

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 | 蔡浩 | |
| | 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 |
| | 1 注塑机 | 台 | 5262 |

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) | 6472 |
| | 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 | 7.66 | / |
| | 2 化学需氧量 (COD) | 100mg/L | 7mg/L | 0.2589 吨/年 |
| | 3 氨氮 | 8 mg/L | 0.265mg/L | 0.0518 吨/年 |
| | 4 总磷 | 1mg/L | 0.05mg/L | / |
| | 5 磷酸盐 | / | 0.02mg/L | / |
| | 6 悬浮物 | 60 mg/L | 4 | |
| | 7 总氰化物 | 0.4mg/L | <检出限 (0.004 mg/L) | / |
| | 8 六价铬 | 0.1mg/L | <检出限 (0.004 mg/L) | / |
| | 9 石油类 | 4mg/L | <检出限 (0.06 mg/L) | / |
| | 10 总铬 | 0.5mg/L | <检出限 (0.03 mg/L) | / |
| | 11 总镍 | 0.1mg/L | <检出限 (0.02 mg/L) | / |
| | 12 总铜 | 0.6mg/L | <检出限 (0.006 mg/L) | / |
| | 13 总锌 | 2mg/L | <检出限 (0.004 mg/L) | / |
| | 14 总铁 | 4mg/L | 0.09mg/L | / |
| | 15 总银 | 0.1mg/L | <检出限 (0.02 mg/L) | / |
| | 16 总铝 | 2mg/L | <检出限 (0.09 mg/L) | / |
| | 17 总铅 | 0.1mg/L | <检出限 (0.07 mg/L) | / |
| | 18 总镉 | 0.01mg/L | <检出限 (0.005 mg/L) | / |
| | 19 总砷 | 0.5mg/L | <检出限 (0.2 mg/L) | / |

| | | | | |
|--------------|-------------|--|-----------------------------------|---------|
| | 20 总汞 | 0.005mg/L | <检出限 (0.00002 mg/L) | / |
| | 21 氟化物 | 20mg/L | 0.33mg/L | / |
| 监测信息 | 监测时间 | 监测报告编号 | | 超标情况 |
| | 2020.03.30 | 广东产品质量监督检验研究院 HB200115 | | 无 |
| | | | | |
| (二) 废气污染物信息表 | | | | |
| 排污口信息 | 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 |
| | 1 FQ-04591 | 大机清洗房南侧 | 颗粒物 | 有组织高空排放 |
| | 2 FQ-04592 | 大机打磨房南侧 | 颗粒物 | 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 |
| | 4 FQ-04594 | 小机底漆房西北侧 | 颗粒物 | 有组织高空排放 |
| | 5 FQ-04595 | 喷粉房东侧 | 颗粒物 | 有组织高空排放 |
| | 6 FQ-04596 | 喷粉固化炉东侧 | 烟尘、二氧化硫、氮氧化物、总 VOCs | 有组织高空排放 |
| | 7 FQ-04597 | 酸洗磷化线西南侧 | 氯化氢 | 有组织高空排放 |
| | 8 FQ-04598 | 大机喷漆房西侧 | 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 |
| | 9 FQ-04599 | 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-04600 | 小机底漆烘干房西侧 | 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 |
| 11 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) | 排放总量 (万标立方米/年) |
|------------|------------|---|------------------------|-------------------|
| | 1 颗粒物(烟尘) | 120 毫克/立方米 | 9 个排放口都<25 | 0.024 |
| | 2 苯 | 1 毫克/立方米 | FQ-04598 排放口<检出限 0.056 | / |
| | | | FQ-04599 排放口<检出限 0.002 | / |
| | | | FQ-04600 排放口<检出限 0.002 | / |
| | 3 甲苯 | / | FQ-04598 排放口 5.07 | / |
| | | | FQ-04599 排放口 0.44 | / |
| | | | FQ-04600 排放口 0.039 | / |
| | 4 二甲苯 | 70 毫克/立方米 | FQ-04598 排放口 12.0 | / |
| | | | FQ-04599 排放口 2.18 | / |
| | | | FQ-04600 排放口 3.56 | / |
| 5、甲苯与二甲苯合计 | 18 毫克/立方米 | FQ-04598 排放口 17.1 | / | |
| | | FQ-04599 排放口 2.62 | / | |
| | | FQ-04560 排放口 4.13 | / | |
| 6 总 VOCs | 90 毫克/立方米 | FQ-04598 排放口 33.2 | 9.585 | |
| | | FQ-04599 排放口 6.95 | | |
| | | FQ-04600 排放口 10.4 | | |
| 7 烟气黑度 | 1 | FQ-04598、 FQ-04599、 FQ-04600 排放口都是 0 | / | |
| 8 二氧化硫 | 500 毫克/立方米 | FQ-04596、FQ-04598、 FQ-04599、 FQ-04600 排放口都<检出限 (3) | 0.01 | |
| 9 氮氧化物 | 120 毫克/立方米 | FQ-04596 排放口 16 | 0.063 | |
| | | FQ-04598 排放口<检出限 (3) | | |
| | | FQ-04599 排放口<检出限 (3) | | |
| | | FQ-04600 排放口<检出限 (3) | | |
| | | FQ-04600 排放口 1.74 | | |
| 10 氯化氢 | 100 毫克/立方米 | FQ-04597<检出限 (0.2) | / | |
| 11 油烟 | 2 毫克/立方米 | FQ-04601 排放口 0.2 | / | |

