

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

中国科学院图书馆
 藏书之章
 202930

F. 造船工业		(51)
一 般	(51)	电 器
船 体	(51)	导航仪表
动力机	(54)	
G. 钢铁工业		(61)
一 般	(61)	钢材 (以合金钢为主)
分 析	(61)	铸钢、铸铁
原材料	(62)	杂 项
钢材 (以普通钢为主)	(63)	
H. 有色金属及冶金		(66)
一 般	(66)	铸 件
分析方法	(66)	复制品
原材料	(68)	加工方法、器具
延伸铜材	(69)	杂 项
其他延伸材料	(70)	
K. 化学工业		(73)
一 般	(73)	橡 胶
单质、工业药品	(74)	皮革及其他
石油、焦炭、焦油制品	(76)	塑 料
脂肪酸、油脂制品	(80)	照相材料、药品、测定方法
染料原料、中间产品、染料、炸药	(81)	试 剂
颜料、涂料、油墨	(83)	个别规格
L. 纺织工业		(101)
一 般	(101)	纤维制品
试验及检查	(102)	纱线制造机械
线、绳	(103)	纺织品、针织品制造机械
棉织品、针织品	(104)	印染加工机械
M. 矿业(采矿)		(107)
一 般	(107)	探 矿

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)
通用试验方法.....(133)
粉末冶金.....(134)
铸造型砂.....(134)
霉菌试验方法.....(134)
锈测定方法.....(134)

焊接关系.....(134)
放射性关系.....(137)
基本与一般.....(139)
杂 项.....(140)
工厂管理.....(141)

A. 土 木 建 筑 工 业

标 准 号 (JIS)	标 准 名 称	标 准 号 (JIS)	标 准 名 称
一般、构造		A 1108—63	混凝土的抗压强度试验方法
A 0001—63	建筑模数	A 1109—51	细骨材的比重及含水量试验方法
A 0002—66	建筑模数术语	A 1110—51	粗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 1111—51	细骨材的表面水量试验方法
A 0004—64	建筑中模数配合原则	A 1112—51	新浇灌混凝土的水洗分析试验方法
A 0005—66	建筑用开口式构件标准模数的公称尺寸	A 1113—64	混凝土的抗拉强度试验法
A 0006—66	建筑用板的标准尺寸	A 1114—64	断梁碎块的混凝土压缩强度试验法
A 0007—67	建筑用铁制墙壁构件标准模数的公称尺寸	A 1115—75	新浇灌混凝土的采样法
A 0008—67	建筑用铁制屋顶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 0009—70	建筑用活动间墙构件标准模数的公称尺寸	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 0030—73	对建筑部分不同特性的分类	A 1118—75	新浇灌混凝土的空气量容积试验方法
A 0101—58	土木制图通则	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 0150—65	建筑制图通则	A 1120—54	用杜巴尔试验机进行粗骨材的磨损试验方法
A 0151—61	建筑器具符号	A 1121—54	用洛山矶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 1122—54	骨材的安定性试验方法
试验、检查、测量		A 1123—75	混凝土的色料扩散试验方法
A 1101—75	混凝土塌落度试验方法	A 1124—57	砂浆及混凝土的长度变化试验方法（指示表方法）
A 1102—53	骨材筛分试验方法	A 1125—57	砂浆及混凝土的长度变化试验方法（比较仪方法）
A 1103—64	骨材洗选试验方法	A 1126—57	粗骨材中的软石量试验方法
A 1104—64	骨材的单位容重试验方法		
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		

