

水表接驳工程量表

DN100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)x110	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	De110	PE	1	个	埋地段
3	水表立管	De110	PE	0.7	米	埋地立管
4	法兰盘	De110	PE	1	个	管材转换处
5	法兰盘	DN100	316L	1	个	管材转换处
6	水表立管	DN100	316L	0.6	米	明敷立管
7	90°弯头	DN100	316L	1	个	明敷段
8	表前闸阀	DN100	QT450	1	个	明敷段
9	法兰盘	DN100	316L	6	个	明敷段
10	智能远传水表	DN100		1	个	
11	水表横管	DN100	316L	1	米	明敷段
12	止回阀	DN100	QT450	1	个	明敷段
13	表后闸阀	DN100	QT450	1	个	明敷段
14	表后管	DN100	PVC	0	米	若移表、按实计
15	管卡	DN100	316L	2	个	

水表接驳工程量表

分水器(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	26	个	埋地段
3	水表立管	De63	PE	18.2	米	埋地立管
4	立管闸阀	DN50	铜	26	个	明敷段
5	3口分水器	DN50	316L	16	个	明敷段
6	4口分水器	DN50	316L	4	个	明敷段
7	5口分水器	DN50	316L	2	个	明敷段
8	6口分水器	DN50	316L	2	个	明敷段
9	7口分水器	DN50	316L	1	个	明敷段
10	8口分水器	DN50	316L	1	个	明敷段
11	表前闸阀	DN50	铜	101	个	明敷段
12	变径直通	DN25x15	316L	74	个	明敷段
13	变径直通	DN25x20	316L	18	个	明敷段
14	水表接头	DN15	铜	148	个	明敷段
15	水表接头	DN20	铜	36	个	明敷段
16	水表接头	DN25	铜	18	个	明敷段
17	旋翼式智能远传水表	DN15		74	个	
18	旋翼式智能远传水表	DN20		18	个	
19	旋翼式智能远传水表	DN25		9	个	
20	表后管	DN15	PVC	636	米	若移表、按每户12m计
21	表后管	DN20	PVC	120	米	若移表、按每户12m计
22	表后管	DN25	PVC	24	米	若移表、按每户12m计
23	水表横管	DN25	316L	101	米	
24	管卡	DN50	316L	52	个	
25	法兰	DN50	316L	26	米	管材转换处
26	法兰	De63	PE	26	个	管材转换处

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></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	<div>薛昆</div>	校 核	刘 健 辉	<div>刘健辉</div>	子项名称	东风社区				
审 核	崔 壮	<div>崔壮</div>	设 计	李 剑 成	<div>李剑成</div>	主要工程数量表					
项目负责人	袁 琳	<div>袁琳</div>	制 图	杜 周 武	<div>杜周武</div>	阶 段	施工图	专 业	给排水	比 例	
专业负责人	梁 伟	<div>梁伟</div>	日 期	2023. 12	图 号	HM-DF-SS-03	工程编号	DC2023P021S	版 次	A	