

宁波鼎程胶粘剂有限公司项目个人意见

企业名称：宁波鼎程胶粘剂有限公司

专家姓名：李一杰

时间：2024年9月27日

序号	意见	排查依据	排查方式	备注
17	报告中缺少生产车间内布置中间仓库的符合性评价内容（设置位置、甲类原料（四氢呋喃）存放量、防火分隔）、未明确中间仓库产品限量存放区域。	《建筑设计防火规范》GB 50016-2014（2018年版）	查看安评报告	一般问题
18	安全管理制度和操作规程一览表缺少安全风险分级管控制度。	《中华人民共和国安全生产法》第四十一条	查看制度	一般问题
19	2024年教育培训计划缺少安全生产责任制、隐患排查和风险教育。	《国务院安委会办公室关于全面加强企业全员安全生产责任制工作的通知》（安委办〔2017〕29号）、《化工过程安全管理导则》AQ/T 3034-2022。	查看资料	一般问题
20	《搅拌机及投料安全操作规程》对不涉及自动化控制的搅拌釜的投料操作与实际不一致。	《国家安全监管总局关于加强化工过程安全管理的指导意见》88号文（八）	查看操作规程	一般问题

序号	意见	排查依据	排查方式	备注
21	报告中危险和有害因素分析结果缺少粉尘危害（树脂投料作业）辨识。	《工贸行业重点可燃性粉尘目录》（2015 版）、《工贸行业重点可燃性粉尘防爆技术指南》	查看安评报告	一般问题
22	埋地储罐人孔井盖未采取防止产生火花措施。	《爆炸性环境爆炸预防和防护第 1 部分基本原则和方法》 GB / T 25285.1-2021 附录 C	查看现场	重点问题

宁波鼎程胶粘剂有限公司项目个人意见

企业名称：宁波鼎程胶粘剂有限公司

专家姓名：杨永涛

时间：2024年9月27日

序号	意见	排查依据	排查方式	备注
1	报告中主要法律、法规及规范性文件中缺少《国家安监总局住房城乡建设部关于进一步加强危险化学品建设项目安全设计管理的通知》（安监总管三〔2013〕76号）、《安全监管总局关于加强化工过程安全管理的指导意见》（安监总管三〔2013〕88号）、《自动化仪表工程施工及质量验收规范》（GB50093-2013）等。	《危险化学品安全生产许可证审查规范》	查看安评报告	一般问题
2	现状报告中表 2.4-1 建构筑物情况一览表缺少结构形式、抗震设防、疏散通道与安全出口的内容。	《危险化学品安全生产许可证审查规范》；基于风险；《危险化学品生产企业安全生产许可证实施办法》	查看安评报告	一般问题
3	报告中表 2.6-1 主要设备设施一览表缺少材质内容。	《危险化学品安全生产许可证审查规范》；《危险化学品生产企业安全生产许可证实施办法》	查看安评报告	一般问题

序号	意见	排查依据	排查方式	备注
4	报告中表 2.8-5 视频监控探头分布情况一栏表缺少储罐区、生产车间（甲类生产区）使用的视频监控型号。	《危险化学品安全生产许可证审查规范》；《危险化学品生产企业安全生产许可证实施办法》	查看安评报告	一般问题
5	报告中缺少化工自动化控制仪表作业人员台账，现有外聘协议为 1 人，不满足倒班要求。	《危险化学品安全生产许可证审查规范》；国家安全生产监督管理总局令（第 30 号）《特种作业人员安全技术培训考核管理规定》	查看安评报告	一般问题
6	现状报告中供配电章节缺少负荷情况的表述。	《危险化学品安全生产许可证审查规范》；《供配电系统设计规范》（GB50052-2009）	查看安评报告	一般问题
7	报告中缺少爆炸区域划分和防爆电气选型的内容。	《爆炸危险环境电力装置设计规范》（GB50058-2014）	查看安评报告	一般问题
8	报告中缺少淘汰、落后工艺、设备、设备带病运行评价内容。	《危险化学品安全生产许可证审查规范》；《危险化学品生产企业安全生产许可证实施办法》；《淘汰落后安全技术装备目录（2015 年第一批）》、《淘汰落后安全技术工艺、设备目录（2016 年）》、	查看安评报告	一般问题

