

《长沙仁毅机械制造有限公司
突发环境事件应急预案》
应急处置卡

厂区火灾、爆炸及次生、衍生环境污染事件应急卡

事故类型	厂区火灾、爆炸及次生、衍生厂外环境污染环境事件
事故地点	生产车间及气瓶区
预警及响应	发现人员立即向应急指挥中心报告,启动 I 级响应
应急联系人	<p>信息报告单位联系电话: 长沙经济技术开发区管理委员会办公室: 0731-84020176 长沙市生态环境局长沙县分局: 0731-84011381 长沙县行政执法局: 0731-85252110 长沙县泉塘街道: 0731-84098379 长沙国顺科技园: 85252999</p> <p>应急救援单位联系电话: 长沙经济技术开发区消防救援大队: 0731-84878548 医疗急救电话(长沙星沙医院): 0731-82959141 火警电话: 119</p> <p>污水处理厂联系电话: 城南污水处理厂: 0731-84020946</p> <p>应急监测单位联系电话: 湖南立德正检测有限公司: 0731-85133886</p>
应急责任人	<p>公司办公室: 杨立红 15111105932 应急抢险组: 陈志勇 13787793512</p>
应急程序	<p>(1) 发生火灾爆炸事故后,根据事故现场情况,现场人员立即进行自救或疏散撤离。</p> <p>(2) 事故现场人员应立即报告部门负责人,部门成立现场应急处置小组根据现场实际情况同时进行应急处置,并根据事故的大小及发展态势向应急办公室、应急领导小组报告,根据事故情况,启动一级预警及响应程序,并及时向城南污水处理厂、长沙经济技术开发区管委会、长沙县行政执法局、长沙市生态环境局长沙县分局报告,并请求外部支援(119、120):</p>
应急报告	报告内容: 起火事件、起火点地点、目前火情势头、性质、起火点周边环境等基本情况等
应急物资与装备	消防沙袋、灭火器、消防水带及水枪等

<p style="text-align: center;">应急处置措施</p>	<p>①立即停止生产，并通知人员立即切断火灾危险区域所有电源，隔离其他易燃物品，使用干粉灭火器对火势进行扑救；</p> <p>②对事故现场进行警戒，警戒区域的边界应设警示标志并有专人警戒，消防、应急处置人员以及必须坚守岗位的人员外，其他人员禁止进入警戒区；</p> <p>③火灾事故较大，本公司应急处置力量无法控制时，应及时报火警，同时向周边企业获取救援并上报长沙县经开区管委会、环保局等上级部门，请求上级部门支援；</p> <p>④若发生火灾事故，则利用消防沙袋对消防废水进行围堵疏导，拦截雨水管沟，避免直接外排，并及时向城南污水处理厂报告。</p> <p>⑤产生的消防废水进入雨水管网通过拦堵将消防废水引入污水管网，用泵抽至污水管网后经化粪池处理后排入城南污水处理厂处理。</p> <p>⑥灭火结束后，为避免雨水沟残留污染物，采用清水冲洗雨水沟，将污染物排入污水管网进行处理。</p>
<p style="text-align: center;">应急监测方案</p>	<p>水污染物监测要点如下：</p> <p>（1）对消防水进行采样分析，监测指标主要是石油类、COD、氨氮。</p> <p>（2）监测点位为公司①污水排放口②雨水排放口（梨江港断面）。</p> <p>（3）监测频次：在事发初期应当增加频次，不少于 2 小时采样一次；待摸清污染规律后可适当减少，不少于 6 小时一次；应急终止后可 24 小时一次进行取样。至影响完全消除后方可停止取样。</p>

化学品泄漏突发环境事件应急卡

事故类型	油漆、稀释剂和切削液泄漏事故
事故地点	调漆间、工具室、车间
预警与响应	发现人员立即向应急指挥中心报告,启动III级响应
应急责任人	公司办公室：杨立红 15111105932 应急抢险组：陈志勇 13787793512
应急程序	1、泄漏确认：巡检人员或作业人员可直接判定是否发生泄漏。 2、确认泄漏后，事故现场人员应立即采取措施切断泄漏源，及时报告部门负责人，应急处置小组根据现场实际情况同时进行应急处置，并及时向公司领导、应急办报告。
应急报告	报告内容：事故发生的时间、地点、性质等基本情况等
应急物资与装备	吸油毡、棉纱、防护服、备用空桶等
应急处置措施	①现场人员立即将破损桶内的油漆、稀释剂、切削液转移至完好桶内，或者调整储存桶角度，将破损口朝上，或者根据现有条件堵塞泄漏桶； ②应急人员赶赴现场进行现场警戒，防止无关人员进入现场； ③沿油漆、稀释剂、切削液泄漏区设置围堰（围堰容积大于一个储存桶的体积），防止泄漏物料流出车间外； ④使用吸油棉对泄漏油品进行吸附，使用后的吸油毡、砂土做为危废事后交资质单位处理。
应急监测方案	无需进行监测。

危险废物泄漏事故环境事件应急卡

事故类型	危险废物暂存间危废泄漏事故
事故地点	危废暂存间
预警与响应	发现人员立即向应急指挥中心报告,启动III级响应
应急责任人	公司办公室：杨立红 15111105932 应急抢险组：陈志勇 13787793512
应急程序	(1) 泄漏确认：确认泄漏危废情况； (2) 事故现场人员应立即报告部门负责人，部门成立现场应急处置小组根据现场实际情况同时进行应急处置，并及时向公司领导、应急办报告。
应急报告	报告内容：事故发生的时间、地点、性质等基本情况等
应急物资与装备	吸油毡、吸油棉、备用空桶等
应急处置措施	发现泄漏时：及时组织在岗人员穿戴好个人防护用品、进行堵漏回收。 ①首先尽快找到泄漏点，根据泄漏的情况采用不同的处理办法； ②危废间内地面水泥硬化，设有围堰和托盘，若泄露的危险废物为液态，则用吸油棉收集后装进应急空桶中作为危险废物处置；若泄露的危险废物为固态，则用铲子将其收集后袋装好作为危险废物处置。 ③沾附的少量油品用抹布等吸附材料袋装好作为危险废物处置。
应急监测方案	无需进行监测。

机油和液压油泄漏突发环境事件应急卡

事故类型	机油、液压油、柴油和防冻液泄漏事故
事故地点	车间、油品区
预警与响应	发现人员立即向应急指挥中心报告,启动III级响应
应急责任人	公司办公室：杨立红 15111105932 应急抢险组：陈志勇 13787793512
应急程序	(1) 泄漏确认：确认泄漏危废情况； (2) 事故现场人员应立即报告部门负责人，部门成立现场应急处置小组根据现场实际情况同时进行应急处置，并及时向公司领导、应急办报告。
应急报告	报告内容：事故发生的时间、地点、性质等基本情况等
应急物资与装备	吸油毡、棉纱、防护服、备用空桶等
应急处置措施	①现场人员立即将破损桶内油料转移至备用桶中； ②应急人员赶赴现场进行现场警戒，防止无关人员进入现场； ③沿泄漏区设置围堰，防止泄漏物料流出车间外； ④泄漏至车间或库内地面的油品采用吸油棉对泄漏油品进行吸附，使用后的吸油棉、砂土做为危废事后交资质单位处理。 ⑤注意不得用水冲洗，防止产生含油废水
应急监测方案	无需进行监测。