



# 危险废物管理计划

单位名称（盖章）：河北国晨化工有限公司

制 定 日 期：2022 年 6 月 10 日

计 划 期 限：2022 年 01 月 01 日至 2022 年 12 月 31

表 1 基本信息

单位名称	河北国晨化工有限公司					
单位注册地址	邯郸市肥乡区曲魏线北段（原农业局林场）	邮编	057550			
生产设施地址	邯郸市肥乡区曲魏线北段（原农业局林场）					
企业许可证		行业类别与代码	制造业, 化学原料和化学制品制造业, 基础化学原料制造, 有机化学原料制造 C2614			
总投资	3580.0 万元	总产值	6000.0 万元			
占地面积	35288.0 万平方米	职工人数	77 位			
联系人	王瑞强	联系电话	13722691468			
传真电话	0310-8431626					
电子信箱	hbgchg@126.com					
单位网址	www.hbgchg.com					
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		
	环保部	王瑞强	李永君	陈继德	大学	公司环保负责人
				刘桂森	大学	公司环保负责人
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 <input checked="" type="checkbox"/> 无 <input type="checkbox"/>	有 <input checked="" type="checkbox"/> 无 <input type="checkbox"/>	有 <input checked="" type="checkbox"/> 无 <input type="checkbox"/>	有 <input checked="" type="checkbox"/> 无 <input type="checkbox"/>	有 <input checked="" type="checkbox"/> 无 <input type="checkbox"/>	有 <input checked="" type="checkbox"/> 无 <input type="checkbox"/>

管理组织图

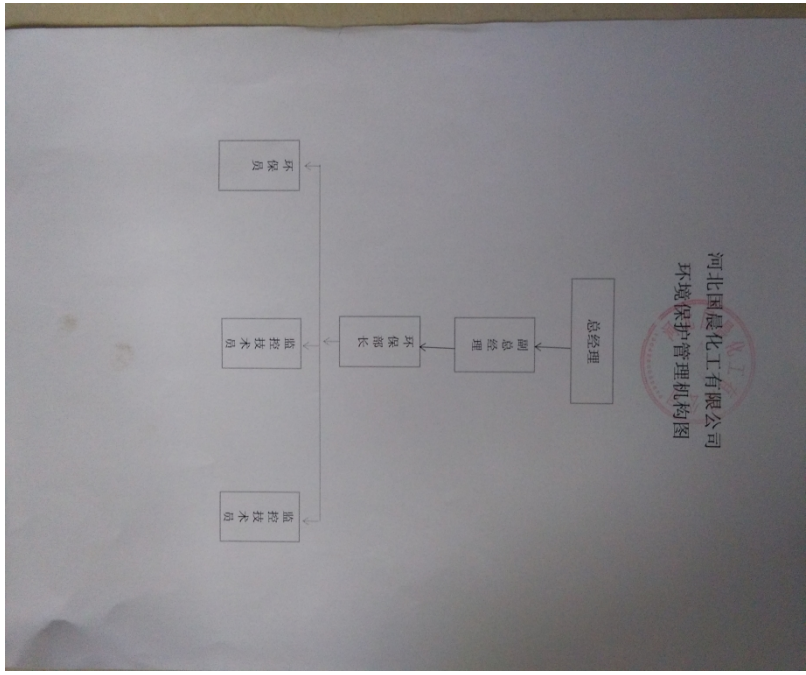
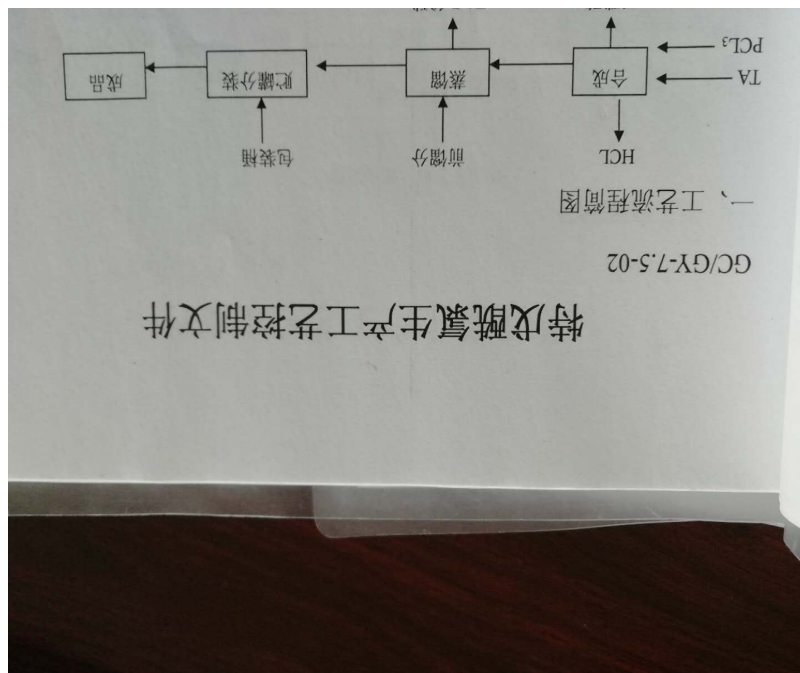
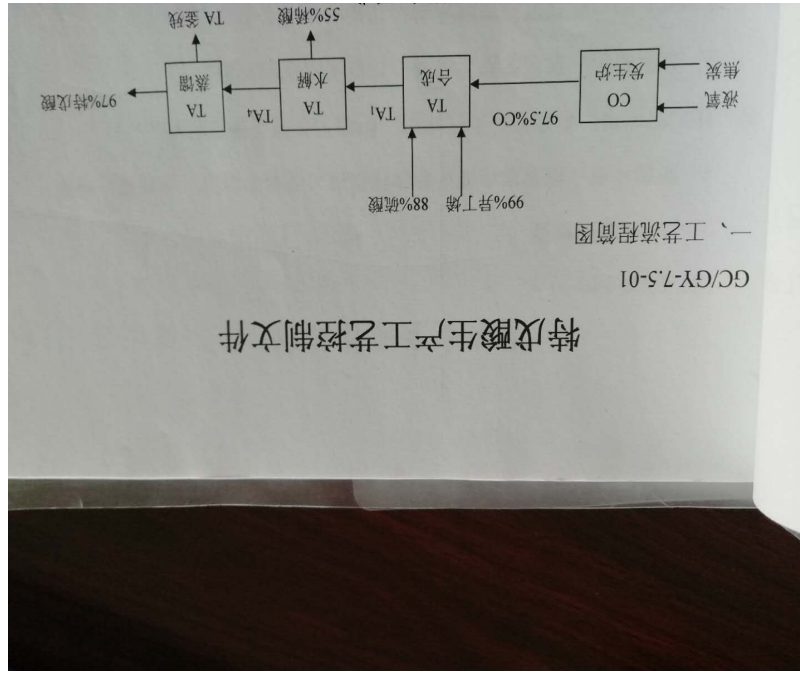


