**磷肥厂精制酸车间**

**四**

**知**

**卡**

**维修岗位**

**精制酸车间维修岗位安全生产责任卡**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 岗位名称 | 维修 | 责任范围 | 精制酸车间 |
| 序号 | 安全生产职责 | | |
| 1 | 严格执行相关的法律、法规、规章、标准及公司规章制度； | | |
| 2 | 严格遵守本岗位的操作规程、工艺指标，及时处置DCS报警联锁； | | |
| 3 | 熟悉本岗位的工艺、罐区专有设备的安全控制基本要求，并熟练掌握氨气、23%磷酸、98%硫酸、蒸汽、片碱的理化性质、特点及应急处理要求； | | |
| 4 | 熟练掌握本岗位的风险点及职业危害因素，并对外来人员进行安全告知； | | |
| 5 | 严格控制工艺安全指标，防止发生气氨泄漏、燃爆等重大事故； | | |
| 6 | 正确佩戴和使用劳动防护用品，并对外来人员的穿戴情况进行检查、制止及报告； | | |
| 7 | 对本操岗位中控室内应急、消防、设施情况进行检查，并形成记录，特别是可燃气体和有毒气体监测、火灾报警系统，有异常及时处理、汇报； | | |
| 8 | 按要求对岗位所属设备进行巡检和操作。 | | |
| 9 | 协助班长落实作业前的工艺交出措施，并对属地范围内各种作业的安全措施、行为规范等进行监督检查，及时制止或举报“三违”行为； | | |
| 10 | 参与本岗位相关的工艺危害分析、工作危害分析、开车前安全检查、隐患排查、事故调查、应急演练等； | | |
| 11 | 监督进入属地范围的承包商的作业行为； | | |
| 12 | 接受安全生产教育和培训，掌握本岗位所需的安全生产知识，并对安全生产提出合理化建议； | | |
| 13 | 发现异常情况时，及时合理处置并报告班长，紧急情况有权先处理再汇报； | | |
| 14 | 车间和公司制度规定的其它安全职责。 | | |

**精制酸车间维修岗位风险辨识卡**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 主要风险 | 危害 | 主要控制措施 |
| 1 | 气氨泄漏造成人员灼烫 | 人员伤亡  财产损失 | 1、加强明火管理，特殊作业经审批后方可实施。 |
| 2、加强巡检，萃取剂泄漏及时处理。 |
| 3、确保防静电设施完好，防止产生静电。 |
| 4、防爆区域内使用防爆电气设备及通讯工具。 |
| 5、配置消防器材，及时扑灭初期火灾。 |
| 2 | 高温物料泄漏造成人员烫伤 | 人员伤亡  财产损失 | 1、按时进行巡回检查，及时发现问题，及时反馈处理，将高温物料泄漏事故消灭在萌芽状态； |
| 2、严格执行操作规程，严格控制各项指标； |
| 3、加大隐患排查力度，及时消除事故隐患，确保设备正常运行； |
| 4、强化教育培训，提高人员操作认知和应急处理水平。 |
| 3 | 触电 | 人员伤亡 | 1、不接触低压带电体，不靠近高压带电体。 |
| 2、规范电气设备接地、接零，定期对运转设备接线，临时用电设备接线情况检查。 |
| 3、在有触电危险的位置设置警示标识。 |
| 4、用电设备检修必须断电、验电、挂牌，专人监护。 |
| 5、临时电源箱设置漏电保护器，实现一机一闸一保护。 |
| 6、非电工人员严禁私自拆、接用电设备及线路。 |
| 7、临时用电办理临时用电票证。 |
| 8、做好员工触电预防及应急知识培训，定期开展应急演练。 |
| 4 | 磷酸、中和料浆泄漏造成人员灼烫 | 人员伤亡  财产损失 | 1、认真巡检，查找系统存在漏点，及时处理。 |
| 2、精心操作，控制各槽、储罐液位在指标范围之内。 |
| 3、规范磷酸、料浆取样操作。 |
| 4、按照《精制酸车间应急救援预案》处置 |

