





---

4

4.1

4.1.1

EHS

EHS

4.1.2

/



---

4.1.3

4.2

4.2.1

EHS

EHS

/	( )

---

7.2.2

---

4.4.2.2

EHS

4.4.2.3



---

5.2.2 EHS

5.2.2.1

5.2.2.2

**5.3**

5.3.1 EHS

2

EHS

a. EHS

b.

c. EHS

d.

e. EHS

**5.4**

EHS

5.4.1

1)

2)

OH&S

3)

5.4.2

:

1)

;

2)

OH&S

;

3)

;

4)

;

5)

OH&S

;

---

6)

;

---

6. 1. 2. 1

a)

b)

6. 1. 2. 2

a)

b)

c)

6. 1. 3

6. 1. 3. 1

1

2

3)

4)

5)

---

6)

7

8

9

10)

11)

12)

13

14) /

15)

16)

17

OH&S

;

18

6. 1. 3. 2 OH&S

a)

OH&S

b)

OH&S

6. 1. 3. 3 OH&S

a

OH&S

OH&S

1)

2)

OH&S

b

OH&S

6. 1. 4

6. 1. 4. 1

/

1

---

EHS

2 EHS

EHS

6.1.4.2 EHS

6.1.4.3

EHS

6.1.5

/

EHS

EHS

---

EHS

EHS

---

---

---

---

---

---

---

---

6.2.3

a)

b)

c)

**6.3**

EHS

EHS

a) EHS

b)

c)

/ /

/

d)

6.3.1

EHS

EHS

EHS

6.3.2

---

6.3.3

7

---

c)

7.1.4

a)

b)

c)

d)

e)

---

a) EHS

b)

c)

d) EHS

EHS

f)

### 7.3

EHS

a) EHS

b) EHS

c) EHS EHS

d) EHS

### 7.4

EHS

#### 7.4.1

a)

b)

c)

d) /

e)

#### 7.4.2

---

a) EHS

b)

c)

d) EHS

e) EHS

## 7.5

### 7.5.1

GB/T 24001-2016 GB/T45001: 2020

EHS

a) EHS

b) EHS

c)

d) ( )

e) EHS

f)

### 7.5.2

a

b)

c)

### 7.5.3

#### 7.5.3.1

##### 7.5.3.1.1

##### 7.5.3.1.

---

7.5.3.2.1

EHS

7.5.3.2.3 EHS

EHS



9.1

9.1.1

EHS

EHS

9.1.1.1

a)

b)

c)

d)

e)

f) EHS

9.1.2

EHS

a)

b)

c)

d)



---

c)

d)

e)

f) EHS

g) EHS

---

EHS

10.2

:

a)

:

1)

2)

b)

1)

2)

3)

c)

OH&S

d)

e)

1

2

3 EHS

4