

BS

馆藏英国家标准目录

福建省技术标准资料中心情报所

1985年

说 明

本目录报导的标准我所均有馆藏，资料为原文版本。若需要中译本请查阅我所出版的《馆藏国外译文标准目录》。

目录编排中，也沿用部分、节、补充、附录等英文缩写字“Pt”，“Sec”，“Add”和“Sup”表示。

本目录与1984年《英国标准目录》作过核对，年代号后括号内的数码字为标准的确认年代，如：3537—79(83)内燃机活塞销的规格；年代号右上角作有“*”记号的为作废标准，如：3863—65*燃气轮机的简要规格，这类标准仅供参考。

(031)	(JIA) 铸造业带淬火
(091)	(AM) 铸造业带机架
(091)	铸造业带天窗子连接
(181)	警告牌设计
(881)	(DC) 汽车风挡

英 国 标 准 目 次

<p>S 农业、林业</p> <p>143 化肥..... (1)</p> <p>155 土壤类型、土壤分类学..... (1)</p> <p>219 拖拉机..... (1)</p> <p>22 农机具..... (1)</p> <p>48 农药防治..... (2)</p> <p>49 植物保护机械..... (2)</p> <p>51 } 谷物、豆类..... (2)</p> <p>52 } 经济作物..... (2)</p> <p>56 香料作物..... (3)</p> <p>573 蔬菜..... (3)</p> <p>66 } 果树园艺、林业..... (3)</p> <p>782, 33 木材防腐..... (3)</p> <p>87 畜产品的加工及利用..... (4)</p> <p>89 养蜂..... (4)</p> <p>972, 1 渔网..... (4)</p> <p>98 水产品的加工及利用..... (4)</p> <p>T 工业技术</p> <p>—62 工程师手册、技术手册..... (5)</p> <p>—65 工业的一般规格、标准..... (5)</p> <p>TB 一般工业技术</p> <p>11, 4 概率论与数理统计的应用... (6)</p> <p>47 安全技术与劳动保护..... (6)</p> <p>5 声学工程..... (7)</p> <p>53 振动噪声及其控制..... (7)</p> <p>6 制冷工程..... (8)</p>	<p>85 摄影机具及设备..... (8)</p> <p>91 计量单位与单位制..... (10)</p> <p>922 密度计量..... (10)</p> <p>942 湿度计量..... (10)</p> <p>99 物理化学计量..... (10)</p> <p>TD 矿业工程</p> <p>4 矿山机械..... (11)</p> <p>5 矿山运输设备..... (11)</p> <p>6 矿山电工..... (11)</p> <p>655 矿山通讯..... (12)</p> <p>80 矿山开采的一般标准..... (12)</p> <p>861 黑色金属矿开采..... (12)</p> <p>862 有色金属矿开采..... (12)</p> <p>87 非金属矿开采..... (13)</p> <p>TE 石油、天然气工业</p> <p>626 石油产品..... (13)</p> <p>626, 3 } 润滑油、脂..... (14)</p> <p>626, 4 } 采油机械设备..... (14)</p> <p>TF 冶金工业</p> <p>125 粉末冶金制品..... (15)</p> <p>TG 金属学、金属工艺</p> <p>115 金属的分析试验..... (15)</p> <p>141 黑色金属材料..... (21)</p> <p>146 有色金属及其合金..... (21)</p> <p>15 热处理及其设备..... (21)</p>
--	---

17	金属腐蚀与保护、金属表面 处理.....(21)	765	气象仪器.....(46)
2	铸造.....(22)	77	医药卫生器械.....(46)
31	锻造、锻压.....(23)	771.5	医院个人用具.....(49)
33	轧制、拉制型材.....(23)	771.6	药物容器.....(50)
35		774	医用放射线设备.....(50)
40	焊接的一般标准.....(26)	787	口腔科器械.....(50)
42	焊接材料.....(26)	81	热工仪表.....(51)
43	焊接及切割设备.....(27)	814	流量测量仪表.....(53)
44	焊接工艺.....(27)	87	材料试验机与仪器.....(53)
5	金属切削机床与附件.....(28)		
62	螺纹加工及螺纹加工机床.....(30)		
71	刀具.....(30)	11	TK 动力工程 热能.....(54)
74	磨具、研具.....(32)	223.5	水处理及给水装置.....(54)
75	夹具.....(32)	229	各种类型锅炉.....(55)
78	手工具.....(32)	26	蒸汽轮机.....(55)
8	公差与技术测量及机械量仪...(33)	4	内燃机工程.....(55)

