



危险废物管理计划

单位名称（盖章）：安庆帝伯格茨活塞环有限公司

制 定 日 期：2021 年 1 月 12 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		安庆帝伯格茨活塞环有限公司				
单位注册地址		安庆市迎宾大道 16 号区			邮编	246005
生产设施地址		安庆市迎宾大道 16 号区, 集贤北路 173 号				
法定代表人		潘一新		行业类别与代码	制造业, 汽车制造业, 汽车车身、挂车制造, 汽车车身、挂车制造 C3660	
总投资		32000.0 万元		总产值	111000.0 万元	
占地面积		130346.95 万平方米		职工人数	1800 位	
环保部门负责人		张亮		联系人	叶昇	
联系电话		13033162440		传真电话	05565305798	
电子信箱		ys2440@aqatg.com				
单位网址		http://www.aqatg.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		
	安环部	张亮	叶昇	叶昇	本科	环境管理
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

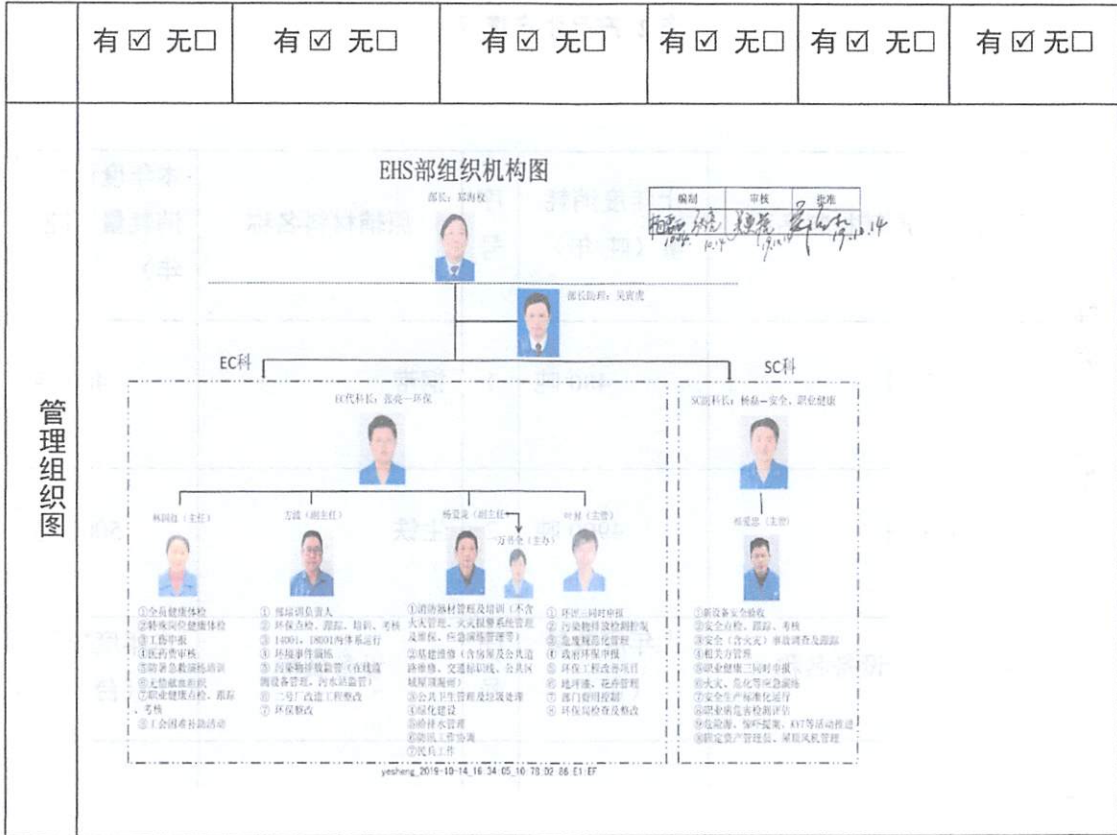


表2 产品生产情况

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	钢带	480 吨	1	钢带	480 吨
	2	生铁	4900 吨	2	生铁	5000 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	/	/	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	活塞环	20164.54 万片	1	活塞环	20000 万片

