

南京氟化液表面张力检测 材料相容性检测

产品名称	南京氟化液表面张力检测 材料相容性检测
公司名称	浙江广分检测技术有限公司
价格	.00/件
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

氟化液一种化学溶剂，较初是线路板清洁液，其绝缘且不燃的惰性特点被应用于数据中心液冷，是应用较广泛的浸没式冷却液。

氟化液检测周期

到样后7-10个工作日（可加急），根据样品及其检测项目/方法会有所变动，具体需咨询工程师。

氟化液检测范围

氟化液等。

氟化液检测标准（部分）

- 1、ASTM D4725-2015 发动机冷却液和相关液体术语
- 2、ASTM D3306-2014 车辆和小型车辆用乙二醇基发动机冷却液的规格
- 3、ASTM D2758-1994(2009) 用发动机测功计测定发动机冷却液的试验方法
- 4、ASTM D2809-2009 用发动机冷却液测定铝泵空腔腐蚀和冲蚀腐蚀的试验方法
- 5、ASTM D5411-2010 反应堆冷却液中放射性核混合物瓦解平均能量计算规程
- 6、ASTM D5827-2009 e1用离子色谱法分析发动机冷却液氯化物和其他阴离子的试验方法
- 7、ASTM D7304-2014 通过液相色谱法(HPLC)测定发动机冷却液中地那铵离子的试验方法

氟化液检测项目

溶解力检测、表面张力检测、粘度检测、润湿性检测、材料相容性检测、稳定性检测、不燃性检测等。