**2020年观湖街道工业企业点位风险评估表**

| **类别** | **影响因素** | **判定要素** | | **赋分标准** | **实际状况** | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **具体情况** | | **现场照片** | |
| **事**  **故**  **后**  **果** | 1.重大危险源 | 一级 | | 10 | {一级} | | {#photoOne}  {%photoOne}  {/photoOne} | |
| 二级 | | 7 | {二级} | | {%photoTwo} | |
| 三级 | | 5 | {三级} | | {%photo3Three} | |
| 四级 | | 3 | {四级} | | {%photo4Four} | |
| 否 | | 1 | {无} | | {%photoFive} | |
| 2.特种设备 | 锅炉 | | 10 | {锅炉} | | {%锅炉图片} | |
| 压力容器 | | 7 | {压力容器} | | {%压力容器图片} | |
| 其他（电梯） | | 4 | {其他} | | {%其他图片} | |
| 无 | | 1 | {特种设备无} | | {%特种设备无图片} | |
| 3.危险设  备、设施 | 洁净车间 | | 7 | {洁净车间} | | {%洁净车间图片} | |
| 砂光机 | | 5 | {砂光机} | | {%砂光机图片} | |
| 冲剪压机械 | | 5 | {冲剪压机械} | | {%冲剪压机械图片} | |
| 烤箱 | | 3 | {烤箱} | | {%烤箱图片} | |
| 无 | | 1 | {危险设备无} | | {%危险设备无图片} | |
| 4.危险化学品 | 危险化学品名称（闪点）、最大存量、MSDS | | 5 | {危险化学品} | | {%危险化学品图片} | |
| 无 | | 1 | {危险化学品无} | | {%危险化学品无图片} | |
| 5.危险工艺 | 铝镁粉尘 | | 10 | {铝镁粉尘} | | {%铝镁粉尘图片} | |
| 其他粉尘 | | 7 | {其他粉尘} | | {%其他粉尘图片} | |
| 涉氨 | | 5 | {涉氨} | | {%涉氨图片} | |
| 有限空间 | | 5 | {有限空间} | | {%有限空间图片} | |
| 喷漆喷油 | | 5 | {喷漆喷油} | | {%喷漆喷油图片} | |
| 涂层烘干 | | 5 | {涂层烘干} | | {%图层烘干图片} | |
| 锂离子电池 | | 5 | {锂离子电池} | | {%锂离子电池图片} | |
| 高温熔融 | | 5 | {高温熔融} | | {%高温熔融图片} | |
| 使用排风管道 | | 3 | {使用排风管道} | | {%使用排风管道图片} | |
| 无 | | 1 | {危险工艺无} | | {%危险工艺无图片} | |
| 6.应急反应 | 无预案无演练 | | 3 | {无预案无演练} | | {%无预案无演练图片} | |
| 有预案无演练 | | 1 | {有预案无演练} | | {%有预案无演练图片} | |
| 有预案有演练 | | -2 | {有预案有演练} | | {%有预案有演练图片} | |
| **事故可能性** | 1. 安全   生产标准化 | 未达标 | | 5 | {未达标} | | {%未达标图片} | |
| 达标但记录不完善 | | 2 | {达标但记录不完善} | | {%达标但记录不完善图片} | |
| 达标且有效运行 | | 1 | {达标且有效运行} | | {#达标且有效运行图片}  {%达标且有效运行图片}  {/达标且有效运行图片} | |
| 8.隐患自查自报 | 有自查自报并上传到系统 | | 1 | {有自查自报并上传到系统} | | {%有自查自报并上传到系统图片} | |
| 有自查自报，但未上传 | | 2 | {有自查自报，但未上传} | | {%有自查自报，但未上传图片} | |
| 未进行自查自报 | | 5 | {未进行自查自报} | | {%未进行自查自白图片} | |
| 9.安全教育  培训情况 | 无三级培训 | | 5 | {无三级培训} | | {%无三级培训图片} | |
| 有三级培训但不完善 | | 2 | {有三级培训但不完善} | | {%有三级培训但不完善图片} | |
| 三级培训完善 | | 1 | {三级培训完善} | | {%三级培训完善图片} | |
| **事故暴露程度** | 10.从业人数  （每班） | ≥300 | | 10 | {≥300} | | | |
| 100～300 | | 7 | {100～300} | | | |
| 30～100 | | 4 | {30～100} | | | |
| <30 | | 1 | {<30} | | | |
| 风险值 | {风险值} | 加强培训 | | {加强培训} | 事故风险值=事故后果\*事故可能性事故暴露程度 | | | |
| 主要危险源 | {主要危险源} | 主要风险名称 | | {主要风险名称} | | | | |
| 单位  名称 | {单位名称} | | 地址 | {地址} | | 经/纬度 | | {经纬度} |
| 主要负责人 | {主要负责人} | 填报人及联系电话 | | {填报人及联系电话} | | 全员  人数 | | {全员人数} |
| 近三年有无发生一般事故及以上事故  （备注：一般事故是指3人以下死亡，或者10人以下重伤，或者1000万元以下直接经济损失的事故） | | | | | | | | {有无发生事故} |

注：照片尽量横拍（照片尺寸：3.5\*4.5），蓝色部分需要企业核对，红色部分需要企业填写。

计算说明：事故后果得分值=重大危险源得分值+特种设备得分值+危险设备得分值+危险化学品得分值+危险工艺得分值+应急反应得分值

事故可能性得分值=标准化得分值+隐患自查自报得分值+安全教育培训情况得分值

事故暴露程度得分值=从业人数得分值和频度综合得分值

事故风险值=事故后果\*事故可能性\*事故暴露程度

附：工业企业点位风险等级判定表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **风险分级标准(R)** | **风险等级** | **措施** | **表示色** |
| ≥1000 | 重大风险 | 不可容许、停工 | 红色 |
| 1000＞R≥720 | 较大风险 | 立即整改，方案、验收 | 橙色 |
| 720＞R≥500 | 一般风险 | 需要整改，整改、检查 | 黄色 |
| 500＞R≥300 | 低风险 | 需要注意，培训、检查 | 蓝色 |