



DN250剩余污泥流量计井工程量						
序号	名称	规格	材料	数量	单位	备注
A	电磁流量计	通径DN250, 1.0MPa	成品	1	台	带双法兰, 在自控工艺包
B	双法兰伸缩接头	DN250, 调节量30mm, 公称压力PN1.0MPa	Q235B	1	个	带双法兰
C	钢制法兰	DN250, PN1.0MPa	Q235B	2	片	详02S403, 页78-79
D	A型柔性防水套管(密封II型)	DN250	Q235B	2	个	参02S404, 页6-7
E	铜盖板	2250×2050, 带锁及锁扣	Q235B	5	m ²	两边各延伸100, 锁扣四周均布, 共10只, 预埋在反坎侧壁上
F	不锈钢踏步		S\S304	2	套	带护笼, 详图集15J401,D3
G	流量计井	L×B×H=3450×1850×2525	钢筋砼	1	座	详结构图
H	潜水泵	Q=3.6m ³ /h, H=8m, P=0.55kW	成品	1	台	仓库冷备, 与厂区其他流量计共用

注: 本工程量表只包含流量计井相关, 管道工程量全部计入厂区管线总图中。

- 1、本图采用2000大地坐标系，1985国家高程基准。
- 2、尺寸单位：高程以m计，其余尺寸均以mm计；标高均为绝对标高。
- 3、本图为DN250剩余污泥管的上的流量计井大样图。

<div></div> <div><div>中国市政工程中南设计研究总院有限公司</div><div>Central & Southern China Municipal Engineering Design and Research Institute Co., Ltd</div><div>工程设计的综合资质甲级: A142001257 工程咨询甲级资质: 甲212021010950</div></div>	工程名称		东莞市茶山镇污水处理厂改扩建项目				
	子 项		流量计井				
	图 名		DN250流量计井大样图				
	审 定	胡新立	专业负责人	游浩荣	张建明	陈绍建	
	审 核	余 军	校 核	游浩荣	陈绍建		
项目负责人		戴伟伦 周雪丽	设计	周雪丽	陈绍建		
图 号			排06-2023-62	设计阶段	施工图	版 本 A	
图 号			施-排1404	专 业	排水	日 期 2023. 03	