

广东启彩生物科技有限公司年产染发膏 1850 吨、洗发水 350 吨、沐浴露 700 吨
新建项目竣工环境保护验收意见

2026 年 6 月 6 日，广东启彩生物科技有限公司根据《广东启彩生物科技有限公司年产染发膏 1850 吨、洗发水 350 吨、沐浴露 700 吨新建项目竣工环境保护验收监测报告表》并对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，严格依照国家有关法律法规、建设项目竣工环境保护验收技术规范/指南、本项目环境影响评价报告和审批部门审批决定等要求对本项目进行验收，提出意见如下：

一、项目建设基本情况

(一) 建设地点、规模、主要建设内容

广东启彩生物科技有限公司位于中山市东凤镇民乐社区民安三街 51 号六层七层，地理位置坐标（东经：113° 15'41.483"，北纬：22° 43'12.943"）。主要从事染发膏、洗发水、沐浴露的生产。项目用地面积为 2902 平方米，建筑面积为 5804 平方米。

(二)、建设过程及环保审批情况

广东启彩生物科技有限公司委托中山市保美环境科技开发有限公司于 2025 年 6 月编制完成了《广东启彩生物科技有限公司年产染发膏 1850 吨、洗发水 350 吨、沐浴露 700 吨新建项目环境影响报告表》，并于 2025 年 7 月 8 日取得中山市生态环境局批复，批复文号为：中（凤）环建表[2025]0039 号。项目竣工日期：2026 年 4 月 1 日，调试起止日期：2026 年 4 月 1 日-2026 年 7 月 31 日。企业于 2026 年 4 月 28 日取得固定污染源排污登记，固定污染源排污登记回执编号：91442000MACH4KP34B001W。项目竣工调试，与配套的环保设施已建成并投入使用，环保设施运行正常，具备环境保护竣工验收条件。

(三)、投资情况

设计总投资 500 万元，环保投资设计 15 万元；实际总投资 500 万元，环保投资设计 15 万元。

(四)、验收范围

根据《广东启彩生物科技有限公司年产染发膏 1850 吨、洗发水 350 吨、沐浴露 700 吨新建项目环境影响报告表》及其批复（中（凤）环建表[2025]0039 号）确定的内容，本项目整体验收。建设内容见表 1、表 2、表 3：

表 1 项目主要生产设备一览表

验收组签名：谢若彬 关皓 张健 梁敏 第 1 页 共 9 页



序号	设备名称	规格/型号	环评审批数量 (台)	本次验收数量 (台)	所在工序	备注
1	1吨单层真空分散 乳化机	1T	1	1	染发膏/搅拌 乳化工序	用电
2	1吨固定式真空乳 化锅	1T	3	3	染发膏/搅拌 乳化工序	用电
3	500KG 固定式真空 乳化锅	0.5T	3	3	染发膏/搅拌 乳化工序	用电
4	200KG 均质搅拌机	0.2T	1	1	洗发水/均质 工序	用电
5	1吨固定式真空乳 化锅	1T	1	1	洗发水/搅拌 乳化工序	用电
6	300KG 均质搅拌机	0.3T	1	1	沐浴露/均质 工序	用电
7	2吨固定式真空乳 化锅	2T	1	1	沐浴露/搅拌 乳化工序	用电
8	RO-纯水设备	/	1	1	辅助设备	用电
9	全自动卧式灌装机	/	2	2	灌装工序	用电
10	臭氧发生器	/	1	1	消毒工序	用电
11	臭氧消毒机	/	1	1	消毒工序	用电
12	氮气机	/	1	1	辅助设备	用电
13	分页机	/	1	1	辅助设备	用电
14	袋包灌装机	/	9	9	灌装工序	用电
15	空压机	TC-15	2	2	辅助设备	用电
16	两吨储桶	/	10	10	静置工序	用电
17	喷码机	/	3	3	喷码工序	用电
18	全自动软管灌装封 尾机	/	2	2	灌装工序	用电
19	透明膜包装机	/	2	2	包装工序	用电
20	0.5吨燃天然气锅炉	WNS0.5-0.7-Y/Q	1	1	辅助设备	燃天 然气
21	真空泵	/	1	1	实验室	用电
22	重量检测机	/	2	2	实验室	用电
23	阿贝折射仪	/	1	1	实验室	用电
24	标准光源箱	/	1	1	实验室	用电

