

危险废物管理计划

单位名称(盖章): 日月新半导体(威海)有限公司

制 定 日 期: 2022 年 11 月 9 日

计划期限: 2022年01月01日至2022年12月31日

表1基本信息

È	单位名称	日月新半导体(威海)有限公司						
单位	立注册地址	威海出口加工区	-			邮编	264200	
生产	^立 设施地址	威海出口加工区	海南路 16-1 号	를 -				
法	定代表人	曹燕杰		ŕ		;码	制造业	′, 计算机、
							通信和	其他电子设
							备制造	业, 电子器
							件制造	i, 半导体分
							立器件	制造 C3972
	总投资	116818.0 万元					105925	5.0 万元
	 占地面积	34718.6 万平方	· 米		职工人数		1916 1	Ϋ́
环保					联系人 贾洪艳			į
联系电话 18669391389					传真电话 0621-5915002			5915002
E	电子信箱	hongyan_Jia@as	eglobal.com					
È	单位网址	http://www.ase	http://www.asewh.com					
	左左⊤四 →77 ≧ □	ᅘᄱᄼᆂᅵ	废物管理负责	责 废物污染防治设施技术负			负责人及文	
甲理	管理部门	部门负责人	人			1.	化程度	
管理部门及人员	EHS	贾洪艳	苏云龙					
规章制度	管理制度	岗位责任制度	安全操作规程	呈	管理台账	培认	∥制度	意外事故防 范措施和应 急预案
度	有 ☑ 无□	有☑ 无□	有 ☑ 无□		有☑ 无□	有⑤	△无□	有 ☑ 无□

|--|

表 2 产品生产情况

原	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)
原辅材料及消耗量	1	/	/	1	/	/
量	2	/	/	2	/	/
	序号	设备名称	上年度数量(台)	序 号	设备名称	本年度数量 (台)
生产设备数量	1	/	/	1	/	/
量 里 - -	2	/	/	2	/	/
拉	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)
产品及产量	1	/	/	1	/	/
里	2	/	/	2	/	/

,				
١				
ı				
ı				
ı				
ı				
ı				
ı				
ı				
ı				
ı				
ı				
ı				
ı				
ı				
ı				
ı				
ı				
ı				
ı				
ı				
ı				
ı				
ı	 			
ı				
ı	生产工艺流程图及工艺说明			
ı	<u> </u>			
ı	/			
ı				
ı				
ı				
ı	#			
ı	<i>-</i>			
ı				
ı	法			
ı	//II.			
ı	700			
ı	*부			
ı	11			
ı	i — I			
ı	久			
ı				
ı	77			
ı	ו לא ו			
ı	_ ^_			
ı				
ı				
ı	- 			
ı	 			
ı				
ı	337			
ı	10 1			
ı	%6			
ı				
ı				
ı	.71			
ı				
ı				
ı				
ı				
ı				
ı				
ı				
ı				
ı				
ı				
١				
١				
1				
ı				
1				
1				
١				
١				
ı				
١				
١	1			

表 3 危险废物产生概况(可另增页)

						I			
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
1	废汞灯管	900-022-29	HW29 含汞 废物	汞	固态	毒性	3 吨	3.5575 吨	更换灯管
2	污水处理厂污 泥	336-062-17	HW17 表面 处理废物	污水处理厂 污泥	固态	腐蚀性	280 吨	204.628 吨	污水处理工艺
3	皮酸	398-005-34	HW34 废酸	废酸	液态	腐蚀性	30 吨	3.35 吨	电镀工序
4	废有机溶剂	900-404-06	HW06 废有 机溶剂与含 有机溶剂废 物	废有机溶剂	液态	毒性	10 吨	5.286 吨	清洗工序废弃 清洗剂
5	废滤芯及容器	900-041-49	HW49 其他 废物	废滤芯及容 器	固态	腐蚀性	50 吨	29.199 吨	电镀、污水处 理及清洗工序 使用化学品工 序产生化学品 空桶
6	废 EMC 树脂	900-014-13	HW13 有机 树脂类废物	废 EMC 树 脂	固态	毒性	1500 吨	1248.642 吨	塑封工序
7	废电镀液	336-064-17	HW17 表面 处理废物	废电镀液	液态	腐蚀性,毒性	70 吨	25.872 吨	电镀线保养
8	废液压油	900-201-08	HW08 废矿 物油与含矿 物油废物	废液压油	液态	毒性	10 吨	3.2045 吨	设备保养
9	废油漆	900-252-12	HW12 染 料、涂料废 物	油漆	固态	易燃性,毒性	2 吨	2.005 吨	装修剩余

合计	1955 吨	1525.744 吨	

表 4 危险废物减量化计划和措施

<u>_</u>		十左连\ 四支4 目	
	在 瓜应帅友功		夕 : 计
			备注
7			
/	日月	1900 吨	
<i>源</i> 改采使改废提	如原料、改善管理、危险废物 E设计: / B先进工艺: / B清洁能源: / E管理: / 如综合利用: / E污染防治水平: /		
	<i>源</i> 改采使改废提	号 危险废物名称 1 废汞灯管 2 污水处理厂污泥 3 废酸 4 废有机溶剂 5 废滤芯及容器 6 废 EMC 树脂 7 废电镀液 8 废液压油 9 废油漆 合计 可以包括以下几个方面: 改进设	号 危险废物名称 (吨) 1 废汞灯管 3 吨 2 污水处理厂污泥 280 吨 3 废酸 30 吨 4 废有机溶剂 10 吨 5 废滤芯及容器 50 吨 6 废 EMC 树脂 1500 吨 7 废电镀液 70 吨 8 废液压油 10 吨 9 废油漆 2 吨 / 6 1955 吨 / / 2 吨 / 次基管理、危险废物综合利用、提高污染的 改进设计: / 采用先进工艺: / 使用清洁能源: / 改善管理: / 废物综合利用: / 提供污染防治水平: /

