

The Catalogue of Japanese Standards

日本标准目录

中国标准化研究院标准馆 编



国家标准出版社
Standards Press of China

The Catalogue of Japanese Standards

日本标准目录

中国标准化研究院标准馆 编

中国标准出版社
Standards Press of China

图书在版编目(CIP)数据

日本标准目录/中国标准化研究院标准馆编. —北京：
中国标准出版社, 2006
ISBN 7-5066-4097-X

I. 日… II. 中… III. 标准—日本—目录
IV. T-653.13

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2006)第 071306 号

中国标准出版社出版发行

北京复兴门外三里河北街 16 号

邮政编码：100045

网址：www.bzcbs.com

电话：68523946 68517548

中国标准出版社秦皇岛印刷厂印刷

各地新华书店经销

*

开本 880×1230 1/16 印张 14.5 字数 676 千字

2006 年 10 月第一版 2006 年 10 月第一次印刷

*

定价 45.00 元

如有印装差错 由本社发行中心调换

版权专有 侵权必究

举报电话：(010)68533533

编委会名单



主任：矫云起

副主任：陈飞 郑卫华 房庆

委员：王平 宋寅平 黄金建

主审：郑卫华

主编：姚晓静

副主编：周洁 李菁 于立梅 宋寅平

编辑人员：(以姓氏笔画排序)

于立梅 刘恬渊 李菁 陈颖

陈兵 汪滨 张维 周洁

姚晓静 洪凌 霍荣君

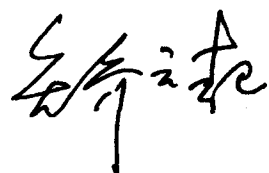
序 言

随着世界经济一体化的发展，中国在世界经济体系中的地位愈发重要。入世后我国扮演着世界工厂的重要角色，无论是广大生产企业、还是标准化主管部门或标准化研究机构对国外先进标准的需求、对国内外标准之间的一致性信息的需求就愈发强烈。

为了满足对国外先进标准信息需要，中国标准化研究院标准馆组织编制了国外发达国家标准检索目录系列，不但包括了英、德、法、日等国家的国家标准，还包括了美国材料试验协会这样国际性学、协会等重要标准。为了使读者了解这些标准与其他标准的一致性，还列出了这些标准与我国国家标准以及其他国际、国外标准的一致性信息，满足了用户深入检索标准信息的需要。

总之，国外先进标准系列目录的推出，满足了用户检索国外先进标准的需要，对查询与了解国外先进标准，提升我国产业水平，促进进出口贸易将起到积极的推动作用。

中国标准化研究院院长



出版说明

为了推动采用国际与国外先进标准,促进我国社会主义市场经济建设,方便广大企业、科研、教育单位与标准化主管部门及时查找、应用国外先进标准,我们将根据国外标准信息数据陆续编译出版发达国家与重要学、协会标准目录。

本目录为日本标准目录,收录了 2006 年之前日本国家标准信息。目录正文按日本标准分类法编排,后附标准号索引。为了方便读者了解标准之间的一致性信息,特将 JIS 标准与中国国家标准(GB)、ISO 标准、IEC 标准等标准之间的一致性关系附在标准条目中,并采用以下一致性符号:

- “IDT”表示等同
- “EQV”表示等效
- “NEQ”表示非等效
- “REF”表示参照
- “MOD”表示修改

为提供尽可能多的有用信息,书中将与 ISO、IEC 标准有采用关系的国家标准(GB)列出,这些 GB 未必与日本标准有直接的采用关系,但对读者来说可能是重要的参考信息。

参与本目录编辑工作的主要工作人员有姚晓静、周洁、李菁、于立梅、霍荣君、刘恬渊等同志。在本目录出版过程中标准院郑卫华副院长、标准馆宋寅平馆长给予了大力的支持,在此表示感谢。由于目录编辑过程比较仓促,难免有纰漏之处,希望读者批评指正。

中国标准化研究院标准馆

2006 年 3 月

目 录



A 土木、建筑

A00/A09	一般结构	1
A10/A19	试验、检查、测量	1
A20/A39	设计、计划	4
A40/A49	设备及器具	4
A50/A69	材料及附件	5
A70/A79	施工	7
A80/A89	施工机械及器具	7
A90/A99	其它	9

B 机械

B00/B09	机械基础	10
B10/B29	机械零件和部件	13
B30/B39	工厂自动化综合	18
B40/B59	工具、模具	19
B60/B69	机床	22
B70/B79	光学机械、精密机械、测量仪器	24
B80/B99	通用机械	27

C 电子设备及电力机械

C00/C09	综合	37
C10/C19	测量和试验器具	39
C20/C29	材料	41
C30/C39	电线、电缆及线路器材	42
C40/C49	电机、电器	45
C50/C69	通信设备、电子设备及其元件	45
C70/C79	电子管、灯泡	54
C80/C89	照明器具、配线器具、电池	55
C90/C99	应用电器设备	58

D 汽车

D00/D09	综合	62
D10/D19	试验、检验方法	63
D20/D29	通用零部件	64

D30/D39	发动机	64
D40/D49	底盘、车身	65
D50/D59	电气装置、计测仪表	66
D60/D69	车辆制造机械	66
D70/D89	修理、调整、试验、检查器具	67
D90/D99	自行车	67

E 铁路

E10/E19	普通铁路	68
E20/E29	电车线路	68
E30/E39	信号和安全设备	68
E40/E49	铁路车辆	69
E50/E69	动力车辆	70
E70/E79	客、货车	70
E80/E89	工业车辆(空)	70
E90/E99	钢索铁道、索道	70

F 船舶

F00/F09	综合	70
F10/F39	船体	72
F40/F79	发动机与机械	74
F80/F89	电气设备	77
F90/F96	导航仪器仪表	78
F97/F99	发动机计测仪表	78

G 钢铁

G00/G09	综合	78
G10/G19	分析	79
G20/G29	原材料	80
G30/G39	碳素钢	80
G40/G49	合金钢	83
G51/G59	铸钢铸铁	83
G90/G99	其它(空)	85

