

证券代码：300416

证券简称：苏试试验

公告编号：2024-016

## 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”）、控股子公司苏试宜特（上海）检测技术股份有限公司（以下简称“上海宜特”）、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”）及全资子公司重庆苏试广博环境可靠性技术有限公司（以下简称“重庆广博”）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	可多工位切换的水平台面及水平振动试验机	2021年4月30日 -2041年4月29日	2023年9月5日	ZL20211047 9353.4	发明专利	公司
2	一种冲击振动传感器信号的拾取方法	2021年7月22日 -2041年7月21日	2023年10月24日	ZL20211082 8847.9	发明专利	公司
3	一种可维持温度平衡的水平台面	2020年6月12日 -2040年6月11日	2023年11月3日	ZL20201053 7757.X	发明专利	公司
4	一种防振动台内部凝露的三综合试验系统	2016年12月27日 -2036年12月26日	2023年12月22日	ZL20161122 3775.0	发明专利	公司
5	开盖式晶圆级封装芯片老化测试插座	2017年2月23日 -2037年2月22日	2023年7月25日	ZL20171009 8764.2	发明专利	上海宜特

6	门锁测试机台外部扩展电源装置及方法	2020年5月26日 -2040年5月25日	2023年9月22日	ZL20201045 6050.6	发明专利	上海宜特
7	空间电子设备加速寿命试验中温度加速基准应力确定方法	2021年4月7日 -2041年4月6日	2023年8月15日	ZL20211037 2431.0	发明专利	西安广博
8	一种多功能的高空电磁场辐射敏感度自动化测试装置	2021年10月13日 -2041年10月12日	2023年8月15日	ZL20211119 1661.3	发明专利	西安广博
9	一种具有防护功能的电场辐射宽带检测器	2021年10月26日 -2041年10月25日	2023年8月15日	ZL20211125 2431.3	发明专利	西安广博
10	一种便于操作的电磁兼容电路的接地装置	2021年7月28日 -2041年7月27日	2023年8月18日	ZL20211085 7069.6	发明专利	西安广博
11	一种新型的滚筒式元器件加速度试验设备	2021年12月8日 -2041年12月7日	2023年9月1日	ZL20211148 9761.4	发明专利	西安广博
12	一种盐雾试验箱内部监控系统	2021年12月30日 -2041年12月29日	2023年11月21日	ZL20211165 5699.1	发明专利	西安广博
13	基于WiFi无线与GPS授时的分布式信号同步采集系统	2018年9月14日 -2038年9月13日	2023年7月28日	ZL20181107 6204.8	发明专利	扬州英迈克
14	一种超重型样品振动试验工装及使用方法	2021年2月21日 -2041年2月20日	2023年7月18日	ZL20211019 4697.0	发明专利	重庆广博

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

2024年3月28日