

韩国标准目录

编著：吉林东北亚标准研究中心
吉林省标准研究院



吉林人民出版社



图书在版编目(CIP)数据

韩国标准目录/吉林东北亚标准研究中心,吉林省标准研究院编著. — 长春:吉林人民出版社,2013.12

ISBN 978-7-206-10243-1

I. ①韩… II. ①吉… ②吉… III. ①国家标准-韩国-目录 IV. ①T-653.126.1

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2013)第 317684 号

韩国标准目录

编 著:吉林东北亚标准研究中心 吉林省标准研究院
责任编辑:郭 威 桑一平 封面设计:张 娜
吉林人民出版社出版 发行(长春市人民大街 7548 号 邮政编码:130022)
印 刷:长春市赛德印业有限公司
开 本:880mm×1230mm 1/16
印 张:36 字 数:1435 千字
标准书号:ISBN 978-7-206-10243-1
版 次:2013 年 12 月第 1 版 印 次:2013 年 12 月第 1 次印刷
印 数:1-2 000 册 定 价:72.00 元

如发现印装质量问题,影响阅读,请与印刷厂联系调换。

编委名单

顾 问: 韩晓东

主 编: 郭金发

副 主 编: 徐立新 王 健 王成杰

编辑人员: 王 梓 张海玲 魏 薇 张华丽

赵慧明 闫木林 张殿波 姚 瑞

崔 润 张 越 王天娇 付长凯

王师东

前 言

随着全球经济一体化进程的加快，标准已成为世界各国发展贸易、保护民族产业、规范市场秩序、推动技术和实现高新技术产业化的重要手段，在经济和社会发展中发挥着越来越重要的作用。中国加入世界贸易组织后，与世界各国和地区的贸易往来更加频繁，如何提高自身产品的质量，满足出口国的准入要求，进一步提高自身产品的市场竞争力等问题，无疑成为提高我国生产力及发展自身经济的重要课题。与此同时，研究和掌握相关国家的标准也突显其重要性，及时、准确地获取国外先进技术标准信息，是企业和标准化工作者的迫切愿望。为满足我国进出口企业和标准信息咨询部门的需要，使其全面了解韩国标准，吉林东北亚标准研究中心和吉林省标准研究院在长期对韩国标准开展研究和提供咨询服务工作的基础上，收集、翻译和分类整理了韩国标准，并编写了《韩国标准目录》一书。

本书收录了截至2012年12月底发布的韩国国家标准信息，共计24175条。现就本书内容和结构编排说明如下：

1. 目录

按照代表韩国标准各专业领域分类的英文字母顺序编排。

2. 标准条目

包括标准号、中文名称。每一专业领域的条目按标准顺序号由小到大的顺序排列。

3. 标准编号

标准编号形式为：韩国国家标准代号（KS）+分类号+数字顺序号+发布年代。其中，分类号以代表韩国标准各专业领域分类的英文大写字母表示，含义如下：

A: 基本领域	H: 食品	Q: 质量经营
B: 机械	I: 环境	R: 运输机械
C: 电气电子	J: 生物	S: 服务
D: 金属	K: 纤维	T: 物流
E: 矿产	L: 窑业	V: 造船
F: 建设	M: 化学	W: 航空航天
G: 日用品	P: 医疗	X: 信息

4. 索引

书后附有标准顺序号索引，可方便读者检索查询。

由于目录编辑时间有限，难免有纰漏之处，仅供参考，敬请斧正。

编 者

2013年12月

目 录

A	基本领域	1
B	机械	15
C	电气电子	90
D	金属	166
E	矿产	193
F	建设	200
G	日用品	214
H	食品	220
I	环境	228
J	生物	242
K	纤维	244
L	窑业	259
M	化学	267
P	医疗	327
Q	质量经营	341
R	运输机械	343
S	服务	361
T	物流	363
V	造船	368
W	航空航天	381
X	信息	390
	附录 韩国标准顺序号索引	432

A 基本领域

- KS A 0001 – 2008
标准文本格式以及编制方法
- KS A 0002 – 2004
测量学词汇
- KS A 0003 – 2004
法定计量词汇
- KS A 0005 – 2008
制图通则
- KS A 0006 – 2001
考场的标准状态
- KS A 0010 – 2005
控制污染物质术语
- KS A 0011 – 2010
物体色的颜色名称
- KS A 0012 – 2003
光源色的颜色名称
- KS A 0014 – 2009
技术法规标准使用指南
- KS A 0061 – 2006
依照 X、Y、Z 色度坐标(国际照明委员会 CIE1931 标准色度系统)及 X10 Y10 Z10 色度坐标(CIE1964 补充标准色度系统)的颜色表示法
- KS A 0062 – 2003
根据色彩三要素的颜色表示法
- KS A 0063 – 2006
色差表示方法
- KS A 0064 – 2010
颜色相关术语
- KS A 0065 – 2010
表面色视觉比较法
- KS A 0066 – 2006
物体色测量方法
- KS A 0067 – 2006
依照国际照明委员会(CIE) $l^* a^* b^*$ 标准色度系统及 $l^* u^* v^*$ 标准色度系统的物体色表示方法
- KS A 0068 – 1988
光源色测定法
- KS A 0078 – 1999
湿度 测定法
- KS A 0079 – 1982
悬浮粉尘浓度测定法通则
- KS A 0080 – 2007
静电粉尘采样机及利用静电粉尘采样
- 机测量空气中粉尘含量的方法
- KS A 0081 – 1989
真空度测定法 放电及电离真空计测定法
- KS A 0082 – 2008
小体积空气采样器及利用小体积空气采样器测定空气中悬浮粉尘的方法
- KS A 0083 – 2002
质谱计式检漏仪校准
- KS A 0084 – 2006
荧光物体颜色测定法
- KS A 0085 – 2010
同色异谱的不同观测者目视评估结果的鉴定方法
- KS A 0086 – 2002
增压脱气试验法
- KS A 0089 – 2010
白度的表示方法
- KS A 0090 – 2007
试验用粉末及试验用微粒
- KS A 0094 – 2003
粉状(固体)的比表面积测量方法 空气吸附试验法
- KS A 0095 – 2007
颗粒直径分布测定法 沉降法
- KS A 0096 – 2007
机器术语(可靠性、可维护性以及可用性)
- KS A 0104 – 2006
校正符号
- KS A 0106 – 2001
图纸的尺寸及样式
- KS A 0107 – 2008
制图 文字
- KS A 0108 – 2001
制图 线性尺寸及角度尺寸公差记入方法
- KS A 0109 – 2001
制图 表示的通用原则(线的基本事项)
- KS A 0110 – 2001
制图 尺度
- KS A 0111 – 2008
制图 投影法
- KS A 0111 – 1 – 2001
工业制图 投影法 第 1 部分: 大纲
- KS A 0111 – 2 – 2001
工业制图 投影法 第 2 部分: 正交投影法
- KS A 0111 – 3 – 2001
工业制图 投影法 第 3 部分: 三向投影法(轴测法)
- KS A 0111 – 4 – 2001
工业制图 投影法 第 4 部分: 中心投影法
- KS A 0112 – 2001
制图 图形表示法
- KS A 0113 – 2001
制图 尺寸记入方法 基本规定、定义、执行方法及特殊表示法
- KS A 0114 – 2010
物体色条件等色度评估方法
- KS A 0201 – 1977
打印字体尺寸
- KS A 0202 – 1981
铜板用标准字体(中文)
- KS A 0203 – 1981
铜板用标准字体(阿拉伯数字、罗马字体)
- KS A 0501 – 2002
工业机械 标度通则
- KS A 0502 – 2002
工业机械 指针通则
- KS A 0503 – 2008
管线识别标志
- KS A 0504 – 2008
图形符号通则
- KS A 0505 – 1989
几何定向及运动方向通则
- KS A 0506 – 2006
真空计校准法
- KS A 0506 – 1 – 2002
导热型真空计校准方法
- KS A 0506 – 2 – 2002
电离型真空计校准方法
- KS A 0506 – 3 – 2002
黏度真空计校准方法
- KS A 0506 – 4 – 2002
电容表真空计校准方法

