

证券代码：300012

证券简称：华测检测

公告编号：2014-088

深圳市华测检测技术股份有限公司
简式权益变动报告书

上市公司名称：深圳市华测检测技术股份有限公司

股票上市地点：深圳证券交易所

股票简称：华测检测

股票代码：300012

信息披露义务人：郭勇

通讯地址：深圳市福田区景田西路70号景蜜村14栋105

股份变动性质：股份减少

简式权益变动书签署日期：2014年12月26日

信息披露义务人声明

一、本报告书依据《中华人民共和国证券法》、《上市公司收购管理办法》、《公开发行证券公司信息披露内容与格式准则第15号—权益变动报告书》及相关的法律、法规和规范性文件编写；

二、信息披露义务人签署本报告已获得必要的授权和批准，其履行亦不违反信息披露义务人章程或内部规则中的任何条款，或与之相冲突；

三、根据《中华人民共和国证券法》、《上市公司收购管理办法》的规定，本报告书已全面披露信息披露义务人在深圳市华测检测技术股份有限公司拥有权益股份的变动情况。

截至本报告书签署之日，除本报告书披露的持股信息外，上述信息披露义务人没有通过任何其他方式增加或减少其在华测检测中拥有权益的股份；

四、本次权益变动是根据本报告书所载明的资料进行的。信息披露义务人没有委托或者授权其他任何人提供未在本报告书刊载的信息和对本报告书作出任何解释或者说明。

目录

第一节	释义.....	4
第二节	信息披露义务人介绍.....	4
第三节	权益变动目的.....	4
第四节	权益变动方式.....	5
第五节	前六个月内买卖上市交易股份的情况.....	6
第六节	其他重大事项.....	6
第七节	备查文件.....	7
附表：	简式权益变动报告书.....	8

第一节 释义

除非另有说明，以下简称在本报告中作如下释义：

信息披露义务人	指郭勇
公司、华测检测	指深圳市华测检测技术股份有限公司
报告书、本报告书	指深圳市华测检测技术股份有限公司简式权益变动报告书
中国证监会	指中国证券监督管理委员会
深交所	指深圳证券交易所

第二节 信息披露义务人介绍

一、信息披露义务人基本情况

名称：郭勇

性别：男

国籍：中国，无境外永久居留权。

通讯地址：深圳市福田区景田西路 70 号景蜜村 14 栋 105

二、信息披露义务人在境内、境外其他上市公司中拥有权益的股份达到或超过该公司已发行股份 5%的情况。

截至本报告签署日，信息披露义务人不存在持有境内、境外其他上市公司 5%以上发行在外的股份情况。

第三节 权益变动目的

郭勇先生减少所持权益股份的目的是因个人理财安排的需要。信息披露义务人除本次股份减持外，不排除在未来 12 个月内继续减少其在华测检测拥有权益的股

份的可能，并将按照相关法律法规的规定及时履行信息披露义务。

第四节 权益变动方式

一、信息披露义务人持股情况

依照《上市公司收购管理办法》和《准则 15 号》，截至到本报告书签署日，信息披露义务人合计持有华测检测股份 20,554,201 股，占公司总股本的 5.39%。

二、本次权益变动的基本情况

2013 年 2 月 7 日——2014 年 12 月 26 日，郭勇先生通过深圳证券交易所大宗交易系统累计减持华测检测无限售条件流通股 16,264,499 股，累计达到华测检测总股本的 4.78%。

变动日期	变动股份数量	成交均价	交易方式	变动比例 (%)
2014-12-26	960,000 股	14.16 元	大宗交易	0.25%
2014-5-27	2,400,000 股	18.10 元	大宗交易	0.65%
2014-5-22	2,600,000 股	17.79 元	大宗交易	0.70%
2014-5-14	2,166,699 股	18.92 元	大宗交易	0.59%
2013-11-6	3,520,000 股	17.26 元	大宗交易	0.95%
2013-9-16	3,200,000 股	16.90 元	大宗交易	0.87%
2013-2-7	1,417,800 股	19.40 元	大宗交易	0.77%

