

罗马尼亚标准目录

1 9 7 6

科学技出文献出版社

罗马尼亚标准目录

1976

(限国内发行)

编辑者：中国科学技术情报研究所

出版者：科学技术文献出版社

印刷者：中国科学技术情报研究所印刷厂

新华书店北京发行所发行 各地新华书店经销

开本787×1092 · $\frac{1}{16}$ 17.75 印张 454 千字

统一书号：17176 · 130 定价：2.70元

1977年12月出版

毛 主 席 语 录

自然科学方面，我们比较落后，特别要努力向外国学习。但是也要有批判地学，不可盲目地学。在技术方面，我看大部分先要照办，因为那些我们现在还没有，还不懂，学了比较有利。但是已经清楚的那一部分，就不要事事照办了。

编 译 说 明

遵照伟大领袖毛主席“学习外国的东西，是为了研究和发展中国的东西”的教导，我们根据罗马尼亚标准化研究所1975年出版的目录和1976年出版的补充目录，编译了这本“罗马尼亚标准目录（1976）”的中译本，供有关部门和广大读者查找参考罗马尼亚标准之用。

本目录内容包括《矿业、石油工业和气体燃料工业》、《冶金工业》、《重工业用机器构件、机器和设备》、《建筑、轻工、食品、农业和运输用的机器与设备》、《起重和运输机械、机器制造工业设备和其他产品、金属加工工艺》、《动力与电工》、《建筑设备、水利工程、结构物、交通线路》、《建筑材料和硅酸盐陶瓷工业》等十八个大类，共计九千五百余条。本目录在编译过程中承王谦身、唐春元、王振鲁，杨少俊、钟永萍等同志大力协助，特此致谢。因编译水平所限，有错误及不妥之处，请广大读者批评指正。

一九七七年九月

目 录

A. 矿业，石油工业和气体燃料工业

AO. — 般	
A 01. 事故预防的一般标准	(1)
A 1. 固体燃料	
A 10. 一般	(1)
A 11. 分析和试验方法	(1)
A 13. 褐煤	(3)
A 14. 烟煤和无烟煤	(4)
A 15. 油页岩	(4)
A 16. 焦炭和半焦炭	(4)
A 17. 煤砖	(4)
A 2. 金属矿石	
A 20. 一般	(4)
A 21. 分析和试验方法	(4)
A 23. 有色金属矿石与富选矿石	(7)
A 3. 非金属矿石	
A 30. 一般	(7)
A 31. 分析和试验方法	(7)
A 32. 原矿、半成品和富选矿	(11)
A 39. 其他	(12)
A 4. 石油开采	
A 40. 一般	(13)
A 41. 石油及天然沥青	(13)
A 5. 石油加工	
A 50. 一般	(13)
A 51. 分析和试验的一般方法	(13)
A 52. 轻质油品	(14)
A 53. 重质油品	(15)
A 54. 润滑油	(15)
A 55. 润滑油(稠性)、石蜡、地蜡、凡士林	(17)
A 57. 沥青及沥青乳化液	(18)
A 58. 石油产品用添加剂	(18)
A 59. 其他	(18)
A 6. 气体燃料	
A 61. 分析和试验的一般方法	(19)
A 62. 燃料气体	(19)

B. 冶 金 工 业

BO. — 般	
B 01. 金属工艺试验	(20)
B 02. 金相检验方法与非破坏试验	(20)
B 03. 金属的机械试验	(21)
B 04. 金属与合金的化学、物理化学分析法	(23)
B 05. 金属热处理与热化学处理	(27)
B 09. 其他	(27)
B 1. 黑色冶金	
B 10. 一般	(27)
B 11. 铸铁与铁合金	(28)
B 12. 一般用碳钢及其塑形制品	(29)
B 13. 优质碳钢、合金钢和特种钢	
及其塑性形变制品	(29)
B 14. 钢管与钢杆	(31)
B 15. 再熔黑色金属	(32)
B 19. 其它	(32)
B 2. 有色冶金	
B 20. 一般	(32)
B 21. 有色金属与合金	(32)
B 22. 贵重金属与稀有金属	(33)
B 24. 有色金属与合金塑性形变制品	(33)
再熔与炉渣废料	(34)
B 3. 钢丝和钢丝制品	
B 31. 低碳钢丝	(34)

