

# 进出口商品运输鉴定报告：香水

产品名称	进出口商品运输鉴定报告：香水
公司名称	鉴联合国检（广州）检测技术有限公司
价格	1000.00/件
规格参数	报告用途:报关、化学品登记 检测周期:2个工作日左右 报告版本:GHS版本
公司地址	广州市天河区岑村沙埔大街323号B-5栋
联系电话	15915704209 13620111183

## 产品详情

什么是MSDS？

MSDS即物质安全数据单(Material Safety Data Sheet)的简称,MSDS通常被翻译成化学品安全技术说明书,是化学品生产厂家提供的重要技术资料,也是我国按国际惯例实施的一项强制性法规。MSDS中通常包含化学品的理化性质、物理化学危险性、健康危害、燃爆性能、急救措施以及有关法律法规等重要的安全信息。

为什么需要MSDS？

我国最新《危险化学品安全管理条例》(609号令)及《危险化学品安全管理条例》(609号令)等法律法规,明确规定了我国必须实施MSDS及安全标签的强制性要求。MSDS是危险化学品生产、经营、运输、储存、使用等环节中不可或缺的重要文件,也是危险化学品安全管理的重要基础。

此外,法律还规定,化学品生产企业在化学品的生产、操作、销售、经营、运输等整个生命周期中都必须提供MSDS,以便下游用户能够及时、准确地获取化学品的安全信息,避免因MSDS信息错误而导致的安全隐患和法律风险。

## 行业资讯

辛烷值只是根据发动机压缩比选择汽油抗爆性能的依据，而不是汽油质量优劣的唯一标志，发动机必须根据压缩比大小选择合适辛烷值的汽油使用，压缩比大的发动机使用高辛烷值汽油，有利于发动机的平稳工作和节油。例如，某发动机是按照92#汽油设计的，当使用89#汽油时，因为发动机的压缩比大，压缩终了时的温度高，超过了89#汽油的爆燃温度，汽油在发动机汽缸中就会发生提前燃烧现象，进而产生瞬间的超高温和超高压，既有可能产生过多的无用功，导致汽车加速、爬坡无力，还有可能烧毁火花塞、汽缸等发动机部件。另外，爆震还会使汽油中的烯烃形成胶质、硫发生不完全燃烧而产生强腐蚀性物质，造成发动机部件锈蚀。但汽油的辛烷值也不宜过高，如果低压缩比的发动机使用了过高辛烷值的汽油，将会导致汽油在发动机中的燃烧时间滞后，燃烧不完全，发动机功率下降，进而引起发动机汽缸积炭和结焦等，带来一系列问题，也不利于发动机的正常工作。因此，汽车选择使用过高辛烷值的汽

油，不一定是件好事。这就好比一个人，42码的脚就应该穿42码的鞋子才合适，如果非要穿41码或43码的鞋子，都不舒服，并不是说穿了43码的耐克鞋就比穿42码的普通鞋子更舒服。