备注：

1、2013 年 4 月 18 日，公司 2012 年度股东大会审议通过了《2012 年度利润分配预案》，以 2012 年 12 月 31 日总股本 183,982,500 股为基数，按每 10 股派发现金股利人民币 2 元（含税），以资本公积金转增股本，向全体股东每 10 股转增 10 股。2013 年 4 月 19 日，公司披露了《2012 年度权益分派实施公告》，本次权益分派股权登记日为：2013 年 4 月 26 日，除权除息日为：2013 年 5 月 2 日。权益分派方案实施完毕后，公司总股本从 183,982,500 股变更为 367,965,000 股。

2、自 2013 年 1 月起，公司进入了股票期权激励计划行权期，本次行权采取自主行权模式。本报告中的股本比例均为根据中国登记结算公司当日下发的最新股本总数计算。

自 2013 年 1 月起，公司进入股权激励计划行权期。2013 年 2 月 7 日——2014 年 12 月 26 日期间，公司向激励对象定向增发股票 2,928,000 股。另外，2014 年 10

月 18 日，公司非公开发行新股 10,441,746 股。因此郭勇先生的持股比例被稀释。综合考虑郭勇先生的股份减持变动和股份稀释变动，信息披露义务人所持华测检测股份的变动比例为 5%。

上述减持前，郭勇先生持有华测检测股份 19,118,250 股，占公司总股本比例 10.39%；减持后郭勇先生持有华测检测股份 20,554,201 股，占公司总股本比例 5.39%。

三、信息披露义务人在公司中拥有权益的股份不存在任何权利限制，包括但不限于股份被质押、冻结。

第五节 前六个月内买卖上市交易股份的情况

信息披露义务人在签署本报告书之日起前六个月内通过深圳证券交易所交易系统减持华测检测股份见本报告书“第四节权益变动方式”。

第六节 其他重大事项

一、其他重要信息

截至本报告书签署之日，信息披露义务人不存在与本次权益变动有关的其他重大事项和为避免对本报告书内容产生误解而必须披露的其他信息。

二、信息披露义务人声明

本公司承诺本报告不存在虚假记载、误导性陈述或重大遗漏，并对其真实性、准确性、完整性承担个别和连带的法律责任。

第七节 备查文件

一、 备查文件

1、信息披露人身份证明文件

二、 备查文件置备地点

1、华测检测董事会办公室

2、联系人：陈砚、曾静

3、联系电话：0755—33682137

信息披露义务人名称： 郭勇

日期： 2014 年 12 月 26 日

附表：简式权益变动报告书

基本情况			
上市公司名称	深圳市华测检测技术股份有限公司	上市公司所在地	深圳市宝安区 70 区留仙三路 6 号 鸿威工业园 C 栋厂房 1 楼
股票简称	华测检测	股票代码	300012
信息披露义务人名称	郭勇	信息披露义务人注册地	深圳市福田区景田西路 70 号景 蜜村 14 栋 105
拥有权益的股份数量变化	增加 <input type="checkbox"/> 减少 <input checked="" type="checkbox"/> 不变，但持股人发生变化 <input type="checkbox"/>	有无一致行动人	有 <input type="checkbox"/> 无 <input checked="" type="checkbox"/>
信息披露义务人是否为上市公司第一大股东	是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/>	信息披露义务人是否为上市公司实际控制人	是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/>
权益变动方式 (可多选)	通过证券交易所的集中交易 <input checked="" type="checkbox"/> 国有股行政划转或变更 <input type="checkbox"/> 取得上市公司发行的新股 <input type="checkbox"/> 继承 <input type="checkbox"/> 其他 <input type="checkbox"/>	协议转让 <input type="checkbox"/> 间接方式转让 <input type="checkbox"/> 执行法院裁定 <input type="checkbox"/> 赠与 <input type="checkbox"/>	
信息披露义务人披露前拥有权益的股份数量及占上市公司已发行股份比例	持股数量： <u>19,118,250</u> 持股比例： <u>10.39%</u>		
本次权益变动后，信息披露义务人拥有权益的股份数量及变动比例	持股数量： <u>20,554,201</u> 持股比例： <u>5.39%</u> 变动数量： <u>16,264,499</u> 变动比例： <u>5%</u>		

信息披露义务人是否拟于未来 12 个月内继续减持	是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>
信息披露义务人在此前 6 个月是否在二级市场买卖该上市公司股票	是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>

信息披露义务人姓名：郭勇

日期：2014 年 12 月 26 日