

# 中华人民共和国农业行业标准

NY/T 3240—2018

---

## 动物防疫应急物资储备库建设标准

Construction criterion for animal epidemic prevention emergency  
supplies reserve base

2018-05-07 发布

2018-09-01 实施

---



中华人民共和国农业农村部 发布

目 次

前言 ..... I

1 范围 ..... 1

2 规范性引用文件 ..... 1

3 术语和定义 ..... 1

4 一般原则 ..... 1

5 建设规模与项目构成 ..... 2

    5.1 建设规模 ..... 2

    5.2 项目构成 ..... 2

6 项目选址与总平面设计 ..... 2

    6.1 项目选址 ..... 2

    6.2 总平面设计 ..... 3

7 工艺与设备 ..... 3

    7.1 工艺流程 ..... 3

    7.2 物资设备配置原则 ..... 3

    7.3 物资设备配置要求 ..... 3

8 建筑工程 ..... 5

    8.1 建筑与附属设施 ..... 5

    8.2 结构工程 ..... 5

    8.3 建筑设备安装工程 ..... 6

9 节能节水与环境保护 ..... 6

10 主要技术经济指标 ..... 6

    10.1 项目建设投资 ..... 6

    10.2 用地指标 ..... 7

    10.3 建设工期 ..... 7

    10.4 劳动定员 ..... 7

附录 A(资料性附录) 动物防疫应急物资功能用途及相关技术参数说明 ..... 8

## 前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准由农业农村部发展计划司提出并归口。

本标准编制单位：农业农村部规划设计研究院。

本标准主要起草人：耿如林、穆钰、曹楠、陈乙元、张庆东、杜孝明、曹干、陈林、邹永杰、朱丽梅。

# 动物防疫应急物资储备库建设标准

## 1 范围

- 1.1 本标准规定了动物防疫应急物资储备库的建设规模与项目构成、项目选址与总平面设计、工艺与设备、建筑工程、节水节能与环境保护和主要技术经济指标。
- 1.2 本标准是编制、评估和审批动物防疫应急物资储备库项目可行性研究报告的重要依据,也是有关部门审查工程项目初步设计和监督、检查项目建设过程的尺度。
- 1.3 本标准适用于省、市、县三级动物防疫应急物资储备库的新建项目。改建和扩建动物防疫应急物资储备库可参照执行。

## 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 50016 建筑设计防火规范  
GB 50034 建筑照明设计标准  
GB 50052 供配电系统设计规范  
GB 50057 建筑物防雷设计规范  
GB 50189 公共建筑节能设计标准  
GB 50207 屋面工程质量验收规范  
GB 50223 建筑工程抗震设防分类标准  
NY/T 1716 农业建设项目投资估算内容和方法

## 3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

### 3.1

**动物防疫应急物资储备库** animal epidemic prevention emergency supplies reserve base  
专门用于存放动物疫病预防、控制、扑灭应急物资的仓库。

### 3.2

**应急物资储备量** emergency materials reserve  
储备能够有效应对本地区动物突发疫情的应急物资数量。

### 3.3

**应急响应** emergency response  
对突发疫情快速反应,有效控制事态,避免或减少次生灾害的发生,及时有效控制突发疫情的过程。

## 4 一般原则

- 4.1 动物防疫应急物资储备库(以下简称储备库)建设应遵循“实用高效,分级储备”原则,各级储备库应各有侧重、分类储备。
- 4.2 储备库建设应遵守国家有关工程建设的标准和规范,执行国家节约土地、节约用水、节约能源、保护环境和消防安全等要求,符合监管部门制定颁布的有关规定。

4.3 储备库建设应统筹规划,与当地城乡发展规划、畜牧业发展规划和防疫体系建设规划相协调,做到远近结合。

4.4 储备库建设水平应根据当地畜牧业发展现状及动物疫病防控水平,因地制宜,做到安全可靠、技术先进、经济合理、使用方便和管理规范。

## 5 建设规模与项目构成

### 5.1 建设规模

5.1.1 突发动物疫情划分为特别重大(Ⅰ级)、重大(Ⅱ级)、较大(Ⅲ级)和一般(Ⅳ级)四级。省级储备库主要储备应对Ⅰ、Ⅱ级疫情的应急物资,市级储备库主要储备应对Ⅱ、Ⅲ级疫情的应急物资,县级储备库主要储备应对Ⅳ级疫情及规模较小疫情的应急物资。

