



彩虹 EDM 系统 AUTOCAD 签章设置

一、制作签章模板文件

打开签章模板



第一步: 清理掉多余的块属性。





		britten and the second se		Autodesk AutoCAD 2014 Dra	wing2.dwg <i>建入关键</i> 学	动短语 桶 魚 三	绿 🕺 🙆 🕘 🚽	6 X
•		新建(N) 新達閉評集(W)	tri+IN	标注(N) 修改(M) 参数(P)	窗口(W) PLM Acrobat 标记(C)	Adobe PDF(B) 帮助(H)		
D	B	打开(0)	trl+O					
De	6	打开圈纸集(E)			Standard 🗸 🏒 Standard	Standard	Standard	
Auto	8	加载标记集(K)			nr ville Bulanc	w willing Bulanar w	Bufalor	
and land	G	关闭(C)		. D b - C D by C	чи уразуе	n - Dynayer -		
∕ ₫		局部加载(L)						
/€		输入(R)						
901100 901100	8	附着(T)			A 注册	×	dł	~ 4
		保存(S) (Ctrl+S			<u>^</u>		
		另存为(A) Ctrl+S	hift+S				西上东	
		輸出(E)			● 道有能有地的项目(型) ○ 表希太影志用的(面白 (w)			0
8	• • • • • • • • • • • • • • • • •	□(c) 布局输出到模型(D) VG 转换			图形中未使用的项目:		南	
\sim					日 🖰 所有项目	•	WCS 🗢	
ବୁ ଜୁ		· 用子传递(T)			林注样式			-/
		网 F发布(W)						/
		发送(D)			10样式			
F0		而面沿雲管理器(G)			→			
		交面改量已经期(0) 绘图仪管理器(M)			- 日本 截面视图样式			*
		打印样式管理器(Y)			「日」同部視覧件式			
		打印预造(V)						
		打印(P)	Ctrl+P		▲ 文字样式			
Δ		发布(H)						
5		查看打印和发布详细信息(B)				~		둼
		图形实用工具(U)	>	? 核查(A)	☑ 编订要者理的每个项目(c)			8
	6	图形特性(I)		雪 修复(R)				
		1 C:\Users\\Desktop\自用01		會 修复图形和外部参照(X)				
		2 C:\Users\\Desktop\Drawing2	1	■ 图形修复管理器(D)	未命名的对象			
		3 驱动轮(锻) LGW154MA-8 作业指导书(数控车.1)			清理零长度儿问图形和空文字对:	繁(三)		ها ۲
		4 驱动轮(锻) LGW154MA-8 作业指导书(数控车.1)		Piter and a second	清理(E) 全部清理(A)	(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	>	
命		5 驱动轮(锻) LGW154MA-8 作业指导书(数控车.2)(1)	-	▲」 /B×±(F)…				
		6 C:\ProgramData\\测试\2013						
× 命 a 命		/ C:\ProgramData\\书光卸的又件\且径						
\$		o C:\Users\Uesktop\直住 9 C:\Users\Desktop\4567						
۶.	_	a criososterin locarce la sos						
删除图	×	18日(X) (tri+Q					.1

第二步**:**

定义属性彩虹软件通过定义的属性名称定位。

🔺 🗸 🗅 🗁 🖶 😽 🖨 🖘 - 🖄 AutoCAD 经典 🔹 🔹	 Autodesk AutoCAD 2014 Drawing2.dwg 	▶ 鍵入关键字或短语	
文件(F) 編録(E) 视图(V) 插入(I) 格式(O) 工具(T)	绘图(D) 标注(N) 修改(M) 参数(P) 窗口(W)	PLM Acrobat 标记(C) Adobe PDF(B) 帮助	(H)
Drawing2* ×	建模(M) >		
D ≥ 8 \$ Q \$ Q X D 6 8 \$ 4 • ~	a 🦯 直线(L) 👌 🗐 📝 🗛 Standard	🗸 🛃 Standard 🗸 🏹 Standard	 Standard
AutoCAD 经典 🗸 🔅 🎬 🍓 💡 🌣 🗳 🗆 0	/射线(R) 資品 □ByLayer	v ByLayer v ByLayer	n v ByColor v
	人 构造线(T)		
	<u>い</u> 多玩(U)		
Drawing2.dwg	⇒ 多段线(P)		
	<u> ら</u> 三维多段线(3) (3) (3)		北 1 2
		▲ 属性定义	×
	E 埋炭(1)	模式属性	≧义签名属性
		□不可见(I) 标记(I): 设计	m O
		□ 固定(C) 提示(II): 设计	WCS
	(O) 圓环(D)	□短近(V) □ 裕设(p)	
	↓ 样条曲线(S) >	☑ 锁定位置(L) X1字	东方式必须为布
R.	椭圆(E) >	□多行(U) 文字设置	
R	块(K) > 口。创建(M)	插入点 ///// 文字样式(S)	Standard V
•	────────────────────────────────────	□注释性(10)	**
	点(O) > 交 定义届性(D)	X: 0.0000 文字高度(E):	0.2000
	顾 图案填充(H)	<u>1</u> : 0.0000 前转(B);	0 4
	<u> 漸变色</u>	<u>Z</u> : 0.0000	0.0000
A	☆ 边界(B)		
6. Y	◎ 面域(N)	在上一个属性定义下对齐(&)	9
	〇 修订元指(V)	确定	取消 帮助(出) 日

