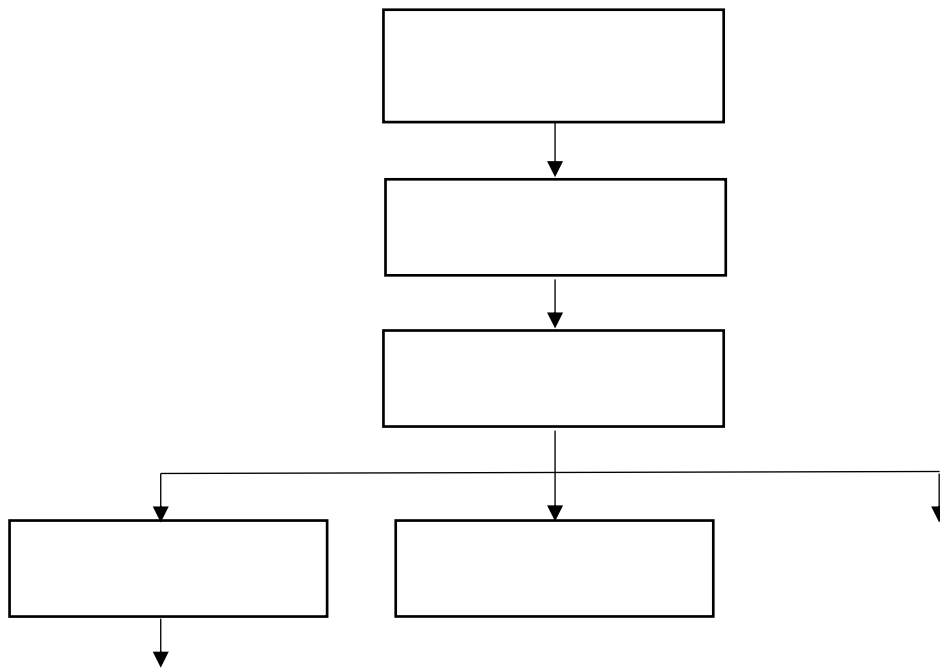

	45
5	46
	47
	49
	52
	2021	53
	61

63

2020 00

2020



2014 2020 02 2020

12.

13.

14.

15.

16. 21 41 6. . -

2014 2017 01

2017

8 %

/

7

0

1

2

3

4

%

5

	2014	2017 02	2017
--	------	---------	------

1.

%

2.

3.

4.

8

5.

7

7

6.

7.

8.

9.

10.

%

%

2017 03

2017

%

/

0

1

7

2

3

4

5

6

.-

2017 04

2017

2017 05

2017

1. %

/--*/---

2.

3.

%

1.

8

8

8

7

7

7

8

7

8

2.

3.

4.

5.

6.

7.

8.

%

9.

10.

11. %

12.

13. %

14.

15.

%

% **%/-

8

.----

% . **% /2

/

.

2--*2---

.2--

2-- 8

2--.*.-----

0---

.----

.-----

%

%

/

8

%

0

2020 03

2020 2 12

1.

,

2.

,

3.

4.

5.

,

6.

/

.

7.

8.

9.

10.

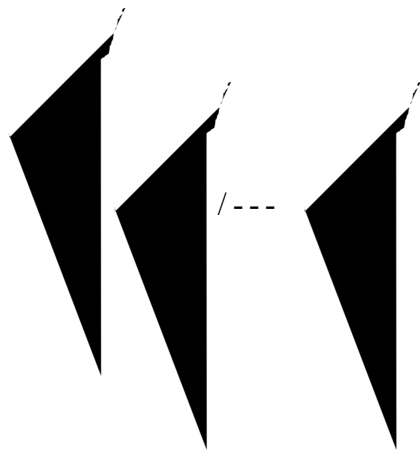
/2-*2--

11.

/---

12.

42



13.

14.

15.

16.

17.

18.

2020 04

2020 2 12

1. ,
- 2.
- 3.
- 4.
5. ,
- 6.
- 7.
8. ,
- 9.

