



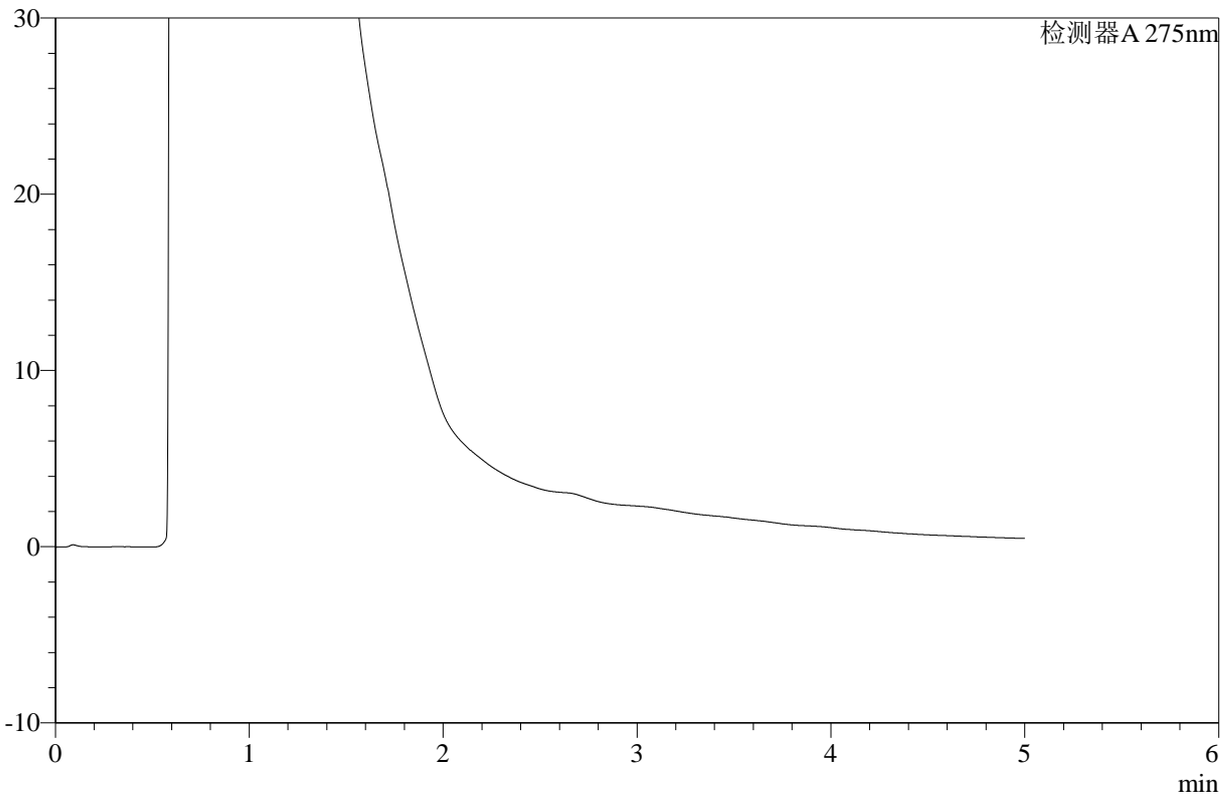
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(100mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-1/24-1-2 - zzp-24042402p-rcqx-10mg-jf75z-rj.lcd
方法文件名: RC\$WKL-378 - 20240426-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20240426-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-9
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/26 11:26:29 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/28 10:18:35 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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							



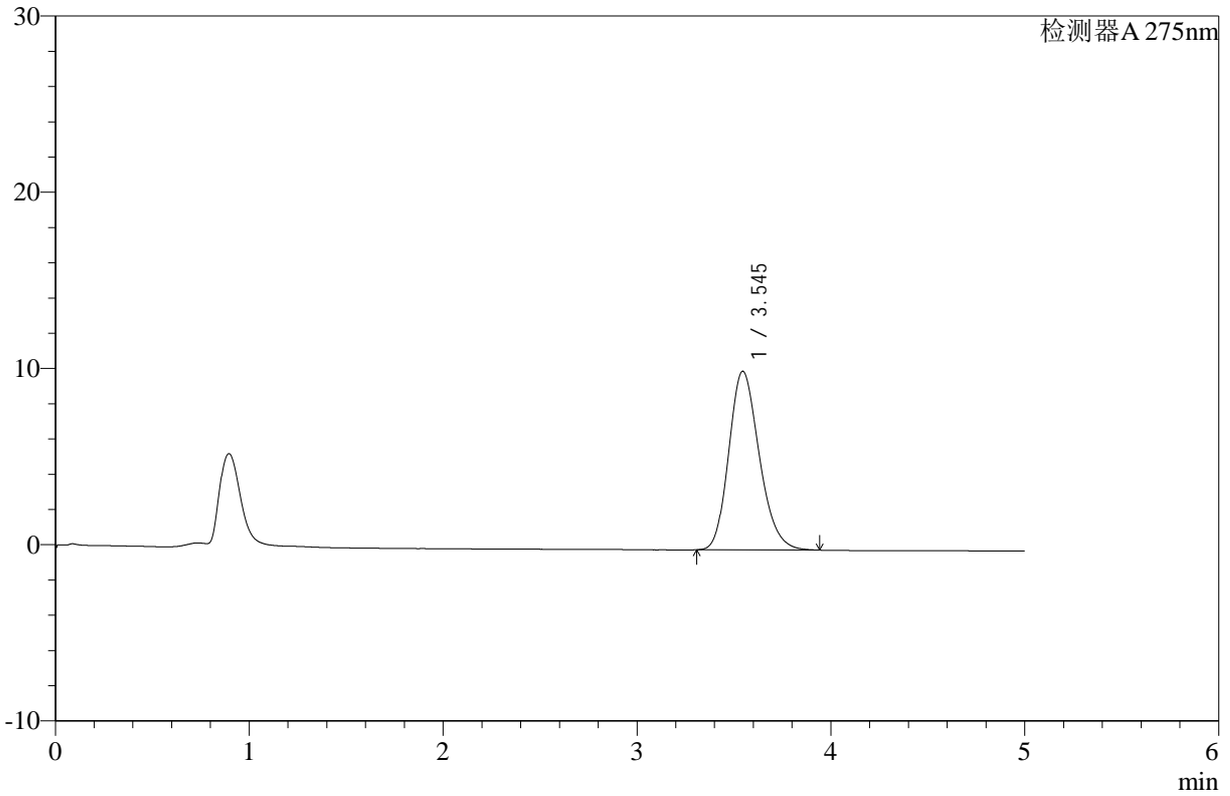
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(100mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-1/24-2-2 - zzp-24042402p-rcqx-10mg-jf75z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - 20240426-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20240426-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/26 11:31:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 10:18:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	3.545	111044	10140	100.000	2448	1.204	--
总计		111044	10140	100.000			



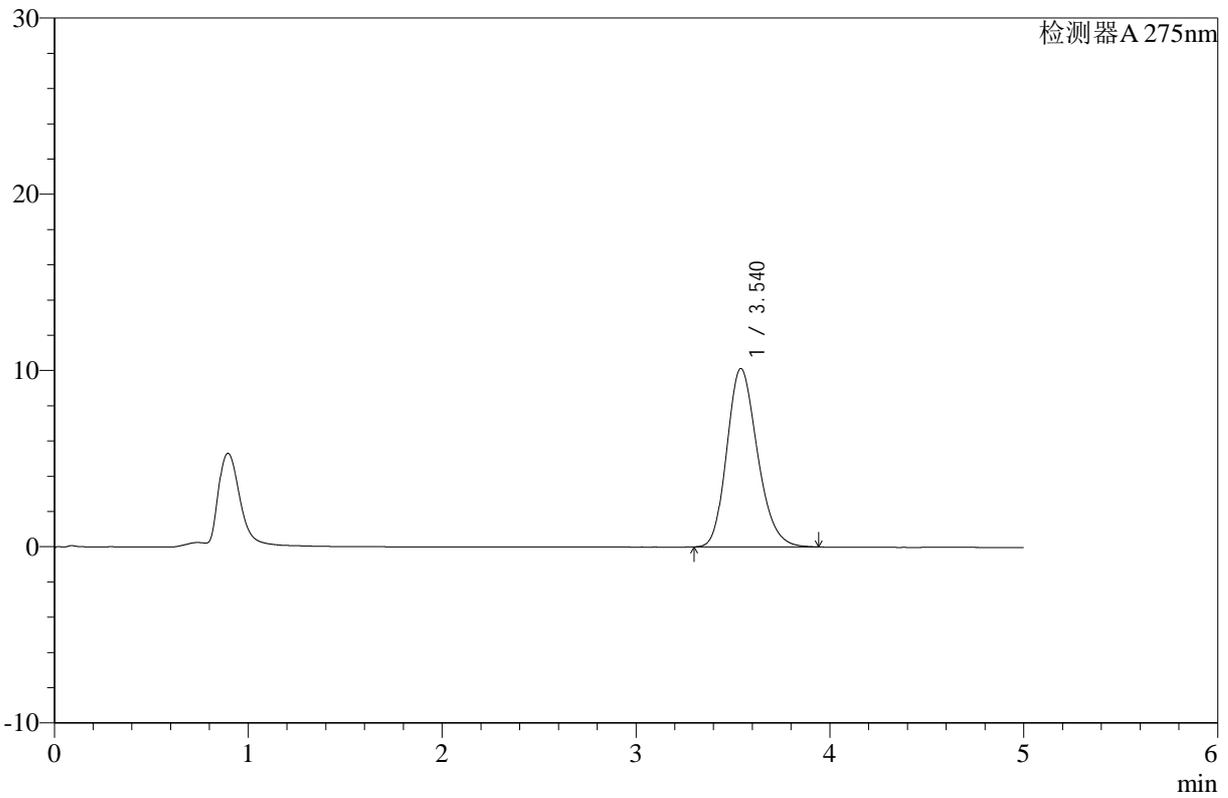
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(100mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-1/24-3-2 - zzp-24042402p-rcqx-10mg-jf75z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - 20240426-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20240426-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/26 11:41:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 10:18:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	3.540	111241	10128	100.000	2433	1.204	--
总计		111241	10128	100.000			



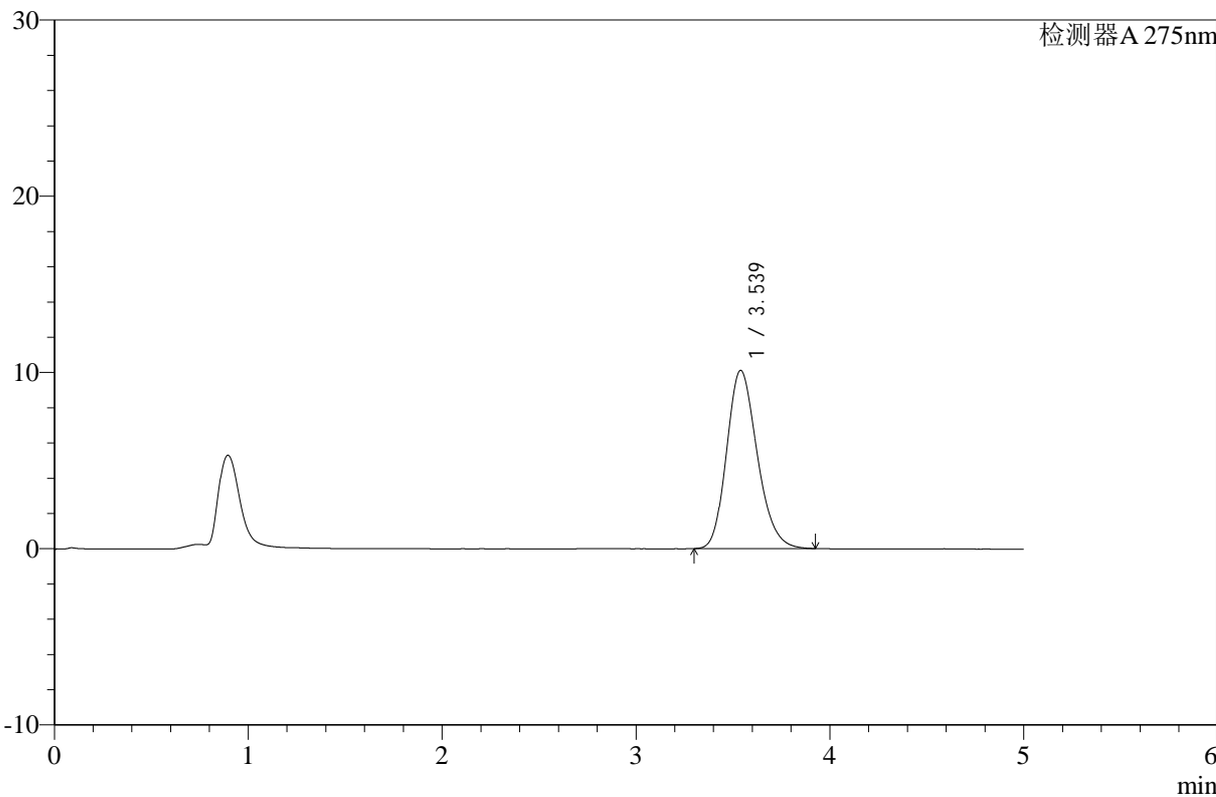
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(100mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
柱温 :35°C 波长: 264nm
数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-1/24-4-2 - zzp-24042402p-rcqx-10mg-jf75z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$WKL-378 - 20240426-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20240426-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/26 11:46:40 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/28 10:18:45 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	3.539	111012	10113	100.000	2427	1.205	--
总计		111012	10113	100.000			



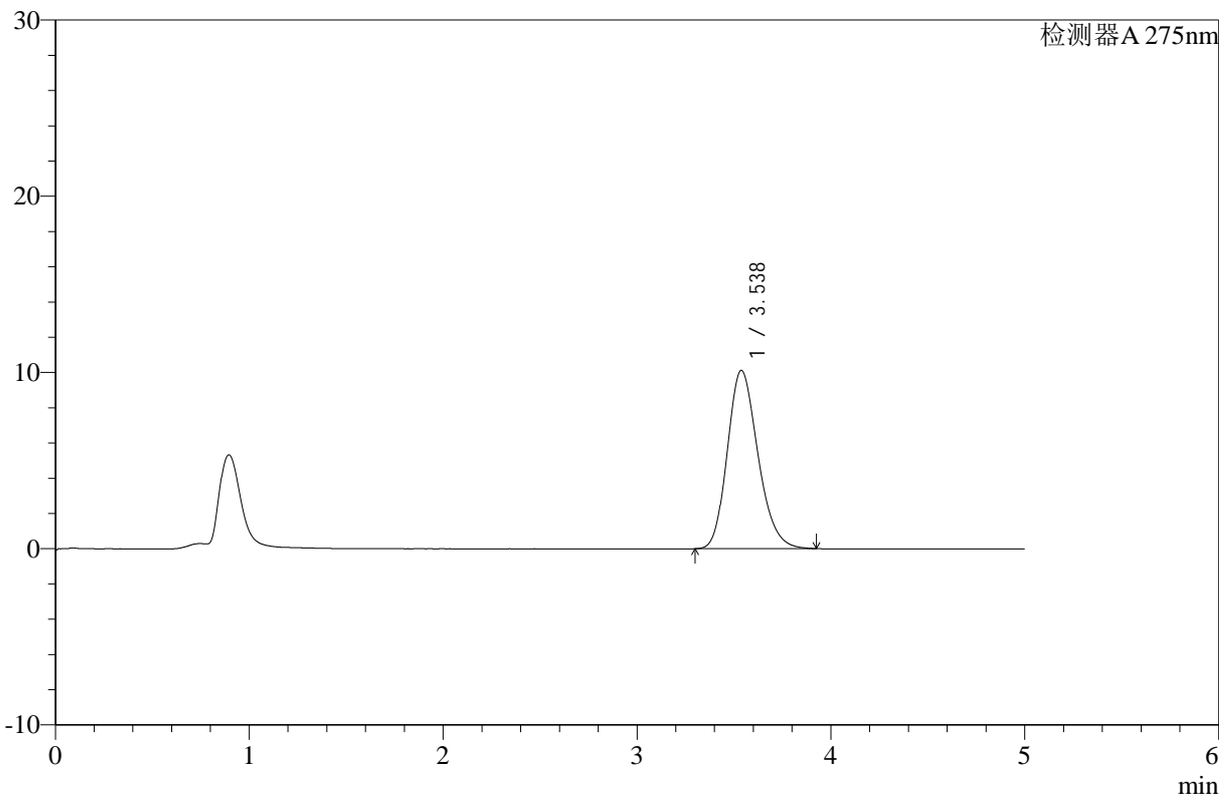
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(100mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-1/24-5-2 - zzp-24042402p-rcqx-10mg-jf75z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - 20240426-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20240426-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/26 11:52:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 10:18:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	3.538	110998	10116	100.000	2425	1.206	--
总计		110998	10116	100.000			



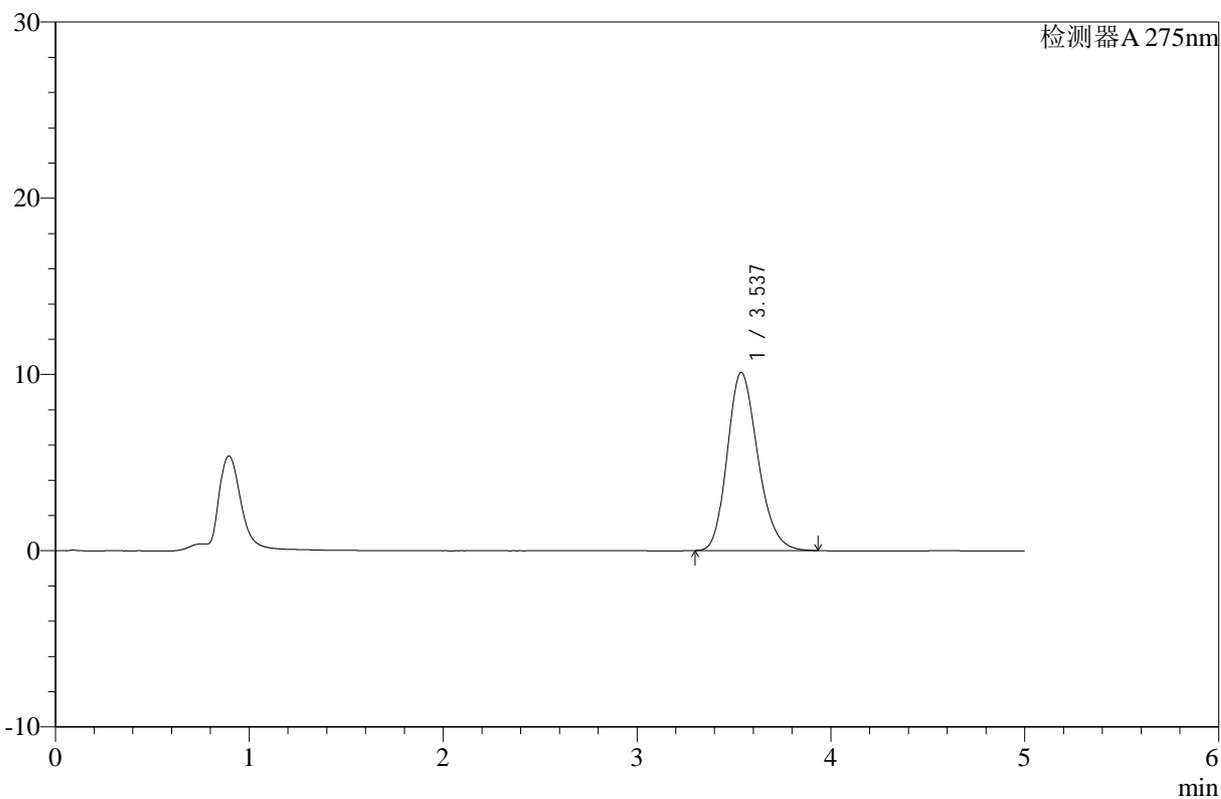
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(100mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-1/24-6-2 - zzp-24042402p-rcqx-10mg-jf75z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - 20240426-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20240426-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/26 11:57:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 10:18:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	3.537	110871	10115	100.000	2432	1.206	--
总计		110871	10115	100.000			



