

中华人民共和国

国家标准目录



国家标准目录

中华人民共和国
国家标准目录

国家标准局 编

中国标准出版社

中 华 人 民 共 和 国
国 家 标 准 目 录

国 家 标 准 局 编

责任编辑 张巧华 石玉珍

*

中国标准出版社出版
(北京复外三里河)

中国标准出版社秦皇岛印刷厂印刷
新华书店北京发行所发行 各地新华书店经售

版权专有 不得翻印

*

开本 880×1230 1/16 印张 30 字数 930 000

1989年5月第一版 1989年5月第一次印刷

*

ISBN7-5066-0138-9/Z·020

印数 1—24000 定价 14.80 元

*

标目 104—11

出版说明

为便于各部门的工程技术人员、标准化工作者及其他有关人员及时了解国家标准的制订、修订情况,我们编辑了截止 1987 年 12 月 31 日以前公开发布的工农业、环境保护及卫生方面的国家标准目录。本目录共纳入国家标准 10 994 个,同时列有标准的制订日期,最近一次的修订日期和实施日期,以便查用时参考。最后为索引部分。本目录的专业分类的一级、二级类目参照《中国标准文献分类法》试行本。

由于时间仓促,如有遗漏和错误之处,请予以批评指正。

国家标准局

1988 年 3 月

国家标准专业分类目录

| | |
|------------------------|--------|
| A. 综合 | (1) |
| B. 农业、林业 | (15) |
| C. 医药、卫生、劳动保护 | (31) |
| D. 矿业 | (47) |
| E. 石油 | (67) |
| F. 能源、核技术 | (75) |
| G. 化工 | (79) |
| H. 冶金 | (123) |
| J. 机械 | (179) |
| K. 电工 | (239) |
| L. 电子基础、计算机与信息处理 | (269) |
| M. 通信、广播 | (299) |
| N. 仪器、仪表 | (311) |
| P. 土木建筑 | (321) |
| Q. 建材 | (325) |
| R. 公路、水路运输 | (341) |
| S. 铁路 | (345) |
| T. 车辆 | (351) |
| U. 船舶 | (359) |
| W. 纺织 | (369) |
| X. 食品 | (379) |
| Y. 轻工、文化与生活用品 | (389) |
| Z. 环境保护 | (403) |
| 索引 | (409) |

A. 综 合

| 专业分类 | 标准号 | 标准名称 | 发布日期 | 修订日期 | 实施日期 |
|------|---------------|------------------------------|----------|----------|----------|
| A00 | GB 1·1-87 | 标准化工作导则 标准编写的基本规定 | 58-12-08 | 87-01-28 | 87-10-01 |
| A00 | GB 1·2-81 | 标准化工作导则 标准出版印刷的规定 | 58-12-08 | 81-04-16 | 82-01-01 |
| A00 | GB 1·3-87 | 标准化工作导则 产品标准编写规定 | 87-01-28 | | 87-10-01 |
| A00 | GB 3533· 1-83 | 标准化经济效果的评价原则和计算方法 | 83-03-03 | | 83-10-01 |
| A00 | GB 3533· 2-84 | 标准化经济效果的论证方法 | 84-11-26 | | 85-10-01 |
| A00 | GB 3533· 3-84 | 评价和计算标准化经济效果 数据资料的收集和处理方法 | 84-11-20 | | 85-10-01 |
| A00 | GB 3935· 1-83 | 标准化基本术语 第一部分 | 83-11-18 | | 84-10-01 |
| A00 | GB 6378-86 | 不合格品率的计量抽样检查程序及图表(适用于连续批的检查) | 86-05-13 | | 87-05-01 |
| A00 | GB 6583· 1-86 | 质量管理和质量保证术语 第一部分 | 86-06-14 | | 87-04-01 |
| A00 | GB 7026-86 | 标准化工作导则 信息分类编码标准的编写规定 | 86-11-22 | | 87-10-01 |
| A00 | GB 7027-86 | 标准化工作导则 信息分类编码的基本原则和方法 | 86-11-25 | | 87-10-01 |
| A02 | GB 8223-87 | 价值工程 基本术语和一般工作程序 | 87-10-04 | | 88-07-01 |
| A04 | GB 6447-86 | 文摘编写规则 | 86-06-14 | | 87-06-01 |
| A12 | GB 5296· 1-85 | 消费品使用说明 总则 | 85-06-29 | | 86-06-01 |
| A12 | GB 5296· 2-87 | 消费品使用说明 家用和类似用途电器的使用说明 | 87-12-28 | | 88-10-01 |
| A12 | GB 5296· 3-87 | 消费品使用说明 日用化妆品使用说明 | 87-12-29 | | 88-11-01 |
| A12 | GB 5296· 4-87 | 消费品使用说明 纺织品和服装使用说明 | 87-12-29 | | 88-11-01 |
| A14 | GB 3179-82 | 科技学术期刊编排规则 | 82-09-01 | | 83-07-01 |
| A14 | GB 3259-82 | 中文书刊名称汉语拼音拼写法 | 82-06-19 | | 83-02-01 |
| A14 | GB 3468-83 | 检索期刊编辑总则 | 83-01-29 | | 83-11-01 |
| A14 | GB 3792· 1-83 | 文献著录总则 | 83-07-02 | | 84-04-01 |
| A14 | GB 3792· 2-85 | 普通图书著录规则 | 85-01-31 | | 85-10-01 |
| A14 | GB 3792· 3-85 | 连续出版物著录规则 | 85-02-12 | | 85-10-01 |
| A14 | GB 3792· 4-85 | 非书资料著录规则 | 85-02-12 | | 85-10-01 |
| A14 | GB 3792· 5-85 | 档案著录规则 | 85-05-10 | | 86-01-01 |
| A14 | GB 3792· 6-86 | 地图资料著录规则 | 86-06-19 | | 87-07-01 |
| A14 | GB 3792· 7-87 | 古籍著录规则 | 87-01-03 | | 87-10-01 |
| A14 | GB 3793-83 | 检索期刊条目著录规则 | 83-07-02 | | 84-04-01 |
| A14 | GB 3860-83 | 文献主题标引规则 | 83-09-13 | | 84-09-01 |
| A14 | GB 4894-85 | 情报与文献工作词汇 基本术语 | 85-01-31 | | 85-10-01 |
| A14 | GB 5795-86 | 中国标准书号 | 86-01-16 | | 87-01-01 |
| A14 | GB 6159· 1-85 | 缩微摄影技术 词汇 第一部分: 一 | 85-06-26 | | 86-03-01 |

