

Intertek

Valued Quality. Delivered.

# 食农快讯

Fresh Agricultural Alert

ISSUE 1. March. 2013

Food Agriculture News

INTERTEK中国食品部

## 天祥一周播报： 解读最新食品安全事件

进口洋酒卷入塑化剂漩涡 人头马等三种干邑被曝超标

化学酱油被曝含致癌催化剂

3月1日起 进口美国猪肉需检测瘦肉精

宁波家庭订制鲜奶仅5成合格 部分检出 $\beta$ -内酰胺酶

# Intertek

Valued Quality. Delivered.

## 免责声明

本刊为内部交流资料，仅限参考使用，并不取代任何法律、规定、标准或者条例。关于技术性信息的表述，若有不实之处，请以相关标准原文为准，本刊不承担因此造成的任何损失和法律责任。所有文字、图片，未经许可，不得转载、摘编或以其他方式发行。本刊所有文章仅代表作者或访谈者个人观点。任何未经本刊授权，私自摘录、引用、变更、印制本刊或部分内容的行为均视为侵权。本刊作者及受访者保留追究其法律责任的权利。

编辑：Anne Zhang/张佳珍

电话：86 21 61679264

传真：86 21 64954500

邮箱：food.cn@intertek.com

网址：www.intertek.com.cn

## 国内资讯

### 天祥一周播报 ▲

- 1.进口洋酒卷入塑化剂漩涡 人头马等三种干邑被曝超标
- 2.成都质监抽查：二氧化硫、氨基酸态氮指标不合格
- 3.北京网购食品纳入安全监管？重点监测乳粉、婴幼儿食品

## 国际资讯

### 国际食品及农产品 ▲

- 1.致癌饲料流入德国农场 农业部将严密跟踪肉禽产品
- 2.意商人将中国番茄酱贴意大利标签遭起诉
- 3.普通鸡蛋冒充有机鸡蛋 德国一些鸡蛋商涉嫌标签欺诈

## 最新动态

### 法规动态 ▲

- 1.卫生部关于绿色食品标签标识有关问题的复函（卫办监督函〔2013〕140号）
- 2.关于批准叶绿素铜等2种食品添加剂新品种等的公告(卫生部公告2013年第2号)
- 3.福建省质监局公布2012年下半年糕点、饼干、方便面产品抽查结果通报

### 新闻快播 ▲

- 1.塑化剂污染涉及各行各业千家万户 全国一成多耕地被重金属污染
- 2.3月1日起 进口美国猪肉需检测瘦肉精
- 3.食品农药残留量新国标今起实施 新增1400余项
- 4.1.3万吨镉米流向何方？深粮集团称已全部退货
- 5.宁波家庭订制鲜奶仅5成合格 部分检出β-内酰胺酶
- 6.化学酱油被曝含致癌催化剂

### 展会培训会信息 ▲

- 1.Intertek BRC食品标准第六版内审员视频培训
- 2.Intertek FSSC22000标准内审员视频培训
- 3.Intertek 虫害管理及防治视频培训
- 4.Intertek HACCP食品安全管理体系内审员视频培训
- 5.Intertek 食品法律法规及预包装食品标签培训



## “进口洋酒卷入塑化剂漩涡” 人头马等三种干邑被曝超标

### ◇ 事件

在国内白酒市场因不断曝光的塑化剂超标问题而仍处风口浪尖之际，近日一则来自法国媒体的消息，把进口洋酒也带入了这场漩涡中。

据法国《夏朗德日报》日前报道称，中国海关在检查一批进口法国干邑酒时发现塑化剂含量超标，大批人头马、卡慕 (Camus) 和法拉宾 (Frapin) 等三个法国干邑白兰地酒品牌产品被装箱滞留在深圳码头，并可能被退回法国。报道称，一些干邑白兰地陈酿被检出二甲酸酯（塑化剂）残留值可能超过 30mg/kg。

根据中国检验检疫局发给进口贸易公司的关于蒸馏酒 3 类邻苯二甲酸盐允许最大残留值标准，DEHP 为 1.5mg/kg，DINP 为 9.0mg/kg，DBP 为 0.3mg/kg。上述 30mg/kg 的检测结果高于中国标准数倍。

