

危险废物管理计划

单位名称(盖章): 保定新胜冷却设备有限公司

制定日期: 2022年1月17日

计划期限: 2022年01月01日至2022年12月31日



表 1 基本信息

单位名称		保定新胜冷却设备有限公司	
单位注册地址		河北省保定市新市区创业路 107 号	
生产设施地址	西北角		
法定代表人	张洪利		
行业类别与代码	制造业, 金属制品业, 其他金属制品制造, 其他未列明金属制品制造 C3399		
总投资	3000.0 万元		
占地面积	3.0 万平方米		
环保部门负责人	董敬		
联系电话	13833013239	传真电话	03123309326
电子信箱	wangchang@btcc.vn		
单位网址	www.btcc.cn		
管理部门	部门负责人	废物管理负责人	
	制造部	王辉	王辉
规章制度	管理制度	岗位责任制度	安全操作规程
	意外事故防范预案	培训制度	管理台账
污水管理	大专	王辉	王辉

<p style="text-align: center;">网络图摘要</p>	<p>有 <input type="checkbox"/> 无 <input type="checkbox"/></p>	<p>有 <input type="checkbox"/> 无 <input type="checkbox"/></p>	<p>有 <input type="checkbox"/> 无 <input type="checkbox"/></p>	<p>有 <input type="checkbox"/> 无 <input type="checkbox"/></p>	<p>有 <input type="checkbox"/> 无 <input type="checkbox"/></p>	<p>有 <input type="checkbox"/> 无 <input type="checkbox"/></p>	
	<pre> graph TD GM[总经理] --> ZC[总工程师] GM --> GJ[副总经理] ZC --> CB[财务部] ZC --> CS[市场部] ZC --> CZ[制造部] ZC --> CT[技术部] ZC --> CP[采购部] GJ --> QM[质量管理部] </pre>						
	<p>编号 ZD ZW-0030 名称 公司组织结构图 页次 第1页 共2页</p>						

原辅材料及消耗量		生产数量			产品及产量		
原辅材料名称	上年度消耗量(吨/年)	序号	设备名称	上年度数量(台)	序号	产品名称	上年度产量(吨/年)
钢板	8574吨	1	冲床	0	1	冷却器	538台
					2	散热器	1000台
					3	天车	
					2	电焊机	
					0	天车	
					1	冲床	
					2	电焊机	
					3	天车	
					0	天车	
					1	冷却器	
					2	散热器	
本年度计划消耗量(吨/年)	1500吨	本年度数量(台)	本年度数量(台)	本年度计划产量(吨/年)	610台	2000台	

表2 产品生产情况

<p>焊工及圆筒焊工 焊接组装</p>	
-------------------------	--

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	废油漆桶	900-041-49	HW49 其他废物	苯	固态	感染性,毒性	0 吨	12.93 吨	淋漆
2	污泥	336-064-17	HW17 表面处理废物	酸、碱	固态	腐蚀性	27 吨	5.685 吨	污水处理
3	废润滑油	900-217-08	HW08 废矿物油与含矿物油废物	矿物油	液态	毒性	3 吨	1.77 吨	冲压
4	漆渣	900-250-12	HW12 染料、涂料废物	苯	固态	易燃性,毒性	23 吨	26.41 吨	淋漆
5	废槽液	336-064-17	HW17 表面处理废物	酸碱	液态	腐蚀性,毒性	40 吨	0 吨	前处理
6	废液	900-007-09	HW09 油/水、烃/水混合物或乳化液	烷烃	液态	毒性	1.5 吨	0.6 吨	涮洗
7	UVV 灯管	900-023-29	HW29 含汞废物	汞	固态	毒性	0.1 吨	0 吨	淋漆
8	废液	900-047-49	HW49 其他废物	重金属	液态	毒性	0.1 吨	0.026 吨	污水在线
9	树脂	900-213-08	HW08 废矿物油与含矿物油废物	矿物油	固态	毒性	7 吨	5.57 吨	涮洗
10	废油漆	900-252-12	HW12 染料、涂料废物	苯	固态	易燃性,毒性	0 吨	32.66 吨	淋漆

			物						
11	废漆	900-250-12	HW12 染料、涂料废物	废漆	半固体	毒性	35 吨	0 吨	淋漆
12	废活性炭	900-039-49	HW49 其他废物	涂料	固态	毒性	3 吨	0 吨	淋漆
						合计	139.7 吨	85.651 吨	——

