

江门市生态环境局文件

江开环审〔2023〕67号

关于兴达生物科技开平产业园（一期）建设项目 环境影响报告表的批复

广州市兴达动物药业有限公司：

报来《兴达生物科技开平产业园（一期）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、兴达生物科技开平产业园（一期）建设项目位于开平市塘口镇将军山（地理坐标：E112°33'20.507"，N22°23'48.030"），总投资10000万元，占地面积11553.33平方米，建筑面积18040平方米，项目主要从事禽畜及水产用固体粉剂、液体制剂的生产与销售，固体粉剂包括维生素类产品、中药类产品、化药类产品、

固体消毒剂产品，液体制剂主要是液体消毒剂产品，年产禽畜及水产用维生素预混剂274吨、粉剂550吨、散剂400吨、固体消毒剂100吨、液体消毒剂250吨，主要生产设备有：

序号	设备名称	规格型号	数量（台）
1	电子台秤	TCS-150 型	5
2	热风循环烘箱	CT-C-I 型	1
3	万能粉碎机	XZS 型	1
4	振动筛	WF-20B 型	1
5	无尘投料机	TIZ 型	2
6	真空上料机	ZKJ 型	2
7	方锥混合机	FH-2000 型	2
8	给袋式全自动包装机	XG8-200 型	2
9	配液罐	3000L	2
10	负压膏液自动灌装机	SFDYW-10A 型	2
11	自动电磁感应封口机	GLF-1300 型	2
12	多功能自动塑料薄膜连续封口机	DBF-900 型	2
13	反渗透纯水制备系统	1t/h	1
14	电热恒温水浴锅	HH.SY11-NI2B	1
15	万用电炉	DK-98- II	2
16	超声波清洗器	CSB-5L-180	1

序号	设备名称	规格型号	数量（台）
17	冰箱	BCD-236WME	2
18	精密 PH 计	PHS-3C	1
19	自动永停滴定仪	ZDY-500	1
20	自动电位滴定仪	ZD-2	1
21	电热鼓风干燥箱	DHG-9073BS-III	1
22	电热真空干燥箱	DZF-6020B	1
23	SX 系列箱式电炉	SX-4-10A	1
24	电子天平	BP211D	1
25	电子天平	T1000	1
26	紫外可见分光光度计	TU-1900	1
27	原子吸收分光光度计	SP-3520AA	1
28	高效液相色谱仪	EasySep®-3030	1
29	红外分光光度计	WQF-520A	1
30	气相色谱仪	GC1120	1
31	生物显微镜	XS-201	1
32	三用紫外分析仪	ZF-C	1
33	药物熔点仪	YRT-3	1
34	水份快速测定仪	SH10A	1
35	生化培养箱	SPX-150BS-II	1
36	手提式压力蒸汽灭菌器	YXQ-280MD	1
37	超净工作台	YJ-875BS	1

序号	设备名称	规格型号	数量（台）
38	电热恒温培养箱	DNP-9050	1
39	单人单面净化工作台	SW-CJ-1D	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）项目施工期产生的 NO_2 、 SO_2 、颗粒物排放执行广东省《大气污染物排放限值》（DB44/27-2001）中无组织排放监控浓度限值；营运期产生的颗粒物有组织排放执行《制药工业大气污染物排放标准》（GB37823-2019）表 2 大气污染物特别排放限值要求，厂界无组织排放执行广东省《大气污染物排放限值》（DB44/27-2001）第二时段无组织排放浓度限值；车间内氨有组织排放执行《制药工业大气污染物排放标准》（GB37823-2019）表 2 大气污染物特别排放限值要求，无组织排放执行《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）中表 1 二级新扩改建标准；硫化氢和臭气浓度排放执行《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）表 2 排放标准值和表 1 二级新扩改建标准；研发楼实验室酸雾废气（氯化氢）排放执行《制药工业大气污染物排放标准》（GB37823-2019）企业边界大气污染物浓度限值，有机废气执行《制药工业大气污染物排放标准》（GB37823-2019）表 C.1

厂界内 VOCs 无组织排放限值。厨房油烟执行《饮食业油烟排放标准（试行）》（GB18483-2001）中型排放标准。

（二）按照“清污分流、雨污分流”的原则设置给排水系统。项目清洗废水和实验室清洗废水定期委托有零散工业废水处置资质的第三方公司进行处理。生活污水经预处理后达到广东省地方标准《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塘口镇升平污水处理厂设计进水水质标准中较严者后，排入开平市塘口镇升平污水处理厂集中处理。

（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，项目施工期执行《建筑施工场界环境噪声排放标准》（GB 12523-2011）排放限值；营运期厂界噪声执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中的2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 0.0001 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：塘口镇人民政府，开平市几何环保科技有限公司。
