# 粗铜检测机构,粗铜第三方检测中心

| 产品名称 | 粗铜检测机构,粗铜第三方检测中心         |
|------|--------------------------|
| 公司名称 | 北京清析技术研究院                |
| 价格   | .00/件                    |
| 规格参数 |                          |
| 公司地址 | 北京市海淀区王庄路1号B座6层7-C房间(住所) |
| 联系电话 | 18855128475 18855128475  |

# 产品详情

粗铜是一种含铜量约98.5%的铜,其外观粗糙并含有气孔,因此得名"泡铜"。粗铜是在炼铜转炉吹炼后铸造成型的,含有一定量的杂质,如砷、锑、铋、铅等。

以下是粗铜检测的相关介绍,如有其他检测需求可以咨询实验室工程师帮您解答。清析技术研究院可提供相关检测服务,提供CMA/CNAS资质检测报告,实验室设施完备、强大的项目专家检测团队。

#### 粗铜检测项目

成分检测、延展性、导热性、机械性能、导电性能、含铜量、元素分析、耐候性、物理性能、化学性质、外观质量检测、含量、锡成分分析、定性检测、杂质检测、含氧测试、硬度(莫氏、布氏、维氏等)、沸点、熔点、水溶性、密度检测、比热容检测、热导率、铜含量检测、汽化热、分子量、原子半径、化合价、原子序数、熔点检测、电阻率、泊松比、膨胀系数检测、硅元素含量、刚度、温度检测等。

### 粗铜检测标准

- 1、T/SHSE 0001-2021 粗铜
- 2、YS/T 70-2015 粗铜
- 3、GOST R 54310-2011 粗铜.规范

- 4、GOST 12920-2013 冷镦粗铜丝
- 5、GOST R 55685-2013 粗铜. 分析方法
- 6、KSE 3055-2018 法测定粗铜金银
- 7、T/SACE 015-2020 废催化剂制粗铜
- 8、KS E 3055-1993 粗铜中金银的测定
- 9、KS E 3048-1991 粗铜的铜量测定方法
- 10、KS E 3048-2017 粗铜中铜的测定方法

## 粗铜检测范围

粗铜、电解粗铜、提纯粗铜、冶炼粗铜、工业粗铜、粗铜纤维、粗铜合金等。

## 粗铜检测周期

到样后7-10个工作日(可加急),会根据样品及其检测项目/方法有所变动,具体需咨询工程师。

在选择检测机构时,需要注意以下几点:

- 1.机构资质:选择具有相关资质和认证的机构,确保检测结果的准确性和可靠性。
- 2.检测设备:机构应拥有先进的检测设备和技术,能够准确、快速地检测含泥量。
- 3.专业团队:机构应有专业的检测团队和丰富的检测经验,能够提供准确、可靠的检测结果。