

广州磁吸贴片磁检报告 空运运输鉴定

产品名称	广州磁吸贴片磁检报告 空运运输鉴定
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/个
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

磁吸贴片磁检报告 空运运输鉴定

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。

一、磁性能检测标准

目前,有关磁性能测量的国家标准和部颁标准有GB/T 24270-2009永磁材料磁性能温度系数测量方法、GB/T 10129-2019电工钢带(片)中频磁性能测量方法、GB/T 3655-2008用爱泼斯坦方圈测量电工钢片(带)磁性能的方法、GB/T3658-2008软磁材料交流磁性能环形试样的测量方法、GB/T 13012-2008软磁材料直流磁性能的测量方法、GB/T13789-2008用单片测试仪测量电工钢片(带)磁性能的方法、GB/T19346-2003非晶纳米晶软磁合金交流磁性能测试方法等。二、磁性能重点检测项目

在各种磁性材料的磁性能检测项目中,不同材质的磁性材料检测项目的侧重点还是有所不一样的。下面我们就软磁材料重点检测项目、硬磁或永磁材料重点检测项目、弱磁或无磁材料

重点检测项目为大家介绍一下。

1、软磁材料(电工用硅钢片、电工纯铁等)比较重要的磁性能检测项目主要有磁化曲线、磁滞回线、磁导率、剩余磁感应强度,以及在一定磁场强度下的磁感应强度和在一条件下的铁心损耗(磁滞损耗、涡流损耗及剩余损耗等)等指标;

2、硬磁或永磁材料的主要性能检测项目有在一定磁场强度下磁化后的剩余磁感应强度、矫顽力以及

较大磁能积等指标;

3、弱磁或无磁材料(包括抗磁物质和顺磁物质)的主要性能检测项目为磁导率或磁化率指标。