

水表接驳工程量表

DN50单户水表主要材料表(埋地管为PE管)						
编号	名称	规格	材料	数量	单位	备注
1	异径三通	De(主管管径)x63	PE	—	个	具体规格详见市政、社区道路类、巷道类管道主要工程量表
2	90°弯头	De63	PE	13	个	埋地段
3	水表立管	De63	PE	9.1	米	埋地立管
4	法兰盘	De63	PE	13	个	管材转换处
5	法兰盘	DN50	316L	13	个	管材转换处
6	水表立管	DN50	316L	7.8	米	明敷立管
7	90°弯头	DN50	316L	13	个	明敷段
8	表前闸阀	DN50	铜	13	个	明敷段
9	法兰盘	DN50	316L	78	个	明敷段
10	旋翼式智能远传水表	DN50		13	个	
11	水表横管	DN50	316L	13	米	明敷段
12	止回阀	DN50	铜	13	个	明敷段
13	表后闸阀	DN50	铜	13	个	明敷段
14	表后管	DN50	PVC	36	米	若移表，按每户12m计
15	管卡	DN50	316L	26	个	

水表接驳工程量表

DN80单户水表主要材料表(埋地管为PE管)						
编号	名称	规格	材料	数量	单位	备注
1	异径三通	De(主管管径)x90	PE	—	个	具体规格详见市政、社区道路类、巷道类管道主要工程量表
2	90°弯头	De90	PE	9	个	埋地段
3	水表立管	De90	PE	6.3	米	埋地立管
4	法兰盘	De90	PE	9	个	管材转换处
5	法兰盘	DN80	316L	9	个	管材转换处
6	水表立管	DN80	316L	5.4	米	明敷立管
7	90°弯头	DN80	316L	9	个	明敷段
8	表前闸阀	DN80	QT450	9	个	明敷段
9	法兰盘	DN80	316L	54	个	明敷段
10	智能远传水表	DN80		9	个	
11	水表横管	DN80	316L	9	米	明敷段
12	止回阀	DN80	QT450	9	个	明敷段
13	表后闸阀	DN80	QT450	9	个	明敷段
14	表后管	DN80	PVC	1	米	
15	管卡	DN80	316L	18	个	

注:1、本工程量仅供参考，预算需根据图纸重新核算。

<div>中国市政工程东北设计研究总院有限公司</div>						建设单位		东莞市水务集团供水有限公司					
						工程名称		东莞市供水设施更新改造项目-东莞市供水管网更新改造工程（虎门标段）					
审 定		薛 昆		校 核		刘 健 辉		子项名称		居岐社区			
审 核		崔 壮		设 计		杨 宁		主要工程数量表					
项目负责人		袁 琳		制 图		杨 宁		阶 段	施工图	专 业	给排水	比 例	
专业负责人		梁 伟		日 期		2023. 12	图 号	HM-JQ-SS-03	工程编号	DC2023P021S	版 次	A	