

磁性报告怎么做-磁性检测报告办理中心

产品名称	磁性报告怎么做-磁性检测报告办理中心
公司名称	深圳市亿博检测技术有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区西乡街道盐田社区银田工业区侨鸿盛文化创意园写字楼A栋218（注册地址）
联系电话	13530187509

产品详情

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0.15 9A/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。

磁性检测报告检测范围：

- 空运货物杂散磁场检测
- 对磁性危险品进行屏蔽处理
- 环境磁场均匀性和稳定性测量

检测标准：

- 《危险品规则》(IATA DGR)
- GB/T 21565-2008危险品磁性试验方法

注：

1. 需要上门服务业务的客户需提前进行预约，并将委托书、进仓地图、联系人和联系电话等资料传至我中心（传真请注明“磁检”）；
2. 磁检是对货物的包装件进行检测，而非对货物样品进行检测；送检时，请客户按空运包装的要求包装好货物后再送检；
3. 由于货物的包装对货物的磁场强度影响较大，故经磁检后的货物不允许私自重新包装，包装有改动的需再次送检。