

T-65 (561)  
023

BS

Yearbook

# 英国标准目录

# 1988

中国标准化综合研究所

# 英 国 标 准 目 录

1 9 8 3

中国标准化综合研究所

## 前　　言

英国标准目录（1983）是根据1983年版英国标准原文目录编译的，内容包括：英国标准BS及部份专业标准和全欧标准。为方便检索，我们按“中国图书资料分类法”将英国标准进行分类编排，主要内容有：农林业，石油，矿业，冶金，金属加工，机械、仪表，原子能，动力，电工，无线电、电讯，自动化技术，计算技术，化工，轻工，建筑，交通运输，航空，环境科学及综合性图书等近10000条标准。可供工矿企业、科研、设计、高等院校、商检部门、各级标准化管理部門和情报图书部門等有关单位使用。

本目录由于排版关系，作如下说明：

- 1， 将部份、节、小节、补充、附录等英文缩写成Pt, Sec, Sub, Add, Sup;
- 2， 排版时将××××： Pt.×—××排成：

××××—××

Pt.×

如 1244: Pt.1—56排成：

1244—56

Pt.1

其它情况依此类推

如 9300 C551—553—71 排成：

9300—71

C551—553

目录中的大部份标准我所标准馆有收藏，若需某项标准，请来所查阅或函件联系，委托复制（16开每页0.15元）。

本目录由于编译时间仓促，所涉专业广泛，编者水平有限，如有不当之处，敬请读者批评指正。

编者 1983.8

## 总 目 录

英国标准 (BS)

电子器件委员会出版物 (CECC)

英国实用规范 (CP)

建筑

电气工程

汽车专业标准 (AU)

船舶专业标准 (MA)

航空与航天专业标准

全欧标准 (EN)

手册和专著

发展草案 (DD)

官方标准 (PAS)

标准号索引

## 英 国 标 准 目 录

F 经济学.....	8	摄影技术.....( 17 )
H 语言、文学.....	9	计量学.....( 19 )
Q 生物科学.....		
93 微生物学..... ( 1 )		
R 医药、卫生.....	4	<b>TD 矿业工程</b>
61 外科手术..... ( 1 )	5	矿山机械..... ( 19 )
S 农业、林业.....	6	矿山运输设备..... ( 20 )
143 化肥..... ( 1 )	655	矿山电工..... ( 20 )
155 土壤类型、土壤分类学..... ( 2 )	80	矿山通讯..... ( 21 )
219 拖拉机..... ( 2 )	82	矿山开采的一般标准..... ( 21 )
22 农机具..... ( 3 )	861	煤矿开采..... ( 21 )
48 农药防治..... ( 3 )	862	黑色金属矿开采..... ( 21 )
49 植物保护机械..... ( 3 )	87	有色金属矿开采..... ( 22 )
51 } 谷物、豆类..... ( 4 )		非金属矿开采..... ( 22 )
52 }		
56 经济作物..... ( 4 )	626	<b>TE 石油、天然气工业</b>
573 香料作物..... ( 5 )	626.3 }	石油产品..... ( 22 )
63 蔬菜..... ( 5 )	626.4 }	润滑油、脂..... ( 24 )
66 } 果树园艺、林业..... ( 6 )	93	采油机械设备..... ( 24 )
7 }		
782.33 木材防腐..... ( 6 )	125	<b>TF 冶金工业</b>
87 畜产品的加工及利用..... ( 7 )		粉末冶金制品..... ( 25 )
89 养蜂..... ( 7 )		
972.1 渔网..... ( 7 )		<b>TG 金属学、金属工艺</b>
98 水产品的加工及利用..... ( 7 )		
<b>T 工业技术</b>		
- 62 工程师手册、技术手册..... ( 8 )	115	金属的分析试验..... ( 26 )
- 65 工业的一般规格、标准..... ( 8 )	141	黑色金属材料..... ( 31 )
<b>TB 一般工业技术</b>		
11.4 概率论与数理统计的应用..... ( 9 )	146	有色金属及其合金..... ( 32 )
47 安全技术与劳动保护..... ( 9 )	15	热处理及其设备..... ( 32 )
5 声学工程..... ( 10 )	17	金属腐蚀与保护、金属表面
53 振动噪声及其控制..... ( 11 )	2	处理..... ( 32 )
6 制冷工程..... ( 12 )	31	铸造..... ( 33 )
7 真空技术..... ( 13 )	33 }	锻造、锻压..... ( 34 )
	35 }	轧制、拉制型材..... ( 34 )
	40	焊接的一般标准..... ( 38 )
	42	焊接材料..... ( 38 )
	43	焊接及切割设备..... ( 39 )
	44	焊接工艺..... ( 39 )
	5	金属切削机床与附件..... ( 40 )

