

日本工业标准目录

1980

科学技术文献出版社

# 说 明

本目录系根据1980年日本工业标准目录（JIS 总目录1980日本规格协会）编译的。全书共7646条，内容十分广泛。可供科研、厂矿、外贸、商检、大专院校、标准化管理，图书资料等部门参考使用。

本目录虽经有关部门校对，但由于专业繁多，加之编译水平有限，差错之处在所难免，欢迎批评指正。



SY46/17



200382629

# 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)
设备及装置物.....	(3)
材料及零件.....	(4)
施工.....	(7)
施工机械器具.....	(7)
杂项.....	(8)
B. 机械 .....	(8)
机械基础.....	(8)
机械零件.....	(10)
夹具、工具.....	(13)
机床.....	(15)
测定计算用器具（物理机械）.....	(17)
一般机械.....	(20)
C. 电气 .....	(24)
一般.....	(24)
测量及试验用机械器具.....	(24)
材料.....	(25)
电线、电缆及线路用具.....	(27)
电机及电气装置.....	(28)
通信设备、电子设备及其元件 (一) .....	(29)
信息处理.....	(31)
通信设备、电子设备及其元件 (二) .....	(32)
电子管、灯泡.....	(33)
照明器具、配线器具、电池.....	(34)
应用电器设备.....	(36)
D. 汽车 .....	(37)
一般.....	(37)
试验、检查方法.....	(37)
通用零部件.....	(38)
机器.....	(38)
车身底盘、车身.....	(39)
电气装置、计测器.....	(39)
特种车辆、施工机械.....	(40)
修理、调整、试验、检查器具.....	(41)
自行车.....	(41)
E. 铁道 .....	(42)
线路与一般.....	(42)
电车线路.....	(42)
信号、安全设备.....	(42)
铁路车辆.....	(43)
动力（铁路车辆用）.....	(44)
客货车.....	(45)
工业车辆.....	(45)
钢索铁道、索道.....	(45)
F. 船舶 .....	(45)
一般.....	(45)
船体.....	(46)
发动机与机械.....	(48)
电气器具.....	(52)
导航仪表.....	(53)
发动机测量仪表.....	(53)
G. 钢铁 .....	(53)
一般.....	(53)
分析.....	(54)
原材料.....	(55)
钢材（以普通钢为主）.....	(55)
钢材（以合金钢材为主）.....	(57)
铸钢、铸铁.....	(57)
杂项.....	(58)

<b>H. 有色金属</b>	(58)
一般	(58)
分析方法	(58)
原材料	(60)
铜及铜合金压延制品	(61)
其他延展材料	(61)
铸件	(62)
辅助产品	(62)
加工方法、器具	(62)
杂项	(62)
<b>K. 化学</b>	(63)
一般	(63)
单质、工业药品	(64)
石油、焦炭、焦油制品	(66)
脂肪酸、油脂制品	(67)
染料原料、中间产品、染料、炸药	(68)
颜料、涂料、油墨	(70)
橡胶	(71)
皮革及其他	(72)
塑料	(73)
照像材料、药品、测定方法	(75)
试剂	(76)
一般试剂	(76)
个别规格	(76)
<b>L. 纤维</b>	(87)
一般	(87)
试验及检查	(88)
线、绳	(89)
机织品、针织品	(89)
纤维制品	(89)
纱线制造机械	(90)
机织品、针织品、制造机械	(90)
印染加工机械	(91)
<b>M. 矿业</b>	(91)
一般	(91)
<b>探矿</b>	(92)
<b>采矿</b>	(92)
<b>选矿及选煤</b>	(92)
<b>运输</b>	(92)
<b>安全</b>	(93)
<b>矿产品</b>	(93)
<b>P. 纸浆及造纸</b>	(95)
一般	(95)
浆料	(95)
纸	(95)
纸制品	(96)
试验、测定	(96)
杂项	(97)
<b>R. 窑业</b>	(97)
一般	(97)
陶瓷品	(97)
耐火材料、绝热材料	(98)
玻璃、矿物质纤维制品	(99)
搪瓷器皿	(100)
水泥	(100)
研磨材料、特殊窑业制品	(100)
碳制品	(101)
窑业用特殊机械	(101)
杂项	(101)
<b>S. 生活及文化用品</b>	(101)
家俱及室内装饰品	(101)
饭桌用品及厨房用品	(102)
其他家庭用品	(103)
整容用品及日常用品	(103)
鞋类	(103)
文具及办公用品	(103)
体育运动用具	(104)
娱乐用品及乐器	(104)
杂项	(105)
<b>T. 医疗器械与安全用具</b>	(105)
一般	(105)

医用电气器械	(105)	仪表	(109)
一般医疗器械（刀具、棒具、 夹具）	(105)	电气装备	(109)
一般医疗器械（针器、管器、 容器）	(106)	地上设施	(109)
一般医疗器械（线类、测量仪 器、光学仪器）	(106)	杂项	(109)
牙科器械	(106)	Z . 一般与基本	(110)
牙科材料	(107)	包装、一般	(110)
医疗用设备、器械	(107)	容器、材料、包装方法	(110)
劳动保护	(107)	通用试验方法	(112)
其他医疗用具、卫生用品	(108)	粉末冶金	(113)
<b>W. 航空</b>	(108)	铸造型砂	(113)
一般	(108)	金属材料分析方法	(113)
专用材料	(108)	霉菌试验方法	(113)
标准零件	(108)	焊接	(113)
机体（包括装配）	(109)	射线技术	(115)
发动机	(109)	缩微摄影技术	(116)
		基本及一般	(116)
		杂项	(118)
		工厂管理	(118)