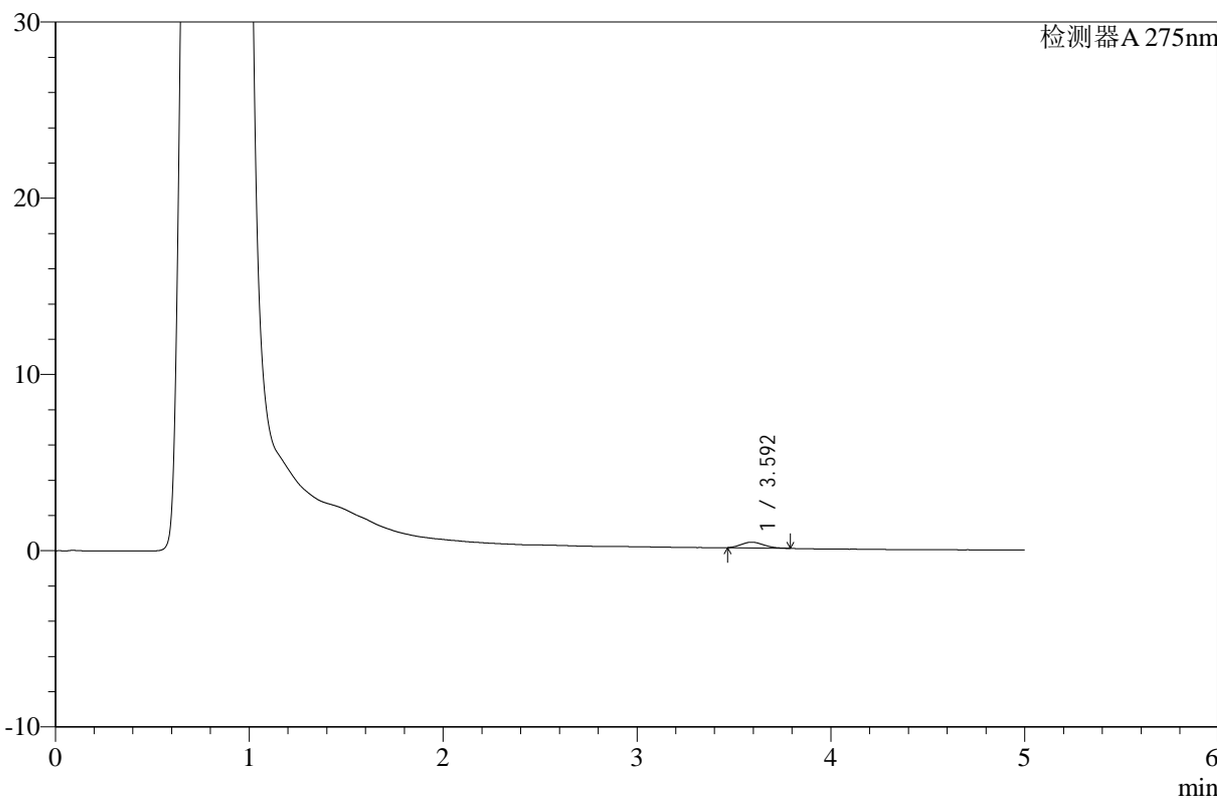
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(100mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-1/24-7-2 - zzp-24042402p-rcqx-10mg-jf75z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - 20240426-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20240426-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/26 12:03:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 10:18:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	3.592	2635	326	100.000	4419	1.171	--
总计		2635	326	100.000			



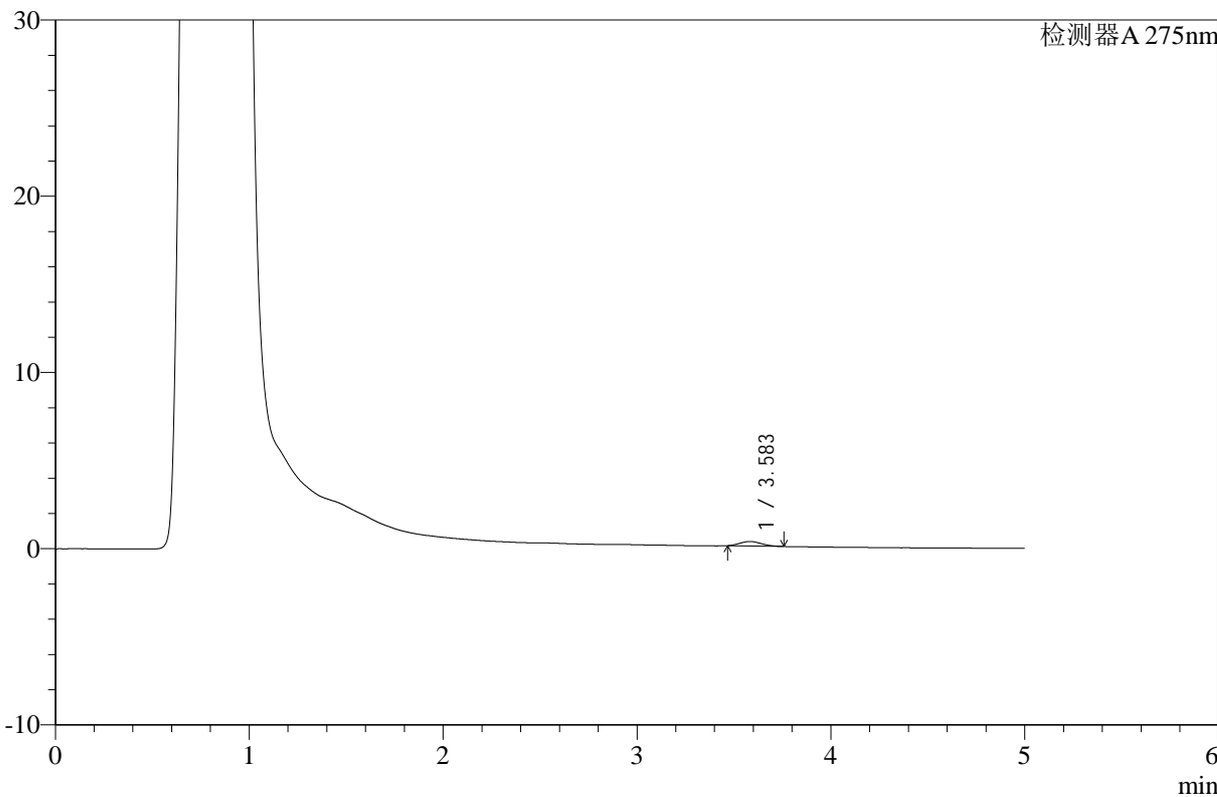
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(100mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-1/24-8-2 - zzp-24042402p-rcqx-10mg-jf75z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - 20240426-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20240426-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/26 12:08:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 10:18:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	3.583	1958	256	100.000	4824	1.121	--
总计		1958	256	100.000			



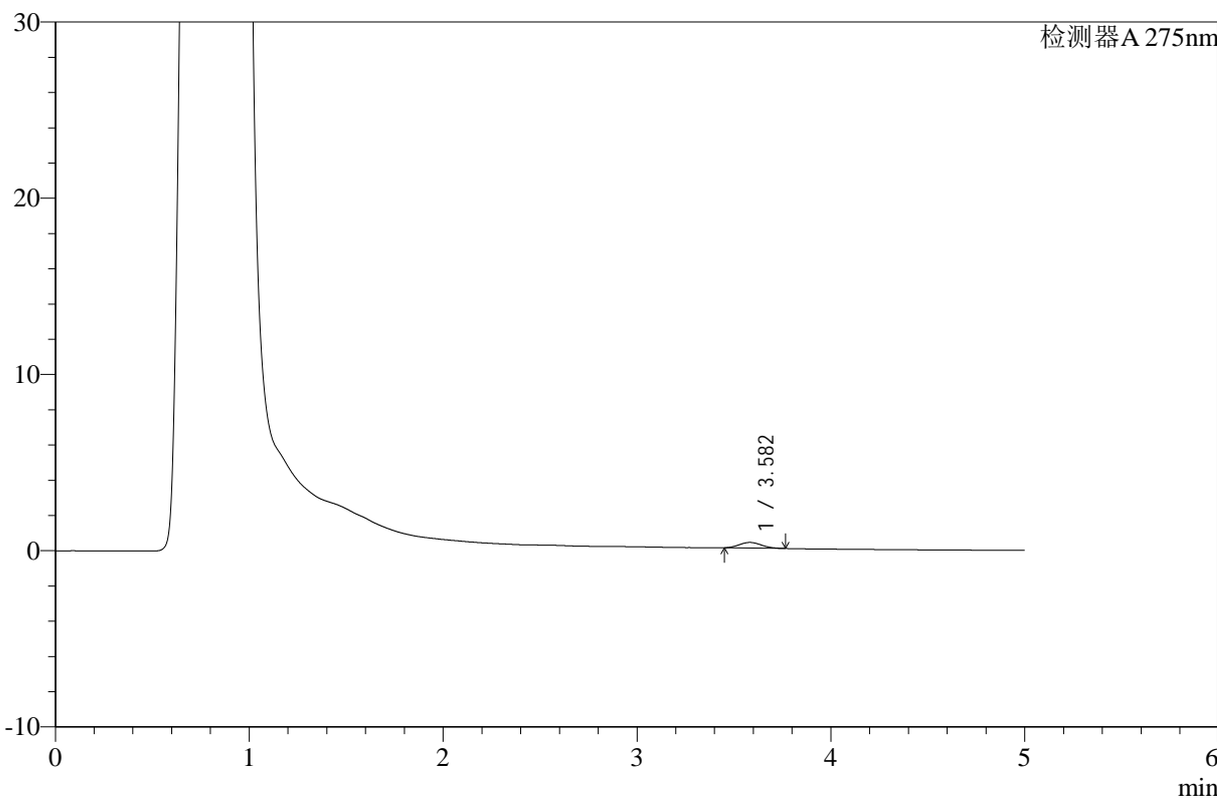
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(100mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 :35°C 波长: 264nm
数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-1/24-9-2 - zzp-24042402p-rcqx-10mg-jf75z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$WKL-378 - 20240426-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20240426-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-19
进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/26 12:14:01 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/28 10:18:58 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	3.582	2570	322	100.000	4623	1.104	--
总计		2570	322	100.000			



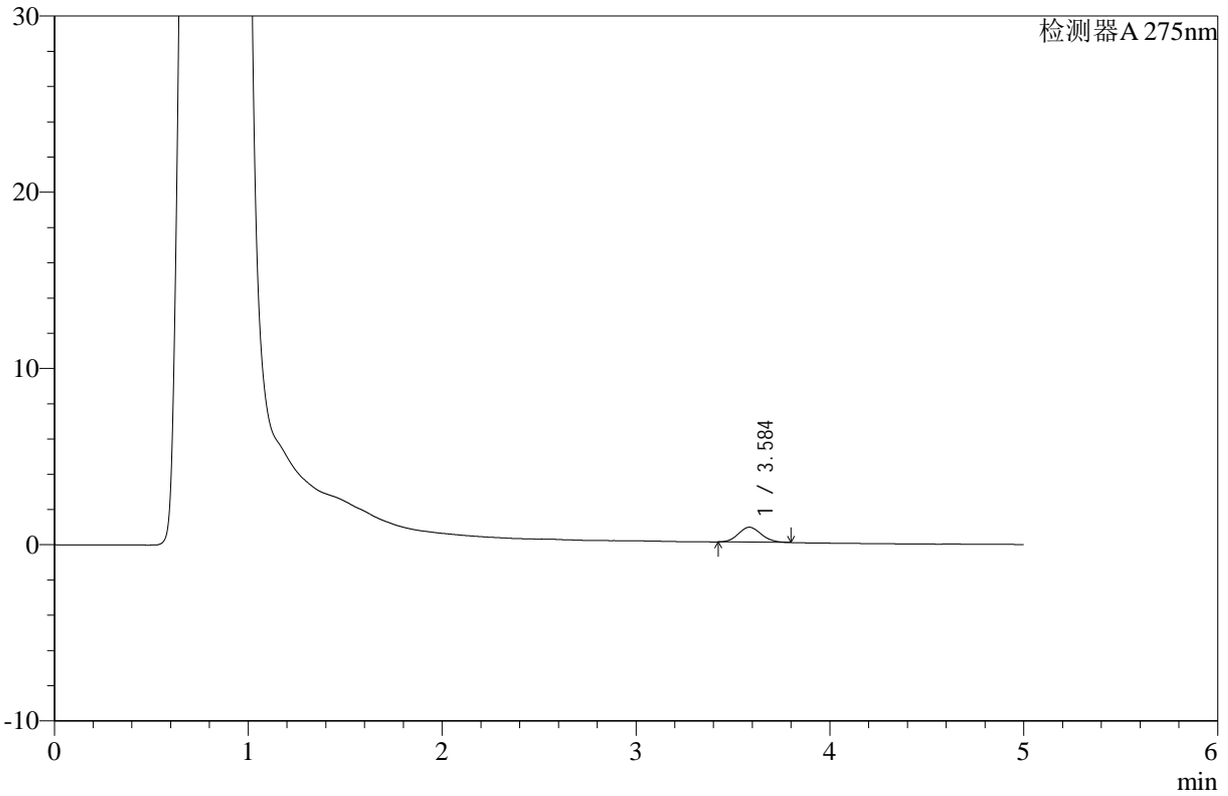
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(100mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-1/24-10-2 - zzp-24042402p-rcqx-10mg-jf75z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - 20240426-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20240426-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/26 12:19:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 10:19:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	3.584	6947	845	100.000	4358	1.114	--
总计		6947	845	100.000			



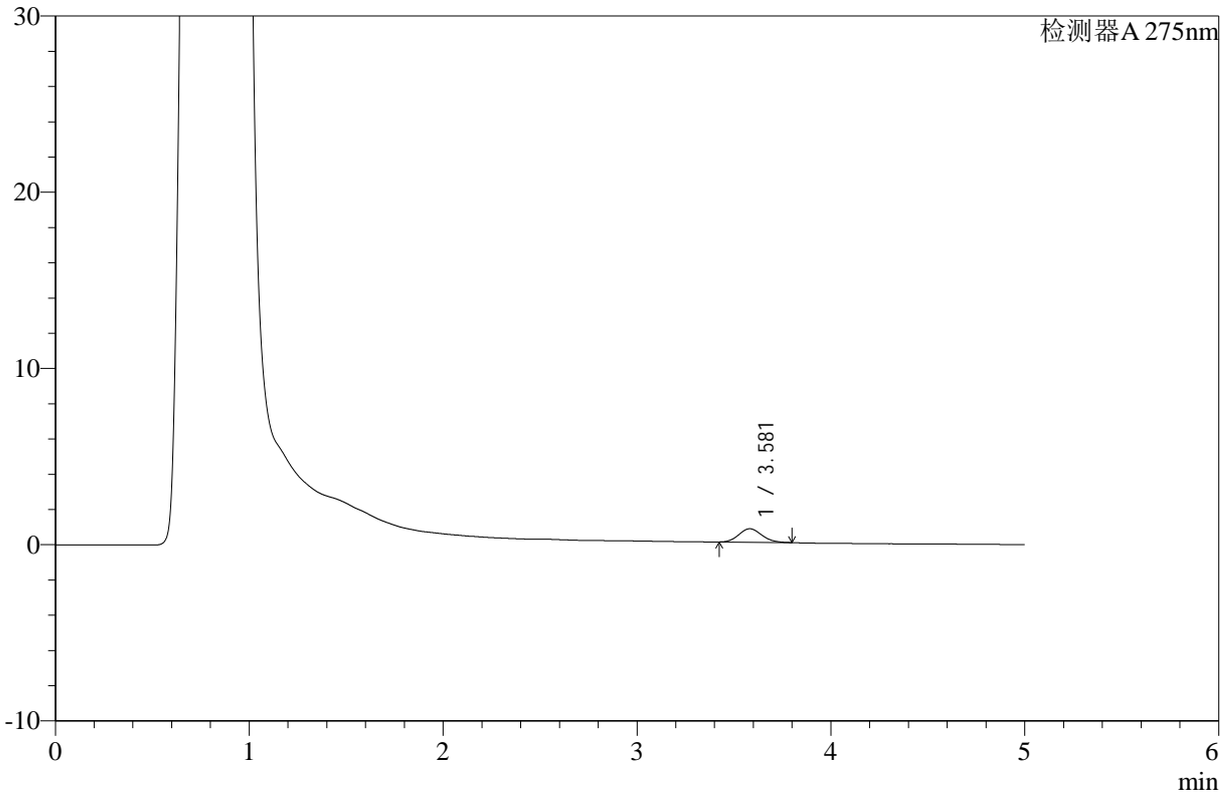
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(100mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-1/24-11-2 - zzp-24042402p-rcqx-10mg-jf75z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - 20240426-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20240426-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-11
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/26 12:24:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 10:19:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	3.581	6299	765	100.000	4349	1.127	--
总计		6299	765	100.000			



