

## 目 录

|                              |           |
|------------------------------|-----------|
| <b>1 项目及项目区概况 .....</b>      | <b>1</b>  |
| 1.1 工程概况 .....               | 1         |
| 1.2 项目区概况 .....              | 6         |
| <b>2 水土保持方案和设计情况 .....</b>   | <b>8</b>  |
| 2.1 主体工程设计 .....             | 8         |
| 2.2 水土保持方案 .....             | 8         |
| 2.3 水土保持方案变更 .....           | 9         |
| 2.4 水土保持后续设计 .....           | 10        |
| <b>3 水土保持方案实施情况 .....</b>    | <b>11</b> |
| 3.1 水土流失防治范围 .....           | 11        |
| 3.2 弃渣场设置 .....              | 13        |
| 3.3 取土场设置 .....              | 13        |
| 3.4 水土保持措施总体布局 .....         | 15        |
| 3.5 水土保持设施完成情况 .....         | 16        |
| 3.6 水土保持投资完成情况 .....         | 20        |
| <b>4 水土保持工程质量 .....</b>      | <b>23</b> |
| 4.1 质量管理体系 .....             | 23        |
| 4.2 各防治分区水土保持工程质量评定 .....    | 24        |
| 4.3 弃渣场稳定性评估 .....           | 32        |
| 4.4 总体质量评价 .....             | 32        |
| <b>5 项目初期运行及水土保持效果 .....</b> | <b>33</b> |
| 5.1 初期运行情况 .....             | 33        |
| 5.2 水土保持效果 .....             | 33        |
| 5.3 公众满意程度 .....             | 35        |

---

|                                   |           |
|-----------------------------------|-----------|
| <b>6 水土保持管理 .....</b>             | <b>36</b> |
| 6.1 组织领导 .....                    | 36        |
| 6.2 规章制度 .....                    | 36        |
| 6.3 建设管理 .....                    | 36        |
| 6.4 水土保持监测 .....                  | 36        |
| 6.5 水土保持监理评价 .....                | 39        |
| 6.6 水行政主管部门监督检查意见落实情况 .....       | 40        |
| 6.7 水土保持补偿费（原水土保持设施补偿费）缴纳情况 ..... | 41        |
| 6.8 水土保持设施管理维护 .....              | 42        |
| <b>7 结论 .....</b>                 | <b>43</b> |
| 7.1 结论 .....                      | 43        |
| 7.2 遗留问题安排 .....                  | 44        |
| <b>8 附件及附图 .....</b>              | <b>45</b> |
| 8.1 附件 .....                      | 45        |
| 8.2 附图 .....                      | 45        |

# 1 项目及项目区概况

## 1.1 工程概况

### 1.1.1 地理位置

沂河发源于山东省沂源县鲁山南麓，向南流经山东省沂源、沂水、沂南、临沂、苍山、郯城等县（市），江苏省邳州、新沂等市，至江苏省新沂市苗圩入骆马湖，全长333km，流域面积11820km<sup>2</sup>。

沭河发源于沂山南麓，南流经山东省沂水、莒县、莒南、临沂、临沭、郯城等县（市），江苏省东海、新沂等县（市），至江苏新沂口头入新沂河，全长300km，流域面积6400km<sup>2</sup>。

项目区所在地理位置见图 1-1。

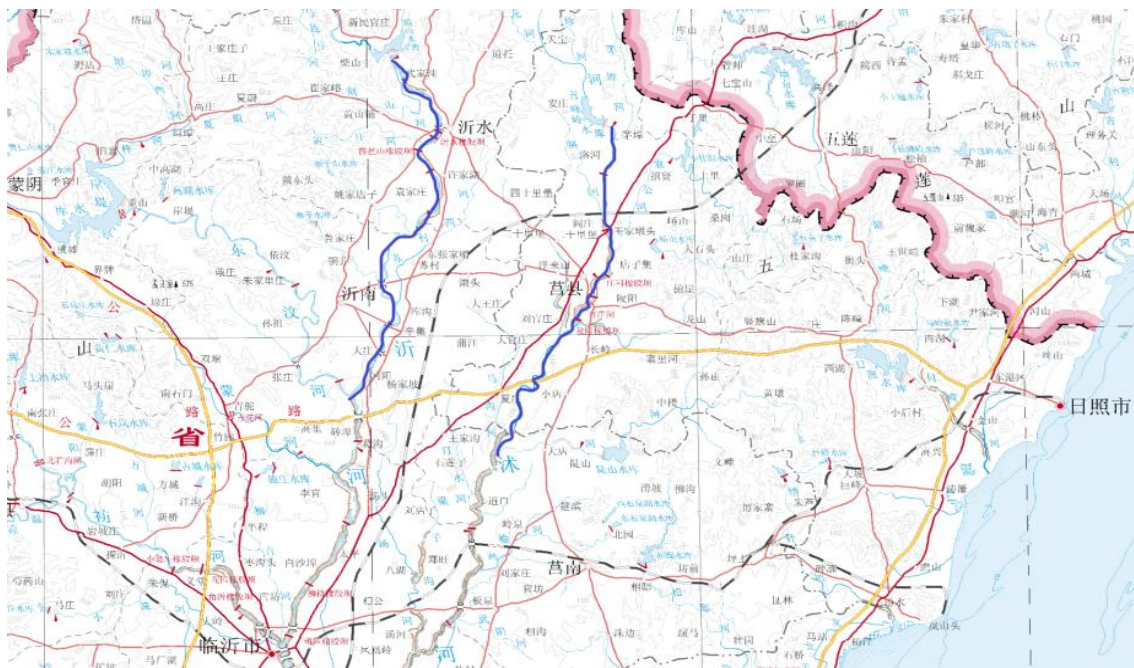


图1-1 工程地理位置图

### 1.1.2 主要技术指标

项目名称：沂河、沭河上游堤防加固工程

建设地点：山东省沂水县、沂南县、莒南县、莒县

建设单位：沂沭泗水利管理局水利工程建设管理中心（防汛机动抢险队）

工程规模：防洪标准达到 20 年一遇，其中沭河干流莒县城区段防洪标准为 50 年一遇，干流穿堤建筑物按 5 年一遇排涝标准设计。