TH 机械、仪表工业

126	制图.....(34)	
131	联接件.....(35)	
132	传动机件.....(37)	
133		
134	控制机件.....(38)	21
135	弹簧.....(38)	216
21	起重机械.....(38)	24
22	运输机械.....(39)	3
24	装卸机械.....(40)	4
247	集装箱、容器.....(40)	503.4
3	泵.....(42)	503.5
42	风扇.....(43)	53
45	压缩机.....(43)	54
6	专用机械.....(43)	56
703.6	仪器部件.....(43)	57
714	时间计量仪器.....(44)	
715	质量计量仪器.....(44)	
73	物理学与力学一般仪器.....(44)	58
74	光学仪器.....(45)	61

TL 原子能技术

3	原子核反应堆工程.....(56)	
		TM 电工技术
21	绝缘材料.....(57)	
24	绝缘子和套管.....(59)	
3	导电材料及其制品.....(59)	
4	电机.....(62)	
503.4	变压器、整流器、电抗器.....(63)	
503.5	铁心线圈及电路.....(63)	
53	插接件.....(64)	
54	电容器.....(64)	
56	电机.....(66)	
57	变压器、整流器、电抗器.....(66)	
58	开关电器、断路器.....(67)	
61	控制器、接触器、起动器、电 磁铁.....(68)	
645.11	继电器.....(69)	
	各种发电设备.....(69)	
	母线回路、汇流排回路.....(69)	

75	线路及杆塔.....	(69)		
764	遥远测量与遥远控制.....	(69)	TQ 化学工业	
86	过电压及其防护.....	(69)		
911	化学电源、电池、燃料电池...	(70)	05	化工机械与设备.....(85)
922	电力牵引.....	(70)	075	无机产品标准及试验方法...(86)
923	电气照明.....	(70)	086	工业用水、水的处理.....(87)
624	电热设备.....	(72)	153	电镀工业.....(88)
925	生活用电气设备、日用电器...	(72)	16	电热工业、高温制品.....(88)
933	电数量的测量及仪表.....	(74)	171.7	玻璃工业制品.....(88)
937.3	干扰、噪声测量及仪器.....	(75)	172.07	水泥产品.....(89)
937.4			173.07	搪瓷产品.....(89)
	TN 无线电电子学、电讯技术		174.06	陶瓷生产设备.....(90)
			174.07	陶瓷产品.....(90)
10	无线电的一般标准.....	(75)	175.75	耐火材料.....(90)
11	电子器件、电子管.....	(77)	207	有机化学产品及试验方法...(90)
12	超高频、特高频电子管和正 交场器件.....	(78)	223.16	脂肪族多元醇防冻剂.....(92)
13	气体放电器件、离子管.....	(78)	320	塑料的一般标准.....(92)
14	电子束器件、X射线管、阴 极射线管.....	(78)	320.7	塑料产品标准及试验办法...(93)
35	半导体整流器.....	(78)	330.7	橡胶性能的测定.....(98)
385	铁电压电器件(石英晶体管)	(79)	332	天然橡胶.....(100)
			333	合成橡胶.....(100)
			336	橡胶制品.....(100)
			347.5	化学纤维产品规格、标准...(101)
41	印刷电路.....	(79)	42	试剂.....(102)
43	半导体集成电路.....	(80)	424	吸附剂.....(102)
606	电子元件可靠性及例行试验...	(80)	431	动物胶.....(102)
63	微波过渡元件.....	(82)	432	植物胶粘剂.....(103)
64	电声器件.....	(82)	433	合成胶粘剂.....(103)
713	滤波器.....	(83)	460.7	药品检验及分析检定.....(104)
752	振荡器.....	(83)	517	各种燃料.....(104)
876.34	告警装置.....	(83)	52	炼焦化学工业.....(104)
92	无线通讯.....	(83)	545	气化设备.....(105)
94	电视、传真.....	(83)	568	火柴工业.....(105)
973	干扰抑止.....	(83)	569	灭火器与灭火用剂.....(106)
			577	感光材料产品.....(106)
	TP 自动化技术、计算技术		617	各种用途的合成染料.....(107)
273	自动控制系统装置.....	(84)	620.7	颜料产品.....(107)
3	计算机.....	(84)	630.4	涂料原料及辅助物料.....(108)

