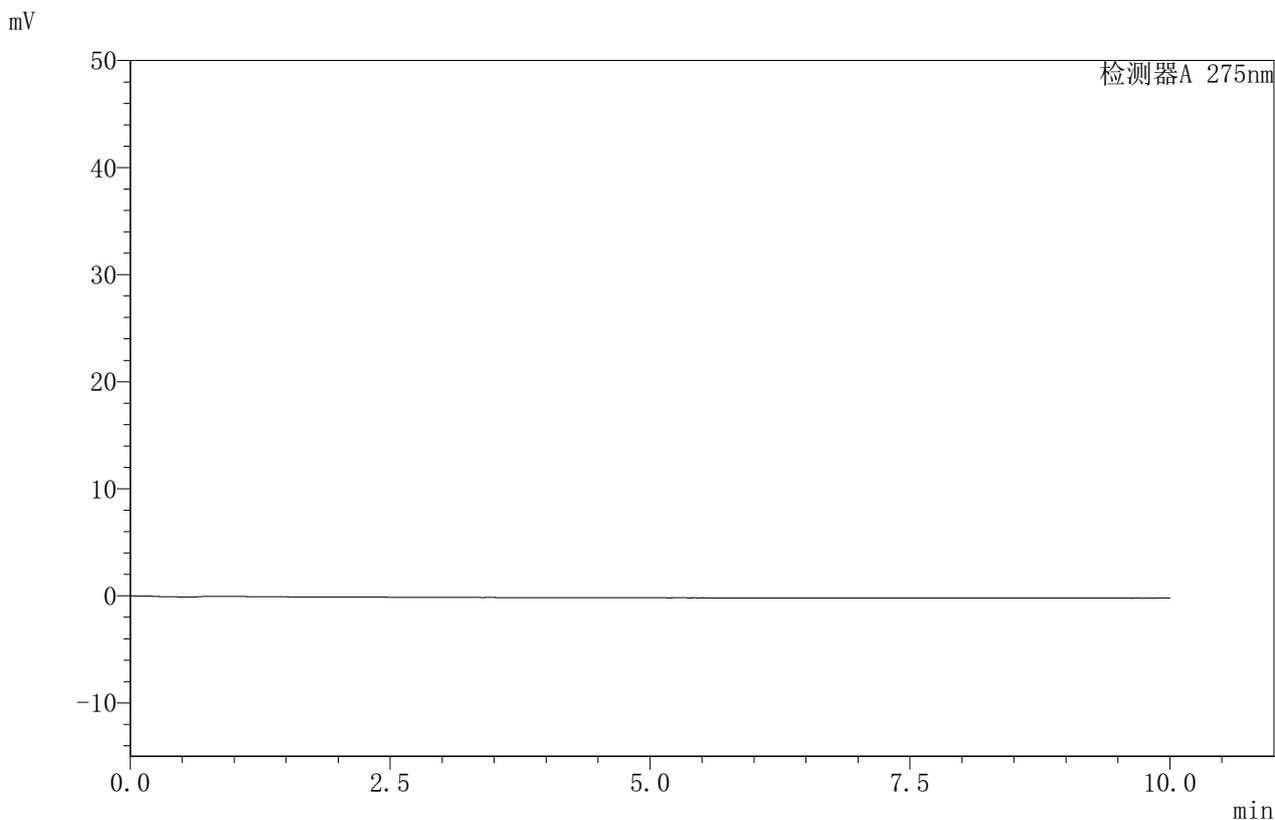


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm  
数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-50/18-180-2 - zzp-js2y-rcd-rj.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20251019-rcd-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-9  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/10/19 10:21:27 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2025/10/20 09:31:21 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							



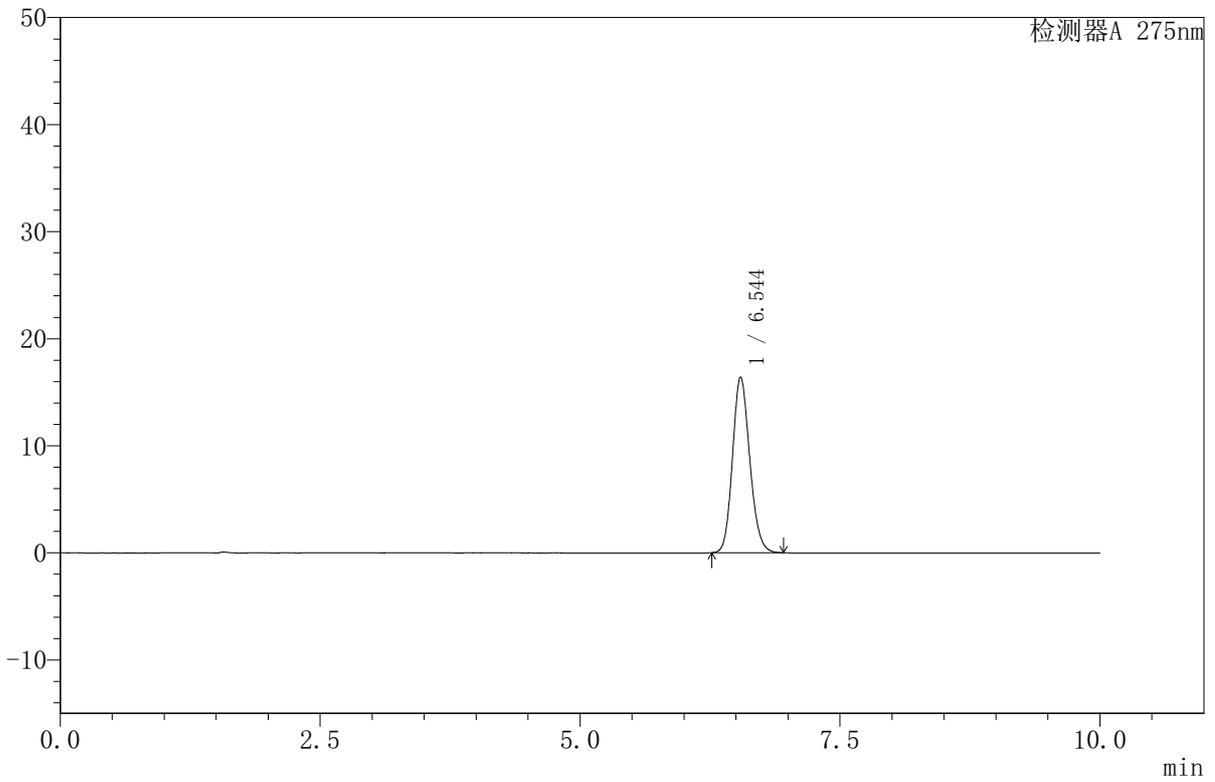
# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-50/18-181-2 - zzp-js2y-rcd-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20251019-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/19 10:31:51      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/10/20 09:31:25      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.544	189345	100.000	16399	7531	1.151	--
总计		189345	100.000	16399			



# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速:1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长:275nm

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-50/18-182-2 - zzp-js2y-rcd-dz1-2.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20251019-rcd-FX267.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 20  $\mu$ l

版本号:6.115

进样时间: 2025/10/19 10:42:16

实验者: wangdan

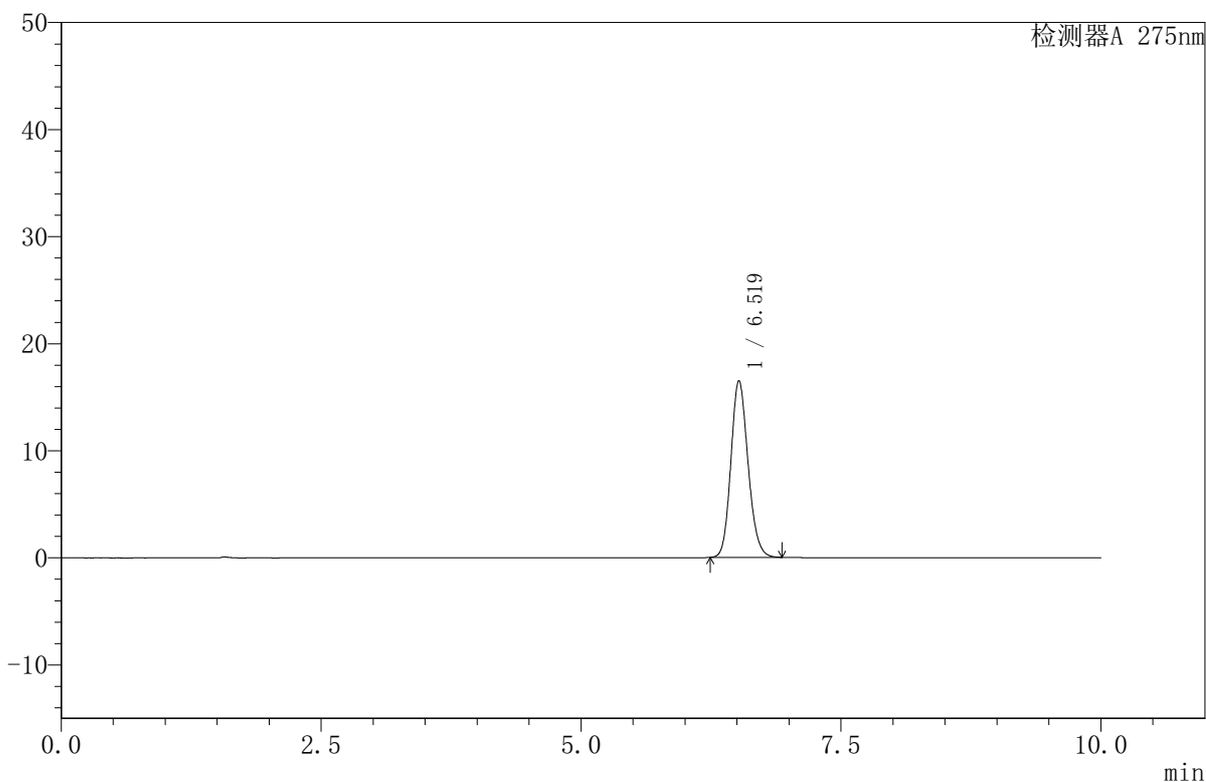
处理时间 (V2): 2025/10/20 09:31:28

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.519	189448	100.000	16501	7554	1.152	--
总计		189448	100.000	16501			



# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速:1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长:275nm

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-50/18-183-2 - zzp-js2y-rcd-dz1-3.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20251019-rcd-FX267.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 20  $\mu$ l

版本号:6.115

进样时间: 2025/10/19 10:52:41

实验者: wangdan

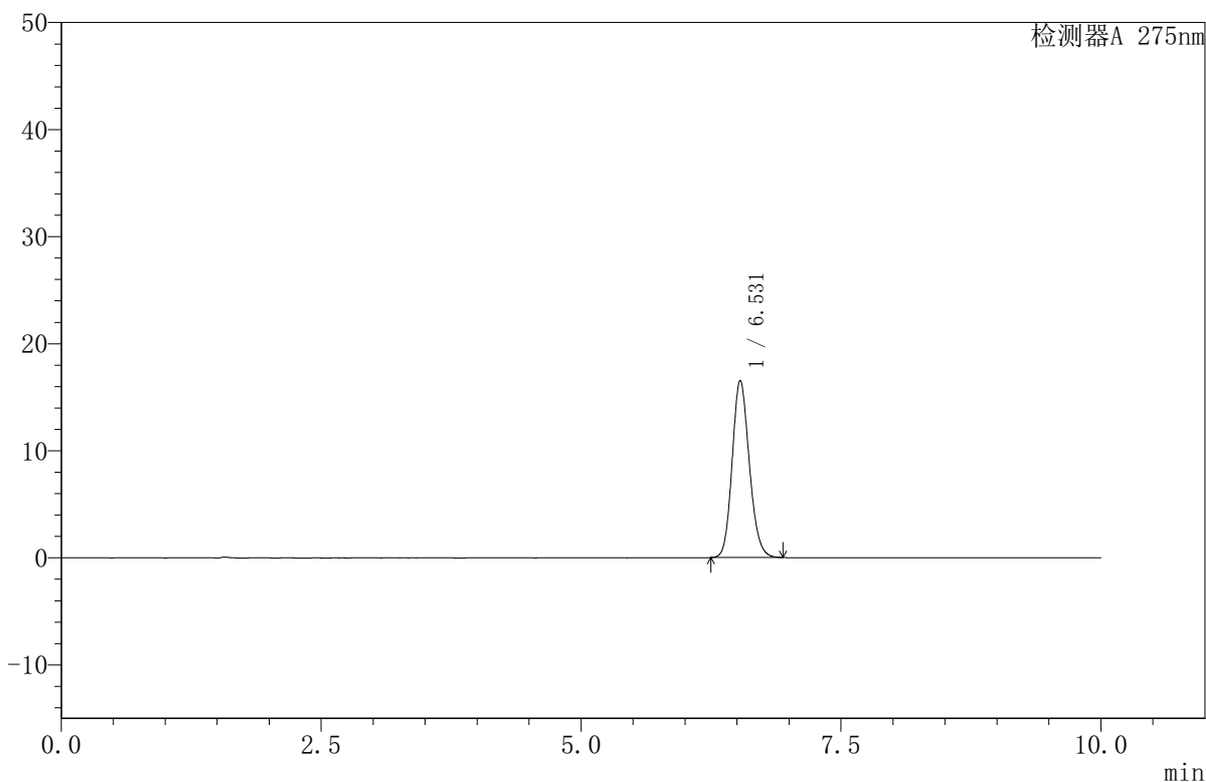
处理时间 (V2): 2025/10/20 09:31:31

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.531	189758	100.000	16546	7595	1.152	--
总计		189758	100.000	16546			

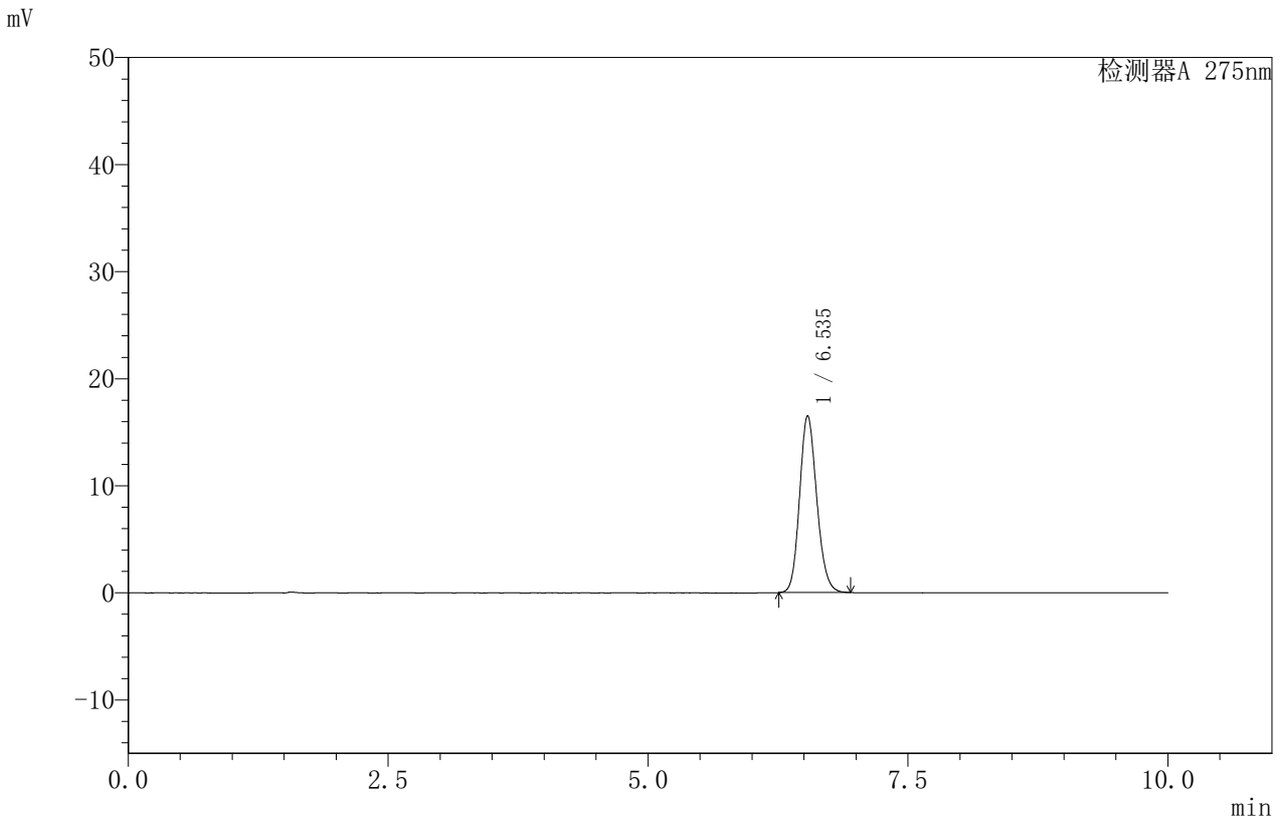


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-50/18-184-2 - zzp-js2y-rcd-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20251019-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/19 11:03:05      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/10/20 09:31:33      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.535	189812	100.000	16508	7584	1.152	--
总计		189812	100.000	16508			



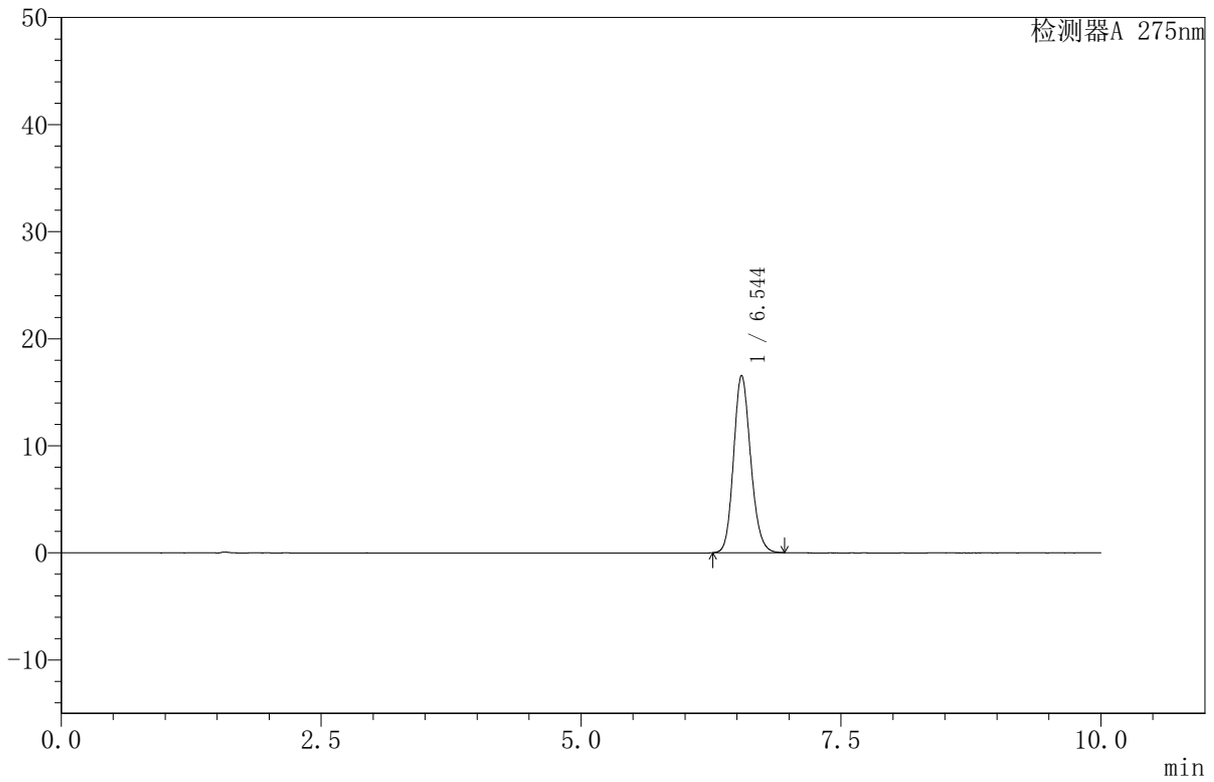
# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-50/18-185-2 - zzp-js2y-rcd-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20251019-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-18      版本号:6.115  
 进样体积: 20 μl      实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/10/19 11:13:29      处理者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/10/20 09:31:36  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.544	189212	100.000	16562	7693	1.153	--
总计		189212	100.000	16562			

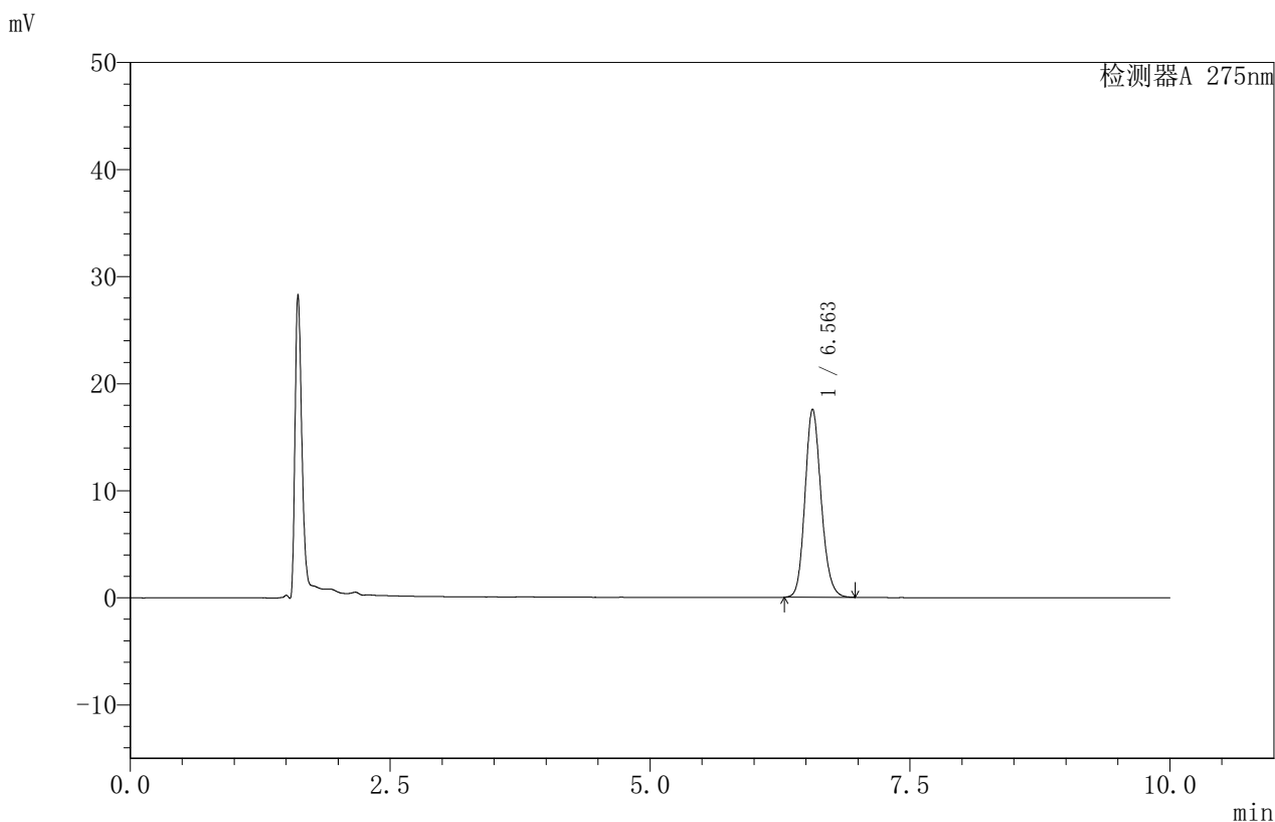


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-50/18-186-2 - zzp-2025073121p-js2y-rcd-p1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20251019-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/19 11:23:52      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/10/20 09:31:39      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.563	189648	100.000	17578	8750	1.152	--
总计		189648	100.000	17578			

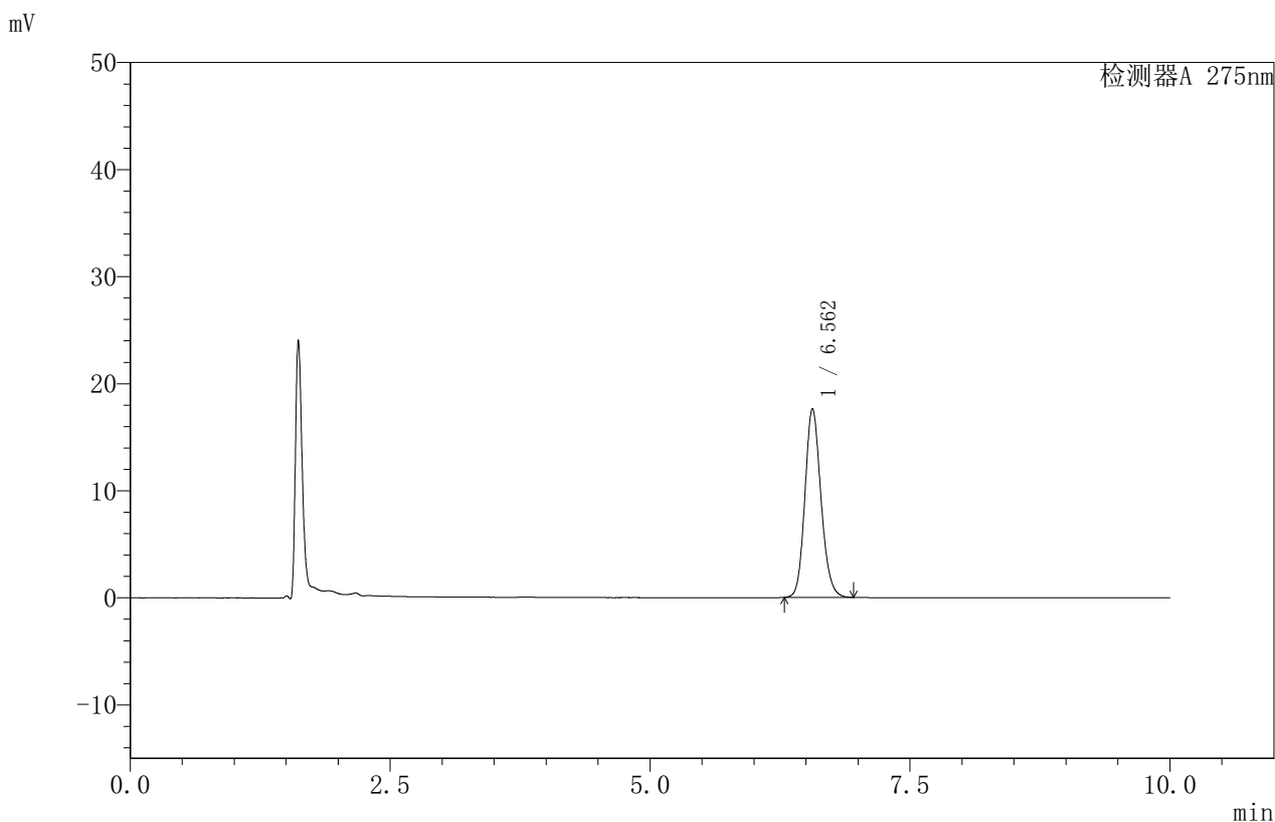


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-50/18-187-2 - zzp-2025073121p-js2y-rcd-p1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20251019-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/19 11:34:15      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/10/20 09:31:42      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.562	189472	100.000	17638	8800	1.151	--
总计		189472	100.000	17638			

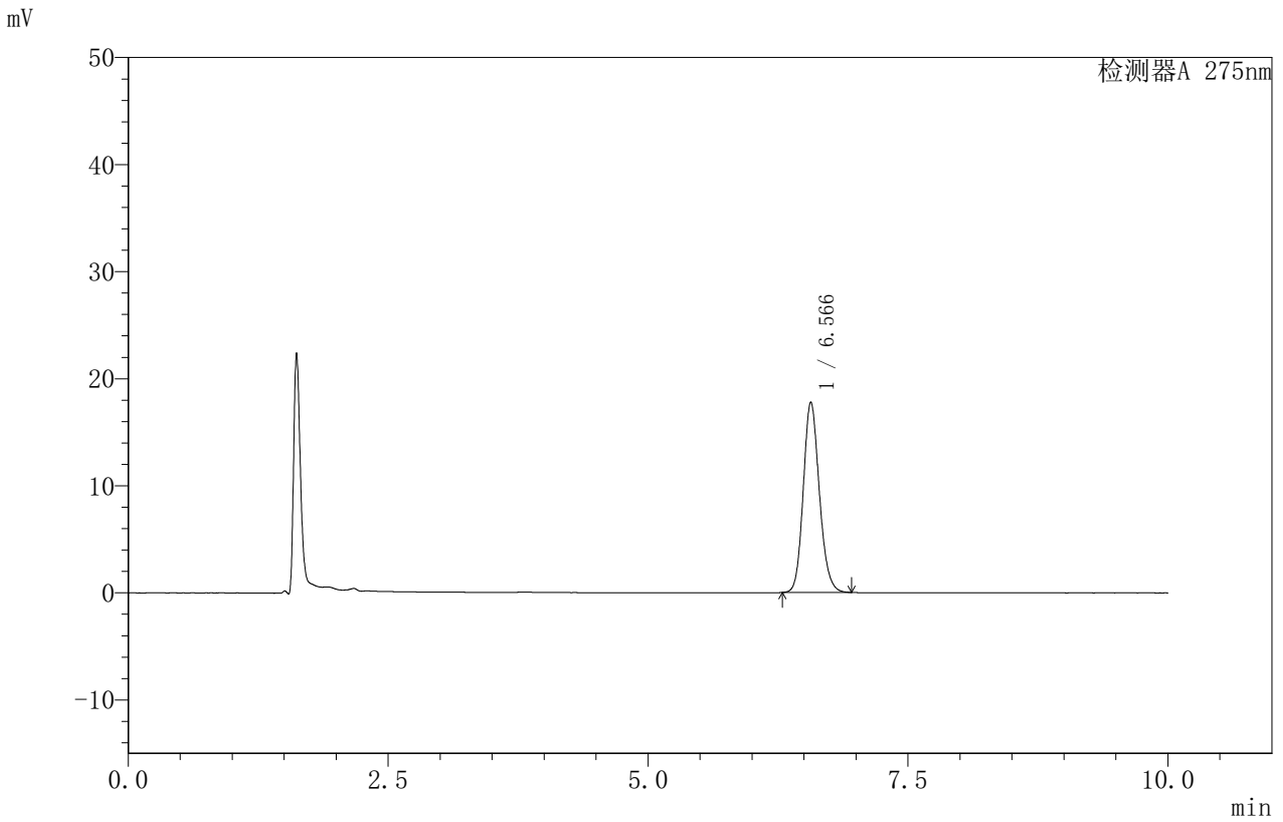


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-50/18-188-2 - zzp-2025073121p-js2y-rcd-p2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20251019-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/19 11:44:38      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/10/20 09:31:45      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.566	191267	100.000	17773	8809	1.151	--
总计		191267	100.000	17773			

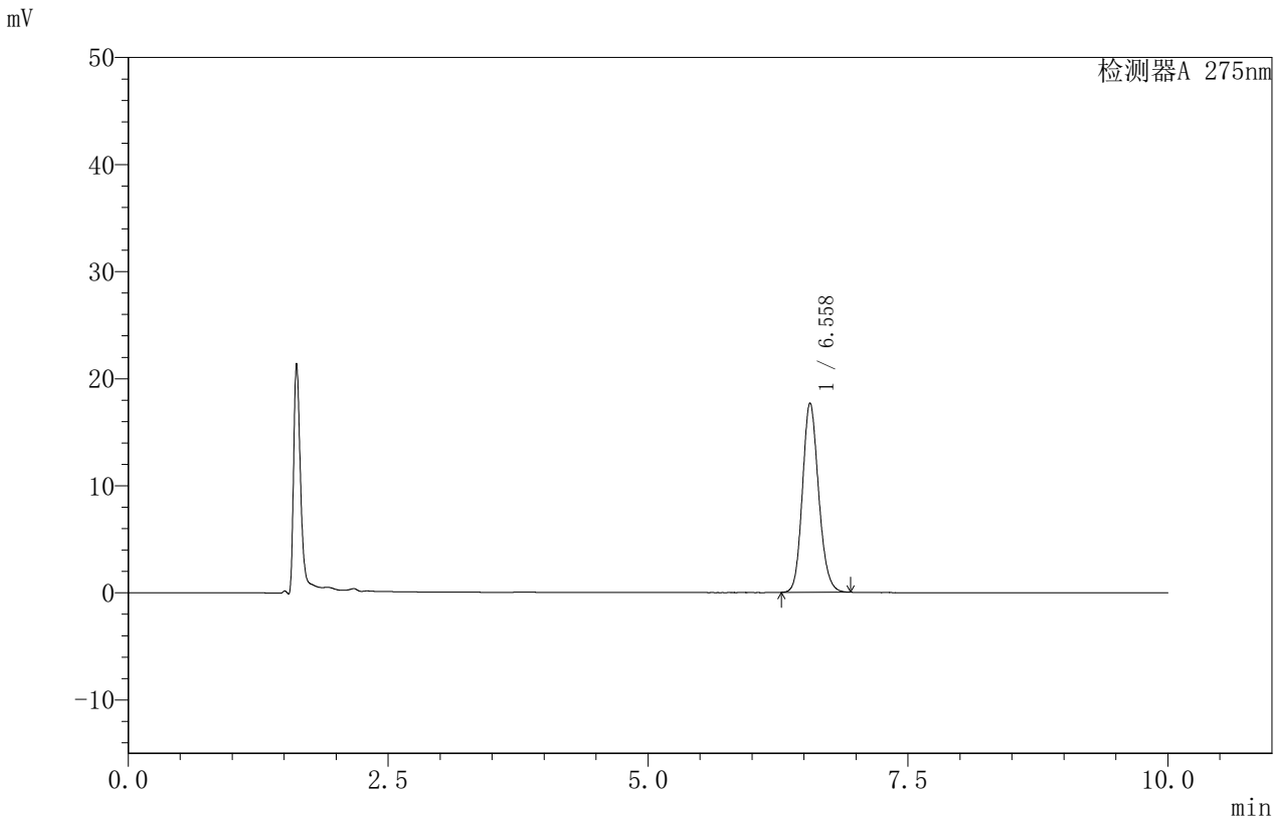


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-50/18-189-2 - zzp-2025073121p-js2y-rcd-p2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20251019-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/19 11:55:01      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/10/20 09:31:47      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.558	191418	100.000	17672	8665	1.153	--
总计		191418	100.000	17672			

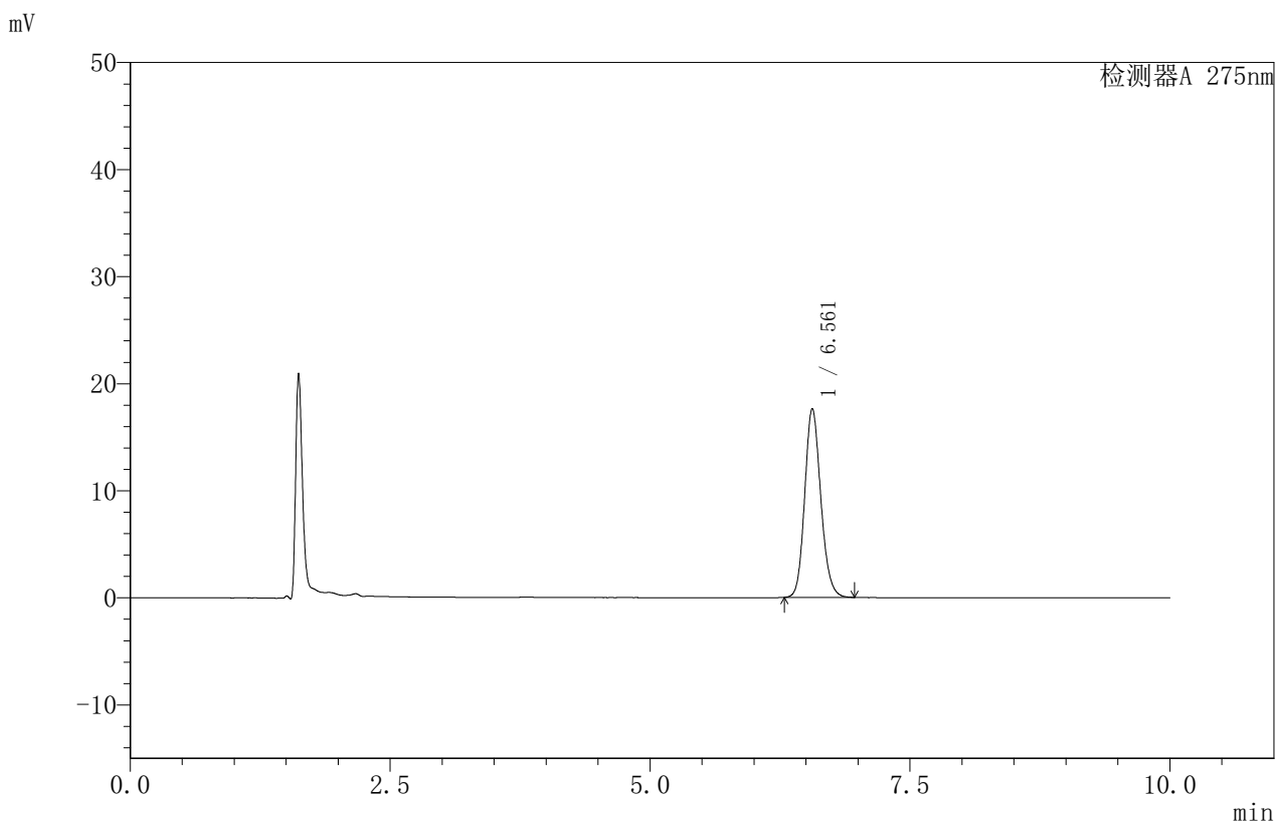


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-50/18-190-2 - zzp-2025073121p-js2y-rcd-p3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20251019-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/19 12:05:24      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/10/20 09:31:50      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.561	189715	100.000	17630	8799	1.152	--
总计		189715	100.000	17630			