B 32. 中、高碳钢丝	(34)
B 33. 合金钢丝	(34)
B 34. 有色金属丝	(35)
B 35. 钢缆与混制缆绳	(35)
B 36. 钢丝编织物	(35)
B 37. 钢钉与钢丝制品	(35)
B 4. 黑色金属及其合金铸件	
B 40. 一般	(35)
B 41. 铁铸件	(35)
B 42. 钢铸件	(36)
B 44. 铸铁连接管、件	(36)
B 45. 烧瓷铸铁制品	(38)
B 5. 粉末冶金	
B 50. 一般	(39)
B 51. 试验和测定方法	(39)
B 52. 金属粉	(39)
B 54. 金属陶瓷硬质合金	(40)
B 6. 金属铸造和变形加工工艺	
B 60. 一般	(40)
B 7. 金属的焊接、熔接和切割	
B 70. 一般	(40)
B 71. 助熔剂材料和辅助材料	(41)
B 72. 金属焊接与熔接工艺	(41)
B 73. 金属切割工艺	(41)
B 79. 其他	(41)
B 8. 涂层与防腐	
B 80. 一般	(41)
B 81. 试验和测定方法	(41)
B 82. 金属镀层	(42)
B 83. 其他镀层	(43)

C. 重工业用机器构件、机器和设备

C0. — 般

C 01. 设计的一般规定	(44)
C 02. 连接件和传动件	(44)
C 03. 轴承、轴瓦、滚动轴承	(45)
C 04. 齿轮、减速器	(49)
C 05. 紧固件和组装件	(49)
C 06. 弹簧、圈等	(54)
C 07. 管路附件和连接件（管件、 法兰等）	(54)
C 08. 机器制造的密封件	(61)
C 09. 其他	(62)

C 1. 工具和设备

C 10. 一般	(62)
C 12. 金属切削加工工具	(62)
C 14. 压型与切割模及其他工具	(67)
C 15. 钳工和安装用工具	(67)
C 16. 锯工、锅炉工、成型与浇 铸用工具	(70)
C 17. 木材加工工具	(70)
C 18. 其他工具	(70)
C 19. 夹具	(70)

C 2. 采矿、石油和气体燃料

工业用的机器与设备

C 20. 一般	(72)
C 21. 采矿用机器与设备	(73)
C 22. 选矿用机器与设备	(74)
C 23. 地质勘探用机器与设备	(74)
C 24. 石油与天然气开采工业钻 探和生产用的机器与设备	(75)
C 25. 钻探用的机器和设备	(75)
C 26. 开采用的机器和设备	(77)
C 27. 气体燃料工业用的机器和 设备	(78)

C 28. 石油加工工业用的机器和 设备	(78)
-------------------------	------

C 3. 冶金工业用的机器 和设备

C 32. 化铁炉	(78)
C 34. 热处理用的设备	(78)
C 36. 轧制和拉拔设备	(78)
C 37. 铸造用的机器和设备	(79)

C 4. 动力机械和设备

C 41. 锅炉和锅炉装置	(79)	C 65. 搅拌与振动用机器和设备	(85)
C 42. 蒸汽机、蒸汽透平机等	(79)	C 66. 化学工业用的热交换器	(85)
C 43. 内燃机	(79)	C 8. 林业、木材、纸浆、 造纸、印刷业用的机 器和设备和工具	
C 44. 水轮机	(80)	C 80. 一般	(86)
C 5. 金属加工用的机器和设备		C 81. 林业和森林开发用的机器和 设备	(86)
C 50. 一般	(80)	C 82. 锯材加工用的机器和设备	(86)
C 51. 切削加工用机床	(80)	C 83. 木材成品和半成品加工用的 机器与设备	(86)
C 52. 研磨与磨光机器	(82)	C 84. 纸浆和造纸工业用的机器与 设备	(86)
C 53. 冲压、锻造与切割机器和 设备	(83)	C 85. 印刷业用的机器和设备	(86)
C 54. 锻造机器和设备	(83)	C 86. 工具	(86)
C 55. 焊接机器和设备	(83)	C 9. 建筑材料工业用的机 器和设备	
C 59. 其他	(83)	C 91. 灰浆用的机器和设备	(87)
C 6. 化学工业用机器和设备 (橡胶和塑料除外)			
C 60. 一般	(83)		
C 61. 压力容器与器皿	(84)		
C 62. 反应装置与器皿	(84)		
C 63. 一般组件与部件	(84)		

