



# 危险废物管理计划

单位名称（盖章）：中车山东机车车辆有限公司

制 定 日 期：2022 年 2 月 28 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	中车山东机车车辆有限公司					
单位注册地址	济南市槐荫区	邮编	250022			
生产设施地址	济南市槐荫区槐村街 73 号					
法定代表人	李广伟	行业类别与代码	制造业, 铁路、船舶、航空航天和其他运输设备制造业, 铁路运输设备制造, 铁路机车车辆制造 C3712			
总投资	126000.0 万元	总产值	161535.0 万元			
占地面积	48.95 万平方米	职工人数	2736 位			
环保部门负责人	于涛	联系人	杨锦祥			
联系电话	17393271301	传真电话	88305270			
电子信箱	014200006673@crrcgc. cc					
单位网址	<a href="http://www.crrcgc. cc/jngs">http://www.crrcgc. cc/jngs</a>					
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		
	货车制造中心生产制造部	王法珍	曹正峰	杨锦祥	大学	监督管理, 办理转移联单。
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

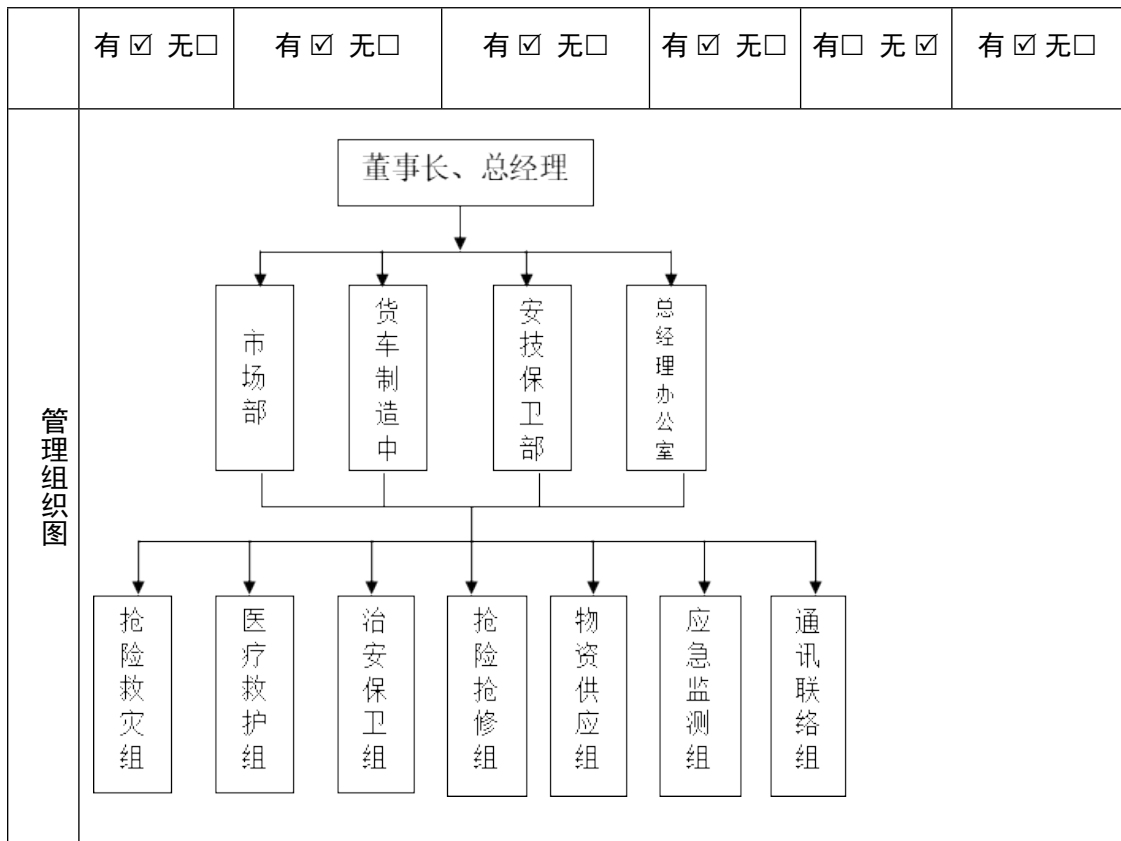
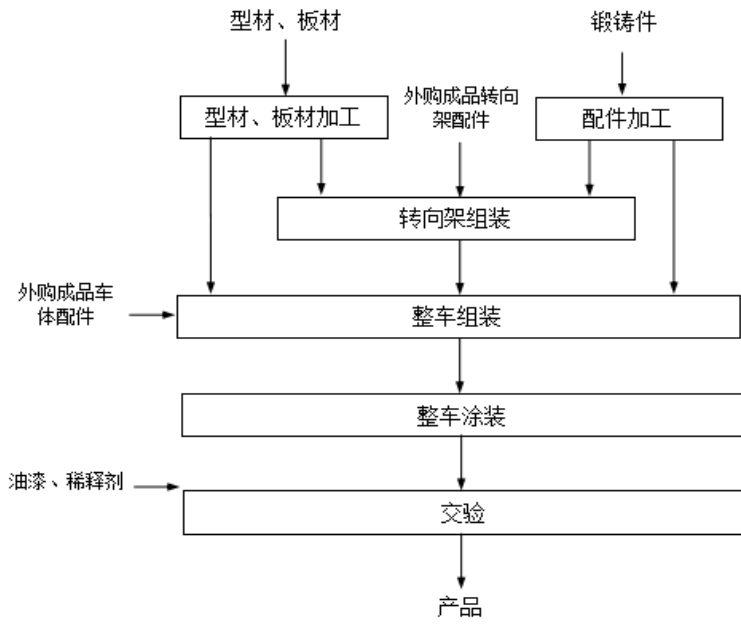


