

DB37

山东省地方标准

DB37/T 4287—2020

人防工程防护设备漏气量现场检测规程 防护密闭门及密闭门

Field test method for air leakage of civil air defense works—Blast airtight door,
airtight door

地方标准信息服务平台

2020-12-30 发布

2021-01-30 实施

山东省市场监督管理局 发布

目 次

前言	II
1 范围	1
2 规范性引用文件	1
3 术语和定义	1
4 技术要求	1
5 现场检测	2
5.1 检测原理及装置	3
5.2 检测及试件要求	4
5.3 检测步骤	4
6 检测结果	5
7 检测报告	5
附录 A（规范性）超压室密封方式	6
A.1 密封材料	6
A.2 墙体材料处理	6
A.3 墙体与密封膜布结合力检测方法	6
附录 B（资料性）活门槛人防门漏气量检测用支架	7
附录 C（资料性）漏气量检测报告格式	8
附录 D（资料性）漏气量检测数据记录格式	9
参考文献	10

地方标准信息服务平台

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。

本文件起草单位：山东省特种设备检验研究院有限公司、山东省人民防空工程定额与质量监督站、山东建筑大学、济南市人防工程质量中心、淄博市人民防空办公室、烟台华盛人防工程有限公司、山东中昊控股集团有限公司、山东省建筑科学研究院有限公司、中建八局第二建设有限公司、中铁工程设计咨询集团有限公司济南设计院、山东省建设建工（集团）有限责任公司、杭州众旺无损检测设备有限公司、济南工程职业技术学院。

本文件主要起草人：杨乐、于洪川、王炳新、王东亮、张勤明、侯东华、李广惠、赵建莉、冯莞蔚、高晓哲、陈树林、张光伟、朱俊勋、王桂珍、张静、郭天照、李枫、宋颢、尚海亮、程璐、徐珊、王国力、窦家峰、沈兴、董文钊、高扬、刘思阳、于茜、朱丽娜。

地方标准信息服务平台