

镉参数检测-材料分析及检测-检测服务检测

产品名称	镉参数检测-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，为您提供镉参数检测-材料分析及检测、镉参数检验、镉参数第三方检测、镉参数质检报告、镉参数计量认证，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 镉化学分析方法 砷、锑、镍、铅、铜、锌、铁、铊、锡和银量的测定
电感耦合等离子体原子发射光谱法YS/T74.11-2010 砷

2 镉化学分析方法 砷、锑、镍、铅、铜、锌、铁、铊、锡和银量的测定
电感耦合等离子体原子发射光谱法 YS/T74.11-2014 铊

3 镉化学分析方法 第4部分:铅量的测定 火焰原子吸收光谱法 YS/T 74.4-2010 铅

4 镉化学分析方法 砷、锑、镍、铅、铜、锌、铁、铊、锡和银量的测定
电感耦合等离子体原子发射光谱法 YS/T74.11-2010 砷、锑、镍、铅、铜、锌、铁、铊、锡和银

5 镉化学分析方法 砷、锑、镍、铅、铜、锌、铁、铊、锡和银量的测定
电感耦合等离子体原子发射光谱法 YS/T74.11-2011 铜

6 镉化学分析方法 砷、锑、镍、铅、铜、锌、铁、铊、锡和银量的测定
电感耦合等离子体原子发射光谱法YS/T74.11-2010 锑

7 镉化学分析方法 第10部分:银量的测定 火焰原子吸收光谱法 YS/T 74.10-2010 银

8 镉化学分析方法 第9部分:锡量的测定 氢化物发生-原子荧光光谱法 YS/T 74.9-2010 锡

9 镉化学分析方法 砷、锑、镍、铅、铜、锌、铁、铊、锡和银量的测定
电感耦合等离子体原子发射光谱法 YS/T74.11-2017 锡

10 YS/T74.4-2010镉化学分析方法 铅量的测定 铅

11 镉化学分析方法 第6部分:锌量的测定 火焰原子吸收光谱法 YS/T 74.6-2010 锌

12 镉化学分析方法 砷、锑、镍、铅、铜、锌、铁、铊、锡和银量的测定
电感耦合等离子体原子发射光谱法YS/T74.11-2010 锡

13 镉化学分析方法 第8部分:铊量的测定 结晶紫分光光度法 YS/T 74.8-2010 铊

14 镉化学分析方法 砷、锑、镍、铅、铜、锌、铁、铊、锡和银量的测定
电感耦合等离子体原子发射光谱法 YS/T74.11-2016 锑

15 镉化学分析方法 砷、锑、镍、铅、铜、锌、铁、铊、锡和银量的测定
电感耦合等离子体原子发射光谱法 YS/T74.11-2015 砷