

# 四川省公安厅业务技术用房（一期）

## 竣工环境保护验收意见

四川省公安厅根据《四川省公安厅业务技术用房（一期）竣工环境保护验收监测报告表》并对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，严格依照国家有关法律法规、建设项目竣工环境保护验收技术规范/指南、项目环境影响评价报告表和审批部门审批决定等要求对项目进行验收，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

项目位于成都市新都区大丰镇北星大道西侧。建设内容包括：主体工程（数据中心、刑事技术用房）、辅助工程、公用工程、环保工程。

#### （二）建设过程及环保审批情况

2016 年 10 月，四川省国环环境工程咨询有限公司编制了《四川省公安厅业务技术用房环境影响报告表》；2016 年 12 月 19 日，成都市新都区环境保护局以《关于对四川省公安厅业务技术用房环境影响报告表的审查批复》（新环建评〔2016〕162 号）对本项目进行了批复。项目于 2021 年 1 月 22 日开工建设，2024 年 8 月 27 日建成。

#### （三）投资情况

项目总投资 25710 万元，环保投资为 299 万元，占总投资的 1.163%。

#### （四）验收范围

验收范围为四川省公安厅业务技术用房（一期），具体包括项目主体工程（数据中心、刑事技术用房）、辅助工程、公用工程、环保工程。本项目仅完成房建工程及相应公用设备安装，四川省公安厅尚未进行内部装修和实验室的建设，故未投入使用，投入使用后相应竣工环保验收纳入二期工程。

### 二、工程变动情况

取消食堂、锅炉区建设；柴油发电机由 6 台 2000kW 变为 1 台 2000kW；实验室由 9 组排风系统变为 11 组排风系统。

### 三、环境保护设施建设情况

#### （一）废水

项目废水进预处理池处理后通过市政管网进入成都市第七再生水厂处理，后

排入金马支渠三斗渠。目前仅有少量施工人员产生的生活废水。

#### （二）废气

项目未入驻，无废气产生。

#### （三）噪声

目前仅有公用设备噪声，采取了隔声、减振等措施。

#### （四）固体废物

项目未入驻，无固废产生。

### 四、环境保护设施调试效果

#### （一）废水

验收监测期间，项目施工人员产生部分生活废水，根据废水监测结果，废水排口中 pH 的测定值范围，悬浮物、化学需氧量、五日生化需氧量的排放浓度符合《污水综合排放标准》（GB 8978-1996）表 4 中三级标准。氨氮、总磷的排放浓度符合《污水排入城镇下水道水质标准》（GB/T 31962-2015）表 1 中 B 级标准。

#### （二）噪声

验收监测期间，项目昼间夜间噪声监测值符合《社会生活环境噪声排放标准》（GB22337-2008）表 1（2 类、4 类）标准限值。

### 五、验收结论

四川省公安厅业务技术用房（一期）环保审查、审批手续完备，配套污染防治设施及措施按环评及批复要求建成和落实，所测污染物达标排放，通过竣工环境保护验收。

### 六、后续要求

- 1、加强污染治理设施管理维护。
- 2、根据项目分期建设进度，开展后期项目的竣工环保验收工作。

四川省公安厅

2024 年 11 月 12 日