

# 病原微生物实验室生物安全标识

Bio-safety signs for pathogenic microorganism laboratory

2018 - 03 - 06 发布

2018 - 08 - 01 实施

---

中华人民共和国国家卫生和计划生育委员会 发布

## 目 次

前言.....	II
1 范围.....	1
2 规范性引用文件.....	1
3 术语和定义.....	1
4 标识类型.....	3
5 标识要求.....	17
6 标识型号选用.....	20
7 标识设置高度.....	21
8 标识使用要求.....	21
9 标识管理.....	22
附录 A（规范性附录）标识类型及制作.....	24

## 前 言

**本标准的全部技术内容为强制性。**

本标准按照GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准参照国际标准化组织ISO 7010 Graphical symbols—Safety colours and safety signs(图形符号—安全颜色和安全标识)，结合现行国家标准GB 2894—2008《安全标识及其使用导则》、GB/T 2893—2004《图形符号 安全色和安全标识 第1部分：工作场所和公共区域中安全标识的设计原则》制定本标准。

本标准起草单位：中国疾病预防控制中心病毒病预防控制所、中国疾病预防控制中心、中国医学科学院病原生物学研究所、中国医学科学院医学实验动物研究所、中国疾病预防控制中心传染病预防控制所、中国医科大学。

本标准主要起草人：武桂珍、赵赤鸿、韩俊、王健伟、金奇、秦川、尚红、李振军、魏强、王衍海、张曙霞、曹玉玺、周为民、刘晓宇、耿文清。

# 病原微生物实验室生物安全标识

## 1 范围

本标准规定了病原微生物实验室生物安全标识的规范设置、运行、维护与管理。

本标准适用于从事与病原微生物菌（毒）种、样本有关的研究、教学、检测、诊断、保藏及生物制品生产等相关活动的实验室。

## 2 规范性引用文件

下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件，仅注日期的版本适用于本文件。凡是不注日期的引用文件，其最新版本（包括所有的修改单）适用于本文件。

GB 2893（所有部分） 安全色

GB 2894 安全标识及其使用导则

GB 12268—2012 危险货物物品名表

GB/T 14691 技术制图字体

GB/T 15566（所有部分） 公共信息导向系统 设置原则与要求

GB 15630 消防安全标志设置要求

## 3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

### 3.1

**安全标识** safety sign

用以表达特定安全信息的标识，由图形符号、安全色、几何形状（边框）或文字构成。

### 3.2

**安全色** safe color

传递安全信息含义的颜色，包括红、蓝、黄、绿四种颜色。

### 3.3

**对比色** contrast color

使安全色更加醒目的反衬色，包括黑、白两种颜色。

### 3.4

**禁止标识** prohibition sign

禁止人们不安全行为的图形标志。

## 3.5

**警告标识** warning sign

提醒人们对周围环境引起注意，以避免可能发生危险的图形标志。

## 3.6

**指令标识** direction sign

强调人们必须做出某种动作或采用防范措施的图形标志。

## 3.7

**提示标识** information sign

向人们提供某种信息（如标明安全设施或场所等）的图形标志。

## 3.8

**说明标识** explanatory sign

向人们提供特定指示信息（标明安全分类或防护措施等）的标志，由几何图形边框和文字构成。

## 3.9

**专用标识** special mark

针对某种特定的事物、产品或者设备所制定的符号或标志物，用以标示，便于识别。

## 3.10

**环境信息标识** environmental information sign

提供的信息涉及较大区域的图形标识。标识种类代号：H。

## 3.11

**局部信息标识** partial information sign

所提供的信息只涉及某地点，甚至某个设备或部件的图形标识。标识种类代号：J。

## 3.12

**亮度因数** luminance factor

在规定的照明和观测条件下，非自发光体表面上某一点的给定方向的亮度和同一条件下完全反射或完全透射的漫射体的亮度之比。

## 3.13

**普通材料** ordinary material

不逆反射光也不发光的材料。



## 3.14

逆反射材料 retroflective material

光线反射的方向与光线入射的反方向接近的材料。

## 3.15

组合材料 combined material

将光致发光材料与逆反射材料的光学特征结合在一起的材料。

## 4 标识类型

## 4.1 禁止标识

禁止标识详见表1。

表1 禁止标识

编号	图形标识	名称	标识种类	设置范围和地点
1-1		禁止入内 No entering	J	可引起职业病危害的作业场所入口处或涉险区周边，如可能产生生物危害的设备故障时，维护、检修存在生物危害的设备、设施时，根据现场实际情况设置
1-2		禁止通行 No thoroughfare	H, J	有危险的作业区，如实验室、污染源等处
1-3		儿童禁止入内 No children will be admitted	J	易对儿童造成事故或伤害的场所，如实验室区域、各种污染源区域等

编号	图形标识	名称	标识种类	设置范围和地点
1-4		禁止宠物入内 No pets	J	宠物进入该区域会携带传染病菌，易对人员造成伤害的场所，如实验室区域、各种污染源区域等
1-5		禁止吸烟 No smoking	J	实验室、禁止吸烟的场所，如实验室区域、二氧化碳储存场所和医院等
1-6		禁止烟火 No burning	J	实验室易燃易爆化学品存放、使用处和实验室操作区
1-7		禁止明火 No open flames	H, J	实验室易燃易爆化学品存放、使用处和实验室操作区，如通风橱、通风柜和药品储存柜等
1-8		禁止携带首饰、金属物或手表 No metallic accessories	J	开展实验活动的场所，如：实验室入口处或更衣室入口处
1-9		禁止堆放 No stocking	J	消防器材存放处、消防通道、便携式洗眼器和紧急喷淋装置附近