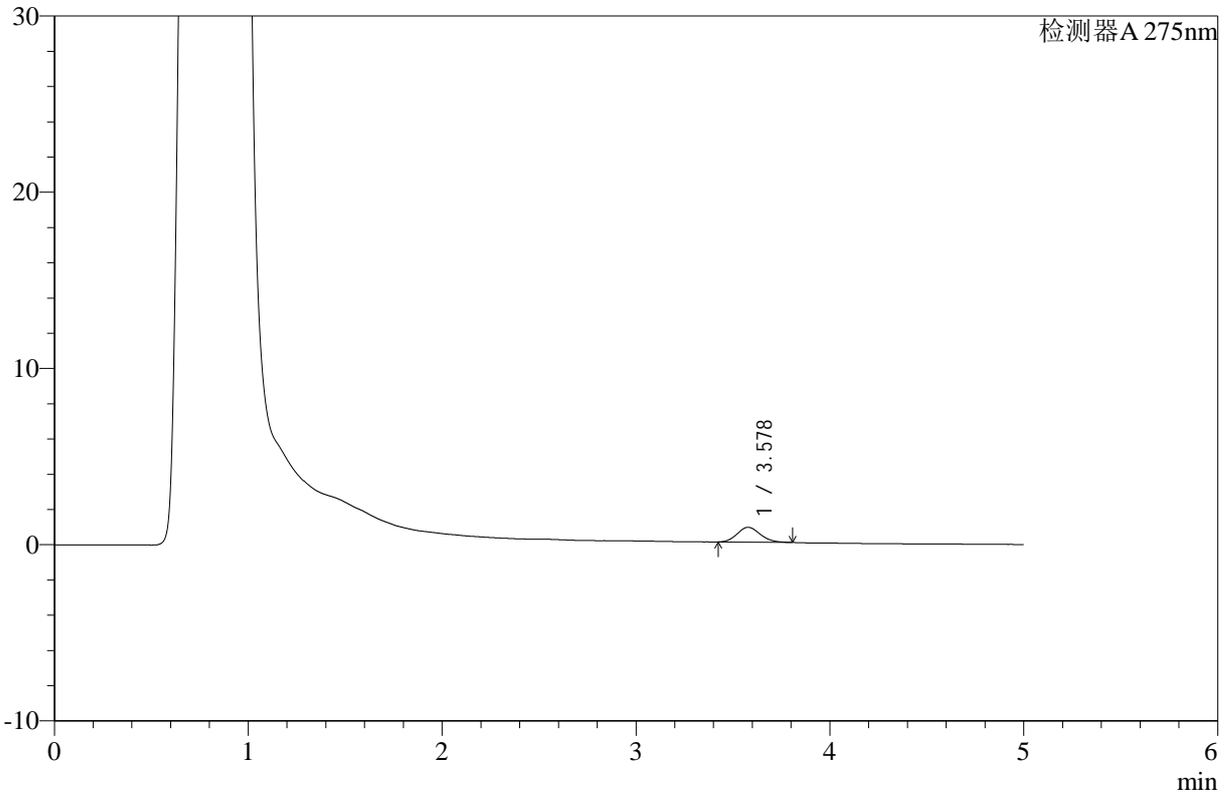
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(100mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 :35°C 波长: 264nm
数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-1/24-12-2 - zzp-24042402p-rcqx-10mg-jf75z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$WKL-378 - 20240426-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20240426-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-20 版本号: 6.115
进样体积 : 100 μl 实验者: xiechaojun
进样时间 : 2024/04/26 12:30:25 处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/28 10:19:06
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	3.578	6983	842	100.000	4321	1.138	--
总计		6983	842	100.000			



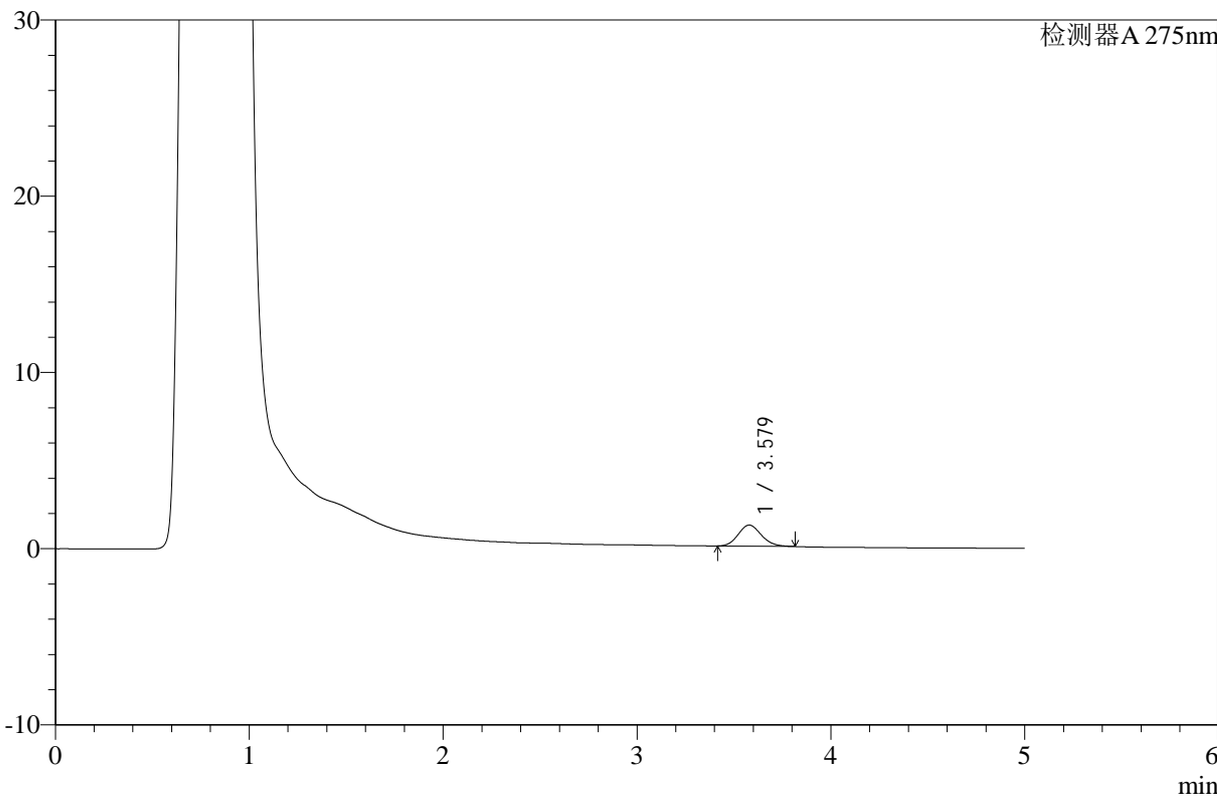
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(100mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-1/24-13-2 - zzp-24042402p-rcqx-10mg-jf75z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - 20240426-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20240426-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/26 12:35:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 10:19:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	3.579	9939	1196	100.000	4268	1.135	--
总计		9939	1196	100.000			



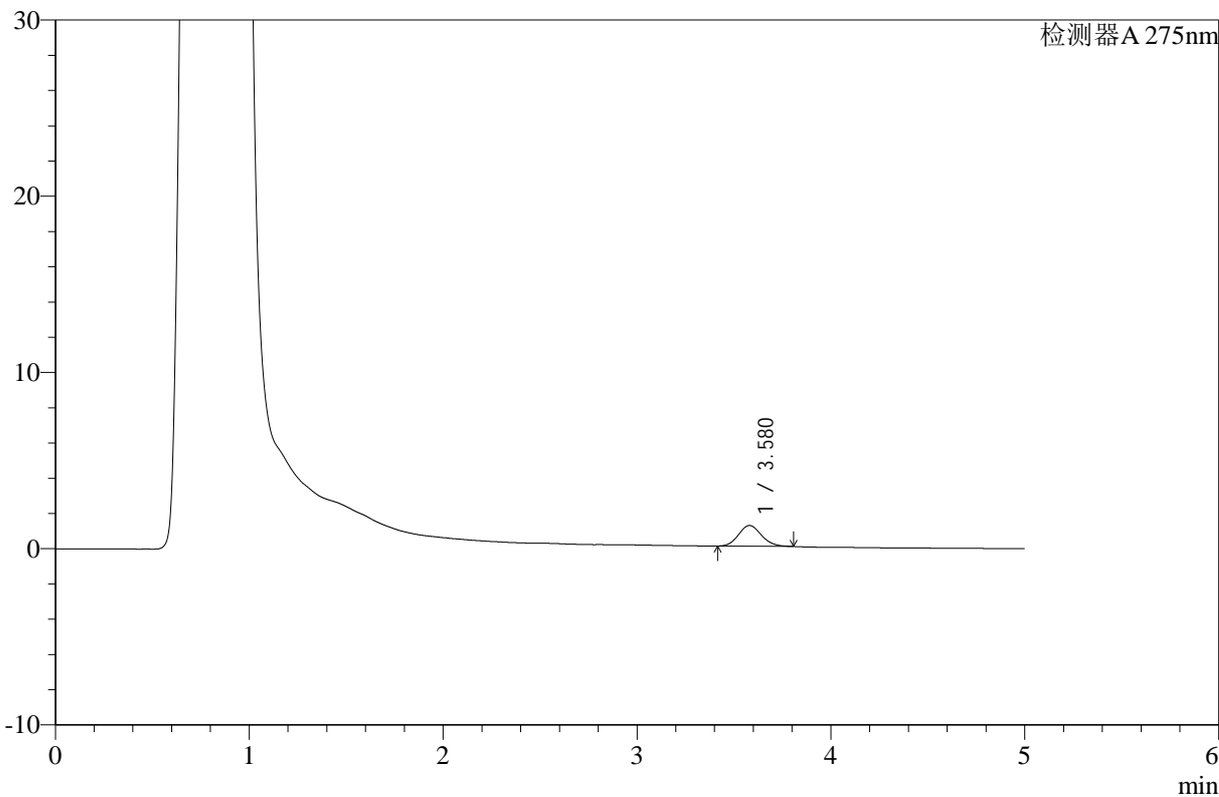
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(100mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-1/24-14-2 - zzp-24042402p-rcqx-10mg-jf75z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - 20240426-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20240426-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/26 12:41:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 10:19:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	3.580	9658	1176	100.000	4324	1.124	--
总计		9658	1176	100.000			



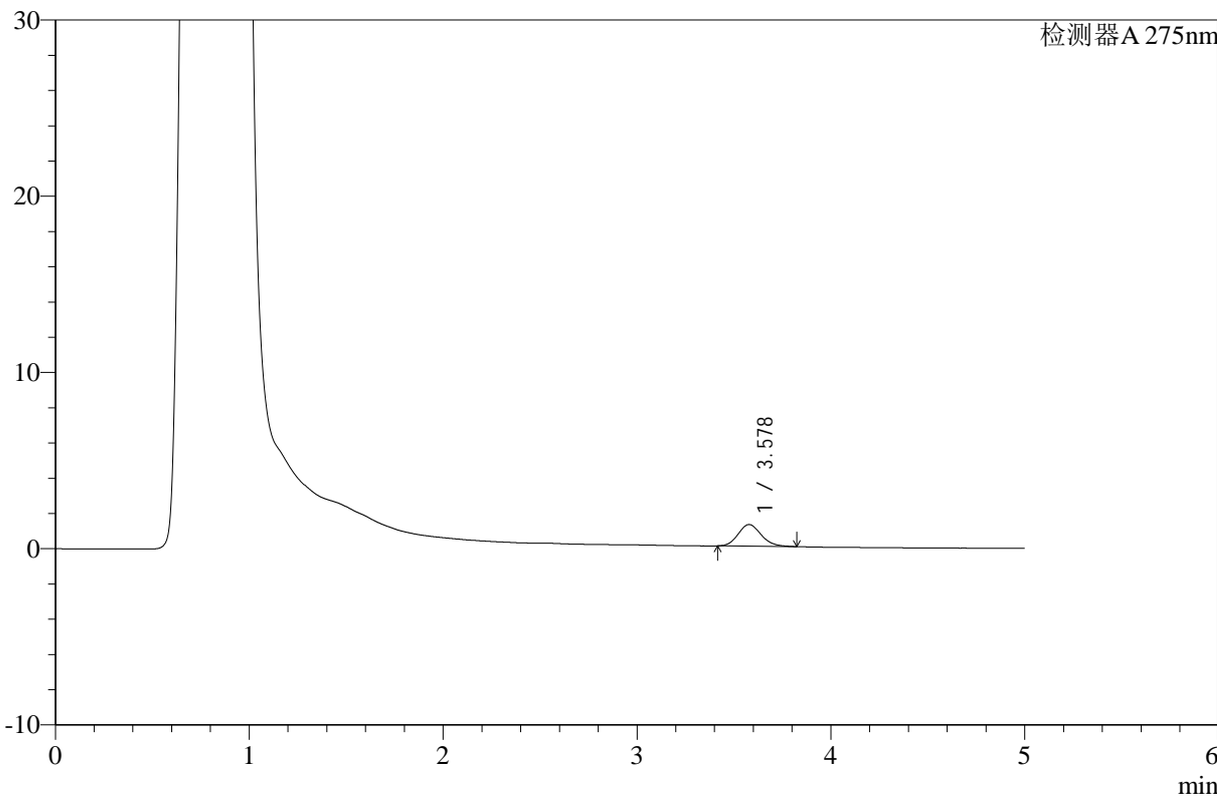
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(100mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-1/24-15-2 - zzp-24042402p-rcqx-10mg-jf75z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - 20240426-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20240426-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-21
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/26 12:46:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 10:19:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	3.578	10229	1228	100.000	4313	1.148	--
总计		10229	1228	100.000			



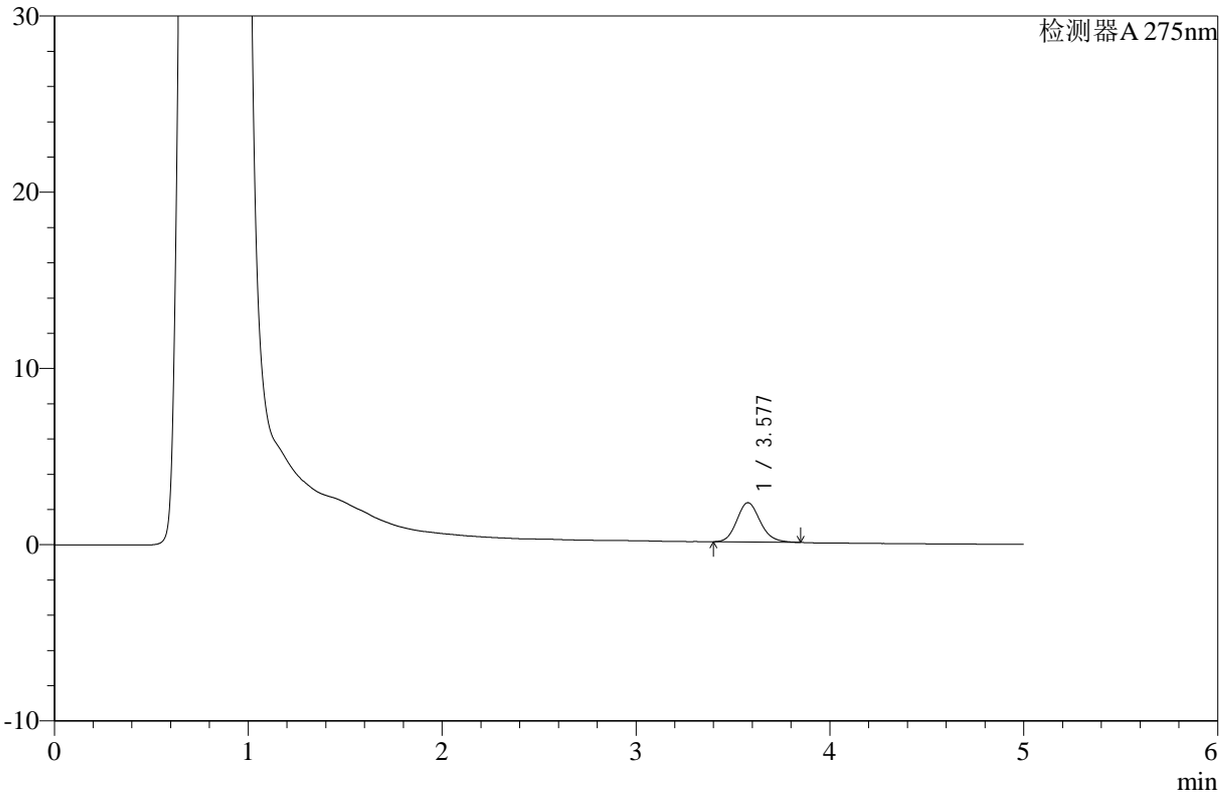
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(100mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 :35°C 波长: 264nm
数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-1/24-16-2 - zzp-24042402p-rcqx-10mg-jf75z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$WKL-378 - 20240426-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20240426-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-4
进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/26 12:52:18 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/28 10:19:17 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	3.577	18776	2228	100.000	4255	1.148	--
总计		18776	2228	100.000			



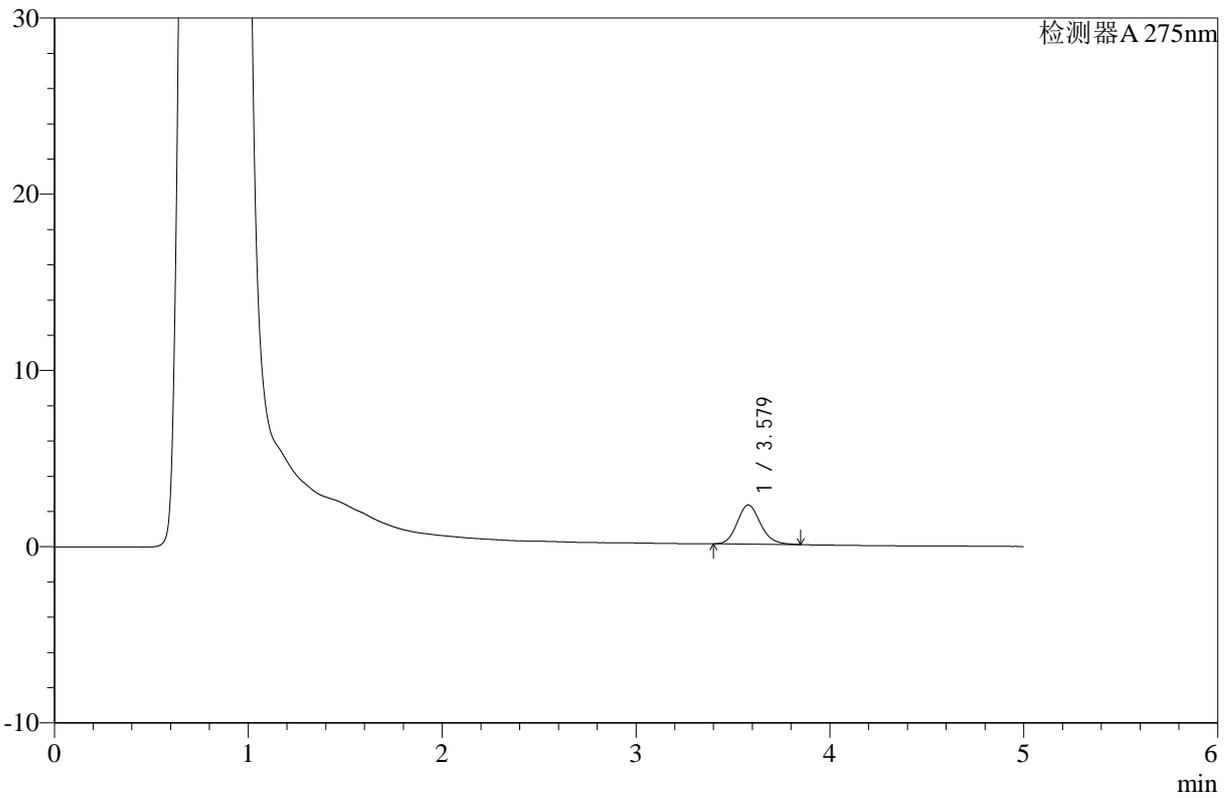
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(100mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-1/24-17-2 - zzp-24042402p-rcqx-10mg-jf75z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - 20240426-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20240426-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-13
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/26 12:57:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 10:19:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	3.579	18576	2217	100.000	4321	1.150	--
总计		18576	2217	100.000			



