

化工部标准化研究所

馆藏标准目录

(下册)

一九八六年九月

化工部标准化研究所

馆藏标准目录

(下册)

一九八六年九月

目 录 索 引

上 册

一、国际标准化组织 (I S O) 化工标准	1
二、苏联国家化工标准 (G O S T)	61
三、美国国家化工标准 (A N S I)	137
四、日本国家化工标准 (J I S)	189
五、联邦德国国家化工标准 (D I N)	270
六、法国国家化工标准 (N F)	339

下 册

七、英国国家化工标准 (B S)	1
八、澳大利亚国家化工标准 (A S)	76
九、印度国家化工标准 (I S)	85
十、中国台湾省化工标准 (C N S)	113
十一、美国材料与试验协会化工标准 (A S T M)	210
十二、美国国防部军用技术规范目录 (M I L)	273
十三、联合国粮食及农业组织 (F A O) 农药标准	303
十四、世界卫生组织 (W H O) 农药标准	324
十五、国际农药分析协作委员会 (C I P A C) 农药分析方法标准	327
十六、日本食品添加剂产品规格标准	352

英国国家标准目录 (化工部分)

标准号	标准名称
(BS)	
一般	
0-	英国标准指南. 制定标准的标准
0-Pt.1-81	第1部分: 标准化一般原理
0-Pt.2-81	第2部分: 英国标准学会及其委员会的程序
0-Pt.3-81	第3部分: 英国标准起草与表述方法
350-Pt.1-74	换算系数和换算表. 第1部分: 主要表. 换算系数
753-59	硫酸水溶液的密度—组成表
860-67	硬度级别对照表
975-57	硝酸水溶液密度—成份表
976-57	盐酸水溶液的密度—组成表
1957-53	数值的表示
2474-65	工业用化学品的推荐名称
3669-63(82)	对术语的选择、编排和定义的建议
4123-67	优质化学指示剂目录
4778-79	用于质量保证的名词术语 (包括安全性和可维护性的术语)
5497-Pt.1-79	检验方法的精确度. 第1部分: 标准检验方法重复性和再现性测定指南
5701-80	质量管理用废品数量图表指南
5703-Pt.3-81	使用累计总数法进行数据分析和质量控制指南. 第3部分: 通过测量进行过程或质量控制的 累计总数法
5775-	数量. 单位和符号规范
5775-Pt.0-82	第0部分: 一般原则
5775-Pt.1-79	第1部分: 空间和时间
5775-Pt.2-79	第2部分: 周期的和相关的现象

5775-Pt. 3-79	第3部分: 力学
5775-Pt. 4-79	第4部分: 热
5775-Pt. 5-80	第5部分: 电和磁
5775-Pt. 6-82	第6部分: 光和有关的电磁辐射
5775-Pt. 7-79	第7部分: 声学
5775-Pt. 8-82	第8部分: 物理化学和分子物理学
5775-Pt. 9-82	第9部分: 原子和核物理
5775-Pt. 10-82	第10部分: 核反应和电离辐射
5775-Pt. 11-79	第11部分: 用于自然科学和技术的数学符号和代号
5775-Pt. 12-82	第12部分: 无维度参数
5775-Pt. 13-82	第13部分: 固体物理学
5986-81	学校用化学品规格
6000-72	BS 6001的使用指南.用符号检验的采样程序和表格
6001-72	用归类法检验用的采样步骤和表格规范
有机产品及试验方法	
135,458,805-77	苯、二甲苯、甲苯规格
135-77	苯的规格
458-77	二甲苯规格
506-66	甲醇规格
507-66	乙醇规格
508-66	正丁醇规格
509-71	丙酮规格
517-64	规定邻甲酚含量的甲苯基酸规格
521-64	规定间甲酚含量的甲苯基酸规格
522-64	邻一甲酚, 间一甲酚和对一甲酚规格
523-64	苯酚规格
524-64	精制的甲苯基酸规格
549-70	双丙酮醇规格

