

李屋村市政路、社区路主要工程数量表

编号	名称	规格	单位	数量	材料	备注
121	承插弯管	DN300×45°	个	33	球墨铸铁	K12级, 附支墩, 做法详见图集10S505, 页18
122	承插弯管	DN300×30°	个	35	球墨铸铁	K12级, 附支墩, 做法详见图集10S505, 页18
123	承插弯管	DN300×22 1/2°	个	36	球墨铸铁	K12级, 附支墩, 做法详见图集10S505, 页19
124	承插弯管	DN300×11 1/4°	个	17	球墨铸铁	K12级, 附支墩, 做法详见图集10S505, 页20
125	承插弯管	DN200×90°	个	31	球墨铸铁	K12级, 附支墩, 做法详见图集10S505, 页17
126	承插弯管	DN200×60°	个	2	球墨铸铁	K12级, 附支墩, 做法详见图集10S505, 页18
127	承插弯管	DN200×45°	个	25	球墨铸铁	K12级, 附支墩, 做法详见图集10S505, 页18
128	承插弯管	DN200×30°	个	13	球墨铸铁	K12级, 附支墩, 做法详见图集10S505, 页18
129	承插弯管	DN200×22 1/2°	个	26	球墨铸铁	K12级, 附支墩, 做法详见图集10S505, 页19
130	承插弯管	DN200×11 1/4°	个	18	球墨铸铁	K12级, 附支墩, 做法详见图集10S505, 页20
131	承插弯管	DN200×5 5/8°	个	6	球墨铸铁	K12级, 附支墩, 做法详见图集10S505, 页20
132	承插弯管	DN150×90°	个	658	球墨铸铁	K12级, 附支墩, 做法详见图集10S505, 页17
133	承插弯管	DN150×60°	个	3	球墨铸铁	K12级, 附支墩, 做法详见图集10S505, 页17
134	承插弯管	DN150×45°	个	632	球墨铸铁	K12级, 附支墩, 做法详见图集10S505, 页18、23、26
135	承插弯管	DN150×30°	个	4	球墨铸铁	K12级, 附支墩, 做法详见图集10S505, 页18
136	承插弯管	DN150×22 1/2°	个	20	球墨铸铁	K12级, 附支墩, 做法详见图集10S505, 页19
137	承插弯管	DN150×11 1/4°	个	7	球墨铸铁	K12级, 附支墩, 做法详见图集10S505, 页20
138	承插弯管	DN150×5 5/8°	个	1	球墨铸铁	K12级, 附支墩, 做法详见图集10S505, 页20
139	异径管	DN400×DN300	个	1	球墨铸铁	K9级
140	异径管	DN400×DN200	个	1	球墨铸铁	K9级
141	异径管	DN300×DN250	个	1	球墨铸铁	K9级
142	异径管	DN300×DN150	个	5	球墨铸铁	K9级
143	异径管	DN200×DN100	个	1	球墨铸铁	K9级
144	异径管	DN150×DN100	个	7	球墨铸铁	K9级
145	盘承	DN400	个	14	球墨铸铁	K9级
146	盘承	DN300	个	36	球墨铸铁	K9级
147	盘承	DN200	个	50	球墨铸铁	K9级
148	盘承	DN150	个	37	球墨铸铁	K9级
149	盘插	DN400	个	15	球墨铸铁	K9级
150	盘插	DN300	个	37	球墨铸铁	K9级
151	盘插	DN200	个	50	球墨铸铁	K9级
152	盘插	DN150	个	37	球墨铸铁	K9级
153	钢制水平弯头	DN400×60°	个	1	Q235B	1.6MPa, SDR11, 按图集02S403, 页10选用
154	钢制水平弯头	DN400×45°	个	3	Q235B	1.6MPa, SDR11, 按图集02S403, 页13选用
155	钢制水平弯头	DN400×30°	个	1	Q235B	1.6MPa, SDR11, 按图集02S403, 页16选用
156	钢制水平弯头	DN400×22 1/2°	个	3	Q235B	1.6MPa, SDR11, 按图集02S403, 页19选用
157	钢制水平弯头	DN400×5 5/8°	个	1	Q235B	1.6MPa, SDR11, 按图集02S403, 页19选用
158	钢制水平弯头	DN300×90°	个	4	Q235B	1.6MPa, SDR11, 按图集02S403, 页06选用
159	钢制水平弯头	DN300×60°	个	2	Q235B	1.6MPa, SDR11, 按图集02S403, 页10选用
160	钢制水平弯头	DN300×45°	个	11	Q235B	1.6MPa, SDR11, 按图集02S403, 页13选用
161	钢制水平弯头	DN300×30°	个	2	Q235B	1.6MPa, SDR11, 按图集02S403, 页16选用
162	钢制水平弯头	DN300×22 1/2°	个	1	Q235B	1.6MPa, SDR11, 按图集02S403, 页19选用
163	钢制水平弯头	DN300×11 1/4°	个	3	Q235B	1.6MPa, SDR11, 按图集02S403, 页19选用
164	钢制水平弯头	DN300×5 5/8°	个	1	Q235B	1.6MPa, SDR11, 按图集02S403, 页19选用
165	钢制水平弯头	DN200×90°	个	8	Q235B	1.6MPa, SDR11, 按图集02S403, 页06选用
166	钢制水平弯头	DN200×45°	个	4	Q235B	1.6MPa, SDR11, 按图集02S403, 页13选用
167	钢制水平弯头	DN200×22 1/2°	个	2	Q235B	1.6MPa, SDR11, 按图集02S403, 页19选用
168	钢制纵向弯头	DN400×45°	个	4	Q235B	1.6MPa, SDR11, 按图集02S403, 页13选用
169	钢制纵向弯头	DN400×30°	个	8	Q235B	1.6MPa, SDR11, 按图集02S403, 页16选用
170	钢制纵向弯头	DN400×11 1/4°	个	6	Q235B	1.6MPa, SDR11, 按图集02S403, 页19选用
171	钢制纵向弯头	DN300×45°	个	2	Q235B	1.6MPa, SDR11, 按图集02S403,