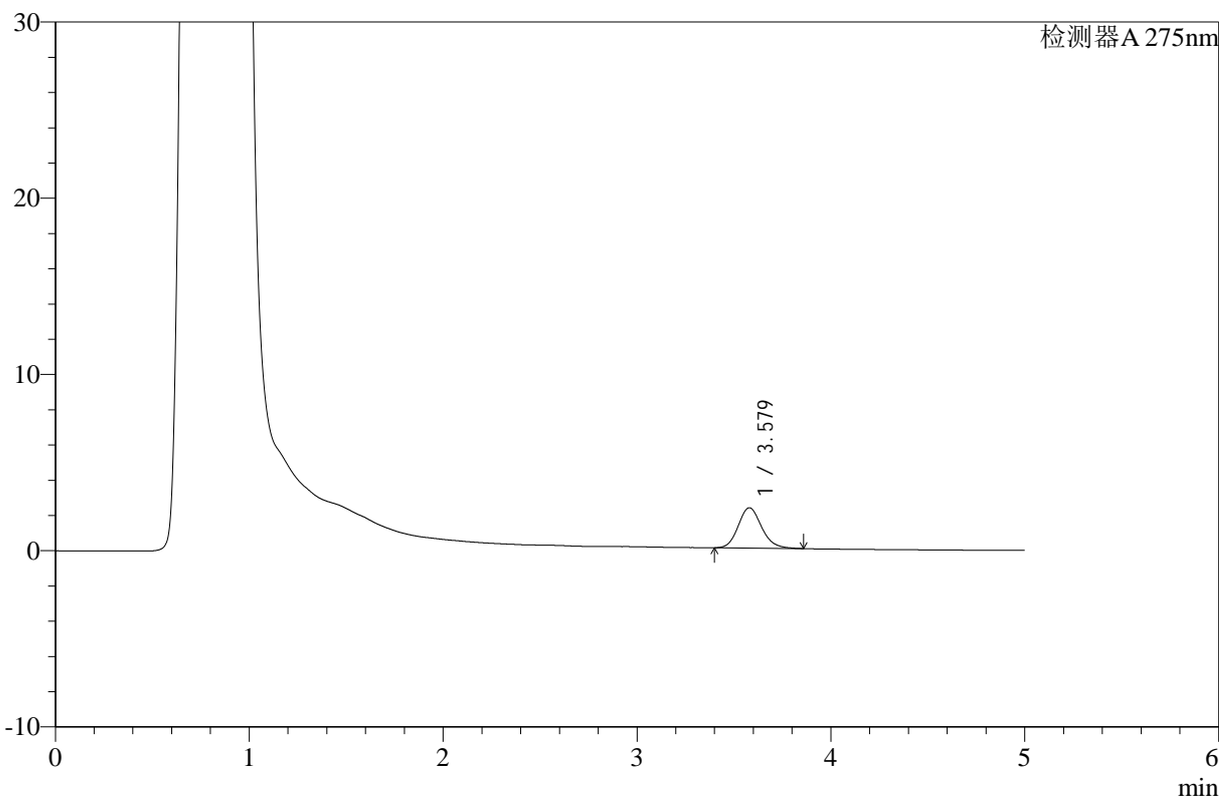
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(100mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-1/24-18-2 - zzp-24042402p-rcqx-10mg-jf75z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - 20240426-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20240426-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-22
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/26 13:03:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 10:19:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	3.579	19288	2291	100.000	4283	1.147	--
总计		19288	2291	100.000			



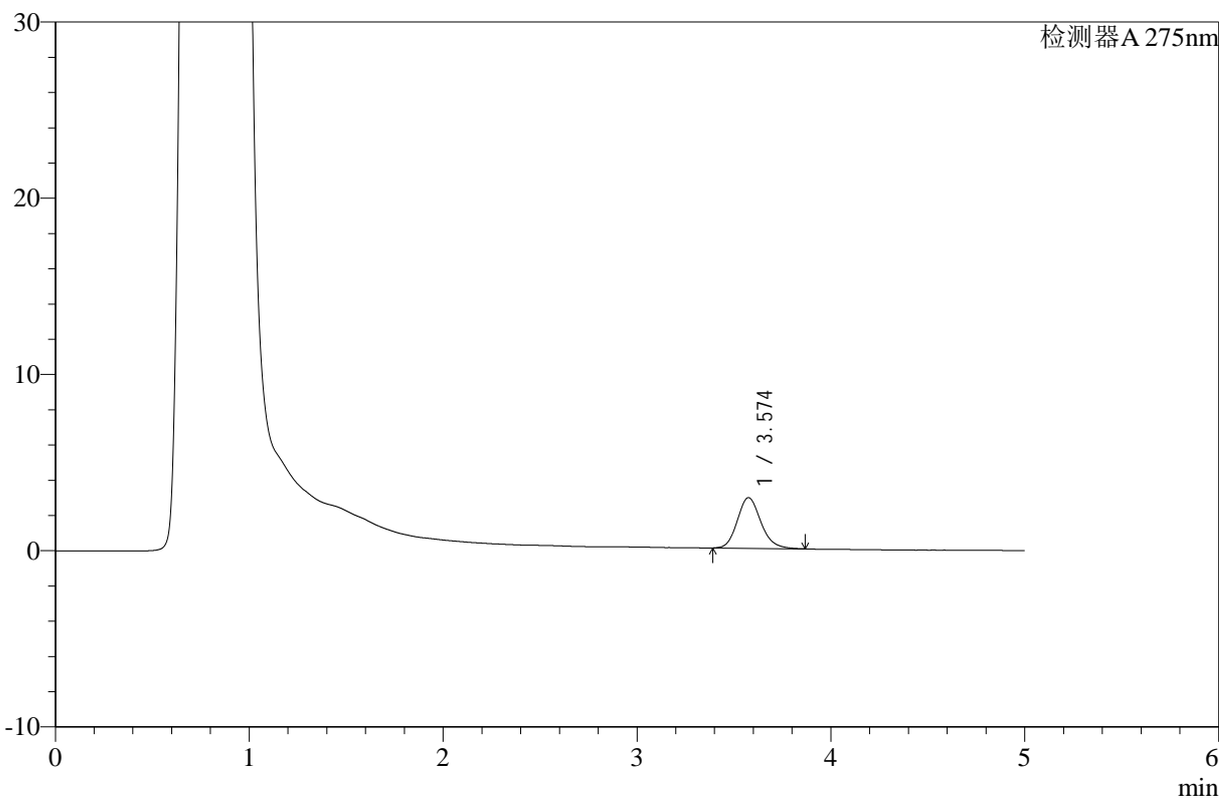
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(100mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-1/24-19-2 - zzp-24042402p-rcqx-10mg-jf75z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - 20240426-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20240426-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-5
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/26 13:08:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 10:19:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	3.574	24322	2871	100.000	4235	1.162	--
总计		24322	2871	100.000			



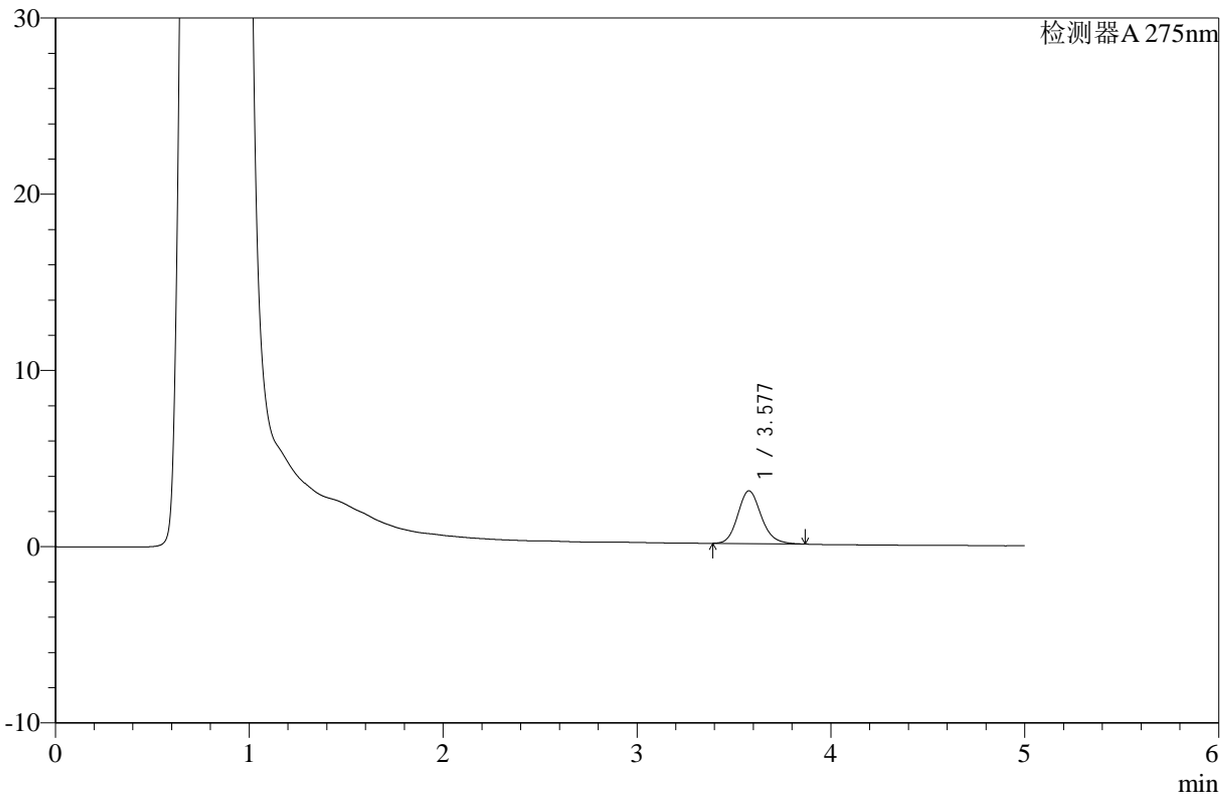
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(100mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-1/24-20-2 - zzp-24042402p-rcqx-10mg-jf75z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - 20240426-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20240426-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-14 版本号: 6.115
 进样体积 : 100 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间 : 2024/04/26 13:31:52 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 10:19:28
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	3.577	25263	2990	100.000	4272	1.158	--
总计		25263	2990	100.000			



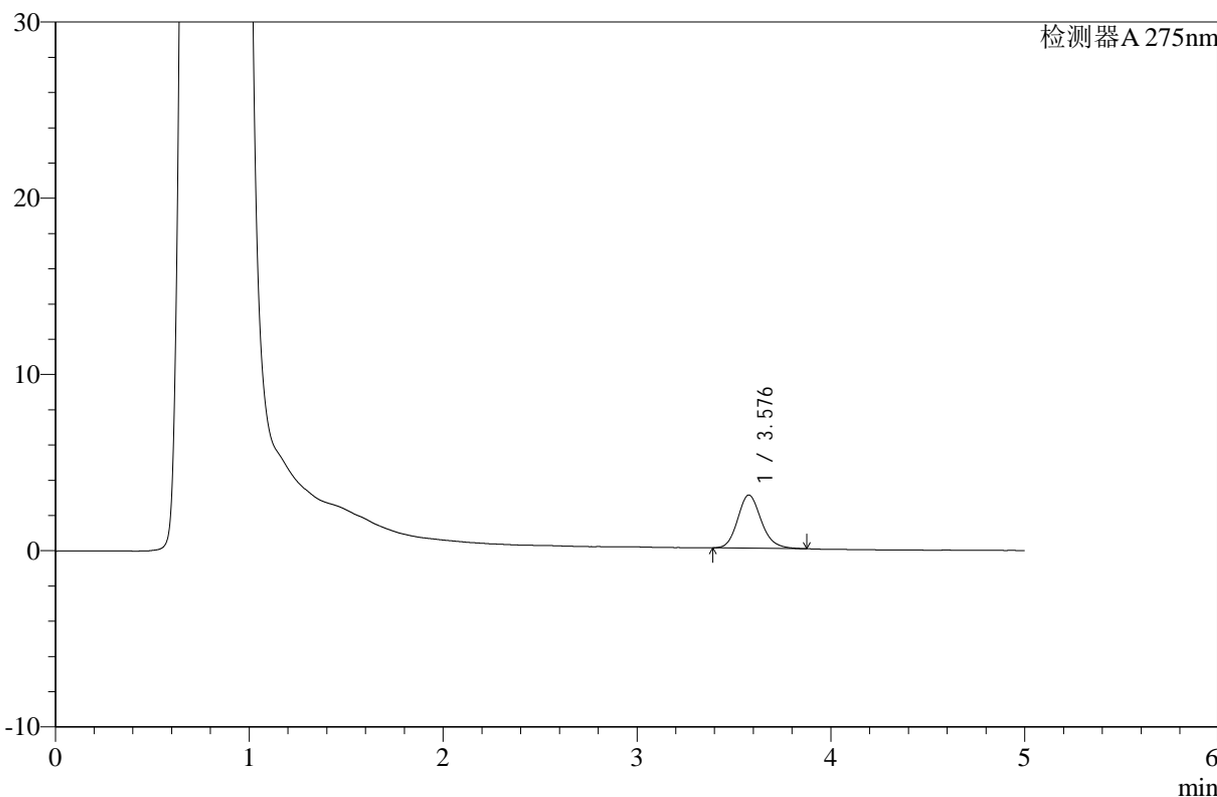
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(100mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-1/24-21-2 - zzp-24042402p-rcqx-10mg-jf75z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - 20240426-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20240426-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-23
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/26 13:37:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 10:19:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	3.576	25547	3011	100.000	4244	1.163	--
总计		25547	3011	100.000			



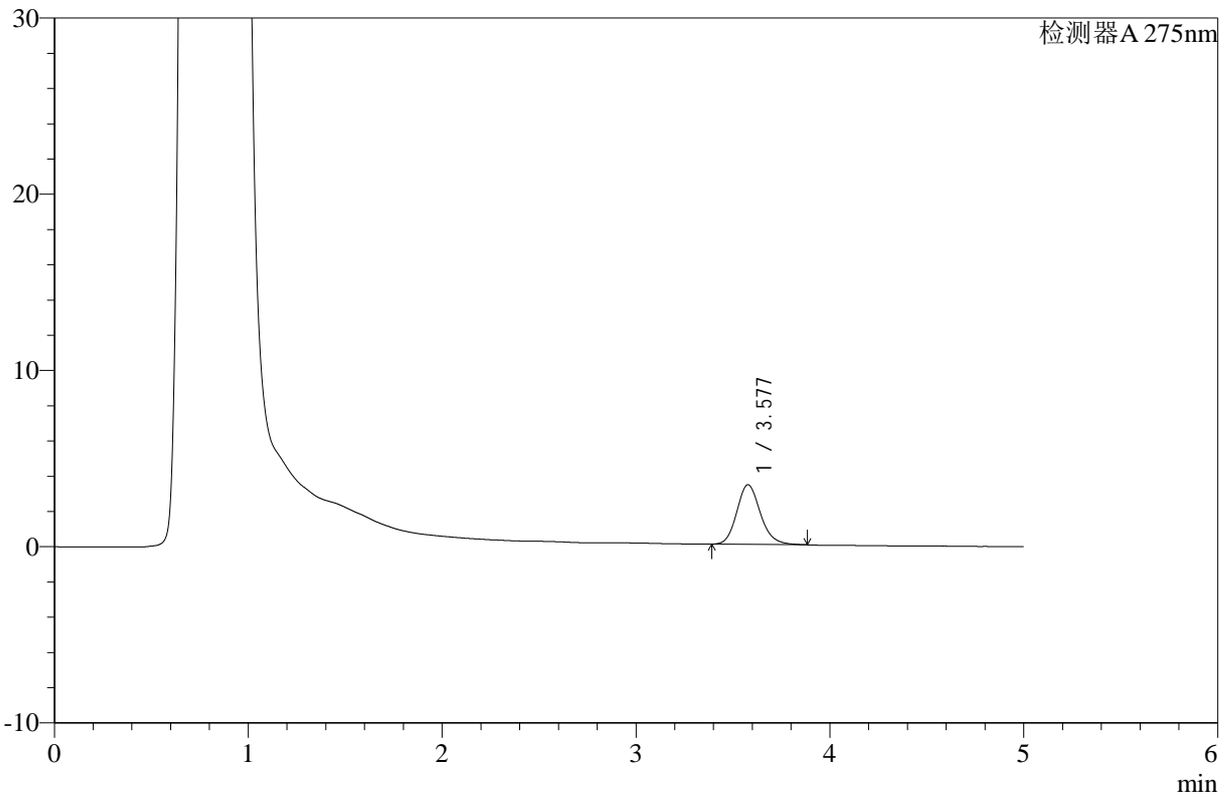
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(100mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-1/24-22-2 - zzp-24042402p-rcqx-10mg-jf75z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - 20240426-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20240426-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-6
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/26 13:42:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 10:19:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	3.577	28760	3383	100.000	4225	1.159	--
总计		28760	3383	100.000			



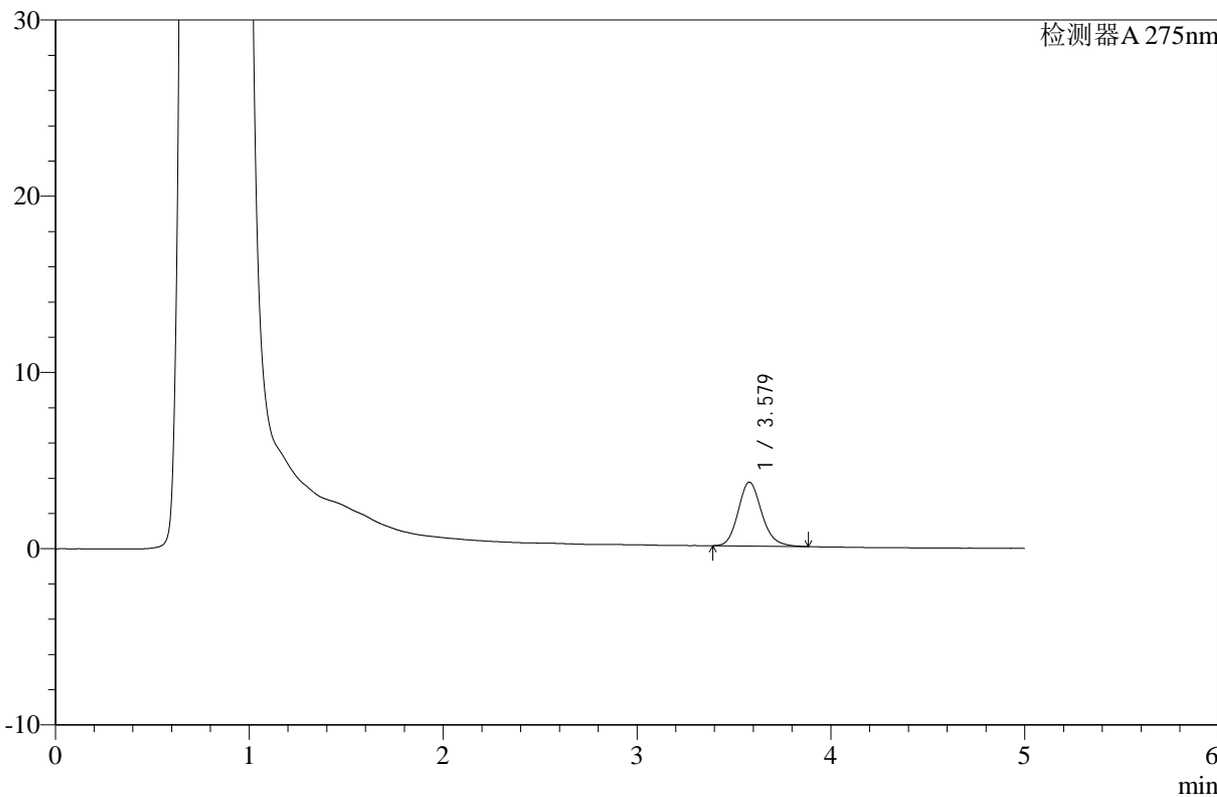
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(100mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-1/24-23-2 - zzp-24042402p-rcqx-10mg-jf75z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - 20240426-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20240426-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-15
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/26 13:48:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 10:19:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	3.579	30699	3626	100.000	4247	1.158	--
总计		30699	3626	100.000			