编号	图形标识	名称	标识种类	设置范围和地点
1-10		禁止合闸 No switching on	J	设备或线路检修时，相应开关附近
1-11		禁止用水灭火 No extinguishing with water	H, J	储运、使用中不准用水灭火的物质场所，如变压器室、实验室核心区 and 精密仪器等
1-12		禁止靠近 No nearing	J	不允许靠近的危险区域，如变电设备、高等级生物安全实验室设备机房等附近
1-13		禁止推动 No pushing	J	易于倾倒的装置或设备，如气体钢瓶和精密仪器等
1-14		禁止触摸 No touching	J	禁止触摸的设备或物体附近，如实验室电源控制箱、压力蒸汽灭菌器高压灭菌过程的表面、液氮，及具有毒性、腐蚀性物体等
1-15		禁止戴手套触摸 No touching with gloves	J	禁止戴有受（病原微生物）污染的手套触摸的仪器设备和用品附近



编号	图形标识	名称	标识种类	设置范围和地点
1-16		禁止拍照或摄录 No photos & video	J	根据管理要求不得拍摄或使用闪光灯易影响实验活动或造成仪器设备和人员光波损伤等不良后果的场所
1-17		禁止开启无线移动通讯设备 No activated mobile phones	J	使用无线移动通讯设备易造成爆炸、燃烧和电磁干扰及泄密的场所
1-18		禁止用嘴吸液 No sucking liquid	J	实验时，禁止用口吸方式移液
1-19		禁止饮食 No food or drink	J	易于造成人员伤害的场所，如实验室区域、污染源入口处、医疗垃圾存放处和手术室等
1-20		禁止存放食物 No food storage	J	禁止存放食物的区域或地方，如实验室区域、污染源入口处、医疗垃圾存放处和手术室等
1-21		禁止乱扔废弃物 No littering	J	废弃物扔到指定的地点或容器内，如利器盒、医疗垃圾袋和指定的容器中

编号	图形标识	名称	标识种类	设置范围和地点
1-22		禁止开启 No opening	J	因工作需要而禁止开启的实验室门
1-23		禁止启动 No starting	J	暂停使用的仪器和实施设备附近，如仪器检修、零件更换时的相关场所
1-24		禁止疲劳工作 No fatigue work	J	禁止疲劳状态和免疫力低下时开展工作，如出现发热、咳嗽、全身乏力等不适症状时

#### 4.2 警告标识

警告标识详见表2。

表2 警告标识

编号	图形标识	名称	标识种类	设置范围和地点
2-1		生物危害 Biohazard	H, J	易发生感染的场所，如生物安全二级及以上实验室入口、菌（毒）种及样本保藏场所的入口和感染性物质的运输容器等表面
2-2		注意安全 Warning danger	J	易造成人员伤害的场所及设备

编号	图形标识	名称	标识种类	设置范围和地点
2-3		当心火灾 Warning fire	H, J	易发生火灾的危险场所, 如实验室储存和使用可燃性物质的通风橱、通风柜和化学试剂柜等
2-4		当心爆炸 Warning explosion	H, J	易发生爆炸危险的场所, 如实验室储存易燃易爆物质处、易燃易爆物质使用处或受压容器存放地
2-5		当心腐蚀 Warning corrosion	J	有腐蚀性物质 (GB12268—2012中第8类所规定的物质) 的作业地点, 如试剂室、配液室和洗涤室
2-6		当心化学灼伤 Beware of chemical burns	J	存放和使用具有腐蚀性化学物质处
2-7		当心中毒 Warning poisoning	H, J	剧毒品及有毒物质 (GB 12268—2012 中第6类第1项所规定的物质) 的存储及使用场所, 如试剂柜、有毒物品操作处
2-8		当心触电 Warning electric shock	J	有可能发生触电危险的电器设备和线路, 如配电室、开关等



编号	图形标识	名称	标识种类	设置范围和地点
2-9		当心自动启动 Warning automatic start-up	J	配有自动启动装置的设备
2-10		当心碰头 Warning overhead obstacles	J	易产生碰头的场所，如设备夹层
2-11		当心伤手 Warning sharp objects	J	实验室切片等操作易造成手部伤害的作业地点
2-12		当心高温表面 Warning hot surface	J	有灼烫物体表面的场所或物体表面，如高压灭菌间、压力蒸汽灭菌器和干燥箱等
2-13		当心低温 Warning low temperature/ freezing conditions	J	易于导致冻伤的场所，如冷库、气化器表面、存在液化气体的场所如液氮等
2-14		当心滑倒 Warning slippery surface	J	易造成滑跌伤害的地面，如高等级生物安全实验室淋浴间，试剂残液、消毒液等物质滴洒处（尤其意外事故处理过程）



编号	图形标识	名称	标识种类	设置范围和地点
2-15		当心高压容器 Warning high pressure vessel	H, J	易发生压力容器爆炸和伤害的场所, 如二氧化碳钢瓶、高(和/或低)压液氮罐和压力蒸汽灭菌器等
2-16		当心紫外线 Warning ultraviolet	J	紫外线造成人体伤害的各种作业场所, 如生物安全柜、超净台和实验室核心区紫外消毒等
2-17		当心锐器 Warning sharp objects	J	易造成皮肤刺伤、切割伤的物品或作业场所, 如鸡胚接种、菌(毒)种冻干保存过程
2-18		当心飞溅 Warning splash	J	具有液体和气溶胶物质溅出的场所, 如处理感染性物质的过程中使用匀浆、超声、离心机等仪器
2-19		当心动物伤害 Warning animals may bite	J	实验过程中可能有动物攻击(如动物咬伤、抓伤等)造成人员伤害的场所
2-20		当心电离辐射 Caution isotope & ionizing radiation	H, J	能产生同位素和电离辐射危害的作业场所

