



博诺通化工技术服务

分析报告

委托单位：广东拓信有机硅科技有限公司

报告编号：BNT20230209461

检验内容：定量分析

样品名称：酸性固色剂 TX-3201A

送样日期：2023-02-03

报告日期：2023-02-09

检验单位：广州博诺通技术股份有限公司

博诺通

技术工程师：王林

实验室：胡智

审核人：林华



博诺通化工技术服务

分析报告

报告编号: BNT20230209461

检测方法及结果: 采用 HPLC 测试分析

序号	测试项目	MDL (mg/kg)	测试结果
1	双酚 A	0.1	N. D.
备注: (1) N. D. =未检出 (小于检出限 MDL) (2) MDL=0.1mg/kg			

注: 仅对来样负责。

博诺通

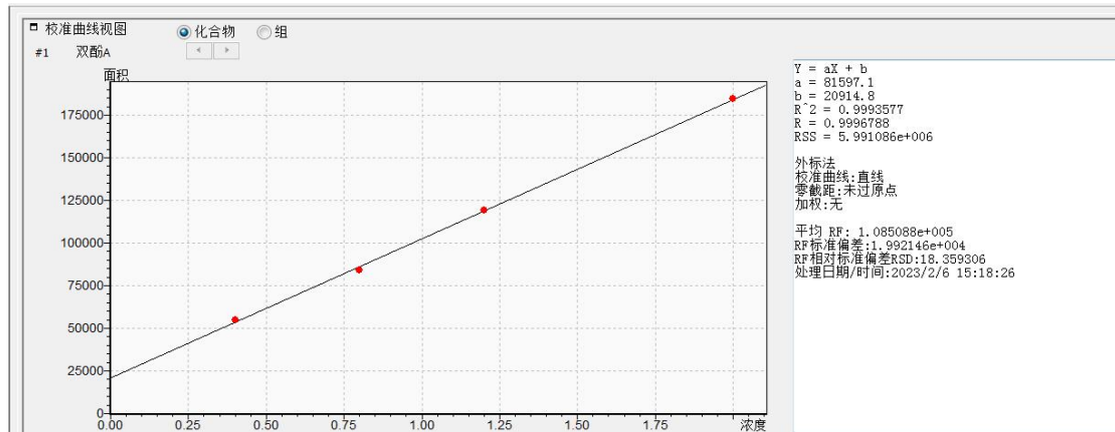
博诺通化工技术服务

分析报告

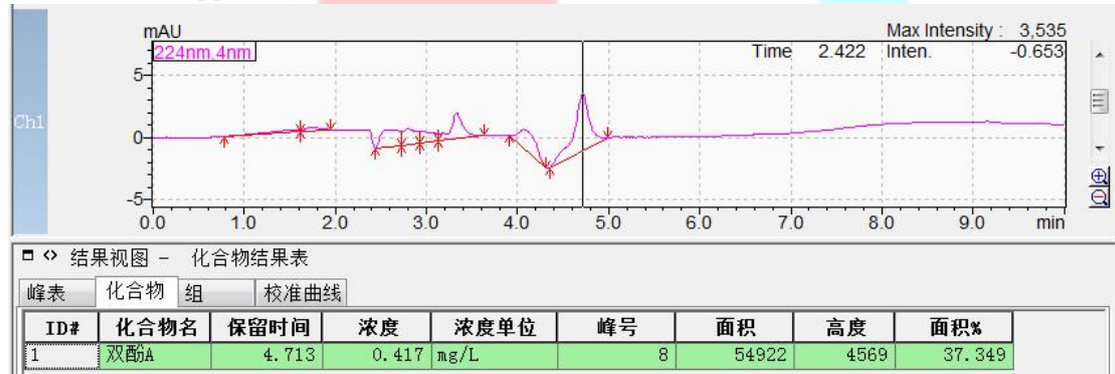
报告编号: BNT20230209461

代表性附图:

