

### 李屋村巷道主要工程数量表

编号	名称	规格	单位	数量	材料	备注
1	焊接钢管	D219×6	米	53	Q235B	1.6MPa, SDR11, 埋地段, 敷设于B类巷道
2	聚乙烯(PE)管	De32	米	4181	PE100	1.6MPa, SDR11, 埋地段, 敷设于A类巷道
3	聚乙烯(PE)管	De63	米	6728	PE100	1.6MPa, SDR11, 埋地段, 敷设于A类巷道
4	聚乙烯(PE)管	De90	米	3591	PE100	1.6MPa, SDR11, 埋地段, 敷设于A类巷道
5	聚乙烯(PE)管	De110	米	2604	PE100	1.6MPa, SDR11, 埋地段, 敷设于A类巷道
6	聚乙烯(PE)管	De160	米	1237	PE100	1.6MPa, SDR11, 埋地段, 敷设于A类巷道
7	聚乙烯(PE)管	De32	米	931	PE100	1.6MPa, SDR11, 埋地段, 敷设于B类巷道
8	聚乙烯(PE)管	De63	米	4287	PE100	1.6MPa, SDR11, 埋地段, 敷设于B类巷道
9	聚乙烯(PE)管	De90	米	916	PE100	1.6MPa, SDR11, 埋地段, 敷设于B类巷道
10	聚乙烯(PE)管	De110	米	667	PE100	1.6MPa, SDR11, 埋地段, 敷设于B类巷道
11	球墨铸铁管	DN150	米	346	PE100	K9级, 埋地段, 敷设于A类巷道
12	球墨铸铁管	DN200	米	440	PE100	K9级, 埋地段, 敷设于B类巷道
13	Ⅱ级钢筋混凝土管	D200	米	14	钢筋混凝土	排泥混井排水管
14	闸阀	DN50	个	153	铜	1.6MPa, SDR11,法兰连接, 埋管段, 附检修闸阀井组
15	闸阀	DN80	个	36	QT450	1.6MPa, SDR11,法兰连接, 埋管段, 附检修闸阀井组
16	闸阀	DN100	个	25	QT450	1.6MPa, SDR11,法兰连接, 埋管段, 附检修闸阀井组
17	闸阀	DN150	个	7	QT450	1.6MPa, SDR11,法兰连接, 埋管段, 附检修闸阀井组
18	卧式蝶阀	DN200	个	2	QT450	1.6MPa, SDR11,法兰连接, 埋管段, 附检修闸阀井组
19	双法兰伸缩接头	DN200	个	2	QT450	1.6MPa, SDR11,法兰连接, 埋管段, 附检修闸阀井组
20	闸阀井	DN50	组	153	砖砌	L×B=0.5m×0.5m, 做法详见附图
21	闸阀井	DN80	组	36	砖砌	(内径1000mm)做法详见图集17ZS02, 页335
22	闸阀井	DN100	组	25	砖砌	(内径1200mm)做法详见图集17ZS02, 页335
23	闸阀井	DN150	组	7	砖砌	(内径1200mm)做法详见图集17ZS02, 页335
24	蝶阀井	DN200	组	2	砖砌	(内径1400mm)做法详见图集17ZS02, 页335
25	复合式排气阀	DN50	个	13	铜	1.6MPa, SDR11,法兰连接
26	排气专用闸阀	DN50	个	13	铜	1.6MPa, SDR11,法兰连接
27	排气三通	DN50×DN50	个	5	PE100	1.6MPa, SDR11
28	排气三通	DN80×DN50	个	1	PE100	1.6MPa, SDR11
