附件一

**流动人工智能结核影像辅助诊断系统说明表**

（按单一系统填报）

企业编号： （留空，由项目组统一编制，企业信息另附）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **系统名称** |  | | |
| **系统技术领域** |  | **系统技术来源** | 企业自有技术、其他企业技术、科研院所、大专院校、引进技术、本企业消化创新、国外技术 |
| **AI系统关键技术及主要技术指标** | 关键技术是指支撑产品性能的核心技术；  技术指标介绍本**系统技术水平（准确性、精度等）**和各项设计的技术指标数据。 | | |
| **产品操作及性能介绍** | 介绍系统操作流程和便利性，说明车载设备功能如射线防护性、流动车辆机动性、续航能力、可加装其他设备的空间（如冰箱）等情况。 | | |
| **与同类系统的竞争优势** | 说明本系统在当前国内国际的地位及领先程度，与同类系统相比的技术优势、性能优势、质量优势和效益优势。  通过系统的独特性、新颖性、技术性能、成本、市场、行业的认知等情况来综合反映系统与市场同类系统相比的竞争优势。 | | |
| **系统获得知识产权情况** | 介绍在研发本系统过程中所获得的专利名称、专利号、专利类型、技术特点、产品优势、保护期限等。 | | |
| **文献发表情况** | 如果之前已应用本产品做过任何研究，请概述主要发现并列明发表的文献及期刊。 | | |
| **企业能提供的技术服务支持** | 说明在项目实施过程中，企业所能提供的技术服务支持，如项目期间流动车的配备、产品维保、技术支持（人员培训）、人力资源（企业是否配专职司机，技术人员参与）等。各项服务分别是无偿还是有偿，有偿的服务请提供报价。 | | |
| **其它需要补充的情况** |  | | |