

江门市生态环境局文件

江开环审〔2026〕9号

关于广东维多利科技有限公司年产水产饲料 20万吨建设项目环境影响报告表的批复

广东维多利科技有限公司：

报来《广东维多利科技有限公司年产水产饲料 20 万吨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、广东维多利科技有限公司年产水产饲料 20 万吨建设项目位于开平市塘口镇四九圩将军山西路 12 号，总投资 8000 万元，项目代码为 2512-440783-04-05-338852，占地面积 11285.45 平方米，建筑面积 10185.4 平方米。项目不得使用一般固体废物作为生产原材料，主要生产设备如下：

序号	设备名称	规格型号	数量（单位）
原料接收			
1	脉冲布袋除尘器	TDMCa4、36	6 台
2	刮板输送机	TDSSG32、40	4 台
3	提升机	TDTG60/33	1 台
4	原料清理筛	QLY100	1 台
5	粕类仓	容量 60t	10 个
6	永磁筒	TCXT40	1 台
筛分			
1	脉冲布袋除尘器	TDMCa4、24	7 台
2	刮板输送机	TDSSG25	3 台
3	提升机	TDTG50/28	3 台
4	原料清理筛	FLS90x80x110、 QLY100	4 台
5	永磁筒	TCXT20	2 台
6	永磁筒	TCXT30	3 台
一次粉碎			
1	待粉仓	容量 15m ³	12 个
2	水滴粉碎机	SF70x100	3 台
3	脉冲布袋除尘器	TDMCa4、72	6 台
4	螺旋输送机	TDLSS32	3 台
5	提升机	TDTG50/28	3 台

序号	设备名称	规格型号	数量（单位）
一次配料			
1	配料仓	容量 10m ³	29 个
2	螺旋输送机	TDLSS32	29 台
3	配料秤	0.3T	2 台
4	配料秤	1T	1 台
5	配料秤	2T	1 台
6	配料秤	3T	1 台
7	双轴桨叶混合机	TDHHJS2	1 台
8	双轴桨叶混合机	TDHHJS6	1 台
9	刮板输送机	TDSSG32	2 台
10	提升机	TDTG50/28	2 台
11	脉冲布袋除尘器	TDMCa4	4 台
12	永磁筒	TCXT30	1 台
二次粉碎			
1	待粉仓	容量 15m ³	6 个
2	水滴粉碎机	SF70x100	3 台
3	脉冲布袋除尘器	TDMCa4、72	6 台
4	螺旋输送机	TDLSS32	3 台
5	提升机	TDTG50/28	3 台
6	永磁筒	TCXT25	3 台
7	刮板输送机	TDSSG25	3 台

序号	设备名称	规格型号	数量（单位）
超微粉碎			
1	待粉仓	容量 15m ³	14 个
2	超微粉碎机	CWF150	7 台
3	沙克龙	SKL130	7 台
4	脉冲布袋除尘器	TDMCa132	7 台
5	分级筛	AHCTS125x190	7 台
6	提升机	TDTG40/23	7 台
二次配料			
1	配料仓	容量 10m ³	14 个
2	螺旋输送机	TDLSS25	14 台
3	配料秤	0.3T	2 台
4	配料秤	2T	1 台
5	双轴桨叶混合机	TDHHJS4	1 台
6	刮板输送机	TDSSG25	1 台
7	提升机	TDTG50/28	1 台
8	脉冲布袋除尘器	TDMCa4	3 台
9	永磁筒	TCXT30	1 台
制粒线			
1	待制粒仓	容量 15m ³	3 个
2	双轴调质器	TDSCT355	3 台
3	桨叶调质器	TDTZ450	6 台

