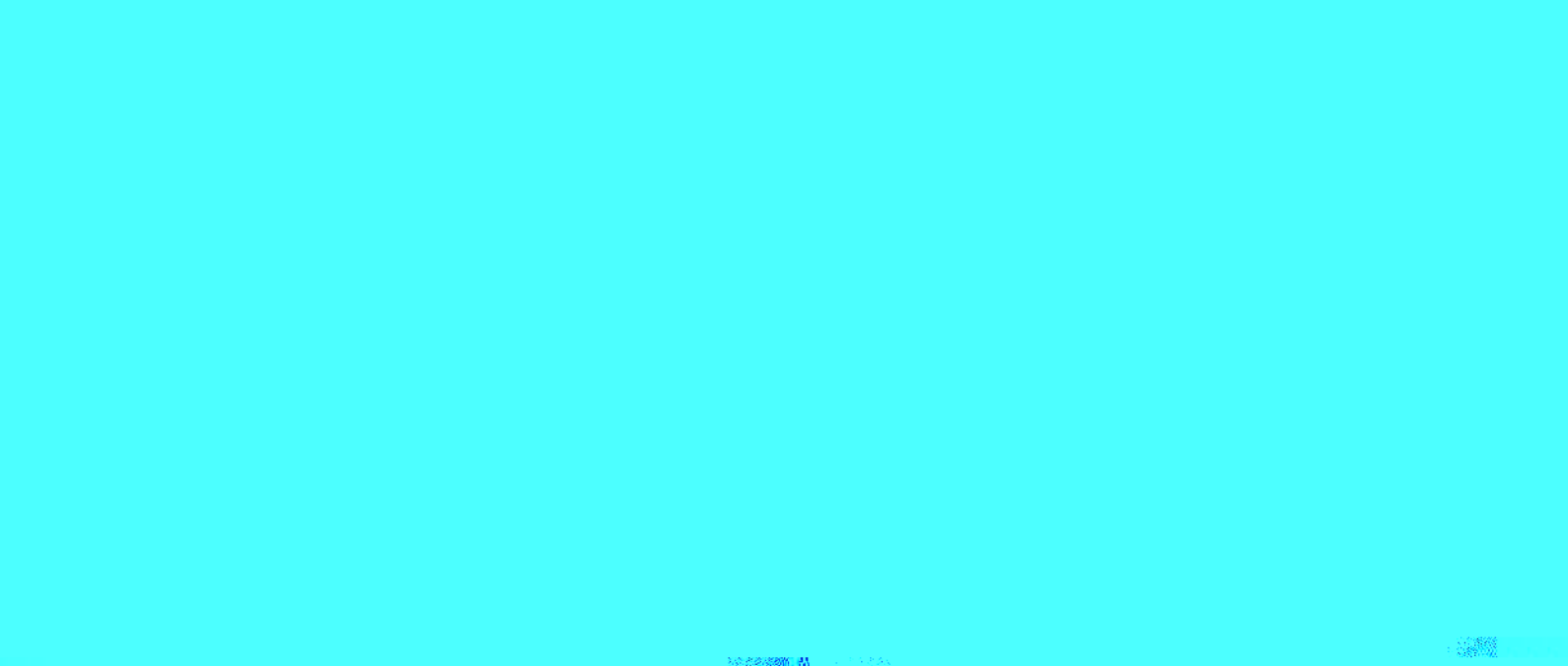
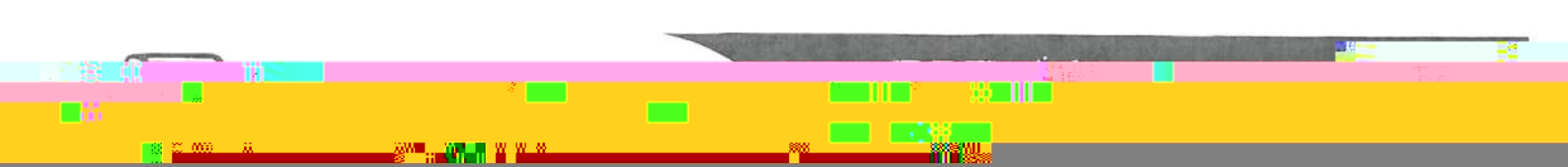


