

泰和诚肿瘤医院和千麦医疗集团共建“病理诊断中心”战略合作框架协议签约仪式

2018年12月18日，首届健康服务业与品质医疗国际高峰论坛成功举行，闵行区区长倪耀明，上海市卫计委主任邬惊雷，复旦大学附属中山医院院长樊嘉，复旦大学公共卫生学院党委书记罗力，克利夫兰医学中心国际部主席Dr Nizar Zein，英帝国理工学院医学院院长Gavin Screamton等与来自各医疗领域的专家、从业者共同探讨全球医学园区引领健康产业发展的要素与潜力。

入园仪式环节，在上海市闵行区卫健委主任杭文权和上海新虹桥国际医学中心建设发展有限公司董事长杨杰的见证下，泰和诚肿瘤医院有限公司与千麦医疗集团举行了《共建临床病理诊断中心框架协议》签约仪式。



泰和诚肿瘤医院和千麦医疗集团本次签约，拟将通过引进美国先进病理诊断模式和核心技术，立足上海新虹桥国际医学中心的病理、分子诊断专家团队，将“上海新虹桥国际医学园区病理诊断中心”建成病理形态-免疫组化-分子病理相结合的综合诊断平台，为实现临床个性化治疗提供扎实、科学诊断依据。

上海泰和诚肿瘤医院是泰和诚医疗集团与美国MD安德森癌症中心基于双方的全方位战略合作框架于上海共同建设、管理、运营的高端三级肿瘤专科医院。医院总建筑面积约160,000平方米，计划开放床位400张，将引进国际先进的治疗方法、医疗流程和管理模式，为广大肿瘤患者提供世界领先的高品质医疗服务。泰和诚医疗集团致力于为肿瘤患者提供符合国际规范的肿瘤诊断与治疗服务，已布局新加坡、北京、上海、广州、无锡、大同独立或合作建设、运营以三级核心肿瘤医院为重点，以二级肿瘤中心为延伸覆盖的独立肿瘤医院网络。

2018年上海63家第三方医学检验机构综合评估结果出炉：

上海千麦博米乐医学检验所荣列第一名——A级优秀

近日，上海卫生和计划生育委员会监督所对全市63家第三方医学检验机构依法执业监督与评估检查（有24家纳入评估，其余39家由于开业不满一年或年样本量小于500人次不纳入此次评估范围）。

评估结果分为A级（优秀）、B级（良好）、C级（合格）和D级（不合格）；其中获得A级的仅有10家，上海千麦博米乐医学检验所以综合评分第一名（总分110分）的优异成绩，荣获A级认证第一名。

2018年已进入尾声，回首过去的一年，千麦博米乐取得的成就，离不开领导的大力支持和全体员工的辛勤努力。千麦博米乐的每一个员工都将铭记责任，不忘初心，专注技术，精益求精。新的一年千麦博米乐将再接再厉，不断提高自己的技术水平，为客户提供优质高效的医学检验和病理诊断服务。

[第三方医学检验机构评估结果(部分)]

序号	第三方医学检验机构名称	区	评估结果
1	上海千麦博米乐医学检验所	闵行	A
2	上海艾迪康医学检验所	闵行	A
3	上海金域医学检验所	浦东	A
4	上海兰卫医学检验所	长宁	A
5	上海华测艾普医学检验所	静安	A

合肥千麦与安徽医专共建大学生实习就业基地

11月21日,合肥千麦医学检验所与安徽医学高等专科学校医学技术系在公司举行共建实习就业基地授牌仪式。

合肥千麦医学检验所总经理何顺、实验室经理温和、实验室质量经理王国超、人力资源部主管李永,医学技术系主任汪洪杰、副主任张发苏、辅导员姜珊,参加授牌仪式。

授牌仪式上,何总对千麦医疗集团发展历程、战略目标、企业文化、发展平台、合作共赢等方面做了详细介绍,表达了合肥千麦医学检验所愿意拓宽校企合作的渠道,为医学检验技术专业学生创造更多就业机会和空间,提供更多的实习岗位,从而实现校企双方互利共赢的美好愿望。汪主任对医学技术系基本情况、专业人才培养等方面做了介绍,强调实习就业基地是推进大学生就业工作的一项重要举措,是高校加强与社会合作交流的一个重要平台,是校企合作的绿色桥梁,希望通过校企合作方式为大学生搭建良好平台,提高学生实践能力。



