

佛山货物空运运输 磁检检测航空运输鉴定

产品名称	佛山货物空运运输 磁检检测航空运输鉴定
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

货物空运运输 磁检检测航空运输鉴定

一、为什么有些空运货物要做磁检？

由于微弱的杂散磁场对飞机的导航系统和控制信号均有干扰，国际航空运输 守则（International Air Transport Association简称IATA）将磁性货物列为第9类危险品，在收运时必须加以限制。所以现在对一些带有磁性物质的空运货物都需要进行磁性检测，以便保证飞机的正常飞行。二、IATA902对空运货物磁性检测技术要求？根据IATA902相关条款的规定：如果距被测物2.1m(7ft)处测得的磁场强度不超过0.159A/m(200nT)，则该物品不作为磁性物质受到限制，可以作为普货处理。三、磁性检测是否需要将货物进行开箱？磁性检测时需要客户按空运要求包装，检测不会破坏货物的包装。原则上检测是不对货物开箱的，只是对每件货物的6个面进行杂散磁场的检测。根据IATA902规定：如果距被测物2.1m(7ft)处测得的磁场强度超过0.159A/m(200nT)，但距被测物品表面4.6m(15ft)处的任意磁场强度小于0.418A/m(525nT)，则该货物可以作为危险品收运，如果此项要求也不能达到,那么该物品是严禁进行空运的。

货物运输条件鉴定书（磁性检验）主要是对空运货物包装件表面的杂散磁场强度进行测量，并依据测量结果判断该货物的空运磁性危险性。目前磁性物质只被列入空运的危险品范畴当中，其它运输方式未将磁性物质列为危险品，因此只有用于空运货物才需要进行磁性检测。

原则上，对于含磁性材料的货物，运输时采用空运运输方式时，都需要对该货物的包装件进行空运磁性危险性筛查。大致产品目录如下：