| 专业分类 | 标准号 | 标准名称 | 发布日期 | 修订日期 | 实施日期 |
|------|--------------|-------------------------------------|----------|------|----------|
| | | 般术语 | | | |
| A14 | GB 6159·2-85 | 缩微摄影技术 词汇 第四部分：材料和包装物 | 85-06-26 | | 86-03-01 |
| A14 | GB 6160-85 | 缩微摄影技术 银-明胶型缩微胶片的密度 | 85-06-26 | | 86-03-01 |
| A14 | GB 6161-85 | 缩微摄影技术 2号测试图的特征及其在缩微摄影中的应用 | 85-06-26 | | 86-03-01 |
| A14 | GB 7156-87 | 文献保密等级代码 | 87-01-03 | | 87-10-01 |
| A14 | GB 7713-87 | 科学技术报告、学位论文和学术论文的编写格式 | 87-05-05 | | 88-01-01 |
| A14 | GB 7714-87 | 文后参考文献著录规则 | 87-05-05 | | 88-01-01 |
| A15 | GB 2924-82 | 彩色摄影用负片的感光度计量及其表示方法 | 82-03-09 | | 82-12-01 |
| A15 | GB 2925-82 | 影片技术鉴定放映室的银幕亮度 | 82-03-09 | | 82-12-01 |
| A15 | GB 2926-82 | 35mm和16mm电影发行影片用片头和片尾的技术规格 | 82-03-09 | | 82-12-01 |
| A15 | GB 2927-82 | 电影画幅放大或缩小的光学印片比率 | 82-03-09 | | 82-12-01 |
| A15 | GB 3556-83 | 摄影用标准灰板、色板的技术规范 | 83-04-02 | | 84-01-01 |
| A15 | GB 4635-84 | 35mm电影摄影机片窗在胶片上所形成的影象位置和尺寸 | 84-08-14 | | 85-05-01 |
| A15 | GB 4636-84 | 35mm影片的放映画面面积 | 84-08-14 | | 85-05-01 |
| A15 | GB 4637-84 | 35mm磁片上单轨及三轨声带的录音和还音磁头的隙缝位置和宽度尺寸 | 84-08-14 | | 85-05-01 |
| A15 | GB 4638-84 | 35mm电影发行拷贝上画面和光学声带的位置和尺寸 | 84-08-14 | | 85-05-01 |
| A15 | GB 4639-84 | 35mm电影光学声带负片的录音位置和宽度尺寸 | 84-08-14 | | 85-05-01 |
| A15 | GB 4640-84 | 35mm电影胶片在电影摄影机上用法 | 84-08-14 | | 85-05-01 |
| A15 | GB 4641-84 | 16mm电影胶片在电影摄影机上用法 | 84-08-14 | | 85-05-01 |
| A15 | GB 4642-84 | 16mm电影摄影机片窗在胶片上所形成的摄象位置和尺寸 | 84-08-14 | | 85-05-01 |
| A15 | GB 4643-84 | 16mm电影光学声带负片的录音位置和尺寸 | 84-08-14 | | 85-05-01 |
| A15 | GB 4644-84 | 单边片孔单条16mm影片的磁性声带的录音与还音磁头的隙缝位置和宽度尺寸 | 84-08-14 | | 85-05-01 |
| A15 | GB 5297-85 | 35mm和16mm电影发行影片字幕的位置和尺寸 | 85-08-25 | | 86-04-01 |
| A15 | GB 5298-85 | 35mm电影遮幅法影片画面的位置和尺寸 | 85-08-25 | | 86-04-01 |
| A15 | GB 5299-85 | 16mm电影发行影片上的画面面积和光学声带的位置 | 85-08-25 | | 86-04-01 |

