

改包球磨岗位安全风险告知卡



岗位	改包球磨	风险等级/标识	可能导致的事故类型	责任部门
现场照片		一般风险	1. 起重伤害 2. 机械伤害 3. 触电伤害 4. 其他伤害	中试车间
				后 果
				人员伤亡 财产损失 设备损坏
危险有害因素		应急措施		警示标识
1. 使用电葫芦进行吊运过程中发生吊具坠落、夹挤、物体打击等事故。 2. 工作过程中设备、设施缺陷，操作不当，易引发绞、碰、挤等机械伤害事故； 3. 设备线路故障，线路老化、裸露被碰发生触电。 4. 改包球磨作业违反操作规程操作造成伤人损物。		起重伤害、机械伤害、其他伤害： 1. 检查伤员情况，针对性的进行止血包扎、心肺复苏、人工呼吸等急救，如胸骨骨折禁止心肺复苏，如骨折立即使用硬板固定受伤部位； 2. 尽快拨打急救电话。 触电： 1. 发生触电事故时，在保证自身安全的情况下，迅速切断电源； 2. 使用干木棍或其他绝缘物分离伤员与带电物； 3. 根据伤员实际情况，针对性进行心肺复苏、人工呼吸； 4. 尽快拨打急救电话。		<div> 注意安全</div> <div> 当心触电</div> <div> 当心机械伤人</div> <div> 当心吊物</div> <div> 必须戴防尘口罩</div>
管控措施				
1. 在设备运行中，禁止用手在设备上操作，保持安全距离； 2. 定期检查电气线路、设备保护装置，做好设备维护保养管理； 3. 现场设置当心吊物等安全警示标识。 4. 严格按照安全操作规程作业，对作业人员进行安全培训。				



包装岗位安全风险告知卡






岗 位	包 装	风险等级/标识	可能导致的事故类型	责任部门
现场照片		一般风险	1. 车辆伤害 2. 起重伤害 3. 火灾伤害 4.其他伤害	中试车间
				后 果
				人员伤亡 财产损失 设备损坏
危险有害因素		应急措施		警示标识
1. 炭黑温度过高自燃，电气线路老化、短路造成火灾事故； 2. 叉车速度过快可能造成人员受伤； 3. 叉车违反操作规程操作造成伤人损物； 4. 包装过程违反操作规程造成人员受伤。		车辆伤害、起重伤害、其他伤害： 1. 检查伤员情况，针对性的进行止血包扎、心肺复苏、人工呼吸等急救，如胸骨骨折禁止心肺复苏，如骨折立即使用硬板固定受伤部位； 2. 尽快拨打急救电话。 火灾： 1. 利用灭火器灭火； 2. 转移电气设备附近的易燃物； 3. 若火势不能有效控制，应立即拨打消防报警电话请求支援； 4. 火情蔓延至周边时，通知周边人员迅速撤离危险区域，等待救援。		<div> 禁止烟火</div> <div> 当心叉车</div> <div> 当心火灾</div> <div> 必须持证上岗</div> <div> 必须戴防尘口罩</div>
管控措施				
1. 叉车人员持证上岗； 2. 严格遵守安全操作规程作业； 3. 现场配备灭火器等消防设施； 4. 现场设置限速等警示标识； 5. 穿戴好劳动防护用品。				



# 造粒干燥岗位安全风险告知卡



岗位	造粒干燥	风险等级/标识	可能导致的事故类型	责任部门
现场照片		一般风险	1. 触电伤害 2. 机械伤害 3. 其他伤害	中试车间
				后 果
				人员伤亡 财产损失 设备损坏
危险有害因素		应急措施		警示标识
1. 工作过程中设备、设施缺陷，操作不当，易引发绞、碰、挤等机械伤害事故； 2. 设备线路故障，线路老化、裸露被碰发生触电。 3. 造粒干燥作业违反操作规程操作造成伤人损物。		机械伤害、其他伤害： 1. 检查伤员情况，针对性的进行止血包扎、心肺复苏、人工呼吸等急救，如胸骨骨折禁止心肺复苏，如骨折立即使用硬板固定受伤部位； 2. 尽快拨打急救电话。 触电： 1. 发生触电事故时，在保证自身安全的情况下，迅速切断电源； 2. 使用干木棍或其他绝缘物分离伤员与带电物； 3. 根据伤员实际情况，针对性进行心肺复苏、人工呼吸； 4. 尽快拨打急救电话。		<div> 注意安全</div> <div> 当心触电</div> <div> 当心机械伤人</div> <div> 禁止烟火</div> <div> 必须戴防尘口罩</div>
管控措施				
1. 在设备运行中，禁止用手在设备上操作，保持安全距离； 2. 定期检查电气线路、设备保护装置，做好设备维护保养管理； 3. 严格按照安全操作规程作业，对作业人员进行安全培训。				



