



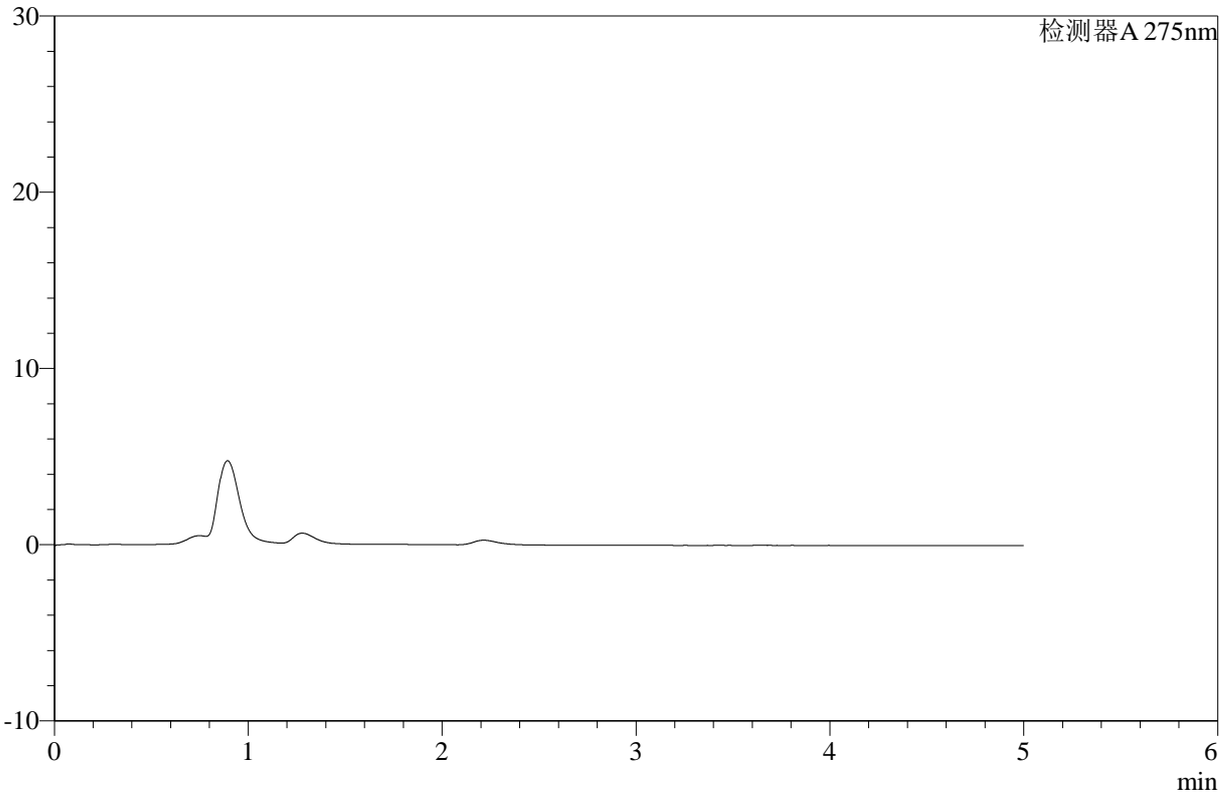
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 :35°C 波长: 275nm
数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-7/26-1-5 - zj-rcqx-10mg-ybc-5q1t-1tw80jz-jf150z-rj.lcd
方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx275.lcm
批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20240816-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-9
进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/16 11:53:45 实验者: zhaojie2
处理时间 (V5) : 2024/08/19 09:46:21 处理者: zhaojie2
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

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



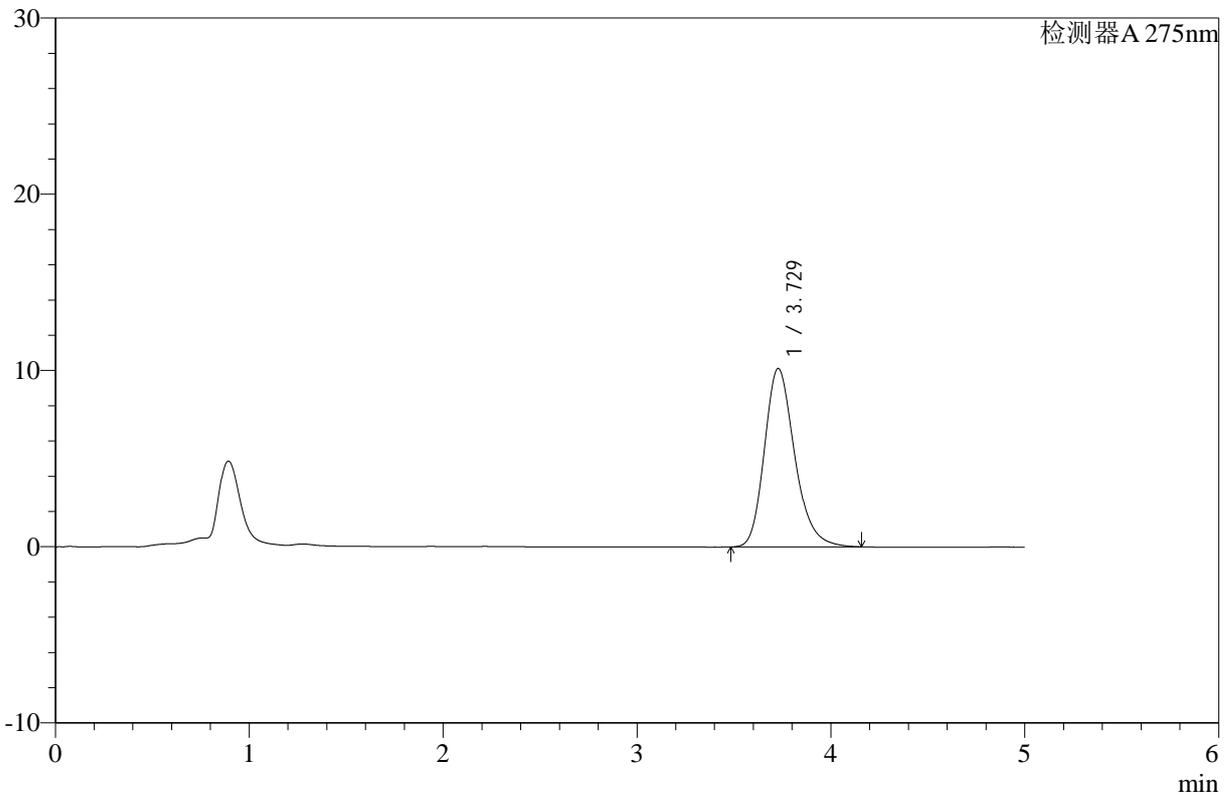
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 26-2/26-2-1 - zj-rcqx-10mg-ybc-5qlt-1tw80jz-jf150z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20240816-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/16 12:01:37 实验者: zhaojie2
 处理时间 (V1) : 2024/08/16 12:06:38 处理者: zhaojie2
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.729	110180	10129	100.000	2821	1.233	--
总计		110180	10129	100.000			



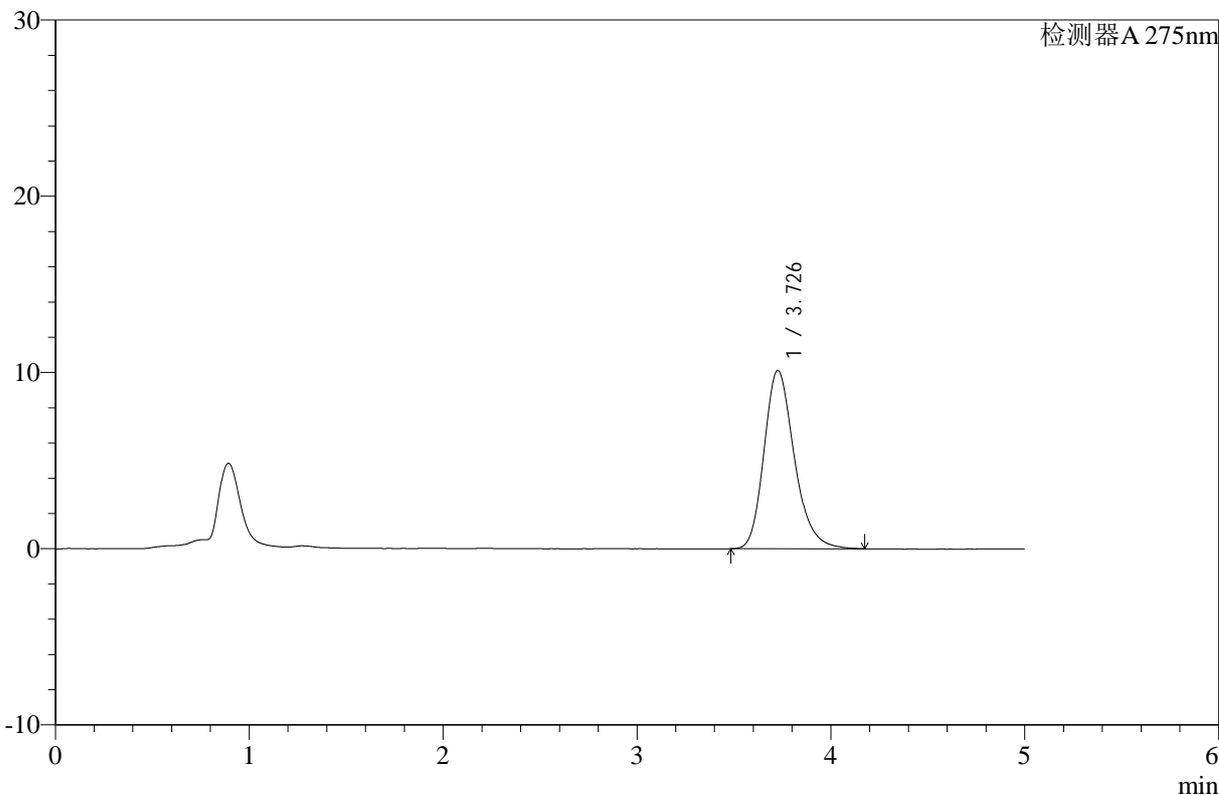
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 26-2/26-3-1 - zj-rcqx-10mg-ybc-5qlt-1tw80jz-jf150z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20240816-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/16 12:07:07 实验者: zhaojie2
 处理时间 (V1) : 2024/08/16 12:12:08 处理者: zhaojie2
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.726	110065	10111	100.000	2823	1.235	--
总计		110065	10111	100.000			



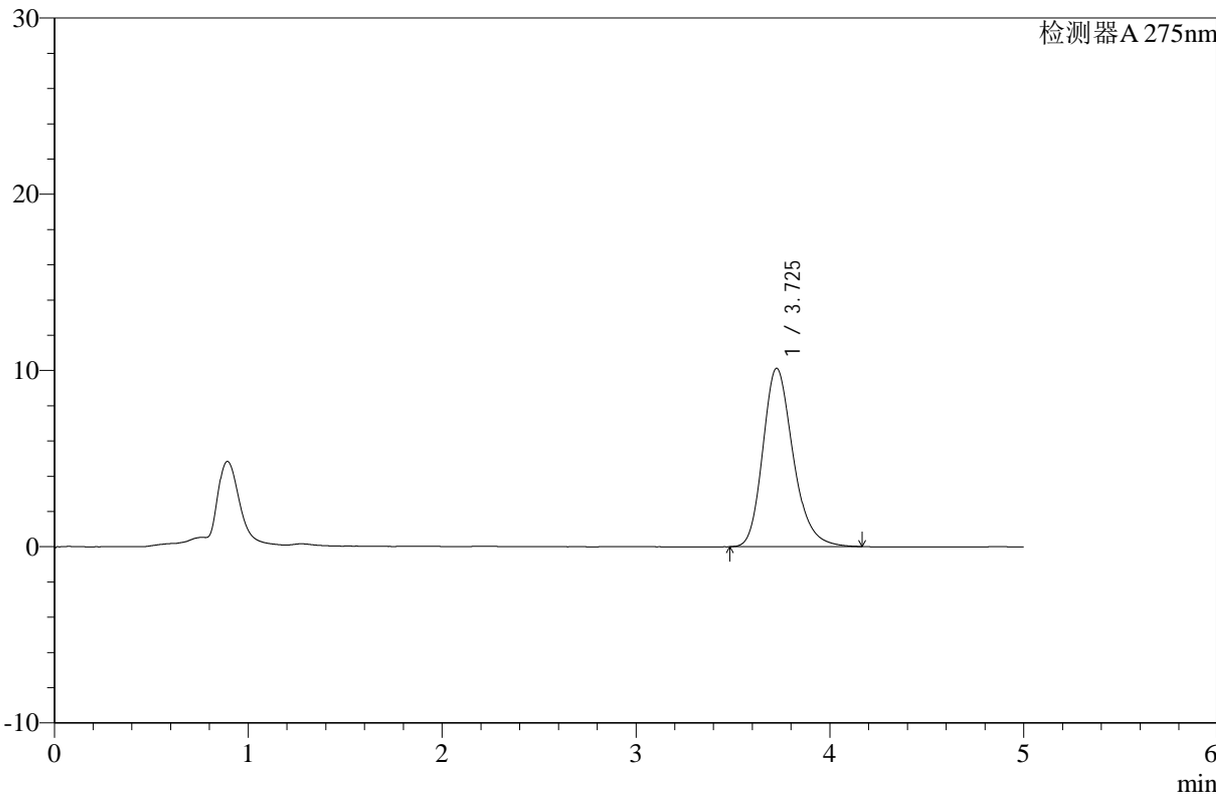
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 26-2/26-4-1 - zj-rcqx-10mg-ybc-5qlt-1tw80jz-jf150z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20240816-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/16 12:12:36 实验者: zhaojie2
 处理时间 (V1) : 2024/08/16 12:17:37 处理者: zhaojie2
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.725	110022	10111	100.000	2827	1.232	--
总计		110022	10111	100.000			



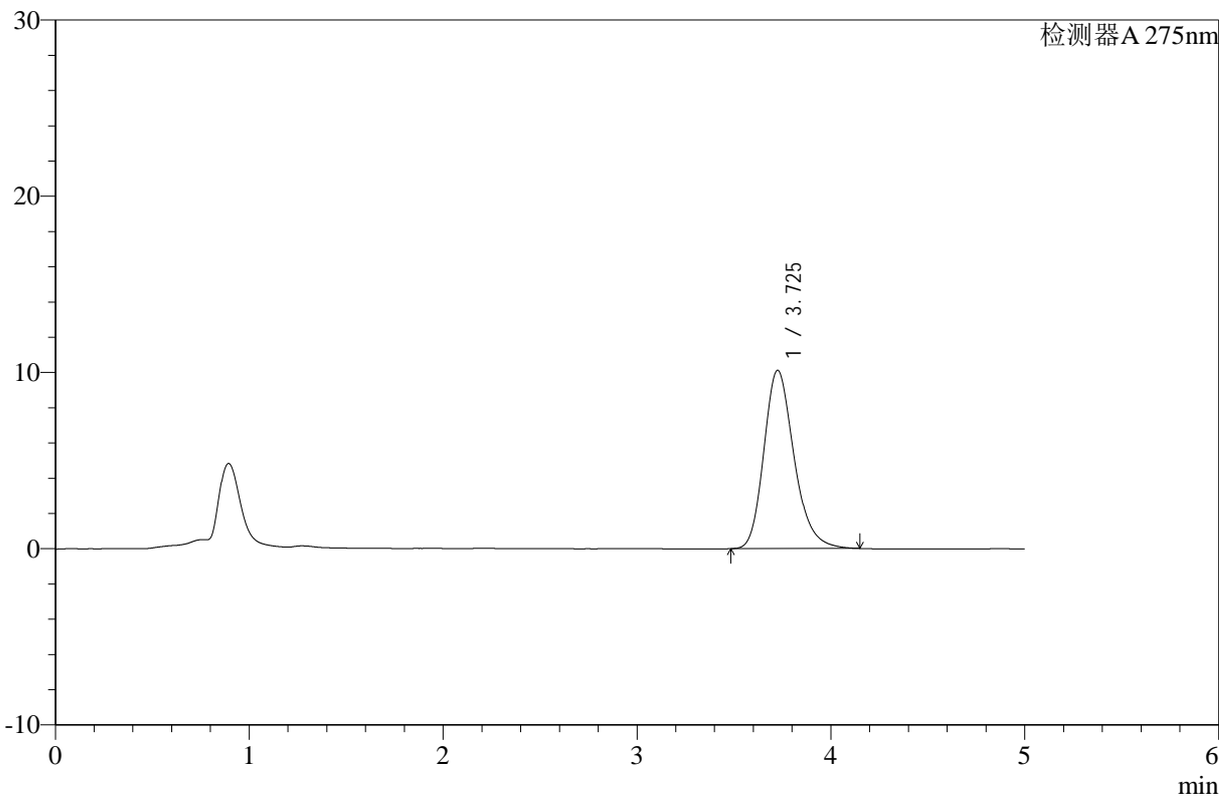
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 26-2/26-5-1 - zj-rcqx-10mg-ybc-5qlt-1tw80jz-jf150z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20240816-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/16 12:18:05 实验者: zhaojie2
 处理时间 (V1) : 2024/08/16 12:23:06 处理者: zhaojie2
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.725	109732	10107	100.000	2835	1.230	--
总计		109732	10107	100.000			



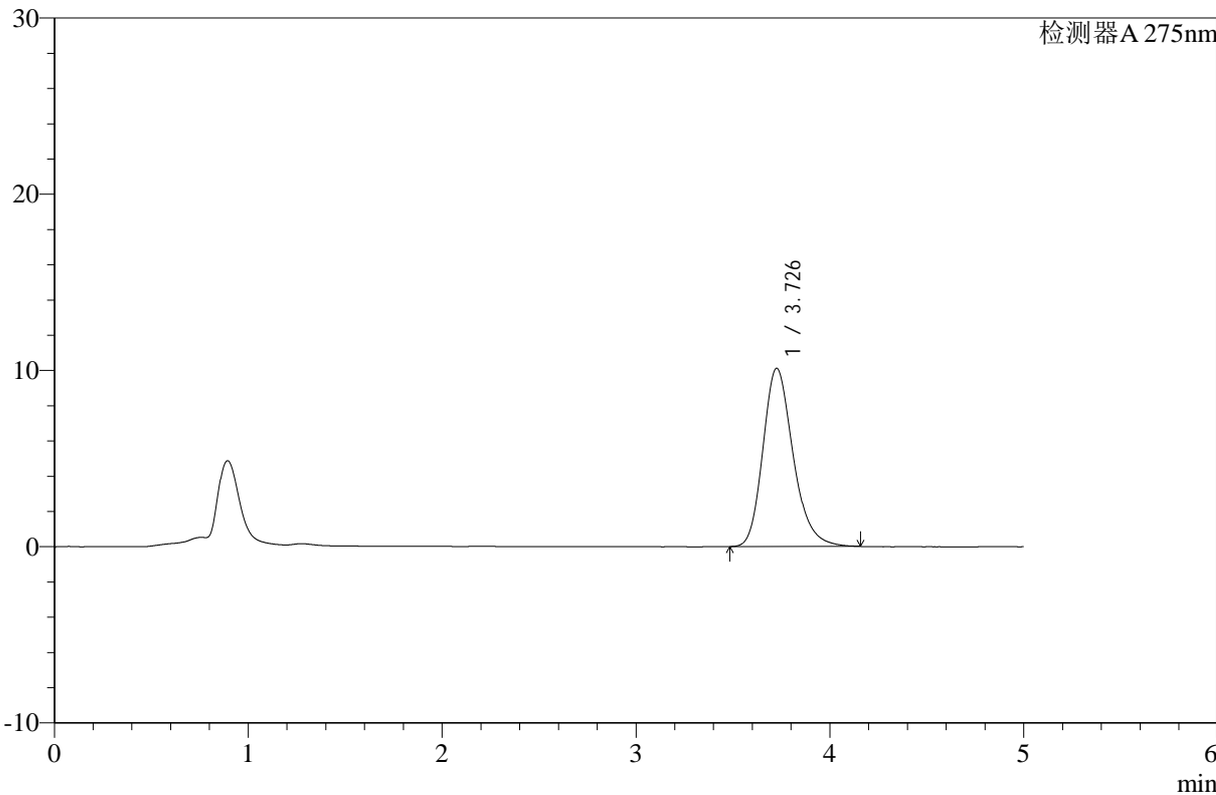
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 :35°C 波长: 275nm
数据文件名: RC\$WKL-378 - 26-2/26-6-1 - zj-rcqx-10mg-ybc-5q1t-1tw80jz-jf150z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx275.lcm
批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20240816-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/16 12:23:35 实验者: zhaojie2
处理时间 (V1) : 2024/08/16 12:28:36 处理者: zhaojie2
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.726	109673	10098	100.000	2833	1.230	--
总计		109673	10098	100.000			



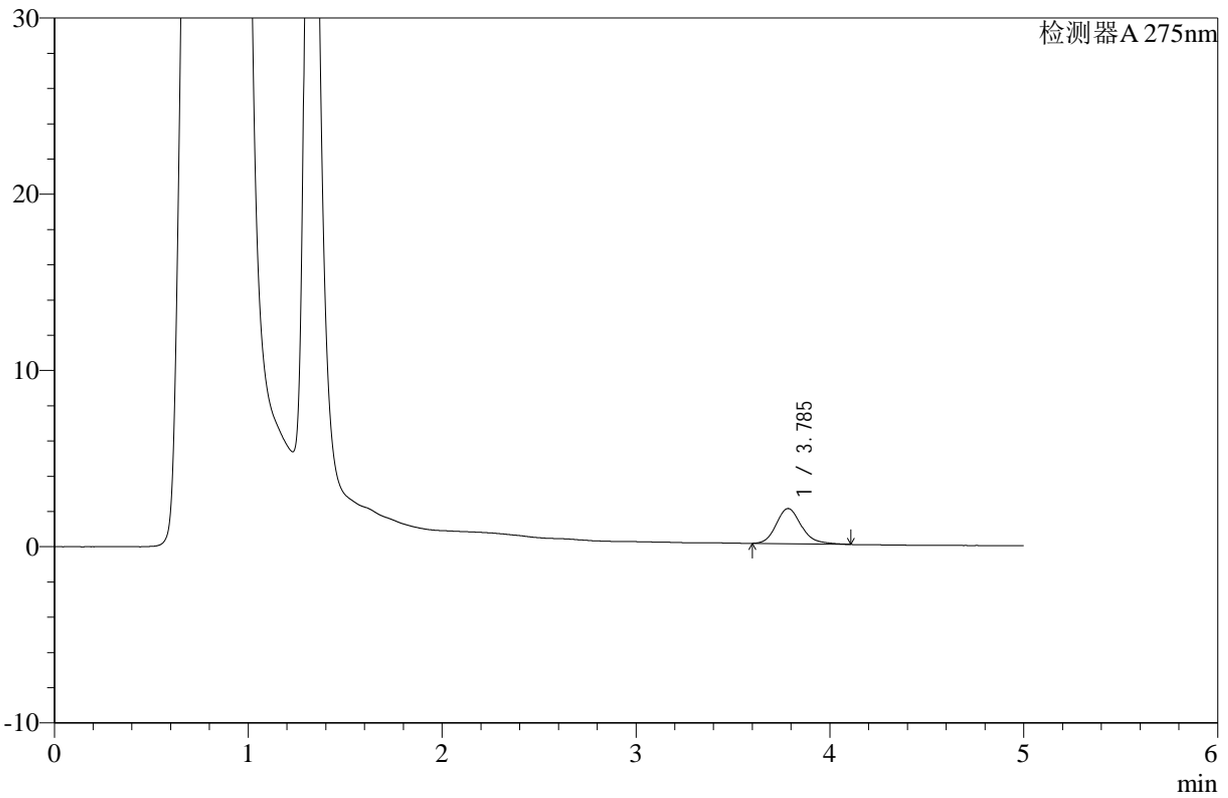
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 26-2/26-7-1 - cbzj-236B11Sp-rcqx-10mg-ybc-5qlt-1tw80jz-jf150z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20240816-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/16 12:29:03 实验者: zhaojie2
 处理时间 (V1) : 2024/08/16 12:34:04 处理者: zhaojie2
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.785	18052	1995	100.000	4300	1.194	--
总计		18052	1995	100.000			



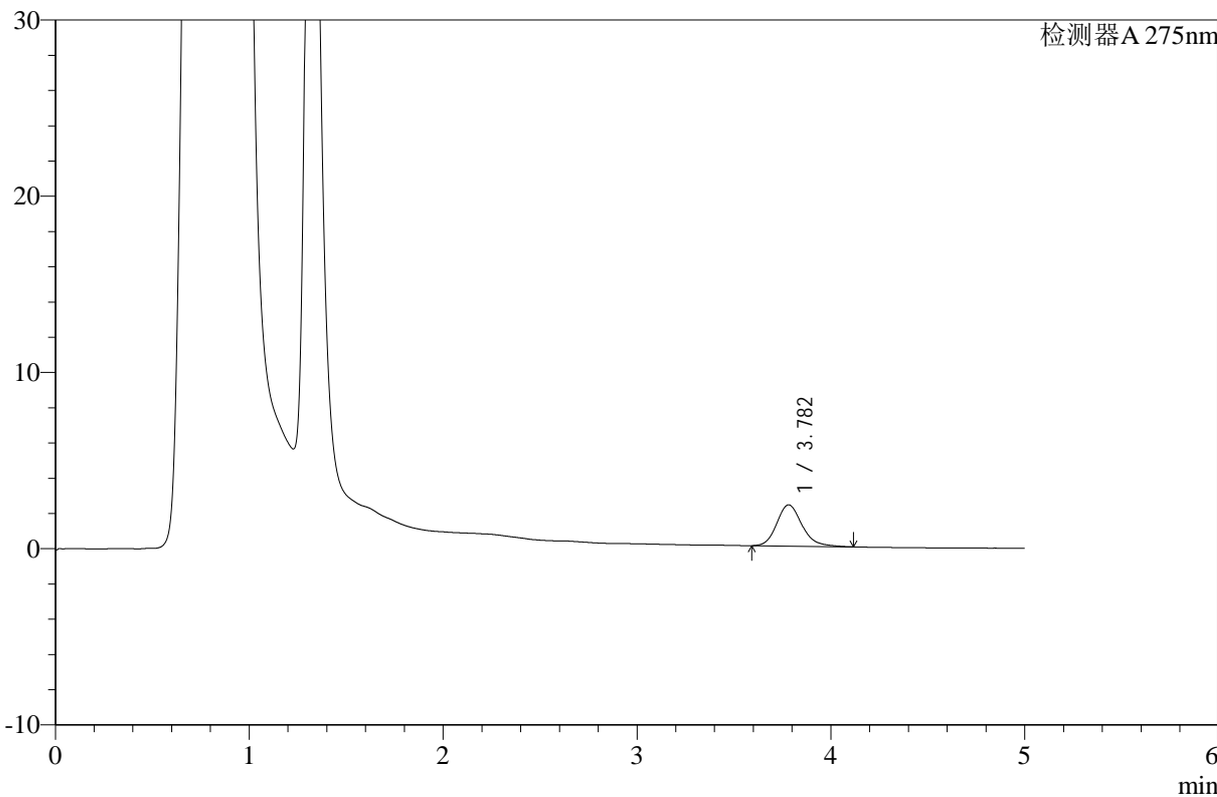
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 26-2/26-8-1 - cbzj-236B11Sp-rcqx-10mg-ybc-5qlt-1tw80jz-jf150z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20240816-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/16 12:34:31 实验者: zhaojie2
 处理时间 (V1) : 2024/08/16 12:39:32 处理者: zhaojie2
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.782	21290	2345	100.000	4211	1.188	--
总计		21290	2345	100.000			



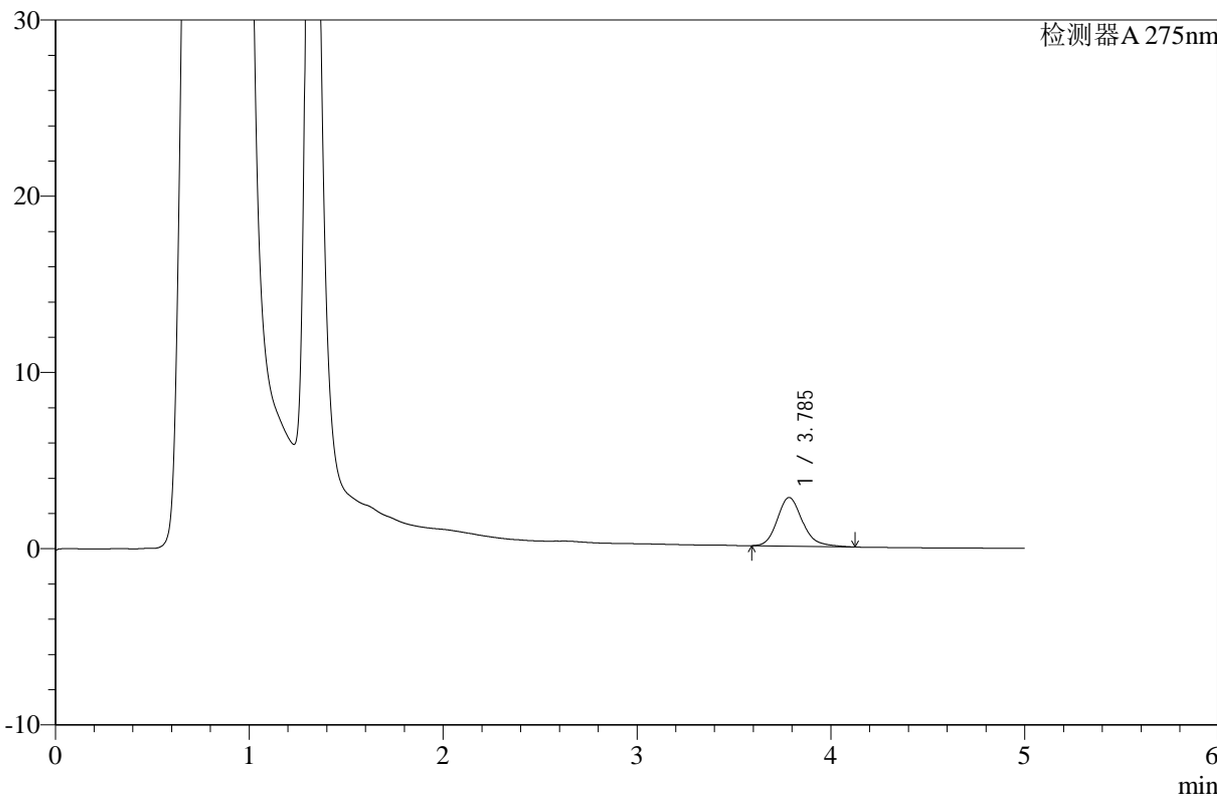
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 26-2/26-9-1 - cbzj-236B11Sp-rcqx-10mg-ybc-5qlt-1tw80jz-jf150z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20240816-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/16 12:39:59 实验者: zhaojie2
 处理时间 (V1) : 2024/08/16 12:45:00 处理者: zhaojie2
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.785	24958	2755	100.000	4254	1.198	--
总计		24958	2755	100.000			



