

附件 3

检验检测机构资质认定
标准（方法）变更备案表

第 1 页，共 1 页


检验检测机构名称		贵州鑫广鸿建设质量检测有限公司			
		2024 年 02 月 27 日			
证书编号		222402281904	有效期限	2022 年 05 月 30 日至 2028 年 05 月 29 日	
联系人		任莉	手机	13885571455	
通信地址及邮编		贵州省黔东南苗族侗族自治州凯里市 320 国道南侧环城东路 65 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
-/7/7.1	外观及尺寸	《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、该标准年号 GB/T 5224-2014 变更为 GB/T 5224-2023; 2、外观及尺寸更改了“计算 1X7 结构钢绞线的中心钢丝直径加大比,应先测量钢绞线外层六根钢丝的直径,取平均值。中心钢丝的直径与平均值的差值除以平均值,该计算结果的百分数,为中心钢丝直径的加大比”; 3、0.2%屈服力、整根钢绞线最大力、拉伸强度、最大力总伸长率增加了通用要求“按照 GB/T 21839 的规定,不应使用预制场张拉钢绞线的锚夹具进行钢绞线拉伸试验。夹持装置的设计应确保在试验过程中,载荷沿着整个夹持长度分布,最小有效夹持长度应不小于钢绞线的一个捻距。如试样在夹头内或距钳口 2 倍钢绞线公称直径内断裂,达不到本文件性能要求时,试验无效,应补充样品进行试验,直至获取有效的试验数据”; 4、试验方法任然依据 GB/T 21839 进行,检测方法未发生变化,变更不涉及实际能力变化; 5、该标准于 2024 年 3 月 1 日实施后使用。
-/7/7.2	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		
-/7/7.3	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		
-/7/7.4	拉伸强度	《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		
-/7/7.5	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		
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 27 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。

附件 3

检验检测机构资质认定
标准（方法）变更备案表

第 / 页，共 / 页

检验检测机构名称		贵州鑫广鸿建设质量检测有限公司			
		2024 年 02 月 27 日			
证书编号		222402281904		有效期限	2022 年 05 月 30 日至 2028 年 05 月 29 日
联系人		任莉		手机	13885571455
通信地址及邮编		贵州省黔东南苗族侗族自治州凯里市 320 国道南侧环城东路 65 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
-/7/7.1	外观及尺寸	《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、该标准年号 GB/T 5224-2014 变更为 GB/T 5224-2023;
-/7/7.2	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		2、外观及尺寸更改了“计算 1X7 结构钢绞线的中心钢丝直径加大比,应先测量钢绞线外层六根钢丝的直径,取平均值。中心钢丝的直径与平均值的差值除以平均值,该计算结果的百分数,为中心钢丝直径的加大比”;
-/7/7.3	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		3、0.2%屈服力、整根钢绞线最大力、拉伸强度、最大力总伸长率增加了通用要求“按照 GB/T 21839 的规定,不应使用预制场张拉钢绞线的锚夹具进行钢绞线拉伸试验。夹持装置的设计应确保在试验过程中,载荷沿着整个夹持长度分布,最小有效夹持长度应不小于钢绞线的一个捻距。如试样在夹头内或距钳口 2 倍钢绞线公称直径内断裂,达不到本文件性能要求时,试验无效,应补充样品进行试验,直至获取有效的试验数据”;
-/7/7.4	拉伸强度	《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		4、试验方法依然依据 GB/T 21839 进行,检测方法未发生变化,变更不涉及实际能力变化;
-/7/7.5	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		5、该标准于 2024 年 3 月 1 日实施后使用。
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><p>(印章)</p><p>备案日期: 2024 年 2 月 27 日</p></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。

附件 3

检验检测机构资质认定
标准（方法）变更备案表

第 1 页，共 1 页

检验检测机构名称		贵州鑫广鸿建设质量检测有限公司			
		2024 年 02 月 27 日			
证书编号		222402281904	有效期限	2022 年 05 月 30 日至 2028 年 05 月 29 日	
联系人		任莉	手机	13885571455	
通信地址及邮编		贵州省黔东南苗族侗族自治州凯里市 320 国道南侧环城东路 65 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
-/9/9.1	拉伸强度	《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		1、该标准年号 GB/T 16865-2013 变更为 GB/T 16865-2023; 2、更改了试验机要求-试验机满足 1 级或优于 1 级要求; 3、更改了引伸计要求-引伸计满足 1 级或优于 1 级要求; 4、增加了试样原始尺寸的测量要求;
-/9/9.2	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		5、更改了试样原始横截面积的计算方法; 6、更改了试样原始标距的标记方法-使用引伸计测定断后伸长率(A)时,可不作标记.采用其他方式测定断后伸长率时应标记原,始标距,不应使用会引起过早断裂的缺口作标记.原始标距的标记应准确到±1%;
-/9/9.4	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		7、更改了试样夹持要求-增加了“对于矩形试样或弧形试样,宜采用定位装置以确保试样与夹头对中。” 8、更改了试验速率设定-“室温拉伸试验应力速率未发生改变”; 9、检测方法未发生变化,变更不涉及实际能力变化; 10、该标准于 2024 年 3 月 1 日实施后使用。
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) 187542</div> 备案日期: 2024 年 2 月 27 日			

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。

附件 3

检验检测机构资质认定
标准（方法）变更备案表

第 1 页，共 1 页

检验检测机构名称		贵州鑫广鸿建设质量检测有限公司			
		2024 年 02 月 27 日			
证书编号		222402281904	有效期限		2022 年 05 月 30 日至 2028 年 05 月 29 日
联系人		任莉	手机		13885571455
通信地址及邮编		贵州省黔东南苗族侗族自治州凯里市 320 国道南侧环城东路 65 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
-/9/9.1	拉伸强度	《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		1、该标准年号 GB/T 16865-2013 变更为 GB/T 16865-2023; 2、更改了试验机要求-试验机满足 1 级或优于 1 级要求; 3、更改了引伸计要求-引伸计满足 1 级或优于 1 级要求; 4、增加了试样原始尺寸的测量要求;
-/9/9.2	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		5、更改了试样原始横截面积的计算方法; 6、更改了试样原始标距的标记方法-使用引伸计测定断后伸长率(A)时,可不作标记。采用其他方式测定断后伸长率时应标记原,始标距,不应使用会引起过早断裂的缺口作标记。原始标距的标记应准确到±1%;
-/9/9.4	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		7、更改了试样夹持要求-增加了“对于矩形试样或弧形试样,宜采用定位装置以确保试样与夹头对中。” 8、更改了试验速率设定-“室温拉伸试验应力速率未发生改变”; 9、检测方法未发生变化,变更不涉及实际能力变化; 10、该标准于 2024 年 3 月 1 日实施后使用。
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 27 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。