29	排气三通	DN100×DN50	个	6	PE100	1.6MPa, SDR11
30	排气三通	DN150×DN50	个	1	球墨铸铁	1.6MPa, SDR11
31	排气井	DN50	组	13	砖砌	(内径1200mm)做法详见图集07MS101-2, 页52
32	承插单支承三通	DN200×DN200	个	1	球墨铸铁	K12级, 附支墩, 做法详见图集10S505, 页21
33	承插单支盘三通	DN200×DN100	个	2	球墨铸铁	K12级, 附支墩, 做法详见图集10S505, 页21
34	承插单支盘三通	DN200×DN80	个	3	球墨铸铁	K12级, 附支墩, 做法详见图集10S505, 页21
35	承插单支盘三通	DN200×DN50	个	15	球墨铸铁	K12级, 附支墩, 做法详见图集10S505, 页21
36	承插单支盘三通	DN150×DN100	个	3	球墨铸铁	K12级, 附支墩, 做法详见图集10S505, 页21
37	承插单支盘三通	DN150×DN50	个	12	球墨铸铁	K12级, 附支墩, 做法详见图集10S505, 页21
38	承插单支盘三通	DN150×DN25	个	20	球墨铸铁	K12级, 附支墩, 做法详见图集10S505, 页21
39	承插弯管	DN200×90°	个	2	球墨铸铁	K12级, 附支墩, 做法详见图集10S505, 页17
40	承插弯管	DN200×11 1/4°	个	3	球墨铸铁	K12级, 附支墩, 做法详见图集10S505, 页20
41	承插弯管	DN200×5 5/8°	个	3	球墨铸铁	K12级, 附支墩, 做法详见图集10S505, 页20
42	异径管	DN200×DN100	个	1	球墨铸铁	K9级
43	盘承	DN200	个	2	球墨铸铁	K9级
44	盘承	DN150	个	2	球墨铸铁	K9级
45	盘插	DN200	个	2	球墨铸铁	K9级
46	盘插	DN150	个	2	球墨铸铁	K9级
47	钢制纵向弯头	DN200×45°	个	14	Q235B	1.6MPa, SDR11, 按图集02S403, 页13选用
48	钢制法兰	DN200	个	4	Q235B	1.6MPa, SDR11, 按图集02S403, 页80选用
49	钢制法兰	DN150	个	4	Q235B	1.6MPa, SDR11, 按图集02S403, 页80选用
50	PE弯头	DN150×90°	个	1	PE100	1.6MPa, SDR11
51	PE弯头	DN100×90°	个	21	PE100	1.6MPa, SDR11
52	PE弯头	DN100×60°	个	3	PE100	1.6MPa, SDR11
53	PE弯头	DN100×11 1/4°	个	1	PE100	1.6MPa, SDR11
54	PE弯头	DN80×90°	个	23	PE100	1.6MPa, SDR11
55	PE弯头	DN80×30°	个	8	PE100	1.6MPa, SDR11
56	PE弯头	DN80×22 1/2°	个	6	PE100	1.6MPa, SDR11
57	PE弯头	DN50×90°	个	245	PE100	1.6MPa, SDR11
58	PE弯头	DN50×60°	个	6	PE100	1.6MPa, SDR11
59	PE弯头	DN50×45°	个	9	PE100	1.6MPa, SDR11
60	PE弯头	DN50×30°	个	22	PE100	1.6MPa, SDR11

