

泰州电镀槽液金银、铜元素含量测试

产品名称	泰州电镀槽液金银、铜元素含量测试
公司名称	浙江广分检测技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	18662248593 18662248593

产品详情

电子废料：线路板，覆铜板，PCB板，IC，电容，金手指，镀金头等，底片

废泥废水废渣：电镀泥，池底泥，铜氨液，酸水，碱水，炉渣，烟道灰，金水，银水，焊锡膏等

废金属锭：粗铜，粗铝，粗锌，铜屑，铝屑，铜米等

电子厂：废电镀水，废池泥，电镀槽液，吸金树脂等

>>>检测项目<<<

贵金属检测：金、银、钯、铂、铑、铱、钌、钨、钽

有色金属检测：铜、镍、锡、铅、锌、钴、铝、钛、镁等

危废鉴定：HW01、HW02、HW03、危废种类鉴定、危废指标检测

>>>检测标准<<<

SN/T 1789-2006(2010) 银量的测定 火试金重量法

YS/T 521.1-2009(2017) 粗铜化学分析方法 第1部分:铜量的测定 碘量法

YS/T 521.6-2009(2017) 砷、锑、铋、铅、锌和镍量的测定电感耦合等离子体原子发射光谱法

YS/T 745.3-2010(2017) 铂量和钯量的测定 火试金富集-电感耦合等离子体发射光谱法

YS/T745.1-2010(2017) 铜阳极泥化学分析方法 第1部分：铜含量的测定 碘量法

GB/T 14849.4-2014 杂质元素含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法

GB/T 24194-2009 电感耦合等离子体原子发射光谱法

YS/T 955.2-2014 粗银化学分析方法 第2部分：钯量的测定 火焰原子吸收光谱法

GB/T 11066.1-2008 金化学分析方法 金量的测定 火试金法