

大气	水处理 净化	废弃物处 理	土壤 净化	节能	可再 生能 源	分析 测定 仪器	环保 材料	其他
----	-----------	-----------	----------	----	---------------	----------------	----------	----

Japan External Trade Organization  
日本贸易振兴机构上海代表处

展位号  
N4-4796

## 服务介绍

### 「日中节能环保合作咨询窗口」

在水处理，废气处理，土壤修复，固体废物处理，新能源等方面寻找日本的产品和技术的企业提供咨询和对接服务。

咨询窗口提供以下支援措施。

- 为中国企业提供有关与日本企业商务合作的咨询
- 为中国企业介绍日本企业进行商务对接

2014年度，咨询窗口共接受了来自中国企业的咨询共58家，对接73件，成功签约4件。

中国联络处（上海）：

T E L : +86 (21) 6270-0489-1306

E-mail: pcschosa@jetro.go.jp

U R L: http://www.jetro.go.jp/

负责人：张小姐

地 址：中国上海市长宁区延安西路2201号21楼（200336）



## 企业宣传册(现场可索取)

	企业名称	宣传册种类
1	瓯依镭斯贸易（上海）有限公司	自然通风设备『ECORATOR』 外遮帘『ECOSHADE』
2	上海华桑电子零件贸易有限公司	智能节能控制装置
3	苏州电波工业有限公司	放射线空间线量计
4	上海优浦装饰用品有限公司	功能性蕾丝窗帘 (吸附PM2.5)
5	吉田产业株式会社	生物填料

## 公司介绍

日本贸易振兴机构作为一家政府机构，主要宗旨是协助日本企业开展海外业务、贸易投资，并促进海外企业到日本进行投资，推进日本企业与海外企业之间保持良好通畅的经济关系。目前在日本国内设有42个事务所，海外设有76个事务所。我们非常重视和强化与中国的关系，在中国的上海、北京、大连、青岛、武汉、成都、广州、香港设立了8个代表处。

### 对外国企业的招商引资——日本经济活性化支援 支援中小企业等在海外市场的发展

——提升日本品牌及服务的影响力度和支援海外市场的开展

### 为发展中国家提供支援——通过扩大经贸合作

### 海外经济信息的调研与分析——通过各种媒介平台提供

### 贸易投资咨询——从一般贸易到海外投资

### 支援日本企业开展海外业务

——通过知识产权的保护和举办各种展示会

### 支援高新技术产业交流——以开创·扩大新产业为目标

### 以经济合作协定（EPA）为基准开展业务活动

——与协定缔结国家间的合作以及完善日本企业的商务环境

### 对发展中国家进行调研——亚洲经济研究所等

大气	水处理 净化	废弃物 处理	土壤 净化	节能	可再 生能 源	分析 测定 仪器	环保 材料	其他
----	-----------	-----------	----------	----	---------------	----------------	----------	----

**Shanghai Soil Environmental technology Inc.**  
上海速宜环境科技有限公司

**展位号**  
**N4-4794**

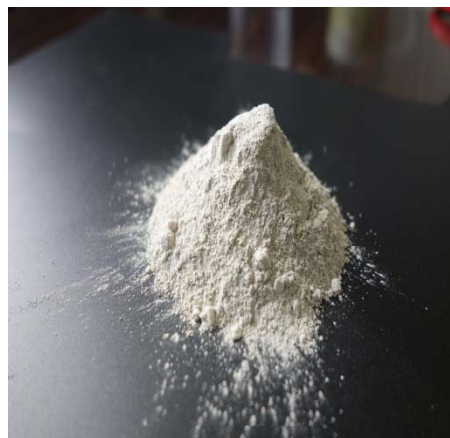
## 产品介绍

上海速宜的吸附剂是稳定剂的一种，主要成分由具有吸附功能的矿物类构成。生成的矿物质中的阳离子和铅，镉等进行置换，而矿物质中的阴离子则和砷，氟等进行置换从而达到化学结合。化学结合使药剂能够牢固地把持重金属，远比静电形成的表面吸附更加安定。吸附剂在吸附极限内可以多次发生作用，针对砷，镉，铬，铅，镍，锌，铜，汞等大部分重金属污染处理都有很好的效果。不仅有高效的处理能力，上海速宜的药剂也方便施工，可以降低工程成本，处理效果具有长期稳定性杜绝二次污染。

