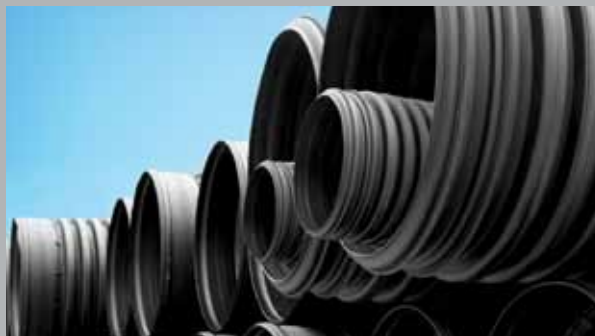


JM Eagle

THE WORLD'S LARGEST MANUFACTURER OF PLASTIC PIPE

waterworks ▪ electrical ▪ gas ▪ drainage ▪ plumbing & irrigation



全球最大的塑料管业制造商

给排水管 ▪ 电工套管 ▪ 燃气管 ▪ 排水管 ▪ 建筑物冷热水管与灌溉管





“At JM Eagle, every piece of plastic pipe is designed for longevity, engineered with precision, tested for quality and made with pride.”

“JM Eagle的每个产品都是值得我们引以为傲的精品。在设计中，注重使用寿命的持久性；在制造中，注重加工制作的精密度；在检测中，注重产品质量的优异性。”

Letter from The CEO

首席执行官致辞



亲爱的合作伙伴们：

JM Eagle是全球最大的塑料管业制造商。公司生产的管材产品种类齐全，规格繁多，被应用于几乎所有的领域。JM Eagle的产品在世界上为保持生命的健康，提升生活的质量，发挥着至关紧要的作用。

诸多研究表明，塑料管道的使用寿命超过100年，不会生锈，裂开或者失去使用性能。JM Eagle的每件产品都是值得我们引以为傲的精品。在设计中，注重使用寿命的持久性；在制造中，注重加工制作的精密度；在检测中，注重产品质量的优异性。

我有一个愿望，我期望无论是发展中或是已开发的国家，在建设和重修基础设施时，都能充分顾及产品使用寿命的持久性，保护地球环境和宝贵的资源，为他们的国民输送清洁，新鲜和安全的水源。

我邀请你们与JM Eagle一起，共同实现这个愿望。

愿上帝保佑各位。

王文祥

Leader in the Industry

行业领袖

JM Eagle is committed to developing long-term infrastructure that will provide safe, clean water for generations to come.

“JM Eagle致力于开发持久耐用的塑料管材产品，用于基础设施建设，为子孙后代提供安全、清洁的水”

优秀传统

JM Eagle, 世界塑料管材制造业的领袖，沿袭了台塑集团务实的家族传统。台塑集团以其杰出的商业表现和对社会公益的积极投入，受亚洲乃至全世界的广泛认可。

1982年，董事长王永庆先生并购Johns Manville公司的管材厂--共有八个生产工厂，由此组





成 J-M Manufacturing 公司，总部位于新泽西州李文斯顿。

自1990年起，王文祥先生经过不懈的努力，把J-M Manufacturing公司的销售额提高了5倍以上，而他的个人能力也在这个家族企业中获得肯定，并取得职位的晋升。2005年11月，王文祥先生从台塑集团手中购买了这家公司100%的股份。

由于管理者的正确决策和大胆投资，到2007年，J-M Manufacturing 旗下已经拥有14个工厂，并于随后并购了全球第二大塑料管材制造商PW Eagle。2009年公司将总部迁到洛杉矶。

今天，JM Eagle 凭藉其完整的生产线和优越产品创新力，在市场上独占鳌头。

在美国和全世界的影响力

总部办公室与工厂的员工总数大约为2000人。JM Eagle共有22家工厂，分布于美国15个州和墨西哥。这些工厂不仅为人们提供就业机会，积极推动当地经济的发展，JM Eagle 并且对于社会公益事业的推展不遗余力。

而且，JM Eagle拥有的超过二十亿美元的年销售额和装运量，目前世界上还没有哪家供应商可以与之媲美；JM Eagle在世界塑料管道制造业供应链的运转上发挥着至关重要的角色。


通过降低水源在输送中的损耗、降低管道安装成本、降低维修和维护费用，JM Eagle的塑料管道每年给当地社会的经济支出节省了数十亿美元。

通过产品在国际上的行销以及企业在慈善事业上的投入，JM Eagle不断地为人类社会做出贡献。



Leader in Production

业界领袖



JM Eagle sets the standard in modern production of plastic pipe.

