

中国科学技术情报研究所

馆藏标准译文目录

4

科学技术文献出版社

一九八〇年三月

**中国科学技术情报研究所
馆藏标准译文目录(4)**

(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: 北京印刷二厂
新华书店北京发行所发行 各地新华书店经售

*

开本: $787 \times 1092 \frac{1}{16}$ 印张: $4 \frac{7}{8}$ 字数: 123 千字

1980年8月北京第一版第一次印刷

印数: 1—5,100册

科技新书目: 154—31

统一书号: 17176·235 定价: 0.70元

编 辑 说 明

一、我馆近来又陆续搜集到有关单位翻译的国外标准，为了使译文标准资料能够充分交流和利用，特编辑出版第四辑译文目录。

二、本辑目录只是搜集到的一部分标准译文，其中包括国际电工，国际标准化组织标准和其他国际性标准以及日本，英国，法国，西德，美国苏联等国家标准及其专业标准译文共2058条。

三、目录的编排分类基本上以原国家或专业分类为准。排列次序原则上国标在前，其他专业标准按机构缩写和标准代号拉丁字母顺序，标准号前的×表示此标准系作废标准。（有些标准由于难于判定其作废与否请使用单位注意）

四、凡各单位有标准译文，请寄我馆一或三分，以便及时整理陆续编辑出版，促进全国交流，减少重复翻译工作。

五、本目录所载译文，各单位如有需要可来函请中国科技情报所复制公司代为复制。其费用自理。

在标准译文搜集过程中，曾得到有关标准机构，工矿企业，科研设计单位的大力支持，特此表示感谢。

中国科学技术情报研究所标准馆

目 录

国际标准化组织 (ISO)	(1)
国际电工委员会 (IEC)	(9)
国际人造纤维标准化局 (BISFA)	(12)
国际电报和电话咨询委员会 (CCITT)	(12)
欧洲混凝土委员会 (CEB)	(13)
国际内燃机委员会 (CIMAC)	(13)
联合国粮农组织与世界卫生组织 (FAO/WHO)	(13)
国际种子试验协会 (ISTA)	(14)
经济合作和发展组织 (OECD)	(14)
国际预应力联合会 (FIP)	(15)
国际铁路联合会 (UIC)	(15)
欧洲共同市场 (EURONORM)	(15)
欧洲油压和气压委员会 (CETOP)	(16)
欧洲标准	(16)
国际性标准杂类	(16)
埃索规	(17)
日本工业规格 (JIS)	(17)
日本农林标准 (包括农林省发布的) (JAS)	(25)
日本电子机械工业会 (EIAJ)	(26)
日本气体安全协会 (KHK)	(26)
日本汽车标准 (JASO)	(26)
日本建筑协会标准 (JASS)	(26)
日本电线工业会 (JCS)	(27)

日本电气学会 (JEC)	(27)
日本国营铁路 (JRS)	(28)
日本耐火材料技术协会 (JRS)	(28)
日本仑敷人造丝股份有限公司 (KRS)	(28)
日本神户制钢所 (KSW)	(28)
日本无损检验协会 (NDIS)	(29)
日本防卫厅标准 (NDS)	(29)
日曹工程株式会社 (NSE)	(29)
日本三井造船 (PPC)	(29)
日本东洋工程公司 (TEC)	(30)
日本企业杂类标准	(30)
日立制作所	(31)
日本Cooper Heat 公司	(31)
西德工业标准 (DIN)	(31)
西德压力容器工作委员会 (AD)	(35)
西德电气工程师协会 (VDE)	(36)
西德钢铁工程师协会材料标准 (VDEh)	(36)
西德工程师协会 (VDI)	(37)
西德钢结构委员会 (DAST)	(37)
西德 Beuth 企业有限公司	(37)
西德 Linde 公司	(37)
西德鲁奇 (LURGI) 公司	(39)
西德弗里特利希·乌德股份有限公司	(40)
西德赫希斯特颜料股份公司	(40)
西德杂项标准	(40)
美国国家标准 (ANSI)	(40)

