

ZS/5

ASA

# 美国标准目录

1962

武汉工业学院图书馆



01343763

情报研究所編譯

802  
——  
003



47856

## 美国标准目录

1962

---

中国科学技术情报研究所編譯出版

地址：北京朝內大街117号

中国科学技术情报研究所印刷厂

全国各地新华書店发行

---

开本：787×1092 1/25      定价：0.55元

1962年7月25日出版

## 編 輯 說 明

本目录系根据美国标准协会1962年3月出版的美国标准目录編輯成的，包括了1962年1月前公佈的現行全部美国国家标准目录。目录中除冠以\*号者外，大多数标准我所均备有。可供各单位前来查閱。本目录部类繁多，专业各異，加之我們的水平較低、經驗不足，錯誤之处在所难免。希讀者多加批評与指正。

# 目 录

	类别代号	页次
土木工程与建筑.....	A	(2)
机械工程.....	B	(11)
电气工程.....	C	(18)
汽 车.....	D	(33)
黑色金属和冶金学.....	G	(33)
有色金属和冶金学.....	H	(35)
橡 胶.....	J	(36)
化学工业.....	K	(37)
紡織工业.....	L	(40)
矿 业.....	M	(45)
装卸材料.....	MH	(46)
核 子.....	N	(47)
木材工业.....	O	(47)
紙浆与造纸工业.....	P	(48)
照相与电影.....	PH	(48)
声学、振动、机械冲击与录音.....	S	(57)
办公设备与用品.....	X	(58)
制图、符号与缩写.....	Y	(58)
其 他.....	Z	(60)
石油产品.....	Z 11	(60)
煤气燃烧用具。質量与安装要求.....	Z 21	(65)
商业标准.....	CS	(69)
安全标准.....		(77)
A. S. A标准目录中引用专业标准代号說明.....		(11)



## A.S.A标准目录中引用专业标准代号说明

专业标准代号	机构名称
AAR	美国铁路协会
AASHO	美国公路协会
AATCC	美国纺织化学及染色协会
ACI	美国混凝土学会
AGMA	美国齿轮制造者协会
AIA	美国建筑学会
AIEE	美国电气工程学会
API	美国石油学会
ASHRAE	美国取暖致冷及空气调节工程协会
ASRE	美国致冷工程协会
ASTM	美国材料试验协会
AWWA	美国给水工程协会
BMIC	美国矿山通讯网局
BMTF	美国矿山技术用纸局
CGA	美国压缩气体协会
CS	美国商业标准
EEl	美国爱迪生电气学会
EIA	美国电子工业协会
IEC	国际电工委员会
IPCEA	美国绝缘动力电缆工程协会
IRE	美国无线电工程学会
ISO	国际标准化组织
ITE	美国交通工程师协会
JAN	美国海陆军通用规格
NBFU	美国火灾保险协会
NBS	美国国家标准局
NEMA	美国电气制造协会
NEPA	美国消防协会
NOMA	美国公司制造商协会
RETMA	美国无线电电子管及电视制造商协会
SAE	美国汽车工程协会
SPR	美国简单化标准
TAPPI	美国造纸和纸浆工业协会
UL	保险商研究所

## A—土木工程与建筑

- \* A1.1—1950 波特兰水泥。规格 (ASTM C150—53)
- A1.2—1948 水凝水泥。采样法 (ASTM C183—46)
- 1950年重申
- A1.3—1954 圪工水泥。规格 (ASTM C91—53)
- A1.4—1954 水凝水泥的抗压强度。试验法 (ASTM C109—52)
- A1.5—1961 波特兰水泥。化学分析方法 (ASTM C114—58; AASHO T105)
- A1.7—1961 用浊度计测定水凝水泥凝固时间。试验方法 (ASTM C115—53; AASHO T98)
- A1.8—1961 波特兰水泥压力膨胀。试验方法 (ASTM C185—59)
- A1.9—1961 波特兰水泥胶砂空气含量。试验方法 (ASTM C185—59)
- A1.10—1961 波特兰水泥的水化热。试验方法 (ASTM C186—55)
- A1.11—1961 标准的水凝水泥密度。试验方法 (ASTM C187—58)
- A1.12—1961 水凝水泥比重。试验方法 (ASTM C188—44)
- 1961年重申
- A1.13—1950 在沸点以上的水中水凝水泥的坚硬性。试验方法 (ASTM C189—49)
- A1.14—1961 水凝水泥灰浆抗张试验方法 (ASTM C190—59)
- A1.15—1961 用维卡针测定水凝水泥凝固时间。试验方法 (ASTM C191—58)
- A1.16—1954 加气波特兰水泥。规格 (ASTM C175—58)
- A1.17—1961 用基尔摩针测定水凝水泥的凝固时间。试验方法 (ASTM C266—58 T)
- A1.18—1961 天然水泥。规格 (ASTM C10—54; AASHO M135—49; 合并 SS—C—185)
- A1.19—1961 用空气渗透性测定波特兰水泥细度。试验方法 (ASTM C204—55; AASHO, T153—52; 合并158)
- A1.20—1961 水凝水泥流动试验台。规格 (ASTM 230—57T)
- A1.21—1961 矿渣水泥。规格 (ASTM C358—58)
- A1.22—1961 凝固的波特兰水泥混凝土的水泥含量。试验方法 (ASTM C85—54)
- A1.23—1961 塑性稠度的波特兰水凝水泥浆和灰浆。机械搅拌方法 (ASTM C85—54)
- A1.24—1961 制造加气波特兰水泥用的掺合料。规格 (ASTM C226—58)
- A1.25—1961 波特兰 (火山灰) 水泥。规格 (ASTM C340—58T)
- A2.1—1956 建筑结构与材料的火焚试验方法 (ASTM E119—55)
- A2.2—1960 门厅配件的火焚试验方法 (ASTM E152—58; NFPA252)