验收组签名:

谢芳林

张

张

张

第 2 页 共 9 页

25	超级恒温水浴	/	1	1	实验室	用电
26	超声波清洗机	/	1	1	实验室	用电
27	低速离心机	/	1	1	实验室	用电
28	电导率仪	/	2	2	实验室	用电
29	电热鼓风干燥箱	/	2	2	实验室	用电
30	电热恒温培养箱	/	1	1	实验室	用电
31	电热炉	/	2	2	实验室	用电
32	电子天平	/	7	7	实验室	用电
33	多功能自动塑料薄膜连续封口机	/	1	1	实验室	用电
34	附温密度瓶	/	2	2	实验室	/
35	立式快速蒸汽灭菌器	/	2	2	实验室	用电
36	泡沫仪	/	1	1	实验室	用电
37	生物显微镜	/	1	1	实验室	用电
38	数显恒温水浴锅	/	1	1	实验室	用电
39	数显黏度计	/	1	1	实验室	用电
40	酸碱滴定管	/	3	3	实验室	/
41	悬臂式恒速强力电动搅拌机	/	1	1	实验室	用电
42	旋片式真空泵	/	1	1	实验室	用电
43	旋涡混匀仪	/	1	1	实验室	用电
44	旋转黏度计	/	2	2	实验室	用电
45	循环水真空泵	/	1	1	实验室	用电

表 2 项目主要原辅材料及年用量一览表

产品名称	原辅材料名称	物态	环评审批年用量 (t)	实际验收年用量 (t)	最大储存量 (t)	包装方式	临界量 (t)
染发膏	卡波姆	粉末状	60	60	3	袋装	/
	丙二醇	液态	150	150	5	桶装	/
	乙醇胺	液态	150	150	5	桶装	/

验收组签名: 谢若彬 张世 张世 张世 第 3 页 共 9 页

	对苯二胺	片状	30	30	2	袋装	/
	间苯二酚	片状	15	15	1	袋装	50
	亚硫酸钠	颗粒状	5	5	1	袋装	/
	半胱胺盐酸盐	颗粒状	3	3	1	袋装	/
	连二亚硫酸钠	颗粒状	1	1	0.1	袋装	5
	尿囊素	粉末状	3	3	0.1	袋装	/
	苯基甲基吡唑啉酮	颗粒状	3	3	0.1	桶装	/
	异抗坏血酸钠	粉末状	10	10	0.1	袋装	/
	EDTA/四钠	粉末状	10	10	0.1	袋装	/
	2,4-二氨基苯氧基乙醇硫酸盐	颗粒状	1	1	0.1	袋装	/
	甘草酸二钾	粉末状	3	3	0.1	袋装	/
	何首乌提取物	液态	5	5	0.1	桶装	/
	澳洲坚果提取物	液态	5	5	0.1	桶装	/
	库拉索芦荟叶提取物	液态	3	3	0.1	桶装	/
	巴西果籽提取物	液态	3	3	0.1	桶装	/
	羟乙二磷酸	液态	5	5	0.1	桶装	/
	PEG-40 氢化蓖麻油	液态	35	35	0.2	桶装	2500
	香精	液态	20	20	0.5	桶装	/
	过氧化氢	液态	60	60	1	桶装	50
	癸基葡糖苷	液态	80	80	1	桶装	/
	羟基喹啉	粉末状	2	2	0.1	袋装	50
	磷酸氢二钠	颗粒状	3	3	0.1	袋装	/
	三乙醇胺	液态	20	20	0.1	桶装	/
洗发水	月桂醇聚醚硫酸酯钠	液态	50	50	1	桶装	/
	椰油酰胺丙基甜菜碱	液态	30	30	1	桶装	/