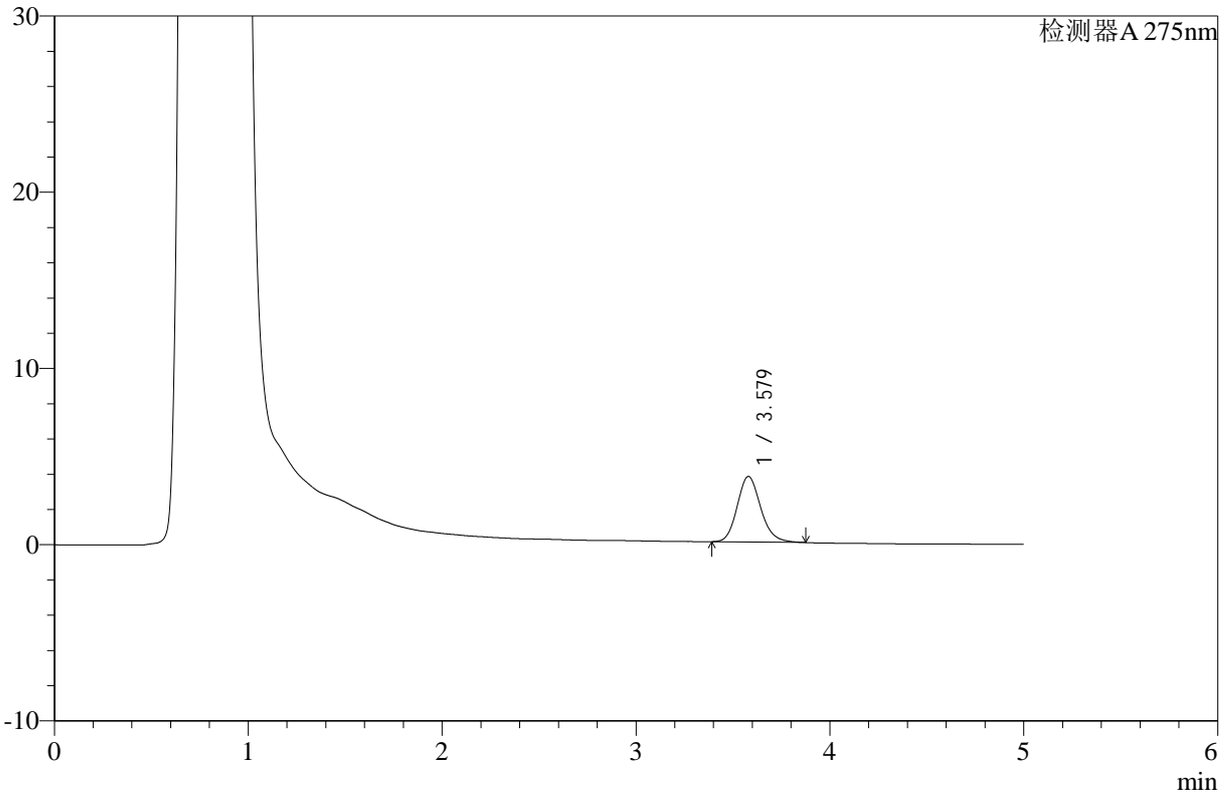
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(100mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 :35°C 波长: 264nm
数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-1/24-24-2 - zzp-24042402p-rcqx-10mg-jf75z-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$WKL-378 - 20240426-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20240426-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-24
进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/26 13:53:47 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/28 10:19:38 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	3.579	31433	3720	100.000	4263	1.158	--
总计		31433	3720	100.000			



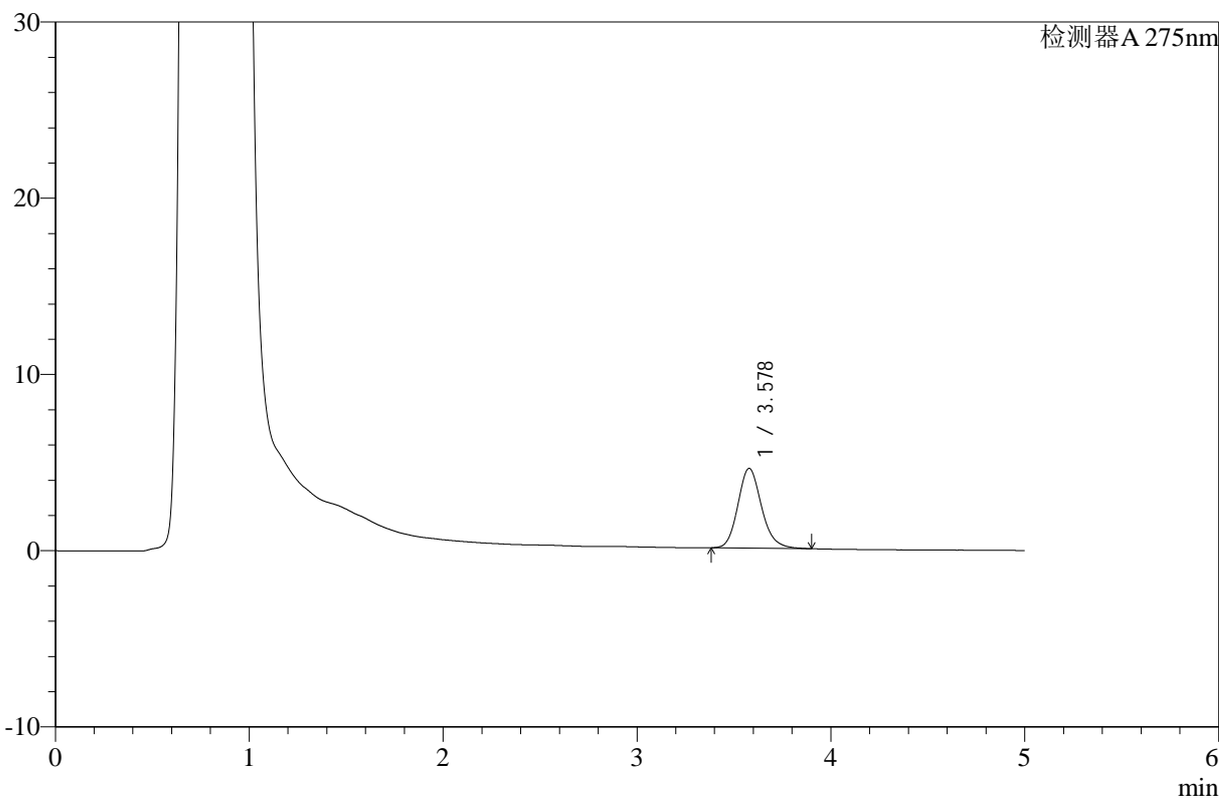
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(100mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-1/24-25-2 - zzp-24042402p-rcqx-10mg-jf75z-90min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - 20240426-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20240426-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-7
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/26 13:59:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 10:19:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	3.578	38452	4523	100.000	4239	1.161	--
总计		38452	4523	100.000			



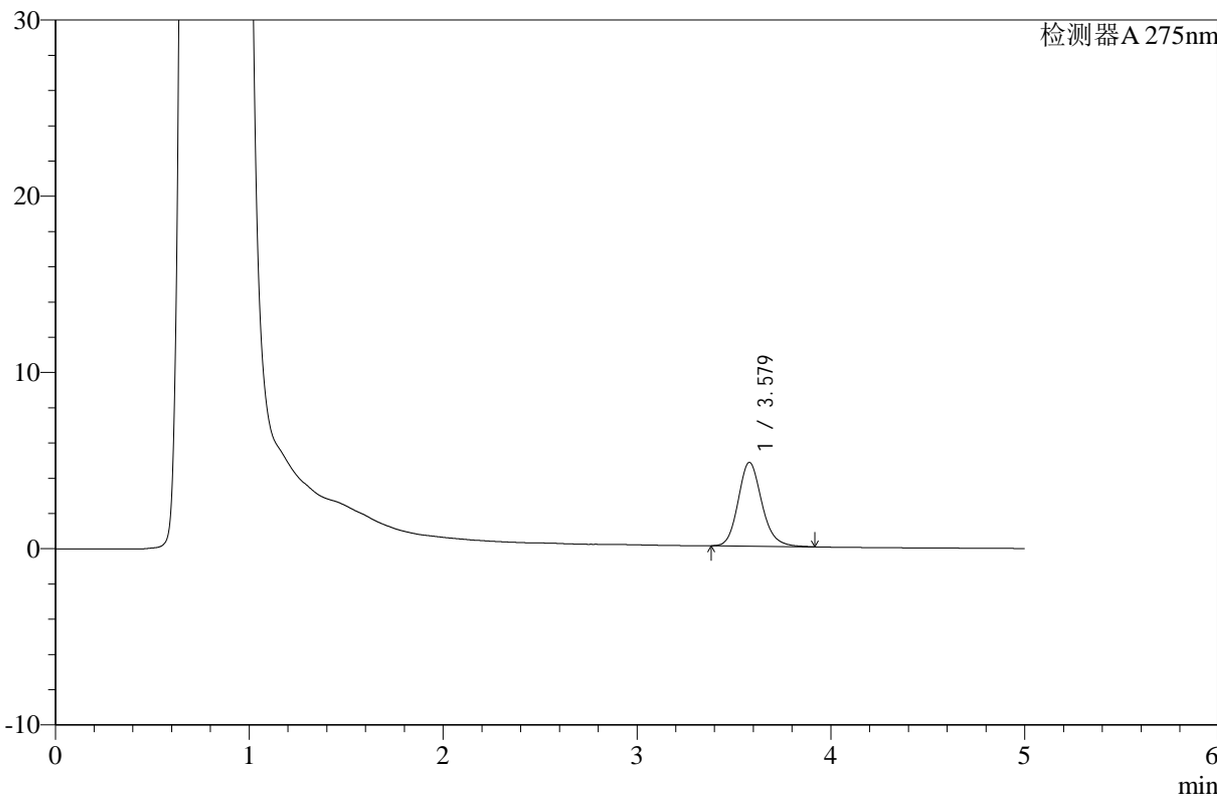
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(100mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-1/24-26-2 - zzp-24042402p-rcqx-10mg-jf75z-90min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - 20240426-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20240426-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-16
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/26 14:04:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 10:19:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	3.579	40476	4754	100.000	4245	1.164	--
总计		40476	4754	100.000			



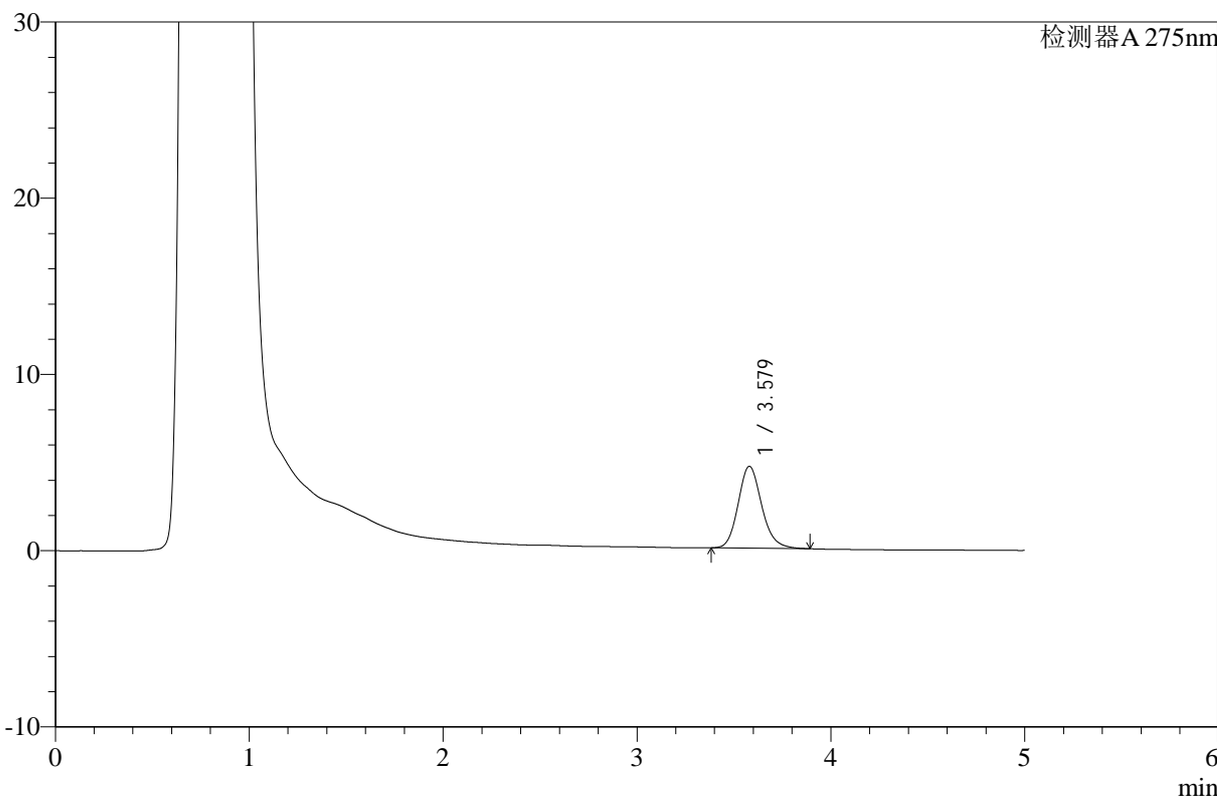
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(100mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-1/24-27-2 - zzp-24042402p-rcqx-10mg-jf75z-90min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - 20240426-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20240426-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-25
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/26 14:10:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 10:19:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	3.579	39384	4649	100.000	4269	1.159	--
总计		39384	4649	100.000			



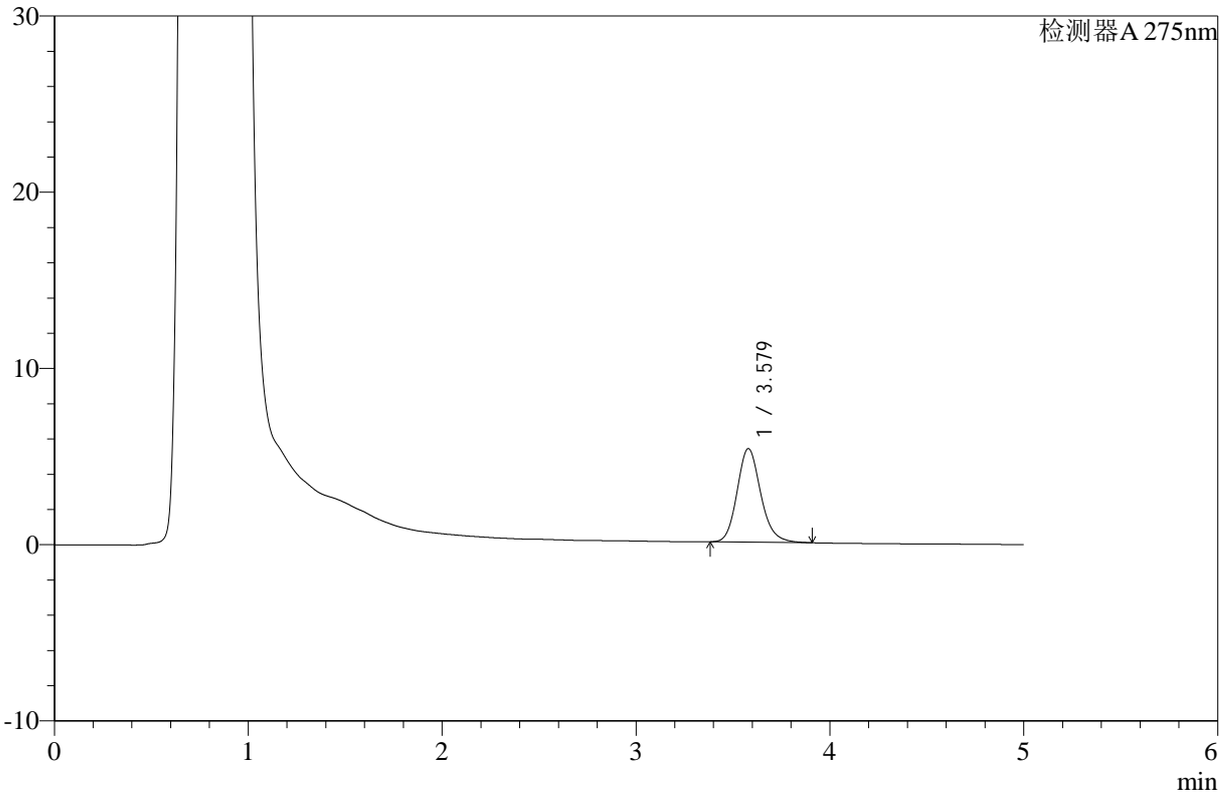
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(100mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-1/24-28-2 - zzp-24042402p-rcqx-10mg-jf75z-120min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - 20240426-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20240426-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-8
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/26 14:15:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 10:19:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	3.579	45081	5311	100.000	4262	1.161	--
总计		45081	5311	100.000			