- KS A 0507 –2007
筛分试验方法通则
- KS A 0511 –2005
温度测定 基本要求
- KS A 0512 –2009
温度测定 玻璃制体温计的温度测量法
- KS A 0513 –1985
温度测定 光学高温计测定法
- KS A 0514 –2005
温度测定 压力式温度计及双金属温度计测定法
- KS A 0515 –2005
液态流量测定 涡轮流量计计量法
- KS A 0521 –2003
低压测定 导热真空计测定法
- KS A 0522 –2006
真空度测定 利用水头差的真空计测定法
- KS A 0531 –2011
液体黏度测定法
- KS A 0601 –2011
液体比重测定法
- KS A 0611 –1997
流量测定 变面积式流量计测定法
- KS A 0612 –1997
流量测定 利用松紧器具的测定法
- KS A 0801 –1973
热效率计算法通则
- KS A 0802 –1993
有效能源评定方法通则
- KS A 0803 –2006
印刷机械 图形符号
- KS A 0804 –1996
印刷技术术语 基本术语
- KS A 0901 –2008
公共信息标志用图形符号
- KS A 0901 附录 1 –2011
公共信息标志用图形符号
- KS A 0902 –2005
产品安全商标
- KS A 1712 –2005
配送用小型冷冻箱试验法
- KS A 3002 –1989
运行程序图形符号
- KS A 3003 –1971
操作测试术语
- KS A 3004 –2002
术语 人性化及服务质量
- KS A 3007 –1988
制图术语
- KS A 3008 –1975
自动控制术语(基本)
- KS A 3009 –1991
测量术语
- KS A 3011 –1988
照明标准
- KS A 3012 –2006
光学术语
- KS A 3016 –2008
仪表用符号
- KS A 3017 –1988
真空术语(真空泵及相关术语)
- KS A 3018 –1988
真空术语(真空计及相关术语)
- KS A 3019 –1988
生产管理术语(基本)
- KS A 3020 –2008
生产管理术语(工程管理)
- KS A 3021 –2008
生产管理术语(设备管理)
- KS A 3102 –1963
不合格品率的计量标准型单次抽样检查程序
- KS A 3112 –2007
故障信息报告 分析及纠正措施系统
- KS A 3251 –2 –2001
数据的统计解释 第 2 部分: 均值的估计和置信区间鉴定法
- KS A 3325 –1992
根据光源显色性及染色性的荧光灯分类
- KS A 3505 –2010
光反射安全标志板
- KS A 3507 –2010
工业及交通安全用光反射板标准规格
- KS A 3512 –1991
铁路道口设施安全颜色
- KS A 3513 –1997
后向反射器 光学特性 术语
- KS A 3514 –1997
后向反射器 光学特性 测定法
- KS A 3601 –1990
X 线间接摄影灵敏度测量用光源 照片感光材料的绿色荧光屏
- KS A 3602 –1976
X 线相片用印相纸的尺寸
- KS A 3603 –1980
摄影用锐截止滤波器
- KS A 3604 –2004
安全摄影胶卷
- KS A 3605 –2007
照片 分辨率测量 照片用喷墨式打印机
- KS A 3701 –2007
道路照明标准
- KS A 3800 –2006
业务表单的设计标准
- KS A 3801 –2006
铭牌设计标准
- KS A 3805 –2010
道路视线指引标示用反射体
- KS A 3806 –2010
公路标志
- KS A 3807 –2006
通用编辑符号
- KS A 3861 –1990
X 线间接摄影灵敏度测量方法 照片感光材料的绿色荧光屏
- KS A 4001 –1989
医用放射仪器图形符号
- KS A 4017 –1997
医用 X 线管通则
- KS A 4019 –1998
核能术语
- KS A 4020 –1976
胸部间接摄影用 X 线管装置及整流管
- KS A 4021 –1997
医用 X 线装置通则
- KS A 4025 –1990
X 线保护设备铅当量比监测法
- KS A 4026 –2002
电子管的电气特性测量 盖革弥勒计数管的试验方法
- KS A 4028 –2006
γ 线及高能 X 线用胶片佩章
- KS A 4029 –1990
胸部 X 射线间接摄影用反射摄影机
- KS A 4036 –1997
防 X 线手套
- KS A 4045 –2006
X 线胶片佩章
- KS A 4051 –2005
暴露量测定机和暴露当量测定机校准法
- KS A 4052 –2006
放射性污染防治用橡胶手套
- KS A 4054 –2005
非破坏性检查用画质指示仪 原理及

鉴定

KS A 4314 - 2001

荧光玻璃线量计算测量装置

KS A 4315 - 2005

手、脚污染监测器

KS A 4320 - 2001

热释光放射量测定器

KS A 4321 - 2006

放射线探测用碘化钠闪烁探测器

KS A 4323 - 2006

全范围胶片佩章

KS A 4401 - 2005

放射线探测用采样金属板

KS A 4421 - 1997

放射性灰尘探测器

KS A 4422 - 1997

放射性灰尘采集器

KS A 4440 - 2002

放射性表面除污 除污的难易度测试与评估方法

KS A 4441 - 2001

放射性表面污染测量仪

KS A 4442 - 2001

水中 γ 线检测型监视器

KS A 4443 - 2006

环境 γ 线连续监视器

KS A 4444 - 2006

残留 X 线屏蔽设备

KS A 4445 - 1991

医用 X 线摄影台

KS A 4446 - 2006

X 线机管电压测试机

KS A 4504 - 2001

放射性表面污染评估

KS A 4521 - 2001

密封型放射源 通用要求、分类及试验法

KS A 4522 - 2006

高速中子用胶片佩章 辐射剂量当量算法

KS A 4606 - 2005

工业用 X 线装置辐射测试

KS A 4608 - 1995

陀螺旋转式 ^{60}Co 远距治疗设备

KS A 4609 - 1996

医用 X 线影像增强设备

KS A 4610 - 2006

X 线及 γ 线用辐射剂量当量测量仪

KS A 4614 - 2006

放射线应用测计器用电离辐射容器

KS A 4702 - 1997

电容式胸部 X 射线荧光屏图像摄影装置

KS A 4703 - 1997

医用 X 射线仪器通则

KS A 4722 - 1996

医用 X 射线设备用高压电插头及插座

KS A 4723 - 1996

医用 X 射线设备用高压电线(有插头)

