

安全评价报告信息公开表

被评价单位名称	浙江集迈科微电子有限公司
评价项目名称/项目编号	高集成度三维异构微系统和氮化镓流片线项目安全现状评价/22-12-32
项目简介 (含图片)	<p>浙江集迈科微电子有限公司生产过程中使用到主要物料有晶圆、三氯化硼、二氯硅烷、六氟化硫、三氟甲烷、八氟环丁烷、一氧化二氮、二氧化碳[压缩的]、氯、三氟化氮、四氟化碳、氨气、硅烷、5%硅烷/氮、5%氢/氮、氩[压缩的]、氮[压缩的]、氧[压缩的]、三氯化硼、四氟化硅、32%过氧化氢溶液、氨溶液[含氨 20%]、38%盐酸、70%硝酸、BOE 溶液、氮[液化的和压缩的]、98%硫酸、甲基吡咯烷酮、硼酸、开缸剂、正硅酸乙酯、乙醇[无水]、增黏剂、光刻胶、清边液、去边液、丙酮、异丙醇、液态蜡、有机去胶液、聚乙二醇、甘露醇溶液、添加剂、稀释剂、显影液、乙二醇、清洗剂、48%氢氧化钠溶液、30%氢氧化钾溶液等，发电机及叉车使用柴油，其中三氯化硼、六氟化硫、三氟甲烷、八氟环丁烷、一氧化二氮、二氧化碳[压缩的]、氯、三氟化氮、氨气、硅烷、氩[压缩的]、氮[压缩的]、氧[压缩的]、三氯化硼、四氟化硅、32%过氧化氢溶液、氨溶液[含氨 20%]、38%盐酸、70%硝酸、氮[液化的和压缩的]、98%硫酸、硼酸、正硅酸乙酯、乙醇[无水]、光刻胶、丙酮、异丙醇、48%氢氧化钠溶液、30%氢氧化钾溶液、5%硅烷/氮、5%氢/氮、柴油列入《危险化学品目录》（2015 年版，2022 年第 8 号修订），其产品三维异构芯片、氮化镓射频芯片、集成电路芯片不属于危险化学品，故该企业属于危险化学品使用企业。根据《国民经济行业分类》（GB/T4754-2017），该企业属于计算机、通讯和其它电子设备制造业。根据《危险化学品安全管理条例》（国务院令 591 号，国务院令 645 号修订）、《危险化学品安全使用许可以实施办法》（国家安全生产监督管理总局令 57 号，第 79 号修订，第 89 号修订），本项目未列入《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》（2013 年版）的临界值，不需要领取危险化学品使用许可证。</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	邵东卫	
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	邵东卫	
报告审核人	王铁军	
参与评价工作	安全评价师	邵东卫、刘义梅、阮佳、万昌平、卜伟华
	注册安全工程师	邵东卫、刘义梅、阮佳、万昌平
	技术专家	/
现场开展安全评价工作	人员	邵东卫
	时间	2022.12-2023.3
	主要任务	资料收集、现场检查、编制报告
评价报告提交时间	2023.3	