

发动机冷却液检测机构B 29743-2013

产品名称	发动机冷却液检测机构B 29743-2013
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司检测部
价格	.00/件
规格参数	品牌:GFQT 周期:5-7个工作日 检测范围: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	0512-65587132 17312626973

产品详情

汽车防冻液的全称为防冻冷却液，从表面意思上来讲是可以起到防寒的功效。在冬天可以起到防寒的功效，预防冷冻液结冻而造成爆裂热管散热器，冻裂汽车发动机；在夏天的时候，能带去发动机不必要热量控制金属材料零部件的环境温度，避免汽车发动机沸腾。因而，确保汽车防冻液的品质是十分重要的。今天我们推荐下汽车防冻液检测方式，汽车防冻液测试标准。

质量执行标准GB 29743-2013

汽车防冻液测试标准

- 1、 MT/T 1192-2020 液压支架用汽车防冻液。
- 2、 SAE AS 9968-2014 应用Brookfield LV粘度仪对变厚飞机融冰/汽车防冻液所进行的试验室黏度**测量。
- 3、 NF P98-818-41-2014 沥青混凝土热拌沥清的测试方法第41一部分：耐汽车防冻液性。
- 4、 DIN EN 12697-41-2014 沥青混凝土热拌沥清的测试方法第41一部分：耐汽车防冻液性；达语版本号EN 12697-41-2013。
- 5、 BS EN 12697-41-2013 沥青混凝土热拌沥清的测试方法 耐汽车防冻液性。
- 6、 UL 2901-2013 消防喷淋中常用的汽车防冻液调查分析考试大纲 (话题1)。
- 7、 SAE AIR 6232-2013 与飞机场融冰/汽车防冻液相互影响飞机表面喷涂。
- 8、 KS M 2142-2009 汽车防冻液。
- 9、 INTERN CEMS GT-7J-2009 漆料的汽车防冻液浸泡实验。