H 有色金属

H00/H09	综合	85
---------	----	----

H10/H19 分析方法	85	P20/P29 纸浆(空)	129		
H20/H29 原材料	87	P30/P49 纸	129		
H36/H39 铜及铜合金(空)	88	P50/P59 纸制品(空)	129		
H40/H49 除铜及铜合金以外的其它展延材料	88	P80/P89 试验、测定	129		
		P90/P99 其它	130		
R 窑炉产品					
H50/H59 铸件	88	R00/R09 综合	131		
H60/H69 加工制品	89	R10/R19 陶瓷品	131		
H70/H79 功能性材料	89	R20/R29 耐火材料、绝热材料	133		
H80/H89 加工方法和器具	90	R30/R39 玻璃、矿物质纤维制品	134		
H90/H99 其它	91	R40/R49 搪瓷器皿	135		
K 化学					
K00/K09 化学分析	91	R50/R59 水泥	135		
K10/K19 单体化工品、化肥	95	R60/R69 研磨材料、特殊窑业制品	135		
K20/K29 石油产品、气体燃料、焦油制品	97	R70/R79 炭素制品	136		
K30/K39 脂肪酸、油脂制品、生物分离膜	99	R80/R89 窑业专用机械	136		
K40/K49 染料原料、中间产品、染料、炸药	100	R90/R99 其它	136		
K50/K59 颜料、涂料、油墨	100				
K60/K64 橡胶	105	S 日用品			
K65/K66 皮革及其它	107	S00/S09 综合	136		
K67/K73 塑料	108	S10/S19 家具及室内装饰品	137		
K75/K79 照相材料、药品及测定方法	116	S20/S29 石油气燃烧装置、餐具及厨房用品	137		
K80/K99 化学试剂	116	S30/S39 其它家庭用品	138		
L 纤维					
L00/L09 综合	123	S40/S49 整容用品及日常用品	138		
L10/L19 试验及检验	124	S50/S59 鞋类	138		
L20/L29 线、绳	125	S60/S69 文具及办公用品	138		
L30/L39 织物、针织品	125	S70/S79 体育运动器具	139		
L40/L49 纺织制品	125	S80/S89 娱乐用品及乐器	139		
L50/L59 纺纱机械	126	S90/S99 其它(空)	139		
L60/L69 纺织机械	126				
L70/L79 印染精整机械	126	T 医疗器械与安全用具			
M 矿业					
M00/M09 综合	126	T00/T09 综合	139		
M10/M19 探矿	126	T10/T19 医用电气器械	140		
M20/M39 采矿	126	T20/T29 普通医疗器械(手术刀、剪)	141		
M40/M49 选矿与选煤	126	T30/T39 普通医疗器械(注射器具)	141		
M60/M69 运输	126	T40/T49 普通医疗器械(缝合、测量仪器、光学 仪器)	142		
M70/M79 安全	127	T50/T59 牙科器械	142		
M80/M89 矿产品	127	T60/T69 牙科材料	143		
P 纸浆及纸					
P00/P09 综合	129	T70/T79 医疗设备、器械	144		
		T80/T89 劳动保护	145		
		T90/T99 矫形设备、其它医疗用具、卫生用品	145		

W 航空	
W00/W09 综合	146
W10/W14 飞机材料	147
W15/W19 标准零件	147
W20/W39 机体(包括装配)	147
W40/W49 发动机	148
W60/W79 电气设备	148
W80/W89 地面设施	148
W90/W99 其它(空)	148
X 信息处理	
X00/X09 综合	148
X23 检查方法(空)	151
X30/X39 电子计算机程序语言	151
X40/X49 图形、文件结构与文件交换	152
X50/X59 开放系统互连、局域网络、数据通信	154
X60/X69 输出装置、记录载体	158
X90/X99 其它(OCR 等)	161
Z 其它	
Z01/Z06 物料流通设备	162
Z07/Z19 包装材料、容器、包装方法	163
Z20/Z24 通用试验方法	164
Z25 粉末冶金	165
Z26 金属材料分析方法	165
Z29 霉菌试验方法	165
Z30/Z39 焊接技术	165
Z40/Z49 射线技术	168
Z60 缩微摄影技术	170
Z80/Z89 基础及一般	170
Z90/Z99 企业管理	174
日本标准顺序号索引	176
与日本标准有对应关系的国标顺序号索引	218