“JM Eagle为塑料管材的现代化生产建立标准。”

商业范围

JM Eagle致力于在世界各个角落为人们输送生命之源。

JM Eagle在北美拥有22家工厂，生产各种高级别、高性能的聚氯乙烯管道和高密度聚乙烯管道，并源源不断地供向市场。这些管道品种齐全，应用于各个领域，包括市政管道、建筑物冷热水管、电工套管、燃气套管、灌溉管、饮用水管、污水和废水排放管等。

JM Eagle的年销售额达二十亿美元，产品销售总量在业内首屈一指。



JM Eagle has led the industry in initiatives that both preserve our resources and protect the Earth.

“JM Eagle注重节能与环保，引领行业先锋。”



绿色制造

JM Eagle注重节能与环保，并在这方面处于同业领先地位。

与业内其它厂商相比，JM Eagle管道在制造过程中消耗的水资源较少，制造温度也比较低。我们遵循严格的空气质量标准，以致减少地面污染，对废料实行100%回收政策。更重要的是，我们的工厂在制造中严格按照规定堆放和存储各种生产物料，也没有使用氯化溶剂。

由于重量轻，与其他材料相比，JM Eagle的塑料管材产品在运输中耗油少，在安装中也不需要耗油大的重型机械。

研究显示，塑料管材的使用寿命至少是100年。JM Eagle塑料管材质量上乘，没有漏水隐患，对水资源起到良好的保护作用。同时，产品在制造中特别注重绿色环保，能有效地保护环境，使之不受污染。

JM Eagle公司的塑料管材产品不仅在于目前能大大保护当地的环境和居民的健康，更对子孙后代负责。






Leader in Technological Advancements

技术领先

追求创新

长期以来，JM Eagle持续进行独到的技术开发，促进了美国各个城市基础设施的发展和提升。

- Ultra Blue PVCO的管壁强度比普通PVC管道高四倍，而壁厚仅约为普通PVC管道的一半，因此这种管道可处理流量比同规格普通管道，增加20%以上。
- Eagle Corr PE排水管道所具有双壁波纹管的管壁结构使其具有更高的管道刚度。而且产品具有快速安装的特性，降低了安装人工成本。
- Eagle Loc 900具有内建套接钢环系统，不需要借助外部连接时用的工具、标尺、夹具、螺栓和花键等便能实现牢固锁定。



持续成长

JM Eagle把业务扩展到其它产品，包括一体化木塑型材—PF门框，这种门框是传统的木门门框的最佳替代品。通过子公司Plastpro的努力，创制出一种聚纤维门框系统，这种门框不仅具有钢质门的强度和木门便利性，而且增强了防潮、防腐和抗虫蛀等性能。Plastpro PF门框持久耐用、是JM Eagle公司推出的又一款绿色节能环保建材优质产品。





JM Eagle employees stand by the quality of their product.

“JM Eagle员工坚守产品高质量”

质量为先

为了保证产品的强度和性能，JM Eagle的每根管道都按照严格的质量标准制造而成。生产线上的工人对产品实施100%检测，还有外部独立机构的检测人员随时到场进行抽检。

不计其数的成功案例表明，无论是原材料的品质，还是产品的物理性能，JM Eagle的产品都达到甚至超过行业标准。JM Eagle员工始终坚守产品高质量标准。

在市政管网的基础建设中，性能卓越的JM Eagle塑料管道永远是值得首选的优质产品。

高效生产

当美国很多企业缩减规模的时候，JM Eagle投入大量资金进行产品研发、实施技术创新、提高生产效率和服务质量。

在过去的15年中，JM Eagle投入超过三亿五千多万美元，推行最现代化的制造工艺，以此确保公司产品始终保持行业最高质量标准。

JM Eagle为创造美好未来而努力。

WATERWORKS

给排水管

BLUE BRUTE™ (C900)

- 用于市政给水系统和各种输配服务。
- 直径为4-12英寸 (100-300mm)。
- 符合高安全标准的长期静液压强度。
- 管道颜色有蓝色、白色、紫色和绿色。

符合AWWA C900标准, FM 1612标准和ASTM D1784标准(子类为12454); 衬垫符合ASTM F477标准; 接头符合ASTM D3139标准。

BIG BLUE™ (C905)

- 用于市政给水系统和各种输配服务。
- 具有铸铁管的外径规格, 14-48英寸 (300-1,200mm)。
- 符合高安全标准的长期静液压强度。

符合AWWA的C905标准和ASTM D1784标准(子类为12454), 其中衬垫符合ASTM F477标准, 接头符合ASTM D3139标准。

ULTRA BLUE™ PVCO

- 用于饮用水管道和压力干管。
- 具有铸铁管的外径规格, 6-16英寸(150-400mm); 并具有压力灌溉管道的外径规格, 6-12英寸(150-300mm)。
- 分子取向超薄管壁使管道重量更轻, 强度更大—比普通PVC管道强度高四倍。
- 静液压设计基础是7100psi (48.97MPa), 而普通PVC管道的静液压设计基础是4000psi(27.59 MPa)。