- A 2.3—1956 用火管裝置測定經處理后的木材可燃性。試驗法 (ASTM E 69—50)
- A 2.4—1956 經處理后的木材可燃性的木籠試驗法 (ASTM E 160—50)
- A 6.1—1960 粘土制排水管。規格 (ASTM C 4—95 T)
- A 9.1—1953 建築物出口規則 (NFPA 101; AIA 40—B—7)
- A 10.1—1951 建築中防止事故的手冊
- A 10.2—1944 建築結構。安全規則
- A 11.1—1952 工業照明
- A 12—1932 地板和牆孔，欄干和斜釘板。安全規則
- A 13.1—1956 管道系統。識別圖表
- A 14.1—1952 易搬運木梯。安全規則
- A 14.2—1956 易搬運金屬梯。安全規則
- A 14.3—1956 固定梯子。安全規則
- A 17.1—1960 升降機、送食升降器和自動梯。安全規則
- A 17.2—1960 電梯的檢查。(檢查員手冊)
- A 19—1937 混凝土用集料的空隙。試驗方法 (ASTM C 30—37; AASHTO 20—42)
- A 21— 鑄鐵管及其配件：
  - A 21.1—1957 鑄鐵管強度和厚度的計算手冊 (AWWA 101—57)
  - A 21.2—1953 水或其它液體用垂直鑄鐵管。規格 (AWWA C 102)
  - A 21.3—1953 煤氣用垂直澆鑄的鑄鐵管。規格
  - A 21.4—1953 鑄鐵管及其配件水灰漿里衬。規格 (AWWA C 104)
  - A 21.6—1953 水或其它液體用金屬模离心鑄造的鑄鐵管。規格 (AWWA C 106)
  - A 21.7—1953 煤氣用金屬模离心鑄造的鑄鐵管。規格
  - A 21.8—1953 水或其它液體用砂衬里模离心鑄造的鑄鐵管規格 (AWWA C 108)
  - A 21.9—1953 煤氣砂衬里模离心鑄造的鑄鐵管。規格
  - A 21.10—1952 250磅/平方英寸靜水压加水鍾約3吋至12吋鑄鐵配件。規格 (AWWA C 110)
  - A 21.11—1953 鑄鐵壓力管及其配件用機械接合器。規格 (AWWA C 111)
- A 23.1—1948 學校照明 (AIA 31—F—28)
- A 35.1—1941 地下結構的人孔构架及蓋  
1953年重审
- A 37— 道路及鋪路材料
  - A 37.1—1954 瀝青材料的針度試驗法 (ASTM D 5—52; AASHTO T 49—52)
  - A 37.2—1951 瀝青材料的浮濃試驗法 (ASTM D 139—49; AASHTO T 50—

49)

