

## 钛合金的酸性盐雾试验该怎么检测？

产品名称	钛合金的酸性盐雾试验该怎么检测？
公司名称	广分检测认证有限公司
价格	.00/件
规格参数	检测范围:钛合金酸性盐雾试验检测 周期:3-5 服务范围: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	18662582169 18662582169

## 产品详情

黑色金属：灰口铸铁、球墨铸铁、碳钢结构钢、低合金高强度结构钢、碳素结构钢、合金结构钢、不锈钢、弹簧钢、轴承钢、碳素工具钢、合金工具钢、高速工具钢、冷墩和冷挤压用钢、易切削结构钢、耐候钢、压力容器用钢；

有色金属：纯铜、黄铜、青铜、白铜、锌白铜、变形铝及铝合金、纯铝、铸造铝合金、锌合金、铸造锌合金、钛合金、铅合金、金属矿、铁矿、铜矿、镍矿。

检测项目：牌号鉴定、成分检测、材料鉴别、元素分析、定性定量分析、金相组织等

物料强度、屈服强度、抗拉强度、屈服比、塑性、布氏硬度、洛氏硬度、维氏硬度、冲击载荷、断后延伸率、弹性模量等力学物理性能检测

盐雾测试

中性盐雾测试、酸性盐雾测试、铜盐加速醋酸盐雾试验、交变盐雾试验等

金属材质检测

检测范围：金属材料，包括黑色金属材料（铁铬锰合金、碳素钢、不锈钢、模具钢等）

有色金属材料（主要有铜、铅、镍等有色金属材料）对其主体成分，合金化元素，非金属杂散元素等

失效分析包括：失效分析的程序和步骤、对失效事件进行调查、确定肇事件或者首先失效件、仔细收集失效件残骸并妥善保管、收集失效件背景资料、确定失效分析方案并制定实施细节、检查、测试与分析。

化学分析法：

根据化学反应来确定金属的组成成分，金属材料成分检测化学分析方法有定性分析和定量分析两种。金属材料成分检测分析通过定性分析，可以出材料含有哪些元素，但不能确定它们的含量；定量分析，是用来准确测定各种元素的含量。实际生产中主要采用定量分析。

金属材料成分检测定量分析的方法为重量分析法和容量分析法。重量分析法：采用适当的分离手段，使金属中被测定元素与其它成分分离，然后用称重法来测元素含量。容量分析法：用标准溶液（已知浓度的溶液）与金属中被测元素完全反应，然后根据所消耗标准溶液的体积计算出被测定元素的含量。

化学性能：大气腐蚀、晶间腐蚀、应力腐蚀、点蚀、腐蚀疲劳、人造气氛腐蚀；