



危险废物管理计划

单位名称（盖章）：蓬莱文伟喷涂有限公司

制定日期：2022年 2月 25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	蓬莱文伟喷涂有限公司					
单位注册地址	山东省蓬莱市大辛店镇北李庄村东			邮编	265600	
生产设施地址	山东省蓬莱市大辛店镇北李庄村东					
法定代表人	许迎洪		行业类别与代码	制造业, 金属制品业, 金属表面处理及热处理加工, 金属表面处理及热处理加工 C3360		
总投资	100.0万元		总产值	100.0万元		
占地面积	0.1万平方米		职工人数	2位		
环保部门负责人	吕宁		联系人	于冬育		
联系电话	15965155568		传真电话	0535-3352881		
电子信箱	603390986@qq.com					
单位网址	https://xin.baidu.com/company_detail_3045061692627					
管理	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		
	安环部	吕宁	于冬育	吴隆文	高中	落实日常危险废物污染防治管理工作, 接收环保管理的监督和指导。贯彻国家环境保护法

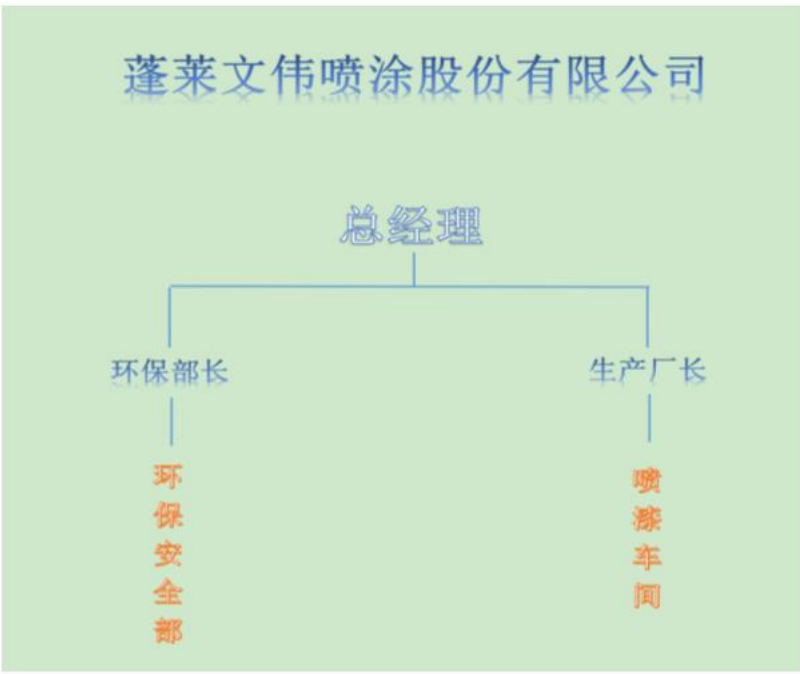
						律、法规和公司环境保护挂你制度，不断增强环境保护意识。看好管辖范围内环境保护设施和主题设施同步运行。
规章制度	管理制度	岗位责任制度	安全操作规程	管理台账	培训制度	意外事故防范措施和应急预案
	有 <input checked="" type="checkbox"/> 无 <input type="checkbox"/>	有 <input checked="" type="checkbox"/> 无 <input type="checkbox"/>	有 <input checked="" type="checkbox"/> 无 <input type="checkbox"/>	有 <input 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	 <pre> graph TD GM[总经理] --- EPD[环保部长] GM --- PL[生产厂长] EPD --- ESA[环保安全部] PL --- SPW[喷漆车间] </pre>					

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	水性漆	9.63吨	1	水性漆	12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	UV光氧催化	2	1	UV光氧催化	2
	2	空压机	1	2	空压机	1
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	汽车挂车 (货厢) 喷漆	175台	1	汽车挂车 (货厢) 喷漆	300台

工艺流程简述:

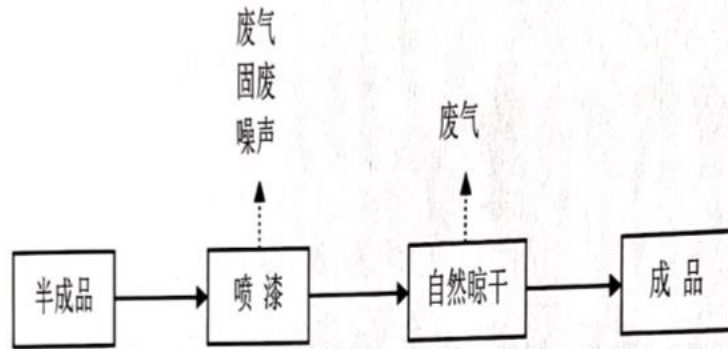


图3 工艺流程图

半成品由牵引车拖至喷漆房内，开展喷漆工序，喷漆后于喷漆房内自然晾干，晾干后由牵引车拖出即可，由委托方负责运走。喷漆及晾干过程中，保证喷漆房密闭处理，减少喷漆废气无组织排放。

