



澳大利亚标准目录

1982

AODALIYA
BIAOZHUN MULU

科学技术文献出版社

编 辑 说 明

一、本目录系根据1982年澳大利亚标准 (AS) 目录编译而成。它包括截至1981年底的全部澳大利亚现行标准 (AS), 另外我们在编辑中还加进了部分我馆现已收集到的1982年的新标准, 共3400余条。

二、本目录按分类排列, 其分类方法参考了澳大利亚标准曾经采用过的分类方法, 我们将其分为 20 大类 (一级类目)。在本目录前有分类索引; 目录后附有标准序号与分类的对照表。

三、目录中标准序号前的字母, 凡符合分类字母的, 系澳大利亚以前采用的分类标准, 现仍有效; 分类字母前的字母 C—代表规范 (Code); HB、MH—代表手册 (Handbook); MA—代表钢构件手册 (Manual on Steel Structures); MP—代表其它出版物和行政报告 (Miscellaneous Publication and Administrative Reports); Int.—代表暂行标准 (SAA Interim Specifications and Codes); TR—代表技术报告。

四、若读者需要参考目录上的标准, 可到中国标准化综合研究所标准馆 (北京市阜成路12号) 查阅, 或函请中国标准化综合研究所复制组代为复制。

由于水平所限, 本目录编译中错误和缺点在所难免, 恳请批评指正。

中国标准化综合所标准馆

分 类 索 引

A. 民用工程和建筑结构·····	(1)
B. 机械工程·····	(11)
C. 电气、电子工程·····	(20)
D. 汽车工业·····	(33)
E. 运输·····	(34)
F. 船舶制造·····	(37)
G. 钢铁冶金·····	(38)
H. 有色冶金·····	(39)
K. 化学工业·····	(40)
L. 纺织工业·····	(58)
M. 采矿·····	(63)
N. 农业·····	(63)
O. 木材·····	(68)
P. 纸浆和造纸工业·····	(71)
R. 陶瓷制品·····	(73)
S. 家庭经济·····	(74)
T. 医学和牙科·····	(75)
U. 航空·····	(78)
X. 办公设备和信息处理·····	(78)
Z. 杂类·····	(80)

澳 大 利 亚 标 准

A. 民用工程和建筑结构

- 1012 pt.1—81 混凝土试验方法。部分 1: 新浇混凝土取样方法
- 1012 pt.2—71 混凝土试验方法。部分 2: 实验室混凝土拌制方法
- 1012 pt.3—76 混凝土试验方法。部分 3: 混凝土粘度特性的测定
- 1012 pt.4—72 混凝土试验方法。部分 4: 新拌制混凝土中空气含量的测定
- 1012 pt.5—71 混凝土试验方法。部分 5: 新拌制混凝土单位体积重量的测定
- 1012 pt.6—71 混凝土试验方法。部分 6: 混凝土析水测定
- 1012 pt.8—73 混凝土试验方法。部分 8: 实验室或现场混凝土样品的抗压、间接抗张及弯曲试验的混凝土制做及养护方法
- 1012 pt.9—73 混凝土试验方法。部分 9: 混凝土样品耐压强度的测定
- 1012 pt.10—72 混凝土试验方法。部分 10: 混凝土圆柱体间接抗张强度测定或开裂试验
- 1012 pt.11—72 混凝土试验方法。部分 11: 混凝土挠性试件弯曲强度测定
- 1012 pt.12—71 混凝土试验方法。部分 12: 硬化混凝土单位体积重量测定
- 1012 pt.13—70 混凝土试验方法。部分 13: 混凝土干燥收缩率的测定
- 1012 pt.14—73 混凝土试验方法。部分 14: 硬化混凝土的压缩强度或间接抗张强度用样心的固定和试验方法
- 1012 pt.15—79 混凝土试验方法。部分 15: 硬化混凝土波特兰水泥含量的评定方法
- 1012 pt.16—74 混凝土试验方法。部分 16: 受压混凝土圆柱体蠕变的测定
- 1012 pt.17—76 混凝土试验方法。部分 17: 混凝土样品弦材静态弹性模量和泊松比的测定
- 1012 pt.18—75 混凝土试验方法。部分 18: 用针入度阻力法测定新浇混凝土、灰浆和水泥浆的凝固时间
- 1082—71 模板名词术语
- 1100 pt.1—77 制图规程。部分 1: 定义
- 1100 pt.2—75 制图规程。部分 2: 缩写及符号
- 1100 pt.3—71 制图规程。部分 3: 图纸尺寸
- 1100 pt.4—72 制图规程。部分 4: 图纸的格式
- 1100 pt.5—73 制图规程。部分 5: 线条
- 1100 pt.6—80 制图规程。部分 6: 字母、数字及符号
- 1100 pt.7—78 制图规程。部分 7: 比例尺
- 1100 pt.8—75 制图规程。部分 8: 投影及剖面图
- 1100 pt.9—74 制图规程。部分 9: 尺寸的量度与公差
- 1100 pt.10—74 制图规程。部分 10: 几何公差
- 1100 pt.11—74 制图规程。部分 11: 表面结构的表示
- 1100 pt.12—79 制图规程。部分 12: 图例表示法
- 1100 pt.13—78 制图规程。部分 13: 建筑制图
- 1129—71 混凝土用飞灰
- 1130—71 混凝土用飞灰的实施规程

