

# 欧盟生物灭杀剂法规持续升级

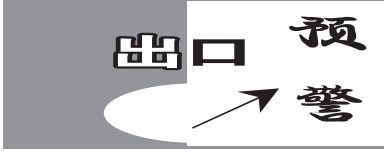
## 纺织鞋服产品出口面临新考验

□ 缪培培 杨盈

欧盟生物灭杀剂(BPR)法规自2013年9月1日实施后,于今年初更新调整了替代候选物的标准、范围。最近,该法规又添新成员,按照新要求,欧盟将整合生物杀灭剂产品使用和投放市场的规则,重新构建欧盟生物杀灭剂产品的技术性贸易措施体系。新法规对包括纺织服装、家具建材、电子电器、鞋类、皮革制品、橡胶塑料等数十类产品的出口造成重大威慑力,我国外贸企业又将面临新一轮异常严峻的考验。

欧盟是宁波外贸出口的第一大市场,产品涵盖了纺织服装、机电产品、塑胶制品等宁波地区的主要出口商品。此次BPR法规将“生物杀灭剂处理物品”纳入法规管控范围,不仅给我国部分出口生物杀灭剂活性成分的化工企业增加额外负担,同时,将对我市在纺织鞋服数十类产品中使用抗菌剂和防腐剂的出口企业造成巨大影响,构成“三大障碍”:

一是程序复杂。对于纺织鞋服出口企业来说,只要向欧盟市场出口须使用生物杀灭剂进行处理的产品,就必须符合法规中有关处理物品的规定,执行其严格的标签制度和其他要求,在供应链中传递相比之前更多更



## 出口产品应严控多溴联苯醚含量

近期,余姚某企业生产出口的八批电热水壶在销往德国后被客户整批全数退回,原因是国外客户对电水壶抽样送第三方检测机构进行检测,发现产品无法通过欧盟电子电气环保指令RoHS测试,退运产品累计货值逾57万美元,企业损失严重。

宁波余姚检验检疫局随即对该八批次退运货物进行了现场调查,发现问题主要出在电压转换开关这个配件上,该开关的塑料外壳和内部塑料垫圈均被检出含有多溴联苯醚。

据悉,多溴联苯醚(PBDEs)因其优异的阻燃效果,是一种普遍使用

的工业化学溴化阻燃剂,被广泛应用于电子电气产品的塑料、橡胶零件、电线等中。但是随着在环境样品中不断报道PBDEs的检出,该类化合物所造成的环境问题也越来越受到大家的关注。在这些产品的制造、使用、回收或抛弃的过程中,多溴联苯醚进入到空气、水、土壤中,成为到处扩散的持久性有机污染物,对环境和人体造成严重伤害。研究表明多溴联苯醚属于持久性有机污染物(POPs)的一种,它在环境中的残留周期长,难分解,不易挥发,易在生物以及人体脂肪中蓄积,对人体的主要危害为影响免疫系统、

丰富的产品信息。甚至包括试验数据的提交,技术资料整理储备,制作符合规定的卷宗和活性物质评估等多项内容。而目前,我市纺织鞋服企业以小微企业为主,基本采取贴牌生产模式(OEM),完全按照国外客户的意愿组织生产,自身缺乏对相关数据和资料的收集储备,短时间内难以适应法规要求。

二是成本提高。我国目前对生物杀灭剂产品的监管尚无统一法规,有些方面甚至处于空白阶段,无需任何行政许可程序即可任意使用,而欧盟BPR法规的实施,将使得活性物质许可和生物杀灭剂产品授权费用变得相当昂贵,相同产品在欧盟的应对成本可达上千万人民币。不仅给化工企业增加负担,也间接提高了纺织鞋服产品出口企业使用抗菌剂和防腐剂的成本。

三是风险增加。欧盟在化学品法规及监管方面的严格举措容易使得其他国家和地区进行效仿和响应。一旦BPR法规被多个国家追随,势必使宁波纺织鞋服类产品出口企业遭受更大阻力和冲击。目前,因为BPR超标导致被欧盟等国外通报的案例日益增多,BPR法规的影响逐渐显现,出口企业亟待应对。

