

# 江门市重点排污单位环境信息披露报告

单位（盖章）：江门市大长江集团有限公司



统一社会信用代码：914407007123625608

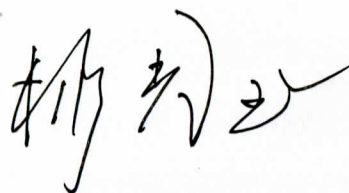
报告年度（2022）

填写时间：2023年2月22日

**承诺：**

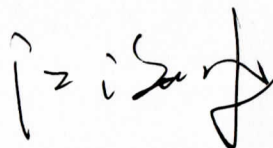
本人保证年度报告内容的真实、准确、完整，不存在虚假记载、误导性陈述或重大遗漏，并承担相应的法律责任。

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、企业基本信息

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
江门市大长江集团有限公司	914407007123625608	江门市蓬江区 建达北路5号	江门市蓬江区 宏江路3号	摩托车整车制造、 锅炉、工业窑炉	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
914407007123625608001Y	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）	研发、设计、生产经营摩托车整车、发动机及摩托车零部件，摩托车精密设备仪器售后服务，协助或代理销售集团所属子公司产品。（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	江门市大长江集团有限公司生产场所大长江厂区，占地面积 52794 平方米，建筑面积 67235.77 平方米。主要有冲压、焊接、涂装（电泳）、注塑、装配、包装等生产工艺，配套建设有布袋除尘、活性炭吸附、裂解炉、RTO 炉等废气治理设施、物化+生化废水治理系统，采用低氮燃烧燃气锅炉。 建有规范的生化垃圾、一般固废、危险废物贮存间和事故应急池、应急截污阀等环境应急设施。				
主要产品					
序号	产品名称	计量单位		实际年产量	
1	两轮摩托车	万辆		99.401	

## 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	进入城市污水处理厂（丰乐厂）		
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	化学需氧量	水污染物排放限值 DB44/26-2001 和电 镀水污染物排放标准 DB77/1597-2015 较 严值	80	/	0.5581
	氨氮 (NH <sub>3</sub> -N)		10	/	0.0054
	总氮		20	/	0.1352
	总磷 (以 P 计)		1.0	/	0.0024
监测信息					
监测时间		监测报告编号		超标情况	
2022 年 2 月 24 日		HC[2022-02]089H 号		达标	
2022 年 5 月 17 日		HC[2022-05]066H 号		达标	
2022 年 8 月 8 日		HC[2022-08]020H-1 号		达标	
2022 年 12 月 13 日		RHS2204341 号		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	粉尘排放口 1	大气环境
2	DA002	罩光废气排放口	大气环境

3	DA003	车架点补废气排放口 1	大气环境
4	DA004	废水站废气排放口	大气环境
5	DA005	注塑废气排放口	大气环境
6	DA006	焊接废气排放口 1	大气环境
7	DA007	电泳烘干废气排放口	大气环境
8	DA008	粉尘排放口 5	大气环境
9	DA009	粉尘排放口 4	大气环境
10	DA010	粉尘排放口 3	大气环境
11	DA011	粉尘排放口 6	大气环境
12	DA012	粉尘排放口 2	大气环境
13	DA013	焊接废气排放口 5	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 10	大气环境
16	DA016	焊接废气排放口 3	大气环境
17	DA017	焊接废气排放口 7	大气环境
18	DA018	焊接废气排放口 2	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 8	大气环境
21	DA021	焊接废气排放口 9	大气环境
22	DA022	焊接废气排放口 14	大气环境
23	DA023	焊接废气排放口 12	大气环境
24	DA024	焊接废气排放口 13	大气环境
25	DA025	焊接废气排放口 11	大气环境
26	DA026	焊接废气排放口 15	大气环境
27	DA027	车架点补废气排放口 2	大气环境
28	DA030	油箱面漆排放口	大气环境

