

股票简称：ST亚星

股票代码：600319

编号：临2020-047

潍坊亚星化学股份有限公司

关于 2019 年年度报告的补充公告

本公司董事会及全体董事保证本公告内容不存在任何虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，并对其内容的真实性、准确性和完整性承担个别及连带责任。

潍坊亚星化学股份有限公司（以下简称“公司”）于2020年4月29日在《中国证券报》、《上海证券报》、《证券时报》及上海证券交易所网站(www.sse.com.cn)披露了《公司2019年年度报告》，现将年报中部分内容补充披露如下：

第五节 重要事项 十七、积极履行社会责任的工作情况 （三）环境信息情况 1、属于环境保护部门公布的重点排污单位的公司及其重要子公司的环保情况说明（1）排污信息

原文：

（1） 排污信息

适用 不适用

废气主要监控指标为烟气中的烟尘、二氧化硫、氮氧化物，通过烟气净化设施后排放，污染因子满足《火电厂大气污染物排放标准》中各项要求。

废水监控指标主要为氨氮和 COD，公司建立有完善的废水收集系统，经收集处理后达标排放至虞河污水处理厂。

废水、废气在线数据均连入潍坊市环境自动监控系统，可随时监控、查看。

a、热电废气排放情况

序号	排污口名称	污染物名称	污染类型	排放方式	排放浓度 mg/Nm ³	2019年度排放总量 t	是否达标
1	1-4 号炉	烟尘	大气	有组织排放	1.28	1.94	达标
		二氧化硫			11.3	16.6	达标
		氮氧化物			55	82.1	达标

b、废水排放情况

序号	排污口名称	污染物名称	污染类型	排放浓度 mg/L	2019年度排放总量 t	是否达标
1	总排口	氨氮	废水	8.93	25.6	达标
		化学需氧量		105	292	达标

补充后：

(1) 排污信息

√适用 □不适用

废气主要监控指标为烟气中的烟尘、二氧化硫、氮氧化物，通过烟气净化设施后排放，污染因子满足《火电厂大气污染物排放标准》中各项要求。

废水监控指标主要为氨氮和 COD，公司建立有完善的废水收集系统，经收集处理后达标排放至虞河污水处理厂。

废水、废气在线数据均连入潍坊市环境自动监控系统，可随时监控、查看。

a、热电废气排放情况

序号	排污口名称	污染物名称	污染类型	排放方式	排放口数量	排放口分布情况	排放浓度 mg/Nm ³	执行的污染物排放标准	2019年度排放总量 t	核定的排放总量	是否达标
1	1-4号炉	烟尘	大气	有组织排放	2	公司寒亭厂区热电分公司，其中备用口封堵	1.28	10 mg/m ³ 《山东省火电厂大气污染物排放标准》(DB 37/664—2013)	1.94	39.43 4t	达标
		二氧化硫					11.3	35 mg/m ³ 《山东省火电厂大气污染物排放标准》(DB 37/664—2013)	16.6	138.0 20t	达标
		氮氧化物					55	100 mg/m ³ 《山东省火电厂大气污染物排放标准》(DB 37/664—2013)	82.1	394.3 40t	达标

b、废水排放情况

序号	排污口名称	污染物名称	污染类型	排放方式	排放数量	排放分布情况	排放浓度 mg/L	执行的污染物排放标准	2019年度排放总量t	核定的排放总量	是否达标
1	总排口	氨氮	废水	经地下管道排放至污水处理厂	1	公司寒亭厂区环保车间	8.93	45mg/L 《污水排入城镇下水道水质标准》 (GB/T31962-2015)	25.6	50.54 t	达标
		化学需氧量					105	500mg/L 《污水排入城镇下水道水质标准》 (GB/T31962-2015)	292	722.2 t	达标

公司全年无重大环境违法事件，共 2 起环保处罚事件均未造成严重环境污染、重大人员伤亡或恶劣社会影响，均已整改完毕。公司在报告期内受到的环保行政处罚信息详见下表：

序号	主体	处罚机关	文号	处罚内容	处罚原因	处罚时间	整改措施	是否整改完毕
1	潍坊亚星	潍坊市寒亭区环境保护局	潍寒环罚字[2019]005号	立即停止违法行为，罚款 3 万元	污水处理过程中产生的污泥堆放在厂区内，未采取防扬散、防流失措施，造成污泥扬散、流失。	2019.5.27	将污水处理过程产生的污泥及时清理，加强生产管理，禁止堆放在厂区内。	是
2	潍坊亚星	潍坊市寒亭区环境保护局	潍寒环罚字[2019]006号	立即停止违法行为，罚款 5 万元	我司在对排放的工业废气污染物进行监测过程中，监测项目及监测频次等不符合相关规定	2019.5.27	加强管理，严格按照相关法律法规规范执行。	是

除上述补充披露外，《公司 2019 年年度报告》其他内容不变。

特此公告。

潍坊亚星化学股份有限公司董事会

二〇二〇年十一月三日