

(五) 政府采购绿色产品明细表

政府采购绿色产品明细表

包号/ 序号	产品名称	制造商	产品型 号	产品单 价	数量	产品认证证书 号	认证证书有效截 止日期
包 1/2	学生终端 (含键鼠)	锐捷网络股份 有限公司	RG-CT 1000-G 2	1800	128	CQC267015 06857	有效期至: 2031 年04月20日
包 1/3	教师终端 (含键鼠)	锐捷网络股份 有限公司	RG-CT 5540H	6000	2	CQC267015 06356	有效期至: 2031 年03月31日
包 1/12	云计算服 务节点终 端	北京星网锐捷 网络技术有限 公司	RG-CS 7015	2200 00	3	CESI01121P 10212R0M	有效期至: 2031 年03月14日
包 1/1	台式计算 机	北京方正数码 有限公司	PHI1ZD 6A	4950	30	CEC2026EL P00729687	有效期至: 2031 年3月18日
包 1/2	笔记本电 脑	联想(北京)有 限公司	昭阳 X5-14I AL001	6600	10	CEC2021EL P00719856	有效期至: 2026 年12月30日
包 1/1	A4 黑白打 印复印扫 描机	至像科技有限 公司	M3595 DNA	1900	7	CEC2022EL P04422433	有效期至: 2027 年12月27日
包 1/4	B4 速印机	宁波荣大创想 智造科技有限 公司	JR-536 OS	2500 0	1	CEC2021EL P07317836	有效期至: 2031 年2月23日

1. 投报“节能产品政府采购品目清单”“环境标志产品政府采购品目清单”中产品的将给予一定比例的价格扣除（具体扣除比例详见投标人须知前附表第一项）。

2. 认证证书附后（有效期之内的节能产品、环境标志产品证书）。

1. 学生终端 (含键鼠)

 <h2 style="text-align: center;">产品认证证书</h2> <h3 style="text-align: center;">中国节能认证</h3>	
证书编号: CQC26701506857	发证日期: 2026年04月21日 有效期至: 2031年04月20日
委托人名称	锐捷网络股份有限公司
及注册地址	福州市仓山区金山大道618号桔园洲工业园19#楼
品牌	Ruijie
制造商名称	锐捷网络股份有限公司
及注册地址	福州市仓山区金山大道618号桔园洲工业园19#楼
生产企业名称	东莞市智微智能科技有限公司
及生产地址	广东省东莞市谢岗镇智盛路6号
产品名称和系列、规格、型号	云终端计算机 RG-CT1000-G2;RG-CT1000C-G2;RG-CT1000-G2 (2100) ;RG-CT1000-G2 (2200);RG-CT1000-G2(2300);RG-CT1000-G2(2400);RG-CT1000-G2(2500);RG-CT1000-G2 (3100);RG-CT1000-G2(3200);RG-CT1000-G2(3300);RG-CT1000-G2(3400);RG-CT1000-G2 (3500) ;RG-CT1020;RG-CT1020-2100;RG-CT1020-2200;RG-CT1020-2300;RG-CT1020-2400;RG-CT1020-2500;RG-CT1020-3100;RG-CT1020-3200;RG-CT1020-3300;RG-CT1020-3400;RG-CT1020-3500 : 12VDC 2.0A (电源适配器: SOY-1200200CN-063) (能效等级: 1 级)
产品标准和技术要求	GB 28380-2025
认证模式	型式试验+初始工厂检查+获证后监督
<p>上述产品符合 CQC31-452425-2025 认证规则的要求, 特此发证。 证书有效期内本证书的有效性依据发证机构的定期监督获得保持。</p>	
<p>可通过扫描下方二维码或登录国家认监委网站 (www.cnca.gov.cn) 查验证书信息</p>	
	<p>签发: </p>
	<p style="text-align: center;">中国质量认证中心 CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE</p>
<p>中国质量认证中心有限公司 中国·北京·南四环西路188号9区 100070</p>	<p>电话: +86 10 83886666 http://www.cqc.com.cn</p>

2. 教师终端 (含键鼠)

		产品认证证书 中国节能认证	
证书编号: CQC26701506356		发证日期: 2026年04月16日 有效期至: 2031年03月31日	
委托人名称	锐捷网络股份有限公司		
及注册地址	福州市仓山区金山大道 618 号桔园洲工业园 19#楼		
品牌	锐捷		
制造商名称	锐捷网络股份有限公司		
及注册地址	福州市仓山区金山大道 618 号桔园洲工业园 19#楼		
生产企业名称	惠州市智启未来科技有限公司		
及生产地址	惠州市惠阳区镇隆镇甘陂村万兴中路 11 号厂区厂房一		
产品名称和系列、规格、型号	云终端计算机 见附页: 19VDC 4.74A (电源适配器: SOY-1900474-410、HE-1900-19) (能效等级: 2 级)		
产品标准和技术要求	GB 28380-2025		
认证模式	型式试验+初始工厂检查+获证后监督		
上述产品符合 CQC31-452425-2025 认证规则的要求, 特此发证。 证书有效期内本证书的有效性依据发证机构的定期监督获得保持。			
可通过扫描下方二维码或登录国家认监委网站 (www.cnca.gov.cn) 查验证书信息			
	签发: 		
		中国质量认证中心 CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE	
			
