



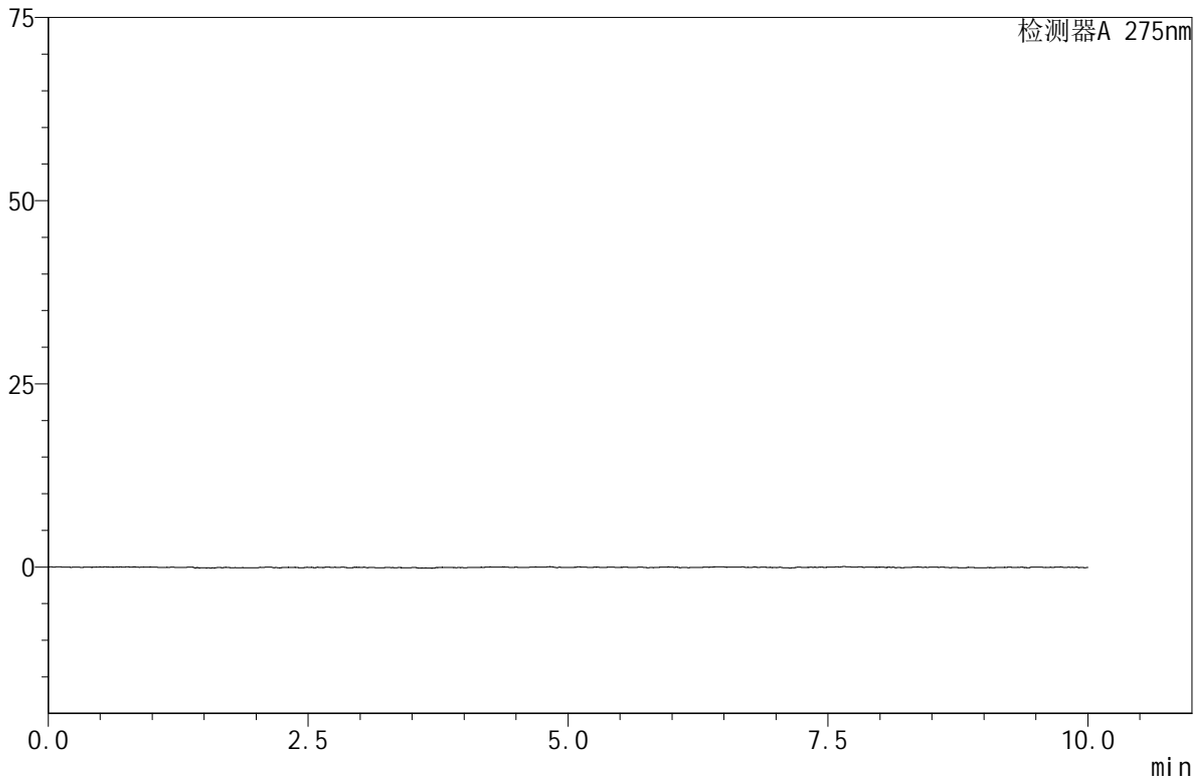
QTL-380

<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 - 0-43/28-92-2 - cbzj-20mg-3066p-rcd-pH1.0jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250916-FX277-rcd.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/16 16:54:59 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/09/17 08:06:50 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

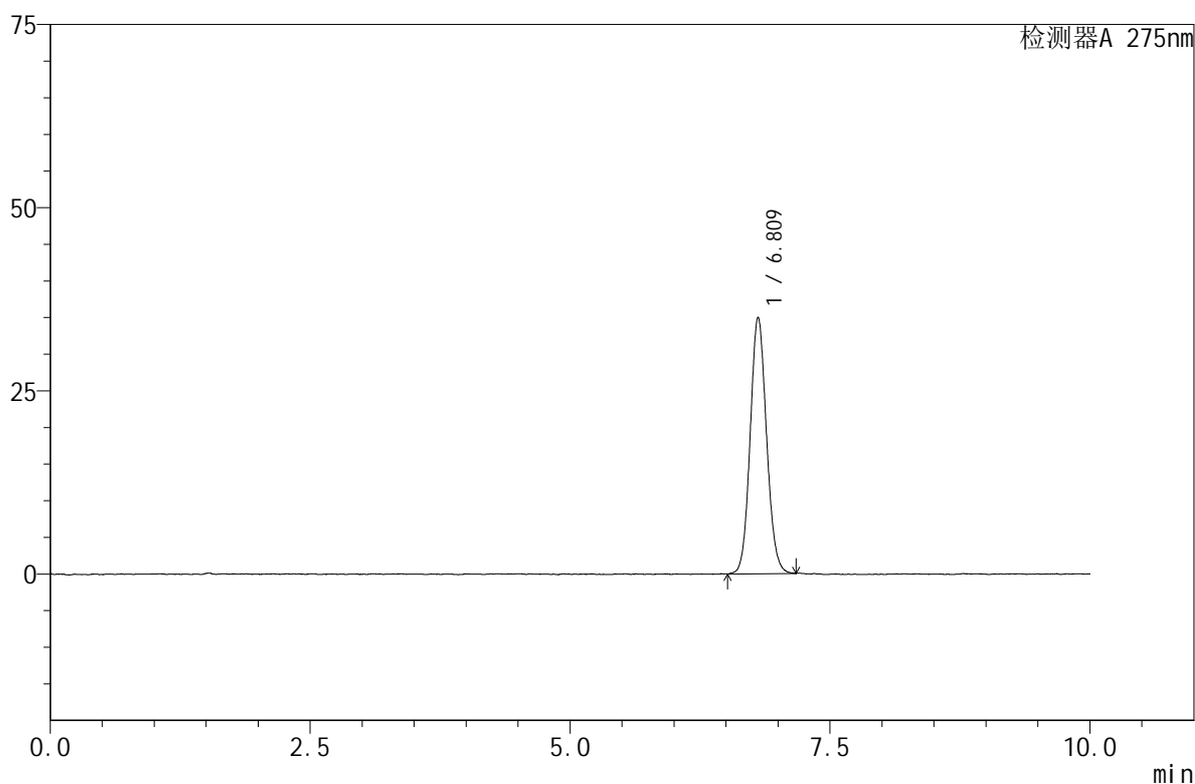
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-43/28-93-2 - cbzj-20mg-3066p-rcd-pH1.0jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250916-FX277-rcd.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/16 17:05:23 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/09/17 08:06:58 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

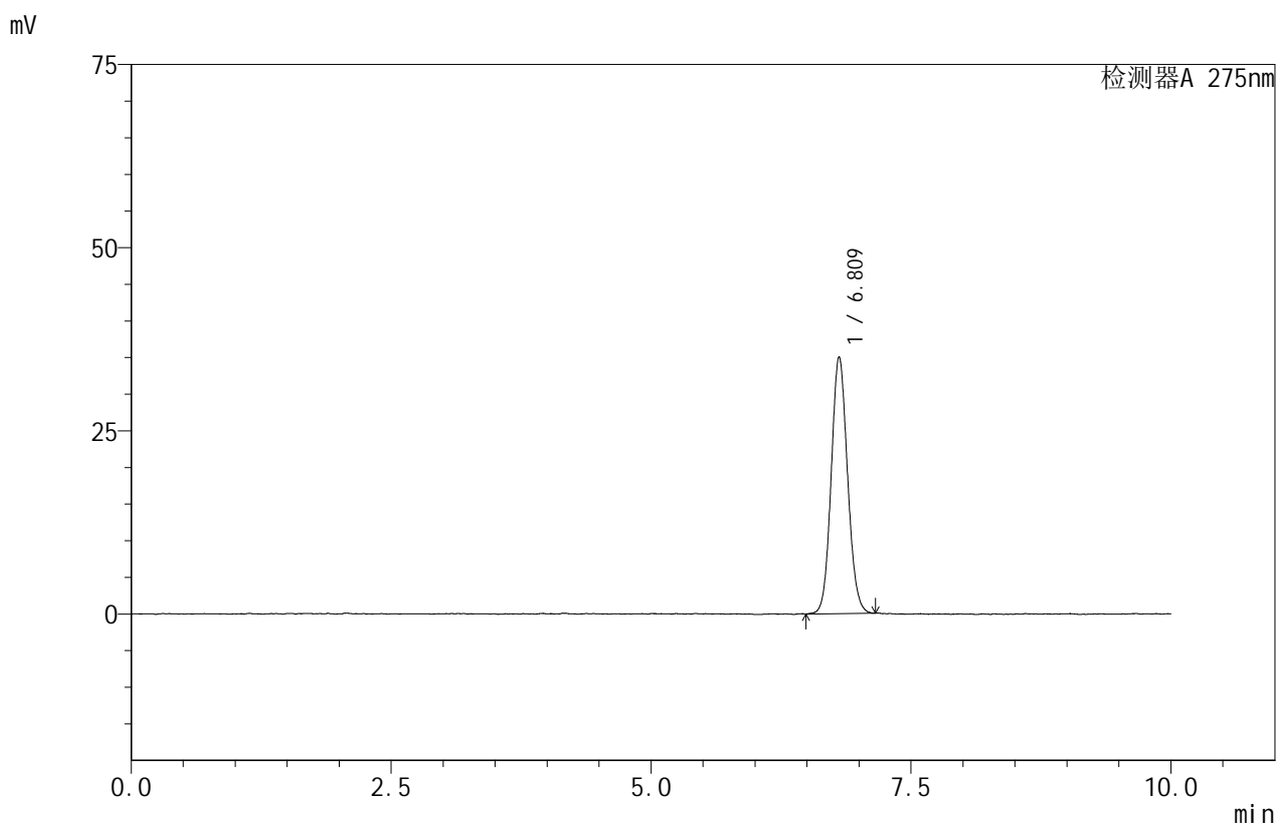
检测器A 275nm

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	6.809	382841	100.000	34966	9060	1.095	--
总计		382841	100.000	34966			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-43/28-94-2 - cbzj-20mg-3066p-rcd-pH1.0jz-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250916-FX277-rcd.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/09/16 17:15:47 实验者: liuqihuizi
处理时间(V2): 2025/09/17 08:07:06 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

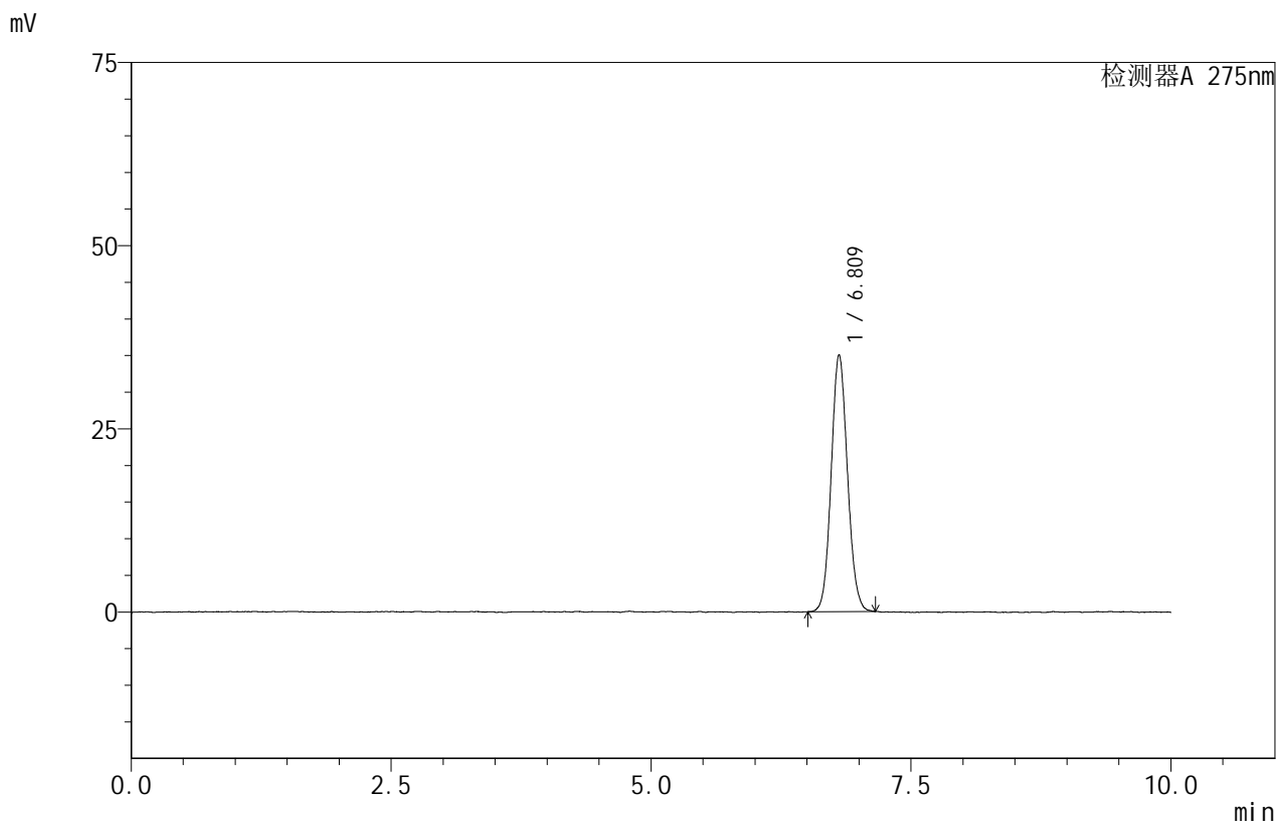
检测器A 275nm

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	6.809	383496	100.000	35028	9042	1.097	--
总计		383496	100.000	35028			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-43/28-95-2 - cbzj-20mg-3066p-rcd-pH1.0jz-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250916-FX277-rcd.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/09/16 17:26:11 实验者: liuqihuizi
处理时间(V2): 2025/09/17 08:07:13 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

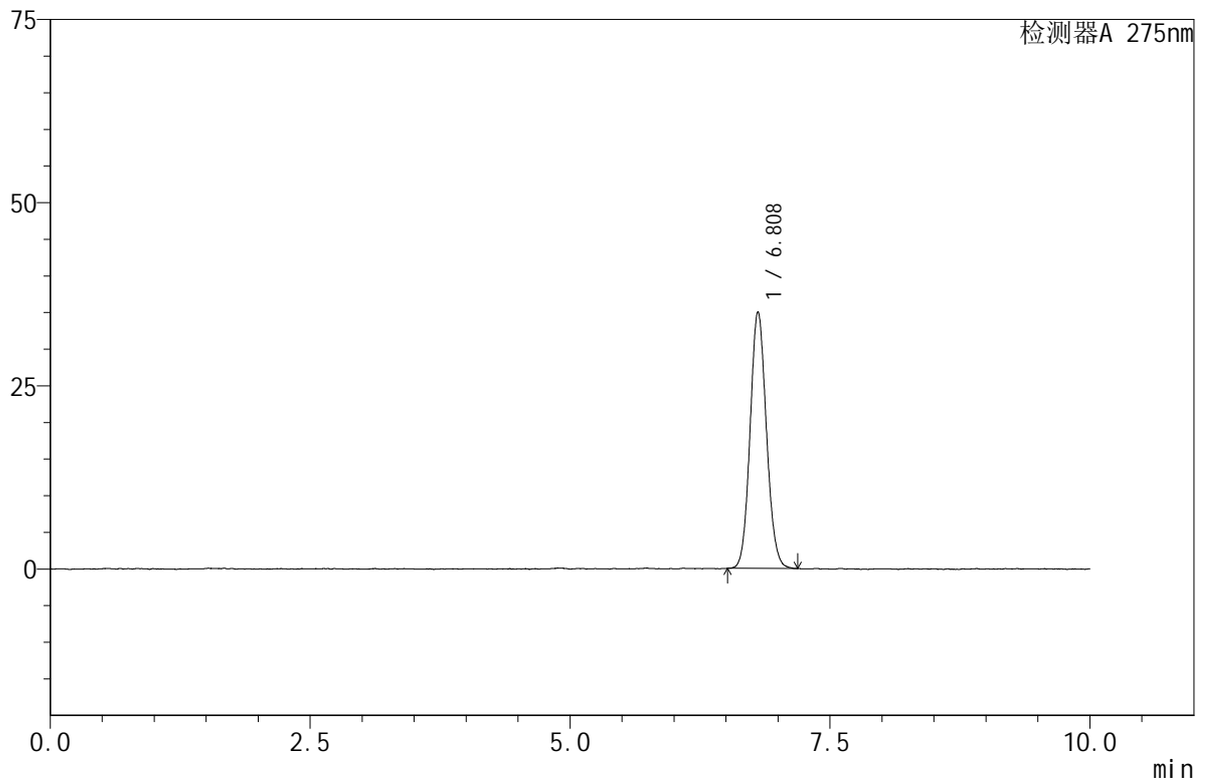
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.809	381522	100.000	35024	9088	1.090	--
总计		381522	100.000	35024			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-43/28-96-2 - cbzj-20mg-3066p-rcd-pH1.0jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250916-FX277-rcd.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/16 17:36:35 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/09/17 08:07:20 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	6.808	382278	100.000	35011	9097	1.099	--
总计		382278	100.000	35011			

