

Al ADMINISTRADOR GERENTE GENERAL DE EDENORTE
DOMINICANA, S.A.

De :GREEN CABLES AND SYSTEMS, SRL

Asunto :Recurso de impugnación Primera fase apertura de sobre A oferta técnica y del acto administrativo de evaluación de credenciales, reivindicación de derechos, y oposición a apertura de sobres B proceso EDENORTE-CCC-LPN-2022-0009.

Quien suscribe, AMAYA ROSARIO DIAZ, dominicana, mayor de edad, portadora de la Cédula de Identidad y Electoral núm. 402-2075980-3, Dominicana, de domiciliado y residente en la Av. Sarasota 39, Suite 312, Bella Vista, del Distrito Nacional, República Dominicana, lugar donde mi requeriente hace formal elección de domicilio para todos los fines del presente ACTO, actuando en nombre y representación de la sociedad de negocios GREEN CABLES AND SYSTEMS, SRL, empresa organizada y constituida de acuerdo a las leyes dominicanas, con RNC núm. 130-47083-9, Registro de Proveedores del Estado núm. 15866., domicilio social en la Av. Lope de Vega Numero 29, Torre Empresarial Novocentro, Distrito Nacional, tiene a bien elevar el presente RECURSO DE IMPUGNACION a la PRIMERA fase apertura de sobre A oferta TECNICA Y CREDENCIALES y del acto administrativo de evaluación remitido en fecha 21 de junio de 2022, demanda de inclusión y reconocimiento de derechos, y oposición a apertura de sobres B del proceso EDENORTE-CCC-LPN-2022-0009,, por haber sido emitidos por EDENORTE en violación a la Constitución de la República, el Principio de legalidad que rige los actos de la administración pública, las Ley 340-06 y el Pliego de Condiciones, por los motivos siguientes y otros que haremos valer oportunamente.

Hechos.-

RESULTA.- Que el comité de evaluación de Edenorte Dominicana, S.A. alega en sintaxis lo siguiente:

- 1.- El certificado ISO del fabricante aportado por Green Cables aparece revocado.
- 2.-El diámetro del cable concéntrico de aluminio 6/3 es superior. No uso la PDG publicada para este proceso. Se pide diámetro de 15 o 19x15 mm y en lo ofrecido se visualiza 3,38 16.92 Agregando además información que no guarda coherencia con lo pedido que dice con funda interior de PVC



2.-Del cable 8/2 concéntrico alega que:

1.- Al momento de validación del certificado ISO requerido, el mismo estaba en estado revocado.

De manera simple y fácil de comprobar, pasamos a responder cada punto:

1.- Depositamos del fabricante Qingdao certificado UL para los cables concéntricos. El certificado ISO del fabricante Qingdao estaba vigente al momento de ser depositado. El certificado ISO, por igual, puede revisarse online. Una simple comprobación permitía determinar que al momento de la evaluación ya había sido renovado. Era bastante fácil también pedir confirmación a Green Cables, toda vez que el documento estaba vigente cuando se depositó en el plazo legal. Anexo documento renovado y demás comprobaciones. En cuanto al diámetro, el alegato es incorrecto y carente de base legal y técnica, puesto que la estructuración del cable se corresponde con lo solicitado. El ofertado aporta una mayor capacidad, hecho que no puede ser tomado como argumento para descalificar, no se puede penalizar por ofrecer un mejor material cumpliendo los requerimientos técnicos. Usamos misma PDG publicada. Versión Súper Intendencia de Electricidad. Verla adjunto. No entendemos que quieren decir con Funda de PVC. Los cables concéntricos requeridos son nuevos diseños y todos los fabricantes preparan muestras en función de los requerimientos de las EETT y las Planillas. La estructura va acorde a la composición eléctrica, materiales y ensayos de prueba requeridos y los parámetros que se exigen, como números d hilo en el neutro y cobertura.. Se ha aportado muestras de dos cables concéntricos de altísima calidad y de producción bajo normas UL.

