

日036

JIS

总目录

1987



福建省标准情报研究所编译

说 明

本目录是根据《日本工业标准目录》1987年版原文标准目录编译的。它包括土木建筑、机械、电气、汽车、铁道、船舶、钢铁、有色金属、化学纤维、矿业、纸浆及纸、窑业、生活文化用品、医疗器械与安全用具、航空等专业，计8110条标准，是生产、科研、设计、教学、商检、外贸、标准化管理、图书情报等部门检索日本工业标准必备的工具书。

原版《日本工业标准目录》一年出版一次，每年四月下旬发行。凡是上年4月至当年3月正式公布的新订、修正、确认及废止的标准，均编入该年度出版的《日本工业标准目录》之中。日本每年都制订一批新标准，旧标准一般3~5年修订一次。修正后的标准，在标准编号之后标注上修改年份。如B6335—78，变成B6335—86，G3116—77(85)改为G3116—87。经日本标准部门研究，不必修改的标准，即予以确认或再确认，在制(修)订年份后加注在括号之内。如A4421—81确认为A4421—81(86)，T4901—76(80)再确认改为T—4901—76(86)。

由于编译时间紧迫、水平有限、难免有错误和不当之处，敬请读者批评指正。

目 次

A 土木、建筑

- 一般结构……………(1)
- 试验、检查、测量……………(1)
- 设计及计划……………(6)
- 设备及其附件……………(6)
- 材料及配件……………(7)
- 施工……………(11)
- 施工机械及器具……………(11)
- 杂项……………(13)

B 机械

- 机械基础……………(14)
- 机械零件……………(17)
- 工具、模具……………(22)
- 机床……………(25)
- 测定和计算用机械器具(物理机械)……………(29)
- 一般机械……………(34)

C 电气

- 一般……………(42)
- 测量及试验用机械器具……………(43)
- 材料……………(44)
- 电线、电缆及线路器材……………(47)
- 电机及电气装置……………(50)
- 通信设备、电子设备及其元件
 - (一)……………(51)
- 通信设备、电子设备及其元件
 - (二)……………(55)
- 电子管、灯泡……………(57)

- 照明器具、配线器具、电池……………(59)
- 应用电器设备……………(62)

D 汽车

- 一般……………(63)
- 试验、检查方法……………(65)
- 通用零部件……………(66)
- 发动机……………(67)
- 底盘, 车身……………(68)
- 电气装置、计测器……………(69)
- 专用车辆、施工机械……………(71)
- 修理、调整、试验、检查器具、(72)
- 自行车……………(73)

E 铁道

- 线路……………(73)
- 电车线路……………(74)
- 信号、安全设备……………(74)
- 铁路车辆……………(75)
- 动力车……………(77)
- 客、货车……………(78)
- 专业车辆……………(78)
- 钢索铁道、索道……………(78)

F 船舶

- 一般……………(79)
- 船体……………(80)
- 发动机与机械……………(84)
- 电气设备……………(89)
- 导航仪器仪表……………(92)
- 发动机计测仪表……………(92)

G 钢铁

- 一般····· (92)
- 分析····· (93)
- 原材料····· (95)
- 钢材(普通钢材)····· (96)
- 钢材(合金钢材)····· (99)
- 铸钢、铸铁····· (100)
- 杂项····· (101)

H 有色金属

- 一般····· (101)
- 分析方法····· (102)
- 原材料····· (106)
- 铜及铜合金压延制品····· (107)
- 其它展延材料····· (107)
- 铸件····· (108)
- 加工制品····· (109)
- 加工方法、器具····· (109)
- 杂项····· (110)

K 化学

- 化学分析····· (110)
- 单质、工业药品····· (113)
- 石油、焦炭、焦油制品····· (116)
- 脂肪酸、油脂制品····· (118)
- 染料原料、中间产品、染料、
炸药····· (119)
- 颜料、涂料、油墨····· (121)
- 橡胶····· (123)
- 皮革及其它····· (125)
- 塑料····· (126)
- 照像材料、药品及测定方法····· (131)
- 试剂····· (133)

L 纤维

- 一般····· (148)

- 试验及检查····· (151)
- 线、绳····· (152)
- 纺织品、针织品····· (153)
- 纺织制品····· (153)
- 纱线制造机械····· (154)
- 纺织品、针织品制造机械····· (155)
- 印染加工机械····· (155)

M 矿业

- 一般····· (156)
- 探矿····· (156)
- 采矿····· (156)
- 选矿及选煤····· (157)
- 运输····· (157)
- 安全····· (157)
- 矿产品····· (158)

P 纸浆及纸

- 一般····· (162)
- 纸浆····· (162)
- 纸····· (162)
- 纸制品····· (163)
- 试验、测定····· (163)
- 杂项····· (164)