A 土木、建筑

A00/A09 一般结构

JIS A0001:1999
基本模数
ISO 1006:1983, IDT

JIS A0002:1999
建筑模数用术语汇编
ISO 1791:1983, IDT

JIS A0003:1999
建筑物公差
ISO 3443-5:1982, IDT

JIS A0004:1999
建筑物模数协调的原则
ISO 2848:1984, IDT

JIS A0005:1966
建筑物开口构件标准标称尺寸

JIS A0007:1967
建筑物用钢制框架墙壁构件的标准标称尺寸

JIS A0008:1967
建筑物用钢制框架屋顶构件的标准标称尺寸

JIS A0012:1980
模数协调·住宅卫生设备的尺寸

JIS A0015:1976
住宅管道装置的模数协调尺寸

JIS A0016:1979
在贮藏设施中内置装置用开口的模数协调尺寸

JIS A0017:1998
厨房设备·坐标尺寸

JIS A0030:1994
建筑部件性能的分类

JIS A0101:2003
土木工程制图总则

JIS A0101 ERRATUM 1:2003
JIS A0101:2003勘误表1

JIS A0150:1999
建筑(通则)设计绘图室的实施规程

JIS A0151:1961
门和窗用符号

JIS A0201:1971
建筑物用内外装饰材料术语汇编

JIS A0202:2000
绝热·词汇

JIS A0203:1999
混凝土术语

JIS A0204:2002 地质图·符号、颜色、图形、术语和图例的表示	JIS A1116:2005 用质量法测试新浇铸混凝土的单位质量和空气含量的试验方法
JIS A0204 ERRATUM 1:2002 JIS A0204:2002勘误1	JIS A1118:1997 容积法测量新浇混凝土中空气含量的试验方法
A10/A19 试验、检查、测量	A10/A19 试验、检查、测量
JIS A1101:2005 混凝土塌落度的试验方法	JIS A1119:2005 通过测量灰浆和粗骨料含量测定新拌混凝土变化性的试验方法
JIS A1102:1999 集料的筛分试验方法	JIS A1121:2001 用洛杉矶试验机测定粗集料耐磨性的试验方法
JIS A1103:2003 集料通过 75 μm 试验筛总流量测定的试验方法	JIS A1122:2005 通过硫酸钠的使用测定集料稳定性的试验方法
JIS A1103 ERRATUM 1:2003 JIS A1103:2003勘误表1	JIS A1123:2003 混凝土表面泌浆的试验方法
JIS A1104:1999 集料的体积密度和集料中含固率的测定方法	JIS A1123 ERRATUM 1:2004 JIS A1123:2003勘误1
JIS A1104 ERRATUM 1:2000 JIS A1104:1999勘误1	JIS A1125:2001 干燥法测定集料的含水总量及表面湿度的试验方法
JIS A1105:2001 细集料中有机杂质的试验方法	JIS A1126:2001 用划痕试验测定粗集料中软质颗粒含量的试验方法
JIS A1106:1999 混凝土抗弯强度的试验方法	JIS A1126 ERRATUM 1:2001 JIS A1126:2001勘误1
JIS A1107:2002 混凝土钻芯压缩强度的抽样及试验方法	JIS A1127:2001 用共振法测定混凝土的动态弹性模量、刚性模量及泊松比的试验方法
JIS A1108:1999 混凝土抗压强度的试验方法	JIS A1128:2005 用压力法测定新浇混凝土空气含量的试验方法
JIS A1109:1999 细集料的密度及吸水率的试验方法	ISO 4848:1980, IDT
JIS A1110:1999 粗集料的密度及吸水率试验方法	JIS A1129-1:2001 灰浆和混凝土长度变化的试验方法·第1部分:比较器检测法
JIS A1111:2001 细集料表面湿度的试验方法	JIS A1129-2:2001 灰浆和混凝土长度变化的试验方法·第2部分:接触式应变仪检测法
JIS A1112:2003 新浇混凝土的冲洗分析试验方法	JIS A1129-3:2001 灰浆和混凝土长度变化的试验方法·第3部分:千分表检测法
JIS A1112 ERRATUM 1:2003 JIS A1112:2003勘误表1	JIS A1132:1999 混凝土试样制备和养护方法
JIS A1113:1999 混凝土劈裂强度的试验方法	JIS A1134:1999 结构混凝土用轻细集料的吸水率和颗粒密度的试验方法
JIS A1114:2002 锯割的混凝土棱柱的抽样和强度试验方法	
JIS A1115:2005 新浇混凝土的取样方法	

JIS A1135;1999 结构混凝土用轻粗集料的吸水率和颗粒密度的试验方法	JIS A1154 ERRATUM 2;2004 JIS A1154;2003 勘误 2	瑞典式测重试验方法
JIS A1136;1993 旋转捣实混凝土的抗压强度试验方法	JIS A1155;2003 混凝土表面回弹数值的测量方法	JIS A1222;2001 土壤的加里福尼亚式承载率(CBR)现场试验方法
JIS A1137;2005 集料中粘土块含量的试验方法	JIS A1155 ERRATUM 1;2003 JIS A1155;2003 勘误表 1	JIS A1223;2000 土壤细粒度级含量的试验方法
JIS A1138;2005 实验室混凝土试样的制作方法	JIS A1161;1994 多孔混凝土的体积比重、含水率、吸水率及抗压强度的试验方法	JIS A1224;2000 砂最小和最大密度的试验方法
JIS A1141;2001 集料中密度低于 1.95 g/cm ³ 的粒子的试验方法	JIS A1162;1973 多孔混凝土容积变化的测试方法	JIS A1225;2000 土壤体密度的试验方法
JIS A1141 ERRATUM 1;2001 JIS A1141;2001 勘误 1	JIS A1171;2000 聚合物改性水泥砂浆的试验方法	JIS A1226;2000 土壤灼烧损失的试验方法
JIS A1142;2001 用灰浆抗压强度测定细集料中有机杂质含量的试验方法	JIS A1181;2005 聚合物混凝土用试验方法	JIS A1227;2000 使用恒定应变加载测定土壤单维固结特性的试验方法
JIS A1143;2001 对轻质量的粗集料中漂浮粒子含量的试验方法	JIS A1191;2004 混凝土加筋用纤维增强聚酯(FRP)薄板材的拉伸特性的试验方法	JIS A1228;2000 压实土壤的锥形指数的试验方法
JIS A1143 ERRATUM 1;2001 JIS A1143;2001 勘误 1	JIS A1201;2000 土壤试验用扰动土样制备的实施规程	JIS A1301;1994 建筑物木结构部分的防火试验方法
JIS A1144;2001 新浇混凝土水中氯化物浓度的试验方法	JIS A1202;1999 土壤颗粒密度的试验方法	JIS A1302;1994 建筑物不易燃烧结构部件的防火试验方法
JIS A1145;2001 用化学方法测试集料碱硅反应性的试验方法	JIS A1203;1999 土壤含水量的试验方法	JIS A1304;1994 建筑物结构部件的耐火试验方法
JIS A1146;2001 用灰浆棒法测试集料碱硅反应性的试验方法	JIS A1204;2000 土壤粒度分布的试验方法	JIS A1306;1983 用光衰减法检测烟浓度的测量方法
JIS A1146 ERRATUM 1;2001 JIS A1146;2001 勘误 1	JIS A1205;1999 土壤液性极限与塑性极限的试验方法	JIS A1311;1994 建筑物防火门的防火试验方法
JIS A1147;2001 用耐渗透性测试混凝土混合物固结时间的试验方法	JIS A1209;2000 土壤收缩参数的试验方法	JIS A1313;2003 滚轮移动式防火门的检验标准
JIS A1148;2001 混凝土耐冻结性和耐融化的试验方法	JIS A1210;1999 用夯锤压实土壤的试验方法	JIS A1314;1992 防火门的防烟试验方法
JIS A1149;2001 混凝土的静态弹性模量测试方法	JIS A1211;1998 试验室土壤的加利福尼亚承载比的试验方法	JIS A1321;1994 建筑物的内部装修材料和施工程序的不燃性试验方法
JIS A1150;2001 混凝土的坍落流试验方法	JIS A1214;2001 用砂置换测量土壤密度的试验方法	JIS A1322;1966 建筑物用细薄材料的不燃性测试方法
JIS A1151;2002 约束裂缝混凝土的干燥收断裂缝的试验方法	JIS A1215;2001 道路土壤的平面荷载测试方法	JIS A1323;1995 建筑工程中焊接及气割火花对纤维板阻燃性的试验方法
JIS A1152;2002 混凝土碳化作用深度的测量方法	JIS A1216;1998 土壤无侧限抗压的试验方法	JIS A1324;1995 建筑材料水蒸气渗透的测量方法
JIS A1153;2003 混凝土的加速碳酸饱和试验方法	JIS A1217;2000 土壤用增量载荷的单维固结性能的试验方法	JIS A1325;1995 建筑材料线性热膨胀的测量方法
JIS A1154;2003 硬化混凝土中氯离子含量的试验方法	JIS A1218;1998 饱和土壤渗透率的试验方法	JIS A1400;1998 散热器、对流式供暖器和类似设备、性能试验方法
JIS A1154 ERRATUM 1;2003 JIS A1154;2003 勘误表 1	JIS A1219;2001 标准透入试验方法	JIS A1404;1994 混凝土结构用水泥防水剂的试验方法
	JIS A1220;2001 荷兰式双重管圆针入度试验方法	JIS A1405;1998 声学、阻抗管中吸音率和阻抗的测定、驻
	JIS A1221;2002	

