安全评价报告信息公开表格 (浙江方华化学有限公司)

被评价单位名称		浙江方华化学有限公司
评价项目名称/		浙江方华化学有限公司年产 3300 吨含氟新型原药项目
项目编号		(一期: 3000 吨氟乐灵)设立安全评价/25-10-04
项目简介 (含图片)		浙江方华化学有限公司在绍兴市上虞区实施"4900吨含氟新型原药",新建生产车间车间等建筑,购置反应釜等设备,形成年产4900吨含氟新型原药项目(800吨氟虫腈、3000吨氟、灵、800吨三氯吡氧乙酸丁氧基乙酯、300吨虱螨脲)的生产能力;年生产副产品40吨水合肼、200吨盐酸。该主项目(项目代号:2201-330604-99-01-978134)于2023年03月10日取得了上虞区杭州湾上虞经济技术开发区管理委员会核发的浙江省企业投资项目备案(赋码)信息表,企业委托浙江天为安全科技有限公司编制了《浙江方华化学有限公司年产4900吨含氟新型原药项目设立安全评价报告》,并于2023年10月10日取得了浙江省应急管理厅核发的危险化学品建设项目安全条件审查意见书(浙应急危化项目安条审字【2023】26号)。企业已委托浙江天成工程设计有限公司于2024年4月29日出具了主项目中一期(800吨/年氟虫腈)的安全设施设计专篇,并于2024年5月9日取得了浙江省应急管理厅核发的危险化学品建设项目安全设施设计市查意见书(浙应急危化项目安设审字[2024]13号),目前处于建设期。
		Zhollang Fanglun Cambrid C. H.
安全评价机构名 称		浙江天为安全科技有限公司
项目组长		胡小兰
技术负责人		相继园
过程控制负责人 评价报告编制人		王小梅 胡小兰
报告审核人		明小三
参与评价工作	安全评价师	胡小兰、祝冰星、余红光、董艳伟、卜伟华、汪爱军
	注册安全工程师	胡小兰、祝冰星、余红光、董艳伟、汪爱军
	技术专 家	-
现场	人员	胡小兰、汪爱军
开展 安全 评价 工作	时间	2025.10 至 2025.10
	主要任务	资料收集、现场检查、编制报告
评价报告提交时 间		2025.10