李屋村市政路、社区路主要工程数量表

编号	名称	规格	单位	数量	材料	备注
181	钢制三通	DN400×DN150	个	1	Q235B	1.6MPa, SDR11, 按图集02S403, 页38选用
182	钢制三通	DN400×DN100	个	3	Q235B	1.6MPa, SDR11, 按图集02S403, 页38选用
183	钢制三通	DN300×DN300	个	1	Q235B	1.6MPa, SDR11, 按图集02S403, 页38选用
184	钢制三通	DN300×DN150	个	2	Q235B	1.6MPa, SDR11, 按图集02S403, 页38选用
185	钢制三通	DN300×DN100	个	9	Q235B	1.6MPa, SDR11, 按图集02S403, 页38选用
186	钢制三通	DN300×DN80	个	8	Q235B	1.6MPa, SDR11, 按图集02S403, 页38选用
187	钢制三通	DN300×DN50	个	6	Q235B	1.6MPa, SDR11, 按图集02S403, 页38选用
188	钢制三通	DN250×DN250	个	2	Q235B	1.6MPa, SDR11, 按图集02S403, 页38选用
189	钢制三通	DN250×DN100	个	2	Q235B	1.6MPa, SDR11, 按图集02S403, 页38选用
190	钢制三通	DN200×DN100	个	2	Q235B	1.6MPa, SDR11, 按图集02S403, 页37选用
191	钢制三通	DN200×DN80	个	14	Q235B	1.6MPa, SDR11, 按图集02S403, 页37选用
192	钢制法兰	DN400	个	29	Q236B	1.6MPa, SDR11, 按图集02S403, 页80选用
193	钢制法兰	DN300	个	73	Q237B	1.6MPa, SDR11, 按图集02S403, 页80选用
194	钢制法兰	DN200	个	101	Q235B	1.6MPa, SDR11, 按图集02S403, 页80选用
195	钢制法兰	DN150	个	74	Q235B	1.6MPa, SDR11, 按图集02S403, 页80选用
196	PE弯头	DN150×90°	个	91	PE100	1.6MPa, SDR11
197	PE弯头	DN150×45°	个	90	PE100	1.6MPa, SDR11
198	PE弯头	DN100×90°	个	520	PE100	1.6MPa, SDR11
199	PE弯头	DN100×60°	个	5	PE100	1.6MPa, SDR11
200	PE弯头	DN100×45°	个	534	PE100	1.6MPa, SDR11
201	PE弯头	DN100×22 1/2°	个	14	PE100	1.6MPa, SDR11
202	PE弯头	DN100×11 1/4°	个	9	PE100	1.6MPa, SDR11
203	PE弯头	DN80×90°	个	202	PE100	1.6MPa, SDR11
204	PE弯头	DN80×45°	个	204	PE100	1.6MPa, SDR11
205	PE弯头	DN80×30°	个	15	PE100	1.6MPa, SDR11
206	PE弯头	DN80×22 1/2°	个	27	PE100	1.6MPa, SDR11
207	PE弯头	DN80×11 1/4°	个	4	PE100	1.6MPa, SDR11
208	PE弯头	DN50×90°	个	864	PE100	1.6MPa, SDR11