# A. 土木、建筑

## 一般构造

- A 0001—63 建筑模数  
A 0002—66 建筑模数术语  
A 0003—63 建筑构件的基本公差  
A 0004—64 建筑中模数配合原则  
A 0005—66 建筑用开口式构件标准模数的公称尺寸  
A 0006—66 建筑用板的标准尺寸  
A 0007—67 建筑用铁制墙壁构件标准模数的公称尺寸  
A 0008—67 建筑用铁制屋顶构件标准模数的公称尺寸  
A 0009—70 建筑用活动间墙构件标准模数的公称尺寸  
A 0012—80 住宅内卫生设备的模数协调尺寸  
A 0013—80 住宅厨房壁式设备的模数协调公称尺寸  
A 0014—76 住宅内冷气、暖气设备的模数公称尺寸  
A 0015—76 住宅内配管件模数公称尺寸  
A 0016—79 储藏室嵌入式设备容纳空间的模数协调尺寸  
A 0017—80 厨房系统构件模数协调公称尺寸  
A 0030—73 建筑构件特性的分类  
A 0061—79 浴盆的尺寸  
A 0101—77 土木制图通则  
A 0150—78 建筑制图通则  
A 0151—61 建筑门、窗用符号  
A 0201—71 建筑用室内外装饰材料术语

## 试验、检查、测量

- A 1101—75 混凝土塌落度试验方法

- A 1102—76 集料的筛分试验方法  
A 1103—76 集料清洗试验方法  
A 1104—76 集料的单位体积重及绝对体积比试验方法  
A 1105—76 细集料中有机杂质的试验方法  
A 1106—76 混凝土挠曲强度的试验方法  
A 1107—78 混凝土钻心试件及混凝土梁的取样方法与强度试验方法  
A 1108—76 混凝土抗压强度的试验方法  
A 1109—76 细集料的比重与吸水性试验方法  
A 1110—76 粗集料的比重与吸水性试验方法  
A 1111—76 细集料的表面湿度试验方法  
A 1113—76 混凝土抗张强度的试验方法  
A 1114—76 使用断梁碎块测定混凝土抗压强度的试验方法  
A 1115—75 新浇灌混凝土的采样法  
A 1116—75 新浇灌混凝土的单位重量和空气容重的试验方法（重量法）  
A 1118—75 新浇灌混凝土的空气量容积试验方法（容积法）  
A 1119—76 搅拌的混凝土中灰浆和粗集料成分变化的试验方法  
A 1120—76 用杜巴尔试验机进行粗集料的磨损试验方法  
A 1121—76 用洛杉矶试验机进行粗集料的磨损试验方法  
A 1122—76 用硫酸钠对集料的稳定性试验方法  
A 1123—75 混凝土泌水性试验方法  
A 1125—76 集料的含水率试验方法及表面湿度的试验方法（干燥法）  
A 1126—76 用划痕试验器进行粗骨料中软质颗粒含量的试验方法  
A 1127—76 混凝土的动弹性系数、动断裂弹性系数及泊松比的共振试验法  
A 1128—75 新浇灌混凝土的含气量的压力试

	验方法（空气室压力方法）	A 1202—78	土壤颗粒比重试验方法
A 1129—75	灰浆和混凝土的长度变化试验方法	A 1203—78	土壤含水量试验方法
A 1132—76	混凝土强度试验用试样的制备方法	A 1204—78	土壤粒度试验方法
A 1134—76	结构混凝土用轻质细集料的比重及吸水率试验方法	A 1205—70	土的液限试验方法
A 1135—76	结构混凝土用轻质粗集料的比重及吸水率试验方法	A 1206—70	土的塑限试验方法
A 1136—78	离心浇制混凝土耐压强度试验方法	A 1207—78	土壤离心含水当量试验方法
		A 1209—78	土壤收缩常数试验方法
A 1137—76	集料中粘土块含量的试验方法	A 1210—78	捣固后土的夯实试验方法
A 1138—75	试验室内混凝土试样制作方法	A 1211—78	路基土壤承载比试验方法
A 1139—78	混凝土按长方体的二轴压缩试验方法	A 1214—80	现场土壤密度试验方法（换砂加固法）
A 1140—78	钢筋混凝土雨水口和污水口耐压强度试验方法	A 1215—80	道路的平板荷载试验方法
A 1161—73	泡沫混凝土毛体积比重、含水量、吸水量及抗压强度试验方法	A 1216—77	土的无侧限抗压试验
A 1162—73	泡沫混凝土长度变化试验方法	A 1217—77	土的压实试验方法
A 1171—78	实验室中聚合水泥砂浆试样制备方法	A 1218—77	土的渗透试验方法
A 1172—78	聚合水泥砂浆强度试验方法	A 1219—61	土的标准贯入度试验方法
A 1173—78	聚合水泥砂浆坍落度试验方法	A 1220—76	荷兰式双重管圆锥贯入试验方法
A 1174—78	未硬化聚合水泥砂浆单位体积质量试验方法和含气量试验方法（质量方法）	A 1221—76	瑞典式触探试验方法
A 1181—78	聚酯树脂混凝土强度试验用试样的制备方法	A 1301—75	建筑物木结构部分的防火试验方法
A 1182—78	聚酯树脂混凝土耐压强度试验方法	A 1302—75	建筑物不易燃结构部分的防火试验方法
A 1183—78	用折梁测定聚酯树脂混凝土耐压强度的试验方法	A 1304—75	建筑物结构部分的耐火试验方法
A 1184—78	聚酯树脂混凝土抗弯强度试验方法	A 1311—75	建筑用防火门的防火试验方法
A 1185—78	聚酯树脂混凝土抗拉强度试验方法	A 1312—59	屋顶的防火试验方法
A 1186—78	聚酯树脂混凝土寿命测定方法	A 1313—79	防火卷帘式铁门检查标准
A 1201—78	土壤粒度试验与物理试验用试样的制备方法	A 1321—75	建筑物的内部装修材料及施工方法的不易燃性试验方法
		A 1322—66	建筑用薄板材料的难燃性试验方法
		A 1401—63	瓦工用水泥砂浆试验
		A 1402—77	供暖用铸铁散热器及钢板散热器的性能试验
		A 1403—77	对流散热器的性能试验
		A 1404—77	建筑用水泥防水剂的试验方法
		A 1405—63	建筑材料垂直入射吸音率的管测法
		A 1406—74	室内换气量测定法（碳酸气法）
		A 1407—63	地板滑度试验方法（摆动式）
		A 1408—77	建筑板材弯曲试验法

