

DB32

江苏省地方标准

DB32/T 4766—2024

疾控机构卫生应急物资储备
目录与管理规范

Catalogue and management specification of health emergency
materials for disease control and prevention institutions

2024-05-16 发布

2024-06-16 实施

江苏省市场监督管理局 发布
中国标准出版社 出版

目 次

前言Ⅲ

1 范围1

2 规范性引用文件1

3 术语和定义1

4 总体要求2

5 物资分类2

6 日常管理2

7 安全3

8 考核评价4

附录A（规范性） 传染病防控类物资.....5

附录B（规范性） 中毒处置类物资10

附录C（规范性） 核和辐射处置类物资13

附录D（规范性） 后勤保障类物资15

参考文献17

前 言

本文件按照 GB/T 1.1—2020《标准化工作导则 第 1 部分：标准化文件的结构和起草规则》的规定起草。

请注意本文件的某些内容可能涉及专利。本文件的发布机构不承担识别专利的责任。

本文件由江苏省卫生健康委员会提出并归口。

本文件起草单位：江苏省疾病预防控制中心、江苏卫达康专业防护技术有限责任公司、南京市疾病预防控制中心、昆山市疾病预防控制中心、涟水县疾病预防控制中心、江苏珂顿医疗科技有限公司。

本文件主要起草人：丁小磊、孙琴、方蕾、江琳、顾呈华、周秀培、徐佳南、张永杰、沈征锴、赵好、姜荣明、周晓红、桂婷婷、汪浩、董政军。

疾控机构卫生应急物资储备 目录与管理规范

1 范围

本文件规定了疾控机构卫生应急物资储备的总体要求、物资分类、日常管理、安全、考核评价和储备目录。

本文件适用于省、市、县(区)疾控机构卫生应急物资的储备管理。

2 规范性引用文件

下列文件中的内容通过文中的规范性引用而构成本文件必不可少的条款。其中,注日期的引用文件,仅该日期对应的版本适用于本文件;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 5749 生活饮用水卫生标准
- GB 12982 国旗
- GB 19082 医用一次性防护服
- GB 19083 医用防护口罩
- YY 0469 医用外科口罩

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

卫生应急 health emergency

在突发公共卫生事件发生前或出现后,采取相应的监测、预测、预警、储备等应急准备,以及现场处置等措施,及时对产生突发公共卫生事件的可能因素进行预防和对已出现的突发公共卫生事件进行控制。

3.2

卫生应急物资 health emergency supplies

应对自然灾害、事故灾难、公共卫生和社会安全等突发公共卫生事件时,卫生应急处置过程中疾控机构为减少突发公共卫生事件带来的损失所采用的物资和资源总和。

3.3

卫生应急物资储备 reserve of health emergency supplies

疾控机构针对各类突发公共事件和突发公共卫生事件卫生应急行动,用于传染病控制、中毒处置、核和放射损伤处置等工作需要,根据不同事件特点、规模和大小,为保障应急处置和恢复重建工作的物资及时供给所采取的一种主动的储存物资行动。

3.4

合同储备 contract reserve

疾控机构通过与卫生应急物资供应商建立合同,明确储备物资种类和数量,由供应商暂存。

4 总体要求

4.1 按照集中管理、统一调拨、平时服务、灾时应急、采储结合、节约高效的原则,储备卫生应急物资。必要时,可采取合同储备和产能储备卫生应急物资。

4.2 建立卫生应急物资的采购、验收、入库、保管、领用、补充、更新、调拨、报废、安全等管理制度。

4.3 卫生应急物资储存超过使用有效期、不可控因素造成破坏或已经被国家淘汰禁用的,应做好销账处理。

4.4 应通过风险识别、风险评价,提出风险管理建议,对应急储备物资种类和数量进行调整和补充。

5 物资分类

5.1 传染病防控类

传染病防控类分为个体防护装备、现场工作人员预防性药品、现场样本采集和保存装备、现场快速鉴定和检测装备、检测试剂、现场消杀灭装备及药品。传染病防控类物资应符合附录 A 的要求。

