

安全评价报告信息公开表格（中化蓝天氟材料有限公司）

被评价单位名称	中化蓝天氟材料有限公司	
评价项目名称/ 项目编号	中化蓝天氟材料有限公司 1300 吨/年含氟电子气体改扩建项目安全设施竣工验收评价报告/24-06-21	
项目简介 (含图片)	<p>中化蓝天氟材料有限公司根据市场需求及公司发展要求，已在企业西区建设“1300 吨/年含氟电子气体改扩建项目”（以下简称“本项目”），本项目主要建设内容及规模：改建 ODS 替代品车间，改建氟碳产品车间，购置氟化反应器、气固相反应器、固碱干燥器、压缩机等设备，形成年产 1300 吨含氟电子气体即 300 吨氟甲烷（R41）（新增 250 吨）、1000 吨六氟乙烷（R116）（新增 500 吨）并联产 1100 吨氟化钙，年副产 2904 吨 31%盐酸、2003 吨 35%氟硅酸。</p> <p>中化蓝天氟材料有限公司 1300 吨/年含氟电子气体改扩建项目于 2022 年 3 月 7 日取得由绍兴市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》，项目代码：2203-330604-99-02-983352，于 2022 年 11 月由浙江泰鸽安全科技有限公司完成设立安全评价报告编制并于 2022 年 11 月取得了绍兴市应急管理局核发的危险化学品建设项目安全条件审查意见书（绍市应急危化项目安条审字[2022]20 号），于 2022 年 11 月由浙江省天正设计工程有限公司完成了《中化蓝天氟材料有限公司 1300 吨/年含氟电子气体改扩建项目安全设施设计专篇》，并于 2023 年 03 月 10 日取得了绍兴市应急管理局核发的危险化学品建设项目安全设施设计审查意见书（绍市应急危化项目安设审字[2023]06 号），现该项目已竣工并进行试生产，本项目试生产期限自 2023 年 11 月 25 日至 2024 年 11 月 24 日止。</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	胡小兰	
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	胡小兰	
报告审核人	王铁军	
参与评价工作	安全评价师	胡小兰、祝冰星、万昌平、董艳伟、卜伟华、汪爱军
	注册安全工程师	胡小兰、祝冰星、万昌平、董艳伟、汪爱军
	技术专家	-
现场开展安全评价工作	人员	胡小兰
	时间	2024.5 至 2024.7
	主要任务	资料收集、现场检查、编制报告
评价报告提交时间	2024.7	