表 2 产品生产情况

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	三氯化磷	800 吨	1	三氯化磷	2198 吨
	2	异丁烯	750 吨	2	异丁烯	1500 吨
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	TA 合成釜	1	1	TA 合成釜	5
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	特戊酸	1050 吨	1	特戊酸	1700 吨
	2	特戊酰氯	1200 吨	2	特戊酰氯	1900 吨



焦炭和液氧产生一氧化碳气体，一氧化碳和异丁烯经硫酸催化生产特戊酸粗品，经蒸馏得到成品特戊酸；特戊酸和三氯化磷合成后，再进一步精馏，生成特戊酰氯。主要产品：特戊酸、特戊酰氯

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	釜残	252-013-11	HW11 精 (蒸) 馏残 渣	C9、C10	液态	腐蚀性	74.8 吨	29.31 吨	减压蒸馏釜残
2	废活性炭	900-039-49	HW49 其他 废物	活性炭	固态	腐蚀性	2.5 吨	0.1 吨	废气吸附
3	污泥	271-005-02	HW02 医药 废物	污泥	半固体	腐蚀性	22 吨	0.17 吨	污水处理站过 滤泥
						合计	99.3 吨	29.58 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	釜残	74.8 吨	
	2	废活性炭	2.5 吨	
	3	污泥	22 吨	
	合计		99.3 吨	——
减少危险废物危害性的计划	通过技术革新，精心操作，切实将危害性降到最低，确保危废安全。			
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： /            采用先进工艺： /            使用清洁能源： /            改善管理： /            废物综合利用： /            提供污染防治水平： /            其他：通过技术革新，精心操作，严格管理，减少危废量。</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 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 2、是否按危险废物特性分类收集、贮存：是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 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 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 4、是否将危险废物混入非危险废物中贮存：是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 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 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>					
	危险废物贮存设施现状					
	设施名称	数量	类型	面积	贮存能力	
	危废库	1	仓库	120 平方	50 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						
是						
运输措施	1、运输过程中是否遵守危险货物运输管理的规定：是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 2、是否按危险废物特性分类运输：是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 3、是否委托运输：是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 4、单位名称：沧州市御东汽车运输有限公司 运输资 质：91130900760334935J					
	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）  是					
转移计划	包括拟转移危险废物种类、数量，拟接收危险废物的单位等  是					



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	石家庄中油优艺环保科技有限公司	1301300036	废活性炭	D10	2.5 吨	0 吨
2	石家庄新奥环保科技有限公司	1301720031	废活性炭	D10	2.5 吨	0.1 吨
3	石家庄中油优艺环保科技有限公司	1301300036	釜残	D10	74.8 吨	0 吨
4	石家庄新奥环保科技有限公司	1301720031	釜残	D10	74.8 吨	29.31 吨
5	石家庄中油优艺环保科技有限公司	1301300036	污泥	D10	22 吨	0 吨
6	石家庄新奥环保科技有限公司	1301720031	污泥	D10	22 吨	0.17 吨
合计：					198.6 吨	29.58 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	<i>利用处置设施运行参数监测情况</i> 有监测
	<i>污染物监测指标及频次</i> 每季度一次
	<i>自行监测情况</i> 人员巡检
	<i>委托监测情况</i> 有资质的单位监测

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>我们一直将检查和检测的结果以公示的方式公开</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>有过比较分析</p>
<p>管理制度 执行情况</p>	<p>危险废物经营许可证制度 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 checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 是否与有资质单位签订危险废物利用处置合同/协议：是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 是否对危险废物许可证进行审查确认：是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/></p> <p>危险废物转移审批制度 转移危险废物是否经过环保部门批准：是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/></p> <p>危险废物转移联单制度 是否按照规定填写危险废物转移联单：是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/></p> <p>危险废物识别标志制度 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 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 危险废物的容器和包装物是否设置危险废物标签：是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/></p> <p>危险废物建立台账登记制度 是否按照国家规定建立危险废物台账：是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/></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 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 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 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 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/></p>

生效时间：2022-06-10 13:17:11