# 上料装料岗位安全风险告知卡



岗位	上料装料	风险等级/标识	可能导致的事故类型	责任部门
现场照片		一般风险	1. 起重伤害 2. 机械伤害 3. 触电伤害 4. 其他伤害	中试车间
				后 果
				人员伤亡 财产损失 设备损坏
危险有害因素		应急措施		警示标识
1. 使用电葫芦进行吊运过程中发生吊具坠落、夹挤、物体打击等事故。 2. 工作过程中设备、设施缺陷，操作不当，易引发绞、碰、挤等机械伤害事故； 3. 设备线路故障，线路老化、裸露被碰发生触电。 4. 上料装料作业违反操作规程操作造成伤人损物。		起重伤害、机械伤害、其他伤害： 1. 检查伤员情况，针对性的进行止血包扎、心肺复苏、人工呼吸等急救，如胸骨骨折禁止心肺复苏，如骨折立即使用硬板固定受伤部位； 2. 尽快拨打急救电话。 触电： 1. 发生触电事故时，在保证自身安全的情况下，迅速切断电源； 2. 使用干木棍或其他绝缘物分离伤员与带电物； 3. 根据伤员实际情况，针对性进行心肺复苏、人工呼吸； 4. 尽快拨打急救电话。		<div><div>注意安全</div></div> <div><div>当心触电</div></div> <div><div>当心机械伤人</div></div> <div><div>当心吊物</div></div> <div><div>必须戴防尘口罩</div></div>
管控措施				
1. 在设备运行中，禁止用手在设备上操作，保持安全距离； 2. 定期检查电气线路、设备保护装置，做好设备维护保养管理； 3. 现场设置当心吊物等安全警示标识。 4. 严格按照安全操作规程作业，对作业人员进行安全培训。				

报告方式

西海岸新区应急管理局电话：0532-86170661

火警电话：119

急救电话：120



# 石墨炉反应岗位安全风险告知



岗位	石墨炉反应	风险等级/标识	可能导致的事故类型	责任部门
现场照片		一般风险	1. 机械伤害 2. 触电伤害 3. 其他伤害	中试车间
				后 果
				人员伤亡 财产损失 设备损坏
危险有害因素		应急措施		警示标识
1. 工作过程中设备、设施缺陷，操作不当，易引发绞、碰、挤等机械伤害事故； 2. 设备线路故障，线路老化、裸露被碰发生触电。 3. 石墨炉反应作业违反操作规程操作造成伤人损物。		机械伤害、其他伤害： 1. 检查伤员情况，针对性的进行止血包扎、心肺复苏、人工呼吸等急救，如胸骨骨折禁止心肺复苏，如骨折立即使用硬板固定受伤部位； 2. 尽快拨打急救电话。 触电： 1. 发生触电事故时，在保证自身安全的情况下，迅速切断电源； 2. 使用干木棍或其他绝缘物分离伤员与带电物； 3. 根据伤员实际情况，针对性进行心肺复苏、人工呼吸； 4. 尽快拨打急救电话。		<div> 注意安全</div> <div> 当心触电</div> <div> 当心机械伤人</div> <div> 禁止烟火</div> <div> 必须戴防尘口罩</div>
管控措施				
1. 在设备运行中，禁止用手在设备上操作，保持安全距离； 2. 定期检查电气线路、设备保护装置，做好设备维护保养管理； 3. 严格按照安全操作规程作业，对作业人员进行安全培训。				
报告方式	西海岸新区应急管理局电话：0532-86170661		火警电话：119	急救电话：120