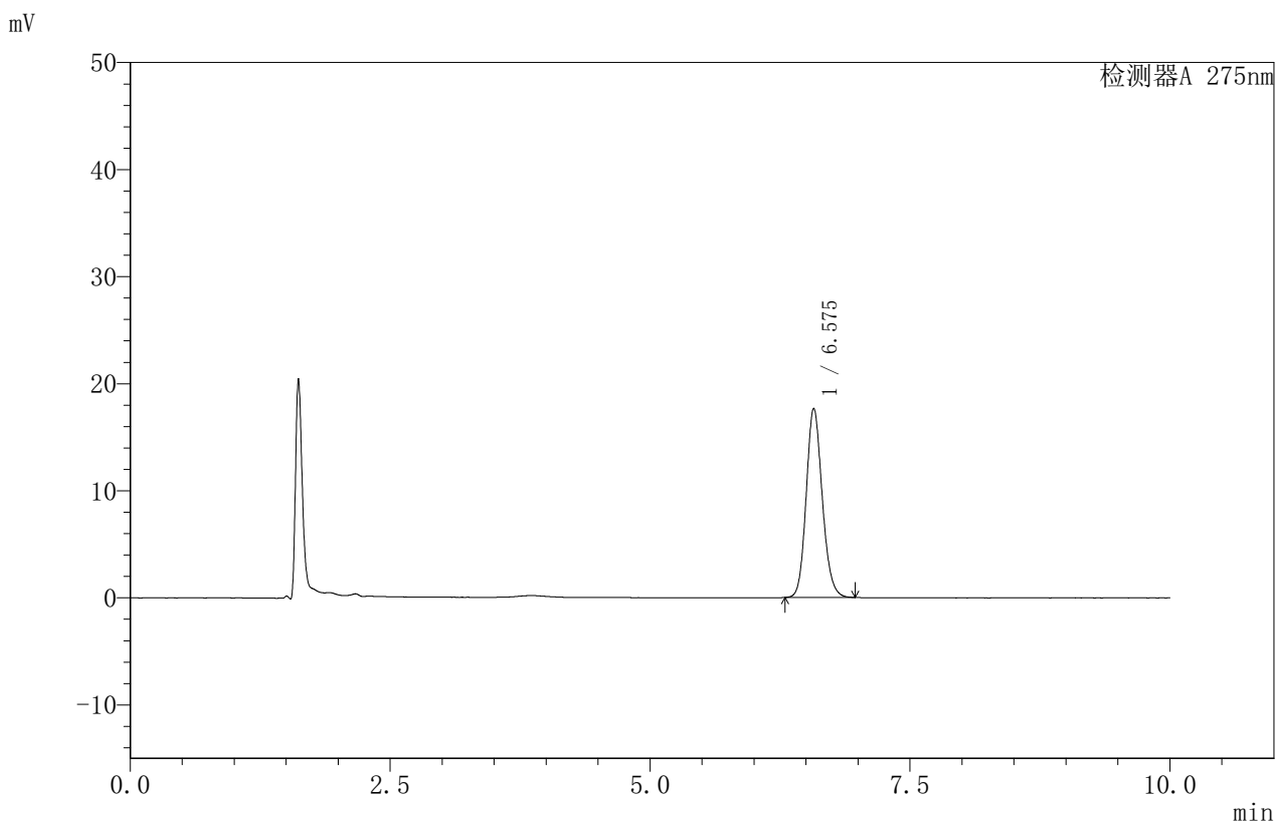


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-50/18-191-2 - zzp-2025073121p-js2y-rcd-p3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20251019-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/19 12:15:48      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/10/20 09:31:53      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.575	189861	100.000	17656	8856	1.149	--
总计		189861	100.000	17656			

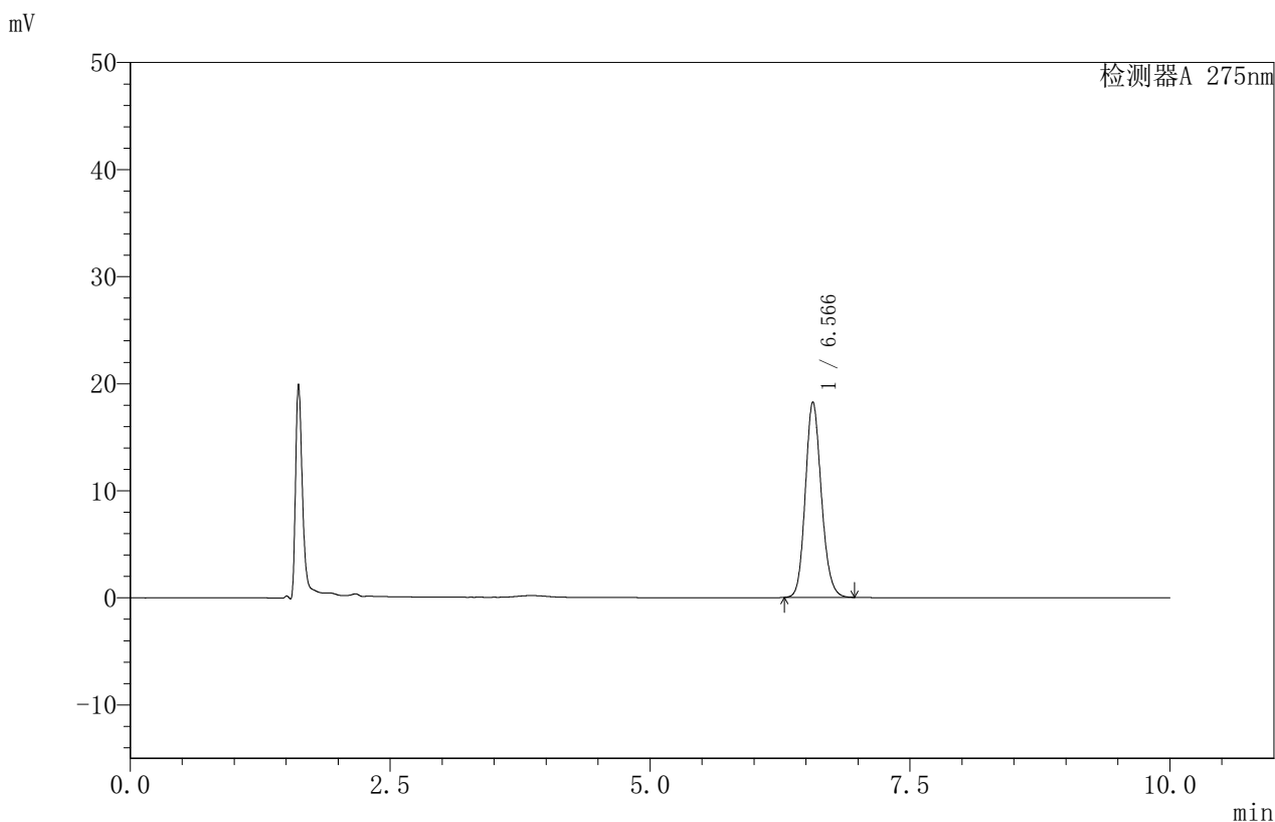


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-50/18-192-2 - zzp-2025073121p-js2y-rcd-p4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20251019-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/19 12:26:11      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/10/20 09:31:56      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.566	195962	100.000	18247	8846	1.148	--
总计		195962	100.000	18247			

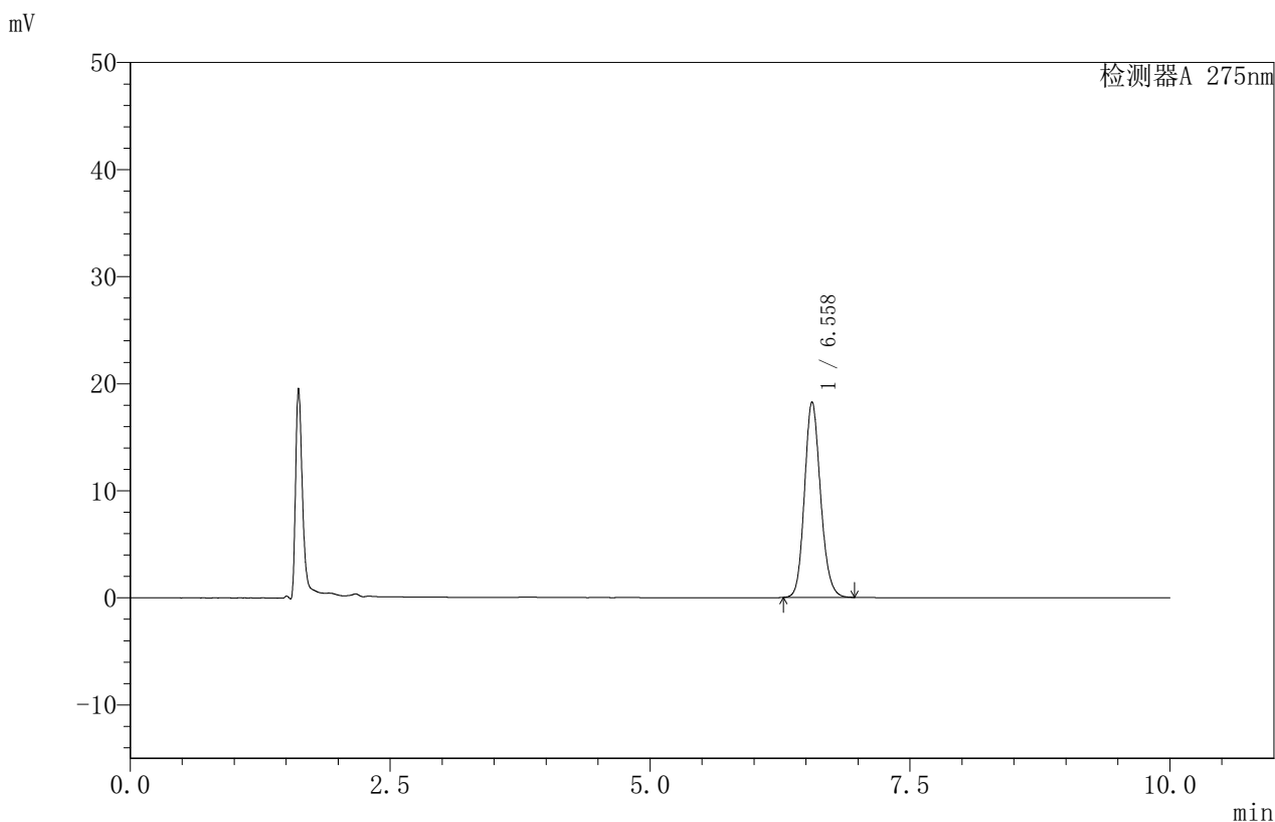


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-50/18-193-2 - zzp-2025073121p-js2y-rcd-p4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20251019-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/19 12:36:34      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/10/20 09:31:59      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.558	196234	100.000	18252	8815	1.149	--
总计		196234	100.000	18252			

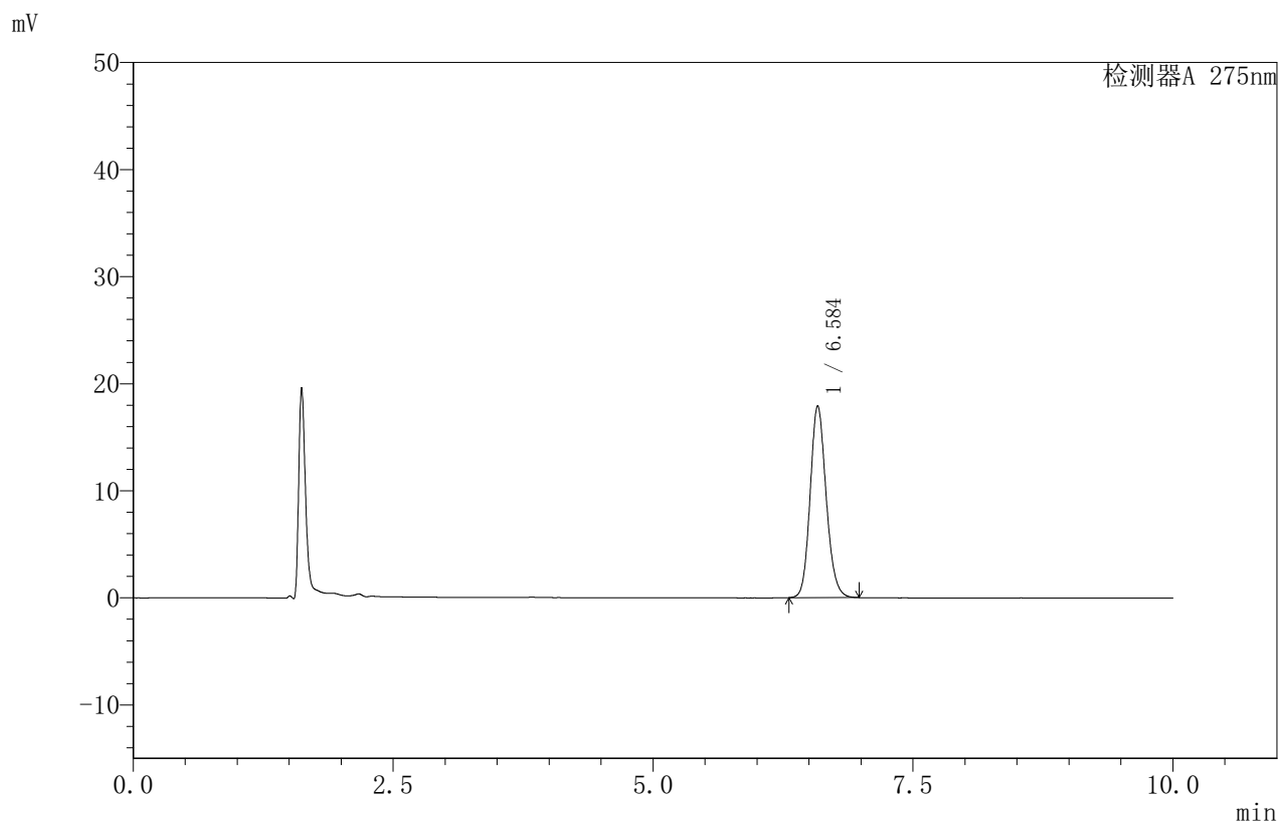


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm  
数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-50/18-194-2 - zzp-2025073121p-js2y-rcd-p5-1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20251019-rcd-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-37  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/10/19 12:46:57 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2025/10/20 09:32:01 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.584	192031	100.000	17884	8916	1.149	--
总计		192031	100.000	17884			

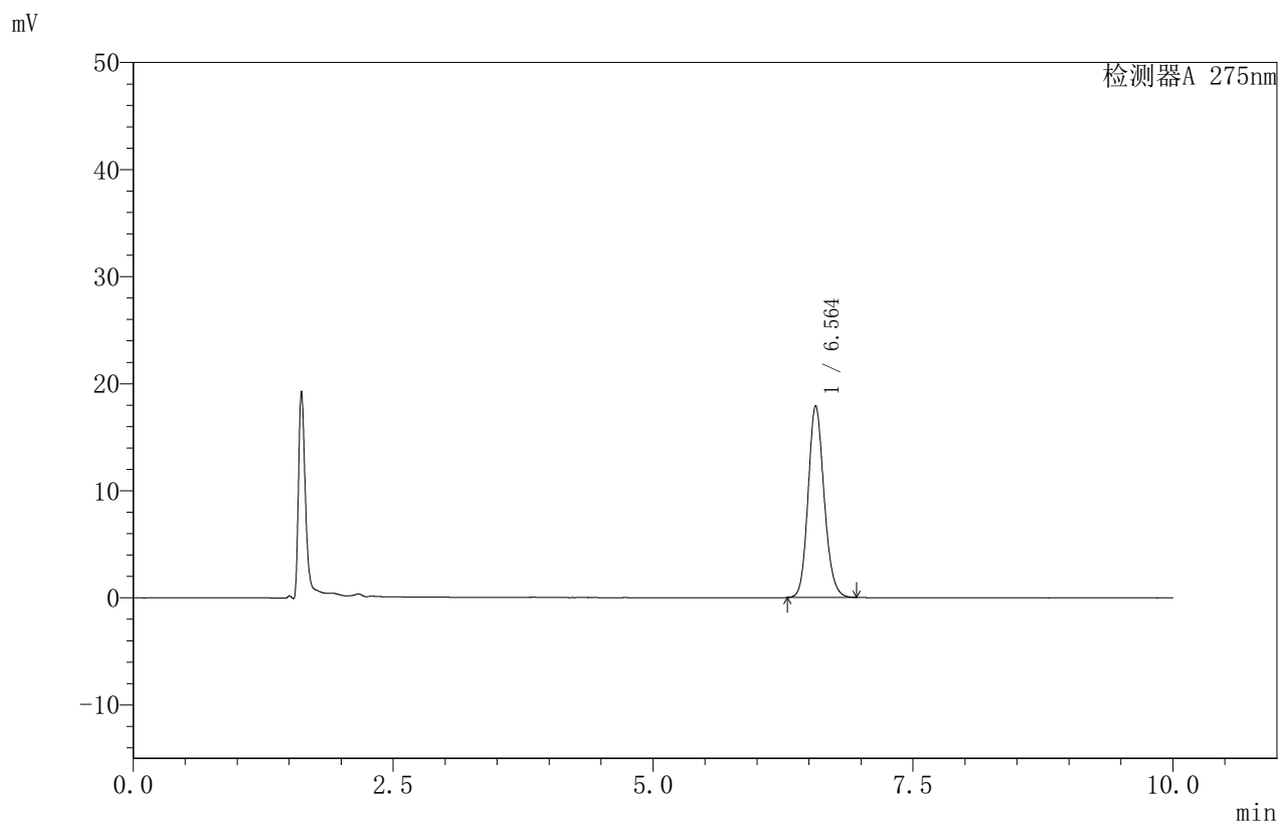


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-50/18-195-2 - zzp-2025073121p-js2y-rcd-p5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20251019-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/19 12:57:20      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/10/20 09:32:04      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.564	191878	100.000	17910	8877	1.148	--
总计		191878	100.000	17910			

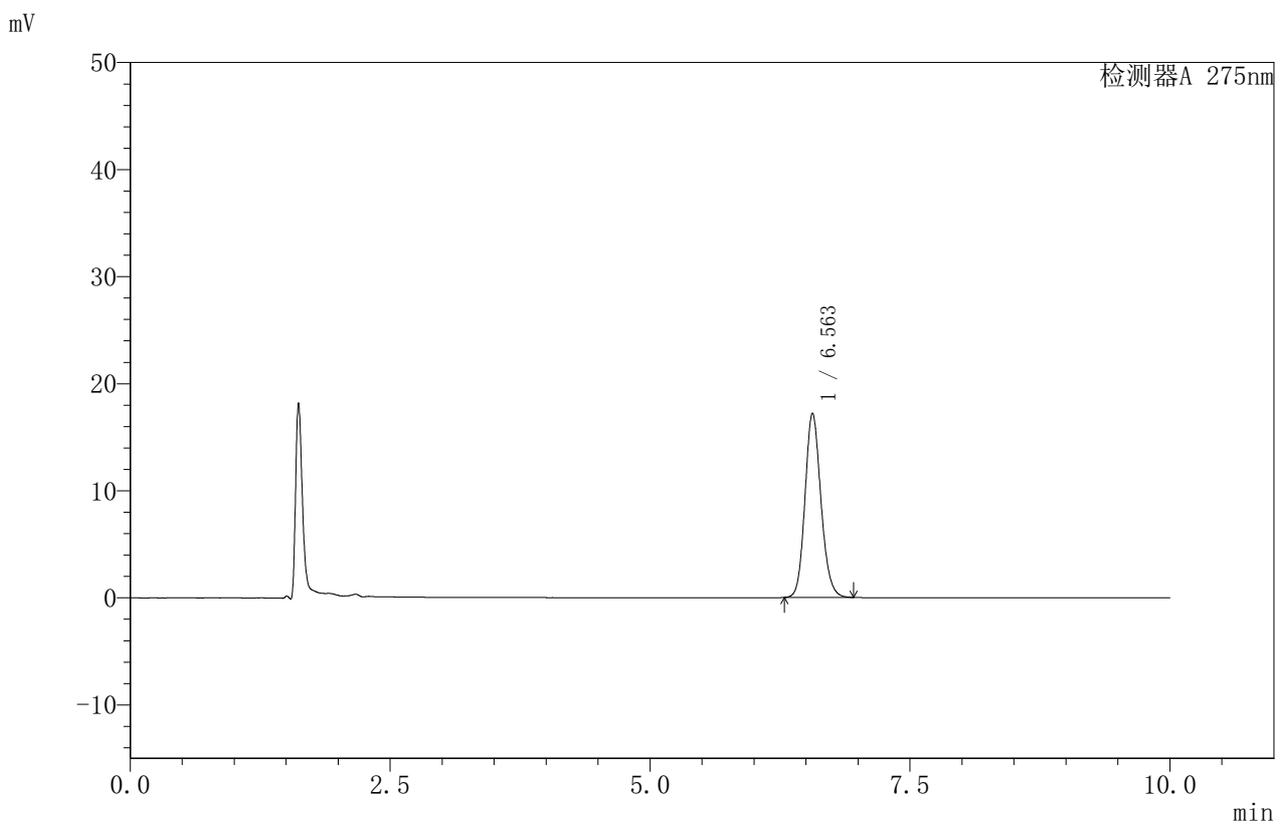


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-50/18-196-2 - zzp-2025073121p-js2y-rcd-p6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20251019-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/19 13:07:43      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/10/20 09:32:07      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.563	184006	100.000	17216	8922	1.147	--
总计		184006	100.000	17216			

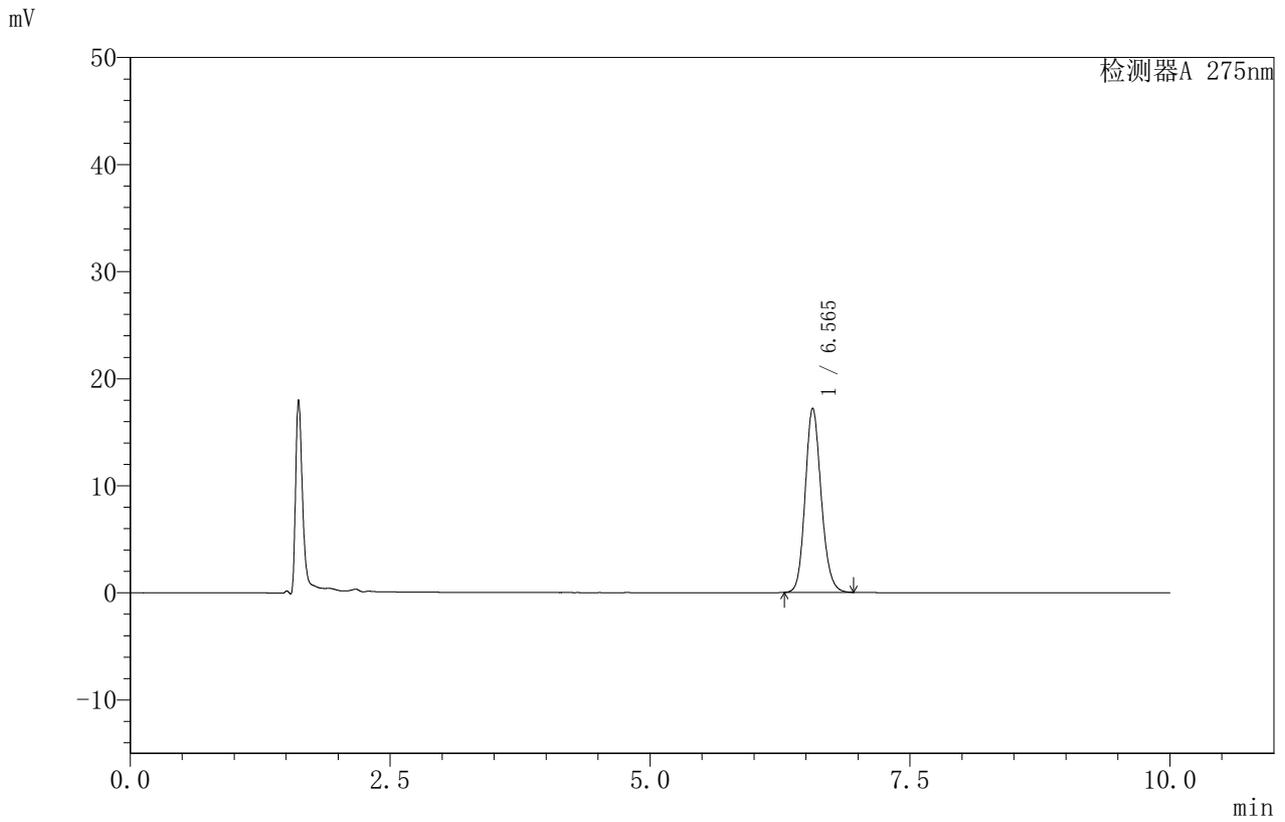


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-50/18-197-2 - zzp-2025073121p-js2y-rcd-p6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20251019-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/19 13:18:06      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/10/20 09:32:10      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.565	184159	100.000	17209	8901	1.149	--
总计		184159	100.000	17209			

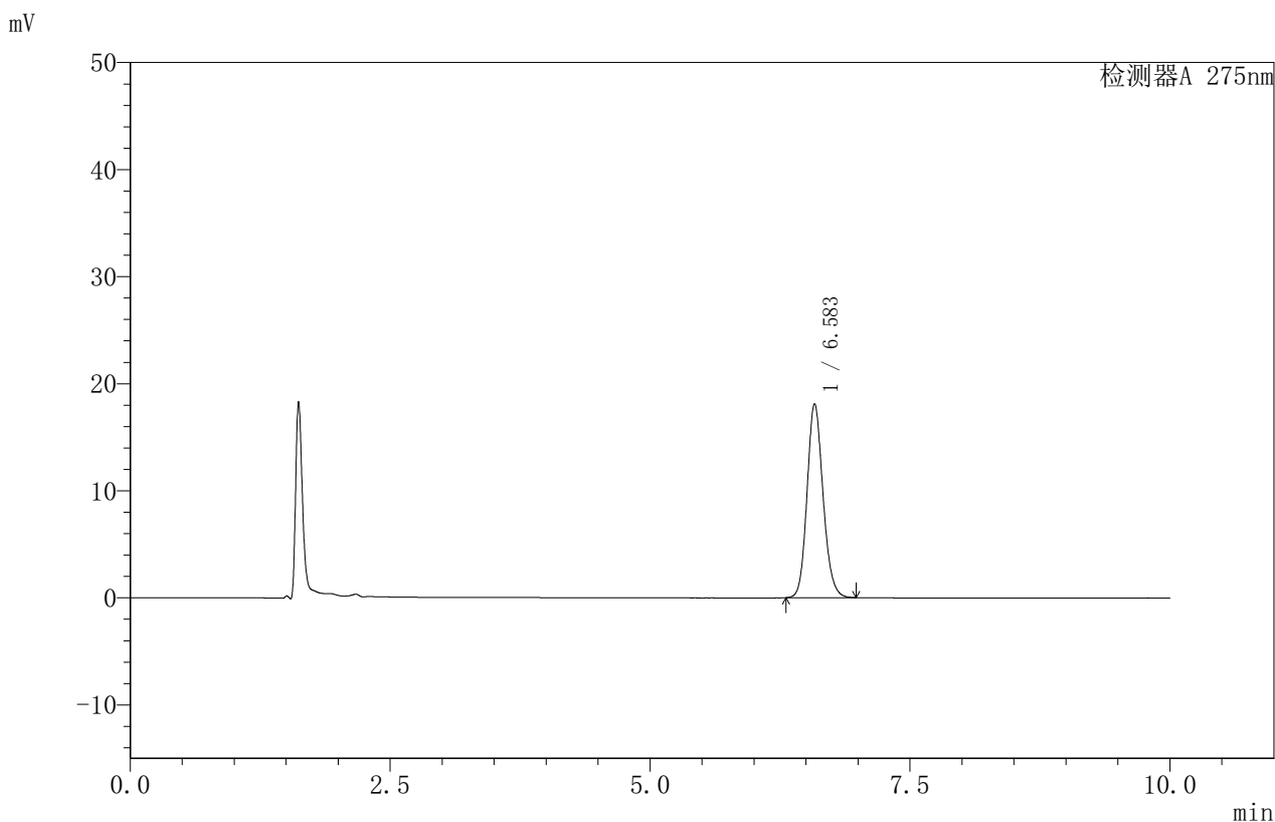


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-50/18-198-2 - zzp-2025080121p-js2y-rcd-p1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20251019-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/19 13:28:30      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/10/20 09:32:12      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.583	194015	100.000	18106	8938	1.148	--
总计		194015	100.000	18106			

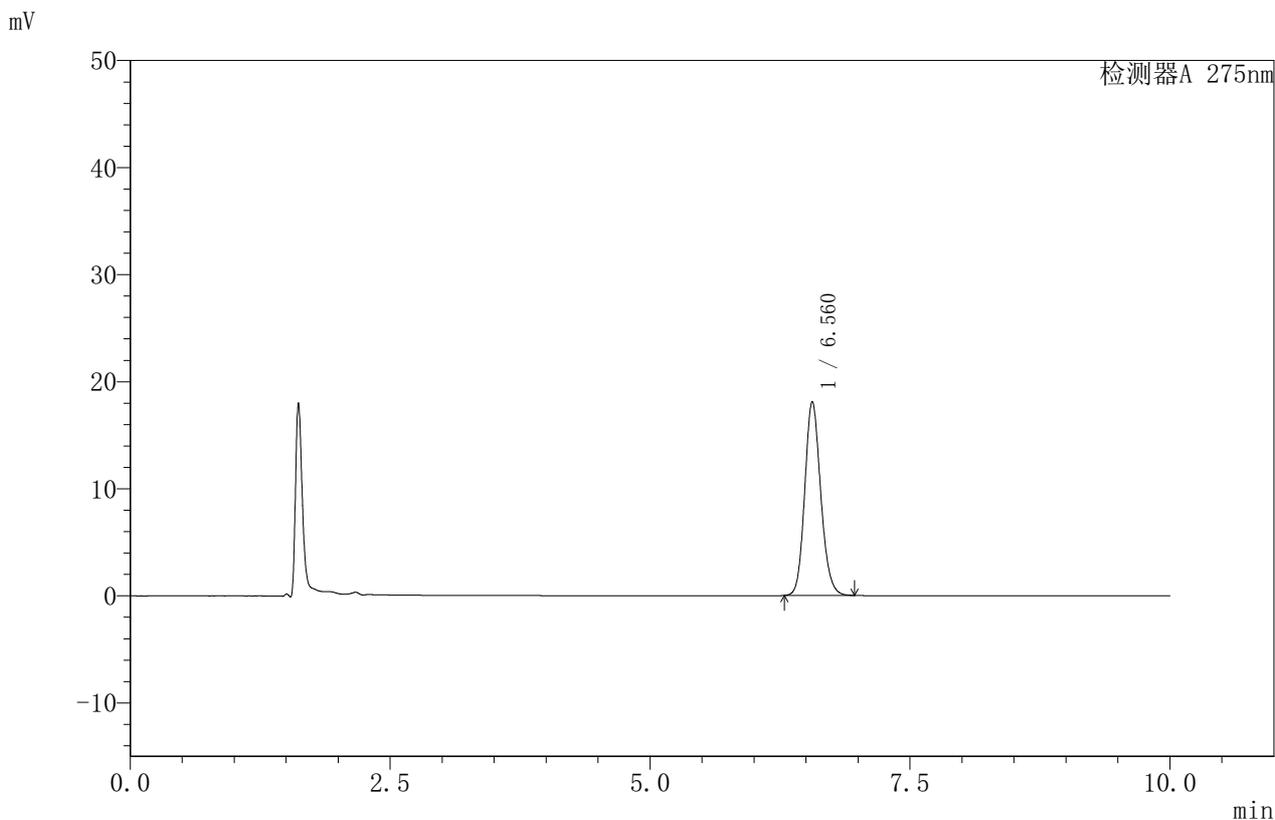


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-50/18-199-2 - zzp-2025080121p-js2y-rcd-p1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20251019-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/19 13:38:53      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/10/20 09:32:15      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.560	193886	100.000	18090	8873	1.150	--
总计		193886	100.000	18090			

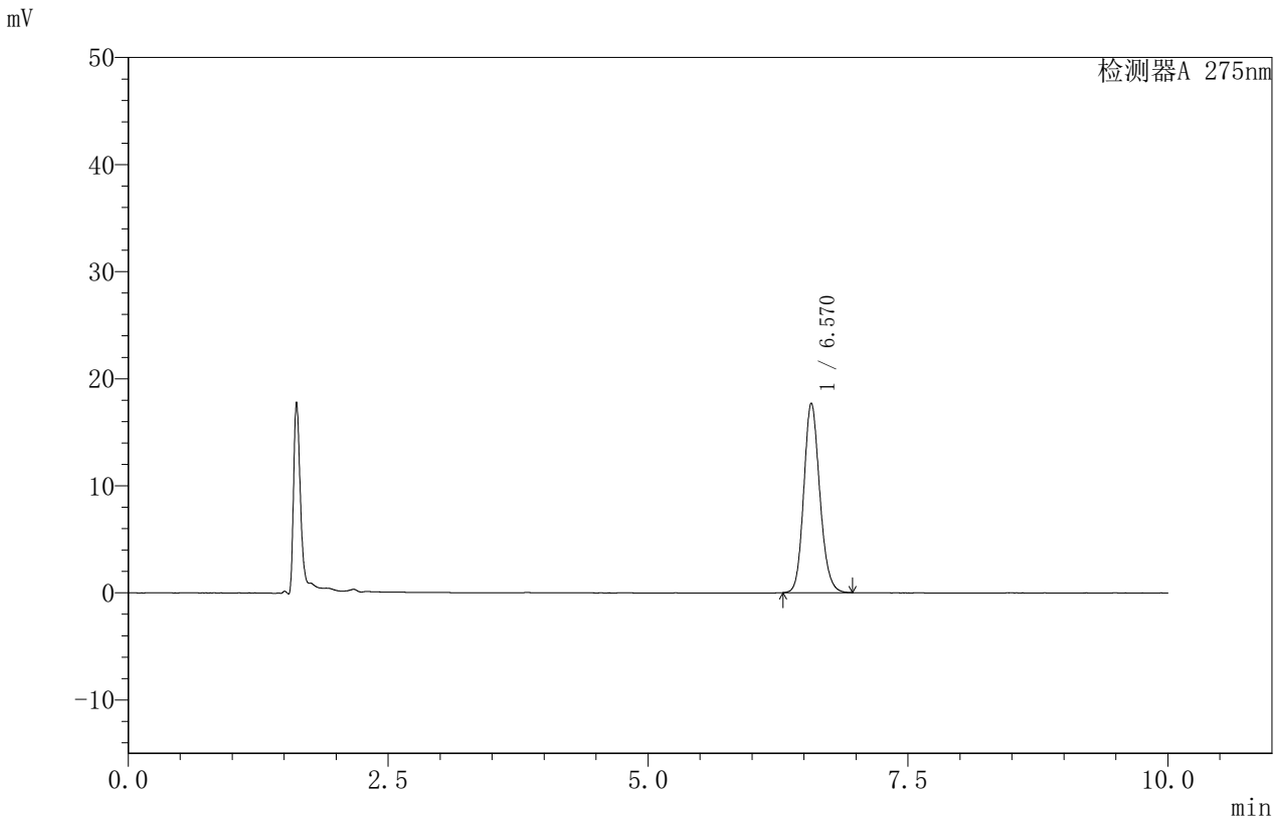


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-50/18-200-2 - zzp-2025080121p-js2y-rcd-p2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20251019-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/19 13:49:16      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/10/20 09:32:18      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.570	189373	100.000	17705	8918	1.149	--
总计		189373	100.000	17705			

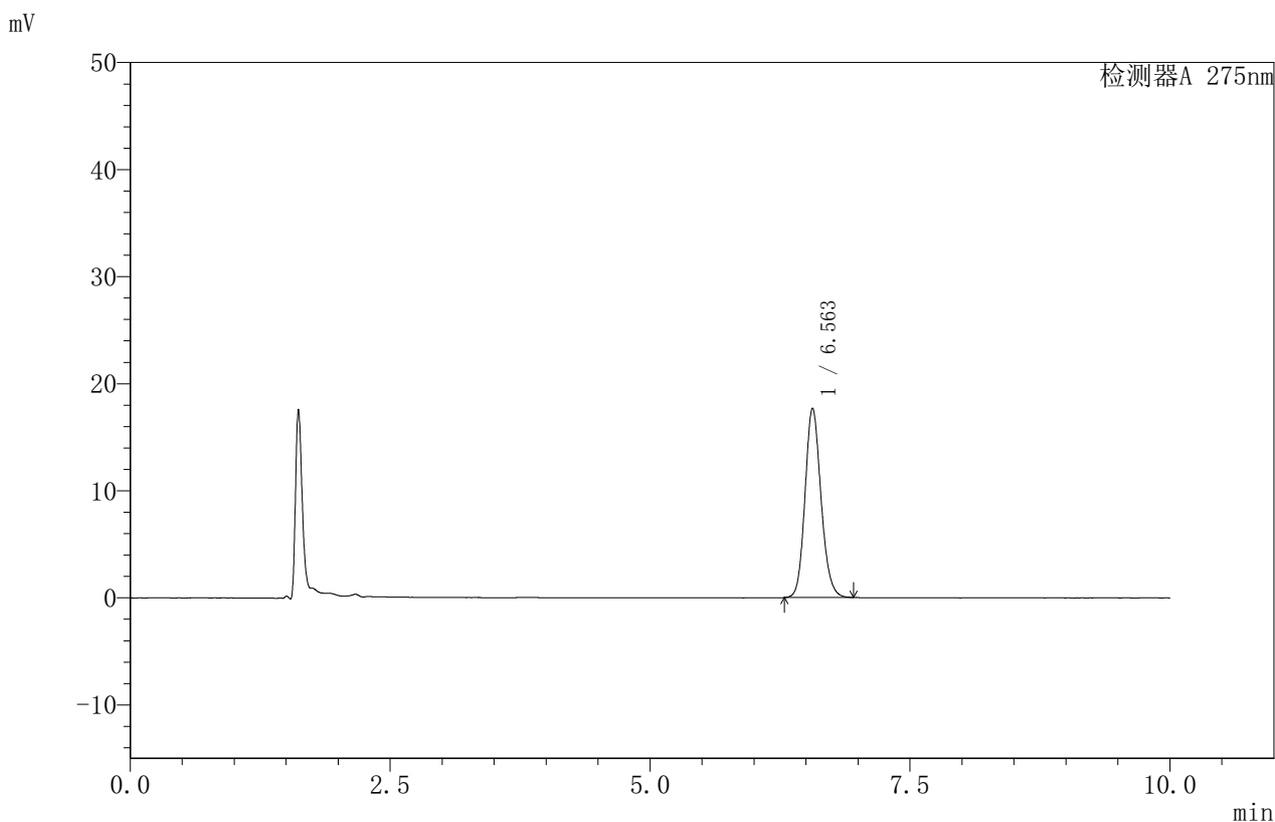


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-50/18-201-2 - zzp-2025080121p-js2y-rcd-p2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20251019-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/19 13:59:40      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/10/20 09:32:21      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 275nm