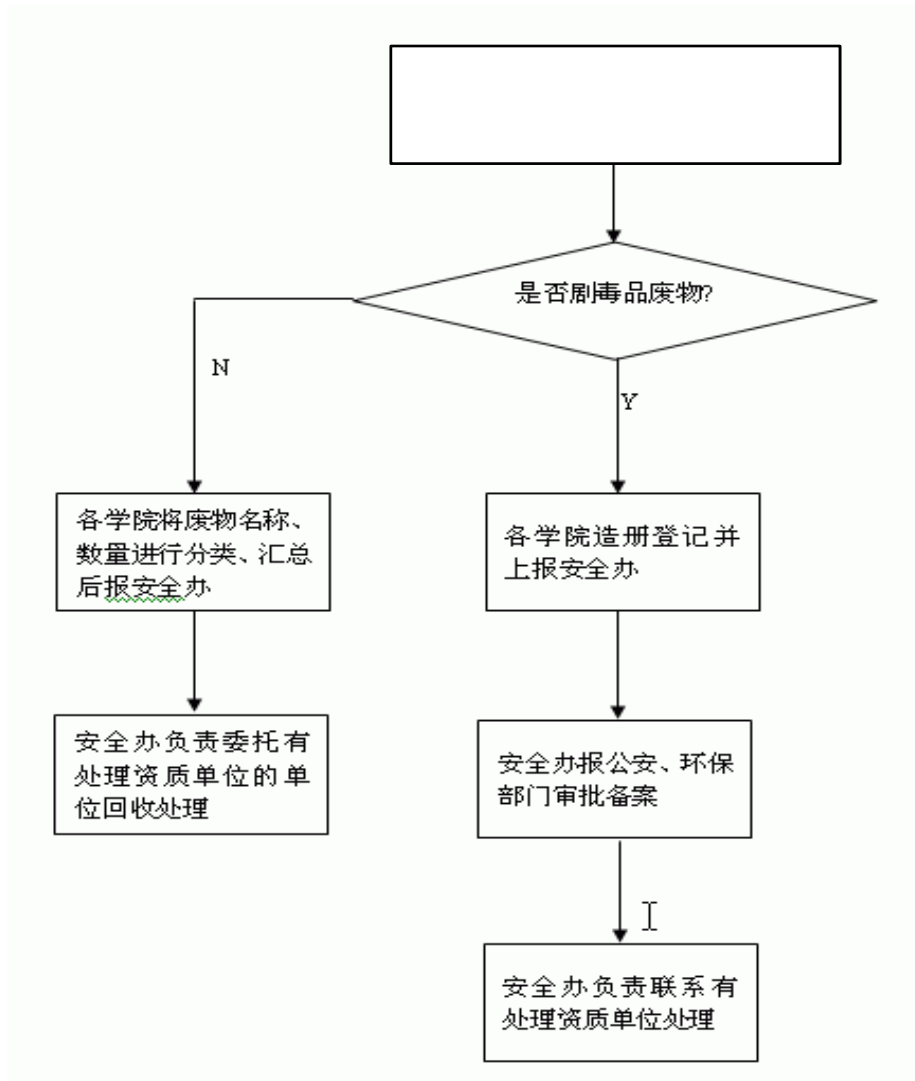
注：有关实验人数，通风、监控器等各项监控措施规定，详见《疫情防控期间学院实验室运行管理规定》，此文件不再赘述。

2018 00

2018

- 1. /-.4 .- .
- b ba
- 2.
- 3.
- 4.

7,b*



2018 01

2018

1.

%

%

%

2.

3.

/2

.-

E AMB

5-

7

2--

4.

5.

B

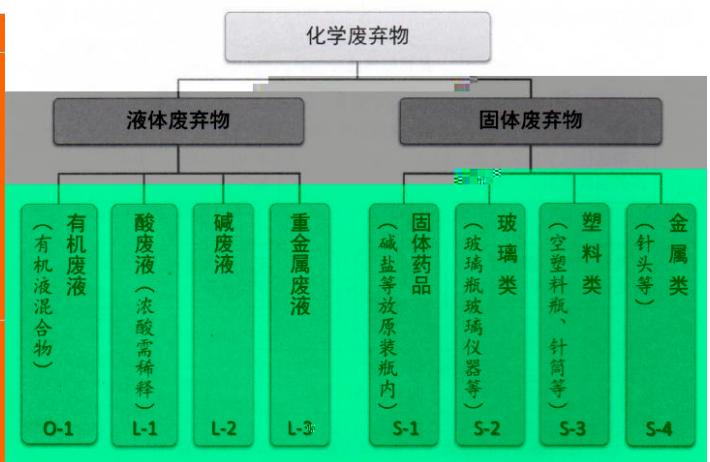
6.

7.

8.

9.