A 1409—77	吸音系数的混响室测定法	作空间试验方法通则
A 1410—68	塑料建筑材料的室外暴露试验方法	A 1704—76 住宅内设备单元渗漏试验方法
A 1411—68	塑料建筑材料老化的评定方法	A 1705—76 住宅内设备单元排水试验方法
A 1412—77	绝热材料的热传导率测定方法 (平板比较法)	A 1706—76 住宅内设备单元燃烧装置安全试验法
A 1413—77	绝热材料的热传导率测定方法 (平板直接法)	A 1707—76 住宅设备部件的振动试验方法
A 1414—73	建筑用构件(镶板)及其结构性能试验方法	A 1708—76 住宅内设备单元噪声测定法
A 1415—77	塑料建筑材料的快速暴露试验方法	A 1709—76 住宅内设备单元的强度、耐久性试验法
A 1416—74	实验室音响传递损耗测定法	A 1710—76 住宅设备部件的绝热试验方法
A 1417—74	建筑物声压差现场测定法	A 1711—76 住宅设备部件的电绝缘试验方法
A 1418—78	建筑物地板冲击声级的现场测定方法	A 1712—76 住宅卫生设备的防潮和防水试验方法
A 1419—79	建筑物隔音等级	A 1713—76 评定住宅空调设备的热水供应能力的试验方法
A 1420—79	住宅内绝热材料的绝热性能试验方法	A 1714—78 游戏设施(观览车)的检查标准
A 1431—74	空气调节及换气装置的风量测定方法	A 1715—78 游戏设施(飞行塔)的检查标准
A 1451—70	建筑材料及建筑构件的磨耗试验方法(通过回转圆盘的磨擦与打击对地板材料进行磨耗试验的方法)	A 1716—78 游戏设施(水枪)的检查标准
A 1452—72	建筑材料及建筑构件的磨耗试验方法(落砂法)	A 1717—78 游戏设施(供儿童乘坐的旋转机械装置)的检查标准
A 1453—73	建筑材料及建筑构件的磨耗试验方法(砂纸法)	
A 1511—79	折叶反复开闭试验方法	
A 1512—75	门用闭合器和铰链开关试验方法	
A 1611—72	木块粘合剂的粘着强度试验方法	
A 1612—72	天花板用粘合剂的粘着强度试验方法	
A 1613—73	墙板粘合剂的粘着强度试验方法	
A 1701—75	游戏设备(滑坡用橇)的检查标准	
A 1702—76	住宅内设备单元的尺寸试验方法 通则	
A 1703—76	住宅内设备单元维修互换时的工	

## 设计及计划

A 3301—77	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净化池的处理对象人员的计算标准
A 3303—74	钢结构校舍构造设计标准
A 3304—73	活动房构造设计标准

## 设备及装置物

A 4001—75	取暖用铸铁散热器
A 4002—77	地板排水弯管
A 4003—77	燃油热风炉
A 4004—75	踢脚板内散热器
A 4005—75	换流装置
A 4006—76	温水锅炉用贮水器
A 4007—76	风扇换流器

		材料及零件
A 4008—76	风扇线圈	
A 4009—77	空调及通风设备用钢管的结构材料	
A 4101—79	塑料制厕所污水净化槽的结构部件	A 5001—77 道路用碎石
A 4111—79	住宅用太阳温水器	A 5002—78 结构混凝土用轻质骨料
A 4201—72	避雷针	A 5003—75 石材
A 4301—70	乘用电梯笼及升降通路的尺寸	A 5004—80 混凝土细砂
A 4302—75	电梯的检查标准	A 5005—77 混凝土用碎石
A 4303—76	排烟装置的检验标准	A 5006—75 碎石块
A 4401—77	洗脸梳妆台	A 5007—77 珍珠岩
A 4402—78	洗脸梳妆台用梳妆盒	A 5008—76 铺面用石灰石粉
A 4410—80	住宅用复合卫生设备	A 5009—72 蝙石
A 4411—80	住宅用厨房设备(壁式)	A 5011—77 混凝土用高炉渣粗渣料
A 4412—76	住宅用空调设备	A 5015—79 筑路用矿渣
A 4413—76	住宅用管道设备	A 5101—50 轨道用铺石
A 4414—77	住宅用贮藏间成套设备	A 5102—75 天然石板
A 4415—77	住宅用贮藏间成套家俱	A 5207—76 卫生陶瓷
A 4416—80	住宅用成套浴室设备	A 5208—77 粘土瓦
A 4417—80	住宅厕所设备	A 5209—75 瓷砖
A 4418—80	住宅内洗脸间设备	A 5210—75 空心陶瓷建筑用砖
A 4601—73	木制装饰门	A 5211—77 非水洗式陶瓷便器
A 4602—73	木制滑动玻璃门	A 5212—79 空心玻璃砖
A 4603—73	木制套窗	A 5301—80 水管用石棉水泥管
A 4702—77	钢、铝合金门	A 5302—79 钢筋混凝土管
A 4704—75	轻质百叶窗	A 5303—79 离心浇制钢筋混凝土管
A 4705—76	防火百页窗部件	A 5304—78 人行道用混凝土石板
A 4706—76	钢和铝合金制窗框(滑动窗)	A 5305—78 钢筋混凝土U形边沟
A 4707—76	钢和铝合金制窗框(滑动式的和内开式的)	A 5306—78 混凝土及钢筋混凝土L形路边沟
A 4708—76	隔音窗	A 5307—78 混凝土路边石
A 4709—79	铝合金制窗和门(单侧滑动和双侧滑动)	A 5308—78 预拌混凝土
A 4710—79	双层玻璃保温窗的保温性试验方法	A 5309—75 离心浇制预应力混凝土杆及离心浇制钢筋混凝土电杆
A 4711—79	双层玻璃保温窗(单侧及两侧滑动)	A 5310—77 离心浇制钢筋混凝土桩
A 4801—75	钢及铝合金制软百叶窗	A 5312—70 装配式钢筋混凝土挡土墙
A 4802—76	挂窗帘用的金属杆	A 5313—78 R板桥用预应力混凝土桥主梁
A 4902—61	建筑用防火木制套窗	A 5314—80 水道用砂浆衬里离心铸造的球墨铸铁管
		A 5315—78 水道用石棉水泥管接头
		A 5316—75 梁桥用预应力混凝土梁
		A 5317—78 下水道用人孔盖