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	废活性炭	900-039-49	HW39其他 废物	有机物	固态	毒性	1.3吨	0.6吨	VOCs废气治 理设施产生的
2	废过滤棉	900-041-49	HW49其他 废物	有机物	固态	毒性	5吨	3.975吨	喷漆设施使用 更换产生的
3	废灯管	900-023-29	HW29含汞 废物	汞	固态	毒性	0.1吨	0吨	VOCs废气治 理设施产生的
4	废漆渣	900-252-12	HW12染 料、涂料废 物	油漆	固态	毒性、易燃 性	1.6吨	1吨	喷漆车间所产 生的
5	废漆桶	900-041-49	HW49其他 废物	油漆	固态	毒性	3.4吨	4.42吨	喷漆车间使用 所产生的
						合计	11.4吨	9.995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	废活性炭	0吨	
	2	废过滤棉	0吨	
	3	废灯管	0吨	
	4	废漆渣	0吨	
	5	废漆桶	1.02吨	
	合计		1.02吨	
减少危险废物危害性的计划	1、对员工做好危险废物知识培训，增加危险废物安全管理及处置意识； 2、对产生的危险废物及时送往有资质的单位处置； 3、尽量采用无毒无害的原材料； 4、加强危险废物收集、储存管理工作；			

<p style="writing-mode: vertical-rl; text-orientation: upright;">减少危险废物产生量和危害性的措施</p>	<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：加强危险废物管理</p> <p>采用先进工艺：加强生产装置的操作运行管理，确保生产平稳，减少危险废物的产生</p> <p>使用清洁能源：做好危险废物的识别工作</p> <p>改善管理：对产生的危险废物分类存放，及时送往有资质的单位进行处理</p> <p>废物综合利用：加强危险废物储存场所的防渗、防漏、防火及防盗工作</p> <p>提供污染防治水平：优化生产工艺操作</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 <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	
	危险废物库	1	仓库	90平方	8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
	废漆桶	900-041-49	0吨	0吨	0吨	
贮存过程中采取的污染防治和事故预防措施 1、不同品种危险废物分别存放在不同容器中，不得混合。2、危险废物储藏间外贴有危险废物图片警告标识。3、固体危险废物：包装完整，不渗漏。						
运	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：蓬莱市天德物流有限公司, 黑龙江吉悦达运输有限公司 运输资质： 91370684MA3M91CR13, 91231281MA1B2Q7D19					

	<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>委托运输</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>计划2022年12月危险固废全部转移</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 书				

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	烟台和来环保科技有限公司	烟环函【2021】25号	废活性炭	C5	0吨	0.2吨
2	烟台和来环保科技有限公司	烟台危证 031号	废活性炭	C5	1.3吨	0吨
3	烟台和来润滑油有限公司	烟环评函【2020】62号	废活性炭	C5	0吨	0.4吨
4	烟台和来环保科技有限公司	烟环函【2020】62号	废过滤棉	C5	0吨	1.73吨
5	烟台和来润滑油有限公司	烟环评函【2020】62号	废过滤棉	C5	0吨	0.75吨

6	烟台和来环保科技有限公司	烟环函【2021】25号	废过滤棉	C5	5吨	0.795吨
7	烟台和来润滑油有限公司	烟环函【2020】62号	废过滤棉	C5	0吨	0.9吨
8	烟台和来环保科技有限公司	烟环函【2021】25号	废漆渣	C5	0吨	0吨
9	烟台和来环保科技有限公司	烟环函【2021】25号	废漆渣	C5	0.6吨	1吨
10	山东春帆海纳环保有限公司	烟台危证 035号	废漆渣	C5	1吨	0吨
11	烟台和来环保科技有限公司	烟环函【2021】25号	废灯管	C5	0.1吨	0吨
12	烟台和来润滑油有限公司	烟环评函【2020】62号	沾染性包装物（废漆桶）	C5	0吨	3.08吨
13	烟台和来环保科技有限公司	烟环函【2021】25号	沾染性包装物（废漆桶）	C5	3.4吨	2.07吨

14	山东春帆海纳环保有限公司	烟台危证 035 号	沾染性包装 物（废漆桶）	C5	0吨	0吨
合计：					11.4吨	10.925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 废气每半年采集1次
	自行监测情况 /
	委托监测情况 委托山东天辰检测技术服务有限公司进行监测，监测单位人员执证上岗、仪器经过校准检定，每次采样需采集平行样等

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>环境监测信息公开</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>/</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 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> <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 checked="" type="checkbox"/>否<input type="checkbox"/></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 checked="" type="checkbox"/>否<input type="checkbox"/></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<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</p> <p>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</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<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>

生效时间：2022-02-25 08:18:16