**三角（威海）华盛轮胎有限公司环境保护信息公开**

三角（威海）华盛轮胎有限公司是由三角集团有限公司与三角轮胎股份有限公司于2003年11月投资建立，目前是三角轮胎股份有限公司全资子公司，主要生产乘用车胎、子午工程胎和子午工程巨胎等产品。

目前公司生产的工程子午胎产品全部达到国际客户的测试要求，产品性能达到国际一流水平，成功进入世界500强卡特比勒、沃尔沃、约翰迪尔等跨国公司的配套体系。

公司按照ISO14001：2015IDT GB/T24001-2016《环境管理体系 要求及使用指南》和OHSAS18001：2007 IDT GB/T28001-2011《职业健康安全管理体系 规范》标准制定《环境/职业健康安全管理手册》、《环境/职业健康安全程序文件》以及《环境/职业健康安全作业指导书》、《操作规程》等，依法建设、依法经营、依法管理达标排放。

**一、企业基本信息**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 单位名称： | 三角（威海)华盛轮胎有限公司 | | |
| 统一社会信用代码 | 91371000756385422Q | 法定代表人： | 丁木 |
| 联系方式： | 5905118 | 地址： | 凤林路81号 |
| 生产经营和管理服务的主要内容： | 生产、销售工程子午胎、高性能乘用车胎 | | |
| 主要产品： | 工程子午胎、高性能乘用车胎 | 生产规模： | 年产20万条工程子午胎；年产1200万条高性能乘用车胎 |

**二、排污信息及防治设施运行情况**

**①土壤检测信息**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 执行《土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准》（试行）GB36600-2018 | 石油烃（C10-C40）9000 mg/kg | HJ1021-2019 | 检测值（mg/kg）石油烃（C10-C40）：＜6 |
| 铜 8000mg/kg | HJ491-2019 | 检测值（mg/kg）14 |
| GB/T14848-2017《地下水质量标准》Ⅲ类 | pH（无量纲）6.5-8.5 | GB/T5750.4-2006(5.1) | 检测值7.40 |
| 耗氧量，mg/L≤3.0 | GB/T5750.7-2006(1.1) | 检测值（mg/L）1.46 |
| 总硬度（以CaCO3计），mg/L≤450 | GB/T5750.4-2006(7.1) | 检测值（mg/L）218 |
|  | 硫酸盐，mg/L≤250 | GB/T5750.5-2006(1.3) | 检测值（mg/L）78 |
| 氯化物，mg/L≤250 | GB/T5750.5-2006(2.1) | 检测值（mg/L）87.7 |
| GB/T14848-2017《地下水质量标准》Ⅲ类 | 亚硝酸盐，mg/L≤1.00 | GB/T5750.5-2006(10.1) | 检测值（mg/L）0.005 |
| 硝酸盐，mg/L≤20.0 | GB/T5750.5-2006(5.2) | 检测值（mg/L）1.49 |
| 溶解性总固体，mg/L≤1000 | GB/T5750.4-2006(8.1) | 检测值（mg/L）550 |
| 总大肠菌群，MPN/100mL≤3.0 | GB/T5750.12-2006(2.1) | 未检出 |

**②大气污染排污信息：**排放口数量：18

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 主要污染物及特征污染物： | 颗粒物、非甲烷总烃、VOCs | 排放方式： | 有组织排放 |
| 执行《山东省区域性大气污染物综合排放标准》DB37/2376-2013（mg/ m3）： | 颗粒物≤10 | 排放浓度（mg/m3）： | 颗粒物:2-5 |
| 执行《橡胶制品工业污染物排放标准》GB27632-2011（mg/ m3）： | 非甲烷总烃≤100 | 排放浓度（mg/m3）： | 非甲烷总烃:1.47-2.58 |
| 执行《挥发性有机物排放标准》DB37/2801第六部分：有机化工行业 | VOCs≤10 | 排放浓度（mg/m3）： | VOCs：0.12 |
| VOCs≤6 | 排放速率（kg/h） | VOCs：0.0756 |
| 核定排放总量（t/a）： | 颗粒物≤11.9 | 年排放总量（t/a）： | 颗粒物:6.19 |
| 主要污染物及特征污染物： | 非甲烷总烃、臭气浓度 | 排放方式： | 无组织排放 |
| 执行《恶臭污染物排放标准》GB14554—1993 | 臭气浓度≤20（无量纲） | 排放值（无量纲） | 11-16 |
| 执行《橡胶制品工业污染物排放标准》GB27632-2011 | 非甲烷总烃≤4 | 排放浓度（mg/m3） | 0．20-0.45 |
| 执行《挥发性有机物排放标准》DB37/2801第六部分：有机化工行业 | VOCs≤2 | 排放浓度（mg/m3） | 未检出 |
| 超标情况： | | 达标 | |
| 防治污染设施建设： | 脉冲式布袋除尘器，有机废气催化处理系统。 | 运行情况： | 正常 |

