

ICS 07.060

CCS A47

DB3304

浙江省嘉兴市地方标准

DB3304/T 067—2021

暴雨积涝易发等级评估方法

The assessment method for the occurrence level of rainstorm waterlogging

地方标准信息服务平台

2021-04-07 发布

2021-05-07 实施

嘉兴市市场监督管理局 发布

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有可能涉及专利。本文件的发布机构不承担识别这些专利的责任。

本文件由嘉兴市气象局提出并归口。

本文件起草单位：嘉兴市气象台，嘉善县气象局。

本文件主要起草人：张雪慧，李海军，张瑞萍，周秋林，汪清梅，何斌，田德宝。

地方标准信息服务平台

暴雨积涝易发等级评估方法

1 范围

本文件描述了暴雨导致积涝的易发等级划分和评估计算方法。
本文件适用于以行政单位为单元的暴雨积涝易发等级的评估。

2 规范性引用文件

下列文件中的内容通过文中的规范性引用而构成本文件必不可少的条款。其中，注日期的引用文件，仅该日期对应的版本适用于本文件；不注日期的引用文件，其最新版本（包括所有的修改单）适用于本文件。

GB/T28592 降水量等级
GB 50014 室外排水设计规范
DB33/T1109 城镇内涝防治技术标准

3 术语和定义

GB/T28592、GB 50014、DB33/T1109界定的以及下列术语和定义适用于本文件。

3.1

积涝 waterlogging

强降雨或连续性降雨超过排水能力，导致产生积水灾害的现象。

[来源：DB33/T1109，2.0.1，有修改]

3.2

降雨量 precipitation

某一时段内，从天空降落到地面上的液态（降水）或固态（降雪）（经融化后）降水，未经蒸发、渗透、流失而在水平面上积聚的深度。

[来源：GB/T 28592，2.1]

3.3

重现期 recurrence interval

在一定长的统计期间内，等于或大于某统计对象出现的平均间隔时间。

[来源：GB 50014，2.1.18]

4 符号

下列符号适用于本文件。

I : 土壤累积入渗参数。

Q : 排雨水参数。

i : 代指某评估单元。

R_i : 单元降雨量。