**DB44** 

广 东 省 地 方 标 准

DB 44/XXXX—20XX

# 核应急物资储备标准

Nuclear emergency supplies reserve standard (送审稿)

XXXX-XX-XX 发布

XXXX-XX-XX 实施

# 目 次

目次.		I
前言.		II
引言.		III
1 范	围	1
2 规	范性引用文件	1
3 术	语和定义	1
4 储	备原则	4
4.1	集中管理,统一调拨	4
4.2	平时服务,灾时应急	4
4.3	采储结合,节约高效	4
4.4	积极兼容,保证质量	4
5 核/	应急物资储备要求	4
5.1	基本要求	4
5.2	核应急物资配备要求	5
5.3	核应急专用物资储备要求	6
5.4	核应急通用物资储备要求	.13
6 核	应急物资储备库选址与建设要求	.13
6.1	核应急物资储备库选址	. 13
6.2	核应急物资储备库的建设	. 13
7 核	应急物资储备管理	. 13
7.1	基本要求	. 13
7.2	储备管理	. 14
7.3	储备维护	. 14
7.4	调运	. 14
7.5	报废	. 15
附录	A(资料性)核应急物资储备清单式样	.16
附录	B ( 资料性 ) 核应急通用物资储备目录	. 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。

本文件由广东省生态环境厅提出。

本文件由广东省环境管理标准化技术委员会归口。

本文件主要起草单位:广东省环境科学学会、广东省环境辐射监测中心、广东核力工程勘察院、广东智环创新环境科技有限公司、深圳中广核工程设计有限公司。

本文件主要起草人:

# 引 言

国家、省级人民政府分别负责全国、省(自治区、直辖市)的核事故场外应急准备与应急处置工作,核设施营运单位负责组织场内核应急准备与应急处置工作。广东省场外核应急组织主要包括广东省核应急委员会(组织领导机构)、广东省核应急委员会办公室(日常办事机构)、广东省核应急工作小组(核应急专家小组、12个省级核应急小组),以及承担核应急任务的地级以上市人民政府。

为规范和保障广东省核应急物资储备,提高我省各级核应急组织成员单位救援能力,根据《中华人民共和国核安全法》《中华人民共和国放射性污染防治法》《中华人民共和国突发事件应对法》《核电厂核事故应急管理条例》《广东省民用核设施核事故预防和应急管理条例》《国家核应急预案》《广东省核应急预案》等法律、法规和预案等文件,特制定本文件。

本文件规定了广东省核应急物资储备的基本储备要求,广东省各级核应急组织应根据承担的职责任 务配备相应的核应急物资。除核电厂外,我省其他可能涉及实施场外核应急响应措施的核应急物资储备,可参照本文件执行。

# 核应急物资储备标准

#### 1 范围

本文件规定了广东省核电厂场外核应急物资的储备原则、储备要求、储备管理,以及储备库选址与建设要求。

本文件适用于广东省核电厂场外核应急组织(包括省级、地级以上市级)核应急物资储备和管理。除核电厂外,其他可能涉及实施场外核应急响应措施的场外核应急物资储备,可参照本文件执行。

#### 2 规范性引用文件

GB/T 17680.1 核电厂应急计划与准备准则 第1部分:应急计划区的划分

GB/T 17680.2 核电厂应急计划与准备准则 第2部分:场外应急职能与组织

GB/T 17680.3 核电厂应急计划与准备准则 第3部分:场外应急设施功能与特性

GB/T 17680.5 核电厂应急计划与准备准则 第5部分:场外应急响应能力的保持

GB/T 38565 应急物资分类及编码

GC/T 1201 国家物资储备通用术语

建标 121-2009 救灾物资储备库建设标准

#### 3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

#### 3. 1

## 应急 emergency

必须立即采取行动的非常规情况或事件,主要是为了缓解对人类生命、健康、财产和环境的危险或不利后果。

3. 2

#### 核应急物资 nuclear emergency supplies

为实施核事故应急措施所必需的物资。

[来源: GC/T 1201—2022, 3.1.5, 有修改]

3.3

#### 应急物资储备 supplies reserve for emergency

处置严重核事故需要的应急基本物资储备,包括专用应急物资和通用应急物资储备。

[来源: GC/T 1201—2022, 3.2.1, 有修改]

