**济南迈科管道科技有限公司**

**2021年环境信息公开表**

**制作单位:济南迈科管道科技有限公司**

**公开时间：2022.2.16**

目录

[第一章 基础信息 1](#_Toc513541739)

[1、基础信息 1](#_Toc513541740)

[2、生产经营和管理服务内容、产品及规模 1](#_Toc513541741)

[3、厂区介绍 2](#_Toc513541742)

[第二章 废气排放信息 3](#_Toc513541743)

[1、废气排放信息 3](#_Toc513541744)

[2、核定排放总量 7](#_Toc513541745)

[第三章 废水排放信息 8](#_Toc513541746)

[第四章 噪声排放信息 9](#_Toc513541747)

[第五章 固体（危险）废物排放信息 10](#_Toc513541748)

[第六章 废气治理设施建设及运行情况 11](#_Toc513541749)

[第七章 废水治理设施建设及运行情况 14](#_Toc513541750)

[第八章 环评及其他环境保护许可 15](#_Toc513541751)

[第九章 突发环境事件应急信息 16](#_Toc513541752)

[第十章 其他环境信息 17](#_Toc513541753)

# 第一章 基础信息

## 1、基础信息

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **济南迈科管道科技有限公司** | | | |
| 统一社会信用代码 | 913701000690057310 | 企业名称 | 济南迈科管道科技有限公司 |
| 类型 | 有限责任公司（台港澳法人独资） | 法定代表人 | 郭雷 |
| 注册资本 | 39598万 | 成立日期 | 2013年5月21日 |
| 营业期限自 | 2013年5月21日 | 营业期限至 | 2063年5月20日 |
| 登记机关 | 平阴县市场监督管理局 | 核准日期 |  |
| 登记状态 | 在营（开业）企业 | 住所 | 山东省济南市平阴县工业园区玫瑰片区 |
| 生产地址 | 山东省济南市平阴县工业园区玫瑰片区 | 联系方式 | 电话：0531-87666787 |
| 传真：0531-87666796 |
| E-MAIL: 13969093177@139.com |
| 网址：http://www.mechpipingtech.com/ |

## 2、生产经营和管理服务内容、产品及规模

济南迈科管道科技有限公司是专业的焊管制造企业，成立于2013年5月21日，位于山东省平阴县工业园区玫瑰片区，总资产6.3亿元人民币，共有两个厂区，占地面积500余亩，年产30万吨精密直缝焊管、热镀锌钢管、喷涂钢管、钢塑复合管、管道预制产品及3万吨管接头产品。2020年工业总产值为86703.2万元。我公司严格按照ISO9001质量管理体系组织生产和质量控制，并通过ISO14001环境体系认证、OHSAS18001职业健康安全管理体系认证和GB/T23331能源管理体系认证。产品严格执行GB/T 3091-2015、GB/T28897-2012、ASTM A53、ASTM A795、BS1387、EN10255、AS1074、SANS62、GB/T13793-2016、GB/T14291、CJ/T 120-2008、CJ/T 136-2007、SY/T5037-2000、GB/T9711-2017等国内外标准，直径8mm～1620mm。产品广泛应用于水、燃气、消防、暖通、矿井、石油等流体输送领域

## 3、迈科管道介绍

迈科管道目前该项目已建成焊管车间、镀锌车间（已建成2条镀锌线）、涂衬塑车间、标准预制车间各1座及办公楼、餐厅等辅助工程，生产能力规模已达30万吨（包括焊接钢管（以下均称为焊管）20万吨，焊管喷漆钢管1万吨，焊管涂塑钢管1万吨，镀锌钢管12万吨，镀锌衬塑钢管2万吨，管接头3万吨）。2017年5月26日平阴县环境保护局对该项目已建成的现有项目内容进行了《济南迈科管道科技有限公司（原济南迈克管道科技有限公司）年产30万吨精密直缝涂衬塑钢管项目（一期工程）》竣工环境保护拟验收》，验收批复文号（济平环建验[2017]13号）。2019.4 济平环建验（2019）38号—关于济南迈科管道科技有限公司喷漆涂塑线升级改造项目（一期部分工程）固体废物污染防治设施竣工环境保护验收的批复，2020年4月28日取得济南市生态环境局平阴分局关于《济南迈科管道科技有限公司2万吨外涂塑钢管和2万吨内涂塑钢管项目环境影响报告表》的批复。