中国质量认证中心有限公司 中国·北京·南四环西路188号9区 100070		电话: +86 10 83886666 http://www.cqc.com.cn	



产品认证证书

中国节能认证

证书编号：CQC26701506356

第 1 页 / 共 2 页

本证书及附件应同时使用，信息查验说明见证书页

纸号：

- RG-CT5540H; RG-CT5540H-4600; RG-CT5540H-5600; RG-CT5540H-6600; RG-CT5540H-4700;
- RG-CT5540H-5700; RG-CT5540H-6700; RG-CT5540H-4800; RG-CT5540H-5800;
- RG-CT5540H-6800; RG-CT5540H-4650; RG-CT5540H-5650; RG-CT5540H-6650;
- RG-CT5540H-4750; RG-CT5540H-5750; RG-CT5540H-6750; RG-CT5540H-4850;
- RG-CT5540H-5850; RG-CT5540H-6850; RG-CT5540H-4660; RG-CT5540H-5660;
- RG-CT5540H-6660; RG-CT5540H-4760; RG-CT5540H-5760; RG-CT5540H-6760;
- RG-CT5540H-4860; RG-CT5540H-5860; RG-CT5540H-6860; RG-CT5540H-4670;
- RG-CT5540H-5670; RG-CT5540H-6670; RG-CT5540H-4770; RG-CT5540H-5770;
- RG-CT5540H-6770; RG-CT5540H-4870; RG-CT5540H-5870; RG-CT5540H-6870; RG-CT5740H;
- RG-CT5740H-4600; RG-CT5740H-5600; RG-CT5740H-6600; RG-CT5740H-4700;
- RG-CT5740H-5700; RG-CT5740H-6700; RG-CT5740H-4800; RG-CT5740H-5800;
- RG-CT5740H-6800; RG-CT5740H-4650; RG-CT5740H-5650; RG-CT5740H-6650;
- RG-CT5740H-4750; RG-CT5740H-5750; RG-CT5740H-6750; RG-CT5740H-4850;
- RG-CT5740H-5850; RG-CT5740H-6850; RG-CT5740H-4660; RG-CT5740H-5660;
- RG-CT5740H-6660; RG-CT5740H-4760; RG-CT5740H-5760; RG-CT5740H-6760;
- RG-CT5740H-4860; RG-CT5740H-5860; RG-CT5740H-6860; RG-CT5740H-4670;
- RG-CT5740H-5670; RG-CT5740H-6670; RG-CT5740H-4770; RG-CT5740H-5770;
- RG-CT5740H-6770; RG-CT5740H-4870; RG-CT5740H-5870; RG-CT5740H-6870; RG-CT5340H;
- RG-CT5340H-4600; RG-CT5340H-5600; RG-CT5340H-6600; RG-CT5340H-4700;
- RG-CT5340H-5700; RG-CT5340H-6700; RG-CT5340H-4800; RG-CT5340H-5800;
- RG-CT5340H-6800; RG-CT5340H-4650; RG-CT5340H-5650; RG-CT5340H-6650;
- RG-CT5340H-4750; RG-CT5340H-5750; RG-CT5340H-6750; RG-CT5340H-4850;
- RG-CT5340H-5850; RG-CT5340H-6850; RG-CT5340H-4660; RG-CT5340H-5660;
- RG-CT5340H-6660; RG-CT5340H-4760; RG-CT5340H-5760; RG-CT5340H-6760;
- RG-CT5340H-4860; RG-CT5340H-5860; RG-CT5340H-6860; RG-CT5340H-4670;
- RG-CT5340H-5670; RG-CT5340H-6670; RG-CT5340H-4770; RG-CT5340H-5770;
- RG-CT5340H-6770; RG-CT5340H-4870; RG-CT5340H-5870; RG-CT5340H-6870;
- RG-CT5540H-4600W; RG-CT5540H-5600W; RG-CT5540H-6600W; RG-CT5540H-4700W;
- RG-CT5540H-5700W; RG-CT5540H-6700W; RG-CT5540H-4800W; RG-CT5540H-5800W;
- RG-CT5540H-6800W; RG-CT5540H-4650W; RG-CT5540H-5650W; RG-CT5540H-6650W;
- RG-CT5540H-4750W; RG-CT5540H-5750W; RG-CT5540H-6750W; RG-CT5540H-4850W;



中国质量认证中心
CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE

中国质量认证中心有限公司
中国·北京·南四环西路188号9区 100070

电话：+86 10 83886666
<http://www.cqc.com.cn>



产品认证证书

中国节能认证

证书编号: CQC26701506356

第 2 页 / 共 2 页

本证书及附件应同时使用, 信息查验说明见证书页

纸号:

