

# 珠海制动液机械杂质检测 灰分检测报告办理

产品名称	珠海制动液机械杂质检测 灰分检测报告办理
公司名称	广州国检检测有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道1号金科工业园2栋1层101房
联系电话	13609641229 13609641229

## 产品详情

### 制动液机械杂质检测 灰分检测报告办理

制动液检测概述：制动液是汽车液压制动系统中传递制动压力的液态介质，使用在采用液压制动系统的车辆中。制动液又称刹车油或迫力油，它的英文名为Brake Fluid，是制动系统制动不可缺少的部分，而在制动系统之中，它是作为一个力传递的介质，因为液体是不能被压缩的，所以从总泵输出的压力会通过制动液直接传递至分泵之中。

制动液的分类及标准要求：一般来说制动液按其原料、工艺和使用要求的不同，可分为醇型制动液、矿油型制动液和合成制动液，其中合成制动液具有凝点低、沸点高、不易产生气阻、抗腐蚀等优点，被广泛应用于高速、大负荷的汽车上。优zhi制动液应符合美国交通部DOT3和DOT4标准，这是认可的制动液标准。我国交通部和公安部制定JG3和JG4标准，也是参照美国标准制定的。国内生产的制动液80年代前一直使用醇型制动液，这种制动液的缺点是沸点较低，高温行车易发生气阻，低温性能较差，像在我国北方地区-25 以下会出现白色结晶，不能满足车辆使用需求，气温适用范围小。

制动液检测标准 制动液检测方法：GB/T 265

石油产品运动粘度测定法和动力粘度计算法 GB/T 514

石油产品试验用液体温度计技术条件 GB/T710 you质碳素结构钢热轧厚钢板和宽钢带 GB/T 2520 冷轧电镀锡薄钢板 GB/T 3190 变形铝及铝合金化学成分 GB/T 4756

石油液体手工取样法 GB/T 5231 加工铜及铜合金化学成分和产品形状 GB/T 7304

石油产品和润滑剂酸值测定法（电位滴定法）GB/T 8926 用过的润滑油不溶物测定法 GB/T 9439 灰铸铁件 GB/T 13818 压铸锌合金

制动液检测项目：辛烷值、抗爆指数、铅含量、馏程、蒸气压、实际胶质、诱导期、硫含量、博士试验或硫醇硫含量、铜片腐蚀、水溶性酸或碱、机械杂质及水分、苯含量、芳烃含量、烯烃含量、氧含量、甲醇含量、锰含量、铁含量。运动粘度、倾点、表观粘度达150PaS时的温度、闪点、成沟点、粘度指数、起泡性、腐蚀试验、机械杂质、水分、戊烷不溶物、硫酸盐灰分、硫、磷、氮、钙、贮存稳定性、锈蚀试验、抗擦伤实验、承载能力、热氧化稳定性。