

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		贵州省建筑科学研究检测中心			
		2024 年 2 月 26 日			
证书编号	222401061806	有效期限	2028/1/20		
联系人	吴珊	手机	18786789396		
通信地址及邮编	贵州省贵阳市南明区甘荫塘甘平路 4 号，邮编：550006				
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
十一 /5/ 5.4	金属型材/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	标准年号发生变化，新标准变化如下： 1、更改了试验机要求； 2、更改了引伸计要求，增加了引伸计装夹及标距修正要求； 3、更改了试样分类及要求； 4、增加了数据采集系统要求； 5、增加了试样原始尺寸的测量要求，更改了试验原始面积的试算要求； 6、更改了试样原始标距的标记方法； 7、更改了试样的夹持要求； 8、更改了试验速率的设定； 9、该标准于2024年3月1日实施后使用。 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。
十一 /5/ 5.5	金属型材/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	标准年号发生变化，新标准变化如下： 1、更改了试验机要求； 2、更改了引伸计要求，增加了引伸计装夹及标距修正要求； 3、更改了试样分类及要求； 4、增加了数据采集系统要求；



					<p>5、增加了试样原始尺寸的测量要求，更改了试验原始面积的试算要求；</p> <p>6、更改了试样原始标距的标记方法；</p> <p>7、更改了试样的夹持要求；</p> <p>8、更改了试验速率的设定；</p> <p>9、该标准于2024年3月1日实施后使用。变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。</p>
十一 /5/ 5.6	金属型材/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	只做室温拉伸	<p>标准年号发生变化，新标准变化如下：</p> <p>1、更改了试验机要求；</p> <p>2、更改了引伸计要求，增加了引伸计装夹及标距修正要求；</p> <p>3、更改了试样分类及要求；</p> <p>4、增加了数据采集系统要求；</p> <p>5、增加了试样原始尺寸的测量要求，更改了试验原始面积的试算要求；</p> <p>6、更改了试样原始标距的标记方法；</p> <p>7、更改了试样的夹持要求；</p> <p>8、更改了试验速率的设定；</p> <p>9、该标准于2024年3月1日实施后使用。变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。</p>
十一 /5/ 5.7	金属型材/断面收缩率	《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	只做室温拉伸	<p>标准年号发生变化，新标准变化如下：</p> <p>1、更改了试验机要求；</p> <p>2、更改了引伸计要求，增加了引伸计装夹及标距修正要求；</p> <p>3、更改了试样分类及要求；</p> <p>4、增加了数据采集系统要求；</p> <p>5、增加了试样原始尺寸的测量要求，更改了试验原始面积的试算要求；</p> <p>6、更改了试样原始标距的标记方法；</p> <p>7、更改了试样的夹持要求；</p> <p>8、更改了试验速率的设定；</p> <p>9、该标准于2024年3月1日实施后使用。变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。</p>
十一 /6/ 6.1	预应力混凝土用钢绞线/尺寸偏差	《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	/	<p>标准年号发生变化，新标准变化如下：</p> <p>1、增加了产品规格及要求；</p> <p>2、增加了对弹性模量的补充规定；</p> <p>3、增加了拉伸试样的通用要求；</p> <p>4、增加了“每米公称重量偏差的测量计算方法”；</p> <p>5、增加了1x19结构钢绞线的外接圆的直径测量方法，增加了“1x7结构钢绞线的中心钢丝直径加大比的测量计算”方法；</p> <p>6、更改了复验与判定规则的要求；</p>

					7、该标准于2024年3月1日实施后使用。 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。
十一 /6/ 6.2	预应力混凝土用 钢绞线/重量偏差	《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	/	标准年号发生变化，新标准变化如下： 1、增加了产品规格及要求； 2、增加了对弹性模量的补充规定； 3、增加了拉伸试样的通用要求； 4、增加了“每米公称重量偏差的测量计算” 方法； 6、更改了组批规则中每批钢绞线的重量要 求； 7、更改了复验与判定规则的要求； 8、该标准于2024年3月1日实施后使用。 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2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，可填与此表。

