

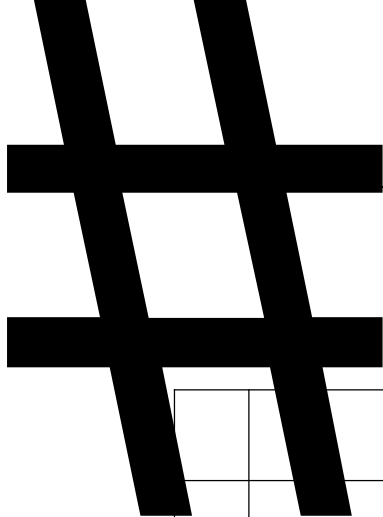
---

---

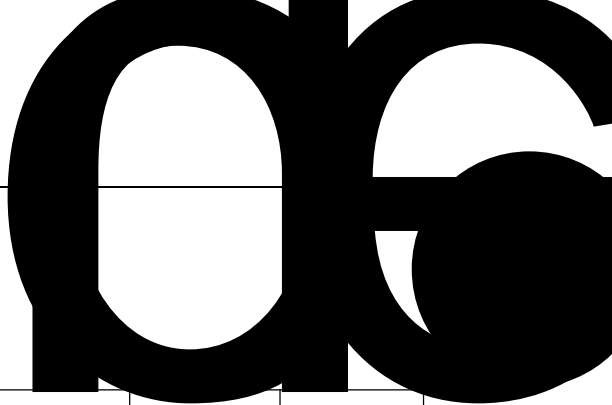
---

1	.....	1
1.1	.....	1
1.2	.....	1
2	.....	2
2.1	.....	2
2.2	.....	2
2.3	.....	3
3	.....	3
3.1	.....	3
3.2	.....	3
3.3	.....	4
4	.....	6
4.1	.....	6
4.2	.....	10
4.3	.....	11
5	.....	11
5.1	..... X	11
5.2	..... X	11
.....	.....	12
6	.....	13
6.1	.....	13
6.2	.....	14
6.3	.....	14
6.4	.....	14
6.5	.....	14
7	.....	15
7.1	.....	15
7.2	.....	17
8	.....	17
8.1	.....	19
8.2	.....	20
8.3	.....	21
9	.....	21
9.1	.....	21
9.2	.....	22





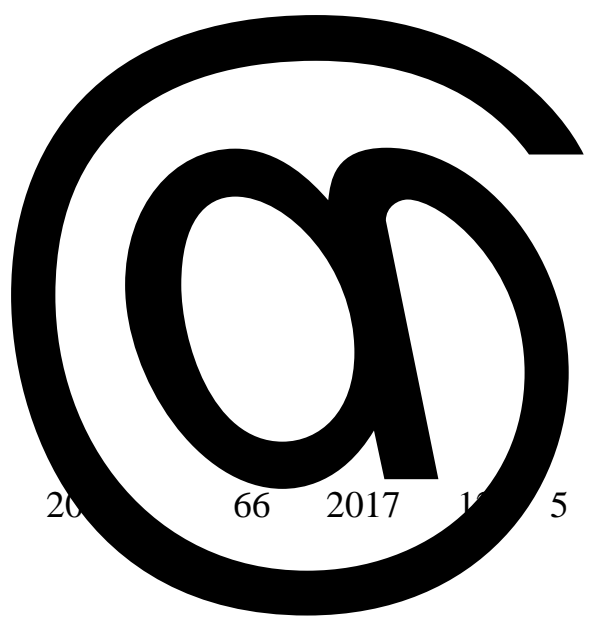
x




1

2019 3 13

1  
6 2003 10  
2  
653  
3  
4  
18  
5  
6  
682 2017 10 1  
7  
2017 11



20 66 2017 1 5

[0017]4

2		GB/T14583-1993
3		(GB18871-2002)
4		GB 8999-1988
5	X	GBZ117-2015

- 1
- 2
- 3

1 “ ”