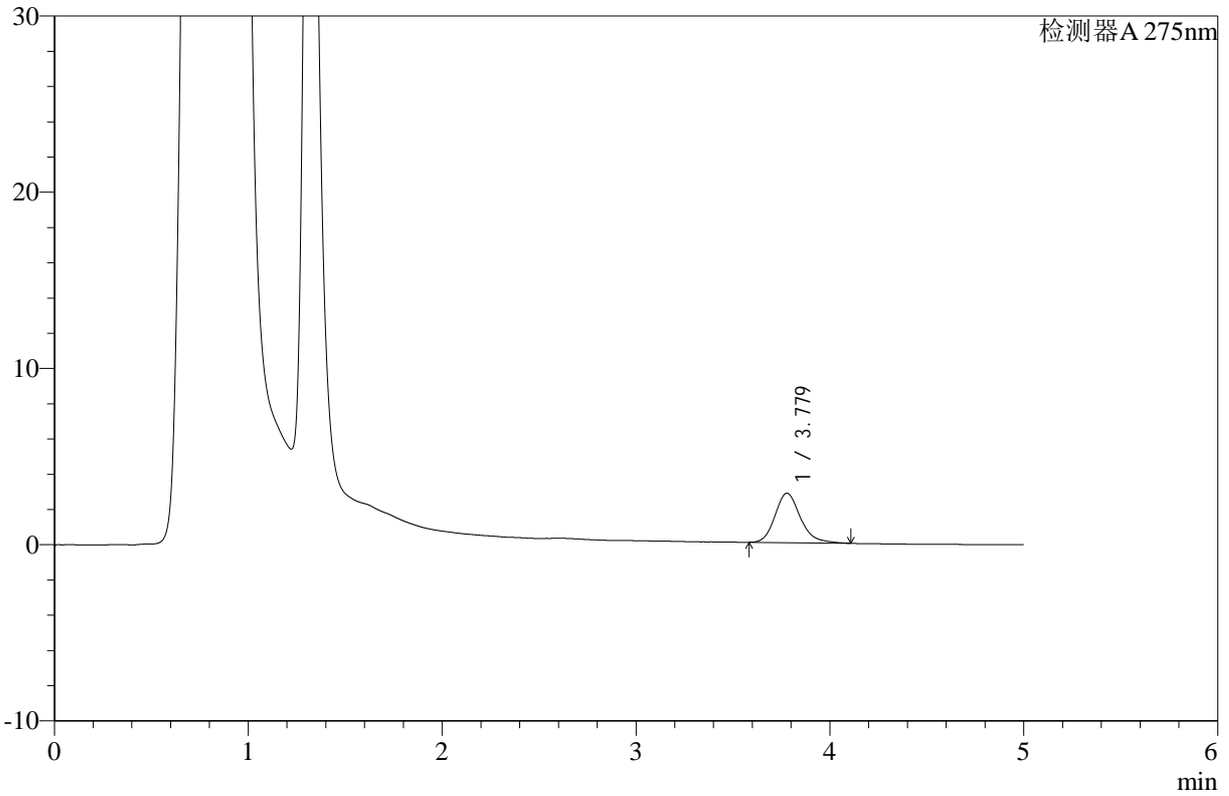
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 26-2/26-10-1 - zzp-24071901p-rcqx-10mg-ybc-5q1t-1tw80jz-jf150z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20240816-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/16 12:45:26 实验者: zhaojie2
 处理时间 (V1) : 2024/08/16 12:50:27 处理者: zhaojie2
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.779	25448	2804	100.000	4186	1.195	--
总计		25448	2804	100.000			



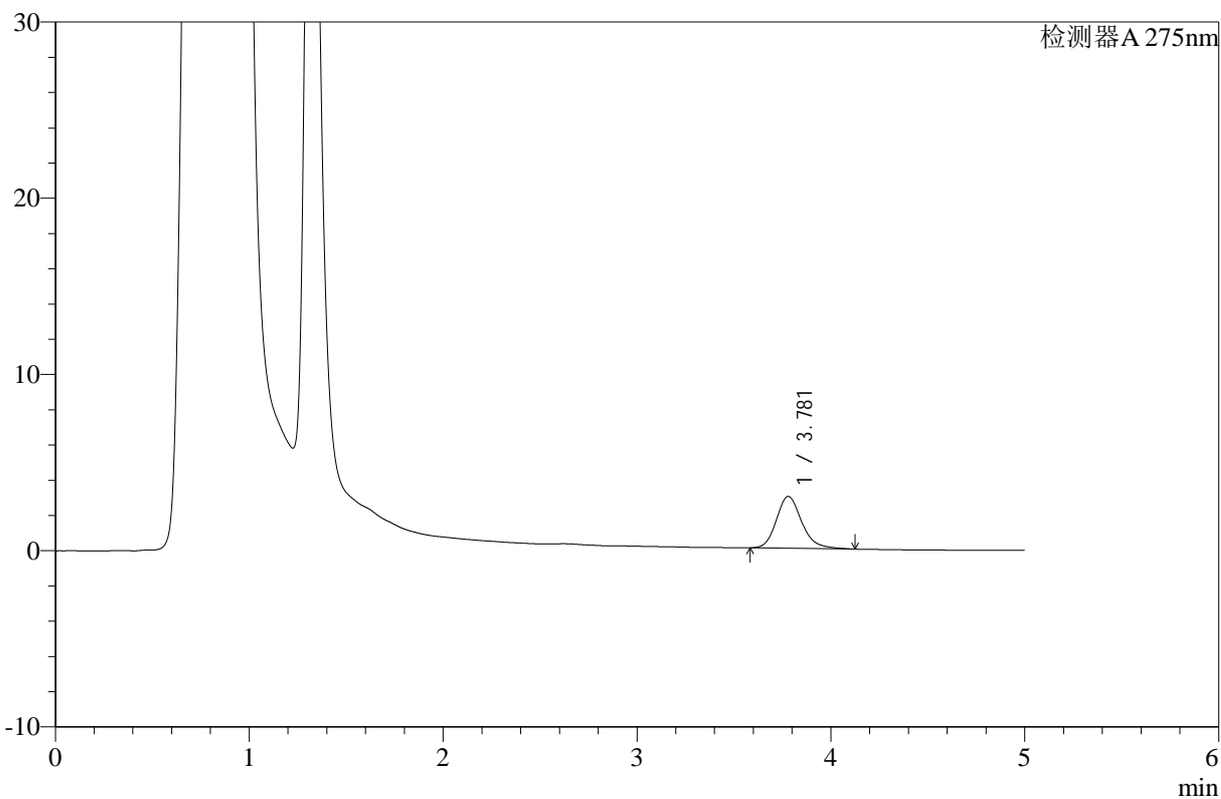
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 26-2/26-11-1 - zzp-24071901p-rcqx-10mg-ybc-5qlt-1tw80jz-jf150z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20240816-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/16 12:50:55 实验者: zhaojie2
 处理时间 (V1) : 2024/08/16 12:55:56 处理者: zhaojie2
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.781	26727	2944	100.000	4200	1.195	--
总计		26727	2944	100.000			



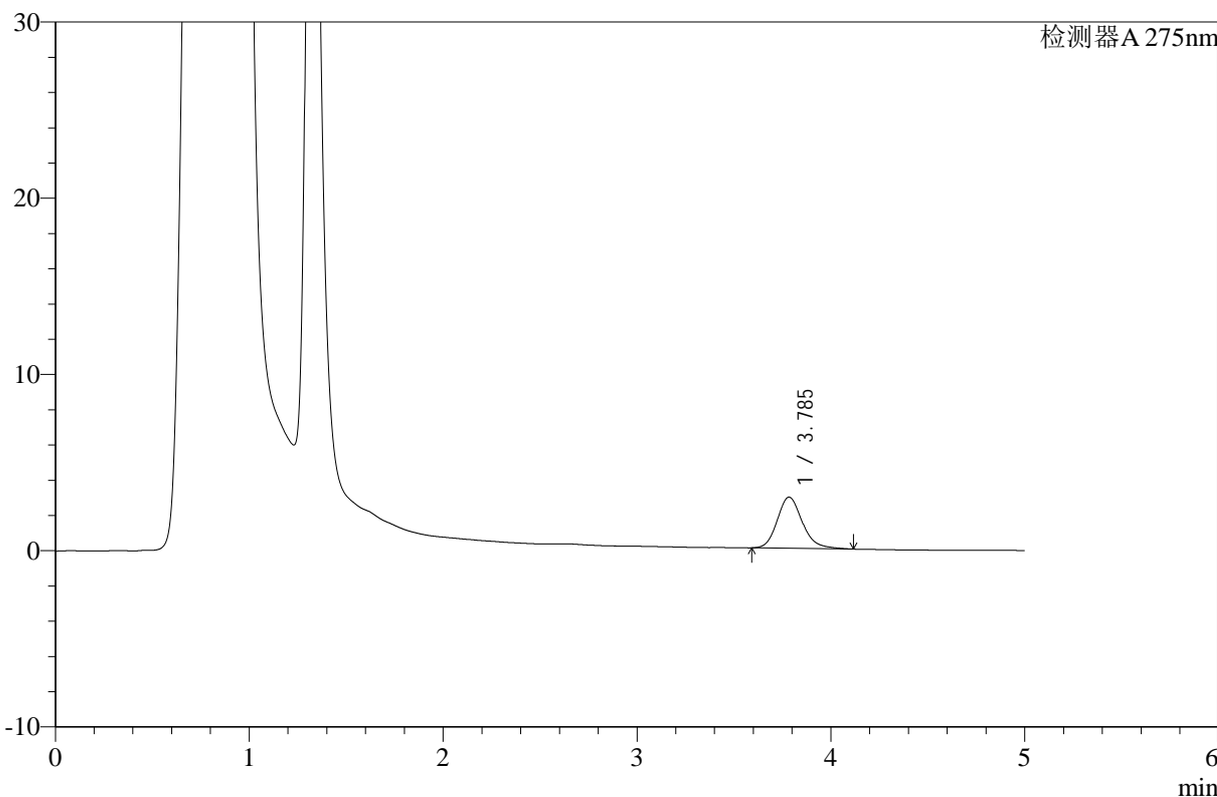
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 26-2/26-12-1 - zzp-24071901p-rcqx-10mg-ybc-5q1t-1tw80jz-jf150z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20240816-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/16 12:56:23 实验者: zhaojie2
 处理时间 (V1) : 2024/08/16 13:01:24 处理者: zhaojie2
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.785	26156	2899	100.000	4265	1.185	--
总计		26156	2899	100.000			



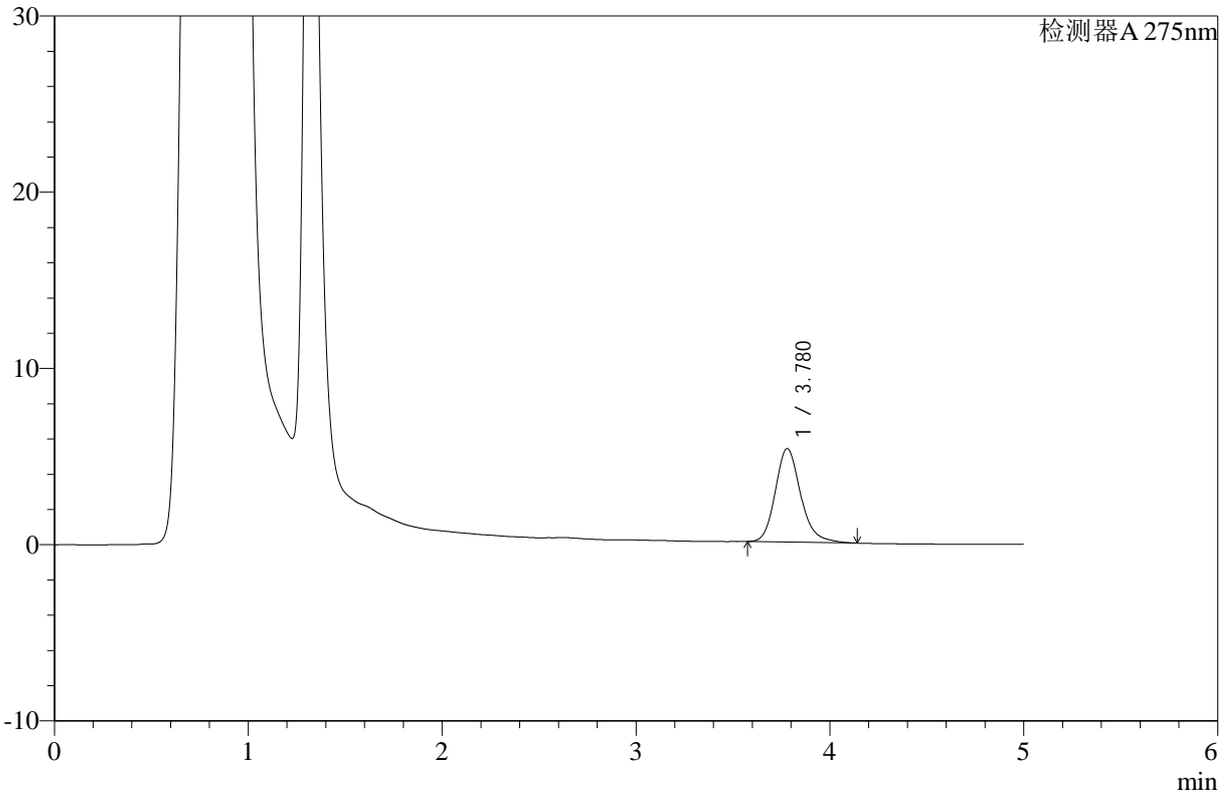
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 26-2/26-13-1 - cbzj-236B11Sp-rcqx-10mg-ybc-5qlt-1tw80jz-jf150z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20240816-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/16 13:01:51 实验者: zhaojie2
 处理时间 (V1) : 2024/08/16 13:06:52 处理者: zhaojie2
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.780	48189	5309	100.000	4213	1.190	--
总计		48189	5309	100.000			



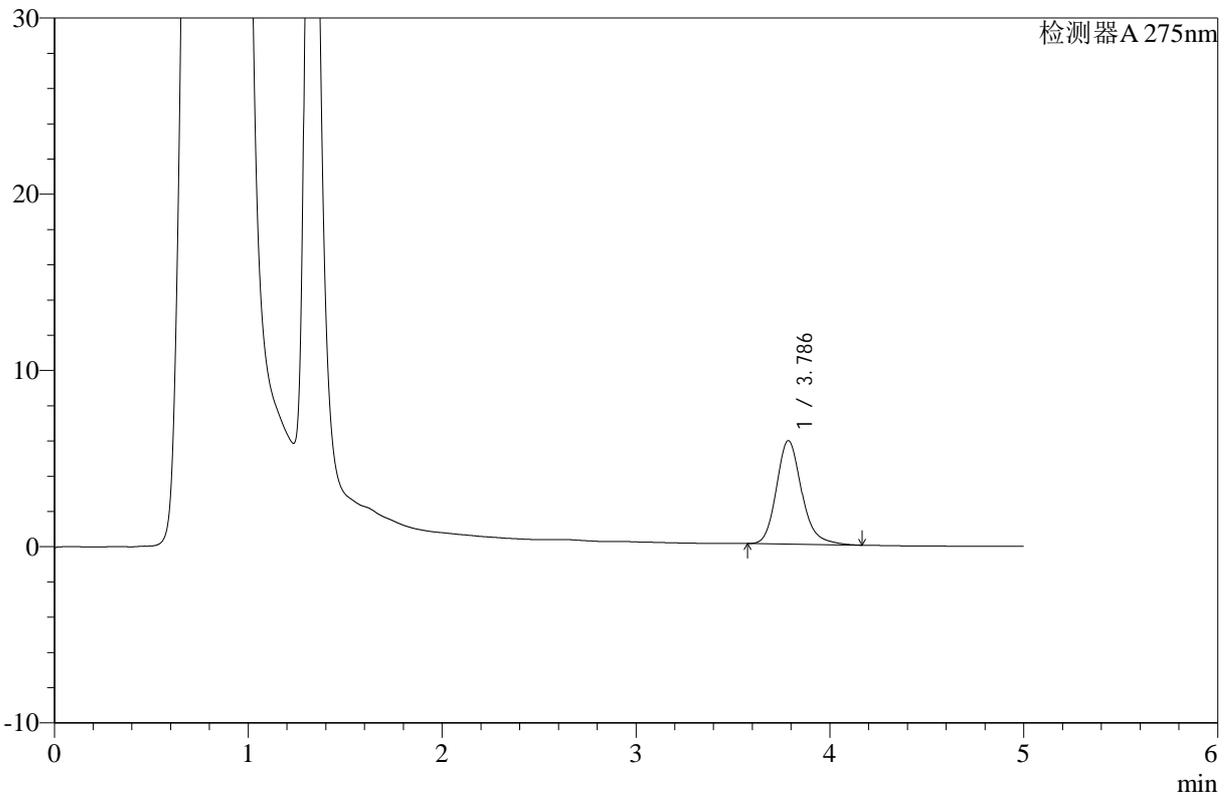
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 26-2/26-14-1 - cbzj-236B11Sp-rcqx-10mg-ybc-5qlt-1tw80jz-jf150z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20240816-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-11
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/16 13:07:18 实验者: zhaojie2
 处理时间 (V1) : 2024/08/16 13:12:20 处理者: zhaojie2
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.786	53227	5874	100.000	4269	1.196	--
总计		53227	5874	100.000			



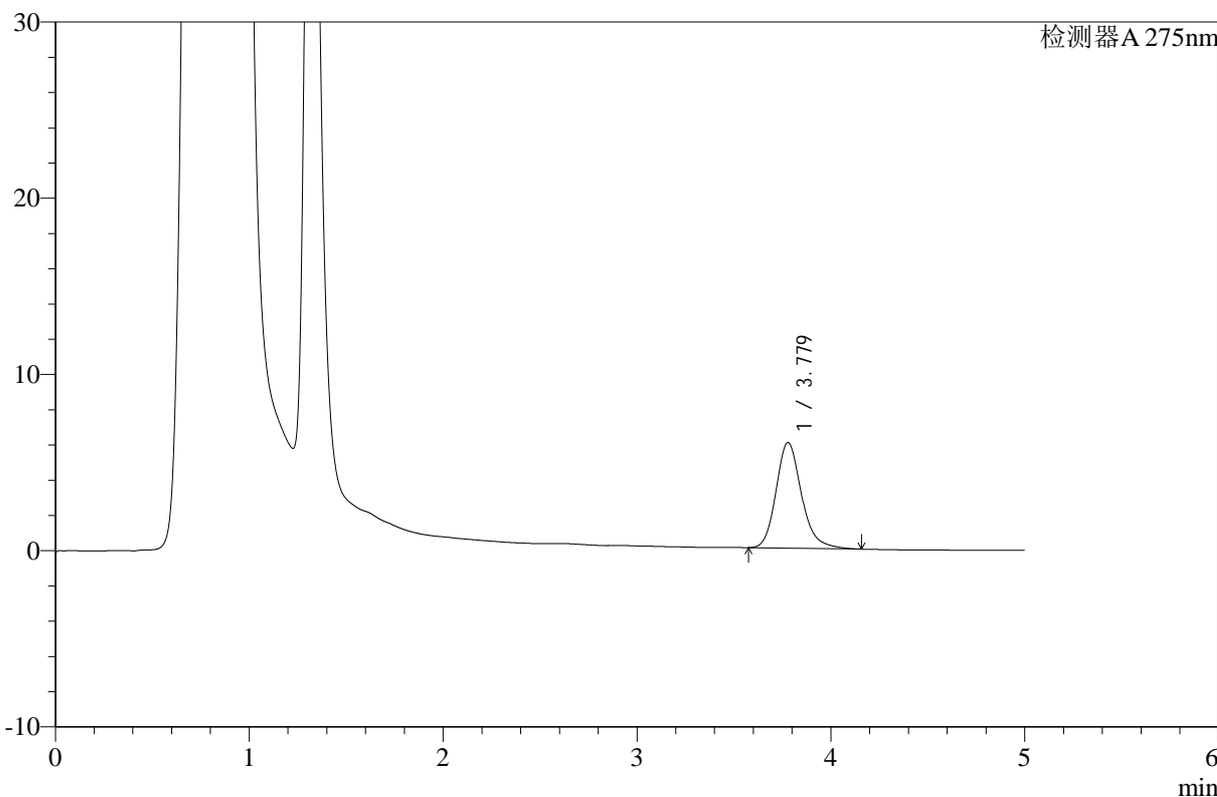
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 26-2/26-15-1 - cbzj-236B11Sp-rcqx-10mg-ybc-5qlt-1tw80jz-jf150z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20240816-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-20 版本号: 6.115
 进样体积 : 100 μl 实验者: zhaojie2
 进样时间 : 2024/08/16 13:12:47 处理者: zhaojie2
 处理时间 (V1) : 2024/08/16 13:17:48
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.779	54693	6002	100.000	4189	1.198	--
总计		54693	6002	100.000			



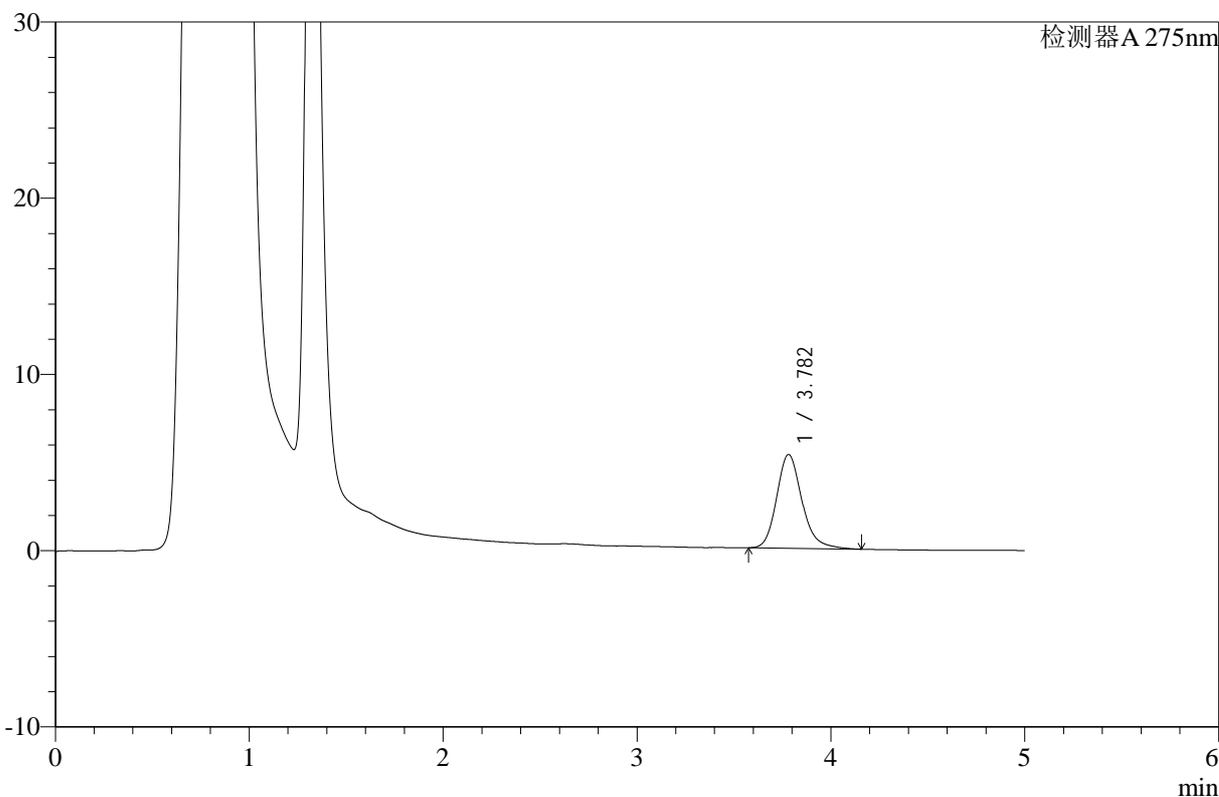
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 26-2/26-16-1 - zzp-24071901p-rcqx-10mg-ybc-5q1t-1tw80jz-jf150z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20240816-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/16 13:18:15 实验者: zhaojie2
 处理时间 (V1) : 2024/08/16 13:23:16 处理者: zhaojie2
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.782	48203	5317	100.000	4242	1.196	--
总计		48203	5317	100.000			



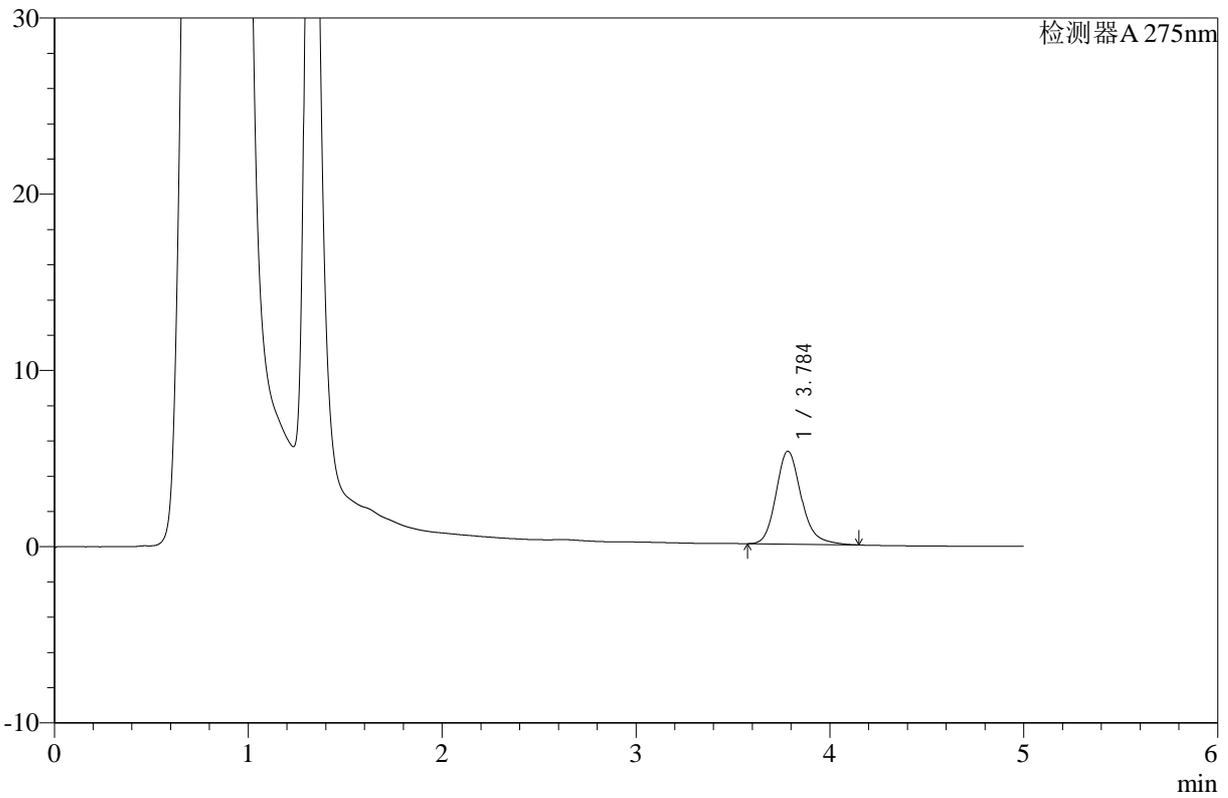
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 26-2/26-17-1 - zzp-24071901p-rcqx-10mg-ybc-5q1t-1tw80jz-jf150z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20240816-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/16 13:23:42 实验者: zhaojie2
 处理时间 (V1) : 2024/08/16 13:28:43 处理者: zhaojie2
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.784	47717	5265	100.000	4275	1.195	--
总计		47717	5265	100.000			



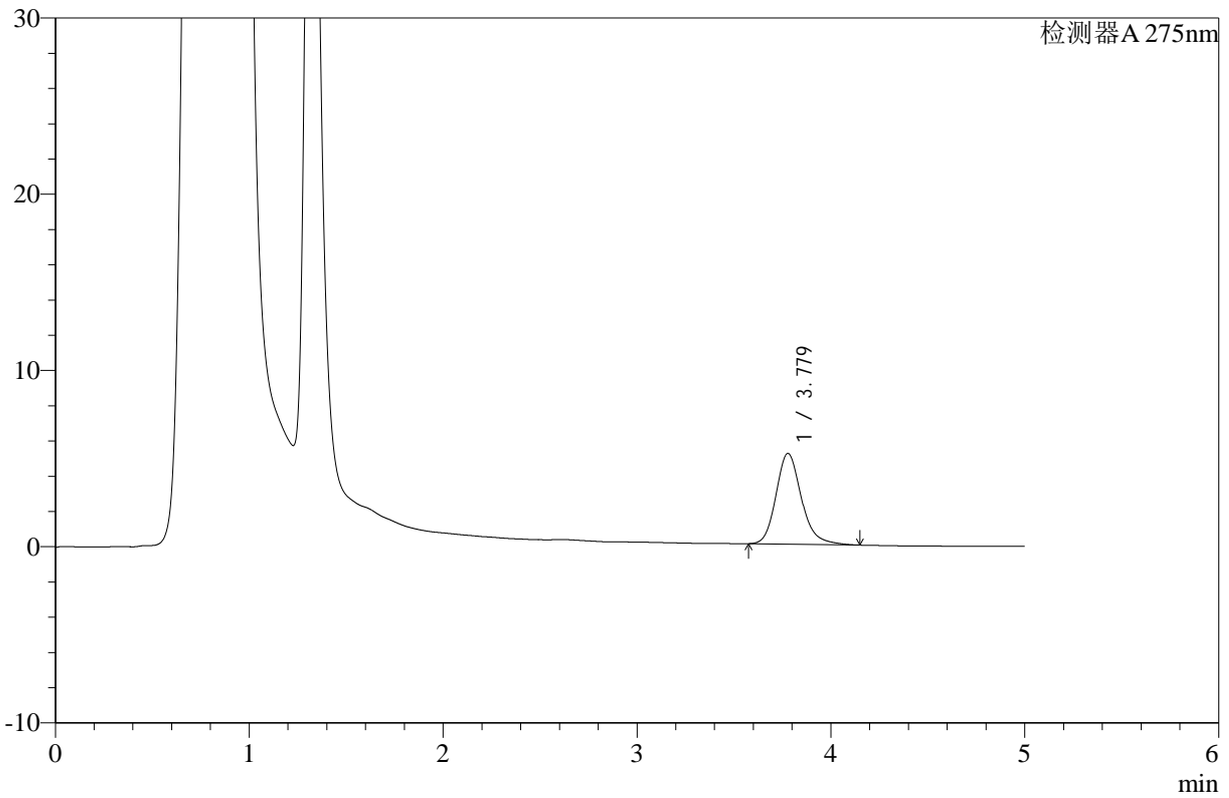
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 26-2/26-18-1 - zzp-24071901p-rcqx-10mg-ybc-5q1t-1tw80jz-jf150z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20240816-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/16 13:29:10 实验者: zhaojie2
 处理时间 (V1) : 2024/08/16 13:34:11 处理者: zhaojie2
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.779	46915	5152	100.000	4195	1.197	--
总计		46915	5152	100.000			