- | | | | |
|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| RG-CT5540H-5850W; | RG-CT5540H-6850W; | RG-CT5540H-4660W; | RG-CT5540H-5660W; |
| RG-CT5540H-6660W; | RG-CT5540H-4760W; | RG-CT5540H-5760W; | RG-CT5540H-6760W; |
| RG-CT5540H-4860W; | RG-CT5540H-5860W; | RG-CT5540H-6860W; | RG-CT5540H-4670W; |
| RG-CT5540H-5670W; | RG-CT5540H-6670W; | RG-CT5540H-4770W; | RG-CT5540H-5770W; |
| RG-CT5540H-6770W; | RG-CT5540H-4870W; | RG-CT5540H-5870W; | RG-CT5540H-6870W; |
| RG-CT5740H-4600W; | RG-CT5740H-5600W; | RG-CT5740H-6600W; | RG-CT5740H-4700W; |
| RG-CT5740H-5700W; | RG-CT5740H-6700W; | RG-CT5740H-4800W; | RG-CT5740H-5800W; |
| RG-CT5740H-6800W; | RG-CT5740H-4650W; | RG-CT5740H-5650W; | RG-CT5740H-6650W; |
| RG-CT5740H-4750W; | RG-CT5740H-5750W; | RG-CT5740H-6750W; | RG-CT5740H-4850W; |
| RG-CT5740H-5850W; | RG-CT5740H-6850W; | RG-CT5740H-4660W; | RG-CT5740H-5660W; |
| RG-CT5740H-6660W; | RG-CT5740H-4760W; | RG-CT5740H-5760W; | RG-CT5740H-6760W; |
| RG-CT5740H-4860W; | RG-CT5740H-5860W; | RG-CT5740H-6860W; | RG-CT5740H-4670W; |
| RG-CT5740H-5670W; | RG-CT5740H-6670W; | RG-CT5740H-4770W; | RG-CT5740H-5770W; |
| RG-CT5740H-6770W; | RG-CT5740H-4870W; | RG-CT5740H-5870W; | RG-CT5740H-6870W; |
| RG-CT5340H-4600W; | RG-CT5340H-5600W; | RG-CT5340H-6600W; | RG-CT5340H-4700W; |
| RG-CT5340H-5700W; | RG-CT5340H-6700W; | RG-CT5340H-4800W; | RG-CT5340H-5800W; |
| RG-CT5340H-6800W; | RG-CT5340H-4650W; | RG-CT5340H-5650W; | RG-CT5340H-6650W; |
| RG-CT5340H-4750W; | RG-CT5340H-5750W; | RG-CT5340H-6750W; | RG-CT5340H-4850W; |
| RG-CT5340H-5850W; | RG-CT5340H-6850W; | RG-CT5340H-4660W; | RG-CT5340H-5660W; |
| RG-CT5340H-6660W; | RG-CT5340H-4760W; | RG-CT5340H-5760W; | RG-CT5340H-6760W; |
| RG-CT5340H-4860W; | RG-CT5340H-5860W; | RG-CT5340H-6860W; | RG-CT5340H-4670W; |
| RG-CT5340H-5670W; | RG-CT5340H-6670W; | RG-CT5340H-4770W; | RG-CT5340H-5770W; |
| RG-CT5340H-6770W; | RG-CT5340H-4870W; | RG-CT5340H-5870W; | RG-CT5340H-6870W; |



中国质量认证中心
CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE

中国质量认证中心有限公司
中国·北京·南四环西路188号9区 100070

电话: +86 10 83886666
<http://www.cqc.com.cn>

3. 云计算服务节点终端



4. 台式计算机





北京方正数码有限公司
认证产品的商标、名称、型号规格表

				7709091号)
375	台式微型计算机	台式机电脑	PHI1BCFA	founder 方正 (第 7709091号)
376	台式微型计算机	台式机电脑	PHI1BCGA	founder 方正 (第 7709091号)
377	台式微型计算机	台式机电脑	PHI1BCHA	founder 方正 (第 7709091号)
378	台式微型计算机	台式机电脑	PHI1ZCGA	founder 方正 (第 7709091号)
379	台式微型计算机	台式机电脑	PHI1ZD0A	founder 方正 (第 7709091号)
380	台式微型计算机	台式机电脑	PHI1ZD1A	founder 方正 (第 7709091号)
381	台式微型计算机	台式机电脑	PHI1ZD2A	founder 方正 (第 7709091号)
382	台式微型计算机	台式机电脑	PHI1H57A	founder 方正 (第 7709091号)
383	台式微型计算机	台式机电脑	PHI1H58A	founder 方正 (第 7709091号)
384	台式微型计算机	台式机电脑	PHI1HC6A	founder 方正 (第 7709091号)
385	台式微型计算机	台式机电脑	PHI1HC7A	founder 方正 (第 7709091号)
386	台式微型计算机	台式机电脑	PHI1HC8A	founder 方正 (第 7709091号)
387	台式微型计算机	台式机电脑	PHI1HD9A	founder 方正 (第 7709091号)
388	台式微型计算机	台式机电脑	PHI1HACA	founder 方正 (第 7709091号)
389	台式微型计算机	台式机电脑	PHI1HB4A	founder 方正 (第 7709091号)
390	台式微型计算机	台式机电脑	PHI1HADA	founder 方正 (第 7709091号)
391	台式微型计算机	台式机电脑	PHI1BCIA	founder 方正 (第

此证书附件与编号为 CEC2026B1P00729687 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





北京方正数码有限公司
认证产品的商标、名称、型号规格表

				7709091号)
392	台式微型计算机	台式机电脑	PHI1BB8A	founder 方正 (第 7709091号)
393	台式微型计算机	台式机电脑	PHI1BBGA	founder 方正 (第 7709091号)
394	台式微型计算机	台式机电脑	PHI1BACA	founder 方正 (第 7709091号)
395	台式微型计算机	台式机电脑	PHI1BC3A	founder 方正 (第 7709091号)
396	台式微型计算机	台式机电脑	PHI1ZD3A	founder 方正 (第 7709091号)
397	台式微型计算机	台式机电脑	PHI1ZD3C	founder 方正 (第 7709091号)
398	台式微型计算机	台式机电脑	PHI1ZD4A	founder 方正 (第 7709091号)
399	台式微型计算机	台式机电脑	PHI1ZD5A	founder 方正 (第 7709091号)
400	台式微型计算机	台式机电脑	PHI1ZD6A	founder 方正 (第 7709091号)
401	台式微型计算机	台式机电脑	PHI1ZD7A	founder 方正 (第 7709091号)
402	台式微型计算机	台式机电脑	PHI1Z05H	founder 方正 (第 7709091号)
403	台式微型计算机	台式机电脑	PHI1H59A	founder 方正 (第 7709091号)
404	台式微型计算机	台式机电脑	PHI1HC9A	founder 方正 (第 7709091号)
405	台式微型计算机	台式机电脑	PHI1HCAA	founder 方正 (第 7709091号)
406	台式微型计算机	台式机电脑	PHI1HD2A	founder 方正 (第 7709091号)
407	台式微型计算机	台式机电脑	PHI1HAHA	founder 方正 (第 7709091号)
408	台式微型计算机	台式机电脑	PHI1HB6A	founder 方正 (第

