

英汉名词检索

%

% wetness and relative humidity 纸张百
分潮度及相对湿度 J13.29.2

.

.ai AI 格式 E7.1.1
.bmp BMP 格式 E7.1.2
.cdr CDR 格式 E7.1.3
.dcs DCS 格式 E7.1.4
.eps EPS 格式 E7.1.5
.gif GIF 格式 E7.1.6
.jpg JPEG 格式 E7.1.8
.pcd PCD 格式 E7.1.9
.pdd PDD 格式 E7.1.10
.pdf PDF 格式 E7.1.11
.pic PICT 格式 E7.1.12
.png PNG 格式 E7.1.13
.ps PS 格式 E7.1.15
.psd PSD 格式 E7.1.14
.svg SVG 格式 E7.1.16
.tif TIFF 格式 E7.1.17

数字

10-color printing machine 十色印刷机
F3.1.7
2-color printing machine 双色印刷机
F3.1.2
4-color printing machine 四色印刷机
F3.1.3
5-color printing machine 五色印刷机
F3.1.4
5-color printing 五色印刷 B2.5.4
6-color printing machine 六色印刷机
F3.1.5
8-color printing machine 八色印刷机

F3.1.6

A

A1-size printing machine 菊全印刷机
F3.2.3
absolute colorimetric method 绝对色度法
C15.1.4.1
absolute humidity and relative humidity 绝
对湿度与相对湿度 J13.29
absorbent paper 吸水纸 J6.1.6
achromatic color 无彩色 C7.2.2
activator 活化剂 D7.3.1.1.2
additive process 加色法 C11.1.1
additives 添加剂 K2.3.4.11
adhesiveness 黏着性 K2.1.12
agitation reduction device 减震器 F11.3
air drying 氧化结膜干燥 K2.4.1.2
air knife coater 气刀式涂布机 J19.2.2
air operated feeding method 气动输纸方
式 F4.5.2
alcohol based gravure ink 凹版醇型油墨
K5.2.5
aligning 按页序排列 H11.4
aliphatic based photogravure ink 照相凹
版汽油型油墨 K5.2.7
aluminum plate 铝版 D11.7.2
amplitude modified screen 调幅网点
D5.6.5
analog copy 模拟稿 B6.1.7
analog printing 模拟印刷 F1
ancient font 隶书 B1.4.1.5
anelasticity distortion 滞弹性变形
J14.21.2
Anicolor inking system 无墨键供墨系统
F6.3

A

anilox 微穴供墨辊 F14.3.1
 animal glue 动物胶 H12.6.8.1.1
 anti-drying agent 抗干燥剂 K2.3.4.5
 anti-forgery ink 防伪油墨 K7
 anti-forgery shading ink 防伪底纹油墨
 K7.2.10
 anti-friction 耐磨擦性 J14.16
 anti-modification ink 防涂改油墨
 K7.2.11
 anti-moisture 抗水气性 J14.10
 antioxidant 抗氧化剂 D7.3.1.1.3
 anti-oxidizer 抗氧化剂 D7.3.3.1.2
 anti-set-off agent 防反印剂 K2.3.4.6
 anti-setoff 防止反印 K2.5.2
 anti-skinning agent 防结皮剂 K2.3.4.7
 anti-vesicular 涂布纸抗起泡性 J14.17
 aperture 光圈 D1.5.4
 application software 应用软件 E4.1.2
 approval 样张认可 B8.7
 arc lamp 弧光灯 C4.1.3
 aromatic based photogravure ink 照相凹
 版苯型油墨 K5.2.9
 art paper 铜版纸 J3.1.3
 artificial light 人造光 C1.2.2
 ASCII code ASCII 码 E5.1.3.1.1
 ash 灰分 J13.23
 astigmatism 像散 D1.5.1.5
 author's proof 小样 B8.2
 automatic exposure control device 自动曝
 光控制装置 D1.7
 automatic film processor 自动冲片机
 D1.4
 auxiliary UV 油墨助剂 K2.4.2.6

B

B/W photography 黑白照相 D2
 back cover 封底 H14.4

back gluing 上底胶 H10.3.2
 back pasting machine 书芯贴背机
 H12.6.12.1
 back rounding & ridging machine 扒圆起
 脊机 H12.6.7.2
 back rounding 脊背扒圆 H12.6.26
 back title 背题 H14.36
 back 书背 H14.41
 background printing 底色印刷 B2.5.3
 bad color 纸色不良 J20.41
 bag sticking 糊袋 H13.8
 balanced 平衡 B4.4
 ball pen ink 原子笔油墨 K9.1.17
 bamboo node 竹节 H14.33
 bar code printing 条形码印刷 F20.3.1
 bar code 条形码 F20.3
 barcode printer 条形码打印机 G4.1.4
 baromatic flat/roll hot stamping machine
 气压平/圆两用烫金机 H3.5.1.2
 barrel & pincushion distortion 桶状和枕
 状形变 D1.5.1.4
 base paper for asphalt roofing 油毛毡原纸
 J4.1.7
 basis weight 基重 J12.6.1
 beating 打浆 J18.8
 begin from another page 另面起 H14.29
 begin from facing page 另页起 H14.30
 bend mode inkjet printer 偏离墨滴式打印
 机 G4.1.7.2
 bible paper 圣经纸 J3.1.19
 bicolor printing 双色印刷 B2.5.2
 Big-5 code Big-5 码 E5.1.3.1.2
 bill 票券 J8
 bimetal plate 两层金属版 D11.7.4.2
 binding edge 订口 H14.16
 binding plan 书册的装订计划 H7.1
 binding terms 装订术语 H14
 binding 装订 H7

B

- bit 位 E1.3
- bitmap 位图形 E7.4
- black & white scanner 黑白扫描机
E2.2.2.1.3
- black body 黑体 C6.2
- black surface 黑面 J20.31
- black 黑色 C11.3
- blackbody radiator 黑体辐射 C6.2.1
- blade coater 刮刀式涂布机 J19.2.1
- blank edges 版口 H14.17
- blank pages between cover and title page
环衬 H14.67
- blanket cylinder 橡皮滚筒 F7.2
- blanket dirty 橡皮布污染 F7.2.1.6
- blanket grain 毯纹 J20.27
- blanket surface and net surface 纸张毯面
及网面 J21.48
- blanket 橡皮布 F7.2.1
- bleaching 漂白 J18.7
- bleed 出血 H14.27
- blister 水泡 J20.2
- blocking out 去背 B2.1
- blur 模糊效果 B2.2.11
- body pressing machine 书芯压平机
H12.6.13
- body 物体 C6
- boldface 黑体 B1.4.1.3
- bond paper 证券纸 J3.1.16
- book body finishing machine 整型机
H12.6.14
- book body modeling 书芯造型 H12.6.15
- book body 书芯 H12.6.12
- book case 书盒 H14.43
- book clothes 书衣 H14.37
- book cover making machine 书壳制作机
H12.6.19.4
- book cover 书封 H14.40
- book dent 书沟 H14.44
- book feet 书脚 H14.45
- book hat 书冠 H14.39
- book head cloth 堵头布 H14.52
- book paper 印书纸 J3.1.13
- book section 书帖 H14.38
- book size 开本 H14.60
- bookmark belt 书签带 H14.46
- botanical fiber 植物纤维 J18.4
- box die cutting machine 轧盒机 H4.5
- box stitching machine 钉盒机 H0.13.1
- box stitching 钉盒 H6.13
- brash color 刷色 H6.1
- brash glue & drying machine 刷胶干燥机
H12.6.21.1
- break though 顶破力 J14.3
- brick screen 砖纹网 B2.4.8
- brightness 白度 J13.10
- brightness 亮度 E8.1.1.4
- bristling 起毛 J20.42
- broken hole 破孔 J20.15
- bronze ink 金色油墨 K9.1.9
- bubble jet technology 热气泡喷墨技术
G1.2.2.2.2
- buffer 缓冲剂 D7.3.3.1.3
- bulge wind 胀风 J20.29
- bulge 凸起 J20.3
- bulking number 高度数 J14.23
- burst 耐破度 J13.17
- burst 开花 J20.30
- byte 字节 E1.3.1

C

- calendar binding 日历装 H13.4
- calendar design 月历设计 B1.2.2
- calibration & characterization 校准和特性
描述差别 L7.3
- calibration 校正 C15.1.1