合肥千麦医学检验所与安徽医学高等专科学校于2018年9月签订校企合作共建实习就业基地、奖助学金及“千麦杯”技能大赛协议书。此次共建大学生实习就业基地,响应了国家关于加强企业和学校合作的号召,为企业培养高素质、高技能的应用型人才,同时为大学生实习、实训、就业提供更多空间,促进校企之间的沟通交流,探索校企合作的长效机制。

上海市卫监所赴千麦博米乐医学检验所视察调研

2018年11月29日上午,上海市卫监所卢伟所长和市区两级卫监所专家一行6人访问上海千麦博米乐医学检验所,就2018年“白玉兰专项行动”开展企业视察调研工作。

“白玉兰专项行动”是由上海卫生和计划生育委员会监督所发起的,为加强对第三方医学检验机构的监督管理工作,规范检验检测行为而进行的专项监督检查,由上海市卫监、上海临床检验中心质控中心联合进行现场评审。在接受本次检查的63家第三方医学检验所中,上海千麦博米乐医学检验所以总分110分的优异成绩荣居榜首。



陈娅妮总经理汇报了千麦博米乐的业务情况、质量体系,引导调研小组参观了千麦博米乐的中心实验室。闵行区卫监所徐文所长对千麦博米乐的检验服务给予肯定,同时希望千麦博米乐再接再厉,积极参与,助力闵行区的卫生检验工作。

上海新虹桥国际医学中心建设发展有限公司杨杰董事长,与入驻新虹桥国际医学中心的医疗机构——上海悦心综合门诊部、上海美视美景眼科门诊部、上海新虹桥和诺综合门诊部、上海美中嘉和医学影像诊断中心的负责人也参与了本次视察接待工作。

上海新虹桥国际医学园区是国家卫生部和上海市政府的“都市合作”项目,以“市场化、高端化、国际化、集约化”为导向的医疗卫生改革试验区,于2017年9月被评选为首批全国健康旅游示范基地。

在座谈中,市卫监所肯定了新虹桥医学园区在社会办医领域开展的创新探索,也对各医疗机构提出的问题给予了细致的解答和指导。

武汉千麦入围2018第七届中国创新创业大赛行业总决赛

中国创新创业大赛是由科技部、财政部、教育部和中华全国工商业联合会共同指导举办的一项以“科技创新，成就大业”为主题的全国性创业比赛。武汉千麦作为生物医药行业独树一帜的创业模式，积极参与到大赛中来，首先参加了湖北省生物医药半决赛，以第四名的优异成绩晋级湖北省决赛，在湖北省决赛中过五关斩六将一路晋级到全国创新创业大赛生物医药总决赛！



从2018年8月参赛到11月整个比赛结束，这是一个跨越周期较长的比赛，武汉千麦参加比赛的初衷是希望更多的人能够了解和理解第三方独立医学实验室这个行业，“随着第三方医学检验的不断崛起，病人得以更快获知检测结果，省去了不必要的等待时间，却无需付出更多的费用。”我司市场部经理在半决赛路演中全面展示了我们的企业愿景及第三方医学检验在医疗体系中发挥的重要作用。

感谢创新创业大赛让我们受到了越来越多政府领导的关怀及肯定，现在武汉千麦经过几年的发展已经成长成为湖北省内较具规模和实力的独立医学实验室，未来武汉千麦将不断加强管理，继续坚定“每份样本都是一个托付！”致力于医疗诊断领域，为人类健康提供卓越服务！



杭州千麦助力“第四届博睿呼吸论坛”如期顺利举办

2018年11月17日，由宁波大学附属医院主办，千麦医疗参与协办的第四届博睿呼吸论坛大型研讨会在宁波富邦大酒店如期隆重举行。

本期论坛邀请了四位具有丰富经验的主任医师主持，上半场是宁波大学附属医院呼吸科主任邓在春教授和宁波市李惠利医院呼吸科主任吴宏成教授共同主持，下半场由宁波市第一医院呼吸科主任黄小萍教授及宁波市李惠利东部医院呼吸科主任汤耀东教授共同主持。本期论坛从临床、微生物、病理多方面探讨了肺部真菌疾病的诊疗经验，另有疑难病例诊治经验以及呼吸内镜治疗领治疗经验的分享，从多方面多角度探析呼肺部真菌疾病的诊治解决方案。论坛内容丰富多彩，让每一位与会人员享受了一场知识的盛宴。