KS A 4724 - 2006

室内环境监测用胶片佩章

KS A 4726 - 1997

放射性碘采样机

KS A 4727 - 1997

工业用 X 射线设备的有效焦点尺寸测定法

KS A 4728 - 1997

X 射线摄影胶片用名称打印机

KS A 4729 - 1997

反 X 线散射网格

KS A 4730 - 1997

诊断 X 线发生装置的整合

KS A 4732 - 1997

医用诊断 X 线可变挡板

KS A 4801 - 1997

放射性污染防护作业用防护鞋

KS A 4802 - 1997

胸部 X 射线荧光屏图像摄影用防护箱子

KS A 4808 - 2006

放射性物质处理作业用手套式操作箱

KS A 4812 - 2001

放射性气雾用高性能过滤器

KS A 4817 - 2006

放射线屏蔽用铅砖

KS A 4901 - 2002

X 射线设备用放散网格的特性

KS A 4902 - 1979

X 射线仪器分辨率测试图

KS A 4904 - 2007

X 射线调失真传递函数测定用测试图

KS A 4905 - 2006

医用放射线胶片录音带

KS A 4912 - 1995

医用 X 射线增强屏尺寸

KS A 4916 - 1994

放射线表面污染界校正用线源

KS A 4917 - 1994

患者用 X 射线防护服

KS A 4918 - 1994

工业用放射线照片检视器

KS A 4919 - 1994

X 射线及 γ 射线个人剂量计通则

KS A 4920 - 2001

医用放射线术语

KS A 4921 - 2005

γ 射线工业辐射测试设备

KS A 4922 - 2005

X 射线及 γ 射线个人剂量计校正幻象

KS A 5000 - 1993

热平衡算法通则

KS A 5001 - 1977

热平衡计算先导符号

KS A 5005 - 1977

杀菌紫外线测定法

KS A 5006 - 1990

有害紫外放射的测定法

KS A 5101 - 1 - 2004

试验筛 第 1 部分: 金属网筛

KS A 5101 - 2 - 2004

试验筛 第 2 部分: 金属板筛

KS A 5101 - 3 - 2004

试验筛 第 3 部分: 电镀板筛

KS A 5103 - 1993

黏度计校准用标准液

KS A 5105 - 2006

ph 测定用玻璃电极

KS A 5301 - 1995

铸造型砂试验法

KS A 5402 - 1986

星期数算法

KS A 5501 - 1992

照片拍摄用 温度转换玻璃过滤器

KS A 5556 - 2006

热环境人类工效学 衣服隔热和抗蒸发的评估

KS A 5557 - 2006

低温环境评估 所需服装绝热的测定

KS A 5561 - 1 - 2009

高龄者和残疾人支援设计指南 第 1 部分: 生活消费品的可控性

KS A 5561 - 2 - 2009

高龄者和残疾人支援设计指南 第 2 部分: 生活消费品的操作性

KS A 5561 - 3 - 2009

高龄者和残疾人支援设计指南 第 3 部分: 生活消费品的通知信号音

KS A 5561 - 4 - 2009

高龄者和残疾人支援设计指南 第 4

部分: 噪音状态下高龄者的声压级

KS A 5561 -5 -2009

高龄者和残疾人支援设计指南 第5部分: 包装及用具

KS A 5561 -6 -2009

高龄者和残疾人支援设计指南 第6部分: 包装及用具 开封性试验方法

KS A 5561 -7 -2009

高龄者和残疾人支援设计指南 第7部分: 视觉标识 各年龄段相对亮度的计算方法与光评估方法

KS A 5562 -2009

高龄者支援设计指南 服装类

KS A 5606 -2006

机器配件的持久试验设计

KS A 5607 -2006

性能退化特性的可靠性保证

KS A 5608 -1 -2006

加速寿命试验 第1部分: 加速寿命试验的概要

KS A 5608 -2 -2006

加速寿命试验 第2部分: 加速寿命试验的设计

KS A 5608 -3 -2006

加速寿命试验 第3部分: 加速寿命试验的参考资料分析

KS A 5700 -2006

数字电影术语

KS A 6001 -1 -2005

室外广告物 第1部分: 通用要求事项

KS A 6001 -2 -2005

室外广告物 第2部分: 墙面广告物 通用要求事项

KS A 6001 -3 -2005

室外广告物 第3部分: 墙面突出广告物 通用要求事项

KS A 6001 -4 -2005

室外广告物 第4部分: 支柱广告物 通用要求事项

KS A 6001 -5 -2005

室外广告物 第5部分: 屋顶广告物 通用要求事项

KS A 6001 -6 -2005

室外广告物 第6部分: 媒体 通用要求事项

KS A 6001 -7 -2006

室外广告物 第7部分: 交通工具广告物 通用要求事项

KS A 6001 -8 -2006

室外广告物 第8部分: 设施物广告物 通用要求事项

KS A 6001 -9 -2006

室外广告物 第9部分: 交通工具广告物

KS A 6002 -1 -2006

室外广告物 构成要素 第1部分: 文字

KS A 6002 -2 -2006

室外广告物 构成要素 第2部分: 色彩

KS A 6002 -3 -2006

室外广告物 构成要素 第3部分: 照明

KS A 6101 -2005

演出场地和舞台的种类 术语

KS A 6102 -2005

演出场地和空间 术语

KS A 6103 -2005

舞台设施 术语

KS A 6104 -2005

演出艺术相关工种的功能和作用 术语

KS A 6105 -2005

舞台工具的操作及运转 术语

KS A 6107 -2005

舞台安全事故预防指南

KS A 6108 -2006

舞台设施物的自检

KS A 6109 -2006

公演场上部舞台设施的安全要求事项

KS A 6110 -2008

舞台设施的设计安全基准

KS A 6111 -2008

舞台设施的设置安全基准

KS A 6112 -2008

演出场地下部舞台设施的安全性评估

KS A 6113 -2011

演出场地下部舞台设施的性能试验方法

KS A 6200 -2006

传统花纹的分类体系

KS A 6201 -2006

韩国传统屋面瓦样式的分类体系

KS A 6202 -2009

纳米材料的处理工作场/研究室的工作安全指引

KS A 6203 -2011

纳米产品安全管理的相关指导

KS A 7000 -2006

感官分析术语

KS A 7715 -2011

LED 路面标记

KS A 8800 -2012

犯罪预防环境设计(CPTED) 基础标准

KS A 50087 -2010

预包装产品的数量

KS A IEC 60300 -1 -2004

可靠性管理 第1部分: 可靠性管理系统

KS A IEC 60300 -2 -2005

可靠性管理 第2部分: 可靠性管理指南

KS A IEC 60300 -3 -1 -2005

可靠性管理 第3部分: 适用指南 第1节: 可靠分析法 方法指南

KS A IEC 60300 -3 -2 -2005

可靠性管理 第3部分: 适用指南 第2节: 现场的可靠性数据采集

KS A IEC 60300 -3 -3 -2005

可靠性管理 第3部分: 适用指南 第3节: 寿命周期成本计算

KS A IEC 60300 -3 -4 -2004

可靠性管理 第3部分: 适用指南 第4节: 可靠性规范指南

KS A IEC 60300 -3 -5 -2003

可靠性管理 第3部分: 适用指南 第5节: 可靠性测试条件和统计测试原则

KS A IEC 60300 -3 -6 -2004

可靠性管理 第3部分: 适用指南 第6节: 软件的可靠性

KS A IEC 60300 -3 -7 -2003

可靠性管理 第3部分: 适用指南 第7节: 电子产品的可靠性应力筛分

KS A IEC 60300 -3 -9 -2002

可靠性管理 第3部分: 适用指南 第9节: 科技系统风险分析

KS A IEC 60300 -3 -10 -2004

可靠性管理 第3部分: 适用指南 第10节: 可维护性

KS A IEC 60300 -3 -11 -2004

可靠性管理 第3部分: 适用指南 第11节: 以可靠性为中心的维护

KS A IEC 60300 -3 -12 -2004

可靠性管理 第3部分: 适用指南 第12节: 综合后勤保障

KS A IEC 60300 -3 -14 -2008

可靠性管理 第3部分: 适用指南 第14节: 应用指南 维修和维修支援

KS A IEC 60319 -2003

电子构件可靠数据的介绍和说明

KS A IEC 60325 -2012

辐射防护设备 α 、 β 和 α/β (β 能量 > 60keV) 污染计和监控器

- KS A IEC 60410 –2006
系数价格的抽样检查计划和程序
- KS A IEC 60532 –2003
辐射防护检测设备 安装型剂量计、警报装置和监控器 能量范围在50keV ~7MeV的X和 γ 线
- KS A IEC 60579 –2003
放射性气雾剂污染计监控器
- KS A IEC 60605 –2 –2002
设备可靠性测试 第2部分: 测试周期设计
- KS A IEC 60605 –3 –1 –2002
设备可靠性测试 第3部分: 标准测试条件 室内便携设备 低级模拟试验装置
- KS A IEC 60605 –3 –2 –2002
设备可靠性测试 第3部分: 标准测试条件 防止气候变化保护场地用固定设备 高级模拟试验装置
- KS A IEC 60605 –3 –3 –2002
设备可靠性测试 第3部分: 标准测试条件 第3节: 测试周期3: 部分气候保护场合下使用的固定设备 低级模拟试验装置
- KS A IEC 60605 –3 –4 –2002
设备可靠性测试 第3部分: 标准测试条件 第4节: 测试周期4: 便携式和非固定设备 低级模拟试验装置
- KS A IEC 60605 –3 –5 –2002
设备可靠性测试 第3部分: 标准测试条件 第5节: 测试周期5: 地面移动设备 低级模拟试验装置