5.2 中毒处置类

中毒处置类分为个体防护装备、现场样本采集和保存装备、现场快速鉴定和检测装备、其他装备。中毒处置类物资应符合附录 B 的要求。

5.3 核和辐射处置类

核和辐射处置类分为辐射检测仪器、个人防护用具、生物样品采集装备。核和辐射处置类物资应符合附录 C 的要求。

5.4 后勤保障类

后勤保障类分为个人携行装备、后勤保障装备、通信办公装备、徽章标志。后勤保障物资应符合附录 D 的要求。

6 日常管理

6.1 采购

6.1.1 符合《中华人民共和国政府采购法》规定。

6.1.2 建立卫生应急物资采购内部控制制度,明确不同金额物资采购审批流程。确定是否采购、采购标准和采购数量。

6.1.3 建立合格供应商名录,每年至少开展一次评价,实行动态管理。

6.2 验收

6.2.1 分型式验收和质量验收两部分,型式验收包括供应商和产品索证,外观、包装完好性,名称、数量、规格、有效期等的实物核验;质量验收应结合物资的专业性能和用途。

6.2.2 外部调拨、捐赠的卫生应急物资应先予以接收,同时按照上述要求开展验收。

6.2.3 验收不合格物资应作退换货处理,捐赠的卫生应急物资不符合使用要求的,按 6.8.1 处理。

6.3 入库

- 6.3.1 省级疾控机构应建立卫生应急物资信息化管理系统,配置全省各级疾控机构使用,形成全省网络联通,动态统计全省卫生应急物资储备情况。
- 6.3.2 按采购、调拨、捐赠分类建立入库、消耗、盘存台账,确保账物、账账相符。
- 6.3.3 台账信息包括卫生应急物资品名、数量、型号规格、存放地点、有效期等信息。

6.4 仓储

- 6.4.1 设置专用的物资存储仓库,需避光、通风,满足防火、防盗、防霉、防鼠要求,配置温湿度调节设备,保障物资满足温湿度要求。
- 6.4.2 需低温保存的卫生应急物资应根据需要配备冷柜或冷库。
- 6.4.3 应按不同性质、用途、品名、规格等分别储存、定位存放,留足墙距、货架距和走道。货物距四周障碍物距离不小于 0.3 m,垛距不小于 1 m,走道不小于 1.5 m。
- 6.4.4 应有卫生应急物资存放示意图、铭牌和垛标。
- 6.4.5 应有专门的部门和人员负责仓库管理,确保储备仓库和物资的安全。
- 6.4.6 每季度对物资进行一次核查、保养和功能性检验,确保物资处于良好的性能状态。
- 6.4.7 对使用有效期短、市场供应充分且在日常应急工作中使用较多的卫生应急储备物资,实行动态储备管理。

6.5 出库

- 6.5.1 按照“先进先出、用旧补新、动态流转、存量保证”的原则使用。
- 6.5.2 出库应建立审批制度,明确审批流程。
- 6.5.3 仓库管理人员应依据出库申请单,如实办理,消耗类卫生应急物资出库时,应记录品名、数量、型号规格、领用部门和领用人。
- 6.5.4 非消耗类卫生应急物资应归还并做好登记。

6.6 补充更新

- 6.6.1 应根据卫生应急物资的性能状况、耗损状况及时补充和更新。
- 6.6.2 有效期前 3 个月或剩余有效日期 30% 的卫生应急物资可用于日常工作开展并及时补充。

6.7 调拨

- 6.7.1 卫生应急物资调拨应建立审批流程,由使用单位提出申请,储存单位审批,发放。
- 6.7.2 调拨物资时应核实品名、数量、型号规格等,并向申请单位办理调拨手续。

6.8 报废

- 6.8.1 卫生应急物资超过使用期限、综合性能指标下降,技术落后等因素导致无法正常使用时,应做报废处理。
- 6.8.2 对报废卫生应急物资采取必要措施,使卫生应急物资失去危害性。
- 6.8.3 对特殊的卫生应急物资报废处理应按国家规定要求处理。

7 安全

- 7.1 卫生应急物资仓库管理人员需进行规范的安全知识培训,每季度至少开展一次。

7.2 应配备满足需求的消防设施与设备。

7.3 应针对卫生应急物资的储存安全开展演练,每年至少开展一次。

8 考核评价

8.1 各级疾控机构应对卫生应急物资储备情况开展自我评价,包括但不限于以下内容:

