

锡及锡合金检测-材料分析及检测-检测服务检测

| | |
|------|-------------------------------|
| 产品名称 | 锡及锡合金检测-材料分析及检测-检测服务检测 |
| 公司名称 | 百检综合检测商城 |
| 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 | 15000396480 15000396480 |

产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供锡及锡合金检测-材料分析及检测、锡及锡合金检验、锡及锡合金第三方检测、锡及锡合金质检报告、锡及锡合金计量认证，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 锡及锡合金取样及分析方法.第9部分:锡锭、焊料及轴承用巴比合金中砷含量测定方法(光度测定法) BS 3338-9：1965（2016）砷

2 锡及锡合金取样及分析方法.第10部分:锡锭、锡铅焊料及轴承用巴比合金中铁含量测定方法(光度测定法) BS 3338-10：1961（2016）铁

3 锡及锡合金取样及分析方法.第5部分:锡锭及锡铋焊料中铅含量测定方法 光度测定法 BS 3338-5：1961（2016）铅

4 锡及锡合金取样及分析方法.第8部分:锡锭、锡铅焊料及轴承用巴比合金中铋含量测定方法 光度测定法 BS 3338-8：1961（2016）铋

5 锡及锡合金取样及分析方法.第4部分:锡锭及锡铅焊料中铜的测定方法 光度测定法 BS 3338-4：1961（2016）铜

6 锡及锡合金取样及分析方法.第18部分:焊料及轴承用白合金中铝含量测定方法(光度测定法) BS 3338-18 : 1966 (2016) 铝

7 锡及锡合金的取样及分析方法.白金属轴承合金和钎料中锌的测定方法(光度测定法) BS 3338-19 : 1966 (2016) 锌

8 锡及锡合金取样及分析方法.第3部分:锡锭中铈含量测定方法 光度测定法 BS 3338-3 : 1961 (2016) 铈

9 锡及锡合金取样及分析方法.第2部分:锡锭中锡含量测定方法 铝还原法 BS 3338-2 : 1961 (2016) 锡

10 锡及锡合金的取样及分析方法.第17部分:焊料及轴承用巴比合金中镉含量测定方法(光度测定法) BS 3338-17 : 1965 (2016) 镉

11 锡铅焊料化学分析方法 锡量的测定 GB/T 10574.1-2003 锡

12 锡化学分析方法 第3部分 : 铋量的测定 碘化钾分光光度法和火焰原子吸收光谱法 GB/T 3260.3-2013 Bi

13 锡化学分析方法 第1部分 : 铜量的测定 火焰原子吸收光谱法 GB/T 3260.1-2013 Cu

14 锡化学分析方法 第2部分 : 铁量的测定 1,10-二氮杂菲分光光度法 GB/T 3260.2-2013 Fe

15 锡化学分析方法 第4部分 : 铅量的测定 火焰原子吸收光谱法 GB/T 3260.4-2013 Pb