- A 37.3—1954 測定瀝青法 (ASTM D4—52)
- A 37.4—1951 集料中比過200号篩更細的材料总数之試驗法 (ASTM C117—49; AASHO T11—49)
- \* A 37.5—1943 粗集料的比重及吸收試驗法 (ASTM C127—42)  
1948年重申
- A 37.6—1943 細集料的比重及吸收試驗法 (ASTM C128—58; AASHO T 84—45)
- A 37.7—1957 使用Los Angeles機器測量粗集料腐蝕試驗法 (ASTM C—131—55 AASHO T96)
- A 37.8—1947 細集料與粗集料篩分析試驗法 (ASTM C136—46; AASHO T 27—46)  
1948年重申
- A 37.9—1957 焦油和焦油產物的蒸餾。試驗方法 (ASTM D20—56; AASHO T 52)
- A 37.10—1943 瀝青材料之軟化點。試驗方法 (環與球軟點試驗法 (ASTM D 36—26; AASHO T53—42)  
1948年重申
- A 37.11—1945 瀝青材料可延性。試驗法  
1948年重申
- A 37.12—1943 瀝青在四氯化碳中的溶解率。試驗方法 (ASTM D165—42)
- A 37.13—1943 規定針入度的殘渣試驗方法 (ASTM D243—36; AASHO T 56—42)
- A 37.14—1957 礦物填料的篩分試驗方法 (ASTM D546—55; AASHO T37—55)
- A 37.15—1948 鋪地磚。規格 (ASTM C—42 AASH M40—42和T31—42)
- A 37.16—1957 集料的單位重量。試驗方法 (ASTM C29—55; AASHO T19)
- A 37.17—1957 在工地製造和保存混凝土抗壓及抗折試驗樣品之方法 (ASTM C31—57; AASHO T23)
- A 37.18—1957 混凝土圓模筒的抗壓強度。試驗方法 (ASTM C39—56T; AASHO T22)
- A 37.19—1957 混凝土用砂的有機雜質。試驗方法 (ASTM C29—55; AASHO T 19)
- A 37.20—1958 硬混凝土的抗壓及抗折強度樣品的取得, 準備和試驗方法。  
(ASTM C42—57; AASHO T24—49)
- A 37.21—1948 集料的表面濕度。試驗方法 (ASTM C70—47)
- A 37.22—1958 混凝土的抗折強度。簡單樑三點負荷。試驗方法 (ASTM C78—57; AASHO T97)

- A 37.23—1957 用硫酸鈉和硫酸鎂測定集料料的安定性。試驗方法 (ASTM C 88—56T; AASHO T104)
- A 37.24—1951 用部分混凝土受折破碎標測定混凝土的抗压强度 (修改的立方法)。試驗法 (ASTM C116—49; AASHO T140—49)
- A 37.25—1958 集料中輕質的碎屑。試驗方法 (ASTM C123—57T)
- A 37.26—1948 使用流动表測定波特兰水泥混凝土流动度。試驗方法 (ASTM C124—39; AASHO T126—42)
- A 37.27—1948 混凝土每立方英尺重量, 屈服点和空气含量 (动力計)。試驗方法 (ASTM C138—44; AASHO, T120—45)
- A 37.28—1957 天然集料中的粘土块。試驗方法 (ASTM C142—55T; AASHO T112—551)
- A 37.29—1954 波特兰水泥混凝土密度的減落实验方法 (ASTM C143—52; AASHO T119—52)
- A 37.30—1957 新鮮混凝土的采样法 (ASTM C172—54; AASHO T141)
- A 37.31—1951 混凝土鑽心的长度。測量方法 (ASTM C174—49; AASHO T148—49)
- A 37.32—1948 油和地瀝青質混合物的加热損失。試驗方法 (ASTM D6—39T; AASHO T47—42)
- A 37.33—1957 有关道路和鋪路材料的术语。定义 (ASTM D8—55)
- A 37.34—1948 砖和木块鋪路用的砂和水泥垫底材料。規格 (ASTM D58—37)
- A 37.35—1954 鋪路用花崗石块。規格 (ASTM D59—53)
- A 37.36—1948 魚油产品軟化点 (水中立方測定法)。試驗方法 (ASTM D61—38)
- A 37.37—1958 氯化鈣。規格 (ASTM D98—56T)
- A 37.38—1948 石块填料用煤魚油瀝青。規格 (ASTM D112—30)
- A 37.39—1948 鋪路用凿制花崗石块。規格 (ASTM D131—39)
- A 37.40—1948 嵌花路面用花崗石块料。規格 (ASTM D132—39)
- A 37.41—1948 鋪路面用的瀝青和瀝青混凝土片的矿物填料。規格 (ASTM D242—39; AASHO M17—42)
- A 37.42—1957 乳化瀝青。試驗方法 (ASTM D244—55; AASHO T59)
- A 37.43—1951 瀝青鋪路厂的檢查 (ASTM D290—51)
- A 37.44—1951 氯化鈣。采样和試驗方法 (ASTM D345—48; AASHO T143—49)
- A 37.45—1957 稀釋地瀝青产品的蒸餾。試驗方法 (ASTM D402—55)
- A 37.46—1948 土壤的离心含水当量。試驗方法 (ASTM D425—39; AASHO T94—42)
- A 37.47—1948 土壤的現場含水当量。試驗方法 (ASTM D426—39; AASHO T93—42)