3.4

#### 核应急专用物资 special supplies for nuclear emergency

专门用于核事故控制和辐射防护等核应急特殊用途的各类应急物资,主要包括核应急响应需要的个人防护、专用药品、去污洗消、分析检测等方面的物资。

3.5

#### 核应急通用物资 general supplies for nuclear emergency

除核应急专用物资之外的其他核应急物资,主要包括人员安置、食宿、医疗、供电、供水、照明、交通运输、工程机械、安防、通信等方面的物资。

3.6

#### 实物储备 entity reserve

核应急物资以实物进行储存或使用的方式,当核事故发生后可以随时调用。

3.7

#### 商业储备 business reserve

由核应急组织通过商业途径进行核应急物资储备,在发生严重核事故时,保证核应急物资的生产和供给的储备方式,包括合同储备、生产能力储备和信息储备等形式。

3.8

#### 合同储备 contract reserve

以合同形式将核应急物资储备在企业等单位,确保发生严重核事故时,可根据合同规定调用这些企业物资的储备方式。

3. 9

#### 生产能力储备 production capacity reserve

核应急组织和相关企业签订协议,确保发生严重核事故时,能够迅速生产或转产核应急物资的储备方式。

3. 10

#### 信息储备 information reserve

核应急组织掌握核应急物资的生产厂家或储备单位信息,确保发生严重核事故时,能够迅速联系采购或征调核应急物资的储备方式。

3. 11

#### 烟羽应急计划区 plume emergency planning zone

针对烟羽照射途径(烟羽浸没外照射、吸入内照射和地面沉积外照射)而建立的应急计划区。 [来源: GB/T 17680.1—2008, 3.2]

3. 12

#### 前沿指挥所 forward command post

由省级应急总指挥或总指挥授权省级应急指挥部有关领导在核事故前沿指挥各种应急响应工作的场所。

[来源: GB/T 17680.3—1999, 3.1.2, 有修改]

3. 13

#### 洗消站 decontamination station

对受放射性沾染的人员和装备进行去污的场所。

#### 4 储备原则

#### 4.1 集中管理,统一调拨

核应急物资储备应建立集中管理的应急物资保障制度,实行统一指挥、统一调拨、统一配送,确保应急物资调运快捷高效。

#### 4.2 平时服务,灾时应急

核应急物资储备应在保障应急需求的前提下,充分发挥市场机制作用,合理扩大应急物资使用范围,提高应急物资的平时轮换和服务效率。核应急期间,应启动重大灾害事故应急物资保障相关工作机制,确保应急物资保障有序有力。

#### 4.3 采储结合,节约高效

核应急物资储备应立足需求、服务应急,把储备和采购等环节统一起来,完善应急物资采购机制,开展常态化统筹管理和动态监控,综合运用实物储备、合同储备、生产能力储备及信息储备等多种储备方式,建立实物储备与商业储备相结合的核应急物资储备方式,提高应急物资使用效率,提升应急物资储备效能。

#### 4.4 积极兼容,保证质量

核应急物资储备应积极兼容本地区应急物资保障体系,科学安排、合理布局,明确职能职责,完善责任链条,实现各部门应急物资保障有机兼容衔接;同时对核应急物资的采购和供应环节严格把关,加强物资质量检测和储备管理,确保物资的质量符合相关标准和要求。

#### 5 核应急物资储备要求

#### 5.1 基本要求

- 5.1.1 核应急物资储备实行省级、地级以上市级管理,各级核应急组织的核应急物资储备清单可参照 附录 A 中表 A.1 的样式。
- 5.1.2 省级核应急管理部门会同省发展改革(粮食与物资储备)和财政等部门规划省级核应急物资储

- 备,制定省级核应急物资储备清单。省级核应急物资实物储备可统筹储备在省级核应急组织及各相关地级以上市。
- 5.1.3 有核应急任务的地级以上市应规划本辖区核应急物资储备,制定本辖区核应急物资储备清单。 地级以上市级核应急物资实物储备可统筹储备在核应急组织、地级以上市储备库、前沿指挥所等。
- 5.1.4 核应急物资储备应根据核电厂的规模、本级核应急的功能职责、本级核应急队伍人员情况、可能危及的公众人口数量和潜在的事故危害等要素进行储备,满足当地核应急工作的实际需求。
- 5.1.5 撤离安置的公众生活用品和物资储备数量,应根据受事故影响可能撤离的人数确定。
- 5.1.6 应实行动态电子数据管理,建立动态数据库,反映各级核应急单位的核应急物资储备目录、物资储备数据库和物资调度情况。
- 5.1.7 各类核应急物资应储备一定的实物量,平时能满足日常工作需要,应急时能快速服务应急救援。 核应急物资储备可与其他类型的应急物资储备共建共享,共同维护。

