

重庆威尔德浩瑞医药化工有限公司  
危险废物防治责任信息公开

代码	废物名称	生产环节	危害特性	年产生量 (吨)	去向	责任人
271-001-02	锰泥	从生产中产生	毒性	50	转移到有资质的处置单位	曹云飞
900-039-49	活性炭	从生产中产生	毒性	35	转移到有资质的处置单位	曹云飞
900-046-49	污泥	污水处理中产生	毒性	90	转移到有资质的处置单位	曹云飞
900-047-49	实验室废液	从研发中产生	毒性	1	转移到有资质的处置单位	曹云飞
900-041-49	废包装物	从生产中产生	毒性、感染性	4	转移到有资质的处置单位	曹云飞
271-002-02	铁泥	从生产中产生	毒性	120	转移到有资质的处置单位	曹云飞
900-029-08	废油	设备润滑更换	毒性、易燃性	2	转移到有资质的处置单位	曹云飞
271-002-02	蒸馏残液	从生产中产生	毒性	2	转移到有资质的处置单位	曹云飞





管理责任制	工艺流程	应急措施
<p>1、认真贯彻国家有关危险废物环境污染防治的法律、法规、政策和标准。</p> <p>2、收集的危险废物禁止向周围环境倾倒、堆置，禁止将危险废物混入非危险废物中贮存、转移和处置。</p> <p>3、按收集危险废物的种类、数量、去向及处理防治做好记录，及时有效处理危险废物。</p> <p>4、按公司制定的危险废物管理计划尽量减少危险废物的产生量及危险性</p>	<p>从生产中产生</p> <p>↓</p> <p>收集到危险废物库房</p> <p>↓</p> <p>交由有资质的处置单位</p>	<p>当班人员发现危险废物泄漏时，立即报告危险废物管理负责人，接到通知后要先做好先期处置工作，有人员受伤要先救人，根据现场情况进行急救，并迅速就医。抢修人员穿戴好劳动防护用品，严格按照危险废物管理制度和应急救援预案进行抢修。在抢救危险废物泄漏时，首先规划出事故的控制范围，在规定范围内无关人员不得进入。准备大量沙土，对泄漏的危险废物进行围堰，不得使泄漏范围扩大，同时切断物料来源。</p>