C

- calibrations 校准 L7
 canvas screen 帆布网 B2.4.10
 carbon ink 复写油墨 K9.1.44
 carbon paper ink 复写纸油墨 K9.1.45
 case binding product line 精装生产线
 H12.5.5
 case binding 精装 H12
 case gluing & folding machine 糊贴折盒
 机 H6.14.4
 case gluing machine 糊盒机 H6.14.2
 case gluing 糊盒 H6.14
 cast coating 铬光涂布 J18.18.7
 catalogue 说明书 B1.2.5
 cellophane paper 玻璃纸 J5.1.3
 cellophane printing ink 玻璃纸油墨
 K9.1.14
 cellulose 纤维素 J18.5
 central impression flexographic printing
 machine 中央滚筒式柔版印刷机
 F14.4.3
 ceramic decal printing ink 陶瓷贴花油墨
 K9.1.22
 ceramic electric filter etch-resist screen
 printing ink 网版陶瓷滤波器耐腐蚀油
 墨 K6.2.9
 chain dots 链形网点 D5.6.3
 chalking 白垩化原因与对策 F15.10.8
 changeable cover 活套 H12.6.18.5
 characterization 特性化 C15.1.2
 characterization 特性描述 E2.3
 chemical encryption ink 化学加密油墨
 K7.2.3
 chemical pulp 化学纸浆 J18.6.4
 chemical reaction paper 化学反应纸
 J8.4.3.4
 chemi-thermomechanical pulping 化学热
 磨制浆法 J18.6.5
 chinese writing paper 毛边纸 J9.1.3
 chip board 灰纸板 J4.1.6
 chroma 彩度 C8.1.2
 chromatic aberration 色像差 D1.5.1.6
 chromatic adaptation 色适应 C5.6
 chromaticity diagram 色度图 C8.6.1.2
 chromaticity 色度 C8.6.1
 chromometer 色度计 L2.1.6
 CIE 1931 chromaticity diagram CIE 1931
 色度图 C12.1.4
 CIE 1976 color difference formula CIE
 1976 色差公式 C12.5.2
 CIE color difference formula CIE 色差公
 式 C12.5.1
 CIE color system CIE 颜色系统 C12.1
 CIE L*a*b* CIE 三度色彩空间 C12.3
 CIEDE 2000 color difference formula
 CIEDE 2000 色差公式 C12.5.3
 cigarette paper 香烟纸 J3.1.21
 circle line screen 同心圆网 B2.4.4
 clamp binding 夹式装 H13.3
 clamping 夹页 H9.5.5
 clasping 环扣 H11.6.4
 clay 胶泥 D10.2.9
 cleaning agent 陶瓷微穴供墨辊专用清洗
 剂 F14.3.4.3
 cleaning towel 擦拭纸巾 J6.1.5
 CMM 配色函数 C8.11
 CMS 色彩管理系统 C15
 CMY 色彩三原色 C8.3
 CMY-based color spaces CMY 基础色彩
 空间 C13.1.1
 coarse grain 粗丝 J20.24
 coated paper 涂布纸 J2.4.3
 coated white board 涂布白纸板 J4.1.4
 coated wood free paper 划刊纸 J3.1.9
 coating 上光 H2
 coating 涂布 J18.18

C

- coating 胶料 J18.11.5
- cobalt dryer 钴燥油 K2.3.4.13
- cold cathode fluorescent lamp 冷阴极荧光灯 C4.1.8
- cold typesetting 冷式排版 D10.14
- collapsible tube printing ink 软管油墨 K9.1.20
- collapsible tube roller coating 软管滚涂油墨 K9.1.21
- collating 配帖 H9.5.6
- collating 检集 H11.6.1
- collotype printing ink 珂罗版油墨 K4.2.13
- color appearance model 色外貌模块 C8.7
- color changeable ink 变色油墨 K7.2.24
- color chart 演色表 L2.1.19
- color constancy 色彩恒性 C8.5
- color conversion 色彩转换 C13.2
- color correction 修色 D3
- color difference 织物网印色差 F19.13.3
- color differences 色差 C12.5
- color expression system 表色系统 C9
- color gamut 色域 C14
- color light 色光 C1.2.6
- color matching system 色票 C10
- color matching 色彩匹配 C8.9
- color mixing 色彩混合 C11
- color of paper 纸色 J12.4
- color perception 色感觉 C7.2
- color profile 色彩特性描述档 C15.1.3
- color properties 色彩三属性 C8.1
- color quality assessment 色彩质量评估 C8.8
- color rendering index 演色性 C3.7
- color reproduction guide 彩色复制导表 L2.1.14
- color ribbon tying 绑彩带 H13.6
- color scanner 彩色扫描机 E2.2.2.1.4
- color separation 分色 D4
- color space 色彩空间 C13
- color spectrum meter 色彩光谱计 L2.1.8
- color spots 织物网印色点 F19.13.5
- color temperature 色温 C7.5
- color tiny spot paper 彩色微点纸 J8.4.3.5
- color weariness 色疲劳 C5.6.1
- color 色 C7
- color 色彩 C8
- colored edges 色口 H14.13
- colored line, latent line paper 色线暗线纸 J8.4.3.7
- colorimeter 色差计 L2.1.7
- colorimetric values 色度值 C8.6.1.1
- coloring agent 着色剂 K1
- coloring 调色 J18.13
- coma aberration 慧星像差 D1.5.1.3
- combination copy 综合稿 B6.1.7.3
- combination folding method 混合折法 H8.6.2.2.3
- combination layout printing 合版印刷 F1.10.2
- combination masking 综合修色片 D3.1.1.3
- combination printing machine 综合印刷机 F3.4.3
- combination stripping 拼小版 D8.1.1.1
- compact disk/digital video disk CD/DVD 光盘 E6.1.1
- complementary color 互补色 C7.2.4
- complex agent 错合剂 D7.3.3.1.1
- composing type blocks 拼大版 D8.1.1.2
- composition 海报构图 B1.2.1.2
- compound colors 复色 C8.3.2

C

comprehensive layout 末稿 B8.4
 computer direct to plate 计算机直接制版
 D9.1.4
 concave & convex 弯曲变形 B2.2.2
 conductivity 湿润液导电率 F5.3.10
 cone 锥体细胞 C5.4
 congeal temporarily 暂凝性 K2.1.11
 constructional curl 结构性卷曲 J14.22
 contact screen 接触网目屏 D5.4.1.2
 contents 目录 H14.31
 continuous alcohol damping system 连续
 酒精湿润系统 F5.2.3
 continuous feeding device 川流连续输纸
 装置 F4.5.2.2
 continuous inkjet technology 连续喷墨技
 术 G1.2.2.3
 continuous tone copy 连续调稿 B6.1.7.2
 contrast ratio 对比度 D2.4
 contrast 对比 B4.2
 contrast 对比 E8.1.1.3
 conventional powder sprayer 通用喷粉装
 置 F9.1.1
 conventional water based screen ink 网版
 水基印墨 K6.2.5
 conversion 转换 C15.1.4
 copper plate printing ink 铜版油墨
 K3.2.10
 copper 铜材 D10.2.2
 copy by printer 打印稿 B6.1.1.3
 copy fitting 完稿 B6.2
 copyable ink 落石墨 K9.1.31
 copyright page 版权页 H14.21
 cornering 修角 H12.6.20
 correlated color temperature 相对色温
 C7.5.1
 corrugating medium 瓦楞芯纸 J4.1.2
 cotton paper 棉纸 J9.1.1

counting machine 计数机 H6.11.1
 counting 计数 H6.11
 counting 点数 H14.68
 cover 封面 H14.1
 cross folds 垂直折 H8.6.2.1.4
 cross line screen 十字网 B2.4.3
 cross lines 十字线 E3.1.1
 crossed column 破栏 H14.50
 CRT display CRT 显示器 E8.1.1.1.1
 crystal screen dots 水晶网点 D5.6.4
 curl 卷曲 J13.31
 curl 卷曲 J20.21
 curved surface screen printing machine 曲
 面网版印刷机 F19.7.4
 cut-line screen 截线网 B2.4.6
 cutting cover materials 裁书壳材料
 H12.6.19.2
 cutting index ditch machine 切索引沟机
 H6.4.1
 cutting index ditch 切索引沟 H6.4
 cutting knife 美工刀 D8.2.4
 cuttings 开数 J12.9
 CWF light source CWF 光源 C3.2.2.1
 cylinder intaglio press 圆压式凹版印刷机
 F16.2.1
 cylinder machine 圆网抄纸机 J19.1.1.2
 cylinder printing machine 圆版圆压式凸
 版印刷机 F12.4.1.3
 Cylithography 光感应打印机 G4.1.1

D

D50 light source D50 光源 C3.2.2.2
 D65 light source D65 光源 C3.2.2.3
 Dainippon color system DIC 色票
 C10.1.4
 Dainippon e-paper 大日本电子纸
 J10.1.3.4
 daisy-wheel printer 菊轮打印机 G4.1.5

D

- dampening vibrator 匀水辊 F5.1.3
damping distributor 输水辊 F5.1.2
damping system 湿润系统 F5
damppling fountain roller 水槽辊 F5.1.1
damppling roller 水辊 F5.1
damppling solution 湿润液 F5.3
dead grain 死纹 J20.5
decals process printing ink 贴花油墨
K9.1.26
deep-etch plate 平凹版 D11.14
degrade 刷淡效果 B2.2.8
delivering 交货 H12.6.36
delivery device 收纸装置 F8
densitometer 浓度计 L2.1.23
density 密度 J13.19
dent pressing machine 书沟机
H12.6.31.1
depth of field 景深 B5.3
design 设计 B1
detail layout 大样 B8.3
developer 显影液 D7.3.1
device calibration 装置校准 L7.5
device dependent color spaces 装置所属
色彩空间 C13.1.4
device-independent color spaces 装置独立
色彩空间 C13.1.5
DI DI G5
DI printing machine DI 印刷机 G5.2
diaz paper 偶(重)氮感光纸 J7.1.5
die cutting & indentation machine 模切压
痕机 H6.5.1
die cutting 轧型 H4
die cutting 模切 H6.5
diffused lamp 散光式灯光 C4.1.2
diffused light printing frame 散光光源覆
片机 D6.2.3
diffuser 扩散体 C6.3
digital binding 数字装订 H7.2
digital camera 数字相机 E2.2.1
digital copy 数字稿 B6.1.6
digital design 数字设计 B3
digital ink 数字印墨 K8
digital photography 数字照相 B5
digital platemaking 数字制版 E9
digital prepress 数字印前 E1.2
digital press 数字印刷机 G2
digital printability 数字印刷适性 D9.7.5
digital printing 数字印刷 G1
digital proofing machine 数字打样机
G3.5
digital proofing 数字打样 G3
digitalized 数字化 E1.1
diluent 稀释剂 K2.3.4.12
direct electronic scanner 直接过网分色扫
描机 E2.2.2.1.2
direct imaging offset press 数字平版印刷
机 G2.2.3
direct mail design 直接邮件设计
B1.2.3.1
direct mail 直接邮件 B1.2.3
direct printing 直接印刷 F1.3.1
direction 方向性 J14.7
dirt spot 污点 F15.10.43
dirty color 织物网印脏色 F19.13.35
dislike color 厌恶色 C7.1.3
display 显示器 E8.1.1
distance printing 远程印刷 G1.13
distortion 变形 B2.2
DNA anti-forgery ink DNA 防伪油墨
K7.2.25
door folds 开门折 H8.6.2.1.3
dot doubling 网点迭影 F15.10.125
dot gain 网点扩大 D5.8
dot gain 网点扩大 F15.10.124
dot granularity 网点粒度 F15.10.119

