

# 索普新材料年度润滑油检测要求

## 关于取样、分析报告

1. 取样人员：每次的油液检测，需由乙方派出人员到索普新材料现场在甲方人员陪同下一起取样。（确保现场安全、油样可靠性）
2. 取样要求：乙方人员取样时，需做好安全措施（穿戴安全帽、工作服、劳保鞋），每个取样点位，为确保没有二次污染，必须配好一次性取样瓶、一次性吸管、一次性手套。
3. 取样后，乙方人员对于每个取样点做好记录备案，并负责油样寄送。
4. 费用：人员来往交通、取样工具、快递费用均包含在报价中。
5. 报告时间：取样完成后，需在 7 个工作日内给出相应的油液分析报告，电子版报告发给相关人员，纸质报告需盖章寄给甲方存档。
6. 油品分析的数据：在乙方的网址上能够查询到，并有历史数据，以便甲方分析判断趋势。
7. 油品取样分析时间：根据最终合同确定，以乙方要求时间为准。

## 关于技术要求

1. 分析内容：40℃运动粘度、总酸值、油泥氧化指数、水分、磨损金属元素含量、PQ 值及机械杂质等。
2. 分析油品种类：齿轮油、冷冻机油、液压油、润滑脂、新油。
3. 不仅要提供专业的检测报告，还要针对于报告的数据，给出结论和改善措施。
4. 分析单位具备油品处理过滤的能力，提供三年内类似业绩。
5. 在油样分析的同时须做设备磨损状态分析和诊断，以便准确判断设备的磨损状态与磨损类型，及早发现设备异常磨损并提出针对性的改善措施，降低设备突发性失效的风险，提供专业报告。
6. 报告的可靠性：新油入库验收及设备换油的重要依据，必要时可作为法律依据。
7. 乙方公司须有 CMA 认证，乙方实验室人员、诊断人员、技术支持人员须取得 MLAI 认证为佳。
8. 在文件中提供相关资质证书、人员证书、业绩合同等复印件。



扫描全能王 创建