

各种排水问题, 其排水系统包括以下部分:

2.1 生活排水系统

1)排水体制

生活排水系统的排水体制包括粪便污水和生活废水的合流或分流两种.

污废合流即卫生间只设 1 根排水立管,生活废水和粪便污水均排入该立管,经计算不需设专用通气立管,排水管道布置较简单,但由于合流污水进入化粪池,增加了化粪池容积.

污废分流即卫生间设 1 根污水立管和 1 根废水立管,管道布置较复杂.将污水立管和废水立管每隔两层连通,利用其排水时间差互为通气立管.与合流制相比,污废分流可以改善排水及通气效果.污废分流后仅将粪便污水接入化粪池,减少了化粪池容积.

2) 生活排水管道的布置与敷设

展序非水将立掌和地界构设于贴近厨房的职与以改善展房的卫生条件、洗涤分排水槽支管设 于风 - 卫生间为便排水 - 管设于同层、将 / 00 横 管在/ 内布 方为

积水的排水门 : 。设排水地 。地 排水管在。

規様水で質在至内布量的

商水、统

上為房(一兩水排水除為傳生。天面排水外、还 良 顶面 为中庭)排水 天面 排》 排水, 水立曾 在 展 及4 口 中庭用水排水。今 (水 排水一 考。),内排水系(设计: 水 设丽 (通 没在地下室顶 下的雨水 干点 排 ,"积横于管 户 的雨。4 。 过 设在录地处的雨水斗设 砌 查邦 。 级 下设 水 、 大管将积水排 雨 7 斗

' 冰粗 7