#### 5.2 核应急物资配备要求

#### 5. 2. 1 基本要求

应为进入受事故影响区域(通常为烟羽应急计划区)的应急救援队伍配备必要的应急救援设备、个人防护设备、监测设备、通信设备以及相关辅助物资等,为实施核应急措施提供可靠保障。

#### 5.2.2 应急救援设备

赴核事故应急救援现场的核应急组织应根据各自职责和任务,配备相应的救援设备。救援设备应定 期检查维护保养,确保应急状态时能正常使用。

#### 5.2.3 应急人员防护设备

赴核事故应急救援现场的核应急组织应配备下列防护设备:

- a) 防护服装(包括防护服、呼吸面罩、眼罩、鞋套和手套等):1套/人;
- b) 急救箱: 1 个/组。

#### 5.2.4 监测设备

赴核事故应急救援现场的核应急组织应配备下列个人监测设备:

- a) 直读式剂量仪: 1台/人;
- b) 累积剂量仪:1台/人。

#### 5.2.5 通信设备

赴核事故应急救援现场的核应急组织根据需要,应配备手提无线通信设备:

手提无线电话(或卫星电话、对讲机等):1台/人。

#### 5.2.6 辅助物资

赴核事故应急救援现场的核应急组织应根据相关工作需要选择配备下列辅助物资:

- a) 分类响应程序文件: 1份/组;
- b) 人员辐射防护程序文件: 1份/组;
- c) 仪器设备操作手册文件: 1份/组;
- d) 记录本: 1本/组;
- e) 放射警告标志: 1套/组。

#### 5.3 核应急专用物资储备要求

- 5. 3. 1 各级核应急组织应根据当地核事故场外应急时核应急组织及救援人员、受影响公众人员数量和实际工作需要,按照表 1、表 2 的要求储备核应急专用物资。其中核应急专用物资参照 GB/T 38565 进行分类和编码。
- 5.3.2 固定式洗消站应由省级核应急管理部门进行指导,由相关地级以上市核应急组织负责建设。

# 表 1 核应急专用物资品种和储备要求

序号	类别及代码	物资名称及代码	功能要求	储备量	储备形式
1	2010000	2010101 正压式呼吸器	通常由一个面罩、一个高压储气瓶和一个过滤器组成,通过一个气源(如氧气瓶)将气体送入面罩或头盔,形成一个正压环境,防止有害物质进入呼吸系统,可防止吸入空气中的有毒有害气体和颗粒物,也可在缺氧环境中使用。配3个滤芯,可与放射性防护服搭配使用。	根据核应急组织中进 入核事故重污染区进 行救援人员数量确 定,每人1套。	实物储备为主,分级负责, 省级、地级以上市级核应急 管理部门按各级总需求的 1/2 进行储备,各相关核应 急组织按需求储备。
2	1人的扩展由	2010105 送风过滤式呼吸器	通常由一个面罩、一个风机和一个过滤器组成,通过电动气流控制,通过过滤器将空气送入呼吸系统,可以有效地过滤空气中的有毒有害气体和颗粒物。配3个滤芯,可与化学品防护服搭配使用。【参考标准】: GB 30864—2014《呼吸防护 动力送风过滤式呼吸器》	根据核应急救援人员 数量确定,每人1套。	实物储备为主,分级负责, 省级、地级以上市级核应急 管理部门按各级总需求的 1/3 进行储备,各相关核应 急组织按需求储备。

