

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
121	法兰盘	DN50	个	858	316L	水表明敷段
122	变径直通	DN50×DN40	个	51	316L	水表明敷段
123	止回阀	DN40	个	51	铜	水表明敷段
124	止回阀	DN50	个	126	铜	水表明敷段
125	水表横管	DN50	米	177	316L	水表明敷段
126	表后闸阀	DN40	个	51	铜	水表明敷段
127	表后闸阀	DN50	个	126	铜	水表明敷段
128	管卡	DN50	个	806	316L	
129	聚乙烯（PE）管	DN80	米	4	PE100	水表埋地立管
130	法兰	DN80	个	5	PE100	管材转换处
131	法兰	DN80	个	5	316L	管材转换处
132	水表立管	DN80	个	3	316L	水表明敷立管
133	90°弯头	DN80	个	10	316L	水表明敷段
134	表前闸阀	DN80	个	5	QT450	水表明敷段
135	过滤器	DN80	个	5	QT450	水表明敷段
136	法兰盘	DN80	个	30	316L	水表明敷段
137	止回阀	DN80	个	5	QT450	水表明敷段
138	水表横管	DN80	米	5	316L	水表明敷段
139	表后闸阀	DN80	个	5	QT450	水表明敷段
140	管卡	DN80	个	10	316L	
141	聚乙烯（PE）管	DN100	米	6	PE100	水表埋地立管
142	法兰	DN100	个	9	PE100	管材转换处
143	法兰	DN100	个	9	316L	管材转换处
144	水表立管	DN100	个	5	316L	水表明敷立管
145	90°弯头	DN100	个	9	316L	水表明敷段
146	表前闸阀	DN100	个	9	QT450	水表明敷段
147	过滤器	DN100	个	9	QT450	水表明敷段
148	法兰盘	DN100	个	54	316L	水表明敷段
149	止回阀	DN100	个	9	QT450	水表明敷段
150	水表横管	DN100	米	9	316L	水表明敷段
151	表后闸阀	DN100	个	9	QT450	水表明敷段
152	聚乙烯（PE）管	DN150	米	1	PE150	水表埋地立管
153	法兰	DN150	个	1	PE150	管材转换处
154	法兰	DN150	个	1	316L	管材转换处
155	水表立管	DN150	个	1	316L	水表明敷立管
156	90°弯头	DN150	个	1	316L	水表明敷段
157	表前闸阀	DN150	个	1	QT450	水表明敷段
158	过滤器	DN150	个	1	QT450	水表明敷段
159	法兰盘	DN150	个	6	316L	水表明敷段
160	止回阀	DN150	个	1	QT450	水表明敷段
161	水表横管	DN150	米	1	316L	水表明敷段
162	表后闸阀	DN150	个	1	QT450	水表明敷段
163	表后管	DN15	米	598		新建水表表后管段，PVC材质，每户按1m计
164	表后管	DN20	米	1906		新建水表表后管段，PVC材质，每户按1m计
165	表后管	DN25	米	746		新建水表表后管段，PVC材质，每户按1m计
166	表后管	DN40	米	51		新建水表表后管段，PVC材质，每户按1m计
167	表后管	DN50	米	126		新建水表表后管段，PVC材质，每户按1m计
168	表后管	DN80	米	5		新建水表表后管段，PVC材质，每户按1m计
169	表后管	DN100	米	9		新建水表表后管段，PVC材质，每户按1m计
170	表后管	DN150	米	1		新建水表表后管段，PVC材质，每户按1m计
171	表后管	DN15	米	96		迁改段，PVC材质，每户按12m计
172	表后管	DN20	米	204		迁改段，PVC材质，每户按12m计
173	表后管	DN25	米	36		迁改段，PVC材质，每户按12m计
174	表后管	DN40	米	24		迁改段，PVC材质，每户按12m计
175	三口分水器	DN50	个	140	不锈钢	表前明装段
176	四口分水器	DN50	个	46	不锈钢	表前明装段
177	五口分水器	DN50	个	13	不锈钢	表前明装段
178	六口分水器	DN50	个	11	不锈钢	表前明装段
179	七口分水器	DN50	个	7	不锈钢	表前明装段
180	八口分水器	DN50	个	2	不锈钢	表前明装段

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
181	示踪线	2.5mm	米	20030		所有dn63及以上的PE管均设置示踪线, 2条铜包钢合金线
182	信号桩		处	223		
183	立管拆除	DN15	米	359		每户按0.6m计
184	立管拆除	DN20	米	1144		每户按0.6m计
185	立管拆除	DN25	米	448		每户按0.6m计
186	立管拆除	DN40	米	31		每户按0.6m计
187	立管拆除	DN50	米	76		每户按0.6m计
188	立管拆除	DN100	米	3		每户按0.6m计
189	现状阀门井废除	DN50	座	38		
190	现状阀门井废除	DN80	座	4		
191	现状阀门井废除	DN100	座	1		
192	给水管道标识		个	6730		30米一处, 另加三通弯头异径
193	保护给排水道(1)		处	260		暂估量, 巷道管按照100m一处考虑, 每处按4m计, 做法详见结构大样图
194	保护雨水管道(1)		处	260		暂估量, 巷道管按照100m一处考虑, 每处按4m计, 做法详见结构大样图
195	保护污水管道(1)		处	260		暂估量, 巷道管按照100m一处考虑, 每处按4m计, 做法详见结构大样图
196	保护电力管道(4)		处	260		暂估量, 巷道管按照100m一处考虑, 每处按4m计, 做法详见结构大样图
197	保护电信管道(4)		处	260		暂估量, 巷道管按照100m一处考虑, 每处按4m计, 做法详见结构大样图
198	保护燃气管道(7)		处	260		暂估量, 巷道管按照100m一处考虑, 每处按4m计, 做法详见结构大样图
199	铜套管	DN100	米	1863		DN50、DN80管道下穿污水管段, 每处按6m计
200	铜套管	DN150	米	541		DN100、DN150管道下穿污水管段, 每处按6m计
201	重型球墨铸铁井盖	φ700	个	162	球墨铸铁	D400
202	轻型球墨铸铁井盖	φ700	个	69	球墨铸铁	C250


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

 北京市市政工程设计研究总院有限公司	东莞市供水设施更新改造项目-东莞市供水管网更新改造工程（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-GS11-05	
		设 计 人	刘旭来	刘旭来	审定人	罗知平	罗知平	日期	2024.06	比例