551-65	正醋酸丁酯规格
552-70	醋酸戊酯规格
553-65	醋酸乙酯规格
573,574,1995, 1996,2535,2536, 3647-73	增塑剂酯
575-66	四氯化碳规格
576-69	醋酸
577-66	六氯乙烷规格
579-57	工业二乙醚规格
580-63	三氯乙烯规格
805-77	甲苯规格
1593-63	全氯乙烯(四氯乙烯)规格
1594-50(60)	双醋精(二乙酸丙三醇酯)
1595-65	异丙醇规格
1834-68	醋酸异丙酯规格
1835-70	2-乙基己烷-1-醇规格
1940-68	丁酮规格(甲基乙基甲酮)
1941-68	4-甲基-2-戊酮(甲基异丁基甲酮)规格
1993-68	丁-2-醇(另丁基醇)规格
1994-53(61)	二氯甲烷(甲撑氯化物)
1997-73	甘油三醋酸酯规格
1998-70	磷酸三苯酯规格
1999-64	磷酸三苯甲酯规格
2068-70	醋酸酐规格
2533-54(61)	氯苯
2534-68	环己胺规格
2537-55(70)	乙二醇(乙(撑)二醇)
2621-5-79	甘油规格
2710-56(70)	溴甲烷(甲基溴)规格

2711-67	环己酮规格
2718-66	2-乙氧基乙醇(乙二醇单乙基酯)规格
2714-56	甲基环己醇规格
2941-57	多聚甲醛规格
2942-57	甲醛溶液规格
2943-4-57	邻二氯苯(A和B级)规格
3096-7-70	吡啶规格
3098-9-70	吡啶碱规格
3175-59	五氯苯酚规格
3591-63	工业用甲基化酒精规格
3769-64	环烷酸铜及环烷酸铜浓缩物规格
3770-64	环烷酸锌及环烷酸锌浓缩物规格
3778-64	邻苯二甲酸酐规格
3774-64	马来酐规格
4024-66	月桂酸五氯苯酯规格
4192-67	苯甲醇规格
4250-75	商品丁烷和丙烷规格
4279-68	尿素的检验方法
4341-68	甲酸的检验方法
4487-69	含抑制剂的1,1,1-三氯乙烷(甲基氯仿)规格
4583-70	高级酒精的检验方法
4628-	淀粉的试验方法
4628-Pt.1-70	第1部分:干燥时质量损失的测定
4628-Pt.2-76	第2部分:灰分的测定
4628-Pt.4-78	第4部分:总含脂量的测定
4774-72	工业用氯仿的检验方法
4775-72	工业用1,4-二氯代苯的检验方法
4776-72	工业用4-氯甲苯的检验方法
4777-72	工业用2-氯甲苯的检验方法

- 4849-72 1,1,2-三氯三氟乙烷(R113)规格
- 4925-73 水杨酰替苯胺规格
- 4926-73 二氯酚规格
- 4968-70 邻苯二酸二异丁酯, 邻苯二酸二异辛酯, 癸二酸二异辛酯规格
- 5117-74 防冻溶液抗腐蚀性能的检验方法
- 5256-Pt.1-78 淀粉水解产品试验方法。第1部分: 酸解葡萄糖浆中干料的测定。折光指数法
- 5483-77 淀粉、淀粉衍生物及付产物名词术语词汇
- 5711- 甘油的采样及检验方法
- 5711-Pt.0-79 第0部分: 概论
- 5711-Pt.1-79 第1部分: 采样和检验方法。概述
- 5711-Pt.2-79 第2部分: 采样方法
- 5711-Pt.3-79 第3部分: 甘油含量的测定
- 5711-Pt.4-79 第4部分: 密度和相对密度的测定
- 5711-Pt.5-79 第5部分: 碱度或酸度的测定。容量法
- 5711-Pt.6-79 第6部分: 灰分的测定。重量法
- 5711-Pt.7-79 第7部分: 硫化灰份的测定。重量法
- 5711-Pt.8-79 第8部分: 水含量的测定。卡尔费休法
- 5711-Pt.9-79 第9部分: 非甘油有机物质(MONG)的计算
- 5711-Pt.10-79 第10部分: 砷含量的测定。二乙基二硫代氨基甲酸银法
- 5711-Pt.11-79 第11部分: 丙烷-1,3-二醇含量的测定。气相色谱法
- 5711-Pt.12-79 第12部分: 氟化物含量的测定
- 5711-Pt.13-79 第13部分: 氟化物极限检验
- 5711-Pt.14-79 第14部分: 有机氟化物极限的检验
- 5711-Pt.15-79 第15部分: 重金属含量的测定
- 5711-Pt.16-79 第16部分: 铁含量的测定

