

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、回转窑综合利用、废酸裂解炉
		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	回转窑综合利用、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	回转窑综合利用、废酸裂解
		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	
		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			

一、危险废物现场负责人员：刘金河（废催化剂及危废储存部门）联系电话:15969988491

赵秀楼（危废利用部门）联系电话:13034521865 刘关龙联系电话：15954369869

朱青峰联系电话：18764532732

二、危废转运处置经办人：赵希民 联系电话：15954363777

三、厂内应急救援联络方式

1.24 小时值班电话：0543-6452912；

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 ；

酸、水泥系统专工：牛宝树 15266704100。

2、外部救援联络方式

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：12369，0543-6781716；

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

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。（1）蒸馏残液

1)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。

2)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。

硫

(2)废酸泄漏

1)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。

2)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。