

三角轮胎股份有限公司威海华阳橡胶科技分公司

环境保护信息公开

三角轮胎股份有限公司威海华阳橡胶科技分公司系三角轮胎股份有限公司下设分公司，始终坚持科技创新、绿色发展，公司以工业 4.0 的标准设计。华阳乘用车胎生产线关键设备全部采用世界顶级的轮胎制造专用装备，设备的先进性、自动化水平和安全性均达到国际领先水平。采用世界领先的设计理念和技术，应用先进的数码识别、智能控制、自动化技术、机器人技术、大数据技术，实现工业化和信息化的两化融合，达到生产效能、制造精度、产品品质、环境质量的“革命性”变化，成为国内领先的工业 4.0 标杆基地。

（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	王青峰
生产地址	山东省威海市南海新区龙泰路东、滨海路北
联系方式	0631-8962503
生产经营和管理服务的主要内容	高性能乘用车胎的开发、生产及销售。
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
有组织排放	非甲烷总烃	废气处理后经 30 米、15 米排气筒排放	12	处理设施排放口	《橡胶制品工业污染物排放标准》 (GB27632-2011)	0.84-2.4mg/m ³	无
	颗粒物				《山东省区域性大气污染物综合排放标准》 (DB37/2376-2013)	1-7 mg/m ³	无

污水	化学需氧量	经污水处理站处理后到威海南海新区水务有限公司	1	厂区总排放口	《橡胶制品工业污染物排放标准》 (GB27632-2011)	99mg/L	无
	氨氮				《橡胶制品工业污染物排放标准》 (GB27632-2011)	20.1mg/L	无
无组织排放	非甲烷总烃	无组织排放	无	无	《橡胶制品工业污染物排放标准》 (GB27632-2011)	0.68 mg/m ³	无
	颗粒物				《橡胶制品工业污染物排放标准》 (GB27632-2011)	0.125 mg/m ³	无

(三) 防治污染设施的建设和运行情况；

华阳分公司防治污染设施运行正常。生活废水经过厂区内污水处理站等设施处理后进入市政管网，符合《橡胶制品工业污染物排放标准》。针对废气，在产污环节，安装有脉冲袋式除尘器和 VOCs 异味处理设施，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，生活垃圾由市政环卫公司统一清运处置；废润滑油由具备危险废物收集、贮存、转运资质的单位进行处置。噪声排放符合 GB12348-2008《工业企业厂界环境噪声排放标准》3 类。

(四) 建设项目环境影响评价及其他环境保护行政许可情况；

华阳分公司严格按照法律法规的规定，执行建设项目环境保护“三同时”制度，获得了环评批复并通过环保验收。

(五) 突发环境事件应急预案；

华阳分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。

(六) 其他应当公开的环境信息。

华阳分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保护“三同时”制度，生产运行严格遵守国家及地方各污染防治法律法规，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。华阳分公司与有资质的第三方检测单位签订委托检测合同，自行监测方案如下。

废水自行监测内容表

监测项目 监测内容		监测 点位	监测频次	执行排放标准	标准限值 (mg/L) pH 除外	监测方法	分析仪器	备注
监测 指 标	氨氮	废水总 排口	1 次/年	《橡胶制品工业污染物排 放标准》(GB27632-2011)	30	纳氏试剂比色法	氨氮检测仪	
	化学需氧量		1 次/年		300	重铬酸钾氧化法	COD 检测仪	
污染物排放方式 及排放去向		污水处理厂						
监测质量控制措施		1. 手工监测项目委托第三方机构按频次监测 2. 平行样、加密样、加标回收、标准样品等						
监测结果 公开时限								

废气有组织排放自行监测内容表

监测项目 监测内容		监测点位	监测频次	执行排放标准	标准限值 (mg/m ³)	监测方法	分析仪器	备注
监测 指标	非甲烷总烃	炼胶废气排 放口、硫化废 气排放口	1次/季度	《橡胶制品工业污 染物排放标准》 (GB27632-2011)	10	气相色谱法	气相色谱仪	
	颗粒物	炼胶废气排 放口	1次/季度	《山东省区域性大 气污染物综合排放 标准》 (DB37/2376-2013)	10	固定污染源排气中 颗粒物测定与气态 污染物采样法	烘箱/天平	
污染物排放方式 及排放去向		通过烟囱排放到环境大气						
监测质量控制措施		平行样、加密样、加标回收、标准样品等						
监测结果 公开时限								

废气无组织排放自行监测内容表

监测项目 监测内容		监测点位	监测频次	执行排放标准	标准限值 (mg/m ³)	监测方法	分析仪器	备注
监测 指标	非甲烷总烃	上风向一个点位， 下风向3个点位	1次/半年	《橡胶制品工业 污染物排放标准》 (GB27632-2011)	4.0	气相色谱法	气相色谱仪	—
	颗粒物	上风向一个点位， 下风向3个点位	1次/半年	《橡胶制品工业 污染物排放标准》 (GB27632-2011)	1.0	重量法	电子天平	
污染物排放方式 及排放去向		无组织排放						
监测质量控制措施		平行样、加密样、加标回收、标准样品等						
监测结果 公开时限								

噪声自行监测内容表

监测项目 监测内容		监测点位	监测频次	执行排放标准	标准限值 (dB (A))	监测方法	分析仪器	备注
监测 指标	噪声	厂界东点 位	1 次/年	GB12348-2008 《工业企业厂界环 境噪声排放标准》3 类	昼间 65 夜间 55	《工业企业厂界环 境噪声排放标准》	噪声频谱分 析仪	
		厂界南点 位						
		厂界西点 位						
		厂界北点 位						
污染物排放方式 及排放去向		排入声环境						
监测质量控制措施		声级计定期进行检定，使用前后用标准源进行校准，校准前后仪器灵敏度变化<0.5dB (A)						
监测结果 公开时限								