



The Infinite Potential of Materials

材料的无限可能性材料技术的发展, 让生活更加丰富

Technology for better life, This is what Huvis strives for
怀抱高度发展的材料技术能使我们的生活更加富饶的信念

Huvis opens up the infinite potential of materials

The advancement in materials technologies will make the world a better place for all of us,
Huvis will work harder to develop materials technologies to enrich our tomorrow.

The Infinite potential of Materials
Technology for **better performance**
Technology for **better safety**
Technology for **better life**



Company Overview

材料技术的进步

坚信材料技术将提高生活的价值



金錫鉉
代表理事

2000年, SK化学和三养社将两家公司最顶尖的技术能力、经验以及世界顶级生产能力相结合, 成立了韩国国内最大的纤维企业Huvis(汇维仕)。

汇维仕是韩国化学纤维生产量排名第一的企业, 在韩国全州、中国、以及美国等地设有生产厂, 并在韩国大田运营研发中心, 每年生产 60万吨 聚酯纤维(短纤维/长纤维)、树脂、超级纤维、产业用材料等纤维材料。

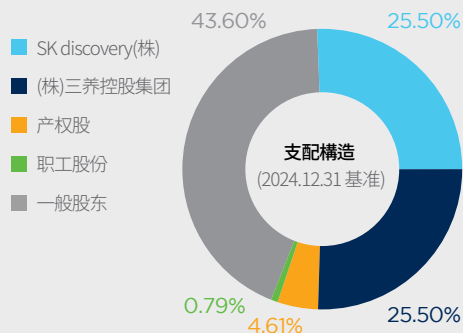
汇维仕生产各类替代对人体有害的粘合剂的纤维, 卫生材料用材料、工业过滤器材料和环保容器材料等, 守护每一个家庭的安全, 让生活更加便利。

汇维仕坚信, 不断发展的材料技术会改变未来并将梦想变成现实。汇维仕将以这样的信念不断致力于材料开发。

- | | | | |
|---------|-----------------------|---------|------------------------|
| 2024 03 | (株)汇维仕 代表理事(现) | 2010 03 | 金融组 |
| 2021 01 | 人力开发本部长 | 2004 01 | 四川汇维仕化纤有限公司
(财务部部长) |
| 2019 01 | 战略组组长兼运营创新组事务
(常务) | 2000 01 | (株)汇维仕 战略企划室 |
| 2016 01 | 营销企划组组长 | 1994 01 | 进入SK化学(原.鲜京合纤) |
| 2014 01 | 人事组组长 | | |



成立日期	2000年11月1日
员工现况	704名(2024年基准)
销售额	US\$689M(2024年, USD基准)
主要业务	聚酯纤维(短/长纤维, PET树脂), 超级纤维(Aramid, PPS), 产业用材料, 生活用材料
营业场地	总公司(首尔), 工厂(全州), 研发中心(大田), 事务所(大邱)
子公司	四川汇维仕化纤有限公司, (株)Huvis Global
官网	www.huvis.com





为人类开发材料, 创造美好明天的汇维仕

材料的发展让我们的生活变得更加富饶。
怀抱高度发展的材料技术能使我们的生活更加富饶的信念。



安全
Safety

为创造无危险和事故的自由与
安全的工作场所而全力以赴

以人为本 · 遵守规范 · 事前预防



卓越
Trust

与公司内外的人和顾客相互尊重,
通过实践伦理经营, 获得顾客和社会的信赖

相互尊重 · 伦理意识 · 责任感



挑战
Challenge

以乐观的想法和进取的心态为实现愿
景而不断挑战

乐观的想法 · 进取的行动 · 主导变化



卓越
Excellence

以关心、智慧、热情为基础,
提升竞争力, 取得卓越成果

热情 · 行动力 · 创造价值

**Core
Value**

Company History

2000 - 2005

成立Huvis
统合与新的开始

2000

07 成立SK化学-三养社合作法人签字仪式

11 Huvis 正式成立 (代表理事赵民镐)

2002

12 成立四川 汇维仕化纤有限公司 (短纤维, 中国四川省自贡市)

