

机动车发动机冷却液检测-日用品检测-百检网

产品名称	机动车发动机冷却液检测-日用品检测-百检网
公司名称	百检信息科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海徐汇区普天科创产业园
联系电话	18501763637 18501763637

产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供机动车发动机冷却液检测-日用品检测、机动车发动机冷却液检测检验、机动车发动机冷却液检测第三方检测、机动车发动机冷却液检测质检报告、机动车发动机冷却液检测计量认证，提供专业的CMA/CNAS资质报告，报告适用于电商入驻，工商抽检，商超入驻，招投标等。

检测标准：

- 1 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 密度
- 2 发动机冷却液的浓缩液中水含量测定法(卡尔费休法) SH/T 0086-1991 水分
- 3 发动机冷却液腐蚀测定法(玻璃器皿法) SH/T0085-1991 玻璃器皿腐蚀
- 4 发动机冷却液对传热状态下的铸铝合金腐蚀测定法 SH/T0620-1995 铸铝合金传热腐蚀
- 5 工业用乙二醇试验方法 第2部分：纯度和杂质的测定 气相色谱法 GB/T 14571.2-2018 乙二醇及杂质含量(其他二元醇含量)
- 6 机动车发动机冷却液 GB 29743-2013 表3 外观

7 机动车发动机冷却液 GB 29743-2013 表3 气味

8 机动车发动机冷却液 GB 29743-2013 表3 颜色

9 水质 无机阴离子 (F⁻、Cl⁻、NO₂⁻、Br⁻、NO₃⁻、PO₄³⁻、SO₃²⁻、SO₄²⁻) 的测定 离子色谱法
HJ84-2016 亚硝酸盐

10 工业用乙二醇试验方法 第2部分：纯度和杂质的测定 气相色谱法 GB/T14571.2-2018 其他二元醇含量

11 发动机冷却液 GB29743-2013 5.1 外观

12 发动机冷却液模拟使用腐蚀测定法 SH/T0088-1991 模拟使用腐蚀

13 发动机冷却液 GB29743-2013 5.1 气味

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

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