

# 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			
证书编号		222402281904	有效期限	2025 年 09 月 30 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
十九 /43/4 3.2	钢结构/紧固件标准件及高强螺栓/尺寸及公差	《普通螺纹 基本尺寸》GB/T 196-2003	《普通螺纹 基本尺寸》GB/T 196-2025		1、该标准年号 GB/T 196-2003 变更为 GB/T 196-2025; 2、将“基本尺寸”替换为“设计牙型”(见第 1 章、图 1、表 1, 2003 年版的第 1 章、图 1、表 1); 3、增加 d、H: 和 h, 三个代号, 删除 d, 代号(见第 4 章, 2003 年版的第 4 章); 4、增加外螺纹小径 d: 尺寸及公式, 删除了 d, 尺寸及公式(见第 5 章, 2003 年版的第 5 章); 5、增加了公称直径 125 mm、130 mm、140mm 与螺距 8mm 的三个组合系列(见表 1)。
二十二 /50/5 0.5	型材/塑钢窗型材/拉伸屈服强度及拉伸断裂应变	《塑料 拉伸性能的测定 第 1 部分: 总则》GB/T 1040.1-2018	《塑料 拉伸性能的测定 第 1 部分: 总则》GB/T 1040.1-2025		1、该标准年号 GB/T 1040.1-2018 变更为 GB/T 1040.1-2025; 2、更改了宽度、厚度、拉伸强度和拉伸标称应变的术语和定义; 3、增加了“拉伸强度标称应变”的术语和定义; 4、更改了 20mm~50 mm 较小标距对引伸计精度的要求-20mm~50mm 之间的较小标距, 引伸计绝对精度为 $\pm 1 \mu\text{m}$ ; 5、更改了测定模量时对于不同标距引伸计的精度要求; 6、增加了“使用带有测量头/刀刃的工具以便在所需位置更精确测量试样尺寸”; 7、增加了“拉伸引起标线的变宽不应影响应变的测量”; 8、删除了“由于拉伸试验数据的变化是受试材料性能变化的函数, 因此, 不能因为其他任何原因而随意舍弃数据”; 9、更改了测量试样宽度和厚度的方法, 增加了对宽度和厚度测量精度的要求-宽度精确至 0.1mm, 厚度精确至 0.01mm; 10、删除了“使用测量的宽度和厚度的平均值来计算试样的横截面”; 11、该标准于 2025 年 10 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。			

(印章)  
备案日期: 2025 年 9 月 30 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。