# 上料复合岗位安全风险告知卡



岗位	上料复合	风险等级/标识	可能导致的事故类型	责任部门
现场照片		一般风险	1. 起重伤害 2. 机械伤害 3. 触电伤害 4. 其他伤害	中试车间
				后 果
				人员伤亡 财产损失 设备损坏
危险有害因素		应急措施		警示标识
1. 使用电葫芦进行吊运过程中发生吊具坠落、夹挤、物体打击等事故。 2. 工作过程中设备、设施缺陷，操作不当，易引发绞、碰、挤等机械伤害事故； 3. 设备线路故障，线路老化、裸露被碰发生触电。 4. 上料复合作业违反操作规程操作造成伤人损物。		起重伤害、机械伤害、其他伤害： 1. 检查伤员情况，针对性的进行止血包扎、心肺复苏、人工呼吸等急救，如胸骨骨折禁止心肺复苏，如骨折立即使用硬板固定受伤部位； 2. 尽快拨打急救电话。 触电： 1. 发生触电事故时，在保证自身安全的情况下，迅速切断电源； 2. 使用干木棍或其他绝缘物分离伤员与带电物； 3. 根据伤员实际情况，针对性进行心肺复苏、人工呼吸； 4. 尽快拨打急救电话。		<div><div>注意安全</div></div> <div><div>当心触电</div></div> <div><div>当心机械伤人</div></div> <div><div>当心吊物</div></div> <div><div>必须戴防尘口罩</div></div> <div><div>当心叉车</div></div>
管控措施				
1. 在设备运行中，禁止用手在设备上操作，保持安全距离； 2. 定期检查电气线路、设备保护装置，做好设备维护保养管理； 3. 现场设置当心吊物等安全警示标识； 4. 严格按照安全操作规程作业，对作业人员进行安全培训。				

报告方式

西海岸新区应急管理局电话：0532-86170661

火警电话：119

急救电话：120



# 混炼岗位安全风险告知卡



岗位	混  炼	风险等级/标识	可能导致的事故类型	责任部门
现场照片		一般风险	1. 车辆伤害 2. 机械伤害 3. 触电伤害 4. 其他伤害	中试车间
				后  果
				人员伤亡 财产损失 设备损坏
危险有害因素		应急措施		警示标识
1. 叉车速度过快可能造成人员受伤。 2. 叉车违反操作规程操作造成伤人损物； 3. 工作过程中设备、设施缺陷，操作不当，易引发绞、碰、挤等机械伤害事故； 4. 设备线路故障，线路老化、裸露被碰发生触电。 5. 混炼作业违反操作规程操作造成伤人损物。		车辆伤害、机械伤害、其他伤害： 1.检查伤员情况，针对性的进行止血包扎、心肺复苏、人工呼吸等急救，如胸骨骨折禁止心肺复苏，如骨折立即使用硬板固定受伤部位； 2. 尽快拨打急救电话。 触电： 1. 发生触电事故时，在保证自身安全的情况下，迅速切断电源； 2. 使用干木棍或其他绝缘物分离伤员与带电物； 3. 根据伤员实际情况，针对性进行心肺复苏、人工呼吸； 4. 尽快拨打急救电话。		<div> 注意安全</div> <div> 当心触电</div> <div> 当心机械伤人</div> <div> 禁止烟火</div> <div> 必须戴防尘口罩</div> <div> 当心叉车</div>
管控措施				
1. 叉车人员持证上岗； 2. 在设备运行中，禁止用手在设备上操作，保持安全距离； 3. 定期检查电气线路、设备保护装置，做好设备维护保养管理； 4. 穿戴好劳动防护用品； 5. 严格按照安全操作规程作业，对作业人员进行安全培训。				
报告方式	西海岸新区应急管理局电话：0532-86170661		火警电话：119	急救电话：120



