

# 危险废物管理计划

单位名称(盖章):安徽泰乐玛科技有限公司

制 定 日 期: 2023 年 8 月 16 日

计划期限: 2023年01月01日至2023年12月31日

# 表 A.1 单位基本信息表

单位名称	安徽泰乐玛科技有限公司	注册地址	安徽省/宣城市/市直管宣城经济技术开发区日新路与三棵树路交口西南角
生产经营场所地址	宣城经济技术开发区日新路 与三棵树路交口西南角	行政区划	安徽省/宣城市/经开区
行业类别	制造业/非金属矿物制品业/玻璃纤维和玻璃纤维增强塑料制品制造/玻璃纤维增强塑料制品制造	行业代码	C3062
生产经营产所中心经度	118. 706963	生产经营产所中心纬度	30. 949345
统一社会信用代码	9133011031128619XA	管理类别	危险废物简化管理单位
法定代表人	杨乐申	联系电话	13918733333
危险废物环境管理技术 负责人	吕磊	联系电话	17356314071
是否有环境影响评价审 批文件	是	环境影响评价审批文件 文号或备案编号	2106-341861-04-02- 103086
是否有排污许可证或是 否进行排污登记	是	排污许可证证书编号或 排污登记表编号	9133011031128619XA001Y

# 表 A.2 设施信息表

	主要	主				污染防治 设施参数		生产 生产				产品	产量				原	铺料	
序号	生产单元名称	要工艺名称	设施 名 称	设 施 编 码	参数名称	· 设 计 值	计 量 单 位	生产能力	计 量 单 位	中间产品名称	中间产品数量	计量单位	最终产品名称	最终产品数量	计量单位	种类	名 称	用量	计量单位

### 表 A.3 危险废物产生情况信息表

	产	产		危险原 物名和											内部治理	方式及去向	ī	
序号	, 生危险废物设施编码	, 生危险废物设施名称	对应产废环节名称	行业俗称/单位内部名称	国家危险废物名录名称	危险废物类别	危险废物代码	有害成分名称	形态	危险特性	本年度预计产生量	计量单位	自利设编码	自利设设能	自父设编码	自处设设能	贮存 设施 编码	贮存 设施 设计 能力
1	/	/	设备 维修	废机油	/	HW08	900-214-08	重金属、化合物	液态	易燃性,	0.0	誀	/	/	/	/	TS002	3.75 吨
2	/	/	废切 削液 储存	废切削 液	/	HW09	900-006-09	矿物油	液态	毒性	0.0 05	吨	/	/	/	/	TS001	20 吨
3	/	/	生产污泥	槽渣、 污泥	/	HW12	264-012-12	污 泥、 有机 物等	固态	毒性	0.0	吨	/	/	/	/	TS001	20 吨
4	/	/	喷漆 废气 治理	漆渣	/	HW12	900-252-12	甲醛、 甲苯	固态	易燃性,	0.0 5	吨	/	/	/	/	TS002	3.75 吨
5	/	/	喷漆 废气 治理	废无纺 布、废 活性炭	/	HW49	900-039-49	聚丙 烯、 甲苯	固态	毒性	1	吨	/	/	/	/	TS002	3.75 吨

6	/	/	废气 处理	废活性 炭	/	HW49	900-039-49	玻璃 钢粉	固态	毒性	1	吨	/	/	/	/	TS001	20 吨
7	/	/	生产 喷胶	喷胶瓶	/	HW49	900-041-49	甲醛	固态	毒性	1.9	吨	/	/	/	/	TS001	20 <b>吨</b>
8	/	/	精加 工	废切削 液桶	/	HW49	900-041-49	废切 削液	固态	感染性, 毒性	0.0	吨	/	/	/	/	TS002	3.75 <b>吨</b>
9	/	/	刷油 漆	废油漆 桶	/	HW49	900-041-49	乙酸 丁酯	固态	毒性	4	吨	/	/	/	/	TS002	3.75 <b>吨</b>
10	/	/	油漆 中的 固体 分子	废过滤 棉	/	HW49	900-041-49	油漆 中的 固体 分子	固态	感染性,	0.0 25	吨	/	/	/	/	TS001	20 <b>吨</b>
11	/	/	喷漆 废气 治理	废催化 剂	/	HW50	900-048-50	重金 属元 素	液态	毒性	0.1	吨	/	/	/	/	TS002	3.75 吨

