

重点排污单位应公开信息表

一. 基础信息					
单位名称	麒麟电子（深圳）有限公司	组织机构代码	61890248-7	法定代表人	陈汉民
环保联系人	杨小刚	联系方式	0755-27827222-8055	E-mail	Xg.yang@unicor nmfg.com.cn
*生产地址 (工商注册地址)	广东省深圳市宝安区观澜街道樟坑径下湖社区安澜大道 214 号				
					

生产经营和管理服务的主要内容、产品及规模	生产经营 LCD 显示片、LCD 显示模块，2020 年生产规模总数约 3200 万片
----------------------	---

二. 排污信息

主要污染物	名称	排放方式	排放口数量和分布情况	排放浓度和总量	超标排放情况	执行的污染物排放标准	排放总量
	主要 污染物	废水	达标排放	1 个	COD 浓度 8 mg/l 日排放量 320 g	无超标排放	《地表水环境质量标准》(GB3838-2002) III类标准
总氮浓度 0.51mg/l 日排放量: 20.4 g					无超标排放		
氨氮浓度 0.182mg/l 日排放量: 7.28 g					无超标排放		
总磷浓度 0.06mg/l 日排放量: 2.4 g					无超标排放		
A 栋有机废气		达标排放	1 个	苯浓度: 0.0015 mg/m3 日排放量: 147.6 mg	无超标排放	《广东省大气污染物排放限值》(DB44/27-2001) 中的二级标准	2734 立方/日
				甲苯浓度: 0.011 mg/m3 日排放量: 7200 mg	无超标排放		
				二甲苯浓度: 0.0015 mg/m3 日排放量: 147.6 mg	无超标排放		
				非甲烷总烃: 2.95 mg/m3 日排放量: 194.4 g	无超标排放		
B 栋有机废气		达标排放	1 个	苯浓度 0.0015 mg/m3 日排放量: 561.6 mg	无超标排放	《广东省大气污染物排放限值》(DB44/27-2001) 中的二级标准	15599 立方/日
				甲苯浓度: 0.0015 mg/m3 日排放量: 561.6 mg	无超标排放		
				二甲苯浓度: 0.0015 mg/m3 日排放量: 561.6 mg	无超标排放		
				非甲烷总烃: 4.64 mg/m3 日排放量: 1730g	无超标排放		
	颗粒物: 20 mg/m3 日排放量: 7500g			无超标排放			
B 栋酸性废气	达标排放	1 个	盐酸雾浓度: 0.9 mg/m3 日排放量: 37.8 g	无超标排放	《广东省大气污染物排放限值》(DB44/27-2001) 中的二级标准	1750 立方/日	