A5318—76	钢筋混凝土水槽	A 5416—79	蒸压养护轻质混凝土制品
A 5319—76	轻型板桥用预应力混凝土桥梁	A 5417—79	木屑刨花板
A 5320—77	钢筋混凝土截水槽	A 5418—79	石棉水泥硅酸钙板
A 5321—78	钢筋混凝土电缆沟	A 5420—78	装饰用纸浆水泥板
A 5322—79	离心旋转制造的钢筋混凝土承口管	A 5421—76	装饰用石棉水泥板
A 5323—79	混凝土砌块	A 5422—76	住宅外部装饰用石棉水泥鱼鳞板外墙及壁板
A 5325—75	钢筋混凝土板桩	A 5423—76	住宅屋顶材用石棉板
A 5326—78	预应力混凝土板桩	A 5424—79	装饰用石棉水泥硅酸钙板
A 5328—75	装配式暗沟砌块	A 5425—77	胶合板增强石棉水泥板
A 5329—74	加压混凝土板桩	A 5426—79	石棉板 - 木棉水泥合成夹层板
A 5330—79	素混凝土管	A 5427—79	纸浆水泥珠光岩板
A 5332—77	滚压钢筋混凝土管	A 5428—79	装饰用纸浆水泥珠光岩板
A 5333—79	芯式预应力混凝土管	A 5451—80	石棉绝热板
A 5334—78	钢筋混凝土U形边沟用盖	A 5501—75	钢及不锈钢制普通合页
A 5335—79	先张法旋转浇制的预应力混凝土桩	A 5502—71	钢及不锈钢制弹簧铰链
A 5336—79	后张法旋转浇制的预应力混凝土桩	A 5503—75	钢窗框棂条
A 5338—78	L形钢筋混凝土挡土墙	A 5504—75	钢丝网
A 5341—75	离心旋转制造钢筋混凝土U形边沟	A 5505—78	网眼钢皮
A 5342—75	离心旋转制造钢筋混凝土L形边沟	A 5506—76	下水管用检查井盖
A 5343—75	离心旋转制造混凝土边石	A 5507—77	雨水口篦子盖
A 5344—75	离心旋转制造钢筋混凝土U形边沟盖	A 5508—75	圆铁钉
A 5401—78	水泥瓦	A 5509—71	拉门用导轨
A 5402—76	厚石板瓦	A 5510—71	钢制及不锈钢制抽心铰链
A 5403—80	石棉水泥板	A 5511—72	铰链门(衬套、垫圈)
A 5404—79	水泥刨花板	A 5512—79	拉门用滑轮
A 5405—75	石棉水泥圆筒	A 5513—57	镀锌铁丝制石笼
A 5406—79	混凝土空心砖	A 5514—77	陶瓷卫生设备管配件
A 5407—79	建筑结构用混凝土面砖	A 5515—79	杠杆拨动式暗锁
A 5409—75	装配式钢筋混凝土围墙	A 5516—72	带头合页(带滚珠轴承)
A 5411—77	水磨石块	A 5517—76	钢制窗框用五金
A 5412—78	双T形预应力混凝土平板	A 5518—76	钢制门用五金
A 5413—79	石棉水泥珍珠岩板	A 5519—78	水管用石棉水泥管的钢板接头和钢板异型管件
A 5414—78	纸浆水泥板	A 5520—78	水管用石棉水泥管的铸铁接头和铸铁异型管件
A 5415—77	水磨石花砖	A 5521—75	便器冲洗阀
		A 5522—75	屋顶排水管(雨沟)
		A 5524—77	板条板
		A 5525—71	钢管基桩