序号	类别及代码	物资名称及代码	功能要求	储备量	储备形式
3		2010106 自吸过滤式防毒面具	通常由一个面罩和一个过滤器组成,靠佩戴者呼吸克服部件阻力,通过过滤器将空气送入呼吸系统,可以有效地过滤空气中的有毒有害气体和颗粒物。配3个滤芯,可与化学品防护服搭配使用。 【参考标准】: GB 2890—2009《呼吸防护 自吸过滤式防毒面具》	根据核应急救援人员 数量确定,每人1个。	实物储备为主,分级负责, 省级、地级以上市级核应急 管理部门按各级总需求的 1/3 进行储备,各相关核应 急组织按需求储备。
4		2010109 防尘口罩	通常由静电吸附材料制成,可以吸附过滤空气中的颗粒物和细菌。可与一次性防尘服搭配使用。 【参考标准】: LD 29—1992《防尘口罩》	根据核应急救援人员 数量确定,每人6个。	实物储备为主,分级负责, 省级、地级以上市级核应急 管理部门按各级总需求的 1/3 进行储备,各相关核应 急组织按需求储备。
5		2010202 化学品防护服	通常由化学品防护材料制成,能够阻隔和抵御化学品的渗透和侵害,以保护使用者的身体免受化学品的伤害。包含配套的帽子、鞋子、鞋套、手套等,可与送风过滤式呼吸器搭配使用。 【参考标准】: GB 24539—2021《防护服装化学防护服》	根据核应急救援人员 数量确定,每人1套。	实物储备为主,分级负责, 省级、地级以上市级核应急 管理部门按各级总需求的 1/3 进行储备,各相关核应 急组织按需求储备。

序号	类别及代码	物资名称及代码	功能要求	储备量	储备形式
6		2010203 放射性防护服	通常由具有辐射防护性能的材料制成,如铅衬里或其他防护材料,能够减少或阻挡放射性粒子和辐射能量的穿透,以保护使用者的身体免受辐射伤害。包含配套的帽子、鞋子、鞋套、手套等,可与正压式呼吸器搭配使用。 【参考标准】: GB 16757—2016《防护服装 X 射线防护服》 LD 86—1996《100 kev 以下辐射防护服》	根据核应急组织中进 入核事故重污染区进 行救援人员数量确 定,每人1套。	实物储备为主,分级负责, 省级、地级以上市级核应急 管理部门按各级总需求的 1/2 进行储备,各相关核应 急组织按需求储备。
7		2010213 一次性防尘服	通常由无纺布或其他防护材料制成,有效防护颗粒物(第五类防护),可以提供临时的防护,避免污染物接触到皮肤和衣物。包含配套的帽子、鞋子、鞋套、手套等,可与防尘口罩搭配使用。	根据核应急组织及救援人员数量确定,每人3套。	实物储备为主,分级负责, 省级、地级以上市级核应急 管理部门按各级总需求的 1/3 进行储备,各相关核应 急组织按需求储备。
8	2030000 医疗及防疫设 备及常用应急 药品(预防和救	2030899(1) 碘化钾	阻断 I-131 被甲状腺吸收。分子量: 166.00, 130 mg/片,含碘 100 mg,有国药准字批准文号。 【参考标准】: GB/T 16138—1995《放射性碘污染事故时碘化钾的使用导则》	根据现场核应急救援 人员和受影响公众人 员的数量确定,每人 3份。	实物储备为主,由省级负责 核应急医疗救护工作的单 位储备。

序号	类别及代码	物资名称及代码	功能要求	储备量	储备形式
9	治辐射照射药品)	2030899 (2) 普鲁士蓝	铯 (Cs) 和铊 (Tl) 等元素促排药物。	根据核应急组织及救 援人员和受影响公众 人员的数量确定,由 负责核应急医疗救护 工作的单位判断储备 和服药。	实物储备为主,由省级负责核应急医疗救护工作的单位储备。
10		2030899 (3)  二乙烯三胺五乙酸三 钠锌 (Zn-DTPA) 和二 乙烯三胺五乙酸三钠 钙 (Ca-DTPA)	钚 (Pu) 、镅 (Am) 和锔 (Cm) 等超铀 (U) 元素促排药物。	根据核应急组织及救 援人员和受影响公众 人员的数量确定,由 负责核应急医疗救护 工作的单位判断储备 和服药。	实物储备为主,由省级负责 核应急医疗救护工作的单 位储备。
11	2080000 洗消器材及设 备	2080101 (1) 固定式洗消站	通常具备清洗功能,可以快速、高效地对大量的人员和装备进行去污。一般配有洗消供水泵、排污泵、洗消喷淋器、洗消喷枪、洗消房(室或)帐篷、废水回收设施、洗消净水储水设施等设备,并具有人员、物品γ污染检测功能。人员洗消站入口应设置污染衣物回收设施,出口应设置干净衣物发放设施。	根据核电厂场外应急 需要设立洗消站,每 个核电厂场外应不少 于1个固定式洗消 站。	实物储备为主,由省级负责核应急去污洗消工作的单位储备,由相关地级以上市会同核电厂负责建设。