2.- Sobre el cable concéntrico de aluminio 8/2, mismas respuesta en relación al certificado ISO.

RAZONES DE DERECHO

Considerando que El Comité de evaluación ha violado los principios básicos de la Ley 340-06 y el reglamento 543-12.

Considerando que El principio de legalidad, o fundamento, es en sentido general, el sometimiento del Poder Público Estatal a la ley. Por cuanto, toda actividad Estatal debe estar sometida a su propia legalidad.

Considerando que el principio de legalidad en el Estado de Derecho postula una forma especial de vinculación de las autoridades e instituciones públicas al ordenamiento jurídico.

Considerando que es materia constitucional que para las autoridades e instituciones públicas sólo está permitido lo que esté constitucional y legalmente autorizado en forma expresa, y todo lo que no les esté autorizado les está vedado.

Considerando que la propia Constitución establece que los funcionarios públicos son simples depositarios de la autoridad y no pueden arrogarse facultades que la ley no les concede.

Considerando que El principio de legalidad administrativa, emerge cuando todas las acciones que emanan del poder público se encuentran en completa armonía con las reglas de derecho.

Considerando que el principio de legalidad se ha apoyado, no sólo en la concepción tradicional



de la supremacía de la ley, sino, además, en el principio de la seguridad jurídica, cosa que ha puesto en riesgo la administración de Edenorte al proceder en la forma que lo ha hecho, por lo que es demostrable que no existe seguridad jurídica si la autoridad no está subordinada a la regla de derecho, es decir, la subordinación de los actos del poder público, las leyes, los reglamentos, ordenanzas y actos normativos.

Considerado que en la Administración Pública, tal principio significa, “que la prenombrada administración está sometida a las reglas de derechos, recogidas en la Constitución y en las leyes.

Considerando que en la Administración queda sometido al bloque jurídico, que este principio de legalidad tiene un significado positivo y otro negativo.

Considerando que en el significado negativo establece que los reglamentos no pueden contradecir una ley formal, no pueden exceder sus límites, los actos individuales no pueden contradecir las leyes formales, ni los reglamentos.

Considerado que toda la actividad de la Administración debe desarrollarse sin violar los principios generales del Derecho.

CAUSAS DE NULIDAD

Considerando que la propia el Art. 6 Constitución establece que:

Supremacía de la Constitución.

“Todas las personas y los órganos que ejercen potestades públicas están sujetos a la Constitución, norma suprema y fundamento del ordenamiento jurídico del Estado. Son nulos de pleno derecho toda ley, decreto, resolución, reglamento o acto contrarios a esta Constitución”.

Considerando que en ese mismo la misma Constitución garantiza la libertad de empresa al establecer en su Art. 50 lo siguiente: “El Estado reconoce y garantiza la libre empresa, comercio e industria. Todas las personas tienen derecho a dedicarse libremente a la actividad económica de su preferencia, sin más limitaciones que las prescritas en esta Constitución y las que establezcan las leyes”.

Considerando que entre las causas de nulidad de los actos de la administración reconocidas en el ordenamiento jurídico dominicano está la vulneración del principio de legalidad a que debe estar sujetas las actuaciones del órgano o funcionario públicos.

1. Los actos de las **Administracion Pública** son nulos de pleno derecho en los casos siguientes:

Considerando que se ha quedado suficientemente demostrado que Edenorte obró en el presente caso prescindiendo total y absolutamente del debido proceso, el principio de legalidad y del procedimiento legalmente establecido o de las normas que contienen las reglas esenciales para la formación y cumplimiento de las leyes.



Considerando que es principio esencial que una actuación ilegal no puede generar derechos y serán nulas de pleno derecho las disposiciones administrativas que vulneren la Constitución, las leyes u otras disposiciones administrativas de rango superior.

Considerando que es la Constitución Dominicana la que establece en su Art.

“10) Las normas del debido proceso se aplicarán a toda clase de actuaciones judiciales y administrativas”

Considerando que esas causas de nulidad confluyen en el acto administrativo de adjudicación y el acto de apertura de la segunda fase de la licitación por nosotros aquí impugnados.

