

西陵区铜泥成分检测 铜含量检测

产品名称	西陵区铜泥成分检测 铜含量检测
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	.00/个
规格参数	检测范围:铜泥 周期:5-7天 服务范围:全国
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	13545270223

产品详情

检测范围(部分)

铜阳极泥、电解铜泥、废铜泥、铜锡泥、黑铜泥、碱铜泥、脱水铜泥等。

检测项目(部分)

铜泥检测、成分分析、含量检测、热学性能、机械性能、化学成分检测等。

检测报告有什么用？

- 1、销售使用。(检测报告用于销售产品，让客户了解产品)
- 2、研发使用。(研发新的产品，缩短研发周期，降低研发成本)
- 3、投标竞标使用。(检测报告用于投标竞标使用，评分较高)
- 4、改善产品使用。(通过检测数据来改善自己产品的质量，提高产品质量)
- 5、科研项目，高校论文。(代做高校实验，检测数据用于科研项目或者论文使用)
- 6、产品入驻淘宝、天猫、京东等正规电商平台使用。
- 7、产品进出口使用

检测标准(部分)

GB/T 23607-2009铜阳极泥化学分析方法砷、铋、铁、镍、铅、锑、硒、碲量的测定电感耦合等离子体原子发射光谱法

YS/T 745.1-2010铜阳极泥化学分析方法第1部分:铜量的测定碘量法

YS/T 745.2-2016铜阳极泥化学分析方法第2部分:金量和银量的测定火试金重量法

YS/T745.3-2010铜阳极泥化学分析方法第3部分: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/T745.4-2010铜阳极泥化学分析方法第4部分:硒量的测定碘量法

YS/T745.5-2010铜阳极泥化学分析方法第5部分:硫量的测定重铬酸钾滴定法

YS/T 745.6-2010铜阳极泥化学分析方法第6部分:铅量的测定Na₂EDTA滴定法

YS/T745.7-2010铜阳极泥化学分析方法第7部分:铋量的测定火焰原子吸收光谱法和

YS/T745.9-2012铜阳极泥化学分析方法第9部分:锑量的测定火焰原子吸收光谱法