管道符合AWWA C909标准或ASTM F1483标准, 并符合UL 1285标准; 衬垫符合ASTM F477标准; 接头符合ASTM D3139标准。

EAGLE LOC 900™

- 管道具有内建套接钢环装置。
- 用于饮用水和生活污水压力干管, 可以挖沟铺设管道, 定向钻进铺管, 或者在道路底下凿孔设管。
- 直径为4-12英寸(100-300mm), DR14, DR18。
- EAGLE LOC 900™不需要外部固定装置, 因此杜绝了外部固定装置易导致腐蚀的现象。

符合AWWA C900和ASTM D1784 工业标准, 通过UNI-B-13百万循环测试。

GRAVITY SEWER

落水式下水管

- 用于生活污水收集系统。
- 直径为4-48英寸(100-1200mm)。
- Ring-Tite™接头。
- 在设计中通过刚度和强度的提高增强了承载力。

符合ASTM D3034 (SDR35和26)标准, ASTM F679 (PS46和PS115) 标准和ASTM D1784 (子类为12454或12364) 标准; 衬垫符合ASTM F477标准; 接头符合ASTM D3212标准。

HIGH-DENSITY PE WATER & SEWER

高密度PE给排水管

- 用于市政和工业用水的输送系统。
- 直径为0.5-63英寸(13-1600mm)。
- 零漏水率, 性能优越, 具有很长的预期使用寿命。
- 多种管道颜色选择, 可以在制造中用颜色条纹区别管道用途。例如, 蓝色条纹为给水管, 绿色条纹为排水管, 紫色条纹为回收水管。

符合AWWA C901/C906、ASTM D2239、ASTM D2737、ASTM D3035、ASTM F714和STM D3350标准; 材料符合PPI (TR-4)的PE 3408/3608配方要求; 符合ANSI/NSF-14标准。

FITTINGS & ACCESSORIES

管件和附件

- 带衬排水管

PLUMBING & IRRIGATION

建筑物冷热水管与灌溉管

IRRIGATION P.I.P.

压力灌溉管

- 用于灌溉和农村给水系统等各种服务。
- 直径为6-27英寸(150-700mm)。
- 按照“美国农业部自然资源保护局”430-DD标准制造。
- Ring-Tite™接头。
- 压力级别为63* psi (0.43MPa), 80 psi (0.55 MPa), 100 psi (0.69 MPa) 和 125 psi (0.86 MPa)。

PVC原料符合ASTM D1784 (子类别为12454) 标准; 衬垫符合ASTM F477标准; 接头符合ASTM D3139标准。

IPS PRESSURE

IPS压力管

- 用于农村和农业给水系统等各种服务。
- 直径为1.5-12英寸(40-300mm)。
- Ring-Tite™接头。
- 压力级别分别为63 psi (0.43MPa), 100 psi (0.69 MPa), 125 psi (0.86 MPa), 160 psi (1.10 MPa), 200 psi (1.38 MPa) 和250 psi (1.72 MPa)。

符合ASTM D2241和ASTM D1784 (子类别为12454) 标准; 衬垫符合F477标准; 接头符合ASTM 3139标准。

EAGLE LOC IPS

- JM Eagle IPS管道具有内建套接钢环装置。
- 用于农业灌溉、农村给水系统和其它服务, 可以挖沟铺设管道, 定向钻进铺管, 或者在道路底下凿孔设管。
- 直径为3-8英寸(80-200mm), DR21。
- 压力级别为200psi (1.38 MPa)。

符合ASTM 2241和ASTM D1784 (子类别为12454) 标准, 以及NSF 61标准。

SOLVENT WELD

溶剂粘接管

- 用于建筑物冷热水管、灌溉和工业等各种场合。
- 直径为0.5-16英寸(13-400mm), 壁厚为Schedule 40 和 80。
- 压力级别分别为63 psi (0.43 MPa), 100 psi (0.69 MPa), 125 psi (0.86 MPa), 160 psi (1.10 MPa), 200 psi (1.38 MPa) 和 315 psi (2.17 MPa)。

符合ASTM D1785, D2241, D2665, D2729, D2949, D3034 和F891标准。

SOLAR BLOK

紫外线阻隔管

- 用于地上灌溉系统。
- 直径为0.5-4英寸(13-100mm)。
- 颜色为棕色。

符合ASTM D1785标准。

ELECTRICAL

电工套管



SCHEDULE 40

- 直径为0.5-8英寸(13-200mm); 长度为10英尺(3米)和20英尺(6米)。
- 根据布线要求, 有C型90度电缆套管供用户选择。
- 可在地上安装, 也可以在地下埋设。
- 装卸、运输和处理便捷。
- 不受电解侵蚀和电化学侵蚀, 对腐蚀性土壤和水具有免疫力。
- 在设计中充分考虑降低安装成本。

