



河北朗顿电缆有限公司

资格证明文件

单位名称:河北朗顿电缆有限公司

单位地址:河北省宁晋县贾家口镇尧台

联系:张士超 18230090888

企业简介

注册地址:河北省宁晋县贾家口镇尧台三村

成长路程:朗顿电缆有限公司成立于 2017 年 10 月 10 日,是一家新型科技电线电缆生产厂家,企业性质:有限责任公司。

企业规模:目前公司占地面积 6000 平方米,拥有员工 40 余人,其中工程技术人员 10 余人,高级技术管理人员 8,年生产总值 8000 万元。

主导产品:交联聚乙烯绝缘电力电缆、聚氯乙烯绝缘电力电缆、阻燃、耐火、耐高温电缆、布电线、等线缆产品。还可按照用户特殊要求设计生产市场特需产品,产品畅销 20 多个省、市。一流的产品来自一流的生产设备,公司引进上海、白城等地先进的化学交联机组,完成了生产自动化,为良好的产品质量奠定了坚实的基础。

公司拥有局部放电测试仪、电线电缆曲挠试验机、低温弯曲(卷绕)试验机、电线弯曲试验机、热延伸实验装置、电线电缆燃烧实验仪、激光在线测径控制系统等检测设备 30 余台,具有完善、精密的检测手段,具有完善和良好的质量保证能力。

企业实力:公司通过了 ISO9001 质量管理体系认证

主要客户:公司形成了以河北为中心辐射全国各地的销售网络,产品已覆盖全国各个领域、各个行业,其中与热电、电力、高速公路、铁路、绿地房地产等行业都有较好的合作。



营业执照

统一社会信用代码
91130528MA095AHE2H



扫描二维码登录
“国家企业信用
信息公示系统”
了解更多登记、
备案、许可、监
管信息。

副本编号: 1-1

(副本)

名称 河北朗顿电缆有限公司

类型 有限责任公司(自然人投资或控股)

法定代表人 张士超

经营范围 电线、电缆、生产、销售; 铜丝、铝丝、电缆辅料, 加工、销售; 电力器材、电力金具、电缆附件, 销售 (依法须经批准的项目, 经相关部门批准后方可开展经营活动)**

