

嘉善县纯水电导率检测 金属材料电导率检测

产品名称	嘉善县纯水电导率检测 金属材料电导率检测
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	.00/个
规格参数	电导率:电导率 周期:3-5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

电导率测定范围

土壤电导率，纯水电导率，铜的电导率，溶液电导率，离子电导率，金属电导率肥料电导率等。

电导率测定项目

电导率测定，电导率测定实验，相对电导率测定，摩尔电导率测定等。

电导率测定报告有哪些作用?

- 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。

电导率测定标准

GB/T 2915-2013 聚氯乙烯树脂 水萃取液电导率的测定

GB/T 6539-1997 航空燃料与馏分燃料电导率测定法

GB/T 6908-2018 锅炉用水和冷却水分析方法 电导率的测定

GB 6950-2001 轻质油品安全静止电导率

GB/T 7977-2007 纸、纸板和纸浆水抽提液电导率的测定

GB/T 12582-1990 液态烃类电导率测定法

GB/T 12966-2008 铝合金电导率涡流测试方法

GB/T 13580.3-1992 大气降水电导率的测定方法

GB/T 18570.9-2005 涂覆涂料前钢材表面处理 表面清洁度的评定试验
第9部分：水溶性盐的现场电导率测定法

GB/T 18932.15-2003 蜂蜜电导率测定方法

GB/T 20245.3-2013 电化学分析器性能表示 第3部分：电解质电导率

GB/T 23595.6-2009 白光LED灯用稀土黄色荧光粉试验方法 第6部分：电导率的测定

GB/T 23977-2009 染料 含盐量的测定 电导率法

GB/T 27502-2011 电导率测量用校准溶液制备方法

GB/T 32697-2016 塑料酚醛树脂萃取液电导率的测定

GB/T 33328-2016 色漆和清漆 电导率和电阻的测定

GB/T 37253-2018 氧传感器用功能陶瓷离子电导率试验方法