5.1.2 储备库建设规模应根据当地畜禽饲养规模、防疫数量、储运距离和现状条件等合理确定。

### 5.2 项目构成

5.2.1 储备库由仓储用房、辅助管理用房和公用配套设施等组成。各类用房应合理安排、分区明确、联系方便且互不干扰。

5.2.2 仓储用房由冷冻(藏)库、消毒药品库、消毒设备库、防护物资库和书证资料库等组成,应采用标准单元组合设计。

5.2.3 冷冻(藏)库应根据疫苗或诊断试剂数量及种类采用多单元并列式布置。

5.2.4 辅助管理用房由办公室、档案室和车库等组成。独立选址的新建储备库应建设门卫值班室。

5.2.5 公用配套设施由变配电室、发电机房、水泵房、消防水池、道路、围墙等组成。

5.2.6 储备库各功能用房的建筑面积基本要求见表1。

表1 储备库项目构成及建筑面积表

序号	功能用房名称	用途及基本条件	建筑面积,m <sup>2</sup>		
			县级库	市级库	省级库
1	消毒药品库	用于存放碘制剂等消毒药品	30~40	90~100	150~170
2	消毒设备库	用于存放消毒喷雾机、火焰消毒机、消毒容器等消毒用品与器械	30~40	60~70	120~140
3	防护物资库	用于储存防护用品等防护物资及无害化处理物资和后勤保障物资	110~130	200~220	420~440
4	书证资料库	用于存放检疫证、耳标等证书	30~40	50~60	120~130
5	冷冻(藏)库	用于储存疫苗、诊断试剂	40~50	80~90	120~180
6	车库	用于存放冷藏车、装载车	30~40	50~60	90~100
7	办公室	用于管理办公	20~30	40~50	60~70
8	档案室	用于存放档案资料	20~30	30~40	40~50
9	公用配套设施	变配电室、发电机房、水泵房	90~100	150~160	180~220
10	合计		400~500	750~850	1 300~1 500

