

危险废物管理计划

单位名称（盖章）：宸鸿电子材料（厦门）有限公司

制定日期：2023年5月14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	宸鸿电子材料（厦门）有限公司	注册地址	福建省/厦门市/同安区厦门市同安区同安大道 2168 号卫浴五金 3 号厂房一楼（A 区）
生产经营场所地址	厦门市同安区同安大道 2168 号百路达卫浴五金 3 号厂房 1 楼（A 区）	行政区划	福建省/厦门市/同安区
行业类别	制造业/化学原料和化学制品制造业/专用化学产品制造/其他专用化学产品制造	行业代码	C2669
生产经营产所中心经度	118.136938	生产经营产所中心纬度	24.682276
统一社会信用代码	91350200MA3268YQ8M	管理类别	危险废物简化管理单位
法定代表人	胡俊民	联系电话	13666037092
危险废物环境管理技术负责人	曾宪祥	联系电话	18859286951
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	厦环同量[2018]47 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	91350200MA3268YQ8M001Z

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												

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	贮存设施设计能力
1	TS001	宸鸿电子材料危废仓	擦拭	活性炭、过滤棉、化学品桶	废活性炭、过滤棉、化学品桶	HW49	900-041-49	有机物、过滤棉、各化学品	固态	感染性, 毒性	4	吨	/	/	/	/	TS001	18 吨
2	TS001	宸鸿电子材料危废仓	研发试验	研发和检测液	研发和检测液	HW49	900-047-49	化学品	液态	腐蚀性, 易燃性, 反应性, 毒性	11	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	危险性	包装形式	本年度预计剩余存量	计量单位
			行业/单位名称	国家危险废物名录名称								
1	TS001	贮存库	废活性炭、废过滤棉、化学品空桶	/	HW49	900-041-49	有机物、过滤棉、各化学品	固态	感染性, 毒性	其他	0	吨
2	TS001	贮存库	研发和检测废液	/	HW49	900-047-49	化学品	液态	腐蚀性, 易燃性, 反应性, 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

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/单位名称	国家危险废物名录名称			
1	废活性炭、废过滤棉、化学产品空桶	含有或沾染毒性、感染性危险废物的废弃包装物、容器、过滤吸附介质	4	0	吨
2	研发和检测废液	生产、研究、开发、教学、环境监测(监测)活动中,化学和生物实验室(不包含感染性医学实验室及医疗机构化验室)产生的含氰、氟、重金属无机废液及无机废液处理产生的残渣、残液,含矿物油、有机溶剂、甲醛有机废液,废酸、废碱,具有危险特性的残留样品,以及沾染上述物质的一次性实验用品(不包括按实验室管理要求进行清洗后的废弃的烧杯、量器、漏斗等实验室用品)、包装物(不包括按实验室管理要求进行清洗后的试剂包装物、容器)、过滤吸附介质等	11	0	吨
合计			15	0	吨

减少危险废物产生量的计划

<p>降低危险废物危害性的计划</p>	<p>1、增加危险废物管理培训，提高危废管理人员能力 2、严格按照危险废物管理作业程序及危险废物报废流程执行，减少危废产生量 3、加强设备保养，减少设备异常，减少废液产生 4、定期危险化学品泄漏演练，提高员工对泄漏药液的应急处理能力</p>
<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。 改进设计：无 采用先进的工艺技术和设备：无 使用清洁的能源和原料：用 LED 灯管代替含汞灯管 改善管理：制定操作流程，减少异常事件发生；加强培训，提高危废管理人员的能力，从而减少危废产生量 危险废物综合利用：化学品空桶联系生产厂家回收重复利用，以减少危废产生量 提高污染防治水平：定期演练；水、气及噪声定期委外监测</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	省内转移	活性炭、过滤棉、化学品桶	/	HW49	900-041-49	有机物、过 滤棉、 各化学 品	固态	感染性, 毒性	4	吨	D10	危险废物经营许可证持有单位	厦门晖鸿环境资源科技有限公司	F02 130 058	/	/
2	省内转移	研发和检测废液	/	HW49	900-047-49	化学品	液态	腐蚀性, 易燃性, 反应性, 毒性	11	吨	D9	危险废物经营许可证持有单位	厦门晖鸿环境资源科技有限公司	F02 130 058	/	/