符合ANSI/UL 651和NEMA TC-2标准。



C DUCT

C型通讯套管

- 直径为4英寸(100mm)。
- 出色的绝缘性能。
- 适合作为电话线套管, 可以直接埋入地下, 也可以放管后打上混凝土然后再填埋。
- 长度为20英尺(6米), 承口。
- 颜色有白色和灰色两种。

符合NEMA TC-10 和 PTS-77标准。



SCHEDULE 80

- 直径为0.5-6英寸(13-150mm)。
- 根据布线要求, 有C型90度电缆套管供用户选择。
- 可在地上安装, 也可以在地下埋设。
- 不受电解侵蚀和电化学侵蚀, 对腐蚀性土壤和水具有免疫力。

符合ANSI/UL 651和NEMA TC-2标准。



DB 120, 100 & 60

- 用于户外电源线和通讯线路的套管。
- 长度为20英尺(6米), 承口。
- 根据布线要求, 有C型90度电缆套管供用户选择。
- 可以直接埋入地下, 也可以放管后打上混凝土然后再填埋。

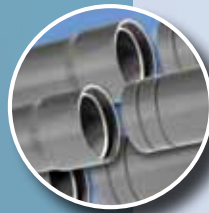
符合ASTM F512 和 NEMA TC-6 & TC-8标准。



EB 20 & 35

- 可埋设于混凝土中。
- 长度为20英尺(6米)。
- 用于电源线和通讯线路的套管。
- 根据布线要求, 有C型90度电缆套管供用户选择。

EB20符合ASTM F512, NEMA TC-6 & TC-8 和ANSI/UL651A标准。
EB35 符合ASTM F512 和NEMA TC-6 & TC-8标准。



EAGLE LOC™ CONDUIT

EAGLE LOC™ 套管

- 用于定向钻进铺管。
- 壁厚为Schedule 40;
- 直径分别为4英寸(100mm)、5英寸(130mm)和6英寸(150mm)。
- 用于电源线和通讯线路的套管。
- 安装快捷、简单。



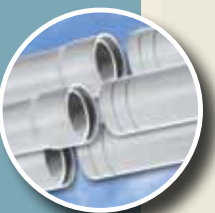
HDPE COMMUNICATION DUCT

HDPE通讯线路套管

- 直径范围是0.75-12英寸(20-300mm)。
- 用于通讯和光纤的套管。
- 具有高耐应力开裂性能, 低摩擦系数, 以及优秀的拉伸强度。
- 可以按长度或盘卷交货, 可以插入拉带, 颜色有蓝色、绿色、黑色、橙色和红色。
- 内置润滑油。
- 可以用盘卷交货。

符合ASTM F2160 非压力套管标准。

备注: AASHTO: 美国各州公路和运输工作者协会; ANSI: 美国国家标准学会; ASTM: 美国材料与实验协会; AWWA: 美国给水工程协会; NEMA: 美国电气制造商协会; NSF: 美国国家卫生基金会; PPI: 美国塑料管材协会; UL: 美国保险商实验室。



EAGLE LOC WELL CASING

EAGLE LOC井管

- 适合家用、市政、工业和各种排水系统。
- 直径为4-6英寸(100-150mm), SDR 21, SDR 17和SCH 40。

符合ASTM F480标准。

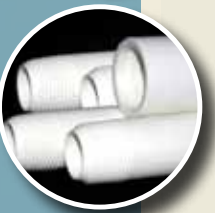


F480 WELL CASING

F480井管

- 用于灌溉。
- 直径为4-12英寸(100-300mm)。
- 溶剂粘接。

符合ASTM F480标准。



THREADED DROP PIPE

螺纹竖管

- 适合家用、市政、工业和各种排水系统。
- 直径为1-2英寸(25-50mm)。
- 壁厚为Schedule 80和Deep Drop/Schedule 120。
- 配有管箍。

符合ASTM D1784标准(子类为12454)。



ABS

- 丙烯腈-苯乙烯-丁二烯共聚物。
- 适用于商业、居民和工业的排水、排废和排气管。
- 直径是1.5-6英寸(40-150mm), 壁厚为Schedule 40/DWV, 有蜂窝芯层管和实壁管。