危险废物	
成分名称: _____	危险类别:
废物代码: _____	
危险情况: _____	
或至人体健康和环境危害	
安全措施:	
<input type="checkbox"/> 口罩 <input type="checkbox"/> 安全帽 <input type="checkbox"/> 防护眼镜 <input type="checkbox"/> 防护服 <input type="checkbox"/> 防护手套 <input type="checkbox"/> 防护鞋	
废物产生单位: _____	
地址: _____	
联系人: _____	电话: _____
批次: _____	重量: _____ 产生日期: _____



2019 00

2019

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.
- 6.
- 7.
- 8.

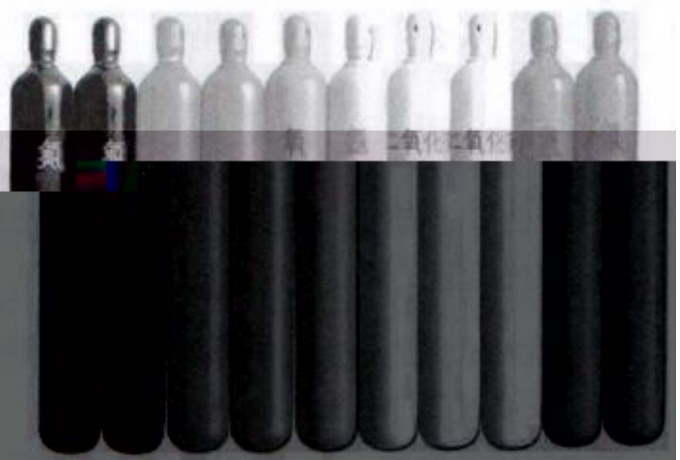
8

1-

附：常用气体钢瓶的识别(要看气体名称。详见 GB 7144- 1999 气瓶颜色标志)

氢气瓶	深绿色
氧气瓶	天蓝色
氮气瓶	黑色
压缩空气	黑色

二氧化碳气瓶	铝白
纯氩气瓶	灰色
氦气瓶	棕色
氨气瓶	黄色
乙炔	白色
甲烷	褐色



2017 2019 01 2019

L M

1. 7 L M8 - - / 2 7

2.

3.

1)

2)

3) / 2

4)

2014 2019 02 2019

1)

2)

3)

4)

5)

6)

7)

8)

2.

1)

2)

3)

4)

5)

6)

3.

1)

%

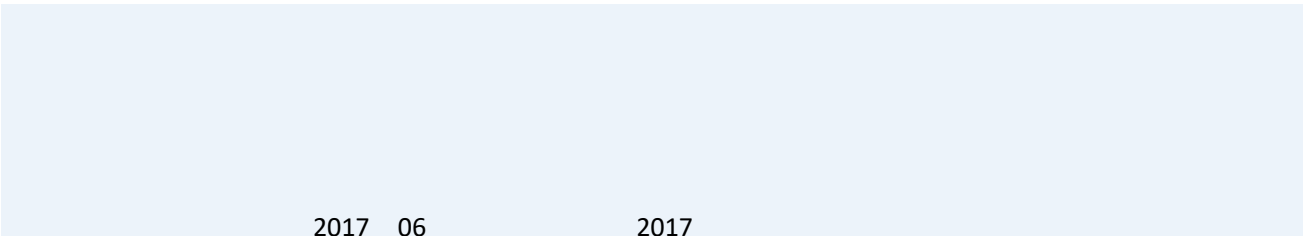
3)

4.

1)

2) HKPMB QLO

3) 7



2017 06

2017

8

8

1.

2.

2.

3.

2018 02

2018

1.

2.

3.

4.

5.

2017 07

2017

1.

2.

3.

4.

5.

6.

7.

8.

9.

10.

11.

2019 03

2019

1.

2.

3.

4.

