

PRODUCT INTRODUCTION

电梯检验检测信息化管理系统软件

系统介绍

沈阳星之火软件有限公司



CONTENTS

企业介绍

INTRODUCED

产品总述

SUMMARY

产品亮点

HIGHLIGHT

新旧比较

COMPARE



公司简介

沈阳星之火软件有限公司是一家专业从事特种设备检测检验系统软件的开发、销售、服务于一体的先进技术企业，专注于研发具有自主核心技术和知识产权的软件产品。公司所研发的检测检验系统软件涉及电梯检测、锅炉检测、压力容器检测、压力管道检测、起重机械检测、厂内机动车辆检测、气瓶检测、无损检测、防雷检测等，各类特种设备检测。



▶ 公司资质




注：本证书由辽宁省软件行业协会颁发，有效期三年。
 证书编号：01220251014R025
 发证日期：2022.12.29
 有效期至：2023.12.28



信息安全管理证书

(正本)
 兹证明

沈阳星之火软件有限公司

统一社会信用代码：912101030889630897
 注册地址：沈阳市沈河区先农坛路15号508室

已按照
GB/T 22080-2016 idt ISO/IEC 27001:2013
 标准要求建立并实施了信息安全管理体系。
 该管理体系适用于

计算机应用软件开发的信息安全管理
 (适用性声明版本：V 1.0)

涉及的范围及相关活动：

场所地址	场所名称	场所主要活动
辽宁省沈阳市沈河区先农坛路15号501、502、315室	110015	计算机应用软件开发 的信息安全管理





注：本证书由辽宁省软件行业协会颁发，有效期三年。
 注册号：01219Q30403R1S
 颁证日期：2019.06.17
 有效期至：2022.06.16



质量管理体系证书

(正本)
 兹证明

沈阳星之火软件有限公司

统一社会信用代码：912101030889630897
 注册地址：沈阳市沈河区先农坛路15号508室

已按照
GB/T 19001-2016 idt ISO 9001:2015
 标准要求建立并实施了质量管理体系。
 该管理体系适用于

计算机应用软件开发
 涉及的范围及相关活动：

场所地址	场所名称	场所主要活动
辽宁省沈阳市沈河区先农坛路15号501、502、508室	110015	计算机应用软件开发



高新技术企业证书

企业名称：沈阳星之火软件有限公司 证书编号：GR20
 发证时间：2019年12月2日 有效期：三年
 批准机关：




软件企业证书

经评估，沈阳星之火软件有限公司 符合《进一步鼓励软件产业和集成电路产业发展的若干政策》和《软件企业评估标准》(T/SIA002 2017)的有关规定，评估为软件企业，特发此证。

证书编号：辽R0-2020-0122
 有效期：一年



评估机构：
 日期：2020年7月28日



中华人民共和国国家版权局 计算机软件著作权登记证书

证书号：软著登字第0943376号

软件名称：星之火监控系统 V1.0
 著作权人：沈阳星之火软件有限公司

开发完成日期：2015年01月28日
 首次发表日期：未发表
 权利取得方式：原始取得
 权利范围：全部权利
 登记号：2015SR056290

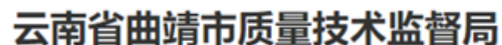
根据《计算机软件保护条例》和《计算机软件著作权登记办法》的规定，经中国版权保护中心审核，对以上事项予以登记。




No. 00712555
 2015年03月06日

客户与伙伴

努力打造成为特种设备检验检测行业优质软件技术服务商



产品总述

特种设备电梯检验检测管理系统软件具备检验检测人员管理、检验检测记录管理、出具检验报告、检验仪器管理、网上报检等功能，能够实现将检验检测数据上传至负责办理电梯使用登记的特种设备监督管理部门的监督管理信息系统。系统各项过程的流转、审批及查询等操作全程可控，该信息化管理系统软件现已成为电梯检验检测机构获取特种设备检验检测机构核准资质的重要条件。

