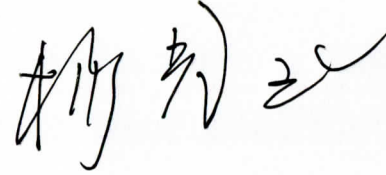


承诺：

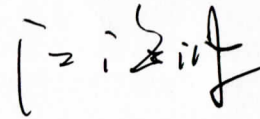
本人保证年度报告内容的真实、准确、完整，不存在虚假记载、误导性陈述或重大遗漏，并承担相应的法律责任。

企业负责人：



本人保证年度报告中环保信息及数据的真实、准确、完整。

环保机构负责人：



江门市重点排污单位环境信息披露表

一、基本信息

单位名称	组织机构代码	注册地址	生产地址	行业类别	是否重点排污单位
江门市豪爵精密机械有限公司	91440700761569146X	江门市蓬江区棠下镇富棠二路16号	江门市蓬江区棠下镇富棠二路16号	摩托车零部件制造、摩托车整车制造、锅炉	是
排污许可证号	法定代表人	联系方式		信息公开联系人	联系方式
91440700761569146X001U	王大威	0750-3288999		江先生	0750-3288999-3003
生产经营和管理服务的主要内容（经营范围）	生产经营摩托车整车及其零部件，发动机及其零部件。 （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）				
建设、生产及生态环境保护情况	江门市豪爵精密机械有限公司成立于2004年，2008年5月建成投产。 公司占地面积81114平方米，建筑面积98386平方米，建有冲压、焊接、涂装（电泳）、装配等生产工艺。配套建设一套物化-生化综合废水治理设施、两套沸石转轮-RTO焚烧有机废气治理设施、两台8吨低氮燃烧燃气锅炉、6台旋风-布袋除尘设施、25套颗粒物废气治理设施和一套废水站生化废气治理设施。 建设了雨水截污阀、废水应急池等环境应急设施。				
主要产品					
序号	产品名称	计量单位		实际年产量	
1	摩托车	万辆		59.643	

二、排污信息

2-1 废水污染物排放信息表

序号	排污口编号	排污口名称	排污去向			
1	DW001	综合废水排放口	进入城镇污水处理厂（棠下）			
废水主要污染物排放情况						
排放口编号	污染物名称	排放标准	排放限值 (mg/L)	核定排放总量 (单位: t/a)	2022 年度排放总量 (单位: t)	
DW001	COD	广东省水污染物排放 限值标准 DB44/26-2001 第二 时段一级标准和电镀 水污染物排放标准 DB 44/1597-2015 表 3 的较严值	80	/	2.44	
	氨氮		10	/	0.14	
	总氮		20	/	0.66	
	总磷		1.0	/	0.03	
					/	/
					/	/
					/	/
					/	/
					/	/
					/	/
监测信息						
监测时间		监测报告编号		超标情况		
2022 年 2 月 25 日		HC[2022-02]091H 号		达标		
2022 年 5 月 18 日		HC[2022-05]068H 号		达标		
2022 年 8 月 9 日		HC[2022-08]022H 号		达标		
2022 年 12 月 15 日		RHS2204339		达标		

2-2 废气污染物排放信息表

序号	排污口编号	排污口名称	排污去向
1	DA001	涂装废气 1#排放口	大气环境
2	DA002	涂装废气 2#排放口	大气环境
3	DA003	焊接废气排放口 9	大气环境
4	DA004	焊接废气排放口 10	大气环境
5	DA005	粉尘排放口 1	大气环境
6	DA006	粉尘排放口 4	大气环境
7	DA007	粉尘排放口 2	大气环境
8	DA008	粉尘排放口 3	大气环境
9	DA009	粉尘排放口 5	大气环境
10	DA010	粉尘排放口 6	大气环境
11	DA011	焊接废气排放口 7	大气环境
12	DA012	焊接废气排放口 16	大气环境
13	DA013	焊接废气排放口 3	大气环境
14	DA014	焊接废气排放口 6	大气环境
15	DA015	焊接废气排放口 12	大气环境
16	DA016	焊接废气排放口 17	大气环境
17	DA017	焊接废气排放口 11	大气环境
18	DA018	焊接废气排放口 8	大气环境
19	DA019	焊接废气排放口 4	大气环境
20	DA020	焊接废气排放口 5	大气环境
21	DA021	焊接废气排放口 14	大气环境
22	DA022	焊接废气排放口 13	大气环境
23	DA023	焊接废气排放口 1	大气环境