序号	类别及代码	物资名称及代码	功能要求	储备量	储备形式
12		2080101 (2) 移动式洗消站	一种能够快速部署、灵活使用的洗消设备,主要用于对人员和装备进行去污。通常由一辆专用车辆组成,内部配备有清洗设备,以及供水、排水系统等。	省级、地级以上市核 应急管理部门根据需 要配置。	实物储备为主,由负责核应 急去污洗消工作的单位储 备。
13	2080300 洗消剂/粉类		通常包括洗手液、清洁粉、清洁剂等具有去除受放射性沾染物的化学物质。	每个洗消站储备若干。	实物储备为主,由负责核应 急去污洗消核工作的单位 储备。
14	2090000 后勤支援装备	2090103 文件、地图	符合当地核应急需求相关文件和地图,包含核应急预案和实施程序、核电厂及附近地图、挂图、图表、宣传资料、安全分析报告、 人员辐射防护程序、仪器设备操作手册、评价资料、安置计划、撤 离和巡测路线、安置场所指引图、洗消和去污程序等。	根据核应急指挥场所 数量确定,每个指挥 场所3套。	实物储备为主,由地级以上市级核应急管理部门储备。
15	2150000 分析检测类设 备	2150501 个人剂量仪器	采用功能较强的单片机技术,用于测量个人暴露于辐射环境下的剂量水平,一般为智能型袖珍仪器,包含自读式剂量仪、累积剂量仪、α、β自计数器、热释光剂量计和测量仪表等。 【参考标准】: GB/T 13161—2015《辐射防护仪器 测量 X、γ、中子和β辐射个人剂量当量 Hp(10)和 Hp(0.07)直读式个人剂量当量仪》	根据核应急组织中前 往救援人数,每人需 要1台自读式剂量仪 和1台累积剂量仪。	实物储备为主,分级负责, 省级、地级以上市级核应急 管理部门按各级总需求的 1/3进行储备,各相关核应 急组织按需求储备。

序号	类别及代码	物资名称及代码	功能要求	储备量	储备形式
16		2150502 核辐射探测器	能够利用核辐射在气体、液体或固体中引起的电离效应、发光现象、物理或化学变化进行核辐射探测,具有简单和实时的同位素标识和分类功能;可利用γ定位器模式快速确定源的位置,用于检测环境中的辐射水平,包含中子当量仪、γ监测仪表和连续γ监测系统、多用途 γ/β巡测仪、a/β/γ表面污染监测仪等。	根据核应急巡测路 线、监测场所数量确 定,每个监测场所至 少1套。	实物储备为主,由省级负责 核应急监测工作的单位储 备,地级以上市级核应急管 理部门根据需要储备。
17		2150600 放射性样品取样设备	专门用于取样放射性物质,可以快速、高效地取样放射性物质,包括大气、水、土壤样品收集装置,样品制备装置、取样车等。	数量根据取样工作需要确定。	实物储备为主,由省级负责 核应急监测工作的单位储 备,地级以上市级核应急管 理部门根据需要储备。

#### 5.4 核应急通用物资储备要求

- 5. 4. 1 核应急通用物资以地级以上市储备为主。储备量根据当地核事故场外应急时核应急组织及救援人员、受影响公众人员数量,按照附录 B 表 B. 1 的要求进行核算。其中核应急通用物资分类和编码参照 GB/T 38565 的要求。
- 5.4.2 核应急通用物资储备应与当地应急管理、发展改革(粮食与物资储备)、卫健、消防、交通、 电力等相关部门或单位的应急物资储备积极兼容,信息共享。

#### 6 核应急物资储备库选址与建设要求

#### 6.1 核应急物资储备库选址

- 6.1.1 具有良好的地质条件,应综合评估地震、地表断裂、气象、洪水、土工,及火山作用、泥石流、 暴雨等自然灾害影响。
- 6.1.2 应选在交通便利的位置,方便物资快速分发、调配。
- 6.1.3 核电厂所在地级以上市的核应急物资储备库应设置在合理的范围内,可根据不同人员的应急需求进行选择,确保出现核事故时能第一时间调配核应急物资。

