



如何在植提行业中提升自身品牌的竞争力

──植物提取物行业研讨会邀请函

据数据统计,超过 60%在美国出售的膳食补充剂配料是从中国进口的。然而,在美国天然产品联盟(UNPA)最新的一项调查中发现:美国知名买家在膳食补充剂原材料的选购上更加倾向取得美国 cGMP 认证的中国工厂。同时,美国《FDA 食品安全现代化法案》的颁布和实施,对我国出口食品企业包括膳食补充剂企业的安全体系运行的有效性提出了新的挑战。这必须要引起输美企业的高度重视,否则就会被美国市场淘汰出局。 消费者和卫生保健职业者从未像今天这样迫切地需要一种找寻可靠的高品质的膳食补充剂产品的方法。

为帮助植提企业关注质量系统的持续改进、提升企业员工知识水平,帮助企业满足美国及全球的法规要求,膳食补充剂领域权威机构美国国家卫生基金会 NSF 特携手生意宝(002095,SZ)旗下中国植物提取物网(www.31tgw.com)举办"如何在植提行业中提升自身品牌的竞争力"植提行业研讨会(免费):

通过培训您将获知:

- ◆ 深入理解与植提产品质量控制相关的测试标准内容。
- ◆ 通过对各种国际标准的解释,理解如何控制产品质量,规避风险。
- ◆ 美国 cGMP 认证介绍,植提行业常见质量问题及分析解决方案。

美国国家卫生基金会(NSF)简介

NSF(National Sanitation Foundation),美国国家卫生基金会是于 1944 年在美国成立的一个独立的,不以营利为目的的非政府组织,服务于全球 80 多个国家的制造商。NSF致力于于公共卫生、安全、环境保护领域的标准制订、产品测试和认证服务工作,是公共卫生与安全领域的权威机构。NSF作为中立的第三方对美国以及国际标准的认证资格得到包括美国国家标准研究院(ANSI)、美国职业安全与健康行署、加拿大国家标准委员会等 13 个国家或行业权威组织的批准与认证。NSF是世界卫生组织(WHO)在食品安全与饮用水安全与处理方面的指定合作中心。

中国植物提取物网简介

中国植物提取物网(www.31tqw.com)为"中国互联网第一股"浙江网盛生意宝股份有限公司打造的植物提取物行业第一门户网站,15 年的行业网站从业经验,上市公司的品牌号召力和影响力(股票代码 002095)植物提取行业最佳电子商务解决方案。

培训师简介

柳冬静女士:

柳冬静女士拥有德国 Osnabrueck 大学的化学硕士和北京大学医学部的药物化学学士学位,在化学、药品和管理上有 10 年多的经验。现任 NSF 中国实验室 实验室经理。

刘玲女士:

生物工程博士,食品工程硕士。 刘博士有近二十年的中国保健食品和膳食补充剂行业经验,先后从事过保健食品生产、质控、保健食品安全性和功能学检测和评价实验,以及膳食补充剂及药物配料的 GMP 审核和培训。专注于膳食补充剂欧美法规的理解,cGMP 的和 NSF173 标准的认证和培训工作,近 5 年以来,已审核过 30 多家膳食补充剂原料和产品生产商。





研讨会主题及时间安排:

议题	培训师	时间
美国现行法案对进口植提产品的要求与应对	柳冬静 女士	14:00 - 14:50
如何对产品质量进行控制	1940会群 女工	14.00 - 14.50
美国 cGMP 认证介绍	刘 玲 女士	14:50 - 15:30
茶歇,自由交流		15:30 - 15:50
植提行业常见的质量问题及其原因分析	刘 玲 女士	15:50 - 16:50
答疑		16:50 - 17:20

参加人员: 质量和技术人员, QA/QC, 生产部门, 工程部门, 法规事务部门, 实验室, 其他相关人员。

如果您报名参加本次课程,请填写以下报名表,并传真至 021-24286299 转周子卿收,或填写完整后扫描此表格,email 至 zzhou@nsf.org

课程报名表

公司名称						
主要联系人	姓名		电话			
	传真		Email			
参加人员	参加人员					
姓名	职务	电话	传真	Email		
姓名	职务	电话	传真	Email		
姓名	职务	电话	传真	Email		

培训日期: 2012年8月7日

培训地点:湖南长沙

NSF 美国国家卫生基金会 联系人:周子卿

电话: (86)021-24286300传真: (86)021-24286299

E-mail:zzhou@nsf.org

中国植物提取物网 联系人:位冬

电 话: (86)0731-88825929 传 真: (86)0731-88826257

E-mail: wd08@netsun.com

生意宝检测通

联系人:汪普良

电 话: (86) 0571-87397933

传真: 0571-88228213 E-mail: testrust@netsun.con