24	DA024	焊接废气排放口 18	大气环境		
25	DA025	焊接废气排放口 15	大气环境		
26	DA026	焊接废气排放口 2	大气环境		
27	DA027	锅炉废气排放口	大气环境		
28	DA028	含尘废气排放口 030	大气环境		
29	DA029	含尘废气排放口 031	大气环境		
30	DA030	废水站废气排放口	大气环境		
31	DA031	水分烘干炉排放口	大气环境		
32	DA032	油烟排放口 037	大气环境		
33	DA033	油烟排放口 038	大气环境		
34	DA034	凸点焊废气排放口	大气环境		
35	DA035	含尘废气排放口 033	大气环境		
36	DA036	焊接废气排放口 20	大气环境		
37	DA037	含尘废气排放口 032	大气环境		
38	DA038	水份烘干炉废气排放口 029	大气环境		
39	DA039	含尘废气排放口 034	大气环境		
废气主要污染物排放情况					
排放口编号	污染物名称	排放标准	排放限值 (mg/m ³)	核定排放总量 (单位: t/a)	2022 年度排放总量 (单位: t)
DA001	总挥发性有机物	《表面涂装(汽车制造)挥发性有机污染物排放标准》 DB44/816-2010	50	53.292	51.45
DA002	总挥发性有机物				
DA003-DA026 DA028、029、 035、036、 037、039	颗粒物	广东省《大气污染物排放限值》DB44/27-2010 第二时段 二级标准	120	/	8.99

DA004	颗粒物	广东省《大气污染物排放限值》DB44/27-2010 第二时段 二级标准	120	/	/
DA032-033	油烟浓度	《饮食业油烟排放标准（试行）》GB18483-2001	2.0	/	/
DA030	臭气浓度	《恶臭污染物排放标准》 GB4554-93	2000	/	/
DA001	二氧化硫	广东省《锅炉大气污染排放标准》DB44/765-2019 表 3	35	0.6	0.01
DA002	氮氧化物		50	7.133	2.25
DA027	烟尘		10	/	/
DA028					
DA029					
DA031	林格曼黑度		1 级	/	/
DA038					
监测信息					
监测时间		监测报告编号		超标情况	
2022 年 2 月 25 日		HC[2022-02]091H 号		达标	
2022 年 5 月 18 日		HC[2022-05]068H 号		达标	
2022 年 8 月 9 日		HC[2022-08]022H 号		达标	
2022 年 12 月 15 日		RHS2204339		达标	

2-3 2022年固废处置信息

固废污染物名称	年度产生量(吨)	本单位内处置		外单位处置		贮存量(吨)	累计贮存量(吨)	是否办理转移联单
		处置量(吨)	处置方式	处置量(吨)	处置方式			
废有机溶剂	116.11	0	/	116.11	/	0	0	是
废矿物油	3.215	0	/	3.215	/	0	0	是
含油废物、废油泥	0.69	0	/	0.69	/	0	0	是
废油漆渣	321.965	0	/	321.965	/	0	0	是
废日光灯管	0	0	/	0	/	0	0	是
实验废液	0.06	0	/	0.06	/	0	0	是
废树脂	0.66			0.66				是
废水处理污泥	191.828	0	/	191.828	/	0	0	是
废铅酸电池	7.528	0	/	7.528	/	0	0	是
废油漆桶	5.595	0	/	5.595	/	0	0	是
废色带油性笔等废弃包装物	0.57	0	/	0.57	/	0	0	是
废包装胶铁桶	100个	0	/	100个	/	0	0	是
废滤棉	25.875	0	/	25.875	/	0	0	是
废活性炭	5.72	0	/	5.72	/	0	0	是