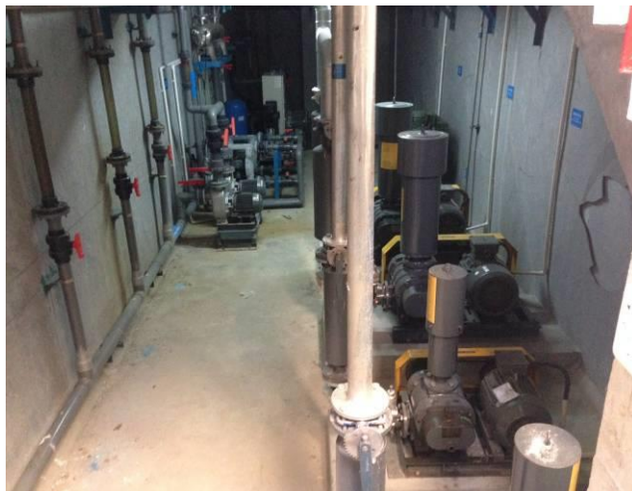
三. 防治污染设施的建设和运行情况

环保总投资

1285 万元

(一)
建设情况

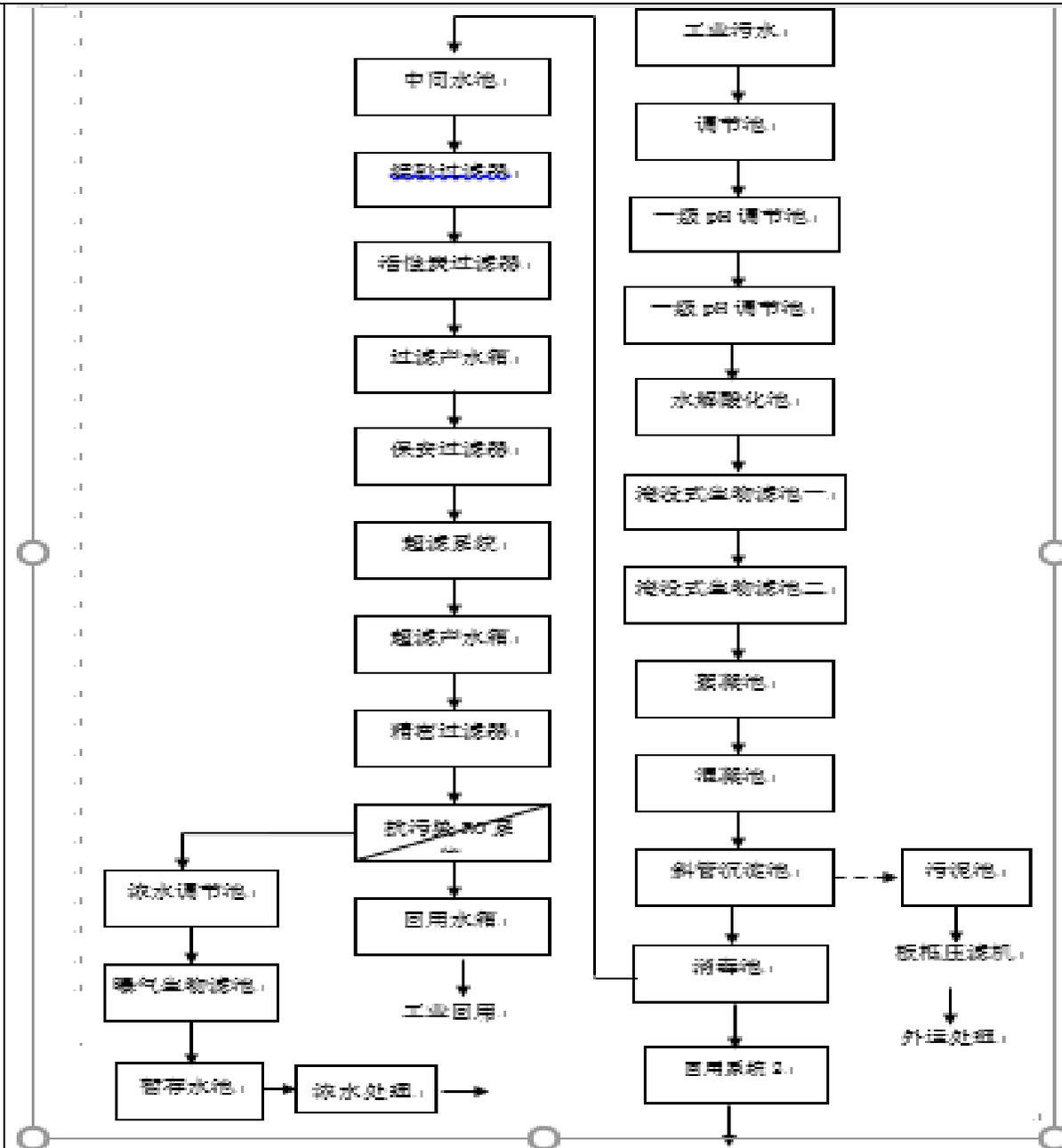
废水处理
工艺设备
状况
(附照片)



总排口(附照片)