D. 建筑、轻工、食品、农业 和运输用的机器与设备

D 0. 建筑用的机器、设备与工具		D 4. 致冷机器与设备	
D 01. 一般	(88)	D 40. 一般	(90)
D 02. 材料水平与垂直输送用的机 器和设备	(88)	D 41. 冷冻机	(90)
D 03. 平整工地用的机器和设备	(88)	D 43. 组件和部件	(90)
D 04. 水泥和灰浆调拌机器与设 备	(88)	D 49. 其他	(91)
D 06. 建筑用工具	(89)	D 5. 农机与农具	
D 09. 其他	(89)	D 50. 一般	(91)
D 1. 纺织工业用的机器与设备		D 51. 手用工具	(91)
D 10. 一般	(89)	D 52. 耕作机器	(91)
D 11. 纺织和针织用的机器与设 备	(89)	D 53. 播种、施肥和农作物保管 用的机器	(92)
D 12. 织布用的机器与设备	(89)	D 54. 收割机械	(92)
D 13. 精纺机器与设备	(89)	D 56. 农业拖拉机	(92)
D 19. 其他	(89)	D 59. 其他	(92)
D 6. 铁路车辆及其附件		D 61. 机车	(93)

D 63. 车辆	(93)
D 64. 车辆、轨道车、拖车	(94)
D 65. 铁路车辆用的零附件	(94)
D 66. 照明与发热装置	(95)
D 67. 钢轨紧固设备与零件	(95)
D 7. 陆地车辆	
D 70. 一般	(96)
D 71. 汽车和拖车	(96)
D 72. 摩托自行车、摩托车、自 行车	(97)
D 73. 拖拉机	(97)
D 74. 通用零附件	(97)
D 75. 通用零部件	(98)
D 79. 其他	(98)
D 8. 水上运输用的机器和设备	
D 80. 一般	(99)
D 81. 轻便小艇	(99)
D 82. 海轮和江轮	(99)
D 83. 船用机器、设备及其附件	(99)
D 9. 航空运输用的机器和设备	
D 90. 一般	(101)
D 92. 通用部件和组件	(101)
D 99. 其他	(101)

E. 起重和运输机械，机器制造工业 设备和其他产品，金属加工工艺

E 1. 起重与运输机械、运输设备	
E 10. 一般	(102)
E 11. 起重机械、设备与装置	(102)
E 12. 输送机	(103)
E 13. 运输车	(104)
E 14. 容器、托盘等	(105)
E 19. 其他	(106)
E 2. 流体输送机器与设备	
E 20. 一般	(106)
E 21. 泵	(106)
E 22. 压缩机	(106)
E 23. 通风机、排气机	(106)
E 24. 流体静力与气体静力装置	(106)
E 3. 其他机器、设备和装置	
E 31. 气体工业的机器、设备和 仪器	(109)
E 32. 医用器械	(110)
E 33. 光学、照像与电影设备	(110)
E 34. 消防器材与设备	(110)
E 39. 其他	(111)
E 4. 机器制造工业的其他产品	
E 41. 金属家具	(111)
E 42. 铁器制品	(112)
E 43. 木工与家具用金属附件	(112)
E 44. 建筑用金属坯料与附件	(113)
E 45. 卫生设备、采暖、通风元 件	(113)
E 46. 金属日用品	(113)
E 49. 其他	(114)
E 5. 金属加工工艺	
E 51. 切削加工	(115)

F. 动 力 与 电 工

F 0. 一 般	
F 01. 电力和电工标准与规则	(116)
F 04. 电站	(116)
F 06. 电压、电流、频率	(116)
F 1. 核能 (另见 R 23)	
F 10. 一般	(117)
F 12. 核装置	(117)
F 3. 电工材料	