A 5526—71	H形钢基桩	A 5751—75	建筑用油性填料
A 5527—78	住宅用外锅炉式日本浴盆循环管 连接金属配件	A 5752—75	建筑物金属制品用油灰
A 5528—67	钢板桩	A 5753—68	建筑物木制品用油灰
A 5529—76	火药驱动工具用销钉和柱螺栓	A 5756—77	建筑门窗用软质氯乙烯制垫片
A 5531—78	木结构用金属配件	A 5757—75	建筑物用密封材料用途的区别性能
A 5532—79	搪瓷浴盆	A 5758—79	建筑用密封材料
A 5533—71	搪瓷排气管	A 5801—75	建筑用防火木材
A 5534—79	瓷砖	A 5901—75	他他米铺地材料
A 5535—76	圆筒销子锁和筒形锁	A 5902—75	他他米席
A 5536—77	地板乙烯面砖用粘合剂	A 5905—79	软质纤维板
A 5537—75	木砖用粘合剂	A 5906—75	半硬质纤维板
A 5538—77	护墙板粘着剂	A 5907—77	硬质纤维板
A 5539—77	天花板粘着剂	A 5908—79	木屑板
A 5540—71	建筑用松紧螺丝扣	A 5909—79	镶面木屑板
A 5541—78	建筑用松紧螺旋杆	A 5910—75	外部装修用硬质纤维板
A 5542—78	建筑用松紧螺栓	A 5911—76	泡沫聚苯乙烯夹层他他米铺地材 料
A 5543—75	楼板铰链	A 5912—77	绝缘纤维板夹层他他米铺地材料
A 5544—75	自关门机	A 6005—78	浸渍屋面油毛毡
A 5545—79	铝合金制窗框（拉窗）用配件	A 6006—78	经过饰面的屋面油毛毡
A 5546—79	门用拉链锁	A 6007—75	撒砂屋面
A 5551—77	木结构用钉（普通钉）	A 6008—77	合成高分子屋顶材料
A 5552—77	石膏板用钉	A 6009—78	布基类迭层的合成高分子屋面板
A 5553—77	包皮绝缘纤维板用钉	A 6012—77	织物沥青屋面卷材
A 5554—78	不锈钢钉	A 6021—76	屋顶的防水面层
A 5701—75	玻璃纤维增强聚脂波纹板	A 6022—77	屋顶用油毛毡
A 5702—78	硬质聚氯乙烯波纹板	A 6023—77	带孔的沥青屋面油毛毡
A 5703—78	室内用塑料装饰板	A 6201—77	烟道飞灰
A 5704—79	玻璃纤维增强聚酯浴盆	A 6202—80	混凝土用膨胀掺合料
A 5705—75	聚氯乙烯地板面砖	A 6203—80	水泥添加剂用聚合配料
A 5706—78	硬聚氯乙烯落水管	A 6301—75	吸音用带孔石膏板
A 5707—78	聚氯乙烯地板	A 6302—75	吸音用带孔石棉水泥板
A 5708—76	浴缸的塑料敷面层	A 6303—76	石棉吸音材料
A 5709—79	热塑塑料浴盆	A 6304—72	吸音用软质纤维板
A 5710—79	不锈钢澡盆	A 6305—78	吸音用穿孔铝板
A 5711—78	浴盆用排水管件	A 6306—76	玻璃纤维吸音材料
A 5712—79	与地面相通的玻璃纤维增强聚酯 浴盆	A 6307—77	装饰用的吸音石棉板
A 5713—80	住宅用与锅炉连通的浴盆	A 6321—79	浮式地板用木棉缓冲材料
A 5721—79	塑料地板	A 6322—79	浮式地板用玻璃棉缓冲材料
		A 6501—75	建筑构件（混凝土壁嵌板）

A 6503—75 建筑构件（钢制壁嵌板）  
 A 6504—75 建筑构件（木壁嵌板）  
 A 6505—75 建筑构件（地板用混凝土面板）  
 A 6506—75 建筑构件（地板用木质面板）  
 A 6507—75 建筑构件（地板用钢质面板）  
 A 6508—75 建筑构件（混凝土屋面板）  
 A 6509—75 建筑构件（木质屋面板）  
 A 6510—75 建筑构件（钢制屋面板）  
 A 6511—76 预应力混凝土空心板  
 A 6512—76 移动式隔板  
 A 6513—77 住宅用钢制栅栏  
 A 6514—77 钢板制屋顶波纹板  
 A 6515—79 屋顶用铝合金叠瓦  
 A 6516—79 搪瓷钢护墙板  
 A 6517—79 建筑用钢板条（墙及天花板用）  
 A 6601—79 住宅用金属阳台及阳台组合件  
 A 6701—79 碳酸镁板  
 A 6711—79 石膏复合金属板壁  
 A 6901—79 石膏板  
 A 6902—76 瓦工用消石灰  
 A 6903—76 白云石膏  
 A 6904—76 石膏灰浆  
 A 6905—77 菱镁土水泥  
 A 6906—75 石膏灰条板  
 A 6907—77 水泥砂浆喷涂料  
 A 6908—75 纤维质上涂料  
 A 6909—75 喷涂用合成树脂乳剂涂料  
 A 6910—75 喷涂用多层涂料  
 A 6911—75 装饰石膏板  
 A 6912—79 石膏壁板  
 A 6915—79 水泥浆粉饰喷涂材料  
 A 6921—76 糊墙纸  
 A 6922—78 糊壁纸用淀粉粘合剂  
 A 6931—78 糊板用纸芯

## 施 工

A 7201—78 旋转浇制混凝土桩的施工标准  
 A 7801—63 木结构建筑物粉刷防火用水泥砂浆操作法

A 7802—62 石棉水泥圆管安装标准

## 施工机械器具

A 8001—76 动力绞车  
 A 8101—78 建筑机械用仪表的振动和冲击试验方法  
 A 8102—78 建筑机械用发动机转速计  
 A 8103—78 建筑机械用速度计  
 A 8104—78 建筑机械用仪表挠性轴  
 A 8105—71 建筑机械用温度计  
 A 8106—71 建筑机械用电流表  
 A 8107—78 建筑机械用油压计  
 A 8108—75 建筑机械用工作记录仪  
 A 8401—78 铲斗型挖掘机的结构与性能标准  
 A 8402—78 铲斗型挖掘机的性能试验方法  
 A 8403—80 铲式挖土机的名词术语  
 A 8501—78 柴油机打桩锤说明书格式  
 A 8502—77 振动打桩机说明书的标准格式  
 A 8503—78 打桩锤架说明书格式  
 A 8504—78 杆式取土样器说明书格式  
 A 8601—78 鼓式拌合机  
 A 8602—78 可倾式拌合机  
 A 8603—77 强制式搅拌机  
 A 8604—78 建筑工程用潜水泵  
 A 8610—78 棒形混凝土振捣器  
 A 8611—77 模板式混凝土振捣器  
 A 8651—77 管支架  
 A 8652—79 金属制混凝土模板  
 A 8701—75 沥青联合铺路机说明书规格  
 A 8702—75 沥青联合铺路性能试验方法  
 A 8703—75 地沥青（混合料）搅拌设备的性能试验方法  
 A 8801—78 振动压路机性能试验方法  
 A 8802—78 橡胶轮胎压路机性能试验方法  
 A 8901—55 鹤嘴镐  
 A 8902—78 铁锹和铁铲  
 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  
 A 8910—78 挖土机械倾翻保护机构的性能及

