

城镇污水处理厂污泥处理处置技术指南

中华人民共和国住房和城乡建设部
中华人民共和国国家发展和改革委员会

二〇一一年三月

前 言

目 录

第一章 总则

第二章 污泥的来源与性质

第三章 污泥处理处置的技术路线与方案选择

第四章 污泥处理的单元技术

第五章 污泥处置方式及相关技术

第六章 应急处置与风险管理

附录

第一章 总 则

1

2

3

4

5

第二章 污泥的来源与性质

1

2

2.1

2.2

2-1

2-2

	) ()

2-3 2006 140

2.3

2-4

第三章 污泥处理处置的技术路线与方案选择

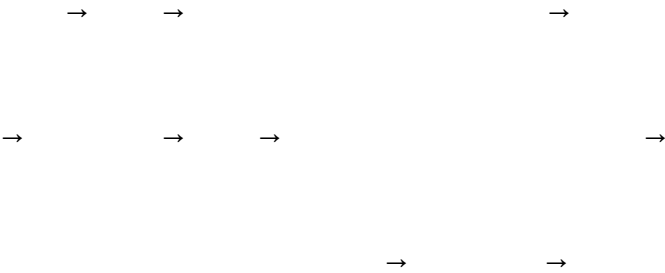
1

2

1.3

2

2.1



2.2



→

2.3

→
→

2.4

→ → →
→ → →

2.5

→ → →
→ →

→
→

→

3

3-1

3-2

第四章 污泥处理的单元技术

1

2

3

3.1

5

1

2

3

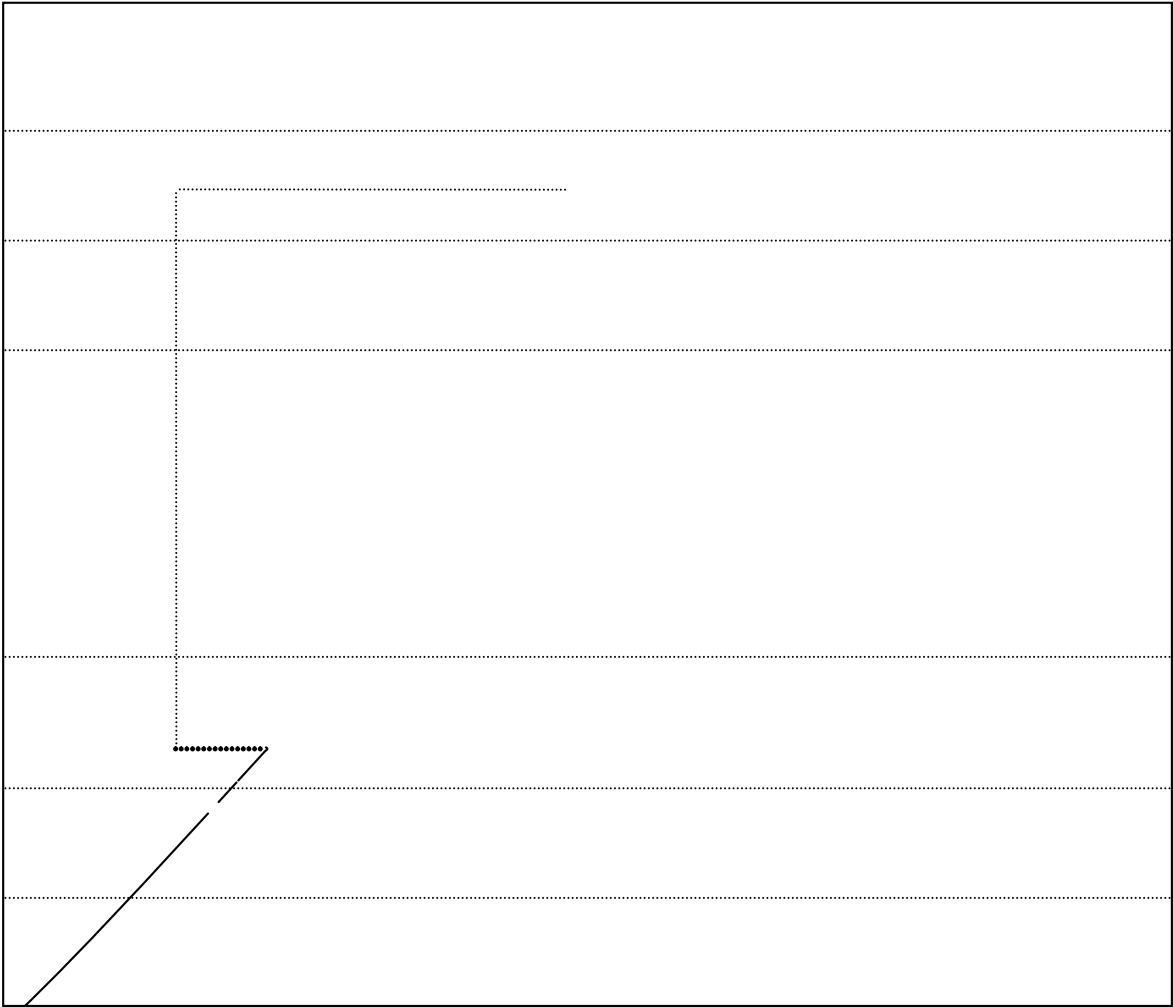
3.1

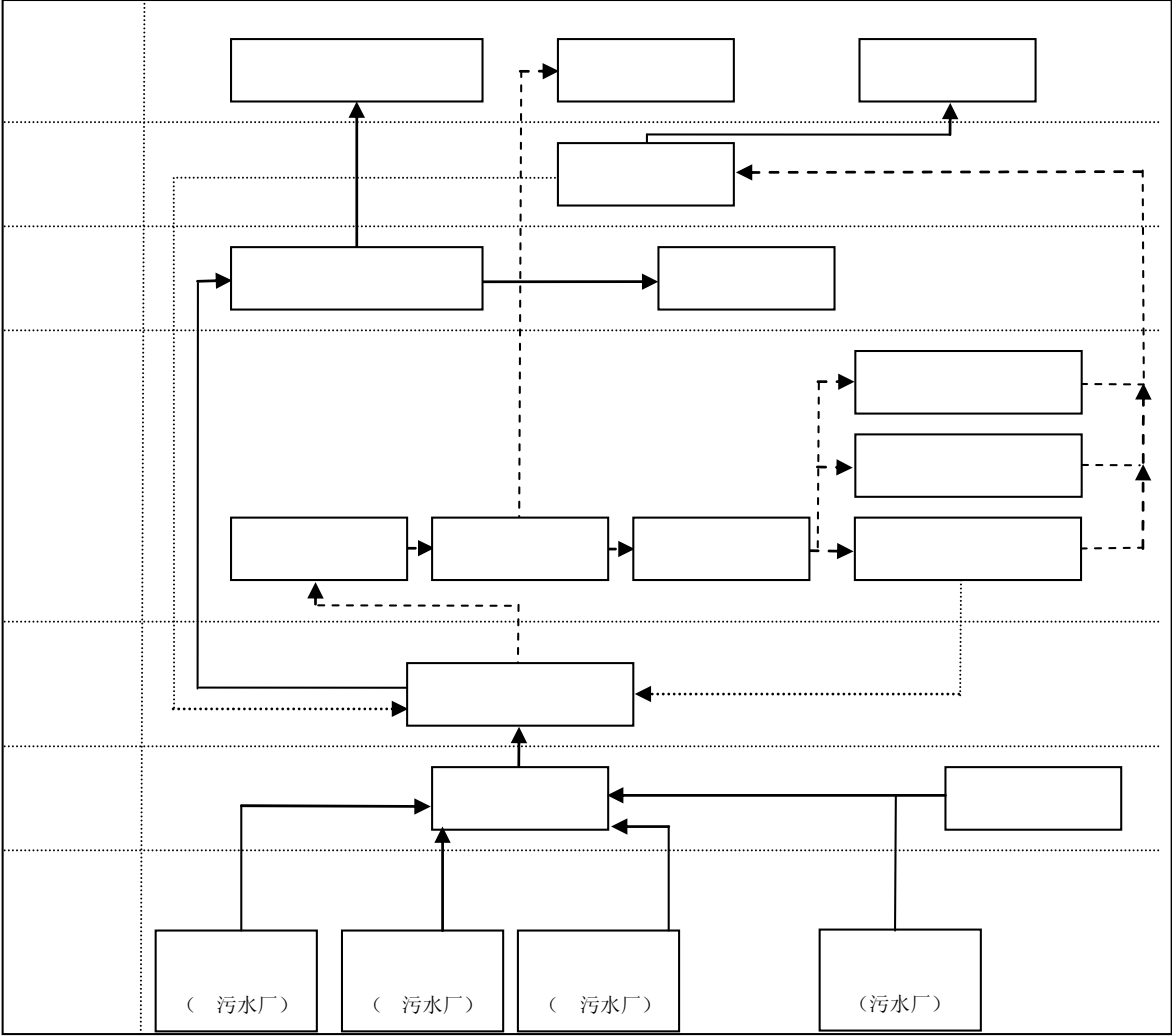
1

.

