


## 安全评价报告信息公开表格

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 200 吨/年六氟丁二烯改扩建项目安全设施竣工验收评价（编号：22-04-33）
项目简介 (含图片)	<p>根据企业发展需要,企业投资6400.52万元,建设200吨/年六氟丁二烯改扩建项目。建设规模及内容:项目改造利用西厂区ODS替代品车间、氟精细品车间,购置加氢反应釜、精馏塔、锌反应釜等设备,在原有50吨/年六氟丁二烯基础上扩产,最终形成年产200吨六氟丁二烯的生产能力。</p> <p>本项目所涉及的ODS替代品车间、氟精细品车间内均为企业原有的生产车间,原均有其他合法生产产品,本项目是在上述生产车间内增加生产设备设施用于本项目各产品的生产。本项目不新增建(构)筑物,利用西区原有的设施包括:ODS替代品车间(内部改造)、氟精细品车间(内部改造)、酸碱罐组、甲类仓库、液氯钢瓶仓库(乙类仓库)、丙类仓库、丁类仓库、动力车间一、动力车间二、动力车间三、环保车间、质检楼(总控制室)以及其他供电、供水、消防、污水处理、事故应急池等设施。</p> <p>其中ODS替代品车间现有产品:50t/a氟甲烷,与六氟丁二烯不共用生产设备;氟精细品车间现有产品:20t/a三氟乙烯生产装置、30t/a三氟乙胺生产装置,这些产品与六氟丁二烯不共用生产设备。</p> <p>本项目产品为200t/a六氟丁二烯,同时还涉及到中间产品、副产及原料的提纯回收,主要包括:①在六氟丁二烯产品加氢工段涉及三氟氯乙烯原料套用以及副产盐酸;②在六氟丁二烯产品脱溴化氢工段涉及生产中间产品三氟溴乙烯及溴(自用)。因中间产品、副产以及提纯回收原料均属于危险化学品,故本项目需要领取安全生产许可证的内容为:年产:三氟溴乙烯(中间产品)553吨、溴(中间产品)310吨;年副产:盐酸(31%)280吨;年回收(套用):三氟氯乙烯453吨。</p> <p>本项目经上虞区杭州湾上虞经济技术开发区管理委员会立项备案,项目代码:2012-330604-99-02-379897,本项目的设立评价于2021年3月由浙江润和安全技术有限公司编制完成;安全设施设计专篇2021年5月由浙江省天正工程设计有限公司编制完成;企业组织专家组于2022年1月11日进行试生产方案评审,本项目试生产期限自2022年1月14日至2023年1月13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		陈明婧
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		陈明婧
报告审核人		黄 震、相继园
参与评价工作	安全评价师	陈明婧、周玉飞、汪爱军、胡素娥、卜伟华
	注册安全工程师	陈明婧、周玉飞、汪爱军、胡素娥
	技术专家	王铁军
现场开展安全评价工作	人员	陈明婧
	时间	2022.4 至 2022.10
	主要任务	资料收集、现场检查、编制报告
评价报告提交时间		2022.10