



# 危险废物管理计划

**单位名称（盖章）：山东省济南第九中学**

**制 定 日 期：2021 年 4 月 30 日**

**计 划 期 限：2021 年 01 月 01 日至 2021 年 12 月 31 日**

表 1 基本信息

单位名称	山东省济南第九中学					
单位注册地址	济南市槐荫区经十路 23398 号	邮编	250022			
生产设施地址	济南市槐荫区经十路 23398 号					
法定代表人	苗翠强	行业类别与代码	教育, 教育, 中等教育, 普通高中教育 P8334			
总投资	3000.0 万元	总产值	50.0 万元			
占地面积	0.2 万平方米	职工人数	200 位			
环保部门负责人	严曙光	联系人	严曙光			
联系电话	15963119927	传真电话	15963119927			
电子信箱	15963119927@163.com					
单位网址	http://jiuzhong.jinan.cn/					
管理部门及人员	管理部门	部门负责人	废物管理负责人	废物污染防治设施技术负责人及文化程度		
	环保小组	严曙光	严曙光			
规章制度	管理制度	岗位责任制度	安全操作规程	管理台账	培训制度	意外事故防范措施和应急预案
	有 ☉ 无 ●	有 ☉ 无 ●	有 ☉ 无 ●	有 ☉ 无 ●	有 ☉ 无 ●	有 ☉ 无 ●

管理组织图

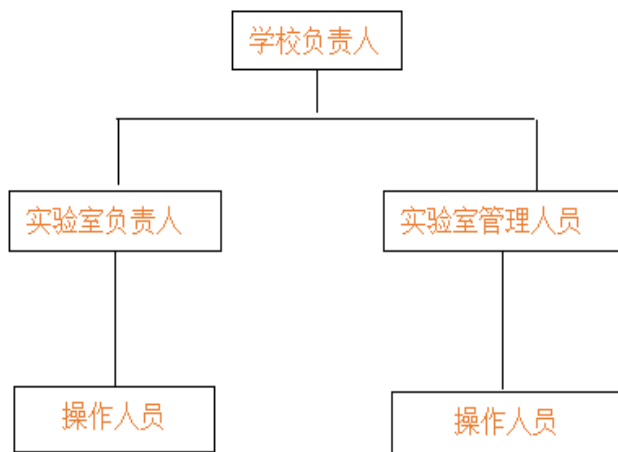


表 2 产品生产情况

原辅材料及消耗量	序号	原辅材料名称	上年度消耗量 (吨/年)	序号	原辅材料名称	本年度计划消耗量 (吨/年)
	1	/	/	1	/	/
	2	/	/	2	/	/
生产设备数量	序号	设备名称	上年度数量 (台)	序号	设备名称	本年度数量 (台)
	1	/	/	1	/	/
	2	/	/	2	/	/
产品及产量	序号	产品名称	上年度产量 (吨/年)	序号	产品名称	本年度计划产量 (吨/年)
	1	/	/	1	/	/
	2	/	/	2	/	/

生产工艺流程图及工艺说明

表 3 危险废物产生概况（可另增页）

序号	废物名称	废物代码	废物类别	有害物质名称	物理性状	危险特性	本年度计划产生量 (吨)	上年度实际产生量 (吨)	来源及生产工序
1	实验室废液	900-047-49	HW49 其他 废物	酸碱液	液态	腐蚀性,易 燃性,反应 性,毒性	0.6 吨	0 吨	实验产废
2	实验室废包装 物	900-047-49	HW49 其他 废物	酸碱液	固态	腐蚀性,易 燃性,反应 性,毒性	0.4 吨	0 吨	实验产生
						合计	1 吨		——

表 4 危险废物减量化计划和措施

减少危险废物产生量的计划	序号	危险废物名称	本年度计划产生量 (吨)	备注
	1	实验室废液	0.6 吨	
	2	实验室废包装物	0.4 吨	
	合计		1 吨	——
减少危险废物危害性的计划	/			
减少危险废物产生量和危害性的措施	<p>可以包括以下几个方面：改进设计、采用先进的工艺技术和设备、使用清洁的能源和原料、改善管理、危险废物综合利用、提高污染防治水平等。</p> <p>改进设计： /</p> <p>采用先进工艺： /</p> <p>使用清洁能源： /</p> <p>改善管理： /</p> <p>废物综合利用： /</p> <p>提供污染防治水平： /</p> <p>其他： /</p>			

