

### 安全生产等级评定技术规范 第 89 部分：人民防空工程和普通地下室

Technical specification for grade assessment of work safety--  
Part 89: Civil air defense works and common basements

地方标准信息服务平台

2019 - 09 - 26 发布

2020 - 02 - 01 实施

## 目 次

前言.....	11
1 范围.....	1
2 规范性引用文件.....	1
3 评定内容.....	2
3.1 基础管理要求.....	2
3.2 场所环境.....	2
3.3 设备设施.....	6
3.4 标志标识.....	7
3.5 用电.....	7
3.6 消防.....	8
3.7 操作人员行为规范.....	9
4 评定细则.....	11
附录 A（规范性附录） 安全生产等级评定一级否决条款 .....	13
附录 B（规范性附录） 基础管理要求指标的安全生产等级评定细则 .....	15
附录 C（规范性附录） 场所环境要素的安全生产等级评定细则 .....	25
附录 D（规范性附录） 设备设施要素的安全生产等级评定细则 .....	43
附录 E（规范性附录） 标志标识要素的安全生产登记评定细则 .....	47
附录 F（规范性附录） 用电要素的安全生产等级评定细则 .....	48
附录 G（规范性附录） 消防要素的安全生产等级评定细则 .....	61
附录 H（规范性附录） 操作人员行为规范要素的安全生产等级评定细则 .....	73

## 前 言

DB11/T 1322 《安全生产等级评定技术规范》分为若干部分：

- 第1部分：总则；
- 第2部分：安全生产通用要求；
- 第3部分：加油站；

.....

——第89部分：人民防空工程和普通地下室。

本部分为DB11/T 1322的第89部分。

本部分按照GB/T 1.1—2009给出的规则起草。

本部分由北京市人民防空办公室提出并归口。

本部分由北京市人民防空办公室组织实施。

本部分起草单位：首都经济贸易大学、北京市劳动保护科学研究所。

本部分主要起草人：吕淑然、田志华、孙宝平、张璞、冯红吉、李斌、吕方舟、马舒琪、王婉青、张宇栋。

地方标准信息服务平台