630.7	涂料产品及试验方法 (108)	953	乐器 (131)
638	其它涂料(油墨、鞋油、 印泥) (110)	956	灯具 (131)
645	油脂工业产品及副产品 ... (110)	957	服装鞋帽 (131)
648	肥皂工业 (110)	958	婴儿玩具、用具 (132)
65	香料与化妆品工业 (111)	959.2	竹、藤、草、柳、棕等编结制品(133)
658.4	口腔用品 (111)	959.6	眼镜 (133)
		959.9	其它杂工艺品 (133)

TS 轻工业、手工业

102	纺织纤维(纺织原材料) ... (111)
103	纺织工业机械与设备 (111)
107	纺织品标准、检验 (113)
168	绳索 (116)
203	食品机械与设备 (116)
206	食品包装 (116)
207	食品标准、检验 (117)
22	食用油脂产品、检验 (117)
251.7	肉及肉制品标准、检验 ... (118)
252.7	乳及乳制品标准、检验 ... (119)
264.2	调味品 (120)
47	烟草产品标准、检验 (120)
566	毛皮付产品及综合利用 ... (120)
57	皮革产品标准、检验 (121)
63	木材加工机具及设备 (121)
643	人造板 (121)
654	家俱 (121)
67	木材产品标准、检验 (122)
73	造纸机械与设备 (123)
77	造纸产品标准、检验 (123)
80	印刷编辑的一般标准 (124)
914.25	小五金 (125)
914.33	管道关闭装置、阀、龙头 配件 (125)
914.5	五金容器 (126)
914.6	各种日用炉及炊事用具 ... (127)
914.9	其它五金小物品 (129)
951	文具 (129)
952	体育用品 (130)

TU 建 筑

113.66	建筑照明 (133)
202	建筑规范 (133)
203	建筑标准化、定型化 (134)
204	建筑制图 (134)
22	房屋构件 (134)
24	各类建筑物 (136)
3	建筑结构 (136)
502	材料性能及试验 (136)
51	金属材料 (137)
521	砂、石、土、渣材料 (138)
522.1	砖 (138)
522.2	瓦 (138)
526	其它矿质胶凝材料 (139)
527	石棉及石棉制品 (139)
528	混凝土 (139)
531	木、竹、藤、纸材料 (140)
55	隔热、隔声材料 (140)
56	装饰材料 (140)
57	防水、防潮材料 (141)
6	建筑施工机械与设备 (141)
821}	给水排水设备 (142)
823}	热水供应设备 (143)
822	卫生设备 (143)
824	空气调节和采暖通风 (144)
83	安全设备 (146)
89	园林与绿化的城市规划 ... (146)
985	其它公用事业 (147)
998.9	

		664	船舶机械 (150)
	U 交通运输	674	各种船舶 (150)
		675.1	航海基础科学 (150)
213	线路构件 (147)		
270	机车体构件 (148)		V 航空、宇宙飞行
284	铁路信号 (148)		
294.8	特种货物运输 (148)	01	宇航的一般标准 (151)
414	道路建筑材料 (149)	351	航空站、机场设备 (151)
415.5	道路施工机械与设备 (149)		
416	路基路面工程 (149)		X 环境科学
417	道路附属构造物及沿缘 设施 (149)	5	环境污染及其防治 (152)
418.3	养路机具与设备 (149)	7	三废处理与综合利用 (153)
448	各种桥梁 (149)		
463.341.7			Z 综合性图书
	汽车轮胎充气设备 (150)		
463.83	汽车驾驶室和本身的部件 与构件 (150)	1.1	图书分类 (153)
48	其它道路运输工具 (150)	8	图书目录、文摘、索引 ... (156)

