

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
1	PE100管	De32	m	952	1.6Mpa
2	PE100管	De63	m	1387	1.6Mpa
3	PE100管	De90	m	352	1.6Mpa
4	PE100管	De110	m	1528	1.6Mpa
5	PE100管	De225	m	31	其中每处造斜段为8米，共1处，不计入总长
6	PE100管	De300	m	31	拖拉管施工，套管，不计入总规模长度
7	球墨铸铁管	DN150	m	1105	K9级
8	球墨铸铁管	DN200	m	1890	K9级
9	焊接钢管	D108x 4.0	m	165	Q235B
10	焊接钢管	D159x 4.5	m	131	Q235B
11	焊接钢管	D219x 6.0	m	175	Q235B
12	现状消火栓		座	27	详见“接驳现状消防栓设施”大样图
13	11.25°弯头(PE)	DN50	个	5	1.6Mpa
14	11.25°弯头(PE)	DN100	个	3	1.6Mpa
15	22.5°弯头(PE)	DN50	个	13	1.6Mpa
16	22.5°弯头(PE)	DN100	个	18	1.6Mpa
17	45°弯头(PE)	DN50	个	8	1.6Mpa
18	90°弯头(PE)	DN25	个	113	1.6Mpa
19	90°弯头(PE)	DN50	个	70	1.6Mpa
20	90°弯头(PE)	DN80	个	10	1.6Mpa
21	90°弯头(PE)	DN100	个	108	1.6Mpa
22	11.25°弯头(焊接钢管)	DN100	个	2	Q235B
23	11.25°弯头(焊接钢管)	DN200	个	1	Q235B
24	22.5°弯头(焊接钢管)	DN150	个	1	Q235B
25	22.5°弯头(焊接钢管)	DN200	个	4	Q235B
26	11.25°弯头(球墨铸铁)	DN150	个	3	K12级
27	11.25°弯头(球墨铸铁)	DN200	个	1	K12级

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
28	22.5°弯头(球墨铸铁)	DN200	个	7	K12级
29	45°弯头(球墨铸铁)	DN150	个	1	K12级
30	45°弯头(球墨铸铁)	DN200	个	6	K12级
31	90°弯头(球墨铸铁)	DN150	个	7	K12级
32	90°弯头(球墨铸铁)	DN200	个	3	K12级
33	11.25°水平弯管支墩	DN200	个	4	10S505页128
34	22.5°水平弯管支墩	DN200	个	4	10S505页127
35	45°水平弯管支墩	DN200	个	4	10S505页126
36	90°水平弯管支墩	DN200	个	13	10S505页125
37	水平三通支墩	DN200	个	105	10S505页129
38	水平管堵支墩	DN200	个	3	10S505页130
39	同径三通(PE)	DN25x 25	个	16	1.6Mpa
40	同径三通(PE)	DN50x 50	个	3	1.6Mpa
41	同径三通(PE)	DN100x 100	个	10	1.6Mpa
42	同径三通(球墨铸铁)	DN150x 150	个	3	K14级
43	同径三通(球墨铸铁)	DN200x 200	个	4	K14级
44	异径三通(PE)	DN50x 25	个	74	1.6Mpa
45	异径三通(PE)	DN80x 25	个	12	1.6Mpa
46	异径三通(PE)	DN80x 50	个	8	1.6Mpa
47	异径三通(PE)	DN100x 25	个	29	1.6Mpa
48	异径三通(PE)	DN100x 50	个	15	1.6Mpa
49	异径三通(PE)	DN100x 80	个	14	1.6Mpa
50	异径三通(球墨铸铁)	DN150x 80	个	29	K14级
51	异径三通(球墨铸铁)	DN150x 100	个	11	K14级
52	异径三通(球墨铸铁)	DN200x 80	个	35	K14级
53	异径三通(球墨铸铁)	DN200x 100	个	21	K14级
54	异径三通(球墨铸铁)	DN200x 150	个	2	K14级

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	东风社区				
审 核	崔 壮		设 计	李 剑 成		主要工程数量表					
项目负责人	袁 琳		制 图	杜 周 武		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-DF-SS-03	工程编号	DC2023P021S	版 次	A	