随着BPR法规的持续升级,纺织鞋服出口企业要进一步加强对国外相关法规的持续跟踪和研究,围绕相关要求对产品生产全过程的风险点进行排查,确保产品符合法规要求,主要从以下三个方面开展工作:

## 抗病毒纺织品国际测试标准出台

近期,国际标准化组织(ISO)正式发布《抗病毒纺织品测试标准》(ISO 18184:2014),规定了纺织品(包括机织和针织面料,纤维,纱线等)抗病毒性能的测试方法。该标准的发布标志着国际上功能纺织品检测技术及评价体系的研究和发展有了新的进展,功能纺织品步入了抗病毒的新时代。

功能纺织品区别于一般纺织品,主要包括舒适功能纺织品,卫生、保健功能纺织品,防护功能纺织品等;其中卫生、保健功能纺织品又细分为抗菌、远红外辐射、负离子等功能,

害物质。不断完善原辅料管理,建立健全原辅料质量验收制度,实现质量问题可追溯,从源头上确保原辅料的质量安全。

三是加强质量检测,完善应对机制。相关企业要提高质量把关能力,投入相应检测成本,严格按照标准做好出口产品的检测工作,确保检测指标和进口国的要求相符,从而能够积极应对。逐步建立和完善产品的质量管理体系,将安全绿色理念融入到产品生产过程,不断适应出口市场的变化,稳步提升产品品质。

## 抗病毒功能则是最新发展动向。

我国是纺织品出口大国,但出口的纺织品技术含量不高,附加值较低,尤其是功能纺织品的出口比例低下。国际功能纺织品标准体系的不断完善,一方面为出口企业在产品研发设计上提供了技术指导,另一方面也对相关出口产品形成了一道技术壁垒。为此,呼吁纺织品研发单位及生产企业,应及时掌握国际纺织品发展趋势,潜心研究和开发高附加值的功能纺织品,并严格按照最新要求指导产品设计生产,为我国出口纺织品成功占领国际高端市场做出贡献。(周宏斌)

## ISO组织频发玩具检测标准

ISO玩具技术委员会针对玩具的制修订进展不断加速,今年以来,已陆续发布包括玩具绳带安全、增塑剂含量检测等4项检测技术标准。最近,该技术委员会再次发布《玩具安全 第8部分:年龄判定指南》(ISO/TR 8124-8:2014),旨在为国际市场对玩具使用年龄判定提供技术指导,为确定使用特定玩具的儿童年龄下限提供指南,也为生产商评估玩具是否符合特定标准提供指导。同时,该机构还发布了新版《玩具安全第2部分:燃烧性能》(ISO 8124-2:2014),规定了玩具中禁用的易燃材料、玩具接触火焰时的燃烧性能要求以及测试方法,加强对玩具易燃性的技术监管。

ISO检测标准作为权威性、指导性和通用性的国际标准,对全球标准化进程起着十分重要的作用,其中玩具领域的标准化工作正呈现快速的发展趋势,相关出口企业需高度重视。

今年1-8月,宁波地区玩具出口再创历史新高,经检验检疫出口玩具达2.6万批次,涉及货值达4.4亿美元,同比分别增长41.9%和32.2%。为此,提醒企业必须加强市场监管,一方面要牢固树立质量第一的宗旨,严格控制产品生产过程,在质量监管关键环节厘清思路,精准治疗,严把质量关;另一方面要紧密跟踪国际技术法规及检测标准的更新步伐,及时掌握最新资料,指导产品设计生产及出口质检。(陈健萍 方科益)

