

有限空间作业风险点告知卡

风险点名称	有限空间作业	主要危险因素概述	由于人员误操作、设备缺陷、外力因素等导致有毒物质进入人体，发生中毒窒息等事故。
风险点编号			
风险等级	二级		
<div>安全标志</div> <div><div>禁止烟火</div><div>必须戴防毒面具</div><div>必须戴防手套</div></div>		主要风险控制措施	<div>1、依法建立有限空间作业管理制度；</div> <div>2、识别到新的法规要求及时修订；</div> <div>3、作业许可人现场确认满足作业条件；</div> <div>4、有限空间作业管理制度规定有限空间作业必须指定监护人现场监护，作业许可时对监护人到岗情况进行检查；</div> <div>5、有限空间管理制度规定下罐检维修必须提前通知中控关闭检修设备；</div> <div>6、作业人员关闭现场隔离开关并挂牌、上锁；</div> <div>7、作业许可人对挂牌上锁落实情况进行确认。</div>
责任部门		主要事故类型	中毒窒息等
责任人		应急处置措施	<div>1、立即疏散厂房及周边人群，对事故现场实施隔离和警戒；</div> <div>2、对受伤人员进行及时抢救，并拨打 120、110 电话求救；</div> <div>3、现场发现事故人员立即根据企业制订的《生产安全事故应急救援预案》规定的流程向企业相关管理人员进行事故报告。</div>
联系电话			

火警电话 119

急救电话 120

临时用电作业风险点告知卡

风险点名称	临时用电作业	主要危险因素概述	由于人员误操作、设备缺陷、外力因素等导致设备故障，易发生触电等事故。
风险点编号			
风险等级	三级		
<div>安全标志</div> <div><div><p>当心触电 Danger! High voltage</p></div><div><p>当心机械伤人</p></div></div>		主要风险控制措施	1、依法建立临时用电作业管理制度；2、作业许可人现场确认满足作业条件；3、严格遵守临时用电管理制度监护人职责；4、监护人由经过培训考核合格的员工担任；5、电气改造作业选择有资质的单位和个人，临时取电由公司电工在临时取电点进行接线避免私拉乱接，作业许可时对作业人员资质进行审查；6、作业许可人对临时用电设施进行检查确认满足作业条件方可进行临时用电作业，临时用电作业必须安装漏电保护器，每次作业前由监护人检查漏电保护器确保性能可靠。
责任部门		主要事故类型	触电等
责任人		应急处置措施	1、立即疏散厂房及周边人群，对事故现场实施隔离和警戒； 2、对受伤人员进行及时抢救，并拨打 120、110 电话求救； 3、现场发现事故人员立即根据企业制订的《生产安全事故应急救援预案》规定的流程向企业相关管理人员进行事故报告。
联系电话			

火警电话 119

急救电话 120

高处作业风险点告知卡

风险点名称	高处作业	主要危险因素概述	由于人员误操作、设备缺陷、外力因素等导致设备故障，易发生高处坠落等事故。
风险点编号			
风险等级	二级		
<div>安全标志</div> <div></div> <div>当心坠落</div>		主要风险控制措施	1、依法建立高处作业管理制度；2、作业许可人现场确认满足作业条件；3、严格遵守高处作业管理制度监护人职责，求监护人不能擅自离开作业场所，如监护人必须离开时高处作业停止；4、监护人由经过培训考核合格的员工担任；5、选择有资质的单位和个人，作业许可时对作业人员资质进行审查；6、配备安全带、安全帽等防护用品并每月进行检查，监护人对防护用品使用情况进行监护。
责任部门		主要事故类型	高处坠落等
责任人		应急处置措施	1、立即疏散厂房及周边人群，对事故现场实施隔离和警戒； 2、对受伤人员进行及时抢救，并拨打 120、110 电话求救； 3、现场发现事故人员立即根据企业制订的《生产安全事故应急救援预案》规定的流程向企业相关管理人员进行事故报告。
联系电话			

火警电话 119

急救电话 120