

效率为 90%， $BOD_5$  处理效率为 92%，悬浮物处理效率为 89%，总氮处理效率为 90%，氨氮处理效率为 99%，总磷处理效率为 97%，阴离子表面活性剂处理效率为 99%，动植物油处理效率为 97%。

根据 12#杨刘庄村污水处理站进、出口的水质检测结果，计算出 COD 处理效率为 94%， $BOD_5$  处理效率为 97%，悬浮物处理效率为 91%，总氮处理效率为 79%，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 97%，动植物油处理效率为 95%。

根据 13#杨刘庄村污水处理站进、出口的水质检测结果，计算出 COD 处理效率为 93%， $BOD_5$  处理效率为 96%，悬浮物处理效率为 95%，总氮处理效率为 78%，氨氮处理效率为 97%，总磷处理效率为 96%，阴离子表面活性剂处理效率为 96%，动植物油处理效率为 92%。

根据 14#杨刘庄村污水处理站进、出口的水质检测结果，计算出 COD 处理效率为 94%， $BOD_5$  处理效率为 97%，悬浮物处理效率为 94%，总氮处理效率为 79%，氨氮处理效率为 95%，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 97%。

根据 15#高楼村污水处理站进、出口的水质检测结果，计算出 COD 处理效率为 95%， $BOD_5$  处理效率为 97%，悬浮物处理效率为 94%，总氮处理效率为 78%，氨氮处理效率为 96%，总磷处理效率为 99%，阴离子表面活性剂处理效率为 95%，动植物油处理效率为 85%。

根据 16#韩堡村污水处理站进、出口的水质检测结果，计算出 COD 处理效率为 84%， $BOD_5$  处理效率为 90%，悬浮物处理效率为 80%，总氮处理效率为 47%，氨氮处理效率为 83%，总磷处理效率为 94%，阴离子表面活性剂处理效率为 75%，动植物油处理效率为 56%。

根据 17#西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 96%， $BOD_5$  处理效率为 97%，悬浮物处理效率为 93%，总氮处理效率为

验收工作组签名

张国峰 孙杰 张先生 张江 阮坚  
刘洋 刘洁 刘洁 刘洁 刘洁