

藤仓烽火光电材料科技有限公司关于环境信息公开的公示说明

2019年7月26日 星期五

1. 公司基础信息介绍

藤仓烽火光电材料科技有限公司（以下，简称藤仓烽火）于2009年5月8日由烽火通信科技股份有限公司和日本藤仓株式会社共同出资成立。组织机构代码91420100685437829Y；法定代表人：藤卷宗久。公司地址位于湖北省武汉市东湖新技术开发区凤凰山产业园凤凰园中路2号。

联系方式：环境专员 管正洋 手机 15972171378 座机：027-86699311-3201；

主要业务范围为光纤预制棒的技术开发、生产、销售及售后服务；目前的光纤预制棒设计生产能力为600吨/年，实际生产处于满负荷生产状态。

另有在建工程光电子材料生产建设项目（三期）工程，光纤预制棒设计生产能力420吨/年，目前处于试生产阶段，预计于2019年年底完成自主验收工作，正式投入生产。

2. 藤仓烽火公司的排污信息

2019年藤仓烽火公司污染物排放情况具体见下表：

序号	公司名称	主要污染物及特征污染物名称	排放方式	排放口数量	排放口分布情况	排放浓度 (mg/m3)	排放执行标准 (mg/m3)	排放总量 (t)	核定排放总量 (t)	超标排放情况
1	藤仓烽火光电材料科技有限公司	S02	有组织	1	锅炉室（停用，作为备用系统）	未检出	100	0	1.67	无
		NOX	有组织	1	锅炉室（停用，作为备用系统）未检出	未检出	400	0	7.44	无
		颗粒物	有组织	8	废气处理站、锅炉室	<15	120	8.33	13.052	无

		COD	有组织	1	总排口，在凤凰路园中路口旁	106	500	24.6	28.953	无
		氨氮	有组织	1	在废水处理站旁	0.213	45	2.46	2.895	无

3. 防治污染设施的建设和运行情况

公司目前建设有用于处理生产车间废气的废气处理装置7套，设计处理能力146461Nm³/h;废水处理站一座，日废水处理能力1700吨/日。

报告期间公司所有环保设施运行正常，公司定期对环保设施进行维护保养。各污染物指标均达标。

公司新制定了《固体废物管理规定》。公司内的危险废物、固体废弃物严格按照国家的法律法规要求进行处理。现有固体废物处理均符合环保主管部门的监管要求。

报告期内公司的三废及噪声治理设施运行稳定各项污染物排放指标均符合排放标准和监管要求。

公司按要求制定了环境在线监测方案，通过在线监测的方法对废水排放实施全天候全方位监控。废水均按要求安装有在线监控系统进行实时监控并与政府主管部门联网。同时积极主动接受环保部门对我公司实施的监督性监测，每年两次，废水比对监测每季度一次，监测结果全部合格。公司和在线维保单位签订了在线监测设备维护合同，严格按照维保合同进行维保，确保在线设备准确连续地将我公司的排放数据传送至环保部门的网站上，接受环保主管部门的监督。

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，并按期完成项目的环保竣工验收。公司均按法律要求取得了排污许可证，并依法开展排污许可证的换证工作。

具体项目环境影响评价及验收情况如下表：

藤仓烽火公司建设项目环评审批和验收情况		
序号	项目名称	环境影响评价审批、验收文号

1	藤仓烽火光电子材料合资项目（一期）	藤仓烽火光电子材料合资项目（一期）环评批复 武环新管[2009]6号 藤仓烽火光电子材料合资项目（一期）一阶段分期环保验收意见 武环新验[2012]45号
2	藤仓烽火光电子材料生产建设增资扩能项目	藤仓烽火光电子材料生产建设增资扩能项目环评批复 武环新管[2012]60号 藤仓烽火光电子材料生产建设增资扩能项目竣工环保验收意见 武环新验[2014] 68号
3	藤仓烽火扩能项目	藤仓烽火公司扩能项目报告表批复武环新审[2016]90号 藤仓烽火公司扩能项目竣工环保验收意见 武环新验[2016]28号
4	光电子材料生产建设项目（三期）工程	藤仓烽火公司光电子材料生产建设项目（三期）工程环境影响报告表批复 武新环审[2017]86号 因该项目处于试生产阶段，尚未达到验收阶段

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环境保护局依法进行了备案（备案编号：42911-高新-2016-011-H）。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！

藤仓烽火光电材料科技有限公司

2019年7月26日