

????

a??

b??

c??

d??

e??????????????????????????????????????

f??

3.????????????

a??????????

??

b??????????

??GB/T18920-2002????????????????????

4.??????????

a、处理工艺可行性措施

生活污水中有机类杂质较多，COD_{Cr}、BOD₅均较高，且BOD₅/COD_{Cr}之值大于0.4，生化性能较好。宜采用以生化为主的工艺处理流程，因污水水量较大，生化处理采用埋地式一体化污水处理设备。在进生化装置前，尽可能在预处理阶段将生活污水中飘浮和大颗粒悬浮杂质去除，后进入污水调节池，以防止对污水提升泵造成不利影响。

b、具体工艺流程

生活污水处理工艺流程简示如下：（详见工艺流程图）

????????????60??
??

长治生活污水处理设备