序号	软件测试报告名称	登记号	报告时间
1	凯云错别字检测软件	RD162116579	2021-09-12
2	凯云定位追踪功能软件	RD162116580	2021-09-12

No: RD162116579

软件产品登记 测试报告



 样品名称
 凯云错别字检测软件 V1.0

 产品类型
 非嵌入式软件

 生产单位
 安徽凯云创造软件科技有限公司

 委托单位
 安徽凯云创造软件科技有限公司

 报告日期
 2021 年 09 月 12 日

CSTC 中国软件评测中心

测试报告说明

- 1. 本报告无本测试机构"中国软件评测中心检测专用章" 无效;
- 2. 本报告无测试人员、审核人员、批准人员签字无效;
- 3. 本报告涂改无效;
- 4. 未经本测试机构书面批准,不得复制报告(完整复制除外);
- 5. 本报告测试数据仅对来样负责;
- 6. 对测试报告有异议,请于收到报告之日起十五日内向本 测试机构提出申诉。

No: RD162116579

第1页 共6页

样品名称	凯云错别字检测软件			版本	/型号	V1	.0
委托单位	安徽凯云创造软件科技有限公司			电	话	13	865519760
委托单位 地 址	安徽省合肥市高新区浙商创业大 厦 A-1303			邮政	编码	23	0000
联系人	郑先锋			电子	邮件	12	80716117@qq.com
生产单位	安徽凯云创造	软件科技有限公	司	来样	日期	20	21年09月08日
测试单位	中国软件评测中心						
测试地点	北京市海淀区紫竹院路 66 号赛迪大厦 12 层						
样品测试 日 期	2021年09月08日2021年09月12日				8		
样品内容 及数量	光盘 (0)	附件 (0)	ì	说明书 (1)	ĵ		其它 <u>电子资料</u> (1)
	GB/T 25000.5	1-2016《系统与	软件	丰工程	系统	与	软件质量要求和评价
测试依据	(SQuaRE)第51部分:就绪可用软件产品(RUSP)						
W W W		的质量要.	求和	测试组	田则》		
	CSTCQBRDJB007《软件产品登记测试规范及评分标准》V4.0						
参考规范	《凯云错别字检测软件 V1.0 使用说明书》						
测试人员	游菜						
审核人员		部本			日期		2021.9.12
批准人员	未被				日期		2021. 9.12

No: RD162116579

第2页 共6页

凯云错别字检测软件 V1.0 测试结果

受安徽凯云创造软件科技有限公司的委托,中国软件评测中心于 2021 年 09 月 08 日至 2021 年 09 月 12 日,对其开发的"凯云错别字检测软件 V1.0"进行了软件产品登记测试。

中国软件评测中心依据 GB/T 25000.51-2016《系统与软件工程 系统与软件质量要求和评价(SQuaRE)第 51 部分: 就绪可用软件产品(RUSP)的质量要求和测试细则》国家标准及 CSTCQBRDJB007《软件产品登记测试规范及评分标准》V4.0,参照《凯云错别字检测软件 V1.0 使用说明书》,分别对其用户文档、功能性、易用性和中文特性四个方面进行了测试,测试结果表明:

- 1. 用户文档完整详细,信息描述正确,与软件功能一致,易理解、可操作;
- 2. 软件提供了安装和卸载功能,还提供了错别字检测等功能,所有功能在测 试期间可稳定运行;
- 3. 软件各种信息易理解、易浏览,便于用户操作;
- 4. 软件支持 GB18030-2005 编码标准,符合中文使用习惯。

"凯云错别字检测软件 V1.0"提供了《凯云错别字检测软件 V1.0 使用说明书》中描述的功能,软件在测试环境中运行稳定,操作简便,可以通过中国软件评测中心的软件产品登记测试。

备注: 详细测试结果参见具体测试内容。



(注:本报告仅作为企业享受软件产品增值税政策证明材料使用,不作为软件产品质量认证的依据)

No: RD162116579

第3页 共6页

测试环境

病毒检查:

对来样样品用 360 杀毒正式版 5.0 版本进行了病毒检查, 未发现病毒。

软件环境:

终端类别	操作系统	相关应用软件
服务器端	Windows Server 2008	SQL Server 2008
客户端	Windows 7 Professional	

硬件环境:

终端类别	机器名	设备编号	配置说明
服务器端	PC兼容机	厂商设备	CPU: Intel Xeon E5-2650 2.3GHz 内存: 16GB 硬盘: 500GB
客户端	PC兼容机	厂商设备	CPU: Intel Core i5-5200U 2.4GHz 内存: 4GB 硬盘: 500GB

技术资料:

《凯云错别字检测软件 V1.0 使用说明书》

No: RD162116579

第4页 共6页

测试内容:

