报告请使用 Adobe Reader 打开,程序可从 Adobe 官方网站获取。 https://get.adobe.com/cn/reader/



使用 Adobe Reader 首次打开 CoA,证书的有效性未知,软件提醒安装可信证书,点击确定 安装

安装完成后, CoA 将正确显示证书验证状态。

主页 工具 80000_LR388100 ×	
💡 由'诺安实力可有限公司, SINO SILLIKER LIMITED'验证,证书由'SHECA'颁发。	6 签名面板
	^

如果首次打开时未提醒安装可信证书且 CoA 证书有效性未知,请按照以下步骤进行操作。

使用 Adobe reader 打开 CoA
 更 IQ ① ① ① 1 /8 ▶ ① ○ ① 105% ■ I ② □ □ ○ Ø
 文描证书的有效性未知、无法验证作者.
 文描证书的有效性未知、无法验证作者.
 文描证书的有效性未知、无法验证作者.
 文描证书的有效性未知、无法验证作者.
 SNO SLLIKER TESTING SERVICES (QINGDAO) co. LTD.
 正正式
 2. 点击菜单栏中的"编辑" --> "首选项"



3. 在弹出窗口点击左侧选项卡中的"信任管理器",从"Adobe AATL"或者"Adobe EUTL"选择其一,点击"立即更新",注意更新会受当前网络环境影响。

先项		
种类(G):	信任管理器	
全屏 ^ 文档	PDF 文件附件 I 分许使用外部应用程序打开非 PDF 文件附件(A)	
	恢复允许和禁止的文档类型的默认列表: 恢复(R)	
3D 和多媒体 Adobe 联机服务 JavaScript 安全性	从网页浏览器外部的 PDF 文件访问因特网 除非明确允许,否则 PDF 文件无法发送信息至因特网。 更改设置(E)…	
安全性(項強) 表单 测量(2D) 测量(3D) 测量(几何) 单位 电子如(HW中白	自动"Adobe Approved Trust List (AATL)"更新 ☑从 Adobe AATL 服务器加载可信任证书(L) ☑更新前询问(K) 2	
を) (10日本) 多媒体(旧版) 9 期 10日本 9 9 10日本 10日本 10日本 10日本 10日本 10日本 10日本 10日本	自动"European Union Trusted Lists (EUTL)"更新 図 从 Adobe EUTL 服务器加载可信任证书(L) 「 原新前前间(K)	
研与检查 签名 身份信息 审阅	帮助(P)	
这些 信任管理器 因特网 语言	1	
	确定 取消	

4. 点击后弹出确认窗口,点击"确定"

从网页浏览器	器外部的 PDF 文件访问因特网		
除非明确分	论许,否则 PDF 文件无法发送信息至因特网		
更改设	可信证书更新	×	
自动"Adobe,	可信证书能够改善已签名文档所 了 下载	带来的体验,现可进行	
☑从 Adot	您是否想要安装可信证书?		
☑更新			
自动"Europea	帮助 确定	取消	
☑从 Adob	eeore服务精加我们后注证书(L)		
☑更新	f前询问(K) 立即更新(U)		

5. 更新完成后弹窗提醒

Ac	robat Reader	
i动" ☑)	1 已成功更新安全性设置。	
		确定

6. 关闭"首选项"窗口,返回 CoA 查看证书验证状态

80000_LR388100_201818_00SINO_COA.pdf (已知時) - Adobe Acrobat Reader DC	
+ 編辑 視園(V) 窗口(W) 帮助(H)	
E页 工具 80000_LR388100 ×	
1] 🖶 ⊠ Q, ⑦ ⊕ 1 /8 🖡 🖑 ⊝ ⊕ 140% → 📊 🖄 🛃 🐺 💬 🖉	
由'诺安实力可有限公司, SINO SILLIKER LIMITED'验证,证书由'SHECA'颁发。	公 签名面板
<u>د</u>	
中国认可 SINO SILLIKER TESTING SERVICES (QINGDAO) CO, 进行实力可容易始终(唐句) 在那公司	LTD.
T电話 +86 532 838 16633 CNAS LIS12 F 使賞 +86 532 838 19388 / 83847900	

