

高铋铅参数检测-材料分析及检测-检测服务检测

产品名称	高铋铅参数检测-材料分析及检测-检测服务检测
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，为您提供高铋铅参数检测-材料分析及检测、高铋铅参数检测检验、高铋铅参数检测第三方检测、高铋铅参数检测质检报告、高铋铅参数检测计量认证，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 高铋铅化学分析方法 第9部分：铋含量的测定 火焰原子吸收光谱法和硫酸铋滴定法 YS/T 1345.4-2020 铋

2 高铋铅化学分析方法 第6部分：锡含量的测定 碘酸钾滴定法 YS/T 1345.6-2020 锡

3 高铋铅化学分析方法 第3部分：金和银含量的测定 火试金重量法 YS/T 1345.3-2020 金和银

4 高铋铅化学分析方法 第2部分:铋含量的测定 Na₂EDTA滴定法 YS/T 1345.2-2020 铋

5 高铋铅化学分析方法 第1部分：铅含量的测定 Na₂EDTA滴定法 YS/T 1345.1-2020 铅

6 高铋铅化学分析方法 第3部分：金和银量的测定 火试金重量法 YS/T 1345.3-2020 银、金

7 高铋铅化学分析方法 第4部分：铋含量的测定 火焰原子吸收光谱法和硫酸铋滴定法 YS/T 1345.4-2020 铋

8 高铋铅化学分析方法 第9部分：铜含量的测定 火焰原子吸收光谱法 YS/T 1345.5-2020 铜

9 高铋铅化学分析方法 第1部分：铅含量的测定 Na₂EDTA滴定法 YS/T 1345.1-2020 铅

10 高铋铅化学分析方法 第5部分：铋含量的测定 火焰原子吸收光谱法和硫酸铋滴定法 YS/T 1345.4-2020 铋

11 高铋铅化学分析方法 第2部分：铋含量的测定 Na₂EDTA滴定法 YS/T 1345.2-2020 铋

12 《高铋铅化学分析方法第1部分：铅含量的测定Na₂EDTA滴定法》YS/T1345.1-2020 铅

13 《高铋铅化学分析方法第2部分：铋含量的测定Na₂EDTA滴定法》YS/T1345.2-2020 铋

14 《高铋铅化学分析方法第3部分：金和银含量的测定火试金重量法》YS/T1345.3-2020 金和银

15 《高铋铅化学分析方法第5部分：铋含量的测定火焰原子吸收光谱法和硫酸铋滴定法》YS/T1345.4-2020 铋