

2012 年 12 月氢氟酸产业链情报

| | |
|------------------|---|
| 一、 氢氟酸产业链行情..... | 1 |
| 二、 氢氟酸商品情报..... | 2 |
| 1、 氢氟酸价格走势..... | 2 |
| 2、 氢氟酸月涨跌图..... | 2 |
| 3、 氢氟酸情报..... | 3 |
| 三、 上游商品情报..... | 5 |
| 1、 硫酸商品情报..... | 5 |
| 2、 萤石商品情报..... | 6 |
| 四、 下游商品情报..... | 8 |
| 1、 氟化铝商品情报..... | 8 |

一、氢氟酸产业链行情

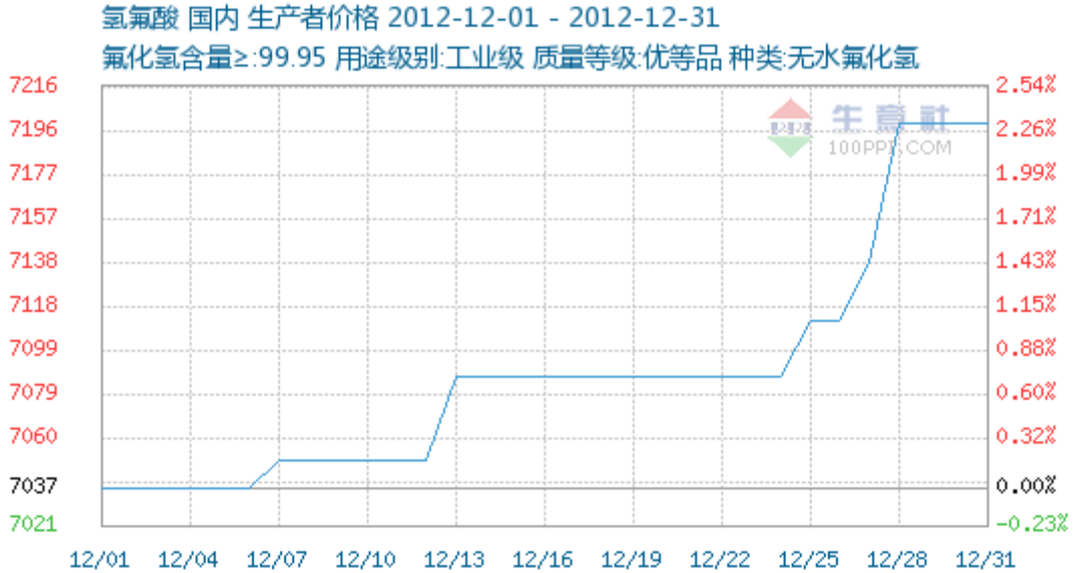
| 商品 | 初价格 | 末价格 | 涨跌 |
|-------|---------|---------|--------|
| 萤石 | 1660.00 | 1753.75 | 5.65% |
| 氢氟酸 | 7037.50 | 7200.00 | 2.31% |
| 干法氟化铝 | 7546.67 | 7700.00 | 2.03% |
| 硫酸 | 437.75 | 423.50 | -3.26% |