F 31. 非绝缘导线	(117)	F 60. 一般	(130)
F 32. 电缆、导线和绕线	(117)	F 61. 电气照明	(130)
F 33. 绝缘子	(120)	F 62. 家用电气设备	(132)
F 34. 绝缘材料	(121)	F 64. 电疗设备	(134)
F 35. 绝缘管和防护管	(122)	F 67. 陆路车辆用电气设备	(134)
F 36. 磁性材料	(122)	F 68. 飞机用电气设备	(135)
F 39. 其他	(122)	F 69. 其他	(135)
F 4. 电机与电气设备			
F 40. 一般	(122)	F 70. 一般	(135)
F 41. 旋转电机	(123)	F 71. 电信网	(137)
F 42. 变压器、整流器等	(125)	F 72. 电话和电报用设备与材料	(137)
F 44. 蓄电池与电镀元件	(125)	F 74. 无线电工程、电子学	(137)
F 45. 低压电器	(125)	F 75. 电视	(139)
F 46. 高压电器	(127)	F 8. 控制、自动化和遥控力学	
F 47. 防爆介质用电气仪器和设 备	(127)	F 80. 一般	(140)
F 48. 电力牵引用仪器和设备	(128)	F 81. 电气设备和元件	(140)
F 5. 输电和配电设备			
F 50. 一般	(128)	F 82. 气动设备和元件	(140)
F 55. 电力线路设备	(128)	F 84. 组合设备和元件	(140)
F 56. 户内电气设备	(130)	F 86. 遥控设备和元件	(140)
F 57. 连接件和电力线	(130)	F 87. 无辅助能量的调整器	(140)
F 6. 电力设备			
F 7. 电信与电子学			
F 80. 一般	(140)	F 9. 办公用机器	
F 81. 电气设备和元件	(140)	F 90. 一般	(141)
F 82. 气动设备和元件	(140)	F 94. 打字机	(141)

G. 建筑设备，水利工程， 结构物，交通线路

G0. — 般	
G 01. 常用图形、符号、标志和 设计图形校订	(142)
G 02. 建筑模数与公差	(142)
G 03. 规划和都市建设	(142)
G 05. 空间利用的一般规范	(142)
G 06. 建筑物理学、声学、测湿 学、自然照明和建筑热力 学	(143)
G 07. 防火措施（另见 R 11）.....	(143)
G 08. 大地测量	(144)
G 09. 其他	(144)
G 1. 计算的一般规则	
G 11. 建筑工程	(145)
G 12. 地震大、小区划	(145)
G 2. 地 基	
G 20. 一般	(145)
G 21. 计算规范	(146)
G 22. 地基勘探规则	(146)
G 23. 测定方法	(146)
G 29. 其他	(146)
G 3. 建筑结构计算原则	
G 30. 一般	(147)
G 31. 混凝土、钢筋混凝土和予	

应力混凝土结构	(147)	G 57. 港口和水路交通	(152)
G 32. 金属结构	(147)	G 58. 大气冷却装置	(152)
G 33. 砌体结构	(147)	G 6. 桥梁和隧道建筑物	
G 34. 木结构	(147)	G 61. 桥梁	(152)
G 4. 民用、工业用和农牧 建筑结构及其构件计 算与建造的专门规定		G 62. 隧道	(153)
G 40. 一般	(147)	G 69. 其他	(153)
G 41. 民用、工业用和农牧建筑 结构计算的专门规定	(148)	G 7. 交通线路	
G 42. 民用、工业用和农牧建筑 构件建造的专门规定	(149)	G 70. 一般	(153)
G 46. 混凝土、钢筋混凝土和予 应力混凝土的予制件	(149)	G 71. 公路	(153)
G 49. 其他	(149)	G 72. 铁路	(154)
G 5. 水利工程计算与建筑规范		G 75. 交通安全	(154)
G 50. 一般	(149)	G 8. 设备工程的计算规则	
G 51. 流量测量	(150)	G 80. 一般	(155)
G 52. 防水灾	(150)	G 81. 卫生设备	(155)
G 53. 水流改道与水路的修整	(150)	G 82. 照明装置	(155)
G 54. 供水和排水	(150)	G 83. 供热装置	(155)
G 55. 土壤改良工程	(151)	G 84. 通风设备	(155)
G 56. 水力动力工程	(152)	G 85. 煤气装置	(156)
		G 86. 制冷设备	(156)
		G 89. 其他	(156)
		G 9. 建筑结构的防腐	
		G 92. 金属结构	(156)

H. 建筑材料和硅酸盐陶瓷工业

H1. 建筑用天然石料与填料	
H 11. 建筑用天然石料	(157)
H 12. 集料与石料制品	(158)
H 19. 其他	(158)
H2. 灰浆	
H 20. 一般	(158)
H 21. 石灰	(158)
H 22. 石膏	(158)
H 23. 水泥	(158)
H 24. 流体添加剂与潜藏流体砂 浆	(159)
H 25. 沥青灰浆	(160)
H 26. 灰浆试验用材料	(160)
H3. 未煅烧的人工石料和	