美国谷物化学师协会标准 (AACC)	(42)
美国铁路协会标准 (AAR)	(42)
美国政府工业卫生医师会议 (ACGIH)	(43)
美国混凝土学会标准 (ACI)	(43)
美国奶粉学会 (ADMI)	(43)
美国电气工程师协会 (AIEE)	(44)
美国钢铁工程师协会 (AISE)	(44)
美国核能协会标准委员会 (ANS)	(44)
美国官方分析化学师协会 (AOAC)	(44)
美国油料化学师协会 (AOCS)	(45)
美国石油学会 (API)	(45)
美国机械工程师协会锅炉和压力容器规范 (ASME)	(45)
美国材料与试验协会 (ASTM)	(45)
美国国家标准局商业标准 (CS)	(48)
美国电子工业协会 (EIA)	(49)
美国联邦标准 (FS)	(49)
美国热交换协会 (HEI)	(49)
美国电气电子工程师学会 (IEEE)	(49)
美国仪表协会 (ISA)	(50)
美国军用规格 (MIL)	(50)
美国陆军试验鉴定部 (MTP)	(51)
美国全国宇宙航行标准 (NAS)	(51)
美国全国电气制造商协会 (NEMA)	(52)
美国全国消防规范 (NFPA)	(52)
美国流体动力协会 (NFPA)	(52)
美国航空无线电技术委员会 (RTCA)	(52)

美国机动工程师协会(SAE)	(53)
美国宇宙航行标准(SAE AS)	(53)
美国电影与电视工程师协会(SMPTE)	(53)
美国科学设计公司(SO)	(54)
美国联邦住房管理局(UM)	(55)
美国环球油品公司标准规范(UOP)	(56)
美国杂类标准译文	(56)
美国农业部标准	(56)
美国船舶标准	(57)
英国标准(BS)	(57)
英国国防标准(DEF)	(59)
英国宇宙航空材料与加工方法规格(DTD)	(60)
英国石油学会石油及石油产品标准(IP)	(60)
法国标准(NF)	(60)
澳大利亚标准(AS)	(61)
捷克国家标准(ČSN)	(61)
加拿大标准(CSA)	(62)
印度标准(IS)	(62)
罗马尼亚标准(STAS)	(62)
德意志民主共和国国家标准(TGL)	(63)
苏联国家标准(ГОСТ)	(64)

国际标准化组织

标 准 号 (ISO)	标 准 名 称	标 准 号 (ISO)	标 准 名 称
3—73(E)	优先数—优先数系	R 382—64(E)	体操器材 平衡木
17—73(E)	优先数和优先数系的应用指南	R 445—65	托盘术语
26—77	16mm 放映机直前放映用影片的使用规范	466—76(E)	16mm 电影摄影机片窗影象位置和尺寸
R 55—57	颗粒虫胶规格	486—74	16mm 影片双排标 8 裁切及打孔尺寸
R 56—57	虫胶片规格	497—73(E)	优先数和优先数化整值系列的选用指南
× R 57—57	漂白虫胶规格	R 597—67	水泥定义和名称
R 66—58	纸张词汇, 首批术语	624—74	纸浆—二氯甲烷抽出物的测定
R 135—59	纸张词汇, 第二批术语	638—78	纸浆—绝干量的测定
137—75	羊毛—纤维直径的测定—投影显微镜方法	R 679—68	水泥强度试验方法
139—73	定湿处理和试验的标准温湿度	692—74	纸浆—碱溶解度的测定
R 198—61	直达货运托盘	699—74	纸浆—抗碱性的测定
R 220—61	原棉试验的抽样方法	731/1—77	工业用甲酸—检验方法 第一部分: 通则
R 231—61	纸张词汇, 第三批术语	731/2—77	工业用甲酸—检验方法 第二部分: 总酸值的测定—滴定法
× R 252—62	输送带的芯层附着力	731/3—77	工业用甲酸—检验方法 第三部分: 其它酸含量的测定—电位滴定法
282—75	传送皮带的采样	731/4—77	工业用甲酸—检验方法 第四部分: 无机氯化物的目测极限试验
287—78	纸和纸板—水份的测定, 烘干法	731/5—77	工业用甲酸—检验方法 第五部分: 无机硫酸盐的目测极限试验
R 302—63	纸浆卡伯值的测定(脱木素程度)	731/6	工业用甲酸—检验方法 第六部分: 铁含量的测定—2.2'-联吡啶光度法
R 303—63	汽车及拖车用照明和信号		
R 329—63	直达货运大型托盘		
359—77	16mm 电影正片可放映的画面位置及尺寸		
R 372—64	纸张词汇, 第四批术语		
R 378—64(E)	体操器材 双杠		
R 379—64(E)	体操器材 单杠		
R 380—64(E)	体操器材 吊环		
R 381—64(E)	体操器材 跳马和鞍马		

