

中山磁铁MSDS报告（海陆空）运输鉴定书办理

产品名称	中山磁铁MSDS报告（海陆空）运输鉴定书办理
公司名称	广州国检检测有限公司技术服务
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东1号（2号厂房）1楼自编102房
联系电话	020-66624679 15918506719

产品详情

磁铁MSDS报告（海陆空）运输鉴定书办理

带磁性的货物

根据IATA902国际航空运输协议要求，距被测物品表面2.1m处的任意磁场强度应小于0.159A/m（200nT）才可作普货运输（出普货鉴定）。凡是物品中含有磁性材料的货物均会在空间产生磁场，需进行磁性货物的安全检测，以保证飞行安全。由于电气电子产品的设计和使用中磁场干扰会产生很严重的问题，由于系统内部器件之间、变压器、切换设备、电力线等临近的辐射源产生的磁场，导致仪表、控制系统、数据处理设备、通信网络等频繁失灵。磁铁是金属,也是多种金属的合金。海运不属于危险品，磁铁海运不需求磁检。磁铁是一种很特别的产品，由于产品特别的磁性所以海运起来也比较麻烦。1、强力磁铁属易碎产品，当该磁铁与其他元件相吸或别离时，十分要当心不可冲击，否则造成磁铁破碎或夹伤手。磁铁吸住分不开时建议平推错开，切不可硬扳撬。2、购买前请注意：该物品一概快递和货运，不平邮！由于磁场会搅扰飞机，所以不能空运。3、磁铁除了不能进行空运，出口走海运时也需求注意包装。磁铁还要做盐雾试验的，产品要包装好一点，包装紧凑，没有空地，牢固，多一些隔磁的包材减弱磁力。

MSDS及货物运输条件鉴定报告

检测产品：

项目 依据

MSDS报告编制

《危险品规则》(IATA DGR)

货物运输条件鉴定书编制

《国际海运危险货物规则》(IMDG Code)

《危险货物物品名表》

《铁路危险货物物品名表》

《危险化学品名录》

《化学品分类和危险性公示 通则》GB

《化学品分类和标签规范》GB 30000系列

《化学品安全资料表 内容和项目顺序》ISO 11014

《化学品安全技术说明书 内容和项目顺序》GB/T

《化学品安全技术说明书编写指南》GB/T

《化学品安全标签编写规定》GB

《全球化学品统一分类和标签制度》(GHS)

《欧盟物质和混合物的分类、标签和包装法规》(CLP法规)
《危险化学品目录(2015版)》

化学品危险性鉴别分类报告

《化学品物理危险性测试导则》

《危险化学品登记管理办法》

GB 30000.2~30000.17 《化学品分类和标签规范》系列标准

GB/T 16483 《化学品安全技术说明书 内容和项目顺序》

GB/T 17519 《化学品安全技术说明书编写指南》