

云南陇川通用机场项目竣工环境保护验收其他需要说明的事项

一、环境保护设施设计、施工和验收过程简况

（一）设计过程简况

云南陇川通用机场项目（以下简称“陇川机场”）已将环境保护设施纳入了初步设计和施工图设计，环境保护设施的设计符合环境保护设计规范的要求，落实了防止污染和生态破坏的措施和环境保护设施投资概算。

（二）施工过程简况

本项目于 2017 年 4 月开工，于 2020 年 12 月全部建成，建成之后遇上 3 年疫情，机场未正式启用，于 2023 年启用。建设项目已将环境保护设施纳入了施工合同，环境保护设施的建设进度和资金均得到了保证，项目建设过程中组织实施了环境影响报告书及批复中提出的环境保护对策。

（三）验收过程简况

本工程由云南陇川通用机场建设管理有限公司负责建设，主要施工单位为四川省场道工程有限公司、昌建建设集团有限公司等 2 家单位，过程中环保专项监理单位为中铁二院工程集团有限责任公司。建设前期环保审查、审批手续完备，环境保护设施已按环境影响报告书及其批复的要求建成。

2024 年 1 月 11 日，云南陇川通用机场建设管理有限公司在昆明组织召开了云南陇川通用机场项目竣工环境保护验收会议，会议成立了竣工环境保护验收组，本项目严格执行了环境影响评价制度和环保“三同时”制度，手续完备；各项环保设施与主体工程同时建成，基本落实了项目环评及批复要求，环保组织机构及各项管理制度完善；环保管理措施得当，符合国家有关规定和环保管理要求。满足环境保

护部《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》（国环规环评〔2017〕4号）的有关规定，符合建设项目竣工环境保护自主验收条件，同意通过验收。

二、环境影响报告书（表）及其审批部门审批决定中提出的除环境保护设施外的其他环境保护对策措施的实施情况

（一）环境管理措施的落实情况

本工程的环境管理包括建设前期、施工期、运营期环境管理。

1、建设前期环境管理措施

根据有关规定，本工程建设前期环境保护工作采取了如下方式：

（1）可行性研究阶段在可行性研究报告中进行环境影响分析，并在投资估算中预留环境保护费用。

（2）委托了具有相应环评资质的单位编制环境影响评价文件，作为指导项目设计、建设、执行“三同时”制度和环境管理、城市规划的依据。

（3）在初步设计阶段编制“环境保护”专册文件，接受了有关部门审查，具体落实了环境评价中提出的各项措施。

（4）在施工设计阶段，建设单位贯彻落实了环境影响报告书中提出并经环境保护主管部门正式批复的各项环保措施，使其在施工图设计中得到全面反映，以实现环保“三同时”中的“同时设计”要求。

（5）工程施工招标过程中，建设单位将环境保护放在与主体工程同等重要的地位，将环境影响报告书及批复意见的要求在招标文件中予以明确，环保工程质量、工期及与之相关的施工单位资质、能力都将列入重要的招标条件，淘汰不符合环境条件的投标单位。

2、施工期的环境管理措施

施工管理组成包括建设、监理、施工单位在内的三级管理体系；同时要求设计单位做好服务和配合，地方环保部门行使监督职能，确保实现环保“三同时”中的“同时施工”的要求。

3、运营期环境管理措施

运营期的环保工作主要是管理、维护各项环保设施，确保其正常运转和达标排放，充分发挥其作用；搞好清洁、绿化工作；做好跟踪环境监测工作，及时掌握各项环保设施的运行状况，必要时再采取适当的污染防治措施，为运营管理和环境决策提供科学依据。

（二）对运营期环境监测计划

1、运营单位已经按照环评要求建立了较为完善的运营期环境监测计划，具体实施由运营单位委托有资质监测单位实施，以控制环保设施的完好率、运行情况、执行国家及地方环保法规情况，监督检查噪声、污水等的达标情况。

2、根据云环审〔2017〕8号文，加强噪声敏感目标的跟踪监测，根据结果及时增补、完善环保措施，避免噪声污染扰民。

三、整改工作情况

（一）根据本项目环境影响报告书及其批复，在运营期结合飞机运行的实际环境影响，加强对周边敏感点声环境的跟踪监测。

（二）加强污水设施运维管理，在下阶段机场更新改造过程中对污水处理站进行改造升级。

云南陇川通用机场建设管理有限公司

2024年1月30日