	试验方法	A 9110—75 扩散式防腐处理枕木
A 8911—79	运土机械用座位皮带及固定件	A 9111—75 扩散式防腐处理木柱
A 8951—77	钢管脚手架	A 9112—75 扩散式防腐处理木材
A 8952—77	建筑工程用板材	A 9201—67 木材防腐剂的性能标准
<b>杂 项</b>		A 9301—76 木材防腐剂的性能试验方法通则
		A 9302—76 木材防腐剂的防腐效力试验方法
		A 9303—66 木材防腐剂的燃点及燃烧性试验方法
A 9002—77	木材的加压式防腐处理方法	A 9304—76 木材防腐剂的腐蚀性试验方法
A 9003—60	木材的刻痕式防腐处理方法	A 9305—76 木材防腐剂吸湿性的试验方法
A 9005—77	木材横断面加压注剂式防腐处理方法	A 9501—80 绝热工程施工标准
A 9101—60	加压式木焦油防腐处理木柱	A 9502—79 石棉绝热材料
A 9102—75	加压式酚类、无机氟化物系木材防腐剂防腐处理木柱	A 9503—77 硅藻土绝热材料
A 9103—77	经过五氯苯酚铜铵溶液木材防腐剂加压注入防腐处理的电杆	A 9504—79 石绒绝热材料
A 9104—77	经过杂酚油加压注入防腐处理的枕木	A 9505—79 玻璃棉绝热材料
A 9105—78	经过落差式硫酸铜防腐处理的电杆	A 9506—78 碱式碳酸镁绝热材料
A 9106—77	经过从木材横断面加压注入酚类和无机氟化物类木材防腐剂进行防腐处理的电杆	A 9507—78 碳化软木板
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 9508—77 牛毛毡
		A 9510—77 硅酸钙绝热材料
		A 9511—79 泡沫聚苯乙烯绝热材料
		A 9512—79 珠光岩绝热材料
		A 9513—78 硬质泡沫橡胶绝热材料
		A 9514—79 氨基甲酸乙酯泡沫刚性绝热材料
		A 9521—79 住宅用石棉保温材料
		A 9522—79 住宅用玻璃棉保温材料

## B. 机 械

### 机械基础

B 0001—73	机械制图
B 0002—73	螺纹画法
B 0003—73	齿轮画法
B 0004—76	弹簧画法
B 0005—73	滚动轴承画法
B 0021—74	形状及位置精度允许公差的表示

	方法
B 0100—70	阀门用术语
B 0101—74	螺纹术语
B 0102—66	齿轮术语
B 0103—59	弹簧术语
B 0104—78	滚动轴承术语
B 0105—77	机床名称术语
B 0106—78	机床(部件及操作方法)术语
B 0107—66	车刀术语

B 0108—79	往复式内燃机术语（一般）	B 0141—75	输送机的术语（其 2 部件及附属机器）
B 0109—79	往复式内燃机术语（主要零、部件）	B 0151—73	钢管接头术语
B 0110—79	往复式内燃机术语（附属装置）	B 0152—73	联轴器及制动器术语
B 0111—63	压力机术语	B 0153—75	机械振动和冲击术语
B 0113—79	工业用燃烧装置术语（液体及气体燃料）	B 0170—73	切削工具术语（基本）
B 0114—75	木工机床术语	B 0171—73	钻头术语
B 0115—77	现金收入记录机术语	B 0172—75	铣刀术语
B 0116—78	填料和垫圈术语	B 0173—75	铰刀术语
B 0117—79	办公用机器的名词术语	B 0174—78	齿轮铣刀术语
B 0118—70	油压术语	B 0175—79	拉刀术语
B 0119—76	水轮机及水泵水轮机术语	B 0176—80	加工螺纹工具术语
B 0120—79	气动设备术语	B 0181—73	数控机床术语
B 0121—61	齿轮符号	B 0201—73	小型螺纹
B 0122—78	加工方法符号	B 0202—66	圆柱管螺纹
B 0123—70	螺纹表示方法	B 0203—66	锥形管螺纹
B 0124—65	滚珠轴承量值符号	B 0204—76	导线管螺纹
B 0125—72	液压，气压用图示符号	B 0205—73	公制粗牙螺纹
B 0126—74	火力发电术语（锅炉和附属装置）	B 0206—73	尤氏粗牙螺纹
B 0127—74	火力发电术语（汽轮机和附属装置）	B 0207—73	公制细牙螺纹
B 0128—74	火力发电术语（燃气轮机和附属装置）	B 0208—73	尤氏细牙螺纹
B 0129—74	火力发电术语（建筑、构筑物和各种装置）	B 0209—73	公制粗牙螺纹的允许极限尺寸与公差
B 0130—74	火力发电术语（一般）	B 0210—73	尤氏粗牙螺纹的允许极限尺寸与公差
B 0131—75	涡轮泵术语	B 0211—73	公制细牙螺纹允许极限尺寸及公差
B 0132—75	鼓风机和压缩机术语	B 0212—73	尤氏细牙螺纹的允许极限尺寸与公差
B 0133—79	液体控制设备术语	B 0215—73	公制螺纹公差
B 0134—79	工业用遥控装置术语	B 0221—63	30度梯形螺纹
B 0135—72	起重机术语（其 1 起重机的种类）	B 0222—63	29度梯形螺纹
B 0136—74	起重机术语（其 2 、起重机的性能和结构）	B 0225—60	自行车螺纹
B 0137—74	复印机术语	B 0226—63	缝纫机用螺纹
B 0138—80	工业用遥控装置符号	B 0251—75	公制粗牙螺纹极限量规
B 0140—75	输送机术语（其 1 . 输送机的种类）	B 0252—75	公制细牙螺纹极限量规
		B 0253—66	锥形管螺纹量规
		B 0254—66	圆柱管螺纹量规
		B 0255—75	尤氏粗牙螺纹用极限量规
		B 0256—75	尤氏细牙螺纹用极限量规

