

DB37

山 东 省 地 方 标 准

DB37/T 4187—2020

人民防空工程防护质量检测鉴定技术规范

Technical code for inspection and appraisal of protection quality of civil air defence works

地方标准信息服务平台

2020 - 11 - 10 发布

2020 - 12 - 10 实施

山东省市场监督管理局 发布

目 次

前言	III
引言	IV
1 范围	1
2 规范性引用文件	1
3 术语和定义	2
4 符号	4
4.1 设备性能	4
4.2 几何参数	4
4.3 工程分级	4
4.4 鉴定评级	5
5 总体要求	5
5.1 通则	5
5.2 检测鉴定的工作程序与基本要求	5
5.3 检测方法与抽样方案	6
5.4 检测结果的评定	7
5.5 检测鉴定报告	7
6 防护结构工程质量检测	7
6.1 通则	7
6.2 检测内容	8
6.3 检测方法	8
6.4 检测结果的评定	9
7 防护设备产品质量检测	10
7.1 通则	10
7.2 检测内容	11
7.3 检测方法	11
7.4 检测结果的评定	12
8 防护设备和密闭穿墙管安装质量检测	13
8.1 通则	13
8.2 检测内容	14
8.3 检测方法	14
8.4 检测结果的评定	15
9 战时风水电系统安装质量检测	16
9.1 通则	16

9.2	检测内容	16
9.3	检测方法	16
9.4	检测结果评定	17
10	人防工程防护质量鉴定	18
10.1	通则	18
10.2	鉴定评级标准	19
10.3	防护效能的构件鉴定评级	21
10.4	使用功能的构件鉴定评级	22
10.5	子单元的鉴定评级	23
10.6	防护单元鉴定评级	25
附录 A	(规范性) 防护设备产品质量、安装质量尺寸偏差合格指标	26
附录 B	(规范性) 防护设备及系统的观感质量合格指标	35
附录 C	(规范性) 过滤吸收器气密性检测方法	38
附录 D	(规范性) 战时通风系统气密性检测方法	39
附录 E	(规范性) 战时通风系统的清洁风量、滤毒风量、隔绝风量和风口风量的检测方法 ...	41
附录 F	(规范性) 单个构件和子单元的划分	45
	参考文献	46

地方标准信息服务平台