



质量管理体系认证证书

证书编号: 00124Q32133R5M/3200

兹证明

北美联通讯科技(苏州)有限公司

统一信用代码: 9132059477867580XF

注册地址: 中国江苏省苏州市苏州工业园区出口加工区B区

运营地址: 中国江苏省苏州市工业园区出口加工区B区F栋

质量管理体系符合标准:

GB/T 19001-2016 / ISO 9001:2015

通过认证范围如下:

工业用通讯线缆组装

首次发证日期: 2006年11月30日 本次发证日期: 2024年3月20日 有效期至: 2027年3月17日

上一周期证书到期日: 2024年3月17日 再认证审核日期: 2024年2月28日至2024年2月29日

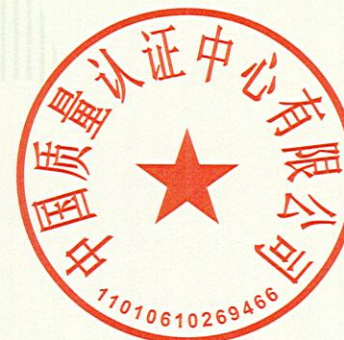
在一个监督周期后, 本证书必须与CQC签发的监督审核合格通知书合并使用方可有效。查询证书有效状态请登陆www.cqc.com.cn。
本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会公示的网站(www.cnca.gov.cn)上查询



谢肇煦

Signed by: Xie ZhaoXu

MEMBER OF



中国质量认证中心

CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE

中国·北京·南四环西路188号9区 100070

<http://www.cqc.com.cn>

A 0001626

2024年版



QUALITY MANAGEMENT SYSTEM CERTIFICATE

Certificate No. 00124Q32133R5M/3200

We hereby certify that

NAI Communication Technology (Suzhou) Co., Ltd.

Business Registration Number: 9132059477867580XF

Registered Address: Export Processing Zone (B) SIP, Suzhou City, Jiangsu Province, P.R.China
Operation Address: F, Export Processing Zone (B) SIP, Suzhou City, Jiangsu Province, P.R.China

by reason of its

Quality Management System

has been awarded this certificate for compliance with the standard

ISO 9001:2015

The Quality Management System Applies in the following area:

Assemblies of Industrial Communication Cable

Certified since: November 30, 2006 Valid from: March 20, 2024 Valid until: March 17, 2027

the expiry date of last certification cycle: March 17, 2024 the date of recertification audit: February 28, 2024 to February 29, 2024
After a surveillance cycle, the certificate is valid only when used together with an Acceptance Notice of Surveillance Audit issued by CQC.

Please access www.cqc.com.cn for checking validity of the certificate.

This certificate and its relevant information can query in the website of Certification and Accreditation Administration of the People's Republic of China (www.cnca.gov.cn).



谢肇煦
Signed by: Xie ZhaoXu



中国质量认证中心

CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE

Section 9, No. 188, Nansihuan Xilu, Beijing 100070 P. R. China

<http://www.cqc.com.cn>

A 0001626

2024年版