

证券代码：300416 证券简称：苏试试验 公告编号：2015-039

## 苏州苏试试验仪器股份有限公司

### 关于取得发明专利证书及计算机软件著作权证书的公告

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。

苏州苏试试验仪器股份有限公司（以下简称“苏试试验”）、全资子公司上海苏试众博环境试验技术有限公司（以下简称“上海众博”）于2015年陆续取得国家知识产权局颁发的发明专利证书以及国家版权局颁发的计算机软件著作权登记证书。

#### 1、苏试试验取得的发明专利情况如下：

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	平面静压式传振解耦装置及三轴向振动复合试验台	2012年9月17日-2032年9月16日	2015年1月7日	ZL201210343875.2	发明专利	苏试试验
2	多轴振动复合试验工作台面的平衡结构	2012年9月17日-2032年9月16日	2015年8月19日	ZL201210343050.0	发明专利	苏试试验
3	组拼式水平滑台	2013年10月23日-2033年10月22日	2015年8月19日	ZL201310259399.0	发明专利	苏试试验

#### 2、上海众博取得的计算机软件著作权情况如下：

序号	软件名称	著作权保护期限	登记号	取得方式	权利范围	专利权人
1	高原用电子电工产品可靠性测试软件V1.0	2015年4月23日-2065年12月31日	2015SR104990	原始取得	全部权利	上海众博
2	高原用电子电工产品测试评估软件	2015年4月23日-2065年12月31日	2015SR104997	原始取得	全部权利	上海众博

	V1.0					
3	高原用电子电工产品 MTBF 分析软件 V1.0	2015年4月23日-2065年12月31日	2015SR105003	原始取得	全部权利	上海众博
4	高原用电子电工产品实时数据采集软件 V1.0	2015年4月23日-2065年12月31日	2015SR105700	原始取得	全部权利	上海众博
5	高原用电子电工产品失效评估分析软件 V1.0	2015年4月23日-2065年12月31日	2015SR105038	原始取得	全部权利	上海众博

上述发明专利和软件著作权与公司主要技术直接相关，且已应用于公司主导产品及试验服务中。该等发明专利和软件著作权的取得和应用，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。

苏州苏试试验仪器股份有限公司董事会

2015年12月3日