- A 37.48—1951 瀝青板。規格 (ASTM D517—50)
- A 37.49—1951 混凝土予先膨脹接合的填料 (非壓出和彈性型)。規格 (ASTM D544—49)
- A 37.50—1958 土壤水泥混合物的水分與密度關係。試驗法 (ASTM D558—57; AASHTO T134)
- A 37.51—1958 壓實的泥土水泥混合物。干濕試驗法 (ASTM D559—57; AASHTO T135)
- A 37.52—1958 壓實的泥土水泥混合物的凍結及融解。試驗方法 (ASTM D560—57; AASHTO T136)
- A 37.53—1948 稀釋地瀝青 (速凝的)。規格 (ASTM D597—46; AASHTO M81—42)
- A 37.54—1948 稀釋地瀝青 (中等速度凝固的) 規格 (ASTM D598—46; AASHTO M82—42)
- A 37.55—1958 乳化瀝青。規格, (ASTM D977—57)
- A 37.56—1948 氯化鈉。規格, (ASTM D623—43)
- A 37.57—1948 柏油和煤焦油所用的體積校對表 (ASTM D633—44)
- A 37.58—1958 土壤水泥混合物的水泥含量。試驗方法 (ASTM D806—57; AASHTO T144)
- A 37.59—1951 築路用柏油的磺化指數。試驗方法 (ASTM D872—48; AASHTO T108—48)
- A 37.60—1957 混凝土凝固時鋪面用棉墊。規格 (AASHTO M37—49)
- A 37.61—1957 次等紙張。規格 (AASHTO M74—55)
- A 37.62—1957 混凝土用水的質量。試驗方法。 (AASHTO T26—51)
- \* A 37.63—1948 特定粘度 (恩氏粘度)。試驗方法 (AASHTO T54—35)
- \* A 37.64—1948 瀝青和瀝青混合物的百分比。試驗方法 (AASHTO T58—37)
- \* A 37.65—1948 泰格敞口閃點。試驗方法 (AASHTO T49—42)
- \* A 37.66—1948 集料的膨脹特性, 試驗方法 (AASHTO T101—42)
- \* A 37.67—1948 瀝青材料的斑點試驗。試驗方法 (AASHTO T102—42)
- \* A 37.68—1948 無機物質或灰分。試驗方法 (AASHTO T111—42)
- A 37.69—1957 準備混調和的混凝土。規格 (ASTM C 94—55T)
- A 37.70—1957 用加壓法測量剛混和的混凝土空氣含量。試驗方法
- A 37.71—1954 築路用油, 築路柏油, 瀝青膠泥和軟煤焦瀝青的比重。試驗方法 (ASTM D 70—52)
- A 37.72—1954 瀝青與充分壓實成為碎片的煤焦瀝青的比重。試驗方法 (ASTM D 71—52)
- A 37.73—1951 岩石堅硬性。試驗方法 (ASTM D 3—18)
- A 37.74—1951 磚與石塊鋪路用灰漿填料。規格 (ASTM D 57—20)
- A 37.75—1951 築公路用大石塊, 礦渣, 砂礫, 砂和石塊。採樣法 (ASTM D

- A 38—1933 鋼制加固螺旋 (SPR R53—32)
- A 39.1—1959 窗戶洗滌。安全規則
- A 40.1—1935 鑄鐵排污管及其配件
- A 40.2—1936 修訂和重审为 B16.26—1958
- A 40.A—1942 供水系統中的空气間隙 (即供水管末端至受水容器中最高水面的間距)
- A 40.6—1943 供水系統中的倒流防止器 (真空破坏器)
- A 40.5—1943 排水, 通风及废物排除用的螺紋鑄鐵管
- A 40.8—1955 国家鋁管工程法規 (按: 鋁管包括供、排水, 通风和废物排除等所用的管子)
- A 41.1—1953 石工建筑規范要求 (NBS杂志出版物211)
- A 41.2—1960 鋼筋石磚建筑規范要求 (NBS H 74)
- A 42.1—1955 石膏灰漿。規格 (AIA20—A—2)
- A 42.2—1946 粉飾用波特兰水泥灰漿。規格 (AIA 21—D)
- A 42.3—1946 波特兰水泥灰漿。規格 (AIA 21—A—4)
- A 42.4—1955 室內的板条及复板。規格 (AIA 21—A—2)
- A 42.5—1960 石灰水泥灰漿。規格 (AIA21—D)
- A 48—1932 有水泥托梁結構的地面樣式
- A 49.1—1951 石膏。規格 (45TM C22—50)
- A 49.3—1961 石膏灰泥。規格 (ASTM C28—60)
- A 49.4—1951 造型石膏灰漿。規格 (ASTM C59—50)
- A 50.1—1951 鋼筋混凝土用短鋼条。規格 (ASTM A15—58T)
- A 50.2—1960 鋼筋混凝土用工字鋼。規格 (ASTM A15—58T)
- A 50.3—1959 鋼筋混凝土用冷拉鋼絲。規格 (ASTM A82—58T)
- A 53.1—1946 采光与通风的建筑規范
- A 55.1—1948 有关管理的建筑規范
- A 56.1—1952 挖掘与地基的建筑規范
- A 57.1—1952 建筑用結構鋼的設計, 构造和建造規格
- A 58.1—1955 建筑与其它結構最低設計負荷的建筑規范
- A 59.1—1954 鋼筋石膏混凝土。規格
- A 60.1—1949 招牌与戶外华美結構的建筑規范
- A 62— 同等模數
- A 62.1—1957 建筑材料与設備之同等尺寸基础
- A 62.2—1945 同等石块的基础
- A 62.3—1946 粘土与混凝土标准石造建筑。尺寸
- A 62.4—1947 通气导管粘土里衬。尺寸