山西中电光伏技术有限公司 2022 年度审计报告摘要



一、基本情况	1
二、审计意见	2
三、关键审计事项	3
四、其他事项	4
五、管理层和治理层对财务报表的责任	5
六、注册会计师的责任	6
七、审计报告日期	7





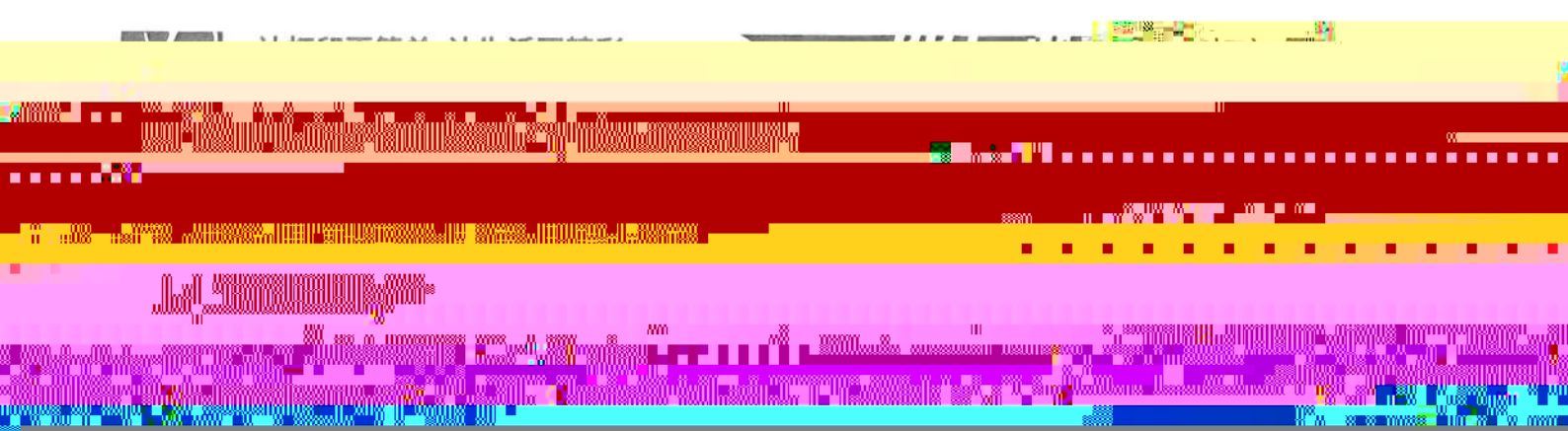


让打印更简单 让生活更精彩

Easier Printing, Better Life



厦门汉印电子技术有限公司产品碳足迹核算报告





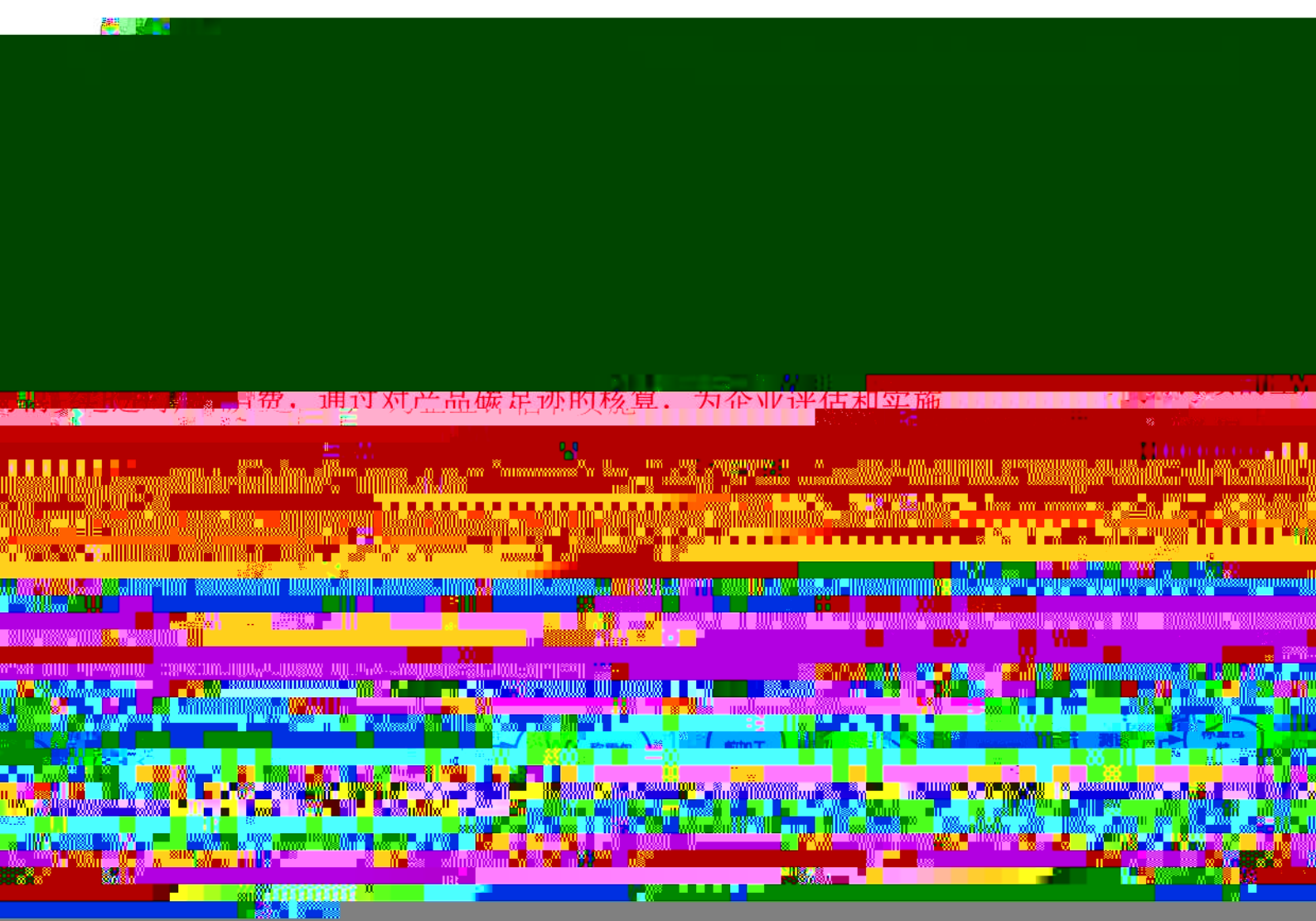
让打印更简单 让生活更精彩

PRT

比 壹佳一
ONEPLUSONE

HPRT

iD PRT



...，通过对产品碳足迹的核算，为企业评估和实现

...的...







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、能源及物流环节，



让打印更简单 让生活更精彩

PRI

ONEPLUSONE

HPRT

IDPRI





让打印更简单 让生活更精彩