表 2 产品生产情况

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	钢材	40845.57 吨	1	钢材	50000 吨
	2	焊材	603.73 吨	2	焊材	700 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	货车涂装生产线	1	1	货车涂装生产线	1
	2	喷漆房	1	2	喷漆房	1
	3	小件喷漆房	1	3	小件喷漆房	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	铁路货车	3257 辆	1	铁路货车	4000 辆

生产工艺流程图及工艺说明



项目产品为铁路货车，年产 4000 辆，采用订单式生产。生产工艺主要包括切割下料、焊接，再经过喷漆、烘干等工序，最后组装交验出厂。

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	废切削液	900-006-09	HW09 油/水、烃/水混合物或乳化液	T	液态	毒性	1 吨	0.58 吨	机加工
2	废 RO 膜	900-015-13	HW13 有机树脂类废物	RO 膜	固态	毒性	0.2 吨	0 吨	电锅炉
3	废活性炭纤维	900-039-49	HW49 其他废物	T/C	固态	感染性,毒性	0.5 吨	0.099 吨	酸洗
4	酸洗槽液	336-064-17	HW17 表面处理废物	T/C	液态	腐蚀性	60 吨	0 吨	酸洗
5	废催化剂	900-041-49	HW49 其他废物	T,I	固态	感染性,毒性	0.1 吨	0.08 吨	喷漆
6	废桶	900-041-49	HW49 其他废物	T	固态	感染性,毒性	20 吨	11.9 吨	生产工艺过程
7	废活性炭	900-039-49	HW49 其他	T/In	固态	感染性,毒	25 吨	34.769 吨	喷漆

			废物			性			
8	废过滤棉、废过滤纸	900-041-49	HW49 其他废物	T/In	固态	感染性,毒性	15 吨	14.965 吨	喷漆
9	废油	900-249-08	HW08 废矿物油与含矿物油废物	T, I	液态	易燃性,毒性	20 吨	6.94 吨	设备检修
10	废包装桶、废包装袋	900-041-49	HW49 其他废物	T,I	固态	感染性,毒性	1 吨	0.68 吨	酸洗
11	废化学试剂	900-047-49	HW49 其他废物	酸碱液	液态	腐蚀性,反应性	1 吨	0.051 吨	实验室、在线站房
12	酸洗槽渣	336-064-17	HW17 表面处理废物	T/C	固态	腐蚀性,毒性	30 吨	0 吨	酸洗
13	废探伤液	900-249-08	HW08 废矿物油与含矿物油废物	T,I	液态	易燃性	0.5 吨	0.17 吨	设备探伤
14	废油性漆渣	900-252-12	HW12 染料、涂料废物	T,I	固态	易燃性,毒性	30 吨	37.88 吨	喷漆
15	废稀料	264-013-12	HW12 染料、涂料废物	有机溶剂	半固体	毒性	10 吨	4.58 吨	喷漆

