

制动液稳定性检测机构，制动液检测

| | |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | 制动液稳定性检测机构，制动液检测 |
| 公司名称 | 北京清析技术研究院 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 北京市海淀区王庄路1号B座6层7-C房间 |
| 联系电话 | 19826559728 19826559728 |

产品详情

制动液是车辆制动系统的重要组成部分，其性能直接影响车辆的制动效果和制动稳定性。制动液在使用过程中会受到各种因素的影响，导致性能下降，因此需要对制动液进行定期检测，以确保其性能稳定。

制动液的类型

- 1、合成型
用醚、醇、酯等掺入润滑、抗氧化、防锈、抗橡胶溶胀等添加剂制成。
- 2、矿油型
用精制的轻柴油馏分加入稠化剂和其他添加剂制成。
- 3、蓖麻油-醇型

精制的蓖麻油与醇类低沸溶剂（如乙醇、乙二醇等）配制成。在配液过程中，应严格控制配液精度，得到无色或浅黄色、清澈透明的液体。在配液过程中，应严格控制配液精度，得到无色或浅黄色、清澈透明的液体。在配液过程中，应严格控制配液精度，得到无色或浅黄色、清澈透明的液体。

制动液检测项目

制动液检测项目包括：外观、气味、颜色、粘度、沸点、冰点、热稳定性、氧化稳定性、防锈性、抗橡胶溶胀性等。

制动液检测标准举例

- 1、GB 12981-2012 机动车辆制动液
- 2、T/ZZB 2472-2021 机动车辆制动液
- 3、SAE J1703-2019 机动车制动液
- 4、T/SZBX 076-2022 机动车辆制动液
- 5、SAE J1704-2019 硼酸盐酯制动液
- 6、SAE J291-2013 制动液温度的测定
- 7、SAE J1705-2021 耐低水位的制动液
- 8、SAE J1706-2017 SAE J1703 机动车制动液和 J1704 硼酸酯基制动液的生产 处理和 分配
- 9、SAE J1706-2023 SAE J1703 机动车辆制动液和 SAE J1704 硼酸酯制动液的生产、处理和分配
- 10、GMKOREA EDS-T-7770-2011 制动液热稳定性的测定

制动液检测范围

合成制动液、汽车制动液、添加制动液、刹车制动液等。

制动液检测时间周期

到样后7-10个工作日（可加急），根据样品及其检测项目/方法会有所变动，具体需咨询工程师。

制动液检测流程

- 1、沟通需求（在线或电话咨询）；
- 2、寄样（邮寄样品支持上门取样）；
- 3、报价（根据检测的复杂程度进行报价）；
- 4、签约（签订合同和保密协议）；
- 5、完成检测（检测周期会根据样品及其检测项目/方法会有所变动，出具检测报告，售后服务）。

普高磷霉素或研究隆提德谷析州检测机测碱肥卷爾服务。研发部技术服等地区获得CNAS分院NAS程质证书