R 窑业

- 一般热计算方式····· (165)
- 陶瓷器····· (165)
- 耐火材料、绝热材料····· (166)
- 玻璃、矿物质纤维制品····· (168)
- 搪瓷器皿····· (170)
- 水泥····· (170)
- 研磨材料、特殊窑业制品····· (170)
- 碳制品····· (171)
- 窑业用特殊机械····· (171)
- 杂项····· (171)

S 生活及文化用品

- 家具及室内装饰品 (171)
- 石油气燃烧装置、餐具及厨房用品 (172)
- 其它家庭用品 (174)
- 整容用品及日常用品 (174)
- 鞋类 (174)
- 文具及办公用品 (175)
- 体育运动用具 (176)
- 娱乐用品及乐器 (176)
- 杂项 (176)

T 医疗器械与安全用具

- 一般 (177)
- 医用电气器械 (177)
- 普通医疗器械(刀具、棒具、夹具) (178)
- 普通医疗器械(针器、管器、容器) (178)
- 普通医疗器械(线类、测量仪器、光学仪器) (178)
- 牙科器械 (179)
- 牙科材料 (179)
- 医疗设备、器械 (180)
- 劳动保护 (180)
- 矫形设备、其它医疗用具、卫生用品 (181)

W 航空

- 一般 (181)

- 专用材料 (182)
- 标准零件 (183)
- 机体(包括装配) (183)
- 发动机 (184)
- 电气设备 (184)
- 地上设施 (184)
- 杂项 (184)

X 信息

- 一般 (184)
- 电子计算机程序基本语言 (185)
- 图形、文件结构与文件交换 (186)
- OSI互连、LAN、数据通信 (186)
- 输出装置、记录媒体 (186)
- 其他(OCR等) (187)

Z 一般与基础

- 物质流通设备 (188)
- 包装、材料、容器、包装方法 (189)
- 通用试验方法 (191)
- 粉末冶金 (193)
- 铸造型砂 (193)
- 金属材料分析方法 (193)
- 霉菌试验方法 (193)
- 焊接技术 (193)
- 射线技术 (198)
- 缩微摄影技术 (200)
- 基础及一般 (200)
- 其他 (204)
- 工厂管理 (204)

标准号 (JIS)	标准名称	标准号 (JIS)	标准名称
A 土木, 建筑			
一般结构			
A0001—63 (83)	建筑模数 (ISO 1006)	A0017—80 (85)	空间的模数协调尺寸 厨房系统构件的模数协调尺寸 (ISO 3055, 5732)
A0002—66 (83)	建筑模数术语 (ISO 1791)	A0018—81 (86)	室内设备的模数协调尺寸 (ISO 3055)
A0003—63 (83)	建筑构件的基本公差 (ISO 1803, 3443/1)	A0030—73 (82)	建筑构件特性的分类
A0004—64 (83)	建筑模数的配合原则 (ISO 3443/1~2, 238, 1803)	A0061—79 (84)	浴盆的标准尺寸
A0005—66 (82)	建筑用开口式构件标准模数的公称尺寸	A0101—77 (86)	土木制图通则 (ISO/R 128, ISO 4068, 4069)
A0006—66 (82)	建筑用板的标准尺寸 (ISO 2777)	A0150—78 (83)	建筑制图通则 (ISO 2595, ISO/R 128, ISO 4068, 4069, 1047, 1049 ISO/R 1790)
A0007—67 (82)	建筑用铁制墙壁构件标准模数的公称尺寸	A0151—61 (83)	建筑用门、窗符号
A0008—67 (82)	建筑用铁制屋顶构件标准模数的公称尺寸	A0201—71 (83)	建筑用室内外装饰材料术语
A0009—70 (83)	建筑用活动间墙构件标准模数的公称尺寸	A0203—80 (86)	混凝土术语
A0012—80 (85)	住宅用卫生设备的模数协调尺寸	试验、检查、测量	
A0013—80 (85)	住宅厨房壁式设备的模数协调尺寸 (ISO 3055)	A1101—75 (83)	混凝土塌落度的试验方法
A0014—76 (83)	住宅用冷气、暖气设备的模数协调尺寸	A1102—76 (86)	集料的筛分试验方法
A0015—76 (83)	住宅用配管件的模数协调尺寸	A1103—76 (86)	集料的筛洗试验方法
A0016—79 (83)	储藏室嵌入式设备容纳	A1104—76 (86)	集料的视容重及真容重试验方法
		A1105—76 (86)	细集料中有机杂质的试验方法
		A1106—76 (86)	混凝土挠曲强度的试验方法
		A1107—78 (83)	混凝土样心试件及混凝土梁的取样与强度试验方法
		A1108—76 (86)	混凝土抗压强度的试验