2-4 2022 年噪声污染物信息

类型	排放标准	排放限值 dB(A)
厂界噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准 (GB12348-2008)	昼间：65 夜间：55 江沙路执行四类区标准
监测信息		
监测时间	监测报告编号	超标情况
2022 年 2 月 25 日	HC[2022-02]091H 号	达标
2022 年 5 月 18 日	HC[2022-05]068H 号	达标
2022 年 8 月 9 日	HC[2022-08]022H 号	达标
2022 年 12 月 15 日	RHS2204339	达标

说明：污染物排放信息按上一年度自行监测结果填报。

三、防治污染设施建设和运行情况

污染类别	防治污染设施名称	投入使用日期	处理工艺	设计处理能力	平均处理能力
废水	污水处理设施	2008 年 5 月 12 日	物化 + 生化	800 t/d	400 t/d
废气	有机废气治理设施	2016 年 12 月 30 日	转轮+RTO (2 套)	474000m ³ /h	450000m ³ /h
废气	生化废气治理设施	2018 年 12 月 30 日	活性炭+喷淋 (1 套)	25000m ³ /h	20000m ³ /h

废气	打磨粉尘治理设施	2008年5月1日	旋风+布袋（6套）	102000m ³ /h	10200m ³ /h
废气	焊接废气处理设施	2022年8月1日	金属过滤（20套）	892500m ³ /h	892500m ³ /h
废气	锅炉废气处理设施	2022年11月30日	低氮燃烧	1500m ³ /h	1500m ³ /h
废气	粉尘治理设施	2022年8月1日	化学纤维过滤（5套）	21000m ³ /h	21000m ³ /h

四、建设项目环境影响评价情况

建设项目名称	主要建设内容	环评审批部门	环评批复文号	环评批复时间	竣工环保验收审批部门	竣工环保验收审批文号	竣工环保验收审批时间
摩托车生产项目	摩托车生产项目	江门市环境保护局	江环技（2005）60号	2005年4月20日	江门市环境保护局	江环技（2008）71号	2008年5月12日
锅炉改造项目	锅炉改造项目	江门市环境保护局	江环审（2015）21号	2009年4月21日	江门市环境保护局	江环验（2016）45号	2016年7月26日
年产整车150万辆、车架150万只、油箱200万只、塑料件34万套迁改建建设项目	年产整车150万辆、车架150万只、油箱200万只、塑料件34万套迁改建建设项目	江门市环境保护局	江蓬环审（2021）252号	2021年12月30日	自主验收	/	2022年11月23日

五、排污许可情况

企业名称	江门市豪爵精密机械有限公司	排污许可证号	91440700761569146X001U
有效期限	2022年9月9日	至	2027年9月8日

六、环境保护税情况

税种	税款所属时期	品目名称	完税证明
环境保护税	2022年1月1日至2021年3月31日	大气污染物	No.344015220401397363 No.344015220401397449
环境保护税	2022年4月1日至2021年6月30日	大气污染物	No.344015220700870575 No.344015220700870576
环境保护税	2022年7月1日至2021年9月30日	大气污染物	No.344015221100280219 No.344015221100280220
环境保护税	2022年10月1日至2021年12月31日	大气污染物	No.344015230101347923

七、环保信用评价

评价年限	级别	评价等级
2021年	市级	蓝牌
2022年	2022年企业环境信用评价工作，目前尚未开展	

八、突发环境事件应急备预案

备案时间	2022年3月16日	备案编号	440703-2022-0023-L	备案部门	江门市生态环境局
------	------------	------	--------------------	------	----------

九、生态环境违法信息

2022年度生态环境违法情况	无
----------------	---

十、本年度临时环境信息依法披露情况

2022年度临时环境信息依法披露情况	无
--------------------	---