D

dot screen 点网 B2.4.1
 dot size & gradation 网点大小与灰度 B2.3.6
 dot-matrix printer 点矩阵打印机 G4.1.11
 double image 双影 F15.10.148
 double images 织物网印重印 F19.13.15
 double revolution cutter 双旋转式裁刀 J19.3.2
 doubling 重影 F15.10.68
 drawing paper 图画纸 J3.1.15
 dries red rest 烘红锈 J20.14
 drop-on-demand technology 按需喷墨技术 G1.2.2.2
 drum scanner 滚筒式扫描机 E2.2.2.1.6
 drum screen printing machine 滚筒网版印刷机 F19.7.5
 dry machine made paper 干式机制纸 J2.4.8
 dry out 织物网印露底 F19.13.33
 dryer 干燥剂 K2.3.4.9
 dryer 干燥机 D7.4
 drying delay 干燥缓慢 K2.4.15
 drying device 干燥装置 F10
 drying 烘干 J18.15
 duotone ink 双色调油墨 K9.1.55
 duotone 双色调 B2.5.1
 durability 耐久性与牢固性 J14.14.1
 dye-sublimation printer 热升华打印机 G4.1.8
 dye-type water ink 染料型水性油墨 K8.3.1
 dying 染色 J18.12

E

e-ink 电子墨 K9.1.35
 elasticity 弹性 J14.18

electric conductive ink 导电油墨 K9.1.46
 electrofax liquid toner 湿法静电复印油墨液 K9.1.51
 Electroink 电子油墨 K9.1.32
 electron-beam curing ink 电子束固化油墨 K9.1.34
 electronic component marking ink 标记(电子组件)油墨 K9.1.39
 electronic engraved plate 电子雕刻凸版 D10.9
 electronic engraving 电子雕刻机 E2.2.3
 electronic masking method 电子修色法 D3.2.3
 electronic paper 电子纸 J10.1.3
 electronic scanner 扫描机 E2.2.2
 electrostatic dispersion inkjet printer 静电分布式喷墨打印机 G4.1.12
 electrostatic printing ink 静电复印油墨 K9.1.49
 electrostatic removing device 静电消除装置 F4.2
 electrostatic screen printing machine 静电网版印刷机 F19.7.6
 electrostatics 静电性 J14.19
 electrotatic recording paper 静电记录纸 J7.1.6
 elements of color 色彩三要素 C8.2
 embossing ink 隆凸油墨 K9.1.27
 embossing 压花 J18.17
 engraving screen 铜蚀网 B2.4.11
 environmental protection ink 环保油墨 K9.1.53
 e-paper eInk 电子纸 J10.1.3.2
 e-paper Xerox 电子纸 J10.1.3.3
 epoxy resin screen ink 网版环氧树脂油墨 K6.2.12

E

etch-resist screen printing ink for printed
circuit board 网版印刷线路板耐腐蚀
油墨 K6.2.6

evaporation drying 挥发干燥 K2.4.1.3

expanding 陷印 F1.10.3

external drum CTP CTP-外鼓式
E9.1.2.5.2

eye ball 眼球 C5

F

F/A light source F/A 光源 C3.2.2.4

face tissue 面纸 J6.1.1

face 面 H14.5

false ridge 假脊 H14.49

fan folds 弹簧折 H8.6.2.1.2

favorite color 喜好色 C7.1.2

feeling method 感觉法 C15.1.4.4

fiber screen printing failures 织物网印故
障 F19.13

field curvature 像场弯曲 D1.5.1.2

file format 档案格式 E7

filler 填料 J18.9.2

filler 填料 K2.3.3

filling 加填 J18.9

film copying 覆片 D6

film dryer 胶卷干燥机 D7.4.1.1

film processing 冲片 D7

film processor 冲片机 D7.1

filter 滤色片 D1.6

fine grain developer 微粒显影液
D7.3.1.2.1

finishing 加工 H1

fish eye effect 球形变化 B2.2.6

fixer 定影液 D7.3.3

flash memory card 快闪记忆卡 E6.1.6

flat bed cylinder printing machine 圆压式
凸版印刷机 F12.4.1.2

flat bed flat impression printing machine
平压式凸版印刷机 F12.4.1.1

flat bed screen printing machine 平面网版
印刷机 F19.7.2

flatbed CTP CTP-平台式 E9.1.2.5.3

flat-bed intaglio press 大电机 F16.2.2

flat-bed scanner 平台式扫描机
E2.2.2.1.5

flat-bed screen printing machine 平台网版
印刷机 F19.7.1

flexo printing ink 柔版油墨 K3.2.8

flexo printing machine 柔版印刷机
F14.3

flexo printing 柔版印刷 F14

flexographic plate 柔版 D10.15

flexographic printing failures 柔印故障
F14.5

floating dirt 浮底污 F15.10.75

flow 流动性 K2.1.10

flower distortion 织物网印花型变形
F19.13.11

fluorescent ink 荧光油墨 K9.1.48

fluttered area 飘口 H14.71

foaming ink 发泡油墨 K9.1.25

fog spraying 雾散原因与对策
F15.10.152

foldability 耐折力 J14.2

folding endurance 耐折度 J13.16

folding flaps 折书舌 H10.3.4

folding intolerance 不耐折 J20.1

folding machine 折纸机 H8.6.2.4

folding mechanism 折纸机构 F8.2.1.2

folding paper 折页 H8.6.2

folds 包折 H8.6.2.1.1

font 字体 B1.4

foot 地脚 H14.11

form dampening roller 靠版水辊 F5.1.4

form ink roller 靠版墨辊 F6.1.4

F

format 版式 H14.20
 Fourdrinier machine 长网抄纸机
 J19.1.1.1
 frequency modified screen 调频网点
 D5.6.6
 fresh fiber paper 原木纸 J8.4.3.6
 friction feeding method 摩擦输纸方式
 F4.5.1
 froth machine made paper 泡沫机制纸
 J2.4.9
 full-size printing machine 全张印刷机
 F3.2.4
 fungicidal ink 防霉油墨 K9.1.5

G

gamma correction 伽玛校正 D2.3.1
 gamma curve 色调曲线 E8.2
 gamma 伽玛 D2.3
 gamma 伽玛对比系数值 B9.2
 gamut clipping 色域裁切 C14.2
 gamut compression 色域压缩 C14.3
 gamut mapping 色域对映 C14.1
 gas discharged light source 气体放电光源
 C3.1.2
 gas vapor lamp 气体放电灯 C4.1.7
 gathering machine 配帖机 H9.5.6.4
 gathering set modeling 套合造型
 H12.6.29.1
 gathering sets 套合 H12.6.29
 gathering 集页 H14.61
 GCR, Gray Component Replacement 灰色
 置换 D5.12
 gear marks 齿痕原因与对策 F15.10.138
 ghosting 鬼影 F15.10.83
 glass plate 玻璃版 D11.8.2
 glass printing ink 玻璃油墨 K9.1.13
 glass screen 玻璃网目屏 D5.4.1.1

glassine paper 格拉辛纸 J3.1.22
 gloss art paper 特级铜版纸 J3.1.2
 gloss meter 光泽计 L2.1.2
 gloss windlass grain 光泽辘纹 J20.4
 gloss 光泽度 J13.11
 gluing 刷胶 H12.6.21
 gold varnish 调金油 K2.3.4.16
 golden & silver ink 金银色油墨 K9.1.11
 golden & silver screen ink 网版金银粉油
 墨 K6.2.7
 golden edges 金口 H14.15
 golden thread tying 绑金葱线 H13.5
 grain direction 丝流 J12.8
 grain mark 流纹 J20.11
 grain screen 沙网 B2.4.9
 grained out 结粒 J20.28
 graphic arts 平面艺术 B9.6
 graphic communications 图文传播 B9.7
 graphic copy 图画稿 B6.1.2
 graphic design software 数字设计软件
 B3.1
 graphic design 平面设计 B1.1
 gravity 重心 B4.6
 gravure ink for cold-laminating plastic film
 凹版冷裱塑料薄膜油墨 K5.2.1
 gravure ink for hot-laminating plastic film
 凹版热裱塑料薄膜油墨 K5.2.4
 gravure ink for plastic film 凹版塑料薄膜
 油墨 K5.2.2
 gravure ink for polyvinyl chloride film 凹
 版聚氯乙烯薄膜油墨 K5.2.3
 gravure ink 凹版油墨 K5
 gravure printability 凹版适性 D9.7.3
 gravure printing failures 凹版印刷故障
 F16.14
 gravure printing 凹版印刷 F16
 gravure 凹版 D12
 gray balance table 灰色平衡表 L2.1.4

