

成都正西液压设备制造有限公司

碳足迹评价报告

委托单位：成都正西液压设备制造有限公司

评价机构：中铭工程设计咨询有限公司

编制日期：2024年6月7日

委托单位名称	成都正西液压设备制造有限公司		
单位地址	成都市青白江区大弯智慧大道 1698 号		
法定代表人	曾欢	注册资本	叁仟伍佰万元整
授权人(联系人)	王加艳	联系电话	18140158723
产品名称	1 台复合材料液压机	评价报告编号	JXTL-2024-CFP-058
数据时间范围	2023 年 1 月 1 日-2023 年 12 月 31 日		
评价依据	2021 年区域电力平均二氧化碳排放因子 《综合能耗计算通则》(GB/T2589-2020) ISO 14067: 2018 《温室气体产品碳足迹量化的要求和指南》 PAS2050 《商品和服务在生命周期内的温室气体排放评价规范》		
生命周期阶段	从摇篮到大门		
功能单位	1 台复合材料液压机		
评价结论:	<p>中铭工程设计咨询有限公司（以下简称“评价方”）受成都正西液压设备制造有限公司委托，对该公司产品碳足迹排放量进行核查，结论如下：</p> <p>（1）核算标准中所要求的“从摇篮到大门”涉及内容已全部覆盖；</p> <p>（2）核查组确认此次产品碳足迹符合 ISO 14067:2018(E)《温室气体-产品碳足迹-量化的要求和指南》和 PAS 2050:2011 《商品和服务在生命周期内的温室气体排放评价规范》的要求。</p> <p>成都正西液压设备制造有限公司 2023 年 1 台复合材料液压机碳足迹排放量 12.8tCO₂e/t。</p>		
批准人（签名）			
评价机构（盖章）	中铭工程设计咨询有限公司 		
批准日期	2024 年 6 月 7 日		