

# 上海市绿化和市容管理局文件

沪绿容〔2021〕110号

---

## 上海市绿化和市容管理局关于2016年度金山化工集中区（奉贤区域）环境整治S4到浦东铁路防护林等5个项目验收结果的通知

奉贤区绿化和市容管理局：

根据《关于印发〈2016-2018年上海市生态廊道建设项目实施管理办法〉的通知》（沪绿容〔2016〕231号），我局委托第三方机构，对2016年度金山化工集中区（奉贤区域）环境整治S4到浦东铁路防护林等5个项目进行验收。验收结果通知如下：

### 一、项目概况

（一）2016年度金山化工集中区（奉贤区域）环境整治S4到浦东铁路防护林建设项目（以下简称S4到浦东铁路防护林项目）原批复建设面积2157亩，调整后批复建设面积1989亩，申请验收面积1979.79亩。主要建设内容苗木种植、

水系和沟渠开挖、养护道路、涵管工程及标识系统等。主要种植树种为无患子、落羽杉、栾树、乌桕等。

(二) 2016 年奉贤区金山化工集中区(奉贤区域)环境整治南海公路二期防护林建设项目(以下简称南海公路二期防护林项目)原批复建设面积 837 亩,调整后批复建设面积 790 亩,申请验收面积 762.05 亩。主要建设内容苗木种植、水系与沟渠开挖、土方造型、场地平整、养护道路、涵管工程等。主要种植树种为榉树、落羽杉、栾树、香樟等。

(三) 2016 年奉贤区金山化工集中区(奉贤区域)环境整治南竹港一期防护林建设项目(以下简称南竹港一期防护林项目)原批复建设面积 743 亩,调整后批复建设面积 703 亩,申请验收面积 702.73 亩。主要建设内容苗木种植、水系和沟渠开挖、养护道路和涵管工程等。主要种植树种为榉树、落羽杉、栾树、乌桕等。

(四) 金山地区(奉贤区域)环境综合整治柘林塘生态廊道一期工程项目(以下简称柘林塘生态廊道一期项目)批复建设面积 1723 亩,申请验收面积 1705.94 亩。主要建设内容苗木种植、沟渠开挖、土壤改良、涵管工程、养护道路及标识系统等。主要种植树种为香樟、无患子、乌桕、东方杉、中山杉等。

(五) 2016 年奉贤区金山化工集中区(奉贤区域)环境整治奉柘公路生态廊道建设项目(以下简称奉柘公路生态廊

道项目)原批复建设面积 207 亩,调整后批复建设面积 195 亩,申请验收面积 195.27 亩。主要建设内容苗木种植、水系和沟渠开挖、养护道路、涵管工程及标识系统等。主要种植树种为榉树、落羽杉、栎树、乌桕等。

## 二、查验情况

根据验收办法,验收小组对建设项目程序和竣工材料进行了检查,并就造林质量对样地进行抽样检查。

(一) S4 到浦东铁路防护林项目抽取了 69 块种植样地进行核查,抽样面积 223.21 亩,占项目申请验收面积 11.22%。

(二) 南海公路二期防护林项目抽取了 17 个样地进行核查,抽样面积 80.7 亩,占项目申请验收面积 10.59%。

(三) 南竹港一期防护林项目抽取了 19 个样地进行核查,抽样面积 74.06 亩,占项目申请验收面积 10.54%。

(四) 柘林塘生态廊道一期项目抽取了 46 个样地进行核查,抽样面积 168.3 亩,占项目申请验收面积 9.87%。

(五) 奉柘公路生态廊道项目抽取了 17 块样地,抽样面积 57.52 亩,占项目申请验收面积 29.46%。

## 三、面积测量结果

根据市地调院测量,S4 到浦东铁路防护林项目测量面积 1979.79 亩,南海公路二期防护林项目测量面积 762.06 亩,南竹港一期防护林项目测量面积 702.73 亩,柘林塘生态廊道一期项目测量面积 1705.94 亩,奉柘公路生态廊道项目测量

面积 195.27 亩。

#### 四、存在的问题

##### (一) 竣工资料

1. S4 到浦东铁路防护林项目有少量地块与竣工图纸不一致；

2. 奉柘公路生态廊道项目、南海公路二期和南竹港一期防护林项目缺少变更图，竣工报告和监理报告内容不完整。

##### (二) 造林质量

1. S4 到浦东铁路和南竹港一期防护林项目部分地块种植部分截干苗木；

2. 奉柘公路生态廊道项目个别地块苗木死亡较多，成活率不达标；

3. S4 到浦东铁路防护林项目、柘林塘生态廊道一期项目部分地块苗木有倾斜现象；

4. 柘林塘生态廊道一期项目、S4 到浦东铁路和南竹港一期防护林项目部分地块内有建筑垃圾；

5. S4 到浦东铁路防护林项目、奉柘公路生态廊道项目部分林地内违规套种作物；

6. 柘林塘生态廊道一期项目部分地块苗木修剪过度冠幅偏小；

7. 奉柘公路生态廊道项目部分地块内苗木发生严重病虫害。

上述验收中存在的问题已按相关要求完成整改。

## 五、验收意见

同意 S4 到浦东铁路防护林项目、南海公路二期防护林项目、南竹港一期防护林项目、柘林塘生态廊道一期项目和奉柘公路生态廊道项目等 5 个项目通过验收。

建议建设单位对未经抽查的地块开展全面检查，举一反三，如发现问题应按验收要求及时整改。

2021 年 4 月 7 日