

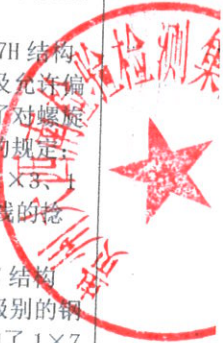
检验检测机构资质认定
标准（方法）变更备案表

第 1 页，共 3 页



检验检测机构名称	贵州大西南检验检测集团有限公司			第 1 页，共 3 页	
证书编号	222401341779	有效期限	2024 年 02 月 26 日		
联系人	张雪	手机	13985502864		
通信地址及邮编	贵州省贵阳市云岩区白云大道 224 号 550008				

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
— /28/ 28.1	建筑材料/钢绞线/外形尺寸	《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、仅标准年代号更新； 2、增加了螺旋肋钢绞线的定义 3、将 1×3I 结构钢绞线的尺寸偏差要求更改为重量偏差要求；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 4、增加了 1×7H 结构钢绞线的重量及允许偏差要求；增加了对螺旋肋钢绞线捻向的规定；更改了 1×2、1×3、1×19 结构钢绞线的捻距； 5、增加了 1×7 结构 1960 MPa 强度级别的钢绞线规格；增加了 1×7 结构钢绞线 2160MPa, 2230 MPa、2360 MPa 强度级别； 6、增加了 1×19 结构钢绞线 1960 MPa 强度级别；增加了对弹性模量的补充规定；增加了 1×19 结构钢绞线的外接圆的直径测量方法；增加了“1×7 结构钢绞
— /28/ 28.2	建筑材料/钢绞线/重量偏差				
— /28/ 28.9	建筑材料/钢绞线/规定非比例延伸率（0.2%屈服力）				



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
— /28/ 28.10	建筑材料/钢绞线/每米 质量	《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	/	7、线的中心钢丝直径 加大比的测量计算”方 法；增加了拉伸试验的 “通用要求”； 8、增加了伸直性的测 量方法；增加了“每米 公称重量偏差的测量计 算”方法；增加了推算 1000h 松弛率的相关系 数要求；增加了用于斜 拉索的钢绞线的疲劳性 能要求； 9、增加了 2160 MPa、 2230MPa, 2360 MPa 强 度级别钢绞线的应力腐 蚀性能要求；更改了组 批规则中每批钢绞线的 重量要求；更改了复验 与判定规则的要求； 10、该项变更不涉及实 际检测能力变化。 (该标准于 2024 年 3 月 1 日实施后使用)
— /28/ 28.11	建筑材料/钢绞线/抗拉 强度				
— /28/ 28.12	建筑材料/钢绞线/允许 偏差				
— /72/72 .2	建筑材料/铝合金建筑 型材/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	只做 室温 拉伸 且不 做铝 箔	1、仅标准年代号更新； 2、更改了试验机要求： 做铝箔产品试验机应达 到 0.5 级； 3、；更改了引伸计要 求：弹性模量应达到 0.5 级； 4、增加了可选夹具类 型、数据采集系统要求 (弹性模量)、控温系统 要求 (高温、低温)； 5、更改了试样的分类： 圆形比例试样要求；矩 形比例试样要求；弧形 比例试样要求；试样类 别与型号的选取要求； 试样的切取要求； 6、更改了试样的标识 与制备要求；试样原始 横截面积的计算方法； 试样原始标距的标记方 法；夹具选择方法；试 样夹持要求； 7、增加了温度传感器 安装要求；试验温度与
—/72/ 72.3	建筑材料/铝合金建筑 型材/断后伸长率				

一/72/ 72.5	建筑材料/铝合金建筑 型材/规定非比例延伸 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	只做 室温 拉伸 且不 做铝 箔	8、保温时间设定要求； 增加了引伸计装夹及标 距修正要求；更改了试 验速率设定； 9、增加了弹性模量(E) 的测定；增加了屈服点 延伸率(A.)的测定；增 加了最大力总延伸率 (Ag)的测定；增加了最 大力塑性延伸率 (A.)的测定；增加了应 变硬化指数(n 值)的测 定；增加了塑性应变比 (r 值)的测定； 10、该项变更不涉及实 际检测能力变化。 (该标准于 2024 年 3 月 1 日实施后使用)
一/72/ 72.10	建筑材料/铝合金建筑 型材/断后收缩率				
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）</div> <div>备案日期：2024 年 02 月 26 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。