符合ASTM F628 或ASTM 2661标准。



D2729 / D3034 SEWER / DRAIN PIPE

D2729 / D3034污水/排水管

- 用于园林排水系统。
- 直径为3-6英寸(80-150mm), 实壁管和滴灌管。
- 标准长度为10英尺(3米), 处理简便。

符合ASTM D2729或D3034标准。



BLACK PVC

黑色PVC管

- 用于太阳能采暖系统。
- 直径为1.5-2英寸(40-50mm)。
- 壁厚为Schedule 40。

FITTINGS

管件



SCHEDULE 40 FITTINGS

壁厚 Schedule 40 管件

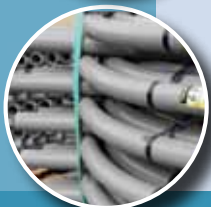
- 管箍
- 内牙直接头
- 外牙直接头



SCHEDULE 40 & 80 STANDARD RADIUS ELBOWS

壁厚 Schedule 40&80 标准半径弯头

- 承口
- 平端
- UL 认证



SPECIAL RADIUS SWEEPS

特制半径过桥弯

- 壁厚为 SCHEDULE 40&80
- 直埋式
- C型过桥弯
- 承口和平端
- 0.5-8英寸(12-200mm)



BOXES

接线盒

- 接线盒
- 接入附件



DUCT SPACERS

管支架

- 便捷的垂直滑动连接方式。
- 具有锁定扣环能有效防止漂浮。
- 只需要两个部件：底架和中间架。
- 仅设计用于塑料管材。



COUPLINGS

管箍

- 直接
- 维修
- 5度
- 变径
- 管帽与承口



DWV

排水、排污和排气管

- 用于排水、排污和排气。
- 实壁管直径为0.5-16英寸(40-400mm)。
- 发泡芯层管的直径为1.5-12英寸(40-300mm)。
- 管道壁厚为Schedule 40。

符合ASTM D2665和F891标准。



100-FOOT LOW HEAD

扬程100英尺(30米)低水头管

- 用于低压灌溉。
- 直径为8-20英寸(200-500mm)。
- 规格有压力灌溉管和铸铁管两种外径规格。
- 一体化的溶剂粘接承接口端。



HIGH-DENSITY PE IRRIGATION AND WATER SYSTEMS

高密度PE灌溉和给水系统

- Green Stripe™ 草坪灌溉管，直径为0.75-1英寸(19-25mm)。
- Pure-Core® 用于给水，直径为0.5-2英寸(13-50mm)。
- 地热管道直径为0.75英寸(19mm)，1英寸(25mm)，1.25英寸(32mm)。

符合标准ASTM D3350子类标准，AWWA C901，ASTM D2239，ASTM D2737和ASTM D3035标准；材料符合PPI (TR-4)的PE 3408/3608配方要求；符合ANSI/NSF-14标准。

GAS

燃气管



HIGH-DENSITY PE BLACK GAS

黑色高密度PE燃气管

- 适用于燃气管道布线和油气集输等各种途径。
- 直径为0.5-20英寸(13-500mm)。
- 重量轻，具有防腐性能。
- 可以盘卷交货。
- 可以用热熔附件或者机械附件进行安装。

管道符合ASTM D2513和ASTM D3350子类标准；材料符合 PPI (TR-4) 的PE 3408/3608、PE100和PE4710的配方要求。



MEDIUM-DENSITY PE YELLOW GAS

黄色中密度PE燃气管

- 适用于各种燃气输配。
- 直径为0.5-20英寸(13-500mm)。
- 重量轻，具有防腐性能。
- 可以盘卷交货。
- 可以用热熔附件或者机械附件进行安装。
- 有Ultra-Stripe™ PE (Tri-Stripe)管。

符合ASTM D2513和ASTM D3350子类标准；材料符合 PPI (TR-4) 的PE2406/2708的配方要求。



GAS SLEEVE

燃气套管

- 套在管道外面使用，不可直接用于燃气输送。
- 一体化的溶剂粘接承口。

DRAINAGE

排水管



ULTRA CORR™/ULTRA RIB™ (CORRUGATED)

ULTRA CORR™/ULTRA RIB™波纹管

- 用于生活污水和雨水排放。
- Ultra Corr™直径为24-36英寸(600-900mm)；Ultra Rib™直径为8-24英寸(200-600mm)。
- 承载能力高，排水性能佳，成本合理。

符合AASHTO M304、ASTM F794 和F949标准；衬垫符合ASTM F477标准；接头符合ASTM D3212标准。



EAGLE CORR PE

- 直径为4-60英寸 (100-1,500mm)。
- 用于落水式污水排放。
- 波纹管的外型提高了结构强度，光滑的内壁保证了液体流动顺畅。
- 高强度重量比。
- 管型设计灵活，可以承受1英尺(300mm)内H-25的活动负荷，容许覆盖高度超过100英尺(30米)。
- 用于设备改建、民用、商用、娱乐、农业和灌溉等各种场合。

符合AASHTO M252 Type S, AASHTO M294 Type S, ASTM F2306 和 ASTM F2648标准。

The full line of
PVC and PE pipe.

