职工“安全隐患排查成果”专家意见汇总表

2021年6月18日

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **单位名称** | **第一**  **发现人** | **隐患名称** | **评定**  **级别** | **评定意见** |
| 1 | 烟台矢崎汽车配件有限公司 | 刘福成 | 防止被叉车碰撞 | 4级 | 增加警示护栏，防止叉车撞人， |
| 2 | 烟台矢崎汽车配件有限公司 | 刘福成 | 材料架支柱被撞变形，易发生材料架坍塌的危险，增加承重C形钢 | 4级 | 增加C形钢防护支撑，防止材料架被撞坍塌砸人危险发生 |
| 3 | 烟台英纳法汽车天窗系统有限公司 | 栾和伟 | 保湿房夹芯板材火灾隐患 | 4级 | 将夹泡沫芯材彩钢房更换为夹岩棉不燃芯材，消除火灾隐患 |
| 4 | 烟台英纳法汽车天窗系统有限公司 | 李乐坤 | 天窗下线吊具坠落 | 4级 | 安装防坠器，避免坠落造成人员或其他物料损伤 |
| 5 | 山东恒邦冶炼股份有限公司 | 林汉林 | 蒸汽法兰未做防喷溅措施 | 4级 | 增加蒸汽防喷溅防护，避免烫伤等事故发生 |
| 6 | 山东恒邦冶炼股份有限公司 | 徐 军 | 余热发电部分蒸汽疏水阀无防护措施 | 4级 | 增加蒸汽防喷溅防护，避免烫伤等事故发生 |
| 7 | 山东恒邦冶炼股份有限公司 | 孙诗豪 | 蒸汽管道阀门位置不合理 | 4级 | 改变阀门位置，防止坠落事故发生 |
| 8 | 莱州结力工贸有限公司 | 刘维强 | 放卷装置的传动部位缺少保护罩 | 4级 | 传动部位增设防护罩，有效防止伤人事故发生 |
| 9 | 山东永农作物科学有限公司A1车间 | 姜玉庆 | 泵区硫酸液碱管道法兰防喷溅罩未添加 | 4级 | 增设防护罩，有效避免泄露喷溅伤人事件发生 |
| 10 | 莱州市三山岛学校 | 姜迎妮 | 教学楼楼梯栏杆高度不够，栏杆间距过宽 | 4级 | 增加楼梯扶手高度，栏杆宽度进行加密处理，防止学生坠落事故发生 |
| 11 | 烟台安诺其精细化工有限公司 | 王利涛 | 离心机滤盐无惰化保护 | 4级 | 安装惰化保护装置，防止爆炸事故发生 |
| 12 | 莱阳公路建设养护中心 | 高 文 | 道路安全事故隐患 | 4级 | 避免人员伤亡和经济损失 |
| 13 | 海阳中集来福士海洋工程有限公司 | 贾玉莲 | 1#250吨行车2#副钩滑轮组结构箱体变形开裂 | 4级 | 避免人员伤亡和经济损失 |
| 14 | 山东鑫泰黄金矿业有限责任公司 | 樊 飞 | 地表储水罐对厂房构成危害 | 4级 | 避免人员伤亡和经济损失 |
| 15 | 山东核电设备制造有限公司 | 杨 建 | 数控龙门钻铣床飞屑伤人 | 4级 | 避免人员受伤 |
| 16 | 国网山东省电力公司海阳市供电公司 | 纪 勇 | 110kV南庄变电站直流系统电池组内阻测试、整体容量不合格 | 4级 | 避免人员伤亡和经济损失 |
| 17 | 中节能（烟台）生物质热电有限公司 | 林志良 | 主蒸汽管道阀门存在铸造缺陷 | 4级 | 避免人员伤亡和经济损失 |
| 18 | 栖霞埃维燃气有限公司 | 吴宝华 | 燃气车辆管路腐蚀漏气 | 4级 | 避免人员伤亡和经济损失 |
| 19 | 烟台飞龙钢结构工程有限公司 | 边世录 | 起重机导绳器断裂 | 4级 | 避免人员伤亡和经济损失 |
| 20 | 烟台飞龙钢结构工程有限公司 | 张祖刚 | 塔式起重机吊钩防脱落装置故障 | 4级 | 避免人员伤亡和经济损失 |
| 21 | 烟台供电公司输电运检中心运检班 | 宋英涛  孟凡超 | 110千伏保税一、二线#4级塔-#5塔间导线多处断股损伤 | 4级 | 避免人员伤亡和经济损失 |