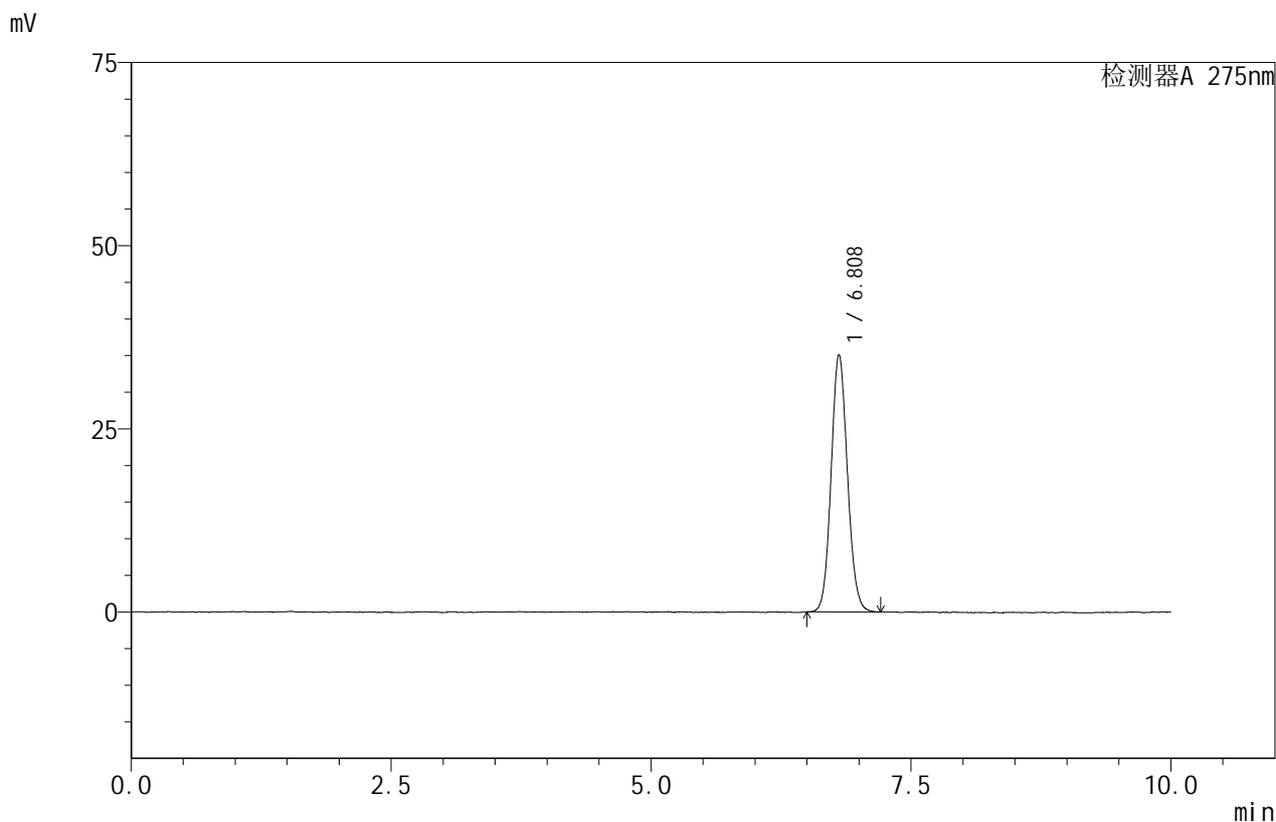


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-43/28-97-2 - cbzj-20mg-3066p-rcd-pH1.0jz-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250916-FX277-rcd.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/09/16 17:46:59 实验者: liuqihuizi
处理时间(V2): 2025/09/17 08:07:27 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	6.808	383054	100.000	35116	9084	1.100	--
总计		383054	100.000	35116			

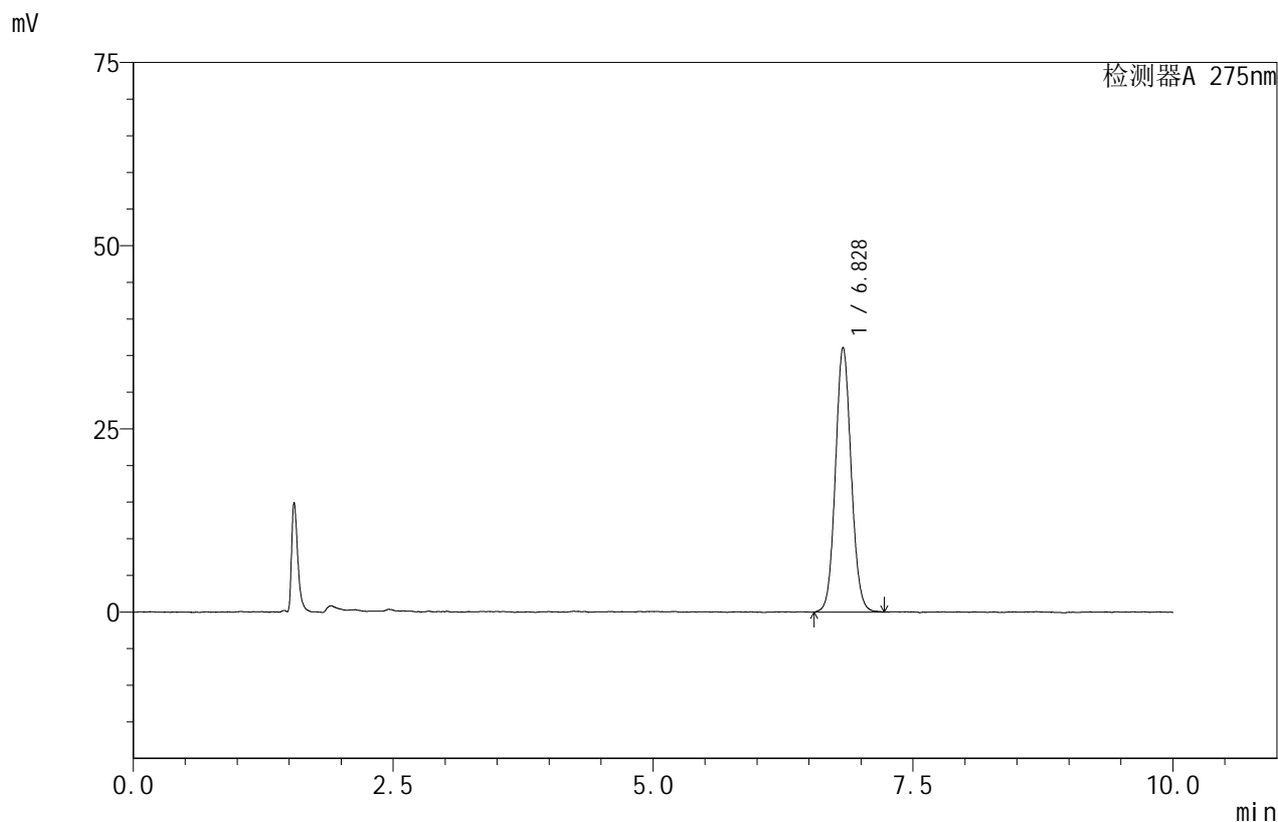


QTL-380

<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 - 0-43/28-98-2 - cbzj-20mg-3066p-rcd-pH1.0jz-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250916-FX277-rcd.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/16 17:57:23 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/09/17 08:07:34 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	6.828	381072	100.000	36128	9855	1.080	--
总计		381072	100.000	36128			



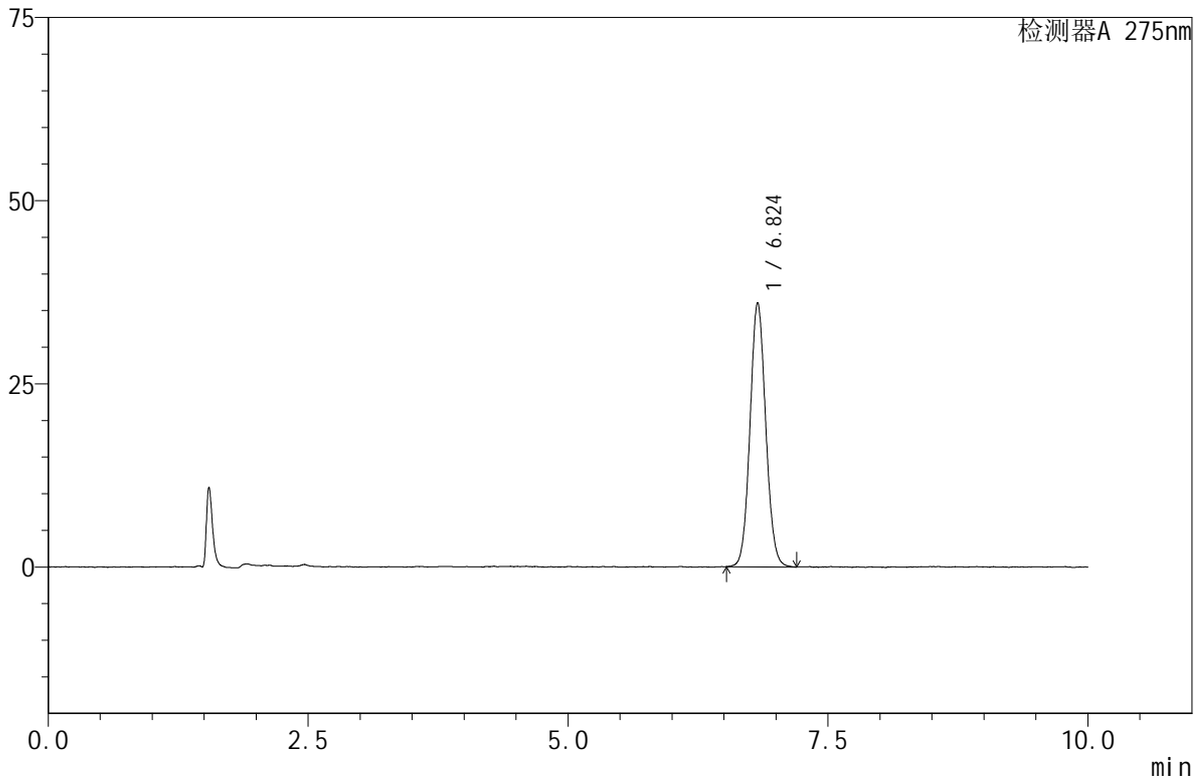
QTL-380

<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 - 0-43/28-99-2 - cbzj-20mg-3066p-rcd-pH1.0jz-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250916-FX277-rcd.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/16 18:07:46 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/09/17 08:07:41 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	6.824	379184	100.000	36055	9824	1.077	--
总计		379184	100.000	36055			



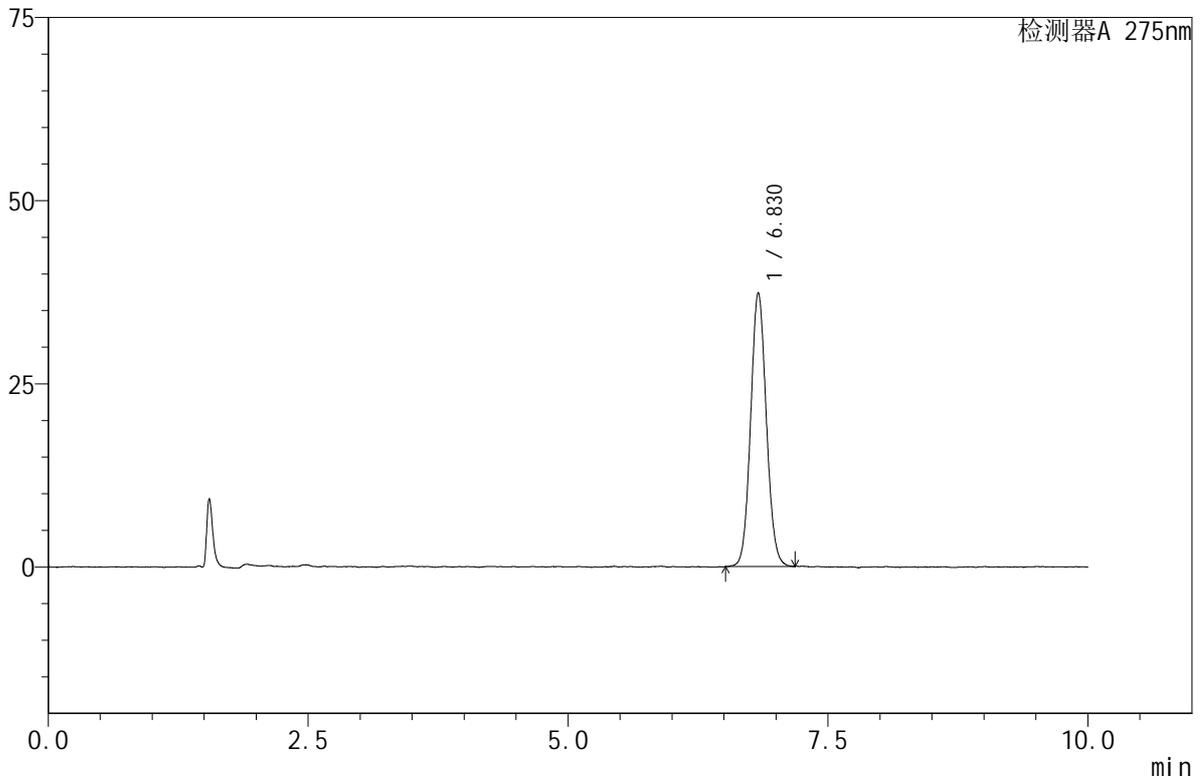
QTL-380

<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 - 0-43/28-100-2 - cbzj-20mg-3066p-rcd-pH1.0jz-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250916-FX277-rcd.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/16 18:18:09 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/09/17 08:07:49 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	6.830	392382	100.000	37392	9861	1.079	--
总计		392382	100.000	37392			

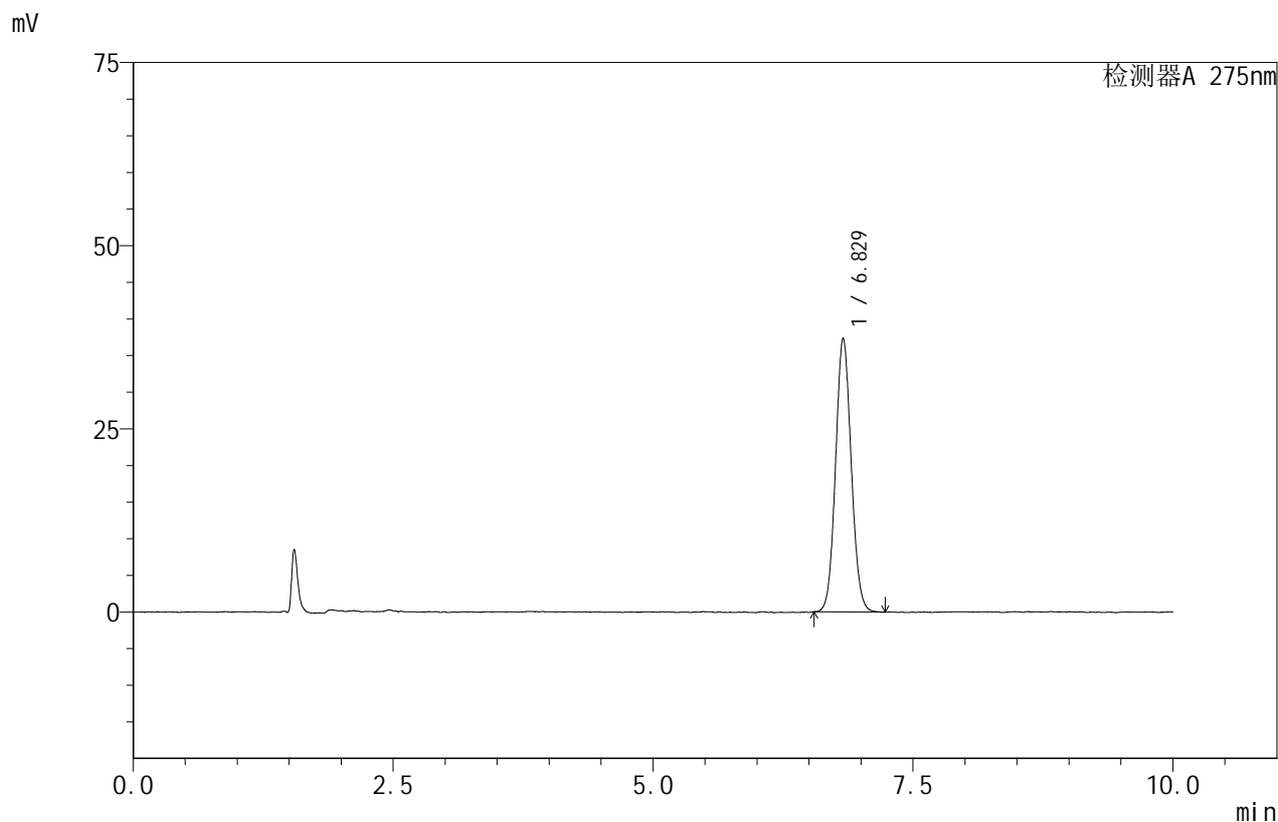


QTL-380

<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 - 0-43/28-101-2 - cbzj-20mg-3066p-rcd-pH1.0jz-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250916-FX277-rcd.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/16 18:28:32 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/09/17 08:07:56 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