标 准 号 (ISO)	标 准 名 称	标 准 号 (ISO)	标 准 名 称
731/7—77	工业用甲酸—检验方法 第七部分：低含量的其 他挥发物的测定—蒸馏 后滴定法	1212—76	尔麻绳索
R 753—68	工业醋酸检验方法	R 1295—70	苹果冷藏指南
R 754—68(E)	工业用乙酸酐检验方法	1307—75(E)	纸张词汇，第五批术语
R 755—68(E)	工业用正丁醇检验方法		胶管内径尺寸与长度公差 及试验压力
R 756—68(E)	工业用异丙醇检验方法	1385/1—77	工业用邻苯二酸酯—检验 方法，第一部分：通则
R 757—68(E)	工业用丙酮检验方法	1385/2—77	工业用邻苯二酸酯—检验 方法，第二部分：热处理 后颜色的测量（邻苯二 酸两个丙烯基酯除外）
758—76	工业用液体化学产品—密 度的测定（20°C）		工业用邻苯二酸酯类—检 验方法，第三部分：灰 分的测定
R 759—68	水浴上蒸发残渣的测定方 法	1385/3—77	工业用邻苯二酸酯—检验 方法，第四部分：酸度 的测定（以酚酞作指示 剂）—滴定法
R 760—68(E)	水份的测定—卡尔弗休法	1385/4—77	工业用邻苯二酸酯类—检 验方法，第五部分：酯 含量的测定—皂化后滴 定法
761—77	工业用乙酸酐及正丁醇— 溴值的测定		工业用醋酸酯类溶剂的检 验方法
764—73	一般用途的防磁表	R 1386—70	工业甲醇—检验方法
776—74	纸浆—酸不溶灰分的测定	R 1387—70	工业乙醇—检验方法
R 777—68	纸浆—钙含量的测定	1388—70	工业用苯二甲酸酐的检验 方法，第一部分：通则
R 778—68	纸浆—铜的测定	1389/1—77	工业用苯二甲酸酐—检验 方法，第二部分：熔融 物质色度的测量
R 779—68	纸浆—铁的测定		工业用苯二甲酸酐—检验 方法，第三部分：色度 稳定性的测量
R 801—68	纸浆成批平板包装纸浆的 出售重量的测定	1389/2—77	工业用苯二甲酸酐—检验 方法，第四部分：硫酸 处理后色度的测量
R 811—79	织物拒水性的试 验 方 法 （静压试验）	1389/3—77	
R 863—68	火山灰水泥的火山灰活性 检验方法		
R 918—69(E)	蒸馏试验方法（蒸馏收率 和馏程）	1389/4—77	
× R 1050—69	松散物料连续搬运设备： 螺旋输送机		
1112—74	钟表—功能的非功能的宝 石		
R 1134—69	梨冷藏指南		
1136—76	羊毛—用透气性方法测定 纤维的平均直径		
1181—73	三或四股马尼拉麻或西沙		