5711-Pt.17-83	第17部分: 铅的极限检验
5711-Pt.18-79	第18部分: 糖的检测
5711-Pt.19-79	第19部分: 气味评价
5711-Pt.20-79	第20部分: 还原性物质的检测
5711-Pt.21-79	第21部分: 皂化当量的测定
5711-Pt.22-79	第22部分: 非规格化附加检验方法
5962-80	苯规格(包括检验方法)
6208-82	建筑设备用膨胀聚苯乙烯(EPS)的燃烧特性和性能 导则
6248-	酪朊及酪朊酸盐
6248-Pt.1-82	第1部分: 一般介绍, 包括实验室样品的制备
6248-Pt.2-82	第2部分: 酪朊“固定灰份”的测定方法. 参考法
6248-Pt.3-82	第3部分: 酶凝酪素和酪朊酸盐灰份的测定方法. 参 考法
6248-Pt.4-82	第4部分: 酸的测定方法. 参考法
6248-Pt.5-82	第5部分: 酪朊游离酸度的测定方法. 参考法
6248-Pt.6-82	第6部分: 乳糖含量的测定方法. 光度法
6248-Pt.7-82	第7部分: 蛋白质含量的测定方法. 参考法
6248-Pt.8-82	第8部分: 水含量的测定. 参考法
无机产品及试验方法	
622-67	电镀用氟化钾、钠
642-65	制乙炔用碳化钙
662-Pt.1-79	工业二硫化碳. 第1部分: 规格
662-Pt.2-78	工业二硫化碳. 第2部分: 采样和试验方法
662-Pt.3-79	工业二硫化碳. 第3部分: 试验方法补充
2657-74	电镀用氟硼酸和金属氟硼酸盐
3364-80	牙科用磷酸锌粘固粉规格
3365-	牙科用硅酸盐与硅酸磷盐粘固粉
3365-Pt.1-80	第1部分: 牙科用手工混合硅酸盐粘固粉规格

3365-Pt.2-71	第2部分:牙科用硅酸磷盐粘固粉
3365-Pt.3-81	第3部分:胶囊包裹的粘固粉规格
3448-61	氯化铵
3476-80	硼酸和硼的氧化物(工业级)规格
3576-80	四硼酸二钠(工业级)规格
3587-63	氯化钙(工业级)规格
3674-81	碳酸钠(工业级)规格
3786-64	硫酸铵的检验方法
3903-77	硫酸、发烟硫酸和液态三氧化硫的检验方法
3906-76	电解压缩氢规格
3947-76	液态氧规格
3984-82	硅酸钠规格
3993-66	商业1型和2型盐酸规格
4105-67	工业用液态二氧化碳规格
4118-67	硫的检验方法
4122-67	氯酸钠规格
4130-84	氢氧化钠(工业级)规格
4140-70	氧化铝的检验方法
补充件1号	
4140(67)-74	氧化铝的检验方法
补充件2号	
4140(67)-74	氧化铝的检验方法,氟、磷和硼含量的测定
补充件3号	
4258-	工业用磷酸(正磷酸)的检验方法.
4258-Pt.2-68	第2部分:铁含量的测定
4258-Pt.3-75	第3部分:硫酸盐含量的测定
4258-Pt.4-75	第4部分:氟含量的测定
4258-Pt.5-75	第5部分:硅石含量的测定
4258-Pt.6-76	第6部分:砷含量的测定

- 4258-Pt. 7-78 第7部分: 总氧化磷(V)含量的测定。喹啉磷钼酸盐
盐重量分析法
- 4258-Pt. 8-78 第8部分: 钙含量的测定。火焰原子吸收法
- 4258-Pt. 9-78 第9部分: 氯化物含量的测定
- 4258-Pt. 10-78 第10部分: 氮的氧化物含量的测定
- 4267-68 硝酸铵的检验方法
- 4364-68 工业用氧的规格
- 4365-68 工业用氢的规格
- 4366-68 工业用氮的规格
- 4367-68 硝酸的检验方法
- 4400-69 防毒面具过滤器用的氯化钠微粒的检验方法
- 4404-68 砷的测定方法。二乙基二硫代氨基甲酸银法
- 4426-69 次氯酸钠溶液的检验方法
- 4427- 三聚磷酸钠(三磷酸五钠)和焦磷酸钠(焦磷酸四钠)
的检验方法
- 4427-Pt. 1-69 第1部分: 三聚磷酸钠中水不溶物的测定
- 4427-Pt. 2-69 第2部分: 三聚磷酸钠 n 值的测定
- 4427-Pt. 3-69 第3部分: 铁含量的测定
- 4427-Pt. 4-69 第4部分: 灼烧损失的测定
- 4427-Pt. 5-74 第5部分: 粒度分布的测定
- 4427-Pt. 6-74 第6部分: 焦磷酸钠中焦磷酸盐含量的测定
- 4427-Pt. 7-74 第7部分: 三聚磷酸钠中三聚磷酸盐(三磷酸盐)含
量的测定
- 4427-Pt. 8-74 第8部分: 正磷酸盐含量的测定
- 4427-Pt. 9-75 第9部分: 氟含量的测定
- 4427-Pt. 10-76 第10部分: 总氧化磷(V)含量的测定。喹啉磷钼
酸盐重量法
- 4427-Pt. 11-83 第11部分: 用柱色谱分离和测定不同的磷酸盐形式
- 4427-Pt. 12-79 第12部分: 包括食品工业工业用缩合磷酸盐。砷含
量的测定。二乙基二硫代氨基甲酸银光度法