波比率法 ISO 10534-1;1996, IDT GB/T 18696.1—2004, MOD	JIS A1418-2 ERRATUM 1:2000 JIS A1418-2:2000勘误1	JIS A1451:1994 建筑物材料及建筑物结构部件的磨损试验方法(采用配合磨擦和冲击的旋转盘的地板材料磨擦试验方法)
JIS A1406:1974 室内通风量的测量方法(二氧化碳法)	JIS A1419-1:2000 声学.建筑物和建筑元件的隔音率的确定.第1部分:气载声音的隔离	JIS A1452:1972 建筑物材料及建筑物结构部件的磨损试验方法(落砂法)
JIS A1407:1994 地板滑度的试验方法(摆锤式)	JIS A1419-2:2000 声学.建筑物和建筑构件内的隔音率.第2部分:地板撞击噪音隔离	JIS A1453:1973 建筑物材料及建筑物结构部件的磨损试验方法(砂纸法)
JIS A1408:2001 建筑用板材的弯曲和冲击试验方法	JIS A1420:1999 稳定状态热传输特性的测定.热盒方法	JIS A1454:2005 试验方法.弹性地板覆盖物
JIS A1408 ERRATUM 1:2005 JIS A1408:2005勘误	JIS A1420 ERRATUM 1:2005 JIS A1420:1999勘误1	JIS A1455:2002 地板覆盖物和已安装地板的抗静电效果.测量和评价方法
JIS A1409:1998 混响室中吸音率的测量方法 ISO 354:1985, IDT	JIS A1422:1993 测定遮阳装置遮阳系数的简化试验方法	JIS A1460:2001 建筑板料.甲醛辐射的测定.干燥器法
JIS A1412-1:1999 隔热材料的热阻及相关的性能的试验方法.第1部分:带防护罩的加热板装置	JIS A1423:1983 用红外线辐射计测定辐射率的简化试验方法	JIS A1470-1:2002 调节室内湿度的建筑材料的吸湿或脱湿的试验方法.第1部分:湿度的反应方法
JIS A1412-2:1999 隔热材料的热阻及相关的性能的试验方法.第2部分:热流计设备	JIS A1424-1:1998 给水装置中装置和设备噪声的实验室试验方法.第1部分:测量方法	JIS A1470-2:2002 调节室内湿度的建筑材料的吸湿或脱湿的试验方法.第2部分:密封箱法
JIS A1412-2 ERRATUM 1:2003 JIS A1412-2:1999勘误表1	JIS A1424-2:1998 给水装置中装置和设备噪声的实验室试验方法.第2部分:排水阀和混合阀的安装和操作条件	JIS A1475:2004 建筑物材料吸湿性能的试验方法
JIS A1412-3:1999 绝热材料的耐热和相关特性的试验方法.第3部分:环形管装置	JIS A1425:2000 太阳能集热器热性能的试验方法	JIS A1480:2002 建筑物用隔热材料和产品.确定公称热值和设计热值的方法
JIS A1414:1994 建筑物构件板的性能试验方法	JIS A1426:1995 太阳能蓄热箱热性能的试验方法	JIS A1510-1:2001 建筑物门配件的试验方法.第1部分:锁和插销
JIS A1415:1999 聚合物建筑材料暴露于试验室光源的方法	JIS A1431:1994 通风和空调系统的风量测量方法	JIS A1510-2:2001 建筑物门配件的试验方法.第2部分:门的配件
JIS A1416:2000 声学.建筑物构件隔离气载声音的实验室测量方法	JIS A1432:1995 测定隔热管热性能的试验方法(热水循环程序)	JIS A1510-3:2001 建筑物门配件的试验方法.第3部分:暗装的关门装置、关门装置和铰链关门装置
JIS A1416 ERRATUM 1:2000 JIS A1416:2000勘误1	JIS A1435:1991 建筑物外壁材料的耐霜冻性试验方法(冻融法)	JIS A1513:1996 窗和门组合件.试验方法的通用规则
JIS A1416 ERRATUM 2:2000 JIS A1416:2000勘误2	JIS A1436:1991 充分粘结在基质上的涂层和片层的脱落能力的试验方法	JIS A1514:1993 窗和门结露的试验方法
JIS A1417:2000 声学.建筑物隔离气载声音性能的现场测量	JIS A1437:1992 建筑物内部系统用板材耐湿性的试验方法	JIS A1515:1998 窗和门组件.风阻力试验
JIS A1417 ERRATUM 1:2000 JIS A1417:2000勘误1	JIS A1438:1992 建筑物外部用墙壁板材耐水性的试验方法	JIS A1516:1998 窗和门组件.气密性试验
JIS A1418-1:2000 声学.建筑物楼板抗撞声音的隔音性能测量.第1部分:使用标准轻撞击源的试验方法	JIS A1439:2004 建筑物中密封和门窗玻璃用密封剂的试验方法	JIS A1517:1996 窗和门组合件.动态压力的水密性试验
JIS A1418-1 ERRATUM 1:2000 JIS A1418-1:2000勘误1	JIS A1440:1997 用地板面料覆盖标准固体地板的试验室测量法测定攻丝机冲击噪声的衰减值	JIS A1518:1996 门组合件.软重物冲击试验
JIS A1418-2:2000 声学.建筑物楼板抗撞声音的隔音性能测量.第2部分:使用标准重撞击源的试验方法	JIS A1450:2003 人口活地板部件的试验方法	JIS A1519:1996 窗和门组合件.开关力的测定
		JIS A1520:1988 门和窗隔声的现场测量方法

