

# 二〇二一年度质量信用报告

依据：

1、国家质检总局《企业质量信用报告编写指南》

GB/T31870-2015

2、GB/T29467-2012《企业质量诚信管理实施规范》

# 二〇二一年度 质量信用报告



江苏润仪仪表有限公司

二〇二二年一月

## 第一部分 报告前言

一、编制规范.....	1
二、董事长致辞.....	1
三、企业简介.....	2
四、报告目录.....	4

## 第二部分 报告正文

一、企业质量理念.....	5
二、企业质量管理	
1、质量管理机构.....	6
2、质量管理体系.....	9
3、质量风险管理.....	11
三、质量诚信管理	
1、质量诚信管理.....	12
2、质量文化建设.....	13
四、企业质量基础	
1、企业产品标准.....	13
2、企业计量水平.....	14
3、认证认可情况.....	15
4、质量检验情况.....	15
五、产品质量责任	
1、产品质量水平.....	15
2、产品售后责任.....	16
3、企业社会责任.....	16
4、质量信用记录.....	19

## 第三部分 报告结语

一、未来展望.....	21
二、报告参考.....	22
三、读者意见反馈.....	22

# 第一部分 报告前言

## 一、编制规范

### ●报告内容客观性声明：

本报告内容真实可靠，并经过公司会议组审核通过

### ● 本报告的组织范围：

江苏润仪仪表有限公司

### ● 报告的时间范围：

2021 年 1 月 1 日至 2021 年 12 月 31 日

### ● 报告发布次数及周期：

本次报告为第一次发布，后期每年的 3 月份发布一次

### ●报告数据说明：

本报告所涉及数据系生产经营中、政府统计部门及第三方机构所形成的真实数据

### ●报告获取方式：

本报告分印刷版和电子版，请分别从公司网站（<http://www.runyiyb.com/>）获取

## 二、董事长致辞

江苏润仪仪表有限公司秉承“以人为本、科技创新、品质第一、诚信市场”的经营理念，以“始于过程控制，终于客户满意”为质量方针，以“承载科技精华、缔造优质产品”为企业宗旨，以“质量赢得市场，诚信铸就品牌”为核心价值观，多年来始终坚持以客户为中心，全员参与，以高质量、高性能、高智能的优质产品，赢得客户满意。积极实施品牌战略，向着“立足科技合作，做自动化仪表的引领”的愿景奋力前行。

公司将向各级管理者传达满足顾客和法律法规的要求，并通过他们向公司全体员工传达，

只有满足了顾客要求，才是合格的产品。同时所有员工都应该确立“下道工序是上道工序的顾客”的观念。

公司将制定和发布质量方针、安全方针，并确保其得到有效贯彻，使每个员工都能充分理解其含义，将这一理念转化为生产、经营等各项工作中的自觉行动。

将通过对年度质量目标、卫生标准、环境标准的改进，确保质量、环境目标的有效性，进而达到顾客满意。

将通过管理评审，对方针、目标的实现情况、体系运行的适宜性和有效性情况、产品质量状况和质量趋势以及质量管理体系过程业绩等进行评价，以确保管理体系的持续改进。

我们将为实施、保持、改进质量管理体系，着力打造优秀质量信用企业，为金湖县的经济社会发展作出较大的贡献。

总经理：周玉勤

2022 年 1 月 10 日

### 三、企业简介

江苏润仪仪表有限公司创立于 2008 年，坐落于江苏金湖经济开发区，公司主要致力高智能、高性能自动化仪器仪表、和自动化控制系列集成的生产制造和销售。公司注册资本 10005 万元,占地约 50000 平方米,建有标准化厂房及科技综合办公楼 40000 多平方米。现有一线员工 126 人，其中技术人员占 30%，高级工程师 8 人，工程师 22 人，随着企业软、硬件的不断发展和升级，如今已发展成为一家集科研、生产、成套工程为一体的国家级高新技术企业。