2

3

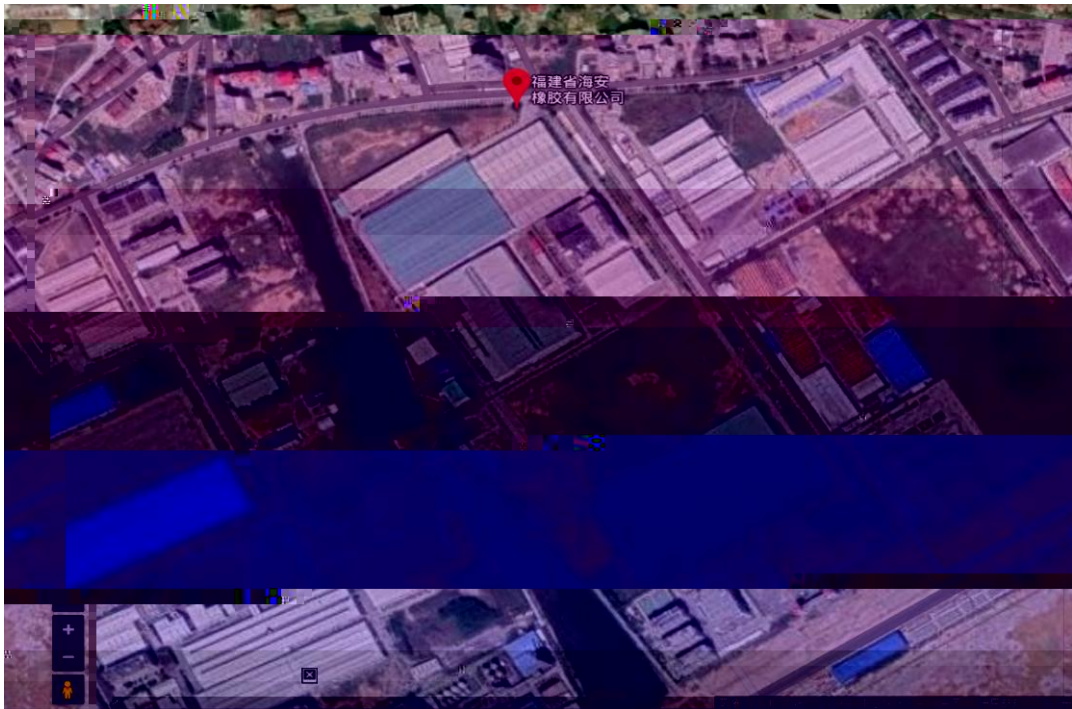
4

5



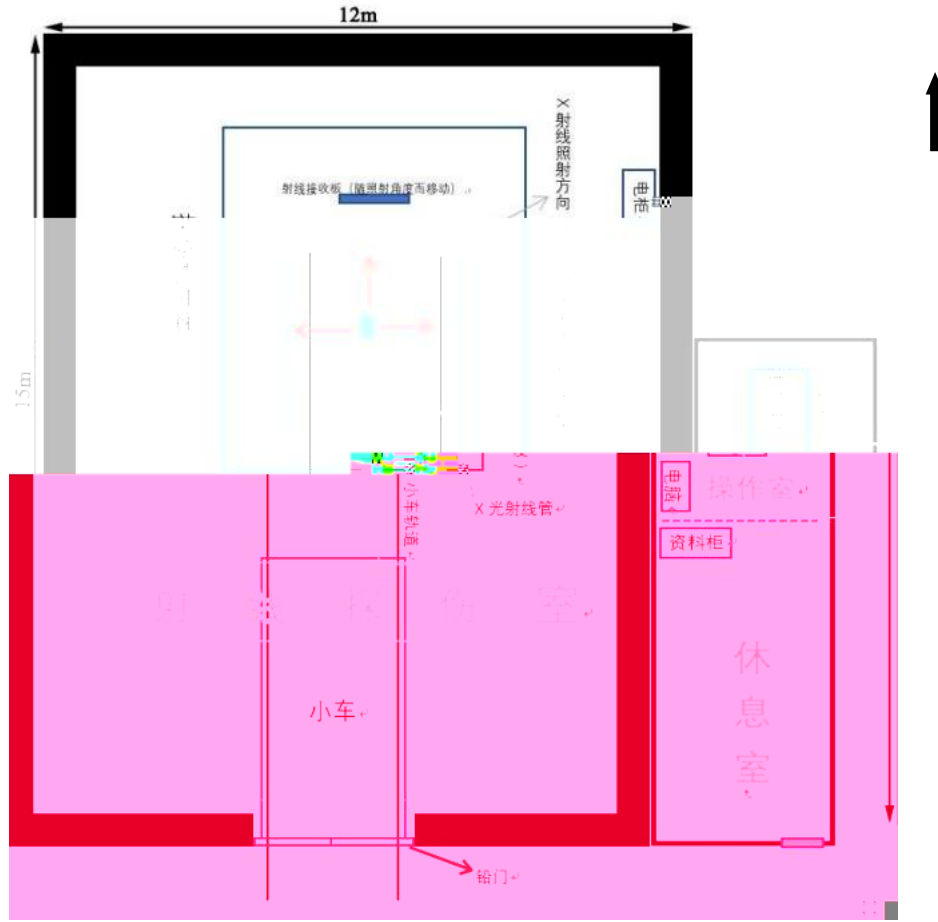
2.5  $\mu\text{Sv/h}$

100  $\mu\text{Sv/h}$

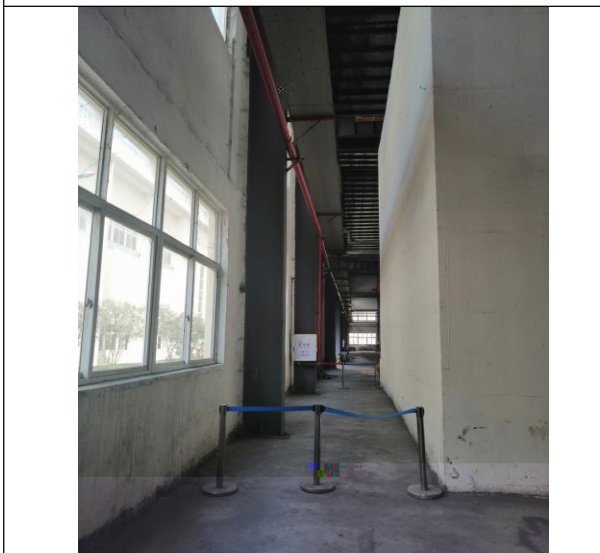




X









X

---

X

X

X

X

X

X

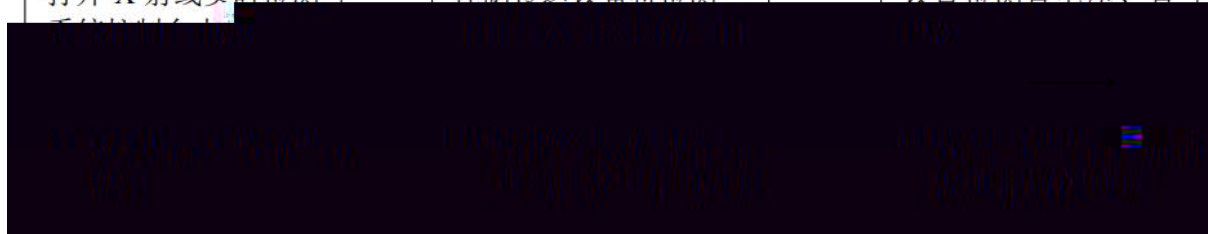
X

4-3

打开 X 射线实时检测

控制传送设备将检测

设置检测管电压、管



X

---

X

X

X

X

O<sub>3</sub>

NO<sub>x</sub>

X

X

X

X

(GB18871-2002)