- | | | | |
|--------------|--------------------------------|--------------|--|
| 1131—79 | 热轧结构钢型材尺寸(米制) | 1221—81 | 消防软管卷盘 |
| 1141—74 | 集料取样及试验方法 | 1224—72 | 建筑构件优先尺寸(米制) |
| 1141.7—80 | 集料取样及试验方法。填料颗粒表观密度 | 1225—80 | 建筑用粘土砖及页岩砖 |
| 1141.8—80 | 集料的取样及试验方法。填料的水可溶部分的百分率 | 1226— | 建筑用粘土砖及页岩砖的取样及试验方法 |
| 1141.11—80 | 集料的取样及试验方法。颗粒分布干筛法 | 1226.1—80 | 取样方法 |
| 1141.15—81 | 集料的取样及试验方法。剥落指数的测定 | 1226.2—80 | 尺寸测定方法 |
| 1141.17—80 | 集料的取样及试验方法。干压实填料的孔隙 | 1226.3—80 | 风化试验方法 |
| 1141.19—80 | 集料的取样及试验方法。筑路材料的细粒大小分布的筛分法和沉淀法 | 1226.4—80 | 可溶性盐化学分析方法 |
| 1141.22—80 | 集料的取样及试验方法。干湿强度变化 | 1226.5—80 | 剥落检验方法 |
| 1141.23—80 | 集料的取样及试验方法。洛杉矶值 | 1226.6—80 | 耐压强度测定方法 |
| 1141.25—81 | 集料的取样及试验方法。毛石的剥蚀因素 | 1226.7—80 | 横向强度测定方法 |
| 1152—73 | 试验筛 | 1226.8—80 | 水吸收和饱和系数测定方法 |
| 1155—74 | 建筑工业用米制单位 | 1226.9—80 | 初期吸收率的测定方法 |
| 1158 pt.1—73 | 公共照明实施规范。部分1: 市镇交通线路照明 | 1227—80 | 结构用热轧钢板、型钢、扁条及棒材供货的一般要求 |
| 1158 pt.2—71 | 公共照明实施规范。部分2: 小街道的照明 | 1229—72 | 洗衣房水槽 |
| 1158 pt.5—74 | 公共照明实施规范。部分5: 人行便道交叉路口增加的灯 | 1233—72 | 尺寸协调名词术语 |
| 1160—75 | 路面养护和筑路用乳化沥青 | 1234—72 | 建筑协调用优先尺寸的推荐 |
| 1163—81 | 结构用空心型钢 | 1250—81 | 结构钢使用规程 |
| 1170 pt.1—81 | 构件的最小设计荷载。部分1: 恒荷载和活荷载 | 1254—73 | 供、排、雨水用的未增塑的聚氯乙烯管及配件 |
| 1170 pt.2—81 | 构件最小设计荷载。部分2: 风荷载 | 1260 pt.1—74 | 排水用未增塑聚氯乙烯管及配件。部分1: 排水工程用未增塑聚氯乙烯管 |
| 1172—71 | 瓷便池 | 1260 pt.2—74 | 排水用未增塑聚氯乙烯管和配件。部分2: 排水用未增塑聚氯乙烯模塑配件 |
| 1181—71 | 土木工程量的测定方法(米制) | 1260 pt.3—74 | 排水用未增塑聚氯乙烯管和配件。部分3: 排水用组合的未增塑聚氯乙烯管配件 |
| 1204—80 | 结构钢—普通焊接级 | 1260 pt.4—74 | 排水用未增塑聚氯乙烯管和配件。部分4: 未增塑聚氯乙烯排水管和模塑配件用溶接接头 |
| 1205—80 | 结构钢—耐风化焊接级 | 1260 pt.5—74 | 排水用未增塑聚氯乙烯管和配件。部分5: 未增塑聚氯乙烯管和模塑配件用橡胶垫圈 |
| 1218—72 | 冲洗槽(米制单位) | 1262—72 | 木制拼花地板铺装实施规范 |
| | | 1273 pt.1—74 | 排雨水用未增塑聚氯乙烯落水 |

- 管与配件。部分 1: 落水管
1273 pt.2—74 排水用未增塑聚氯乙烯落水管与配件。部分 2: 配件
- 1276—79 建筑间壁音响传递级和隔音级的测定方法
- 1281—81 钢管和配件的水泥浆衬里
- 1288 pt.1—79 建筑玻璃安装规程。部分 1: 玻璃的选择
- 1288 pt.2—79 建筑玻璃安装规程。部分 2: 玻璃安装方法
- 1288 pt.3—79 建筑玻璃安装规程。部分 3: 非框架结构钢化玻璃的装配
- 1289— 工程用土壤试验方法
- 1289.A1—79 部分 A: 一般及样品的制备—范围和一般说明
- 1289.A2—77 部分 A: 一般及试样制备—试验用搅动土样品的制备
- 1289.B1.1—77 部分 B: 土壤水含量试验—干燥箱法测定土壤水含量(标准法)
- 1289.B1.2—77 部分 B: 土壤水含量试验—砂浴法测定土壤水含量(辅助法)
- 1289.B1.3—77 部分 B: 土壤水含量试验—变质酒精点火法测定土壤水含量(辅助法)
- 1289.C1.1 部分 C: 土壤分类试验—用干燥箱法测定土壤的液体极限(标准法)
—77
- 1289.C1.2 部分 C: 土壤分类试验—用一点法测定土壤液体极限(辅助法)
—77
- 1289.C2.1 部分 C: 土壤分类试验—土壤塑性极限的测定
—77
- 1289.C3.1 部分 C: 土壤分类试验—土壤塑性指数的计算
—77
- 1289.C4.1 部分 C: 土壤分类试验—土壤线性收缩的测定
—77
- 1289.C5.1 部分 C: 土壤分类试验—土壤颗粒密度的测定
—77
- 1289.C6.1—77 部分 C: 土壤分类试验—粒径分布的筛分标准测定法
- 1289.C6.2—77 土壤分类试验—土壤粒径分布的测定。筛分与比重计综合分析(辅助法)
- 1289.C6.3—77 部分 C: 土壤的分类试验—土壤粒径分布的测定, 用比重计分析的标准法
- 1289.C7.1 部分 C: 土壤的分类试验—用电动筛测定土壤的砂当量
—77
- 1289.C8.1—80 部分 C: 土壤分类试验—土壤爱默生级值测定
- 1289.C8.2—80 部分 C: 土壤分类试验—土壤分散率的测定
- 1289.D1.1 部分 D: 土壤化学试验—土壤中有机物含量的测定
—77
- 1289.D2.1 部分 D: 土壤化学试验—原样土及地下水中硫含量的测定
—77
- 1289.D3.1—77 部分 D: 土壤化学试验—土壤 pH 值的测定—标准方法
- 1289.D3.2—77 部分 D: 土壤化学试验—土壤 pH 值的测定—比色法(辅助法)
- 1289.D4.1 部分 D: 土壤化学试验—砂和粒料的电阻率的测定
—80
- 1289.E1.1—77 部分 E: 土壤压实和密度试验—压实标准法测定土壤干湿度
- 1289.E1.2—77 部分 E: 土壤压实和密度试验—用标准压实辅助法测定土壤干湿度
- 1289.E2.1—77 部分 E: 土壤压实和密度试验—用改进压实标准法测定土壤干湿度
- 1289.E2.2—77 部分 E: 土壤压实和密度试验—用改进压实辅助法测定土壤干湿度
- 1289.E3.1—77 部分 E: 土壤压实和密度试验—土壤现场干密度的测定。砂置换测定法(砂圆锥灌注装置)

