

72%，氨氮处理效率为 98%，总磷处理效率为 93%，阴离子表面活性剂处理效率为 90%，动植物油处理效率为 93%。

根据 18#东李庄村污水处理站进、出口的水质检测结果，计算出 COD 处理效率为 88%， BOD_5 处理效率为 91%，悬浮物处理效率为 87%，总氮处理效率为 74%，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 95%，动植物油处理效率为 74%。

根据 19#东李庄村污水处理站进、出口的水质检测结果，计算出 COD 处理效率为 88%， BOD_5 处理效率为 91%，悬浮物处理效率为 90%，总氮处理效率为 87%，氨氮处理效率为 99%，总磷处理效率为 92%，阴离子表面活性剂处理效率为 95%，动植物油处理效率为 75%。

根据 20#采蒲台村污水处理站进、出口的水质检测结果，计算出 COD 处理效率为 91%， BOD_5 处理效率为 92%，悬浮物处理效率为 88%，总氮处理效率为 81%，氨氮处理效率为 99%，总磷处理效率为 88%，阴离子表面活性剂处理效率为 99%，动植物油处理效率为 65%。

根据 21#采蒲台村污水处理站进、出口的水质检测结果，计算出 COD 处理效率为 90%， BOD_5 处理效率为 92%，悬浮物处理效率为 90%，总氮处理效率为 80%，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 95%，动植物油处理效率为 72%。

根据 22#建昌村污水处理站进、出口的水质检测结果，计算出 COD 处理效率为 96%， BOD_5 处理效率为 97%，悬浮物处理效率为 89%，总氮处理效率为 68%，氨氮处理效率为 98%，总磷处理效率为 92%，阴离子表面活性剂处理效率为 38%，动植物油处理效率为 66%。

根据 23#北何庄村污水处理站进、出口的水质检测结果，计算出 COD 处理效率为 90%， BOD_5 处理效率为 91%，悬浮物处理效率为 91%，总氮处理效率为 83%，氨氮处理效率为 84%，总磷处理效率为 85%，阴离子表面活性剂处理效率

验收工作组签名

张国峰 和繁 张先生 陈江 阮坚
刘洋 刘海鸿 林海 莫海波