

深圳市生态环境局关于申请占用城市绿地 和砍伐、迁移城市树木的承诺函

罗湖区城市管理和综合执法局：

我单位负责建设的深圳市蓝天工程路边站建设项目（布吉站工程，是市政府投资的 12 项重大民生工程之一，已取得市发改委批复的可研报告及总概算，建设目的是通过对城市道路的交通污染监测，评估机动车排污对我市环境质量的影响。该工程已取得规划局罗湖管理局的批准，现因工程实施站房建设施工需要申请占用城市绿地和砍伐、迁移城市树木，拟涉及非临时占用城市绿地 43.32 平方、临时占用城市绿地 57 平方）和迁移城市树木 6 株。

我单位在此承诺在申请占用城市绿地和砍伐、迁移城市树木前，已到规划国土等部门通过市地下管线综合信息管理系统查询施工范围及施工影响范围内的地下管线（特别是燃气管道、轨道交通）现状资料或向地下管线（轨道交通）单位申请提供地下管线（轨道交通）现状资料。在涉及地下管道（轨道交通）安全保护或者控制范围内开挖绿地的，将依地下管道（轨道交通）单位的规定要求做好保护方案（签订保护协议）。

若我单位的占用城市绿地和砍伐、迁移城市树木申请获得贵局批准同意，我单位承诺如下：

一、做好占用城市绿地和砍伐、迁移城市树木及项目实施等的公示和相关投诉解释工作，并在经批准占用的绿地范围内

依法实施；

二、承诺确保施工以及对人身、居住、交通或者市政设施等安全，做好工程红线范围内花草树木和绿化设施的养护及安全管理工作，造成安全及其它损失的，我单位自负全部责任；涉及安全等需报相关部门的，我单位按规定向有关部门报批。

三、承诺在开挖绿地前 3 日将开工时间、施工范围书面通知地下管线（轨道交通管理）单位，请求其指派专业技术人员进行全程现场监督和指导。

四、按规定确需缴纳恢复绿化补偿费的，我单位承诺依规缴纳。

五、承诺在临时占用绿地期限届满前五天，完整归还所占用地，清除已占用绿地的硬底铺装与建筑物（构筑物）等，并按园林绿化相关规范要求，平整场地和回填种植土，移交绿地管理单位。（社会投资项目须填写，其它项目不用）

六、此项目为政府投资项目，承诺一是按规定制定自行迁移树木方案并做好树木迁移工作（按技术规范要求加强对树木迁移的施工管理，所有迁移树木须编号、挂牌，登记造册，对迁移树木数量和去向须如实记录。树木移植后须加强养护，确保成活。请在迁移完成后一个月内将树木迁移台账报绿地管理单位备案）；二是在临时占用绿地期限届满前十天，应及早完成设计恢复绿化方案（含报经绿化主管部门审核确认时间）；在临时占用绿地期限届满之日起立即按确认的绿化设计进行恢复绿

化（绿化恢复应确保不低于原绿地植物配置标准，并与原道路绿化风格保持一致，相关园林设施应统一、互通），三是在绿化养护 3 个月后移交绿地管理单位。（政府投资项目须填写，其它项目不用）

我单位若不按以上承诺完成相关工作，自负全部责任，并依相关法律法规规定，依法接受处理，另外，积极接受和配合贵局及其它部门的检查、监督和指导。

此函。



深圳市发展和改革委员会文件

深发改〔2017〕802号

深圳市发展和改革委员会关于深圳市蓝天工程 路边站建设项目总概算的批复

市人居环境委：

报来《深圳市蓝天工程路边站建设项目概算》（项目代码：Z22015QT0002）及相关材料收悉。经审核，现批复如下：

一、项目建设内容及规模

本项目拟在现有 3 个路边监测子站基础上，选择重点区域和代表性路段，建设全方位、多角度的环境空气质量路边监测系统。

主要建设内容包括：

（一）设备及系统配置

包括南海大道、布吉关、盐田北山道、北环侨香村和塘朗山隧道5个路边常规站、深南路边科研站、前海敏感区域监测站和市监测站备机的配置，涉及仪器设备共172台（套）；站房周边环境监控系统，涉及配套设备34台（套）。