JIS A1521:1996 门组合件·静载荷下的对角变形试验	性识别的快速试验方法	JIS A4113:1995 太阳能储热箱
JIS A1522:1996 窗和门组合件·边部冒头的机械变形试验	JIS A1804 ERRATUM 1:2003 JIS A1804:2001 勘误表 1	JIS A4201:2003 建筑物的雷电防护
JIS A1523:1996 门组合件·静扭力试验	JIS A1805:2001 混凝土生产控制试验方法·热水养护法测定混凝土压缩强度的快速试验方法	JIS A4301:1983 电梯吊舱和通道尺寸
JIS A1524:1996 门组合件·垂直载荷试验	JIS A1901:2003 建筑产品用挥发性有机化合物和醛类排放量测定·小室法	JIS A4302:1992 电梯、自动扶梯、小型提升机的检查标准
JIS A1525:1996 门组合件·重复开关试验	A20/A39 设计、计划	
JIS A1526:1997 门的术语	JIS A2101:2003 建筑构件和建筑部件·热阻和热传导·计算方法	JIS A4303:1994 排烟设备的检验标准
JIS A1527:1997 门扇·一般不平度的测量	JIS A2201:2003 用风扇加压法测试建筑物气密性能的试验方法	JIS A4401:1994 小梳妆盒和医药箱
JIS A1528:1997 门扇·尺寸和不垂直度的测量 ISO 6443, IDT	JIS A3301:1993 校舍木结构的设计标准	JIS A4410:1995 住宅用核心设备
JIS A1529:1997 门组件·静负荷试验	JIS A3302:2000 建筑物的废水净化器用数量的评估	JIS A4412:1994 住宅用空气调节装置
JIS A1531:1998 家具·表面抗冷液的评估 ISO 4211:1979, IDT	JIS A3304:1994 预制临时房屋的结构设计体系标准	JIS A4413:1991 住宅用管道装置
JIS A1550:2000 门窗·重复开关试验	A40/A49 设备及器具	
JIS A1550 ERRATUM 1:2003 JIS A1550:2000 勘误表 1	JIS A4002:1989 带存水弯的地面排水	JIS A4414:1998 住宅用贮藏隔板部件
JIS A1551:1995 自动门系统的试验方法	JIS A4003:1995 暖风炉	JIS A4416:1995 住宅用浴室设备
JIS A1701:1994 游乐设施(滑坡有轨车)的检验标准	JIS A4004:1998 散热器·对流供暖器和类似设备·定义、分类和要求	JIS A4417:1995 住宅用厕所设备
JIS A1714:1995 娱乐设施(转轮)的检查标准	JIS A4006:1994 热水锅炉用贮水器	JIS A4418:1995 住宅用洗手间设备
JIS A1715:1995 娱乐设施(飞机转塔)的检查标准	JIS A4007:1995 风扇式对流放热器	JIS A4419:1991 浴室用预制盆
JIS A1716:1995 娱乐设施(滑水槽)的检查标准	JIS A4008:1995 通风盘管装置	JIS A4420:1998 厨房设备部件
JIS A1717:1995 娱乐设施(旋转木马)的检查标准	JIS A4008 ERRATUM 1:2000 JIS A4008:1995 勘误 1	JIS A4421:1991 设备用带存水弯的排水
JIS A1718:1994 浴缸的试验方法	JIS A4009:1997 空气管道组件	JIS A4422:1992 马桶座圈配套用肛门温水冲洗器
JIS A1801:1989 混凝土生产控制的试验方法·混凝土用细集料砂当量值试验方法	JIS A4101:1994 玻璃纤维增强塑料水盥洗室污水排放装置结构部件	JIS A4423:2003 电动马桶座圈达到的能效标准百分比的计算及表示方法
JIS A1802:1989 混凝土生产控制的试验方法·用离心力检测细集材表面含水率的试验方法	JIS A4110:1989 玻璃纤维增强式塑性水箱	JIS A4702:2000 门装置
JIS A1803:1991 混凝土生产控制的试验方法·粗集料的表面含水率试验方法	JIS A4111:1997 住宅用太阳能热水器	JIS A4702 ERRATUM 1:2000 JIS A4702:2000 勘误 1
JIS A1804:2001 混凝土生产控制试验方法·集料碱性反应	JIS A4112:1995 太阳能集热器	JIS A4704:2003 建筑物用轻质转动门部件
		JIS A4705:2003 建筑物用转动门部件
		JIS A4706:2000 窗户
		JIS A4706 ERRATUM 1:2000 JIS A4706:2000 勘误 1

