岳阳市屈原管理区饮用水工程建设项目

环境影响报告书修改说明

2018年5月13日，岳阳市环境保护局在屈原管理区主持召开了项目专家评审会，根据会上专家评审意见，本报批稿进行了逐条修改，具体修改说明详见下表：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 专家意见 | 修改说明 | 修改位置（加下划线） |
| 1、完善项目由来，核实项目建设内容，明确供水水质、水量，补充项目建构筑物及新增设备表，补充项目主要药剂投加量，核算项目投资及环保投资。 | 已于文本中进一步完善项目由来；已核实项目建设内容，明确供水水质水量能满足需要；已补充项目建构筑物及新增设备表、主要药剂投加量；核实项目投资为7727万元，核实环保投资。 | 文本第4页；文本第23-28页，第44页等；文本第149页。 |
| 2、说明现有净水厂建设及运行情况，完善现有项目存在环境问题分析，提出相应的以新带老措施。 | 1. 已补充说明现有净水厂建设及运行情况； 2. 已完善存在的环境问题并提出相应的以新带老措施。 | 文本第49页；  文本第55页。 |
| 3、完善项目主要环保目标，补充本项目取水口及目前实际取水口附近水域为水环境保护目标。 | 1. 已于文本进一步完善主要环保目标；   2、已补充本项目取水口及目前实际取水口附近水域为水环境保护目标。 | 文本第19页。 |
| 4、完善地表水环境质量现状监测及管道沿线声环境质量现状监测。 | 1. 已补充W4断面水质监测数据来源； 2. 已补充监测取水口上游1000m和下游300m水质； 3. 已补充监测沿线噪声敏感点声环境质量现状。 | 1. 文本第68页； 2. 文本第75-77页； 3. 文本第79页。 |
| 5、完善项目水源地周边污染源调查。 | 已于文本中进一步完善水源地周边污染源 | 文本第62-64页及图4-3。 |
| 6、完善项目取水工程选址、输水管线方案比选。 | 已于文本中完善项目取水工程选址、输水管线方案比选。 | 文本第20-23页。 |
| 7、细化项目施工方案及产污，完善施工过程基坑水等水环境影响分析及环保措施，完善生态减缓及恢复措施。 | 已于文本中进一步细化施工工艺流程及产污节点；已完善施工期基坑水环境影响及环保措施；已完善生态减缓及恢复措施。 | 文本图3-1至图3--7；文本第87、88页；文本第130、131页。 |
| 8、根据项目取水水质论证净水厂处理工艺的可行性。 | 已补充水处理工艺的可行性分析 | 文本第49-51页。 |
| 9、根据目前实际情况，核实项目污染源强，核实项目自来水厂含泥水处理方式，分析含泥水达标排放的可行性。 | 已核实污染源强；经过补充监测，自来水厂含泥水经自有水塘处理后可实现达标排放。 | 文本第53页。 |
| 10根据饮用水源保护区划分技术要求等相关资料，提出项目饮用水源保护要求。 | 已提出项目饮用水源保护区划分方案及管要求 | 文本第133-138页。 |
| 11、补充项目与防洪排涝、区域发展规划、自然保护区规划、“三线一单”等的相符性分析。 | 已补充项目与防洪排涝、区域发展规划、自然保护区规划、“三线一单”相符性分析。 | 1、文本第142-144页；  2、文本第7、8页。 |
| 12、完善相关编制依据及环境监测计划。 | 已于文本进一步完善编制依据及环境监测计划 | 文本第9、10页；文本第156页。 |