



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

单位名称	日月新半导体(威海)有限公司					
单位注册地址	威海出口加工区海南路 16-1 号	邮编	264200			
生产设施地址	威海出口加工区海南路 16-1 号					
法定代表人	曹燕杰	行业类别与代码	制造业, 计算机、通信和其他电子设备制造业, 电子器件制造, 半导体分立器件制造 C3972			
总投资	116818.0 万元	总产值	105925.0 万元			
占地面积	34718.6 万平方米	职工人数	1916 位			
环保部门负责人	王鹏	联系人	贾洪艳			
联系电话	18669391389	传真电话	0621-5915002			
电子信箱	hongyan_jia@aseglobal.com					
单位网址	http://www.asewh.com					
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		
	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	管理台账	培训制度	意外事故防范措施和应急预案
	有 <input checked="" type="checkbox"/> 无 <input type="checkbox"/>	有 <input checked="" type="checkbox"/> 无 <input type="checkbox"/>	有 <input checked="" type="checkbox"/> 无 <input type="checkbox"/>	有 <input checked="" type="checkbox"/> 无 <input type="checkbox"/>	有 <input checked="" type="checkbox"/> 无 <input type="checkbox"/>	有 <input checked="" type="checkbox"/> 无 <input type="checkbox"/>

管理组织图

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	/	/	1	/	/
	2	/	/	2	/	/
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	/	/	1	/	/
	2	/	/	2	/	/
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	/	/	1	/	/
	2	/	/	2	/	/

生产工艺流程图及工艺说明

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
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	废酸	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

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	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	
		合计	1955 吨	———
减少危险废物危害性的计划	/			
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： / 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： / 其他： /</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	
	废污泥仓库	1	贮存库	40 平方	15 吨	
	废 EMC 仓库	1	贮存库	65 平方	10 吨	
	废化学品仓库	1	贮存库	25 平方	10 吨	
	废油库	1	贮存库	20 平方	5 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
	/	/	/	/	/	/
/	/	/	/	/	/	
贮存过程中采取的污染防治和事故预防措施 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 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 2、是否按危险废物特性分类运输：是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 3、是否委托运输：是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 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						

	<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>各种安全配套设施齐全，如 ASC 干粉灭火器、铁锹、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。</p>
<p>转移计划</p>	<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>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。</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)
	合计:		
危险废物自行利用处置工艺流程图及工艺说明			
二次环境污染控制和事故预防措施			

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	德州危证 6 号	废 EMC 树脂	D10	1500 吨	1248.642 吨
2	德州正朔环保有限公司	德州危证 6 号	废电镀液	D9	70 吨	25.872 吨
3	德州正朔环保有限公司	德州危证 6 号	废汞灯管	D1	3 吨	3.5575 吨
4	德州正朔环保有限公司	德州危证 6 号	废滤芯及容器	D10	50 吨	29.199 吨
5	德州正朔环保有限公司	德州危证 6 号	废酸	D9	30 吨	3.35 吨
6	德州正朔环保有限公司	德州危证 6 号	废液压油	D10	10 吨	3.2045 吨
7	德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	德州正朔环保有限公司	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

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 一、废水 每日监测：流量、pH 值、化学需氧量、氨氮、总铜、悬浮物 每年监测：石油类、铜、锡、铁、重金属合计 二、废气 每半年监测 有组织废气：氯化氢、氮氧化物、硫酸雾、颗粒物、苯、 甲苯、二甲苯、VOCs（非甲烷总烃）、锡及其化合物 每年监测 无组织废气：氯化氢、氟化物、硫酸雾、氰化氢、苯、甲 苯、二甲苯、非甲烷总烃、锡及其化合物、颗粒物 三、噪声 每季度监测 昼夜噪声
	自行监测情况 在线 COD 分析仪、在线氨氮分析仪、流量计、PH 计等
	委托监测情况 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

<p>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>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。</p>
<p>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>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。</p>
<p>管理制度执行情况</p>	<p>危险废物经营许可证制度 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 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 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"/> 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> <p>危险废物转移审批制度 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> <p>危险废物转移联单制度 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 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"/> 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 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 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"/> 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：2022-11-09 08:41:38