

企业事业环境信息公开目录明细 (对外公开)

一、基础信息

| | | | |
|--------------------------|--|-----------------------|--------------------|
| 单位名称 | 广东伊之密精密注压科技有限公司 | | |
| 生产地址 | 佛山市顺德区大良街道办事处五沙居委会顺昌路 12 号 | | |
| 法定代表人 | 甄荣辉 | 组织机构代码证 (社会统一信用代码) | 91440606688680314N |
| 联系方式 | 区号 | 0757 | |
| | 电话号码 | 29219153 | |
| | 联系人 | 梁小姐 | |
| | 传真号码 | 0757-29265864 | |
| | 邮政编码 | 528306 | |
| 生产经营和管理服务的主要内容 (经营范围) | 生产、销售、研究半固态镁合金注射成型机、镁合金压铸机、橡胶注射成型机、精密节能塑料注射成型机、低压铸造机及零配件；注塑机及压铸机周边自动化设备的设计与制造；模具及非金属制品模具设计、制造与销售；静液压驱动装置设计与制造；电液比例伺服元件制造；废旧塑料、电器、橡胶、电池回收处理再生利用设备的制造；软件产品开发、生产；提供机器设备应用技术咨询；物联网、大数据、人工智能及软件系统集成服务；智能工厂设计、咨询与建设服务；物业租赁及物业管理；泵、阀门、压缩机及类似机械的设计、制造、销售及售后服务；经营本公司产品及技术出口业务。(不含外商投资准入特别管理措施。)(依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动) | | |
| 主要产品 | 产品名称 | 计量单位 | 实际年产量 |
| | 注塑机 | 台 | 7095 |

二、排污信息

（一）废水污染物信息表

| | | | | |
|-------|---------------|---|---------------------|-----------|
| 排污口信息 | 废水执行标准 | 《电镀水污染物排放标准》 DB-44/1597-2015 表 2 珠三角 | 允许排放的废水总量 (t/a) | 13000 |
| | 排放口编号 | 分布位置 | 排放污染物种类 | 排放去向类型 |
| | 1 WS-01295 | 厂区西南角 | 化学需氧量、氨氮 | 进入城市污水处理厂 |
| 污染物信息 | 污染物名称 | 排放标准 | 排放浓度 | 排放总量 |
| | 1 PH 值 | 6-9 | 8.0 | / |
| | 2 化学需氧量 (COD) | 500mg/L | 13mg/L | |
| | 3 氨氮 | -- | 0.182mg/L | |
| | 4 悬浮物 | 400 mg/L | 4 (L) mg/L | |
| | 5 五日生化需氧量 | 300 mg/L | 2.9mg/L | |
| | 6 磷盐酸 | -- | 0.05 mg/L | |
| | 7 阴离子表面活性剂 | ≤20 mg/L | 0.115 mg/L | |
| | 8 石油类 | ≤20 mg/L | 0.21 mg/L | |
| | 9 总锌 | ≤20 mg/L | 0.023 mg/L | |
| | 10 总铜 | ≤2 mg/L | <检出限 (0.006 mg/L) | |
| | 11 六价铬 | ≤0.5mg/L | <检出限 (0.004 mg/L) | |
| | 12 总铬 | ≤1.5 mg/L | <检出限 (0.03 mg/L) | |
| | 13 总镍 | ≤1 mg/L | <检出限 (0.02 mg/L) | |
| | 14 总铅 | ≤1.0 mg/L | <检出限 (0.07 mg/L) | |
| | 15 总镉 | ≤0.1mg/L | <检出限 (0.005 mg/L) | |
| | 16 总汞 | ≤0.05mg/L | <检出限 (0.00004 mg/L) | |
| | 17 氟化物 | ≤20 mg/L | 0.72mg/L | |
| 监测信息 | 监测时间 | 监测报告编号 | 超标情况 | |
| | 2023-11-23 | 广东产品质量监督检验研究院 HB231434 | 无 | |