## 海藻食品输欧谨防碘含量超标

今年1-8月,我国出口欧盟海藻食品因碘含量超标被通报7起,碘超标成为输欧洲食品遭通报的唯一“元凶”,相关企业需引起重视。

欧盟食品科学委员会经过风险评估认为,成年人碘的每天最高适宜摄入量为600微克。德国消费者健康保护和兽医学研究所认为,除了正常的营养每天额外从含碘丰富的藻类食品中摄取碘的含量不应该超过200微克,以保证每天碘的总摄入量不会超过500微克,重1公斤的海藻食品中碘含量超过20毫克就会危及健康。尽管欧盟官方并没有针对海藻食品制订碘含量标准,但是根据上述评估报告,如果某产品碘含量过高,那么食用少量该产品就可能导致摄入的碘含量超过人体能接受的每天最大摄取量,因此在摄取这种食物的时候就可能会产生对人体健康的负面影响,可以根据欧盟《食品安全和消费者保护法》判定产品有害身体健康,禁止在市场流通。同时根据欧盟相关法规,在决定一种食品是否安全时,还应注意到消费者应该被告知的一些信息,包括标签上的说明信息或者其他的关系到避免某一种食品带来的损害身体健康的某种影响的信息。如果产品标签上没有相关信息,也会被判定不合格。

为确保出口海藻制品符合欧盟要求,检验检疫部门建议企业:一是在加工过程中通过浸洗等方法尽量降低碘含量使之符合欧盟标准;二是在标签上注明产品的碘含量及碘摄入过多可能损害健康的提示信息;三是在出口前对产品碘含量进行检测,避免因小失大。(潘云娣)

## 厄瓜多尔发布电器技术法规

最近,厄瓜多尔向WTO各国发布关于液体加热、烹饪及类似用途电器的技术法规草案,通报号为G/TBT/N/ECU/258,生效日期为2014年9月23日。

据悉,该技术法规草案对液体加热、烹饪及类似用途电器的定义、产品要求、分类、标签要求、合格评定测试、参考文件、合格评定程序、监控和检查机构、处罚制度、合格评定机构的责任以及审议和更新等多个方面进行了规定,适用于在厄瓜多尔销售的额定电压250伏特以下的国产或进口家用电器。

该草案旨在保护消费者生命安全,保护环境及防止可能误导使用者的行为。因此,提醒相关出口企业,要了解进口国相关安全法规标准,严格按照要求进行安全性评估,避免被国外抽查不合格而遭召回退货等不必要的损失。(李宁)

## 公告

毛申友:

由本局立案调查的你涉嫌无照经营一案,已经本局调查终结。根据《中华人民共和国行政处罚法》第三十一条和《工商行政管理机关行政处罚程序规定》第五十二条的规定,现将本局拟作出行政处罚的事实、理由及处罚内容告知如下:

你在未领取营业执照的情况下,从2013年10月19日起擅自在我街村一处租来的冷库从事批发豆芽的经营活动。你先后从嘉兴小芽儿蔬菜食品有限公司进货黄豆芽60690千克、绿豆芽75512.5千克,进货运金额为218316元;从绍兴县康绿蔬菜有限公司进货黄豆芽1470千克、绿豆芽1470千克,进货运金额4410元。至2014年2月26日被查获时止,你共销售豆芽137952.5千克,售价均为1.9元/千克,销售金额为262109.75元;现场库存68箱,每箱17.5千克,进价1.5元/千克,货值金额为1785元。共计你的违法经营额为263894.75元、违法所得为39383.75元。本局认为,你在未领取营业执照的情况下擅自从事批发豆芽经营活动,违反了《无照经营查处取缔办法》第二条的规定,构成了《无照经营

## 遗失启事

热线电话: 86783600

赵刚,遗失中华联合财产保险股份有限公司宁波市北仑支公司保单,保单印刷号:1381026960,声明作废。

宁波市公安局北仑分局大碶派出所,遗失宁波市暂扣物品专用票据第二联(收据联),号码为:0000327706,声明作废。

宁波市公安局北仑分局大碶派出所,遗失宁波市暂扣物品专用票据第三联(保管联),号码为:0000327662,声明作废。

中国移动通信集团浙江有限公司宁波市分公司,遗失中国移动通信集团浙江有限公司宁波市分公司收款收据,版本号:SJ2014057401,号码为:00999001-01000000,声明作废。

