附件4 乙烯分公司风险研判表

时间： ${riqi}

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业状态 | 生产装置 | | | | | 动火作业 | | | 受限空间作业 | 盲板抽堵作业 | 高处作业 | 吊装作业 | | 临时用电作业 | 动土作业 | 断路作业 | 检维修作业 |
| 运行数量 | 停产数量 | 停产检修数量 | 正在开停车数量 | 试生产装置数量 | 特级动火 | 一级动火 | 二级动火 |
| 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 重大危险源状态是否安全：是☑ 否□ 是否落实重大危险源包保责任制：是☑ 否□ 重大危险源数量：一级（ 5 ）个，二级（ 1 ）个，三级（ 8 ）个，四级（ 2 ）个  涉及重点监管危险工艺数量： 4 种 涉及重点监管危险工艺：加氢工艺☑ 氧化工艺□ 裂解（裂化）工艺☑ 烷基化工艺☑ 聚合工艺☑ 其他（ 无 ） | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 研判情况 | 生产部门 | 负责研判各分公司下列风险管控情况：  1.生产装置、危险化学品罐区、仓库等重大危险源处于安全运行状态；  2.是否试生产状态：是□ 否☑； 是否开停车状态：是□ 否☑；  3.装置开停车、试生产等高危生产活动安全风险在可控状态；  4.盲板抽堵特殊作业安全风险在可控状态；  5.按照安全风险辨识结果，重大风险、较大风险落实管控及降低风险措施；隐患落实治理措施。 | | | | | | | | | | | 各部（处）室负责人签字： |  | | 总经理签字： | |
| 设备部门 | 负责研判各分公司下列风险管控情况：  1.生产装置，危险化学品罐区、仓库等重大危险源的设备设施处于安全运行状态；  2.高处、吊装、临时用电、动土、断路特殊作业安全风险在可控状态；  3.检维修作业、承包商作业安全风险在可控状态；  4.是否有承包商作业：是□ 否☑；  5.按照安全风险辨识结果，重大风险、较大风险落实管控及降低风险措施；隐患落实治理措施。 | | | | | | | | | | |  | |
| 安全部门 | 负责研判各分公司下列风险管控情况：  1.动火、受限空间作业安全风险在可控状态；  2.按照安全风险辨识结果，重大风险、较大风险落实管控及降低风险措施；隐患落实治理措施。 | | | | | | | | | | |  | |

注：1、检维修作业数量为除特殊作业以外的作业数量。2、各分公司于每日16:30前按专业分工将安全承诺内容上报华锦集团专业部室；每日8:20前分公司对安全承诺内容再次研判并确认签字，如研判内容与前日预研判内容不符，及时反馈到相关部室。华锦集团在每日8:30早会上，各专业部室对当天的各类风险进行研判，并签字确认；安全环保部于当日9:00前汇总完毕华锦集团承诺公告内容（见附件4），报送至公司办公室请示主要负责人批准；公司办公室于当日9:30前将批准的承诺公告内容报送至安全环保部；安全环保部负责每天在上午10:00前更新华锦集团承诺公告内容并上报相关网站；节假日期间，华锦集团在8:30调度会上由华锦集团值班人员完成当日的研判内容及流程。

附件5 乙烯分公司安全承诺公告

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业状态 | 生产装置 | | | | | 动火作业 | | | 受限空间作业 | 盲板抽堵作业 | 高处作业 | 吊装作业 | 临时用电作业 | 动土作业 | 断路作业 | 检维修作业 |
| 运行数量 | 停产数量 | 停车检修数量 | 正在开停车数量 | 试生产装置数量 | 特级动火 | 一级动火 | 二级动火 |
| 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 是否试生产状态：是（ ）否（ √ ） 是否开停车状态：是（ ）否（ √ ） 是否有承包商作业：是（ ）否（ √ ）  重大危险源状态是否安全：是（ √ ）否（ ） 是否落实重大危险源包保责任制：是（ √ ）否（ ）  重大危险源数量：一级（ 5 ）个，二级（ 1 ）个，三级（ 8 ）个，四级（ 2 ）个  重点监管危险工艺数量：（ 4 ）个 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 企业承诺 | 今天我公司已进行安全风险研判，各项安全风险防控措施已到位，承诺所有生产装置处于安全运行状态，罐区、仓库等重大危险源安全风险得到有效管控。  主要负责人：  ${riqi} | | | | | | | | | | | | | | | |