# 氧化反应岗位安全风险告知卡



岗位	氧化反应	风险等级/标识	可能导致的事故类型	责任部门
现场照片		一般风险	1. 有害气体 2. 机械伤害 3. 触电伤害 4. 其他伤害	中试车间
				后 果
				人员伤亡 财产损失 设备损坏
危险有害因素		应急措施		警示标识
1. 臭氧、氮气泄露易造成中毒等事故。 2. 工作过程中设备、设施缺陷，操作不当，易引发绞、碰、挤等机械伤害事故； 3. 设备线路故障，线路老化、裸露被碰发生触电。 4. 氧化反应作业违反操作规程操作造成伤人损物。		机械伤害、其他伤害： 1. 检查伤员情况，针对性的进行止血包扎、心肺复苏、人工呼吸等急救； 2. 尽快拨打急救电话。 有害气体中毒： 1. 将患者移到通风处； 2. 尽快拨打急救电话。 触电： 1. 发生触电事故时，在保证自身安全的情况下，迅速切断电源； 2. 使用干木棍或其他绝缘物分离伤员与带电物； 3. 根据伤员实际情况，针对性进行心肺复苏、人工呼吸； 4. 尽快拨打急救电话。		<div> 注意安全</div> <div> 当心触电</div> <div> 当心机械伤人</div> <div> 禁止烟火</div> <div> 必须戴防尘口罩</div> <div> 当心中毒</div>
管控措施				
1. 在设备运行中，禁止用手在设备上操作，保持安全距离； 2. 定期检查电气线路、设备保护装置，做好设备维护保养管理； 3. 现场设置气体检测仪； 4. 严格按照安全操作规程作业，对作业人员进行安全培训。				
报告方式	西海岸新区应急管理局电话：0532-86170661		火警电话：119	急救电话：120



# 磁选岗位安全风险告知卡



岗位	磁 选	风险等级/标识	可能导致的事故类型	责任部门
现场照片		一般风险	1. 起重伤害 2. 机械伤害 3. 触电伤害 4. 其他伤害	中试车间
				后 果
				人员伤亡 财产损失 设备损坏
危险有害因素		应急措施		警示标识
1. 使用电葫芦进行吊运过程中发生吊具坠落、夹挤、物体打击等事故。 2. 工作过程中设备、设施缺陷，操作不当，易引发绞、碰、挤等机械伤害事故； 3. 设备线路故障，线路老化、裸露被碰发生触电。 4. 磁选作业违反操作规程操作造成伤人损物。		起重伤害、机械伤害、其他伤害： 1. 检查伤员情况，针对性的进行止血包扎、心肺复苏、人工呼吸等急救，如胸骨骨折禁止心肺复苏，如骨折立即使用硬板固定受伤部位； 2. 尽快拨打急救电话。 触电： 1. 发生触电事故时，在保证自身安全的情况下，迅速切断电源； 2. 使用干木棍或其他绝缘物分离伤员与带电物； 3. 根据伤员实际情况，针对性进行心肺复苏、人工呼吸； 4. 尽快拨打急救电话。		<div> 注意安全</div> <div> 当心触电</div> <div> 当心机械伤人</div> <div> 当心吊物</div> <div> 必须戴防尘口罩</div> <div> 当心叉车</div>
管控措施				
1. 在设备运行中，禁止用手在设备上操作，保持安全距离； 2. 定期检查电气线路、设备保护装置，做好设备维护保养管理； 3. 现场设置当心吊物等安全警示标识。 4. 严格按照安全操作规程作业，对作业人员进行安全培训。				

报告方式

西海岸新区应急管理局电话：0532-86170661

火警电话：119

急救电话：120



# 离心喷雾岗位安全风险告知卡



岗位	离心喷雾	风险等级/标识	可能导致的事故类型	责任部门
现场照片		一般风险	1. 机械伤害 2. 触电伤害 3. 其他伤害	中试车间
				后 果
				人员伤亡 财产损失 设备损坏
危险有害因素		应急措施		警示标识
1. 工作过程中设备、设施缺陷，操作不当，易引发绞、碰、挤等机械伤害事故； 2. 设备线路故障，线路老化、裸露被碰发生触电； 3. 离心喷雾作业违反操作规程操作造成伤人损物。		机械伤害、其他伤害： 1. 检查伤员情况，针对性的进行止血包扎、心肺复苏、人工呼吸等急救，如胸骨骨折禁止心肺复苏，如骨折立即使用硬板固定受伤部位； 2. 尽快拨打急救电话。 触电： 1. 发生触电事故时，在保证自身安全的情况下，迅速切断电源； 2. 使用干木棍或其他绝缘物分离伤员与带电物； 3. 根据伤员实际情况，针对性进行心肺复苏、人工呼吸； 4. 尽快拨打急救电话。		 注意安全  当心触电
管控措施				 当心机械伤人  禁止烟火
1. 在设备运行中，禁止用手在设备上操作，保持安全距离； 2. 定期检查电气线路、设备保护装置，做好设备维护保养管理； 3. 穿戴好劳动防护用品； 4. 严格按照安全操作规程作业，对作业人员进行安全培训。				 必须戴防尘口罩  当心叉车

