

# 湛江市食品药品检验所食品实验楼项目

## 竣工环境保护验收意见

根据国家、广东省和湛江市有关建设项目竣工环境保护验收管理规定，湛江市食品药品检验所（原广东省湛江市药品检验所）于2020年10月23日组织召开湛江市食品药品检验所食品实验楼项目（以下简称“本项目”）竣工环境保护验收会，并成立了验收工作组。验收工作组包括湛江市食品药品检验所（建设单位）、广州应达环境工程设备有限公司（环保设计、施工单位）、湛江市环境科学技术研究所（环评单位）、湛江天惠生态环境有限公司（验收调查单位）等单位代表以及3名特邀专家。

验收工作组现场检查本项目建设情况及配套环保设施情况，听取了建设单位关于本项目环保执行情况介绍和验收调查单位对验收调查报告的汇报，审阅并核实有关材料。经认真讨论、审议，形成验收意见如下：

### 一、项目基本情况

#### 1、建设地点、规模、主要建设内容

本项目位于湛江市霞山区椹川大道中60号湛江市食品药品监督管理局大院内，新建1栋四层食品实验楼，占地面积约为610m<sup>2</sup>，总建筑面积约2492.8m<sup>2</sup>。

#### 2、建设过程及环保审批情况

湛江市食品药品检验所于2014年5月委托湛江市环境科学技术研究所编制了《湛江市食品药品检验所食品实验楼项目环境影响报告表》，湛江市环境保护局于2014年5月29日对该项目予以批复（湛环建[2014]50号）。

#### 3、投资情况

本项目总投资1250万元，其中环保投资80万元。

### 二、工程变动情况

验收阶段本项目建设内容与环评申报内容基本一致，无重大变动。

验收组成员签名：

王俊生 杨磊 郭成 吴锦雄  
阮强 黄诗宇



### 三、环境保护设施建设情况

#### 1、废水

本项目废水主要来自实验室废水和员工的办公生活废水。

治理措施：实验器皿和实验产物的首次洗涤废水收集至专门容器或装置内，然后委托有资质的单位进行处理；其余实验器皿和实验产物的低浓度洗涤水、实验室清洁卫生用水及冷却用水等经过污水处理设施处理、生活废水经三级化粪池处理达标后排入市政污水管道。

#### 2、废气

本项目废气主要为实验过程中化学试剂的挥发或检测过程中产生的废气。

治理措施：实验室内设置通风厨将实验检验废气统一收集，并在排放口设置活性炭吸附处理装置，废气经活性炭吸附过滤后抽向高空排放。

#### 3、噪声

本项目噪声污染主要来自实验仪器、实验室通风厨风机等的运转噪声。

治理措施：选用低噪声设备，并采取减振降噪措施。

#### 4、固体废物

本项目固体废物主要为办公生活垃圾和实验室产生的固体废物。

治理措施：生活垃圾存放到垃圾收集点，由环卫部门及时清运处置；危险废物按照《国家危险废物名录》进行分类收集，暂存于危废暂存间，委托具有危险废物处置资质的单位进行清运和处置。

### 四、环境保护验收监测情况

#### 1、噪声监测情况

根据监测结果，本项目四面厂界的昼间、夜间噪声监测值均符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中的2类区标准。

#### 2、废气监测情况

根据监测结果，各项监测指标的监测值均符合广东省地方标准《大气污染物排放限值》（DB44/27-2001）中第二时段的二级标准。

验收组成员签名：

王俊生 杨磊 李咏 姜科峰  
甄伟 黄诗宇

### 3、废水监测情况

各项监测指标的监测值均符合广东省地方标准《水污染物排放标准》(DB44/26-2001)中第二时段三级标准。

### 五、工程建设对环境的影响

本项目建成后，废水、废气、噪声、固体废物对周边影响不大。

### 六、验收结论

本项目执行了环境影响评价制度和环保“三同时”制度，基本落实了本项目环评报告表的建议及批复的要求，本项目已基本符合竣工环保验收条件，验收工作组成员一致认为本项目可以通过竣工环境保护验收。

### 七、本项目通过环保验收后应做好以下工作

- 1、加强环保设施日常管理，确保各项污染物稳定达标排放。
- 2、建设单位应通过网站或其它便于公众知悉的方式，依法向社会公开验收报告和验收意见。

### 八、验收人员信息

参加验收会的单位及人员名单见附表。



湛江市食品药品检验所

2020年10月23日

验收组成员签名:

孔函 王俊生 杨磊 李以峰 吴锦雄  
黄诗宇

### 湛江市食品药品检验所食品实验楼项目竣工环境保护验收工作组成员名单

验收工作组成员	姓名	单位	电话	身份证号码	签名
建设单位	谭泽明	湛江市食品药品检验所	13	44	谭泽明
设计、施工单位	王俊生	广州应达环境工程设备有限公司	13	44	王俊生
验收调查单位	黄诗宇	湛江天惠生态环境有限公司	15	44	黄诗宇
环评单位	武涵	湛江市环境科学技术研究所	13	42	武涵
专家	杨磊	广东海洋大学	1	44	杨磊
专家	李绍宁	湛江市自然资源局	1	440	李绍宁
专家	吴锦雄	湛江市环境保护监测站	13	44	吴锦雄

