

福州航空磁检报告检测 货物磁性强度检测

产品名称	福州航空磁检报告检测 货物磁性强度检测
公司名称	浙江广分检测技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	18662248593 18662248593

产品详情

运输哪些货物又需要提供鉴定书呢?根据航空运输协议要求，距被测物品表面2.1m处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。所以说带磁性的货物是必须要提供鉴定报告的。还有就是无法获知该货物是否具有隐含危险性或无法将其正确的分类识别时，也是需要提供鉴定报告的。比如说像化工品(粉末、液体等)、机械设备(大型设备、泵、电机、电器)、电池或含有电池的设备等物品。货物运输鉴定货物名称必须填写样品的具体物质名称。

厦门空运运输鉴定收费标准

磁性鉴定简介

由于微弱的杂散磁场对飞机的导航系统和控制信号有干扰，航空运输协会（International Air Transport Association简称IATA）将磁性货物列为第9类危险品，在航司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鉴定，以便保证飞机的正常飞行。

和电池进行货物运输条件鉴定类似，磁性鉴定也是需要资质的机构才能进行。在国内是民航局认可的危险品鉴定机构才有资格。

鉴定标准及测试方法是依据IATA DGR《包装说明》（PACKING INSTRUCTION）规则：在包装件任一方向2.1 m处zui大磁场强度不高于0.418A/m（0.00525Gs高斯），磁盘罗盘指针偏转不大于2度，则该货物不受空运限制运输，即“NOT RESTRICTED”。

消费电子中涉及到磁性鉴定的产品常见的有：扬声器、耳机、音箱、无线充等。

标识要求

不受空运限制的货物无标识要求。但鉴定文件应当随货运输。

带磁性的货物

根据IATA902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。

有限责任公司早产生于19世纪末的德国。有限公司基本吸收了无限公司、股份有限公司的优点，避免了两者的不足，尤其适用于中小企业。早的有限责任公司立法为1892年德国的《有限责任公司法》。之后，1919年的法国，1938年的日本也相继制定了《有限公司法》。