生意社氢氟酸产业链价格涨跌图 2012-12-01 - 2012-12-31

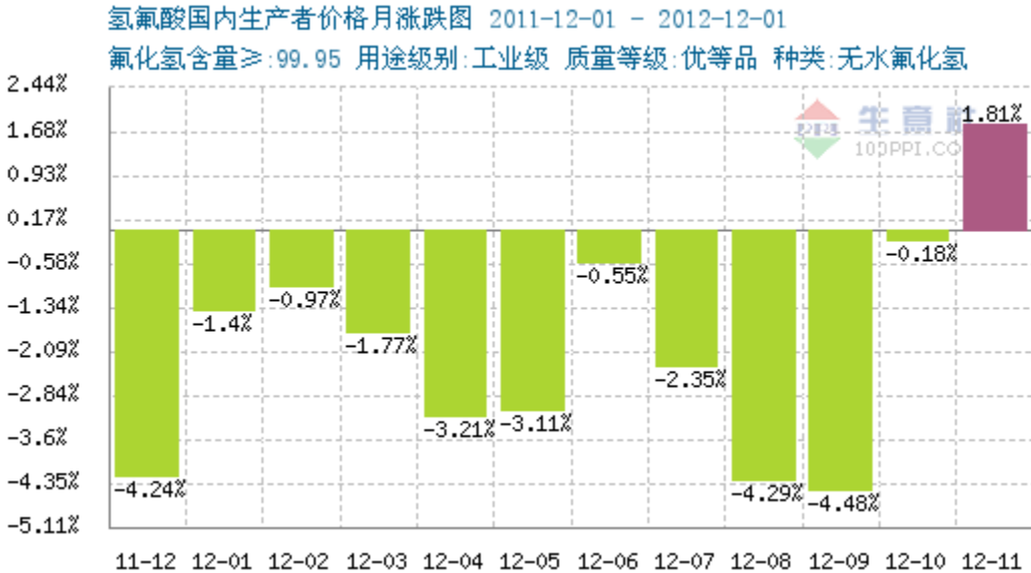


二、氢氟酸商品情报

1、氢氟酸价格走势



2、氢氟酸月涨跌幅图



3、氢氟酸情报

●开磷氟化氢项目通过安全审查

近日，贵州开磷合资公司 2 万吨/年无水氟化氢联产 1 万吨/年沉淀白炭黑装置技术改造项目通过贵州省安监局安全条件审查，并获得审查批复。

●氟化工：应对挑战紧握发展主动权

党的十八大报告提出，我们要全面把握机遇，沉着应对挑战，从而赢得主动，赢得优势，赢得未来。当前，氟化工产业正处于机遇与挑战并存、产能过剩与供给不足矛盾突出的特殊历史时期，如何成功应对挑战，保持行业持续健康发展是当前必须下大气力做好的功课。

●三爱富内蒙公司走出事故阴影火线扩产

近日，环保部对三爱富(600636)控股子公司内蒙古三爱富万豪氟化工有限公司年产 2 万吨二氟一氯乙烷(HCFC-142b)生产设施建设项目进行公示。三爱富万豪公司年初因一起爆燃事故而停产近半年，如今复产才刚满 3 个月，三爱富便马不停蹄地建设扩产项目。

●滨化股份拟新建 11000 吨/年五氟乙烷项目

滨化股份(601678)12 月 11 日晚公告，公司第二届董事会第十八次会议 12 月 11 日上午召开。会议审议通过了《关于新建 11000 吨/年五氟乙烷项目的议案》。

●中国工商业制冷空调行业HCFC淘汰项目签订

中国工商业制冷空调行业 HCFC 淘汰项目签订。

●泰禾集团将加强萤石资源战略储备

泰禾集团(000732)12 月 14 日公告称，公司出资 2815 万元收购的河北隆化大东沟萤石矿已于近日正式完成采矿权过户手续。为完善氟化工产业链以支持氟化工业务长远发展，公司计划未来积极增加萤石资源战略储备。

●衢州氟硅新材料高新技术产业园区授牌

12 月 19 日上午，全省氟硅新材料产业技术创新与高新园区创建启动工作会议在衢州召开。浙江省副省长毛光烈讲话，并为衢州氟硅新材料高新技术产业园区授牌。

●三爱富关于受让子公司常熟三爱富股权的公告

上海三爱富新材料股份有限公司关于 ARKEMA ASIE SAS 受让公司所持下属子公司常熟三爱富 5% 股权的公告。

●戴姆勒拒用R1234yf制冷剂 或将被处罚

据海外媒体最新报道，戴姆勒将从一月起面临被处罚的威胁。被处罚的原因在于戴姆勒不想使用 R1234yf 作为汽车空调制冷剂，在他们看来，这种制冷剂是一种极其危险的物质。