- 流程化管理

本系统为电梯检测单位的电梯检测系统，系统用于电梯检测单位记录各个电梯的检测信息，生成电梯检测记录和报告及电梯检测情况告知书。

功能模块示意图如下：



新产品亮点

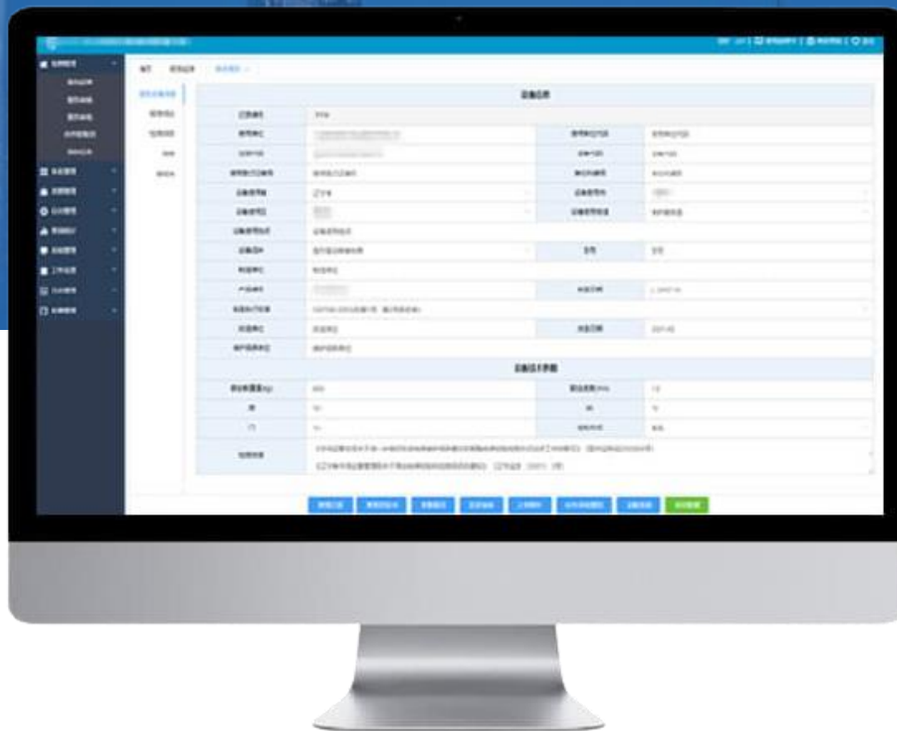
全新换代特种设备检验管理系统

技术升级

采用全新的技术

服务升级

服务更周到



功能升级

功能更加全面

成本降低

价格更低廉

技术升级

主流java语言

新系统采用的是JAVA语言，前台搭建框架为vue+elementui，后台框架为springboot+mybatisplus。所有技术均为当前主流技术，使用广泛，具有面向对象、稳定、安全、多线程、跨平台等多个特点。

功能升能

功能更完善



地图功能

精准定位，直观展现设备所在位置



灵活查询

用户自定义查询，查询更加灵活方便



操作简单

简单的操作方式，上手快，使工作不再困难



其他功能

功能全面覆盖，涵盖日常工作内容

地图功能

注册代码：31302101002012080026	
使用单位：沈阳医学院	
应检日期：2022-05-23	
任务子号：30DO2021-J2-0012	新增 去这里

注册代码：31102101142016080012	
使用单位：沈阳医学院	
应检日期：2017-06-30	
任务子号：30DO2021-J2-0011	新增 去这里