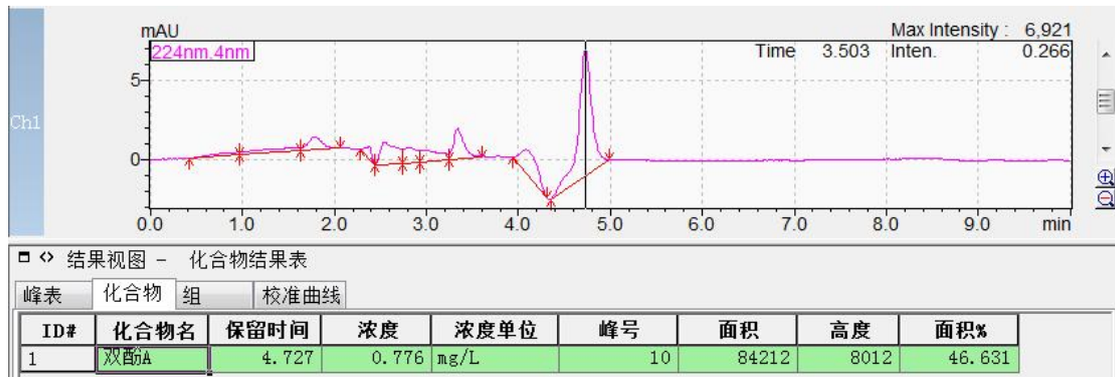
图 1 标准曲线



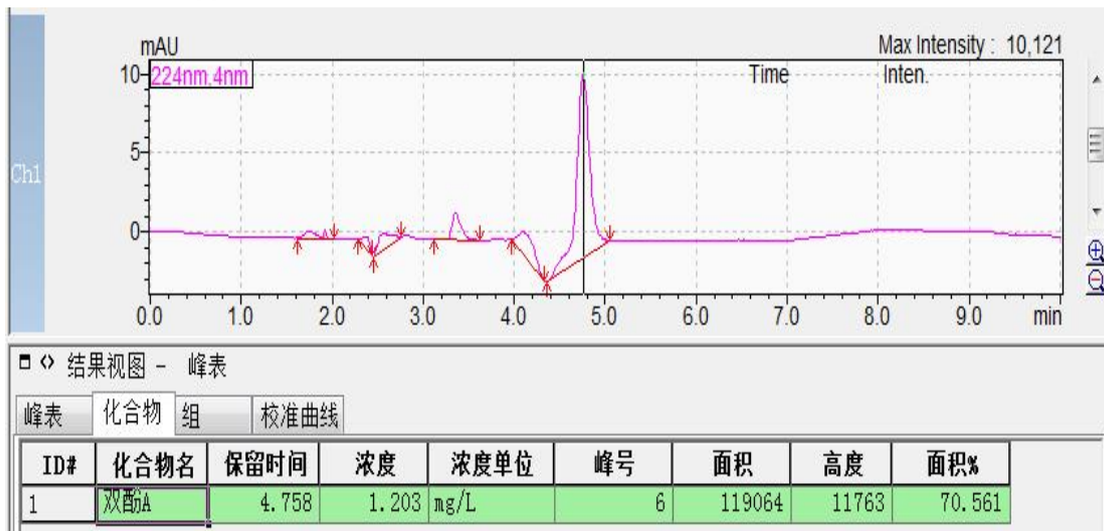
双酚 A 标样 0.4ppm



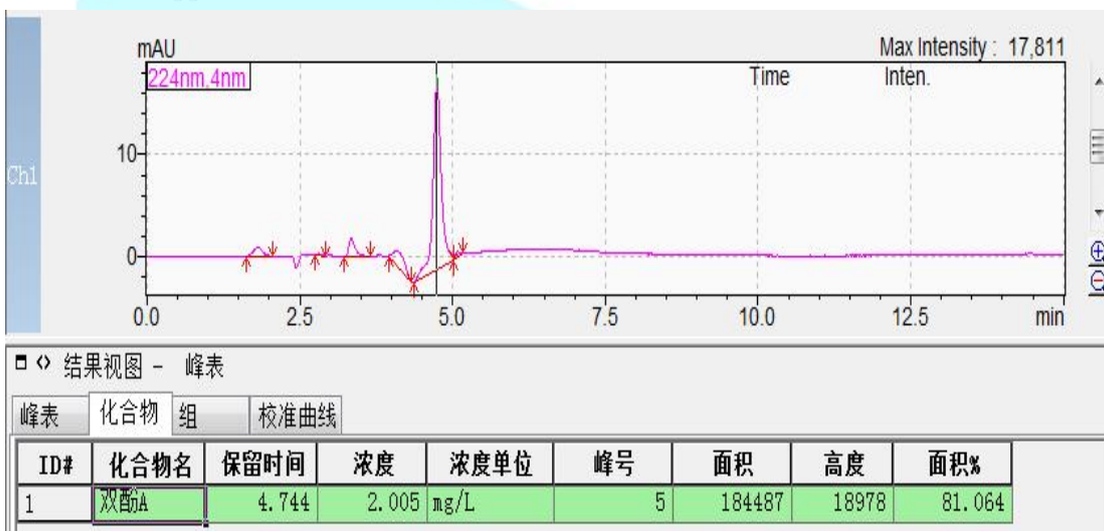
双酚 A 标样 0.8ppm



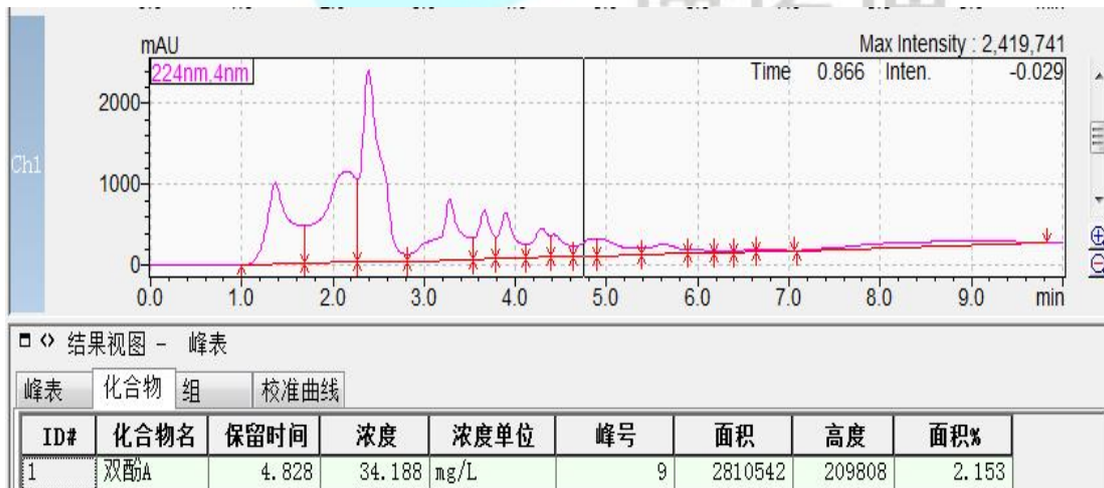
双酚 A 标样 1.2ppm



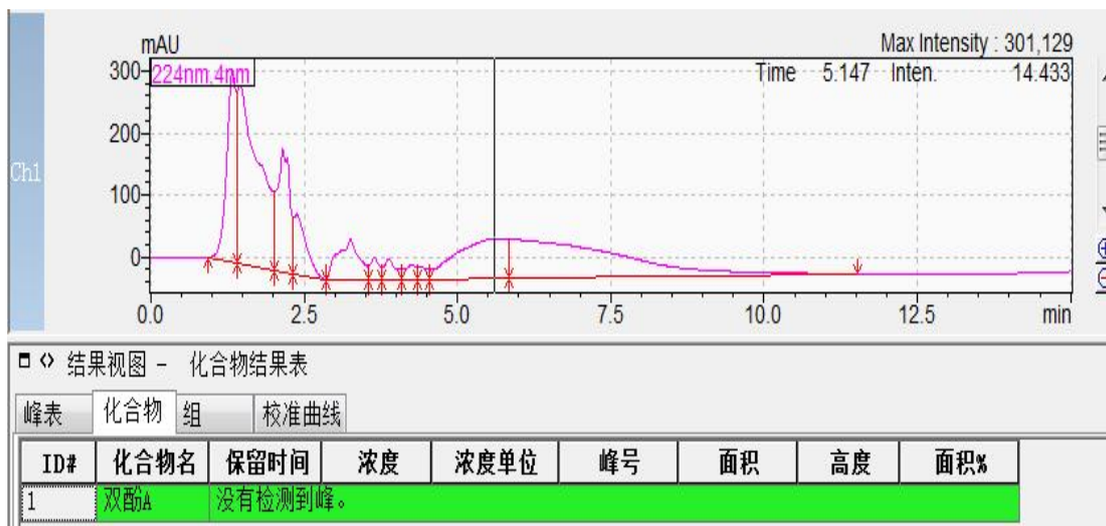
双酚 A 标样 2ppm



