



关于按照新版环境、职业健康安全、信息安全、信息技术、能源管理体系认证规则更换获证客户证书中认证编号的告知函

尊敬的客户及相关方：

国家认证认可监督管理委员会（CNCA）于2026年1月14日发布的《环境管理体系认证规则》（CNCA-EMS-01: 2026）、《职业健康安全管理体系认证规则》（CNCA-OHSMS-01: 2026）、《信息管理体系认证规则》（CNCA-ISMS-01: 2026）、《信息技术服务管理体系认证规则》（CNCA-ITSMS-01: 2026）、《能源管理体系认证规则》（CNCA-EnMS-01: 2026）对环境、职业健康安全、信息安全、信息技术、能源管理体系认证证书的编号作了相关规定，具体如下：

1. 《环境管理体系认证规则》（CNCA-EMS-01: 2026）、《职业健康安全管理体系认证规则》（CNCA-OHSMS-01: 2026）、《信息管理体系认证规则》（CNCA-ISMS-01: 2026）、《信息技术服务管理体系认证规则》（CNCA-ITSMS-01: 2026）、《能源管理体系认证规则》（CNCA-EnMS-01: 2026）实施后（即2026年3月1日（含）后），认证机构颁发的 EMS、OHSMS、ISMS、ITSMS、EnMS 认证证书，证书编号应遵循规则附录 C 的编号要求（详见附件），且证书编号应具有唯一性。

2. 《环境管理体系认证规则》（CNCA-EMS-01: 2026）、《职业健康安全管理体系认证规则》（CNCA-OHSMS-01: 2026）、《信息管理体系认证规则》（CNCA-ISMS-01: 2026）、《信息技术服务管理体系认证规则》（CNCA-ITSMS-01: 2026）、《能源管理体系认证规则》（CNCA-EnMS-01: 2026）实施前（即2026年2月28日（含）前）颁发的认证证书，证书编号不符合规则附录 C 的编号规则的，认证机构可结合监督审核和再认证审核更换认证证书，换证时须按规则附录 C 的编号规则对认证证书重新编号。

3. 认证机构应在2029年3月1日前完成所有不符合本规则附录 C 的编号规则认证证书的换证工作。

按照以上编号规则要求我司将结合再认证审核更换 EMS、OHSMS、ISMS、ITSMS、EnMS 认证领域获证客户的认证证书。

特此告知。

奥鹏认证有限公司

2026年2月10日

如有疑问，请致电：023 - 86826965。



附件：EMS 认证证书编号规则

XXXX 认证机构 代码	XX 发证年份号	E EMS简写	XXXXXX 顺序号	R0 (1, 2, ...) 认证周期	XX 认可机构代码	-X 子证书号
						多场所组织的子证书编号应与主证书的编号相关，在主证书编号后加子证书序号：-1，-2，.....
						通过认可的填写认可机构代码，未通过认可代码为“00”。
						后缀表示初次认证或再认证换证号： 初次认证为 R0，第一次再认证换证为 R1，第二次再认证换证为 R2，.....
						一个认证机构当年发出 EMS 认证证书的顺序累计号：00001, 00002,
						认证证书所属领域代号：E 为 EMS。
						认证证书签发年份：25—2025, 26—2026,

内资认证机构为认证机构批准号后三/四位数字批准流水号；外资认证机构为 F+认证机构批准号后三位数字批准流水号，不足三位的，首位以 0 补位。



附件：OHSMS 认证证书编号规则

XXXX 认证机构 代码	XX 发证年份号	S OHSMS简写	XXXXXX 顺序号	R0 (1, 2, ...) 认证周期	XX 认可机构代码	-X 子证书号
						多场所组织的子证书编号应与主证书的编号相关，在主证书编号后加子证书序号：-1，-2，……
						通过认可的填写认可机构代码，未通过认可代码为“00”。
						后缀表示初次认证或再认证换证号：初次认证为 R0，第一次再认证换证为 R1，第二次再认证换证为 R2，……
						一个认证机构当年发出 OHSMS 认证证书的顺序累计号：00001, 00002, ……
						认证证书所属领域代号：S 为 OHSMS。
						认证证书签发年份：25-2025, 26-2026, ……

内资认证机构为认证机构批准号后三/四位数字批准流水号；外资认证机构为 F+认证机构批准号后三数字批准流水号，不足三位的，首位以 0 补位。



附件：ISMS 认证证书编号规则

XXXX 认证机构 代码	XX 发证年份号	IS ISMS简写	XXXXX 顺序号	R0 (1,2,...) 认证周期	XX 认可机构代码	-X 子证书号
						多场所组织的子证书编号应与主证书的编号相关，在主证书编号后加子证书序号：-1，-2，.....
						通过认可填写认可机构代码，未通过认可代码为“00”。
						后缀表示初次认证或再认证换证号： 初次认证为 R0，第一次再认证换证为 R1， 第二次再认证换证为 R2，.....
						一个认证机构当年发出ISMS 认证证书的顺序累计号：00001, 00002,
						认证证书所属领域代号：IS 为 ISMS。
						认证证书签发年份：25—2025, 26—2026,

内资认证机构为认证机构批准号后三/四位数字批准流水号；外资认证机构为 F+认证机构批准号后三数字批准流水号，不足三位的，首位以 0 补位。



附件：ITSMS 认证证书编号规则

XXXX 认证机构 代码	XX 发证年份号	IT ITSMS简写	XXXXXX 顺序号	R0 (1, 2, ...) 认证周期	XX 认可机构代码	-X 子证书号
						<p>多场所组织的子证书编号应与主证书的编号相关，在主证书编号后加子证书序号：-1，-2，.....</p> <p>通过认可填写认可机构代码，未通过认可代码为“00”。</p> <p>后缀表示初次认证或再认证换证号： 初次认证为 R0，第一次再认证换证为 R1，第二次再认证换证为 R2，.....</p> <p>一个认证机构当年发出 ITSMS 认证证书的顺序累计号：00001, 00002,</p> <p>认证证书所属领域代号：IT 为 ITSMS。</p> <p>认证证书签发年份：25—2025, 26—2026,</p>

内资认证机构为认证机构批准号后三/四位数字批准流水号；外资认证机构为 F+认证机构批准号后三数字批准流水号，不足三位的，首位以 0 补位。



附件：EnMS 认证证书编号规则

XXXX 认证机构 代码	XX 发证年份号	En EnMS简写	XXXXXX 顺序号	R0 (1, 2, ...) 认证周期	XX 认可机构代码	-X 子证书号
						多场所组织的子证书编号应与主证书的编号相关，在主证书编号后加子证书序号：-1，-2，.....
						通过认可的填写认可机构代码，未通过认可代码为“00”。
						后缀表示初次认证或再认证换证号： 初次认证为 R0，第一次再认证换证为 R1，第二次再认证换证为 R2，.....
						一个认证机构当年发出 EnMS 认证证书的顺序累计号：00001, 00002,
						认证证书所属领域代号：En 为 EnMS。
						认证证书签发年份：25—2025, 26—2026,

内资认证机构为认证机构批准号后三/四位数字批准流水号；外资认证机构为 F+认证机构批准号后三数字批准流水号，不足三位的，首位以 0 补位。