62	螺纹加工及螺纹加工机床…	(43)	87	材料试验机与仪器………	(73)
71	刀具	(43)			
74	磨具、研具	(45)			
75	夹具	(45)			
78	手工具	(45)	11	TK 动力工程	
8	公差与技术测量及机械量 仪	(46)	223	热能	(74)
			229	锅炉结构	(74)
			26	各种类型锅炉	(75)
				蒸气轮机	(76)
				内燃机工程	(76)
				水力原动机、水轮机	(77)
	<b>TH 机械、仪表工业</b>		4	<b>TL 原子能技术</b>	
117.2	润滑	(48)	73	原子核反应堆工程	(77)
121	一般标准、规格	(48)		射线探测技术及核子仪器…	(78)
126	制图	(48)		核动力厂	(78)
131	联接件	(48)	3		
132	传动机件	(51)	81	<b>TM 电工技术</b>	
133	转动机件	(52)	98	一般性问题	(78)
134	控制机件	(53)		绝缘材料	(78)
135	弹簧	(53)		绝缘子和套管	(81)
137	液压传动及控制	(53)		导电材料及其制品	(82)
21	起重机械	(54)	0	磁性材料	(85)
22	运输机械	(55)	21	电机	(85)
24	装卸机械	(56)	216	变压器、整流器、电抗器…	(86)
247	集装箱、容器	(57)	24	一般性问题	(87)
3	泵	(59)	27	电容器	(89)
42	风扇	(60)	3	电阻器、电位器	(91)
45	压缩机	(60)	4	电感器、传感器	(92)
6	专用机械	(61)	50	开关电路、断路器…	(92)
703.6	仪器部件	(61)	53	控制器、接触器、起动器、 电磁铁	(95)
714	时间计量仪器	(61)	54	继电器	(95)
715	质量计量仪器	(61)	55	各种发电设备	(96)
73	物理学与力学一般仪器…	(62)	56	母线回路、汇流排回路…	(96)
74	光学仪器	(63)	57	线路及杆塔	(96)
765	气象仪器	(64)		遥控测量与遥控控制…	(96)
77	医药卫生器械	(64)	58	过电压及其防护	(96)
771.5	医院个人用具	(68)	61	化学电源、电池、燃料电池…	(97)
771.6	药物容器	(68)	645.11		
774	医用放射线设备	(69)	75		
787	口腔科器械	(69)	764		
81	热工仪表	(70)	86		
814	流量测量仪表	(72)	911		

922	电力牵引.....	( 97 )
923	电气照明.....	( 97 )
924	电热设备.....	( 99 )
925	生活用电气设备、日用电器	( 99 )
933	电数量的测量及仪表.....	( 102 )
937.3 }	干扰、噪声测量及仪器.....	( 103 )
937.4 )		

