

# 再生铸造铅黄铜型材检测-材料分析及检测

产品名称	再生铸造铅黄铜型材检测-材料分析及检测
公司名称	百检信息科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海徐汇区普天科创产业园
联系电话	18501763637 18501763637

## 产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供再生铸造铅黄铜型材检测、再生铸造铅黄铜型材检测检验、再生铸造铅黄铜型材检测第三方检测、再生铸造铅黄铜型材检测质检报告、再生铸造铅黄铜型材检测计量认证，提供专业的CMA/CNAS资质报告，报告适用于电商入驻，工商抽检，商超入驻，招投标等。

检测标准：

1 再生铸造铅黄铜型材 YS/T 862-2013 4.4 内部质量

2 再生铸造铅黄铜型材 YS/T 862-2013 4.5 表面质量

3 金属材料 拉伸试验 第1部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2010 力学性能

4 金属材料 维氏硬度试验 第1部分：试验方法 GB/T 4340.1-2009 力学性能

5 铜及铜合金加工材外形尺寸检测方法 第2部分：棒、线、型材 GB/T 26303.2-2010 外形尺寸及允许偏差

6 铜及铜合金化学分析方法

第28部分：铬、铁、锰、钴、镍、锌、砷、硒、银、镉、锡、锑、碲、铅、铋量的测定

电感耦合等离子体质谱法 GB/T 5121.28-2010 砷

7 铜及铜合金化学分析方法 第23部分：硅含量的测定 GB/T 5121.23-2008 硅

8 铜及铜合金化学分析方法

第28部分：铬、铁、锰、钴、镍、锌、砷、硒、银、镉、锡、锑、碲、铅、铋量的测定  
电感耦合等离子体质谱法 GB/T 5121.28-2010 铁

9 铜及铜合金化学分析方法

第28部分：铬、铁、锰、钴、镍、锌、砷、硒、银、镉、锡、锑、碲、铅、铋量的测定  
电感耦合等离子体质谱法 GB/T 5121.28-2010 铅

10 铜及铜合金化学分析方法

第28部分：铬、铁、锰、钴、镍、锌、砷、硒、银、镉、锡、锑、碲、铅、铋量的测定  
电感耦合等离子体质谱法 GB/T 5121.28-2010 铋

11 铜及铜合金化学分析方法 第13部分：铝含量的测定 GB/T 5121.13-2008/ISO 3110:1975 MOD 铝

12 铜及铜合金化学分析方法 第16部分：铬含量的测定 GB/T 5121.16-2008/ISO 6437:1984,ISO 4744:1984  
MOD 铬

13 铜及铜合金化学分析方法

第28部分：铬、铁、锰、钴、镍、锌、砷、硒、银、镉、锡、锑、碲、铅、铋量的测定  
电感耦合等离子体质谱法 GB/T 5121.28-2010 锌

14 铜及铜合金化学分析方法 第12部分：锑含量的测定 GB/T 5121.12-2008/ISO 5956:1986 MOD 锑

15 铜及铜合金化学分析方法

第28部分：铬、铁、锰、钴、镍、锌、砷、硒、银、镉、锡、锑、碲、铅、铋量的测定  
电感耦合等离子体质谱法 GB/T 5121.28-2010 锑