

根据 30#南曲堤村污水处理站进、出口的水质检测结果，计算出 COD 处理效率为 86%，BOD<sub>5</sub> 处理效率为 88%，悬浮物处理效率为 79%，总氮处理效率为 59%，氨氮处理效率为 97%，总磷处理效率为 94%，阴离子表面活性剂处理效率为 97%，动植物油处理效率为 70%。

根据 31#磁白村污水处理站进、出口的水质检测结果，计算出 COD 处理效率为 88%，BOD<sub>5</sub> 处理效率为 89%，悬浮物处理效率为 89%，总氮处理效率为 51%，氨氮处理效率为 99%，总磷处理效率为 85%，阴离子表面活性剂处理效率为 96%，动植物油处理效率为 97%。

根据 32#北青村污水处理站进、出口的水质检测结果，计算出 COD 处理效率为 92%，BOD<sub>5</sub> 处理效率为 94%，悬浮物处理效率为 91%，总氮处理效率为 24%，氨氮处理效率为 99%，总磷处理效率为 95%，阴离子表面活性剂处理效率为 97%，动植物油处理效率为 91%。

根据 33#北青村污水处理站进、出口的水质检测结果，计算出 COD 处理效率为 93%，BOD<sub>5</sub> 处理效率为 94%，悬浮物处理效率为 88%，总氮处理效率为 61%，氨氮处理效率为 98%，总磷处理效率为 77%，阴离子表面活性剂处理效率为 97%，动植物油处理效率为 62%。

根据 34#北曲堤村污水处理站进、出口的水质检测结果，计算出 COD 处理效率为 92%，BOD<sub>5</sub> 处理效率为 97%，悬浮物处理效率为 89%，总氮处理效率为 70%，氨氮处理效率为 98%，总磷处理效率为 68%，阴离子表面活性剂处理效率为 23%，动植物油处理效率为 66%。

## （二）污染物排放检测结果

### 1、1#邸庄村污水处理站

#### （1）废气检测结果

根据检测结果，无组织氨、硫化氢、臭气浓度边界浓度分别为 0.132mg/m<sup>3</sup>、0.005mg/m<sup>3</sup>、<10，满足《恶臭污染物排放标准》（GB14554-1993）表 1 二级

验收工作组签名

张国峰 孙繁 张先生 徐江 陈旦  
刘洋 刘洪伟 杜海 薛海洲