表 4 危险废物减量化计划和措施

序号	危险废物名称	本年度计划产生量 (吨)	备注
1	废油漆桶	0吨	
2	污泥	27吨	
3	废润滑油	3吨	
4	漆渣	23吨	
5	废液	1.5吨	
6	UV灯管	0.1吨	
7	废液	0.1吨	
8	树脂	7吨	
9	废油漆	0吨	
10	废漆	35吨	
11	废活性炭	3吨	
合计		99.7吨	
采用水性漆			

<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>危险废物污染防治措施</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

<p>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"/></p> <p>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"/></p> <p>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 checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/></p> <p>4、是否将危险废物混入非危险废物中贮存：是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/></p> <p>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"/></p>		<p>危险废物贮存设施现状</p>		<p>设施名称</p>		数量	类型	面积	贮存能力
		污泥存放点	1	仓库	4 平方	2 吨	危险废物存放间	1	仓库
<p>贮存危险废物情况</p>									
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				
/	/	/	/	/	/				
<p>贮存过程中采取的污染防治和事故预防措施</p>									
<p>单独存放 单独运输</p>									
<p>1、运输过程中是否遵守危险废物运输管理的规定：是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/></p> <p>2、是否按危险废物特性分类运输：是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/></p> <p>3、是否委托运输：是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/></p> <p>4、单位名称：保定市长征运输有限公司 13060240001 运输资质：</p>									
<p>运</p>									

<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>单独包装 单独运输</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>计划待审批</p> <p>转移计划</p>
---	--

表 6 危险废物自行利用/处置措施 (可另增页)

设施名称	设施地址	设计能力 吨/年	投入运行时间 年	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	自行利用处置废物名称	序号	危险废物自行利用处置情况	危险废物流程图及自行利用处置工艺说明
设施类别 (利用处置方式)	总投资 (万元)	设计使用年限 年	运行费用 万元			污染物排放达标情况	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:										

<p>施 工 环 境 污 染 控 制 和 事 故 预 防 措 施</p>	
--	--

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	河北风华环保科技有限公司-2	保危收试 202104 号	UV 灯管	C5	0.1 吨	0 吨
2	河北北京兰环保科技有限公司	13062330002	废槽液	C1	40 吨	0 吨
3	河北风华环保科技有限公司	13062330053	废活性炭	D10	3 吨	0 吨
4	河北风华环保科技有限公司	13062330053	废漆	D10	35 吨	0 吨
5	河北风华环保服务有限公司	13062330053	废润滑油	D10	3 吨	1.77 吨
6	河北风华环保科技有限公司	13062330053	废液	D10	1.5 吨	0.6 吨
7	河北风华环保服务有限公司	13062330053	废液	D10	0.1 吨	0.026 吨
8	河北风华环保科技有限公司	13062330053	废油漆	D10	0 吨	32.66 吨
9	河北风华环保科技有限公司	13062330053	废油漆桶	D10	0 吨	12.93 吨

10	河北风华环保科技有限公司	1306230053	漆渣	D10	23 吨	26.41 吨
11	河北风华环保服务有限公司	1306230053	树脂	D10	7 吨	5.57 吨
12	涿水金隅冀东环保科技有限公司	冀危许 201802 号	污泥	C1	27 吨	5.685 吨
合计:					139.7 吨	85.651 吨

表 8 环境监测情况

<p>利用处置设施运行参数监测情况</p> <p>有贮存设施无检测</p>	<p>危险废物监测指标及频次</p> <p>一年一次</p>	<p>自行监测情况</p> <p>无</p>	<p>委托监测情况</p> <p>一年一次</p>
---------------------------------------	--------------------------------	------------------------	---------------------------

表 9 上年度管理计划回顾

检查	危险物比较分析	管理执行情况
<p>一年检测一次</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>计划中有比较分析</p> <p>危险物比较分析</p> <p>计划对比分析</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>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 checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/></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 checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/></p> <p>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</p> <p>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</p> <p>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>

生效时间：2022-01-17 14:50:21

<p>危险废物识别标志制度 危险废物的收集、贮存、处置场所是否设置危险废物识别标志：是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/></p> <p>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>建设项目固体废物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"/></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 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/></p>	