## 6 项目选址与总平面设计

### 6.1 项目选址

6.1.1 储备库选址应符合当地城市规划、土地利用规划和环境保护的要求,应节约用地。

6.1.2 储备库选址应交通便利、通信畅通、水源及电源可靠,具备满足工程建设需要的水文地质和工程

地质条件。

6.1.3 省级储备库宜独立选址建设。如有改建或扩建空间,市级、县级储备库宜选址于各级畜牧兽医主管部门办公区内。

## 6.2 总平面设计

6.2.1 省级储备库宜独立布局。市级、县级储备库合并建设时,储备库应布置在地上一层。

6.2.2 应充分利用现有公用设施,合理布置场区综合管网。

6.2.3 道路宜环形布置,储备库大门应通向主要交通道路。

6.2.4 独立选址的储备库四周应设实体围墙,高度宜为 2.4 m~3.0 m,并在交通路线设置明显的位置标识。

## 7 工艺与设备

### 7.1 工艺流程

根据动物疫情应急预案规定的响应制度和动物疫病防控特点,应急物资保障的工作流程分为储备、调度、配送和补充 4 个阶段。

储备库工作流程见图 1。

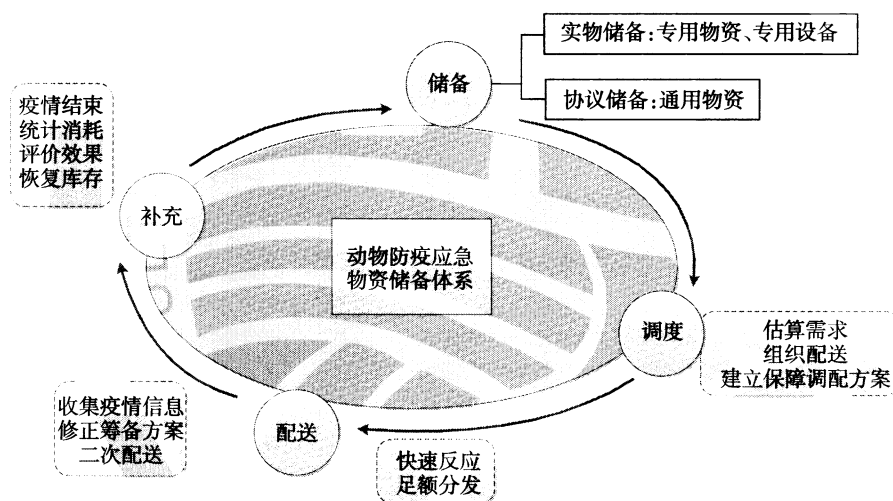


图 1 储备库工作流程

### 7.2 物资设备配置原则

7.2.1 防疫应急物资配置应遵循节约高效的原则,依据实际需要,选择技术先进、经济实用和性能可靠的物资设备。在同等性能情况下,宜选择国产物资设备。

7.2.2 应配置与其功能定位和能力要求相适应的物资设备,包括消毒、采样监测、扑杀、封锁、照明、后勤保障、应急指挥、消毒药品、生物制品、无害化处理设备、防护用品等。

### 7.3 物资设备配置要求

7.3.1 动物防疫应急物资储备实行定量储备,其中,省级储备库应按照同时应对 10 个疫情点设置应急物资储备量,市级储备库应按照同时应对 4 个疫情点设置应急物资储备量,县级储备库应按照同时应对 2 个疫情点设置应急物资储备量。

7.3.2 动物防疫应急物资品种和储备量按表 2 的规定执行。

表2 动物防疫应急物资品种和储备量表

序号	项目类别	物资设备名称	单位	储备量		
				县级库	市级库	省级库
1	采样、扑杀器具	防疫应急工作箱	个	1~2	5~6	≥10
2		采样箱	个	1~2	5~6	≥10
3		动物扑杀器	件	2	4	≥5
4		高效连续扑杀器	件	2	4	≥5
5	防护用品	透气连体防化服	套	8~10	15~20	≥20
6		过滤式防毒面具	个	8~10	30~40	≥100
7		一次性防护用品	套	800~1 000	2 000~4 000	≥10 000
8		安全帽	顶	100~200	300~400	500~800
9	消毒用品与器械	大型机动消毒喷雾机	台	1~2	3~4	≥5
10		中型机动消毒喷雾机	台	8~10	15~20	≥30
11		小型消毒器	台	3~5	10~15	≥20
12		火焰消毒机	台	3~5	10~15	≥30
13		消毒容器	台	1~2	5~6	≥10
14		消毒垫	包	15~20	50~60	≥100
15		空气杀毒灭菌机	台	1	1	2
16	封锁及照明设备	防疫警示牌	个	15~20	≥50	≥100
17		封锁警戒线	盒	8~10	20~30	≥50
18		应急灯	盏	20~25	50~60	≥100
19		爆闪灯	盏	5~10	10~20	≥40
20		狼眼手电	个	3~5	10~15	≥20
21		发电机	个	1	≥2	≥2
22	无害化处理物资	高强度防渗漏尸体袋	个	1 500~2 000	5 000~6 000	≥10 000
23		尼龙编织带(一次性)	个	500~1 000	2 000~3 000	≥5 000
24		挖掘机(可协议储备)	台	1	1	1
25		病死动物运输车(可协议储备)	辆	1	1	1
26	后勤保障物资	帐篷(棉、单)	顶	8~10	20~25	≥30
27		棉大衣	件	40~50	100~150	≥300
28		雨衣	件	40~50	100~150	≥300
29		水靴	双	100~200	300~400	500~800
30		电暖气	个	3~5	10~15	≥20
31		电缆	米	100~200	300~400	500~800
32		防水配电盘	个	3~5	8~10	≥20
33		物资运输车	辆	1	1	2
34		书证资料	万本	150~200	500~1 000	≥2 000
35	应急指挥和通信	通信指挥车	辆		1	1
36		车载无线通信设备	套		1	1
37		手持无线通信设备	套	3~5	8~10	≥20
38	消毒药品	碘制剂	吨	1~2	5~6	≥10
39		季铵盐类	吨	1~2	5~6	≥10
40		火碱(可协议储备)	吨	2~3	5~6	≥10
41		生石灰(可协议储备)	吨	2~3	5~6	≥10
42	生物制品及免疫器具	一次性96孔V型血凝板	个	400~500	1 000~1 200	≥2 000
43		一次性移液器吸头	万个	0.5~1	≥1	≥2
44		疫苗及诊断试剂	万毫升	40~50	80~100	≥200
45		冰箱、冰柜	个	1~2	3~4	≥5

