

烽火通信科技股份有限公司关于 环境信息公开的公示说明

1. 基础信息介绍

| | | | |
|----------------|--|-------|--------------------|
| 单位名称 | 烽火通信科技股份有限公司 | | |
| 统一社会信用代码 | 914200007146661114 | 法定代表人 | 鲁国庆 |
| 生产地址 | 武汉市东湖新技术开发区光谷创业街67号 | 联系方式 | 李朋 027-81616151 |
| 生产经营和管理服务的主要内容 | 烽火通信现已成为中国通信基础设施建设的主要设备供应商和电信解决方案供应商之一。主要生产光纤、光缆、网络光纤收发器和机盘。 | | |
| 主要产品 | 生产规模 | | |
| 光纤 | 2563万公里/年 | | |
| 光缆 | 4388万芯公里/年 | | |
| 网络光纤收发器 | 1335600台/年 | | |
| 机盘 | 1297847盘/年 | | |

2. 公司排污信息

1) 废水污染物排放标准情况：

| | | |
|-----|----------------|-----------|
| 排污口 | 执行污染物排放标准名称和等级 | 污染物排放浓度限值 |
|-----|----------------|-----------|

| 编号 | | COD | 氨氮 | PH | 悬浮物 | 氟化物 | 石油类 | 动植物油 | 锌 |
|-----|----------------------|---------|----|-----|---------|--------|--------|---------|-------|
| W-1 | GB8978-1996表4中三级标准限值 | 500mg/L | / | 6-9 | 400mg/L | 20mg/L | 20mg/L | 100mg/L | 5mg/L |
| W-2 | GB8978-1996表4中三级标准限值 | 500mg/L | / | 6-9 | 400mg/L | 20mg/L | 20mg/L | 100mg/L | 5mg/L |
| W-3 | GB8978-1996表4中三级标准限值 | 500mg/L | / | 6-9 | 400mg/L | 20mg/L | 20mg/L | 100mg/L | 5mg/L |

2) 废水排污口情况:

| 编号 | 排污口名称 | 地理位置 | | 排放去向 | 排放方式 | 排放时段 |
|-----|-------|------------|---------|----------|------|------|
| | | 经度 | 纬度 | | | |
| W-1 | 光纤部排口 | 114度25分16秒 | 30度3分3秒 | 龙王咀污水处理厂 | 连续性 | / |
| W-2 | 线缆部排口 | 114度25分16秒 | 30度3分3秒 | 龙王咀污水处理厂 | 连续性 | / |
| W-3 | 制造部排口 | 114度25分16秒 | 30度3分3秒 | 龙王咀污水处理厂 | 连续性 | / |

3) 烽火通信废气污染物排放标准情况如下:

| 排污口编号 | 执行污染物排放标准名称和等级 | 污染物排放浓度限值 | | | | | | |
|-------|---------------------|-----------|------|----------------------|---------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| | | 二氧化硫 | 氮氧化物 | 烟粉尘 | 氯气 | 氯化氢 | 颗粒物 | 锡及其化合物 |
| G-1 | GB16297-1996表2中标准限值 | / | / | 120mg/m ³ | 65mg/m ³ | 120mg/m ³ | 120mg/m ³ | / |
| G-2 | GB16297-1996表2中标准限值 | / | / | 120mg/m ³ | / | / | / | 8.5mg/m ³ |
| G-3 | GB16297-1996表2中标准限值 | / | / | 120mg/m ³ | / | / | / | 8.5mg/m ³ |

4) 废气排污口情况:

| 编号 | 排污口名称 | 地理位置 | | 排放方式 | 排放时段 |
|-----|-----------------|------------|---------|------|------|
| | | 经度 | 纬度 | | |
| G-1 | PVCD及溶缩棒工艺废气排气筒 | 114度25分16秒 | 30度3分3秒 | 连续性 | / |
| G-2 | 焊接废气排气筒 | 114度25分16秒 | 30度3分3秒 | 连续性 | / |
| G-3 | 焊接废气排气筒 | 114度25分16秒 | 30度3分3秒 | 连续性 | / |

5) 重点污染物年许可排放量

单位：吨

| 污染物名称 | 化学需氧量 | 氨氮 | 颗粒物 |
|----------|-------|-------|-------|
| 申请年许可排放量 | 5.058 | 0.506 | 0.627 |

2. 防治污染设施的建设和运行情况

- 1) 公司目前投入使用水质在线监测系统一套，对废水排放实施全天候全方位监控，并与环保主管部门联网。公司与具备资质的在线维保单位签订了运维协议，通过运维确保设备准确连续地将我公司废水排放数据上传，接受环保主管部门监督。
- 2) 公司目前投入使用处理生产车间废气的处理装置1套，2018年进行4次排污监测，2019年完成第一、二季度排污监测，报告显示废气各污染物指标均达标。
- 3) 公司噪声治理设施正常运行，2018全年、2019年第一、二季度监测报告显示监测点位厂界噪声分贝值符合国家排放标准和监管要求。
- 4) 公司固体废弃物危险废物、严格按照国家的法律法规要求进行处理。现有处理方式符合环保主管部门监管要求。
- 5) 公司积极配合环保主管部门季度监督性监测，监测结果均合格。

3. 建设项目环境影响评价及其他环境保护行政许可情况

公司严格执行国家环境影响评价法，所有建设项目均按要求开展环境影响评价工作。各项工程建设始终坚持环保“三同时”原则，环保设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投入生产和使用，并按期完成项目环保竣工验收，公司均按法律要求取得了排污许可证。

具体项目环境影响评价及验收情况如下表：

| 序号 | 项目名称 | 验收时间 | 备注 |
|----|--|---------------------------|----|
| 1 | 烽火通信科技股份有限公司光传送网安全审计系统项目 | 2014.12.22（武环新验[2014]77号） | |
| 2 | 烽火通信科技股份有限公司FTTX光纤分配网(ODN)系列产品项目 | 2014.12.22（武环新验[2014]76号） | |
| 3 | 烽火通信科技股份有限公司分组传送网设备(PTN)产业化项目 | 2014.12.22（武环新验[2014]74号） | |
| 4 | 烽火通信科技股份有限公司家庭网关系列产品项目 | 2014.12.22（武环新验[2014]73号） | |
| 5 | 烽火通信科技股份有限公司新一代光传送网设备(OTN)产业化项目 | 2014.12.22（武环新验[2014]75号） | |
| 6 | 烽火通信科技股份有限公司支持IPV6的智能家庭网关设备产业化项目 | 2014.12.22（武环新验[2014]78号） | |
| 7 | 烽火通信科技股份有限公司新一代宽带光网络设备研发及产业化 | 2017.5.2（武环新验[2017]15号） | |
| 8 | 智能光通信传输平台设备研发及产业化项目 | 环评（武新环审[2016]13号） | |
| 9 | 5G通信网核心设备智能制造新模式建设项目 | 环评（武新环审[2017]154号） | |
| 10 | 烽火通信科技股份有限公司64T超大容量光传送设备和50G-PON以上光接入设备产业化项目 | 武新环审【2018】18号 | |

4. 突发环境事件应急预案

公司严格按照法律要求编制了突发环境事件应急预案，并于2016年在东湖新技术开发区环境保护局依法进行了备案。同时日常积极开展突发环境事件应急预案演练，通过演练总结和不断完善应急预案，不断改进。

5. 其他应当公开的环境信息。

无。

以上，特此公示！

烽火通信科技股份有限公司

2018年6月29日