JIS A4709:2004 窗用纱窗	化矿渣集料	JIS A5365:2004 预制混凝土产品·检验方法的一般规则
JIS A4710:2004 门具和窗的隔热试验	筑路用钢铁炉渣	JIS A5365 ERRATUM 1:2005 JIS A5365:2004 勘误 1
JIS A4710 ERRATUM 1:2005	混凝土用循环集料·H类	JIS A5365 ERRATUM 2:2005 JIS A5365:2004 勘误 2
JIS A4710:2004 勘误 1		
JIS A4713:2004 住宅用滑动防雨窗板	JIS A5102:1995 石板	JIS A5371:2004 预制非增强混凝土产品
JIS A4714:1995 内部安装的聚氯乙烯窗户	JIS A5105:1993 无存水弯的抽水马桶	JIS A5371 ERRATUM 1:2005 JIS A5371:2004 勘误 1
JIS A4715:2002 分段式升降门的元部件	JIS A5207:2005 卫生陶瓷制品	JIS A5371 ERRATUM 2:2005 JIS A5371:2004 勘误 2
JIS A4721:2005 自动旋转门·安全性	JIS A5208:1996 陶土屋面瓦	JIS A5372:2004 预制增强混凝土产品
JIS A4801:1991 钢及铝合金制活动百页窗	JIS A5209:1994 瓷砖	JIS A5372 ERRATUM 1:2005 JIS A5372:2004 勘误 1
JIS A4802:1994 窗帘用导轨(金属)	JIS A5210:1994 建筑物用陶瓷砌块	JIS A5372 ERRATUM 2:2005 JIS A5372:2004 勘误 2
JIS A4902:1994 住宅用防火金属 AMADO	JIS A5212:1993 空心玻璃砖	JIS A5373:2004 预制预应力混凝土制品
A50/A69 材料及附件		
JIS A5001:1995 道路建造用碎石	JIS A5308:2003 预拌混凝土	JIS A5373 ERRATUM 1:2005 JIS A5373:2004 勘误 1
JIS A5002:2003 结构混凝土用轻质集料	JIS A5308 ERRATUM 1:2004 JIS A5308:2003 勘误 1	JIS A5373 ERRATUM 2:2005 JIS A5373:2004 勘误 2
JIS A5003:1995 石材	JIS A5314:1998 球墨铸铁管用砂浆衬里	JIS A5390:2001 预制混凝土的塑料隔板
JIS A5005:1993 混凝土用碎石和人工沙	JIS A5350:1991 玻璃纤维增强的塑性胶砂管	JIS A5402:2002 压制水泥屋面瓦
JIS A5006:1995 毛石	JIS A5361:2004 预制混凝土产品·分级、名称与符号及标记的一般规则	JIS A5404:2001 水泥砂木丝板和碎料板
JIS A5007:1977 珍珠岩	JIS A5361 ERRATUM 1:2004 JIS A5361:2004 勘误 1	JIS A5404 ERRATUM 1:2001 JIS A5404:2001 勘误 1
JIS A5008:1995 沥青铺路混合料用石灰石填料	JIS A5362:2004 预制混凝土产品·要求的性能和验证方法	JIS A5406:2000 建筑用混凝土砌块
JIS A5009:1972 蛭石	JIS A5362 ERRATUM 1:2005 JIS A5362:2004 勘误 1	JIS A5406 ERRATUM 1:2003 JIS A5406:2000 勘误 1
JIS A5011-1:2003 混凝土用矿渣集料·第1部分:高炉矿渣集料	JIS A5363:2004 预制混凝土产品·性能试验方法的一般规则	JIS A5409:1993 预制钢筋混凝土围墙构件
JIS A5011-2:2003 混凝土用矿渣集料·第2部分:镍铁矿渣集料	JIS A5363 ERRATUM 1:2005 JIS A5363:2004 勘误 1	JIS A5411:1994 预制水磨石
JIS A5011-2 ERRATUM 1:2004 JIS A5011-2:2003 勘误 1	JIS A5363 ERRATUM 2:2005 JIS A5363:2004 勘误 2	JIS A5412:1995 预应力混凝土板(双T型)
JIS A5011-3:2003 混凝土用矿渣集料·第3部分:铜矿渣集料	JIS A5364:2004 预制混凝土产品·材料和生产方法的一般规则	JIS A5416:1997 高压蒸氧加气轻质混凝土装配板
JIS A5011-4:2003 混凝土用矿渣集料·第4部分:电弧炉氧	JIS A5364 ERRATUM 1:2005 JIS A5364:2004 勘误 1	JIS A5422:2002 纤维增强水泥护墙板
	JIS A5364 ERRATUM 2:2005 JIS A5364:2004 勘误 2	JIS A5422 ERRATUM 1:2003 JIS A5422:2002 勘误 1
		JIS A5423:2004 住宅屋面用饰面水泥瓦

JIS A5426:1995 与可塑造水泥板层压在一起的刨花水泥板	弹性地板面料和木地板用粘合剂	JIS A5712:1994 和地板连接的玻璃纤维增强塑料浴缸
JIS A5430:2004 增强纤维水泥板	JIS A5536 ERRATUM 1:2003 JIS A5536:2003 勘误 1	JIS A5721:1995 塑料地板层面板
JIS A5440:2003 火山硅酸盐纤维增强多层板	JIS A5537:2003 木块固定用粘合剂	JIS A5731:2002 检测雨水用再生塑料检验容器和盖
JIS A5441:2003 挤压水泥板	JIS A5537 ERRATUM 1:2003 JIS A5537:2003 勘误 1	JIS A5750:2000 建筑物中门窗和面板接缝用弹性泡沫预制密封垫
JIS A5451:1995 石棉衬板	JIS A5538:2003 墙面板和吊顶板用粘合剂	JIS A5752:1994 金属窗镶玻璃用腻子
JIS A5504:1994 金属网	JIS A5538 ERRATUM 1:2003 JIS A5538:2003 勘误 1	JIS A5756:1997 建筑衬垫和建筑结构衬垫.门窗玻璃安装和嵌板密封用预成形固态硫化橡胶材料
JIS A5505:1995 钢丝网	JIS A5540:2003 建筑物用松紧螺套	JIS A5757:1995 建筑物中密封、玻璃装配和嵌缝用密封油膏
JIS A5506:1995 污水工程用人孔盖	JIS A5541:2003 建筑物用松紧螺套体	JIS A5758:2004 建筑物中密封和门窗玻璃用密封剂
JIS A5508:2005 钉子	JIS A5542:2003 建筑物用松紧螺套螺栓	JIS A5758 ERRATUM 1:2004 JIS A5758:2004 勘误 1
JIS A5508 ERRATUM 1:2005 JIS A5508:2005 勘误 1	JIS A5545:1991 推拉窗用配件	JIS A5759:1998 门窗玻璃安装用粘合薄膜
JIS A5513:2002 装土、石用的铁丝筐	JIS A5547:2003 预制泡沫塑料绝热板用粘合剂	JIS A5759 ERRATUM 1:2004 JIS A5759:1998 勘误 1
JIS A5513 ERRATUM 1:2002 JIS A5513:2002 勘误 1	JIS A5547 ERRATUM 1:2003 JIS A5547:2003 勘误 1	JIS A5801:1975 建筑物用阻燃木料
JIS A5513 ERRATUM 2:2002 JIS A5513:2002 勘误 2	JIS A5548:2003 瓷砖用有机粘合剂	JIS A5901:2004 草编塌塌米和草编芯材塌塌米(日本席垫芯材)
JIS A5522:1975 屋顶排水装置	JIS A5548 ERRATUM 1:2003 JIS A5548:2003 勘误 1	JIS A5902:2004 塌塌米(日本席垫)
JIS A5523:2000 可焊接热轧钢板和钢柱	JIS A5549:2003 夹具用粘合剂	JIS A5905:2003 纤维板
JIS A5524:1994 抹灰用金属网片	JIS A5549 ERRATUM 1:2003 JIS A5549:2003 勘误 1	JIS A5905 ERRATUM 1:2003 JIS A5905:2003 勘误 1
JIS A5525:2004 钢管桩	JIS A5549 ERRATUM 2:2005 JIS A5549:2003 勘误 2	JIS A5908:2003 刨花板
JIS A5526:2005 H形钢桩	JIS A5550:2003 地板搁栅用粘合剂	JIS A5908 ERRATUM 1:2003 JIS A5908:2003 勘误 1
JIS A5528:2000 热轧钢板和钢柱	JIS A5550 ERRATUM 1:2003 JIS A5550:2003 勘误 1	JIS A5914:2004 非稻草的塌塌米
JIS A5529:1995 射钉枪用销钉和柱螺栓	JIS A5556:1993 U形环	JIS A6005:2005 沥青屋面油毡
JIS A5530:2004 钢管板桩	JIS A5701:1995 玻璃纤维增强塑料瓦楞板	JIS A6008:2002 合成聚合物制屋面薄板材
JIS A5530 ERRATUM 1:2005 JIS A5530:2004 勘误 1	JIS A5702:1993 硬质聚氯乙烯波纹板	JIS A6008 ERRATUM 1:2002 JIS A6008:2002 勘误 1
JIS A5531:1978 木结构用配件	JIS A5703:1994 室内用塑料层压或印制板	JIS A6012:2005 机织织物沥青屋面
JIS A5532:1994 浴缸	JIS A5705:2005 地板覆盖物.聚氯乙烯	
JIS A5536:2003	JIS A5706:1995 未增塑聚氯乙烯檐口滴水沟和落水管	