标 准 号 (ISO)	标 准 名 称	标 准 号 (ISO)	标 准 名 称
1389/5—77	工业用苯二甲酸酐—检验方法,第五部分:游离酸度的测定—电位滴定法	1390/5—77	—滴定法 工业用顺丁烯二酸酐—检验方法,第五部分:灰分的测定
1389/6—77	工业用苯二甲酸酐—检验方法,第六部分:苯二甲酸酐含量的测定—滴定法	1390/6—77	工业用顺丁烯二酸酐—检验方法,第六部分:铁含量的测定—2.2'-联吡啶光度法
1389/7—77	工业用苯二甲酸酐—检验方法,第七部分:顺丁烯二酸酐含量的测定—极谱法	1391/1—76	工业用多聚甲醛—检验方法,第一部分:通则
1389/8—77	工业用苯二甲酸酐—检验方法,第八部分:灰分的测定	1391/2—76	工业用多聚甲醛—检验方法,第二部分:灰份的测定
1389/9—77	工业用苯二甲酸酐—检验方法,第九部分:在常温下可被高锰酸钾氧化的杂质的测定—碘量滴定法	1391/3—76(E)	工业用多聚甲醛—检验方法,第三部分:铁含量的测定—2.2'-联吡啶光度法
1389/10—77	工业用苯二甲酸酐—检验方法,第十部分:1.4-萘醌含量的测定—比色法	1391/4—76	工业用多聚甲醛的检验方法,第四部分:水不溶物的测定
1389/11—77	工业用苯二甲酸酐—检验方法,第十一部分:铁含量的测定—2.2'-联吡啶光度法	1392—77	结晶温度的测定——般方法
1390/1—77	工业用顺丁烯二酸酐—检验方法,第一部分:通则	1393—77	工业用液体卤代烃类—酸度的测定—滴定法
1390/2—77	工业用顺丁烯二酸酐—检验方法,第二部分:熔融物的色度测定	1394—77	工业用液体卤代烃类—浊点的检验方法
1390/3—77	工业用顺丁烯二酸酐—检验方法,第三部分:游离酸的测定—电位滴定法	1401—70(E)	通用农业喷雾胶管
1390/4—77	工业用顺丁烯二酸酐—检验方法,第四部分:顺丁烯二酸酐含量的测定	1402—74(E)	胶管液压试验
		1403—76(E)	通用水管
		1413—73	手表的防震(抗冲击)
		1420—70(E)	胶布或人造革的漏水试验
		1421—77(E)	胶布和人造革扯断强度与伸长率试验
		1436—72(E)	钢丝增强的液压胶管
		× R1538—68	程序设计语言 ALGOL
		1585—74(E)	陆路车辆 发动机试验规范 净功率

标 准 号 (ISO)	标 准 名 称	标 准 号 (ISO)	标 准 名 称
1614—70	工业用甘油—采样及检验方法 通则		测定—氧化汞 (II) 存在时的滴定法
1615—76	工业用甘油—酸度及碱度的测定—滴定法	1843/5—77(E)	工业用高级醇—检验方法, 第五部分: 总醇量的测定—滴定法
1616—76(E)	工业甘油—硫酸盐灰份的测定—重量法	1843/6—77(E)	工业用高级醇—检验方法, 第六部分: 灰份的测定
1695—77(E)	工业用邻氯甲苯—检验方法		
1696—77(E)	工业用对氯甲苯—检验方法项目	R1845—70	工业用高级醇—蒸馏收率的测定
1697—77(E)	工业用氯化苯—检验方法项目	R1848—70(E)	工业用高级醇在氯化汞(II)存在下溴值的测定
1698—77(E)	工业用邻二氯苯—检验方法项目	R1852—70(E)	工业用高级醇—硫酸显色试验
1699—77(E)	工业用对二氯苯—检验方法项目	1869—77	工业用二氯甲烷—检验方法目录
1709—75	核能—裂变材料—处理和生产中的临界安全规则	1870—77	工业用氯仿—检验方法目录
1746—76	胶管弯曲试验	1897/1—77	工业用酚、邻-甲酚、间-甲酚、对-甲酚、甲苯基酸和二甲酚—检验方法, 第一部分: 通则
1762—74	纸浆—灰份的测定		
1822—73	用单纤维长度测量仪测试羊毛纤维的长度	1897/2—77	工业用苯酚、邻-甲酚、间-甲酚、对-甲酚、甲苯基酸和二甲苯酚—检验方法, 第二部分: 水份的测定—迪恩及斯塔克 (Dean and stark) 方法
1823—75(E)	排吸油胶管		
1825—75(E)	飞机地面加油用无导线的胶管	1897/3—77(E)	工业用苯酚、邻-甲酚、间-甲酚、对-甲酚、甲苯基酸和二甲苯酚—检验方法, 第三部分: 中性油及吡啶碱的测定
R1830—68	纸张—锰的测定		
1843/1—77	工业用高级醇—检验方法, 第一部分: 通则	1897/4—77	工业用苯酚、邻-甲酚、间-甲酚、对-甲酚、甲苯基酸和二甲苯酚—检
1843/2—77	工业用高级醇—检验方法, 第二部分: 酸度测定 (酚酞为指示剂)—滴定法		
1843/3—77(E)	工业用高级醇—检验方法, 第三部分: 羰基化合物的测定—电位滴定法		
1843/4—77(E)	工业用高级醇—检验方法, 第四部分: 溴值的		

