

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
1	PE100管	De32	m	2016	1.6Mpa
2	PE100管	De63	m	4196	1.6Mpa
3	PE100管	De90	m	1566	1.6Mpa
4	PE100管	De110	m	771	1.6Mpa
5	球墨铸铁管	DN150	m	557	K9级
6	球墨铸铁管	DN200	m	780	K9级
7	现状消火栓		座	9	详见“接驳现状消防栓设施”大样图
8	11.25°弯头(PE)	DN50	个	10	1.6Mpa
9	11.25°弯头(PE)	DN80	个	3	1.6Mpa
10	22.5°弯头(PE)	DN25	个	3	1.6Mpa
11	22.5°弯头(PE)	DN50	个	38	1.6Mpa
12	22.5°弯头(PE)	DN80	个	5	1.6Mpa
13	22.5°弯头(PE)	DN100	个	15	1.6Mpa
14	45°弯头(PE)	DN25	个	15	1.6Mpa
15	45°弯头(PE)	DN50	个	30	1.6Mpa
16	45°弯头(PE)	DN100	个	8	1.6Mpa
17	90°弯头(PE)	DN25	个	348	1.6Mpa
18	90°弯头(PE)	DN50	个	240	1.6Mpa
19	90°弯头(PE)	DN80	个	38	1.6Mpa
20	90°弯头(PE)	DN100	个	78	1.6Mpa
21	11.25°弯头(球墨铸铁)	DN200	个	2	K12级
22	22.5°弯头(球墨铸铁)	DN150	个	1	K12级
23	45°弯头(球墨铸铁)	DN150	个	1	K12级
24	90°弯头(球墨铸铁)	DN150	个	11	K12级
25	90°弯头(球墨铸铁)	DN200	个	5	K12级
26	11.25°水平弯管支墩	DN200	个	2	10S505页127
27	22.5°水平弯管支墩	DN150	个	1	10S505页127
28	90°水平弯管支墩	DN150	个	12	10S505页125
29	90°水平弯管支墩	DN200	个	5	10S505页125
30	水平三通支墩	DN200	个	48	10S505页129

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
31	同径三通 (PE)	DN25x 25	个	80	1.6Mpa
32	同径三通 (PE)	DN50x 50	个	88	1.6Mpa
33	同径三通 (PE)	DN80x 80	个	4	1.6Mpa
34	同径三通 (PE)	DN100x 100	个	5	1.6Mpa
35	同径三通 (球墨铸铁)	DN150x 150	个	4	K14级
36	异径三通 (PE)	DN50x 25	个	282	1.6Mpa
37	异径三通 (PE)	DN80x 25	个	8	1.6Mpa
38	异径三通 (PE)	DN80x 50	个	51	1.6Mpa
39	异径三通 (PE)	DN100x 25	个	30	1.6Mpa
40	异径三通 (PE)	DN100x 50	个	20	1.6Mpa
41	异径三通 (PE)	DN100x 80	个	5	1.6Mpa
42	异径三通 (球墨铸铁)	DN150x 80	个	28	K14级
43	异径三通 (球墨铸铁)	DN150x 100	个	8	K14级
44	异径三通 (球墨铸铁)	DN200x 80	个	8	K14级
45	等径直通 (PE)	DN25	个	403	1.6Mpa, 埋地, 按管道长度每5米1个
46	等径直通 (PE)	DN50	个	839	1.6Mpa, 埋地, 按管道长度每5米1个
47	等径直通 (PE)	DN80	个	313	1.6Mpa, 埋地, 按管道长度每5米1个
48	等径直通 (PE)	DN100	个	154	1.6Mpa, 埋地, 按管道长度每5米1个
49	异径直通 (PE)	DN50x 25	个	104	1.6Mpa
50	异径直通 (PE)	DN80x 25	个	26	1.6Mpa
51	异径直通 (PE)	DN80x 50	个	45	1.6Mpa
52	异径直通 (PE)	DN100x 25	个	10	1.6Mpa
53	异径直通 (PE)	DN100x 50	个	15	1.6Mpa
54	异径直通 (PE)	DN100x 80	个	2	1.6Mpa
55	异径直通 (球墨铸铁)	DN150x 100	个	8	K14级
56	PE法兰	DN50	个	44	1.6Mpa
57	PE法兰	DN80	个	56	1.6Mpa
58	PE法兰	DN100	个	19	1.6Mpa
59	盘承短管 (球墨铸铁)	DN150	个	1	k12
60	盘插短管 (球墨铸铁)	DN150	个	7	k12

注:1、本工程量仅供参考,预算需根据图纸重新核算。

<div></div> 中国市政工程东北设计研究总院有限公司						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
专业负责人	梁 伟		日 期	2023. 12	图 号	HM-JQ-SS-03	工程编号	DG2023P021S	版 次	A	