

广州开发区行政审批局

穗开审批环评〔2025〕187号

关于银斯源一期项目环境影响报告表的批复

银斯源（广州）生物技术有限公司：

你司通过广东政务服务网报来的《银斯源一期项目环境影响报告表》（以下简称《报告表》）及有关材料收悉。经审查，根据《中华人民共和国行政许可法》第三十八条第一款、《中华人民共和国环境保护法》第十九条，以及《中华人民共和国环境影响评价法》第三条、第十六条、第二十二条等规定，现批复如下：

一、根据环境影响评价结论，从环境保护角度，我局同意该项目租用广州市黄埔区夏港街道西基路24号进行建设。请你司按照《报告表》内容落实各项环境污染控制和环境管理措施。

该项目总建筑面积4635.42平方米（具体以规划指标为准），主要建设7层（含地下一层）的生产厂房1栋、钢筒原料仓4个等工程。内设刮板输送机、自清式提升机、圆筒初清筛、永磁筒、压缩机、干燥器、去石机、脱壳机、蒸汽灭活杀菌器、宽腔粉碎机、制粒机、大豆膨化机、四辊破碎机等生产设备（具体详见《报告表》），以玉米、豆粕、米糠粕、DDGS（干玉米酒糟）、高

粱、大麦等为主要原辅材料，主要从事饲料加工，年加工饲料30万吨。项目年工作时间330天，每天2班，每班8小时。

二、施工期环境管理措施和要求。

（一）废水治理措施和要求

施工营地产生的生活污水经收集、预处理后排入城市污水处理厂。临时污水治理设施应落实防渗措施，施工废水经收集、沉淀处理后回用于本工程。禁止施工泥浆直接排入水体和雨污管网。

（二）废气治理措施和要求

应按照《广东省建设工程施工扬尘污染防治管理办法（试行）》等相关要求，严格落实“6个100%”扬尘控制措施，对施工场地采取围蔽作业，施工现场和车行道路定期洒水，施工物料采取密封运输，出场车辆需经过冲洗，裸土、物料堆场应覆盖，最大限度减缓扬尘污染影响。

（三）噪声防治措施和要求

施工期间应选用低噪设备和工艺，加强施工机械的维护和保养。合理安排施工时间，避免在居民休息时间作业，特殊情况下需延长施工时间的，应按规定取得相关部门许可并预先公告。项目施工过程中执行《建筑施工场界环境噪声排放标准》（GB12523-2011）。

（四）固体废弃物处理措施和要求

施工中产生的固体废弃物应按照《广州市建筑废弃物管理条例》相关要求处置。

（五）生态保护措施和要求

应做好施工现场的排水系统，并有计划地开挖土方，减少裸露地表面积和裸露时间，防止雨天造成水土流失。

三、运营期环境管理措施和要求

（一）废水治理措施和要求

1.生活污水经三级化粪池预处理，在满足广东省《水污染物排放限值》（DB44/26-2001）第二时段三级标准的前提下，排入市政污水管网由西区水质净化厂集中处理。

2.喷淋废水等非危险废物的零散生产废水集中收集委托具备相应处理能力及资质的零散工业废水处理单位转移处理。项目应建立零散工业废水产生、收集、储存和转移的管理制度及管理台账，配备相应管理人员，确保零散工业废水得到有效收集和处置。

（二）废气治理措施和要求

1.散装原料接收工段卸料过程产生的粉尘集中收集经脉冲式布袋除尘器处理，颗粒物应达到广东省《大气污染物排放限值》（DB44/27-2001）第二时段二级标准后分别引至排气筒（DA001、DA002）高空排放，排气筒出口处距离地平面不低于15米。

2.散装原料圆筒初清筛和永磁筒工序产生的粉尘集中收集

经脉冲式布袋除尘器处理，颗粒物应达到广东省《大气污染物排放限值》（DB44/27-2001）第二时段二级标准后引至排气筒（DA003）高空排放，排气筒出口处距离地平面不低于15米。

3.灭活杀菌工段冷却工序产生的废气（粉尘、恶臭污染物）集中收集经“沙克龙（旋风除尘器）+植物液喷淋塔”处理，颗粒物应达到广东省《大气污染物排放限值》（DB44/27-2001）第二时段二级标准，臭气浓度应达到《恶臭污染物排放标准》（GB14554-1993）表2恶臭污染物排放标准值后分别引至排气筒（DA005、DA006）高空排放，排气筒出口处距离地平面不低于15米。