Considerando que Green Cables no ha solicitado ningún tipo de privilegio ni consideración especial que pudiera vulnerar los principios de igualdad y transparencia, del proceso, sino únicamente que Edenorte cumpla y se ajuste a su propia legalidad.

Considerando que como ha quedado demostrado, Edenorte inobservó el Pliego de Condiciones, que es ley entre las partes y la base esencial, después de la Ley, en el referido proceso.

RESULTA.- Que con esta acción Edenorte vulnera los derechos de GREEN CABLES AND SYSTEMS y le causa un daño inminente, al impedirle competir libremente y en igualdad de condiciones en la licitación citada.

Resulta que GREEN CANBLES AND SYSTEMS es en esta fecha que ha tenido conocimiento de estas violaciones a la ley y sus derechos al ser notificada de los resultados.

Por tales motivos, nosotros, actuando en nombre y representación de GREEN CABLES AND SYSTEMS, SRL elevamos el presente RECURSO DE IMPUGNACION a la Primera fase apertura de sobre A oferta Técnica y credenciales y de cualquier acto administrativo de habilitación, reivindicación de derechos, y oposición a emisión de anticipos y contratos del proceso EDENORTE-CCC-LPN-2022-0009,, por haber sido emitidos por EDENORTE en violación a la Constitución de la República, el Principio de legalidad que rige los actos de la administración pública, las Ley 340-06 y el Pliego de Condiciones, y en consecuencia solicitamos:

PRIMERO: Acoger como Bueno y Válido el presente RECURSO en contra de la Primera fase de la licitación correspondiente a la apertura de los sobre A y de cualquier acto administrativo de - de Edenorte y del Comité de Compras, oposición a apertura de ofertas económicas en segunda fase, y disponer que rodas las muestras , documentos e informes técnicos del personal evaluador sea puesto a disposición de todos los oferentes para que en un acto de absoluta transparencia puedan ser confrontados, con el fin de despejar dudas y llegar a conclusiones saludables..

SEGUNDO Cancelar, desestimar y declarar sin efecto ni valor jurídico la resolución del comité de licitaciones INFORME DE EVALUACION DE CREDENCIALES Y OFERTAS TECNICAS de fecha 21 de junio de 2022 , en lo referente al dictamen de NO CUMPLE emitido contra Green Cables Primera etapa, por los motivos expuestos, y ordenar una nueva evaluación Técnica a los ítems cable de aluminio concéntrico 6/3 y cable de aluminio concéntrico 8/2 de la marca Qingdao ofertados por Green Cables, evaluación que por la salud y transparencia institucional debería ser realizada por personal técnico que no haya tenido compromiso con el pasado de

manipulación y turbiedad que caracterizó los años del 2012 al 2020. Y saben a qué nos referimos.

TERCERO abstenerse la administración gerencia general de Edenorte de emitir órdenes de compra, firmar contratos o pagar anticipos o cualquier acto jurídico vinculado a la citada licitación.

Bajo las más amplias reservas de derecho y acciones...


Amaya Rosario D.



En Santo Domingo, Rep. Dominicana, a los veintitrés días de junio de 2022.

CC/ Órgano Rector de la Dirección General de Contrataciones Públicas.

Anexos documentos probatorios.

