



# 企业质量信用报告

## 2022年度

润泰化学（泰兴）有限公司

2023年4月

# 目录

|                   |    |
|-------------------|----|
| 前言. . . . .       | 1  |
| 一、报告编制规范. . . . . | 1  |
| 二、总经理致辞. . . . .  | 2  |
| 三、企业简介. . . . .   | 3  |
| 报告正文. . . . .     | 4  |
| 一、企业质量理念. . . . . | 4  |
| 二、企业质量管理. . . . . | 4  |
| 三、质量诚信管理. . . . . | 10 |
| 四、企业质量基础. . . . . | 11 |
| 五、产品质量责任. . . . . | 13 |
| 六、质量风险管理. . . . . | 32 |
| 七、企业社会责任. . . . . | 33 |
| 结束语. . . . .      | 37 |

# 前言

## 一、报告编制规范

本报告是润泰化学（泰兴）有限公司向社会公开发布的质量信用报告，反映公司坚持履行社会责任，切实维护质量信用，实现可持续发展的综合绩效，为各利益相关方提供便捷的沟通渠道。

### （一）报告范围

报告的组织范围：润泰化学（泰兴）有限公司

报告的时间范围：2022年1月1日至2022年12月31日

报告的发布周期：本报告为年度报告，一般在下一年度10月底之前发布

### （二）报告编写原则

本报告遵循客观性、时效性、简便性、完整性、可验证性、可对比性和各利益相关方参与的原则。本报告依托公司实际质量管理情况编写，提供资料客观、真实、准确、有效，符合国家相关规定。

### （三）报告参考标准

本报告按照《质检总局办公厅关于组织企业发布〈企业质量信用报告〉的通知》编制。

### （四）报告发布形式

本报告以电子版和纸质版两种形式发布，欲获取报告电子版，请登录公司官方网站（<http://www.runtaichem.com/>）查询。

## 二、董事长致辞

润泰化工全体同仁：

大家好！

润泰的诞生让来自五湖四海的你我成为了家人，让我们纺织了一个宏伟绚丽的梦想，为努力成为全球化工行业的百年百强企业而不懈奋斗！

十三年间，大家共同见证了润泰的起步和奋发，成就了一个团队的雄起和辉煌。

十三年品牌建设之路，经历太多艰辛和挫折，但我们最终还是收获了成功与喜悦、荣誉和尊重。

十三年间产能、管理与业绩从零不断飞跃，我们已经从名不见经传的小企业逐步发展成为国内市场占有率第一、销售与产能中国第一、世界第二的民族标杆企业。

回顾往昔，豪情万丈、感慨万千：

2010年5月，润泰诞生；

2011年，江苏润泰投产；

2012年，收购齐大公司；同年5月，首批“十二碳醇酯”产品出口土耳其；

2013年，获评“江苏省民营科技企业”，与扬州大学成立研究生工作站；

2014年，收购格兰特医药科技（南通）有限公司，更名为润泰化学南通有限公司；

2015年，润泰化学股份有限公司新三板挂牌；

2017年，挺进国际市场，产品销往世界各地，海外客户从0到93；

2018年，润泰泰兴基地诞生；

2019年，润泰阿联酋公司成立；公司跻身中国石化行业民营企业百强榜第97位。

润泰团队只争朝夕，御风奋进。“勤劳 尚德 学习”，致力于成为行业内领军企业及卓越品牌！

董事长：张世元

### 三、企业简介

润泰化学（泰兴）有限公司成立于 2015 年，位于长三角经济圈—江苏·泰兴经济开发区，是润泰新材料股份有限公司旗下子公司。润泰新材料股份有限公司成立于 2010 年 5 月 18 日，旗下有两家子公司：润泰化学(泰兴)有限公司、润泰化学工业有限公司(阿联酋)。润泰化学（泰兴）有限公司是全球著名的新材料生产企业，是国内专业“智”造环保型水性新材料（成膜助剂、增塑剂、溶剂）等产品的高新技术企业。主要产品包括十二碳醇酯、十六碳双酯、邻苯二甲酸二甲酯等。公司生产的十二碳醇酯，是目前国内外应用最广泛的环保型水性涂料成膜助剂，产品品质超越国内外同行水平。

公司技术力量雄厚，拥有专业的技术管理团队和研发团队，重视人才的培养和企业管理水平的提升，拥有一支高水平的生产技术队伍，公司积极与外部机构进行横向技术联合，与佐治亚南方大学、青岛科技大学、南京大学、盐城工学院等国内外多所科研院校广泛开展“产、学、研”合作，时刻把握国际科研成果与技术动态，与国际技术信息接轨。

公司是中国涂料工业协会、江苏省涂料行业协会、广东省涂料行业协会的副会长单位。主起草制定了行业标准 HG/T 5801-2021《工业用十二碳醇酯》，团体标准《涂料用成膜助剂十二碳醇酯》、《十六碳双酯》，以及参编团体标准《工业用邻苯二甲酸二甲酯（DMP）》。取得 25 项发明专利和 70 项实用新型专利，并荣获中国涂料工业协会颁发的“中国石油和化工民营企业百强”、“‘十三五’高质量发展企业”、中阿工业电商大会组委会颁发的“‘一带一路’先锋企业奖”、江苏省研究生工作站等荣誉称号。公司按照三大体系运作，通过了质量、环保、职业健康安全管理体系认证。

公司产品品质在业界广受赞誉，现已远销全球五大洲 100 多个国家和地区，与 ASIAN PAINT（亚洲涂料）、BERGER（伯杰）、NATIONAL PAINTS（全球涂料）、立邦、亚士、PPG、巴斯夫、KCC、嘉宝莉、美涂士、巴德士、展辰等知名企业建立了合作关系。

# 报告正文

## 一、企业质量理念

润泰化学（泰兴）有限公司秉承“将产品做到极致，让大家觉得润泰好，比行业伙伴做得更好”的产品理念，“质量立本 创新发展 持续改进 顾客至上 保护环境 控制风险 预防为主 关爱健康”的质量方针。积极履行公司对质量的追求目标和对顾客的承诺，努力达成顾客的期望与要求。这意味着公司所有员工必须向顾客提供适合或超越其期望的服务，技术创新是实现公司持续发展和满足客户需求的必然途径，公司通过质量管理体系的不断完善和提高，持续改进服务质量，满足了顾客日益增长的需求和期望。

## 二、企业质量管理

### （一）质量管理机构

润泰化学（泰兴）有限公司依据精简高效的原则，建立了职能式管理的组织机构，设立了管理者代表。对公司的活动、设施和过程的质量风险有影响的从事管理、执行和验证工作的人员，其作用、职责、责任和权限作出明确规定，所有承担管理职责的人员，均表明其对职业健康安全持续改进的承诺。同时结合GB/T19001-2016、GB/T24001-2016和GB/T45001-2020标准的要求，编制了“质量环境健康安全体系过程职能分配表”，对公司的决策层、各工作岗位建立了详细的工作标准、制定了各单位职责条例，各单位各司其职、相互沟通配合，销售、技术开发、采购、来料检验、仓储、工艺准备、生产、检验、成品储运等运作流程脉络清晰、流畅。

总经理确保公司各岗位的职责和权限得到充分的规定：

a) 公司组织结构图 。

b) 对公司的活动、设施和过程的质量、环境和安全风险有影响的从事管理、执行和验证工作的人员，其作用、职责、责任和权限见“职责权限管理程序”。所有承担管理职责的人员，均表明了其对质量管理持续改进的承

诺。

c) 本公司结合GB/T19001-2016、GB/T24001-2016和GB/T45001-2020标准的要求，编制了“质量、环境、职业健康安全体系过程职能分配表”

d) 本公司通过培训、阅读文件等方式，让每位员工充分了解自己的作用、职责和权限以及与其他部门（岗位）的关系，以保证全体员工各司其职，相互配合，有效地开展各项活动，为质量、环境、职业健康安全的改善作出贡献。

公司总经理任命管理者代表，管理者代表的职责和权限如下：

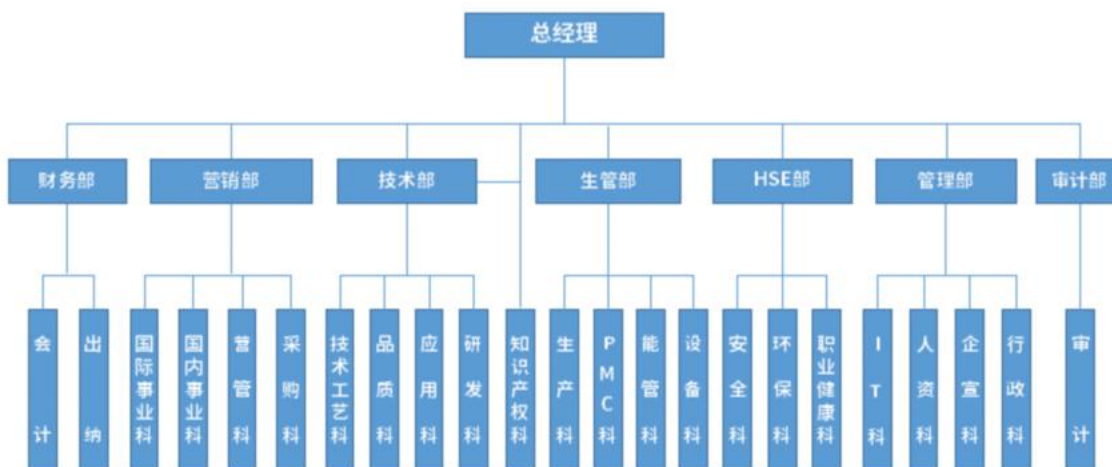
e) 确保按GB/T19001-2016、GB/T24001-2016和GB/T45001-2020标准建立质量、环境、职业健康安全管理体系，并加以实施和保持；

f) 向总经理报告质量环境健康安全方针、质量环境健康安全目标的完成情况，管理体系所取得的业绩，并提出改进建议；

g) 在公司内部使员工意识到公司依存于顾客，及满足顾客和相关方要求的重要性。

h) 负责与质量环境健康安全管理体系有关的外部的沟通与联络。

图：附件一 润泰化学（泰兴）有限公司组织机构图



附件二：2.1 质量管理体系职能分配表

| 章节    | 条款 (ISO 9001:2015) | 总经理 | 管理者代表 | 生产部 (含车间) |     |         |     |         | 总经理室 | 营销部 | 财务部 |
|-------|--------------------|-----|-------|-----------|-----|---------|-----|---------|------|-----|-----|
|       |                    |     |       | HSE组      | 品控处 | 维保处/工程组 | 仓储处 | 生管组/技术组 |      |     |     |
| 4     | 组织环境               |     |       |           |     |         |     |         |      |     |     |
| 4.1   | 理解组织及其环境           | ●   | ○     | ○         | ○   | ○       | ○   | ○       | ○    | ○   | ○   |
| 4.2   | 理解相关方的需求和期望        | ●   | ○     | ○         | ○   | ○       | ○   | ○       | ○    | ○   | ○   |
| 4.3   | 确定质量管理体系的范围        | ●   | ○     | ○         | ○   | ○       | ○   | ○       | ○    | ○   | ○   |
| 4.4   | 质量管理体系             |     |       |           |     |         |     |         |      |     |     |
| 4.4.1 | 过程方法               | ○   | ●     | ○         | ○   | ○       | ○   | ○       | ○    | ○   | ○   |
| 4.4.2 | 形成文件的信息            | ○   | ○     | ○         | ○   | ○       | ○   | ○       | ●    | ○   | ○   |
| 5     | 领导作用               |     |       |           |     |         |     |         |      |     |     |
| 5.1   | 领导作用和承诺            |     |       |           |     |         |     |         |      |     |     |
| 5.1.1 | 针对质量管理体系的领导作用与承诺   | ●   | ○     | ○         | ○   | ○       | ○   | ○       | ○    | ○   | ○   |
| 5.1.2 | 以顾客为关注焦点           | ●   | ○     | ○         | ○   | ○       | ○   | ○       | ○    | ○   | ○   |
| 5.2   | 方针                 |     |       |           |     |         |     |         |      |     |     |
| 5.2.1 | 制定管理方针             | ●   | ○     | ○         | ○   | ○       | ○   | ○       | ○    | ○   | ○   |
| 5.2.2 | 沟通管理方针             | ●   | ○     | ○         | ○   | ○       | ○   | ○       | ○    | ○   | ○   |
| 5.3   | 组织的岗位、职责和权限        | ●   | ○     | ○         | ○   | ○       | ○   | ○       | ○    | ○   | ○   |
| 6     | 策划                 |     |       |           |     |         |     |         |      |     |     |
| 6.1   | 应对风险和机遇的措施         | ○   | ○     | ○         | ○   | ○       | ○   | ○       | ●    | ○   | ○   |
| 6.2   | 质量目标及其实施的策划        | ○   | ○     | ○         | ○   | ○       | ○   | ○       | ●    | ○   | ○   |
| 6.3   | 变更的策划              | ○   | ○     | ○         | ○   | ○       | ○   | ○       | ●    | ○   | ○   |
| 7     | 支持                 |     |       |           |     |         |     |         |      |     |     |
| 7.1   | 资源                 |     |       |           |     |         |     |         |      |     |     |
| 7.1.1 | 总则                 | ●   | ○     | ○         | ○   | ○       | ○   | ○       | ○    | ○   | ○   |
| 7.1.2 | 人员                 | ○   | ○     | ○         | ○   | ○       | ○   | ○       | ●    | ○   | ○   |
| 7.1.3 | 基础设施               | ○   | ○     | ○         | ○   | ●       | ○   | ○       | ○    | ○   | ○   |
| 7.1.4 | 过程运行环境             | ○   | ○     | ○         | ○   | ○       | ○   | ●       | ○    | ○   | ○   |
| 7.1.5 | 监视和测量资源            | ○   | ○     | ○         | ●   | ○       | ○   | ○       | ○    | ○   | ○   |
| 7.1.6 | 知识                 | ○   | ○     | ○         | ○   | ○       | ○   | ○       | ●    | ○   | ○   |
| 7.2   | 能力                 | ○   | ○     | ○         | ○   | ○       | ○   | ○       | ●    | ○   | ○   |
| 7.3   | 意识                 | ○   | ○     | ○         | ○   | ○       | ○   | ○       | ●    | ○   | ○   |
| 7.4   | 沟通                 | ○   | ○     | ○         | ○   | ○       | ○   | ○       | ●    | ○   | ○   |
| 7.5   | 形成文件的信息            |     |       |           |     |         |     |         |      |     |     |
| 7.5.1 | 总则                 | ○   | ●     | ○         | ○   | ○       | ○   | ○       | ○    | ○   | ○   |
| 7.5.2 | 编制和更新              | ○   | ○     | ○         | ○   | ○       | ○   | ○       | ●    | ○   | ○   |
| 7.5.3 | 文件控制               | ○   | ○     | ○         | ○   | ○       | ○   | ○       | ●    | ○   | ○   |
| 8     | 运行                 |     |       |           |     |         |     |         |      |     |     |
| 8.1   | 运行策划和控制            | ○   | ○     | ○         | ○   | ○       | ○   | ●       | ○    | ○   | ○   |
| 8.2   | 产品和服务的要求           |     |       |           |     |         |     |         |      |     |     |
| 8.2.1 | 顾客沟通               | ○   | ○     | ○         | ○   | ○       | ○   | ○       | ○    | ●   | ○   |
| 8.2.2 | 与产品和服务有关要求的确定      | ○   | ○     | ○         | ○   | ○       | ○   | ○       | ○    | ●   | ○   |
| 8.2.3 | 与产品和服务有关要求的评审      | ○   | ○     | ○         | ○   | ○       | ○   | ○       | ○    | ●   | ○   |
| 8.2.4 | 与产品和服务有关要求的变更      | ○   | ○     | ○         | ○   | ○       | ○   | ○       | ○    | ●   | ○   |
| 8.3   | 产品和服务的设计和开发        | ○   | ○     | ○         | ○   | ○       | ○   | ●       | ○    | ○   | ○   |
| 8.4   | 外部提供过程、产品和服务的控制    |     |       |           |     |         |     |         |      |     |     |
| 8.4.1 | 总则                 | ○   | ○     | ○         | ○   | ○       | ○   | ○       | ○    | ●   | ○   |
| 8.4.2 | 控制类型和程度            | ○   | ○     | ○         | ○   | ○       | ○   | ○       | ○    | ●   | ○   |
| 8.4.3 | 外部供方的信息            | ○   | ○     | ○         | ○   | ○       | ○   | ○       | ○    | ●   | ○   |



