



彩虹 EDM 系统如何设置 CAD 签章

1.首先要设置好印章,和设置表格印章是一样的方法:

	自动登录(N)		
	清除本地缓存(O)		
	技术支持(P)		
	切换语言(Q)	•	
	安装签名字体(R)		
	安装成组件服务(S)		
	修改密码(T)		
	我的设置(U)		
	● 帮助(V)		
	关于(W)		
λ	重新登录(X)		
	锁屏(Y)		
=	退出(Z)		

 □ 目录 ○ 投索 ○ 数的设置 ○ 安全类 ○ 第面显示类 ③ 数据处理类 	列表 参数名称 圖 自动锁屏时间 圖 用户密码 圖 我的印章 圖 我的锁屏界面背景图	参数值 0 ***********************************
	我的_p章 图纸签章 表单签章 PDF签章 印章文件: 点击三个点按钮,从外部导入印章文件;仅 支持以下几种格式文件: (*. bmp;*. dxf;*. dwg) 导出 确定(0)	





💦 打开				X
查找范围(I):	[🏭 测试	-	· € 🖆 📰 -	
最近使用的项 目 桌面	<u>∡∂</u> 季写签章.br	np Structure		
我的文档		· (
山 计算机		选择bmp格式文件	\mathbf{i}	
R				
MAR	文件名(20):	民代飞. bmp	▼ ‡	J开 @
	文件类型(I):	所有(*.bmp;*.dxf;*.dwg)	_	取消

图纸签章	表单签章 PDF签章	
印章文件 点击三个 支持以下 (*. bmp:*	· 张飞. bmp 点按钮,从外部导入印章文件;(几种格式文件: . dxf;*. dwg)	印代
- 导出		确定 @) 取消 @)



2、设置签章图纸模板,如下图:

文档名称 👻		检出用户	状态	文件类型	大小	修改时间
 ■ 演示文件1.xls ■ 演示文件XX.xl; ■ 演示文件.pptx 	选中需要签章的文进行检出操作	て件	拟制 拟制 拟制	xls .xls .xls .pptx	29 KB 26 KB 489 KB	2019-10-10 14:01:07 2019-10-08 17:12:34 2019-08-09 10:40:45
■ 演示A4使化	生命周期(I)		▶ 检出(C))	27 KB 38 KB	2019-09-16 08:46:59 2019-10-10 16:00:42
 □ 销售文件.: □ 生产文件.: □ 生产部-装飾 □ 开关端子 	浏览(V) 打开(O) 文档比较		继续编 检入(I) 取消检	罆(A)	25 KB 26 KB 32 KB 123 KB	2019-08-05 13:57:59 2019-08-07 14:39:10 2019-10-09 17:26:27 2019-09-09 15:36:59
■ 技术图纸:■ 工程変更申■ 副本演示文	创建工作流(W) 发 <mark>送</mark>	٠	归档(A 取消归) 档(C)	24 KB 932 KB 35 KB	2019-08-12 15:01:43 2019-08-23 17:20:59 2019-08-27 09:37:29
즽 CPBX28(C4 ≧ A部门 审批	打印(P) 导入 导出(X)	> > >	发布 再次发 回收	布	100 KB 55 KB	2018-06-29 10:35:32 2019-10-10 15:27:59
	自定义菜单		废止(0))		
	剪切(T) C 复制(C) C	trl+X trl+C	复苏	n		
	借用(B) C	trl+B	###7	/		







3、定义签章属性

	Autodesk AutoCAD 2017	7 演示A4欄框.dwg	and the second street.	▶ 離入关鍵字或短语	A . A	登录 ・ 🗶 🤇	▲· ②· □ ×
文件(E) 編輯(E) 视聞(V) 挿入(I) 格式 默认 播入 注释 参数化 视图 管理 範出	式(Q) 工具(D) 绘質(Q) 标注(N) 附加模块 A360 精选应用 BIM 360	修改(<u>M)</u> 参数(<u>P)</u> PLM 0 Performance 🚥	4 容口(<u>W</u>) 帮助(日 ・)		_	_ @ X
● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	■● ● ● 考示周囲屋 ● ● * 技術可变迹项* ● ● 打开 * 補捉到参考底图* :	Autodesk 附着 ReCap		新字段 正对象 数据链接 福 进接	 从源下载 ▲上载到源 提取数据 	建度 Autodesk S 査技产品模型、 安计 中心	eak 武 图形和规格
	変換などの		輸入 数据	链接和	現取 位置	内御	
[一][俯视][二维线框]	在块定义中的对象,属性可以存储数据,例 5。						
							西 上 东
点击【定义属性】 按 FI 键获得更多帮	8)						南
						+++	1) - 📟 📗
							你化 🚽
	标泊 钟	新公区		按 友 左			0
				<u> 22</u> 4 4			
	设 计		标准化	(签名) (〔年月日〕 🛛 🕅	} 段标记	重量比例
	审核						
	批准						
						1114.	AN (82) * 0K/S
	工 艺					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	第 02% 06%
Y 							
- <u> </u> ×							
x 命令:erase 找到 1 个							
→ 超入命令							
			模	∎ <mark>-</mark> L O	+ • <u> </u>	<u>《 炎 大</u> 1:1 - 🌣	• + 12 🕗 🖾 🗟 📼 😑