B 0261—77	圆柱螺纹量规的检查方法	B 0904—77	1 / 10圆锥形轴端
B 0262—77	锥形螺纹量规检查方法	B 0905—78	旋转机器的平衡性能
B 0271—77	测定螺纹用三针	B 0951—62	滚花
B 0401—76	尺寸公差与配合	B 0952—71	T形槽
B 0404—77	尺寸的普通容许偏差的通则	B 0953—78	T形槽的间距
B 0405—77	切削加工的普通尺寸偏差		
B 0407—78	铸铁件普通允许偏差		
B 0408—78	金属冲压件尺寸允许偏差		
B 0409—80	压铸件普通尺寸允许偏差		
B 0410—78	金属板剪断加工件的普通允许偏差	B 1001—68	螺栓孔径及锪孔直径
B 0411—78	金属烧结件尺寸允许偏差	B 1002—68	螺钉头、螺母等的对边宽度尺寸
B 0412—78	钢铸件普通允许偏差	B 1003—68	螺钉头部的形状与尺寸
B 0414—78	铝合金铸件普通允许偏差	B 1004—75	螺纹攻丝前孔径
B 0415—75	钢热锻件的尺寸公差（锤打及压制加工）	B 1011—76	中心孔
B 0416—75	钢热锻件的尺寸公差（顿锻加工）	B 1012—74	螺钉头十字槽
B 0417—79	气割钢板普通允许偏差	B 1051—76	螺栓和螺钉的机械性能
B 0601—76	表面粗糙度	B 1052—76	螺母机械性能
B 0610—76	表面波度	B 1101—74	开槽小螺钉
B 0612—78	圆锥体	B 1111—74	十字槽小螺钉
B 0613—76	中心距离的允许偏差	B 1112—74	十字槽木螺钉
B 0614—78	圆锥公差	B 1115—76	开槽自攻螺钉
B 0621—74	形状及位置的精度定义及表示方法	B 1116—80	精密仪器用开槽小螺钉
B 0651—76	触针式表面粗造度测定器	B 1117—80	开槽紧定螺钉
B 0652—73	光波干涉式表面粗糙度测定器	B 1118—80	方头紧定螺钉
B 0659—73	比较用表面粗糙度标准块	B 1122—76	十字槽自攻螺钉
B 0701—63	机械零件的倒圆及倒角尺寸（切削加工）	B 1123—76	六角头自攻螺钉
B 0702—77	机械零件的倒圆角（冲压加工件）	B 1135—74	开槽木螺钉
B 0703—62	机械零件的倒圆（铸造加工）	B 1163—76	方螺母
B 0706—63	机械零件的倒圆（锻造加工）	B 1166—74	T形槽螺栓
B 0711—76	磨削余量	B 1167—74	T形槽螺母
B 0712—69	切削加工余量	B 1168—75	吊环螺栓
B 0901—77	轴的直径	B 1169—75	吊环螺母
B 0902—76	旋转轴高度	B 1170—76	六角槽形螺母
B 0903—77	圆柱形轴端	B 1171—80	半圆头方颈螺栓
		B 1173—74	双头螺栓
		B 1176—74	内六角螺栓
		B 1177—80	内六角紧定螺钉
		B 1178—76	地脚螺钉
		B 1179—76	皿头螺栓
		B 1180—74	六角螺栓

## 机械零件

B1181—74	六角螺母	B1513—68	滚动轴承的代号
B1182—76	方头螺栓	B1514—75	滚动轴承的精度
B1183—76	半圆头六角螺母	B1515—75	滚动轴承的测定方法
B1184—76	翼形螺栓	B1516—65	滚动轴承的表示方法
B1185—76	翼形螺母	B1517—65	滚珠轴承的包装方法
B1186—79	摩擦连接用高强度六角螺栓、 六角螺母及平垫圈组件	B1518—76	滚动轴承的额定动载荷计算方法
B1187—77	带垫圈配件的六角螺栓	B1519—76	滚动轴承的额定静载荷计算方法
B1188—77	带垫圈配件的十字槽小螺钉	B1521—76	深槽形滚珠轴承
B1189—77	六角法兰螺栓	B1522—65	向心滚珠轴承
B1190—77	六角法兰螺母	B1523—65	自动调心滚珠轴承
B1191—67	球形螺钉	B1532—65	止推滚珠轴承
B1213—78	冷成形铆钉	B1533—75	圆柱滚柱轴承
B1214—78	热成形铆钉	B1534—68	圆锥滚柱轴承
B1215—76	半空心铆钉	B1535—76	自动调心滚柱轴承
B1251—77	弹簧垫圈	B1536—76	滚针轴承
B1252—77	皿形弹簧垫圈	B1538—76	磁电机用滚珠轴承
B1255—77	带齿弹簧垫圈	B1539—75	自动调心止推滚柱轴承
B1256—78	圆垫圈	B1548—76	滚动轴承声压级测定方法
B1301—76	埋头键及键槽	B1551—68	滚珠轴承用轴台
B1302—76	半圆键及键槽	B1552—66	滚动轴承用锥形衬套
B1303—76	滑键及键槽	B1553—76	滚动轴承用锥形紧定套
B1351—75	开口销	B1554—66	滚动轴承用螺母
B1352—75	圆锥销	B1555—79	滚动轴承用止动垫圈及挡块
B1353—75	开口圆锥销	B1556—76	滚动轴承用拆卸套
B1354—75	圆柱销	B1557—65	滚动轴承组件
B1401—76	湿式机械多片式离合器	B1558—76	滚动轴承组件用球轴承
B1402—76	湿式油压多片离合器	B1559—76	滚动轴承组件用轴承箱
B1403—76	湿式多片电磁离合器	B1566—75	滚动轴承的安装尺寸和配合
B1451—75	法兰固定联轴器	B1573—66	油杯
B1452—80	法兰挠性联轴器	B1574—79	润滑油杯
B1453—76	齿轮形联轴器	B1575—79	润滑脂喷嘴
B1454—76	块形万向联轴器	B1576—76	喷油嘴
B1455—76	橡胶联轴器	B1581—76	烧结含油轴承
B1456—72	传动滚柱链联轴器	B1582—76	滑动轴承用轴衬
B1501—75	滚珠轴承用钢珠	B1601—76	方形花键
B1506—76	滚柱轴承用滚柱	B1602—61	渐开线花键
B1509—75	滚动轴承用止动圈	B1701—73	渐开线齿轮齿形及尺寸
B1511—75	滚动轴承的一般规则	B1702—76	正齿轮及斜齿轮的精度
B1512—75	滚动轴承的主要尺寸	B1703—76	正齿轮及斜齿轮的齿隙
		B1704—78	伞齿轮的精度

