

## 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年产 1.9 万吨 VDF、1.5 万吨 PVDF 及配套 3.6 万吨 HCFC-142b 原料项目（二期）安全设施竣工验收评价报告/24-06-20	
项目简介 (含图片)	<p>中化蓝天氟材料有限公司年产 1.9 万吨 VDF、1.5 万吨 PVDF 及配套 3.6 万吨 HCFC-142b 原料项目于 2021 年 3 月 26 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：2103-330604-99-02-720736，于 2021 年 6 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 2021 年 7 月 26 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（浙应危化项目安条审字[2021]4 号），该工程分三期设计及建设，一期建设 7000 吨/年 VDF、2000 吨/年 PVDF、12000 吨/年 R142b；二期建设 6000 吨/年 VDF、6000 吨/年 PVDF、6000 吨/年 R142b；三期建设 6000 吨/年 VDF、7000 吨/年 PVDF、18000 吨/年 R142b。其中一期（建设 7000 吨/年 VDF、2000 吨/年 PVDF、12000 吨/年 R142b）已于 2023 年 6 月由浙江天为安全科技有限公司进行验收并领取了安全生产许可证，二期即为本项目，三期目前局部（三期涉及的 6000 吨/年 VDF、7000 吨/年 PVDF 生产线、罐区一的盐酸大槽）处于试生产过程中，不在本次验收评价范围内。</p> <p>本项目主要建设内容及规模：新建：VDF 单体车间二、PVDF 聚合车间二、PVDF 后处理车间二、事故应急池三；扩建：综合楼、动力车间一、动力车间二、中水回用、三废处理区、罐区一、罐区三、R142b 车间一；改造：综合仓库、涂料仓库（二）、PVF/PVDF 氟树脂涂料车间一。</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	