序号	设备名称	规格型号	数量（单位）
4	制粒机	530	3 台
5	熟化器	HSH20x20	3 台
6	冷却器	LQNY24x24	3 台
7	沙克龙	SKL140	3 台
8	提升机	TDTG40/23	4 台
9	分级筛	AHCTS125x190	11 台
10	打包仓	容量 15m ³	9 个
11	包装秤	25 公斤/包	4 台
12	包装秤	5 公斤/包	4 台
13	脉冲布袋除尘器	TDMCa24	4 台
14	料仓	容量 10m ³	2 个
15	料仓	容量 5m ³	4 个
16	破碎机	160x210	1 台
膨化线			
1	待膨化仓	容量 15m ³	2 个
2	双轴调质器	TDSC400	4 台
3	浆叶调质器	TDTZ550	4 台
4	膨化机	PHSS156x2	2 台
5	沙克龙	SKL140	2 台
6	烘干机	TDHG270x6/4	2 台
7	沙克龙	SKL180	2 台

序号	设备名称	规格型号	数量（单位）
8	提升机	TDTG50/28	2 台
9	分级筛	TDHZS150x2C	2 台
10	油脂喷涂机	PTLZ3000	2 台
11	冷却器	LQNY28x28	2 台
12	沙克龙	SKL160	2 台
13	提升机	TDTG50/28	2 台
14	分级筛	AHCTS125x190	2 台
15	打包仓	容量 15m ³	5 个
16	分级筛	AHCTS125x190	1 台
17	包装秤	25 公斤/包	3 台
18	脉冲布袋除尘器	TDMCa24	1 台
辅助设备			
1	链条炉排生物质 锅炉	SZL10, 10 t/h	1 台

二、根据《报告表》的评价结论，我局同意项目按照报告表中所列性质、规模、地点和拟采取的环境保护措施进行建设。项目建设和运营中还应重点做好以下工作：

（一）项目施工扬尘执行广东省《大气污染物排放限值》（DB44/27-2001）第二时段无组织监控浓度限值。运营期原料接收、筛分、一次粉碎、一次配料、二次粉碎、超微粉碎、二次配料、筛分、破碎工序产生的颗粒物、喷油工序产生的油雾（颗粒

物)执行广东省《大气污染物排放限值》(DB 44/27-2001)第二时段二级标准及无组织排放监控点浓度限值;调质、制粒、熟化、干燥、冷却、膨化工序产生的恶臭污染物(氨、硫化氢、三甲胺、二甲二硫醚、甲硫醚、甲硫醇、臭气浓度)执行《恶臭污染物排放标准》(GB 14554-93)表2排放标准值及表1二级新改扩建厂界标准值;生物质锅炉燃烧废气中的颗粒物、二氧化硫、氮氧化物执行广东省《锅炉大气污染物排放标准》(DB44/765-2019)表3特别排放限值,一氧化碳、烟气黑度执行广东省《锅炉大气污染物排放标准》(DB44/765-2019)表2排放浓度限值。

(二)按照“清污分流、雨污分流”的原则设置给排水系统。项目施工废水沉淀隔油处理后回用,不外排。运营期锅炉冷却水循环使用,生物喷淋塔废水作为零散废水交由有资质的单位处理,均不外排;近期生活污水经化粪池和一体化污水处理设施处理达到《城市污水再生利用 城市杂用水水质》(GB/T18920-2020)表1城市杂用水水质基本控制项目及限值后,回用于厂区绿化用水、道路清洗;远期生活污水经预处理达到广东省《水污染物排放限值》(DB44/26-2001)第二时段三级标准和开平市塘口镇旧圩污水处理厂进水标准两者中的较严值后,排入开平市塘口镇旧圩污水处理厂进一步处理。

(三)使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。项目施工期噪声执行《建筑施工场界环境噪

声排放标准》（GB 12523-2025）表1排放限值；运营期厂界噪声执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）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：氮氧化物 2.716 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。

江门市生态环境局

2026 年 1 月 20 日

公开方式：主动公开

抄送：塘口镇人民政府，江门市创宏环保科技有限公司。