- KS A IEC 60605 –3 –6 –2002
设备可靠性测试 第3部分: 标准测试条件 第6节: 测试周期6: 户外移动设备 低级模拟试验装置
- KS A IEC 60605 –4 –2003
设备可靠性测试 第4部分: 统计指数分布的程序 点估价、置信区间、预测间隔和容许间隔
- KS A IEC 60605 –6 –2003
设备可靠性测试 第6部分: 恒量故障率或恒量故障强度假定的正确性检测
- KS A IEC 60706 –2 –2008
设备维护性 第2部分: 设计开发阶段的维护性要素条件及研讨
- KS A IEC 60706 –3 –2008
设备维护性 第3部分: 数据收集及验证分析、结论
- KS A IEC 60706 –5 –2008
设备维护性的指南 第5部分: 第4节: 诊断测试
- KS A IEC 60812 –2003
故障模式及影响分析程序(FMEA)
- KS A IEC 60846 –2003
放射线防护检测装置 β 、X线和 γ 线周围/方向剂量当量(率)计/监控计
- KS A IEC 60860 –2003
临时事故警告装置
- KS A IEC 60863 –2003
可靠性、维护性和可用性预测值的介绍
- KS A IEC 61005 –2003
防辐射便携式中子周围等价剂量率计
- KS A IEC 61014 –2004
可靠性增长计划
- KS A IEC 61018 –2012
临时防辐射携带高性能 β 和光子剂量计和剂量率计
- KS A IEC 61025 –2003
故障树分析(FTA)
- KS A IEC 61070 –2003
稳定状态可用度的符合性测试步骤
- KS A IEC 61078 –2002
可靠性分析技法 可靠性方块图(RBD)法
- KS A IEC 61098 –2003
 α 和 β 放射体安装型个人表面污染监控装置
- KS A IEC 61123 –2003
可靠性测试 成功率的符合测试计划
- KS A IEC 61124 –2005
可靠性测试 恒定故障率及恒定故障强度的符合性试验
- KS A IEC 61137 –2003
放射线防护检测装置 安装型个人表面污染监控装置 地能量X线和 γ 放射体
- KS A IEC 61160 –2006
设计研讨
- KS A IEC 61163 –1 –2009
可靠性压力筛选 第1部分: 批量生产可修复配件
- KS A IEC 61163 –2 –2003
可靠性应力筛分 第2部分: 电子构件
- KS A IEC 61164 –2005
可靠性增长 统计审定及测定方法
- KS A IEC 61165 –2004
马尔科夫技术的应用
- KS A IEC 61344 –2012
防辐射监测装置 监控设备 X线和 γ 线个人警报装置
- KS A IEC 61525 –2003
辐射防护仪器 X、 γ 、高能 β 和中子辐射直读式个人剂量当量及剂量当量比监测仪
- KS A IEC 61560 –2003
放射线防护检测装置 毛皮和其他织物非破坏性放射线测试装置
- KS A IEC 61649 –2003
适合度审定 威布尔分布数据的置信区间和置信下限
- KS A IEC 61650 –2003
可靠性数据分析技法 两衡量故障率和故障强度比较步骤
- KS A IEC 61703 –2004
可靠性、有效性、维修性和维修支持术语的数学表示
- KS A IEC 61709 –2006
电子部件 可靠性 变换的故障率及应力模型的基准条件
- KS A IEC 61710 –2003
幂函数规律模型 适合性测试和估计方法
- KS A IEC 61713 –2006
软件寿命周期 软件的可靠性 应用指南书
- KS A IEC 61882 –2006
危险与可操作性分析(KAZOP) 应用指南
- KS A IEC 62198 –2004
项目风险管理 应用导则
- KS A IEC 62308 –2008
设备的可靠性 可靠性的评估方法
- KS A IEC 62309 –2005
产品的可靠性(包括重复使用部件) 机能及实验的要求事项
- KS A IEC 62347 –2008
系统可靠性标准书指南
- KS A IEC 62402 –2009
报废管理 应用指南
- KS A IEC 62429 –2009
可靠性成长 独特复合系统的早期故障压力测试
- KS A IEC 62508 –2009
适用系统寿命周期的人类工学指南
- KS A IEC 80000 –6 –2012
量及单位 第6部: 电磁学
- KS A IEC 80000 –13 –2012
量及单位 第13部: 信息科学及信息技术
- KS A IEC 82045 –1 –2008
文档管理 第1部: 原则和方法

- KS A ISO 3 –2012
优先数 优先数数列
- KS A ISO 5 –2 –2011
摄影 密度测量 第2部分: 透射密度的几何条件
- KS A ISO 5 –3 –2011
摄影 密度测量 第3部分: 光谱条件
- KS A ISO 5 –4 –2011
摄影 密度测量 第4部分: 反射密度的几何条件
- KS A ISO 6 –2007
摄影 黑色和白色图案相机负片/加工系统的 ISO 感光度的测定
- KS A ISO 17 –2012
优先数及优先数系的使用指南
- KS A ISO 23 –2003
电影技术 35mm 电影摄影机的特性及规范
- KS A ISO 25 –2003
电影技术 16mm 电影摄影机的特性及规范
- KS A ISO 26 –2003
电影技术 16mm 影片直接正面放映时在放映机上的用法 规范
- KS A ISO 28 –2006
电影技术 普通 8mm 电影胶片在电影摄影机上的用法 规范
- KS A ISO 69 –2003
电影 16mm 电影胶片 裁切和打孔尺寸
- KS A ISO 70 –2002
电影 35mm 电影光学声带负片的录音 位置和最大宽度尺寸
- KS A ISO 71 –2003
电影 16mm、35/16mm 和 35/32mm 电影胶片上 16mm 光学声带负片的录音 位置和尺寸
- KS A ISO 74 –2006
电影技术—8mmR 款式电影的照相机孔径象领域和最大可能摄影领域—位置和尺数
- KS A ISO 128 –21 –2001
制图 表示的通用原则 计算机辅助设计(CAD) 系统用图线的表示
- KS A ISO 128 –22 –2001
制图 通用表示原则 第22部分: 指示线和记入线的基本规定与应用
- KS A ISO 128 –24 –2002
制图 通用表示原则 第24部分: 机械制图线
- KS A ISO 128 –25 –2002
制图 通用表示原则 第25部分: 造船绘图线
- KS A ISO 128 –30 –2002
制图 图示的通用原则 第30部分: 透像图的基本事项
- KS A ISO 128 –40 –2003
制图 图示的通用原则 第40部分: 切面和截面的通用规则
- KS A ISO 128 –50 –2003
制图 图示的通用原则 第50部分: 切面和截面图表示区域的基本原则
- KS A ISO 155 –2005
皮带驱动 滑轮 中心调节的限值
- KS A ISO 162 –2003
电影 35mm 磁片上三声轨、四声轨或六声轨和 17.5mm 磁片上单声轨录音和磁头隙缝 位置和宽度尺寸
- KS A ISO 252 –2005
传送带 构成要素间的黏合强度与最低要求
- KS A ISO 252 –1 –2005
纺织传送带 构成要素间的黏合强度 第1部分: 试验方法
- KS A ISO 254 –2005
皮带传动 带轮 质量、表面光洁度和平衡
- KS A ISO 255 –2005
皮带传动 带轮 轮槽的几何形状检验
- KS A ISO 359 –2003
电影 16mm 电影拷贝可放映画面区域 尺寸和位置
- KS A ISO 361 –2009
电离辐射基本符号
- KS A ISO 466 –2003
电影 16mm 电影摄影机片窗在胶片上形成的画面 位置和尺寸
- KS A ISO 486 –2003
电影 在 16mm 电影胶片上打普通 8mm 胶片片孔 裁切和打孔尺寸
- KS A ISO 490 –2003
电影 在沿单边穿孔的 16mm 影片的磁带录音与还音磁头隙缝(I 型) 位置和宽度尺寸
- KS A ISO 491 –2003
电影摄影 35mm 电影胶片和涂磁胶片 剪切和穿孔尺寸
- KS A ISO 497 –2012
优先数列及舍入优先数列的选择指南
- KS A ISO 516 –2003
摄影 照相机快门 曝光时间
- KS A ISO 517 –2002
摄影 摄影镜头的光圈和有关特性
- 标记和测量
- KS A ISO 519 –2002
摄影 手持式照相机 闪光连接件尺寸
- KS A ISO 897 –2002
摄影 126、110 和 135 胶卷 成相面的识别
- KS A ISO 1007 –2002
135 尺寸胶卷和杂志
- KS A ISO 1008 –2002
相片相纸尺寸
- KS A ISO 1009 –2002
照片 卷相纸的尺寸
- KS A ISO 1012 –2002
照相用普通纸张及胶卷的尺寸
- KS A ISO 1039 –2003
电影技术 电影胶卷和磁性胶卷的核心 尺寸
- KS A ISO 1101 –2002
几何产品规范(GPS) 几何公差表示方式 形状、方向位置和摇晃公差表示方法
- KS A ISO 1188 –2003
电影技术 电影用 16mm 全面磁性声带胶片的录音特性 规格
- KS A ISO 1189 –2003
电影技术 35mm 电影用磁性声音的录音特性 图片电影除外 规格
- KS A ISO 1222 –2011
摄影 三脚架链接部
- KS A ISO 1223 –2010
电影技术 电视用电影的影像领域位置和尺寸
- KS A ISO 1230 –2003
摄影技术 闪存指南数的测定方法
- KS A ISO 1302 –2002
制图 表面纹理的指示方法
- KS A ISO 1503 –2011
几何学方位和动作的方向
- KS A ISO 1660 –2002
技术制图 外形尺寸公差和注法
- KS A ISO 1700 –2006
电影 超 8mm 电影生胶片 裁切和打孔尺寸
- KS A ISO 1709 –2012
核能 贮存 装卸和加工易裂变材料的临界安全原则
- KS A ISO 1754 –2002
摄影 使用 35mm 胶片和胶卷的照相机 画幅尺寸