2004

04 成立杭州 汇维仕化纤有限公司 (丝加工法人)

12 弹性涤纶纤维“SSY” 荣获世界一流商品

2001

11 “LMF” 荣获世界一流商品

2003

06 Huvis-Dupont 战略联盟协议

2005

01 大田研发中心竣工 (大田市大德区)

2006 - 2011

通过研发提高竞争力
打入超级纤维市场

2006

08 Huvis 第2任代表理事 文圣焕就任

12 Huvis 全州工厂 荣获2007 全州市产业和平奖大奖

2009

06 第16届 三优堂韩国纤维 服装大奖获奖 (纤维出口部门)

2007

05 Huvis 全州工厂 荣获环保企业环境部长官奖

12 Huvis 全州工厂 荣获2007 全州市产业和平奖大奖

2011

03 Huvis 第3任代表理事 刘培根就任

12 “Conjugate” 荣获世界一流商品

2012- 2016

有价证券上市
实现业务多元化及进军新业务领域

2012

02 在有价证券市场 (KOSPI) 上市 (2月23日)

03 获得AEO (综合认证优秀企业) 认证 (A级)

07 Zentra 获得NEP (New Excellent Product) 认证 (知识经济部)

12 被选为2012 世界一流商品有功企业

2013

12 “PPS Fiber” 荣获世界一流商品



世界一流商品



2001
LMF
低熔点纤维



2004
SSY
潜在卷缩性



2011
Conjugate
填充用材料



2013
ZetaOne
PPS纤维



2014
Purever
Hygiene bico



2021
Lomela
低熔点熔接丝



2023
Minimax
Short Cut Fiber



2024
Dope dyed LM
公司的原着 粘合纤维

2017 - 2020

为加强全球竞争力 实施全球本土化

2014

11 收购韩国净水工业，
公司更名为
Huvis Water

12 'Purever'
荣获世界一流商品

2016

11 收购三养社
产业用材料
部门

2018

04 成立Huvis Global

05 ECOPET 荣获 WPO
世界之星奖

06 成立Huvis Indorama
Advanced Materials (美国)

08 成立南通永盛汇维仕纤维
新材料有限公司 (中国)

12 LMF 荣获专利技术奖

2020

03 'ECOPEP'
荣获蒋英实奖

04 全州和蔚山工厂
事业场合并

2021 -

2050碳中和总计划 ESG经营元年

2022

11 申有东社长荣获
第36届纤维日
“金塔产业勋章”

2024

03 Huvis
第5任代表理事
金錫鉉就任

11 'Dope dyed LM'
荣获世界一流商品

2015

01 收购SK
化学建筑/汽车用
无纺布
材料部门

2017

03 Huvis
第4任代表理事
申有东就任

04 轻型发泡材料 ECOPEP
荣获第11届
未来包装新技术政府褒赏'
国务总理奖

12 ECOPEP
荣获 APF 亚洲之星奖

2019

11 成立重庆汇维仕
新材料科技有限
公司 (中国)