### ◇ 分析

塑化剂即我们常说的增塑剂，在塑料加工中添加这种物质，可以使其柔韧性增强，容易加工。邻苯二甲酸酯是一类常用的其中以邻苯二甲酸二（2-乙基）己酯（DEHP）为主。研究报告指出，DEHP 比三聚氰胺毒性高，人体摄入后，不会立刻排出体外，长期食用塑化剂超标的食品，会损害男性生殖能力，促使女性性早熟以及对免疫系统和消化系统造成伤害，塑化剂，甚至会毒害人类基因。

### ◇ Intertek 解决方案

检测项目	检测方法	价格 (RMB)	检测周期 (Working days)
邻苯二甲酸酯 (16 种)	GB/T 21911-2008 食品中邻苯二甲酸酯的测定	800+300 元/项	7
	GB/T 21928-2008 食品塑料包装材料中邻苯二甲酸酯的测定	全项: 5300 元	



# “成都质监抽查：二氧化硫、氨基酸态氮指标不合格”

## ◇ 事件

成都市质监局近期开展的食品质量抽查中，都江堰市的调味品厂等6家企业的产品经检测不合格。其中2批次豆瓣氨基酸态氮不合格、3批次蔬菜制品二氧化硫不合格、1批次蔬菜制品样品虽在保质期内，但已胀袋，汤汁浑浊并有异味，腐败变质。

## ◇ 分析

成都市质院食品中心高级工程师分析认为：造成豆瓣产品氨基酸态氮不合格的可能原因，一是豆瓣中蚕豆添加量不够，导致氨氮产生的基础物质不够；二是曲霉量投入不足，发酵温、湿度参数设计不当或生产过程未严格控制；三是发酵周期不足，导致蚕豆中的蛋白质水解不够，致使成品中氨基酸态氮不达标。

造成蔬菜制品二氧化硫不合格的可能原因：一是生产企业配方设计不符合GB2760-2011《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》的规定；二是企业购买的原料带入；三是生产过程未严格按配方要求计量投料，随意添加或搅拌不均匀。

## ◇ Intertek 解决方案

检测项目	检测方法	价格 (RMB)	检测周期 (Working days)
二氧化硫	GB/T5009.34-2003 食品中亚硫酸盐的测定	300	5
氨基酸态氮	GB/T 5009.39-2003 酱油卫生标准的分析方法	200	5

# “北京网购食品纳入安全监管”

## 重点监测乳粉、婴幼儿食品

## ◇ 事件

北京市疾控中心营养与食品卫生所所长赵耀介绍，今年起，网购食品首次纳入本市食品安全风险监测体系，将以乳粉、婴幼儿食品等为重点监测对象，并首次对网购食品开展食品微生物及其致病因子监测。

## ◇ 分析

重点监测对象为销售量较大的网络店铺、购买较为集中且安全风险较高的热销产品，包括婴儿、较大婴儿和幼儿配方食品，婴幼儿谷类辅助食品；乳粉；膨化食品；熟肉制品；生食动物性水产品等五大类。另外此前北京市对网购食品的微生物及其致病菌的监测尚处空白，就其日常监测经验来说，薯片、玉米脆等膨化食品中，可能存在大肠菌群、金黄色葡萄球菌、沙门氏菌。产生这些安全隐患的原因，可能是食品加工工艺不过关、储存环境温度不当、运输过程中未严格密封而导致污染等。我国对食品生产实行准入制度，但在鱼龙混杂的网络食品销售大军中，有些产品生产许可证编号和产品标准号两栏则为空白。由质监部门发放的食品生产许可证的有无，消费者们并不那么重视。

## ◇ Intertek 解决方案

检测项目	检测方法	产品套餐价 (RMB)	检测周期 (Working days)
乳粉	GB 19644-2010 食品安全国家标准乳粉	1900	5
婴幼儿食品	GB 10770-2010 食品安全国家标准婴幼儿罐装辅助食品	3400	5
膨化食品	GB/T 22699-2008 膨化食品	2800	5
熟肉制品	GB 2726-2005 熟肉制品卫生标准	3900	5
腌制生食动物性水产品	GB 10136-2005 腌制生食动物性水产品卫生标准	5350	5



## 塑化剂污染涉及各行各业千家万户 全国一成多耕地被重金属污染

信息来源：人民网 2013-03-02

### 塑化剂污染：涉及各行各业千家万户

目前我国农药单位面积平均用量高出世界平均用量 2.5 ~ 5.0 倍，国家应尽快修订并实施新的《农药管理条例》；全国受重金属污染的耕地约有一千万公顷，约占耕地总面积的 10% 以上，国家应制定相关法律法规，强化农田环境保护执法监管和土壤修复；国家应尽早制定法规，严格审查和限制含塑化剂的塑料制品及橡胶制品使用范围。