G

gray balance 灰色平衡 D5.11
 gray scale 灰色级数表 L2.1.5
 gray space 灰色空间 C13.1.3
 gray tone 黑灰调 B2.5.5
 grease proof printing ink 耐油脂油墨
 K9.1.15
 grind gauge 细度计 L2.1.16
 grip 咬口 F4.7
 ground-wood pulp 磨木纸浆 J18.6.1
 gumming 上胶 J18.11

H

half tone copy 半色调稿 B6.1.7.1
 half 半面 H12.6.18.2
 half-size printing machine 对开印刷机
 F3.2.2
 halftone 半色调 B2.3.4
 hand engraved plate 手工雕刻凸版
 D10.7
 hand feeding 手工给纸 F4.4
 hand flat hot stamping machine 手压机平
 面烫金机 H3.5.1.1
 hand made paper 手工纸 J2.4.6
 hand plate-making 手工制版 D9.1.1
 hand retouching method 手工修色法
 D3.2.1
 hand set plate 手工检排活字版 D10.6
 hand stripping 手工拼版 D8.1.1
 hand-made writing paper 宣纸 J9.1.2
 handwritten copy 亲笔稿 B6.1.1.1
 hard back 硬背 H14.56
 hard book cover mounting machine 包书
 壳机 H12.6.19.6
 hard cover modeling 书壳造型
 H12.6.19.1
 hard cover round back hardbound 硬面圆
 背穿线精装 H12.5.4

hard cover square back hardbound 硬面方
 背穿线精装 H12.5.2
 hard cover square back perfect bound 硬
 面方背无线精装 H12.5.3
 hard cover 书壳 H12.6.19
 hard disk 硬盘 E6.1.7
 hard lining 硬衬 H12.6.17
 hardcover wrapping machine 包封面机
 H9.5.9.3
 hardcover wrapping 包封面 H9.5.9
 hardener 硬膜剂 D7.3.3.1.4
 hardness 水硬度 F5.5
 harmonious 和谐 B4.1
 head and tail strength tester 装订强度测试
 机 L2.1.18
 head 天头 H14.10
 heat reactive light source 热辐射光源
 C3.1.1
 heat seal coating 热封胶质上光 H2.2.11
 heat sensitive color changing ink 热敏变
 色油墨 K7.2.19
 heat set plate 热式排版 D10.14.1
 heat transfer printing ink 热转移油墨
 K9.1.43
 heat transfer printing technology 热转移
 印刷术 G1.2.7
 heat-set ink 热固油墨 K9.1.40
 high gloss offset ink 平版亮光油墨
 K4.2.6
 HLS 色彩模式 C8.6
 hole drilling machine 打洞 H6.2
 hole drilling machine 钻孔机 H6.3.1
 hole drilling 钻孔 H6.3
 hole punching machine 打洞机 H6.2.1
 hollow back 腔背 H14.59
 horizontal composed book 横排本
 H14.66
 horizontal type 水平结构类 D1.2.2.1

H

- hot bubble inkjet printer 热气泡喷墨打印机 G4.1.7.3
- hot fan drying device 热风干燥装置 F10.1.1
- hot melt glue 热熔胶 H10.1.3.1.1
- hot melt printing ink 热熔油墨 K9.1.42
- hot stamping machine 烫金机 H3.5
- hot stamping 烫印 H12.6.18.7
- hot stamping 烫金 H3
- hot wax & heat transfer printer 热蜡及热转写打印机 G4.1.10
- hue 色相 C8.1.1
- hue 色相 J13.24
- humidity meter 湿度计 L2.1.24
- humidity sensitive discoloration ink 湿敏变色油墨 K9.1.52
- hybrid screen 混合网点 D5.6.7
- hydrometer 液体比重计 L2.1.15
- hygienic cotton paper 卫生棉 J6.1.7
- hygroexpansivity 吸湿膨胀性 J14.9
- I**
- illuminate light 灯光 C4
- illumination 照度 C3.5
- image inputting 影像输入 E2.1.2
- impression cylinder 压力滚筒 F7.3
- incomplete 织物网印折皱缺花 F19.13.25
- indelible printing ink 耐洗烫油墨 K9.1.16
- indentation 压痕 H6.9
- indenting machine 压痕机 H6.9.1
- index 索引 H14.51
- indirect electronic scanner 间接分光扫描机 E2.2.2.1.1
- inductive ink 感应油墨 K9.1.30
- inhibiter 抑制剂 D7.3.1.1.4
- ink carrier transfer 承载移转 K2.5.3
- ink drying 油墨干燥 K2.4.
- ink film thickness meter 墨层厚度计 L2.1.22
- ink for masking 涂盖油墨 K9.1.28
- ink for numbering machine 号码机油墨 K9.1.33
- ink for sheet-fed offset 平版张页机油墨 K4.2.7
- ink for stamping 盖销油墨 K9.1.36
- ink for web-fed offset 平版轮转机油墨 K4.2.8
- ink fountain roller 墨槽辊 F6.1.1
- ink jet printing paper 喷墨印刷用纸 J7.1.3
- ink piling 堆墨原因与对策 F15.10.85
- ink powdering 粉化原因 F15.10.76
- ink receptivity 吸墨性 J14.8
- ink roller 墨辊 F6.1
- ink stickness 黏贴 F15.10.146
- ink testing machine 油墨测试机 L2.1.9
- ink 油墨 K2
- inking distributor 输墨辊 F6.1.2
- inking system 给墨系统 F6
- inking vibrator 匀墨辊 F6.1.3
- inkjet printer 喷墨打印机 G4.1.7
- inkjet printing ink 喷墨用墨 K8.4
- inkjet printing 喷墨印刷 G1.2.1
- inline binding 联机装订 H7.2.1
- inline coating 联机上光 H2.2.2
- inline cold stamping machine 平印机联机冷烫 H3.1.1
- in-line flexo press 排列式柔版印刷机 F14.4.2
- in-mold decoration 膜内装饰技术 H6.15
- in-mold label 膜内贴合标签 H6.16
- input calibration 输入校正 C15.1.1.1

I

input 输入 E2
 inserting 插帖 H9.5.4
 insertion 插页 H14.58
 insertion 插页 H9.5.3
 inside back cover 封底里 H14.3
 inside cover 封面里 H14.2
 intaglio plate 雕刻凹版 D12.1.1
 intaglio printing ink 雕刻凹版油墨
 K5.2.10
 intaglio printing press 雕刻凹版印刷机
 F16.5
 intaglio printing 雕刻凹版印刷 F16.3
 intaglio 影写版 D12.3
 integrated lamp 聚光式灯光 C4.1.1
 intelligent machine readable ink 智慧机读
 防伪油墨 K7.2.16
 intermittent feeding device 间歇输纸装置
 F4.5.2.1
 internal drum CTP CTP-内鼓式
 E9.1.2.5.1
 interweaves 纸张之交织成形 J14.20
 invisible fiber paper 不可见纤维丝纸
 J8.4.3.2
 invisible forgery proof ink 隐形防伪油墨
 K9.1.54
 invisible ink 隐形油墨 K7.2.22
 invisible light 不可见光 C1.2.4
 IPA 异丙醇 F5.4
 IR absorption ink 红外线吸收油墨
 K7.2.12
 IR drying device IR 干燥装置 F10.1.3
 IR excitation ink 红外线防伪油墨
 K7.2.13
 IR light IR 光 C1.2.4.2
 IR setting printing ink 红外线固着油墨
 K7.2.14
 iron clamping machine 月历夹装机

H6.6.1

iron clamping 月历夹装 H6.6
 iron 铁材 D10.2.3
 ironing 研光 J18.16

J

JCRICS PCCS 表色系统 C9.1.4
 jogging paper 齐纸 H8.6.1
 just-perceptible difference 色差分辨元
 C7.4

K

kitchen towel 厨房纸巾 J6.1.3
 knif folding machine 刀折机 H8.6.2.5.1
 knif folding machine 混合机 H8.6.2.5.3
 kraft liner board 牛皮裱面纸板 J4.1.1
 kraft paper for packs 袋用牛皮包装纸
 J5.1.2
 kraft wrapping paper 牛皮包装纸 J5.1.1

L

laced edges 花口 H14.14
 lack material grain 缺料纹 J20.19
 laid finish coated art paper 压纹铜版纸
 J3.1.6
 laminating bright/matt PP film 亮/雾光 PP
 膜裱褙 H2.2.3
 laser image setter 网片输出机 E8.1.2
 laser printer 激光打印机 G4.1.6
 latent image 潜影 D2.1
 layout 布局图 B8.1
 lead alloy 铅合金 D10.2.1
 leaf binding 活页装 H11
 leaflet 传单 B1.2.4
 LED lamp 发光二极管灯 C4.1.9
 left turning book 左翻本 H14.9
 length of ink 墨丝长度 K2.1.6
 lens 镜头 D1.5.1

