

HISTORY

企业发展历程

2000 - 现在

2007.	10	蔚山工厂SBR增建完工 [110,000吨]
2007.	06	日照锦湖金马化学有限公司成立
2007.	04	第二热电厂动工
2006.	11	南京金浦锦湖石油化工有限公司成立
2006.	06	获韩国环境部颁发的国家环保经营大奖 (温室气体减排部门)
2006.	01	指定为环保型企业(韩国环境部)
2005.	12	获韩国经营大奖价值经营部门大奖(KMAC)
2005.	11	获10亿美元出口塔奖(韩国产业资源部)
2004.	06	获国家环保经营大奖最佳企业奖(韩国产业资源部)
2003.	08	锦湖石油化学研究所与丽川研究所整合为锦湖石油化学R&BD中心
2003.	06	获环保经营大奖(化工部门) (韩国环境部)
2001.	01	兼并锦湖Chemicals(株)
2000.	10	上海锦湖日丽塑料有限公司成立
2000.	08	获OHSAS 18001认证

1990 - 1999

1998.	11	牙山电子化学工厂竣工
1997.	07	丽水热电厂竣工
1996.	09	获ISO 14001认证
1996.	01	获ISO 14004认证
1995.	08	获BS 7750认证
1994.	08	开始生产热可塑性弹性剂(SBS)
1994.	03	获ISO 9002认证
1994.	02	锦湖化学研究所成立
1993.	12	获ISO 9001认证
1992.	05	BD工厂新建(蔚山50,000MT)
1990.	08	丽水工厂UC工厂竣工

1980 - 1989

1989.	03	锦湖MITSUI化学(株) 成立
1988.	12	多用途BR工厂竣工
1987.	12	锦湖石油化学(株) 企业上市
1987.	11	锦湖P&B化学(株) 成立
1987.	11	锦湖Monsanto(株) 成立
1985.	06	锦湖Polychem(株) 成立
1985.	06	锦湖石油化学研究所成立
1985.	06	韩国合成橡胶工业(株) 与锦湖化学(株) 合并, 公司名称变更为锦湖石油化学(株)
1984.	03	SB-Latex工厂启动(蔚山)
1983.	12	开始生产NBR
1982.	08	开始生产HSR
1980.	03	BR工厂启动(丽水25,000MT)

1970 - 1979

1979.	10	BD工厂启动(丽水50,000MT)
1973.	06	开始营业
1973.	04	SBR工厂启动(蔚山25,000MT)
1970.	12	公司成立(韩国合成橡胶工业株式会社)



● W-13 Frankfurt Office

Rizhao KUMHO JINMA Chemical Co., Ltd. W-03
Nanjing KUMHO GPRO Chemical Co., Ltd. W-02
KUMHO Petrochemical Chongqing Co., Ltd. W-04

● W-09 Qingdao Office

● W-01 Shanghai KUMHO SUNNY Plastics Co., Ltd.

● W-06 Shanghai Office / KUMHO Petrochemical

● W-07 Shenzhen Office

● W-05 KUMHO Petro-Holdings (H.K) Co., Ltd.

● W-08 Guangzhou Office

● W-12 Jakarta Office

o., Ltd.
mical Shanghai Co., Ltd.



REPUBLIC OF KOREA

K-01 Seoul Head Office

K-02 Electronic Chemicals Division

K-03 R&BD Center

K-09 Daegu Sales Team

K-07 Ulsan Plant (Synthetic Rubbers)

K-08 Ulsan Plant (Synthetic Resins)