2

3.2





4-2

3.3

THP

4

4.1

4.2

1

2

3

4.3

5

5.1

1

2

3

4

5 pH

5.2

6

6.1

6.2

6.3

7

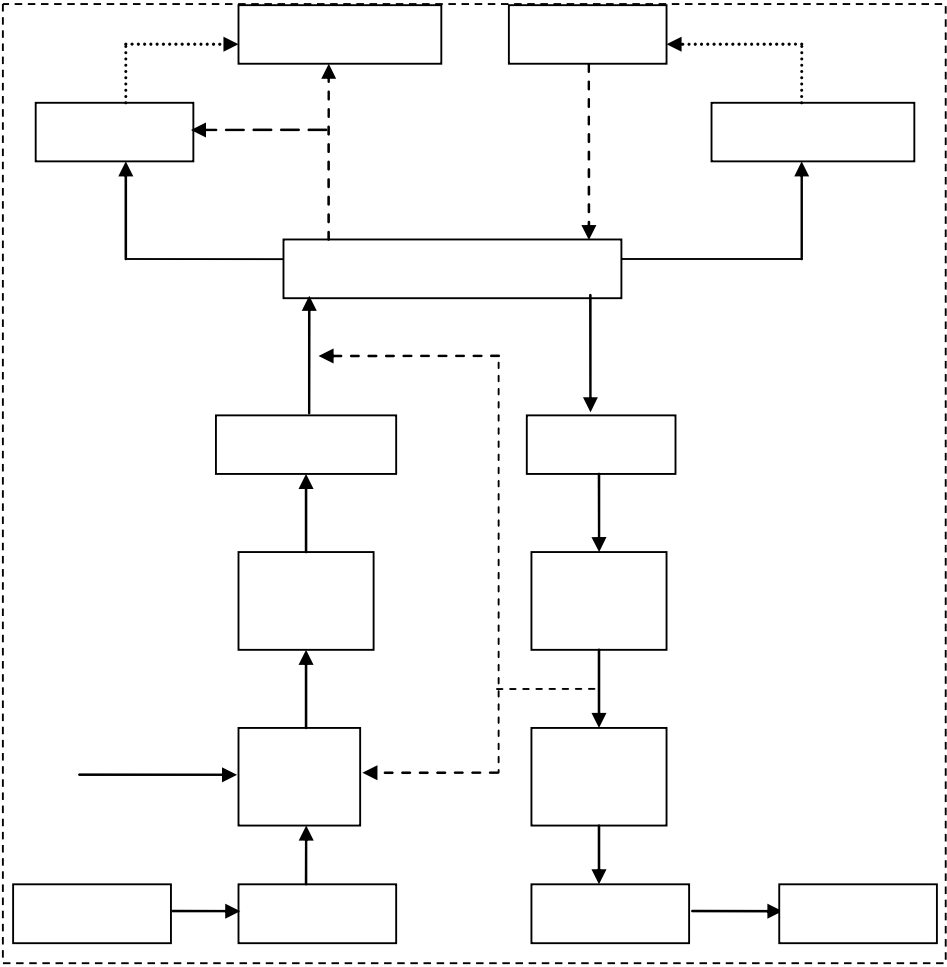
1

°C

2

3

3.1



4-4

3.2

1

2

3

4

3.3

1

2

3

4

5

6

7

3.4

4

4.1

4.2

1

2

3

°C

4-2

4.3

°C

4-3

5

1

2

6

1

2

3

3.1

4-5

3.2

1

2

①

°C

°C

③

°C

°C

°C

④

°C

°C

°C

°C

⑤

°C °C

°C °C

μ

°C

°C

μ

80%

4

4.1

- ①
- ②
- ③
- ④
- ⑤

⑥

°C

°C

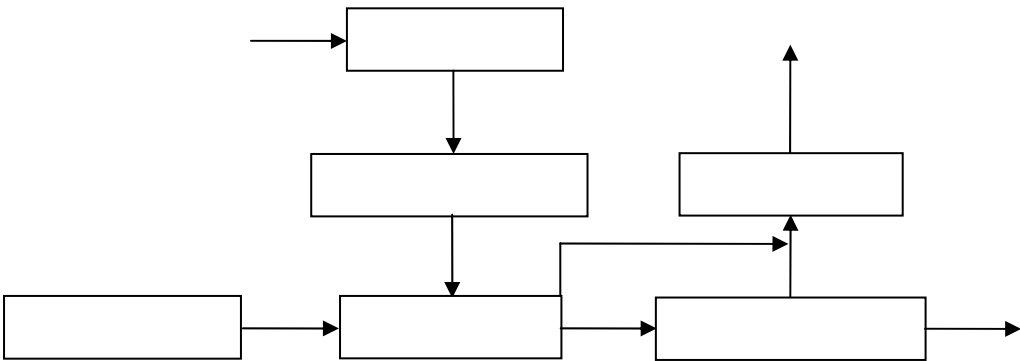
4.2

4-4

2

3

3.1



4-6

