

铝合金常规项目 燃烧性能等级测试

产品名称	铝合金常规项目 燃烧性能等级测试
公司名称	广州国检检测有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道1号金科工业园2栋1层101房
联系电话	13926218719

产品详情

铝模板由铝合金加工而制成，具有良好的耐腐蚀性、耐高温性、耐磨性、耐冲击性、抗震性等特点，广泛应用于建筑行业。随着国家环保政策的不断推进，铝模板市场需求量逐年增加，铝模板行业发展前景广阔。现在铝模板在建筑行业使用是较多的，因为它不仅节省人工成本，而且施工速度快，质量好，安全性高，是一种绿色环保的建筑材料。今天小编就给大家介绍一下铝膜板检测标准有哪些？

铝膜板检测标准

GB/T 23443-2009 《建筑装饰用铝单板》

JG/T 522-2017 铝合金模板

JGJ 386-2016 组合铝合金模板工程技术规程

T/CFSA 04-2016 组合铝合金模板

T/CMRA 03-2018 建筑铝合金模板租赁承包资质评定标准

T/NAPA 04-2018 建筑铝合金模板

铝膜板检测项目

耐化学腐蚀性：耐酸性、耐砂浆性、耐溶剂性，膜厚

附着力：干式、湿式，铅笔硬度，耐冲击性，外观质量，光泽度偏差，耐人工候加速老化性，焊钉连接

尺寸偏差：基材厚度、边长、对角线、对边尺寸、面板平整度、折边角度、折边高度

燃烧性能：燃烧总热值 PCS、单体燃烧试验