### TN 无线电电子学、电讯技术

03	结构.....	( 104 )
09	无线电厂及实验室.....	( 104 )
10	无线电的一般标准.....	( 104 )
11	电子管.....	( 107 )
12	微波电子管.....	( 107 )
13	气体放电器件、离子管...	( 107 )
14	电子束器件、X射线管、阴极射线管.....	( 108 )
31	半导体二极管.....	( 108 )
32	晶体管.....	( 111 )
35	半导体整流器.....	( 115 )
383	发光器件.....	( 115 )
384	铁电及压电器件.....	( 115 )
386	场效应器件.....	( 115 )
41	印刷电路.....	( 115 )
43	半导体集成电路.....	( 117 )
6	电子元件、组件.....	( 118 )
63	微波过渡元件.....	( 120 )
64	电声器件.....	( 121 )
713	滤波器.....	( 122 )
752	振荡器.....	( 122 )
78	脉冲技术.....	( 124 )
814	波导管.....	( 124 )
82	天线.....	( 124 )
85	接收设备、无线电收音机...	( 125 )
876.34	告警装置.....	( 125 )
92	无线通讯.....	( 125 )
94	电视、传真.....	( 126 )
973	干扰抑止.....	( 126 )

### TP 自动化技术、计算技术

2	自动化技术及设备.....	( 127 )
3	计算机、计算技术.....	( 127 )

### TQ 化学工业

05	化工机械与设备.....	( 130 )
075	无机产品标准及试验方法...	( 131 )
086	工业用水、水的处理.....	( 135 )
153	电镀工业.....	( 135 )
16	电热工业，高温制品.....	( 136 )
171.7	玻璃工业制品.....	( 136 )
172.07	水泥产品.....	( 137 )
173.07	搪瓷产品.....	( 137 )
174.06	陶瓷生产设备.....	( 138 )
174.07	陶瓷产品.....	( 138 )
175.75	耐火材料.....	( 138 )
207	有机化学产品及试验方法...	( 139 )
223.16	脂肪族多元醇防冻剂.....	( 141 )
320	塑料的一般标准.....	( 141 )
320.7	塑料产品标准及试验方法...	( 143 )
330.7	橡胶性能的测定.....	( 150 )
332	天然橡胶.....	( 153 )
333	合成橡胶.....	( 153 )
336	橡胶制品.....	( 154 )
347.5	化学纤维产品规格、标准...	( 155 )
42	试剂.....	( 155 )
424	吸附剂.....	( 155 )
431	动物胶.....	( 156 )
432	植物胶粘剂.....	( 157 )
433	合成胶粘剂.....	( 157 )
460.7	药品检验及分析检定.....	( 157 )
517	各种燃料.....	( 157 )
52	炼焦化学工业.....	( 158 )
545	气化设备.....	( 159 )
568	火柴工业.....	( 159 )
569	灭火器与灭火用剂.....	( 159 )
577	感光材料产品.....	( 160 )
617	各种用途的合成染料.....	( 161 )

620.7	颜料产品.....	(161)	93	服装工业.....	(188)
630.4	涂料原料及辅助物料.....	(162)	94	鞋帽工业.....	(189)
630.7	涂料产品及试验方法.....	(162)	951	文教办工用具.....	(191)
638	其它涂料(油墨、鞋油、 印泥).....	(165)	952	体育用品.....	(192)
645	油脂工业产品及付产品.....	(165)	953	乐器.....	(193)
648	肥皂工业.....	(165)	956	灯具.....	(193)
65	香料与化妆品工业.....	(165)	958	婴儿玩具、用具.....	(193)
658.4	口腔用品.....	(166)	959	杂工艺.....	(194)
			97	生活供应服务技术.....	(194)

### TS 轻工业、手工业

1	纺织工业、印染工业.....	(166)
102	纺织纤维(纺织原材料).....	(166)
103	纺织工业机械与设备.....	(166)
107	纺织品标准、检验.....	(168)
168	绳索.....	(172)
203	食品机械与设备.....	(172)
206	食品包装.....	(172)
207	食品标准、检验.....	(173)
22	食用油脂产品、检验.....	(174)
251.7	肉及肉制品标准、检验.....	(175)
252.7	乳及乳制品标准、检验.....	(176)
264.2	调味品.....	(177)
275	清凉饮料.....	(178)
47	烟草产品标准、检验.....	(178)
566	毛皮付产品及综合利用.....	(178)
57	皮革产品标准、检验.....	(178)
63	木材加工机具及设备.....	(178)
643	人造板.....	(179)
654	家俱.....	(179)
67	木材产品标准、检验.....	(180)
7	造纸工业.....	(181)
80	印刷编辑的一般标准.....	(182)
914.25	小五金.....	(183)
914.33	管道关闭装置、阀、龙头 配件.....	(184)
914.5	五金容器.....	(185)
914.6	各种日用炉及炊事用具.....	(185)
914.9	其它小五金物品.....	(188)

