

---

## 第一章 编制说明

### 一、编制目的

《施工组织设计》是我公司指导本工程施工的主要技术文件之一，它体现了我公司对本工程施工的总体构思和部署，是一部对工程质量、安全、工期计划、资源配置、总体布置以及文明施工等方面进行程序化管理的纲领性文件。我公司在本工程施工过程中，将依据本《施工组织设计》所确定的原则、方法、资源配置等，全力投入，严格遵循有关的施工及验收规范，根据图纸会审意见和项目监理工程师的要求，综合形成完整的工程技术文件，用以指导工程施工，确保工程施工质量、安全、工期等目标的顺利实现。

为保质保量按期完成农村生活污水治理工程，特编制此施工组织设计，作为组织施工实施的依据。

### 二、编制依据

- 1、农村生活污水治理工程施工图纸。
- 2、现场实际踏勘和调查所得到的信息和资料。
- 3、国家现行相关工程建设法规和当地政府有关地方性法规和规定。
- 4、国家和行业颁布的相关现行技术标准和规程、规范。
- 5、我方实际施工经验能力，机械设备装备能力，施工技术与管理水平以及多年来工程实践中积累的施工及管理经验；
- 6、其他相关文件。

### 三、编制原则

#### 1、满足及响应相关文件原则

遵循相关文件中的各项条款、要求，确保实现业主要求的质量、安全、文明、工期、环境保护等各方面的工程目标。

#### 2、合理优化、优质高效原则

在施工组织设计编制中，以“施工技术先进，施工方案可行、经济，施工方法可靠，施工组织科学，重信誉守合同，优质安全高效，不留后患”为指导思想。合理安排各项工程项目的施工，加强领导、科学组织、优化管理，确保优质高效施工。

#### 3、突出重点，统筹安排的原则

统筹安排，确保本合同段重点工程—给排水隐蔽工程的施工，科学合理地安排施工进度，组织连续均衡施工，做好工序衔接，确保按期和提前完成工程建设。

#### 4、坚持积极推广应用“四新”成果原则

突出应用新技术、新设备、新材料、新工艺，提高施工的机械化作业水平，

---

5

1		(CJJ1-2008)
2	(JTGB01-2003)	
3	GB50014-2006	
4		(GB50268-2008)
5		GB50268-2008
6		GB50204
7		CECS227 2007

1  
2  
3  
4  
5

1

2

..

---

1

2

3

1

2

1

15kw

1

2

10

3

1

2

4

1		30
2		50

..



1		1	0.35m <sup>3</sup>	1
2m <sup>3</sup>	1			

1  
2  
3

4

1  
2  
3

1

2

---

3

1

2

2

3

ISO9002

4

JDJ2

1

S33

1

3m

1

5m

2 ;50m

2

---

HDPE

1

“ ” “ ”  
,

2

20m

2.1

2.2



) ( ( )

3

10 30

20

4 HDPE  
1  
HDPE

..

---

2

3

4

HDPE 5% 45

5

6

7 HDPE

(DN 500) :



( )

DN400

,

DN400

5.

5.1

zhulong.com

5

10

13

1 2

7

5

		20
		20
		20
		5
	D 1000	10

---

	D 1000	15
--	--------	----

5.2

5.2.1

5.2.2

I

2.5

10

5.2.3

5d

5.2.4

5.2.5

24

5.2.6

85%

15

5.2.7

6

6.1

GB50268

6.2

..



--

315mm,

6.3

6.4

0.5m

40mm

1.0m

100m

6.5

..

---

7

72

3-4

24

8

50cm

30cm

0cm 50cm

1

1

100m

100m

2

A

B

C

D

..

---

E

2

1

2

100m

100m

0~55cm

15cm, 55cm

25cm

A

1 1.5

1.0

2%-4%

B

30cm

C

D

92%

0

80cm

92%

, 80cm

89%

E

---

F

3

1

15 20m

2

1% 2%

1.5 1.7km/h

2.0

2.5km/h

..



