**三角轮胎股份有限公司威海华阳橡胶科技分公司2022年度环境保护信息公开**

根据国务院《建设项目环境保护管理条例》的规定，2014年6月企业委托威海市环境保护科学研究所有限公司编制了《南海新区800万条高性能乘用车胎转型升级项目环境影响报告书》，山东省环境保护厅于2014年6月17日给予批复，批复文号：鲁环审﹝2014﹞82号。2014年6月成立三角轮胎股份有限公司威海华阳橡胶科技分公司，负责经营南海新区800万条高性能乘用车胎转型升级项目。

华阳分公司关键设备全部采用世界最顶级的轮胎制造专用装备，包括荷兰VMI公司、德国克虏伯、费舍尔、贝尔斯托夫、日本神钢等世界知名公司的产品，设备的先进性、效率、自动化水平和安全性均达到国际领先水平。

（一）基础信息：

|  |  |
| --- | --- |
| 单位名称 | 三角轮胎股份有限公司威海华阳橡胶科技分公司 |
| 组织机构代码 | 913710813128280349 |
| 主要负责人 | 于卫远 |
| 生产地址 | 山东省威海市南海新区龙泰路东、滨海路北 |
| 生产经营和管理服务的主要内容 | 利用橡胶、炭黑等生产半钢子午线轮胎 |
| 产品及规模 | 800万条高性能乘用车胎 |

（二）排污信息

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 类别 | 主要污染物 | 排放方式 | 排放口数量 | 排放口位置 | 执行标准 | 实际排放浓度 | 超标排放情况 |
| 固定源废气 | 颗粒物 | 废气处理后经30.5米、30米排气筒排放 | 12 | 处理设施排放口 | 10mg/m3 | 0.9-4.9mg/m3 | 无 |
| 非甲烷总烃 | 10mg/m3 | 0.40-6.56 mg/m3 | 无 |
| 污水 | PH | 经公司污水处理站处理后进市政管网入文登康达环保水务有限公司 | 1 | 厂区总排放口 | 6-9  | 7.2-8.2 | 无 |
| 悬浮物 | 150 mg/L | 6-82 mg/L | 无 |
| 五日生化需氧量 | 80 mg/L | 21.3-37.9 mg/L | 无 |
| 化学需氧量 | 300 mg/L | 17.2-53.6 mg/L | 无 |
| 氨氮 | 30 mg/L | 1.86-8.53 mg/L | 无 |
| 总氮 | 40 mg/L | 10.8-24.4 mg/L | 无 |
| 总磷 | 1.0 mg/L | 0.19-0.88mg/L | 无 |
| 石油类 | 10 mg/L | 0.11-0.64 mg/L | 无 |

（三）防治污染设施的建设和运行情况

华阳公司防治污染设施运行正常。产生的污水主要为生活污水和生产车间地面涮洗水，生活污水先经化粪池预处理，再排入厂区自建污水处理站，经格栅沉砂池+调节池+化学除油+清水池等处理后，通过市政污水管网排入文登康达环保水务有限公司进一步处理后排放，符合《橡胶制品工业污染物排放标准》。

针对废气，在运输环节上，炭黑采用槽车运输，直接由气力输送进入炭黑储仓;在产污环节，安装有脉冲袋式除尘器和VOCs异味处理设施，上下顶栓引风筒收集的废气主要包括小料及粉料称量过程、炭黑日储仓及称重过程、炭黑大储仓废气、密炼机进料口及出料口产生的废气，经植物药液喷淋处理后发生氧化还原反应，然后经过裂解、催化吸收后通过6根30.5m高排气筒排放。

压片机烟气、胶片冷却烟气经植物药液喷淋处理后发生氧化还原反应，然后经过裂解、催化吸收后通过2根30.5m高排气筒排放。

硫化工序废气经低温等离子处理装置处理后通过4根30m高排气筒排放。符合《山东省区域性大气污染物综合排放标准》、《橡胶制品工业污染物排放标准》。

固体废物进行分类处理，生活垃圾经收集后由威海金海环卫服务有限公司统一送至威海市南海新区垃圾处理场进行无害化处理:一般工业固体废弃物由具备资质的经销商回收综合利用:废密炼油、废机油、废齿轮油集中收集后暂存于危废库中，委托有资质的厂家定期转运、处置。

(四)建设项目环境影响评价及其他环境保护行政许可情况:

华阳公司严格按照法律法规的规定，执行建设项目环境影响评价及建设项目环境保护三同时制度，获得了环评批复并进行环保验收。2020年8月5日取得新版《排污许可证》，按照规范要求进行管理和记录各种台账。

(五)突发环境事件应急预案;

华阳公司制定了企业突发环境事件应急预案，并在当地环境保护部门进行备案，定期组织培训和演练。

(六)其他应当公开的环境信息。

华阳公司严格遵守并执行国家及地方政府环保法律、法规及其他相关管理规定。项目的建设严格执行建设项目环境影响评价制度，生产运行严格遵守国家及地方各污染物防治法律法规，确保污染防治设施有效运转，各项污染物达标排放和合理处置。