(二) 废气污染物信息表

| | 废气执行标准 | DB44/27-2001 第二时段二级; DB44/816-2010 表 2 二时段; GB18483-2001 | | |
|-------|-------------|--|--|------------------|
| | 排放口编号 | 分布位置 | 排放污染物种类 | 排放去向类型 |
| 排污口信息 | 1 FQ-16070 | 小机喷漆线 | 颗粒物 | 有组织高空排放 |
| | 2 FQ-04596 | 喷粉固化炉东侧 | 颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、总 VOCs | 有组织高空排放 |
| | 3 FQ-04594 | 小机底漆房西北侧 | 颗粒物 | 有组织高空排放 |
| | 4 FQ-04599 | 小机底漆喷漆房西侧 | 颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、总 VOCs | 有组织高空排放 |
| | 3 FQ-04593 | 小机底漆房西侧 | 颗粒物 | 有组织高空排放 |
| | 6 FQ-04600 | 小机底漆烘干房西侧 | 颗粒物、总 VOCs | 有组织高空排放 |
| | 7 FQ-04597 | 酸洗磷化线西南侧 | 氯化氢、硫酸雾 | 有组织高空排放 |
| | 8 FQ-04598 | 大机喷漆房西侧 | 颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、总 VOCs | 有组织高空排放 |
| | 9 FQ-16070 | 小机底漆喷漆房西侧 | 烟尘、二氧化硫、氮氧化物、烟气黑度、苯、甲苯、二甲苯、总 VOCs | 有组织高空排放 |
| | 10 FQ-04592 | 大机喷漆房西侧 | 颗粒物 | 有组织高空排放 |
| | 11 FQ-04593 | 小机底漆房西北侧 | 颗粒物 | 有组织高空排放 |
| | 12 FQ-16069 | 大机喷漆房西侧 | 颗粒物、总 VOCs | 有组织高空排放 |
| | 13 FQ-04601 | 1 号综合楼楼顶西侧 | 油烟 | 有组织高空排放 |
| | 污染物信息 | 污染物名称 | 排放标准 | 排放浓度 (毫克/立方米) |
| 1 颗粒物 | | $\leq 120\text{mg}/\text{m}^3$ | FQ-04592 排放口 1.0 (L) mg/m^3 FQ-04593 排放口 2.3 mg/m^3 FQ-04594 排放口 1.0 (L) mg/m^3 FQ-04595 排放口 1.0 (L) mg/m^3 FQ-04596 排放口 1.0 (L) mg/m^3 FQ-04598 排放口 1.0 (L) mg/m^3 FQ-04599 排放口 1.0 (L) mg/m^3 FQ-04600 排放口 1.0 (L) mg/m^3 FQ-16069 排放口 1.0 (L) mg/m^3 FQ-16070 排放口 1.0 (L) mg/m^3 | / |

