

## 浙江三维橡胶制品股份有限公司

### 关于 2017 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。

浙江三维橡胶制品股份有限公司(以下简称“公司”)于 2018 年 3 月 13 日在上海证券交易所披露了《浙江三维橡胶制品股份有限公司 2017 年年度报告》，披露后经公司进一步核查，根据台州市环境保护局重点排污单位环境信息公开平台（自行监测平台）中 2017 年重点排污单位名单第一批次中，公司被列为 2017 年台州市水、气重点排污单位。根据《台州市环境保护局关于公布 2018 年重点排污单位名录的公告》里面的附件《2018 年台州市重点排污单位名录》，公司被列为 2018 年台州市大气环境重点排污单位名录中的单位。现根据《公开发行证券的公司信息披露内容与格式准则第 2 号—年度报告的内容与格式》等相关文件要求，现对原《浙江三维橡胶制品股份有限公司 2017 年年度报告》中“**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**”内容予以如下补充：

#### （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

##### 适用

公司报告期间被台州市环保局列为重点排污单位（废气、废水）。公司以“预防为主，杜绝环境污染，持续改进，节能减排增效”的环保方针为主导思想，一直以来高度重视环境保护工作，积极承担社会责任，推行清洁化生产；报告期间公司未发生环境污染事故，未收到环保行政处罚。以下为公司环保情况说明：

### 1、主要污染物及特征污染物

二氧化硫、氮氧化物、烟尘、非甲烷总烃、颗粒物、COD、氨氮。

### 2、排放方式

废气经过环保净化设施处理后高空排放；废水经污水处理站处理后进入纳管去向城市污水处理厂。

### 3、排放口数量和分布情况

锅炉排放口 3 个，均位于锅炉房；车间生产废气排放口 8 个，位于个生产车间；废水排放口 1 个，位于污水处理站旁。

### 4、主要污染物及特征污染物排放浓度和总量

二氧化硫排放浓度  $17\text{mg}/\text{m}^3$ ，年排放 6.96 吨；氮氧化物排放浓度  $213\text{mg}/\text{m}^3$ ，年排放 68.39 吨；烟尘排放浓度  $20\text{mg}/\text{m}^3$ ，年排放 7.26 吨；非甲烷总烃排放浓度  $6.3\text{mg}/\text{m}^3$ ；颗粒物排放浓度  $7.0\text{mg}/\text{m}^3$ ；COD 排放浓度  $25.6\text{mg}/\text{L}$ ；氨氮排放浓度  $0.05\text{mg}/\text{L}$ 。

### 5、执行的污染物排放标准

废气、废水均执行《橡胶制品工业污染物排放标准》（GB27632-2011）表 5 标准，其中锅炉废气执行《锅炉大气污染物排放标准》（GB13271-2014）表 1 燃煤锅炉：二氧化硫 $<400\text{mg}/\text{m}^3$ 、氮氧化物 $<400\text{mg}/\text{m}^3$ 、烟尘 $<80\text{mg}/\text{m}^3$ ，非甲烷总烃 $<10\text{mg}/\text{m}^3$ 、颗粒物 $<12\text{mg}/\text{m}^3$ ，COD $<300\text{mg}/\text{L}$ 、氨氮 $<30\text{mg}/\text{L}$ 。

### 6、核定的废气排放总量

二氧化硫 76.8 吨/年、氮氧化物 105.6 吨/年、烟尘 12.02 吨/年、COD2.5 吨/年、氨氮 0.63 吨/年。

### 7、污染防治设施的建设和运行情况

公司 3 台锅炉均配置了双碱法脱硫+布袋除尘的废气处理工艺，处理后的废气排放都能达到排放标准，同时最新的 30T 燃煤炉已在建设，在原先的处理工艺基础上再加 SNCR-SCR 脱硝处理工艺；每个硫化车间都配置了低温等离子空气净化器，处理收集的硫化废气；炼胶车间排放口配置了布袋除尘器及低温等离子空气净化器。公司针对生活污水、地面清洗废水及厂区初期雨水在厂内建设了污水处理站，生活污水经过化粪池与隔油池后流入总集水池，地面清洗水与初期雨水先经雨水收集池再流入总集水池，总集水池中污水再经由生化池与二沉池，最后

通过标排口进入纳管；同时污水站配有化验设备，对污水进行日常的检测。环保处理设施配合生产全天候运行，运行处理情况良好。

#### 8、建设项目环境影响评价及其他环境保护行政许可情况

浙江三维橡胶制品股份有限公司年产 20000 万 Am 普通橡胶 V 带、2500 万 m<sup>2</sup> 输送带、100 万平方 PVC 和 PVG 阻燃织物整芯输送带生产线技改项目环境影响报告书于 2011 年 12 月 20 日获得三门县环保局批复，批复文号：三环建[2011]94 号；

浙江三维橡胶制品股份有限公司年产 560 万平方米输送带生产项目环境影响报告书于 2016 年 2 月 2 日获得三门县环保局批复，批复文号：三环建[2016]7 号；

浙江三维橡胶制品股份有限公司年产 2500 万 m<sup>2</sup> 输送带技改项目(山陈厂区)环境影响报告书于 2017 年 7 月 3 日获得三门县环保局批复，批复文号：三环建[2017]34 号。

#### 9、突发环境事件应急预案

《浙江三维橡胶制品股份有限公司突发环境事件应急预案》于 2017 年 7 月 17 日报三门县环保局备案，备案编号：3310222017081。

#### 10、环境自行监测方案

2017 年，公司的锅炉废气排放配有在线监控自行监测系统以及刷卡排污总量控制器，实时监测排放情况，统计排放总量；同时委托第三方检测机构对车间生产废气、废水、厂界噪声及林格曼黑度进行了监测，监测结果显示各项污染物排放均符合排放标准。

除上述内容补充更正外，报告中其他内容不变。上述补充更正不会对公司 2017 年年度报告财务状况和经营成果造成影响。更新后的《浙江三维橡胶制品股份有限公司 2017 年年度报告》详见上海证券交易所网站（[www.sse.com.cn](http://www.sse.com.cn)）。因本次补充更正给广大投资者造成的不便，公司深表歉意。

特此公告。

浙江三维橡胶制品股份有限公司

董事会

二零一八年四月二十八日