

# 企事业单位环境信息公开表

## 单位基本信息

单位名称	通富微电子股份有限公司		组织机构代码	60831974-9
单位地址	江苏省南通市崇川区崇川路 288 号		地理位置	东经 120°52′16"北纬 31°58′26.2"
法定代表人	石明达	环保负责人	王银珠	联系电话 85809964
行业类别	C3963		邮政编码	226006
生产周期	360 天		电子邮箱	wang.yz@tfme.com
单位简介	通富微电子股份有限公司成立 1997 年 10 月, 2007 年 8 月 16 日在深圳证券交易所上市。公司专业从事集成电路封装、测试。		污染源管理级别	市控

## 废水排放信息

废水排放口位置	WS-042402	执行的排放标准	GB8978-1996 表四中二类三级标准
水污染物种类	PH、CODcr、NH3-N、Cu	特征水污染物	Cu
规定排放限值	PH=6-9、CODcr≤500mg/L、NH3-N≤45mg/L、Cu≤2.0mg/L	核定年排放废水总量	188 万吨
实际排放浓度	见检测报告	实际年排放废水总量	158 万吨
超标排放情况	无	超总量排放情况	无
排放方式	连续排放	排放去向类型	进入市污水处理厂

废水排放口位置	WS-042401	执行的排放标准	GB8978-1996 表四中二类三级标准
水污染物种类	CODcr 、NH3-N	特征水污染物	CODcr
规定排放限值	PH=6-9、CODcr≤500mg/L 、NH3-N≤45mg/L 、Cu≤2.0mg/L	核定年排放废水总量	25 万吨
实际排放浓度	见检测报告	实际年排放废水总量	22 万吨
超标排放情况	无	超总量排放情况	无
排放方式	连续排放	排放去向类型	进入市污水处理厂

废气排放信息

废气排放口位置	FQ-042414/13/12/11/10/08/07/05/04/06、14SCX1-1	执行的排放标准	GB16297-1996 表 2 中的三级标准
大气污染物种类	硫酸雾≤45 mg/m <sup>3</sup>	特征大气污染物	无
规定排放限值	硫酸雾≤45 mg/m <sup>3</sup>	核定年排放废气总量	264211 万标立方米
实际排放浓度	见检测报告	实际年排放废气总量	85168 万标立方米
超标排放情况	无	超总量排放情况	无
排放方式	收集后集中排放	排放去向类型	

噪声排放信息

执行的排放标准	GB12348-2008 中 3 类	规定排放限值	昼≤65 夜≤55
排放方式		实际监测数值	见监测报告

固体（危险）废物排放情况

固体（危险）名称	固废类别	危废编号	产生量（吨）	转移量(吨)	贮存量(吨)	处置或者回收情况
有机溶剂废物	危废	261-006-06	3.86	3.5	0.36	委托有资质单位处置
废矿物油	危废	900-249-08	1.19	0.4	0.79	委托有资质单位处置
医疗废物	危废	851-001-01	0.02	0.02	0	委托有资质单位处置
废酸	危废	900-300-34	0.1	0.1	0	委托有资质单位处置
废碱	危废	900-354-35	0.9	0.9	0	委托有资质单位处置
表面处理废物	危废	346-062-17	28.73	28.16	0.57	委托有资质单位处置
废塑封料	固废	HW99	960	960	0	委托有资质单位处置

环境监测信息

监测方式	委托监测	环境监测机构名称	江苏恒安检测技术有限公司
监测点位图	见检测报告	监测计划方案	见检测报告
未自行监测原因	无	监测年度报告	见检测报告
手工监测结果	无	超标情况	无
自动监测结果	见检测报告	超标情况	无

水污染治理设施建设运营信息

治理设施名称	投运日期	处理工艺	设计处理能力	实际处理量	运行时间	运行情况
一期污水处理设施	2004 年	混凝—絮凝	60m <sup>3</sup> /h	40 m <sup>3</sup> /h	360 天	正常
二期污水处理设施	2005 年	混凝—絮凝	100m <sup>3</sup> /h	80 m <sup>3</sup> /h	360 天	正常
三期污水处理设施	2012 年	混凝—絮凝	150m <sup>3</sup> /h	30 m <sup>3</sup> /h	360 天	正常