### 表 A.4 危险废物贮存情况信息表

			危险废物名	 <b>S</b> 称								
序 号	贮存 设施 编码	贮存 设施 类型	行业 俗称/ 单位 内部 名称	国危物 名名	危险 废物 类别	危险废物 代码	有害成分 名称	形态	危险 特性	包装形式	本年度预 计剩余贮 存量	计量 単位
1	TS002	贮存库	废机油	/	HW08	900-214-08	重金属、化合物	液态	易燃性, 毒性	桶	0	吨
2	TS001	贮存库	废切削液	/	HW09	900-006-09	矿物油	液态	毒性	桶	0	吨
3	TS001	贮存库	槽渣、污泥	/	HW12	264-012-12	污泥、有机物等	固态	毒性	桶	0	吨
4	TS002	贮存库	漆渣	/	HW12	900-252-12	甲醛、甲苯	固态	易燃性, 毒性	编织袋	0	吨
5	TS001	贮存库	废活性炭	/	HW49	900-039-49	玻璃钢粉尘	固态	毒性	编织袋	0	吨
6	TS002	贮存库	废无纺布、废 活性炭	/	HW49	900-039-49	聚丙烯、甲苯	固态	毒性	编织袋	0	吨
7	TS001	贮存库	废过滤棉	/	HW49	900-041-49	油漆中的固体分 子	固态	感染性, 毒性	编织袋	0	吨
8	TS002	贮存库	废切削液桶	/	HW49	900-041-49	废切削液	固态	感染性, 毒性	桶	0	吨
9	TS002	贮存库	废油漆桶	/	HW49	900-041-49	乙酸丁酯	固态	毒性	桶	0	吨
10	TS001	贮存库	喷胶瓶	/	HW49	900-041-49	甲醛	固态	毒性	桶	0	吨
11	TS002	贮存库	废催化剂	/	HW50	900-048-50	重金属元素	液态	毒性	其他	0	吨

### 表 A.5 危险废物自行利用/处置情况信息表

			危险废物名	<b>名称</b>						ტ <b>/</b> - 조리		
序号	设施 类型	设施 编码	行业俗 称/单 位内部 名称	国危物 名名	危险 废物 类别	危险 废物 代码	有害 成分 名称	形态	危险 特性	自行利 用/处置 方式代 码	本年度预计 自行利用/处 置量	计量 単位
1												
2												

### 表 A. 6 危险废物减量化计划和措施

		危险	金废物名称	本年度预	预计减	计量单
	序号	行业俗称/单位 内部名称	国家危险废物 名录名称	计产生量	少量	位
	1	废机油	车辆、轮船及其它机械维修过程 中产生的废发动机油、制动器 油、自动变速器油、齿轮油等 废润滑油	0.01	0	吨
减	2	废切削液	使用切削油或切削液进行机械加工过程中产生的油/水、烃/水混合物或乳化液	0.005	0	吨
少 危 险	3	槽渣、污泥	其他油墨、染料、颜料、油漆 (不包括水性漆) 生产过程中产生的废水处理污泥	0.01	0	吨
废 物 产	4	漆渣	使用油漆(不包括水性漆)、有 机溶剂进行喷 漆、上漆过程中产生的废物	0.05	0	吨
生量的计划	5	废无纺布、废活性炭	烟气、VOCs 治理过程(不包括 餐饮行业油烟治理过程)产生的 废活性炭,化学原料和化学制品 脱色(不包括有机合成食品添加 剂脱色)、除杂、净化过程产生 的废活性炭(不包括 900-405- 06、 772-005-18 、 261-053- 29 、 265-002-29 、 384-003-29、387-001-29 类废 物)	1	1	吨
	6	废活性炭	烟气、VOCs 治理过程(不包括 餐饮行业油烟治理过程)产生的 废活性炭,化学原料和化学制品 脱色(不包括有机合成食品添加	1	0.5	吨

			剂脱色)、除杂、净化过程产生			
			的废活性炭(不包括 900-405-			
			06. 772-005-18. 261-053-			
			29 、 265-002-29 、			
			384-003-29、387-001-29 类废			
			物)			
	7	+-1 V-	含有或沾染毒性、感染性危险废	4.00	0.05	
	7	一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一	物的废弃包装	1.96	0.65	吨
-			物、容器、过滤吸附介质			
	8	   废切削液桶	含有或沾染毒性、感染性危险废   物的废弃包装	0.0025	0	吨
	-	או אונים נפ אַל	物、容器、过滤吸附介质	0.0020		, r-t
			含有或沾染毒性、感染性危险废			
	9	废油漆桶	物的废弃包装	4	0	吨
			物、容器、过滤吸附介质			
	10	ch 14 15 15	含有或沾染毒性、感染性危险废	0.025	0	n+
	10	废过滤棉 	物的废弃包装物、容器、过滤吸附介质	0.025	0	吨
			初、谷餚、及心吸門开灰			
	11	废催化剂	废液体催化剂	0.1	0	吨
		合计		8.1625	2.15	吨

