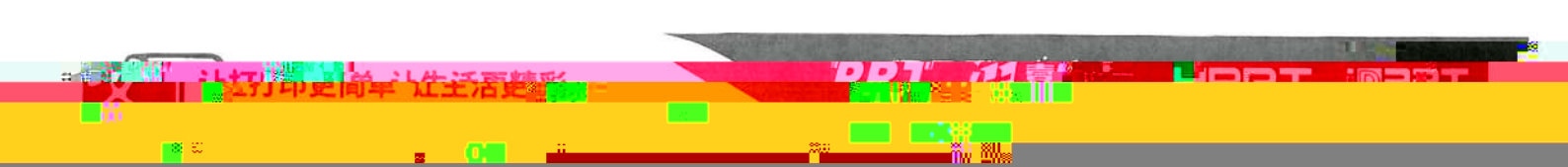


2022 年度立只碟只泳坛管报生





让打印更简单 让生活更精彩

PK

因特尔打印技术有限公司产品售后服务部



用打印技術讓生活更精彩

PRINTING SOLUTIONS





让打印更简单 让生活更精彩

PRT

比 壹佳一  
ONEPLUSONE

HPRT

iD PRT



### 2.2.2 核算指标

本项目通过对碳足迹指标的核算。帮助企业发现减少产品温室气体排放、实现节能减排的途径，同时也是一种促进绿色消费的重要手段。





①模型完整性：依据系统边界的定义和数据取舍准则，产品生命周期模型需要包含所有主要过程。产品生命周期模型尽量反应产品生产的实际情况，对于重要的原材料（对碳足迹指标影响较大的材料）应尽量追溯





让打印更简单 让生活更精彩

PRN

ONEPLUSONE

HPRT

iDPRN





让打印更简单 让生活更精彩

Easier Printing, Better Life

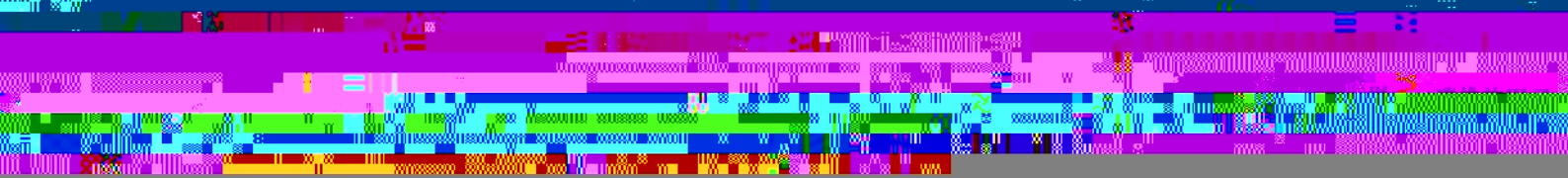
PRT

一加  
ONEPLUS ONE

HPRT

DPRT

厦门汉印电子技术有限公司 研究报告





让打印更简单 让生活更精彩

Easier Printing, Better Life



厦门汉印电子科技有限公司产品磁片





让打印更简单 让生活更精彩  
Easier Printing • Better Life

PRT 惠普 ONEPLUS ONE HPRT iD PRT



厦门汉印电子技术有限公司产品碳足迹核算报告

比高达 99.9506%，其次为生产组装阶段，占比为 0.00021%。平均每生产一台热能打印机 N31，在原料来料运输阶段的碳排放(GWP)为 0.0412kgCO<sub>2</sub>e



## 第五章 生命周期解释

### 5.1 假设性和局限性

受项目调研时间及供应链管控力度限制，未调查原料的实际生产过程，也暂未能去的来料原料的碳排放数据，故计算结果与实际供应链的环境表现有一定偏差，且尚不完整，确实来料碳排放部分数据。建议在调研时间和数据可得的情况下，进一步调研主要外购原材料的生产过程数据，有助于提高数据质量，为企业在供应链上推动协同改进提供数据支持。





让打印更简单 让生活更精彩

Easier Printing, Better Life



厦门汉印电子技术有限公司 产品 碳粉 鼓



让打印更简单 让生活更精彩

Easier Printing, Better Life

PRT

一加  
ONEPLUS ONE

HPRT

IDPRT

厦门汉印电子技术有限公司产品碳足迹核算报告

## 第六章 结论及建议

1. 打印机产品生命周期阶段碳足迹见下表。