沃尔玛(广东)商业零售有限公司惠州仲恺大道分店 建设项目竣工环境保护验收工作组意见

2019年5月21日,沃尔玛(广东)商业零售有限公司惠州仲恺 大道分店根据国务院新修订的《建设项目环境保护管理条例》及《建 设项目竣工环境保护验收暂行办法》(国环规环评[2017]4号)相关规 定和要求,在惠州市仲恺高新区组织召开沃尔玛(广东)商业零售有 限公司惠州仲恺大道分店建设项目竣工环境保护验收评审会。验收工 作组由沃尔玛(广东)商业零售有限公司惠州仲恺大道分店(建设单 位)、广东绿维环保工程有限公司(设计单位)、广州华清环境监测有 限公司(检测单位)以及邀请3名专家组成(名单附后)。与会代表听 取了相关单位关于项目建设和环境保护执行情况、验收监测报告编制 单位关于验收检测情况的介绍,现场检查了环境保护设施的建设与运 行及环保措施的落实情况,查阅了验收监测报告,并核实了有关资料, 依据相关的法律、法规、规章、标准和技术规范,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

沃尔玛(广东)商业零售有限公司惠州仲恺大道分店位于惠州市仲恺高新区陈江街道金湖路 1 号地下第一层(中心位置经纬度: N23°0′26.814″、E114°19′16.091″)。项目营业面积为12356平方米,主要从事经营各种商品(食品、农副产品、日用百货、家电等)的零售其相关配套服务。项目员工为150人,营业时间为8:00-23:00,实行两班制,全年工作时间365天,不设员工饭堂和宿舍。

(二) 环保审批情况及建设过程

潮流水平 强级 聚颗流度之学 工作



沃尔玛(广东)商业零售有限公司惠州仲恺大道分店于 2016年 10 月委托广州国寰环保科技发展有限公司编制了《沃尔玛(广东)商业零售有限公司惠州仲恺大道分店建设项目环境影响报告表》,并于 2016年 11 月 15 日经惠州市环境保护局仲恺高新区分局审批同意建设,报告表批复文号:惠仲环建[2016]121号。

- (三)验收范围:项目主体工程及其配套的污染防治设施。
- (四)验收工况:运营期间正常作业,环保设施运行正常,符合建设项目竣工环境保护验收监测的要求。

二、建设项目变动情况

建设工程内容与环评文件及批复基本一致,无重大变动。

三、环境保护设施落实情况

该项目执行了环境影响评价制度和"三同时"制度,履行了环保 审批手续,制定了一系列环境保护管理制度。

(一)废水

项目废水主要是生活污水、食品加工间和生鲜区产生的含油废水以及超市地面的清洗废水。生活污水、超市地面清洗废水和含油废水经隔油、隔渣和三级化粪池处理后进入市政管网,纳入惠州市第六污水处理厂进行处理后排放。

(二)废气

项目废气主要来源于食品加工间熟食区和面包区产生的油烟废气, 经过烟罩收集后,分别进入对应的三套油烟净化器进行处理后引至楼顶排放。

BASPAUL FURIA ZESSE

魏和沈 医学 之似

主右

(三)噪声

项目通过对高噪声设备进行隔音和减震等措施,合理布局,减少 噪声对周围环境的影响。

(四)固体废物处理处置

项目固体废物主要为超市区包装垃圾、生鲜区和食品加工区下脚料和废油脂,员工生活垃圾。餐厨垃圾、废油脂、超市区包装箱等固体废物分类收集交给专业公司回收处理;项目生活垃圾交由环卫部门处理处置。

四、验收监测结果

广州华清环境监测有限公司出具的《沃尔玛(广东)商业零售有限公司惠州仲恺大道分店建设项目竣工验收监测报告》(报告编号:(华清)环境监测(2019)第0998号)表明:

(一) 废气

验收监测期间,项目建有油烟净化器对熟食区和面包区产生的油烟进行收集处理,油烟废气达到《饮食业油烟排放标准(试行)》(GB18483-2001)。

(二) 厂界噪声

验收监测期间,边界环境噪声达到《社会生活环境噪声排放标准》 (GB22337-2008)中2类标准。

五、验收结论和建议

(一) 结论

独特小个保护、 吴皓行

教和的 医里子子



沃尔玛(广东)商业零售有限公司惠州仲恺大道分店建设项目建设内容和环保设施等与环评文件及批复基本一致,无重大变动。项目基本落实了环境影响报告表及批复文件提出的各项要求,根据验收监测报告,各项污染物达标排放,符合竣工环境保护验收条件。验收工作组同意通过项目竣工环境保护验收。

(二)建议

- 1、加强各项环保设施运行管理,确保污染物长期稳定达标排放。
- 2、严格落实国家关于固体废物环保管理要求,安全处理处置固体废物。
 - 3、做好环境风险防控,确保环境安全。

验收工作组: 重视附外下降将 系统经 强和公司 唐建军 之》中英

沃尔玛(广东)商业零售有限公司惠州仲恺大道分店

沃尔玛(广东)商业零售有限公司惠州精智发道分店 建设项目验收工作组成员名单

	6	4	4	S	N	_	序号
	海土市西港上	20 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	点三方形外外	加多清力。像造物品原面	下东经证外保工程有限的	1350号(A)160号(A)1000000000000000000000000000000000000	参会单位名称
	路想论	Je Wille	100 PC	2 mil	新州	一大学	参会人员姓名
	भवद्भ	4 L	h	The state of the s	多多。	Shar Shar	参会人员职称
	125/6693822	13928205877	(202216/21	(25787265)	13669586006.	126836681	参会人员联系电话
	NA AN	W	Sm.	学的一种人	被计单位	中海马行	在验收工作组的身份(如专家、设计单位、环评机构等)