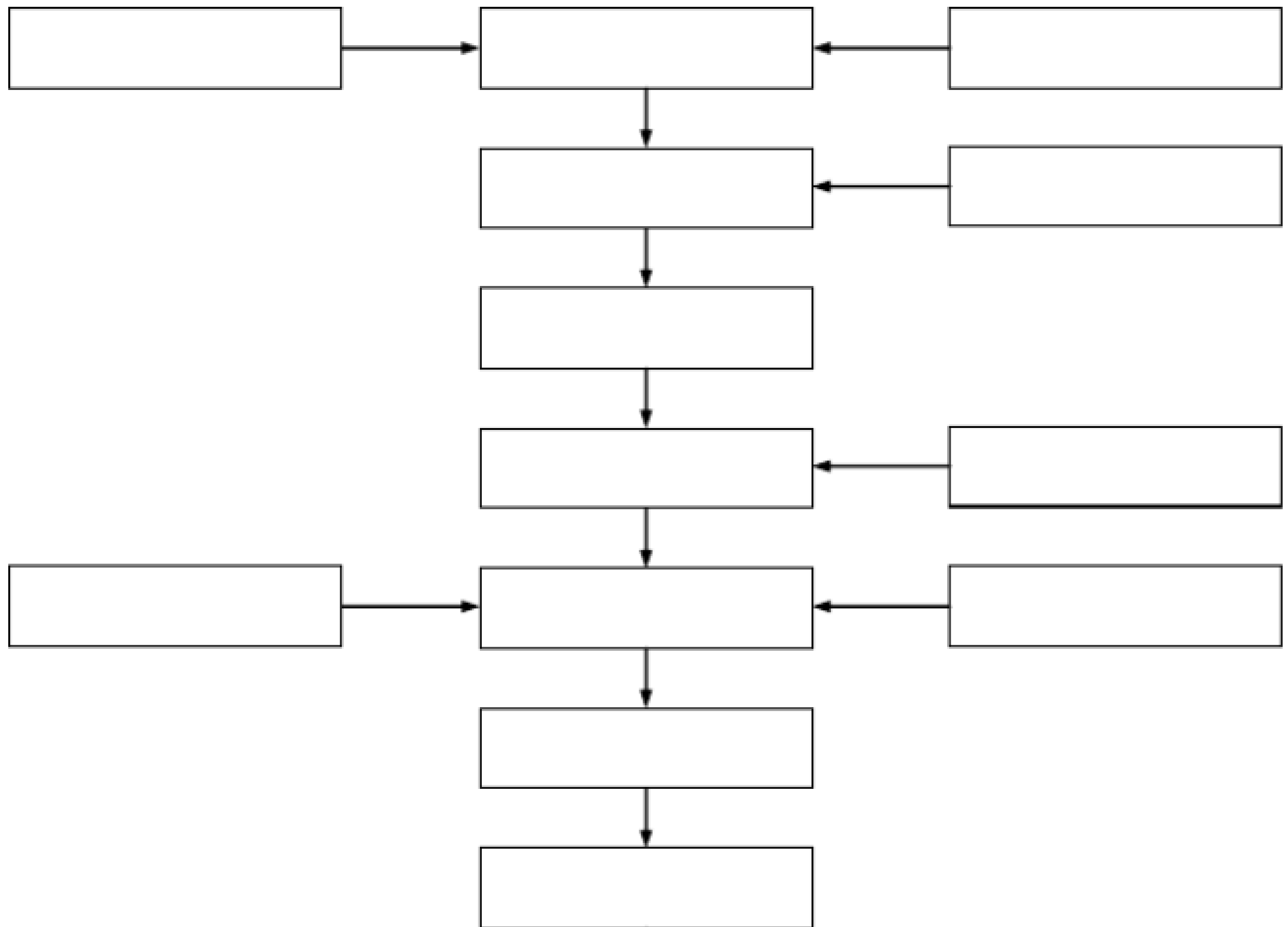
7

3

3m

4

30 50cm



..

mm	20		100m	1		
mm		15 20	20m	1		
mm		10 15	20m	m	9 1 9 15 2 15 3	3m
mm	B		40m	1		
	0.3%		20m	m	9 2 9 15 4 15 6	
mm		20 10 20 10	1000m 2	1		



---

1

2

3

4

5

6

22cm

2.2kW

6000 /min

22cm

20S

0.5

..

---

5cm

10~20cm

0.45

30S

0.45

15S

2~3

1.2~1.5m/min

2mm

7

3m

3m

1cm

3m

3m

3m

---

8

30mm

7mm

0.5mm

30mm

7mm

30mm

3 4mm

9

10

2h

2 3

2 3

mm		15		20m	1		
mm		20		100m	1		
	mm	1.2	2	100m	1		
	mm	3	5	20m	1	3m	
mm		0 20		40m	1		
		0.30		20m	1		
mm		3			1		
mm		3		20m	1		
mm		10		100m			
		10		40m	1	20m	
		2		20m	1		

..

---

1

1

2

2

1

2

3

4

5

3

1

2

3

4

5

6

7

8

..

\_\_\_\_\_

1  
20 20  
1000 20  
20 1000  
20 500  
2  
3

QC QC

	4		
	3		
	6		

..

---

	3		
	2		
	2		
	10		
	5		
	3		
	2		
	3		
	45		
	88		

1

2

3

4

..

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/678103122126006140>