3.2

1

2

3

4

°C °C

4

1

4-5 pH

		°C			

2

5

1

噫

2

第五章 污泥处置方式及相关技术

1

2

3

1

2

3

4

5

4

4.1

4.2

4.3

1

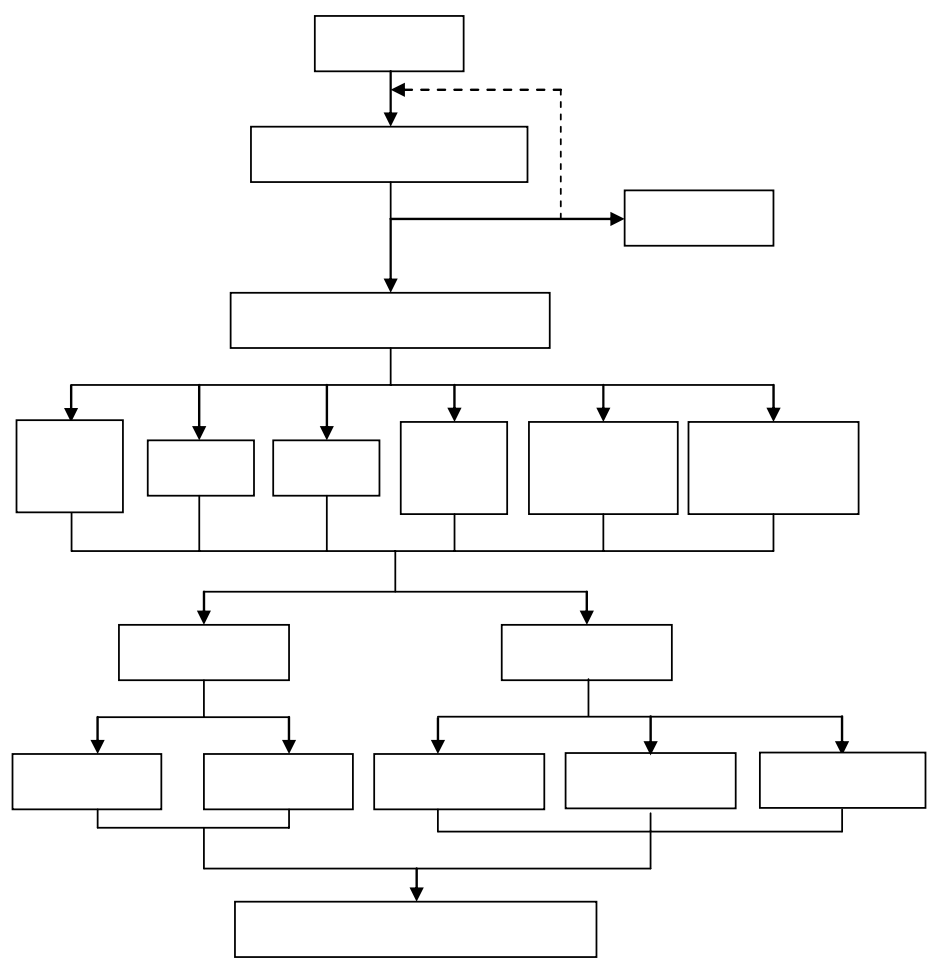
2

3

4

5

6



5-1

5.2

5.3

5.4

5.5

5.6

o

o

5.7

α

5.8

6

5-1

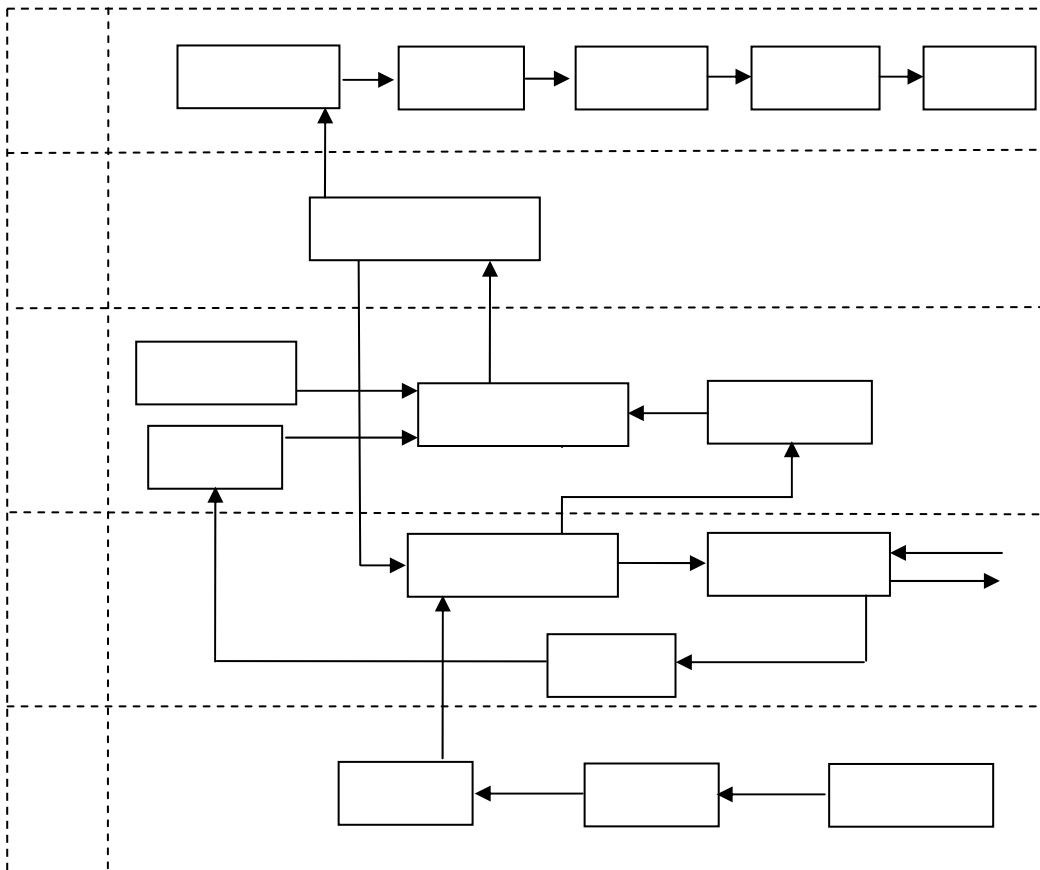
1

1.1

1.2

1.3

1



2

°C

°C

°C

1.4

1

$Q_{ad, net}$

M_{ar}

$$Q_{ar\ net} = Q_{ad\ net} + M_{ad} \frac{-M_{ar}}{-M_{ad}} - M_{ar}$$

$$Q_{ar, net} \text{ ————— } M_{ar}$$

$$Q_{ad, net}$$

M_{ad}

$$M_{ad}$$

2

