

磁铁航空鉴定书 产品磁性危险性鉴定检测

产品名称	磁铁航空鉴定书 产品磁性危险性鉴定检测
公司名称	广州国检中心（运输鉴定、危险特性分类鉴定） 部门
价格	.00/件
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（注册地址）
联系电话	13609641229 13609641229

产品详情

磁铁航空鉴定书 产品磁性危险性鉴定检测

《航空运输条件鉴别报告书》,相信很多企业都接触过锂电池的鉴定书，但是带磁铁的产品碰到需要提供防磁证明，消磁证明等

空运鉴定报告和UN38.3检测认证是什么关系？

有的人可能对这两个概念不是特别懂，电池要空运或者海运，终的目的是要做一份空运鉴定报告或者海运鉴定报告，那么怎么做这两种报告呢，这就需要先做一份UN38.3检测报告，有的产品还需要做1.2米跌落测试报告，拿这个报告才能去申请空运鉴定报告、海运鉴定报告。（需要注意：海运没有强制这种鉴定，海运通常需要MSDS）

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。

提供磁铁，产品，化工品海运 陆运 空运 铁路货物运输条件鉴定报告办理 MSDS办理 危险特性分类鉴别报告办理磁铁的成分是铁、钴、镍等原子，其原子的内部结构比较特殊，本身就具有磁矩。磁铁能够产生磁场，具有吸引铁磁性物质如铁、镍、钴等金属的特性。磁铁种类：形状类磁铁：方块磁铁、瓦形磁铁、异形磁铁、圆柱形磁铁、圆环磁铁、圆片磁铁、磁棒磁铁、磁力架磁铁，属性类磁铁：钕钴磁体、钕铁硼磁铁（强力磁铁）、铁氧体磁铁、铝镍钴磁铁、铁铬钴磁铁，行业类磁铁：磁性组件、电机磁铁、橡胶磁铁、塑磁等等种类。当货物在进行航空运输、水上运输、公路运输、铁道运输时，为了保证运输的安全，必须了解货物的运输危险性。货物运输条件鉴定就是依据国内外有关危险货物运输的法规、标准，对货物的运输安全性作出鉴定和建议。