来样处理，准确称取 1.000g 样品于 50.00ml 容量瓶后用流动相定容，过滤上机，此时被稀释 50 倍：



准确称取 1.000g 样品于 50.00ml 容量瓶后用流动相定容后再稀释 20 倍，过滤上机，此时被稀释 1000 倍：



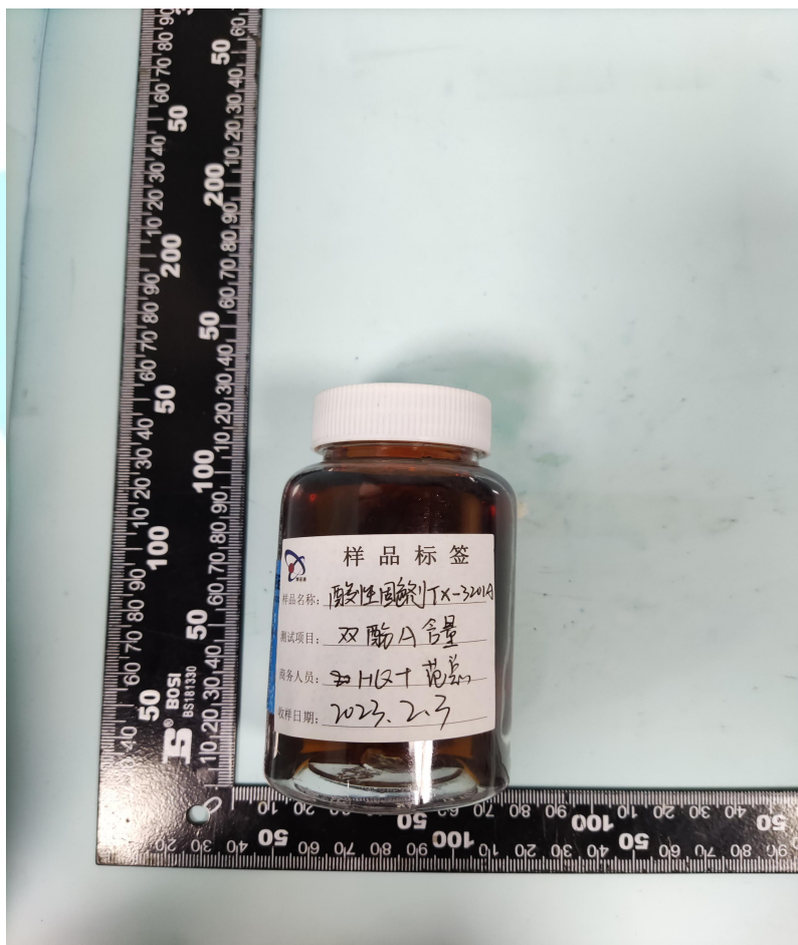
博诺通

博诺通化工技术服务

分析报告

报告编号: BNT20230209461

图 2 样品图片



报告结束

- 1、 报告若未加盖“广州博诺通技术股份有限公司”报告专用章和审核人签字，一律无效；本报告不得自行修改、增加或删除，未经同意，不得复制本报告；本报告所述结果仅对此次受测样品负责。
- 2、 以上报告内容及数据是综合各种图谱及技术经验得出，不属于第三方公证数据，不能用于贸易结算、安全防护、医疗卫生、环境监测、资源保护和法定评价等。
- 3、 本报告是服务方为委托方提供技术服务的载体，仅供委托方自身参考。未经服务方书面许可，委托方不得将本报告及相关数据在媒体或互联网上发布，否则委托方将承担此行为可能导致的一切责任，如发布行为对服务方造成损失的，委托方须赔偿服务方相关损失。委托方须慎重使用本报告，使用报告中的内容与数据可能产生的风险损失及法律后果由委托方承担。