

广东骏宝实业有限公司年环境信息公开（2025 年）

建设单位基本信息

单位名称	广东骏宝实业有限公司	统一社会信用代码	914405077080279898
单位地址	汕头市龙湖区龙新西街 6 号	地理位置	116°43'44.64"E, 23°23'28.32"N
法定代表人	陈英武	邮政编码	515000
环保负责人	林少峰	联系电话	13592824700
企业性质	<input type="checkbox"/> 国有 <input type="checkbox"/> 集体 <input checked="" type="checkbox"/> 民营 <input type="checkbox"/> 港澳台资 <input type="checkbox"/> 中外合资 <input type="checkbox"/> 外商独资 <input type="checkbox"/> 其他_____		
行业类别	C2927 日用塑料制品制造 C2770 卫生材料及医药用品制造	电子邮箱	/
成立时间	1997 年 11 月	是否通过环保验收	是
最近验收时间	2014 年 11 月	生产周期	300 天/年
从业人数	150	占地面积	5333.6m ²
单位简介	广东骏宝实业有限公司配备有多条先进的生产流水线设备，封闭式无尘生产车间、丰富的人才资源及先进研发团队，同时注重产品的质量控制在生产安全操作，取得了食品用塑料包材的 QS 生产许可、引进了 ISO9001 质量管理认证体系，将自身产品质量安全检验标准要求提高至食品级标准，同步配套符合食品级检验要求的自主产品检验室，以生产严要求、质量高标准来管理企业。		

一、企业生产情况

企业 2025 年生产情况一览表

工业生产总值	1000 万元	生产时间	2400 小时
用水量	800 吨	用电量	40 万千瓦时
污染物种类	废气、噪声、固废	产量	一次性塑料餐具 670 吨/年 湿纸巾（单片）7200 万片/年 湿纸巾（多片）720 万包/年
原辅材料使用情况	一次性塑料餐具（PP665 吨/年、PE8.63 吨/年）、湿纸巾（湿巾 340.5 吨/年、乙醇 1.02 吨/年、丙二 醇 0.36 吨/年、芦荟汁 0.07 吨/年		
生产工艺	一次性塑料餐具工艺流程：混合-挤出-吸塑-制杯-冲剪-包装-成品 湿巾生产线为全自动生产线，首先将辅料按照额定配比调配后存放待用。水刺布安装在生产线上， 由自动灌装机将调配好的溶液灌注在水刺布上，按照客户要求分切成相应的尺寸，经质量检查后包 装入库。		

注：1、以上数据为企业 2024 年实际生产数据；2、根据《国家发展改革委关于修改〈产业结构调整指导目录（2019 年本）〉的决定》（发展改革委令 49 号令）和《市场准入负面清单（2022 年版）》等政策，本项目产品、生产规模均不在国家、广东省产业政策中禁止或限制发展之列；主要生产设备不在国家明令强制淘汰、禁止或限制使用之列。符合国家及本省市产业政策要求。

三、企业污染物排放情况

1、废气

废气排放信息 1

排放口名称	6楼废气总排放口	排放口位置	生产大楼6层
排放口编号	DA001	排放口设置情况	符合排污口规范化技术要求
执行的排放标准	《合成树脂工业污染物排放标准》(GB31572-2015)	排放形式和排放规律	有组织排放，连续排放
排放去向	排入大气外环境	排气筒高度	高15米
监测单位和方式	深圳市中旭检测技术有限公司，委托检测	监测频次	1次/天
年总量控制指标	/		
采样时间：2025.9.22			
大气污染物名称	非甲烷总烃		
标杆流量 m ³ /h	4848		
排放情况	排放浓度 mg/m ³	2.92	
	排放速率 kg/h	1.4x10 ⁻²	
排放量 t/a	0.056		

废气排放信息 2

排放口名称	6楼废气总排放口		排放口位置	生产大楼6层
排放口编号	DA002		排放口设置情况	符合排污口规范化技术要求
执行的排放标准	《合成树脂工业污染物排放标准》(GB31572-2015)		排放形式和排放规律	有组织排放, 连续排放
排放去向	排入大气外环境		排气筒高度	高15米
监测单位和方式	深圳市中旭检测技术有限公司, 委托检测		监测频次	1次/天
采样时间: 2025.9.22				
大气污染物名称	非甲烷总烃			
标杆流量 m ³ /h	16971			
排放情况	排放浓度 mg/m ³	3.1		
	排放速率 kg/h	5.3x10 ⁻²		
排放量 t/a	0.241			