- 卫生应急物资管理制度是否落实;
- 卫生应急物资储备的种类是否齐全;
- 卫生应急物资是否处于良好性能状态;
- 卫生应急物资采购、验收、出入库等手续是否齐全;
- 是否开展管理人员安全培训;
- 是否开展卫生应急物资储备安全演练。

8.2 评价结果应列入年度考核项目。

附 录 A
(规范性)
传染病防控类物资

传染病防控类物资见表 A.1。

表 A.1 传染病防控类物资表

序号	品 名	适用场景	规格	单位	数量		
					省级	设区市级	县区级
一	个体防护装备						
(一)	呼吸防护						
1	医用防护口罩(或同等级别口罩)		符合 GB 19083 的要求	付	3 000	2 500	2 000
2	医用外科口罩		符合 YY 0469 的要求	付	20 000	15 000	10 000
3	动力送风呼吸防护器			套	5	3	2
(二)	防护服						
4	一次性医用防护服		满足 GB 19082 的要求	套	10 000	10 000	5 000
(三)	眼防护						
5	防护眼镜/眼罩/护目镜			付	3 000	2 500	2 000
6	防护面屏			付	3 000	2 500	2 000
(四)	手防护						
7	乳胶手套			双	3 000	2 500	2 000
8	橡胶长手套			双	3 000	2 500	2 000
9	丁腈手套			双	3 000	2 500	2 000
(五)	脚防护						
10	防护靴			双	3 000	2 500	2 000
11	防护靴套			双	3 000	2 500	2 000
12	防护鞋套			双	3 000	2 500	2 000
13	防蚤袜			双	3 000	2 500	2 000
二	现场工作人员预防性药品						
14	胸腺肽			人份	若干	若干	若干
15	达菲			人份	若干	若干	若干
16	γ-干扰素			人份	若干	若干	若干
17	广谱抗生素			人份	若干	若干	若干

表 A.1 传染病防控类物资表（续）

序号	品 名	适用场景	规格	单位	数量		
					省级	设区市级	县区级
18	抗蛇毒血清			人份	若干	若干	若干
19	疫苗	预防特定的传染病		人份	若干	若干	若干
三	现场样本采集、保存装备						
(一)	环境样本						
20	水源水采样器	水源水采样		台	2	2	1
21	空气采样器(采样泵、收集装置)	室内外空气污染物的采集		套	2	2	2
22	深井采样器	深井水采集		个	1	1	1
23	土壤样本收集瓶(袋)	收集土壤样本		个	50	50	50
24	水样采样瓶	采集水样本		个	50	50	50
(二)	生物样本						
25	呕吐物样本采集容器			个	200	150	100
26	小铲、镊子等采集工具			套	200	150	100
27	咽拭子及其密封容器		不同规格	只	200	150	100
28	血、尿、便样本采集容器			只	200	150	100
29	组织样本采集容器		不同规格	只	200	150	100
30	微生物采样箱			套	10	5	3
(三)	病媒生物						
31	粘蝇条(带)、粘蟑盒(纸)、粘鼠板	灭蝇、鼠用(物理防治)		张	各 200	各 100	各 50
32	诱(捕)蝇器(笼)	蝇密度调查		套	10	5	5
33	鼠夹、鼠笼(盒)	鼠密度调查		个	各 5	各 5	各 5
34	诱蚊灯(器)	蚊密度调查		套	3	2	2
35	捕虫网	飞虫密度调查		个	3	1	1
36	电动吸蚊器	蚊虫采集		个	3	2	1
37	标本盒	标本储存		个	30	20	10
38	诱蚊诱卵器	伊蚊密度调查		套	20	10	5
39	媒介生物采样箱	现场病媒生物样本采集		套	2	2	1
(四)	样本运输包装材料						
40	运输箱		A 类	套	5	5	10
41	运输箱		B 类	套	3	3	3

