

瑞华高科技电子工业园（厦门）有限公司清洁生产审核公示

厦门市瑞华高科技电子工业园（厦门）有限公司位于厦门市思明区吕岭路 1776 号；主要业务范围是柔性电路板研发与生产，设计年产量为 150000 平方米。根据《福建省生态环境厅关于开展 2019 年度涉重企业强制清洁生产审核的通知》（闽环保科财[2019]17 号），厦门市瑞华高科技电子工业园（厦门）有限公司为电子电路制造行业，为“使用有毒有害原料进行生产或者在生产中排放有毒有害物质”企业（生产过程中涉及重金属铜/镍等有毒有害物质），被列入强制清洁生产审核名单。公司于 2019 年 8 月开始开展清洁生产审核工作，并根据《清洁生产审核办法》，对公司信息进行公示，公示内容见表 1 和表 2。

表 1 污染物排放总量情况表

一、企业名称、法人代表、地址							
企业名称	瑞华高科技电子工业园（厦门）有限公司			法人代表	HWANG SHIN HUNG		
企业所在地	厦门市思明区吕岭路 1776 号						
二、主要污染物的名称、排放方式、排放浓度和总量、超标、超总量情况							
1、废水污染物超标情况							
污染物名称	排放方式	排放浓度 (mg/L)	排放浓度限值 (mg/L)	浓度超标情况	排放总量 (t/a)	排放总量限值 (t/a)	总量超标情况
pH	间接、间断排放	7.58	6-9	无超标	/	/	/
悬浮物	间接、间断排放	14	350	无超标	1.02	/	无超标
化学需氧量	间接、间断排放	137	200	无超标	9.98	15	无超标
总铜	间接、间断排放	0.17	0.5	无超标	0.012	0.05	无超标
总镍	间接、间断排放	0.119	0.5	无超标	0.0086	0.05	无超标
氨氮	间接、间断排放	11.4	35	无超标	0.83	1.5	无超标

石油类	间接、间断排放	0.16	20	无超标	0.011	0.25	无超标
总氰化物	间接、间断排放	0.172	0.3	无超标	0.012	/	无超标
BOD5	间接、间断排放	40.8	250	无超标	36.4	/	无超标/
2、废气污染物超标情况							
污染物名称	排放方式	排放浓度 (mg/m ³)	排放浓度限值 (mg/m ³)	浓度超标情况	排放总量 (t/a)	排放总量限值 (t/a)	总量超标情况
氯化氢	处理后达标排放	0.2	80	无	0.046	0.5	无超标
硫酸雾	处理后达标排放	0.2	40	无	0.035	0.3	无超标

表 2 使用有毒有害物质情况表

一、企业名称、法人代表、地址					
企业名称	瑞华高科技电子工业园（厦门）有限公司		法人代表	HWANG SHIN HUNG	
企业所在地	厦门市思明区吕岭路 1776 号				
二、使用有毒有害原料名称、数量、用途，排放有毒有害物质的名称、浓度和数量，危险废物的产生和处置情况，依法落实环境风险防控措施情况					
1、使用有毒有害原料名称、数量、用途，排放有毒有害物质的名称、浓度和数量					
有毒有害原料名称	2018 年使用数量 (kg)	用途	排放有毒有害物质的 名称	排放浓度	排放数量 (t/a)
盐酸	119600	蚀刻液	氯化氢	≤0.2 mg/m ³	0.046
硫酸	26540	电镀液	硫酸雾	≤0.15mg/m ³	0.035
镍角	200	电镀液	总镍	0.119	0.0086
磷铜球	9950	电镀液	总铜	0.17	0.012
氰化金钾	22	电镀液	总氰化物	0.172	0.012

2、危险废物的产生和处置情况			
危险废物名称	危险废物代码	2018年危险废物产生量 (kg)	危险废物处置情况
废矿物油	HW08(900-249-08)	425	转移给有危废处置资质的单位处置 (晖鸿环保)
干膜渣	HW13(900-016-13)	6729	转移给有危废处置资质的单位处置 (晖鸿环保)
废显影液/菲林	HW16(231-001-16)	1144	转移给有危废处置资质的单位处置 (晖鸿环保)
含镍污泥	HW17(336-055-17)	40451	转移给有危废处置资质的单位处置 (金牛水泥/红狮环保)
含铜污泥	HW17(336-058-17)	144201	转移给有危废处置资质的单位处置 (金牛水泥/红狮环保)
蚀刻液	HW22(397-004-22)	96700	转移给有危废处置资质的单位处置 (志坤能源)
含汞废物	HW29(900-023-29)	76.4	转移给有危废处置资质的单位处置 (通士达)
其他废物	HW49(900-041-49)	16690	转移给有危废处置资质的单位处置 (晖鸿环保)
废电路板	HW49(900-045-49)	17921	转移给有危废处置资质的单位处置 (飞龙环保)
3、依法落实环境风险防控措施情况			
<p>瑞华高科技电子工业园 (厦门) 有限公司针对危险化学品、废水处理设施、废气处理设施、危险废物等可能存在事故性排放、泄露等情况, 制定了较为完善的环境应急预案, 并通过环保局备案。公司应急设备、设施等应急物资能够按照要求配备, 满足应急需求, 并定期进行应急演练。公司污水站配套有事故应急收集池 900m³, 用于临时储存废水及消防洗消水, 能够满足生产废水 24h 废水储存量。同时建有 20m³ 的初期雨水收集池, 用于临时储存初期雨水, 杜绝各类突发性事故引发二次污染和次生环境问题。</p>			