由于关注食品安全热点问题，全国政协委员、国际欧亚科学院院士、中山大学食品与健康工程研究院院长刘昕，昨天成了媒体记者追访的焦点。

日常生活中塑料袋和塑料制品的泛滥使用，已使塑化剂污染问题牵涉到各行各业和千家万户。因此，刘昕计划提交提案建议要对塑化剂制定和采取严格的审查及限制使用的法规及措施，同时加大力度扶持无害型环保塑化剂产业的发展。同时，还要制定塑化剂残留量的标准，对于医学用品、儿童和孕妇用品、食品包装等，更应有明确的塑化剂残留量标准。

**详细链接：** <http://sannong.newssc.org/system/20130304/000181213.html>

## 3月1日起 进口美国猪肉需检测瘦肉精

信息来源：北京晨报 2013-03-02

此前有媒体报道，中国将要求美国出口商提供独立第三方出具的显示出口产品中不含莱克多巴胺残留（俗称“瘦肉精”）的证明。3月1日，国家质检总局发言人李元平在例行发布会上证实了这一消息。

李元平说，鉴于从美国进口猪肉中多次检出我国禁用兽药莱克多巴胺残留，为保护我国消费者身体健康，要求自2013年3月1日起，进口美国肉类的进口商或其代理人在入境口岸报检进口美国猪肉时，应当提供经有资质的检测机构出具的无莱克多巴胺残留的检测报告。

## 食品农药残留量新国标今起实施 新增1400余项

信息来源：半岛都市报 2013-03-01

### 鲜食产品标准最多

瓜果蔬菜的农药残留量多少一直是市民关心的话题。国内对于农残检测的标准一直处于“政出多门”的状态，涉及农药残留限量的有十几个不同的标准。由于这些标准涉及卫生部、农业部、质监安监等多部门，导致很多农残标准之间都存在着矛盾，很多市民和商家在判断残留量结果时更是一头雾水。但是随着3月1日新国标《食品中农药最大残留限量》（以下简称“标准”）的实施，衡量农残限量有了唯一标尺，市民的菜篮子放心又多了一道保险。

### 新标准增加了1400多个

“新国标说的是食品，但大多数涉及的是农产品，对于农产品中农药最大残留限量衡量意义深远。”中国海洋大学食品工程学院赵教授告诉记者。他说，新标准规定了322种农药在10大类农产品和食品中的残留限量，农药残留限量标准由原来的837个大幅扩容至2293个，基本涵盖了我国居民日常消费的主要农产品，在标准数量和覆盖率上都有较大突破。

**详细链接：** <http://www.foodmate.net/news/guonei/2013/03/225397.html>

## 1.3万吨镉米流向何方？深粮集团称已全部退货

信息来源：中国广播网 2013-02-20

2009年，深圳市粮食集团有限公司（下称“深粮集团”）从湖南采购一批上万吨重金属镉含量超标的大米。昨日，南方日报题为《湖南问题大米流向广东餐桌》的报道披露，这批镉超标大米最终流入广东省口粮市场。昨日，深粮集团召开新闻发布会，披露此次采购的细节，对报道涉及的相关问题予以说明。

这批镉超标大米究竟流入何处？如果真的流入广东各地，又是经谁之手流出？如果没有流入广东，最后又去何往处？

**详细链接：** <http://www.foodmate.net/news/guonei/2013/02/225235.html>

## 宁波家庭订制鲜奶仅5成合格 部分检出β-内酰胺酶

信息来源：东方早报 2013-02-27

**该市食安办称玻璃瓶装鲜奶合格率仅为14.81%**

宁波市食安办昨日发布消息称，对该市2012年下半年市场上销售的乳制品进行了评价性抽检。共抽检鲜奶、婴幼儿配方奶粉等4个品种608批次，不合格63批次，合格率89.64%。据《现代金报》报道，不合格品牌涉及宁波、涌优、双峰等，以及“浙江一鸣食品股份有限公司”生产的3批次鲜牛奶不合格。

