

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 22-09-38)	
项目简介 (含图片)	<p>企业已于2022年4月对厂区内危险化学品重大危险源进行备案登记,厂区内的储存单元甲类物品仓库一、罐组三、罐组四均构成了四级危险化学品重大危险源,甲类物品仓库二、液氨罐组分别构成了三级危险化学品重大危险源。现因厂区内新增年产8000吨高效农药原药技术改造项目(一期:年产3000吨精草铵膦原药、1200吨联苯肼酯原药、500吨咪鲜胺锰盐原药,处于试生产阶段,该项目涉及的新建乙类仓库目前处于施工阶段,不包含在本次评估范围内)和农药制剂产品提升改造项目,需重新对永农生物科学有限公司进行危险化学品重大危险源安全评估。</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、三乙胺、氯、丙烯醛、百草枯、氰化钠、氨、氯乙酸甲酯、二甲苯异构体混合物、雷尼镍、异丙醇、亚硝酸钠、保险粉、丙二醇甲醚、氯甲酸异丙酯、乙酸正丁酯、过氧化氢溶液、硝酸、氢、天然气、甲基亚磷酸二乙酯、硫酸二甲酯共36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甲类物品仓库一(R值=2.3186<10)和储罐区罐组三(R值=4.536<10)、罐组四(R值=1.1036<10)以及液氨罐组(R值=9.9<10)均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	王小梅	
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、万昌平、董艳伟
	技术专家	/
现场开展安全评价工作	人员	董艳伟
	时间	2022年9月至2022年12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12月	