标 准 号 (ISO)	标 准 名 称	标 准 号 (ISO)	标 准 名 称
1897/5—77	验方法, 第四部分: 目测不溶于氢氧化钠溶液的杂质 (甲苯基酸和二甲苯酚除外)	R 1901—71	工业用酚、邻-甲酚、间-甲酚和对-甲酚结晶温度的测定
	工业用苯酚、邻-甲酚、间-甲酚、对-甲酚、甲苯基酸和二甲苯酚一检验方法, 第五部分: 目测不溶于水的杂质 (只用于苯酚)	1904—72	工业用液化酚—酚类含量的测定—溴化法
1897/6—77	工业用苯酚、邻-甲酚、间-甲酚、对-甲酚、甲苯基酸和二甲苯酚一检验方法, 第六部分: 有无硫化氢的检验 (只用于甲苯基酸和二甲苯酚)	R 1906—71	工业用甲苯基酸及二甲酚类蒸馏馏程的测定
	工业用苯酚、邻-甲酚、间-甲酚、对-甲酚、甲苯基酸和二甲苯酚一检验方法, 第七部分: 颜色测定 (只用于甲苯基酸和二甲苯酚)	R 1907—71(E)	工业用甲苯基酸和二甲酚类蒸馏残渣的测定
1897/7—77	工业用苯酚、邻-甲酚、间-甲酚、对-甲酚、甲苯基酸和二甲苯酚一检验方法, 第八部分: 邻-甲酚含量的测定 (只用于甲苯基酸和二甲苯酚)	R 1912—71	纸张词汇, 第六批术语 (光学性质的定义)
	工业用苯酚、邻-甲酚、间-甲酚、对-甲酚、甲苯基酸和二甲苯酚一检验方法, 第九部分: 间-甲酚含量的测定 (只用于甲苯基酸)	1973—76	纺织纤维—用重量法测定线密度
1897/8—77	工业用苯酚、邻-甲酚、间-甲酚、对-甲酚、甲苯基酸和二甲苯酚一检验方法, 第十部分: 间-甲酚和对-甲酚蒸发残渣的测定	2076—79	化学纤维—分类名称
		2078—76(E)	纺织玻璃纱—代号
1897/9—77		2096—72(E)	工业用甘油—采样的方法
		2097—72	工业用甘油—水份的测定—卡尔、弗休法
R 1900—71		2098—72	工业用甘油—灰份的测定—重量法
		2099—72	工业用纯甘油—密度的测定 (20°C)
		2144—74	纸和纸板—灰份的测定
		2165—74	马铃薯贮藏指南
		2166—74	胡萝卜贮藏指南
		2167—74	结球甘蓝 (卷心菜) 贮藏指南
		2168—74	食用葡萄冷藏指南
		2169—74	水果和蔬菜冷藏物理条件的限定和测量
		2192 E—74	塑料, 热固性树脂工业层压板规范
		2208—73(E)	工业用酚、邻-甲酚、间-甲酚及对-甲酚分子筛干燥后结晶温度的测定
		2209—73	工业用液体卤代烃—取样
		2210—72	工业用液体卤代烃类—蒸