如果不能从 Adobe 获取可信证书,可手动将我司证书添加到信任列表中,具体如下: 1. 使用 Adobe reader 打开 COA,点击左侧的"签名图标"

文件	编辑 视图(V) 窗口(W)	帮助(H)	urbai (i	_//)нгшц)	AUODO	-crobat	neader or							
主页	ī I具	80	000_LR38	88100	×										
B		Q	(\uparrow)		1 / 8	N	cun)	Θθ) 1149	6 🔻	Ы	+‡+	 ш Ш	Ð	Q
• •	— hu注办会中可	「右阻八司			TANK	(元十)日		542			1000	_	 Ť		-
¥ ª		ή το τος του,	SINO SILLI		ED AMAE,			wx.							
	签名			×											
ß	ाः <mark>£</mark>	調验证						and al			古国の	ਜ			
Ø	> 😭 🖽	诺安实力	可有限公司	司"验证			1		CN	AS	国际互检测	Li认			
d'au	1						in the second second				CNAS	NG L1512			
- F		, /-> 占)4L L .	<u>ст то</u>))// /um	() 占								-	
2. 戌	長井签名	5信息,	选择	业书	详 细(目息									
9	由"诺安实	力可有限	公司, SIN		ER LIMI	TED"验证	E, 证井	3由"SHEC	A"颁发。						
٩	签名				Х										
			-												
ÿ	0- 0- -	全部短期	È						"alafala	11/10					
Ŏ	~ 🛛	由"诺安	实力可有	有限公司]"验证				ilac	MRA					
dr.	{ ^	禁止更	改						M.C.	Calant					
		有效的	已验证"3	文档":						HIS.					
		信任源	获取自A	dobe Ap	proved										
		"文林	当"自验证	E后未被	修改。										
	签名者的身份有效														
	签名时间来自签名者计算机														
		签名	未启用し	TV,将	在 2018										
	~	, 登谷的	は新加信信 1. ☆±±±±	! n恋/只是											
		原内		1217617		4									
	Г	证书	详细信息	Į	1										
		上一次	检查时间]: 2018.	02.07 1:			То	致:Si	no S					
		域: sig	nature 位	行第1]	页			Ac	Idress t	地址:					
								112	ILE OT R	enol			 		

3. 在弹出的证书详细信息窗口中点击"信任"选项卡,选择其中的"添加到可信证书"

UCA Root	小结 详细信息 吊销 信仕 策略 法律声明	
诺安实力可有限公司	信任源获取自Adobe Approved Trust List (AATL)。	
	信任设置	
	本证书被信任用于:	
	✓ 签名文档或数据	
	✓ 验证文档	
	💥 执行嵌入已验证文档的动态内容	
	💥 执行嵌入已验证文档的高优先级的	
	JavaScript 脚本	
	执行特权系统操作(建立网络连接、打印)文件访问等。)	
	添加到可信任证书(A)	
< >		
 选定的证书路径有效。 		
路径验证和吊销检查于 2018/01/08 14:49:05 + 09	F以下签名时间已完成:	
验证模型:外壳		

Acroba	t 安全性 X
<u>^</u>	如果您更改信任设置,您需要重新验证所有签名以了解更改。 通过直接信任签名者的身份,您可以忽略所有继承的信任设置。确定要这样做吗?
	确定取消

5. 按照下图进行选择

导入联系人设置 X
证书详细信息
主题: 诺安实力可有限公司
颁发者: SHECA
使用方法: 数字签名,不可否认
过期日期: 2018-07-25 15:59:59
要使签名验证成功,用于签名文档的证书必须指定为信任锚或链接到信任锚。 不对信任锚或其之上的证书进行吊销检查。
☑将本证书用作可信任根(R)
如果签名验证成功,信任本证书用于:
☑ 已验证的文档(T)
□ 动态内容(D)
□ 嵌入的高优先级 JavaScript(J)
□ 特权系统操作(建立网络连接、打印、文件访问等。)(P)
割助
1749 97EAE 4X/FI

6. 确定后重新打开 CoA 查看证书验证状态