



中国环境标志产品认证证书

证书编号：CEC2018ELP00701492

委托人

同方股份有限公司

地址：北京市海淀区王庄路1号清华同方科技大厦A座30层

生产者

同方股份有限公司

地址：北京市海淀区王庄路1号清华同方科技大厦A座30层

生产企业

同方计算机有限公司

地址：江苏省无锡市锡山经济开发区（东亭）春笋东路118号

认证标准

中华人民共和国环境保护行业标准

HJ2536-2014《环境标志产品技术要求 微型计算机 显示器》

认证单元

便携式计算机

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-1015EL-A/0 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：二〇一八年五月二十五日

有效期至：二〇二〇年五月二十四日

换证日期：二〇二〇年三月二十五日

授权机构：中华人民共和国生态环境部

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





同方股份有限公司

认证产品的商标、名称、型号规格表

| | | | | |
|------|----------|----------|---------------|--------------------|
| 1989 | 便携式微型计算机 | 便携式微型计算机 | 超锐 S41-T1124 | 清华同方 (第 1161441 号) |
| 1990 | 便携式微型计算机 | 便携式微型计算机 | 超锐 S41-T1125 | 清华同方 (第 1161441 号) |
| 1991 | 便携式微型计算机 | 便携式微型计算机 | 超锐 S41-T1126 | 清华同方 (第 1161441 号) |
| 1992 | 便携式微型计算机 | 便携式微型计算机 | 超锐 S41-T1127 | 清华同方 (第 1161441 号) |
| 1993 | 便携式微型计算机 | 便携式微型计算机 | 超锐 S41-T1128 | 清华同方 (第 1161441 号) |
| 1994 | 便携式微型计算机 | 便携式微型计算机 | 超锐 F860-T2 | 清华同方 (第 1161441 号) |
| 1995 | 便携式微型计算机 | 便携式微型计算机 | 超锐 F860-T2001 | 清华同方 (第 1161441 号) |
| 1996 | 便携式微型计算机 | 便携式微型计算机 | 超锐 F860-T2002 | 清华同方 (第 1161441 号) |
| 1997 | 便携式微型计算机 | 便携式微型计算机 | 超锐 F860-T2003 | 清华同方 (第 1161441 号) |
| 1998 | 便携式微型计算机 | 便携式微型计算机 | 超锐 F860-T2004 | 清华同方 (第 1161441 号) |
| 1999 | 便携式微型计算机 | 便携式微型计算机 | 超锐 F860-T2005 | 清华同方 (第 1161441 号) |
| 2000 | 便携式微型计算机 | 便携式微型计算机 | 超锐 ZC-F002 | 清华同方 (第 1161441 号) |
| 2001 | 便携式微型计算机 | 便携式微型计算机 | 超锐 F860-T2006 | 清华同方 (第 1161441 号) |
| 2002 | 便携式微型计算机 | 便携式微型计算机 | 超锐 F860-T2007 | 清华同方 (第 1161441 号) |
| 2003 | 便携式微型计算机 | 便携式微型计算机 | 超锐 F860-T2008 | 清华同方 (第 1161441 号) |
| 2004 | 便携式微型计算机 | 便携式微型计算机 | 超锐 F860-T2009 | 清华同方 (第 1161441 号) |
| 2005 | 便携式微型计算机 | 便携式微型计算机 | 超锐 F860-T2010 | 清华同方 (第 1161441 号) |

此证书附件与编号为 CEC2018ELP00701492 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





同方股份有限公司

认证产品的商标、名称、型号规格表

| | | | | |
|------|----------|----------|---------------|--------------------|
| 2006 | 便携式微型计算机 | 便携式微型计算机 | 超锐 F860-T2011 | 清华同方 (第 1161441 号) |
| 2007 | 便携式微型计算机 | 便携式微型计算机 | 超锐 ZC-F003 | 清华同方 (第 1161441 号) |
| 2008 | 便携式微型计算机 | 便携式微型计算机 | 超锐 F860-T2012 | 清华同方 (第 1161441 号) |
| 2009 | 便携式微型计算机 | 便携式微型计算机 | 超锐 F860-T2013 | 清华同方 (第 1161441 号) |
| 2010 | 便携式微型计算机 | 便携式微型计算机 | 超锐 F860-T2014 | 清华同方 (第 1161441 号) |
| 2011 | 便携式微型计算机 | 便携式微型计算机 | 超锐 F860-T2015 | 清华同方 (第 1161441 号) |
| 2012 | 便携式微型计算机 | 便携式微型计算机 | 超锐 F860-T2016 | 清华同方 (第 1161441 号) |
| 2013 | 便携式微型计算机 | 便携式微型计算机 | 超锐 F860-T2017 | 清华同方 (第 1161441 号) |
| 2014 | 便携式微型计算机 | 便携式微型计算机 | 超锐 ZC-F004 | 清华同方 (第 1161441 号) |
| 2015 | 便携式微型计算机 | 便携式微型计算机 | 超锐 F860-T2018 | 清华同方 (第 1161441 号) |
| 2016 | 便携式微型计算机 | 便携式微型计算机 | 超锐 F860-T2019 | 清华同方 (第 1161441 号) |
| 2017 | 便携式微型计算机 | 便携式微型计算机 | 超锐 F860-T2020 | 清华同方 (第 1161441 号) |
| 2018 | 便携式微型计算机 | 便携式微型计算机 | 超锐 F860-T2021 | 清华同方 (第 1161441 号) |
| 2019 | 便携式微型计算机 | 便携式微型计算机 | 超锐 F860-T2022 | 清华同方 (第 1161441 号) |
| 2020 | 便携式微型计算机 | 便携式微型计算机 | 超锐 ZC-F005 | 清华同方 (第 1161441 号) |
| 2021 | 便携式微型计算机 | 便携式微型计算机 | 超锐 F860-T2023 | 清华同方 (第 1161441 号) |
| 2022 | 便携式微型计算机 | 便携式微型计算机 | 超锐 F860-T2024 | 清华同方 (第 1161441 号) |