**亥德塞™ (SYL™-AHT)**      **施矿秀™ (SYL™-ASW)**



**固林秀™ (SYL™-AGR)**      **液体稳定剂 (SYL™-SCS)**



## 公司介绍

上海速宜环境科技有限公司以上海为经营据点全面开展环保科技相关业务，包括土壤地下水修复技术的开发、转让、服务和咨询，环保材料销售，设备租赁和环保工程业务。技术人员运用先进矿物学理论和吸附原理开发药剂，对砷、六价铬、铅、镉、汞等重金属进行有效并安定的稳定化处理，对于土壤，污泥，地下水，矿山工业废水和燃灰等的重金属污染处理具显著效果。更可根据客户要求订制药剂。已与上海市环境科学研究院（国家环境保护城市土壤污染控制与修复工程技术中心），上海市环境工程设计科学研究院有限公司，华东理工大学（国家环境保护化工过程环境风险评价与控制重点实验室）签定了协议书，缔结了合作伙伴关系。

中国联络处:

T E L : +86(0)21-6295-9106

E-mail: [shirakawa@aquars.com](mailto:shirakawa@aquars.com)

负责人: 白川 美咲

地 址: 上海市仙霞路99号尚嘉中心1526室

大气	水处理净化	废弃物处理	土壤净化	节能	可再生能源	分析测定仪器	环保材料	其他
----	-------	-------	------	----	-------	--------	------	----

**TOWA construction Co.,Ltd**  
株式会社TOWA建设

**展位号**  
**N4-4795**

## 产品介绍

### 「土壤污染环境复原资材」

通过喷洒混合在六价铬污染土壤中将六价铬还原为无害化的液体状制品

以北海道植物为原料制成的环保型「土壤污染环境复原资材」。植物原料制成的以往的「六价铬还原资材」有「还原速度慢」的缺点。

我公司针对此课题经过多次的研究，终于成功地开发出比以往还原速度快的新型植物原材料制成的资材。「六价铬还原剂」其最具代表的化学药剂为「二价铁」。

二价铁还原剂的缺点是，很容易被空气及水中含有的「氧」氧化，致使还原能力下降。

我公司研究开发的产品，具有空气中不易被氧化，与二价铁相比及其稳定等优点。

因此，我公司的资材不仅能稳定地长期存在于土壤中，还有抑制六价铬再生的特性。

此资材只需喷洒，就可使污染土壤无害化，是谁都可使用的一种安全，放心的「土壤污染环境复原资材」。

日本联络处：

T E L : +81-1-6634-9673

E-mail: [masanet.m@gmail.com](mailto:masanet.m@gmail.com)

U R L : <http://www.towa-kensetu.co.jp>

负责人: Masaaki Muroyama

地 址: 078-8359 北海道旭川市东光19条7丁目4-12

Toko19-jo 7-chome 4-12, asahikawa, hokkaido, 078-8359, japan



## 公司介绍

我公司是总部设在北海道旭川市的一家建筑行业公司。公司成立已有25年，我们以承接新建住宅，公寓楼房 以及各种修改建设工程等为主要业务，保证为用户提供密封性好，高隔热住房建筑。本着为客户提供舒适的住居环境为目标，实现「精益求精的住房建设」之理念，凭借确实可信的技术和合理经济的价格，深受用户的认可和称赞。是用户值得信赖的伙伴。

在 2011年3月11日的东日本大地震的惨痛教训中，我们深感没有「良好的环境」就无法实现「舒适住居」。为真正实现「良好环境基础上的舒适住居」、我们着眼于环境事业，积极开发研究被土壤污染的净化问题，成功地开发出「以植物为原料的土壤污染环境复原资材」。

