

附件 2-1

企业事业环境信息公开工作情况表

序号	企业名称	环境信息公开方式	环境信息公开详情		
		企业网站	网址链接	首次公开时间	最近更新时间
1	东莞寮步旭田电路有限公司	http://www.hkutpcb.com	http://www.hkutpcb.com	5月15日2015年	5月15日2015年

附件 2-2

企业事业环境信息公开工作情况表

一、基础信息

单位名称	东莞寮步旭田电路有限公司		
生产地址	东莞市寮步镇缪边管理区鸿利路12号		
法定代表人	邓智明	组织机构代码证	06518679-0
联系方式	区号	0769	
	电话号码	83213661	
	联系人	刘炯怀	
	传真号码	83216331	
	邮政编码	523423	
生产经营和管理服务的主要内容 (经营范围)	生产和销售电路制品。设立研发机构, 研究和开发软性电路板及多层次电路板。		
主要产品	产品名称	计量单位	实际年产量
	1 电路板	張	110,000
	2		
	3		
	4		

二、排污信息

(一)废水污染物信息表

排污口信息	废水执行标准	DB44/26-2001第2时段一级	允放排放的废水总量 (t/d)	30/d
	排放口编号	分布位置	排放污染物种类	排放去向类型
	1 WS-52811	污水站	重金属	城市排污管网
污染物信息	污染物名称	排放标准	排放浓度	排放总量/d
	1 总铜	DB44/26-2001第2时段一级	0.5mg/l	3250mg/d
监测信息	监测时间	监测报告编号	超标情况	
	1 2015-11-12	註:无报告编号	达标	
	2 2015-08-01	东环测污字 (20150801010)	达标	
	3 2014-06-08	东环测污字 (20150615008)	达标	
	4 2015-04-02	东环测污字 (20150402003)	总铜超2.3倍	

(二)废气污染物信息表

排污口信息	废气执行标准			
	排放口编号	分布位置	排放污染物种类	排放去向类型
	1 2			
污染物信息	污染物名称	排放标准	排放浓度	排放总量
	1 2			
监测信息	监测时间	监测报告编号	超标情况	
	1 2			

(三)危险废物信息表

废物名称	产生量	贮存量	规范转移量	倾倒丢弃量
1 含铜废液	4.66T	0	4.66T	0
2 污泥	1.5T	0	1.5T	0

(四)噪声污染物信息表

噪声执行标准				
监测信息	监测时间	监测报告编号	超标情况	
	1 2			

三、防治污染设施的建设和运行情况

(一)废水防治污染设施

序号	设施名称	总投资 (万元)	建设日期 (年/月)	投运日期 (年/月)	运营单位	处理工艺	设计处理能力 (t/d)	实际外理量 (t/d)	运行小时 (h/d)
1	污水净化池	85	1996/10	1997/07	东莞佳明环保科技有限公司	沉淀中和	30	6.5	2

(二)废气防治污染设施

序号	设施名称	总投资 (万元)	建设日期 (年/月)	投运日期 (年/月)	运营单位	处理工艺	设计处理能力 (m3/h)	实际外理量 (m3/d)	运行小时 (h/d)
1	酸雾工程	12	2013/05	2013/10		活性炭吸附	4000		
2	有机废气工程	8	2013/05	2013/10		活性炭吸附	5000		

(三)噪声防治污染设施

序号	设施名称	总投资 (万元)	建设日期 (年/月)	投运日期 (年/月)	处理工艺

四、建设项目环境影响评价及其他环境保护行政许可情况

(一)废水防治污染设施

序号	环境行政许可文件题名	批复单位	批复日期	批复编号	上传批复意见	备注
1	东莞市环境影响报告表	东莞市环境保护局	1997-01-13	1997 (013号)	√	
2	东莞寮步旭田电路科技厂环保设施验收意见	东莞市环境保护局	1997-12-03	东环验字 [1997] 104号	√	

√ 含附件(点击可出现)

√ 含附件(点击可出现)

环保行政许可文件包括：建设项目环境影响评价、环保验收文件、排污许可证等。

五、突发环境事件应急预案情况

环境事件应急预案编制情况	A 未编制
--------------	-------

六、突发环境事件应急预案情况

环境自行监测方案编情况	A 未编制
-------------	-------