



危险废物管理计划

单位名称（盖章）：安庆帝伯格茨缸套有限公司

制 定 日 期：2021 年 7 月 5 日

计 划 期 限：2021 年 01 月 01 日至 2021 年 12 月 31 日

表 1 基本信息

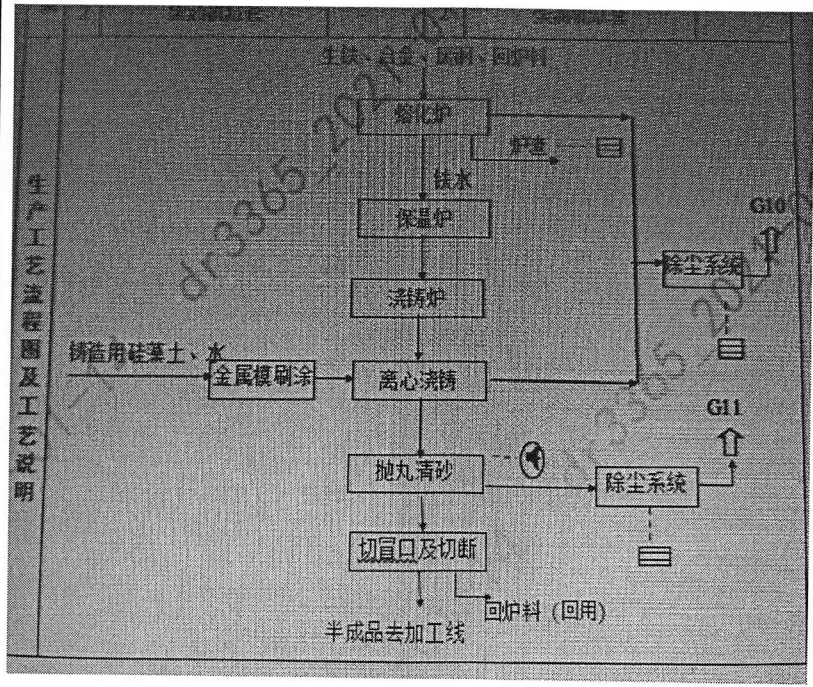
单位名称		安庆帝伯格茨缸套有限公司				
单位注册地址		安庆市经济技术开发区			邮编	246005
生产设施地址		安庆市经济技术开发区				
法定代表人		曹立新	行业类别与代码		制造业, 汽车制造业, 汽车车身、挂车制造, 汽车车身、挂车制造 C3660	
总投资		35000.0 万元	总产值		69000.0 万元	
占地面积		4.9 万平方米	职工人数		600 位	
环保部门负责人		张兆明	联系人		丁冉	
联系电话		18055663365	传真电话		05565305523	
电子信箱		dr3365@atgl.com.cn				
单位网址		www.atgl.com.cn				
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		
	安全环境科	张兆明	丁冉	丁冉	本科	技术指导
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	废钢	33489 吨	1	废钢	30000 吨
	2	硅藻土	850 吨	2	硅藻土	800 吨
	3	合金	788 吨	3	合金	700 吨
	4	生铁	20858 吨	4	生铁	20000 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	加工车床	303	1	加工车床	303
	2	浇注机	53	2	浇注机	53
	3	抛丸机	12	3	抛丸机	12
	4	切断机	52	4	切断机	52

	5	熔炼炉	10	5	熔炼炉	10
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	柴油机缸套	100 万只	1	柴油机缸套	300 万只
	2	汽油机缸套	3700 万只	2	汽油机缸套	3700 万只

生产工艺流程图及工艺说明



见附件

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	铝灰	321-034-48	HW48 有色 金属采选和 冶炼废物	有机物	固态	反应性,毒 性	100 吨	0 吨	喷铝线	铜陵 正源
2	磷化槽渣	336-064-17	HW17 表面 处理废物	磷酸盐	固态	毒性	1 吨	2 吨	磷化线	医教洁快
3	废矿物油	900-218-08	HW08 废矿 物油与含矿 物油废物	C15-C36 的烷烃、多 环芳烃 (PAHs)	液态	毒性,易燃 性	5 吨	2.5 吨	设备保养	合肥远大
4	废油泥	900-200-08	HW08 废矿 物油与含矿 物油废物	烯烃、苯系 物、酚等	半固体	毒性,易燃 性	60 吨	98.52 吨	磨床加工	合肥远大
5	污水污泥	336-064-17	HW17 表面 处理废物	磷酸盐	固态	毒性	5 吨	4.98 吨	污水站	医教洁快

	合计	171 吨	108 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	铝灰	100 吨	
	2	磷化槽渣	1 吨	
	3	废矿物油	5 吨	
	4	废油泥	60 吨	改善工艺
	5	污水污泥	5 吨	
	合计		171 吨	——
减少危险废物危害性的计划	无			

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： /</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：珩磨工序采用集中供液系统，废油泥经过压榨，减少产生量</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	20 平方	20 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
铝灰	321-034-48	0 吨	0 吨	0 吨	集中后处 置	
磷化槽渣	336-064-17	2 吨	2 吨	2 吨	集中后处 置	
废矿物油	900-218-08	5 吨	2.5 吨	2.5 吨	集中过后 处置	
废油泥	900-200-08	100 吨	98.52 吨	98.52 吨	集中后处 置	
污水污泥	336-064-17	5 吨	5 吨	5 吨	集中后处 置	
贮存过程中采取的污染防治和事故预防措施						
做好隔离措施，有应急预案以及专人管理						

	<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：合肥远大、浩悦环保，六安市昆仑汽车运输服务有限公司 运输资质：道路运输资质、危废处置资质，</p>
运输措施	<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>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>废油泥由专人定时收集，废油桶桶装形式集中储存在现场，现场满5桶以后，送至危废库。</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>污水污泥转移至浩悦环保；废油泥、废油转移至合肥远大；铝灰转移至六安慈航</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				

<p>二次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	合肥远大燃料油有限公司	340121001	废矿物油	C5	2.5 吨	2.5 吨
2	合肥远大燃料油有限公司	340121001	废油泥	C5	60 吨	98.52 吨
3	安徽浩悦环境科技有限责任公司	340121003	磷化槽渣	D1	2 吨	2 吨
4	安徽省慈航环保科技有限公司	341502004	铝灰	C5	100 吨	0 吨
5	安徽浩悦环境科技有限责任公司	340121003	污水污泥	D1	5 吨	4.98 吨
合计:					169.5 吨	108 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
	无
	污染物监测指标及频次
	无
自行监测情况	
无	
委托监测情况	
无	

表 9 上年度管理计划回顾

<p style="writing-mode: vertical-rl;">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>无</p>
<p style="writing-mode: vertical-rl;">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>无较大出入</p>
<p style="writing-mode: vertical-rl;">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：2021-07-05 09:47:34