| 专业分类 | 标准号 | 标准名称 | 发布日期 | 修订日期 | 实施日期 |
|------|--------------|------------------------------------|----------|----------|----------|
| A15 | GB 5300—85 | 16mm和35mm电影影片粘接接片的位置及尺寸 | 85—08—25 | | 86—04—01 |
| A15 | GB 5301—85 | 供电视用影片的安全画面的位置和尺寸 | 85—08—25 | | 86—04—01 |
| A15 | GB 6846—86 | 确定暗室照明安全时间的方法 | 86—09—06 | | 87—08—01 |
| A15 | GB 7516—87 | 缩微摄影技术 图形符号 | 87—03—25 | | 87—12—01 |
| A15 | GB 7517—87 | 缩微摄影技术 在16mm卷片上拍摄线装古籍的规定 | 87—03—25 | | 87—12—01 |
| A15 | GB 7518—87 | 缩微摄影技术 在35mm卷片上拍摄线装古籍的规定 | 87—03—25 | | 87—12—01 |
| A15 | GB 7519—87 | 缩微摄影技术 冲洗后的缩微胶片中硫代硫酸盐残留量的测定 亚甲蓝光度法 | 87—03—25 | | 87—12—01 |
| A15 | GB 7942—87 | 反射放映银幕分类 | 87—06—10 | | 88—01—01 |
| A15 | GB 7943—87 | 摄影器材中的滤光镜尺寸 | 87—06—10 | | 88—01—01 |
| A15 | GB 7944—87 | 电影机械术语 | 87—06—10 | | 88—01—01 |
| A17 | GB 788—87 | 图书、杂志开本及其幅面尺寸 | 65—11—30 | 87—02—23 | 87—12—01 |
| A17 | GB 3937—83 | 照相排字成象要求 | 83—11—22 | | 84—06—01 |
| A17 | GB 7705—87 | 平版装潢印制品 | 87—04—30 | | 87—10—01 |
| A17 | GB 7706—87 | 凸版装潢印制品 | 87—04—30 | | 87—10—01 |
| A17 | GB 7707—87 | 凹版装潢印制品 | 87—04—30 | | 87—10—01 |
| A18 | GB 3818—83 | 公共信息图形符号 | 83—08—02 | | 84—05—01 |
| A20 | GB 321—80 | 优先数和优先数系 | 64—07—29 | 80—05—15 | 81—07—01 |
| A20 | GB 2822—81 | 标准尺寸 | 81—12—16 | | 82—10—01 |
| A20 | GB 7286·1—87 | 金属与非金属材料全法向发射率试验方法 | 87—02—21 | | 87—12—01 |
| A20 | GB 7286·2—87 | 金属与非金属材料光谱法向发射率试验方法 | 87—02—21 | | 87—12—01 |
| A20 | GB 7826—87 | 系统可靠性分析技术 失效模式和效应分析(FMEA)程序 | 87—06—03 | | 88—01—01 |
| A20 | GB 7827—87 | 可靠性预计程序 | 87—06—03 | | 88—01—01 |
| A20 | GB 7828—87 | 可靠性设计评审 | 87—06—03 | | 88—01—01 |
| A20 | GB 7829—87 | 故障树分析程序 | 87—06—03 | | 88—01—01 |
| A21 | GB 6379—86 | 测试方法的精密度 通过实验室间试验确定标准测试方法的重复性和再现性 | 86—05—13 | | 87—05—01 |
| A22 | GB 7093·1—86 | 图形符号表示规则 总则 | 86—12—20 | | 87—10—01 |
| A22 | GB 7093·2—86 | 图形符号表示规则 产品技术文件用图形符号 | 86—12—20 | | 87—10—01 |
| A22 | GB 7093·3—86 | 图形符号表示规则 设备用图形符号 | 86—12—20 | | 87—10—01 |
| A22 | GB 7093·4—86 | 图形符号表示规则 标志用图形符号 | 86—12—20 | | 87—10—01 |
| A22 | GB 7291—87 | 与消费者有关图形符号的一般规定 | 87—02—24 | | 87—10—01 |

