

济南瑞玛电气有限公司
集中供液设备
产品碳足迹评价报告

济南瑞玛电气有限公司
2024年1月17日

目录

1 概述.....	- 1 -
1.1 基本情况介绍.....	- 1 -
1.2 目的.....	- 1 -
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.....	- 12 -
5 数据计算.....	- 13 -
5.1 计算公式.....	- 13 -
5.2 计算结果.....	- 13 -
6 评价结果.....	- 16 -