验收组签名：谢若彬 李峰 张悦 梁敏 第 4 页 共 9 页

	椰油酰胺DEA	液态	12	12	1	桶装	/
	柠檬酸	液态	0.8	0.8	0.1	桶装	/
	乙内酰脲	液态	0.8	0.8	0.1	桶装	/
	聚季铵盐-10	液态	8	8	0.1	桶装	/
	香精	液态	0.5	0.5	0.1	桶装	/
沐浴露	月桂醇聚醚硫酸酯钠	液态	150	150	5	桶装	/
	十二烷基硫酸铵	液态	35	35	5	桶装	/
	烯烴磺酸钠	液态	25	25	0.5	桶装	/
	甘油	液态	25	25	0.1	桶装	2500
	甲酯	液态	2	2	0.1	桶装	/
	椰油酰胺丙基二甲胺 乙内酯	液态	20	20	0.5	桶装	/
	珠光浆	液态	20	20	0.5	桶装	/
	柠檬酸	液态	1	1	0.1	桶装	/
	香精	液态	4.5	4.5	0.1	桶装	/
实验室	95%乙醇	液态	0.01	0.01	0.001	瓶装	/
	pH标准缓冲液	液态	0.005	0.005	0.001	瓶装	/
	高锰酸钾标准滴定液	液态	0.005	0.005	0.001	瓶装	/
	氢氧化钠	粉末	0.01	0.01	0.001	袋装	50
	无水硫酸镁	粉末	0.001	0.001	0.0001	袋装	/
	氯化钙	粉末	0.001	0.001	0.001	袋装	/
	氯化钠	粉末	0.01	0.01	0.001	袋装	/
	营养琼脂	固体	0.01	0.01	0.001	罐装	/
纯水	液态	1839.4		1839.4	/	/	
机油	液态	0.1		0.1	桶装	2500	
水性油墨	半固态	0.105		0.105	桶装	/	

验收组签名:

谢考彬

李浩

张军

梁敏

第 5 页 共 9 页

表 3 项目主要产品产量一览表

序号	产品名称	环评审批年产量	本次验收年产量	备注
1	染发膏	1850t	1850t	250g/瓶, 740 万瓶
2	洗发水	350t	350t	500g/瓶, 70 万瓶
3	沐浴露	700t	700t	1000g/瓶, 70 万瓶

二、工程变动情况

项目建设与环评及批复审批内容一致，无变动情况。

三、环境保护设施建设情况

(一) 废水

生活污水、纯水制备产生的浓水：项目所产生的生活污水和经三级化粪池后，由市政污水管网送中山市东凤镇污水处理有限责任公司处理达标后再排放。

生产废水：实验室清洗废水、清洗废水、反冲洗废水、锅炉废水集中收集后委托给中山前陇合联污水处理有限公司。

(二) 废气

6 楼称量、投料、均质、搅拌乳化、静置、灌装工序废气（主要污染物为总非甲烷总烃、TVOC、臭气浓度），采取经密闭车间负压收集经两级活性炭吸附处理后高空排放，排放高度 40 米，处理风量为 12000m³/h。

7 楼称量、投料、搅拌乳化、静置、灌装工序废气（主要污染物为非甲烷总烃、TVOC、臭气浓度、颗粒物），采取密闭车间负压收集经布袋除尘器+两级活性炭吸附后高空排放，排放高度 40 米，处理风量为 20000m³/h。

锅炉燃烧废气（主要污染物为二氧化硫、氮氧化物、颗粒物、烟气黑度），采取锅炉密闭管道收集后高空排放，排放高度 45 米。排放口编号 DA003，处理风量为 1500m³/h。

喷码废气（主要污染物为总VOCs），采取加强车间通风措施后无组织排放。

实验室废气（主要污染物为颗粒物和总非甲烷总烃），采取加强车间通风措施后无组织排放。

(三)、噪声

本项目产生的噪声主要为生产设备在运行过程中造成的生产噪声，通过隔声、吸声、减振、消声等措施降低噪声对周围环境影响。

(四)、固体废物

本项目产生的生活垃圾，通过厂内垃圾桶收集并按指定地点堆放，交由当地

验收组签名：

谢若彬 李宏 张健 梁政

环卫部门清运处理。

生产过程中产生的废原料包装袋、清洗干净的废包装桶、制纯水石英砂、制纯水废活性炭、制纯水废软化树脂、制纯水废滤芯、制纯水废反渗透膜等一般固体废物，建设单位采取集中收集交有一般固体废物处理能力机构处理；