标准号 (JIS)	标准名称	标准号 (JIS)	标准名称
	方法	A1126—76(86)	划痕硬度法测定粗集料中软石量的试验方法
A1109—76(86)	细集料的比重及吸水率的试验方法	A1127—76(86)	混凝土的动态弹性系数、动态断裂弹性系数及动态泊松比的共振试验方法
A1110—76(86)	粗集料的比重及吸水率的试验方法	A1128—75(83)	压力法测定未固化混凝土中空气含量的试验方法
A1111—76(86)	细集料表面湿度的试验方法	A1129—75(86)	灰浆和混凝土长度变化的试验方法
A1112—75(86)	未固化混凝土的水洗分析方法	A1132—76(86)	强度试验用混凝土试样的制备方法
A1113—76(86)	混凝土抗张强度的试验方法	A1134—76(84)	结构混凝土用轻细质集料的比重及吸水率的试验方法
A1114—76(86)	使用断梁碎块测定混凝土抗压强度的试验方法	A1135—76(84)	结构混凝土用轻质粗集料的比重及吸水率的试验方法
A1115—75(83)	未固化混凝土的取样方法	A1136—78(83)	离心法浇制的混凝土抗压强度的试验方法
A1116—75(83)	未固化混凝土的容重和空气含量的试验方法(重量法)	A1137—76(80)	集料中粘土块含量的试验方法
A1118—75(83)	未固化混凝土空气含量的试验方法(容积法)	A1138—75(83)	试验室内混凝土试样的制作方法
A1119—76(86)	搅拌机搅拌的混凝土中灰浆和粗集料成分变化的试验方法	A1139—78(83)	混凝土立方试体双轴向抗压的试验方法
A1120—76(86)	用台佛尔试验机作粗集料的磨损试验方法	A1140—78(84)	钢筋混凝土雨水槽和污水槽抗压强度的试验方法
A1121—76(86)	用洛杉矶试验机作粗集料的磨损试验方法	A1161—73(82)	泡沫混凝土的容重、含水率、吸水率及抗压强度的试验方法
A1122—76(86)	用硫酸钠作集料稳定性的试验方法	A1162—73(82)	泡沫混凝土长度变化的
A1123—75(83)	混凝土渗漏的试验方法		
A1125—76(86)	集料的含水率及表面湿度试验方法		

标准号 (JIS)	标准名称	标准号 (JIS)	标准名称
	试验方法	A1209—78(83)	土壤收缩常数的试验方法
A1171—78(83)	实验室中聚合物改性水泥砂浆试样的制备方法	A1210—80(86)	捣固后土壤的夯实比的试验方法
A1172—78(83)	聚合物改性水泥砂浆强度的试验方法	A1211—80(86)	路基土壤承载力比(CBR)的试验方法
A1173—78(83)	聚合物改性水泥砂浆塌落度的试验方法	A1214—80(86)	土壤密度的试验方法(换砂加固法)
A1174—78(83)	未固化聚合物改性水泥砂浆容量和空气量的试验方法(质量方法)	A1215—80(86)	道路平板荷载的试验方法
A1181—78(83)	强度试验用聚酯树脂混凝土试样的制备方法	A1216—77(86)	土壤无侧限抗压的试验方法
A1182—78(83)	聚酯树脂混凝土抗压强度的试验方法	A1217—80(86)	土壤固结的试验方法
A1183—78(83)	用断梁碎块测定聚酯树脂混凝土抗压强度的试验方法	A1218—77(83)	土壤渗漏的试验方法
A1184—78(83)	聚酯树脂混凝土抗弯强度的试验方法	A1219—61(86)	土壤的标准贯入度试验方法
A1185—78(83)	聚酯树脂混凝土抗拉强度的试验方法	A1220—76(86)	荷兰式双重管圆锥贯入度试验方法
A1186—78(83)	聚酯树脂混凝土使用寿命的测定方法	A1221—76(86)	瑞典式测深试验方法
A1201—78(83)	土壤粒度试验与物理试验用试样的制备方法	A1301—75(82)	建筑物木结构部分的防火试验方法
A1202—78(83)	土壤比重的试验方法	A1302—75(82)	建筑物不易燃结构部分的防火试验方法
A1203—78(83)	土壤含水量的试验方法	A1304—75(82)	建筑构件的耐火试验方法(ISO 834)
A1204—80(86)	土壤粒度的试验方法	A1306—83	利用减光法测定烟浓度的方法
A1205—80(86)	土壤液限的试验方法	A1311—75(82)	建筑用防火门的防火试验方法(ISO 3008 3009)
A1206—70(83)	土壤塑限的试验方法	A1312—59(82)	屋顶的防火试验方法
A1207—78(83)	土壤离心含水当量的试验方法	A1313—84	卷帘式防火门的检查标准

