
“其他需要说明的事项”相关说明

根据《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，“其他需要说明的事项”中应如实记载的内容包括环境保护设施设计、施工和验收过程简况，环境影响报告书（表）及其审批部门审批决定中提出的除环境保护设施外的其他环境保护措施的实施情况以及整改工作情况等，现将建设单位需要说明的具体内容和要求梳理如下：

1 环境保护设施设计、施工和验收过程简况

1.1 设计简况

229 省道江阴段改扩建工程由三段路组成，分别为申南路、南月路及月青路，三条路相连合称海港大道，起点位于与芙蓉大道交叉处，起点桩号 K0+000，向南跨越移山河，以隧道形式穿越凤凰山后，向南跨越南焦路、黄昌河，以隧道形式穿越秦望山，跨越环山河后与规划江阴大道交叉，接着跨越团结河后，上跨戚月路、沿江高速公路，向南与月桐路、青桐路、青桐南路平交后，终点与暨南大道平交，与惠澄大道对接。终点桩号 K16+883.694。路线全长 16.884km。

工程于 2011 年 11 月委托天津市气象科学研究所编制了《229 省道江阴段改扩建工程环境影响报告书》，并于 2013 年 1 月 16 日取得了江苏省环境保护厅《关于对 229 省道江阴段改扩建工程环境影响报告书的批复》（苏环审〔2013〕20 号）。

本项目在施工期间采取有效的污染防治措施，施工对周围环境的污染程度受到控制。施工期严格按照环评及环评批复文件要求进行污染控制和生态保护，施工期间未发生任何污染和生态破坏事件。建设单位及施工单位严格按照《报告书》以及环评批复建设了环境保护措施。

本项目环境保护措施以及投资见表 1.1-1。

表 1.1-1 项目“三同时”验收一览表

污染源	环保设施名称	环保投资 (万元)	作用	实际建设 完成情况
大气	洒水车	32	抑制扬尘、车辆冲洗、减少扬尘	完成
	路面清扫	12		
水环境	污水处理池	5	处理达标后回用	完成
	污水处理设施	20		
噪声	声屏障	150	减少噪声对周边环境的影响	完成
生态	生态恢复	320	生态恢复	完成
环保管理	环境保护标示牌	5	提高环保意识和环境管理水平， 保证各项环保措施的落实和执行， 发挥其运营期的监控作用	完成
	环境监测	20		
	环境保护管理	20		
总计		584	/	

1.2 施工简况

江阴中建城市发展有限公司要求施工单位将环境保护措施一并纳入施工计划中，要求与主体工程同时设计、同时施工、同时运行。业主单位合计投资 584 万元用于项目的环境保护设施建设，在实际建设中，项目环境保护措施与主体工程同时建成投入使用。

项目环境保护措施建设情况见表 1.1-2。

表 1.1-2 项目公辅工程及环保工程竣工验收监测内容一览表

污染源	环保设施名称	效果	批建相符性
大气	洒水车	抑制扬尘	相符
	路面清扫	抑制扬尘	相符
水环境	污水处理池	达标回用	相符
	污水处理设施	达标回用	相符
噪声	声屏障	减少交通噪声	相符
生态	生态恢复	生态恢复	相符
环保管理	环境保护标示牌	提高环保意识和环境管理水平	相符
	环境监测	提高环保意识和环境管理水平	相符
	环境保护管理	完善环保手续	相符

1.3 验收过程简况

本工程 2017 年 10 月正式开工建设，2020 年 9 月完工，2022 年 6 月完成交工投入试运营。同时委托江苏智泓环保科技有限公司编制了《229 省道江阴段（二期）改扩建工程竣工环境保护验收调查报告》。根据报告结论，本项目建设内容与原环评基本一致，各项污染防治措施及生态恢复措施均满足“报告书”及环评批复要求，可以通过验收。

2 其他环境保护措施的实施情况

环境影响报告书（表）及其审批部门审批决定中提出的除环境保护设施外的其他环境保护措施主要包括制度措施和配套措施等，现将需要说明的措施内容和要求梳理如下：

2.1 分期验收

本项目为分段验收，其验收范围为 229 省道江阴段（二期）改扩建工程的工程建设内容，及环评批复的要求内容。

2.2 规划建设控制

项目沿线无新增敏感点。

2.3 制度措施落实情况

江阴中建城市发展有限公司已经建立了相应的安全保护规章制度，指定专人负责工作。具体职责如下：

- 1、负责监督实施管理项目的安全生产、环境保护、劳动保护、交通安全等工作，切实贯彻执行国家有关政策、法规和制度。
- 2、编制年度安全生产、环保工作计划，依法保障安全生产、环保设施各项投入的有效实施。
- 3、建立健全各类安全生产、环保管理制度，建立健全安全生产、环保工作管理的各项基础台帐。
- 4、完成人员安全、环保培训任务。组织开展各种形式的安全、环保宣传教育活动，提高员工的安全、环保意识。

2.4 配套措施落实情况

本项目不涉及到区域内削减污染物总量措施和淘汰落后产能的措施。

2.5 其他措施落实情况

本项目不涉及林地补偿、珍惜动植物保护、区域环境整治、相关外围工程等建设情况。