

UDC

中华人民共和国行业标准

JGJ

JGJ 360-2015

备案号 J 2051-2015

P

建筑隔震工程施工及验收规范

Code for construction and acceptance of
building isolation engineering

2015-06-03 发布

2015-12-01 实施

中华人民共和国住房和城乡建设部 发布

中华人民共和国行业标准

建筑隔震工程施工及验收规范

Code for construction and acceptance of
building isolation engineering

JGJ 360 - 2015

批准部门：中华人民共和国住房和城乡建设部
施行日期：2015年12月1日

中国建筑工业出版社

2015 北京

中华人民共和国住房和城乡建设部 公 告

第 831 号

住房城乡建设部关于发布行业标准 《建筑隔震工程施工及验收规范》的公告

现批准《建筑隔震工程施工及验收规范》为行业标准，编号为 JGJ 360 - 2015，自 2015 年 12 月 1 日起实施。其中，第 5.4.2、5.5.1、5.5.2、6.1.3 条为强制性条文，必须严格执行。

本规范由我部标准定额研究所组织中国建筑工业出版社出版发行。

中华人民共和国住房和城乡建设部
2015 年 6 月 3 日

前　　言

根据住房和城乡建设部《关于印发〈2011年工程建设标准规范制订、修订计划〉的通知》（建标〔2011〕17号）的要求，规范编制组经广泛调查研究，认真总结实践经验，参考有关国际标准和国外先进标准，并在广泛征求意见的基础上，编制本规范。

本规范的主要技术内容是：1 总则；2 术语；3 基本规定；4 材料；5 施工；6 分项工程验收；7 子分部工程验收；8 维护。

本规范中以黑体字标志的条文为强制性条文，必须严格执行。

本规范由住房和城乡建设部负责管理和对强制性条文的解释，由中国建筑标准设计研究院有限公司负责具体技术内容的解释。执行过程中如有意见或建议，请寄送中国建筑标准设计研究院有限公司（地址：北京市海淀区首体南路9号主语国际2号楼，邮政编码：100048）。

本规范主编单位：中国建筑标准设计研究院有限公司
山西太行建设开发有限公司

本规范参编单位：鹏达建设集团有限公司
河北理工大学建筑设计研究院
云南省地震工程研究院
建研（北京）抗震工程结构设计
事务所有限公司
北京工业大学
江苏扬州合力橡胶制品有限公司

本规范主要起草人员：曾德民 焦仲德 廖永 苏幼坡
安晓文 周晓夫 田杰 杜志超

蒋航军 顾泰昌 余永文 白山巍
王慧荣 袁建东
本规范主要审查人员：苏经宇 高小旺 余叙耕 赵伟
焦长春 张岩玉 安长彪 王铭新
熊世树

目 次

1 总则	1
2 术语	2
3 基本规定	4
4 材料	6
4.1 一般规定	6
4.2 支座	6
4.3 阻尼器	10
5 施工	11
5.1 一般规定	11
5.2 支座	12
5.3 阻尼器	13
5.4 柔性连接	14
5.5 隔震缝	14
6 分项工程验收	15
6.1 一般规定	15
6.2 支座安装	15
6.3 阻尼器安装	17
6.4 柔性连接	18
6.5 隔震缝	19
7 子分部工程验收	20
8 维护	21
8.1 标识设置	21
8.2 维护要求	21
附录 A 质量验收记录	23
附录 B 材料进场检验记录	26

本规范用词说明	27
引用标准名录	28
附：条文说明	29

Contents

1	General Provisions	1
2	Terms	2
3	Basic Requirements	4
4	Materials	6
4.1	General Requirements	6
4.2	Isolator	6
4.3	Damper	10
5	Construction	11
5.1	General Requirements	11
5.2	Isolator	12
5.3	Damper	13
5.4	Flexible Connection Measures	14
5.5	Details of Isolation Seam	14
6	Acceptance of Sub-item, Projects	15
6.1	General Requirements	15
6.2	Isolator Installation	15
6.3	Damper Installation	17
6.4	Flexible Connection Measures	18
6.5	Details of Isolation Seam	19
7	Acceptance of Sub-part Project	20
8	Maintenance	21
8.1	Identification Settings	21
8.2	Maintenance Requirements	21
Appendix A	Record of Quality acceptance	23
Appendix B	Record of Site Inspection for Materials	26

Explanation of Wording in This Code	27
List of Quoted Standards	28
Addition: Explanation of Provisions	29

1 总 则

1.0.1 为加强建筑隔震工程施工与质量验收，做到技术先进、安全可靠、环保节能，保证工程质量，制定本规范。

1.0.2 本规范适用于新建、扩建建筑隔震工程的施工、验收与维护。

1.0.3 建筑隔震工程的施工、验收与维护除应符合本规范外，尚应符合国家现行有关标准的规定。