标准号 (JIS)	标准名称	标准号 (JIS)	标准名称
A1314—80(86)	防火烟道闸板的防烟试验方法	A1412—77(82)	保温材料导热系数的测定方法(平板比较法)
A1321—75(82)	建筑物的内部装修材料及施工方法的不易燃性试验方法 (ISO 1182)	A1413—77(82)	保温材料导热系数的测定方法(平板直接法)
A1322—66(82)	建筑用薄板材料的不易燃性试验方法	A1414—73(83)	建筑用构件(镶板)及其结构性能的试验方法
A1323—84	建筑工程中焊接及气体切割火花溅落物对织物的不易燃性试验方法	A1415—77(82)	塑料建筑材料加速老化的试验方法
A1401—63(82)	瓦工用水泥砂浆试验方法	A1416—74(82)	实验室音响传递损耗的测定方法 (ISO 140/1,3)
A1402—77(82)	采暖用铸铁散热器及钢板散热器的性能试验	A1417—71(82)	建筑物声压级差现场的测定方法 (ISO 140/4)
A1403—77(82)	对流散热器的性能试验	A1418—78(83)	建筑物地板冲击声级的现场测定方法 (ISO 140/7)
A1404—77(82)	建筑用水泥防水剂的试验方法	A1419—79(86)	建筑物隔音等级 (ISO/R 717)
A1405—63(83)	用管测法测定建筑隔音材料垂直入射吸音率的方法	A1420—81(86)	住宅用隔热材料的隔热性能试验方法
A1406—74(82)	室内通风量的测定方法(二氧化碳法)	A1421—81(86)	建筑用板材的冲击试验方法
A1407—63(82)	地板滑度的试验方法(摆动式)	A1422—82	用射线装置测定射线折射率的简易方法
A1408—77(82)	建筑用板材的弯曲试验方法	A1423—83	利用红外线放射温度计测定放射率的简易方法
A1409—77(82)	用混响室法测定吸音率的方法(ISO/R354)	A1424—83	给水器发生噪音的实验室测定方法 (ISO 3822/1)
A1410—68(82)	塑料建筑材料的风化试验方法(ISO 4607)	A1425—85	太阳能集热器的集热性能试验方法
A1411—68(82)	塑料建筑材料老化的评定方法(ISO 4607)		

标准号 (JIS)	标准名称	标准号 (JIS)	标准名称
A1426—85	太阳能蓄热槽的蓄热性能试验方法	A1611—84	木块粘合剂粘着强度的试验方法
A1427—86	玻璃棉隔热材料的隔热性能试验方法	A1612—84	天花板用粘合剂粘着强度的试验方法
A1431—74(82)	空气调节和换气设备的风量测定方法	A1613—84	墙板粘合剂粘着强度的试验方法
A1451—70(83)	建筑材料及建筑构件的磨损试验方法(采用回转圆盘磨擦与冲击的地面材料磨损试验方法)	A1701—75(82)	游戏设备(滑坡用撬)的检查标准
A1452—72(83)	建筑材料及建筑构件的磨损试验方法(落砂法)	A1702—76(83)	住宅内设备尺寸的试验方法通则
A1453—73(83)	建筑材料及建筑构件的磨损试验方法(砂纸法)	A1703—76(83)	住宅内设备维修互换时的工作空间试验方法通则
A1511—79(83)	合叶反复开闭试验方法	A1704—76(83)	住宅内设备渗漏试验方法
A1512—75(83)	门用闭合器和铰链开关试验方法	A1705—76(83)	住宅内设备排水试验方法
A1513—82	门、窗性能试验方法通则	A1706—76(83)	住宅内燃烧装置安全性试验方法
A1514—82	防止门、窗结露性能的试验方法	A1707—76(83)	住宅内设备振动的试验方法
A1515—83	门、窗耐风压的试验方法(ISO 6612)	A1708—76(83)	住宅内设备噪声的测定方法
A1516—84	门、窗密封性的试验方法	A1709—76(83)	住宅内设备强度,耐久性的试验方法
A1517—84	门、窗不透水性试验方法	A1710—76(83)	住宅内设备绝热性能的试验方法
A1518—86	门、窗的耐砂袋冲击试验方法	A1711—76(83)	住宅内设备电绝缘性能的试验方法
A1531—84	家具表面抵抗常温液体的试验方法	A1712—76(83)	住宅卫生设备防潮和防水性能的试验方法
		A1713—76(83)	评定住宅空调设备热水供应能力的试验方法
		A1714—78(83)	游戏设施(观览车)的