此证书附件与编号为 CEC2026B1P00729687 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





北京方正数码有限公司
认证产品的商标、名称、型号规格表

				7709091号)
409	台式微型计算机	台式机电脑	PHI1HATA	founder 方正 (第 7709091号)
410	台式微型计算机	台式机电脑	PHI1BDKA	founder 方正 (第 7709091号)
411	台式微型计算机	台式机电脑	PHI1BCKA	founder 方正 (第 7709091号)
412	台式微型计算机	台式机电脑	PHI1BAFA	founder 方正 (第 7709091号)
413	台式微型计算机	台式机电脑	PHI1BD2A	founder 方正 (第 7709091号)
414	台式微型计算机	台式机电脑	PHI1BD4A	founder 方正 (第 7709091号)
415	台式微型计算机	台式机电脑	PHI1Z09A	founder 方正 (第 7709091号)
416	台式微型计算机	台式机电脑	PHI1BBEH	founder 方正 (第 7709091号)
417	台式微型计算机	台式机电脑	PHI1BA0H	founder 方正 (第 7709091号)
418	台式微型计算机	台式机电脑	PHI1BD0H	founder 方正 (第 7709091号)
419	台式微型计算机	台式机电脑	PHI1ZBFH	founder 方正 (第 7709091号)
420	台式微型计算机	台式机电脑	PHI1ZBGH	founder 方正 (第 7709091号)
421	台式微型计算机	台式机电脑	PHI1ZDHH	founder 方正 (第 7709091号)
422	台式微型计算机	台式机电脑	PHI1ZDIH	founder 方正 (第 7709091号)
423	台式微型计算机	台式机电脑	PHI1ZDJH	founder 方正 (第 7709091号)
424	台式微型计算机	台式机电脑	PHI1ZDKH	founder 方正 (第 7709091号)
425	台式微型计算机	台式机电脑	PHI1ZDLH	founder 方正 (第

此证书附件与编号为 CEC2026ELP00729687 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



5. 笔记本电脑





联想（北京）有限公司
认证产品的商标、名称、型号规格表

7125	便携式计算机	便携式计算机	ThinkBook 14 G8 IAL006	Lenovo (第 16790797 号)
7126	便携式计算机	便携式计算机	ThinkBook 16 G8 IAL001	Lenovo (第 16790797 号)
7127	便携式计算机	便携式计算机	ThinkBook 16 G8 IAL002	Lenovo (第 16790797 号)
7128	便携式计算机	便携式计算机	ThinkBook 16 G8 IAL003	Lenovo (第 16790797 号)
7129	便携式计算机	便携式计算机	ThinkBook 16 G8 IAL004	Lenovo (第 16790797 号)
7130	便携式计算机	便携式计算机	ThinkBook 16 G8 IAL005	Lenovo (第 16790797 号)
7131	便携式计算机	便携式计算机	ThinkBook 16 G8 IAL006	Lenovo (第 16790797 号)
7132	便携式计算机	便携式计算机	昭阳 X5-14 IAL001	Lenovo (第 16790797 号)
7133	便携式计算机	便携式计算机	昭阳 X5-14 IAL002	Lenovo (第 16790797 号)
7134	便携式计算机	便携式计算机	昭阳 X5-14 IAL003	Lenovo (第 16790797 号)
7135	便携式计算机	便携式计算机	昭阳 X5-14 IAL004	Lenovo (第 16790797 号)
7136	便携式计算机	便携式计算机	昭阳 X5-14 IAL005	Lenovo (第 16790797 号)
7137	便携式计算机	便携式计算机	昭阳 X5-14 IAL006	Lenovo (第 16790797 号)
7138	便携式计算机	便携式计算机	昭阳 X5-14 IAL007	Lenovo (第 16790797 号)
7139	便携式计算机	便携式计算机	昭阳 X5-14 IAL008	Lenovo (第 16790797 号)
7140	便携式计算机	便携式计算机	昭阳 X5-14 IAL009	Lenovo (第 16790797 号)
7141	便携式计算机	便携式计算机	昭阳 X5-14 IAL010	Lenovo (第 16790797 号)
7142	便携式计算机	便携式计算机	昭阳 X5-14 IAL011	Lenovo (第 16790797 号)
7143	便携式计算机	便携式计算机	昭阳 X5-14 IAL012	Lenovo (第 16790797 号)
7144	便携式计算机	便携式计算机	昭阳 X5-14 IAL013	Lenovo (第 16790797 号)
7145	便携式计算机	便携式计算机	昭阳 X5-14 IAL014	Lenovo (第 16790797 号)
7146	便携式计算机	便携式计算机	昭阳 X5-14 IAL015	Lenovo (第 16790797 号)
7147	便携式计算机	便携式计算机	昭阳 X5-14 IAL016	Lenovo (第 16790797 号)
7148	便携式计算机	便携式计算机	昭阳 X5-14 IAL017	Lenovo (第 16790797 号)

此证书附件与编号为 CEC2021EIP00719856 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.meececc.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



6. A4 黑白打印复印扫描机



中国环境标志产品认证证书

证书编号：CEC2022ELP04422433

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
至像（山东）科技有限公司
地址：山东省威海市火炬高技术产业开发区双岛路369-7

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：二〇二二年十二月十七日 新污染物控制情况：
有效期至：二〇二七年十二月十七日   
换证日期：二〇二五年十二月十七日 

