

无锡市音响器材类空运磁性报告办理 磁检强度测试

产品名称	无锡市音响器材类空运磁性报告办理 磁检强度测试
公司名称	江苏广分检测技术有限责任公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋广分检测
联系电话	18912706073 18912706073

产品详情

音响器材类空运磁性报告办理 磁检强度测试

国际空运货物为什么要做磁检？货运磁性检测

Q：为什么有些空运货物要做磁检？

A：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，国际航空运输协会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。

Q：对空运货物磁性检测技术要求？

A：根据IATA DGR相关条款的规定：

为航空运输而包装好的任何物质，如果距包装件外表面任一点2.1m(7ft)处大磁场强度低于0.159A/m(200nT)，则该物品不作为磁性物质受到限制，可以作为普通货物收运。

Q：磁性检测是不是就是消磁？

A：磁性检测只是在一定的距离检测货物的磁性的大小而不是消去货物的磁性。

Q：磁性检测是否需要货物进行开箱？

A：磁性检测时需要客户按空运要求包装好货物，检测不会破坏货物的包装。原则上检测过程是不对货物开箱的，只是对每件货物的6个面进行杂散磁场的检测。

Q：货物检测下来不合格怎么办？

A：如果货物磁性检测不合格需要检测方提供技术服务，工作人员会在客户委托下对货物进行开箱查看，再根据具体的情况提出相关的合理建议。如果屏蔽能够达到航空运输要求，则可以根据客户的委托对该货物进行屏蔽处理，并收取相关费用。

Q：提供的屏蔽会不会对产品性能有影响？

A：检测公司提供的屏蔽并不是把磁场超标的货物的磁性消去，对产品的性能的影响不大，但具体操作时会与客户进行沟通，以免造成客户的损失。有条件的客户也可以取回货物自行处理好后再进行送检。

Q：如果屏蔽不行，有何办法出口货物？

A：根据IATADGR包装说明902规定：如果距被测物表面2.1m(7ft)处大磁场强度超过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,那么该物品是不能进行空运的,你可以将货物委托海运。