- 基于百度地图，使用更方便
- 可手动调整定位位置，位置更准确
- 现场定位功能，使现场记录更全面

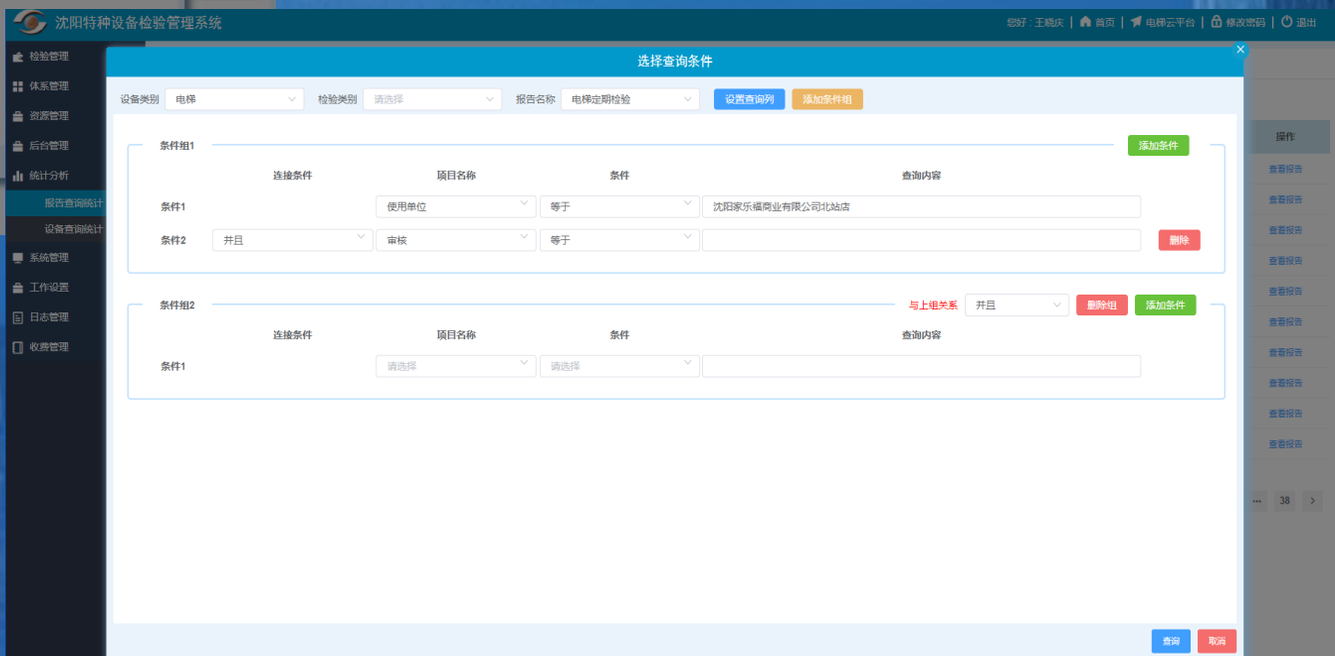
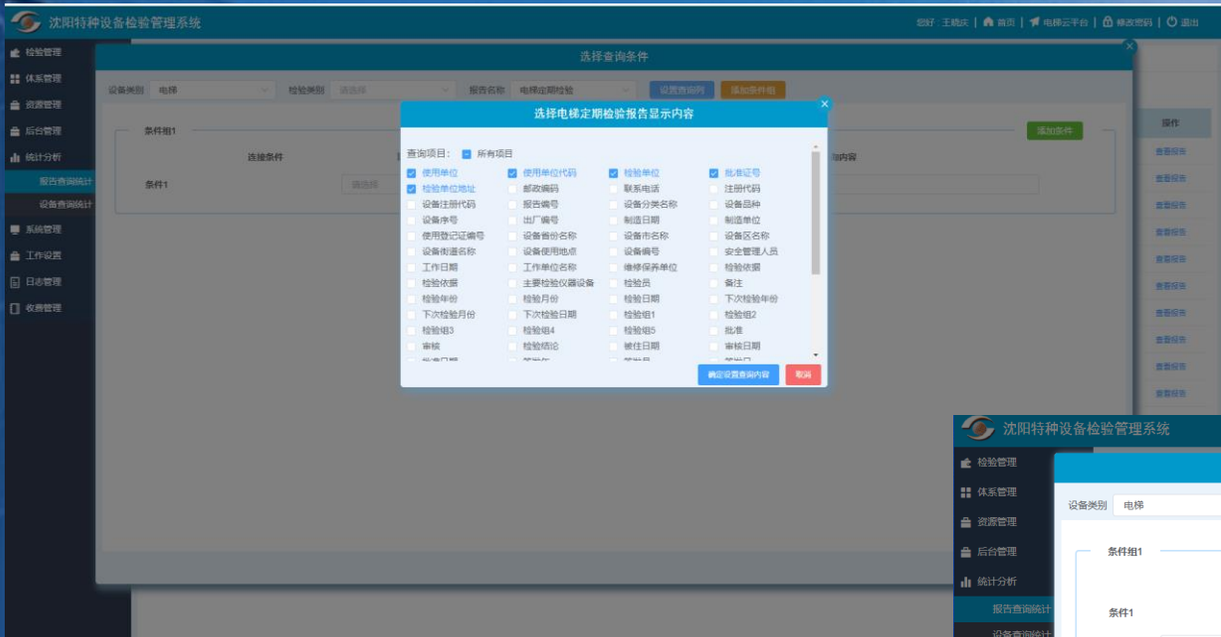
提示

