

2024.10

) I (

1

2

3

4

~~1000~~

~~1000~~

~~1000~~

~~1000~~

“ ”

20	50	10
20	50	10
2		

5

“ ”

3

“ ”

“ ”

“ ”

“

安全级别	参考分级依据
/	1 2 3
	4 50kg 50L

安全级别	参考分级依据
/	1 2 3
	[0, 25)

1.

2.

每项计分	风险源	
25	1 2 3 4 5 6 7 8 9	5~20kg 5~20L 50~100kg 50~100L 2 ≥2 ≥3 ≥3 ≥6 ≥100 L kg
10	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	36V 5kg 5L 50kg 50L 1 1~2 III 1 1~2 ≥5 ≥80% 2 2M 1 1M ≥3 20~100 L kg 3~5 1

每项计分	风险源
5	1 1~4
	2 1~4
	3 2 2M 1 1M 1~2
	4 20 L kg
	5 1~2
	6 1
	7 1
	8

1. 50m²

2. 1
100

3.

序号	实验室分类	分类参照依据
	化学类实验室	
	生物类实验室	
	辐射类实验室	
	机电类实验室	
	其他类实验室	

管理要求	实验室分级			
	级/红色级实验室	级/橙色级实验室	级/黄色级实验室	级/蓝色级实验室
安全检查		1 1	1 1	1 1
安全培训	24 8 2	16 4 1	8 2	1

管理要求	实验室分级			
	级/红色级实验室	级/橙色级实验室	级/黄色级实验室	级/蓝色级实验室
安全评估	1	1		
条件保障				

	<input checked="" type="checkbox"/>		

	<p>.....</p> <p>.....</p>
--	---------------------------

	<p>.....</p> <p>.....</p>
--	---------------------------

	<p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>
--	---

--	--

