

# 金属表面处理剂电镀液陶化液等成分分析

产品名称	金属表面处理剂电镀液陶化液等成分分析
公司名称	深圳市讯道技术有限公司检测认证
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区航城街道九围社区洲石路723号强荣东工业区E2栋华美电子厂3层
联系电话	075523312011 13378656621

## 产品详情

深圳讯科检测为广大企业客户提供金属表面处理剂成分分析

金属表面处理剂成分分析指通过微观谱图（气相色谱、液相色谱、热谱、能谱、核磁共振谱等）对产品所含有的成分进行定性和定量的一种配方分析方法。我国的金属腐蚀与防护科学技术水平与国外相比尚有较大差距，有关由金属腐蚀而造成的损失尚无权威性、全国性调查汇总中，金属腐蚀给我国制造的经济损失是不可小视的。因此，应重视金属的防腐工作。金属表面处理剂包括了除油剂、除锈剂、磷化液、防锈液等基体前处理试剂，是为金属表面技术、金属表面防护技术做准备的。金属表面处理剂主要包括清洗剂、防锈剂、磷化液三大类。金属表面处理技术分机械处理（如喷砂、抛光、高压水冲洗等）与化学处理两大类。至于涂料、电镀等技术已独立发展为一门金属防腐蚀技术，其所用的化学药剂通常不包括在这里所指的金属表面处理剂的范畴内。成分分析主要是分析产品的成分，对各个成分进行定性定量，进而还原组成配方的一个过程。因成分分析多采用光谱，色谱，能谱，质谱等微观谱图，业内也多称为“微谱分析”。多用于对产品的配方研究，改善，也可以用于解决产品的性能问题、失效分析等，也用于测试材料环保性（是否含有有毒有害物质）等方面。我们常常看到的铅超标、有害物质超标（例如苏丹红、三聚氰胺）等，都可以通过成分分析的方法得出结论。