

常熟市建筑铝单板检测 铝合金门窗三性检测

产品名称	常熟市建筑铝单板检测 铝合金门窗三性检测
公司名称	浙江广分检测技术有限公司
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	18662248593 18662248593

产品详情

铝合金是工业中应用广泛的一类有色金属结构材料，在航空、航天、汽车、机械制造、船舶及化学工业中已大量应用。铝合金密度低，但强度比较高，接近或超过优质钢，塑性好，可加工成各种型材，具有优良的导电性、导热性和抗蚀性，工业上广泛使用，使用量仅次于钢。一些铝合金可以采用热处理获得良好的机械性能、物理性能和抗腐蚀性能。

锌合金是以锌为基础加入其他元素组成的合金。常加的合金元素有铝、铜、镁、镉、铅、钛等低温锌合金。锌合金熔点低，流动性好，易熔焊，钎焊和塑性加工，在大气中耐腐蚀，残废料便于回收和重熔。

ADC12相当于中国国产的合金代号YL113，合金牌号是YZAISi11Cu3，执行标准GB/T 15115-2009。美国合金牌号是383，执行标准为：ASTM B 85-03 Standard Specification for Aluminum-Alloy Die Castings (可能还有比ASTM B 85-03更新的版本)。

主要检测项目

机械性能：拉伸、弯曲、冲击、压缩、夹、扭矩、各种硬度、金相分析等。

成分分析：

金属、高分子材料成分分析(直读光谱，红外光谱仪，化学法，碳硫仪法等)、并可判定材质。

阻燃性能：UL94，极限氧指数(LOI)，家具类，建材类，电缆类。

老化性能：紫外UV，氙弧灯，碳弧灯，臭熏热空气老化等。

镀层性能：镀层厚度(金相法、库仑法、X-Ray法)，百割测试，表面硬度，落砂实验，结合强度等。

腐蚀性能：中性盐雾、酸性盐雾、铜离子加速盐雾试验，耐化学溶剂性能，抗霉变性能等。

可靠性能：温、湿度循环，抗震动性能，包装跌落性能，使用寿命等。

无损检测：超声波检测UT，X射线检测RT，磁粉检测MT，渗透检测PT，涡流探伤ET等。

热学性能：熔融指数(MFI)，热变形温度(HDT)，维卡软化点(VST)等。

尺寸测量：本尺寸、对称性、垂直度、平整度、圆跳度、同轴度、平行度、圆度、粗糙度等。

环保测试：RoHS，REACH，八大重金属，PAHs，PFOS/PFOA，食品级FDA测试，MSDS等。

铝合金2

还在为找一家既准确又便宜、办事效率又高、出报告又快的第三方检测机构而发愁吗?

玻璃门窗三性检测 铝合金门窗检测单位

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。

建筑门窗检测

序号检测产品/项目检测项目/参数检测标准(方法)名称及编号(含年号)限制范围或说明。序号名称
13建筑门窗13.1气密性能《建筑外门窗气密、水密、抗风压性能分级及检测方法》GB/T 7106-2008。
13.2水密性能《建筑外门窗气密、水密、抗风压性能分级及检测方法》GB/T 7106-2008。
13.3抗风压性能《建筑外门窗气密、水密、抗风压性能分级及检测方法》GB/T 7106-2008。
13.4传热系数《建筑外门窗保温性能分级及检测方法》GB/T 8484-2008。
13.5抗结露因子《建筑外门窗保温性能分级及检测方法》GB/T 8484-2008。