

冷却液检测机构，CMA报告，第三方冷却液检测机构

| | |
|------|---|
| 产品名称 | 冷却液检测机构，CMA报告，第三方冷却液检测机构 |
| 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 | 津东新城协同创新港8号楼 |
| 联系电话 | 18092379637 17792359878 |

产品详情

冷却液检测机构，冷却液三方检测机构，国联质检可以对冷却液进行检测，包括发动机冷却液，航空冷却液，机床冷却液，无水冷却液，机油冷却液，汽车冷却液。绝缘冷却液等，是国内第三方油品检测机构，是具备CMA资质认证的冷却液检测机构，可出具冷却液检测报告。国联质检油品第三方检测机构，拥有独立的油品检测实验室，高新技术企业，国联质检具备CNAS、CMA检测资质检测机构。

冷却液，全称应该叫防冻冷却液，意为有防冻功能的冷却液，防冻液可以防止寒冷季节停车时冷却液结冰而胀裂散热器和冻坏发动机气缸体，但是我们要纠正一个误解，防冻液不仅仅是冬天用的，它应该全年使用，汽车正常的保养项目中，每行驶一年，需更换发动机防冻液。

冷却液检测范围

发动机冷却液，航空冷却液，机床冷却液，无水冷却液，机油冷却液，汽车冷却液。绝缘冷却液等。

冷却液检测项目：

冰点检测，指标检测，压力检测，浓度检测，酸性检测，pH值检测。

参考标准：

外观 "机动车发动机冷却液GB 29743-2013（5.1）"

颜色 "机动车发动机冷却液GB 29743-2013（5.1）"

气味 "机动车发动机冷却液GB 29743-2013 (5.1) "

密度 "发动机冷却液及其浓缩液密度或相对密度测定法 (密度计法) SH/T 0068-2002"

冰点 "发动机冷却液冰点测定法SH/T 0090-1991 (2000) "

沸点 "发动机冷却液沸点测定法SH/T 0089-1991 (2006) "

灰分 "发动机冷却液和防锈剂灰分含量测定法 SH/T 0067-1991 (2006) "

pH值 "发动机防冻剂、防锈剂和冷却液 pH值测定法SH/T 0069 - 1991 (2006) "

氯含量 "发动机冷却液氯含量测定法 SH/T 0621-1995 (2004) "

对汽车有机涂料的影响 "冷却系统化学溶液对汽车上有机涂料影响的试验方法 SH/T 0084-2001 (2007) "

储备碱度 "发动机冷却液和防锈剂储备碱度测定法 SH/T 0091-1991 (2006) "

玻璃器皿腐蚀 "发动机冷却液腐蚀测定法 (玻璃器皿法) SH/T 0085-1991 (2000) "

泡沫倾向 "发动机冷却液泡沫倾向测定法 (玻璃器皿法) SH/T 0066-2002"

国联质检法定第三方检测机构，冷却液检测服务面向全国，包含太原、沈阳、长春、南京、杭州、合肥、福州、南昌、济南、郑州、武汉、长沙、广州、海口、南宁、成都、贵阳、昆明、拉萨、西安、兰州、西宁、银川、石家庄、哈尔滨、呼和浩特、乌鲁木齐等地区。