

广州百佳超级市场有限公司顺德龙江盈信城市广场分店

建设项目竣工环境保护验收意见

2018年6月21日,广州百佳超级市场有限公司顺德龙江盈信城市广场分店根据《广州百佳超级市场有限公司顺德龙江盈信城市广场分店建设项目竣工环境保护验收监测报告》并对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》,严格依照国家有关法律法规、建设项目竣工环境保护验收技术指南、本项目环境影响评价报告表和审批部门的批复等要求组织对本项目进行验收,验收组踏勘了项目现场,查看了相关资料,经认真讨论,提出意见如下:

一、工程建设基本情况

(一) 建设地点、规模、主要建设内容

项目名称: 广州百佳超级市场有限公司顺德龙江盈信城市广场分店建设项目

建设地址: 佛山市顺德区龙江镇西溪社区居民委员会文华路 11 号盈信城市广场 3 区-101 号 (自编 3 区-101 之一)

项目性质: 新建

建设规模: 项目用地面积为 3327m^2 , 总建筑面积为 3327m^2 , 其中超市区占地面积为 2588.7m^2 , 超市外租区占地面积为 738.3m^2 。

项目主要分为超市区和超市外租区。超市区主要设有日用商品和食品零售、员工办公室、食品加工区等,其配套油烟废气收集处理设施

验收组成员签名(排名不分先后):

1
验收组 成员 签名

施已建成，未投入使用。超市外租区主要设有外租商品区和外租餐饮区，其中外租商品区为 56.3m²，外租餐饮区为 682m²；外租餐饮区已投入使用，其配套油烟废气收集处理设施已建成并投入使用。

本项目不新增备用发电机、垃圾收集点、卫生间设施、隔油隔渣装置以及中央空调冷却塔，均依托顺德龙江盈信城市广场原有的公共配套设备及公共卫生设施。

(二) 建设过程及环保审批情况

广州百佳超级市场有限公司顺德龙江盈信城市广场分店于 2017 年 9 月委托广州市环境保护工程设计院有限公司编制完成《广州百佳超级市场有限公司顺德龙江盈信城市广场分店建设项目环境影响报告表》，并于 2017 年 11 月 30 日取得了《顺德区环境运输和城市管理局关于〈广州百佳超级市场有限公司顺德龙江盈信城市广场分店建设项目环境影响报告表的审批意见〉》（顺管环审龙〔2017〕346 号）。

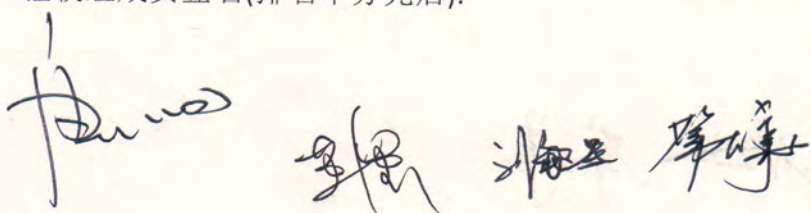
(三) 投资情况

项目总投资 800 万元，环保投资约 50 万元。

(四) 验收范围

根据广州市环境保护工程设计院有限公司编制的《广州百佳超级市场有限公司顺德龙江盈信城市广场分店建设项目环境影响报告表》及顺德区环境运输和城市管理局《关于广州百佳超级市场有限公司顺德龙江盈信城市广场分店建设项目环境影响报告表的批复》（顺管环

验收组成员签名(排名不分先后):



审龙〔2017〕346号）的相关内容进行现场查勘，针对项目建设的规模及配套环保设施进行验收。

二、工程变动情况

（1）环评报告中，项目超市区和外租餐饮区各设置1套油烟净化器，油烟废气经处理后统一集中经一个排气口排放。实际建设中，根据管理需要和实际情况，超市区域和超市外租餐饮区域的油烟排气口各设一个，其设置的油烟净化设施处理规模及处理风量与环评报告表内容保持不变，现排放口均已完成排放口规范化设置。

（2）环评报告中，油烟排放口位于地下停车场西入口楼顶，高度为7米。现油烟排放口高度为3米，是由于环评申报时以地下停车场西入口楼顶天面大概高度进行申报。

该工程前后变化较小，属正常调整范围内，不属于重大变化。

三、环境保护设施建设情况

（一）废水

（1）综合废水

本项目废水主要为员工生活污水和餐饮废水。本项目不新增卫生间设施和隔油隔渣装置，均依托顺德龙江盈信城市广场原有的公共配套设备及公共卫生设施。

（二）废气

（1）油烟废气

验收组成员签名(排名不分先后):

1
[Signature 1] [Signature 2] [Signature 3] [Signature 4]