L

letter press 凸版印刷机 F12.4
 letterpress book printing ink 铅印书刊油墨 K3.2.6
 letterpress color ink 凸版彩色油墨 K3.2.2
 letterpress color printing ink 凸印彩色油墨 K3.2.7
 letterpress ink for publication 凸版书刊油墨 K3.2.1
 letterpress ink 凸版油墨 K3
 letterpress printing ink for plastic film 凸版塑料膜油墨 K3.2.3
 letterset plate 平凸版 D11.13
 letterset printing ink 间接凸版油墨 K3.2.9
 light coated paper 轻量涂布纸 J3.1.7
 light coated paper 轻涂布纸 J2.4.5
 light resistance 耐旋光性 J14.15
 light sensitive discoloration ink 光敏变色油墨 K7.2.6
 light source effect 光源效率 C3.4
 light source 光源 C3
 light 光 C1.1
 lightness 亮度 C8.6.2
 line art 线条稿 B6.1.1.5
 line printers 行列式打印机 G4.1.2
 line spacing 行距 B1.4.4.3
 lines 条数 F15.10.94
 lines 条数 J12.7
 lining paper 衬纸 H14.72
 Linux operation system Linux E4.1.1.1.3
 liquid crystal organic photosensitive compound membrane e-paper 液晶有机感光覆合膜电子纸 J10.1.3.6
 liquid sensitive paper 药水发色纸 J8.4.3.9
 literary piece page 篇章页 H14.65

lithographic drawing ink 石印描版墨 K4.2.12
 lithographic ink 石印油墨 K4.2.11
 lithography 石版 D11.11
 loading into book box 装书盒 H12.6.32
 loading paper carton 装纸盒 H12.6.33
 locked thread 锁绳头 H14.70
 loudspeaker 扬声器 E8.1.3
 low frequency electronic tag 低频电子卷标 F20.5.9.4
 lumber 木材 J18.3.1
 luminance adaptation 亮适应 C5.6.2
 luminance 辉度 C3.6
 luminous body 发光体 C6.1.3
 luminous flux 光通量 C1.4
 luminous ink 发光油墨 K9.1.24
 luminous intensity 光强度 C1.3

M

Mac OS operation system Mac OS E4.1.1.1.2
 machine feeding 机械给纸 F4.5
 machine set plate 机械检排活字版 D10.12
 machine sewing 车线缝装 H13.1
 magazine paper 杂志纸 J3.1.10
 magnetic ink character reading paper 磁性记录纸 J7.1.8
 magnesium plate 镁版 D9.8.1
 magnetic digital press 电磁数字印刷机 G2.2.2
 magnetic tape 磁带 E6.1.5
 magnetography 电磁印刷术 G1.2.4
 magnifier 放大镜 D8.2.1
 making paper 抄纸 J18.14
 manifold paper 打字纸 J3.1.18
 margin 切口 H14.12
 marks 标线 B1.4.6

M

masking film 修色片 D3.1
 mastheads 刊头 H14.28
 mat finished art paper 雪面铜版纸
 J3.1.5
 material grain 原料纹 J20.13
 material to be printed 被印材料 J1
 matrix plate 纸型铅版 D10.13
 matt ink 平版平光油墨 K4.2.2
 mechanic electric devices 机电装置
 F11.1
 mechanical curl 机械性卷曲 J13.35
 mechanical plate-making 机械制版
 D9.1.2
 mechanical powder spray method 机械喷
 粉清洗 F14.3.4.1
 membrane paper 淋膜纸 J3.1.14
 membrane raw paper 离型纸原纸 J9.1.5
 metal material 金属材料 J1.3
 metal paper 金属纤维纸 J2.4.12
 metal ring binding 金属圈装 H13.9
 metallic ink 金属油墨 K9.1.12
 metamerism 同色异谱 C2.5
 MG sulfite paper 邮封纸 J3.1.20
 MICR ink 磁性防伪油墨 K7.2.18
 MICR printing 磁码印刷 F20.4.1
 MICR 磁码 F20.4
 micro capsule ink 微胶囊油墨 K9.1.29
 micro printed line paper 显微印刷线纸
 J8.4.3.8
 micro wave frequency electronic tag 微波
 射频电子卷标 F20.5.9.7
 mid high frequency electronic tag 中高频
 电子卷标 F20.5.9.5
 middle gap 中缝 H14.26
 milking 涂布纸面乳化 F15.10.49
 mimeograph 誊印机 F19.12
 mineral tissue paper 矿物纤维纸 J2.4.11

Ming 明体 B1.4.1.2
 mismatching 织物网印传色 F19.13.19
 misplace 织物网印接花不准 F19.13.17
 mis-registered image 织物网印花型位置
 不准 F19.13.9
 mis-registered 织物网印对花不准
 F19.13.23
 misting 雾散 K2.5.7
 Moiré 错网效果 B2.2.13
 moistural curl 水分性卷曲 J13.7
 moisture content 纸张含水量 J13.27.1
 moisture-set printing ink 湿固着油墨
 K9.1.50
 mold 霉菌 J20.36
 monitor calibration 显示器校正
 C15.1.1.2
 monitor characteristics 显示器特性校准
 L7.6
 mottling 墨斑原因与对策 F15.10.137
 movable disk 随身碟 E6.1.3
 movable hard disk 行动硬盘 E6.1.4
 multi layer plate 多层金属版 D11.7.4
 multifunctional or comprehensive forgery
 proof ink 多功能或综合防伪油墨
 K7.2.9
 Munsell color system 孟塞尔表色系统
 C9.1.3

N

nail grain 指甲纹 J20.10
 nanometer ink 奈米油墨 K9.1.6
 napkin paper 餐巾纸 J6.1.2
 Natural color system NCS 色票 C10.1.2
 Natural color system NCS 表色系统
 C9.1.1
 natural light 自然光 C1.2.1
 negative masking 负像修色片 D3.1.1.2
 negative 负片 B6.1.4.1

N

net dirt 抄网污 J20.7
 neutral color 中性色 C7.2.3
 neutral sulphite pulp 中性亚硫酸盐纸浆
 J18.6.6
 newsprint paper 新闻纸 J3.1.23
 Newton ring 牛顿圈 D2.2
 no carbon raw paper 非碳复写纸原纸
 J9.1.6
 no carbon required paper 非碳复写纸
 7.1.1
 no ridge 无脊 H14.48
 noise 杂色效果 B2.2.15
 non metal material 非金属材料 J1.2
 non-gear marks 非齿痕原因与对策
 F15.10.59
 non-impact digital printer 非撞击数字印
 刷机 G2.2.1
 non-join sleeve 无缝套筒印版
 D10.15.3
 non-luminous body 暗体 C6.1.4
 no-poison ink 无毒性油墨 K9.1.23
 numbering machine 号码机 H6.10.1
 numbering 套号码 H6.10
 nylon plate 尼龙版 D9.8.4
 nylon 尼龙 D10.2.7

O

observing color condition 观色条件
 C7.3.1
 off machine coating 机下涂布 J18.18.9
 offset plate 平版 D11
 offset printability 平版适性 D9.7.2
 offset printing ink 平版油墨 K4
 offset printing machine 平版印刷机
 F15.7
 offset printing 平版印刷 F15
 offset printing 柯式印刷 F15.1

offset printing 间接印刷 F1.3.2
 offset printing 胶版印刷 F15.2
 offset screen gravure 平印网片制凹版
 D12.2
 oil and grease resistances 抗油性与抗脂
 性 J14.11
 oil spot 油点 J20.9
 oil varnish coating 油性上光 H2.2.9
 OLED display OLED 显示器 E8.1.1.1.3
 on machine 或 online coating 机上涂布
 J18.18.8
 one-side glaze paper 招贴单光纸
 J3.1.17
 opacity 不透明度 J13.8
 opacity 不透明体 C6.1.2
 open type font 开放字型 E5.1.2.5
 operation of lithographic printing 平版印
 刷操作 F15.8
 optical character & mark reader paper 光
 学阅读纸 J7.1.7
 optical character recognition ink 光学字符
 辨识油墨 K7.2.7
 optical magnetic disk MO 光盘 E6.1.2
 optical mark recognition ink 光学记号判
 读油墨 K7.2.8
 optical variable ink 光可变油墨 K7.2.5
 organic pigment 有机颜料 K2.4.2.5
 original 原稿 B6
 Ostwald color system 奥斯华德表色系统
 C9.1.2
 other binding methods 其它装订方式
 H13
 other configuration, multiple color printing
 machine 其它组合,多色印刷机
 F3.1.8
 other finishings 其它加工 H6
 other kinds of paper 其它纸类 J10
 outline font 外框字型 E5.1.2.3

O

output calibration 输出校正 C15.1.1.3
 output pixel 输出像素 E8.1.1.5
 output resolution 输出分辨率 E8.1.1.6
 outputting 输出 E8
 overprinting 套印 F1.10

P

packing gauge 衬垫规 L2.1.26
 packing 装箱 H12.6.34
 pad printing failures 移印故障 F17.4
 pad printing machine 移印机 F17.3
 pad printing process 移印术 F17
 pad printing 移印 D13
 page composition system 组页系统 E3.1
 page layout 版面 H14.19
 page layout 版面组合 B8.6
 page make up 拼版 D8
 page number 码 H14.7
 pamphlet 简介 B1.2.6
 Pantone matching system Pantone 色票
 C10.1.1
 paper for cultural use 文化用纸 J3
 paper for family use 家庭用纸 J6
 paper for industrial use 工业用纸 J4
 paper for information use 信息用纸 J7
 paper for package use 包装用纸 J5
 paper for security use 票券用纸 J8.4
 paper for special use 特殊纸类 J9
 paper jogging machine 齐纸机 H8.6.1.3
 paper making machine 抄纸机 J19.1
 paper plate 纸版 D11.8.3
 paper plate 纸版 D9.8.3
 paper quality 纸张质量 J13
 paper scraps 涂粒屑 J20.32
 paper surface adhesiveness 表面黏着性
 J14.13
 paper surface blackening 纸面黑化

