

危险废物管理计划

单位名称（盖章）：厦门立林电气控制技术有限公司

制 定 日 期：2024 年 2 月 22 日

计 划 期 限：2024 年 01 月 01 日至 2024 年 12 月 31 日

表 A.1 单位基本信息表

单位名称	厦门立林电气控制技术有限公司	注册地址	福建省/厦门市/集美区厦门市集美区灌口镇松林路6号1楼B单元、5楼、6楼
生产经营场所地址	厦门市集美区灌口松林路6号	行政区划	福建省/厦门市/集美区
行业类别	制造业/电气机械和器材制造业/输配电及控制设备制造/配电开关控制设备制造	行业代码	C3823
生产经营场所中心经度	118.018826	生产经营场所中心纬度	24.608783
统一社会信用代码	91350200737885368E	管理类别	危险废物登记管理单位
法定代表人	黄扬丰	联系电话	17350811089
危险废物环境管理技术负责人	田真真	联系电话	13799760207
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(集)环审[2019]141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	91350200737885368E001Z

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	/	/	清洗电路板治具	有机溶剂废物与含有机溶剂废物	900-401-06、900-402-06、900-404-06 中所列废有机溶剂再生处理过程中产生的废水处理浮渣和污泥（不包括废水生化处理污泥）	HW06	900-409-06	苯类溶剂，醇类溶剂	液态	毒性，易燃性	0.9	吨	/	/	/	/	TS001	2吨

2	/	/	SMT	废电路板	废电路板（包括已拆除或未拆除元器件的废弃电路板），及废电路板拆解过程产生的废弃CPU、显卡、声卡、内存、含电解液的电容器、含金等贵金属的连接件	HW 49	900-045-49	金属	固态	毒性	0.2	吨	/	/	/	/	TS001	2 吨
---	---	---	-----	------	---	----------	------------	----	----	----	-----	---	---	---	---	---	-------	--------

3	MFO001	回流焊机	回流焊	废活性炭	烟气、VOCs治理过程（不包括餐饮行业油烟治理过程）产生的废活性炭，化学原料和化学制品脱色（不包括有机合成食品添加剂脱色）、除杂、净化过程产生的废活性炭（不包括900-405-06、772-005-18、261-053-29、265-002-29、384-003-29、387-001-29类废物）	HW49	900-039-49	焦油	固态	易燃性, 毒性	0.2	吨	/	/	/	/	TS001	2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												
2												

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					
	2					
	合计					
降低危险废物危害性的计划						

<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>
---------------------------	---

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	省内转移	有机溶剂废物与含有机溶剂废物	900-401-06、 900-402-06、 900-404-06 中所列 废有机溶剂再生处理过程中产生的 废水处理浮渣和污泥（不包括 废水生化处理污泥）	HW06	900-409-06	苯类溶剂，醇类溶剂	液态	毒性，易燃性	0.9	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	F02130058	/	/
2	省内转移	废活性炭	烟气、VOCs 治理过程（不包括 餐饮行业油烟治理过程）产生的 废活性炭，化学原料和化学制品	HW49	900-039-49	焦油	固态	易燃性，毒性	0.2	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	F02130058	/	/

			脱色（不包括有机合成食品添加剂脱色）、除杂、净化过程产生的废活性炭（不包括 900-405-06、772-005-18、261-053-29、265-002-29、384-003-29、387-001-29 类废物）													
3	省内转移	废电路板	废电路板（包括已拆除或未拆除元器件的废弃电路板），及废电路板拆解过程产生的废弃 CPU、显卡、声卡、内存、含电解液的电容器、含金等贵金属的连接件	HW49	900-045-49	金属	固态	毒性	0.2	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	F02130058	/	/