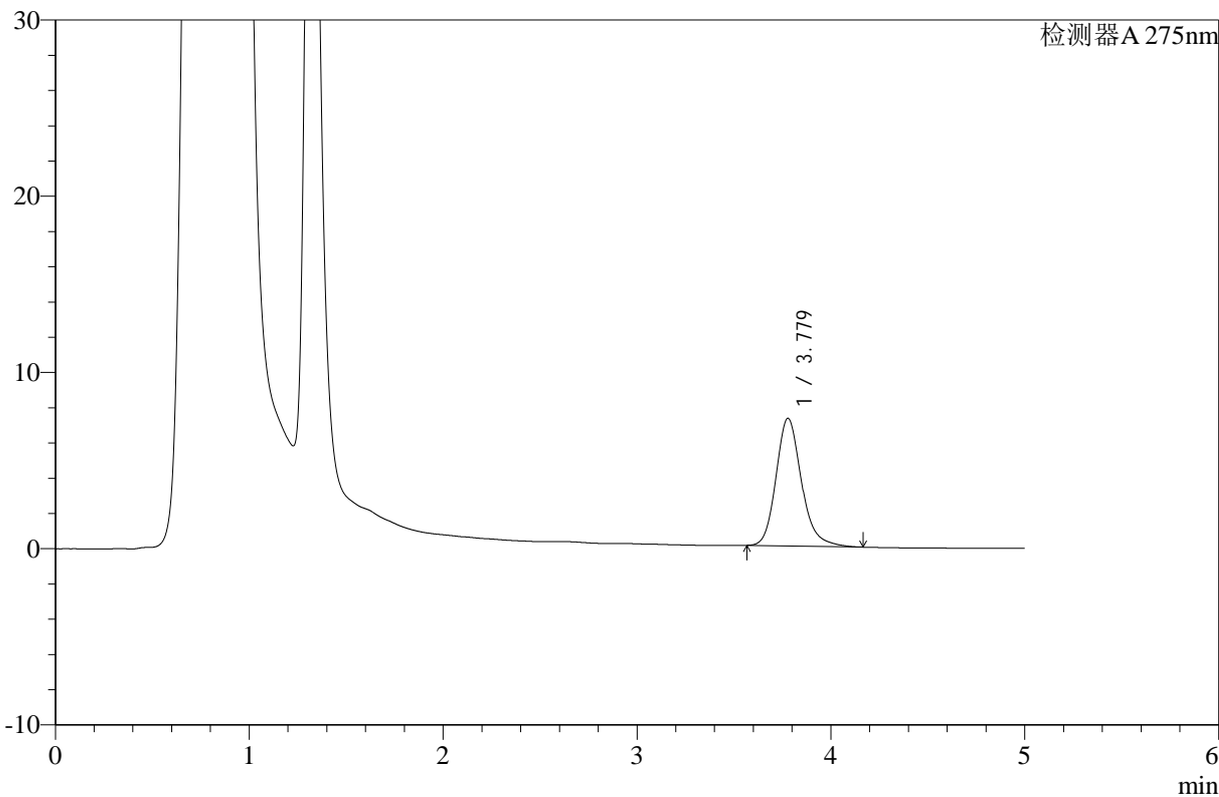
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 26-2/26-19-1 - cbzj-236B11Sp-rcqx-10mg-ybc-5qlt-1tw80jz-jf150z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20240816-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/16 13:34:38 实验者: zhaojie2
 处理时间 (V1) : 2024/08/16 13:39:39 处理者: zhaojie2
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.779	65992	7245	100.000	4210	1.196	--
总计		65992	7245	100.000			



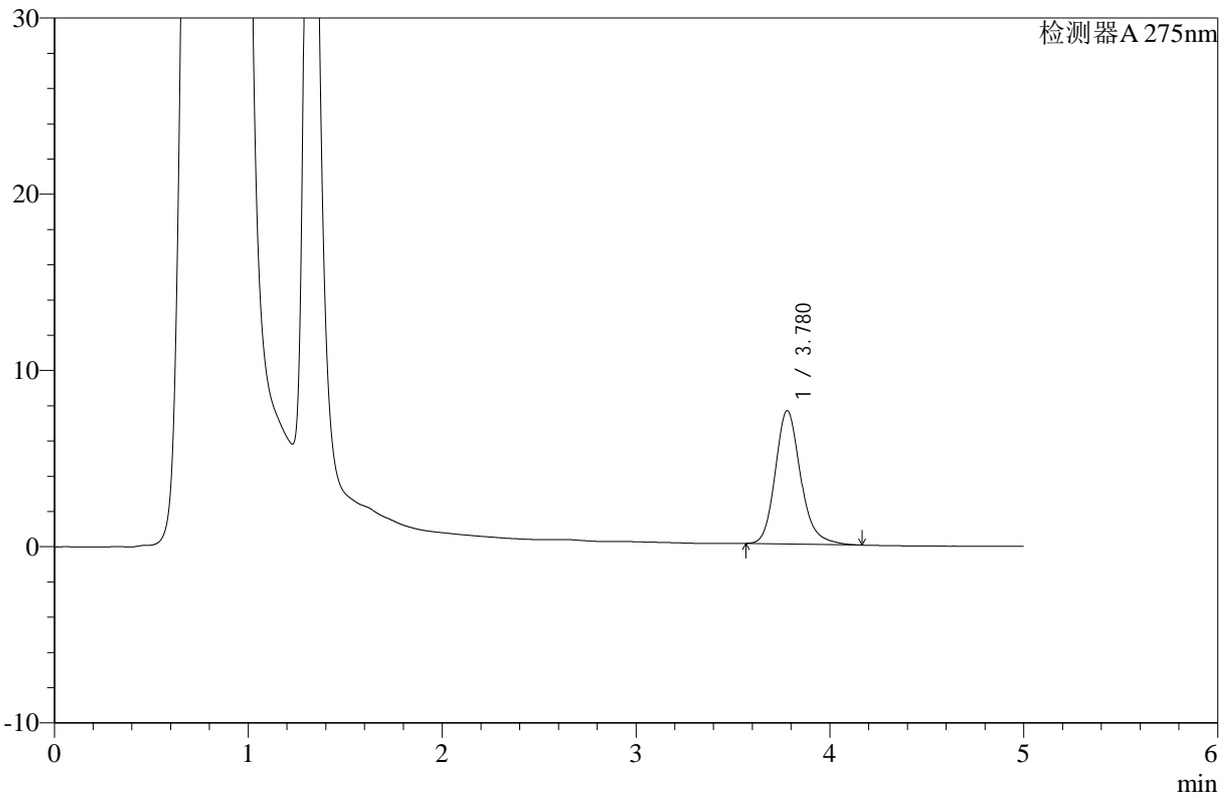
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 26-2/26-20-1 - cbzj-236B11Sp-rcqx-10mg-ybc-5qlt-1tw80jz-jf150z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20240816-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/16 13:40:06 实验者: zhaojie2
 处理时间 (V1) : 2024/08/16 13:45:07 处理者: zhaojie2
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.780	68879	7570	100.000	4219	1.194	--
总计		68879	7570	100.000			



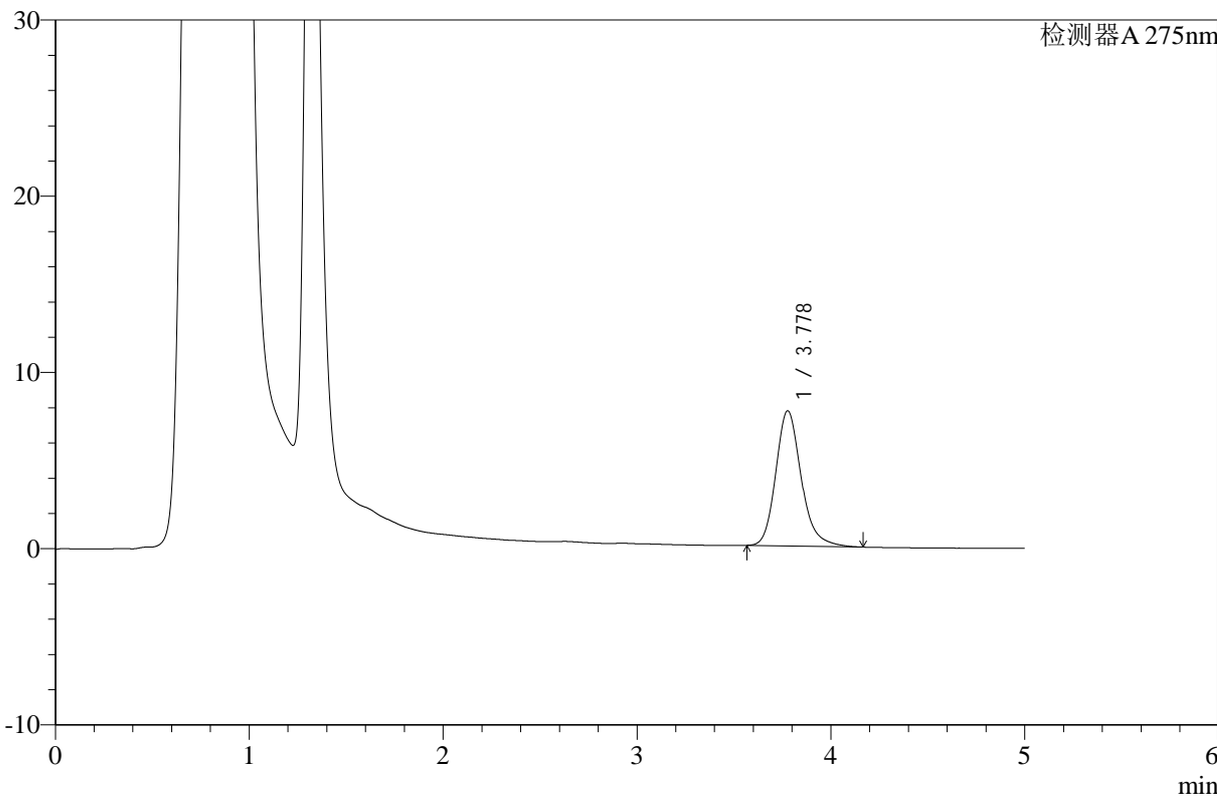
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 26-2/26-21-1 - cbzj-236B11Sp-rcqx-10mg-ybc-5qlt-1tw80jz-jf150z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20240816-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-21
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/16 13:45:34 实验者: zhaojie2
 处理时间 (V1) : 2024/08/16 13:50:35 处理者: zhaojie2
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.778	69858	7665	100.000	4207	1.197	--
总计		69858	7665	100.000			



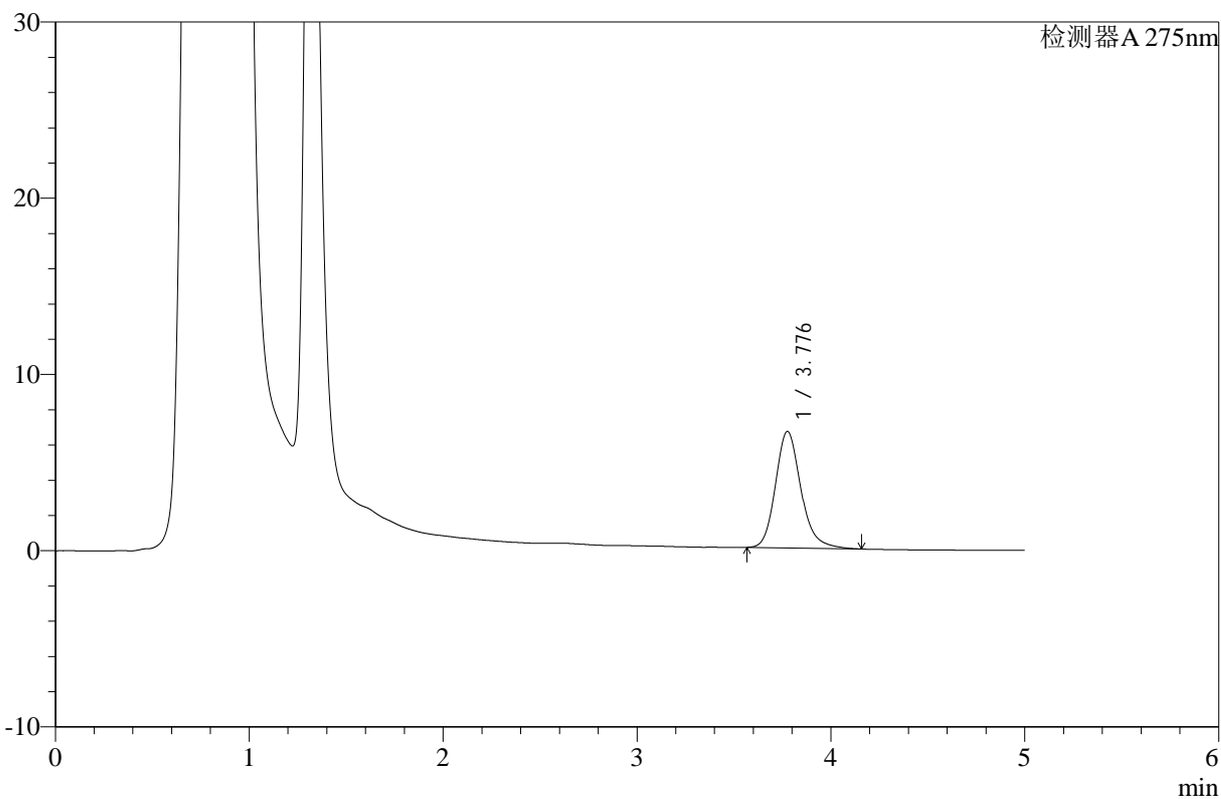
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 26-2/26-22-1 - zzp-24071901p-rcqx-10mg-ybc-5q1t-1tw80jz-jf150z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20240816-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-30
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/16 13:51:02 实验者: zhaojie2
 处理时间 (V1) : 2024/08/16 13:56:03 处理者: zhaojie2
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.776	60357	6600	100.000	4184	1.192	--
总计		60357	6600	100.000			



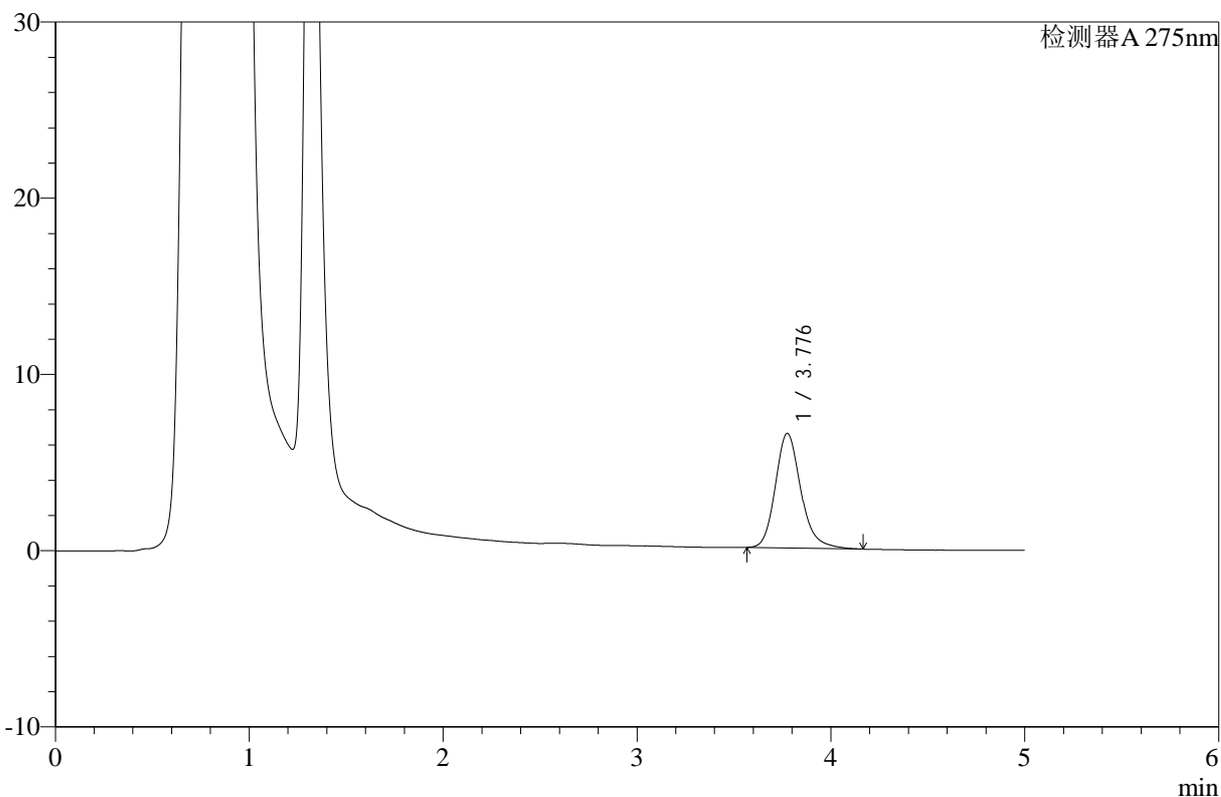
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 26-2/26-23-1 - zzp-24071901p-rcqx-10mg-ybc-5q1t-1tw80jz-jf150z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20240816-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/16 13:56:30 实验者: zhaojie2
 处理时间 (V1) : 2024/08/16 14:01:31 处理者: zhaojie2
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.776	59460	6491	100.000	4181	1.194	--
总计		59460	6491	100.000			



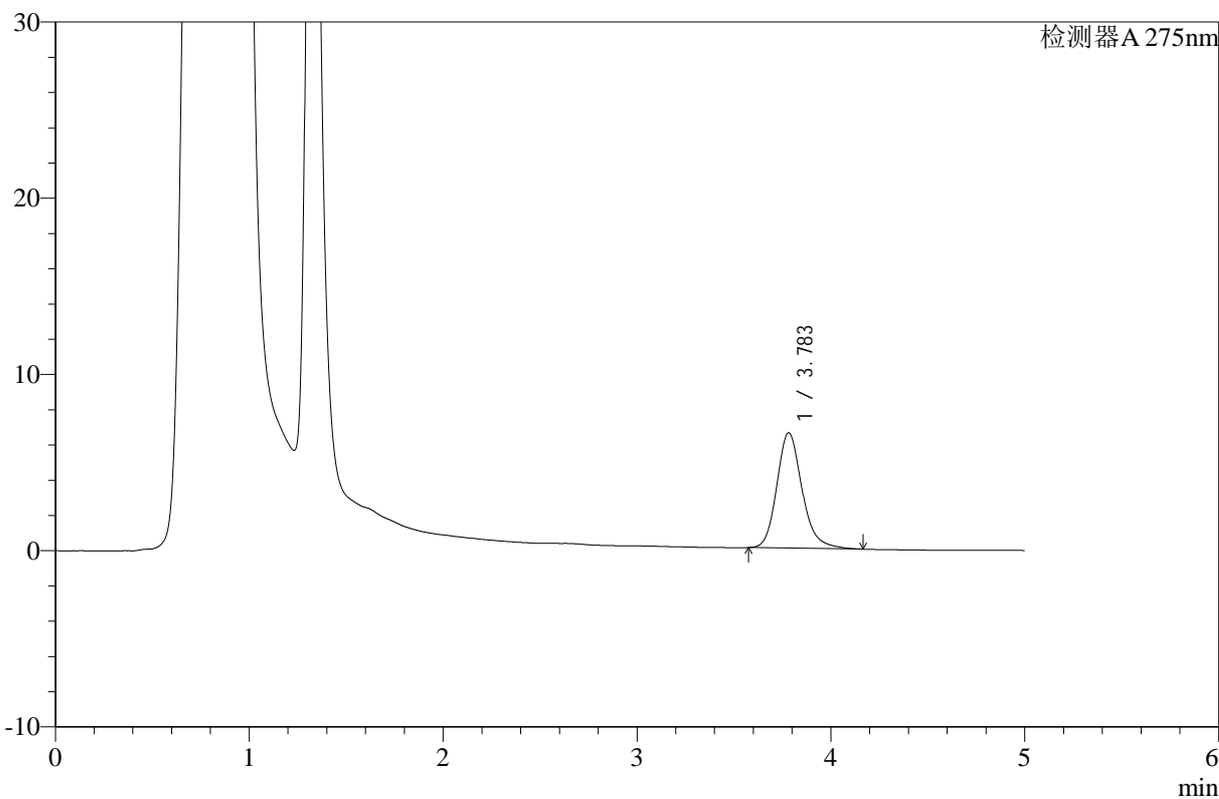
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 26-2/26-24-1 - zzp-24071901p-rcqx-10mg-ybc-5qlt-1tw80jz-jf150z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20240816-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/16 14:01:57 实验者: zhaojie2
 处理时间 (V1) : 2024/08/16 14:06:59 处理者: zhaojie2
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.783	59247	6543	100.000	4273	1.190	--
总计		59247	6543	100.000			



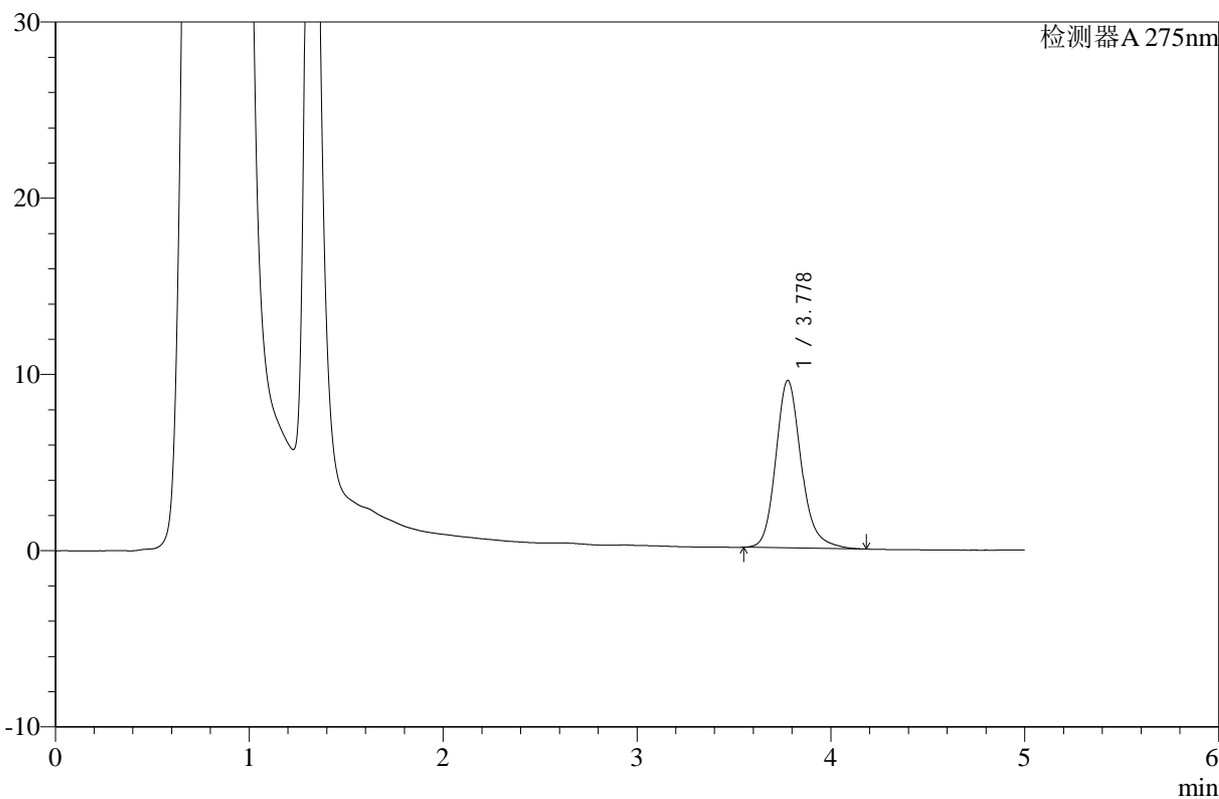
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 26-2/26-25-1 - cbzj-236B11Sp-rcqx-10mg-ybc-5qlt-1tw80jz-jf150z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20240816-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-4
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/16 14:07:26 实验者: zhaojie2
 处理时间 (V1) : 2024/08/16 14:12:27 处理者: zhaojie2
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.778	86865	9499	100.000	4203	1.190	--
总计		86865	9499	100.000			



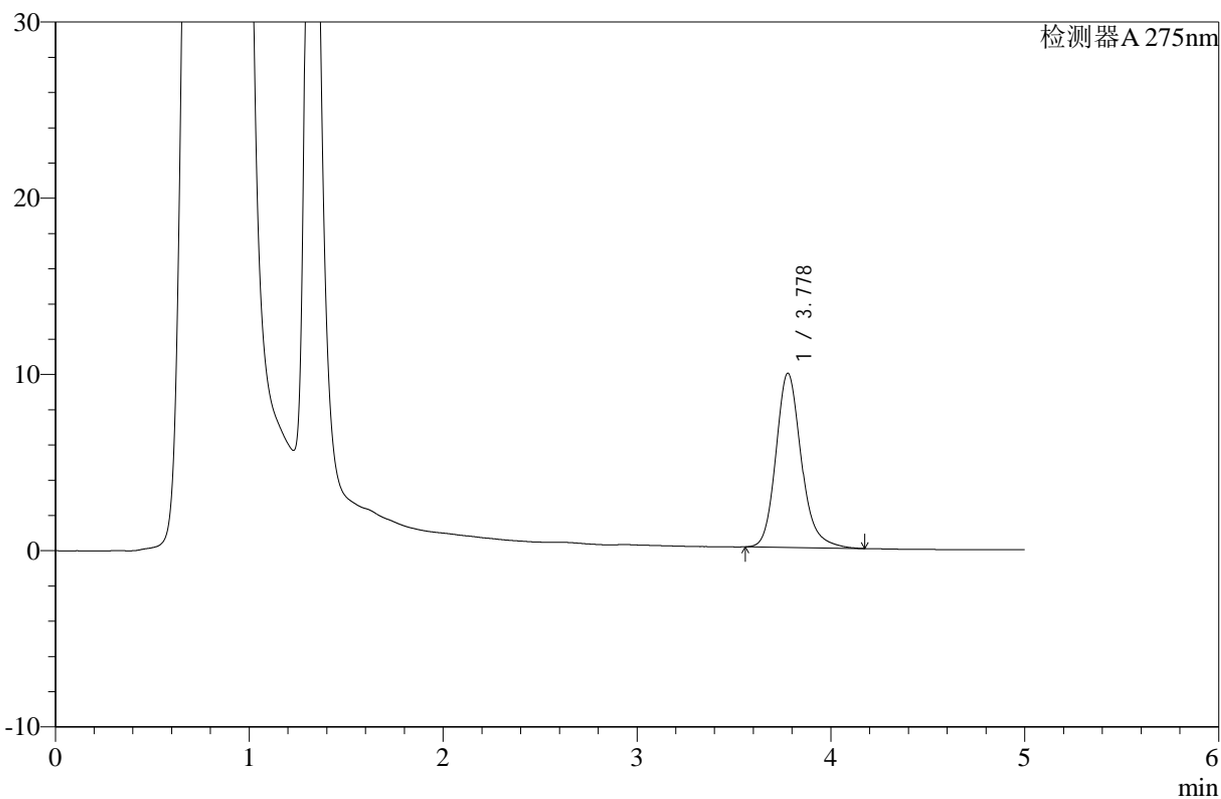
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-8/26-26-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-10mg-ybc-5qlt-1tw80jz-jf150z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20240816-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-13
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/16 14:16:09 实验者: zhaojie2
 处理时间 (V2) : 2024/08/19 09:49:07 处理者: zhaojie2
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.778	90148	9890	100.000	4224	1.192	--
总计		90148	9890	100.000			



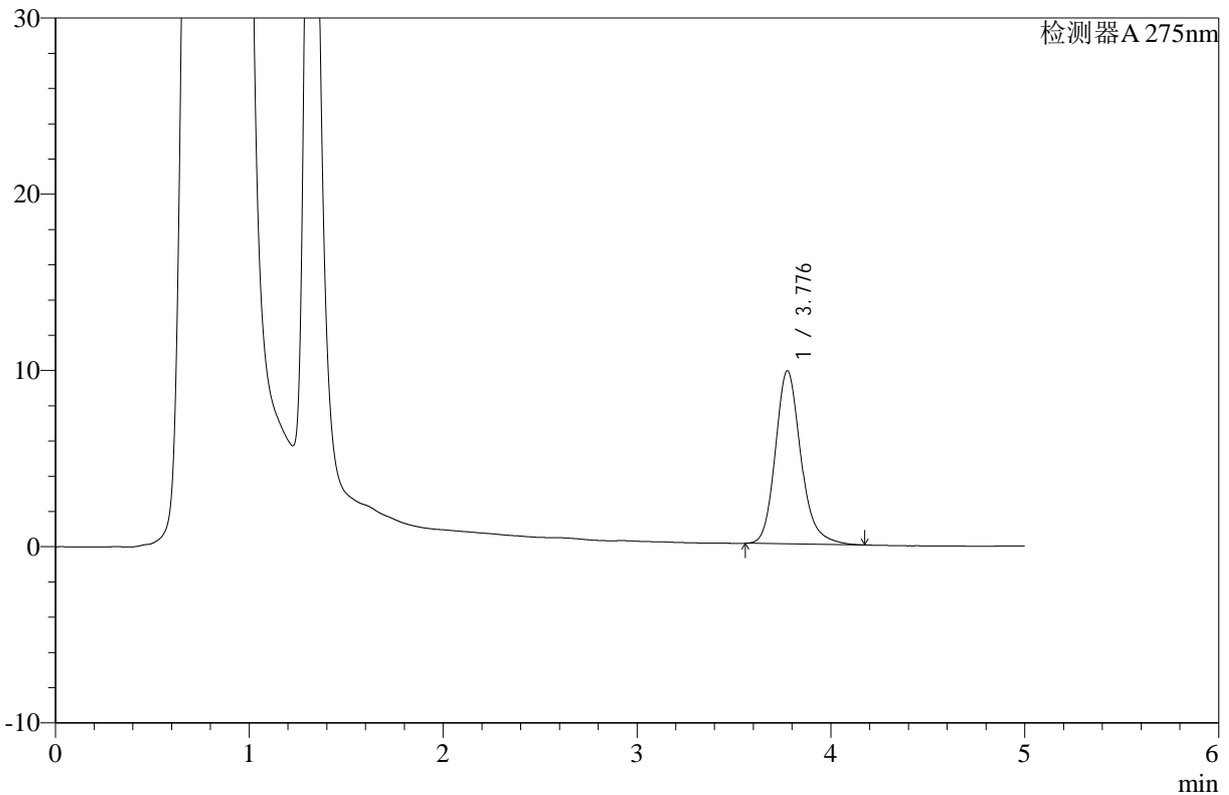
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-8/26-27-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-10mg-ybc-5qlt-1tw80jz-jf150z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20240816-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-22
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/16 14:21:37 实验者: zhaojie2
 处理时间 (V2) : 2024/08/19 09:49:10 处理者: zhaojie2
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.776	89715	9797	100.000	4179	1.195	--
总计		89715	9797	100.000			



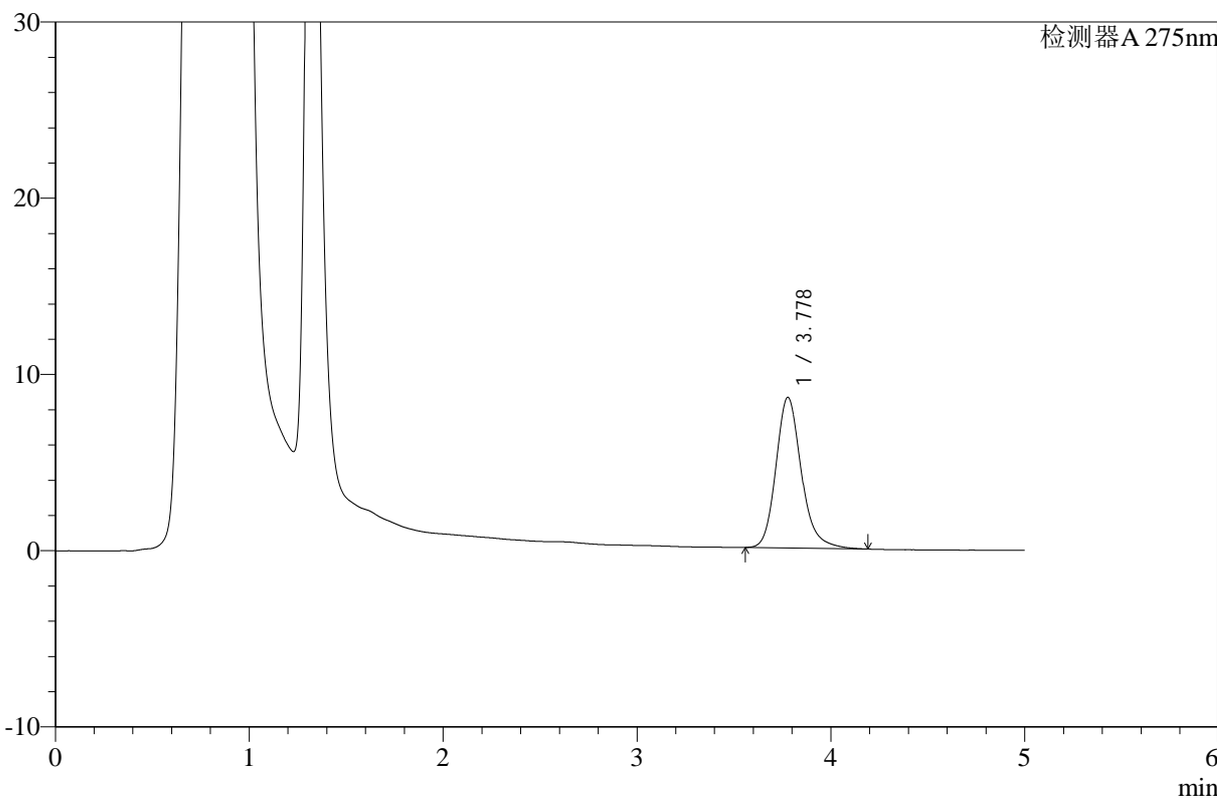
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-8/26-28-2 - zzp-24071901p-rcqx-10mg-ybc-5qlt-1tw80jz-jf150z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20240816-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-31
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/16 14:27:05 实验者: zhaojie2
 处理时间 (V2) : 2024/08/19 09:49:13 处理者: zhaojie2
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.778	78020	8550	100.000	4218	1.195	--
总计		78020	8550	100.000			



