

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；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；废旧塑料、电器、橡胶、电池回收处理再生利用设备的制造；提供机器设备应用技术咨询；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《外商投资产业指导目录》限制类、禁止类项目）（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	5448

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	7.85	/
	2 化学需氧量 (COD)	100mg/L	53mg/L	0.2589 万吨/年
	3 总磷	1mg/L	0.08mg/L	/
	4 磷酸盐	/	0.02mg/L	/
	5 悬浮物	60 mg/L	6.76	/
	6 总氰化物	0.4mg/L	<检出限 (0.004 mg/L)	/
	7 六价铬	0.1mg/L	<检出限 (0.004 mg/L)	/
	8 石油类	4mg/L	1.56mg/L	/
	9 总铬	0.5mg/L	<检出限 (0.03 mg/L)	/
	10 总镍	0.1mg/L	<检出限 (0.022 mg/L)	/
	11 总铜	0.6mg/L	<检出限 (0.04 mg/L)	/
	12 总锌	2mg/L	0.056mg/L	/
	13 总铁	4mg/L	0.18mg/L	/
	14 总银	0.1mg/L	<检出限 (0.03 mg/L)	/
	15 总铝	2mg/L	0.4mg/L	/
	16 总铅	0.1mg/L	<检出限 (9×10^{-5} mg/L)	/
	17 总镉	0.01mg/L	<检出限 (5×10^{-5} mg/L)	/
	18 总砷	0.5mg/L	<检出限 (0.2 mg/L)	/
	19 总汞	0.005mg/L	1.9×10^{-4}	/
	20 氟化物	20mg/L	6.76mg/L	/

监测信息	监测时间	监测报告编号	超标情况	
	2019.12.27-2020.1.6	虹彩检测 WTH19H01003379K012-2	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<20	0.024
	2 苯	1 毫克/立方米	FQ-04598 排放口 0.3	/
			FQ-04599 排放口<检出限 0.01	
			FQ-04600 排放口<检出限 0.01	
	3 甲苯	/	FQ-04598 排放口 0.95	/
			FQ-04599 排放口 0.19	
			FQ-04600 排放口 0.1	
	4 二甲苯	70 毫克/立方米	FQ-04598 排放口 0.49	/
			FQ-04599 排放口 0.17	
			FQ-04600 排放口 0.36	
	5、甲苯与二甲苯合计	18 毫克/立方米	FQ-04598 排放口 1.44	
			FQ-04599 排放口 0.36	
			FQ-04560 排放口 0.46	
	6 烟气黑度	1	FQ-04598、 FQ-04599、 FQ-04600 排放口都是 0	/
	7 二氧化硫	500 毫克/立方米	FQ-04596 排放口 108 其它 3 个排放口 都<检出限（3）	/
	8 氮氧化物	120 毫克/立方米	FQ-04596 排放口 10	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）	
	9 总 VOCs	90 毫克/立方米	FQ-04596 排放口 2.18	1.53702
			FQ-04598 排放口 21.8	
			FQ-04599 排放口 1.7	
			FQ-04600 排放口 1.74	
	10 氯化氢	100 毫克/立方米	<检出限（0.9）	/
	11 油烟	2 毫克/立方米	0.07	/
监测信息	监测时间	监测报告编号	超标情况	

	2019.12.27-2020.1.6	虹彩检测 WTH19H01003379K012-2	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)	5.32	2.1	3.22	0
2 废机油	7.726 (去年剩余 0.636)	3.606	4.756	0
3 废液压油	1.478	0.426	1.052	0
4 染料涂料废水	94.38	0	94.38	0
5 油漆残液	0.437 (去年剩余0.885)	0 (0.392 自行利用)	0.93	0
6 油漆渣	45.448	17.768	27.68	0
7 表面处理废物	88.78 (去年剩余 22.52)	23.52	87.78	0
8 废酸	33.71	0.48	33.23	0
9 废碱	11.5	0	11.5	0
10 废包装桶	12.516	0	14.195	0
11 废抹布	31.209 (去年剩余0.886)	0.665 (15.01 自行利用)	16.42	0
12 废铅酸蓄电池	0.116 (去年剩余 2.1)	0.196	2.02	0
13 废乳化液	10.93	0	10.93	0
14 磨泥	6.973 (去年剩余 1.9)	0.973	7.9	0

15 废有机溶剂 (900-404-06)	5.85	0.5	5.35	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	
	2019.12.27-2020 .1.6	虹彩检测 WTH19H01003379K012-2	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