当前位置：辽宁省沈阳市和平区二纬路14号 位置是否准确？

[地图定位](#) [位置准确](#)

查询更灵活

- ✓ 采用用户自定义组合式查询
- ✓ 告别传统的查询方式
- ✓ 查询更加灵活、方便、查询项目更加丰富
(只要报告中有的项目即可作为查询条件)



操作简单——十分钟搞定检测记录与报告

登录界面与系统主界面

电梯检验检测管理系统

欢迎登录

请输入用户名

请输入密码

登录

技术支持：沈阳量之尺软件有限公司

- ✓ 操作界面简单易上手
- ✓ 导航菜单功能全覆盖
- ✓ 体验更流畅



您好: cs1 | 使用说明书 | 修改密码 | 退出

检测管理 报告起草 修改报告 >

报告设备信息

报告结论 记录编号 1114

检测项目 使用单位 使用单位代码 使用单位代码

附表 注册代码 设备代码 设备代码

告知书 使用登记编号 使用登记编号 单位内编号 单位内编号

设备使用省 辽宁省 设备使用市

设备使用区 设备使用街道 普炉堡街道

设备使用地点 设备使用地点

设备品种 曳引驱动乘客电梯 型号 型号

制造单位 制造单位

产品编号 制造日期 2007-04

制造执行标准 GB7588-2003(含第1号、第2号修改单)

改造单位 改造日期 2021-02

维护保养单位 维护保养单位

设备技术参数

额定载重量(kg) 800 额定速度(m/s) 1.0

层 10 站 10

门 10 控制方式 集选

检测依据 《市场监管总局关于进一步做好改进电梯维护保养模式和调整电梯检验检测方式试点工作的意见》(国市监特设[2020]56号)
《辽宁省市场监督管理局关于增加电梯检验和检测项目的通知》(辽市监发〔2021〕3号)

查看记录 查看告知书 查看报告 发送审核 上传附件 合作多检测员 设备信息 保存数据

- ✓ 记录与报告界面设备信息自动带入
- ✓ 告知书自动生成
- ✓ 附页项默认输入

您好: cs1 | 使用说明书 | 修改密码 | 退出

检测管理 报告起草 修改报告 >

报告设备信息

报告结论 记录编号 1114

检测项目 使用单位

附表 设备品种 曳引驱动乘客电梯 使用地点 设备使用地点

告知书 制造执行标准 GB7588-2003(含第1号、第2号修改单) 制造日期 2007.04

使用登记编号 使用登记编号 单位内编号 单位内编号

检测依据 《市场监管总局关于进一步做好改进电梯维护保养模式和调整电梯检验检测方式试点工作的意见》(国市监特设[2020]56号)
《辽宁省市场监督管理局关于增加电梯检验和检测项目的通知》(辽市监发〔2021〕3号)
 各检测项目的检测结果均为符合要求 以下项目的检测结果为不符合要求,其余项目的检测结果均为符合要求。

检测结果汇总 A2.1.1机房(机器设备间) 通道及其照明:

提示与说明

第一检测员 cs1 第二检测员 cs2

检测日期 2021-07-13

承担检测单位 许可证号

受检单位接收人 受检日期 2021-07-13

查看记录 查看告知书 查看报告 发送审核 上传附件 合作多检测员 设备信息 保存数据

记录编号: 1114

电梯检测原始记录

使用单位: _____

注册代码: _____

使用登记证编号: 使用登记证编号

设备类别: 曳引与强制驱动电

设备品种: 曳引驱动乘客电梯

检测单位: _____

检测日期: 2021-07-13

填写要求

一、本记录中的检测项目、内容和要求,均依据《市场监管总局关于进一步做好改进电梯维护保养模式和调整电梯检验检测方式试点工作的意见》(国市监特设[2020]56号)及《辽宁省市场监督管理局关于增加电梯检验和检测项目(辽市监发[2021]3号)制定。