| 专业分类 | 标准号 | 标准名称 | 发布日期 | 修订日期 | 实施日期 |
|------|--------------|---------------------|----------|----------|----------|
| A24 | GB 2260—86 | 中华人民共和国行政区划代码 | 80—12—19 | 86—06—18 | 86—10—01 |
| A24 | GB 2261—80 | 人的性别代码 | 80—12—19 | | 81—07—01 |
| A24 | GB 2428—81 | 中国成年人头型系列 | 81—02—13 | | 81—05—01 |
| A24 | GB 2659—86 | 世界各国和地区名称代码 | 81—05—26 | 86—08—04 | 87—03—01 |
| A24 | GB 3304—82 | 中国各民族名称的罗马字母拼音法和代码 | 82—12—22 | | 83—10—01 |
| A24 | GB 4657—84 | 国务院各部、委、局及其他机构名称的代码 | 84—08—29 | | 85—05—01 |
| A24 | GB 4658—84 | 文化程度代码 | 84—08—29 | | 85—05—01 |
| A24 | GB 4754—84 | 国民经济行业分类和代码 | 84—12—01 | | 85—01—01 |
| A24 | GB 4761—84 | 家庭关系代码 | 84—11—26 | | 85—10—01 |
| A24 | GB 4762—84 | 政治面貌代码 | 84—11—26 | | 85—10—01 |
| A24 | GB 4763—84 | 党、派代码 | 84—11—26 | | 85—10—01 |
| A24 | GB 4764—84 | 本人成分代码 | 84—11—26 | | 85—10—01 |
| A24 | GB 4765—84 | 家庭出身代码 | 84—11—26 | | 85—10—01 |
| A24 | GB 4766—84 | 婚姻状况代码 | 84—11—26 | | 85—10—01 |
| A24 | GB 4767—84 | 健康状况代码 | 84—11—26 | | 85—10—01 |
| A24 | GB 4880—85 | 世界语种代码 | 85—01—29 | | 85—10—01 |
| A24 | GB 4881—85 | 中国语种代码 | 85—01—29 | | 85—10—01 |
| A24 | GB 6512—86 | 运输方式代码 | 86—06—18 | | 87—06—01 |
| A24 | GB 6565—86 | 职业分类和代码 | 86—06—13 | | 87—05—01 |
| A24 | GB 6864—86 | 中华人民共和国学位代码 | 86—09—12 | | 87—07—01 |
| A24 | GB 6865—86 | 语种熟练程度代码 | 86—09—12 | | 87—07—01 |
| A24 | GB 7407—87 | 中国及世界主要海运贸易港口代码 | 87—03—13 | | 87—11—01 |
| A24 | GB 7408—87 | 星期编号 | 87—03—13 | | 87—11—01 |
| A24 | GB 7635—87 | 工农业产品(商品、物资)分类与代码 | 87—04—28 | | 87—09—01 |
| A25 | GB 3929—83 | 标准电池 | 83—11—08 | | 84—10—01 |
| A25 | GB 3975—83 | 人体测量术语 | 83—12—15 | | 84—10—01 |
| A25 | GB 3976—83 | 学校课桌椅功能尺寸 | 83—12—15 | | 84—10—01 |
| A25 | GB 3978—83 | 标准照明体及照明观测条件 | 83—12—15 | | 84—10—01 |
| A25 | GB 5697—85 | 人类工效学照明术语 | 85—12—05 | | 86—09—01 |
| A25 | GB 5699—85 | 采光测量方法 | 85—12—05 | | 86—09—01 |
| A25 | GB 5700—85 | 室内照明测量方法 | 85—12—05 | | 86—09—01 |
| A25 | GB 5701—85 | 室内空调至最适温度 | 85—12—05 | | 86—09—01 |
| A25 | GB 5702—85 | 光源显色性评价方法 | 85—12—05 | | 86—09—01 |
| A25 | GB 5703—85 | 人体测量方法 | 85—12—05 | | 86—09—01 |
| A25 | GB 5704·1—85 | 人体测量仪器 人体测高仪 | 85—12—05 | | 86—09—01 |
| A25 | GB 5704·2—85 | 人体测量仪器 人体测量用直脚规 | 85—12—05 | | 86—09—01 |
| A25 | GB 5704·3—85 | 人体测量仪器 人体测量用弯脚规 | 85—12—05 | | 86—09—01 |
| A25 | GB 5704·4—85 | 人体测量仪器 人体测量用三脚平行规 | 85—12—05 | | 86—09—01 |
| A25 | GB 8415—87 | 昼光模拟器的评价方法 | 87—12—17 | | 88—10—01 |