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	M7360DNW	Lenovo (第 16790797 号)
2	激光多功能一体机	M3350DNW	至像 (第 51311489 号)
3	激光多功能一体机	M3355DNW	至像 (第 51311489 号)
4	激光多功能一体机	M3358DNW	至像 (第 51311489 号)
5	激光多功能一体机	M3300DNW	至像 (第 51311489 号)
6	激光多功能一体机	M3305DNW	至像 (第 51311489 号)
7	激光多功能一体机	M3308DNW	至像 (第 51311489 号)
8	激光多功能一体机	M3500DNW	至像 (第 51311489 号)
9	激光多功能一体机	M3505DNW	至像 (第 51311489 号)
10	激光多功能一体机	M3508DNW	至像 (第 51311489 号)
11	激光多功能一体机	M3550DNW	至像 (第 51311489 号)
12	激光多功能一体机	M3555DNW	至像 (第 51311489 号)
13	激光多功能一体机	M3550DNA	至像 (第 51311489 号)
14	激光多功能一体机	M3555DNA	至像 (第 51311489 号)
15	激光多功能一体机	M3558DNA	至像 (第 51311489 号)
16	激光多功能一体机	M3500DNA	至像 (第 51311489 号)
17	激光多功能一体机	M3505DNA	至像 (第 51311489 号)
18	激光多功能一体机	M3500DNWA	至像 (第 51311489 号)
19	激光多功能一体机	M3505DNWA	至像 (第 51311489 号)

此证书附件与编号为 CEC2022EIP04422433 的中国环境标志认证产品证书同时使用方为有效

签发人:



刘草文

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

20	激光多功能一体机	M3508DNWA	至像 (第 51311489 号)
21	激光多功能一体机	M3550DNWA	至像 (第 51311489 号)
22	激光多功能一体机	M3555DNWA	至像 (第 51311489 号)
23	激光多功能一体机	M3558DNWA	至像 (第 51311489 号)
24	激光多功能一体机	M3550DNWA	至像 (第 51311489 号)
25	激光多功能一体机	M3555DNWA	至像 (第 51311489 号)
26	激光多功能一体机	M3558DNWA	至像 (第 51311489 号)
27	激光多功能一体机	M3300DNWA	至像 (第 51311489 号)
28	激光多功能一体机	M3305DNWA	至像 (第 51311489 号)
29	激光多功能一体机	M3308DNWA	至像 (第 51311489 号)
30	激光多功能一体机	M3595DNA	至像 (第 51311489 号)
31	激光多功能一体机	M3596DNA	至像 (第 51311489 号)
32	激光多功能一体机	M3598DNA	至像 (第 51311489 号)

此证书附件与编号为 CEC2022EIP04422433 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



7. B4 速印机





宁波荣大创想智造科技有限公司
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	数码印刷机	VR-6525S	RONGDA (第 6953448 号)
2	数码印刷机	VR-6515S	RONGDA (第 6953448 号)
3	数码印刷机	VR-6535S	RONGDA (第 6953448 号)
4	数码印刷机	SD-2700S	RONGDA (第 6953448 号)
5	数码印刷机	VR-4315S	RONGDA (第 6953448 号)
6	数码印刷机	VR-345S	RONGDA (第 6953448 号)
7	数码印刷机	SD-2700S	RONGDA (第 6953448 号)
8	数码印刷机	VR-3325S	RONGDA (第 6953448 号)
9	数码印刷机	VR-2700S	RONGDA (第 6953448 号)
10	数码印刷机	VR-345S	RONGDA (第 6953448 号)
11	数码印刷机	SD-2700S	RONGDA (第 6953448 号)
12	数码印刷机	VR-251	RONGDA (第 6953448 号)
13	数码印刷机	VR-261	RONGDA (第 6953448 号)
14	数码印刷机	JR-251	RONGDA (第 6953448 号)
15	数码印刷机	JR-252	RONGDA (第 6953448 号)
16	数码印刷机	JR-261	RONGDA (第 6953448 号)
17	数码印刷机	JR-262	RONGDA (第 6953448 号)
18	数码印刷机	JR-2360S	RONGDA (第 6953448 号)
19	数码印刷机	JR-2361S	RONGDA (第 6953448 号)
20	数码印刷机	JR-2370S	RONGDA (第 6953448 号)
21	数码印刷机	JR-2371S	RONGDA (第 6953448 号)

此证书附件与编号为 CEC2021HLJ07317836 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





宁波荣大创想智造科技有限公司
认证产品的商标、名称、型号规格表

22	数码印刷机	JR-5360S	RONGDA (第 6953448 号)
23	数码印刷机	JR-5361S	RONGDA (第 6953448 号)
24	数码印刷机	JR-6360S	RONGDA (第 6953448 号)
25	数码印刷机	JR-6361S	RONGDA (第 6953448 号)
26	数码印刷机	JR-6370S	RONGDA (第 6953448 号)
27	数码印刷机	JR-6371S	RONGDA (第 6953448 号)
28	数码印刷机	JD-3300S	RONGDA (第 6953448 号)
29	数码印刷机	JD-3301S	RONGDA (第 6953448 号)
30	数码印刷机	JD-3500S	RONGDA (第 6953448 号)
31	数码印刷机	JD-3501S	RONGDA (第 6953448 号)
32	数码印刷机	JD-3700S	RONGDA (第 6953448 号)
33	数码印刷机	JD-3701S	RONGDA (第 6953448 号)
34	数码印刷机	SD-2700	RONGDA (第 6953448 号)
35	数码印刷机	SD-2500	RONGDA (第 6953448 号)
36	数码印刷机	SD-2300	RONGDA (第 6953448 号)
37	数码印刷机	RD-3608	RONGDA (第 6953448 号)
38	数码印刷机	VR-4345	RONGDA (第 6953448 号)
39	数码印刷机	VR-231	RONGDA (第 6953448 号)
40	数码印刷机	BPS-470	JC 峻宸办公 (第 14426092 号)
41	数码印刷机	BPS-460	JC 峻宸办公 (第 14426092 号)
42	数码印刷机	BPS-450	JC 峻宸办公 (第 14426092 号)
43	数码印刷机	BPS-370	JC 峻宸办公 (第 14426092 号)

