

证券代码：833981

证券简称：凯威检测

主办券商：方正承销保荐

## 广东凯威检测技术股份有限公司权益变动报告书（减持）

东莞市富盛电子有限公司的董事会及其董事或主要负责人，保证本权益变动报告书内容的真实、准确和完整，其中不存在虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，并对其内容的真实性、准确性和完整性承担个别及连带法律责任。

本人保证本权益变动报告书内容的真实、准确和完整，其中不存在虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，并对其内容的真实性、准确性和完整性承担个别及连带法律责任。

### 一、信息披露义务人基本情况

#### （一）法人填写

公司名称	东莞市富盛电子有限公司
法定代表人	罗桂林
设立日期	2004年3月31日
注册资本	5,100,000元
住所	东莞市清溪镇渔樵围村新居西街三巷 1号
邮编	523660
所属行业	批发和零售业
主要业务	销售：电子产品，电脑周边设备
统一社会信用代码	91441900760631980Y
信息披露义务人控股股东名称	罗桂林、陈会玲
信息披露义务人实际控制人名称	罗桂林、陈会玲
权益变动前是否为挂牌公司第一大股东	否
权益变动后是否为挂牌公司第一大股东	否
权益变动前是否为挂牌公司控股股东	否
权益变动后是否为挂牌公司控股股东	否
权益变动前是否为挂牌公司实际控制人	否

权益变动后是否为挂牌公司实际控制人	否
实际控制人是否属于失信联合惩戒对象	否
信息披露义务人是否属于失信联合惩戒对象	否

## (二) 自然人填写

姓名	陈会玲	
国籍	中国	
是否拥有永久境外居留权	否	不适用
最近五年内的工作单位及职务	2004年3月至今，于东莞市富盛电子有限公司担任监事；2015年7月至2023年4月，于广东凯威检测技术股份有限公司担任董事、副总经理；现于广东凯威检测技术股份有限公司担任业务经理。	
现任职单位主要业务	东莞市富盛电子有限公司：电子产品，电脑周边设备销售；广东凯威检测技术股份有限公司：产品的检验检测、计量校准、认证服务。	
现任职单位注册地	东莞市富盛电子有限公司：东莞市清溪镇渔樑围村新居西街三巷1号；广东凯威检测技术股份有限公司：广东省东莞市樟木头镇莞樟路樟木头段7号。	
与现任职单位存在产权关系情况	有	持有东莞市富盛电子有限公司股份比例50%；持有广东凯威检测技术股份有限公司股份比例4.8452%
权益变动前是否为挂牌公司第一大股东	否	

权益变动后是否为挂牌公司第一大股东	否
权益变动前是否为挂牌公司控股股东	否
权益变动后是否为挂牌公司控股股东	否
权益变动前是否为挂牌公司实际控制人	否
权益变动后是否为挂牌公司实际控制人	否
是否为挂牌公司董事、监事、高级管理人员	否
是否为失信联合惩戒对象	否

姓名	罗桂林	
国籍	中国	
是否拥有永久境外居留权	否	不适用
最近五年内的工作单位及职务	<p>2016年7月至今，于广东凯威检测技术股份有限公司担任法定代表人、董事长兼总经理；</p> <p>2018年12月至今，于凯威检测科技（广东）有限公司担任法定代表人、执行董事兼总经理；</p> <p>2021年4月至今，于东莞市富盛电子有限公司担任法定代表人、执行董事兼总经理；</p> <p>2022年9月至今，于东莞楷翔管理咨询服务有限公司担任法定代表人、执行董事兼总经理；</p> <p>2023年9月至今，于惠州市凯威检测科技有限公司担任法定代表人、执行董事兼总经理。</p>	
现任职单位主要业务	广东凯威检测技术股份有限公司：产品的检验检测、计量校准、技术服务；	

	<p>凯威检测科技（广东）有限公司：产品的检验检测、计量校准、认证服务；</p> <p>东莞市富盛电子有限公司：电子产品， 电脑周边设备销售；</p> <p>东莞楷翔管理咨询服务有限公司：企业管理咨询，业务培训；</p> <p>惠州市凯威检测科技有限公司：产品的检测、认证服务</p>	
<p style="text-align: center;"><b>现任职单位注册地</b></p>	<p>广东凯威检测技术股份有限公司：广东省东莞市樟木头镇莞樟路樟木头段 7 号；</p> <p>凯威检测科技（广东）有限公司：广东省东莞市樟木头镇莞樟路樟木头段 7 号；</p> <p>东莞市富盛电子有限公司：东莞市清溪镇渔樵围村新居西街三巷 1 号；</p> <p>东莞楷翔管理咨询服务有限公司：广东省东莞市塘厦镇东深路塘厦段 30 号东益智能装备新能源汽车集聚园 6 栋 2101 室；</p> <p>惠州市凯威检测科技有限公司：惠州仲恺高新区立新路 3-1 号综合技术中心实验大楼 2 层 01 号（201#）</p>	
<p style="text-align: center;"><b>与现任职单位存在产权关系情况</b></p>	<p>有</p>	<p>持有广东凯威检测技术股份有限公司股份比例 36.8347%；</p> <p>持有东莞市富盛电子有限公司股份比例 50%。</p>
<p><b>权益变动前是否为挂牌公司第一大股东</b></p>	<p>是</p>	