K-11 Busan Rubber Sales Team

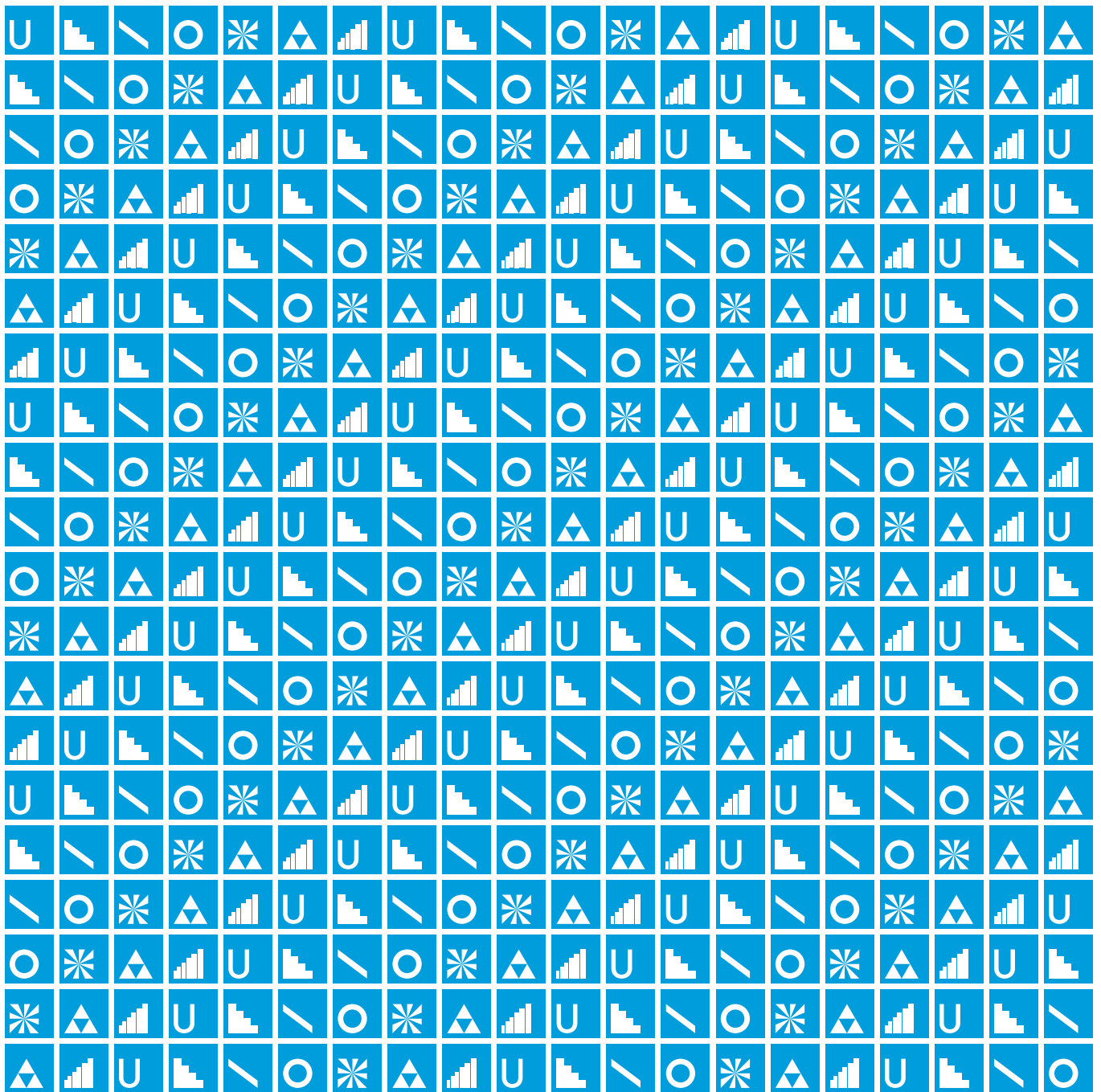
K-12 Busan Resin Sales Team

Gwangju Sales Team K-10

Yeosu Plant (Specialty Chemicals) K-05

K-04 Yeosu Plant (Synthetic Rubbers)

K-06 Yeosu Plant (Combined Heat & Power)



锦湖石油化学

110-713, 韩国首尔特别市钟路区新门路1街57号 锦湖韩亚大厦
www.kkpc.com



本报使用获得FSC认证的生态纸和环保墨水进行印刷。