我们的产品：





## 压力表及变送器系列



EDA110A 型  
差压变送器



YXC 系列  
磁助电接点压力表



YE 系列  
膜盒压力表



YTFN-100H/MF2  
敞开式法兰型隔膜压力表



JSRY-9000A  
热电偶校验仿真仪



JSRY-2 系列  
压力(差压)变送器



JSRY808, JSRY818  
风压变送器



EDA510A&EDA530A  
绝对压力 / 压力变送器

## 液位计及变送器系列



JSRYBU740  
平衡罩式液位变送器



JSRY-GYB640 系列  
射频电容液位变送器



JSRY-26L 系列  
磁性浮球液位计



UFYZ 侧装远传型  
磁性翻板液位计

公司建有“江苏省工业过程控制自动化仪表工程技术研究中心”、“江苏省研究生工作站”等研发机构。企业获江苏省两化融合企业、江苏省计量保证确认企业、多项产品为江苏省高新技术产品、江苏省优秀新产品，是仪器仪表行业骨干，信用等级 AAA 级。公司有一支较强的研发团队，完成省科技支撑计划—社会发展项目。

主要产品是物位、流量、压力、变送、温度、PLC 控制系统集成等智能化仪表，产品主要服务于石油、电力、冶金、化工、建材等国民经济支柱产业以及核电、市政环保、城市轨道交通等新兴领域。

公司拥有一整套先进的质量控制程序，从原辅材料购进到成品出厂检验，都应用计算机网络管理系统，建立产品质量档案，实现产品可追溯性管理，用最专业、最专注精神为客户提供最优质的产品和最优质的服务。

公司还将将工业机器人、自动化控制、工业过程智能化仪表列为企业的发展战略，计划三年内进入高端装备制造行业领域中，成为该行业的研发制造销售于一体的领军企业。

质量是企业的生命，是品牌的基石，是企业生存和发展的保障。公司始终把质量管理放在首位，主产品“静仪”牌系列智能化仪器仪表，科技含量高，性能优化等级高，“静仪牌”系列仪表已成为“淮安市知名商标”，

2015-2021 年起相继通过了 9001、14001、18000 等质量、环境、职业健康体系认证。

#### （1）战略及远景规划

经营理念： 以人为本、科技创新、品质第一、诚信市场；

质量方针： 始于过程控制，终于顾客满意；

1) 产品出厂检验一次合格率 $\geq 97\%$

2) 顾客满意率达 90%,每年递增 0.5%

企业宗旨： 承载科技精华、缔造优质产品；

远景目标： 立足科技合作，做自动化仪表的引领者；

发展目标： 省内前甲，国内领先，敢与国际竞争；

企业精神： 科技、质量、诚信、服务”

核心价值观：质量赢得市场 诚信铸就品牌

用科学的经营管理、先进的技术工艺、专业的人才团队精心组织生产，真诚为客户服务。

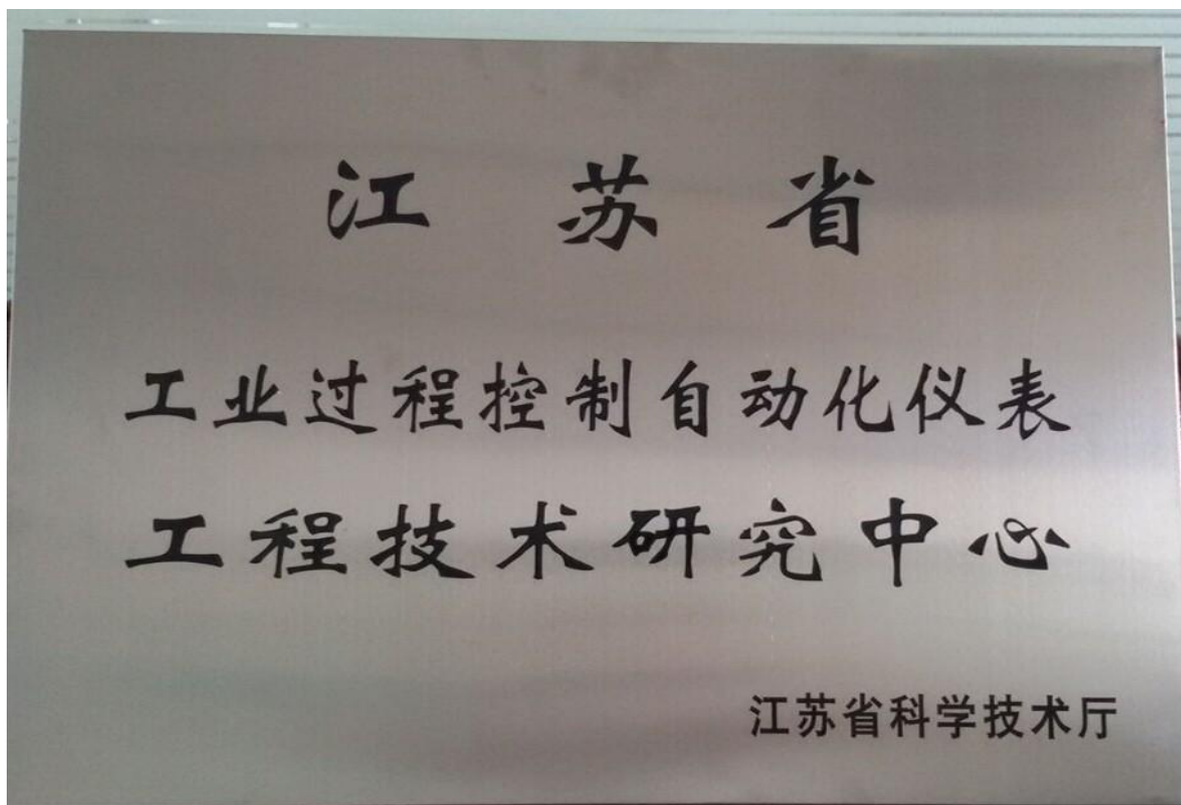
公司生产规模不断扩大，企业的经济效益稳步提高。公司已经成为国内具有一定知名度的重要仪器仪表研发生产基地和龙头企业。