标准号 (JIS)	标准名称	标准号 (JIS)	标准名称
	检查标准	A4302—82(86)	电梯的检查标准
A1715—78(83)	游戏设施(飞行塔)的 检查标准	A4303—76(82)	排烟装置的检查标准
A1716—78(83)	游戏设施(潜水撬板) 的检查标准	A4401—84	洗脸梳妆台
A1717—78(83)	游戏设施(旋转木马) 的检查标准	A4410—80(85)	住宅用卫生设备
		A4411—84	住宅用壁式厨房设备
		A4412—76(83)	住宅用空调设备
		A4413—81(86)	住宅用管道设备
		A4414—84	住宅用橱柜
		A4415—84	住宅用贮藏室家具
		A4416—80(85)	住宅用浴室设备
		A4417—80(85)	住宅用厕所设备
		A4418—80(85)	住宅用洗脸间设备
		A4419—81(86)	浴室用防溢水盆
		A4420—84	厨房装置 (ISO 3055,5732)
		A4421—81(86)	室内设备的排水器具
		A4422—86	温水冲洗式抽水马桶
		A4601—73(84)	木制装饰门 (ISO 2776)
		A4602—73(84)	木制滑动玻璃门 (ISO 2776)
		A4603—73(84)	木制套窗
		A4702—86	钢门及铝合金门 (ISO 2776)
		A4704—75(83)	轻质卷帘门
		A4705—85	防火卷帘门构件
		A4706—86	铝合金及钢窗框
		A4709—84	滑动铝合金窗的纱窗
		A4710—81(86)	门、窗的绝热性能试验 方法
		A4712—86	住宅用钢及铝合金正门 镶板
		A4713—84	住宅用金属套窗
		A4714—85	硬质聚氯乙烯内窗窗框
设计 & 计划			
A3301—83	木结构校舍构造的设计 标准		
A3302—69(82)	各种用途建筑物粪便净 化池处理人员的计算 标准		
A3304—73(82)	活动房构造的设计标准		
设备及其附件			
A4001—75(83)	采暖用铸铁散热器		
A4002—77(82)	地板排水弯管		
A4003—77(85)	燃油热风炉		
A4004—80(85)	护墙板散热器		
A4005—80(85)	对流换热器		
A4006—76(83)	热水锅炉用贮水器		
A4007—80(85)	扇式对流换热器		
A4008—80(85)	空调装置		
A4009—77(85)	空调及通风设备钢管的 结构材料		
A4101—79(83)	塑料制厕所污水净化槽 的结构部件		
A4111—85	住宅用太阳能热水器		
A4201—81(86)	建筑物的避雷装置(避 雷针)		
A4301—83	电梯笼及升降通路的尺 寸		

标准号 (JIS)	标准名称	标准号 (JIS)	标准名称
A4801—85	钢及铝合金制软百叶窗	A5306—84	混凝土及钢筋混凝土L形路边沟
A4802—76(83)	挂窗帘用的金属杆	A5307—82	混凝土路边石
A4902—83	住宅用金属防火套窗	A5308—86	预拌混凝土
材料及配件			
A5001—77(85)	道路用碎石	A5309—81(87)	离心浇制的预应力混凝土电杆
A5002—78(83)	结构用轻质混凝土骨料	A5310—81(87)	离心浇制的钢筋混凝土桩
A5003—75(83)	石材	A5312—85	装配式钢筋混凝土挡土桩
A5004—80(85)	混凝土用细砂	A5313—80(85)	平板桥用预应力混凝土梁
A5005—77(82)	混凝土用碎石	A5314—84	砂浆衬里的可锻铸铁管(ISO 4179)
A5006—75(83)	毛石	A5315—83	输水管道用石棉水泥管接头(ISO/R 160)
A5007—77(82)	珍珠岩	A5316—80(85)	桥梁用预应力混凝土梁
A5008—76(84)	铺砌用石灰石粉	A5217—85	下水道检查井井圈
A5009—72(83)	蛭石	A5318—85	钢筋混凝土水槽
A5011—77(82)	混凝土用高炉炉渣粗骨料	A5319—80(85)	轻型平板桥用预应力混凝土梁
A5012—81(86)	混凝土用高炉炉渣细骨料	A5320—87	钢筋混凝土浸槽
A5015—85	筑路用矿渣	A5321—85	钢筋混凝土电缆沟
A5101—50(83)	轨道用铺石	A5322—85	离心浇制的钢筋混凝土承口管
A5102—75(83)	天然用石板	A5323—86	混凝土砌块
A5207—82	卫生陶器	A5325—85	钢筋混凝土板桩
A5208—84	粘土瓦	A5326—83	预应力混凝土板桩
A5209—87	陶磁面砖	A5328—85	装配式暗沟盖
A5210—75(83)	陶制砌块	A5329—84	加压混凝土板桩
A5211—77(82)	陶器制厕所便器	A5330—85	混凝土管
A5212—79(83)	空心玻璃砖	A5332	滚压钢筋混凝土管(并入A5303)
A5301—83	输水管道用石棉水泥管(ISO/R 160)		
A5302—81(85)	钢筋混凝土管		
A5303—85	离心浇制的钢筋混凝土管		
A5304—84	人行道用混凝土平板		
A5305—82	钢筋混凝土U形边沟		

