



建构筑物一览表

序号	名称	尺寸	单位	数量	结构	备注
①	组合池	LXBH=4.08×2.92×2.30	座	1	砖混	地下
②	一体化设备	∅XH=1.82X2.45	座	6	PE	地埋
③	组合池矮墙	做法详大样图	m	0		
④	围栏大样	做法详大样图	m	0		
⑤	接入电缆	RW 3X1	m	50		电表至控制柜
⑥	PVC穿线管	DN25	m	50		电表至控制柜
⑦	厂区占地面积		m ²	62		
⑧	绿化面积	22x22cm, 马尼拉草块	m ²	0		
⑨	挖方		m ³	190		
⑩	填方		m ³	130		
⑪	余方		m ³	60		
⑫	光伏板	做法详大样图	套	2		
⑬	厂区介绍牌	做法详大样图	个	1		
⑭	uPVC出水管		m	26		

总图设计说明：

一、设计依据

- 1.地形图
- 2.初步设计及其批复。
- 3.我公司设计团队与业主沟通的会议纪要及任务要求补充函件。
- 4.其他与本项目有关的国家规范,规定。

二、相关问题说明

- 1.本图所注尺寸、坐标和标高均以米为单位,制图比例为1:50。
- 2.本图构筑物坐标定位点为池内壁交点。
- 3.坐标为大地2000坐标系;高程为WGS-84椭球高。
- 4.管网在个别部位密集交叉,如发现有矛盾之处,在施工图会审时提出由有关各专业核实解决。
- 5.管线施工时,不同专业管线应尽量协调同步进行,避免重复开挖,浪费人力物力和损坏管线。
- 6.场地回填土应分层夯实(即每回填200高即进行夯实,夯实后密实度≥93%,边角处须补充密实)。回填土应符合相关质量验收规范要求,回填前应去除含腐蚀性有机物质,严禁回填不合要求的土壤。

图例

图例	新建PVC管	管径-长度(m)
两微智能一体化处理设备	DN300-3-30	管径-坡度(%) -长度(m)
58.500	地面标高	
X=2577483.065	X坐标	W1-18
Y=524590.707	Y坐标	11.52
		检查井编号
		管内底标高