表 5 危险废物转移情况

	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 ☑ 否 □ 2、是否按危险废物特性分类收集、贮存:是 ☑ 否 □ 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 □ 否 ☑ 4、是否将危险废物混入非危险废物中贮存:是 □ 否 ☑ 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 ☑ 否 □							$\overline{\checkmark}$		
	危险废物贮存设施现状									
	设施名称	ζ.	数量		类型		面和	识	贮存	能力
	废污泥仓库				贮存库		40	平方	15 吨	
	废 EMC 仓库			1	贮存库		65	平方	10 吨	
贮友	废化学品仓库	₩ſ		1 !			25	平方	10 吨	
贮存措施	废油库		1 贮存库 20 平方 5 吨				5 吨			
	贮存危险废	物情	况							
	名称 类别		拟	.贮存量 (吨)			上年度年底 十贮存(吨)	贮存原因		
	/ /			/			/			/ /
	/	/		/			/			/ /
	<i>贮存过程中采取的污染防治和事故预防措施</i> 液体类危废库做好防腐蚀、防渗地面以及防泄漏围岩,固体类危废做好密闭防水,现场配备各种应急物资。									
	1、运输过程中是否遵守危险货物运输管理的规定:是 ☑ 否 □ 2、是否按危险废物特性分类运输:是 ☑ 否 □ 3、是否委托运输:是 ☑ 否 □ 4、单位名称:津奥来国际物流(天津)有限公司,灌南县顺联达运输有限公司,锦州飞驰运输有限公司 运输资质: 91120105MA05KKDN6F,灌南县行政审批局,59806645X									

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)

各种安全配套设施齐全,如 ASC 干粉灭火器、铁锨、安全帽、防护服、防毒防尘口罩、防火帽等。运输过程中使用篷布对危废进行覆盖。

包括拟转移危险废物种类、数量、拟接收危险废物的单位等

转移计划

接收单位: 德州正朔环保有限公司 拟转移废 EMC 树脂 1400 吨、废滤芯及容器 50 吨、废液压油 10 吨、污水处理厂污泥 180 吨、废电镀液 25 吨、废酸 6 吨、废有机溶剂 3 吨。

表 6 危险废物自行利用/处置措施(可另增页)

			设施类别	
设施名称		无	(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	<u> </u>			
危险废物利用处	 上置效果			
是否定期监测范 放情况	号染物排		污染物排放达标 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)
危险废物自行 利用处置情况				
		合计:		
艺流程图及工艺说明危险废物自行利用处置工				
二次环境污染控制和事故预防措				

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	· 德州正朔环保有限公司	徳州危证 6 号	废 EMC 树脂	D10	1500 吨	1248.642 吨
2	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	徳州危证 6 号	废电镀液	D9	70 吨	25.872 吨
3	· 德州正朔环保有限公司	徳州危证 6 号	废汞灯管	D1	3 吨	3.5575 吨
4	· 德州正朔环保有限公司	徳州危证 6 号	废滤芯及容器	D10	50 吨	29.199 吨
5	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	徳州危证 6 号	废酸	D9	30 吨	3.35 吨
6	 徳州正朔环保有限公司 	徳州危证 6 号	废液压油	D10	10 吨	3.2045 吨
7	 徳州正朔环保有限公司 	德州危证 6 号	废油漆	D10	2 吨	2.005 吨
8	· 德州正朔环保有限公司	德州危证 6 号	废有机溶剂	D10	10 吨	5.286 吨
9	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	德州危证 6 号	污水处理厂污泥	D10	280 吨	204.628 吨

合计:	1955 吨	1525. 744 吨
-----	--------	-------------

表 8 环境监测情况

无监测合同, 监测时间依据上年监测时间

表 9 上年度管理计划回顾

	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)
检查、监测和公开	1. 环保部门检查: 危废库缺少危废产出流程图,已改善完毕,下一步加强危废管理,避免类似缺失。 2. 环境监测: 废水、废气、噪声、食堂油烟等监测项目均合格达标排放,废水废气均使用处理设施、噪声增设屏障墙、食堂增加油烟净化处理设施。 3. 信息公开: 将每年环境监测报告于公司官网上公示。
	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
危险废物比较分析	上年度实际转移危废:废 EMC 树脂 946.789 吨、废滤芯及容器 30.365 吨、废液压油 3.946 吨、污水处理厂污泥 153.124 吨、废电镀液 35 吨、废酸 21.305 吨、废有机溶剂 1.975 吨。均未超出管理计划计划转移量。
	│
	尼应废物经营计可证制度 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 ☑ 否 □ 是否与有资质单位签订危险废物利用处置合同/协议:是 ☑ 否 □ 是否对危险废物许可证进行审查确认:是 ☑ 否 □
答	危险废物转移审批制度 ************************************
管理制度执行情况	转移危险废物是否经过环保部门批准: 是 ☑ 否 □
制	是否按照规定填写危险废物转移联单:是 ☑ 否 □
执行	危险废物识别标志制度
情	│ 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 ☑ 否 □ │ │ 危险废物的容器和包装物是否设置危险废物标签: 是 ☑ 否 □
	危险废物建立台账登记制度
	是否按照国家规定建立危险废物台账: 是 ☑ 否 □
	建设项目固废污染防治设施环境影响评价及验收制度
	│ 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 ☑ 否 □ │ │ 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 ☑ 否□ │

生效时间: 2022-11-09 08:41:38