#### 6.2 核应急物资储备库的建设

- 6.2.1 核应急物资储备库的建设用地应根据节约用地的原则和总平面布置的实际需要,科学合理确定, 并应包括建筑、场地、道路和绿化等用地。
- 6.2.2 充分利用现有相关的核应急设施或其他应急物资储备设施,建设核应急物资储备库。
- 6.2.3 核应急物资储备库的建筑标准应根据救灾物资储存、管理的功能要求合理确定,可参照建标 121 相关规定执行。

#### 7 核应急物资储备管理

#### 7.1 基本要求

7.1.1 核应急物资储备管理应实行统一领导、归口管理、分级负责、责任到人的原则,层层落实核应

急物资储备管理责任制,各级核应急组织承担本级核应急物资的储备和管理。

- 7.1.2 建立统一的核应急物资储备保障机制,完善核应急物资的监管、生产、储备、调拨和紧急配送体系。
- 7.1.3 核应急物资应由指定人员管理和定期维护,消耗、损坏或失效后应及时补充和更新。

#### 7.2 储备管理

- 7.2.1 应建立核应急物资储备和生产企业生产能力等信息数据库,接入各级核应急平台,加强对储备物资的动态管理,及时补充和更新。
- 7.2.2 应加强对核应急物资采购、储备、调用等的审计督查,确保专款专用,确保应急物资储备到位。
- 7.2.3 应加强核应急物资储备管理人员的业务培训,增强管理人员的核应急物资管理能力。

#### 7.3 储备维护

- 7.3.1 核应急物资储备单位应制定相关管理制度,加强核应急物资日常维护管理。
- 7.3.2 应定期检查检验物资的出入库情况,定期计量检定相关设备,加强仪器的标定和检查,核实物资的使用、减损和性能情况,及时补充减损或更换性能不符合相关标准规定的设备。
- 7.3.3 以合同储备及生产能力储备的应急物资,应定期检查合同的有效性、企业实物储备、生产能力储备和产品质量状况,确保应急物资的供给。
- 7.3.4 以信息储备的应急物资,应定期检查应急物资的生产厂家或储备单位信息、生产能力或物资储备现状、联系方式等信息是否有效,并及时更新。

#### 7.4 调运

- 7.4.1 启动核应急响应时,应由省级负责核应急后勤保障工作的核应急组织做好全省核应急物资的统一调运和支援,由地级以上市相关核应急组织负责辖区内后勤保障工作。
- 7.4.2 核应急物资调运按照先近后远、先主后次、满足急需的原则进行。
- 7.4.3 应加强社会资源整合,建立覆盖全省的各类交通工具和核应急队伍的动态数据库,调动社会各方面运输能力,形成以陆运、空运、水运多种方式相结合的核应急物流交通运输网络,确保核应急物资运输及时、高效。
- 7.4.4 省级核应急管理部门宜与邻近省(自治区、直辖市)核应急管理部门签订应急物资支援调拨共享协作协议,实现核应急物资信息共享,作为全省核应急物资补充储备。

#### 7.5 报废

- 7.5.1 生活救助类物资,可支持当地用于临时救助;装备器材类物资,参照国有资产管理有关规定进行处置。
- 7.5.2 破损严重或超过有效年限无法使用的,以及使用后没有回收价值的核应急物资,由物资权属部 门确认后进行报废处理。
- 7.5.3 对报废核应急物资的可利用部分应充分利用;无法利用的,及时进行销毁;有条件的,可售给具有相应资质的企业进行再生资源加工处理,并签订协议,不得流入社会。

# 附录A

# (资料性)

# 核应急物资储备清单式样

各核应急单位的核应急物资储备清单可参照表 A.1 的样式。

表 A. 1 核应急物资储备清单样式

储备单位名称								
序号	物资类型	物资名称及代码	型号	单位	数量	存放地点	保管人	联系方式
1								
2								
3								
4								
5								
6								
7								
8								
9								
10								
ţ	真写人			填写	日期		年	月 日