J20.17

paper surface picking 纸张表面剥离
 J21.36
 paper 纸张 J2
 parallel folds 平行折 H8.6.2.1.5
 parrellel folding method 平行折法
 H8.6.2.2.2
 partial cut out 局部去背 B2.1.2
 paste dryer 白燥油 K2.3.4.3
 pasting book head cloth 贴堵头布
 H12.6.10
 pasting bookmark belt 贴书签带
 H12.6.9
 pasting etamine 贴纱布 H12.6.8
 pasting flyleaves 黏蝴蝶页 H9.5.8
 pasting in 黏页 H9.5.2
 pasting ridge paper 贴书脊纸 H12.6.11
 PDP display PDP 显示器 E8.1.1.1.4
 pearl lusting printing ink 珠光油墨
 K9.1.18
 peeling 剥纸原因与对策 F15.10.69
 pen 原子笔 D8.2.5
 penetrating ink 透印油墨 K7.2.15
 penetration drying 渗透干燥 K2.4.1.4
 perfect binding machine 胶装机
 H10.1.3.1
 perfect binding product line 无线胶装生
 产线 H10.1.4
 perfect binding 无线胶装 H10.1
 perfect binding 胶装 H10
 perforating 穿孔 H11.6.2
 perfumed ink 芳香油墨 K9.1.8
 permanency 持久性 J14.14
 permeability 透气度 J13.20
 perspective 透视变形 B2.2.3
 pH of paper 纸张 pH 值 J13.5.1
 pH test meter 酸碱值测量计 L2.1.20
 pH test paper 酸碱试纸 L2.1.21

P

- pH value pH 值 J13.5
- photo resin plate 感旋旋光性树脂版
D11.8.4
- photo typesetting copy 照相打字稿
B6.1.1.2
- photo 照片 B6.1.5.1
- photographic copy 照相稿 B6.1.3
- photographic masking method 照相修色
法 D3.2.2
- photographic plate-making 照相制版
D9.1.3
- photographic resin plate 感旋旋光性树脂
版 D10.11
- photographic zinc [copper] relief plate 照
相锌(铜)凸版 D10.8
- photogravure ink 照相凹版油墨 K5.2.8
- photopic vision 明视觉 C5.3.1
- photopolymer initiator 光引发剂
K2.4.2.3
- photosensitive monomer 感旋旋光性单体
K2.4.2.2
- picking 剥纸 K2.5.4
- picture annotation 图注 H14.63
- piezo inkjet printer 压电喷墨式打印机
G4.1.7.4
- piezoelectric technology 微压电喷墨技术
G1.2.2.2.1
- pigment 色料 J18.13.1
- pigment 颜料 K2.3.1
- pigment-type water ink 颜料型水性印墨
K8.3.2
- piling 堆纸 F4.3
- pitch diameter 中径 H14.24
- pixel error 像素误差 E8.1.1.7
- pixels 画素 E2.1.2.3
- plain paper copy 影印纸 J7.1.4
- planning back & rubbing thick 穿线或刨
背磨粗 H10.3.1
- plant tissue paper 植物纤维纸 J2.4.10
- plastic deformation 塑性变形 J14.21.1
- plastic paper 合成纸 J10.1.2
- plastic ring binding 塑料圈装 H13.10
- plate cylinder 版滚筒 F7.1
- plate dryer 印版干燥机 D9.4
- plate exposure flame 晒版机 D9.2.1
- plate folding machine 盘折机 H8.6.2.5.2
- plate making 制版 D9
- plate printing 板印 F13
- plate processor 自动冲版机 D9.3
- PLE 打印元素 G1.1.1
- Pocker surface coating 扑克牌上光
H2.2.10
- point 字体点数 B1.4.3.1
- point-light printing frame 点光源覆片机
D6.2.6
- polishing rolling machine 压光机 H6.7.1
- polishing rolling 压光 H6.7
- poly vinyl alcohol glue PVA 胶
H12.6.8.1.2
- polymer retarder 阻聚剂 K2.4.2.4
- poor construction 地合不良 J20.44
- poor gumming 上胶不良 J20.40
- poor transparency 透明度不良 J20.45
- positive masking 正像修色片 D3.1.1.1
- positive 正片 B6.1.4.2
- poster design 海报设计 B1.2.1
- PostScript font 页描述字型 E5.1.2.1
- powder printing technology 喷粉印刷术
G1.2.5
- powder taking off 脱粉 J20.25
- powdering device 喷粉装置 F9
- PP film laminating machine 亮/雾光 PP 膜
裱褙机 H2.2.3.7
- preference color 偏好色 C7.1.1
- pre-polymer 预聚物 K2.4.2.1

P

- pre-sensitized plate PS版 D11.10
 press stamping 压印 H12.6.18.8
 pressing dent 压书沟 H12.6.31
 pressing flat 压平 H12.6.4
 pressing printing machine 压印机
 H6.8.1
 pressing relief machine 压凹凸机 H5.5
 pressing relief 压凹凸 H5
 pressing solid 压实 H12.6.23
 pressure sensitive discoloration ink 压敏
 变色油墨 K7.2.21
 print dot 打印点 G1.1.2
 print on demand 按需印刷 G1.12
 printability tester 印刷适性测试机
 L2.1.3
 printability 印刷适性 J15
 printability 各种适性 L6
 printed copy 印刷稿 B6.1.1.4
 printed part 版心 H14.18
 printer characteristics 数字印刷机特性校
 准 G2.8
 printer 打印机 G4
 printing cabinet 箱型覆片机 D6.2.5
 printing contrast 印刷对比 F1.9
 printing device 印刷装置 F7
 printing frame 覆片机 D1.3
 printing frame 覆片机 D6.1
 printing gloss and dry matt 光泽及干消光
 F15.10.11
 printing ink for metal-foil 金箔油墨
 K9.1.10
 printing ink for two piece can 二片罐油墨
 K9.1.1
 printing machine 印刷机 F3
 printing plate 印版 D9.6
 printing relationship 印刷关系 F2
 printing sequence 印刷色序 F1.8
 printing 印刷 F1.1
 print production 印品制作 M1
 print verification 印品辨识 L5
 prints 相片 B6.1.5.2
 process camera 制版照相机 D1.2.1
 process color offset ink 平版四色油墨
 K4.2.1
 process of gravure printing 凹版印刷操作
 F16.13
 process of relief printing 凸版印刷操作
 F12.6
 process of screen printing 孔版印刷操作
 F18.1
 process photography 制版照相 D1.1
 process printability 作业适性 L6.1
 processing agents 冲片药剂 D7.3
 product checking 书本成品检查 L4
 proliferation 织物网印渗化 F19.13.27
 prominent saturation method 突出饱和度
 法 C15.1.4.3
 proofing 打样 D15
 proportion 比例 B4.5
 pulling 拉力 J14.1
 pulling 拉度 K2.1.3
 pulping 制浆 J18.6
 pulsed xenon-arc lamp 脉动式氙气灯
 C4.1.5
 punch pin system 套钉归位系统
 F15.10.73
 push mode inkjet printer 不偏离墨滴打
 印机 G4.1.7.1
 putting cover 摆壳 H12.6.22
 putting plastic strip 装塑料条 H11.6.3
 PVA polishing machine PVA上光机
 H2.2.5.1
 PVA polishing PVA上光 H2.2.4
 PVC polishing PVC上光 H2.2.5

Q

Q 字型级数 E5.1.1
 QC strip 品管导表 L2.1.11
 quality control index 品管指数 L1.1
 quality control tools 品管工具 L2
 quality control 质量管理 L1
 quality printability 品质适性 L6.3
 quality specifications 品质规范 L3
 quarter-size printing machine 四开印刷机
 F3.2.1
 quartz halogen lamp 石英卤素灯
 C4.1.10
 quick set ink 快速固着型 K2.4.1.7
 quick-set offset ink 平版快干油墨
 K4.2.5
 quota 定量 J13.25

R

raised keel 有脊 H14.32
 ramble ink 彩谱油墨 K9.1.19
 real ridge 真脊 H14.47
 ream weight 令重 J12.3.1
 ream 令 J12.3
 recycled paper 再生纸 J10.1.1
 reducer 淡化剂 K2.3.4.10
 reducing agent 还原剂 D7.3.1.1.1
 refiner mechanical pulp 精炼机械纸浆
 J18.6.7
 reflection copy 反射稿 B6.1.5
 Reichsausschuß für Lieferbedingungen
 RAL 色票 C10.1.3
 relative colorimetric method 相对色度法
 C15.1.4.2
 relative humidity of paper 纸张相对湿度
 J13.29.1
 relative humidity tester 纸张用相对湿度
 测试仪 L2.1.13
 relief ink for Braille 盲文凸字油墨

