

应急处置卡

火灾、爆炸事故应急处置卡		
用电设备老化漏电、厂内易燃物质泄漏遇明火引发火灾产生的次生环境污染事故		
涉及环境风险物质		
涉气风险物质	消防废气	
涉水风险物质	汽油、油漆、自干漆、废矿物油、消防废水等	
应急流程		岗位责任人
人员防护措施	成立应急处置小组，提前储备好应急物资，应急人员佩戴安全帽及配备相关应急物资，如沙袋、堵漏物资、消防物资、警示标识等。	总指挥：毛建辉 18187297195 、副总指挥：杨江涛 13708665363、 办公室主任：杨利康 13987209300
事件报告	突发环境事件报告内容包括： ①事件发生时间、地点、类型（火灾、泄漏、爆炸等）； ②排放污染物的种类、数量； ③直接人员伤亡和经济损失； 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； ⑤可能受影响区域及采取的措施建议	
污染源切断	应急处置人员在做好个人防护的前提下，迅速进入现场查找泄漏源。立即启动紧急断电程序。在操作过程中，要确保动作迅速且准确，避免因操作不当引发二次事故。	
污染源控制	（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； （2）周边杜绝一切火源和高热； （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；	

	<p>(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；</p> <p>(7) 如火灾或爆炸持续扩大，应尽快通知消防部队支援。</p>	
污染源收集	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。在灭火区域泄漏周围，利用沙袋、围堰等构筑临时屏障，将泄漏的消防废水及医疗废物控制在一定范围内，防止其随地面径流扩散至更大区域，污染土壤和水体。	
主要应急资源	消防服、防毒口罩、防护手套、防尘口罩、安全带、雨鞋、急救箱、消防鞋、口罩、安全帽、安全警示背心、充电头灯、应急灯、警示锥桶、警铃、消防水泵、消防水管、消防栓、消防箱、消防水枪、消防扳手、灭火器、消防水袋、备用潜水泵、收集桶、事故应急池、消防水池、应急救援队伍等	
负责人及联系方式	毛建辉 18187297195	
已知晓岗位人员直接责任，对应急处置措施、应急设施设备操作规程熟练掌握		
承诺人： 毛建辉		

泄漏事故应急处置卡		
危废暂存间内危险废物泄漏引发环境污染事故		
涉及环境风险物质		
涉气风险物质	/	
涉水风险物质	危险废物	
应急流程		岗位责任人
人员防护措施	成立应急处置小组，提前储备好应急物资，应急人员佩戴安全帽及配备相关应急物资，如沙袋、堵漏物资、警示标识等。	总指挥：毛建辉 18187297195 、副总指挥：杨江涛 13708665363、 办公室主任：杨利康 13987209300
事件报告	突发环境事件报告内容包括： ①事件发生时间、地点、类型（火灾、泄漏、爆炸等）； ②排放污染物的种类、数量； ③直接人员伤亡和经济损失； 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； ⑤可能受影响区域及采取的措施建议	
污染源切断	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。 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。 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。	
污染源控制	①建议应急处理人员戴防护手套、防护口罩，进行泄漏物处置。 ②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。 ③小量泄漏：尽可能将泄漏液体收集在可密闭	

	<p>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>④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>⑥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>	
污染源收集	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。	
主要应急资源	防毒口罩、防护手套、吸油棉、消防鞋、安全警示背心、警示锥桶、铁锹、铁铲、收集桶、应急救援队伍等	
负责人及联系方式	毛建辉 18187297195	
已知晓岗位人员直接责任，对应急处置措施、应急设施设备操作规程熟练掌握		
承诺人： 毛建辉		