| | | | | |
|------------------------------|------------|---------------------------|--|-------|
| | 2 二氧化硫 | $\leq 50 \text{ mg/m}^3$ | FQ-04596 排放口 3 (L) mg/m^3 FQ-04598 排放口 3 (L) mg/m^3 FQ-04599 排放口 3 (L) mg/m^3 FQ-16070 排放口 3 (L) mg/m^3 | / |
| | 3 氮氧化物 | $\leq 150 \text{ mg/m}^3$ | FQ-04596 排放口 17 mg/m^3 FQ-04598 排放口 3 (L) mg/m^3 FQ-04599 排放口 3 (L) mg/m^3 FQ-16070 排放口 19 mg/m^3 | / |
| | 4 总 VOCs | $\leq 90 \text{ mg/m}^3$ | FQ-04596 排放口 3.8 mg/m^3 FQ-04598 排放口 5.61 mg/m^3 FQ-04599 排放口 1.22 mg/m^3 FQ-04600 排放口 1.38 mg/m^3 FQ-16069 排放口 7.23 mg/m^3 | / |
| | 5 硫酸雾 | $\leq 35 \text{ mg/m}^3$ | FQ-04597 排放口 0.2 mg/m^3 | / |
| | 6 氯化氢 | $\leq 100 \text{ mg/m}^3$ | FQ-04597 排放口 3.4 mg/m^3 | / |
| | 7 油烟 | $\leq 2.0 \text{ mg/m}^3$ | FQ-04601 排放口 0.1 mg/m^3 | |
| 监测信息 | 监测时间 | 监测报告编号 | 超标情况 | |
| | 2023-11-23 | 广东产品质量监督检验研究院 HB231434 | 无 | |
| (三) 危险废物信息表 (2023 年 07-09 月) | | | | |
| 废物名称 | 产生量 (t) | 贮存量 (t) | 规范转移量 (t) | 倾倒丢弃量 |
| 废包装桶 | / | / | 10.2 | 0 |
| 废活性炭 | / | / | 1.075 | 0 |
| 废抹布 | / | / | 16.39 | 0 |
| 废润滑脂 | / | / | 0.295 | 0 |
| 废酸 | / | / | 33.86 | 0 |
| 废有机溶剂 | / | / | 0.605 | 0 |
| 固态表面处理废物 | / | / | 51.565 | 0 |
| 油漆残液 | / | / | 1.15 | 0 |
| 油漆渣 | / | / | 17.425 | 0 |
| 合计 | / | / | 132.94 | 0 |
| / | / | / | / | / |
| / | / | / | / | / |
| (四) 噪声污染物信息表 | | | | |

| 噪声执行标准 | | 工业企业厂界环境噪声排放标准 (GB12348-2008) 3 类 | | | |
|-----------|------------|-----------------------------------|------|------|------|
| 厂界东外 1 米处 | | 昼间 | 59.4 | 夜间 | 49.1 |
| 厂界南外 1 米处 | | 昼间 | 59.1 | 夜间 | 47.3 |
| 厂界西外 1 米处 | | 昼间 | 57.9 | 夜间 | 47.2 |
| 厂界北外 1 米处 | | 昼间 | 63.9 | 夜间 | 47.5 |
| 监测信息 | 监测时间 | 监测报告编号 | | 超标情况 | |
| | 2023-11-23 | 广东产品质量监督检验研究院 HB231434 | | 无 | |

三、防治污染设施的运行情况

(一) 废水防治污染设施

| 序号 | 设施名称 | 总投资额 (万元) | 建设日期 (年/月) | 投运日期 (年/月) | 运营单位 | 处理工艺 | 设计处理能力 (t/d) | 实际处理量 (t/d) | 运行小时 (h/d) |
|----|-----------|--------------|---------------|---------------|------|----------------------|-----------------|----------------|---------------|
| 1 | 废水处理站 | 50 | 15.10 | 15.3 | 自主运营 | 混凝沉淀+ 生化处理+ 过滤 | 120 | 30 | 8 |
| 2 | 清洗废水预处理设施 | 9.3 | 17.8 | 17.9 | 自主运营 | 混凝沉淀 | 5 | 8 | 6 |