2017 08

2017

2017 09

2017

. --

2

	. . . / . 0 . 1 . 2 . 3 . 4 . 5 . 6
	/ . // / 0
	0 . 0 / 0 0
	1 . 1 / 1 0 1 1 1 2 1 3 1 4
	2 . 2 /

2018 03

责任机制	1. 2.	有 <input type="checkbox"/> 无 <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 无 <input type="checkbox"/>	
资质情况		持证情况 均持证上岗 <input type="checkbox"/> 部分持证上岗 <input type="checkbox"/> 上岗人员无证 <input type="checkbox"/>	

1.1					
1.2					
1.3					

3.1.1						
3.1.2						
3.1.3						
3.1.4						
3.1.5						
3.1.6						
3.1.7						
3.2.1						
3.2.2						
3.2.3						
3.2.4						
3.2.5						
4.1.1						
4.1.2						
4.1.3						
4.1.4						
4.1.5						
4.1.6						
4.1.7						
4.1.8						
4.1.9						
4.2.1						
4.2.2						
4.2.3						
5.1.1						
5.1.2						
5.1.3						
5.1.4						

5.1.5						
5.1.6						
5.1.7						
5.1.8						
5.2.1						
5.2.2						
5.2.3						
5.2.4	10					
5.2.5						
5.2.6						
5.3.1	12					
5.3.2						
5.3.3						
5.3.4						
5.3.5						
5.3.6						
5.3.7	10-15					
5.3.8						
5.4.1						
5.4.2						
5.4.3						
5.4.4						
6.1.1						
6.1.2						
6.1.3						
6.1.4						

6.1.5						
6.1.6						
6.2.1						
6.2.2						
6.2.3						
6.2.4						
6.2.5						
6.2.6						

1.1.1						
1.1.2						
1.1.3						

1.1.4							
1.1.5							
1.1.6							

1.4.9						
1.4.10						
1.4.11						
1.4.12						
1.4.13						
1.1.1						
1.1.2						
1.1.3						
1.1.4						
1.1.5						
1.1.6						
1.1.7						
1.1.8						
1.6.1						
1.6.2						
1.6.3						
1.6.4						
1.6.5						
1.6.6						

1.1.1	“ ”				
1.1.2					
1.1.3					
1.1.4	3				
1.2.1					
1.2.2	110				
1.2.3	X				
1.2.4					
1.2.5					
1.2.6					
1.3.1					
1.3.2					
1.3.3					
1.4.1					
1.4.2					

1.4.3						
1.4.4						
1.5.1						
1.5.2						
1.5.3	10					
1.6.1						
1.6.2						
1.6.3						
1.6.4						
1.6.5						

1.1.1					
1.1.2					
1.1.3					
1.1.4					
1.1.5					
1.1.6					
1.1.7					
1.1.8					
1.1.9					
1.1.10					
1.2.1					
1.2.2					
1.2.3					
1.2.4					
1.2.5					
1.2.6					
1.2.7					
1.2.8					
1.2.9					
1.2.10					

1.3.2						
1.3.3						
1.3.4						
1.3.5						

2018 04

2018

1.

2.

3.

4.

5.

(

2019 04

2019

1.

2

3

4

5

6

7.

8.

2017 10

2017

1.

2.

3.

2017 11

2017

(三) 化学伤害应急预案

1.

1) . 2

2)

3)

4)

a)

b)

2.

3.

(四) 食物中毒应急预案

1.

2.

3.

4.

5.

6.

(五) 其它伤害事故应急预案。

1.

2.

3.

4.

2014 2020 06 2020

2003 6 28

449 -2005

31

95 48

54743245

()

1 .04 3- 6-P *6-V /1. %

2

3

()

()

()

()

()

()

()

()

()

()

()

()

~~162~~ 162

()

95 48

()

()

()

()

()

()

()

()

()

1.

2.

3.

4.

()

()

()

2015 2020 07 2020

2019	2021	2021	7
------	------	------	---

/-/. 4 .

/-/. .

/-/. .

1

2.

%

/

0

1

2

1.防汛防台工作小组

01/-0612 01/-0510

2. 学院防汛防台管辖情况

3. 工作小组主要职责

.

/

0

1

2

/1

21 41 0. 3-

21 41 / 1 / .

. 05. 55665- 0

1

2

3.

.

/

0

1

2

3

4

1

2

3

2

2.1 IV

.

/

0

2.2 III

.

/

0

2.3II

.

/

0

2.4I

.

/

0

/1

3

%

%

%

%

4.

%

%

1

2

3

4

1.

.2

2.

8

/-/. 4 2

2022

2022 1

)

1.

2.

3. %

4.

)

5.

)

6.

7.

8. %

9. % N

10.

11.

12. % 10- 4-

13.))