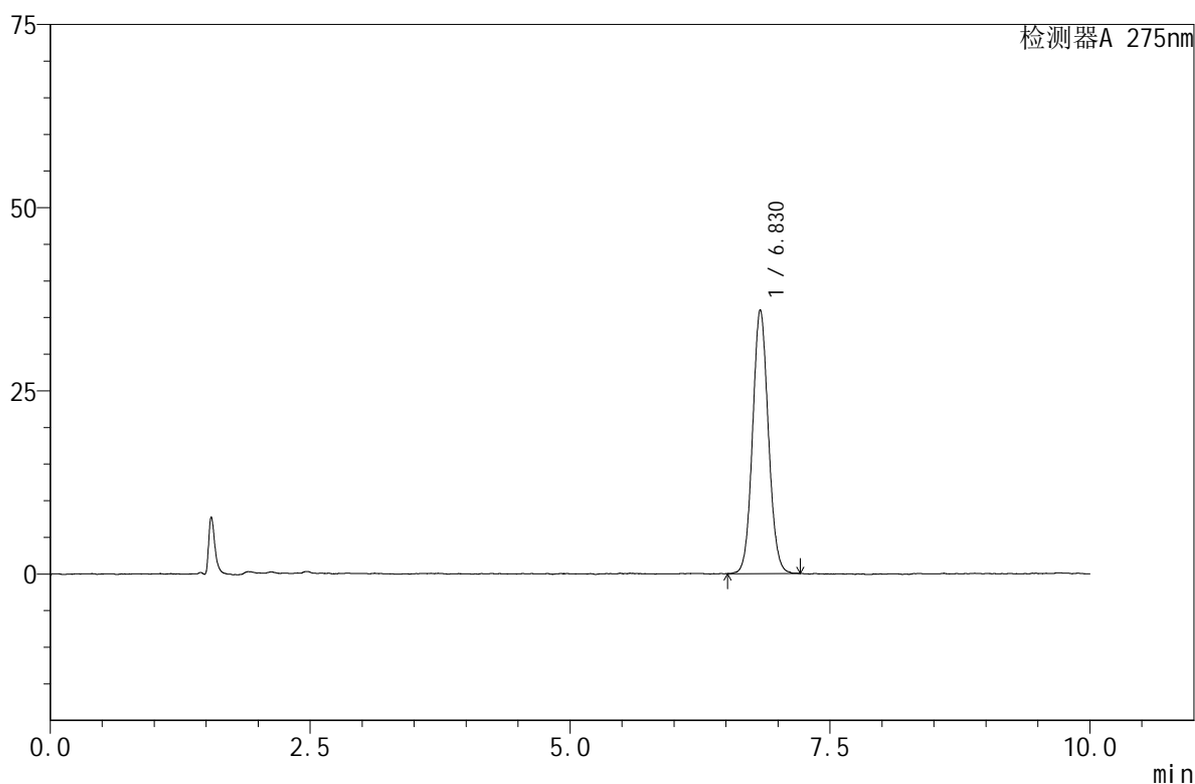
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.829	392027	100.000	37388	9852	1.078	--
总计		392027	100.000	37388			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-43/28-102-2 - cbzj-20mg-3066p-rcd-pH1.0jz-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250916-FX277-rcd.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/16 18:38:54 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/09/17 08:08:03 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	6.830	379720	100.000	36021	9830	1.077	--
总计		379720	100.000	36021			

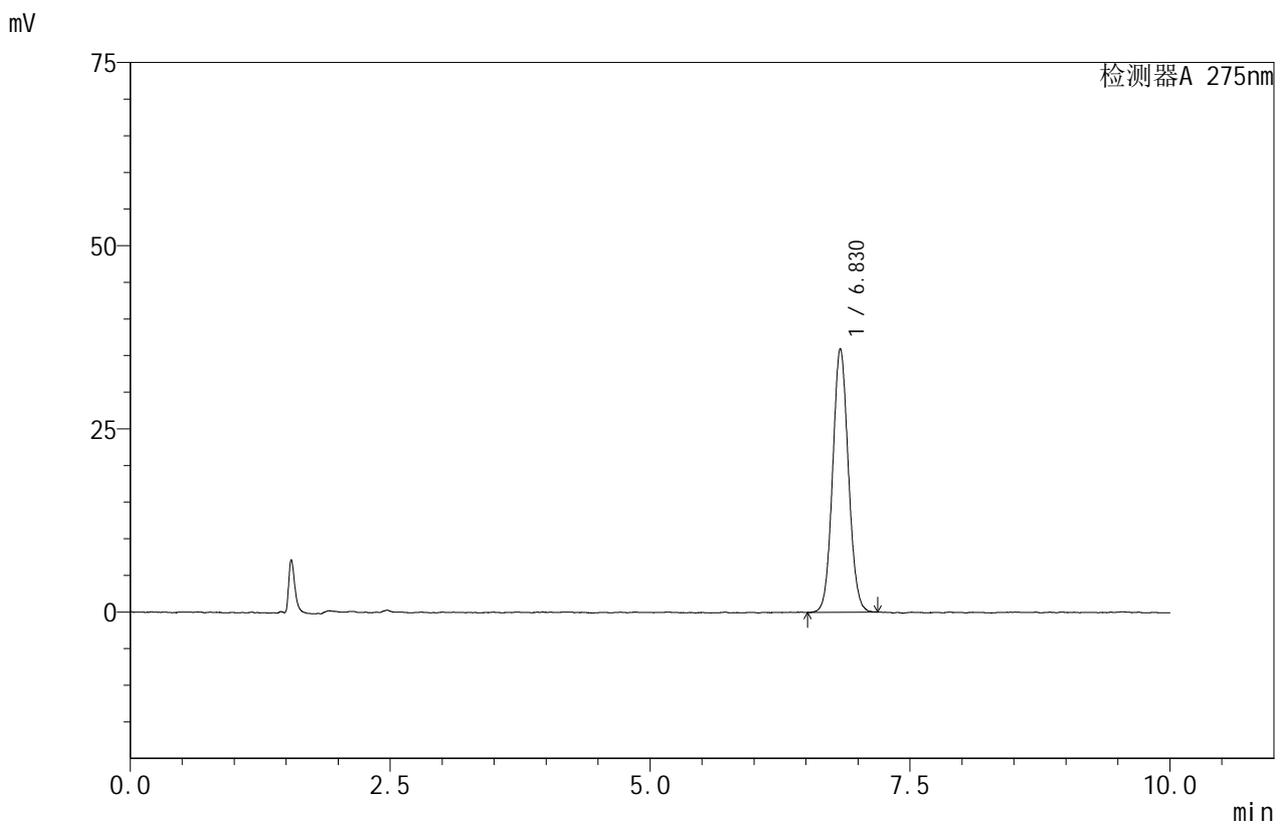


QTL-380

<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 - 0-43/28-103-2 - cbzj-20mg-3066p-rcd-pH1.0jz-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250916-FX277-rcd.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/16 18:49:17 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/09/17 08:08:10 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	6.830	379161	100.000	35997	9824	1.076	--
总计		379161	100.000	35997			

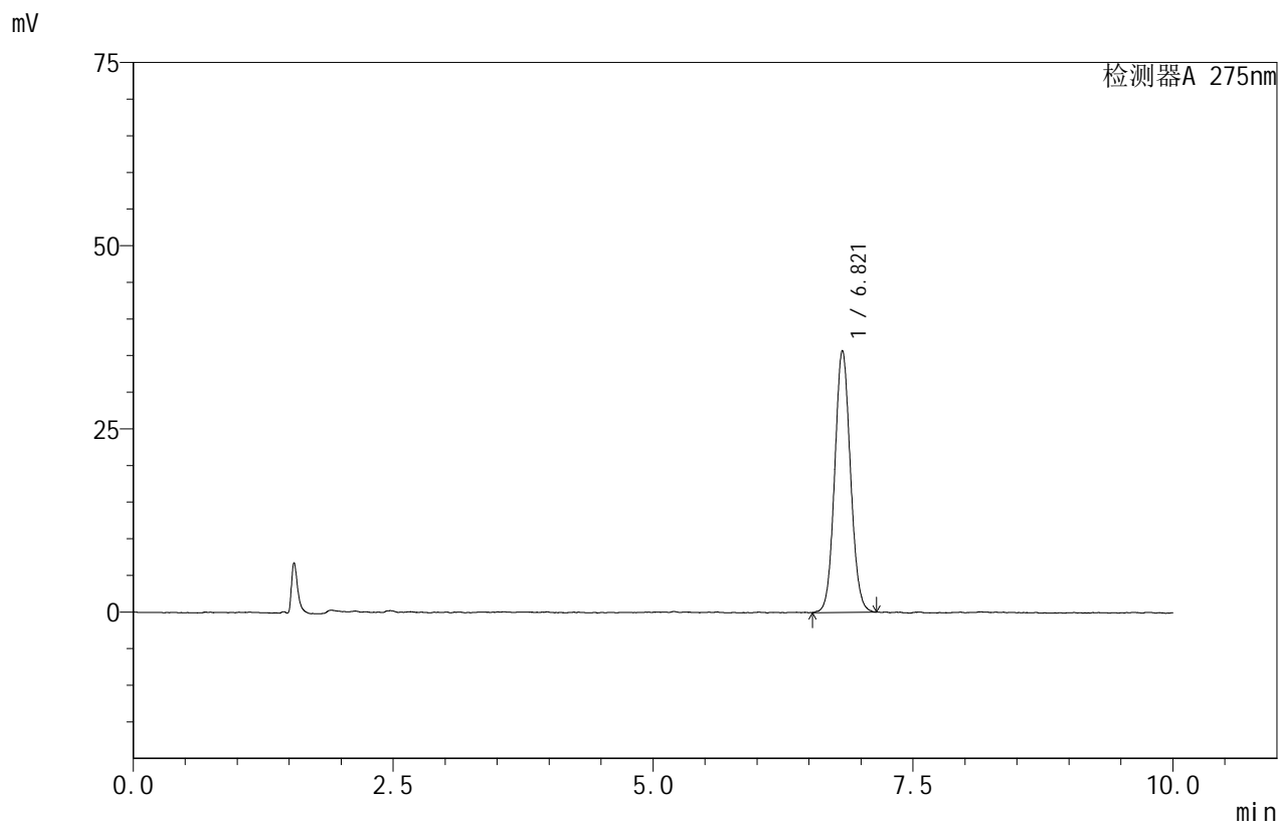


QTL-380

<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 - 0-43/28-104-2 - cbzj-20mg-3066p-rcd-pH1.0jz-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250916-FX277-rcd.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/16 18:59:40 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/09/17 08:08:17 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	6.821	376605	100.000	35748	9838	1.077	--
总计		376605	100.000	35748			

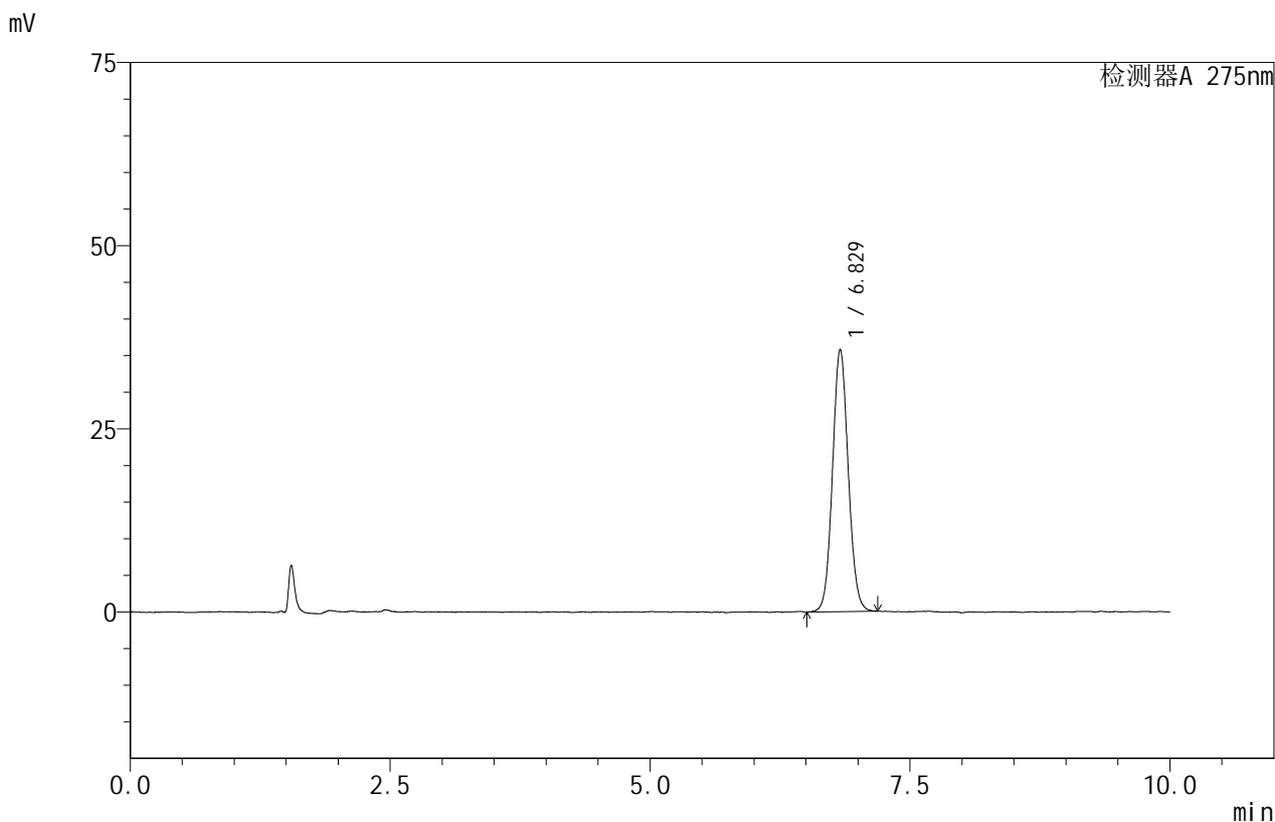


QTL-380

<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 - 0-43/28-105-2 - cbzj-20mg-3066p-rcd-pH1.0jz-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250916-FX277-rcd.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/16 19:10:02 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/09/17 08:08:24 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	6.829	376963	100.000	35801	9807	1.071	--
总计		376963	100.000	35801			

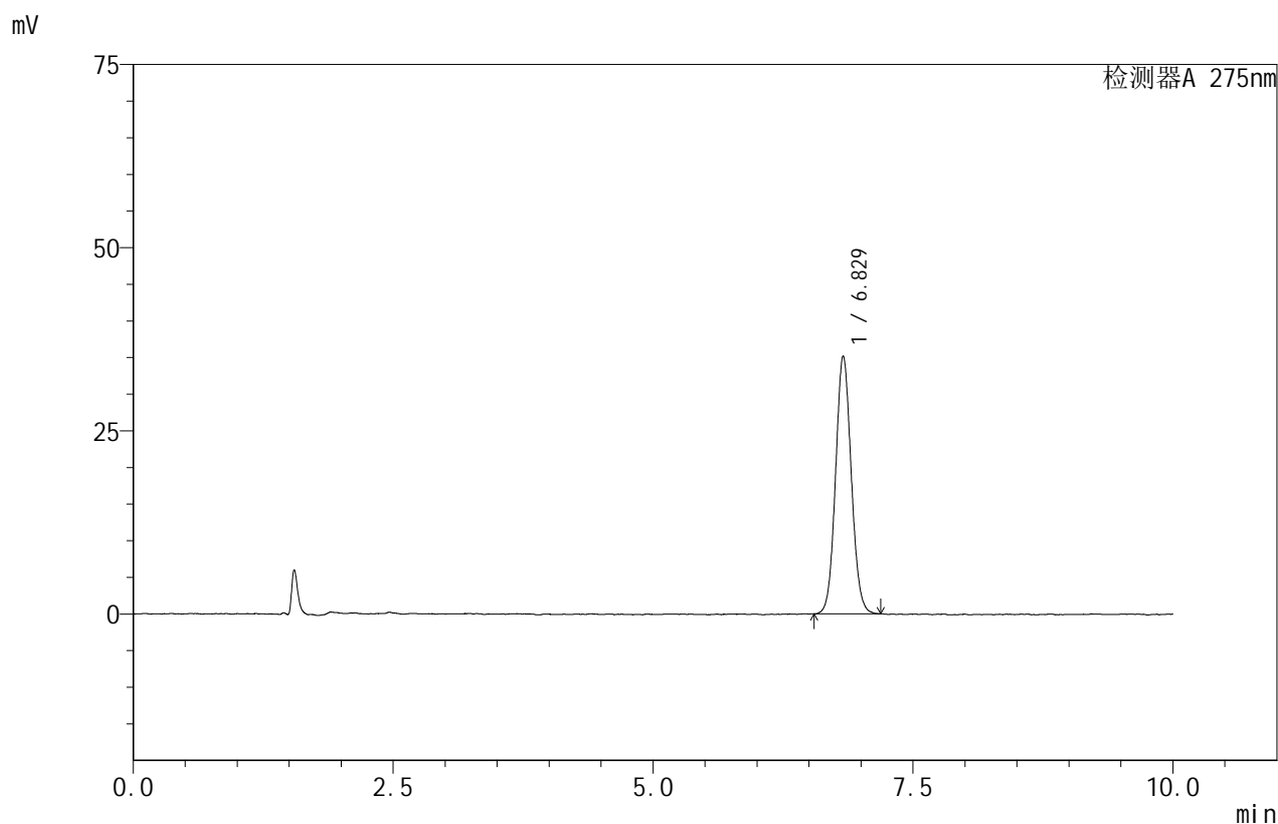


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-43/28-106-2 - cbzj-20mg-3066p-rcd-pH1.0jz-P5-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250916-FX277-rcd.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/09/16 19:20:25 实验者: liuqihuizi
处理时间(V2): 2025/09/17 08:08:32 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

