

ICS 93.020; 95.020

CCS P 18

**DB 37**

山 东 省 地 方 标 准

DB37/T 4517—2022

# 人民防空工程战时通风系统检测技术规范

Technical specification for inspection of war time ventilation system of civil air  
defense works

地方标准信息服务平台

2022 - 06 - 20 发布

2022 - 07 - 20 实施

山东省市场监督管理局 发布

## 目 次

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 符号 .....	2
4.1 系统性能 .....	2
4.2 几何参数 .....	2
5 总体要求 .....	2
6 环境温度、湿度 .....	3
6.1 环境温度 .....	3
6.2 环境湿度 .....	3
7 风量检测 .....	3
7.1 通则 .....	3
7.2 风管风量 .....	4
7.3 风口风量 .....	7
7.4 防毒通道通风换气次数 .....	7
7.5 合格判定 .....	7
8 气密性检测 .....	7
8.1 通则 .....	7
8.2 密闭通风管道 .....	8
8.3 密闭通道、防毒通道 .....	9
8.4 防护单元 .....	10
8.5 超压排风系统 .....	12
8.6 合格判定 .....	12
9 空调通风系统检测 .....	12
9.1 通则 .....	12
9.2 新风风量 .....	12
9.3 温度、湿度 .....	13
9.4 噪声 .....	13
10 检测报告 .....	14
附录 A (资料性) 密闭通风管道气密性检测数据记录格式 .....	15
附录 B (资料性) 超压排风系统检测数据记录格式 .....	16
附录 C (资料性) 防护单元气密性检测数据记录格式 .....	17
参考文献 .....	18

## 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。

本文件由山东省人民防空办公室提出并组织实施。

本文件由山东省人民防空标准化技术委员会归口。

地方标准信息服务平台