模式 一 不可见(I) 一 固定(C) 一 验证(V) 一 预设(P) V 锁定位置(K) 一 多行(V)	属性 标记(T): she 提示(M): 设证 默认(L): 文字设置	ji +	8
插入点 ☑在屏幕上指定 (0)	── 対正 (J): 文字样式 (S): □──注释性 (N)	(布满) 工程字	•
χ: 0	文字高度 (B):	6	-4-]
Υ; [0		0	4
Z: 0] 边界宽度(#):	0	
	to a		



标	Z	处数		分	X		更	改文
设	ì	•	选取	第一个端	流			标
审	核	指定文字基	线的第三	:个端点:	0.0000	0°		
批	准							
标道	<u>ਤ</u>	脉粉	1	4	X	重	あっ	文件是
	<u>ل</u> با	处奴			<u> </u>			· • • • •
设	L 计				选取第二个说	減	枝	家准化
小 设 审	」 计 核			指定文字			レス) た 1.9060	₹准化



										*	\mathbf{x}) 		东
										_/	41	71	八	γL	南	/
标调	E	处数		ハ 一 重复平移(R)	₩	(文件号	签名	年、月、日							WCS	₽
设	ंत	SH		最近的输入 注释性对象比例	• •	标准化	(签名)	(年月日)	阶	段	标	记	重	불	比	例
审	核			剪贴板 原案の	•											
批	准		<u></u>	開催(1) 删除											N.	X 6
I.	艺		***	移动(M) 复制选择(Y) 缩放(L)					;	共	į	张	角	Ĵ	页	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
			Ċ	旋转(O) 绘图次序(W) 组	+ +									(8	81*)	16
			•	添加选定对象(D)												14.010
			R X	选择类似对象(T) 全部不选(A)			鼠标右續	鍵,点击【特								
			-42	子对象选择过滤器 快速选择(Q)…	•											
				快速计算器	/											
			ABC	查找(F)												1
				1911(S) 快捷特性			模型 Ⅲ	<u>⊾</u> @ • <u>\</u> • <u>∠</u>		<u>×</u> ×	1:1	• 🕸	• + ·	20	🔼 🖏	E 🛯
				Contraction of the second s												

×			
je,	属	性定义	- 🗳 + 📲
×		线宽	——— ByLay
		适明度	ByLayer
		超链接	
		维效果	-
		材质	ByLayer
	\$	字	-
		标记	SHEJI
		注释性	否
		提示	设计
		值	
		样式	工程字
		对正	布满
		高度	7 🥌 🗐
		旋转	0
		宽度因子	0.8307
		倾斜	0
411		方向	随样式
垫		边界宽度	0
민		文字对齐	244.2462





	esk AutoCAD 2017	富示A4檣框.dwg	strength Bard	▶ 嚴入关鍵字	atea	유오로	XX 🖄	. ?.	×
文件(日) 編輯(日) 视園(M) 插入(1) 格式(2) 工具(1) 絵園(D) 标注(N) 修改()	<u>M)</u> 参数(<u>P</u>) PLM	窗□(W) 帮助(H))	_	_	_	_	- @ X
新八林 唐代 124株 参加化6 101出 世元 新田 11111度 A A200 株 ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	1992年前 BIM 360 P 1993日 1993年 1月2日参考底图"功能· 1月2日参考底图"功能·	erformance 日 Autodesk 附着 ReCap		新字段 E 对象 数据链 链接	 調整 人源下载 調 上载到源 調 提取数据 結接和提取 	 通位置 通位置 位置 201<td>溜波 Autodesk See 查找产品模型。图 内容</td><td>ek i</td><td></td>	溜波 Autodesk See 查找产品模型。图 内容	ek i	
篇任是所 改建的包含在 央定 义平的 为梁。 庸任可 如部件号、产品名等。	6人行行國政(38) ,199								
ATTDEF								西	上东
点击【定义属性】 按 F1 键获得更多帮助					2				南
							- ratar i		WCS =
						1 7	オ料オ	示し	_
						<u> </u>	(1 ,1,1,1	1/1· /U	6
	标记处数	分区	更改文件号	签名	年、月、日				1
	设计		标准化	(签名)	(年月日)	阶段	标记	重量	比例
	审核								
	批准								
	工艺					共	张	第(8	2x) 0 0K/s
Y				I					
ſ									
×									
x 命令:erase 找到 1 个									
				Jan		The second			
			模型	≤ 111 - L	- 0• %• 🗹		X 1:1 * * *	+ 20	