- 4427-Pt.13-82 第13部分:工业(包括食品工业)用浓缩磷酸盐。
钙含量的测定。火焰原子吸收光度法
- 4427-Pt.14-82 第14部分:工业(包括食品工业)用浓缩磷酸盐中
氯化物含量的测定。电位滴定法
- 4427-Pt.15-82 第15部分:工业(包括食品工业)用浓缩磷酸盐中
氮的氧化物含量的测定。3,4-二甲苯酚分光光度
法
- 4431-69 无水氨的测定方法
- 4523-70 溴指数的测定方法
- 4630-70 氧化三丁基锡(氧化双三丁基锡)规格
- 4651-71 氨溶液的检验方法
- 5050-74 冰晶石的检验方法
- 5072- 工业用氟化钠的检验方法
- 5072-Pt.1-74 第1部分:水不溶物的测定
- 5072-Pt.2-74 第2部分:水含量的测定
- 5072-Pt.3-75 第3部分:氟含量的测定
- 5365- 工业用无水氟化氢的采样及检验方法
- 5365-Pt.1-76 第1部分:采样
- 5365-Pt.2-76 第2部分:不挥发性酸含量的测定。滴定法
- 5366-76 工业用含水氢氟酸的采样及检验方法
- 5633-78 碱性电池用的氢氧化钾规格
- 5634-78 氢氧化钾的检验方法
- 5688- 工业用硼酸、氧化硼、四硼酸二钠,高硼酸钠和粗硼
酸钠的检验方法
- 5688-Pt.0-79 第0部分:概论
- 5688-Pt.1-79 第1部分:硼酸中硼酸含量的测定
- 5688-Pt.2-79 第2部分:氧化硼中氧化硼含量的测定
- 5688-Pt.3-79 第3部分:四硼酸二钠中氧化钠及氧化硼含量和灼烧
损失的测定

- 5688-Pt.4-79 第4部分: 含水过硼酸钠中氧化钠、氧化硼和有效氧含量的测定
- 5688-Pt.5-79 第5部分: 硼酸、氧化硼、四硼酸二钠及粗硼酸钠中硫化物的测定
- 5688-Pt.6-79 第6部分: 硼酸、氧化硼及四硼酸二钠中锰含量的测定
- 5688-Pt.7-79 第7部分: 硼酸、氧化硼及四硼酸二钠中铜含量的测定
- 5688-Pt.8-79 第8部分: 粗硼酸钠中氧化钠和氧化硼含量的测定
- 5688-Pt.9-79 工业用硼酸、氧化硼、四硼酸二钠、高硼酸钠及粗硼酸钠的检验方法
- 第9部分: 粗硼酸钠加热到900℃后重量损失的测定
- 5688-Pt.10-79 工业用硼酸、氧化硼、四硼酸二钠、高硼酸钠及粗硼酸钠的检验方法
- 第10部分: 碱性介质中不溶物质的测定和粗硼酸钠检验溶液的制备
- 5688- 工业用硼酸、氧化硼、四硼酸二钠、高硼酸钠及粗硼酸钠的检验方法
- 5688-Pt.11-79 第11部分: 粗硼酸钠总铝含量的测定
- 5688-Pt.12-79 第12部分: 粗硼酸钠总钛含量的测定
- 5688-Pt.13-79 第13部分: 高硼酸钠机械筛选颗粒大小分布的测定
- 5688-Pt.14-79 第14部分: 硼酸、氧化硼及四硼酸二钠中铬含量的测定
- 5688-Pt.15-79 第15部分: 四硼酸二钠及粗硼酸钠中水含量的测定
- 5688-Pt.16-79 第16部分: 硼酸、氧化硼及四硼酸二钠中氯含量的测定
- 5688-Pt.17-79 第17部分: 硼酸、氧化硼、四硼酸二钠、高硼酸钠及粗硼酸钠中铁含量的测定