K9.1.7

relief plate 凸版 D10
 relief press 凸版印刷 F12
 relief printability 凸版适性 D9.7.1
 relief trademark printing machine 凸版商
 标印刷机 F12.5
 reorganization 纸之整理 J18.19
 resin compound 合成树脂 D10.2.6
 resin plate 树脂版 D9.8.5
 resin powder method 树脂粉末法
 K2.4.1.6
 resinous offset ink 平版树脂油墨
 K4.2.9
 resinous varnish 树脂调墨油 K2.3.4.18
 response time 响应时间 E8.1.1.8
 retouching & processing 整饰加工
 H12.6.27
 reverse 反白 D8.4
 rewinding mechanism 复卷机构
 F8.2.1.1
 RFID with power 主动式 RFID
 F20.5.9.1
 RGB-based color spaces RGB基础色彩空
 间 C13.1.2
 rhythm 韵律 B4.8
 ridge 书脊 H14.42
 ridging 起脊 H12.6.6
 right angle cross folding method 垂直交叉
 折法 H8.6.2.2.1
 right turning book 右翻本 H14.8
 ring optics 环形变化 B2.2.5
 ripple grain 涟仔纹 J20.33
 rod 杆体细胞 C5.4.1
 roll paper 卷筒纸 J2.4.1
 rolling mark 压光痕 J20.37
 rotary screen printing machine 圆网网版
 印刷机 F19.7.3
 rotogravure plate 照相凹版 D12.1.2

R

rotogravure printing press 照相凹版印刷机 F16.7.2
 rotogravure printing 照相凹版印刷 F16.7
 rough surface 粗面 J20.23
 round back 圆背 H12.6.15.1.2
 round cornering machine 圆角机 H12.6.15.2
 round cornering 圆角 H12.6.15.1.4
 round dots 圆形网点 D5.6.2
 round face 圆体 B1.4.1.4
 rounding back 扒圆 H12.6.5
 rubber plate 橡皮凸版 D10.10
 rubber 橡胶 D10.2.8
 rules 直尺 D8.2.2

S

saddle stitch product line 骑马订生产线 H8.5
 saddle stitch 骑马订 H8
 sample 样本 B8.5
 sand grains 砂粒 J20.39
 saturation 饱和度 C8.6.3
 scanner characteristics 扫描机特性校准 L7.4
 scotopic vision 暗视觉 C5.3.2
 screen ink 孔版油墨 K6
 screen plate 孔版 D14
 screen plate 网版 D14.5
 screen printability 孔版适性 D9.7.4
 screen printing for electronic industries 网版印刷-电子工业类 P19.4.6
 screen printing for eletro-optical products 网版印刷-光电产品类 P19.4.8
 screen printing for for communication materials 网版印刷-通讯材料类 P19.4.7

screen printing for large boards 网版印刷-大型板材类 P19.4.3
 screen printing for papers 网版印刷-纸张类 P19.4.1
 screen printing for plastics 网版印刷-塑料类 P19.4.2
 screen printing for textile products 网版印刷-纺织品类 P19.4.5
 screen printing for transfer paper, heat transfer materials 网版印刷-转写纸、热升华材料类 P19.4.4
 screen printing ink for frequency modulation 网版调频油墨 K6.2.11
 screen printing ink for metal 网版金属油墨 K6.2.8
 screen printing ink for plastic materials 网版塑料油墨 K6.2.10
 screen printing ink 网版油墨 K6.3
 screen printing machine 孔版印刷机 F18.5
 screen printing machine 网版印刷机 F19.6
 screen printing 孔版印刷 F18
 screen printing 绢印 F19.11
 screen printing 网版印刷 F19
 screen ruling 网线数 D5.10
 screen tint 平网 B2.4.2
 screen trademark printing machine 网版商标印刷机 F19.7.7
 screen 网目屏 D5.4
 screen 网点 B2.3
 screened negative 网阴片 D5.3
 screened positive 网阳片 D5.2
 screening 过网 D5
 screw binding 螺丝钉装 H13.7
 script 楷体 B1.4.1.1
 secondary colors 间色 C8.3.1
 security printing 有价证券印刷 F20

S

- see through 透视 J13.33
- semi-alcohol damping system 半酒精湿润系统 F5.2.2
- semi-chemical pulp 半化学纸浆 J18.6.3
- sends 致路 J20.35
- sensitive elastic deformation 敏弹性变形 J14.21
- sensitivity 感光度 B5.4
- sensitivity 灵敏度 C5.7
- Sensoric Infeed System 感应进纸系统 F4.5.3
- separation film 分色负片 D4.1
- set-off 反印 K2.5.1
- setting 结皮固着 K2.1.2
- sharpen 清晰效果 B2.2.10
- sharpening 锐利化效果 B2.2.12
- sheds skin 脱皮 J20.43
- sheet delivery device 张页机收纸装置 F8.1
- sheet fed printing machine 张页纸印刷机 F3.4.1
- sheet feeding device 给纸装置 F4
- sheet 页 H14.6
- sheeted paper 张页纸 J2.4.2
- sheet-fed rotogravure press 张页纸凹版印刷机 F16.11.1
- shipping 运送 H12.6.35
- show-through 透印 J13.32
- shutter 快门 B5.1
- shutter 快门 D1.5.5
- side dirty 织物网印边污 F19.13.31
- side gluing 上边胶 H10.3.3
- side stitching 平订 H9
- sides stamping 烫金边 H3.7
- silver ink 银色油墨 K9.1.38
- simile paper 模造纸 J3.1.12
- simple printing frame 简便型覆片机 D6.2.7
- single color printing machine 单色印刷机 F3.1.1
- single gloss 单光 J20.46
- single revolution cutter 单旋转式裁刀 J19.3.1
- single station construction 单座式印刷组合 F7.4.1
- size stability 尺寸安定性 J14.6
- size 尺寸 J13.6
- sizing resistance 施胶度 J13.15
- slide 幻灯片 B6.1.4.3
- slight coated paper 微涂纸 J3.1.8
- slow activity developer 慢速显影液 D7.3.1.2.2
- slow drying 干燥缓慢原因与对策 F15.10.84
- slurring 蠕印原因与对策 F15.10.153
- smaller page 小页 H14.23
- smell 气味 J13.26
- smelly 纸臭 J20.18
- smoothness 平滑度 J13.9
- soft back 软背 H14.55
- soft cover round back hardbound 软面圆背穿线精装 H12.5.1
- soft lining 软衬 H12.6.16
- soft proofing 软式打样 G3.4
- softening 柔化效果 B2.2.9
- software 软件 E4
- solid back 实背 H14.64
- solid illuminate light source 固体发光光源 C3.1.3
- solid ink density 满版浓度 F15.10.117
- solid inkjet printer 固态墨水式打印机 G4.1.3
- solid inkjet technology 固态喷墨技术 G1.2.2.1

S

- solid relief 满版印刷时纸张浮凸、脱层原因与对策 F15.10.115
- solid 满版 D8.6
- solidification 固化 K2.1.1
- special ink 特殊油墨 K9
- specification 海报规格 B1.2.1.3
- spectral distribution 光谱分布 C2.3
- spectrophotometer 分光光度计 L2.1.1
- spectrum diagram 光谱图 C2.2
- spectrum 光谱 C2
- spectral tristimulus values 光谱三刺激值 C2.4
- spherical aberration 球面像差 D1.5.1.1
- splash color 织物网印溅色 F19.13.29
- spot coating 局部上光 H2.2.1
- spot color 特别色 C8.4
- spot UV/water varnish coating machine 局部UV/水性两用上光机 H2.2.9.3
- spread 跨页 D8.5
- spread-meter 黏度计 L2.1.25
- square back 方背 H12.6.15.1.1
- square corner 方角 H12.6.15.1.3
- square dots 方形网点 D5.6.1
- stack flexo press 迭床式柔版印刷机 F14.4.1
- stacking & pressing 捆压 H14.54
- stain 污点 J20.6
- stamping 压印 F1.10.4
- stamping 压印 H6.8
- standard illuminate light box 标准灯箱 C3.2
- star target 星标 L2.1.12
- starch 浆糊 H6.14.1
- static powder sprayer 静电喷粉装置 F9.1.2
- steam-set printing ink 蒸汽固着油墨 K9.1.37
- steel 钢材 D10.2.4
- stencil ink 誊写油墨 K6.2.14
- step and repeat machine 连晒机 D9.2.2
- sterilization resistance offset tin-printing ink 平版印铁耐蒸油墨 K4.2.4
- stick 黏着 F15.10.145
- stiffness 挺度 J13.18
- stitching machine 订书机 H8.6.6.2
- stitching 钉本 H8.6.6
- stitching 钉本 H9.5.7
- stone plate 石版 D11.8.1
- stop bath 急制液 D7.3.2
- stop 光圈 B5.2
- storage device 储存媒体 E6
- stove curing 热固干燥 K2.4.1.5
- straight line screen 直线网 B2.4.7
- strike through 透印 K2.5.6
- stripe 条纹 J20.22
- stylize 格局 B1.2.7.5
- subject 海报主题 B1.2.1.1
- subtractive method 减色法 C11.1.3
- sun light excitation ink 日光激发变色油墨 K7.2.4
- super calender 超研光机 J19.1.2
- super gloss art paper 超级铜版纸 J3.1.1
- super high frequency electronic tag 超高频电子卷标 F20.5.9.6
- super mat finished art paper 特级雪面铜版纸 J3.1.4
- supersonic method 超声波清洗 F14.3.4.2
- surface intensity 表面强度 J13.13
- surface plate 平面版 D11.12
- symmetrical 对称 B4.3
- sympathetic ink 隐显油墨 K7.2.23
- system software 系统软件 E4.1.1

