附件1

参赛报名表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业基本情况 | 企业名称 |  | | | |
| 企业地址 |  | | | |
| 企业资质 | □高新技术企业□辐射安全许可证  □ISO9001体系认证□ISO14000体系认证  □ISO18001体系认证□其他 | | | |
| 注册资金 |  | 单位性质 |  |
| 年营业额 |  | 法定代表人 |  |
| 联系人 |  | 职务 |  |
| 联系电话 |  | E-mail |  |
| 单位简介：（包括资本构成、主营业务、组织架构、科技研发能力等，重点突出单位科技能力，其中包括研发能力、专利数、产品等，可附页） | | | |
| 参  **赛**  **设**  **备**  **信**  **息**  1 | 参赛组别：□*V*=0.5米/秒□*V*=1.0米/秒□*V*=1.5米/秒  □*V*=2.0米/秒□*V*=3.0米/秒 | | | | |
| 设备名称 |  | | | |
| 设备型号 |  | | | |
| 设备类项 | □单视角 □双视角 □多视角 | | | |
| 主要性能参数 |  | | | |
| 外观尺寸  （长×宽×高， mm） |  | | | |
| 通道尺寸  （长×宽，mm） |  | | | |
| 皮带面距离地面  高度（mm） |  | | | |
| 设备额定电（V） |  | | | |
| 额定功率（KW） |  | | | |
| 设备重量（KG） |  | | | |
| 产品检测报告  （如有，请提供加盖公章的复印件） | □GB15208符合性检测报告  □YZ/T 0177-2021 符合性检测报告  □产品自测报告（需附自测标准文件）  □其他 | | | |
| 参赛  设备信息2 | 参赛组别：□*V*=0.5米/秒□*V*=1.0米/秒□*V*=1.5米/秒  □*V*=2.0米/秒□*V*=3.0米/秒 | | | | |
| 设备名称 |  | | | |
| 设备型号 |  | | | |
| 设备类项 | □单视角 □双视角 □多视角 | | | |
| 主要性能参数 |  | | | |
| 外观尺寸  （长×宽×高，mm） |  | | | |
| 通道尺寸  （长×宽，mm） |  | | | |
| 皮带面距离地面  高度（mm） |  | | | |
| 设备额定电压（V） |  | | | |
| 额定功率（KW） |  | | | |
| 设备重量（KG） |  | | | |
| 产品检测报告  （如有，请提供加盖公章的复印件） | □GB15208符合性检测报告  □YZ/T 0177-2021 符合性检测报告  □产品自测报告（需附自测标准文件）  □其他 | | | |
| 比  赛  用  供  包  皮  带  机 | 皮带机数量（条） |  | | | |
| 皮带机可调带速（m/s） |  | | | |
| 规格尺寸  （长×宽×高，mm） |  | | | |
| 设备额定电压（V） |  | | | |
| 额定功率（kW） |  | | | |
| 设备重量（KG） |  | | | |
| 其他安装需求 |  | | | |
| 参赛承诺：  我公司自愿参加本次“华山论检—邮政业智能安检机同场竞技”，上述报名信息真实有效。我公司承诺参加本次竞技所产生的相关费用由我公司自行承担。  单位盖章  年 月 日 | | | | | |

附件2

参会回执

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 | 姓名 | 职务 | 性别 | 联系方式 | 是否住宿 | 备注 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

说明：请在备注栏注明参加会议的时间（全天、上午或下午）。