生产工艺流程图及工艺说明

铸造——磨床——机加工——表面处理——检查——包装

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	处置去向
1	发蓝发黑渣	261-059-35	HW35 废碱	废碱	固态	毒性	6 吨	4.99 吨	发蓝发黑线	安徽浩悦 池州西恩
2	废矿物油 (含 水)	900-203-08	HW08 废矿 物油与含矿 物油废物	油脂	液态	易燃性	45 吨	39.64 吨	机加工, 热处 理等	合肥远大
3	污水处理污泥	336-063-17	HW17 表面 处理废物	磷酸盐	固态	毒性	280 吨	269.43 吨	综合污水站	安徽浩悦 池州西恩
4	废滤布	900-041-49	HW49 其他 废物	废矿物油	固态	易燃性	12 吨	10.82 吨	机加工	安徽浩悦
5	含铬塑料	336-100-21	HW21 含铬 废物	铬	固态	毒性	15 吨	12.93 吨	电镀生产线	安徽浩悦
6	含铬抹布	900-041-49	HW49 其他 废物	铬	固态	毒性	0.4 吨	0.37 吨	电镀生产线	安徽浩悦
7	废矿物油	900-200-08	HW08 废矿 物油与含矿 物油废物	柴油、油脂	液态	易燃性	260 吨	237.825 吨	机加工	合肥远大

8	废四氯乙烯	900-401-06	HW06 废有机溶剂与含有机溶剂废物	四氯乙烯	液态	毒性	0.8 吨	0.58 吨	表面处理等	安徽金祥瑞
9	含铬废液	336-100-21	HW21 含铬废物	铬	液态	毒性	60 吨	56.96 吨	电镀生产线	浙江特力
10	废酸桶	900-041-49	HW49 其他废物	盐酸、硫酸	固态	毒性,腐蚀性	4 吨	3.245 吨	机加工, 表面处理等	安徽浩悦
11	废有机溶剂	900-404-06	HW06 废有机溶剂与含有机溶剂废物	有机溶剂	液态	易燃性	50 吨	43.76 吨	脱脂	安徽金祥瑞
12	废铁桶	900-041-49	HW49 其他废物	油漆、切削液	固态	毒性	4.5 吨	3.595 吨	机加工, 表面处理等	安徽浩悦
13	含铬污泥	336-069-17	HW17 表面处理废物	铬	固态	毒性	450 吨	402.85 吨	电镀污水站	安徽浩悦 池州西恩
14	废活性炭	900-041-49	HW49 其他废物	四氯乙烯	固态	毒性	0.2 吨	0 吨	脱脂等	安徽浩悦
15	含铬废渣	336-069-17	HW17 表面处理废物	铬	固态	毒性	40 吨	35.96 吨	电镀生产线	安徽浩悦 池州西恩

yesheng_2021-04-09_14:47:02_A8:5E:45:9E:08:03

16	废喷漆罐	900-041-49	HW49 其他 废物	油漆	固态	毒性	0.18 吨	0.13 吨	喷漆	安徽浩悦
17	锌磷化渣	900-021-23	HW23 含锌 废物	磷酸铁锌	半固体	毒性	13 吨	11.19 吨	锌磷化线	安徽浩悦 池州西恩
18	废矿物油（油 泥）	900-200-08	HW08 废矿 物油与含矿 物油废物	油脂	固态	易燃性	500 吨	513.83 吨	机加工	合肥远大
19	含铬酞桶	900-041-49	HW49 其他 废物	铬	固态	毒性	18 吨	16 吨	电镀生产线	安徽浩悦
20	锰磷化渣	336-063-17	HW17 表面 处理废物	磷酸铁锰	固态	毒性	4 吨	3 吨	锰磷化线	安徽浩悦 池州西恩
						合计	1763.08 吨	1667.105 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	发蓝发黑渣	6 吨	
	2	废矿物油 (含水)	45 吨	
	3	污水处理污泥	280 吨	
	4	废滤布	12 吨	
	5	含铬塑料	15 吨	
	6	含铬抹布	0.4 吨	
	7	废矿物油	260 吨	
	8	废四氯乙烯	0.8 吨	
	9	含铬废液	60 吨	
	10	废酸桶	4 吨	
	11	废有机溶剂	50 吨	
	12	废铁桶	4.5 吨	
	13	含铬污泥	450 吨	
	14	废活性炭	0.2 吨	
	15	含铬废渣	40 吨	
	16	废喷漆罐	0.18 吨	
	17	锌磷化渣	13 吨	
	18	废矿物油 (油泥)	500 吨	
	19	含铬酞桶	18 吨	
	20	锰磷化渣	4 吨	
合计			1763.08 吨	——

