


## 安全评价报告信息公开表

被评价单位名称	浙江解氏新材料股份有限公司
评价项目名称/项目编号	22-07-14 浙江解氏新材料股份有限公司危险化学品重大危险源安全评估
项目简介 (含图片)	<p>浙江解氏新材料股份有限公司是成立于 2001 年 12 月 13 日，位于杭州湾上虞经济技术开发区纬五路 16 号，法定代表人解卫宇，注册资本肆仟万元整，公司占地面积约 95750.2m<sup>2</sup>，现有员工约 250 人。企业主要经营范围为：许可项目：危险化学品生产；货物进出口（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，具体经营项目以审批结果为准）。一般项目：五金产品制造；五金产品批发；机械设备研发；机械设备销售（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）。</p> <p>浙江解氏新材料股份有限公司为危险化学品生产企业，持有浙江省安全生产监督管理局核发的安全生产许可证，编号：证号为（ZJ）WH 安许证字[2021]-D-0301，有效期为 2021 年 09 月 12 日至 2024 年 09 月 11 日，许可范围为：年产：2-氟苯胺 1420 吨、邻二氟苯 120 吨、1,3-二氟苯 120 吨、氟硼酸（40%）1116 吨。年副产：硫酸 1125 吨、亚硝基硫酸 4640 吨、氢溴酸 9 吨、邻氯苯胺 25 吨。年回收：二氯甲烷 299 吨。生产：氮[压缩的]120Nm<sup>3</sup>/h。</p> <p>企业已于 2019 年 11 月对厂区内危险化学品重大危险源进行备案登记，厂内 2#仓库构成了三级危险化学品重大危险源，溴素储罐构成了四级危险化学品重大危险源。与上一轮备案情况相比，企业于企业已于 2020 年 1 月委托浙江天为企业评价咨询有限公司编制完成了《浙江解氏新材料股份有限公司 3500 吨/年有机氟液晶中间体项目（一期：6#车间）安全设施竣工验收评价报告》，2021 年 2 月委托浙江润和安全技术有限公司编制完成了《浙江解氏新材料股份有限公司 3500 吨/年有机氟液晶中间体项目（二期：年产 1420 吨 2-氟苯胺、120 吨邻二氟苯、80 吨 3,4-二氟硝基苯、825 吨 3,4,5-三氟溴苯）安全设施竣工验收评价报告》，2021 年 11 月对 3500t/a 有机氟液晶中间体项目（三期年产 10 吨 3,4 二氟溴苯、40 吨 2-氯-4-氟苯甲酸、20 吨 2-氯-4-氟苯腈、825 吨 3,4,5 三氟溴苯、20 吨 3,4,5 三氟苯酚、20 吨 2,3 二氟苯酚）进行了试生产安全生产条件评审，目前正在试生产。同时企业原有危险化学品重大危险源备案登记即将到期，所以需重新进行危险化学品重大危险源的安全评估。</p> <p>目前，企业在生产场所和贮存场所中涉及的危险物质列入到《危险化学品重大危险源辨识》（GB18218-2018）的辨识范围内有：氢气、二氧化硫、三氟化硼、1,3-二氟苯、邻二氟苯、亚硝酸钠、双氧水、镍催化剂[干燥的]、溴、氟化氢[无水]、氢氟酸、98%硝酸、氯、液氨、甲苯共 15 种危险化学品，根据 GB18218-2018《危险化学品重大危险源辨识》可知，浙江解氏新材料股份有限公司涉及的储存单元 2#仓库（10≤R 值=46.82 &lt; 50）构成了三级危险化学品重大危险源，溴素罐区（R 值=1.05 &lt; 10）构成了四级危险化学品重大危险源。</p> <p>《危险化学品重大危险源监督管理暂行规定》（国家安全生产监督管理总局令第 40 号，总局令第 79 号修订）规定：危险化学品单位应当对重大危</p>

		<p>险源进行安全评估并确定重大危险源等级。危险化学品单位可以组织本单位的注册安全工程师、技术人员或者聘请有关专家进行安全评估，也可以委托具有相应资质的安全评价机构进行安全评估。故浙江解氏新材料股份有限公司委托浙江天为安全科技有限公司对该项目开展重大危险源安全评估工作。</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		余红光
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		余红光
报告审核人		黄震
参与评价工作	安全评价师	余红光、汪爱军、董艳伟、卜伟华、万昌平
	注册安全工程师	余红光、汪爱军、董艳伟、万昌平
	技术专家	
现场开展安全评价工作	人员	余红光
	时间	2022年5月至2022年10月
	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年10月