生产过程中产生的废机油、废机油桶、含机油的废抹布、检测样品、不合格产品、废水性油墨桶、废过氧化氢桶、PEG-40 氢化蓖麻油桶、甘油桶、废水性油墨桶、废间苯二酚、连二亚硫酸钠、羟基喹林、氢氧化钠包装袋、实验室废液、实验室润洗废液、制纯水废紫外线灯管、废实验室器皿、布袋集尘、地面降尘、废布袋、废饱和活性炭等危险废物统一收集暂存于危险废物间内，并交由中山中晟环境科技有限公司转移处理。

(五)、其他环境保护设施

1、环境风险防范设施

本项目制定了突发环境事件应急预案，备案编号：442000-2026-06724。

2、在线监测装置

本项目废气排气筒已按要求建设了监测孔、监测平台和监测爬梯，并挂设了排放口标志牌。根据环评及批复，无在线监测要求。

3、其他设施

无

四、环境保护设施调试效果

根据《广东启彩生物科技有限公司年产染发膏 1850 吨、洗发水 350 吨、沐浴露 700 吨新建项目竣工环境保护验收监测报告表》表明，验收监测期间各项环境保护设施符合环评报告及批复中的要求。具体如下：

1、废水

监测结果表明：生活污水、纯水制备产生的浓水经三级化粪池处理，排放符合广东省地方标准《水污染物排放限值》（DB44/26-2001）第二时段三级标准的要求。

2、废气

监测结果表明：

6 楼称量、投料、均质、搅拌乳化、静置、灌装工序废气经处理后，非甲烷

验收组签名：

谢考林

李

张

第 7 页 共 9 页

总烃、TVOC 排放符合广东省地方标准《固定污染源挥发性有机物综合排放标准》(DB44/2367-2022)表 1 挥发性有机物排放限值的要求;臭气浓度排放符合《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)表 2 恶臭污染物排放标准值的要求。

7楼称量、投料、搅拌乳化、静置、灌装工序废气经处理后,非甲烷总烃、TVOC排放符合广东省地方标准《固定污染源挥发性有机物综合排放标准》(DB44/2367-2022)表1挥发性有机物排放限值的要求;臭气浓度排放符合《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)表2恶臭污染物排放标准值的要求。颗粒物排放符合广东省地方标准《大气污染物排放限值》(DB44/27-2001)中表2第二时段二级标准的要求。

锅炉燃烧废气经处理后,氮氧化物、二氧化硫、林格曼黑度、颗粒物排放符合广东省地方标准《锅炉大气污染物排放标准》(DB44/765-2019)表 3 大气污染物特别排放限值的要求。

厂界外所测颗粒物、非甲烷总烃的检测结果符合广东省地方标准《大气污染物排放限值》(DB44/27-2001)中表 2 无组织排放监控浓度限值(第二时段)的要求,臭气浓度符合《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)表 1 恶臭污染物厂界标准值的二级新扩改建标准的要求,总 VOCs 的检测结果符合广东省地方标准《印刷行业挥发性有机化合物排放标准》(DB44/815-2010)中表 3 无组织排放监控点浓度限值的要求。

厂区内的所测非甲烷总烃符合广东省地方标准《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 无组织排放限值的要求。

2、噪声

监测结果表明:生产噪声通过隔声、吸声、减振、消声等措施后,厂界噪声符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3类标准限值要求。

3、固体废物

本项目设置了危险废物暂存间,危险废物暂存间的建设基本符合《危险废物贮存污染控制标准(GB18597-2023)》中相关规定。一般工业固体废物贮存库房满足相应防渗漏、防雨淋、防扬尘等环境保护要求。

4、总量控制要求

根据监测报告核算,本项目大气污染物挥发性有机物、氮氧化物排放总量符

验收组签名: 谢考彬 张号 张世 梁敏 第 8 页 共 9 页

合环评及其批复的要求。

五、工程建设对环境的影响

(一)、建设及运营期间未收到周边投诉。

(二)、根据验收监测报告，该项目运营期间废水、废气、噪声均达标排放，固体废物贮存符合相关要求，对周边环境影响不大。

六、验收结论

验收组认为项目执行了“环境影响评价”和环保“三同时”管理制度，落实了环境影响评价文件及其批复的要求，各项污染物均能稳定达标排放，经验收工作组协商，一致同意广东启彩生物科技有限公司年产染发膏 1850 吨、洗发水 350 吨、沐浴露 700 吨新建项目通过竣工环境保护验收。