注册资本 壹亿壹仟捌佰万元整

成立日期 2017年10月10日

营业期限 2017年10月10日至 2047年10月09日

住所 河北省邢台市宁晋县贾家口镇尧台三村村西

登记机关



2020年12月16日



全国工业产品生产许可证

河北朗顿电缆有限公司

经审查，你单位生产的下列产品符合取得生产许可证条件，特发此证。

产品名称：电线电缆（明细见副本）

住 所：河北省邢台市宁晋县贾家口镇尧台三村村西

生产地址：河北省邢台市宁晋县贾家口镇尧台三村村西

证书编号：（冀）XK06-001-01666

有效期至：2026年08月30日

2021年08月31日

有效期届满6个月前，企业应当提出换证申请。



全国工业产品生产许可证

（副 本）

河北朗顿电缆有限公司

经审查，你单位生产的下列产品符合取得生产许可证条件，特发此证。

产品名称：电线电缆

住 所：河北省邢台市宁晋县贾家口镇尧台三村村西

生产地址：河北省邢台市宁晋县贾家口镇尧台三村村西

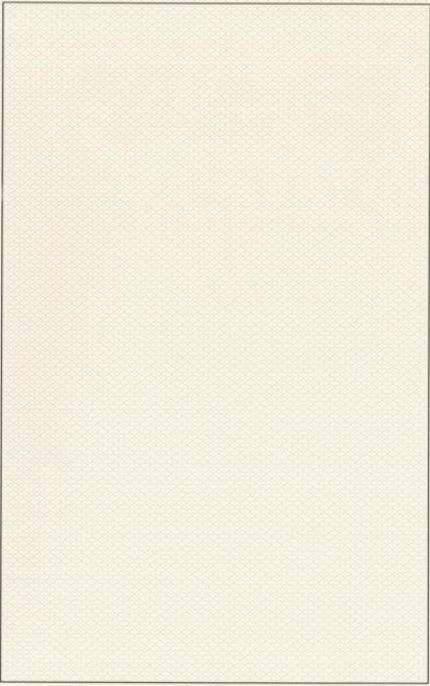
证书编号：（冀）XK06-001-01666

有效期至：2026年08月30日

2021年08月31日

有效期届满6个月前，企业应当提出换证申请。



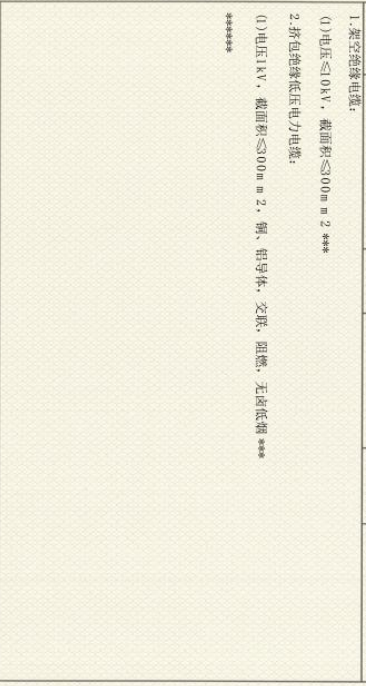


共 页 第 页

企业名称	河北明顺电缆有限公司	产品名称	电线电缆	
证书编号 (冀) XK06-001-01666	有效期	2026年08月30日	发证日期	2021年08月31日

1. 架空绝缘电缆:
(1) 电压 $\leq 10kV$, 截面积 $\leq 300mm^2$ ***

2. 挤包绝缘低压电力电缆:
(1) 电压 $1kV$, 截面积 $\leq 300mm^2$, 铜、铝导体, 交联, 阻燃, 无卤低烟 ***





180021113331



(2018)国认监认字(501)号



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L1453



检验检测报告

TEST REPORT



国家特种电缆产品质量监督检验中心(河北)
National Center of Quality Supervision & Inspection on Special Cables (Hebei)

检验检测报告

№:GL2100590

共 4 页 第 1 页

样品名称	铝芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟阻燃A类电力电缆	规格型号	WDZA-YJLY-0.6/1.1 ×185
		商 标	-
委托单位	河北朗顿电缆有限公司	样品等级	-
委托单位地址	河北省邢台市宁晋县贾家口镇尧台三村村西	送 样 人	张士超
受检单位	河北朗顿电缆有限公司	检验类别	型式检验
生产单位	河北朗顿电缆有限公司	样品数量	110 m
样品描述	外观正常、包装完整	生产日期/批号	2021.05.05
检验日期	2021-05-08 至 2021-06-08	到 样 日 期	2021-05-08
检验依据	GB/T 12706.1-2020《额定电压1kV(U _m =1.2kV)到35kV(U _m =40.5kV)挤包绝缘电力电缆及附件 第1部分: 额定电压1kV(U _m =1.2kV)和3kV(U _m =3.6kV)电缆》		
判定依据	GB/T 12706.1-2020《额定电压1kV(U _m =1.2kV)到35kV(U _m =40.5kV)挤包绝缘电力电缆及附件 第1部分: 额定电压1kV(U _m =1.2kV)和3kV(U _m =3.6kV)电缆》		
检验项目	全项		
检验结论	该样品按GB/T 12706.1-2020《额定电压1kV(U _m =1.2kV)到35kV(U _m =40.5kV)挤包绝缘电力电缆及附件 第1部分: 额定电压1kV(U _m =1.2kV)和3kV(U _m =3.6kV)电缆》标准检验合格。		
备 注	<div style="text-align: right;">  (检验检测专用章) 签发日期: 2021年6月8日 检验检测专用章 </div>		



№: GL2100590

样品名称 ▽

委托单位 ▽

河北朗顿电缆有限公司
铝芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟阻燃A类电力电缆

7590102

检 验: 殷 晗

批 准: 胡 莹 何

审 核: 张 峰



检验检测报告(附页)