此证书附件与编号为 CEC2021ELP07317836 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.meccec.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





宁波荣大创想智造科技有限公司
认证产品的商标、名称、型号规格表

44	数码印刷机	BPS-360	JC 峻宸办公 (第 14426092 号)
45	数码印刷机	BPS-350	JC 峻宸办公 (第 14426092 号)
46	数码印刷机	FR-8350	RONGDA (第 6953448 号)
47	数码印刷机	BPS-270	JC 峻宸办公 (第 14426092 号)
48	数码印刷机	FR-8351	RONGDA (第 6953448 号)
49	数码印刷机	FR-8352	RONGDA (第 6953448 号)
50	数码印刷机	BPS-260	JC 峻宸办公 (第 14426092 号)
51	数码印刷机	BPS-250	RONGDA (第 6953448 号)
52	数码印刷机	BPS-250	JC 峻宸办公 (第 14426092 号)
53	数码印刷机	FR-8361	RONGDA (第 6953448 号)
54	数码印刷机	BPS-170	JC 峻宸办公 (第 14426092 号)
55	数码印刷机	BPS-160	JC 峻宸办公 (第 14426092 号)
56	数码印刷机	FR-8361	RONGDA (第 6953448 号)
57	数码印刷机	BPS-150	JC 峻宸办公 (第 14426092 号)
58	数码印刷机	FR-8362	RONGDA (第 6953448 号)
59	数码印刷机	BPS-125	JC 峻宸办公 (第 14426092 号)
60	数码印刷机	FR-8363	RONGDA (第 6953448 号)
61	数码印刷机	FR-8250	RONGDA (第 6953448 号)
62	数码印刷机	FR-8251	RONGDA (第 6953448 号)
63	数码印刷机	FR-8252	RONGDA (第 6953448 号)
64	数码印刷机	FR-8253	RONGDA (第 6953448 号)
65	数码印刷机	FR-8155	RONGDA (第 6953448 号)

此证书附件与编号为 CEC2021FL07317836 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.meccec.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





宁波荣大创想智造科技有限公司
认证产品的商标、名称、型号规格表

66	数码印刷机	FR-8151	RONGDA (第 6953448 号)
67	数码印刷机	FR-8152	RONGDA (第 6953448 号)
68	数码印刷机	FR-8153	RONGDA (第 6953448 号)
69	数码印刷机	FR-8150	RONGDA (第 6953448 号)
70	数码印刷机	FR-8051	RONGDA (第 6953448 号)
71	数码印刷机	FR-8052	RONGDA (第 6953448 号)
72	数码印刷机	FR-8053	RONGDA (第 6953448 号)
73	数码印刷机	FR-3651	RONGDA (第 6953448 号)
74	数码印刷机	FR-3651	RONGDA (第 6953448 号)
75	数码印刷机	FR-3651	RONGDA (第 6953448 号)
76	数码印刷机	FR-3653	RONGDA (第 6953448 号)
77	数码印刷机	FD-3550	RONGDA (第 6953448 号)
78	数码印刷机	FD-3551	RONGDA (第 6953448 号)
79	数码印刷机	FD-3552	RONGDA (第 6953448 号)
80	数码印刷机	FD-3553	RONGDA (第 6953448 号)
81	数码印刷机	FD-3451	RONGDA (第 6953448 号)
82	数码印刷机	FD-3452	RONGDA (第 6953448 号)
83	数码印刷机	FD-3453	RONGDA (第 6953448 号)
84	数码印刷机	FD-3350	RONGDA (第 6953448 号)
85	数码印刷机	FD-3351	RONGDA (第 6953448 号)
86	数码印刷机	FD-3352	RONGDA (第 6953448 号)
87	数码印刷机	FD-3353	RONGDA (第 6953448 号)

此证书附件与编号为 CEC20245L07317836 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.meccec.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





宁波荣大创想智造科技有限公司
认证产品的商标、名称、型号规格表

88	数码印刷机	BPF-5270	BLUE OFFITECH (第 50292420 号)
89	数码印刷机	BPF-5271	BLUE OFFITECH (第 50292420 号)
90	数码印刷机	BPF-5272	BLUE OFFITECH (第 50292420 号)
91	数码印刷机	BPF-4270	BLUE OFFITECH (第 50292420 号)
92	数码印刷机	BPF-4271	BLUE OFFITECH (第 50292420 号)
93	数码印刷机	BPF-3270	BLUE OFFITECH (第 50292420 号)
94	数码印刷机	BPF-3280	BLUE OFFITECH (第 50292420 号)
95	数码印刷机	BPF-3281	BLUE OFFITECH (第 50292420 号)
96	数码印刷机	BPF-3282	BLUE OFFITECH (第 50292420 号)
97	数码印刷机	BPF-3271	BLUE OFFITECH (第 50292420 号)
98	数码印刷机	BPF-3272	BLUE OFFITECH (第 50292420 号)
99	数码印刷机	BPF-3272	BLUE OFFITECH (第 50292420 号)
100	数码印刷机	RE-461	RNEDE (第 71473755 号)
101	数码印刷机	RE-462	RNEDE (第 71473755 号)
102	数码印刷机	RE-463	RNEDE (第 71473755 号)
103	数码印刷机	RE-361	RNEDE (第 71473755 号)
104	数码印刷机	RE-362	RNEDE (第 71473755 号)
105	数码印刷机	RE-363	RNEDE (第 71473755 号)
106	数码印刷机	RE-261	RNEDE (第 71473755 号)
107	数码印刷机	RE-262	RNEDE (第 71473755 号)
108	数码印刷机	RE-263	RNEDE (第 71473755 号)
109	数码印刷机	RE-161	RNEDE (第 71473755 号)