# 附 录 B

# (资料性)

# 核应急通用物资储备目录

核应急通用物资储备可参照表 B.1。

表 B. 1 核应急通用物资储备目录

	1			
序号	类别及代码	物资名称及代码	储备量	储备形式
1		1100100 方便食品	根据核应急组织及救援人员、受影响公众人 员数量确定,每人3天食用量。	商业储备为主
2	1100000	1100201 纯牛奶	根据核应急组织及救援人员、受影响公众人 员数量确定,每人3天食用量。	商业储备为主
3	加工食品	1100301 婴幼儿配方奶粉	根据核应急组织及救援人员、受影响公众人 员数量确定,每人3天食用量。	商业储备为主
4		1100402 纯净水	根据核应急组织及救援人员、受影响公众人 员数量确定,每人3天食用量。	商业储备为主
5	1110000	1110100 应急服装	根据核应急组织及救援人员、受影响公众人 员数量确定,每人1套,包含单衣裤、棉衣 裤等。	商业储备为主
6	纺织产品	1110200 床上用织物制品	根据核应急组织及救援人员、受影响公众人 员数量确定,每人1套,包含床褥单、毯子、 棉被等。	商业储备为主
7	1120000	1120100 单帐篷	根据核应急组织及救援人员、受影响公众人 员数量确定,每人4人1顶。	商业储备为主
8	救灾帐篷	1120200 棉帐篷	可按单帐篷数量的 10%进行储备。	商业储备为主
9	1130000 日用品	1130100 烹调和加热装置	根据核应急组织及救援人员、受影响公众人 员数量确定,每人100人1套。	商业储备为主

序号	类别及代码	物资名称及代码	储备量	储备形式
10		1130500 简易床	根据核应急组织及救援人员、受影响公众人 员数量确定,每人1张,包含折叠床、病 床等。	商业储备为主
11		1130600 储水用具	根据核应急组织及救援人员、受影响公众人员数量确定,每人100人1套,包括脸盆、水桶、水袋、贮水罐等各类临时/固定用途储水用具等。	商业储备为主
12		1130800 卫生清洁用品	根据核应急组织及救援人员、受影响公众人员数量确定,每人10人1套,包含沐浴液、洗发水、香皂/肥皂、洗衣粉、卫生纸、卫生巾、简易淋浴设备等。	商业储备为主
13		1130900 桌椅	根据核应急组织及救援人员、受影响公众人 员数量确定,每人100人1套。	商业储备为主
14		1131100 废弃物清扫及收集工 具	根据核应急组织及救援人员、受影响公众人 员数量确定,每人100人1套。	商业储备为主
15		1131102 废弃物容器	根据核应急组织及救援人员、受影响公众人员数量确定,每人100人1套,包括垃圾箱、垃圾桶、垃圾袋、放射性废物容器等。	商业储备为主
16		1131500 婴幼儿用品	根据受影响公众婴幼儿人数确定,每人3天使用量。	商业储备为主
17	1140000 简易厕所	1140100 移动式简易厕所	根据核应急组织及救援人员、受影响公众人 员数量确定,每人50人1套。	商业储备为主

序号	类别及代码	物资名称及代码	储备量	储备形式
18	2030000 - 医疗及防疫设备 及常用应急药品	2030102 急救箱	根据核应急救援队伍数量确定,每队1个。 【参考标准】: EJ T 512—2012《核与辐射 事故应急医学处理设施和装备》	实物储备为主,由 省级负责核应急 医疗救护工作的 单位储备。
19		2030606 垃圾处理设备	根据核应急组织及救援人员驻扎点、受影响 公众安置点、洗消站、现场指挥所数量确定, 每个(所)点1套,包括垃圾箱、垃圾掩埋 覆盖物品、控制污染的覆盖物等。	商业储备为主
20	2040000 应急运输与专用 作业交通设备	2040200 应急机动车辆	依据烟羽应急计划区公众人数及其他应急 工作需要确定,包括客运车辆、货运车辆、 应急监测车、取样车、急救车等。	实物储备为主
21		2040300 应急船舶设备	核电厂附近水域搜救方向各1艘。	实物储备为主
22		2040400 应急航空设备	如航拍无人机,核电厂附近搜救方向各1架。	实物储备为主
23	2060000 能源动力设备及 - 物资	2060100 电池	根据各类需要电池驱动的电子电器设备数 量确定,各备1套电池。	商业储备为主
24		2060200 应急发电设备	根据核应急组织及救援人员驻扎点、受影响 公众安置点、洗消站、现场指挥所数量确定, 每个驻扎点、安置点、洗消站、现场指挥所 各1台,如柴油发电机等。	实物储备为主,由 地级以上市级核 应急管理部门储 备。
25		2060299 UPS 电源系统	根据核应急组织及救援人员驻扎点、洗消 站、现场指挥所数量确定,每个驻扎点、洗 消站、现场指挥所至少1套。	实物储备为主,由 地级以上市级核 应急管理部门储 备。
26	2070000 应急照明设备及	2070100 佩戴式照明设备	根据核应急救援人数确定,每人1套。	商业储备为主