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 做方法	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 法
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
	法(平板比较法)	A 3303—74	钢结构校舍构造设计标准
A 1413—68	绝热材料的热传导率测定方法(平板直接法)		设备及装修物
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摩擦试验方法(通过回转圆盘的摩擦与打击对地板材料进行摩擦试验的方法)	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 4602—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
	设计及计划	A 4702—73	钢、铝合金门
A 3301—66	木结构校舍的构造设计标准	A 4704—72	轻质百叶窗
A 3302—69	各种用途的建筑物用粪便净化池的处理对象人员的计算标准	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	铺装用石灰石粉	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	轨道用铺石	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	蕊式预应力混凝土管
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—68	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	人行道用混凝土铺路板	A 5404—71	水泥鲍花板
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	木屑鲍花板
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	装饰用纸浆胶合板
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	碳素钢栅子
		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—60	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	建筑用聚亚硫酸酯棒材
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 5525—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	装饰石膏镶板	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
	施 工	A 8801—71	装燃料车振动性能试验方法
A 7201—74	离心浇注钢筋混凝土桩施工 标准	A 8802—71	橡胶轮胎性能试验方法
A 7801—63	木结构建筑物粉刷防火用水 泥砂浆操作法	A 8901—55	鹤嘴镐
A 7802—62	石棉水泥圆管安装标准	A 8902—57	铁钎及铲
		A 8903—64	双平头大锤和单平头大锤
		A 8904—68	混凝土轧碎机用钢柄的形状 及尺寸
	施工机械器具	A 8951—61	钢管脚手架
A 8001—72	动力绞车	A 8952—73	建筑工程用板材
A 8101—71	建筑机械用计器的振动和冲 击试验方法		杂 项
A 8102—71	建筑机械用发动机回转计	A 9002—63	木材的加压式防腐处理方法
A 8103—71	建筑机械用行走速度表	A 9003—60	木材的刻痕式防腐处理方法
A 8104—71	建筑机械用计器的柔性轴	A 9005—63	木材的木口加压式防腐处理 方法
A 8105—71	建筑机械用温度计	A 9101—60	加压式木焦油防腐处理木柱
A 8106—71	建筑机械用电流表	A 9102—71	加压式酚类、无机氟化物系 木材防腐剂防腐处理木柱
A 8107—71	建筑机械用油压计	A 9103—60	加压式五氯酚酮的氨水溶液 木材防腐剂防腐处理木柱
A 8108—75	建筑机械用工作记录仪	A 9104—60	加压式木焦油防腐处理枕木
A 8401—65	铲型挖掘机。第一部分。结 构和性能标准	A 9105—62	落差式硫酸铜防腐处理木柱
A 8501—71	柴油打桩机说明书规格		
A 8502—66	振动桩传动轮说明书规格		

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
机 械 基 础		B 0121—61	齿轮符号
B 0001—73	机械制图	B 0122—64	金属加工方法符号
B 0002—73	螺纹画法	B 0123—70	螺纹表示方法
B 0003—73	齿轮画法	B 0124—65	滚珠轴承用量符号
B 0004—73	弹簧画法	B 0125—72	液压、气压用图示符号
B 0005—73	滚珠轴承画法	B 0126—74	火力发电术语 (锅炉和附属装置)
B 0021—74	形状及位置精度容允公差的 图示方法	B 0127—74	火力发电术语 (汽轮机及附属装置)
B 0100—70	阀门用术语	B 0128—74	火力发电术语 (燃气轮机和附属装置)
B 0101—74	螺纹术语	B 0129—74	火力发电术语 (建筑、构筑物及其装置)
B 0102—66	齿轮术语	B 0130—74	火力发电术语 (一般)
B 0103—59	弹簧术语	B 0135—72	起重机术语
B 0104—67	滚柱轴承术语	B 0136—74	吊车术语
B 0105—59	机床名称术语	B 0137—74	复印机术语
B 0106—63	机床零件与操作方法术语	B 0140—72	传送机术语
B 0107—66	车刀术语	B 0151—73	钢管接头术语
B 0108—68	往复式内燃机术语 (一般)	B 0152—73	联轴器及制动器术语
B 0109—65	往复式内燃机 (主要零件) 术语	B 0170—73	切削工具术语 (基本)
B 0110—70	往复式内燃机术语 (附属装 置)	B 0171—73	钻头术语
B 0111—63	压力机术语	B 0181—73	数控机床术语
B 0113—67	工业燃烧设备术语 (液体和 气体燃料)	B 0201—73	小型螺钉
B 0114—65	木材加工机械名称术语	B 0202—66	圆柱管螺纹
B 0115—65	现金出纳机术语	B 0203—66	锥形管螺纹
B 0116—66	衬垫和垫圈术语	B 0204—67	电线管螺纹
B 0117—74	办公机械的名称术语	B 0205—73	公制粗牙螺纹
B 0118—70	液压术语	B 0206—73	尤氏粗牙螺纹
B 0119—70	水轮机和泵术语	B 0207—73	公制细牙螺纹
B 0120—73	气压术语	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 0410—63	普通尺寸偏差(剪断加工)		
B 0411—66	金属烧结件的公差		
B 0412—66	铸钢产品的公差		
B 0413—67	壳型铸件的一般允许公差		
B 0414—73	铝合金铸件一般尺寸允许误差		
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		
			机 械 零 件
		B 1001—68	螺栓孔径及螺孔直径
		B 1002—68	螺钉头、螺帽等的对边宽度尺寸
		B 1003—68	螺钉头部的形状与尺寸