	,
降	工艺流程更新,设备自动化水平提高,新增除尘除气设备
低	
危	
险	
废	
物	
危	
害	
性	
的	
计计	
划	
减	
少	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
危	理、危险废物综合利用、提高污染防治水平等。
险	改进设计: 工艺流程更新
废	采用先进的工艺技术和设备:自动涂装线已上新
物	使用清洁的能源和原料:环保漆
产	改善管理:制订全新涂装工艺
生	危险废物综合利用:专业资质公司处理
量	提高污染防治水平:上新车间涂装线环保除尘除气设备
和	SEI-16 SEINSTEIN TO AND THE SEINSTEIN VOCA
降	
低	
危	
害	
性	
的	
措	
施	
716	

### 表 A.7 危险废物转移情况信息表

		危险. 名和		4	4	<b>5</b>			本年		利 用/	拟	危险 物绍 许可 持有	S营 「证 百单	危险废物 利用处置 环节豁免 管理单位	中华人民共 和国境外的 危险废物利 用处置单位
序号	转移类型	行业俗称单位内部名称	国家危险废物名录名称	危险废物类别	危险废物代码	有害成分名称	形态	危 险 特 性	+ 度 预 计 转 移 量	计量单位	A.处置方式代码	接收单位类型	单位名称	许可证编码	单位名称	单位名称
1	省内转移	废机油	/	HW08	900-214-08	重金属、化合物	液态	易燃性,	0.01	吨	C5	危废经许证有位险物营可持单	郎泓环服有公溪文境务限司	341 821 004	/	/
2	省内转移	废切削液	/	HW09	900-006-09	矿物油	液态	毒性	0.005	吨	C5	危废经许证有位 险物营可持单	郎泓环服有公溪文境务限司	341 821 004	/	/

3	省内转移	槽渣、污泥	/	HW12	264-012-12	污泥、 有机物 等	固态	毒性	0.01	吨	C5	危废经许证有位险物营可持单	郎泓环服有公溪文境务限司	341 821 004	/	/
4	省内转移	漆渣	/	HW12	900-252-12	甲醛、甲苯	固态	易燃性,	0.05	吨	C5	危废经许证有位险物营可持单	郎泓环服有公溪文境务限司	341 821 004	/	/
5	省内转移	废无纺 布、废 活性炭	/	HW49	900-039-49	聚丙 烯、甲 苯	固态	毒性	1	吨	C5	危废经许证有位险物营可持单	郎泓环服有公溪文境务限司	341 821 004	/	/
6	省内转移	废活性炭	/	HW49	900-039-49	玻璃钢粉尘	固态	毒性	1	吨	C5	危废经许证有位险物营可持单	郎泓环服有公溪文境务限司	341 821 004	/	/
7	省内转移	喷胶瓶	/	HW49	900-041-49	甲醛	固态	毒性	0.98	吨	C3	危废经许证	安嘉特保技务徽朋环科服有	340 121 004	/	/

												有单 位	限公司			
8	省内转移	喷胶瓶	/	HW49	900-041-49	甲醛	固态	毒性	0.98	吨	C5	危废经许证有位 险物营可持单	郎泓环服有公溪文境务限司	341 821 004	/	/
9	省内转移	废切削 液桶	/	HW49	900-041-49	废切削液	固态	感染性,	0.002 5	吨	C5	危废经许证有位险物营可持单	郎泓环服有公溪文境务限司	341 821 004	/	/
10	省内转移	废油漆 桶	/	HW49	900-041-49	乙酸丁酯	固态	毒性	1.2	吨	C3	危废经许证有位 险物营可持单	安嘉特保技务限司徽朋环科服有公	340 121 004	/	/
11	省内转移	废油漆 桶	/	HW49	900-041-49	乙酸丁酯	固态	毒性	2.8	吨	C5	危废经许证有位 险物营可持单	郎泓环服有公溪文境务限司	341 821 004	/	/
12	省内转移	废过滤 棉	/	HW49	900-041-49	油漆中 的固体 分子	固态	感染性,	0.025	吨	C5	危险 废物 经营	郎溪 泓文 环境	341 821 004	/	/

												许可 证持 有单 位	服务 有限 公司			
13	省内转移	废催化 剂	/	HW50	900-048-50	重金属元素	液态	毒性	0.1	吨	C5	危废经许证有位险物营可持单	郎泓环服有公溪文境务限司	341 821 004	/	/