JIS A6013:2005 改性聚合沥青屋面板材	JIS A6509:1994 建筑构件(木质屋面板)	JIS A6931:1994 板用纸芯
JIS A6021:2000 建筑物防水薄膜涂层用液态使用的化合物	JIS A6510:1994 建筑构件(钢制屋面板)	A70/A79 施工 JIS A7201:1999 离心浇制混凝土桩的标准实施规程
JIS A6022:2005 弹性沥青屋面油毡(合成纤维基)	JIS A6511:2002 预应力混凝土空心装配板	A80/A89 施工机械及器具
JIS A6023:2005 多孔沥青屋面油毡	JIS A6512:1992 移动式隔墙	JIS A8101:1998 建筑机械计量仪器用振动和冲击测试方法
JIS A6024:1998 建筑物修补用环氧树脂注入式粘合剂	JIS A6513:1994 金属制栅栏和门	JIS A8108:1992 建筑机械的工作记录机
JIS A6111:2004 房屋用涂层板	JIS A6514:1995 金属屋面板用组件	JIS A8110:2000 土方机械·检修维护仪器 ISO 6012:1997, IDT
JIS A6201:1999 用于混凝土的飞灰	JIS A6516:1995 搪瓷钢板	JIS A8111:2001 土方机械·计时器
JIS A6202:1997 混凝土用膨胀掺合剂	JIS A6517:2002 建筑物中墙和顶棚用钢制罩面板条	JIS A8201:1993 盾构机规范的标准格式
JIS A6203:2000 水泥调节剂用聚合物分散剂和可再分散的聚合物粉末	JIS A6518:1994 铁丝网栏栅的组件	JIS A8301:2000 土方机械·最小通路尺寸 ISO 2860:1992, IDT GB/T 17299—1998, IDT
JIS A6204:2000 混凝土用化学添加剂	JIS A6601:2004 住宅阳台和栏杆用金属元部件	JIS A8302:2000 土方机械·通路系统 ISO 2867:1994, IDT GB/T 17300—1998, IDT
JIS A6205:2003 混凝土钢筋用防腐剂	JIS A6602:1996 露台用金属屋面组件	JIS A8303:1998 运土机械·轮式机械转弯尺寸的测定 ISO 7457:1997, IDT GB/T 8592—2001, EQV
JIS A6206:1997 混凝土用磨细的粒状高炉矿渣	JIS A6603:1996 钢制棚	JIS A8304:2001 土方机械·操作人员座位振动的实验室评价 ISO 7096:2000, IDT
JIS A6207:2000 混凝土用硅石烟雾	JIS A6604:1996 停车场用金属零部件	JIS A8305:1988 户外用建筑机械气载噪声排放的测定方法
JIS A6301:2000 吸音材料	JIS A6711:2004 复合金属壁板	JIS A8307:1991 土方机械·防护和屏蔽装置·定义和规范 ISO 3457:1986, IDT
JIS A6301 ERRATUM 1:2000 JIS A6301:2000勘误1	JIS A6901:1997 石膏板	JIS A8308:2003 运土机械·基本型号·词汇 ISO 6165:2001, IDT
JIS A6321:2000 浮式地板用矿渣棉缓冲材料	JIS A6902:1995 抹灰用熟石灰	JIS A8309:1993 土方机械·牵引杆拉力测量用试验方法
JIS A6322:1979 悬浮式地面用玻璃棉绝缘材料	JIS A6903:1995 白云石质灰泥	JIS A8310:1993 土方机械·驾驶员控制装置和其它显示用符号
JIS A6501:1994 建筑构件(混凝土墙板)	JIS A6904:1997 石膏灰泥	JIS A8310 AMD 1:2001 JIS A8310:1993修改件1
JIS A6503:1994 建筑构件(钢制墙板)	JIS A6909:2003 建筑物纹理精整用涂层材料	JIS A8311:1995 土方机械·驾驶员的视野·试验方法、评价
JIS A6504:1994 建筑构件(木质壁板)	JIS A6914:1997 石膏灰泥板用勾缝材料	
JIS A6505:1994 建筑构件(混凝土地板)	JIS A6916:2000 饰面用表面处理材料	
JIS A6506:1994 建筑构件(木质地板)	JIS A6921:2003 装修用壁纸和墙面涂料	
JIS A6507:1994 建筑构件(钢制地板)	JIS A6922:2003 装修和装饰用壁纸和墙面涂料粘合剂	
JIS A6508:1994 建筑构件(混凝土屋面板)	JIS A6930:1997 住宅用塑料薄膜蒸汽阻挡层	

