


卫生器具安装尺寸一览表				
编号	卫生器具名称	留洞尺寸 (mm)	留洞距离 (mm)	阀门高度 (mm)
1	坐便器	200x200	距后墙 (或梁) 305	250
2	蹲便器	200x200	距后墙 (或梁) 640	550
3	洗脸盆	150x150	距后墙 (或梁) 150	450
4	小便器 (斗)	150x150	距后墙 (或梁) 100	1300
5	污水盆 洗涤盆	150x150	距后墙 (或梁) 150	1000
6	地漏 50~70mm	200x200		
7	清扫口	300x300		
8	给排水立管	D+50		
注：1、卫生器具的安装请参照国标图集09S304。				
2、蹲便器、坐便器选择自带存水弯产品。若所选产品本身无存水弯，需另配存水弯。				
3、卫生洁具等设备由建设单位或总包单位提供，留洞及安装时应待来货核实后，方可施工。				
4、H为本层楼板标高。				
5、所有地漏均采用水封高度不小于50mm的防干涸地漏。				
6、环形通气管以0.01的上升坡度坡向通气立管。				

施工说明

- 1 标高
- 1.1 本设计图中所注尺寸除管长，标高以m计外，其余均以mm计。
- 1.2 本图所注管道标高：除排水管和透气管标高指管内底外，其余管道标高系指管中心。
- 2 给排水管道、设备安装参照《国标》进行施工。
- 3 卫生洁具：
- 3.1 卫生洁具选型由甲方自定，甲方应在施工预留洞前确定产品，如预留洞不能确定卫生洁具型号，可参见《卫生设备安装》09S304施工。
- 3.2 卫生洁具给水及排水五金配件应符合《节水型生活用水器具》CJ/T164-2014的要求，不应选用违反强制性技术标准规定的生活用水器具。
- 4 管材：
- 4.1 室内生活冷水给水管：室内给水管支管采用S5系列建筑给水聚丙烯管道（PP-R），公称
- 给水管道必须采用与管材相适应的管件，生活给水系统所涉及的材料必须达到饮用水卫生标准。
- 4.2 建筑区域内有热水排出的横支管和立管采用排水PVC-U，承插式胶黏剂粘接，以De表示。
5. 阀门及附件
- 5.1 管径<DN50时采用铜质截止阀。阀门压力等级同各系统管道压力等级。
6. 管道敷设坡度：
- 6.1 给水管、消防给水管均按0.002的坡度坡向立管或泄水装置。
- 6.2 排水横支管采用坡度（图中注明者除外）
- 管径（mm）：50 75 100 125 150 200
- 坡度 0.035 0.025 0.02 0.015 0.005 0.005
- 7 管道支架及吊架
- 7.1 管道支架或管卡应固定在楼板上或承重结构上。
- 7.2 钢管水平安装支间距，按《建筑给排水及采暖工程施工质量验收规范》GB50242-2002的规定施工。

出图签章	执业签章	 证书编号：A231003350 上海天功建筑设计有限公司 TIANGONG ARCHITECTURE DESIGN CO.,LTD. SHANGHAI	建设单位	上海市嘉定区徐行镇城市管理事务中心	审 定			工程负责人			图纸名称	工程编号	TGJ24-12	图 号	水施-01
			工程名称	徐行镇开源路5号（水务楼） 外墙及室外场地维修工程	审 核			专业负责人				设计专业	给排水	版 别	A
			分项名称	门卫	校 对			设 计				设计阶段	施工图	日 期	2025.03
								绘 图				出图比例	1: 100		