



GL202535021300000000000176

危险废物管理计划

单位名称（盖章）：厦门飞德利照明科技有限公司

制 定 日 期：2025 年 7 月 10 日

计 划 期 限：2025年01月01日至2025年12月31日

表 A.1 单位基本信息表

单位名称	厦门飞德利照明科技有限公司	注册地址	福建省/厦门市/翔安区厦门火炬高新区（翔安）产业区同龙二路 591 号 301、401 单元
生产经营场所地址	厦门火炬高新区（翔安）产业区同龙二路 591 号 4 楼	行政区划	福建省/厦门市/同安区
行业类别	制造业/电气机械和器材制造业/照明器具制造/照明灯具制造	行业代码	C3872
生产经营场所中心经度	118.191484	生产经营场所中心纬度	24.681502
统一社会信用代码	913502005684471126	管理类别	危险废物登记管理单位
法定代表人	白鹭明	联系电话	13600979998
危险废物环境管理技术负责人	王晓恒	联系电话	18060909085
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	厦环同批【2016】198 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	913502005684471126001Y

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	/	/	装配	AB胶	废弃的粘合剂和密封剂（不包括水基型和热熔型粘合剂和密封剂）	HW13	900-014-13	丙烯酸、环氧、聚氨酯	固态	毒性	0.45	吨	/	/	/	/	TS001	5吨
2	/	/	装配	废AB胶	废弃的粘合剂和密封剂（不包括水基型和热熔型粘合剂和密封剂）	HW13	900-014-13	环氧树脂	固态	毒性	420	千克	/	/	/	/	TS001	5吨

3	/	/	废气 排放 口吸 附废 气	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）	HW 49	900-039-49	有机 废气	固 态	毒 性	2	千 克	/	/	/	/	TS001	5 吨
---	---	---	---------------------------	----------	---	----------	------------	----------	--------	--------	---	--------	---	---	---	---	-------	--------

4	/	/	装配	含有或沾染危险危险废物的废弃物、包装物、容器	含有或沾染毒性、感染性危险废物的废弃物、包装物、容器、过滤吸附介质	HW49	900-041-49	沾染AB胶的废弃物、包装物、容器	固态	感染性, 毒性	574	千克	/	/	/	/	TS001	5吨
5	/	/	装配	沾染危险废物的废气包装物、容器、手套、抹布等	含有或沾染毒性、感染性危险废物的废弃物、包装物、容器、过滤吸附介质	HW49	900-041-49	各种成分的毒性	固态	毒性	0.6	吨	/	/	/	/	TS001	5吨

6	/	/	装配	废电子元件	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	燃烧时产生废气	固态	毒性	4	千克	/	/	/	/	TS001	5 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	AB 胶	废弃的粘合剂和密封剂（不包括水基型和热熔型粘合剂和密封剂）	HW13	900-014-13	丙烯酸、环氧、聚氨酯	固态	毒性	0.45	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 AB 胶	废弃的粘合剂和密封剂（不包括水基型和热熔型粘合剂和密封剂）	HW13	900-014-13	环氧树脂	固态	毒性	420	千克	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	/	/
3	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	有机废气	固态	毒性	2	千克	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）														
4	省内转移	含有或沾染危险危险废物的废弃包装物、容器	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	HW49	900-041-49	沾染 AB 胶的废弃包装物、容器	固态	感染性, 毒性	574	千克	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	/	/	
5	省内转移	沾染危险废物的废气包装物、容器、手套、抹布等	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	HW49	900-041-49	各种成分的毒性	固态	毒性	0.6	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	/	/	
6	省内转移	废电子元件	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	HW49	900-045-49	燃烧时产生废气	固态	毒性	4	千克	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	/	/	

			存、含电解液的 电容器、 含金等贵金属的 连接件															
--	--	--	-----------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--