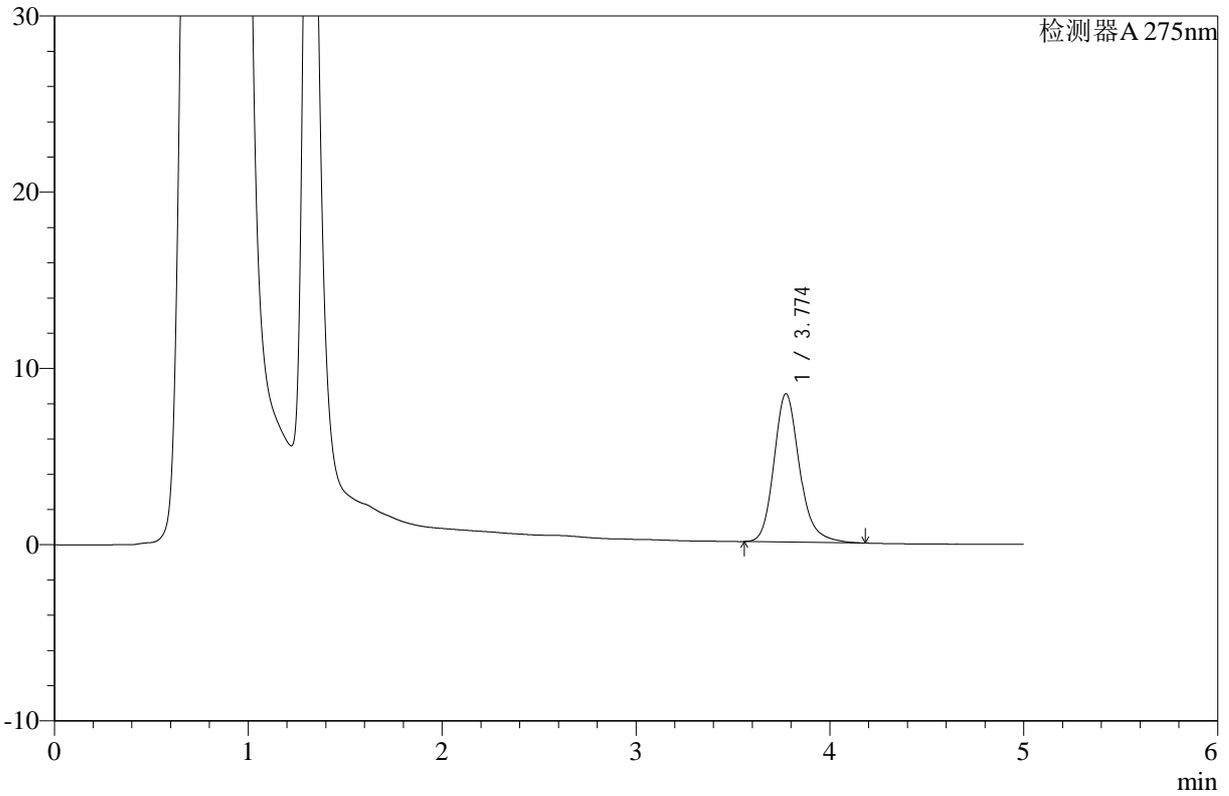
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温 :35°C 波长: 275nm
数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-8/26-29-2 - zzp-24071901p-rcqx-10mg-ybc-5qlt-1tw80jz-jf150z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx275.lcm
批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20240816-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-40
进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/16 14:32:33 实验者: zhaojie2
处理时间 (V2) : 2024/08/19 09:49:15 处理者: zhaojie2
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.774	77352	8416	100.000	4152	1.200	--
总计		77352	8416	100.000			



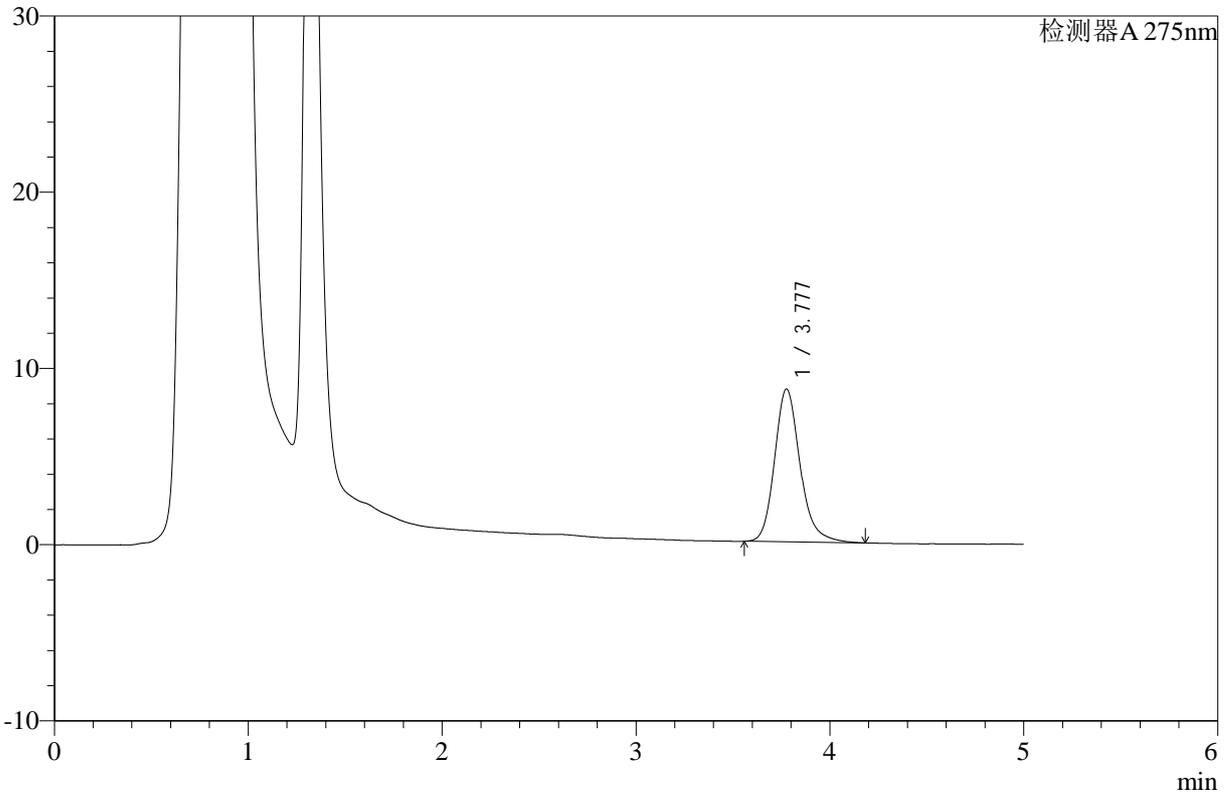
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-8/26-30-2 - zzp-24071901p-rcqx-10mg-ybc-5qlt-1tw80jz-jf150z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20240816-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-49
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/16 14:38:01 实验者: zhaojie2
 处理时间 (V2) : 2024/08/19 09:49:18 处理者: zhaojie2
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.777	79183	8663	100.000	4213	1.194	--
总计		79183	8663	100.000			



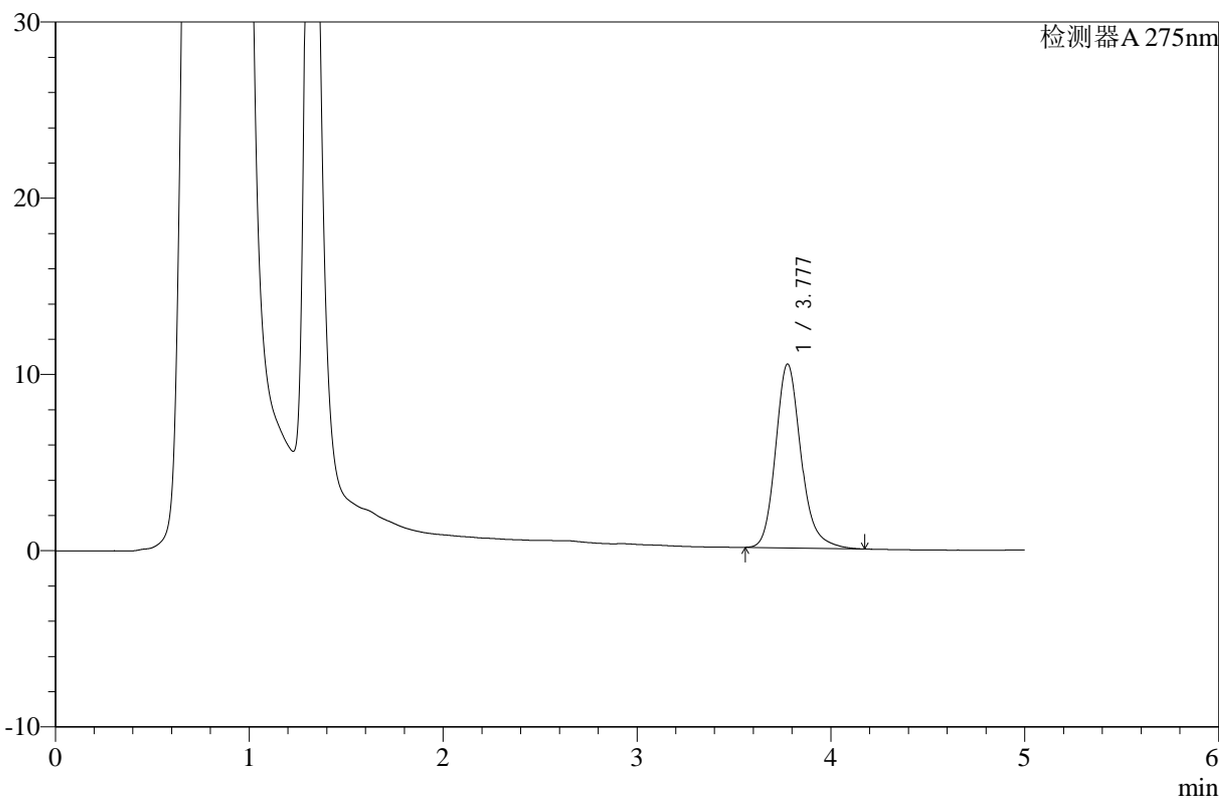
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-8/26-31-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-10mg-ybc-5qlt-1tw80jz-jf150z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20240816-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-5
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/16 14:43:29 实验者: zhaojie2
 处理时间 (V2) : 2024/08/19 09:49:21 处理者: zhaojie2
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.777	95144	10427	100.000	4208	1.195	--
总计		95144	10427	100.000			



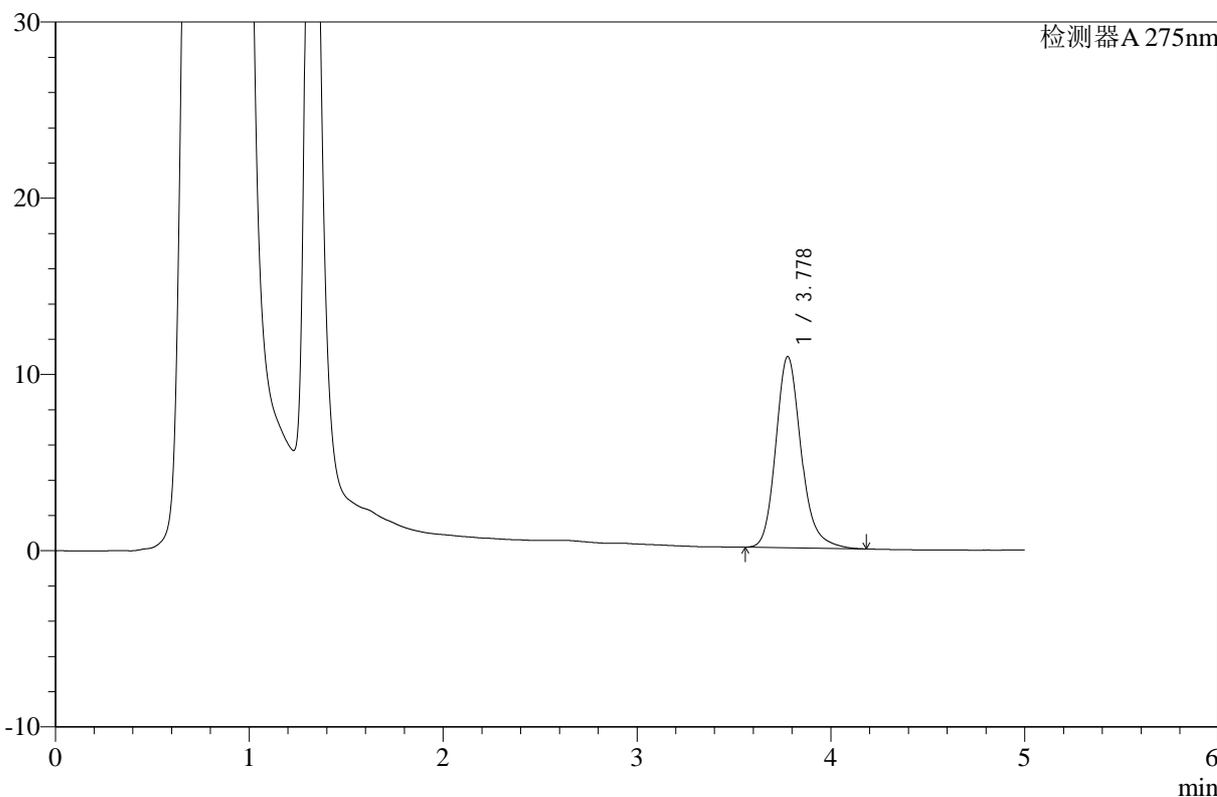
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-8/26-32-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-10mg-ybc-5qlt-1tw80jz-jf150z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20240816-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-14
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/16 14:48:57 实验者: zhaojie2
 处理时间 (V2) : 2024/08/19 09:49:24 处理者: zhaojie2
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.778	98809	10849	100.000	4226	1.196	--
总计		98809	10849	100.000			



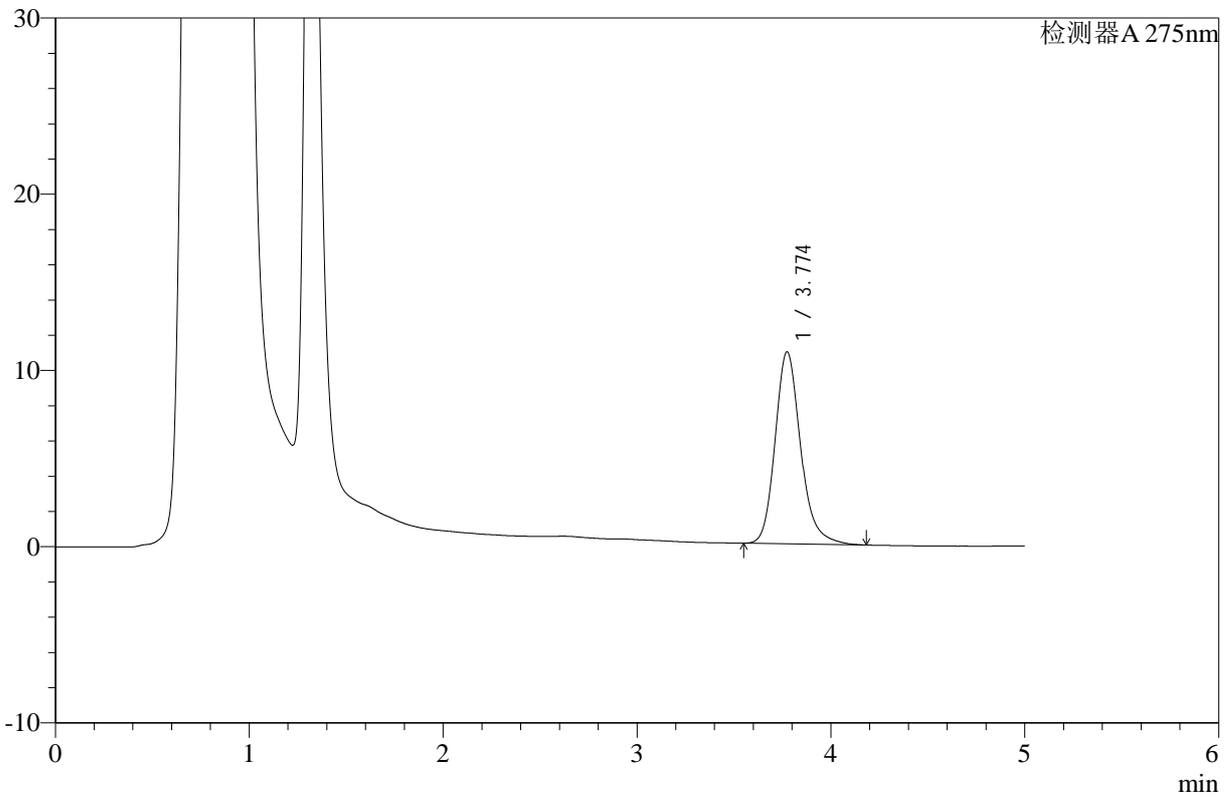
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-8/26-33-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-10mg-ybc-5qlt-1tw80jz-jf150z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20240816-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-23
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/16 14:54:25 实验者: zhaojie2
 处理时间 (V2) : 2024/08/19 09:49:26 处理者: zhaojie2
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.774	99644	10889	100.000	4181	1.201	--
总计		99644	10889	100.000			



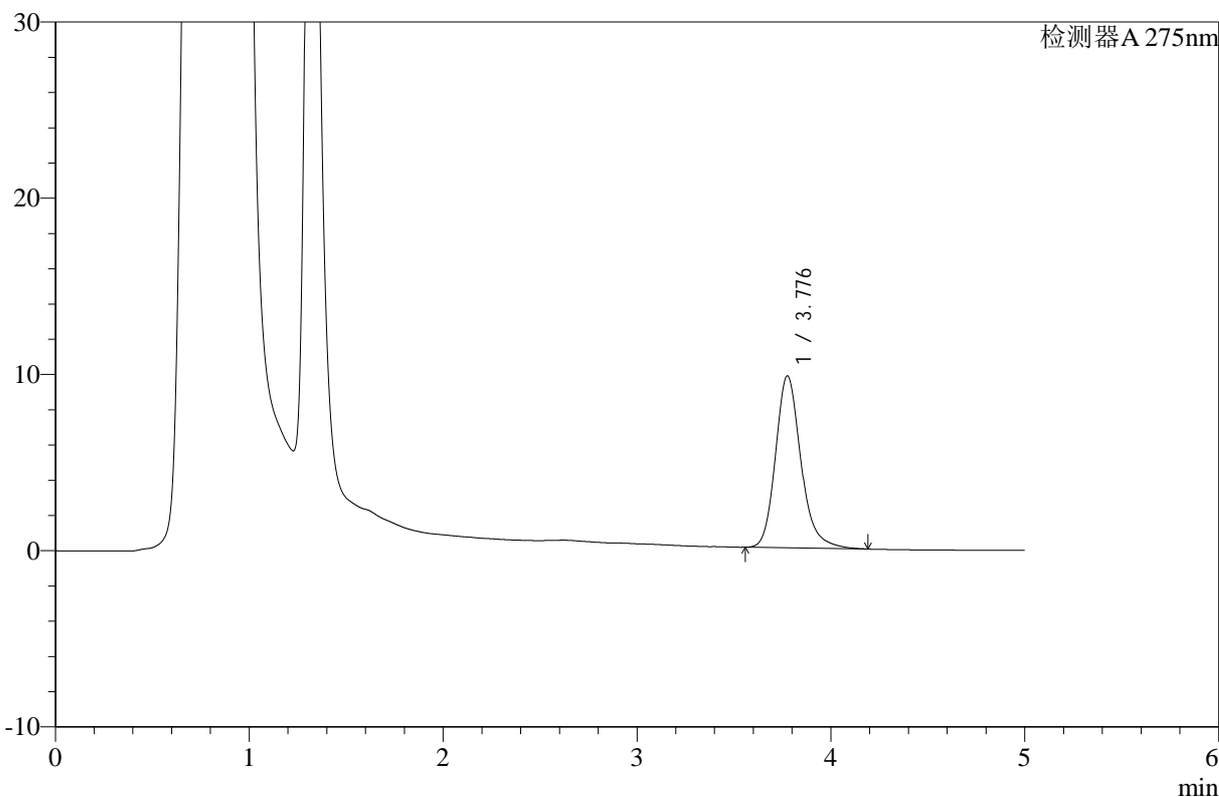
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-8/26-34-2 - zzp-24071901p-rcqx-10mg-ybc-5qlt-1tw80jz-jf150z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20240816-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-32
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/16 14:59:53 实验者: zhaojie2
 处理时间 (V2) : 2024/08/19 09:49:29 处理者: zhaojie2
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.776	88965	9739	100.000	4211	1.200	--
总计		88965	9739	100.000			



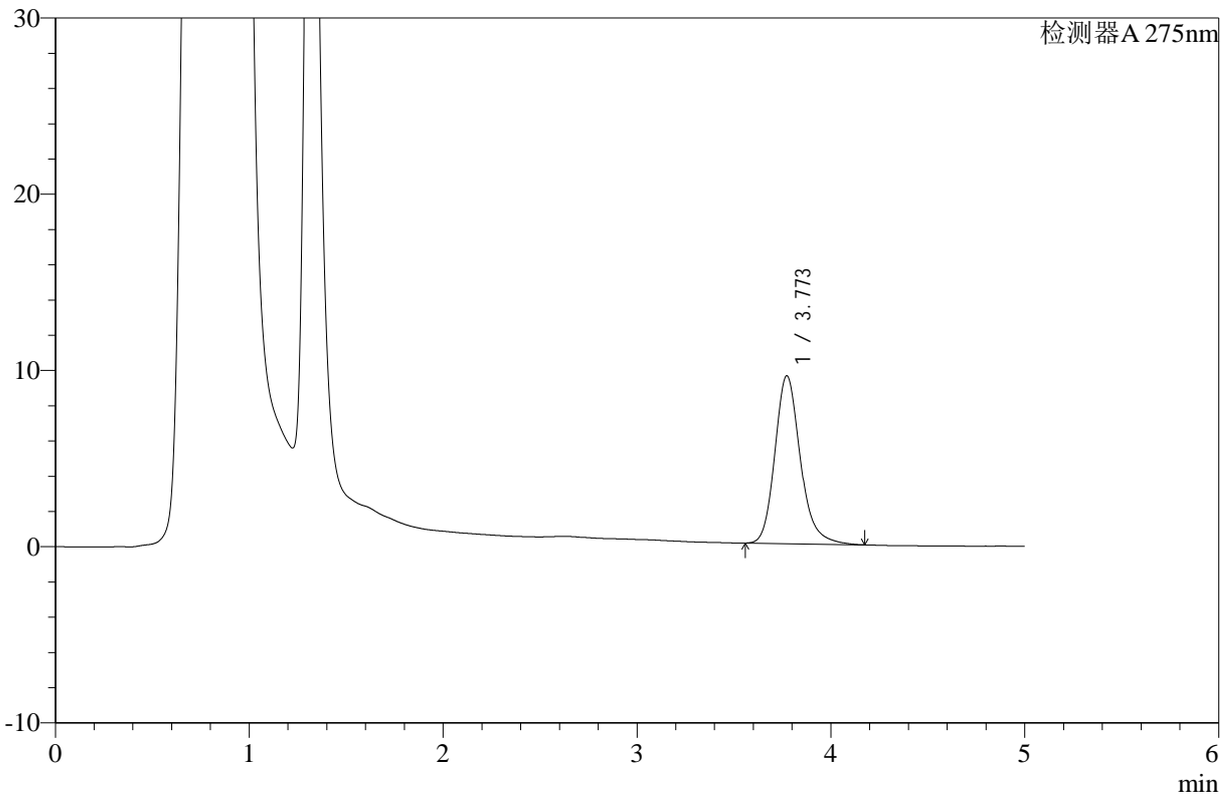
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-8/26-35-2 - zzp-24071901p-rcqx-10mg-ybc-5qlt-1tw80jz-jf150z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20240816-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-41
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/16 15:05:21 实验者: zhaojie2
 处理时间 (V2) : 2024/08/19 09:49:31 处理者: zhaojie2
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.773	87066	9532	100.000	4182	1.201	--
总计		87066	9532	100.000			



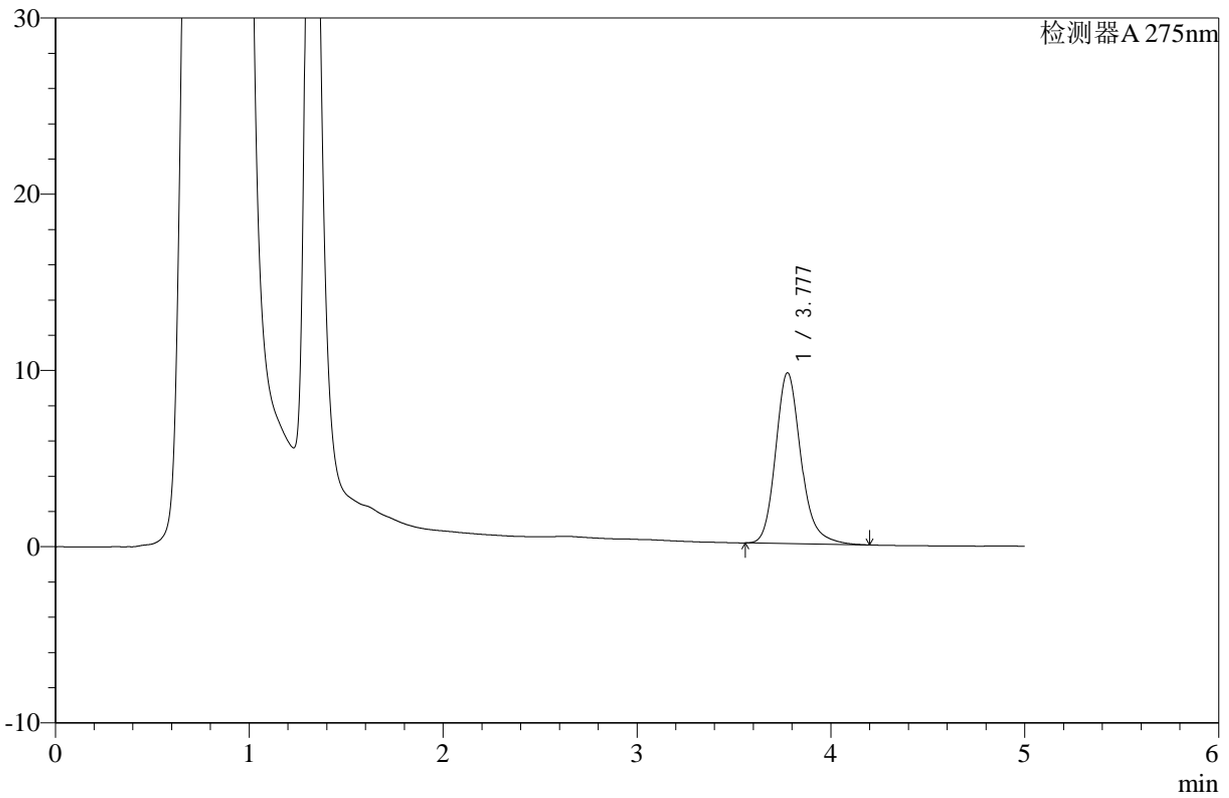
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-8/26-36-2 - zzp-24071901p-rcqx-10mg-ybc-5qlt-1tw80jz-jf150z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20240816-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-50
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/16 15:10:48 实验者: zhaojie2
 处理时间 (V2) : 2024/08/19 09:49:34 处理者: zhaojie2
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.777	88288	9684	100.000	4231	1.202	--
总计		88288	9684	100.000			



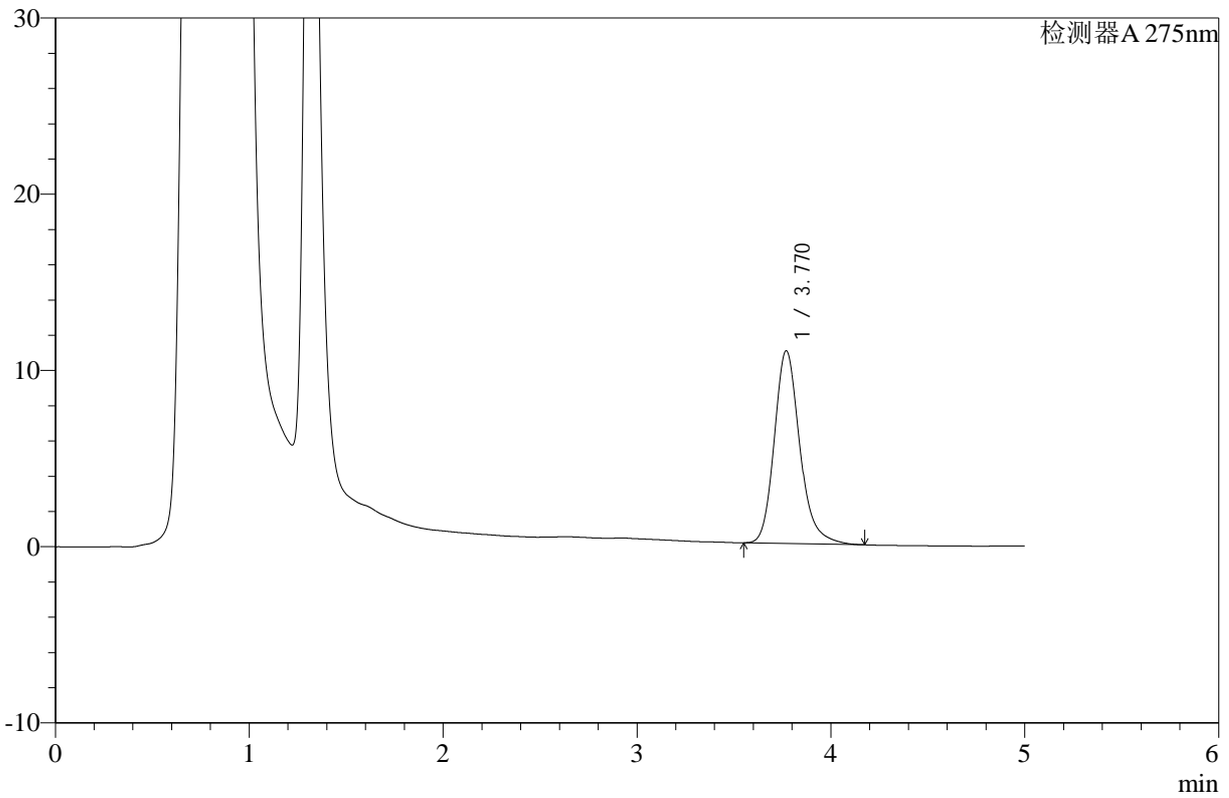
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-8/26-37-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-10mg-ybc-5qlt-1tw80jz-jf150z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20240816-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-6
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/16 15:16:16 实验者: zhaojie2
 处理时间 (V2) : 2024/08/19 09:49:37 处理者: zhaojie2
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.770	100064	10941	100.000	4164	1.206	--
总计		100064	10941	100.000			



