内蒙古科技大学分析测试中心 NMGKJDAC—102：2014

热分析检测委托书

委托编号：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 委托方 | | | | | | | | | | | 承检方 | | | | | | | |
| 委托方名称： | | | | | | | | | | | 单位名称：内蒙古科技大学分析测试中心 | | | | | | | |
| 通讯地址：  邮 编： | | | | | | | | | | | 通讯地址：内蒙古包头市昆区阿尔丁大街7号  邮 编：014010 | | | | | | | |
| 联 系 人：  联系电话： | | | | | | | | | | | 联系电话：0472-5953565传 真：0472-5953565  E-mail：kjdxfxcszx@163.com | | | | | | | |
| 样品  信息 | 样品名称 | | |  | | | 样品组成 | | |  | | | | 样品分子式 | | | |  |
| 样品纯度 | | |  | | | 样品状态 | | |  | | | | 样品数量 | | | |  |
| 委托内容 | 参比物 | | |  | | | | | | 坩埚类型 | | | |  | | | | |
| 测试条件 | | |  | | | | | | 备注 | | | |  | | | | |
| 检测项目： | | | | | 检测依据 | | | | | | | 检测标准（方法）代号（编号）： | | | | | |
| □吸附温度 □吸附重量 □热分解温度 □热失重量 □动力学 □比热 □相变点 □相变热  □熔点 □熔融热 □玻璃化转变温度 □晶化温度 □核化温度 | | | | | □指定检测依据的标准或其他方法 | | | | | | |  | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |
| □同意用本中心确定的非标准 | | | | | | |  | | | | | |
| 报告  交付 | 交付方式 | | | | □自取 □邮寄 □特快专递 □传真 其他： | | | | | | | | | | | | | |
| 结果报告方式 | | | | □出具正式报告 □出具简化结果 其他： | | | | | | | | | | | | | |
| 希望交付日期 | | | | 年 月 日 | | | | | | | | | | | | | |
| 其他要求 | 是否需要保密 | | | | □否 □是， 保密要求和内容： | | | | | | | | | | | | | |
| 检毕样品处理方式 | | | | □客户领回 □分析测试中心留样 月后处置。 | | | | | | | | | | | | | |
| 备注： | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 检测费用 | 预收费（元） | |  | | | | | | | | | 加急费（元） | | | |  | | |
| 检测费（元） | |  | | | | | | | | | 合 计（元） | | | |  | | |
| 双方约定条款：  1. 此检测委托书的传真件、复印件均有效。承检方对样品有疑问或无法按期完成检测工作时，承检方应通知委托方。  2. 委托方如对检测结果如有异议，应于收到《检测报告》之日起十五日内向承检方书面提出，同时附上《检测报告》原件及预付复检费。委托方办妥以上手续后，承检方将尽快安排复检，不可重复性试验不进行复检。  **3.检测结果仅对来样负责，如果来样不进行监护处理保存则视为：委托方将自动放弃以后的复检以及仲裁。**  4. 对样品中包含的任何已知的或潜在危害应事先声明，如放射性、有毒或易爆炸，否则后果由委托单位负责。  5. 委托方在领取检测报告时，应出示本委托书，以免发生误领。  **6. 检测报告以及原始数据只对纸质原版报告负责，电子方式传送文件以书面结果为准。** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 委托人签字 | |  | | | | | | 接收人签字 |  | | | | | | 检测人签字 | |  | |
| 送样日期 | |  | | | | | | 接收日期 |  | | | | | | 检测日期 | |  | |