- KS A ISO 1755 -2003
摄影 幻灯片 尺寸
- KS A ISO 1793 -2010
电影摄影 16mm 电影放映机用片夹 (容量小于等于 610m、尺寸 38cm) 尺寸
- KS A ISO 2206 -2008
包装 满装的运输用包装 试验明示部分
- KS A ISO 2240 -2002
摄影 照相彩色反转片 ISO 感光速度的测定
- KS A ISO 2404 -2003
电影技术 70mm 条纹钻印刷的 6 音道磁性声音录音 位置和尺数
- KS A ISO 2467 -2010
卧轴内圆磨床检验条件 精度检验
- KS A ISO 2602 -2008
试验结果的统计解释 平均估计 置信区间
- KS A ISO 2692 -2003
技术制图 几何公差 最大实体原则
- KS A ISO 2720 -2002
摄影 一般用途的照相曝光计(光电式) 产品规范指南
- KS A ISO 2721 -2003
摄影 照相机 曝光自动控制
- KS A ISO 2827 -2003
摄影 电子闪光装置 光输出和性能的测定
- KS A ISO 2854 -2008
数据的统计解释 均值和方差的估计与检验方法
- KS A ISO 2855 -2009
放射性物质 包装 内容物和辐射泄漏检验
- KS A ISO 2889 -2003
气载放射性物质取样的通用原则
- KS A ISO 2906 -2003
电影技术 电影摄影机在胶片 35mm 上形成的影像区 位置和尺寸
- KS A ISO 2907 -2010
电影技术 在 35mm 电影胶片上可放映的最大影像区 位置和尺寸
- KS A ISO 2910 -2003
电影 室内影院和鉴定放映室的银幕亮度
- KS A ISO 2919 -2012
辐射防护 密封放射源 通用要求和分类
- KS A ISO 2939 -2010
电影摄影 35mm 电影发行拷贝上画面区域 位置和尺寸
- KS A ISO 2969 -2003
电影技术 室内电影院和调整室的 B 链电音量应答特性 规格测定
- KS A ISO 3022 -2003
电影 打孔 16mm(1-3-0) 的 35mm 电影胶片 裁切和打孔尺寸
- KS A ISO 3023 -2003
电影 65mm 和 70mm 未曝光电影胶片 裁切和打孔尺寸
- KS A ISO 3028 -2007
摄影 照相机闪光照明光源 ISO 光谱分布指数(ISO/SDI) 的测定
- KS A ISO 3042 -2003
电影 未曝光电影胶片和涂磁胶片盒的标签 最低限度内容规定
- KS A ISO 3047 -2003
电影 35mm 电影摄影机用昼光加载型线轴(容量 30m-100ft) 尺寸
- KS A ISO 3098 -3 -2001
技术产品文献 字体 第 3 部分: 希腊字母表
- KS A ISO 3098 -4 -2001
技术产品文献 字体 第 4 部分: 拉丁字母表用的区分标记和特殊标记
- KS A ISO 3098 -5 -2001
技术产品文献 字体 第 5 部分: 拉丁字母、数字和标志的 CAD 文字分类法
- KS A ISO 3098 -6 -2003
技术产品文献 字体 第 6 部分: 西里尔字母表
- KS A ISO 3274 -2002
几何产品规范(GPS) 表面特征: 轮廓法 接触尖笔式记录仪的一般特性
- KS A ISO 3640 -2003
电影 国际交换电视节目用电影拷贝和录音声迹 规范
- KS A ISO 3647 -2003
电影 16mm 电影摄影机片盒和电影放映机片主轴 尺寸
- KS A ISO 3653 -2003
电影 超 8mm 电影放映机片夹/片盒用主轴 尺寸
- KS A ISO 3665 -2002
摄影 牙科用射线照相胶片 规范
- KS A ISO 3774 -2003
电影 在 35mm 电影胶片上打超 8mm(1-3-7-0) 和(1-0) 片孔 裁切和打孔尺寸
- KS A ISO 3925 -2012
开封放射性物质 辨别及认证
- KS A ISO 3951 -1 -2008
计量检验的抽样程序 第 1 部分: 按接收质量限(AQL) 检索的单一质量特性和单一 AQL 的逐批检验一次抽样计划规范
- KS A ISO 3951 -2 -2008
计量检验的抽样程序 第 2 部分: 按接收质量限(AQL) 检索的逐批检验独立质量特征一次性抽样计划总规范
- KS A ISO 3951 -5 -2008
计量检验的抽样程序 第 5 部分: 按接收质量限(AQL) 检索的计量检验连续抽样计划规范(已知标准偏差)
- KS A ISO 3952 -1 -2002
机构运动简图 图形符号 第 1 部分
- KS A ISO 3952 -2 -2002
机构运动简图 图形符号 第 2 部分
- KS A ISO 3952 -3 -2002
机构运动简图 图形符号 第 3 部分
- KS A ISO 3952 -4 -2002
机构运动简图 图形符号 第 4 部分
- KS A ISO 3999 -2012
辐射防护 工业用 γ 辐射照相设备性能、设计和试验规范
- KS A ISO 3999 -1 -2002
辐射防护 工业用 γ 辐射照相设备 第 1 部分: 性能、设计和试验规范
- KS A ISO 4037 -1 -2003
校准剂量计和剂量强度计及测定充作为光子函数灵敏度用的 X 和 γ 标准辐射 第 1 部分: 放射性产生法
- KS A ISO 4037 -2 -2003
校准剂量计和剂量强度计及测定充作为光子函数灵敏度用的 X 和 γ 标准辐射 第 2 部分: 能量范围在 8KeV ~ 1.3 MeV 和 4 ~ 9MeV 辐射保护用剂量学
- KS A ISO 4037 -3 -2003
校准剂量计和剂量强度计及测定充作为光子函数灵敏度用的 X 和 γ 标准辐射 第 3 部分: 作为对能量函数和入射角反应的测量和个人剂量仪和区域的校准
- KS A ISO 4037 -4 草案 -2008
校准剂量计和剂量强度计及测定充作为光子函数灵敏度用的 X 和 γ 标准辐射 第 4 部分: 低能 X 参考辐射场中场所剂量计和个人剂
- KS A ISO 4067 -1 -2002
技术制图 安装 第 1 部分: 卫生管道系统、供热管道、通风口和导管的图形符号