V

1

;

;

;

;

64

放射源分类表

	I	II	III	IV	V
Am-241	$3 \cdot 10^{-13}$	$3 \cdot 10^{-11}$	$3 \cdot 10^{-10}$	$3 \cdot 10^{-8}$	$1 \cdot 10^{-4}$
Am-241/Be	$3 \cdot 10^{-13}$	$3 \cdot 10^{-11}$	$3 \cdot 10^{-10}$	$3 \cdot 10^{-8}$	$1 \cdot 10^{-4}$
Au-198	$1 \cdot 10^{-14}$	$1 \cdot 10^{-12}$	$1 \cdot 10^{-11}$	$1 \cdot 10^{-9}$	$1 \cdot 10^{-7}$

Ce-144	$6 \cdot 10^{-14}$	$6 \cdot 10^{-12}$	$6 \cdot 10^{-11}$	$6 \cdot 10^{-9}$	$1 \cdot 10^{-5}$
Cf-252	$/ \cdot 10^{-13}$	$/ \cdot 10^{-11}$	$/ \cdot 10^{-10}$	$/ \cdot 10^{-8}$	$1 \cdot 10^{-4}$
Cl-36	$/ \cdot 10^{-16}$	$/ \cdot 10^{-14}$	$/ \cdot 10^{-13}$	$/ \cdot 10^{-11}$	$1 \cdot 10^{-6}$
Cm-242	$1 \cdot 10^{-13}$	$1 \cdot 10^{-11}$	$1 \cdot 10^{-10}$	$1 \cdot 10^{-8}$	$1 \cdot 10^{-5}$
Cm-244	$2 \cdot 10^{-13}$	$2 \cdot 10^{-11}$	$2 \cdot 10^{-10}$	$2 \cdot 10^{-8}$	$1 \cdot 10^{-4}$
Co-57	$4 \cdot 10^{-14}$	$4 \cdot 10^{-12}$	$4 \cdot 10^{-11}$	$4 \cdot 10^{-9}$	$1 \cdot 10^{-6}$
Co-60	$0 \cdot 10^{-13}$	$0 \cdot 10^{-11}$	$0 \cdot 10^{-10}$	$0 \cdot 10^{-9}$	

