

## 广州广电计量检测股份有限公司 关于公司及全资子公司取得专利证书的公告

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。

广州广电计量检测股份有限公司（以下简称“公司”）及全资子公司于近日取得由国家知识产权局颁发的十项专利证书，具体情况如下：

### （一）一种动力电池热管理分析和评价装置

专利类型：实用新型专利

发明人：明志茂、余云加、杨明军、赵可沧

专利号：ZL 2020 2 3147705.6

专利申请日：2020 年 12 月 23 日

专利权人：广州广电计量检测无锡有限公司

授权公告日：2021 年 8 月 17 日

授权公告号：CN 213986765 U

专利权期限：自申请日起算十年

### （二）一种梳状谱信号发生器

专利类型：实用新型专利

发明人：张雄、阮鹏、代勇

专利号：ZL 2020 2 3163872.X

专利申请日：2020 年 12 月 23 日

专利权人：广州广电计量检测股份有限公司

授权公告日：2021 年 8 月 17 日

授权公告号：CN 213986592 U

专利权期限：自申请日起算十年

### **（三）一种用于低气压试验箱的出线管的线缆密封结构**

专利类型：实用新型专利

发明人：张宇

专利号：ZL 2020 2 3017237.0

专利申请日：2020 年 12 月 15 日

专利权人：广电计量检测（北京）有限公司

授权公告日：2021 年 8 月 24 日

授权公告号：CN 214037163 U

专利权期限：自申请日起算十年

### **（四）一种温度计校准辅助装置**

专利类型：实用新型专利

发明人：刘文涛、李鑫、周焰华

专利号：ZL 2020 2 2946404.3

专利申请日：2020 年 12 月 10 日

专利权人：广州广电计量检测股份有限公司、广电计量检测（深圳）有限公司、广电计量检测（天津）有限公司、广州广电计量检测无锡有限公司

授权公告日：2021 年 7 月 9 日

授权公告号：CN 213658125 U

专利权期限：自申请日起算十年

### **（五）电场辐射敏感度测试装置和测试系统**

专利类型：实用新型专利

发明人：李贤灵

专利号：ZL 2020 2 3016687.8

专利申请日：2020 年 12 月 15 日

专利权人：广电计量检测（成都）有限公司

授权公告日：2021 年 9 月 28 日

授权公告号：CN 214310719 U

专利权期限：自申请日起算十年

### （六）经皮分压监测仪校准装置及其方法

专利类型：发明专利

发明人：唐浩然、龙阳、许照乾、舒凤、宋嘉涛、黄雨平、孙伟、卫向南

专利号：ZL 2019 1 1311294.9

专利申请日：2019年12月18日

专利权人：广电计量检测（深圳）有限公司、广州广电计量检测股份有限公司

授权公告日：2021年11月16日

授权公告号：CN 111103158 B

专利权期限：自申请日起算二十年

### （七）一种标准品溶液配制装置

专利类型：实用新型专利

发明人：孙晶、师敬敬、汤苗苗、蔺丹华

专利号：ZL 2020 2 2638052.5

专利申请日：2020年11月13日

专利权人：河南广电计量检测有限公司

授权公告日：2021年9月14日

授权公告号：CN 214182956 U

专利权期限：自申请日起算十年

### （八）一种激光轮廓仪的标准装置

专利类型：实用新型专利

发明人：郭鑫鑫、袁仍、伍水生、黄有龙、杜必胜

专利号：ZL 2021 2 1300643.X

专利申请日：2021年6月10日

专利权人：广电计量检测（湖南）有限公司、广州广电计量检测无锡有限公司、广电计量检测（成都）有限公司

授权公告日：2021年11月9日

授权公告号：CN 214666661 U

专利权期限：自申请日起算十年

### （九）振动探伤仪检测方法及装置

专利类型：发明专利

发明人：赵莹、龙阳

专利号：ZL 2018 1 1588528.X

专利申请日：2018年12月25日

专利权人：广州广电计量检测股份有限公司、广电计量检测（南宁）有限公司

授权公告日：2021年9月7日

授权公告号：CN 109374747 B

专利权期限：自申请日起算二十年

### （十）注入信号检测探头和军标 CS101 项目的测量系统

专利类型：实用新型专利

发明人：李贤灵

专利号：ZL 2020 2 3023997.2

专利申请日：2020年12月15日

专利权人：广电计量检测（成都）有限公司

授权公告日：2021年9月28日

授权公告号：CN 214310720 U

专利权期限：自申请日起算十年

上述专利证书的取得不会对公司及相关子公司生产经营产生重大影响，但有

利于充分发挥公司自主知识产权优势，不断丰富公司先进技术储备，进一步完善公司知识产权保护体系，从而提升公司的核心竞争力，是公司持续创新能力的具体体现。

特此公告。

广州广电计量检测股份有限公司

董 事 会

2021年11月24日