

铈及三氧化二铈检测-材料分析及检测-百检网

产品名称	铈及三氧化二铈检测-材料分析及检测-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，为您提供铈及三氧化二铈检测-材料分析及检测、铈及三氧化二铈检测检验、铈及三氧化二铈检测第三方检测、铈及三氧化二铈检测质检报告、铈及三氧化二铈检测计量认证，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 铈及三氧化二铈化学分析方法 三氧化二铈量的测定 碘量法 GB/T 3253.8-2009 三氧化二铈

2 铈及三氧化二铈化学分析方法 汞量的测定 原子荧光光谱法 GB/T 3253.10-2009 汞

3 铈及三氧化二铈化学分析方法 砷量的测定-砷钼蓝分光光度法 GB/T 3253.1-2008 砷

4 铈及三氧化二铈化学分析方法，硒量的测定-原子荧光光谱法 GB/T 3253.6-2008 硒

5 铈及三氧化二铈化学分析方法 铈中硫量的测定 燃烧中和法 GB/T 3253.4-2009 硫

6 铈及三氧化二铈化学分析方法 铁量的测定-邻二氮杂菲分光光度法 GB/T 3253.2-2008 铁

7 锑及三氧化二锑化学分析方法 铅量的测定-火焰原子吸收光谱法 GB/T 3253.3-2008 铅

8 锑及三氧化二锑化学分析方法 铋量的测定 原子吸收光谱法 GB/T 3253.11-2009 铋

9 锑及三氧化二锑化学分析方法 铋量的测定 原子荧光光谱法 GB/T 3253.7-2009 铋

10 锑及三氧化二锑化学分析方法 铜量的测定 火焰原子吸收光谱法 GB/T 3253.5-2008 铜

11 锑及三氧化二锑化学分析方法 镉量的测定 火焰原子吸收光谱法 GB/T 3253.9-2009 镉

12 锑及三氧化二锑化学分析方法 铁量的测定 邻二氮杂菲分光光度法 GB/T 3253.2-2008 铁

13 出口三氧化二锑中铅、铁、铜、砷、硒、铋、镉、汞含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法
SN/T 4305-2015 铅、铁、铜、砷、硒、铋、镉、汞

14 锑及三氧化二锑化学分析方法 铅量的测定 火焰原子吸收光谱法 GB/T 3253.3-2008 铅

15 三氧化二锑物理检测方法 YS/T 324-2009 第二部分 白度