

为 92%，动植物油处理效率为 62%。

根据 24#同口一村污水处理站进、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 96%，悬浮物处理效率为 89%，总氮处理效率为 80%，氨氮处理效率为 97%，总磷处理效率为 99%，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 25#同口二村污水处理站进、出口的水质检测结果，计算出 COD 处理效率为 89%， BOD_5 处理效率为 92%，悬浮物处理效率为 93%，总氮处理效率为 73%，氨氮处理效率为 93%，总磷处理效率为 99%，阴离子表面活性剂处理效率为 98%，动植物油处理效率为 92%。

根据 26#同口四村污水处理站进、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 94%，悬浮物处理效率为 83%，总氮处理效率为 26%，氨氮处理效率为 99%，总磷处理效率为 84%，阴离子表面活性剂处理效率为 64%，动植物油处理效率为 74%。

根据 27#郝关村污水处理站进、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 96%，悬浮物处理效率为 88%，总氮处理效率为 82%，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 90%，动植物油处理效率为 75%。

根据 28#郝关村污水处理站进、出口的水质检测结果，计算出 COD 处理效率为 97%， BOD_5 处理效率为 98%，悬浮物处理效率为 79%，总氮处理效率为 81%，氨氮处理效率为 99%，总磷处理效率为 71%，阴离子表面活性剂处理效率为 91%，动植物油处理效率为 91%。

根据 29#韩村污水处理站进、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 94%，悬浮物处理效率为 81%，总氮处理效率为 72%，氨氮处理效率为 98%，总磷处理效率为 82%，阴离子表面活性剂处理效率为 36%，动植物油处理效率为 70%。

验收工作组签名

张国峰 孙繁 徐先生 徐江 阮亚
王丽 刘洋 赵洪海 杜康 薛海洲