**2022年4月重点排污单位信息公开表**

 公开时间：2023 年 5月

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 基础信息 | 单位名称 | 重汽（济南）传动轴有限公司 | 统一信用代码 | 91370181MA3REL3Y80 |
| 单位负责人 | 桂亮 | 联系电话 | 58069701 |
| 生产地址 | 济南市章丘区圣井街道潘王路西重汽工业园北三厂 |
| 产品及企业规模简介 | 重汽（济南）传动轴有限公司位于济南市章丘区明水经济开发区。公司前身为中国重汽（香港）有限公司部件制造部。公司现有大型生产流水线50余条，产品以中重型商用车底盘零部件为主，是集重卡传动轴总成、鞍座总成、转向拉杆总成、平衡轴带轴壳总成、推力杆总成、等速驱动轴总成、转向管柱总成、铸铝零部件、车轮总成、底盘零部件生产为一体的综合性汽车零部件生产企业，年配套能力达40万辆份。其中建设项目环评有：提升零部件技术水平和质量技术改造项目、传动轴厂提升能力搬迁技术改造项目、中国重汽集团济南商用车有限公司无内胎车轮自动化生产线建设和车轮涂装线延长改造项目等，都已获取章丘区环保局竣工环境保护验收批复。目前我公司主要从事汽车零部件及配件制造。主要产品鞍座、平衡轴、操纵器、制动蹄、推力杆、踏板等 |
| 排污信息 | 水环境 | **主要污染物名称** | 废水主要来源于传动轴公司厂区生活污水和经预处理达到《污水排入城镇下水道水质标准》的工业废水 | **排放方式** | 废水经综合污水处理站处理后达标排入光大水务运营有限公司章丘第三污水处理厂 |
| **排放口数量和分布情况** | 废水总排放口一个,位于厂区西北角 | **超标情况** | 达标排放 |
| **执行的污染物排放标准** | 污水排入城镇下水道水质标准GB/T 31962-2015 | **2022年11月排放浓度** | 化学需氧量（COD）38mg/L；五日生化需氧量（BOD）9.5mg/L；悬浮物（SS）8mg/L；氨氮（NH3-N）0.156 mg/L；PH 值 ：8.1 mg/L； 石油类 0.24 mg/L， |
| 大气环境 | 主要污染物名称 | 颗粒物，苯，甲苯，二甲苯，VOCs非甲烷总烃.氮氧化物，二氧化硫 | 排放方式 | 颗粒物经袋式除尘器收集处置过滤和滤筒除尘后由排气筒达标排放；喷漆废气经预处理+活性炭吸附+脱附+催化燃烧的处理工艺处理后由排气筒达标排放至大气环境。 |
| 排放口数量和分布情况 | 厂区共107根排气筒，主要分布于厂区各生产线。 | 超标情况 | 达标排放 |
| 执行的污染物排放标准 | 区域性大气污染物综合排放标准 DB37/2376-2019,山东省区域性大气污染物综合排放标准DB/37 2376-2019，挥发性有机物排放标准第五部分;表面涂装行业DB37/2801.5-2018,山东省锅炉大气污染物排放标准DB37/2374-2018,恶臭污染物排放标准GB 14554-93,大气污染物综合排放标准 GB 16297-1996,大气污染物综合排放标准 GB16297-1996 | 排放浓度（2022年实测） | 2022年实测浓度：颗粒物排放浓度（mg/m3）： DA086 (1.3) DA077 (6.8) DA043(2.3) DA091 (8.2) DA003 (5.7) DA004 (5.6) DA001 (6.1) DA002 (5.7) DA005 (7.6) DA063 (8.0) DA061(3.2) DA064 (1.1) DA059 (9.1) DA068 (1.8) DA057 (4.0) DA090 (2.4) DA085 (1.8) DA045 (1.4) DA044(4.4) DA036 (3.3) DA035 (3.5) DA047(3.3) DA039 (3.7) DA049(6.8) DA050 (7.8) DA006 (5.9) DA035(3.4) DA040 (4.9) DA055(3.6) DA041 (8.4) DA042 (6.8) DA037 (7.6) DA054 (6.3) DA052 (4.5) DA032 (4.6) DA050(8.8) DA033(2.5) DA048 ( 5.6) DA007(3.1) DA008 (2.1) DA022(1.5) DA072 (3.5) DA025 (3.8) DA026 (3.5) DA031 (2.8) DA013 (3.8) DA014(3.9) |
