





产品碳足迹 证书附件

证书编号: CQM2025CFP60084R0

数据统计周期: 年 月 日至 年 月 日

序号	阶段	碳足迹数值	贡献比 (%)
	原材料获取和加工		
	原材料运输		
	生产		
	产品运输		
	使用		
	生命末期		
	合计		

说明:

产品生产过程包含 铜芯交联聚乙烯绝缘电力电缆产品单线控制、导体绞制紧压、绝缘及内外屏蔽、金属屏蔽绕包、成缆、内护套挤制、钢带铠装、外护套挤制、成品检查等。

产品碳足迹的具体信息见产品碳足迹核查报告

本附件与证书编号为 的产品碳足迹证书同时使用方为有效。

签发日期: 年 月 日

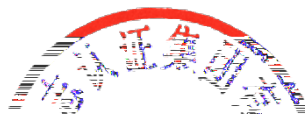
有效期至: 年 月 日

证书相关信息可通过扫描右上角二维码在方圆标志认证集团官方网站 进行查询。



北京市海港区世纪路33号 (C) 010-88411888 @ https://www.cqm.com.cn
Address: No.33, Zengguang Road, Haitian District, Beijing, P.R.C

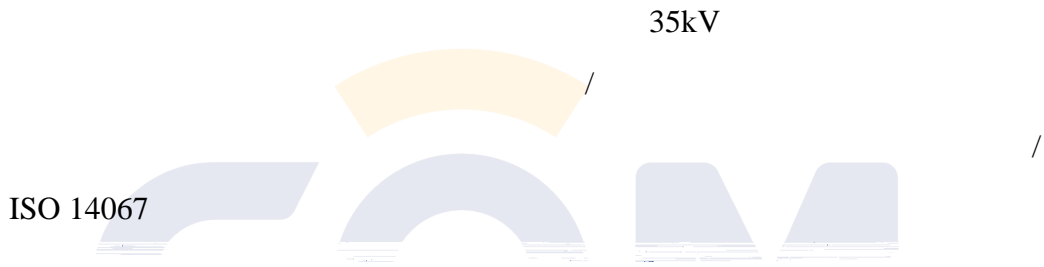
35kV 铜芯交联聚乙烯绝缘电力电缆 产品碳足迹第三方核查报告



					1
					1
					1
/			/15262881231		
/	2025	05	06		
	<input checked="" type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	
	<5%				
	35kV				
	ZRA-YJV22	26/35kV	3	240	
	1km	35kV			ZRA-YJV22
	26/35kV	3	240		30
	35kV				

ISO 14067 2018 Greenhouse gases—Carbon footprint of products—Requirements and guidelines for quantification

PCR



1

2

2024 01 01 —2024 12 31

3

1

1

kg CO₂ e

53787.341 2.16%

2424.161 0.10%

5579.854 0.22%

2137.976 0.09%

2425250.000 97.22%

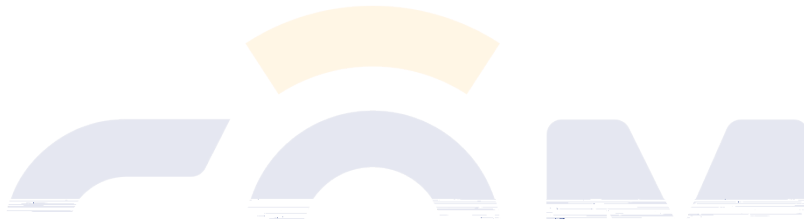
5510.015 0.22%

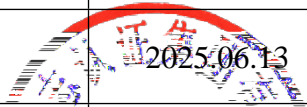
2494689.347 100%

4

5

BOM



		吴煜坤		2025.06.13
		郑朝煜		
		杜思皓		2025.06.13
		吴煜坤		2025.06.13