混凝土制品	
H 30. 一般	(160)
H 31. 混凝土与砂浆	(160)
H 32. 铺面与筑路工程用混凝土 制品	(161)
H 33. 屋面与墙壁用制品	(161)
H 34. 设备用管件与附件	(161)
H 35. 附加材料	(161)
H 39. 其他	(161)
H4. 耐火制品与磨料	
H 40. 一般	(161)
H 41. 硅酸盐耐火制品	(162)
H 43. 硅铝耐火制品	(163)
H 44. 盐基性耐火制品	(164)

H 45. 其他耐火制品	(164)
H 46. 磨具	(165)
H 49. 其他	(166)
H 5. 陶瓷制品	
H 50. 一般	(166)
H 51. 粗陶瓷制品	(166)
H 52. 玳琅与饰面陶砖	(167)
H 53. 琉璃瓦	(167)
H 54. 瓷器	(167)
H 55. 绝热陶瓷制品	(168)
H 6. 玻璃及其制品	
H 60. 一般	(168)
H 61. 建筑用玻璃	(168)
H 63. 日用玻璃	(168)
H 64. 瓶用玻璃	(169)
H 65. 实验室用玻璃	(169)
H 68. 照明器具用玻璃	(170)
H 69. 其他	(170)
H 7. 绝缘与密封用材料	
H 70. 一般	(170)
H 71. 防水、隔热与隔音材料	(170)
H 72. 密封用材料	(171)
H 79. 其他	(171)
H 8. 硅酸盐陶瓷材料与制品	
H 81. 玻璃料、釉、搪瓷	(171)
H 89. 其他	(172)
H 9. 其他材料与制品	
H 91. 铸造用材料	(172)

K. 林业、木材、纸浆、造纸工业和印刷业

K0. 一 般	
K01. 术语	(173)
K02. 木材防护	(173)
K1. 林业与森林开发	
K10. 一般	(174)
K11. 种子与种植材料	(174)
K13. 森林管理与测树	(174)
K14. 森林采伐的付产品	(174)
K19. 其他	(174)
K2. 原 木	
K20. 一般	(174)
K21. 建筑与工业用针叶树和阔叶树材	(175)
K23. 矿木、桩木、柱木、劈柴	(175)
K3. 木 材 半 成 品	
K30. 一般	(175)
K31. 铁路枕木与木桶板用材	(176)
K32. 锯材	(176)
K33. 胶合板、薄板等	(176)
K39. 其他半成品	(179)
K4. 木 制 品	
K40. 一般	(179)
K41. 民用和工业用建筑木工活	(179)
K42. 家具	(180)
K43. 壁板	(181)
K47. 铺面用锯木地板	(182)
K5. 木 材 专 用 品	
K51. 办公用具	(182)
K52. 火柴	(182)
K53. 工具把手	(182)
K54. 木材加工工具	(182)
K55. 体育用品和器材	(183)
K56. 乐器	(183)
K57. 木梯	(183)
K59. 其他	(183)
K7. 纸 浆 与 纸	
K70. 一般	(183)
K71. 原料	(186)
K72. 半制品	(187)
K73. 纸	(188)
K74. 纸制品	(190)
K75. 纸板与马粪纸	(190)
K77. 纸浆与造纸工业的付产品	(191)
K8. 印 刷 业	
K80. 一般	(191)

L. 化 学 工 业

L0. 一 般

- L 01. 术语和分类(192)
L 02. 分析和试验方法(192)
 L 1. 无机化学产品
L 11. 元素物质和气体(192)
L 12. 酸(193)
L 13. 碱(193)
L 14. 盐(193)
L 15. 化肥(195)
L 16. 氧化剂(195)
L 17. 氧化剂、涂料、脱色土、
 吸收剂(195)
 L 2. 有机化学产品
L 21. 碱基本有机化学产品(196)
L 22. 染料(197)
L 23. 油漆、涂料、搪瓷、墨水 ... (197)
L 24. 有机溶剂(199)
L 25. 表面活性剂(199)
L 26. 加速剂、增塑剂、稳定剂 ... (200)
L 27. 木材、纺织、皮革等工业
 用的辅助制品(200)
L 29. 其他制品(201)
 L 3. 煤炭、木材蒸馏和裂
 解的产品
L 31. 煤炭工业的付产品和焦油 ... (202)
L 32. 木材干馏产品(202)
 L 4. 弹料和弹料基产品

