

# 板材检测 第三方检测机构

|      |                                  |
|------|----------------------------------|
| 产品名称 | 板材检测 第三方检测机构                     |
| 公司名称 | 深圳市讯科检测                          |
| 价格   | .00/件                            |
| 规格参数 |                                  |
| 公司地址 | 深圳市宝安区航城街道九围社区洲石路723号强荣东工业区E2栋二楼 |
| 联系电话 | 13378656621 13378656621          |

## 产品详情

样品名称：板材检测

检测周期：7-15个工作日出具检测报告，参考周期

常见检测项目：甲醛检测，环保检测，质量检测等

检测费用：初检样品，初检之后根据客户检测需求以及实验复杂程度进行报价

检测标准

AECMA PREN 2179-1978航空航天系列.耐热镍基合金NI-P61-HT溶液淀积处理棒材和板材De小于或等于200mm.第1版

AECMA PREN 2190-1980航空航天系列.耐热镍基合金NI-P95-H溶液淀积处理焊接环用棒材和板材.第1版

AECMA PREN 2229-1977航空航天系列.钢FE-PA 12 承压小于或等于500MPa至小于或等于700 MPa薄板材a 0,5mm 小于或等于5mm

AECMA PREN 2230-1977航空航天系列.钢FE-PA 12 承压小于或等于730 MPa至小于或等于960 MPa薄板材a 0,5mm 小于或等于3mm

AECMA PREN 2263-1979航空航天系列飞机玻璃用聚甲基丙烯酸甲酯板材技术规范.第1版

AECMA PREN 2308-1980镍基铝合金 NI-P91-HT用于密封圈的软化处理棒材和板材.第1版

AECMA PREN 2408-1980航空航天系列.镍基合金 NI-P100-HT 经溶液淀积处理板材 $a>3\text{mm}$ .第1版

AECMA PREN 2411-1980航空航天系列.镍基合金 NI-P91-HT退火板材 $a>3\text{ mm}$ .第1版

AECMA PREN 2418-1980航空航天系列.溶液淀积处理的耐热钢 FE-PA 93-HT 板材 $a>3\text{mm}$ .第1版

AECMA PREN 2419-1999航空航天系列.铝合金AL-P2024-T351 板材 $6\text{mm}$ 小于或等于 $a$ 小于或等于 $80\text{mm}$ .P2版