

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								
基	础								

设备一览表

编号	名 称	规 格	材 料	单位	数量	产地	备 注
①	潜污泵	Q=1042m³/h , H=45.0m , N=200Kw		台	2		配不锈钢导轨，拉链及自藕装置，一台备用

材料一览表

编号	名 称	规 格	材料	单位	数量	备 注
1	双法兰偏心异径管	D530XD325X9	Q235B	个	1	参02S403-61~63
2	PE管	De560X33.2	P=1.0MPa	米	7	
3	90°弯头	De560	PE	个	1	
4	柔性防水套管( A型)	DN500	Q235B	个	1	详07MS101-5, P5 长度同进水泵房墙壁厚
5	法兰短管	De560 P=1.0MPa	PE	个	1	
6	立管支架	DN500		套	5	参03S402-80

<div><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 &amp; Southern China Municipal Engineering Design and Research Institute Co.,Ltd</div></div></div> <div>工程设计综合资质甲级: A142001257 工程咨询甲级资信: 甲212021010950</div> <div>审 定 胡 新 立  专业负责人 游浩荣 张建明 </div> <div>审 核 余 军  校 核 刘 嘉 靖 </div> <div>项目负责人 戴仲怡 周雪圆  设 计 陈 子 涵 </div>	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		水泵安装大样图					
	设计号	排06-2023-62	设计阶段	施工图	版 本	A		
	图 号	施-排1505	专 业	排水	日 期	2024. 03		