宁波兴光燃气集团有限公司,遗失建筑业统一发票(自开),号码为:00008104,声明作废。

卢良平、卢名雷,遗失坐落于朝阳路698号(山海丽景)9幢601室土地证,号码为:全国用(2013)第17883号,声明作废。

李耀,遗失坐落于新碶恒山西路501号土地证,号码为:宁国用(2004)字第010725号,声明作废。

宁波市北仑三维培训学校,遗失社会法人资格证书正、副本及社会法人代表人证书,号码为:L330396920,声明作废。

金东年,遗失就业证,号码为:B20060661号,声明作废。

沈伟,遗失驾驶证,号码为:330921199502930523,声明作废。

潘儿军,遗失坐落于霞浦镇港佳园11幢45号土地证,号码为:全国用(2009)字第15457号,声明作废。

宁波市北仑区柴桥恒久模具有限公司,遗失宁波银行大榭支行开户许可证,核准号为:J320007218401,声明作废。

宁波市北仑区新碶舜杰灯具店,遗失税务登记正本,号码为:33021919620305252X,声明作废。

孔军,遗失警官证,号码为:022258,声明作废。

来进录,遗失驾驶证,号码为:全国用(2007)字第09943号,声明作废。

北仑区泰河学校,遗失行驶证,业单位非经营服务性收入收款收据,号码为:1450469563,声明作废。

沈昌伟,遗失坐落于霞浦天河公寓13幢402室土地证,号码为:全国用(2013)第19596号,声明作废。

吴漱琼,遗失台胞证,号码为:03707651,声明作废。

宁波市北仑三维培训学校,遗失社会法人资格证书正、副本及社会法人代表人证书,号码为:J332002379102,声明作废。

夏迎军,遗失坐落于北仑区小港红联季景路190号江南人家17幢213室土地证,号码为:全国用(2010)第14372号,声明作废。

中国移动通信集团浙江有限公司宁波市分公司,遗失浙江省宁波市国家税务局通用机打发票,号码为:13032147005,发票号码为:00821823,声明作废。

斯文庭,遗失驾驶证,号码为:00025475,声明作废。

宁波市北仑区柴桥恒久模具有限公司,遗失宁波市工商行政管理局北仑分局2009年6月18日核发的营业执照正本,号码为:33020619770626001802,声明作废。

冯苏红,遗失坐落于北仑区新碶新大路755号1幢518室土地证,号码为:全国用(2007)字第09943号,声明作废。

胡声亮,遗失叉车证,号码为:61245198006210318,声明作废。

边其益,遗失坐落于新碶外洋新村36幢301室土地证,号码为:全国用(2007)字第13235号及《房屋所有权证》,号码为:甬房权证(开)字第2007817534号,声明作废。

马文利,遗失坐落于柴桥镇西村3幢1号门404室土地证,号码为:全国用(2002)字第09494号,声明作废。

划署也正式将四溴联苯醚和五溴联苯醚、六溴联苯醚和七溴联苯醚列入《斯德哥尔摩公约》进行严格控制。

为此,建议出口企业:一是应该逐步建立和完善质量管理体系,加强产品原料质量控制,采用上游控制,选择具有资格的供应商,杜绝不合格原料进入生产环节,确保原料符合要求;二是加强与有检测资质实验室的合作,定期对产品进行定型和抽样检测,做好产品部件的第三方测试并出具国际认可的测试报告;三是推进产品技术、工艺的改良和创新,严格控制溴系阻燃剂的使用量,或寻求非溴化替代品来作为阻燃材料。(周斌 马康)

在此,建议出口企业:一是应该逐步建立和完善质量管理体系,加强产品原料质量控制,采用上游控制,选择具有资格的供应商,杜绝不合格原料进入生产环节,确保原料符合要求;二是加强与有检测资质实验室的合作,定期对产品进行定型和抽样检测,做好产品部件的第三方测试并出具国际认可的测试报告;三是推进产品技术、工艺的改良和创新,严格控制溴系阻燃剂的使用量,或寻求非溴化替代品来作为阻燃材料。(周斌 马康)

