

陶化液检测，陶化液检测标准及项目，第三方陶化液检测单位

产品名称	陶化液检测，陶化液检测标准及项目，第三方陶化液检测单位
公司名称	国联质检
价格	.00/个
规格参数	检测机构:国联质检 检测标准:依据标准 检测周期:5-7天（特殊项目除外）
公司地址	沔东新城协同创新港8号楼
联系电话	18092379637 17792359878

产品详情

陶化液检测，陶化液检测标准及项目，第三方陶化液检测单位

国联质检拥有油品化验室、材料实验室、化学品实验室、食品药品评价实验室、环境检测实验室，检测领域涵盖油品、化工产品、农资、建材、电线电缆、食品、药品、化妆品、保健品、环境空气、土壤、水质等。

大部分采用的是磷化工艺，随着节能减排的不断推进，新型无磷转化膜（陶化膜）正在悄然取代传统的磷化膜。陶化液应该就是所谓的锆系、锆钛系、硅烷系、锆硅烷系、等无磷金属表面处理剂，可部分替代磷化液，主要原料为氟锆酸盐，硅烷偶联剂等。

陶化液检测范围

硅烷陶化液，陶化液添加剂，纳米陶化液，低碳钢陶化液，陶化脱脂液，无磷纳米陶化液，免洗陶化液等。

陶化液检测项目

成分分析，配方分析，浓度检测，环保检测，msds报告编写等。

陶化液检测标准

陶化液目前还没有国家标准，质量检测多以耐腐蚀性能为主，也就是加工后磷化膜可以依据GB/T 6807-2001《钢铁工件涂漆前磷化处理技术条件》中要求的水浸泡法进行检测，此标准对硫酸铜点滴法没有作为

必检项目，而对磷化与涂漆配合后的耐蚀性作为必检项目。

影响陶化液单位处理面积的因素很多，如被处理工件的材质、几何形状、大小、生产线型式、处理工艺等。现有的生产实践表明：一般处理面积在200m²/Kg以上，实际处理面积根据处理工艺的不同而略有区别。