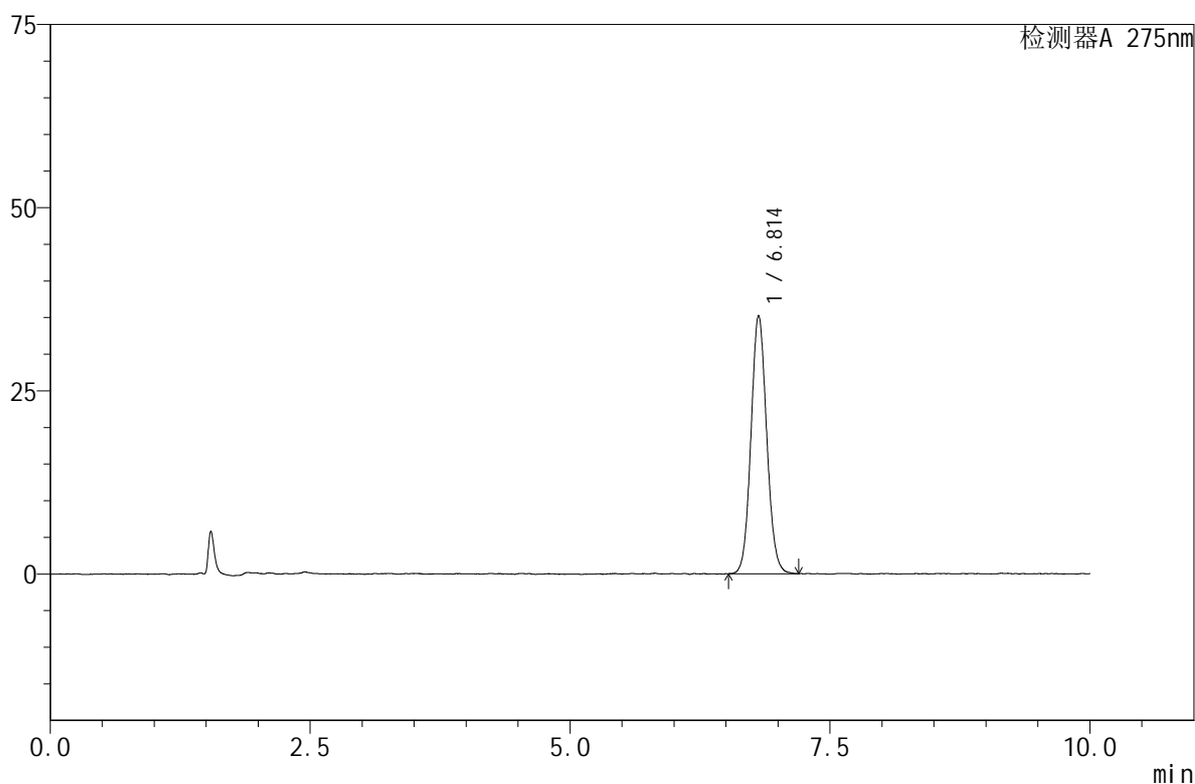
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.829	370051	100.000	35208	9862	1.080	--
总计		370051	100.000	35208			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-43/28-107-2 - cbzj-20mg-3066p-rcd-pH1.0jz-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250916-FX277-rcd.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/16 19:30:48 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/09/17 08:08:39 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	6.814	370794	100.000	35270	9772	1.085	--
总计		370794	100.000	35270			

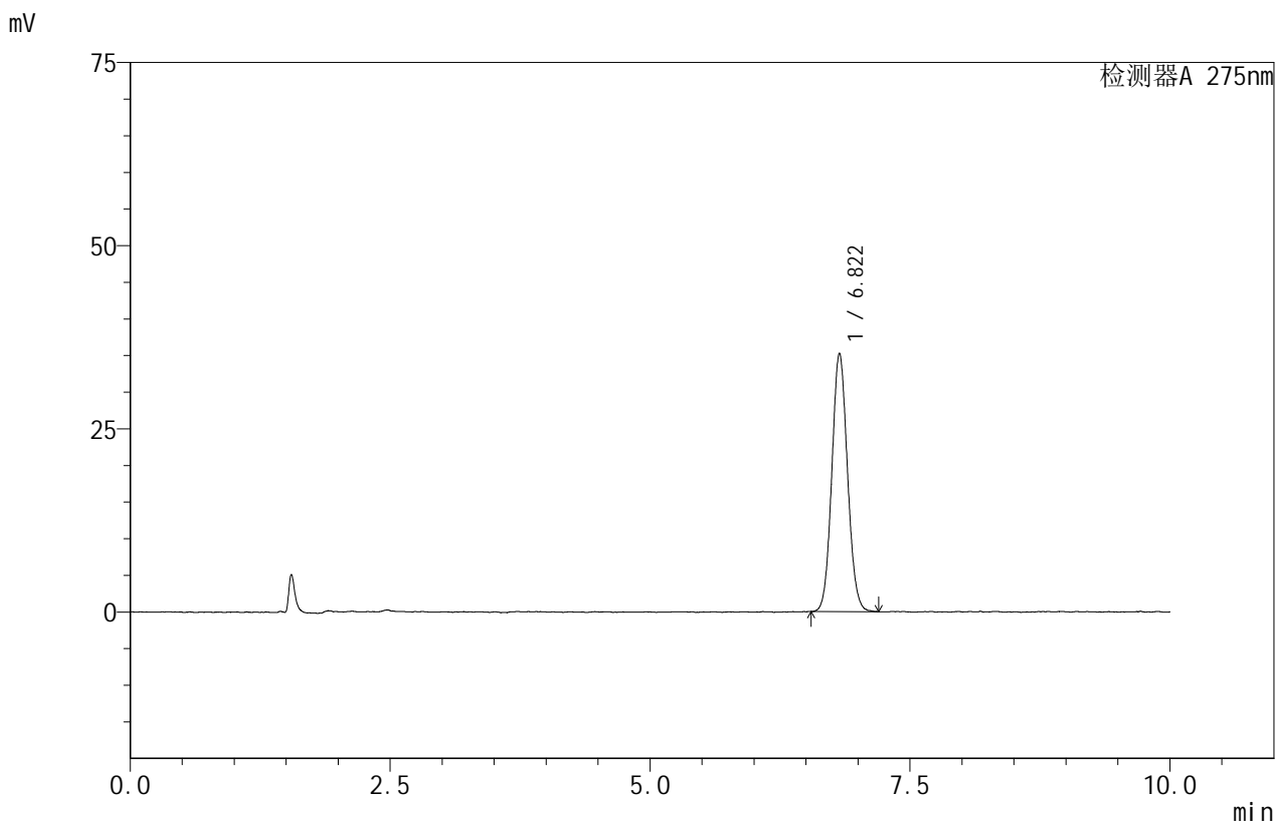


QTL-380

<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 - 0-43/28-108-2 - cbzj-20mg-3066p-rcd-pH1.0jz-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250916-FX277-rcd.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/16 19:41:10 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/09/17 08:08:46 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	6.822	370034	100.000	35292	9842	1.082	--
总计		370034	100.000	35292			

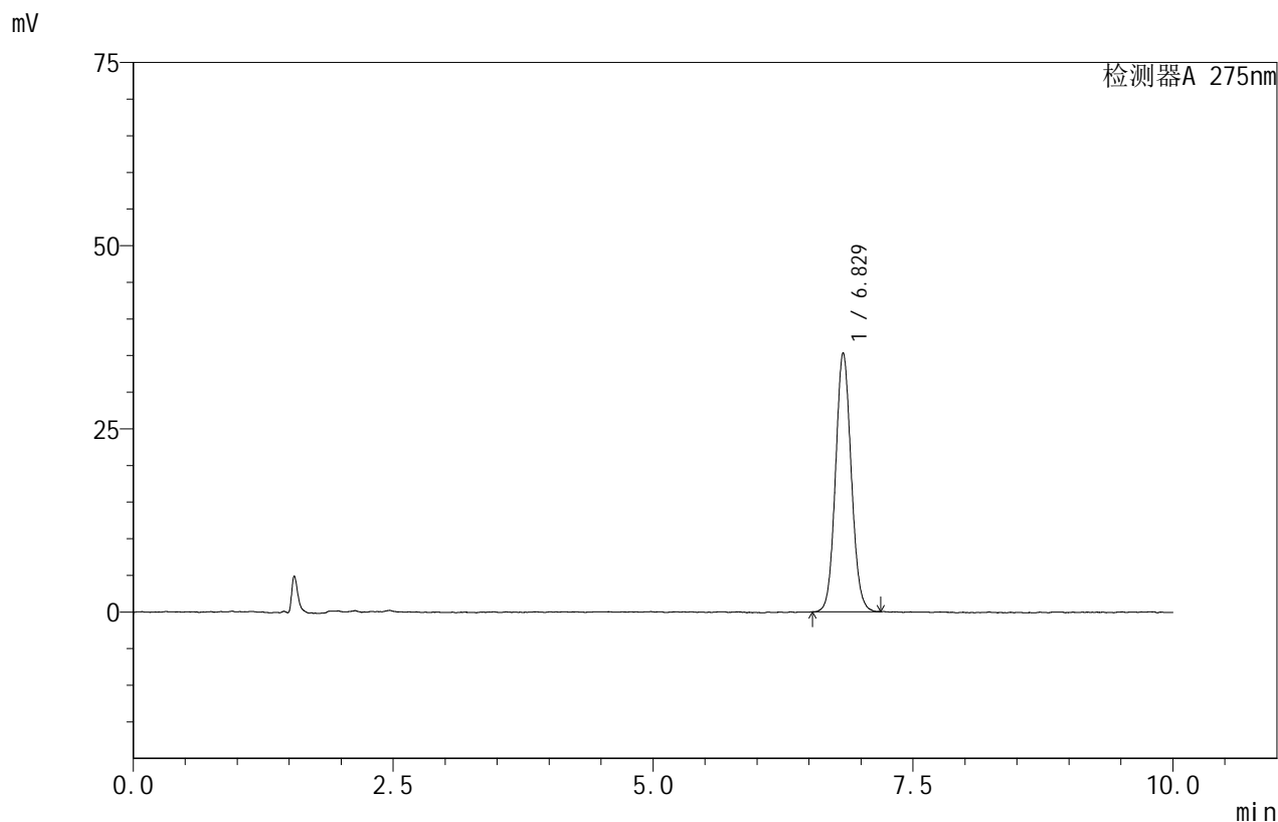


QTL-380

<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 - 0-43/28-109-2 - cbzj-20mg-3066p-rcd-pH1.0jz-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250916-FX277-rcd.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/16 19:51:32 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/09/17 08:08:53 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

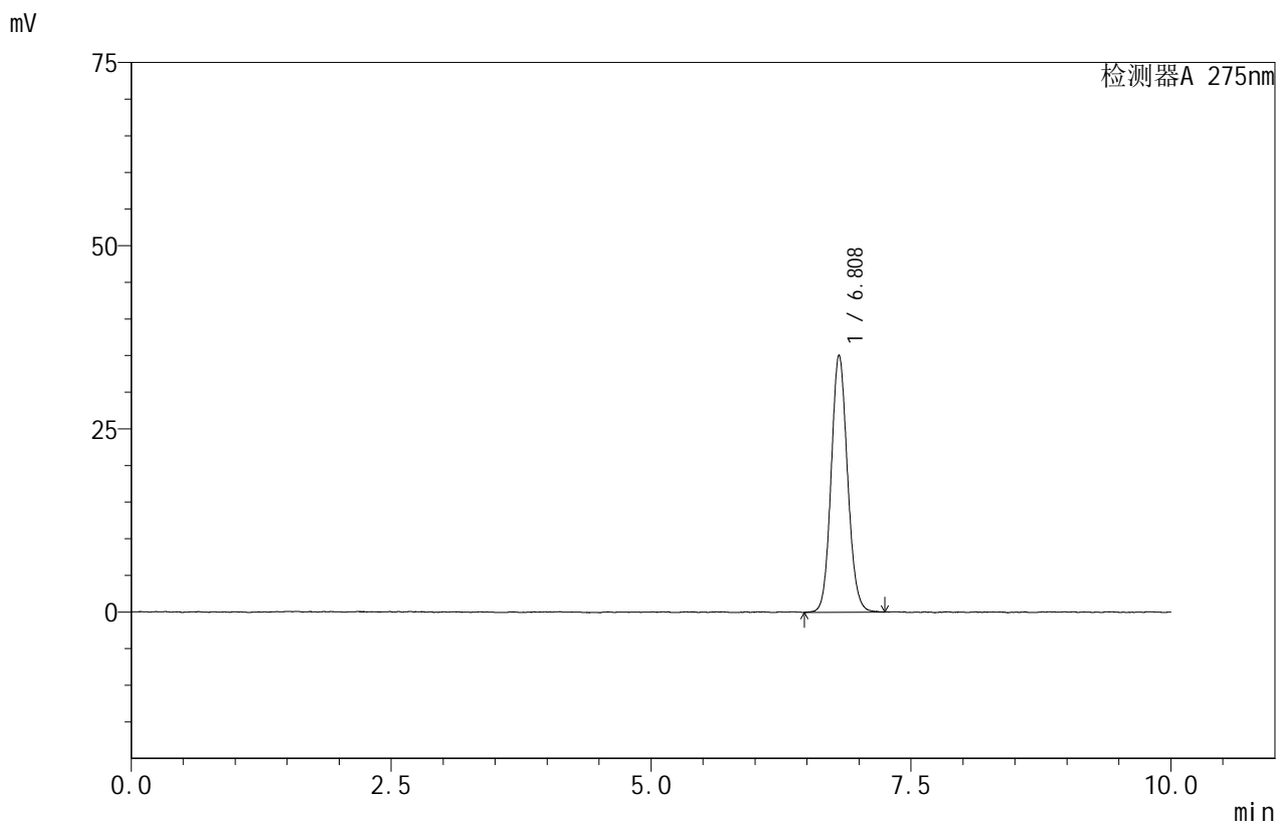
检测器A 275nm

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	6.829	371793	100.000	35367	9881	1.083	--
总计		371793	100.000	35367			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-43/28-110-2 - cbzj-20mg-3066p-rcd-pH1.0jz-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250916-FX277-rcd.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/09/16 20:01:57 实验者: liuqihuizi
处理时间(V2): 2025/09/17 08:09:01 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	6.808	384928	100.000	35095	9080	1.108	--
总计		384928	100.000	35095			

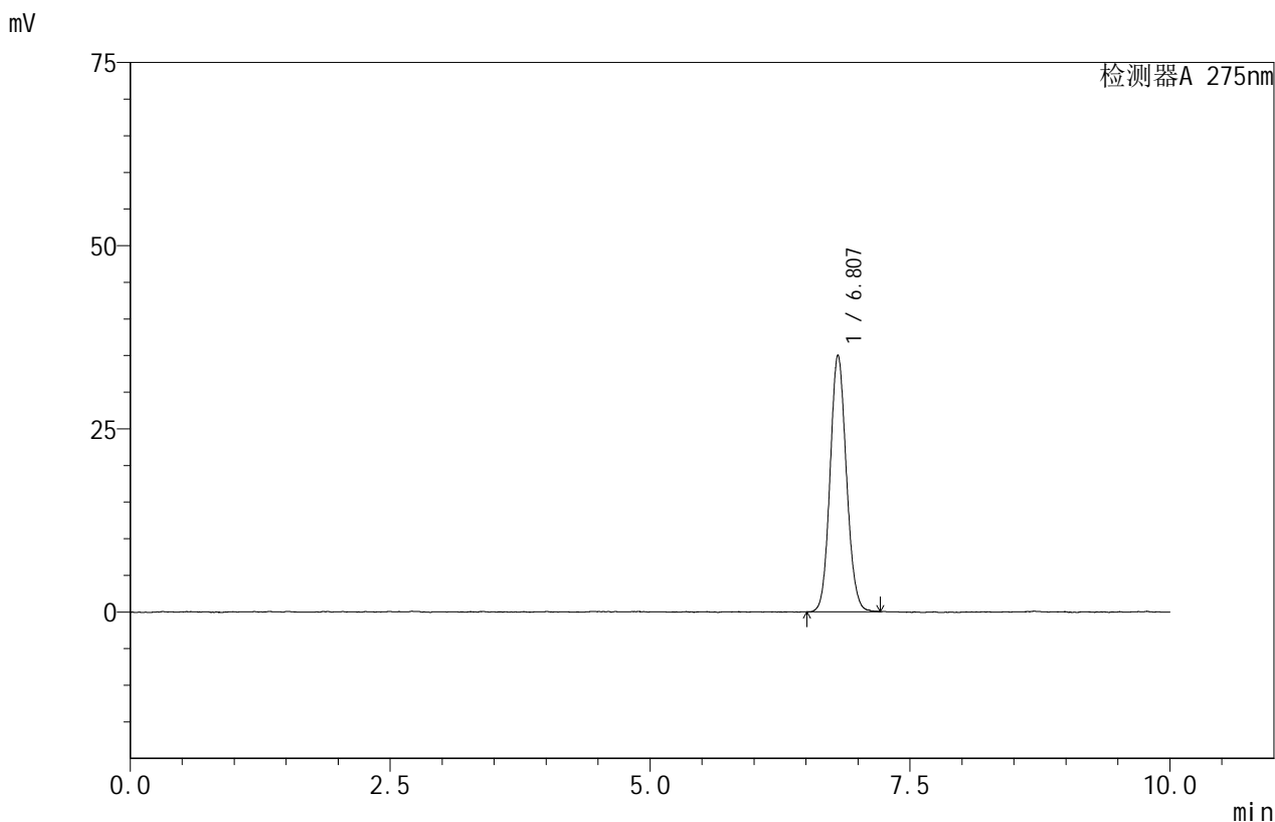


QTL-380

<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 - 0-43/28-111-2 - cbzj-20mg-3066p-rcd-pH1.0jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250916-FX277-rcd.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/16 20:12:20 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/09/17 08:09:08 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	6.807	382867	100.000	35043	9131	1.103	--
总计		382867	100.000	35043			



