

## 无人机低空公共航路飞行测试报告

测试单位：\_\_\_\_\_

测试时间：\_\_年\_\_月\_\_日\_\_时

## 一、基本信息：

类型	单位/精度	数值
测试日期	年/月/日/时/分	
飞行测试单位	—	
航路起点	精确到小数点后八位	
航路终点	精确到小数点后八位	
航程	km	
飞行时长	min	
平均飞行速度	km/h	

## 二、航路飞行评价

## 1. 航路属性评价：

指标	数值
转弯次数	
俯仰次数	

## 2. 航路环境评价：

指标	数值	图示
人口密度评价	—	沿途人口密度图
沿途高程分析	—	沿途高程折线图
最近障碍物距离评价	—	沿途与最近障碍物距

		离折线图
气候风险系数		-
通信覆盖强度系数	-	沿途信号覆盖强度图
穿越道路次数		-
电磁环境评价		沿途电磁信号强度图

### 3. 空域安全性评价：

指标	数值
距最近禁飞区距离	-
距最近限制区距离	
距最近危险区距离	
是否途径机场？	-

### 4. 对环境影响评价：

评价内容	数值
噪声影响	
隐私安全评价	