**我们的荣誉：**

**国家级高新技术企业**



省工程技术研究中心



江苏省博士后创新实践基地



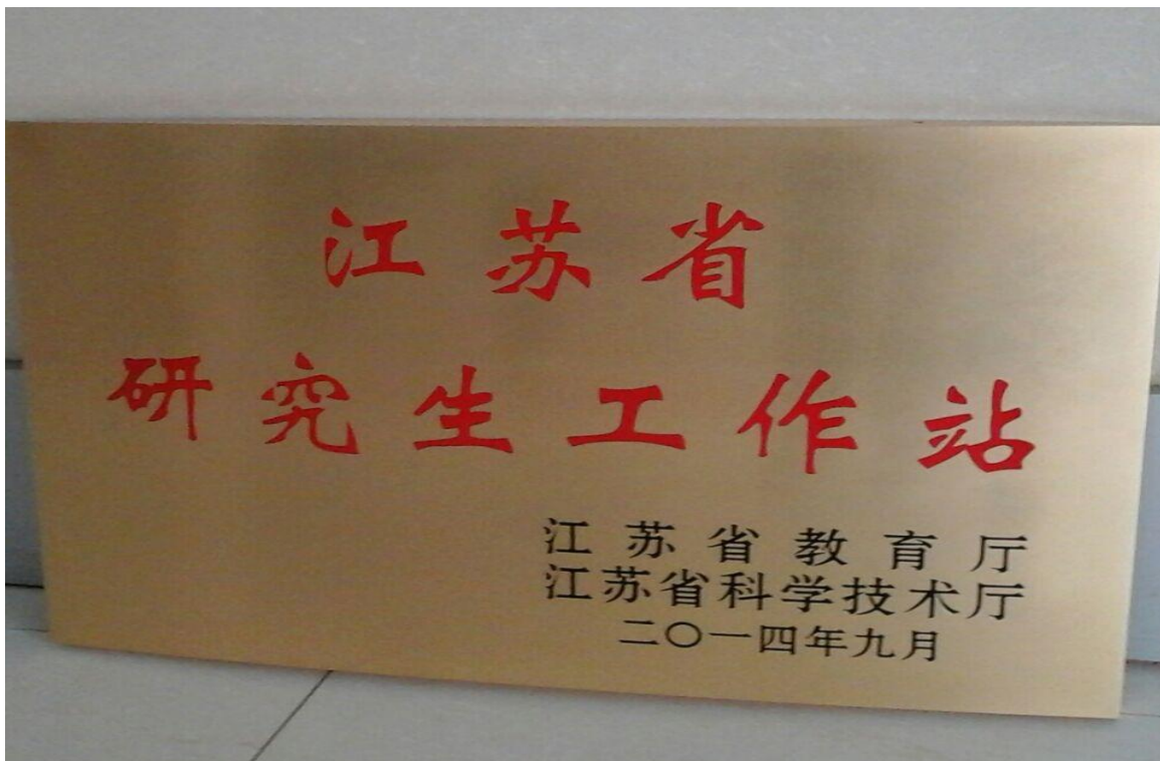
## 江苏省质量信用 AAA 级企业

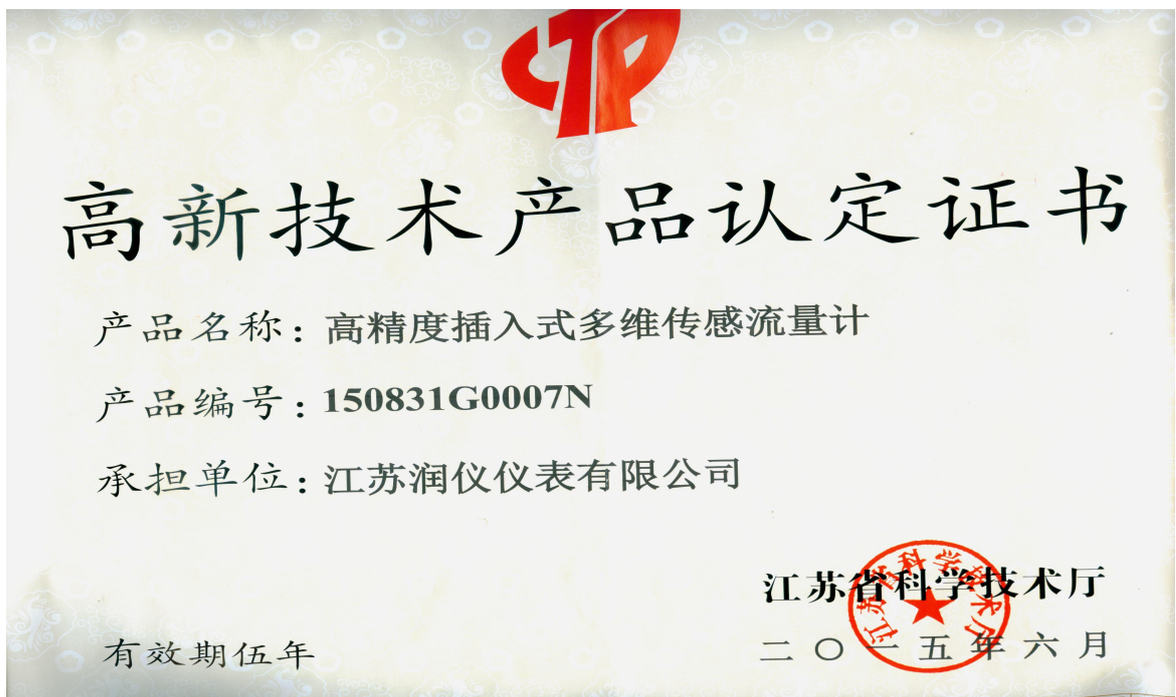


## 江苏省 AA 级质量信用企业



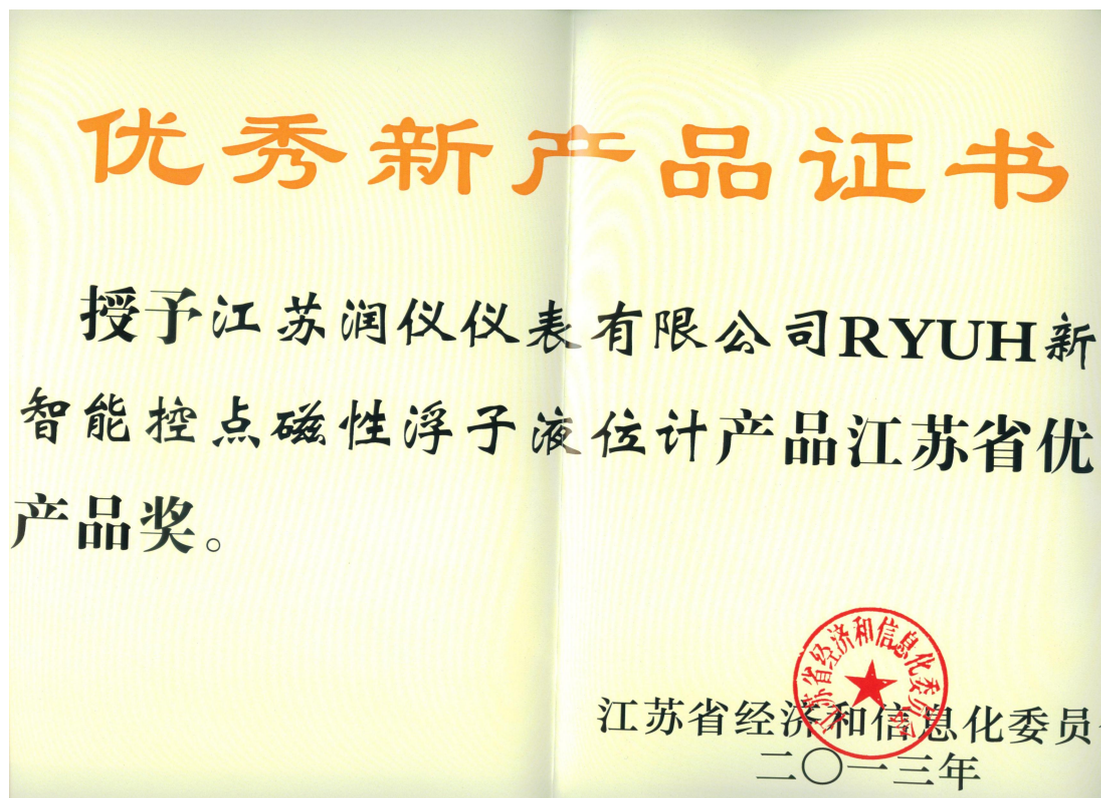
## 江苏省研究生工作站等其他证书

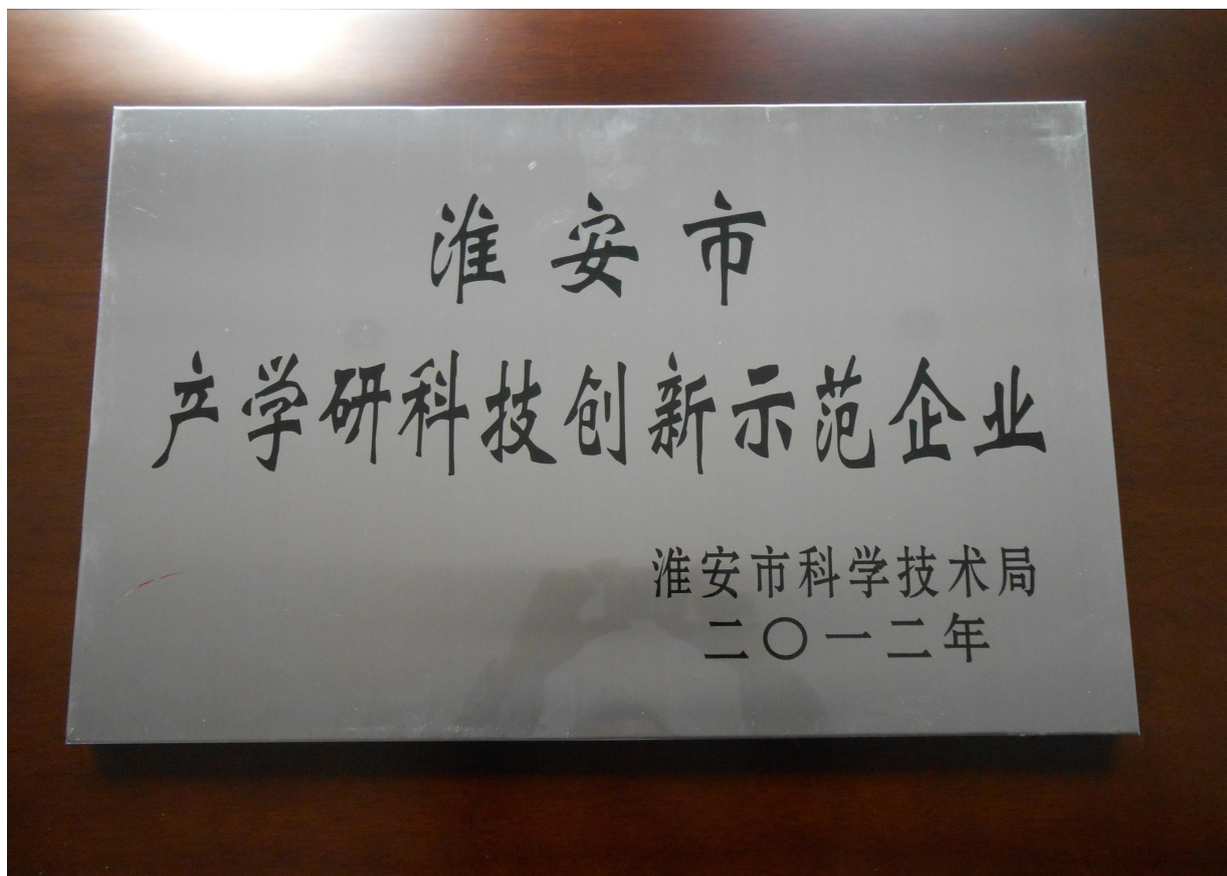






江苏省优秀新产品奖











# 测量管理体系认证(AAA)证书

## MEASUREMENT MANAGEMENT SYSTEM (AAA) CERTIFICATE

统一社会信用代码：91320831672011984U

证书编号：ISC-2018-0240

### 江苏润仪仪表有限公司

兹证明：

注册地址：金湖县同泰大道 286 号  
生产经营地址：金湖县同泰大道 286 号

符合GB/T19022-2003/ISO10012-2003《测量管理体系-测量过程和测量设备的要求》标准的全部要求，对产品质量、经营管理、环境监测、安全防护、能源管理等方面起到计量保障作用。特发此证。

