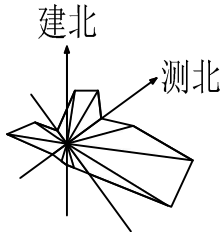


X=40675.254
Y=54047.493

X=41068.131
Y=54334.643

空地



分区索引表

序号	区域代码	名 称	备 注
1	03a	预处理罐区	
2	03b	化学除硬单元	
3	03c	生化组合单元	
4	03d	高效沉淀单元	
5	03e	耦合臭氧生物膜单元	
6	03f	综合加药间	
7	03g	生产辅助用房	
8	03h	配电及控制室	
9	03j	液氧罐区	

建构筑物一览表

序号	建（构）筑物名称	数量	单位	占地面积 (㎡)	建筑面积 (㎡)	计容面积 (㎡)	火灾危险 类别	耐火等级	建筑 层数
①	03a-RO浓水调节罐A	1	座	132.66		132.66			
②	03a-RO浓水调节罐B	1	座	200.96		200.96			
③	03a-RO浓水事故罐A	1	座	530.66		530.66			
④	03a-RO浓水事故罐B	1	座	530.66		530.66			
⑤	03b-地坑集水池	1	座	139.04		139.04			
⑥	03b-除硬沉淀池	1	座	362.32		362.32			
⑦	03c-生化组合池	1	座	2569.56		2569.56			
⑧	03d-尾水RO浓水高效沉淀池	1	座	246.48		246.48			
⑨	03d-循环水RO浓水高效沉淀池	1	座	376.98		376.98			
⑩	03e-耦合臭氧生物膜池	1	座	2801.40		2801.40			
⑪	03e-分析小屋	1	座	21.70	21.70	21.70	戊	二级	一层
⑫	03f-综合加药间	1	座	374.30	374.30	374.30	戊	二级	一层
⑬	03g-生产辅助用房	1	座	758.16	758.16	758.16	戊	二级	一层
⑭	03h-配电及控制室	1	座	438.34	438.34	435.24	丁	二级	一层
	合计			9483.22	1592.50	9483.22			

建构筑物总平面图 1:1000

说明:

- 本图根据甲方提供的资料绘制;
- 本图采用连云港地方坐标系;
- 高程系统为1985国家高程基准;
- 图中尺寸、单标及标高单位除特别表明外,均以米计;
- 建、构筑物坐标点均为其轴线交点,水池坐标点为其外壁交点;
- 道路、装置区地坪、室外地坪标高均为面层最终标高;
- 室外地坪标高均为4.250,与相对标高正负零对应;
- 室外地坪未注明的均为混凝土做法;素土夯实,铺150厚C25混凝土;分格缝间距4m;0.5%就近坡向道路;
- 图中3米的自行车道路面层为混凝土,做法详12/003第C1页节点4;
- 未标明宽度的道路均不含在本工程范围内,由第三方负责完成;

- 部分路基位于回填土区域,路基荷载压实系数均应
≥0.93;面层220厚,强度等级C30;伸缩缝间距为15m,
低建设在道路交叉1/4加宽处。施工可参详《水泥混
凝土路面施工及验收规范》(GB97-87)。
9. 道路中心不设纵坡,路旁侧0.2%纵坡向雨水口找坡;
路牙变坡时,坡度应小于3%;
10. 预制混凝土成品路牙做法详12/003第C6页节点3a;
路牙宽度不小于150;
11. 卵石铺填区域做法:素土夯实,铺150厚级配碎石层;
12. 水泥砖地坪铺贴样式详12/003第C13页节点16,剖面
做法详第C2页节点8;总宽度1200,面标高3.00;

图 例

图 例	名 称	图 例	名 称
	装置区区域		道 路
	建构筑物及设备		室内/外标高
	管 架		路面标高
	绿 化		混凝土地坪
	水泥砖地坪		用地红线

辽宁百源工程技术有限公司 Liaoning Baiyuan Engineering Technology Co., Ltd.				业 主 OWNER	江苏方洋水务有限公司
总工程师 TOTAL ENGINEER				项目名称 PROJECT	徐圩新区高盐废水处理工程
审 计 AUDITOR				子项名称 SUBJECT	徐圩新区高盐废水处理工程
设 计 DESIGNER				所属图号 DRAWING NO.	
图 号 DRAWING NO.	总平面布置图				图 号 DRAWING NO.

本图未盖科技档案检查无效。