

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	曾军
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	汪洋 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 供应商和全面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	
光缆		1580万芯公里/年	
通信设备		400万端/年	

2. 公司排污信息

1) 废水污染物排放标准情况：

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						
		COD	氨氮	pH	悬浮物	BOD ₅	总磷	动植物油
W-1	GB8978-1996表4中三 级标准限值&污水排 入城镇下水道水质标 准（GB T 31962-2015）	500mg/L	45mg/L	6-9	400mg/L	300mg/L	8mg/L	100mg/L
W-2	GB8978-1996表4中三 级标准限值&污水排	500mg/L	45mg/L	6-9	400mg/L	300mg/L	8mg/L	100mg/L

	入城镇下水道水质标准 (GB T 31962-2015)						
--	------------------------------	--	--	--	--	--	--

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	制造部排口	114° 25' 49.85"	30° 30' 2.96"	龙王咀污水处理厂	连续性	/
W-2	线缆部排口	114° 25' 33.25"	30° 29' 58.59"	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	
		颗粒物	非甲烷总烃
DA001	GB16297-1996表2中标准限值	120mg/ m ³	120mg/ m ³
DA002	GB16297-1996表2中标准限值	120mg/ m ³	120mg/ m ³
DA003	GB16297-1996表2中标准限值	120mg/ m ³	120mg/ m ³
DA004	GB16297-1996表2中标准限值	120mg/ m ³	120mg/ m ³
DA005	GB16297-1996表2中标准限值	120mg/ m ³	120mg/ m ³
DA006	GB16297-1996表2中标准限值	120mg/ m ³	120mg/ m ³
DA007	GB16297-1996表2中标准限值	120mg/ m ³	120mg/ m ³
DA008	GB16297-1996表2中标准限值	120mg/ m ³	120mg/ m ³
DA009	GB16297-1996表2中标准限值	120mg/ m ³	120mg/ 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		
DA001	制造部焊烟废气排放口	114° 25' 47.81"	30° 29' 59.98"	连续性	/
DA002	制造部焊烟废气排放口	114° 25' 45.54"	30° 30' 0.29"	连续性	/
DA003	线缆 (室外光缆一车间着色区域有机废气)	114° 25' 45.54"	30° 30' 0.29"	连续性	/
DA004	线缆 (室外光缆一车间挤塑护套有机废气)	114° 25' 34.68"	30° 30' 54.65"	连续性	/
DA005	线缆 (室外光缆一车间挤塑护套有机废气)	114° 25' 34.49"	30° 30' 53.85"	连续性	/

DA006	线缆（室外光缆二车间着色区域有机废气）	114° 25' 40.50"	30° 30' 50.95"	连续性	/
DA007	线缆（室外光缆二车间挤塑护套有机废气）	114° 25' 43.55"	30° 30' 50.65"	连续性	/
DA008	线缆（软光缆一车间南侧挤塑护套区）	114° 25' 37.47"	30° 30' 51.64"	连续性	/
DA009	线缆（软光缆一车间北侧挤塑护套区）	114° 25' 33.48"	30° 30' 51.96"	连续性	/

5) 重点污染物年许可排放量

单位：吨

烽火通信科技股份有限公司采用排污许可登记管理制度，不许可排放量。

3. 防治污染设施的建设和运行情况

1) 公司目前投入使用处理生产车间废气的处理装置9套，2022年进行4次污染源自行监测，报告显示废气、废水等各污染物指标均达标。

2) 公司噪声治理设施正常运行，2022全年自行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。

3) 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。2022年共处理危险废物55吨。

4) 公司积极配合环保主管部门监督性监测，监测结果均合格。

4. 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，公司均按法律要求实施了排污许可登记管理。

具体项目环境影响评价及验收情况如下表：

序号	项目名称	环评/验收时间	备注
1	带状光缆中间试验场生产基地项目	1999.6月	
2	光通信系统设备及器件生产车间项目	2002.6月	
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	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	自主验收

5. 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，并在东湖新技术开发区生态环境和水务湖泊局依法进行了备案。同时日常积极开展突发环境事件应急预案演练，通过演练总结和完善应急预案，不断改进。

6. 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

2023年2月23日