工程塑料排水板应用技术规程》 JTS/T 206-1-2023	/	1、标准代号、年号发生变化； 2、对滤膜等效孔径要求和渗透系数试验条件进行了修订；
一 /28/ 28.2	建筑材料/塑料排水板（带）/复合体抗拉延伸率			/	
一 /28/ 28.3	建筑材料/塑料排水板（带）/纵向通水量			/	
一 /28/ 28.4	建筑材料/塑料排水板（带）/滤膜抗拉强度			/	
一 /28/ 28.5	建筑材料/塑料排水板（带）/滤膜渗透系数			/	

检验检测机构资质认定 标准（方法）变更备案表

第 2 页, 共 3 页

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 /28/ 28.6	建筑材料/塑料排水板（带）/滤膜等 效孔径	《水运工程塑料排水板 应用技术规程》 JTS 206-1-2009	《水运工程塑料排水 板应用技术规程》 JTS/T 206-1-2023	/	3、变更的 内容不涉 及实际检 验检测能 力变化。
一 /35/ 35.4	建筑材料/钢绞线/ 屈服力	《预应力混凝土用钢绞 线》 GB/T 5224-2014	《预应力混凝土用钢 绞线》 GB/T 5224-2023	/	1、标准年 号发生变 化； 2、增加了 拉伸试验 的“通用要 求”（见 8.4.1）； 3、变更的 内容不涉 及实际检 验检测能 力变化；
一 /35/ 35.5	建筑材料/钢绞线/ 外形尺寸			/	4、该标准 于 2024 年 03 月 01 日 后实施。
一 /39/ 39.1	建筑材料/（钢筋焊 接/机械连接）/焊 接头抗拉强度	《焊接接头拉伸试验方 法》GB/T 2651-2008	《金属材料焊缝破坏 性试验 横向拉伸试 验》 GB/T 2651-2023	/	1、标准名 称、年号发 生变化； 2、增加了 确定试样 原始横截 面积 S_0 的 描述，更改 了试验步 骤相关描 述（见第 7 章，2008

检验检测机构资质认定
标准（方法）变更备案表

第 3 页，共 3 页

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 /43/ 43.2	建筑材料/镀锌钢材 /抗拉强度	《焊接接头拉伸试验方 法》GB/T 2651-2008	《金属材料焊缝破坏性 试验 横向拉伸试验》 GB/T 2651-2023	/	年版的第 6 章); 3、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。 <div>（印章） 备案日期：2024 年 01 月 15 日</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。