七、后续建议要求

建议：①、加强环保设施的维护保养和运营管理，确保污染物稳定达标排放。

②、加强企业清洁生产管理，提高职工的环保意识；减少工艺过程中的无组织排放。

③、要切实执行环境保护“三同时”制度，加强环境事故应急演练。

八、验收工作组成员

姓名	单位	职务/职称	电话	签名
谢考彬	广东启彩生物科技有限公司	法人	13928105635	建设单位
李彩	中山市奥德环保科技有限公司	高工	13726005111	李彩
张悦	中山市众毅环保科技有限公司	高工	15918207926	张悦
梁源文	江门市湖源志远环境有限公司	业务员	18948972928	梁源文



广东启彩生物科技有限公司

2026年6月6日

验收组签名：谢考彬 李彩 张悦 梁源文 第9页共9页

广东启彩生物科技有限公司年产染发膏 1850 吨、 洗发水 350 吨、沐浴露 700 吨新建项目 竣工环境保护验收其他需要说明的事项

1、环境保护设施设计、施工和验收过程简况

1.1 项目简况

广东启彩生物科技有限公司位于中山市东凤镇民乐社区民安三街51号六层七层，项目主要从事染发膏、洗发水、沐浴露的生产。环境保护设施的设计符合环境保护设计规范的要求，落实环评及批复要求的防治污染和生态保护措施。

1.2 环境保护设施简况

废气：

6 楼称量、投料、均质、搅拌乳化、静置、灌装工序废气（主要污染物为总非甲烷总烃、TVOC、臭气浓度），采取经密闭车间负压收集经两级活性炭吸附处理后高空排放，排放高度 40 米，处理风量为 12000m³/h。

7 楼称量、投料、搅拌乳化、静置、灌装工序废气（主要污染物为非甲烷总烃、TVOC、臭气浓度、颗粒物），采取密闭车间负压收集经布袋除尘器+两级活性炭吸附后高空排放，排放高度 40 米，处理风量为 20000m³/h。

锅炉燃烧废气（主要污染物为二氧化硫、氮氧化物、颗粒物、烟气黑度），采取锅炉密闭管道收集后高空排放，排放高度 45 米。排放口编号 DA003，处理风量为 1500m³/h。

喷码废气（主要污染物为总 VOCs），采取加强车间通风措施后无组织排放。

实验室废气（主要污染物为颗粒物和非甲烷总烃），采取加强车间通风措施后无组织排放。

较环评阶段，废气治理设施无变化。

废水：

生活污水、纯水制备产生的浓水：项目所产生的生活污水和经三级化粪池后，由市政污水管网送中山市东凤镇污水处理有限责任公司处理达标后再排放。

生产废水：实验室清洗废水、清洗废水、反冲洗废水、锅炉废水集中收集后委托给中山前陇合联污水处理有限公司。

较环评阶段，废水治理设施无变化。

噪声：本项目的噪声主要来源于生产设备产生的机械噪声，通过合理规划厂区布局，并对高噪声设备实行隔声、消声、减震、吸声等措施降低噪声对周围环境的影响。

较环评阶段，噪声治理设施无变化。

固体废物：

本项目产生的生活垃圾，通过厂内垃圾桶收集并按指定地点堆放，交由当地环卫部门清运处理。

生产过程中产生的废原料包装袋、清洗干净的废包装桶、制纯水石英砂、制纯水废活性炭、制纯水废软化树脂、制纯水废滤芯、制纯水废反渗透膜等一般固体废物，建设单位采取集中收集交有一般固体

废物处理能力机构处理；

生产过程中产生的废机油、废机油桶、含机油的废抹布、检测样品、不合格产品、废水性油墨桶、废过氧化氢桶、PEG-40 氢化蓖麻油桶、甘油桶、废水性油墨桶、废间苯二酚、连二亚硫酸钠、羟基喹林、氢氧化钠包装袋、实验室废液、实验室润洗废液、制纯水废紫外线灯管、废实验室器皿、布袋集尘、地面降尘、废布袋、废饱和活性炭等危险废物统一收集暂存于危险废物间内，并交由中山中晟环境科技有限公司转移处理。

