



防冻液检测项目:外观、沸点、冰点等

润滑脂检测项目:外观、滴点、锥入度、无卡咬负荷、烧结负荷

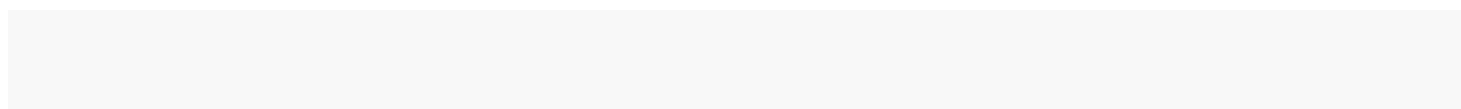
蓄电池液检测项目:外观、溶解性等(组分含量、酸值、冰点(冰点)与沉淀物、电导率、电阻率等)介质损耗因数、

金属加工润滑剂检测项目:外观、皂化值、化学族组成、苯胺点、氧化性、防锈实验等

高普检测有良好的内部机制、优良的工作环境以及良好的激励机制,由一群高素质、高水平检测人员组成,为客户提供一站式的检测服务,检测项目齐全,检测报告得到众多国际机构认可,我们

油品检验请咨询本公司李工

行业资讯：



沉积物主要是高粘度级别的内燃机油加剂量较大，在低温下会有不同程度的析出。该沉积物并不是设备长期使用后产生的杂质，或者外界杂质进入污染油品，所以对油品的正常使用没有影响。

### 三、采取的方法

针对以上三个产生沉淀和杂质的原因，需要分别采取不同的处理方法：

加入新油前设备系统中本身存在的杂质处理方法：不同的设备，设有不同的润滑油系统，有的系统较大，有的系统较小，不论大小油系统一般主要由油箱、油泵、油冷器、滤油器等设备和阀门、管道及仪表等组成，通过管道与机器本身的各润滑点，轴瓦、轴承箱、曲轴箱的油孔、油槽相连接，形成一套较为复杂的润滑油系统。