PLANILLA DE DATOS TECNICOS GARANTIZADOS

Versión N°: 03

CONDUCTOR CONCÉNTRICO DE ALUMINIO
3 x # 6 AWG

CÓDIGO	CS-33C
SAP EDS	1004627
SAP EDE	1000102
SAP EDN	1009443

ITEM	DATOS	UNIDAD	PEDIDO	OFRECIDO	COMENTARIO
1	Generales				
1.1	Proceso	(*)	EDENORTE-CCC-LPN-2022-0009	
1.2	Empresa proveedora	(*)	GREEN CABLES	
1.3	Fabricante	(*)	QINGDAO CABLE CO., LTD	
1.4	Marca	(*)	QINGDAO-GREEN	
1.5	Modelo	(*)	CONCENTRICO	
1.6	País de origen	(*)	China	
1.7	Norma de fabricación y ensayos	ASTM B 800, ASTM B 801, NEC Numeral 310, UL 44, UL 854, UL 1581, ISO 2859-1	ASTM B800, ASTM B801, UL854, UL44	
1.8	Conforme a Especificación Técnica	Conductores Concéntricos de Aluminio	Conductores Concéntricos de Aluminio	
1.9	Garantía	Años	2	2 AÑOS	
1.10	Longitud de la muestra	m	1.5	1.5 meters	
2	Características Constructivas				
2.1	Material	Aleación Al (serie 8000)	8000 series Al alloy	
2.2	Aislamiento	XLPE	XLPE	
2.3	Aislamiento de la chaqueta exterior	PVC, protec. UV retardante a la flama	PVC, protec. UV retardante a la flama	
2.4	Protección a la intemperie		Resistente a los rayos UV	Resistente a los rayos UV	
2.5	Tipo	Tripolar	Tripolar	
3	Características Dimensionales				
3.1	Fase			
3.2	Nº de hilos	7	7	
3.3	Diámetro hilo	mm	1.555	1.56	
3.4	Diámetro de fase	mm	4.65	4.68	
3.5	Sección	mm ²	13.3	13.3	
3.6	Espesor aislamiento	mm	1.52	1.52	
3.7	Diámetro sobre aislamiento	mm	6.93	7.72	
3.8	Color aislamiento de fase (fase 1 - fase 2)	Negro-Rojo/Negro-Azul/Rojo-Azul	NEGRO-AZUL	
4	Neutro				
4.1	Cobertura	%	≥60	≥60	
4.2	Nº de hilos	15 - 20	15	
4.3	Diámetro hilo	mm	0.93 - 1.07	1.07	
4.4	Sección neutro	mm ²	13.3	13.3	
5	Conductores concéntricos				
5.1	Diámetro exterior aproximado	mm	15 ó 19 x 15	3.38*16.92on funda interior de pa	
5.2	Espesor chaqueta	mm	1.52	1.52	
5.3	Espesor cinta interior	mm	0.09	0.15	
5.4	Material de la cinta	Nylon o Poliéster	Poliéster reforzado con fibra de	
5.5	Color de chaqueta	Negro o Gris	NEGRO	
6	Características Mecánicas				
6.1	Peso conductor	KG/KM	(*)	73.97	
7	Características Eléctricas				
7.1	Intensidad máxima admisible	A	60	60A	
7.2	Voltaje nominal	V	600	600V	30°C of air temparature
7.3	Resistencia eléctrica máxima con C.C. 20°C	Ω/ km	≤ 2.168	2.018	
8	Datos del cable			
8.1	Debe estar marcado con el metraje desde su metro 0 hasta su metraje final, debidamente relacionado ej: 0/	Requerido	Marcado con el consiguiente FT	27