- KS A ISO 4067 -6 -2002
技术制图 安装 第6部分: 供水和地下排水系统的图形符号
- KS A ISO 4090 -2002
摄影 医用放射照相过滤法/屏蔽/胶片和硬拷贝成像胶片 尺寸和规范
- KS A ISO 4238 -2003
电影 电影影片画面放大或缩小光学印片比率 规范
- KS A ISO 4241 -2003
电影 电影院放映片头、片尾和辅助标志 规范
- KS A ISO 4242 -2003
电影 16mm 磁片上两声轨录音磁头隙缝 位置和宽度尺寸
- KS A ISO 4243 -2003
电影 16mm 电影发行拷贝上的画面和光学声带 位置和尺寸
- KS A ISO 4246 -2003
电影 术语
- KS A ISO 4834 -2003
电影 不包括涂磁发行拷贝在内的磁性声带测试片 基本技术特性
- KS A ISO 4869 -1 -2004
声学 听力保护器 第1部分: 声衰减的主观测量法
- KS A ISO 5261 -2001
技术制图 金属棒的简单表示和外形剖面
- KS A ISO 5725 -1 -2012
测量方法和测量结果的精确性 第1部分: 通用原理和定义
- KS A ISO 5725 -2 -2012
测量方法和测量结果的精确性 第2部分: 确定标准测试方法重复性和可再现性的基本方法
- KS A ISO 5725 -3 -2012
测量方法和测量结果的精确性 第3部分: 标准测量方法的精密度的间歇性测量
- KS A ISO 5725 -4 -2012
测量方法和测量结果的精确性 第4部分: 确定标准测试方法正确度的基本方法
- KS A ISO 5725 -5 -2012
测量方法和测量结果的精确性 第5部分: 标准测量方法精度测定的迭代法
- KS A ISO 5725 -6 -2012
测量方法和测量结果的精确性 第6部分: 准确值的实际应用
- KS A ISO 5758 -2010
电影 供交换用影片及磁性(声迹)素
- 材 容器标签的最低限内容
- KS A ISO 5763 -2007
摄影 电子闪光装置 曝光自动控制
- KS A ISO 5768 -2003
电影 16mmW型电影摄影机片窗在胶片上形成的画面 位置和尺寸
- KS A ISO 5799 -2002
摄影 医用和牙科用直接曝光射线摄影胶片/处理系统 ISO 感光速度和 ISO 平均梯度的测定
- KS A ISO 5800 -2007
摄影 静物照相用彩色负片 ISO 感光速度的测定
- KS A ISO 5845 -1 -2002
技术制图 紧固件组合的简单表示法 第1部分: 通用原则
- KS A ISO 5845 -2 -2002
技术制图 紧固件组合的简单表示法 第2部分: 航空设备用铆钉
- KS A ISO 6025 -2003
电影 模拟摄影 35mm 和 16mm 有声试验片 规范
- KS A ISO 6035 -2011
电影 评估电视用电影片和幻灯片的观看条件 彩色、亮度和尺寸
- KS A ISO 6036 -2003
电影 电视用彩色电影拷贝和幻灯片密度规范
- KS A ISO 6038 -2003
电影 70mm、65mm、35mm 和 16mm 电影影片接头 尺寸和位置
- KS A ISO 6258 -2006
核电厂 抗震设计
- KS A ISO 6328 -2011
摄影 照相材料 KS 分辨率的测定
- KS A ISO 6385 -2005
工作系统设计的人类工效学原则
- KS A ISO 6411 -1 -2002
技术制图 中心孔的简化画法
- KS A ISO 6414 -2001
玻璃器皿的技术制图
- KS A ISO 6428 -2001
技术制图 缩微复制原件的要求
- KS A ISO 6433 -2001
技术制图 零件标引
- KS A ISO 6527 -2012
核电厂 可靠性数据交换 常用指南
- KS A ISO 6846 -2004
摄影用黑白相纸 ISO 感光度和 ISO 范围测定
- KS A ISO 6896 -2003
电影 35mm 电影放映机用间歇齿轮尺寸
- KS A ISO 6962 -2012
核能 高放射性废物固化基质的长期 α 辐照稳定性的标准试验方法
- KS A ISO 6980 -2003
校准剂量计和剂量强度计及测定充作为 β 辐射能量函数的灵敏度用的 β 标准放射源
- KS A ISO 6980 -1 -2009
核能 β 粒子辐射基准 第1部分: 中子生产方法
- KS A ISO 7083 -2002
技术制图 几何形位公差的符号 比例和尺寸
- KS A ISO 7097 -1 -2008
核燃料技术 溶液、六氟化铀和固体中铀的测定 第1部分: 铁(II)还原/重铬酸钾氧化滴定法
- KS A ISO 7097 -2 -2008
核燃料技术 溶液、六氟化铀和固体中铀的测定 第2部分: 铁(II)还原/铈(IV)氧化滴定法
- KS A ISO 7187 -2007
摄影 直接彩色照相材料 ISO 感光速度的测定
- KS A ISO 7195 -2012
核能 六氟化铀(UF₆)的运输包装
- KS A ISO 7200 -2001
技术制图 标题栏和文件标题中的数据字段
- KS A ISO 7205 -2003
放射性核检验仪 为固定装置设计的检验仪
- KS A ISO 7243 -2005
热环境 根据 WBGT 指数(湿球黑球温度)对作业人员热负荷的评估
- KS A ISO 7250 -2008
人体工学设计用人体测量
- KS A ISO 7250 -1 -2011
人体工学设计用人体测量 第1部分: 人体测定的定义和参考点
- KS A ISO 7343 -2003
电影 35mm 电影拷贝上光学双声迹位置和宽度尺寸
- KS A ISO 7385 -2012
原子能发电所 选定可靠性数据的质量指南
- KS A ISO 7476 -2012
核燃料技术 核级硝酸铀酰溶液中铀的测定 重量法