总 目 录

英国标准(BS) (详见英国标准分类目次)	(1)
英国实用规范(CP)	(157)
建筑.....	(157)
电气工程.....	(159)
土木工程.....	(160)
机械工程.....	(160)
汽车专业标准(AU)	(160)
船舶专业标准(MA)	(163)
航空与航天专业标准.....	(166)
手册和专著.....	(187)
发展草案(DD)	(188)

S 农业、林业

标准号 (BS)	标准名称	标准号 (ES)	标准名称
	143 化肥	4220—	农用轮式拖拉机座位的试验方法
5551—	肥料	4220—74	人工轨道试验
5551—78	取样	Pt.1	
Pt.2		4339—68	工业拖拉机的额定值
5551—78	停止运输带取样(参考法)	4639—70	农用拖拉机及拖车的制动器
Pt.2		4742—	农用拖拉机的液压设备
Sec 2.3		4742—71	液压缸
5551—78	水溶磷酸盐的提取	Pt.1	
Sub 4.2.1		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
	155 土壤类型、土壤分类学	4964—73 *	农业拖拉机及机具的控制标志用的符号与表示方法
3882—65(78)	腐殖土的介绍与分类	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
	219 拖拉机	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
1841—	农用轮式拖拉机悬挂装置附件	5510—77	农用轮式拖拉机最大行程速度的测定
1841—68	英制单位	4063—73	农业轮式拖拉机的安全驾驶室的安全要求及试验
Pt.1			
1841—73	公制单位		
Pt.2			
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)		22 农机具
2947—70	农业机械与类似机械用的钢滚子链与链轮	1562—	农业割草机与联合收割机另件
3417—74	拖拉机用动力输出轴及防护罩	1562—73(83)	公制
3486—	农机具及拖车的轮	Pt.2	
3486—70	轮胎和轮毂的尺寸	2468—63	有关农机具的名词术语
Pt.2		2659—	农用中耕机齿的尺寸
3486—70	螺母	2659—69	公制单位
Pt.3		Pt.2	

标 准 号 (BS)	标 准 名 称	标 准 名 (BS)	标 准 名 称
2687—	农用圆盘	4115—67	压力夹持式
2687—68	英制单位	Pt.2	
Pt.1			
2687—72	公制单位	51	谷 物
Pt.2		52	豆 类
3665—	农用拣拾拔禾轮搂齿	4317—	谷类及豆类的试验方法
3665—70	拔禾板的定位	4317—68 *	1,000粒谷子的重量测定
Pt.2		Pt.1	
3665—73	直接定位	4317—68	谷物和谷物产品湿度的测定
Pt.3		Pt.2	(主要参考法)
3733—74	农用V型传动皮带环	4317—68(80)	豆类中杂质的测定方法
3904—65	自行推进农机的驾驶员控制方 向和位置的建议	Pt.4	
3986—66	农作物干燥机的试验方法	4317—68(80)	豆类规格的检查
4026—	块根机械用的杆条链节	Pt.5	
4026—69(83)	联合马铃薯收获机的马铃薯升 运式挖掘机及挖掘升运器。	4317—68(80)	豆类中挥发物质含量的测定
Pt.3	公制	Pt.6	
4026—69	胡萝卜及糖萝卜收割机。公制	4317—68	对虫蛀豆类的检查
Pt.4		Pt.7	
4394—69	甜菜收割机用刀	4317—68(80)	对豆类纯种和杂种的检查
4789—71	农用捡拾器附件齿	Pt.8	
5107—74	动力割草机	4317—75 *	谷类脱落值的测定
5137—74(83)	饲料收割机操作的要求	Pt.9	
5401—73 *	与农机具有关的司机操作手册 和技术发行物	4317—76 *	谷物，豆类及其制品灰份的测 定方法
	48 农药防治	Pt.10	
1831—69	推荐的杀虫剂通用名词	4317—76	豆类中配糖氢氰酸含量的测定
4172—67	气溶胶对飞虫的杀虫效率	Pt.11	
	49 捕物保护机械	4511—69 *	豆类取样方法
4115—	气力背负式喷雾器	4596—70 *	小豆蔻
4115—67	无压力夹持式	5333—73 *	谷物及豆类的取样方法 (如碾 磨过的产品)
Pt.1			56 经济作物
		4146—67 *	含油种子的取样方法
		4289 —	含油种籽的分析方法
		4280—68 *	精选抽样的样品分析
		Pt.1	

