



中华人民共和国国家标准

GB/T 44670—2024

殡仪馆职工安全防护通用要求

General requirements for safety protection of funeral home staff

2024-09-29 发布

2024-09-29 实施

国家市场监督管理总局
国家标准化管理委员会 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。

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。

本文件由中华人民共和国民政部提出。

本文件由全国殡葬标准化技术委员会(SAC/TC 354)归口。

本文件起草单位：厦门市怀祥礼仪服务有限公司、国家标准技术审评中心、中国殡葬协会、新乡市殡仪馆、苏州康喜医疗净化设备有限公司、中国疾病预防控制中心环境与健康相关产品安全所、厦门开目管理咨询有限公司、河北曲坤科技有限公司、北京市福田公墓、北京市八宝山殡仪馆、厦门民昱控股有限公司、济南市殡仪馆、重庆泉融安防技术有限公司、彼念(北京)科技有限公司、济南金民电子科技有限公司。

本文件主要起草人：王李栓、朱文军、金燕芳、王忠洲、王勇伟、孙智勇、杨文静、裴春悦、周卫华、吕良武、曾丽文、柳中元、马亮亮、李海军、高世峰、陈中政、曾卫鹏、康玉婷、周观平。

殡仪馆职工安全防护通用要求

1 范围

本文件规定了殡仪馆职工安全防护的基本要求、功能区的危险源危害与防护规定以及职业危害的监护和管理要求。

本文件适用于殡仪馆的职工安全防护和管理。

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 19053 殡仪场所致病菌安全限值

GB/T 19054 燃油式火化机通用技术条件

GB/T 23287 殡葬术语

GBZ 2.1 工作场所有害因素职业接触限值 第1部分:化学有害因素

GBZ 2.2 工作场所有害因素职业接触限值 第2部分:物理因素

GBZ/T 213 血源性病原体职业接触防护导则

MZ/T 101 火化机烟气净化设备通用技术条件

MZ/T 135—2019 遗体收殓运输卫生技术规范

MZ/T 142 燃气式火化机通用技术条件

3 术语和定义

GB/T 23287 界定的以及下列术语和定义适用于本文件。

3.1

遗体处置区 **division for corpse disposal**

对遗体进行清洗、消毒、防腐、整容、整形、解剖等处理的区域。

4 基本要求

4.1 应保护不同人群,控制不同类型的危险源。

4.2 应建立职工安全管理制度。针对停电、火灾等紧急情况制定应急方案,定期进行人员培训和演练。

4.3 殡仪馆各场所致病菌安全限值应符合 GB 19053 的要求,化学危害因素应符合 GBZ 2.1 的相关规定,物理危害因素应符合 GBZ 2.2 的相关规定。

4.4 应给殡仪馆职工配备相应的劳动保护用品。

4.5 应有区分功能的停车场,遗体接运车应停放在专用位置。

4.6 应有污染衣物处置间,对污染衣物采取措施消毒处理。

4.7 应对业务大厅等公共场所进行定期清洁消毒。