

附件十二 应急处置卡

火灾、爆炸事故应急处置卡

类别	火灾爆炸事故
风险描述	用电设备老化、废机油、油漆、稀释剂泄露遇明火引发的火灾事故
应急程序	<p>I 级响应：本公司内部已无法控制事件发展态势，由总指挥迅速向外求援，县政府迅速协调，统一指挥，启动县级应急预案。</p> <p>II 级响应：应急指挥由应急指挥部负责，总指挥负责本公司应急救援工作的组织和指挥，若负责人不在本公司时，由副总指挥全权负责应急救援工作（下达应急行动、资源调配、应急避险指令）。各职能部门按职责要求启动应急方案。</p>
报告程序	发现者 → 部门负责人 → 应急救援办公室 → 应急救援指挥部 → 上级主管部门
上报内容	<p>突发环境事件报告内容包括：</p> <p>①事件发生时间、地点、类型（火灾、泄漏、爆炸等）；</p> <p>②排放污染物的种类、数量；</p> <p>③直接人员伤亡和经济损失；</p> <p>④已采取的环境应急措施，已污染环境的范围，潜在的危害程度，转化方式趋向；</p> <p>⑤可能受影响区域及采取的措施建议</p>
预案启动	由总指挥（副总指挥）启动应急预案
排查	<p>火灾事故可能造成的原因有</p> <p>①在焊接、切割动火作业违章或防护措施不当；</p> <p>②管理不严，在火灾爆炸危险区域内吸烟；</p> <p>③电器设备在运行过程中可能因种种原因产生电火花或电弧引发火灾或爆炸厂区电路老化；</p> <p>④容器破损，运输过程操作不当导致废机油、油漆、稀释剂等可燃物质泄露遇明火。</p> <p>应急指挥部总指挥安排人员查明事故原因，重点排查点位有：用电设备、危废暂存间、油漆仓库、涂装车间。</p>
控源截污	<p>（1）定时对重点区域进行巡查，发现隐患及时排除处理，发现泄漏及时处置；</p> <p>（2）周边杜绝一切火源和高热；</p> <p>（3）加强监控，严禁无关人员进入或者靠近，进入易燃区域人员一律要求不准</p>

	带明火； (4) 采用各类灭火器、沙土进行灭火； (5) 收集各类消防固废、收作为一般固废处置； (6) 如火灾、爆炸波及外环境，尽量使用灭火器灭火，避免产生消防废水，将其影响尽量控制在本公司及周边一定范围内； (7) 如火灾或爆炸持续扩大，应尽快通知消防部队支援。		
监测	本企业不具备应急监测能力，根据事件影响程度，由应急指挥部确定是否需要邀请第三方监测单位进行现场监测。		
后勤保障	铁锹、灭火器、口罩、收集桶、消防水管、事故应急池、消防栓、消防箱、警示锥桶、应急救援队伍等应急物资		
恢复处置	现场清理工作由应急救援小组负责，污染物按规定收集处置，做好善后处理工作（包括人员安置、赔偿、周边生态破坏、农作物损坏、支援的应急物资损耗等）。对可能受到污染的土壤、地表水体、地下水体等如有必要进行连续监控和检测，土壤进行置换，对于产生的特殊灭火固废，需收集后委托有资质的单位进行处置。		
注意事项	注意事项： (1) 应急处置时注意防止中毒、窒息、烧烫伤等人身伤害事故； (2) 及时将着火部位进行隔离，转移周边易燃物质，防止火灾进一步扩大； (3) 不熟悉现场情况和灭火方法的人员不得进入危险区域； (4) 应急救援结束后要全面检查，确认现场无火灾隐患。		
应急联络电话	应急指挥部	医疗报警	火灾报警
	13577878306	120	119
事故责任人及联系电话	杨仕奇 13577878306		