二、本记录适用于曳引驱动乘客电梯、曳引驱动载货电梯及强制驱动载货电梯现场检测情况记录。

三、检查结果和测试数据栏中,内容符合在空白处划“√”;内容不符合划“×”;“无此项”内容在空白处划“/”;未配置相应项目的划“○”;虽符合现行安全技术规范的划“△”;无需说明的情况划“—”,有数据要求时填写实测及处理后的数据。

四、检测记录要由检测人员在现场及时真实的填写。原始记录应用钢笔或签字笔填写,不得刮改。确需更正时,应在原错误处划双横线,将正确的文字或数据填写在其右上方,并应有改动人员签名和日期。

五、检测记录应当有检测人员签字及检测日期。

六、检测记录一式一份,随同检测报告一起送审和保存。

七、电梯检测现场条件应符合《市场监管总局关于进一步做好改进电梯维护保养模式和调整电梯检验检测方式试点工作的意见》(国市监特设[2020]56号)的要求,如继续检测可能造成危险或者电梯不能正常运行,检测人员应当中止检验,并且向使用单位书面说明原因。

使用单位		使用单位代码	使用单位代码	
使用登记证编号	使用登记证编号	单位内编号	单位内编号	
设备使用地点		设备品种	曳引驱动乘客电梯	
型号	型号	产品编号		
制造单位	制造单位	制造日期	2007.04	
制造执行标准	GB7588-2003(含第1号、第2号修改单)	改造单位	改造单位	
改造日期	2021-02	维护保养单位	维护保养单位	
注册代码		设备代码	设备代码	
检测依据	《市场监管总局关于进一步做好改进电梯维护保养模式和调整电梯检验检测方式试点工作的意见》(国市监特设[2020]56号) 《辽宁省市场监督管理局关于增加电梯检验和检测项目的通知》(辽市监发〔2021〕3号)			
设备技术参数	额定载重量	800 kg	额定速度	1.0 m/s
	层站门数	10层 10站 10门	控制方式	集选
主要检测仪器	仪器组号		仪器状态	良好
	万用表、钳形电流表、绝缘电阻测试仪、接地电阻仪、转速表、声级计、漏湿度计、直尺、游标卡尺、钢卷尺			
检测结果汇总	各检测项目的检测结果均为符合要求 A2.1.1机房(机器设备间)通道及其照明			
提示与说明				
下次检测日期	2022年07月			
检测人员:	cs1	cs2	日期: 2021-07-13	

- ✓ 记录自动生成
- ✓ 可下载可打印
- ✓ 实现无纸化办公

记录编号: 1114

第 1 页 共 10 页

序号	检验项目及内容与要求			检验结果及测试数据	情况说明
1	A1 使用资料	A1.1 使用登记证	A1.1使用登记证内容与受检电梯应当相符。	√	
2	A2 机房(机器设备间)及相关设备	A2.1 通道与通道门	A2.1.1机房(机器设备间)通道及其照明应当符合以下要求: (1)在任何情况下均能够安全方便和无阻碍地使用通往机房(机器设备间)的通道; (2)通道的电气照明功能正常。	×	
3		A2.2 机房(机器设备间)照明	A2.1.2机房通道门应当符合以下要求: (1)机房通道门完好,能够可靠锁紧,并且从机房内不用钥匙能够打开; (2)门外侧警示标识清晰。	√	
4		A2.3 主开关	电气照明和靠近机房(机器设备间)入口(或者多个入口)处的照明开关应当功能正常。	√	
5		A2.4 驱动主机	主开关应当不切断轿厢照明和通风、机房(机器设备间)照明和电源插座、轿顶与底坑的电源插座、电梯井道照明、报警装置的供电电路 A2.4.1驱动主机工作状态 驱动主机(液压泵站)工作时应当没有异常噪声和振动 A2.4.2曳引轮槽 曳引轮槽应当没有缺损或者不正常磨损。 A2.4.3制动器应当符合以下要求: (1)制动器动作灵活; (2)制动时制动闸瓦(制动钳)紧密、均匀地贴合在制动轮(制动盘)上;电梯运行时制动闸瓦(制动钳)与制动轮(制动盘)不发生摩擦; (3)制动闸瓦(制动钳)以及制动轮(制动盘)工作面上没有油污。 注A-1: 标有*的项目为重要检测项目,其余项目为一般检测项目,下同。 A2.4.4*手动紧急操作装置应当符合以下要求: (有) (1)最迟在可拆卸的盘车手轮装上电梯驱动主机时,电气安全装置动作; (2)轿厢运行方向标记清晰; (3)能够通过操纵手动松闸装置松开制动器,并且需要以一个持续力保持其松开状态。	√	