此证书附件与编号为 CEC2018ELP00701492 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





同方股份有限公司

认证产品的商标、名称、型号规格表

| | | | | |
|------|----------|----------|---------------|--------------------|
| 2023 | 便携式微型计算机 | 便携式微型计算机 | 超锐 F860-T2025 | 清华同方 (第 1161441 号) |
| 2024 | 便携式微型计算机 | 便携式微型计算机 | 超锐 F860-T2026 | 清华同方 (第 1161441 号) |
| 2025 | 便携式微型计算机 | 便携式微型计算机 | 超锐 F860-T2027 | 清华同方 (第 1161441 号) |
| 2026 | 便携式微型计算机 | 便携式微型计算机 | 超锐 F860-T2028 | 清华同方 (第 1161441 号) |
| 2027 | 便携式微型计算机 | 便携式微型计算机 | 超锐 F860-T2029 | 清华同方 (第 1161441 号) |
| 2028 | 便携式微型计算机 | 便携式微型计算机 | 超锐 ZC-F006 | 清华同方 (第 1161441 号) |
| 2029 | 便携式微型计算机 | 便携式微型计算机 | 超锐 F860-T2030 | 清华同方 (第 1161441 号) |
| 2030 | 便携式微型计算机 | 便携式微型计算机 | 超锐 F860-T2031 | 清华同方 (第 1161441 号) |
| 2031 | 便携式微型计算机 | 便携式微型计算机 | 超锐 F860-T2032 | 清华同方 (第 1161441 号) |
| 2032 | 便携式微型计算机 | 便携式微型计算机 | 超锐 F860-T2033 | 清华同方 (第 1161441 号) |
| 2033 | 便携式微型计算机 | 便携式微型计算机 | 超锐 F860-T2034 | 清华同方 (第 1161441 号) |
| 2034 | 便携式微型计算机 | 便携式微型计算机 | 超锐 F860-T2035 | 清华同方 (第 1161441 号) |
| 2035 | 便携式微型计算机 | 便携式微型计算机 | 超锐 ZC-F008 | 清华同方 (第 1161441 号) |
| 2036 | 便携式微型计算机 | 便携式微型计算机 | 超锐 F860-T1 | 清华同方 (第 1161441 号) |
| 2037 | 便携式微型计算机 | 便携式微型计算机 | 超锐 F860-T1000 | 清华同方 (第 1161441 号) |
| 2038 | 便携式微型计算机 | 便携式微型计算机 | 超锐 F860-T1001 | 清华同方 (第 1161441 号) |
| 2039 | 便携式微型计算机 | 便携式微型计算机 | 超锐 F860-T1002 | 清华同方 (第 1161441 号) |

此证书附件与编号为 CEC2018ELP00701492 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