# 第二章 废气排放信息

## 1、废气排放信息

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **排气筒名称** | **排放污染物** | **检测单位和日期** | **折算排放浓度均值（mg/ m³）** | **排放总量（kg/a）** | **超标情况** | **执行排放标准（mg/m³）** | **执行排放标准名称** |
| 1 | 食堂排气筒DA001 | 油烟 | 山东唯真监测分析有限公司 | 0.63 | 0.996 | 无 | 1.3 | 《饮食业油烟排放标准》（DB37/597-2006）中型 |
| 2 | 涂塑线排气筒DA002 | 颗粒物 | 山东佑民检测科技有限公司 | 2.8 | 0.526 | 无 | 10 | 《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）二级 |
| 氮氧化物 | 5 | 0.939 | 无 | 100 |
| 挥发有机物 | 1.82 | 0.075 | 无 | 50 |
| 二氧化硫 | 0 | 0.000 | 无 | 50 |
| 3 | 镀锌除尘DA003 | 颗粒物 | 山东信华环境检测有限公司 | 3.7 | 489.138 | 无 | 10 |
| 4 | 衬塑线排气筒DA004 | 颗粒物 | 山东佑民检测科技有限公司 | 2.9 | 4.369 | 无 | 10 | 执行《山东省锅炉大气污染物排放标准》(DB37/2374-2013)表2燃气锅炉标准；同时参照执行《山东省区域性大气污染物综合排放标准》（DB 37/ 2376-2013）表2重点控制区要求 |
| 二氧化硫 | 0 | 0.000 | 无 | 50 |
| 氮氧化物 | 4 | 6.026 | 无 | 100 |
| 挥发有机物 | 3.89 | 5.860 | 无 | 50 |
| 5 | 磷化排气筒DA005 | 氯化氢 | 未生产 | 0 | 0 | 无 | 100 |
| 6 | 镀锌加热炉排气筒DA006 | 二氧化硫 | 山东信华环境检测有限公司 | 15 | 333.719 | 无 | 50 |
| 颗粒物 | 2.4 | 53.395 | 无 | 10 |
| 氮氧化物 | 54 | 1201.388 | 无 | 100 |
| 7 | 喷漆排气筒DA007 | 甲苯 | 山东佑民检测科技有限公司 | 0 | 0 | 无 | 5 | SO2、NOx、颗粒物排放浓度执行《山东省工业炉窑大气污染物排放标准》（DB37/2375-2013）表2排放浓度限值；参照执行《山东省区域性大气污染物综合排放标准》（DB 37/ 2376-2013）表2重点控制区要求；二甲苯、非甲烷总烃排放浓度、排放速率执行《大气污染物排放标准》（GB16297-1996）表2二级标准要求SO2、NOx、颗粒物排放浓度执行《山东省工业炉窑大气污染物排放标准》（DB37/2375-2013）表2排放浓度限值；参照执行《山东省区  域性大气污染物综合排放标准》（DB 37/ 2376-2013）表2重点控制区要求；二甲苯、非甲烷总烃排放浓度、排放速率执行《大气污染物排放标准》B16297-1996）表2二级标准要求 |
| 苯 | 0.012 | 0.09548496 | 无 | 0.5 |
| 氮氧化物 | 0.01 | 0.0795708 | 无 | 100 |
| 颗粒物 | 2.8 | 22.279824 | 无 | 10 |
| 二甲苯 | 0.019 | 0.15118452 | 无 | 15 |
| 挥发性有机物 | 4.04 | 32.1466032 | 无 | 50 |
| 二氧化硫 | 0 | 0 | 无 | 50 |
| 8 | 镀锌酸洗排气筒DA008 | HCL | 山东佑民检测科技有限公司 | 3 | 174.507 | 无 | 100 |
| 9 | 涂塑线排气筒DA009 | 挥发性有机物 | 山东佑民检测科技有限公司 | 3.52 | 138.111 | 无 | 50 |
| 颗粒物 | 2.4 | 94.167 | 无 | 10 |
| 10 | 抛丸除尘排气筒DA010 | 颗粒物 | 山东信华环境检测有限公司 | 2 | 123.091 | 无 | 10 |
| 11 | 抛丸机除尘器排气筒DA011 | 颗粒物 | 山东信华环境检测有限公司 | 1.3 | 54.667 | 无 | 10 |
| 12 | 酸雾洗涤塔DA012 | 氯化氢 | 山东佑民检测科技有限公司 | 3.21 | 357.079 | 无 | 100 |
| 13 | 酸雾洗涤塔北DA013 | 氯化氢 | 山东佑民检测科技有限公司 | 4.14 | 659.282 | 无 | 10 |
| 14 | 废酸处理酸雾吸收塔DA014 | 氯化氢 | 山东佑民检测科技有限公司 | 6.63 | 6.776 | 无 | 10 |
| 15 | 锅炉排气筒DA015 | 氮氧化物 | 山东信华环境检测有限公司 | 33 | 246.007 | 无 | 100 |
| 二氧化硫 | 4 | 29.819 | 无 | 50 |
| 颗粒物 | 2.1 | 15.655 | 无 | 10 |
| 烟气黑度 | 1级 | -- | 无 | 1级 |
| 16 | 焊烟排放口DA016 | 颗粒物 | 山东信华环境检测有限公司 | 1.3 | 3.2 | 无 | 10 |
| 17 | 预制产品排放口DA017 | 挥发性有机物 | 山东佑民检测科技有限公司 | 3.46 | 3.200 | 无 | 50 |
| 颗粒物 | 山东佑民检测科技有限公司 | 3 | 15.089 | 无 | 10 |
| 18 | 3#外涂塑线排气筒 | 挥发性有机物 | 山东佑民检测科技有限公司 | 4.17 | 13.083 | 无 | 50 |
| 颗粒物 | 山东佑民检测科技有限公司 | 5.9 | 159.531 | 无 | 10 |
| 备注：  1、ND：表示未检出；---：表示无法计算。 | | | | | | | | |

