

# 汕头市东升食品有限公司糖果加工及烘焙饼干项目

## 竣工环境保护验收意见

2020年11月24日,由汕头市东升食品有限公司组织召开汕头市东升食品有限公司糖果加工及烘焙饼干项目(以下简称“项目”)竣工环境保护验收会。会议地点位于项目厂区会议室。验收组为建设单位(汕头市东升食品有限公司)、环评单位(汕头市绿吉祥环保科技有限公司)、监测单位(深圳市清华环科检测技术有限公司)等单位代表和2名特邀专家组成(验收组成员名单附后)。

根据国务院令第253号《建设项目环境保护管理条例》、2017年10月国令第682号《国务院关于修改〈建设项目环境保护管理条例〉的决定》、国环规环评【2017】4号《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》以及环函(2017)1945号《关于转发环境保护部〈建设项目竣工环境保护验收暂行办法〉的函》的精神,验收组严格依照有关法律法规、建设项目竣工环境保护验收技术规范、环保审批部门审批意见等要求对本项目进行竣工环保验收,验收意见如下:

### 一、建设项目基本情况

汕头市东升食品有限公司汕头市东升食品有限公司糖果加工及烘焙饼干项目位于汕头市大学路升平工业区金升一路1号(中孚集团内),项目地理中心坐标为:东经116°39'46.78",北纬23°23'28.08"。项目建筑面积为4945平方米,项目主要分为生产区、办公区、仓储区和公用区,其中一层含办公室、食堂(停用)、包材仓库、原料仓库和各主要生产车间,二层含仓储、餐厅(停用)和总经办,三层含包材消毒间。项目场地东侧和北侧为机械加工厂,西北侧为停车场,西南侧为鮓岛工业区。

### 二、工程变动情况

对照原环评批建内容,项目实际建设情况与环评大体一致,仅食堂和餐厅停用,其余无重大变动。

验收组签名: 刘洁龙  
林俊 李如嘉  
罗振坤 彭伟

### 三、环境保护设施建设情况

项目污水经三级化粪池和自建污水处理设施处理后达到广东省地方标准《水污染物排放限值》(DB44/26-2001)中第二时段第二类污染物最高允许排放浓度的三级标准后汇入汕头市北轴污水处理厂进行集中处理后排入西港内河;项目生产过程产生的粉尘先经车间内专用布袋除尘后,洁净空气在车间内循环,车间内废气再经收集并通过纤维网过滤后引至天面排放;备用锅炉废气经收集引至 15m 高排气筒排放;项目生活垃圾、废弃包装和污泥由环卫部门进行清理,项目所用机械及设备无须更换机油,无废机油产生。

### 四、环境保护设施调试效果和工程建设对环境的影响

受汕头市东升食品有限公司委托,深圳市清华环科检测技术有限公司对本项目进行竣工环境保护验收监测工作,监测结果如下:①项目有组织和无组织颗粒物(粉尘)排放均符合《大气污染物排放限值》(DB44/27-2001)中表 2 第二时段二级标准;②项目备用锅炉废气排放均符合广东省《锅炉大气污染物排放标准》(DB44/765-2019)中的新建锅炉大气污染物排放浓度限值;③项目厂界噪声测量值均符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3 类标准;④项目污水经预处理达到广东省地方标准《水污染物排放限值》(DB44/26-2001)中第二时段第二类污染物最高允许排放浓度的三级标准要求。

项目生产过程中产生的工艺废气、废水、噪声及固体废物经合理处置后,均能实现稳定达标排放,对周围环境影响较小。

### 五、验收结论

根据现场检查及验收监测报告,项目基本能够按照环评及环保部门批复的要求,落实环境保护措施,执行“三同时”制度。建立环保档案及规章制度,整体工程各项环保设施试运行正常,符合竣工环境保护验收条件。

验收组原则同意该项目通过本项目竣工环境保护验收。

验收组签名: 刘浩龙  
胡文志 李的波  
胡文志 李的波



六、后续要求

- 1、加强项目后续管理，确保污染物稳定排放；
- 2、按照环保有关规定和环保管理部门的要求进一步完善环保验收的相关手续。



验收组签名： 刘浩龙  
李相华      林永强  
李相华      林永强

环境保护验收项目竣工验收组成员签到表

汕头市东升食品有限公司糖果加工及烘焙饼干项目			
	工作单位	签名	联系方式
工程建设单位	汕头市东升食品有限公司	刘志龙	13902729068
环评单位	汕头市绿吉祥环保科技有限公司	李秋平	17520496874
监测单位	深圳市清华环科检测技术有限公司	杨仕海	18317000256
专家组	汕头市生态环境龙湖监测站	林双杰	13612778642
	汕头市生态环境技术中心	李仕超	13728516822