| 章节    | 条款 (ISO 9001:2015) | 总经理 | 管理者代表 | 生产部 (含车间) |     |         |     |         | 总经理室 | 营销部 | 财务部 |
|-------|--------------------|-----|-------|-----------|-----|---------|-----|---------|------|-----|-----|
|       |                    |     |       | HSE组      | 品控处 | 维保处/工程组 | 仓储处 | 生管组/技术组 |      |     |     |
| 8.5   | 生产和服务提供            |     |       |           |     |         |     |         |      |     |     |
| 8.5.1 | 生产和服务提供的控制         | ○   | ○     | ○         | ○   | ○       | ○   | ●       | ○    | ○   | ○   |
| 8.5.2 | 标识和可追溯性            | ○   | ○     | ○         | ●   | ○       | ○   | ○       | ○    | ○   | ○   |
| 8.5.3 | 顾客或外部供方的财产         | ○   | ○     | ○         | ○   | ○       | ○   | ○       | ○    | ●   | ○   |
| 8.5.4 | 防护                 | ○   | ○     | ○         | ○   | ○       | ○   | ●       | ○    | ○   | ○   |
| 8.5.5 | 交付后的活动             | ○   | ○     | ○         | ○   | ○       | ○   | ○       | ○    | ●   | ○   |
| 8.5.6 | 变更控制               | ○   | ○     | ○         | ○   | ○       | ○   | ○       | ●    | ○   | ○   |
| 8.6   | 产品和服务放行            | ○   | ○     | ○         | ●   | ○       | ○   | ○       | ○    | ○   | ○   |
| 8.7   | 不合格输出的控制           | ○   | ○     | ○         | ●   | ○       | ○   | ○       | ○    | ○   | ○   |
| 9     | 绩效评价               |     |       |           |     |         |     |         |      |     |     |
| 9.1   | 监视、测量、分析和评价        |     |       |           |     |         |     |         |      |     |     |
| 9.1.1 | 总则                 | ○   | ●     | ○         | ○   | ○       | ○   | ○       | ○    | ○   | ○   |
| 9.1.2 | 顾客满意               | ○   | ○     | ○         | ○   | ○       | ○   | ○       | ○    | ●   | ○   |
| 9.1.3 | 分析与评价              | ○   | ○     | ○         | ○   | ○       | ○   | ○       | ○    | ●   | ○   |
| 9.2   | 内部审核               | ○   | ○     | ○         | ○   | ○       | ○   | ○       | ○    | ●   | ○   |
| 9.3   | 管理评审               | ○   | ○     | ○         | ○   | ○       | ○   | ○       | ○    | ●   | ○   |
| 10    | 持续改进               |     |       |           |     |         |     |         |      |     |     |
| 10.1  | 总则                 | ○   | ○     | ○         | ○   | ○       | ○   | ○       | ○    | ●   | ○   |
| 10.2  | 不符合和纠正措施           | ○   | ○     | ○         | ○   | ○       | ○   | ○       | ○    | ●   | ○   |
| 10.3  | 持续改进               | ○   | ○     | ○         | ○   | ○       | ○   | ○       | ○    | ●   | ○   |

附件二：2.2 环境管理体系职能分配表

| 章节    | 条款 ( ISO 14001:2015 ) | 总经理 | 管理者代表 | 生产部 (含车间) |     |             |     |             | 总经理室 | 营销部 | 财务部 |
|-------|-----------------------|-----|-------|-----------|-----|-------------|-----|-------------|------|-----|-----|
|       |                       |     |       | HSE 组     | 品控处 | 维保处/<br>工程组 | 仓储处 | 生管组/<br>技术组 |      |     |     |
| 4     | 组织环境                  |     |       |           |     |             |     |             |      |     |     |
| 4.1   | 理解组织及其环境              | ●   | ○     | ○         | ○   | ○           | ○   | ○           | ○    | ○   | ○   |
| 4.2   | 理解相关方的需求和期望           | ●   | ○     | ○         | ○   | ○           | ○   | ○           | ○    | ○   | ○   |
| 4.3   | 确定环境管理体系的范围           | ●   | ○     | ○         | ○   | ○           | ○   | ○           | ○    | ○   | ○   |
| 4.4   | 环境管理体系                |     |       |           |     |             |     |             |      |     |     |
| 4.4.1 | 过程方法                  | ○   | ●     | ○         | ○   | ○           | ○   | ○           | ○    | ○   | ○   |
| 4.4.2 | 形成文件的信息               | ○   | ○     | ○         | ○   | ○           | ○   | ○           | ●    | ○   | ○   |
| 5     | 领导作用                  |     |       |           |     |             |     |             |      |     |     |
| 5.1   | 领导作用与承诺               | ●   | ○     | ○         | ○   | ○           | ○   | ○           | ○    | ○   | ○   |
| 5.2   | 环境方针                  | ●   | ○     | ○         | ○   | ○           | ○   | ○           | ○    | ○   | ○   |
| 5.3   | 组织的岗位、职责和权限           | ●   | ○     | ○         | ○   | ○           | ○   | ○           | ○    | ○   | ○   |
| 6     | 策划                    |     |       |           |     |             |     |             |      |     |     |
| 6.1   | 应对风险和机遇的措施            |     |       |           |     |             |     |             |      |     |     |
| 6.1.1 | 总则                    | ○   | ●     | ○         | ○   | ○           | ○   | ○           | ○    | ○   | ○   |
| 6.1.2 | 环境因素                  | ○   | ○     | ●         | ○   | ○           | ○   | ○           | ○    | ○   | ○   |
| 6.1.3 | 合规义务                  | ○   | ○     | ●         | ○   | ○           | ○   | ○           | ○    | ○   | ○   |
| 6.1.4 | 措施的策划                 | ○   | ●     | ○         | ○   | ○           | ○   | ○           | ○    | ○   | ○   |
| 6.2   | 环境目标及其实施的策划           | ○   | ○     | ●         | ○   | ○           | ○   | ○           | ○    | ○   | ○   |
| 7     | 支持                    |     |       |           |     |             |     |             |      |     |     |
| 7.1   | 资源                    | ●   | ○     | ○         | ○   | ○           | ○   | ○           | ○    | ○   | ○   |
| 7.2   | 能力                    | ○   | ○     | ○         | ○   | ○           | ○   | ○           | ●    | ○   | ○   |
| 7.3   | 意识                    | ○   | ○     | ○         | ○   | ○           | ○   | ○           | ●    | ○   | ○   |
| 7.4   | 沟通                    |     |       |           |     |             |     |             |      |     |     |
| 7.4.1 | 总则                    | ○   | ○     | ○         | ○   | ○           | ○   | ○           | ●    | ○   | ○   |
| 7.4.2 | 内部信息交流                | ○   | ○     | ○         | ○   | ○           | ○   | ○           | ●    | ○   | ○   |
| 7.4.3 | 外部信息交流                | ○   | ○     | ○         | ○   | ○           | ○   | ○           | ●    | ○   | ○   |
| 7.5   | 形成文件的信息               |     |       |           |     |             |     |             |      |     |     |
| 7.5.1 | 总则                    | ○   | ●     | ○         | ○   | ○           | ○   | ○           | ○    | ○   | ○   |
| 7.5.2 | 编制和更新                 | ○   | ○     | ○         | ○   | ○           | ○   | ○           | ●    | ○   | ○   |
| 7.5.3 | 文件控制                  | ○   | ○     | ○         | ○   | ○           | ○   | ○           | ●    | ○   | ○   |
| 8     | 运行                    |     |       |           |     |             |     |             |      |     |     |
| 8.1   | 运行策划和控制               | ○   | ○     | ●         | ○   | ○           | ○   | ○           | ○    | ○   | ○   |
| 8.2   | 应急准备和响应               | ○   | ○     | ●         | ○   | ○           | ○   | ○           | ○    | ○   | ○   |
| 9     | 绩效评价                  |     |       |           |     |             |     |             |      |     |     |
| 9.1   | 监视、测量、分析和评价           |     |       |           |     |             |     |             |      |     |     |
| 9.1.1 | 总则                    | ○   | ●     | ○         | ○   | ○           | ○   | ○           | ○    | ○   | ○   |
| 9.1.2 | 合规性评价                 | ○   | ○     | ●         | ○   | ○           | ○   | ○           | ○    | ○   | ○   |
| 9.2   | 内部审核                  | ○   | ○     | ○         | ○   | ○           | ○   | ○           | ●    | ○   | ○   |
| 9.3   | 管理评审                  | ○   | ○     | ○         | ○   | ○           | ○   | ○           | ●    | ○   | ○   |
| 10    | 改进                    |     |       |           |     |             |     |             |      |     |     |
| 10.1  | 总则                    | ●   | ○     | ○         | ○   | ○           | ○   | ○           | ○    | ○   | ○   |
| 10.2  | 不符合和纠正措施              | ○   | ○     | ○         | ○   | ○           | ○   | ○           | ●    | ○   | ○   |
| 10.3  | 持续改进                  | ○   | ○     | ○         | ○   | ○           | ○   | ○           | ●    | ○   | ○   |

附件二：2.3 职业健康安全管理体系职能分配表

| 章节    | 条款 (ISO45001: 2018) | 总经理 | 管理者代表 | 生产部 (含车间) |     |             |     |             | 总经理室 | 营销部 | 财务部 |
|-------|---------------------|-----|-------|-----------|-----|-------------|-----|-------------|------|-----|-----|
|       |                     |     |       | HSE 组     | 品控处 | 维保处/<br>工程组 | 仓储处 | 生管组/<br>技术组 |      |     |     |
| 4     | 组织环境                |     |       |           |     |             |     |             |      |     |     |
| 4.1   | 理解组织及其环境            | ●   | ○     | ○         | ○   | ○           | ○   | ○           | ○    | ○   | ○   |
| 4.2   | 理解工作人员与相关方的需求和期望    | ●   | ○     | ○         | ○   | ○           | ○   | ○           | ○    | ○   | ○   |
| 4.3   | 确定职业健康安全管理体系的范围     | ●   | ○     | ○         | ○   | ○           | ○   | ○           | ○    | ○   | ○   |
| 4.4   | 职业健康安全管理体系          |     |       |           |     |             |     |             |      |     |     |
| 5     | 领导作用                |     |       |           |     |             |     |             |      |     |     |
| 5.1   | 领导作用与承诺             | ●   | ○     | ○         | ○   | ○           | ○   | ○           | ○    | ○   | ○   |
| 5.2   | 职业健康安全方针            | ●   | ○     | ○         | ○   | ○           | ○   | ○           | ○    | ○   | ○   |
| 5.3   | 组织的岗位、职责和权限         | ●   | ○     | ○         | ○   | ○           | ○   | ○           | ○    | ○   | ○   |
| 5.4   | 参与和协商               | ○   | ○     | ●         | ○   | ○           | ○   | ○           | ○    | ○   | ○   |
| 6     | 策划                  |     |       |           |     |             |     |             |      |     |     |
| 6.1   | 应对风险和机遇的措施          |     |       |           |     |             |     |             |      |     |     |
| 6.1.1 | 总则                  | ○   | ●     | ○         | ○   | ○           | ○   | ○           | ○    | ○   | ○   |
| 6.1.2 | 危险源辨识和职业健康安全风险评估    | ○   | ○     | ●         | ○   | ○           | ○   | ○           | ○    | ○   | ○   |
| 6.1.3 | 确定适用的法律法规要求和其他要求    | ○   | ○     | ●         | ○   | ○           | ○   | ○           | ○    | ○   | ○   |
| 6.1.4 | 措施的策划               | ○   | ○     | ●         | ○   | ○           | ○   | ○           | ○    | ○   | ○   |
| 6.2   | 职业健康目标及其实施的策划       | ○   | ○     | ●         | ○   | ○           | ○   | ○           | ○    | ○   | ○   |
| 7     | 支持                  |     |       |           |     |             |     |             |      |     |     |
| 7.1   | 资源                  | ●   | ○     | ○         | ○   | ○           | ○   | ○           | ○    | ○   | ○   |
| 7.2   | 能力                  | ○   | ○     | ○         | ○   | ○           | ○   | ○           | ●    | ○   | ○   |
| 7.3   | 意识                  | ○   | ○     | ○         | ○   | ○           | ○   | ○           | ●    | ○   | ○   |
| 7.4.1 | 信息和沟通               | ○   | ○     | ○         | ○   | ○           | ○   | ○           | ●    | ○   | ○   |
| 7.5   | 形成文件的信息             |     |       |           |     |             |     |             |      |     |     |
| 7.5.1 | 总则                  | ○   | ●     | ○         | ○   | ○           | ○   | ○           | ○    | ○   | ○   |
| 7.5.2 | 编制和更新               | ○   | ○     | ○         | ○   | ○           | ○   | ○           | ●    | ○   | ○   |
| 7.5.3 | 文件控制                | ○   | ○     | ○         | ○   | ○           | ○   | ○           | ●    | ○   | ○   |
| 8     | 运行                  |     |       |           |     |             |     |             |      |     |     |
| 8.1   | 运行策划和控制             | ○   | ○     | ●         | ○   | ○           | ○   | ○           | ○    | ○   | ○   |
| 8.2   | 应急准备和响应             | ○   | ○     | ●         | ○   | ○           | ○   | ○           | ○    | ○   | ○   |
| 9     | 绩效评价                |     |       |           |     |             |     |             |      |     |     |
| 9.1   | 监视、测量、分析和评价         |     |       |           |     |             |     |             |      |     |     |
| 9.1.1 | 总则                  | ○   | ●     | ○         | ○   | ○           | ○   | ○           | ○    | ○   | ○   |
| 9.1.2 | 合规性评价               | ○   | ○     | ●         | ○   | ○           | ○   | ○           | ○    | ○   | ○   |
| 9.2   | 内部审核                | ○   | ○     | ○         | ○   | ○           | ○   | ○           | ●    | ○   | ○   |
| 9.3   | 管理评审                | ○   | ○     | ○         | ○   | ○           | ○   | ○           | ●    | ○   | ○   |
| 10    | 改进                  |     |       |           |     |             |     |             |      |     |     |
| 10.1  | 总则                  | ●   | ○     | ○         | ○   | ○           | ○   | ○           | ○    | ○   | ○   |
| 10.2  | 不符合和纠正措施            | ○   | ○     | ○         | ○   | ○           | ○   | ○           | ●    | ○   | ○   |
| 10.3  | 持续改进                | ○   | ○     | ○         | ○   | ○           | ○   | ○           | ●    | ○   | ○   |