1. 5个路边常规站。包括： SO_2 紫外荧光分析仪、 O_3 紫外吸收分析仪、 $\text{NO}/\text{NO}_2/\text{NO}_x$ 化学发光分析仪、CO监测仪、 $\text{PM}_{2.5}$ 自动监测仪、 PM_{10} 自动监测仪、 PM_1 自动监测仪、 CH_4/NMHC 、THC、气象6参数监测仪、校准设备、站房配套设施及数采传输、道路监控及车流量计数仪、稳压器、数据处理终端、仪器设备操作台、仪器设备存放台等；塘朗山隧道监测点受隧道地理环境限制，采用基于微型传感器的小型空气站解决监测问题，由MAS-100监测仪、Opsis长光程监测仪、气象5参数监测仪、站房配套设施及数采传输仪、道路监控、车流量计数仪、便携式气体校准仪、防雷系统组成；配置设备共82台（套）。

2. 深南路边科研站。除配置 SO_2 紫外荧光分析仪等常规站仪器外，其设备组成还包括：黑碳仪（BC）、浊度计、太阳辐射分光光度计、粒径谱分析仪、在线质谱分析仪、水溶性离子色谱分析仪、X射线荧光重金属监测仪、挥发性有机物监测仪、UOW FTIR温室气体分析仪、 O_3 激光雷达、带低温保存及自动换膜装置的单通道颗粒物采样器、可控制采样时段的多通道颗粒采样器、自动干湿沉降采集器（自动酸雨采集器）、单通道单滤膜定时采样器、数据处

理终端、仪器设备操作台、仪器设备存放台等；配置设备共34台（套）。

3. 前海敏感区域监测站。包括： SO_2 紫外荧光分析仪、 O_3 紫外吸收分析仪、 $\text{NO}/\text{NO}_2/\text{NO}_x$ 化学发光分析仪、CO监测仪、 $\text{PM}_{2.5}$ 自动监测仪、 PM_{10} 自动监测仪、气象6参数监测仪、校准设备、站房配套设施及数采传输仪、稳压器、数据处理终端、仪器设备操作台、仪器设备存放台等，配置设备共15台（套）。

4. 市监测站备机。包括： SO_2 紫外荧光分析仪、 O_3 紫外吸收分析仪、 $\text{NO}/\text{NO}_2/\text{NO}_x$ 化学发光分析仪、CO监测仪、 $\text{PM}_{2.5}$ 自动监测仪、 PM_{10} 自动监测仪、 PM_1 自动监测仪，以及MAS-100监测仪、道路监控及车流量计数仪、数据采集及传输装置、气象校准等，配置设备共41台（套）。

5. 站房周边环境监控系统，包括：高清智能球机7台、硬盘刻录机7台、4T硬盘7台、19寸显示器1台、8口交换机1台、中心端服务器1台以及中心端视频处理软件及安装配件各1套。

（二）房建工程

包括4个常规站（不含塘朗山隧道站）、1个科研站、1个敏感区域站的监测站房及辅助设施建设，总建筑面积128.37平方米。各子站建筑面积分别为：前海敏感区监测站10.33平方米，南海大道监测站18.24平方米，布吉关监测站21.54平方米，盐田区北山道监测站18.24平方米，北环侨香村监测站21.54平方米，

深南路边科研站 38.48 平方米。

二、投资总概算及资金来源

项目投资总概算为 4445.00 万元，其中：路边站设备购置费 4253.85 万元，路边站建安工程费 106.19 万元，工程建设其他费 79.70 万元，预备费 5.26 万元（详见附件）。资金来源为市政府投资。

