

UDC

中华人民共和国行业标准

JGJ

P

JGJ 360-2015

备案号 J 2051-2015

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：2 0 1 5 年 1 2 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

住房和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

本规范主要审查人员：蒋航军 顾泰昌 余永文 白山巍
王慧荣 袁建东
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。