表 5 危险废物转移情况

贮存措施	1、 贮存场所是否符合《危险废物贮存污染控制标准》有关要求：是 ☐ 否 ● 2、 是否按危险废物特性分类收集、贮存：是 ☐ 否 ● 3、 是否混合贮存未经安全性处置且性质不相容的危险废物：是 ● 否 ☐ 4、 是否将危险废物混入非危险废物中贮存：是 ● 否 ☐ 5、 是否通过建设项目环境影响评价审批及竣工环境保护验收： 是 ● 否 ☐					
	危险废物贮存设施现状					
	设施名称	数量	类型	面积	贮存能力	
	贮存间	1	仓库	8 平方	1 吨	
	贮存危险废物情况					
	名称	类别	拟贮存量 (吨)	上年度贮 存量(吨)	截至上年度年底 累计贮存(吨)	贮存原因
	/	/	/	/	/	/
/	/	/	/	/	/	
贮存过程中采取的污染防治和事故预防措施  分类存放，防治泄露。						
运	1、 运输过程中是否遵守危险货物运输管理的规定：是 ☐ 否 ● 2、 是否按危险废物特性分类运输： 是 ☐ 否 ● 3、 是否委托运输： 是 ☐ 否 ● 4、 单位名称：济南鸿运化学危险品运输有限公司 运输 资质： 913701057337227997					



	<p>运输过程中采取的污染防治措施（如自行运输危险废物的，还应包括工具种类、载重量、使用年限等）</p> <p>按应急预案执行</p>
<p>转移计划</p>	<p>包括拟转移危险废物种类、数量，拟接收危险废物的单位等</p> <p>拟转运量 0.9 吨，接收单位为山东泉景环保科技有限公司</p>

表 6 危险废物自行利用/处置措施（可另增页）

设施名称	无	设施类别 (利用处置方式)		
设施地址		总投资（万元）		
设计能力	吨/年	设计使用年限	年	
投入运行时间	年	运行费用	万元	
主要设备及数量				
危险废物利用处置效果				
是否定期监测污染物排放情况		污染物排放达标情况		
危险废物自行利用处置情况	序号	自行利用处置废物名称	本年度计划利用处置量（吨）	上年度实际利用处置量（吨）
	合计：			
危险废物自行利用处置工艺流程图及工艺说明				

二次环境污染控制和事故预防措施	
-----------------	--

表 7 危险废物委托利用/处置措施（可另增页）

序号	危险废物委托利用处置单位名称	许可证编号	危险废物的名称	利用处置方式	本年度计划委托利用处置量（吨）	上年度实际委托利用处置量（吨）
1	山东泉景环保科技有限公司	济南危废临14号（综合收集）	实验室废包装物	C5	0.4 吨	0 吨
2	山东泉景环保科技有限公司	济南危废临14号（综合收集）	实验室废液	C5	0.6 吨	0 吨
合计：					1 吨	

表 8 环境监测情况

危险废物利用/处置设施运行过程相关参数的监测	利用处置设施运行参数监测情况  /
	污染物监测指标及频次  /
	自行监测情况  /
	委托监测情况  /

表 9 上年度管理计划回顾

<p>检查、监测和公开</p>	<p>上年度各级环保部门检查、环境监测、信息公开情况（包括检查时间、存在的问题、下一步措施；环境监测达标情况和原因分析；信息公开内容）</p> <p>/</p>
<p>危险废物比较分析</p>	<p>上年度实际产生的危险废物数量、种类、转移、利用处置情况，并与上年度管理计划对比分析</p> <p>/</p>
<p>管理制度执行情况</p>	<p>危险废物经营许可证制度</p> <p>是否将危险废物委托给有资质的单位收集、贮存、利用、处置：是 <input type="radio"/> 否 <input checked="" type="radio"/></p> <p>是否与有资质单位签订危险废物利用处置合同/协议：是 <input type="radio"/> 否 <input checked="" type="radio"/></p> <p>是否对危险废物许可证进行审查确认：是 <input type="radio"/> 否 <input checked="" type="radio"/></p> <hr/> <p>危险废物转移审批制度</p> <p>转移危险废物是否经过环保部门批准：是 <input type="radio"/> 否 <input checked="" type="radio"/></p> <hr/> <p>危险废物转移联单制度</p> <p>是否按照规定填写危险废物转移联单：是 <input type="radio"/> 否 <input checked="" type="radio"/></p>

	<p>危险废物识别标志制度</p> <p>危险废物的收集、贮存、处置设施场所是否设置危险废物识别标志：是 ☐ 否 ●</p> <p>危险废物的容器和包装物是否设置危险废物标签：是 ☐ 否 ●</p>
	<p>危险废物建立台账登记制度</p> <p>是否按照国家规定建立危险废物台账：是 ☐ 否 ●</p>
	<p>建设项目固废污染防治设施环境影响评价及验收制度</p> <p>危险废物收集、贮存、处置等污染防治设施是否通过环评审批：是 ☐ 否 ●</p> <p>上述危险废物相关污染防治设施是否与主体工程同时通过环保验收：是 ● 否 ☐</p>

生效时间：2021-04-30 14:59:05