209	PE弯头	DN50×60°	个	17	PE100	1.6MPa, SDR11
210	PE弯头	DN50×45°	个	878	PE100	1.6MPa, SDR11
211	PE弯头	DN50×30°	个	19	PE100	1.6MPa, SDR11
212	PE弯头	DN50×22 1/2°	个	21	PE100	1.6MPa, SDR11
213	PE弯头	DN50×11 1/4°	个	18	PE100	1.6MPa, SDR11
214	PE弯头	DN25×90°	个	344	PE100	1.6MPa, SDR11
215	PE弯头	DN25×60°	个	2	PE100	1.6MPa, SDR11
216	PE弯头	DN25×45°	个	345	PE100	1.6MPa, SDR11
217	PE弯头	DN25×22 1/2°	个	4	PE100	1.6MPa, SDR11
218	PE弯头	DN25×11 1/4°	个	11	PE100	1.6MPa, SDR11
219	PE四通	DN150×DN150	个	2	PE100	1.6MPa, SDR11
220	PE四通	DN150×DN100	个	1	PE100	1.6MPa, SDR11
221	PE四通	DN100×DN100	个	7	PE100	1.6MPa, SDR11
222	PE四通	DN100×DN50	个	4	PE100	1.6MPa, SDR11
223	PE四通	DN80×DN50	个	1	PE100	1.6MPa, SDR11
224	PE四通	DN80×DN25	个	1	PE100	1.6MPa, SDR11
225	PE四通	DN50×DN50	个	5	PE100	1.6MPa, SDR11
226	PE四通	DN50×DN25	个	7	PE100	1.6MPa, SDR11
227	PE三通	DN150×DN150	个	3	PE100	1.6MPa, SDR11
228	PE三通	DN150×DN100	个	13	PE100	1.6MPa, SDR11
229	PE三通	DN150×DN80	个	2	PE100	1.6MPa, SDR11
230	PE三通	DN150×DN50	个	4	PE100	1.6MPa, SDR11
231	PE三通	DN150×DN25	个	38	PE100	1.6MPa, SDR11
232	PE三通	DN100×DN100	个	26	PE100	1.6MPa, SDR11
233	PE三通	DN100×DN80	个	17	PE100	1.6MPa, SDR11
234	PE三通	DN100×DN50	个	62	PE100	1.6MPa, SDR11
235	PE三通	DN100×DN25	个	129	PE100	1.6MPa, SDR11
236	PE三通	DN80×DN80	个	15	PE100	1.6MPa, SDR11
237	PE三通	DN80×DN50	个	33	PE100	1.6MPa, SDR11
238	PE三通	DN80×DN25	个	153	PE100	1.6MPa, SDR11
239	PE三通	DN50×DN50	个	98	PE100	1.6MPa, SDR11
240	PE三通	DN50×DN25	个	372	PE100	1.6MPa, SDR11

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


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-GS11-02		
		设 计 人	刘旭来	刘旭来	审定人	罗知平	罗知平	日期	2024. 06	比例	