## 2、核定排放总量

|  |  |
| --- | --- |
| **污染物** | **核定排放量（t/a）** |
| 二氧化硫 | 0.364 |
| 氮氧化物 | 1.454 |
| 颗粒物 | 1.096 |
| 氯化氢 | 1.198 |
| VOCs | 0.351 |
| 备注： 1、核定排放总量填写依据：《平阴县建设项目污染物总量确认书》（编号PYZL（2015）07号），济南迈科管道科技有限公司主要污染物排放总量控制指标为：SO2为1.593t/a、NOx为13.1806t/a、粉（烟）尘为37.641t/a，氯化氢和VOCS不做总量控制， | |

# 第三章 废水排放信息

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **检测单位和方式** | | 山东华一检测有限公司 | |
| **核定年排放废水总量（m³）** | | 28400 | |
| **实际年排放废水总量（m³）** | | 18400 | |
| **排放方式和排放去向** | | 达标排放到平阴水发污水处理一厂 | |
| **水污染物名称** | **实际排放浓度（mg/L）** | **规定排放限值（mg/L）** | **执行的排放标准** |
| COD | 12 | 420 | 《平阴县水发污水处理一厂进水水质标准》 |
| 氨氮 | 0.49 | 30 |
| pH | 7.3 | 6-9 |

# 第四章 噪声排放信息

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **执行标准** | 《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）2类标准 | **规定排放限值** | 昼间≤60dB，夜间≤50dB |
| **排放方式** | 达标排放 | **实际检测数据** | 东厂界1米昼53.3dB夜45.8dB，  北厂界1米昼54.2dB夜47.7dB，  西厂界1米昼53.3dB夜44.9dB，  南厂界1米昼51.7dB夜46.4dB |

