附件9

**全国职业院校技能大赛评分表**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **赛区** | 山东赛区 | | | | |
| **赛项名称** | GZ018智能飞行器应用技术 | | **竞赛模块** | 模块三任务一 | |
| **组别**（A / B） |  | | **赛位号** |  | |
| **评分标准一级指标** | **评分标准二级指标及其分值** | **配分** | **评分要点** | | **得分** |
| 智能飞行器配送点自动侦测 | 1. 智能飞行器外业前检查 | 1 | 正确检查飞行设备，检查飞行器及遥控器电量，检查飞行机体结构、状态信息和指示灯者，得1分 | |  |
| 1. 智能飞行器航线导入 | 1 | 将上一任务规划好的自动化航线导入遥控器中者，得1分；未导入者，不得分 | |  |
| 1. 智能飞行器识别侦查拍照控制的代码优化 | 2 | 根据已提供的代码内容，完成识别侦查拍照控制的代码优化得2分 未完成者，不得分 | |  |
| 1. 智能飞行器自主巡查 | 1 | 全程无人工干预完成配送点目标自动巡查任务飞行过程，若出现中途手动操控遥控器等人工干预不得分 | |  |
| 1. 智能飞行器自动取证 | 24 | 完成围绕3个配送点在每个不同角度自动拍摄4张照片，共计12张成果（正射、后退、右移、左移），实现多角度取证记录，少拍一张图片扣2分，照片目标物残缺一张扣1分； | |  |
| 1. 目标点地理信息标注 | 1 | 正确完成侦测报告填写者，得1分 未全部完成者，不得分 | |  |
| 总分 |  | | | | |

评分裁判签名： 日期：