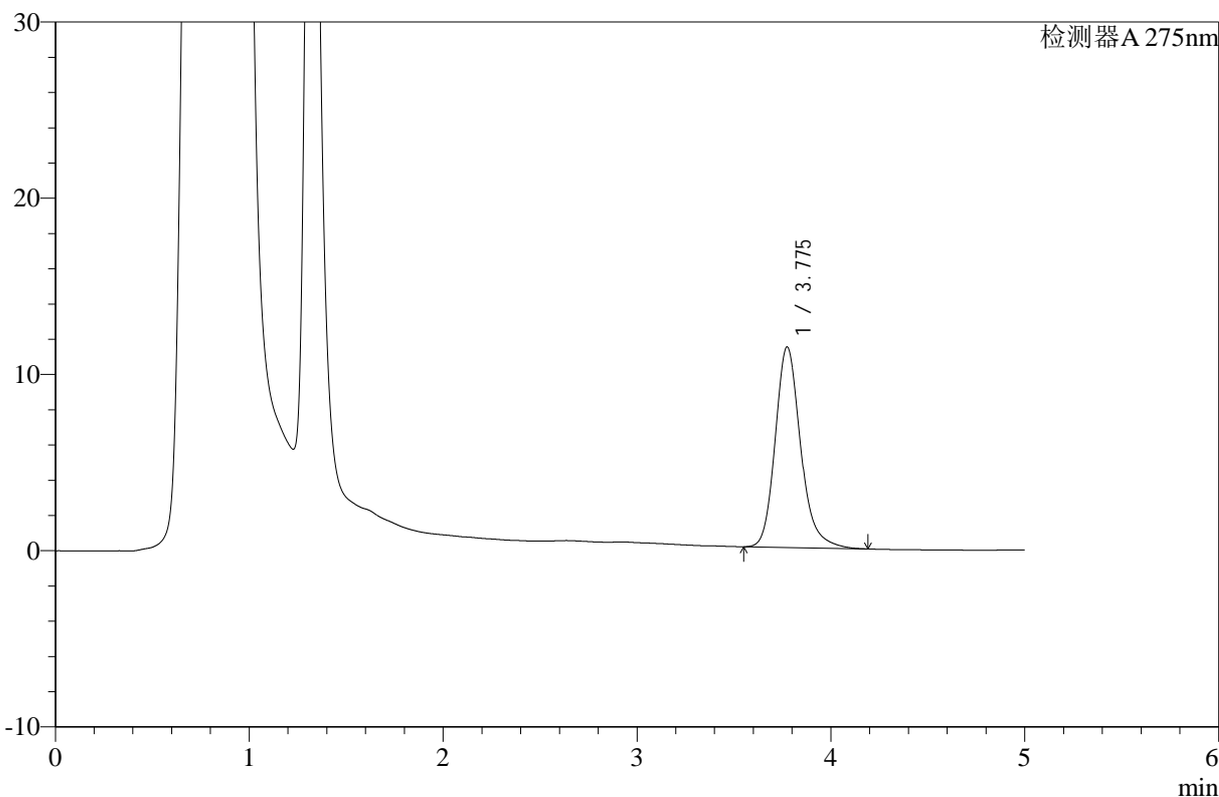
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-8/26-38-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-10mg-ybc-5qlt-1tw80jz-jf150z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20240816-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-15
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/16 15:21:44 实验者: zhaojie2
 处理时间 (V2) : 2024/08/19 09:49:39 处理者: zhaojie2
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.775	103815	11371	100.000	4211	1.204	--
总计		103815	11371	100.000			



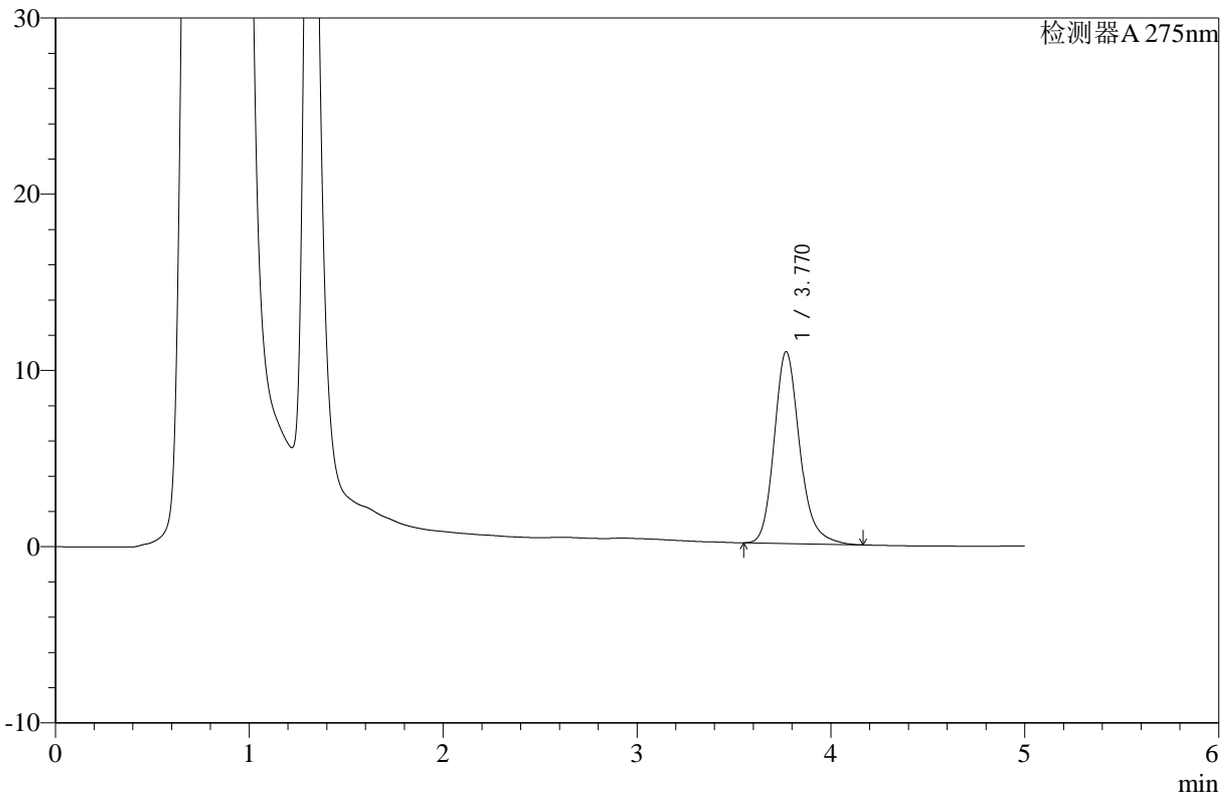
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-8/26-39-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-10mg-ybc-5qlt-1tw80jz-jf150z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20240816-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-24
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/16 15:27:12 实验者: zhaojie2
 处理时间 (V2) : 2024/08/19 09:49:42 处理者: zhaojie2
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.770	99661	10883	100.000	4149	1.203	--
总计		99661	10883	100.000			



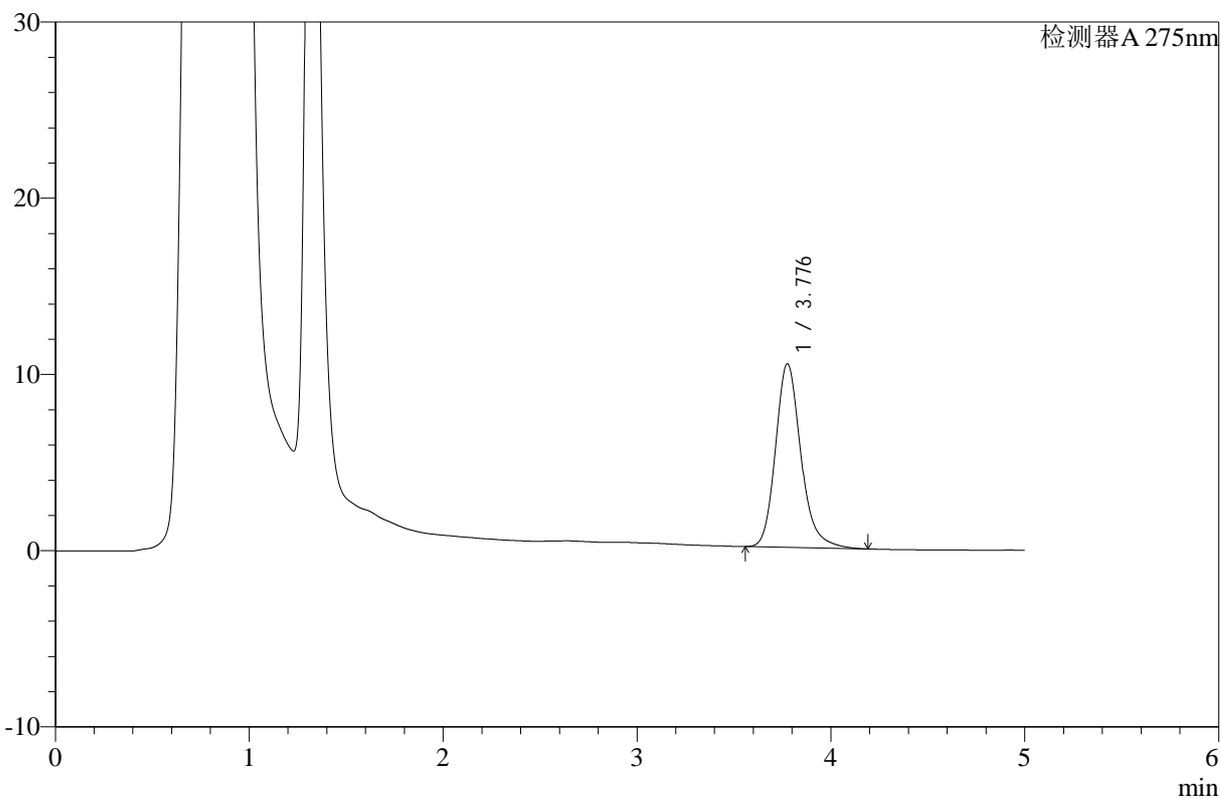
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-8/26-40-2 - zzp-24071901p-rcqx-10mg-ybc-5qlt-1tw80jz-jf150z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20240816-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-33
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/16 15:32:39 实验者: zhaojie2
 处理时间 (V2) : 2024/08/19 09:49:45 处理者: zhaojie2
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.776	94764	10396	100.000	4226	1.202	--
总计		94764	10396	100.000			



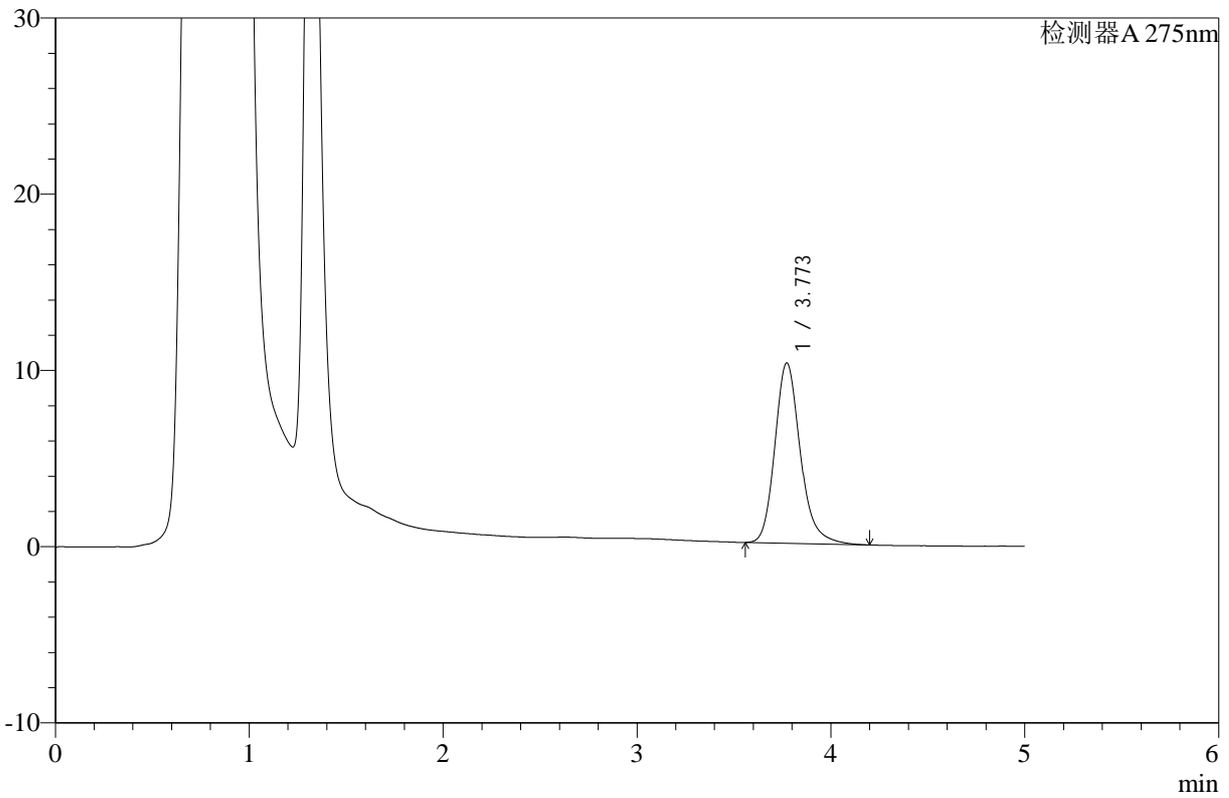
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-8/26-41-2 - zzp-24071901p-rcqx-10mg-ybc-5qlt-1tw80jz-jf150z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20240816-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-42
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/16 15:38:07 实验者: zhaojie2
 处理时间 (V2) : 2024/08/19 09:49:48 处理者: zhaojie2
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.773	93480	10237	100.000	4191	1.203	--
总计		93480	10237	100.000			



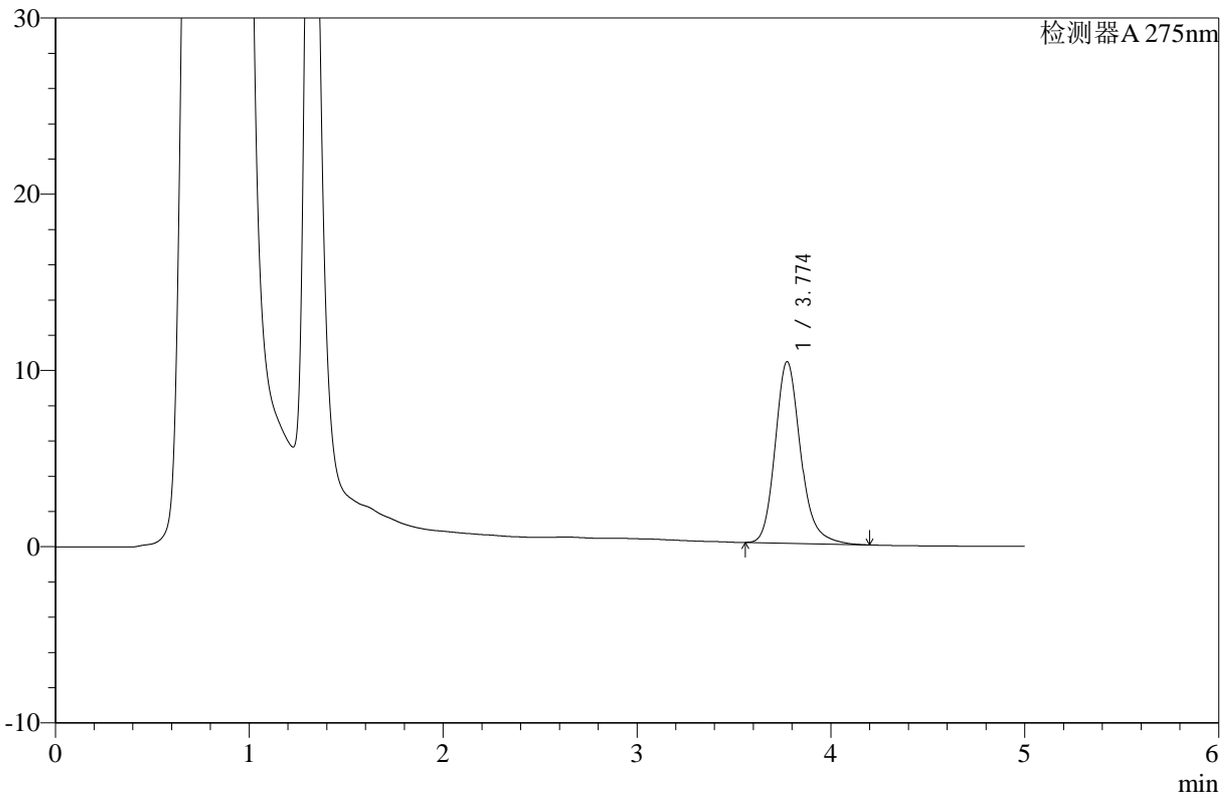
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-8/26-42-2 - zzp-24071901p-rcqx-10mg-ybc-5qlt-1tw80jz-jf150z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20240816-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-51
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/16 15:43:33 实验者: zhaojie2
 处理时间 (V2) : 2024/08/19 09:49:50 处理者: zhaojie2
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.774	94007	10298	100.000	4204	1.202	--
总计		94007	10298	100.000			



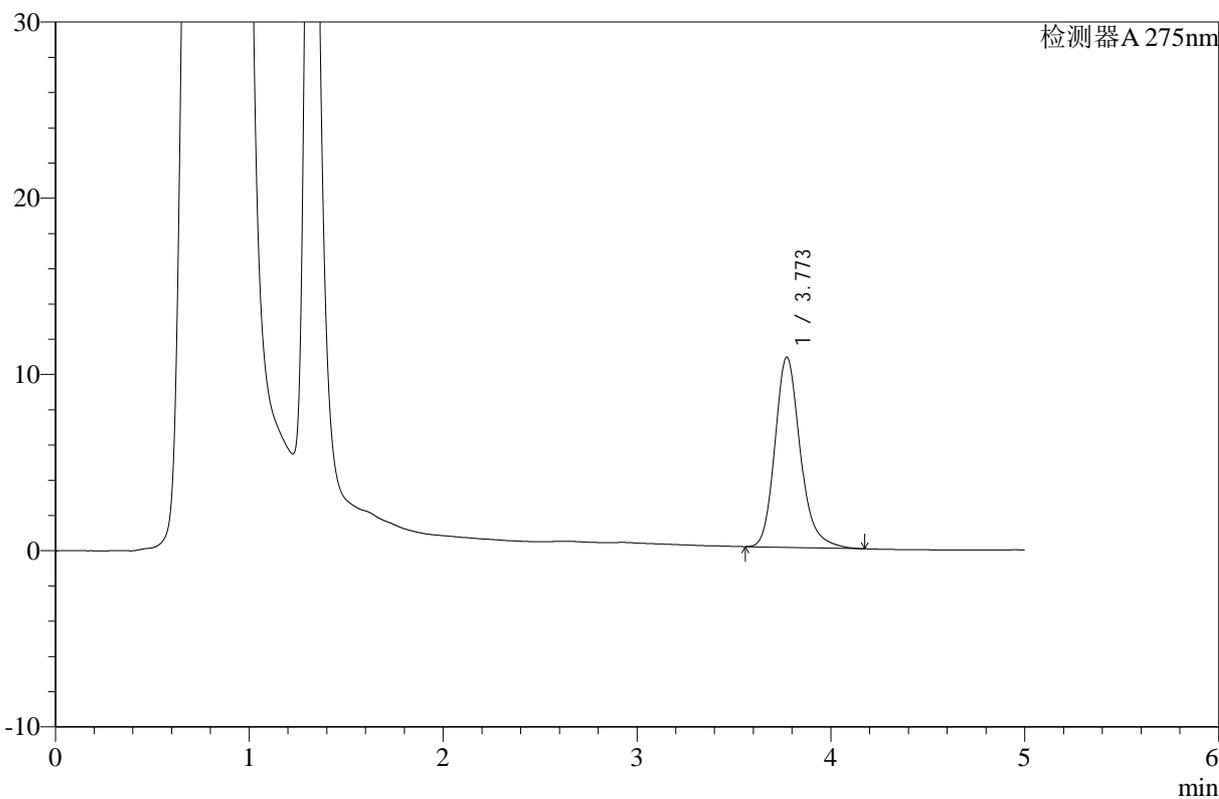
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-8/26-43-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-10mg-ybc-5qlt-1tw80jz-jf150z-90min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20240816-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-7
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/16 15:49:01 实验者: zhaojie2
 处理时间 (V2) : 2024/08/19 09:49:53 处理者: zhaojie2
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.773	98193	10796	100.000	4212	1.206	--
总计		98193	10796	100.000			



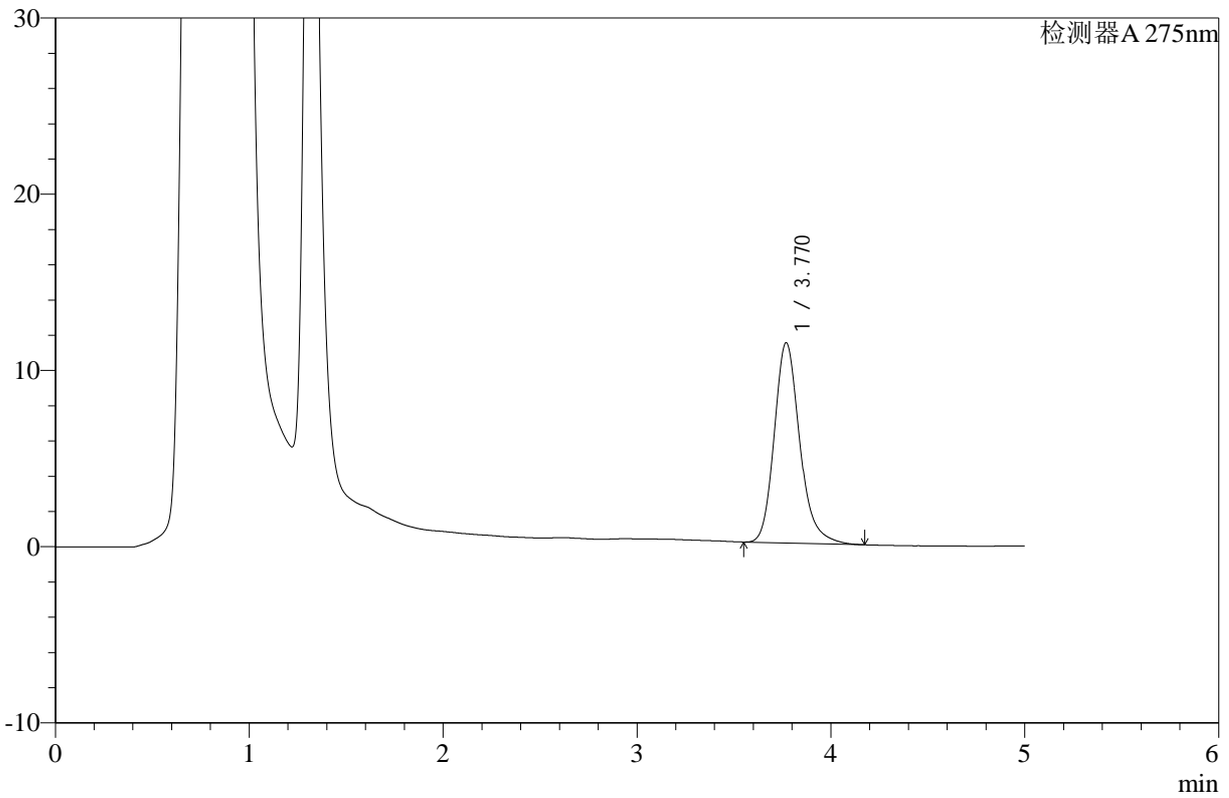
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-8/26-44-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-10mg-ybc-5qlt-1tw80jz-jf150z-90min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20240816-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-16
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/16 15:54:29 实验者: zhaojie2
 处理时间 (V2) : 2024/08/19 09:49:56 处理者: zhaojie2
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.770	103921	11361	100.000	4152	1.208	--
总计		103921	11361	100.000			



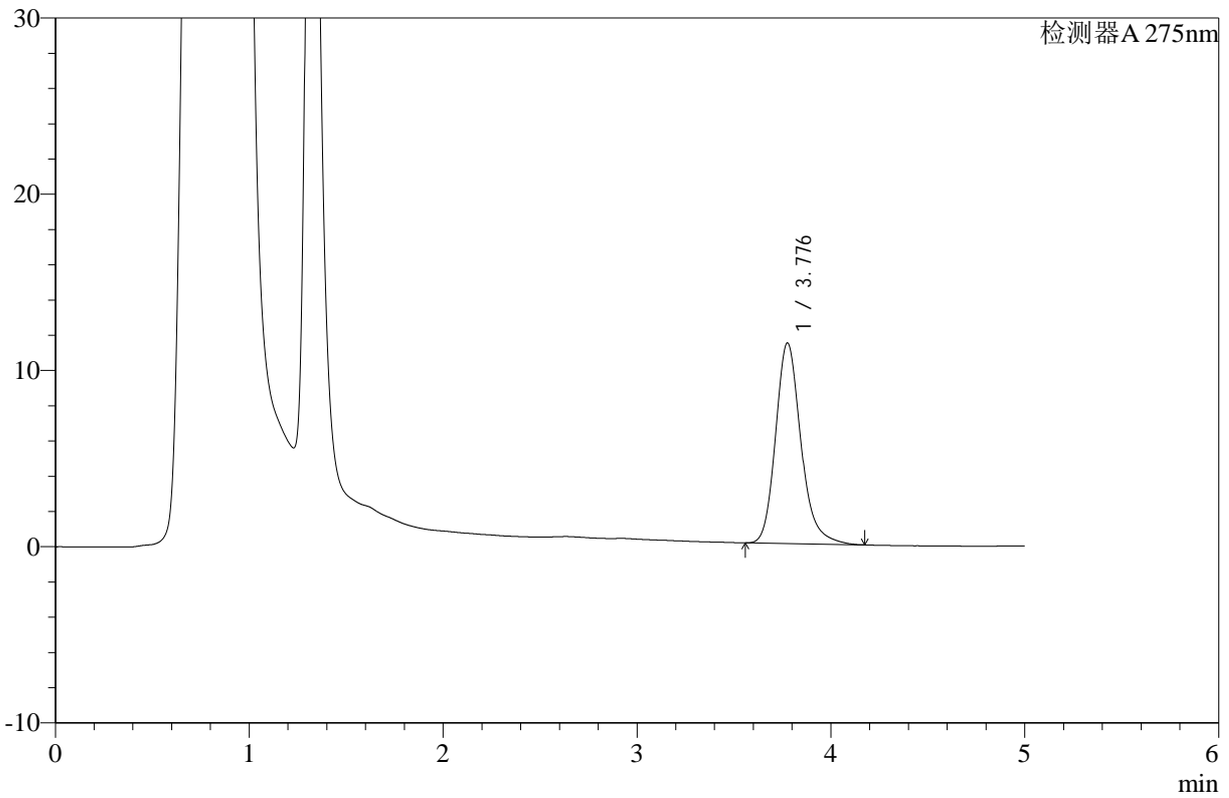
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-8/26-45-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-10mg-ybc-5qlt-1tw80jz-jf150z-90min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20240816-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-25
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/16 15:59:57 实验者: zhaojie2
 处理时间 (V2) : 2024/08/19 09:49:58 处理者: zhaojie2
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.776	103410	11365	100.000	4232	1.207	--
总计		103410	11365	100.000			



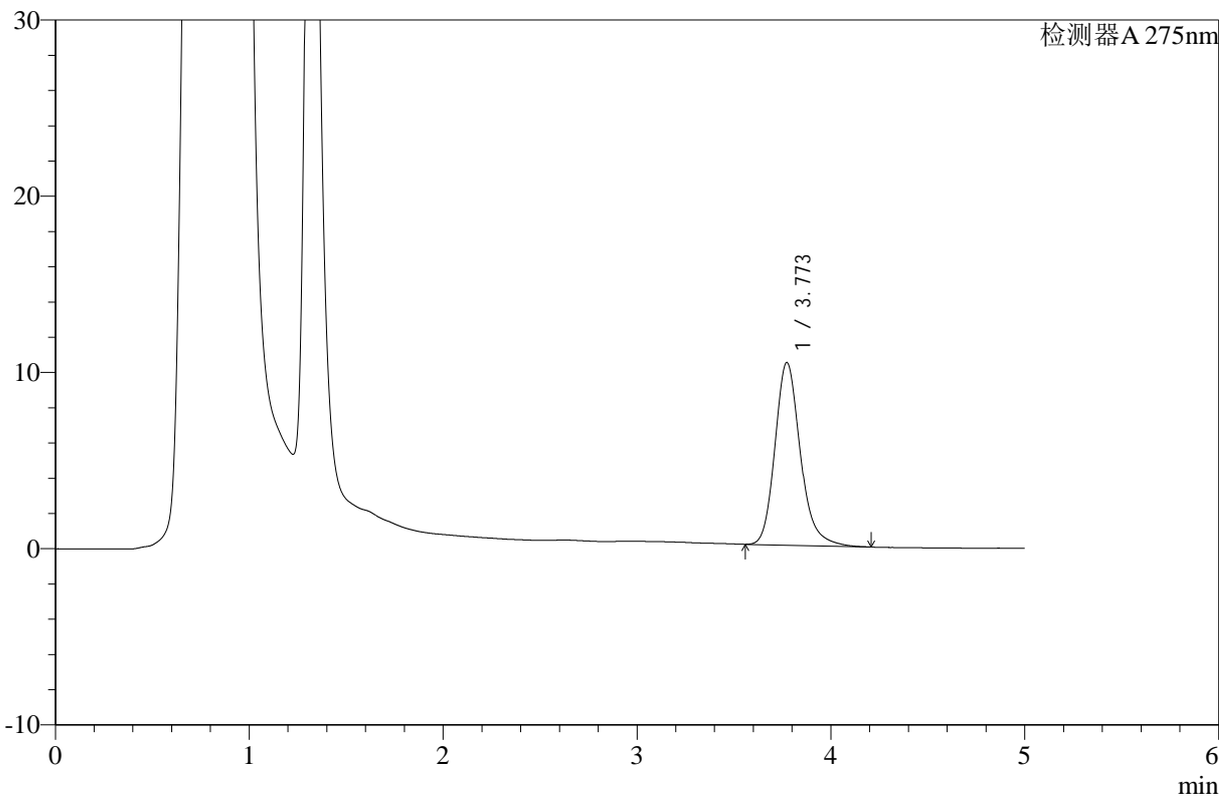
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温 :35°C 波长: 275nm
数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-8/26-46-2 - zzp-24071901p-rcqx-10mg-ybc-5qlt-1tw80jz-jf150z-90min-P1.lcd
方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx275.lcm
批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20240816-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-34
进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/16 16:05:26 实验者: zhaojie2
处理时间 (V2) : 2024/08/19 09:50:01 处理者: zhaojie2
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.773	94452	10367	100.000	4210	1.206	--
总计		94452	10367	100.000			



