

# 兴业快线（迎宾路支线）工程竣工环境保护验收其他需要说明的事项

根据《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，“其他需要说明的事项”中应如实记载的内容包括环境保护设施设计、施工和验收过程简况，环境影响报告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措施的落实情况，以及整改工作情况等，现将建设单位需要说明的具体内容和要求列举如下：

## 1. 环境保护设施设计、施工和验收过程简况

### 1.1 设计简况

兴业快线（迎宾路支线）工程环境保护设施纳入了初步设计，环境保护设施的设计符合环境保护设计规范要求，编制了环境保护篇章，落实了防止污染和生态破坏措施及环境保护设施投资概算。

### 1.2 施工简况

兴业快线（迎宾路支线）工程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得到了保证，项目建设过程中组织实施了环境影响报告表及其审批部门审批决定中提出的环境保护对策措施。

### 1.3 验收过程简况

（1）本项目竣工时间：2023年11月11日。

（2）验收工作启动时间：2023年11月。

（3）自主验收过程：建设单位委托广东华博士环保科技有限公司对项目开展调查，深圳市政研检测技术有限公司于2023年11月22—24日对项目进行验收监测，出具检测报告（报告编号：ZY230500575），广东华博士环保科技有限公司根据调查结果和监测结果于2024年1月编制完成《兴业快线（迎宾路支线）工程竣工环境保护验收调查报告》。

2024年1月19日验收组同意项目通过项目竣工环境保护验收。

### 1.4 公众反馈意见及处理情况

本项目在设计、施工和验收期间没有收到过公众反馈意见或投诉。

## 2 其他环境保护措施的落实情况

### 2.1 制度措施落实情况

（1）环保组织机构及规章制度

①配置有专门的环保负责人员，负责有关环保资料的收集、建立环保档案，协调环保设施的管理。

②制定各项环保管理制度并定期检查执行情况，并向上级主管汇报。

（2）环境风险防范措施

制定了相应的交通组织计划，项目在通过交通管理部门批准后才开工建设；在公路开挖前均报请相关部门批准，未对周边环境造成破坏或影响；施工期间做好了交通疏解方案，降低了项目施工给社会交通带来的不利影响。

### （3）环境监测计划

项目运行期间委托深圳市政研检测技术有限公司对运行期间的噪声、环境空气进行了现状监测，监测结果均符合排放标准。

## 2.2 配套措施落实情况

### （1）区域削减及淘汰落后产能

本项目不涉及区域削减及淘汰落后产能情况。

### （2）防护距离控制及居民搬迁

本项目不涉及防护距离控制及居民搬迁。

## 2.3 其他措施落实情况

①废水：项目运营期采取雨污分流制，定期清理沿线的雨污管网，确保沿线污水和雨水能进入市政管网。

②废气：项目运营期加强绿化带建设、道路两侧附近种植乔木、灌木，吸收车辆尾气中的污染物。

③噪声：项目通过设置合理的交通引导标识和减速带、车辆禁止于敏感区鸣笛、公路沿线切实做好绿化工作等措施，减少噪声对周边环境的影响。

④固体废物：项目固体废物主要为道路行人或驾乘人员丢弃的垃圾。有关部门对路面进行洒水抑尘、清扫路面，清扫后路面垃圾由环卫部门集中处理。

## 3 整改工作落实情况

本项目无需整改。