7/34



模式 一 不可见 (I) 一 固定 (C) 一 验证 (V) 一 预设 (P) 『 锁定位置 (II) 『 多行 (V)	属性 标记(T): 提示(M): 默认(L): 文字设置	shenhe 审核	8
 ▲ 」 ▲ 払う点 ⑦ 在屏幕上指定(0) X: 0 	→ 対正 (J): 文字样式 (S) □注释性 (M) 文字喜席 (R)	 布満 工程字 6 	•
Y: 0 Z: 0	☆子高度(#) 旋转(&): 边界宽度(#)	0	
□ 在上一个属性定义下对	序(A) 确定	〕 取消	帮助(H)







	÷ - ₹	lesk AutoCAD 2	017 演示	A4橫框.dwg		i tradici	▶ 鼠入关键字:	<i>61219</i>	88 2	⊇录	X	<u>&</u> •		
文件(F) 編輯(E) 视開(M) 新込 挿入 注照 参数化 抑	() 摘入() 格式(Q) 工具(I) 绘牌 周 管理 輸出 財力規定 4360 #	(D) 标注(N) 新先応用 RIM	修改(<u>M</u>) 360 Perfe	参数(P) PLM prmance 🗳	· 2000	帮助(日)	_							- @ ×
	■ ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	底图图层 阿查选项* • "捕捉到参考底图	1"功能。	Autodesk 附着 ReCap	PDF 字f 编入	2 更新 日 0L1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	作字段 E 对象 数据链 鼓援	 ・ ・		 ごうかい <	宏 Autodesk 乾产品模型。	Seek 图形和规格	£.	
开始 演 前4種	定义质性 创建用于在块中存储数据的屋件定义				-							-		
[-]]俯视][二维续框]	属性是所创建的包含在块定义中的对象。属性 如部件号、产品名等。	可以存储数据,例											1	12
	ATTDEF												西	上东
点击【定义属性】	按 F1 健获得更多帮助													南
		\vdash								木	彬	标	记	WCS
											4 1 1	P ♥		0
		标记	处数	分区	更改文	(件号	签名	年、月、日						100
		设计			标	准化	(签名)	(年月日)	阶	段	标证	重	量	比例
		审核												
		批准												
		工艺								共	张	舅	82	e okos
Y 			,											
ф——×														
× 命令:erase 找到 1 个														
 3 2 第 1 1										-				
機型 布局1 布局2 +						模型		_ @ • \ • 🗹	1 - 1	人父》	1:1 - 🛱	• + 3	0	V 🕺 🖂 🖃

 □ 不可见 (L) □ 固定 (C) □ 验证 (V) □ 预设 (L) ☑ 锁定位置 (L) ☑ 砂行 (U) 插入点 ☑ 在屏幕上指定 (D) ¾: ☑ 0 ☑: ☑ ☑: ☑ ☑: ☑ ☑: ☑:	周住 标记(I): 提示(W): 默认(L): 文字设置 对正(I): 文字样式(S) 同注释性(B) 文字高度(C) 旋转(B):	pizhun 批准]	布满 工程字 6.8		
---	---	---------------	------------------	--	--





设	计	SHEJI	标
审	核	SHENHE	
批	准	PIZHUN	
T	艺	放大查看字体是否超出边框	

4、设置日期属性,如下图:

試 【不可见 (1) 】固定 (2) 】验证 (2)	属性 标记(E): 提示(M): 野认(C):	shejiriqi 设计日期	
 ☑ 秋天 (2) ☑ 锁定位置 (2) ☑ 多行 (2) 涵 入点 ☑ 在屏幕上指定 (2) ☑ : <l< th=""><th>文字设置 对正 (J): 文字样式 (S) 回注释性 (M) 文字高度 (E) 旋转 (B): 边界宽度 (M)</th><th>布満 工程字 6</th><th>• • •</th></l<>	文字设置 对正 (J): 文字样式 (S) 回注释性 (M) 文字高度 (E) 旋转 (B): 边界宽度 (M)	布満 工程字 6	• • •



标记	5	处数	分	X	更词	攻文件号	签名	年,
设	ìt	SHE		先取第一个	端点	标准化	(签名)	(左
审	核	SHEN	HE 1	主文字基线的第一	个端点%s:	244.2156 119.67	26	
批	准	PIZH	UN					
I	艺							

			2				-	
标记	ļ	处数	分	X	更改	女文件号	签名	年,
设	计	SHE	J			标准化	(签名)	(名
审	核	SHEN	HE	选取第二个端点		指定文字基线的第二个	·送点: 15.9757 < 0	0
批	准	PIZH	UN					
I	艺							
								(