序号	意见	排查依据	排查方式	备注
		《淘汰落后危险化学品安全生产工艺技术设备目录（第一批）应急厅 2020 第 38 号、 《淘汰落后危险化学品安全生产工艺技术设备目录（第二批）》的通知》应急厅（2024） 86 号		
9	生产车间及储罐装卸区淋洗器未设置救护箱。	《化工企业安全卫生设计规范》（HG20571-2014）	查看现场	一般问题
10	尾气吸收装置电机传动使用非防静电皮带。	《精细化工企业工程设计防火标准》（GB51283-2020）	查看现场	一般问题
11	丙类仓库（二）消防器材配置不足。	《消防给水及消火栓系统技术规范》（GB50974-2014）； 《中华人民共和国消防法》	查看现场	重点问题
12	尾气吸收装置一侧柴油消防泵所用接线箱非防爆型；UV 光氧机非防爆类型。	《爆炸危险环境电力装置设计规范》（GB 50058-2014）	查看现场	重点问题

序号	意见	排查依据	排查方式	备注
13	生产车间搅拌釜立式电机顶部均未设置防止异物进入的措施。	《危险场所电气安全防爆规范》（AQ3009-2007）	查看现场	重点问题
14	生产车间内可燃气体报警器未与事故风机进行连锁。	《工业建筑供暖通风与空气调节设计规范》（GB 50019-2015）	查看现场	重点问题
15	生产车间内装置承重钢结构的部位，部分未覆盖耐火层。	《石油化工企业设计防火规范》（GB50160-2008）[2018版]；	查看现场	重点问题
16	控制室 GDS 系统未设置故障报警灯光。	《石油化工可燃气体和有毒气体检测报警设计标准》（GB/T 50493-2019）	查看现场	一般问题

宁波鼎程胶粘剂有限公司项目个人意见

企业名称：宁波鼎程胶粘剂有限公司

专家姓名：陈桂洲

时间：2024年9月27日

序号	意见	排查依据	排查方式	备注
23	储罐区6台储罐通气管互通，未进行安全论证。	《国家安全监管总局关于进一步加强化学品罐区安全管理的通知》安监总管三[2014]68号	查看现场	一般问题
24	活性炭吸附装置无温度监测、超温报警及降温措施。	《吸附法工业有机废气治理工程技术规范》HJ2026-2013第6.5.4条	查看现场	一般问题
25	甲、乙类设备和管道、储罐、搅拌釜进料或投料前未设置惰性气体置换措施。	《精细化工企业工程设计防火标准》GB51283-2020（2020年版）	查看现场	一般问题
26	搅拌釜四氢呋喃进料从上部加入且未延伸至距容器底200mm处。	《精细化工企业工程设计防火标准》GB 51283-2020第5.1.2条	查看现场	一般问题

序号	意见	排查依据	排查方式	备注
27	操作规程未按安监总管三〔2013〕88号及AQ3034-2022要求编制，缺少首次开车或检修后开车过程控制、工艺参数偏离正常工况的后果，防止和纠正偏离正常工况的方法及步骤等内容。	《关于加强化工过程安全管理的指导意见》安监总管三〔2013〕88号第八条； 《化工过程安全管理导则》AQ/T 3034-2022 第4.9.1条	查看操作规程	一般问题
28	抽查车间主任邬建平罐区高低液位报警和高高低低液位报警值，正压式空气呼吸器的正常压力和报警压力均回答不正确；抽查操作工邬建明对产品中间罐的高、低液位控制值不清楚。	《危险化学品企业安全风险隐患排查治理导则》（应急〔2019〕78号）4 装置运行安全风险隐患排查表（二）操作规程与工艺卡片	查看现场	一般问题
29	DCS 控制系统中的报警、联锁值未设置修改权限。	《工业自动化和控制系统网络安全集散控制系统(DCS) 第2部分：管理要求》（GB/T33009.2-2016）	查看现场	一般问题