表 2 (续)

序号	项目类别	物资设备名称	单位	储备量		
				县级库	市级库	省级库
46	装卸储存设备	手动托盘搬运车	辆	1~2	5~6	≥10
47		叉车载人平台	个	1	≥2	≥3
48		坐驾式电动防爆叉车	辆	1	≥2	≥4
49		网格托盘	个	50~60	150~200	≥300
50		固定式登车桥 10T	个	1	≥2	≥3
51		剪叉式升降平台	个	1	≥2	≥4
52		后推式重型货架	个	15~20	40~50	≥80
53		冷藏运输车	辆		≥1	≥2
54	办公管理设备	计算机	台	1~2	4~5	≥8
55		办公桌椅	套	1~2	4~5	≥8
56		档案柜	个	1~2	4~5	≥8
57		信息网络及监控系统	套	1	1	1
58		备用发电设备	套	1	1	1

7.3.3 动物防疫应急物资功能用途及相关技术参数说明参见附录 A 中表 A.1。

## 8 建筑工程

### 8.1 建筑与附属设施

8.1.1 选址于各级畜牧兽医管理部门或动物疫病预防控制机构办公区内的储备库,其建筑形式应与周边建筑物协调统一。

8.1.2 储备库各功能用房宜为单层,其仓储用房净高不应低于 6.0 m。当受条件限制采用多层库时,不宜超过 3 层,多层储备库库房应设置载重不低于 2 t 的货运电梯等垂直货运设备。

8.1.3 储备库各功能用房屋面应采取保温隔热和防水措施,屋面防水等级和要求应符合 GB 50207 的相关规定。

8.1.4 储备库墙体应保温、隔热、防潮,内墙面应平整光滑、便于消毒。内装修应采用防火、节能、环保型装修材料,外装修宜采用不易老化、阻燃型装修材料。

8.1.5 储备库各功能用房门窗应具有防水、保温、防火、防盗、防鼠、防鸟等性能。货车直接入库的库房门净高不低于 4.5 m,门宽不低于 4.0 m。

8.1.6 储备库的冷库宜采用装配式小型冷库。库板宜采用钢框架轻质预制隔热板装配结构,内、外面板为涂塑钢板,库板芯材宜为发泡硬质聚氨酯或粘贴聚苯乙烯泡沫板,库板芯材厚度应依据建筑热工计算确定。

8.1.7 储备库的冷库地坪应根据库温设计有效的隔热层和隔气层,隔热层下地面土壤严禁发生冻胀现象。冷库地坪荷载应满足货物堆放及装卸机械运输和通行要求。

8.1.8 储备库地坪应做防潮处理,地面应防滑、耐腐蚀、耐摩擦,表面光洁不起灰尘。地坪荷载应满足货物堆放及装卸机械运输和通行的要求,载重量宜为 50 kN/m<sup>2</sup>~100 kN/m<sup>2</sup>。

8.1.9 储备库地坪应高于室外地坪,且不小于 0.3 m。当采用室外装卸平台连接储备库与运输车辆时,平台高度应与室内地坪相协调,且不低于 0.5 m。装卸平台应设防雨棚。