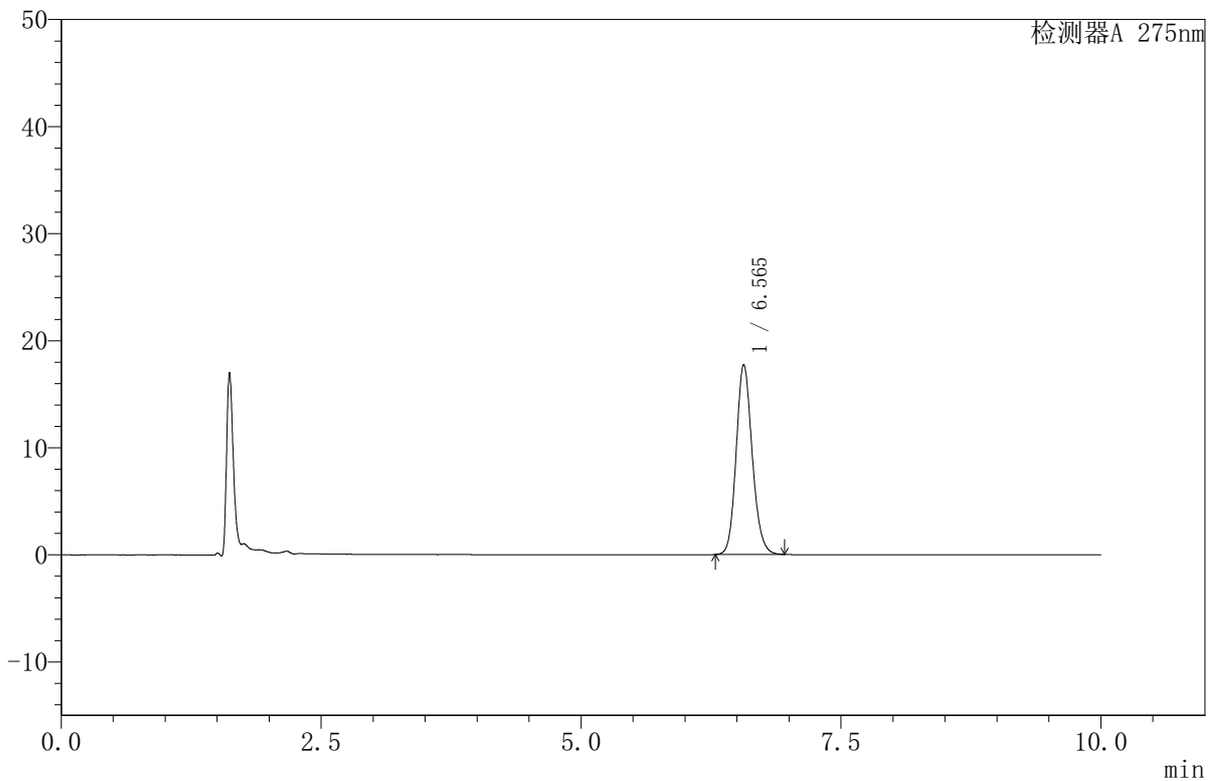
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.563	189485	100.000	17692	8880	1.148	--
总计		189485	100.000	17692			

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-50/18-202-2 - zzp-2025080121p-js2y-rcd-p3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20251019-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/19 14:10:02 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2025/10/20 09:32:24 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.565	190210	100.000	17732	8860	1.149	--
总计		190210	100.000	17732			



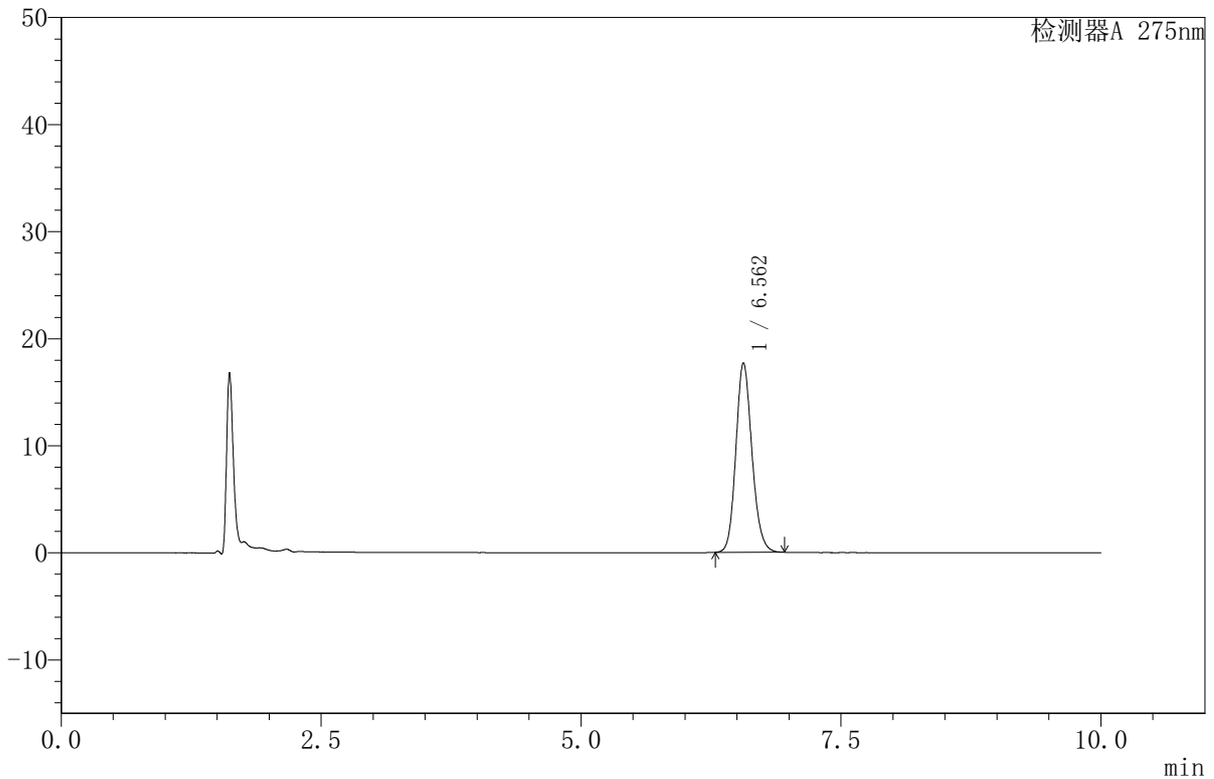
# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-50/18-203-2 - zzp-2025080121p-js2y-rcd-p3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20251019-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/19 14:20:25      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/10/20 09:32:26      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.562	190206	100.000	17695	8807	1.148	--
总计		190206	100.000	17695			

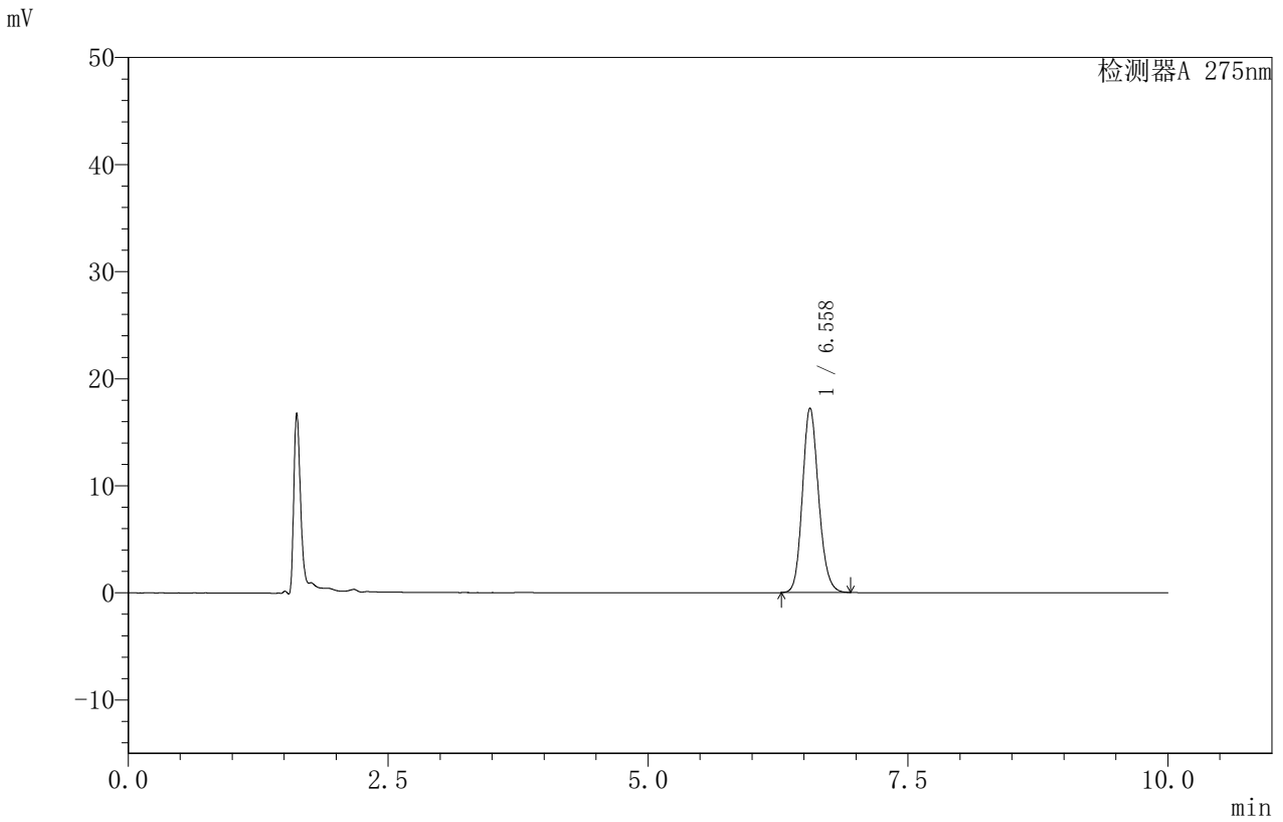


# QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-50/18-204-2 - zzp-2025080121p-js2y-rcd-p4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20251019-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/19 14:30:49      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/10/20 09:32:29      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

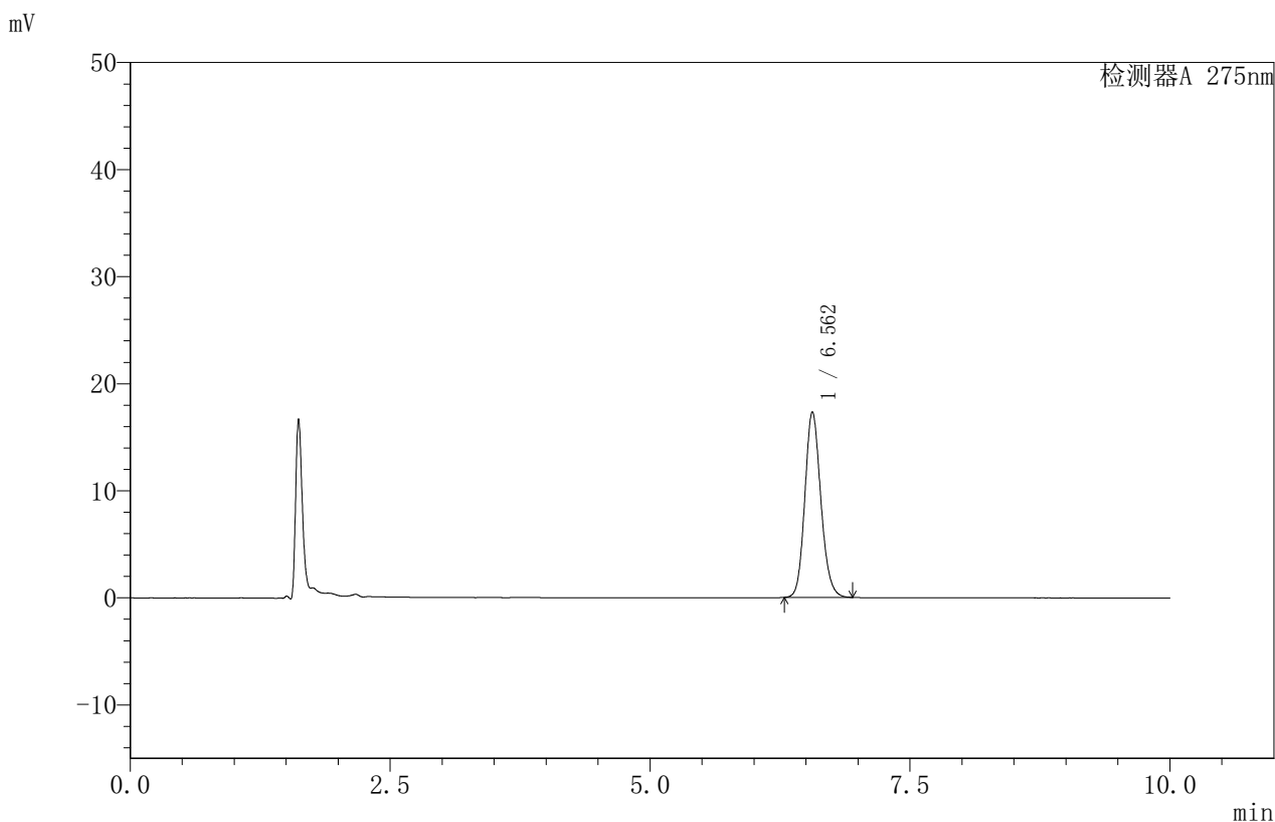
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.558	186097	100.000	17226	8716	1.152	--
总计		186097	100.000	17226			

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-50/18-205-2 - zzp-2025080121p-js2y-rcd-p4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20251019-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/19 14:41:12      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/10/20 09:32:32      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.562	185635	100.000	17328	8874	1.147	--
总计		185635	100.000	17328			

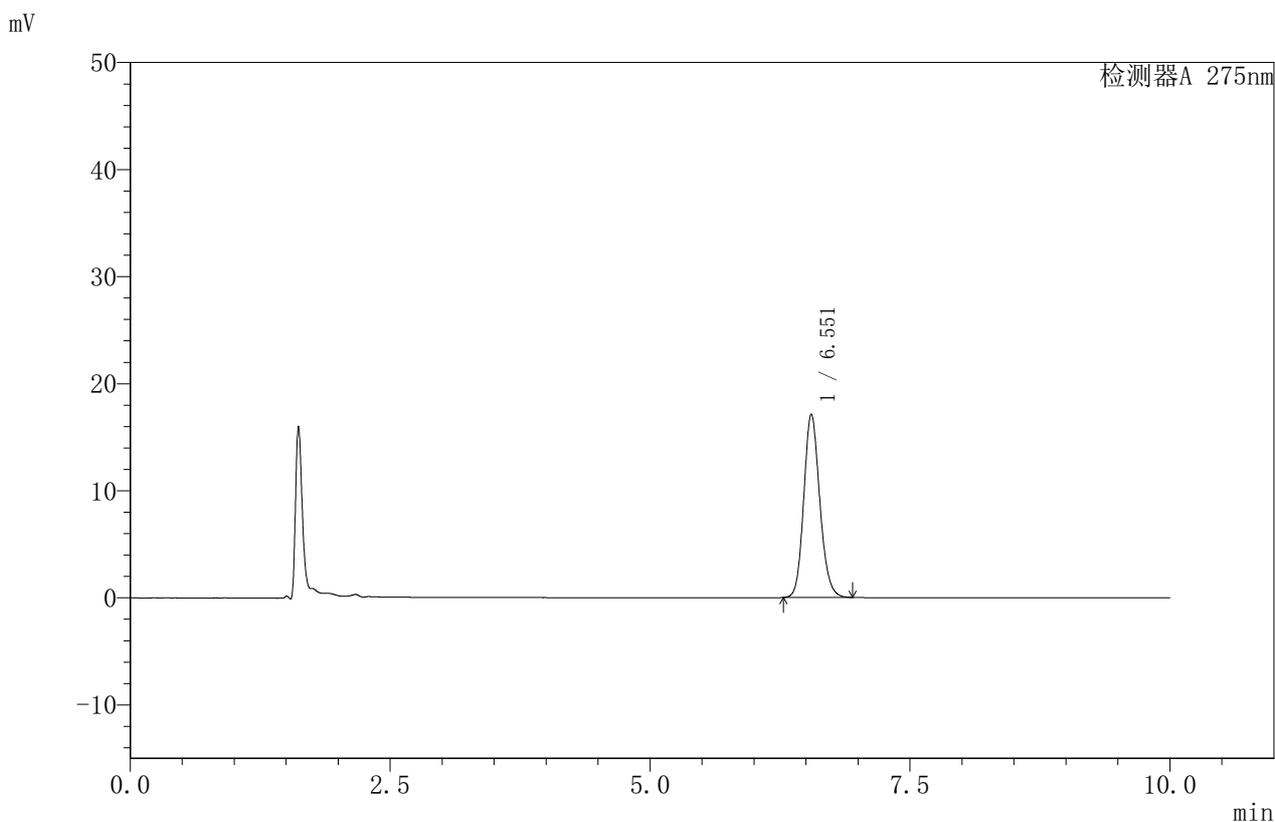


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-50/18-206-2 - zzp-2025080121p-js2y-rcd-p5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20251019-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/19 14:51:35      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/10/20 09:32:34      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.551	183631	100.000	17097	8811	1.150	--
总计		183631	100.000	17097			



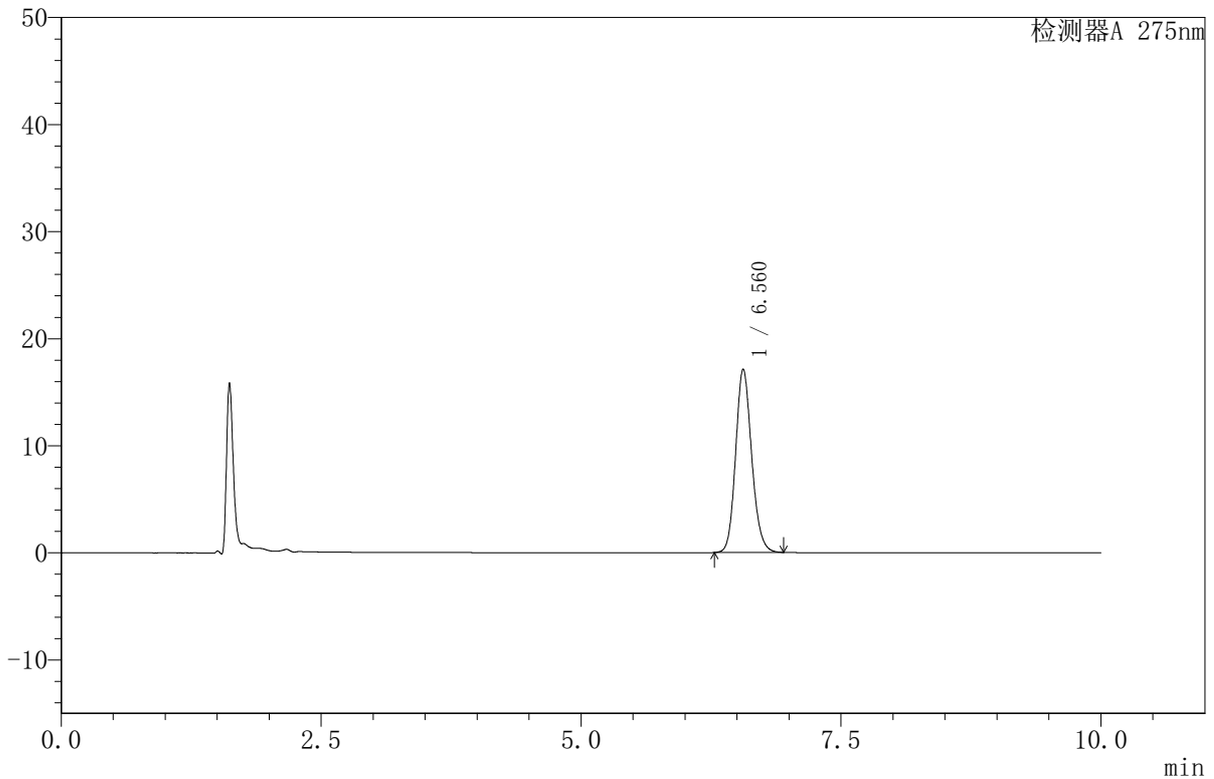
# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-50/18-207-2 - zzp-2025080121p-js2y-rcd-p5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20251019-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/19 15:01:58      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/10/20 09:32:37      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.560	183753	100.000	17109	8842	1.149	--
总计		183753	100.000	17109			

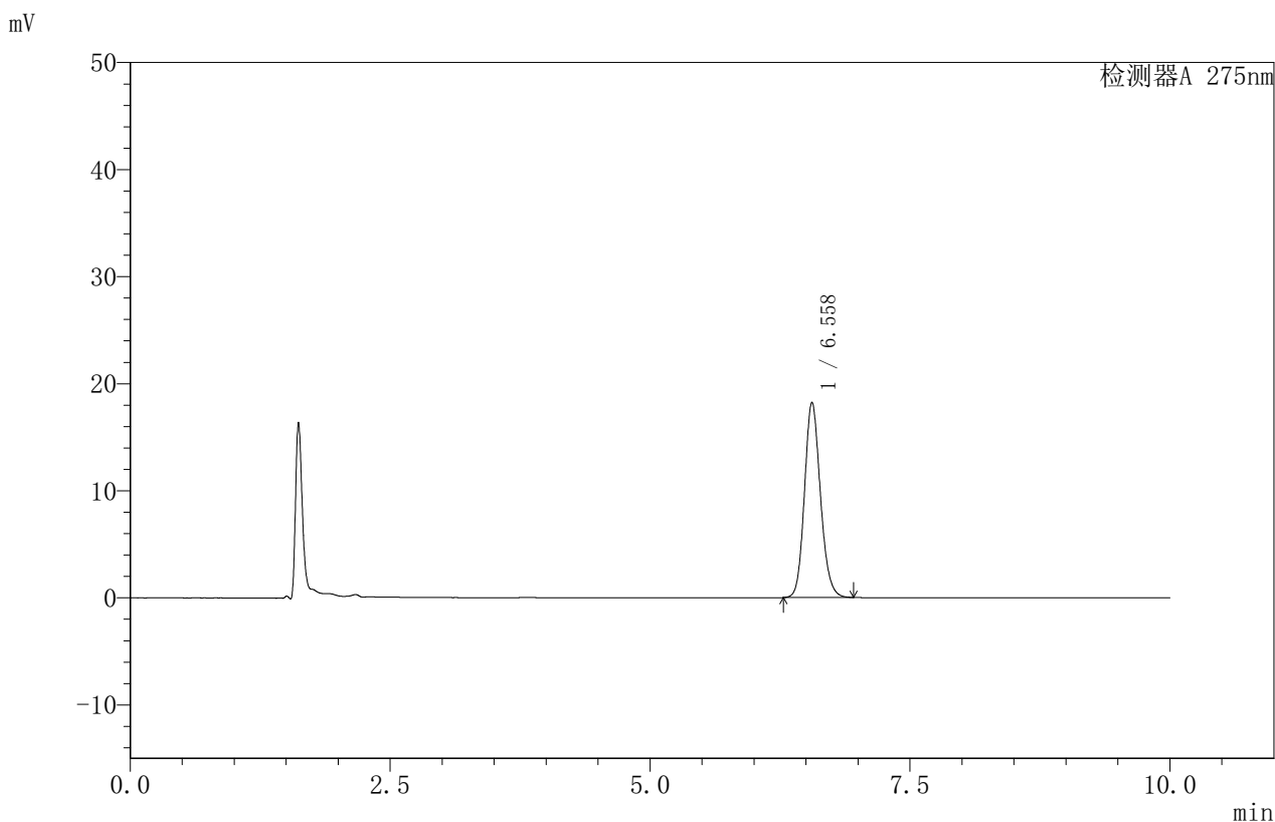


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-50/18-208-2 - zzp-2025080121p-js2y-rcd-p6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20251019-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/19 15:12:21      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/10/20 09:32:40      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.558	194449	100.000	18221	8950	1.148	--
总计		194449	100.000	18221			



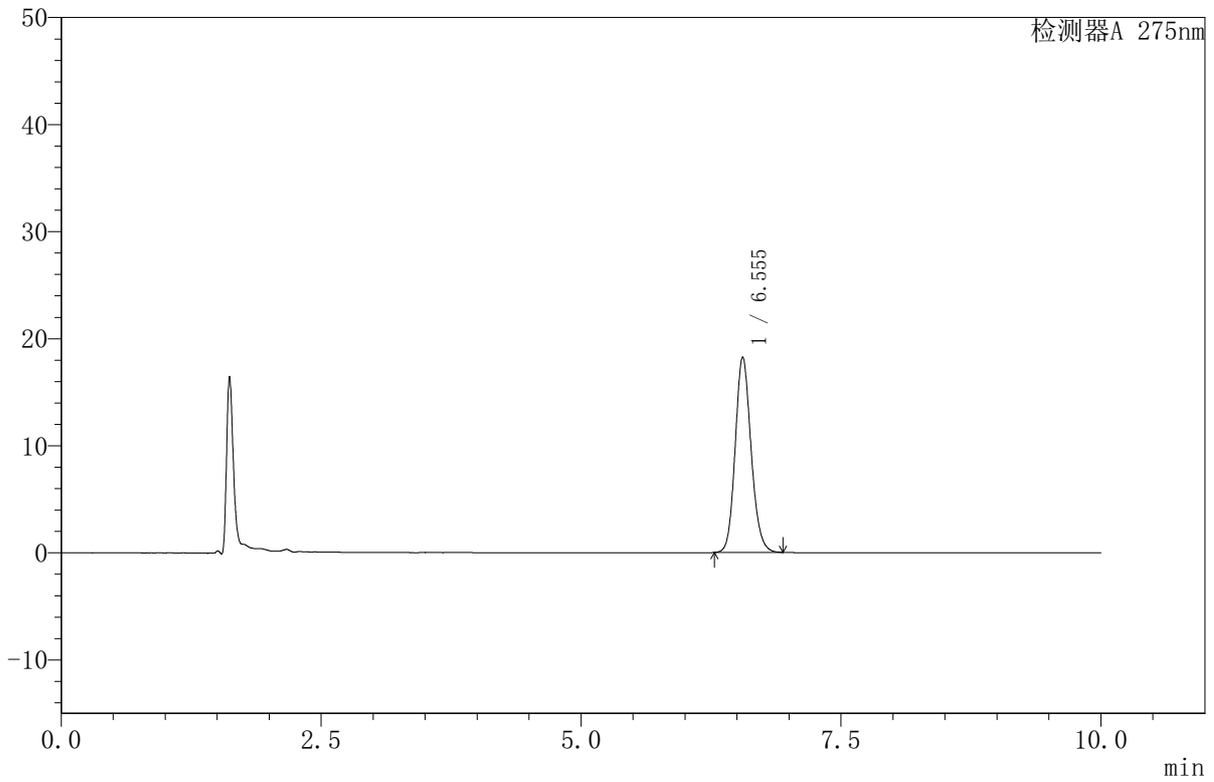
# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-50/18-209-2 - zzp-2025080121p-js2y-rcd-p6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20251019-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/19 15:22:43      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/10/20 09:32:43      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.555	194146	100.000	18254	8985	1.145	--
总计		194146	100.000	18254			



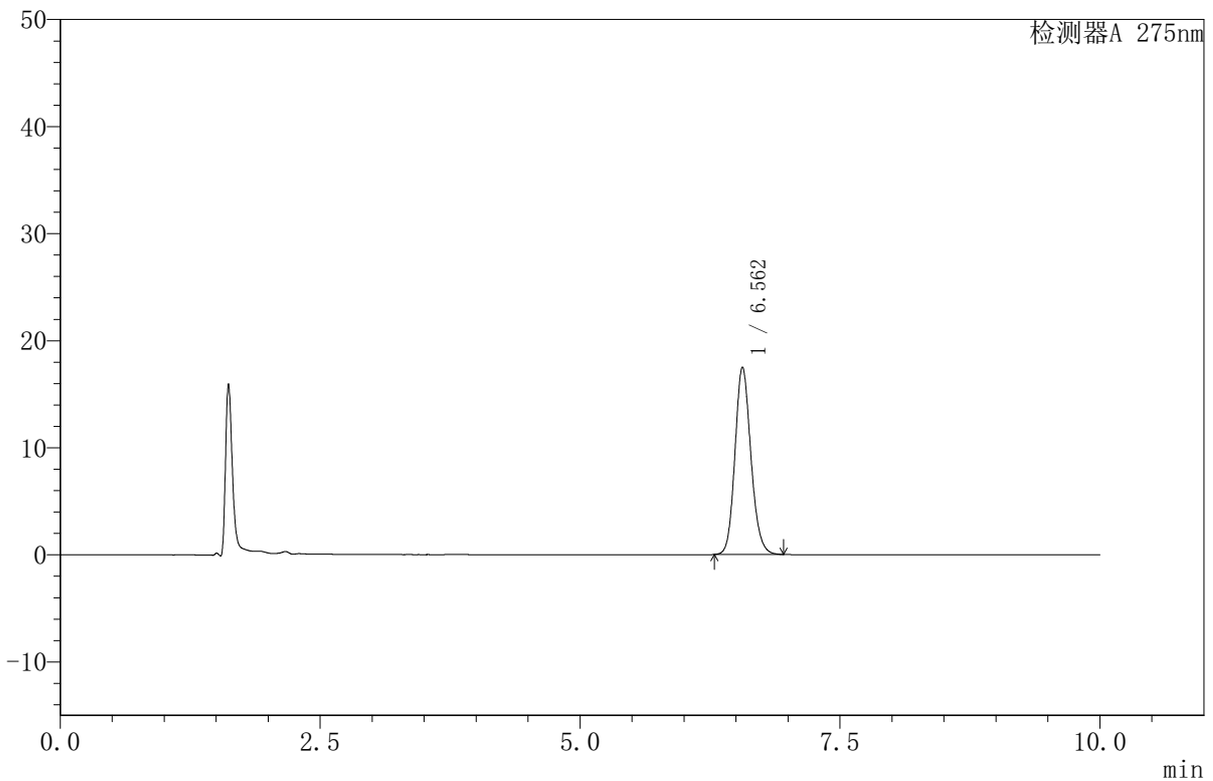
# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-50/18-210-2 - zzp-2025080122p-js2y-rcd-p1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20251019-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/19 15:33:06      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/10/20 09:32:46      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.562	186624	100.000	17507	8964	1.148	--
总计		186624	100.000	17507			

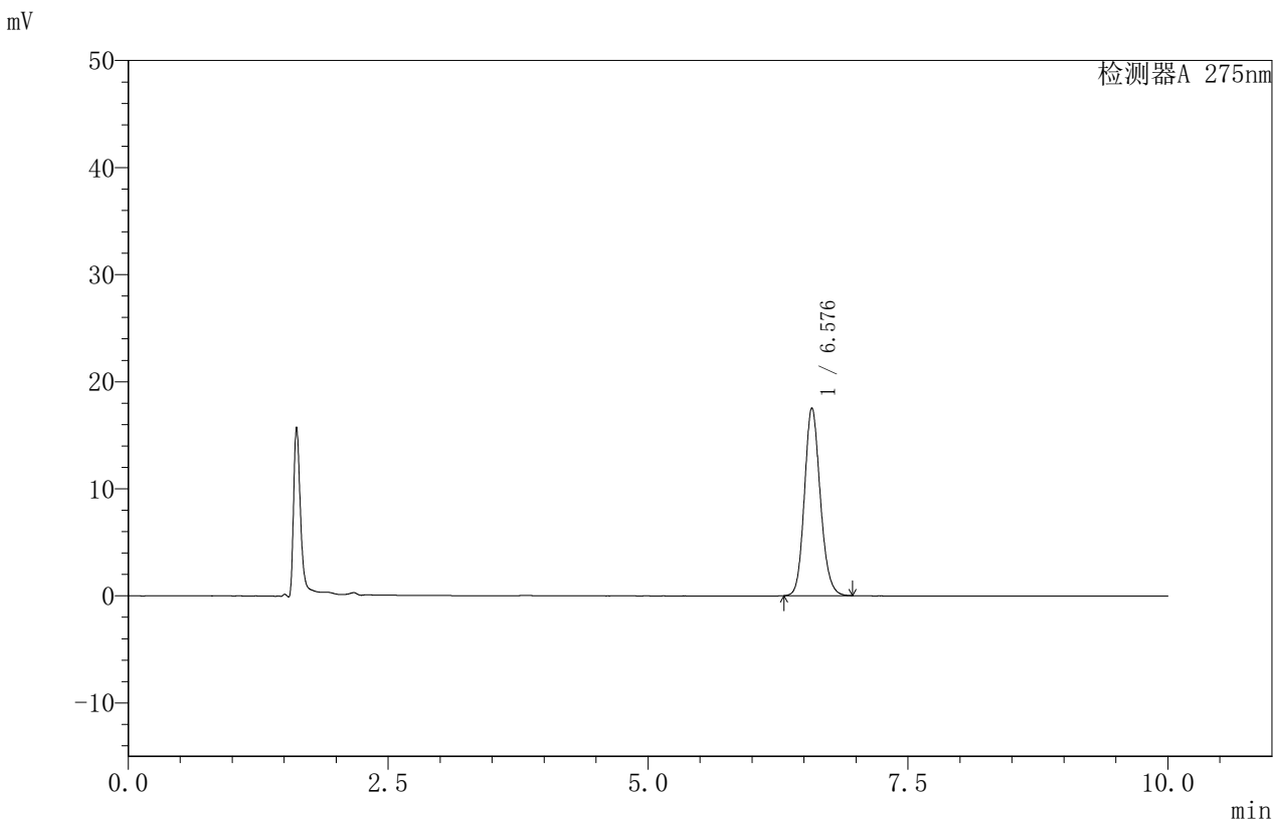


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-50/18-211-2 - zzp-2025080122p-js2y-rcd-p1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20251019-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/19 15:43:29      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/10/20 09:32:48      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.576	186300	100.000	17527	9087	1.146	--
总计		186300	100.000	17527			

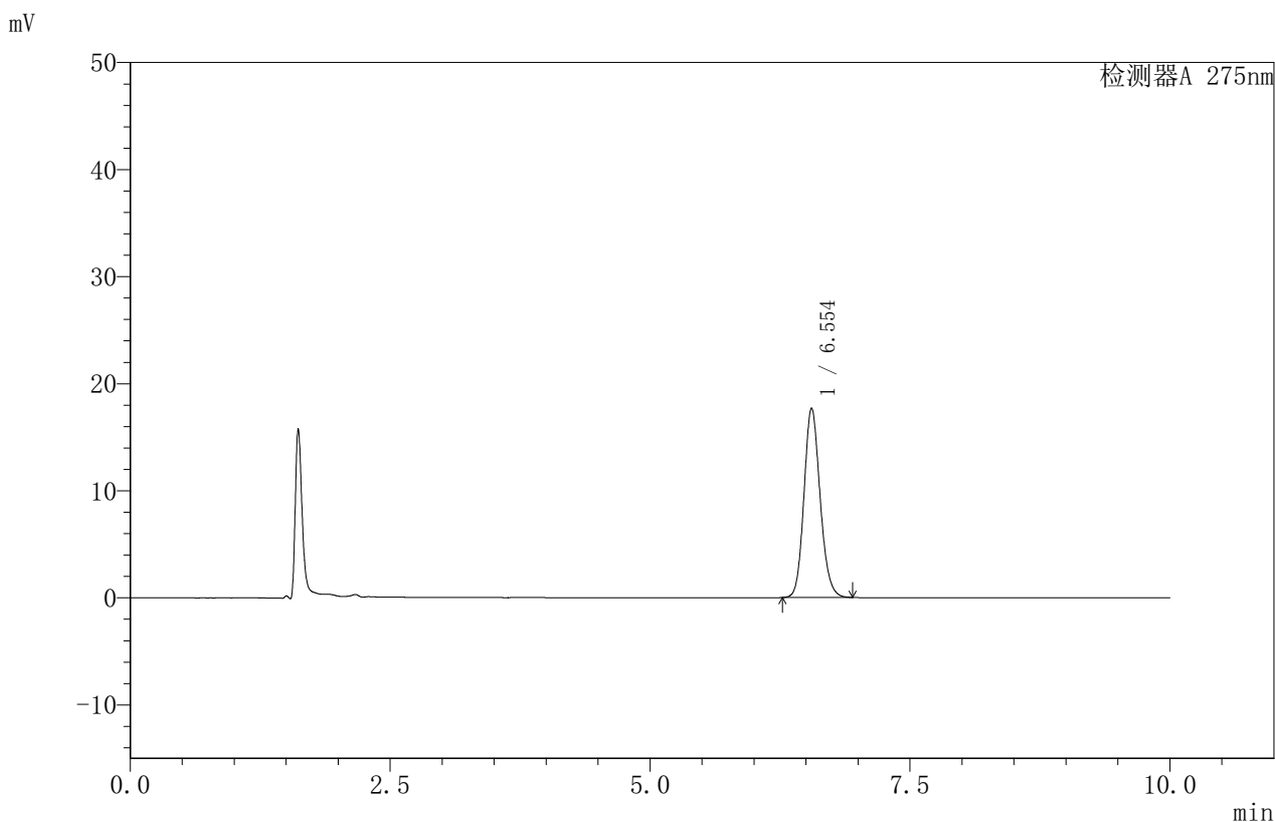


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm  
数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-50/18-212-2 - zzp-2025080122p-js2y-rcd-p2-1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20251019-rcd-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-12  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/10/19 15:53:52 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/10/20 09:32:51 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.554	191260	100.000	17694	8686	1.146	--
总计		191260	100.000	17694			