| 专业分类 | 标准号 | 标准名称 | 发布日期 | 修订日期 | 实施日期 |
|------|------------|---------------------------------------|----------|------|----------|
| A26 | GB 3977-83 | 颜色的表示方法 | 83-12-15 | | 84-10-01 |
| A26 | GB 3979-83 | 物体色的测量方法 | 83-12-15 | | 84-10-01 |
| A26 | GB 5698-85 | 颜色术语 | 85-12-05 | | 86-09-01 |
| A26 | GB 7921-87 | 均匀色空间和色差公式 | 87-06-12 | | 88-02-01 |
| A26 | GB 7922-87 | 照明光源颜色的测量方法 | 87-06-18 | | 88-02-01 |
| A26 | GB 8416-87 | 视觉信号表面色 | 87-12-17 | | 88-10-01 |
| A26 | GB 8417-87 | 灯光信号颜色 | 87-12-17 | | 88-10-01 |
| A28 | GB 5329-85 | 试验筛与筛分试验 术语 | 85-08-31 | | 86-04-01 |
| A28 | GB 5330-85 | 工业用金属丝编织方孔筛网 | 85-08-31 | | 86-04-01 |
| A28 | GB 5331-85 | 稻谷加工工业用钢丝编织长孔筛网 | 85-08-31 | | 86-04-01 |
| A28 | GB 6003-85 | 试验筛 | 85-05-22 | | 86-02-01 |
| A28 | GB 6004-85 | 试验筛用金属丝编织方孔网 | 85-05-22 | | 86-02-01 |
| A28 | GB 6005-85 | 试验筛 金属丝编织网、穿孔板和电成型薄板筛孔的基本尺寸 | 85-05-22 | | 86-02-01 |
| A29 | GB 1238-76 | 金属镀层及化学处理表示方法 | 76-09-01 | | 77-08-01 |
| A29 | GB 3138-82 | 电镀常用名词术语 | 82-07-16 | | 83-05-01 |
| A29 | GB 4054-83 | 涂料涂覆标记 | 83-12-19 | | 84-10-01 |
| A29 | GB 4955-85 | 金属覆盖层厚度测定 阳极溶解库仑方法 | 85-02-14 | | 85-12-01 |
| A29 | GB 4956-85 | 磁性金属基体上非磁性覆盖层厚度测量 磁性方法 | 85-02-14 | | 85-12-01 |
| A29 | GB 4957-85 | 非磁性金属基体上非导电覆盖层厚度测量 涡流方法 | 85-02-14 | | 85-12-01 |
| A29 | GB 5270-85 | 金属基体上金属覆盖层(电沉积层和化学沉积层)附着强度试验方法 | 85-06-29 | | 86-06-01 |
| A29 | GB 5619-85 | 防锈材料百叶箱试验方法 | 85-11-25 | | 86-08-01 |
| A29 | GB 5926-86 | 轻工产品金属镀层和化学处理层的外观质量测试方法 | 86-03-11 | | 86-12-01 |
| A29 | GB 5927-86 | 轻工产品金属镀层的厚度测试方法 计时液流法 | 86-03-11 | | 86-12-01 |
| A29 | GB 5928-86 | 轻工产品金属镀层和铝氧化膜的厚度测试方法 测重法 | 86-03-11 | | 86-12-01 |
| A29 | GB 5929-86 | 轻工产品金属镀层和化学处理层的厚度测试方法 金相显微镜法 | 86-03-11 | | 86-12-01 |
| A29 | GB 5930-86 | 轻工产品金属镀层的厚度测试方法 点滴法 | 86-03-11 | | 86-12-01 |
| A29 | GB 5931-86 | 轻工产品金属镀层和化学处理层的厚度测试方法 β 射线反向散射法 | 86-03-11 | | 86-12-01 |
| A29 | GB 5932-86 | 轻工产品金属镀层和化学处理层的耐磨试验方法 | 86-03-11 | | 86-12-01 |
| A29 | GB 5933-86 | 轻工产品金属镀层的结合强度测试方法 | 86-03-11 | | 86-12-01 |