宁波博睿呼吸论坛是宁波地区大型的呼吸界学术盛会，已经成功举办了三届，坚持普及和提高呼吸系统疾病的基础理论、诊治方法和临床规范，提高真菌疾病的诊治水平，促进学科发展。通过这个平台，大家可以学习其他医院诊治疑难病例的经验和教训，增加专业知识，提高业务水平。千麦医疗作为筹备小组成员之一，希望论坛能够不断扩大其影响力，让更多的单位和同道可以参与其中。

第四届宁波博睿呼吸论坛传承过往，聚集名家，内容精彩。紧密呼吸系统领域尤其是肺真菌疾病的重大研究进展与热点展开讨论与交流。活跃的学术氛围、精彩的问与答，激发了学术思想的碰撞，促进了同行的交流合作。作为呼吸论坛的助力单位，千麦医疗一如既往的保质保量支持临床医学事业的发展，与各医疗单位及同行共同努力，为人类的健康事业贡献应有的力量！

首份第三方医学实验室评估公布

--“医保+医检”模式年节省超百亿

不管是国家正在推进的分级诊疗制度建设，还是医联体建设，都一致支持发展专业的第三医学实验室，并且鼓励纳入区域医疗资源考虑，为各医疗机构提供一体化服务。政策实施多年，究竟效果如何？

2018年9月5日，国家卫计委卫生发展研究中心发布了我国首份第三方医学实验室效果评估及经验总结项目报告。据悉，这也是国家有关部门首次对第三方医学实验室开展效果评估。

报告显示，第三方医学实验室不仅能提升基层医疗机构服务能力，助力分级诊疗制度，更能提高医疗卫生资源效率，助力优质高效医疗卫生服务体系的建立。第三方医学实验室有着明显的降低成本优势，经测算，在“医保+医检”的服务模式下，目前每年可为医保省下近1%，超百亿的花费。



服务模式日趋多元

近年来，随着我国多种形式医联体建设快速推进，医疗卫生服务体系重构，深化公立医院综合改革和医保支付方式改革对控制医疗费用增长的要求更加明确，第三方医学实验室的服务模式也日趋多



元，其中包括区域集中送检、以区域核心医院为龙头组建的区域检验专科医联体、第三方医学检验室与医联体牵头医院共建的区域检验中心、与三级医院互补协作共建的区域精准医学中心以及远程医疗协作模式等。

报告指出，第三方医检等新型医疗机构可以成为促进医与保，医与防之间的枢纽和桥梁。在医保以价值为导向的战略性购买框架下，将定点医疗机构委托第三方医学检验费用纳入医保支付。

值得一提的是，在这些新模式下，第三方医学实验室均承担起了政府的公共卫生项目，如40岁以上中老年人高血压病筛查项目、出生缺陷公共卫生项目服务等，推动服务模式从以治病为中心向以健康为中心转变，从注重疾病诊疗向预防为主、防治结合转变。

降低成本优势明显

报告进一步分析发现，在保证质量的前提下，第三方医学实验室在医疗卫生服务体系中降低成本优势明显，带动提升医联体整体临床诊断水平的效果也同样突出。

医学检验早期由医院的检验科和病理科承担，三级医院可检测项目通常在300—500项，基层医疗机构有十几项。而大型第三方医学实验室可检测项目数已达2000多项。在与公立医疗机构形成有效补充的同时，还可帮助基层和二级医疗机构较好地提升检验服务能力。

未来两年规模将近300亿

我国第三方医学实验室起步较晚，最早可追溯至20世纪90年代中期。由于市场需求及技术发展，促使大量医院将其不具有检验能力的项目外包，推动了第三方医检行业的快速发展，近几年增速达40%。据统计，2017年全国医学检验和病理诊断独立室数量增加至759个和207个，同比增长59%和276%。据测算，国内检验市场总量大约为2800亿元人民币。国内第三方医学实验室的市场规模在140亿元左右，相当于整体市场的约5%。虽然目前我国第三方医学检验市场占医学检验市场的比例仍较低，但未来潜在市场空间巨大。2018—2020年第三方医学实验室市场将保持30%—35%的增长，达到市场总份额的7%—9%，规模近300亿元。

(摘自：新华网)