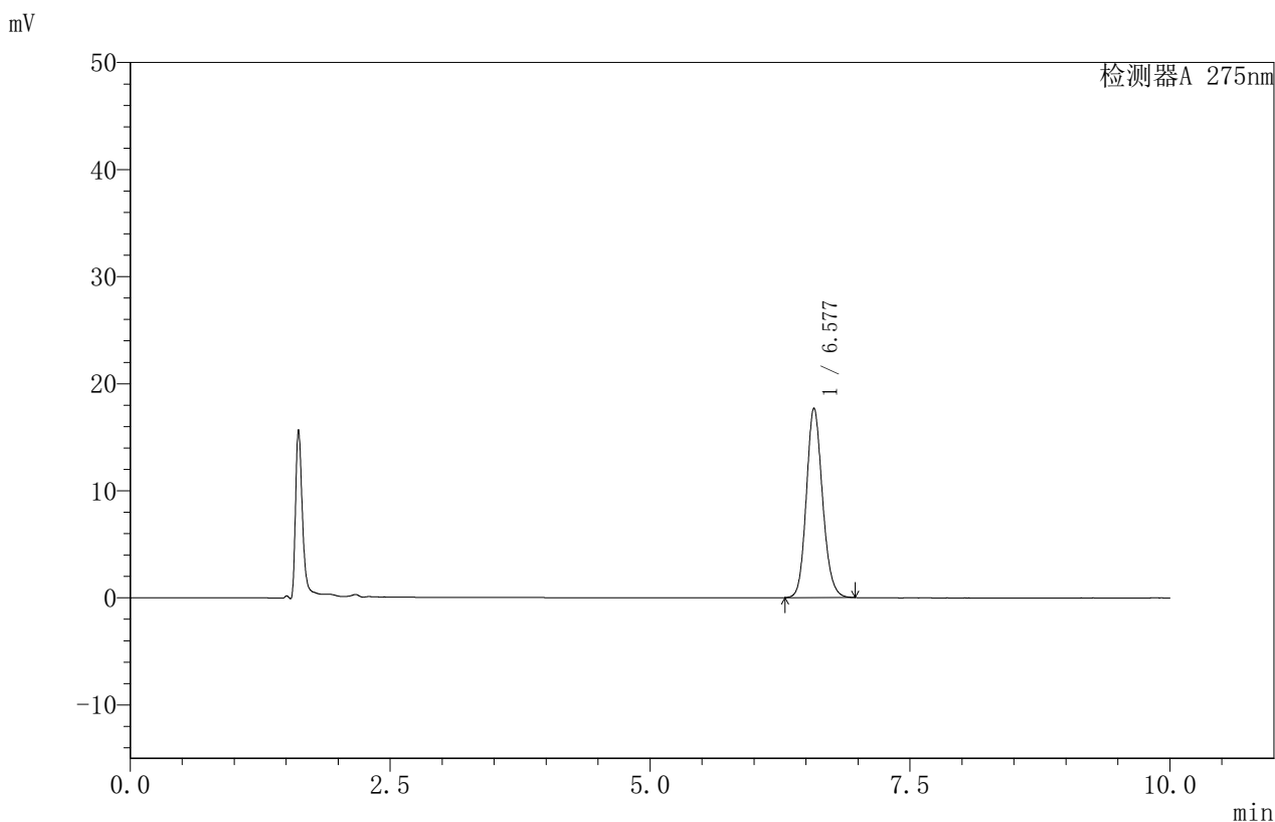


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-50/18-213-2 - zzp-2025080122p-js2y-rcd-p2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20251019-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/19 16:04:15      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/10/20 09:32:54      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.577	191313	100.000	17682	8745	1.144	--
总计		191313	100.000	17682			

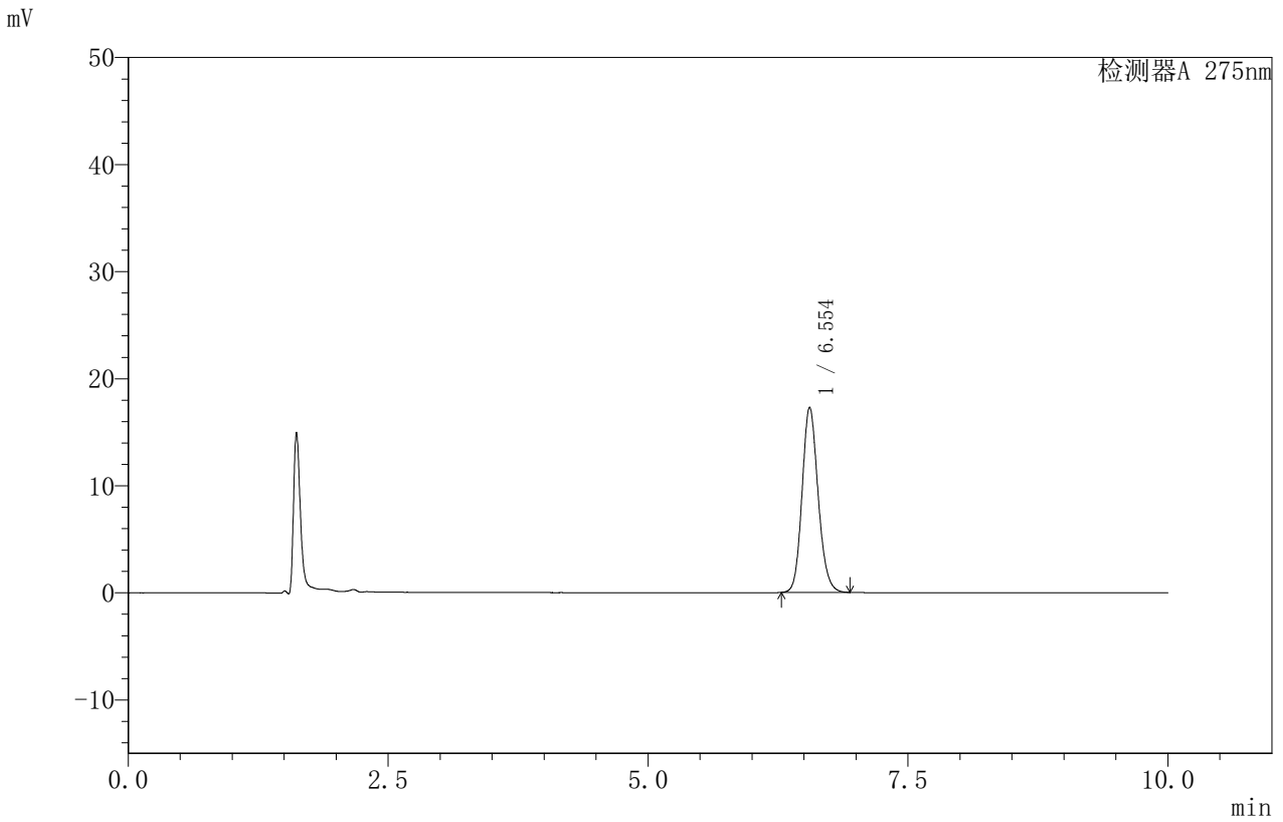


# QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-50/18-214-2 - zzp-2025080122p-js2y-rcd-p3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20251019-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/19 16:14:38      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/10/20 09:32:56      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.554	185560	100.000	17294	8820	1.145	--
总计		185560	100.000	17294			

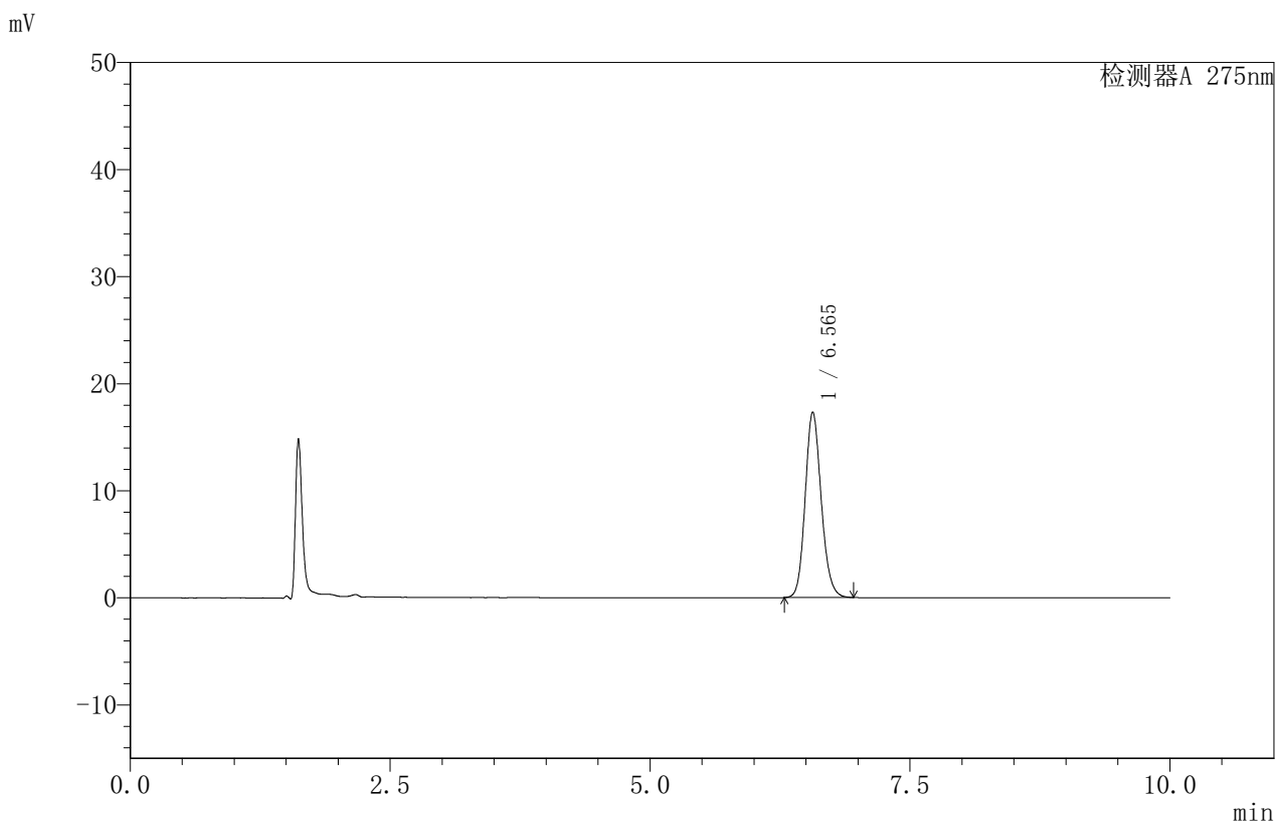


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-50/18-215-2 - zzp-2025080122p-js2y-rcd-p3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20251019-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/19 16:25:02      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/10/20 09:32:59      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.565	185855	100.000	17328	8862	1.148	--
总计		185855	100.000	17328			

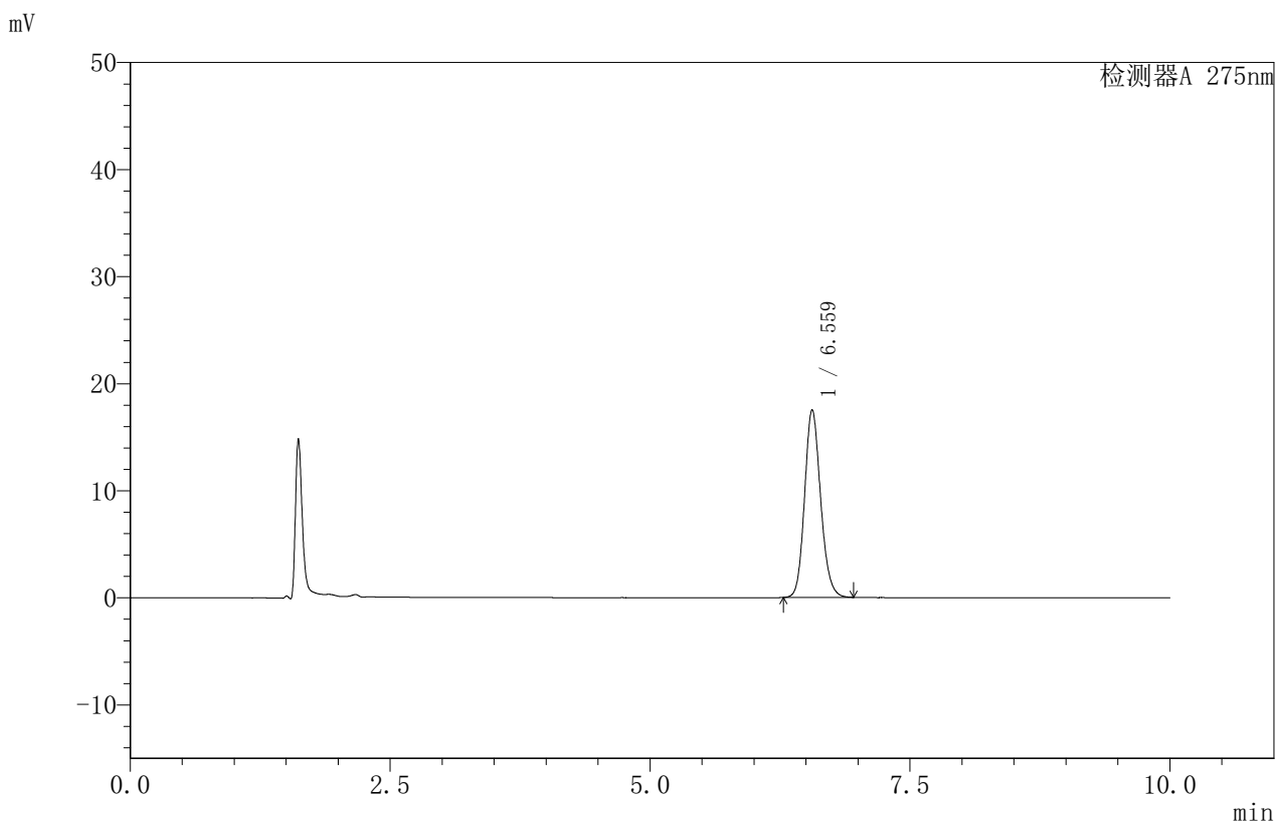


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-50/18-216-2 - zzp-2025080122p-js2y-rcd-p4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20251019-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/19 16:35:24      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/10/20 09:33:02      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.559	188011	100.000	17504	8869	1.150	--
总计		188011	100.000	17504			

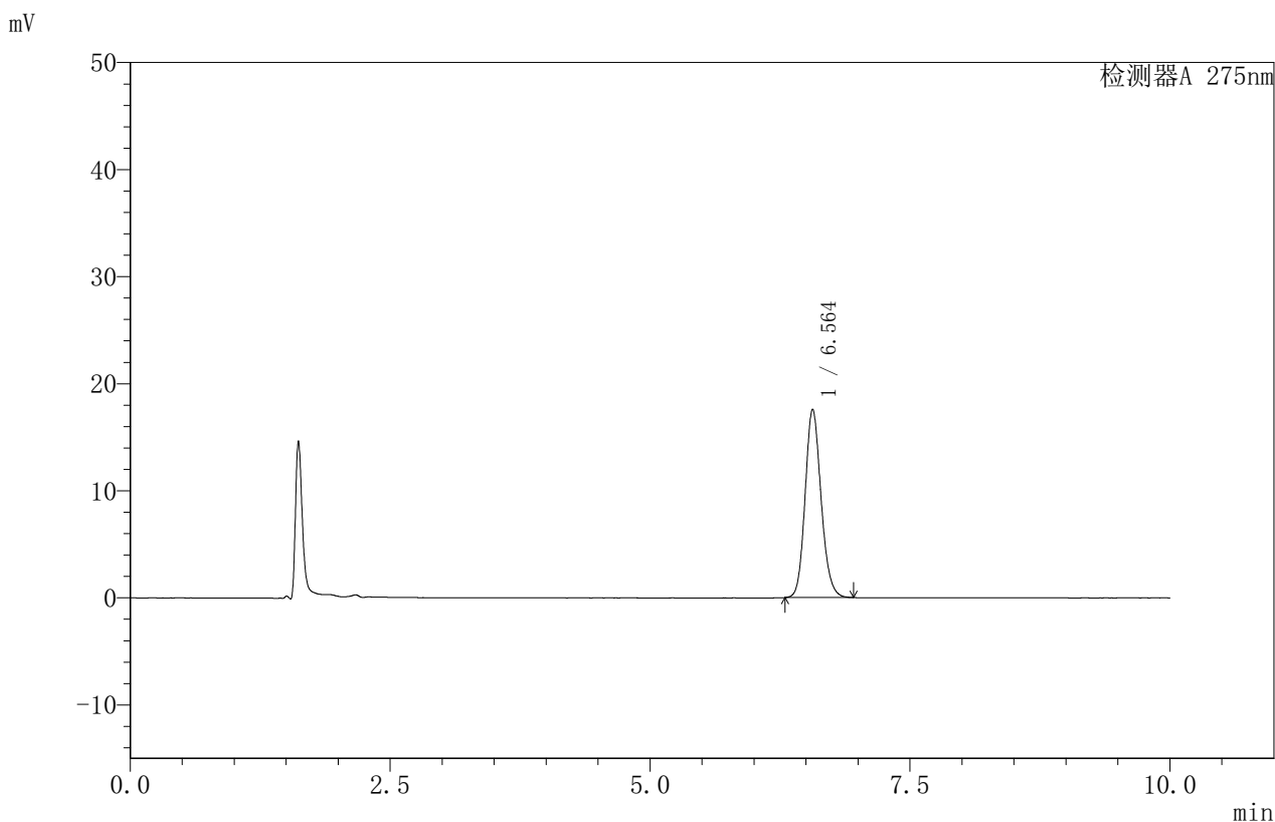


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-50/18-217-2 - zzp-2025080122p-js2y-rcd-p4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20251019-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/19 16:45:48      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/10/20 09:33:04      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.564	187870	100.000	17589	8926	1.150	--
总计		187870	100.000	17589			

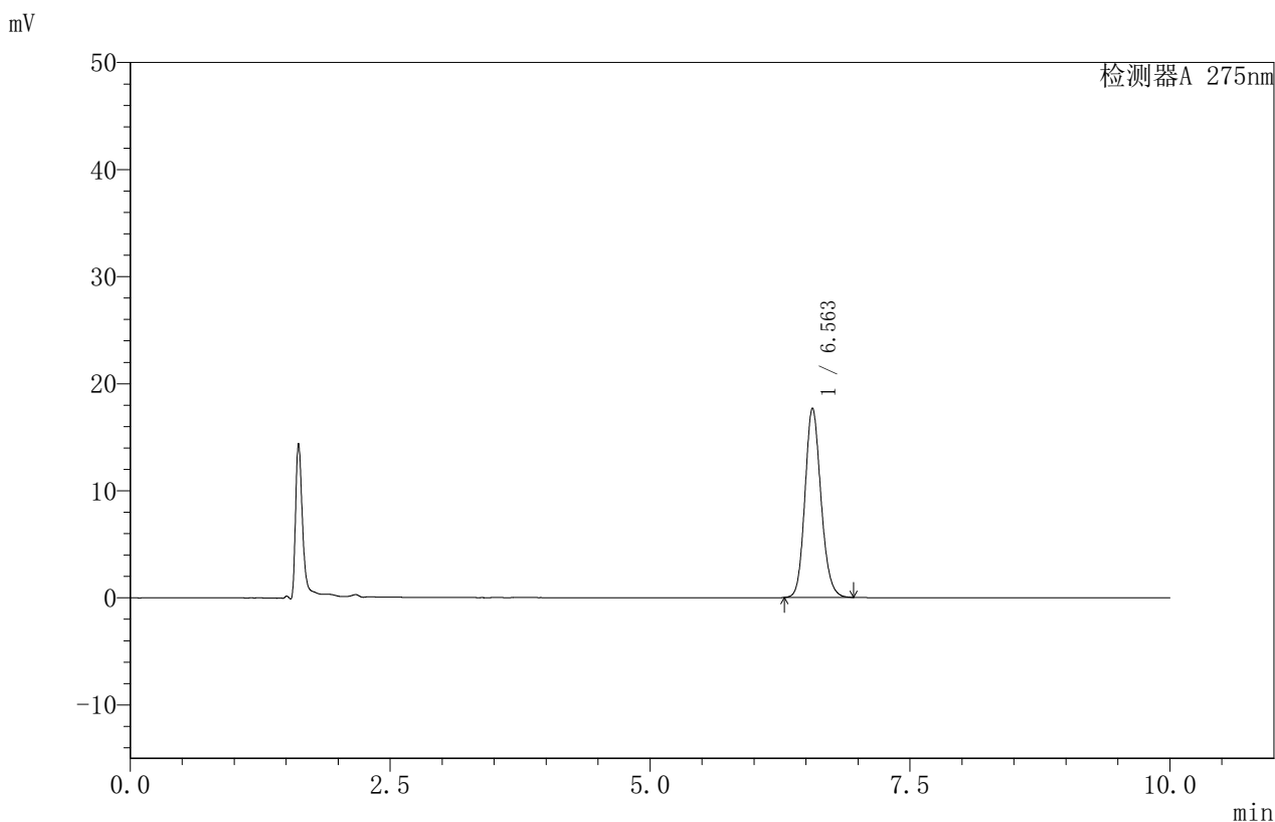


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-50/18-218-2 - zzp-2025080122p-js2y-rcd-p5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20251019-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/19 16:56:12      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/10/20 09:33:07      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.563	189561	100.000	17690	8867	1.149	--
总计		189561	100.000	17690			



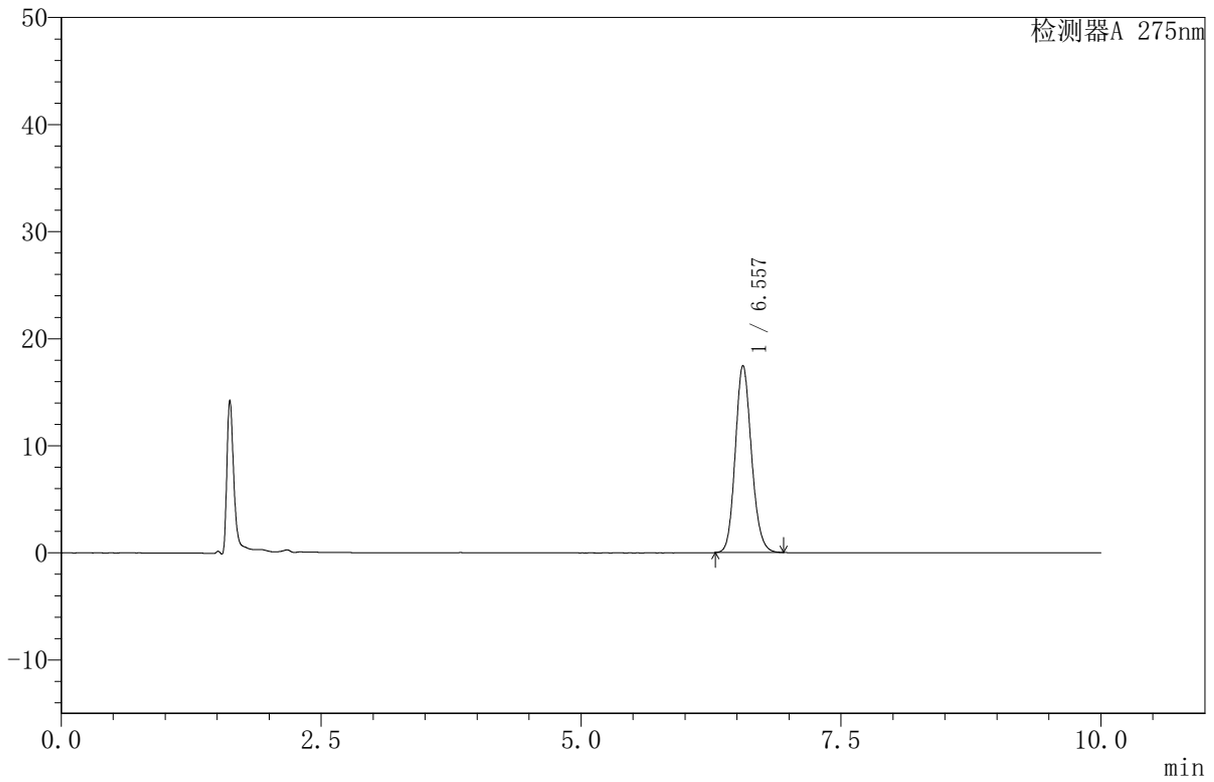
# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-50/18-219-2 - zzp-2025080122p-js2y-rcd-p5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20251019-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/19 17:06:36      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/10/20 09:33:10      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.557	189373	100.000	17475	8612	1.143	--
总计		189373	100.000	17475			



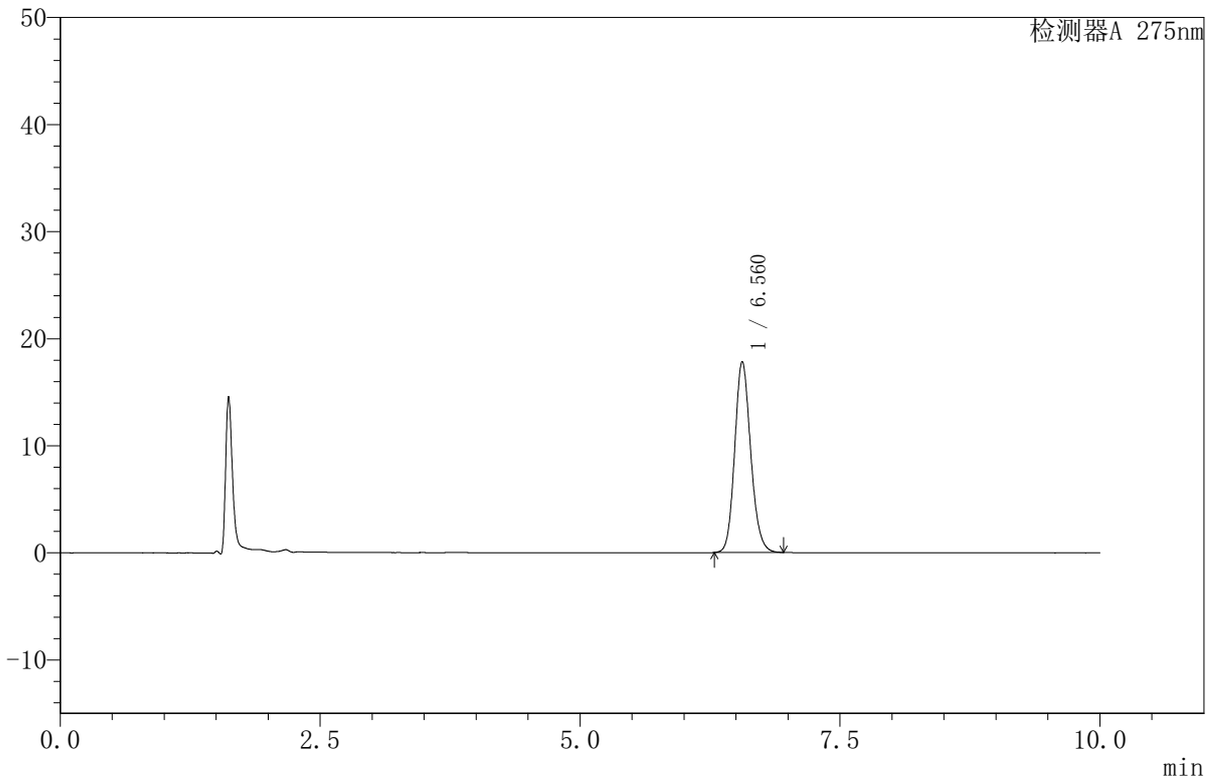
# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-50/18-220-2 - zzp-2025080122p-js2y-rcd-p6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20251019-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/19 17:16:58      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/10/20 09:33:13      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

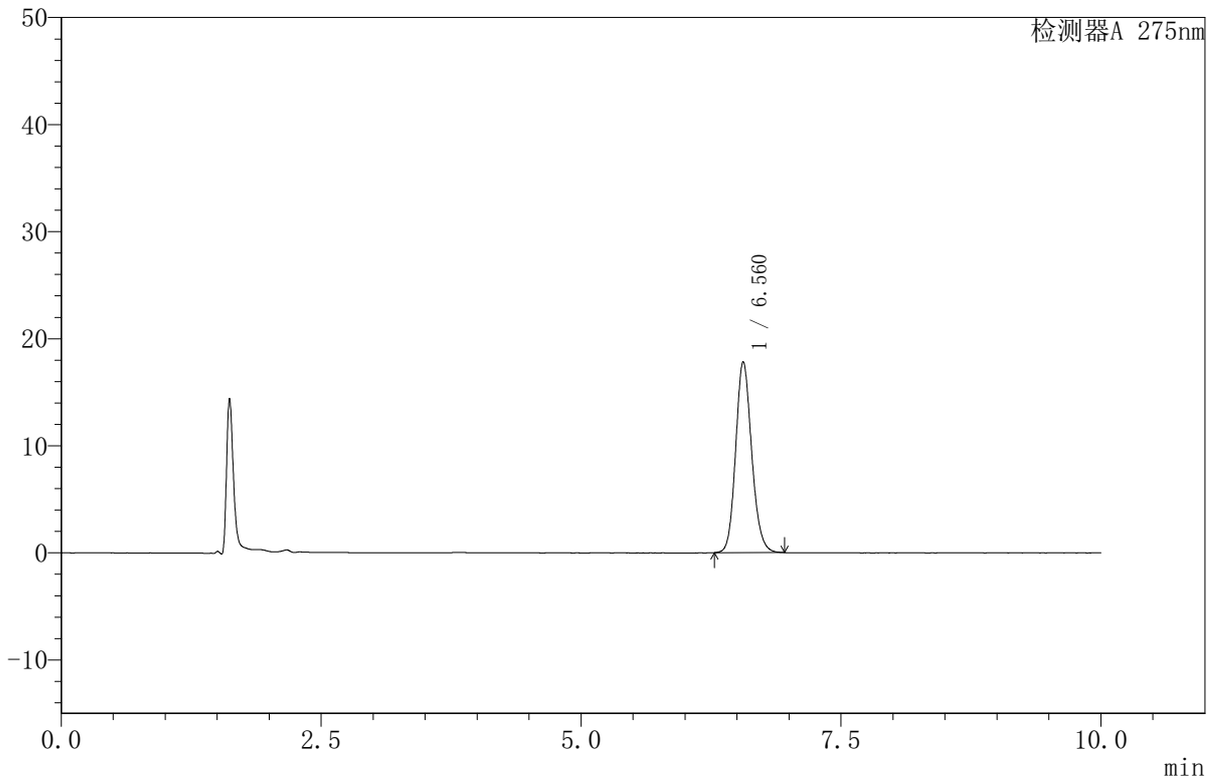
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.560	190837	100.000	17815	8880	1.150	--
总计		190837	100.000	17815			

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-50/18-221-2 - zzp-2025080122p-js2y-rcd-p6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20251019-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/19 17:27:21      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/10/20 09:33:16      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.560	191055	100.000	17817	8882	1.146	--
总计		191055	100.000	17817			

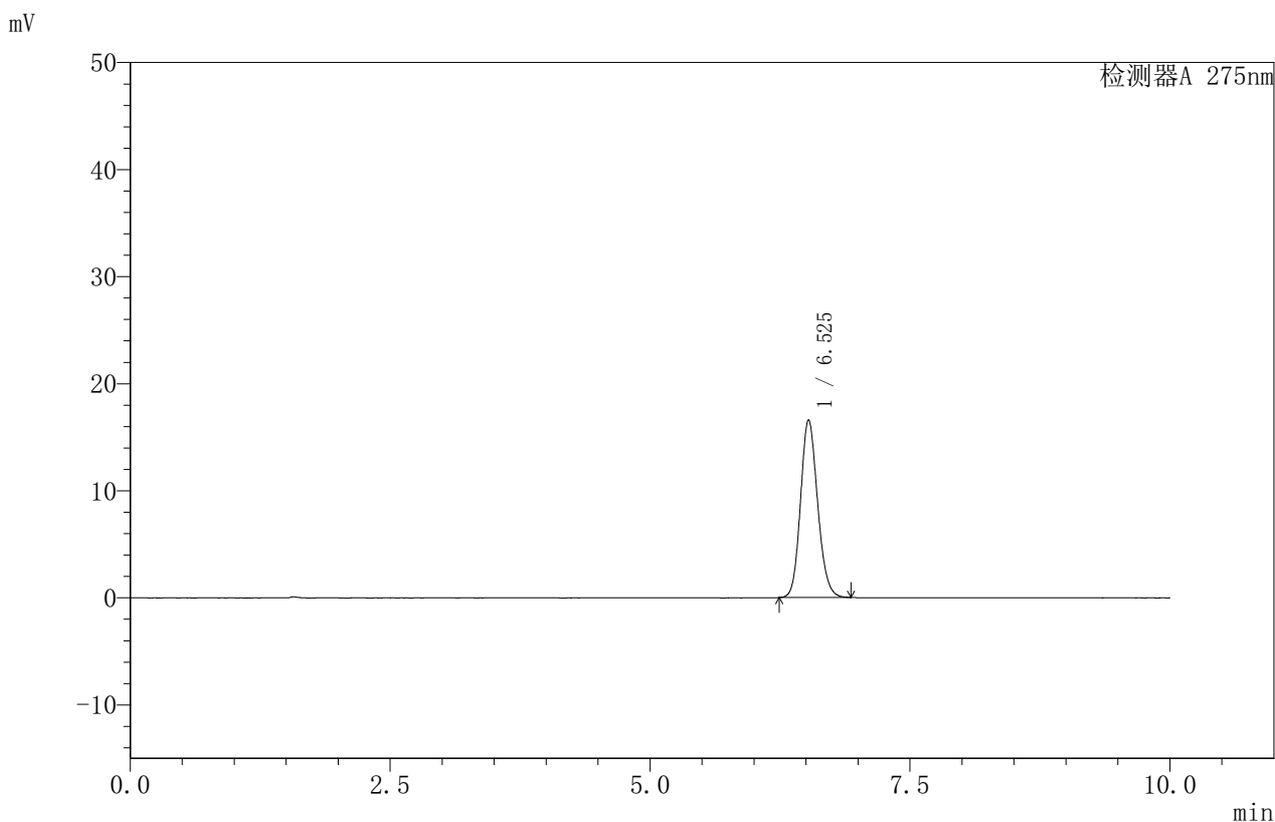


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-50/18-222-2 - zzp-js2y-rcd-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20251019-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/19 17:37:45      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/10/20 09:33:19      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.525	189753	100.000	16585	7631	1.146	--
总计		189753	100.000	16585			



# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速:1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长:275nm

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-50/18-223-2 - zzp-js2y-rcd-dz2-2.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20251019-rcd-FX267.lcb

样品瓶号: 1-27

进样体积: 20  $\mu$ l

版本号:6.115

进样时间: 2025/10/19 17:48:09

实验者: wangdan

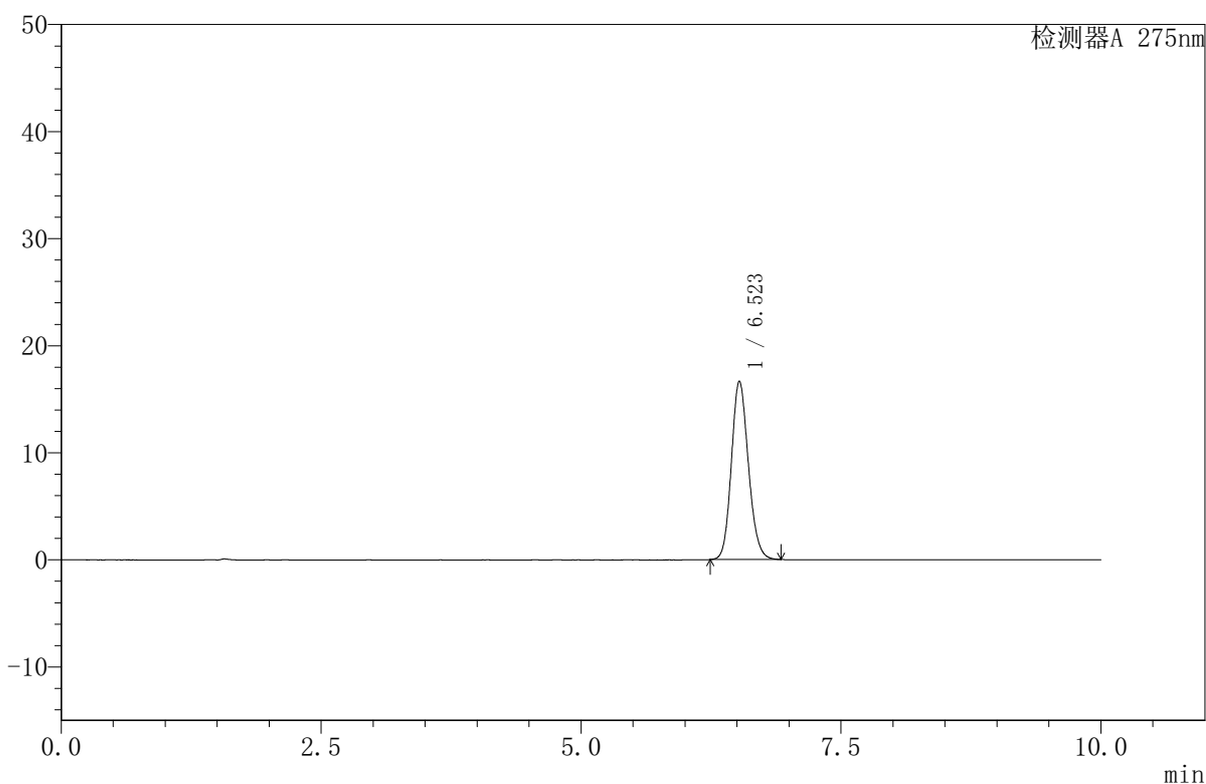
处理时间 (V2): 2025/10/20 09:33:22

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.523	189520	100.000	16664	7716	1.147	--
总计		189520	100.000	16664			