编号	图形标识	名称	标识种类	设置范围和地点
2-21		危险废物 Hazardous waste	H, J	危险废物贮存、处置场所, 如盛装感染性物质的容器表面、有害生物制品的生产、储运和使用地点

#### 4.3 指令标识

指令标识详见表3。

表3 指令标识


编号	图形标识	名称	标识种类	设置范围和地点
3-1		必须穿防护服 Must wear protective clothes	J	因防止人员感染而须穿防护服的场所, 如实验室入口处或更衣室入口处
3-2		必须穿工作服 Must wear work clothes	J	按规定必须穿工作服(实验室基本工作服装)的场所, 如实验室风险较低, 不需要穿防护服的一般工作区域
3-3		必须戴防护帽 Must wear protective cap	J	易污染人体头部的实验区
3-4		必须戴防护镜 Must wear protective goggles	J	对眼睛有伤害的作业场所

编号	图形标识	名称	标识种类	设置范围和地点
3-5		必须戴面罩 Must wear protective face shield	J	对人体有害的气体和易产生气溶胶的场所
3-6		必须戴呼吸装置 Must wear breathing apparatus	J	经风险评估, 易导致呼吸道感染, 需要相应防护的高等级生物安全实验室, 如需要面部和呼吸道防护的区域
3-7		必须戴一次性口罩 Must wear disposable masks	J	实验室内防止致病性物质喷溅时, 如离心机的离心、匀浆机的匀浆过程等
3-8		必须戴口罩(N95及以上型号) Must wear mask (N95 or higher level)	J	操作《人间传染的病原微生物名录》(卫科教发〔2006〕115号)中“实验活动所需生物安全实验室级别”规定的场所, 如生物安全三级实验室、动物生物安全三级实验室及以上实验室
3-9		必须戴护耳器 Must wear ear protector	J	噪声超过85 dB的作业场所
3-10		必须戴防护手套 Must wear protective gloves	J	易造成手部感染和伤害的作业场所, 如感染性物质操作, 具有腐蚀、污染、灼烫、冰冻及触电危险的工作时



编号	图形标识	名称	标识种类	设置范围和地点
3-11		必须穿鞋套 Must wear shoe covers	J	易造成脚部污染和传播污染的作业场所，如实验室核心工作间等地点
3-12		必须穿防护鞋 Must wear protective shoes	J	易造成脚部感染和伤害的作业场所，如具有腐蚀、污染、砸（刺）伤等危险的作业地点
3-13		必须洗手 Must wash your hands	J	操作病原微生物实验后进行手部清洁的装置或用品处，如专用水池附近
3-14		必须手消毒 Must disinfect hands	J	在生物安全实验室实验活动结束后，杀灭手上可能携带的病原微生物
3-15		必须加锁 Must be locked	J	剧毒品、危险品和致病性物质的库房等场所，如放置感染性物质的冰箱、冰柜、样品柜，有毒有害、易燃易爆品存放处
3-16		必须固定 Must be fixed	J	须防止移动或倾倒而采取的固定措施的物体附近，如二氧化碳钢瓶、高（和/或低）压液氮罐存放处



编号	图形标识	名称	标识种类	设置范围和地点
3-17		必须通风 Must be ventilated	H, J	产生有毒有害化学气体、致病性生物因子气溶胶的场所




#### 4.4 提示标识

提示标识详见表4。

表4 提示标识

编号	图形标识	名称	标识种类	设置范围和地点
4-1	 	紧急出口 Emergent exit	J	便于安全疏散的紧急出口处，与方向箭头结合设在通向紧急出口的通道、楼梯口等处。可详见GB 15630
4-2		击碎板面 Break to obtain access	J	必须击开板面才能获得出口，如应急逃生出口、消防报警面板等

编号	图形标识	名称	标识种类	设置范围和地点
4-3		急救点 First aid	J	设置现场急救仪器设备及药品的地点
4-4		应急电话 Emergency telephone	J	安装应急电话的地点
4-5		洗眼装置 Eyewash station	J	放置紧急洗眼装置的地点，如洗眼器附近
4-6		生物安全应急处置箱 Biosafety emergency box	J	放置生物安全意外事故紧急处置物品的地点，如生物安全应急箱附近
4-7		工具箱 Tool box	J	实验室仪器维修工具存放处

编号	图形标识	名称	标识种类	设置范围和地点
4-8		动物实验 Animal experiment	J	在实验室内，为了获得有关生物学、医学方面的知识，而使用动物进行科学研究的场所
4-9		紧急喷淋 Emergency spray	J	设置紧急喷淋装置的地点，如喷淋装置或喷淋装置附近
4-10		消毒中 Disinfecting	J	提示正在进行消毒，如正在进行消毒的区域和实验室入口处

#### 4.5 专用标识

专用标识详见表5。

表5 专用标识

编号	图形标识	名称	标识种类	设置范围和地点
5-1		生物危害 Biohazard	J	放置生物安全实验室入口处，不同等级生物安全实验室有相应的标注，如生物安全三级实验室标记“BSL-3”

