

ICIS Toluene methodology consultations

ICIS 甲苯估价方法征询

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

Toluene (GMC9/18)

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 GMC9/18 是此项正式方法的一部分，该文件覆盖了安迅思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 甲苯_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 16 个，其中 A 项 13 个，B 项 2 个，C 项 1 个

Q2 甲苯_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 9 个，其中 A 项 9 个，B 项 0 个，C 项 0 个（张家港，江阴，常熟，泰州）

Q3 甲苯_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 16 个，其中 A 项 8 个，B 项 6 个，C 项 2 个

Q4 甲苯_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 9 个，其中 A 项 3 个，B 项 5 个，C 项 1 个（50-100 吨）

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