12 'LMF' 获得NET
(New Excellent
Technology) 认证

2021

11 'Lomela'
荣获世界一流商品

2023

11 'MINIMAX'
荣获世界一流商品



新一代一流商品



MetaOne
Meta Aramid纤维



DURARON
高性能PE纤维



EBBR
高光泽长纤维



TRIGRID
土工格栅



Polarfil
环保中空纤维



Ecoever
环保Recycle纤维



ecoen
和可生物降解
聚酯纤维

Business Area



短纤维

韩国国内市场占有率第一
世界LMF市场占有率第一
世界Conju市场占有率第一

每年生产50万吨 ·
绵形态 ·
用于汽车、工业、卫生材料 ·



超级纤维

世界PPS纤维市场占有率第一
韩国国内最早实现间位芳纶的商业化

用于间位芳纶、PPS纤维、
高性能PE纤维
用于防护服、高温过滤器、
安全防护服



PET树脂

PET树脂(粒子形态) ·
用于塑料瓶、胶片、纤维 ·



Busi Ar

Product

世界一流材料

出口全世界市场的汇维仕代表材料



Low Melting Fiber
用于产业方方面面的粘合用材料



P-Pol
汽车用PP替代粘合材料



Conjugate
用于填充的全球第一材料



Purever
用于卫生材料的高级材料



MINIMAX
分散性优秀的 Short cut fiber

超级纤维

比普通服装用纤维更强韧,
可承受高温的高性能纤维



MetaOne
韩国首个间位芳纶



ZetaOne
世界市场占有率第一的PPS纤维



Duraron
防切割手套用高性能PE纤维

环保材料

对环境和人体安全的最佳材料



Ecoever
环保Recycle纤维



ECOEN
生物降解PET纤维



Ecoever LM
环保Recycle粘合用纤维



长纤维

- 丝形态
- 用于服装、装修、工业

韩国国内差别化
长纤维市场占有率第一



产业用纤维

- 生产多种产业材料
- 高强度丝、纺粘织物、土工格栅
- 汽车用无纺布
- 建筑材料用无纺布

高强度丝韩国国内市场
占有率第一



生活用材料

- 生产人体安全的生活材料
- 环保食品容器材料
- 高功能化妆品无纺布

差别化纤维

以汇维仕独家核心技术呈现差别化性能

CEY

CEY
结合伸缩性和感性的复合丝

SPN

SPN
低纤度分裂型超细纤维

Lomela

Lomela
低熔点压焊材料

DURARON^{cool}

Duraron cool
高功能凉感材料

产业用纤维

用于各种重要产业领域的材料

TRIRON

TRIRON
产业材料用长纤维高强度丝

TRIBON

TRIBON
产业材料用PP长纤维无纺布

GREENNOVA

GREENNOVA
环保吸音材料

GREENVIVA

GREENVIVA
环保吸音隔热材料

TRIGRID

TRIGRID
土木专用加固材料土工格栅

生活用材料

生产人体安全的生活材料

ECOPET

ECOPET
环保食品容器材料

Feeliv

Feeliv
高功能化妆品无纺布

Company Facilities

OFFICES

首尔总公司

首尔特别市江南区鹤洞路343, 12楼
(06060)

TEL 82. 2. 2189. 4567 FAX 82. 2. 2189. 4569

大邱事务所

大邱广域市中区国债补偿路488,
1001号 (东山洞纤维会馆) (41931)

TEL 82. 53. 252. 8881 FAX 82. 53. 252. 6311

PLANTS

全州1工厂

工厂规模 283,425m²
主要产品 短/长纤维、PET树脂、Aramid、PPS
生产CAPA 300,000 吨/年

全罗北道全州市德津区麒麟大路787
(八福洞2街) (54881)

TEL 82. 63. 210. 2114 FAX 82. 63. 210. 2233



全州2工厂

工厂规模 142,690m²
主要产品 短/长纤维、PET树脂、产业用纤维
生产CAPA 140,000 吨/年

全罗北道全州市德津区八福路145
(八福洞3街) (54886)

TEL 82. 63. 210. 2114 FAX 82. 63. 210. 2233



R&D CENTER

研发中心

工厂规模 17,530m²
研究员数 39 名

大田广域市大德区新一西路90 (新一洞) (34326)

TEL 82. 42. 930. 4567 FAX 82. 42. 930. 4509



Safety

We suggest ways to keep our family safe and protect our environment.

Health

We help people leave a healthier life with excellent products.



Environment

We aim to preserve nature for the next-generation.