▲ 属性定义			x
模式	属性	1	
一不可见(I)	标记(用):	shenheriqi 🖌	
□ 固定 (C)		安按口班	
□验证仪	提示通知	甲核口期	
🗖 预设 (E)	默认 (L):		2
☑ 锁定位置 (K)			
■多行业	文字设置		
插入占	MIE (D):	作满	•
「一」な展開した「一」	文字样式(S):	工程字	•
	□注释性 (13)		
<u>X</u> : 0	文字高度@):	6	(\
<u>Υ</u> : 0	旋转化计		14
<u>z</u> : 0			
	辺界茂度(2):	0	-¢
	确定	取消	帮助 创
			帮助 (H)
 ▲ 属性定义 模式 「「不可见α」 	属性	取消 pizhunriqi	帮助 (H)
▲ 属性定义 模式 □ 不可见(I) □ 固定(C)	确定 属性 标记(T):	取消 pizhunriqi	帮助 (11)
 ▲ 属性定义 模式 □ 不可见(I) □ 固定(C) □ 验证(V) 	确定 属性 标记(T): 提示(M):	取消 pizhunriqi 批准日期	帮助 @
▲ 属性定义 模式 □ 不可见(I) □ 固定(C) □ 验证(V) □ 预设(P)	确定 属性 标记(T): 提示(M): 默认(L):	取消 pizhunriqi 批准日期	帮助 @
 ▲ 属性定义 模式 ① 不可见(I) □ 固定(C) □ 验证(V) □ 预设(P) ☑ 锁定位置(K) 	确定 属性 标记(T): 提示(M): 默认(L):	取消 pizhunriqi 批准日期	帮助 (H)
 ▲ 属性定义 模式 □ 不可见(I) □ 固定(C) □ 验证(V) □ 预设(P) ☑ 锁定位置(K) □ 多行(U) 	确定 属性 标记(T): 提示(M): 默认(L): 文字设置 对正(D):	取消 pizhunriqi 批准日期	帮助 @
 ▲ 属性定义 模式 ① 不可见(I) □ 固定(C) □ 验证(V) □ 预设(P) ☑ 锁定位置(K) □ 多行(W) 插入点 	确定 属性 标记(T): 提示(M): 默认(L): 文字设置 对正(J):	取消 pizhunriqi 批准日期 布满	
 ▲ 属性定义 模式 ① 不可见(I) ② 固定(C) ③ 验证(V) ◎ 预设(P) ☑ 锁定位置(K) ◎ 多行(W) 插入点 ☑ 在屏幕上指定(0) 	确定 属性 标记(T): 提示(M): 默认(L): 文字设置 对正(J): 文字样式(S):	取消 pizhunriqi 批准日期	
 ▲ 属性定义 模式 ① 不可见(Ω) □ 固定(C) □ 验证(V) □ 预设(P) ☑ 锁定位置(X) □ 多行(U) 插入点 ☑ 在屏幕上指定(0) x 	确定 属性 标记(T): 提示(M): 默认(L): 文字设置 对正(J): 文字样式(S): □注释性(M)	取消 pizhunriqi 批准日期	
 ▲ 属性定义 模式 ① 不可见(1) □ 固定(C) □ 验证(V) □ 预设(P) ☑ 锁定位置(X) □ 多行(W) 插入点 ☑ 在屏幕上指定(0) X: 0 	确定 属性 标记(T): 提示(M): 提示(M): 默认(L): 文字设置 对正(J): 文字样式(S): [注释性(M) 文字高度(B):	取消 pizhunriqi 批准日期	
 ▲ 属性定义 模式 ○ 不可见(Ω) ○ 固定(C) ○ 验证(V) ○ 预设(P) ☑ 锁定位置(X) ○ 多行(V) 插入点 ☑ 在屏幕上指定(0) X: 0 Y: 0 	确定 属性 标记(T): 提示(M): 默认(L): 文字设置 对正(J): 文字样式(S): □注释性(M) 文字高度(B): 旋转(B):	取消 pizhunriqi 批准日期	
 ▲ 属性定义 模式 ④ 不可见(I) ⑤ 固定(C) ⑤ 验证(V) ⑥ 预设(P) ☑ 锁定位置(K) ⑥ 多行(U) 插入点 ☑ 在屏幕上指定(0) X: 0 Y: 0 Z: 0 	确定 属性 标记(T): 提示(M): 提示(M): 默认(L): 文字设置 对正(J): 文字样式(S): [注释性(M) 文字高度(E): 旋转(R): 边界宽度(W):	取消 pizhunriqi 批准日期 石满 工程字 6 0 0	
 ▲ 属性定义 模式 ○ 不可见(Ω) ○ 固定(C) ○ 验证(V) ○ 预设(P) ○ 预设(P) ○ 预设(C) ○ 预设(C) ○ 预设(C) ○ 预设(C) ○ 预しての(C) ○ 预しての(C) ○ 预しての(C) ○ 预しての(C) ○ (C) ○	确定 属性 标记(T): 提示(M): 器认(L): 文字设置 对正(J): 文字样式(S): ①注释性(M) 文字高度(R): 选转(R): 边界宽度(W):	取消 pizhunriqi 批准日期	