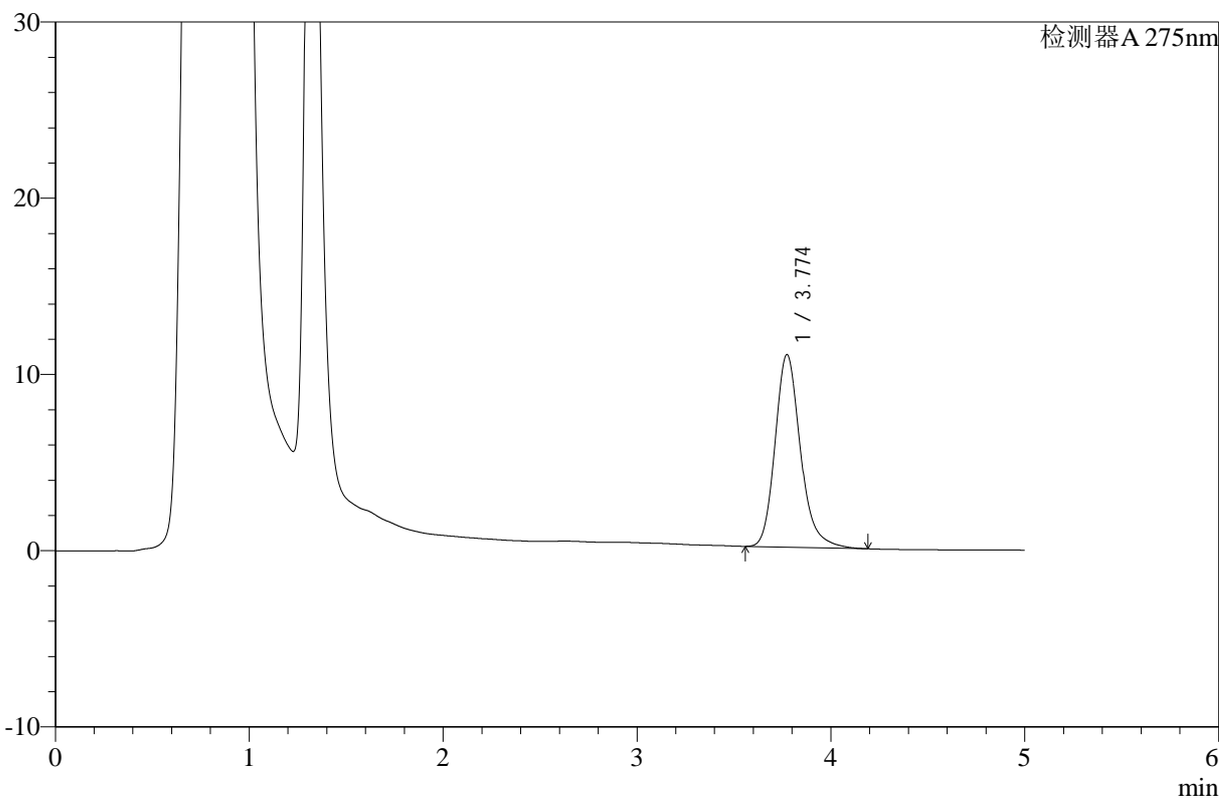
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-8/26-47-2 - zzp-24071901p-rcqx-10mg-ybc-5qlt-1tw80jz-jf150z-90min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20240816-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-43
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/16 16:10:54 实验者: zhaojie2
 处理时间 (V2) : 2024/08/19 09:50:04 处理者: zhaojie2
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.774	99441	10922	100.000	4216	1.210	--
总计		99441	10922	100.000			



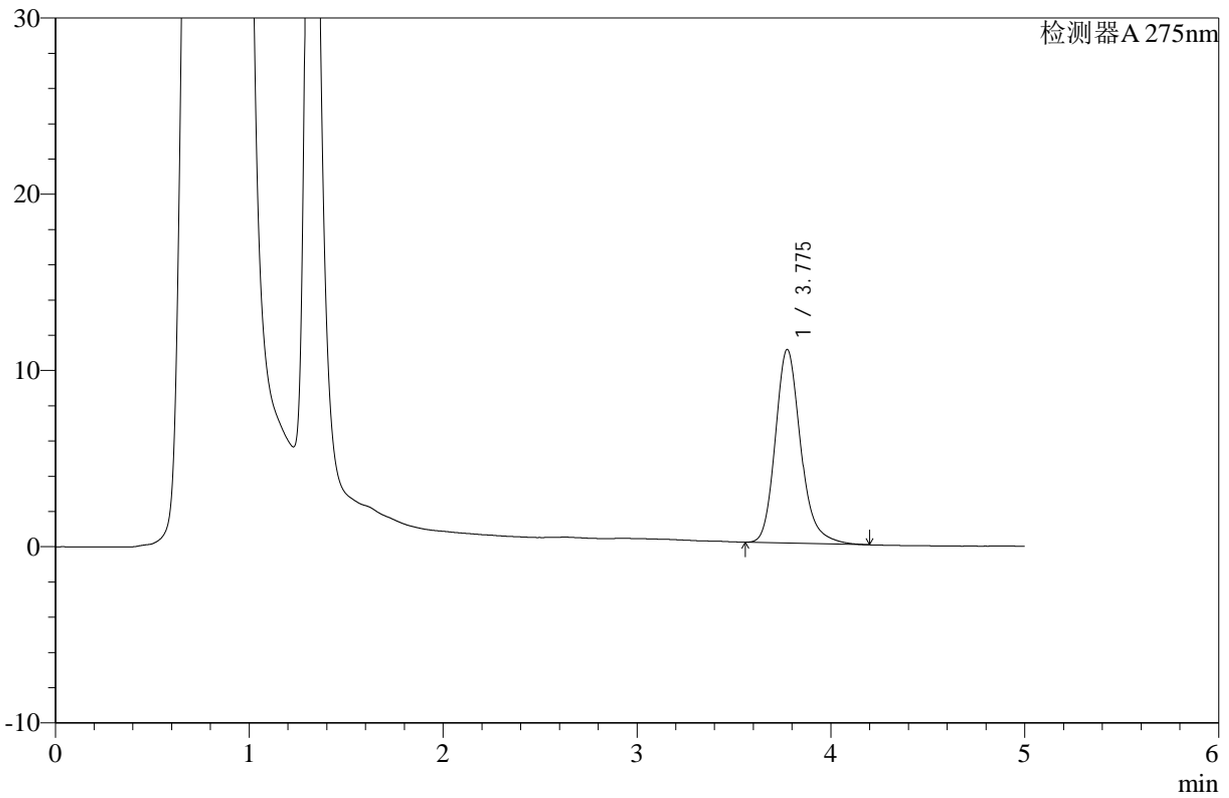
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-8/26-48-2 - zzp-24071901p-rcqx-10mg-ybc-5qlt-1tw80jz-jf150z-90min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20240816-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-52
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/16 16:16:22 实验者: zhaojie2
 处理时间 (V2) : 2024/08/19 09:50:07 处理者: zhaojie2
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.775	99812	10970	100.000	4226	1.208	--
总计		99812	10970	100.000			



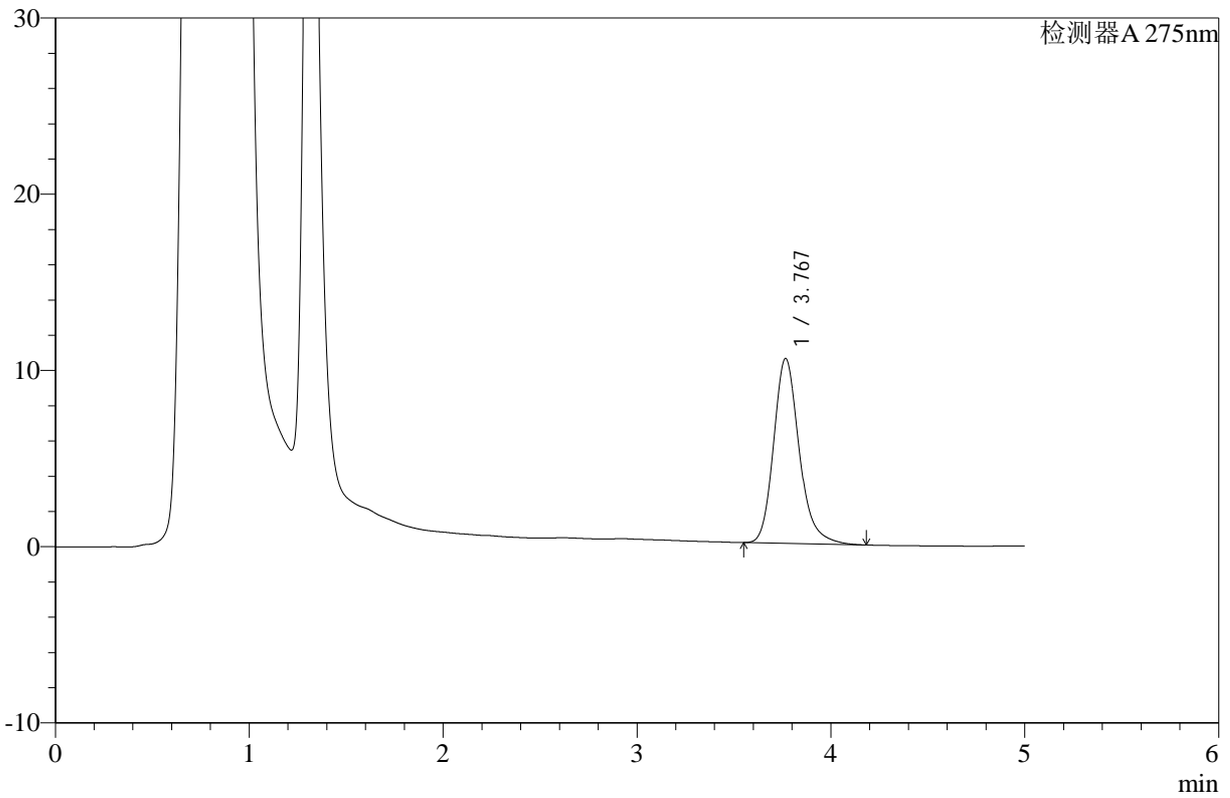
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-8/26-49-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-10mg-ybc-5qlt-1tw80jz-jf150z-120min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20240816-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-8
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/16 16:21:51 实验者: zhaojie2
 处理时间 (V2) : 2024/08/19 09:50:10 处理者: zhaojie2
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.767	96394	10482	100.000	4124	1.211	--
总计		96394	10482	100.000			



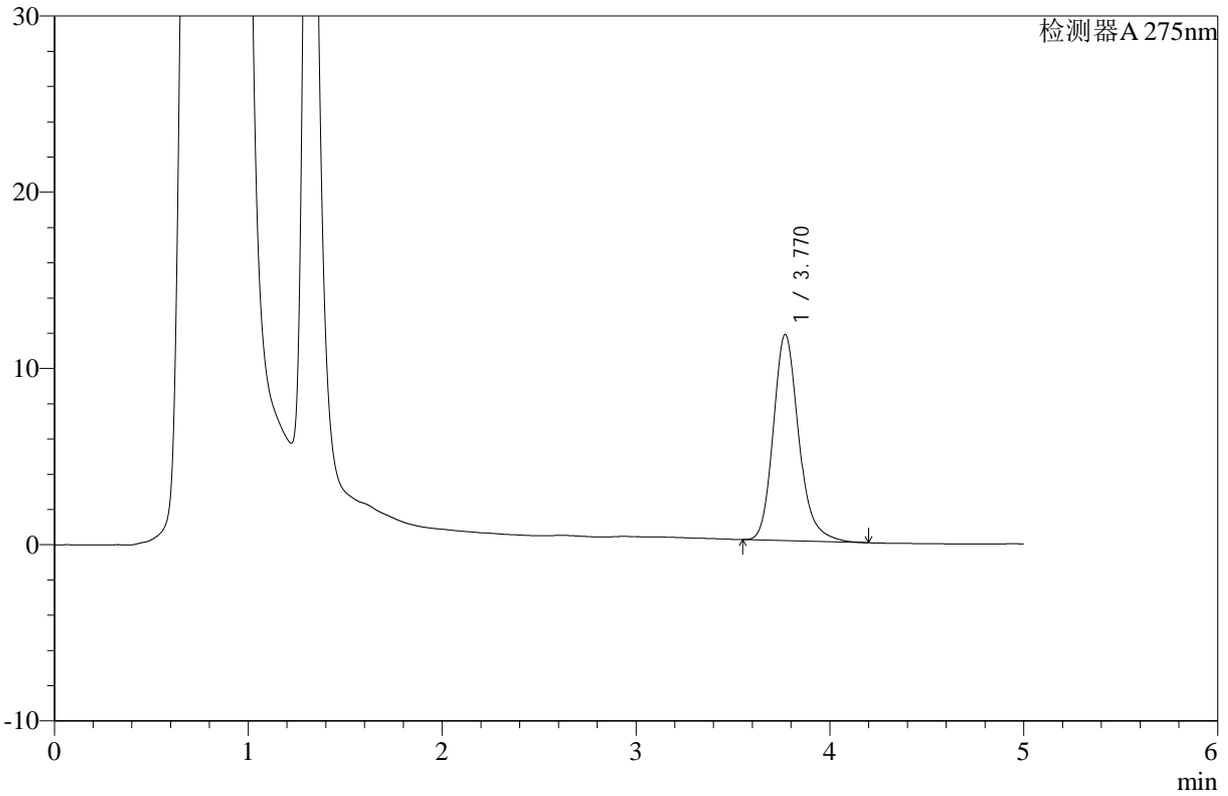
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-8/26-50-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-10mg-ybc-5qlt-1tw80jz-jf150z-120min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20240816-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-17
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/16 16:27:20 实验者: zhaojie2
 处理时间 (V2) : 2024/08/19 09:50:13 处理者: zhaojie2
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.770	106931	11700	100.000	4173	1.206	--
总计		106931	11700	100.000			



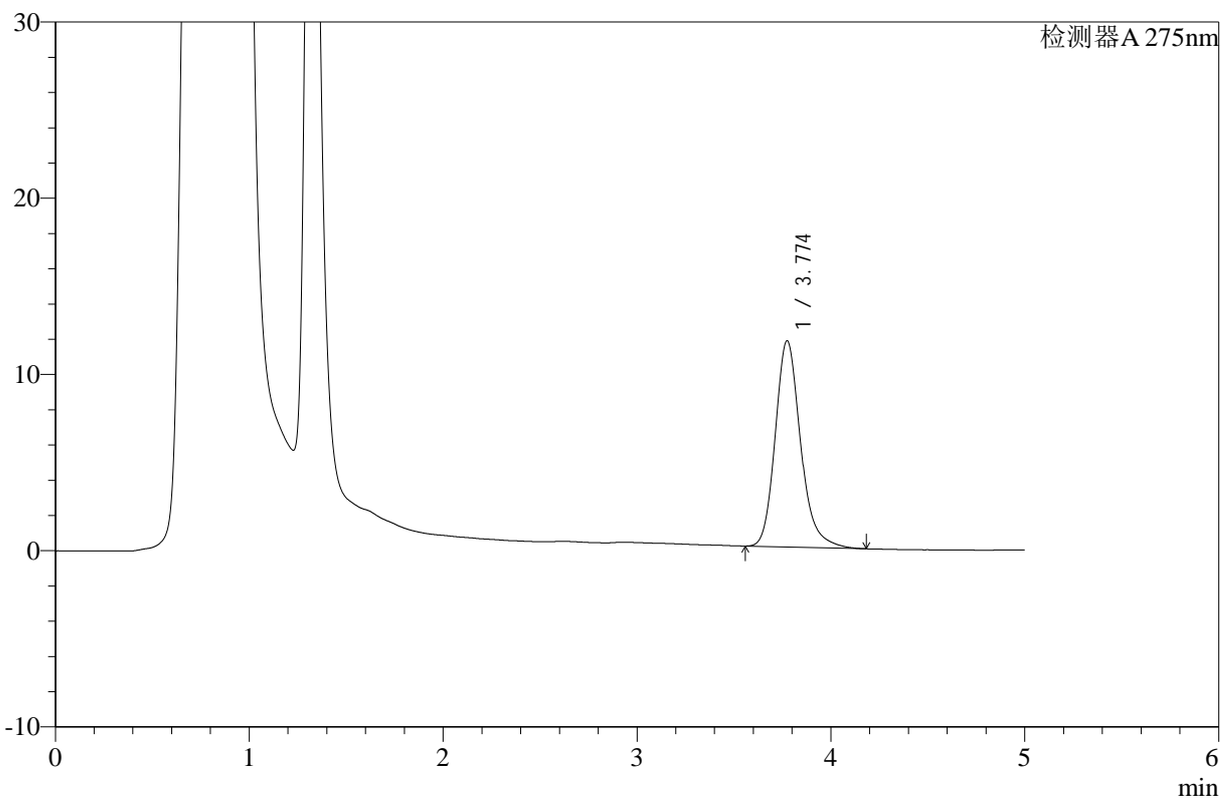
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-8/26-51-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-10mg-ybc-5qlt-1tw80jz-jf150z-120min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20240816-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-26
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/16 16:32:49 实验者: zhaojie2
 处理时间 (V2) : 2024/08/19 09:50:16 处理者: zhaojie2
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.774	106394	11692	100.000	4225	1.206	--
总计		106394	11692	100.000			



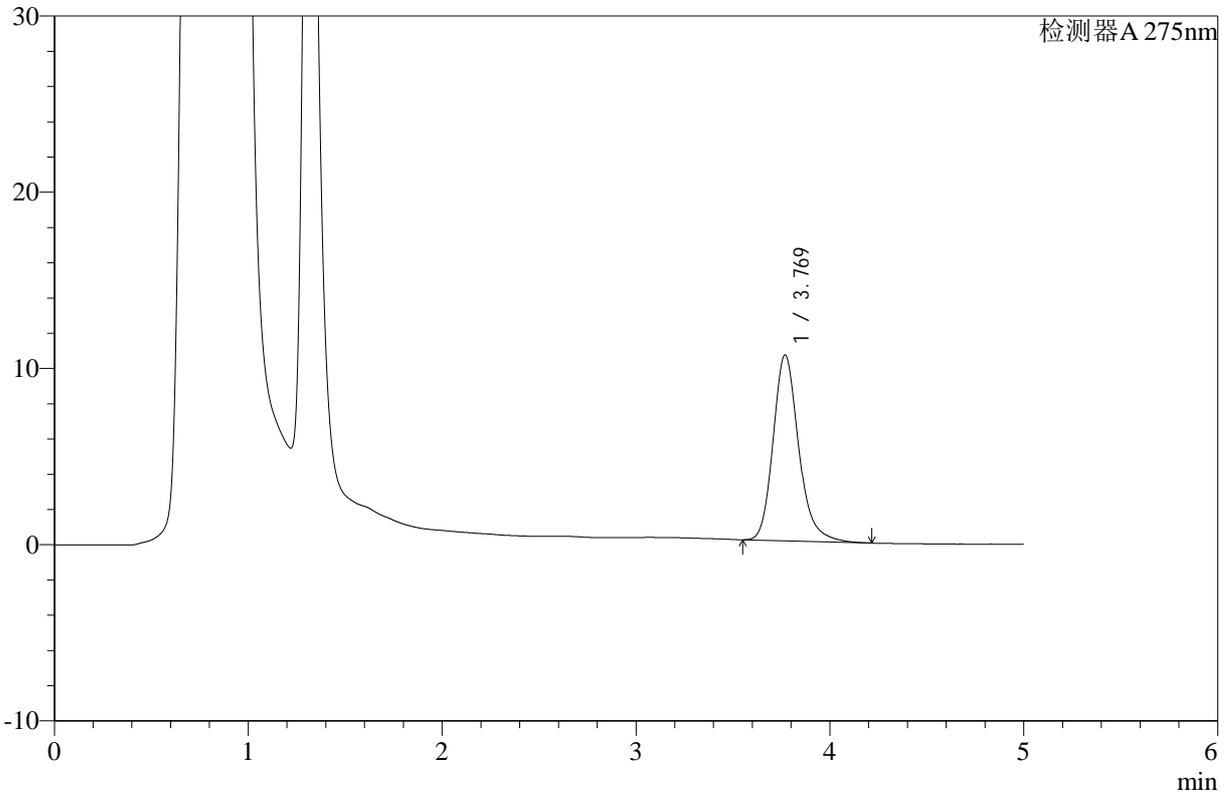
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温 :35°C 波长: 275nm
数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-8/26-52-2 - zzp-24071901p-rcqx-10mg-ybc-5qlt-1tw80jz-jf150z-120min-P1.lcd
方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx275.lcm
批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20240816-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-35
进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/16 16:38:18 实验者: zhaojie2
处理时间 (V2) : 2024/08/19 09:50:18 处理者: zhaojie2
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.769	96841	10541	100.000	4134	1.208	--
总计		96841	10541	100.000			



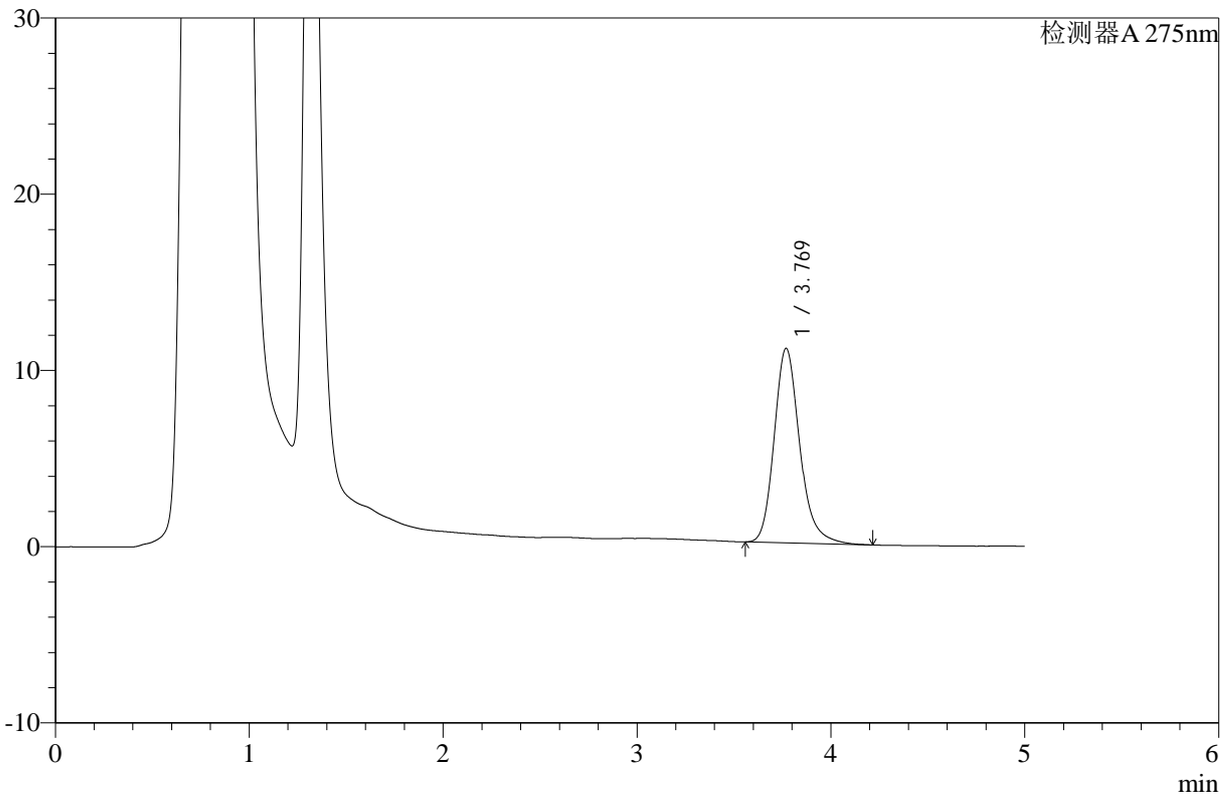
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-8/26-53-2 - zzp-24071901p-rcqx-10mg-ybc-5qlt-1tw80jz-jf150z-120min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20240816-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-44
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/16 16:43:47 实验者: zhaojie2
 处理时间 (V2) : 2024/08/19 09:50:21 处理者: zhaojie2
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.769	101095	11029	100.000	4148	1.209	--
总计		101095	11029	100.000			



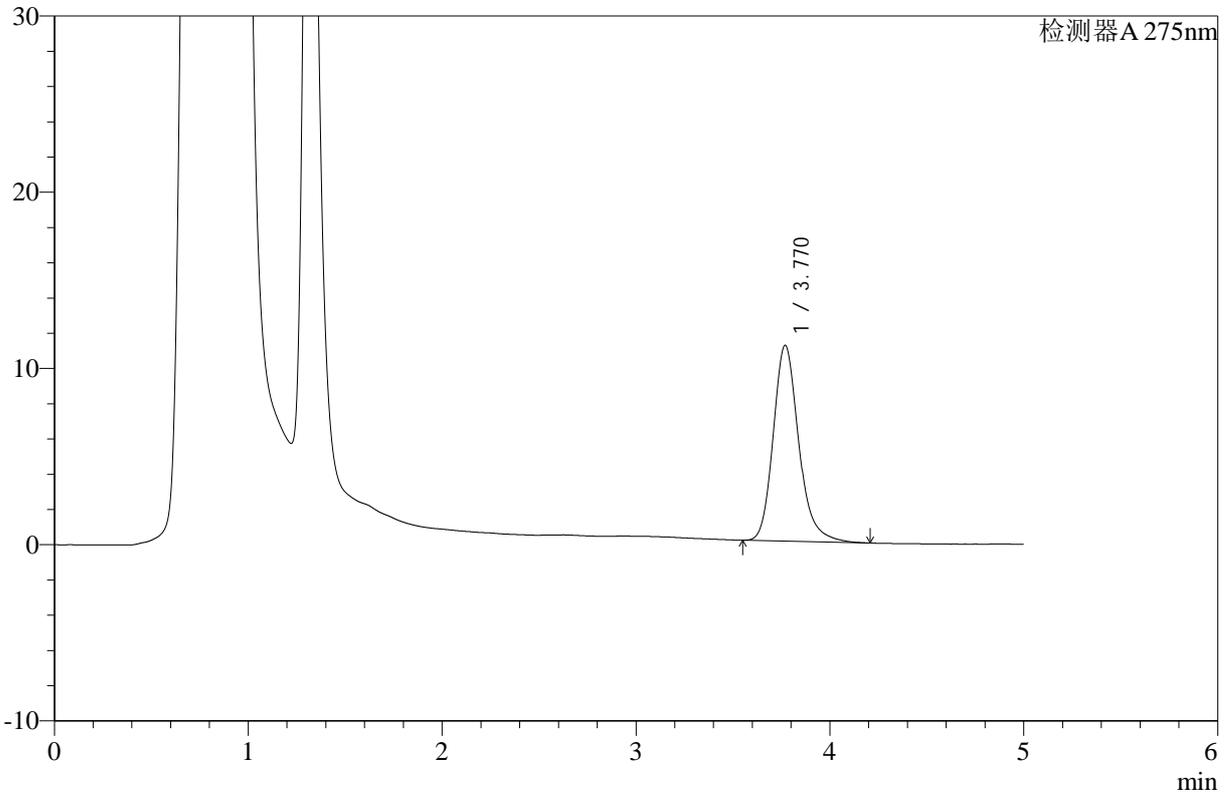
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温 :35°C 波长: 275nm
数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-8/26-54-2 - zzp-24071901p-rcqx-10mg-ybc-5qlt-1tw80jz-jf150z-120min-P3.lcd
方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx275.lcm
批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20240816-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-53
进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/16 16:49:14 实验者: zhaojie2
处理时间 (V2) : 2024/08/19 09:50:24 处理者: zhaojie2
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.770	101834	11110	100.000	4154	1.209	--
总计		101834	11110	100.000			



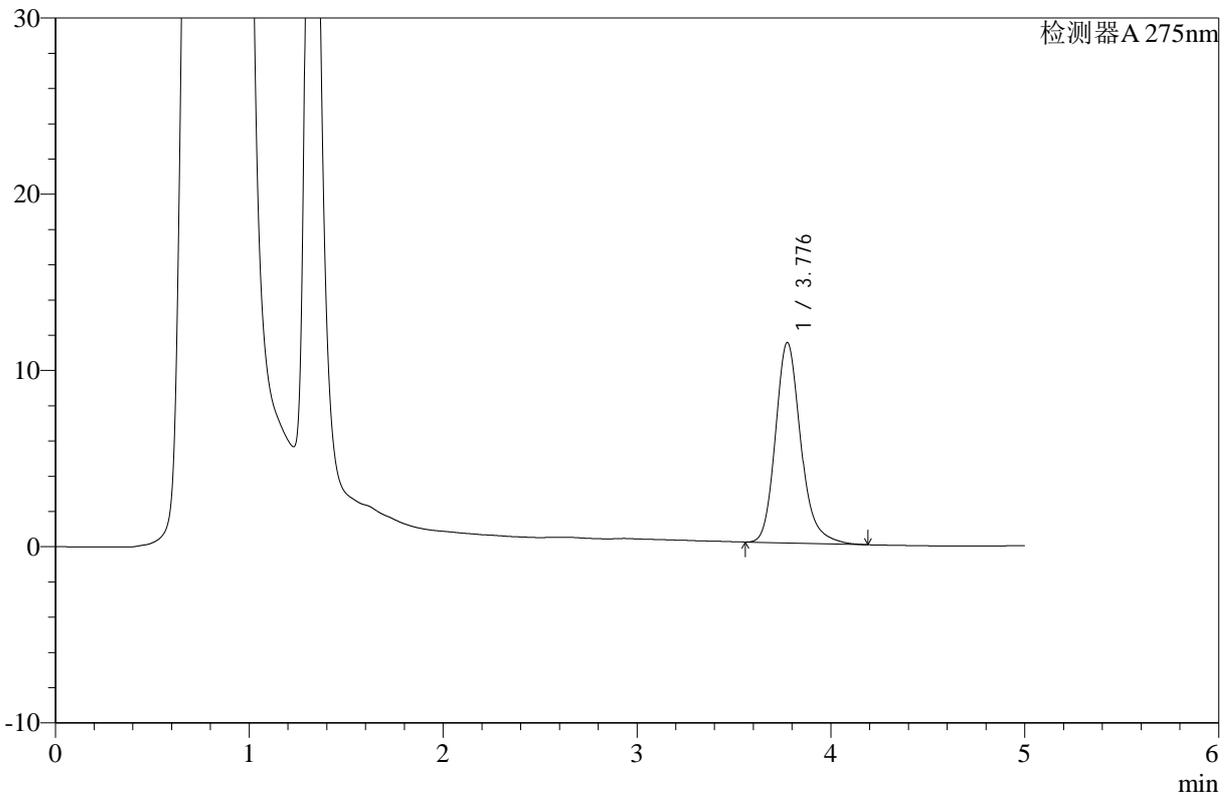
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-8/26-55-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-10mg-ybc-5qlt-1tw80jz-jf150z-240min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20240816-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-1
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/16 16:54:41 实验者: zhaojie2
 处理时间 (V2) : 2024/08/19 09:50:26 处理者: zhaojie2
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.776	103167	11349	100.000	4241	1.206	--
总计		103167	11349	100.000			



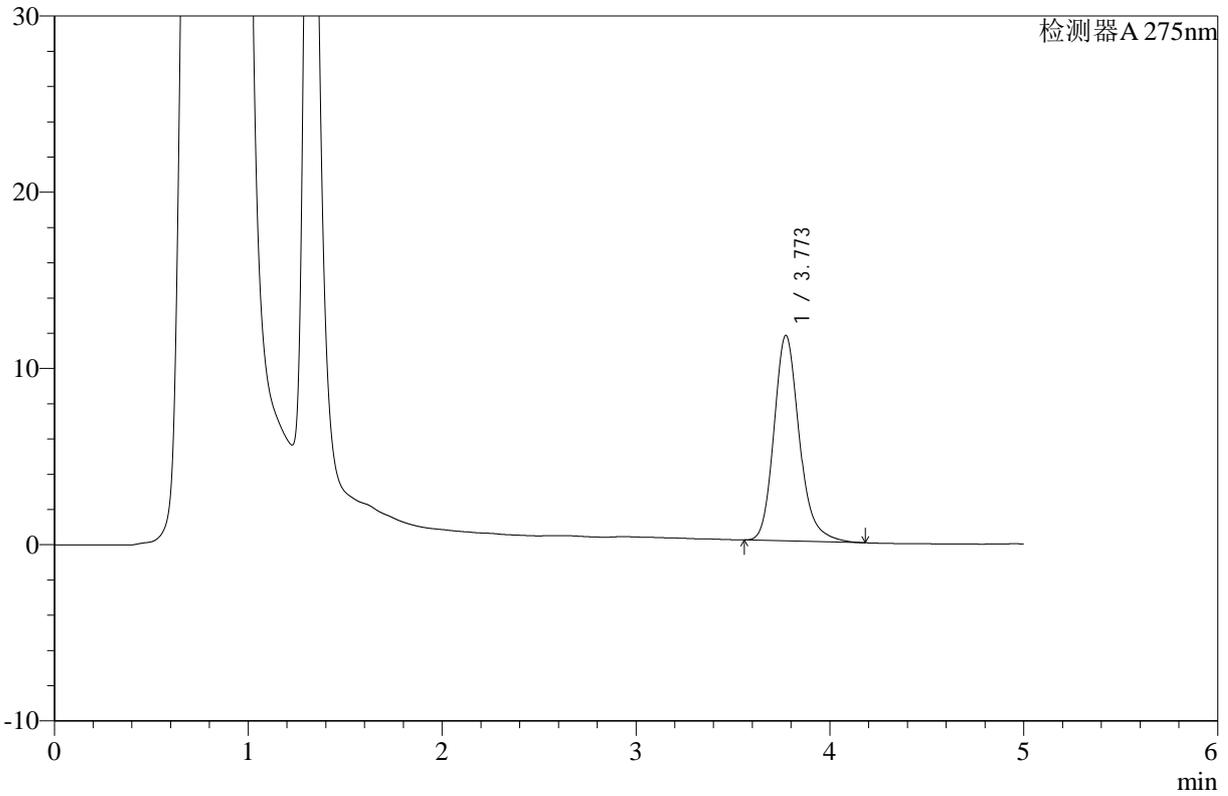
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-8/26-56-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-10mg-ybc-5qlt-1tw80jz-jf150z-240min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20240816-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-10
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/16 17:00:08 实验者: zhaojie2
 处理时间 (V2) : 2024/08/19 09:50:29 处理者: zhaojie2
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.773	106046	11665	100.000	4213	1.205	--
总计		106046	11665	100.000			