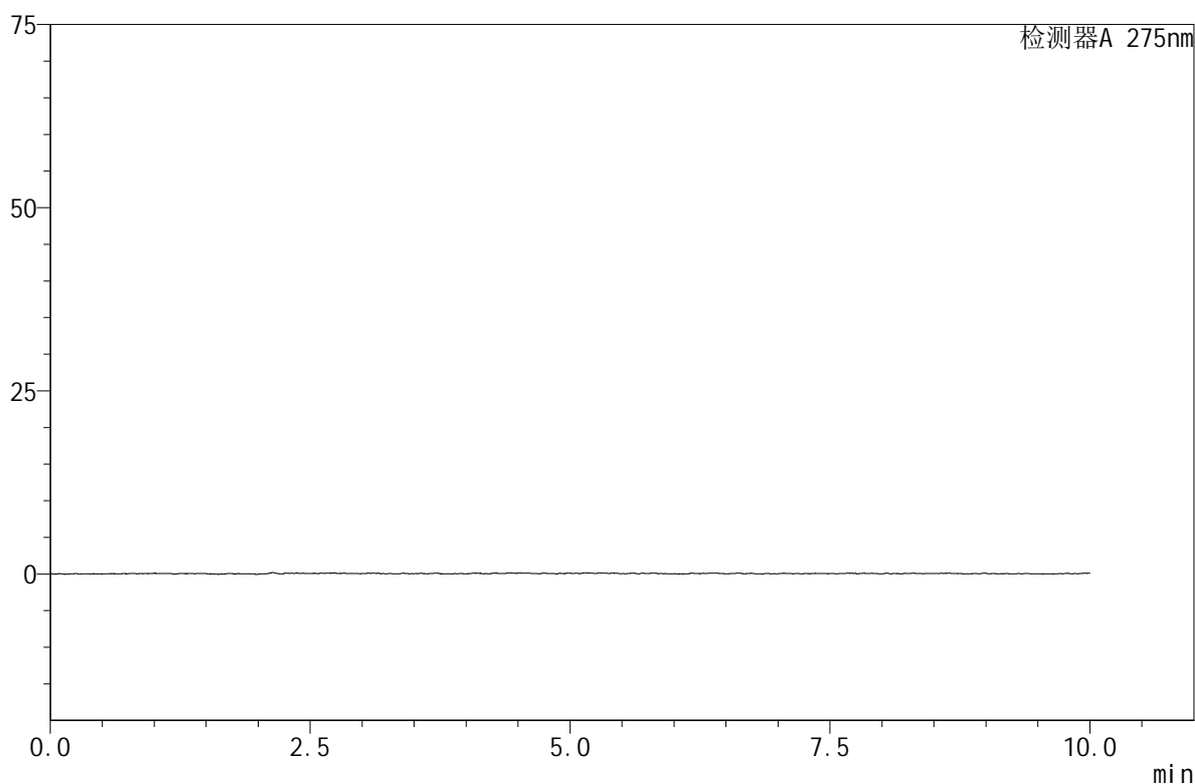
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-43/28-112-2 - cbzj-3066p-rcd-pH1.0jz-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250916-FX277-rcd.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/09/16 20:22:44 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/09/17 08:09:15 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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)
总计							



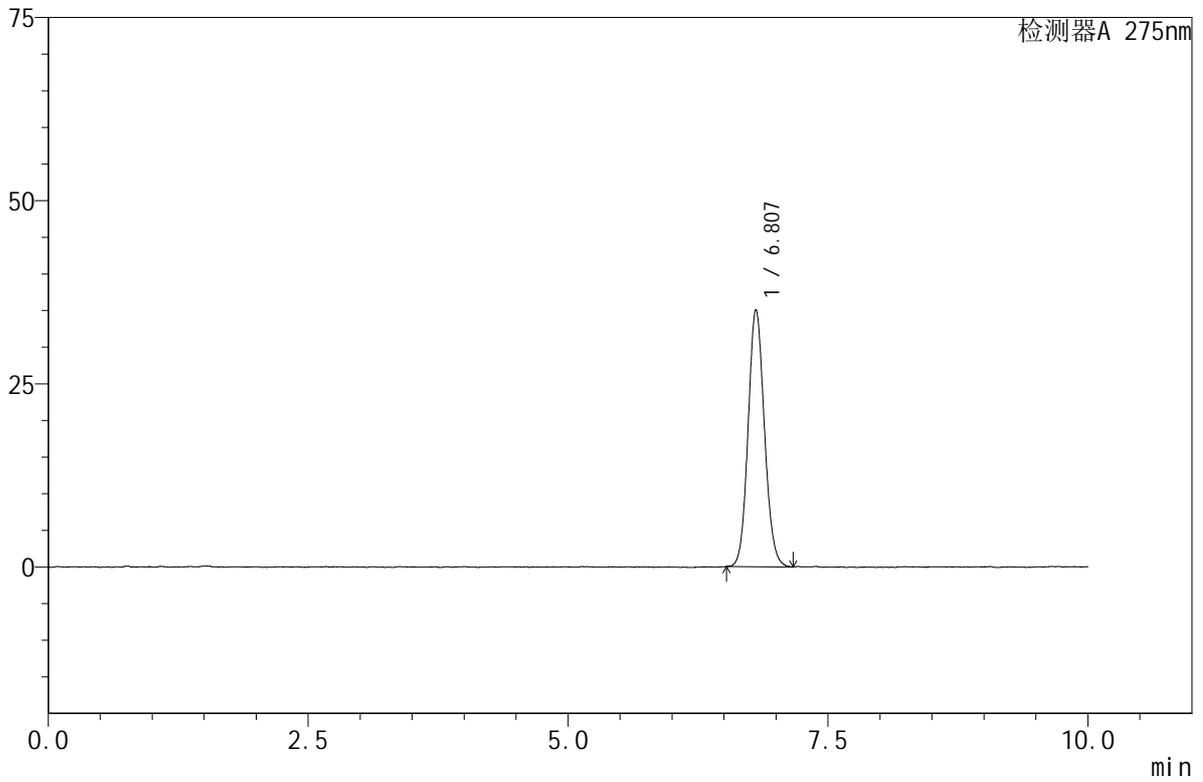
QTL-380

<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 - 0-43/28-113-2 - cbzj-3066p-rcd-pH1.0jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250916-FX277-rcd.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/16 20:33:08 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/09/17 08:09:23 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	6.807	382659	100.000	35078	9117	1.104	--
总计		382659	100.000	35078			

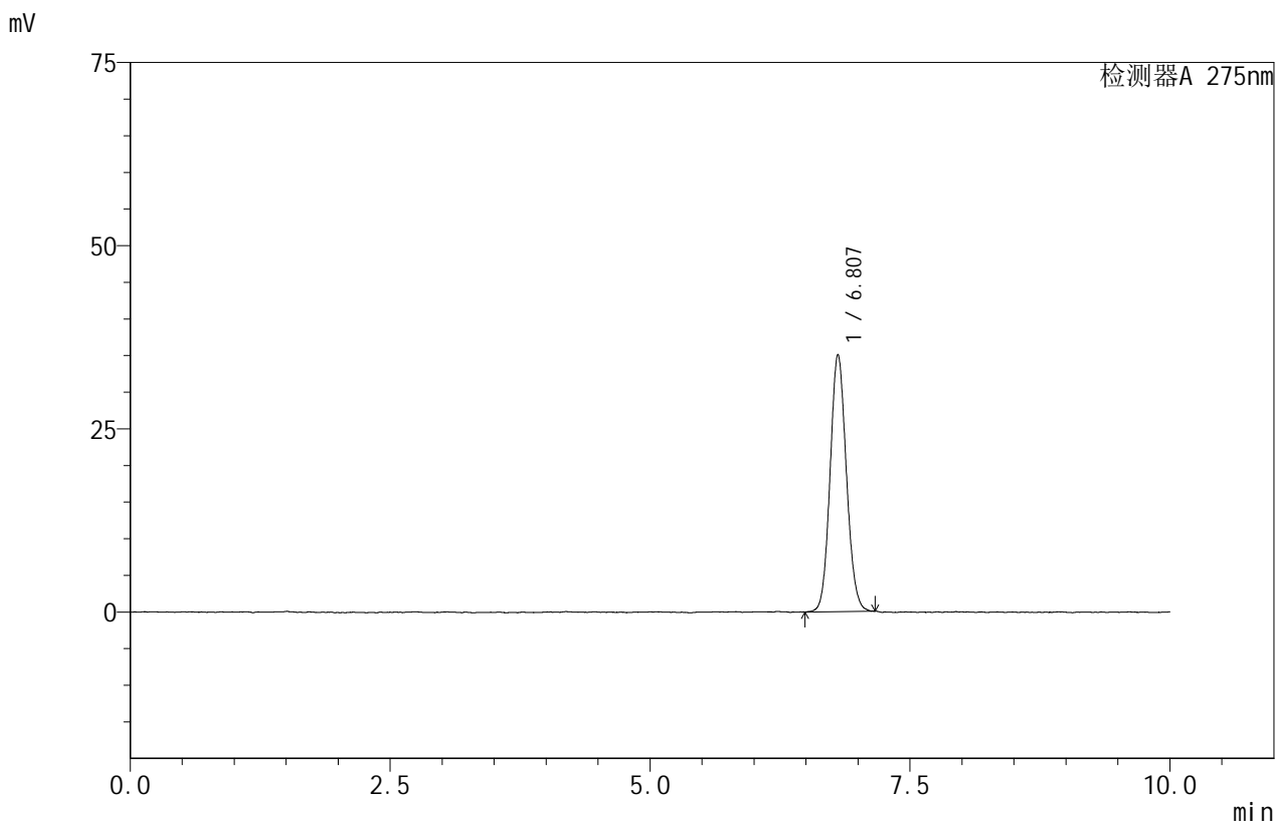


QTL-380

<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 - 0-43/28-114-2 - cbzj-3066p-rcd-pH1.0jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250916-FX277-rcd.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/16 20:43:32 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/09/17 08:09:30 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	6.807	383039	100.000	35092	9092	1.100	--
总计		383039	100.000	35092			



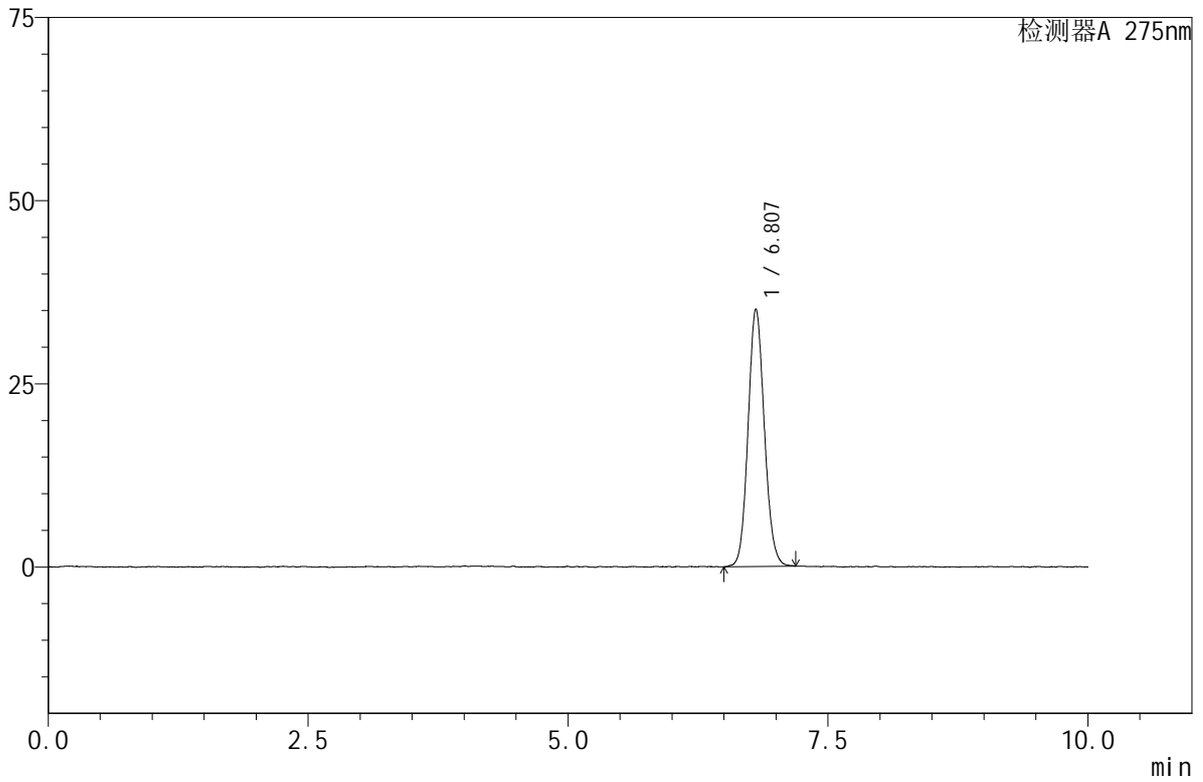
QTL-380

<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 - 0-43/28-115-2 - cbzj-3066p-rcd-pH1.0jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250916-FX277-rcd.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/16 20:53:56 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/09/17 08:09:37 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	6.807	383697	100.000	35158	9088	1.107	--
总计		383697	100.000	35158			



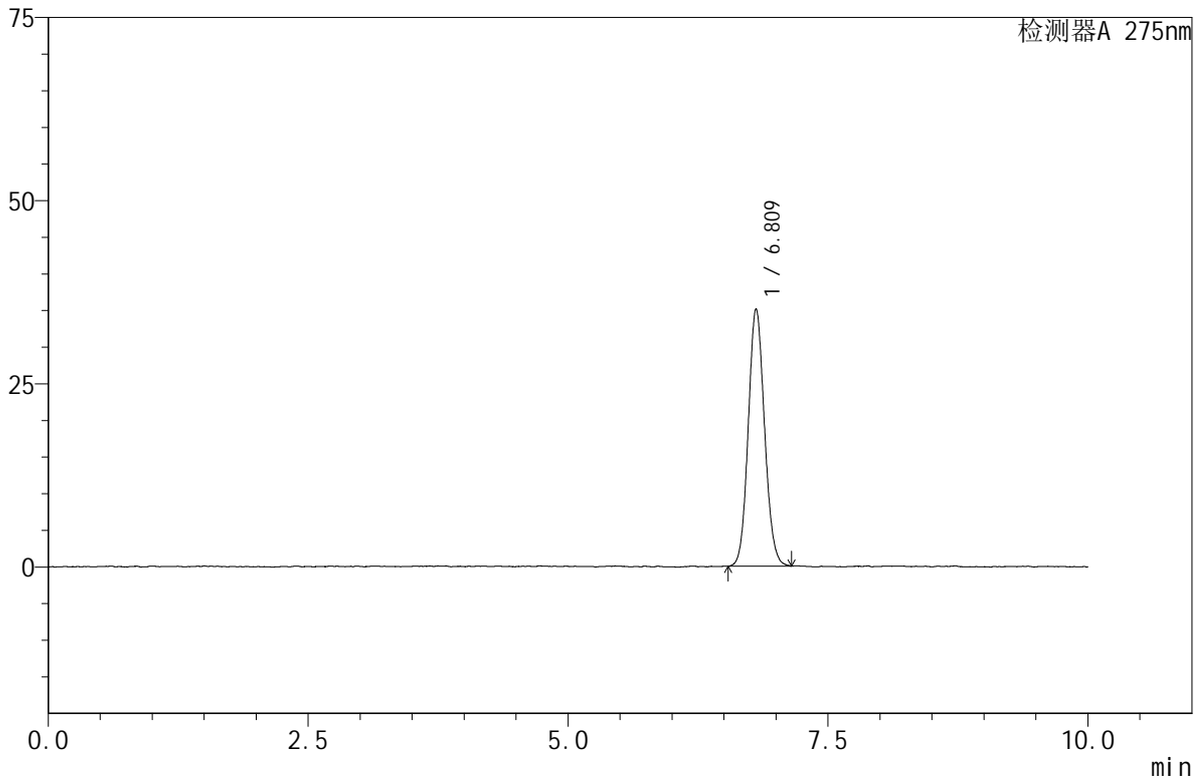
QTL-380

<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 - 0-43/28-116-2 - cbzj-3066p-rcd-pH1.0jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250916-FX277-rcd.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/16 21:04:19 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/09/17 08:09:44 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	6.809	382362	100.000	35093	9084	1.102	--
总计		382362	100.000	35093			

