

## 附件 4

### 企业事业单位环境信息公开目录明细（对外公开）

#### 一、基础信息

单位名称	广东伊之密精密机械股份有限公司		
法定代表人	陈敬财	组织机构代码证	91440606740846335Y
联系方式	区号	0757	
	电话号码	29265811	
	联系人	苏龙凯	
	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	800
	2		
	3		
	4		

## 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)	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	酸洗磷化废水	容桂第二污水处理厂
	2			
污染物信息	污染物名称	排放标准	排放浓度	排放总量
	1、COD	100 mg/L	10 mg/L	
	2、氨氮	16 mg/L	0.238 mg/L	
	3、悬浮物	60 mg/L	ND	
	4、PH 值	6-9	7.82	
	5、总铬	0.5 mg/L	ND	
	6、总镉	0.01 mg/L	ND	
	7、六价铬	0.1 mg/L	ND	
	8、总铅	0.1 mg/L	ND	
	9、总铜	0.6 mg/L	ND	
	10、总锌	2.0 mg/L	0.269 mg/L	
	11、总银	0.1 mg/L	ND	
	12、总氰	0.4 mg/L	ND	
	13、总镍	0.1 mg/L	0.016 mg/L	
	14、总铁	4.0 mg/L	ND	
	15、氟化物	20 mg/L	0.52 mg/L	
	16、石油类	4.0 mg/L	0.15 mg/L	
	17、总磷	1 mg/L	0.86 mg/L	
	18、总铝	4.0 mg/L	ND	

监测信息	监测时间	监测报告编号	超标情况	
	1、2019年12月28日 -2020年1月6日	虹彩检测 WTH19H02008153K004	无	
(二) 废气污染物信息表				
排污口信息	废气执行标准	表面涂装(汽车制造业)挥发性有机化合物排放标准(气)(DB-44/816-2010)烟尘和烟气黑度执行《工业炉窑大气污染物排放标准》(GB9078-1996)、其中SO <sub>2</sub> /NO <sub>x</sub> 参照执行《锅炉大气污染物排放标准》(GB13271-2014)燃气锅炉标准、广东省大气污染物排放限值(气)(DB-44/27-2001)、饮食业油烟排放标准(气)(GB-18483-2001)		
	排放口编号	分布位置	排放污染物种类	排放去向类型
	1、FQ-00641	一期喷漆房	总VOCs、颗粒物、臭氧浓度、二氧化硫、氮氧化物	处理后排放
	2、FQ-08858	二期喷漆房	总VOCs、颗粒物、臭氧浓度、二氧化硫、氮氧化物	处理后排放
	3、FQ-08859	酸洗磷化线	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
污染物信息	污染物名称	排放标准	排放浓度	排放总量
	1、二氧化硫	【50, 50】毫克/立方米	ND	
	2、氮氧化物	【200, 200】毫克/立方米	ND	
	3、烟尘	【200, 200】毫克/立方米	<20 mg/m <sup>3</sup>	
	4、林格曼黑	【1, 1】	0	

度			
5、颗粒物	120 毫克/立方米	<20 mg/m <sup>3</sup>	
6、硫酸雾	40 毫克/立方米	0.21 mg/m <sup>3</sup>	
7、苯	【1, 1】毫克/立方米	ND	
8、苯及二甲苯合计	【18, 18】毫克/立方米	ND	
9、苯系物	【60, 60】毫克/立方米	ND	
10、总 VOCs	【90, 90】毫克/立方米	5.28-5.6 mg/m <sup>3</sup>	
11、油烟	2 毫克/立方米	0.18 mg/m <sup>3</sup>	
监测信息	监测时间	监测报告编号	超标情况
	1、2019年12月28日 -2020年1月6日	虹馨检测 WTHH99H0008855K004	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(2019年10-12月)(吨)	倾倒丢弃量
废乳化液	0	3.06	0	无
废包装桶	3.64	0	3.64	无
废水处理污泥	4.14	0	4.14	无
废液压油	0	3.5	0	无
废含油抹布	3.35	1.04	2.31	无
油漆渣	6.98	0.2	6.78	无
喷涂废水	28.2	0	28.2	无
废酸	0	0	0	无
废碱	0	0	0	无

(四) 噪声污染物信息表

噪声执行标准		《声环境质量标准》(GB3096 -2008) 3类标准	
监测信息	监测时间	监测报告编号	超标情况
	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司	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	顺德区建设项目环境影响 报告批准证	顺德区环境运输和 城市管理局	2018年6月1日	容桂 20180130		
4	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）
--------------	------------------------------------

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