表 A.1 传染病防控类物资表（续）

序号	品 名	适用场景	规格	单位	数量		
					省级	设区市级	县区级
42	辅助包装材料		A类	个	若干	若干	若干
43	辅助包装材料		B类	个	若干	若干	若干
44	液氮罐		10 L	个	1	1	1
四	现场快速鉴定、检测装备和试剂						
(一)	装备						
45	病原微生物检测车			辆	1	1	—
46	手持式生物毒剂侦检仪			台	1	1	—
47	流行病学调查箱(信息化)			台	5	5	5
(二)	试剂						
48	SARS抗原快速金标试纸			人份	※	※	※
49	SARS抗体(IgM、IgG)			人份	※	※	※
50	SARS抗原(N抗原)			人份	※	※	※
51	禽流感抗体中和试验试剂			人份	※	※	※
52	流感抗原			人份	※	※	※
53	SARS-CoV-2抗体胶体金检测试剂(IgM、IgG)			人份	※	※	※
54	军团菌抗原快速检测试剂			人份	※	※	※
55	霍乱制动血清	初筛		人份	—	—	1 000
56	霍乱金标试纸	初筛		人份	—	—	1 000
57	O157金标试纸	初筛		人份	—	—	1 000
58	炭疽(ELISA、PCR)			人份	※	※	※
59	出血热IgM			人份	※	※	※
60	伤寒副伤寒诊断试剂	初筛		人份	—	—	1 000
61	呼吸道疾病荧光实时定量PCR检测试剂(县区级无能力)	不明原因呼吸道病原筛查		人份	1 000	1 000	—
62	肠道疾病荧光实时定量PCR检测试剂	不明原因肠道病原筛查		人份	1 000	1 000	—
63	人兽共患疾病荧光实时定量PCR检测试剂	不明原因人兽共患病原筛查		人份	1 000	1 000	—
64	经血传播疾病荧光实时定量PCR检测试剂	不明原因经血传播病原筛查		人份	1 000	1 000	—
65	甲肝IgM诊断试剂盒		48人份/盒	盒	※	※	※

表 A.1 传染病防控类物资表（续）

序号	品 名	适用场景	规格	单位	数量		
					省级	设区市级	县区级
66	戊肝 IgM 诊断试剂盒		96 人份/盒	盒	※	※	※
67	志贺四种多价诊断血清	鉴定		瓶	50	50	—
68	沙门 A-F 多价诊断血清	鉴定		瓶	50	50	—
69	乙脑检测试剂盒			盒	50	50	—
70	麻疹 IgM 诊断试剂盒		48 人份/盒	盒	※	※	※
71	风疹 IgM 诊断试剂盒		48 人份/盒	盒	※	※	※
72	沙门菌增菌肉汤	鉴定		瓶	—	50	—
73	志贺菌增菌肉汤	鉴定		瓶	—	50	—
74	沙门菌选择性平板	鉴定		个	—	1 000	—
75	志贺菌选择性平板	鉴定		个	—	1 000	—
76	产毒性大肠选择性平板	鉴定		个	—	1 000	—
77	碱性蛋白胨水	鉴定		瓶	—	50	—
78	霍乱选择性培养基	鉴定		个	—	500	—
79	二代,三代测序试剂	测序		盒	1 000	—	—
五	现场消杀灭装备及药品						
(一)	装备						
80	洗消架	现场清洗消毒		个	2	2	2
81	超低容量喷雾器	病媒生物防制、环境及物表消毒		台	3	2	1
82	常量喷雾器	病媒生物防制、环境及物表消毒		台	3	2	1
83	热雾机或冷雾机	特殊场所病媒生物防制		台	2	1	1
84	移动式高强度紫外线终末消毒器	空气消毒、物体表面消毒	移动式	台	1	2	2
85	过氧化氢终末消毒机	空气消毒、物体表面消毒	移动式	台	1	1	2
86	喷粉器	特殊场所病媒生物防制		台	2	1	1
87	消杀车	大面积杀虫和消毒		辆	1	1	—
88	无人机	大面积杀虫和消毒		台	1	1	—
(二)	药品						

