

# 发动机冷却液检测机构，第三方冷却液检测单位

产品名称	发动机冷却液检测机构，第三方冷却液检测单位
公司名称	国联质检
价格	.00/件
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

发动机冷却液检测机构,找国联质检，冷却液检测机构，冷却液分为酒精型、甘油型、乙二醇型冷却液，因乙二醇型冷却液具有沸点高、泡沫倾向低、粘温性能好、防腐和防垢等特点,被广泛使用，目前国内外发动机所用的及市场上销售的大部分都是乙二醇冷却液，压塑机冷媒有时也被称为冷却液。

优质的冷却液应该具备良好的高温稳定性能、防冻性能、防腐蚀性性能、低发泡性能、优异的传染性能、防气蚀性能、与硬水、橡胶材料、高分子材料等良好的相容性能、防沉积物性能等等。对于冷却液的质量控制指标也是围绕以上性能开展

### 冷却液检测项目

外观检测：颜色、气味

化学组分分析：烟硝酸盐含量、钼酸盐含量

理化性能检测：二元醇含量、密度、冰点、沸点、灰分、pH值、氯含量、水含量、储备碱度、对汽车有机涂料影响

使用性能检测：玻璃器皿腐蚀性能、模拟使用腐蚀性能、泡沫倾向、传热腐蚀性能、气穴腐蚀性能

阻垢性能检测：阻垢率、沉积量

冷却液检测标准

GB/T 22226-2008发动机冷却液沸点测定

GB 29743-2013机动车发动机冷却液

JT/T 1230-2018机动车发动机冷却液无机阴离子测定

NB/SH/T 0521-2010乙二醇型和丙二醇型发动机冷却液

NB/SH/T 0828-2010发动机冷却液中硅与其它元素含量的测定

SH/T 0065-1991发动机冷却液或防锈剂试验样品的取样及其水溶液的配制

SH/T 0066-2002发动机冷却液泡沫倾向测定

SH/T 0067-1991发动机冷却液和防锈剂灰分含量测定

SH/T 0068-2002发动机冷却液及其浓缩液密度或相对密度测定

SH/T 0069-1991发动机防冻剂,防锈剂和冷却液PH值测定

SH/T 0085-1991发动机冷却液腐蚀测定

SH/T 0086-1991发动机冷却液的浓缩液中水含量测定

SH/T 0087-1991发动机冷却液铝泵气穴腐蚀特性试验

SH/T 0088-1991 发动机冷却液模拟使用腐蚀测定

SH/T 0089-1991 发动机冷却液沸点测定

SH/T 0090-1991 发动机冷却液冰点测定

SH/T 0091-1991 发动机冷却液和防锈剂储备碱度测定

SH/T 0620-1995 发动机冷却液对传热状态下的铸铝合金腐蚀测定

SH/T 0621-1995 发动机冷却液氯含量测定

TB/T 1750-2006 内燃机车用冷却液

TB/T 2059.1-2006 内燃机车冷却液分析方法 第1部分：十水合四硼酸二钠的测定

TB/T 2059.7-2006 内燃机车冷却液分析方法 第7部分：钙、镁离子总量的测定

TB/T 2059.6-2006 内燃机车冷却液分析方法 第6部分：氯离子的测定

TB/T 2059.5-2006 内燃机车冷却液分析方法 第5部分：电导率的测定

TB/T 2059.4-2006 内燃机车冷却液分析方法 第4部分：苯骈三氮唑的测定

TB/T 2059.3-2006 内燃机车冷却液分析方法 第3部分：亚\*\*\*的测定

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。