


检验检测机构资质认定  
标准（方法）变更备案表

第 1 页，共 2 页

检验检测 机构名称	贵州博实正恒工程检测有限公司				
证书编号	202401341423	有效期限	2024年 2 月 27 日 2026年 03 月 23 日		
联系人	唐开亮	手机	18798723296		
通信地址及 邮编	贵州省贵阳市观山湖区白云大道 236 号、550081				
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 /12/1 2.1	建筑材料/预应 力钢绞线/最大 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(方法)年号变化；2.增加了螺旋肋钢绞线的定义；3.增加了对螺旋肋钢绞线捻向的规定；4.删除了 1×2、1×3、1×31 结构钢绞线 1720MPa 以下强度级别；5.删除了 1×7 结构钢绞线 1720MPa 及以下强度级别、1820MPa 强度级别；6.增加了 1×7 结构 1960MPa 强度级别的钢绞线规格；7.增加了 1×7 结构钢绞线 2160MPa、2230MPa、2360MPa 强度级别；8.删除了 1×19 结构钢绞线 1720MPa 和 1810MPa 强度级别；9.删除了 1×19 结构钢绞线 1770MPa 强度级别中的部分钢绞线规格；10.增加了 1×19 结构钢绞线 1960MPa 强度级别；11.增加了对弹性模量的补充规定；12.增加了拉伸试验的“通用要求”；13.更改了组批规则中每批钢绞线的重量要求；14.更改了复验与判定规则的要求；15.不涉及实际能力变化；16.该标准与 2024.3.1 实施后使用。
一 /12/1 2.2	建筑材料/预应 力钢绞线/0.2% 屈服力规定非比 例延伸率	《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	/	
一 /12/1 2.3	建筑材料/预应 力钢绞线/最大 力总伸长率	《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	/	
一 /12/1 2.4	建筑材料/预应 力钢绞线/最大 力抗拉强度	《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	/	
一 /12/1 2.5	建筑材料/预应 力钢绞线/弹性 模量	《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	/	

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: 2024年2月27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。