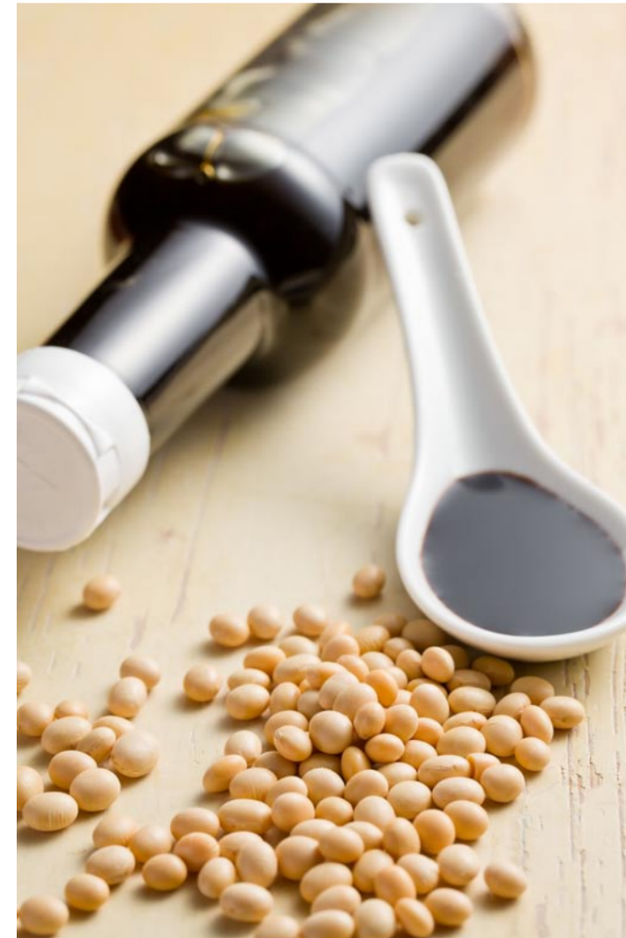
抽检结果显示，酸奶、婴幼儿配方奶粉、纯奶的合格率均为100%。不合格样品均是鲜奶，抽检的201个批次中63批次不合格，合格率仅68.66%，原因是部分样品检出大肠菌群超标和β-内酰胺酶阳性。

通报称，抽检地分为大型超市、家庭订奶箱和母婴店三类，其中大型超市鲜奶抽检合格率为87.13%，家庭订奶箱鲜奶抽检合格率仅50%；4种包装形式的抽检鲜奶中，袋装合格率为84.21%，纸盒装为76.82%，玻璃瓶装为14.81%。4批次塑料瓶装鲜奶不合格2批次，因抽样数较少，不具有典型代表性。

**详细链接：** <http://www.foodmate.net/news/guonei/2013/02/225127.html>

## 化学酱油被曝含致癌催化剂

信息来源：北京晚报 2013-02-22



近日有媒体报道指出，发现有售用化学物配置的“化学酱油”，并指出这种“化学酱油”中含有的水解植物蛋白质若用盐酸分解，可能会释放致癌物质。这种化学酱油和我们平时买的酱油在口感、质感方面都非常相似，尝起来更像黄豆酿的真酱油，普通市民很难分辨。

专家提醒男性如经常食用这类只用化学物配制的“化学酱油”，易引发睾丸癌。“我们食用的一般都是健康的酿造酱油。而这里所说的配制酱油也要区别归类，分为半配制酱油和化学酱油，一般超市常见的配制酱油是半配制酱

油。半配制酱油即酿造酱油的比例不少于50%的酱油，这类酱油有完整标注，是国家允许的，只要合理食用，对人体影响不大。而化学酱油里不含任何酿造酱油、只用化学物配制，这类酱油如果被男性朋友们食用，便容易引起睾丸癌。”

专家指出，化学酱油中的水解植物蛋白质需要通过酸来制造水解过程，但很多不良商家采用的是低成本的盐酸，在采制过程中将会释放出致癌物质，包括三氯丙二醇及1、3-二氯丙醇，这类化学物质一旦男性摄入，会通过消化系统和人体循环作用于健康的睾丸，催化睾丸部位的病变。



## 致癌饲料流入德国农场 农业部将严密跟踪肉禽产品

信息来源：人民网-人民日报 2013-03-02

据德国下萨克森州农业部 3 月 1 日消息，上万吨含有致癌物黄曲霉毒素 B1 的动物饲料流入下萨克森州 3500 多家农场。下萨克森州政府新闻发言人对本报记者表示，州农业部和联邦农业国务秘书目前还在紧急调查相关情况和商讨对策，并将及时对外发布信息。

据悉，这批被致癌物污染的饲料来自塞尔维亚，从下萨克森州进入德国。饲料共计 4.5 万吨，其中 3.5 万吨已经在港口和仓库查封，剩余的 1 万吨饲料则通过饲料加工厂流入了饲养牛、猪、禽类的农场。少量有毒饲料还流入了其他 6 个联邦州。