如今，我公司已在札幌设立了企划开发事业部，专门从事环境资材的研究与开发工作。

### ◆ 公司概况 ◆

【公司名】 株式会社TOWA建设

【董事会】 董事长 荒濑幸太郎

董事 荒濑八重子

董事 室山 雅彰

【职工人数】 9名

【业务内容】 建筑业 相关工程 土壤改良剂的研究开发及销售 环境问题的相关调查 信息的收集及提供



大气

水处理  
净化废弃物  
处理土壤  
净化

节能

可再  
生能  
源分析  
测定  
仪器环保  
材料

其他

**HORIBA, Ltd.**

堀场（中国）贸易有限公司

展位号  
N4-4797

## 产品介绍

### PM2.5元素分析仪 大气·水质环境分析装置

基于日本环境改善的经验，展出作品与PM2.5质量浓度用元素浓度分析能推定发生起源来历的除了分析装置以外，VOC计，大气·水质分析装置等。堀场的环境空气污染分析仪采用先进的技术。现场验证的可靠性、出色的灵敏度和精确的浓度水平，方便维修。每个监测仪根据不同的工作原理，测量单/多组空气或稀释烟道气。



【HORIBA PG】



【HORIBA U-50】



【HORIBA PM2.5】

## 公司介绍

堀场通过遍布全球的运营公司，提供面向多个行业的广泛的仪器和系统，其中包括汽车研发、过程和环境监测、体外医疗诊断、半导体生产与计量以及多种科学研究与质控测量。堀场出类拔萃的质量和值得信赖的性能，赢得了客户的广泛的信赖。

我们在“新奇 有趣”这个别具一格的企业哲学的指引下，通过提供科学进步所需的一流产品，履行我们的社会责任——尤其是在保护健康、安全和环境方面。

#### 中国联络处:

T E L : +86(0)10-8567 9966-276

E-mail: bo.liu@horiba.com

U R L:

<http://www.horiba.com/cn/process-environmental/>

负责人: 刘波

地 址: 北京市海淀区海淀东三街2号欧美汇大厦12层(100080)

#### 日本联络处:

T E L : +81-75-325-5039

E-mail: takeshi.kobayashi@horiba.com

U R L: <http://www.horiba.com/jp/process-environmental/>

负责人: Takeshi Kobayashi

地 址: 京都市南区吉祥院宫的东町2番地  
2, Miyahigashi, Kisshoin, Minami-Ku, Kyoto  
601-8510, Japan

大气

水处理  
净化废弃物  
处理土壤  
净化

节能

可再  
生能  
源分析  
测定  
仪器环保  
材料

其他

DKK-TOA CORPORATION

东亚DKK株式会社

展位号

N4-4798

## 产品介绍

### (1) 细微颗粒状物质 (PM2.5) 测量装置

微小粒子状物质 (PM2.5) 测定装置：以C14作β射线的放射源，直接测量换算环境大气中的细微颗粒物 (PM2.5) 的质量浓度 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )。装置为了减少湿度的影响，采用加热式的除湿装置对试样气体进行加热，确保采集，测量的相对湿度不变。测量数据与标准测量法 (FRM法) 之间具有良好的等价性。而且，采用液晶触摸屏，实现对话式操作。能够在液晶屏幕上简单地显示各种数据的经历和变化曲线。



【PM2.5 MONITOR】

### (2) 挥发性有机化合物 (VOC) 测量装置

挥发性有机化合物 (VOC) 测量装置：拥有如数众多的NDIR方式与FID方式测量装置的销售实绩，可以依照客户的具体条件进行测量的定制。



【ONLINE VOC ANALYZER】

### (3) 在线重金属分析装置

采用具有比色法测量原理的高可信的自动分析装置，六价铬，总铬，铜，镍，锰的含有量分别进行测量的专用分析仪。



【ONLINE HEAVY METAL ANALYZER】

## 公司介绍

自东亚DKK株式会社创业70年以来，我们一直提倡创造高质量高可靠性的商业环境这一附加价值，通过提供先进的独自技术，在环境测量，过程控制，科学分析和理疗设备等广阔的领域来满足客户的各种需求。这些都基于我们的经营理念，即通过我们的环保产品，我们会为保护全球自然环境和实现富裕宜人的社会环境做出贡献。展望未来，作为一个“研究水质，空气，气体，医疗等测量这一主题的技师团队”，在环保业务活动的基础上，我们也开拓了前沿技术，如机电一体化、核电产业和生命科学中测量技术的研究和发展。作为全球环保领先公司，我们将不断追求创造未来核心技术，并通过结合世界级技术（如电子和化学技术融合），丰富的经验和客户需求，开展有利于世界人民的业务。

