

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		贵州弘波质量检测有限公司			
证书编号		212401341675	有效期限	2024 年 2 月 21 日至 2027 年 9 月 23 日	
联系人		汤桂霖	手机	13035537765	
通信地址及邮编		地址：贵州省贵阳市经济技术开发区西江路贵州弘波质量检测有限公司 邮编：550027			
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
21.3（2021 年 9 月 24 日 批准）	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	限室温	1、方法年代号更新； 2、变更内容：a)更改了试验机 要求；b)更改了引伸计要求； c)增加了可选夹具类型；d)更 改了试样的分类；e)更改了圆 形比例试样要求；f)更改了矩 形比例试样要求；g)更改了弧 形比例试样要求；h)更改了试 样类别与型号的选取要求；i) 更改了试样的切取要求；j)更 改了试样的标识与制备要求； k)增加了试样原始尺寸的测量 要求；l)更改了试样原始横截 面积的计算方法；m)更改了试 样原始标距的标记方法；n)更 改了夹具选择方法；o)更改了 试样夹持要求；p)增加了引伸 计装夹及标距修正要求；q)更 改了试验速率设定； 3、该标准于 2024-03-01 实施 后使用； 4、变更内容不涉及实际检验 检测能力变化。
21.4（2021 年 9 月 24 日 批准）	抗拉强度			限室温	
21.5（2021 年 9 月 24 日 批准）	断后伸长率			限室温	

检验检测机构资质认定
标准（方法）变更备案表

第 2 页 共 2 页

31.1（2021 年 9 月 24 日 批准）	表面质量	《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		1、标准年代号更新； 2、变更内容：a)增加了对弹性模量的补充规定；b)增加了 1×19 结构钢绞线的外接圆的直径测量方法；c)增加了“1×7 结构钢绞线的中心钢丝直径加大比的测量计算”方法；d)增加了拉伸试验的“通用要求”；e)增加了推算 1000 h 松弛率的相关系数要求；f)更改了复验与判定规则的要求； 3、该标准于 2024-03-01 实施后使用； 4、变更内容不涉及实际检验检测能力变化。
31.2（2021 年 9 月 24 日 批准）	直径偏差				
31.4（2021 年 9 月 24 日 批准）	整根钢绞线 最大力				
31.5（2021 年 9 月 24 日 批准）	最大力总伸 长率				
31.6（2021 年 9 月 24 日 批准）	抗拉强度				
31.7（2021 年 9 月 24 日 批准）	屈服力				
31.8（2021 年 9 月 24 日 批准）	整根钢绞线 最大力的最 大值				
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 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。