B1705—73	伞齿轮的齿隙	旋闸阀
B1721—73	一般用直齿轮形状及尺寸	B2053—78 10 公 斤 力 /厘 米 <sup>2</sup> 可锻铸铁螺
B1722—74	一般用斜齿轮形状及尺寸	旋止回阀
B1723—77	圆柱蜗轮螺杆传动装置的尺寸	B2061—79 给水栓
B1741—77	齿轮的齿接触	B2062—74 水道用闸阀
B1751—76	检查用标准圆柱齿轮	B2063—77 水管道用空气阀
B1752—76	直齿轮及斜齿轮的测定方法	B2071—76 10公斤力/厘米 <sup>2</sup> 铸钢法兰球形阀
B1753—76	齿轮装置的噪声测定方法	B2072—76 10公斤力/厘米 <sup>2</sup> 铸钢法兰角阀
B1801—80	传动滚子链	B2073—76 10公斤力/厘米 <sup>2</sup> 铸钢法兰外螺纹
B1802—72	传动滚子链用链轮齿形	闸阀
B1852—80	平皮带轮	B2074—76 10公斤力/厘米 <sup>2</sup> 铸钢法兰摆动止
B1854—65	铸铁三角皮带轮	回阀
B1855—78	窄三角皮带轮	B2081—76 20公斤力/厘米 <sup>2</sup> 铸钢法兰球形阀
B2001—66	阀公称通径尺寸	B2082—76 20公斤力/厘米 <sup>2</sup> 铸钢法兰角阀
B2002—68	阀间距的尺寸	B2083—76 20公斤力/厘米 <sup>2</sup> 铸钢法兰外螺旋
B2003—77	阀的检查通则	闸阀
B2011—76	5 公斤力/厘米 <sup>2</sup> 青铜螺旋球形阀	B2084—76 20公斤力/厘米 <sup>2</sup> 铸钢法兰摆动止
B2013—76	5 公斤力/厘米 <sup>2</sup> 青铜螺旋闸阀	回阀
B2021—76	10公斤力/厘米 <sup>2</sup> 青铜螺旋球形阀	B2191—77 青铜螺旋主旋塞
B2022—76	10公斤力/厘米 <sup>2</sup> 青铜螺旋角阀	B2192—77 青铜螺旋密封压盖旋塞
B2023—76	10公斤力/厘米 <sup>2</sup> 青铜螺旋闸门阀	B2201—76 铁管法兰的压力等级
B2024—76	10公斤力/厘米 <sup>2</sup> 青铜螺旋提升止回阀	B2202—76 管子法兰的密封垫尺寸
B2025—76	10公斤力/厘米 <sup>2</sup> 青铜螺旋摆动止	B2203—76 管子法兰尺寸的允许公差
	回阀	B2210—77 2 公斤力/厘米 <sup>2</sup> 铁管法兰基本尺
B2026—76	10公斤力/厘米 <sup>2</sup> 青铜法兰球形阀	寸
B2027—76	10公斤力/厘米 <sup>2</sup> 青铜法兰角阀	B2211—77 5 公斤力/厘米 <sup>2</sup> 铁管法兰基本尺
B2028—76	10公斤力/厘米 <sup>2</sup> 青铜法兰闸阀	寸
B2031—76	5 公斤力/厘米 <sup>2</sup> 铸铁法兰外螺纹	B2212—77 10公斤力/厘米 <sup>2</sup> 铁管法兰基本尺
	闸阀	寸
B2041—76	10公斤力/厘米 <sup>2</sup> 铸铁法兰球形阀	B2213—76 16公斤力/厘米 <sup>2</sup> 的钢管和铸铁管
B2042—76	10公斤力/厘米 <sup>2</sup> 铸铁法兰角阀	法兰的基本尺寸
B2043—76	10公斤力/厘米 <sup>2</sup> 铸铁法兰内螺纹	B2214—76 20公斤力/厘米 <sup>2</sup> 的钢管和铸铁管
	闸阀	法兰的基本尺寸
B2044—76	10公斤力/厘米 <sup>2</sup> 铸铁法兰外螺纹	B2215—76 30公斤力/厘米 <sup>2</sup> 钢管法兰的基本
	闸阀	尺寸
B2045—76	10公斤力/厘米 <sup>2</sup> 铸铁法兰摆动止	B2216—76 40公斤力/厘米 <sup>2</sup> 钢管法兰的基本
	回阀	尺寸
B2051—78	10 公 斤 力 /厘 米 <sup>2</sup> 可锻铸铁螺	B2217—76 63公斤力/厘米 <sup>2</sup> 钢管法兰的基本
	旋球阀	尺寸
B2052—78	10 公 斤 力 /厘 米 <sup>2</sup> 可锻铸铁螺	B2221—77 5 公斤力/厘米 <sup>2</sup> 钢管插入焊接法