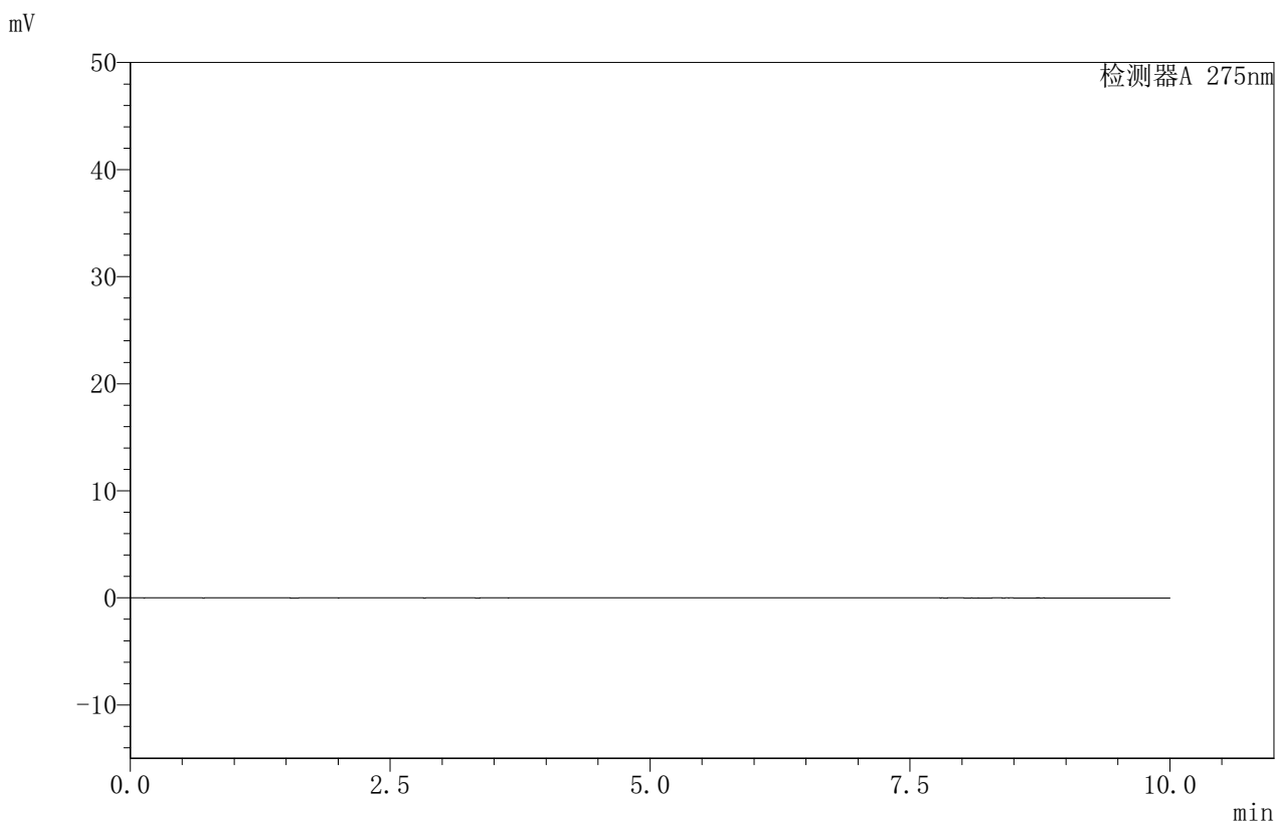


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm  
数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-50/18-224-2 - zzp-js2y-rcd-jx-rj.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20251019-rcd-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-9  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/10/19 17:58:34 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2025/10/20 09:33:24 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

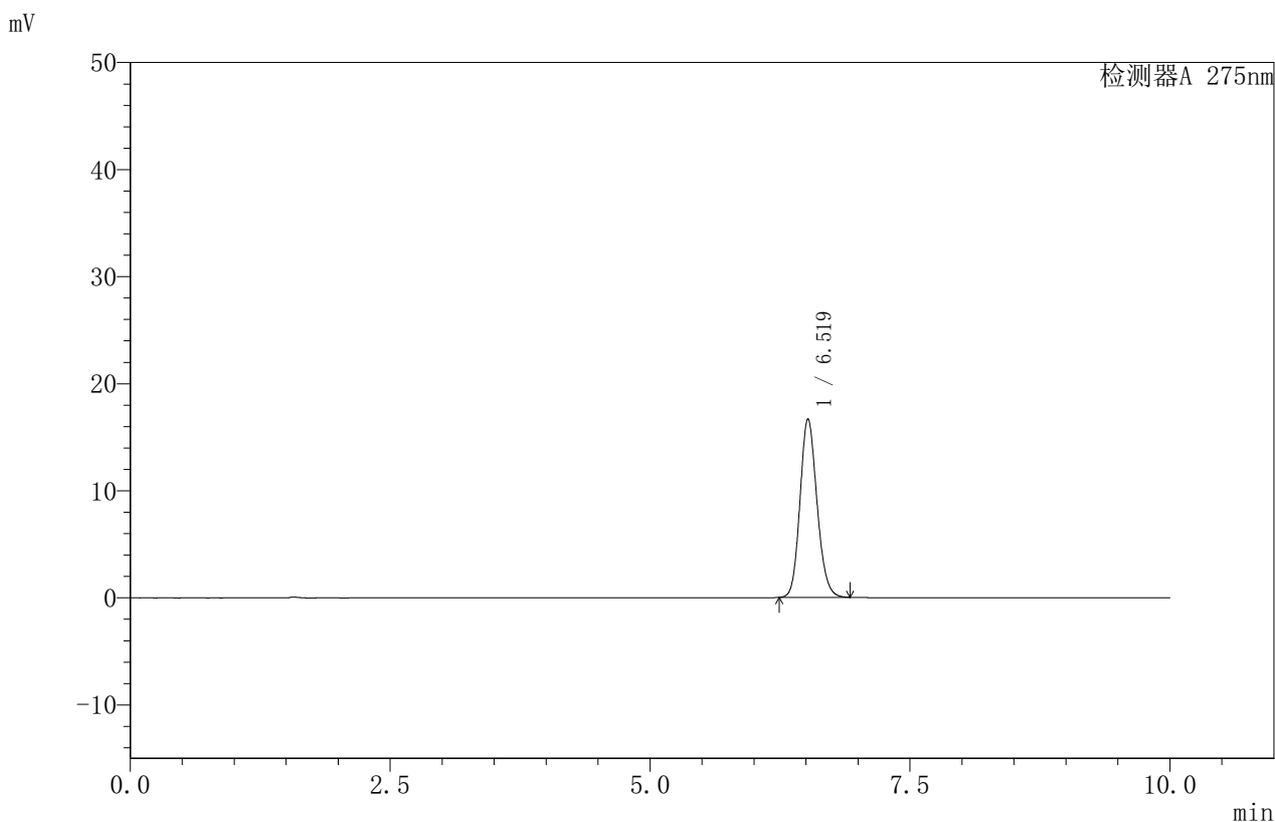


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-50/18-225-2 - zzp-js2y-rcd-jx-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20251019-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/19 18:08:58      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/10/20 09:33:27      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.519	189735	100.000	16668	7689	1.151	--
总计		189735	100.000	16668			

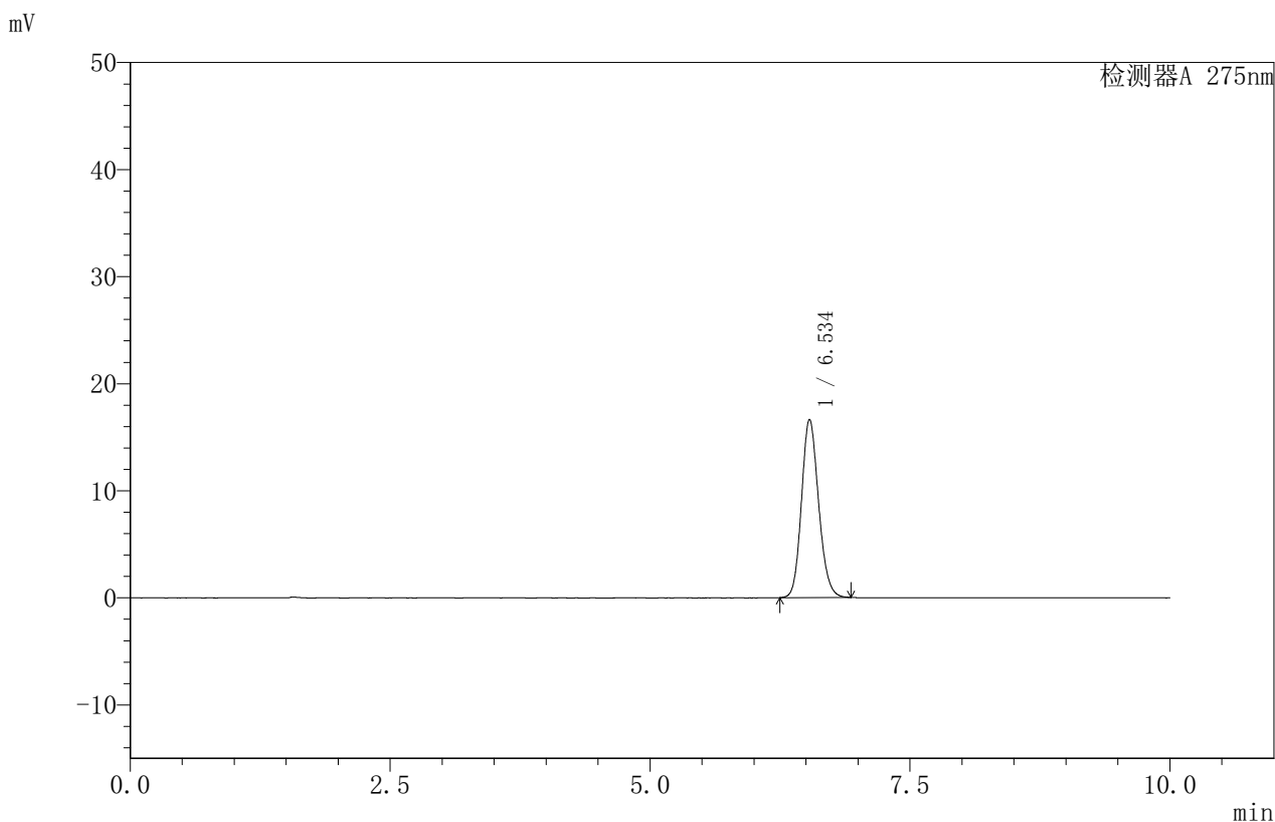


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-50/18-226-2 - zzp-js2y-rcd-jx-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20251019-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-18      版本号:6.115  
 进样体积: 20 μl      实验者: wangdan  
 进样时间: 2025/10/19 18:19:22      处理者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/10/20 09:33:30  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.534	190277	100.000	16628	7664	1.150	--
总计		190277	100.000	16628			

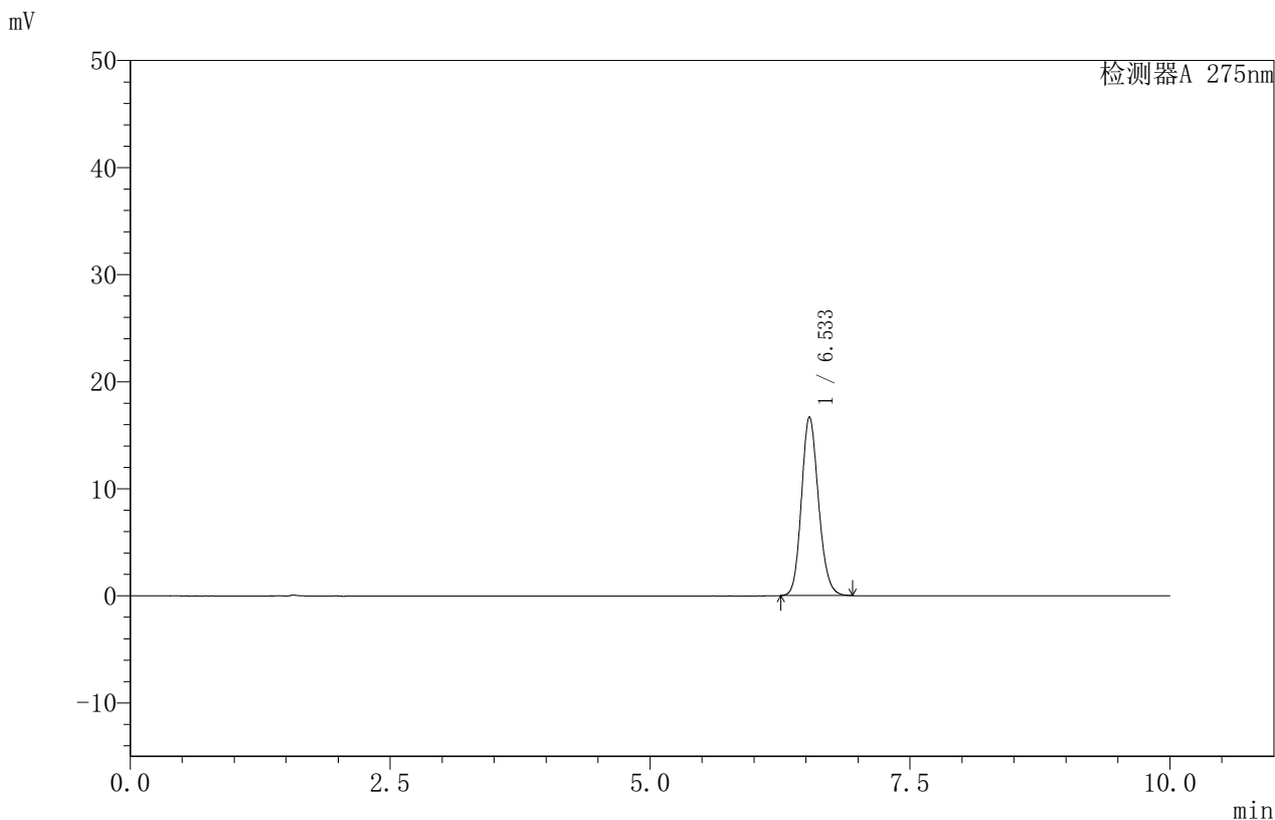


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-50/18-227-2 - zzp-js2y-rcd-jx-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20251019-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/19 18:29:47      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/10/20 09:33:33      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.533	190124	100.000	16677	7712	1.152	--
总计		190124	100.000	16677			

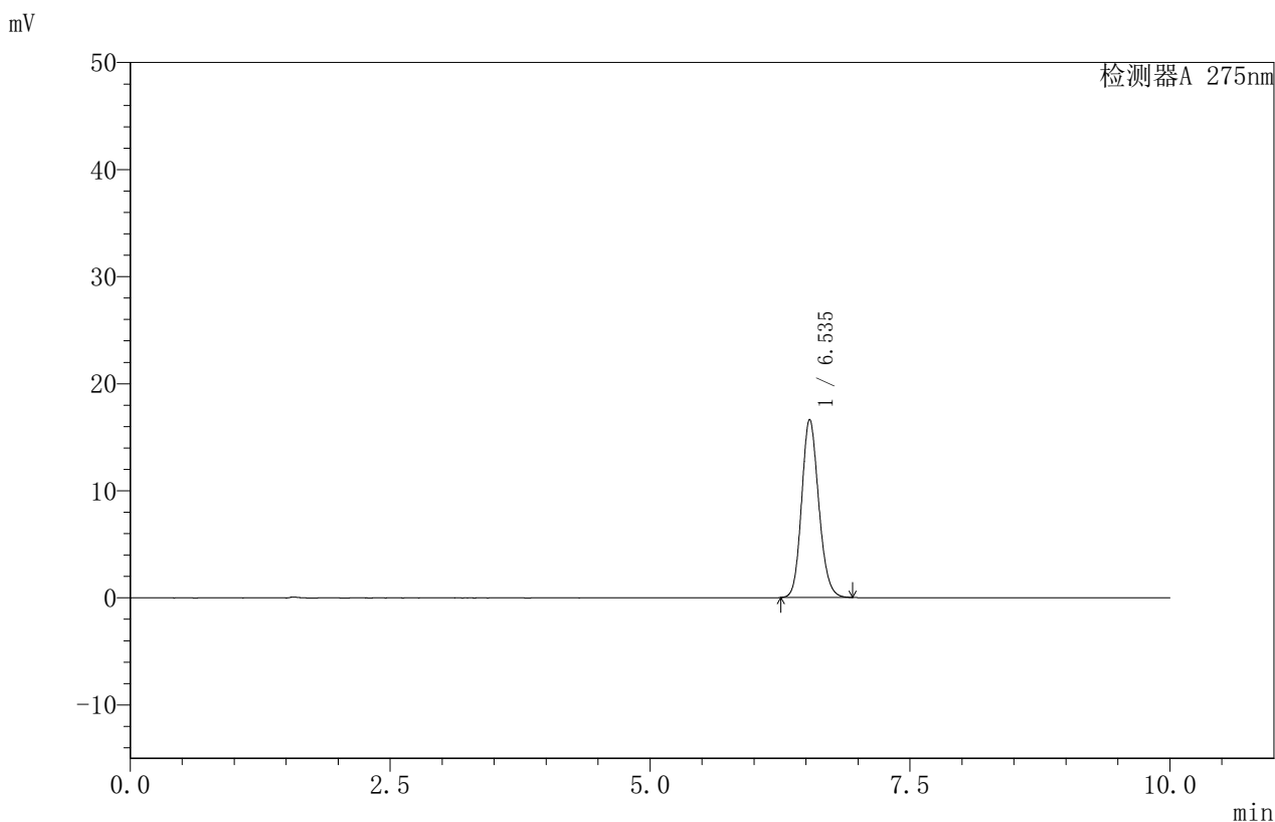


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm  
数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-50/18-228-2 - zzp-js2y-rcd-jx-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20251019-rcd-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/10/19 18:40:11 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2025/10/20 09:33:35 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.535	190068	100.000	16632	7680	1.151	--
总计		190068	100.000	16632			



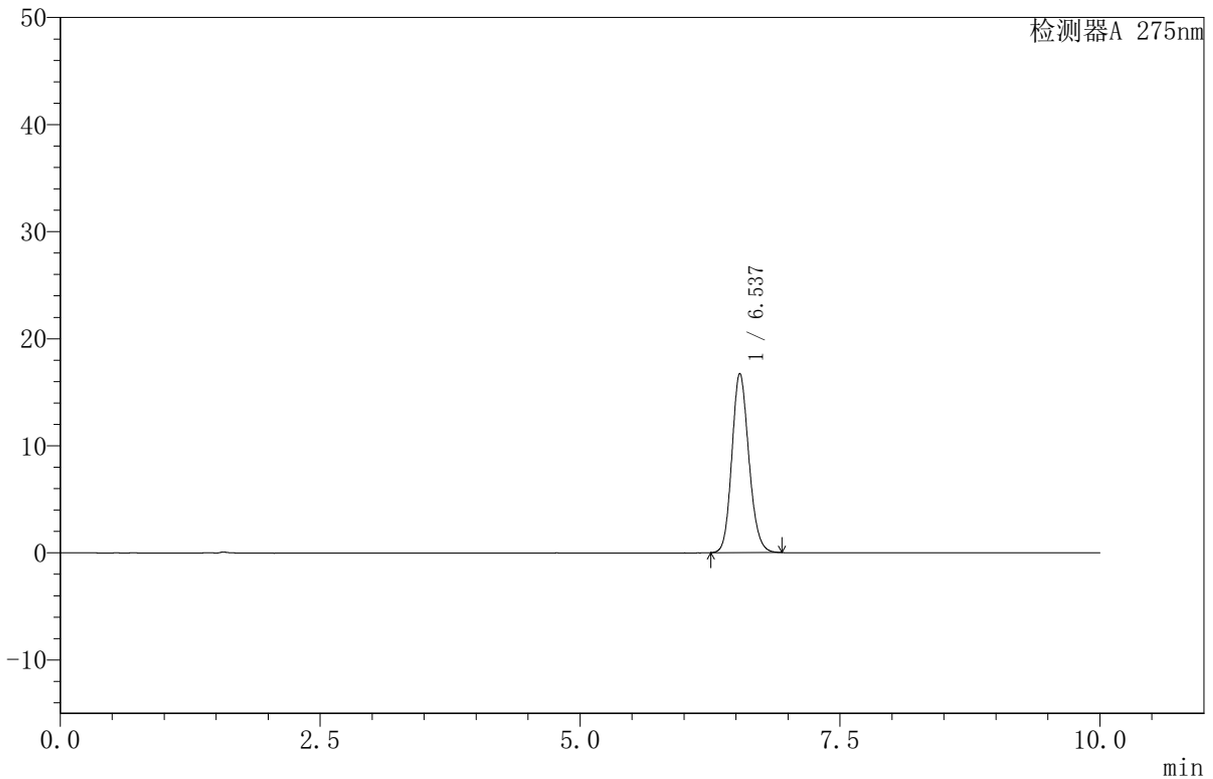
# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-50/18-229-2 - zzp-js2y-rcd-jx-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20251019-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/19 18:50:35      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/10/20 09:33:38      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.537	189971	100.000	16738	7784	1.149	--
总计		189971	100.000	16738			

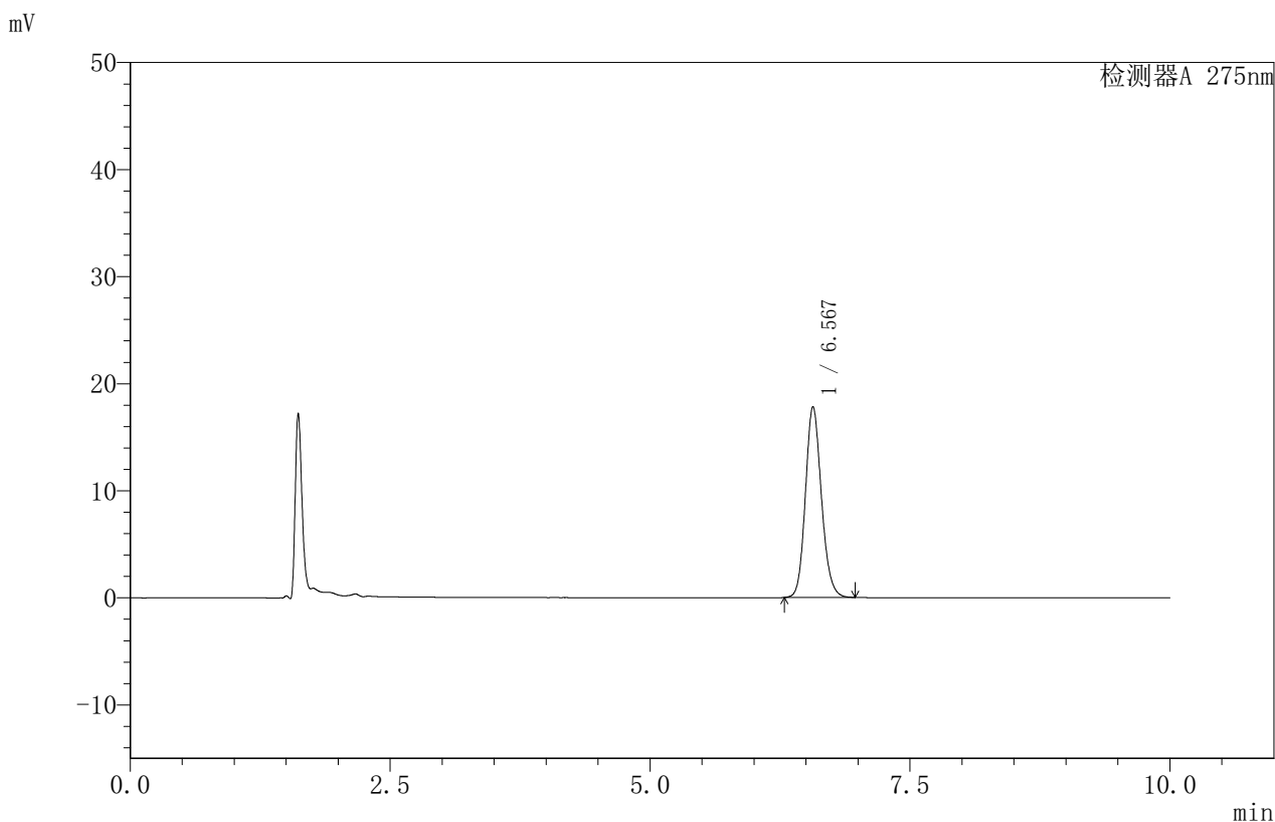


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm  
数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-50/18-230-2 - zzp-2025073121p-js2y-rcd-jx-p1-1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20251019-rcd-FX267.lcb  
样品瓶号: 3-1  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/10/19 19:00:58 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/10/20 09:33:41 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.567	191078	100.000	17804	8889	1.149	--
总计		191078	100.000	17804			

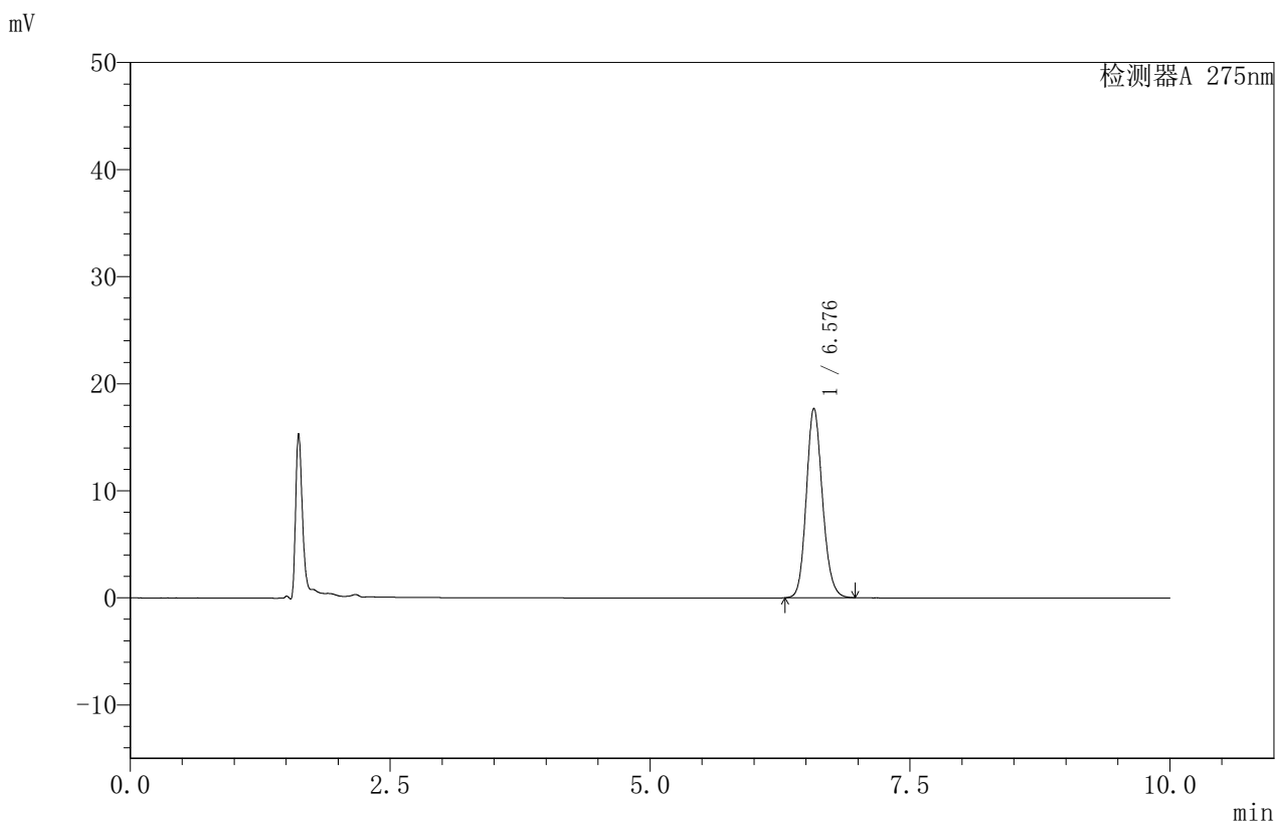


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-50/18-231-2 - zzp-2025073121p-js2y-rcd-jx-p1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20251019-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/19 19:11:21      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/10/20 09:33:44      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.576	191006	100.000	17674	8788	1.146	--
总计		191006	100.000	17674			



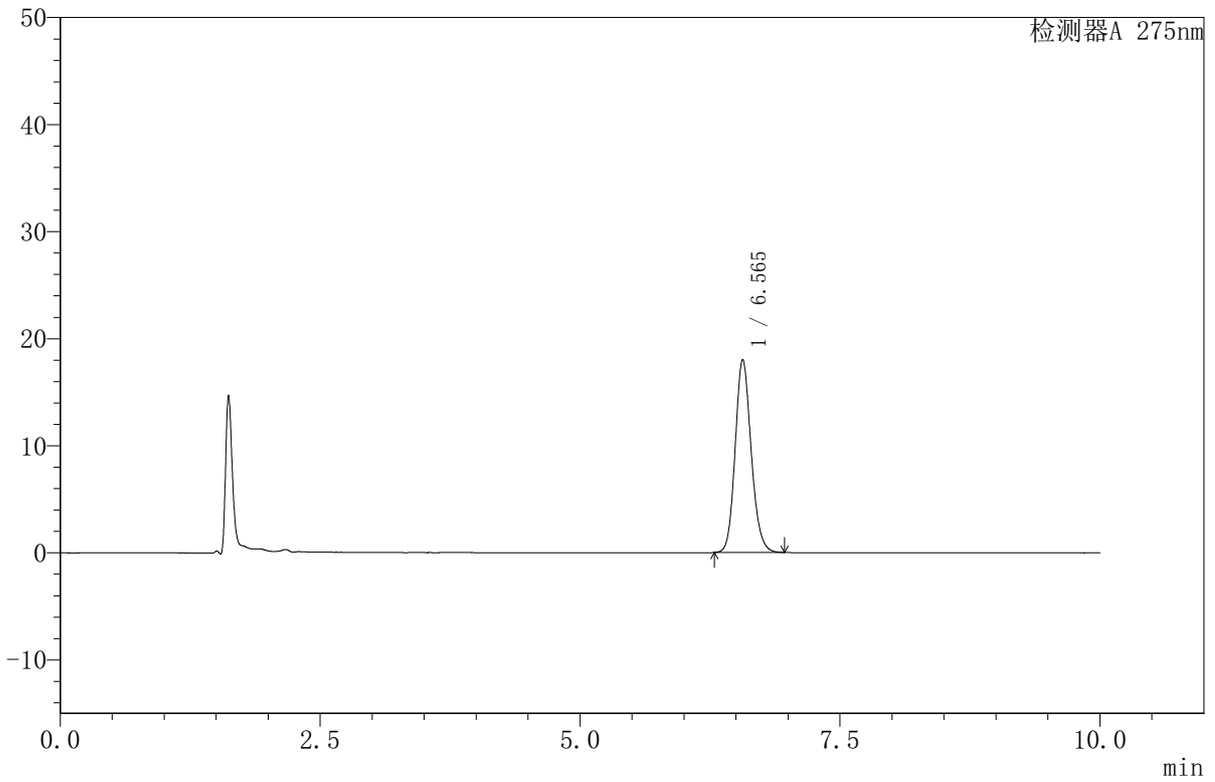
# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-50/18-232-2 - zzp-2025073121p-js2y-rcd-jx-p2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20251019-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/19 19:21:44      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/10/20 09:33:46      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.565	192915	100.000	18023	8898	1.150	--
总计		192915	100.000	18023			

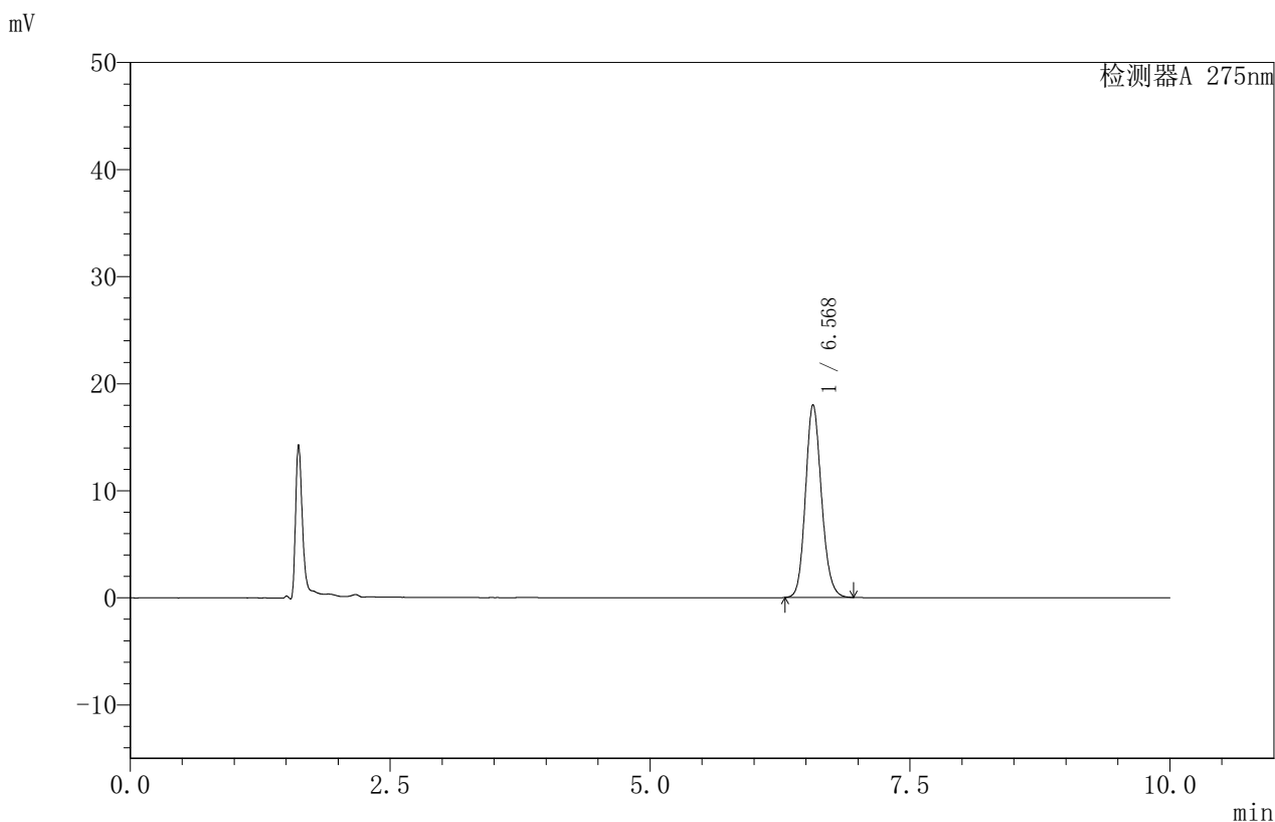


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-50/18-233-2 - zzp-2025073121p-js2y-rcd-jx-p2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20251019-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/19 19:32:07      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/10/20 09:33:49      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.568	192654	100.000	17979	8895	1.146	--
总计		192654	100.000	17979			

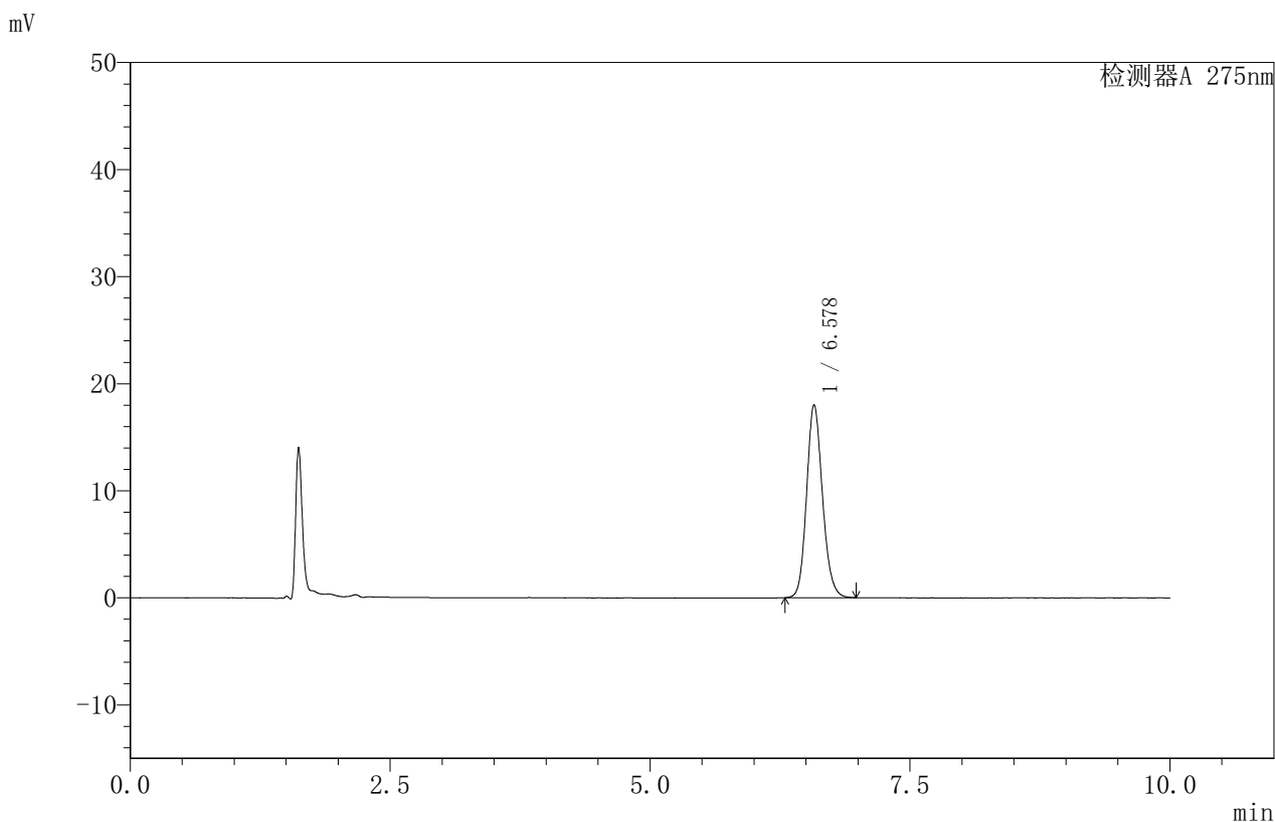


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-50/18-234-2 - zzp-2025073121p-js2y-rcd-jx-p3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20251019-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/19 19:42:29      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/10/20 09:33:52      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.578	191641	100.000	18012	9071	1.147	--
总计		191641	100.000	18012			