5、创建块,如下图:

	k AutoCAD .	2017 演	示A4横框.dwg		▶ 鍵入共	罐字或短语	船	<u>人</u> 登录		X & ·	?
) 标注(N)	修改(M)	i 参数(P) PLM formance ■	窗口(W) 帮助	齿(H)	_					
ALA	320月 5110 31图层 变选项* • 着捉到参考底	300 Per 图"功能·	Autodesk 附着 ReCap 点云	PDF PDF 培入 第 参 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第	更新字段 OLE 对象 J 超链接 7据	● 調 人源下载 ■ 調 上載到源 ■ 提取数量 磁接和提取		# 设计 中心	燈素 Aut 查找产品	odesk Seek 模型、图形和 内容	规格
开始 机洗定对象创建块定义											
[-]]俯现]二堆【【] 透过选择对象、指定插入点就后为其命名,可创建块定义。											
屋林迟端拉力户环站副神社											
海上以上入たし」は1995年大								**	*/ -	<u>ਜ</u> ਿੰਦੇ ਹੋ	
								12	1-11	NN KL	4
	标记	处数	分区	更改文件号	签名	年、月、日					
	设计	SHE	JISHEJIR		(签名)	(年月日)	阶	段标	记	重量	
	甲极	DHEN	HEDHENNEI	เผ							
	批准	PIZH	UNPIZHUNH							l	
	I Z						ŧ	ŧ	张	第	





▲ 块定义		
名称(N): SPCADTITLN 基点 □在屏幕工指定	大小的SPCADTITLN 对象 回在屏幕上指定	方式
拾取点 (K) X: 0 Y: 0 Z: 0	 → 选择对象(T) → 洗择对象(T) → 保留(B) ● 转换为块(C) ● 刪除(D) → 未选定对象 	 □ 使块方向与布局 匹配(𝖤) □ 按统一比例缩放(S) ☑ 允许分解(P)
设置 块单位 (U): 毫米 ▼ 超链接 (L)	说明	
□ 在块编辑器中打开 (0)	确定	· 取消 帮助 (H)

输入大小的 SPCADTITLN







▲ 块定义		X
名称(N):		
基占	▼ 对象	方式
□在屏幕上指定 ■ た屏幕上指定		□注释性(A)
X: 400.1416117910967 Y: 98.7633286009666 Z: 0	 ○ 保留 (B) ◎ 转换为块 (C) ○ 删除 (D) ① 删除 (D) ① 未选定对象 	 □ 按统一比例缩放 (S) ☑ 允许分解 (P)
设置 块单位(U): <u>毫米</u> 超链接(L) ■ 在块编辑器中打开(0)	说明	■ 取消 帮助 00
	材料标记	
标记 处数 分 区 更改文件号 签名 资 计 SHE JSHEJRO 标准化 (签名)	年、月、日) (年月日)) (年月日)) 段 禄 记 重 量 比	■ 图样名称
# ** DHENNESHLANEINA #2 ** PZHUNPIZHUNPIQ エ ま		图样代号
	选择整个区域后,按	





🔺 块定义					×
名称(20):					
SPCADTITLN		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
基点		对象	- 7	ेर्च	
□在屏幕上指动	Ē	□ 在屏幕上指定	1	🗌 注释性 (&)	
【】 拾取点 (K)		🚹 选择对象 (I)	-4 8	□ 使块方向与 匹配 @)	布局
<u>X</u> : 400.141611	17910967	◎保留(图)	1	🗌 按统一比例缩剂	t(S)
<u>т</u> : 98.7633286	3009666	◎ 转换为块 (C)	1	☑ 允许分解 健)	
<u>z</u> : 0		◎ 刪除 @) 已选择 10 个涨	象		
设置		说明			
					*
	T				
超链接(<u>L)</u>]				-
同大地使得努力扩	TT (α)		72] Hunstein	±β8th αν)
□ 往状编辑器中打	1#@		明正	410月	
块名: 北准日 审核日 设计日 北准 审核 设计	SPCADTITLN I項 I項 I項				
- đá	腚	肖 [上一个で)	下一个	(37) 【帮助어	



南宁市二零二五科技有限公司



文档名称 🔺		检出用户	状态	文件类型	大小	修改时间
📔 A部门 审批单.doc			拟制	🖳 . doc	55 KB	2019-10-10 15:27:59
📔 СРВХ28 (СQВХ-9Н用)	平面布置图.exb		拟制	📷 . exb	100 KB	2018-06-29 10:35:32
📔 副本演示文件XX.xls			拟制	🔊 .xls	35 KB	2019-08-27 09:37:29
📔 工程变更申请单.xls	x		拟制	🔛 .xlsx	932 KB	2019-08-23 17:20:59
Ⅲ 技术图纸.xls			拟制	🔊 . xls	24 KB	2019-08-12 15:01:43
📔 开关端子.exb			拟制	📷 . exb	123 KB	2019-09-09 15:36:59
■ 生产部-装配工序-ad	min-20191009-0		拟制	xls.	32 KB	2019-10-09 17:26:27
Ⅲ 生产文件.xls			拟制	xls .	26 KB	2019-08-07 14:39:10
📔 销售文件.xls			拟制	xls .	25 KB	2019-08-05 13:57:59
📔 演示A3橫向有裝订边	. dwg		拟制	i dwg	38 KB	2019-10-10 16:00:42
🗑 演示A4橫框.dwg		admin	检出	dw.e	47 KB	2019-10-11 09:09:10
│ 演示文件.pptx	生命周期(I)	~	•	检出(O)	ЗВ	2019-08-09 10:40:45
📔 演示文件XX.xls	Sellite a p			(#P4+/0+P/**	в	2019-10-08 17:12:34
□ 演示文件1.xls	刘武(V)			亚狭辆旗(A)	в	2019-10-10 14:01:07
	打开(0)			检入(I)		
	文档比较			取消检出(U)		
	创建工作流(W)			I円档(Δ)		
	发送		•	取消归档(C)		
	打印(P)		•	发布		
	导入			再次发布		