报告方式

西海岸新区应急管理局电话：0532-86170661

火警电话：119

急救电话：120



# 压力容器安全风险告知卡



设备设施	压力容器	风险等级/标识	可能导致的事故类型	责任部门
现场照片		一般风险	1. 容器爆炸 2. 其他伤害	中试车间
				后 果
				人员伤亡 财产损失 设备损坏
危险有害因素		应急措施		警示标识
1. 不按规定的工况操作或误操作; 2. 安全附件失灵; 3. 压力容器泄露、爆炸。		1. 爆炸发生时,发现人员应根据发生的情况,迅速做出判断,应将此信息报告应急救援办公室,或者直接向消防队和救护中心报警; 2. 发生爆炸时,现场总指挥在其认为安全的情况下必须及时切断周边电源和管道阀门。所有人员应听从现场总指挥的安排,有组织的通过安全出口或用其他方法迅速撤离爆炸现场; 3. 抢险救援人员负责安排抢救工作和人员安置工作。		<div> 注意安全</div> <div> 禁止烟火</div> <div> 当心爆炸</div>
管控措施				
1. 严格按照安全操作规程操作; 2. 定期检查安全附件; 3. 定期检查罐体,对泄露部位及时处理。				
报告方式	西海岸新区应急管理局电话: 0532-86170661		火警电话: 119	急救电话: 120



# 管壳式冷凝器安全风险告知卡



设备设施	压力容器	风险等级/标识	可能导致的事故类型	责任部门
现场照片		一般风险	1. 容器爆炸 2. 其他伤害	中试车间
				后 果
				人员伤亡 财产损失 设备损坏
危险有害因素		应急措施		警示标识
1. 不按规定的工况操作或误操作; 2. 安全附件失灵; 3. 压力容器泄露、爆炸。		1. 爆炸发生时,发现人员应根据发生的情况,迅速做出判断,应将此信息报告应急救援办公室,或者直接向消防队和救护中心报警; 2. 发生爆炸时,现场总指挥在其认为安全的情况下必须及时切断周边电源和管道阀门。所有人员应听从现场总指挥的安排,有组织的通过安全出口或用其他方法迅速撤离爆炸现场; 3. 抢险救援人员负责安排抢救工作和人员安置工作。		<div> 注意安全</div> <div> 禁止烟火</div> <div> 当心爆炸</div>
管控措施				
1. 严格按照《制冷装置用压力容器》安全操作规程操作; 2. 定期检查安全附件; 3. 定期检查罐体,对泄露部位及时处理。				
报告方式	西海岸新区应急管理局电话: 0532-86170661		火警电话: 119	急救电话: 120



# 压力容器安全风险告知卡



设备设施	压力容器	风险等级/标识	可能导致的事故类型	责任部门
现场照片		一般风险	1. 容器爆炸 2. 其他伤害	中试车间
				后 果
				人员伤亡 财产损失 设备损坏
危险有害因素		应急措施		警示标识
1. 不按规定的工况操作或误操作; 2. 安全附件失灵; 3. 压力容器泄露、爆炸。		1. 爆炸发生时,发现人员应根据发生的情况,迅速做出判断,应将此信息报告应急救援办公室,或者直接向消防队和救护中心报警; 2. 发生爆炸时,现场总指挥在其认为安全的情况下必须及时切断周边电源和管道阀门。所有人员应听从现场总指挥的安排,有组织的通过安全出口或用其他方法迅速撤离爆炸现场; 3. 抢险救援人员负责安排抢救工作和人员安置工作。		
管控措施				
1. 严格按照安全操作规程操作; 2. 定期检查安全附件; 3. 定期检查罐体,对泄露部位及时处理。				
报告方式	西海岸新区应急管理局电话: 0532-86170661		火警电话: 119	急救电话: 120