(二) 废气防治污染设施

| 序号 | 设施名称 | 总投资额 (万元) | 建设日期 (年/月) | 投运日期 (年/月) | 运营单位 | 处理工艺 | 设计处理能力 (m ³ /h) | 实际处理量 (m ³ /h) | 运行小时 (h/d) |
|----|---------|--------------|---------------|---------------|------|-------------|-------------------------------|------------------------------|---------------|
| 1 | 湿式除尘器 1 | 15 | 15.5 | 15.8 | 自主运营 | 重力喷雾 | 60000 | 59571 | 8 |
| 2 | 湿式除尘器 2 | 15 | 15.5 | 15.8 | 自主运营 | 重力喷雾 | 60000 | 55987 | 8 |
| 3 | 湿式除尘器 3 | 10 | 15.10 | 16.3 | 自主运营 | 重力喷雾 | 40000 | 35266 | 8 |
| 4 | 旋风除尘器 1 | 20 | 15.10 | 16.3 | 自主运营 | 旋风除尘 | 60000 | 61193 | 8 |
| 5 | 旋风除尘器 2 | 10 | 15.10 | 16.3 | 自主运营 | 旋风除尘 | 15000 | 15600 | 8 |
| 6 | 碱喷淋吸收塔 | 25 | 15.10 | 16.3 | 自主运营 | 碱液中和 | 18000 | 17970 | 8 |
| 7 | SOMD1 | 85 | 15.10 | 16.3 | 自主运营 | 纳米微气泡 吸附 | 60000 | 61884 | 8 |
| 8 | SOMD2 | 85 | 15.10 | 16.3 | 自主运营 | 纳米微气泡 吸附 | 60000 | 50583 | 8 |

| | | | | | | | | | |
|----|-----------|----|-------|-------|------|-------------|-------|-------|---|
| 9 | SOMD3 | 85 | 15.10 | 16.3 | 自主运营 | 纳米微气泡 吸附 | 60000 | 72282 | 8 |
| 10 | 油烟净化器 | 1 | 13.7 | 13.11 | 自主运营 | 静电电离 | 16000 | 16000 | 6 |
| 11 | VOCs 在线监测 | 6 | 18.3 | 18.5 | 顺盈环保 | | | | 8 |

(三) 噪声防治污染设施

| 序号 | 设施名称 | 总投资额 (万元) | 建设日期 (年/月) | 投运日期 (年/月) | 处理工艺 |
|----|-----------|--------------|---------------|---------------|--------|
| 1 | 选用低噪声设备 | 30 | 15.10 | 16.3 | 声源治理 |
| 2 | 喷砂房隔声措施 | 6 | 15.10 | 16.3 | 隔声降噪 |
| 3 | 酸洗线减振消声措施 | 4 | 15.10 | 16.3 | 降低室内噪声 |

四、建设项目环境影响评价及其他环境保护行政许可情况

| 序号 | 环保行政许可文件题名 | 批复单位 | 批复日期 | 批复编号 | 提供批复意见 (扫描件) | 备注 |
|----|---|----------|------------------|--------------------------|-----------------|----|
| 1 | 佛山市生态环境局关于广东伊之密精密注压科技有限公司改扩建项目环境影响报告表的批复 | 佛山市生态环境局 | 2020.11.16 | 佛环 0301 环审【2020】第 0095 号 | | |
| 2 | 排污许可证 | 佛山市生态环境局 | 2021.09.15 | 91440606688680314N001Q | | |
| 3 | 广东伊之密精密注压科技有限公司扩建项目竣工环境保护验收申请 | 顺德区环运局 | 2018.7.12 | 顺管环验(2018)第 A007 号 | | |
| 4 | 固定污染源排放污染登记回执 | / | 2023 年 11 月 28 日 | / | | |
| 5 | 佛山市生态环境局关于广东伊之密精密注压科技有限公司五沙第三工厂二期新建项目环境影响报告表的批复 | 佛山市生态环境局 | 2022.6.23 | 佛环 0301 环审【2022】第 41 号 | | |
| 6 | | | | | | |

环保行政许可文件包括：建设项目环境影响评价、环保验收文件、排污许可证等。

五、突发环境事件应急预案情况

| | |
|--------------|-----------------------------------|
| 环境事件应急预案编制情况 | A 未编制；B 已编制（提供编制文本扫描件，务必对外公开编制文本） |
|--------------|-----------------------------------|

B

六、环境自行监测方案情况

| | |
|--------------|------------------------------------|
| 环境自行监测方案编制情况 | A 未编制；B 已编制（提供编制文本，扫描件，务必对外公开编制文本） |
|--------------|------------------------------------|

B