2014年5月21日我局依法对你零售的麻辣豆花串和镇江香醋进行了抽样检验。经送宁波中普检测技术服务有限公司检验后出具编号为FD2014052113BL和FD2014052119BL的检测报告结论为不合格。2014年7月3日,我局执法人员在收到检验报告后依法向你送达了上述检测报告。其中麻辣豆花串的检验结论为:“所检样品,其检测项目菌落总数不符合DB 43/1605-2009标准的要求,判定为不合格。”镇江香醋的检验结论为:“所检样品,其检测项目食品标签不符合GB/T 18623-2011标准的要求,判定为不合格。”具体检测结果为:“该样品所执行的‘GB 18623-2002’已作废,应为‘GB 18623-2011’。经查,麻辣豆花串是2014年4月18日由路林市场闽航副食配送上门同一批次5包,进货价格为1.9元/包;镇江香醋是2014年5月9日由宁波市路林市场飞翔副食批发部配送上门同一批次30包,进货价格为24元/30包;在其开设的宁波市北仑区小港志忠副食店销售。至2014年7月3日时止,你销售麻辣豆花串2包,无库存;销售镇江香醋27包,无库存;以上销售数量均包含检测买样数量,备份样品被你遗失。你销售麻辣豆花串的货值金额为15元,售价3元/包,获利2.2元。销售镇江香醋的货值金额为30元,售价1元/包,获利5.4元;共计货值金额45元,获利7.6元。本案你经销的麻辣豆花串的检验结论为“所检样品,其检测项目菌落总数不符合DB 43/1605-2009标准的要求,判定为不合格。”上述食品中致病性微生物(菌落总数)含量超过了食品安全标准限量。你经销上述食品,其行为违反了《中华人民共和国食品安全法》第二十八条第(二)项规定,属于经营致病性微生物含量超过食品安全标准限量的食品的行为。同时,本案你经销的镇江香醋的检验结论为:“所检样品,其检测项目食品标签不符合GB/T 18623-2011标准的要求,判定为不合格。”具体检测结果为:“该样品所执行的‘GB 18623-2002’已作废,应为‘GB 18623-2011’。经查,麻辣豆花串是2014年4月18日由路林市场闽航副食配送上门同一批次5包,进货价格为1.9元/包;镇江香醋是2014年5月9日由宁波市路林市场飞翔副食批发部配送上门同一批次30包,进货价格为24元/30包;在其开设的宁波市北仑区小港志忠副食店销售。至2014年7月3日时止,你销售麻辣豆花串2包,无库存;销售镇江香醋27包,无库存;以上销售数量均包含检测买样数量,备份样品被你遗失。你销售麻辣豆花串的货值金额为15元,售价3元/包,获利2.2元。销售镇江香醋的货值金额为30元,售价1元/包,获利5.4元;共计货值金额45元,获利7.6元。本案你经销的麻辣豆花串的检验结论为“所检样品,其检测项目菌落总数不符合DB 43/1605-2009标准的要求,判定为不合格。”上述食品中致病性微生物(菌落总数)含量超过了食品安全标准限量。你经销上述食品,其行为违反了《中华人民共和国食品安全法》第二十八条第(二)项规定,属于经营致病性微生物含量超过食品安全标准限量的食品的行为。同时,本案你经销的镇江香醋的检验结论为:“所检样品,其检测项目食品标签不符合GB/T 18623-2011标准的要求,判定为不合格。”具体检测结果为:“该样品所执行的‘GB 18623-2002’已作废,应为‘GB 18623-2011’。经查,麻辣豆花串是2014年4月18日由路林市场闽航副食配送上门同一批次5包,进货价格为1.9元/包;镇江香醋是2014年5月9日由宁波市路林市场飞翔副食批发部配送上门同一批次30包,进货价格为24元/30包;在其开设的宁波市北仑区小港志忠副食店销售。至2014年7月3日时止,你销售麻辣豆花串2包,无库存;销售镇江香醋27包,无库存;以上销售数量均包含检测买样数量,备份样品被你遗失。你销售麻辣豆花串的货值金额为15元,售价3元/包,获利2.2元。销售镇江香醋的货值金额为30元,售价1元/包,获利5.4元;共计货值金额45元,获利7.6元。本案你经销的麻辣豆花串的检验结论为“所检样品,其检测项目