

江苏省地方标准

DB32/T 4006.2—2021

医务人员个体防护装备选用规范 第2部分：物理危害防护

Specifications of personal protective equipment selection for medical personnel—
Part 2: Physical hazard protection

2021-03-04 发布

2021-04-04 实施

江苏省市场监督管理局 发布

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。

本文件是 DB32/T 4006《医务人员个体防护装备选用规范》的第 2 部分。DB32/T 4006 已经发布了以下部分：

——第 1 部分：生物危害防护；

——第 2 部分：物理危害防护；

——第 3 部分：化学危害防护。

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。

本文件由江苏省卫生标准化技术委员会归口。

本文件起草单位：江苏省疾病预防控制中心、江苏省肿瘤医院、南京医科大学、连云港第四人民医院、苏州大学第二附属医院、无锡市第八人民医院。

本文件主要起草人：杨丹丹、朱航樑、时金艳、李建军、王福如、王进、冯继峰、钱志远、常青、张恒东、徐佳南。

医务人员个体防护装备选用规范

第 2 部分：物理危害防护

1 范围

本文件规定了医务人员物理危害放射作业、噪声作业和激光作业个体防护装备配置要求。

本文件适用于医疗卫生机构的放射作业、噪声作业和激光作业的医务人员个体防护装备选用。

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/T 12903 个体防护装备术语
- GB 18871 电离辐射防护与辐射源安全基本标准
- GB/T 23466 护听器的选择指南
- GBZ 98 放射工作人员健康要求及监护规范
- GBZ 120 核医学放射防护要求
- GBZ 121 放射治疗放射防护要求
- GBZ 128 职业性外照射个人监测规范
- GBZ 129 职业性内照射个人监测规范
- GBZ 130 放射诊断放射防护要求

3 术语和定义

GB/T 12903 界定的以及下列术语和定义适用于本文件。

3.1

物理危害 physical hazard

生产环境的主要构成要素，包括高温、低温、噪声、振动、高低气压、非电离辐射（可见光、紫外线、红外线、射频辐射、激光等）与电离辐射（如 X 射线、 γ 射线）等，这些可对人体健康产生危害。

3.2

介入放射学 interventional radiology

在医学影像系统监视引导下，经皮针穿刺或引入导管做抽吸注射、引流或对官腔、血管等做成型、灌注、栓塞等，以诊断与治疗疾病的技术。

3.3

车载式诊断 X 射线设备 X-ray diagnostic equipment installed on vehicle

安装在医用 X 射线诊断车上的固定式 X 射线设备，通常由 X 射线发生装置、X 射线成像装置以及床、台、支架等附属设备组成。按功能可分为透视车载机、摄影车载机、透视摄影车载机和乳腺摄影车载机。