

中国国际贸易促进委员会衢州市委员会 衢州市国际商会

2019 第 7 期（总第 86 期）

2019 年 7 月 30 日

氟硅产品经贸摩擦预警信息

本期导读

预警信息：

- 日本将限制多种含氟电子材料出口韩国 2
- 制冷剂：需求疲软 R22 行情走弱 3

市场分析：

- 衢州市 2019 年二季度氟硅产品进出口统计分析 3

行业动态：

- 上半年制冷剂：利好因素多，前景较好 5

日本将限制多种含氟电子材料出口韩国

据了解，日本生产的氟化聚酰亚胺和抗蚀剂占全球市场份额的 90%，蚀刻气体（HF）占全球 70%，这意味着韩国三星电子和 LG 电子等芯片制造商将很难找到替代品。

《日本产经新闻》周日报道，日本计划从 7 月 4 日起收紧对韩国出口用于智能手机和芯片的高科技材料的限制，原因是韩国对战时强迫劳动的裁决存在争议。

争议的起因源于去年 10 月，韩国最高法院裁定，日本新日铁 (Nippon Steel) 必须赔偿二战期间强迫劳动的韩国人。日本则坚持认为，强迫劳动问题在 1965 年两国恢复外交关系时得到了全面解决，并谴责这一裁决是“不可想象的”。

根据路透社的报道，日本准备对韩国进行出口限制的是用于智能手机显示屏的氟化聚酰亚胺，以及用于半导体制造的抗蚀剂和高纯氢氟酸 (HF)。其中，抗蚀剂一层薄膜，用于将电路图案转移到半导体衬底上。而高纯氢氟酸则用于蚀刻硅基材料。

该报称，日本将停止向韩国提供这三种材料的优惠待遇，这约着日本出口商每次出口到韩国都需要申请出口许

可，需 90 天时间。

(来源：氟化工)

制冷剂:需求疲软 R22 行情走弱

近日国内制冷剂 R22 市场成交环境较差，需求疲软，部分企业调低价格，市场成交价格集中在 16500-17000 元/吨。一方面，市场货源供应量不减，售后需求无起色，生产企业让利出货现象明显。另一方面，制冷剂 R22 旺季接近尾声，市场弱势运行，贸易商拿货心态更加谨慎，按需拿货模式延续，R22 刚需难以增加。

目前制冷剂 R22 行情走弱，需求不容乐观。但氟化工原料萤石和氢氟酸稳中走强，对其市场有一定的提升作用。预计短期制冷剂 R22 市场弱势运行为主。

市场分析

衢州市 2019 年二季度氟硅产品进出口统计分析

2019 年 1-6 月我市氟硅产品累计进出口 2.88 亿美元，同比减少 24.29%，其中出口 2.79 亿美元，同比减少 22.27%；进口 0.09 亿美元，同比减少 58.83%。

1-6 月我市氟硅产品出口前十位的品种是：其他无环烃的氟化、溴化或碘化衍生物 1.57 亿美元，同比增加 6.46 %；含全氟烃 (PFCs) 或氢氟烃 (HFCs) 的混合物 7111.68 万美元，同比减少 38.15；但不含全氯氟烃 (CFCs) 或氢氯氟烃 (HCFCs) 1506.64 万美元，同比减少 67.28 ；其他硅 816.43 万美元，同比增加 1396.93%；太阳能电池 413.35 万美元，同比减少 30.92%；初级形状的聚四氟乙烯 407.24 万美元，同比增加 14.72%；其他以橡胶或品目 39.01 至 39.13 的聚合物为基本成分的黏合剂 369.70 万美元，同比减少 27.46%；初级形状的聚硅氧烷 352.44 万美元，同比减少 72.43%；含氢氯氟烃 (HCFCs) 的混合物，不论是否含全氟烃 (PFCs) 或氢氟烃 (HFCs)，但不含全氯氟烃 (CFCs) 347.13 万美元，同比增加 23.01%；未列名初级形状的乙烯酯聚合物和乙烯基聚合物 342.25 万美元，同比减少 13.05%。

1-6 月我市氟硅产品进口前五位的品种是：其他含硅量不少于 99.99% 的硅 656.79 万美元，同比减少 66.09%；四氯乙烯 (全氯乙烯) 105.16 万美元 (注：因去年没有进口数量，故同比增减数为零)；初级形状的聚四氟乙烯 94.46 万美元，同比减少 18.48%；直径超过 15.24 厘米的单晶硅切片 4.07 万美元，同比减少 82.14%；聚四氟乙烯制非泡沫塑料的板、片、膜、箔及扁条 2.37 万美元，同比减少 63.67%。

1-6 月主要出口国家和地区前十位的是：韩国 4246.91

万美元，同比减少 0.86%；美国 3258.19 万美元，同比减少 38.78%；日本 1972.16 万美元，同比增加 3.07%；墨西哥 1697.14 万美元，同比增加 131.8%；巴西 1513.06 万美元，同比增加 60.59%；荷兰 1407.89 万美元，同比减少 60.31%；俄罗斯 1338.70 万美元，同比减少 17.39；土耳其 1075.73 万美元，同比减少 14.46%；印度 962.52 万美元，同比减少 8.97%；中国台湾 916.24 万美元，同比减少 67.51%。

（来源：衢州市氟硅预警点办公室）

行业动态

上半年制冷剂：利好因素多，前景较好

2019 年上半年，我国制冷剂行情走势趋好，而且随着原材料供应紧张，价格更是一路走高。制冷剂上涨的原因主要有以下几点：一是原料萤石、氢氟酸在环保趋严下开工不稳导致的价格上涨带动整条产业链产品价格上涨；二是制冷剂每年的旺季从夏季来临前开始，一般 3-6 月是空调生产的旺季，而 5-7 月是维修市场的旺季；三是 R22 生产配额再次减少，第三代制冷剂发达国家开始削减生产和使用等利好因素。

目前，制冷剂传统旺季已接近尾声，出现旺季偏淡现象，下游需求跟不上企业生产节奏，市场货源供大于求。从产业

链来看，第一季度场内萤石装置开工率变化不大，但是下游需求有所好转；第二季度萤石下游氢氟酸市场价格走势上涨，价格的上涨对萤石市场形成利好支撑。另外，多地高温天数较常年同期明显偏多，制冷剂需求放量可期，进而对上游萤石构成利好。

(来源：制冷快报)

报：报：市委、市人大、市政府、市政协分管领导，市府办流通涉外处。
送：中国贸促会、省贸促会领导，市贸促会领导、各相关处室。
发：衢州市对外贸易和经贸摩擦预警领导小组，相关成员单位、企业。

编辑单位：中国国际贸易促进委员会衢州市委员会、衢州市国际商会
地址：西区白云中大道37号
电话：0570-3051871、0570-8021016
邮箱：qzccpit@163.com
传真：0570-8356617