

山推工程机械股份有限公司环境信息公开

一、基础信息

单位名称：山推工程机械股份有限公司

社会信用代码：913700001659364136

法人代表：张秀文

生产地址：济宁高新区 327 国道 58 号

联系方式：0537-2909698

主要产品：推土机系列产品、道路机械系列产品、变矩器、变速箱

规模：目前，国内已形成山推国际产业园、山推崇文产业园、山推武汉产业园、山推济南产业园、山推抚顺产业园、山推新疆产业园七大产业基地，总占地面积达 3900 亩。现年生产能力已达到 1 万台推土机、4000 台道路机械、500 台搅拌站、15 万条履带总成、8 万台液力变矩器、2 万台变速箱、100 万件工程机械“四轮”。

二、排污信息

1、废水

排放方式：园区排污管网实行“雨污分流”，各类高浓度废水严禁排入下水管网，全部集中回收后委托有资质厂家进行处置；定期对排污管网进行检查、清理并取样监测，掌握各类水污染物指标排放动态，确保公司废水达标排放；生活污水经化粪池进入城市排污管网，由高新区污水处理厂进行处理。

特征污染物：COD、氨氮

执行标准及检测指标：公司执行《污水排入城镇下水道水质标准》(GB/T31962-2015)排放标准，其中 COD、氨氮执行济宁市环保局对公司下发的《排放重点水污染物许可证》排放标 (COD≤300mg/L,氨氮≤30mg/L)；经检测公司 2017 年污水总排口 COD 浓度为 74 mg/L，氨氮浓度为 10.5 mg/L，远低于国家及市里要求。

2、废气、粉尘

排放方式：主要是涂装废气和打磨、抛丸产生的粉尘，粉尘、废气经环保除尘设备处理后经 20 米的排气筒排入大气，涂装线主要采用水旋+活性炭吸附来吸收涂装废气中的污染物，打磨、抛丸产生的粉尘主要采用布袋除尘器进行粉尘收集，公司每年对环保设备设施进行维护保养，并定期更换活性炭、滤芯、滤棉等除尘、吸附装置。

特征污染物：苯系物、颗粒物

执行标准及检测指标：1、《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表 2 中的二级排放标准；2、《山东省区域性大气污染物综合排放标准》(DB37/2376—2013)表 1 大气污染物排放浓度限值 (第三时段)中的大气颗粒物最高允许排放浓度限值≤30mg/m³；经检测公司粉尘、废气均达标排放，具体排放指标如下：

检测项目	检测结果 (排放浓度 mg/m ³)	标准限值 (排放浓度 mg/m ³)	达标情况
苯	0.693	12	达标
甲苯	8.4	40	达标
二甲苯	12.9	70	达标
颗粒物浓度	6.8	30	达标

3、固体废物

公司严格按照国家《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》、《危险废物规范化管理指标体系》、《危险废物转移联单管理办法》等进行固体废物管理，其中生活垃圾进行分类、定置存放，工业废物 100%回收利用，危险废物严格按照国家《危险废物贮存污染控制标准》进

行收集、贮存，并全部委托有资质单位进行合规处置。

三、防治污染设施的建设和运行情况

公司在项目建设初期严格按照环评和国家相关环保标准选择高效、清洁的环保除尘工艺、设备，项目投产后每年均投入大量资金用于环保设备设施的维保，如更换活性炭、滤棉、滤芯等，每年委托外部检测机构检测除尘器废气排放指标，确保除尘设备完好运行，确保了各项环保指标达标排放。

四、建设项目环境影响评价及其他环境保护行政许可情况

1、鲁环报告表(2007)178号《山推工程机械股份有限公司扩大推土机出口项目环境影响报告表》的批复。

2、鲁环报告表(2007)179号《山推工程机械股份有限公司提高履带底盘产能项目环境影响报告表》的批复。

3、济高新环审(2011)2号《关于山推工程机械股份有限公司大型施工机械关键基础部件技术改造项目环境影响报告书的批复》。

4、济高新环函(2013)10号《关于山推工程机械股份有限公司山推崇文产业园项目环境影响变更报告的复函》。

五、突发环境事件应急预案

目前公司突发环境事件应急预案正在修订中，待预案评审、备案后，再公开正式版本。

六、其他应当公开的环境信息

暂无。