			物						
16	废离子交换树脂	900-015-13	HW13 有机树脂类废物	离子交换树脂	固态	毒性	0.15 吨	0 吨	电锅炉
17	废 UV 灯管	900-023-29	HW29 含汞废物	I	固态	毒性	0.1 吨	0.08 吨	喷漆
						合计	214.55 吨	112.774 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	废切削液	1 吨	
	2	废 RO 膜	0.2 吨	
	3	废活性炭纤维	0.5 吨	
	4	酸洗槽液	60 吨	
	5	废催化剂	0.1 吨	
	6	废桶	20 吨	
	7	废活性炭	25 吨	
	8	废过滤棉、废过滤纸	15 吨	
	9	废油	20 吨	
	10	废包装桶、废包装袋	1 吨	
	11	废化学试剂	1 吨	
	12	酸洗槽渣	30 吨	
	13	废探伤液	0.5 吨	
	14	废油性漆渣	30 吨	
	15	废稀料	10 吨	
	16	废离子交换树脂	0.15 吨	
	17	废 UV 灯管	0.1 吨	
		合计	214.55 吨	——

<p style="writing-mode: vertical-rl;">减少危险废物危害性的计划</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 确保危险废物出入库无泄漏、无遗撒；</li> <li>2. 加强设备定期点检，防止跑冒滴漏现象的发生，减少废油、废切削液的产生；</li> <li>3. 推广使用水性漆，减少油性漆渣产生量；</li> <li>4. 提高原辅材料利用率，避免浪费导致危废产生量增加；</li> <li>5. 危险废物存放及时联系委外清运，预防发生紧急情况；</li> <li>6. 贮存场所要达到防雨、防晒、防晒的要求。</li> </ol>
<p style="writing-mode: vertical-rl;">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：按工艺要求合理使用机油、油漆等，减少废机油、废油性漆渣等的产生。</p> <p>采用先进工艺：采用了脱附工艺，增加过滤吸附介质使用寿命，减少危废产生。</p> <p>使用清洁能源：采用水性漆，减少危废产生。</p> <p>改善管理：明确危险废物管理责任，防止危险物流失或泄露。</p> <p>废物综合利用：无</p> <p>提供污染防治水平：及时对货车涂装生产线废气治理设施活性炭脱附，延长活性炭使用寿命，减少废活性炭产生。</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
	危险废物储存库	1	仓库	80 平方	60 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)
废切削液	900-006-09	0.58 吨	0.58 吨	0.58 吨	剩余库存
废活性炭纤维	900-039-49	0.099 吨	0.099 吨	0.099 吨	剩余库存
废桶	900-041-49	3.96 吨	3.96 吨	3.96 吨	剩余库存
废活性炭	900-039-49	0.46 吨	0.46 吨	0.46 吨	剩余库存
废过滤棉、 废过滤纸	900-041-49	4.22 吨	4.22 吨	4.22 吨	剩余库存
废油	900-249-08	0 吨	0 吨	0 吨	剩余库存
废包装桶、 废包装袋	900-041-49	0.24 吨	0.24 吨	0.24 吨	剩余库存
废油性漆渣	900-252-12	0.42 吨	0.42 吨	0.42 吨	剩余库存
废稀料	264-013-12	1.42 吨	1.42 吨	1.42 吨	剩余库存

	<p><i>贮存过程中采取的污染防治和事故预防措施</i></p> <p>严格执行《危险废物贮存污染控制标准》，发生事故时执行《中车山东机车车辆有限公司突发环境事件应急预案》、《中车山东机车车辆有限公司危险废物专项应急预案》。</p>
运输措施	<p>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"/></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：津奥来国际物流（天津）有限公司, 聊城市汇达运输有限公司, 青岛海荣源物流有限公司, 湖北优达物流运输有限公司, 山东中再危废物流有限公司, 东润现代物流（天津）有限公司          运输资质：          91120105MA05KKDN6F, 91371524573943559N, 91370213MA3D2JF7XQ, 91420600MA494Q9Q5G, 91370305494238579T,</p>
	<p><i>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）</i></p> <p>转移危险废物时督促运输单位做好以下方面：1. 运输时采取密闭、遮盖、捆扎等措施防止扬散；2 对运输危险废物的设施和设备应当加强管理和维护，保证其正常运行和使用；3. 不能混合运输性质不相容而又未经安全性处置的危险废物；4. 转移危险废物时，必须按照规定填危险废物转移联单，并向危险废物移出地和接受地的县级以上地方人民政府环境保护行政主管部门报告；5. 禁止将危险废物与旅客在同一运输工具上载运；6. 运输危险废物的设施和设备在转作他用时，必须经过消除污染的处理，方可使用；7. 运输危险废物的人员，应当接受专业培训；经考核合格后，方可从事运输危险废物的工作；8. 运输危险废物的单位应当制定在发生意外事故时采取的应急措施和防范措施；9. 运输时，发生突发性事故必须立即采取措施消除或者减轻对环境的污染危害，及时通报给附近的单位和居民，并向事故发生地县级以上人民政府环境保护行政主管部门和有关部门报告，接受调查处理。</p>