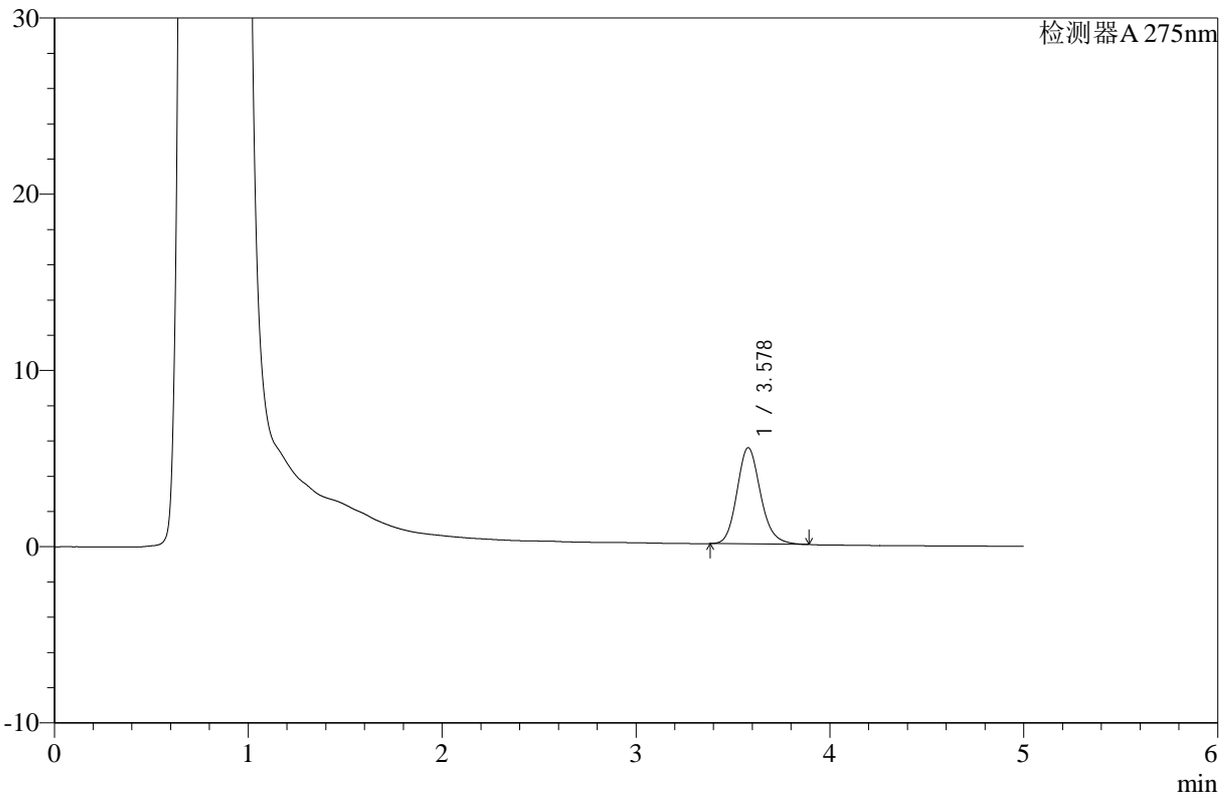
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(100mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-1/24-29-2 - zzp-24042402p-rcqx-10mg-jf75z-120min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - 20240426-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20240426-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-17
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/26 14:21:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 10:19:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	3.578	46237	5458	100.000	4252	1.160	--
总计		46237	5458	100.000			



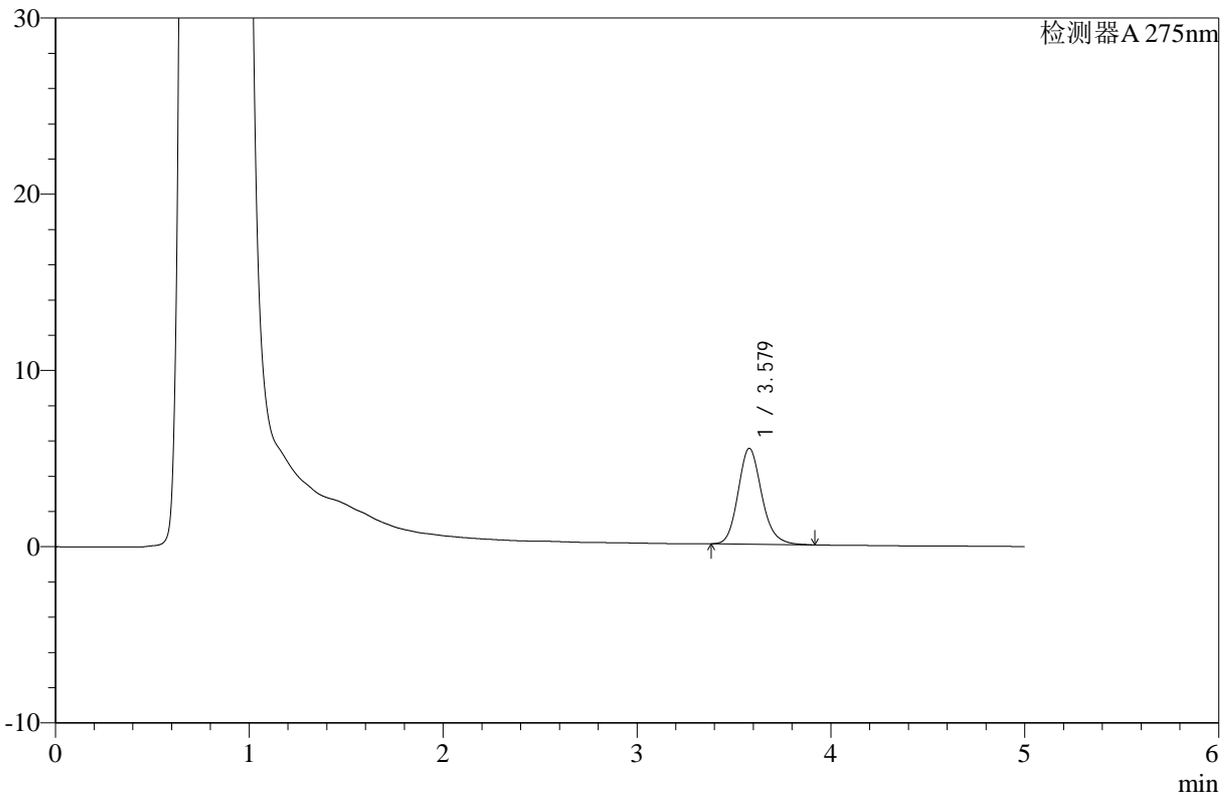
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(100mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-1/24-30-2 - zzp-24042402p-rcqx-10mg-jf75z-120min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - 20240426-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20240426-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-26
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/26 14:26:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 10:19:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	3.579	46226	5440	100.000	4245	1.164	--
总计		46226	5440	100.000			



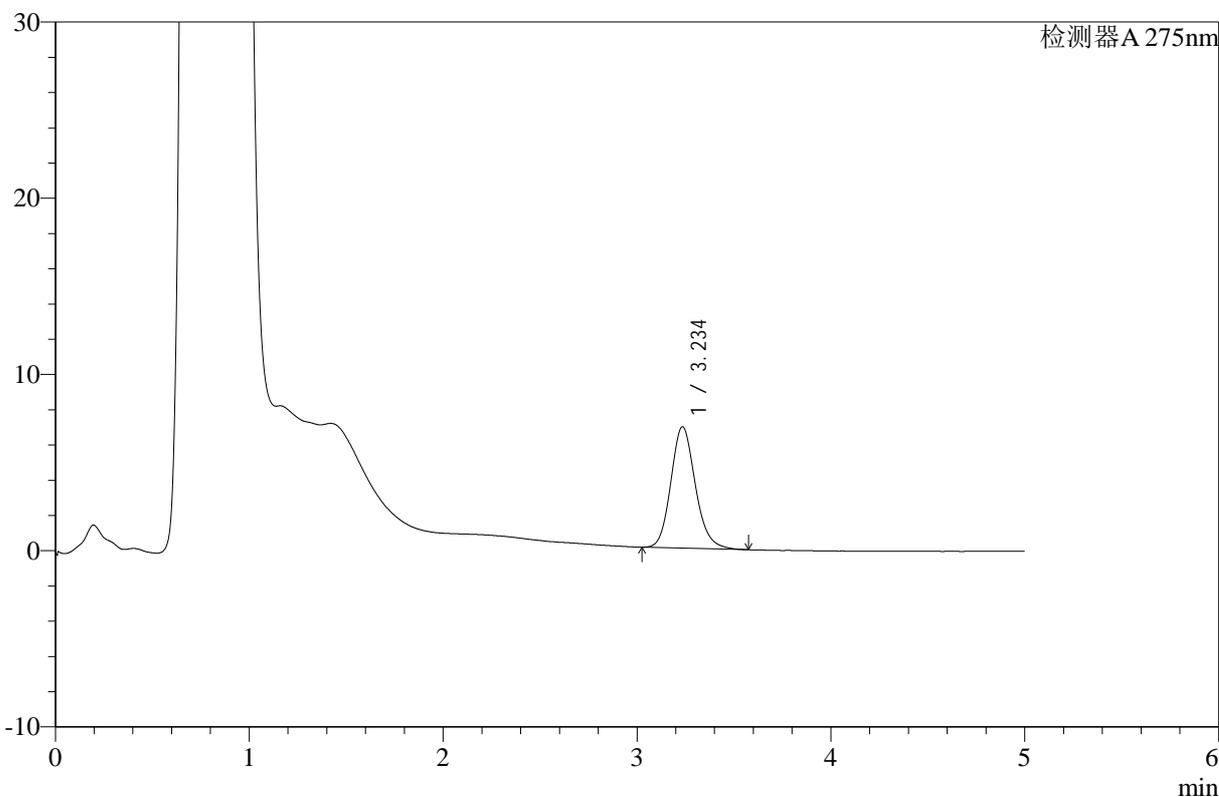
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(100mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-1/24-31-2 - zzp-24042402p-rcqx-10mg-jf75z-240min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - 20240426-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20240426-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-1
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/26 16:30:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 10:19:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	3.234	60628	6872	100.000	3213	1.152	--
总计		60628	6872	100.000			



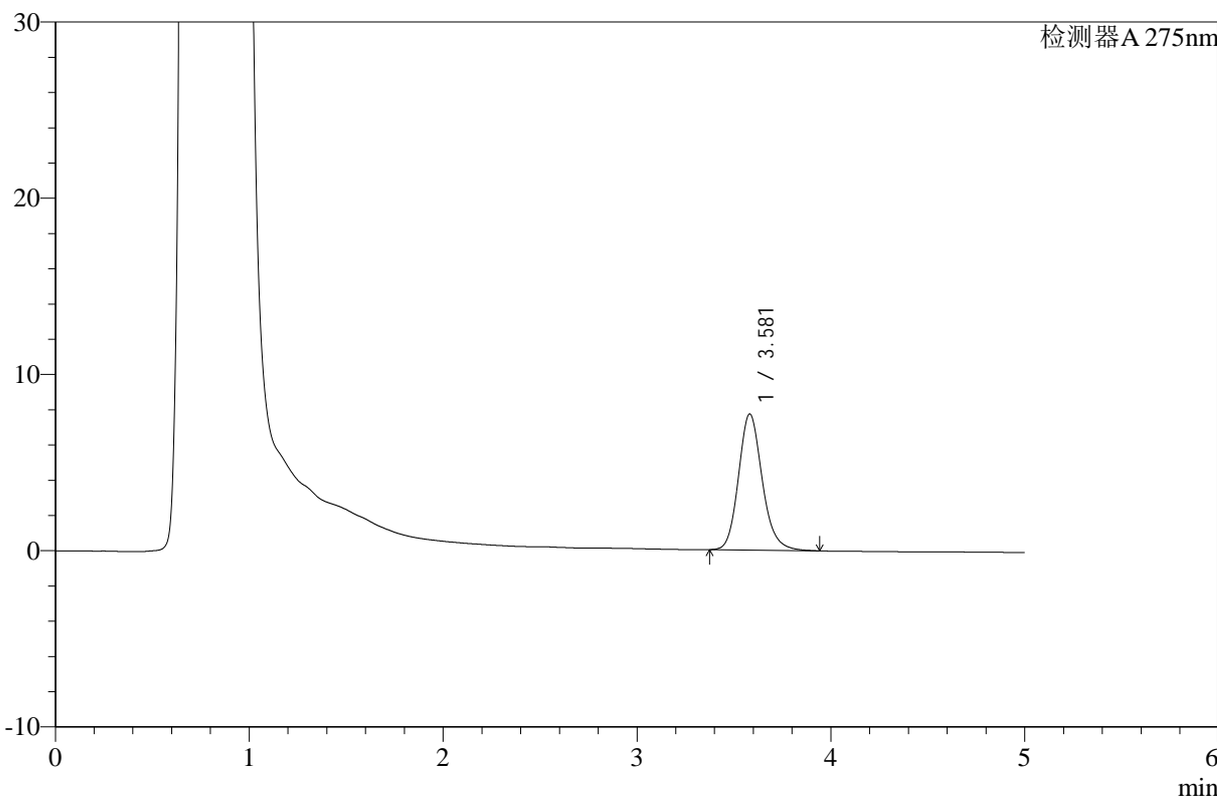
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(100mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-1/24-32-2 - zzp-24042402p-rcqx-10mg-jf75z-240min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - 20240426-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20240426-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-10 版本号: 6.115
 进样体积 : 100 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间 : 2024/04/26 16:36:02 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 10:20:00
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	3.581	65859	7726	100.000	4250	1.166	--
总计		65859	7726	100.000			



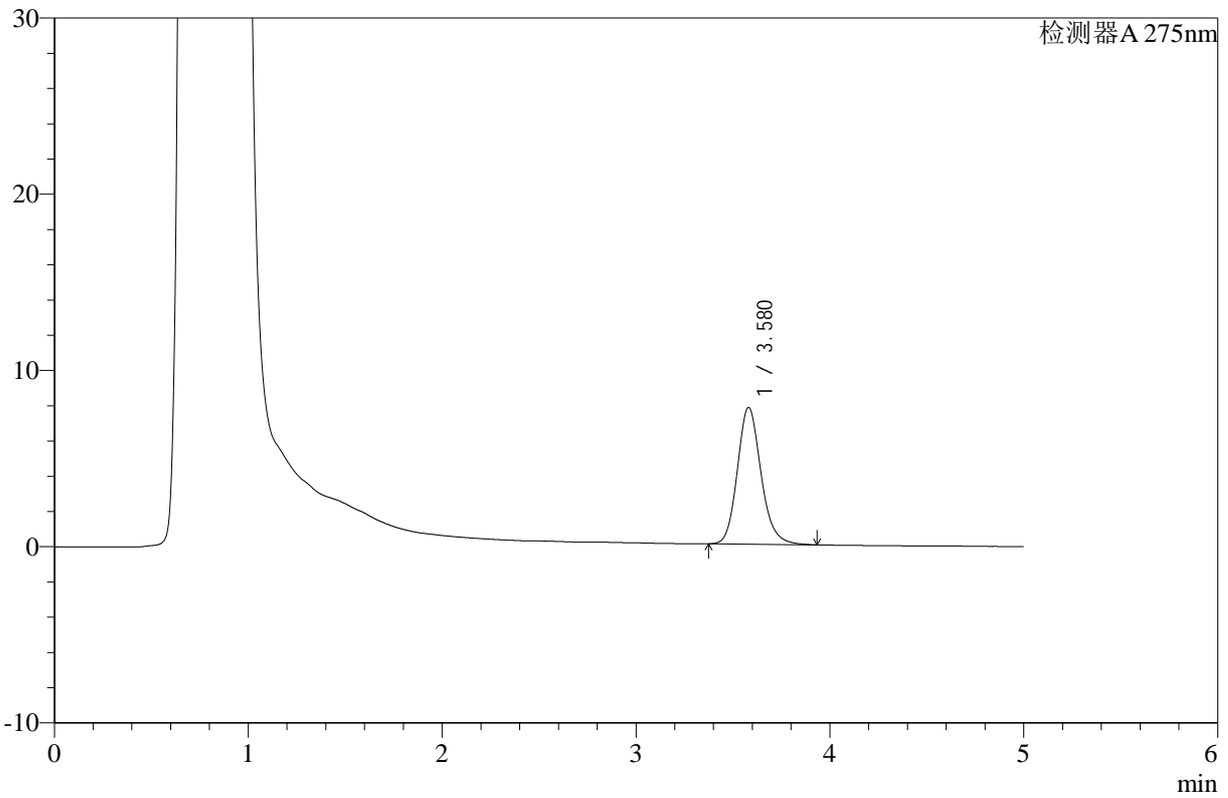
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(100mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-1/24-33-2 - zzp-24042402p-rcqx-10mg-jf75z-240min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - 20240426-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20240426-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-19
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/26 16:41:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 10:20:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	3.580	66117	7764	100.000	4249	1.161	--
总计		66117	7764	100.000			



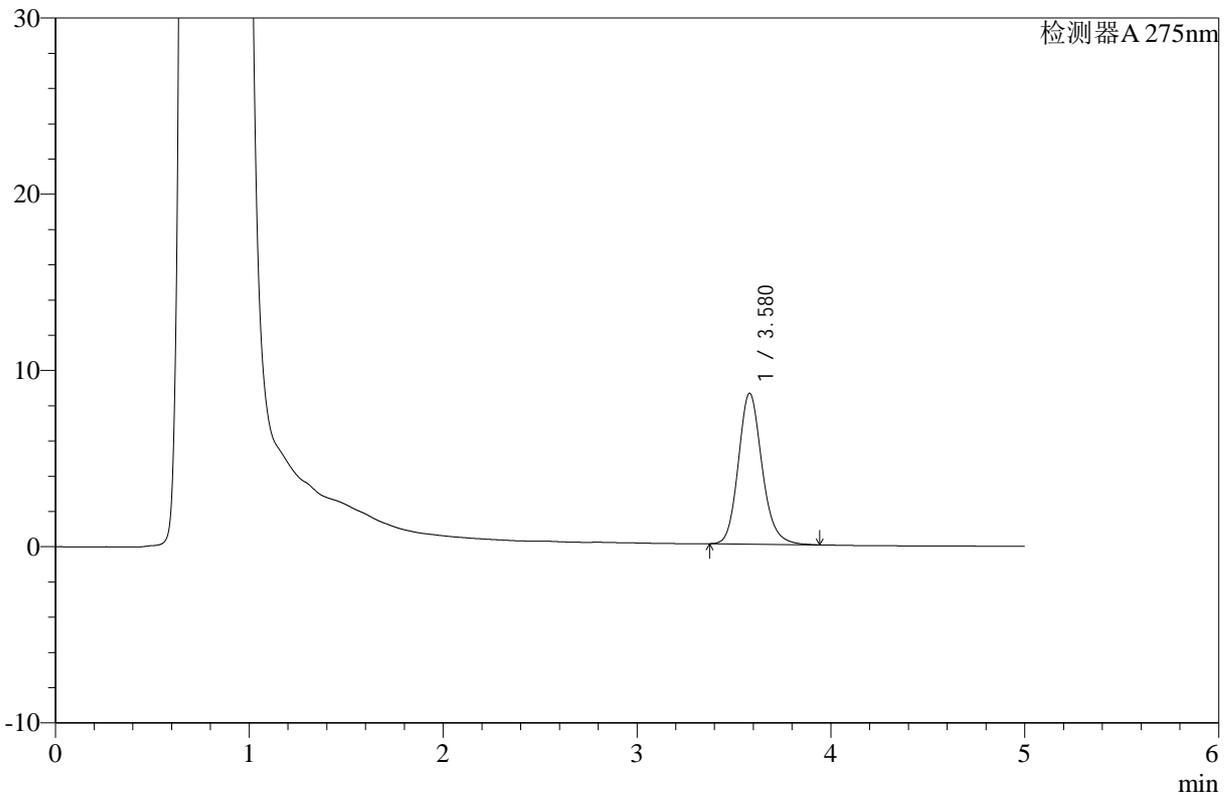
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(100mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-1/24-34-2 - zzp-24042402p-rcqx-10mg-jf75z-360min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - 20240426-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20240426-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-2
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/26 16:47:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 10:20:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	3.580	72981	8566	100.000	4241	1.163	--
总计		72981	8566	100.000			