泄漏事故应急处置卡		
易燃物质泄漏引发环境污染事故		
涉及环境风险物质		
涉气风险物质	/	
涉水风险物质	油漆、自干漆、汽油等	
应急流程		岗位责任人
人员防护措施	成立应急处置小组，提前储备好应急物资，应急人员佩戴安全帽及配备相关应急物资，如沙袋、堵漏物资、消防物资、警示标识等。	总指挥：毛建辉 18187297195 、副总指挥：杨江涛 13708665363、 办公室主任：杨利康 13987209300
事件报告	突发环境事件报告内容包括： ①事件发生时间、地点、类型（火灾、泄漏、爆炸等）； ②排放污染物的种类、数量； ③直接人员伤亡和经济损失； 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； ⑤可能受影响区域及采取的措施建议	
污染源切断	应急处置人员在做好个人防护的前提下，迅速进入现场查找泄漏源。如果是储存容器泄漏，应立即关闭相关的进料阀门。	
污染源控制	①进入现场救援人员必须配备防毒面具及防护手套。 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。 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。	
污染源收集	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，冲洗水排入污水系统处理。	
主要应急资源	防毒口罩、防护手套、雨鞋、吸油棉、安全警示背心、警示锥桶、备用潜水泵、铁锹、铁铲、收集桶、应急救援队伍等	
负责人及联系方式	毛建辉 18187297195	
已知晓岗位人员直接责任，对应急处置措施、应急设施设备操作规程熟练掌握 承诺人： 毛建辉		

泄漏事故应急处置卡		
生产制造车间、涂装车间废气治理设施故障导致短时间内废气超标排放事件		
涉及环境风险物质		
涉气风险物质	涂装废气等	
涉水风险物质	/	
应急流程		岗位责任人
人员防护措施	成立应急处置小组，提前储备好应急物资，应急人员佩戴安全帽及配备相关应急物资，如沙袋、堵漏物资、消防物资、警示标识等。	总指挥：毛建辉 18187297195 、副总指挥：杨江涛 13708665363、 办公室主任：杨利康 13987209300
事件报告	突发环境事件报告内容包括： ①事件发生时间、地点、类型（火灾、泄漏、爆炸等）； ②排放污染物的种类、数量； ③直接人员伤亡和经济损失； 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； ⑤可能受影响区域及采取的措施建议	
污染源切断	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。	
污染源控制	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。 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。 待环保设施维修完成后恢复生产；定期检修维修环保设施。	
污染源收集	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。	
主要应急资源	防毒口罩、防护手套、防尘口罩、安全警示背心、充电头灯、应急灯、警示锥桶、应急救援队伍等	
负责人及联系方式	毛建辉 18187297195	
已知晓岗位人员直接责任，对应急处置措施、应急设施设备操作规程熟练掌握 承诺人： 毛建辉		



泄漏事故应急处置卡		
漆雾废水泄漏引发环境污染事故		
涉及环境风险物质		
涉气风险物质	/	
涉水风险物质	漆雾废水	
应急流程		岗位责任人
人员防护措施	成立应急处置小组，提前储备好应急物资，应急人员佩戴安全帽及配备相关应急物资，如沙袋、堵漏物资、消防物资、警示标识等。	总指挥：毛建辉 18187297195 、副总指挥：杨江涛 13708665363、 办公室主任：杨利康 13987209300
事件报告	突发环境事件报告内容包括： ①事件发生时间、地点、类型（火灾、泄漏、爆炸等）； ②排放污染物的种类、数量； ③直接人员伤亡和经济损失； 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； ⑤可能受影响区域及采取的措施建议	
污染源切断	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。	
污染源控制	组织有关人员对发生污水泄漏、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。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。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。本公司涂装车间除尘水槽容积为 40m <sup>3</sup> ，不会造成大面积泄漏，对环境影响不大。	
污染源收集	采用收集桶对泄漏的漆雾废水进行收集，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。	
主要应急资源	消防服、防毒口罩、防护手套、雨鞋、安全绳、安全帽、安全警示背心、充电头灯、应急灯、警示锥桶、警铃、消防水泵、消防水管、备用潜水泵、铁锹、铁铲、收集桶、事故应急池、应急救援队伍等	
负责人及联系方式	毛建辉 18187297195	
已知晓岗位人员直接责任，对应急处置措施、应急设施设备操作规程熟练掌握 承诺人： 毛建辉		