This is to certify your measurement management system conforms to all the requirements of ISO10012:2003 "Measurement management system – Requirements for measurement process and measurement equipment".

本证书自有效期起始日期后的每年度进行监督审核，证书是否继续有效以加贴监督合格标志和年度评审报告为准。

第一次年度  
监督审核标  
志粘贴处

第二次年度  
监督审核标  
志粘贴处

第三次年度  
监督审核标  
志粘贴处

第四次年度  
监督审核标  
志粘贴处

发证日期：2018年 05 月 10 日

有效期至：2023 年 05 月 09 日

签发人：



测量体系

认证机构：北京国标联合认证有限公司





# 9001 : 2008 质量管理体系认证证书



## 认证证书

证书号：11420Q46100R2M

兹证明

### 江苏润仪仪表有限公司

统一社会信用代码：91320831672011984U

注册地址：金湖县同泰大道 286 号

生产/办公地址：江苏省淮安市金湖县同泰大道 286 号

质量管理体系符合标准

GB/T19001-2016/ISO9001:2015

质量管理体系适用范围

压力表、电容式压力变送器、流量计（电磁流量计、涡街流量传感器、孔板流量传感器、超声波流量计、金属管浮子流量计）、液位计、热电阻、热电偶、数显仪的生产；压力管道阀门、电线电缆、桥架、电气柜、仪表自动控制系统（PLC、DCS）的销售

初次发证日期 2015 年 05 月 20 日  
证书颁发日期 2020 年 11 月 17 日  
证书有效期至 2023 年 11 月 06 日  
上一认证周期截止时间 2020 年 11 月 06 日  
再认证审核的时间 2020 年 10 月 30 日—11 月 01 日

签发：



北京东方纵横认证中心有限公司



中国认可  
国际互认  
管理体系  
MANAGEMENT SYSTEM  
CNAS C114-M

获证组织必须定期接受监督审核并经审核合格此证书方继续有效。本证书信息可在北京东方纵横认证中心有限公司网站（www.eacc.com.cn）和国家认证认可监督管理委员会官方网站（www.cnca.gov.cn）上查询，也可扫描右下角的二维码查询。

认证机构地址：北京市通州区中关村科技园区通州园金桥科技产业基地景盛南四街17号121号楼一层 101102



# 环境管理体系认证证书



## 认证证书

证书号：11420E46101R2M

兹证明

### 江苏润仪仪表有限公司

统一社会信用代码：91320831672011984U

注册地址：金湖县同泰大道 286 号

生产/办公地址：江苏省淮安市金湖县同泰大道 286 号

环境管理体系符合标准

GB/T24001-2016/ISO14001:2015

环境管理体系适用范围

压力表、电容式压力变送器、流量计（电磁流量计、涡街流量传感器、孔板流量传感器、超声波流量计、金属管浮子流量计）、液位计、热电阻、热电偶、数显仪的生产；压力管道阀门、电线电缆、桥架、电气柜、仪表自动控制系统（PLC、DCS）的销售及其所涉及场所的相关环境管理活动

初次发证日期 2014 年 12 月 11 日  
证书颁发日期 2020 年 11 月 17 日  
证书有效期至 2023 年 11 月 06 日  
上一认证周期截止时间 2020 年 11 月 06 日  
再认证审核的时间 2020 年 10 月 30 日—11 月 01 日