**精制酸车间维修岗位检修规程卡**

|  |  |
| --- | --- |
| 主要内容 | 正常控制要点 |
|  |  |
|  |  |

**精制酸车间维修位应急处置卡**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 应急类型 | 处置措施 |
| 1 | 机械伤害 | 一、现场处置  1、发生机械伤害事故发生以后，现场第一发现者立即立即停止运转设备，向班长报告  2、当发生机械伤害事故后，伤者若还有意识应大声呼救，设法脱离设备。  二、人员救护  遇有创伤性出血的伤员，应迅速包扎止血；发现伤者手等部位骨折时，不要盲目搬动，应在骨折部位用夹板把受伤位置临时固定，使断端不再移位或刺伤肌肉、神经或血管。 |

**精制酸车间中和浓缩、压滤岗位应急处置卡**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 应急类型 | 处置措施 |
| 2 | 高温物料烫伤 | 一、现场处置：  1、事故第一发现者应立即向当班班长汇报，当班班长接到汇报后立即向车间主任报告。  2、班长立即组织操作人员清离现场及周围作业人员，停止其它作业，安排专人设置警戒区，严格限制人员和车辆出入。  二、人员救护：  若发现有人烫伤，救护人员做好个人防护，将伤员救出，就近用清水冲洗30分钟以上，送医院救治。   1. 扩大应急：   人员撤离，向上级汇报，请求其它救援力量。 |

**精制酸车间维修位应急处置卡**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 应急类型 | 处置措施 |
| 3 | 人员触电 | 一、现场处置  1、发生人员触电事故后，由事故现场第一发现人向当班班长报告，班长接到报告后立即向车间主任  2、迅速组织人员进行现场救护，救护人员应将触电人员脱离触电电源并移至阴凉、通风安全的地方  二、人员救护  1、外伤处理：外伤伤口用碘酒清洗伤口两次以上，涂抹云南白药，并使用纱布包扎；2、电弧烧伤处理：轻微烧伤可以使用流动的清水冲淋降温20分钟以上，减少烧伤处的进一步损伤，再用干毛巾沾净后涂抹烫伤膏，如有水泡的不要弄破，必要时用纱布进行包扎 |

**精制酸车间维修位应急处置卡**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 应急类型 | 处置措施 |
| 1 | 受限空间作业中毒窒息 | 一、现场处置  1、受限空间事故发生以后，现场第一发现者立即向班长报告，班长接到报告后立即向车间主任报告，  2、发生受限空间作业事故后，现场安全监管人员应立即组织抢救伤者，首先检查伤者的伤害程度，实施现场救援。  3、救援人员判明事故类型、分析现场危险性后，方可组织救援。  4、若发生触电，确定已断电，将伤者救出。  5、若发生中毒窒息，首先切断毒气源，开启强制通风、佩戴空气呼吸器或过滤式防毒面具进入现场将伤者救出。  6、若发生坍塌掩埋，应增设内部照明，开启或破拆其它通道，不确定定伤者具体方位时，尽量用徒手移开掩埋物，大声呼唤。已确定伤者具体位置时刻配合工具挖开掩埋物，注意不要伤及被掩埋人员。  二、人员救护  1、伤者救出后，带离事故区域，立即清理伤者创面、伤口、止血、包扎等初步治疗  2、处于休克状态的伤员要让其安静、平卧、保暖、少动，并将下肢抬高20°  3、若严重骨折，应在骨折部位用夹板把受伤位置临时固定，使断端不再移位或刺伤肌肉、神经或血管。 |

**精制酸车间维修位应急处置卡**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 应急类型 | 处置措施 |
| 1 | 高处坠落 | 一、现场处置  1、高处坠落事故发生以后，现场第一发现者立即向班长报告，班长接到报告后立即向车间主任报告  2、发生高处坠落事故后，现场人员应立即组织抢救伤者，首先观察伤者的受伤情况、部位、性质；处于休克状态的伤员要让其安静、平卧、保暖、少动，并将下肢抬高20°  二、人员救护  1、遇有创伤性出血的伤员，应迅速包扎止血，使伤员保持在头低脚高的卧位，并注意保暖  2、发现伤者手足骨折时，不要盲目搬动。应在骨折部位用夹板把受伤位置临时固定，使断端不再移位或刺伤肌肉、神经或血管。  3、如出现颅脑损伤或脊椎受伤时，必須维持伤者呼吸道通畅，并及时送到就近的医院救治。 |