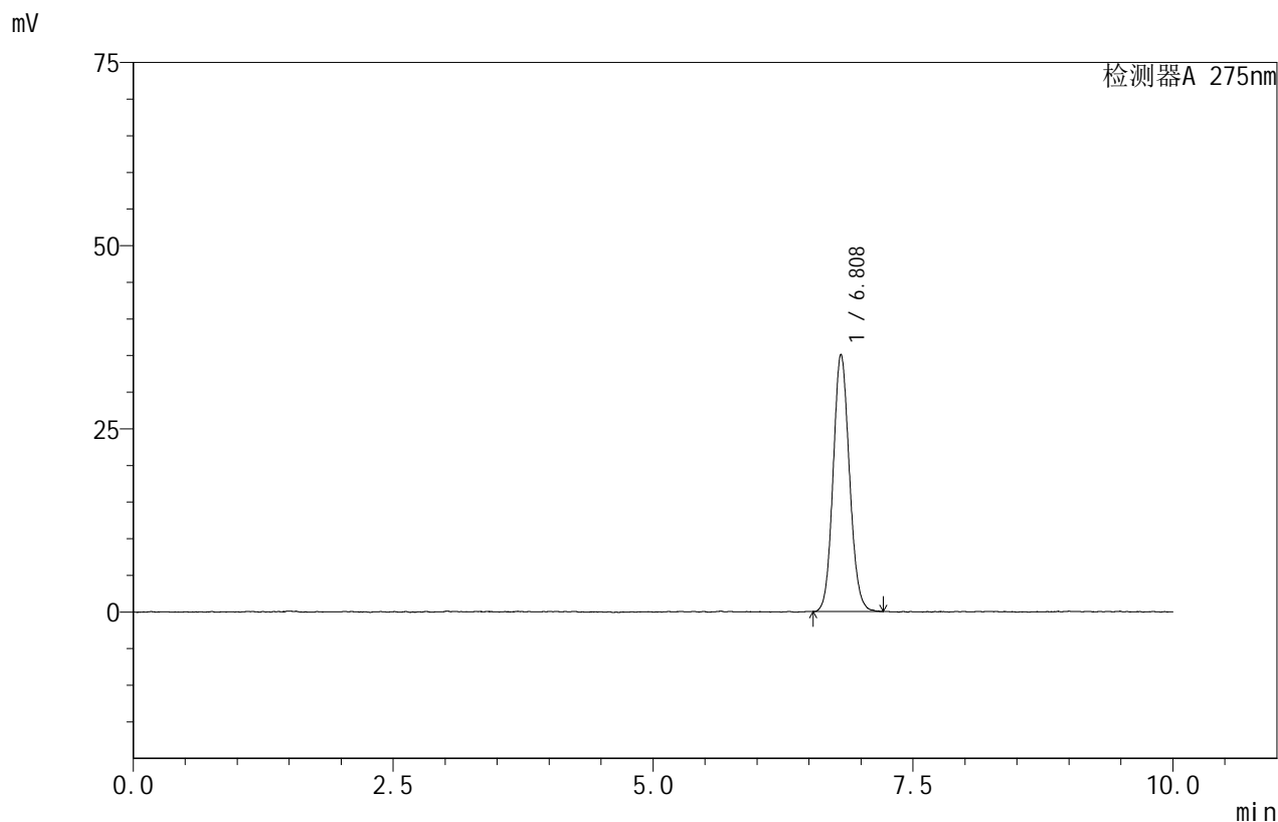


QTL-380

<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 - 0-43/28-117-2 - cbzj-3066p-rcd-pH1.0jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250916-FX277-rcd.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/16 21:14:43 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/09/17 08:09:51 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	6.808	382948	100.000	35096	9068	1.104	--
总计		382948	100.000	35096			

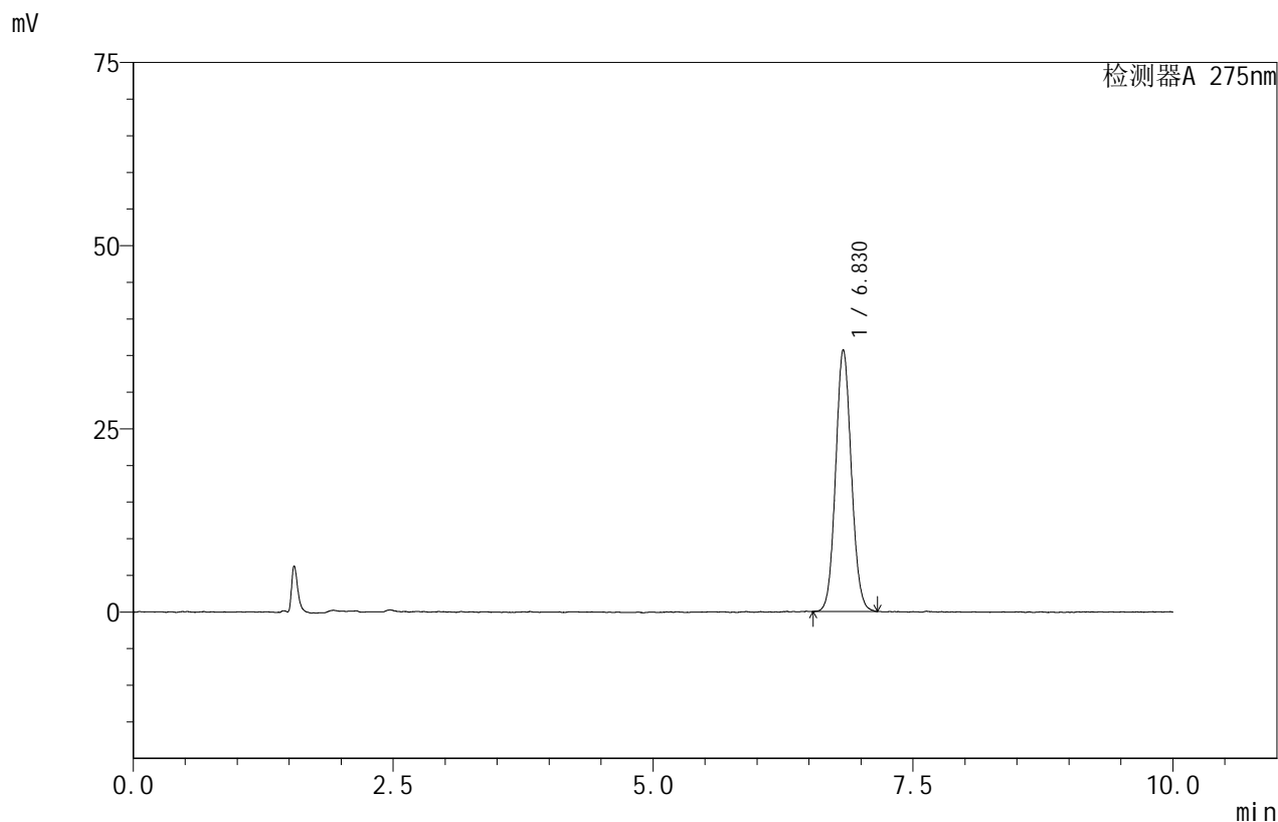


QTL-380

<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 - 0-43/28-118-2 - cbzj-3066p-rcd-pH1.0jz-jxzs-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250916-FX277-rcd.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/16 21:25:06 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/09/17 08:09:59 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

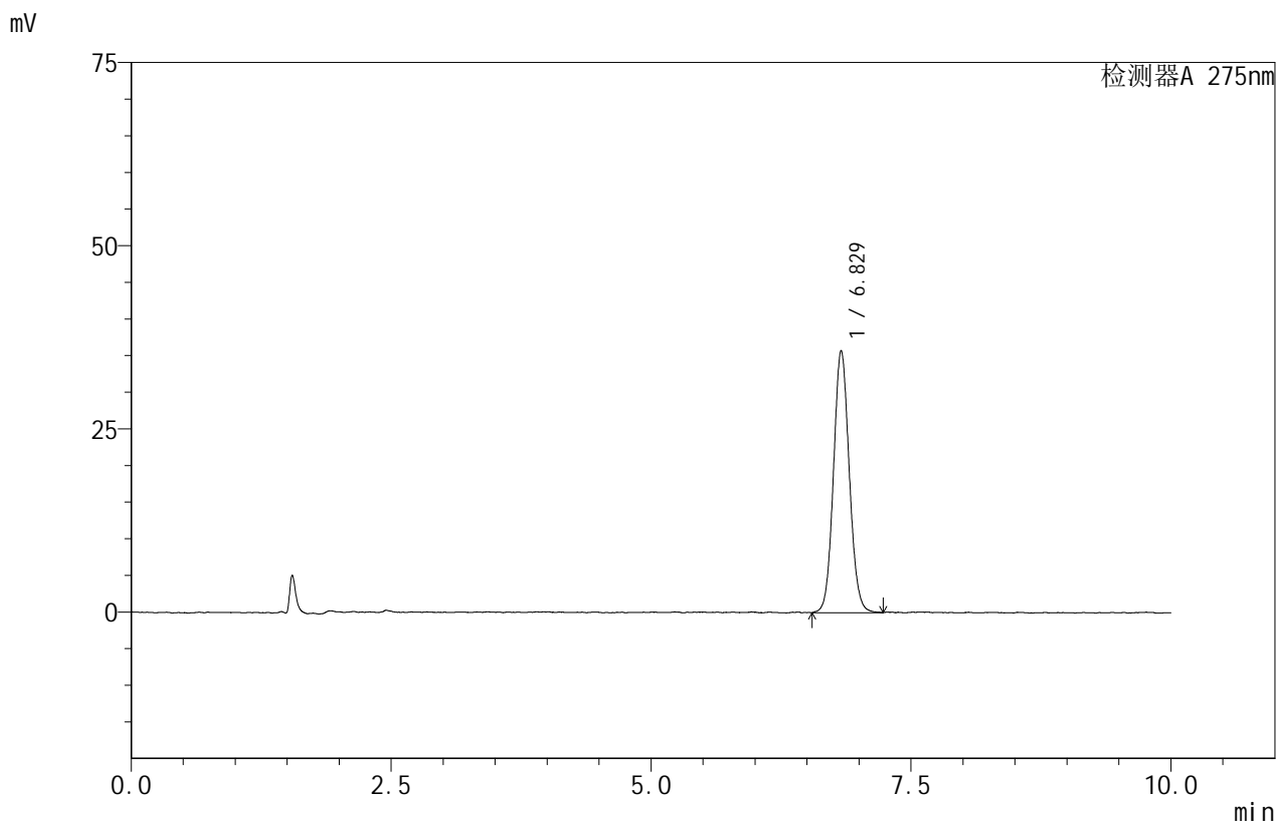
检测器A 275nm

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	6.830	375134	100.000	35731	9910	1.082	--
总计		375134	100.000	35731			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-43/28-119-2 - cbzj-3066p-rcd-pH1.0jz-jxzs-P1-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250916-FX277-rcd.lcb
样品瓶号: 1-2
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/09/16 21:35:29 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/09/17 08:10:06 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

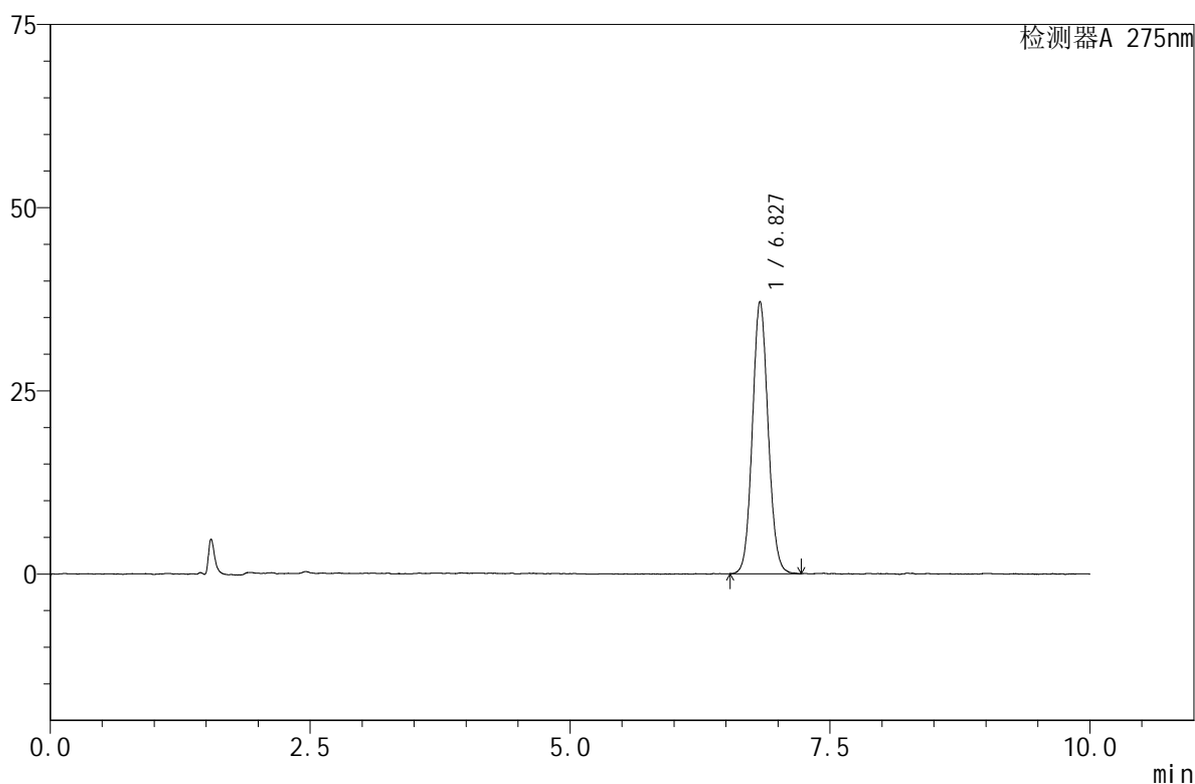
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.829	378017	100.000	35782	9853	1.085	--
总计		378017	100.000	35782			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-43/28-120-2 - cbzj-3066p-rcd-pH1.0jz-jxzs-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250916-FX277-rcd.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/16 21:45:52 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/09/17 08:10:13 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	6.827	391424	100.000	37151	9832	1.084	--
总计		391424	100.000	37151			

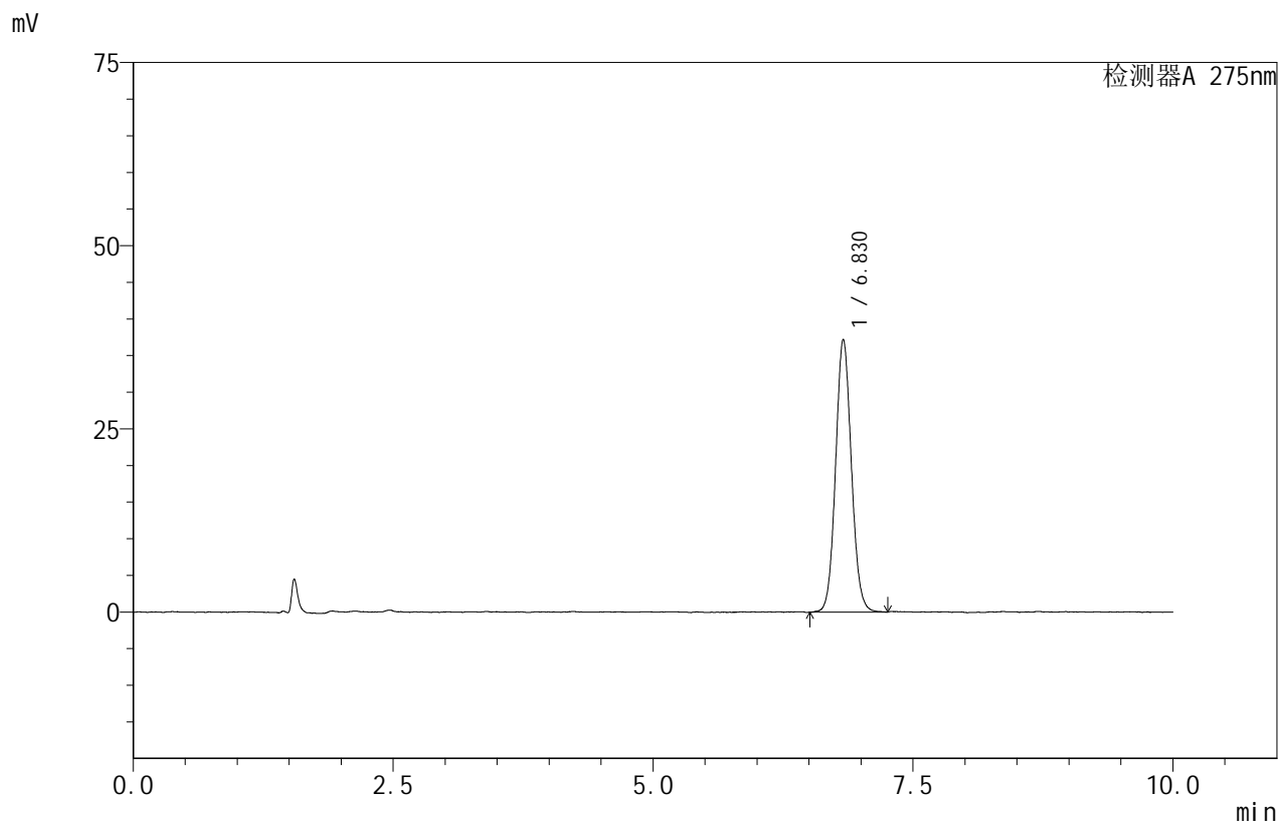


QTL-380

<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 - 0-43/28-121-2 - cbzj-3066p-rcd-pH1.0jz-jxzs-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250916-FX277-rcd.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/16 21:56:14 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/09/17 08:10:20 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

