



中国环境标志产品认证证书

证书编号: CEC2018ELP00701554

委托人

联想 (北京) 有限公司

地址: 北京市海淀区上地西路 6 号 2 楼 2 层 201-H2-6

生产者

联想 (北京) 有限公司

地址: 北京市海淀区上地西路 6 号 2 楼 2 层 201-H2-6

生产企业

鸿富锦精密工业 (武汉) 有限公司

地址: 湖北省武汉市东湖新技术开发区光谷二路特 1 号富士康科技园

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

台式微型计算机

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: 二〇二〇年十一月二十三日

有效期至: 二〇二五年十一月二十三日

换证日期: 二〇二三年一月六日

授权机构: 中华人民共和国生态环境部

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



GEN
Member



联想 (北京) 有限公司
认证产品的商标、名称、型号规格表

| | | | | |
|----|---------|-------|-----------------|----------------------|
| 15 | 台式微型计算机 | 微型计算机 | 启天 M420-A015(C) | Lenovo(第 16790797 号) |
| 16 | 台式微型计算机 | 微型计算机 | 启天 M420-A016(C) | Lenovo(第 16790797 号) |
| 17 | 台式微型计算机 | 微型计算机 | 启天 M420-A017(C) | Lenovo(第 16790797 号) |
| 18 | 台式微型计算机 | 微型计算机 | 启天 M420-A018(C) | Lenovo(第 16790797 号) |
| 19 | 台式微型计算机 | 微型计算机 | 扬天 M4000q-01 | Lenovo(第 16790797 号) |
| 20 | 台式微型计算机 | 微型计算机 | 扬天 M4000q-02 | Lenovo(第 16790797 号) |
| 21 | 台式微型计算机 | 微型计算机 | 扬天 M4000q-03 | Lenovo(第 16790797 号) |
| 22 | 台式微型计算机 | 微型计算机 | 扬天 M4000q-04 | Lenovo(第 16790797 号) |
| 23 | 台式微型计算机 | 微型计算机 | 扬天 M4000q-05 | Lenovo(第 16790797 号) |
| 24 | 台式微型计算机 | 微型计算机 | 扬天 M4000q-06 | Lenovo(第 16790797 号) |
| 25 | 台式微型计算机 | 微型计算机 | 扬天 M4000q-07 | Lenovo(第 16790797 号) |
| 26 | 台式微型计算机 | 微型计算机 | 扬天 M4000q-08 | Lenovo(第 16790797 号) |
| 27 | 台式微型计算机 | 微型计算机 | 扬天 M4000q-09 | Lenovo(第 16790797 号) |
| 28 | 台式微型计算机 | 微型计算机 | 扬天 M4000q-10 | Lenovo(第 16790797 号) |
| 29 | 台式微型计算机 | 微型计算机 | 扬天 M4000q-11 | Lenovo(第 16790797 号) |

此证书附件与编号为 CEC2018ELP00701554 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



GEN
Member