# 第五章 固体（危险）废物排放信息

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2021年度济南迈科管道危险废物管理台账 （KG） | | | | | | | | |
| 名称  月份 | 镀锌除尘灰 HW23 | 废机油 HW08 | 污泥 HW17 | 废活性炭HW49 | 钝化底渣HW17 | 废盐HW17 | 废包装桶HW49 | 废UV灯管HW29 |
| 1月份 | 270 | 77 | 570 | 49.6 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2月份 | 846 | 30 | 995 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3月份 | 148 | 27 | 656 | 206 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4月份 | 460 | 0 | 764 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5月份 | 552 | 85 | 752 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 6月份 | 642 | 43 | 1846 | 378 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 7月份 | 820 | 0 | 621 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 8月份 | 1207 | 0 | 458 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 9月份 | 1108 | 88.7 | 0 | 802.7 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 10月份 | 0 | 30 | 4211 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 11月份 | 895 | 0 | 640 | 507.2 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 12月份 | 910 | 400 | 6840 | 102 | 100 | 0 | 0 | 0 |
| 合计 | 7858 | 780.7 | 18353 | 2045.5 | 100 | 0 | 0 | 0 |
| 上年储存量 | 0 | 0 | 0 | 263.9 | 0 | 50 | 0 | 0 |
| **已转移** | 7858 | 780.7 | 18353 | 2207.4 | 100 | 0 | 0 | 0 |
| **还需转移** | 0 | 0 | 0 | 102 | 0 | 50 | 0 | 0 |

# 第六章 废气治理设施建设及运行情况

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **治理设施名称** | **投运日期** | **处理工艺** | **运行时间** | **运行状况** |
| 1 | 油烟净化器 | 2014.04.01 | 油烟分解 | 300天/年 | 良好 |
| 2 | 酸雾吸收塔 | 2015.12.07 | 水喷淋+酸碱中和 | 300天/年 | 良好 |
| 3 | 酸雾吸收塔 | 2015.12.07 | 水喷淋+酸碱中和 | 300天/年 | 良好 |
| 4 | 旋风+除尘器 | 2014.09.07 | 布袋除尘 | 300天/年 | 良好 |
| 5 | 除尘器 | 2014.12.25 | 布袋除尘 | 300天/年 | 良好 |
| 6 | 过滤棉+光氧催化箱+活性炭吸附箱 | 2014.12.25 | 过滤、催化分解、吸附 | 300天/年 | 拆除技改 |
| 7 | 过滤棉+光氧催化箱+活性炭吸附箱 | 2014.12.25 | 过滤、催化分解、吸附 | 300天/年 | 良好 |
| 8 | 酸雾吸收塔 | 2013.12.25 | 水喷淋+酸碱中和 | 300天/年 | 停用 |
| 9 | 除尘器 | 2017.07.30 | 旋风+布袋除尘 | 300天/年 | 良好 |
| 11 | 除尘器；外涂旋风+光氧催化箱+活性炭吸附箱 | 2013.12.25 | 布袋除尘、滤芯除尘、催化分解、吸附 | 300天/年 | 良好 |
| 12 | 光氧催化箱+活性炭吸附箱 | 2013.12.25 | 光氧催化+活性炭吸附 | 300天/年 | 良好 |
| 13 | 除尘器3套 | 2018.10 | 布袋脉冲除尘器 | 300天/年 | 良好 |
| 14 | 酸雾吸收塔 | 2018.10 | 水喷淋+酸碱中和 | 300天/年 | 良好 |
| 15 | 离线式脉冲除尘器 | 2019.10 | 离线式脉冲除尘 | 300天/年 | 良好 |
| 16 | 酸气净化处理系统 | 2019.3 | 酸气净华 | 300天/年 | 良好 |
| 17 | 袋式脉冲除尘器 | 2020.8 | 布袋脉冲除尘器 | 300天/年 | 良好 |
| 18 | 除尘器，光氧催化箱+活性炭吸附箱 | 2020.5 | 布袋除尘、滤芯除尘、催化分解、吸附 | 300天/年 | 良好 |

# 第七章 废水治理设施建设及运行情况

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **治理设施名称** | **投运日期** | **处理工艺** | **设计处理能力** | **实际处理量** | **运行时间** | **运行状况** |
| 工业污水处理站 | 2015.10.01 | 中和絮凝TMF过滤RO处理 | 100吨/天 | 5吨/天 | 2015年至今 | 良好 |
| 综合污水站 | 2020.8 | 隔油气浮芬顿、催化氧化、厌氧生化、好氧生化、生活沉淀过滤等 | 100吨/天 | 90吨/天 | 2020年至今 | 良好 |

