

# 贵阳市花溪区疾病预防控制中心业务楼建设项目

## 竣工环境保护验收意见

2021年7月16日，贵阳市花溪区疾病预防控制中心根据《贵阳市花溪区疾病预防控制中心业务楼建设项目竣工环境保护验收监测报告表》并对照《建设项目环境保护验收暂行办法》，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（污染影响类）、本项目环境影响报告表和贵州省环境保护局对环境影响报告表的批复等要求对本项目进行验收，提出意见如下：

### 一、工程建设基本情况

#### 1、建设地点、规模、主要建设内容

本项目位于贵阳市花溪区霞晖路。项目占地面积2105.8m<sup>2</sup>，年检测6500人次（HIV筛查约5000人次、水质微生物检测约500份、食品微生物检测约100份、尿碘检测约350份、盐碘检测约350份、水质理化检测约200份）。主要建设内容为业务楼、公用工程、环保工程等。

#### 2、建设过程及环保审批情况

2005年9月，贵州省煤矿设计研究院编制完成《贵阳市花溪区疾病预防控制中心业务楼建设项目环境影响报告表》。2005年10月19日，贵州省环境保护局以黔环表[2005]131号文对该报告表予以批复。

项目于2005年10月开工建设，2005年11月已建成投入运行。

#### 3、投资情况

本项目总投资 971.34 万元，其中环保投资约 15 万元。

#### 4、验收范围

与该建设项目有关的各项环保设施。

### 二、工程变动情况

本项目工程无重大变动。

### 三、环保设施及措施

#### 1、废水

生活污水进化粪池处理后与实验室废水一起进入一体化污水处理设施处理达标后排入市政污水管网。

#### 2、废气

污水处理设施设于密闭房间内，采用液体手动喷雾式除臭剂进行除臭。

#### 3、噪声

设备减振、隔声、消声。

#### 4、固体废物

生活垃圾集中收集后交环卫部门处置。

实验室废物、污水处理站污泥等危险废物分类收集后分区暂存于危废暂存间，定期交贵阳市城投环境投资管理有限公司处置。

#### 5、其他

已编制贵阳市花溪区疾病预防控制中心突发环境事件应急预案并报贵阳市环境突发事件应急中心备案（备案编号：520111-2021-229-L）。

#### 四、环保设施调试运行效果

根据贵州伍洲同创检测科技有限公司 2021 年 6 月 18 日至 2021 年 6 月 19 日现场监测结果：

##### 1、生产工况

本项目验收监测期间，检测量达负荷的 96%以上，环保设施运行正常，满足验收监测要求。

##### 2、废水

污水处理设施排口 pH、悬浮物、化学需氧量、五日生化需氧量、动植物油、粪大肠菌群等监测结果均符合《医疗机构水污染物排放标准》（GB18466-2005）表 2 预处理排放标准要求。

##### 3、废气

无组织排放氨、硫化氢、臭气浓度等监测结果均满足《医疗机构水污染物排放标准》（GB18466-2005）表 3 最高允许浓度标准值要求。

##### 4、噪声

场界各监测点昼间、夜间噪声监测值均满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）2 类区标准限值要求。

#### 五、工程建设对环境的影响

项目排放的废水、废气、噪声符合国家有关环保标准限值要求，固体废物处理符合相关要求，对环境影响不大。

#### 六、验收结论

项目环保审批手续齐全，总体满足环评及批复要求，基本符合竣工环保验收条件，项目自主验收合格。

## 七、后续要求

- 1、落实风险防控相关要求。
- 2、按建设项目竣工环境保护验收技术指南（污染影响类）完善验收监测报告表，规范文本。
- 3、加强项目环保管理工作，完善环境保护管理规章制度。
- 4、加强环保设施的运行管理和日常维护，确保污染物长期稳定达标排放。
- 5、完善医疗废物（危险废物）管理，建立健全管理制度和管理档案。

## 八、验收人员信息

参加验收的单位及人员信息见验收签到表。

贵阳市花溪区疾病预防控制中心

2021年7月16日

