

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ISO14001：2015 IDT 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/职业健康安全管理体系手册》、《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大气污染排污信息：主要排放口数量：17

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》DB37/2376-2019 (mg/m ³)：	颗粒物≤10	排放浓度 (mg/m ³)：	颗粒物:1.1-6.6
执行《橡胶制品工业污染物排放标准》GB27632-2011 (mg/m ³)：	非甲烷总烃≤10	排放浓度 (mg/m ³)：	非甲烷总烃:1.01-2.78
核定排放总量 (t/a)：	颗粒物≤11.9	年排放总量 (t/a)：	颗粒物:8.35
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)	10-15
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/m ³)	0.25-0.66
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

②废水排放信息：排放口数量：1

主要污染物及特征污染物：	COD _{Cr} 、氨氮	排放方式：	间接排放
执行《橡胶制品工业污染物排放标准》GB27632-2011 (mg/L)：	COD _{Cr} ≤300 氨氮≤30	排放浓度 (mg/L)：	COD _{Cr} : 131 氨氮: 17.5
核定排放总量 (t/a)：	COD _{Cr} ≤43.7	年排放总量 (t/a)：	COD _{Cr} : 25.9

超标情况:		达标	
防治污染设施建设:	污水处理站、污水在线监测监控系统	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

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

五、危险废物的产生及处置情况

为防止密炼机转子密封圈部位泄漏粉尘,经过改造在密炼机启动的同时注油泵通过管道自动在密炼机密封圈部位注入密封油(46#机械油),密炼机转子转动过程中挤出部分含有粉尘的密封油,主要成份为废机油,属于危险废物(HW08),交由具备危险废物转运、处置资质的第三方公司进行处置。