

安全评价报告信息公开表

被评价单位名称	浙江迪邦化工有限公司	
评价项目名称/项目编号	浙江迪邦化工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 21-03-05）	
项目简介 (含图片)	<p>浙江迪邦化工有限公司已于 2019 年 3 月对厂区内危险化学品重大危险源进行备案登记，厂内生产单元氯乙烷车间、冷冻车间以及储存单元甲类罐区、乙类罐区和甲类仓库均构成四级重大危险源，储存单元氯乙烷埋地罐区构成三级重大危险源，备案编号：浙 330682（2019）003，有效期至 2022 年 3 月 7 日。现因建设完成 52000t/a 亚硝酰硫酸技改项目（已于 2021 年 1 月通过验收）；拆除原有甲类仓库、仓库一（乙类）、仓库二（丁类）、仓库三（丁类）和仓库四（丁类）；在建项目年产 4.78 万吨高强度环保型分散系列染料技改项目（一期：年产 4.17 万吨高强度环保型分散系列染料技改项目）涉及的配套设施仓库 1（甲类）、仓库 2（丙类）、仓库 3（乙类）投入使用，所以需重新进行危险化学品重大危险源的安全评估。</p> <p>浙江迪邦化工有限公司厂区内已建有：28000t/a 高强度环保型分散系列染料生产项目（2#染料中间体车间、中间体车间、合成车间）、4000t/aN,N-二乙基间乙酰氨基苯胺生产项目（中间体 D 间二乙基技改车间、间二乙基二车间）、52000t/a 亚硝酰硫酸技改项目（氯乙烷车间西侧）、20000t/a 氯乙烷生产项目（氯乙烷车间东侧）、5000t/a N,N-二烯丙基-2-甲氧基-5-乙酰氨基苯胺项目生产项目（二烯丙基车间）、8100t/a 活性炭回收再利用项目（活性炭再生装置）；在建项目有：年产 4.78 万吨高强度环保型分散系列染料技改项目（一期：年产 4.17 万吨高强度环保型分散系列染料技改项目）（新建 9#车间、10#车间、11#车间、12#车间，正在土建阶段），其涉及的配套设施仓库 1（甲类）、仓库 2（丙类）、仓库 3（乙类）已建设完成投入使用。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：氯乙烷、氨、天然气、二氧化硫、氯化氢、3-氯丙烯、乙醇、甲醇、丙烯腈、乙酸、乙酸酐、亚硝酸钠、硝酸钠、硝酸、过氧化氢溶液、一氯乙醛、N,N-二甲基甲酰胺共 17 种危险化学品，根据 GB18218-2018《危险化学品重大危险源辨识》可知，该企业厂区内生产单元氯乙烷车间（$R=6.7132 < 10$）、冷冻车间（$R=6.4 < 10$）以及储存单元甲类罐区（$R=3.2658 < 10$）、乙类罐区（$R=2.55 < 10$）、仓库 1（$R=7.283 < 10$）均构成了危险化学品四级重大危险源，储存单元氯乙烷埋地罐区（$10 < R=17.55 < 50$）构成了危险化学品三级重大危险源。</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	汪爱军	
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	王铁军	
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 1 月至 2021 年 9 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	2021 年 9 月	