标准号 (JIS)	标准名称	标准号 (JIS)	标准名称
B 1004—75	螺纹攻丝前孔径	B 1214—74	热制铆钉
B 1011—60	中心孔	B 1251—66	弹簧垫圈
B 1012—74	螺钉头十字槽	B 1252—72	锥形弹簧垫圈
B 1051—72	螺栓、小螺纹机械性能	B 1255—66	带齿垫圈
B 1052—72	螺母机械性能	B 1256—70	平垫圈
B 1101—74	槽头小螺钉	B 1301—72	埋头键及键槽
B 1111—74	十字槽头小螺钉	B 1302—72	半圆键及键槽
B 1112—74	十字槽木螺钉	B 1303—72	滑键及键槽
B 1115—74	开槽自攻螺钉	B 1351—75	开口销
B 1116—68	精密仪器用开槽小螺钉	B 1352—75	圆锥销
B 1117—68	开槽紧固螺钉	B 1353—75	开口圆锥销
B 1118—68	方头紧固螺钉	B 1354—75	圆柱销
B 1122—74	带十字槽的自攻螺钉	B 1401—62	机械多片式离合器(湿式)
B 1123—74	六角自攻螺钉	B 1402—63	油压多片式离合器(湿式)
B 1135—74	槽头木螺钉	B 1403—65	多片电磁离合器(湿式)
B 1163—66	方螺母(惠氏螺纹)	B 1451—68	法兰盘式固定轴接头
B 1166—74	T形槽螺栓	B 1452—68	法兰盘式曲轴接头
B 1167—74	T形槽螺母	B 1453—66	齿轮式联轴器
B 1168—75	吊环螺栓	B 1454—67	小形方向联轴器
B 1169—75	吊环螺母	B 1455—70	橡胶联轴节
B 1170—68	带槽螺母	B 1456—72	传动滚柱链联轴器
B 1171—68	圆头方颈螺栓	B 1501—62	滚珠轴承用钢珠
B 1173—74	双头螺栓	B 1506—68	滚柱轴承用滚柱
B 1176—74	内六角螺栓	B 1509—66	滚柱轴承用轴瓦
B 1177—68	内六角紧固螺钉	B 1511—68	滚动轴承规范
B 1178—66	地脚螺钉	B 1512—68	滚珠轴承的主要尺寸
B 1179—68	平头螺栓	B 1513—68	滚珠轴承的符号
B 1180—74	六角螺栓	B 1514—68	滚珠轴承的精度
B 1181—74	六角螺母	B 1515—68	滚珠轴承的测定方法
B 1182—68	方头螺栓	B 1516—65	滚珠轴承的表示方法
B 1183—68	半圆头六角螺母	B 1517—65	滚珠轴承的包装方法
B 1184—68	翼形螺栓	B 1518—68	滚珠轴承的动态额定载荷的 计算方法
B 1185—68	翼形螺母		
B 1186—70	摩擦接合用的高强度六角螺 钉、六角螺母、平垫圈	B 1519—65	滚珠轴承的静态额定载荷的 计算方法
B 1191—67	球形螺钉	B 1521—65	深槽形滚珠轴承
B 1213—74	冷制铆钉	B 1522—65	角形滚珠轴承