图：附件二 润泰化学（泰兴）有限公司职能分配表

(二) 质量管理体系

1. 质量管理体系

1.1 质量管理方针

质量立本 创新发展 持续改进 顾客至上 保护环境 控制风险 预防为主 关爱健康。

1.2 质量目标

a) 成品一次性成材率94%以上； 出厂合格率100%；

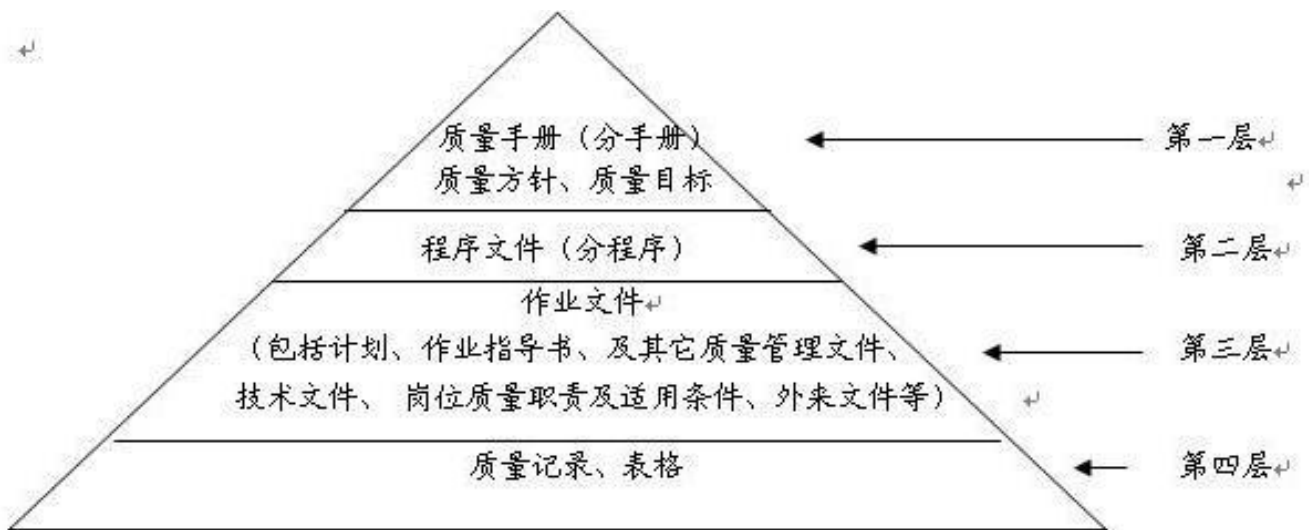
b) 顾客满意率95%以上；

质量目标经总经理批准后，由人力资源部及企宣部分解到各相关部门。

2. 质量管理体系建设

2.1 管理体系文件的建立

公司根据GB/T19001-2016的要求结合公司实际建立并保持质量管理体系文件，公司的质量管理体系文件分以下四层：



图：润泰化学（泰兴）有限公司质量管理体系文件组成

## 2.2 质量内部审核

公司建立《内部审核控制程序》以不断完善质量体系。公司结合外部审核的意见，周密策划内审活动，对公司质量体系运行情况及受控状态进行评定审核、发现问题、持续改进，不断完善质量管理体系。

## 2.3 管理评审

公司建立、保持《管理评审程序》，定期召开管理评审会议，评价本公司的质量管理体系（包括质量方针和目标）是否需要变动或改进，以确保管理体系持续的适宜性、充分性、有效性，并形成管理评审报告。

综上所述，润泰化学（泰兴）有限公司建立了独具特色的质量管理体系，该体系强调系统优化、过程方法、质量工具应用的常规化和日常化，在各系统、各过程充分应用PDCA循环，持续改善、追求卓越。

## 三、质量诚信管理

### （一）质量诚信管理

质量诚信是企业的立足之本。润泰化学（泰兴）有限公司始终重视企业质量诚信管理，不断完善企业质量诚信体系建设，加强质量诚信宣传，大力开展群众性质量活动，把“将产品做到极致，让大家觉得润泰好，比行业伙伴做得更好”的产品理念，“质量立本 创新发展 持续改进 顾客至上 保护环境 控制风险 预防为主 关爱健康”的质量方针贯穿到整个产品中，着力引导全员参与质量管理，致力追求整体卓越绩效。

#### 1. 诚实守信，与供应商合作共赢

公司秉承“与客户同发展和社会共进步”的经营宗旨，对供应商实施分类管理（战略合作型供应商、长期合作型供应商、交易型供应商），并签署《战略合作协议》达成战略联盟互利合作的价值共同体，共创价值最大化。与供应商之间开展信息技术交流共享，对供应商进行质量体系审核，提出整改意见和要求，以提升供应商供货能力和供货质量。建立标准化采购操作流程和规范化质量管理体系，对供应商的开发、验证、评审以及采购计划订单、进货检验入库、合理的付款授信期等所有环节实施过程管控，提高公司

信誉度，促成双方诚信合作。

## 2. 顾客至上，提供满意的产品

公司一贯坚持“客户的满意是我们不懈的追求”，加强顾客关系的管理，重视并及时了解顾客的需求、相关意见和建议；坚持认真做好顾客满意度调查，并注重将分析结果用于相关工作的不断改进和提升；建立有效的顾客投诉处理机制，完善一系列制度，强化落实，从而增强公司对投诉问题的处理能力，为顾客创造更多的价值，为顾客满意度和忠诚度的提升奠定良好的基础。同时，经常性组织客户前来参观，不定期开展客户回访，并及时提出合理化建议，促使企业努力提高质量管理，有效推进企业成长。

公司严格遵守国家相关法律、法规有关规定，保证质量安全符合国家有关产品标准；确保产品经检验合格后方可出厂，未经检验或检验不合格的产品决不出厂；保证产品有明确的标识标注且产品标识的使用符合国家有关规定；保证不生产国家明令淘汰的产品，不伪造或冒用厂名厂址、不以假充真、不以次充好；积极配合执法部门依法进行的产品质量监督检查和日常监管。承诺对顾客提出的质量问题能够在24小时内给予回应，8小时内到场处理。全面提升企业质量改进能力，企业追求质量改进的态度决定了企业质量承诺可兑现的程度。面对激烈的市场竞争，不啻的质量改进是成功的先决条件。公司通过建立有效的自我监督和自我完善机制，及时获得有关产品、过程和体系的信息，通过分析、评价以识别存在的问题并加以解决，确保体系有效运行和提供满足要求的产品。

## （二）质量文化

质量文化是企业文化的重要组成部分，是企业的质量方面追求的宗旨、观念和行为规范的综合体现。现代企业的核心竞争力不只是产品和服务，优秀的企业文化也尤为重要。企业质量文化是企业长期的质量管理活动中形成的，是围绕质量问题所产生的一切活动方式的总和，这种活动方式体现了企业独特的质量价值观。企业质量文化是以人为本的，它是管理者能让员工们以踏实、诚信的心态来完成他的目标，能够激发员工的潜能，彰显员工的

个性；创造一个让员工快乐的工作环境。制约企业发展的不是产品技术，往往是产品的质量意识，一个员工对自己充满信心，充满希望才能使他们发挥最大的能力。

公司通过内部刊物《润泰新材》、电子屏、官网、官微、ERP等媒介；通过举办劳动技能竞赛、质量知识竞赛；评选“质量标兵”，“质量优胜团队”、质量“明星”评选、成立QC小组等一系列活动，保证公司质量文化的传承与发展。

#### 四、企业质量基础

##### （一）企业产品标准

面对国内外市场的激烈竞争，我司在严格按照国标及行业标准进行生产管理及质量控制的同时，积极采用国际标准及国外标准，进行质量管理体系、生产工艺流程的建立及控制管理。从产品原材料采购、理化分析及试验、生产加工、抽检、售后服务等一条龙的生产管理上，公司秉承“以人为本、技术创新、满足顾客、持续改进”的质量方针，严格控制生产流程每道工序，确保产品质量。

表 润泰化学（泰兴）有限公司产品现执行主要产品标准

| 序号 | 标准名称               | 标准编号                 | 备注 |
|----|--------------------|----------------------|----|
| 1  | 《工业用十二碳醇酯》         | HG/T 5801-2021       | 有效 |
| 2  | 《十六碳双酯》            | T/CNCIA 01015-2021   | 有效 |
| 3  | 《工业用邻苯二甲酸二甲酯（DMP）》 | TCIESC 0010-2020     | 有效 |
| 4  | 《十二碳酸酯》            | Q/321283RTTX 03-2020 | 有效 |
| 5  | 《异丁酸》              | Q/321283RTTX 16-2020 | 有效 |
| 6  | 《正丁酸》              | Q/321283RTTX 17-2020 | 有效 |
| 7  | 《三甲基戊二醇》           | Q/321283RTTX 02-2020 | 有效 |
| 8  | 《净味成膜助剂》           | Q/321283RTTX 01-2022 | 有效 |

## (二) 企业计量水平

公司建立完善的计量管理制度，为了保证计量器具的准确、完好，公司专门建立了计量器具台账，规定了计量检测设备的检验周期，所有计量检测设备均在国家认可的机构进行校准和检定，保证了量值的准确可靠。

表：江苏广川超导科技有限公司器具台账

| 序号 | 器具名称 | 设备编号       | 产品型号          | 校准周期 | 检定部门           |
|----|------|------------|---------------|------|----------------|
| 1  | 压力表  | 2018120234 | (0~0.6) MPa   | 6个月  | 江苏中科计量检测研究有限公司 |
| 2  | 压力表  | 2018120250 | (0~0.6) MPa   | 6个月  | 江苏中科计量检测研究有限公司 |
| 3  | 压力表  | 170320     | (0~1) MPa     | 6个月  | 江苏中科计量检测研究有限公司 |
| 4  | 压力表  | 2017111421 | (0~0.4) MPa   | 6个月  | 江苏中科计量检测研究有限公司 |
| 5  | 压力表  | 2019091066 | (-1~0.06) MPa | 6个月  | 江苏中科计量检测研究有限公司 |
| 6  | 压力表  | 2020030310 | (0~1) MPa     | 6个月  | 江苏中科计量检测研究有限公司 |
| 7  | 压力表  | 2020030311 | (0~1) MPa     | 6个月  | 江苏中科计量检测研究有限公司 |
| 8  | 压力表  | 21013619   | (0~1) MPa     | 6个月  | 江苏中科计量检测研究有限公司 |
| 9  | 压力表  | 2017110099 | (0~0.6) MPa   | 6个月  | 江苏中科计量检测研究有限公司 |
| 10 | 压力表  | 20171059   | (0~0.6) MPa   | 6个月  | 江苏中科计量检测研究有限公司 |
| 11 | 压力表  | 2018121130 | (0~0.6) MPa   | 6个月  | 江苏中科计量检测研究有限公司 |
| 12 | 压力表  | 2020081799 | (0~2.5) MPa   | 6个月  | 江苏中科计量检测研究有限公司 |
| 13 | 压力表  | 2018121275 | (0~1) MPa     | 6个月  | 江苏中科计量检测研究有限公司 |
| 14 | 压力表  | 18041058   | (0~2.5) MPa   | 6个月  | 江苏中科计量检测研究有限公司 |
| 15 | 压力表  | 2018011017 | (0~1) MPa     | 6个月  | 江苏中科计量检测研究有限公司 |
| 16 | 压力表  | 2020030230 | (0~0.6) MPa   | 6个月  | 江苏中科计量检测研究有限公司 |
| 17 | 压力表  | 2020030236 | (0~0.6) MPa   | 6个月  | 江苏中科计量检测研究有限公司 |
| 18 | 压力表  | 201901166  | (0~0.4) MPa   | 6个月  | 江苏中科计量检测研究有限公司 |
| 19 | 压力表  | 2019091022 | (0~1) MPa     | 6个月  | 江苏中科计量检测研究有限公司 |
| 20 | 压力表  | 7121531    | (0~1) MPa     | 6个月  | 江苏中科计量检测研究有限公司 |
| 21 | 压力表  | 2017111892 | (0~1) MPa     | 6个月  | 江苏中科计量检测研究有限公司 |