项目废气主要为油烟废气，油烟废气的主要成份是动植物油遇热挥发、裂解的产物等，通过设置烟罩收集送入高效油烟净化设施进行油烟净化处理后排放。

（三）噪声

本项目营运期噪声主要包括厨房灶具等设备运行噪声和营业噪声等，项目总噪声级为 65~90dB(A)。通过文明营业，加强排烟管的密封和加固治理，在采取相应环保措施后，对周边环境的影响不大。

（四）固体废物

本项目的营运期固体废物主要包括顾客与员工生活垃圾、营业固废以及餐饮垃圾等。本项目生活垃圾委托环卫部门定期处理；餐饮垃圾交由回收单位处理；营业固废由建设单位回收作外卖处理。

四、环境保护设施调试效果

（一）环保设施去除效率

1. 废水治理设施

本项目不新增卫生间设施和隔油隔渣装置，均依托顺德龙江盈信城市广场原有的公共配套设备及公共卫生设施。根据广州华清环境监测有限公司出具的监测报告[（华清）环境监测（2018）第 0412 号]，本项目综合废水排放情况满足广东省地方标准《水污染排放限值》（DB44/26-2001）第二时段三级标准要求。

2. 废气治理设施

根据广州华清环境监测有限公司出具的监测报告[（华清）环境验收组成员签名(排名不分先后):

1
[Signature 1] [Signature 2] [Signature 3] [Signature 4]

监测（2018）第 0412 号], 项目油烟废气的处理效率达到《饮食业油烟排放标准（试行）》(GB18483-2001)中大型规模的标准要求。

3.厂界噪声治理设施

根据广州华清环境监测有限公司出具的监测报告[(华清)环境监测（2018）第 0412 号], 项目噪声均达到《社会生活环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 2 类标准要求。

4.固体废物治理设施

项目的营运期固体废物主要包括顾客与员工生活垃圾、营业固废以及餐饮垃圾等。本项目顾客和员工生活垃圾委托环卫部门定期处理；餐饮垃圾交由回收单位处理；营业固废由建设单位回收作外卖处理。

（二）污染物达标排放情况

1.废水

本项目排放污水主要为生活污水及餐饮废水。根据广州华清环境监测有限公司出具的监测报告[(华清)环境监测（2018）第 0412 号], 本项目综合废水排放情况满足广东省地方标准《水污染排放限值》(DB44/26-2001) 第二时段三级标准要求。

2.废气

项目大气污染物主要为油烟废气。根据广州华清环境监测有限公司出具的监测报告[(华清)环境监测（2018）第 0412 号], 项目油烟废气达到《饮食业油烟排放标准（试行）》(GB18483-2001)中大型规模的标准要求。

验收组成员签名(排名不分先后):

1
陈一明 张 强 陈 强 陈 强

3.厂界噪声

根据广州华清环境监测有限公司出具的监测报告[（华清）环境监测（2018）第 0412 号]显示：项目周边社会生活环境噪声监测结果均符合《社会生活环境噪声排放标准》（GB12348-2008）2 类标准要求（即昼间 $\leq 60\text{dB(A)}$ 、夜间 $\leq 50\text{dB(A)}$ ）。

4.固体废物

本项目的营运期固体废物主要包括顾客与员工生活垃圾、营业固废以及餐饮垃圾等。本项目顾客和员工生活垃圾委托环卫部门定期处理；餐饮垃圾交由回收单位处理；营业固废由建设单位回收作外卖处理。

五、工程建设对环境的影响

根据广州华清环境监测有限公司出具的监测报告[（华清）环境监测（2018）第 0412 号]：

1、项目综合废水排放情况满足广东省地方标准《水污染排放限值》（DB44/26-2001）第二时段三级标准。

2、油烟废气的处理效率达到《饮食业油烟排放标准（试行）》（GB18483-2001）中大型规模的标准。

3、项目周边边界各噪声监测点的监测结果均达到《社会生活环境噪声排放标准》（GB12348-2008）2 类标准。

六、验收结论

建设项目执行了环境影响评价制度，环评报告及环评批复手续齐全，依照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》中所规定的验收要验收组成员签名(排名不分先后)：

1
[Signature] [Signature] [Signature] [Signature]

求，验收及监测期间各工序正常运行，工况稳定，项目废水、废气、噪声、固体废物均按要求进行建设完成，配套的环保设施可正常运行，广州华清环境监测有限公司出具的监测报告[(华清)环境监测(2018)第 0412 号]显示各项污染物排放指标均达标，该项目达到验收标准，可以通过验收。

七、建议及要求：

(1) 项目进入营业期后，按环境影响评价文件和审批部门审批要求加强环保治理和基础设施的维护及管理，确保营运期间各项污染物长期稳定达标排放。

(2) 完善环境污染事故应急预案和防范措施，提高风险事故应急处理能力，确保环境安全。

八、验收人员信息

详见验收人员签到表。

验收组成员签名(排名不分先后):

1
