

巷道道路类管道主要工程量表

编号	名称	规格或材料	单位	数量	备注
61	闸阀（铜）	DN50	个	20	法兰连接，埋地段，配套阀门井，PN=10,手动式
62	闸阀（球墨铸铁，QT450）	DN80	个	10	法兰连接，埋地段，配套阀门井，PN=10,手动式
63	闸阀（球墨铸铁，QT450）	DN100	个	8	法兰连接，埋地段，配套阀门井，PN=10,手动式
64	闸阀（球墨铸铁，QT450）	DN150	个	4	法兰连接，埋地段，配套阀门井，PN=10,手动式
65	闸阀井（砖砌）	DN50	组	20	参巷道（主管DN≤150）单闸阀井工艺图
66	闸阀井（砖砌）	DN80	组	10	内径1000，做法详见中南标17ZS02－335页
67	闸阀井（砖砌）	DN100	组	8	内径1200，做法详见中南标17ZS02－335页
68	闸阀井（砖砌）	DN150	组	4	内径1200，做法详见中南标17ZS02－335页
69	法兰（PE）	DN50	个	40	每个阀门井两个计
70	法兰（PE）	DN80	个	20	阀门井、排泥阀井各两个
71	法兰（PE）	DN100	个	16	阀门井、排气井、排泥三通两侧各两个
72	盘承短管（球墨铸铁）	DN150	个	8	阀门井、排气井、排泥井各2个
73	盘承短管（球墨铸铁）	DN200	个	8	阀门井、排气井、排泥井各2个
74	防坠网	Φ800	个	42	
75	示踪线		m	7192	长度等于DN50以上所有管道长度总和x1.1
76	给水管标（地式）		个	1404	DN50,管道拐弯、三通、变径处设置，直线段间隔30米一个
77	信号桩		个	84	阀门井数量x2
78	废除水表前立管		处	1049	按统计水表处数量给
79	保护现状通信管	200X200	处	455	管线长度/20，每处5米计
80	保护现状电力管	300×150	处	304	管线长度30，每处5米计
81	保护现状燃气管	DN200	处	46	管线长度/200，每处5米计
82	保护现状排水管（塑料）	DN300	处	91	管线长度/100，每处5米计
83	破除修复现状单篦雨水口（钢筋混凝土）		座	30	管线长度/300，每座
84	保护现状雨水方沟（钢筋混凝土）	1000x1000	处	18	管线长度/500，每处5米计
85	C250级轻型井盖	Φ700	座	8	
86	C250级轻型井盖	400×400	座	8	
87	D400级重型井盖	Φ700	座	26	

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		