	X7(X) /		
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Generic 24in x 36in Title Block /		K	· · · ·
命令: ★ 自动保存到 C:\Users\Administrator\appdata\local\temn\Draw	wing2 1 1 5891.sv\$		
 命令: 会会, 指定対象占成「岩塔(E)/開閉(km)/開充(cm)). 			
1417.1HACA15系統[1128(F)/26世(WF)/26天(CF)]:			



南宁市二零二五科技有限公司 Nanning 2025 Technology Co., Ltd

确定后选择两个端点将定义的属性放置,随后可以选中属性进行位置调整和属性特征调整。



以同样的方式可以定义其它签名属性

第三步:

将属性转化为块(建议块名为 SPCADTITLE) 拖动鼠标选中签名区域,将区域创建块后确认,保存退出,此步骤后签名模板已 经创建完成





文件(F) 編編(E) 视图(V) 插入(I) 格式(O) 工具(T)	绘图(D) 标注(N) f	修改(M) 参数(P) 窗[](W) PLM Acrobat 标记(C)	Adobe PDF(B) 帮助(<u>x</u>	
	/ 運模(M)		快定义			×
≠∎∣⊜ष≅,७ Ж⊔⊡≌,छ २•२∘ ७%	/ 且現(L) / 財經(R)		名称(E): SPCADTITLE			
CAD 经典 Y (公) 自 自	✓ 約30(11) ✓ 构造线(T)	₿ En □ ByLayer	基点	对象	方式	
	℃ % 多线(U)		□在屏幕上指定	□在屏幕上指定	□注释性(4)	
CAD签名模板.dwg	多段线(P)		■ 拾取点(K)	(₽) 选择对象(I)	使快方向与布局 匹配(思)	
[-][俯砚][二维线框]	(3) 三维多段线(3)		<u>χ</u> : 0.0000	○保留(8)	□按统一比例编放(S)	AL A
			<u>т</u> : 0.0000	●转换为块(C)	☑ 允许分解(E)	
	口 矩 形(G)		<u>Z</u> : 0.0000	○ 備那不包/ 已选择 8 个对象		西 上 东
	≝ 螺旋(Ⅰ)		设置	说明		
	圆弧(A)	>	块单位(U):		^	
	圆(C)	`	契·1 *			WCS -
	 回加(D) 世名曲任(C) 		Append ver		V	
	样景(四线(3) 椭圆(E)	`	□在块编辑器中打开(0)	ā.	定 取消 帮助(H)	
	块(K)	> □3 创建(M)		🎽 编辑属性		×
	□ 表格	□、基点(B)		·····································		
		> '⑤ 定义属性(D)		·····		
	☑ 图案填充(H)		- 设计日期	21		
	画 渐变色					
	□】 边界(B)		•			
	◎ 面域(N)		•••••••	· · •		
	□ 区域覆盖(W) □ kg) = (W)					
× ·	(V)	-				
	文子(X)	`		佣认 周 任 尢 误	口啡定	
×					上-个(2) 下-个(3)	帮助任
IN NEW Generic 24in x 36in Title Block /				II (>

二、制作签章流程

根据公司制度创建流程,本次流程仅供参考





Nanning 2025 Technology Co., Ltd

三、查看模板文件签章效果

签名模板文件上传系统后创建流程,流程为第二步设置好的流程模板,流程结束 后查看文件签名效果





Nanning 2025 Technology Co., Ltd

→ 档 夕 称 🔺	版木	大小 羊联物料	立 供 本 刑	枪出田白	创建田白	修改时间			
■ 1430-000031-01 新露供21图	A 1	737 KB	dwz	12-24) (3)	李四	2021-06-08 16:05:22			
■ CAD签名模板, dwg	A. 1	48 KB	. dwe	admin	admin	2022-05-20 17:13:26			
F1400121010005. dwg	A. 1	273 KB	🔄 . dwg		李四	2021-07-12 10:28:24			
97123. dwg	A. 1	75 KB	dwe		李四	2021-12-21 10:09:41			
TEST2022-1-24. SLDPRT	A. 1	43 KB	SLDPRT		韦林琳	2022-01-24 16:07:40			
TEST. SLDPRT	A. 1	52 KB	. SLDPRT		韦林琳	2022-01-24 16:05:16			
₩BS-3168-98-Z01-04. dwg	A. 1	131 KB	, dwg		admin	2022-02-28 14:14:23			
	A.2	78 KB	SLDDRW		韦光勤	2022-02-28 14:16:07			
4	<u>,05</u>								
2档属性 个									
常规 历史版本 浏览 工作流	変更记录 关联	文档 发布记录 回收记	录打印记录措	醒设置 操作	日志				
	221								
<u> 2 2 9 9 9 2 =</u>	4								

更多信息欢迎咨询二零二五科技!

南宁市二零二五科技有限公司

电话: 400-118-2025

官网: www.our2025.com

地址: 广西南宁市西乡塘区发展大道 189 号安吉•华尔街工谷 C座 603 号