

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
53	盘承短管（球墨铸铁）	DN100	个	1	k12
54	盘承短管（球墨铸铁）	DN150	个	1	k12
55	盘插短管（球墨铸铁）	DN150	个	1	k12
56	DMA流量计井	DN100	套	1	详见大样图
57	DMA流量计井	DN80	套	1	详见大样图
58	DMA流量计	DN100	只	1	兼具压力监测
59	DMA流量计	DN80	只	1	兼具压力监测
60	双法兰伸缩接头	DN100	只	1	
61	双法兰伸缩接头	DN80	只	1	
62	短管（PE）	DN100	m	1	
63	短管（PE）	DN80	m	1	
64	水质检测井		座	1	详见平面备注
65	余氯仪		套	1	
66	浊度仪		套	1	
67	闸阀（铜）	DN50	个	8	法兰连接，埋地段，配套阀门井，PN=10,手动式
68	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
69	闸阀（球墨铸铁，QT450）	DN100	个	11	法兰连接，埋地段，配套阀门井，PN=10,手动式
70	闸阀（球墨铸铁，QT450）	DN150	个	1	法兰连接，埋地段，配套阀门井，PN=10,手动式
71	闸阀井（砖砌）	DN50	组	8	做法详见大样图
72	闸阀井（砖砌）	DN80	组	8	内径1000，做法详见中南标17ZS02-335页
73	闸阀井（砖砌）	DN100	组	9	内径1200，做法详见中南标17ZS02-335页
74	闸阀井（砖砌）	DN150	组	1	内径1200，做法详见中南标17ZS02-335页
75	法兰（PE）	DN50	个	16	每个阀门井两个计
76	法兰（PE）	DN80	个	24	阀门井、排泥阀井各两个
77	法兰（PE）	DN100	个	30	阀门井、排气井、排泥三通两侧各两个
78	排气阀（球墨铸铁，QT450）	DN80	个	1	埋管段，配套排气阀井，PN=10,手动式

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
79	排气三通DN150×80	DN150	个	1	Q235A钢制全盘三通，详见02S403
80	排气阀井（砖砌）	DN150	组	1	内径1200，做法参考07MS101-2页52
81	盘承短管（球墨铸铁）	DN150	个	4	阀门井、排气井、排泥井各2个
82	A型刚性防水套管（球墨铸铁）	DN80	个	2	钢筋混凝土（阀门井、排气阀井）内，一井两个； 钢筋混凝土排泥井，一井三个；详见02S404
83	A型刚性防水套管（球墨铸铁）	DN100	个	2	钢筋混凝土（阀门井、排气阀井）内，一井两个； 钢筋混凝土排泥井，一井三个；详见02S404
84	防坠网	φ800	个	27	
85	示踪线		m	12623	长度等于DN50以上所有管道长度总和×1.1
86	给水管标（地式）		个	1678	DN50,管道拐弯、三通、变径处设置，直线段间隔30米一个
87	信号桩		个	54	阀门井数量×2
88	废除水表前立管		处	1418	按统计水表处数量给
89	保护现状通信管	200X200	处	778	管线长度/20，每处5米计
90	保护现状电力管	300×150	处	519	管线长度30，每处5米计
91	保护现状燃气管	DN200	处	78	管线长度/200，每处5米计
92	保护现状排水管（塑料）	DN300	处	156	管线长度/100，每处5米计
93	破除修复现状单篦雨水口（钢筋混凝土）		座	52	管线长度/300，每座
94	破除修复现状雨水方沟（钢筋混凝土）	1000x1000	处	31	管线长度/500，每处5米计
95	C250级轻型井盖	φ700	座	2	
96	C250级轻型井盖	400×400	座	8	
97	D400级重型井盖	φ700	座	20	

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><div></div></div>	校 核	刘 健 辉	<div><div></div></div>	子项名称	东风社区				
审 核	崔 壮	<div><div></div></div>	设 计	李 剑 成	<div><div></div></div>	主要工程数量表					
项目负责人	袁 琳	<div><div></div></div>	制 图	杜 周 武	<div><div></div></div>	阶 段	施工图	专 业	给排水	比 例	
专业负责人	梁 伟	<div><div></div></div>	日 期	2023.12	图 号	HM-DF-SS-03	工程编号	DC2023P021S	版 次	A	