南宁市二零二五科技有限公司

Nanning 2025 Technology Co., Ltd

5、流程模板设置:







💦 流程模板属	性	-		-		
常规流程	图定义(自定义附件列)参	考附件(流程设置)				
工作流名称	图纸签章流程	* 管理者	X	模版备注	-	
流程编码		■ 密级				
流程类型	普通	计划总周期		(小阳斗)		
创建时间		创建用户		Ľ.		
修改时间	[]	修改用户		2		
权限方式	合并过程用户与所属岗 🗾	名称规则	X		-	
归档关键字			-			
	1					
					(确定 @) 取消	







💦 过程知	ÈŶ				-			
常规	参与人与	訪时间 执行策	略。邮件通知	高级设定	事件			
过程名	称 设计		*	过程序号	1		\$	
过程类	型 普通		-	过程状态	计划		_	
扩展动	(°F		-	允许驳回	是		-	
驳回列	ŧ.	过程序号	过程名称					
	-							
过程要	*							-
*								
可见附	#							•
					确定 @) 取 消	ЩС)	应用(A)







呈角色列表				
色名称	/ 类型	角色类型	描述	新增()
提执行人 🛛 🗸	系统内建	过程角色	拥有"过程控制"全部权限,包括"提交	- 開修全 (1
?读的过程执行人	系统内建	过程角色	(1) 仅可以提交和驳回,不能对流程对象进行)	C 0036475 Ve
才象操作专员	系统内建	过程角色	只拥有对流程对象做各种操作的权限,不	属性低
^諸 通的流程启动者	系统内建	过程角色	拥有"过程控制"全部权限,包括"提交	1994 - C
出专员	用户定义	过程角色	负责对流程对象实施专门的导出管控任务	





2 过程定义				
常规参与人与时间执行策略	邮件通知 高级设	定事件		
参与人	7	-	-	()Them is an
用户代号	決策人 过程第	1色 9过程执行人	描述 仅可以提交和驳回,	添加用尸世
				添加内立で
				深加和恐用尸
				移除用户
				设盂流栏角色
	1			
注: 所有决策人提交并满足"习	完成策略"所设条件,	过程才能完成。	•	
过程启动时,执行人与了面过利	呈一致:		📃 生成实例时允许过	拉程用户为空
一时间信息	▶ 输入执行时	间		
计划周期 4	(小唱	打) 实际周	期	
计划开始时间	*	计划结束时	间	<u> </u>
实际开始时间		实际结束时	间	
		确定	20) 取消C)	应用(公)







因为设计签名和日期不在同一个框内,所以需要设置两个签章规则

		×
常規 源程設定义 自定义附件列 参考附件 源程設置	新建23 新建23 開除。 指定前过 描定后过 属 性 清空男理 络束 夏制近 流程机 流程机 流程机 流程机 流程机 流程机	 ● 普通(S) ジ 送布(T) 星(2) 归档(U) 尾山(W) 夏苏(X) 回收(Y) 創建项目(Z) 程

🔀 过程定义	1							×
常规参	与人与时间	执行策略	邮件通知	高级设定	事件			
过程名称	审核	-	*	过程序号	2	٢		
过程类型	普通		-	过程状态	计划	<u> </u>		
扩展动作			-	允许驳回	是	-		
驳回列表	过程图	枵 ;	过程名称					
计铅重次								
过性安小								
								P
可见附件								•
					确定	v消C)	应用((A)





₩过程定义	
常规 参与人与时间 执行策略 邮件通知 高级设定 事件	
参与人	
用户代号 決策人 程角色 带述	添加用户の
	添加内位でし
	<u> </u>
	移除用户
	设置流程角色
注:所有决策人提交并满足"完成策略"所设条件,过程才能完成。	
过程启动时,执行人与下面过程一致: 图生成实例时允许过和	强用户为空
时间信息	
计划周期 8 (小时) 实际周期	
计划开始时间	•
实际开始时间 实际结束时间	
G 确定 @ 取消 ©	应用④







▲ 秋奈治理		
常规 流程图定义 自定义附件列 参考附件 流程设置		
	新建过程 🔹 🔶	普通(S)
	删除(2)	发布(T)
	指定前过程 (B)	归档(U)
	指定后过程 (20)	取消归档(V)
	属性化	废止(W)
	清空界面(L)	复办(X)
没计 (普通)	(同制)计程	回收(Y)
流程启动者 测试岗位 测试岗位	*1015112	创建项目(Z)
221/24/24122		
	流程权限	
确定 @ 取消 @		

