

免责声明：上海矿山破碎机网：<http://www.jawcrusher.biz>本着自由、分享的原则整理以下内容于互联网，若有侵权请联系我们删除！

上海矿山破碎机网提供沙石厂粉碎设备、石料生产线、矿石破碎线、制砂生产线、磨粉生产线、建筑垃圾回收等多项破碎筛分一条龙服务。

联系我们：您可以通过在线咨询与我们取得联系！周一至周日全天竭诚为您服务。



更多相关设备问题，生产线配置，设备报价，设备参数等问题

可以**免费咨询**在线客服帮您解答 | 24小时免费客服在线

一分钟解决您的疑惑

点击咨询



电力线路对飞机场的影响

采购内容.项目编号：204-ZB-FYWB--66.2采购内容2.资格审查方式：本次招标采取资格后审方式对各位投标申请人进行资格审查，通过形式为合格制。投标申请人必须满足以下资格条件：必须经国家工商行政管理部门登记注册，具有独立的法人资格；必须为中光强障碍灯的生产厂家或代理商（具备供货能力），提供相应产品国家民航总局认可的检测机构出具的相应产品的检验报告或试验报告；且生产厂家具有所采购货物的民航总局颁发的针对本投标设备的使用或生产许可证书。供货业绩：有个及以上本工程所在地区类似业绩，且使用条件应与本工程相类似，或较规定的条件更严格，且能提供相关证明材料（合同或中标通知书）以及真实有效的用户使用情况说明。代理商应提供厂家授权委托书及生产厂家的生产许可证及国家强制性产品认证证书，一个厂家只能委托一家代理商投标。具有一般纳税人资格，且能够开具%的增值税专用发票；近三年（~至今）财务状况良好；并提供近一年的财务审计报告（含资产负债表利润及利润分配表现金流量表和财务报表），审计报告应盖有会计师事务所单位章和注册会计师的执业专用章；具有ISO系列质量管理体系认证证书；本项目不接受联合体投标；属于下列情况之一的单位不能作为投标人：投标申请人最近三年有严重违法或违约行为记录。凡两家或以上公司同一法人代表或其中一家公司为另一家公司单一最大股东的，不能同时参加同一招标项目相同标段的投标活动，一经发现，将视同串标处理。招标文件的购买：.1获取时间：年月日至年月日（节假日不休）

，每日上午~1，下午0~（北京时间，下同）。供应商购买招标文件时须携带以下资料或证件前来报名：营业执照副本复印件加盖公章税务登记证复印件加盖公章组织机构代码证副本复印件加盖公章代理商电力线路对飞机场的影响还需提供生产厂家授权书，法定代表人身份证明书委托代理人身份证及法定代表人授权委托书。

电力线路对机场

计算上述距离，不应考虑由于电流太阳辐射等引起的弧垂增大，但应计及导线塑性伸长的影响和设计施工的误差。架空电力线路与铁路（不包括工业企业铁路）一级公路交叉，如交叉档距超过米，最大弧垂应按导线温度为+ 计算。表 . . - 注：.交通困难地区是指车辆农业机械不能达到的地区 . .最高水位，对千伏线路是指百年一遇高水位；对千伏及以下线路是指5年一遇高水位 . 导线与山坡峭壁岩石的净距，在最大计算风偏情况下不应小于表 . . - 中所列数值。导线与建筑物的垂直距离为：在最大计算弧垂情况下，对千伏线路，不应小于 . 米；对 - 1千伏线路，不应小于 . 米。表 . . - 第 . . 条架空电力线路边导线与建筑物间的距离，在最大计算风偏情况下，不应小于表 . . 中所列数值。导线与不在规划范围内的城市建筑物间的距离是指净距，但无风情况下的水平距离不应小于表中所列数值的% . 第 . . 条架空电力线路通过公园绿化区或防护林带，导线与树木之间的净距，在最大计算风偏情况下，不应小于表 . . - 中所列数值。

电力线路

导线与果林经济作物林及城市灌木林之间的最小垂直距离，在最大计算弧垂情况下，对千伏线路， 记者陈少芬月日，一名小孩在龟角尾公园放风筝。然而，最近越南一名岁男童被巨型风筝拖至空中不幸坠地身亡的事件，引发了市民对放风筝存在的安全隐患问题的重视。那么，风筝在给人们带来快乐的同时，暗藏着哪些安全隐患呢？哪些地方不适合放风筝？近日，记者对此进行了调查了解。南风天放风筝危险系数高最近几天，在赣州市龟角尾公园黄金广场等地，经常能看到空中飞舞着各式各样的风筝。多岁的市民谢大爷是一名风筝爱好者，他每年都会在天气好的时候前往龟角尾公园放风筝，而且风筝多为亲自制作。

如果放风筝时技术掌握不好，不能控制风筝的高度和方向，风筝一旦飞到马路上则会威胁他人的安全，要是挂到电线上，则容易造成短路。

”谢大爷说，他曾亲眼目睹过，市民在放风筝时突然断线，掉落的风筝砸到路过的游客，所幸并未对游客造成

实质性的伤害，最终双方和解。

飞机场的

谢大爷根据自己多年放风筝的经验告诉记者，三月天风力不大时放风筝更加危险，因为南风天风力时大时小，风筝不易控制容易突然掉落，此时，原先垂直于地面的风筝线收线不及时就会掉到地面。”放风筝应选择空旷平坦处据了解，赣州市民常用的风筝线直径通常为毫米至毫米，长度在米至米不等，适合放飞宽度米至米的风筝，最适宜在风力级左右放飞，娱乐性和安全性相对较好。在选取场地方面，赣州中心城区受市民欢迎的放飞风筝的地方主要有赣州市黄金广场龟角尾公园宋城公园城墙上等空旷平坦处，章江两岸市民公园也常有市民放风筝。不过，赣州市园林部门工作人员提醒，市民在公园或者广场上放风筝时，应尽量避免人流量大植物茂密灯柱等可能造成危险的区域；风筝掉落水中树上，不要盲目攀爬乱拿乱拽；儿童放风筝，最好选择小风筝，同时有大人陪同。

机场及电力线路附近禁放风筝放风筝能锻炼身体，适宜在空旷平坦的地方放飞，但机场周边电力线路附近则是属于风筝“禁飞区”。春季来临，放风筝的市民日渐增多，近日，赣州机场联合公安部门，对机场周边村落进行净空宣传，着重强调了放风筝对飞行安全的危害。

据介绍，根据《航空法》《民用机场管理条例》等法规规定，距机场跑道中心线两侧各公里，跑道端外公里的区域为机场净空保护区，禁止在净空区升放气球风筝孔明灯等升空物体。南康区上坑村峨眉村长江村和龙泉村等处于赣州机场净空保护区域，在该区域放风筝则可能会影响飞机的起降，情节严重者，可按照《民用机场管理条例》规定处万元以上万元以下罚款。”赣州供电部门工作人员介绍，风筝是由塑料纸竹子等制成，风筝线也多为棉线或尼龙线，并非绝缘材料，具有导电性，一旦与电力线接触，可能造成短路大面积停电或人身伤亡火灾等事故。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/xkj/LTuZDianLiPIOUZ.html>