L 40. 一般(202)

- L 41. 乳胶和粗弹料(202)
L 42. 硫化弹性材料(204)
L 43. 工业用橡胶制品(205)
L 44. 泡沫制品(207)
L 45. 胶木和胶木制品(207)
L 46. 轮胎(207)
L 47. 鞋(208)
L 48. 劳保用品(208)
L 49. 其他(208)

L 5. 塑 料

- L 50. 一般(209)
L 51. 分析和试验方法(209)
L 52. 热塑性材料(211)
L 53. 热硬材料(212)
L 54. 热塑性塑料制品(212)
L 59. 其他(213)

L 6. 工业用油脂

- L 61. 工业用植物油和衍生物(213)
L 62. 工业用脂肪和衍生物(213)

L 7. 其他化学产品

- L 71. 矿山炸药(213)
L 72. 杀虫剂和杀菌剂(214)
L 73. 粘结产品(214)
L 74. 试剂(214)
L 79. 其他(214)

M. 纺 织 和 皮 革 工 业

M0. 一 般

- M 01. 标记和识别的一般规则(215)
M 02. 纺织品分析和检验的一般
 方法(215)
M 09. 其他(218)
 M 1. 纺 纱 厂
M 10. 一般(218)

M 12. 动物原或混纺纤维与线(219)

- M 13. 植物原或混纺纤维与线(219)
M 14. 化学纤维和线(220)
M 17. 绳、缆、带等(220)
M 19. 其他(221)

M 2. 棉 布

M 20. 一般(221)

M 21.	棉布和棉布类	(221)
M 22.	毛和毛织品	(221)
M 23.	亚麻、大麻、黄麻和亚麻、 大麻、黄麻类织物	(222)
M 24.	天然丝和丝类织物	(222)
M 26.	工业用织物	(222)
M 27.	金银绦带用品	(223)
	M 3. 针织品与服装	
M 30.	一般	(223)
M 31.	针织品、长袜和其他针织 品	(224)
M 32.	针织服装	(224)
M 33.	布服装	(224)
M 34.	防护和工作服装 (另见 L 48, M 56 和 T 4)	(225)
M 39.	其他服装	(225)
	M 4. 皮革与皮革的代用品	
	M 5. 皮革制品	
M 40.	一般	(225)
M 41.	生皮	(226)
M 42.	制鞋用熟皮	(226)
M 43.	皮衣用革	(227)
M 44.	工业品用革	(227)
M 45.	皮服与手套用革	(227)
M 46.	防护服装和体育用品用革	(227)
M 47.	带绒革	(227)
M 48.	皮革代用品	(228)
M 49.	其他	(228)

N. 食 品 工 业

N0. 一 般		
N 01.	分析方法	(230)
N 1.	肉、肉罐头和肉制品、 食用动物脂肪	
N 10.	一般	(230)
N 11.	肉和肉制品	(230)
N 12.	肉罐头	(231)
N 13.	屠宰和加工的家禽	(231)
N 15.	食用动物脂肪	(231)
N 2.	鱼和鱼制品	
N 20.	一般	(231)
N 21.	鱼和冷冻鱼制品	(231)
N 24.	鱼罐头	(231)
N 3.	面粉和面包制品	
N 31.	粮食面粉	(231)
N 32.	面包制品	(231)
N 33.	去壳制品与碎块	(231)
N 39.	其他制品	(231)
N 4.	糖和甜食品	
N 41.	糖	(232)
N 42.	甜食品	(232)
N 5.	奶和奶制品	
N 50.	一般	(232)
N 51.	奶	(233)
N 52.	奶制品	(233)
N 6.	蔬菜和水果衍生制品	
N 60.	一般	(233)
N 61.	蔬菜和水果罐头	(234)
N 62.	蔬菜和干的、脱水的、盐 的、泡的、醋渍的和冷冻 的水果	(234)
N 63.	水果肉和水果渣	(234)
N 64.	蔬菜汁和水果汁	(234)
N 7.	食用植物油	
N 71.	植物油	(234)
N 8.	酒精、酒精和非酒精饮料	
N 81.	乙醇和酒精饮料	(235)
N 84.	酒	(236)
N 85.	啤酒和其他含少量酒精和 不含酒精的饮料	(237)

