

证券代码：300416

证券简称：苏试试验

公告编号：2017-043

## 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“苏试试验”或“公司”）、全资子公司苏州苏试广博环境可靠性实验室有限公司（以下简称“苏州广博”）、控股子公司广州苏试众博环境实验室有限公司（以下简称“广州广博”）近日陆续取得国家知识产权局颁发的发明专利证书，具体情况如下：

#### 1、苏试试验取得的发明专利：

| 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  | 一种自调节型静压平面导轨         | 2014年12月29日-2034年12月28日 | 2017年2月22日 | ZL201410849951.6 | 发明专利 | 苏试试验 |
| 2  | 一种大台面电动激振器           | 2014年12月30日-2034年12月29日 | 2017年3月8日  | ZL201410842236.X | 发明专利 | 苏试试验 |
| 3  | 一种多综合环境试验系统用试验箱的换板装置 | 2015年9月18日-2035年9月17日   | 2017年3月22日 | ZL201510599380.X | 发明专利 | 苏试试验 |
| 4  | 一种能够自动换板的多综合环境试验系统   | 2015年9月18日-2035年9月17日   | 2017年3月29日 | ZL201510599076.5 | 发明专利 | 苏试试验 |
| 5  | 一种跳联式双台面水平液压振动台      | 2014年12月19日-2034年12月18日 | 2017年6月13日 | ZL201410798314.0 | 发明专利 | 苏试试验 |

#### 2、苏州广博取得的发明专利：

| 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  | 汽车轮胎复合工况试验机 | 2014年7月18日-2034年7月17日 | 2017年2月1日 | ZL201410345401.0 | 发明专利 | 苏州广博 |

### 3、广州众博取得的发明专利：

| 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  | 一种自转工位测试台的转工位装置 | 2014年10月30日-2034年10月29日 | 2017年5月3日 | ZL201410605837.9 | 发明专利 | 广州众博 |

上述发明专利与公司主要技术直接相关，且已应用于公司主导产品中。该等发明专利的取得和应用，有利于公司及子公司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

2017年8月14日