●德国：戴姆勒在制冷剂纠纷中面临被处罚威胁

汽车制造商戴姆勒(Daimler)从一月开始可能面临处罚。因为其不想使用一种在他们看来非常危险的空调制冷剂。

●三明市着力打造海西重要的氟新材料产业基地
三明市着力打造海西重要的氟新材料产业基。

●奔驰声称：欧盟指定汽车空调制冷剂易燃
据美国媒体 leftlanenews 报道，奔驰公司呼吁欧盟制止销售名为 HFO-1234yf 的新型汽车空调制冷剂。奔驰表示，该制冷剂依然，危险性高。

●开磷无水氢氟酸项目单车试机
开磷无水氢氟酸项目单车试机。

●巨化股份子公司拟委托集团技术中心研发ETFE项目
巨化股份子公司拟委托集团技术中心研发 ETFE 项目。

●美国汽车学会再次证明R1234yf的安全性
国际汽车工程师学会(SAE)再次成立了项目研究小组(CRP1234-4)，对 R-1234yf 制冷剂在汽车中的使用进行研究。自 2009 年原先的 CRP1234-3 小组关闭后，新的小组已经进行了定期的会议对相关检测信息进行了通报和研究。之前的研究结论是：R-1234yf 制冷剂是安全的，可以作为汽车空调系统的替代制冷剂，该制冷剂符合环保和客户的要求。

●氢氟酸（氟化氢）进出口数据分析（至 201211）
氢氟酸(氟化氢)进出口数据分析(至 201211)。

●氢氟酸（氟化氢）进出口走势（至 201211）
氢氟酸(氟化氢)进出口走势(至 201211)。

三、上游商品情报

1、硫酸商品情报



●中油二建完成国内首例万吨级硫酸储酸罐建设

11月26日,由中油二建承建的金川公司160万吨/年烟气制酸项目10具1万吨硫酸储酸罐施工圆满结束,标志着项目全面进入设备安装施工高峰期。

●中国有色赞比亚硫酸装置成功投产

中国有色矿业(01258.HK)宣布,公司在赞比亚企业谦比希铜冶炼二期扩建关键项目之一硫酸II系列,於2012年11月28日开始进行转化器升温,12月2日正式进入试生产期,并於当天产出1200吨硫酸(98%),装置一次投产成功。

●东佳集团一厂房着火

东佳集团一厂房着火。

●11月国内硫酸产量较上月增长0.62%

据国家统计局最新数据显示,11月,硫酸产量为611.9万吨,同比下降1.3万吨,环比增长0.62%(10月国内硫酸产量为608.2万吨)。1-11月累计产量为6975.6万吨,同比增长4.8%。

●2012年1-11月中国硫酸产量数据统计(分省市)

2012年1-11月中国硫酸产量为69755675.63吨。

2、萤石商品情报



●开磷氟化氢项目通过安全审查

近日，贵州开磷合资公司 2 万吨/年无水氟化氢联产 1 万吨/年沉淀白炭黑装置技术改造项目通过贵州省安监局安全条件审查，并获得审查批复。

●氟化工：应对挑战紧握发展主动权

党的十八大报告提出，我们要全面把握机遇，沉着应对挑战，从而赢得主动，赢得优势，赢得未来。当前，氟化工产业正处于机遇与挑战并存、产能过剩与供给不足矛盾突出的特殊历史时期，如何成功应对挑战，保持行业持续健康发展是当前必须下大气力做好的功课。

●三爱富内蒙公司走出事故阴影火线扩产

近日，环保部对三爱富(600636)控股子公司内蒙古三爱富万豪氟化工有限公司年产 2 万吨二氟一氯乙烷(HCFC-142b)生产设施建设项目进行公示。三爱富万豪公司年初因一起爆燃事故而停产近半年，如今复产才刚满 3 个月，三爱富便马不停蹄地建设扩产项目。