|    |        |            |             |     |                |
|----|--------|------------|-------------|-----|----------------|
| 22 | 压力表    | 2018072222 | (0~1) MPa   | 6个月 | 江苏中科计量检测研究有限公司 |
| 23 | 压力表    | 21013629   | (0~1) MPa   | 6个月 | 江苏中科计量检测研究有限公司 |
| 24 | 压力表    | 2018011013 | (0~1) MPa   | 6个月 | 江苏中科计量检测研究有限公司 |
| 25 | 压力表    | 2018121677 | (0~1) MPa   | 6个月 | 江苏中科计量检测研究有限公司 |
| 26 | 压力表    | 21013628   | (0~1) MPa   | 6个月 | 江苏中科计量检测研究有限公司 |
| 27 | 压力表    | 2017111876 | (0~1) MPa   | 6个月 | 江苏中科计量检测研究有限公司 |
| 28 | 压力表    | 2017111879 | (0~1) MPa   | 6个月 | 江苏中科计量检测研究有限公司 |
| 29 | 压力表    | 2020030309 | (0~1) MPa   | 6个月 | 江苏中科计量检测研究有限公司 |
| 30 | 压力表    | 2020030271 | (0~1) MPa   | 6个月 | 江苏中科计量检测研究有限公司 |
| 31 | 压力表    | 2019090982 | (0~1) MPa   | 6个月 | 江苏中科计量检测研究有限公司 |
| 32 | 压力表    | 562010     | (0~1) MPa   | 6个月 | 江苏中科计量检测研究有限公司 |
| 33 | 压力表    | 2018121285 | (0~1) MPa   | 6个月 | 江苏中科计量检测研究有限公司 |
| 34 | 压力表    | 2018121707 | (0~1) MPa   | 6个月 | 江苏中科计量检测研究有限公司 |
| 35 | 压力表    | 170728785  | (0~0.6) MPa | 6个月 | 江苏中科计量检测研究有限公司 |
| 36 | 压力表    | 1901121    | (0~1) MPa   | 6个月 | 江苏中科计量检测研究有限公司 |
| 37 | 电接点压力表 | 17-07-02   | (0~0.6) MPa | 6个月 | 江苏中科计量检测研究有限公司 |
| 38 | 电接点压力表 | 170716     | (0~0.6) MPa | 6个月 | 江苏中科计量检测研究有限公司 |
| 39 | 电接点压力表 | 17-07-05   | (0~0.6) MPa | 6个月 | 江苏中科计量检测研究有限公司 |
| 40 | 电接点压力表 | 17-07-01   | (0~0.6) MPa | 6个月 | 江苏中科计量检测研究有限公司 |
| 41 | 电接点压力表 | 17-07-14   | (0~0.6) MPa | 6个月 | 江苏中科计量检测研究有限公司 |
| 42 | 电接点压力表 | 17-07-09   | (0~0.6) MPa | 6个月 | 江苏中科计量检测研究有限公司 |
| 43 | 电接点压力表 | 17-07-10   | (0~0.6) MPa | 6个月 | 江苏中科计量检测研究有限公司 |
| 44 | 电接点压力表 | 17-07-12   | (0~0.6) MPa | 6个月 | 江苏中科计量检测研究有限公司 |
| 45 | 压力表    | 170728779  | (0~0.6) MPa | 6个月 | 江苏中科计量检测研究有限公司 |
| 46 | 压力表    | 2020030232 | (0~0.6) MPa | 6个月 | 江苏中科计量检测研究有限公司 |
| 47 | 压力表    | 2017111414 | (0~0.4) MPa | 6个月 | 江苏中科计量检测研究有限公司 |
| 48 | 压力表    | 2017111875 | (0~1) MPa   | 6个月 | 江苏中科计量检测研究有    |

|    |     |            |                 |     |                |
|----|-----|------------|-----------------|-----|----------------|
|    |     |            |                 |     | 限公司            |
| 49 | 压力表 | 2017111423 | (0~0.4) MPa     | 6个月 | 江苏中科计量检测研究有限公司 |
| 50 | 压力表 | 2020030305 | (0~1) MPa       | 6个月 | 江苏中科计量检测研究有限公司 |
| 51 | 压力表 | 2018111280 | (-1~0) MPa      | 6个月 | 江苏中科计量检测研究有限公司 |
| 52 | 压力表 | 2018010991 | (0~1) MPa       | 6个月 | 江苏中科计量检测研究有限公司 |
| 53 | 压力表 | 2018010997 | (0~1) MPa       | 6个月 | 江苏中科计量检测研究有限公司 |
| 54 | 压力表 | 21013613   | (0~1) MPa       | 6个月 | 江苏中科计量检测研究有限公司 |
| 55 | 压力表 | 160924759  | (0~0.6) MPa     | 6个月 | 江苏中科计量检测研究有限公司 |
| 56 | 压力表 | 2020030308 | (0~1) MPa       | 6个月 | 江苏中科计量检测研究有限公司 |
| 57 | 压力表 | 2020030283 | (0~1) MPa       | 6个月 | 江苏中科计量检测研究有限公司 |
| 58 | 压力表 | 2018121697 | (0~1) MPa       | 6个月 | 江苏中科计量检测研究有限公司 |
| 59 | 压力表 | 2109572    | (-0.1~0.15) MPa | 6个月 | 江苏中科计量检测研究有限公司 |
| 60 | 压力表 | 2018011105 | (-0.1~0) MPa    | 6个月 | 江苏中科计量检测研究有限公司 |
| 61 | 压力表 | 2109573    | (-0.1~0.15) MPa | 6个月 | 江苏中科计量检测研究有限公司 |
| 62 | 压力表 | 2018011098 | (-0.1~0) MPa    | 6个月 | 江苏中科计量检测研究有限公司 |
| 63 | 压力表 | 2018011093 | (-0.1~0) MPa    | 6个月 | 江苏中科计量检测研究有限公司 |
| 64 | 压力表 | 123764216  | (-0.1~0) MPa    | 6个月 | 江苏中科计量检测研究有限公司 |
| 65 | 压力表 | 2018011104 | (-0.1~0) MPa    | 6个月 | 江苏中科计量检测研究有限公司 |
| 66 | 压力表 | 2018011106 | (-0.1~0) MPa    | 6个月 | 江苏中科计量检测研究有限公司 |
| 67 | 压力表 | 201901169  | (0~0.4) MPa     | 6个月 | 江苏中科计量检测研究有限公司 |
| 68 | 压力表 | 2017111425 | (0~0.4) MPa     | 6个月 | 江苏中科计量检测研究有限公司 |
| 69 | 压力表 | 201901170  | (0~0.4) MPa     | 6个月 | 江苏中科计量检测研究有限公司 |
| 70 | 压力表 | 2017111418 | (0~0.4) MPa     | 6个月 | 江苏中科计量检测研究有限公司 |
| 71 | 压力表 | 2020030257 | (0~1) MPa       | 6个月 | 江苏中科计量检测研究有限公司 |
| 72 | 压力表 | 2020030274 | (0~1) MPa       | 6个月 | 江苏中科计量检测研究有限公司 |
| 73 | 压力表 | 2020030103 | (0~1) MPa       | 6个月 | 江苏中科计量检测研究有限公司 |
| 74 | 压力表 | 2020030270 | (0~1) MPa       | 6个月 | 江苏中科计量检测研究有限公司 |

|     |     |            |              |     |                |
|-----|-----|------------|--------------|-----|----------------|
| 75  | 压力表 | M019012    | (-0.1~0) MPa | 6个月 | 江苏中科计量检测研究有限公司 |
| 76  | 压力表 | 2019090712 | (0~1) MPa    | 6个月 | 江苏中科计量检测研究有限公司 |
| 77  | 压力表 | 2019090716 | (0~1) MPa    | 6个月 | 江苏中科计量检测研究有限公司 |
| 78  | 压力表 | 2020030105 | (0~1) MPa    | 6个月 | 江苏中科计量检测研究有限公司 |
| 79  | 压力表 | 2020030273 | (0~1) MPa    | 6个月 | 江苏中科计量检测研究有限公司 |
| 80  | 压力表 | 2019090719 | (0~1) MPa    | 6个月 | 江苏中科计量检测研究有限公司 |
| 81  | 压力表 | 2020030235 | (0~1) MPa    | 6个月 | 江苏中科计量检测研究有限公司 |
| 82  | 压力表 | 2020030259 | (0~1) MPa    | 6个月 | 江苏中科计量检测研究有限公司 |
| 83  | 压力表 | 2020030293 | (0~1) MPa    | 6个月 | 江苏中科计量检测研究有限公司 |
| 84  | 压力表 | 2020030255 | (0~1) MPa    | 6个月 | 江苏中科计量检测研究有限公司 |
| 85  | 压力表 | 2020030312 | (0~1) MPa    | 6个月 | 江苏中科计量检测研究有限公司 |
| 86  | 压力表 | 2020030104 | (0~1) MPa    | 6个月 | 江苏中科计量检测研究有限公司 |
| 87  | 压力表 | 2020030269 | (0~1) MPa    | 6个月 | 江苏中科计量检测研究有限公司 |
| 88  | 压力表 | 2020030251 | (0~1) MPa    | 6个月 | 江苏中科计量检测研究有限公司 |
| 89  | 压力表 | 2020030298 | (0~1) MPa    | 6个月 | 江苏中科计量检测研究有限公司 |
| 90  | 压力表 | 2020030278 | (0~1) MPa    | 6个月 | 江苏中科计量检测研究有限公司 |
| 91  | 压力表 | 2020030281 | (0~1) MPa    | 6个月 | 江苏中科计量检测研究有限公司 |
| 92  | 压力表 | 2019090704 | (0~1) MPa    | 6个月 | 江苏中科计量检测研究有限公司 |
| 93  | 压力表 | 2019090717 | (0~1) MPa    | 6个月 | 江苏中科计量检测研究有限公司 |
| 94  | 压力表 | 2020030313 | (0~1) MPa    | 6个月 | 江苏中科计量检测研究有限公司 |
| 95  | 压力表 | 2020030101 | (0~1) MPa    | 6个月 | 江苏中科计量检测研究有限公司 |
| 96  | 压力表 | 2019090721 | (0~1) MPa    | 6个月 | 江苏中科计量检测研究有限公司 |
| 97  | 压力表 | 2020030316 | (0~1) MPa    | 6个月 | 江苏中科计量检测研究有限公司 |
| 98  | 压力表 | F890       | (0~1) MPa    | 6个月 | 江苏中科计量检测研究有限公司 |
| 99  | 压力表 | M966       | (0~1) MPa    | 6个月 | 江苏中科计量检测研究有限公司 |
| 100 | 压力表 | 2020030315 | (0~1) MPa    | 6个月 | 江苏中科计量检测研究有限公司 |
| 101 | 压力表 | 2020030265 | (0~1) MPa    | 6个月 | 江苏中科计量检测研究有    |

|     |     |            |              |     |                |
|-----|-----|------------|--------------|-----|----------------|
|     |     |            |              |     | 限公司            |
| 102 | 压力表 | 2020030296 | (0~1) MPa    | 6个月 | 江苏中科计量检测研究有限公司 |
| 103 | 压力表 | 2020030225 | (0~1) MPa    | 6个月 | 江苏中科计量检测研究有限公司 |
| 104 | 压力表 | 2020030249 | (0~1) MPa    | 6个月 | 江苏中科计量检测研究有限公司 |
| 105 | 压力表 | 2020030222 | (0~1) MPa    | 6个月 | 江苏中科计量检测研究有限公司 |
| 106 | 压力表 | 21013618   | (0~1) MPa    | 6个月 | 江苏中科计量检测研究有限公司 |
| 107 | 压力表 | 2020030226 | (0~1) MPa    | 6个月 | 江苏中科计量检测研究有限公司 |
| 108 | 压力表 | 2019090868 | (0~1) MPa    | 6个月 | 江苏中科计量检测研究有限公司 |
| 109 | 压力表 | 2020030348 | (0~1) MPa    | 6个月 | 江苏中科计量检测研究有限公司 |
| 110 | 压力表 | 2020030262 | (0~1) MPa    | 6个月 | 江苏中科计量检测研究有限公司 |
| 111 | 压力表 | 2020030282 | (0~1) MPa    | 6个月 | 江苏中科计量检测研究有限公司 |
| 112 | 压力表 | 2020030279 | (0~1) MPa    | 6个月 | 江苏中科计量检测研究有限公司 |
| 113 | 压力表 | 2020030102 | (0~1) MPa    | 6个月 | 江苏中科计量检测研究有限公司 |
| 114 | 压力表 | 2020030258 | (0~1) MPa    | 6个月 | 江苏中科计量检测研究有限公司 |
| 115 | 压力表 | 2020030238 | (0~1) MPa    | 6个月 | 江苏中科计量检测研究有限公司 |
| 116 | 压力表 | E19031561  | (0~1) MPa    | 6个月 | 江苏中科计量检测研究有限公司 |
| 117 | 压力表 | 2020030239 | (0~0.6) MPa  | 6个月 | 江苏中科计量检测研究有限公司 |
| 118 | 压力表 | 2020030220 | (0~1) MPa    | 6个月 | 江苏中科计量检测研究有限公司 |
| 119 | 压力表 | 2020030267 | (0~1) MPa    | 6个月 | 江苏中科计量检测研究有限公司 |
| 120 | 压力表 | 2020030295 | (0~1) MPa    | 6个月 | 江苏中科计量检测研究有限公司 |
| 121 | 压力表 | 2020030271 | (0~1) MPa    | 6个月 | 江苏中科计量检测研究有限公司 |
| 122 | 压力表 | 2020030224 | (0~1) MPa    | 6个月 | 江苏中科计量检测研究有限公司 |
| 123 | 压力表 | 2020030285 | (0~1) MPa    | 6个月 | 江苏中科计量检测研究有限公司 |
| 124 | 压力表 | 2020030299 | (0~1) MPa    | 6个月 | 江苏中科计量检测研究有限公司 |
| 125 | 压力表 | 2020050334 | (-0.1~0) MPa | 6个月 | 江苏中科计量检测研究有限公司 |
| 126 | 压力表 | 2020030266 | (0~1) MPa    | 6个月 | 江苏中科计量检测研究有限公司 |
| 127 | 压力表 | 2020030231 | (0~1) MPa    | 6个月 | 江苏中科计量检测研究有限公司 |