标准号 (JIS)	标准名称	标准号 (JIS)	标准名称
A5333—83	芯式预应力混凝土管	A5412—78(83)	预应力混凝土板(双T型)
A5334—82	钢筋混凝土U形边沟盖	A5413—83	石棉水泥珍珠岩板
A5335—79(85)	先张法离心浇制的预应力混凝土桩	A5414—78(83)	纸浆水泥板
A5336—79(85)	后张法离心浇制的预应力混凝土桩	A5415—77(82)	水磨石板
A5337—82(87)	先张法离心浇制的高强度预应力混凝土桩	A5416—85	充气轻质混凝土板(ALC板)
A5338—81(87)	钢筋混凝土L型挡土桩	A5417—85	刨花水泥板
A5341—82(87)	离心浇制的钢筋混凝土U形边沟	A5418—83	石棉水泥硅酸钙板(ISO/R 1896)
A5342—82(87)	离心浇制的钢筋混凝土L形边沟	A5420—78(83)	饰面纸浆水泥板
A5343—82(87)	离心浇制的混凝土路边石	A5421—83	饰面石棉水泥板(ISO/R 396, 880, ISO390)
A5344—82(87)	离心浇制的混凝土U形边沟盖	A5422—87	住宅外装饰用的石棉水泥雨淋板及石棉水泥护墙板(ISO 390, ISO/R 880, 369)
A5345—83	钢筋混凝土路边沟	A5423—83	住宅屋面用石棉水泥板(ISO/R 393, 395, 880, ISO 390)
A5346—83	钢筋混凝土路边沟盖	A5424—83	饰面石棉水泥硅酸钙板(ISO/R 1896)
A5350—84	增强塑料复合管(ISO 7370)	A5425—83	用胶合板补强的石棉水泥板(ISO 390)
A5353—83	离心浇制的钢筋混凝土异形管	A5426—83	石棉刨花水泥叠合板(ISO 390)
A5401—78(83)	水泥瓦	A5427—79(83)	纸浆水泥珍珠岩板
A5402—81	厚石板瓦	A5428—79(83)	饰面纸浆水泥珍珠岩板
A5403—83	石棉水泥瓦(ISO/R 393~396, ISO 390)	A5429—83	矿渣—石膏水泥板
A5404—86	木屑水泥板	A5451—80(85)	石棉衬板
A5405—82	石棉水泥管	A5501—75(83)	铜及不锈钢制铰链
A5406—79(83)	空心混凝土砌块	A5502—71(82)	铜及不锈钢制弹簧铰链
A5407—81	饰面混凝土砌块	A5504—75(83)	钢丝网
A5409—82	装配式钢筋混凝土围墙构件		
A5411—77(82)	水磨石砌块		

标准号 (JIS)	标准名称	标准号 (JIS)	标准名称
A5505—78(83)	金属网	A5532—79(84)	搪瓷浴盆(ISO 2722, 2724, 2734, 2746, 2747)
A5506—86	下水道检查井井盖	A5533—71(82)	搪瓷排气管
A5507—77(85)	雨水口篦子盖	A5534—79(83)	搪瓷面砖
A5508—75(83)	圆铁钉	A5535—76(83)	圆筒锁及圆形锁
A5509—71(83)	拉门导轨	A5536—84	乙烯地板面砖用粘合剂
A5410—71(82)	钢及不锈钢制珠顶铰链	A5537—84	木砖用粘合剂
A5511—72(83)	门铰链(带衬套、垫圈)	A5538—84	护墙板用粘合剂
A5512—79(83)	拉门用滑轮	A5539—84	天花板用粘合剂
A5513—84	镀锌铁丝石笼 (ISO 2194)	A5540—82	建筑用拉线螺丝扣
A5514—77(85)	陶瓷卫生设备的金属配 件	A5541—82	建筑用拉线螺丝杆
A5515—79(83)	杠杆拨动式暗锁	A5542—82	建筑用拉线螺栓
A5516—72(83)	门铰链(带滚珠轴承)	A5543—75(83)	楼层铰链
A5517	钢制窗框用金属附件 (并入A5545)	A5544—75(83)	自动关门装置
A5518—86	钢门用金属附件	A5545—86	窗框用金属附件
A5519—78(83)	输水管道用石棉水泥管 的钢制接头和异形管	A5546—79(83)	门用保险锁
A5520—83	输水管道用石棉水泥管 的铸铁接头和异形管	A5547—81(86)	泡沫塑料板用粘合剂
A5521—75(83)	大便器冲洗阀	A5548—87	陶磁面砖用粘合剂
A5522—75(83)	屋顶排水管(平屋顶 用)	A5551—77(82)	木结构用钉(普通钉)
A5524—77(85)	抹灰底层板条	A5552—77(82)	石膏板用钉
A5525—83	钢管桩	A5553—77(82)	覆套绝缘纤维板用钉
A5526—83	工字形钢桩	A5554—78(83)	不锈钢钉
A5527—78(83)	住宅用外接锅炉式浴室 的循环管连接配件	A5701—75(83)	玻璃纤维增强聚酯波纹 板
A5528—83	热轧钢板桩	A5702—86	硬质聚氯乙烯波纹板
A5529—76(83)	火药射枪用销钉和柱螺 栓	A5703—78(83)	室内塑料装饰板材
A5530—83	钢管翼板桩	A5704—79(84)	玻璃纤维增强聚酯澡盆
A5531—78(83)	木结构用金属附件	A5705—85	氯乙烯地板料
		A5706—78(83)	硬质聚氯乙烯落水管
		A5707—78(83)	氯乙烯地板卷材
		A5708—76(84)	塑料浴缸盖
		A5709—79(84)	热塑性塑料浴盆
		A5710—83	不锈钢浴盆