此证书附件与编号为 CEC2021PL107317836 的中国环境标志认证产品证书同时使用方为有效

签发人:



刘草文

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





宁波荣大创想智造科技有限公司
认证产品的商标、名称、型号规格表

110	数码印刷机	RE-162	RNEDE (第 71473755 号)
111	数码印刷机	RE-163	RNEDE (第 71473755 号)
112	数码印刷机	RE-471	RNEDE (第 71473755 号)
113	数码印刷机	RE-472	RNEDE (第 71473755 号)
114	数码印刷机	RE-473	RNEDE (第 71473755 号)
115	数码印刷机	RE-371	RNEDE (第 71473755 号)
116	数码印刷机	RE-372	RNEDE (第 71473755 号)
117	数码印刷机	RE-474	RNEDE (第 71473755 号)
118	数码印刷机	RE-271	RNEDE (第 71473755 号)
119	数码印刷机	RE-272	RNEDE (第 71473755 号)
120	数码印刷机	RE-273	RNEDE (第 71473755 号)
121	数码印刷机	RE-171	RNEDE (第 71473755 号)
122	数码印刷机	RE-172	RNEDE (第 71473755 号)
123	数码印刷机	RE-173	RNEDE (第 71473755 号)



此证书附件与编号为 CEC2014FL07317836 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



(六) 符合绿色数据中心建设要求承诺书

符合绿色数据中心建设要求承诺书

本投标人现参与山西徐特立高级职业中学刘胡兰实训基地配套设施及设备购置项目-办公计算机、打印机及服务器设备采购项目、1411212026AGK00064、包 1（项目名称、项目编号、包号）的采购活动，本公司承诺所提供并完成数据中心建设内容及标准符合绿色数据中心建设有关要求，完全满足或优于项目采购需求。

如上述声明不真实，愿意按照政府采购有关法律法规的规定接受处罚。

特此声明

供应商名称：山西海纳通贸易有限公司（盖章）

日期：2026年7月1日



(七) 符合绿色建筑和绿色建材政府采购需求承诺书

符合绿色建筑和绿色建材政府采购需求承诺书

本投标人现参与山西徐特立高级职业中学刘胡兰实训基地配套设施及设备购置项目-办公计算机、打印机及服务器设备采购项目、1411212026AGK00064、包 1（项目名称、项目编号、包号）的采购活动，本公司承诺若本项目在合同履行过程中需要施工安装且涉及到相关建材耗材属于“环境标志产品政府采购品目清单”中所涉内容的，严格履行政府绿色采购有关事项，交付并使用“环境标志产品政府采购品目清单”中的绿色建材耗材；属于绿色建筑的，积极配合采购单位申报绿色建筑标识。

如上述声明不真实，愿意按照政府采购有关法律法规的规定接受处罚。

特此声明

供应商名称：山西海纳通贸易有限公司（盖章）

日期：2026年7月1日

(八) 商品包装和快递包装承诺函

商品包装和快递包装承诺函

本投标人现参与山西徐特立高级职业中学刘胡兰实训基地配套设施及设备购置项目-办公计算机、打印机及服务器设备采购、1411212026AGK00064、包1（项目名称、项目编号、包号）的采购活动，本公司承诺所供商品包装符合《商品包装政府采购需求标准（试行）》，快递包装符合《快递包装政府采购需求标准（试行）》。

如上述声明不真实，愿意按照政府采购有关法律法规的规定接受处罚。

特此声明

供应商名称：山西海纳通贸易有限公司（盖章）

日期：2026年7月1日



(九) 正版软件承诺

正版软件承诺

本投标人现参与山西徐特立高级职业中学刘胡兰实训基地配套设施及设备购置项目-办公计算机、打印机及服务器设备采购、1411212026AGK00064、包1（项目名称、项目编号、包号）的采购活动，本公司承诺投报的计算机产品预装正版操作系统，投报的硬件产品内的预装软件为正版软件。

如上述声明不真实，愿意按照政府采购有关法律法规的规定接受处罚。

供应商名称：山西海纳通贸易有限公司（盖章）

日期：2026年7月1日



(十) 信息安全产品说明 (不涉及)

以下产品为信息安全产品，如有涉及的内容，响应文件中须提供有效认证证书扫描件

产品类别	产品名称	产品的定义和适用范围
1、边界安全	1) 防火墙	<p>防火墙产品是指一个或一组在不同安全策略的网络或安全域之间实施网络访问控制的系统。</p> <p>适用的产品范围为：(1) 以防火墙功能为主体的软件或软硬件组合；(2) 其它网络产品中的防火墙模块；不适用个人防火墙产品。</p>
	2) 网络安全隔离卡与线路选择器	<p>网络安全隔离卡是指安装在计算机内部，能够使连接该计算机的多个独立的网络之间仍然保持物理隔离的设备。安全隔离线路选择器是与配套的安全隔离卡一起使用，适用于单网布线环境下，使同一计算机能够访问多个独立的网络，并且各网络仍然保持物理隔离的设备。</p> <p>适用的产品范围为：(1) 安全隔离计算机；(2) 安全隔离卡；(3) 安全隔离线路选择器。</p>
	3) 安全隔离与信息交换产品	<p>安全隔离与信息交换产品是指能够保证不同网络之间在网络协议终止的基础上，通过安全通道在实现网络隔离的同时进行安全数据交换的软硬件组合。</p> <p>适用的产品范围为：(1) 安全隔离与信息交换产品；(2) 安全隔离与文件单向传输产品。</p>
2、通信安全	4) 安全路由器	<p>安全路由器是指为保障所传输数据完整性、机密性、可用性，应用于重要信息系统的，具备 IKE 密钥协商能力，端口 IPSec 硬件线速加密能力的路由器。</p> <p>适用的产品范围为：集成了 IPSec/SSL，以及防火墙、入侵检测、安全审计等一种或多种安全模块的路由器，仅接入公用电信网的路由器除外。</p>
3、身份鉴别与访问控制	5) 智能卡 COS	<p>智能卡芯片操作系统(COS-ChipOperatingSystem)是指在智能卡芯片中存储和运行的、以保护存储在非易失性存储器中的应用数据或程序的机密性和完整性、控制智能卡芯片与外界信息交换为目的的嵌入式软件。</p> <p>适用的产品范围为：(1) 采用接触或/和非接触工作方式的智能卡的 COS；(2) 其它被集成或内置了的 COS。</p>
4、数据安全	6) 数据备份与恢复产品	<p>数据备份与恢复产品是指实现和管理信息系统数据的备份和恢复过程的软件。</p>