编号	图形标识	名称	标识种类	设置范围和地点
5-2		设备状态 Equipment status	J	处于正常使用、暂停使用、停止使用状态的仪器和设备设备上或其附近
5-3		医疗废物 Medical waste	H, J	医疗废物产生、转移、贮存和处置过程中可能造成危害的物品表面, 如医疗废物处置中心、医疗废物暂存间和医疗废物处置设施附近以及医疗废物容器表面等
5-4		工作中 In the work	J	需要表明实验室处于工作状态的醒目位置, 如实验室主入口或防护区入口等处 (可辅助以灯箱使用)
注: 除上述说明的地点需要注明安全标识以外, 实验室以及与实验室有关的其他场所也必须注明相应的安全标识, 如: 化学品危险标识和警示线使用等, 其使用要求应符合相对应的规定。				

## 5 标识要求

### 5.1 色度性能

标识面的文字、符号、边框及衬底等各种色度均应符合 GB 2893 对材料颜色范围的规定, 普通材料、逆反射光材料和荧光材料的各种颜色的坐标及亮度因数分别见图 1 和表 6。

满足精确颜色要求的安全色色度范围应符合表 7 的要求。

当安全色的各种色度各角点坐标值偏离色品图所规定的范围, 则该颜色不宜作为安全色和对比色使用。



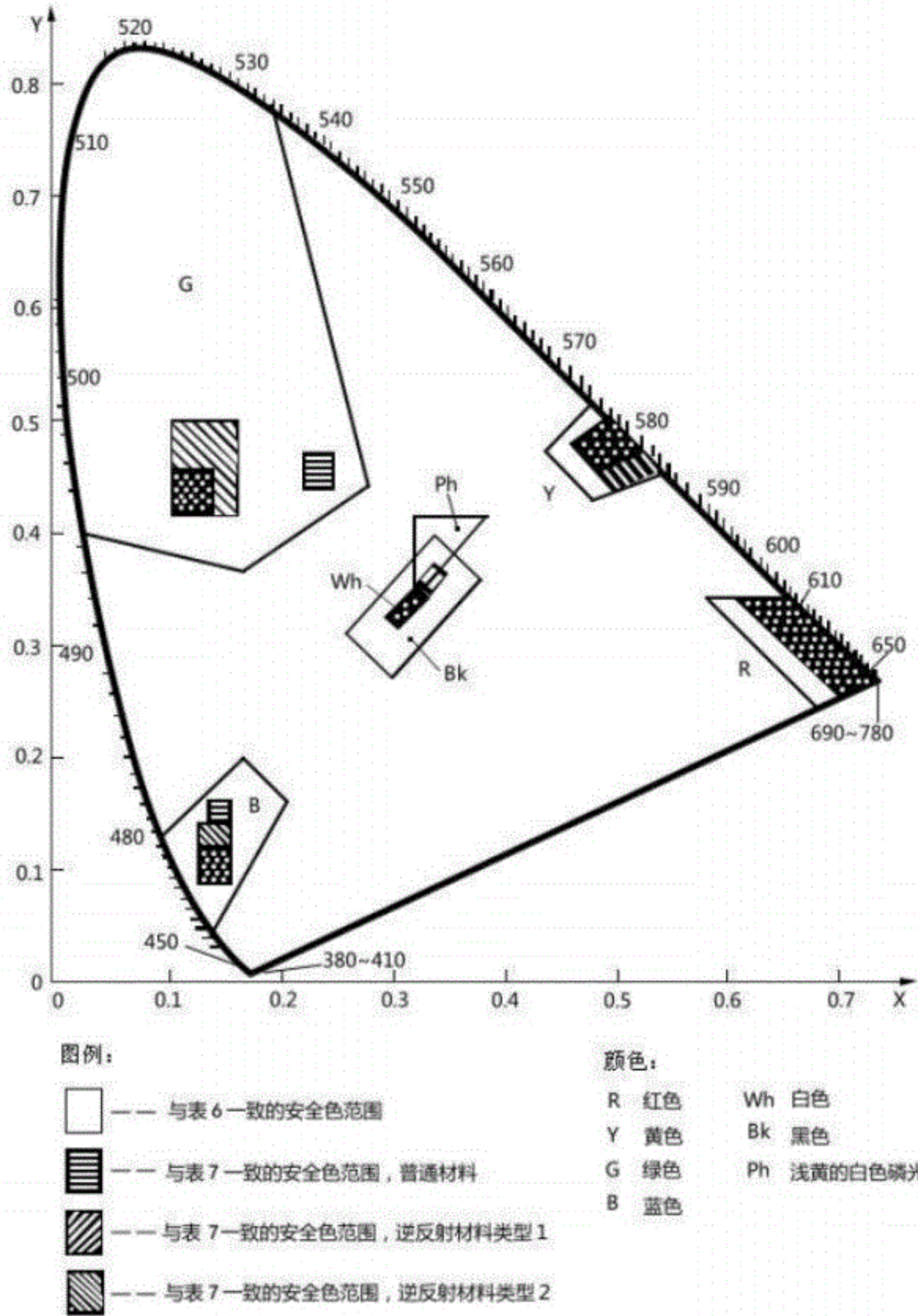


图1 安全色和对比色的色品区域图

表6 普通材料、发光材料、逆反射材料和组合材料的色度坐标和亮度因数

颜色	许用颜色范围的角点色度坐标 (标准照明体 D65, 2° 视场)				亮度因数 $\beta$					
	坐标	1	2	3	4	普通材料	发光材料	逆反射材料*		组合材料
								类型 1	类型 2	
红	x	0.735	0.681	0.579	0.655	$\geq 0.07$	$\geq 0.03$	$\geq 0.655$	$\geq 0.655$	$\geq 0.655$