表 A.1 传染病防控类物资表（续）

序号	品 名	适用场景	规格	单位	数量		
					省级	设区市级	县区级
89	漂粉精	水消毒	1000g×10袋	箱	3	2	1
90	84消毒液	环境和物体表面消毒		箱	50	20	10
91	含氯泡腾片	环境和物体表面消毒		箱	50	20	10
92	环卫乐	防制蚊、蝇、蟑		箱	50	20	10
93	杀虫气雾剂	防制蚊、蝇、蟑		箱	50	20	10
94	含溴敌隆/溴鼠灵/氟鼠灵类成分毒饵	灭鼠		箱	50	20	10
95	超低容量制剂	防制蚊、蝇、蟑、 蜚、螨、蚤		瓶	50	20	10
96	微囊悬浮剂	防制蚊、蝇、蟑、 蜚、螨、蚤		箱	50	20	10
97	驱避剂	防蚊虫叮咬		瓶	50	20	10
98	电热蚊香液	防蚊虫叮咬		箱	50	20	10
99	灭幼缓释剂	灭蝇类幼虫		箱	50	20	10
100	含氯消毒剂浓度测试纸	检测有效氯浓度范围		盒	5	10	20
101	二氧化氯消毒剂浓度测试纸	检测二氧化氯浓度范围		盒	5	5	10
102	过氧化氢、过氧乙酸消毒剂浓度测试纸	检测过氧化氢、过氧乙酸浓度范围		盒	5	5	10
103	过氧乙酸消毒剂浓度测试纸	检测过氧乙酸浓度范围		盒	5	5	10
104	低于8%过氧化氢消毒液	可低温使用、可用于空气与物体表面消毒		箱	3	6	6
105	含醇免洗手消毒剂	现场手消		箱	5	5	5
注：“※”表示储备满足1个月日常工作需求。							

附 录 B
(规范性)
中毒处置类物资

中毒处置类物资见表B.1。

表 B.1 中毒处置类物资表

序号	品名	适用 场景	规格	单位	数量		
					省级	设区市级	县区级
一	个体防护装备						
(一)	呼吸防护						
1	常见气体报警器(常见有毒气体探头)			套	10	4	2
2	呼吸防护器		半面型	套	20	10	10
			全面型	套	10	6	4
3	呼吸防护器配套滤毒盒			个	若干	若干	若干
4	动力送风呼吸防护器			套	4	2	—
5	备用气罐			个	1	1	1
6	充气泵			台	1	1	1
7	应急撤离面罩			个	20	10	10
(二)	防护服						
8	A级防护服+降温背心		大中小	套	10	4	2
9	B级防护服+降温背心		大中小	套	10	4	2
10	C级防化服		大中小	套	100	50	50
(三)	眼防护						
11	防护眼镜/眼罩/护目镜			副	20	20	20
(四)	手防护						
12	复合膜防护手套(不同规格)			副	20	20	20
13	防切割手套			副	20	20	20
14	乳胶手套			副	200	200	200
(五)	脚防护						
15	各种防护鞋/防护靴			双	20	20	20
16	防护鞋套			双	若干	若干	若干
二	现场样本采集、保存装备						
(一)	环境样本						
17	气体采样泵(罐)、收集装置			套	20	10	5

表 B.1 中毒处置类物资表（续）

序号	品名	适用 场景	规格	单位	数量		
					省级	设区市级	县区级
18	土壤收集瓶、收集袋			个	200	100	100
19	水收集试管、瓶		各种规格	个	200	100	100
20	残留物收集容器			个	200	100	100
21	化学品采集容器			套	100	50	50
22	水质采样仪			套	2	1	1
23	空气微生物采样仪			套	2	1	1
24	集尘采样仪			套	2	1	1
25	大块采样海绵			个	5	5	5
(二)	生物样本						
26	呕吐物样本采样袋	食物中毒		个	50	100	200
27	血、尿、便样本采集试管、瓶、袋	食物中毒		个	50	100	200
28	组织样本容器	食物中毒		个	10	50	100
29	动物样本采集袋	食物中毒		个	10	50	100
30	植物样本采集盒	食物中毒		个	10	50	100
31	人乳样本采样管	食物中毒		个	2	5	10
32	可疑食物采样容器	食物中毒		个	2	5	10
(三)	样本保存、运输						
33	样本保存箱	食物中毒		个	2	5	10
34	运送培养基	食物中毒		个	50	100	200
35	液氮低温保存箱	中毒		个	1	1	1
36	车载普通冰箱	食物中毒	40 L	台	1	1	1
三	现场快速鉴定、检测装备						
37	中毒鉴定检测车	中毒应急处置(用于放置车载检测设备)		辆	1	1	—
38	气体检测仪(配相关有毒气体传感器)	职业中毒现场毒物定性		套	4	2	2
39	气体检测仪功能测试及标定设备	用于标定		套	1	1	1
40	化学法毒物快速检测箱			套	1	1	1
41	检气管及配套采样设备	职业中毒现场毒物定性		套	2	2	1
42	气相色谱/质谱仪	职业中毒现场毒物定性半定量	便携/车载式	套	1	1	—