一、用户文档

表 1 用户文档			
测试需求	测试过程说明	结果	
完备性	包含使用该软件所有必需的信息	符合	
九田江	包含最终用户可以能调用的所有功能	符合	
正确性	文档中所有信息正确,没有歧义和错误的表达	符合	
一致性	各文档不自相矛盾、互相矛盾以及与产品说明矛盾	符合	
易理解性	使用该软件特定读者可理解的术语和文体,易于被最终用户群 理解	符合	
可操作性	卡片和快速参考指南以外的用户文档集,给出目次	符合	

二、功能性

表 2.1 安装与卸载			
测试需求	测试过程说明	结果/说明	
安装	由厂商成功安装	符合	
卸载	按照手册卸载成功	符合	

No: RD162116579

第5页 共6页

表 2.2 功能表现				
削试需求	测试过程说明	结果		
错别字检测				
设备信息	可以实现查看、修改、编辑设备信息	符合		
识别检测	可以实现设置相关的技术设备凭条记录保存位置、数据报表周期,最后对咨询过程反馈情况进行相关的设置	符合		
数据统计	可以实现对数据信息进行统计、查看	符合		
参数配置	可以实现进行参数配置设置	符合		
系统日志	可以实现查看系统日志	符合		
	削试需求 错别字检测 设备信息 识别检测 数据统计 参数配置	 別试需求 週試过程说明 设备信息 可以实现查看、修改、编辑设备信息 识别检测 期,最后对咨询过程反馈情况进行相关的设置 数据统计 可以实现对数据信息进行统计、查看 参数配置 可以实现进行参数配置设置 		

No: RD162116579

第6页 共6页

三、易用性

表 3 易用性				
测试需求	测试过程说明			
	软件执行的各种问题、消息和结果易于理解	符合		
	软件的确认信息、警告信息等采用用户易于理解的形式	符合		
易用性	软件的屏幕输入格式、报表和其他输出清晰且易理解	符合		
	执行具有严重后果的功能时,软件给出明显警告,并且在执行 该功能前要求确认	符合		

四、中文特性

表 4 中文特性			
测试需求	测试过程说明	结果/说明	
中文显示	对话框、菜单、图标、窗口等界面全部中文化显示	符合	
个文业小	信息提示,帮助文档符合中文使用习惯	符合	
汉化程度	软件全部中文汉化	符合	
编码支持程度	软件基本上使用符合汉字编码标准(GB18030-2005)的简体中文	符合	

单位地址/邮编:北京市海淀区紫竹院路 66 号赛迪大厦 12 层/邮编 100048

电话/传真: 010-88559235/010-88559333

电子邮箱: service@cstc.org.cn

网址: http://www.cstc.org.cn/

投诉电话: 010-88559315

No: RD162116580

软件产品登记 测试报告



样品名称	凯云定位追踪功能软件 V1.0
产品类型	非嵌入式软件
生产单位	安徽凯云创造软件科技有限公司
委托单位	安徽凯云创造软件科技有限公司
报告日期	2021年09月12日

CSTC 中国软件评测中心

测试报告说明

- 1. 本报告无本测试机构"中国软件评测中心检测专用章" 无效;
- 2. 本报告无测试人员、审核人员、批准人员签字无效;
- 3. 本报告涂改无效;
- 4. 未经本测试机构书面批准,不得复制报告(完整复制除外);
- 5. 本报告测试数据仅对来样负责;
- 6. 对测试报告有异议,请于收到报告之日起十五日内向本 测试机构提出申诉。

No: RD162116580

第1页 共6页

样品名称	凯云定位追踪功能软件			饭本/	型号	V1.0
委托单位	安徽凯云创造结	安徽凯云创造软件科技有限公司				13865519760
委托单位 地 址	安徽省合肥市高新区浙商创业大 厦 A-1303			邮政	编码	230000
联系人	郑先锋			电子	邮件	1280716117@qq.com
生产单位	安徽凯云创造结	软件科技有限公司]	来样	日期	2021年09月08日
测试单位	中国软件评测中心					
测试地点	北京市海淀区紫竹院路 66 号赛迪大厦 12 层					
样品测试 日 期	2021年09月08日2021年09月12日					
样品内容 及数量	光盘 (0)	附件 (0)	说明书 (1)		j	其它 <u>电子资料</u> (1)
测试依据	GB/T 25000.51-2016《系统与软件工程 系统与软件质量要求和评价 (SQuaRE)第51部分: 就绪可用软件产品(RUSP)的质量要求和测试细则》					
参考规范	CSTCQBRDJB007《软件产品登记测试规范及评分标准》V4.0 《凯云定位追踪功能软件 V1.0 使用说明书》			平分标准》V4.0		
测试人员	阵束					
审核人员	李34				日期	2021.1.12
批准人员		未被			日期	

