

锡铅焊料检测-材料分析及检测-检测服务检测

产品名称	锡铅焊料检测-材料分析及检测-检测服务检测
公司名称	百检集团
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	13262752056 13262752056

产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供锡铅焊料检测-材料分析及检测、锡铅焊料检测检验、锡铅焊料检测第三方检测、锡铅焊料检测质检报告、锡铅焊料检测计量认证，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 锡铅焊料化学分析方法 第13部分：锑、铋、铁、砷、铜、银、锌、铝、镉、磷和金量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 GB/T 10574.13-2017 锑、铋、铁、砷、铜、银、锌、铝、镉、磷、金

2 锡铅焊料化学分析方法 铁量的测定 GB/T 10574.4-2003 铁

3 锡铅焊料化学分析方法 第7部分：银量的测定 火焰原子吸收光谱法和硫氰酸钾电位滴定法 GB/T 10574.7-2017 银

4 锡铅焊料化学分析方法 第13部分：锑、铋、铁、砷、铜、银、锌、铝、镉、磷和金量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 GB/T 10574.13-2017 锑、铋、铁、砷、铜、银、锌、铝、镉、磷和金

5 锡铅焊料化学分析方法 铋量的测定 GB/T 10574.3-2003 铋

6 锡铅焊料化学分析方法 铋量的测定 GB/T 10574.2-2003 铋

7 锡铅焊料化学分析方法 铜量的测定 GB/T 10574.6-2003 铜

8 锡铅焊料化学分析方法 第8部分：锌量的测定 火焰原子吸收光谱法 GB/T 10574.8-2017 锌

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

10 锡铅焊料化学分析方法 砷量的测定 GB/T 10574.5-2003 砷

11 锡铅焊料化学分析方法 第12部分：硫量的测定 高频燃烧红外吸收光谱法 GB/T 10574.12-2017 硫

12 锡铅焊料化学分析方法 第11部分：磷量的测定 结晶紫-磷钒钼杂多酸分光光度法 GB/T 10574.11-2017 磷

13 锡铅焊料化学分析方法 第9部分：铝量的测定 电热原子吸收光谱法 GB/T 10574.9-2017 铝

14 锡铅焊料化学分析方法 第7部分：银量的测定 火焰原子吸收光谱法和硫氰酸钾电位滴定法 GB/T 10574.7-2017 方法 1 银

15 锡铅焊料化学分析方法 第7部分：银量的测定 火焰原子吸收光谱法和硫氰酸钾电位滴定法 GB/T 10574.7-2017 方法 2 银