

冷却液纯度检测，冷却液CMA资质检测机构

产品名称	冷却液纯度检测，冷却液CMA资质检测机构
公司名称	北京清析技术研究院
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	北京市海淀区王庄路1号B座6层7-C房间（住所）
联系电话	18855128475 18855128475

产品详情

冷却液，全称应该叫防冻冷却液，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。

冷却液检测标准介绍

- 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

9、ASTM D1120-2017 发动机冷却液沸点的标准试验方法

10、DB34/T 2707-2016 内燃发动机无水冷却液

11、ASTM D1177-2016 发动机冷却液冰点的标准试验方法

12、GOST 33595-2015 冷却液. 灰分含量的测定

13、GOST 33593-2015 冷却液. 采用卡尔-费休滴定法测定含水量

冷却液检测范围介绍

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。

冷却液检测项目介绍

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。

冷却液检测流程介绍

- 1、沟通需求：了解待检测项目，确定检测范围；
- 2、报价：根据检测项目及检测需求进行报价；
- 3、签约：签订合同及保密协议，开始检测；
- 4、完成检测：检测周期会根据样品及其检测项目/方法会有所变动，具体可咨询检测顾问；
- 5、出具检测报告，进行后期服务；

以上是有关冷却液检测的相关介绍，如有其他检测需求可以咨询实验室工程师帮您解答。

清析技术研究院可提供相关检测服务，提供资质检测报告，致力于成分检测、配方分析、未知物分析等服务，具备CMA/CNAS资质认可、实验室设施完备、强大的项目专家检测团队。