

# 日本工业标准目录

( JIS 目 录 )

科学技术文献出版社

# 日本工业标准目录

( JIS 目 录 )

科学技术文献出版社

# 毛主席语录

一切外国的东西，如同我们对于食物一样，必须经过自己的口腔咀嚼和胃肠运动，送进唾液胃液肠液，把它分解为精华和糟粕两部分，然后排泄其糟粕，吸收其精华，才能对我们的身体有益，决不能生吞活剥地毫无批判地吸收。

## 说 明

本目录系根据1974年日本工业标准目录 (JIS总目录 1974 日本规格协会)编译的。全文共7760余条，内容十分广泛。日本工业标准目录每年更动一次，撤消一部份，修改一部份，和增加一些新的。还有一些是前两年已经宣布作废的，当年又采用了。本目录虽为1974年版本，但我们将1975年9月1日前收到的新标准也收集了进去，使之尽量完善。

本目录虽对1971年版本中的错误作了一些改正，但由于编者水平有限，差错之处欢迎批评指正。希望读者鉴别使用。

# 目 录

A. 土木、建筑.....	(1)
一般构造.....	(1)
试验、检查、测量.....	(1)
设计及计划.....	(3)
设备及装修物.....	(3)
材料及零件.....	(3)
施工.....	(6)
施工机械器具.....	(6)
杂项.....	(6)
B. 机械工业.....	(8)
机械基础.....	(8)
机械零件.....	(9)
模具、工具.....	(13)
机 床.....	(16)
测定计算用机械器具、物理机械.....	(18)
一般机械.....	(21)
C. 电气工业.....	(26)
一 般.....	(26)
测定及试验用机械器具.....	(26)
材 料.....	(27)
电线、电缆及电线用品.....	(29)
电机及电气装置.....	(31)
通信设备、电子设备及其元件.....	(32)
情报处理.....	(34)
通信设备、电子设备及其元件.....	(35)
电子管、灯泡.....	(36)
照明器具、配线器具、电池.....	(37)
电气应用器具.....	(39)
D. 汽车工业.....	(41)
一 般.....	(41)
试验、检查方法.....	(41)
通用零件.....	(42)
机 器.....	(43)
车身底盘、车身.....	(43)
电气装置、计测器.....	(44)
特种车辆.....	(44)
修理、调整、试验、检查器具.....	(45)
自行车.....	(46)
E. 铁道工程.....	(47)
线路与一般.....	(47)
电车线路.....	(47)
信号、安全设备.....	(48)
铁路车辆.....	(48)
动力车.....	(49)
客货车.....	(50)
工业车辆.....	(50)
钢索铁道、索道.....	(50)

<b>F. 造船工业</b>	.....	(51)
一 般	.....	(51)
船 体	.....	(51)
动 力 机	.....	(54)
电 器	.....	(58)
导 航 仪 表	.....	(60)
<b>G. 钢铁工业</b>	.....	(61)
一 般	.....	(61)
分 析	.....	(61)
原 材 料	.....	(62)
钢 材 (以普通钢为主)	.....	(63)
钢 材 (以合金钢为主)	.....	(64)
铸 钢、铸 铁	.....	(65)
杂 项	.....	(66)
<b>H. 有色金属及冶金</b>	.....	(66)
一 般	.....	(66)
分 析 方法	.....	(66)
原 材 料	.....	(68)
延 伸 铜 材	.....	(69)
其 他 延 伸 材 料	.....	(70)
铸 件	.....	(71)
复 制 品	.....	(71)
加 工 方 法、器 具	.....	(71)
杂 项	.....	(71)
<b>K. 化学工业</b>	.....	(73)
一 般	.....	(73)
单 质、工 业 药 品	.....	(74)
石 油、焦 炭、焦 油 制 品	.....	(76)
脂 肪 酸、油 脂 制 品	.....	(80)
染 料 原 料、中 间 产 品、染 料、炸 药	.....	(81)
颜 料、涂 料、油 墨	.....	(83)
橡 胶	.....	(85)
皮 革 及 其 它	.....	(86)
塑 料	.....	(87)
照 相 材 料、药 品、测 定 方 法	.....	(89)
试 剂	.....	(90)
个 别 规 格	.....	(90)
<b>L. 纺织工业</b>	.....	(101)
一 般	.....	(101)
试 验 及 检 查	.....	(102)
线、绳	.....	(103)
棉 织 品、针 织 品	.....	(104)
纤 维 制 品	.....	(104)
纱 线 制 造 机 械	.....	(104)
纺 织 品、针 织 品 制 造 机 械	.....	(105)
印 染 加 工 机 械	.....	(106)
<b>M. 矿业(采矿)</b>	.....	(107)
一 般	.....	(107)
探 矿	.....	(107)