|     |        |              |           |     |                |
|-----|--------|--------------|-----------|-----|----------------|
| 128 | 压力表    | 2019091068   | (0~1) MPa | 6个月 | 江苏中科计量检测研究有限公司 |
| 129 | 压力表    | 2019091067   | (0~1) MPa | 6个月 | 江苏中科计量检测研究有限公司 |
| 130 | 压力表    | 2020030126   | (0~1) MPa | 6个月 | 江苏中科计量检测研究有限公司 |
| 131 | 电接点压力表 | 2019-9-090   | (0~1) MPa | 6个月 | 江苏中科计量检测研究有限公司 |
| 132 | 电接点压力表 | 2019-9-092   | (0~1) MPa | 6个月 | 江苏中科计量检测研究有限公司 |
| 133 | 电接点压力表 | 2019-9-131   | (0~1) MPa | 6个月 | 江苏中科计量检测研究有限公司 |
| 134 | 电接点压力表 | 2019-9-079   | (0~1) MPa | 6个月 | 江苏中科计量检测研究有限公司 |
| 135 | 电接点压力表 | 2019-9-138   | (0~1) MPa | 6个月 | 江苏中科计量检测研究有限公司 |
| 136 | 电接点压力表 | 2019-12-1206 | (0~1) MPa | 6个月 | 江苏中科计量检测研究有限公司 |
| 137 | 压力表    | 201904133    | (0~1) MPa | 6个月 | 江苏中科计量检测研究有限公司 |
| 138 | 压力表    | 201904173    | (0~1) MPa | 6个月 | 江苏中科计量检测研究有限公司 |
| 139 | 压力表    | 201904190    | (0~2) MPa | 6个月 | 江苏中科计量检测研究有限公司 |
| 140 | 压力表    | 201904182    | (0~1) MPa | 6个月 | 江苏中科计量检测研究有限公司 |
| 141 | 压力表    | 201904175    | (0~1) MPa | 6个月 | 江苏中科计量检测研究有限公司 |
| 142 | 压力表    | 201904132    | (0~1) MPa | 6个月 | 江苏中科计量检测研究有限公司 |
| 143 | 压力表    | 201806259    | (0~1) MPa | 6个月 | 江苏中科计量检测研究有限公司 |
| 144 | 压力表    | 20210801     | (0~1) MPa | 6个月 | 江苏中科计量检测研究有限公司 |
| 145 | 压力表    | 20210802     | (0~1) MPa | 6个月 | 江苏中科计量检测研究有限公司 |
| 146 | 压力表    | 201904172    | (0~1) MPa | 6个月 | 江苏中科计量检测研究有限公司 |
| 147 | 压力表    | 201904178    | (0~1) MPa | 6个月 | 江苏中科计量检测研究有限公司 |
| 148 | 压力表    | 201904189    | (0~1) MPa | 6个月 | 江苏中科计量检测研究有限公司 |
| 149 | 压力表    | 201904191    | (0~1) MPa | 6个月 | 江苏中科计量检测研究有限公司 |
| 150 | 压力表    | 201904188    | (0~1) MPa | 6个月 | 江苏中科计量检测研究有限公司 |
| 151 | 压力表    | 201904174    | (0~1) MPa | 6个月 | 江苏中科计量检测研究有限公司 |
| 152 | 压力表    | 201904131    | (0~1) MPa | 6个月 | 江苏中科计量检测研究有限公司 |
| 153 | 压力表    | 27021009     | (0~1) MPa | 6个月 | 江苏中科计量检测研究有限公司 |
| 154 | 压力表    | 27021018     | (0~1) MPa | 6个月 | 江苏中科计量检测研究有    |

|     |        |             |             |     |                |
|-----|--------|-------------|-------------|-----|----------------|
|     |        |             |             |     | 限公司            |
| 155 | 压力表    | 2018121283  | (0~1) MPa   | 6个月 | 江苏中科计量检测研究有限公司 |
| 156 | 压力表    | 27021010    | (0~1) MPa   | 6个月 | 江苏中科计量检测研究有限公司 |
| 157 | 压力表    | 201904187   | (0~1) MPa   | 6个月 | 江苏中科计量检测研究有限公司 |
| 158 | 压力表    | 201904135   | (0~1) MPa   | 6个月 | 江苏中科计量检测研究有限公司 |
| 159 | 电接点压力表 | 2019-9-078  | (0~1) MPa   | 6个月 | 江苏中科计量检测研究有限公司 |
| 160 | 电接点压力表 | 20184268    | (0~1) MPa   | 6个月 | 江苏中科计量检测研究有限公司 |
| 161 | 电接点压力表 | 20184267    | (0~1) MPa   | 6个月 | 江苏中科计量检测研究有限公司 |
| 162 | 电接点压力表 | 20184265    | (0~1) MPa   | 6个月 | 江苏中科计量检测研究有限公司 |
| 163 | 压力表    | 2018072227  | (0~1) MPa   | 6个月 | 江苏中科计量检测研究有限公司 |
| 164 | 压力表    | 2018121660  | (0~1) MPa   | 6个月 | 江苏中科计量检测研究有限公司 |
| 165 | 压力表    | 170317      | (0~1) MPa   | 6个月 | 江苏中科计量检测研究有限公司 |
| 166 | 压力表    | 2018072224  | (0~1) MPa   | 6个月 | 江苏中科计量检测研究有限公司 |
| 167 | 压力表    | 20190907222 | (0~1) MPa   | 6个月 | 江苏中科计量检测研究有限公司 |
| 168 | 压力表    | 2019090703  | (0~1) MPa   | 6个月 | 江苏中科计量检测研究有限公司 |
| 169 | 压力表    | 2018121702  | (0~1) MPa   | 6个月 | 江苏中科计量检测研究有限公司 |
| 170 | 压力表    | 201904181   | (0~1) MPa   | 6个月 | 江苏中科计量检测研究有限公司 |
| 171 | 压力表    | 201904180   | (0~1) MPa   | 6个月 | 江苏中科计量检测研究有限公司 |
| 172 | 压力表    | 201904161   | (0~1) MPa   | 6个月 | 江苏中科计量检测研究有限公司 |
| 173 | 压力表    | 201904177   | (0~1) MPa   | 6个月 | 江苏中科计量检测研究有限公司 |
| 174 | 压力表    | 2018010989  | (0~1) MPa   | 6个月 | 江苏中科计量检测研究有限公司 |
| 175 | 压力表    | 2018121382  | (0~1) MPa   | 6个月 | 江苏中科计量检测研究有限公司 |
| 176 | 压力表    | 2018120249  | (0~0.6) MPa | 6个月 | 江苏中科计量检测研究有限公司 |
| 177 | 压力表    | 27021019    | (0~1) MPa   | 6个月 | 江苏中科计量检测研究有限公司 |
| 178 | 压力表    | 2019090706  | (0~1) MPa   | 6个月 | 江苏中科计量检测研究有限公司 |
| 179 | 压力表    | 27021024    | (0~1) MPa   | 6个月 | 江苏中科计量检测研究有限公司 |
| 180 | 压力表    | 2018121637  | (0~1) MPa   | 6个月 | 江苏中科计量检测研究有限公司 |

|     |        |             |              |     |                |
|-----|--------|-------------|--------------|-----|----------------|
| 181 | 压力表    | 2018072123  | (0~1) MPa    | 6个月 | 江苏中科计量检测研究有限公司 |
| 182 | 压力表    | 27021022    | (0~1) MPa    | 6个月 | 江苏中科计量检测研究有限公司 |
| 183 | 压力表    | 27021007    | (0~1) MPa    | 6个月 | 江苏中科计量检测研究有限公司 |
| 184 | 压力表    | 27021004    | (0~1) MPa    | 6个月 | 江苏中科计量检测研究有限公司 |
| 185 | 压力表    | 27021012    | (0~1) MPa    | 6个月 | 江苏中科计量检测研究有限公司 |
| 186 | 电接点压力表 | 2018-7-243  | (0~1) MPa    | 6个月 | 江苏中科计量检测研究有限公司 |
| 187 | 电接点压力表 | 2017-12-152 | (0~1) MPa    | 6个月 | 江苏中科计量检测研究有限公司 |
| 188 | 电接点压力表 | 2018-4-266  | (0~1) MPa    | 6个月 | 江苏中科计量检测研究有限公司 |
| 189 | 电接点压力表 | 2018-4-277  | (0~1) MPa    | 6个月 | 江苏中科计量检测研究有限公司 |
| 190 | 电接点压力表 | 2017-12-174 | (0~1) MPa    | 6个月 | 江苏中科计量检测研究有限公司 |
| 191 | 电接点压力表 | 2018-4-279  | (0~1) MPa    | 6个月 | 江苏中科计量检测研究有限公司 |
| 192 | 压力表    | 2019090720  | (0~1) MPa    | 6个月 | 江苏中科计量检测研究有限公司 |
| 193 | 压力表    | 2019091023  | (0~1) MPa    | 6个月 | 江苏中科计量检测研究有限公司 |
| 194 | 压力表    | 2018121293  | (0~1) MPa    | 6个月 | 江苏中科计量检测研究有限公司 |
| 195 | 压力表    | 2018011098  | (0~1) MPa    | 6个月 | 江苏中科计量检测研究有限公司 |
| 196 | 压力表    | 2019090710  | (0~1) MPa    | 6个月 | 江苏中科计量检测研究有限公司 |
| 197 | 压力表    | 21013614    | (0~1) MPa    | 6个月 | 江苏中科计量检测研究有限公司 |
| 198 | 压力表    | 21013631    | (0~1) MPa    | 6个月 | 江苏中科计量检测研究有限公司 |
| 199 | 压力表    | 2019090715  | (0~1) MPa    | 6个月 | 江苏中科计量检测研究有限公司 |
| 200 | 电接点压力表 | 2019-1-084  | (0~1) MPa    | 6个月 | 江苏中科计量检测研究有限公司 |
| 201 | 电接点压力表 | 2019-1-088  | (0~1) MPa    | 6个月 | 江苏中科计量检测研究有限公司 |
| 202 | 电接点压力表 | 2019-7-270  | (0~1) MPa    | 6个月 | 江苏中科计量检测研究有限公司 |
| 203 | 电接点压力表 | 2019-7-271  | (0~1) MPa    | 6个月 | 江苏中科计量检测研究有限公司 |
| 204 | 压力表    | 201810481   | (-0.1~0) MPa | 6个月 | 江苏中科计量检测研究有限公司 |
| 205 | 压力表    | 2018052566  | (-0.1~0) MPa | 6个月 | 江苏中科计量检测研究有限公司 |
| 206 | 压力表    | 201906631   | (-0.1~0) MPa | 6个月 | 江苏中科计量检测研究有限公司 |
| 207 | 压力表    | 201906627   | (-0.1~0) MPa | 6个月 | 江苏中科计量检测研究有    |

|     |     |            |               |     |                |
|-----|-----|------------|---------------|-----|----------------|
|     |     |            |               |     | 限公司            |
| 208 | 压力表 | 2019060822 | (0~1) MPa     | 6个月 | 江苏中科计量检测研究有限公司 |
| 209 | 压力表 | 2019060826 | (0~1) MPa     | 6个月 | 江苏中科计量检测研究有限公司 |
| 210 | 压力表 | 2019060818 | (0~1) MPa     | 6个月 | 江苏中科计量检测研究有限公司 |
| 211 | 压力表 | 2019060831 | (0~1) MPa     | 6个月 | 江苏中科计量检测研究有限公司 |
| 212 | 压力表 | 201906611  | (-0~0.16) MPa | 6个月 | 江苏中科计量检测研究有限公司 |
| 213 | 压力表 | 201906206  | (0~0.6) MPa   | 6个月 | 江苏中科计量检测研究有限公司 |
| 214 | 压力表 | 201810591  | (-0~0.16) MPa | 6个月 | 江苏中科计量检测研究有限公司 |
| 215 | 压力表 | 201810586  | (-0~0.16) MPa | 6个月 | 江苏中科计量检测研究有限公司 |
| 216 | 压力表 | 201810440  | (0~0.6) MPa   | 6个月 | 江苏中科计量检测研究有限公司 |
| 217 | 压力表 | 2019090275 | (0~0.6) MPa   | 6个月 | 江苏中科计量检测研究有限公司 |
| 218 | 压力表 | 2019060824 | (0~1) MPa     | 6个月 | 江苏中科计量检测研究有限公司 |
| 219 | 压力表 | 2018101454 | (0~1) MPa     | 6个月 | 江苏中科计量检测研究有限公司 |
| 220 | 压力表 | 2018101445 | (0~1) MPa     | 6个月 | 江苏中科计量检测研究有限公司 |
| 221 | 压力表 | 2018101442 | (0~1) MPa     | 6个月 | 江苏中科计量检测研究有限公司 |
| 222 | 压力表 | 2018101449 | (0~1) MPa     | 6个月 | 江苏中科计量检测研究有限公司 |
| 223 | 压力表 | 2018101456 | (0~1) MPa     | 6个月 | 江苏中科计量检测研究有限公司 |
| 224 | 压力表 | 2018101446 | (0~1) MPa     | 6个月 | 江苏中科计量检测研究有限公司 |
| 225 | 压力表 | 202010290  | (0~2.5) MPa   | 6个月 | 江苏中科计量检测研究有限公司 |
| 226 | 压力表 | 2020101822 | (0~2.5) MPa   | 6个月 | 江苏中科计量检测研究有限公司 |
| 227 | 压力表 | 202010291  | (0~2.5) MPa   | 6个月 | 江苏中科计量检测研究有限公司 |
| 228 | 压力表 | 2020090430 | (0~2.5) MPa   | 6个月 | 江苏中科计量检测研究有限公司 |
| 229 | 压力表 | 2019060823 | (0~1) MPa     | 6个月 | 江苏中科计量检测研究有限公司 |
| 230 | 压力表 | 2019060829 | (0~1) MPa     | 6个月 | 江苏中科计量检测研究有限公司 |
| 231 | 压力表 | 2019061393 | (0~1) MPa     | 6个月 | 江苏中科计量检测研究有限公司 |
| 232 | 压力表 | 2019061388 | (0~1) MPa     | 6个月 | 江苏中科计量检测研究有限公司 |
| 233 | 压力表 | 2019061394 | (0~1) MPa     | 6个月 | 江苏中科计量检测研究有限公司 |