1289.E3.2—77 部分E: 土壤压实和密度试验—土壤现场干密度测定。砂置換法(砂圆锥灌注装置)		验—土壤抗压强度的测定。原状样品三轴压力试验的抗压强度不包括孔隙压力的测定
1289.E3.3—77 部分E: 土壤压实和密度试验—土壤现场干密度的测定。土壤细粒样心切割法	1289.F5.1—77 部分F: 土壤强度和固结性试验—土壤静力圆锥针入阻力的测定。现场圆锥法或摩擦圆锥针入仪法	
1289.E3.4—77 部分E: 土壤压实和密度试验—土壤现场干密度的测定。球状密度计测定法	1298.F6.1—77 部分F: 土壤强度和固结性试验—土壤单维压缩性能的测定	
1289.E3.5—81 部分E: 土壤压实和密度试验—土壤干密度测定。水置換测定法	1290—80	建筑施工中线性测量仪器的一般要求
1289.E4.1—81 部分E: 土壤压实和密度试验—土壤干密度比的测定	1291—80	木制和合成材料制折尺
1289.E5.1—77 部分E: 土壤压实和密度试验—无粘性材料的最小和最大干密度的测定	1292—80	木板条和塑料板条, 折标尺和综合折标尺
1289.E6.1—81 部分E: 土壤压实和密度试验—无粘性材料的密度指数的测定	1293—80	袖珍钢卷尺
1289.E7.1—77 部分E: 土壤压实和密度试验—压实控制试验。快速法	1294—80	电镀蚀刻钢卷尺
1289.F1.1—77 部分F: 土壤强度和固结性试验—土壤的加利福尼亚承载比的测定。重塑试件用实验室标准法	1295—80	测量用合成材料制卷尺
1289.F1.2—77 部分F: 土壤强度及固结性试验—土壤加利福尼亚承载比的测定。原状样品的实验室标准法	1297—80	测绘测量用皮尺
1289.F1.3—77 部分F: 土壤强度和固结性试验—土壤加利福尼亚承载比的测定。实地现场标准法	1298—80	水准标尺
1289.F2.1—77 部分F: 土壤强度和固结性试验—土壤抗剪强度的测定。土的十字板剪力现场试验	1302—77	混凝土用预应力钢筋
1289.F3.1—77 部分F: 土壤强度和固结性试验—土壤针入阻力的测定。标准法(SPT)	1303—73	混凝土用冷拉预应力钢筋(米制)
1289.F4.1—77 部分F: 土壤强度和固结性试	1304—73	混凝土用预应力冷拉钢筋(米制)
	1310—72	预应力混凝土用钢筋(米制)
	1311—72	预应力混凝土用七股应力钢丝(米制)
	1312—72	预应力混凝土用19股应力钢丝(米制)
	1313—72	预应力混凝土用冷拉高张力合金钢筋(米制)
	1314—72	预应力锚着混凝土(米制)
	1315—73	硅酸盐水泥的规格及试验方法(米制)
	1316—72	污工用水泥(米制)
	1317—72	混合水泥(米制)
	1342—73	预制混凝土排水管
	1345—72	输送液体、气体的管道和沟道

	的鉴定规则		用溶剂焊接接头
1345C—72	管路标识挂图	1465—74	混凝土用天然密实集料
1346—73	建筑用混凝土砖(米制)	1466—74	混凝土用冶金炉渣集料
1348—72	道路工程名词术语	1467—75	结构混凝土用轻质集料
1351 pt.1—74	住宅房间(米制)。部分1:厨房	1475 pt.1—77	建筑业砌砖规程。部分1:不
1355—79	水管、卫生管道及排水设备连		加固的砌砖
	接名词术语	1478—73	混凝土用化学添加剂
1371—73	放在抽水马桶上的模压塑料便	1479—73	混凝土中化学添加剂的使用实
	池座		施规范
1378—72	水泥的分光光度分析法(米制)	1480—74	建筑中应用钢筋混凝土的规则
1379—73	预拌混凝土(米制)		(米制)
1388—74	建筑工业中技术资料 and 交换资	1481—78	建筑中应用预应力混凝土规则
	料的建议	1488—74	压力管用灰铸铁配件(包括
1392—74	预制混凝土压力管		螺栓密封接头)
1415 pt.1—74	污物、废水及通风设备用未增	1500—74	建筑用混凝土砖
	塑聚氯乙烯管及配件。部分	1507—80	路面用筑路焦油
	1:管	1509—74	模板结构和设计规则(米制)
1415 pt.2—74	污物、废水及通风设备用未增	1510 pt.1—74	混凝土表面控制实施规范。部
	塑聚氯乙烯管及配件。部分		分1:模板
	2:模制配件	1511—73	钢构件中高强度螺栓的使用规
1415 pt.3—74	污物、废水及通风设备用未增		则(米制)
	塑聚氯乙烯管和配件。部分	1516—80	现场管路用水泥浆衬
	3:安装配件	1518—79	管路用挤压高密度聚乙烯防护
1415 pt.4—74	污物、废水及通风设备用未增		涂层
	塑聚氯乙烯管及配件。部分	1523—81	构件中使用的弹性支承件
	4:溶焊接头	1526—74	建筑工业用单组份多硫化物基
1415 pt.5—74	污物、废水及通风设备用未	1527—74	封口胶
	增塑聚氯乙烯管和配件。部		建筑工业用双组份多硫化物基
	分5:伸缩接缝用橡胶圈	1529—74	封口胶
1428—77	残疾人引道设计规则的实施规		家庭热水供应系统安装实施规
	范		范
1432—73	水、煤气和卫生设备用铜管	1530 pt.1—76	建筑材料和结构防火试验方
1460—73	聚乙烯压力管用机械联接配		法。部分1:材料可燃性试验
	件	1530 pt.2—76	建筑材料和结构防火试验方
1464 pt.1—74	煤气网路用未增塑聚氯乙烯管		法。部分2:材料燃烧试验
	和配件。部分1:管子	1530 pt.3—76	建筑材料和结构防火试验方
1464 pt.2—74	煤气网路用未增塑聚氯乙烯管		法。部分3:材料早期着火的
	和配件。部分2:模制配件		危险性的试验
1464 pt.3—74	煤气网路用未增塑聚氯乙烯管	1530 pt.4—75	建筑材料和结构防火试验方
	和配件。部分3:管和配件		法。部分4:结构防火试验