- A 66.1—1951 石膏明矾所制的接合剂。规格 (ASTM C61—50)  
 A 67.1—1956 石膏板条。规格 (ASTM C79—54)  
 A 68.1—1956 石膏复板。规格 (ASTM C79—54)  
 A 69.1—1961 石膏墙板。规格 (ASTM C36—58)  
 A 70.1—1961 石膏与石膏制品。试验方法 (ASTM C26—59)  
 A 78.1—1942 建造密井及人孔用混凝土石砖。规格 (ASTM C139—39)  
 1950年重审

- A 74.1—1958 承重桁梁的粘土结构墙头瓦。规格 (ASTM C34—57)  
 A 75.1—1956 建筑用混凝土砖。规格 (ASTM C55—55)  
 A 76.1—1958 非承重桁梁的粘土结构瓦。规格 (ASTM C56—57)  
 A 77.1—1958 粘土地板瓦结构。规格 (ASTM C567—57)  
 A 78.1—1952 建筑灰砂砖。规格 (ASTM C73—51)  
 A 79.1—1960 承重桁梁的空心混凝土石砖。规格 (ASTM C90—59)  
 A 80.1—1960 非承重桁梁的空心混凝土石砖。规格 (ASTM C129—59)  
 A 81.1—1960 承重桁梁的实心混凝土石砖。规格 (ASTM C145—59)  
 A 82.1—1961 砖。采样和检验方法 (ASTM C67—60; AASHTO T32)  
 A 83.1—1961 粘土结构瓦。采样和检验方法 (ASTM C112—60)  
 A 84.1—1956 混凝土石膏石。采样和检验方法 (ASTM C140—56)  
 A 85.1—1956 防护照明。实行 (IES RP10)  
 A 87.1—1957 可焊接钢托梁结构的小跨度系列。规格

• A 88— 鎂石水泥

- A 88.1—1951 鎂石水泥舖面之底层地板准备规格 (AIA 23—D)  
 A 88.2—1952 普通用的鎂石水泥舖面及其施工。规格 (AIA 23—D)  
 A 88.3—1952 大面积鎂石水泥舖面及其施工。规格 (AIA 23—D)  
 A 88.4—1952 鎂石水泥舖面及其施工。规格 (AIA 23—D)  
 A 88.5—1952 表面不光滑的鎂石水泥及其施工。规格 (AIA 23—D)  
 A 88.6—1952 特萊經式鎂石水泥舖面及其施工。规格 (AIA 23—D)  
 A 88.7—1952 工业用花崗粉的鎂石水泥舖面及其施工。规格 (AIA 23—D)  
 A 88.8—1952 氮氧化物和硫酸盐水泥底层及其施工。规格 (AIA 23—D)  
 A 88.9—1955 无火花导电鎂石水泥舖面及其施工。规格 (ASTM C237—51)  
 A 88.10—1952 氧氯化鎂化合物及其成分。采样方法 (ASTM C238—51)  
 A 88.11—1953 氧氯化鎂 (組成成份) 集料和填料的篩分。试验方法 (ASTM C 238—51)  
 A 88.12—1953 可塑的鍛烧氧化鎂的篩分。试验方法 (ASTM C239—51)  
 A 88.13—1953 硫酸鎂。化学分析方法 (ASTM C244—52)  
 A 88.14—1953 氯化鎂。化学分析方法 (ASTM C245—52)  
 A 88.15—1953 氮氯化鎂胶凝剂物理试验方法 (ASTM C246—52)

