

给水工程	排水工程	燃气工程	电气工程

市政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	90°水平弯管支墩	DN300	个	1	10S505页125
62	水平三通支墩	DN200	个	116	10S505页129
63	水平三通支墩	DN300	个	6	10S505页129
64	11.25°垂直向上弯管支墩	DN200	个	1	10S505页133
65	11.25°垂直向上弯管支墩	DN300	个	1	10S505页133
66	11.25°垂直向下弯管支墩	DN150	个	2	10S505页136
67	11.25°垂直向下弯管支墩	DN200	个	2	10S505页136
68	11.25°垂直向下弯管支墩	DN300	个	1	10S505页136
69	同径三通（PE）	DN25×25	个	7	1.6Mpa
70	同径三通（PE）	DN50×50	个	15	1.6Mpa
71	同径三通（PE）	DN100×100	个	4	1.6Mpa
72	同径三通（球墨铸铁）	DN150×150	个	12	K14级
73	同径三通（球墨铸铁）	DN200×200	个	10	K14级
74	同径三通（球墨铸铁）	DN300×300	个	1	K14级
75	异径三通（PE）	DN50×25	个	13	1.6Mpa
76	异径三通（PE）	DN80×25	个	3	1.6Mpa
77	异径三通（PE）	DN80×50	个	3	1.6Mpa
78	异径三通（PE）	DN100×25	个	7	1.6Mpa
79	异径三通（PE）	DN100×50	个	7	1.6Mpa
80	异径三通（球墨铸铁）	DN150×80	个	28	K14级
81	异径三通（球墨铸铁）	DN150×100	个	5	K14级
82	异径三通（球墨铸铁）	DN200×80	个	31	K14级
83	异径三通（球墨铸铁）	DN200×100	个	21	K14级
84	异径三通（球墨铸铁）	DN200×150	个	6	K14级
85	异径三通（球墨铸铁）	DN300×100	个	3	K14级
86	异径三通（球墨铸铁）	DN300×150	个	2	K14级
87	异径三通（球墨铸铁）	DN300×200	个	3	K14级
88	等径直通（PE）	DN25	个	77	1.6Mpa，埋地，按管道长度每5米1个
89	等径直通（PE）	DN50	个	178	1.6Mpa，埋地，按管道长度每5米1个
90	等径直通（PE）	DN80	个	43	1.6Mpa，埋地，按管道长度每5米1个

市政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
91	等径直通（PE）	DN100	个	90	1.6Mpa，埋地，按管道长度每5米1个
92	异径直通（PE）	DN50×25	个	9	1.6Mpa
93	异径直通（PE）	DN80×25	个	35	1.6Mpa
94	异径直通（PE）	DN80×50	个	78	1.6Mpa
95	异径直通（PE）	DN100×25	个	4	1.6Mpa
96	异径直通（PE）	DN100×50	个	6	1.6Mpa
97	异径直通（球墨铸铁）	DN150×80	个	6	K14级
98	异径直通（球墨铸铁）	DN150×100	个	12	K14级
99	异径直通（球墨铸铁）	DN200×80	个	1	K14级
100	异径直通（球墨铸铁）	DN200×100	个	7	K14级
101	异径直通（球墨铸铁）	DN200×150	个	4	K14级
102	异径直通（球墨铸铁）	DN300×100	个	1	K14级
103	异径直通（球墨铸铁）	DN300×200	个	2	K14级
104	PE法兰	DN80	个	124	1.6Mpa
105	PE法兰	DN100	个	56	1.6Mpa
106	钢法兰	DN50	个	1	Q235B
107	钢法兰	DN80	个	1	Q235B
108	钢法兰	DN100	个	9	Q235B
109	钢法兰	DN150	个	17	Q235B
110	钢法兰	DN200	个	45	Q235B
111	钢法兰	DN300	个	5	Q235B
112	盘承短管（球墨铸铁）	DN150	个	24	k12
113	盘承短管（球墨铸铁）	DN200	个	50	k12
114	盘承短管（球墨铸铁）	DN300	个	5	k12
115	盘插短管（球墨铸铁）	DN150	个	11	k12
116	盘插短管（球墨铸铁）	DN200	个	20	k12
117	盘插短管（球墨铸铁）	DN300	个	4	k12
118	DMA流量计井	DN300	套	4	详见大样图
119	DMA流量计井	DN200	套	7	详见大样图
120	DMA流量计井	DN150	套	2	详见大样图

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	