	y	0.265	0.239	0.341	0.345								
蓝	x	0.049	0.172	0.210	0.137	≥0.05	≥0.05	≥0.45	≥0.45	≥0.45			
	y	0.125	0.198	0.160	0.038								
黄	x	0.545	0.494	0.444	0.481	≥0.45	≥0.80	≥0.05	≥0.05	≥0.05			
	y	0.454	0.426	0.476	0.518								
绿	x	0.201	0.285	0.170	0.026	≥0.12	≥0.40	≥0.12	≥0.12	≥0.12			
	y	0.776	0.441	0.364	0.399								
白	x	0.350	0.305	0.295	0.340	≥0.75	≥1.0	≥0.340	≥0.340	≥0.340			
	y	0.360	0.315	0.325	0.370								
黑	x	0.385	0.300	0.260	0.345	≤0.03	—	—	—	—			
	y	0.355	0.270	0.310	0.395								
<sup>a</sup> 根据逆反射系数确定逆反射材料的类型。													

表7 普通材料和逆反射材料在色度图中更小范围的色度坐标

许用颜色范围的角点色度坐标 (标准照明体 D65, 2° 视场)													
颜色	普通材料					逆反射材料 <sup>a</sup>							
	坐标					类型 1				类型 2			
		1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
红	x	0.660	0.610	0.700	0.735	0.660	0.160	0.700	0.735	0.660	0.610	0.700	0.735
	y	0.340	0.340	0.250	0.265	0.340	0.340	0.250	0.265	0.340	0.340	0.250	0.265
蓝	x	0.140	0.160	0.160	0.140	0.130	0.160	0.160	0.130	0.130	0.160	0.160	0.130
	普通材料					逆反射材料 <sup>a</sup>							
	坐标					类型 1				类型 2			
		1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
	y	0.140	0.140	0.160	0.160	0.086	0.086	0.120	0.120	0.090	0.090	0.140	0.140

黄	<i>x</i>	0.494	0.470	0.493	0.525	0.494	0.470	0.493	0.525	0.494	0.470	0.513	0.545
	<i>y</i>	0.505	0.480	0.457	0.477	0.505	0.480	0.457	0.477	0.505	0.480	0.437	0.454
绿	<i>x</i>	0.230	0.260	0.260	0.230	0.110	0.150	0.150	0.110	0.110	0.170	0.170	0.110
	<i>y</i>	0.440	0.440	0.470	0.470	0.415	0.415	0.454	0.454	0.415	0.415	0.500	0.500
白	<i>x</i>	0.305	0.335	0.325	0.295	0.305	0.335	0.325	0.295	0.305	0.335	0.325	0.295
	<i>y</i>	0.315	0.345	0.355	0.325	0.315	0.345	0.355	0.325	0.315	0.345	0.355	0.325

\* 根据逆反射系数确定逆反射材料的类型。

## 5.2 字体要求

字体有关要求详见如下：

- 书写字体必须做到：字体工整、笔画清楚、间隔均匀、排列整齐。字体高度（用  $h$  表示）的公称尺寸系列为：1.8 mm，2.5 mm，3.5 mm，5mm，7 mm，10 mm，14 mm，20 mm，并需注意：如需要书写更大的字体，其字体高度应按 $\sqrt{2}$ 的比率递增。
- 汉字应写成黑体字，并应采用中华人民共和国国务院正式公布推行的《汉字简化方案》中规定的简化字。汉字的高度  $h$  不应小于 3.5 mm，其字宽一般为  $h/\sqrt{2}$ 。
- 其他要求应符合 GB/T 14691 的规定。

## 5.3 标识衬边

生物安全标识要有衬边。除警告标识边框用黄色勾边外，其余全部用白色将边框勾一窄边，即为安全标识的衬边，当背景色与衬边颜色一致时可不用衬边。衬边宽度为标识边长或直径的0.025倍。

## 5.4 标识材质

实验室生物安全标识应采用坚固耐用的材料制作，一般不宜使用遇水变形、变质或易燃的材料。

## 5.5 表面质量

除上述要求外，标识应图形清楚，无毛刺、孔洞和影响使用的任何瑕疵。

## 6 标识型号选用

GB 2894中对四种类型安全标的标准尺寸给出了7种规格，分别为：1型、2型、3型、4型、5型、6型、7型，其中1型的尺寸最小，7型的尺寸最大，常用的为1型、2型和3型，见表8。安全标识型号选用详见如下：

- 环境信息设 4 型、5 型、6 型和 7 型；
- 局部信息设 1 型、2 型和 3 型；
- 无论实验楼或实验室区域内，所设标识其观察距离不能覆盖全实验楼或全实验室区域内时，可多设几个标识。



表8 安全标识尺寸

单位：米

型号	观察距离 $L$	圆形标识的外径	三角形标识的外边长	正方形标识的外边长	长方形提示标识(长×宽)
1	$0 < L \leq 2.5$	0.070	0.088	0.063	0.100×0.125
2	$2.5 < L \leq 4.0$	0.110	0.140	0.100	0.150×0.200
3	$4.0 < L \leq 6.3$	0.175	0.220	0.160	0.250×0.315
4	$6.3 < L \leq 10.0$	0.280	0.350	0.250	0.400×0.500
5	$10.0 < L \leq 16.0$	0.450	0.560	0.400	0.600×0.800
6	$16.0 < L \leq 25.0$	0.700	0.880	0.630	0.900×1.200
7	$25.0 < L \leq 40.0$	1.110	1.400	1.000	1.350×1.800