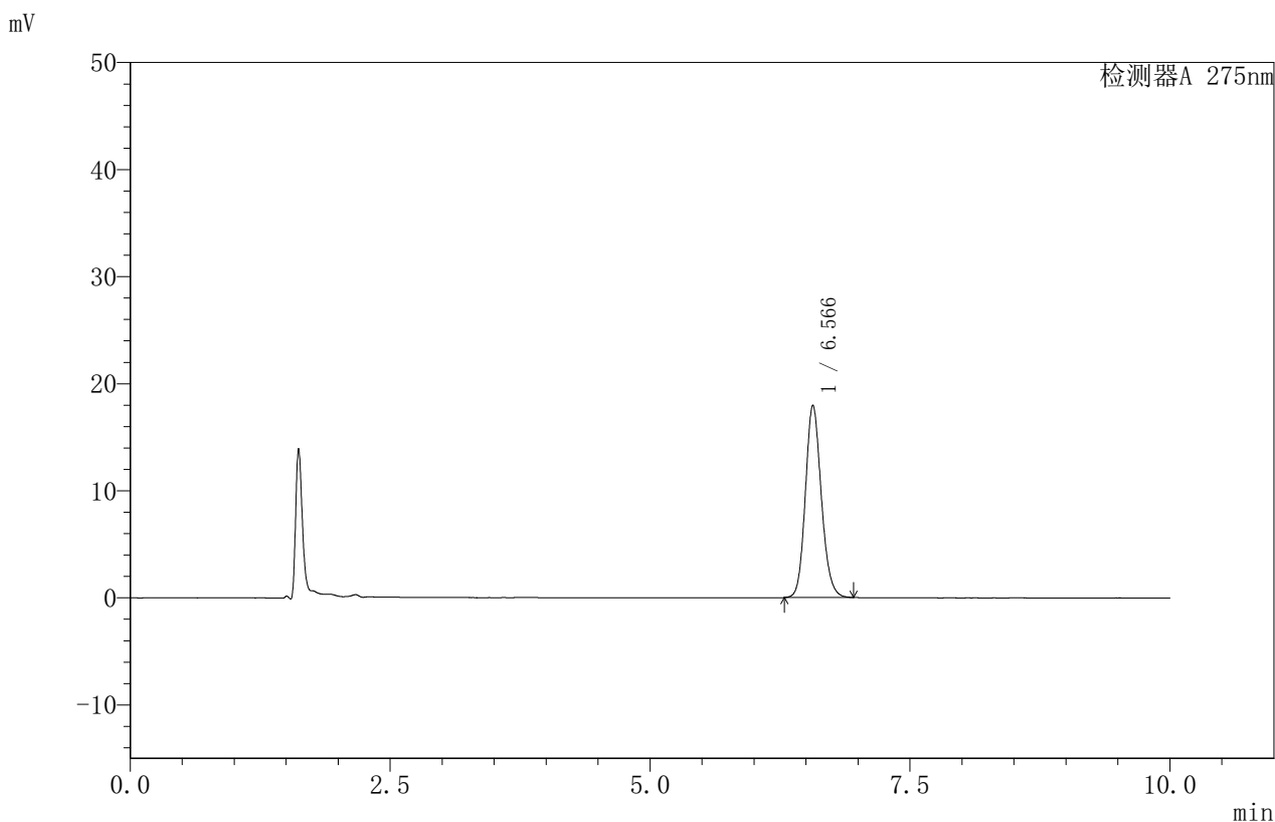


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-50/18-235-2 - zzp-2025073121p-js2y-rcd-jx-p3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20251019-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/19 19:52:52      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/10/20 09:33:55      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.566	191665	100.000	17946	8960	1.147	--
总计		191665	100.000	17946			

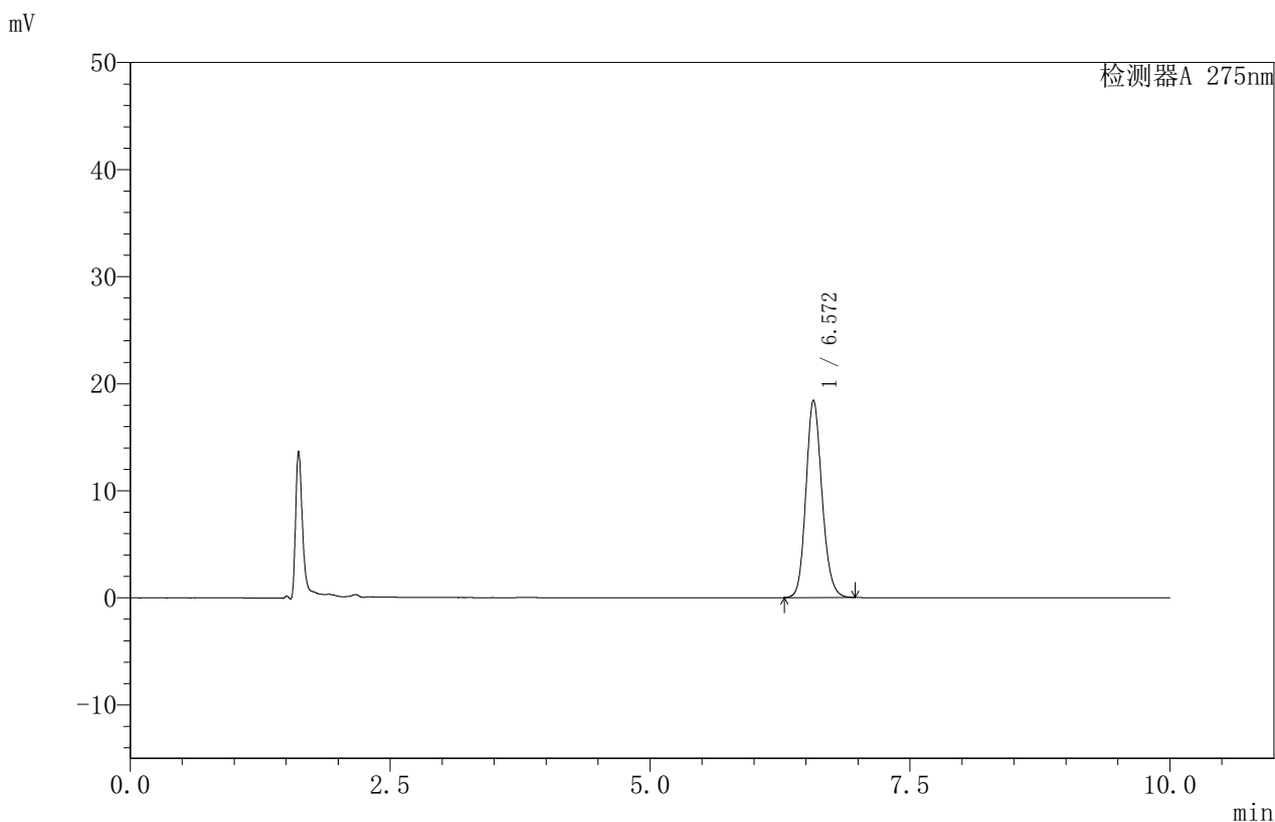


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-50/18-236-2 - zzp-2025073121p-js2y-rcd-jx-p4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20251019-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/19 20:03:15      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/10/20 09:33:57      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.572	197788	100.000	18445	8896	1.149	--
总计		197788	100.000	18445			

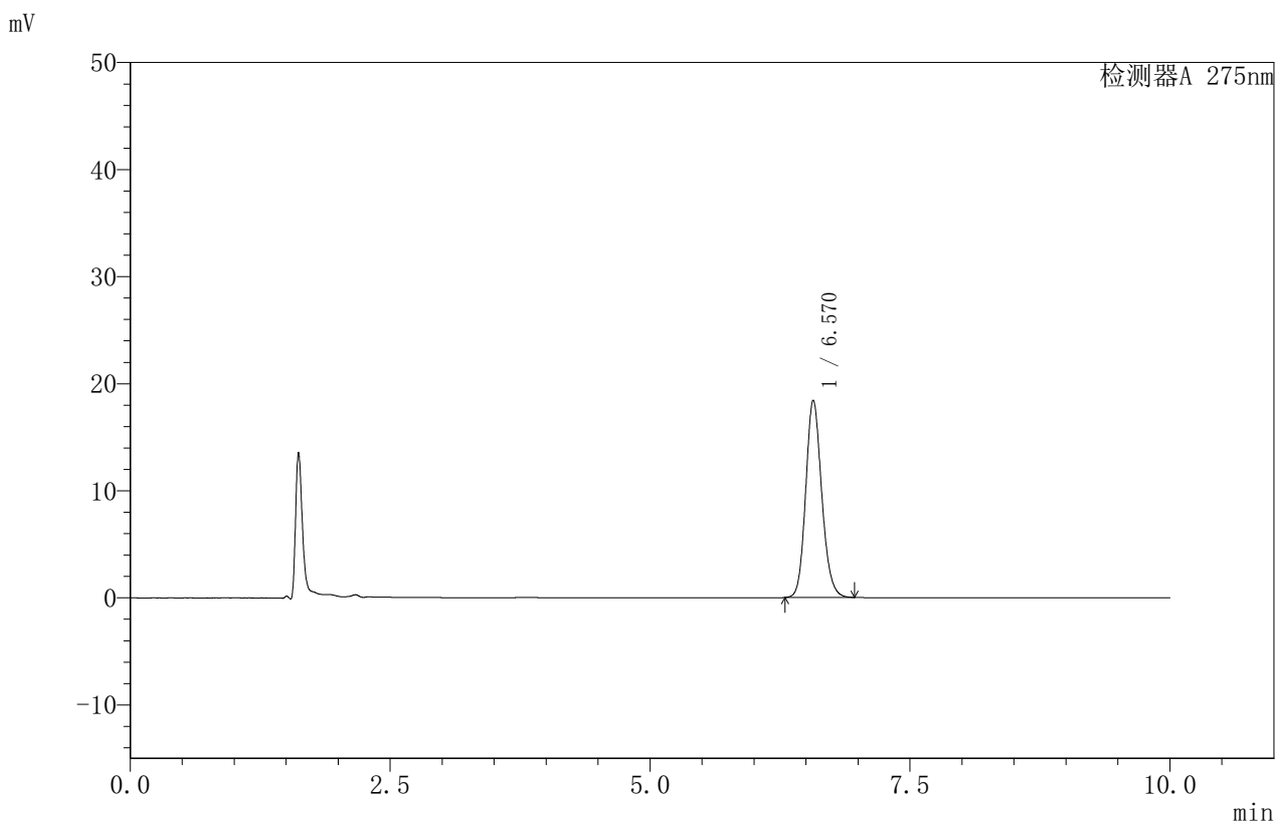


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-50/18-237-2 - zzp-2025073121p-js2y-rcd-jx-p4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20251019-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/19 20:13:37      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/10/20 09:34:00      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.570	197530	100.000	18424	8896	1.151	--
总计		197530	100.000	18424			

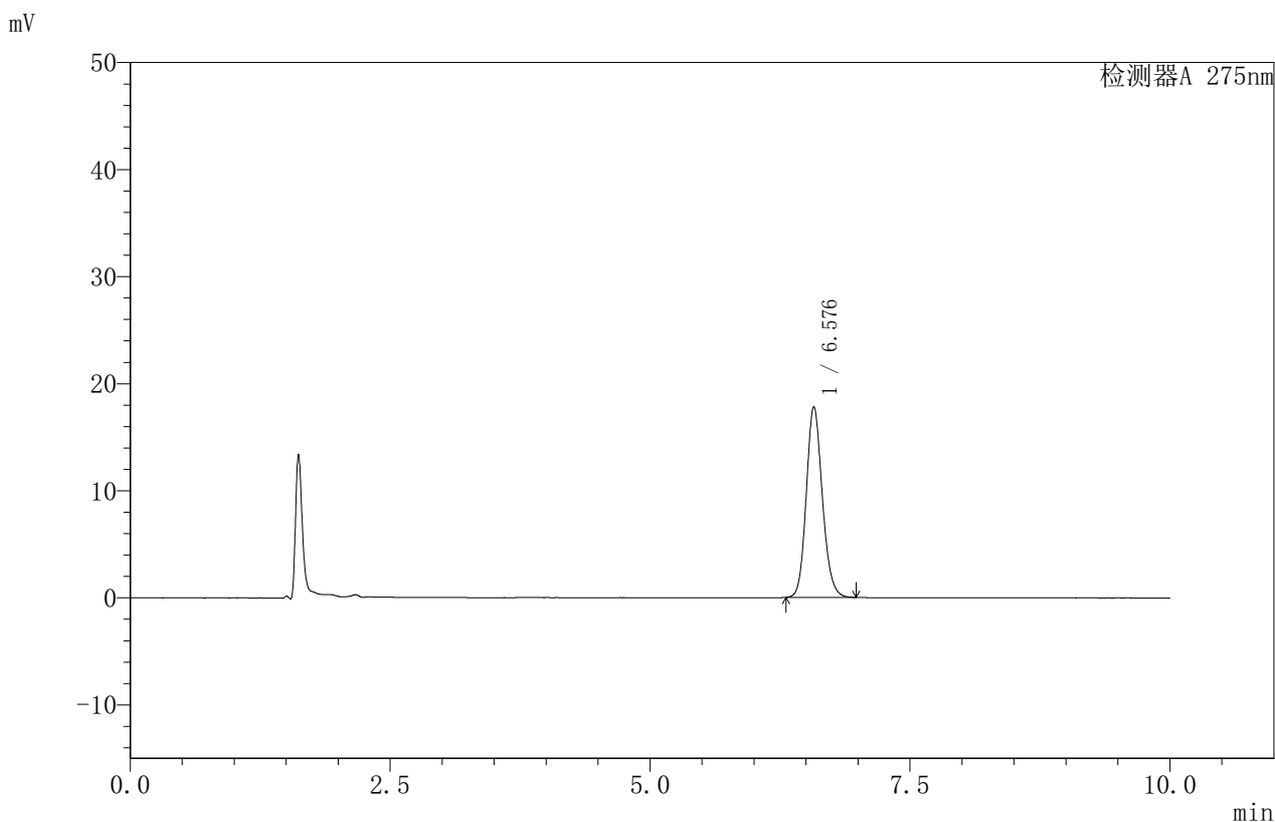


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-50/18-238-2 - zzp-2025073121p-js2y-rcd-jx-p5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20251019-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/19 20:24:00      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/10/20 09:34:03      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.576	191519	100.000	17789	8860	1.149	--
总计		191519	100.000	17789			

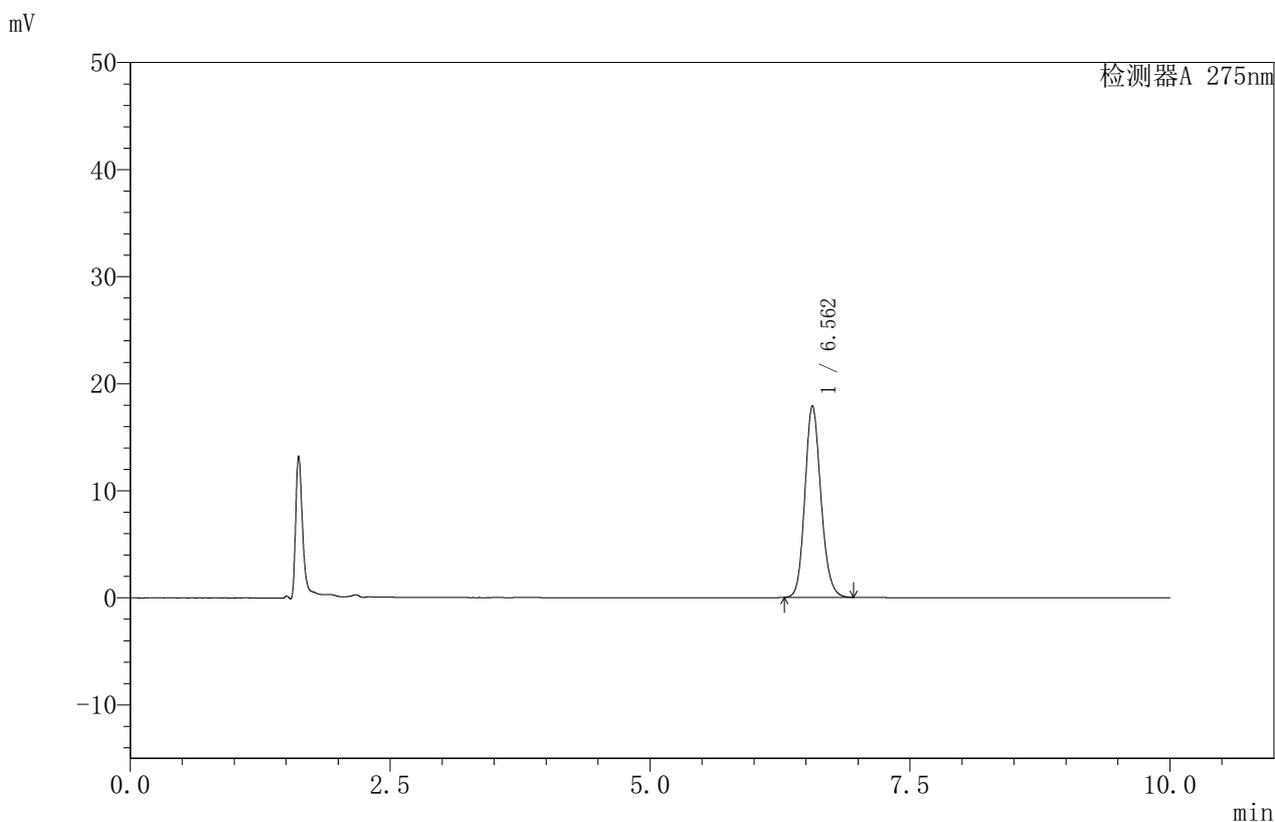


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-50/18-239-2 - zzp-2025073121p-js2y-rcd-jx-p5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20251019-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/19 20:34:23      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/10/20 09:34:06      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.562	191671	100.000	17901	8875	1.150	--
总计		191671	100.000	17901			

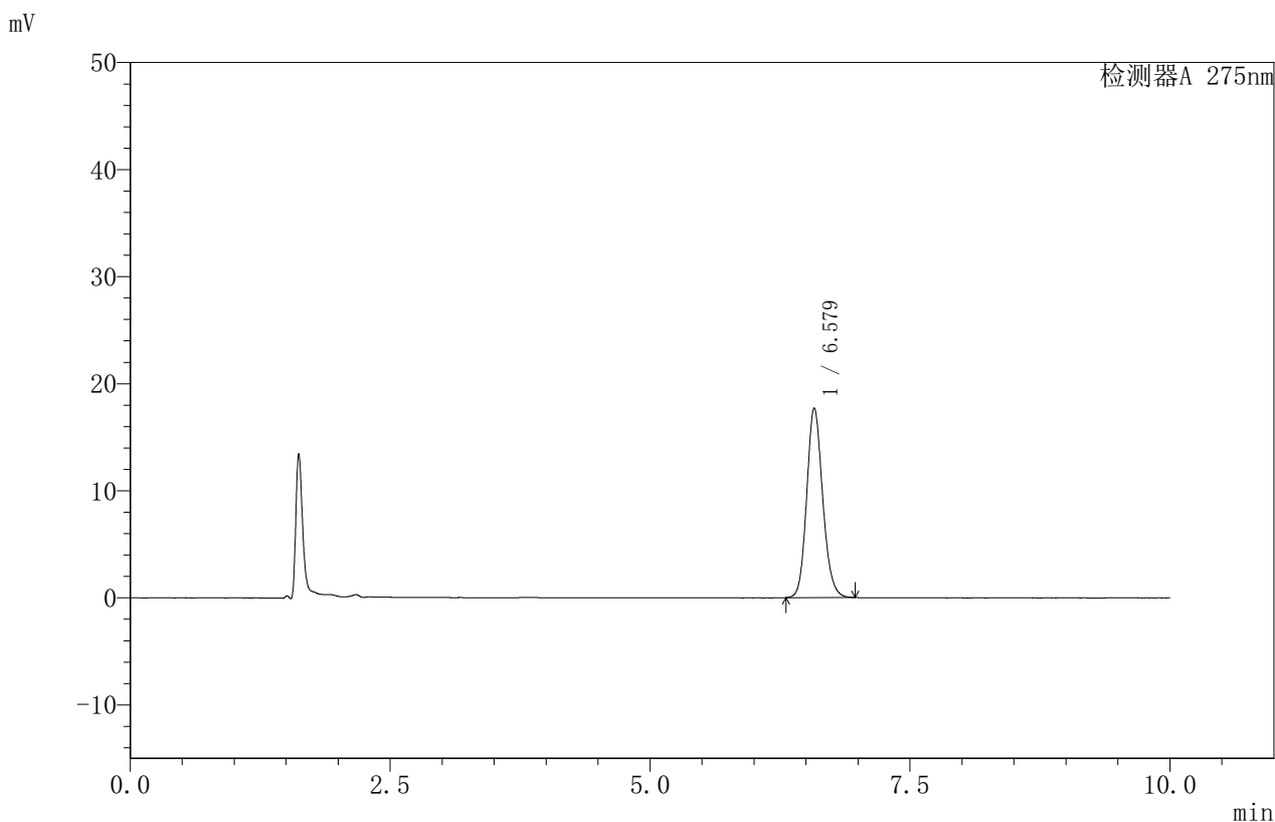


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-50/18-240-2 - zzp-2025073121p-js2y-rcd-jx-p6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20251019-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/19 20:44:46      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/10/20 09:34:08      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

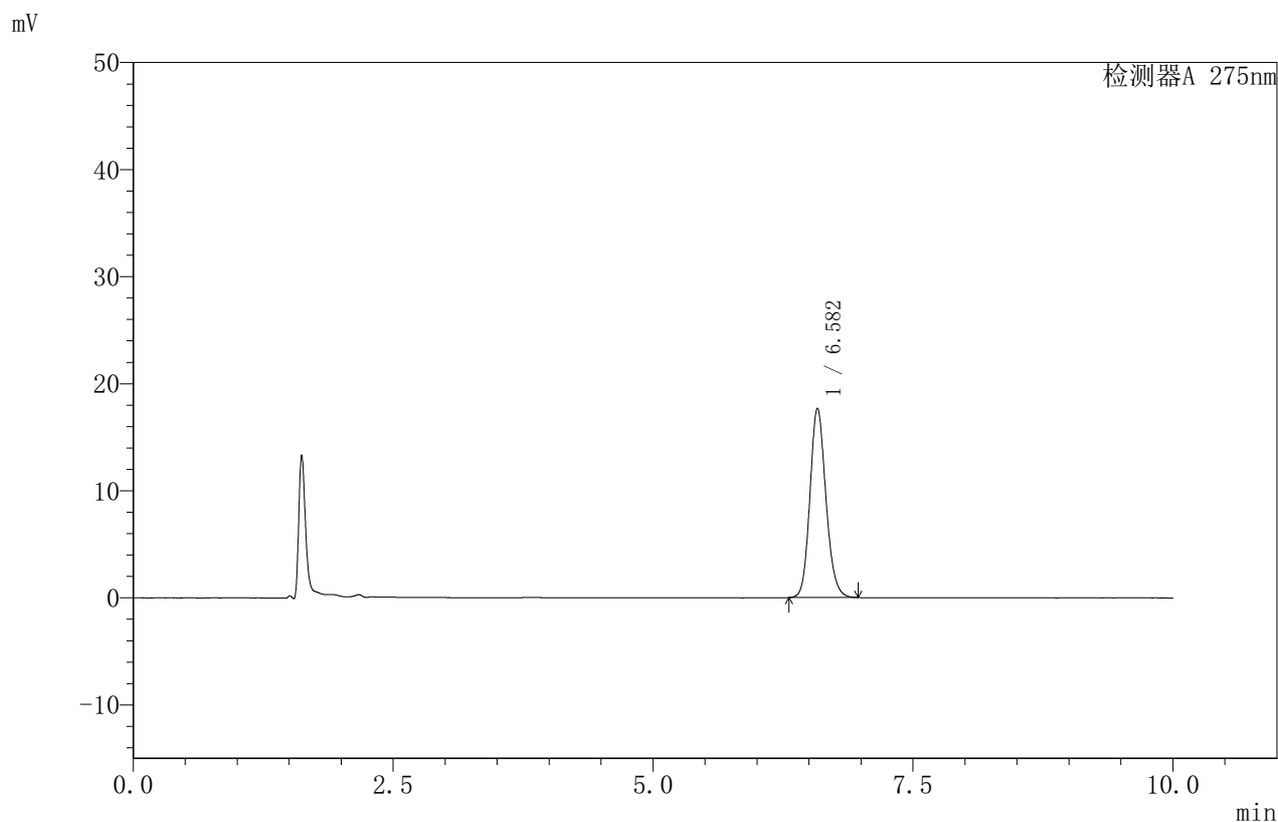
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.579	189319	100.000	17704	8959	1.148	--
总计		189319	100.000	17704			

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-50/18-241-2 - zzp-2025073121p-js2y-rcd-jx-p6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20251019-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/19 20:55:09      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/10/20 09:34:11      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.582	189115	100.000	17679	8955	1.148	--
总计		189115	100.000	17679			

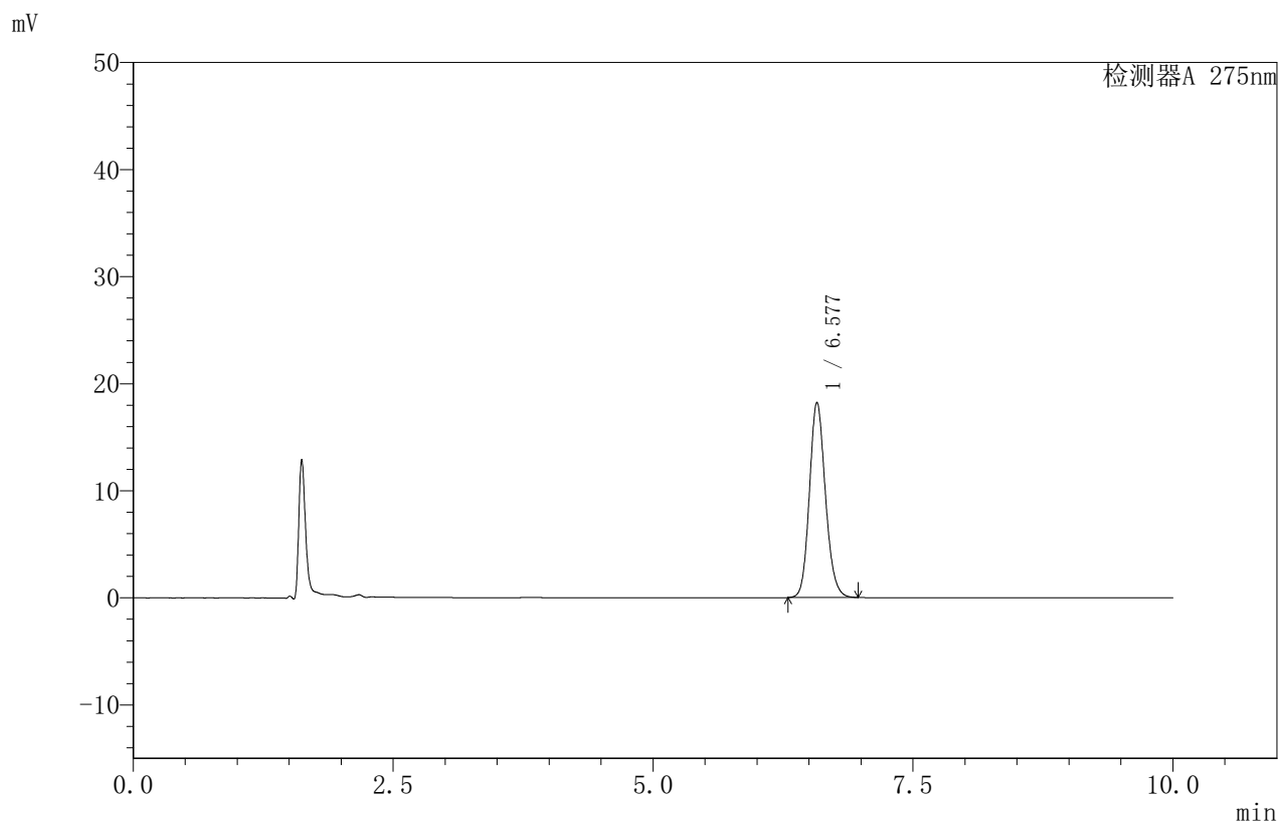


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm  
数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-50/18-242-2 - zzp-2025080121p-js2y-rcd-jx-p1-1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20251019-rcd-FX267.lcb  
样品瓶号: 3-2  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/10/19 21:05:32 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2025/10/20 09:34:14 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.577	195367	100.000	18210	8911	1.148	--
总计		195367	100.000	18210			

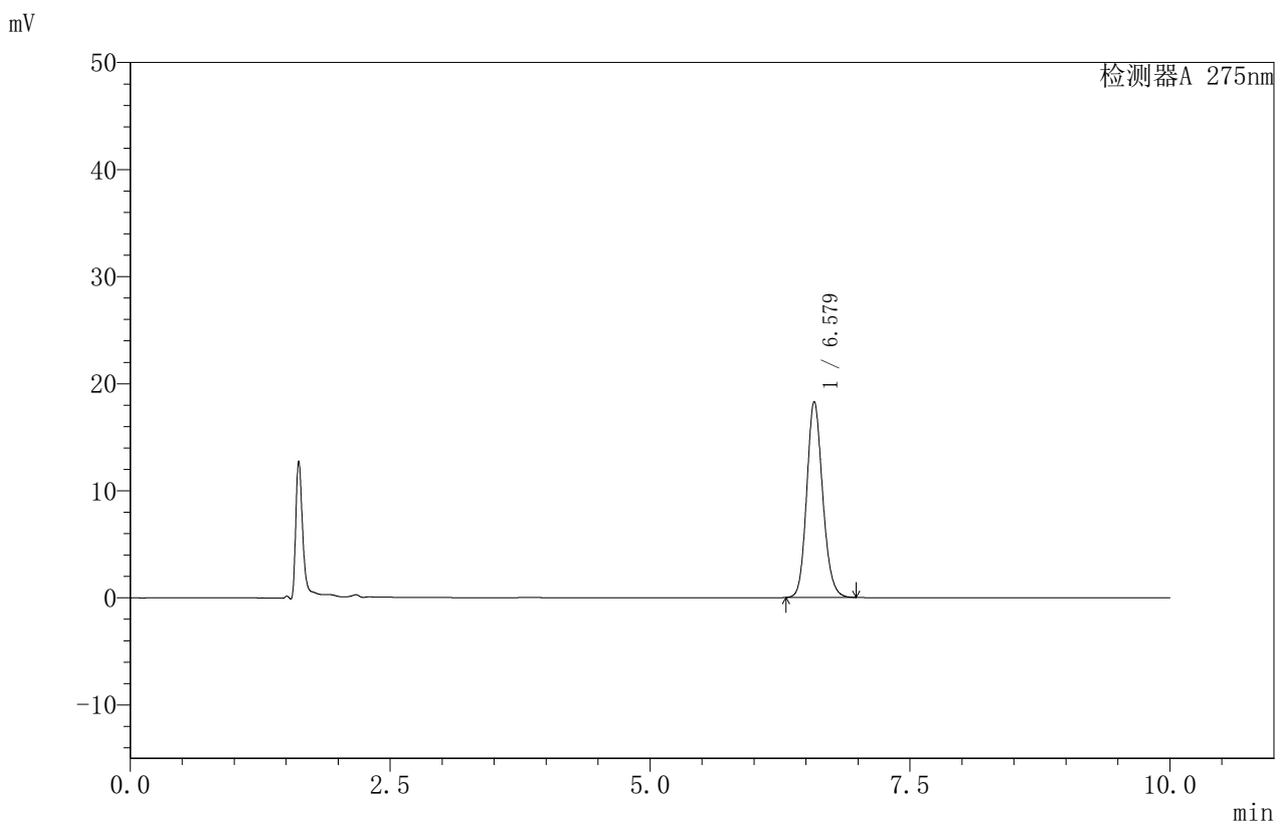


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-50/18-243-2 - zzp-2025080121p-js2y-rcd-jx-p1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20251019-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/19 21:15:54      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/10/20 09:34:17      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 275nm

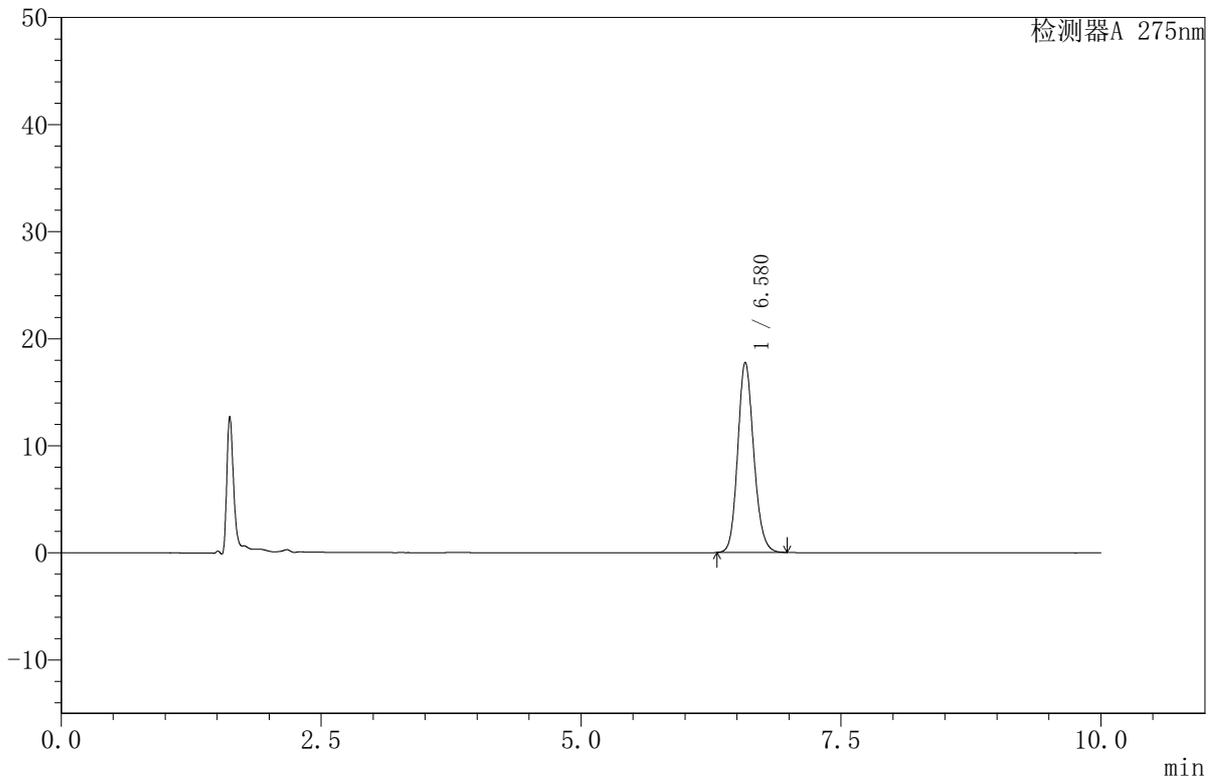
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.579	195184	100.000	18304	9009	1.149	--
总计		195184	100.000	18304			

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-50/18-244-2 - zzp-2025080121p-js2y-rcd-jx-p2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20251019-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/19 21:26:17      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/10/20 09:34:20      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.580	190037	100.000	17768	8950	1.147	--
总计		190037	100.000	17768			



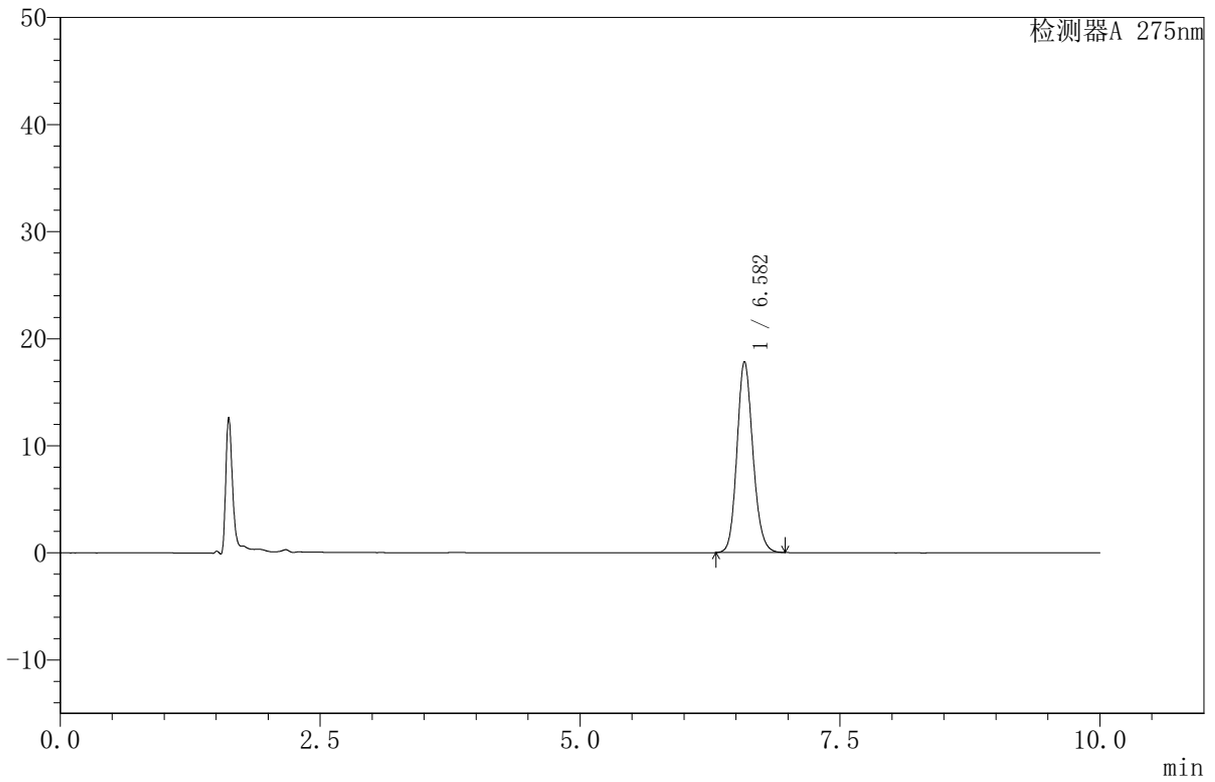
# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-50/18-245-2 - zzp-2025080121p-js2y-rcd-jx-p2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20251019-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/19 21:36:39      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/10/20 09:34:22      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.582	190050	100.000	17836	9029	1.144	--
总计		190050	100.000	17836			