8.2	Tipo de grabación	En caliente por grabación en huecos, Impresión de tinta indeleble o grabación en relieve (***)	impresión de tinta indeleble (impresión láser disponible para producción en masa)	
8.3	Nomenclatura			
9	Empaque			
9.1	Bobina	Carrete de madera o plástico reforzado	carretes de madera	
9.2	Longitud del cable en la bobina	m	300	300 metros	
9.3	Sellado	Madera, Papel estirable o plástico protector por cada bobina	sellado con material adecuado	
10	Datos en la bobina			
10.1	Medida total del cable	Requerido	SI	
10.2	Peso bruto y neto de la bobina	Requerido	SI	
10.3	Marca, tipo y nombre del cable	Requerido	SI	
10.4	Número de pedido el cual sustenta la entrega de e	Requerido	SI	
10.5	Sello de la empresa fabricante y firma	Requerido	SI	
10.6	Código SAP del cable	Requerido	SI	
10.7	Marcación y empaque	Requerido	SI	
10.8	Nomenclatura	(***)		
11	Documentos y garantía (pruebas y certificaciones)			
11.1	Ensayos de tensión	Requerido	Informe de prueba LAB CERTIFICADO	
11.2	Ensayo de resistencia dieléctrica	Requerido	Informe de prueba LAB CERTIFICADO	
11.3	Ensayo de resistividad del Aislamiento	Requerido	Informe de prueba LAB CERTIFICADO	
11.4	Ensayo de alargamiento	Requerido	Informe de prueba LAB CERTIFICADO	
11.5	Ensayo de absorción de agua del XLPE	Requerido	Como establecen UL854 o UL44	
11.6	Ensayo de absorción de agua del PVC	Requerido	Como establecen UL854 o UL44	
11.7	Ensayo de envejecimiento del aislamiento bajo rai	Requerido	Informe de prueba LAB CERTIFICADO	
11.8	Ensayo de inflamabilidad UL 1581 VW-1	Requerido	Informe de prueba LAB CERTIFICADO	
11.9	Certificación de ISO 9000 (vigente y verificable)	Requerido / (**)	ISO 9001 anexo	
11.10	Certificado de un laboratorio de reconocimiento internacional vigente y verificable con un órgano de acreditación del país de origen, conforme a la norma UL 44 y UL 854, ejemplos:UL,Intertek,Kema,CCA,ONAC,..., y	Requerido	Certificación UL anexo apegado a esas normas	

(*) A indicar por el oferente.

(**) Carácter Obligatorio, las certificaciones serán de un laboratorio de reconocimiento

(***) 1) Los primeros caracteres corresponden al año de fabricación

2) Los segundos caracteres corresponden a la numeración del lote de fabricación

3) Las letras que representan el nombre del fabricante / suplidor

4) Los caracteres que corresponden al código homologado

5) Las letras que representan la descripción del conductor

6) El material de fabricación del conductor Aluminio (Al).

7) Las letras que representan el calibre del conductor

8) Los caracteres que representan el voltaje de operación

9) Los caracteres que representan la longitud del cable con una secuencia numérica intervalo de

AÑO DE FABRICACIÓN, LOTE DE FABRICACIÓN, NOMBRE FABRICA/SUPLIDOR, CÓDIGO NORMA, DESCRIPCIÓN DEL CONDUCTOR, SIGLAS DEL MATERIAL, CALIBRE DEL CONDUCTOR, VOLTAJE DE OPERACIÓN (1kV/300)

5/11/2022

Fecha de la oferta

GREEN CABLES AND SYSTEMS

Nombre y firma del oferente



COMENTARIOS:

En caso de haber una solicitud adicional por parte de La Distribuidora o que el Fabricante entienda deba entregar información adicional, para la correcta evaluación de la propuesta, se deberá hacer por escrito y ser anexado a esta tabla de Datos Garantizados.



环境管理体系认证证书

证书编号: 00122E31309R5M/3700

兹证明

青岛青缆科技有限责任公司

中国山东省青岛即墨市即发龙山路16号

建立的环境管理体系符合标准:

GB/T 24001-2016 / ISO 14001:2015

通过认证范围如下:

尼龙护套电缆、汽车电缆、灌溉电缆、UL 美标电缆、阻燃耐火电缆与资质范围内聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电缆、聚氯乙烯绝缘无护套电缆电线、聚氯乙烯绝缘软电缆电线、聚氯乙烯绝缘屏蔽电线、架空绞线、塑料绝缘控制电缆、挤包绝缘低压电力电缆、挤包绝缘中压电力电缆、架空绝缘电缆的设计、开发和生产及相关管理活动

首次发证日期: 2007年5月17日 本次发证日期: 2022年5月5日 有效期至: 2025年5月19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监委官方网站 (www.cnca.gov.cn) 上查询



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C001-M

谢肇煦
Signed by: Xie ZhaoXu

- 10Net -
The International Certification Network



中国质量认证中心

中国·北京·南四环西路188号9区 100070
<http://www.cqc.com.cn>

A 0057284

2021年版



ENVIRONMENTAL MANAGEMENT SYSTEM CERTIFICATE

Certificate No. 00122E31309R5M/3700

We hereby certify that
Qingdao Cable Co., Ltd.