黄曲霉毒素 B1 是常见于天然食物中的一种毒素，由霉菌产生，具有强烈致癌作用。因此食品和饲料生产对其含量有着严格规定，一般要低于 0.02mg/kg，而此次饲料中检测出的黄曲霉毒素 B1 含量达到了 0.201mg/kg。

下萨克森州农业部称有毒饲料暂时不会导致肉禽产品中黄曲霉毒素 B1 超标，提醒消费者不必过于担心。但农业部将严密跟踪监控用这些受污染饲料喂养的肉禽产品。

## 意商人将中国番茄酱贴意大利标签遭起诉

信息来源：食品伙伴网 2013-03-01

据英国媒体报道，意大利一位商人因为把中国产的番茄酱贴上了“意大利生产”的标签，陷入了一场官司纠纷。

近日意大利警方对英国著名的连锁超市——阿斯达（ASDA）的番茄酱供应商 Aira 公司进行检查时发现，从中国进口的番茄酱被简单地添加水和盐并分罐包装之后就被贴上了“意大利生产”的标签。

意大利 Aira 公司的老板为现年 83 岁的 Antonino Russo，去年 3 月他被当地一家法庭以欺诈罪名判处 4 个月监禁再加罚款。

然而 Antonino Russo 并不服从判决，他提起了上诉。他的法律依据是，根据欧盟规定，只要把从中国进口的番茄酱加工成不同的形式，就可以贴上“意大利生产”的标签。

在此期间，他已经通过法律途径成功地收回了 20 万罐先前被收缴的番茄酱。

详细链接：<http://www.foodmate.net/news/guoj/2013/03/225336.html>

## 普通鸡蛋冒充有机鸡蛋 德国一些鸡蛋商涉嫌标签欺诈

信息来源：新民晚报 2013-02-27

继“马肉风波”后，德国曝出一些鸡蛋商涉嫌标签欺诈，以普通鸡蛋冒充有机鸡蛋，加深民众对欧洲食品安全问题的担忧。

路透社报道，德国主要农业中心、北部下萨克森州已经对大约 150 个涉嫌出售假有机鸡蛋的农场启动调查，这些农场的母鸡养殖环境过度拥挤，达不到有机鸡蛋生产标准。

另外两个州的 50 个农场同样接受调查。

食品、农业与消费者保护部长艾格纳 25 日在声明中说：“如果（针对这些农场的）指控属实，那么我们正谈论一起大规模欺诈：欺诈消费者，以及欺诈德国不少诚信工作的有机食品农户。”

详细链接：<http://www.foodmate.net/news/guoj/2013/02/225080.html>



## 卫生部关于绿色食品标签标识有关问题的复函（卫办监督函〔2013〕140号）

信息来源：卫生部 2013-02-26

卫办监督函〔2013〕140号

中国绿色食品发展中心：

你中心《关于绿色食品标签标注问题的请示》（中绿科〔2012〕118号）收悉。经研究，现答复如下：

根据《预包装食品标签通则》（GB7718-2011）4.1.10规定，预包装食品（不包括进口预包装食品）应标示产品所执行的标准代号。标准代号是指预包装食品产品所执行的涉及产品质量、规格等内容标准，可以是食品安全国家标准、食品安全地方标准、食品安全企业标准，或其他相关国家标准、行业标准、地方标准。按照《绿色食品标志管理办法》（农业部令2012年第6号）规定，企业在产品包装上使用绿色食品标志，即表明企业承诺该产品符合绿色食品标准。企业可以在包装上标示产品执行的绿色食品标准，也可以标示其生产中执行的其他标准。

**详细链接+附件：**<http://www.foodmate.net/news/quanwei/2013/02/225067.html>

## 关于批准叶绿素铜等2种食品添加剂新品种等的公告（卫生部公告2013年第2号）

信息来源：卫生部 2013-02-27

2013年 第2号

根据《中华人民共和国食品安全法》和《食品添加剂新品种管理办法》的规定，经审核，现批准叶绿素铜等2种食品添加剂新品种，N-对苯乙腈基薄荷烷基甲酰胺等2种食品用香料新品种，批准维生素E等10种食品添加剂扩大使用范围、用量，调整食品营养强化剂维生素A在风味发酵乳和再制干酪中的用量，卫生部2012年第15号公告关于维生素A的相关规定同时废止。