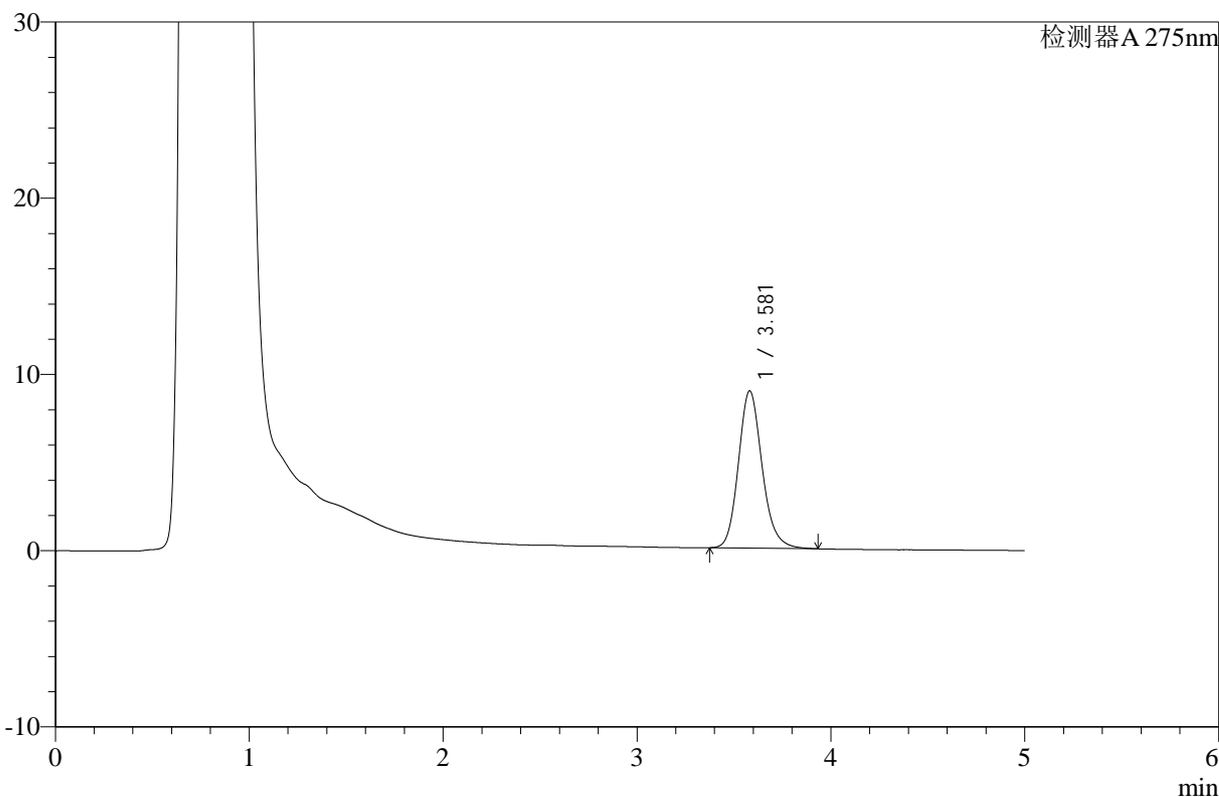
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(100mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-1/24-35-2 - zzp-24042402p-rcqx-10mg-jf75z-360min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - 20240426-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20240426-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-11
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/26 16:52:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 10:20:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	3.581	75991	8926	100.000	4239	1.162	--
总计		75991	8926	100.000			



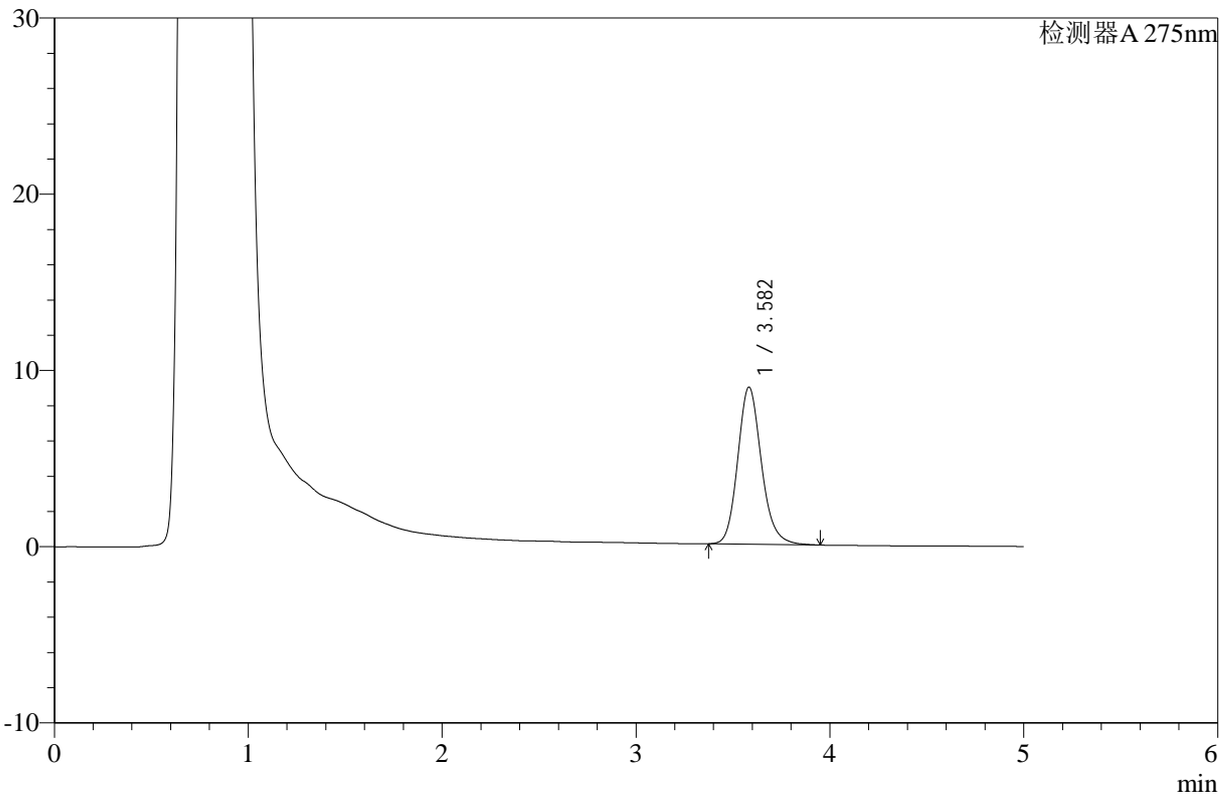
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(100mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-1/24-36-2 - zzp-24042402p-rcqx-10mg-jf75z-360min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - 20240426-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20240426-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-20
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/26 16:57:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 10:20:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	3.582	75940	8910	100.000	4253	1.163	--
总计		75940	8910	100.000			



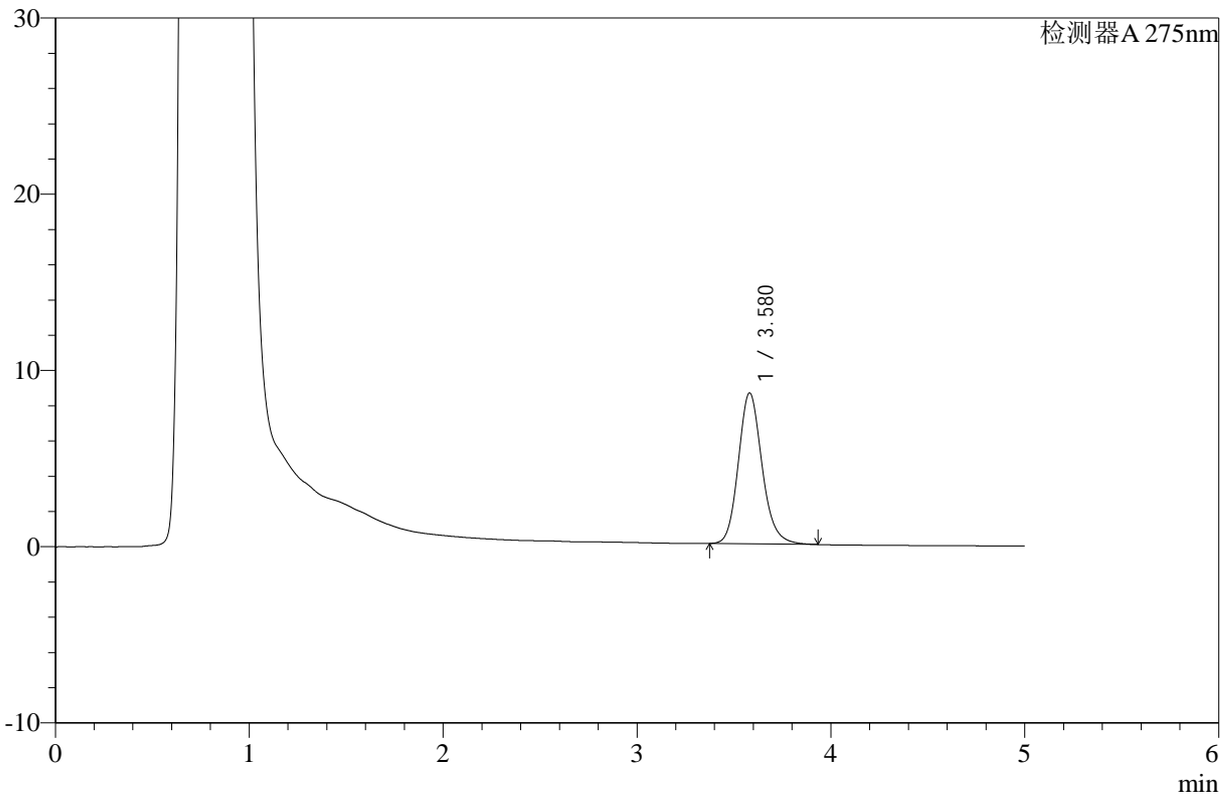
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(100mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-1/24-37-2 - zzp-24042402p-rcqx-10mg-jf75z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - 20240426-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20240426-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-3
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/26 17:04:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 10:20:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	3.580	72966	8568	100.000	4242	1.160	--
总计		72966	8568	100.000			



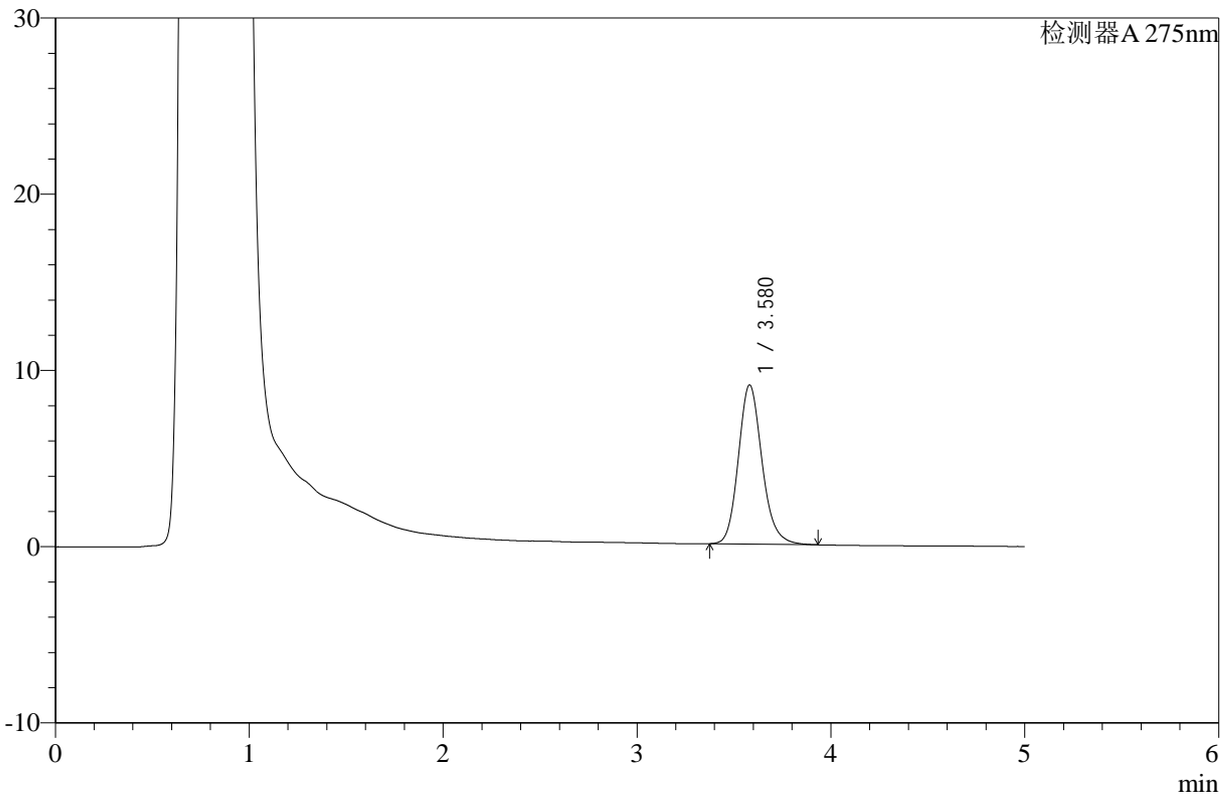
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(100mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-1/24-38-2 - zzp-24042402p-rcqx-10mg-jf75z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - 20240426-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20240426-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-12
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/26 17:10:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 10:20:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	3.580	76958	9039	100.000	4245	1.163	--
总计		76958	9039	100.000			



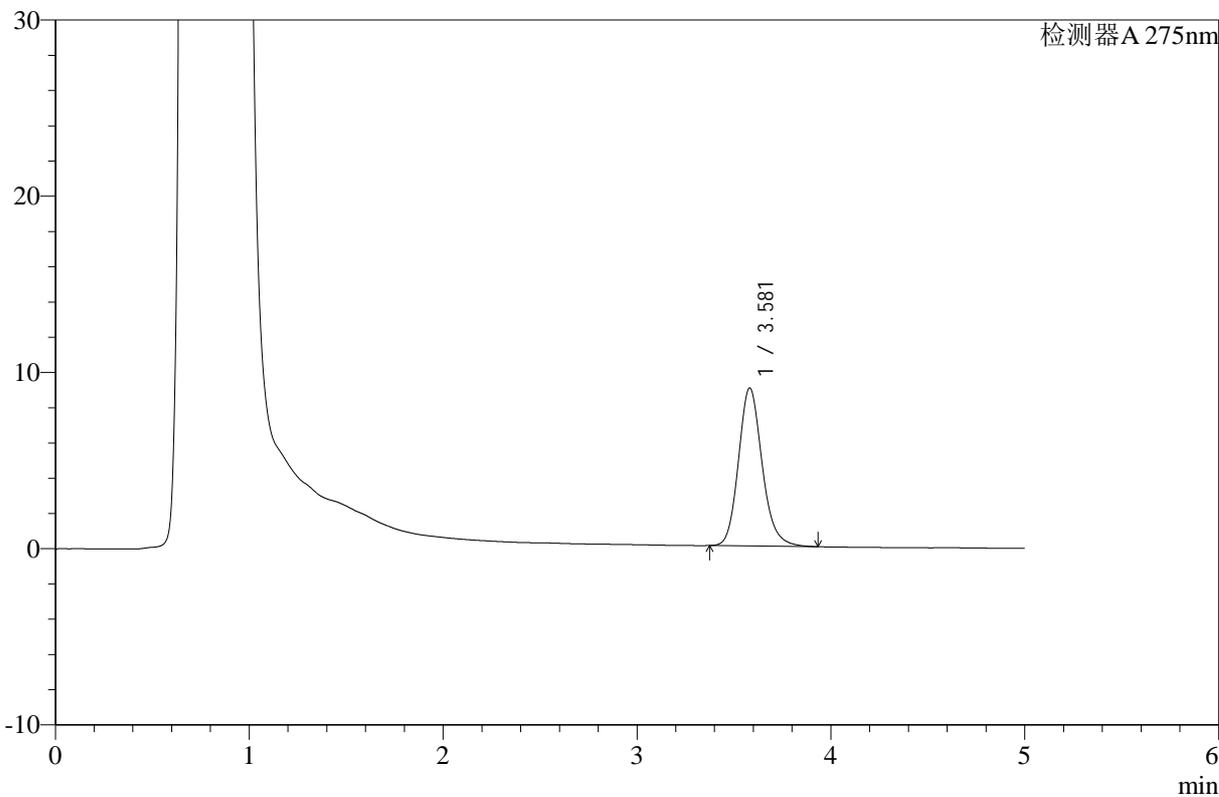
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(100mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 :35°C 波长: 264nm
数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-1/24-39-2 - zzp-24042402p-rcqx-10mg-jf75z-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$WKL-378 - 20240426-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20240426-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号 : 2-21
进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/26 17:15:31 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/28 10:20:19 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	3.581	76192	8965	100.000	4254	1.163	--
总计		76192	8965	100.000			