|     |     |           |                 |     |                |
|-----|-----|-----------|-----------------|-----|----------------|
| 234 | 压力表 | 201906665 | (0~1) MPa       | 6个月 | 江苏中科计量检测研究有限公司 |
| 235 | 压力表 | PG08304   | (-0.1~0) MPa    | 6个月 | 江苏中科计量检测研究有限公司 |
| 236 | 压力表 | PG08402   | (-0.1~0) MPa    | 6个月 | 江苏中科计量检测研究有限公司 |
| 237 | 压力表 | PG07008   | (0~1) MPa       | 6个月 | 江苏中科计量检测研究有限公司 |
| 238 | 压力表 | PG08404B  | (-0.1~0) MPa    | 6个月 | 江苏中科计量检测研究有限公司 |
| 239 | 压力表 | PG07202   | (0~1) MPa       | 6个月 | 江苏中科计量检测研究有限公司 |
| 240 | 压力表 | PG08202   | (0~1) MPa       | 6个月 | 江苏中科计量检测研究有限公司 |
| 241 | 压力表 | PG08503   | (-0.1~0.15) MPa | 6个月 | 江苏中科计量检测研究有限公司 |
| 242 | 压力表 | PG08504   | (-0.1~0.15) MPa | 6个月 | 江苏中科计量检测研究有限公司 |
| 243 | 压力表 | PG08505   | (-0.1~0.15) MPa | 6个月 | 江苏中科计量检测研究有限公司 |
| 244 | 压力表 | PG07302   | (-0.1~0.15) MPa | 6个月 | 江苏中科计量检测研究有限公司 |
| 245 | 压力表 | PG07504   | (-0.1~0.15) MPa | 6个月 | 江苏中科计量检测研究有限公司 |
| 246 | 压力表 | PG07503   | (-0.1~0.15) MPa | 6个月 | 江苏中科计量检测研究有限公司 |
| 247 | 压力表 | PG07404B  | (-0.1~0.15) MPa | 6个月 | 江苏中科计量检测研究有限公司 |
| 248 | 压力表 | PG07101   | (0~0.16) MPa    | 6个月 | 江苏中科计量检测研究有限公司 |
| 249 | 压力表 | PG07502   | (0~0.16) MPa    | 6个月 | 江苏中科计量检测研究有限公司 |
| 250 | 压力表 | PG07501   | (0~0.16) MPa    | 6个月 | 江苏中科计量检测研究有限公司 |
| 251 | 压力表 | PG08101   | (0~0.16) MPa    | 6个月 | 江苏中科计量检测研究有限公司 |
| 252 | 压力表 | PG08501   | (0~0.16) MPa    | 6个月 | 江苏中科计量检测研究有限公司 |
| 253 | 压力表 | PG08502   | (0~0.16) MPa    | 6个月 | 江苏中科计量检测研究有限公司 |
| 254 | 压力表 | PG08004   | (0~1) MPa       | 6个月 | 江苏中科计量检测研究有限公司 |
| 255 | 压力表 | PG07004   | (0~1) MPa       | 6个月 | 江苏中科计量检测研究有限公司 |
| 256 | 压力表 | PG07602   | (0~-0.1) MPa    | 6个月 | 江苏中科计量检测研究有限公司 |
| 257 | 压力表 | PG07601   | (0~-0.1) MPa    | 6个月 | 江苏中科计量检测研究有限公司 |
| 258 | 压力表 | PG08601   | (0~-0.1) MPa    | 6个月 | 江苏中科计量检测研究有限公司 |
| 259 | 压力表 | PG08602   | (0~-0.1) MPa    | 6个月 | 江苏中科计量检测研究有限公司 |
| 260 | 压力表 | PG07104   | (0~1) MPa       | 6个月 | 江苏中科计量检测研究有    |

|     |     |            |           |     |                |
|-----|-----|------------|-----------|-----|----------------|
|     |     |            |           |     | 限公司            |
| 261 | 压力表 | PG07201    | (0~1) MPa | 6个月 | 江苏中科计量检测研究有限公司 |
| 262 | 压力表 | PG08104    | (0~1) MPa | 6个月 | 江苏中科计量检测研究有限公司 |
| 263 | 压力表 | PG08201    | (0~1) MPa | 6个月 | 江苏中科计量检测研究有限公司 |
| 264 | 压力表 | 201906664  | (0~1) MPa | 6个月 | 江苏中科计量检测研究有限公司 |
| 265 | 压力表 | 201906660  | (0~1) MPa | 6个月 | 江苏中科计量检测研究有限公司 |
| 266 | 压力表 | 2019060825 | (0~1) MPa | 6个月 | 江苏中科计量检测研究有限公司 |
| 267 | 压力表 | 2018101451 | (0~1) MPa | 6个月 | 江苏中科计量检测研究有限公司 |
| 268 | 压力表 | 21013627   | (0~1) MPa | 6个月 | 江苏中科计量检测研究有限公司 |
| 269 | 压力表 | 201810585  | (0~1) MPa | 6个月 | 江苏中科计量检测研究有限公司 |
| 270 | 压力表 | 201810590  | (0~1) MPa | 6个月 | 江苏中科计量检测研究有限公司 |
| 271 | 压力表 | 201810589  | (0~1) MPa | 6个月 | 江苏中科计量检测研究有限公司 |
| 272 | 压力表 | 201810588  | (0~1) MPa | 6个月 | 江苏中科计量检测研究有限公司 |
| 273 | 压力表 | 20180579   | (0~1) MPa | 6个月 | 江苏中科计量检测研究有限公司 |
| 274 | 压力表 | 201810145  | (0~1) MPa | 6个月 | 江苏中科计量检测研究有限公司 |
| 275 | 压力表 | 201810582  | (0~1) MPa | 6个月 | 江苏中科计量检测研究有限公司 |
| 276 | 压力表 | 2018101450 | (0~1) MPa | 6个月 | 江苏中科计量检测研究有限公司 |
| 277 | 压力表 | 2018101448 | (0~1) MPa | 6个月 | 江苏中科计量检测研究有限公司 |
| 278 | 压力表 | 21013626   | (0~1) MPa | 6个月 | 江苏中科计量检测研究有限公司 |
| 279 | 压力表 | 21013616   | (0~1) MPa | 6个月 | 江苏中科计量检测研究有限公司 |
| 280 | 压力表 | 2019060820 | (0~1) MPa | 6个月 | 江苏中科计量检测研究有限公司 |
| 281 | 压力表 | 2019061391 | (0~1) MPa | 6个月 | 江苏中科计量检测研究有限公司 |
| 282 | 压力表 | 2019061389 | (0~1) MPa | 6个月 | 江苏中科计量检测研究有限公司 |
| 283 | 压力表 | 2019061392 | (0~1) MPa | 6个月 | 江苏中科计量检测研究有限公司 |
| 284 | 压力表 | 201906662  | (0~1) MPa | 6个月 | 江苏中科计量检测研究有限公司 |
| 285 | 压力表 | 201810580  | (0~1) MPa | 6个月 | 江苏中科计量检测研究有限公司 |
| 286 | 压力表 | 201906659  | (0~1) MPa | 6个月 | 江苏中科计量检测研究有限公司 |

|     |     |            |              |     |                |
|-----|-----|------------|--------------|-----|----------------|
| 287 | 压力表 | PG-07403   | (-0.1~0) MPa | 6个月 | 江苏中科计量检测研究有限公司 |
| 288 | 压力表 | PG-07404A  | (-0.1~0) MPa | 6个月 | 江苏中科计量检测研究有限公司 |
| 289 | 压力表 | PG-07402   | (-0.1~0) MPa | 6个月 | 江苏中科计量检测研究有限公司 |
| 290 | 压力表 | PG-07304   | (-0.1~0) MPa | 6个月 | 江苏中科计量检测研究有限公司 |
| 291 | 压力表 | PG-07301   | (-0.1~0) MPa | 6个月 | 江苏中科计量检测研究有限公司 |
| 292 | 压力表 | PG-07506   | (-0.1~0) MPa | 6个月 | 江苏中科计量检测研究有限公司 |
| 293 | 压力表 | PG-08506   | (-0.1~0) MPa | 6个月 | 江苏中科计量检测研究有限公司 |
| 294 | 压力表 | PG-08301   | (-0.1~0) MPa | 6个月 | 江苏中科计量检测研究有限公司 |
| 295 | 压力表 | PG-08403   | (-0.1~0) MPa | 6个月 | 江苏中科计量检测研究有限公司 |
| 296 | 压力表 | PG-08404   | (-0.1~0) MPa | 6个月 | 江苏中科计量检测研究有限公司 |
| 297 | 压力表 | 21013630   | (0~1.6) MPa  | 6个月 | 江苏中科计量检测研究有限公司 |
| 298 | 压力表 | 2017111883 | (0~1.6) MPa  | 6个月 | 江苏中科计量检测研究有限公司 |
| 299 | 压力表 | 2018072225 | (0~1.6) MPa  | 6个月 | 江苏中科计量检测研究有限公司 |
| 300 | 压力表 | 2018121629 | (0~1) MPa    | 6个月 | 江苏中科计量检测研究有限公司 |
| 301 | 压力表 | 21013622   | (0~1.6) MPa  | 6个月 | 江苏中科计量检测研究有限公司 |
| 302 | 压力表 | 21013620   | (0~1.6) MPa  | 6个月 | 江苏中科计量检测研究有限公司 |
| 303 | 压力表 | 21013617   | (0~1.6) MPa  | 6个月 | 江苏中科计量检测研究有限公司 |
| 304 | 压力表 | 2018121128 | (0~1.6) MPa  | 6个月 | 江苏中科计量检测研究有限公司 |
| 305 | 压力表 | 21013624   | (0~1.6) MPa  | 6个月 | 江苏中科计量检测研究有限公司 |
| 306 | 压力表 | 2018121287 | (0~1.6) MPa  | 6个月 | 江苏中科计量检测研究有限公司 |
| 307 | 压力表 | 2018010985 | (0~1.6) MPa  | 6个月 | 江苏中科计量检测研究有限公司 |
| 308 | 压力表 | W18687     | (0~1.6) MPa  | 6个月 | 江苏中科计量检测研究有限公司 |
| 309 | 压力表 | 2019091017 | (0~1.6) MPa  | 6个月 | 江苏中科计量检测研究有限公司 |
| 310 | 压力表 | 2018072118 | (0~1.6) MPa  | 6个月 | 江苏中科计量检测研究有限公司 |
| 311 | 压力表 | 2018010983 | (0~1.6) MPa  | 6个月 | 江苏中科计量检测研究有限公司 |
| 312 | 压力表 | W18358     | (0~1.6) MPa  | 6个月 | 江苏中科计量检测研究有限公司 |
| 313 | 压力表 | W18301     | (0~1.6) MPa  | 6个月 | 江苏中科计量检测研究有    |

|     |     |            |             |     |                |
|-----|-----|------------|-------------|-----|----------------|
|     |     |            |             |     | 限公司            |
| 314 | 压力表 | HT37274555 | (0~1.6)MPa  | 6个月 | 江苏中科计量检测研究有限公司 |
| 315 | 压力表 | G19614     | (0~1.6)MPa  | 6个月 | 江苏中科计量检测研究有限公司 |
| 316 | 压力表 | HT37273839 | (0~1.6)MPa  | 6个月 | 江苏中科计量检测研究有限公司 |
| 317 | 压力表 | 17090248   | (0~2.5)MPa  | 6个月 | 江苏中科计量检测研究有限公司 |
| 318 | 压力表 | 17090197   | (0~2.5)MPa  | 6个月 | 江苏中科计量检测研究有限公司 |
| 319 | 压力表 | 17090224   | (0~2.5)MPa  | 6个月 | 江苏中科计量检测研究有限公司 |
| 320 | 压力表 | 17090546   | (0~2.5)MPa  | 6个月 | 江苏中科计量检测研究有限公司 |
| 321 | 压力表 | 17090259   | (0~2.5)MPa  | 6个月 | 江苏中科计量检测研究有限公司 |
| 322 | 压力表 | 17090239   | (0~2.5)MPa  | 6个月 | 江苏中科计量检测研究有限公司 |
| 323 | 压力表 | 17090219   | (0~2.5)MPa  | 6个月 | 江苏中科计量检测研究有限公司 |
| 324 | 压力表 | H737273822 | (0~2.5)MPa  | 6个月 | 江苏中科计量检测研究有限公司 |
| 325 | 压力表 | 2018121312 | (0~2.5)MPa  | 6个月 | 江苏中科计量检测研究有限公司 |
| 326 | 压力表 | 17090251   | (0~2.5)MPa  | 6个月 | 江苏中科计量检测研究有限公司 |
| 327 | 压力表 | 1H1204350  | (0~1.6)MPa  | 6个月 | 江苏中科计量检测研究有限公司 |
| 328 | 压力表 | 201904184  | (0~1)MPa    | 6个月 | 江苏中科计量检测研究有限公司 |
| 329 | 压力表 | 201904186  | (0~1)MPa    | 6个月 | 江苏中科计量检测研究有限公司 |
| 330 | 压力表 | M016       | (0~1)MPa    | 6个月 | 江苏中科计量检测研究有限公司 |
| 331 | 压力表 | M017       | (0~1)MPa    | 6个月 | 江苏中科计量检测研究有限公司 |
| 332 | 压力表 | F073       | (0~1)MPa    | 6个月 | 江苏中科计量检测研究有限公司 |
| 333 | 压力表 | 201904185  | (0~1)MPa    | 6个月 | 江苏中科计量检测研究有限公司 |
| 334 | 压力表 | 2018072235 | (0~1.6)MPa  | 6个月 | 江苏中科计量检测研究有限公司 |
| 335 | 压力表 | 2018072238 | (0~1.6)MPa  | 6个月 | 江苏中科计量检测研究有限公司 |
| 336 | 压力表 | 2018072120 | (0~1.6)MPa  | 6个月 | 江苏中科计量检测研究有限公司 |
| 337 | 压力表 | 2018072237 | (0~1.6)MPa  | 6个月 | 江苏中科计量检测研究有限公司 |
| 338 | 压力表 | 201711425  | (0~0.25)MPa | 6个月 | 江苏中科计量检测研究有限公司 |
| 339 | 压力表 | 2017111880 | (0~1.6)MPa  | 6个月 | 江苏中科计量检测研究有限公司 |