| 专业分类 | 标准号 | 标准名称 | 发布日期 | 修订日期 | 实施日期 |
|------|------------|--|----------|------|----------|
| A29 | GB 5934-86 | 轻工产品金属镀层的硬度测试方法 显微硬度法 | 86-03-11 | | 86-12-01 |
| A29 | GB 5935-86 | 轻工产品金属镀层的孔隙率测试方法 | 86-03-11 | | 86-12-01 |
| A29 | GB 5936-86 | 轻工产品黑色金属化学保护层的测试方法 浸渍点滴法 | 86-03-11 | | 86-12-01 |
| A29 | GB 5937-86 | 轻工产品镀锌白色钝化膜的存在试验 及耐腐蚀试验方法 | 86-03-11 | | 86-12-01 |
| A29 | GB 5938-86 | 轻工产品金属镀层和化学处理层的耐 腐蚀试验方法 中性盐雾试验(NSS) 法 | 86-03-11 | | 86-12-01 |
| A29 | GB 5939-86 | 轻工产品金属镀层和化学处理层的耐 腐蚀试验方法 乙酸盐雾试验(ASS) 法 | 86-03-11 | | 86-12-01 |
| A29 | GB 5940-86 | 轻工产品金属镀层和化学处理层的耐 腐蚀试验方法 铜盐加速乙酸盐雾试 验(CASS)法 | 86-03-11 | | 86-12-01 |
| A29 | GB 5941-86 | 轻工产品金属镀层和化学处理层的耐 腐蚀试验方法 腐蚀膏试验(CORR) 法 | 86-03-11 | | 86-12-01 |
| A29 | GB 5942-86 | 轻工产品金属镀层和化学处理层的耐 腐蚀试验方法 二氧化硫试验法 | 86-03-11 | | 86-12-01 |
| A29 | GB 5943-86 | 轻工产品金属镀层和化学处理层的抗 变色腐蚀试验方法 硫化氢试验法 | 86-03-11 | | 86-12-01 |
| A29 | GB 5944-86 | 轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评 价 | 86-03-11 | | 86-12-01 |
| A29 | GB 5945-86 | 轻工产品铝或铝合金氧化处理层的测 试方法 | 86-03-11 | | 86-12-01 |
| A29 | GB 6331-86 | 轻工产品金属镀层和化学处理层的厚 度测试方法 磁性法 | 86-04-30 | | 86-12-01 |
| A29 | GB 6458-86 | 金属覆盖层 中性盐雾试验(NSS试 验) | 86-06-11 | | 87-05-01 |
| A29 | GB 6459-86 | 金属覆盖层 醋酸盐雾试验(ASS试 验) | 87-06-11 | | 87-05-01 |
| A29 | GB 6460-86 | 金属覆盖层 铜加速醋酸盐雾试验 (CASS试验) | 86-06-11 | | 87-04-01 |
| A29 | GB 6461-86 | 金属覆盖层 对底材为阴级的覆盖层 腐蚀试验后的电镀试样的评级 | 86-06-11 | | 87-04-01 |
| A29 | GB 6462-86 | 金属和氧化物覆盖层 横断面厚度显 微镜测量方法 | 86-06-11 | | 87-05-01 |
| A29 | GB 6463-86 | 金属和其他无机覆盖层 厚度测量方 法评述 | 86-06-11 | | 87-05-01 |
| A29 | GB 6464-86 | 金属和其他无机覆盖层 静置户外曝 | 86-06-11 | | 87-05-01 |

| 专业分类 | 标准号 | 标准名称 | 发布日期 | 修订日期 | 实施日期 |
|------|--------------|-------------------------------|----------|----------|----------|
| | | 晒腐蚀试验一般规则 | | | |
| A29 | GB 6465-86 | 金属和其他无机覆盖层 腐蚀膏腐蚀试验(CORR试验) | 86-06-11 | | 87-05-01 |
| A29 | GB 6466-86 | 电沉积铬层 电解腐蚀试验(EC试验) | 86-06-11 | | 87-05-01 |
| A29 | GB 6807-86 | 钢铁工件涂漆前磷化处理技术条件 | 86-08-28 | | 87-06-01 |
| A29 | GB 6808-86 | 铝及铝合金阳极氧化着色阳极氧化膜耐晒度的人造光加速试验 | 86-08-28 | | 87-06-01 |
| A29 | GB 8230-87 | 环氧酚醛型涂覆的镀锡(或镀铬)薄钢板技术条件 | 87-10-04 | | 88-02-01 |
| A29 | GB 8264-87 | 涂装技术名词术语 | 87-10-15 | | 88-07-01 |
| A41 | GB 2828-87 | 逐批检查计数抽样程序及抽样表(适用于连续批的检查) | 81-12-22 | 87-12-01 | 88-05-01 |
| A41 | GB 2829-87 | 周期检查计数抽样程序及抽样表(适用于生产过程稳定性的检查) | 81-12-22 | 87-12-11 | 88-05-01 |
| A41 | GB 3238-82 | 声学量的级及其基准值 | 82-06-08 | | 83-07-01 |
| A41 | GB 3239-82 | 空气中声和噪声强弱的主观和客观表示法 | 82-06-08 | | 83-07-01 |
| A41 | GB 3240-82 | 声学测量中的常用频率 | 82-06-08 | | 83-02-01 |
| A41 | GB 3241-82 | 声和振动分析用的1/1和1/3倍频程滤波器 | 82-06-08 | | 83-02-01 |
| A41 | GB 3358-82 | 统计学名词及符号 | 82-12-30 | | 84-01-01 |
| A41 | GB 3359-82 | 数据的统计处理和解释 统计容许区间的确定 | 82-12-30 | | 84-01-01 |
| A41 | GB 3360-82 | 数据的统计处理和解释 均值的估计和置信区间 | 82-12-30 | | 84-01-01 |
| A41 | GB 3361-82 | 数据的统计处理和解释 在成对观测值情形下两个均值的比较 | 82-12-30 | | 84-01-01 |
| A41 | GB 3469-83 | 文献类型与文献载体代码 | 83-01-29 | | 83-11-01 |
| A41 | GB 4086·1-83 | 统计分布数值表 正态分布 | 83-12-21 | | 84-10-01 |
| A41 | GB 4086·2-83 | 统计分布数值表 χ^2 分布 | 83-12-21 | | 84-10-01 |
| A41 | GB 4086·3-83 | 统计分布数值表 t分布 | 83-12-21 | | 84-10-01 |
| A41 | GB 4086·4-83 | 统计分布数值表 F分布 | 83-12-21 | | 84-10-01 |
| A41 | GB 4086·5-83 | 统计分布数值表 二项分布 | 83-12-21 | | 84-10-01 |
| A41 | GB 4086·6-83 | 统计分布数值表 泊松分布 | 83-12-21 | | 84-10-01 |
| A41 | GB 4087·1-83 | 数据的统计处理和解释 二项分布参数的点估计 | 83-12-21 | | 84-10-01 |
| A41 | GB 4087·2-83 | 数据的统计处理和解释 二项分布参数的区间估计 | 83-12-21 | | 84-10-01 |
| A41 | GB 4087·3-85 | 数据的统计处理和解释 二项分布可靠度单侧置信下限 | 85-01-29 | | 85-10-01 |
| A41 | GB 4088-83 | 数据的统计处理和解释 二项分布参数的检验 | 83-12-21 | | 84-10-01 |

