







序号	名 称	备注	序号	名 称	备注
	供水增压装置		(50)	工业废水处理	
(80)	汽轮机		(51)	生活污水处理装置	
(82)	船舶泵		(52)	冶金废水处理装置	
(83)	熔炉泵		(53)	制冰装置	
(84)	灌溉水泵		(54)	厂内冲水	
(85)	冶金泵		(55)	废水处理装置	
(86)	汽轮机		(56)	潜水	
(87)	增压		(57)	泵类	
(88)	增压		(58)	气压机	
(89)	增压器		(59)	增压器	
(90)	增压器		(60)	增压器	
(91)	增压器		(61)	增压器	
(92)	增压器		(62)	增压器	
(93)	增压器		(63)	增压器	
(94)	增压器		(64)	增压器	
(95)	增压器		(65)	增压器	
(96)	增压器		(66)	增压器	
(97)	增压器		(67)	增压器	
(98)	增压器		(68)	增压器	
(99)	增压器		(69)	增压器	
(100)	增压器		(70)	增压器	
(101)	增压器		(71)	增压器	
(102)	增压器		(72)	增压器	
(103)	增压器		(73)	增压器	
(104)	增压器		(74)	增压器	
(105)	增压器		(75)	增压器	
(106)	增压器		(76)	增压器	
(107)	增压器		(77)	增压器	
(108)	增压器		(78)	增压器	
(109)	增压器		(79)	增压器	
(110)	增压器		(80)	增压器	
(111)	增压器		(81)	增压器	
(112)	增压器		(82)	增压器	
(113)	增压器		(83)	增压器	
(114)	增压器		(84)	增压器	
(115)	增压器		(85)	增压器	
(116)	增压器		(86)	增压器	
(117)	增压器		(87)	增压器	
(118)	增压器		(88)	增压器	
(119)	增压器		(89)	增压器	
(120)	增压器		(90)	增压器	
(121)	增压器		(91)	增压器	
(122)	增压器		(92)	增压器	
(123)	增压器		(93)	增压器	
(124)	增压器		(94)	增压器	
(125)	增压器		(95)	增压器	
(126)	增压器		(96)	增压器	
(127)	增压器		(97)	增压器	
(128)	增压器		(98)	增压器	
(129)	增压器		(99)	增压器	
(130)	增压器		(100)	增压器	

序号	项目	单位	数量	备注
1	厂区围墙内用地面积	m ²	23.79	不包括厂区围墙线
2	单位建筑用地面积	m ²	0.226	
3	厂区内部、利用道路面积	m ²	113262	
4	建筑面积	%	38	
5	厂区内部绿化面积	m ²	201678	
6	利用面积	%	67.2	
7	老塘塘坑内、路边护管等	m ²	50643	
8	道路广场面积	%	17	
9	厂区土方工程	挖方 (m ³)	10	不包括新增土方和土方
10	厂区围墙长度	(m)	3139	
11	厂内给排水管长度	排水管	1500	
12	厂内雨水管	雨水管	1500	
13	绿化面积	m ²	44635	
14	硬化面积	m ²	15.0	

图 例	名 称	图 例	名 称
	新建建筑物		预留建筑物
	新建道路		围墙
	新建围墙		综合管架

说明

1. 本图按照2012年12月测量的地形图绘制而成。
2. 本图采用1985国家高程基准，等高距10m。

图中(A、B)为方点建筑坐标。(A、B)点的国家坐标，两者换算关系为建筑坐标加与2000国家坐标的偏心量为： $+8.104''$ 。
建筑坐标系为(A、B)点(0.00, 0.00)相当于2000国家坐标系为： $(X = 392402.413Y = 749320.556)$

$$\begin{aligned} A-X &= X_1, X_{\text{offset}}+Y-Y_1= Y_{\text{offset}} \\ B-Y &= Y_1, Y_{\text{offset}}+X-X_1= X_{\text{offset}} \\ X-X_1 &= A_{\text{offset}}= B_{\text{offset}} \\ Y-Y_1 &= B_{\text{offset}}+A_{\text{offset}} \end{aligned}$$
[illegible]