**③废水排放信息：**排放口数量：1

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 主要污染物及特征污染物： | CODcr、氨氮 | 排放方式： | 有组织排放 |
| 执行《橡胶制品工业污染物排放标准》GB27632-2011（mg/L）： | CODcr≤300 氨氮≤30 | 排放浓度（mg/L）： | CODcr：120-126 氨氮：15.6-17.1 |
| 核定排放总量（t/a）： | CODcr≤43.7 | 年排放总量（t/a）： | CODcr：39.6 |
| 超标情况： | | 达标 | |
| 防治污染设施建设： | 污水处理站 | 运行情况： | 正常 |

**④噪声排放信息：排放口数量：1**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 主要污染物及特征污染物： | 噪声 | 排放方式： | 不连续排放 |
| 执行《工业企业厂界噪声排放标准》GB12348-2008（dB）： | 昼间≤60  夜间≤50 | 排放值（dB）： | 昼间：54.3-57.9  夜间：42.7-47.9 |
| 超标情况： | | 达标 | |
| 防治污染设施建设： | 减震垫、消音器 | 运行情况： | 正常 |

**三、建设项目环境影响评价及其他环境保护行政许可：**

**环境影响报告书信息：**

|  |  |
| --- | --- |
| 项目名称： | 三角（威海）华盛轮胎有限公司子午胎规划项目环境影响报告书 |
| 评价单位： | 山东省环境保护科学研究设计院 |
| 评价资格单位证书编号： | 国环评证甲字第2402号 |
| 报告书审批单位： | 山东省环境保护局 |
| 评价时间：： | 2005年12月 |

**排污许可证信息：**

|  |  |
| --- | --- |
| 排污许可证名称： | 威海市排放污染物许可证（临时） |
| 许可证编号： | 威属[2016]临字3003号 |
| 发证日期： | 2016年6月 |
| 允许生产产品及产量： | 轮胎1220万条 |

**四、突发环境事件应急预案：**

|  |  |
| --- | --- |
| 预案名称： | 三角（威海）华盛轮胎有限公司环境风险应急预案 |
| 备案编号： | 37100220180012 |
| 备案时间： | 2018年1月 |
| 备案单位： | 威海市环境保护局经济技术开发区分局 |

**环境/职业健康安全方针**

**实施清洁生产，建设绿色家园，提高健康安全意识，努力预防职业危害和安全事故是三角轮胎股份有限公司基本的环境/职业健康安全管理理念，我们承诺：**

* **遵守与公司环境/职业健康安全有关的国家、地方相关法律法规及其他标准和要求；**
* **实施有效的环境/职业健康安全管理体系，做到持续改进环境/职业健康安全绩效；**
* **采取有效措施对重大环境因素和职业健康安全危险源进行控制，做到污染物减量排放和预防职业健康安全事故；**
* **以人为本，创造安全健康的工作环境，及时消除职业健康安全隐患，杜绝重大安全事故与职业危害的发生；**

**本方针传达到所有为公司或代表公司工作的人员，并通过教育培训和施加影响提高所有人员的健康安全绩效及环保意识和技能；**

**本方针可为公众所获取，并寻求相关方的监督、理解和协作。**

**环境职业健康监督电话： 0631-5905118  0631- 5955058**