



CQM2025CFP60083R0

1

1

1

110kV

FY-YJLW03-Z 64/110kV 1×800 F

ISO14067:2018

1km110kV

FY-YJLW03-Z 64/110kV 1×800 F

30

2024 01 01 2024 12 31

3335512.040 kgCO₂e

1

2025 06 13

2027 06 12

www.cqm.com.cn





2024 01 01 2024 12 31

序号	阶段	碳足迹数值(kg CO ₂ e)	贡献比 ()
1	原材料获取和加工	61968.711	1.86%
2	原材料运输	2053.505	0.06%
3	生产	6226.870	0.19%
4	产品运输	851.642	0.03%
5	使用	3260338.900	97.74%
6	生命末期	4072.412	0.12%
7	合计	3335512.040	100%

1. 110kV

2. CQM44-2025CFP4N1058

3. CQM2025CFP60083R0

2025 06 13

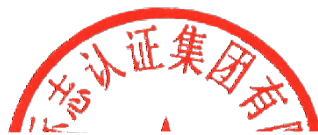
2027 06 12

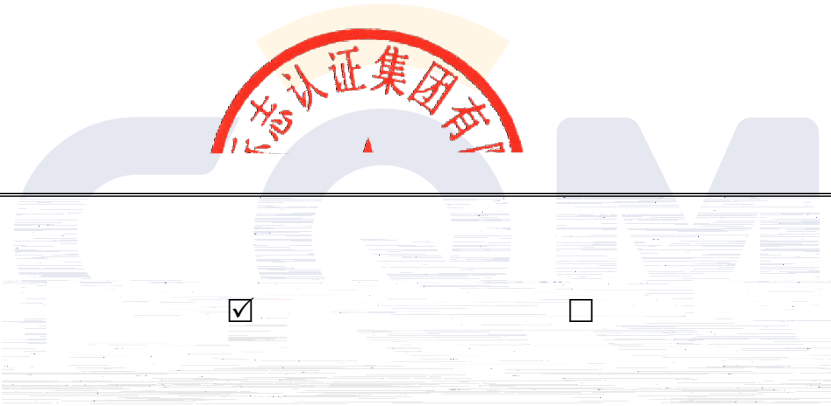
www.cqm.com.cn



北京市海淀区曙光路33号 100088 电话: 010-88711888 网址: www.cqm.com.cn
Address: No. 33, Zhaoguang Road, Haidian District, Beijing, P.R. China

110kV 铜芯交联聚乙烯绝缘电力电缆
(防蚁阻燃型)
产品碳足迹第三方核查报告




<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>



		吴焜坤		
	郑朝煜			

		杜思皓		
		杜思皓		