标准号 (JIS)	标准名称	标准号 (JIS)	标准名称
A5711—78(83)	浴盆用排水管件		板
A5712—79(83)	连接洗槽的玻璃纤维增强聚酯浴盆	A5911—85	聚苯乙烯泡沫夹层他他米铺地材料
A5713—80(85)	住宅用与锅炉连通的浴盆	A5912—85	绝缘纤维板夹层他他米铺地材料
A5721—79(83)	塑料地板	A5913—83	绝缘纤维板他他米铺地材料
A5751—75(83)	建筑用油性填料	A6005—78(83)	沥青油毡
A5752—75(83)	金属门窗嵌玻璃用油灰	A6006—78(83)	沥青屋面毡
A5753—68(83)	木制门窗嵌玻璃用油灰	A6007—75(83)	加砂屋面毡
A5756—81(86)	建筑用衬垫	A6008—86	高分子合成屋面毡
A5757—75(83)	建筑密封材料用途和性能	A6009—83	布基叠层合成高分子屋面毡
A5758—86	建筑用密封材料	A6012—77(82)	网状沥青屋面毡
A5759—82	建筑用阻挡红外射线及防止玻璃飞散用薄膜	A6021—76(84)	屋面防水涂料
A5801—75(83)	建筑用防火材料	A6022—84	弹性屋面毡(合成纤维)
A5901—85	他他米铺地材料	A6023—77(85)	多孔沥青屋面油毡
A5902—83	他他米席	A6024—81(86)	建筑修补用环氧树脂填料
A5905—79(83)	软质纤维板(ISO 766, 767, 768, 769, 818, 819, 2695, 2696, 3340, 3546, 3729)	A6201—77(85)	煤灰
A5906—83	半硬质纤维板(ISO 766, 767, 768, 769, 818, 819, 2695, 2696, 3340, 3546, 3729)	A6202—80(85)	混凝土用膨胀掺合料
A5907—77(85)	硬质纤维板(ISO 766, 767, 768, 769, 818, 819, 2695, 2696, 3340, 3546, 3729)	A6203—80(85)	水泥混和用聚合物分散剂
A5908—86	木屑板(ISO 820~823)	A6204—82	混凝土用化学添加剂
A5909—83	饰面木屑板	A6205—82	钢筋混凝土用防蚀剂
A5910—75(83)	外装修用饰面硬质纤维	A6301—84	吸音用多孔石膏板
		A6302—75(83)	吸音用多孔石棉水泥板
		A6303—86	石棉吸音材料
		A6304—72(83)	吸音用软质纤维板
		A6305—78(83)	吸音用多孔铝镶板
		A6306—85	玻璃棉吸音材料
		A6307—80(85)	石棉饰面吸音板
		A6321—79(83)	浮式地板用石棉缓冲材料