三、下一阶段工作要求

（一）请根据《深圳经济特区政府投资项目管理条例》和本批复的有关要求开展工作，严控投资规模，提高资金使用效益，抓紧完善相关建设条件，加快项目开工建设。

（二）根据《深圳市政府投资项目验收管理暂行办法》，在项目竣工决算审计后，及时向我委申请办理项目验收。

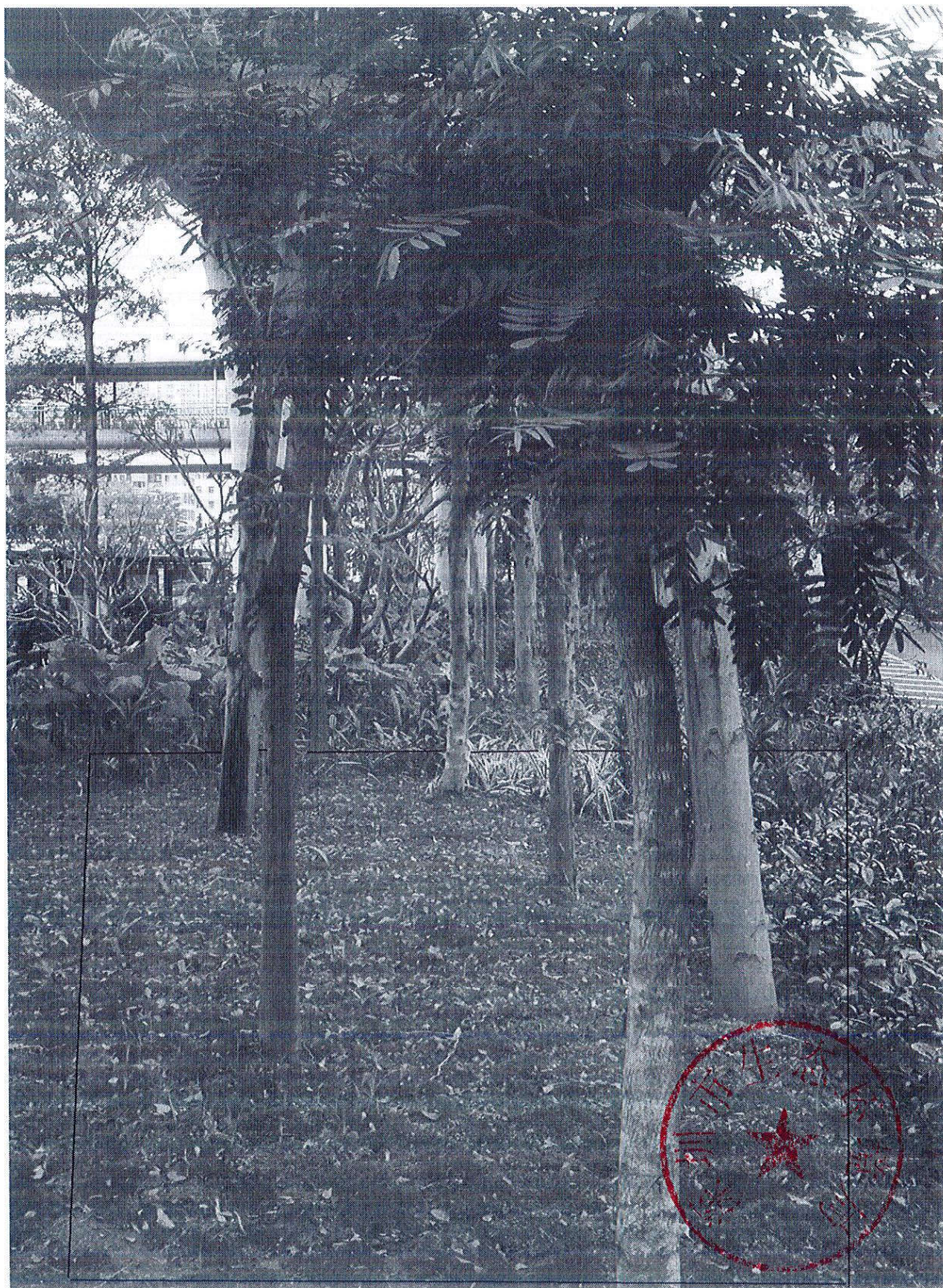
附件：深圳市蓝天工程路边站建设项目总概算汇总表



表 4 路边站建安工程概算明细表

序号	项目名称	建筑面积 (m ²)	土建工程费 (万元)	安装工程费 (万元)	合价 (万元)
1	大剧院监测站	38.48	15.55	6.25	21.81
2	布吉监测站	21.54	12.79	5.43	18.23
3	侨香监测站	21.54	12.98	5.43	18.42
4	盐田监测站	18.24	12.06	5.37	17.43
5	南海大道监测站	18.24	12.06	5.37	17.43
6	前海监测站	10.33	9.69	3.20	12.89
合计		128.37			106.19

现场相片





相片要体现具体情况，可多张相片。