4.袋装原料接收工段粉料投料工序、原料初清理工段、脱壳工段永磁筒工序、灭活杀菌工段永磁筒工序、清理粉碎工段、配料混合工段、制粒工段粉料初清筛和永磁筒工序、成品包装工段产生的粉尘废气集中收集经“脉冲式布袋除尘器+植物液喷淋塔”处理。脱壳工段分筛、去石、脱壳工序产生的粉尘废气集中收集经“沙克龙（旋风除尘器）+脉冲式布袋除尘器+植物液喷淋塔”处理。制粒工段冷却工序、膨化工段产生的废气（粉尘、恶臭污染物）集中收集经“沙克龙（旋风除尘）+植物液喷淋塔”处理。颗粒物应达到广东省《大气污染物排放限值》（DB44/27-2001）第二时段二级标准，臭气浓度应达到《恶臭污染物排放标准》（GB14554-1993）表2恶臭污染物排放标准值后引至排气筒

(DA007) 高空排放，排气筒出口处距离地平面不低于 15 米。

5. 排气筒应按有关环境监测规范要求设置取样孔及取样平台，以便环境监测部门进行取样监测。

6. 项目大气污染物排放总量应控制在以下范围：颗粒物 $\leq 7.133 \text{t/a}$ （其中有组织 2.293 t/a ）。

7. 厂区内道路应硬化并提高清扫频率，通过洒水等方式减少道路扬尘，保障道路洁净；应持续加强运输、装卸、生产等环节的环境管理，实现物料封闭运输，生产车间做好密闭，采取有效抑尘、防尘、除尘等措施，最大限度地从源头削减粉尘的排放量。

8. 厂界臭气浓度应满足《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)表1恶臭污染物厂界标准值新扩建二级标准，颗粒物应满足广东省《大气污染物排放限值》(DB44/27-2001)第二时段无组织排放监控浓度限值。

（三）噪声治理措施和要求

应对声源设备进行合理布设，同时采取隔声、减振等降噪措施，确保厂界噪声符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3类标准。

（四）固体废弃物防治措施和要求

1. 废机油桶、含废油的抹布及手套等属《国家危险废物名录》中的废物，应按有关规定进行收集，委托具有相应危险废物经营许可证资质的单位进行集中处理。按时完成年度固体废物申报登

记。危险废物暂存场应按照国家《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023）的要求进行设置。

2.一般废包装材料、原料杂质、废布袋应委托有相应经营范围或处理资质的公司回收或处理。

3.生活垃圾应按环卫部门的规定实行分类收集和处理。

(五)应设专职人员负责该项目的环境管理工作，建立健全环境管理制度，杜绝污染物超标排放；对物品在运输、存放、使用等全过程进行有效管理，并应采取有效措施防范和应对环境污染事故发生；妥善处置固体废物并承担监督责任，防止造成二次污染。

(六)应按《关于印发广东省污染源排污口规范化设置导则的通知》(粤环〔2008〕42号)要求设置排污口。

四、在项目建成后，正式排放污染物前按照排污口规范化管理要求做好排污口规范化，并依法申办排污许可手续；按照《建设项目环境保护管理条例》(国务院2017年7月16日修订)和《广州市生态环境局关于规范建设单位自主开展建设项目竣工环境保护验收的通知》(穗环〔2020〕102号)要求依法办理该项目竣工环保验收工作，环境保护设施经验收合格后方可正式投入使用。

五、建设项目的环境影响评价文件经批准后，建设项目的性质、规模、地点、采用的生产工艺或者防治污染、防止生态破坏

的措施发生重大变动的，建设单位应当重新报批建设项目的环境影响评价文件。

六、本意见仅作为环境影响评价行政审查意见，如涉及消防安全、卫生防疫、文物保护、国家安全、公共安全、市容环卫等专业管理问题，应取得相关专业主管部门意见。

七、如不服上述行政许可决定，可在接到本文之日起 60 日内，向广州开发区管委会提出行政复议申请，或在 6 个月内直接向广州铁路运输法院提起行政诉讼。行政复议、行政诉讼期间内，不停止本决定（批复）的履行。

广州开发区行政审批局

2025 年 11 月 26 日

抄送：广州市生态环境局黄埔分局、广东四环环保工程股份有限公司。

广州开发区行政审批局办公室

2025年11月26日印发