

2015年7月连云港市区地表水环境质量

一、监测概况

按照《2015年全省环境监测工作实施方案》要求，2015年7月连云港市区（不含赣榆）共监测23个地表水断面，涉及14条河流（水库），涵盖了市区饮用水源地、区域生态补偿断面、淮河流域重点考核断面以及市区景观河流监控断面。

河流监测项目为《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）中规定的基本项目24项及电导率，湖库加测透明度、叶绿素a及悬浮物。

饮用水源地监测指标为《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）中表1、表2，以及表3特定项目中的33项，共62项。

二、监测结果

市区河流/湖库23个断面中，除古泊善后河、蔷薇河、通榆河、鲁兰河、淮沭新河和沭新渠等断面的监测项目符合相应功能区水质标准，其它断面水质均不能满足相应功能区水质要求，具体见表1。

表1 2015年7月份连云港市地表水监测情况

| 序号 | 河流名称 | 断面名称 | 水质类别 | | 是否达标 | 超标项目 |
|----|-------|--------|------|------|------|-----------------|
| | | | 本月水质 | 考核目标 | | |
| 1 | 蔷薇河 | 临洪闸 | III | III | 是 | / |
| 2 | | 刘顶 | III | II | 否 | 高锰酸盐指数、化学需氧量、总磷 |
| 3 | | 张湾桥 | III | III | 是 | / |
| 4 | | 新圩桥 | III | III | 是 | / |
| 5 | 通榆河 | 蔷薇河地涵 | III | III | 是 | / |
| 6 | | 沭南闸 | III | III | 是 | / |
| 7 | 沭新渠 | 沭新渠取水口 | III | III | 是 | / |
| 8 | 古泊善后河 | 善后河桥 | III | III | 是 | / |
| 9 | 大圣湖 | 大圣湖取水口 | III | III | 是 | / |
| 10 | 鲁兰河 | 富安桥 | III | III | 是 | / |
| 11 | 淮沭新河 | 新村桥 | III | III | 是 | / |
| 12 | 盐河 | 磕头桥 | 劣V | IV | 否 | 溶解氧、总磷 |
| 13 | 西盐大浦河 | 大浦闸 | 劣V | V | 否 | 溶解氧、氨氮、总磷 |
| 14 | | 红旗桥 | 劣V | III | 否 | 溶解氧、氨氮、总磷 |
| 15 | | 盐河桥 | 劣V | III | 否 | 溶解氧、氨氮、总磷 |

| | | | | | | |
|----|-----|------|----|-----|---|--------------------------------|
| 16 | 排淡河 | 大板跳闸 | 劣V | IV | 否 | 氨氮、总磷 |
| 17 | | 海滩桥 | 劣V | IV | 否 | 氨氮、总磷 |
| 18 | | 猴嘴桥 | 劣V | IV | 否 | 氨氮、总磷 |
| 19 | | 花果山桥 | 劣V | IV | 否 | 氨氮、总磷 |
| 20 | 烧香河 | 烧香河桥 | 劣V | III | 否 | 高锰酸盐指数、氨氮、总磷 |
| 21 | | 南城闸 | 劣V | III | 否 | 溶解氧、高锰酸盐指数、生化需氧量、氨氮、石油类、总磷 |
| 22 | 龙尾河 | 龙尾桥 | 劣V | IV | 否 | 氨氮、总磷 |
| 23 | 玉带河 | 网疃桥 | 劣V | III | 否 | 溶解氧、高锰酸盐指数、生化需氧量、氨氮、石油类、总磷、氟化物 |

注：地表水环境质量状况评价方法采用《地表水环境质量评价办法（试行）》（环办[2011]22号）进行单因子评价。