

水表接驳工程量表

DN50水表(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	16	个	埋地段
3	水表立管	De63	PE	11.2	米	埋地立管
4	法兰盘	De63	PE	16	个	管材转换处
5	法兰盘	DN50	316L	16	个	管材转换处
6	水表立管	DN50	316L	9.6	米	明敷立管
7	90°弯头	DN50	316L	16	个	明敷段
8	表前闸阀	DN50	铜	16	个	明敷段
9	法兰盘	DN50	316L	96	个	明敷段
10	旋翼式智能远传水表	DN50		16	个	
11	水表横管	DN50	316L	16	米	明敷段
12	止回阀	DN50	铜	16	个	明敷段
13	表后闸阀	DN50	铜	16	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	32	个	

水表接驳工程量表

DN80水表(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	6	个	埋地段
3	水表立管	De90	PE	4.2	米	埋地立管
4	法兰盘	De90	PE	6	个	管材转换处
5	法兰盘	DN80	316L	6	个	管材转换处
6	水表立管	DN80	316L	3.6	米	明敷立管
7	90°弯头	DN80	316L	6	个	明敷段
8	表前闸阀	DN80	QT450	6	个	明敷段
9	法兰盘	DN80	316L	36	个	明敷段
10	智能远传水表	DN80		6	个	
11	水表横管	DN80	316L	6	米	明敷段
12	止回阀	DN80	QT450	6	个	明敷段
13	表后闸阀	DN80	QT450	6	个	明敷段
14	表后管	DN80	PVC	0	米	若移表、按实计
15	管卡	DN80	316L	12	个	

注：1、本工程量仅供参考，预算需根据图纸重新核算。

<div><div></div><div>中国市政工程东北设计研究总院有限公司</div></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二期工程（虎门标段）				
审 定	薛 昆		校 核	刘 健 辉		子项名称		东风社区				
审 核	崔 壮		设 计	李 剑 成		主要工程数量表						
项目负责人	袁 琳		制 图	杜 周 武		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-DF-SS-03	工程编号	DC2023P021S	版 次	A		