标 准 号 (ISO)	标 准 名 称	标 准 号 (ISO)	标 准 名 称
2211—73	发残渣的测定 液体化学产品—颜色的测 量(Hazen 单位—铂—钴 标度)	2464—73	强度测定 工业用粗 甘 油—非 甘 油 (有机的)物质(Mong) 的计算
2212—72	工业三氯乙烯—检验方法	2465—74(E)	工业用甘油—砷含量的测 定—二乙基二硫氨基甲 酸银光度法
2213—72	工业用全氯乙烯—检验方 法	2496—73(E)	工业仲丁醇—检验方法的 目录
2221—72	工业用甲醛溶液—无机氯 化物的极限试验	2497—73	工业用甲乙酮—检验方法的 目录
2222—72	工业用甲醛溶液—无机硫 酸盐的极限试验	2498—74	工业用甲乙酮—残余气味 的检定
2223—72	工业用甲醛溶液—重金属 的极限试验(不包括铁)	2499—74	工业用异丁甲酮—检验方法 的目录
2224—72	工业用甲醛溶液—灰份的 测定	2500—74	工业用异戊乙酮—检验方 法的目录
2225—72	工业用甲醛溶液—酸值的 测定	2501—74	工业用甲乙酮, 异丁甲酮 和异戊乙酮—醇类杂质 的测定—容量法
2226—72	工业用甲醛溶液—铁含量 的测定—2,2'-联吡啶 光度法	2511—74	工业用糠醛—检验方法的目 录
2227—72	工业用甲醛溶液—甲醛含 量的测定	2512—74	工业用糠醛—总羰基化合 物的测定—容量法
2228—72	工业用甲醛溶液—甲醇含 量的测定	2513—74(E)	工业用乙醛—密度(15°C) 的测定
2231—73(E)	胶布或人造革—空调与试 验标准大气	2514—74	工业用乙醛—水含量的测 定—卡尔弗休法
× 2281—71	防水表, 第一部分: 手表 —普通用途的手表防水	2517—74(E)	工业用双丙酮醇—检验方 法目录
2286—72	胶布或人造革布卷特征的 测定	2519—74	工业用己二醇—检验方法 目录
2293—76	肉和肉制品30°C对需氧微 生物的计数	2520—74	工业用三甲苯基磷酸酯— 检验方法目录
2312—72	工业用四氯化碳—检验方 法	2521—74	工业用三甲苯基磷酸酯— 酸值的测定(酚红为指 示剂)—容量法
2321—75	胶线试验方法		
2398—75	工业用压缩空气胶管		
2411—73(E)	胶布或人造革复盖胶粘合		

标 准 号 (ISO)	标 准 名 称	标 准 号 (ISO)	标 准 名 称
2522—74	工业用三甲苯基磷酸酯— 表观游离酚类含量的测 定—容量法	2757—73	的目录 工业用1,2,4-三氯苯—检 验方法的目录
2523—74	工业用己二酸酯—检验方 法的目录	2879—75	工业用甘油—甘油含量测 定—滴定法
2524—74	工业用己二酸酯类—热处 理后颜色的测定	2816—73	以世界鞋号 (Mondopo- int) 闻名的鞋尺寸系统 的基本特点
2525—74	工业用己二酸酯类—酸度 的测定 (以酚酞作指示 剂) —容量法	2885—73	工业用乙醛—羰基化合物 总量的测定—容量法
2526—74	工业用己二酸酯类—灰份 的测定—重量分析法	2886—73	工业乙醛—铁含量的测 定—2,2'-联吡啶基光 度法
2527—74	工业用己二酸酯类—酯含 量的测定—容量法	2887—73(E)	工业用仲丁醇、甲乙酮、 异丁甲酮、异戊乙酮、二 丙酮醇及己二烯二醇— 酸值的测定 (以酚酞为 指示剂) —容量法
2534—74(E)	陆路车辆 发动机试验规 范总功率	2888—73	工业糠醛—酸值的测定 (以酚酞为指示剂)—容 量法
2553—74	焊缝符号在图纸上的标注 法	2915—75	用电泳法和比色法测定 羊毛水解物中磺基丙氨 酸的含量
2590—73	测砷的一般方法—二乙基 二硫代氨基甲酸银的光 度法	2916—75	羊毛—含碱量的测定
2646—74	羊毛—应用纤维排图仪测 量在精纺系统上加工的 纤维长度	2928—75	输送液化石油气的胶管
2647—73	羊毛—用投影显微镜测定 有髓纤维的百分率	2929—75	油槽车排吸油胶管
2648—74	羊毛—纤维长度分布参数 的测定电子法	2959—73	纺织品—关于机织物的描 述
2649—72	羊毛—使用电子式均匀度 试验仪测线条子、粗纱 和细纱的线密度的短片 段不匀率	2966—76	16mm双幅超 8 (1—3) 与 (1—4) 裁切及打孔尺寸
2718—74	气相色谱化学分析方法的 标准格式	3005—75	含毛织物中由于游离蒸汽 所引起尺寸变化的测定
2755—73(E)	工业用1,1,1-三氯乙烷— 检验方法的目录	3011—75	胶布和人造革静态抗臭氧 龟裂性能的测定
2756—73	工业用六氯苯—检验方法	3046/1—75(E)	往复式内燃机: 性能, 第 一部分: 标准参考状况