No. GL2100590

共 4 页 第 2 页

序号	检验项目	单位	技术要求	检验结果	单项判定	
1	结构尺寸	受检绝缘线芯颜色	—	—	白	—
		导体材料	—	铝	√	合格
		导体的单线数量	根	最少 30	37	合格
		绝缘平均厚度	mm	最小 1.6	1.9	合格
		绝缘最薄点厚度		最小 1.34	1.76	合格
		护套平均厚度		—	2.1	—
		护套最薄点厚度		最小 1.08	1.79	合格
		电缆外径		—	24.4	—
2	标志	标志内容检查		应有制造厂名、产品型号规格及额定电压的连续标志且应字迹清晰、容易辨认。	√	合格
		印刷标志耐磨擦性		用浸过水的脱脂棉或棉布, 轻轻擦拭10次, 然后用目力检查, 标志应基本保持不变。	√	合格
		标志间距离		mm 最大 500	330	合格
3	电性能	20℃导体电阻	Ω/km 最大 0.164	0.163	合格	
		绝缘电阻常数(20℃)	MΩ·km —	53966.49	—	
		绝缘电阻常数(90℃)	MΩ·km 最小 3.67	5875.38	合格	
		体积电阻率(90℃)	Ω·cm 最小 10 ¹²	1.6×10 ¹⁵	合格	
		4h电压试验(4U ₀)	—	不击穿	√	合格
4	绝缘机械性能	老化前抗张强度 (拉伸速度: 250±50mm/min)	N/mm ² 最小 12.5	22.7	合格	
		老化前断裂伸长率	% 最小 200	545	合格	
		空气烘箱老化后抗张强度 (135℃±3K, 168h)	N/mm ² —	24.3	—	
		空气烘箱老化前后抗张强度变化率	% 最大 ±25	+7	合格	



国家特种电缆产品质量监督检验中心(河北)

检验检测报告(附页)

No. GL2100590

共 4 页 第 3 页

序号	检验项目	单位	技术要求	检验结果	单项判定	
4	绝缘机械性能	空气烘箱老化后断裂伸长率 (135℃±3K, 168h)	%	—	630	—
		空气烘箱老化前后断裂伸长率 变化率	%	最大 ±25	+16	合格
		成品电缆段附加老化后抗张强度 (100±2℃, 7×24h)	N/mm ²	—	23.8	—
		成品电缆段附加老化前后抗张 强度变化率	%	最大 ±25	+5	合格
		成品电缆段附加老化后断裂伸 长率(100±2℃, 7×24h)	%	—	605	—
		成品电缆段附加老化前后断裂 伸长率变化率	%	最大 ±25	+11	合格
		热延伸试验 (200℃±3K, 20N/cm ²) 载荷下最大伸长率	%	最大 175	35	合格
		热延伸试验 (200℃±3K, 20N/cm ²) —冷却后最大永久伸长率	%	最大 15	0	合格
		吸水试验(85℃±2K, 336h) —重量增量	mg/cm ²	最大 1	0.1	合格
		收缩试验(130℃±3K, 1h) —允许收缩率	%	最大 4	2	合格
5	护套机械性能	老化前抗张强度 (拉伸速度: 250±50mm/min)	N/mm ²	最小 9.0	11.4	合格
		老化前断裂伸长率	%	最小 125	170	合格
		空气烘箱老化后抗张强度 (100℃±2K, 168h)	N/mm ²	最小 9.0	11.5	合格
		空气烘箱老化前后抗张强度变 化率	%	最大 ±40	+1	合格

国家特种电缆产品质量监督检验中心(河北)

检验检测报告(附页)

No. GL2100590

共 4 页 第 4 页

序号	检验项目	单位	技术要求	检验结果	单项判定	
5	护套 机械性能	空气烘箱老化后断裂伸长率 (100℃±2K, 168h)	%	最小 100	180	合格
		空气烘箱老化前后断裂伸长率 变化率	%	最大 ±40	+6	合格
		成品电缆段附加老化后抗张强度 (100±2℃, 7×24h)	N/mm ²	—	11.6	—
		成品电缆段附加老化前后抗张 强度变化率	%	最大 ±40	+2	合格
		成品电缆段附加老化后断裂伸 长率(100±2℃, 7×24h)	%	—	180	—
		成品电缆段附加老化前后断裂 伸长率变化率	%	最大 ±40	+6	合格
		高温压力试验(凹痕)(80℃± 2K)—压痕深度中间值/护套平 均厚度	mm	最大 50	16	合格
		低温拉伸试验 (-15℃±2K)	N/mm ²	最小 20	69	合格
		低温冲击试验 (-15℃±2K)	—	无裂纹	√	合格
		吸水试验(70℃±2K, 24h) —重量增量	mg/cm ²	最大 10	1	合格
6	燃烧 特性 试验	电缆的成束阻燃试验 —喷灯底边到炭化部分起始点 之间距离	m	最大 2.5	1.1	合格
		烟密度试验 —透光率	%	最小 60	79	合格
		绝缘酸气含量试验-溴和氯含 量(以HCl表示)	%	最大 0.5	0.2	合格
		绝缘氟含量试验 —氟含量	%	最大 0.1	0.02	合格
		绝缘pH值	—	最小 4.3	5.1 5.1	合格
		绝缘电导率	μS/mm	最大 10	1 1	合格
		护套酸气含量试验-溴和氯含 量(以HCl表示)	%	最大 0.5	0.3	合格
		护套氟含量试验 —氟含量	%	最大 0.1	0.03	合格
		护套pH值	—	最小 4.3	5.3 5.3	合格
		护套电导率	μS/mm	最大 10	2 2	合格

