

危险废物管理计划

单位名称 (盖章) :

制 定 日 期:

计 划 期 限:



2023年03月01日

2023年01月01日至2023年12月31日

表 A.1 单位基本信息表

(危险废物环境重点监管单位、危险废物简化管理单位、危险废物登记管理单位填写)

单位名称	湖北航欧新材料科技有限公司	注册地址	远安县旧县镇(远安航天动力材料产业园江北片区)
生产经营场所地址	远安县旧县镇(远安航天动力材料产业园江北片区)	行政区划	远安县
行业类别	无机盐制造	行业代码	C2613
生产经营场所中心经度	111.58164	生产经营场所中心纬度	31.13189
统一社会信用代码	91420525MA49MXB451	管理类别	简化管理单位
危险废物环境管理技术负责人	孟涛	联系电话	13872688284
是否有环境影响评价审批文件	有	环境影响评价审批文件文号或备案编号	宜市环审[2021]62号
是否有排污许可证或是否进行排污登记	有	排污许可证证书编号或排污登记表编号	91420525MA49MXB451001V

表 A.2 设施信息表

(危险废物环境重点监管单位填写)

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			生产设施		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	/	/	危险废物暂存间	TS001	危险废物暂存间	5.000000	t	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

表 A.3 危险废物产生情况信息表

(危险废物环境重点监管单位、危险废物简化管理单位、危险废物登记管理单位填写)

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		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	自行利用设施能力	自行处置设施编码	自行处置设施能力	贮存设施编码	贮存设施能力

1	R-11001A/B	一次氯化釜	精馏残渣	精馏残渣	其他化工生产过程（不包括以生物质为主要原料的加工过程）中精馏、蒸馏和热解工艺产生的高沸点釜底残余物	HW11精（蒸）馏残渣	900-013-11	砷	SS	T	2.0	吨	/	/	/	/	/	5.0
2	C-11001A/B	尾气风机	废机油	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	HW08废矿物油与含矿物油废物	900-214-08	废机油	L	T, I	2.0	吨	/	/	/	/	/	5.0
3	X-33001	螺杆式空气压缩机	废机油	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	HW08废矿物油与含矿物油废物	900-214-08	废机油	L	T, I	2.0	吨	/	/	/	/	/	5.0

表 A.4 危险废物贮存情况信息表

（危险废物环境重点监管单位、危险废物简化管理单位填写）

序号	贮存设施编码	贮存设施类型	危险废物行业俗称/单位内部名称	危险废物类别	危险废物代码	有害成分	形态	危险特性	包装形式	本年度预计剩余贮存量	计量单位
----	--------	--------	-----------------	--------	--------	------	----	------	------	------------	------

序号	贮存设施编码	贮存设施类型	危险废物行业俗称/单位内部名称	危险废物类别	危险废物代码	有害成分	形态	危险特性	包装形式	本年度预计剩余贮存量	计量单位
1	TS001	贮存库	废机油	HW08废矿物油与含矿物油废物	900-214-08	废机油	L	T, I	桶	0.0	吨
2	TS001	贮存库	精馏残渣	HW11精(蒸)馏残渣	900-013-11	砷	SS	T	桶装	0.0	吨

表 A.5 危险废物自行利用/处置情况信息表

(危险废物环境重点监管单位填写)

序号	设施类型	设施编码	危险废物行业俗称/单位内部名称	危险废物类别	危险废物代码	有害成分	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

表 A.6 危险废物减量化计划和措施

(危险废物环境重点监管单位、危险废物简化管理单位填写)

减少危险废物产	序号	危险废物行业俗称/单位内部名称	本年度预计产生量	预计减少量	计量单位

生
量
的
计
划

--	--	--	--	--

减少危险废物产生量的计划	1	废机油	4	4	吨
	2	精馏残渣	2	2	吨
	合计		6	6	-
降低危险废物危害性的计划	<p>一、依照国家相关法律法规和标准规范的有关要求制定管理计划，并严格落实按照管理计划加强危险废物全生命周期的环境管理。</p> <p>二、减少危险废物的产生量和危害性，采取一定的防范措施避免危险废物在贮存、利用、处置等过程中的环境风险。</p>				

减少危险废物产生量和降低危害性的措施

表 A.7 危险废物转移情况信息表

(危险废物环境重点监管单位、危险废物简化管理单位、危险废物登记管理单位填写)

序号	转移类型	危险废物行业俗称/ 单位内部名称	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
												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废矿物油与含矿物油废物	900-214-08	废机油	L	T, I	4.0	吨	D10	危险废物经营许可证持有单位	宜昌七朵云环境治理有限公司	S42-05-81-0068	/	/

2	省内转移	精馏残渣	HW11精 (蒸) 馏残渣	900-01 3-11	砷	SS	T	2.0	吨	D10	危险废物 经营许可证持有单 位	宜昌七朵云环境 治理有限公司	S42-05 -81-00 68	/	/
---	------	------	---------------------	----------------	---	----	---	-----	---	-----	-----------------------	-------------------	------------------------	---	---