



中国环境标志产品认证证书

证书编号: CEC2023ELP04422851

委托人
至像科技有限公司

地址: 天津自贸试验区(空港经济区)空港国际物流区第二大街1号310室

生产者
至像科技有限公司

地址: 天津自贸试验区(空港经济区)空港国际物流区第二大街1号310室

生产企业
兄弟工业(越南)有限公司

地址: Phuc Dien Industrial Zone, Cam Phuc Commune, Cam Giang Dist., Hai Duong Province, 越南

认证标准
中华人民共和国环境保护行业标准
HJ2512-2012《环境标志产品技术要求 打印机、传真机和多功能一体机》

认证单元
单色多功能激光打印机

产品名称、商标/品牌、型号
详见证书附件

上述产品符合中国环境标志产品认证实施规则 ECC-1014EL-A/1 的要求, 特发此证。

认证模式: 初始工厂检查+型式检验+获证后的监督

本证书的有效性依据发证机构的监督获得保持, 可通过扫描左下方二维码确认。

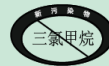
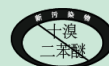
本证书信息可在 www.meecec.com 和 www.cnca.gov.cn 上查询

发证日期: 二〇二三年二月十一日

有效期至: 二〇二八年二月二十日

换证日期: 二〇二五年四月三十日

新污染物控制情况:



签发人:

刘尊文

授权机构: 中华人民共和国生态环境部



中环联合(北京)认证中心有限公司

<http://www.meecec.com>

中国·北京·朝阳区育慧南路1号A座10层 100029

中国环境标志计划遵循ISO14024标准建立和实施

本机构已通过全球环境标志国际合作体系(GENICES)评审





至像科技有限公司

认证产品的商标、名称、型号规格表

序号	产品名称	规格型号	商标/品牌
1	激光多功能一体机	M2000	至像 (第 51311489 号)
2	激光多功能一体机	M2000W	至像 (第 51311489 号)
3	激光多功能一体机	M2000NWA	至像 (第 51311489 号)
4	激光多功能一体机	M2080	至像 (第 51311489 号)
5	激光多功能一体机	M3070	至像 (第 51311489 号)
6	激光多功能一体机	M3075	至像 (第 51311489 号)
7	激光多功能一体机	M3070D	至像 (第 51311489 号)
8	激光多功能一体机	M3075D	至像 (第 51311489 号)
9	激光多功能一体机	M3070DNA	至像 (第 51311489 号)
10	激光多功能一体机	M3075DNA	至像 (第 51311489 号)
11	激光多功能一体机	M3078DNA	至像 (第 51311489 号)
12	激光多功能一体机	M3070W	至像 (第 51311489 号)
13	激光多功能一体机	M3070DW	至像 (第 51311489 号)
14	激光多功能一体机	M3070DWA	至像 (第 51311489 号)
15	激光多功能一体机	M3070DHF	至像 (第 51311489 号)

此证书附件与编号为 CEC2023ELP04422851 的中国环境标志认证产品证书同时使用方为有效

签发人:

刘尊文



中环联合（北京）认证中心有限公司

<http://www.meecec.com>

中国·北京·朝阳区育慧南路1号A座10层 100029

中国环境标志计划遵循ISO14024标准建立和实施

本机构已通过全球环境标志国际合作体系（GENICES）评审





至像科技有限公司

认证产品的商标、名称、型号规格表

16	激光多功能一体机	M3070DXF	至像（第 51311489 号）
17	激光多功能一体机	M3	至像（第 51311489 号）
18	激光多功能一体机	M3 Pro	至像（第 51311489 号）
19	激光多功能一体机	M3 Plus	至像（第 51311489 号）
20	激光多功能一体机	T3	至像（第 51311489 号）
21	激光多功能一体机	M3 Ultra	至像（第 51311489 号）
22	激光多功能一体机	M3470DNWA	至像（第 51311489 号）
23	激光多功能一体机	M3470DNW	至像（第 51311489 号）

此证书附件与编号为 CEC2023ELP04422851 的中国环境标志认证产品证书同时使用方为有效

签发人：



中环联合（北京）认证中心有限公司

<http://www.meecec.com>

中国·北京·朝阳区育慧南路1号A座10层 100029

中国环境标志计划遵循ISO14024标准建立和实施

本机构已通过全球环境标志国际合作体系（GENICES）评审