同方股份有限公司

认证产品的商标、名称、型号规格表

| | | | | |
|------|----------|----------|---------------|--------------------|
| 2040 | 便携式微型计算机 | 便携式微型计算机 | 超锐 F860-T1003 | 清华同方 (第 1161441 号) |
| 2041 | 便携式微型计算机 | 便携式微型计算机 | 超锐 F860-T1004 | 清华同方 (第 1161441 号) |
| 2042 | 便携式微型计算机 | 便携式微型计算机 | 超锐 ZC-F009 | 清华同方 (第 1161441 号) |
| 2043 | 便携式微型计算机 | 便携式微型计算机 | 超锐 F860-T1005 | 清华同方 (第 1161441 号) |
| 2044 | 便携式微型计算机 | 便携式微型计算机 | 超锐 F860-T1006 | 清华同方 (第 1161441 号) |
| 2045 | 便携式微型计算机 | 便携式微型计算机 | 超锐 F860-T1007 | 清华同方 (第 1161441 号) |
| 2046 | 便携式微型计算机 | 便携式微型计算机 | 超锐 F860-T1008 | 清华同方 (第 1161441 号) |
| 2047 | 便携式微型计算机 | 便携式微型计算机 | 超锐 F860-T1009 | 清华同方 (第 1161441 号) |
| 2048 | 便携式微型计算机 | 便携式微型计算机 | 超锐 ZC-F010 | 清华同方 (第 1161441 号) |
| 2049 | 便携式微型计算机 | 便携式微型计算机 | 超锐 F860-T1010 | 清华同方 (第 1161441 号) |
| 2050 | 便携式微型计算机 | 便携式微型计算机 | 超锐 F860-T1011 | 清华同方 (第 1161441 号) |
| 2051 | 便携式微型计算机 | 便携式微型计算机 | 超锐 F860-T1012 | 清华同方 (第 1161441 号) |
| 2052 | 便携式微型计算机 | 便携式微型计算机 | 超锐 F860-T1013 | 清华同方 (第 1161441 号) |
| 2053 | 便携式微型计算机 | 便携式微型计算机 | 超锐 F860-T1014 | 清华同方 (第 1161441 号) |
| 2054 | 便携式微型计算机 | 便携式微型计算机 | 超锐 F860-T1015 | 清华同方 (第 1161441 号) |
| 2055 | 便携式微型计算机 | 便携式微型计算机 | 超锐 ZC-F011 | 清华同方 (第 1161441 号) |
| 2056 | 便携式微型计算机 | 便携式微型计算机 | 超锐 F860-T1016 | 清华同方 (第 1161441 号) |

此证书附件与编号为 CEC2018ELP00701492 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

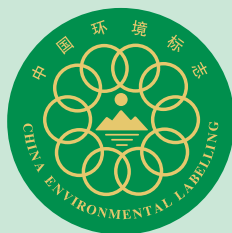
<http://www.meecec.com>

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





同方股份有限公司

认证产品的商标、名称、型号规格表

| | | | | |
|------|----------|----------|---------------|--------------------|
| 2057 | 便携式微型计算机 | 便携式微型计算机 | 超锐 F860-T1017 | 清华同方 (第 1161441 号) |
| 2058 | 便携式微型计算机 | 便携式微型计算机 | 超锐 F860-T1018 | 清华同方 (第 1161441 号) |
| 2059 | 便携式微型计算机 | 便携式微型计算机 | 超锐 F860-T1019 | 清华同方 (第 1161441 号) |
| 2060 | 便携式微型计算机 | 便携式微型计算机 | 超锐 F860-T1020 | 清华同方 (第 1161441 号) |
| 2061 | 便携式微型计算机 | 便携式微型计算机 | 超锐 F860-T1021 | 清华同方 (第 1161441 号) |
| 2062 | 便携式微型计算机 | 便携式微型计算机 | 超锐 ZC-F012 | 清华同方 (第 1161441 号) |
| 2063 | 便携式微型计算机 | 便携式微型计算机 | 超锐 F860-T1022 | 清华同方 (第 1161441 号) |
| 2064 | 便携式微型计算机 | 便携式微型计算机 | 超锐 F860-T1023 | 清华同方 (第 1161441 号) |
| 2065 | 便携式微型计算机 | 便携式微型计算机 | 超锐 F860-T1024 | 清华同方 (第 1161441 号) |
| 2066 | 便携式微型计算机 | 便携式微型计算机 | 超锐 F860-T1025 | 清华同方 (第 1161441 号) |
| 2067 | 便携式微型计算机 | 便携式微型计算机 | 超锐 F860-T1026 | 清华同方 (第 1161441 号) |
| 2068 | 便携式微型计算机 | 便携式微型计算机 | 超锐 F860-T1027 | 清华同方 (第 1161441 号) |
| 2069 | 便携式微型计算机 | 便携式微型计算机 | 超锐 ZC-F013 | 清华同方 (第 1161441 号) |
| 2070 | 便携式微型计算机 | 便携式微型计算机 | 超锐 F860-T1028 | 清华同方 (第 1161441 号) |
| 2071 | 便携式微型计算机 | 便携式微型计算机 | 超锐 F860-T1029 | 清华同方 (第 1161441 号) |
| 2072 | 便携式微型计算机 | 便携式微型计算机 | 超锐 F860-T1030 | 清华同方 (第 1161441 号) |
| 2073 | 便携式微型计算机 | 便携式微型计算机 | 超锐 F860-T1031 | 清华同方 (第 1161441 号) |

此证书附件与编号为 CEC2018ELP00701492 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

