

## 山东鲁北化工股份有限公司（硫磷科技公司）危险废物污染防治责任信息公示栏

序号	危废类别	危废代码	产生环节	危险特性	储存点	安全措施	危废去向
1	HW50废催化剂	261-173-50	硫酸转化	毒性	危废暂存间	防止泄露、操作时佩戴劳动防护用品	转移至第三方有资质公司利用处置
	HW49其他废物	900-039-34	废活性炭	毒性	危废暂存间	防止泄露、操作时佩戴劳动防护用品	自行处置
		900-041-49	废包装物	毒性	危废暂存间	防止泄露、操作时佩戴劳动防护用品	转移至第三方有资质公司利用处置
		772-006-49	不合格产品	毒性	危废暂存间	防止泄露、操作时佩戴劳动防护用品	自行处置
2	HW34废硫酸	264-013-34	收集本省及外省废酸	腐蚀、毒性	废酸储罐	防止泄露、操作时佩戴劳动防护用品	萃取槽萃取、化工配套密、废酸裂解炉综合利用
		251-014-34	收集本省及外省废酸	腐蚀、毒性	废酸储罐	防止泄露、操作时佩戴劳动防护用品	化工配套密综合利用、废酸裂解、废硫酸及有机废弃物综合利用中试装置
		261-058-34	收集本省及外省废酸	腐蚀、毒性	废酸储罐	防止泄露、操作时佩戴劳动防护用品	
		900-300-34	收集本省及外省废酸	腐蚀、毒性	废酸储罐	防止泄露、操作时佩戴劳动防护用品	
		900-349-34	收集本省及外省废酸	腐蚀、毒性	废酸储罐	防止泄露、操作时佩戴劳动防护用品	
		261-057-34	收集本省及外省废酸	腐蚀、毒性	废酸储罐	防止泄露、操作时佩戴劳动防护用品	化工配套密、废酸裂解综合利用
		398-007-34	收集本省及外省废酸	腐蚀、毒性	废酸储罐	防止泄露、操作时佩戴劳动防护用品	
		313-001-34	收集本省及外省废酸	腐蚀、毒性	废酸储罐	防止泄露、操作时佩戴劳动防护用品	
		398-005-34	收集本省及外省废酸	腐蚀、毒性	废酸储罐	防止泄露、操作时佩戴劳动防护用品	
		900-301-34	收集本省及外省废酸	腐蚀、毒性	废酸储罐	防止泄露、操作时佩戴劳动防护用品	
		900-302-34	收集本省及外省废酸	腐蚀、毒性	废酸储罐	防止泄露、操作时佩戴劳动防护用品	
		900-303-34	收集本省及外省废酸	腐蚀、毒性	废酸储罐	防止泄露、操作时佩戴劳动防护用品	
		900-304-34	收集本省及外省废酸	腐蚀、毒性	废酸储罐	防止泄露、操作时佩戴劳动防护用品	

		900-307-34	收集本省及外省废酸	腐蚀、毒性	废酸储罐	防止泄露、操作时佩戴劳动防护用品	
		900-308-34	收集本省及外省废酸	腐蚀、毒性	废酸储罐	防止泄露、操作时佩戴劳动防护用品	
3	HW11精(蒸)馏残渣	252-013-11	收集本省及外省废酸	毒性	储罐	防止泄露、操作时佩戴劳动防护用品	回转窑综合利用
		900-013-11	收集本省及外省废酸	毒性	储罐	防止泄露、操作时佩戴劳动防护用品	
		251-013-11	收集本省及外省废酸	毒性	储罐	防止泄露、操作时佩戴劳动防护用品	废硫酸及有机废弃物综合利用中试装置
		252-011-11	收集本省及外省废酸	毒性	储罐	防止泄露、操作时佩戴劳动防护用品	
		252-012-11	收集本省及外省废酸	毒性	储罐	防止泄露、操作时佩戴劳动防护用品	
		772-001-11	收集本省及外省废酸	毒性	储罐	防止泄露、操作时佩戴劳动防护用品	
4	HW02医药废物	276-002-02	收集本省及外省废酸	毒性	包装物	防止泄露、操作时佩戴劳动防护用品	
5	HW13有机树脂类废物	265-101-13、265-102-13、265-103-13、265-104-13、900-014-13、900-015-13、900-016-13、900-451-13	收集本省及外省废酸	毒性	包装物	防止泄露、操作时佩戴劳动防护用品	
废物产生及利用单位：山东鲁北化工股份有限公司（硫磷科技公司）				地址：无棣县埕口镇鲁北高新技术开发区			

<p>一、危险废物现场负责人员：          储存部门) 联系电话:15969988491          危废利用部门:赵秀楼, 联系电话:13034521865 刘关龙, 联系电话: 15954369869 朱青峰, 联系电话: 18764532732          人: 赵希民 联系电话: 15954363777          三、厂内应急救援联络方式  <b>1.24 小时值班电话: 0543-6452912;</b>          总经理: 王树才 13954323610; 副总经理、安全总监: 武健民 18254317388          环保副总: 高强 13205431788          综合办主任: 李胜德 15066993268; 设备科科长: 张玉和 15054346345;          安全科科长: 张金峰 13371331012; 环保科科长: 赵昌胜 15006958182;          磷铵系统专工: 李世珍 18354326866 ;          工: 牛宝树 15266704100。  <b>2、外部救援联络方式</b>          医疗救治: 当地 120; 消防火警: 当地 119; 公安: 当地 110;          无棣县应急管理局: 0543-6781760; 滨州市生态环境局无棣分局: 12369, 6781716;          滨州市生态环境局: 0543-3186800; 滨州市应急管理局: 0543-3165000;          山东鲁北高新技术开发区管委会: 0543-2252981</p>	<p>刘金河(废催化剂及危废          二、危废转运处置经办          硫酸、水泥系统专</p>	<p>应急措施:          事故发生时, 值班人员或第一发现人立即通知当班班长; 接到报警后, 到现场确定事件情况, 采取必要措施防止事态扩大, 并立即启动现场处置方案, 各小组成员各就各位, 各司其职。  <b>(1)蒸馏残液</b>  <b>1)</b>当发生轻微泄漏时, 当班人员可以根据泄漏口的大小及其形状, 准备好相应的堵漏材料进行堵漏, 利用专用工具将现场泄漏的危险废物收集至备用物料桶内。  <b>2)</b>若大量泄漏时, 立即关闭罐区雨水阀, 现场处置组员戴好防酸碱手套, 防毒口罩等, 利用专用物料泵将现场泄漏的危险废物收集至备用储罐内。  <b>(2)废酸泄漏</b>  <b>1)</b>当发生轻微泄漏时, 当班人员可以根据泄漏口的大小及其形状, 准备好相应的堵漏材料进行堵漏, 用干砂或惰性吸附材料吸收泄漏物。  <b>2)</b>若大量泄漏时, 立即关闭罐区雨水阀, 现场处置组员戴好防酸碱手套, 防毒口罩等, 利用石灰或氢氧化钠溶液进行中和, 也可用大量水稀释, 废水收集至事故水池。</p>
---	--	---