

根据 5#辛庄村污水处理站进、出口的水质检测结果，计算出 COD 处理效率为 94%，BOD₅ 处理效率为 97%，悬浮物处理效率为 90%，总氮处理效率为 81%，氨氮处理效率为 99%，总磷处理效率为 91%，阴离子表面活性剂处理效率为 85%，动植物油处理效率为 97%。

根据 6#辛庄村污水处理站进、出口的水质检测结果，计算出 COD 处理效率为 93%，BOD₅ 处理效率为 96%，悬浮物处理效率为 92%，总氮处理效率为 80%，氨氮处理效率为 99%，总磷处理效率为 83%，阴离子表面活性剂处理效率为 78%，动植物油处理效率为 62%。

根据 7#大马庄村污水处理站进、出口的水质检测结果，计算出 COD 处理效率为 90%，BOD₅ 处理效率为 95%，悬浮物处理效率为 92%，总氮处理效率为 81%，氨氮处理效率为 98%，总磷处理效率为 88%，阴离子表面活性剂处理效率为 92%，动植物油处理效率为 91%。

根据 8#大马庄村污水处理站进、出口的水质检测结果，计算出 COD 处理效率为 94%，BOD₅ 处理效率为 97%，悬浮物处理效率为 93%，总氮处理效率为 88%，氨氮处理效率为 97%，总磷处理效率为 97%，阴离子表面活性剂处理效率为 96%，动植物油处理效率为 85%。

根据 9#梁庄村污水处理站进、出口的水质检测结果，计算出 COD 处理效率为 91%，BOD₅ 处理效率为 93%，悬浮物处理效率为 91%，总氮处理效率为 78%，氨氮处理效率为 99%，总磷处理效率为 67%，阴离子表面活性剂处理效率为 94%，动植物油处理效率为 61%。

根据 10#北马庄村污水处理站进、出口的水质检测结果，计算出 COD 处理效率为 91%，BOD₅ 处理效率为 92%，悬浮物处理效率为 86%，总氮处理效率为 72%，氨氮处理效率为 61%，总磷处理效率为 79%，阴离子表面活性剂处理效率为 94%，动植物油处理效率为 64%。

根据 11#北马庄村污水处理站进、出口的水质检测结果，计算出 COD 处理

验收工作组签名

张国峰 孙晓 张先生 韩江 阳阳
刘洋洋 刘洪海 林海 袁海洲