

DB 4201

武 汉 市 地 方 标 准

DB 4201/T 658—2022

武汉市城市公共避难场所功能复合
利用技术标准

Standard for Multifunction Utilization Technology of Public Emergency
Shelter in Wuhan City

地方标准信息服务平台

2022-04-13 发布

2022-05-13 实施

武汉市市场监督管理局 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 | 2 |
| 4 规划设计 | 3 |
| 4.1 一般规定 | 3 |
| 4.2 场所选址 | 3 |
| 4.3 责任区划分 | 3 |
| 4.4 总体设计 | 5 |
| 5 建筑设计 | 6 |
| 5.1 一般规定 | 6 |
| 5.2 应急功能分区与应急设施设计 | 7 |
| 5.3 公园、绿地、广场等兼做避难场所设计 | 11 |
| 5.4 人防工程等地下空间兼做避难场所设计 | 13 |
| 5.5 体育场馆、展览馆、会展中心等兼做避难场所设计 | 14 |
| 6 结构设计 | 15 |
| 6.1 一般规定 | 15 |
| 6.2 场地条件 | 15 |
| 6.3 抗震设防标准 | 16 |
| 6.4 结构抗震设计 | 16 |
| 6.5 防洪设计 | 16 |
| 6.6 风荷载与雪荷载取值 | 16 |
| 7 机电设计 | 16 |
| 7.1 一般规定 | 16 |
| 7.2 给水与排水 | 17 |
| 7.3 电气与智能化 | 20 |
| 7.4 消防 | 21 |
| 7.5 空调与通风 | 21 |
| 8 标识设计 | 22 |
| 8.1 一般规定 | 22 |
| 8.2 标识设置要求 | 22 |
| 参考文献 | 23 |