

网络公开信息表

建设单位名称	巴斯夫美克化工制造（新疆）有限责任公司																																																														
建设单位地理位置	新疆库尔勒经济技术开发区-美克化工园区内	建设单位联系人	阮工																																																												
项目名称	聚四亚甲基醚二醇（PTHF）装置职业病危害控制效果评价																																																														
项目简介	新疆美克化工股份有限公司和德国的巴斯夫投资有限公司投资 86984 万人民币，于 2014 年 2 月 25 日成立了巴斯夫美克化工制造（新疆）有限责任公司。本项目年产聚四亚甲基醚二醇 PTHF5 万吨，副产品醋酸甲酯 6000 吨/年。																																																														
现场调查人员	陈艳红、张锁雷	现场调查时间	2016 年 4 月 11 日																																																												
现场检测人员	张锁雷、牛胜利	现场检测时间	2016 年 6 月 22 日~6 月 24 日																																																												
建设单位陪同人	阮工																																																														
项目存在的职业病危害因素	物理因素：噪声 化学因素：甲醇、乙醚、乙酸甲酯、四氢呋喃、丙酮																																																														
职业病危害因素检测结果	物理因素检测结果符合《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。																																																														
评价结论及建议	<p>评价结论：</p> <p>建设项目行业分类为专用化学品制造业。按照《国家安全监管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: 10%;">序号</th> <th style="width: 30%;">项目</th> <th style="width: 15%;">判断</th> <th style="width: 45%;">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>-</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>设备布局</td> <td>符合</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>建筑卫生学</td> <td>基本符合</td> <td>更换保温房 A0414 照明设施</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>职业病危害因素</td> <td>符合</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>职业病防护设施</td> <td>符合</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>应急救援设施</td> <td>符合</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>职业健康监护</td> <td>符合</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>个人防护用品</td> <td>符合</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>辅助用室</td> <td>符合</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>职业卫生管理机构</td> <td>符合</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>11</td> <td>职业卫生管理制度</td> <td>符合</td> <td>需要持续改进</td> </tr> <tr> <td>12</td> <td>职业危害告知</td> <td>符合</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>13</td> <td>职业卫生培训</td> <td>符合</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>14</td> <td>职业病危害项目申报</td> <td>基本符合</td> <td>未取得申报回执</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	基本符合	更换保温房 A0414 照明设施	4	职业病危害因素	符合	-	5	职业病防护设施	符合	-	6	应急救援设施	符合	-	7	职业健康监护	符合	-	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	符合	-	13	职业卫生培训	符合	-	14	职业病危害项目申报	基本符合	未取得申报回执
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	基本符合	更换保温房 A0414 照明设施																																																												
4	职业病危害因素	符合	-																																																												
5	职业病防护设施	符合	-																																																												
6	应急救援设施	符合	-																																																												
7	职业健康监护	符合	-																																																												
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	符合	-																																																												
13	职业卫生培训	符合	-																																																												
14	职业病危害项目申报	基本符合	未取得申报回执																																																												

	<p>建议：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 进入噪声作业区域（噪声大于 80dB（A））的相关人员佩戴好防噪耳塞； 2. 根据《国家安全监管总局办公厅关于印发职业卫生档案管理规范的通知》（安监总厅安健〔2013〕171 号）的相关要求建立健全职业卫生档案，并将本次控制效果评价的内容存入相关档案中； 3. 更换保温房 A0414 照明设施； 4. 公司委托具有职业病危害检测资质的职业卫生技术服务机构，每年至少进行一次职业病危害因素定期检测； 5. 公司应对外委单位的相应资质、职业卫生管理、防护用品的配备情况进行考察，不得将产生职业病危害的作业转移给不具备职业病防护条件的单位和个人。在与外委签订合同同时对职业卫生职责进行详细规定，督促外委单位为操作工人配备合格的个人防护用品并对其进行职业健康检查，加强职业卫生管理工作。
<p>技术审核专家组 评审意见</p>	<ol style="list-style-type: none"> (1) 补充完善评价依据和评价范围； (2) 进一步核实各工种接触职业病危害因素的接触人数、接触种类、接触时间、接触频次以及危害来源分析，完善职业病危害接触水平分析与评价； (3) 补充完善特殊情况下（异常情况、有限空间、检维修及外委作业等情况）职业病危害分析与评价； (4) 补充完善职业病防护相关的现场调查分析与评价； (5) 核实职业病危害因素检测分析与评价； (6) 完善关键控制点的确认； (7) 完善职业病防护设施设计专篇的落实； (8) 修改完善专家提出的其它意见和建议。