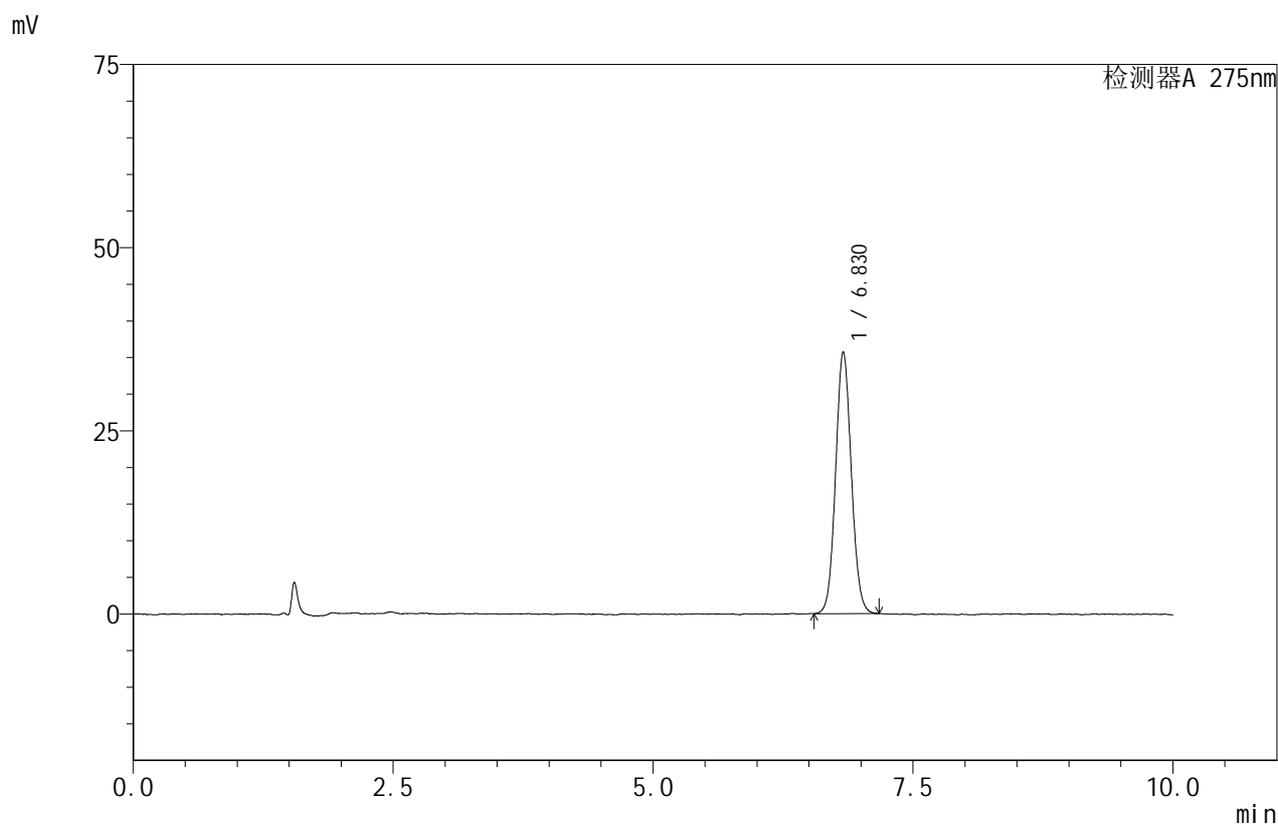
检测器A 275nm

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	6.830	393320	100.000	37247	9757	1.080	--
总计		393320	100.000	37247			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-43/28-122-2 - cbzj-3066p-rcd-pH1.0jz-jxzs-P3-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250916-FX277-rcd.lcb
样品瓶号: 1-20
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/09/16 22:06:37 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/09/17 08:10:27 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	6.830	375497	100.000	35733	9817	1.075	--
总计		375497	100.000	35733			

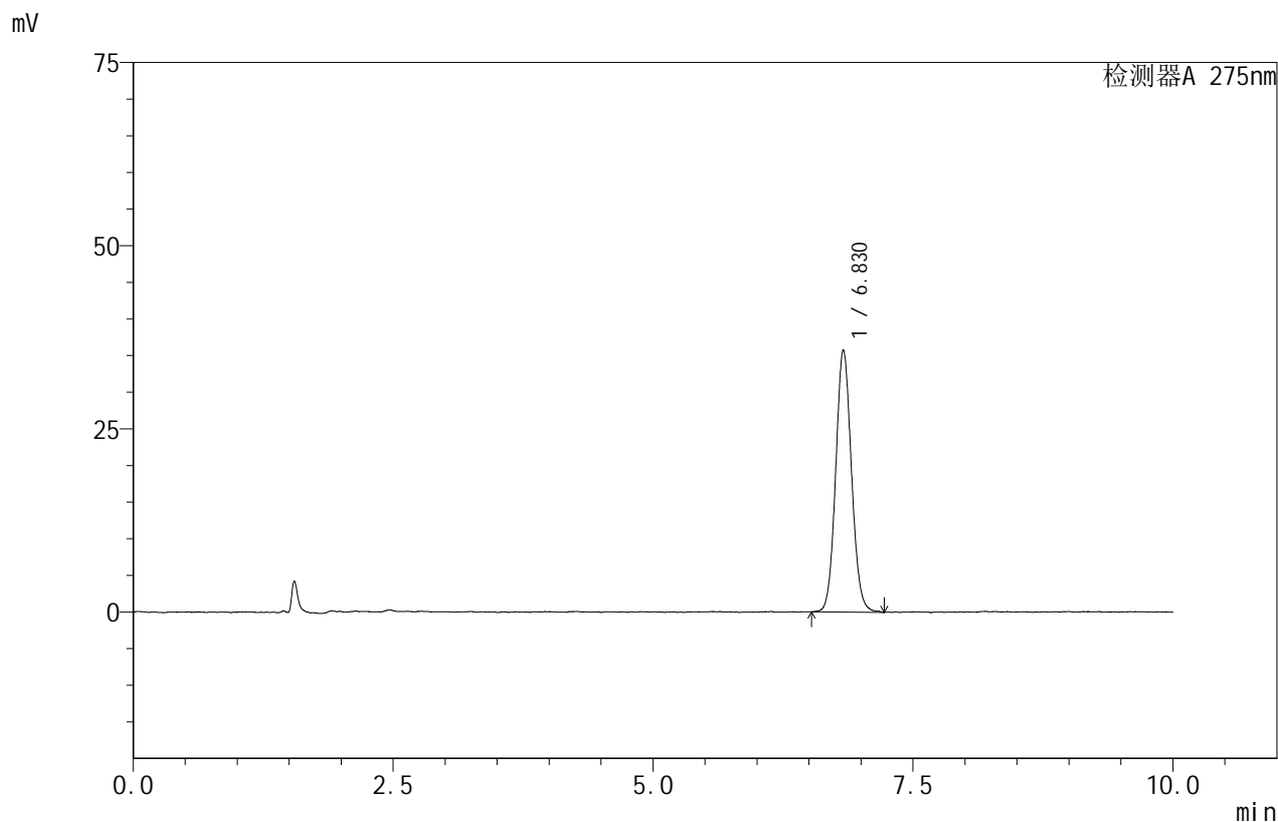


QTL-380

<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 - 0-43/28-123-2 - cbzj-3066p-rcd-pH1.0jz-jxzs-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250916-FX277-rcd.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/16 22:17:00 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/09/17 08:10:34 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	6.830	378193	100.000	35800	9828	1.086	--
总计		378193	100.000	35800			

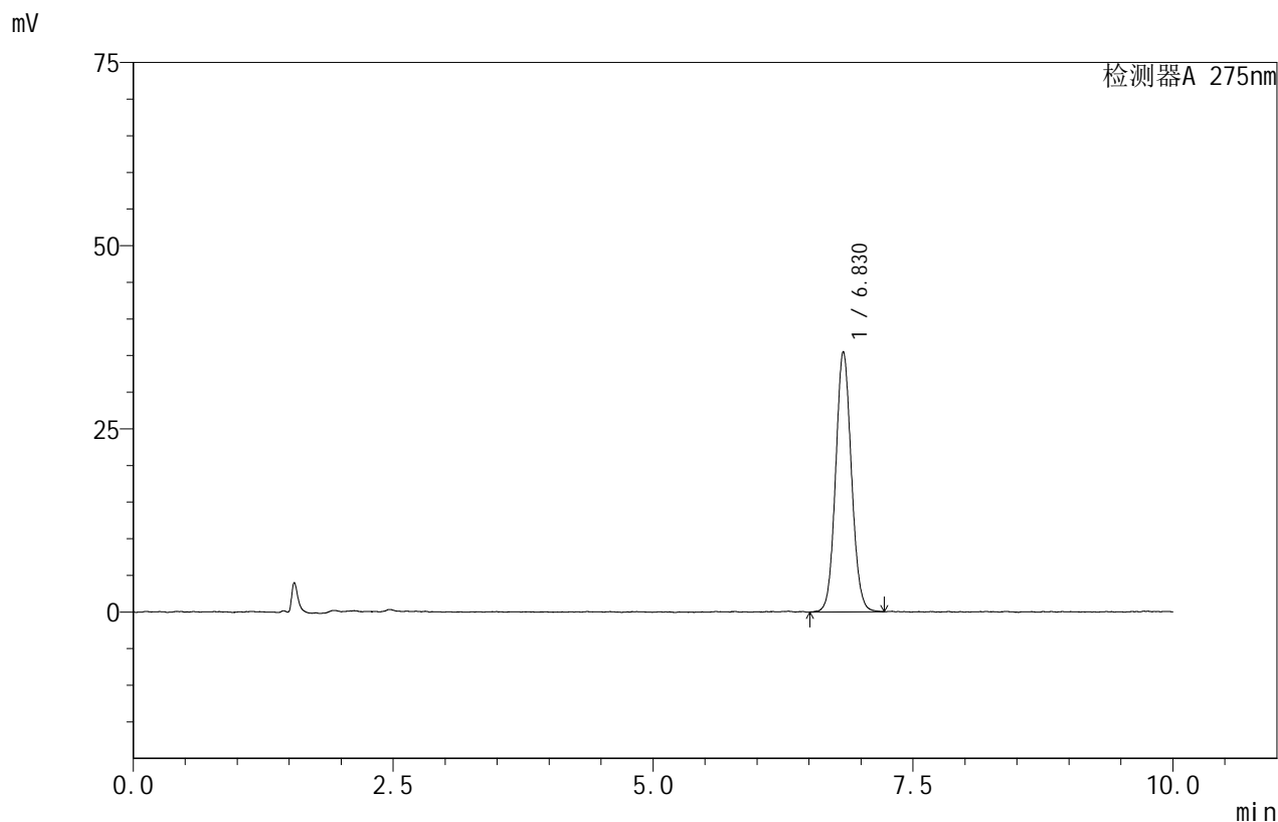


QTL-380

<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 - 0-43/28-124-2 - cbzj-3066p-rcd-pH1.0jz-jxzs-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250916-FX277-rcd.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/16 22:27:24 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/09/17 08:10:42 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	6.830	375140	100.000	35542	9803	1.085	--
总计		375140	100.000	35542			

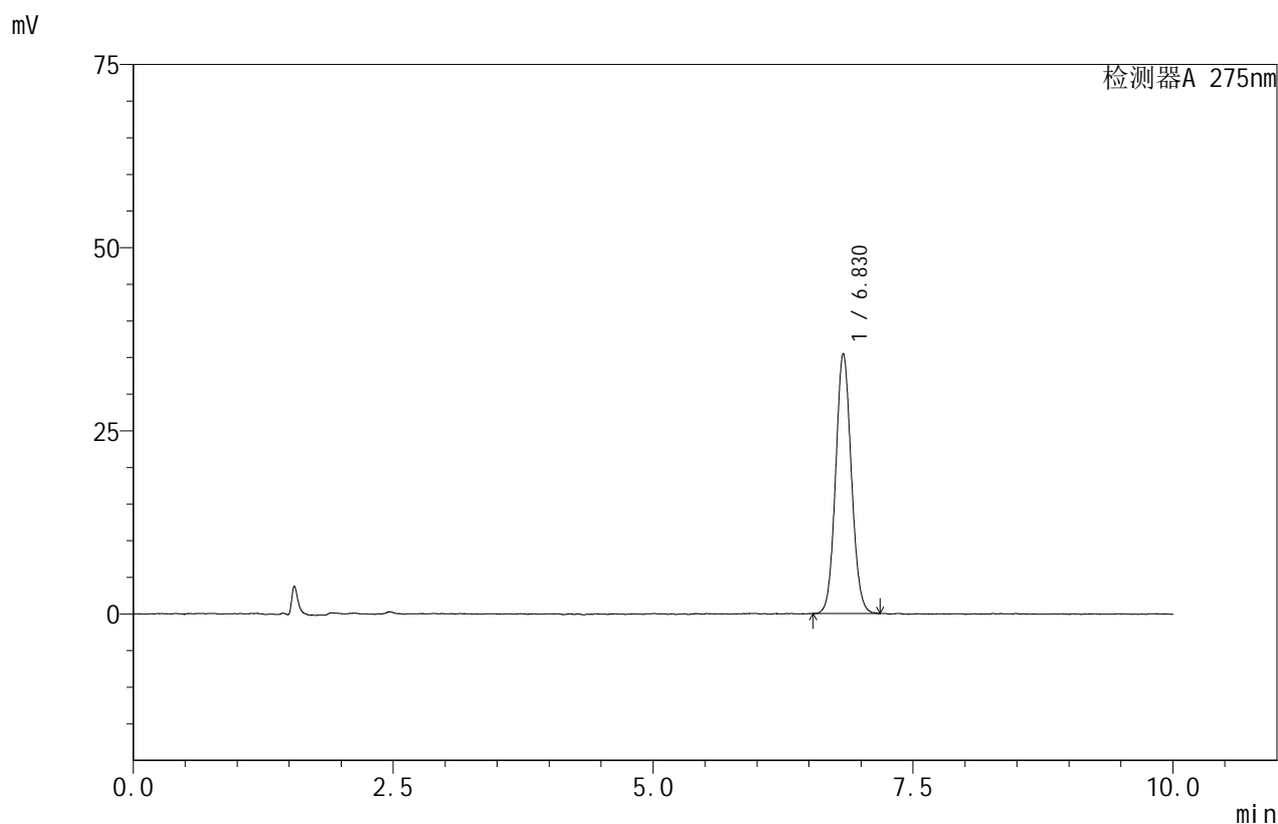


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-43/28-125-2 - cbzj-3066p-rcd-pH1.0jz-jxzs-P4-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250916-FX277-rcd.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/09/16 22:37:47 实验者: liuqihuizi
处理时间(V2): 2025/09/17 08:10:49 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	6.830	373480	100.000	35516	9851	1.080	--
总计		373480	100.000	35516			

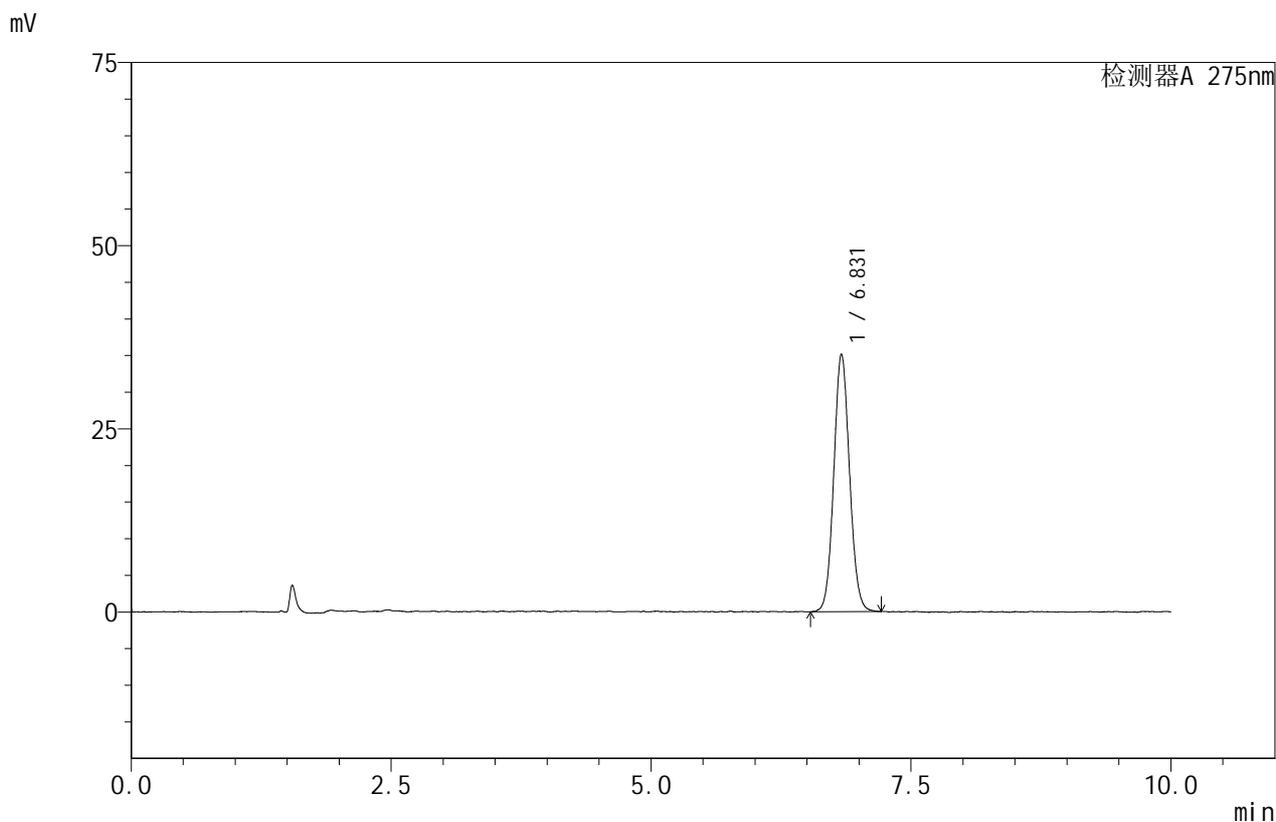


QTL-380

<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 - 0-43/28-126-2 - cbzj-3066p-rcd-pH1.0jz-jxzs-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250916-FX277-rcd.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/16 22:48:10 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/09/17 08:10:56 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