标 准 号 (BS)	标 准 名 称	标 准 号 (BS)	标 准 名 称
4289—68 * 杂质的测定 Pt.2		4288—70 所有固体的测定 Pt.5	
4289—68 * 水分和挥发性物质的测定 Pt.3		4288—75 PH值的测定 Pt.6	
4289—68 * 含油量的测定 Pt.4		4288—77 铜的测定 Pt.7	
4289—68 * 油的酸性的测定 Pt.5		4288—77 乙醇的测定 Pt.9	
4325— 含油种籽残余的分析方法		4288—76 锡的测定 Pt. 10	
4325—68 * 湿度和挥发性物质的测定 Pt.1		4414—69 新鲜水果和蔬菜的取样方法	
4325—68 * 总灰份的测定 Pt.2		6 果树园艺	
4325—68 * 不溶于盐酸的矿物质含量的测 Pt.3 定		7 林业	
4325—68 * 含油量的测定 Pt.4		3936— 苗圃砧木	80—1024
4325—68 * 酒蒸馏品的测定 Pt.5	573 香料作物	3936—65 * 乔木和灌木 Pt. 1	(87) 87—5107
	4593—70 姜(整块, 块和片)	3936—66 玫瑰 Pt. 2	81—7123
	4594—70 胡椒(整粒和片)	3936—65 水果 Pt. 3	81—9113
	4595—70 黑胡椒和白胡椒(整粒与片)	3936—66 森林 Pt. 4	81—9113
	63 蔬菜	3936—67 白杨木和柳木 Pt. 5	81—9113
4288— 水果及蔬菜制品的分析方法		3936—68 生长在箱子或盘子里的幼苗 Pt. 7	81—9113
4288—68 酸度的测定 Pt.1		3936—68 球根, 球茎, 块茎 Pt. 9	81—9113
4288—68 不溶于水的物质的测定 Pt.2		3998—66 森林管理建议	81—9113
4288—68 矿物杂质的测定 Pt.3		4043—66(78) 半成熟树木移植的方法	81—9113
4288—68 不溶于盐酸的灰溶液的测定 Pt.4		5236—75 特大苗圃区树木的播种与采伐 的建议	81—9113
		782.33 木材防腐	81—9113