Easier Printing, Better Life

PRT

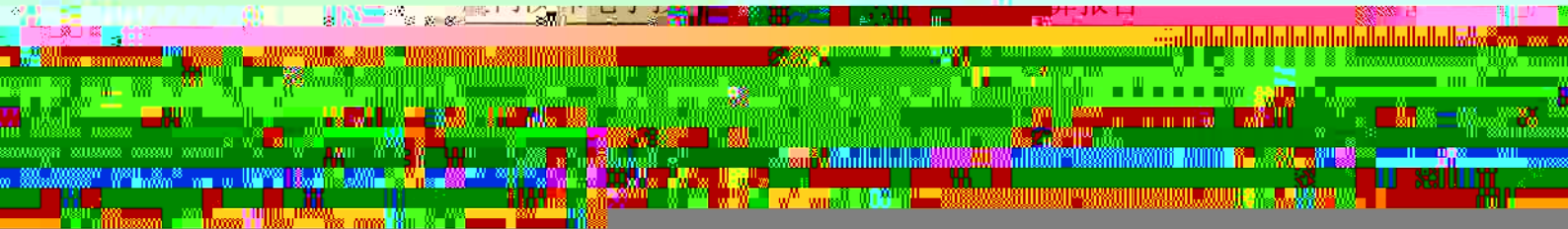
复佳一 ONEPLUSONE

HPRT

DPRT

厦门汉印电子技术有限公司产品碳足迹核算报告







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

PRT

一加一
ONEPLUS ONE

HPRT

IDPRT





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





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

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 0.04121kgCO₂e



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



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