#### 中国联络处：

哈希水质分析仪器（上海）有限公司

T E L : +86 (0) 21-61286302

E-mail: lianqi.gu@hach.com

U R L: hach.com.cn

负责人：顾连琦小姐

地 址：上海市临虹路280弄6号304A (虹桥国际商务花园) 200335

#### 日本联络处：

T E L : +81-3-3202-0225

E-mail: yujiy@dkktoa.com

U R L: <http://www.toadkk.co.jp/english/>

负责人：YUJI YAMAGISHI

地 址：169-8648日本国 东京都新宿区 高田马场1-29-10

29-10, 1CHOME, TAKADANOBABA, SHINJUKU-KU, TOKYO 169-8648, JAPAN

大气	水处理 净化	废弃物 处理	土壤 净化	节能	可再 生能 源	分析 测定 仪器	环保 材料	其他
----	-----------	-----------	----------	----	---------------	----------------	----------	----

**NICHIAS(Shanghai)Trading Co.,Ltd**  
**霓佳斯(上海)贸易有限公司**

**展位号**  
**N4-4799**

### 产品介绍

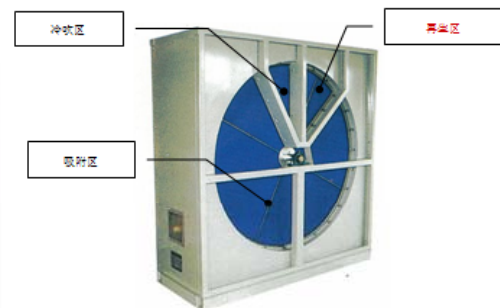
·用于除去挥发性有机化和物 (VOC) 的  
**空气净化装置**

·把低浓度、大风量VOC排出气体浓缩  
**成高浓度、小风量的装置**

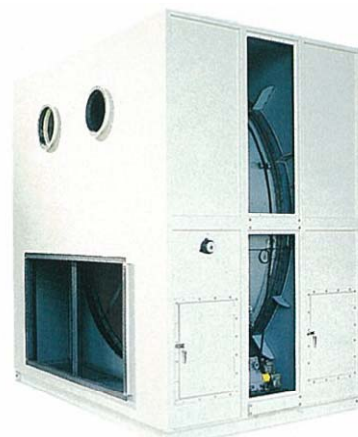
- 系统为回转再生式、可连续除去和浓缩VOC。
- 采用高性能分子筛、净化率高。
- 适用于各种行业的VOC进行处理。
- 可把低浓度、大风量的VOC浓缩成高浓度、小风量 (3~20倍)。

⇒低成本导入、低运转成本!

- 采用无机材料、具有不燃性。



【转轮箱型号】



【浓缩箱型号】



【浓缩处理装置】

### 公司介绍

霓佳斯(上海)作为霓佳斯海外营业所之一, 成立于2003年, 是日本霓佳斯 (NICHIAS) 株式会社在中国设立的以销售TOMBO品为主的贸易公司。

日本霓佳斯成立于1896年, 当时以开拓隔热保温以及密封材料为出发点。在过去的一个多世纪里, 我们广泛地涉足于各个工业领域: 能源, 石油, 石化, 电子, 信息通讯, 汽车, 建材, 住宅, 农业以及城市开发, 环保, 航空, 我们的技术能力已经赢得了这些领域的客户的极其高度的评价和信任。

#### 中国联络处:

T E L : +86-21-6236-1783  
 E-mail: y-you@nichias.com.cn  
 U R L: http://www.nichias.com.cn  
 负责人: 尤玉国  
 地 址: 上海市长宁区遵义路100号虹  
 桥上海城A栋2109室

#### 日本联络处:

T E L : 81-3-4413-1132  
 E-mail: izumi-s@nichias.co.jp  
 U R L: http://www.nichias.co.jp  
 负责人: Shiro Izumi (和泉 嗣朗)  
 地 址: 日本东京都中央区八丁堀一丁目6番1号  
 6-1, Hatchobori 1-chome, Chuo-ku, Tokyo 104-  
 8555, Japan