备注: "√"表示符合技术要求, "×"表示不符合技术要求。"—"表示未检或不作判定。以下空白。



180021113331



(2018)国认监认字(501)号



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L1453



检验检测报告

TEST REPORT



国家特种电缆产品质量监督检验中心(河北)
National Center of Quality Supervision & Inspection on Special Cables (Hebei)

检验检测报告

№:GL2100591

共 3 页 第 1 页

样品名称	铝芯交联聚乙烯绝缘架空电缆	规格型号	JKLVJ-10 1×240
		商 标	-
委托单位	河北朗顿电缆有限公司	样品等级	-
委托单位地址	河北省邢台市宁晋县贾家口镇尧台三村村西	送样人	张士超
受检单位	河北朗顿电缆有限公司	检验类别	型式检验
生产单位	河北朗顿电缆有限公司	样品数量	50 m
样品描述	外观正常、包装完整	生产日期/批号	2021.05.06
检验日期	2021-05-08 至 2021-06-28	到样日期	2021-05-08
检验依据	GB/T 14049-2008《额定电压10kV架空绝缘电缆》		
判定依据	GB/T 14049-2008《额定电压10kV架空绝缘电缆》		
检验项目	全项		
检验结论	该样品按GB/T 14049-2008《额定电压10kV架空绝缘电缆》标准检验合格。 (检验检测专用章) 签发日期: 2021年6月28日		
备注	—		

检 验: 王晨
批 准: 胡彦何

审 核: 张峰



№:GL2100591

样品名称 ▾

委托单位 ▾ 河北朗顿电缆有限公司
铝芯交联聚乙烯绝缘架空电缆

检验检测

789846C

国家特种电缆产品质量监督检验中心(河北)

检验检测报告(附页)

No. GL2100591

共 3 页 第 2 页

序号	检验项目	单位	技术要求	检验结果	单项判定	
1	结构尺寸	受检绝缘线芯颜色	—	—	黑	—
		导体单线根数	根	最少 34	37	合格
		绝缘平均厚度	mm	最小 3.4	3.4	合格
		绝缘最薄点厚度		最小 2.96	3.09	合格
		屏蔽层	—	应有导体屏蔽层	√	合格
		电缆外径	mm	—	27.9	—
2	标志	标志内容检查	—	应有制造厂名、产品型号和额定电压的连续标志且应字迹清楚、容易辨认。	√	合格
		印刷标志耐擦试验	—	用浸过水的脱脂棉或棉布, 轻轻擦拭10次, 然后用目力检查, 标志应基本保持不变。	√	合格
		标志间距离	mm	最大 500	120	合格
3	电性能	导体材料	—	铝	√	合格
		导体直流电阻(20℃)	Ω/km	最大 0.125	0.119	合格
		弯曲试验	—	应反复弯曲三次	√	合格
		冲击电压试验(95kV, 正负极各10次)	—	不击穿	√	合格
		冲击电压后交流电压试验(18kV, 15min)	—	不击穿	√	合格
		4h交流电压试验(18kV)	—	不击穿	√	合格
		绝缘电阻试验(浸水≥1h, 电压80V~500V, 5min)	MΩ·km	最小 1500	15800	合格



质量监督



国家特种电缆产品质量监督检验中心(河北)
检验检测报告(附页)



No. GL2100591

共 3 页 第 3 页

序号	检验项目	单位	技术要求	检验结果	单项判定	
4	导体承载绞线拉力试验-导体拉断力	N	最小 34679	37106	合格	
5	绝缘机械物理性能	老化前抗张强度 (拉伸速度: 250mm/min)	MPa	最小 12.5	22.8	合格
		老化前断裂伸长率	%	最小 200	510	合格
		空气老化后抗张强度 (135±3℃, 7d)	MPa	—	23.2	—
		空气老化前后抗张强度变化率		最大 ±25	+2	合格
		空气老化后断裂伸长率 (135±3℃, 7d)		—	490	—
		空气老化前后断裂伸长率变化率		最大 ±25	-4	合格
		绝缘耐候老化前后抗张强度变化率 (时间0—1008h)		最大 ±30	+7	合格
		绝缘耐候老化前后断裂伸长率变化率 (时间0—1008h)	%	最大 ±30	+2	合格
		绝缘耐候老化前后抗张强度变化率 (时间504—1008h)		最大 ±15	+3	合格
		绝缘耐候老化前后断裂伸长率变化率 (时间504—1008h)		最大 ±15	+4	合格
		热延伸试验 (200±3℃, 15min, 0.2MPa) —负载下伸长率		最大 175	40	合格
		热延伸试验 —冷却后永久伸长率		最大 15	0	合格
		绝缘耐漏电痕迹试验 (4000V, 喷水101次)	—	表面应无烧焦、泄漏 电流应不超出0.5A	表面无任何烧焦、泄 漏电流最大为0.36A	合格
绝缘粘附力(滑脱)试验	N	最小 180	231 225 227	合格		

