

证券代码：300439

证券简称：美康生物

公告编号：2015-030

宁波美康生物科技股份有限公司 关于公司参考实验室能力验证（IFCC-RELA）结果的公告

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。

宁波美康生物科技股份有限公司（以下简称“公司”）参考实验室参加 2014 年国际参考实验室能力验证(IFCC-RELA)活动，参加的十九个项目结果全部合格，为国际 IVD 行业 2014 年运行参考测量程序最多且成绩全部合格的体外诊断试剂厂商。

由国际临床化学联合会(IFCC)主办、德国临床化学和实验医学协会(DGKL)承办的全球最具权威的参考实验室能力验证于近日在网上公布了 2014 年结果。全球共有 55 个参考实验室参加，涉及酶学、代谢、电解质、蛋白等 9 个类别共 38 个项目。公司参考实验室参加的 ALT、AST、AMY、ALP、CK、LDH、GGT、GLU、Urea、T-BIL、CR、UA、TP、Li、K、Na、Ca、Mg、Cl 共 19 个项目成绩全部合格。其中，公司在国内首创的量值溯源技术—基于离子色谱技术建立的血清电解质参考测量程序，再次获得优异的成绩。具体能力验证结果可查询：

http://www.dgkl-rfb.de:81/4Daction/g_search_RELA/RELA2014/ (公司参考实验室编号为 087)

国际参考实验室能力验证(IFCC-RELA)活动每年进行一次，代表临床化学与检验医学的最高水平，是国际临床化学与检验医学领域公认的最高水平的质量评价活动，达到该室间质量评价标准是申请国际检验医学溯源联合委员会(JCTLM)认

可实验室的必备条件。

公司目前已成为国内同行业中少数建有高水平参考实验室的领先企业。公司参考实验室自 2010 年起开始参与该能力验证活动,所有申报项目成绩全部合格,为公司日后进一步努力获得中国合格评定国家认可委员会(CNAS)医学参考实验室认可和国际检验医学溯源联合委员会(JCTLM)国际参考实验室认可奠定坚实基础。

公司参考实验室本次取得的成绩在短期内不会对公司生产经营带来重大影响,但长期有助于提高公司对产品质量的控制能力和产品国际溯源的水平,从根本上提升公司在行业内的核心竞争力,对公司开拓国际和国内市场将产生积极的影响。

特此公告。

宁波美康生物科技股份有限公司

董事会

2015 年 7 月 30 日