

新冠肺炎疫情防控技术指南 第 10 部分：防控人员

Technical guidelines for COVID-19 prevention and control—
Part 10: Staff

2020 – 02 – 28 发布

2020 – 02 – 29 实施

前 言

DB33/T 2241《新冠肺炎疫情防控技术指南》分为10个部分：

- 第1部分：公共场所；
- 第2部分：学校；
- 第3部分：医疗机构；
- 第4部分：农贸市场；
- 第5部分：工业企业；
- 第6部分：社区；
- 第7部分：餐饮服务提供者；
- 第8部分：公共厕所；
- 第9部分：养老机构；
- 第10部分：防控人员。

本部分为DB33/T 2241的第10部分。

本部分依据GB/T 1.1—2009的规则起草。

本部分由浙江省卫生健康委员会提出并归口。

本部分起草单位：浙江省疾病预防控制中心、浙江省标准化研究院。

本部分主要起草人：王桢、陈怡晨、陈直平、郭蕊、陈恩富、周树华、龚震宇、陆烨、潘金仁、林斌。

新冠肺炎疫情防控技术指南

第10部分：防控人员

1 范围

本部分规定了新冠肺炎疫情流行期间防控人员的术语定义、通用要求、防护人员身体防护、防护用品与工具、衣物消毒要求和信息化管理要求。

本部分适用于新冠肺炎流行期间防控人员的消毒及健康管理，其他传染病疫情适用时可参照执行。

2 规范性引用文件

下列文件对于本标准的应用是必不可少的。凡是注日期的文件，仅注日期的版本适用于本标准。凡是不注日期的引用文件，其最新版本（包括所有的修改单）适用于本标准。

GB 19193 疫源地消毒总则

《消毒技术规范》（卫法监发〔2002〕282号）

《新型冠状病毒肺炎疫情防控方案》（中华人民共和国国家卫生健康委员会发布）

《关于依法科学精准做好新冠肺炎疫情防控工作的通知》（联防联控机制发〔2020〕28号）

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

防控人员

在新型冠状病毒肺炎疫情流行期间，开展流行病学调查、现场消毒、采样、隔离点管理、社区管控、后勤保障，以及公安、交通等部门卡口排查等疫情防控相关工作的人员。

3.2

消毒

杀灭或清除传播媒介上病原微生物，使其达到无害化的处理。

4 通用要求

4.1 按照《关于依法科学精准做好新冠肺炎疫情防控工作的通知》中要求划分为低风险人群的人员方可参与防控工作。

4.2 防控人员应进行疫情防控岗前培训，取得相应的资质，了解疫情应对基本情况，掌握防疫相关基础知识和技能。

4.3 防控工作应按照 GB 19193、消毒技术规范、新型冠状病毒肺炎防控方案的相关要求开展。

4.4 防控人员在条件允许的情况下，宜采取非接触式的防控措施，严防交叉感染。一旦身体或身体附着物被污染，应立即进行消毒并离开，重新防护后方可返回工作区域。

4.5 防控人员结束工作，离开污染区域时应立即进行消毒。

5 身体防护

5.1 防控人员应做好手部清洁消毒，如无流动水洗手时，可取适量的含乙醇速干型手消毒液、75%乙醇消毒液或含碘类的手消毒剂于掌心，双手互搓均匀涂抹至手部每个部位，揉搓 1 分钟以上。有流动水时，可使用含消毒成分的洗手液，按七步洗手法流动水冲洗干净，用洁净毛巾或一次性纸巾擦干。

5.2 完整皮肤可能受到污染时，用一次性吸水材料沾取 0.5%碘伏消毒液、75%乙醇消毒液或含醇速干手消毒剂擦拭皮肤表面，作用 3 至 5 分钟后，用清水冲洗干净

5.3 粘膜组织可能受到污染时，应用大量生理盐水冲洗或 0.05%碘伏冲洗消毒，并及时上报评估风险危害

6 用品及衣物消毒

6.1 一次性防护用品

一次性防护用品在缓冲区指定位置按要求脱卸后，应按照《医疗卫生机构医疗废物管理办法》的要求，规范使用双层黄色医疗废物收集袋封装后进行处置。

6.2 非一次性防护用品

对防控人员穿着的非一次性防护用品如防护眼镜、工作服、胶靴等，应直接放入盛有有效氯1000mg/L的消毒液或等效的消毒剂的容器中浸泡30分钟，再用清水冲洗去除残留的消毒剂。

6.3 清洁工具

用有效氯2000 mg/L的消毒液或等效消毒剂进行浸泡消毒，作用时间应不少于30 min，再用清水冲洗去除残留的消毒剂。有肉眼可见污染时，应先清除污染物，再进行消毒。

6.4 衣物消毒

6.4.1 应将衣物污染面向内卷在一起，放入黄色医疗废物收集袋中，封口后带回消毒。

6.4.2 耐热、耐湿的衣物可用流通蒸汽或煮沸消毒 30 min，或用有效氯 1000mg/L 的消毒液浸泡 30 min，再用清水将残留消毒剂洗净。有色织物需注意漂白问题。

6.4.3 不耐热的衣物可采取过氧乙酸薰蒸或环氧乙烷气体消毒。

7 信息化管理

7.1 应建立防控人员健康管理系统，做到“一人一表”。系统信息内容包括但不限于：

- 防控人员基本信息；
- 防控在岗人员及返岗人员的信息登记、健康监测数据；
- 个人防护用品穿戴、卫生行为标准、活动轨迹等情况记录数据。

7.2 防控人员应建立必要的内部信息通讯体系，可通过短信、邮件、电话、即时通信 APP 等方式进行实时的疫情信息交互。

7.3 可通过个人健康码、健康通行卡等信息化管理手段，对防控人员健康信息进行管理