表 B.1 中毒处置类物资表（续）

序号	品名	适用 场景	规格	单位	数量		
					省级	设区市级	县区级
43	气象仪			套	1	1	1
44	水质快速检测仪			套	1	1	1
45	PM2.5测定仪			套	1	1	1
46	红外检测仪	职业中毒现场毒物定性		套	1	1	—
47	便携式拉曼光谱仪	食物中毒/环境事件		台	1	—	—
48	高效液相色谱仪	中毒事件		台	1	1	—
49	有害气体区域监测报警仪	化学品大范围泄漏或化工厂爆炸涉及范围大的		台	4	2	—
四	其他装备						
(一)	毒物查询系统						
50	查毒用笔记本电脑			台	1	1	1
(二)	洗消及环境处理						
51	便携式冲洗器			台	2	1	1
52	洗消帐篷及洗消设备			套	1	1	—
(三)	清除毒物						
53	洗眼器		便携	套	4	2	2
54	重伤员皮肤洗消装置			台	1	1	—

附 录 C
(规范性)
核和辐射处置类物资

核和辐射处置类物资见表C.1。

表 C.1 核和辐射处置类物资表

序号	品名	性能要求	单位	数量		
				省级	设区市级	县区级
一、个人防护装备						
1	自读式剂量计		只	10	5	—
2	累积剂量计		只	10	5	—
3	A级防护服		套	50	50	—
4	B级防护服		套	50	50	—
5	C级防护服		套	50	50	—
6	全面型呼吸防护器		套	20	10	10
7	半面型呼吸防护器		套	10	6	4
8	动力送风呼吸防护器		套	5	3	2
9	携气式呼吸防护器		套	5	3	2
10	防护口罩		个	200	100	100
11	防护眼镜/眼罩/护目镜		个	200	100	100
12	防护靴		双	20	20	10
13	防护鞋套		双	若干	若干	若干
14	棉手套		双	200	100	100
15	乳胶手套		双	200	100	100
16	橡胶手套		双	200	100	100
17	洗眼器	便携	套	5	3	—
18	皮肤去污洗消装置	便携	台	3	1	—
二、检测仪器						
19	场所辐射监测仪		台	1	—	—
20	生物显微镜		台	1	—	—
21	移动辐射检测实验室		套	1	—	—
22	现场去污箱		台	1	—	—
23	多用途 γ/β 测量仪		台	1	—	—
24	γ/β 表面污染测量仪		台	1	—	—
25	α/β 表面污染测量仪		台	1	—	—

表 C.1 核和辐射处置类物资表（续）

序号	品名	性能要求	单位	数量		
				省级	设区市级	县区级
三、生物样本采集装备						
26	无菌肝素抗凝真空试管	10 mL/只	只	200	100	—
27	抗凝真空试管	10 mL/只	只	200	100	—
28	不抗凝真空试管	10 mL/只	只	200	100	—
29	空塑料容器(20 L~30 L)		只	100	50	—
30	一次性注射器	2 mL、5 mL、 10 mL、20 mL	只	各 100	各 50	—
31	止血带		条	20	10	—
32	样本保存箱		个	10	5	—
33	收集唾液、痰液、呕吐物和其他体液 或分泌物的容器		只	100	50	—
34	收集指甲、毛发、衣物、口罩、饰品等 的容器		只	100	50	—

