

# 无锡市数据局文件

锡数投许〔2025〕21号

## 关于江苏无锡阿特拉斯.科普柯（无锡）压缩机有限公司瑞典阿特拉斯.科普柯工业压缩机业务研发制造中国总部项目 110 千伏配套工程环境影响报告表的批复

无锡市新吴区重点建设项目管理中心：

你中心委托橙志（上海）环保技术有限公司编制的《江苏无锡阿特拉斯.科普柯（无锡）压缩机有限公司瑞典阿特拉斯.科普柯工业压缩机业务研发制造中国总部项目 110 千伏配套工程环境影响报告表》（以下简称《报告表》）收悉。结合市生态环境局建设项目环境影响报告表审查意见，经研究，批复如下：

一、根据《报告表》评价结论，项目建设具备环境可行性，从环境保护角度考虑，同意你中心按《报告表》拟定方案建设江苏无锡阿特拉斯.科普柯（无锡）压缩机有限公司瑞典阿特拉斯.科普柯工业压缩机业务研发制造中国总部项目 110 千伏配套工

程。该工程位于无锡市新吴区境内，具体建设内容为：

本项目分为 2 项子工程，具体如下：

①110kV 香发线 T 接至阿特拉斯变 110kV 线路

从 220kV 香楠变南侧现状 110kV 香发线 1#分支箱新出 1 回电缆至 110kV 阿特拉斯用户变，新建 1 回地下电缆线路路径长约 2.7km，其中利用现有地下电缆通道敷设电缆路径长约 2.345km（其中 0.248km 线路与本项目②110kV 香银线 T 接至阿特拉斯变 110kV 线路同通道敷设），新建地下电缆通道敷设电缆路径长约 0.355km（其中 0.33km 线路与本项目②110kV 香银线 T 接至阿特拉斯变 110kV 线路同通道敷设）。

②110kV 香银线 T 接至阿特拉斯变 110kV 线路

从 220kV 香楠变南侧现状 110kV 香银线 1#分支箱新出 1 回电缆至 110kV 阿特拉斯用户变，新建 1 回地下电缆线路路径长约 3.5km，其中利用现有地下电缆通道敷设电缆路径长约 3.17km（其中 0.248km 线路与本项目①110kV 香发线 T 接至阿特拉斯变 110kV 线路同通道敷设），新建地下电缆通道敷设电缆路径长约 0.33km（与本项目①110kV 香发线 T 接至阿特拉斯变 110kV 线路同通道敷设）。

综上，本项目线路路径总长约 5.622km，其中利用现有地下电缆通道敷设 1 回电缆路径长约 5.019km，利用现有地下电缆通道敷设 2 回电缆路径长约 0.248km，新建地下电缆通道敷设 1 回电缆路径长约 0.025km，新建地下电缆通道敷设 2 回电缆路径长

约 0.33km。

工程总投资为 2722 万元，其中环保投资为 24 万元。

二、在工程设计、建设和运行中应认真落实《报告表》所提出的环保措施，确保各类污染物达标排放，并做好以下工作：

（一）严格按照环保要求及设计规范，确保项目运行期间周边的工频电场、工频磁场满足《电磁环境控制限值》（GB8702-2014）限值要求，且应设置警示和防护指示标志。

（二）项目建设应符合当地规划要求，严格按照规划和城建部门的要求进行建设。

（三）加强施工期环境保护，落实各项环保措施，尽量减少土地占用和对植被的破坏，防止发生扬尘、噪声等对周边环境的影响，需在夜间施工的，须报相关管理部门批准。

（四）做好与输变电工程相关科普知识的宣传工作；会同当地政府及相关部门对周围居民进行必要的解释、说明，取得公众对本工程建设的理解和支持；现场监督管理由无锡市生态环境局负责。

三、项目建设必须严格执行配套的环保设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投入使用的环保“三同时”制度。项目竣工后，须按规定程序开展竣工环境保护验收。经验收合格后，项目方可正式投入运行。

四、本批复自下达之日起五年内建设有效。项目的性质、规模、地点、采用的防治污染、防止生态破坏的措施发生重大变动

的，应重新报批项目的环境影响评价文件。

无锡市数据局

2025年2月25日

---

抄送：市生态环境局

---

无锡市数据局办公室

2025年2月25日印发

---