

金环建义〔2019〕99号

## 关于机场路立交化改造工程三阶段建设项目 环境影响报告表审查意见的函

义乌市城市投资建设集团有限公司：

你公司委托浙江环耀环境建设有限公司编制的《机场路立交化改造工程三阶段建设项目环境影响报告表》收悉，经我局审查，意见如下：

一、原则同意报告表的基本结论和建议，报告表内容全面，重点突出，各项污染防治对策可行，可作为项目设计和实施环境管理的依据。

二、原则同意机场路立交化改造工程按规划方案建设，项目位于稠城街道及江东街道。北起国贸大道，南至环城南路，全长约 3.55km(其中包含地下快速路 2.57km)。项目设计车速为主线 80km/h，主线隧道 60km/h，地面辅道 50km/h，平行匝道 40km/h。道路荷载等级为城—A 级，道路路面荷载为 BZ100 型标准。隧道结构设计使用年限为 100 年，桥梁设计安全等级为一级，设计基准期为 100 年。车行道路面采用沥青混凝土铺设。

本工程概算总投资为 398197.58 万元。主要建设内容包括：快速路地面主线道路、桥梁（国贸大道立交 4 根匝道、车站路桥、环城南路跨线桥、义乌江桥、3 座人行天桥）、综合管廊、隧道、市政管线、交通安全设施、景观、监控、沿线两侧建筑外立面改造亮化、管廊控制中心及隧道管理用房等其他附属工程。

三、拟建项目须科学规划布局，与义乌市总体规划、土地利用规划相衔接。在项目设计、建设和环境管理中，须逐项落实好报告表提出的各项环境保护措施和建议，并重点做好以下工作：

1、制定施工期环境保护手册，实施施工期监督管理，做到文明、规范施工。

（1）严格控制施工期的扬尘和废气污染，使用成品沥青混凝土，并合理选取沥青铺浇路面时间和风向；对靠近居民点路段，施工过往车辆应限速，设置临时施工屏障进行隔离；所有来往施工场地的多尘物料均应用帆布覆盖。

（2）加强施工过程的废水管理。清洗和挖掘产生废水须油水分离、沉淀处理后回用；生活污水由临时设置的生活污水处理设施处理后纳入市政污水管网。

（3）做好噪声污染的防控。选用低噪声的工程机械和工艺，避免居民生活区周边设置施工场地，必要时采用临时隔声围护；合理安排物料、弃土弃渣等运输时间，有效控制噪声污染。施工各阶段噪声执行《建筑施工场界环境噪声排放标准》（GB12523-2011）中的建筑施工场界噪声排放限值的要求控制；项目敏感区域如需夜间连续施工，须经主管部门审批同意，并

公告附近居民。

(4) 施工结束后及时对临时用地进行植被恢复，对取土坑进行复垦或整治后予以利用，防止水土流失。

2、因地制宜地选取合适树种进行绿化建设，地下隧道采用科学合理的通风方式，加强隧道内的机械通风，以减轻交通噪声、道路扬尘、机动车尾气对周边环境的影响，营造良好的道路景观，建造绿色屏障，以净化空气、吸声降噪。

3、严格按环评要求，加强道路日常维修保养；完善道路警示标志，设置禁鸣、限速、限重等标识；对道路两侧噪声敏感建筑采取有效隔音降噪措施，确保道路两侧声环境质量符合《声环境质量标准》（GB3096-2008）中的相应标准。

四、建设单位须严格执行环保“三同时”制度，项目运行后三个月之内自行完成环保竣工验收并做好信息公开、报备工作。

以上意见望予高度重视，在项目实施过程中认真贯彻落实。

金华市生态环境局

2019年7月1日

---

抄送：义乌市发改局、稠城街道办事处、江东街道办事处、浙江环耀环境建设有限公司、本局义乌分局各科室、各局长、总工。

---

项目代码：2018-330782-48-02-070565-000