

安全评价报告信息公开表

被评价单位名称	湖州幄肯中欣新能源科技有限公司
评价项目名称/项目编号	24-03-10 湖州幄肯中欣新能源科技有限公司太阳能光伏、氢能装备关键元器件制造项目（一期年产太阳能光伏关键元器件 7000 件、氢能装备关键元器件 10000 件）安全设施竣工验收评价
项目简介 (含图片)	<p>湖州幄肯中欣新能源科技有限公司（以下简称“湖州幄肯”）成立于 2022 年 03 月 24 日，注册地址位于浙江省湖州市长兴县煤山镇氢能设备装备制造产业园，注册资本 2,000 万元人民币，法定代表人唐波。经营范围为：一般项目：新兴能源技术研发；光伏设备及元器件制造；高性能纤维及复合材料制造；石墨及碳素制品制造；金属材料制造；新型膜材料制造；电力设施器材制造；高性能纤维及复合材料销售；石墨及碳素制品销售；金属材料销售；光伏设备及元器件销售；合成材料销售；新型膜材料销售；包装材料及制品销售；新材料技术研发；机械电气设备制造；机械电气设备销售；技术进出口；货物进出口。</p> <p>湖州幄肯中欣新能源科技有限公司所属“幄肯科技”是一家专注于高端热场材料研发及生产的高新技术企业。总部位于杭州市钱塘区，拥有 5 个研发中心和 4 个生产基地，分别位于浙江省杭州市、诸暨市、湖州市、甘肃省平凉市和重庆市。为顺应市场需求，把握发展机遇，充分利用自身技术优势，幄肯科技投资 12.0 亿元，用于实施湖州幄肯中欣新能源科技有限公司太阳能光伏、氢能装备关键元器件制造项目，该项目租赁由湖州产投新能源发展有限公司代建的高标准 1#--4# 厂房及配套仓储、公辅设施（3 年后由湖州幄肯回购），并购置国际先进的纯化炉、CVD 炉、机加工设备，形成年产 20000 件太阳能光伏关键元器件、30000 件氢能装备关键元器件的生产能力。该项目于 2022 年 03 月 31 日取得由长兴县发展和改革局核准的《浙江省企业投资项目备案（赋码）信息表》（项目代码：2203-330522-04-01-401118）；于 2022 年 10 月委托浙江道宇安环科技有限公司进行了安全预评价；于 2023 年 05 月委托浙江天路工程设计有限公司出具了安全设施设计专篇并通过专家评审。</p> <p>根据市场现有需求，企业先行建设《湖州幄肯中欣新能源科技有限公司太阳能光伏、氢能装备关键元器件制造项目》一期工程，主要内容为：利用租赁的 1#、2#、3# 厂房及配套仓储、公辅设施，新增 4 台低温纯化炉、4 台 CVD 炉及相关机加工设备，形成年产太阳能光伏关键元器件 7000 件、氢能装备关键元器件 10000 件的生产能力。目前一期年产太阳能光伏关键元器件 7000 件、氢能装备关键元器件 10000 件（以下简称“本项目”）已建成，企业编制了试生产方案并组织幄肯科技集团相关安全、技术人员于 2025 年 02 月 20 日对试生产安全条件进行了评审，于 2025 年 02 月 25 日开始试生产，试生产期限自 2025 年 02 月 25 日至 2025 年 08 月 24 日止。</p> <p>本项目产品太阳能光伏关键元器件、氢能装备关键元器件等不属于危险化学品，生产过程中不涉及溶剂回收，故本项目不属于危险化学品建设项目。本项目生产过程中使用到天然气、丙烷、乙醇[95%]、氮[压缩的或液化的]等危险化学品，因此，本项目属于危险化学品使用项目。根据《危险化学品安全使用许可证实施办法》（安监总局令第 57 号、总局令第 89 号修订）、《危险化学品安全使用许可适用行业目录（2013 年版）》等文件要求，本项目属于光伏设备及元器件制造（3825），所属电子行业未列入危险化学品安全使</p>

用许可适用行业目录，故不需要申领危险化学品安全使用许可证。



		   
安全评价机构名称		浙江天为安全科技有限公司
项目组长		汪爱军
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		汪爱军、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、邵东卫、余红光、董艳伟、万昌平、卜伟华
	注册安全工程师	汪爱军、邵东卫、董艳伟、万昌平
	技术专家	
现场开展安全评价工作	人员	汪爱军、邵东卫
	时间	2024年03月至2025年06月
	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年06月