

# 平版油墨，UV油墨非危险化学品鉴定报告办理

产品名称	平版油墨，UV油墨非危险化学品鉴定报告办理
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

平版油墨，UV油墨非危险化学品鉴定报告办理

### 1. 出具货物运输条件鉴定书

依据联合国《关于危险货物运输的建议书》、国际民航组织《危险物品航空安全运输技术导则》（ICAO TIDAO导则）、国际航空运输协会《危险品规则》（IATA DGR）、国际海事组织《国际海运危险货物规则》（IMDG Code）、《中国铁路危险货物运输技术与安全管理》等规则，实验室可出具适合于空运、海运、铁路、公路、邮政以及快件的中英文对照的《货物运输条件鉴定书》。

### 2. 化学品危险性鉴定分类服务

依据相应的分类鉴定程序，实验室可出具适合于相关政府职能部门的中英文对照的《化学品危险性鉴定报告》，为安监局，质监局等相关政府职能部门业务的高效开展提供的技术支持。

### 3. 化学品安全技术说明书（MSDS）服务

依据ISO 11014、GB 16483、GB17519等相关标准，按照申请人的要求如实编制各类化工产品的中英文版化学品安全技术说明书（MSDS）。

### 4. 锂电池检测

依据UN38.3节的规定，成品锂电池或含锂电池的设备都必须先完成各项测试方可运输。检测实验室依据相关标准开展锂电池检测、锂电池的运输条件鉴定及锂电池的MSDS制作等业务。

## 5. 感染性物质包装检测

依据相关标准的规定，实验室开展对感染性物质包装的跌落、穿孔、堆码、喷水、低温状态、附加跌落及液压试验的检测，出具检测报告。

化学品物理危险性鉴定按照下列程序办理：

（一）申请化学品物理危险性鉴定的化学品单位向鉴定机构提交化学品物理危险性鉴定申请表以及相关文件资料，提供鉴定所需要的样品，并对样品的真实性负责；

（二）鉴定机构收到鉴定申请后，按照有关国家标准或者行业标准进行测试、判定。除与爆炸物、自反应物质、有机过氧化物相关的物理危险性外，对其他物理危险性应当在20个工作日内出具鉴定报告，特殊情况下由双方协商确定。

送检样品应当至少保存180日，有关档案材料应当至少保存5年。

化学品物理危险性鉴定应当包括下列内容：

（一）与爆炸物、易燃气体、气溶胶、氧化性气体、加压气体、易燃液体、易燃固体、自反应物质、自燃液体、自燃固体、自热物质、遇水放出易燃气体的物质、氧化性液体、氧化性固体、有机过氧化物、金属腐蚀物等相关的物理危险性；

（二）与化学品危险性分类相关的蒸气压、自燃温度等理化特性，以及化学稳定性和反应性等。

化学品物理危险性鉴定报告应当包括下列内容：

（一）化学品名称；

（二）申请鉴定单位名称；

（三）鉴定项目以及所用标准、方法；

（四）仪器设备信息；

（五）鉴定结果；

（六）有关国家标准或者行业标准中规定的其他内容