

枣阳市发动机冷却液模拟腐蚀试验 沸点检测

| | |
|------|-------------------------------------|
| 产品名称 | 枣阳市发动机冷却液模拟腐蚀试验 沸点检测 |
| 公司名称 | 广分检测技术（苏州）有限公司 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | 检测范围:发动机冷却液检测 周期:5-7天 服务范围:全国 |
| 公司地址 | 江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋 |
| 联系电话 | 13545270223 |

产品详情

检测范围

酒精型冷却液、甘油型冷却液、乙二醇型冷却液、磷酸盐型冷却液、胺型冷却液、硅酸盐型冷却液、有机酸型冷却液等。

检测项目

外观检测：颜色、气味等。

化学组分分析：烟硝酸盐含量、钼酸盐含量等。

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等。

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、气穴腐蚀性能等。

阻垢性能检测：阻垢率、沉积量等。

部分检测标准

AS 2809.6-2001：危险货物用罐车 第6部分:低温冷却液用罐车

ASTM

C836/C836M-2012：与独立磨损层一起使用的高固体含量,应用冷却液体的弹性防水薄膜用标准规格

ASTM C898/C898M-2009：与分层磨损层一同使用的冷却液施涂高固含量弹性防水膜的使用指南

ASTM D1122-2008 : 用液体比重计测定发动机冷却液浓缩物和发动机冷却液浓度或相对浓度的试验方法

ASTM D1176-2014 : 测试用发动机冷却液或防锈剂等水溶液的抽样和制备规程

ASTM D2758-1994(2009) : 用发动机测功计测定发动机冷却液的试验方法

ASTM D2809-2009 : 用发动机冷却液测定铝泵空腔腐蚀和冲蚀腐蚀的试验方法

ASTM D3306-2014 : 车辆和小型车辆用乙二醇基发动机冷却液的规格

ASTM D4725-2015 : 发动机冷却液和相关液体术语

ASTM D5411-2010 : 反应堆冷却液中放射性核混合物瓦解平均能量计算规程