

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



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		
核算结论	<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