电梯检测报告

使用单位: _____

注册代 理: _____

使用登记证编号: _____

设备类别: _____

设备品种: _____

检测单位: _____

检测日期: _____

注意事项

1. 本报告应当由计算机打印输出, 或者用钢笔、签字笔填写, 字迹应当工整, 修改无效。
2. 本报告无检测、审核、批准人员签字和检测单位的核准证号或者许可证/检验/检测专用章或者公章无效。
3. 使用单位对本报告如有异议, 请在收到报告之日起15日内, 向检测单位出书面意见。

检测单位地址: _____

邮政编码: _____

联系电话: _____

电梯检测报告

报告编号: 1114

使用单位	_____	使用单位代码	_____	
使用登记证编号	_____	单位内编号	_____	
设备使用地点	_____	设备品种	曳引驱动乘客电梯	
型号	_____	产品编号	_____	
制造单位	_____	制造日期	2007.04	
制造执行标准	GB7588-2003(含第1号、第2号修改单)	改造单位	_____	
改造日期	2021-02	维护保养单位	_____	
注册代码	_____	设备代码	_____	
检测依据	《市场监管总局关于进一步做好改进电梯维护保养模式和调整电梯检验检测方式试点工作的意见》(国市监特设[2020]56号) 《辽宁省市场监督管理局关于增加电梯检验和检测项目的通知》(辽市监发〔2021〕3号)			
设备技术参数	额定载重量	800 kg	额定速度	1.0 m/s
	层站门数	10层 10站 10门	控制方式	集选
检测结果汇总	各检测项目的检测结果均为符合要求 A2.1.1机房(机器设备间)通道及其照明			
提示与说明	_____			
下次检测日期	2022年07月			

- ✓ 报告自动生成
- ✓ 可下载可打印
- ✓ 实现无纸化办公

电梯检测报告附页

报告编号: 1114

序号	检测项目编号及名称	检测结果
1	A1.1使用登记证	符合
2	A2.1.1机房(机器设备间)通道及其照明	不符合
3	A2.1.2机房通道门	符合
4	A2.2机房(机器设备间)照明	符合
5	A2.3主开关	符合
6	A2.4.1驱动主机工作状态	符合
7	A2.4.2曳引轮槽	符合
8	A2.4.3制动器	符合
9	A2.4.4*手动紧急操作装置	符合
10	A2.5.1断相、错相保护	符合
11	A2.5.2*紧急电动运行	符合
12	A2.5.3*紧急操作和动态测试装置	符合
13	A2.5.4层门和轿门旁路装置	符合
14	A2.5.5*门回路检测	符合
15	A2.5.6*制动器机械部件动作状态监测	符合
16	A2.6*限速器	符合
17	A2.7接地	符合
18	A2.8电气绝缘	符合
19	A3.1井道安全门和检修门	符合
20	A3.2*轿厢与井道壁距离	符合
21	A3.3极限开关	符合
22	A3.4井道照明	符合
23	A3.5.1底坑地面	符合

其他功能

多种功能体验更加方便

手持系统可离线出具报告

报告日志更全面

记录修改可留痕

权限设置更快捷

其他办公管理

首页 归档打印管理 报告日志 x

- 2021-05-23 17:06进行了报告送审
流转用语:
- 2021-05-23 18:19进行了发送审批
流转用语:1
- 2021-05-23 18:29进行了报告审批
流转用语:zsdgh

