

东莞金属餐具浸出重金属含量测试

产品名称	东莞金属餐具浸出重金属含量测试
公司名称	广州国检检测有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道1号金科工业园2栋1层101房
联系电话	13926218719

产品详情

生活中有很多东西材质都是金属的，尤其是每天用到的厨具、锅铲、汤勺、电水壶、洗菜盆等等。一般我们认为只要表面光滑光亮的，不怎么生锈的就是金属，下面来看看金属材料检测。

然而，如果家里的厨具，尤其与食物接触的，用到的是劣质金属其实是有一定危险的!危险在哪咱们等会再说，先来了解下常见的金属都有哪些?有什么区别?

一、【金属材料检测】分类

1. 按化学成分可分为：纯金属与合金。

由两种或两种以上金属(或金属与非金属)构成的材料称为合金。

2. 金属与合金又可分为两大类：即黑色金属(或合金)和有色金属(或合金)。

黑色金属是指铁碳合金，即钢和铸铁。

有色金属是指除黑色金属之外的金属及其合金。例如铜及铜合金(各种黄铜、青铜等)、铝及铝合金(铝硅合金、铝镁合金等).....

由于纯金属的冶炼、提纯工艺相当复杂，生产成本也相当高，而且纯金属又受到自身某些特点和性能约束，所以实际应用极少。因此，人类无论是在生产领域还是在生活领域中所用的金属材料基本都是以合金为主，尤其以钢和铸铁的应用最为广泛和普遍。

二、【金属材料检测】项目

铸铁牌号鉴定、铸钢牌号鉴定、焊锡牌号鉴定、不锈钢牌号鉴定、镁合号鉴定、镍带合号鉴定、铝及其合号鉴定、碳素结构钢牌号鉴定、碳素工具钢牌号鉴定、合金结构钢牌号鉴定、铜及其合号鉴定、铅及其合号鉴定、锌及其合号鉴定

三、【金属材料检测】标准

GB/T 12967-2008 铝及铝合金阳极氧化膜检测方法

GB/T 22638-2008 铝箔试验方法

GB/T 22642-2008 电子、电力电容器用铝箔

GB/T 22647-2008 软包装用铝及铝合金箔

GB/T 2522-2007 电工钢片(带)表面绝缘电阻、涂层附着性测试方法

GB/T 19076-2003 烧结金属材料规范

GB/T 10421-2002 烧结金属摩擦材料密度的测定

GB/T 6145-2010 锰铜、康铜精密电阻合金线、片及带