标 准 号 (ISO)	标 准 名 称	标 准 号 (ISO)	标 准 名 称
	和功率、燃料消耗、机油消耗的宣布		带环的尺寸
3071—75	羊毛—水提取物 pH 值之测定	3836—78	鞋尺寸—宽度分级系统 (用于世界鞋号“Mondo-point”系统)
3072—75	羊毛—在碱中溶解度的测定	3844—77	鞋尺寸—标志方法
× 3073—73	羊毛—含酸量的测定	3861—77	喷砂胶管
3074—75	精梳毛条中二氯甲烷可溶性物质的测定	3873—77	工业上使用的安全帽
3093—	谷类降落值的测定	3877/1—78	轮胎气门嘴和内胎术语对照表, 第一部分: 内胎
× 3157—73	计时仪用的辐射发光涂层规定	3877/2—78	轮胎气门嘴和内胎术语对照表, 第二部分: 轮胎气门嘴
3158—76	计时仪器—检验位置的标记	3877/3—78	轮胎气门嘴和内胎术语对照表, 第三部分: 轮胎
3159—76	计时仪器—摆轮游丝式振荡系统的高级手表	3994—77	塑料制品—聚合物增强的热塑性材料排吸软管
3160—75	表壳和它的附件—金合金履盖物的一般要求	4000/1—77	轿车轮胎和轮辋 (未来系列), 第一部分: 轮胎
3165—76(E)	工业用化学产品的采样—采样的安全	4007—77	个人防护眼镜词汇
3260—75	纸浆—氯耗量 (脱木素程度) 的测定	4023—77	橡胶制品—蒸汽胶管试验方法
3355—75	鞋尺寸—长度分级系统 (用于世界鞋号“Mondopoint”系统)	4080—78	胶管漏气试验
3362—76	工业用氯化苣—检验方法	4088—77	胶线的分类
3363—76	工业用氯化烃类—酸度的测定—滴定法	4119—78	纸浆—浆料浓度的测定 (快速法)
3427—76	气相卤化烃类 (液化气)—采样	4209/1—77	载重汽车和公共汽车轮胎和轮辋 (未来系列), 第一部分: 轮胎
3505—75	绳索和索具—船锚用天然纤维绳索和等效的人造纤维的绳索	4223/1—77	轮胎工业用某些术语的定义, 第一部分: 充气轮胎
3572—76	纺织—织造—织物组织的名称和基础组织的定义	4249/1—78	摩托车轮胎和轮辋 (现行系列), 第一部分: 轮胎
3764—76	计时仪器—圆形表壳直径	4570/1—77	轮胎气门嘴螺纹, 第一部分: 5V1、5V2、6V1和8V1螺纹
3765—76	计时仪器—手表表壳—表	4646—78	胶布或人造革低温冲击试验

标 准 号 (ISO)	标 准 名 称	标 准 号 (ISO)	标 准 名 称
4674—77	胶布或人造革抗撕裂性能测定	5088—76	除外)
4851—79	个人防护眼镜—紫外滤光片透过率要求	5141—78(E)	纺织品—三组分纤维混纺织品一定量分析
4852—	个人眼睛护具—红外线滤光镜—使用和透射比要求	5751/1—78	工业用丙烯—微量水的测定—卡尔, 弗休法
5079—77	纺织品—化学纤维, 单纤维断裂强度及断裂伸长率测定	5775/1—78	摩托车轮胎和轮辋 (未来系列), 第一部分: 轮胎
5080—77	农用西沙尔麻绳	ISO/DIS	自行车轮胎和轮辋, 第一部分: 轮胎名称和尺寸
5081—77	织物—机织物—断裂强度和断裂伸长的测定 (布条法)	2668—77	航空设备环境试验 3.1 部分: 机械振动
5084—77	纺织品—机织物和针织物厚度的测定 (铺地织物	ISO/DIS	工业用化工产品—采样—词汇
		6206—78	化学危险液体有限性防护服—防渗透标志
		ISO/DIS	纸和纸板—表面 pH 值的测定
		6530—79	
		ISO TC6/SC2	
		(秘书处385)676	

