

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	伊之密股份有限公司		
单位地址	佛山市顺德高新区（高黎）科苑三路 22 号		
法定代表人	甄荣辉	组织机构代码证	91440606740846335 Y
联系方式	区号	0757	
	电话号码	29265811	
	联系人	关先生	
	传真号码	/	
	邮政编码	528300	
生产经营和管理服务的主要内容（经营范围）	生产经营、研究伺服高精密注塑机、压铸机、橡胶注射成型机、压力机、液压机、低压铸造机、包管机、扫路机及零配件；非金属制品模具设计与制造，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制造；软件产品开发、生产；提供压铸机、注塑机应用技术咨询。		
主要产品	产品名称	计量单位	实际年产量
	1、压铸机	台	747

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	广东省水污染物排放限值标准 DB44/26-2001	允许排放的废水总量 (t/a)	1.2 万吨/t
	排放口编号	分布位置	排放污染物种类	排放去向类型
	1.WS00603	厂区东面	酸洗陶化废水	容桂第二污水处理厂

污染物信息	污染物名称	排放标准	排放浓度	排放总量
	1、pH	6-9	7.4	/
	2、悬浮物	≤60 mg/L	4 (L) mg/L	/
	3、氨氮	≤15 mg/L	0.203mg/L	/
	4、总氮	≤30 mg/L	5.83mg/L	/
	5、总磷	≤1 mg/L	0.02mg/L	/
	6、阴离子表面活性剂	≤10 mg/L	0.05 (L) mg/L	/
	7、石油类	≤4 mg/L	0.08mg/L	/
	11、化学需氧量	≤100mg/L	21mg/L	/
监测信息	监测时间	监测报告编号	超标情况	
	2023-12-22	HB231765	无	
(二) 废气污染物信息表				
排污口信息	废气执行标准	<p>颗粒物、二氧化硫、氮氧化物执行《关于印发《工业炉窑大气污染综合治理方案》的通知》（大气[2019]56号）和《广东省生态环境厅关于2021年工业炉窑、锅炉综合整治重点工作的通知（粤环函【2021】461号）规定的限值；甲苯、二甲苯执行企业国家排放许可证许可限值；非甲烷总烃执行《大气污染物排放标准》（DB44/27-2001）第二时段二级最高允许排放限值；苯、甲苯与二甲苯合计、总VOCs速率执行《表面涂装（汽车制造业）挥发性有机化合物排放标准》（DB44/816-2010）表2排气筒VOCs排放II时段限值、总VOCs浓度执行《表面涂装（汽车制造业）挥发性有机化合物排放标准》（DB44/816-2010）5.2烘干室排放气筒排放的总VOCs浓度限值；烟气黑度执行《锅炉大气污染物排放标准</p>		

(DB44/765-2019) 表 2 新建大气 (燃气锅炉) 污染物排放浓度限值				
排放口编号	分布位置	排放污染物种类	排放去向类型	
1、FQ-00641	二期喷漆房	苯、甲苯、二甲苯、甲苯与二甲苯合计、总 VOCs、颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、烟气黑度、非甲烷总烃	处理后排放	
2、FQ-08900	二期打磨房	颗粒物	处理后排放	
3、FQ-08859	酸洗陶化线	氟化物、硫酸雾	处理后排放	
4、FQ-08860	喷砂房	颗粒物	处理后排放	
5、FQ-14458	固化线	总 VOCs、颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、烟气黑度、非甲烷总烃	处理后排放	
6、FQ-08858	二期喷漆房	总 VOCs、颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、烟气黑度、非甲烷总烃	处理后排放	
污染物信息	污染物名称	排放标准	排放浓度	排放总量
	总 VOCs	$\leq 50 \text{ mg/m}^3$	FQ-00641 排放口 7.28 mg/m^3	/
			FQ-08860 排放口 4.49 mg/m^3	/
			FQ-08858 排放口 4.49 mg/m^3	/
	颗粒物	$\leq 30 \text{ mg/m}^3$	FQ-00641 排放口 $1.0(\text{L}) \text{ mg/m}^3$	/
			FQ-00641 排放口 $1.0(\text{L}) \text{ mg/m}^3$	/

