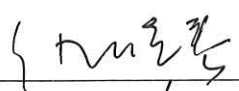
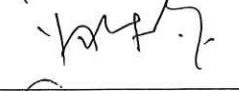
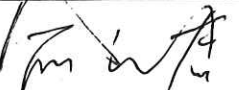


数据库单一来源采购及进口代理商选择的论证报告

| | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|----------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
| 采购单位 | 复旦大学 | | |
| 数据库名称 | INNOGRAPHY 数据库 | | |
| 专家论证意见： | | | |
| <p>INNOGRAPHY 是美国 CPA 集团之独立子公司 INNOGRAPHY 公司提供的高端专利分析数据库，数据源丰富，包括全球 102 个国家的专利，同时包含来自 PACER（美国联邦法院电子备案系统）的全部专利诉讼数据以及 ITC（国际贸易委员会）关于 337 调查的法律案件，并且收录了来自邓白氏及美国证券交易委员会的专利权人财务数据。INNOGRAPHY 可以将专利-商业-法律等各方面信息结合在一起形成结构化分析方案，并采用先进的分析方法，如专利强度分析、语义分析、聚类分析等，通过可视化图表形式直观地呈现。专家组成员进行了认真讨论和评审，一致认为，INNOGRAPHY 有以下两种单一来源采购特性：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 该数据库功能独特，整体上与其他数据库无可比性。其独创的专利强度评价指标，便于从海量专利数据中快速挖掘出核心专利，有效提高工作效率，为专利分析开辟了新思路；该数据库为复旦大学学科建设必需的数据资源。 2. 广州奥凯信息咨询有限公司为该数据库在中国大陆地区教育领域唯一代理供应商。 <p>因此专家组一致认定，INNOGRAPHY 数据库需要以单一来源方式进行采购，广州奥凯信息咨询有限公司为本次采购的唯一代理供应商。</p> | | | |
| 专家信息及签字 | | | |
| 姓 名 | 职 称 | 工 作 单 位 | 签 字 |
| 仇晓春 | 研究馆员 | 上海交通大学医学院图书馆 |  |
| 姚捷 | 副主任医师 | 上海中医药大学图书馆 |  |
| 俞凯君 | 副研究馆员 | 上海健康医学院图书馆 |  |

日期： 2019 年 6 月 17 日