



上海市青浦区生态环境局

登记号：118-9-22-35

青环保许管[2022]33号

青浦区生态环境局关于上海示范区线一期工程环境影响 报告表的审批意见

上海申铁投资有限公司：

你单位向我局提交的《上海示范区线一期工程环境影响报告表》（以下简称《报告表》）审批申请已受理，现已审理完结。

一、你单位申报情况：

（一）项目位于盈港东路与外青松公路交叉路口北侧，沿外青松公路南北向设置于路中。车站设计为地下四层双岛四线车站（含公路隧道层），中心里程处埋深约34.6米，与规划嘉青松金线青浦新城站共站，与既有已运营上海17号线青浦新城站（地下二层站）通道换乘，设有交叉渡线、联络线。工程主体建筑为青浦新城车站（建筑面积为108348m²），附属工程（建筑面积为6817m²）包括：出入口5个（不含预留）、安全出口8个、风亭5组共14个。本项目总投资402821万元，其中环保投资430万元。

（二）你单位委托中铁上海设计院集团有限公司编制了《报告

表》。

二、经审查，我局做出以下决定：

（一）根据《报告表》分析、结论意见以及建设单位环保措施落实承诺，从环保角度原则同意项目建设。

（二）工程在设计、施工、运行中应按《报告表》提出的要求，落实环保设施和污染防治措施，保护环境。具体有：

1、项目施工期严格执行《上海市建设工程文明施工管理规定》和《上海市扬尘污染防治管理办法》，施工扬尘和其他废气等按《报告表》意见落实各项污染防治措施，扬尘应达《建筑施工颗粒物控制标准》（DB31/964-2016）标准。

2、项目施工过程中产生的各类施工废水按《报告表》意见处理后和生活污水达《污水综合排放标准》（DB31/199-2018）三级标准后进入市政污水管网。

3、项目在施工过程中应按《报告表》意见落实各项减振降噪措施，合理布局施工现场，合理安排施工时间，确需夜间施工的，应经相关职能部门批准，防止噪声扰民。施工期噪声应达《建筑施工场界环境噪声排放标准》（GB12523-2011）标准，振动应达《城市区域环境振动标准》（GB10070-88）中“交通干线道路两侧”、“混合区、商业中心区”标准。

4、项目应优化风亭设计，确保风亭距离周边环境敏感目标15米以上，风亭排放口应背向敏感建筑物；项目营运期风亭产生的异味按《报告表》意见收集后经排风井排放，臭气浓度应达《恶臭污染物排放标准》（DB31/1025-2016）表3（非工业区）限值。

5、项目营运期应按《报告表》意见，采用低噪声设备，并采取综合性的减振、隔声、消声措施。风亭、冷却塔边界噪声应达《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）2类、4类标准；沿线声环境质量达到《声环境质量标准》（GB3096-2008）相应功能区标准或不劣于现状水平，沿线敏感目标处环境振动达到《城市区域环境振动标准》（GB10070-88）相应标准。

6、项目固体废物应按《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》和《上海市建筑垃圾和工程渣土管理规定》等有关规定集中收集、规范贮存、妥善处置。施工过程中产生的工程渣土、建筑垃圾、沉淀池废泥浆和生活垃圾按《报告表》意见规范处置。开挖土方优先用于回填，多余弃土处理应符合土壤污染防治要求，经检测达到相关标准后安全处置利用。

7、项目应按《报告表》意见落实生态保护措施，防止水土流失，加强运输管理，防范环境风险，减少对周边生态环境的影响。

8、项目施工和运营过程中应加强环境管理，按《报告表》意见定期开展环境监测，并落实环境监理工作。

9、上海示范区线工程的其他部分另行办理环评手续。

（三）在建设中，如果项目的内容、性质、规模、地点、采用的生产工艺或防治污染、防止生态破坏的措施发生重大变动的，应重新报批建设项目环评文件。

（四）项目建设应严格执行配套建设的环保设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投产使用的环保“三同时”制度。你单位应当按照环境信息公开有关规定，主动公开建设项目环境信息，接受社会

监督。项目建成后，你单位应当按照竣工环境保护验收的有关规定，对配套建设的环境保护设施进行验收。

（五）按照排污许可管理有关规定，纳入排污许可管理的单位，应当在启动生产设施或者在实际排污之前申请或变更排污许可证。

三、请青浦区生态环境局执法大队负责项目施工期间的环境保护检查工作。

四、根据《上海市人民政府关于由区级以上人民政府统一行使行政复议职责的通告》（沪府发〔2021〕12号）及行政复议体制改革要求，申请人如不服本决定，可以自收到本决定之日起六十日内到青浦区人民政府申请行政复议，也可以自收到本决定之日起六个月内向青浦区人民法院提起行政诉讼。

五、如项目建设和运行依法需要其他行政许可的，申请人应按规定办理其他审批手续后方可开工建设或运行。

上海市青浦区生态环境局

2022年4月22日

抄送：青浦区生态环境局执法大队、青浦区环境监测站、中铁上海设计院集团有限公司