

固废和危废检测-材料分析及检测-检测服务检测

产品名称	固废和危废检测-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，为您提供固废和危废检测-材料分析及检测、固废和危废检测检验、固废和危废检测第三方检测、固废和危废检测质检报告、固废和危废检测计量认证，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 《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》 GB 5085.3-2007 附录C 固体废物 石墨炉原子吸收光谱法 锌
- 2 《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》 GB 5085.3-2007 附录D 固体废物 金属元素的测定 火焰原子吸收光谱法 铬
- 3 《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》 GB 5085.3-2007 附录C 固体废物 石墨炉原子吸收光谱法 铬
- 4 《固体废物 总铬的测定 石墨炉原子吸收分光光度法》 HJ 750-2015 铬
- 5 《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》 GB 5085.3-2007 附录F 固体废物 氟离子、溴酸根、氯离子、亚硝酸根、氰酸根、溴离子、硝酸根、磷酸根、硫酸根的测定 离子色谱法 氟化物

6 《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》 GB 5085.3-2007 附录D 固体废物 金属元素的测定
火焰原子吸收光谱法 钾

7 《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》 GB 5085.3-2007 附录D 固体废物 金属元素的测定
火焰原子吸收光谱法 钠

8 《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》 GB 5085.3-2007 附录D 固体废物 金属元素的测定
火焰原子吸收光谱法 钙

9 《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》 GB 5085.3-2007 附录D 固体废物 金属元素的测定
火焰原子吸收光谱法 镁

10 《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》 GB 5085.3-2007 附录C 固体废物 金属元素的测定
石墨炉原子吸收光谱法 锰

11 《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》 GB 5085.3-2007 附录D 固体废物 金属元素的测定
火焰原子吸收光谱法 镉

12 《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》 GB 5085.3-2007 附录C 固体废物 金属元素的测定
石墨炉原子吸收光谱法 铁

13 《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》 GB 5085.3-2007 附录D 固体废物 金属元素的测定
火焰原子吸收光谱法 铁

14 《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》 GB 5085.3-2007 附录C 固体废物 金属元素的测定
石墨炉原子吸收光谱法 钼

15 《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》 GB 5085.3-2007 附录D 固体废物 金属元素的测定
火焰原子吸收光谱法 钼