热
4.
点
hot
spot

药物敏感试验指导的幽门螺杆菌感染根除治疗

作为一种感染性疾病, 幽门螺杆菌 (*H.pylori*, Hp) 感染最佳的根除方案是结合菌株、宿主和药物等多方面信息的个体化治疗, 其中Hp相关抗生素的敏感性是影响根除率最为关键的因素。因此, 如果能够在根除治疗前获得抗生素的耐药信息, 基于药物敏感结果开展针对性的药物选择, 能够取得优异满意的根除疗效, 而且还能有效地避免抗生素不合理使用, 减少抗生素耐药性的产生。

一、目前现状

Hp感染的根除治疗一直以来都是以经验性治疗模式为主, 即只要Hp现症感染诊断明确, 就采用统一推荐的治疗方案进行根除。只有当患者初治失败时, 尤其是根除2次依然未成功者(难治性Hp感染), 才推荐使用菌株培养和药物敏感试验的方法进行检测, 并指导后续治疗。虽然相关研究结果存在一定的异质性, 但总体而言, 基于药物敏感结果的根除治疗方案优于经验性根除治疗方案。



经验性治疗的最大缺陷在于部分耐药菌并未获得敏感抗生素的治疗, 经常导致根除失败, 而且容易诱发菌株进一步耐药。随着经验性根除方案使用人群的增多和累积, 耐药菌必然会越来越多, 其疗效随之逐渐下降, 亟需建立新的根除方案和药物。现实也的确如此, 目前全球范围内Hp相关抗生素耐药率逐渐升高, 常用经验性根除治疗方案的疗效越来越差, 我国形势尤其严峻。目前, 我国克拉霉素(30%~50%)、甲硝唑(60%~80%)和左氧氟沙星(30%~50%)的耐药率均普遍显著升高; 与此相对应, 标准三联方案、含克拉霉素或左氧氟沙星的铋剂四联方案、非铋剂四联方案(序贯或伴同疗法)等的根除疗效均难以令人满意。耐药率较低的四环素和呋喃唑酮在临幊上常难以获得, 而且不良反应风险较大, 使得目前我国Hp感染根除治疗的形势仍非常严峻。在这种形势下, 基于药物敏感结果的Hp根除治疗方法成为目前新趋势。

二、基于药物敏感结果的根除治疗在初治患者中的应用

基于药物敏感结果的根除治疗是否适合在初治患者中广泛使用, 主要取决于以下4个因素。

(一) 根除疗效是否满意

既然基于药物敏感结果的根除治疗在复治患者中取得了较好疗效, 在耐药性更低的初治患者中, 应该也会获得满意的根除率, 近年来的相关研究结果也证实了这一点。

(二) 效价比是否可接受

尽管药物敏感试验增加了患者检测的费用, 如胃镜取样、细菌培养和药物敏感检测等, 但同时提高了根除疗效, 由于根除失败的患者减少, 降低了因为复治所带来的进一步诊治花费。因此, 就治疗群体而言, 药物敏感检测根除方案是有可能在提高疗效的同时, 降低或不明显增加医疗费用。目前关于该治疗模式效价比的相关研究还较少, 现有的几项研究结果多数显示可以降低医疗费用。我国学者完成的Meta分析结果显示, 在初治患者中基于Hp培养的根除治疗, 不但可以提高根除率, 而且具有较好的卫生经济学效价比[5]。目前, 我国还缺乏自身相关研究, 但考虑到我国Hp经验性根除方案疗效欠佳、胃镜检查费用较低等因素, 可能有利于得到较好的效价比。

(三) 是否会带来风险

目前认为, 基于药物敏感结果开展根除治疗并不会增加其他风险和负性事件, 反而因为针对患者自身菌株开展治疗, 能够有效地避免抗生素的不合理使用, 有利于逐步降低目前快速增加的耐药性。而

且个体化用药疗效持久，不会如经验性根除治疗那样开始治疗时有效但随后疗效逐渐下降。

(四) 临床实践中是否可行

临床实践中的可行性可能是广泛应用方面最大的瓶颈，由于目前菌株培养的方法仍然是主要手段，该方法本身的缺陷现阶段还难以优化和改进，新的检测方法目前还在萌芽阶段，因此临幊上广泛开展使用还有定难度。

