

# 扬州铝合金窗经检测不合格

产品名称	扬州铝合金窗经检测不合格
公司名称	江苏广分检测技术有限公司销售部
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	0512-65587132 13906137644

## 产品详情

铝合金窗是由铝合金建筑型材制作框、扇结构的窗，分普通铝合金门窗和断桥铝合金门窗。铝合金窗具有美观、密封、强度高，广泛应用于建筑工程领域，在家装中，常用铝合金门窗封装阳台。

铝合金表面经过氧化光洁闪亮。窗扇框架大，可镶较大面积的玻璃，让室内光线充足明亮，增强了室内外之间立面虚实对比，让居室更富有层次。铝合金本身易于挤压，型材的横断面尺寸精确，加工精确度高，因此在装修中很多业主都选择采用铝合金门窗。

如今，家家户户都选择铝合金窗，可是，北京市门窗产品质量监督抽查中，北京华荣日盛金属制品有限公司生产的60系列内平开铝合金窗（规格型号：720mm×1100mm）经复查抽样检验，保温性能项目不符合产品明示质量要求，依据《2017年北京市门窗产品质量监督抽查方案》，检验结论为不合格。据斯坦德检测了解到，对该公司罚款违法生产产品货值金额60%的罚款1728元，并没收不合格产品。

国家标准规定建筑铝型材氧化膜厚度应不小于10um(微米)。厚度不够，铝型材表面易锈蚀、腐蚀。北京中山一小区就投诉因返碱所造成的门窗边框侵蚀、墙体侵蚀析盐变色。

类质的铝合金窗的化学成分不合格，掺入大量杂铝、废铝的铝型材能大大降低生产成本，但会导致建筑铝型材化学成分不合格，严重危及建筑工程安全。还有国家标准使用的铝型材壁厚，\*低不小于1.4mm。如果减少型材壁的厚度，导致铝合金门窗的各方面功能都降低，就特别容易出现事

青岛斯坦德检测机构国内提供建筑材料检测分析服务的第三方检测机构，拥有丰富的原料、产品检测经验。中心下属的建材实验室拥有先进的检测分析设备和的检测技术工程师，为检测过程的高效和检测结果的准确提供了保障。针对建筑材料，斯坦德检测提供建筑材料及产品的检测分析服务并根据产品的检测结果出具的第三方检测报告，可对铝合金窗检测传热系数、热阻、透湿性能、撕裂强度、燃烧性能、吸声性能、隔声性能、相变温度、抗风压性能、可靠性试验、耐候性检测、老化检测、环保检测、含量测定，壁厚、化学成分、氧化膜厚度等项目。

国家建立GB/T 8479-2003《铝合金窗》、GB 5237-2004《铝合金建筑型材》GB/T 5824-1986《建筑门窗洞口尺寸系列》等执行标准，GB/T 50362-2005《住宅性能评定技术标准》、JGJ 113-2003《建筑玻璃应用技术规程》、GB50210-2001《建筑装饰装修工程质量验收规范》等工程标准。铝合

金市场商机巨大，尤其铝合金门窗在城镇等候到青睐。在我国的建筑门窗产品市场上，铝门窗产品占的比例，为55%，所以，生产企业一定要严格按照国家标准进行生产制作，要出具第三方检测机构出具的检测报告。