T

- table annotation 表注 H14.35
- tape 胶带 D8.2.3
- tearability 撕裂度 J13.22
- tearing 撕力 J14.4
- tearing 撕纸 F15.10.130
- telephone book paper 电话簿用纸
J3.1.24
- temperature controlled sink 恒温水槽
D7.2
- tempo 节奏 B4.7
- tenacity 韧度 K2.1.4
- tensile strength 抗张强度 J13.12
- text copy 文字稿 B6.1.1
- text inputting 文字输入 E2.1.1
- TFT-LCD display TFT-LCD 显示器
E8.1.1.1.2
- thermal offset technology 热平版印刷术
G1.2.6
- thermal paper 感热纸 J7.1.2
- thermal sensitive discoloration ink 热敏变
色油墨 K9.1.41
- thermo printer 热感打印机 G4.1.9
- thermo-mechanical pulp 热磨纸浆
J18.6.2
- thickening agent 增稠剂 K2.3.4.15
- thickness gauge 厚度计 L2.1.10
- thickness 厚度 J13.14
- thickness 纸张厚薄 J21.38
- thickness 稠度 K2.1.5
- thixotropy 触变(摇变)性 K2.1.13
- thread perfect binding 穿线胶装 H10.2
- thread sewing machine 锁线机
H12.6.2.3
- thread sewing 中式线装 H13.2
- thread sewing 锁线 H12.6.2
- three knives trimming 三面刀修裁
H8.6.7.4
- three-knives trimmer 三面裁纸机
H8.6.7.5
- tin offset ink 平版印铁油墨 K4.2.3
- tin-plate roller coating 印铁滚涂油墨
K9.1.4
- title page 扉页 H14.57
- TL84 light source TL84 光源 C3.2.2.5
- toilet paper 卫生纸 J6.1.4
- tone & contrast 色调深浅与反差 B2.3.8
- tone line 线条调 B2.5.6
- tone separation 色调分离 B2.5.7
- tone 色调 B2.5
- toner display panel 色粉显示板
J10.1.3.5
- tool mark 刀花 H14.22
- traditional damping system 传统湿润系统
F5.2.1
- traditional proof 传统打样 D15.2.1
- transfer plate 转写版 D11.16
- transfer raw paper 转印原纸 J9.1.7
- transmission device 传动装置 F11.2
- transparency 透射稿 B6.1.4
- transparent body 透明体 C6.1.1
- transparent spots 透明点 J20.26
- trapping 迭印 F1.10.5
- tri-angle plates 三角板 D8.2.6
- trim lines 裁切线 D8.3
- tri-metal plate 三层金属版 D11.7.4.1
- trimmer 裁纸机 H8.6.7.2
- trimming 修裁 H8.6.7
- tri-phosphor 三色磷光灯 C4.1.6
- tungsten lamp 钨丝灯 C4.1.4
- ture type font 全真字型 E5.1.2.2
- turning light source printing frame 旋转光
源覆片机 D6.2.1
- twin-wire former 双网抄纸机 J19.1.1.3
- two folded pages 筒子页 H14.69
- two-sidedness 两面性 J14.12

T

type code 字型内码 E5.1.3
 type face 字型 E5
 type layout 字体配置 B1.4.2

U

U30 light source U30 光源 C3.2.2.6
 UCR, Under Color Removal 底色去除
 D5.12.1
 ultraviolet curing printing ink UV 干燥油
 墨 K7.2.2
 ultraviolet curing UV 固化干燥 K7.2.1
 unchangeable cover 死套 H12.6.18.6
 uncleared embossing 压纹不明 J20.38
 uncoated paper 非涂布纸 J2.4.4
 underdry 干燥不良 J20.20
 uneven dirtiness 织物网印搭色
 F19.13.21
 unevenness 织物网印花纹色泽深浅不均
 F19.13.13
 Unicode 万国码 E5.1.3.1.3
 universal developer 万能显影液
 D7.3.1.2.3
 un-shown pagination 暗页码 H14.62
 unwrapped corner 不包角 H12.6.18.4
 urine pants 纸尿裤 J6.1.8
 UV curing solder proof screen printing ink
 网版 UV 固化阻焊油墨 K6.2.2
 UV curing UV 干燥 K2.4.1.1
 UV drying device UV 干燥装置 F10.1.2
 UV florescent ink UV 荧光油墨 K7.2.20
 UV light printing frame 紫外线光源覆片
 机 D6.2.4
 UV light source UV 光源 C3.2.2.7
 UV light UV 光 C1.2.4.1
 UV polishing UV 上光 H2.2.6
 UV screen ink 网版 UV 油墨 K6.2.3

V

value 明度 C8.1.3
 variation 长扁斜变形 B2.2.1
 varnish coating 凡立油上光 H2.2.7
 varnish 调墨油 K2.3.4.17
 varnishing 光油 K2.3.4.4
 vector font 向量字型 E5.1.2.4
 vector 向量图形 E7.3
 vehicle 舒展剂 K2.3.2
 vernier caliper 规位游标尺 L2.1.17
 vertical composed book 直(竖)排本
 H14.34
 vertical type 垂直结构类 D1.2.2.2
 video 录像效果 B2.2.14
 viewing angle discoloration ink 视角变色
 油墨 K7.2.17
 viewing angle 视角 E8.1.1.2
 viscosity reducer 去黏剂 K2.3.4.1
 viscosity 黏度 K2.1.7
 visible fiber paper 可见纤维丝纸
 J8.4.3.3
 visible light 可见光 C1.2.3
 vision 视觉 C5.3
 visual angle 视角 C5.1
 visual field 视场 C5.2
 visual spectrum 可见光谱 C2.1

W

waist 中腰 H14.25
 wall raw paper 壁纸原纸 J9.1.8
 washable printing ink 可洗去油墨
 K9.1.3
 water absorbability 吸水性 K2.1.8
 water based photogravure ink 照相凹版水
 性印墨 K5.2.6
 water based stencil ink 水性誊写印墨
 K6.2.1

W

- water based UV screen ink 网版水基 UV 印墨 K6.2.4
- water ink balance 水墨平衡 F15.9
- water ink 水性墨 K9.1.2
- water leaf, slick-sized, hard-sized 未上胶、弱上胶、强度上胶 J18.11.8
- water mark paper 水印纸 J8.4.3.1
- water proof varnish 防潮油 K2.3.4.8
- water soaking visible paper 泡水显纹纸 J8.4.3.10
- water varnish coating 水性上光 H2.2.8
- water/oil varnish coating machine for thick board 厚纸水/油性两用上光机 H2.2.9.2
- water/oil varnish coating machine 薄纸水/油性两用上光机 H2.2.9.1
- waterless offset ink 无水平印油墨 K4.2.10
- waterless offset 无水平版 D11.15
- wave line screen 波浪网 B2.4.5
- waves 波浪变形 B2.2.4
- wavy 波浪形 J20.8
- wax setting printing ink 蜡固着油墨 K9.1.56
- web fed printing machine 卷筒纸印刷机 F3.4.2
- web feeding device 卷筒纸给纸装置 F4.6
- web folding device 轮转机收纸装置 F8.2
- web intaglio press 轮转凹版印刷机 F16.2.3
- web letterpress ink for news paper 凸版轮转印报油墨 K3.2.4
- web letterpress ink for publication 凸版轮转书刊油墨 K3.2.5
- web rotogravure press 卷筒纸凹版印刷机 F16.11.2
- weight changing 纸重变化 J20.16
- weight 纸张重量 J12.6
- wet force 湿强力 J14.5
- wet machine made paper 湿式机制纸 J2.4.7
- wettability 湿润液湿润性 F5.3.11
- white board 非涂布白纸板 J4.1.5
- white edge 织物网印白边 F19.13.1
- white lake 维利油 K2.3.4.14
- white light 白光 C1.2.5
- white oil 白油 K2.3.4.2
- white point 白点 B5.5
- white 白色 C11.2
- white 白色 C7.2.1
- whiteness 视白度 J13.21
- whitening 刷白 F15.10.51
- whole cut out 全部去背 B2.1.1
- whole page 整面 H12.6.18.1
- wind knife grain 风刀纹 J20.12
- window gluing machine 糊窗机 H6.14.3
- Windows operation system Windows E4.1.1.1.1
- wire marking ink 导线标示油墨 K9.1.47
- with simi-power 半主动式 RFID F20.5.9.3
- without power 被动式 RFID F20.5.9.2
- wood block 木材 D10.2.5
- wood free paper 道林纸 J3.1.11
- word spacing 字间 B1.4.4.1
- work and back printing 套版印刷 F1.10.1
- work and reverse printing 单边轮转印刷 F1.12.3
- work and tumble printing 天地轮转印刷 F1.12.2

W

work and turn printing 左右轮转印刷

F1.12.1

worship paper 神纸 J9.1.4

wound plate 织物网印版伤印、砂眼

F19.13.7

wrapped corner 包角 H12.6.18.3

wrapping book cover 套封面 H8.6.5

wrapping book jacket 包书衣 H12.6.30

wrapping four corners 包四角 H12.6.25

wrapping four sides 包四边 H12.6.24

wrapping machine 捆包机 H6.12.1

wrapping pages 套页 H8.6.4

wrapping paper 包装纸 J4.1.3

wrapping sections 套帖 H8.6.3

wrapping 捆包 H14.53

wrapping 捆包 H6.12

wrinkle 皱纹 J20.34

WYSIWYG 所见即所得 E8.3

X

xerography printing technology 雷射印刷

术 G1.2.3

Y

Yankee dryer 扬基烘缸 J19.1.3

yield value 屈服值 K2.1.9

Z

zinc plate 锌版 D11.7.1

zinc plate 锌版 D9.8.2

zone theory 区带理论 C5.5

zoom moving ling & 3-D 变焦、拖尾及三维效果 B2.2.7