

暖通			
电气			
给排水			
道路			
结构(桥梁)			
建筑			
专业	实 名 签 名	签 名 日 期	公 章 和 日 期

方空至管顶以上 500mm，小管径 0.90。

5、检查井：(包过管)前污水寸为 700 4 砖砌圆形井，做法见 S21-09；其余检查井均为钢筋混凝土圆形，其中 F03 规格为 1300×1100，F01、F02、F04、Y01、Y02、Y03 规格为 1650×1650，F05、Y04、Y05 规格为 2200×2200，大口径做法参考国家标准图集 06SS20 3、检查井井采用顶管复合材质（管径 200）或 B 级玻璃纤维增强材料。

六、土建设施

- 1、泵站内土建设置泵房、机房及附属。
- 2、泵房为现浇钢筋混凝土结构，采用沉井结合一次浇筑的方式施工，主体结构抗渗等级为 S6，底板钢板及套管的地方需采用混凝土浇筑并预埋钢板。
- 3、辅助设置自控、控制室、高低配电柜和变电室。供电采用双回路供电。
- 4、泵房设置通风设施。
- 5、泵房建筑及结构设计详见《建筑》和《结构》图纸。

七、动力及照明

- 1、泵房动力电气及照明安装详见《电气》图纸。
- 2、泵房动力系统采用高压配电系统及辅助房内也须设置最终配电柜并具设计。

八、施工注意事项

- 1、施工过程中如需相互配合，各须条件需配合到位。
- 2、在土建设施前需预埋设备，并以拟购设备尺寸校核土建尺寸，若预埋设备尺寸与设计尺寸不符，以设备尺寸为准进行调整。

室外配套工程主要材料表

序号	名 称	规格	单位	数量	材 料	备 注
市政配套(给排水)						
1	HDPE 双壁波纹管	D160	m	18	高密度聚乙烯	Sn-8
2	HDPE 双壁波纹管	D225	m	24	高密度聚乙烯	Sn-8
	HDPE 双壁波纹管	D400	m	30	高密度聚乙烯	Sn-8
3	PE100 实壁管	D250×1.5-0.8MPa	m	275	聚乙烯	非开挖定向钻
4	PE100 实壁管	D300×2.3-0.8MPa	m	130	聚乙烯	
5	钢筋混凝土管	D 600	m	168	钢筋混凝土	离心 II 级管
6	钢筋混凝土管	D 800	m	20	钢筋混凝土	离心 II 级管
7	钢筋混凝土管	D 1000	m	25	钢筋混凝土	离心 II 级管
8	钢筋混凝土管	Φ 700	座	3	钢筋混凝土	ST1-09
9	钢筋混凝土管	1300×1100	座	1	钢筋混凝土	06SS201 3 38
10	钢筋混凝土管	1650×1650	座	6	钢筋混凝土	06SS201 3 41
11	钢筋混凝土管	2200×2200	座	3	钢筋混凝土	06SS201 3 44
12	消能井	2240×1000	座	1	钢筋混凝土	
13	沉砂池	500×300	座	4	钢筋混凝土	ST1-19
14	雨水井	1000×1000	座	1	钢筋混凝土	06SS201-9-16 综合挡墙式雨水
市政配套(道路、绿化)						
1	沥青路面	3cm10cm10cm10cm	m ²	250	沥青路面	含二灰基层
2	花岗岩路面	20cm×30cm×5cm	m ²	105	花岗岩	含垫层+基层
3	卵石	10-30cm	m ³	30	C30 混凝土	
4	绿化		m ²	315		
5	涵洞式道路		m	112	12cm	

湖州市城市规划设计研究院 规划甲级/编制编号 (061051) 工程设计等级证书: 规划甲级/A133001963 市政乙级/A233001960 地址: 浙江省湖州市红旗路618号 邮编: 313000									
	审 定	审 核	项目负责	专业负责	校 对	设 计	制 图	备 注	
实 名									
签 名								版 次	日 期
日 期								1	2012.05
			工程名称	2012年湖州城区中间整治工程	项 目	龙泉渡提升泵站	图 号	泵站工艺、室外配套设计说明	
			工程编号	S2012-011-11	图 别	水 施	图 号	SS01-3	
			日期	2012.05	日期	2012.05	日期	2012.05	