江苏成分分析,牌号鉴定,找苏州安普检测

产品名称	江苏成分分析,牌号鉴定,找苏州安普检测
公司名称	苏州市安普检测技术服务有限公司
价格	199.00/件
规格参数	品牌:苏州市安普检测技术服务有 资质:CNAS.CMA资质 检测方式:上门检测或寄样检测
公司地址	苏州市相城区渭塘镇澄阳路2568号1417室
联系电话	18013491318

产品详情

江苏成分分析,牌号鉴定,找苏州安普检测,面向全国各地接单,欢迎各位致电咨询!!!

按标准、要求对相应材质进行定量分析,判断其是否符合相应标准或要求。如果供应商提供的原材料、半成品和成品的材料实际化学成分不符合协议标准,那么它将成为影响产品性能的关键因素。

- 一、我们有哪些优势???
- 1、价格公道,周期快捷,独立公正,精湛权威
- 2、拥有实验室CMA及CNAS、无损检测、货架检测等资质
- 3、有经验的技术队伍,不限地域,全国范围均可寄样/上门测试
- 4、服务范围广,提供测试、检验等一站式服务,让您放心更省心
- 二、检测机构简介

安普检测长期致力于为多领域客户提供一站式检测服务及绿色解决方案,凭借准确、高效的检测服务 ,"精于检验、专于检测、卓于认证、诚于服务"的服务宗旨,协助企业全面提升产品品质! 金属检测,无损检测,货架检测,盐雾腐蚀试验,紧固件检测,焊接工艺评定

第三方检测,权威机构中心,CMA,CNAS资质认证,

主要经营苏州市安普检测技术服务有限公司主要经营产品检测、、测试及评定服务,已为全国5000多家单位和企业提供过检测认证服务,获得客户的好评!想客户所想,让我们有了与客户共同成长的机会!我们深知:海纳百川,有容乃大,盲目自信只会让我们裹足不前。目前,我公司积极拓展公司规模,增加检测资质。安普,安心,放心。

三、检测分类

材料分类:有机材料和无机材料

1.无机材料

I黑色金属:1)灰口、球墨铸铁;2)碳素、低合金高强度、合金结构钢;3)不锈、弹簧、耐热、轴承钢;4)碳素、合金、高速工具钢;

I 有色金属: 1)铜及铜合金,包括紫铜、黄铜、青铜等。2)铝及铝合金,包括纯铝、防锈铝、硬铝、钛铝合金、钛铝锰合金、铝钒合金、钛铝合金等3)镁合金,镍合金,锌合金,贵金属等

I 模具、钢结构、无缝钢管、压力容器、机械设备零件、飞机零部件、紧固件、焊接管、五金件、漆包线、铝型材、铝结构

I 金属材料测试常用方法:

湿法分析直读光谱(OES)

电感耦合等离子体放射光谱(ICP-AES)

<u>电感耦合等离子体质谱仪(ICP-MS)</u>

原子吸收光谱(AAS)

2.有机材料

|高分子材料:

塑料:聚乙烯(PE)、聚

丙烯(PP)、聚氯乙烯(PVC)、聚苯乙烯(PS)

、聚氢酯(PU)、聚酰胺(PA)、聚甲醛(POM)、聚苯硫醚(PPS)、聚碳酸酯(PC)、聚甲基丙烯酸甲酯(PMMA)、聚对苯二甲酸乙二醇酯(PET)等。

橡胶:<u>氯丁橡胶</u>(CR)、<u>天然橡胶</u>(NR)、<u>丁苯橡胶</u>(SBR)、<u>丁基橡胶</u>(IIR)、<u>丁腈橡胶</u>(NBR)、<u>乙丙橡胶</u>(EPM)等。

纤维:棉、麻、毛 天然纤维, 黏胶纤维、一算纤维等合成纤维。

1涂料剖析:

油脂漆、天然树脂漆、酚醛漆、沥青漆、醇酸漆、氨基漆、硝基漆、过氧乙烯漆、环氧漆等。

有机溶剂剖析:

<u>油漆稀释剂,脱漆剂</u>,电子电器行业使用的清洗剂和溶剂等。

新型化学品、助剂、添加剂等剖析

|其他材料剖析:

助焊剂, 抛光剂, 表面活性剂, 纺织助剂等

四、检测标准

GB/T 5121.X系列铜及铜合金化学分析方法第X部分:X含量的测定

GB/T 5678—1985铸造合金光谱分析取样方法

GBT 6987.X系列铝及铝合金化学分析方法

GB/T 7999—2007铝及铝合金光电直读发射光谱分析方法

GB/T 11170—2008不锈钢多元素含量的测定火花放电原子发射光谱法(常规法)

GB/T 11261—2006钢铁氧含量的测定脉冲加热惰气熔融-红外线测定方法

GB/T 13748.X系列镁及镁合金化学分析方法第X部分X含量测定 金属材料物理冶金试验方法

五、检测机构概述

苏州市安普检测技术服务有限公司是一家拥有国家CNAS、CMA资质的检测实验室,专注于为客户提供检测、分析与技术咨询等服务,金属材料及制品检测服务,塑料橡胶制品检测服务,紧固件检测服务,无损检测服务,仓储货架安全评估服务,工业检验服务,WPS焊接工艺评定服务,环保检测服务。服务对象涉及金属材料、汽车、航空航天、塑料橡胶、货架、轨道交通等行业。

安普检测成立于2013年,总部在深圳,另分别在苏州,东莞、广州、湖南长沙等地区设立了办事处,借助科学的检测分析标准或方法、有经验的工程技术人员和精密的仪器设备,以及"独立公正,准确快捷"的服务理念,帮助客户解决在产品研发、生产、贸易等环节遇到的各种工程、科学和技术问题。

江苏成分分析,牌号鉴定,找苏州安普检测,面向全国各地接单,欢迎各位致电咨询!!!