产品类别	产品名称	产品的定义和适用范围
		适用的产品范围为：独立的数据备份与恢复管理软件产品，不包括数据复制产品和持续数据保护产品。
5、基础平台	7) 安全操作系统	<p>安全操作系统是指从系统设计、实现、使用和管理等各个阶段都遵循一套完整的系统安全策略，并实现了 GB17859-1999《计算机信息系统等级保护划分准则》所确定的安全等级三级（含）以上的操作系统。</p> <p>适用的产品范围为：（1）独立的安全操作系统软件产品；（2）集成或内置了安全操作系统的产品。</p>
	8) 安全数据库系统	<p>安全数据库系统是指从系统设计、实现、使用和管理等各个阶段都遵循一套完整的系统安全策略，并实现 GB17859-1999《计算机信息系统等级保护划分准则》所确定的安全等级三级（含）以上的数据库系统。</p> <p>适用的产品范围为：（1）独立的安全数据库系统软件产品；（2）集成或内置了安全数据库系统的产品。</p>
6、内容安全	9) 反垃圾邮件产品	<p>反垃圾邮件产品是指对按照电子邮件标准协议实现的电子邮件系统中传递的垃圾邮件进行识别、过滤的软件或软硬件组合。</p> <p>适用的产品范围为：（1）透明的反垃圾邮件网关；（2）基于转发的反垃圾邮件系统；（3）与邮件服务器一体的反垃圾邮件的邮件服务器；（4）安装于已有邮件服务器上反垃圾邮件软件。</p>
7、评估审计与监控	10) 入侵检测系统 (IDS)	<p>入侵检测系统指通过对计算机网络或计算机系统中的若干关键点收集信息并对其进行分析，发现违反安全策略的行为和被攻击迹象的软件或软硬件组合。</p> <p>适用的产品范围为：（1）网络型入侵检测系统；（2）主机型入侵检测系统。</p>
	11) 网络脆弱性扫描产品	<p>网络脆弱性扫描产品指利用扫描手段检测目标网络系统中可能被入侵者利用的脆弱性的软件或软硬件组合。</p> <p>适用的产品范围为：网络型脆弱性扫描产品；不适用：主机型脆弱性扫描产品；数据库的脆弱性扫描产品；WEB 应用的脆弱性扫描产品。</p>
	12) 安全审计产品	<p>安全审计产品指能够对网络应用行为或信息系统的各种日志实行采集、分析，形成审计记录的软件或软硬件组合。</p> <p>适用的产品范围为：将主机、服务器、网络、数据库及其它应用系统的一类或多类作为审计对象的产品。</p>

产品类别	产品名称	产品的定义和适用范围
8、应用安全	13) 网站恢复产品	<p>网站恢复产品是对受保护的静态网页文件、动态脚本文件及目录的未授权更改及时地进行自动恢复的软件或软硬件组合。</p> <p>适用的产品范围为：针对静态网页文件、动态脚本文件及目录进行自动恢复的产品。</p>



十、绿色采购证明文件或承诺书

我公司现参与山西徐特立高级职业中学刘胡兰实训基地配套设施及设备购置项目-办公计算机、打印机及服务器设备采购、1411212026AGK00064、包 1（项目名称、项目编号、包号）的采购活动，本公司承诺如下：

1.产品包装环保承诺

我方所有供货设备整机、配件、耗材外包装严格执行《商品包装政府采购需求标准（试行）》，优先使用可回收、可降解包装材料，严控一次性塑料耗材使用，简化过度包装；运输快递包装符合《快递包装政府采购需求标准（试行）》，不使用不可降解一次性缓冲材料，包装废弃物可回收处理，配套提交《商品包装和快递包装承诺函》。

2.绿色数据中心配套承诺

本项目云计算服务节点终端、交换机、机柜、云桌面系统等设备满足《绿色数据中心政府采购需求标准（试行）》，设备低功耗、低散热、节能降耗，整机电源能效、散热设计符合绿色机房建设要求，出具《符合绿色数据中心建设要求承诺书》，保障实训机房长期低碳运行。

3.正版软件低碳配套承诺

所有台式机、笔记本、学生 / 教师终端、云桌面配套预装正版操作系统及配套软件，软件厂商遵循绿色软件开发标准，系统自带节能电源管理模块，支持终端定时休眠、关机、低功耗待机，降低整机长期能耗。

4.履约及售后绿色保障承诺

(1) 供货、运输优先采用集中配送、新能源运输车辆，减少运输碳排放；设备安

装调试全程节约水电资源，旧包装统一回收带走，不遗留废弃包装物；

(2) 质保期内设备维修、更换配件优先原厂节能配件，废旧故障设备、报废整机按国家电子废弃物回收规范统一回收处置，不随意丢弃电子垃圾；

(3) 机房设备配套提供节能运维方案，包含终端定时断电、交换机智能功率调节、云桌面闲置资源回收等节能管理策略，降低校方长期用电成本。

