第三方核查声明

企业名称	西隆电缆有限公司		地址		邢台市宁晋县苏家庄 镇司马工业区				
联系人	王江涛			《方式 · 、email)		3933700425			
企业是否是委求 委托方名称:	€方? ⊠是	□否,如否,请填写下列委托方信息。 地址:							
联系人: 联系方式 (电话、email):									
企业所属行业领域		电线电缆制造 C3831							
企业是否为独立法人		是							
核算和报告依据		《河北省机械制造企业温室气体排放核算方法与报告指南(试行)》 《机械设备制造企业温室气体排放核算方法与报告指南(试行)》							
温室气体排放报告(初始)版本/日期		2022年4月15日		2023年4月23日		2024年2月28日			
温室气体排放报告(最终)版 本/日期		2022年4月15日		2023年4月23日		2024年2月28日			
排放量		按指南核算的企业法人边界的温室气体排放总量							
初始报告的排放量(tCO ₂ e)		2021		202	.2	2023			
		8087.95		8957	.29	7183.89			
经核查后的排放量(tCO ₂ e)		2020		202	.1	2023			
		8087.95		8957	.29	7183.89			
初始报告排放量和经核查后 排放量差异的原因		/							
核查结论:	百和现场核本	工家庄仁	碳节能3	工保科 技	古限 八三	1 确礼。			

西隆电缆有限公司 2021-2023 年度的排放报告与核算方法符合《河北省机械制造温室气体排放核算方法与报告指南(试行)》、《机械设备制造企业温室气体排放核算方法与报告指南(试行)》的要求;

西隆电缆有限公司 2021-2023 年度核查确认的排放量如下:

源类别	2021	2022	2023	
化石燃料燃烧 CO2 排放	0	0		
工业生产过程 CO2 排放	0	0	0	
工业生产过程 HFCs 排放	0	0	0	
工业生产过程 PFCs 排放	0	0	0	
工业生产过程 SF6 排放	0	0	0	
净购入使用的电力、热力对应的 CO2 排放	8087.95	8957.29	7183.89	
企业温室气体排放总量(tCO2e)	8087.95	8957.29	7183.89	

从近三年变化可知,西隆电缆有限公司单位产值温室气体排放量分别为 0.082tCO₂/万元、0.076tCO₂/万元、0.037tCO₂/万元, 2021-2023 年单位产值温室 气体排放量逐年下降,主要由于企业工艺技术水平提升显著,开展节能降碳措施 有力。以及电力排放因子发生改变导致的。因此,排放量不存在异常波动。

The second secon	The state of the s				
核查组组长	张云松	签字	36云松	日期	2024.3.7
技术复核人	马艳红	签字	3艳红	日期	2024.3.7
批准人	李亚男	签字	李正另	日期	2024.3.7



日

