

## 检验报告

检验信息			
适用范围	客户需求: 硫脲的测定, 碱性条件		
样品名称	硫脲	样品编号	/
样品重量	1 滴	剂型	液体
收样时间	2025/7/17	测试时间	2025/7/17
样品信息	5, 5-二甲基-4, 5-二氢异噁唑-3-硫甲脒盐反应液		
测试需求			
测试内容	5, 5-二甲基-4, 5-二氢异噁唑-3-硫甲脒盐反应液中硫脲和氯代物的分离		
色谱条件			
色谱柱	USHD C18-T 5μm, 120Å, 4.6mm×150mm	流动相	乙腈/0.1%氨水 +0.1%三乙胺 =10/90
流速 F	1 mL/min	浓度	/
检测器	UV	柱温 T	30°C
波长	254 nm	进样量	5 μL
测试仪器	安捷伦 1200		
工作站	Chem Station		
参考标准	/		
备注	/		

## 流动相配置:

- (1) 乙腈: 取色谱级乙腈, 过 0.22 有机相滤膜, 超声脱气, 上机测试
- (2) 0.1%三乙胺+0.1%氨水: 量取1 mL三乙胺1 mL氨水于容量瓶中, 稀释至1000 mL, 过0.22 μm水相膜两次, 超声脱气, 上机测试



声明: 1. 本报告未经我司许可, 不可复制。2. 除非另有说明, 此报告结果仅对该测试样品负责。

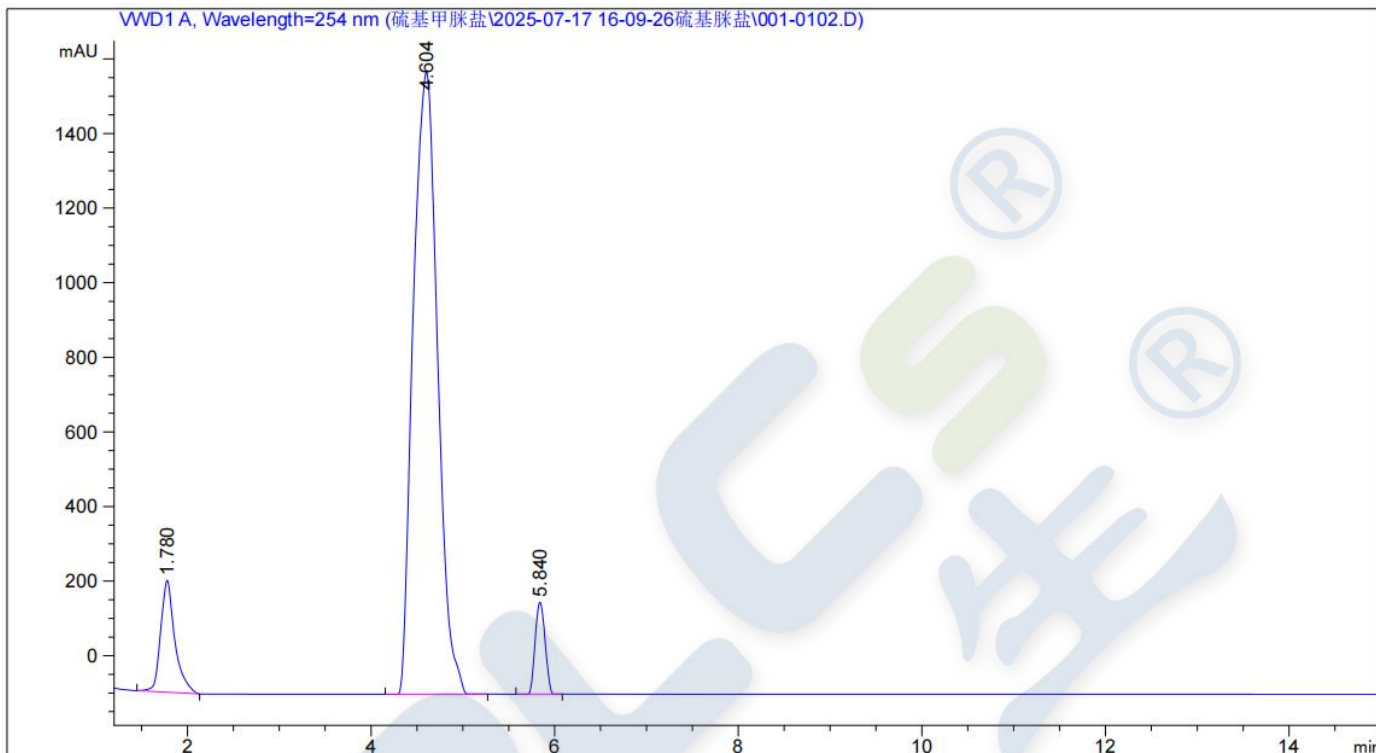
地址: 深圳市龙岗区平湖街道富康路 43 号富民工业区 65 栋

邮箱: a@hplcs.cn

Tel: 0755-28502380

## 谱图和数据:

## 1. 反应液样品



序号	名称	保留时间 (min)	对称因子	塔板数	分离度
1	硫脲	1.780	0.80	756	/
2	氯代物	4.604	1.08	1335	7.40
3	杂质	5.840	0.90	13067	3.49

## 测试结果:

使用恒谱生 USHD C18-T 5 um, 120Å, 4.6×150 mm 色谱柱, 在该条件下测试, 满足客户需求。



声明: 1. 本报告未经我司许可, 不可复制。2. 除非另有说明, 此报告结果仅对该测试样品负责。

地址: 深圳市龙岗区平湖街道富康路 43 号富民工业区 65 栋

邮箱: a@hplcs.cn

Tel: 0755-28502380