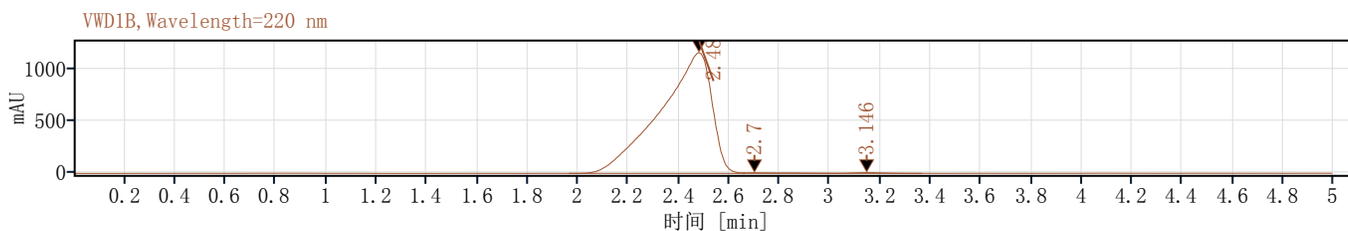
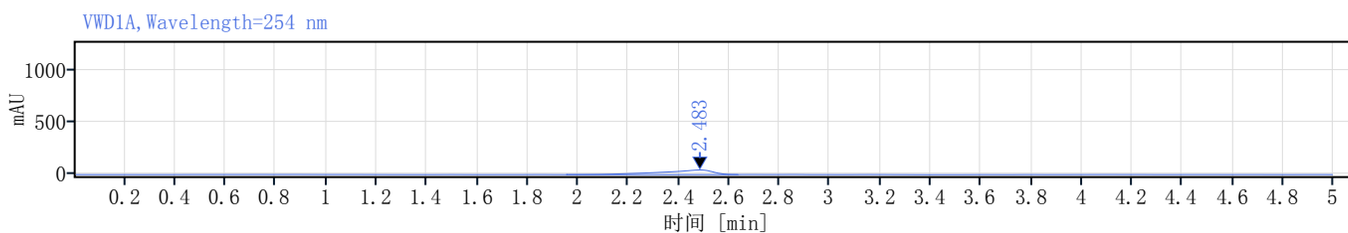


数据文件: QC-308. dx  
 序列名称: SingleSample  
 样品名称: QC-308  
 仪器: 1260  
 进样体积: 1.0  
 采集方法: 液相方法. amx  
 处理方法: 1s1123处理方法  
 手动修改: 无

项目名称: 1s12015012  
 操作者: : admin  
 进样日期: 2025/4/16 13:57:52 (GMT +08:00)  
 位置: Plc4  
 类型: 样品  
 样品含量: 0.00



信号: VWD1A, Wavelength=254 nm

保留时间 [min]	类型	峰宽 [min]	峰面积	高度	峰面积%	名称
2.483	BV	0.68	628.98	44.74	100.00	
		总和	628.98			

信号: VWD1B, Wavelength=220 nm

保留时间 [min]	类型	峰宽 [min]	峰面积	高度	峰面积%	名称
2.480	BV	0.69	16555.91	1163.60	99.21	
2.700	VV	0.36	72.12	5.53	0.43	
3.146	VV	0.34	60.16	6.73	0.36	
		总和	16688.20			