

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		贵州联建土木工程质量检测监控中心有限公司			
		2024 年 02 月 21 日			
证书编号		212401061668	有效期限	2027 年 09 月 17 日	
联系人		魏登英	手机	182 8603 6814	
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中小企业孵化园 A2 栋 1-2 层 /550016			
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/ 4/ 4.1	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、仅标准代号更新； 2、增加了螺旋肋钢绞线的定义； 3、将 1×3I 结构钢绞线尺寸偏差要求更改为重量偏差要求； 4、增加了 1×7I 结构钢绞线的规格，同时将钢绞线的尺寸偏差要求更改为重量偏差要求； 5、增加了 1×7H 结构钢绞线的重量及允许偏差要求； 6、增加了对螺旋肋钢绞线捻向的规定； 7、更改了 1×2、1×3、1×19 结构钢绞线的捻距； 8、删除了 1×2、1×3、1×3I 结构钢绞线 1720MPa 以下强度级别； 9、删除了 1×7 结构钢绞线 1720MPa 及以下强度级别、1720MPa 强度级别； 10、增加了 1×7 结构钢绞线 1960MPa 强度级别的钢绞线规格； 11、增加了 1×7 结构钢绞线 2160MPa、2230MPa、2360MPa 强度级别； 12、删除了 1×19 结构钢绞线 1720MPa 和 1810MPa 强度级别； 13、删除了 1×19 结构钢绞线 1770MPa 强度级别中的部分钢绞线规格； 14、更改了组批规则中每批钢绞线的重量要求； 15、更改了复验与判定规则的要求； 16、该项变更不涉及实际检测能力变化。 17、该标准于 2024 年 3 月 1 日起实施使用。
一/ 4/ 4.2	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/ 4/ 4.3	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	/	
一/ 4/ 4.4	规定非比例延伸力/屈服力 (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	/	
一/ 4/ 4.5	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	/	

# 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/ 8/ 8.2	抗拉强度	《变形铝、镁及其合金加工制品拉伸试验用试样及方法》GB/T 16865-2013	《变形铝、镁及其合金加工制品拉伸试验用试样及方法》GB/T 16865-2023	/	1、仅标准代号更新； 2、更改了试验机要求； 3、更改了引伸计要求； 4、增加了可选夹具类型； 5、增加了数据采集系统要求； 6、增加了控温系统要求； 7、更改了试样的分类； 8、更改了圆形比例试样要求； 9、更改了矩形比例试样要求； 10、更改了弧形比例试样要求； 11、更改了试样类别与型号的选取要求； 12、更改了试样的切取要求； 13、更改了试样的标识与制备要求； 14、更改了试样加持要求； 15、增加了试样温度与保温时间设定要求； 16、增加了引伸计装夹及标距修正要求； 17、更改了试样速率设定； 18、该项变更不涉及实际检测能力变化。 19、该标准于 2024 年 3 月 1 日起实施使用。
一/ 8/ 8.3	规定非比例延伸强度 Rp0.2	《变形铝、镁及其合金加工制品拉伸试验用试样及方法》GB/T 16865-2013	《变形铝、镁及其合金加工制品拉伸试验用试样及方法》GB/T 16865-2023	/	
一/ 8/ 8.4	断后伸长率	《变形铝、镁及其合金加工制品拉伸试验用试样及方法》GB/T 16865-2013	《变形铝、镁及其合金加工制品拉伸试验用试样及方法》GB/T 16865-2023	/	
一 /28 /28.9	纵向通水量	《公路工程土工合成材料 排水材料》JT/T 665-2006	《公路工程土工合成材料 第 4 部分：排水材料》JT/T 1432.4-2023	/	1、仅标准名称及代号更新； 2、增加了单宽流量、导水率、开孔率、实体孔隙率、凸点排水板、塑料盲沟、复合排水网和复合排水垫的术语和定义(见 3.2、3.3、3.5、3.6、3.8~3.11)； 3、更改了排水带的术语为塑料排水带(板)和定义； 4、删除了长丝热粘排水体的术语和定义； 5、更改了排水材料产品的分类； 6、更改了排水材料产品的命名； 7、更改了排水材料的规格型号； 8、更改了排水材料的规格尺寸； 9、更改了排水材料外观质量要求； 10、该项变更不涉及实际检测能力变化。





# 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
四 /73 /73.2	涂料涂层 附着力	《公路桥梁钢结构防腐涂装技术条件》 JT/T 722-2008	《公路桥梁钢结构防腐涂装技术条件》 JT/T 722-2023	/	1、仅标准代号更新; 2、增加了防护涂层体系、底涂层、封闭涂层、中间涂层、面涂层、底面合一涂层、外表面、封闭环内表面、密闭环境内表面、非封闭环境内表面、栓接部位、挥发性有机化合物和加权综合挥发性有机化合物含量的术语和定义(见 3.1~3.13); 3、更改了腐蚀环境分类(见 4.1.1,2008 年版的 3.2); 4、删除了涂装部位分类(见 2008 年版的 3.3); 5、增加了防护涂层体系分类(见 4.1.2); 6、更改了保护年限分类(见 4.1.3,2008 年版的 3.1); 7、增加了防护涂层体系涂层结构(见 4.2); 8、删除了涂料供应商与施工单位基本要求(见 2008 年版的 4.1); 9、更改了一般要求(见 5.1,2008 年版的 4.2); 10、更改了外观要求(见 5.2,2008 年版的 4.3.3.1); 11、更改了材料要求(见 5.3,2008 年版的 4.2.3); 12、更改了工艺要求(见 5.4,2008 年版的 4.3); 13、更改了性能要求(见 5.5,2008 年版的 4.2.2); 14、删除了安全、卫生 and 环境保护要求(见 2008 年版的第 7 章); 15、该项变更不涉及实际检测能力变化。
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 style="text-align: right;">             (印章)            备案日期: 2024 年 2 月 21 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。