

该标准健康及环境保护。自2006年7月1日开始正式实施，主要用于规范电子电气产品的材料及工艺标准，使之更加有利

RoHS指令的涵盖范围为AC1000V、DC1500以下的由目录所列出的电子、电气产品：

- 1、大型家用电器：冰箱、洗衣机、微波炉、空调等。
- 2、小型家用电器：吸尘器、电熨斗、电吹风、烤箱、钟表等。
- 3、IT及通讯仪器：计算机、传真机、电话机、手机等。
- 4、民用装置：收音机、电视机、录像机、乐器等。
- 5、照明器具：除家庭用照明外的荧光灯等，照明控制装置。
- 6、电动工具：电钻、车床、焊接、喷雾器等(需安装的大型产业工具除外)。
- 7、玩具/娱乐、体育器械：电动车、电视游戏机。
- 8、yi疗器械：放射线缓解仪、心电图测试仪、分析仪器等。
- 9、监空装备：烟雾探测器、恒温箱、工厂用监空机等。
- 10、自动售货机等。

其中，RoHS指令暂不适用于8、9两条。RoHS检测涉及到正规生产链所需的材料以及产品。

欧盟RoHS指令涵盖产品范围

家用电器、照明电器、IT和电信设备、电动工具、五金配件、低压电器及电子元器件、玩具、休闲和运

RoHS 标准证明，该指令属于强制要求设计该指令的产品或材料不能出具

RoHS测试分类(RoHS四项、RoHS六项、RoHS 2.0十项)。

按照材料分类，RoHS在测试的过程中可把材料分为金属、非金属两大类。

按照标准要求金属需要测试完镉、Hg、铅、六价铬4项构成完整的RoHS报告。

非金属需要测试完镉、铅、Hg、六价铬、多氯联苯、多氯联苯醚、四个邻苯二甲酸盐10项构成完整的

物质测试方法分为光谱扫描方法和化学方法，光谱扫描提取区间性结果，化学方法可分析出各种限制

我司作为实验室主营金属材料化学成分分析、化学成分定性定量分析、矿产品检测、稀土资源检

检测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，由一批高素质、高水平检测检测

检测检验请咨询本公司李工

行业资讯：

尽量选用高凝点柴油。使用柴油时，应在满足使用条件的前提下，尽量选用高凝点的柴油，确保使用的经济性，以充分利用资源，并节约费用。

所用柴油必须清洁。柴油必须清洁，含水分和机械杂质愈少愈好。柴油在使用前应充分沉淀、过滤，以排除水分和杂质，一般不应少于48小时。在加油时还应保持加油工具的清洁。柴油滤清器、油箱要按时清洗，发现滤芯和密封圈破损及时更换。只有这样才能保护柴油机正常运行，确保机器技术状态处于最佳，使用寿命得以延长。

不同牌号的柴油在适合季节可以掺兑使用。不同牌号的柴油由于它们的质量指标除凝点外基本相同，所以可以在适合季节用油的情况下掺兑使用。但应注意掺兑后的凝点不是两种牌号柴油的平均值，要比两者平均值稍高一些。掺兑时应注意搅拌均匀。在冬季缺乏低凝点柴油时，也可在0号柴油里掺入40%的裂化煤油（航空煤油），可获得-10号柴油。

注意柴油动力设备的防寒保温。在寒冷的冬季，最好将柴油汽车停放在避风的室内或车棚内，以防止环境温度太低导致柴油凝结而不能发动。如果由于低温导致车辆无法启动，那可能是由于柴油凝结不能流动的原因。采取的措施是将车辆推到温暖的环境，比如太阳下面，将引擎盖打开晒太阳。使用安全防火的方法，缓慢加热油箱和燃油管道。