

饰品总铅测试 第三方检测认证测试 饰品

产品名称	饰品总铅测试 第三方检测认证测试 饰品
公司名称	东莞市精锐检测技术服务有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广东省东莞市厚街镇河田大街77号301房
联系电话	13602386325

产品详情

的危害及管控

可经吸入、食入和皮肤接触等途径进入人体。经常摄入粉尘，可引起慢性磷，长期皮肤接触可引起皮炎。对水生生物有一定的毒性，还会引起水体富营养化等问题。此外，在存放和生产应用中易吸潮而生成的气体和具有腐蚀性的磷酸。近几年被Apple, Lenovo, Panasonic等大品牌厂商作为限用甚至禁用的物质。在产品中的使用限制主要来源于国际买家的要求，欧美日韩等不少电子电气企业将列入产品的环境管理标准中，饰品CPSIA检测，有的设置了使用限制，有的甚至禁止使用。此外，不少国家队工作场所环境中的也制定了管控标准。

的检测分析

由于的危害性使得买家对提出了管控的要求，所以必须对产品中的进行准确定量。但是的准确测定却因其难度太大在过去让买家，卖家和检测机构都无计可施。

力学常规检测项目 拉伸强度、屈服强度、拉断伸长率，100%定伸应力、300%定伸应力、拉伸变形、拉伸弹性模量、泊松比、直角撕裂强度、弯曲应力、弯曲弹性模量、剪切强度、夏比冲击强度、Izod冲击强度、落锤冲击、抗压强度、压缩弹性模量、压缩变形、阿磨耗、滚筒磨耗、剥离强度、回弹性、硬度

力学常规检测产品

材料：

天然橡胶（NR），三元乙丙橡胶（EPDM）、丁橡胶（SBR）、顺丁橡胶（BR）、氟橡胶（FR）、硅橡胶（SIR）、（NBR）、热塑性弹性体（TPE）等合成橡胶，饰品，以及其共混胶聚乙烯（PE）、聚（PP）、聚（PVC）、聚四氟乙烯（PTFE）、有机玻璃（PMMA）、聚氨酯（PU）、聚碳酸酯（PVC），以及其共混物碳素钢、钢、轴承钢、模具钢、不锈钢、铸钢、生铁、铸铁、铜及铜合金、铝及铝合金、锌及锌合金、镁及镁合金、钛及钛合金、

欧盟RED认证1999/5/EC指令已实施多年，诸多地方满足不了现有产品。其实欧盟早已在2007年就已开始起草新指令，但进度没有那么快，于是在2011年再提交了一个草稿给欧盟委会，终于在2014年5月22日，欧盟公布了新版的无线设备指令RED 2014/53/EU，该指令是基于欧盟新的CE框架决议编写的，RED 2014/53/EU取代原有的欧盟无线设备指令R&TTE-D 1999/5/EC。自欧盟公布新指令并生效开始，饰品总铅测试，有两年的过渡时间，饰品镍含量测试，从2016年6月13日起，原R&TTE指令1999/5/EC将被废除，而已经按旧指令评估的产品可以继续销售到2017年6月13日。2017年6月13日之后，欧盟市场上只允许销售按照新的RED 2014/53/EU评估的无线设备。新指令推出的目的是：明确频谱使用范围，提高频谱使用的有效性，更方便成员国之间执行法规和进行市场监控。无线产品能够合法地在欧盟国家销售之前，必须根据RED指令执行测试取得认可，同时也必须拥有CE-mark。无线遥控产品必须符合RED指令RED 2014/53/EU要求。

RED认证范围 1、短距离无线遥控产品（SRD）例如：遥控玩具汽车、遥控报警系统、遥控门铃、遥控开关、遥控鼠标、键盘等；
2、专业无线电遥控产品（PMR）例如：专业无线对讲机、无线麦克风等；
3、无线电话CTO、CT1、CT1； 4、ISDN（数字电话产品）；
5、DECT（增强型数字无线电话）； 6、手机GSM、WCDMA、LTE测试；
7、蓝牙产品例如：蓝牙耳机； 8、工作频率<9 kHz的感应数据传输设备；
9、无线广播接收机设备。

饰品总铅测试-第三方检测认证测试(在线咨询)-饰品由东莞市精锐检测技术服务有限公司提供。东莞市精锐检测技术服务有限公司（www.pts-test.com）拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是全网商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！