附 录 D
(规范性)
后勤保障类物资

后勤保障类物资见表 D.1。

表 D.1 后勤保障类物资表

序号	品名	性能要求	单位	数量		
				省级	设区市级	县区级
一、个人携行装备						
1	应急服装	符合《中国卫生应急服装技术规范(试行)》要求	套	60	30	10
二、后勤保障装备						
2	指挥帐篷	充气帐篷,并带空调面积≥20 m ²	顶	1	1	—
3	保障帐篷	充气帐篷,并带空调,双层面料,面积≥20 m ²	顶	1	1	—
4	水桶	≥10 L	个	5	3	2
5	折叠桌	折叠、便携	张	5	3	2
6	折叠椅	折叠、便携	把	5	3	2
7	塑料布	≥1.5×10 m	张	5	3	2
8	晾衣绳(杆)	晾衣绳≥30 m	套	3	3	1
9	垃圾袋	大、中、小号	个	若干	若干	若干
10	卫生标识	符合《使用国家卫生应急队伍标识(试行)的通知》要求	套	若干	若干	若干
11	警戒带	符合《使用国家卫生应急队伍标识(试行)的通知》(卫办应急发〔2011〕126号)要求	套	5	3	1
12	发电机	功率≥3 kW	台	1	1	—
13	电线	CCC 认证,绝缘	米	30	20	10
14	防水接线板	CCC 认证,绝缘、防水	个	10	10	10
15	节能灯(含灯头)	CCC 认证	个	5	5	3
16	油桶	容量≥10 L,铁质	个	3	3	3
17	炊具组套	满足 10 人以上用餐	套	3	1	1
18	保温电热水壶	CCC 认证	个	3	2	2
19	铁皮热水瓶	保温时长≥24 h	个	3	2	2
20	斧子	符合相关标准要求	把	3	2	2
21	细铁丝	直径 1.6 mm~2.8 mm	kg	若干	若干	若干

表 D.1 后勤保障类物资表（续）

序号	品名	性能要求	单位	数量		
				省级	设区市级	县区级
22	尼龙绳	直径≥0.5 cm	米	若干	若干	若干
23	后勤包装箱	容积≥50 L	个	50	30	10
24	折叠梯	折叠、便携	个	5	3	2
25	铁锹、镐	便携、可折叠	把	5	3	2
26	组合工具箱	包含五金工具、电工工具	套	5	3	2
27	后勤保障车辆	满足载人载物需求	辆	1	1	—
28	净水装置	微生物滤除率≥99.99%，符合 GB 5749 的要求	套	5	3	2
29	额温枪		个	50	30	10
30	瓶装饮用水、水袋		个	若干	若干	若干
31	国旗	符合 GB 12982 的要求	幅	若干	若干	若干
32	党旗		幅	若干	若干	若干
33	伸缩式旗杆		个	5	3	2
三、通信办公装备						
34	移动传真机	普通 A4 纸、激光打印，传输速度≤4 s/页	台	1	1	1
35	对讲机	调频，通话距离≥10 km	台	10	5	3
36	海事卫星 mini-m 站或海事卫星 M4 站		套	2	1	—
37	GPS 全球定位仪	定位精度 5 m 以内	台	2	1	1
38	笔记本电脑	内存≥4G，含无线上网卡	台	2	1	1
39	多功能打印复印机	激光打印，分辨率≥1 200×1 200 dpi	台	1	1	1
40	移动存储器	存储容量不小于 2 T	个	5	3	2
41	办公用品（纸、笔等）	满足工作基本要求	套	若干	若干	若干
42	电池	1 号、5 号、7 号	节	若干	若干	若干
43	手持扩音器	额定功率≥10 W	个	5	3	2
44	录音笔	存储容量≥4 GB	支	5	3	2
45	便携式投影仪	高清，亮度≥2 000 lm	台	2	1	1
46	数码摄像机	光学变焦≥10 倍，像素≥1 500 万，储存卡≥32 G	台	2	1	1
47	数码照相机	光学变焦≥10 倍，像素≥1 500 万，储存卡≥32 G	台	2	1	1
48	指挥车		辆	1	—	—
49	无人机		台	1	1	—

参 考 文 献

- [1] 中国卫生应急服装技术规范(试行)(卫应急指导便函〔2011〕192号)
 - [2] 使用国家卫生应急队伍标识(试行)的通知(卫办应急发〔2011〕126号)
-