No.16,Jifalongshan Road,Jimo City,Qingdao City,Shandong Province,P.R.China

by reason of its
Environmental Management System

has been awarded this certificate for compliance with the standard

GB/T 24001-2016 / ISO 14001:2015

The Environmental Management System Applies in the following area:

Design, Development, Manufacture and Related Management Activities of Nylon Sheathed Cable, Automobiles Cable, Irrigation Cable, American Standard PVC Insulated Cable, Flame-retardant and Fire-retardant Wire and Cable and within the scope of qualification of PVC insulated PVC Sheathed Cable, PVC Insulated Unsheathed Cable and Wire, PVC Insulated Flexible Cable and Wire, PVC Insulated Shielded Wires, Overhead Stranded Wires, Plastic Insulated Control Cables, Low-Voltage Power Cables with Extruded Insulation, Medium-Voltage Power Cables with Extruded Insulation, Overhead Insulated Cables

Certified since: May 17, 2007 Valid from: May 5, 2022 Valid until: May 19, 2025

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).



中国认可
国际互认
管理体系
CNAS C001-M

谢肇煦
Signed by: Xie ZhaoXu

- IQNet -
THE INTERNATIONAL APPROVAL GROUP



CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE

Section 9, No.188, Nansihuan(the South Fourth Ring Road) Xilu(West Road), Beijing 100070,China
<http://www.cqc.com.cn>

A 0057284

2021年版



IQNet®

THE INTERNATIONAL CERTIFICATION NETWORK

CERTIFICATE

CQC has issued an IQNet recognized certificate that the organization:

Qingdao Cable Co., Ltd.

No.16,Jifalongshan Road,Jimo City,Qingdao City,Shandong Province,P.R.China

has implemented and maintains an
Environmental Management System

for the following scope:

Design, Development, Manufacture and Related Management Activities of Nylon Sheathed Cable, Automobiles Cable, Irrigation Cable, American Standard PVC Insulated Cable, Flame-retardant and Fire-retardant Wire and Cable and within the scope of qualification of PVC insulated PVC Sheathed Cable, PVC Insulated Unsheathed Cable and Wire, PVC Insulated Flexible Cable and Wire, PVC Insulated Shielded Wires, Overhead Stranded Wires, Plastic Insulated Control Cables, Low-Voltage Power Cables with Extruded Insulation, Medium-Voltage Power Cables with Extruded Insulation, Overhead Insulated Cables

which fulfils the requirements of the following standard:

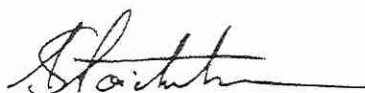
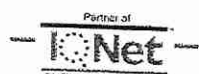
GB/T 24001-2016 / ISO 14001:2015

Issued on: May 5, 2022

Expires on: May 19, 2025

Registration Number: **CN00122E31309R5M/3700**

This attestation is directly linked to the IQNet Partner's original certificate and shall not be used as a stand-alone document



Alex Stoichitoiu
President of IQNet



Xie ZhaoXu
President of CQC



IQNet Partners*:

AENOR Spain AFNOR Certification France APCER Portugal CCC Cyprus CISQ Italy
CQC China CQM China CQS Czech Republic Cro Cert Croatia DQS Holding GmbH Germany EAGLE Certification Group USA
PCAV Brazil FONDONORMA Venezuela ICONTEC Colombia Inspecta Sertifointi Oy Finland INTECO Costa Rica
IRAM Argentina JQA Japan KFQ Korea MIRTEC Greece MSZT Hungary Nemko AS Norway NSAI Ireland
NYCE-SIGE Mexico PCBC Poland Quality Austria Austria RR Russia SII Israel SIQ Slovenia
SIRIM QAS International Malaysia SQS Switzerland SRAC Romania TEST St Petersburg Russia TSE Turkey YUQS Serbia

