

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	苏龙凯	
	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	7.67	/
	2 化学需氧量 (COD)	100mg/L	96mg/L	0.2589 吨/年
	3 氨氮	8 mg/L	1.579mg/L	0.0518 吨/年
	4 总磷	1mg/L	0.15mg/L	/
	5 磷酸盐	/	0.02mg/L	/
	6 悬浮物	60 mg/L	40	
	7 总氰化物	0.4mg/L	0.024 mg/L	/
	8 六价铬	0.1mg/L	<检出限 (0.004 mg/L)	/
	9 石油类	4mg/L	0.21 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	0.013 mg/L	/
	14 总铁	4mg/L	0.39mg/L	/
	15 总银	0.1mg/L	<检出限 (0.02 mg/L)	/
	16 总铝	2mg/L	1.53 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	3.60mg/L	/		
监测信息	监测时间	监测报告编号	超标情况			
	2020.06.28	广东产品质量监督检验研究院 HB200205	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 2.0×10^{-3}	/
			FQ-04599 排放口<检出限 2.0×10^{-3}	/
			FQ-04600 排放口<检出限 2.0×10^{-3}	/
	3 甲苯	/	FQ-04598 排放口 4.36	/
			FQ-04599 排放口 5.2×10^{-3}	/
			FQ-04600 排放口 8.5×10^{-3}	/
	4 二甲苯	70 毫克/立方米	FQ-04598 排放口 11.7	/
			FQ-04599 排放口 4.4×10^{-3}	/
			FQ-04600 排放口 6.9×10^{-3}	/
	5、甲苯与二甲苯合计	18 毫克/立方米	FQ-04598 排放口 16.06	/
			FQ-04599 排放口 9.6×10^{-3}	/
			FQ-04560 排放口 15.4×10^{-3}	/
	6 总 VOCs	90 毫克/立方米	FQ-04598 排放口 76.3	9.585
			FQ-04599 排放口 0.13	
			FQ-04600 排放口 0.17	
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 ($0.04 \text{mg}/\text{m}^3$)	/	
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
	2020.06.28/ 2020.07.27 (FQ-04598)	广东产品质量监督检验研究院 HB200205/ HB200469	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	3.21	0	0
2 废机油	1.38	1.38	0	0
3 废液压油	1	1	0	0
4 染料涂料废水	0.52	8	8.52	0
5 油漆残液	1.25	0	1.25	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	28	28	0	0
8 废酸	0	0.48 (去年剩余 0.48)	0	0
9 废包装桶	1.8	2	3.8	0
11 废抹布	2.3	3.59	5.89	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	4.916	4.064	8.98	0
14 磨泥	0.583	0.583	0	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	
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
	2020.06.28	广东产品质量监督检验研究院 HB200205	无

三、防治污染设施的和运行情况

(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 (m³/h)	实际处理量 (m³/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