转移计划	<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>拟转移废油 20 吨，拟接收危险废物的单位为鑫源物资开发利用有限公司、山东德民环保科技有限公司；拟转移油性漆渣 30 吨，拟接受危险废物的单位为济南莱芜鑫润环保科技有限公司、菏泽万清源环保科技有限公司；拟转移废切削液 1 吨，拟接受危险废物的单位为菏泽万清源环保科技有限公司；拟转移废探伤液 0.5 吨，拟接受危险废物的单位为菏泽万清源环保科技有限公司；拟转移废过滤棉、废过滤纸 15 吨，拟接受危险废物的单位为济南莱芜鑫润环保科技有限公司、菏泽万清源环保科技有限公司；拟转移废活性炭 25 吨，拟接受危险废物的单位为济南莱芜鑫润环保科技有限公司、菏泽万清源环保科技有限公司、德州泉润环境资源有限公司；拟转移废催化剂 0.1 吨，拟接受危险废物的单位为德州泉润环境资源有限公司；拟转移废废桶 20 吨，拟接受危险废物的单位为济南莱芜鑫润环保科技有限公司、山东晏鼎环保科技有限公司；拟转移废 UV 灯管 0.1 吨，拟接受危险废物的单位为山东德民环保科技有限公司；拟转移废活性炭纤维 0.5 吨，拟接受危险废物的单位为菏泽万清源环保科技有限公司；拟转移酸洗槽渣 30 吨、酸洗槽液 60 吨，拟接受危险废物的单位为德州泉润环境资源有限公司、济南莱芜鑫润环保科技有限公司；废离子交换树脂 0.15 吨、废 R0 膜 0.2 吨，拟接受危险废物的单位为菏泽万清源环保科技有限公司；拟转移废稀料 10 吨，拟接受危险废物的单位为菏泽万清源环保科技有限公司、济南莱芜鑫润环保科技有限公司；废化学试剂 0.1 吨，拟接受危险废物的单位为德州泉润环境资源有限公司、德州正朔环保有限公司；拟转移废桶 20 吨，拟接受危险废物的单位为山东晏鼎环保科技有限公司、德州正朔环保有限公司；拟转移废包装桶、废包装袋 1 吨，拟接收危险废物的单位为菏泽万清源环保科技有限公司；拟转移废化学试剂 1 吨，拟接受危险废物的单位为济南莱芜鑫润环保科技有限公司。</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	菏泽万清源环保科技有限公司	菏泽危证 001 号	废 RO 膜	D10	0.2 吨	0 吨
2	德州正朔环保有限公司	德州危证 6 号	废 UV 灯管	D1	0 吨	0.08 吨
3	山东德民环保科技有限公司	济南危证 12 号（综合收集）	废 UV 灯管	C5	0.1 吨	0 吨
4	菏泽万清源环保科技有限公司	菏泽危证 001 号	废包装桶、废包装袋	D10	1 吨	0.44 吨
5	德州泉润环境资源有限公司	德州危证 10 号	废催化剂	D10	0.1 吨	0.08 吨
6	德州泉润环境资源有限公司	德州危证 10 号	废过滤棉、废过滤纸	D10	0 吨	11.69 吨