- A 88.16—1959 氫氧化鎂膠凝劑中氧化鎂灼熱損失及活潑氧化鈣的試驗方法 (ASTM 247—57)
- A 88.17—1953 氫氧化鎂膠凝劑的容重 (ASTM C248—52)
- A 88.18—1953 氫氧化鎂膠凝劑的工地稠度的塌落試驗方法 (ASTM C249—52)
- A 88.19—1953 氫氧化鎂膠凝劑溶液比重。現場測定方法及規格 (ASTM C250—52)
- A 88.20—1953 氫氧化鎂膠凝劑成份與溶液混合在一起的方法 (試驗室實驗用的樣品的製備) (ASTM C251—52)
- A 88.21—1953 氫氧化鎂膠凝劑的綫性收縮試驗方法 (ASTM C252—52)
- A 88.22—1953 氫氧化鎂膠凝劑的綫性變化。試驗方法 (ASTM C253—52)
- A 88.23—1953 氫氧化鎂膠凝劑的凝結時間。試驗方法 (ASTM C254—52)
- A 88.24—1953 用流動表試驗氫氧化鎂膠凝劑稠度的方法 (ASTM C255—52)
- A 88.25—1953 氫氧化鎂膠凝劑的抗折強度。試驗方法 (用雙點或單點負重的簡單槓杆法) (ASTM C256—52)
- A 88.26—1953 氫氧化鎂膠凝劑的抗压強度。試驗方法 (ASTM C257—52)
- A 89.1—1957 鋼筋混凝土。建築规范要求 (ACI 318—56)
- A 90.1—1949 電梯的安全規則。
- 1956年重審
- A 93.1—1948 印第安納石灰石。規格
- A 94.1—1961 室內用大理石。規格
- A 94.2—1961 薄的大理石表面鑲板厚度為2英寸及2英寸以下者)
- A 94.3—1961 用于間壁或隔墙的薄大理石表面。規格
- A 97.1—1958 石膏牆板磨光。規格
- A 98.1—1959 建築磚(由粘土或頁岩製成实心石磚)。規格 (ASTM C62—58)
- A 99.1—1961 面磚(由粘土或頁岩製成实心石磚)。規格 (ASTM C216—60)
- A 100.1—1959 下水道磚(粘土或頁岩製的)。規格 (ASTM C32—58)
- A 101.1—1961 粘土結構上釉, 面瓦, 面磚及实心石磚。規格 (ASTM C126—60 T)
- A 102.1—1960 滴濾池用粘土玻璃濾晶片。規格 (ASTM C159—59 T)
- A 103.1—1954 耐化學作用的預製塊。規格 (ASTM C279—54)
- A 104.1—1956 關於粘土結構瓦的術語。定義 (ASTM C43—55)
- A 105.1—1956 石膏隔牆瓦或板。規格 (ASTM C52—54)
- A 106.1—1958 標準強度有孔粘土管。規格 (ASTM C211—57 T)
- A 106.2—1955 粘土下水道水管的推薦安裝法 (ASTM C12—54)
- A 106.3—1955 標準強度的粘土下水道管。規格 (ASTM C13—57 T)
- A 106.4—1961 標準強度未上釉粘土管。規格 (ASTM C261—60 T)
- A 106.5—1955 粘土管。試驗方法 (ASTM C301—54)

- A 107.1—1958 烧石膏掺和用的无机集料。规格 (ASTM C35—57 T)
- A 108.1—1958 在灰浆上舖上釉墙砖装置。规格 (包括分类方法)
- A 108.2—1958 在灰浆上舖上釉的鑲鉗細工砖的装置。规格 (包括分类方法)
- A 108.3—1958 在水泥灰浆上舖方砖舖面的装置。规格 (包括分类方法)
- A 108.5—1958 用于凝固波特兰水泥填縫的上釉瓦装置。规格 (包括 A 118.1—1959)
- A 109.1—1955 防湿和防水屋頂涂瀝青毡所使用的底层油 (ASTM D 41—41)
- A 109.2—1961 防水和装配式屋頂用的浸透瀝青屋面卷材。规格 (ASTM D 226—60)
- A 109.3—1955 防水和装配式房頂用浸透煤焦油屋面卷材。规格 (ASTM D 227—56)
- A 109.4—1961 防水和装配式屋頂用浸透瀝青石棉毡。规格 (ASTM D 250—60)
- A 109.5—1955 装配式屋頂用的浸透瀝青和石棉毡。规格 (ASTM D 655—47)
- A 109.6—1955 盖屋頂防湿和防火用煤焦瀝青。规格 (ASTM D 450—41)
- A 109.8—1955 瀝青屋頂与屋盖板用的粒状矿物表面的篩分。試驗法 (ASTM D 451—40)
- A 109.9—1955 瀝青屋頂和屋盖板用非粒状矿物表面的篩分。試驗法 (ASTM D 452—40)
- A 109.10—1957 防水和盖屋頂用浸透瀝青物質造成的毡和織物。采样和試驗方法 (ASTM D 146—56 T)
- A 109.11—1955 瀝青防护涂料的汽餾。試驗方法 (ASTM D 255—28)
- A 109.12—1961 用于防水的瀝青浸透棉織物。规格 (ASTM D 173—60)
- A 111.1—1955 在高溫情況下耐火砖的負重。試驗方法 (ASTM C 16—49)
- A 111.2—1961 耐火材料。化学分析方法 (ASTM C 18—60)
- A 111.3—1955 煅烧耐火砖的表面气孔性, 吸水性, 比重和密度。試驗方法 (ASTM C 20—46)
- A 111.4—1956 耐火材料的熔錐当量 (PCE)。試驗方法 ASTM C 24—56)
- A 111.5—1960 耐火粘土与耐火砖。分类 (ASTM C 27—58)
- A 111.6—1959 耐火砖的表面碎裂試驗法的基本程序 (ASTM C 38—58)
- A 111.7—1955 用于带有可移动爐盖的煅鉄和退火爐的耐火材料。规格 (ASTM C 63—51)
- A 111.8—1955 重型固定鍋爐用耐火材料。规格 (ASTM C 64—51)
- A 111.9—1955 有关耐火材料的术语。定义 (ASTM C 71—55)
- A 111.10—1955 耐火材料的篩分析和水含量。試驗方法 (ASTM C 92—46)
- A 111.11—1955 在室溫下絕热耐火砖的破碎强度和系数。試驗方法 (ASTM C 93—54)
- A 111.12—1955 作砌合耐火砖胶泥用的磨細耐火泥。规格 (ASTM C 105—