5688-Pt.18-79	第18部分:高硼酸钠溶解度的测定
5688-Pt.19-79	第19部分:粗硼酸钠中溶于碱性介质铁的测定
5688-Pt.20-79	第20部分:粗硼酸钠中可溶于碱性介质铝的测定
5688-Pt.21-79	第21部分:高硼酸钠松密度的测定
5688-Pt.22-81	第22部分:硼酸、氧化硼和四硼酸二钠中钴含量的测定
5688-Pt.23-81	第23部分:硼酸、氧化硼和四硼酸二钠中总镍含量和粗硼酸钠中碱溶性镍含量的测定
5688-Pt.24-81	第24部分:粗硼酸钠中碱溶性铜和锰含量的测定
5688-Pt.25-81	第25部分:粗硼酸钠中碳酸盐含量的测定
5688-Pt.26-81	第26部分:高硼酸钠磨损度的测定
5705-	工业用六氟硅酸钠的检验方法
5705-Pt.1-79	第1部分:游离酸度和总六氟硅酸钠含量的测定
5705-Pt.2-79	第2部分:磷酸盐含量的测定
5705-Pt.3-79	第3部分:铁含量的测定
5705-Pt.4-79	第4部分:105℃时质量损失的测定
5705-Pt.5-81	第5部分:游离硅含量的测定
5705-Pt.6-81	第6部分:用筛分法测定粒径分布
5705-Pt.7-81	第7部分:硫酸盐含量的测定
5851-80	金钢石或氮化硼的粒度规格
6070-	工业用碳酸钠的采样和检验方法
6070-Pt.0-81	第0部分:概述
6070-Pt.1-81	第1部分:可溶性碱总含量的测定
6070-Pt.2-81	第2部分:氯化物含量的测定
6070-Pt.3-81	第3部分:非挥发性物质的测定
6070-Pt.4-81	第4部分:水不溶物的测定
6070-Pt.5-81	第5部分:硫酸盐含量的测定
6070-Pt.6-81	第6部分:倾倒密度的测定
6070-Pt.7-81	第7部分:铜含量的测定

6075-	工业用氢氧化钠的采样和检验方法
6075-Pt.0-81	第0部分: 概述
6075-Pt.1-81	第1部分: 氢氧化钠含量的测定
6075-Pt.2-81	第2部分: 氯化物含量的测定. 滴汞法
6075-Pt.3-81	第3部分: 铁含量的测定
6075-Pt.4-81	第4部分: 二氧化硅含量的测定
6075-Pt.5-81	第5部分: 主要检验溶液的采样和制备
6075-Pt.6-81	第6部分: 碳酸盐含量的测定
6075-Pt.7-81	第7部分: 氯化物含量的测定. 光度法
6075-Pt.8-81	第8部分: 硫酸盐含量的测定
6075-Pt.9-81	第9部分: 钙和镁含量的测定
6075-Pt.10-81	第10部分: 汞含量的测定. 光度法
6075-Pt.11-81	第11部分: 汞含量的测定. 无焰原子吸收法
6075-Pt.12-81	第12部分: 铜含量的测定
6075-Pt.14-81	第14部分: 水不溶物的测定
6092-	工业用硅酸钠和硅酸钾的采样和检验方法
6092-Pt.0-81	第0部分: 概论
6092-Pt.1-81	第1部分: 20℃时溶介度的测定
6092-Pt.2-81	第2部分: 固体总含量的测定
6092-Pt.3-81	第3部分: 二氧化硅含量的测定(重量法)
6092-Pt.4-81	第4部分: 碳酸盐含量的测定
6092-Pt.5-81	第5部分: 总碱含量的测定
6092-Pt.6-81	第6部分: 难溶产品溶液的制备及水不溶物的测定
6092-Pt.7-81	第7部分: 二氧化硅含量的测定. 滴定法
6092-Pt.8-81	第8部分: 硫酸盐含量的测定
6092-Pt.9-81	第9部分: 铁含量的测定
6092-Pt.10-81	第10部分: 水不溶物的测定
6092-Pt.11-81	第11部分: 偏硅酸钠中氯化物含量的测定
6092-Pt.12-81	第12部分: 偏硅酸钠中硫酸盐极限含量的检验