### TU 建筑

113.66	建筑照明.....	(194)
19	建筑勘探.....	(194)
202	建筑规范.....	(195)
203	建筑标准化、定型化.....	(196)
204	建筑制图.....	(196)
22	房屋构件.....	(196)
24	各类建筑物.....	(198)
3	建筑结构.....	(198)
502	材料性能及试验.....	(199)
51	金属材料.....	(200)
521	砂、石、土、渣材料.....	(201)
522.1	砖.....	(201)
522.2	瓦.....	(202)
526	其它矿质胶凝材料.....	(202)
527	石棉及石棉制品.....	(203)
528	混凝土.....	(203)
531	木、竹、藤、纸材料.....	(203)
55	隔热、隔声材料.....	(203)
56	装饰材料.....	(204)
57	防水、防潮材料.....	(204)
59	其它特种材料.....	(205)
6	建筑施工机械与设备.....	(205)
821}{823}	给水排水设备.....	(206)
822	热水供应设备.....	(207)
824	卫生设备.....	(207)
83	空气调节和采暖通风.....	(208)

89	安全设备.....	(210)		构件.....	(215)
985	园林与绿化的城市规划.....	(211)	48	其它道路运输工具.....	(215)
998.9	其它公用事业.....	(212)	49	铁路运输技术管理.....	(216)
	<b>U 交通运输</b>		664	船舶机械.....	(216)
213	线路构件.....	(212)	674	各种船舶.....	(216)
270	机车体构件.....	(213)	675.1	航海基础科学.....	(216)
284	铁路信号.....	(213)		<b>V 航空、宇宙飞行</b>	
294.8	特种货物运输.....	(213)	01	宇航的一般标准.....	(217)
414	道路建筑材料.....	(214)	351	航空站、机场设备.....	(217)
415.5	道路施工机械与设备.....	(214)		<b>X 环境科学</b>	
416	路基路面工程.....	(214)	5	环境污染及其防治.....	(218)
417	道路附属构造物及沿缘 设施.....	(214)	7	三废处理与综合利用.....	(219)
418.3	养路机具与设备.....	(214)	8	环境质量监测技术与设备...	(219)
448	各种桥梁.....	(215)		<b>Z 综合性图书</b>	
463.341.7	汽车轮胎充气设备.....	(215)	1.1	图书分类.....	(219)
463.83	汽车驾驶室和本身的部件与.....		6.8	书刊目录、文摘、索引.....	(222)

## F 经 济

标 准 号 (B S)	标 准 名 称	标 准 号 (B S)	标 准 名 称
5716—81	通货与资金的编码标准	pt. 4	
5729—	存货管理	5729—80	仓库管理
5729—81	需求量的估测	Pt. 5	
Pt. 2		6143—81	有关成本的参数的决定和使用
5729—81	数据处理		指南

