

昆山市铝合金化学成分分析 不锈钢牌号鉴定

产品名称	昆山市铝合金化学成分分析 不锈钢牌号鉴定
公司名称	江苏广分检测技术有限责任公司
价格	.00/件
规格参数	优势:周期短、费用低 效率:高标准、高效率 服务内容:一站式检测分析测试服务
公司地址	昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋广分检测
联系电话	18912706073 18912706073

产品详情

铝合金型材厚度检测 铝合金型材硬度检测

一、可剖析金属：

碳素钢/高合金钢、不锈钢板、生铁、稀有金属(铜,铝,镁,锡,钛等)、焊材、持续高温金属复合材料、别的金属复合材料、工业设备零部件、加工制造业全过程金属材料零部件等。

二、关键剖析类型：

定性研究：对不明金属复合材料测量其主要成份，辨别材料。

定性分析：按要求对相对应材料牌号或标准的金属复合材料开展定性分析，判断其是否满足相对应规定或规范。

三、项目内容：

1.不锈钢成分剖析—不锈钢牌号评定：304、304L、316等不锈钢板；原素含量检测：镍Ni、铬Cr、钼Mo、铁Fe等；

2.铝合金成分分析检测——合金材料、铝合金型材、锌合金材料、焊锡丝及其它铝合金：碳C，氮N，硫S，磷P，硅Si，铜Cu，铁Fe，铝Al，锡Sn，钼Mo，镍Ni，铬Cr，锰Mn，钛Ti，钨W，铅Pb，锌Z

3.金属复合材料中常用化学元素分析测试、氧氮氢汽体元素检测、贵金属检测、重金属检测、RoHS检验及其它各种原材料金属成分检测。

金属复合材料涂层剖析

一、关键范畴：

依据材料分成：锌涂层、铬涂层、铜涂层、镍涂层、镉涂层等。

应用领域:电器产品、车辆、铝门窗、金属材料标准件、电子设备及各类金属材料电镀锡等。

二、关键检验项目:

金属材料镀层材料评定、涂层厚度、涂层成分检测、试品表层污渍剖析、热镀锌量检测、涂层外表粗糙度检验、涂层粘合力检查等

金属复合材料金相检验