

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	386	1.6Mpa
2	PE100管	De63	m	889	1.6Mpa
3	PE100管	De90	m	215	1.6Mpa
4	PE100管	De110	m	451	1.6Mpa
5	PE100管	De225	m	34	其中每处造斜段为8米，共1处，不计入总长
6	PE100管	De315	m	34	拖拉管施工，套管，不计入总规模长度
7	PE100管	De315	m	84	其中每处造斜段为8米，共2处，不计入总长
8	PE100管	De450	m	84	拖拉管施工，套管，不计入总规模长度
9	球墨铸铁管	DN150	m	1976	K9级
10	球墨铸铁管	DN200	m	4005	K9级
11	球墨铸铁管	DN300	m	757	K9级
12	焊接钢管	D108× 4.0	m	29	Q235B
13	焊接钢管	D159× 4.5	m	194	Q235B
14	焊接钢管	D219× 6.0	m	453	Q235B
15	焊接钢管	D325× 8.0	m	339	Q235B
16	现状消火栓		座	31	详见“接驳现状消防栓设施”大样图
17	11.25°弯头( PE)	DN25	个	3	1.6Mpa
18	11.25°弯头( PE)	DN50	个	8	1.6Mpa
19	11.25°弯头( PE)	DN100	个	3	1.6Mpa
20	45°弯头( PE)	DN25	个	5	1.6Mpa
21	45°弯头( PE)	DN50	个	10	1.6Mpa
22	90°弯头( PE)	DN25	个	70	1.6Mpa
23	90°弯头( PE)	DN50	个	143	1.6Mpa
24	90°弯头( PE)	DN80	个	18	1.6Mpa
25	90°弯头( PE)	DN100	个	120	1.6Mpa
26	11.25°弯头( 焊接钢管)	DN100	个	2	Q235B
27	11.25°弯头( 焊接钢管)	DN150	个	3	Q235B
28	11.25°弯头( 焊接钢管)	DN200	个	4	Q235B
29	11.25°弯头( 焊接钢管)	DN300	个	4	Q235B
30	22.5°弯头( 焊接钢管)	DN150	个	3	Q235B

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
31	22.5°弯头( 焊接钢管)	DN200	个	1	Q235B
32	22.5°弯头( 焊接钢管)	DN300	个	4	Q235B
33	45°弯头( 焊接钢管)	DN300	个	7	Q235B
34	90°弯头( 焊接钢管)	DN100	个	1	Q235B
35	90°弯头( 焊接钢管)	DN150	个	3	Q235B
36	90°弯头( 焊接钢管)	DN200	个	18	Q235B
37	90°弯头( 焊接钢管)	DN300	个	12	Q235B
38	11.25°弯头( 球墨铸铁)	DN150	个	3	K12级
39	11.25°弯头( 球墨铸铁)	DN200	个	17	K12级
40	11.25°弯头( 球墨铸铁)	DN300	个	3	K12级
41	22.5°弯头( 球墨铸铁)	DN150	个	1	K12级
42	22.5°弯头( 球墨铸铁)	DN200	个	10	K12级
43	22.5°弯头( 球墨铸铁)	DN300	个	1	K12级
44	45°弯头( 球墨铸铁)	DN150	个	1	K12级
45	45°弯头( 球墨铸铁)	DN200	个	4	K12级
46	45°弯头( 球墨铸铁)	DN300	个	3	K12级
47	90°弯头( 球墨铸铁)	DN150	个	24	K12级
48	90°弯头( 球墨铸铁)	DN200	个	34	K12级
49	90°弯头( 球墨铸铁)	DN300	个	1	K12级
50	11.25°水平弯管支墩	DN150	个	3	10S505页128
51	11.25°水平弯管支墩	DN200	个	17	10S505页128
52	11.25°水平弯管支墩	DN300	个	3	10S505页128
53	22.5°水平弯管支墩	DN150	个	1	10S505页127
54	22.5°水平弯管支墩	DN200	个	10	10S505页127
55	22.5°水平弯管支墩	DN300	个	1	10S505页127
56	45°水平弯管支墩	DN150	个	1	10S505页126
57	45°水平弯管支墩	DN200	个	4	10S505页126
58	45°水平弯管支墩	DN300	个	3	10S505页126
59	90°水平弯管支墩	DN150	个	24	10S505页125
60	90°水平弯管支墩	DN200	个	34	10S505页125

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	