备注: "√"表示符合技术要求, "×"表示不符合技术要求, "—"表示未检或不作判定。以下空白。





质量管理体系认证证书

注册号：06722Q20062R0S

兹证明

河北朗顿电缆有限公司

河北省邢台市宁晋县贾家口镇尧台三村村西

统一社会信用代码：91130528MA095AHE2H

邮编：055550

质量管理体系符合标准：

GB/T 19001-2016/ISO 9001:2015

本证书仅对下述产品/服务相关的质量管理体系认证有效：

(资质范围内) 电缆的生产

发证日期：2022年01月20日

有效期：2022年01月20日至2025年01月19日

第一次监督审核
标识粘贴处

第二次监督审核
标识粘贴处

第三次监督审核
标识粘贴处

获证组织在证书有效期内每年至少接受一次监督审核，并将监督审核合格标识粘贴于证书指定位置，本证书方为有效。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，也可登陆我公司网站（www.hbqc.com.cn）查询。



证书查询

北京恒标质量认证有限公司

北京市海淀区花园路6号2号楼3720室

总经理（签名）：



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C067-M



QUALITY MANAGEMENT SYSTEM CERTIFICATE OF CONFORMITY

Registration No.: 06722Q20062R0S

This is to certify that the Quality Management System of:

Hebei Langdun Cable Co., Ltd.

West of Yaotai Sancun Village, Jiakiakou Town, Ningjin County, Xingtai City, Hebei Province

Unified Social Credit Code: 91130528MA095AHE2H

Postcode: 055550

has been found to conform to Quality Management

System Standard:

GB/T 19001-2016/ISO 9001:2015

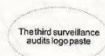
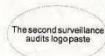
This certificate is valid only to quality Management
system certification

related to the following product(s)/service(s):

(within the scope of qualification) the production of cable

Date of Issue: Jan.20.2022

Valid Date: Jan.20.2022 — Jan.19.2025



Certified organizations within the validity period of the certificate surveillance audit at least once a year, and supervision of qualified audit logo paste on the corresponding position, the certificate is valid. This certificate can be found in CNCA website (www.cnca.gov.cn) or check Hengbiao website (www.hbqc.com.cn).

BEIJING HENGBIAO QUALITY CERTIFICATION CO.,LTD.

6 Huayuan Rd, Building 2 room 3720, Haidian, Beijing



证书查询

General Manager:



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C067-M

固定污染源排污登记回执

登记编号：91130528MA095AHE2H001W

排污单位名称：河北朗顿电缆有限公司

生产经营场所地址：宁晋县贾家口镇尧台三村村西

统一社会信用代码：91130528MA095AHE2H

登记类型：首次 延续 变更

登记日期：2021年04月29日

有效期：2021年04月29日至2026年04月28日



注意事项：

- (一) 你单位应当遵守生态环境保护法律法规、政策、标准等，依法履行生态环境保护责任和义务，采取措施防治环境污染，做到污染物稳定达标排放。
- (二) 你单位对排污登记信息的真实性、准确性和完整性负责，依法接受生态环境保护检查和社会公众监督。
- (三) 排污登记表有效期内，你单位基本情况、污染物排放去向、污染物排放执行标准以及采取的污染防治措施等信息发生变动的，应当自变动之日起二十日内进行变更登记。
- (四) 你单位若因关闭等原因不再排污，应及时注销排污登记表。
- (五) 你单位因生产规模扩大、污染物排放量增加等情况需要申领排污许可证的，应按规定及时提交排污许可证申请表，并同时注销排污登记表。
- (六) 若你单位在有效期满后继续生产运营，应于有效期满前二十日内进行延续登记。



更多资讯，请关注“中国排污许可”官方公众微信号