* The list of IQNet partners is valid at the time of issue of this certificate. Updated information is available under www.iqnet-certification.com



职业健康安全管理体系认证证书

证书编号：00121S31892R1M/3700

兹证明

青岛青缆科技有限责任公司

中国山东省青岛即墨市即发龙山路 16 号

建立的职业健康安全管理体系已经符合如下管理体系标准

GB/T 45001-2020 / ISO45001:2018

本证书适用于与下述相关的所有活动

尼龙护套电缆、汽车电缆、灌溉电缆、UL 美标电缆、阻燃耐火电缆与资质范围内聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电缆、聚氯乙烯绝缘无护套电缆电线、聚氯乙烯绝缘软电缆电线、聚氯乙烯绝缘屏蔽电线、架空绞线、塑料绝缘控制电缆、挤包绝缘低压电力电缆、挤包绝缘中压电力电缆、架空绝缘电缆的设计、开发和生产及相关管理活动

首次发证日期：2018年7月4日 本次发证日期：2021年6月28日 有效期至：2024年7月3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官方网站（www.cnca.gov.cn）上查询



谢肇煦
Signed by: Xie ZhaoXu



中国质量认证中心

中国·北京·南四环西路188号9区 100070
<http://www.cqc.com.cn>

B 0000638

2021年版



质量管理体系认证证书

证书编号: 00122Q33026R3M/3700

兹证明

青岛青缆科技有限责任公司

统一社会信用代码: 91370282730630637Y

中国山东省青岛即墨市即发龙山路 16 号

建立的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:

尼龙护套电缆、汽车电缆、灌溉电缆、UL 美标电缆、阻燃耐火电缆与资质范围内聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电缆、聚氯乙烯绝缘无护套电缆电线、聚氯乙烯绝缘软电缆电线、聚氯乙烯绝缘屏蔽电线、架空绞线、塑料绝缘控制电缆、挤包绝缘低压电力电缆、挤包绝缘中压电力电缆、架空绝缘电缆的设计、开发和生产

首次发证日期: 2013年5月17日 本次发证日期: 2022年5月5日 有效期至: 2025年5月16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监委官方网站 (www.cnca.gov.cn) 上查询



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C001-M

谢肇煦
Signed by: Xie ZhaoXu

- IQNet -



中国质量认证中心

中国·北京·南四环西路188号9区 100070
<http://www.cqc.com.cn>

A 0057204

2021年版



QUALITY MANAGEMENT SYSTEM CERTIFICATE

Certificate No. 00122Q33026R3M/3700

We hereby certify that

Qingdao Cable Co., Ltd.

Unified Social Credit Code: 91370282730630637Y

No.16,Jifalongshan Road,Jimo City,Qingdao City,Shandong Province,P.R.China

by reason of its

Quality Management System

has been awarded this certificate for compliance with the standard

GB/T 19001-2016 / ISO 9001:2015

The Quality Management System Applies in the following area:

Design, Development and Manufacture of Nylon Sheathed Cable, Automobiles Cable, Irrigation Cable, American Standard PVC Insulated Cable, Flame-Retardant and Fire-Retardant Wire and Cable and within the Scope of Qualification of PVC Insulated PVC Sheathed Cable, PVC Insulated Unsheathed Cable and Wire, PVC Insulated Flexible Cable and Wire, PVC Insulated Shielded Wires, Overhead Stranded Wires, Plastic Insulated Control Cables, Low-Voltage Power Cables with Extruded Insulation, Medium-Voltage Power Cables with Extruded Insulation, Overhead Insulated Cables

Certified since: May 17, 2013 Valid from: May 5, 2022 Valid until: May 16, 2025

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).



