

# ICIS Xylenes Methodology Consultations

## ICIS 混合二甲苯定价方法咨询

General Consultation Period: 25/7/2016 – 22/08/2016

### Xylenes (GMC4/16)

#### 背景

安迅思对所有产品的价格方法论均以扎实的咨询方法为基础。咨询文件 GMC4/16 是此项正式方法的一部分，该文件覆盖了安迅思混合二甲苯报告在内的所有主要价格点。咨询问题包含涉及具体混合二甲苯市场的问题。

#### 估价方法论问题咨询——反馈总结

ICIS 近期宣布即将展开估价方法咨询后，我们收到了许多来自重要市场人士的反馈。请阅读以下匿名的公众反馈。

## 反馈1

### 一般问题

**问题 1：**是否应该将 98 含量异构级二甲苯列入“异构级二甲苯”估价范围之内？（备注：安迅思评估的异构级二甲苯货物为二甲苯、乙苯含量 99%及以上且乙苯含量 20%以内的国标异构级二甲苯）现在市场上异构级 MX，主要为 98MX，99 以上的并非主流货。且现在主流 98MX 与 99MX 差价至少在 100-150 元/吨，所以采用 98MX 为主要价格基准较为合理。也会实际体现出市场主流 MX 市场价格情况。

**问题 2：**将 98 含量异构级二甲苯列入“异构级二甲苯”估价范围之内是否影响现有的合约结算方式？

将 98MX 计入估价范围，使得以 ICIS 作为结算价的结算方式更加有公信力。

**问题 3** 您是否会考虑用安迅思“异构级二甲苯”来做结算，为什么？

会考虑，因为 ICIS 价格相对来说比较能反应 MX 实际的市场情况。对于采购与销售 MX 都具有非常有力的参考性。

## 反馈2

**问题 1：**是否应该将 98 含量异构级二甲苯列入“异构级二甲苯”估价范围之内？（备注：安迅思评估的异构级二甲苯货物为二甲苯、乙苯含量 99%及以上且乙苯含量 20%以内的国标异构级二甲苯）  
建议加入 98 含量异构二甲苯

**问题 2：**将 98 含量异构级二甲苯列入“异构级二甲苯”估价范围之内是否影响现有的合约结算方式？  
有影响，但影响不是非常大

**问题 3：**您是否会考虑用安迅思“异构级二甲苯”来做结算，为什么？

一直在采用安迅思价格作为结算价格。原因：较其他网站相对靠谱

## 反馈3

**问题 1：**是否应该将 98 含量异构级二甲苯列入“异构级二甲苯”估价范围之内？（备注：安迅思评估的异构级二甲苯货物为二甲苯、乙苯含量 99%及以上且乙苯含量 20%以内的国标异构级二甲苯）  
一直以来，异构级二甲苯作为 PX 的原料，市场定价机制总是按照 platts CFR Taiwan,来作为结算标准。近期国内异构二甲苯的装置陆续开工，国内 98 含量的异构二甲苯供应越来越充足，除去 PX 用途以外，异构级二甲苯开始流入到华东溶剂市场，和进口溶剂二甲苯展开竞争。作为溶剂用途的话，含量 98%和 99%的异构级二甲苯差别非常微小（除去个别合资企业因为配方问题和工艺，暂时要求异构级二甲苯含量达到 99%，实际上这部分市场需求量非常小）。据了解，“异构二甲苯”华东江苏出罐的数量中，98 含量异构二甲苯占比非常大。  
99 含量异构二甲苯长期陷入一种有价无市的境地。后期国内异构二甲苯新增装置越来越多，98 含量的异构级二甲苯越来越成为市场的绝对主流趋势。安迅思作为一个与时俱进的，有

代表性的中立第三方，反应市场的实际情况应该调整“异构级二甲苯”估价规则，符合市场的发展变化趋势。

**问题 2：**将 98 含量异构级二甲苯列入“异构级二甲苯”估价范围之内是否影响现有的合约结算方式？

现有“异构级二甲苯”合约标准有 CFR Taiwan 价格和异构华东出罐价格等，事实上国内大部分公司早已抛弃了偏离市场太大的 CFR Taiwan 的估价，参照华东出罐价格。只能说 98 含量异构列入估价范围，会有更多的公司参照这个估算价格。

**问题 3** 您是否会考虑用安迅思“异构级二甲苯”来做结算，为什么？

如果 98 含量列入“异构二甲苯”的估价，我们会参照这个价格标准结算。

## 反馈4

**问题 1：**是否应该将 98 含量异构级二甲苯列入“异构级二甲苯”估价范围之内？（备注：安迅思评估的异构级二甲苯货物为二甲苯、乙苯含量 99%及以上且乙苯含量 20%以内的国标异构级二甲苯）希望维持原状，98 异构进入估价后会降低高品质货物的价格，特别是大连货，是进不了 PX 工厂的。

**问题 2：**将 98 含量异构级二甲苯列入“异构级二甲苯”估价范围之内是否影响现有的合约结算方式？

把这些价格收进来，会导致 PX 工厂利润上升，炼厂利润降低的情况，希望能够保持现状。

**问题 3** 您是否会考虑用安迅思“异构级二甲苯”来做结算，为什么？

目前暂时没有采用，如果我们将 98 异构纳入估价方法论，不考虑采用。

通过电话沟通的反馈中，有5家客户认为将98含量异构二甲苯纳入估价范围是顺应市场主流；

3家客户表示希望能维持现状，不建议加入98含量异构二甲苯。

该总结囊括了所有公开（含匿名）回复。以上是有关估价方法的回复，只有估价相关的问题列在了总结文档里。

大部分受访者认为目前 98 含量异构二甲苯在异构二甲苯市场中已占据主流地位，纳入到异构二甲苯的估价是符合市场走势的需求，也建议 98 含量和 99 含量的价格分别处于异构二甲苯估价的低端和高端，利于市场结算使用。其中部分受访者表示，目前安迅思二甲苯估价在市场参考现象比较普遍，后续会持续参考安迅思均价。

如有更多关于 ICIS 混合二甲苯估价方法的进一步建议和反馈，请联系：

张佳：[joannazhang@icis-china.com](mailto:joannazhang@icis-china.com)