## 47)

- A 111.13—1955 灰化爐用耐火材料。規格 (ASTM C106—51)
- A 111.14—1955 高能率耐火磚。表面碎裂試驗方法 (ASTM C103—52)
- A 111.15—1955 耐火磚受熱變化。試驗方法 (ASTM C113—46)
- A 111.16—1955 超能率耐火土制耐火磚。表面碎裂試驗方法 (ASTM C107—52)
- A 111.17—1955 耐火磚和異型磚破碎的冷破碎強度和係數。試驗方法 (ASTM C133—55)
- A 111.18—1955 耐火磚的尺寸和密度。試驗方法 (ASTM C134—41)
- A 111.19—1955 耐火材料真比重。試驗方法 (ASTM C135—47)
- A 111.20—1955 中級能率固定鍋爐用的耐火料。規格 (ASTM C153—51)
- A 111.21—1955 耐火磚和瓦的翹油度。試驗方法 (ASTM C154—41)
- A 111.22—1955 絕熱耐火磚。分類 (ASTM C155—57)
- A 111.23—1955 鍋爐和灰化爐用可塑性的耐火粘土的耐火材料。規格 (ASTM C176—47)
- A 111.24—1955 鍋爐和灰化爐用風干凝結耐火膠泥濕型。規格 (ASTM C178—47)
- A 111.25—1955 可塑性的耐火粘土的耐火材料的結合干燥和火燒收縮。試驗方法 (ASTM C179—46)
- B 5.98  
A 111.26—1955 可塑性的耐火粘土的耐火材料的表面碎裂。試驗方法 (ASTM C180—52)
- A 111.27—1955 可塑性的耐火粘土的耐火材料的可加工指數。試驗方法 (ASTM C128—47)
- A 111.28—1955 絕熱耐火磚的導熱性。試驗方法 (ASTM C129—47)
- A 111.29—1955 風干凝結的耐火膠泥 (濕式) 的砌合強度。試驗方法 (ASTM C199—47)
- A 111.30—1955 風干凝結的耐火膠泥。試驗方法 (ASTM C199—47)
- A 111.31—1955 耐火材料的導熱性。試驗方法 (ASTM C201—47)
- A 111.32—1955 耐火材料的導熱性。試驗方法 (ASTM C202—417)
- A 111.33—1955 絕熱耐火磚的加熱變化。試驗方法 (ASTM C210—46)
- A 111.34—1961 鍋爐和灰化爐用耐火粘土。規格 (ASTM C213—58)
- A 111.35—1957 在一個大氣壓的一氧化碳的壓力下，耐火粘土的耐火材料的破裂。試驗方法 (ASTM C238—56)
- A 111.36—1955 草篩和雙篩磨細的耐火材料。分類 (ASTM C316—55)
- A 115 一門和框架配件規格
- A 115.1—1961 門鎖鎖穴
- \* A 115.2—1959 門用  $1\frac{3}{4}$ " 英寸開孔或圓柱狀鎖
- \* A 115.3—1959 門用  $1\frac{3}{8}$ " 英寸開孔或圓柱狀鎖

- \* A 115.4—1959 伸出杆平头螺栓 (每50 $\phi$ 分别有效)
- A 116.1—1960 建筑业多硫酸基性密封用的化合物。规格
- A 118.1—1959 干凝固波特兰水泥灰浆。规格
- \* A 117.1—1961 有天然障碍但可接近的且合用的建筑物设备。建造规格

