

冷却液含量检测，冷却液检测机构

产品名称	冷却液含量检测，冷却液检测机构
公司名称	上海复达检测技术集团有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	上海市杨浦区国权路525号复华科技楼
联系电话	19826412072 19826412072

产品详情

冷却液，意为有防冻功能的冷却液，冷却液由水、防冻剂、添加剂三部分组成，按防冻剂成分不同可分为酒精型、甘油型、乙二醇型等类型的冷却液。

检测样品：酒精型冷却液、甘油型冷却液、乙二醇型冷却液、发动机冷却液、空调冷却液、高速磨削冷却液、空压机冷却液、螺杆空压机冷却液、车床冷却液、机床冷却液等。

检测项目：成分检测、含量检测、质量检测、冰点检测、理化指标检测、压力检测、浓度检测、酸性检测、PH值检测、白度检测、水分检测、热稳定检测、吸油量检测、闪点检测、纯度检测、相对密度检测等。

检测周期：7-15个工作日(参考周期，可加急)

检测标准（部分）

- 1、GB 29743-2013 机动车发动机冷却液
- 2、GB/T 25142-2010 风冷式循环冷却液制冷机组
- 3、GB/T 22226-2008 发动机冷却液沸点测定法
- 4、DB37/T 4100—2020 质子交换膜燃料电池冷却液技术要求

- 5、JT/T 1303—2019 重负荷机动车发动机冷却液用补充添加剂
- 6、JT/T 1304—2019 发动机冷却液气穴腐蚀特性试验用铝制离心泵技术条件
- 7、NB/SH/T 6000-2019 乙二醇基变流器冷却液
- 8、JT/T 1230-2018 机动车发动机冷却液无机阴离子测定法 离子色谱法

检测流程

- 1、联系客服，沟通检测需求；
- 2、根据实际情况确定样品递送流程，上门取样/送样/邮寄样品；
- 3、对样品进行初步检测，获取样品的特性以及相关指标；
- 4、根据客户的需求，根据检测经验及标准方法，定制试验方案；
- 5、进行试验，得到试验数据，出具测试报告；
- 6、完善的售后服务，可随时咨询；

以上是有关冷却液检测的相关介绍，复达检测中心将会为您提供完备的检测方案，CMA资质认证机构，能为您解答工业问题诊断、未知物检测鉴定、材料及化工品失效检测、成分分析、性能测试等服务。