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)		新江迪邦化工有限公司记录 2019 年 3 月对厂区内危险化学品重大危险源进行备条套记、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 520004a 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。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(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(氯乙烷车间两侧)、50000t/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(氯乙烷车间两侧),5000t/a 平利用项目(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 94年间,104年间,114年间,124年间,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、氯、天然气、二氧化硫、氯化氢、3-氯丙烯、乙醇、PP。 丙烯腈、乙酸、乙酸丙:亚硝酸钠、硝酸钠、硝酸,过氧化氢溶液、一氯乙烷、甲,中原、丙烯腈、乙酸(不合、132 <10),冷冻车间(R-6.132 <10)),冷冻车间(R-6.132 <10)),冷冻车间(R-6.132 <10)),冷冻车间(R-6.132 <10))人济车间(R-6.4 <10)以及储存单元单至增区(R-3.2658 <10)、乙类罐区(10 < R-17.55 <50)构成了危险化学品已级重大危险源,储存单元氯乙烷
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		工铁军
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	人员	汪爱军、董艳伟
	时间	2021年1月至2021年9月
工作	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