无人机低空公共航路飞行测试报告

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	A 570
飞行测试单位	-	18/
航路起点	精确到小数点后八位	707
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		No.
是否途径机场?	_	4/8

4. 对环境影响评价:

评价内容	数值
噪声影响	
隐私安全评价	
A THE STATE OF THE	