Subsidiary Company



纤维,其以上的价值,
四川汇维仕通过研发最适于人类的材料
技术提高人类的生活质量



四川汇维仕化纤有限公司位于中国四川省自贡市,是韩国汇维仕与中国四川聚酯股份公司的合资企业。世界最大的Conju纤维及LMF、Micro细旦纤维等差别化产品,主要销往中国内需市场(约80%),积极打入美国、加拿大、俄罗斯、土耳其及东南亚等40多个国家海外市场。

在持续研发的基础上,不仅在化纤应用领域——卫生材料、汽车、建筑、农业器材用无纺布等领域,自2015年起,重点扩大Hygiene bico等总公司差别化高附加值产品的中国区销售。

总经理 金正基

2021 01	四川汇维仕总经理(现)	2004 11	四川汇维仕工作
2019 01	四川汇维仕上海支社主管	2002 09	中国总部工作
2013 01	四川汇维仕广州支社主管	2000 11	(株)汇维仕战略企划室工作
2011 01	SCM组长	1994 04	(株)SK化学入职

Huvis 四川汇维仕化纤有限公司

成立日期	2002年12月30日
员工现况	295名(2024年基准)
销售额	US\$154M(2024年,USD基准)
主要业务	聚酯短纤维
营业场地	总公司/工厂(四川省自贡市),支社(上海/广州)
股东现况	(株)汇维仕(100%)
官网	www.huvis.com.cn

中国短纤维产业的Leader, 环保企业



四川汇维仕 化纤有限公司

四川省自贡市大安区新民镇 (643010)

电话 86. 813. 530. 8201

工厂规模 163,700 m²

产量 160,000 吨/年 (短纤维)

上海支社

上海市仙霞路137号盛高国际大厦2003室 (200051)

电话 86. 21. 5206. 4588 (EXT: 801)

广州支社

广州市珠江新城华夏路49号

津滨腾越大厦南塔1810-1811室 (510623)

电话 86. 20. 3887. 2510 (EXT: 801)

沿革

2002 12	成立四川汇维仕化纤有限公司	2016 03	被自贡市委、市人民政府授予 自贡市2015年工业综合实力十强企业
2004 09	竣工典礼及正式投产	2018 01	2017年工业综合实力十强企业评选 (自贡市)
2005 06	完成生产线改造 (中空 / 棉纺 通用生产线)	2018 07	完成生产线改造 (中空 / LMF 通用生产线)
2006 05	取得中国质量认证中心 (CQC) 颁发的 ISO14001环境管理体系认证证书和	2019 01	“安全原则”发布式
2008 04	生态纺织品质量环保产品认证证书 获得国家新材料基地重点企业 (自贡市)	02	2018年评选为节水型企业 (四川省)
2010 01	LM技术改造成功, 生产出A级产品	2021 03	2020年工业综合实力十强企业评选 (自贡市)
2015 11	被自贡市城乡规划建设和住房保障局授予 自贡市园林式单位	2022 05	2021年工业综合实力十强企业评选 (自贡市)
		2023 05	2022年工业综合实力十强企业评选 (自贡市)
		2024 05	2023年工业综合实力十强企业评选 (自贡市)

Subsidiary Company



全球投资平台, 海外事业的挖掘及投资业务



作为汇维仕的全资子公司,其成立目的是为扩大和发展汇维仕的事业阵容,开展成立合资企业、海外股份投资、海外M&A等海外投资,以及管理海外子公司。

Huvis Global为加强汇维仕的主力事业即聚酯纤维的技术及事业力量,创造协同效应,在美国、中国、欧洲等主力市场实现全球本土化,挖掘海外事业机遇和开展投资业务。同时,为扩大汇维仕的未来成长动力,挖掘新事业投资机会,承担着投资平台的作用。

代表理事 申賢燮

2020 01	战略企划室长(SVP)(现)	2011 06	A.T. Kearney, 合作伙伴
2018 04	(株)Huvis Global 代表理事(现)	2007 08	McKinsey & Company, 顾问
2015 01	未来战略室长(常务)	2001 05	Accenture, 顾问
2014 01	事业开发组长(常务)	1997 02	Locus Corporation