综上所述，在初治Hp感染患者中开展广泛的基于药物敏感结果的根除治疗目前还难以实现，其主要瓶颈在于临幊实用性不佳的问题。

三、展望

基于药物敏感实验结果的Hp根除治疗是行之有效的，可使初始治疗患者根除率提高约10%，复治患者提高10%—20%。因此，积极提倡和推广区域性药物敏感试验为基础的临幊治疗方案是适合我国国情并可行的，应大力推广。对于初治患者，在抗生素低耐药地区，目前推荐的根除方案可以取得较好的疗效；在抗生素高耐药地区，应以区域性药物敏感试验结果指导确定Hp根除方案。高克拉霉素耐药地区采用PPI+铋剂+阿莫西林+甲硝唑（或左氧氟沙星）10~14d；高甲硝唑耐药地区采用PPI+铋剂+阿莫西林+克拉霉素（或左氧氟沙星）10~14d；高左氧氟沙星耐药地区采用PPI+铋剂+阿莫西林+克拉霉素（或甲硝唑）10~14d。对于复治患者，如果有条件进行Hp药物敏感检测，则可以选择敏感抗生素使用，如果没有相关检测条件，可以采取区域性药物敏感试验为指导的临幊根除治疗。缺少区域性药物敏感试验结果的地区，应首选以铋剂为基础的四联方案10~14d；伴同方案是非铋剂四联方案中克服Hp耐药的最有效方案。

（以上内容摘自中华消化杂志）

千麦医疗Hp培养+MIC药敏项目检测介绍

Hp在自然环境中不能生长繁殖，临幊从采集样本到真正开始培养检测还需要一段时间，而这段时间对于Hp的后续培养繁殖是至关重要的。临幊上往往由于样本保存不当，即使采用最好的培养基，也会导致阳性检出率大大降低。千麦医疗为了解决样本从采集后到开始培养的这段时间如何有效地保证Hp存活率的问题，自主研发出了一种Hp运送培养基，目前已取得此项专利（专利号201510167773.3）。该运送培养基能有效的保证Hp的微需氧环境，因而能尽可能长时间保存临床样本的活性状态，在非培养状态下存活的时间可达48h以上，有利于医院和检验人员灵活安排标本的检验时间，且方便标本远距离的转运。该运送培养基由于能长时间保存样本的活性状态，因而对后续的培养有很好的促进作用，能避免采集到的幽门螺杆菌变成非可培养态的状态，大大提高阳性检出率。与以往不采用的转运培养基相比，采用本发明的转运培养基，阳性检出率大大提高并可以稳定在40%以上。



千麦医疗以自主研发的Hp运送培养基为依托，充分利用千麦冷链物流体系，严格按照实验室标准进行Hp培养+MIC药敏检测。Hp培养结果不但有尿素试验及氧化酶试验进行验证，更是增加了革兰氏染色镜检，同时针对有争议的结果更是利用PCR检测作辅助鉴定，认真对待对每一份标本。Hp的药敏检测，千麦是采用的欧盟标准，并且使用的是可定量的MIC（最小抑菌浓度）药敏方法，为临幊个性化用药治疗提供有力的数据。

6. 专题
special

司法鉴定行业发展讨论

——司法部领导莅临浙江千麦司法鉴定中心调研

2018年11月5日上午, 司法部公共法律服务管理局副局长舒国华、司法部公共法律服务管理局司法鉴定工作处处长张效礼、司法部公共法律服务管理局司法鉴定工作处主任科员袁昌振、副厅级干部朱晓晔、浙江省司法厅司法鉴定管理处处长潘广俊、杭州市司法局党委委员、巡视员王正航等一行9人, 前来我中心视察调研。



浙江千麦司法鉴定中心负责人潘豪杰陪同舒国华局长一行参观了中心受理大厅、实验室等区域,介绍了千麦的组织架构、实验室设备投入、业务开展量、人才队伍建设等情况。

参观结束后,在浙江千麦司法鉴定中心召开座谈会。首先王正航巡视员对近年来杭州市司法鉴定行业建设发展概况进行介绍。之后,我中心创始人邵黎明介绍了浙江千麦司法鉴定中心发展中遇到问题和司法鉴定行业现场问题。与会人员就司法鉴定体制改革、队伍职业化建设、党组织发展、廉政建设、司法“黄牛”等问题开展了讨论。

舒国华局长对省、市管理部门近年来的工作进行了肯定,希望通过各机构自身努力、管理部门扶持、行业自律等方面,共同促进司法鉴定行业健康发展。注重廉政建设,不断提高行业公信力。

舒国华局长也肯定了我中心实验室规模、党组织建设、发展模式及以行业发展为先的意识,对我中心未来发展提出几点要求:1.始终抓好党建工作,通过党建抓团建、队建,凝聚员工,明确工作方向;2.鼓励千麦继续和管理部门保持互动,为行业发展建言献策;3.注重人才培养,促进队伍专业化、年轻化。



鉴定一线|再见, 再也不见, 手机轰炸“呼死你”...