签发：美凤茹



北京东方纵横认证中心有限公司



中国认可  
国际互认  
管理体系  
MANAGEMENT SYSTEM  
CNAS C114-M

获证组织必须定期接受监督审核并经审核合格此证书方继续有效。本证书信息可在北京东方纵横认证中心有限公司网站（www.eacc.com.cn）和国家认证认可监督管理委员会官方网站（www.cnca.gov.cn）上查询，也可扫描右下角的二维码查询。

认证机构地址：北京市通州区中关村科技园区通州园金桥科技产业基地景盛南四街17号121号楼一层 101102



# 职业健康安全管理体系认证证书



## 认证证书

证书号：11420S26102R2M

兹证明

### 江苏润仪仪表有限公司

统一社会信用代码：91320831672011984U

注册地址：金湖县同泰大道 286 号

生产/办公地址：江苏省淮安市金湖县同泰大道 286 号

职业健康安全管理体系符合标准

GB/T 45001-2020/ISO 45001:2018

职业健康安全管理体系适用范围

压力表、电容式压力变送器、流量计（电磁流量计、涡街流量传感器、孔板流量传感器、超声波流量计、金属管浮子流量计）、液位计、热电阻、热电偶、数显仪的生产；压力管道阀门、电线电缆、桥架、电气柜、仪表自动控制系统（PLC、DCS）的销售及其所涉及场所的相关职业健康安全管理活动

初次发证日期	2014 年 12 月 11 日
证书颁发日期	2020 年 11 月 17 日
证书有效期至	2023 年 11 月 06 日
上一认证周期截止时间	2020 年 11 月 06 日
再认证审核的时间	2020 年 10 月 30 日—11 月 01 日

签发：美凤茹



北京东方纵横认证中心有限公司



中国认可  
管理体系  
MANAGEMENT SYSTEM  
CNAS C114-M

获证组织必须定期接受监督审核并经审核合格此证书方继续有效。本证书信息可在北京东方纵横认证中心有限公司网站（www.eacc.com.cn）和国家认证认可监督管理委员会官方网站（www.cnca.gov.cn）上查询，也可扫描右下角的二维码查询。

认证机构地址：北京市通州区中关村科技园区通州园金桥科技产业基地景盛南四街17号121号楼一层 101102



经过多年的研究，我们逐步解决自动化仪表系统集成技术问题，提高了产品的工作能力和使用寿命。满足石油、化工、电力、工程项目所要求的高性能、高精度、高稳定、高智能的新型自动化仪表技术。

新型仪表一体化结构，实现工程现场安装方便、传感器稳定功能的加强。

基于 TMR 和 CMOS 技术开发了全极磁性，低功耗多维传感器，用于变送、3D 液位、流量等仪表测量与控制。

为了配合客户的要求，开发新产品及新工艺新技术 10 项以上，并实现成果转化。（1）知识产权：申请国家专利 20 项，其中发明专利 6 项以上，实用新型专利 14 项以上，（2）新产品、新工艺、新技术：开发产品或新工艺新技术 6 项，并实现成果转化。

公司先后多次承担了省、市科技计划项目，拥有江苏省高新技术产品 6 件、市级科学技术进步奖 4 件并建有“省级工程技术研究中心”，先后获得“江苏省科技型企业”、“江苏省质量信用等级 AAA 级企业”“江苏省博士后创新实践基地”、江苏省小巨人企业荣誉，是国家高新技术企业，市名商标企业。

## 第二部分 报告正文

### 一、 企业质量理念

江苏润仪仪表有限公司有着 10 多年的发展历史，具有非常深厚的企业质量诚信文化底蕴，在以总经理周玉勤为核心的领导人的精心培育下，形成了包括企业使命、愿景、核心价值观、诚信理念在内的独具特色的仪器仪表企业质量诚信文化体系。

经营理念： 以人为本、科技创新、品质第一、诚信市场；

质量方针： 始于过程控制，终于顾客满意；

1) 产品出厂检验一次合格率 $\geq 97\%$

2) 顾客满意率达 90%,每年递增 0.5%

企业宗旨： 承载科技精华、缔造优质产品；

远景目标： 立足科技合作，做自动化仪表的引领者；

发展目标： 省内前甲，国内领先，敢与国际竞争；

企业精神： 科技、质量、诚信、服务”

核心价值观：质量赢得市场 诚信铸就品牌