采 矿.....	(107)	安 全.....	(108)
选矿及选煤.....	(107)	矿产品.....	(109)
运 输.....	(108)		

## P. 纸浆及造纸工业..... (112)

一 般.....	(112)	纸制品.....	(112)
浆 料.....	(112)	试验、测定.....	(112)
纸.....	(112)	杂 项.....	(113)

## R. 窑业（陶瓷及玻璃）..... (115)

一 般.....	(115)	水 泥.....	(118)
陶瓷品.....	(115)	研磨材料、特殊窑业制品.....	(118)
耐火材料、绝热材料.....	(116)	碳制品.....	(119)
玻璃、矿物质纤维制品.....	(117)	窑业用特殊机械.....	(119)
搪瓷机器.....	(118)	杂 项.....	(119)

## S. 生活及文化用品..... (120)

家俱及室内装饰品.....	(120)	文具及办公用品.....	(122)
饭桌用品及厨房用法.....	(120)	体育运动用具.....	(122)
其他家庭用品.....	(121)	娱乐用品及音乐用品.....	(123)
整容用品及日常随身用品.....	(121)	杂 项.....	(123)
鞋 类.....	(121)		

## T. 医疗器械..... (124)

一 般.....	(124)	牙科材料.....	(125)
医疗用电气器械.....	(124)	医疗用设备、器械.....	(126)
一般医疗器械.....	(124)	劳动保护.....	(126)
牙科器械.....	(125)	其他医疗用具、卫生用品.....	(126)

## W. 航空工业..... (127)

一 般.....	(127)	螺旋桨.....	(130)
专用材料.....	(127)	仪 表.....	(130)
标准零件.....	(127)	电气装备.....	(130)
机体（包括装配）.....	(128)	地上设施.....	(130)
发动机.....	(129)	杂 项.....	(130)

## Z. 一般与基本 ..... (131)

包装一般(容器、材料、包装方法).....	(131)	焊接关系.....	(134)
通用试验方法.....	(133)	放射性关系.....	(137)
粉末冶金.....	(134)	基本与一般.....	(139)
铸造型砂.....	(134)	杂项.....	(140)
霉菌试验方法.....	(134)	工厂管理.....	(141)
锈测定方法.....	(134)		