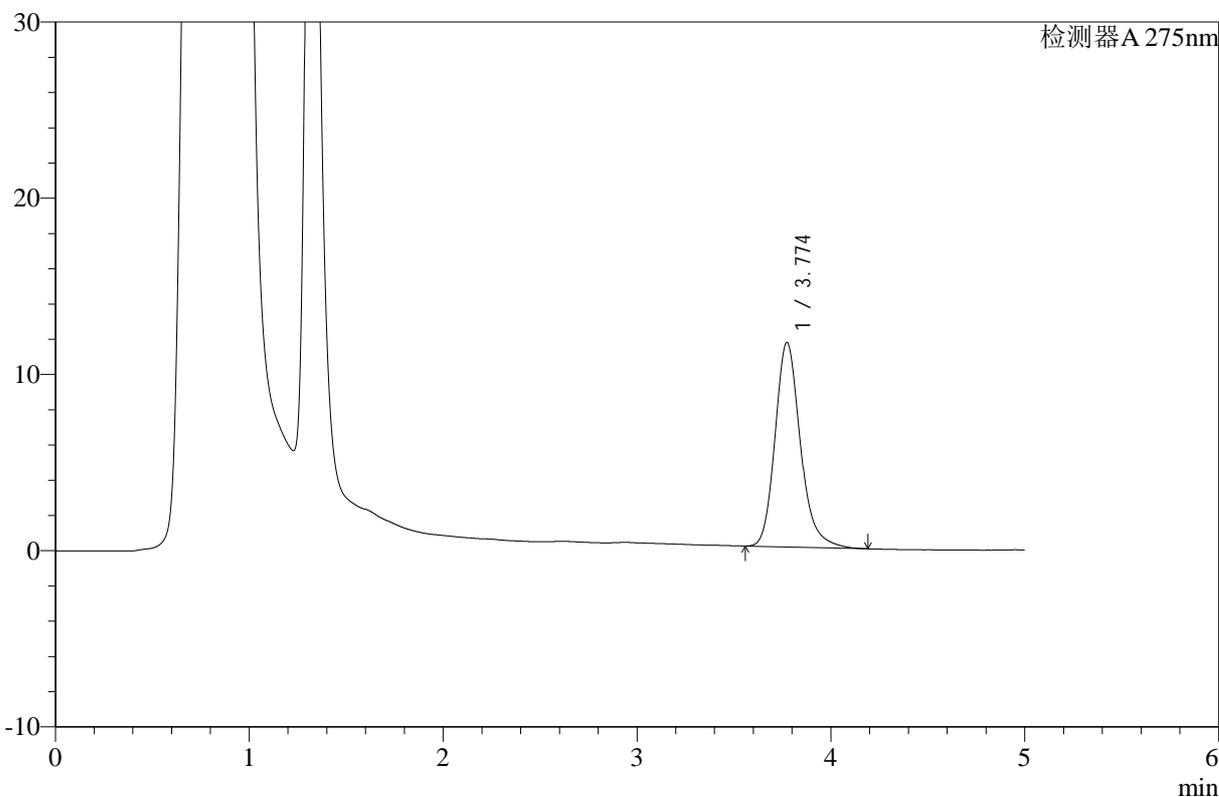
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-8/26-57-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-10mg-ybc-5qlt-1tw80jz-jf150z-240min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20240816-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-19
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/16 17:05:36 实验者: zhaojie2
 处理时间 (V2) : 2024/08/19 09:50:32 处理者: zhaojie2
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.774	105373	11601	100.000	4232	1.205	--
总计		105373	11601	100.000			



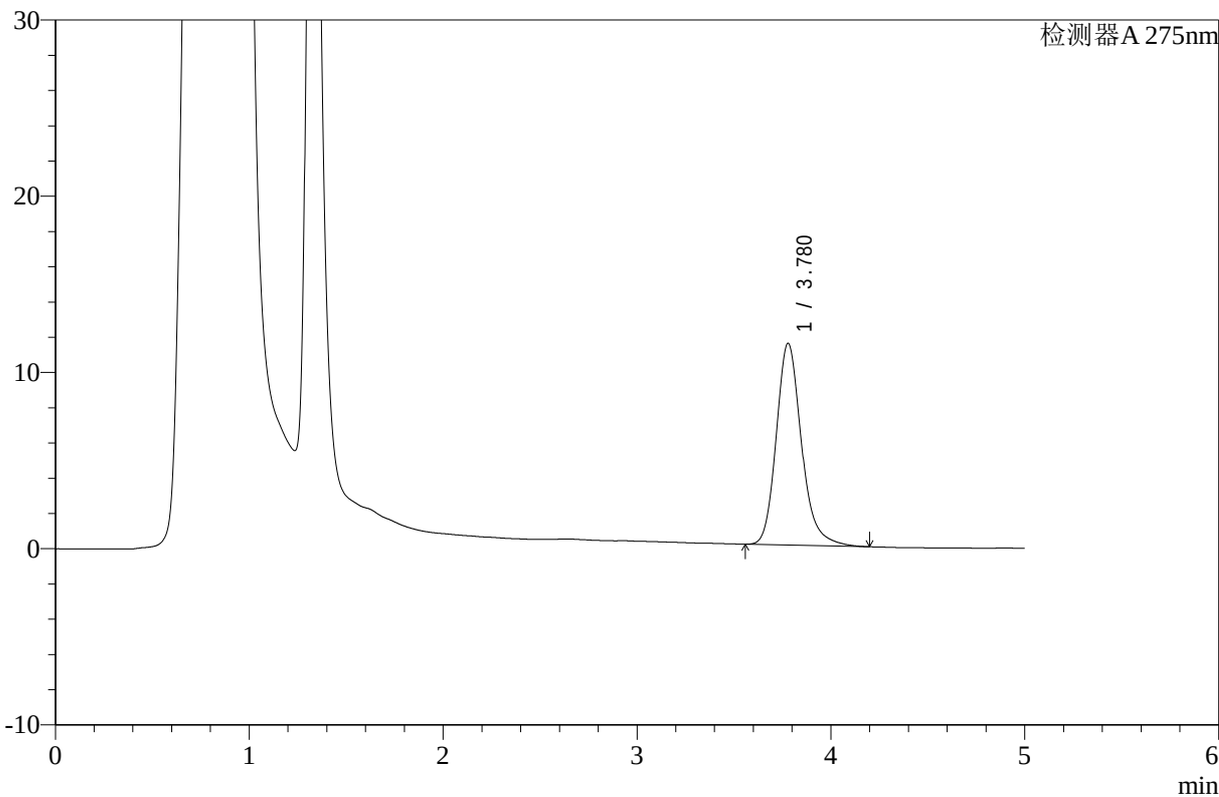
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-8/26-58-2 - zzp-24071901p-rcqx-10mg-ybc-5qlt-1tw80jz-jf150z-240min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20240816-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-28
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/16 17:11:04 实验者: zhaojie2
 处理时间 (V2) : 2024/08/19 09:50:34 处理者: zhaojie2
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.780	103549	11454	100.000	4290	1.203	--
总计		103549	11454	100.000			



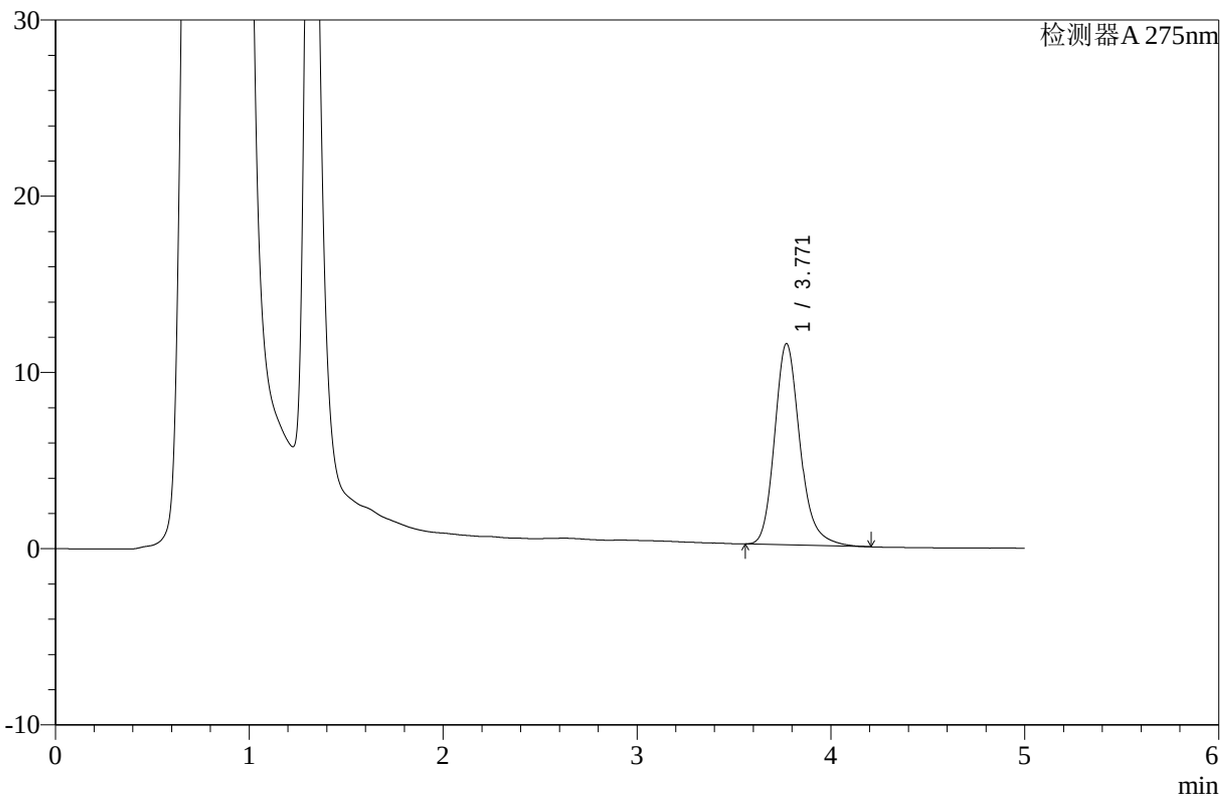
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 :35°C 波长: 275nm
数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-8/26-59-2 - zzp-24071901p-rcqx-10mg-ybc-5qlt-1tw80jz-jf150z-240min-P2.lcd
方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx275.lcm
批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20240816-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-37
进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/16 17:16:32 实验者: zhaojie2
处理时间 (V2) : 2024/08/19 09:50:37 处理者: zhaojie2
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.771	104197	11429	100.000	4198	1.209	--
总计		104197	11429	100.000			



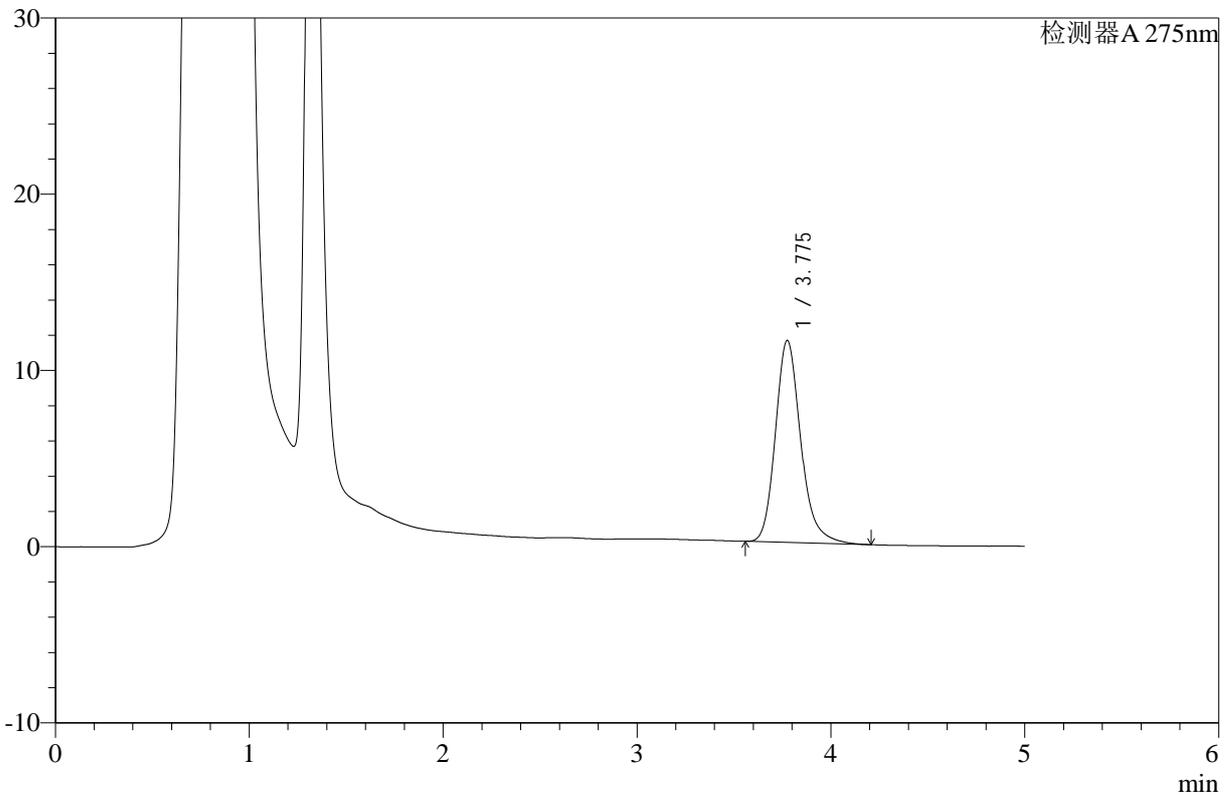
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-8/26-60-2 - zzp-24071901p-rcqx-10mg-ybc-5qlt-1tw80jz-jf150z-240min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20240816-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-46
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/16 17:21:59 实验者: zhaojie2
 处理时间 (V2) : 2024/08/19 09:50:40 处理者: zhaojie2
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.775	104160	11446	100.000	4232	1.207	--
总计		104160	11446	100.000			



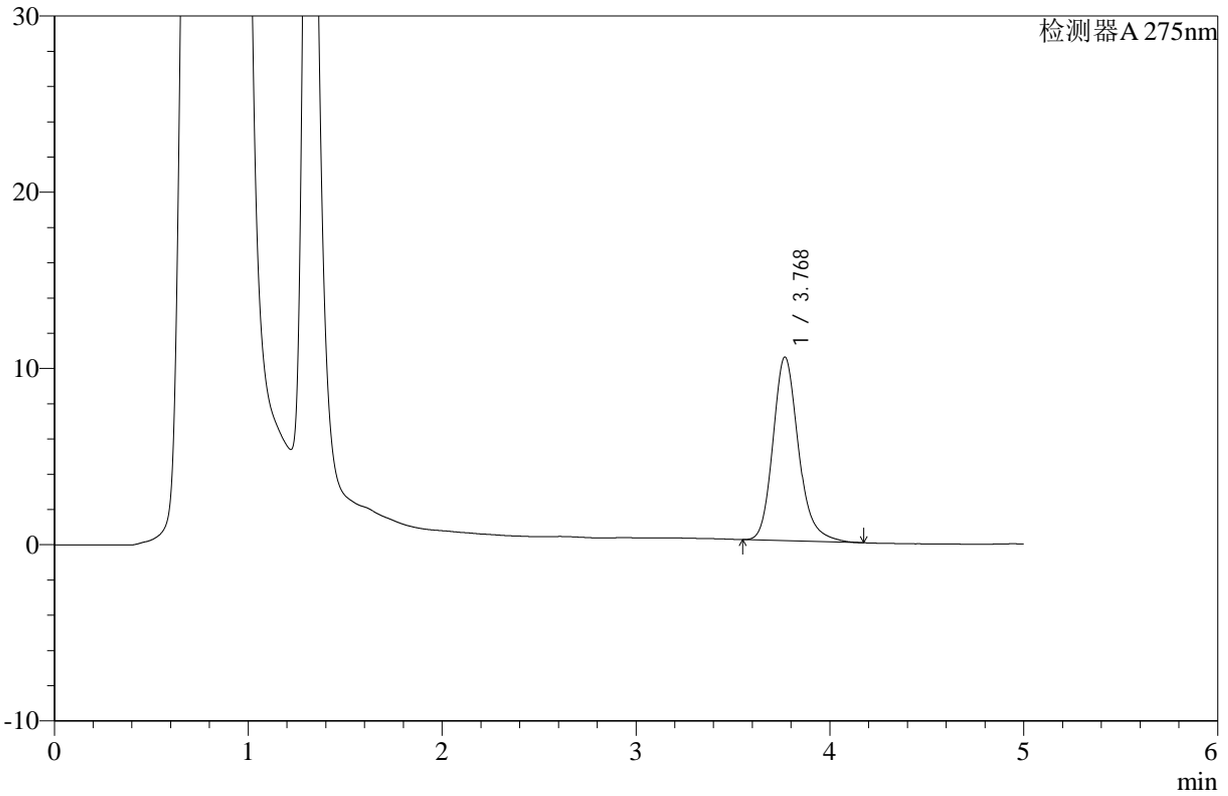
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 :35°C 波长: 275nm
数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-8/26-61-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-10mg-ybc-5qlt-1tw80jz-jf150z-360min-P1.lcd
方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx275.lcm
批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20240816-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-2
进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/16 17:27:26 实验者: zhaojie2
处理时间 (V2) : 2024/08/19 09:50:42 处理者: zhaojie2
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.768	95448	10412	100.000	4145	1.205	--
总计		95448	10412	100.000			



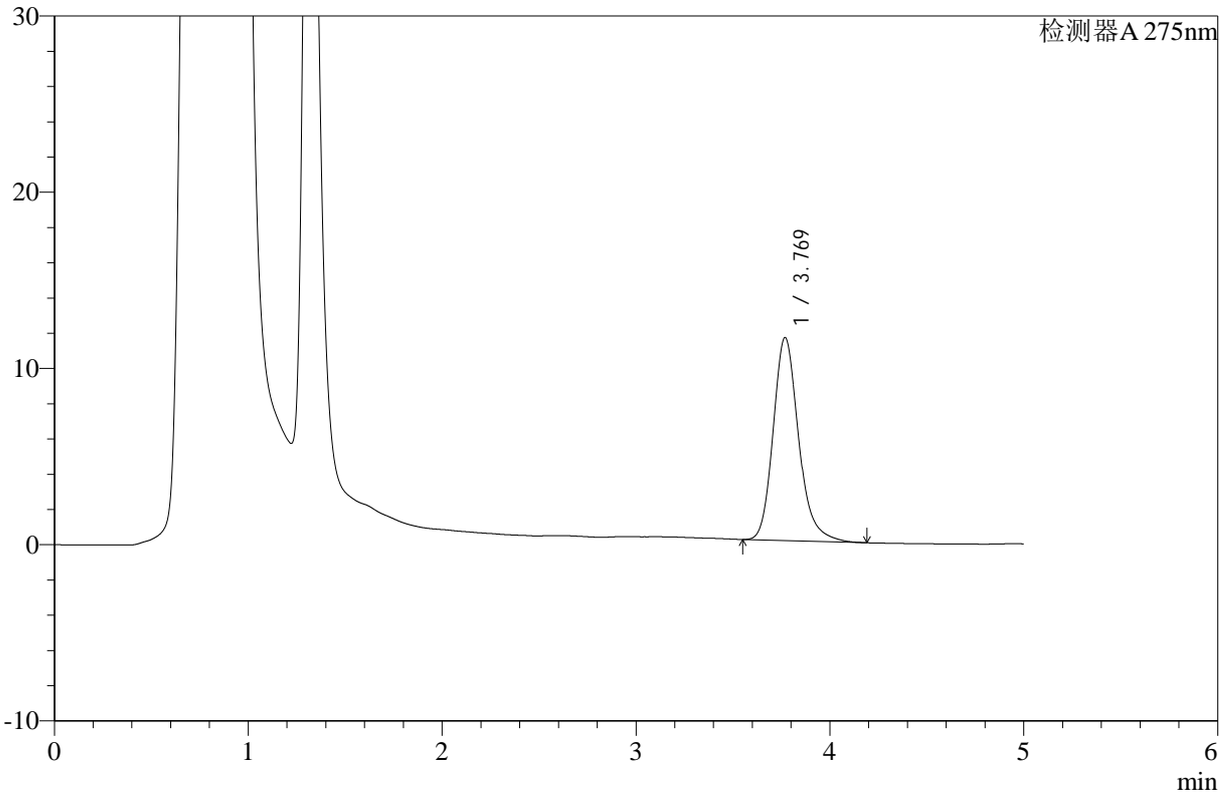
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-8/26-62-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-10mg-ybc-5qlt-1tw80jz-jf150z-360min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20240816-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-11
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/16 17:32:54 实验者: zhaojie2
 处理时间 (V2) : 2024/08/19 09:50:45 处理者: zhaojie2
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.769	105277	11516	100.000	4166	1.207	--
总计		105277	11516	100.000			



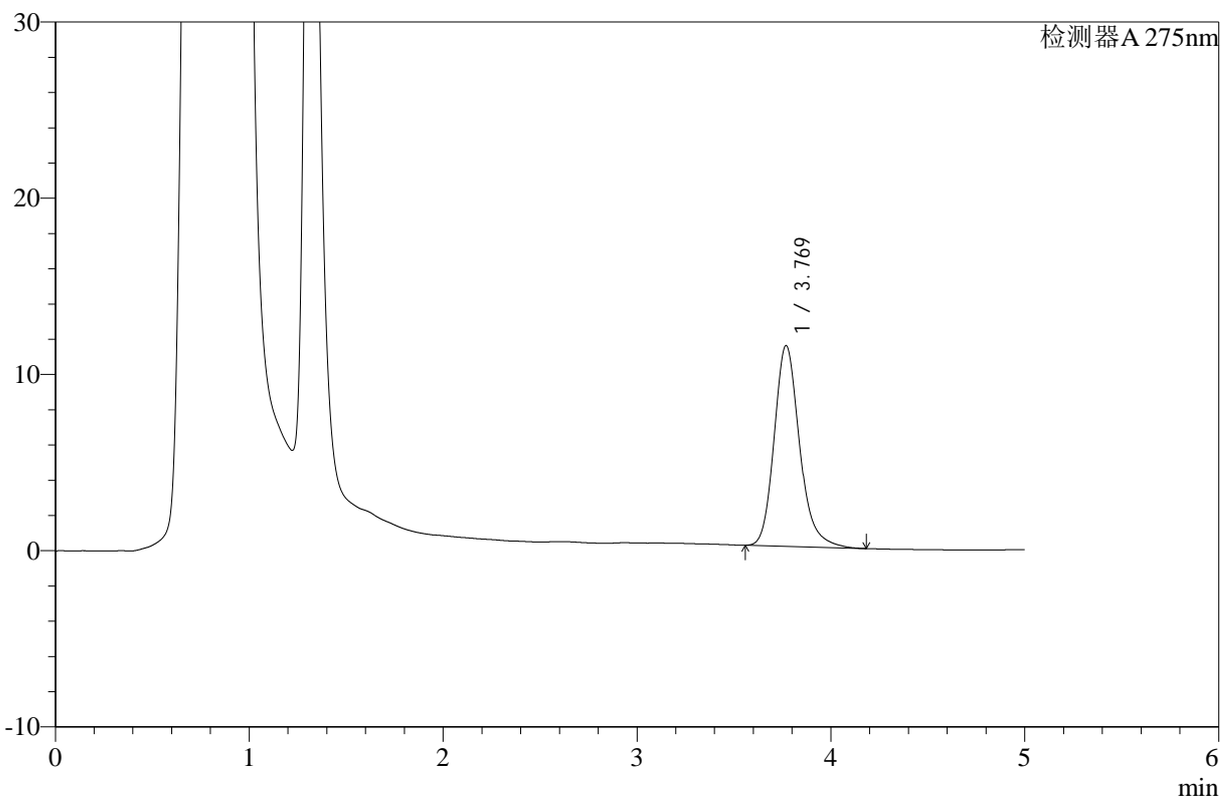
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-8/26-63-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-10mg-ybc-5qlt-1tw80jz-jf150z-360min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20240816-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-20
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/16 17:38:22 实验者: zhaojie2
 处理时间 (V2) : 2024/08/19 09:50:48 处理者: zhaojie2
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.769	103914	11388	100.000	4177	1.204	--
总计		103914	11388	100.000			



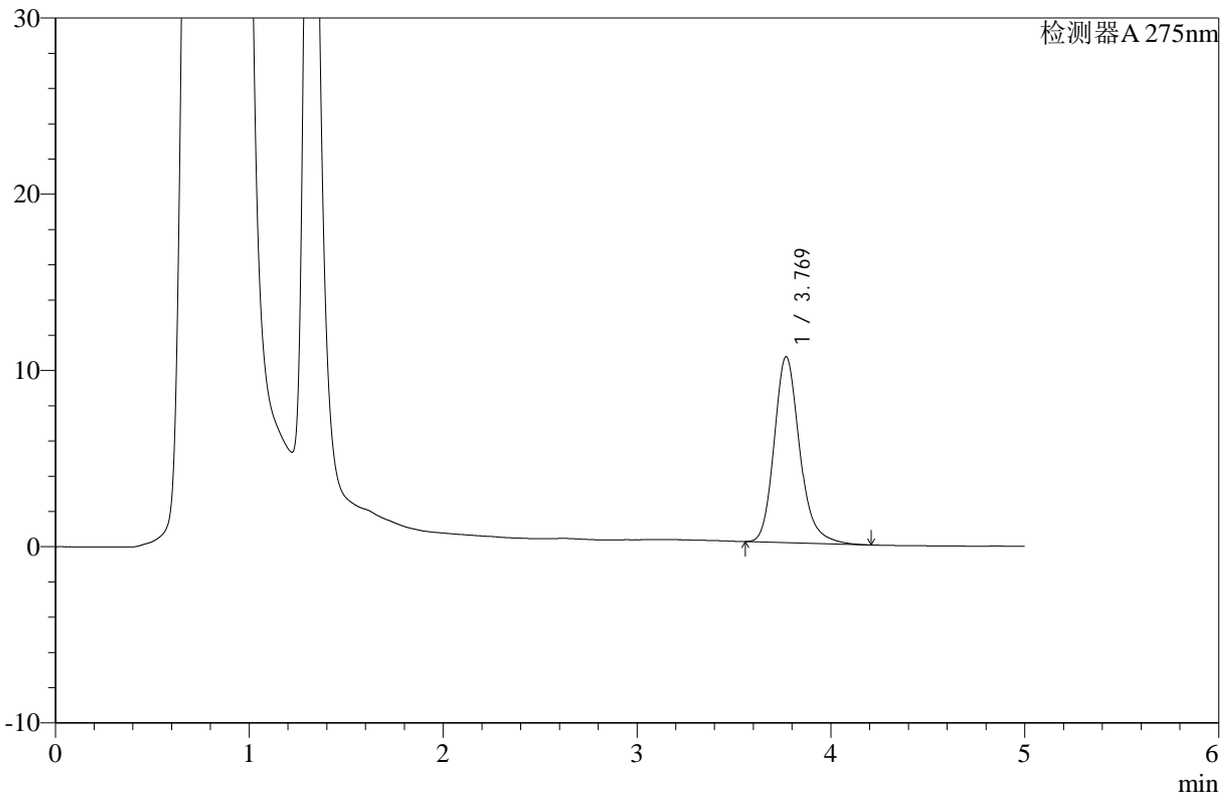
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-8/26-64-2 - zzp-24071901p-rcqx-10mg-ybc-5qlt-1tw80jz-jf150z-360min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20240816-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-29
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/16 17:43:50 实验者: zhaojie2
 处理时间 (V2) : 2024/08/19 09:50:50 处理者: zhaojie2
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.769	96592	10549	100.000	4156	1.207	--
总计		96592	10549	100.000			



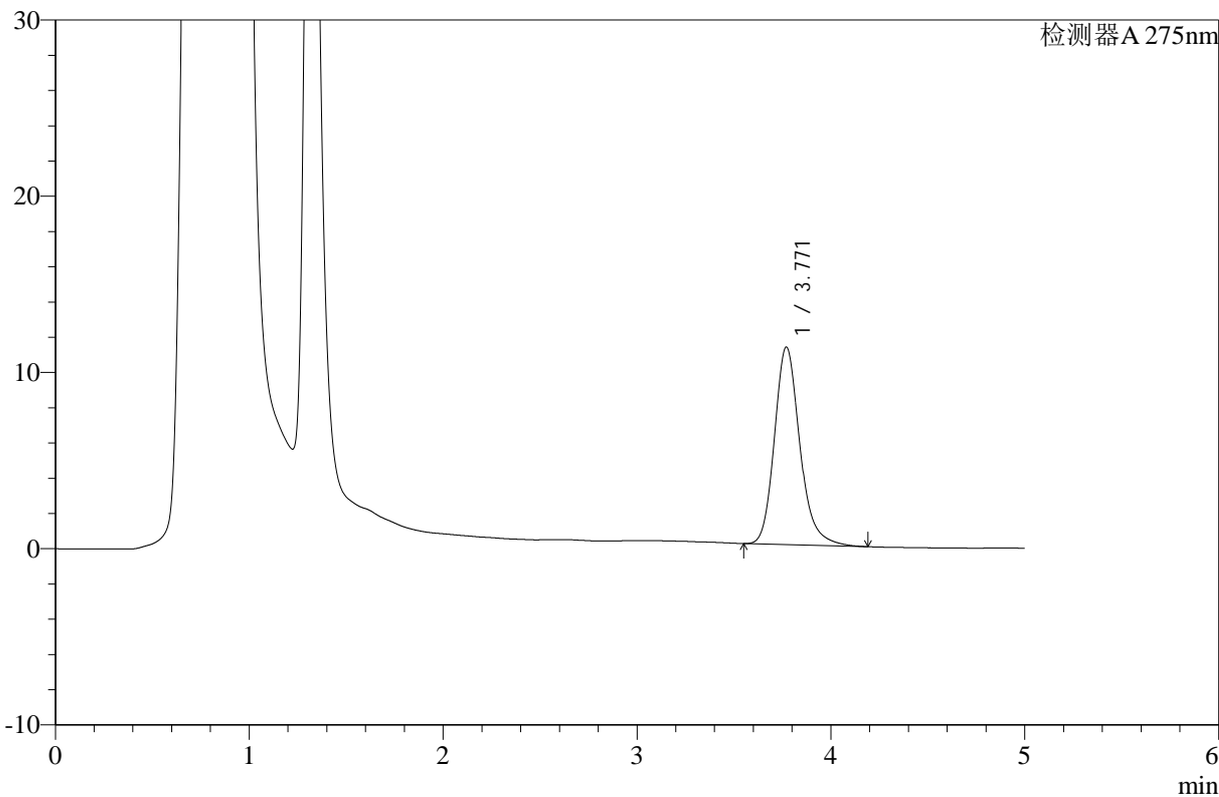
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温 :35°C 波长: 275nm
数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-8/26-65-2 - zzp-24071901p-rcqx-10mg-ybc-5qlt-1tw80jz-jf150z-360min-P2.lcd
方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx275.lcm
批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20240816-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-38
进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/16 17:49:17 实验者: zhaojie2
处理时间 (V2) : 2024/08/19 09:50:53 处理者: zhaojie2
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.771	102281	11214	100.000	4187	1.203	--
总计		102281	11214	100.000			