## H 语 言、文 学

标 准 号 (B S)	标 准 名 称	标 准 号 (B S)	标 准 名 称
6154—81	语法元语言的规定方法		

## Q 生 物、科 学

标 准 号 (B S)	标 准 名 称	标 准 号 (B S)	标 准 名 称
		5726—79	微生物安全盒

93 微生物学

## R 医 药、卫 生

标 准 号 (B S)	标 准 名 称	标 准 号 (B S)	标 准 名 称
61 外科手术学		6015—80	麻醉学术语汇编

## S 农 业、林 业

标 准 号 (B S)	标 准 名 称	标 准 号 (B S)	标 准 名 称
143 化 肥		5551—	肥料

标 准 号 (B S)	标 准 名 称	标 准 号 (B S)	标 准 名 称
5551— Pt. 2	取样	3486—62 Pt. 1	轮及轮毂中心尺寸
5551—78 Sec 2 . 3	停止运输带取样 (参考法)	3486—70 Pt. 2	轮胎和轮毂的尺寸
5551— Pt. 3	物理特性	3486—70 Pt. 3	螺母
5551—81 Sec. 3 . 1	堆密度 (松散的) 的测定法	4063—73	农业轮式拖拉机的安全驾驶室 的安全要求及试验
5551—81 Sec. 3 . 2	堆密度 (轻拍) 测定方法	4220—	农用轮式拖拉机座位的试验方 法
5551— Pt. 4	化学分析	4220—74 Pt. 1	人工轨道试验
5551—81 Sub. 4.1.1	硝酸盐基氮的硝酸灵重量法测 定	4339—68 4639—70	工业拖拉机的额定值 农用拖拉机及拖车的制动器
5551—82 Sub. 4.1.2	氨态氮的测定, 蒸馏后滴定法	4742— 4742—71	农用拖拉机的液压设备 液压缸
5551— Sec. 4.2	磷的测定	Pt. 1 4746—71	手扶拖拉机、手扶农业与园艺 机控制行走方向与位置的建 议
5551—78 Sub. 4.2.1	水溶磷酸盐的提取		
	<b>155 土壤类型、土壤分类学</b>	4964—	农业及林业用拖拉机及机械上 和动力式草坪及园艺设备上 的控制标志与表示用符号
3882—65	腐殖土的介绍与分类		通用符号
	<b>219 拖拉机</b>	4964—81	
1841—	农用轮式拖拉机悬挂装置附件	Pt. 1	
1841—68 Pt. 1	英制单位	4964—81 Pt. 2	农用拖拉机及农业机械
1841—73 Pt. 2	米制单位	5389—76	农用拖拉机及自走机具上的外 壳受压系统的试验方法
2800—57	工业用履带式与轮式拖拉机的 试验 (不包括为工厂材料搬 运所设计的机件)	5453—77	农用拖拉机防护驾驶室及座架 的座位安全带系定规格
2947—70	农业机械与类似机械用的钢滚 子链与链轮	5510—77	农用轮式拖拉机最大行程速度 的测定
3417—74	拖拉机用动力输出轴及防护罩	5731—	农用拖拉机上有防护的驾驶室 中外部设备控制器用窗口及 装置
3486—	农机具及拖车的轮		

标 准 号 (B S)	标 准 名 称	标 准 号 (B S)	标 准 名 称
5731—79 Pt. 1	窗口	3733—74	农用V型传动皮带环
5731—79 Pt. 2	机架	3904—65	自行推进农机的驾驶员控制方向和位置的建议
5802—79	农业拖拉机操纵器用的最大推动力	3986—66 4026—	农作物干燥机的试验方法 块根机械用的杆条链节
5861—80	农业拖拉机上后悬挂的动力输出装置规格	4026—66 Pt. 1	联合马铃薯收获机的马铃薯升运式挖掘机及挖掘升运器
6142—81	农用拖拉机和机械中液压系统技术数据表示法规范	4026—66 Pt. 2 Pt. 3	胡萝卜及糖萝卜收割机 联合马铃薯收获机的马铃薯升运式挖掘机及挖掘升运器。米制
	<b>22 农机具</b>		
1562— 1562—73 Pt. 2	农业割草机与联合收割机另件 米制	4026—69 Pt. 4	胡萝卜及糖萝卜收割机。米制
2468—63	有关农机具的名词术语	4394—69	甜菜收割机用刀
2659—	农用中耕机齿的尺寸	4769—71	农用捡拾器附件齿
2659—69 Pt. 2	米制单位	5137—74 5401—82	饲料收割机操作的要求 农业和林业用拖拉机及机具有关的驾驶员手册和技术出版物的编写指南
2687— 2687—68 Pt. 1	农用圆盘 英制单位	5822—79	圆盘农具：分类、主要固定尺寸及一般要求
2687—72 Pt. 2	米制单位	5891—80	农用拖车及牵曳机具的环形联结器
3486— 3486—62 Pt. 1	农机具及拖车的轮 轮及轮毂中心尺寸	6108—81	农用牵引车上钩形挂钩尺寸规格
3486—70 Pt. 2	轮胎及轮辋尺寸	6139—81	农用拖拉机拉杆和拖钩规格
3486—70 Pt. 3	螺母	1831—69	<b>48 农药防治</b>
3665—	农用拣拾拔禾轮搂齿	4172—67	推荐的杀虫剂通用名词（包括补充件1.2.3）
3665—70 Pt. 2	拔禾板的定位		气溶胶对飞虫的杀虫效率
3665—73 Pt. 3	直接定位	2968—	<b>49 植物保护机械</b>
			虫害、菌害及杂草控制及其它用途的液体喷咀