# A. 土木建筑工业

标 准 号 (JIS)	标 准 名 称	标 准 号 (JIS)	标 准 名 称
	<b>一般、构造</b>		
A 0001—63	建筑模数	A 1108—63	混凝土的抗压强度试验方法
A 0002—66	建筑模数术语	A 1109—51	细骨材的比重及含水量试验方法
A 0003—63	建筑构件的基本公差	A 1110—51	粗骨材的比重及含水量试验方法
A 0004—64	建筑中模数配合原则	A 1111—51	细骨材的表面水量试验方法
A 0005—66	建筑用开口式构件标准模数的公称尺寸	A 1112—51	新浇灌混凝土的水洗分析试验方法
A 0006—66	建筑用板的标准尺寸	A 1113—64	混凝土的抗拉强度试验法
A 0007—67	建筑用铁制墙壁构件标准模数的公称尺寸	A 1114—64	断梁碎块的混凝土压缩强度试验法
A 0008—67	建筑用铁制屋顶构件标准模数的公称尺寸	A 1115—75	新浇灌混凝土的采样法
A 0009—70	建筑用活动间墙构件标准模数的公称尺寸	A 1116—75	新浇灌混凝土的单位重量和空气容重的试验方法
A 0030—73	对建筑部分不同特性的分类	A 1117—60	新浇灌混凝土的空气量的压力试验法（水柱压力法）
A 0101—58	土木制图通则	A 1118—75	新浇灌混凝土的空气量容积试验方法
A 0150—65	建筑制图通则	A 1119—67	用搅拌机搅拌的混凝土中的灰浆差和粗骨材量差的试验方法
A 0151—61	建筑器具符号	A 1120—54	用杜巴尔试验机进行粗骨材的磨损试验方法
A 0201—71	建筑用室内外装饰材料术语	A 1121—54	用洛山矶试验机进行粗骨材的磨损试验方法
	<b>试验、检查、测量</b>		
A 1101—75	混凝土塌落度试验方法	A 1122—54	骨材的安定性试验方法
A 1102—53	骨材筛分试验方法	A 1123—75	混凝土的色料扩散试验方法
A 1103—64	骨材洗选试验方法	A 1124—57	砂浆及混凝土的长度变化试验方法（指示表方法）
A 1104—64	骨材的单位容重试验方法	A 1125—57	砂浆及混凝土的长度变化试验方法（比较仪方法）
A 1105—53	砂的有机杂质试验方法		
A 1106—64	混凝土挠曲强度试验法		
A 1107—75	从混凝土切取的型芯及混凝土梁的强度试验方法	A 1126—57	粗骨材中的软石量试验方法

标 准 号 (JIS)	标 准 名 称	标 准 号 (JIS)	标 准 名 称
A 1127—58	混凝土的动弹性系数、动剪断弹性系数及动泊松比的共鸣振动试验法	A 1218—61	土的透水试验方法
A 1128—75	新浇灌混凝土的空气量的压力试验方法(空气室压力方法)	A 1219—61	土的标准贯入试验方法
A 1132—63	混凝土强度试验用试块的制作方法	A 1301—75	建筑物木结构部分的防火试验方法
A 1134—66	建筑用轻型细骨材的比重及含水量试验方法	A 1302—75	建筑物不易燃结构部分的防火试验方法
A 1135—66	建筑用轻型粗骨材的比重及含水量试验方法	A 1304—75	建筑物结构部分的耐火试验方法
A 1136—70	离心法制混凝土抗压强度试验方法	A 1305—63	小型立式加热炉及其调节方法
A 1138—75	试验室内混凝土试样制作方法	A 1311—75	建筑用防火门的防火试验方法
A 1161—73	气孔混凝土比重,含水率,吸水率及抗压强度试验方法	A 1312—59	屋顶的防火试验方法
A 1162—73	气孔混凝土长度变化试验方法	A 1321—75	建筑物的内部装修材料及其加工方法的不易燃性试验方法
A 1201—70	土的粒度试验及物理试验用的试样调制方法	A 1322—66	建筑用薄板材料的难燃性试验方法
A 1202—70	土粒子的比重试验方法	A 1401—63	瓦工用水泥砂浆试验
A 1203—70	土的含水量试验方法	A 1402—60	暖气用铸铁制放热器及钢制散热器的性能试验
A 1204—70	土的粒度试验方法	A 1403—60	对流散热器的性能试验
A 1205—70	土的液性限度试验方法	A 1404—60	建筑用水泥防水剂的试验方法
A 1206—70	土的塑性限度试验方法	A 1405—63	建筑材料垂直入射吸音率的管测法
A 1207—70	土的离心含水当量试验方法	A 1406—74	室内换气量测定法(碳酸气法)
A 1209—70	土的收缩系数试验方法	A 1407—63	地板滑度试验方法
A 1210—70	捣固后土的夯实试验方法	A 1408—64	建筑板材弯曲试验法
A 1211—70	路基土耐力比(CBR)试验方法	A 1409—67	吸音率的测定方法(残响室法)
A 1214—71	现场上土的单位体积重量试验方法(砂置换法)	A 1410—68	塑料建筑材料的室外曝露试验方法
A 1215—71	道路的平板载荷试验方法	A 1411—68	塑料建筑材料老化的评定方法
A 1216—58	土的单轴压缩试验方法	A 1412—68	绝热材料的热传导率测定方
A 1217—60	土的压实试验方法		

