

水表接驳工程量表

DN100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)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	10	个	埋地段
3	水表立管	De110	PE	7	米	埋地立管
4	法兰盘	De110	PE	10	个	管材转换处
5	法兰盘	DN100	316L	10	个	管材转换处
6	水表立管	DN100	316L	6	米	明敷立管
7	90°弯头	DN100	316L	10	个	明敷段
8	表前闸阀	DN100	QT450	10	个	明敷段
9	法兰盘	DN100	316L	60	个	明敷段
10	智能远传水表	DN100		10	个	
11	水表横管	DN100	316L	10	米	明敷段
12	止回阀	DN100	QT450	10	个	明敷段
13	表后闸阀	DN100	QT450	10	个	明敷段
14	表后管	DN100	PVC	2	米	
15	管卡	DN100	316L	20	个	

水表接驳工程量表

分水器主要材料表(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	35	个	埋地段
3	水表立管	De63	PE	24.5	米	埋地立管
4	表前闸阀	DN50	铜	35	个	明敷段
5	3口分水器	DN50	316L	19	个	明敷段
6	4口分水器	DN50	316L	7	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	4	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	2	个	明敷段
11	表前闸阀	DN50	铜	142	个	明敷段
12	变径直通	DN25x15	316L	44	个	明敷段
13	变径直通	DN25x20	316L	89	个	明敷段
14	水表接头	DN15	铜	88	个	明敷段
15	水表接头	DN20	铜	178	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		44	个	
18	旋翼式智能远传水表	DN20		89	个	
19	旋翼式智能远传水表	DN25		9	个	
20	表后管	DN15	PVC	480	米	若移表、按每户12m计
21	表后管	DN20	PVC	804	米	若移表、按每户12m计
22	表后管	DN25	PVC	96	米	若移表、按每户12m计
23	水表横管	DN25	316L	142	米	
24	管卡	DN50	316L	70	个	
25	法兰	DN50	316L	35	米	管材转换处
26	法兰	De63	PE	35	个	管材转换处
DN15~25双户水表主要材料表(埋地管为PE管)						

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		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	