标 准 号 (B S)	标 准 名 称	标 准 号 (B S)	标 准 名 称
2968—71 Pt. 1	在大田地面喷射用的喷咀	Pt. 12	
2968—73 Pt. 2	汽提喷咀	Pt. 13	小麦沉淀指数的测定 (西林尼 (Zeleny) 试验)
4115— 4115—67 Pt. 1	气力背负式喷雾器 无压力夹持式	Pt. 14 4317—81 Pt. 15	谷物及豆类制品中 $\alpha$ -淀粉酶活 度的测定 (比色法) 玉米 (粉碎的和整粒的) 含水 量的测定
4115—67 Pt. 2	压力夹持式	4317—81 Pt. 16	面粉中干谷朊含量的测定 谷类样品制备方法
<b>51 } 谷物、豆类</b>		4510—80 4511—80 4596—81	豆类取样方法 (袋内) 小豆蔻规格
4317— 4317—80 Pt. 1	谷类及豆类的试验方法 千粒重的测定	5333—81	谷物及豆类的取样方法 (如碾 磨过的产品)
4317—80 Pt. 2	谷物及豆类制品湿度的测定 (基本参考法)	5939—80 6215— 6215—81	谷物及谷物制品的术语词汇 农产品的试验方法 粗纤维含量的测定 (一般方法)
4317—80 Pt. 3	谷类和谷类产品水份含量的测 定 (常规方法)	Pt. 1 6215—81	粗纤维含量的测定 (改进的 Scharrer法)
4317—68 Pt. 4	豆类中杂质的测定方法	Pt. 2 6219—81	谷物检验筛
4317—68 Pt. 5	豆类规格的检查	6279— 6279—82	谷物和豆类的储藏
4317—68 Pt. 6	豆类中挥发物质含量的测定	Pt. 1 6279—82	谷物和豆类的储藏过程中遇到 的特殊问题
4317—68 Pt. 7	虫蛀豆类的检查	Pt. 2 6279—82	谷物和豆类储藏实际规则
4317—68 Pt. 8	对豆类纯种和杂种的检查	Pt. 3	对有脊椎和无脊椎动物破坏的 控制规制
4317—75 Pt. 9	谷类脱落值的测定		<b>56 经济作物</b>
4317—81 Pt. 10	谷类、豆类及其制品灰分的测 定	4146—81 4289— 4289—78	含油种子的取样方法 含油种子的分析方法 收缩样品还原为分析样品
4317—76 Pt. 11	豆类中配糖氢氰酸含量的测定	Pt. 1 4289—81	
4317—80	面粉中湿谷朊的测定	Pt. 2	杂质含量的测定