标 准 号 (JIS)	标 准 名 称	标 准 号 (JIS)	标 准 名 称
A 1413—68	法(平板比较法) 绝热材料的热传导率测定方 法(平板直接法)	A 3303—74	钢结构校舍构造设计标准
A 1414—73	建筑用构件(镶板)及其结 构性能试验方法	A 4001—72	取暖用铸铁散热器
A 1415—70	塑料建筑材料的促进暴露试 验方法	A 4002—68	地板排水的存水弯
A 1416—74	实验室音响传递损耗测定法	A 4003—74	油轮鼓风机
A 1417—74	建筑物声压差现场测定法	A 4004—72	墙壁散热器
A 1418—74	建筑物落地冲击音现场测定 法	A 4005—72	对流装置
A 1431—74	空气调节及换气装置的风量 测定方法	A 4006—73	热水锅炉用贮水器
A 1451—70	建筑材料及建筑构件的磨耗 试验方法(通过回转圆盘 的摩擦与打击对地板材料 进行磨耗试验的方法)	A 4101—75	塑料制厕所污水净化设施的 结构部件
A 1452—72	建筑材料及建筑构件的磨耗 试验方法(落砂法)	A 4201—72	避雷针
A 1453—73	建筑材料及建筑构件的磨损 试验方法(研磨纸法)	A 4301—70	乘用电梯笼及升降通路的尺 寸
A 1511—71	折叶反复开闭试验方法	A 4302—75	电梯、电动梯(自动梯)、 送菜升降机的检查标准
A 1512—71	门用闭合器和铰链开关试验 方法	A 4401—73	洗脸化粧台
A 1611—72	木砖粘接剂的粘接强度试验 方法	A 4601—73	木制装饰门
A 1612—72	天花板用粘合剂结合强度试 验方法	A 4612—73	木制滑动玻璃门
A 1613—73	墙板粘合剂粘合强度试验方 法	A 4603—73	木制套窗
		A 4702—73	钢、铝合金门
		A 4704—72	轻质百叶窗
		A 4705—73	防火百叶窗
		A 4706—70	钢和铝合金制框格
		A 4707—74	钢、铝合金制窗
		A 4801—72	钢及铝合金制威尼斯百叶窗
		A 4802—73R	挂窗帘用金属棒
		A 4902—61	建筑用防火木制套窗

## 設 計 及 計 划

- A 3301—66 木结构校舍的构造设计标准  
A 3302—69 各种用途的建筑物用粪便淨化池的处理对象人员的计算标准

## 設備及裝修物

- A 4001—72 取暖用铸铁散热器  
A 4002—68 地板排水的存水弯  
A 4003—74 油轮鼓风机  
A 4004—72 墙壁散热器  
A 4005—72 对流装置  
A 4006—73 热水锅炉用贮水器  
A 4101—75 塑料制厕所污水净化设施的  
结构部件  
A 4201—72 避雷针  
A 4301—70 乘用电梯笼及升降通路的尺  
寸  
A 4302—75 电梯、电动梯(自动梯)、  
送菜升降机的检查标准  
A 4401—73 洗脸化粧台  
A 4601—73 木制装饰门  
A 4612—73 木制滑动玻璃门  
A 4603—73 木制套窗  
A 4702—73 钢、铝合金门  
A 4704—72 轻质百叶窗  
A 4705—73 防火百叶窗  
A 4706—70 钢和铝合金制框格  
A 4707—74 钢、铝合金制窗  
A 4801—72 钢及铝合金制威尼斯百叶窗  
A 4802—73R 挂窗帘用金属棒  
A 4902—61 建筑用防火木制套窗

## 材 料 及 零 件

- A 5001—70 道路用碎石  
A 5002—72 结构用轻质混凝土骨材  
A 5003—63 石料  
A 5005—65 混凝土用碎石  
A 5006—61 碎石块