KS A ISO 7503 -1 -2003

表面污染的评估 第1部分: β 发射器(最大 β 能量大于0.15MeV)和 α 发射器

KS A ISO 7503 -2 -2003

表面污染的评估 第2部分: 氚的表面污染

KS A ISO 7503 -3 -2003

表面污染的评估 第3部分: 同质异能跃迁和电子俘获发射器、低能 β 发射器

KS A ISO 7573 -2011

技术制图 明细栏

KS A ISO 7589 -2007

摄影技术 测量感光度用光源 日光灯和白炽灯钨丝的规范

KS A ISO 7730 -2010

热环境的人类工效学 通过计算 PMV 和 PPD 指数及局部热舒适度标准对热舒适度作分析性预测和解释

KS A ISO 7739 -2003

电影 16mm 电影胶片打印技术双轨光学录音 位置和宽度尺寸

KS A ISO 7753 -2012

核能 临界探测和报警系统的性能和检验要求

KS A ISO 7831 -2003

电影 35mm 电影光学声播放频率响应 A 链技术 再生特性

KS A ISO 7832 -2003

电影 光学音频电平检验片的光电输出因数 测量和校准

KS A ISO 7933 -2005

热环境的人类工效学 通过计算预测的热应变对热应力的分析测定和说明

KS A ISO 8001 -2003

摄影 生效所需的曝光不足的电影现象 指定方法

KS A ISO 8015 -2002

技术制图 公差标注基本原则

KS A ISO 8107 -2006

核电厂 可维修性 术语

KS A ISO 8258 -2008

休哈特控制图

KS A ISO 8395 -2003

电影 70mm 电影发行拷贝上磁性声迹的还音检验片 规范

KS A ISO 8400 -2003

电影 16mm 电影拷贝乳剂层面的位置 标志

KS A ISO 8529 -2012

辐射防护和测定作为中子能函数的中子辐射反应应用的中子测量装置校准用

的基准中子辐射

KS A ISO 8529 -1 -2002

基准中子辐射 第1部分: 特性和生产方法

KS A ISO 8529 -2 -2007

参考中子辐射 第2部分: 与表征辐射场基本量有关的辐射防护仪表的校准原则

KS A ISO 8529 -3 -2002

参考中子辐射 第3部分: 区域及个人剂量计的校正和对中子能作用及入射角的反应测定

KS A ISO 8545 -2002

技术制图 安装 自动控制的图形符号

KS A ISO 8559 -2008

服装结构和人体测量 人体尺寸

KS A ISO 8567 -2010

电影摄影 在35mm和16mm电影发行拷贝上说明字幕的最大允许区域尺寸和位置

KS A ISO 8581 -2007

摄影 电子闪光装置 同步软件连接器

KS A ISO 8590 -2003

电影 70mm 电影涂磁发行拷贝上磁性声迹 录音频率响应特性

KS A ISO 8611 -1 -2008

物料装卸用托盘 平托盘 第1部分: 试验方法

KS A ISO 8622 -2003

电影 70mm 电影涂磁发行拷贝上磁性声迹 A 环还音频率响应特性

KS A ISO 8687 -2003

电影 超8mm、16mm和35mm变积式光学声迹的信噪比 测量方法

KS A ISO 8690 -2012

放射性污染表面的去污 试验和评估去污难易度的方法

KS A ISO 8758 -2003

电影 16mm和35mm电影影片和拷贝上光学控制标记和数据 尺寸和位置

KS A ISO 8769 -2002

表面污染监视器校准用参考源 β 发射器(最大 β 能量大于0.15MeV)和 α 发射器

KS A ISO 8769 -2 -2003

表面污染监视器校准用参考源 第2部分: 能量小于0.15MeV的电子和能量小于1.5MeV的光子

KS A ISO 8769 -3 -2012

表面污染监视器校准用参考源 α 、 β

和光子发射体

KS A ISO 8996 -2005

热环境的人类工效学 代谢率的测定

KS A ISO 9005 -2008

二氧化铀粉末和烧结芯块 氧/铀原子比的测定 安培法

KS A ISO 9006 -2008

铀金属二氧化铀粉末和芯块 氮含量的测定 氨敏电极法

KS A ISO 9161 -2009

二氧化铀粉末 表面密度和堆积密度的测定

KS A ISO 9175 -1 -2001

制图文字 使用手工墨线在描图纸上描图 第1部分: 定义、尺寸、名称与符号及标志

KS A ISO 9175 -2 -2001

制图文字 使用手工墨线在描图纸上描图 第2部分: 性能测试参数和测试条件

KS A ISO 9176 -2002

管状制图笔 圆规转接器

KS A ISO 9178 -1 -2002

书写和符号模板 第1部分: 通用原则和鉴别标记

KS A ISO 9178 -2 -2002

书写和符号模板 第2部分: 木皮铅笔和细铅笔的槽宽

KS A ISO 9178 -3 -2002

文字和符号模板 第3部分: 按照ISO9157-1管形笔尖的技术钢笔用的槽宽

KS A ISO 9180 -2003

木壳铅笔的黑色铅芯 分类及直径

KS A ISO 9241 -1 -2005

视觉显示终端(VDTs)的人类工效学要求 第1部分: 总则

KS A ISO 9241 -2 -2007

人体工程学 办公用视觉显示终端(VDTs)的工作任务要求指南

KS A ISO 9241 -3 -2005

视觉显示终端(VDTs)的人类工效学要求 第3部分的工作: 视觉显示要求

KS A ISO 9241 -4 -2005

视觉显示终端(VDTs)的人类工效学要求 第4部分: 键盘要求

KS A ISO 9241 -5 -2005

视觉显示终端(VDTs)的人类工效学要求 第5部分: 工作站的布局和姿势要求

KS A ISO 9241 -7 -2005

视觉显示终端(VDTs)的人类工效学

要求 第7部分:显示与反射的要求

KS A ISO 9241 -8 -2005

视觉显示终端(VDTs)的人类工效学要求 第8部分:显示颜色的要求

KS A ISO 9241 -10 -2005

视觉显示终端(VDTs)的人类工效学要求 第10部分:对话原则

KS A ISO 9241 -11 -2005

视觉显示终端(VDTs)的人类工效学要求 第11部分:可用性指南

KS A ISO 9241 -13 -2005

视觉显示终端(VDTs)的人类工效学要求 第13部分:使用者指南

KS A ISO 9271 -2003

放射污染表面的清除 织物用污染去除剂试验

KS A ISO 9276 -1 -2003

颗粒尺寸分析结果的表示 第1部分:图形表示

KS A ISO 9276 -2 -2003

颗粒尺寸分析结果的表示 第2部分:从颗粒尺寸的分布对平均颗粒尺寸、直径的计算

KS A ISO 9278 -2012

核能 丸状二氧化铀 开口孔隙率和封闭孔隙率密度以及体积分率的测定

KS A ISO 9279 -2012

二氧化铀芯块 密度和总孔隙率的测定 汞置换法

KS A ISO 9355 -1 -2011

显示和控制指示器设计的人类工效学要求 第1部分:显示和控制指示器人机交互

KS A ISO 9355 -2 -2011

显示和控制指示器设计的人类工效学要求 第2部分:显示

KS A ISO 9355 -3 -2011

显示和控制指示器设计的人类工效学要求 第3部分:控制制动器

KS A ISO 9525 -2003

声学 计算机和办公装置发射的高频噪声的测量

KS A ISO 9568 -2003

电影 影院、鉴定放映室及混录棚的背景噪声声级

KS A ISO 9642 -2002

电影 用于24格/秒、25格/秒及30格/秒的电影系统时间码和控制码规范

KS A ISO 9889 -2012

二氧化铀粉末和烧结芯块中碳含量的测定 电阻炉燃烧 滴定法、库仑法、红外线吸收分析法

KS A ISO 9891 -2012

二氧化铀粉末和烧结芯块中碳含量的测定 高频感应炉燃烧 滴定法、库仑法、红外吸收法

KS A ISO 9892 -2012

铀金属、二氧化铀粉末和芯块以及硝酸铀酰溶液 氟含量的测定 氟离子选择电极法

KS A ISO 9894 -2012

六氟化铀液化分样

KS A ISO 9957 -1 -2003

液体制图介质 第1部分:水基墨汁要求和试验条件

KS A ISO 9957 -2 -2003

液体制图介质 第2部分:非水基墨汁要求和试验条件

KS A ISO 9957 -3 -2003

液体制图介质 第3部分:水基彩色制图液 要求和试验条件

KS A ISO 9958 -1 -2002

技术制图器材 聚酯基绘薄膜 第1部分:要求与标志

KS A ISO 9958 -2 -2002

技术制图器材 聚酯基绘薄膜 第2部分:特性的测定

KS A ISO 9959 -2 -2003

数字控制绘图机 性能评定制图试验 第2部分:单色光栅标绘器

KS A ISO 9960 -1 -2002

