

给水主要工程量表（马坝河北岸-G240段）					
序号	名称	规格	单位	数量	备注
1	球墨铸铁管	DN400	米	699	P=1.0MPa
2	球墨铸铁管	DN300	米	27	P=1.0MPa
3	球墨铸铁管	DN400	米	777	P=1.0MPa
4	球墨铸铁管	DN500	米	9	P=1.0MPa
5	球墨铸铁管	DN800	米	1689	P=1.0MPa
6	球墨铸铁管	DN200	米	419	P=1.0MPa
7	焊接钢管	D420*10	米	20	P=1.0MPa
8		D820*10	米	20	P=1.0MPa
9	双偏心蝶阀	DN200（含1个承盘短管，1个插盘短管）；带操纵杆及阀门盒	个	4	P=1.0MPa阀体、阀板材质为球墨铸铁，阀座不锈钢材质，蝶板与阀轴采用偏心销钉连接。
10	双偏心蝶阀	DN300（含1个承盘短管，1个插盘短管）；带操纵杆及阀门盒	个	5	P=1.0MPa阀体、阀板材质为球墨铸铁，阀座不锈钢材质，蝶板与阀轴采用偏心销钉连接。
11	双偏心蝶阀	DN400（含1个承盘短管，1个插盘短管）；带操纵杆及阀门盒	个	3	P=1.0MPa中线结构，双向密封。
12	双偏心蝶阀	DN500（含1个承盘短管，1个插盘短管）；带操纵杆及阀门盒	个	2	P=1.0MPa中线结构，双向密封。
13	立式双偏心蝶阀	DN800含1个承盘短管，1个插盘短管；带操纵杆及阀门盒	个	5	P=1.0MPa阀体、阀板材质为球墨铸铁，阀座不锈钢材质，蝶板与阀轴采用偏心销钉连接。
14	室外防撞型消火栓	SSF100/65-1.6型 （附消火栓专用闸阀、井）	个	15	详见13S201-15支管浅装
15	排气阀专用闸阀	DN80，Φ1200，1.6MPa	个	3	
16	排气阀井	Φ1200	个	1	参见详见07MS101-2-52
17	排气阀井	Φ1400	个	2	参见详见07MS101-2-52
18	排气三通	DN800xDN80	个	2	
19	排气三通	DN400xDN80	个	1	
20	排泥闸阀	DN200	个	1	
21	排泥闸阀	DN100	个	1	
22	排泥井	Φ1200	个	2	参见详见07MS101-2-58
23	排泥湿井	Φ1000	个	2	参见详见07MS101-2-58
24	排泥三通	DN800xDN200	个	1	
25	排泥三通	DN400xDN100	个	1	
26	承插三通	DN800xDN800	个	1	球墨铸铁
27	承插三通	DN800xDN300	个	3	球墨铸铁
28	承插三通	DN400xDN300	个	3	球墨铸铁
29	承插三通	DN200xDN300	个	2	球墨铸铁
30	消火栓三通	DN400xDN100	个	15	球墨铸铁
31	超声波水表	DN400	个	1	
32	插入式电磁流量计	DN800	个	1	


中华人民共和国注册公用设备工程师（给水排水）

姓 名：冯 维 力

注册号：3200351-CS011

有效期：至2026年12月



批 准			设 计	李昊	李昊	项目负责人	冯维力	冯维力	 华设设计集团股份有限公司 China Design Group Co.,Ltd	分项名称	管网工程	项目编号	20220501						
审 定			绘 图	李昊	李昊	专业负责人	时磊	时磊		分项编号	01	版本号	A						
审 核	时磊	时磊	给水管网主要材料表01							比 例	1:500	设计阶段	施工图设计						
复 核	黄达	黄达								项 目 名 称	曲江城区供水旧管网改造与新城片区二期工程主城区片区二期工程				日 期	2025.12	图 号	JS-02-01	
										项 目 名 称	曲江城区供水旧管网改造与新城片区二期工程主城区片区二期工程				日 期	2025.12	图 号	JS-02-01	