- 1538—74 结构用低温成型钢使用规范
- 1546—76 小型化粪池
- 1547—73 小型化粪池排除物的处理实施规范
- 1554 pt.1—80 结构钢焊接。部分1：钢构件的焊接
- 1554 pt.2—80 结构钢焊接。部分2：立筋弧焊（立筋焊到钢上）
- 1554 pt.3—74 结构钢焊接。部分3：钢筋焊接
- 1562—80 金属屋面的设计和安装
- 1575—74 金属脚手架用管、联结器和附件
- 1576—74 金属脚手架实施规程
- 1589—79 卫生管道安装用铜和铜基合金配件
- 1597 pt.1—74 预制钢筋混凝土涵箱。部分1：小型涵箱（宽不超过1200mm，深900mm）
- 1603—74 火灾警报装置用热检测器
- 1611—73 屋顶和镶面用石棉水泥波纹板
- 1628—77 水及热水供应系统用铜合金滑门阀及止回阀
- 1631—74 非压力铸铁管及管配件
- 1639—74 波纹石棉水泥屋面的设计及安装实施规范
- 1640—74 建筑中砌砖规程（米制）
- 1645—74 水及热水供应系统用铜及铜合金压力配件
- 1646—74 供水、排水工程用接头橡皮垫圈
- 1653—74 硅酸钙砖
- 1657—74 固定平台、走道、楼梯和梯子的规程
- 1664—79 铝构件使用规程
- 1665—76 铝结构的焊接规程
- 1667 pt.1—74 煤气网路用聚乙烯管及配件。部分1：管
- 1667 pt.2—74 煤气网路用聚乙烯管及配件。部分2：配件
- 1668 pt.1—79 建筑物的机械通风及空气调节的应用规程。部分1：用空气控制系统进行建筑物的防火措施
- 1668 pt.2—80 建筑物的机械通风及空气调节的应用规程。部分2：通风要求
- 1670—74 火灾自动报警装置规程
- 1672—74 建筑用石灰
- 1680—76 内部照明及视觉保护规范
- 1680G—78 反射计
- 1682—79 防火门
- 1684—79 木框架结构安装规程
- 1684补充1—75 轻质木结构跨度表—未风干木料—应力F4级
- 1684补充2—75 轻质木结构跨度表—未风干木料—应力F5级
- 1684补充3—75 轻质木结构跨度表—未风干木料—应力F7级
- 1684补充4—75 轻质木结构跨度表—未风干木料—应力F8级
- 1684补充5—75 轻质木结构跨度表—未风干木料—应力F11级
- 1684补充6—75 轻质木结构跨度表—未风干木料—应力F14级
- 1684补充7—75 轻质木结构跨度表—未风干木料—应力F17级
- 1684补充8—75 轻质木结构跨度表—未风干木料—应力F22级
- 1684补充9—75 轻质木结构跨度表—风干软木料—应力F5级
- 1684补充10—75 轻质木结构跨度表—风干软木料—应力F7级
- 1684补充11—75 轻质木结构跨度表—风干软木料—应力F8级
- 1684补充12—75 轻质木结构跨度表—风干软木料—应力F11级
- 1684补充13—75 轻质木结构跨度表—风干硬木料—应力F11级
- 1684补充14— 轻质木结构跨度表—风干硬木

- 75 料—应力F14级
- 1684补充15— 轻质木结构跨度表—风干硬木
75 料—应力F17级
- 1684补充16— 轻质木结构跨度表—风干硬木
75 料—应力F27级
- 1684补充17— 轻质木结构跨度表—未风干木
75 料（交错尺寸）—应力F4级
- 1684补充18— 轻质木结构跨度表—未风干木
75 料（交错尺寸）—应力F5级
- 1684补充19— 轻质木结构跨度表—未风干木
75 料（交错尺寸）—应力F8级
- 1684补充20— 轻质木结构跨度表—未风干木
75 料（交错尺寸）—应力F11级
- 1684补充21— 轻质木结构跨度表—风干软木
78 料—应力F4级
- 1684补充22— 轻质木结构跨度表—风干软木
78 料—应力F14级
- 1686—74 供水、排水和下水工程用米制
单位（包括抽水）
- 1687—81 救火用背包式喷雾泵
- 1688—74 轻便木梯（包括梯凳及支架
梯）
- 1689—74 轻便木梯使用及维修实施规范
- 1690—75 家用燃油装置的性能及结构、
设计的安全规则
- 1691—75 家用燃油装置的安装规程
- 1693 pt.1—75 玻璃陶瓷管用橡胶密封圈。部
分1：100毫米直径
- 1693 pt.2—77 玻璃陶瓷管用橡胶密封圈。部
分2：150毫米直径
- 1694—74 建筑物防隐藏的白蚁用实际物
障的实施规范（米制）
- 1711—75 石棉水泥压力管
- 1712—76 石棉水泥排水管，接头及配件
- 1718—75 供水及热水装置用铜合金龙
头、塞堵、箍环或总龙头
- 1720—75 结构用木料使用规范
- 1723—75 离心铸造灰铁压力管（不包括
带密封垫螺栓接合的管）
- 1724—75 灰铸铁压力管及带密封垫的螺
栓接合的配件
- 1725—75 镀锌无栏钢丝网的防护围栅和
门
- 1726—81 现场调查的实施规范
- 1730—75 洗澡盆
- 1735 pt.1—75 升降机、自动扶梯和活动人行
道的设计、安装、试验及操
作规程。部分1：一般要求
- 1735 pt.2—75 升降机、自动扶梯和活动人行
道的设计、安装、试验及操
作规程。部分2：电梯：载
人和运货
- 1735 pt.3—75 升降机、自动扶梯和活动人行
道的设计、安装、试验及操
作规程。部分3：电力—液
压升降机：载人和运货
- 1735 pt.4—75 升降机、自动扶梯和活动人行
道的设计、安装、试验及操
作规程。部分4：动力操纵
供应升降机（荷载12公斤或
更多）
- 1735 pt.5—75 升降机、自动扶梯和活动人行
道的设计、安装、试验及操
作规程。部分5：自动扶梯
- 1735 pt.6—75 升降机、自动扶梯和活动人行
道的设计、安装、试验及操
作规程。部分6：活动人行
道
- 1735 pt.7—75 升降机、自动扶梯和活动人行
道的设计、安装、试验及操
作规程。部分7：上、下楼
用座位式电梯
- 1735 pt.8—75 升降机、自动扶梯和活动人行
道的设计、安装、试验及操
作规程。部分8：斜行升降
机
- 1735 pt.10—75 升降机、自动扶梯和活动人行
道的设计、安装、试验及操
作规程。部分10：试验