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CHAS C001-M

謝肇煦
Signed by: Xie ZhaoXu

— IQNet —
THE INTERNATIONAL CONFEDERATION OF
QUALITY CERTIFICATION CENTRES



CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE

Section 9, No.188, Nansihuan(the South Fourth Ring Road) Xilu(West Road), Beijing 100070,China
<http://www.cqc.com.cn>

A 0057204

2021年版



THE INTERNATIONAL CERTIFICATION NETWORK

CERTIFICATE

CQC has issued an IQNet recognized certificate that the organization:

Qingdao Cable Co., Ltd.

No.16,Jifalongshan Road,Jimo City,Qingdao City,Shandong Province,P.R.China

has implemented and maintains a

Quality Management System

for the following scope:

Design, Development and Manufacture of Nylon Sheathed Cable, Automobiles Cable, Irrigation Cable, American Standard PVC Insulated Cable, Flame-Retardant and Fire-Retardant Wire and Cable and within the Scope of Qualification of PVC Insulated PVC Sheathed Cable, PVC Insulated Unsheathed Cable and Wire, PVC Insulated Flexible Cable and Wire, PVC Insulated Shielded Wires, Overhead Stranded Wires, Plastic Insulated Control Cables, Low-Voltage Power Cables with Extruded Insulation, Medium-Voltage Power Cables with Extruded Insulation, Overhead Insulated Cables

which fulfils the requirements of the following standard:

GB/T 19001-2016 / ISO 9001:2015

Issued on: May 5, 2022

Expires on: May 16, 2025

Registration Number: CN00122Q33026R3M/3700

This attestation is directly linked to the IQNet Partner's original certificate and shall not be used as a stand-alone document



Alex Stoichitoiu
President of IQNet



Xie ZhaoXu
President of CQC



IQNet Partners*:

AENOR Spain AFNOR Certification France APCER Portugal CCC Cyprus CISQ Italy
CQC China CQM China CQS Czech Republic Cro Cert Croatia DQS Holding GmbH Germany EAGLE Certification Group USA
FCAV Brazil FONDONORMA Venezuela ICONTEC Colombia Inspecta Sertifointi Oy Finland INTECO Costa Rica
IRAM Argentina JQA Japan KFQ Korea MIRTEC Greece MSZT Hungary Nemko AS Norway NSAI Ireland
NYCE-SIGE México PCBC Poland Quality Austria Austria RR Russia SII Israel SIQ Slovenia
SIRIM QAS International Malaysia SQS Switzerland SRAC Romania TEST St Petersburg Russia TSE Turkey YUQS Serbia

* The list of IQNet partners is valid at the time of issue of this certificate. Updated information is available under www.iqnet-certification.com



OCCUPATIONAL HEALTH AND SAFETY MANAGEMENT SYSTEM CERTIFICATE

Certificate No. 00121S31892R1M/3700

We hereby certify that

Qingdao Cable Co., Ltd.

No.16, Jifalongshan Road, Jimo City, Qingdao City, Shandong Province, P.R.China

has been awarded this certificate for compliance with the standard

GB/T 45001-2020 / ISO45001:2018

The Occupational Health and Safety Management applies in the following area:

Design, Development, Manufacture and Related Management Activities of Nylon Sheathed Cable, Automobiles Cable, Irrigation Cable, American Standard PVC Insulated Cable, Flame-retardant and Fire-retardant Wire and Cable and within the Scope of Qualification of PVC Insulated PVC Sheathed Cable, PVC Insulated Unsheathed Cable and Wire, PVC Insulated Flexible Cable and Wire, PVC Insulated Shielded Wires, Overhead Stranded Wires, Plastic Insulated Control Cables, Low-voltage Power Cables with Extruded Insulation, Medium-voltage Power Cables with Extruded Insulation, Overhead Insulated Cables

Certified since: July 4, 2018 Valid from: June 28, 2021 Valid until: July 3, 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).



中国认可
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C001-M

谢肇煦

Signed by: Xie ZhaoXu



CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE

Section 9, No.188, Nansihuan(the South Fourth Ring Road) Xilu(West Road), Beijing 100070,China
<http://www.cqc.com.cn>

B 0000638

2021年版