注1：允许有3%的误差。  
注2：在特殊情况下，标识的尺寸可适当调整。

## 7 标识设置高度

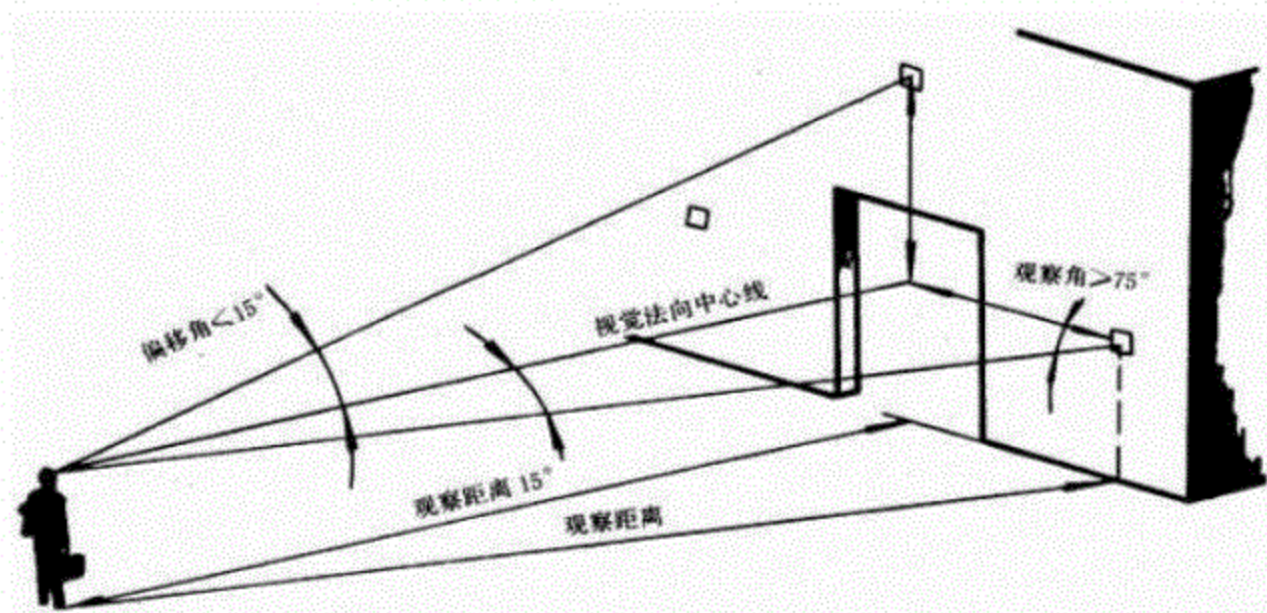
设置高度要求如下：

- 与人眼水平视线高度大体一致。
- 标识的偏移距离应尽可能小。对位于最大观察距离的观察者，偏移角不宜大于 15°。如受条件限制，无法满足该要求，应适当加大标识的尺寸。
- 局部信息标识的设置高度可根据具体场所的客观情况来确定。

## 8 标识使用要求

使用要求如下：

- 标识应用简单、明了、易于理解的文字、图形、数字的组合形式系统而清晰地标识出危险区，且适用于相关的危险。在某些情况下，宜同时使用标记和物质屏障标识出危险区。
- 应设在与安全有关的醒目地方，并使实验室人员或者相关人员看见后，有足够的时间来注意它所表示的内容。环境信息标识宜设在有关场所的入口处和醒目处；局部信息标识应设在所涉及的相应危险地点或设备（部件）附近的醒目处。
- 不应设在门、窗、架等可移动的物体上，以免这些物体位置移动后，看不见安全标识。标识前不得放置妨碍认读的障碍物。
- 标识的平面与视线夹角应接近 90°，观察者位于最大观察距离时，最小夹角不低于 75°（见图 2 所示）。

图2 警示标示平面与视线夹角  $\alpha$  不低于  $75^\circ$ 

- e) 标识应设置在明亮的环境中。
- f) 多个标识在一起设置时，应按警告、禁止、指令、提示类型的顺序，先左后右、先上后下地排列。
- g) 两个或更多标识在一起显示时，标识之间的距离至少应为标识尺寸的 0.2 倍（见图 3 所示）；正方形标识与其他形状的标识，或者仅多个非正方形标识在一起显示时，标识尺寸小于 0.35 m 时，标识之间的最小距离应大于 1 cm；标识尺寸大于 0.35 m 时，标识之间的最小距离应大于 5 cm；两个引导不同方向的导向标识并列设置时，至少在两个标识之间应有一个图形标识的空位。
- h) 图形标识、箭头、文字等信息一般采取横向布置，亦可根据具体情况，采取纵向布置。
- i) 图形标识一般采用的设置方式为：附着式（如钉挂、粘贴、镶嵌等）、悬挂式、摆放式、柱式（固定在标识杆或支架等物体上），以及其他设置方式。尽量用适量的标识将必要的信息展现出来，避免漏设、滥设。  
其他要求应符合 GB 15566 的规定。



图3 两个标识间的间隔尺寸

## 9 标识管理

标识系统的管理要求如下：

- a) 标识必须保持清晰、完整。当发现形象损坏、颜色污染或有变化、褪色等不符合本标准的情况，应及时修复或更换。检查时间至少每年一次。
- b) 修整和更换安全标识时应有临时的标识替换，以避免发生意外的伤害。

c) 管理者应结合实验室内部审核、管理评审等活动，定期或不定期对实验室标识系统进行评审，根据危害情况，及时增、减、调整安全标识。



附录 A  
(规范性附录)  
标识类型及制作

### A.1 标识类型及制作

实验室生物安全基本标识分为禁止标识、警告标识、指令标识、提示标识和专用标识等五种类型，安全色分别用红色、黄色、蓝色和绿色标识。安全色与对比色同时使用时，应按表A.1规定搭配使用。

