

网络公开信息表

建设单位名称	内蒙古圣氏化学有限公司																																		
建设单位地理位置	内蒙古阿拉善经济开发区盐化工业园内	建设单位联系人	乌兰部长																																
项目名称	圣氏三友医药产业园一期建设项目职业病危害控制效果评价																																		
项目简介	<p>圣氏三友医药产业园项目由内蒙古圣氏化学有限公司与扬州三友化工有限公司合作开发，以内蒙古圣氏化学有限公司为投资主体，一期工程建设 1000 吨/年 CMIC（氯甲基异丙基碳酸酯），300 吨/年 APD（氨基甘油），500 吨三异丙基硅烷及三异丙基氯硅烷，并最终建成 100 吨抗艾滋药物替诺福韦酯原料药基地。</p>																																		
现场调查人员	牛胜利、张锁雷	现场调查时间	2015 年 11 月 12 日																																
现场检测人员	王松夫、刘虹宇	现场检测时间	2016 年 1 月 8 日~1 月 10 日																																
建设单位陪同人	乌兰部长																																		
项目存在的职业病危害因素	<p>物理因素：噪声、高温 化学因素：氨、N,N 二甲基苯胺、氢氧化钠、氯化氢、硫酸、环氧氯丙烷、二氯甲烷、异丙醇、氯甲酸氯甲酯、四氢呋喃、三氯氢硅、氨基甘油、氯甲基异丙基碳酸酯、三异丙基硅烷、三异丙基氯硅烷、异丙基氯、电焊烟尘、氮氧化物、臭氧、一氧化碳</p>																																		
职业病危害因素检测结果	<p>物理因素（除噪声）检测结果符合《工作场所有害因素职业病接触限值 第 2 部分：物理因素》GBZ 2.2-2007 的要求。化学因素（除电焊烟尘）检测结果符合《工作场所有害因素职业病接触限值 第 1 部分：化学有害因素》GBZ 2.1-2007 的要求。</p>																																		
评价结论及建议	<p>评价结论： 建设项目行业分类为专用化学品制造业。按照《国家安监总局关于公布建设项目职业病危害风险分类管理目录（2012 年版）的通知》的规定，并综合考虑建设项目工作场所可能存在的职业病危害因素的毒理学特征、浓度（强度）、潜在危险性、接触人数、频度、时间、职业病危害防护措施和发生职业病的危（风）险程度，确定其职业病危害风险分类为严重，得到以下结论：</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 5%;">序号</th> <th style="width: 30%;">项目</th> <th style="width: 15%;">判断</th> <th style="width: 50%;">存在问题简要说明</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>总体布局</td> <td>符合</td> <td style="text-align: center;">-</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>设备布局</td> <td>符合</td> <td style="text-align: center;">-</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>建筑卫生学</td> <td>符合</td> <td style="text-align: center;">-</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>职业病危害因素</td> <td>部分符合</td> <td>维修工锰、电焊烟尘浓度超标，CMIC 车间回收岗、APD 车间水解岗、精馏岗噪声超标</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>职业病防护设施</td> <td>符合</td> <td style="text-align: center;">-</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>应急救援设施</td> <td>部分符合</td> <td>异丙醇检测报警装置设置不合理，且生产车间未设置与检测报警装置连锁的事故通风</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>职业健康监护</td> <td>部分符合</td> <td>未安排上岗前体检</td> </tr> </tbody> </table>			序号	项目	判断	存在问题简要说明	1	总体布局	符合	-	2	设备布局	符合	-	3	建筑卫生学	符合	-	4	职业病危害因素	部分符合	维修工锰、电焊烟尘浓度超标，CMIC 车间回收岗、APD 车间水解岗、精馏岗噪声超标	5	职业病防护设施	符合	-	6	应急救援设施	部分符合	异丙醇检测报警装置设置不合理，且生产车间未设置与检测报警装置连锁的事故通风	7	职业健康监护	部分符合	未安排上岗前体检
序号	项目	判断	存在问题简要说明																																
1	总体布局	符合	-																																
2	设备布局	符合	-																																
3	建筑卫生学	符合	-																																
4	职业病危害因素	部分符合	维修工锰、电焊烟尘浓度超标，CMIC 车间回收岗、APD 车间水解岗、精馏岗噪声超标																																
5	职业病防护设施	符合	-																																
6	应急救援设施	部分符合	异丙醇检测报警装置设置不合理，且生产车间未设置与检测报警装置连锁的事故通风																																
7	职业健康监护	部分符合	未安排上岗前体检																																

	8	个人防护用品	符合	-
	9	辅助用室	符合	-
	10	职业卫生管理机构	符合	-
	11	职业卫生管理制度	符合	需要持续改进
	12	职业危害告知	部分符合	需补充现场警示标识
	13	职业卫生培训	符合	-
	<p>建议：</p> <p>(1) 各生产车间设置与报警器连锁的事故排风装置，排风量通风换气次数不小于 12 次/h；</p> <p>(2) 车间安装的异丙醇可燃气体报警器，改为有毒气体报警器，预报警值设置为 350mg/m³，报警值设置为 700mg/m³；</p> <p>(3) 焊接作业电焊烟尘和锰浓度超标，可设置移动式局部除尘设施，电焊工作业时佩戴好防尘毒口罩并做好职业健康检查工作；</p> <p>(4) 对照度不符合的工作场所增加或者更换照明设施；</p> <p>(5) 补充生产现场警示标识。</p>			
技术审核专家组 评审意见	<ol style="list-style-type: none"> 1. 报告章节未严格按照《编制要求》编写，应进一步梳理。 2. 建设项目概况中未说明职业病防护设施设计专篇的执行落实情况及安装调试过程。 3. 职业卫生三同时执行情况，说明预评价及专篇的编制单位及备案情况。 4. 主报告第一页，用工人数需要进一步核对。 5. 无工作日写实。应根据工作日写实分析来确定各岗位职业病危害因素的接触时间。 6. 防毒设施及防噪设施的符合性评价章节，应将检测结果进行说明，并列出不符合项。 7. 防噪声防振动设施检查表应依据《工业企业设计卫生标准》6.3，《工业企业 噪声设计规范》进行检查，检查评价项目过少，且评价结论不明确。 8. 10 页，表 2—6 滤毒盒和活性炭的更换日期应明确；该企业涉及多种易燃易爆物质，工作服的配置应防静电。或提出建议措施。 9. 生产工艺调查评价中增加投料方式描述、接触风险描述。 10. 职业病防护设施调查补充设施是否按设计执行，是否正常运行。 			