

崇义章源钨业股份有限公司

关于 2016 年年度报告环境信息的补充公告

本公司及董事会全体成员保证公告内容真实、准确和完整，没有虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。

崇义章源钨业股份有限公司（以下简称“公司”）于 2018 年 6 月披露了《关于环境保护情况的公告》，现将公司 2016 年环境保护的相关情况补充入《2016 年年度报告全文》中的“第五节 重要事项 第十八、社会责任情况”，补充内容如下：

一、2016 年年度报告补充披露内容

3、环境保护的相关情况

上市公司及其子公司是否属于环境保护部门公布的重点排污单位

是

公司或子公司名称	主要污染物及特征污染物的名称	排放方式	排放口数量	排放口分布情况	排放浓度	执行的污染物排放标准	排放总量	核定的排放总量	超标排放情况
崇义章源钨业股份有限公司	PH	间歇排放	1	厂区东北角废水总排口	6.99	《污水综合排放标准》（GB8978-1996）一级标准	/	/	无
崇义章源钨业股份有限公司	化学需氧量	间歇排放	1	厂区东北角废水总排口	28.5	《污水综合排放标准》（GB8978-1996）一级标准	12,302.5	22,300	无
崇义章源钨业股份有限公司	氨氮	间歇排放	1	厂区东北角废水总排口	4.57	《污水综合排放标准》（GB8978-1996）一级标准	1,972.7	7,430	无
崇义章源钨业股份有限公司	总砷	间歇排放	1	厂区东	0.0588	《污水综合	25.38	36.46	无

业股份有限 公司		排放		北角废 水总排 口		排放标准》 (GB8978-19 96)一级标准			
崇义章源钨 业股份有限 公司	总镉	间歇 排放	1	厂区东 北角废 水总排 口	未检出	《污水综合 排放标准》 (GB8978-19 96)一级标准	/	3.30	无
崇义章源钨 业股份有限 公司	总铅	间歇 排放	1	厂区东 北角废 水总排 口	0.24	《污水综合 排放标准》 (GB8978-19 96)一级标准	30.89	40.67	无

防治污染设施的建设和运行情况

设施类别	防治污染设施名称	投运时间	处理能力	运行情况	运维单位
水污染物	废水处理站（新建）	2015年	3,000m ³ /d	正常运行	自运维
大气污染物	锅炉脱硫除尘装置 (文丘里+麻石膜除尘器)	2007年	18,000m ³ /h	正常运行	自运维
	氨回收系统	2012年	13,000m ³ /h	正常运行	自运维
固体废物	钨渣暂存库	2007年	120m ³	正常运行	自运维
	钼渣暂存库	2014年	240m ³	正常运行	自运维
	一般固废储存区	2007年	589m ³	正常运行	自运维
噪声	高噪设备采取隔音、减振等 降噪措施	2007年	<70dB	正常运行	自运维

(1) 建设项目环境影响评价及其他环境保护行政许可情况

公司所有新、改、扩建项目均经投资主管部门的核准或备案，符合国家产业政策及矿产资源总体规划的要求，并严格执行了建设项目环保“三同时”手续，开展了相关环境影响评价。公司通过了ISO14001环境管理体系认证，建立健全了各项环保制度和环境突发事件应急预案，取得了环境主管部门颁发的《排污许可证》许可，各项污染物达标排放，积极履行了企业义务，承担了社会责任。

(2) 突发环境事件应急预案

公司根据《环境保护法》《突发事件应对法》等法律法规和《突发事件应急预案管理办法》等文件要求，编制了《突发环境事件应急预案》，并向当地环境主管部门进行了备案。公司每年定期组织开展相关应急演练，不断提高公司突发环境事件应对能力。

(3) 环境自行监测方案

公司根据《企事业单位环境信息公开办法》第8条、第9条规定，重点企业应逐步开展自行监测工作等规范要求编制了自行监测方案，并通过了县市环境主管部门审核，公司按方案要求开展了自行监测工作和监测数据上报。

(4) 其他应当公开的环境信息

公司根据环境主管部门要求设置了废水在线监控系统，委托有资质的第三方运维机构进行日常维护，保证了在线监控数据有效性；在线监控数据和自行监测数据均在政府环境主管部门网站进行公开。

详见：江西省环境质量信息发布平台（污染源自行监测）相关情况

网址：<http://111.75.227.207:9180/eipp/flexoutput/index.html>

除上述补充披露的内容外，公司《2016年年度报告全文》中其他内容不变。上述补充不会对公司2016年年度报告财务状况及经营成果造成影响，本次补充后的《2016年年度报告全文》已同时在巨潮资讯网（<http://www.cninfo.com.cn>）进行披露。公司就上述补充披露给投资者带来的不便深表歉意。

特此公告。

崇义章源钨业股份有限公司董事会

2018年7月5日