# 附件4

# 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	广东位	尹之密精密机械股份有限。	公司		
法定代表人	陈敬财	组织机构代码证	91440606740846335Y		
	区号	0757			
	电话号码	2926	5811		
联系方式	联系人	苏龙	之凯		
	传真号码 /				
	邮政编码	5283	300		
生产经营和管理服务的主 要内容 (经营范围)	压机、低压铸造机、包管机 静液压驱动装置设计与制	密注塑机、压铸机、橡胶注机、扫路机及零配件;非金 机、扫路机及零配件;非金 造,电液比例伺服元件制造 用设备制造;软件产品开发	500 E射成型机、压力机、液 属制品模具设计与制造; 度旧塑料、电器、核		
	产品名称	计量单位	实际年产量		
	1、压铸机	台	800		
主要产品	2、橡胶机	台	200		
	3				
	4				

# 二、排污信息

## (一) 废水污染物信息表

		( ) 及//(13//(1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/		
	废水执行标准	电镀水污染物排放标准 (DB-44/1597-2015)	允许排放的废水总量(t/a)	1200
排污口信息	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	化学需氧量、氨氮	容桂第二污水处理厂
	2			
	污染物名称	排放标准	排放浓度	排放总量
	PH 值	6-9	6. 39	/
	悬浮物	60mg/L	<检出限 (4 mg/L)	/
	化学需氧量 (COD)	100mg/L	10 mg/L	0.786 万吨/年
	总氮	30mg/L	4.58 mg/L	/
	氨氮	16mg/L	0.216 mg/L	0.12 万吨/年
	氟化物	20mg/L	0.41 mg/L	/
	总氰化物	0.4mg/L	<检出限 (0.004 mg/L)	/
污染物信息	六价铬	0.1mg/L	<检出限 (0.004 mg/L)	/
	石油类	4mg/L	0.17 mg/L	/
	总铬	0.5mg/L	<检出限 (0.03 mg/L)	/
	总镍	0.1mg/L	<检出限 (0.007 mg/L)	/
	总铜	0.6mg/L	<检出限 (0.04 mg/L)	/
	总锌	2mg/L	0.137 mg/L	/
	总铁	4mg/L	0.97 mg/L	/
	总银	0.1mg/L	<检出限 (0.03 mg/L)	/
	总铝	2mg/L	<检出限(0.009mg/L)	/
	总铅	0.1mg/L	<检出限(9×10 <sup>-5</sup> mg/L)	/
	总镉	0.01mg/L	<检出限(5×10 <sup>-5</sup> mg/L)	/

	总汞		0.005mg	/L	0.00012 mg/I	_	/
	监测时间		监测报告统	編号		超标情况	7
	1、2019/03/2	25	虹彩检测 WTH19H020081		无		
监测信息	2, 2018/12/	2、2018/12/10 3、2018/10/10 4、2018/07/13		S01-0449		无	
	3, 2018/10/			S01-0355		无	
				S01-0262		无	
	5、2018/03/	12	广联检测 B18-			无	
			(二) 废气污				
	废气执行标准		烟气黑度执行《 执行《锅炉大气	工业炉窑大 污染物排放	气污染物排放标准》	(GB9078- 14) 燃气	DB-44/816-2010)烟 -1996)、其中 S02/N0x -锅炉标准、广东省大 放标准(气)
	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-00641	一期喷漆房			颗粒物、臭氧浓度、 化硫、氮氧化物		处理后排放
VIII V V V IA JO	2、FQ-08858	_	二期喷漆房		颗粒物、臭氧浓度、 化硫、氮氧化物		处理后排放
	3、FQ-08859	酉	<b>後洗磷化线</b>		硫酸雾		处理后排放
	4、FQ-08860	-	二期喷砂房		颗粒物		处理后排放
	5、FQ-08861		厨房		油烟		处理后排放
	6、FQ-08862	=	二期喷漆房		颗粒物、臭氧浓度、 化硫、氮氧化物		处理后排放
污染物信息	污染物名称		排放标准		排放浓度	(7	排放总量 万标立方米/年)
77米70日心	1、颗粒物		毫克/立方米		0毫克/立方米		/
	2、硫酸雾	40	毫克/立方米	0.3	7 毫克/立方米		/

	3、总 VOCs 4、油烟	90 毫克/立方米 2 毫克/立方米	FQ-08858 排放口 0.3 毫克/立方米 FQ-08862 8.68 毫克/立方米 0.04 毫克/立方米	/	
	监测时间	监测报告编号			
	1、2019年3月25日	虹彩检测 WTH19H02008153K-1 -2	<del>Деля.</del> Э		
监测信息	2、2018年11 月30日	广联检测 B18-Q01-0774	Э		
	3、2018年10 月10日	广联检测 B18-Q01-0671	无		
	4、2018年6月 22日	广联检测 B18-Q01-0417	无		
	5、2018年3月 10日	广联检测 B18-Q01-0102	无		
		(三) 危险废	<b>受物信息表</b>		
废物名称	产生量(吨)	贮存量 (吨)	规范转移量(2019年)	倾倒丢弃量	
废乳化液	8. 5	8. 5	0	0	
废包装桶	4. 425	0.5	3. 925	0	
废水处理污泥	0	0	0	0	
废液压油	1.2	1. 2	0	0	
废含油抹布	2. 1	2. 1	0	0	
油漆渣	3. 14	3. 14	0	0	
喷涂废水	73. 11	0	73. 11	0	
	0	0	0	0	
废碱	0	0	0	0	

		(四)噪声污	染物信息表	
噪声执行标准	È	《声环境质量标准》(GB3096-2008)3类标准		
	监测时间	监测报告编号	超标情况	
监测信息	2018年12月 25日-26日	(顺)研测字 (2019)第 Y010313	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	15	2008	2008	广东伊之密精密机 械股份有限公司	NaOH 中和、 PAC、PAM、 化学混凝、 斜管沉淀、 砂滤	30	8	3

#### (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	微气泡废 气处理设 施	160	2017	2017	广东伊之密精密 机械股份有限公 司	超氧纳米微 气泡处理工 艺	36000	18000	10
2	水旋+水 喷淋装置	60	2018	2018	广东伊之密精密 机械股份有限公 司	水喷淋	70000	30000	10
3	酸雾处理 装置	12	2018	2018	广东伊之密精密 机械股份有限公 司	碱液喷淋处 理	10000	8000	8
4	大旋风+ 滤芯除尘	15	2016	2016	广东伊之密精密 机械股份有限公	滤筒式除尘	46000	32000	10

	装置				司				
5	静电除油 处理装置	8	2017	2017	广东伊之密精密 机械股份有限公 司	静电油烟处 理	26000	18000	8
6	水旋+水 喷淋装置	20	2018	2018	广东伊之密精密 机械股份有限公 司	水喷淋	70000	36000	10

## (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

# 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	顺德区环境运输和城市管理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	顺德区环境运输和 城市管理局	2018年5月31日	顺管容环审 【2018】第 0133 号		
2	排污许可证	顺德区环境运输和 城市管理局	2018年11月08 日	4406062013000142		
3	佛山市生态环境局关于广东 伊之密精密机械股份有限公 司改扩建项目固体废物污染 防治设施竣工环境保护验收 意见的函	佛山市生态环境局	2019年5月16日	佛环 0302 环验 【2019】A067 号		

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)

В

# 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)

В