

## 安全评价报告信息公开表

被评价单位名称	永农生物科学有限公司	
评价项目名称/项目编号	永农生物科学有限公司危险化学品重大危险源安全评估报告(编号:天为【评】字 21-06-22)	
项目简介 (含图片)	<p>企业已于 2019 年 6 月对厂区内危险化学品重大危险源进行备案登记, 厂内罐区、液氯及液氨钢瓶库、甲类物品仓库一、甲类物品仓库四构成四级危险化学品重大危险源。现因厂区内拆除甲类物品仓库三、甲类物品仓库四、液氯及液氨钢瓶库, 扩建罐区, 新增原药产品转型升级项目(一期年产 900 吨甜菜安原药、900 吨甜菜宁原药、3000 吨咪鲜胺原药、1000 吨 97%乙螨唑原药, 试生产中)、新增年产 18400 吨高效农药原药技术改造项目(一期年产 300 吨 97%乙氧呋草黄原药、10000 吨 40%敌草快母药、6900 吨农药水剂、15865.9 吨 98%七水硫酸镁, 试生产中)和新增年产 8000 吨高效农药原药技术改造项目(建造中, 本次评估只涉及该项目新建的供氢站、罐区内已建造好的储罐), 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: 氯甲酸甲酯、氯甲酸乙酯、异氰酸苯酯、二(三氯甲基)碳酸酯、三聚乙醛、甲醇钠甲醇溶液、异丁醛、吗啉、甲基磺酰氯、二氯乙烷、甲苯、三甲苯、甲醇、乙醇、正丙胺、甲基亚磷酸二乙酯、三乙胺、氯、丙烯醛、4-甲基-2-戊酮、氰化钠、氨、氯乙酸甲酯、二甲苯、异丙胺、异丙醇、环己酮、乙酸乙酯、N,N-二甲基甲酰胺、氯甲酸异丙酯、乙酸正丁酯、过氧化氢溶液、硝酸、氢、天然气共 35 种危险化学品, 根据 GB18218-2018《危险化学品重大危险源辨识》可知, 永农生物科学有限公司涉及的储存单元储罐区液氨罐组 (<math>10 \leq R</math> 值=12.4&lt;50) 和甲类物品仓库二 (<math>10 \leq R</math> 值=12.07232&lt;50) 构成了三级危险化学品重大危险源, 甲类物品仓库一 (<math>R</math> 值=4.6364&lt;10) 和储罐区罐组二 (<math>R</math> 值=4.2724&lt;10)、罐组四 (<math>R</math> 值=2.2732&lt;10) 构成了四级危险化学品重大危险源。</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	董艳伟	
技术负责人	相继园	
过程控制负责人	李薇	
评价报告编制人	汪爱军、董艳伟	
报告审核人	黄震	
参与评价工作	安全评价师	汪爱军、董艳伟、祝冰星、万昌平、卜伟华
	注册安全工程师	汪爱军、祝冰星
	技术专家	汪爱军
现场开展安全评价工作	人员	汪爱军、董艳伟
	时间	2021 年 6 月至 2022 年 3 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 3 月	