N 89. 其他	(237)	N 92. 调料、香料和兴奋剂	(237)
N 9. 其他制品		N 93. 淀粉和淀粉衍生制品	(237)
N 91. 食用浓缩制品	(237)	N 99. 其他	(237)

P. 计量器材

P0. 一般

P 01. 术语和分类	(238)
P 05. 试验要求、方法和器材	(238)
P 1. 空间和时间数值计量设备	
P 11. 长度测量器具	(238)
P 13. 几何表面参数测量器具	(239)
P 14. 体积测量器具	(239)
P 15. 角测量器具	(239)
P 16. 测量较多几何值的器具	(240)
P 17. 时间计量器具	(241)
P 3. 机械性能值测量器具	
P 31. 重量测量器具	(241)

P 32. 密度测量器具	(241)
P 33. 力和力矩测量器	(241)
P 35. 机械压力测量器具	(241)
P 36. 流量测量器	(241)
P 39. 其他	(242)
P 4. 电气和磁性值测量仪器	
P 40. 一般	(242)
P 41. 电容器测量仪器	(242)
P 5. 热量测量器	
P 50. 一般	(242)
P 51. 玻璃温度计	(242)

R. 生命，财产和环境保护

R0. 一般

R 1. 防火、电击和其他事故的措施	
R 11. 防火安全措施（另见 G 07）	(243)
R 13. 防电击安全措施	(243)
R 2. 噪声、振动和射线的防护	
R 21. 噪声防护（另见 G 06）	(243)
R 23. 射线的防护（另见 F 1）	(243)

R 3. 水的防护

R 31. 饮用水	(243)
R 32. 地表水和污水	(244)
R 33. 锅炉水和蒸汽	(246)
R 4. 空气保护	
R 40. 一般	(246)
R 5. 森林防护	
R 50. 一般	(246)
R 52. 植物区系和动物区系保护	(246)

S. 农业

S0. 一般

S 01. 一般分析方法	(247)
S 1. 播种用种子与种植材料	
S 10. 一般	(247)
S 11. 播种用种子	(247)
S 12. 农业种植材料	(247)
S 14. 果园种植材料	(247)

业

S 15. 葡萄种植材料	(248)
S 2. 消费用种子	
S 20. 一般	(248)
S 21. 食用种子	(248)
S 22. 工业用种子	(248)
S 23. 飼用种子	(248)
S 3. 工业用作物	

S 31. 纺织作物	(249)	S 51. 新鲜食用蔬菜	(250)	
S 32. 油料作物	(249)	S 52. 新鲜食用水果	(250)	
S 33. 烟草与烟草制品	(249)	S 6. 药材		
S 39. 其他	(249)	S 61. 植物药材	(251)	
S 4. 饲料				
S 40. 一般	(249)	S 8. 牲畜与畜产品		
S 42. 精饲料与粗饲料	(249)	S 81. 大牲畜	(251)	
S 44. 饲用麸子、面粉和酵母	(249)	S 82. 小牲畜	(251)	
S 45. 合成饲料	(249)	S 83. 非食用畜产品	(251)	
S 5. 蔬菜与水果				
S 50. 一般	(250)	S 84. 食用畜产品	(251)	
S 9. 土壤				
S 90. 一般				(251)

T. 其他工业产品

T1. 生产工具	(252)	T6. 防护和工作设备 (另见 L 48、 M 34 和 M 56)	(252)
T3. 消费品	(252)	T9. 其他	(252)
T4. 实验室仪器 (玻璃器皿除外, 另 见 H 65)	(252)		

U. 一般标准

U0. 一般			
U 01. 标准化的原则和方法学	(253)	U 33. 可靠性	(259)
U 02. 一般规则和规定	(253)	U 4. 度量衡学	
U 03. 情报和文献	(253)	U 40. 一般	(259)
U 04. 术语和符号	(254)	U 41. 术语和符号	(260)
U 05. 公差和配合	(255)	U 42. 计量单位	(260)
U 06. 一般用螺纹	(256)	U 43. 计量单位换算、换算表、校 准和检验方法与设备	(261)
U 07. 表面状态	(257)	U 5. 照相和电影 (设备除外)	
U 08. 气候防护	(257)	U 51. 照相	(262)
U 1. 工程制图和常用符号		U 52. 电影	(262)
U 10. 工程制图	(257)	U 59. 其他	(262)
U 11. 机器制造的技术文献	(258)	U 6. 情报的分析、加工和传递	
U 12. 常用符号	(259)	U 60. 一般	(262)
U 2. 储存、标志和运输		U 61. 字符和编码位数	(262)
U 22. 标志	(259)	U 62. 字符表示	(262)
U 25.	(259)	U 63. 输入和输出元件	(262)
U 3. 产品质量的保证、管理和检查		U 65. 数据传递	(263)
U 31. 生产过程中的质量检查	(259)	U 69. 其他	(263)
U 32. 验收检查	(259)		