国 际 电 工 委 员 会

标 准 号 (IEC)	标 准 名 称	标 准 号 (IEC)	标 准 名 称
41/6—69	关于水轮机汽蚀方面的国际有关标准	62—68	电阻与电容器的数值及容差的标记符号
× 50—65	电能的产生, 输送及分配	68—73	基本环境试验程序 (第二部分中的振动试验部分)
50(351)—75	国际电工词汇, 第351章: 自动控制		
61—1—69	灯头、灯座以及检验其互换性和安全性的量规, 第一部分: 灯头	× 68—2—1—66	电子元件及电子设备基础环境试验方法。试验A: 耐寒
61—3—69	灯头、灯座以及检验其互换性和安全性的量规, 第三部分: 量规	× 68—2—2—66	电子元件及电子设备基础环境试验方法。试验B: 干热

标 准 号 (IEC)	标 准 名 称	标 准 号 (IEC)	标 准 名 称
68—2—7—68	电子元件及电子设备基础 环境试验方法。试验 Ga: 稳定加速度	147—B ₁ —73	整流二极管和晶闸管的主 要额定值和特性
68—2—10A —69	电子元件及电子设备基础 环境试验方法。试验J: 生霉	147—5—77	半导体器件的基本额定值 和特性及测试方法的一 般原理,第五部分:机械 试验和气候试验的方法
× 68—2—14—69	电子元件及电子设备基础 环境试验方法。试验N: 温度变化	157—2—73	低压开关,第二部分:低压 断路器试验
× 68—2—21—60	电子元件及电子设备基础 环境试验方法。试验U: 接端强度	168—64	额定电压1000伏以上系统 用户内和户外支柱绝缘 子试验
68—2—20A —70	电子元件及电子设备基础 环境试验方法。试验T: 焊接	× 173—64	软电缆和软电线线芯的颜 色
× 68—2—32—69	电子元件及电子设备基础 环境试验方法。试验 Ed: 自由跌落	173—73	交流电压1000伏以上套管 绕组线基本尺寸,第一部 分:圆绕组线用导体直径
79—72	爆炸性气体环境采用的电 气设备	182—1—77	绕组线基本尺寸,第二部 分:漆包圆绕组线最大 外径
79—4—66	点燃温度的试验方法	182—2—64	绕组线基本尺寸,第三部 分:绝缘扁铜绕组线导 体尺寸
79—4A—70	点燃温度的试验(1966年 版第79-4号文件的第一 次补充)	(182-2A ₁ -72)	绕组线基本尺寸,第四部 分:圆电阻线导体直径
122—	振荡器用石英晶体元件	182—3—72	绕组线基本尺寸,第四部 分:圆电阻线导体直径
× 141—1—63	充油电缆和压气电缆及其 附件的试验,第一部 分:交流电压275KV 以下纸绝缘金属护套充 油电缆及其附件	182—4—71	绕组线基本尺寸,第四部 分:圆电阻线导体直径
146—3—77	半导体电流器,第三部分: 半导体直接直流变流器 (直流斩波变流器)	183—65	高压电缆的选择导则
147—4—76	半导体器件的主要额定值 和特性及测试方法的一 般原理,第四部分:验 收及可靠性	227A—72 (1973)	额定电压不超过750V圆 导线聚氯乙烯绝缘软电 缆和电线 家用电器内 部接线用单芯电缆
		227B—77	750V以下圆形导体聚氯 乙烯绝缘电缆和软电线 升降机用聚氯乙烯护套 扁软电缆和软接头用电 缆
		235—1—72	微波管电性能的测试,第 一部分:术语