

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、研究伺服高精度注塑机、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	100mg/L	13 mg/L	
	2、氨氮	16mg/L	0.179 mg/L	
	3、悬浮物	60mg/L	ND	
	4、PH 值	9	6.81	
	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 mg/L	0.02 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	ND	
	14、总铁	4 mg/L	0.08 mg/L	
	15、氟化物	20 mg/L	0.30 mg/L	
	16、石油类	4 mg/L	0.09 mg/L	
	17、总磷	1 mg/L	0.27 mg/L	
	18、总铝	4 mg/L	0.371 mg/L	
19、BOD	30mg/L	2.8 mg/L		

监测信息	监测时间	监测报告编号	超标情况	
	1、2019年9月29日	WTH19H02008153K003-2	无	
	2			
(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
	6、FQ-08862	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
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、林格曼黑度	【1, 1】	0	
	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. 20 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	5.34 mg/m <sup>3</sup>	
	11、油烟	2 毫克/立方米	0.15mg/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9月29日	WTH19H02008153K003-2	无	
	2			

(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)吨	倾倒丢弃量
废乳化液	14.49	1.02	13.47	0
废包装桶	10.675	3.88	6.795	0
废水处理污泥	6.82	6.82	0	0
废液压油	1.006	1.006	0	0
废含油抹布	2.86	2.86	0	0
油漆渣	4.125	4.125	0	0
废酸	0	0	0	0
废碱	0	0	0	0
喷涂废水	121.37	0	121.37	0

(四) 噪声污染物信息表

噪声执行标准

监测信息	监测时间	监测报告编号	超标情况
	1		
	2		

### 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	本公司	化学混凝 沉淀	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 (m <sup>3</sup> /h)	实际处理量 (m <sup>3</sup> /h)	运行小时 (h/d)
1	微气泡废 气处理设 施	160	2017	2017	本公司	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	本公司	水喷淋	70000	30000	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+ 滤芯除尘 装置	15	2016	2016	本公司	滤筒式除尘	46000	32000	10
5	静电除油 处理装置	8	2017	2017	本公司	静电油烟处 理	26000	18000	8
6	水旋+水 喷淋装置	20	2018	2018	本公司	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		


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）
--------------	------------------------------------

A