

江门市生态环境局文件

江开环审〔2024〕67号

关于广东永胜医疗科技有限公司年产呼吸医疗 耗材及辅助器具等产品 710 万套建设项目 环境影响报告表的批复

广东永胜医疗科技有限公司：

报来《广东永胜医疗科技有限公司年产呼吸医疗耗材及辅助器具等产品 710 万套建设项目环境影响报告表》（以下简称“报告表”）已收悉，经研究，批复如下：

一、广东永胜医疗科技有限公司年产呼吸医疗耗材及辅助器具等产品710万套建设项目位于开平市翠山湖新区天湖二路北侧C号地块，项目代码为2308-440783-04-01-679161，总投资为

100000万元，占地面积为67048.13平方米，建筑面积为154210.31平方米，项目不使用外购的废旧塑料作为生产原材料，主要生产设备有：

序号	设备名称	规格型号	数量(台/条/个)
1	注塑机	130T	20
2	注塑机	100T	10
3	注塑机	210T	2
4	注塑机	100T	18
5	冷水机	30P	7
6	烘料机	0.01t/h	10
7	拉管机	100t/h	20
8	混料机	3kW	10
9	全自动真空吸料机	2100pcs	5
10	气密性检测仪	/	1
11	灭菌房	2*2*2.5	1
12	过滤器装配生产线	24	3
13	小切刀装配线	10	2
14	手术刀装配线	28	4
15	气体取样管装配线	45	3
16	水杯自动线	26	2
17	烤炉	0.38*0.46*0.48	10
18	棉洗水机	0.5m ³	6

序号	设备名称	规格型号	数量(台/条/个)
19	洗衣机	0.5m ³	12
20	干衣机	0.5m ³	10
21	空压机	15	2
22	操作台	/	1
23	喷壶	500ml	2
24	UV 胶水照光机	0.38*0.46*0.48	1

二、根据报告表的评价结论，在项目按照报告表中所列的性质、规模、地点进行建设，全面落实报告表提出的各项污染防治措施，并确保污染物排放稳定达标和符合总量控制要求的前提下，其建设从环境保护角度可行。项目建设和运营中还应重点做好以下工作：

（一）项目 PVC 塑料注塑、拉管工序产生的非甲烷总烃排放执行广东省《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，氯化氢排放执行广东省《大气污染物排放限值》（DB44 27-2001）表 2 第二时段标准限值，其它塑料注塑、拉管工序产生的有机废气排放执行《合成树脂工业污染物排放标准》（GB31572-2015）及其修改单中的表 5 大气污染物特别排放限值和表 9 企业边界大气污染物浓度限值；颗粒物无组织排放执行《合成树脂工业污染物排放标准》（GB31572-2015）及其修改单中的表 9 企业边界大气污染物浓度限值；灭菌消毒废气排放执行广东省《固定污染源挥发性

有机物综合排放标准》（DB44/2367-2022）表 1 排放限值；臭气浓度执行《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）表 2 排放标准和表 1 新改扩建项目厂界二级标准值；厂区内有机废气无组织排放执行广东省《固定污染源挥发性有机物综合排放标准》（DB44/2367—2022）中表 3 排放限值；油烟废气执行《饮食业油烟排放标准（试行）》（GB18483-2001）大型规模要求。

（二）按照“清污分流、雨污分流”的原则设置给排水系统。项目生活污水经预处理后，与工作服清洗废水达到广东省《水污染物排放限值》（DB44/26-2001）中的第二时段三级标准和开平市翠山湖污水处理厂进水水质标准的较严值后，一并经市政污水管网排入开平市翠山湖污水处理厂进一步处理。

（三）用低噪设备和采取有效的减振、隔声、消音措施，合理安排工作时间，营运期间厂界噪声执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）3 类标准。

（四）项目产生的危险废物须严格执行危险废物转移联单制度，委托有资质的单位处理处置，在厂内暂存应符合《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023）；一般工业固废在厂内暂存应符合《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》（GB18599-2020）的要求。

三、根据报告表的核算，项目污染物排放总量指标为：VOCs 0.48 吨/年。

四、项目建设应严格执行配套建设的环境保护设施与主体工

程同时设计、同时施工、同时投产使用的环境保护“三同时”制度。项目建成后应按规定进行项目竣工环境保护验收，项目须经验收合格后，主体工程才能投入正式生产或使用。



公开方式：主动公开

抄送：翠山湖产业转移工业园管理委员会，江门市佰博环保有限公司。
