

DB63

青 海 省 地 方 标 准

DB63/T 2235—2024

气象灾害风险评估技术规范 大风

地方标准信息服务平台

2024-2-4 发布

2024-3-8 实施

青海省市场监督管理局 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 资料收集与处理	2
5 评估方法	2
附录 A（规范性） 归一化处理办法	4
附录 B（规范性） 权重计算方法	5
参考文献	6

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。

本文件由青海省气象局提出并归口。

本文件主要起草单位：青海省气候中心、青海省黄南州气象局、兰州资源环境职业技术学院、青海省气象台、青海省气象服务中心、青海省减灾中心、青海省海西州气象局、青海省海南州气象局。

本文件主要起草人：杨延华、童玉珍、张璐、董少睿、张调风、郭晓宁、周丹、樊光洁、黄央奎、杨杰、张文涛、张思睿。

本文件由青海省气象局监督实施。

地方标准信息服务平台

气象灾害风险评估技术规范 大风

1 范围

本文件规定了大风气象灾害风险评估的术语和定义、资料收集与处理及评估方法等内容。
本文件适用于大风气象灾害风险评估。

2 规范性引用文件

本文件没有规范性引用文件。

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

大风

由非台风天气系统导致发生的瞬时风速达到或超过17.0 m/s（或风力达到或超过8级）的风。
[来源：GB/T 35224-2017, A. 28, 有修改]

3.2

大风致灾因子

可能造成生命伤亡与社会财产损失的因子。

3.3

大风灾害风险评估

综合考虑大风灾害致灾危险性，承灾体暴露度和脆弱性等，对大风灾害风险进行估算评价的过程。

3.4

承灾体

承受灾害的对象。

[来源：MZ/T 027-2011, 3.6]

3.5

最大风速

给定时段内的10分钟平均风速的最大值。

3.6

极大风速

给定时段内的瞬时风速的最大值。

4 资料收集与处理

4.1 资料收集

4.1.1 气象资料

地面气象月报表、气象灾害年鉴、气象志、地方志及相关文献资料中大风发生的记录，大风的年平均日数、最大或极大风速平均值。

4.1.2 经济发展资料

行业主管部门发布的省、市（州）、县（市、区、行委）GDP、人口数量以及相关数据。

4.1.3 灾情资料

行业主管部门发布的大风灾害损失数据。

4.2 资料处理

对大风年平均日数、最大或极大风速平均值进行归一化处理，按附录 A 计算。

5 评估方法

5.1 大风灾害致灾因子危险性评估

5.1.1 大风灾害致灾因子选择

大风灾害致灾因子选择一定时段内大风发生的平均次数（频次）和极大风速（强度）。

5.1.2 大风灾害致灾因子危险性指数计算方法

致灾因子危险性指数按公式（1）计算：

$$H = \sum_{i=1}^n X_i W_i \dots\dots\dots (1)$$

式中：

H —危险性指数；

X_i —危险性因子的标准化值；

W_i —危险性因子的权重；

i —危险性的第 i 个指标。

注：权重方法按附录B计算。

5.2 承灾体暴露度指数计算方法

承灾体暴露度指数按公式（2）计算：

$$E = \frac{S_m}{F} \dots\dots\dots (2)$$

式中：

E —承灾体暴露度指数；

S_m —评估单元内人口、GDP、耕地面积等承灾体数量；

F —评估单元总地理面积。

5.3 承灾体脆弱性指数计算方法

承灾体脆弱性指数按公式（3）计算：

$$V = \frac{S_v}{S} \dots\dots\dots (3)$$

式中：

V —承灾体脆弱性指数；

S_v —评估单元内受灾人口、直接经济损失或耕地受灾面积等；

S —评估单元内总人口、GDP、耕地面积等。

对各评价指标进行归一化处理，得到不同承灾体的脆弱性指数。

5.4 大风风险评估模型构建

大风灾害风险评估模型按公式（4）计算：

$$R = H \times E \times V \dots\dots\dots (4)$$

式中：

R —特定承灾体大风灾害风险指数；

H —致灾因子危险性指数；

E —暴露度指数；

V —脆弱性指数。

5.5 大风灾害风险评估等级划分方法

大风灾害风险评估等级划分标准见表1。

表1 大风灾害风险评估等级划分表

风险指数阈值	风险等级	风险级别
$R > 90\%$	I级	风险高
$70\% < R \leq 90\%$	II级	风险较高
$30\% < R \leq 70\%$	III级	风险中等
$10\% < R \leq 30\%$	IV级	风险较低
$R \leq 10\%$	V级	风险低

附 录 A
(规范性)
归一化处理办法

归一化方法是对指标的原始数据值进行归一化处理。归一化方法正向见公式A.1，反向见公式A.2。

$$A = \frac{X - X_{\min}}{X_{\max} - X_{\min}} \dots\dots\dots (A.1)$$

$$A' = 1 - \frac{X - X_{\min}}{X_{\max} - X_{\min}} \dots\dots\dots (A.2)$$

- A ——正向指标归一化值；
- A' ——反向指标归一化值；
- X ——指数原始序列值；
- X_{\min} ——指标原始序列最小值；
- X_{\max} ——指标原始序列最大值。

地方标准信息服务平台

附 录 B
(规范性)
信息熵赋权法

指标比重计算方法见公式B. 1:

$$P_{ij} = \frac{r_{ij}}{\sum_{j=1}^n r_{ij}} \dots\dots\dots (B. 1)$$

式中:

P_{ij} —— 指标比重;

r_{ij} —— 第 i 项指标下第 j 个对象的指标值;

n —— 构成系统的对象个数。

熵值计算方法见公式B. 2:

$$S_i = -\frac{1}{\ln n} \sum_{j=1}^n P_{ij} \ln P_{ij} \dots\dots\dots (B. 2)$$

式中:

S_i —— 第 i 个指标的熵权值;

P_{ij} —— 第 i 项指标下第 j 个对象的指标值所占指标比重 P_{ij} 。

权重确定方法见公式B. 3:

$$w_i = \frac{1 - S_i}{\sum_{i=1}^m (1 - S_i)} \dots\dots\dots (B. 3)$$

式中:

w_i —— 第 i 个指标权重;

S_i —— 第 i 个指标的熵权值;

n —— 构成系统的指标个数。

标准信息服务平台

参 考 文 献

- [1] GB/T 32572-2016 自然灾害承灾体分类与代码
 - [2] GB/T 34301-2017 龙卷灾害调查技术规范
 - [3] MZ/T 027-2011 自然灾害风险管理基本术语
 - [4] QX/T 511-2019 气象灾害风险评估技术规范 冰雹
 - [5] WMO基于影响的多灾种预报和预警服务指导原则(wmo_1150)-第二部分-将基于影响的多灾种预报和警报服务付诸实施.
 - [6] 章国材. 自然灾害风险评估与区划原理和方法. 北京: 气象出版社, 2014.
 - [7] 全国气象灾害综合风险普查技术组, 全国气象灾害综合风险普查技术规范—大风灾害调查与风险评估技术规范, 2021年.
-

地方标准信息服务平台