No: RD162116580

第2页 共6页

凯云定位追踪功能软件 V1.0 测试结果

受安徽凯云创造软件科技有限公司的委托,中国软件评测中心于 2021 年 09 月 08 日至 2021 年 09 月 12 日,对其开发的"凯云定位追踪功能软件 V1.0"进行了软件产品登记测试。

中国软件评测中心依据 GB/T 25000.51-2016《系统与软件工程 系统与软件质量要求和评价(SQuaRE)第 51 部分: 就绪可用软件产品(RUSP)的质量要求和测试细则》国家标准及 CSTCQBRDJB007《软件产品登记测试规范及评分标准》V4.0,参照《凯云定位追踪功能软件 V1.0 使用说明书》,分别对其用户文档、功能性、易用性和中文特性四个方面进行了测试,测试结果表明:

- 1. 用户文档完整详细,信息描述正确,与软件功能一致,易理解、可操作;
- 2. 软件提供了安装和卸载功能,还提供了定位追踪等功能,所有功能在测试期间可稳定运行;
- 3. 软件各种信息易理解、易浏览, 便于用户操作;
- 4. 软件支持 GB18030-2005 编码标准,符合中文使用习惯。

"凯云定位追踪功能软件 V1.0"提供了《凯云定位追踪功能软件 V1.0 使用说明书》中描述的功能,软件在测试环境中运行稳定,操作简便,可以通过中国软件评测中心的软件产品登记测试。

备注:详细测试结果参见具体测试内容。



(注:本报告仅作为企业享受软件产品增值税政策证明材料使用,不作为软件产品质量认证的依据)

No: RD162116580

第3页 共6页

测试环境

病毒检查:

对来样样品用 360 杀毒正式版 5.0 版本进行了病毒检查,未发现病毒。

软件环境:

终端类别	操作系统	相关应用软件
服务器端	Windows Server 2008	SQL Server 2008
客户端	Windows 7 Professional	

硬件环境:

终端类别	机器名	设备编号	配置说明
服务器端	PC兼容机	厂商设备	CPU: Intel Xeon E5-2650 2.3GHz 内存: 16GB 硬盘: 500GB
客户端	PC兼容机	厂商设备	CPU: Intel Core i5-5200U 2.4GHz 内存: 4GB 硬盘: 500GB

技术资料:

《凯云定位追踪功能软件 V1.0 使用说明书》

No: RD162116580

第4页 共6页

测试内容:

一、用户文档

表 1 用户文档		
测试需求	测试过程说明	结果
完备性	包含使用该软件所有必需的信息	符合
兀甘江	包含最终用户可以能调用的所有功能	符合
正确性	文档中所有信息正确,没有歧义和错误的表达	符合
一致性	各文档不自相矛盾、互相矛盾以及与产品说明矛盾	符合
易理解性	使用该软件特定读者可理解的术语和文体,易于被最终用户群 理解	符合
可操作性	卡片和快速参考指南以外的用户文档集,给出目次	符合

二、功能性

表 2.1 安装与6	甲载	
测试需求	测试过程说明	结果/说明
安装	由厂商成功安装	符合
卸载	按照手册卸载成功	符合

No: RD162116580

第5页 共6页

表 2.2 功能表现			
测	试需求	测试过程说明	
2.2.1	定位追踪		
2.2.1.1	定位设备	可以实现进行设备定位级查看定位的设备信息	符合
2.2.1.2	参数	可以实现对设备参数进行编辑	符合
2.2.1.3	追踪感应	可以实现设置对应的系统参数,保存后查看被追踪的设备	符合
2.2.1.4	记录信息	可以实现在系统内进行对应的记录管理进行,添加,修改,删除,查询	符合
2.2.1.5	日志报告	可以实现查看日志报告,支持编辑和删除	符合

No: RD162116580

第6页 共6页

三、易用性

表 3 易用性		
测试需求	求测试过程说明	
	软件执行的各种问题、消息和结果易于理解	
易用性	软件的确认信息、警告信息等采用用户易于理解的形式	
	软件的屏幕输入格式、报表和其他输出清晰且易理解	符合
	执行具有严重后果的功能时,软件给出明显警告,并且在执行 该功能前要求确认	符合

四、中文特性

表 4 中文特性		
测试需求	测试过程说明	结果/说明
中文显示	对话框、菜单、图标、窗口等界面全部中文化显示	符合
	信息提示,帮助文档符合中文使用习惯	符合
汉化程度	软件全部中文汉化	符合
编码支持程度	软件基本上使用符合汉字编码标准(GB18030-2005)的简体中文	符合

单位地址/邮编: 北京市海淀区紫竹院路 66 号赛迪大厦 12 层/邮编 100048

电话/传真: 010-88559235/010-88559333

电子邮箱: service@cstc.org.cn

网址: http://www.cstc.org.cn/

投诉电话: 010-88559315