1735 pt.11—75	升降机、自动扶梯和活动人行道的 设计、安装、试验及操作规程。部分11：楼梯平台 防火门	消防栓安装
1736—75	柔韧性屋面垫衬材料实施规范	1851 pt.5—81 消防设备维修通则。部分5： 自动排烟（散热）通风系统
1741—75	上釉粘土管	1853—76 单一的自动油和煤气燃烧器及 其锅炉的设计和结构规范
1756—75	不锈钢水槽（带和不带排水 器）	1859—80 平压颗粒板
1757—75	混凝土联锁屋瓦（不包括墙顶 通风的盖瓦）	1860—76 碎料地板安装实施规范
1758—75	混凝土联锁屋瓦固定实施规范 （不包括墙顶通风用盖瓦）	1873—78 爆炸性货物手工紧固工具，扣 件及炸药的装卸
1759—75	混凝土联锁屋瓦（包括墙顶通 风盖瓦）	1875—76 家用炉（防火安全）
1760—75	混凝土联锁屋瓦固定的实施规 范（包括墙顶通风盖瓦）	1884—76 弹性板和花砖地面铺设的实施 规范
1761—79	带螺旋锁接缝的有缝波形钢管	1889—76 乙烯基石棉地面砖
1762—79	带螺旋锁接缝的波形钢管的设 计及安装规程	1890—76 建筑物一般防火用热断链
1769—75	管道工程用焊接不锈钢管	1892—77 轻便式金属梯
1793—75	极限状态设计法原则	1903—76 一般建筑物用反射箔片
1840—76	酸硷、水型轻便灭火器	1904—76 建筑中反射箔片安装的实施规 范
1841—76	容器贮气、水型轻便灭火器	1905 pt.1—82 澳大利亚标准协会 防火门规 范。部分1：防火门
1842—76	贮压、水型轻便灭火器	1905 pt.2—81 澳大利亚标准协会 防火门规 范。第二部分：防火闸门
1843—76	轻便泡沫（化学）灭火器	1908—76 木门组件
1844—76	容器贮气、泡沫轻便灭火器	1909—76 木门组件安装实施规范
1845—76	泡沫（贮压）轻便灭火器	2002—81 家庭用太阳能热水供应系统安 装实施规范
1846—76	干粉化学轻便灭火器	2021—77 建筑选点及建筑的防飞机噪声 干扰的实施规范
1847—76	轻便式二氧化碳灭火器	家用浴器
1848—76	卤化烃轻便式灭火器	2023—77 未增塑聚氯乙烯管路系统的安 装实施规范
1849—76	轻便灭火器的颜色识别	2032—77 聚乙烯管路系统的安装
1850—81	轻便式灭火器分类、消防试验 及射速	2033—80 人工操纵的火灾警报呼救点
1851 pt.1—76	消防设备维修通则。部分1： 轻便式灭火器	2036—77 波纹钢管、管拱及拱
1851 pt.2—81	消防设备维修通则。部分2： 消防水龙带卷盘	2041—77 波纹钢管、管拱及拱的设计及 安装实施规范
1851 pt.3—78	消防设备维修通则。部分3： 自动灭火洒水设备系统	2042—77 钢管用焦油沥青和合成（快 干）底漆
1851 pt.4—80	消防设备维修通则。部分4：	2043—77 钢管用焦油沥青漆
		2044—77 焦油沥青底漆/磁瓷的钢管系
		2045—77