标 准 号 (B S)	标 准 名 称	标 准 号 (B S)	标 准 名 称
4289—78 Pt. 3	水分及挥发物含量的测定	6049—81 Pt. 6	非酸溶性灰分的测定
4289—82 Pt. 4	己烷抽提油(或石油醚提取物)含量的测定	6049—81 Pt. 7	水溶性灰分碱度的测定
4289—68 Pt. 5	油的酸性的测定		<b>573 香料作物</b>
4325—	含油种子残渣的分析方法	4593—70	姜(整块, 块和片)
4325—78 Pt. 1	水分及挥发物含量的测定	4594—70	胡椒(整粒和片)
4325—78 Pt. 2	总灰份的测定	4595—70 5048—74 6097—81	黑胡椒和白胡椒(整粒与片) 辣椒与番椒(整的及碎的) 完整的和磨碎的(粉碎的)丁香规格
4325—78 Pt. 3	不溶于盐酸的灰份的测定	6145—81	藏红花规格
4325—68 Pt. 4	含油量的测定	4288—	<b>63 蔬 菜</b>
4325—78 Pt. 5	乙醚提取物的测定	4288—68 Pt. 1	水果及蔬菜制品的分析方法 酸度的测定
4325—80 Pt. 6	大豆制品中尿素酶活性的测定	4288—68 Pt. 2	不溶于水的物质的测定
4325—80 Pt. 7	大豆制品中甲酚红指数的测定	4288—68 Pt. 3	矿物杂质的测定
5987—80	茶的采样方法	4288—68 Pt. 4	不溶于盐酸的灰分的溶液的测定
6008—80	感官评定用茶水的制备方法	4288—70 Pt. 5	所有固体的测定
6049—81	红茶规格	4288—75 Pt. 6	pH值的测定
6049—	茶叶的检验方法	4288—77 Pt. 7	铜的测定
6049—81 Pt. 1	测定干物质含量及鲜茶样品的制备	4288—77 Pt. 9	乙醇的测定
6049—81 Pt. 2	103°C 时重量损失值的测定	4288—76 Pt. 10	锡的测定
6049—81 Pt. 3	水萃取物的测定	4414—69	新鲜水果和蔬菜的取样方法
6049—81 Pt. 4	总灰分的测定	6194—81	脱水大蒜
6049—81 Pt. 5	水溶性灰分和非水溶性灰分的测定	6205—81	脱水洋葱规格

标 准 号 (B S)	标 准 名 称	标 准 号 (B S)	标 准 名 称
	66 } 果树园艺 7 } 林业	3453—62	含水氟化物、钾酸盐、铬酸盐、二硝基酚木材防腐剂及其用法
3936—	苗圃砧木	4072—74	用含水的铜、铬、砷成份组成的木材防腐剂
3936—80	乔木和灌木规格		有关木材防腐术语词汇
Pt. 1		4261—68	环烷酸铜木材防腐剂
3936—78	玫瑰	5056—74	木材防腐剂。对莱柯图斯(Lyctus)防护作用的测定方法
Pt. 2		5217—75	
3936—78	水果		
Pt. 3			
3936—66	林木	5218—75	木材防腐剂。用拉尔菲法(实验室法)测定 Anobium punctatum (de Geer) 的毒值
Pt. 4			
3936—67	白杨木和柳木		木材防腐剂。对 Hylotrupes bajulus (Linnaeus) 幼虫杀虫能力的测定
Pt. 5			
3936—68	生长在箱子或盘子里的幼苗	5219—75	建筑木材实用规范
Pt. 7			木结构的抗火性
3936—68	球根，球茎，块茎		
Pt. 9		5268—	木结构件防火的评定方法
3936—81	覆盖地面苗木的规格	5268—	
Pt. 10		Pt. 4	
3998—66	森林管理建议	5268—78	
4043—66	半成熟树木移植的方法	Sec. 4.1	
5236—75	特大苗圃区树木的播种与采伐的建议	5268—77	建筑木材防腐处理
5708—79	果树修剪刀(修树剪)	Pt. 5	
		5434—77	
	782.33 木材防腐		
144—73	木材防腐用煤焦杂酚油		木材防腐剂。对 Hylotrupes bajulus (Linnaeus) 新生幼虫防治作用的测定(实验室方法)
838—61	木材防腐剂杀菌力的试验方法	5435—77	
913—73	压浸杂酚油的木材防腐		
1282—75	木材防腐剂使用及选择方法指南		
3051—72	木材防腐剂用的煤焦杂酚油(BS144的杂酚油除外)	5436—77	
3452—62	含水铜盐及铬盐木材防腐剂及其用法		木材防腐剂。对 Anobium punctatum (de Geer) 幼虫灭虫作用的测定(实验室方法)

