

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	贵州皓天工程质量鉴定检测有限公司				
证书编号	232402342431	有效期限	2024年 2月 21日		
联系人	张道菊	手机	18586978705		
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沙文生态科技产业园高海路1189号				
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
— /2/ 2.2	建筑材料及 构配件/ 金属材料/ 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（方法）年号变化； 2. 更改了“范围”描述(见第1章, 2008年版的第1章)；删除了L。(见2008年版的表1)，增加了d和S。(见第4章)；更改了“原理”为“通则”，并增加了相关要求(见第5章, 2008年版的第3章)；更改了取样位置中“小直径”为D。<50mm(见6.1, 2008年版的5.1)；增加了“标记”的相关要求(见6.2)；更改“Lc+60mm”为“Ls+60mm”，“见表2”改为“符合表2脚注b的要求”(见6.5.3.3, 2008年版的5.5.3.3)；增加了确定试样原始横截面积S。的描述； 3. 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。
— /7/ 7.5	建筑材料及 构配件/ 混凝土掺和料/ 活性指数	《水泥胶砂强度检验方法 (ISO法)》GB/T 17671-1999	《水泥胶砂强度检验方法(ISO法)》GB/T 17671-2021	/	1. 标准（方法）年号变化； 2. 更改了抗压强度试验机的要求(见5.6.6, 1999年版的4.2.7)；增加了水泥样品“试验前混合均匀”的规定(见6.2)；更改了验收试验或有争议时的用水规定(见6.3, 1999年版的5.3)；更改了成型、抹平操作(见8.2.1, 1999年版的7.2.1)；更改了抗折强度数据的取舍规定(见11.1.1, 1999年版的10.2.1)；更改了抗压强度数据的取舍规定(见11.2.1, 1999年版的10.2.2)； 3. 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化；

— /11/ 11.1	建筑材料及 构配件/ 预应力钢绞 线/ 整根钢绞线 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. 增加了拉伸试验的“通用要求”（见 8.4.1）； 更改了复验与判定规则的要求（见 9.2.4, 2014 年版的 9.1.4）； 3. 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化； 4. 本方法至自 2024 年 3 月 1 日实施后使用。
— /11/ 11.2	建筑材料及 构配件/ 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	/	1. 标准（方法）年号变化； 2. 增加了拉伸试验的“通用要求”（见 8.4.1）； 更改了复验与判定规则的要求（见 9.2.4, 2014 年版的 9.1.4）； 3. 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化； 4. 本方法至自 2024 年 3 月 1 日实施后使用。
— /11/ 11.3	建筑材料及 构配件/ 预应力钢绞 线/ 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	/	1. 标准（方法）年号变化； 2. 增加了拉伸试验的“通用要求”（见 8.4.1）； 更改了复验与判定规则的要求（见 9.2.4, 2014 年版的 9.1.4）； 3. 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化； 4. 本方法至自 2024 年 3 月 1 日实施后使用。
— /11/ 11.4	建筑材料及 构配件/ 预应力钢绞 线/ 0.2%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（方法）年号变化； 2. 增加了拉伸试验的“通用要求”（见 8.4.1）； 更改了复验与判定规则的要求（见 9.2.4, 2014 年版的 9.1.4）； 3. 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化； 4. 本方法至自 2024 年 3 月 1 日实施后使用。
— /11/ 11.5	建筑材料及 构配件/ 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	/	1. 标准（方法）年号变化； 2. 增加了拉伸试验的“通用要求”（见 8.4.1）； 更改了复验与判定规则的要求（见 9.2.4, 2014 年版的 9.1.4）； 3. 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化； 4. 本方法至自 2024 年 3 月 1 日实施后使用。
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> <p style="text-align: right;">(印章)</p> <p style="text-align: right;">备案日期: 2024年2月2日</p>			

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。