1 过程定义	88 AREA	
常规 参与人与时间 执行策略 邮件通知 高	级设定 事件	
过程名称批准 *	过程序号 3	•
过程类型 普通	过程状态计划	<u> </u>
扩展动作	允许驳回 是	-
驳回列表 过程序号 过程名称 过程名称 过程名称 过程名称 过程名称		
过程要求		•
	确定(0) 即	2道(C) 向用(A)
	(=)	





-💦 过程定义 常规 参与人与时间 执行策略 邮件通知 高级设定 事件 参与人 角色。 w的过程执行人 用户代号 决策人 过 添加用户(U) 😰 测试岗位 仅可以提交和驳 添加岗位(P) 添加动态用户 移除用户 设置流程角色 4 注: 所有决策人提交并满足"完成策略" 听设条件,过程才能完成。 🔲 生成实例时允许过程用户为空 过程启动时,执行人与下面过程--致: 计划周期 4 (小时) 实际周期 计划开始时间 • 计划结束时间 -实际开始时间 实际结束时间 G 确定 (2) (取消 (2) (应用 (A)







💦 流程模板属性 -常规 流程图定义 自定义附件列 参考附件 流程设置 新建过程 -过程设置好后需要有序链接起来,在走流程是会按照顺序跳到下一个过程 删除 (2) 指定前过程(B) 指定后过程(1) 属性创 清空界面(L) 开始 1-设计(普通) 3-批准(普通) 2-审核(普通) 复制过程 流程启动者 测试岗位 测试岗位 测试岗位 粘贴过程 流程权限 . • • Þ 确定 @) 取消 @) 应用 (A)





6、流程模板创建好后,现在测试一下签章效果:

文档名称 👻		检出用户 状	态	文件类型	大小	修改时间
□ 演示文件1.xls		拟	制	🕙 .xls	29 KB	2019-10-10 14:01:07
📔 演示文件XX.xls		拟	制	📲 .xls	26 KB	2019-10-08 17:12:34
📄 演示文件.pptx 🌙	()	拟	制	🔨 . pptx	489 KB	2019-08-09 10:40:45
🚞 演示A4橫框. dwg 🚩		拟	制	. dwg	47 KB	2019-10-11 09:14:02
📔 演示A3横向有装计	生命周期(I)	+	制	🔚 . dwg	38 KB	2019-10-10 16:00:42
☐ 销售文件.xls	Shill the e		制	📑 .xls	25 KB	2019-08-05 13:57:59
🗎 生产文件.xls	浏宽(V)		制	📲 .xls	26 KB	2019-08-07 14:39:10
📔 生产部-装配工序	打开(O)		钊	xls.	32 KB	2019-10-09 17:26:27
📔 开关端子.exb	文档比较		制	📷 . exb	123 KB	2019-09-09 15:36:59
☐ 技术图纸.xls			钊	📲 .xls	24 KB	2019-08-12 15:01:43
■ 工程变更申请单	创建_作流(W)		制	🔛 .xlsx	932 KB	2019-08-23 17:20:59
📔 副本演示文件XX.	发送	+	制	📲 .xls	35 KB	2019-08-27 09:37:29
📔 CPBX28 (CQBX-9)	+T£0/0)		钊	🛅 . exb	100 KB	2018-06-29 10:35:32
📔 A部门 审批单.dd	31E1(b)	•	钊	📲 . doc	55 KB	2019-10-10 15:27:59
	导入	•	L .			
	导出(X)	+		选中设置好签	章属性的	的图纸文件,
	自定义菜单			鼠标右键【创	建工作	充】
	剪切(T)	Ctrl+X	1			
	复制(C)	Ctrl+C	L			
	(THE CON	0.1.0				







★新建工作流 常规 流程	1 图 流程附件 圈阀记录		-	-		
主题	图纸签章流程			」 工作流名称	图纸签章流程	
流程编码		紧急度	普通 😂	计划结束时间		
抄送用户		申请者	admin <u> ×</u>	实际结束时间		
创建时间	2019-10-11 10:04:20	创建用户	admin	管理者		
归档关键字					-	
工作流内容						
) 取消 (C) 应用 (A)

	提交开始	-埴写提交意见			
tį	氧据交意见]			
	请选择要提习	这到下面哪个过程	星,以及这些;	过程将由哪些人执行:	
	过程序号	过程名称	状态	可选执行人	必须执行人
	☑ 1	设计	计划	admin	-
			-	🗾 admin	
				<u>□ 5π_</u>	
	B 11		\ #_t \$		
	计 程指交母[n .	12017		
	回音	·G•		\	
	回思				
				8	完成での取消での