标 准 号 (JIS)	标 准 名 称	标 准 号 (JIS)	标 准 名 称
A 5007—61	珍珠岩	A 5322—75	带承口的预应力钢筋混凝土管
A 5008—69	舗装用石灰石粉	A 5323—74	护墙砌面用混凝土块
A 5009—72	蛭石	A 5325—65	钢筋混凝土板桩
A 5101—50	轨道用舗石	A 5326—65	预应力混凝土板桩
A 5102—62	天然石板瓦	A 5328—66	装配式砌块
A 5207—75	卫生陶器	A 5329—74	加压混凝土板桩
A 5208—74	粘土瓦	A 5330—66	无筋混凝土管
A 5209—67	陶磁面砖	A 5332—73	滚压钢筋混凝土管
A 5207—75	卫生陶瓷	A 5333—71	芯式预应力混凝土管
A 5210—66	陶瓷砖	A 5334—74	钢筋混凝土制U形沟槽盖
A 5211—68	非水洗式陶瓷便器	A 5335—63	预张拉离心法制预应力混凝土基桩
A 5212—65	空心玻璃砖	A 5336—68	后张拉离心法制预应力混凝土基桩
A 5301—71	石棉水泥输水管	A 5401—60	水泥瓦
A 5302—61	钢筋混凝土管	A 5402—60	厚石板瓦
A 5303—72	离心法制钢筋混凝土管	A 5403—74	石棉板瓦
A 5304—74	人行道用混凝土舗路板	A 5404—71	水泥鉋花板
A 5305—74	钢筋混凝土U形沟槽构件	A 5405—57	石棉水泥圆筒
A 5306—74	混凝土及钢筋混凝土角形路 边石	A 5406—72	混凝土空心砖
A 5307—74	混凝土路边石	A 5409—63	装配式钢筋混凝土围墙
A 5308—68	预拌混凝土	A 5411—71	水磨石块
A 5309—71	离心法制预应力混凝土杆及 离心法制钢筋混凝土杆	A 5412—64	双T形预应力混凝土板
A 5310—70	离心法制钢筋混凝土基桩	A 5413—75	石棉水泥珍珠岩板
A 5312—70	装配式钢筋混凝土 挡土桩 (板)	A 5414—74	纸浆胶合纸板
A 5313—59	平板桥用预应力混凝土桥桁	A 5415—71	水磨石花砖
A 5314—74	砂浆衬里离心式球墨铸铁输 水管	A 5416—75	蒸压养护轻质泡沫混凝土制 品
A 5315—71	石棉水泥输水管石棉水泥接 头	A 5417—71	木屑鉋花板
A 5316—71	桁桥用预应力混凝土桥桁	A 5418—73	石棉水泥硅酸钙板
A 5317—74	下水道检查井用井圈	A 5420—74	裝飾用纸浆胶合板
A 5318—69	钢筋混凝土水槽	A 5501—71	钢及不锈钢制普通合页
A 5319—63	轻型平板桥用预应力混凝土 桥梁	A 5502—71	钢及不锈钢制自由合页
A 5321—74	钢筋混凝土电缆沟	A 5503—57	碳素钢櫈子
		A 5504—62	钢丝网
		A 5505—65	金属板条