较环评阶段，固废治理设施无变化。

1.3 验收过程简况

本项目验收过程见表 1-1。

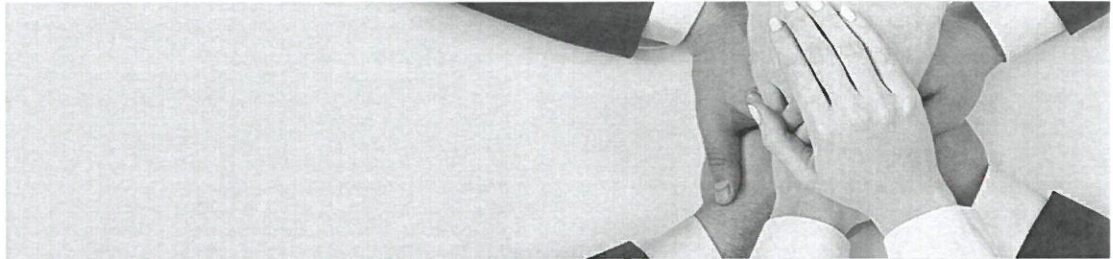
表 1-1 验收过程一览表

项目	内容
建设项目竣工时间	2026 年 4 月 1 日
验收工作启动时间	2026 年 4 月 1 日
自主验收方式	委托江门市溯源生态环境有限公司作为监测技术服务单位。
委托合同和责任约定的关键内容	江门市溯源生态环境有限公司对验收检测结果负责，建设单位广东启彩生物科技有限公司对验收报告结论负责。
验收监测报告完成时间	2026 年 6 月
提出验收意见的方式和时间	召开验收会议：2026 年 6 月 6 日
验收意见的结论	项目执行了环保“三同时”制度，落实了污染防治措施；根据现场检查、验收监测及项目竣工环境保护验收报告结果，项目满足环评及批复要求，经对照不属于《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》第八条中规定的不提出验收合格意见的情形，该项目可以通过竣工环境保护验收。

1.4 公众反馈意见及处理情况

建设项目设计、施工和验收期间均未收到过公众反馈意见或投诉。

竣工及调试公示网址：



热门关键词: 含氟废水处理系统 | 废水零排放处理系统 | 分散式污水处理系统 | 含漂废水处理系统 | 瑞秋卡森环保科技 | 电镀废水在线回用系

产品搜索



广东启彩生物科技有限公司年产染发膏1850吨、洗发水350吨、沐浴露700吨新建项目竣工日期及调试起止日期公示

发布日期: 2026-04-01 浏览次数: 13

根据《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》等相关规定,对广东启彩生物科技有限公司年产染发膏1850吨、洗发水350吨、沐浴露700吨新建项目竣工日期及调试起止日期进行信息公开,使项目建设可能影响区域环境内的公众对项目建设情况有所了解,并通过公示了解社会公众对本项目的态度和建议,接受社会公众的监督。

一、建设项目情况概述

项目名称: 广东启彩生物科技有限公司年产染发膏1850吨、洗发水350吨、沐浴露700吨新建项目

建设单位: 广东启彩生物科技有限公司

建设概况: 广东启彩生物科技有限公司年产染发膏1850吨、洗发水350吨、沐浴露700吨新建项目选址位于中山市东凤镇民乐社区民安三街51号六层七层,地理位置为位于113°15'41.483",北纬: 22°43'12.943",用地面积为2902平方米,建筑面积为5804平方米,总投资为500万元,主要从事染发膏、洗发水、沐浴露的生产,预计2026年8月正式投产,项目相关

设备已经安装完成,现进行竣工公示。

二、建设单位调试时产生的污染物及措施概述

1、水污染物及治理措施:

本项目所产生的生活污水、纯水制备产生的浓水:经三级化粪池处理后排入中山市东凤镇污水处理有限公司处理。

生产废水:主要是实验室清洗废水、清洗废水、反冲洗废水、锅炉废水,委托给有处理能力的废水处理机构处理。

2、大气污染物及治理措施:

对于6吨称量、投料、均质、搅拌乳化、静置、灌装工序废气产生的非甲烷总烃、TVOC、臭气浓度,采取密闭车间负压收集经两级活性炭吸附后,由1根40m高排气筒(高空排放);

对于7吨称量、投料、搅拌乳化、静置、灌装工序废气产生的非甲烷总烃、TVOC、臭气浓度、颗粒物,采取密闭车间负压收集经布袋除尘器+两级活性炭吸附后,由1根40m高排气筒(高空排放);