- 2046—77 统的涂料和衬里涂料混合物
焦油沥青底漆/磁漆钢管系统
的涂复和衬里的实施规范
- 2047—77 建筑物用铝制窗
- 2048—77 建筑物铝制窗的维修和安装实
施规范
- 2049—77 琉璃屋面瓦
- 2050—77 屋面琉璃瓦固定实施规范
- 2055—77 柔性聚氯乙烯地板
- 2057—81 待施工建筑物土壤的防地下白
蚁处理
- 2069—77 碳素钢和低合金钢产品最小温
升高屈服应力或实用弹限应
力的检验方法
- 2072—77 混凝土、灰浆及水泥浆用膨胀
添加剂的取样方法
- 2073—77 混凝土、灰浆和水泥浆膨胀添
加剂的试验方法
- 2101—78 内径千分尺(包括棒形千分
尺)(米制)
- 2102—78 外径千分尺(米制)
- 2107—77 建筑物住宅区周围声级的实施
规范
- 2118—78 消防用自动洒水系统的规则
- 2121—79 建筑物抗震设计
- 2121M—79 澳大利亚地震区域图
- 2136—77 铜及其合金应力腐蚀裂纹敏感
性的硝酸亚汞检验法
- 2146—78 木制窗装配特点
- 2147—78 建筑物木制窗安装实施规范
- 2150—78 沥青(热拌)
- 2157—80 轻制沥青
- 2159—78 桩的安装及设计规程
- 2178—78 现有建筑物防隐藏白蚁侵害的
处理实施规范
- 2179—78 金属落水管
- 2180—78 金属落水管的选择及安装实施
规范
- 2185—78 纤维石膏制品
- 2186—78 纤维石膏制品装配实施规范
- 2187 pt.1—79 炸药的贮存、运输和使用规
程。部分1:炸药的贮存及
陆路运输
- 2187 pt.2—79 炸药的贮存、运输和使用规
程。部分2:炸药的使用
- 2188—79 炸药贮存的管理
- 2189—79 炸药有关的名词术语
- 2200—78 供水、排水工程的设计卡片
- 2201 pt.1—78 防入侵者警报系统。部分1,
用户室内安装的系统
- 2201 pt.2—78 防入侵者警报系统。部分2,
中心站及信号网线
- 2208—78 建筑物装配的安全玻璃材料
(考虑人的碰撞)
- 2220—78 建筑物紧急告警及电话联络系
统规程
- 2253—79 建筑物空气传声衰减的现场测
试方法
- 2280—79 离心铸造延性铁压力管
- 2293 pt.1—79 建筑物中应急撤出的照明设
备。部分1:安装要求
- 2293 pt.2—79 建筑物中应急撤出的照明设
备。部分2:维修程序
- 2311—79 建筑物喷漆指南
- 2312—80 钢铁表面防大气腐蚀实施规程
- 2327 pt.1—80 结构钢和混凝土的组合结构。
部分1:筒支梁
- 2329—80 固定壁板用玛蹄脂胶粘剂
- 2334—80 钢钉一米制系列
- 2340—80 污物、排水及通风装置用轻质
未增塑聚氯乙烯管
- 2341.1—80 沥青和有关筑路制品的试验方
法。部分1:精确数据一尺
寸
- 2341.2—80 毛细管法测定动态粘度
- 2341.3—80 毛细管法测定运动粘度
- 2341.4—80 旋转粘度计测定动态粘度
- 2341.5—80 用Shell滑板微粘度计测定表
观粘度
- 2341.6—80 比重计法测定密度

2341.7—80	密度瓶测定密度		聚氯乙烯板
2341.8—80	甲苯不溶物的测定	2397—80	建筑工业中激光应用安全指南
2341.9—80	水含量的测定(迪恩·施塔克法)	2419—80	消防龙头的安装
2341.10—80	热和空气对沥青流动膜影响的测定(滚轧薄膜炉试验)	2423—80	镀锌钢丝网栅
2341.11—80	沥青延展性的测定	2424—81	塑料墙纸。一般安装要求和墙脚设计
2341.12—80	沥青残渣针入度的测定	2427—81	烟和热的排放口
2341.13—80	沥青耐久性测定	2428.1—81	烟/热的排放口试验方法。下雨期间排放阻力的测定
2341.14—80	沥青残渣闪点的测定	2428.2—81	烟/热的排放口试验方法。荷风下排放可能性的测定
2341.15—80	轻制沥青的蒸馏	2428.3—81	烟/热的排放口试验方法。使用性能的测定
2341.16—80	轻制沥青闪点的测定	2428.4—81	烟/热的排放口试验方法。接触火焰的影响的测定
2341.17—80	焦油蒸馏性测定	2428.5—81	烟/热的排放口试验方法。排放率的测定
2341.18—80	焦油软化点的测定(环、球法)	2428.6—81	烟/热的排放口试验方法。下雪情况下排放可能性的测定
2341.19—80	焦油的喹啉中不溶物的测定	2439 pt.1—81	多孔的塑料排水、污水管及配件。部分1:多孔排水管及联合配件
2341.20—80	焦油筛余渣的测定	2443—81	建筑和构件工业用网路划分用专业术语汇编
2350.2—80	硅酸盐水泥和混合水泥试验方法。部分2:硅酸盐水泥的化学成份	A 34—38	直径 $\frac{1}{2}$ 英寸到 $1\frac{3}{4}$ 英寸铆钉尺寸(包括锅炉铆钉)
2350.3—80	硅酸盐水泥和混合水泥的标准稠度和凝固时间	A 40—68	平土机的刀口
2350.4—80	硅酸盐水泥和混合水泥的安定性	A 43—63	建筑用石膏墙粉
2350.5—80	硅酸盐水泥和混合水泥的体积稳定性	A 54—46	家庭用门锁
2350.6—80	硅酸盐水泥和混合水泥的抗压强度	A 55—46	住宅用的折翼
2350.7—80	硅酸盐水泥的水化热	A 56—46	住宅用锁装饰与门结构
2350.8—80	用透气法测定硅酸盐水泥的细度指数	A 57—46	住宅的窗用小五金
2350.9—80	用45 μ m筛测定硅酸盐水泥飞灰的细度	A 66—66	玻璃纤维增强聚酯塑料建筑板
2350.10—80	混合水泥酸溶性氧化钙含量的测定	A 72—54	低压气体用控制旋塞
2352—80	建筑物绝热的名词术语	A 75—52	盆、水槽及混凝土洗涤槽的塞子的规格
2357—80	沥青路面矿物填料	A 79—55	运土和施工设备的名称词汇
2358—80	贴墙磁砖和拼花磁砖用粘接剂	A 80—55	钢缆钻孔器具,包括锥形接头、绳索承口颈、电瓶、钻
2376 pt.2—81	建筑用塑料板。部分2:玻璃纤维增强聚酯(GRP)		
2376 pt.1—80	建筑用塑料板。部分1:挤压		