照相级化学品

8103-78	照相级对苯二酚 (P-二羟基苯) 规格
8105-78	照相级对甲基氨基苯酚硫酸酯 (米吐耳) 规格
8280-78	照相级 1-苯基-3-吡唑烷酮 (莽基酮) 规格
8801-78	照相级结晶硫代硫酸钠规格
8802-78	照相级无水硫代硫酸钠规格
8804-78	照相级无水亚硫酸钠规格
8805-78	照相级无水碳酸钠规格
8806-78	照相级焦亚硫酸钾规格
8807-78	照相级溴化钾规格
8808-78	照相级氢氧化钠规格
8809-78	照相级苯并三唑规格
8810-78	照相级硫代硫酸铵溶液规格
8811-78	照相级 10 水四硼酸钠 (硼砂) 规格
8812-78	照相级 12 水硫酸铝钾 (钾矾) 规格
8750-78	照相级硫氰酸铵规格
8751-78	照相级无水碳酸钾规格
8752-78	照相级铁氰化钾规格
8753-78	照相级氢氧化钾规格
8833-78	照相级硫氰化钾规格
8834-78	照相级无水焦亚硫酸钠规格
橡胶及制品	
697-77	电气用橡胶手套
757-75	明胶的采样与试验方法, 物理和化学方法
903-	硫化橡胶试验方法
903-Pt. A1-80	A 1 部分: 比重的测定
903-Pt. A2-71	A 2 部分: 拉伸应力-应变的特性测定
903-Pt. A3-82	A 3 部分: 撕裂强度的测定 (裤形、角形和月牙形试片)

- 903-Pt.A4-78 A 4 部分: 耐压应力—应变的测定
- 903-Pt.A5-74 A 5 部分: 张力形变的测定
- 903-Pt.A6-69 A 6 部分: 恒定拉伸后压缩趋向的测定
- 903-Pt.A8-68 A 8 部分: 回弹性测定
- 903-Pt.A9-57 A 9 部分: 耐磨性测定
- 903-Pt.A10-76 A 10 部分: 抗挠裂强度的测定。DE METTIA 型机
- 903-Pt.A11-76 A 11 部分: 抗裂纹扩展能力的测定。DE METTIA 型机
- 903-Pt.A12-75 A 12 部分: 硫化橡胶与织物粘着强度的测定。层粘粘
- 903-Pt.A13-72 A 13 部分: 低温时硫化橡胶劲度的测定
- 903-Pt.A14-70 A 14 部分: 橡胶的抗剪弹性模量的测定。四重结合切变试片
- 903-Pt.A15-82 A 15 部分: 蠕变的测定
- 903-Pt.A16-71 A 16 部分: 硫化橡胶耐液体性的测定
- 903-Pt.A17-78 A 17 部分: 橡胶的气体渗透性的测定。恒体积法
- 903-Pt.A18-78 A 18 部分: 平衡水蒸气吸收的测定
- 903-Pt.A19-75 A 19 部分: 耐热性和加速空气老化试验
- 903-Pt.A21-74 A 21 部分: 橡胶与金属粘合强度的测定
- 903-Pt.A24-76 A 24 部分: 动态模量的测量
- 903-Pt.A25-68 A 25 部分: 冲击脆化温度的测定
- 903-Pt.A26-69 A 26 部分: 硬度的测定
- 903-Pt.A27-69 A 27 部分: 橡胶与织物粘合力的测定。直接拉力
- 903-Pt.A28-70 A 28 部分: 在剪切中硫化橡胶与硬板的粘合力测定。四重剪切试验
- 903-Pt.A29-78 A 29 部分: 低温回缩的测定。TR 试验
- 903-Pt.A30-75 A 30 部分: 橡胶对气体渗透性的测定。常压法
- 903-Pt.A31-75 A 31 部分: 扭摆法测定橡胶的低频动态性能
- 903-Pt.A32-77 A 32 部分: 升温或降温通则
- 903-Pt.A33-77 A 33 部分: 与有机物接触时的沾污试验方法