

证券代码：300416

证券简称：苏试试验

公告编号：2025-037

苏州苏试试验集团股份有限公司

关于取得发明专利证书的公告

本公司及董事会全体成员保证信息披露的内容真实、准确、完整，没有虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。

苏州苏试试验集团股份有限公司（以下简称“公司”）、控股子公司北京苏试创博环境可靠性技术有限公司（以下简称“北京创博”）、西安苏试广博环境可靠性实验室有限公司（以下简称“西安广博”）、扬州英迈克测控技术有限公司（以下简称“扬州英迈克”）、苏试宜特（上海）检测技术股份有限公司（以下简称“苏试宜特”）及全资孙公司青岛苏试海测检测技术有限公司（以下简称“青岛海测”）近日取得了国家知识产权局颁发的发明专利证书，具体情况如下：

| 序号 | 专利名称                    | 专利权保护期限                 | 授权公告日      | 专利号              | 专利类型 | 专利权人 |
|----|-------------------------|-------------------------|------------|------------------|------|------|
| 1  | 信号处理方法、装置、存储介质和电子终端     | 2021年11月12日-2041年11月11日 | 2025年2月11日 | ZL202111341205.2 | 发明专利 | 公司   |
| 2  | 一种振动台                   | 2019年12月30日-2039年12月29日 | 2025年5月6日  | ZL201911393718.0 | 发明专利 | 公司   |
| 3  | 一种工字型结构的静压式水平滑台         | 2020年6月24日-2040年6月23日   | 2025年5月6日  | ZL202010590299.6 | 发明专利 | 公司   |
| 4  | 具有位置自动调节功能的耳轴及振动试验台     | 2022年6月9日-2042年6月8日     | 2025年5月13日 | ZL202210653366.3 | 发明专利 | 公司   |
| 5  | 大位移导向支撑机构及装配有该机构的振动测试平台 | 2022年8月8日-2042年8月7日     | 2025年5月13日 | ZL202210943087.0 | 发明专利 | 公司   |

|    |                          |                         |            |                  |      |      |
|----|--------------------------|-------------------------|------------|------------------|------|------|
| 6  | 自由度模式可选的导向装置及其具有其的振动试验系统 | 2022年8月24日-2042年8月23日   | 2025年5月13日 | ZL202211016818.3 | 发明专利 | 公司   |
| 7  | 多方位拓展平台及振动试验台            | 2023年8月29日-2043年8月28日   | 2025年5月13日 | ZL202311094405.1 | 发明专利 | 公司   |
| 8  | 一种振动装置及其具有其的多台同步振动系统     | 2023年9月7日-2043年9月6日     | 2025年5月13日 | ZL202311152506.X | 发明专利 | 公司   |
| 9  | 摇摆振动复合试验台                | 2023年9月26日-2043年9月25日   | 2025年5月13日 | ZL202311253443.7 | 发明专利 | 公司   |
| 10 | 双台面水平振动台                 | 2022年6月15日-2042年6月14日   | 2025年5月16日 | ZL202210680264.0 | 发明专利 | 公司   |
| 11 | 具有控温功能的转接件及综合环境测试装置      | 2023年4月23日-2043年4月22日   | 2025年6月3日  | ZL202310438899.4 | 发明专利 | 公司   |
| 12 | 一种随机振动测试方法和系统            | 2024年8月13日-2044年8月12日   | 2025年2月18日 | ZL202411108769.5 | 发明专利 | 北京创博 |
| 13 | 一种电磁兼容试验用高效可靠的接线装置       | 2021年12月8日-2041年12月7日   | 2025年2月25日 | ZL202111490740.4 | 发明专利 | 西安广博 |
| 14 | 一种便于调控的离心试验地基模型的试验装置     | 2022年8月4日-2042年8月3日     | 2025年3月21日 | ZL202210931005.0 | 发明专利 | 西安广博 |
| 15 | 可调节的电磁兼容试验装置             | 2025年1月2日-2045年1月1日     | 2025年5月23日 | ZL202510000151.5 | 发明专利 | 西安广博 |
| 16 | 一种 RS103 测试用自动调谐发射天线及方法  | 2024年10月12日-2044年10月11日 | 2025年6月24日 | ZL202411419499.X | 发明专利 | 西安广博 |
| 17 | 一种稳定精度测试方法、系统、介质、设备及终端   | 2022年6月23日-2042年6月22日   | 2025年6月27日 | ZL202210714927.6 | 发明专利 | 西安广博 |

|    |                              |                             |            |                      |      |           |
|----|------------------------------|-----------------------------|------------|----------------------|------|-----------|
| 18 | 电磁兼容户外试验方舱                   | 2025年2月28日-<br>2045年2月27日   | 2025年7月18日 | ZL2025102<br>34253.3 | 发明专利 | 西安广博      |
| 19 | 一种三轴振动温度复合轨道<br>交通传感器        | 2021年10月27日-<br>2041年10月26日 | 2025年3月4日  | ZL2021112<br>53372.1 | 发明专利 | 扬州英迈<br>克 |
| 20 | 用于平面样品上形成定位标<br>记的辅助装置及其使用方法 | 2020年5月12日-<br>2040年5月11日   | 2025年6月6日  | ZL2020103<br>96221.0 | 发明专利 | 苏试宜特      |
| 21 | 一种工况叠加扫频振动冲击<br>试验装置及其测试方法   | 2020年3月6日-<br>2040年3月5日     | 2025年5月9日  | ZL2020101<br>49990.0 | 发明专利 | 青岛海测      |

上述发明专利与公司主要技术直接相关，该等发明专利的取得和应用，有利于公司及子公司进一步完善知识产权保护体系，发挥自主知识产权优势，形成持续创新机制，保持技术的领先。

特此公告。

苏州苏试试验集团股份有限公司董事会

2025 年 7 月 29 日