PVC管道和PE管道的整条生产线。

Leader in building Modern Infrastructures

现代基础设施建设的领导者

Eagle Loc 900 解决了坦帕港 的燃眉之急

在佛罗里达州坦帕市，Eagle Loc 900塑料管道替换了生锈的铁管，不仅节约了成本，还降低了市政管道的安全隐患。

腐蚀性的土壤侵蚀了已经使用了35年的铸铁水管。JM Eagle公司用960英尺（293米）的Eagle Loc 900管道解决了这个问题。这种PVC管道具有内建套接钢环系统，不需要外部附件便可连接。

毒性土壤和铁锈大大降低了安装的进度，但是人们每天安装Eagle Loc 900的速度，还是远远快于安装其它需要旧式固定装置的管道产品。

JM Eagle内建套接钢环技术与PVC管道的承口部位相吻合。在现场安装中，把接头套在一起便可以迅速锁住管道。同时，内建套接钢环装置位于PVC管壁隔层内，永远不会接触到外部的土壤和内部的流动液体，因此杜绝了侵蚀现象。

Ultra Blue PVC0

使塞莱纳市远离结束了 铁锈时代

俄亥俄州的塞莱纳市对关键的基础设施进行重建，从此摆脱了铸铁管道的统治历史，进入现代高科技时代。

七年来，10个城市和5个商业区的给水项目中用的塑料管材用的都是JM Eagle特有的Ultra Blue C909管道，这种管道采用分子取向超薄型管壁，不仅重量轻而且强度高，是饮用水系统和压力干管的最佳选择。





由于PVCO管道具有特殊的制造工艺，管壁薄，强度高，而且比其它同类产品重量轻。操作工不需要借助重型设备便可以搬动口径为6英寸(150mm)，8英寸(200mm)和12英寸(300mm)的管道。

这种轻重量的管道静液压设计基础是7100psi (48.95MPa)，而普通PVC压力管道的静液压设计基础是4000psi(27.58MPa)。

同时，PVCO管道解决了用水健康问题，并降低了劳动力成本。铸铁管道的铁锈消耗了残余氯，而后者用于抑制水中细菌的繁殖。塑料管道的应用消除了消费者对铁锈的忧虑，解决了“黄水”问题，而且减少了管道维修次数，降低了维修劳动力成本。

HDPE 管为那瓦霍族输送生命之源

对于那瓦霍族而言，要从美洲原始的土地上，得到干净的水是一个遥远的梦想。现在经由JM Eagle HDPE的管道，源源不断为当地输送生命之源，那瓦霍族实现了享用干净水源的愿望。

在新墨西哥州的那瓦霍南部，大约1万人居住于此，常年得不到干净的水源。水，乃生命之源，也是人类社会之必需。清洁水源的匮乏不仅给那瓦霍族人的生活带来严重困扰，更导致当地社会经济停滞不前。直到2010年4月，当地开始施工铺设13英里(21公里)长、直径为24英寸(600mm)的HDPE管道。从此，那瓦霍族人不仅得到清洁水源、享受健康生活，而且从此具备更好的条件创造美好生活。”

如果没有JM Eagle的HDPE管，整个管道铺设项目也许不会有好的效果。本来球墨铸铁管是长期使用的产品，但是对于当地的土壤条件，HDPE管才是最好的选择，因此，工程承建商改用HDPE管。

“当时人们担心土壤的腐蚀性会不会对管道造成破坏，显然只有HDPE不会受腐蚀，”该项目一个名叫安德鲁·罗宾森的工程师说，“而且HDPE管道能更好地吸收压力波。”

那瓦霍族部落所在地区地下水匮乏而且水质很差。他们需要一个安全、可靠的水源，现在他们终于实现了梦想。



Leader in Making the World a Better Place

一切为使世界更美好

非洲

JM Eagle管材为子孙后代输送安全、干净的水源，保证非洲在内的发展中国家基础设施的持久耐用。

今天，JM Eagle捐献的350英里（563公里）的管道在撒哈拉沙漠以南非洲地区的八个国家为超过125,000的人们输送清洁用水。

JM Eagle通过慈善义举为非洲大陆源源不断地输送清洁、安全的水源。





It is JM Eagle's goal to improve the quality of life throughout the world.

