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 境信息公开方式		
1	1	企业网站 网址链接		首次公开时间	最近更新时间
上 朱元余岁/	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			
	区号	0769				
	电话号码	83213661				
联 系方式	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)	生产和销售电路信息	制品。设立研发机构,研究	究和开发软性电路板及多			
	产品名称	计量单位	实际年产量			
	1 电路板	張	110,000			
主要产品	2					
	3					
	4					

二、排污信息

一废水污染物信息表

	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	
JL v— — — —	排放口编号	分布位置	排放污染物种类	排放去向类型	
非污口信息	1 WS-52811	污水站	重金属	城市排污管网	
				排放总量/d	
污染物信息	1 总铜	DB44/26-2001第2时段一级	0.5mg/l	3250mg/d	
	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		
监测 信息	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			
	废 气 执 行 标 准				
北海内层自	排放口编号	分布位置	排放污染物种类	排放去向类型	
非污口信息	1				
	2				
	污染物名称	排放标准	排放浓度	排放总量	
亏染物信息	1				
	2				
	监测时间	监测报 告 编号	超标情况		
监测 信息	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					
	监测时间	监测报 告 编号	超标情况		
监测 信息	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/	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	建设日期(年/	投运日期(年/	运营单 位	处理工艺	设计处 理能力(m 3/	实际 外理量(m 3/	运 行小 时(h/d)
TT 5	汉旭石 柳	元)	月)	月)	冶昌丰四	火 -生二乙	h)	d)	という中で(II/U)
1	酸雾工程	12	2013/05	2013/10		活性碳吸附	4000		
2	有机废气工程	8	2013/05	2013/10		活性碳吸附	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/	处理工艺				

四、建设项目环境影响评**价及其他**环境保护行政许可证情况

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)	\checkmark	
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	\checkmark	

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、排污放可证等。

v 含附件(点擊可出現)

v 含附件(点擊可出現)

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
---------------------------------------	-------