宁波鼎程胶粘剂有限公司项目个人意见

企业名称：宁波鼎程胶粘剂有限公司

专家姓名：张耀庭

时间：2024年9月27日

序号	意见	排查依据	排查方式	备注
38	生产经营单位规章制度编写法律依据过期（部分），如安全生产法；有部分内容与本单位实际不相符，如制度中出现的安环科、安环科等本单位都没有。	《安全生产法》第四条、第二十一条	查看制度	一般问题
39	生产车间搅拌釜现场安全告知牌内容与实际不相符，如告知牌上写了硫化氢、甲烷、一氧化碳等内容，实际车间里没有这些物料。	《化工过程安全管理导则》 AQT 3034-2022	查看现场	一般问题
40	HAZOP 分析报告未按照《危险与可操作性分析（HAZOP 分析）应用指南》（GB/T 35320-2017）要求进行编制，分析记录表中原因、后果、保护措施等内容分析不全，风险矩阵图未更新。	《危险与可操作性分析（HAZOP 分析）应用指南》（GB/T 35320-2017）	查看资料	一般问题
41	报告中事故应急池容量符合性评价计算错误。	《化工建设项目环境保护工程设计标准》（GB50483-2019） 6.63	查看安评报告	一般问题
42	搅拌釜投料口上方吸风罩和部分吸风管使用非金属管道。	《建筑设计防火规范》 GB50016-2014（2018 年版） 第 9.3.9 条	查看现场	重点问题

序号	意见	排查依据	排查方式	备注
43	甲苯泵出口管道未设止回阀。	《风机、压缩机、泵安装工程施工及验收规范》（GB 50275-2010）	查看现场	一般问题
44	R-107 搅拌釜平台防护栏上下构架空隙间距超过 500mm，未设中间横杆。	《固定式钢梯及平台安全要求 第 3 部分：工业防护栏杆及钢平台（GB4053.3-2009）》 第 5.1.2 条	查看现场	重点问题

宁波鼎程胶粘剂有限公司项目个人意见

企业名称：宁波鼎程胶粘剂有限公司

专家姓名：仇伟军

时间：2024年9月27日

序号	意见	排查依据	排查方式	备注
30	生产车间、甲类中间仓库涉及的介质比空气重，爆炸危险区域图设计依据不足；爆炸危险区域出厂界。	《爆炸危险环境电力装置设计规范》GB50058-2014	查看设计	重点问题
31	总平面布置图未标注坐标、场地标高和用地红线。	《总图制图标准》GB/T50103-2010 第 6.2.1 条	查看设计	重点问题
32	消防回转车道被甲类生产车间与次要道路的间距和北侧的坡道占用，不满足 12m×12m 的要求。	《建筑设计防火规范》GB50016-2014（2018 年版）第 3.4.3 条	查看现场	重点问题
33	报告中缺少建筑消防设施年度检测报告。	《消防法》（主席令第 29 号）第 16 条	查看安评报告	一般问题

序号	意见	排查依据	排查方式	备注
34	宁波安泰环境化工工程设计有限公司 2022 年 8 月 29 日编制的《环保设备设计诊断》未经专家评审；缺少废气处理设施工艺流程图、设备平面布置图和安全设施一览表；UV 光催化设备整体电气防爆诊断内容缺失；未引用《环境保护产品技术要求工业废气吸附净化装置》HJ/T386-2007。	《浙江省应急管理厅 浙江省生态环境厅关于加强工业企业环保设施安全生产工作的指导意见》（浙应急基础〔2022〕143 号）、《环境保护产品技术要求工业废气吸附净化装置》HJ/T386-2007 第 4.3.1 条	查看设计	重点问题
35	未配备正压式空气呼吸器备用瓶；抽查 1 台正压式空气呼吸器压力为 1.7MPa。	《危险化学品单位应急救援物资配备要求》（GB30077-2023）第 6 章、《工业空气呼吸器安全使用维护管理规范》（AQ/T6110-2012）	查看现场	一般问题
36	消防水池现场磁翻板液位计显示 1.88m，远传显示 2.103m，两者不一致。	《危险化学品企业安全风险隐患排查治理导则》（应急〔2019〕78 号）	查看现场	一般问题
37	动火作业管理制度中油品储罐脱水和取样作业的描述与企业实际不符合；特殊作业监护人未经培训上岗。	《危险化学品企业特殊作业安全规范》GB30871-2022	查看制度	一般问题