

# 安徽通信服务公司综合生产楼建设项目

## 竣工环境保护验收意见

2019年7月10日，依据国家有关环保法律法规、建设项目竣工环境保护验收技术规范、本项目环境影响报告表和审批部门审批批复等要求，安徽通信服务公司主持召开综合生产楼建设项目竣工环境保护验收会，成立了竣工环境保护验收工作组（以下简称“验收组”），验收组有安徽通信服务公司（建设单位）、安徽诚翔分析测试科技有限公司（验收检测单位）、2位行业专家等组成并开展竣工环境保护验收工作。建设单位介绍了该项目环境保护“三同时”执行情况，验收监测单位汇报了验收监测报告编制情况，验收组队项目现场进行踏勘，并查阅了有关环保资料，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

安徽通信服务公司综合生产楼建设项目为新建项目，项目建设地位于合肥长江西路与青阳路交叉口东北侧（北纬 N31° 51' 13.52" 东经 E117° 14' 18.16"），占地 2900m<sup>2</sup>，建筑面积 48234m<sup>2</sup>，建设 1 栋综合生产楼，同时配套配电房、地下泵房等设施。

#### （二）建设过程及环保审批情况

安徽通信服务公司综合生产楼建设项目于 2011 年 2 月 4 日经中国移动通信集团公司备案（中移计批【2010】1~5 号），2013 年 5 月安徽显闰环境工程有限公司编制完成了《安徽通信服务公司综合生产楼建设项目环境影响报告表》，2013 年 6 月 3 日合肥市环境保护局（环建审（2013）129 号）对《安徽通信服务公司综合生产楼建设项目环境影响报告表》进行了审批。

#### （三）投资情况

项目总投资 21526 万元，环保投资 115 万元。

#### （四）验收范围

本次验收范围为综合生产楼建设项目全部工程内容及公辅设施。

### 二、工程变动情况

本次项目无重大变动内容。

### 三、环境保护设施落实情况

#### （一）废气污染源、污染物处理和排放情况

本项目综合生产楼内的大气污染源主要来自于停车场的汽车尾气及综合楼内垃圾收集点的臭气。项目通过加强地下车库通风，及时清运垃圾收集桶的生活垃圾，保持综合楼内的清洁卫生等方式，其大气污染物对周边环境影响较小。

#### （二）废水污染源、污染物处理和排放情况

本项目排水系统采用雨污分流的方式，项目主要废水为生活污水、车库冲洗水，生活污水、车库冲洗水经化粪池处理后通过市政污水管网排入望塘污水处理厂。场地雨水经雨水管收集后排至市政雨水管网。

#### （三）噪声污染源、污染物处理和排放情况

本项目噪声主要来源于地下泵房的设备运行过程产生的噪声。项目通过安装减振基座、减振垫，选用低噪声设备、泵房封闭等措施进行减震降噪。

#### （四）固体废物污染源、污染物处理和排放情况

本项目固体废物主要为综合楼员工产生的生活垃圾。生活垃圾实行分类收集，在综合楼的每个楼层设置专用垃圾容器，同时配备垃圾清运工，收集的生活垃圾由环卫部门统一处理。

### 四、环境保护设施调试效果

安徽诚翔分析测试科技有限公司于2019年6月26日-27日进行了现场验收检测，验收期间监测结果如下：

#### 1、废水

废水监测结果分析评价：在竣工验收监测期间，该项目废水总排口排放的废水pH值在限值范围以内，其他各监测因子的两天均值均低于限值要求，满足《污水综合排放标准》（GB8978-1996）三级排放标准和望塘污水处理厂的接管标准。其中COD:242mg/L,氨氮: 15.1mg/L。总量为：COD:3.25t/a,氨氮: 0.20t/a。

#### 2、厂界噪声

厂界噪声监测结果分析评价：在竣工验收监测期间，项目区北厂界外昼间噪声监测结果均在标准限值内，满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》

（GB12348-2008）中的2类区标准限值要求。项目本身基本不产生生产噪声，项目东南西三侧为生活交通道路，东南西三侧噪声主要来源与周边居民生活噪声与交通噪声，与本项目无关，本次不做评价。

环境噪声监测结果：由监测结果表可知，在竣工验收监测期间，该项目区域环境噪声均低于标准限值，满足《声环境质量标准》（GB3096-2008）中2类标准。

### 3、固体废物

厂区固废经现场勘查结果：生活垃圾实行分类收集，在综合楼的每个楼层设置专用垃圾容器，同时配备垃圾清运工，收集的生活垃圾由环卫部门统一处理。

## 五、验收结论

综上所述，本次验收监测工况稳定，环保设施正常运行，满足生产工况要求。项目执行了环境影响评价和“三同时”制度，环境保护手续齐全，在实施过程中基本按照环评文件及批复要求配套建设了相应的环境保护设施，落实了相应的环境保护措施，噪声、生活污水等主要污染物达标排放，基本符合环境保护验收条件，建议同意该项目通过竣工环境保护验收。

## 六、后续要求

①完善环境管理规章制度，做到环境管理规章制度上墙，设立环境保护领导小组。

②生活垃圾做到日产日清，避免造成对周围环境的影响；

③加强厂区绿化；

安徽通信服务公司

2019年7月10日