特此公告。

**详细链接+附件：**<http://www.foodmate.net/news/quanwei/2013/02/225188.html>

## 福建省质监局公布2012年下半年糕点、饼干、方便面产品抽查结果通报

信息来源：福建省质监局 2013-02-27

为进一步加强兽药的监督管理，及时掌握兽药质量状况，保障养殖业用药安全有效，现印发2013年全国兽药质量监督计划（附后），并就有关事项通知如下：

一、加强组织领导。开展兽药监督抽检是掌握兽药质量安全状况、及时发现隐患，不断提高兽药质量水平的重要措施。各级畜牧兽医主管部门要进一步提高认识，切实加强对兽药监督抽检工作的组织领导，认真落实抽检计划，扎实开展兽药监督抽检工作，确保完成2013年兽药监督抽检计划任务。

二、规范监督抽检。要严格按照《兽药监督抽样规定》和农业系统监督执法程序要求，加强对兽药监督抽样和检测人员的培训，规范监督抽检行为，保证兽药抽样和检测工作的合法性、科学性、公正性和真实性。

**详细链接+附件：**<http://www.foodmate.net/news/quanwei/2013/02/225165.html>

# Intertek视频培训会信息

## Intertek BRC食品标准第六版内审员视频培训

- ◇ 培训日期：账号有效期内的任何时间
- ◇ 培训地址：网络在线
- ◇ 主办单位：Intertek天祥集团

报名链接：[http://www.intertek.com.cn/service/training/BRC\\_video\\_peixun.html](http://www.intertek.com.cn/service/training/BRC_video_peixun.html)

## Intertek FSSC22000标准内审员视频培训

- ◇ 培训日期：账号有效期内的任何时间
- ◇ 培训地址：网络在线
- ◇ 主办单位：Intertek天祥集团

报名链接：[http://www.intertek.com.cn/service/training/FSSC22000\\_video\\_peixun.html](http://www.intertek.com.cn/service/training/FSSC22000_video_peixun.html)

## Intertek虫害管理及防治视频培训

- ◇ 培训日期：账号有效期内的任何时间
- ◇ 培训地址：网络在线
- ◇ 主办单位：Intertek天祥集团

报名链接：[http://www.intertek.com.cn/service/training/chonghai\\_video\\_peixun.html](http://www.intertek.com.cn/service/training/chonghai_video_peixun.html)

## Intertek HACCP食品安全管理体系内审员视频培训

- ◇ 培训日期：账号有效期内的任何时间
- ◇ 培训地址：网络在线
- ◇ 主办单位：Intertek天祥集团

报名链接：[http://www.intertek.com.cn/service/training/haccp\\_video\\_peixun.html](http://www.intertek.com.cn/service/training/haccp_video_peixun.html)

## Intertek 食品法律法规及预包装食品标签培训

- ◇ 培训日期：账号有效期内的任何时间
- ◇ 培训地址：网络在线
- ◇ 主办单位：Intertek天祥集团

报名链接：[http://www.intertek.com.cn/service/training/food\\_label\\_video\\_peixun.html](http://www.intertek.com.cn/service/training/food_label_video_peixun.html)

The exhibition seminar  
training information  
展会研讨会培训会信息

# 全国业务联系

## ◇ 业务发展：

### 餐饮

杜 鹃 010-5867 8510 13910115524

### 乳制品

安小丹 021-6091 3071 13917147345

### 宠物食品

周航 021-60913073 13611634640

## ◇ 地 区：

### 上海 总部

张茜  
电话：021-6119 4014  
Vivian.q.zhang@intertek.com

李娟娟  
电话：021-6167 9392  
juanjuan.li@intertek.com

郁萍娟  
电话：021-6091 7177  
manila.yu@intertek.com

### 华东（杭州）

张茜  
电话：0571-8679 1695  
lucy.zhang@intertek.com

### 华南（广州）

文钰  
电话：020-3210 2200  
wendy.y.wen@intertek.com

### 华中（武汉）

彭兰  
电话：027-8574 3337  
penny.lan.peng@intertek.com

### 山东（青岛）

马翀  
电话：0532-8591 8812  
chong.ma@intertek.com

### 东北（大连）

高斌  
电话：0411-8280 8918  
bin.gao.dln@intertek.com

### 华北（北京）

杜鹃  
电话：010-5822 0580  
Juan.du@intertek.com

地 址：上海市宜山路889号齐来工业城2号楼6层东侧