

安全评价报告信息公开表

被评价单位名称	杭州金卡物联科技有限公司
评价项目名称/项目编号	杭州金卡物联科技有限公司智能制造建设项目安全设施竣工验收评价（编号：天为【评】字 23-05-13）
项目简介 (含图片)	<p>杭州金卡物联科技有限公司成立于2018年09月07日，注册地位于浙江省杭州经济技术开发区金乔街158号车间1-403室，法定代表人为何国文。经营范围包括一般项目：物联网技术服务；物联网技术研发；物联网设备制造；物联网应用服务；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；家用电器销售；仪器仪表销售；五金产品零售；通用设备制造（不含特种设备制造）；餐饮管理；家政服务；停车场服务；会议及展览服务；园林绿化工程施工；安防设备销售；劳动保护用品销售；建筑材料销售；建筑装饰材料销售；办公用品销售；日用百货销售；物业管理；单位后勤管理服务；白蚁防治服务；建筑物清洁服务；住房租赁；通用设备修理；专用设备修理；物联网设备销售；供应用仪器仪表制造；供应用仪器仪表销售；智能家庭消费设备制造；智能家庭消费设备销售；电子产品销售；机械设备研发；家用电器安装服务；住宅水电安装维护服务；企业管理咨询（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）。许可项目：住宅室内装饰装修（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以审批结果为准）。</p> <p>鉴于燃气计量仪表发展前景良好，企业投资71000万元，取得杭州市钱塘新区北元M-38地块使用权，使用权面积约为32751m²，新建工业厂房（4幢），建设厂房总面积约99000平方米，其中地上建筑面积约72000平方米，地下建筑面积27000平方米（具体以最终方案公示为准）。项目建设主要为仪器仪表电子产品的开发和试制生产，以及物联网技术的研发及技术服务，建成后形成年产智能燃气表100万台、智能控制器4万台、换能器0.75万台，年产值6.52亿元。本项目已在钱塘区行政审批局进行备案，并取得《浙江省企业投资项目备案（赋码）信息表》，项目代码：2019-330191-40-03-816075，项目建设性质为新建。</p> <p>本建设项目生产过程涉及的生产工艺有印刷锡膏、贴片、回流焊接、AOI检查、插件、波峰焊&选择焊、自检、装箱等，均为物理加工过程；生产的产品为智能燃气表、智能控制器、换能器，均不属于危险化学品。在生产过程中涉及的危险化学品有：乙醇（95%、99%）、助焊剂（12.8%特殊合成树脂、85%异丙醇、2.2%活性剂）、氩[压缩的]、AB胶，其中乙醇（95%）、酒精（99%）均用于产品表面擦拭。产品测试过程中涉及的危险化学品有：一氧化碳、氮[压缩的]、天然气[富含甲烷的]、混合气（甲烷+氮）。食堂烧饭使用到天然气[富含甲烷的]。因此，该企业属于危险化学品使用企业。</p> <p>根据《国民经济行业分类》（GB/T4754-2017）（2019年修订），本项目智能燃气表、智能控制器、换能器产品生产属于“C4029，仪器仪表制造业中的其他专用仪器制造”，未列入《危险化学品安全使用许可适用行业目录》（2013年版），且使用的危险化学品未达到《危险化学品使用量的数量标准》（国家安全监管总局、公安部、农业部公告2013年第9号）内的临界值，因此，本项目不需要办理《危险化学品安全使用许可证》。</p> <p>该项目在可行性研究阶段，委托福建省雄伟安全技术咨询有限责任公司编制了《杭州金卡物联科技有限公司智能制造建设项目安全预评价报告》；在设计阶段，委托首辅工程设计有限公司（化工石化医药行业（炼油工程、化工工程、石油及化工产品储运）专业乙级/A251024117）编制了《杭州金卡物联科技有限公司智能制造建设项目安全设施设计专篇》，进行了总平面布置、工艺装置、辅助生产设施及公用工程等的的安全设施设计。本项目试生产日期为2024年05月30日至2024年11月29日，目前，试生产过程中企业的设备设施均已运行良好，达到设计要求。</p>



安全评价机构名称		浙江天为安全科技有限公司
项目组长		余红光
技术负责人		相继园
过程控制负责人		王小梅
评价报告编制人		余红光
报告审核人		胡小兰
参与评价工作	安全评价师	汪爱军、董艳伟、余红光、尉伟明、卜伟华
	注册安全工程师	汪爱军、董艳伟、尉伟明

	技术专家	
现场开展安全评价工作	人员	余红光、汪爱军
	时间	2024.11-2025.02
	主要任务	资料收集、现场检查、编制报告
评价报告提交时间		2025.03