

广州酒家集团利口福食品有限公司技术研发中心建设项目

竣工环境保护验收工作组意见

根据国家有关法律法规及《国务院关于修改〈建设项目环境保护管理条例〉的决定》（国务院令第 682 号）、建设项目竣工环境保护验收技术规范、建设项目环评文件及批复等要求，建设单位广州酒家集团利口福食品有限公司编制了《广州酒家集团利口福食品有限公司技术研发中心建设项目竣工环境保护验收报告》（以下简称《验收报告》）。

2023 年 12 月 16 日，由建设单位/验收报告编制单位、环保工程设计/施工单位、验收监测单位等单位的代表及专家组成的验收工作组（名单附后），对本项目进行竣工环境保护验收，验收工作组查阅了《验收报告》等相关资料，对项目现场及环保设施进行了检查，提出意见如下：

一、工程建设基本情况

（一）建设项目地点、规模、主要建设内容

广州酒家集团利口福食品有限公司技术研发中心建设项目位于广州市番禺区南村镇兴南路 565 号。项目总建筑面积 7766m²，广州酒家集团利口福食品有限公司总建筑面积 112261.5m²，建设建设 1 栋地上 7 层地下 3 层的研发中心综合楼进行生产研发，总投资 4387 万元，环保投资 43.8 万元，主要从事食品生产的研发，研发中心研发以阶段分有小试和中试，小试年研发次数统计为 2185 次/年，中试年研发次数统计为 84 次/年。厂内不设食堂和宿舍。

（二）建设过程及环保审批情况

2015 年 5 月，广州酒家集团利口福食品有限公司委托广州市番禺环境工程有限公司编制了《广州酒家集团利口福食品有限公司技术研发中心建设项目环境影响报告表》；2015 年 6 月，建设项目取得广

彭超 谢展锋
陈嘉伟 余浩沛
1954

州市生态环境局的批复（穗（番）环管影[2015]126号），2022年6月30日取得排污许可证（编号为91440101708217512N001U）。

（二）验收内容

本次验收内容为广州酒家集团利口福食品有限公司技术研发中心建设项目的主体工程、配套工程及环保设施。

二、工程变动情况

工程内容与环评报告及批复一致，无重大变更。

三、环境保护设施落实情况

1、废水

项目外排废水为员工生活污水，生活污水和清洁废水先经隔油隔渣池预处理，再经厌氧+二级生化处理后经市政污水管网排入南村净水厂处理。

项目已取得城镇污水排入排水管网许可证（番水排水[201301025]第25号）。

2、废气

研发过程中产生的烘烤废气经集气罩后集中收集后，经配套静电除油烟设备以及活性炭处理设备处理后，引至研发中心综合楼的楼顶高空排放，项目已设置废气排放口1个。

3、噪声

项目将产生噪声的设备设置在综合楼内的设备间内，并进行了相应的减振、隔声等降噪处理。

4、固体废物

生活垃圾、食品残渣、废包装物收集后交由市政环卫部门处理；污水处理站污泥交由有专业资质的单位外运进行处理；废活性炭（食品制造行业更换出来的废活性炭属于一般固废）交由物资回收单位回收处理；危险废物（主要有检验废液、废试剂、化验废物等）委托有

彭韬、谢展锋
陈敏、余浩平
11/24

危废资质的单位回收处置。

四、环境保护设施调试效果及落实情况

根据广东景和检测有限公司出具的项目验收监测报告(报告编号:GDJH2309004EB),验收期间,生产设施正常运行,环保设施同步开启,监测结果表明:

1、废水

项目外排生活污水达到广东省地方标准《水污染物排放限值》(DB44/26-2001)第二时段三级标准要求。

2、废气

项目有组织废气排放口的颗粒物符合广东省《大气污染物排放限值》(DB44/27-2001)第二时段二级标准,臭气浓度符合《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)表2恶臭污染物排放标准值,厨房油烟符合《饮食业油烟排放标准》(GB18483-2001)表2最高允许排放浓度限值;厂界无组织废气的颗粒物符合广东省地方标准《大气污染物排放限值》(DB 44/27-2001)第二时段无组织排放监控浓度限值,臭气浓度符合《恶臭污染物排放标准》(GB 14554-93)表1二级新扩改建恶臭污染物厂界标准值。

3、噪声

项目东界噪声值达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中2类标准要求;项目南边界噪声值达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中4类标准要求。

五、工程建设对环境的影响

根据广东景和检测有限公司出具的验收监测报告(报告编号:GDJH2309004EB),监测结果表明:验收期间项目污染物达标排放,对周边环境影响较小。

六、验收结论和后续要求

彭程 谢展锋 ✓ 2018
陈科 李浩伟 1984

验收工作组认为项目执行了环境影响评价和环保“三同时”管理制度，落实了环境影响评价文件及其批复的要求，验收期间污染物排放达到国家和地方标准，同意本项目通过竣工环境保护验收。

后续要求：

（一）加强污染防治设施的日常维护，确保污染物长期稳定达标，做好固废台账管理及外委处理工作。加强环境风险防范，定期开展应急演练。

（二）按照《建设项目环境保护管理条例》的要求，做好项目竣工环保验收的信息公开工作。

彭韜 谢展锋

陈琳 李瑞沛

文

1954

七、验收工作组成员名单

序号	参会单位名称	参会人员姓名	参会人员职称/职务	参会人员联系电话	在验收工作组的身份	签名
1	广州酒家集团利口福食品有限公司	陈嘉伟	建筑工程师	13556045323	建设单位/验收报告编制单位	陈嘉伟
2	广州酒家集团利口福食品有限公司	余浩沛	工程项目部经理	13609728746	建设单位/验收报告编制单位	余浩沛
3	广州市金环环保工程有限公司	彭韬	工程师	18620009528	环保工程设计、施工单位	彭韬
4	广东景和检测有限公司	谢展锋	技术主管	18664675757	验收监测单位	谢展锋
5	广州市生态环境局黄埔环境监测站	刘成坚	高工	13427592034	专家	刘成坚
6	广东中正环科技服务有限公司	周秀峰	高工	13246857775	专家	周秀峰
7	广州市番禺环境科学研究所有限公司	张阳	高工	13016098757	专家	张阳

广州酒家集团利口福食品有限公司

2023年12月16日