7	德州正朔环保有限公司	德州危证 6 号	废过滤棉、 废过滤纸	D10	0 吨	0.54 吨
8	菏泽万清源环保科技有限公司	菏泽危证 001 号	废过滤棉、 废过滤纸	D10	6 吨	0 吨
9	济南莱芜鑫润环保科技有限公司	济南危废临 26 号（综合 收集）	废过滤棉、 废过滤纸	C5	9 吨	0 吨
10	德州正朔环保有限公司	德州危证 6 号	废化学试剂	D10	0 吨	0.051 吨
11	济南莱芜鑫润环保科技有限公司	济南危废临 26 号（综合 收集）	废化学试剂	C5	1 吨	0 吨
12	德州泉润环境资源有限公司	德州危证 10 号	废活性炭	D10	5 吨	24.62 吨
13	德州正朔环保有限公司	德州危证 6 号	废活性炭	D10	0 吨	9.689 吨
14	菏泽万清源环保科技有限公司	菏泽危证 001 号	废活性炭	D10	5 吨	0 吨

15	济南莱芜鑫润环保科技有限公司	济南危废临 26号（综合 收集）	废活性炭	C5	15吨	0吨
16	菏泽万清源环保科技有限公司	菏泽危证 001 号	废活性炭纤 维	D10	0.5吨	0吨
17	菏泽万清源环保科技有限公司	菏泽危证 001 号	废离子交换 树脂	D10	0.15吨	0吨
18	菏泽万清源环保科技有限公司	菏泽危证 001 号	废切削液	D10	1吨	0吨
19	德州泉润环境资源有限公司	德州危证 10 号	废探伤液	D10	0吨	0.17吨
20	菏泽万清源环保科技有限公司	菏泽危证 001 号	废探伤液	D10	0.5吨	0吨
21	济南莱芜鑫润环保科技有限公司	济南危证 13 号	废桶	R4	8吨	0吨
22	山东晏鼎环保科技有限公司·	聊城危废临 08	废桶	D16	0吨	3.6吨
23	山东晏鼎环保科技有限公司·	聊城危证 07 号	废桶	D16	12吨	5.34吨

24	德州泉润环境资源有限公司	德州危证 10 号	废稀料	D10	0 吨	3.16 吨
25	菏泽万清源环保科技有限公司	菏泽危证 001 号	废稀料	D10	10 吨	0 吨
26	山东德民环保科技有限公司	济南危废临 04 号 (综合收集)	废油	C5	0 吨	4.84 吨
27	济南市鑫源物资开发利用有限公司	济南危证 02 号	废油	R9	10 吨	1.32 吨
28	山东德民环保科技有限公司	济南危证 12 号 (综合收集)	废油	C5	10 吨	1.88 吨
29	德州泉润环境资源有限公司	德州危证 10 号	废油性漆渣	D10	0 吨	39.32 吨
30	菏泽万清源环保科技有限公司	菏泽危证 001 号	废油性漆渣	D10	12 吨	0 吨
31	济南莱芜鑫润环保科技有限公司	济南危废临 26 号 (综合收集)	废油性漆渣	C5	18 吨	0 吨

32	德州泉润环境资源有限公司	德州危证 10 号	酸洗槽液	D10	24 吨	0 吨
33	济南莱芜鑫润环保科技有限公司	济南危废临 26 号（综合收集）	酸洗槽液	C5	36 吨	0 吨
34	德州泉润环境资源有限公司	德州危证 10 号	酸洗槽渣	D10	12 吨	0 吨
35	济南莱芜鑫润环保科技有限公司	济南危废临 26 号（综合收集）	酸洗槽渣	C5	18 吨	0 吨
合计：					214.55 吨	106.82 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	<p><i>利用处置设施运行参数监测情况</i></p> <p>无</p>
	<p><i>污染物监测指标及频次</i></p> <p>废水监测指标有 COD、氨氮、pH、BOD5、悬浮物、阴离子表面活性剂、石油类、全盐量，监测频次为一季度一次；</p> <p>地下水监测指标有色、pH、总硬度、溶解性总固体、氨氮、总大肠菌群、亚硝酸盐、硝酸盐、二甲苯等 39 项指标，监测频次为每年一次；</p> <p>土壤监测指标有色度、嗅和味、浑浊度、肉眼可见物、pH 指、总硬度、溶解性总固体、铁、锰等 45 项指标，监测频次为每年一次；</p> <p>废气监测指标有二甲苯、VOCs、颗粒物、烟尘、二氧化硫、氮氧化物等，监测频次货车涂装线为一季度一次，车体喷漆房、车体烘干房、预处理线、等离子切割为半年一次；</p> <p>厂界噪声一季度一次。</p>
	<p><i>自行监测情况</i></p> <p>1、公司废水包括厂区生活污水和少量生产废水。废水排入公司污水处理站经处理后，进入中水处理系统，中水用于厂区喷洒以及部分循环用水。公司全年未对外排放污水，对中水进行了检测，各项指标满足标准。</p> <p>2、公司厂区主要噪声源为各种机加工、打砂清理等噪声。噪声源居于厂区内部，有建筑隔声来降低噪声的排放。厂界噪声在昼间位于北厂界津浦铁路旁执行 70 分贝，其余为 60 分贝；夜间北厂界津浦铁路旁执行 55 分贝，其余为 50 分贝，公司噪声每季度监测一次，结果均满足排放标准。</p> <p>3、废气监测主要包括：</p> <p>(1)有组织喷漆废气的监测：包括车体喷漆、烘干房、货车涂装线、2 米预处理线、3 米预处理线以及薄板预处理线。按要求进行了监测，全部达标排放。</p>