8.1.10 储备库建筑耐火等级不应低于二级。

### 8.2 结构工程

8.2.1 储备库结构形式的确定应满足仓储功能需要和结构安全的相关规定,并充分考虑当地的施工条件及用材状况,宜采用现浇钢筋混凝土结构。



8.2.2 储备库建筑抗震设防类别应符合 GB 50223 规定的标准设防类(简称丙类)。

8.2.3 储备库结构设计使用年限 50 年,建筑结构安全等级二级。

### 8.3 建筑设备安装工程

8.3.1 储备库的采暖、通风、空调系统的设计应满足储备库的仪器设备安全储存的温度、湿度及其他环境条件的要求。冷冻(藏)库的高温冷藏间室温应控制在  $0^{\circ}\text{C}\sim 4^{\circ}\text{C}$ ,低温冷藏间室温应控制在  $-20^{\circ}\text{C}\sim -15^{\circ}\text{C}$ 。

8.3.2 储备库供电负荷等级不应低于 GB 50052 的二级,专用设备按要求设置稳压器或不间断电源。照明光源宜采用节能灯或自然光源,人工照明应按照 GB 50034 的规定执行。

8.3.3 储备库建的消防给水和灭火设施、防烟与排烟设施、火灾自动报警系统、消防车道、防火间距等应符合 GB 50016 同类库房的相关规定。

8.3.4 储备库防雷设计应符合 GB 50057 中第三类防雷建筑的要求。

8.3.5 储备库应按信息化管理的需要配置计算机信息管理系统和网络系统。

## 9 节能节水与环境保护

9.1 建筑节能设计宜按照 GB 50189 及其他有关节能规范标准确定。

9.2 仪器设备应考虑节能、节水要求。

9.3 储备库周边应绿化,绿地率不宜小于 30%。

## 10 主要技术经济指标

### 10.1 项目投资

10.1.1 投资构成:项目投资包括建筑工程费、物资设备购置费、场区工程费、工程建设其他费用和预备费等,应急物资储备库建设投资估算指标应符合表 3 的规定。

表 3 储备库建设投资估算

序号	项目名称	投资估算指标	控制额度,万元		
			县级库	市级库	省级库
1	工程费用		250~300	485~565	920~1 050
1.1	建筑工程费	2 500 元/ $\text{m}^2\sim 2\,800$ 元/ $\text{m}^2$	110~135	200~230	350~400
1.2	物资设备购置费	详见表 4	100~115	205~235	420~450
1.3	场区工程费	供水、供电、道路和绿化等	40~50	80~100	150~200
2	工程建设其他费用	按 NY/T 1716 相关取费标准计提	20~25	40~45	70~80
3	预备费	按 NY/T 1716 相关取费标准计提	10~15	25~30	50~60
4	建设投资合计		280~340	550~640	1 040~1 190

10.1.2 物资设备购置定额指标应符合表 4 的规定。

表 4 物资设备购置定额

序号	仪器设备类别	购置费,万元		
		县级库	市级库	省级库
1	采样、扑杀器具	1.0~2.0	2.0~3.0	6.0~7.0
2	防护用品	3.0~4.0	9.0~10.0	31.0~32.0
3	消毒用品与器械	28.0~30.0	45.0~50.0	90.0~95.0
4	封锁及照明设备	5.0~6.0	13.0~15.0	14.0~15.0

表 4 (续)

序号	仪器设备类别	购置费,万元		
		县级库	市级库	省级库
5	无害化处理物资	1.0~2.0	2.0~3.0	4.0~5.0
6	后勤保障物资	5.0~6.0	10.0~12.0	36.0~38.0
7	应急指挥和通信设备	1.0~2.0	12.0~15.0	12.0~15.0
8	消毒药品	3.0~4.0	8.0~9.0	15.0~17.0
9	生物制品及免疫设备	1.0~2.0	3.0~4.0	5.0~6.0
10	装卸储存设备	41.0~45.0	80.0~90.0	170.0~180.0
11	办公管理设备	10.0~12.0	19.0~22.0	38.0~40.0
12	总计	100.0~115.0	205.0~235.0	420.0~450.0