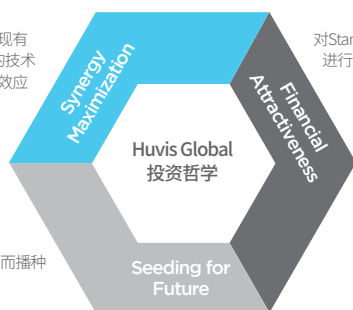
Huvis GLOBAL

成立日期	2018年4月30日
主要业务	海外投资及M&A, 海外子公司管理等
营业场地	首尔特别市江南区鹤洞路343, 12楼
官网	www.huvisglobal.com

与汇维仕的现有事业创造协同效应 挖掘未来成长动力及进行投资

投资哲学

最大限度提高与现有
汇维仕核心事业的技术
及事业上的协同效应



对Stand-alone投资价值
进行彻底的财务验证

为培养新成长动力而播种

事业战略

为加强美国、中国、欧洲等汇维仕核心海外市场中的技术/事业力量，
计划实施与全球领先公司开展成立合资公司、股份投资、M&A等各种
投资战略。

海外投资
(JV、股份投资等)

海外M&A

海外投资
阵容管理

Business Portfolio

Huvis Indorama Advanced Materials, LLC

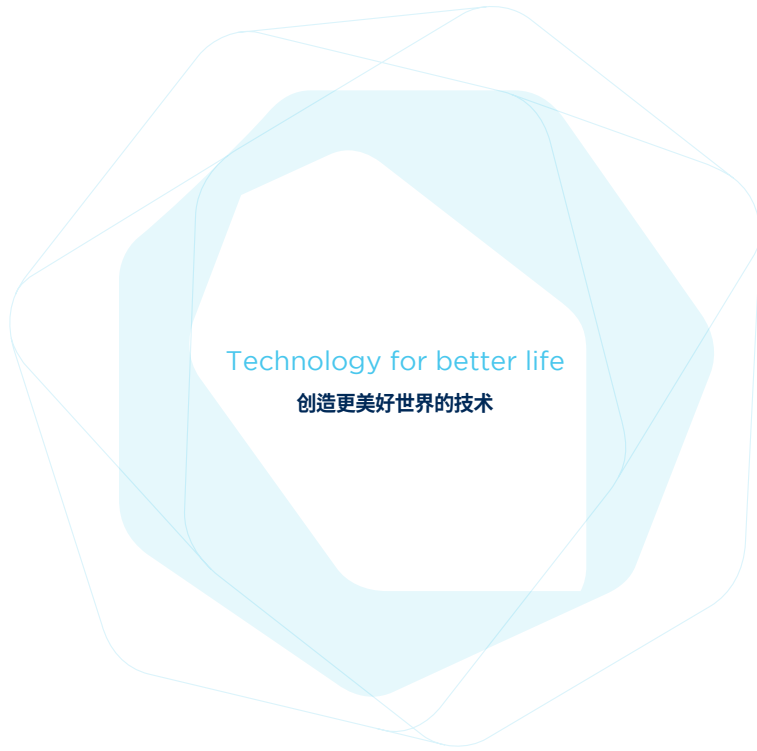
地区	美国 South Carolina州 Spartanburg市2018年 6月18日
成立日期	低熔点粘合用纤维 (LMF)
主要业务	美国生产及北美地区销售 每年6万吨
生产量	-(株)Huvis Global 50%
支配构造	- Indorama Ventures Holdings LP 50% (Indorama Ventures的美国子公司)

Soliyarn Inc.

业务范围	智能纤维 (发热、医疗保健智能传感器、能量收集 和储存、环保拨水加工)
投资股份	25%

Mcell Corp.

业务范围	智能纤维 (发热、医疗保健智能传感器)
投资股份	20%



Technology for better life

创造更美好世界的技术

Huvis *JV of SK discovery & SAMYANG*

首尔特别市江南区鹤洞路343, 12楼 (06060)

TEL 82. 2. 2189. 4567 FAX 82. 2. 2189. 4569 www.huvis.com

Copyright © 2025 by HUVIS all rights reserved.



为了环境使用了100%再生纸。