| 专业分类 | 标准号 | 标准名称 | 发布日期 | 修订日期 | 实施日期 |
|------|--------------|---|----------|------|----------|
| A41 | GB 4089-83 | 数据的统计处理和解释 泊松分布参数的估计 | 83-12-21 | | 84-10-01 |
| A41 | GB 4090-83 | 数据的统计处理和解释 泊松分布参数的检验 | 83-12-21 | | 84-10-01 |
| A41 | GB 4091·1-83 | 常规控制图总则 | 83-12-21 | | 84-10-01 |
| A41 | GB 4091·2-83 | 均值 标准差控制图 | 83-12-21 | | 84-10-01 |
| A41 | GB 4091·3-83 | 均值 极差控制图 | 83-12-21 | | 84-10-01 |
| A41 | GB 4091·4-83 | 中位值 极差控制图 | 83-12-21 | | 84-10-01 |
| A41 | GB 4091·5-83 | 单值 移动极差控制图 | 83-12-21 | | 84-10-01 |
| A41 | GB 4091·6-83 | 不合格品率控制图 | 83-12-21 | | 84-10-01 |
| A41 | GB 4091·7-83 | 不合格品数控制图 | 83-12-21 | | 84-10-01 |
| A41 | GB 4091·8-83 | 单位缺陷数控制图 | 83-12-21 | | 84-10-01 |
| A41 | GB 4091·9-83 | 缺陷数控制图 | 83-12-21 | | 84-10-01 |
| A41 | GB 4882-85 | 数据的统计处理和解释 正态性检验 | 85-01-29 | | 85-10-01 |
| A41 | GB 4883-85 | 数据的统计处理和解释 正态样本异常值的判断和处理 | 85-01-29 | | 85-10-01 |
| A41 | GB 4885-85 | 正态分布完全样本可靠度单侧置信下限 | 85-01-29 | | 85-10-01 |
| A41 | GB 4886-85 | 带警戒限的均值控制图 | 85-01-29 | | 85-10-01 |
| A41 | GB 4887-85 | 计数型累积和图 | 85-01-29 | | 85-10-01 |
| A41 | GB 4888-85 | 故障树名词术语和符号 | 85-01-29 | | 85-10-01 |
| A41 | GB 4889-85 | 数据的统计处理和解释 正态分布均值和方差的估计与检验方法 | 85-01-29 | | 85-10-01 |
| A41 | GB 4890-85 | 数据的统计处理和解释 正态分布均值和方差检验的功效 | 85-01-29 | | 85-10-01 |
| A41 | GB 4891-85 | 为估计批（或过程）平均质量选择样本大小的方法 | 85-01-29 | | 85-10-01 |
| A41 | GB 6380-86 | 数据的统计处理和解释 I型极值分布样本异常值的判断和处理 | 86-05-13 | | 87-05-01 |
| A41 | GB 6381-86 | 通用控制图 | 86-05-13 | | 87-05-01 |
| A41 | GB 8051-87 | 计数序贯抽样检查程序及表 | 87-07-08 | | 88-04-01 |
| A41 | GB 8052-87 | 单水平和多水平计数连续抽样检查程序及表 | 87-07-08 | | 88-04-01 |
| A41 | GB 8053-87 | 不合格品率的计量标准型一次抽样检查程序及表 | 87-07-08 | | 88-04-01 |
| A41 | GB 8054-87 | 平均值的计量标准型一次抽样检查程序及表 | 87-07-08 | | 88-04-01 |
| A41 | GB 8055-87 | 数据的统计处理和解释 Γ 分布（皮尔逊 III型分布）的参数估计 | 87-07-08 | | 88-04-01 |
| A41 | GB 8056-87 | 数据的统计处理和解释 指数样本异常值的判断和处理 | 87-07-08 | | 88-04-01 |
| A41 | GB 8170-87 | 数值修约规则 | 87-08-19 | | 88-03-01 |