油漆、稀释剂泄漏事故应急处置卡

类别	泄漏事故
风险描述	油漆仓库、涂装车间内油漆、稀释剂泄漏引发环境污染事故
应急程序	<p>I级响应：本公司内部已无法控制事件发展态势，由总指挥迅速向外求援，县政府迅速协调，统一指挥，启动县级应急预案。</p> <p>II级响应：应急指挥由应急指挥部负责，总指挥负责本公司应急救援工作的组织和指挥，若负责人不在本公司时，由副总指挥全权负责应急救援工作（下达应急行动、资源调配、应急避险指令）。各职能部门按职责要求启动应急方案。</p> <p>III级响应：部门负责人全权负责应急救援工作（下达应急行动、资源调配、应急避险指令）。各应急救援小组按职责要求启动应急方案。</p>
报告程序	发现者 → 车间负责人 → 应急救援办公室 → 应急救援指挥部 → 上级主管部门
上报内容	<p>突发环境事件报告内容包括：</p> <p>①事件发生时间、地点、类型（火灾、泄漏、爆炸等）；</p> <p>②排放污染物的种类、数量；</p> <p>③直接人员伤亡和经济损失；</p> <p>④已采取的环境应急措施，已污染环境的范围，潜在的危害程度，转化方式趋向；</p> <p>⑤可能受影响区域及采取的措施建议</p>
预案启动	由总指挥（副总指挥）启动应急预案
排查	<p>泄漏事故可能造成的原因有</p> <p>①油漆仓库、涂装车间储存容器、设备出现破损；</p> <p>②搬运过程中工作人员操作不当导致容器破裂发生泄漏；</p> <p>③油漆仓库防渗不到位。</p> <p>应急指挥部总指挥安排人员查明事故原因，重点排查点位有：油漆仓库、涂装车间等。</p>
控源截污	<p>①进入现场救援人员必须配备防毒面具及防护手套。</p> <p>②事故中心区应严禁火种、切断电源、禁止车辆进入、立即在边界设置警戒线。根据事故情况和事故发展，确定事故波及区人员的撤离。</p> <p>③a 围堤堵截：筑堤堵截泄漏液体或者引流到安全地点，防止物料沿明沟外流。 b 收容(集)：对于大型泄漏，可选择用备用抽水泵将泄漏出的物料抽入容器内或槽车内；当泄漏量小时，可用沙土、吸附材料等吸收中和。</p> <p>④将收集的泄漏物运至废物处理场所处置。用消防水冲洗剩下的少量物料，冲洗</p>

	水排入污水系统处理。 ⑤如有人员受伤，领导小组立即组织营救受害人员，组织撤离或者采取其他措施保护危害区域内的其他人员。现场人员受伤，应在正确的方法下，首先进行简易的自救处理后，及时报警。例如若有液体溅入眼中，应立即用大量自来水进行冲洗；若有烧伤应立即用干净的棉布覆盖伤处，防止污染伤口影响救助。		
监测	本企业不具备应急监测能力，根据事件影响程度，由应急指挥部确定是否需要邀请第三方监测单位进行现场监测。		
后勤保障	防毒口罩、防护手套、警戒线、警示锥桶、备用抽水泵、沙土、吸油棉、收集桶、应急救援队伍等应急物资		
恢复处置	现场清理工作由应急救援小组负责，污染物按规定收集处置，做好善后处理工作（包括人员安置、赔偿、周边生态破坏、农作物损坏、支援的应急物资损耗等）。对可能受到污染的土壤、地表水体、地下水体等如有必要进行连续监控和检测，土壤进行置换，对于产生的特殊灭火固废，需收集后委托有资质的单位进行处置。		
注意事项	注意事项： (1) 泄漏现场禁止任何形式的火源。 (2) 进入泄漏现场佩戴防毒面具、防护手套； (3) 不熟悉现场情况和应急处置方法的人员不得进入危险区域； (4) 应急救援结束后要全面检查，确认现场无其他隐患。		
应急联络电话	应急指挥部	医疗报警	火灾报警
	13577878306	120	119
事故责任人及联系电话	杨仕奇 13577878306		