近年来,随网络飞速发展,各类违法有害信息泛滥,网络黑市黑产日益猖獗,网络诈骗、攻击及侵犯公民个人信息等犯罪高发。为保护公民合法权益及个人信息不受侵犯,今年公安部在全国范围内组织开展“净网2018”专项行动,全力整治网上违法犯罪乱象,努力营造安全的网络环境。

其中“呼死你”软件非法产业链即为典型案例,侵害公民个人信息,非法获取利益。经群众举报“呼死你”警情频发,受害者短时间内接到大量电话或短信轰炸骚扰,有时甚至一天内可多达数千个电话或数千条短信,导致个人通讯完全中断,严重影响工作生活。

2017年底温州苍南警方就在网络巡查过程中发现一款微信分身软件销售记录,深入调查后一条制作、销售、使用“呼死你”等非法软件的黑色产业链逐渐浮出水面。

浙江千麦司法鉴定中心电子数据鉴定专业室受警方委托参与案件鉴定。通过检验相关送检软件,确定该软件是否具有在短时间内对固定目标进行大量电话或短信轰炸骚扰的非法功能。锁定犯罪证据辅助警方破获案件。在警方深入调查及多方团队的协助努力下,截止2018年7月,警方分别在广东、陕

西、湖北等6省7市，抓获15名犯罪嫌疑人，查扣电脑、手机60余部、服务器20余台，封堵网络平台70个，查控域名70余个。

网络时代不断更新发展，不法人士犯罪方法层出不穷，但警方也一直紧跟网络时代技术发展趋势，具有且不断提高打击处理网络犯罪综合能力水平。

浙江千麦司法鉴定中心同样重视时代发展前进方向，不断扩展学习。作为浙江省唯一一家拥有电子数据司法鉴定资质的司法鉴定机构，我中心一直致力于各类电子数据司法鉴定新技术的研究。2016年，向社会出具了全球第一例区块链司法鉴定意见书。2017年，成立鉴信科技有限公司，创立千信网，利用区块链技术打造一站式法律证据可信化服务平台。2018年，向杭州互联网法院出具全国第一份运用区块链存证技术完成的司法鉴定意见书。期间完成多起电子数据鉴定案件，涉及P2P暴雷、电商打假等社会热点案件。未来我中心还将保持谦虚学习之心，紧跟时代发展方向，保持鉴定技术前沿性，不断提升各项鉴定能力。



千麦聚焦|电商打假，司法维权在路上

随着科技的发展交通的日益便利，网购已渗透进我们的日常生活之中，便利了我们生活的同时也给了些不法商贩钻空子的机会。这些售假店铺不仅侵害了广大消费者的权益，而且损坏了正规店铺、品牌企业的品牌形象并对其销量有很大的影响。

近日，某家用纺织品公司就处于此困扰之中，多家淘宝店铺打着该家用纺织品公司的品牌名号销售假货。该公司方面发现问题之后及时与售假淘宝商铺沟通，冷静谈判并令其停止售假。但几家淘宝店铺拒不配合，并拿出授权文件，声明几家淘宝店铺为该家用纺织品有限公司的授权店铺，卖出货物均不属于假货。对此声明，家用纺织品公司方面表示并未授权销售，面对售假店铺如此强硬的态度，该公司委托浙江千麦司法鉴定中心针对几家淘宝店铺的售假信息进行了证据固定并对提供的授权文件进行鉴定。

该公司委托浙江千麦司法鉴定中心电子数据鉴定室对店铺中售假信息的网页和其他电子数据进行了固定，因电子数据极易被删除或篡改，因此及时、全面、有效地对数据进行固定可以为之后的维权提供有力的证据基础。

浙江千麦司法鉴定中心文书鉴定室的鉴定人员针对授权文件上的印文是否为该家用纺织品有限公司的公用印章所印进行了鉴定。经检验发现“授权文件”上的印文（检材）与此公司提供的多个样本在细节特征上存在明显差异，最终浙江千麦司法鉴定中心文书鉴定人对此案件给出否定意见，确认几家淘宝店铺提供的授权文件上的印文不是该家用纺织品有限公司印章所印，授权文件为造假文件。第三方鉴定机构的介入让案件脉络清晰，让维权有了可靠证据。