<p>减少危险废物危害性的计划</p>	<p>通过用 PVD 处理取代电镀</p>
<p>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： /</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：通过污泥烘干机减少污泥产生量</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>防流失</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>安徽浩悦环境公司、池州西恩新材料公司、合肥远大燃料油有限公司、安庆鑫祥瑞环保科技公司</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	安徽浩悦环境科技有限责任公司	340121003	发蓝发黑渣	D1	3 吨	2.74 吨
2	池州西恩新材料科技有限公司	341702002	发蓝发黑渣	R4	3 吨	2.25 吨
3	安徽浩悦环境科技有限责任公司	340121003	废活性炭	D1	0.2 吨	0 吨
4	合肥远大燃料油有限公司	340121001	废矿物油	C5	260 吨	237.825 吨
5	合肥远大燃料油有限公司	340121001	废矿物油 (含水)	C5	45 吨	39.64 吨
6	合肥远大燃料油有限公司	340121001	废矿物油 (油泥)	C5	500 吨	513.83 吨
7	安徽浩悦环境科技有限责任公司	340121003	废滤布	D1	12 吨	10.82 吨

yesheng_2021-04-09_14:47:03_AB:5E:45:9E:08:D3

8	安徽浩悦环境科技有限责任公司	340121003	废喷漆罐	D1	0.18 吨	0.13 吨
9	安庆市鑫祥瑞环保科技有限公司	340803001	废四氟乙烯	R2	0.8 吨	0.58 吨
10	安徽浩悦环境科技有限责任公司	340121003	废酸桶	D1	4 吨	3.245 吨
11	安徽浩悦环境科技有限责任公司	340121003	废铁桶	D1	4.5 吨	3.595 吨
12	安庆市鑫祥瑞环保科技有限公司	340803001	废有机溶剂	R2	50 吨	43.76 吨
13	浙江特力再生资源股份有限公司	3304000086	含铬废液	R4	60 吨	56.96 吨
14	安徽浩悦环境科技有限责任公司	340121003	含铬废渣	D1	20 吨	20.94 吨
15	池州西恩新材料科技有限公司	341702002	含铬废渣	R4	20 吨	15.02 吨
16	安徽浩悦环境科技有限责任公司	340121003	含铬酞桶	D1	18 吨	16 吨
17	安徽浩悦环境科技有限责任公司	340121003	含铬抹布	D1	0.4 吨	0.37 吨

18	安徽浩悦环境科技有限责任公司	340121003	含铬塑料	D1	15 吨	12.93 吨
19	安徽浩悦环境科技有限责任公司	340121003	含铬污泥	D1	150 吨	138.05 吨
20	池州西恩新材料科技有限公司	341702002	含铬污泥	R4	300 吨	264.8 吨
21	安徽浩悦环境科技有限责任公司	340121003	锰磷化渣	D1	2 吨	1 吨
22	池州西恩新材料科技有限公司	341702002	锰磷化渣	R4	2 吨	2 吨
23	安徽浩悦环境科技有限责任公司	340121003	污水处理污泥	D1	100 吨	108.92 吨
24	安徽珍昊环保科技有限公司	341126003	污水处理污泥	C1	0 吨	48.72 吨
25	池州西恩新材料科技有限公司	341702002	污水处理污泥	R4	180 吨	111.79 吨
26	安徽浩悦环境科技有限责任公司	340121003	锌磷化渣	D1	7 吨	6.09 吨
27	安徽珍昊环保科技有限公司	341126003	锌磷化渣	C1	0 吨	1.24 吨

28	池州西恩新材料科技有限公司	341702002	锌磷化渣	R4	6 吨	3.86 吨
合计:					1763.08 吨	1667.105 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 正常运行
	污染物监测指标及频次 按照排污许可证要求
	自行监测情况 按照排污许可证要求
	委托监测情况 委托第三方监测

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>按市局要求网站公开</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>与上年处置量持平</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="checkbox"/> 否 <input checked="" 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 type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>是否对危险废物许可证进行审查确认：是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" 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 type="checkbox"/> 否 <input checked="" 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 type="checkbox"/> 否 <input checked="" 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 type="checkbox"/> 否 <input checked="" 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 type="checkbox"/> 否 <input checked="" 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 type="checkbox"/> 否 <input checked="" 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 type="checkbox"/> 否 <input checked="" 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 type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/></p>

生效时间：2021-01-12 16:07:18