

# 致远公司钢筋网片生产项目

CPDI 交规院	
项目编号	
文件编号	

第一册 设计说明、概算

三 六

# 致远公司钢筋网片生产项目



A142000705

2018 06 27

同知

陈

万毅

何

何心仪

# 致远公司钢筋网片生产项目



	何心仪	何心仪	
		杨强	
	何心仪	张峰	
		何心仪	工程师
	郭洪勇	余伟	
		江阳	
		杨强	
		张念	

何心仪		一级注册建筑师
		注册公用设备 工程师
江阳		一级注册结构师
郭洪勇		
		注册公用设备 工程师
		注册公用设备 工程师





## 第一章 设计总说明



## 第二章 总平面设计

i

No



### 第三章 建筑设计

220mm C25

25mm

30

300

10.1

25

1.5

A

B1

- 1.
- 1.1 GB50015- 2019
- 1.2 GB50016- 2014 2018
- 1.3 GB50974- 2014
- 1.4 GB50084- 2017 100%
- 1.5 GB 50788- 2012
- 1.6 GB/T 50106- 2010
- 1.7 GB55020- 2021
- 1.8 GB50140- 2005
- 1.9 GB50364- 2005 10 50
- 1.10 GB50370- 2005 50
- 1.11 GB50067- 2014
- 1.12 GB55002- 2021
- 2.
- 3.

GB5749

10. 2m³/d

1. 4m³/h

100%

10. 2m³/d

10

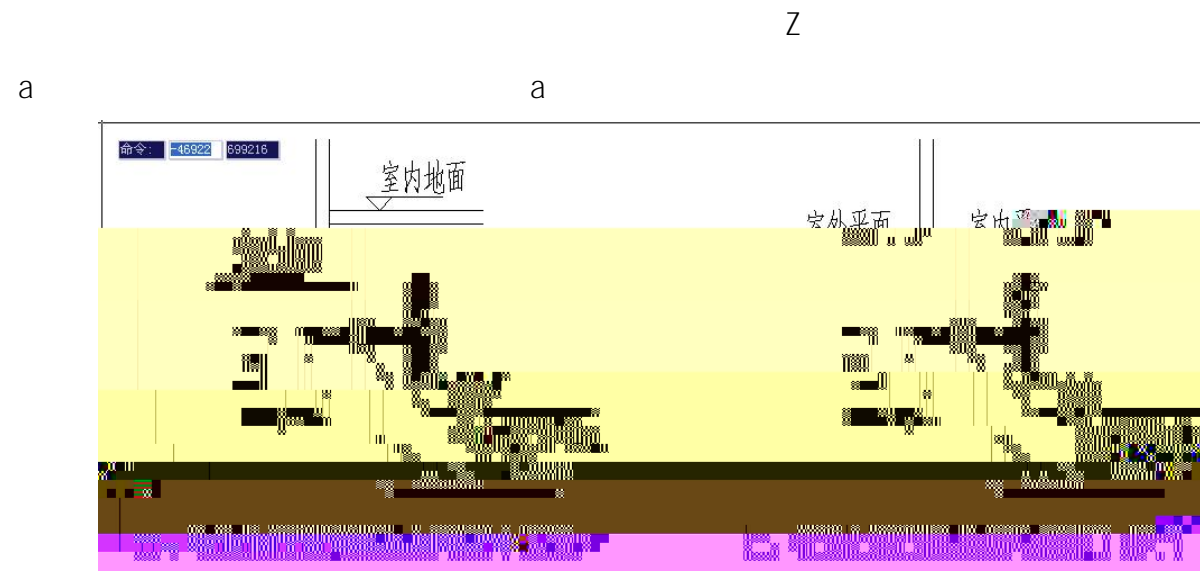
50

50

13559.1 20.34 3338.62 1)  
 1# 1510.89 2# 1634.49 3# 180 120m 150m  
 A 2

DN100 DN >100mm DN 100mm  
 0.2MPa PPR PN=1.6MPa





150mm-250mm

45

300mm

300mm

150mm

d

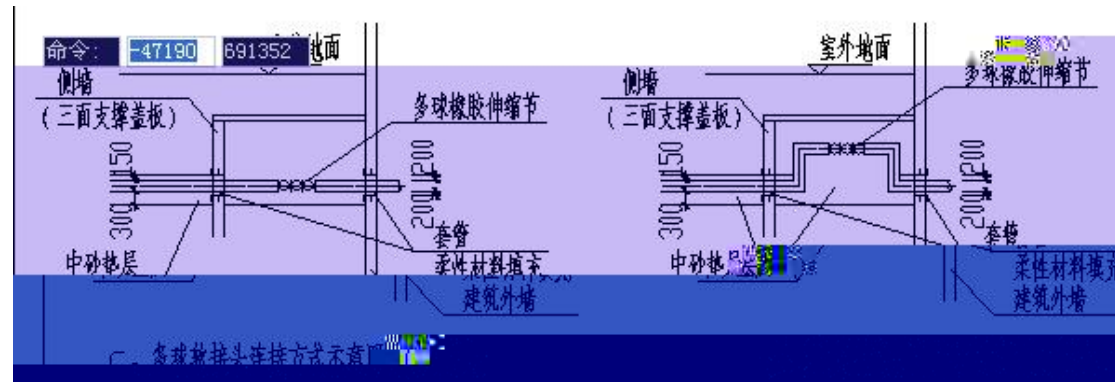
1

1)  $i = 0.026$

2) d50  $i = 0.035$  d75  $i = 0.025$  d110  $i = 0.02$  d160

$i = 0.01$  d200  $i = 0.01$

3) d



a

150mm-250mm

b

c

45

13S409

2m

3m

4m

d.

e.

5)

H 5

1.5m

H>5

f.

g.

h

6)

11S405-2

7)

03S402

3

1.00m

1.10m

GB50242-2002

( )

4

5

5

1.5-1.8m

1)

( )

(m)

2)

45

45

90

(mm)	DN20	DN25	DN32	DN40	DN50	DN65
(m)	3.00	3.00	4.00	4.50	5.00	5.50
(mm)	DN80	DN100	DN125	DN150	DN200	
(m)	6.00	6.50	7.00	8.00	9.50	

45

3)

2 45

5

8)

DN65

1)

GB50981-2014

a.

2)

b.

3)

c.

4)

				1
5				1.1
6				
	4mm			
7		30mm	0.5mm	1.2
				1.3
1				1.4
(GB50242-2002)		(GB50261-2005)		1.5
	GB50974-2014			
				1.6
1				
				1.7
	GB5749			
2				1.8
3				
				2
(GB50261-2005)		(GB50974-2014)		2.1
4				

2.4

2.5

2.6

2.7

2.8

GB50720

2.9

2.10

80mm

2.11

1

m

mm

2

3

4

5

GB50242-2002

GB50261-2005

GB50974-2014

6

(mm)	DN25	DN32	DN40	DN50
(mm)	DN50	DN50	DN65	DN80
(mm)	DN65	DN80	DN100	DN150
(mm)	DN100	DN125	DN150	DN200

7

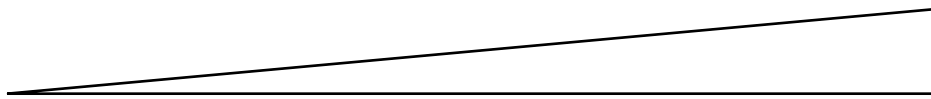
8

9

10

11

## 第六章 电气设计



"a



## 第八章 环保专篇

1

2

3

4

6

1

2

3

1.

2.

3.