

环境地质调查样品检测-材料分析及检测-百检网

产品名称	环境地质调查样品检测-材料分析及检测-百检网
公司名称	上海百检检测
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	13148180553 13148180553

产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供环境地质调查样品检测-材料分析及检测、环境地质调查样品检测检验、环境地质调查样品检测第三方检测、环境地质调查样品检测质检报告、环境地质调查样品检测计量认证，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 含铜蚀刻废液主要成分和微量金属元素分析方法 HG/T 5018-2016 镍
- 2 含铜蚀刻废液主要成分和微量金属元素分析方法 HG/T 5018-2016 铅
- 3 退锡废水中锡含量的测定方法 第一部分：碘酸钾滴定法HG/T4552.1-2013 锡含量
- 4 含铜蚀刻废液主要成分和微量金属元素分析方法 HG/T 5018-2016 铵离子
- 5 退锡废水中锡含量的测定方法 第一部分：碘酸钾滴定法HG/T4552.2-2013 锡含量
- 6 含铜蚀刻废液主要成分和微量金属元素分析方法 HG/T 5018-2016 铁

7 含铜蚀刻废液主要成分和微量金属元素分析方法 HG/T 5018-2016 铜

8 化学镀铜废液中乙二胺四乙酸二钠和铜含量测定方法HG/T 5017-2016 乙二胺四乙酸二钠

9 含铜蚀刻废液主要成分和微量金属元素分析方法 HG/T 5018-2016 碱度

10 含铜蚀刻废液主要成分和微量金属元素分析方法 HG/T 5018-2016 酸度

11 含铜蚀刻废液主要成分和微量金属元素分析方法 HG/T 5018-2016 氯离子

12 退锡废水中锡含量的测定方法 第一部分：碘酸钾滴定法HG/T4552.3-2013 锡含量

13 含铜蚀刻废液主要成分和微量金属元素分析方法 HG/T 5018-2016 铬

14 含铜蚀刻废液主要成分和微量金属元素分析方法 HG/T 5018-2016 总氨

15 含铜蚀刻废液主要成分和微量金属元素分析方法 HG/T 5018-2016 游离氨