序号	类别及代码	物资名称及代码	储备量	储备形式
27	用品	2070200 手持式照明设备	根据核应急组织及救援人数确定,每队1把。	商业储备为主
28	2090000 后勤支援装备	2090101 办公设备	根据核应急组织办公场所确定,一个办公场 所1套,包括传真机、打印机、复印机、办 公家具等。	实物储备为主,由 地级以上市级核 应急管理部门储 备。
29		2090102 办公用品	根据核应急组织及救援队伍数量确定,每队 1套,包括各种文具、复印纸、记录簿、公 文表格等。	实物储备为主,由 地级以上市级核 应急管理部门储 备。
30		2090300 燃料储存设备	根据核应急组织及救援人员驻扎点、受影响 公众安置点数量确定,每个驻扎点、安置点 各1套。	商业储备为主
31		2090400 物料搬运装备	根据核应急组织及救援人员驻扎点、受影响 公众安置点数量确定,每个驻扎点、安置点 各 3~5 台。	商业储备为主
32	2100000 非动力手工工具	2100100 通用手工工具	根据核应急组织及救援人员驻扎点、受影响 公众安置点数量确定,每个驻扎点、安置点 各3套,包括锯、锉、刨子、钳子及锹等常 规/通用手工工具、维修工具等。	商业储备为主
33	2110000 灭火及爆炸物处 理设备	2110100 灭火类设备	根据核应急组织及救援人员驻扎点、受影响 公众安置点、洗消站、现场指挥所数量及规 模确定,参照消防要求配置。	实物储备为主,由 地级以上市级负 责核应急消防工 作的单位储备。

序号	类别及代码	物资名称及代码	储备量	储备形式
34	2160000 监测预警仪器和 装置	2160100 气象观测仪器	根据核电厂气象观测需要储备,不少于1套。	实物储备为主,由 地级以上市级负 责核应急气象工 作的单位储备。
35	2170000	2170102 卫星通信设备	如卫星通信接发设备等,根据核应急组织及 救援人员驻扎点、受影响公众安置点、洗消 站、现场指挥所数量确定,每个驻扎点、安 置点、洗消站、现场指挥所各1台。	实物储备为主,由 地级以上市级负 责核应急通信工 作的单位储备。
36		2170300 移动通信设备	包含手提无线电话、卫星电话、对讲机等, 根据核应急组织及救援人员数量确定,每人 1台。	商业储备为主
37	2200000	2200100 警戒信号类器材	根据核应急救援队伍数量确定,每队1套, 包含放射警告标志等。	实物储备为主,由 地级以上市级负 责核应急安防工 作的单位储备。
38	信号标识类器材	2200200 指示信号类器材	根据核应急救援队伍数量确定,每队1套。	实物储备为主,由 地级以上市级负 责核应急安防工 作的单位储备。
39	2210000 信息技术设备	2210202 微型计算机设备	包括台式微型计算机、笔记本计算机等,根据核应急组织及救援队伍数量确定,每队 1 套。	实物储备为主,由 地级以上市级负 责核应急信息工 作的单位储备。

序号	类别及代码	物资名称及代码	储备量	储备形式
40		2210300 计算机网络设备	包括网络终端控制器、交换机、路由器等网络连接设备,根据核应急组织及救援人员驻扎点、受影响公众安置点、洗消站、现场指挥所数量确定,每个驻扎点、安置点、洗消站、现场指挥所各1台。	实物储备为主,由 地级以上市级负 责核应急信息工 作的单位储备。
41		2210400 信息安全设备	包括信号屏蔽设备、系统防火墙、网络隔离设备等网络安全设备,及数据保护类设备,根据核应急组织及救援人员驻扎点、受影响公众安置点、洗消站、现场指挥所数量确定,每个驻扎点、安置点、洗消站、现场指挥所各1台。	实物储备为主,由 地级以上市级负 责信息核应急工 作的单位储备。

22