自2017年7月20号，全国首例公开宣判的电商平台诉售假店铺案在上海市奉贤区人民法院进行一审公开审判以来国家越来越重视网购中的假货泛滥情况，开始通过司法渠道打假，推动打假之路走向制度化、司法化，推动打假主体多元化。第三方司法鉴定机构也在委托下用专业科学的方法帮助消费者及企业维权。希望更多深受假货之害的电商平台、品牌企业以及消费者，拿起法律武器，将售假店铺绳之以法。



Q&A:

Q1：您好！组织病理借片，需要哪些注意事项和提醒？

答：千麦的借片目前分为两种方式：上门借片、快递（默认顺丰）寄送。1、上门借片：上门前建议先拨打客服热线4006057268了解借片所需资料及工作时间，避免因缺少资料或相关部门休息导致无法借片，造成您的不便；2、快递寄送：患者或家属到当地送检医院，由检验科联系千麦配送专员接收信息及处理押金的交付，并提供寄送地址、联系方式，后由配送专员通知公司安排寄送。注意事项：原则上建议上门借片，对于坚持要寄送的客户，如因物流原因导致切片破损，将会扣除借片押金，并有可能会影响后续的诊疗过程。

Q2：您好！近几年真菌感染的病例越来越多，哪些项目检测较普及？

答：千麦的真菌项目目前包括：G试验、GM试验、隐球菌荚膜多糖抗原（定性、定量）检测。普及项目有：G试验【判断是否有除隐球菌和接合菌外的深部真菌，但不能确定菌种】；GM试验【判断是否有侵袭性曲霉菌感染】；隐球菌荚膜多糖抗原检测【判断是否有隐球菌感染，有定性、定量两个项目可供选择】。

Q3：贵公司涉及胃幽门螺杆菌的检测项目有几种？哪种检测结果比较精准和典型？

答：千麦的胃幽门螺杆菌（简称：HP）项目包括：抗幽门螺杆菌抗体（HP-Ab）、幽门螺杆菌培养+药敏。抗幽门螺杆菌抗体（HP-Ab）主要临床意义是提示是否存在幽门螺杆菌感染；幽门螺杆菌培养+药敏主要临床意义是用于幽门螺杆菌的鉴定及用药指导，相比之下：幽门螺杆菌培养+药敏的检测结果更典型更精准。

Q4：您好！诊断多发性骨髓瘤有哪些检测项目？

答：千麦辅助诊断多发性骨髓瘤的项目，主要有：轻链κ、λ定量、免疫固定电泳、骨髓涂片、骨髓活检、免疫分型等。项目不同，标本类型和检测方法不同，详细可以咨询千麦客服。