标 准 号 (B S)	标 准 名 称	标 准 号 (B S)	标 准 名 称
5437—77	木材防腐剂。用产卵及幼虫残留数对 Anobium punctatum 毒值的测定	6239—82	子菌培养基毒性值的测定抗Feytaud的Reticulitermes santonensis 的木材防腐剂毒性值测定方法
5666—	木材防腐剂及已处理的木材的分析方法	6240—82	抗Feytaud的 Reticulitermes Santonensis 的木材防腐剂防腐作用测定方法
5666—78 Pt. 1	分析用木材的一般条件及取样和制备		
5666—80 Pt. 2	质量分析		
5666—79 Pt. 3	含铜、铬、砷配方的防腐剂及已处理的木料的定量分析	5334—76	鸟绒毛及羽毛的填充能力指数的试验方法
5666—79 Pt. 4	含环烷酸铜的木材防腐剂及已处理木材的分析方法		
5666—80 Pt. 7	含双氧化三-n-丁基锡的防腐剂的质量分析：总锡含量的测定	1300—60 1372—47	蜂箱，巢框与巢础 蜜蜂（整窝与分窝）
5707—	木材防腐剂在有机溶剂中的溶液		
5707—79 Pt. 1	一般应用（包括要涂漆的木材）用溶液规格	4406—69	渔网结网线采用列克斯支数制的设计
5707—79 Pt. 2	不需要涂漆的木材用五氯苯酚木材防腐剂溶液规格	4440—74 4650—70 4674—71	渔网制造名词术语 渔网网眼断裂负荷的测定 渔网网线的断裂负荷与鱼网网眼的断裂负荷的测定方法
5707—80 Pt. 3	处理方法		
5761—	木材防腐剂。生物试验前已处理木材的加速老化	5172—75	渔网。结网的设计及说明
5761— Pt. 1	蒸发老化法	5398—76	渔网的缀合与连接法
5761—80 Pt. 2	沥滤法	5414—76	渔网网纱伸长度的测定试验方法
6009—82	木材防腐剂。防破坏木材的组	4259—68	98 水产品的加工及利用 鱼类加工工业卫生问题的建议

# T 工 业 技 术

标 准 号 (B S)	标 准 名 称	标 准 号 (B S)	标 准 名 称
		3862—65	地区及各国语言的推荐使用符号
	<b>62 工程师手册、技术手册</b>		
4884—	技术手册	4280—68	阿拉伯字母译音
4884—73	内容	4730—74	英国七位代码符号
Pt. 1		4731—	英国七位代码的运算
4884—74	叙述方法	4731—71	四位代码字母运算规则
Pt. 2		Pt. 1	
		4748—82	磁带式文献目录资料交换的格式
	<b>65 工业的一般规格、标准</b>		
0—	制订标准用标准	4760—71	星期(周)日历编号
0—81	标准化的一般原理	4778—79	保证质量的一般名词术语
Pt. 1		4811—72	研究与发展报告的呈文
0—81	英国标准学会及其委员会的程序	4812—72	日语的罗马字体书写法
Pt. 2	序	4971—	文件保存用的维护及有关方法
0—31	英国标准起草与表述方法	4971—73	普通纸、羊皮纸、密封的处理
Pt. 3		Pt. 1	
2045—65	优先数	4971—80	归档装订
2979—58	斯拉夫与希腊字母之音译	Pt. 2	
2979C—59	现代斯拉夫字母的“英国”音译方法	5128—74	图表艺术用的薄膜尺寸
3044—58	在设计办公桌椅时的解剖学、生物学与人体测量原则	5168—75	流变的术语词汇
3138—79	操作方法研究及机构和方法的名词词汇	5374—81	国家名称表示规则
3669—63	技术词汇的选择，形成及其含义的建议	6000—72	英国标准6001号的使用指南，用符号检验的采样程序和表格。
3811—74	维修方面的一般词汇	6001—72	用归类法检验用的取样方法及图表