

发动机冷却液检测第三方机构,出具CMA检测报告

产品名称	发动机冷却液检测第三方机构,出具CMA检测报告
公司名称	国联质量检测
价格	.00/件
规格参数	品牌:国联质检 服务范围:全国 检测周期:5-7个工作日(可加急)
公司地址	西咸新区沣东新城协同创新港8号楼
联系电话	17792359878 18092379637

产品详情

发动机冷却液第三方检测机构

国联质检,具有CMA认证资质,出具的发动机冷却液检测报告全国认可。可面向陕西,甘肃,北京,上海,浙江,江苏,山东,广东,湖南,河南,河北,青海等提供冷却液检测服务。

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

检测产品范围:

机动车发动机冷却液,乙二醇型和丙二醇型发动机冷却液等

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

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"

冷却液的质量直接关系到发动机使用寿命，好的冷却液也可以帮助发动机及时散热，减少机内腐蚀，保证机器的稳定运转。

国联质检是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。