

锡-食品检测-检测服务检测-百检网

产品名称	锡-食品检测-检测服务检测-百检网
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，为您提供锡-食品检测-检测服务检测、锡检验、锡第三方检测、锡质检报告、锡计量认证，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 锡化学分析方法 第6部分：砷量的测定 孔雀绿-砷钼杂多酸分光光度法 GB/T 3260.6-2013 砷

2 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 铁

3 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 铅

4 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 铋

5 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 铜

6 锡化学分析方法 第7部分：铝量的测定 电热原子吸收光谱法 GB/T 3260.7-2013 铝

7 锡化学分析方法 第8部分：锌量的测定 火焰原子吸收光谱法 GB/T 3260.8-2013 锌

8 锡化学分析方法 第10部分：镉量的测定 火焰原子吸收光谱法 GB/T 3260.10-2013 镉

9 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 铜

10 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 铁

11 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 铋

12 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 铅

13 锡化学分析方法 第5部分:锑量的测定 孔雀绿分光光度法 GB/T 3260.5-2013 锑

14 锡化学分析方法 第6部分:砷量的测定 孔雀绿-砷钼杂多酸分光光度法 GB/T 3260.6-2013 砷

15 锡化学分析方法 第8部分:锌量的测定 火焰原子吸收光谱法 GB/T 3260.8-2013 锌