表A.1 安全色和对比色

安全色	对比色
红色	白色
蓝色	白色
黄色	黑色
绿色	白色
黑色与白色互为对比色。	

#### A.1.1 禁止标识基本式样及制作

凡是禁止、停止和有危险的器件或环境均应使用红色的禁止标识。禁止标识的基本型式是带斜杠的圆边框，基本型式及参数见图A.1。



参数：

$d_1$ —外径  $d=0.025 L$  ( $L$  为观察距离，见表 8)；

$d_2$ —内径  $d=0.800 d_1$ ；

$c$ —斜杠宽  $c=0.080 d_1$ ；

$\alpha$ —斜杠与水平线的夹角  $\alpha=45^\circ$ 。

背景色为白色，圆圈带和斜杠为红色；标识图为黑色；

另外，安全色（红色）至少应覆盖总面积的 35%。

图A.1 禁止标识基本型式

### A.1.2 警告标识基本式样及制作

凡是警告工作人员的器件、设备及环境都应使用黄色的警告标识，以避免可能发生的危险。警告标识的基本型式是正三角形边框，基本型式及参数见图A.2。



参数：

$a_1$ —外径  $d=0.034 L$  ( $L$  为观察距离，见表 8)；

$a_2$ —内径  $d=0.700 a_1$ ；

$r$ —边框外角圆弧半径  $r=0.080 a_1$ ；

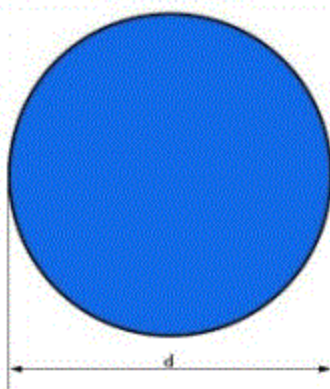
背景色为黄色，圆圈带和斜杠为红色；标识图为黑色；

另外，安全色（黄色）至少应覆盖总面积的 35%。

图A.2 警告标识基本型式

### A.1.3 指令标识基本式样及制作

强制人们必须做出某种动作或采用防范措施时应使用蓝色的指令标识。指令标识的基本型式是圆形边框，基本型式及参数见图A.3。



参数：

$d$ —内径  $d=0.025L$  ( $L$  为观察距离，见表 8)；

背景色：蓝色；标识图：白色；

另外，安全色（蓝色）至少应覆盖总面积的50%。

图A.3 指令标识基本型式

### A.1.4 提示标识基本式样及制作

向工作人员提供允许、安全的信息时应使用提示标识。提示标识的基本型式是正方形边框，基本型式及参数见图A.4。



参数:

$a$ -边长  $a=0.025 L$  ( $L$ 为观察距离, 见表 8);

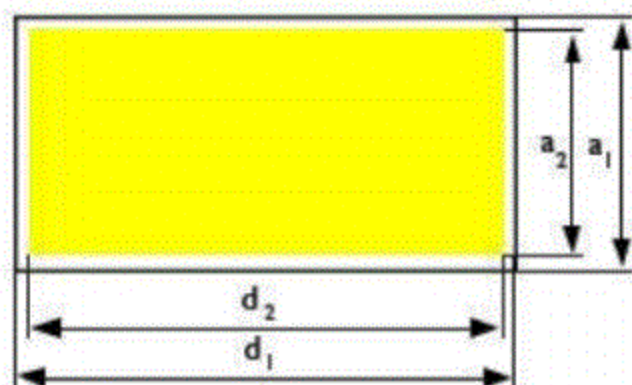
背景色: 绿色; 标识图: 白色;

另外, 安全色(绿色)至少应覆盖总面积的50%。

图A.4 警告标识基本型式

#### A.1.5 附加提示标识基本式样及制作

可使用文字对安全标识上图形符号的含义进行补充或说明, 文字应放在单独的辅助标识中或作为组合标识的组成部分。辅助标识应遵守图A.5设计要求。

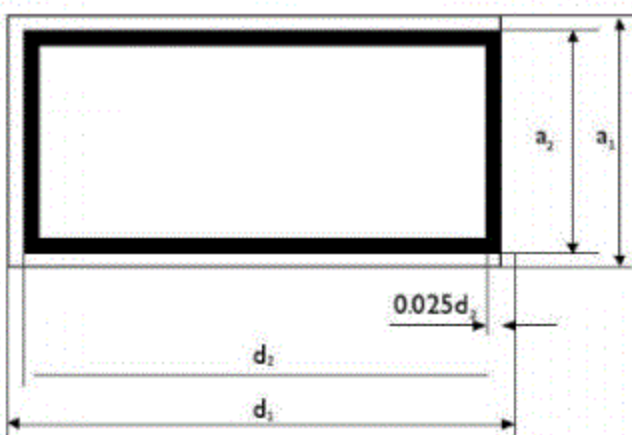


$a_1$ -外径;  $a_2$ -内径;  $d_1$ -外径;  $d_2$ -内径;

背景色: 白色或安全标识的安全色;

符号或文字颜色: 相应的对比色;

衬边: 白色。



背景色: 白色或安全标识的安全色;

符号或文字颜色: 相应的对比色;

衬边: 白色;

