

# 电镀液如何办理货物运输条件（海运）检测报告

产品名称	电镀液如何办理货物运输条件（海运）检测报告
公司名称	鉴联国检（广州）检测技术有限公司
价格	1000.00/个
规格参数	办理机构:广州海关
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

定义：电镀液主要包括主盐、导电盐、缓冲剂、络合剂、添加剂等。1.主盐是指能提供镀液金属离子的盐，能在阴极上沉积，其沉积是所要求的金属盐。主盐浓度要...

《货物运输条件鉴定书》共包含海运、空运、公路、铁路四种运输方式，因各种运输方式的判定标准不同，每份报告只显示一种运输方式判定结果。特别注意：每份报告使用周期为当年。次年不可使用。

广州海关货物运输条件鉴定一般依据IATA危险货物规章(DGR)2005、联合国危险货物运输的建议书第14版、GB12268-2005《危险物品名表》、GB6944-2005《危险货物分类和品名编号》以及物质安全数据表(MSDS)等标准，对货物作出鉴定。具体包括：

### 1) 普通货物及化工品鉴定业务：

根据客户的需求，依据联合国《关于危险货物运输的建议书》（橙皮书）、国际民航组织《危险物品航空安全运输技术导则》（ICAO TI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)、联合国《化学品分类及标记全球协调制度》(GHS)等相关国际规章对运输的货物进行危险性分类检测。如果筛分结果表明该货物不属于九类危险品的范畴，我中心将出具适合于空运、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》，并注明该货物为普通化工品(鉴定书样本详见附件2)，以为空运、海运等相关部门的进出口业务的高效开展提供权威的技术支持。

广州海关货物运输条件鉴定书鉴定标准：《关于危险货物运输的建议书规章范本》(桔皮书)《危险品规则》(IATA DGR)《国际海运危险货物规则》(IMDG Code)《铁路危险物品名表》《危险物品名表》（国家标准）等

广州海关货物运输条件鉴定书危险品分类：按照联合国《关于危险货物运输的建议书》的规定，危险品分为以下九大类：第1类：易爆品第2类：气体第3类：易燃液体第4类：易燃固体，易于自燃的物质，遇水释放易燃气体的物质第5类：氧化性物质和有机过氧化物第6类：毒性和感染性物质第7类：放射性物质第8类：腐蚀性物质第9类：杂项危险品

### 一、申请《货物运输条件鉴定报告》需要提供哪些手续：

- 1、提供化工品MSDS，中文或者英文，并盖章；
- 2、空白盖章纸若干（可以在右下角备注：仅供运输条件鉴定报告使用）；
- 3、成分表（如果MSDS中已经有成分表，则不用）；
- 4、样品一份，100g以上。

注：所有每一份文件都需盖上企业公章

### 二、申请《货物运输条件鉴定报告》的流程：

- 1提供办理所有的资料，以及样品（样品也可以后面提供），以及办理的费用；
- 2整理好办理资料，去商检局办理，提供提单号，会出回执，不提供提单号，则不出回执；
- 3如果办理时没提供样品，则后补样品；
- 4出证。

### 三、其他问题

- 1、证书有效期多久？

答：一年，到期后需要重新提供样品和资料办理

- 2、没有样品可以办理吗？

答：可以，允许先办理，后面再补样品。

- 3、货到港了，还没办理怎么办？

答：可以立马提供资料办理，然后出回执去报关，等您收到货以后再寄样品给我，我再送到商检局。

行业资讯：

老鼠药的主要成分

老鼠药主要的是四亚甲基二砷四氮，是一种轻质粉末。熔点250~254℃，在255~260℃分解，但在持续沸水溶液中分解。加热分解，放出氮、硫的氧化物烟。可经消化道及呼吸道吸收。不易经完整的皮肤吸收。动物中毒后兴奋跳动、惊叫、痉挛。四肢僵直。目前多数中毒案例为口服中毒。

轻度中毒表现头痛、头晕、乏力、恶心、呕吐、口唇麻木、酒醉感。重度中毒表现突然晕倒，癫痫样大发作，发作时全身抽搐、口吐白沫、小便失禁、意识丧失。

老鼠药的分类

1.慢性药：当前用药物灭鼠可选用的慢性一丁灭鼠药，包含有：敌鼠钠盐、杀鼠醚、溴敌隆、大隆、溴鼠灵。

2.急性药：在农田可使用甘氟和肉毒素。

3.违禁药：1081（氟乙酰胺）、1080（氟乙酸纳）、424（毒鼠强、没鼠命）、

毒鼠硅。

4.急、慢性药交替使用，上世纪80年代以来，我国使用第一代抗凝血剂安全有效，现第二代抗凝血杀鼠剂溴敌隆、大隆适口性好，节省饵料粮，可做为接替品种应用。

5.用敌鼠钠盐毒饵室内浓度掌握在0.025%，田间为0.05%，效果可达90%以上，浓度1%~5%丧失了抗凝血的优点，灭杀效果并不好。

6.不要使用未注册登记的剧毒、假、劣鼠药，以免产生后患。毒杀大家鼠时因大家鼠多疑，因此在投入毒饵前，好先投放前饵，6~7天后再放毒饵。室内每间房用量为50~100g左右，采用饱和式投饵法，室外每公顷1500~3750g，采用封锁带式、一次性投饵技术。

(7)提倡利用C型肉毒梭菌毒素灭鼠。