| | | | |
|------|---|---|------|
| 监测信息 | 监测时间 | 监测报告编号 | 超标情况 |
| | 2020.03.30/ 2020.05.29 (FQ-04598) | 广东产品质量监督检 验研究院 HB200115/ HB200297 | 无 |

(三) 危险废物信息表

| 废物名称 | 产生量 (t) | 贮存量 (t) | 规范转移量 (t) | 倾倒丢弃量 |
|--------------------------|---------|-------------------------|-----------|-------|
| 1 废有机溶剂 (900-401-06) | 0 | 2.702 (去年剩余 2.1) | 0 | 0 |
| 2 废机油 | 0.411 | 4.017 (去年剩余 3.606) | 0 | 0 |
| 3 废液压油 | 0 | 0 | 2.242 | 0 |
| 4 染料涂料废水 | 0.987 | 6.987 | 26.68 | 0 |
| 5 油漆残液 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 6 油漆渣 | 2.836 | 20.604 (去年剩余 17.768) | 0 | 0 |
| 7 固态表面处理废物 | 13.649 | 31.449 | 28.66 | 0 |
| 8 废酸 | 0 | 0.48 (去年剩余 0.48) | 0 | 0 |
| 9 废包装桶 | 1.0765 | 0 | 3.12 | 0 |
| 11 废抹布 | 3.5095 | 3.5095 | 4.31 | 0 |
| 12 废铅酸蓄电池 | 0.2 | 0.396 (去年剩余 0.196) | 0 | 0 |
| 13 废乳化液 | 0 | 4.064 | 0 | 0 |
| 14 磨泥 | 0.583 | 0.583 | 5.3 | 0 |
| 15 废有机溶剂 (900-404-06) | 0 | 0.5 (去年剩余 0.5) | 0 | 0 |
| 16 废树脂 | 0 | 0 | 0.505 | 0 |

| | | | |
|--------------|------------|-----------------------------------|------|
| 17 废润滑脂 | 0.038 | 0.348 | 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 | |
| 监测信息 | 监测时间 | 监测报告编号 | 超标情况 |
| | 2020.03.30 | 广东产品质量监督检验研究院 HB200115 | 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 | 广东伊之密精密注压科技有限公司 扩建项目环境影响报告书的批复 | 顺德区环运局 | 2016. 3. 25 | 顺管环审(2016) 39号 | | |
| 2 | 排污许可证 | 顺德区环运局 | 2018. 5. 18 | 4406062018000382 | | |
| 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 | | | | | | |
| 5 | | | | | | |
| | | | | | | |

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