●滨化股份拟新建 11000 吨/年五氟乙烷项目

滨化股份(601678)12 月 11 日晚公告，公司第二届董事会第十八次会议 12 月 11 日上午召开。会议审议通过了《关于新建 11000 吨/年五氟乙烷项目的议案》。

●泰禾集团将加强萤石资源战略储备

泰禾集团(000732)12 月 14 日公告称，公司出资 2815 万元收购的河北隆化大东沟萤石矿已于近日正式完成采矿权过户手续。为完善氟化工产业链以支持氟化工业务长远发展，公司计划未来积极增加萤石资源战略储备。

●SRK初步评估证实 Xinyi No. 1 矿是大规模萤石矿

SRK 初步评估证实 Xinyi No. 1 矿是大规模萤石矿。

●衢州氟硅新材料高新技术产业园区授牌

12月19日上午，全省氟硅新材料产业技术创新与高新园区创建启动工作会议在衢州召开。浙江省副省长毛光烈讲话，并为衢州氟硅新材料高新技术产业园区授牌。

●三爱富关于受让子公司常熟三爱富股权的公告

上海三爱富新材料股份有限公司关于 ARKEMA ASIE SAS 受让公司所持下属子公司常熟三爱富 5% 股权的公告。

●戴姆勒拒用R1234yf制冷剂 或将被处罚

据海外媒体最新报道，戴姆勒将从一月起面临被处罚的威胁。被处罚的原因在于戴姆勒不想使用 R1234yf 作为汽车空调制冷剂，在他们看来，这种制冷剂是一种极其危险的物质。

●三明市着力打造海西重要的氟新材料产业基地

三明市着力打造海西重要的氟新材料产业基。

●开磷无水氢氟酸项目单车试机

开磷无水氢氟酸项目单车试机。

●武义县萤石生产企业积极开展准入申报

日前，国家工信部批准第一批全国符合《萤石行业准入标准》的企业共 10 家，武义县神龙浮选榜上有名。县其他萤石生产企业正在按照国家工信部、发改委等 7 部门联合公告要求，开展萤石行业准入申报工作，争取早日上报审批，列入国家萤石生产控制指标和生产指令性计划。

●氟化钙含量≤97%的萤石进出口数据分析（201211）

氟化钙含量≤97%的萤石进出口数据分析(201211)。

●氟化钙含量>97%的萤石出口数据分析（201211）

氟化钙含量>97%的萤石出口数据分析(201211)。

四、下游商品情报

1、氟化铝商品情报



●华泰证券：化工行业氟化铝价格持续反弹

本周观点：宏观经济呈趋势性下滑态势，尚未企稳。化工行业下游需求疲弱，我们维持行业“中性”评级，继续推荐盈利稳定且农化行业(史丹利、辉隆股份)以及长期供需良好且丙烯产业链(海越股份、东华能源)、丁二烯产业链(齐翔腾达)。

●2012 年四季度氟化铝价格上涨情况分析

2012 年四季度氟化铝价格上涨情况分析。

●氟化工：应对挑战紧握发展主动权

党的十八大报告提出，我们要全面把握机遇，沉着应对挑战，从而赢得主动，赢得优势，赢得未来。当前，氟化工产业正处于机遇与挑战并存、产能过剩与供给不足矛盾突出的特殊历史时期，如何成功应对挑战，保持行业持续健康发展是当前必须下大气力做好的功课。

●成本上涨推动氟化铝价格上调

成本上涨推动氟化铝价格上调。

●尿素普遍上涨、氟化工、丁二烯产业链反弹

价格上涨化工品种多于下跌品种,是近几个月以来的第一次,下游需求看汽车销量、纱产量等比较好;我们认为,当前的市场处于估值修复阶段,更多关注估值的变动,而不是景气度的大幅回升。

●12 月 25 日氟化铝价格上涨

12 月 25 日氟化铝价格上涨。