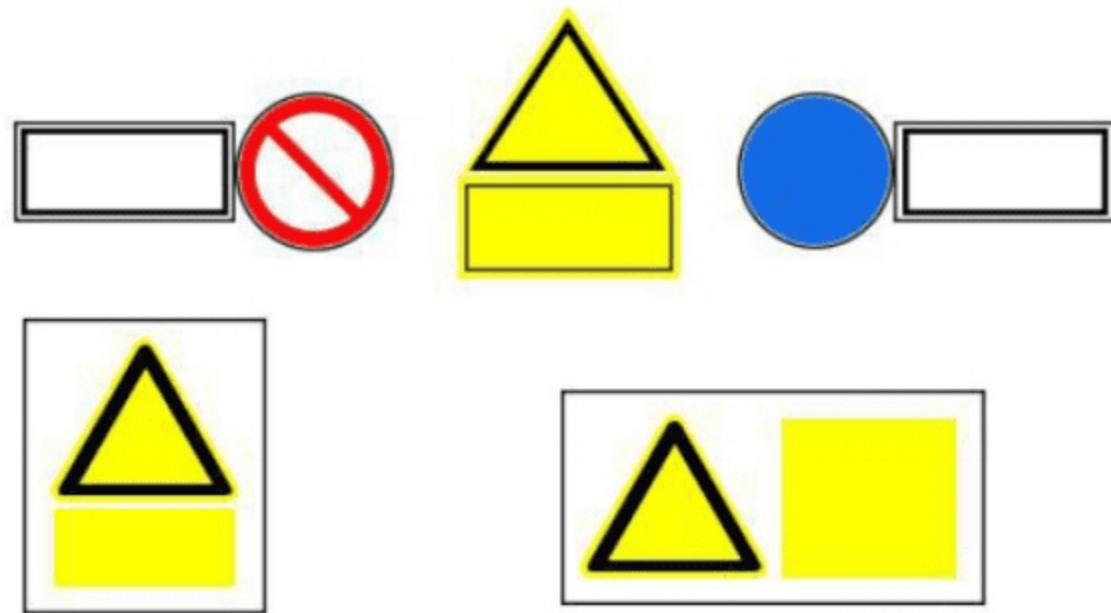
边框: 黑色。

图A.5 附加提示标识基本型式

#### A.1.6 组合标识基本式样及制作

组合标识的位置见图A.6所示, 辅助标识应放置在安全标识的下面、右侧或左侧。

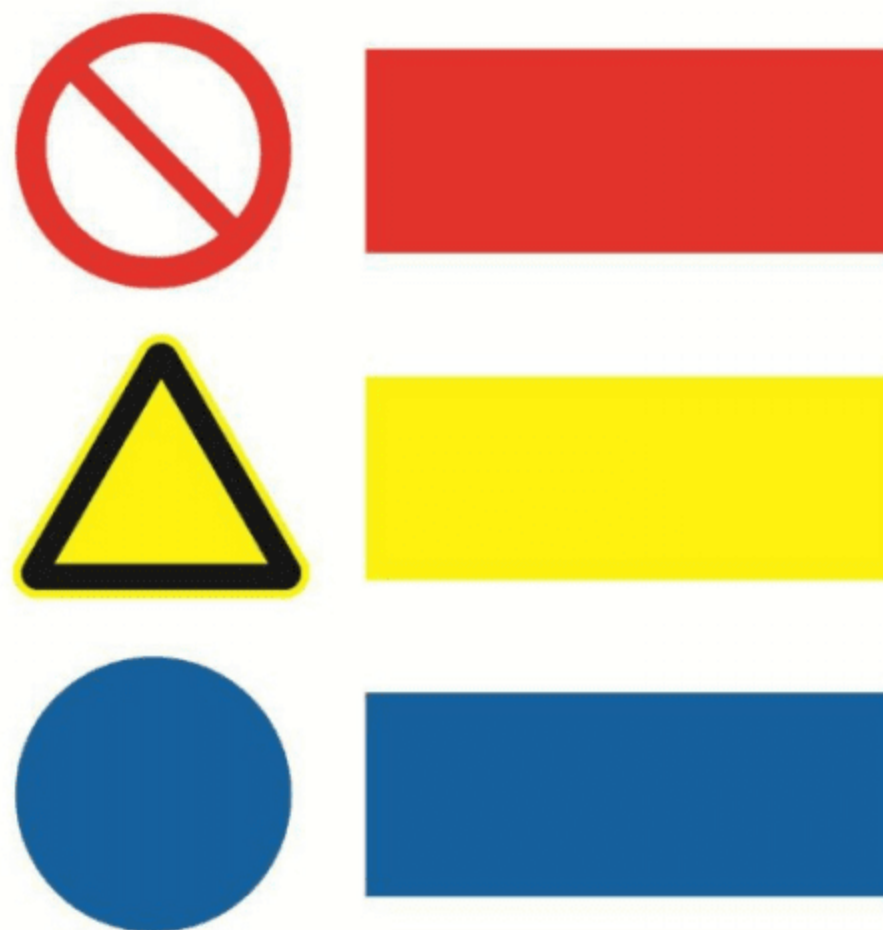




图A.6 组合标识基本型式

#### A.1.7 多重标识基本式样及制作

多重标识是同一矩形载体上含有两个或多个安全标识并且(或者)伴有辅助标识的标识(见图A.7),图中给出了多重标识设计的示例,该多重标识用于传递一个警告信息、一个用来避免受伤危险的指令信息和(或)提供一个禁止信息。在多重标识中,安全标识(和/或相应辅助标识)的顺序应按照安全信息的重要性来排列,也可水平布置。



图A.7 多重标识基本型式