0.25mSv/a) (GB18871-2002)  
( 5mSv/a

0.25mSv/a) (GB18871-2002)  
( 5mSv/a

1

2

3

**X**

1

1 X

GB18871-2002

0.25

/

5

/

20

1				0.01-600.00		





X


7-1

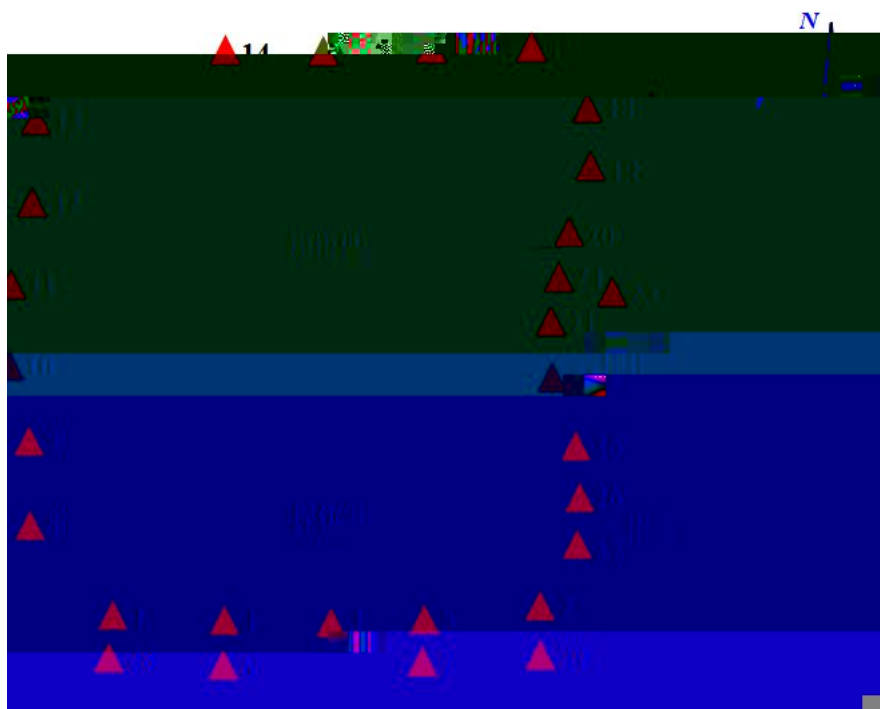
X/

X

GBZ

117-2015

2.5 $\mu$ Sv/h





8-1


8-2

8-2

1			
2	1	1 X	X 1 1
3			

X

4			
5			
6		2 7	
7	GB18871-2002 / 5 /	0.050mSv 0.25 0.25mSv/a 0.248mSv 5mSv/a	
8		2 II 2023 9 19	[00285]

II

II III



2018 年 10 月 1 日

2023 年 9 月 19 日

1) 3Aà

x

---

2

6

7

4-1

4-6 4-7

4-9

4-10





## 福建省海安橡胶有限公司工业 X 射线探伤项目

### 竣工环境保护验收意见

2019年05月17日,福建省海安橡胶有限公司组织召开福建省海安橡胶有限公司工业 X 射线探伤项目竣工环境保护验收会。由福建省海安橡胶有限公司(建设单位)、陕西秦洲核与辐射安全技术有限公司(报告编制单位)和专家 2 名(名单附后)组成验收组。

验收组对本验收的项目进行了现场核查,听取了建设单位对项目建设情况和环评报告编制单位对竣工环境保护设施验收监测结果的介绍和报告编制单位对竣工环境保护设施验收监测结果的介绍和

(三) 公司配备有便携式辐射巡测仪、个人剂量报警仪，为辐射工作人员配备个人剂量计，并定期送检。

机械通风装置。

故或事件的发生。