防治污染
设施工艺
流程图



	实验室建设	主要设备		采用的检测方法		
		COD 电位测定仪		滴定法		
		氨氮/总磷测试仪		比色法		
(二) *废水运行情况	填报人	杨小刚				
	运营主体	自营/第三方运营	自营			
	运行管理人员	姓名	持证情况			
			培训内容	培训单位	发证时间	发证主体
		秦阳	污水操作	深职训职业培训学校	2016-07-29	深圳市职业技能鉴定指导中心
		罗李国	污水操作	深职训职业培训学校	2013-12-31	深圳市职业技能鉴定指导中心
	龙际兵	污水操作	深职训职业培训学校	2016-07-29	深圳市职业技能鉴定指导中心	
	主要污染因子	污染因子	日均排放浓度(mg/L)		数据来源 (在线监测、自测、第三方监测)	
		PH	7.83		第三方监测	
		COD	4		第三方监测	
氨氮		0.025		第三方监测		
总氮		0.32		第三方监测		
总磷	0.01		第三方监测			
月排放量(吨)	1120					
(三) 废气运行情况	填报人	杨小刚				
	运营主体	自营/第三方运营	自营			
	运行管理	姓名	持证情况			

	人员		培训内容	培训单位	发证时间	发证主体	
		秦阳	废气处理设施操作	宝安区环保协会	2018-12-10	宝安区环保协会	
	主要污染因子	污染因子	排放浓度(mg/m3)	数据来源 (在线监测、自测、第三方监测)		检测时间	
		苯	0.0015	第三方监测		2020-08-18	
		甲苯	0.0015	第三方监测		2020-08-18	
		二甲苯	0.0015	第三方监测		2020-08-18	
		颗粒物	20	第三方监测		2020-08-18	
		盐酸雾	0.9	第三方监测		2020-08-18	
	设备工况	废气处理设施电机用电量 (度)		药剂使用情况			
				名称	使用量(kg)		
每月 63840		氢氧化钠	每月 3000				
(四) 固体废弃物运行 情况	种类	产生量(吨/年)	交运情况				
			交运量(吨/年)	交运时间	收运单位		
	工业污泥	6	3.003	2020-04-30	深圳市深投环保有限公司		
	废活性炭	3	3	2020-07-25	深圳市龙岗区东江工业废物处置有限公司		
	废丙酮	1.5	0.436	2020-04-30	深圳市深投环保有限公司		
	废切削液	0.5	0.436	2020-04-30	深圳市深投环保有限公司		
	废油墨	0.05	0.02	2020-04-30	深圳市深投环保有限公司		
	废容器	0.3	0.1	2020-04-30	深圳市深投环保有限公司		
四. 环境许可信息							

*环保批文
(简短批注)

选址符合城市总体规划，项目环境影响评价结论可行，同意项目建设，执行标准《地表水环境质量标准》(GB3838-2002) III类标准、日排放量限值 100.8 吨，《广东省大气污染物排放限值》(DB44/27-2001) 中的二级标准。

排污许可证
(上传)



排污许可证

证书编号：91440300618902487G001V

单位名称：麒麟电子（深圳）有限公司

注册地址：深圳市龙华区观湖街道樟坑径下湖社区居委会安澜大道 214 号

法定代表人：陈汉民

生产经营场所地址：深圳市龙华区观湖街道樟坑径下湖社区居委会安澜大道 214 号

行业类别：显示器件制造

统一社会信用代码：91440300618902487G

有效期限：自 2019 年 11 月 29 日至 2022 年 11 月 28 日止



发证机关：(盖章) 深圳市生态环境局龙华管理局

发证日期：2019 年 11 月 29 日

中华人民共和国生态环境部监制

深圳市生态环境局龙华管理局印制

五. 突发环境事件应急预案					
编制时间	2020-09-15				
编制主体	麒麟电子（深圳）有限公司				
备案时间	2020-09-21				
六. 其他应该公开的环境信息					
环保认证 (ISO14000 或 ISO18000)	ISO14000	认证时间	2012-11-05	认证主体	深圳市南方认证有限公司
与环保有关的 奖励情况	奖项内容		时间	授奖部门	
	--		--	--	
处罚情况	处罚内容		时间	改正情况	
	--		--	--	
环保信用等级	--		评定单位	--	
清洁生产	开展时间		方案评估	验收情况	
	--		--	--	
环保责任险	承保公司	中国太平洋保险财产保险股份有限公司		购买时间	2020-09-27

填表说明：

- 1、生产地址栏填工商注册地址且应上传单位大门口照片。
- 2、废水运行情况填报前一天的数据。
- 3、环保批文进行简短批注（镀种、水量、是否可用氰化物）。
- 4、环保责任险应说明是单独买或以附加险形式购买。