废气排放信息 3

排放口名称	6楼废气总排放口	排放口位置	生产大楼6层
排放口编号	DA003	排放口设置情况	符合排污口规范化技术要求
执行的排放标准	《合成树脂工业污染物排放标准》(GB31572-2015)	排放形式和排放规律	有组织排放，连续排放
排放去向	排入大气外环境	排气筒高度	高15米
监测单位和方式	广州蓝云检测技术有限公司，委托检测	监测频次	1次/天
采样时间：2025.3.14			
大气污染物名称	颗粒物		
标杆流量 m ³ /h	12831		
排放 情况	排放浓度 mg/m ³	14	
	排放速率 kg/h	0.18	
排放量 t/a	0.431		

废气排放信息 4

监测内容	无组织废气			监测时间	2025.3.14
监测单位和方式	深圳市碧有科技有限公司，委托检测			监测点位	厂界下风向、厂区内
大气污染物名称	非甲烷总烃			监测点位个数	4个
排放去向	厂界:非甲烷总烃检测结果参考《合成树脂工业污染物排放标准》(GB31572-2015)表9企业边界大气污染物浓度限值;厂区内:非甲烷总烃检测结果参考广东省《固定污染源挥发性有机物综合排放标准》(DB44/2367-2022)表3厂区内VOCs无组织排放限值。				
检测项目	厂界上风向/1#	厂界下风向/2#	厂界下风向/3#	厂界下风向/4#	评价标准限值
非甲烷总烃	0.41	0.47	0.56	0.62	4.0
非甲烷总烃	厂区内/5#				6
	0.87				

2、废水

废水排放信息

排放口名称	食堂污水、生活污水排放口	排放口位置	厂区东北侧
排放口编号	DW001	排放口设置情况	符合排污口规范化技术要求
核定年排放废水总量	800 吨/年	实际年排放废水总量	300 吨/年
执行的排放标准	广东省地方标准《水污染物排放限值》 (DB44/26-2001) 第二时段三级标准	排放形式和排放规律	有组织排放，间歇式排放
排放去向	汕头市龙珠污水处理厂		

3、噪声

噪声排放信息

执行的排放标准	《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）3类标准		
监测单位和方式	深圳市碧有科技有限公司，委托检测	监测时间	2025.3.14
实际监测结果（昼间）	监测点位	昼间监测数值	标准限制
	厂界西侧外 1m 处/N1	63dB(A)	65dB(A)

4、危险废物

危险废物排放信息

序号	固废类别	固废名称	废物代码	上年底贮存量	产生量	转移量	贮存量	处置情况
1	危险废物	废 UV 灯管	900-023-29	0t	10kg	10kg	0t	揭阳东江国业环保科技有限公司
2		废活性炭	900-039-49	0.024t	0.36t	0.6t	0.6t	
3		废含油抹布	900-041-49	0.03t	0.26t	0.29t	0.87t	
4		废矿物油及其包装物	900-249-08	0.123t	0.29	0.1t	0.048t	

四、企业环保设施运行情况

废气处理设施运行信息

设施编号	治理设施名称	数量	处理工艺	设计处理能力	实际处理能力	运行时间	运行情况
DA001	UV 光解+活性炭吸附	1 套	UV 光解+活性炭吸附	30000m ³ /h	30000m ³ /h	8 小时/天	正常
DA002	水喷淋	1 套	水喷淋	10000m ³ /h	10000m ³ /h	8 小时/天	正常
DA003	水喷淋	1 套		10000m ³ /h	10000m ³ /h	8 小时/天	正常

其它环境信息

履行社会责任情况	公司严格遵守环保法律法规,通过实行了 VOCs 综合整理一企一方案,在过程控制、末端治理等方面实行 VOCs 减排措施,有效降低了有机废气污染物排放。
环保方针和年度环保目标及成效	环境保护方针: 以人为本、节能减排、综合利用; 回报社会 年度环境保护目标及成效: 启用先进的生产设备和环保设备,降低了污染物的排放。依靠科技进步,促进环境保护落实环保责任制,促进环保常态化管理,确保环保设施运行正常,在环保的大前提下,公司按照在“思想上环保工作一刻不能放松、在行动上环保工作一丝不能马虎”的理念努力做好环保工作