Q5：您好！贵公司目前通过了哪些质量认证？

答：千麦目前通过的认证包括：1、检验检测机构资质认定（CMA）2、医学实验室质量和能力认可（CNAS）3、美国病理家协会认可（CAP）。

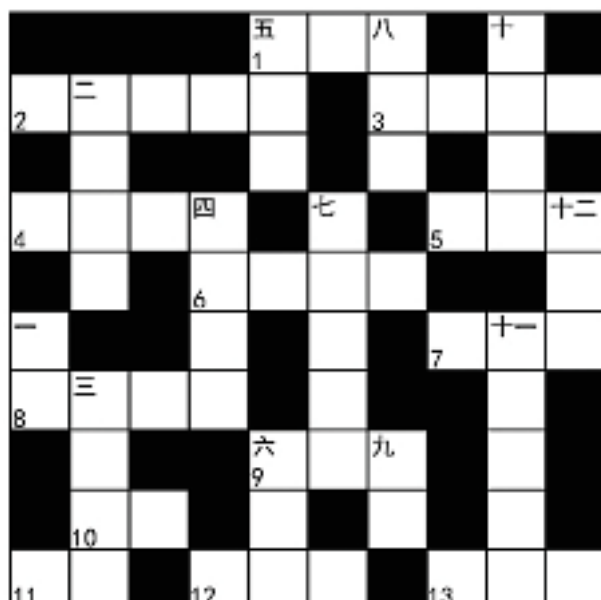
Q6：您好！贵公司院内感染主要开展哪些项目？

答：千麦的院感检测包括有：医院污水检测、压力蒸汽灭菌效果评价、物流表面菌落总数、空气菌落总数等，不同的标本耗材不同，建议咨询千麦客服。

填字游戏：

横列：→←

- 1、一部2005年的美国电影，改编自安妮·普露所著的同名短篇小说，由李安执导；
- 2、郭涛、黄渤、徐峥等主演的电影；
- 3、我国西南地区以马帮为主要交通工具的民间国际商贸通道；
- 4、成语，比喻事物正发展到十分兴盛的阶段；
- 5、腾讯公司的执行董事、董事会主席兼首席执行官；
- 6、马苏、袁姗姗、应采儿、李晨等主演的电视连续剧；
- 7、二战中德国著名的将领，绰号“沙漠之狐”；
- 8、水木年华演唱的歌曲；
- 9、台湾的著名旅游风景区；
- 10、国内男演员，曾主演电影《阳光灿烂的日子》等；
- 11、中国科举制度中在殿试取得进士第三名的名称；
- 12、香港影视演员，代表作《龙城岁月》《岁月神偷》等；
- 13、小说《西游记》中洞府，是齐天大圣孙悟空的故乡。



纵列：↑↓

- 一、王力宏演唱的歌曲；
- 二、鲁迅创作的第一部白话小说；
- 三、国内男歌手朴树演唱的一张专辑；
- 四、张雨生演唱的歌曲；
- 五、一种执行死刑之器具；
- 六、著名导演詹姆斯·卡梅隆执导的一部科幻影片；
- 七、曲婉婷创作并演唱的歌曲；
- 八、邓丽君演唱的歌曲；
- 九、一种热带水果，有“水果皇后”的美称；
- 十、指对所学的古代知识理解得不深不透，不善于按现在的情况来运用；
- 十一、唐代李白诗《怨情》中的一句；
- 十二、蒙古族男歌手，代表歌曲有《天堂》等。

秋游

秋游这个词貌似还停留在学生时代记忆中单纯的小美好，随着进入社会参加工作已经越来越远离。不过长沙千麦组织公司员工于本月初来到平江石牛寨开展了一次为期两天的秋游。

石牛寨海拔523米，方圆10余平方公里，石牛寨西部有一巨石，形如黄牛，故名石牛山。这里历为军事要地，元末农民首领汤旷率兵驻山设寨，后志书记载名这石牛寨。石牛寨寨上风光无限，寨下景色诱人。它是由怪石、奇峰、石洞组成的石的世界，鬼斧神工，千姿百态，美不胜收。景区内的石佛山栈道目前是国内最长栈道。

在公司开业一年时间里，我们遇到了困难和险阻就如同这崎岖的山路一般，但我们依然奋勇向前，不畏艰辛，力争上游。

或许会小心翼翼，但绝不裹足不前。永远以积极的态度展现千麦人的风貌。

我们将秉承着“一份样本，一份托付”这一核心价值观，致力于医疗诊断领域，为人类健康提供卓越服务。勇攀高峰，再创辉煌！



十月生日会 | 小party, 大感动！

生日对于每个人而言，都有着特殊的意义。小时候，生日有父母的陪伴；求学时，生日有同窗一同庆祝；可当我们走上社会为生活四处奔波时，往往在忙碌中忽略了自己的生日。你忘了但我们却记得，这一天我们一起过。

2018年10月19日，上海千麦博米乐医学检验所(CBML)举办员工生日Party。公司对此次生日聚会进行了精心策划，生日Party于下午17:00正式开始，34位寿星都集结在派对现场。人力部代表大家为寿星送上生日祝福！

生日会的重头戏当然少不了游戏，换名恶作剧、数字速递、明星面对面…… 游戏虽小，欢笑不少。

现场准备了蛋糕、零食和小礼物，让大家在工作之余享受到这一份集体活动的乐趣，放松了身心，能以一种更加积极向上的心态投入到工作中去。

生日会在温馨欢乐的气氛中圆满结束了。时间虽短，但给大家带来的却是无尽温暖和感动，每一场精心准备的生日会，都倾注了公司对员工的亲切关怀及对员工长久以来努力付出的感谢和肯定，未来大家将继续同行，打造一个有情有爱、充满向心力和凝聚力的团队，为美好的明天共同奋斗！



10. 风采
S t y l e