| 专业分类 | 标准号 | 标准名称 | 发布日期 | 修订日期 | 实施日期 |
|------|---------------|---------------------------------|----------|----------|----------|
| A42 | GB 1224-76 | 几何光学常用术语、符号 | 76-01-03 | | 76-07-01 |
| A42 | GB 3767-83 | 噪声源声功率级的测定 工程法及准 工程法 | 83-06-23 | | 84-05-01 |
| A42 | GB 3768-83 | 噪声源声功率级的测定 简易法 | 83-06-23 | | 84-05-01 |
| A42 | GB 3769-83 | 绘制频率特性图和极坐标图的标度和 尺寸 | 83-06-23 | | 84-05-01 |
| A42 | GB 3833-83 | 窄带噪声在扩散场和正射自由场中等 响度时声压级之间的关系 | 83-08-23 | | 84-07-01 |
| A42 | GB 3947-83 | 声学名词术语 | 83-11-26 | | 84-10-01 |
| A42 | GB 4129-84 | 标准噪声源 | 84-01-14 | | 84-10-01 |
| A42 | GB 4270-84 | 热工图形符号与文字代号 | 84-03-30 | | 84-12-01 |
| A42 | GB 4963-85 | 自由场纯音标准等响线 | 85-02-28 | | 85-10-01 |
| A42 | GB 5265-85 | 水下噪声测量 | 85-07-26 | | 86-04-01 |
| A42 | GB 5266-85 | 水声材料纵波声速和衰减的测量 脉 冲管法 | 85-07-26 | | 86-04-01 |
| A42 | GB 6075-85 | 制订机器振动标准的基础 | 85-06-06 | | 86-04-01 |
| A42 | GB 7582-87 | 声学 耳科正常人的气导听阈与年龄 和性别的关系 | 87-03-27 | | 87-11-01 |
| A42 | GB 7583-87 | 声学 纯音气导听阈测定 听力保护 用 | 87-03-27 | | 87-11-01 |
| A42 | GB 7584-87 | 声学 护听器声衰减的测量 主观法 | 87-03-27 | | 87-11-01 |
| A43 | GB 4470-84 | 火焰发射、原子吸收和原子荧光光谱 分析法术语 | 84-06-05 | | 85-03-01 |
| A45 | GB 2923-82 | 黑白照相与电影摄影用负片感光度计 量及其表示方法 | 82-03-09 | | 82-12-01 |
| A47 | GB 1920-80 | 标准大气 (30公里以下部分) | 80-04-01 | | 80-05-01 |
| A51 | GB 2586-81 | 热量单位符号与换算 | 81-05-31 | | 81-07-01 |
| A51 | GB 3100-86 | 国际单位制及其应用 | 82-07-26 | 86-05-19 | 87-03-01 |
| A51 | GB 3101-86 | 有关量、单位和符号的一般原则 | 82-07-26 | 86-05-19 | 87-03-01 |
| A51 | GB 3102·1-86 | 空间和时间的量和单位 | 82-07-26 | 86-05-19 | 87-03-01 |
| A51 | GB 3102·2-86 | 周期及其有关现象的量和单位 | 82-07-26 | 86-05-19 | 87-03-01 |
| A51 | GB 3102·3-86 | 力学的量和单位 | 82-07-26 | 86-05-19 | 87-03-01 |
| A51 | GB 3102·4-86 | 热学的量和单位 | 82-07-26 | 86-05-19 | 87-03-01 |
| A51 | GB 3102·5-86 | 电学和磁学的量和单位 | 82-07-26 | 86-05-19 | 87-03-01 |
| A51 | GB 3102·6-86 | 光和有关电磁辐射的量和单位 | 82-07-26 | 86-05-19 | 87-03-01 |
| A51 | GB 3102·7-86 | 声学的量和单位 | 82-07-26 | 86-05-19 | 87-03-01 |
| A51 | GB 3102·8-86 | 物理化学和分子物理学的量和单位 | 82-07-26 | 86-05-19 | 87-03-01 |
| A51 | GB 3102·9-86 | 原子物理学和核物理学的量和单位 | 82-07-26 | 86-05-19 | 87-03-01 |
| A51 | GB 3102·10-86 | 核反应和电离辐射的量和单位 | 82-07-26 | 86-05-19 | 87-03-01 |
| A51 | GB 3102·11-86 | 物理科学和技术中使用的数学符号 | 82-07-26 | 86-05-19 | 87-03-01 |
| A51 | GB 3102·12-86 | 无量纲参数 | 82-07-26 | 86-05-19 | 87-03-01 |
| A51 | GB 3102·13-86 | 固体物理学的量和单位 | 82-07-26 | 86-05-19 | 87-03-01 |