标 准 号 (JIS)	标 准 名 称	标 准 号 (JIS)	标 准 名 称
A 5506—72	下水道用检查井盖	A 5544—72	门闭合装置
A 5507—58	雨水计量盖	A 5701—71	玻璃纤维强化聚脂波纹板
A 5508—75	圆铁钉	A 5702—70	硬质聚氯乙烯波纹板
A 5509—71	拉门用导轨	A 5703—70	内装用塑料装饰板
A 5510—71	钢制及不锈钢制带装饰顶的合页	A 5704—71	玻璃纤维增强聚酯制浴盆
A 5511—72	带头合页(带衬套, 带环)	A 5705—72	乙烯地板面砖
A 5512—72	门用滑轮	A 5706—67	硬质聚氯乙烯雨水导管
A 5513—57	镀锌铁丝制插花架	A 5707—71	乙烯地板
A 5514—63	卫生陶器用金属配件	A 5751—66	建筑用填料
A 5515—61	门锁(杠杆弹簧锁(棍形钥匙锁) A 形及其附件)	A 5752—66	建筑物金属制品用油灰
A 5516—72	带头合页(带滚珠轴承)	A 5753—68	建筑物木制品用油灰
A 5517—57	钢制框格用五金	A 5754—69	建筑用聚亚硫酸脂棒材
A 5518—61	钢制门用五金	A 5755—69	建筑用聚烃硅(氧)脂棒材
A 5519—71	供水管道用石棉水泥管的钢制接头和异形管	A 5756—73	建筑用软质氯乙烯制抛光垫片
A 5520—61	供水管道用石棉水泥管的铸铁接头及异形管	A 5801—63	建筑用防火木材
A 5521—72	便器冲洗阀	A 5901—75	席衬垫(他他米)
A 5522—75	屋顶下水管(雨沟)	A 5902—75	他他米席
A 5523—71	钢管基桩	A 5905—72	软质纤维板
A 5526—71	H 形钢基桩	A 5906—72	半硬质纤维板
A 5527—64	日本式浴盆用循环管路配件	A 5907—72	硬质纤维板
A 5528—67	钢板	A 5908—73	粒子板
A 5531—65	木结构用金属配件	A 5909—72	粒子板装饰板
A 5532—70	搪瓷浴盆	A 5910—75	外部装修用硬质纤维板
A 5533—71	搪瓷圆筒	A 6005—62	油毡
A 5535—70	圆筒锁和圆管锁	A 6006—62	沥青屋面
A 5536—70	地板用乙烯面砖粘合剂	A 6007—59	撒砂屋面
A 5537—72	木砖用粘合剂	A 6008—73	合成高分子屋顶材料
A 5538—73	护墙板粘着剂	A 6009—70	基布合成高分子屋面
A 5539—73	天花板粘着剂	A 6011—71	防水工程用沥青
A 5540—71	建筑用松紧螺旋扣	A 6012—71	网状沥青屋面
A 5541—71	建筑用松紧螺旋杆	A 6201—74	火山灰粉
A 5542—71	建筑用松紧螺栓	A 6301—70	吸音用的带孔石膏板
A 5543—72	楼板铰链	A 6302—75	吸音用带孔石棉水泥板
		A 6303—66	石毛吸音材料
		A 6304—72	吸音用软质纤维板
		A 6305—67	吸音用带孔的铝制护墙板

标 准 号 (JIS)	标 准 名 称	标 准 号 (JIS)	标 准 名 称
A 6306—67	吸音用玻璃棉板	A 8503—67	打桩架说明书规格
A 6901—75	石膏板	A 8504—67	地螺钻说明书规格
A 6902—58	瓦工用消石灰	A 8601—56	鼓式搅拌机
A 6903—58	白云石膏	A 8602—59	可倾式搅拌机
A 6904—66	石膏粉饰	A 8603—70	强制式搅拌机
A 6905—56	菱苦土水泥	A 8604—71	工程用潜水泵
A 6906—75	石膏灰条板	A 8610—61	棒形混凝土振捣器
A 6907—70	装饰用水泥喷涂料	A 8611—61	混凝土模板振捣器
A 6908—70	纤维质上涂料	A 8651—66	钢管支柱
A 6909—75	喷涂用合成树脂乳剂涂料	A 8652—71	金属制混凝土模板
A 6910—75	喷涂用多层涂料	A 8701—68	沥青联合铺路机说明书规格
A 6911—75	装饰石膏板	A 8702—68	沥青联合铺路性能试验方法
		A 8703—69	沥青流水作业式铺路机性能试验方法
<b>施 工</b>			
A 7201—74	离心浇注钢筋混凝土桩施工标准	A 8801—71	装燃料车振动性能试验方法
A 7801—63	木结构建筑物粉刷防火用水泥砂浆操作法	A 8802—71	橡胶轮胎性能试验方法
A 7802—62	石棉水泥圆管安装标准	A 8901—55	鹤嘴镐
<b>施工机械器具</b>			
A 8001—72	动力绞车	A 8902—57	铁锹及铲
A 8101—71	建筑机械用计器的振动和冲击试验方法	A 8903—64	双平头大锤和单平头大锤
A 8102—71	建筑机械用发动机回转计	A 8904—68	混凝土轧碎机用钢柄的形状及尺寸
A 8103—71	建筑机械用行走速度表	A 8951—61	钢管脚手架
A 8104—71	建筑机械用计器的柔性轴	A 8952—73	建筑工程用板材
A 8105—71	建筑机械用温度计	<b>杂 项</b>	
A 8106—71	建筑机械用电流表	A 9002—63	木材的加压式防腐处理方法
A 8107—71	建筑机械用油压计	A 9003—60	木材的刻痕式防腐处理方法
A 8108—75	建筑机械用工作记录仪	A 9005—63	木材的木口加压式防腐处理方法
A 8401—65	铲型挖掘机。第一部分。结构和性能标准	A 9101—60	加压式木焦油防腐处理木柱
A 8501—71	柴油打桩机说明书规格	A 9102—71	加压式酚类、无机氟化物系
A 8502—66	振动桩传动轮说明书规格	A 9103—60	木材防腐剂防腐处理木柱
		A 9104—60	加压式五氯酚酮的氨水溶液
		A 9105—62	木材防腐剂防腐处理木柱
			落差式硫酸铜防腐处理木柱