方法及标准	GB/T 17301—1998, IDT	要求
ISO 5006-3:1993, IDT GB/T 16937.1—1997, EQV	JIS A8324:2001 土方机械. 电线和电缆. 识别和标记的原则 ISO 9247 AMD 1:1998, IDT	JIS A8340-5:2005 土方机械. 安全. 第 5 部分: 卸货车的要求
JIS A8312:1996 土方机械. 安全符号及表示危险的图形. 一般原理 ISO 9244, IDT	JIS A8325:2001 土方机械. 履带式机器. 制动系统的性能要求和试验程序 JIS A8326:2003 运土机械. 驾驶员座位. 尺寸和要求 ISO 11112:1995, IDT	JIS A8345:2004 运土机械. 钥匙锁启动系统 ISO 10264:1990, IDT
JIS A8313:2001 土方机械. 产品识别编号系统 ISO 10261:2001, IDT	JIS A8327:2003 运土机械. 机械安装的前方和背面可听见的警报. 声音试验方法和性能标准 JIS A8328:2003 运土机械. 起重臂支撑设备 ISO 10533:1993, IDT GB/T 17920—1999, IDT	JIS A8346:2004 运土机械. 链条式车架锁. 性能要求 ISO/DIS 10570:2002, IDT
JIS A8314:1998 土方机械. 橡胶轮胎机械. 转向要求 ISO 5010:1992, IDT GB/T 14781—1993, EQV	JIS A8329:2005 土方机械. 翻斗车和牵引式铲运机用减速器. 性能试验 JIS A8330-1:2004 运土机械. 驾驶室环境. 第 1 部分: 总则和定义 ISO 10263-1:1994, IDT	JIS A8347:2004 运土机械. 维护和入库 ISO 6749:1984, IDT
JIS A8315:2001 土方机械. 操作人员的人体尺寸和操作者最小空间范围 ISO 3411:1995, IDT GB/T 8420—2000, EQV	JIS A8330-2:2004 运土机械. 驾驶室环境. 第 2 部分: 空气过滤试验 JIS A8330-3:2004 运土机械. 驾驶室环境. 第 3 部分: 驾驶室增压试验方法 ISO 10263-3:1994, IDT	JIS A8403-1:1996 运土机械. 液压挖掘机. 第 1 部分: 术语和商业要求 JIS A8403-2:1998 运土机械. 液压挖掘机. 第 2 部分: 规范活页的标准格式
JIS A8316:2001 土方机械. 电磁兼容性 ISO 13766:1999, IDT	JIS A8330-4:2004 运土机械. 驾驶室环境. 第 4 部分: 驾驶室通风、供暖和/或空调试验方法 ISO 10263-4:1994, IDT	JIS A8403-3:1998 运土机械. 液压挖掘机. 第 3 部分: 测试方法 JIS A8403-4:1998 运土机械. 液压挖掘机. 第 4 部分: 铲斗的额定容积 ISO 7451:1997, IDT
JIS A8317-1:2001 声学. 土方机械发出的外部噪声的测量. 动态试验条件 ISO 6395:1988, IDT GB/T 16710.4—1996, EQV	JIS A8331:2005 土方机械. 机械悬挂补偿装置. 性能要求 ISO 10532:1995, IDT ISO 10532 AMD 1:2004, IDT	JIS A8403-5:1998 运土机械. 液压挖掘机. 第 5 部分: 机械过加载的测量方法 ISO 6015:1989, IDT
JIS A8317-2:2001 声学. 在操作人员位置上测量土方机械发出的噪声. 动态试验条件 ISO 6396:1992, IDT GB/T 16710.5—1996, EQV	JIS A8332:2005 土方机械. 自卸车车身支承装置和司机室翻转支承装置 ISO 13333:1994, IDT	JIS A8407:2000 运土机械. 控制装置的可接触性和舒适性范围 JIS A8411-1:1998 运土机械. 尺寸和符号定义. 第 1 部分: 机器底盘 ISO 6746-1:1987, IDT
JIS A8318:2001 土方机械. 座位转动位置指示点(SIP) ISO 5353:1995, IDT GB/T 8591—2000, EQV	JIS A8333-1:2005 土方机械. 监督和后视镜视野. 第 1 部分: 试验方法 JIS A8333-2:2005 土方机械. 监督和后视镜视野. 第 2 部分: 性能标准 JIS A8340-1:2004 土方机械. 安全. 第 1 部分: 通用要求 JIS A8340-4:2004 土方机械. 安全. 第 4 部分: 液压挖土机的	JIS A8411-2:1998 运土机械. 尺寸和符号定义. 第 2 部分: 设备及附件 ISO 6746-2:1987, IDT JIS A8420-1:2002 运土机械. 推土机. 第 1 部分: 术语和商业规范 ISO 6747:1998, IDT GB/T 8590—2001, EQV JIS A8420-2:1998 运土机械. 牵引车. 第 2 部分: 规范的标准格式和测试方法 JIS A8421-1:1998 运土机械. 装载机. 第 1 部分: 术语和商业规范 ISO 7131:1997, IDT JIS A8421-2:1998 运土机械. 装载机. 第 2 部分: 规范的标准
JIS A8319:2001 土方机械. 地面速度的测定 ISO 6014:1986, IDT GB/T 10913—1989, EQV		
JIS A8320:2001 土方机械. 整台机器, 其设备和部件质量的测量方法 ISO 6016:1998, IDT		
JIS A8321:2001 土方机械. 降低液压挖土机和反铲装载机声震的控制装置. 要求和试验 ISO 8643:1997, IDT		
JIS A8322:2001 土方机械. 尺寸、性能和装载量的单位及其测量准确度 ISO 9248:1992, IDT		
JIS A8323:2001 土方机械. 操作人员工作站和维修区域. 边缘部位的钝度 ISO 12508:1994, IDT		