

河南印都数码科技有限公司

2022年度

产品碳足迹报告

第三方机构：河南省CDM与低碳技术服务中心

报告签发日期：2023年2月28日



单位产品碳排放量为：

年度	2022
原材料镀锌板生产过程的碳排放 (tCO ₂) (A)	395.20
原材料入厂前运输过程的碳排放 (tCO ₂) (B)	0.56
生产过程中的碳排放 (tCO ₂) (C)	1587.66
二氧化碳排放总量 (tCO ₂)	1983.42
2022年产品产量 (台)	12271
单位产品碳排放 (tCO ₂ /台)	0.16

工作组组长	周林	签名	周林	日期	2023年2月26日
工作组成员	张晓玉、谢咸莉				
技术复核人	陈卓	签名	陈卓	日期	2023年2月26日
批准人	王青泉	签名	王青泉	日期	2023年2月28日

5.4 产品碳足迹结果

年度	2022
原材料镀锌板生产过程的碳排放 (tCO ₂) (A)	395.20
原材料入厂前运输过程的碳排放 (tCO ₂) (B)	0.56
生产过程中的碳排放 (tCO ₂) (C)	1587.66
二氧化碳排放总量 (tCO ₂)	1983.42
2022年产品产量 (台)	12271
单位产品碳排放 (tCO ₂ /台)	0.16

6. 结论与分析

印刷专用设备单位产品碳排放量

河南印都数码科技有限公司2022年生产1台印刷专用设备的二氧化碳排放为0.16吨，其中产品生产过程中碳排量最高，占总排放量的80.05%；其次为原材料镀锌板生产过程的碳排放量，占总排放量的19.93%；最后为原材料进入厂区前运输过程中的碳排放量，占总排放量的0.03%，如下图：