“JM Eagle的目标是：提高全世界的生活质量。”



泰国

JM Eagle在泰国的慈善义举，给当地社会带来了巨大的变化。人们获得了清洁水源，而且得以耕种作物。

在泰国Santisuk地区，JM Eagle慷慨解囊，进行资金和产品捐赠，当地人获得了一条灌溉系统。同时，在Pateung村，JM Eagle修建了给水系统，为当地500个人输送清洁饮用水，而且保护当地的自然资源免受污染。

洪都拉斯

在洪都拉斯的Santa Cruz村，由于清洁水供给不足，很多老人和儿童由于饮用污染水而生病。

JM Eagle捐献的PVC管道，总长达45,600英尺（13.9公里），铺设了8.5英里（13.7公里）的管线。这条管线通过蓄水池为当地农村的5000人口输送着洁净、新鲜的山泉。





关于JM Eagle 总裁兼首席执行官王文祥

王文祥先生把他的生命和职业生涯紧密地结合在一起；建立以人为本，精益求精的企业理念；秉持锐意进取的企业家精神；致力于推广环境保护与提升人民生活品质为最终目标。

王文祥的职业生涯始于台塑集团的一个工厂，当时他只是一名基层生产机械操作员。而现在，王文祥先生领导着世界上最强大的塑料管材王国，同时身兼台塑石化股份有限公司和台湾化学纤维股份有限公司的董事会成员。

1998年，王文祥先生获得杰出海外华裔青年企业家模范的荣誉。2005年，获得美国泛亚商会授予的最佳制造商奖项。2006年，由于对美国社会的杰出贡献，获得“艾利斯岛杰出移民奖”。

王文祥先生是美国华人精英组织“百人会”的成员，并获得2007年的慈善奖。同时，王文祥先生也是全球成长型公司委员会世界经济论坛中心的一名成员。

多年以来，王文祥先生及其夫人王范文华女士，为超过15项慈善项目提供财务支持，这些慈善项目包括灾难救助、清洁水援助、癌症研究、教育事业和计算机技术开发等。

王氏伉俪捐助加州大学，成立了全美第一个专责研究中美关系和亚裔美国人问题的特设学术讲座。通过他们的慷慨资助，设立了一个专门向公众和决策者进行宣传的媒体管道，建立网站、出版媒体和政策手册、并建立数据库，专门收录研究亚裔美国人课题的科研报告。

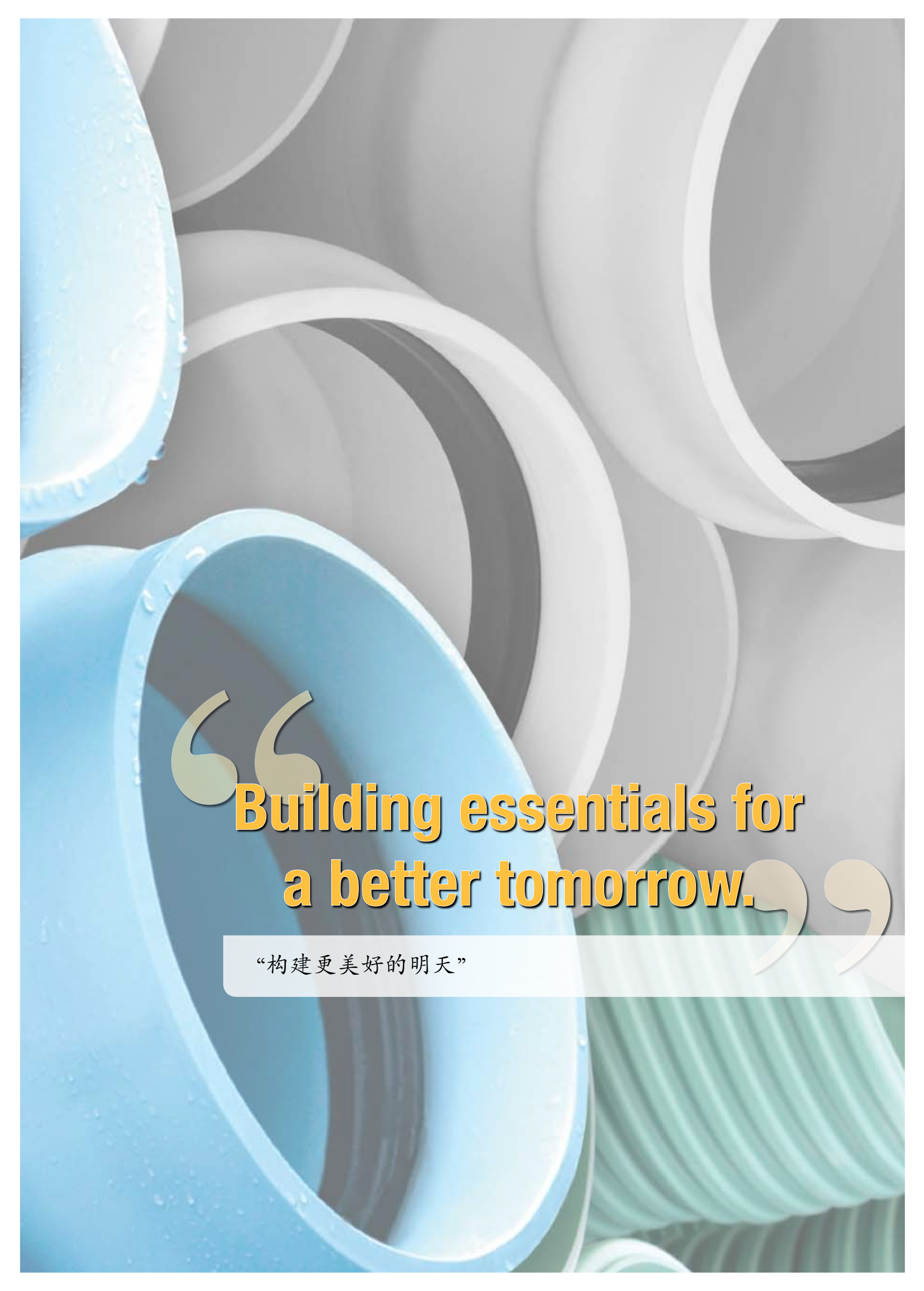
同时，王氏伉俪竭力为贫困无助的亚太裔美国移民提供各种援助，鼎力支持各种慈善基金会，例如“无国界医生组织”和“亚太裔美国人法律中心”。自2008年起，他们在“亚太裔美国人法律中心”捐助了两个律师职位，专门为家里暴力的受害者提供法律服务。超过300个案例中的华裔弱势妇女受益于这些法律服务，包括获得工作许可和签证，她们因此获得自由和独立。由于王氏伉俪在慈善事业上的杰出贡献，“亚太裔美国人法律中心”授予他们“2010年公共服务奖”。