权益变动后是否为挂牌公司第一大股东	是
权益变动前是否为挂牌公司控股股东	是
权益变动后是否为挂牌公司控股股东	是
权益变动前是否为挂牌公司实际控制人	是
权益变动后是否为挂牌公司实际控制人	是
是否为挂牌公司董事、监事、高级管理人员	是
是否为失信联合惩戒对象	否

(三) 信息披露义务人存在一致行动关系的还应填写

1、一致行动主体包括：东莞市富盛电子有限公司、罗桂林、陈会玲；

2、一致行动人关系构成的认定依据：

签订协议  亲属关系  其他

罗桂林与陈会玲均持有东莞市富盛电子有限公司 50% 的股份，罗桂林与陈会玲系夫妻关系。

## 二、拥有权益及变动情况

信息披露义务人	东莞市富盛电子有限公司	
股份名称	凯威检测	
股份种类	人民币普通股	
权益变动方向	减持	
权益变动/拟变动时间	2023 年 11 月 30 日	
拥有权益的股份数量及比例 (权益变动前)	合计拥有权益 10,121,800 股, 占比 65.00%	直接持股 3,631,400 股, 占比 23.3201%
		间接持股 0 股, 占比 0.00%
所持股份性质 (权益变动前)		一致行动或其他方式拥有权益 6,490,400 股, 占比 41.6799%
		无限售条件流通股 5,819,875 股, 占比 37.3740%
		有限售条件流通股 4,301,925 股, 占比 27.6260%
拥有权益的股份	合计拥有权	直接持股 2,852,800 股, 占比 18.3201%

数量及比例 (权益变动后)	益 9,343,200 股, 占比 60.00%	间接持股 0 股, 占比 0.00%
		一致行动或其他方式拥有权益 6,490,400 股, 占比 41.6799%
所持股份性质 (权益变动后)	60.00%	无限售条件流通股 5,041,275 股, 占比 32.3740%
		有限售条件流通股 4,301,925 股, 占比 27.6260%
本次权益变动所履行的相关程序及具体时间 (法人或其他经济组织填写)	无	不适用

### 三、权益变动具体方式及目的

#### (一) 权益变动具体方式

权益(拟)变动方式 (可多选)	<input type="checkbox"/> 通过竞价交易 <input type="checkbox"/> 通过做市交易 <input checked="" type="checkbox"/> 通过大宗交易 <input type="checkbox"/> 通过特定事项协议转让 <input type="checkbox"/> 取得挂牌公司发行的新股 <input type="checkbox"/> 国有股行政划转或变更 <input type="checkbox"/> 执行法院裁定 <input type="checkbox"/> 继承 <input type="checkbox"/> 赠与 <input type="checkbox"/> 投资关系、协议方式 <input type="checkbox"/> 其他
	<p>2015年11月2日,广东凯威检测技术股份有限公司股票在全国股转系统挂牌并公开转让,权益变动发生日为竞价转让方式。2023年11月30日,东莞市富盛电子有限公司通过大宗交易减持凯威检测778,600股普通股,拥有权益比例从23.3201%变为18.3201%,东莞市富盛电子有限公司及其一致行动人陈会玲、罗桂林合计持股比例由65.00%变为60.00%。</p>

#### (二) 权益变动目的

本次权益变动是根据股东意愿自愿减持,并通过全国中小企业股份转让系统进行的转让。

### 四、国家相关部门批准情况

信息披露义务人	东莞市富盛电子有限公司及其一致行动人 陈会玲、罗桂林
是否需国家相关部门批准	否
批准部门	不适用
批准程序	不适用
批准程序进展	不适用

## 五、所涉协议的主要内容

本次权益系通过系统以大宗交易方式导致的，不涉及相关协议、行政划转或变更、法院裁定等文件。

## 六、其他重大事项

（一）权益变动前后公司第一大股东未发生变动，控股股东未发生变动，实际控制人未发生变动。

（二）其他重大事项

截止本报告书签署日，本报告书已按照有关规定对本次权益变动的相关信息进行了如实披露，不存在根据法律以及相关规定应当披露而未披露的其他重大信息。

## 七、备查文件目录

东莞市富盛电子有限公司营业执照；

罗桂林身份证复印件；

陈会玲身份证复印件；

信息披露义务人：东莞市富盛电子有限公司、罗桂林、陈会玲

2023年12月1日