标准号 (JIS)	标准名称	标准号 (JIS)	标准名称
A6322-79(83)	浮式地板用玻璃棉缓冲材料	A6902-76(83)	瓦工用熟石灰
A6501-75(83)	建筑构件(混凝土壁嵌板)	A6903-76(83)	白云石膏
A6503-75(63)	建筑构件(钢制壁嵌板)	A6904-76(81)	石膏灰泥(ISO 1587, 3048, 3049, 3051, 3052, ISO/R 1588)
A6504-75(83)	建筑构件(木壁嵌板)	A6905-77(82)	氧化镁水泥
A6505-75(83)	建筑构件(混凝土地面板)	A6906-83	石膏板条
A6506-75(83)	建筑构件(木质地面板)	A6909-84	薄层饰面涂料
A6507-75(83)	建筑构件(钢质地面板)	A6910-84	复层饰面涂料
A6508-75(83)	建筑构件(混凝土屋面板)	A6911-83	饰面石膏板
A6509-75(83)	建筑构件(木质屋面板)	A6912-83	石膏衬板
A6510-75(83)	建筑构件(钢制屋面板)	A6913-81(86)	无机纤维增强石膏板
A6511-76(81)	预应力混凝土空心板	A6914-85	石膏板板缝用填料
A6512-86	移动式隔板	A6915-84	厚层饰面涂料
A6513-83	住宅用金属制栅栏及门扉	A6916-83	配制打底涂料用水泥填料
A6514-85	钢制叠瓦屋顶构件	A6917-83	轻集料饰面涂料
A6515-79(83)	屋顶用铝合金叠瓦	A6921-76(84)	糊墙纸
A6516-79(83)	搪瓷钢护墙板	A6922-78(83)	糊墙纸用淀粉粘合剂
A6517-85	建筑用钢板条(墙及天花板用)	A6931-78(83)	镶板用纸芯
A6518-83	网状围墙构件		施 工
A6519-85	体育馆用钢制地板主要构件	A7201-87	离心浇制的混凝土桩的施工标准
A6601-84	住宅阳台及栏杆用金属构件	A7801-63(82)	木结构建筑物粉刷防火水泥砂浆的操作方法
A6602-81(86)	平台屋顶用金属材料	A7802-62(82)	石棉水泥管安装标准
A6603-81	钢制存货柜		施工机械及器具
A6604-81	简易车库用金属构件	A8101-78(83)	建筑机械用仪表的振动和冲击试验方法
A6701-83	碳酸镁板	A8102-78(83)	建筑机械用发动机转速计
A6711-79(83)	石膏复合金属板壁	A8103-78(83)	建筑机械用速度计
A6901-83	石膏板(ISO 6308)		

标准号 (JIS)	标准名称	标准号 (JIS)	标准名称
A8101—78(83)	建筑机械用仪表挠性轴	A8601—78(83)	滚筒式搅拌机
A8105—86	建筑机械用温度计	A8602—78(83)	可倾式搅拌机
A8106—71(85)	建筑机械用电流表	A8603—77(85)	强制式搅拌机
A8107—86	建筑机械用油压计	A8604—85	建筑工程用潜水泵
A8108—75(85)	建筑机械用工作记录仪	A8610—78(84)	棒形混凝土振
A8109—84	建筑机械用旋转式空气 压缩机性能的试验方 法	A8611—77(85)	混凝土模板式振捣器
A8201—86	盾构型挖掘机说明书格 式	A8651—85	钢管支撑
A8301—86	建筑机械维修用开口部 的最小尺寸 (ISO2860, 3411)	A8652—79(83)	金属模板
A8302—86	建筑机械操纵工, 维修 工升降、移动用设备 (ISO 2867, 3411)	A8701—85	沥青联合铺路机说明书 格式
A8303—87	轮式建筑机械的回转半 径测定方法	A8702—85	沥青联合铺路机性能的 试验方法
A8304—87	建筑机械座位的振动传 递特性的试验方法	A8703—85	沥青搅拌设备性能的试 验方法
A8401—78(83)	铲斗型挖掘机的结构与 性能指标 (ISO 4557, 6165)	A8801—82(87)	振动式压路机性能的试 验方法(ISO 5005)
A8402—82	铲斗型挖掘机性能的试 验方法(ISO 5005)	A8802—82(87)	轮胎式压路机性能的试 验方法(ISO 5005)
A8403—80(85)	铲式挖土机术语	A8802—84	重型自卸汽车性能的试 验方法(ISO 6483)
A8404—84	铲式挖土机(油压缸式) 说明书格式 (ISO 7451)	A8901—86	鹤咀镐
A8501—78(83)	柴油打桩锤说明书格式	A8902—78(83)	铁锹和铁铲
A8502—77(85)	振动打桩机说明书格式	A8903—64(85)	双平头锤和单平头锤
A8503—78(83)	打桩锤架说明书格式	A8904—68(85)	混凝土轧碎机用钢柄的 形状和尺寸
A8504—78(83)	杠式取土样器说明书格 式	A8905—86	建筑机械用搭乘工具的 种类及尺寸 (ISO4510)
		A8910—84	土方机械倾翻保护结构 的性能及试验方法 (ISO 3164, 3471)
		A8911—79(84)	土方机械用座席安全带 及其配件
		A8915—82(87)	土方机械的重心位置测