|     |                |                 |                |      |                 |
|-----|----------------|-----------------|----------------|------|-----------------|
| 340 | 压力表            | 2018072231      | (0~1.6)MPa     | 6个月  | 江苏中科计量检测研究有限公司  |
| 341 | 压力表            | 21013623        | (0~1.6)MPa     | 6个月  | 江苏中科计量检测研究有限公司  |
| 342 | 压力表            | 207021007       | (0~1.6)MPa     | 6个月  | 江苏中科计量检测研究有限公司  |
| 343 | 压力表            | 2018121292      | (0~1.6)MPa     | 6个月  | 江苏中科计量检测研究有限公司  |
| 344 | 压力表            | 21013621        | (0~1.6)MPa     | 6个月  | 江苏中科计量检测研究有限公司  |
| 345 | 压力表            | 2018121314      | (0~1.6)MPa     | 6个月  | 江苏中科计量检测研究有限公司  |
| 346 | 压力表            | 2018010996      | (0~1.6)MPa     | 6个月  | 江苏中科计量检测研究有限公司  |
| 347 | 压力表            | 2018011120      | (-0.1~0.15)MPa | 6个月  | 江苏中科计量检测研究有限公司  |
| 348 | 压力表            | 2018011110      | (-0.1~0.15)MPa | 6个月  | 江苏中科计量检测研究有限公司  |
| 349 | 压力表            | 2020101824      | (0~2.5)MPa     | 6个月  | 江苏中科计量检测研究有限公司  |
| 350 | 压力表            | 2019091359      | (0~2.5)MPa     | 6个月  | 江苏中科计量检测研究有限公司  |
| 351 | 压力表            | 2018121319      | (0~1.6)MPa     | 6个月  | 江苏中科计量检测研究有限公司  |
| 352 | 压力表            | 2010P3528100810 | (0~1000)KPa    | 6个月  | 江苏中科计量检测研究有限公司  |
| 353 | 压力表            | TH75873         | (0~1.6)MPa     | 6个月  | 江苏中科计量检测研究有限公司  |
| 354 | 压力表            | TH77708         | (0~1.6)MPa     | 6个月  | 江苏中科计量检测研究有限公司  |
| 355 | 压力表            | 2010P3528100810 | (0~1000)KPa    | 6个月  | 江苏中科计量检测研究有限公司  |
| 356 | 压力表            | N18557          | (0~1.6)MPa     | 6个月  | 江苏中科计量检测研究有限公司  |
| 357 | 压力表            | R18070          | (0~1.6)MPa     | 6个月  | 江苏中科计量检测研究有限公司  |
| 358 | 电子汽车衡          | 2094            | SCS-100        | 12个月 | 泰兴市产品质量综合检验检测中心 |
| 359 | 全自动定重式液态计量灌装系统 | 1710824         | ZGX-XG-II      | 12个月 | 泰州市计量测定院        |
| 360 | 全自动定重式液态计量灌装系统 | 1811866         | ZGX-XG-II      | 12个月 | 泰州市计量测定院        |
| 361 | 灌装机            | LX19.03.22.0002 | BCF-200DX-B    | 12个月 | 泰州市计量测定院        |
| 362 | 灌装机            | LX19.03.22.0001 | BCF-200DX-B    | 12个月 | 泰州市计量测定院        |
| 363 | 灌装机            | LX13.02.17.015  | BCF-30DX-B     | 12个月 | 泰州市计量测定院        |
| 364 | 灌装机            | LX13.02.17.016  | BCF-30DX-B     | 12个月 | 泰州市计量测定院        |
| 365 | 电子台案秤          | 2005193619      | XK3190-EX-AB   | 12个月 | 江苏中科计量检测研究有限公司  |
| 366 | 电子台秤           | 495639          | TCS-01R        | 12个月 | 江苏中科计量检测研究有     |

|     |         |                    |                    |      |                |
|-----|---------|--------------------|--------------------|------|----------------|
|     |         |                    |                    |      | 限公司            |
| 367 | 砝码      | RT-10              | /                  | 12个月 | 江苏中科计量检测研究有限公司 |
| 368 | 砝码      | RT-09              | /                  | 12个月 | 江苏中科计量检测研究有限公司 |
| 369 | 砝码      | RT-08              | /                  | 12个月 | 江苏中科计量检测研究有限公司 |
| 370 | 砝码      | RT-07              | /                  | 12个月 | 江苏中科计量检测研究有限公司 |
| 371 | 砝码      | RT-06              | /                  | 12个月 | 江苏中科计量检测研究有限公司 |
| 372 | 砝码      | RT-05              | /                  | 12个月 | 江苏中科计量检测研究有限公司 |
| 373 | 砝码      | RT-04              | /                  | 12个月 | 江苏中科计量检测研究有限公司 |
| 374 | 砝码      | RT-03              | /                  | 12个月 | 江苏中科计量检测研究有限公司 |
| 375 | 砝码      | RT-02              | /                  | 12个月 | 江苏中科计量检测研究有限公司 |
| 376 | 砝码      | RT-01              | /                  | 12个月 | 江苏中科计量检测研究有限公司 |
| 377 | 电磁流量计   | AF5170100366<br>4D | YYDG-B3-A100PF2LZ  | 12个月 | 东莞市帝恩检测有限公司    |
| 378 | 电磁流量计   | 20042629           | XFDELF31-LPB12     | 12个月 | 东莞市帝恩检测有限公司    |
| 379 | 高压验电器   |                    | GDY-11             | 12个月 | 东莞市帝恩检测有限公司    |
| 380 | 高压交流验电器 |                    | GD-10型             | 12个月 | 东莞市帝恩检测有限公司    |
| 381 | 绝缘手套    |                    | 12KV               | 6个月  | 东莞市帝恩检测有限公司    |
| 382 | 绝缘手套    |                    | 12KV               | 6个月  | 东莞市帝恩检测有限公司    |
| 383 | 绝缘靴     |                    | 250/25KV           | 6个月  | 东莞市帝恩检测有限公司    |
| 384 | 绝缘靴     |                    | 250/25KV           | 6个月  | 东莞市帝恩检测有限公司    |
| 385 | 绝缘鞋     |                    | 250/5KV            | 6个月  | 东莞市帝恩检测有限公司    |
| 386 | 绝缘鞋     |                    | 250/5KV            | 6个月  | 东莞市帝恩检测有限公司    |
| 387 | 绝缘靴     |                    | 250/25KV           | 6个月  | 东莞市帝恩检测有限公司    |
| 388 | 绝缘靴     |                    | 250/25KV           | 6个月  | 东莞市帝恩检测有限公司    |
| 389 | 绝缘靴     |                    | 250/25KV           | 6个月  | 东莞市帝恩检测有限公司    |
| 390 | 绝缘靴     |                    | 250/25KV           | 6个月  | 东莞市帝恩检测有限公司    |
| 391 | 绝缘靴     |                    | 250/25KV           | 6个月  | 东莞市帝恩检测有限公司    |
| 392 | 绝缘靴     |                    | 250/25KV           | 6个月  | 东莞市帝恩检测有限公司    |
| 393 | 绝缘手套    |                    | 12KV               | 6个月  | 东莞市帝恩检测有限公司    |
| 394 | 绝缘手套    |                    | 12KV               | 6个月  | 东莞市帝恩检测有限公司    |
| 395 | 绝缘手套    |                    | 12KV               | 6个月  | 东莞市帝恩检测有限公司    |
| 396 | 绝缘手套    |                    | 12KV               | 6个月  | 东莞市帝恩检测有限公司    |
| 397 | 绝缘手套    |                    | 12KV               | 6个月  | 东莞市帝恩检测有限公司    |
| 398 | 绝缘手套    |                    | 12KV               | 6个月  | 东莞市帝恩检测有限公司    |
| 399 | 绝缘手套    |                    | 12KV               | 6个月  | 东莞市帝恩检测有限公司    |
| 400 | 绝缘手套    |                    | 12KV               | 6个月  | 东莞市帝恩检测有限公司    |
| 401 | 绝缘垫片    |                    | 70.2m <sup>2</sup> | 12个月 | 东莞市帝恩检测有限公司    |
| 402 | 高压接地棒   |                    | 一节1米/10KV          | 60个月 | 东莞市帝恩检测有限公司    |
| 403 | 高压接地棒   |                    | 一节1米/10KV          | 60个月 | 东莞市帝恩检测有限公司    |
| 404 | 高压接地棒   |                    | 一节1米/10KV          | 60个月 | 东莞市帝恩检测有限公司    |
| 405 | 高压接地棒   |                    | 一节0.5米/0.4KV       | 60个月 | 东莞市帝恩检测有限公司    |
| 406 | 高压接地棒   |                    | 一节0.5米/0.4KV       | 60个月 | 东莞市帝恩检测有限公司    |

|     |       |              |              |      |                |
|-----|-------|--------------|--------------|------|----------------|
| 407 | 高压接地棒 |              | 一节0.5米/0.4KV | 60个月 | 东莞市帝恩检测有限公司    |
| 408 | 高压接地棒 |              | 一节0.5米/0.4KV | 60个月 | 东莞市帝恩检测有限公司    |
| 409 | 绝缘垫片  |              |              | 12个月 | 东莞市帝恩检测有限公司    |
| 410 | 绝缘垫片  |              |              | 12个月 | 东莞市帝恩检测有限公司    |
| 411 | 绝缘垫片  |              |              | 12个月 | 东莞市帝恩检测有限公司    |
| 412 | 绝缘垫片  |              |              | 12个月 | 东莞市帝恩检测有限公司    |
| 413 | 绝缘垫片  |              |              | 12个月 | 东莞市帝恩检测有限公司    |
| 414 | 绝缘垫片  |              |              | 12个月 | 东莞市帝恩检测有限公司    |
| 415 | 耐震压力表 | -0.1~0.15MPA | YN-100B      | 6个月  | 江苏中科计量检测研究有限公司 |
| 416 | 耐震压力表 | -0.1~0.15MPA | YN-100B      | 6个月  | 江苏中科计量检测研究有限公司 |
| 417 | 耐震压力表 | -0.1~0.15MPA | YN-100B      | 6个月  | 江苏中科计量检测研究有限公司 |
| 418 | 耐震压力表 | -0.1~0.15MPA | YN-100B      | 6个月  | 江苏中科计量检测研究有限公司 |
| 419 | 耐震压力表 | -0.1~0.15MPA | YN-100B      | 6个月  | 江苏中科计量检测研究有限公司 |
| 420 | 耐震压力表 | -0.1~0.15MPA | YN-100B      | 6个月  | 江苏中科计量检测研究有限公司 |
| 421 | 耐震压力表 | 0~1.0MPA     | YN-100B      | 6个月  | 江苏中科计量检测研究有限公司 |
| 422 | 耐震压力表 | 0~1.0MPA     | YN-100B      | 6个月  | 江苏中科计量检测研究有限公司 |
| 423 | 耐震压力表 | 0~1.0MPA     | YN-100B      | 6个月  | 江苏中科计量检测研究有限公司 |
| 424 | 耐震压力表 | 0~1.0MPA     | YN-100B      | 6个月  | 江苏中科计量检测研究有限公司 |
| 425 | 耐震压力表 | 0~1.0MPA     | YN-100B      | 6个月  | 江苏中科计量检测研究有限公司 |
| 426 | 耐震压力表 | 0~1.0MPA     | YN-100B      | 6个月  | 江苏中科计量检测研究有限公司 |
| 427 | 耐震压力表 | 0~1.0MPA     | YN-100B      | 6个月  | 江苏中科计量检测研究有限公司 |
| 428 | 耐震压力表 | 0~1.0MPA     | YN-100B      | 6个月  | 江苏中科计量检测研究有限公司 |
| 429 | 耐震压力表 | 0~2.5MPA     | YN-100B      | 6个月  | 江苏中科计量检测研究有限公司 |
| 430 | 耐震压力表 | 0~2.5MPA     | YN-100B      | 6个月  | 江苏中科计量检测研究有限公司 |
| 431 | 耐震压力表 | 0~1.6MPA     | YN-100B      | 6个月  | 江苏中科计量检测研究有限公司 |
| 432 | 耐震压力表 | 0~1.6MPA     | YN-100B      | 6个月  | 江苏中科计量检测研究有限公司 |
| 433 | 耐震压力表 | 0~1.6MPA     | YN-100B      | 6个月  | 江苏中科计量检测研究有限公司 |
| 434 | 耐震压力表 | 0~1.6MPA     | YN-100B      | 6个月  | 江苏中科计量检测研究有限公司 |
| 435 | 耐震压力表 | 0~1.6MPA     | YN-100B      | 6个月  | 江苏中科计量检测研究有限公司 |
| 436 | 耐震压力表 | 0~1.6MPA     | YN-100B      | 6个月  | 江苏中科计量检测研究有限公司 |
| 437 | 耐震压力表 | 0~2.5MPA     | YN-100B      | 6个月  | 江苏中科计量检测研究有限公司 |