| 22 | 烟台供电公司变电运维中心运维三班 | 王绍虎  周 凯 | 220千伏招远站220千伏母联200断路器气室 B相异常发热 | 4级 | 避免人员伤亡和经济损失 |
| 23 | 烟台供电公司变电检修中心试验班 | 叶福涛 | 220kV东江站35千伏#1主变低压侧301断路器B相异常发热 | 4级 | 避免人员伤亡和经济损失 |
| 24 | 烟台国际机场集团有限公司 | 李 民 | 航班机载GPS设备遭受干扰 | 4级 | 避免人员伤亡和经济损失 |
| 25 | 烟台国际机场集团有限公司 | 董繁星 | 国航飞机发动机漏油 | 4级 | 避免人员伤亡和经济损失 |
| 26 | 华能山东发电有限公司烟台发电厂 | 宫照光 | 油罐区燃油储罐底部锈蚀保温开裂 | 4级 | 避免人员伤亡和经济损失 |
| 27 | 冰轮环境技术股份有限公司 | 肖 程 | 试验台管路焊接中毒及火灾隐患 | 4级 | 避免人员伤亡和经济损失 |
| 28 | 上汽通用东岳基地 | 张世杰 | 变速箱I车间槽板清洗机吹干风机检修 | 4级 | 风机整体移到设备外部，一定程度上可以避免事故 |
| 29 | 上汽通用东岳基地 | 张炳文 | 南厂油漆车间雪橇检测故障处理方式 | 4级 | 在雪橇检测工位增加快速沉降锁止钥匙开关，可以降低风险 |
| 30 | 上汽通用东岳基地 | 李 波 | 冲压车间行车吊模运行安全 | 3级 | 在行车大梁容易观察处安装绿色爆闪灯，可以有效消除安全隐患 |
| 31 | 上汽通用东岳基地 | 王欣博 | NPBSEMS驱动轮更换 | 4级 | 使用特制的丝杆进行拆卸可以降低风险 |
| 32 | 龙矿集团李楼煤业 | 梁成猛 | “矿井2#主通风机反转向柜母排爬电 | 4级 | 避免人员伤亡和财产损失 |
| 33 | 龙矿集团李楼煤业 | 王广凯 | 关于掘进迎头迎脸煤体片帮隐患的治理和防范 | 4级 | 避免人员伤亡和财产损失 |
| 34 | 龙矿集团李楼煤业 | 贾 永 | 液压支架阀组误操作 | 4级 | 可以降低风险 |
| 35 | 龙矿集团青岛龙发热电有限公司 | 高 奎 | 锅炉汽包、集箱压力严寒天气下测量数据失真 | 4级 | 汽包、集箱压力变送器安装于现场取压阀门后，在一定程度上可以降低风险 |
| 36 | 万华化学集团股份有限公司 | 史晓龙 | K1602B四五级活塞位移波动至报警 | 4级 | 避免人员伤亡和经济损失 |
| 37 | 万华化学集团股份有限公司 | 任启帆 | 分离单元13SG3512C视镜破裂 | 4级 | 避免人员伤亡和经济损失 |
| 38 | 烟台首钢丰田工业空调压缩机有限公司 | 周楠楠 | 气瓶库（存储氮气、氩气、氦气等）未设置氧气探测器 | 4级 | 避免人员伤亡 |
| 39 | 乐金电子部品（烟台）有限公司 | 万荣梅 | 用酒精进行超声波清洗产品时，挥发出大量易燃蒸汽 | 4级 | 增加吸风罩，防止爆燃事故发生 |
| 40 | 斗山工程机械（中国）有限公司 | 边宏飞 | 厂内车辆伤害 | 3级 | 采取限速、标识化等系统措施，有效防止车辆事故发生 |
| 41 | 斗山工程机械（中国）有限公司 | 王国力 | 重物掉落 | 4级 | 加强检验、检查，标识化等系统管理，有效杜绝重物掉落伤人事故发生 |
| 42 | 大丰工业（烟台）有限公司 | 房 凯 | 成型送料器挤手安全改善 | 4级 | 增加防护罩，防止人身伤害事故发生 |
| 43 | 大丰工业（烟台）有限公司 | 吴卫川 | 校平机卷带防护安全改善 | 4级 | 增加防护罩，防止人身伤害事故发生 |
| 44 | 大丰工业（烟台）有限公司 | 王华奇 | 送料器裸露安全改善 | 4级 | 增加防护罩，防止人身伤害事故发生 |
|  | 汇 总 | 1级0个，2级0个，3级2个，4级42个 | | | |