

ICS 01.040.93

CCS P30/39

DB32

江 苏 省 地 方 标 准

DB32/T 4399—2022

高层建筑工程抗震设防超限界定标准

Guidelines for identification of tall buildings using non-prescriptive
procedures for seismic design and review

地方标准信息服务平台

2022-11-07 发布

2023-04-01 实施

江苏省市场监督管理局 江苏省住房和城乡建设厅 发布

目 次

前言	II
1 范围	3
2 规范性引用文件	3
3 术语和定义	3
4 高度超限工程界定	6
5 规则性超限工程界定	9
5.1 不规则类型	9
5.2 规则性超限工程界定	13
6 特殊类型、大跨度屋盖等其他超限工程界定	14
附录 A (规范性) 规则性超限工程及其他超限工程界定简表	15
图 1 结构平面凹凸不规则示意	10
图 2 结构角部重叠形平面示意	11
图 3 结构竖向收进示意	12
图 4 结构外挑示意	12
表 1 现浇钢筋混凝土高层建筑的适用高度 (m)	6
表 2 混合结构高层建筑的适用高度 (m)	7
表 3 实心钢管混凝土结构高层建筑的适用高度 (m)	7
表 4 装配整体式混凝土结构高层建筑的适用高度 (m)	8
表 5 钢结构高层建筑的适用高度 (m)	8
表 6 钢筋混凝土高层山地建筑的适用高度 (m)	9
表 7 平面凹凸不规则的比值限值	10
表 8 局部不规则类型的对比模型建模方法	14

前 言

本标准按照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。

本标准由江苏省住房和城乡建设厅提出并归口。

本标准起草单位：南京长江都市建筑设计股份有限公司、南京工业大学、江苏省建设工程设计施工图审查管理中心、江苏省建筑设计研究院股份有限公司、启迪设计集团股份有限公司、中衡设计集团股份有限公司。

本规程主要起草人：江韩、杜东升、朱善强、赵伟、赵学斐、包红燕、赵宏康、谈丽华、宋九祥、徐嵘、刘金龙、顾新华、徐文希、陈鑫。

地方标准信息服务平台