



卡乐康公司正式启动on-Dose制剂防伪技术平台

2019年12月20日，美国宾夕法尼亚州哈里斯维尔。薄膜包衣系统及辅料开发和供应的全球领导者——卡乐康公司宣布现已开发出on-Dose制剂防伪技术，为片剂提供可追溯性功能，保护了供应链的安全。该技术将Applied DNA Sciences (ADNAS)公司的分子标签与卡乐康公司的全配方薄膜包衣系统欧巴代®完美结合，大大降低假冒伪劣药品流入供应链的风险。

这是卡乐康与ADNAS之间开展广泛合作的共同成果，旨在通过从片剂验证收集的智能数据和分析帮助制药企业加强患者安全，减小风险。而药品制造商可以更好地了解全球供应链缺陷，合理制定分销网络决策，同时部署预防措施，有效解决假冒伪劣药品以及产品转移等问题。

卡乐康公司副总裁及首席科学官Ali Rajabi-Siahboomi博士阐述道“借助法规部门新的指导方针和接入技术，on-Dose 制剂防伪技术能够提供一种更加稳定可靠的手段来识别和制止假冒伪劣药品，验证产品真伪，保证产品可追溯性。通过大量研究和不断发展，卡乐康创造出一个独一无二的薄膜包衣系统来解决这一全球性难题。”

卡乐康薄膜包衣事业部总经理KellyBoyer解释道“on-Dose制剂防伪技术象征着新一代药品供应链安全技术，它能提供一种强有力的手段来全程追踪从出厂到患者手中的药品。通过不间断地启动验证技术，这些数字化包衣能够确认药品的质量和来源，从而保护患者和品牌。”

卡乐康公司持续不断地提升技术和服务，提供创新的解决方案应对行业挑战。这一最新技术再次显示出卡乐康在应对制药行业需求方面的领导能力，可为客户带来新颖的解决方案，提供具有高效的、稳定可靠性能的产品。

关于卡乐康

卡乐康是全球制药行业薄膜包衣系统、缓控释技术和多功能药用辅料的开发、供应和技术支持的领导者。我们致力于提供优质的制药产品和一流的增值服务，为固体口服制剂的设计、开发和生产提供全程支持。我们专注于市场问题及技术开发，我们一流的产品质量、完善的技术支持、广泛的法规协助以及可靠的多方位供应能力为卡乐康赢得了全球首选制药供应商的美誉。卡乐康拥有11个生产基地，全球21个技术服务实验室，和专门致力于客户服务的1200多名员工。

更多信息，请访问公司网站进一步了解 www.colorcon.com.cn



关于Applied DNA Sciences

Applied DNA是一家全球领先的分子技术提供商，提供供应链安全，防伪和防盗技术，产品基因分型和DNA大批量生产，适用于诊断方案，个性化药物和治疗方案。Applied DNA通过提供创新的、基于分子的技术解决方案和服务，帮助保护企业、政府和消费者的产品、品牌、整个供应链和知识产权免受盗窃、假冒、欺诈和转移，从而让生活变得真实和安全。SigNature® DNA描述的核心技术成分，是一系列不可复制的，安全和验证解决方案的关键，可广泛应用于各行各业，包括但不限于药品和营养保健品，纺织品和国防物资。我们的产品为大型商业生态系统提供司法鉴定证据链。

更多资讯，敬请访问www.adnas.com。