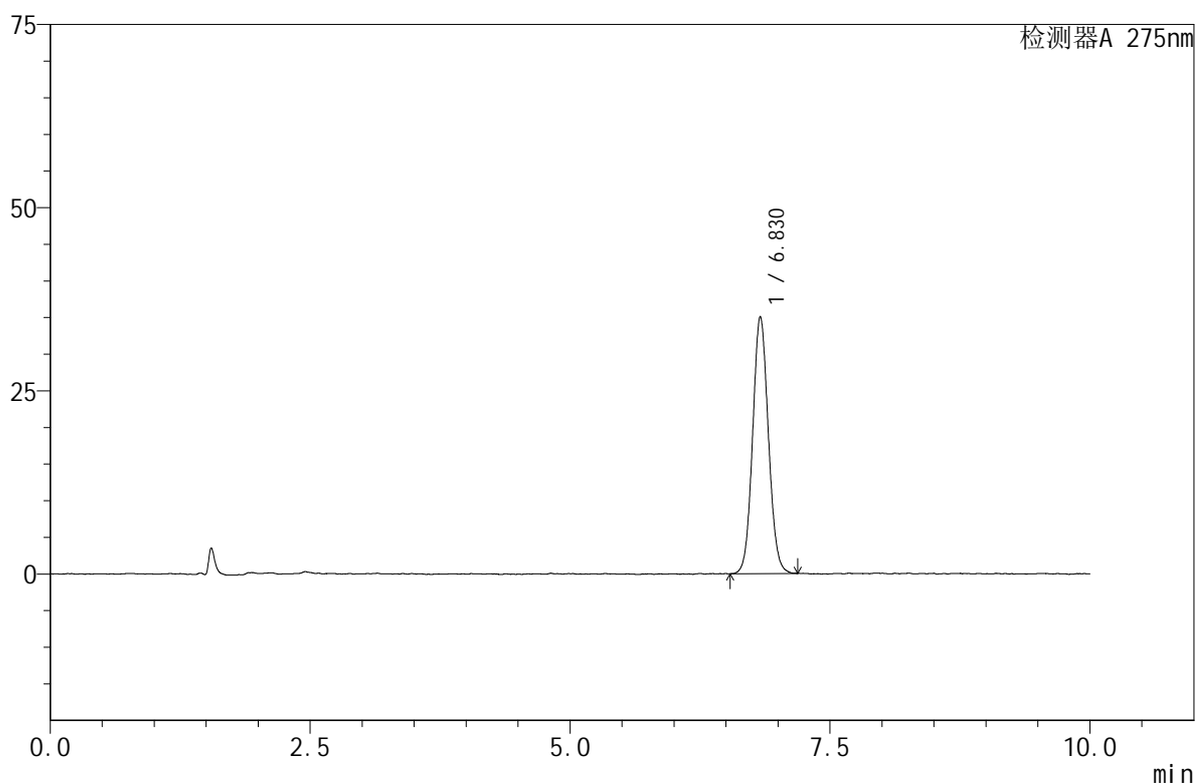
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.831	370942	100.000	35172	9741	1.077	--
总计		370942	100.000	35172			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-43/28-127-2 - cbzj-3066p-rcd-pH1.0jz-jxzs-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250916-FX277-rcd.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/16 22:58:33 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/09/17 08:11:03 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	6.830	369085	100.000	35098	9867	1.076	--
总计		369085	100.000	35098			



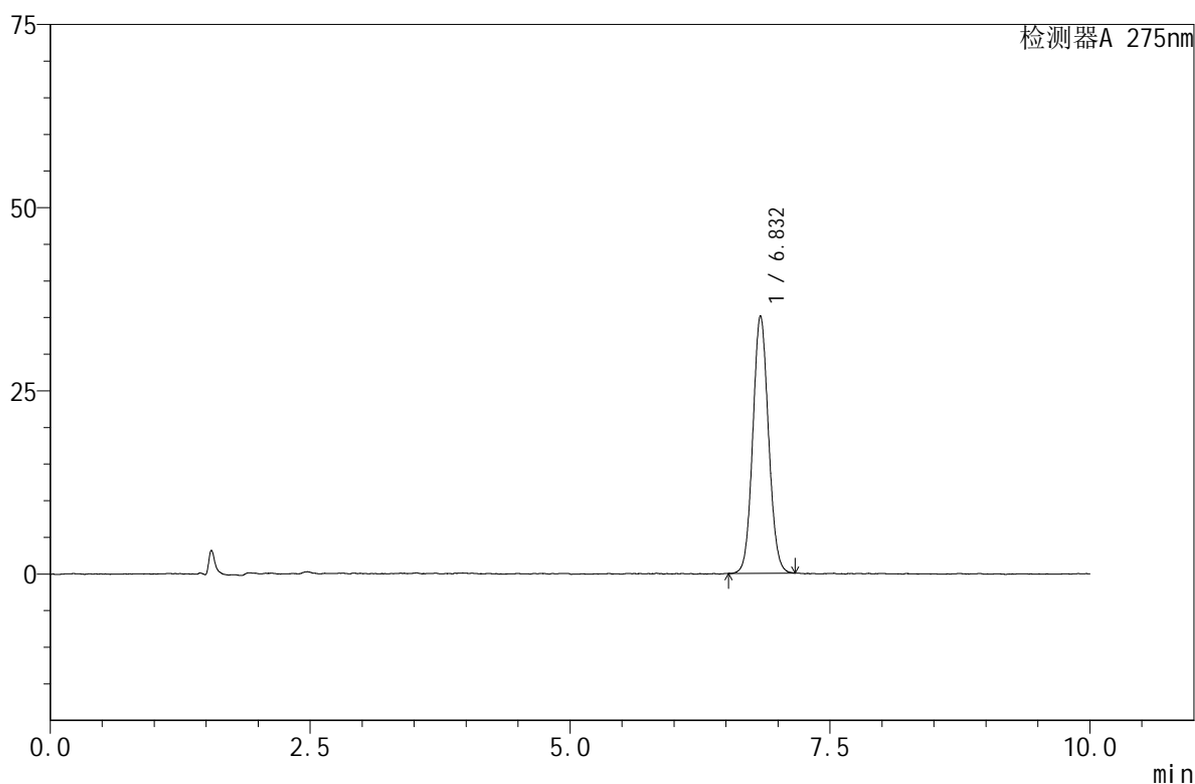
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-43/28-128-2 - cbzj-3066p-rcd-pH1.0jz-jxzs-P6-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250916-FX277-rcd.lcb
样品瓶号: 1-47
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/09/16 23:08:56 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/09/17 08:11:10 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	6.832	369172	100.000	35155	9924	1.075	--
总计		369172	100.000	35155			



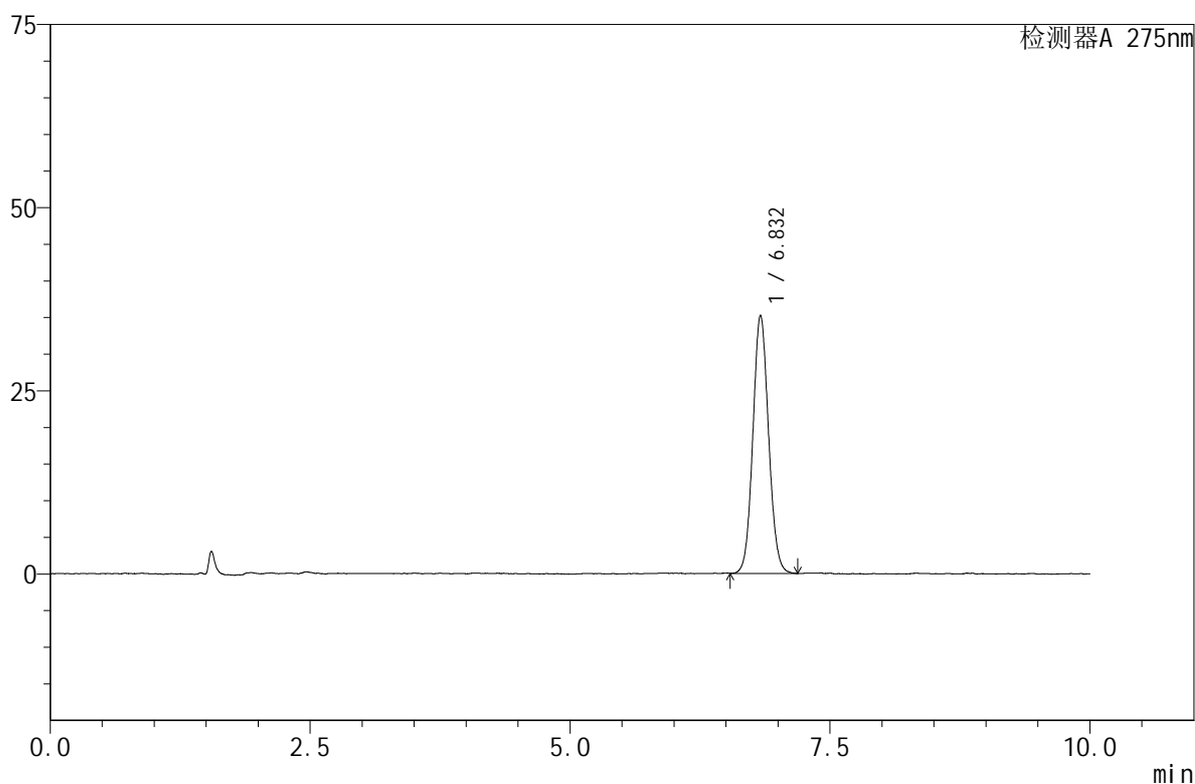
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-43/28-129-2 - cbzj-3066p-rcd-pH1.0jz-jxzs-P6-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250916-FX277-rcd.lcb
样品瓶号: 1-47
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/09/16 23:19:18 实验者: liuqihuizi
处理时间(V2): 2025/09/17 08:11:18 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	6.832	370147	100.000	35230	9864	1.079	--
总计		370147	100.000	35230			

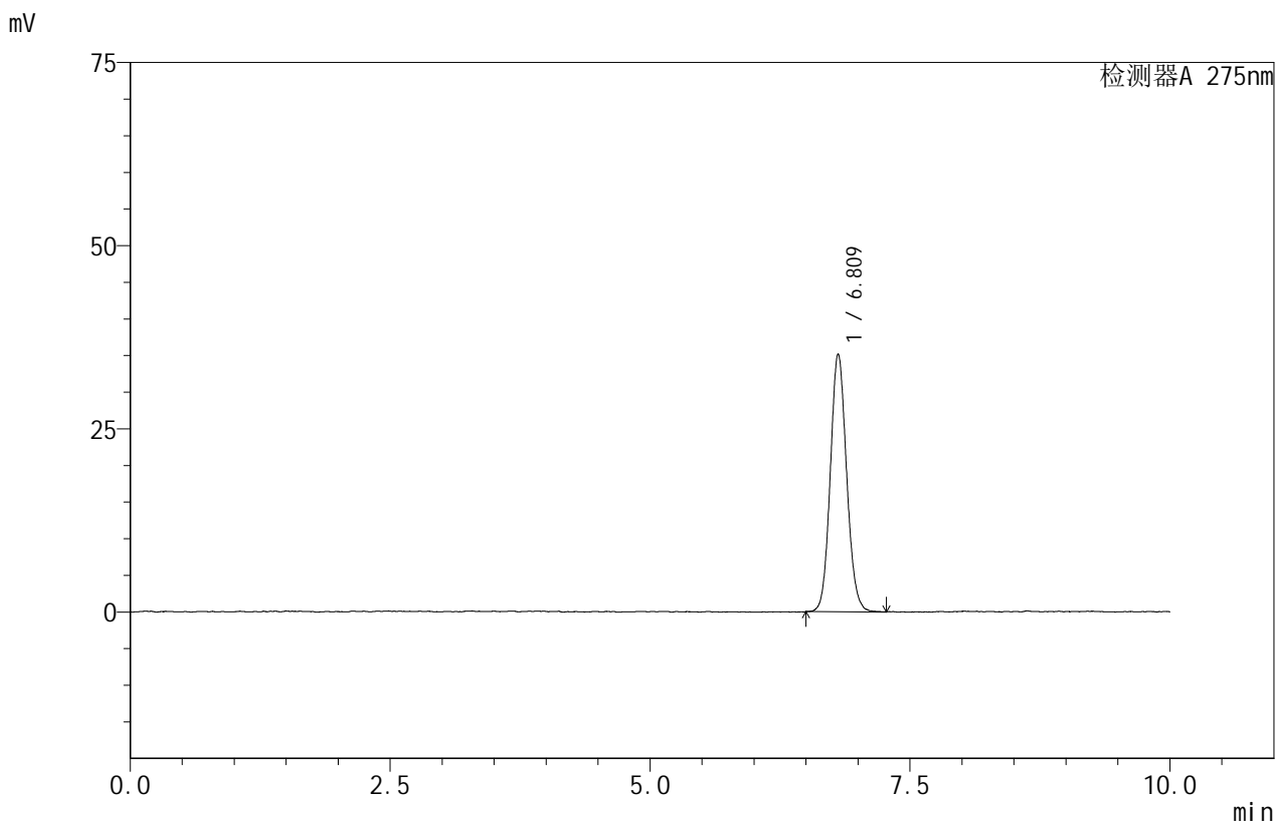


QTL-380

<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 - 0-43/28-130-2 - cbzj-3066p-rcd-pH1.0jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250916-FX277-rcd.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/16 23:29:41 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/09/17 08:11:25 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	6.809	384397	100.000	35154	9083	1.102	--
总计		384397	100.000	35154			

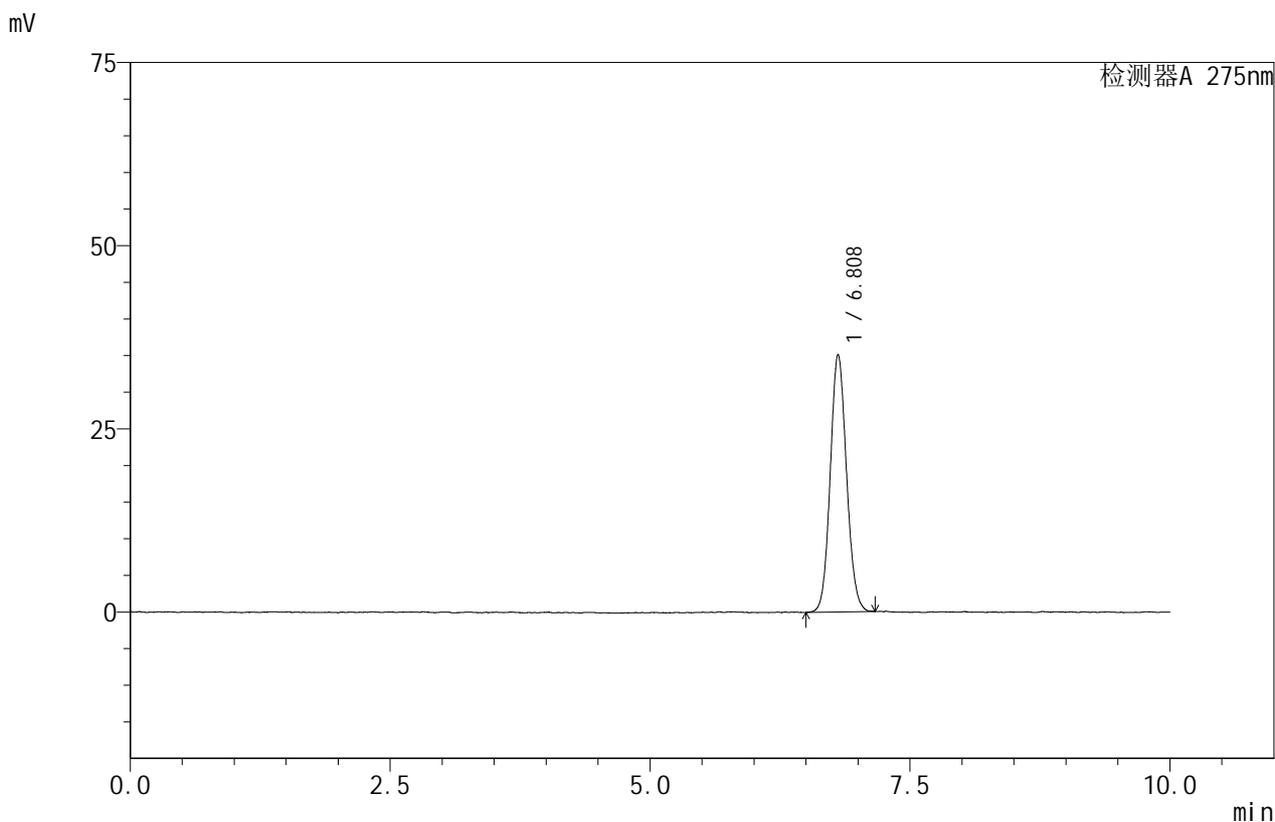


QTL-380

<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 - 0-43/28-131-2 - cbzj-3066p-rcd-pH1.0jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250916-FX277-rcd.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/16 23:40:05 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/09/17 08:11:32 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	6.808	382774	100.000	35110	9172	1.097	--
总计		382774	100.000	35110			