$$A = A \cdot \frac{-M}{-M}$$

A_1

M_1 _____

A_2 _____

M_2

3

$$q_{gh} = AM - AM \cdot \frac{C_v \cdot T - T + r_T}{\eta_{gh}}$$

q_{gh}

$$C_v \text{ ————— } ^\circ\text{C}$$

T_1 _____ °C

T_2 —— °C

$$r_T \text{ — } T_2$$

η_{gh} _____

4

$$q_{gl} = A \cdot Q_{ar\ net} \cdot \eta_{gl}$$

$$q_{gl} \text{————}$$

$$A_2 \text{————}$$

$$Q_{ar\ net} \text{————}$$

$$\eta_{gl} \text{————}$$

$$q_{gl}$$

$$q_{gh}$$

$$q_{gl}$$

$$q_{gh}$$

$$q_g - q_{gl}$$

5

1.5

°C

°C

°C

1.6

噫

噫

噫

噫

噫

噫

2.2

2.3

2.4

2.5

2.6

2.7

3

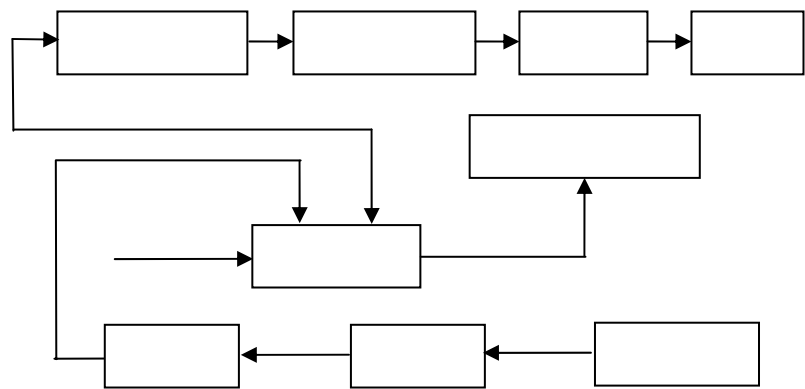
3.1

3.2

3.3

3.4

1



5-3

2

°C

3.5

1



°C

1

2

噫

3

4

5

3.7

4

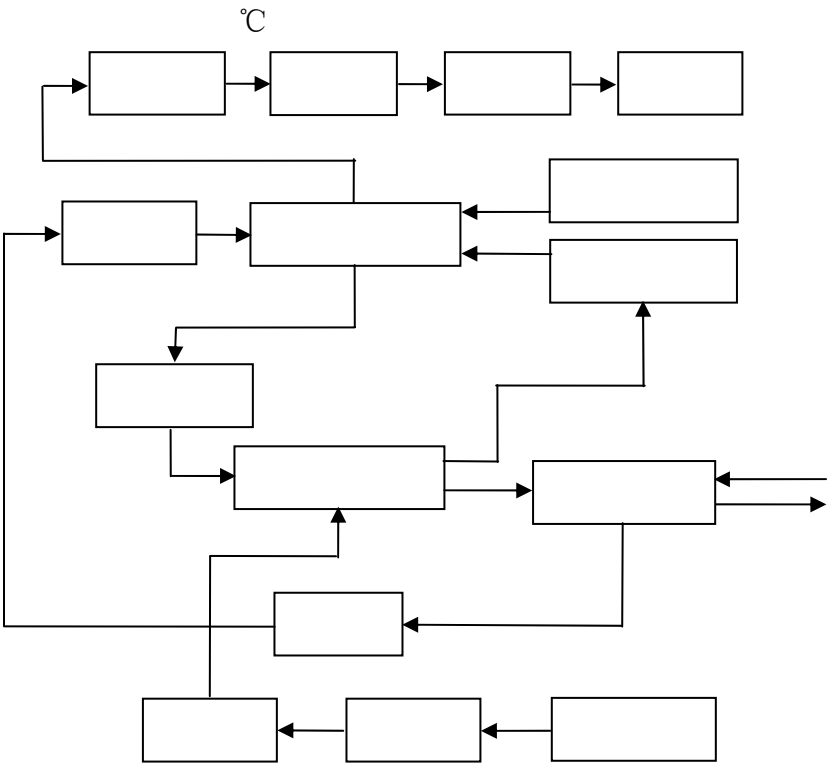
4.1

4.2

4.3

1

2



4.4

1

2

3

4

5

4.5

5-3

1.3

1

5-4

$$\frac{SiO + Al O}{Fe O + CaO + MgO + FeO + Na O + K O}$$

2

→ → → → → → → → → → →
→
3

°C °C

1.4

1.5

1

2

2.1

2.2

3

3.1

5-5

3.2

4

第六章 应急处置与风险管理

1

2

2.1

2.2

3

3.1

3.2

1

1.1

°C

1.2

1

°C

2

3

2

2.1

编制依据