29	DA031	抛丸废气排放口	大气环境		
30	DA028	1#锅炉废气排放口	大气环境		
31	DA029	2#锅炉废气排放口	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 <sup>3</sup> )	核定排放总量 (单位: t/a)	2022 年度排放总量 (单位: t)
DA001-DA029	VOCs	大气污染物排放限值 DB44/27-2001	50	/	1.764
	颗粒物		120	/	54.71
	SO <sub>2</sub>		35	/	0.3471
	NO <sub>x</sub>		50	/	1.618
			/	/	/
监测信息					
监测时间		监测报告编号		超标情况	
2022 年 2 月 24 日		HC[2022-02]089H 号		达标	
2022 年 5 月 17 日		HC[2022-05]066H 号		达标	
2022 年 8 月 8 日		HC[2022-08]020H-1 号		达标	
2022 年 12 月 13 日		RHS2204341 号		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	1.032	0	/	1.032	/	0	0	是
废矿物油	9.986	0	/	9.986	/	0	0	是
废树脂	0			0				是
废油漆渣	22.759	0	/	22.759	/	0	0	是
废日光灯管	0	0	/	0	/	0	0	是
石棉废物	0.0558			0	/	0.0558		否
废水处理污泥	66.28	0	/	66.28	/	0	0	是
废铅酸电池	2.562	0	/	2.562	/	0	0	是
废油漆桶	1.21	0	/	1.21	/	0	0	是
废色带油性笔等废弃包装物	1.12	0	/	1.12	/	0	0	是

废包装胶铁桶	106 个	0	/	106 个	/	0	0	是
废滤棉	3.16	0	/	3.16	/	0	0	是
废活性炭	1.88	0	/	1.88	/	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：60 夜间：50 双龙大道两侧执行四类区标准
监测信息		
监测时间	监测报告编号	超标情况
2022 年 2 月 24 日	HC[2022-02]089H 号	达标
2022 年 5 月 17 日	HC[2022-05]066H 号	达标
2022 年 8 月 8 日	HC[2022-08]020H-1 号	达标
2022 年 12 月 13 日	RHS2204341 号	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

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
综合废水治理设施	2011年11月17日	物化+生化	500吨/日	300吨/日
VOC治理设施	2012年6月1日	内循环+RTO	5000m <sup>3</sup> /h	5000m <sup>3</sup> /h
电泳烘干炉废气治理设施	2011年11月17日	裂解炉	2000 m <sup>3</sup> /h	2000 m <sup>3</sup> /h
除尘设施	1993年12月28日	旋风+布袋	102000 m <sup>3</sup> /h	102000 m <sup>3</sup> /h
水性漆废气治理设施	2011年11月17日	喷淋	60000 m <sup>3</sup> /h	60000 m <sup>3</sup> /h
注塑废气治理设施	2018年12月20日	干式过滤+活性炭吸附	15000 m <sup>3</sup> /h	15000 m <sup>3</sup> /h
废水站废气治理设施	2018年12月20日	喷淋+活性炭吸附	5000 m <sup>3</sup> /h	5000 m <sup>3</sup> /h
焊接废气	1993年12月28日	/	860000 m <sup>3</sup> /h	860000 m <sup>3</sup> /h
锅炉废气	2022年11月30日	低氮燃烧	30000 m <sup>3</sup> /h	30000 m <sup>3</sup> /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
主体建设项目	主体建设项目	江门市环境保护局	江环技[1991]176号	1991年12月3日	江门市环境保护局	/	1993年12月28日
CKD联合项目	CKD联合项目	江门市环境保护局	江环建[2004]545号	2004年11月1日	江门市环境保护局	/	2008年11月24日
冲焊车间改建	冲焊车间改建	江门市环境保护局	江环建[2006]16号	2006年1月24日	江门市环境保护局	/	2008年11月29日
车架电泳生产工艺技改项目	车架电泳生产工艺技改项目	江门市环境保护局蓬江分局	江环蓬[2010]331号	2010年7月14日	江门市环境保护局	江环验[2011]10号	2011年11月17日

#### 五、排污许可情况

企业名称	江门市大长江集团有限公司	排污许可证号	914407007123625608001Y
有效期限	2023年1月9日	至	2028年1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.344015220401389836 No.344015220401389835
环境保护税	2022年4月1日至2021年6月30日	大气污染物	No.344015230101347994 No.344015230101347995
环境保护税	2022年7月1日至2021年9月30日	大气污染物	No.344015221100261795 No.344015221100261796
环境保护税	2022年10月1日至2021年12月31日	大气污染物	No.344015230101347835 No.344015230101347836

## 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年环境信用评价工作尚未开展	

## 八、突发环境事件应急备预案

备案时间	2022年3月30日	备案编号	440703-2022-0025-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
---------------------	---