标 准 号 (BS)	标 准 名 称	标 准 号 (BS)	标 准 名 称
144—73	木材防腐用煤焦杂酚油		致毒量的测定(实验室方法)
838—61	木材防腐剂杀菌力的试验方法	5436—77	木材防腐剂。对 <i>Anobium punctatum</i> (De Geer) 幼虫灭虫作用的测定(实验室方法)
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	5437—77	木材防腐剂。用产卵及幼虫残留数对 <i>Anobium punctatum</i> 毒值的测定
3452—62	含水铜盐及铬盐木材防腐剂及其用法		
3453—62(79)	含水氟化物、钾酸盐、铬酸盐、二硝基酚木材防腐剂及其用法		
3051—72	木材防腐剂用的煤焦杂酚油(BS144的杂酚油除外)	87	畜产品的加工及利用
4072—74	用含水的铜、铬、砷成份组成的木材防腐剂	5334—76	脱落的及一般的羽毛的填充粉指数的试验方法
4261—68	有关木材防腐术语词汇		
5056—74(79)	环烷酸铜木材防腐剂	89	养 蜂
5217—75	木材防腐剂。对莱柯图斯(<i>Lyctus</i>)防护作用的测定方法	1300—60	蜂箱，巢框与巢础
5218—75	木材防腐剂。用拉尔非法(实验室法)测定 <i>Anobium punctatum</i> (de Geer) 的毒值	1372—47	蜜蜂(整窝与分窝)
5219—75	木材防腐剂。对 <i>Hylotrupes bajulus</i> (Linnaeus) 幼虫杀虫能力的测定		
5268—	建筑木材实用规范	972.1	渔 网
5268—77	建筑木材防腐处理 Pt. 5	4406—69(79)	渔网结网线采用特克斯支数制的设计
5434—77	木材防腐剂。对 <i>Hylotrupes bajulus</i> (Linnaeus) 新生幼虫防治作用的测定(实验室方法)	4440—74(82)	渔网制造名词术语
5435—77	木材防腐剂。抗 <i>Hylotrupes bajulus</i> (Linnaeus) 幼虫	4650—70(79)	渔网网眼断裂负荷的测定
		4674—71(79)	渔网网线的断裂负荷与鱼网网眼的断裂负荷的测定方法
		5172—75(82)	渔网。结网的设计及说明
		5398—76(82)	渔网的缀合与连接法
		5414—70(82)	渔网网纱伸长度的测定试验方法
		98	水产品的加工及利用
		4259—68(76)	鱼类加工工业卫生问题的建议

标准工业手册

T 工业技术

标 准 号 (BS)	标 准 名 称	标 准 号 (BS)	标 准 名 称
—62 工程师手册、技术手册		3669—63(82)	技术词汇的选择，形成及其含义的建议
4884— 技术手册		3811—74	维修方面的一般词汇
4884—73(83) 内容		3862—65(79)	地区及各国语言的推荐使用符号
Pt. 1		4280—68(83)	阿拉伯字母译音
4884—74(83) 叙述方法		4730—74(80)	英国七位代码符号
Pt. 2		4731—	英国七位代码的运算
—65 工业的一般规格、标准		4731—71	四位代码字母运算规则
0— 制订标准用标准		Pt. 1	
0—74* 标准化序言		4760—71	星期(周)日历编号
Pt. 1		4778—71	保证质量的一般名词术语
0—74* 英国标准的起草		4811—72(79)	研究与发展报告的呈文
Pt. 2		4812—72(83)	日语的罗马字体书写法
0—74* 英国标准学会委员会组织与程		4971—	文件保存用的维护及有关方法
Pt. 3 序		4971—73	普通纸、羊皮纸、密封的处理
0—75* 编辑业务		Pt. 1	
Pt. 4:		5128—74(78)	图表艺术用的薄膜尺寸
2045—65(82)优先数		5168—75	流变的术语词汇
2979—58(83)斯拉夫与希腊字母之音译		5374—76*	国家名称表示规则
2979—59(83)现代斯拉夫字母的“英国”音译方法		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。
3044—58 在设计办公桌椅时的解剖学、生物学与人体测量原则		6001—72	用归类法检验用的取样方法及图表
3138—69 机器操作方法研究的术语词汇			

