

海洋环境质量简报

2017 年第 1 期

沧州市海洋环境监测站

2017 年 3 月 28 日编印

3 月份我市入海河（渠）口监测结果基本正常

3 月份，我站对沧州市 13 个入海河（渠）口水质进行了监测，自北向南依次为北排河、沧浪渠、捷地减河、老石碑河、南排河、新石碑河、廖家洼排水渠、黄浪渠、黄南排干、六十六排干、大浪淀排水渠、宣惠河和国华沧东电厂温排口，监测指标有 pH、盐度、溶解氧、化学需氧量、生化需氧量、挥发性酚、氨盐、总磷、总氮、悬浮物、石油类、汞、砷、铅、镉和铬。共取得监测数据 208 组。

现场监测发现，老石碑河河水颜色异常，呈紫黑色，透明度偏低，具有刺激性气味，监测点上游和下游水色呈现明显反差。水质溶解氧和生化需氧量极低，均为 0.14mg/L，化学需氧量、油类含量明显高于其他入海河（渠）口。



老石碑河现场监测照片

按照《污水综合排放标准》(GB 8978-1996), 我市沿海入海河(渠)口水质 pH、悬浮物、生化需氧量和总磷偏高, 南排河悬浮物超标, 其它监测指标基本正常。