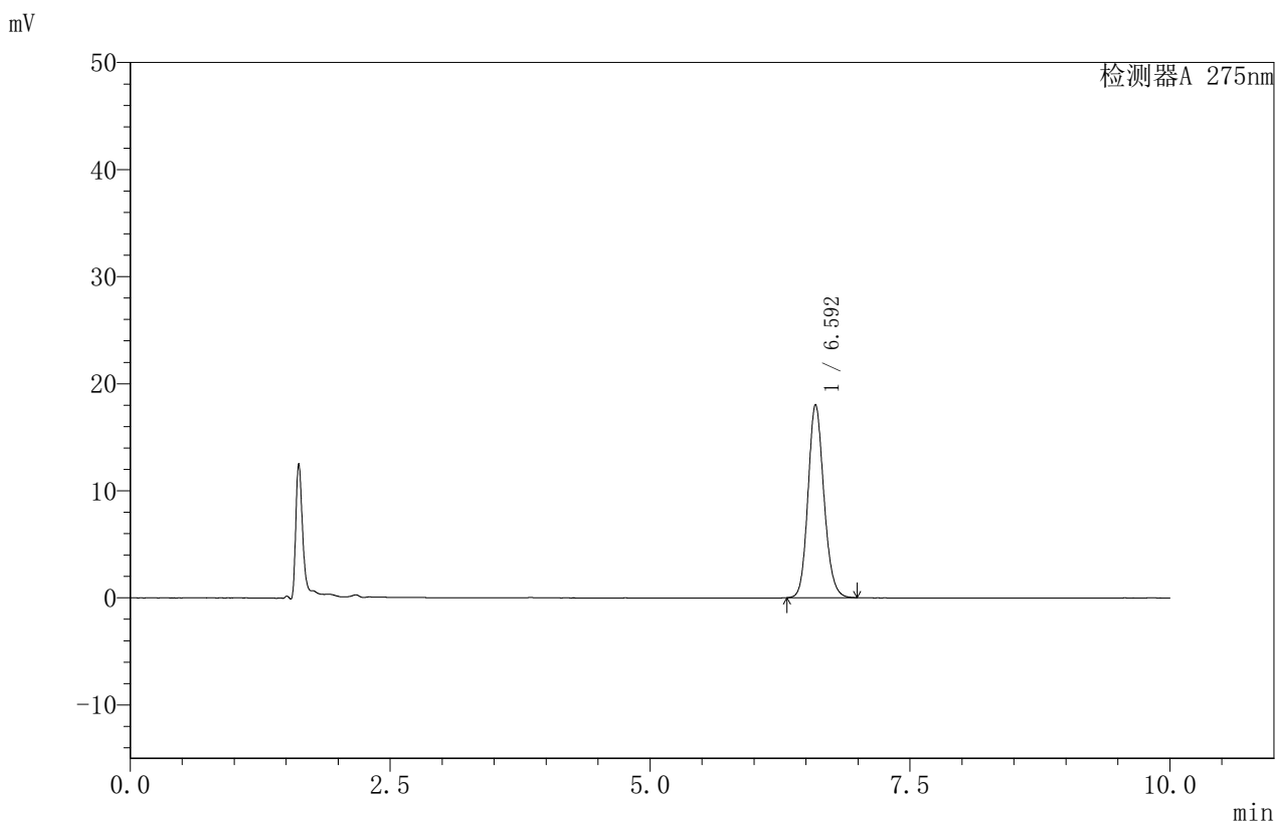


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-50/18-246-2 - zzp-2025080121p-js2y-rcd-jx-p3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20251019-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/19 21:47:01      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/10/20 09:34:25      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.592	191928	100.000	18024	9096	1.145	--
总计		191928	100.000	18024			



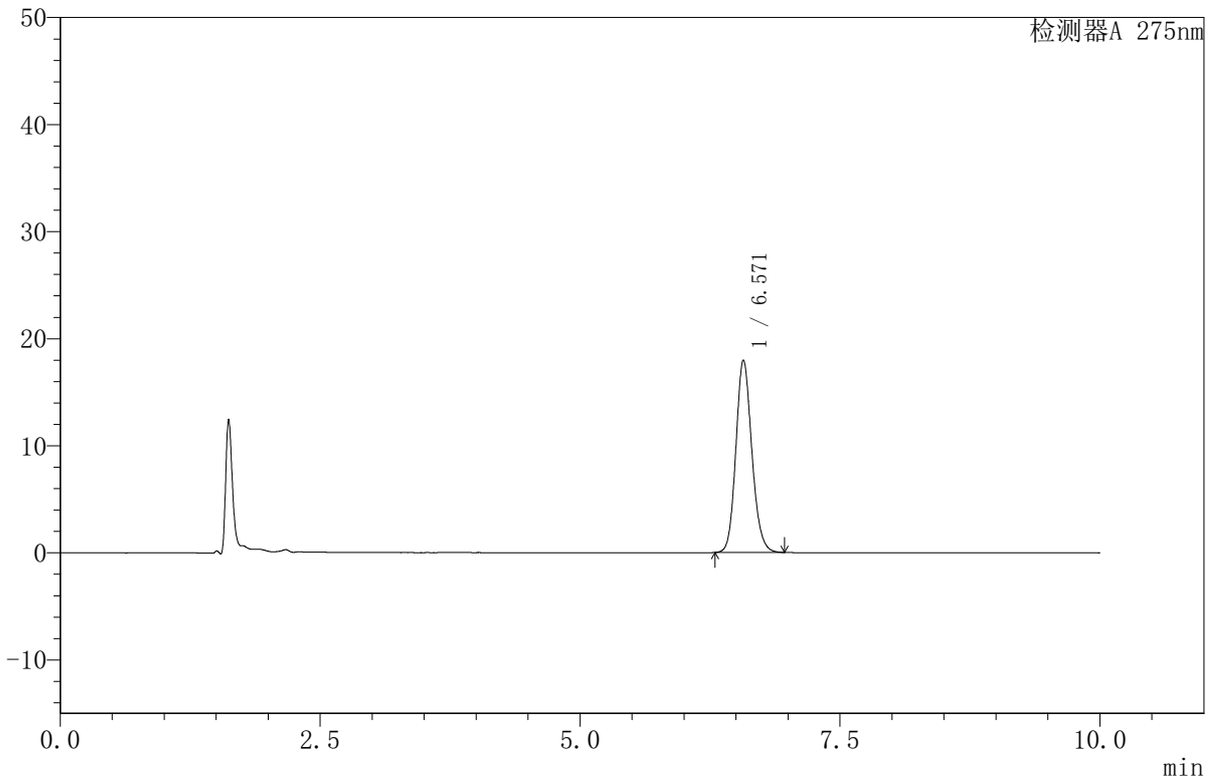
# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-50/18-247-2 - zzp-2025080121p-js2y-rcd-jx-p3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20251019-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/19 21:57:24      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/10/20 09:34:28      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

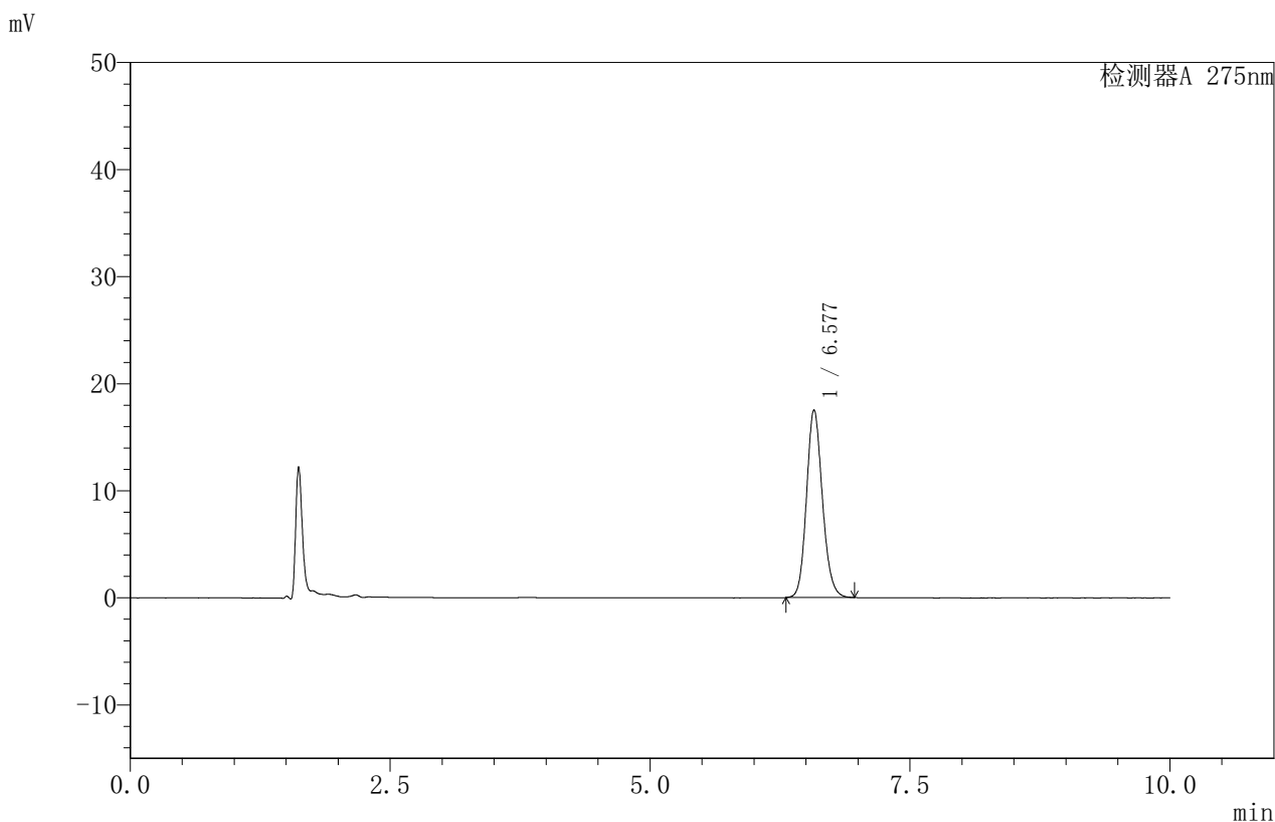
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.571	191939	100.000	17978	8961	1.146	--
总计		191939	100.000	17978			

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-50/18-248-2 - zzp-2025080121p-js2y-rcd-jx-p4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20251019-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/19 22:07:47      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/10/20 09:34:31      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.577	186285	100.000	17524	9064	1.146	--
总计		186285	100.000	17524			

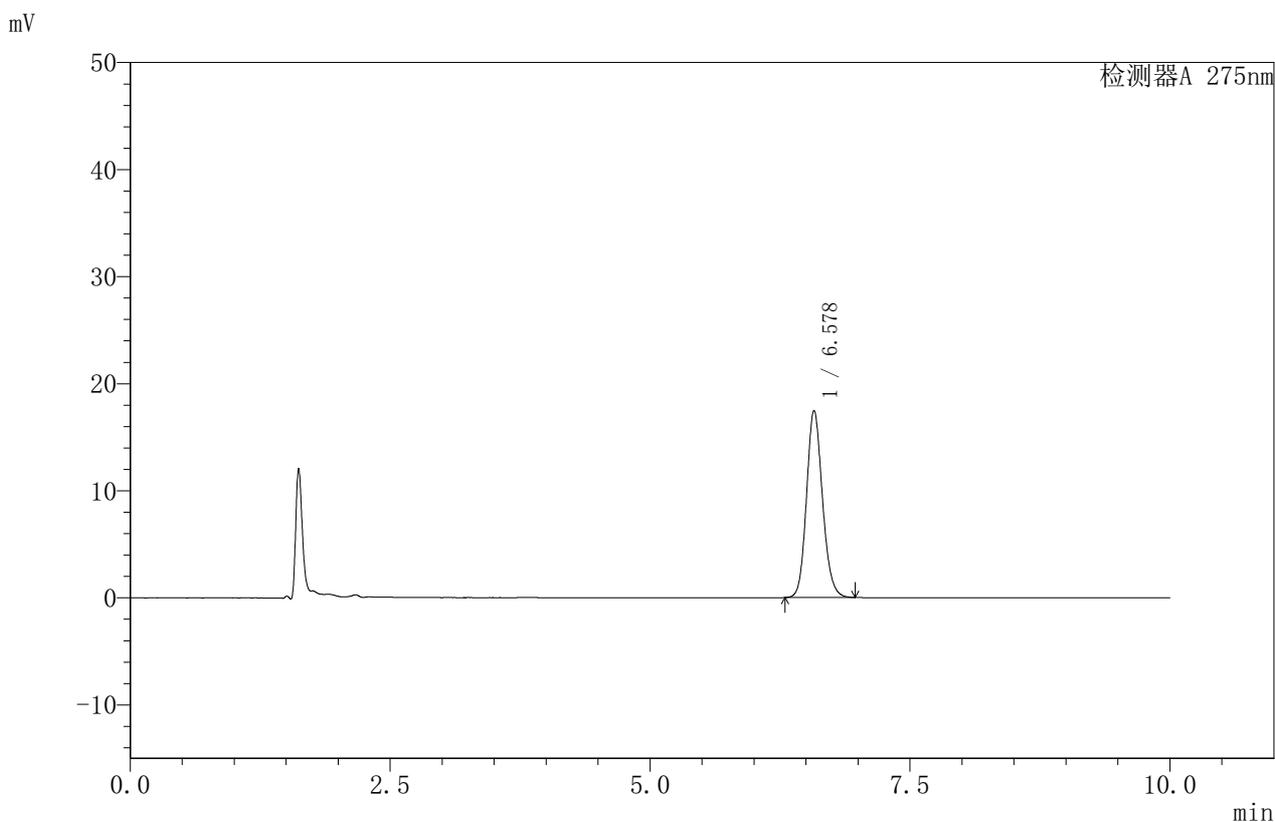


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-50/18-249-2 - zzp-2025080121p-js2y-rcd-jx-p4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20251019-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/19 22:18:09      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/10/20 09:34:34      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.578	186577	100.000	17473	8992	1.146	--
总计		186577	100.000	17473			

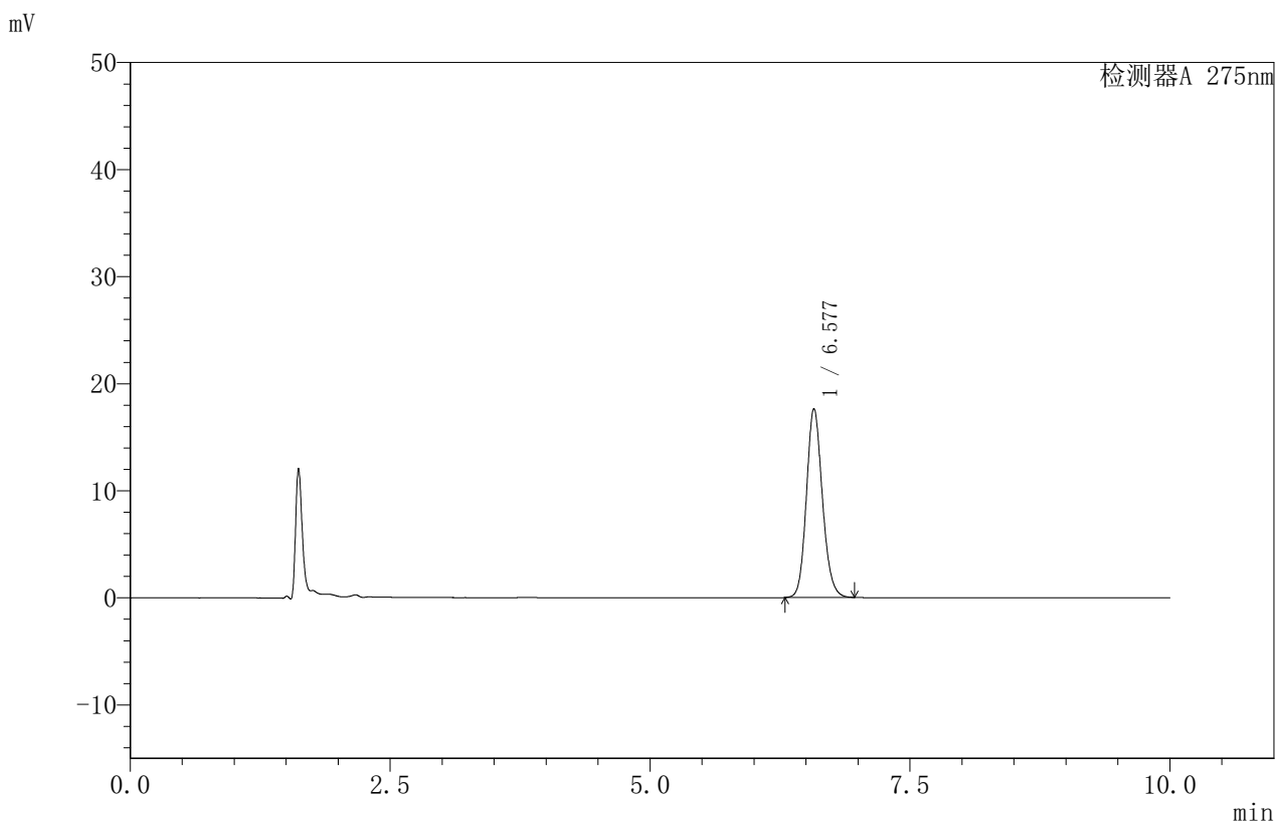


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-50/18-250-2 - zzp-2025080121p-js2y-rcd-jx-p5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20251019-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/19 22:28:32      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/10/20 09:34:36      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.577	188541	100.000	17623	8964	1.146	--
总计		188541	100.000	17623			



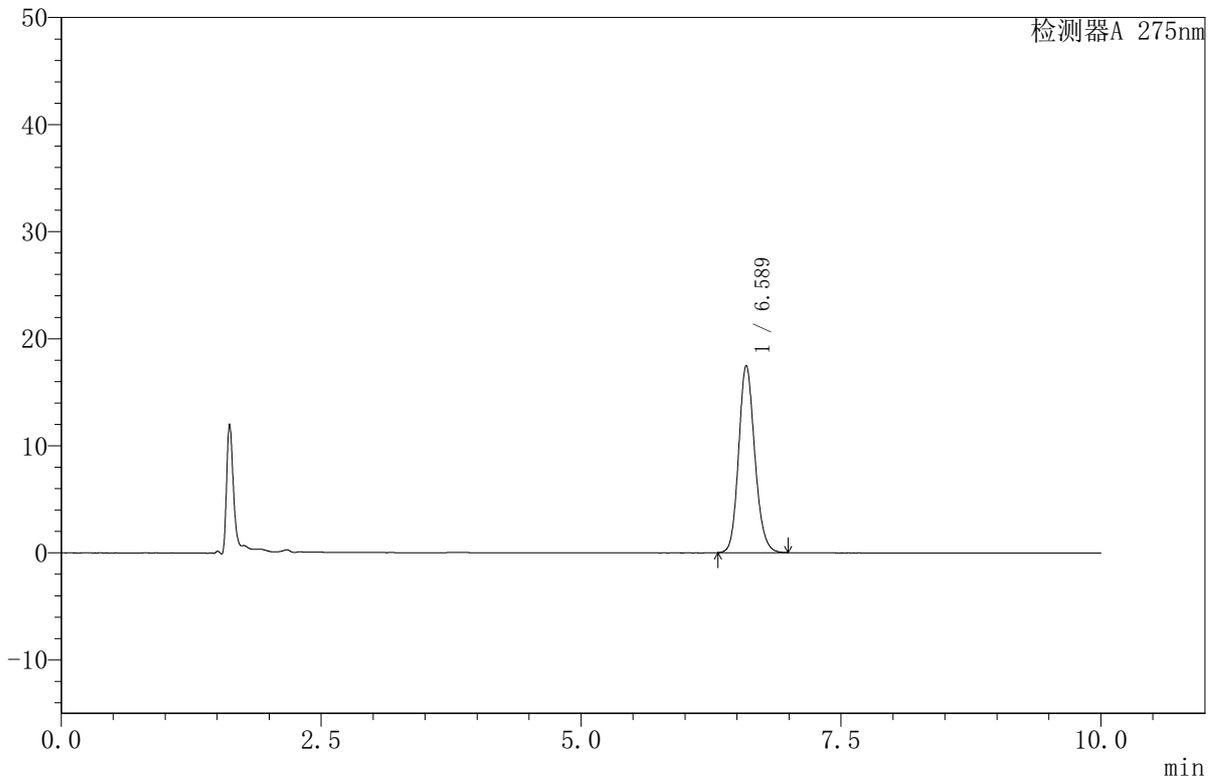
# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-50/18-251-2 - zzp-2025080121p-js2y-rcd-jx-p5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20251019-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/19 22:38:55      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/10/20 09:34:39      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.589	188578	100.000	17486	8825	1.150	--
总计		188578	100.000	17486			



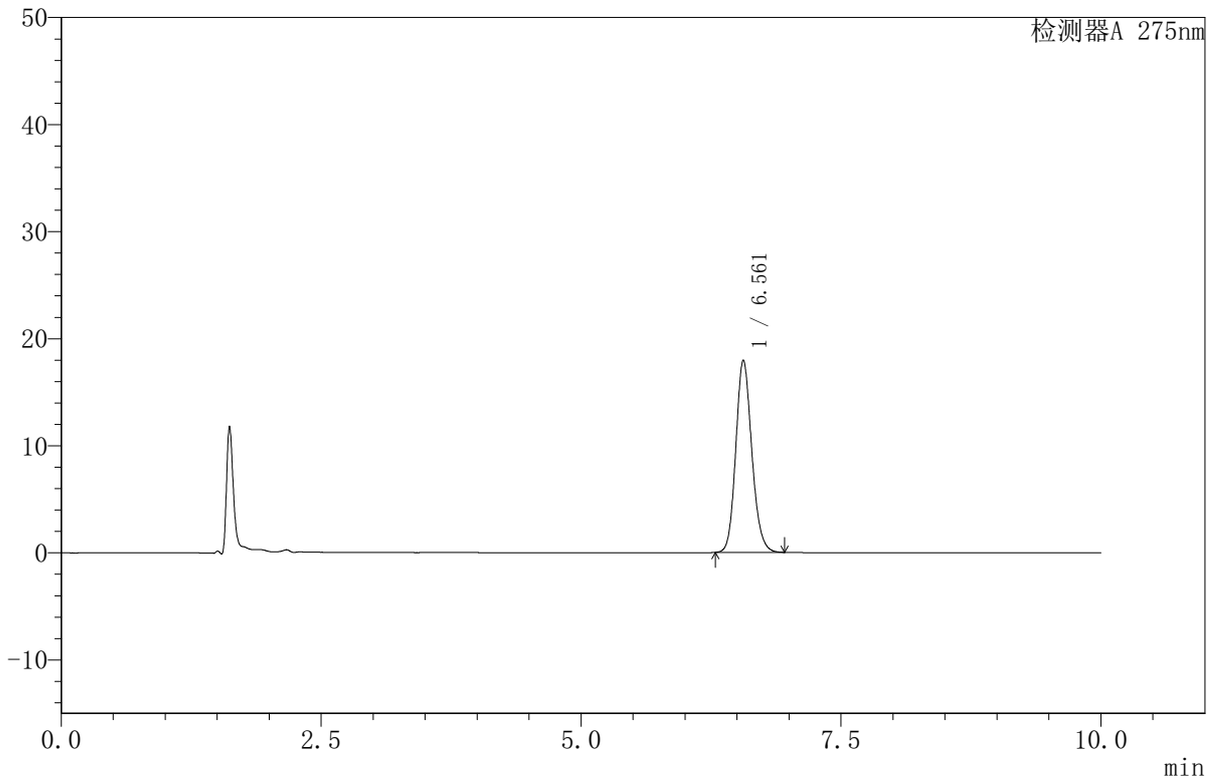
# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-50/18-252-2 - zzp-2025080121p-js2y-rcd-jx-p6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20251019-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/19 22:49:18      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/10/20 09:34:42      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.561	192333	100.000	17948	8866	1.150	--
总计		192333	100.000	17948			

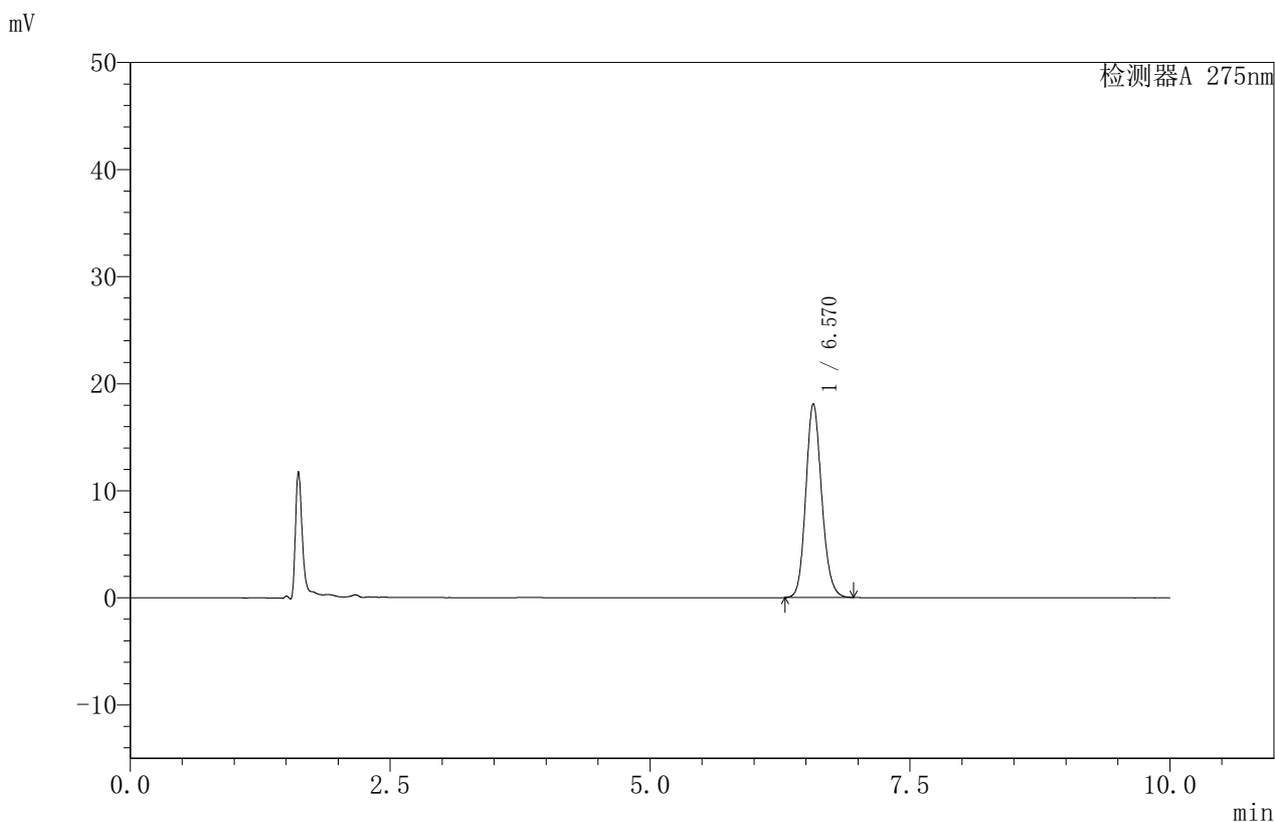


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-50/18-253-2 - zzp-2025080121p-js2y-rcd-jx-p6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20251019-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/19 22:59:40      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/10/20 09:34:44      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.570	192409	100.000	18097	9023	1.145	--
总计		192409	100.000	18097			

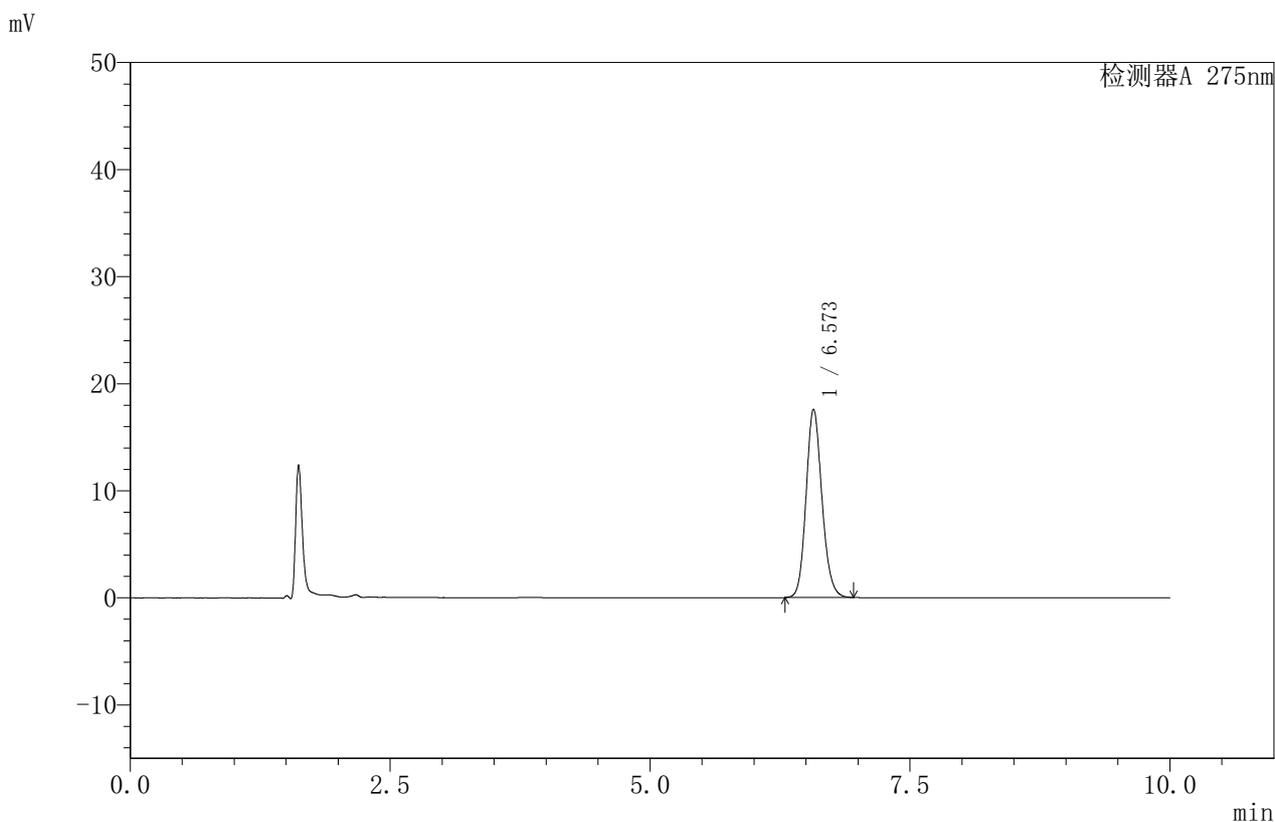


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-50/18-254-2 - zzp-2025080122p-js2y-rcd-jx-p1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20251019-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/19 23:10:03      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/10/20 09:34:47      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.573	186927	100.000	17599	9054	1.145	--
总计		186927	100.000	17599			

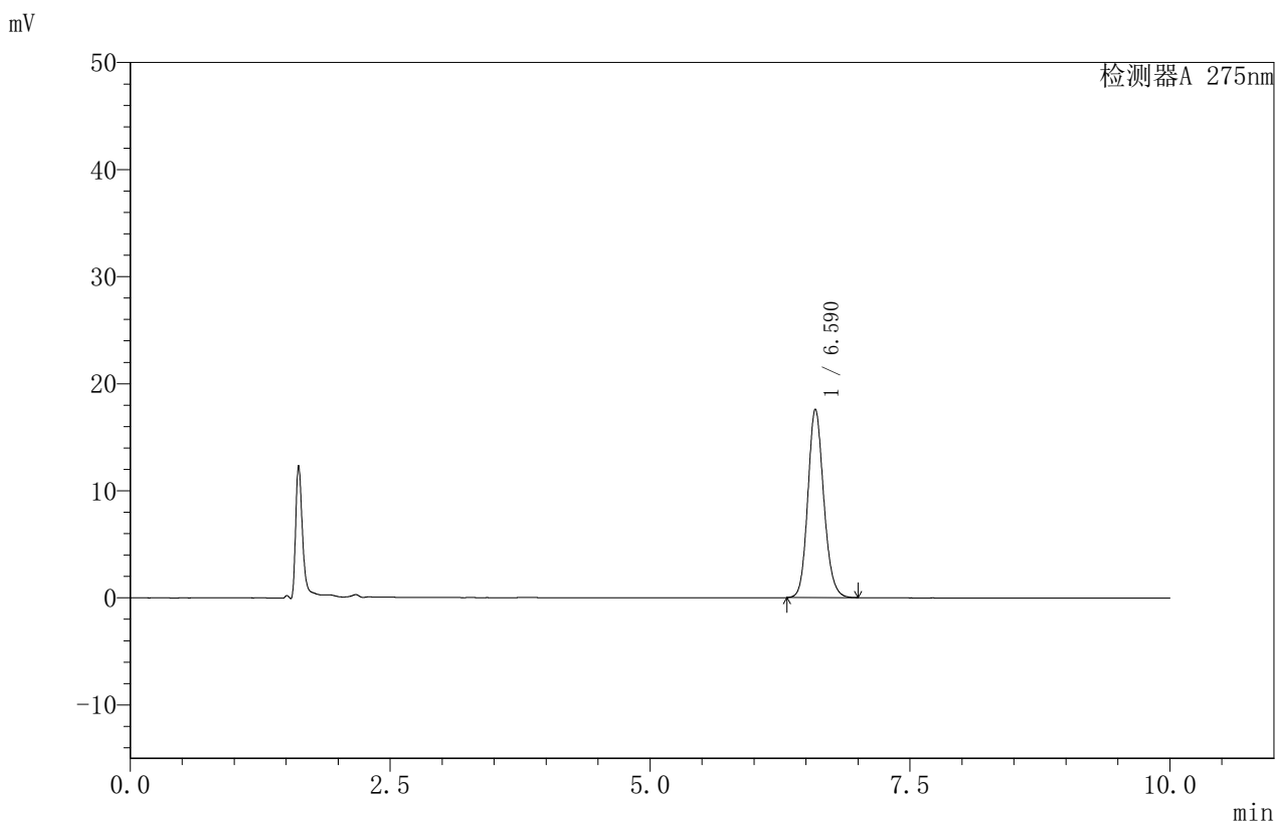


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-50/18-255-2 - zzp-2025080122p-js2y-rcd-jx-p1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20251019-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/19 23:20:25      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/10/20 09:34:50      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.590	187108	100.000	17601	9114	1.145	--
总计		187108	100.000	17601			

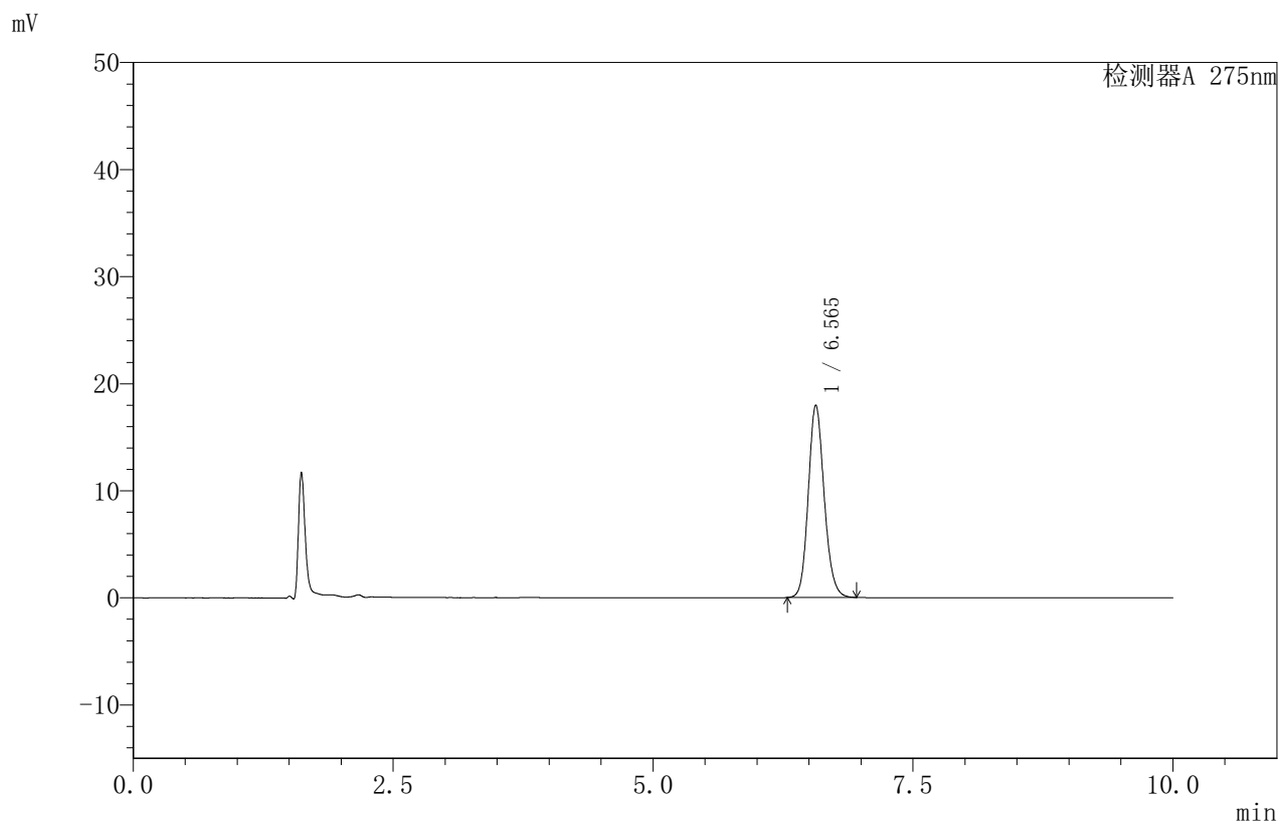


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-50/18-256-2 - zzp-2025080122p-js2y-rcd-jx-p2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20251019-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/19 23:30:48      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/10/20 09:34:52      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.565	191304	100.000	17969	9018	1.145	--
总计		191304	100.000	17969			