		FQ-14458 排放口 1.0(L) mg/m ³	/
		FQ-08858 排放口 1.0(L) mg/m ³	/
	≤120 mg/m ³	FQ-08860 排放口 1.0(L) mg/m ³	/
二氧化硫	≤200 mg/m ³	FQ-00641 排放口 3(L) mg/m ³	/
		FQ-08860 排放口 3(L) mg/m ³	/
		FQ-08858 排放口 3(L) mg/m ³	/
氮氧化物	≤300mg/m ³	FQ-00641 排放口 3(L) mg/m ³	/
		FQ-08860 排放口 3(L) mg/m ³	/
		FQ-08858 排放口 12 mg/m ³	
苯	≤1 mg/m ³	FQ-00641 排放口 6.1*10 ⁻³ mg/m ³	/
			/
甲苯	≤40 mg/m ³	FQ-00641 排放口 0.37 mg/m ³	/
			/
二甲苯	≤70 mg/m ³	FQ-00641 排放口 1.03 mg/m ³	/
			/
甲苯与二甲苯合计	≤18 mg/m ³	FQ-00641 排放口 1.4 mg/m ³	/
			/
非甲烷总烃	≤120 mg/m ³	FQ-00641 排放口 3.08 mg/m ³	/
		FQ-14458 排放口 15.8mg/m ³	/
		FQ-08858 排放口 9.64mg/m ³	/
烟气黑度	≤1 级	FQ-00641 排放口 <1 级	/

			FQ-00641 排放口<1 级	/
			FQ-00641 排放口<1 级	/
	氟化物	≤9mg/m ³	FQ-08859 排放口 0.9(L) mg/m ³	/
	硫酸雾	≤35 mg/m ³	FQ-08859 排放口 0.2(L) mg/m ³	/
监测信息	监测时间	监测报告编号	超标情况	
	2023-12-22	HB231765	无	
(三) 危险废物信息表				
废物名称	产生量 (吨)	贮存量 (吨)	规范转移量 (吨) (2023 年 10-12 月)	倾倒丢弃量
废包装桶	2.535	0	2.535	无
废齿轮油	0.478	0	0.478	无
废抹布	3.285	0	3.285	无
废活性炭	0.45	0	0.45	无
废乳化液	14.81	0	14.81	无
污泥	2.38	0	2.38	无
废液压油	2.974	0	2.974	无
喷涂废水	20.16	0	20.16	无
油漆渣	26.85	0	26.85	无
合计	73.922	0	73.922	无
--	--	--	--	--

(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 (GB 12348-2008) 3 类排放限值: 昼间: 65dB (A) , 夜间 55dB。				
厂界东外 1 米处		昼间		61.8		夜间		48.9	
厂界南外 1 米处		昼间		59		夜间		48.8	
厂界西外 1 米处		昼间		60.8		夜间		49.4	
厂界北外 1 米处		昼间		60		夜间		49.2	
监测信息	监测时间		监测报告编号			超标情况			
	2023-12-22		HB231765			无			

三、防治污染设施的建设和运行情况

(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	污水站	44.8	2023	2023.11	本公司	混凝沉淀+生化处理	30	8	8

(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	水旋+水喷淋+活性炭吸附+催化燃烧	120	2023	2023	本公司	活性炭吸附+催化燃烧	20000	20000	10
2	水旋+水喷淋+活性炭吸附+催化燃烧	90	2023	2023	本公司	活性炭吸附+催化燃烧	40000	40000	10
3	酸雾处理装置	12	2018	2018	本公司	碱液喷淋处理	10000	8000	8
4	大旋风+滤	15	2016	2016	本公司	滤筒式除尘	46000	32000	10

	芯除尘装置								
5	静电除油处理装置	8	2017	2017	本公司	静电油烟处理	26000	18000	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	25	17.10	18.5	声源治理
2	风机加装降噪装置	12	18.6	18.8	隔声降噪

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	发证机关	批复日期	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机械股份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	2022年7月4日	佛环0302环审【2022】85号		
2	排污许可证(正本、副本)	佛山市生态环境局	2023年11月11日	91440606740846335Y001U		

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