- 孔器杆和板钳方块
- A 85—68 推土机和铲运机的刀口
- A 98—59 1(a)型沥青油毡屋顶材料。有机纤维饱和沥青油毡屋顶材料
- A 99—59 1(c)型沥青油毡屋顶材料。有机纤维涂复沥青油毡屋顶材料
- A 120—60 2(a)型沥青油毡屋顶材料。石棉纤维饱和沥青油毡屋顶材料
- A 121—60 2(b)型沥青油毡屋顶材料。石棉纤维涂复沥青油毡屋顶材料
- A 123—63 污工工程用砂浆
- A 133—64 聚苯乙烯贴墙花砖
- A 134—64 聚苯乙烯贴墙花砖用粘合剂
- A 162—69 塑料制防污瓣
- A 175—70 混凝土路缘石及水道(边沟)
- A 176—68 机动翻土机的齿铲
- A 185—71 硬聚氯乙烯管及配件用溶接剂
- CA 12—70 压缩空气操作规程
- CA 27—59 固体背景上内面粉刷的推荐实施规范
- CA 28—64 聚苯乙烯贴墙花砖的安装推荐实施规范
- CA 31—60 镶木屋顶铺设的推荐实施规范
- CA 33—62 铺设混凝土管道设计的推荐实施规范
- CA 39—63 木制地板里面砂光推荐实施规范
- CA 55—70 沥青纤维屋顶的设计与安装的推荐实施规范
- CA 56—68 上釉粘土管道(直径12英寸以下并且带有挠性或刚性联结系统)的推荐实施规范
- CA 68—72 塑料管道安装的设计规则
- SAA, Int. 320 家庭污渣的处理
—51
- MH 1—72 建筑和结构方面的米制换算
- MH 2—75 建筑设计师用米制数据
- MP 2—38 污水工程按照规程最低要求的标准化的报告
- MP 20 pt. 1 透气性下降的混凝土添加剂方面的资料
—71
- MP 20 pt. 2— 混凝土和灰浆使用的增稠添加剂
75
- MP 20 pt. 3— 混凝土、灰浆和水泥浆使用的
77 膨胀添加剂
- MP 24—72 紧急中升降机的应用
- MP 26—82 轻便灭火器选择卡片。阅读灭火器上的操作说明
- MP 27—73 硅酸盐水泥的物理试验手册
- MP 28—75 对AS 1480的评注(澳大利亚标准协会混凝土结构规范)
- MP 32—77 防火试验的提出、准备与应用指南
- MP 35—78 统一的增强混凝土和预应力混凝土规范的建议
- MP 38—79 澳大利亚结构规范座标校正到极限状态条件的推荐时间表
- MP 39—79 对AS 1793—1975 极限状态设计方法的评注
- MP 40—79 结构规范的使用标志
- MP 41—79 优选逻辑表
- MP 43—79 采用国际单位制单位计算指南
- MP 44—79 声音测量设备的应用指南
- MP 47 对AS 1668澳大利亚标准协会机械通风设备及空调规范的评注
- SAA TR1, pt. 建筑物用涂料
1~10—82

B. 机械 工程

- 1001—70 测量设备内部尺寸用普通调节环(米制系列)
- 1003—71 工程师用直尺(米制)
- 1004—71 板材表面(米制单位)
- 1014—71 米制螺纹的测定

1019—70	内燃机的点火控制装置	1132.2—73	初始阻力的测定
1041—72	工程师用开口扳手(米制)	1132.3—73	除油的测定
1051 pt.1—71	阀门和阀门零件的名词术语汇编。部分1:螺旋断流阀、安全阀和闸阀	1132.4—73	除尘效率、平均除尘效率、除尘量及粉尘试验№4实际工作区每台装置除尘量的测定
1051 pt.2—71	阀门和阀门零件的名词术语汇编。部分2:安全阀	1132.5—73	除尘效率、平均除尘效率、除尘量和粉尘试验№1、2、3实际工作区每台装置除尘量的测定
1051 pt.3—71	阀门和阀门零件的名词术语汇编。部分3:旋塞阀和旋塞	1132.6—73	自回收(D级)新鲜介质(I类)过滤器的动态平均效率(装置阻力)、稳态下的动态平均效率和动态吸尘量的测定
1051 pt.4—71	阀门和阀门零件的名词术语汇编。部分4:蝶型阀	1132.7—73	自回收(D级)再生介质(II类)过滤器的动态平均效率(装置阻力)和稳态下动态平均效率的测定
1051 pt.5—71	阀门和阀门零件的名词术语汇编。部分5:球阀	1132.8—73	再生恢复到原来条件的过滤器的再生体制的有效性的测定
1064—71	农业和轻工业设备操作控制通用符号	1132.9—73	对局部范围的缺陷和孔隙的测定
1065—78	铁素体锻钢超声检验的方法	1135—73	非铁压力管道系统的设计,制造,安装和检验规程
1074—80	已车制或适于车制英制管螺纹的钢管	1138—71	金属丝绳索或纤维(天然的或合成的)绳套用嵌环
1098—72	滚柱型螺纹测径规	1161—72	套筒扳手——米制系列
1101 pt.1—71	一般工程用图示符号。部分1:液压工程和气动工程	1167—71	铜焊用合金填料棒
1101 pt.2—71	一般工程用图示符号。部分2:船舶通风系统	1171—76	铁磁性产品和元件的磁粒检验方法
1101 pt.3—71	一般工程用图示符号。部分3:焊接符号	1200—81	澳大利亚标准协会锅炉规范
1101 pt.4—81	一般工程用图示符号。部分4:机械零件	1210—77	不接触火的压力容器规程
1110—80	ISO米制六角精密螺栓和螺钉	1212—81	比例尺
1111—80	ISO米制工业用六角螺栓和螺钉	1214—73	螺纹紧固件的热浸镀锌层(ISO米制粗螺纹系列)
1112—80	ISO米制六角螺母,包括薄螺母,槽孔螺母和槽形螺母	1215—72	三角皮带传动:Y、Z、A、B、C及D型(米制单位)
1122—73	工程用米制尺寸的推荐标准	1228—80	水管锅炉
1132—	空调和一般通风用空气过滤器的检验方法		
1132.1—73	仪器、材料、试剂、检验样品的必要条件及通用的评价方法		

