

ICIS Xylene methodology consultations

ICIS 二甲苯估价方法征询

General Consultation Period: 2018/8/17-2018/9/14

Xylene (GMC8/18)

背景

安迅思对所有产品的价格方法论均以扎实的征询方法为基础。征询文件 GMC8/18 是此项正式方法的一部分，该文件覆盖了安迅思二甲苯报告所有价格点，征询问题具有针对性。

估价方法论问题征询——反馈总结

针对本次征询共收到 21 个客户反馈。主要针对问题：

Q1 混合二甲苯_异构级_华东_江苏(日估价)和混合二甲苯_溶剂级_华东_江苏(日估价)所指货物的交货地应设定为：

- A. 张家港
- B. 张家港，江阴，常熟
- C. 其他_____

该问题收到有效反馈 14 个，其中 A 项 7 个，B 项 7 个，C 项 0 个

Q2 混合二甲苯_异构级_华南_广东(日估价)所指货物的交货地是否应设定为：

- A. 东莞，广州，惠州，茂名
- B. 东莞，广州（现有方法论）
- C. 其他_____

该问题收到有效反馈 11 个，其中 A 项 10 个，B 项 0 个，C 项 1 个（东莞，广州，茂名）

Q3 混合二甲苯_异构级_华东_江苏(日估价)货物标准量应设定为：

- A. 100 - 300 吨
- B. 100 - 500 吨
- C. 30 - 300 吨（现有方法论）

该问题收到有效反馈 14 个，其中 A 项 5 个，B 项 7 个，C 项 2 个

Q4 混合二甲苯_异构级_华南_广东(日估价)货物标准量应设定为：

- A. 30 - 300 吨
- B. 30 - 200 吨（现有方法论）
- C. 其他_____

该问题收到有效反馈 11 个，其中 A 项 4 个，B 项 6 个，C 项 1 个（50-100 吨）

Q5 是否需要保留异构级华东大单（周估价）：

- A. 需要保留该价格点
- B. 可取消该价格点

该问题收到有效反馈 14 个，其中 A 项 2 个，B 项 12 个

如有更多关于ICIS甲苯估价方法的进一步建议和反馈，请联系：

张绚 veronica.zhang@icis.com

或 consultation.china@icis.com