废气污染治理设施建设运营信息

治理设施名称	投运日期	处理工艺	设计处理能力	实际处理量	运行时间	运行情况
酸雾塔	2005 年	酸碱喷淋	264211 万标立方米	85168 万标立方米	360 天	正常

环评及其它行政许可信息

行政许可名称	项目文件名称	制作或审批单位	文号	内容说明
集成电路封装测试三期工程技术改造项目	《关于集成电路封装测试三期工程技术改造项目环境影响评价报告书》的批复	南通市环保局	通环表复【2010】026 号	因文件太大，需要者与单位联系，依申请提供复印件。
集成电路封装测试三期工程技术改造项目	《关于集成电路封装测试三期工程技术改造项目竣工环境保护验收意见的函》	南通市环保局	通环验【2013】0122 号	因文件太大，需要者与单位联系，依申请提供复印件。
集成电路封装测试二期扩建工程技术改造	《关于集成电路封装测试二期工程技术改造项目环境影响评价报告书》的批复	南通市环保局	通环表复【2010】025 号	因文件太大，需要者与单位联系，依申请提供复印件。
集成电路封装测试二期扩建工程技术改造	《关于集成电路封装测试二期工程技术改造项目竣工环境保护验收意见的函》	南通市环保局	通环验【2013】0031 号	因文件太大，需要者与单位联系，依申请提供复印件。
IC 封装测试技术	《IC 封装测试技术》的批复	江苏省环保局	苏环表复【2006】52 号	因文件太大，需要者与单位联系，依申请提供复印件。
IC 封装测试技术	《IC 封装测试技术验收意见的函》	南通市环保局	苏环验函【2010】4 号	因文件太大，需要者与单位联系，依申请提供复印件。

行政许可名称	项目文件名称	制作或审批单位	文号	内容说明
排污许可证	排污许可证	南通市环境保护局	320600-2014-000198	需要者与单位联系，依申请提供复印件。

#### 环境突发事件应急信息

突发环境事件应急预案	见电子版
环境风险评估情况	见电子版
环境风险防范工作开展情况	公司每年组织一次应急演练。通过演练，检验企业应急救援指挥协调能力、基层应急救援人员对突发事件的应急处置能力。进一步明确各救援小组人员的职责，熟练掌握各小组的应急救援程序。寻找应急预案中存在缺陷，不断完善应急预案，以增强应急预案的针对性和实用性。
突发环境事件发生及处置情况	无
落实整改要求情况	无

#### 环境认证信息

认证项目名称	认证单位	认证时间	认证结果	认证文件文号
清洁生产审核	南通市节能技术中心	2012年11月5日	通过	通清洁生产【2012】6号
ISO14001 环境管理体系认证	BV	2013年7月12日	通过	
企业环保信用评价	南通市环保局	2016年	绿色	

#### 其它环境信息

参加环境污染责任保险情况	于2013年在中国人民财产保险股份有限公司参加了企业环境环境污染责任险。
--------------	--------------------------------------

缴纳排污费情况	平均每月缴纳排污费 23 万，均按时交纳。
履行社会责任情况	做到“诚信经营, 保护环境, 利益共享, 社会公益”
环保方针和年度环保目标及成效	环境方针：保护环境，遵守法律法规；预防污染，科学决策过程；节能降耗，实施综合利用；低碳减排，追求绿色增长清洁生产，美化周边环境；持续改进，提升环境绩效。年度环保目标：做到全年生产环境 0 投诉。三废全年处理达标率 100%
环保投资和环境技术开发情况	每年会有固定的费用进行环保投资，保证环保设施正常的运行。
废弃产品的回收利用情况	废弃物委托有资单位进行处理。
年度资源消耗总量	水 230 吨/年，电 16511 万千瓦时/年
年度环境违法情况	无
年度环境奖励情况	无