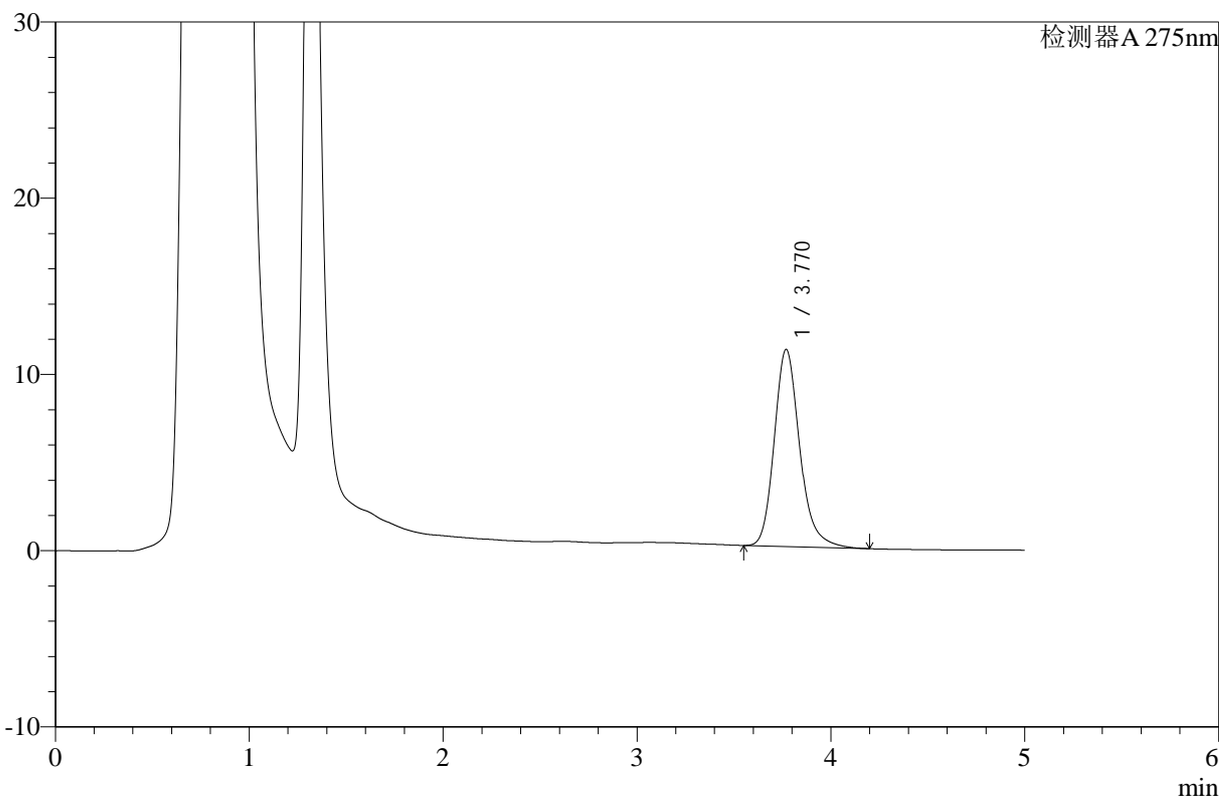
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 :35°C 波长: 275nm
数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-8/26-66-2 - zzp-24071901p-rcqx-10mg-ybc-5qlt-1tw80jz-jf150z-360min-P3.lcd
方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx275.lcm
批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20240816-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-47
进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/16 17:54:44 实验者: zhaojie2
处理时间 (V2) : 2024/08/19 09:50:56 处理者: zhaojie2
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.770	102075	11185	100.000	4181	1.206	--
总计		102075	11185	100.000			



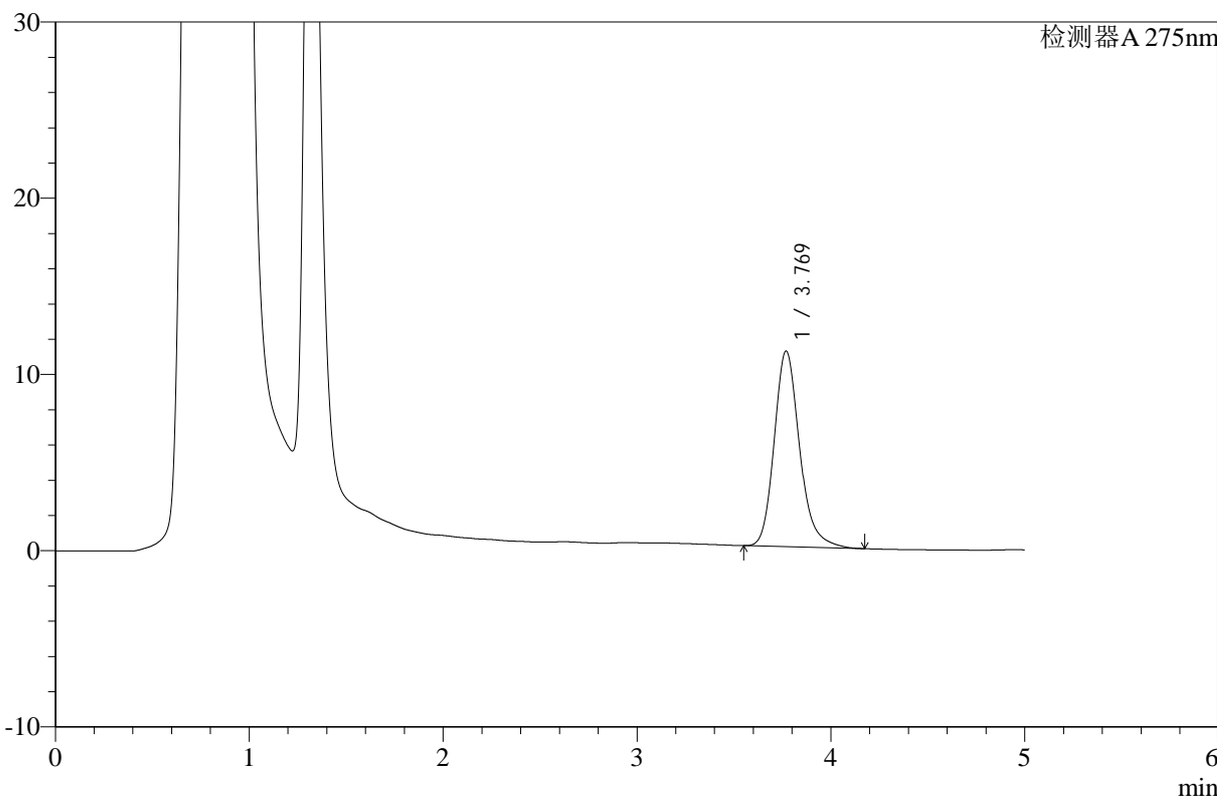
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-8/26-67-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-10mg-ybc-5qlt-1tw80jz-jf150z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20240816-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-3
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/16 18:00:11 实验者: zhaojie2
 处理时间 (V2) : 2024/08/19 09:50:59 处理者: zhaojie2
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.769	101201	11100	100.000	4188	1.205	--
总计		101201	11100	100.000			



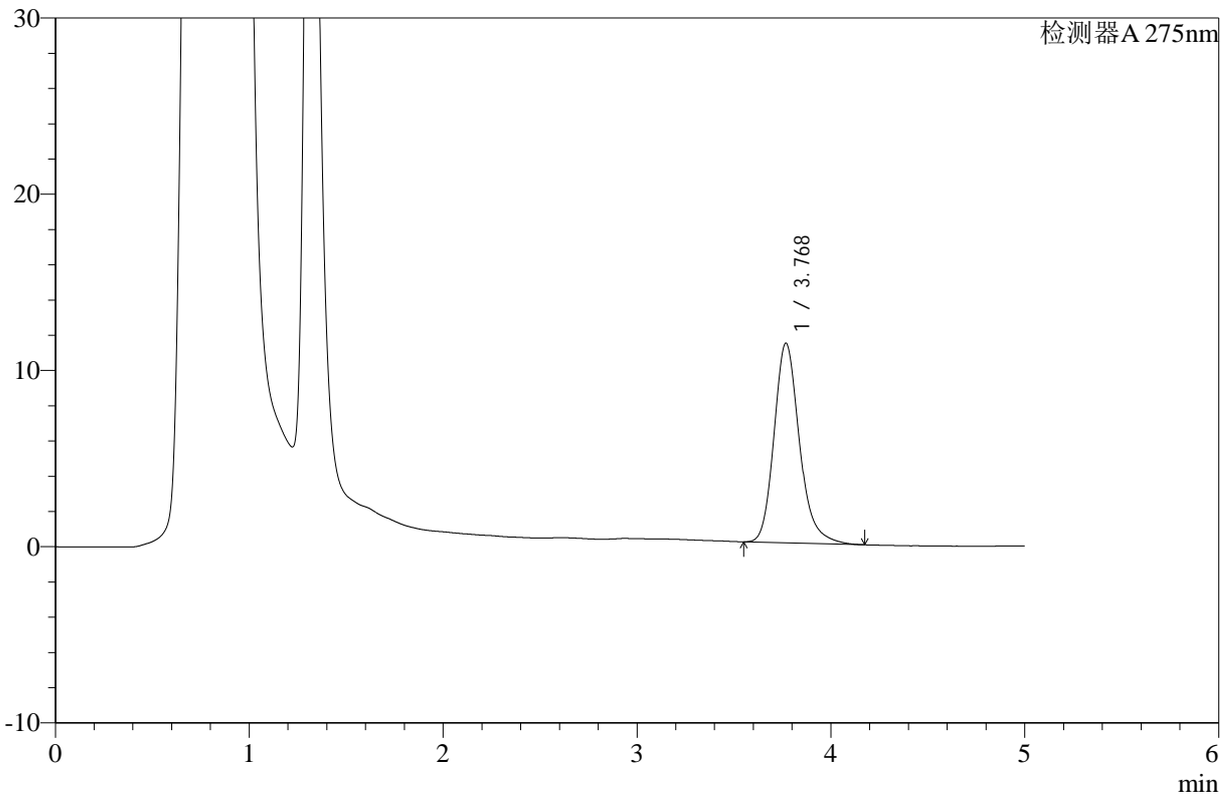
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-8/26-68-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-10mg-ybc-5qlt-1tw80jz-jf150z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20240816-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-12
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/16 18:05:39 实验者: zhaojie2
 处理时间 (V2) : 2024/08/19 09:51:02 处理者: zhaojie2
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.768	103278	11316	100.000	4179	1.205	--
总计		103278	11316	100.000			



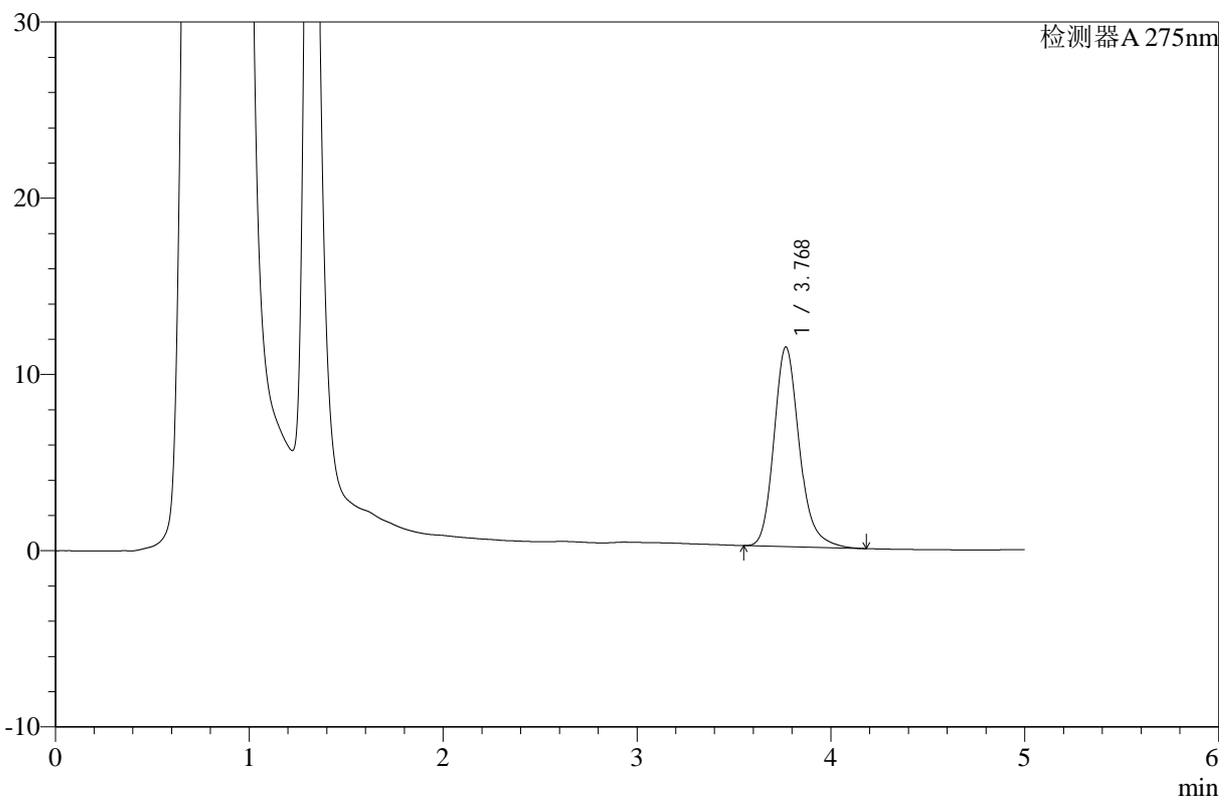
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-8/26-69-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-10mg-ybc-5qlt-1tw80jz-jf150z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20240816-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-21
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/16 18:11:06 实验者: zhaojie2
 处理时间 (V2) : 2024/08/19 09:51:04 处理者: zhaojie2
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.768	103346	11311	100.000	4174	1.207	--
总计		103346	11311	100.000			



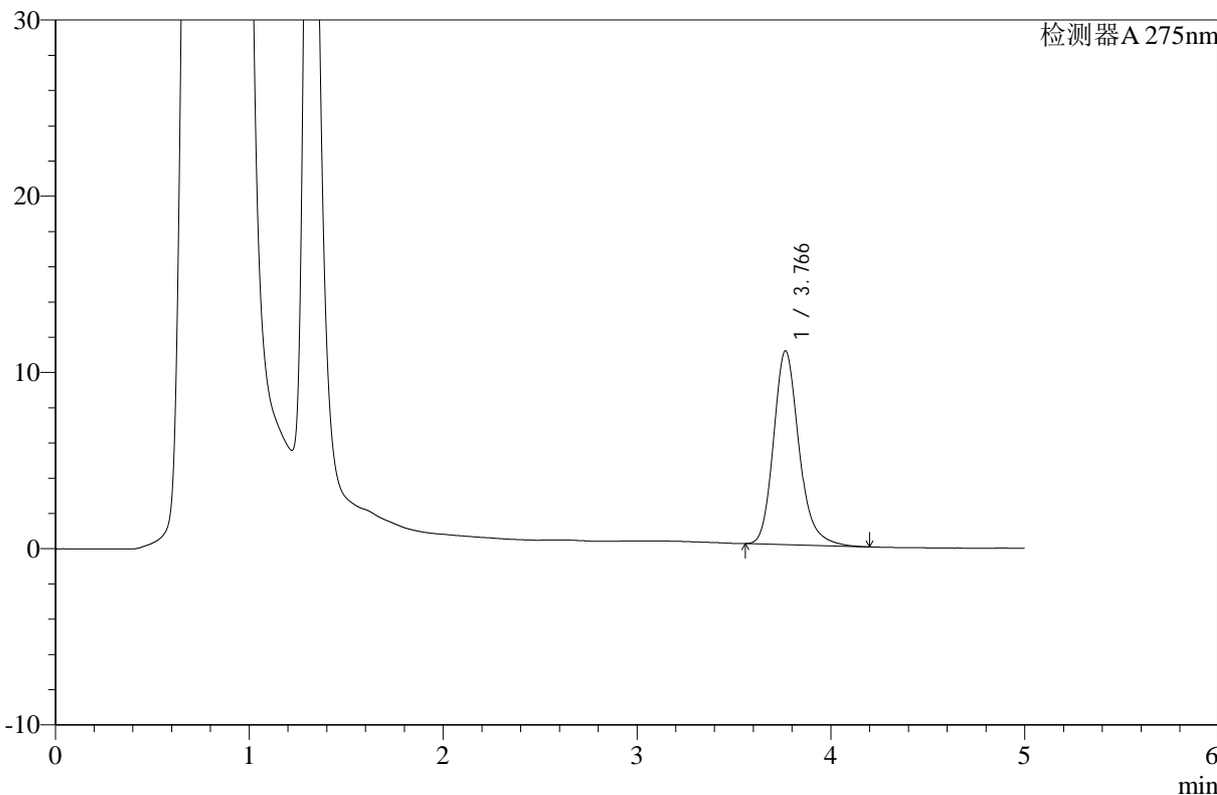
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-8/26-70-2 - zzp-24071901p-rcqx-10mg-ybc-5qlt-1tw80jz-jf150z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20240816-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-30
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/16 18:16:33 实验者: zhaojie2
 处理时间 (V2) : 2024/08/19 09:51:07 处理者: zhaojie2
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.766	100479	10992	100.000	4151	1.208	--
总计		100479	10992	100.000			



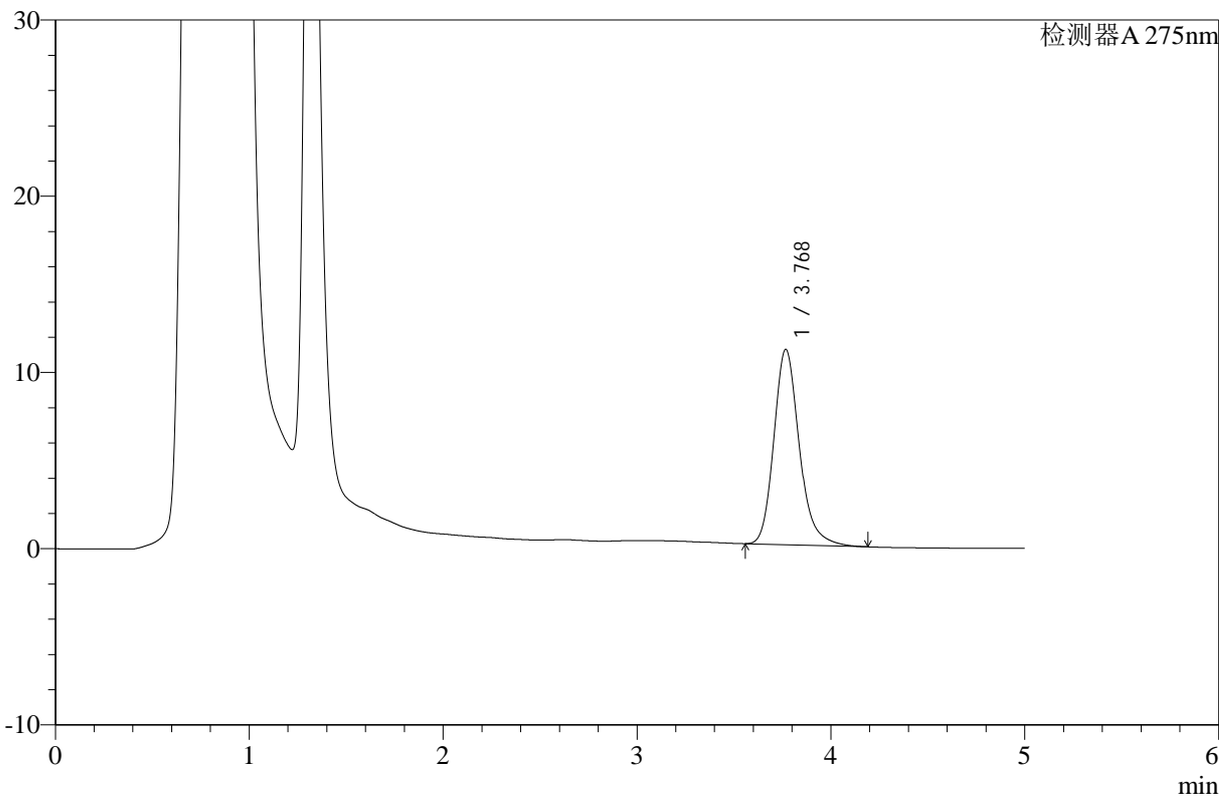
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-8/26-71-2 - zzp-24071901p-rcqx-10mg-ybc-5qlt-1tw80jz-jf150z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20240816-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-39
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/16 18:22:01 实验者: zhaojie2
 处理时间 (V2) : 2024/08/19 09:51:10 处理者: zhaojie2
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.768	101144	11059	100.000	4171	1.206	--
总计		101144	11059	100.000			



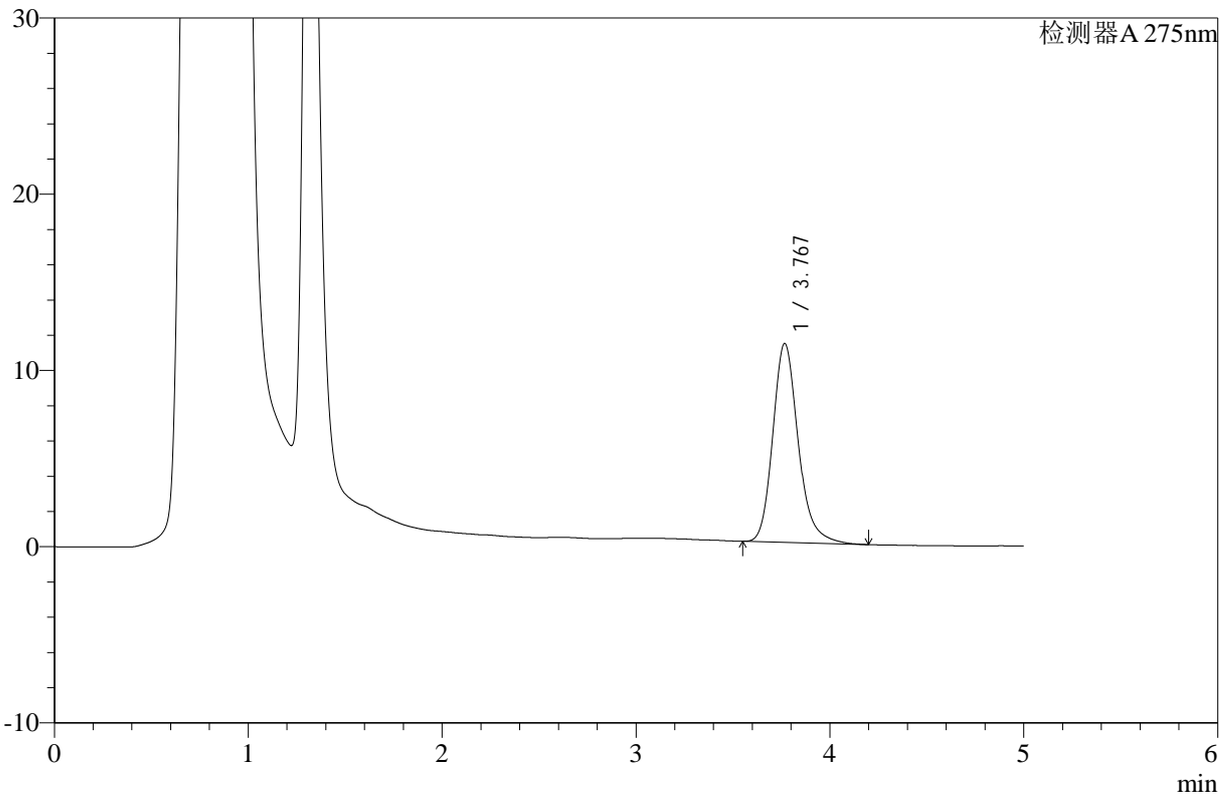
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-8/26-72-2 - zzp-24071901p-rcqx-10mg-ybc-5qlt-1tw80jz-jf150z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20240816-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-48
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/16 18:27:29 实验者: zhaojie2
 处理时间 (V2) : 2024/08/19 09:51:12 处理者: zhaojie2
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.767	103025	11271	100.000	4185	1.206	--
总计		103025	11271	100.000			



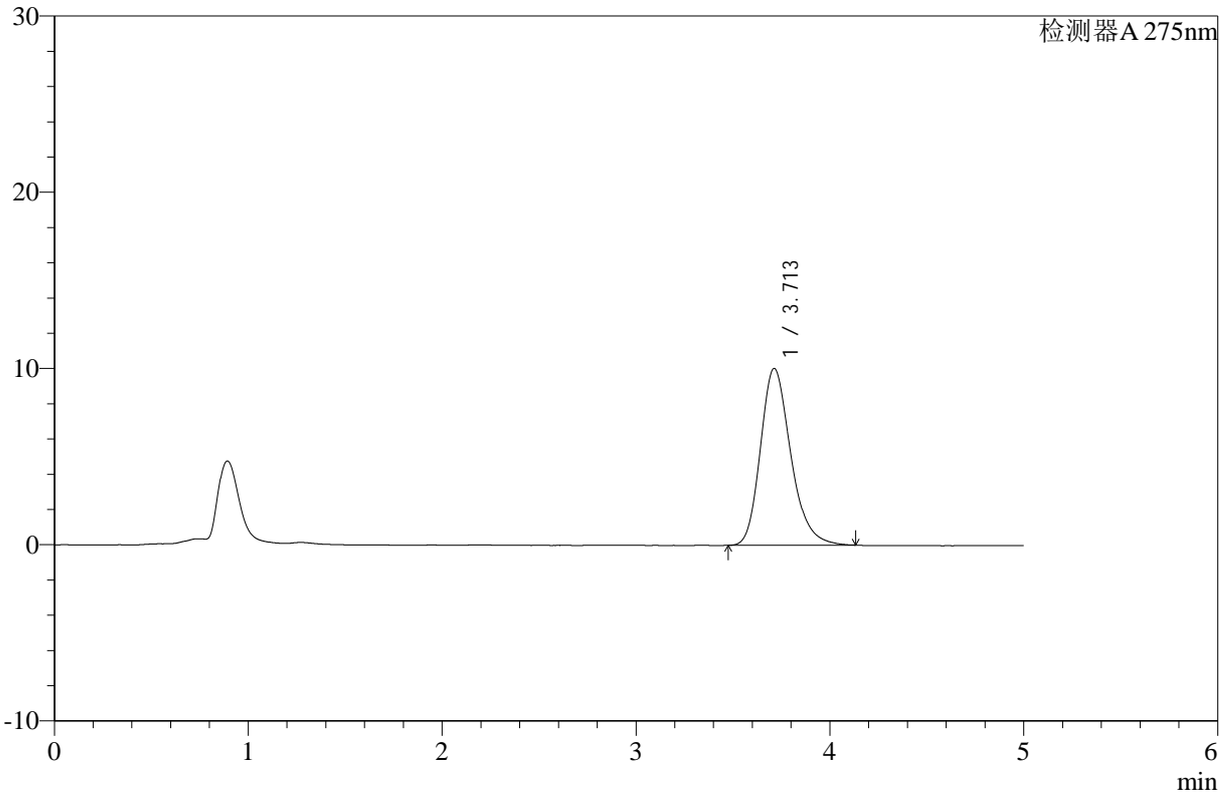
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-8/26-73-2 - zj-rcqx-10mg-ybc-5qlt-1tw80jz-jf150z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20240816-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/16 18:32:58 实验者: zhaojie2
 处理时间 (V2) : 2024/08/19 09:51:15 处理者: zhaojie2
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.713	109364	10038	100.000	2782	1.238	--
总计		109364	10038	100.000			



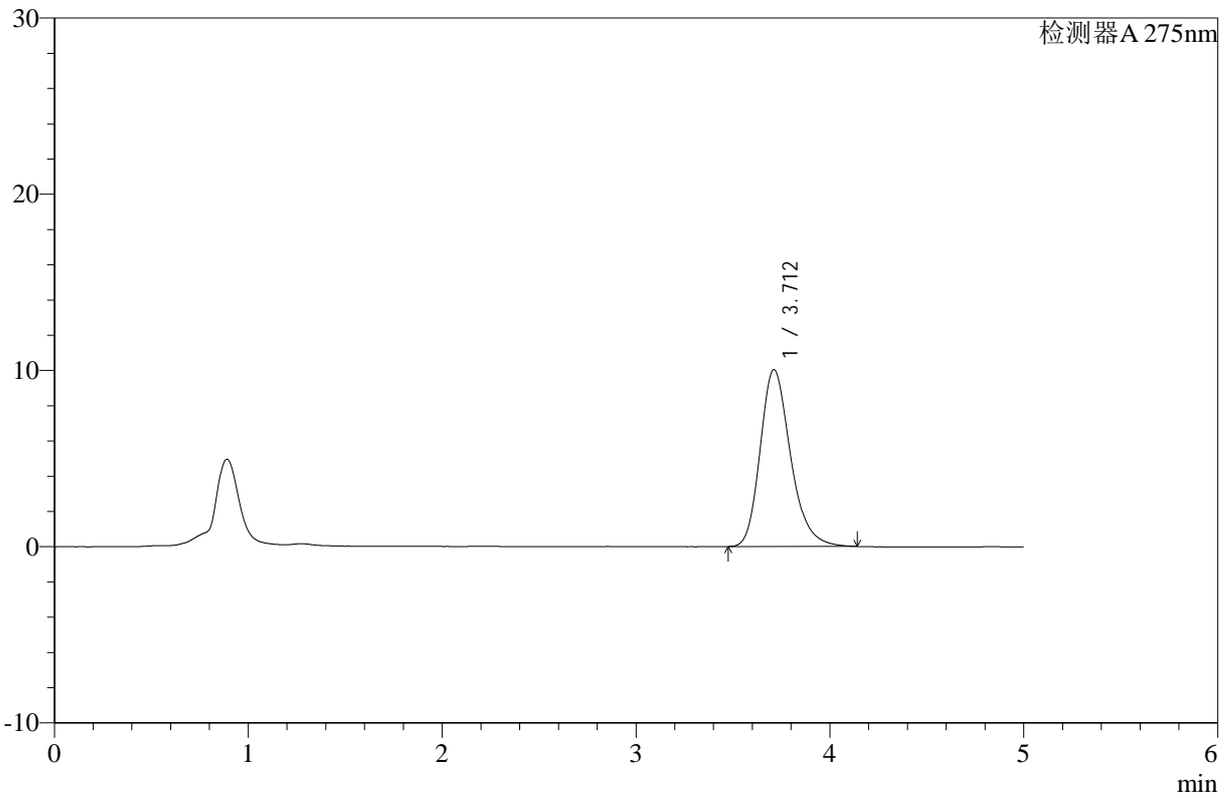
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-8/26-74-2 - zj-rcqx-10mg-ybc-5qlt-1tw80jz-jf150z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20240816-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/16 18:38:27 实验者: zhaojie2
 处理时间 (V2) : 2024/08/19 09:51:18 处理者: zhaojie2
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.712	109638	10042	100.000	2778	1.240	--
总计		109638	10042	100.000			