标 准 号 (JIS)	标 准 名 称	标 准 号 (JIS)	标 准 名 称
A 9106—63	木材横断面加压式酚类、无机氟化物木材防腐剂防腐处理木柱	A 9305—66	木材防腐剂的吸湿性试验方法
A 9107—71	加压式铬、铜、砷化合物系木材防腐剂防腐处理木柱	A 9501—74	绝热工程施工标准
A 9110—59	扩散式防腐处理枕木	A 9502—74	石棉绝热材料
A 9111—59	扩散式防腐处理木柱	A 9503—74	硅藻土绝热材料
A 9112—59	扩散式防腐处理木材	A 9504—74	石绒绝热材料
A 9201—67	木材防腐剂的性能标准	A 9505—74	玻璃棉绝热材料
A 9301—66	木材防腐剂的性能试验方法通用规则	A 9506—69	碱式碳酸镁绝热材料(碳镁绝热材料)
A 9302—66	木材防腐剂的防腐效力试验方法	A 9507—69	碳化软木板
A 9303—66	木材防腐剂的燃点及燃烧性试验方法	A 9508—69	油毛毡
A 9304—66	木材防腐剂的铁腐蚀性试验方法	A 9510—74	硅酸钙绝热材料
		A 9511—74	泡沫聚苯乙烯绝热材料
		A 9512—69	珠光绝热材料
		A 9513—69	硬质泡沫橡胶绝热材料
		A 9514—72	氨基甲酸乙酯泡沫绝热材料

## B. 机 械 工 业

标 准 号 (JIS)	标 准 名 称	标 准 号 (JIS)	标 准 名 称
<b>机 械 基 础</b>			
B 0001—73	机械制图	B 0121—61	齿轮符号
B 0002—73	螺纹画法	B 0122—64	金属加工方法符号
B 0003—73	齿轮画法	B 0123—70	螺纹表示方法
B 0004—73	弹簧画法	B 0124—65	滚珠轴承用量符号
B 0005—73	滚珠轴承画法	B 0125—72	液压、气压用图示符号
B 0021—74	形状及位置精度容允公差的图示方法	B 0126—74	火力发电术语(锅炉和附属装置)
B 0100—70	阀门用术语	B 0127—74	火力发电术语(汽轮机及附属装置)
B 0101—74	螺纹术语	B 0128—74	火力发电术语(燃气轮机和附属装置)
B 0102—66	齿轮术语	B 0129—74	火力发电术语(建筑、构筑物及其装置)
B 0103—59	弹簧术语	B 0130—74	火力发电术语(一般)
B 0104—67	滚柱轴承术语	B 0135—72	起重机术语
B 0105—59	机床名称术语	B 0136—74	吊车术语
B 0106—63	机床零件与操作方法术语	B 0137—74	复印机术语
B 0107—66	车刀术语	B 0140—72	传送机术语
B 0108—68	往复式内燃机术语(一般)	B 0151—73	钢管接头术语
B 0109—65	往复式内燃机(主要零件)术语	B 0152—73	联轴器及制动器术语
B 0110—70	往复式内燃机术语(附属装置)	B 0170—73	切削工具术语(基本)
B 0111—63	压力机术语	B 0171—73	钻头术语
B 0113—67	工业燃烧设备术语(液体和气体燃料)	B 0181—73	数控机床术语
B 0114—65	木材加工机械名称术语	B 0201—73	小型螺钉
B 0115—65	现金出纳机术语	B 0202—66	圆柱管螺纹
B 0116—66	衬垫和垫圈术语	B 0203—66	锥形管螺纹
B 0117—74	办公机械的名称术语	B 0204—67	电线管螺纹
B 0118—70	油压术语	B 0205—73	公制粗牙螺纹
B 0119—70	水轮机和水轮泵术语	B 0206—73	尤氏粗牙螺纹
B 0120—73	气压术语	B 0207—73	公制细牙螺纹
		B 0208—73	尤氏细牙螺纹
		B 0209—73	公制粗牙螺纹的允许尺寸与公差