废气治理设施故障应急处置卡

类别	废气超标排放事故
风险描述	生产制造车间、涂装车间废气治理设施故障引发环境污染事件
应急程序	II级响应：应急指挥由应急指挥部负责，总指挥负责厂区应急救援工作的组织和指挥，若负责人不在厂区时，由副总指挥全权负责应急救援工作（下达应急行动、资源调配、应急避险指令）。各职能部门按职责要求启动应急方案。
报告程序	发现者 → 车间负责人 → 应急救援办公室 → 应急救援指挥部 → 上级主管部门
上报内容	<p>突发环境事件报告内容包括：</p> <p>①事件发生时间、地点、类型（火灾、泄漏、爆炸等）；</p> <p>②排放污染物的种类、数量；</p> <p>③直接人员伤亡和经济损失；</p> <p>④已采取的环境应急措施，已污染环境的范围，潜在的危害程度，转化方式趋向；</p> <p>⑤可能受影响区域及采取的措施建议</p>
预案启动	<p>I级和II级事件由总指挥（副总指挥）启动应急预案</p> <p>III级事件由车间负责人启动应急预案</p>
排查	<p>废气超标排放事故可能造成的原因有</p> <p>①当废气处理系统：水旋系统、活性炭吸附装置及光氧催化设备因操作失误、设备失修、腐蚀、工艺失控、停电、设备被破坏等原因；</p> <p>②人为原因未及时开启废气治理设施。</p> <p>应急指挥部总指挥安排人员查明事故原因，重点排查点位有：生产制造车间、涂装车间等。</p>
控源截污	<p>①废气处理系统发生故障导致废气超标排放时，应立即停止喷漆、焊接工作，关闭排废气处理设施，然后检查废气处理设备情况，修复后再进行工作。</p> <p>②内部排气管道发生泄漏时，应及时疏散人员，停止工作，对管道泄漏处进行修复。</p> <p>③工作人员不慎吸入时，脱离现场至空气新鲜处，如呼吸困难，给输氧、及时就医。</p> <p>④待环保设施维修完成后恢复生产；定期检修维修环保设施。</p>
监测	本企业不具备应急监测能力，根据事件影响程度，由应急指挥部确定是否需要邀请第三方监测单位进行现场监测。
后勤保障	防毒口罩、防护手套、应急队伍等应急物资

恢复处置	做好善后处理工作（包括人员安置、赔偿、周边生态破坏、支援的应急物资损耗等）。对可能受到污染的大气环境如有必要进行连续监控和检测。		
注意事项	注意事项： (1) 应急处置时注意个人防护； (2) 及时排查事故原因，停止生产，防止超标废气进一步污染大气环境； (3) 不熟悉现场情况和应急处置方法的人员不得进入事故区域； (4) 应急救援结束后要全面检查，确认现场无其他隐患。		
应急联络电话	应急指挥部	医疗报警	火灾报警
	13577878306	120	119
事故责任人及联系电话	杨仕奇 13577878306		

危废泄漏引发环境污染事故应急处置卡

类别	危险废物泄漏事故
风险描述	危废暂存间内危险废物泄漏进入土壤、地表水和地下水
应急程序	<p>I 级响应：本公司内部已无法控制事件发展态势，由总指挥迅速向外求援，县政府迅速协调，统一指挥，启动县级应急预案。</p> <p>II 级响应：应急指挥由应急指挥部负责，总指挥负责本公司应急救援工作的组织和指挥，若负责人不在本公司时，由副总指挥全权负责应急救援工作（下达应急行动、资源调配、应急避险指令）。各职能部门按职责要求启动应急方案。</p> <p>III 级响应：部门负责人全权负责应急救援工作（下达应急行动、资源调配、应急避险指令）。各应急救援小组按职责要求启动应急方案。</p>
报告程序	发现者 → 部门负责人 → 应急救援办公室 → 应急救援指挥部 → 上级主管部门
上报内容	<p>突发环境事件报告内容包括：</p> <p>①事件发生时间、地点、类型（火灾、泄漏、爆炸等）；</p> <p>②排放污染物的种类、数量；</p> <p>③直接人员伤亡和经济损失；</p> <p>④已采取的环境应急措施，已污染环境的范围，潜在的危害程度，转化方式趋向；</p> <p>⑤可能受影响区域及采取的措施建议</p>
预案启动	<p>I 级和 II 级事件由总指挥（副总指挥）启动应急预案</p> <p>III 级事件由部门负责人启动应急预案</p>
排查	<p>泄漏事故可能造成的原因有</p> <p>①员工操作不当导致泄漏；</p> <p>②危废暂存间防渗不到位导致泄漏；</p> <p>应急指挥部总指挥安排人员查明事故原因，重点排查点位有：危废暂存间等。</p>
控源截污	<p>①立即组织人员尽快对发生危险废物存储不当或泄漏的现场进行封锁，以防止扩大污染。</p> <p>②迅速撤离泄漏污染区人员至安全区，并进行隔离，严格限制出入。</p> <p>③切断周围火源，禁止使用移动电话及对周边车辆进行管控。</p> <p>④建议应急处理人员戴防护手套、防护口罩，进行泄漏物处置。</p> <p>⑤使用收集桶收容泄漏物，避免污染环境，防止泄漏物进入下水道，地表水和地下水。</p> <p>⑥小量泄漏：尽可能将泄漏液体收集在可密闭的容器中。用沙土、吸油棉或其他惰性材料吸收，并转移至安全场所。禁止冲入下水道。</p>