- ✓ 通过检验权限和系统权限分级管理人员权限，可灵活设置人员的有效权限
- ✓ 系统记录了从记录的起草到归档打印的所有流转过程，并记录报告的修改与出错的项目，使管理者与使用者可以全面了解报告流转的全过程

沈阳特种设备检验管理系统

你好: 徐娟 | 首页 | 电梯云平台 | 修改密码 | 退出

首页 用户管理 用户权限 x

用户信息

姓名	徐娟
登录账号	XJ
部门	电梯一部
职务	11
电话	123456
级别	业务室
检验编号	J2
状态	正常
备注	

检验权限

- 报告起草
 - 锅炉
 - 容器
 - 电梯
 - 起重机
 - 车辆
 - 游乐设施
 - 管道
 - 气瓶
 - 安全阀
- 报告审核
 - 锅炉
 - 容器
 - 电梯
 - 起重机
 - 车辆
 - 游乐设施
 - 管道
 - 气瓶
 - 安全阀
 - 报告审批

系统权限

- 检验管理
 - 报告起草
 - 报告审核
 - 报告审批
 - 合作检验员
 - 分页起草
 - 分页审核
 - 我的任务
- 体系管理
- 资源管理
- 后台管理
- 统计分析
- 系统管理
- 工作设置
- 日志管理
- 收费管理

提交检验权限 提交系统权限

检验管理 体系管理 资源管理 客户管理 单位设备管理 检验人员管理 检验仪器设备管理 后台管理 系统管理 工作设置

首页 报告编号生成规则 检验仪器设备管理 ×

设备编号: 请输入设备编号 名称: 请输入设备名称 制造厂: 请输入制造单位 出厂编号: 请输入出厂编号 规格: 请输入规格型号

里程: 请输入里程 精度: 请输入精度 状态: 请选择状态 检定状态: 请选择检定状态 类别: 请选择类别

有效期范围: 请选择有效期范围 有效期区间: 选择日期 至 选择日期 查询 重置

标注: 停用 超期 一个月到期 新增 复制新增 删除 领用 归还 停用 报废 修改 修改有效期 上传资料 下载资料

仪器状态	领用状态	设备编号	设备编号	名称	型号	出厂编号	规格	制造厂	里程	精度	设备原值	最后领用人	有效期
超期	未领用	21214	机电	2121	1	8	1	9	6	7	0101	xgd	2021-02-02
超期	未领用	8778787	机电	2121	1	8	1	9	6	7	0101	李佳欣	2021-01-28
超期	未领用	0-000	机电	2121	1	8	1	9	6	7	0101	李佳欣	2021-01-28
超期	已领用	9888989	机电	898989								徐娟	2021-01-05
正常	未领用	4545454	机电	2111212									
正常	未领用	66656565	机电	5656565									
正常	未领用	222	机电	222222	111		111				222		
正常	未领用	7777	机电	222222	111		111				222		
正常	未领用	1	机电	2									
正常	未领用	13	机电	2									

共 11 条 < 1 2 >

- ✓ 仪器设备管理
- ✓ 报告样册管理
- ✓ 模板管理
- ✓ 报告修改管理

服务升级

全新服务理念

全新的服务理念，管家式的服务方式，打造全新软件服务体验。

专业的
服务团
队

服务团队均具有检验系统软件开发两年以上工作经验且据有专业多元化的计算机知识

快速
的服务
响应

快速响应用户需求，保证小问题2
个小时内解决，大问题不超过24
小时解决

完善
的服务
体系

服务团队遵循公司的服务流程，
服务过程全程记录跟踪，服务流
程体系化管理

成本降低

全新换代特种设备检验管理系统

- 不再依赖插件，无需购买插件
- 可自行制作并上传报告格式
- 前后台分离，可分开修改
- 成本降低率高达20%-40%

新旧产品比较

完全不一样的体验



数据库规划更合理

全新数据库结构设计，数据信息更完整



界面更美观

全新技术打造全新界面风格，更时尚



运行速度更快

多线程运行，速度更快，效率更高

感谢观看

THANK YOU

沈阳星之火软件有限公司

联系人：张经理

联系电话：18640162539

