

穗（番）环管影〔2021〕23号

## 广州市生态环境局关于广州冰力达食品有限公司年产食用冰 12000 吨建设项目环境影响报告表的批复

广州冰力达食品有限公司（91440101MA9UKAMM71）：

你单位报送的《广州冰力达食品有限公司年产食用冰 12000 吨建设项目环境影响报告表》（以下简称“《报告表》”）及附送资料收悉。经研究，现批复如下：

一、广州冰力达食品有限公司年产食用冰 12000 吨建设项目（以下简称“该项目”）位于广州市番禺区石楼镇灵兴工业区 C 二十一号厂房，申报内容为年产食用冰 12000 吨。该项目主要建筑物有 1 栋单厂房，局部二层、杂物间 1 栋、空压机房 1 栋、变压器房 1 栋，占地面积 7873 平方米，总建筑面积 5373 平方米；主要设备有纯水设备 1 台、制冰机 15 台、空压机 1 台、盐水制冷主机 3 台、冷风机 8 台、净化空调主机 3 台、新风机 3 台、风柜 10 台、变压器 1 台、切割机 20 台、震动筛 1 台、自动削球机 3 台、龙门锯 3 台、装杯机 2 台、码垛机 1 台、缠绕机 1 台、开箱机 1 台、冷库制冷主机 3 台、鼓风电热恒温干燥器 1 台、电热恒温培养箱 1 台、不锈钢蒸汽高压消毒锅 1 台、单日生物显微镜

1 台等。该项目员工 25 名，内部不安排食宿。

按照《报告表》的评价结论，在落实各项环境保护措施后，该项目产生的污染物及不良环境影响能够得到有效控制，从环境保护角度，在拟选址处建设可行。经审查，我局原则同意《报告表》评价结论。该项目应当按照《报告表》所述性质、规模、地点、生产工艺和环境保护措施进行建设。

二、该项目各类污染物排放控制要求如下：

（一）在未接驳净水厂纳污管网前，水污染物排放执行广东省《水污染物排放限值》（DB44/26-2001）第二时段一级标准。在接驳净水厂纳污管网后，水污染物排放执行广东省《水污染物排放限值》（DB44/26-2001）第二时段三级标准。生活污水排放量不超过 180 吨/年，生产废水排放量不超过 184 吨/年，COD<sub>Cr</sub> 排放量不超过 0.0166 吨/年；氨氮排放量不超过 0.0018 吨/年。

（二）边界噪声排放执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）3 类区限值，即：昼间 ≤ 65dB(A)，夜间 ≤ 55dB(A)。

三、该项目应当认真落实《报告表》提出的各项环境保护措施，重点做好以下工作：

（一）排水系统采用雨污分流。纯水设备产生的浓水和反冲洗水直接排至雨水管网，冷却水循环使用不外排。市政污水管网完善前，生活污水经三级化粪池预处理后与清洗废水排入自建污水处理设施处理达标后排放。市政污水管网完善后，生活污水经三级化粪池预处理后与清洗废水一起排入市政污水管网送前锋净水厂处理。项目设置污水总排口 1 个、浓水与反冲洗水排放口 1 个。

(二) 选用低噪声设备, 合理布设生产车间, 对噪声源采取隔声、减振等措施, 定期检修设备。

四、该项目的性质、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, 你单位应当重新报批环境影响评价文件。

五、自《报告表》批准之日起超过五年, 方决定该项目开工建设的, 《报告表》应当在开工建设前报我局重新审核。未经我局重新审核同意的, 不得擅自开工建设。

六、该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, 具体要求如下:

(一) 项目竣工后, 建设单位应当按照国务院生态环境行政主管部门规定的标准和程序、时限, 对配套建设的环境保护设施进行验收, 编制验收报告, 依法向社会公开。

(二) 项目配套建设的环境保护设施经验收合格后, 方可投入生产或者使用。

七、该项目建设和运行过程中如涉及规划、土地利用、建设、水务、消防、安全等问题, 应遵照相关法律法规要求到相应的行政主管部门办理有关手续。

八、如不服本行政许可决定, 你单位可以在接到本行政许可决定之日起 60 日内向广州市人民政府(地址: 广州市越秀区小北路 183 号金和大厦 2 楼, 电话: 020-83555988) 或广东省生态环境厅(地址: 广州市天河区龙口西路 213 号, 电话: 020-87533928) 申请复议; 广州市正在进行行政复议体制改革, 广州市政府各部门被复议案件统一由广州市人民政府办理, 建议您向广州市人民

政府提出行政复议申请；或在六个月内直接向广州铁路运输法院提起诉讼。行政复议、行政诉讼期间内，不得停止本决定的履行。

广州市生态环境局

2021年2月9日

**公开方式：**主动公开

抄送：广州市生态环境局番禺分局执法监察大队、第四环境保护所，  
广州市番禺环境科学研究所有限公司。