Pu-238	3 \cdot \cdot \cdot $^{-13}$	3 \cdot \cdot \cdot $^{-11}$	3 \cdot \cdot \cdot $^{-10}$	3 \cdot \cdot \cdot $^{-8}$	\cdot \cdot \cdot $^{-4}$
Pu-239/Be	3 \cdot \cdot \cdot $^{-13}$	3 \cdot \cdot \cdot $^{-11}$	3 \cdot \cdot \cdot $^{-10}$	3 \cdot \cdot \cdot $^{-8}$	\cdot \cdot \cdot $^{-4}$
Pu-239	3 \cdot \cdot \cdot $^{-13}$	3 \cdot \cdot \cdot $^{-11}$	3 \cdot \cdot \cdot $^{-10}$	3 \cdot \cdot \cdot $^{-8}$	\cdot \cdot \cdot $^{-4}$
Pu-240	3 \cdot \cdot \cdot $^{-13}$	3 \cdot \cdot \cdot $^{-11}$	3 \cdot \cdot \cdot $^{-10}$	3 \cdot \cdot \cdot $^{-8}$	\cdot \cdot \cdot $^{-3}$
Pu-242	4 \cdot \cdot \cdot $^{-13}$	4 \cdot \cdot \cdot $^{-11}$	4 \cdot \cdot \cdot $^{-10}$	4 \cdot \cdot \cdot $^{-8}$	\cdot \cdot \cdot $^{-4}$
Ra-226	1 \cdot \cdot \cdot $^{-13}$	1 \cdot \cdot \cdot $^{-11}$	1 \cdot \cdot \cdot $^{-10}$	1 \cdot \cdot \cdot $^{-8}$	\cdot \cdot \cdot $^{-4}$
Re-188	\cdot \cdot \cdot $^{-15}$	\cdot \cdot \cdot $^{-13}$	\cdot \cdot \cdot $^{-12}$	\cdot \cdot \cdot $^{-10}$	\cdot \cdot \cdot $^{-5}$
Ru-103 (Rh-103m)	\cdot \cdot \cdot $^{-14}$	\cdot \cdot \cdot $^{-12}$	\cdot \cdot \cdot $^{-11}$	\cdot \cdot \cdot $^{-9}$	\cdot \cdot \cdot $^{-6}$
Ru-106 (Rh-106)	0 \cdot \cdot \cdot $^{-14}$	0 \cdot \cdot \cdot $^{-12}$	0 \cdot \cdot \cdot $^{-11}$	0 \cdot \cdot \cdot $^{-9}$	\cdot \cdot \cdot $^{-5}$
S-35	3 \cdot \cdot \cdot $^{-16}$	3 \cdot \cdot \cdot $^{-14}$	3 \cdot \cdot \cdot $^{-13}$	3 \cdot \cdot \cdot $^{-11}$	\cdot \cdot \cdot $^{-8}$
Se-75	/ \cdot \cdot \cdot $^{-14}$	/ \cdot \cdot \cdot $^{-12}$	/ \cdot \cdot \cdot $^{-11}$	/ \cdot \cdot \cdot $^{-9}$	\cdot \cdot \cdot $^{-6}$
Sr-89	/ \cdot \cdot \cdot $^{-16}$	/ \cdot \cdot \cdot $^{-14}$	/ \cdot \cdot \cdot $^{-13}$	/ \cdot \cdot \cdot $^{-11}$	\cdot \cdot \cdot $^{-6}$
Sr-90 (Y-90)	\cdot \cdot \cdot $^{-15}$	\cdot \cdot \cdot $^{-13}$	\cdot \cdot \cdot $^{-12}$	\cdot \cdot \cdot $^{-10}$	\cdot \cdot \cdot $^{-4}$
Tc-99 ^m	4 \cdot \cdot \cdot $^{-14}$	4 \cdot \cdot \cdot $^{-12}$	4 \cdot \cdot \cdot $^{-11}$	4 \cdot \cdot \cdot $^{-9}$	\cdot \cdot \cdot $^{-7}$
Te-132 (I-132)	0 \cdot \cdot \cdot $^{-13}$	0 \cdot \cdot \cdot $^{-11}$	0 \cdot \cdot \cdot $^{-10}$	0 \cdot \cdot \cdot $^{-8}$	\cdot \cdot \cdot $^{-7}$
Th-230	4 \cdot \cdot \cdot $^{-13}$	4 \cdot \cdot \cdot $^{-11}$	4 \cdot \cdot \cdot $^{-10}$	4 \cdot \cdot \cdot $^{-8}$	\cdot \cdot \cdot $^{-4}$
Tl-204	/ \cdot \cdot \cdot $^{-16}$	/ \cdot \cdot \cdot $^{-14}$	/ \cdot \cdot \cdot $^{-13}$	/ \cdot \cdot \cdot $^{-11}$	\cdot \cdot \cdot $^{-4}$
Tm-170	/ \cdot \cdot \cdot $^{-16}$	/ \cdot \cdot \cdot $^{-14}$	/ \cdot \cdot \cdot $^{-13}$	/ \cdot \cdot \cdot $^{-11}$	\cdot \cdot \cdot $^{-6}$
Y-90	2 \cdot \cdot \cdot $^{-15}$	2 \cdot \cdot \cdot $^{-13}$	2 \cdot \cdot \cdot $^{-12}$	2 \cdot \cdot \cdot $^{-10}$	\cdot \cdot \cdot $^{-5}$
Y-91	5 \cdot \cdot \cdot $^{-15}$	5 \cdot \cdot \cdot $^{-13}$	5 \cdot \cdot \cdot $^{-12}$	5 \cdot \cdot \cdot $^{-10}$	\cdot \cdot \cdot $^{-6}$
Yb-169	0 \cdot \cdot \cdot $^{-14}$	0 \cdot \cdot \cdot $^{-12}$	0 \cdot \cdot \cdot $^{-11}$	0 \cdot \cdot \cdot $^{-9}$	\cdot \cdot \cdot $^{-7}$
Zn-65	\cdot \cdot \cdot $^{-14}$	\cdot \cdot \cdot $^{-12}$	\cdot \cdot \cdot $^{-11}$	\cdot \cdot \cdot $^{-9}$	\cdot \cdot \cdot $^{-6}$
Zr-95	1 \cdot \cdot \cdot $^{-13}$	1 \cdot \cdot \cdot $^{-11}$	1 \cdot \cdot \cdot $^{-10}$	1 \cdot \cdot \cdot $^{-8}$	\cdot \cdot \cdot $^{-6}$

注：1. Am-241 用于固定式烟雾报警器时的豁免值为 1×10^5 贝可；

2. 核素份额不明的混合源，按其危险度最大的核素分类，其总活度视为该核素的活度。

GB 18871-2002