

佛山制动液检测 防冻液检测 车用尿素检测

| | |
|------|------------------------------------|
| 产品名称 | 佛山制动液检测 防冻液检测 车用尿素检测 |
| 公司名称 | 广东省广分质检检测有限公司 |
| 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检测中心 |
| 联系电话 | 020-66624679 13719148859 |

产品详情

佛山制动液检测 防冻液检测 车用尿素检测

汽车制动液（又称刹车油）是用于汽车液压制动系统中传递压力，使车轮制动器实现制动作用的一种功能性液体，是关系到交通安全的重要产品。优质制动液，既保证车辆不受损，又保证驾乘人员在遇到紧急情况时的人身安全，而劣质制动液则被称为“马路杀手”。我国现行的制动液标准GB12981-2003《机动车辆制动液》为强制性标准，共有14项技术指标要求，分别是外观、平衡回流沸点、湿平衡回流沸点、运动黏度（100、-40）、pH值、液体稳定性、腐蚀性、低温流动性和外观、蒸发性能、容水性、液体相容性、抗氧化性、橡胶相容性、行程模拟性能。劣质制动液主要存在的质量问题是：平衡回流沸点、湿平衡回流沸点、低温运动黏度、蒸发性能。平衡回流沸点是指在规定的试验条件下测得的制动液的沸腾温度。平衡回流沸点越高，制动液的高温性能才有可能越好。因为汽车高速行驶时刹车，摩擦产生高温使平衡回流沸点低的制动液在系统内产生气泡，导致气阻，大大降低刹车油的制动效能，从而危及行车安全。湿平衡回流沸点是指在规定的试验条件下，加入一定量水分后测得的平衡回流沸点，它是衡量制动液吸收一定水分情况下的耐高温性能指标。湿平衡回流沸点越高，在使用过程中的耐高温性能越好。因为制动液在使用中不可避免的会混入水分或吸收空气中的水分，降低制动液的沸点，因此湿平衡回流沸点指标相对于平衡回流沸点，更能反映制动液在实际使用过程中的耐高温性能。