## 10.2 用地指标

储备库项目建设用地指标应符合表 5 的规定。

表 5 储备库项目建设用地指标

单位为平方米

序号	项目名称	县级库	市级库	省级库
1	合并建设	600.0~800	1 000.0~1 200.0	1 700.0~2 000.0
2	独立建设	1 300.0~1 700.0	2 500.0~2 800.0	4 300.0~5 000.0

## 10.3 建设工期

储备库项目建设工期按照建筑工程的工期及进口或国产物资设备的购置安装工期确定,通常为 12 个月~18 个月。

## 10.4 劳动定员

10.4.1 储备库实行专人管理。管理人员应掌握动物疫病防疫及检疫的基本理论和基本技能,有从事动物疫病防疫、检疫和控制的经验,具备相关职业中高级以上技术职称。

10.4.2 储备库叉车驾驶人员必须具备《中华人民共和国特种作业操作证》。

10.4.3 县级储备库技术人员和管理人员总数宜为 2 人~3 人,市级储备库宜为 4 人~5 人,省级储备库宜为 8 人~10 人。

附 录 A  
(资料性附录)

动物防疫应急物资功能用途及相关技术参数说明

部分动物防疫应急物资功能用途及相关技术参数说明见表 A.1。

表 A.1 动物防疫应急物资功能用途及相关技术参数说明

序号	项目类别	物资设备名称	功能用途	技术参数	质保期
1	采样、扑杀器具	防疫应急工作箱	用于现场剖检,进行临床病理学初步诊断	配置不锈钢检疫专用刀、不锈钢检疫拉钩、磁性磨刀棒、听诊器和手术剪各 1 把;密封取样袋 5 包;采血器 5 个;取样刀(尖、圆)2 把;镊子、体温表、放大镜、平皿、玻片、废旧针头回收盒和防滑手套各 1 个。铝合金骨架,不锈钢包角,ABS 材质,耐酸耐碱防腐蚀;内置金属类器械全部采用医用不锈钢制造,无毒,防腐性能优良	5 年
2		采样箱	用于现场采样,进行血清学、病原学、病理组织学诊断	手提式器械盒、取样器、取样刀、手术剪、镊子、密封取样袋、取样试纸、载玻片、盖玻片、平皿、取样勺、PBS 缓冲液瓶、充电式手电、取样标签、三联式采样单 EVA 防护服和生物样品储运器。采样箱铝合金材料,能合理容纳摆放动物防疫采样取证的全部设备、器械及相关用品	5 年
3		动物扑杀器	用于猪、牛、羊、犬等动物扑杀	输入电压:220 V $\pm$ 10%;输出负载:500 VA/300 W;主机及扑杀枪耐压 $>5\,000$ V;限流、限压、过热、充电和声音报警;工作温度: $-10^{\circ}\text{C}\sim 40^{\circ}\text{C}$ ;扑杀效力:扑杀时间 4 s/头 $\sim$ 6 s/头,交流供电状态可连续扑杀作业,充电 10 h 可连续扑杀 60 头以上	3 年
4		高效连续扑杀器	用于猪、牛、羊、犬等动物扑杀	双电源输入设计,可另外选配发电机,一次充电连续使用 24 h 以上,连续扑杀 800 头以上	3 年
5	防护用品	透气连体防护服	用于个人防护	由帽子、上衣、裤子组成连身式结构,包括护腿套、眼罩、贴面口罩和工作靴;防水、防寒、防风、防酸碱,可用消毒液高压喷淋、洗涤消毒,达到安全防疫的效果	2 年
6		过滤式防毒面具	用于个人防护	球形视窗防毒面具全面罩,硅胶增强聚碳酸酯镜片,适用于危害呼吸系统但不会立即危害生命健康的场所	3 年
7		一次性防护用品	用于个人防护	包括防护服、防护手套、乳胶手套、防护口罩、防护眼镜和防护鞋套	3 年 $\sim$ 5 年
8	消毒用品与器械	大型机动消毒喷雾机	用于疫区道路及环境消毒	药箱耐腐蚀,容量 600 L/800 L;密封件:采用氟橡胶材料,调压阀采用陶瓷材料,安全阀自动卸压;喷枪:雾化好,雾形及射程可调	10 年
9		中型机动消毒喷雾机	用于疫区畜舍及环境消毒	药箱容量 25 L,喷雾量 7.2 L/min,压力 30 kg/cm $^2\sim$ 35 kg/cm $^2$ ,排 22.6 cm $^3$ ,油桶容量 0.9 L	10 年
10		小型消毒器	用于疫区畜舍环境消毒	药箱容量 16 L;药箱材质:聚丙烯;工作压力:0.2 MPa $\sim$ 0.4 MPa;液泵:活塞泵	10 年