对于锅炉废气产生的二氧化硫、氮氧化物、颗粒物、烟气黑度,采取锅炉密闭罩收集后,由1根45m高排气筒(高空排放);

对于银码废气产生的总VOCs,采取加强车间通风措施后无组织排放;

对于实验室废气产生的颗粒物和二甲苯总烃,采取加强车间通风措施后无组织排放;

本项目产生的废气经由上述处理后,对大气环境影响不大。

3、噪声污染及治理措施:

对高噪声设备采取有效的隔音消音措施

4、固体废物及治理措施:

项目产生的生活垃圾采取集中收集交给环卫部门处理;

项目生产过程中产生的废原料包装袋、清洗干净的废包装桶、制纯水石英砂、制纯水活性炭、制纯水软化树脂、制纯水反渗透膜等一般固体废物,建设单位采取集中收集交有一般固体废物处理能力机构处理;

项目生产过程中产生的废机油、废机油桶、含机油的废抹布、检测样品、不合格产品、废水性油墨桶、废过氧化氢桶、PEG-40氯化氢油桶、甘油桶、废水性油墨桶、废丙酮二酮、连二亚硫酸钠、羟甲基磺基、氢氧化钠包装袋、实验室废液、实验室清洗废水、制纯水紫外线灯管、废实验室器皿、布袋粉尘、地面粉尘、废布袋、废渣和活性炭等危险废物集中收集交由具有相关危险废物经营许可证的单位处理。

三、竣工日期及调试起止日期:

1. 竣工日期: 2026年4月1日;
2. 调试起止日期: 2026年4月1日-2026年7月31日。

四、征求公众意见的范围:

关注本项目建设项目和周边环境敏感区域内居民、单位等公众。

五、公众反馈方式:

公众可以采取向公示指定地址发送信函、电子邮箱等方式,发表对该工程建设的意见和看法,发表意见的同时请提供详细的联系方式,建设单位将听取公众的意见对建设项目进行整改。

六、建设单位名称及联系方式:

建设单位: 广东启彩生物科技有限公司

地址: 中山市东凤镇民乐社区民安三街51号六层七层

联系人: 谢考彬



电话: 13928105635

上一篇: 中山市鑫冠玻璃制品有限公司年产磨砂玻璃7.5万平方米新建项目施工日期及调试起止日期公示

下一篇: 暂无

[首页](#) [关于我们](#)
[产品中心](#) [经典案例](#)
[公示信息](#) [联系我们](#)

深圳市瑞秋卡森环保科技有限公司
 Shenzhen Rachel Carson Environmental Technology Co., Ltd.
 注册地址: 深圳市龙华区大浪街道办上梅朗社区福龙路裕恒大时尚综合大厦11栋A103
 工厂地址: 中山市三角镇李福路16号57卡
 邮箱: rc@rachelcarson-ep.com
 主页: www.rachelcarson-ep.com

 
 微信二维码 手机站二维码
 扫一扫, 关注我们 扫一扫, 手机访问

2、其他环境保护措施的落实情况

2.1、环保组织机构及规章制度

本项目环保组织机构及规章制度主要内容一览表见表 1-2。

表 1-2 环保组织机构及规章制度主要内容一览表

项目	内容
环保组织结构	成立了环保组织机构,由厂长兼任环保负责人并设兼职环保员 1 名,全面负责厂区环境保护工作。
环保设施调试制度	车间主任负责环保设施调试及日常运行维护
环保设施日常运行维护	环保负责人负责环境管理台账记录
环境管理台账记录要求	
运行维护费用保障计划	环保负责人负责运行维护费用、监测费用,并列入年度开支计划。

2.2、环境风险防范措施

环评批复暂无要求。

2.3 配套措施落实情况

(1) 区域消减及淘汰落后产能: 建设项目不涉及区域内消减污

广东启彩生物科技有限公司

染物总量措施和淘汰落后产能的措施。

(2) 防护距离控制及居民搬迁：本项目与敏感点较远，不涉及居民搬迁。

(3) 其他措施落实情况：无。

3、整改工作情况

根据验收意见，建设项目竣工验收合格，各项环保措施已落实到位，无需整改。

广东启彩生物科技有限公司

2026年6月6日