	品 流程审批								o – ⊡ ×
	🖳 目录 🔕 披索 🙆 收藏夹	流程审批\我的工作流\待我审批\							
	 □ 2 流程审批 □ 3 我的工作流 □ 4 待我审批 	主题 (7) 图纸签章流程	紧急度 普通	当前过程及用户 设计/admin	过程计划周期 4.00 (小时)	当前剩余时间 4 (小时)	开始延期 1.98(小时)	流程启动时间 ▼ 2019-10-11 10:04:44	
83 83		1作法执入	_						
\$ 0	 ● ● 北监控的流程 ● ● ● 北的处理记录 	常规 流程图 流程附件 参考时	件 意见 1	劉闵记录 操作日志			启动⑤		-
88 							皆停む 後止流程の 振 なの)		启动(S) 暂停(E) 终止流程(D)
		田勤 日勤 日勤	1-设计 sataina执行 读示 张三 状态:执行	(普通)))) () () ())) ())) ())) ()) ()))) ()))) ()))) ()))) ()))) ()))) ()))) ()))) ()))) ()))) ()))) ()))) ()))) ()))) ()))) ())))) ())))) ())))) ())))) ())))) ()))))))) ())))))) ())))))) ()))))) ()))))) ())))))))) ()	2- 审核(普通) 		接交(0) 送回(3) 接か 能の 属(4) 局新 気効紛与人		
		过程计划周期		1程实际周期(超期)	过程实际周期	相(如期) 时间单位:,) 应用 (a)		43x * 0k/s • 0.2k/s
Ξ		• 过程计划周期 ■	过程	(实际周期(超期)	过程实际周期	(如期) 时间单位: (小	村)		

🤰 提交设计	- 埴写提交意见	-		
填写提交意见				
请选择要提习	这到下面哪个过程	昆,以及这些;	过程将由哪些人执行:	
过程序号	过程名称	状态	可选执行人	必须执行人
2	审核	计划	admin	-
			□ 全选	
			🔽 admin 🔪	
			(二) 演示	
		· · ·	<u>_</u> 3£Ξ	
1				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
11018×××	-			
过柱提父思!	心:			
同意				
				「二元成 CD」 「取消 CD」







过程序号	×到下闻哪们迎* 过程之我	1,以及这些: 快太	过程将田哪些人执行: 司进执行人	心活地 行人
24477-5 ☑ 3	批准	计划	admin 全选 「 全选 「 演示] 张三	
•】 过程提交意!	见:			
可意				\mathbf{X}







提交批准	-填写提交意见			
写提交意见				
青选择要提交	。 到下面哪个过程	星,以及这些i	过程将由哪些人执行:	
过程序号	过程名称	状态	可选执行人	必须执行人
99999	结束	计划		
<u>• 1</u>			<u>n.</u>	
过程提交意见	0:			
司意				
				(空成の) (動造の)



南宁市二零二五科技有限公司

Nanning 2025 Technology Co., Ltd

文档名称		检出用户	状态	文件类型	大小	修改时间 💌	1
🗎 演示A4横框.dwe	开空国期 (1)		心制	. dwg	47 KB	2019-10-11 09:14:02	
旨 演示A3横向有装	王和》(月天月(I)		(制	🚞 . dwg	38 KB	2019-10-10 16:00:42	
📔 A部门 审批单.	浏览(V)		(制	🖳 . doc	55 KB	2019-10-10 15:27:59	
□ 演示文件1.xls	打开(0)		(制	.xls	29 KB	2019-10-10 14:01:07	
■ 生产部-装配工/	11/10/		【制	📲 .xls	32 KB	2019-10-09 17:26:27	
│	又怕比較		【制	📲 .xls	26 KB	2019-10-08 17:12:34	
■ 开关端子.exb	创建工作流(W)		(制	📷 . exb	123 KB	2019-09-09 15:36:59	
■ 副本演示文件X3	U2)+		、(制	📑 .xls	35 KB	2019-08-27 09:37:29	
📔 工程变更申请单	反达		【制	🔛 .xlsx	932 KB	2019-08-23 17:20:59	
▤ 技术图纸.xls	打印(P)		,《制	📑 .xls	24 KB	2019-08-12 15:01:43	
III 演示文件.pptx	Bλ		、(制	🔮 . pptx	489 KB	2019-08-09 10:40:45	
│ _ 生产文件.xls	TT/		(制	xls .	26 KB	2019-08-07 14:39:10	
■ 销售文件.xls	导出(X)		▶ (制	📑 .xls	25 KB	2019-08-05 13:57:59	
E CPBX28 (CQBX-9	自定义菜单		(制	📷 .exb	100 KB	2018-06-29 10:35:32	
	剪切(T)	Ctrl+X	讶	中已经走完	流程的图	班文件讲行浏览	
	复制(C)	Ctrl+C					
	借用(B)	Ctrl+B					
	刷新(E)	F5					
		F4					

标记	处数	分区	更	改文件号	签名	年、
设计	印代	2019-10-11		标准化	(签名)	(年
审核	印代	8 2019-10-11				
批准	印	2019-10-11				
工艺	<u>5</u> 签章	和日期已经签在图纸上了	2			

以上就是本教程,了解更多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