### 李屋村巷道主要工程数量表

编号	名称	规格	单位	数量	材料	备注
61	PE弯头	DN50×22 1/2°	个	17	PE100	1.6MPa, SDR11
62	PE弯头	DN50×11 1/4°	个	14	PE100	1.6MPa, SDR11
63	PE弯头	DN25×90°	个	2463	PE100	1.6MPa, SDR11
64	PE四通	DN100×DN100	个	11	PE100	1.6MPa, SDR11
65	PE四通	DN100×DN50	个	1	PE100	1.6MPa, SDR11
66	PE四通	DN80×DN25	个	3	PE100	1.6MPa, SDR11
67	PE四通	DN50×DN25	个	8	PE100	1.6MPa, SDR11
68	PE三通	DN150×DN50	个	24	PE100	1.6MPa, SDR11
69	PE三通	DN150×DN25	个	98	PE100	1.6MPa, SDR11
70	PE三通	DN100×DN100	个	15	PE100	1.6MPa, SDR11
71	PE三通	DN100×DN80	个	9	PE100	1.6MPa, SDR11
72	PE三通	DN100×DN50	个	96	PE100	1.6MPa, SDR11
73	PE三通	DN100×DN25	个	299	PE100	1.6MPa, SDR11
74	PE三通	DN80×DN80	个	6	PE100	1.6MPa, SDR11
75	PE三通	DN80×DN50	个	76	PE100	1.6MPa, SDR11
76	PE三通	DN80×DN25	个	445	PE100	1.6MPa, SDR11
77	PE三通	DN50×DN50	个	166	PE100	1.6MPa, SDR11
78	PE三通	DN50×DN25	个	1352	PE100	1.6MPa, SDR11
79	PE三通	DN25×DN25	个	6	PE100	1.6MPa, SDR11
80	PE直通	DN200×DN100	个	2	PE100	1.6MPa, SDR11
81	PE直通	DN150×DN150	个	206	PE100	1.6MPa, SDR11
82	PE直通	DN150×DN100	个	14	PE100	1.6MPa, SDR11
83	PE直通	DN100×DN100	个	545	PE100	1.6MPa, SDR11
84	PE直通	DN100×DN80	个	15	PE100	1.6MPa, SDR11
85	PE直通	DN100×DN50	个	40	PE100	1.6MPa, SDR11
86	PE直通	DN80×DN80	个	751	PE100	1.6MPa, SDR11
87	PE直通	DN80×DN50	个	24	PE100	1.6MPa, SDR11
88	PE直通	DN80×DN25	个	50	PE100	1.6MPa, SDR11
89	PE直通	DN50×DN50	个	1836	PE100	1.6MPa, SDR11
90	PE直通	DN50×DN25	个	223	PE100	1.6MPa, SDR11
91	PE直通	DN25×DN25	个	1704	PE100	1.6MPa, SDR11
92	PE法兰	DN25	个	20	PE100	1.6MPa, SDR11
93	PE法兰	DN50	个	319	PE100	1.6MPa, SDR11
94	PE法兰	DN80	个	75	PE100	1.6MPa, SDR11
95	PE法兰	DN100	个	55	PE100	1.6MPa, SDR11
96	PE法兰	DN150	个	10	PE100	1.6MPa, SDR11
97	旋翼式智能远传水表	DN15	个	598	螺纹连接	
98	旋翼式智能远传水表	DN20	个	1906	螺纹连接	
99	旋翼式智能远传水表	DN25	个	746	螺纹连接	
100	旋翼式智能远传水表	DN40	个	51	螺纹连接	
101	旋翼式智能远传水表	DN50	个	126	法兰连接	
102	垂直螺翼式智能远传水表	DN80	个	5	法兰连接	
103	垂直螺翼式智能远传水表	DN100	个	9	法兰连接	
104	垂直螺翼式智能远传水表	DN150	个	1	法兰连接	
105	聚乙烯 (PE) 管	DN25	米	1716	PE100	水表埋地立管
106	内牙直通	DN25	个	2451	PE100	管材转换处
107	外丝直接	DN25	个	2451	316L	管材转换处
108	水表立管	DN25	个	1471	316L	水表明敷立管
109	90°弯头	DN25	个	4902	316L	水表明敷段
110	表前阀门	DN25	个	3250	铜	水表明敷段
111	变径直通	DN25×DN15	个	598	316L	水表明敷段
112	变径直通	DN25×DN20	个	1906	316L	水表明敷段
113	水表横管	DN25	米	3250	316L	水表明敷段
114	管卡	DN25	个	6500	316L	
115	聚乙烯 (PE) 管	DN50	米	124	PE100	水表埋地立管
116	内牙直通	DN50	个	177	PE100	
117	外丝直接	DN50	个	177	316L	
118	水表立管	DN50	个	264	316L	
119	90°弯头	DN50	个	354	316L	
120	表前阀门	DN50	个	403	铜	


工程设计出图专用章(05)

单位名称:北京市市政工程设计研究总院有限公司

业务范围:工程设计综合资质甲级

资质证书编号:A111005439

有效期至:2028年12月22日

 <b>北京市市政工程设计研究总院有限公司</b>	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（横沥、桥头、樟木头、谢岗、大朗标段）勘察设计 桥头镇 给水工程（李屋、石水口、田头角村） 李屋村主要工程数量表	项目(副)负责人	张亚峰	张亚峰	校核人	卓奇奇	卓奇奇	阶段	施工图设计		
		专业负责人	张亚峰	张亚峰	审核人	罗知平	罗知平	图号	2023N108-SS020102-GS11-04		
		设计人	刘旭来	刘旭来	审定人	罗知平	罗知平	日期	2024.06	比例	