Z. 包装、包装辅助物品和用具

Z0. 一般	Z 35. 金属箱	(267)
Z 01. 术语	Z 36. 金属管与筒	(267)
Z 02. 包装的设计	Z 4. 玻璃包装	
Z 04. 包装和包装材料试验	Z 40. 一般	(267)
Z 05. 包装标记	Z 41. 长口玻璃瓶	(267)
Z 09. 其他	Z 42. 玻璃罐	(268)
Z 1. 木料包装	Z 43. 球形玻璃瓶	(268)
Z 10. 一般	Z 44. 小玻璃瓶	(268)
Z 11. 木箱和木货架	Z 45. 小瓶	(268)
Z 13. 木板件	Z 49. 其他	(268)
Z 14. 木线轴	Z 5. 橡胶和塑料包装	
Z 15. 木桶	Z 52. 软包装	(268)
Z 16. 兰筐和编织物	Z 54. 硬包装	(268)
Z 2. 纸和纸板包装	Z 6. 棉织物包装	
Z 20. 一般	Z 61. 口袋	(268)
Z 21. 纸袋	Z 7. 复合材料包装	
Z 22. 纸袋	Z 74. 箱	(269)
Z 24. 纸桶	Z 8. 包装辅助物品	
Z 25. 纸盒	Z 81. 粘着带	(269)
Z 26. 纸箱	Z 83. 盖	(269)
Z 3. 金属包装	Z 84. 环和垫圈	(269)
Z 31. 金属桶	Z 85. 盖	(269)
Z 32. 小铁桶	Z 86. 塞	(269)
Z 34. 金属盒		

A. 矿业、石油工业和气体燃料工业

标 准 号 (STAS)	标 准 名 称	标 准 号 (STAS)	标 准 名 称
A0. 一 般			
A01. 事故预防的一般标准			
10500/1—76	矿井空气。取样	9097/2—71	煤砖。内聚力的测定
10500/2—76	矿井空气。二氧化硫含量的测定	9097/3—71	煤砖。挤压强度测定
10500/3—76	矿井空气。硫化氢含量的测定	9097/4—71	煤砖。吸水率的测定
10500/4—76	矿井空气。氧化氮含量的测定	9097/5—71	煤砖。耐燃烧指数的测定
10500/5—76	矿井空气。二氧化碳含量的测定	3228—71	煤炭。粒度的测定
10500/6—76	矿井空气。二氧化碳、氧、甲烷和氢含量的测定	R 9785—74	焦炭。内聚力的测定
A1. 固体燃料		9695—74	焦炭。通过 Cădere 测定断裂强度
A10. 一 般		8901—71	冶金焦炭。对二氧化碳反应能力的测定
1308—65	煤炭和煤砖。质量验收要求	5632—72	烟煤与褐煤焦炭。强度指标的 Micum 法测定
5986—75	煤炭和煤砖。储存	9265—73	烟煤与褐煤焦炭。用 IRSID 法在桶中测定机械强度
1372—70	煤炭和煤砖。取样与样品的制备	8160/1—63	焙烧油焦。硫含量的测定
A11. 分析和试验方法		8160/2—68	焙烧油焦。硅含量的测定
9136—72	焦炭的粒度分析	8160/3—68	焙烧油焦。铁含量的测定
9097/1—71	煤砖。物理机械试验的一般指示	8160/4—68	焙烧油焦。钛含量的测定
		8160/5—68	焙烧油焦。钒含量的测定
		8160/6—70	焙烧油焦。湿度的测定
		8160/7—70	焙烧油焦。挥发物含量的测定
		8160/8—70	焙烧油焦。密度的测定
		8160/9—70	焙烧油焦。灰量的测定
		5629—73	焦炭与半焦炭。灰分的测定
		9621—74	焦炭与半焦炭。含磷量的测定
		5628—73	烟煤焦炭与半焦炭。密度、表观密度与孔性的测定