## B—机械工程

### • B1—螺 紋

- B 1.1—1960 統一螺紋
- B 1.2—1951 螺紋量規及測量
- B 1.5—1952 愛克姆螺紋
- B 1.7—1949 螺紋的命名、定义和字母符号  
1953年重审
- B 1.8—1952 直脚螺紋
- B 1.9—1953 斜方螺紋
- B 1.10—1958 統一小型螺紋 (基本上与ISO R68相符)
- B 1.11—1953 显微鏡的物鏡螺紋
- B 1.12—1959 5級干涉配合螺紋(美国試用标准—作为試用和討論頒佈的)
- B 2.1—1960 管螺紋 (干密封型除外) (B 2.1—1945的部分修訂)
- B 2.2—1960 干密封型管螺紋 (B 2.1—1945的部分修訂)
- B 3.4—1960 滾珠和滾柱軸承尺寸測定法
- B 3.5—1960 滾珠和滾柱軸承。公差 [ISO R15, R199和R201]
- B 3.6—1961 滾珠和滾柱軸承。尺寸界限 [ISO R15]
- \* B 3.7—1960 滾珠和滾柱軸承另件。術語及定义
- B 3.8—1960 滾珠和滾柱軸承的軸承座。規格
- B 3.9—1960 軸承座附件。規格
- B 3.10—1960 儀器用精密滾珠軸。技术要求
- \* B 3.11—1959 滾珠軸承載荷等級。鑑定方法 [与ISO R76相同]
- B 3.12—1960 金屬軸承。規格
- B 4.1—1955 圓筒形另件。優先極限值与配合
- B5— 小型工具和工具机配件
- B c. 1—1947 見 B 5.3—1960
- B 5.1—1949 丁字槽用螺栓、螺母、榫舌和銑槽刀
- B 5.3—1960 銑刀。術語、主要尺寸
- B 5.4—1959 螺紋切割和螺紋螺紋精加工螺絲攻
- B 5.5—1954 机床軸用的轉动气缸和接合器
- B 5.6—1941 鑽模的軸衬  
1949年重审

- B5.7—1954 圓形和楔形样板刀用的毛坯
- B5.8—1954 卡盘与卡盘爪
- B5.9—1960 工具室車床、机动車床、轉塔車床和自动車床用的軸头
- B5.10—1950 机器拔銷。自聚大錐度尺寸系列
- B5.11—1954 多軸鑽头用的軸头和可調節的接合器
- B5.12—1958 麻花鑽、直柄和錐形柄的复合鑽头和錐口鑽
- B5.14—1959 鉸刀
- B5.15—1960 渐开綫花鍵、細齿与检查(合併B5.15—1950, B5.26—1950及B5.31—1953, 并加以修訂)
- B5.16—1952 机动車床和工具室車床。精度
- B5.17—1958 粘合砂輪及其他粘結磨料。标志
- B5.18—1960 銑床用的軸头和刀軸
- B5.19—1946 非燒結碳化物制的单尖头工具。使用期限試驗  
1953年重审
- B5.20—1955 机器銷
- B5.21—1949 車床和螺釘机用的直切断的刀片
- B5.22—1950 单尖头工具和刀柱(由B5.36—1957和B5.29—1959部分修訂而成)
- B5.23—1958 鑲刀片式銑刀本体
- B5.25—1950 双柱冲压工具用的冲头和成套冲模
- B5.26—1950 (修訂并与B5.15—1960合併)
- B5.27—1959 併合套筒有縫夹套式鉛头传动輪
- B5.28—1958 工具机用潤滑油和冷却泵。装配尺寸
- B5.29—1959 高速鋼和有色金属鑄造的单夹头工具和刀架(B5.22—1950的部分修訂)
- B5.30—1958 滾花
- B5.31—1953 修訂并与B5.15—1960合併)
- B5.32—1953 往复式式的表面磨床。設計和工作范围
- B5.33—1953 平面圓筒形的磨床。設計和工作范围
- B5.34—1956 燒結碳化物制的单尖端工具。使用期限試驗
- B5.35—1957 磨盘和盘輪。机器安裝說明
- B5.36—1957 碳化刀坯料及刀具(B5.22—1950的部份修訂)
- B5.38—1958 輕便风动和电动工具的传动与軸端
- \* B5.39—1961 精密鐘床用軸凸緣
- B6.1—1932 正齿輪齿样[ISO R53]
- B6.5—1954 齿輪工程用的文字符号(AGMA111.02)
- B6.6—1946 齿輪公差与檢驗(AGMA231.01, 232.01, 233.01)