

# 安全评价报告信息公开表格（赛迈科先进材料股份有限公司新增年产4万吨光伏及半导体等用新材料建设项目安全预评价报告）

被评价单位名称	赛迈科先进材料股份有限公司
评价项目名称/项目编号	赛迈科先进材料股份有限公司新增年产4万吨光伏及半导体等用新材料建设项目安全预评价报告/道字【评】字第2212003号
项目简介（含图片）	<p>赛迈科先进材料股份有限公司成立于2007年10月31日，原名中钢新型材料股份有限公司，注册地位于浙江省湖州市雒城镇中钢大道9号，法定代表人为屈睿航。经营范围包括特种石墨、核石墨、有色金属、材料石墨、碳末粉类、炭基复合材料、天然石墨材料、半导体石墨生产及销售、检验检测及相关技术服务，本公司自产产品的进出口业务。（上述经营范围不含国家法律法规规定禁止、限制和许可经营的项目，不涉及《外商投资产业指导目录》中限制类、禁止类项目）（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）。</p> <p>根据市场发展前景，赛迈科先进材料股份有限公司在充分研读行业相关政策，调研相关行业现状的基础上，拟在长兴生产基地厂区内投资实施新增年产4万吨光伏及半导体等用新材料建设项目。项目已取得长兴县发展和改革局出具的《浙江省企业投资项目备案（赋码）信息表》（项目代码：2020-330522-30-03-169915）。</p> <p>根据企业提供的资料，本项目生产过程中涉及的焦炭粉尘属于可燃性粉尘。本项目生产过程中涉及到的危险化学品有天然气、氮[压缩的或液化的]、四氟甲烷（四氯化碳）、氢氧化钠，因此该企业属于危险化学品使用企业。</p> <p>按照国民经济行业分类，本项目属于电子专用材料制造（3985），根据《危险化学品安全使用许可证实施办法》（国家安全生产监督管理总局令第57号），该行业未被列入危险化学品安全使用许可适用行业目录，因此该企业不需要办理危险化学品安全使用许可证。</p> 
安全评价机构名称	浙江道宇安环保科技有限公司
项目组长	袁福江
技术负责人	蒋永成
过程控制负责人	赵颖斌
评价报告编制人	袁福江
报告审核人	夏宇科

参与评价工作	安全评价师	袁福江、汪胜红、盛泽阳、胡攀
	注册安全工程师	袁福江、汪胜红、胡攀
	技术专家	-
现场开展安全评价工作	人员	袁福江、汪胜红
	时间	2023. 2. 20至2023. 3. 27
	主要任务	资料收集、现场检查、编制报告
评价报告提交时间		报告完成时间2023. 3. 27