带刻度或不带刻度的绘图仪器 第1部分:绘图比例尺

KS A ISO 9960 -2 -2002

带刻度或不带刻度的绘图仪器 第2部分:量角器

KS A ISO 9960 -3 -2002

带刻度或不带刻度的绘图仪器 第3部分:三角板

KS A ISO 9961 -2002

技术制图用制图媒介 天然描图纸

KS A ISO 9962 -1 -2002

手工操作绘图机 第1部分:定义分类和名称与符号

KS A ISO 9962 -2 -2002

手工操作绘图机 第2部分:特性、性能、检验和标志

KS A ISO 9962 -3 -2002

手工操作绘图机 第3部分:作图尺夹盘的尺寸

KS A ISO 9978 -2012

辐射防护 密封辐射源 泄漏试验法

KS A ISO 10075 -2007

人类工学 心理工作负荷原则 术语及定义

KS A ISO 10135 -2011

产品几何技术规范(GPS) 技术文件中有关模压零件的图纸说明

KS A ISO 10157 -2007

照片 闪光曝光计 条件

KS A ISO 10209 -1 -2003

工业产品文档化 词汇 第1部:技术制图相关术语:制图的一般事项和类型

KS A ISO 10209 -2 -2003

工业产品文档化 词汇 第2部:投射方法相关术语

KS A ISO 10276 -2012

核能 燃料技术 放射性材料运输用容器的耳轴

KS A ISO 10356 -2002

电影技术 电影用硝酸胶卷的保管和处理

KS A ISO 10551 -2005

热环境人体工学 热环境影响的评估 主观判断标准

KS A ISO 10578 -2001

制图 姿势和位置公差表示方法 凸出公差领域

KS A ISO 10628 -2003

工艺加工的流程通用规则

KS A ISO 10645 -2006

核能 轻水反应堆 核燃料衰变的热输出计算

KS A ISO 10648 -1 -2003

防污染围栏 第1部:设计原则

KS A ISO 10648 -2 -2003

防污染围栏 第2部:按泄露程度和检测方法分类

KS A ISO 10979 -2012

核能发电所核燃料结合体的识别

KS A ISO 10980 -2012

测量浓度用参考溶液浓度的确认

KS A ISO 11095 -2007

基于标准样品的线性校准

KS A ISO 11399 -2005

热环境人体工学 相关规格的原则与应用

KS A ISO 11428 -2008

人体工学 险情视觉信号 通用要求事项、设计和评估

KS A ISO 11429 -2008

人体工学 听觉、视觉的险情信号和信息信号体系

KS A ISO 11442 -1 -2003

工业产品文献加工 计算机基础技术信息处理 第1部分:安全要求

- KS A ISO 11442 -2 -2003
工业产品文献加工 计算机基础技术
信息处理 第2部分: 原始文献
- KS A ISO 11442 -3 -2003
工业产品文献加工 计算机基础技术
信息处理 第3部分: 产品设计过程
- KS A ISO 11442 -4 -2003
工业产品文献加工 计算机基础技术
信息处理 第4部分: 文献管理和检索系统
- KS A ISO 11442 -5 -2003
工业产品文献工作 计算机基础技术
信息处理 第5部分: 开发阶段的概念、设计阶段的文献工作
- KS A ISO 11599 -2012
含放射性废物水压黏合体的气孔和透气性测定
- KS A ISO 11929 -1 -2002
电离辐射测量的检测限值和决定范围的测定 第1部分: 无样本处理影响的技术测定原理与应用
- KS A ISO 11929 -2 -2002
电离辐射测量的检测限值和决定范围的测定 第2部分: 样本处理影响计数检测原理和应用
- KS A ISO 11929 -3 -2002
电离辐射测量的检测限值和决定范围的测定 第3部分: 样本处理不影响高分解能 γ 光谱测定法计数检测原理和应用
- KS A ISO 11929 -4 -2002
电离辐射测量的检测限值和决定范围的测定 第4部分: 样本处理不影响线形化合物速率计检测原理和应用
- KS A ISO 11929 -5 -2008
电离辐射测量的检测限值和决定范围的测定 第5部分: 放射性物质积累期间过滤器系数的测定原理与应用
- KS A ISO 11929 -6 -2008
电离辐射测量的检测限值和决定范围的测定 第6部分: 使用瞬变模式的测定原理及应用
- KS A ISO 11929 -7 -2008
电离辐射测量的检测限值和决定范围的测定 第7部分: 原理和一般应用
- KS A ISO 11929 -8 -2008
电离辐射测量的检测限值和决定范围的测定 第8部分: 无样品处理影响的光谱测量法演变的应用
- KS A ISO 11932 -2012
放射性废弃物的再循环、再利用或处置放射能的固体废物测定
- KS A ISO 11933 -1 -2006
密封箱室部件 第1部分: 手套/封袋
- 接盘、手套/封袋孔盖、密封环和可更换装置
- KS A ISO 11933 -2 -2006
密封箱室部件 第2部分: 手套、焊封袋、剑式机械手护套和主从机械手护套
- KS A ISO 11933 -3 -2006
密封箱室部件 第3部分: 废弃物运输装置 如简易门、前室、双盖门转运装置、废物桶密封连接件
- KS A ISO 11933 -4 -2012
密封箱室部件 第4部分: 通风和气体清洁系统 诸如: 过滤器、捕获器、安全和调节阀、控制和保护器件
- KS A ISO 11933 -5 -2012
密封箱室部件 第5部分: 电循环系统和流体循环系统的渗透性
- KS A ISO 11934 -2005
X和 γ 射线间接或直接读电容型袖珍剂量计
- KS A ISO 12222 -2002
电影技术 16mm、35mm及65mm电影用胶卷制造商的影像信息 规格及尺寸
- KS A ISO 12231 -2005
摄影 电子式静态影像图像 术语
- KS A ISO 12232 -2011
摄影 电子式摄影照相机 ISO感光度决定
- KS A ISO 12233 -2005
摄影 电子式静态影像照相机 分辨率测定
- KS A ISO 12234 -1 -2011
电子式静止影像图像 移动式记忆装置 第1部分: 基本移动式存储模块
- KS A ISO 12234 -2 -2006
电子式静止影像图像 移动式记忆装置 第2部分: TIFF/EP 影像资料形式
- KS A ISO 12606 -2002
电影技术 电影和电视用磁性录音媒体的管理和养护
- KS A ISO 12608 -2002
电影技术 电视电影用工作的空间及环境
- KS A ISO 12611 -2002
电影技术 国际素材交换的35mm磁片带头检测信号 规范和位置
- KS A ISO 12612 -2003
电影技术 电影后期工作材料的交替
- KS A ISO 12753 -1 -2003
圆规 第1部分: 名称、图例和等效术语
- KS A ISO 12753 -2 -2003
圆规 第2部: 必要条件、名称和评估
- KS A ISO 12756 -2003
绘图用与书写用仪器 圆珠笔和滚珠笔 词汇
- KS A ISO 12789 -2007
标准中子射线 模拟工作地点中性磁场的发生方法和特性
- KS A ISO 12789 -1 -2012
标准中子射线 模拟工作场所中子区域 第1部分: 生产特性和方法
- KS A ISO 12789 -2 -2012
标准中子射线 模拟工作场所中子区域 第2部分: 与基础量相关的校准原则
- KS A ISO 12790 -1 -2012
辐射防护 放射生物分析行为准则 第1部分: 通用原则
- KS A ISO 12794 -2012
原子能 放射线防护 眼球及四肢用个人热荧光剂量计
- KS A ISO 13317 -1 -2003
液体重力沉淀法 粒子大小分布决定方法 第1部分: 一般原理及指南
- KS A ISO 13317 -2 -2004
液体重力沉淀法 粒子大小分布测定方法 第2部分: 固定移液管法
- KS A ISO 13318 -1 -2003
液体圆针沉淀法 粒子大小分布测定方法 第1部分: 一般原理及指南
- KS A ISO 13318 -2 -2009
液体圆针沉淀法 粒子大小分布测定方法 第2部分: 光圆心分离法
- KS A ISO 13320 -1 -2004
粒度大小分析 激光衍射方法 第1部分: 通用原理
- KS A ISO 13406 -1 -2005
平面视觉表示装置作业中人类工学的要求事项 第1部分: 引入
- KS A ISO 13406 -2 -2005
平面视觉表示装置作业中人类工学的要求事项 第2部分: 平面显示器对人类工学的要求事项
- KS A ISO 13407 -2005
交互系统以人为中心的设计程序
- KS A ISO 13715 -2002
制图 未定义形状的边缘 术语和指示
- KS A ISO 14146 -2007
放射线保护 X线和 γ 放射线的个人剂量仪处理器的定期性评估标准和性能界限