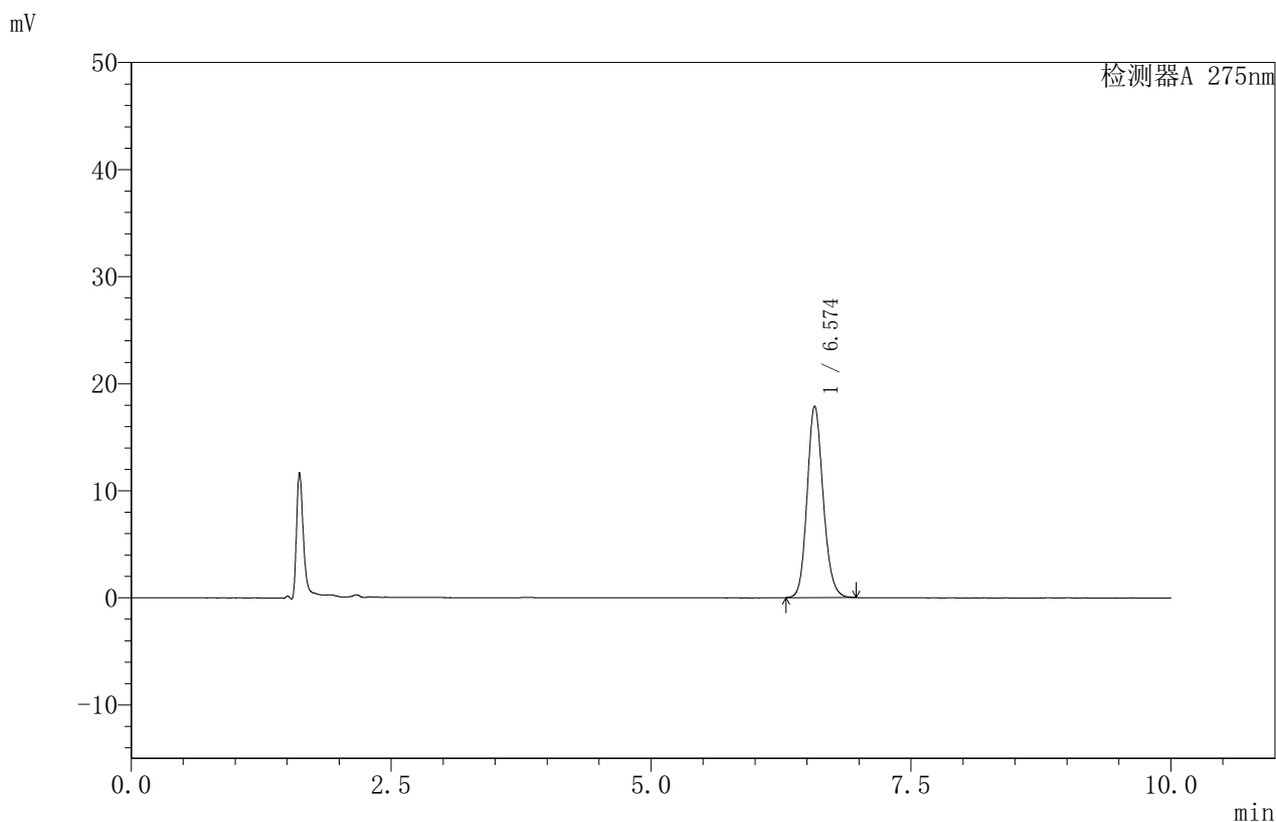


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm  
数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-50/18-257-2 - zzp-2025080122p-js2y-rcd-jx-p2-2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20251019-rcd-FX267.lcb  
样品瓶号: 3-12  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/10/19 23:41:11 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/10/20 09:34:55 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.574	191515	100.000	17895	8937	1.148	--
总计		191515	100.000	17895			



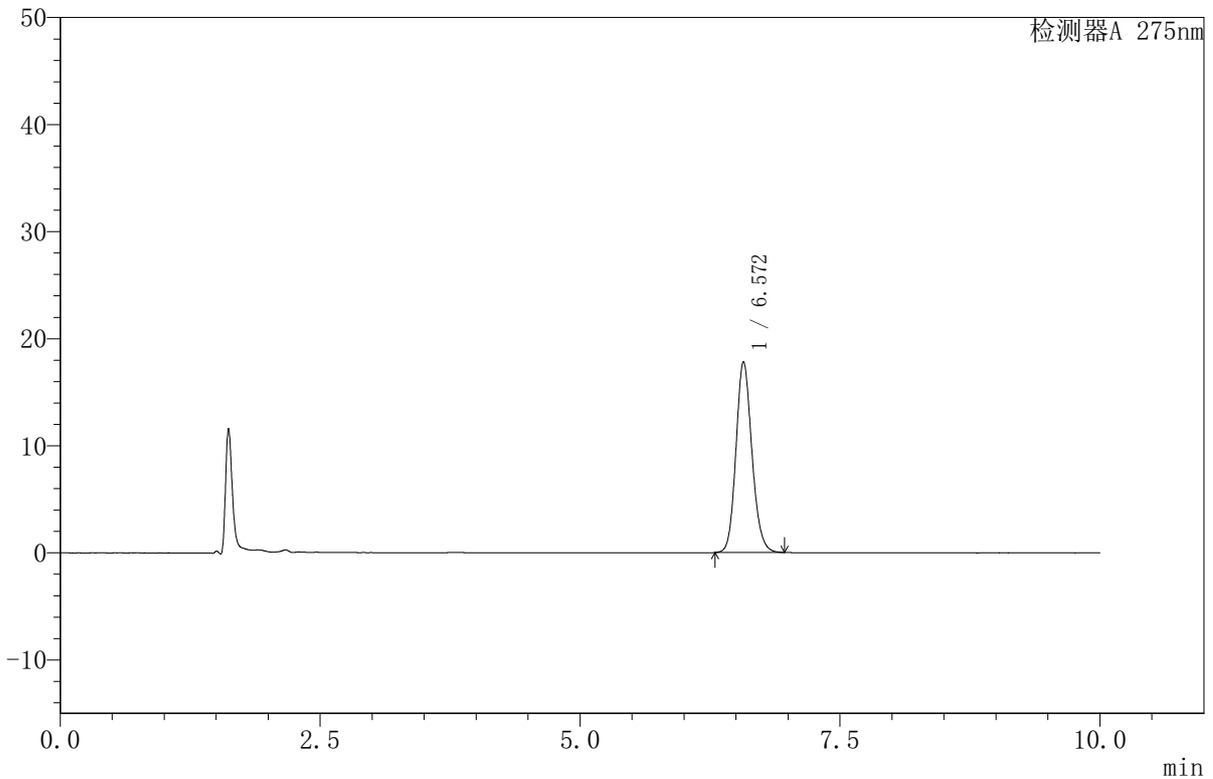
# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-50/18-258-2 - zzp-2025080122p-js2y-rcd-jx-p3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20251019-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/19 23:51:34      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/10/20 09:34:58      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.572	190117	100.000	17814	8974	1.146	--
总计		190117	100.000	17814			

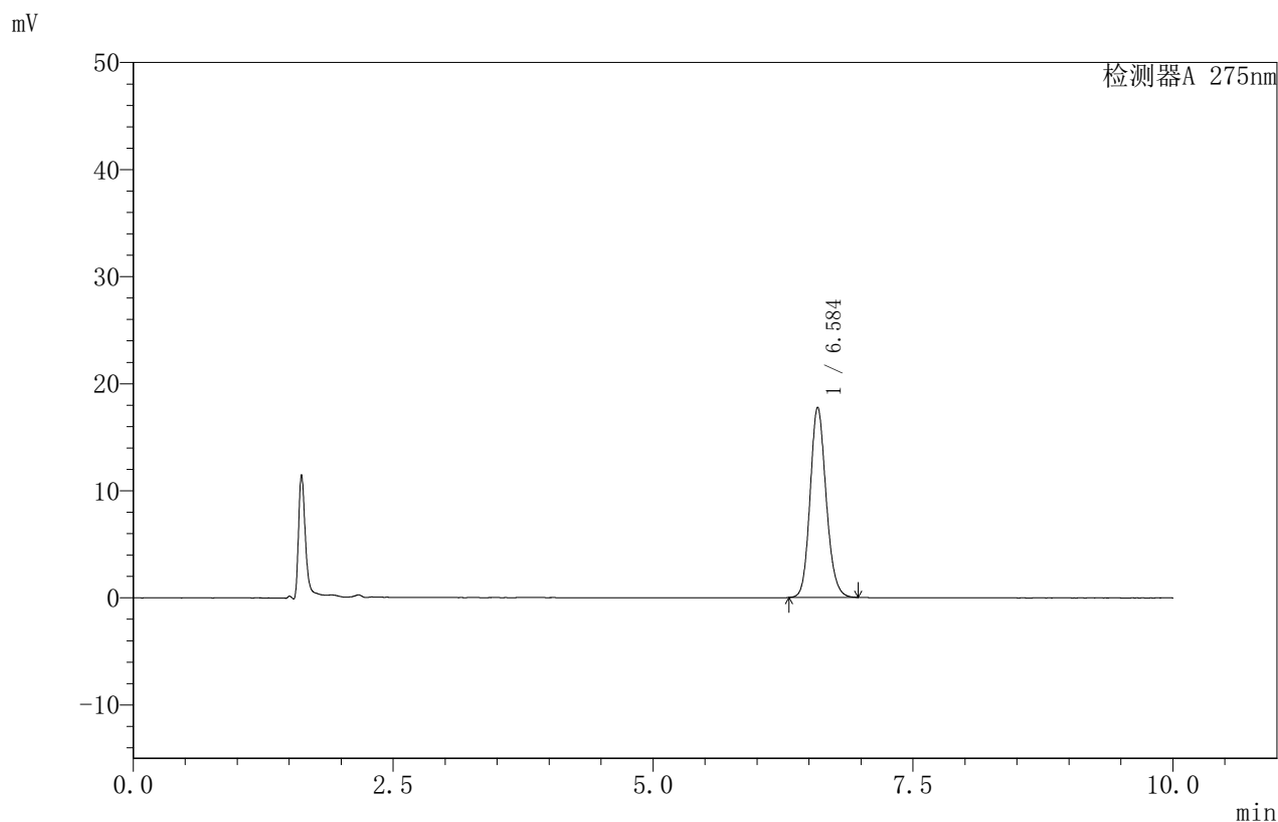


## QTL-380

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm  
数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-50/18-259-2 - zzp-2025080122p-js2y-rcd-jx-p3-2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20251019-rcd-FX267.lcb  
样品瓶号: 3-21  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/10/20 00:01:56 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2025/10/20 09:35:00 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.584	190312	100.000	17748	8937	1.147	--
总计		190312	100.000	17748			

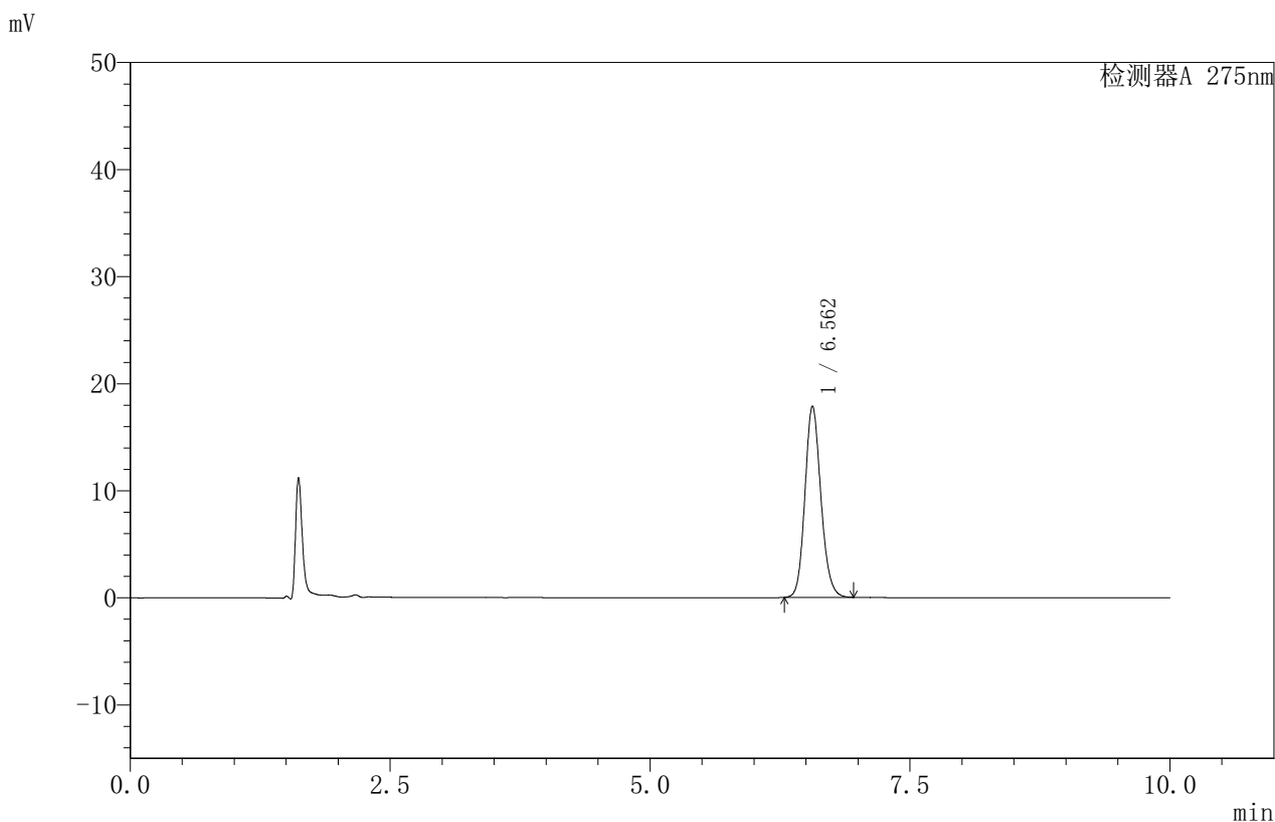


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm  
数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-50/18-260-2 - zzp-2025080122p-js2y-rcd-jx-p4-1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20251019-rcd-FX267.lcb  
样品瓶号: 3-30  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/10/20 00:12:18 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2025/10/20 09:35:03 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.562	190665	100.000	17863	8937	1.147	--
总计		190665	100.000	17863			



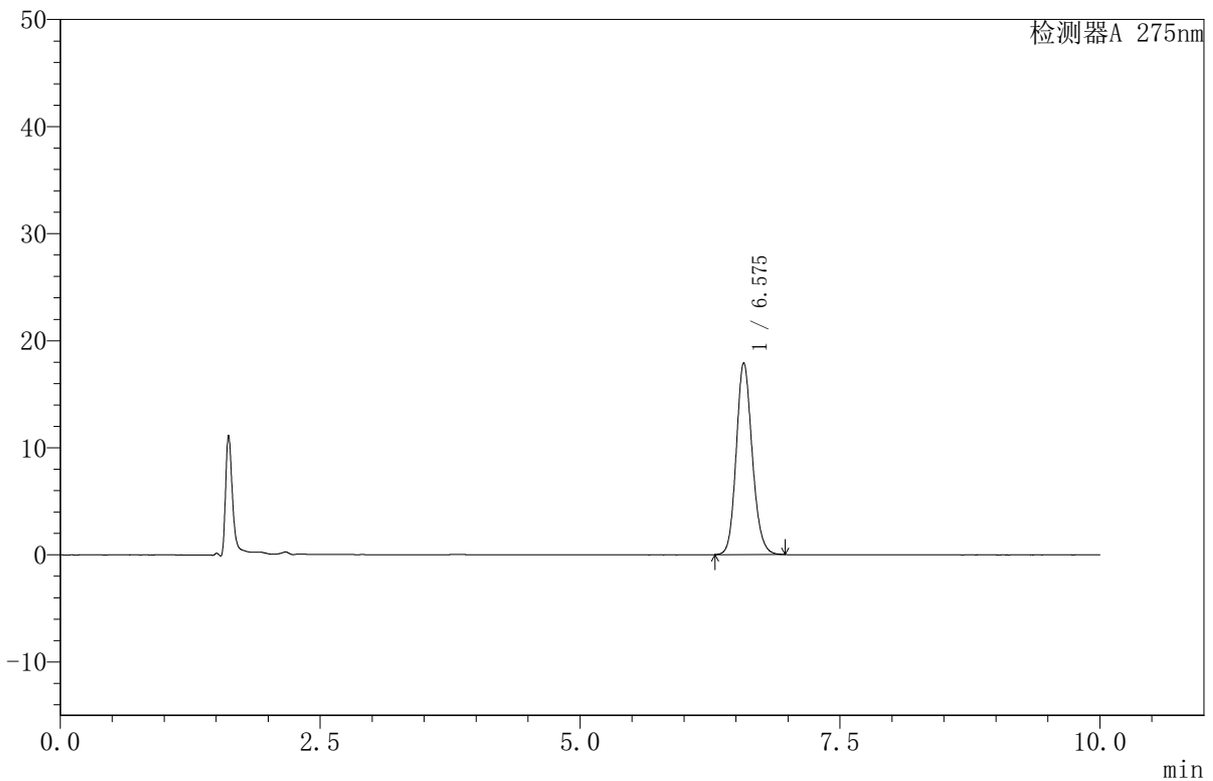
# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-50/18-261-2 - zzp-2025080122p-js2y-rcd-jx-p4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20251019-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/20 00:22:41      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/10/20 09:35:06      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.575	191354	100.000	17905	8985	1.146	--
总计		191354	100.000	17905			

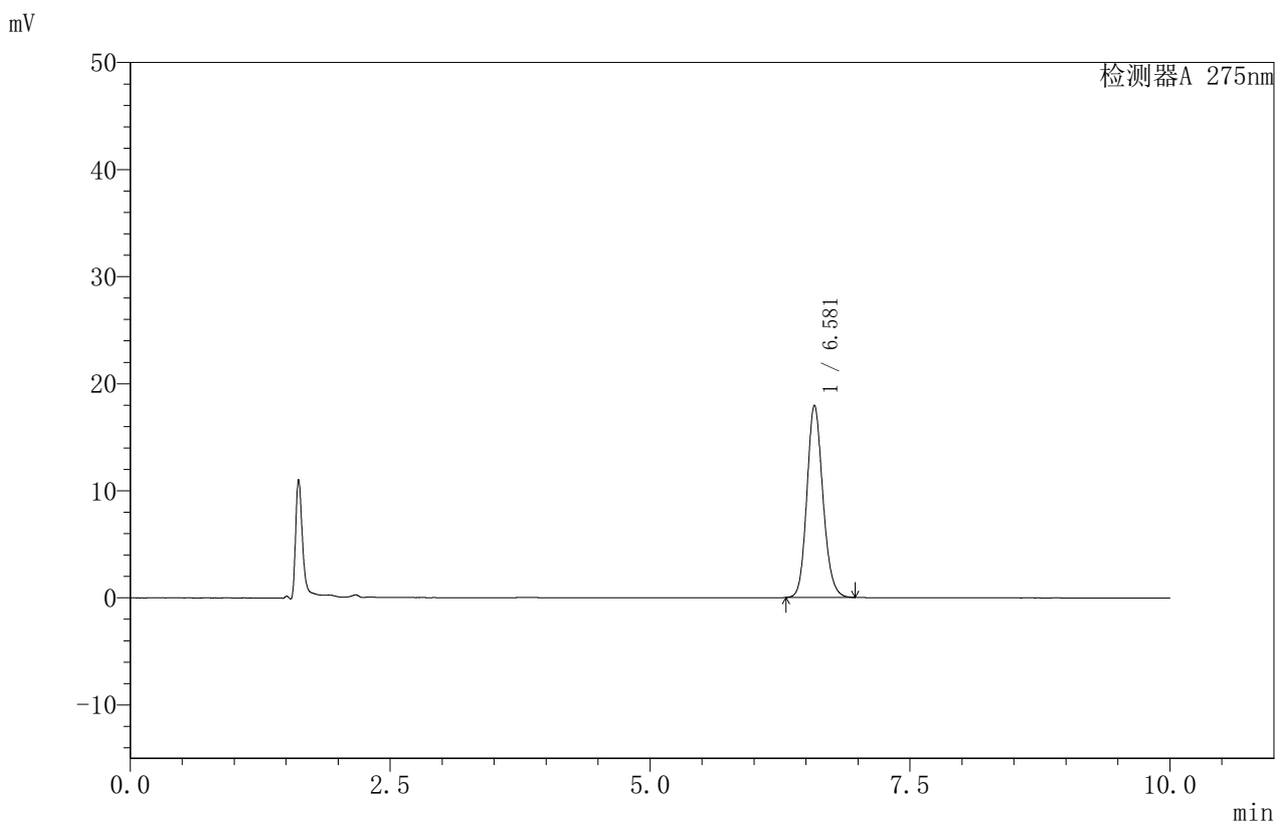


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-50/18-262-2 - zzp-2025080122p-js2y-rcd-jx-p5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20251019-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/20 00:33:03      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/10/20 09:35:08      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.581	192424	100.000	17953	8925	1.147	--
总计		192424	100.000	17953			

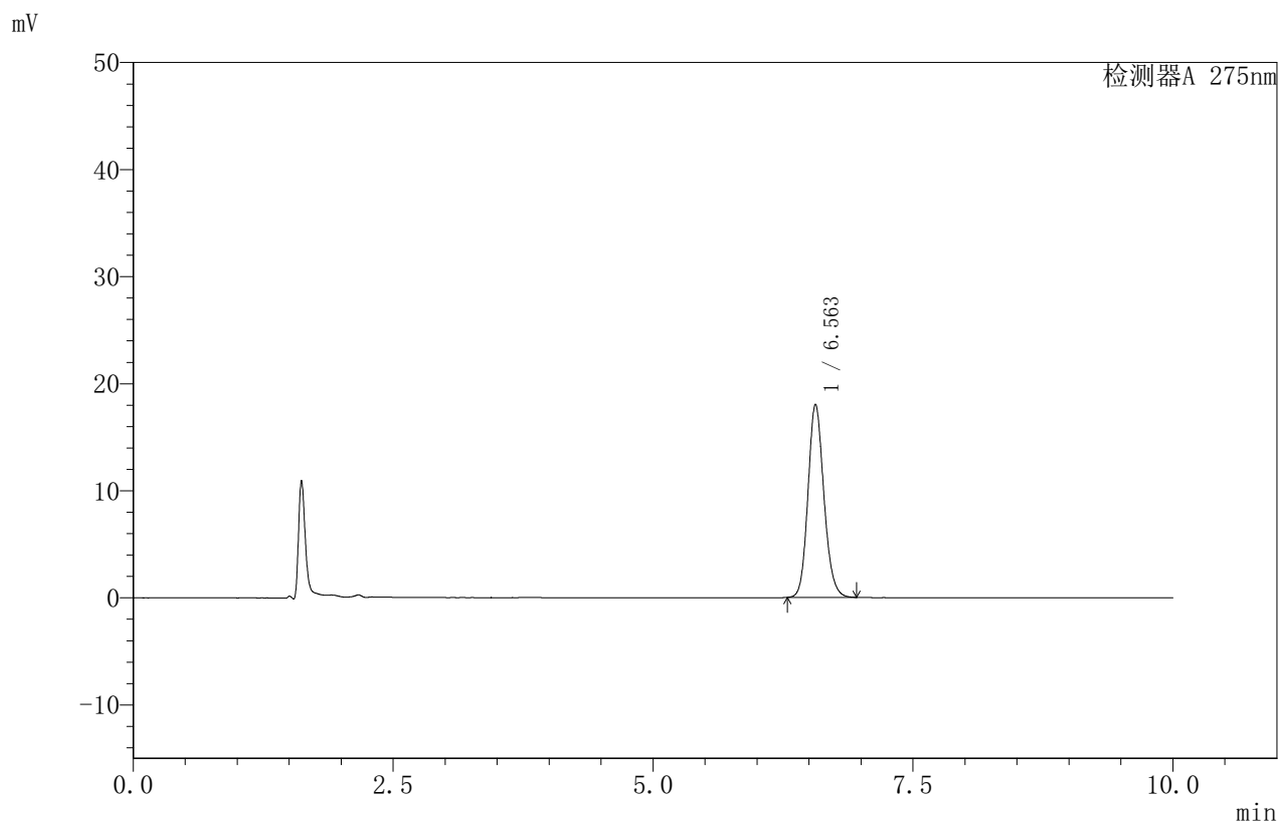


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm  
数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-50/18-263-2 - zzp-2025080122p-js2y-rcd-jx-p5-2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20251019-rcd-FX267.lcb  
样品瓶号: 3-39  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/10/20 00:43:26 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2025/10/20 09:35:11 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.563	192227	100.000	18038	8972	1.147	--
总计		192227	100.000	18038			



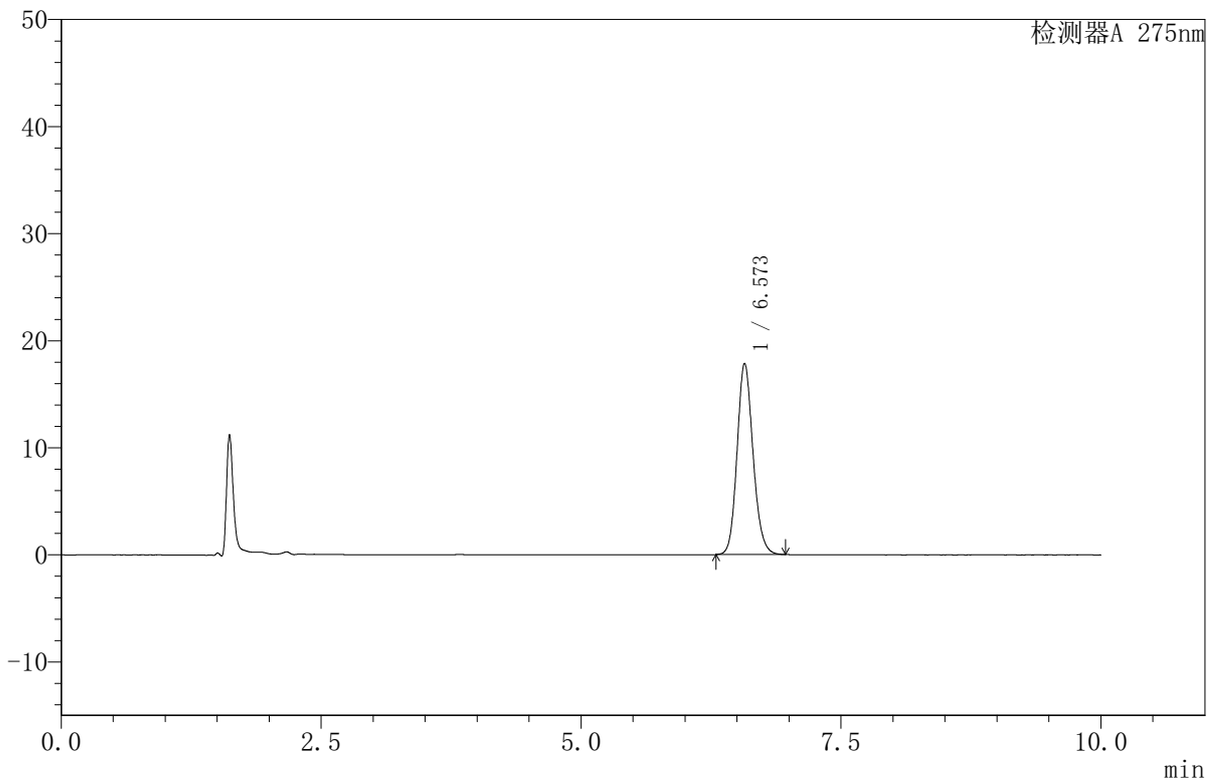
# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-50/18-264-2 - zzp-2025080122p-js2y-rcd-jx-p6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20251019-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/20 00:53:49      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/10/20 09:35:14      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.573	190617	100.000	17859	8977	1.144	--
总计		190617	100.000	17859			

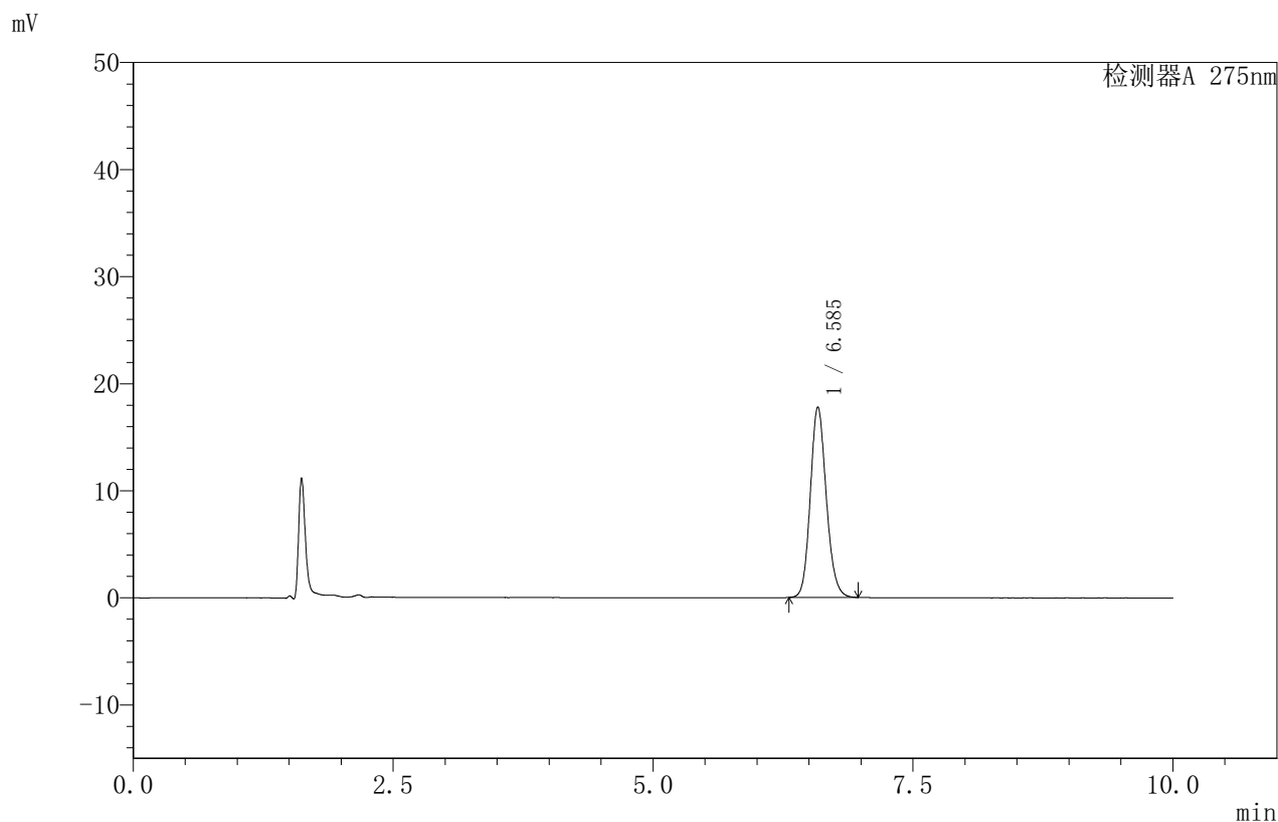


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-50/18-265-2 - zzp-2025080122p-js2y-rcd-jx-p6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20251019-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/20 01:04:13      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/10/20 09:35:17      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

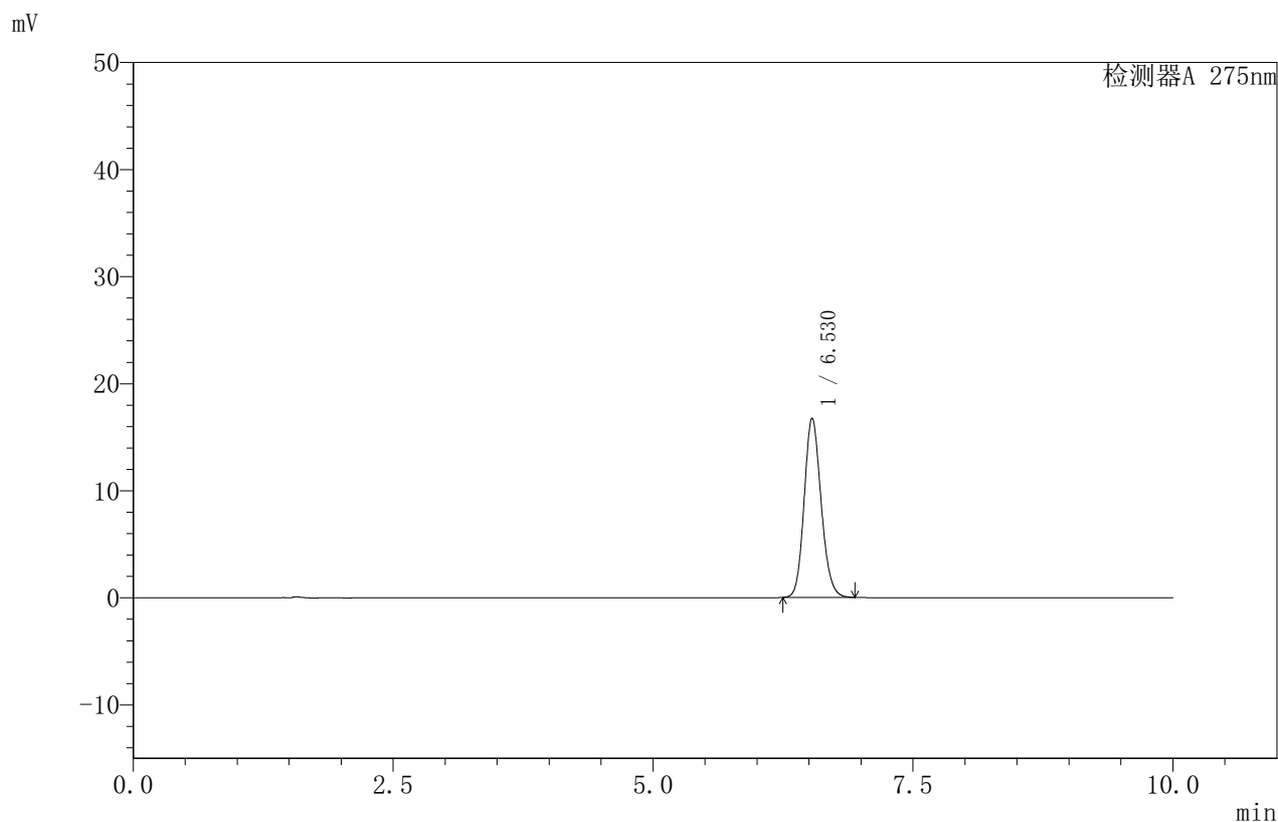
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.585	190310	100.000	17779	8968	1.144	--
总计		190310	100.000	17779			

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-50/18-266-2 - zzp-js2y-rcd-jx-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20251019-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/20 01:14:37      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/10/20 09:35:20      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.530	189918	100.000	16753	7778	1.148	--
总计		189918	100.000	16753			



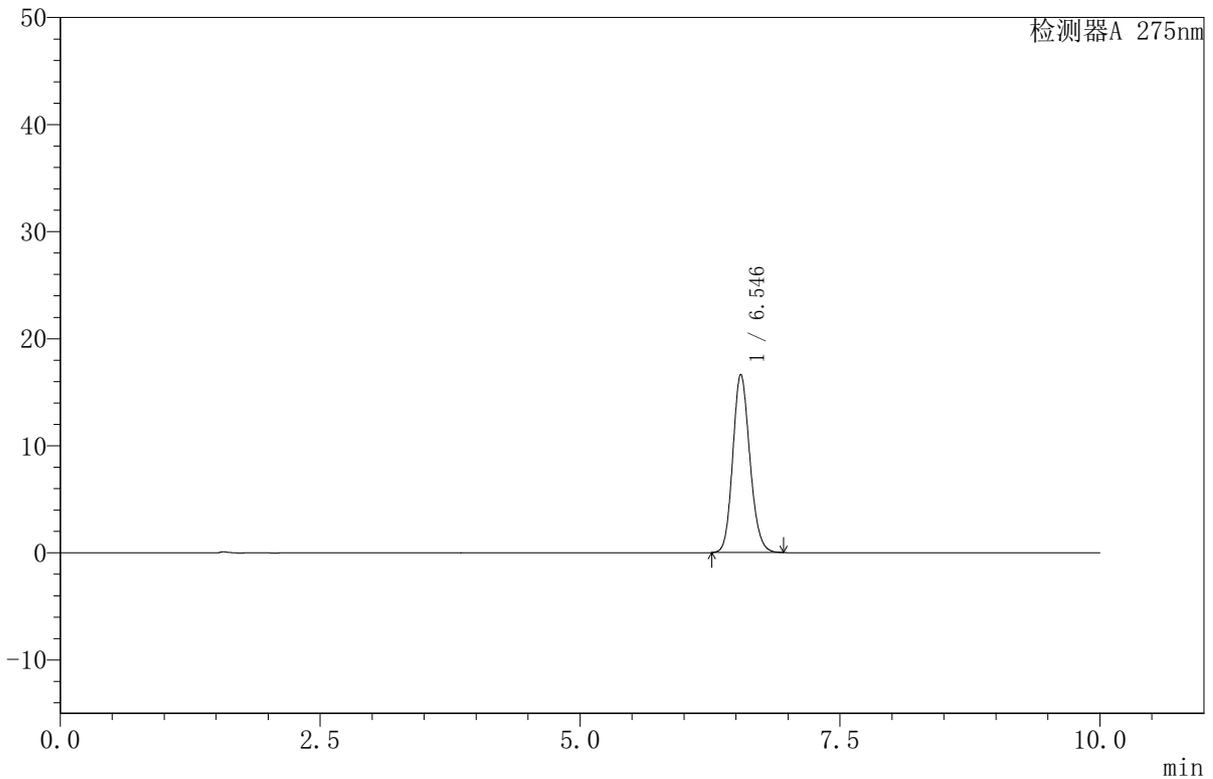
# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-50/18-267-2 - zzp-js2y-rcd-jx-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20251019-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/20 01:25:01      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/10/20 09:35:23      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.546	190069	100.000	16649	7710	1.149	--
总计		190069	100.000	16649			