

危险废物管理计划

单位名称（盖章）：东营华银新材料有限公司

制 定 日 期：2023 年 9 月 19 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	东营华银新材料有限公司	注册地址	山东省/东营市/农高区滨海新动能产业园滨三路西友谊路北
生产经营场所地址	东营华银新材料有限公司生产车间	行政区划	山东省/东营市/农高区
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/玻璃纤维及制品制造	行业代码	C3061
生产经营产所中心经度	118.740485	生产经营产所中心纬度	37.30363
统一社会信用代码	913705000944894323	管理类别	危险废物环境重点监管单位
法定代表人	李效强	联系电话	18678638638
危险废物环境管理技术负责人	郑爱爱	联系电话	13854623469
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	广环验【2017】28号
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	913705000944894323001Q

表 A.2 设施信息表

序号	主要生产单元名称	主要工艺名称	设施名称	设施编码	污染防治设施参数			生产设施生产能力		产品产量						原辅料			
					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
1	玻璃棉生产线	玻璃棉生产工艺	配料系统	MF0001	/	/	/	10	t/h					30000	t/a	原料	白云石	1703.4	t/a
			粉碎机	MF0002				30	t/h							原料	长石	5166.8	t/a
			输送皮带	MF0003				30	t/h							原料	纯碱	302.4	t/a
			树脂罐	MF0006				30	m ³							原料	硼砂	1440	t/a
			树脂罐	MF0007				20	m ³							原料	石英砂	872.2	t/a
			拌合罐	MF0010				4	m ³							辅料	树脂	1029.34	t/a
			软化水系统	MF0011				10	t/h							原料	碎玻璃	20000	t/a
			池窑	MF0014				3.5	t/h										
			离心机	MF0015				1	t/h										
			集棉机	MF0016				65	m/min										

			固化炉	MF0017				50	m/min									
			自动控制系统	MF0018				50	m/min									
			碎边机	MF0019				11	kw									
			纵切机	MF0020				3	kw									
			横切机	MF0021				7.5	kw									
			包装机	MF0022				2	t/h									
			废气系统	MF0025				3300	m ³ /h									
			循环水系统	MF0027				13	m ³ /h									
			成品仓库	MF0028				2940	m ²									
			北线集棉废气	MF0029				4500 0	m ³ /h									
2	/	/	危废暂存间	TS001	脱硫脱硝	16	立方米	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

表 A.3 危险废物产生情况信息表

序号	产生危险废物设施编码	产生危险废物设施名称	对应产废环节名称	危险废物名称		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	内部治理方式及去向					
				行业俗称 / 单位内部名称	国家危险废物名录名称								自行利用设施编码	自行利用设施设计能力	自行处置设施编码	自行处置设施设计能力	贮存设施编码	贮存设施设计能力
1	MF0021	横切机	润滑	废机油	/	HW08	900-249-08	重金属	液态	易燃性, 毒性	0.08	吨	/	/	/	/	TS001	18吨
2	MF0025	废气系统	脱硫脱硝	废催化剂	/	HW50	772-007-50	废催化剂	固态	毒性	0	吨	/	/	/	/	TS001	18吨

表 A.4 危险废物贮存情况信息表

序号	贮存设施编码	贮存设施类型	危险废物名称		危险废物类别	危险废物代码	有害成分名称	形态	危险特性	包装形式	本年度预计剩余贮存量	计量单位
			行业俗称/单位内部名称	国家危险废物名录名称								
1	TS001	贮存库	废机油	/	HW08	900-249-08	重金属	液态	易燃性, 毒性	桶	0.08	吨
2	TS001	贮存库	废催化剂	/	HW50	772-007-50	废催化剂	固态	毒性	其他	0	吨

表 A.5 危险废物自行利用/处置情况信息表

序号	设施类型	设施编码	危险废物名称		危险废物类别	危险废物代码	有害成分名称	形态	危险特性	自行利用/处置方式代码	本年度预计自行利用/处置量	计量单位
			行业俗称/单位内部名称	国家危险废物名录名称								
1												
2												

表 A.6 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		本年度预计产生量	预计减少量	计量单位
		行业俗称/单位内部名称	国家危险废物名录名称			
	1	废机油	其他生产、销售、使用过程中产生的废矿物油及沾染矿物油的废弃包装物	0.08	0.01	吨
	2	废催化剂	烟气脱硝过程中产生的废钒钛系催化剂	0	0	吨
	合计			0.08	0.01	吨
降低危险废物危害性的计划	采用先进环保设备,使用天然气清洁能源,完善制度,加强执行力度,提升环保设施					

<p>减少危险废物产生量和降低危害性的措施</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：采用先进环保设备</p> <p>采用先进的工艺技术和设备：环保转动设备</p> <p>使用清洁的能源和原料：天然气</p> <p>改善管理：完善制度，加强执行力度</p> <p>危险废物综合利用：循环综合利用</p> <p>提高污染防治水平：提升环保设施</p>
---------------------------	---

表 A.7 危险废物转移情况信息表

序号	转移类型	危险废物名称		危险废物类别	危险废物代码	有害成分名称	形态	危险特性	本年度预计转移量	计量单位	利用/处置方式代码	拟接收单位类型	危险废物经营许可证持有单位		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
		行业俗称/单位内部名称	国家危险废物名录名称										单位名称	许可证编码		
1																/
2																/