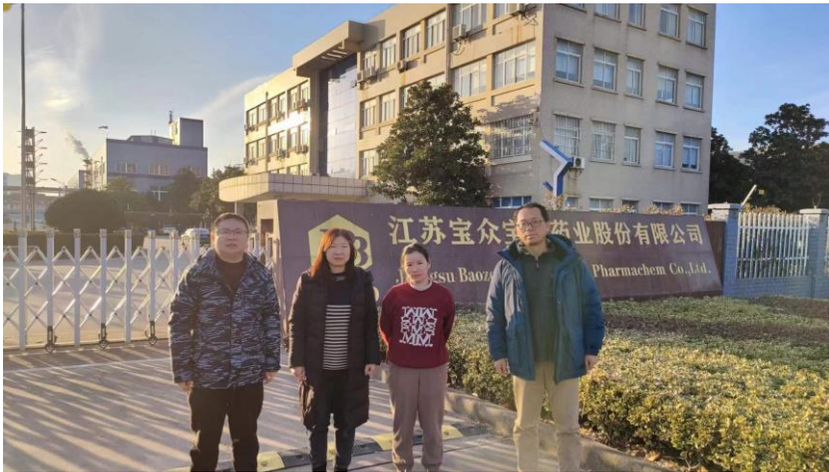


安全评价业务网上公开信息表

项目名称	江苏宝众宝达药业有限公司安全预评价			项目地点	如皋市长江镇（如皋港区）粤江路 10 号。
业务类型	化学原料和化学制品制造业			项目类型	安全预评价
项目编号	TJZB-AP（WH） -2022-005	合同期限	/	报告提交时间	2021.9
安全评价项目简介	<p>江苏宝众宝达药业有限公司是由香港瑞华药业国际有限公司投资 2980 万美元在江苏省如皋港区兴建生产医药、兽药、农药等相关产品，公司地址如皋市长江镇（如皋港区）粤江路 10 号，法人陈荣，注册资本 4131.4534 万美元。企业安全风险等级为红色。现有员工 612 人，其中：技术人员有 200 余名，一线操作工 300 余名。公司设置了安全生产管理机构—安全部，并任命 13 名员工为公司专职安全管理人员，负责全公司的安全生产管理工作。</p> <p>厂区内已建成年产 300 吨唑草酮、1650 吨甲磺草胺、150 吨芬苯达唑、100 吨奥芬达唑、2500 吨广灭灵；年产 19600 吨单水氢氧化锂、30 吨氟苯缩合物、24 吨氟苯咪唑、10 吨盐酸异丙嗪、20 吨西咪替丁、60 吨氯苯达诺、60 吨氢溴酸右美沙芬、300 吨三羟甲基丙烷三（2-甲基-1-氮杂环丙烷丙酸酯）；副产 2932 吨盐酸、11494 吨稀硫酸、4000 吨十水硫酸钠、600 吨氯化钾、1960 吨氢氧化锂溶液、39200t/a 碳酸钙、217 吨甲苯、30 吨乙醇溶液（按体积含乙醇&gt;24%）及配套的公辅工程和环保设施项目，以上项目生产装置均通过安全设施竣工验收，并正常运行。宝众宝达于 2020 年 11 月 7 日取得安全生产许可证，许可证号：（苏）WH 安许证字[F00373]，许可范围：氢氧化锂溶液（1960 吨/年）、硫酸（11494 吨/年）、甲苯（217 吨/年）、盐酸（2932 吨/年）、乙醇溶液（按体积含乙醇&gt;24%）（30 吨/年）、氢氧化锂（19600 吨/年），有效期至 2023 年 11 月 6 日。</p> <p>为完善企业氯气使用储存安全，在现有厂区内对原有氯气站进行密闭改造，改造成氯气实瓶库一座，建筑面积 66 平方米，本次改造仅为提高氯气存放的安全度，未改变原有各产品生产规模、品种、主要装置大小和位置以及主要工艺、路线、参数。该项目获得如皋市长江镇人民政府的备案，备案证号：皋江备【2021】48 号。</p> <p>本次评价针对宝众宝达改造的 66m<sup>2</sup> 的单层氯气实瓶库及其相关配套设施涉及的平面布置、周边环境、工艺过程、生产设备设施和安全设施和措施等进行分析进行评价，以下简称“本项目”，本项目不属于危险化学品建设项目。</p> <p>根据《危险化学品目录》（2015 版），本项目在运营过程涉及的危险化学品为液氯（序号 1381）、氢氧化钠溶液（序号 1669）。本项目运营过程中主要存在着火灾、爆炸、中毒窒息、机械伤害、物体打击、触电、高处坠落、起重伤害、噪声危害、灼烫、车辆伤害等危险有害因素。</p> <p>在项目的安全设施的设计、施工与投入生产过程中，建设方应严格遵守国家法律法规，认真执行“三同时”制度，切实落</p>				

	<p>实项目本评价报告中所提出的各项安全对策措施。</p> <p>从安全角度进行分析：江苏宝众宝达药业有限公司氯气站密闭改造项目如按本评价报告提出的对策措施建设，落实国家相应的法律、法规、标准及规范要求，本项目在安全风险方面是可以接受的，该项目的建设是可行的。</p>		
安全评价过程控制情况			
安全评价项目管理	项目组长	技术负责人	过程控制负责人
	孙健	王红玲	陆文康
安全评价报告编制过程	报告编制人		报告审核人
	孙健		葛菁、王红玲
安全评价项目参与人员	安全评价师	注册安全工程师	技术专家及技术人员
	孙健、蒋廷、秦建强、夏小华、闻飞	孙健、秦建强、夏小华、闻飞	
安全评价项目现场开展情况	现场勘查人员		勘查时间及任务
	孙健、蒋廷、秦建强、夏小华、闻飞		2021年9月7日
评价项目其他信息	无		
<div style="display: flex; justify-content: space-around;">   </div>			