标 准 号 (JIS)	标 准 名 称	标 准 号 (JIS)	标 准 名 称
B 0210—73	尤氏粗牙螺纹的允许尺寸与公差	B 0621—74	形状及位置精度定义及表示方法
B 0211—73	公制细牙螺纹允许尺寸及公差	B 0651—73	表面光洁度测定器(触针式)
B 0212—73	尤氏细牙螺纹的允许尺寸与公差	B 0652—73	表面光洁度测定器(光波干涉式)
B 0215—73	公制螺纹公差体系	B 0653—57	表面光洁度测定器(光截面式)
B 0221—63	30度梯形螺纹	B 0654—57	表面光洁度测定器(电容量式)
B 0222—63	29度梯形螺纹	B 0655—60	表面光洁度测定器(平均光洁度直读式)
B 0225—60	自行车螺钉	B 0656—58	表面光洁度测定器(NF光洁度式)
B 0226—63	缝纫机用螺钉	B 0659—73	表面光洁度标准块
B 0251—68	公制粗牙螺纹极限量规	B 0701—63	机械零件的倒圆及倒角尺寸(切削加工)
B 0252—68	公制细牙螺纹极限量规	B 0702—64	机械零件的倒圆(冲压加工)
B 0253—66	锥形管螺纹量规	B 0703—62	机械零件的倒圆(铸造加工)
B 0254—66	圆柱管螺纹极限量规	B 0706—63	机械零件的倒圆(锻造加工)
B 0255—68	统一粗牙螺纹极限量规	B 0711—67	研磨余量
B 0256—68	统一细牙螺纹极限量规	B 0712—69	精车加工余量
B 0261—68	圆柱螺纹量规的检查方法	B 0901—72	轴的直径
B 0262—59	锥形螺纹量规的检查方法	B 0902—62	旋转轴高度
B 0271—68	测定螺纹用三针法	B 0903—72	圆柱形轴端部
B 0401—65	尺寸的公差与配合	B 0904—72	$\frac{1}{10}$ 圆锥形轴端
B 0405—57	普通尺寸偏差(切削加工)	B 0905—67	转动机械的平稳性
B 0406—59	普通尺寸偏差(锻造加工)	B 0951—62	滚花
B 0407—59	普通尺寸偏差(铸造加工)	B 0952—71	T形槽
B 0408—59	普通尺寸偏差(冲压加工)	B 0953—71	平行T形槽的间距
B 0409—62	普通尺寸允许偏差(压铸加工)	<b>机 械 零 件</b>	
B 0410—63	普通尺寸偏差(剪断加工)	B 1001—68	螺栓孔径及锪孔直径
B 0411—66	金属烧结件的公差	B 1002—68	螺钉头、螺帽等的对边宽度尺寸
B 0412—66	铸钢产品的公差	B 1003—68	螺钉头部的形状与尺寸
B 0413—67	壳型铸件的一般允许公差		
B 0414—73	铝合金铸物一般尺寸允许误差		
B 0601—70	表面粗糙度		
B 0610—70	坡度		
B 0612—65	锥度及锥角度		
B 0613—67	中心距离的允许误差		