TB 一般工业技术

标准号 (BS)	标准名称	标准号 (BS)	标准名称
	11.4 概率论与数理统计的应用		
600—35	工业标准化和质量控制中 统计法的应用	1547—59	面、颈部的辐射防护设备 工业用耐火服装(材料与 设计)
1646—64 *	加工进程测量与控制功能 的图形符号	1651—66	工业用防护手套
2846—	数据统计解说指南	1870—	安全靴
2846—75 *	定量数据的程序分析	1870—70 *	除全橡胶外的安全靴与鞋
Pt.1		Pt.1	
2846—75	平均数估计法	1870—76	有衬里的安全靴
Pt.2		Pt.2	
2846—75	统计允许间隔的测定	2091—69	防止有害灰尘、气体与农 业有毒化学品的防毒面具
Pt.3		2092—67	工业用护目镜
2846—76	平均值及方差的估量与试 验技术	2495—77	车辆驾驶员用防护帽(高 级防护用)规格
Pt.4		2653—55	焊工用防护服
2846—77	检定有关平均值与方差的 乘幂	2723—56 (83)	消防员的皮靴
Pt.5		2724—56	防日光刺目用的滤光器
2846—76	配对观察情况中两种方法 的比较	2577—55	防毒面具的亚甲基蓝粒子 试验
Pt.6		3314—60 *	氯丁二烯橡胶涂复的防护 围裙
4891—72	质量保证指南	3566—62 *	消防作业用的轻质防护货 品薄单
5191—75	生产计划和控制的术语词 汇	3776—64 *	工业工人用的安全绳
5532—78	统计学, 词汇与符号	3783—64	防X射线铅橡皮围裙
	47 安全技术与劳动保护	3791—70	短时间防护高温用衣服
679—59	焊接及类似工业操作用的 滤光器	3864—65	消防队员的钢盔
953—73	安全及防护靴的试验方法	3913—73 *	工业用安全网
1397—67 *	工业用安全带及背带	4033—66 (78)	工业用安全帽(轻型)
1542—60 *	焊接及类似操作用的眼、	4085—66	摩托车驾驶员手套

标 准 号 (BS)	标 准 名 称	标 准 号 (BS)	标 准 名 称
4110—67	骑摩托车用的防护眼镜	Pt.3	
4170—67	雨衣	5428—77	扬声器
4171—67*	建筑工人外套	Pt.11	
4423—69	登高用的安全带		
4472—69	驾驶员防护便帽		
4555—70	高效防尘口罩		
4676—71	铸造中防燃与防止碰撞危险的护腿及护脚套		
4679—71	建筑工人和类似劳动者的保护服	2750—56*	室外与实验室内测量建筑物的空中声音传播与冲击声响传播的建议
4972—73	妇女劳动保护鞋	3015—76	机械震动及冲击术语词汇
5062—73	工业用自锁安全锚具	3425—66	机动拖车噪音测定方法
5145—75	加衬里的工业用胶靴	3539—62	测量机车噪音用的声级计
5240—75	一般工业用安全帽	4196—67	机器噪音测定方法的选择指南
5361—76	车辆司机用安全帽	4142—67	影响杂居区和工业区的工业噪音的估计方法
5378—76*	安全颜色及安全信号	4197—67	精密的噪音声级计
5 声学工程			
661—69	声学术语词汇	4675—76	操作速度为每秒10至200转的旋转机械评价标准的说明基础
880—50	音调	Pt.1	
3045—58*	响度能级的噪级与纺级的关系	4718—71	气体分配系统消音器的试验法
3171—68	空气传导助听器的试验方法	4759—71(81)	张力试验系统K值的测定法
3383—61	纯音的正常音量等响线和野外正常听觉阀	4813—72	包括消声试验在内的机床噪音的测定方法
3489—62	声音强度计(工业级)	5228—75	关于工地上拆毁建筑物噪声控制规范
3593—63	声学测量的频率选择的建议	5330—76	噪声造成的听觉障碍的评定试验方法
5428—	声学系统设备的说明及测定性能的方法	5331—76	音爆物理特性的测定试验方法
5428—77	一般	5363—76	大厅中回音时间的测定方
Pt.1			
5428—77	话筒		

