

## 五、供地方案

计量单位：公顷、公里、个

|        |         |        |        |             |        |                 |
|--------|---------|--------|--------|-------------|--------|-----------------|
| 申请供地情况 | 功能分区    |        | 供地方式   |             | 供地面积   |                 |
|        | 站外护坡用地  |        | 划拨     |             | 0.0843 |                 |
|        | 站外排水沟用地 |        | 划拨     |             | 0.015  |                 |
|        | 变电站站区   |        | 划拨     |             | 0.0851 |                 |
|        |         |        |        |             |        |                 |
| 合计     |         | 0.1844 |        |             |        |                 |
| 指标适用情况 | 功能分区    | 数量     | 申请用地   | 原有用地(改扩建项目) | 指标控制面积 | 指标对应条件          |
|        | 站外护坡用地  | 1      | 0.082  | 0.0023      | 0.096  | 已开展节地评价, 组织专家论证 |
|        | 站外排水沟用地 | 1      | 0.013  | 0.002       | 0.015  | 已开展节地评价, 组织专家论证 |
|        | 变电站站区   | 4      | 0.0705 | 3.4503      | 3.936  | 建标[2010]78号     |
|        |         |        |        |             |        |                 |

说明开展节地评价论证情况：

经审查，该项目已按要求开展节地评价论证，该项目符合国家产业政策及供地政策，功能分区、规划布局、用地规模合理，符合集约节约用地要求；不存在“搭车用地”、多报少用等行为。

填表人：王玉云

福建土地农转征审批