

山东福阳液压科技有限公司
液压油缸产品碳足迹评价报告

山东福阳液压科技有限公司

2024年3月17日



委托方名称	山东福阳液压科技有限公司	地址	沂水县经济开发区（沂水县许家湖镇于家官庄村东南770米处）
联系人	吕怀健	联系方式 (电话、email)	15376054270
评价目的	液压油缸的碳足迹		
功能单位	1套		
<p>核算结论</p> <p>受山东福阳液压科技有限公司委托，我公司对山东福阳液压科技有限公司生产的1套液压油缸产品碳足迹排放量进行核算，确认如下：</p> <p>1) 核算标准中所要求的内容已在本次工作中覆盖；</p> <p>工作组确认产品碳足迹报告符合《温室气体-产品的碳排放量-量化和交流的要求和指南》（ISO14067：2018）、《商品和服务在生命周期内的温室气体排放评价规范》（PAS2050：2011）的要求。</p>			

目录

1 概述	- 3 -
1.1 基本情况介绍	错误! 未定义书签。
1.2 目的	错误! 未定义书签。
1.3 范围	2
1.4 准则	3
1.5 数据取舍规则	3
1.6 数据质量要求	3
1.7 软件和数据库	4
2 过程和方法	5
2.1 工作组安排	5
2.1.1 人员安排	5
2.1.2 时间安排	5
2.2 文件评审	5
2.2.1 策略分析	5
2.2.2 风险评估	6
2.3 评价	7
2.4 碳足迹报告编写及技术评审	8
3 数据收集	9
3.1 数据收集方法	9
3.2 证据材料收集方法	9
3.3 产品生产过程中的基本信息	9
4 碳足迹计算	11
4.1 碳足迹识别	11
4.2 数据清单	11
5 数据计算	12
5.1 计算公式	13
5.2 计算结果	13
6 评价结果	16