

中华人民共和国国家标准

建筑幕墙平面内变形性能检测方法

Test method for performance in plane deformation of curtain wall's

GB/T 18250—2000

批准并发布：国家质量技术监督局

发布日期：2000年11月17日

实施日期：2001年5月1日

前 言

本标准是为了统一全国同类幕墙检测装置对幕墙平面内变形性能的检测方法而编制的。

本标准与 JG 3035—1996《建筑幕墙》中平面内变形性能表配套使用。在编制过程中，参考了国家标准 GBJ 11—1989《建筑抗震设计规范》、行业标准 JGJ/T 97—1995《工程抗震术语标准》、JGJ 101—1996《建筑抗震试验方法规程》、JGJ 102—1996《玻璃幕墙工程技术规范》。

本标准的附录 A 是标准的附录。

本标准由建设部标准定额研究所提出。

本标准由建设部建筑制品与设备标准技术归口单

位中国建筑标准设计研究所归口。

本标准负责起草单位：中国建筑金属结构协会、中国建筑科学研究院建筑物理研究所。

本标准参加起草单位：深圳市富城幕墙装饰工程有限公司、沈阳远大铝业工程有限公司、上海申辽铝制品工程有限公司、广州铝质装饰工程有限公司。

本标准主要起草人：谈恒玉、崔永峰、王洪涛、姚耘晖、王双军、赵兴力、石民祥。

本标准于 2000 年 11 月首次发布。

本标准委托中国建筑科学研究院建筑物理研究所负责解释。