	<p>⑦大量泄漏：危险废液等已流入库房外，及时构筑围堤或挖坑收容。封闭排水管道。用收集桶将泄露的废液转移专用收集器内，及时联系有资质的处置单位前来处置。</p> <p>⑧处理工作结束后，公司危险废物管理领导小组对事件的起因进行调查，汇总资料，并完善防范措施，预防类似事件发生。</p>		
监测	本企业不具备应急监测能力，根据事件影响程度，由应急指挥部确定是否需要邀请第三方监测单位进行现场监测。		
后勤保障	口罩、防护手套、铁锹、雨鞋、收集桶、沙土、抹布、吸油棉、应急救援队伍等应急物资		
恢复处置	<p>现场清理工作由应急救援小组负责，污染物按规定收集处置，做好善后处理工作（包括人员安置、赔偿、周边生态破坏、农作物损坏、支援的应急物资损耗等）。对可能受到污染的土壤、地表水体、地下水体等如有必要进行连续监控和检测，土壤进行置换。</p>		
注意事项	<p>注意事项：</p> <p>(1)应急处置时注意个人安全防护；</p> <p>(2)及时将泄漏部位进行隔离，防止泄漏进一步扩大；</p> <p>(3)不熟悉现场情况和应急处置方法的人员不得进入；</p> <p>(4)应急救援结束后要全面检查，确认现场无其他隐患。</p>		
应急联络电话	应急指挥部	医疗报警	火灾报警
	13577878306	120	119
事故责任人及联系电话	杨仕奇 13577878306		

漆雾废水泄漏污染事件应急处置卡

类别	漆雾废水泄漏污染事件
风险描述	漆雾废水未按照规定存储导致泄漏污染
应急程序	III级响应：车间负责人全权负责应急救援工作（下达应急行动、资源调配、应急避险指令）。各应急救援小组按职责要求启动应急方案。
报告程序	发现者 → 车间负责人 → 应急救援办公室
上报内容	<p>突发环境事件报告内容包括：</p> <p>①事件发生时间、地点、类型（泄漏、直排等）；</p> <p>②排放污染物的种类、数量；</p> <p>③已采取的环境应急措施，已污染环境的范围，潜在的危害程度，转化方式趋向；</p> <p>④可能受影响区域及采取的措施建议。</p>
预案启动	III级事件由车间负责人启动应急预案
排查	<p>泄漏事故可能造成的原因有</p> <p>涂装车间吸尘水槽破损、失修导致泄漏污染</p>
控源截污	<p>①发现水槽破损的情况立即停机，防止污染介质继续外流扩散造成土壤环境污染。</p> <p>②组织有关人员发生污水泄漏、扩散的现场处理，将漏出废水全部用水桶收集后倒入事故应急池，并用清水冲洗地面。</p> <p>③通知维修工立即组织抢修，恢复后启动设备，以检查是否维修好。</p> <p>④工作人员处理工作结束后，应对事件的起因进行调查，并采取有效的防范措施，预防类似事件发生。</p> <p>⑤本公司涂装车间除尘水槽容积为 40m³，不会造成大面积泄漏，对环境影响不大。</p>
监测	根据事件影响程度，由应急指挥部确定是否需要邀请第三方监测单位进行现场监测。
后勤保障	手套、口罩、收集桶、抹布、扫帚、铁铲、应急救援队伍等应急物资
恢复处置	现场清理工作由应急救援小组负责，污染物按规定收集处置，做好善后处理工作。
注意事项	<p>注意事项：</p> <p>(1)应急处置时注意个人安全防护；</p> <p>(2)及时将泄漏部位进行隔离，防止泄漏进一步扩大；</p> <p>(3)不熟悉现场情况和应急处置方法的人员不得进入危险区域；</p>

	(4) 应急救援结束后要全面检查，确认现场无其他隐患。		
应急联络电话	应急指挥部	医疗报警	火灾报警
	13577878306	120	119
事故责任人及联系电话	杨仕奇 13577878306		