

上海赛源环境检测技术有限公司

职业病危害评价报告网上公开信息表

评价项目名称	上海华为数字能源技术有限公司中长期场地赵巷内场装修项目		
评价类型	放射性职业病危害预评价		
项目基本情况:	<p>上海华为数字能源技术有限公司（以下简称：建设单位）成立于 2021 年 8 月，根据战略发展需要，建设单位拟投资 20000 万元，租赁长三角赵巷新兴产业经济发展（上海）有限公司位于上海市青浦区赵巷镇园区的空置厂房。</p> <p>项目建成后主要从事电力行业高效节能技术、新兴能源技术以及动力总成、电机、工业模组等样品的研发测试。建设内容主要为办公室和实验室，拟购置先进的研发设备、测试设备，加强技术研发团队建设，引进行内各专业领域高端人才，完善企业技术研发体系，提高公司研发能力以及产品检测能力，提升公司核心竞争力，进一步巩固公司在行业内的领军地位。</p> <p>建设单位能源模组部工程平台实验室主要从事产品项目功率模组制样、产品分析、异常攻关等相关问题。本项目计划使用 Saki 3Xi-M200 规格型号内联式 3D-CT 自动 X 射线检测系统（以下简称“X 射线装置”）1 台，置于赵巷园区实验室内使用，此设备为自屏蔽设备。</p> <p>以上放射装置的使用可能产生放射性职业病危害根据《中华人民共和国职业病防治法》第十七条、第十八条、第十九条规定，“新建、扩建、改建建设项目和技术改造、技术引进项目可能产生职业病危害的，建设单位在可行性论证阶段应当进行职业病危害预评价”；“建设项目的职业病防护设施设计应当符合国家职业卫生标准和卫生要求”；“国家对从事放射性、高毒、高危粉尘等作业实行特殊管理。具体管理办法由国务院制定”。</p> <p>《建设项目职业病防护设施“三同时”监督管理办法》第三条、第九条规定，“建设项目职业病防护设施必须与主体工程同时设计、同时施工、同时投入生产和使用”，“对可能产生职业病危害的建设项目，建设单位应当在建设项目可行性论证阶段进行职业病危害预评价，编制预评价报告”。2026 年 3 月，建设单位委托上海赛源环境检测技术有限公司对本建设项目进行放射性职业病危害预评价。</p>		
地理位置:	上海市青浦区赵巷镇佳迪路 519 号。		
评价项目组长	张靖	技术负责人	吴金贵
过程控制负责人	陈荣	报告编制人	张靖
审核人	张澄	项目组成员	张靖、屠雯佳
评价结论	<p>本项目拟配备的 X 射线装置属于 III 类射线装置，依据《职业病危害因素分类目录》（国卫疾控发[2015] 92 号），该建设项目涉及职业病危害因素属放射性因素。按照《建设项目职业病危害风险分类管理目录》分类、《建设项目职业病危害放射防护评价报告编制规范》（GBZ/T181-2024），结合本项目使用情况，职业病危害因素为射线装置产生的电离辐射，本项目人员接触电离辐射的主要方式为外照射，本项目属职业病危害严重类的建设项。</p> <p>项目经本职业病危害放射防护预评价，基本达到了本报告的评价目标，并基本符合国家有关放射卫生法规标准的要求，建设条件具备，可申请正式投入建设。</p>		
专家组评审意见	专家组同意该项目（用人单位）职业病危害风险分类为“（ <input checked="" type="checkbox"/> 严重； <input type="checkbox"/> 一般）”，原则同意《评价报告》的相关内容，并按专家意见修改后，形成正式稿。		
报告完成时间	2026 年 4 月 27 日		