而且，他们鼎力支持中国的慈善事业，解决各种迫在眉睫的社会问题和医疗问题，包括在“中国艾滋病防治行动”上的投入，并持续不断地提供支持。通过“中国艾滋病防治行动”，王氏夫妇捐助了大量的公益宣传活动——至少有5亿祖国同胞受益。这些公益宣传及教育，有效地控制中国艾滋病的传播。王氏伉俪也关切中国日益俱增的吸烟人口，对国人整体健康造成危害。他们投身赞助反吸烟广告，此正面讯息至今已清楚地传达给超过四亿人，对下一代中国人的健康有着深远的影响。

王氏伉俪也是中国视觉艺术影片的积极支持者，他们支持的汉语纪录片包括：《颍州的孩子》——获得2007奥斯卡年最佳纪录短片奖，以及《仇岗勇士》——获得2010年奥斯卡最佳纪录短片提名奖。《仇岗勇士》宣导中国政府对于保护环境及人民生活安全的决心，进而唤起全中国及至于全世界对于环境污染的重视。他们是美国公共电视节目《成为美国人：中国人的经验》的第一位和主要赞助者。这个纪录片由Bill Moyers叙述和制作，共获得4项艾美奖。

王文祥夫妇共同努力，把企业经营得蒸蒸日上，为华裔企业家赢得美国和世界的尊重。更重要的是，他们始终不忘自己是华夏儿女、炎黄子孙，通过慈善义举，竭尽所能为无数华裔移民同胞提供各种援助，帮助他们融入美国社会；而且，落叶归根、心系祖国，他们更专注于中国的慈善事业，为解决各种社会问题殚精竭虑。





**“Building essentials for
a better tomorrow.”**

“构建更美好的明天”



JM EAGLE北美22家工厂为世界各地源源不断供应优质塑料管材



Building essentials for a better tomorrow™

构建更美好的明天

GLOBAL HEADQUARTERS:

全球总部:

5200 West Century Blvd
Los Angeles, CA 90045
T: 800.621.4404
F: 310.693.8281

REGIONAL OFFICE:

区域办事处:

Nine Peach Tree Hill Road
Livingston, NJ 07039
T: 973.535.1633
F: 800.451.4170

CHINA OFFICE:

JM Eagle 中国:

北京市海淀区中关村东路
1号院7号楼 (100084)
威盛中国芯大厦
电话: +86-10-5985 2288
传真: +86-10-5985 2299

www.JMEagle.com

本手册著作为JM Eagle公司。著作人依著作权法享有并保留一切著作权之专属权利，非经著作人之事前同意，不得就本手册之部分或全部从事增删、改编、节录、翻印或仿製之行为。本手册中提及之其它产品名、商标名称之版权皆属各所属公司所有。