|     |            |                   |                |      |                |
|-----|------------|-------------------|----------------|------|----------------|
|     |            |                   |                |      | 限公司            |
| 438 | 耐震压力表      | 0~2.5MPA          | YN-100B        | 6个月  | 江苏中科计量检测研究有限公司 |
| 439 | 耐震压力表      | 0~1.0MPA          | YTFN-100       | 6个月  | 江苏中科计量检测研究有限公司 |
| 440 | 耐震压力表      | 0~1.0MPA          | YTFN-100       | 6个月  | 江苏中科计量检测研究有限公司 |
| 441 | 轴向耐震压力表    | 0~1.6MPA          | YN-100B        | 6个月  | 江苏中科计量检测研究有限公司 |
| 442 | 耐震压力表      | 0~1.6MPA          | YN-100B        | 6个月  | 江苏中科计量检测研究有限公司 |
| 443 | 耐震压力表      | 0~1.6MPA          | YN-100B        | 6个月  | 江苏中科计量检测研究有限公司 |
| 444 | 轴向耐震压力表    | 0~1.6MPA          | YN-100B        | 6个月  | 江苏中科计量检测研究有限公司 |
| 445 | 耐震压力表      | 0~1.6MPA          | YN-100B        | 6个月  | 江苏中科计量检测研究有限公司 |
| 446 | 耐震压力表      | 0~1.6MPA          | YN-100B        | 6个月  | 江苏中科计量检测研究有限公司 |
| 447 | 耐震压力表      | 0~2.5MPA          | YN-100B        | 6个月  | 江苏中科计量检测研究有限公司 |
| 448 | 耐震压力表      | 0~1.6MPA          | YN-101B        | 6个月  | 江苏中科计量检测研究有限公司 |
| 449 | 耐震压力表      | 0~1.6MPA          | YN-101B        | 6个月  | 江苏中科计量检测研究有限公司 |
| 450 | 轴向耐震压力表    | 0~1.6MPA          | YN-100B        | 6个月  | 江苏中科计量检测研究有限公司 |
| 451 | 轴向耐震压力表    | 0~1.6MPA          | YN-100B        | 6个月  | 江苏中科计量检测研究有限公司 |
| 452 | 轴向耐震压力表    | 0~1.6MPA          | YN-100B        | 6个月  | 江苏中科计量检测研究有限公司 |
| 453 | 轴向耐震压力表    | 0~1.6MPA          | YN-100B        | 6个月  | 江苏中科计量检测研究有限公司 |
| 454 | 轴向耐震压力表    | 0~1.6MPA          | YN-100B        | 6个月  | 江苏中科计量检测研究有限公司 |
| 455 | 轴向耐震压力表    | 0~1.6MPA          | YN-100B        | 6个月  | 江苏中科计量检测研究有限公司 |
| 456 | 轴向耐震压力表    | 0~1.6MPA          | YN-100B        | 6个月  | 江苏中科计量检测研究有限公司 |
| 457 | 轴向耐震压力表    | 0~1.6MPA          | YN-100B        | 6个月  | 江苏中科计量检测研究有限公司 |
| 458 | 电子天平       | FA2004B           | 400614015051   | 12个月 | 江苏中科计量检测研究有限公司 |
| 459 | 电子天平       | FA2204B           | 401104496252   | 12个月 | 江苏中科计量检测研究有限公司 |
| 460 | 自动水份测定仪    | ZSD-2             | 021207         | 12个月 | 江苏中科计量检测研究有限公司 |
| 461 | 卡氏库仑法水分测定仪 | 917<br>Coulometer | 1917001007339  | 12个月 | 江苏中科计量检测研究有限公司 |
| 462 | 气相色谱仪      | GC-2014           | C12125513037SA | 12个月 | 江苏中科计量检测研究有限公司 |
| 463 | 气相色谱仪      | GC-1690           | 201209015      | 12个月 | 江苏中科计量检测研究有限公司 |



|     |            |              |                   |      |                |
|-----|------------|--------------|-------------------|------|----------------|
| 464 | 气相色谱仪      | GC-1690      | 201707025         | 12个月 | 江苏中科计量检测研究有限公司 |
| 465 | 气相色谱仪      | GC-1690      | 201806009         | 12个月 | 江苏中科计量检测研究有限公司 |
| 466 | 气相色谱仪      | GC-1690      | 201305033         | 12个月 | 江苏中科计量检测研究有限公司 |
| 467 | 气相色谱仪      | GC-1690      | 201807017         | 12个月 | 江苏中科计量检测研究有限公司 |
| 468 | 手提式压力蒸汽灭菌器 | YX-280D      | 18-0109           | 12个月 | 江苏中科计量检测研究有限公司 |
| 469 | 压力表        | (0~0.25) MPa | 1712636           | 12个月 | 江苏中科计量检测研究有限公司 |
| 470 | 数字阿贝折射仪    | WYA-2S       | 820313020085      | 12个月 | 江苏中科计量检测研究有限公司 |
| 471 | 电子密度仪      | MDY-2        | M1310006          | 12个月 | 江苏中科计量检测研究有限公司 |
| 472 | 标准光源对色灯箱   | D60 (4L)     | 401794            | 12个月 | 江苏中科计量检测研究有限公司 |
| 473 | 标准光源对色灯箱   | D60 (4L)     |                   | 12个月 | 江苏中科计量检测研究有限公司 |
| 474 | 超声波清洗机     | FRQ-1006HT   | 2016102721008004  | 12个月 | 江苏中科计量检测研究有限公司 |
| 475 | 紫外可见分光光度计  | 752N         | 5041801073        | 12个月 | 江苏中科计量检测研究有限公司 |
| 476 | PH计        | PHS-3E       | 600710N0014070227 | 12个月 | 江苏中科计量检测研究有限公司 |
| 477 | 电导率仪       | DDSJ-308F    | 611420N0021070078 | 12个月 | 江苏中科计量检测研究有限公司 |
| 478 | 生物显微镜      | XSP-2CA      | 2018502100001     | 12个月 | 江苏中科计量检测研究有限公司 |
| 479 | 闭口闪点试验器    | SYD-261-1    | ZZ0026111810017   | 12个月 | 江苏中科计量检测研究有限公司 |
| 480 | 气相色谱仪      | 7890B        | CN16193103        | 12个月 | 江苏中科计量检测研究有限公司 |
| 481 | 气相色谱仪      | 盘诺A91PLUS    | 211111050C        | 12个月 | 江苏中科计量检测研究有限公司 |
| 482 | 液相色谱仪      | LC-20AT      | L20115636451AE    | 12个月 | 江苏中科计量检测研究有限公司 |
| 483 | 电子天平       | XY2000-2C    | 2012101640        | 12个月 | 江苏中科计量检测研究有限公司 |
| 484 | 透射分光测色仪    | CS-810       | C3111860131       | 12个月 | 江苏中科计量检测研究有限公司 |
| 485 | 便携式电导率仪    | CT-3031      | KDD303120121991   | 12个月 | 江苏中科计量检测研究有限公司 |
| 486 | 电热恒温鼓风干燥箱  | 101A-4S      | 1803121001        | 12个月 | 江苏中科计量检测研究有限公司 |
| 487 | 多功能消解器     | DX25         | D250404073        | 12个月 | 江苏中科计量检测研究有限公司 |
| 488 | 紫外可见分光光度计  | D60          | VEU 2009033       | 12个月 | 江苏中科计量检测研究有限公司 |
| 489 | 碱式滴定管      | 50ml         |                   | 12个月 | 江苏中科计量检测研究有限公司 |
| 490 | 酸式滴定管      | 50ml         |                   | 12个月 | 江苏中科计量检测研究有    |

|     |         |           |                   |      |                |
|-----|---------|-----------|-------------------|------|----------------|
|     |         |           |                   |      | 限公司            |
| 491 | 电子天平    | FA2004B   | 400615115445      | 12个月 | 江苏中科计量检测研究有限公司 |
| 492 | 微量水分测定仪 | WS-3300   | 02107             | 12个月 | 江苏中科计量检测研究有限公司 |
| 493 | 微量水分测定仪 | WS-3300   | 02108             | 12个月 | 江苏中科计量检测研究有限公司 |
| 494 | 气相色谱仪   | 8890      | CN2140A128        | 12个月 | 江苏中科计量检测研究有限公司 |
| 495 | 电位滴定仪   | 916       | 1916001035608     | 12个月 | 江苏中科计量检测研究有限公司 |
| 496 | 电热恒温干燥箱 | 101-1B    | 509               | 12个月 | 江苏中科计量检测研究有限公司 |
| 497 | 溶解氧测定仪  | JPSJ-605F | 630600N0015030001 | 12个月 | 江苏中科计量检测研究有限公司 |
| 498 | 砝码      | 10-500g   |                   | 12个月 | 江苏中科计量检测研究有限公司 |

### （三）认证认可情况

公司积极主动申请认证，加强质量管理体系认证审核力度，并常抓不懈，落到实处。公司通过了GB/T19001-2016、GB/T24001-2016、GB/T45001-2020和GB/T 29490-2013（质量、环境、职业健康安全及知识产权管理体系）、ISO50001能源管理体系认证、知识产权管理体系认证、两化融合管理体系认证，并取得相关产品认证证书。

## 五、产品质量责任

### （一）产品质量承诺

公司自成立以来秉承对客户的承诺：产品出厂合格率100%、顾客满意率95%以上的质量目标，并建立了“质量立本 创新发展 持续改进 顾客至上 保护环境 控制风险 预防为主 关爱健康”为方针的质量管理体系。在公司管理中，遵循以人为本、以顾客满意为宗旨的理念，在满足国内市场需求的前提下，不断的向国外市场拓展，使产品质量达到国际水平。企业首先对自身服务质量严格把关，建立严格的内部产品质量管理控制体系和质量事故责任追究制度。已交付顾客发现的不合格品，公司给予免费更换处理，并按合同要求履行相关义务。

### （二）产品召回情况

为保证进入流通领域的、由各种原因导致的不合格产品及时、快速、完全的召回，确保质量管理体系的有效性，公司建立了《产品召回制度》。明确了产品召回责任，规范了产品召回工作程序。到目前为止，公司未出现因质量问题导致的召回事件。

## 六、质量风险管理

### （一）质量投诉处理

公司专门成立了审计监察部接受公司内部及外部的质量投诉问题，根据《公司质量投诉管理制度》，由研发部、品控部、生产部负责对质量投诉进行分析和分级评定，对不合格品进行评审、做出处置决定建议并提出纠正和预防措施意见；品控部负责召集会议、跟踪处理流程、存档以及对纠正和预防措施进行验证；生产车间和库房负责对工厂内部的不合格品进行隔离、标示、处置并及时执行纠正和预防措施；营销部负责本区域和可达区域的不合格品进行隔离、标示、处置，同时做好在市场与当地客户、职能部门、消费者等多方沟通协调工作。

### （二）质量风险监测

公司在防范产品质量安全与风险时，实施全面风险管理，由公司董事会、管理层和所有员工共同参与，并将风险意识转化为全体员工的共同认识和自觉行动，通过风险管理专业人才、系统科学的方法来实施，以确保所有的风险都得到识别，对识别的风险进行衡量并得以有效控制。

#### （1）进货前期的风险意识

对于进货前期的不合格品，检验员在物料上贴“不合格”标签，仓库将其移至不合格品区，报告生产管理部门。退货时，生产管理部门填写《不合格品处置单》，由采购部门办理退货手续。

#### （2）生产过程中的风险意识

半成品、成品不合格的处置，检验或自检发现的单个不合格品，需放置于不合格品区并悬挂标牌。生产管理部门作返修、返工的处理决定。车间按

处理决定进行处理。返修、返工后的产品重新进行检验，重检不合格时，生产管理部门可在相应检验记录上做出报废的处理决定并填写《不合格品处置单》，记录不合格品的情况和处置措施。对于让步、降级的在制品及成品，应征得顾客同意后填写《不合格评审单》申请，生产管理部门、品控部门等单位共同评审，经公司主管领导批准后，由检验人员做好标识，方可放行并做好检验记录。任何个人不得私自修改检验标识或隐藏、找料顶替，以免造成更大的质量事故，否则将追究所属单位的责任。

### （3）销售后的风险意识

已交付顾客发现的不合格品，公司给予免费更换处理，并按合同要求履行相关义务。对各类营销、服务人员，通过产品知识、服务技能、QHSE知识等内容的培训，提高质量风险意识，正确识别日常工作中的质量安全风险点。

## （三）应急管理

### （1）制定应急预案

公司建立了企业重大质量安全事故的应急预案，管理部负责组织制定包括生产区、办公区域和生活区域的潜在事故或紧急情况、火灾、食物中毒等可能发生的事故或紧急情况的应急预案。建立了快速报告、紧急处理、快速处置的重大质量安全事故应急处置方针，明确了重大质量安全事故24小时内响应处理机制。

### （2）应急方案包括：

- a) 标题；
- b) 编制单位、编制人员、审核人、审批人；
- c) 编制目的、编制依据、适用范围；
- d) 可能发生的危险事件、事故类型、危害程度（包括引发二次事故的可能性评定）；
- e) 应急组织机构：应急领导小组及其职责、权限和义务，职能部门、基层单位以及有关人员的职责、权限和义务等，并建立《执行应急预案须立即召集人员名单表》；

f) 外部救援机构（需要时列出）：应急救援期间可能需要其提供支援的外部机构清单及其联系方式；

g) 对外沟通的途径、程序及归口管理要求；

h) 所需应急物资、设施设备、药品及器械：清单、数量与质量要求、提供单位或保管单位、存放场所、日常维护要求、应急时期领取与使用程序；

i) 重要财产、记录、周边设施等的保护方案（存在时）；

j) 紧急疏散路线与安全地点平面图，应急路线日常维护要求（以保持畅通）；

k) 应急程序与方法：领导小组、现场管理人员、现场作业人员的应急程序与应急方法；应急救援期间的自我防护要求；现场伤残人员的急救方法。

l) 人员紧急救护措施；

m) 善后处理与灾后恢复；

n) 应急响应的设施、设备、工具和程序的试验或演习方案；

o) 应急管理：有关修订、评审、批准、发放等的要求。

## 七、企业社会责任

### 1、产品品质方面

公司一贯秉承质量第一的理念，致力于向社会提供高品质的产品和服务，无论是老产品还是新产品，不因价格和利润的差额区别对待。在做好自检的同时，主动邀请省、市质量监管部门定期检查我公司产品质量。多年来，公司市场抽检合格率长期保持100%。

### 2、环保方面

对生产作业活动中产生的废弃物、废水、废气、噪声以及员工职业健康、消防安全、用电安全、节能降耗等方面，制定了相应的目标、指标和管理方案及运行控制程序等措施并每年组织员工进行职业健康检查。

### 3、节能方面

在工艺流程的选择、区域布置、设备布置上，充分考虑能源的管理利用

和减少能源的消耗。

## 结束语

在激烈的国内外市场竞争中，润泰化学（泰兴）有限公司要想立于不败之地，在很大程度上取决于企业的产品质量、企业核心技术和自主创新能力、品牌的培育和发展水平。进一步开展质量提升工作，对我们推进产品结构优化升级，加快经济增长，扩大国际市场影响力具有重大意义，质量提升与创新之路任重而道远。展望未来，走专精特新之路，公司将立足现有的研发生产基础，进一步扩大产能，保证产品质量。在各级政府的政策指导下，润泰化学（泰兴）有限公司将继续凭借自身的科技实力不断进行创新，在生产过程中不断完善质量管理体系及安全管理体系。

润泰化学（泰兴）有限公司

2023年4月20日