

松滋市门窗三性检测 包括水密气密风压测试

| | |
|------|---|
| 产品名称 | 松滋市门窗三性检测 包括水密气密风压测试 |
| 公司名称 | 江苏广分检测技术有限公司销售部 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | 门窗三性检测:包括水密气密风压测试 周期:5-7天 检测范围:全国 |
| 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 | 0512-65587132 13906137644 |

产品详情

合金检测范围：

铝合金门窗、钛镁合金门、断桥铝合金、钛镁合金、铝合金百叶窗、硬质合金、铁合金、铝合金窗、银汞合金、钎合金、镁合金、铁合金、镁铝合金等

合金检测项目：

密度，成分检测，三性检测，表面检测，高倍检测，超声波检测，金相检测，质量检测等

合金检测标准

AECMA PREN 2133-1995 航空航天系列.用钢镉镀层铜,铜合金及镍合金较大拉力小于或等于1450 MPa 2版

AECMA PREN 2181-1978 航空航天系列.耐热镍基合金NI-P61-HT溶液淀积处理焊接环用棒材.第1版

AECMA PREN 2189-1978 航空航天系列.耐热镍基合金NI-P95-H溶液淀积处理锻件.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 2307-1980 镍基铝合金 NI-P91-HT 退火铸件.第1版

AECMA PREN 2733-1986 航空和航天系列镁合金 Mg-C81-T5软铸造

AECMA PREN 3235-3-2003 航空航天系列.耐热合金锻造产品的技术规范

AECMA PREN 3312-1995 航空航天系列.钛合金 TI-P640012级退火锻件De小于或等于150 mm.P2版

ANSI B212.7-1993(R1999) 用于工业硬质合金工具的螺纹紧固件

AQ 2024-2010 铁合金安全规程

AS 1065-1988 非破坏性测试 底合金钢的超声波测试

AS 1231-2000 铝和铝合金 建筑用电镀铝的应用程序及规范