标 准 号 (BS)	标 准 名 称	标 准 号 (BS)	标 准 名 称
	法	1380—	摄影材料感光速度的测定方法
	6 制冷工程	1380—73	普通照片和电影照片用单色负片材料
1586—64*	致冷的冷凝装置的试验方法	Pt.1	
1608—66	电动致冷的冷凝装置	1380—74(78)	静止摄影与电影摄影用颜色反转片
922,1691—59	家用冰箱及食品致冷器	Pt.2	
2501—76	工业用封闭伸入式冷藏箱	1380—75*	普通照相及电影照相的彩色底片
2502—54*	拼合式活动冷藏室的制造与试验	Pt.3	
3053—71*	在温和气候中零售包装冷冻食品用的冷藏陈列室	1380—72	曝光的光源
3122—	冷冻压缩机规格	Pt.4	
3122—77	性能试验方法	1384—47(62)	摄影透射密度的测定
Pt.1		1404—61	在无光银幕和定向银幕上放映35毫米影片用的银幕亮度
3739—64	家用冰箱的食品冷藏隔间	1491—70	127、120与620胶卷的尺寸、衬纸与卷轴
3899—65	冷藏室的空气调节器	1772—72	一般、专业及工业用的黑白照相薄胶片尺寸
3918—65	在一般气温下的包装食物另售冷藏柜（冷冻食物除外）	1879—52*	袖珍照相机35毫米胶片的尺寸
4376—68*	电力血液冷藏箱	1896—72	复制用的感光纸尺寸
4434—	制冷安全要求	1915—68	幻灯机
4434—76	家庭设备用小型致冷系统的特殊要求	1917—68	幻灯片及影片
Pt.2		1967—65	35毫米有孔胶片用的宽牙扣链齿
4788—72	冷冻减湿器的计算及试验方法	1985—	35毫米电影放映机胶片
4840—73	运输容器冷冻柜及冷库用的块型刚性氨基甲酸泡沫	1985—53	多频率试验胶片
	85 摄影机具及设备	Pt.1	
1112—72	一般用的黑白照相纸尺寸	1985—53	千周平衡与声级试验胶片
1153—75	银凝胶型微缩胶片的冲洗与贮存	Pt.3	
1371—73	35毫米与16毫米微缩胶片、卷盘及卷轴	1985—53	声音聚焦试验胶片
		Pt.4	
		1985—53	扫描束射均一性试验胶片

标 准 号 (BS)	标 准 名 称	标 准 号 (BS)	标 准 名 称
Pt.5			的光密度范围, 光亮度
2698—71(78)	教育幻灯片用影片盒与记录		对比性及颜色平衡的建议
2964—58	电影试验室与制片室用银幕亮度	4564—70	定向银幕放映70毫米影片时银幕的亮度
3115—59	电视用单色软片, 幻灯片与照相黑白片(opaque)的密度与反差度的介绍	4615—70	35毫米影片冲洗用金属盒
3205—69	照相用电子闪光设备	4629—70	16毫米放映机卷片盘心轴尺寸
3206—72	滚动头(roll-head)印相机的照相纸卷的尺寸	5052—73	电影放映机用S型及R型8毫米影片卷轴
3368—61*	已爆光彩色胶卷的识别	5196—75	电影工业用术语词汇
3490—72	工业用射线照片及X射线晶体胶片尺寸	5230—75	工业X射线照相直接式胶片的速度及衬度的测定方法
3491—72	医疗用射线照片的尺寸	5382—76	电影银幕
3540—62(78)	静物照像机用胶卷乳剂面的鉴别	5444—77(83)	缩微复制品制备的建议
3664—63	人工辐射监控用的胶片标志	5513—77(83)	报纸选录在A ₆ 显微照片上的35毫米缩微照片规格
3801—64	用于特殊设备的2400英尺容量16毫米胶片卷轴	5525—77(83)	地图与设计图的35毫米缩微照片
3822—	彩色照相材料尺寸	5550—	电影摄影机
3822—72	彩色照相纸板	5550—78	16毫米胶片
Pt.2		Pt.2	
3890—65	放射线监测胶片的试验、标准与冲洗的一般建议	5550—78	在8毫米R型电影片上通过摄影机镜头孔镜形成
4120—68	幻灯性能的测定方法	Pt.1:	影像面积和最大可放映
4187—	缩微胶片	Set.1.2:	影像面积的位置和尺寸
4187—73*	60型片格	Sub.1.2.1	通过8毫米S型电影摄影机(镜头)孔径形成的
Pt.1		Pt.1:	影像面积和最大放映影
4191—76	缩微阅读器	Sec.1.2:	象面积的位置和尺寸
4526—	电影胶片尺寸	Sub.1.2.2	5550—78 16毫米电影片凿成8毫米
4526—69	16毫米胶片	Pt.1:	S型1—4拍摄画面位置
Pt.2		Sec.1.2:	
4563—70	彩色电视用胶卷与幻灯片		