

景观	燃气
交通	水工
道路	桥梁
电气	自控
建筑	结构
给水	排水
会基栏	

工程量表 (施工单位采购)

编号	名 称	规 格	材料	单位	数量	备 注
1	钢管	Φ 530× 10	Q235B	m	12	
2	PE压力管	De560	P=1.0MPa	m	2083	
3	30° 弯头	De560	PE	个	14	
4	45° 弯头	De560	PE	个	9	
5	90° 弯头	De560	PE	个	21	
6	90° 弯头	DN500	Q235B	个	7	
7	法兰短管	De560	PE, PN=1.0MPa	个	3	钢管与PE管接驳处
8	法兰短管	DN500	Q235B, PN=1.0MPa	个	2	
9	双法兰偏心异径管	D530*D325*9	Q235B	个	1	参02S403-61~63
10	立管支架	DN500		套	5	参03S402-80
11	A型柔性防水套管	DN500	Q235B	个	6	参02S404, 页6-7
13	复合钢盖板	2500*2050	Q235B	m ²	12	带锁及锁扣, 锁扣四周均布, 共十只, 预埋在反坎侧壁上
14	不锈钢踏步		SS304	套	4	参06MS201-6, 页16
15	闸阀井	L*B*H=2500*2050*1950	钢筋砼	座	1	
17	排气阀	DN50	QT450	个	1	明敷段
18	手动闸阀	DN50	QT450	个	1	配套排气阀
19	排泥阀	DN150	Q235B	个	1	
20	排泥湿井		钢筋砼	座	1	配套排泥阀, 参05S502, 页60
21	闸阀井		钢筋砼	座	1	配套排泥阀, 参05S502, 页60
22	支架	DN500		个	58	参03S402-127
23	流量计井	L*B*H=3900*2050*2500	钢筋砼	座	1	
24	消能设施		大块卵石层	毫米	500	
25	支架		Q235B			详施-1509支架大样

26	保护现状供电管道		铜, 10kV, 2/2	处	1	
27	保护现状雨水管道	dn200	砼	处	1	
28	临时工程整体拆除及修复			项	1	
29	潜污泵	Q=1042m ³ /h, H=45m, P=200 kW		台	2	一用一备
30	蝶阀	DN500	Q235B	个	1	带双法兰, 埋地段
31	双法兰伸缩接头	DN500	Q235B	个	1	
32	止回阀	DN500	Q235B	个	1	带双法兰, 埋地段
33	电磁流量计 (分体式)	DN500	成品	台	1	压力等级1.0MPa
34	潜水泵	Q=3.6m ³ /h, H=8m, P=0.55kW	成品	台	1	仓库冷备, 与厂区其他流量计井共用



中国市政工程中南设计研究总院有限公司
Central & Southern China Municipal Engineering Design and Research Institute Co., Ltd

工程设计综合资质甲级: A142001257 工程咨询甲级资信: 甲212021010950

审 定 胡 新 立 专业负责人 游浩荣 张建明 设计

审 核 余 军 校 核 刘 嘉 靖 设计

项目负责人 戴仲怡 周雪霞 设计 陈子涵 陈子涵

工程名称	东莞市茶山镇污水处理厂改扩建项目				
子 项	临时连通管调度				
图 名	临时连通管道工程量表				
设计号	排06-2023-62	设计阶段	施工图	版 本	A
图 号	施-排1504	专 业	排水	日 期	2024. 03