1236—73	开尾销 (米制)	1335—74	一般气焊和类似作业用软管及软管配件
1237—73	一般工程用金属平垫圈 (米制)	1349—73	布尔登压力计和真空计
1238—73	钢管的优先尺寸 (适度的米制)	1353—74	合成织物扁吊带
1252—73	结构工程用通用级的带有配套螺母高强度钢螺栓和垫圈 (ISO米制系列)	1354—73	组合扳手—环式和开口扳手 (米制系列)
1271—73	锅炉及非燃压力容器用阀门、水表和其他配件	1357—72	无通气孔的热水器的控制与保护用水管配件 (米制)
1275—72	紧固件用米制螺纹 (根据ISO建议)	1358—72	爆破板
1285—73	通用的扭矩钢六角防松螺母 (ISO米制系列)	1364—	圆形机械螺丝板, 手动螺丝板和六角板牙螺母
1323—73	空调和一般通风用空气过滤器的名词术语	1364 pt.1—79	普通米制螺纹
1324—73	空调和一般通风设备用空气过滤器	1364 pt.2—79	韦氏管螺纹
1330—74	铁素体钢的落锤扯裂试验方法	1364 pt.3—79	英制螺纹
1331—74	一般用叠片橡皮带运输机和升运机	1375—79	工业燃料燃烧设备规范
1332—74	防火及抗电输送机及叠片式织物布带升运机	1380—72	纤维绳吊带 (天然或人造纤维绳)
1333—80	弹性带和钢带运输机	1390—74	米制圆头螺栓
1334—	运输机和提升机皮带装置	1391—74	金属的张力试验方法
1334.1—76	环形皮带的长度	1393—73	方头螺钉 (米制系列) (附ISO六角头)
1334.2—76	皮带的厚度和横向涂胶的宽度	1396—79	钢制水套管
1334.3—76	运输机皮带实厚度的抗张强度和伸张度	1403—79	动力传输用钢制轴的设计
1334.4—76	运输机皮带的向斜性	1418—	起重机规范 (包括卷扬机和绞车)
1334.5—76	输送皮带的涂层的抗张强度和伸长	1418 pt.1—77	一般要求
1334.6—76	运输皮带的抗老化性	1418 pt.2—80	成套的卷扬机
1334.7—76	运输机皮带的层片附着力	1418 pt.3—81	桥式起重机和高架起重机
1334.8—76	帘布层的抗裂性能及抗裂纹扩散的性能	1418 pt.5—80	可移动式起重机
1334.9—76	电阻	1418 pt.7—77	施工人员用升降机和设备
1334.10—76	耐焰性	1420—73	ISO 米制六角凹头螺钉
1334.11—82	输送皮带由于摩擦引起着火和燃烧蔓延特性的测定	1421—73	ISO 米制六角定位凹头螺钉
		1425—79	内燃机上液化石油气的使用
		1427—74	ISO 米制机械螺钉
		1430—76	家庭用冰箱和冷冻机
		1432—73	水、煤气和下水道用铜管
		1438—74	金属圈平吊带
		1457—73	块规及附件 (米制)
		1474—74	六角形和方形压紧螺母 (米制系列)

- | | | | |
|--------------|--------------------------------------|--------------|-----------------------------|
| 1476—74 | 米制木螺钉 | | 接头 |
| 1487—75 | 磨料颗粒尺寸 | 1654—74 | 工程配合与极限 |
| 1501—76 | 内燃机检定和检验的方法 | 1655—74 | 千分尺(米制单位) |
| 1514 pt.1—80 | 计量学用名词术语。部分 1:
一般术语及定义 | 1656—74 | 钢缆(非矿山用的) |
| 1532—74 | 短节距精密传动滚链和链轮 | 1663—74 | 铁素体钢的不可锻转变温度的
落锤试验的方法 |
| 1544 pt.1—77 | 金属冲击试验方法。部分 1:
悬臂梁式 | 1666—76 | 钢丝绳吊带 |
| 1544 pt.2—75 | 金属冲击试验方法。部分 2:
恰贝-V形-刻击试验 | 1669—74 | 橡胶传送带的表面摩擦 |
| 1544 pt.3—75 | 金属冲击试验方法。部分 3:
恰贝-U形和钥匙形-刻击试
验 | 1674—80 | 切割、加热和焊接时的防火保
护措施 |
| 1544 pt.4—80 | 金属冲击试验方法。部分 4:
试验机的校准 | 1677—81 | 冷冻系统 |
| 1544 pt.5—77 | 金属冲击试验方法。部分 5:
裂面现象的判定 | 1690—75 | 家用燃油装置的性能及结构、
设计的安全规则 |
| 1548—81 | 锅炉和压力容器用钢板 | 1691—75 | 家用燃油装置的安装规程 |
| 1552—73 | 包敷焊条的分类 | 1692—75 | 贮存可燃和易燃液体的钢罐 |
| 1553—74 | 手工金属弧焊用低碳钢包敷焊
条 | 1697—81 | 澳大利亚标准协会煤气管道规
范 |
| 1559—75 | 带辅助螺母的大型汽缸盖螺栓
(米制系列) | 1718—75 | 供水及热水装置用铜合金龙
头、塞堵、箍环或总龙头 |
| 1563—74 | 一般用货运集装箱 | 1721—75 | 一般用米制螺纹 |
| 1564—74 | 运货集装箱的标志和识别 | 1722 pt.1—75 | 韦氏标准管螺纹。部分 1: 密
封管螺纹 |
| 1569—75 | 热交换器用无缝铜管和铜合金
管 | 1722 pt.2—75 | 韦氏标准管螺纹。部分 2: 紧
固管螺纹 |
| 1571—74 | 制冷设备用无缝铜管 | 1731—75 | 冷冻食品零售箱 |
| 1579—73 | 水、煤气用弧焊钢管 | 1732—75 | 锅炉用易熔塞 |
| 1585—76 | 铜和铜合金的毛细管及铜焊配
件 | 1750—75 | 锅炉和可燃压力容器用型钢及
棒材(非螺栓连接) |
| 1586—80 | 手工金属弧焊用低合金钢包敷
焊条 | 1751—75 | 铜焊钢管 |
| 1588—74 | 焊接用填料棒 | 1763—75 | 工业用卡车、附件和运转装置
的名词术语 |
| 1589—79 | 卫生管道安装用铜和铜基合金
配件 | 1777—75 | 压缩气体用无缝铝制气瓶
(0.10~130升) |
| 1590—77 | 惠氏管螺纹纹管用铜合金螺
纹配件 | 1796—75 | 焊机说明书条例 |
| 1596—79 | 液化石油气的装卸和贮存规程 | 1797—81 | 火管锅炉和其它锅炉 |
| 1610—74 | 龙头和灌水设备用铜螺纹软管 | 1815 pt.1—76 | 洛氏硬度试验方法。部分 1:
金属试验 |
| | | 1815 pt.2—76 | 洛氏硬度试验方法。部分 2:
试验仪器的校准 |
| | | 1816 pt.1—77 | 布氏硬度试验方法。部分 1: |