

铝合金模板抗弯性能试验 铝模板硬度检测

产品名称	铝合金模板抗弯性能试验 铝模板硬度检测
公司名称	广州国检中心（运输鉴定、危险特性分类鉴定） 部门
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东1号(2号 厂房)1楼自编102房（注册地址）
联系电话	13609641229 13609641229

产品详情

铝合金模板抗弯性能试验 铝模板硬度检测

铝合金模板全称为混凝土工程铝合金模板，是继胶合板模板、组合钢模板体系、钢框木(竹)胶合板体系、大模板体系、早拆模板体系后新一代模板系统。铝合金模板以铝合金型材为主要材料，经过机械加工和焊接等工艺制成的适用于混凝土工程的模板，并按照50mm模数设计由面板、肋、主体型材、平面模板、转角模板、早拆装置组合而成。铝模板检测铝模板检测报告 铝模板检测项目：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。铝模板检测标准：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 建筑铝合金模板铝模板检测项目：化学分析：成分检测、材质检测、牌号鉴定、光谱检测、ROHS检测、REACH检测、中英文MSDS、表面成分分析等。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。