

# 办理铝单板检测报告

产品名称	办理铝单板检测报告
公司名称	北京华标信诚认证咨询有限公司
价格	.00/件
规格参数	通风管道:耐火极限 专业服务:方便快捷 检测标准:GB/T17428
公司地址	北京市朝阳区北三环30号建研院
联系电话	18600770058 18600770058

## 产品详情

检测资质：CMA，CNAS

检测周期：7-15个工作日出具铝合金模板检测报告。

检测费用：样品初检后结合客户检测需求以及实验复杂程度进行报价。

样品量大小：具体样品量需要根据客户的检测项目来决定，您可以咨询工程师。

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。