| 主要污染物名称 | 土壤环境污染风险来源于公司生产工艺产生的危险废物 | 排放方式 | 危险废物密闭储存于危废仓库，与山东平福环境服务有限公司、山东晏鼎环保科技有限公司、山东中再生环境科技有限公司签订合同办理转移申请后进行合法转移处置。 |
|  | 危险废物代码及产生工艺 | 废切削液 900-006-09：机加工；废漆渣 900-252-12：喷漆线； 废活性炭、废过滤棉;900-041-49 喷漆线； 废沸石 300-041-49：喷漆；废油漆桶 900-041-49;喷漆； 废磷化渣 336-064-17：喷漆； 废活性炭 900-041-49;喷漆； 废矿物油 900-249-08; 机加工 废污泥 336-064-17 污水处理； |
|  | 危险废物贮存情况 | 建有符合标准的危废仓库，按照《工业危险废物产生单位规范化管理指标》进行管理。 |
|  |  | 危险废物内部处置及外单位转移处置情况 | 2023 年4月产生危险废物：磨床废弃物4.98吨；废切削液 0 吨；铝灰3.5吨、漆渣 11吨；喷漆废水预处理污泥 0 吨；废活性炭1吨、废过滤棉 6.1吨；废桶6.1吨；是呀是废液0.00315吨。 202年4月外单位转移危险废物：磨床废弃物4.98吨；漆渣 11吨；喷漆废水预处理污泥 0吨；废活性炭2吨 、废过滤棉6.1 吨；废桶8.01吨；实验室废液 0 吨；由山东平福环境服务有限公司、山东中再生环境科技有限公司、山东晏鼎环保科技有限公司处置  |
| 防治污染设施 | 污染设施名称 | 运行情况 |
| 喷漆废水预处理站 | 运行正常，排入综合污水处理站 |
| 综合污水处理站 | 运行正常，达标排放到光大水务（章丘）运营有限公司三厂 |
| 建设项目环境影响评价其他环保行政许可情况 | 建设项目环境影响评价情况 | 《传动轴厂提升能力搬迁技术改造项目》（章环建检【2017】25号）《精密铸造厂提升能力搬迁技术改造项目》（章环建检【2017】28号）《提升零部件技术水平和质量技术改造项目》（章环建检【2016】4号） | 其他环境保护行政许可情况 |  |
| 突发环境事件应急预案基本简 介  | 开展深入广泛的《中华人民共和国固体废物污染防治法》的宣传教育活动。 2022年6月对危废管理人员进行了培训，2022年6月进行了应急预案的演练；对全体职工传达最新环保知识，并将这一工作纳入日常环保宣传工作之中。 确立并调整了应急指挥体系，组建了应急队伍。成立了突发环境事件应急救援工作领导小组，设立突发环境事件应急组织机构，由突发环境事件应急指挥部、各应急救援组构成。设现场指挥组、调度协调组、物资供应组、现场处置组、警戒保卫组等 5个工作组。建立了应急响应程序，确立了应急响应分级处置的程序建立了现场处置措施，细化了各种应急情况应急处置措施。突发环境事件应急预案备案文件于2020年11月6日收讫，济南市生态环境局章丘分局予以备案登记。 |
| 环境自行监测方案（市控重点排污单位填报）  | 与第三方资质单位签订监测合同，开展重点企业自行监测工作。自行监测内容分为废水、废气、噪声： 废水：PH 值、化学需氧量和氨氮安装自动监控设施，实时进行监测，石油类、悬浮 物、五日生化需氧量、阴离子表面活性剂每月进行监测。在线监控的污染物指标每季度进行对比监测。 废气检测;烟尘颗粒物、二氧化硫、氮氧化物每年一次进行监测，喷漆废气、甲苯、苯、二甲苯、颗粒物每季度进行一次监测，挥发性有机物实时在线监测。噪声检测每季度一次。 （华安检测集团有限公司）一套污水在线监测设施，检测项目（COD、氨氮、pH 值、总磷、流量）； 4套VOCs 废气在线监测设施，检测项目（非甲烷总烃）； |
| 其 他环 境信 息 |  |