# 第八章 环评及其他环境保护许可

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **环评名称** | **建设内容** | **环评批复时间及文号** | **竣工验收文号** |
| 《济南迈克管道科技有限公司年产30万吨精密直缝涂衬塑钢管项目》 | 项目建设环评 | 2013年12月19日由平阴县环保局批复，批复文号（平环审[2013]44号） | 《济南迈科管道科技有限公司（原济南迈克管道科技有限公司）年产30万吨精密直缝涂衬塑钢管项目（一期工程）》竣工环境保护拟验收》，验收批复文号（济平环建验[2017]13号） |
| 《济南迈克管道科技有限公司年产30万吨精密直缝涂衬塑钢管项目环境影响变更报告书》 | 分两期建设变更环评 | 2015年11月12日取得平阴县环保局批复，批复文号（平环备[2015]07号）； |
| 《废酸数量、处置方式变化环境影响补充报告》 | 废酸数量和处置方式变更进行了补充说明 | 2017年5月26日取得平阴县环保局批复，批复文号（济平环建验[2017]13号） |
| 《济南迈科管道科技股份有限公司喷漆涂塑线升级改造项目、预制产品提升项目环境影响报告书》 | 新建喷漆涂塑线及预制产品提升项目及环保提升 | 2018.5取得平阴县环保局批复，（济平环建审【2018】88号） | 2019.4 进行自主验收，并取得济平环建验（2019）38号—关于济南迈科管道科技有限公司喷漆涂塑线升级改造项目（一期部分工程）固体废物污染防治设施竣工环境保护验收的批复 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 关于对济南迈科管道科技有限公司喷漆涂塑线升级改造项目、预制产品提升项目（一期工程）固体废物污染防治设施竣工环境保护验收的批复 | 污染防治设施竣工环境保护验收情况 | 2019年4月24日取得平阴县环保局批复，批复文号（济平环建备【2019】38号） | 2019.4 进行自主验收，并取得济平环建验（2019）38号—关于济南迈科管道科技有限公司喷漆涂塑线升级改造项目（一期部分工程）固体废物污染防治设施竣工环境保护验收的批复 |
| 《济南迈科管道科技有限公司年产2万吨涂塑钢管生产线项目、固废处理回用项目环境影响报告表》 | 新建涂塑钢管生产线项目，和固废的处理回用 | 2019年6月21日取得平阴县环保局批复，批复文号（济平环建备【2019】45号） | 2019.6取得《济南迈科管道科技有限公司年产2万吨涂塑钢管生产线项目、固废处理回用项目环境影响报告表》的批复 |
| 济南市生态环境局平阴分局关于《济南迈科管道科技有限公司2万吨外涂塑钢管和2万吨内涂塑钢管项目环境影响报告表》的批复 | 新建2万吨内外涂塑钢管线 | 2020年4月28日取得平阴县环保局批复，批复文号（济平环建审 【2020】49号） | 2020年9月27日取得济南迈科管道喷漆涂塑线升级改造项目、预制产品提升项目“二期工程”竣工环境保护验收意见 |
| 排污许可证 | 取得排污许可证 | 有效期自2019/4/4-2022/04/03；证书编号为：913701000690057310001V | 无 |

# 第九章 突发环境事件应急信息

|  |  |
| --- | --- |
| **突发环境事件应急预案** | 已制定突发环境事件应急预案，并在2020年5月份重新修订和专家评审，并在7月13日平阴县环保局备案，备案编号：370124-2020-028-L |
| **环境风险评估情况** | 已制定突发环境事件应急预案，并在平阴县环保局备案，备案编号：370124-2020-028-L |
| **环境风险防范工作开展情况** | 正确应对突发性环境污染、生态破坏等原因造成的局部或区域环境污染事故，确保事故发生时能快速有效的进行现场应急处理、处置，保护厂区及周边环境、居住区人民的生命、财产安全，防止突发性环境污染事故。 |
| **突发环境事件发生及处置情况** | 无突发环境事件 |
| **落实整改要求情况** | 无 |

# 第十章 其他环境信息

|  |  |
| --- | --- |
| **缴纳排污税情况** | 按照政府相关部门发出的排污税缴纳通知书按季度申报缴纳 |
| **履行社会责任情况** | 公司严格遵守法律法规，2021年全年达标排放 |
| **环保方针** | 遵守法规，环保达标；实施控制，节能降耗；持续改进，防污增效。 |
| **节能方针** | 实施能源管理体系，推进节能技术进步；持续降低能耗，树立行业标杆。 |
| **年度资源消耗总量** | 环保用电160万度 |
| **年度环境违法情况** | 无 |
| **年度环境奖励情况** | 申报通过B级企业和外贸保障企业 |