

山 东 省 地 方 标 准

DB37/T 4509—2022

矿井防爆门（防爆井盖）安全检测技术规范

Technical specification for safety inspection of mine explosion-proof door
(explosion-proof manhole cover)

地方标准信息服务平台

2022-06-02 发布

2022-07-02 实施

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 检测用仪器仪表	1
5 一般要求	2
5.1 安设地点	2
5.2 安全距离	2
5.3 断面积	2
5.4 结构严密性	2
5.5 封闭及关闭状态	2
5.6 出口要求	2
5.7 自动开启和关闭	2
5.8 固定装置的要求	3
5.9 外部漏风	3
5.10 检测周期	3
6 检测方法	3
6.1 安设地点	3
6.2 安全距离	3
6.3 断面积	3
6.4 结构严密性	3
6.5 封闭及关闭状态	3
6.6 出口要求	3
6.7 自动开启和关闭	4
6.8 固定装置检查	4
6.9 外部漏风测试	4
附录 A (资料性) 矿井防爆门 (防爆井盖) 安全检测报告内容	5
A.1 通风概况	5
A.2 现场勘察及检测	5
A.3 外部漏风测定测点布置图	5
A.4 问题与建议	6
参考文献	7

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。

本文件由山东省能源局提出并组织实施。

本文件由山东省能源标准化技术委员会归口。

地方标准信息服务平台