	<p>备注：薄板预处理线未开工，未监测。</p> <p>(2)厂界无组织的废气排放监测。每季度进行一次监测，全部达标排放。</p> <p>(3)有组织颗粒物的监测：包括车体喷漆、货车涂装线、小件喷漆、2 米预处理线、3 米预处理线以及薄板预处理线，等离子切割排放口 2 处。按要求进行了监测，全部达标排放。</p> <p>备注：薄板预处理线未开工，未监测。</p>
	<p><i>委托监测情况</i></p> <p>2021 年我公司委托山东华舜环境检测有限公司、山东吉环环境科技有限公司、水发（山东）检验检测研究院有限公司对污染物排放状况开展环境监测，完成监测方案中各项指标的自行监测。同时修订《企业自行监测方案》并备案，检测数据手工上传至自行监测信息发布系统。</p>

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>2021 年积极配合济南市危险废物“拉网起底”排查、工信局工业固体废物现状调查、济南市生态环境局危险废物规范化评估、土壤隐患专项检查、中央环保督察、生态环境部帮扶督察等各级检查，未发生突发环境时间和限期治理等整改要求，对发现的立行立改的问题按照要求积极整改。下一步，公司将进一步加强现场管理，规范危险废物贮存、转移、处置等工作。</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>上年度，公司加强危险废物监督管理与危险废物转移联单网上申报工作，规范危险废物标志。加强职工的环境管理意识，贯彻执行危险废物的分类存放和管理。</p> <p>危险废物的转移工作委托给有资质的处置单位，定期联系外运，产生废油 6.94 吨，共处置 8.04 吨，其中济南市鑫源物资开发利用有限公司处置 1.32 吨，山东德民环保科技有限公司处置 6.72 吨；产生废油性漆渣 37.88 吨，共处置 39.32 吨，全部由德州泉润环境资源有限公司处置；产生废桶 11.9 吨，共处置 8.94 吨，全部由山东晏鼎环保科技有限公司处置；产生废切削液 0.58 吨，暂未转移；产生废活性炭 34.769 吨，共处置 34.309 吨，其中德州正朔环保有限公司处置 2.955 吨，由德州泉润环境资源有限公司处置 4.28 吨；产生废过滤棉、废过滤纸 19.7915 吨，共处置 18.3915，其中德州泉润环境资源有限公司处置 24.62 吨，德州正朔环保有限公司处置 9.689 吨；德州泉润环境资源有限公司转移废探伤液 0.17 吨；产生废活性炭纤维 0.099 吨，暂未处置；产生废包装桶、废包装袋 0.68 吨，共处置 0.44 吨，全部由菏泽万清源环保科技有限公司处置；产生废 UV 灯管 0.08 吨，共处置 0.08 吨，全部由德州正朔环保有限公司处置；产生废催化剂 0.08 吨，转移 0.08 吨，全部由德州泉润环境资源有限公司处置；产生废稀料 4.58 吨，转移 3.16 吨，全部由德州泉润环境资源有限公司处置；产生废化学试剂 0.051 吨，转移 0.051 吨，全部由德州正朔环保有限公司处置。</p> <p>2021 年危险废物产生量 112.689 吨，转移量 106.82 吨，基本符合上年度危险废物管理计划。</p>

管 理 制 度 执 行 情 况	<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>
	<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：2022-02-28 15:33:44