表 A.1 (续)

序号	项目类别	物资设备名称	功能用途	技术参数	质保期
11	消毒用品与器械	火焰消毒机	用于重点疫点畜舍、器具及环境消毒	药物箱燃油箱为不锈钢材质,耐腐蚀;燃料室性能指标:11.6 kW;燃料消耗 1.5 L/h;燃料箱容积 1.5 L;药箱容积 5 L;供电:2×1.5 V 电池;燃料箱内压力:0.06 bar 或 6.0 Pa;药箱内压力:0.25 bar 或 25 Pa;重量 8 L	10 年
12		消毒容器	用于配制消毒液	用于液体物质储存,容积:20 L/50 L/100 L/120 L,大口设计,方便使用	3 年
13		消毒垫	用于疫区封锁过往车辆消毒	高强度尼龙布双面加胶,具防水和拉伸功能,中间加有高密度吸水抗压海绵,强力丝加胶网面,有拉伸和耐磨功能;使用寿命:10 t 汽车碾压 100 次不变形;标准尺寸:80 cm×70 cm	3 年
14		空气杀毒灭菌机	用于库房及回收物资消毒	O <sub>3</sub> 产量:3 g/h;有效使用范围:200 m <sup>3</sup> ~600 m <sup>3</sup> ;工作电压:AC200 V~240 V/50 Hz;功耗:≤100 W	10 年
15	封锁及照明设备	防疫警示牌	用于疫区现场警示	铝制材质,字体反光。挂牌,单面字	5 年
16		封锁警戒线	用于疫区现场警示封锁	防疫专用封锁线彩色、荧光	长期
17		应急灯	用于疫区夜间照明	射程远,有前灯、后灯、上灯可 3 个方向使用,充满电后可连续照明 3 h	5 年
19		发电机	用于供电无保障疫区夜间照明	发电机功率应大于 30 kW	10 年
20	无害化处理物资	高强度防渗漏尸体袋	用于运输疫区动物尸体	120 cm×60 cm,承重 50 kg,不渗漏,耐酸碱,耐腐蚀,配绳易扎	一次性
21		尼龙编织带	用于运输疫区污染物	120 cm×60 cm,尼龙覆膜,承重 50 kg	一次性

中 华 人 民 共 和 国  
农 业 行 业 标 准  
**动物防疫应急物资储备库建设标准**

NY/T 3240—2018

\* \* \*

中 国 农 业 出 版 社 出 版  
(北京市朝阳区麦子店街 18 号楼)  
(邮政编码: 100125 网址: [www.ccap.com.cn](http://www.ccap.com.cn))  
北京印刷一厂印刷

新华书店北京发行所发行 各地新华书店经销

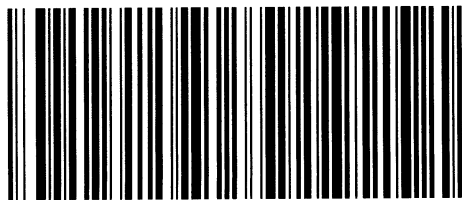
\* \* \*

开本 880mm×1230mm 1/16 印张 1 字数 20 千字

2018 年 8 月第 1 版 2018 年 8 月北京第 1 次印刷

书号: 16109·4522

定价: 24.00 元



NY/T 3240—2018

---

版权专有 侵权必究  
举报电话: (010) 59194261