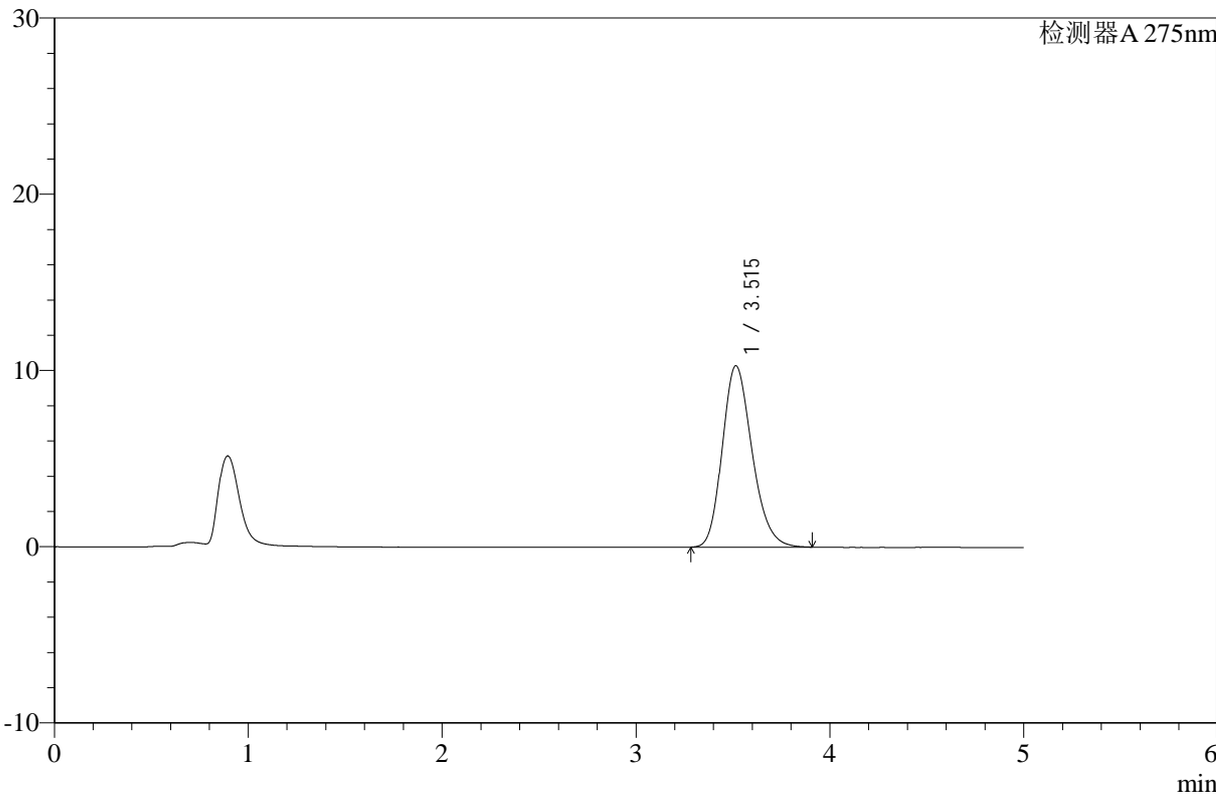
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(100mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
柱温 :35°C 波长: 264nm
数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-1/24-40-2 - zzp-24042402p-rcqx-10mg-jf75z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$WKL-378 - 20240426-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20240426-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-27
进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/26 17:21:00 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/28 10:20:22 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	3.515	109995	10296	100.000	2536	1.213	--
总计		109995	10296	100.000			



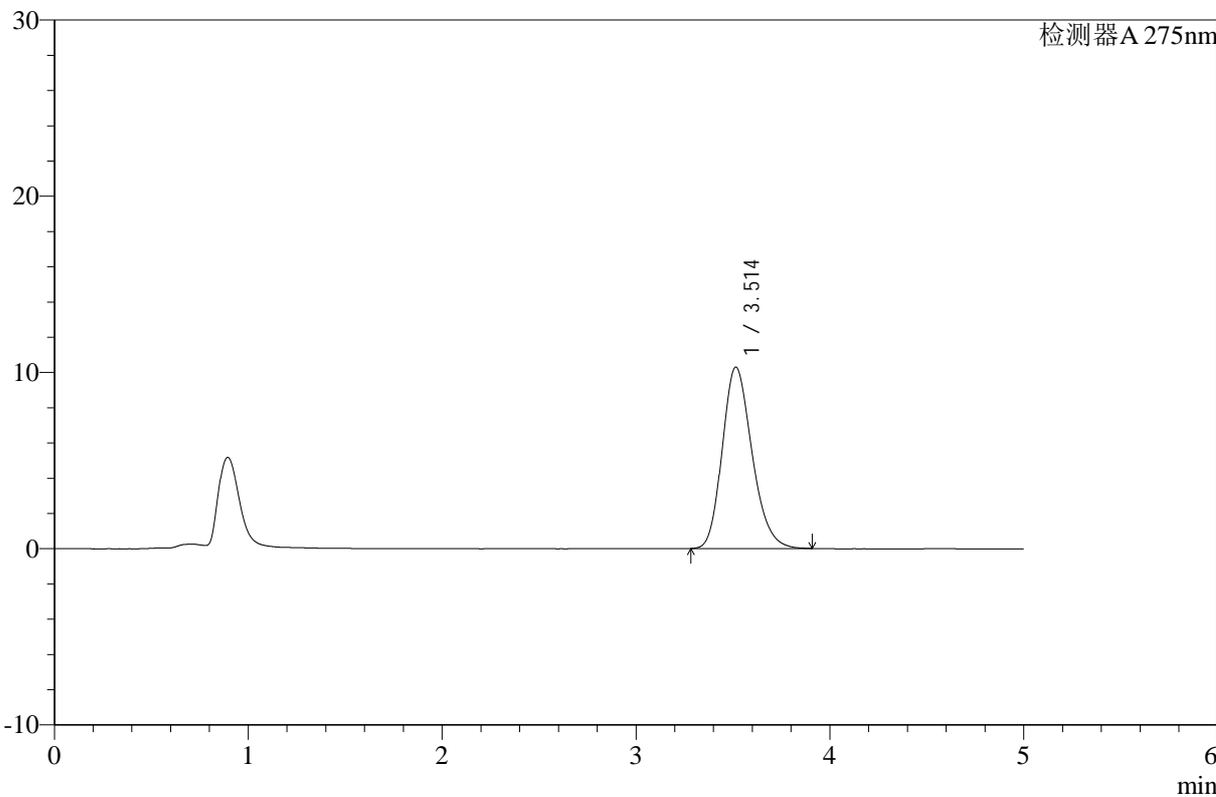
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(100mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
柱温 :35°C 波长: 264nm
数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-1/24-41-2 - zzp-24042402p-rcqx-10mg-jf75z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$WKL-378 - 20240426-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20240426-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-27
进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/26 17:26:29 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/28 10:20:24 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	3.514	109907	10292	100.000	2536	1.212	--
总计		109907	10292	100.000			



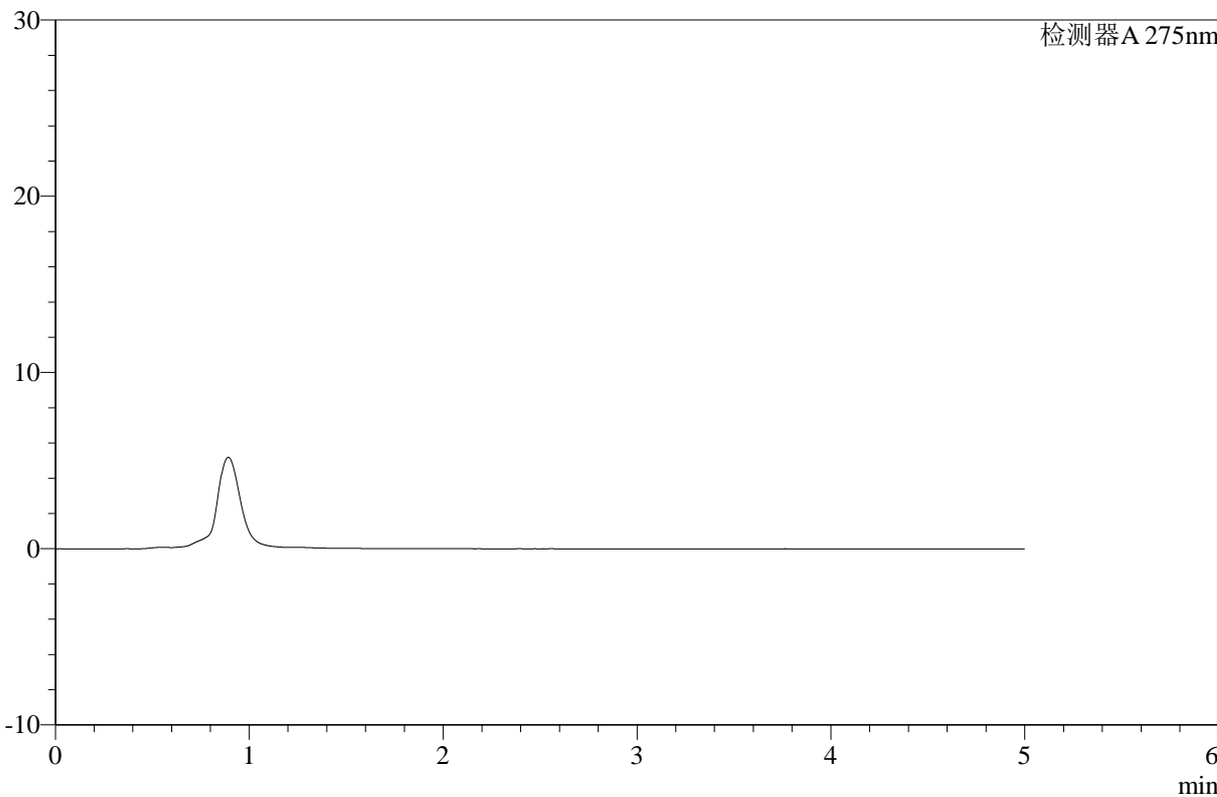
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(100mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-1/24-42-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-10mg-jf75z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - 20240426-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20240426-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-36
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/26 17:31:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 10:20:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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							



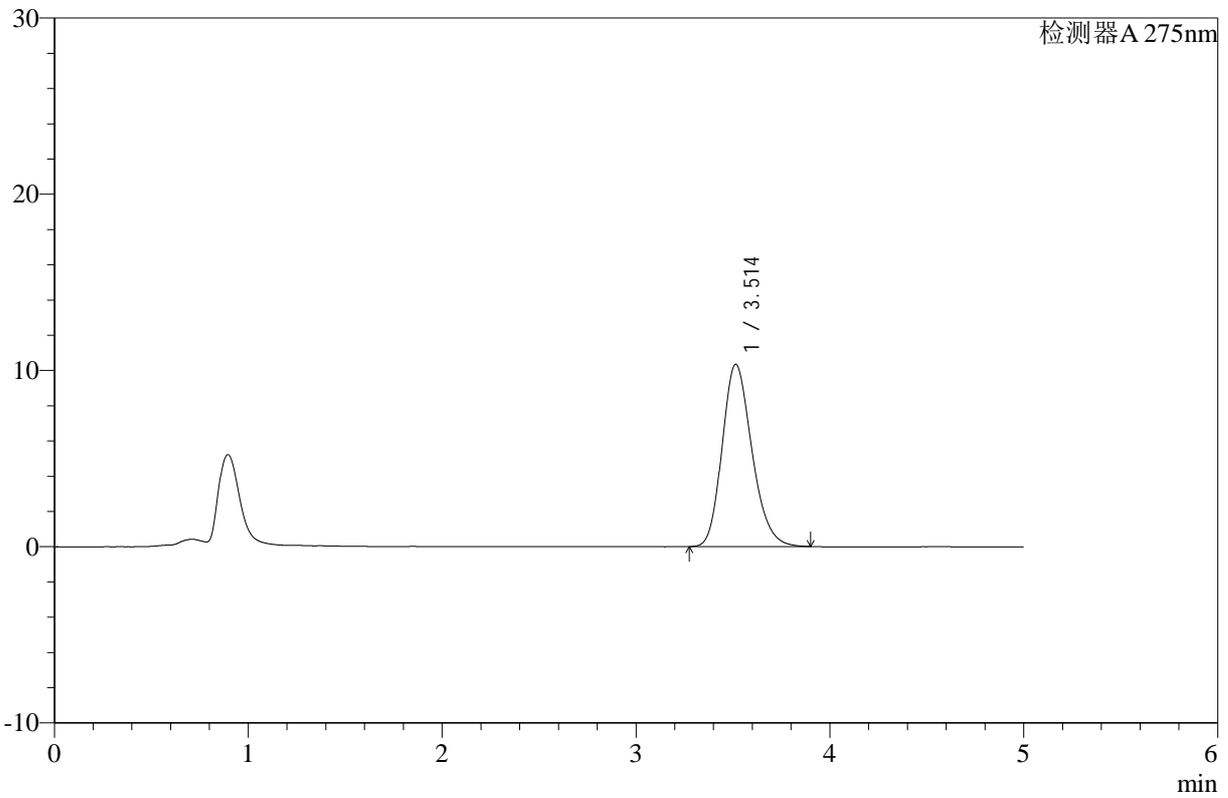
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(100mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-1/24-43-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-10mg-jf75z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - 20240426-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20240426-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-45
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/26 17:37:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 10:20:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	3.514	110423	10345	100.000	2540	1.212	--
总计		110423	10345	100.000			



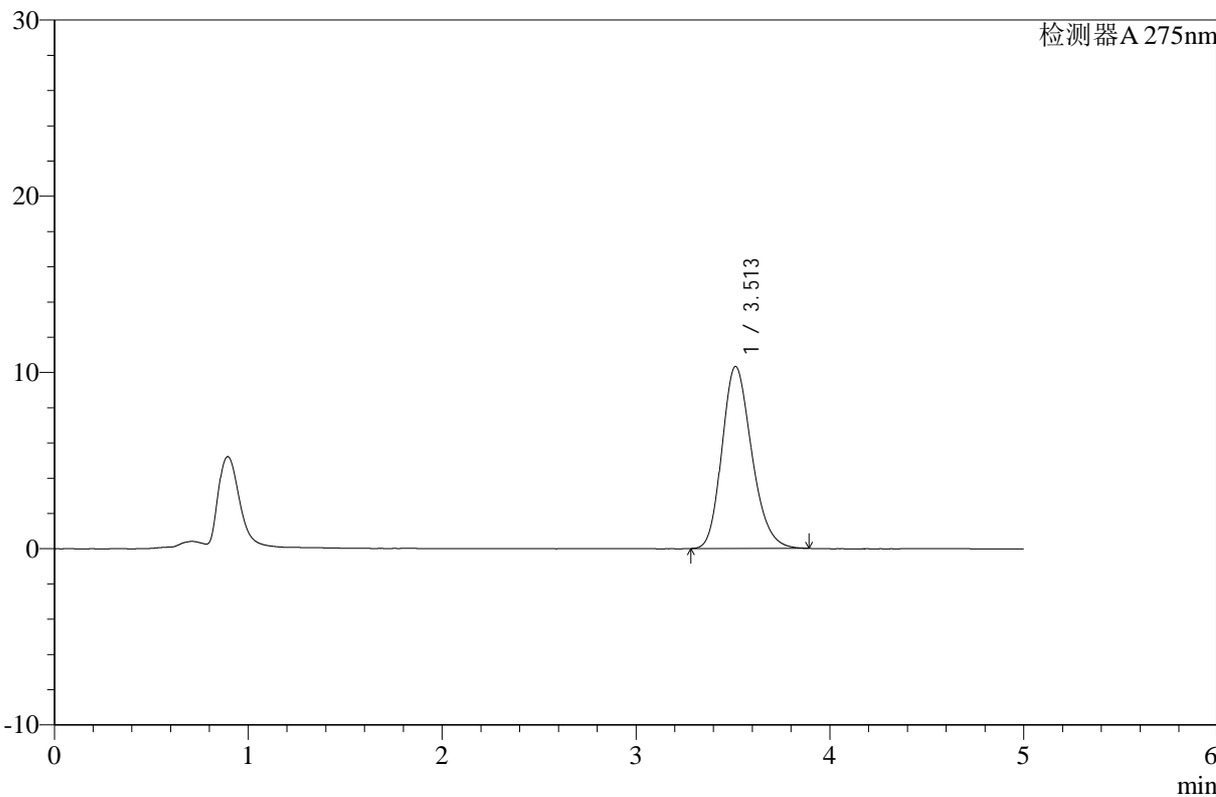
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(100mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 :35°C 波长: 264nm
数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-1/24-44-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-10mg-jf75z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$WKL-378 - 20240426-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20240426-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-45
进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/26 17:42:55 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/28 10:20:32 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	3.513	110187	10331	100.000	2539	1.212	--
总计		110187	10331	100.000			



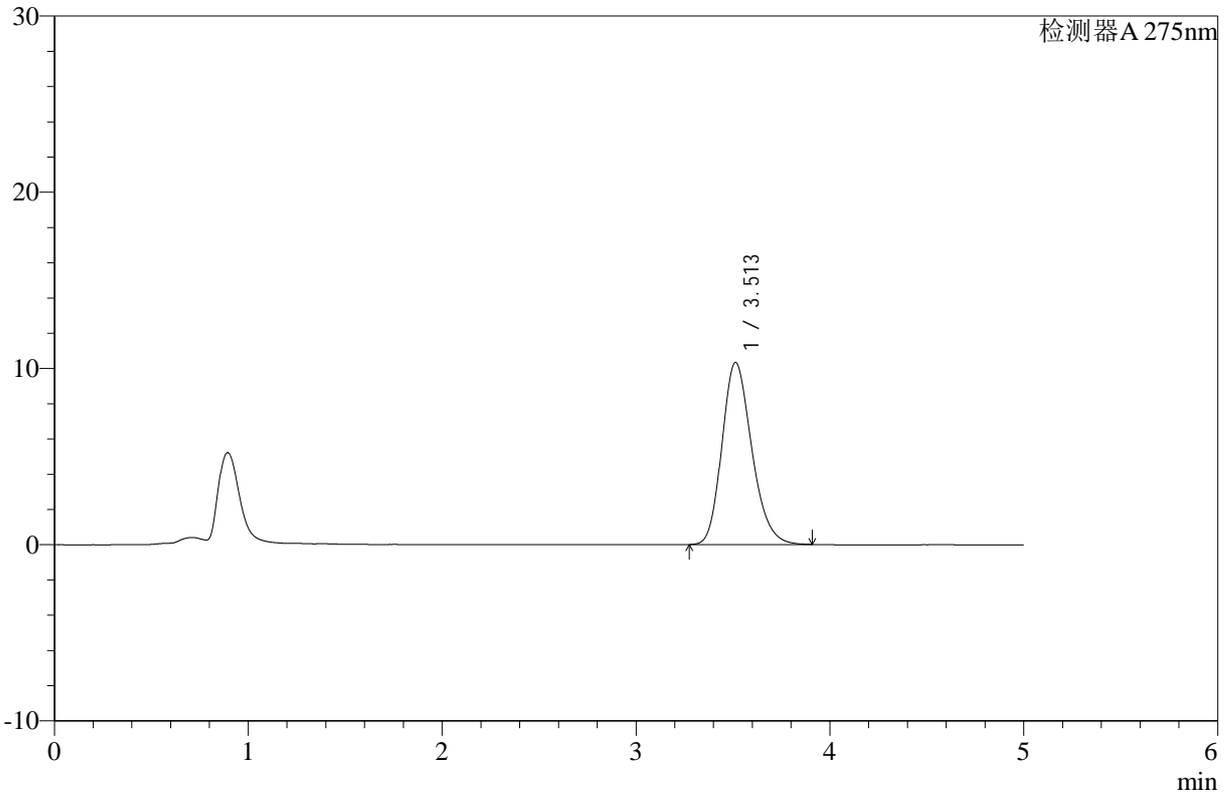
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(100mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 :35°C 波长: 264nm
数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-1/24-45-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-10mg-jf75z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$WKL-378 - 20240426-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20240426-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-45
进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/26 17:48:24 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/28 10:20:35 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	3.513	110386	10333	100.000	2537	1.213	--
总计		110386	10333	100.000			



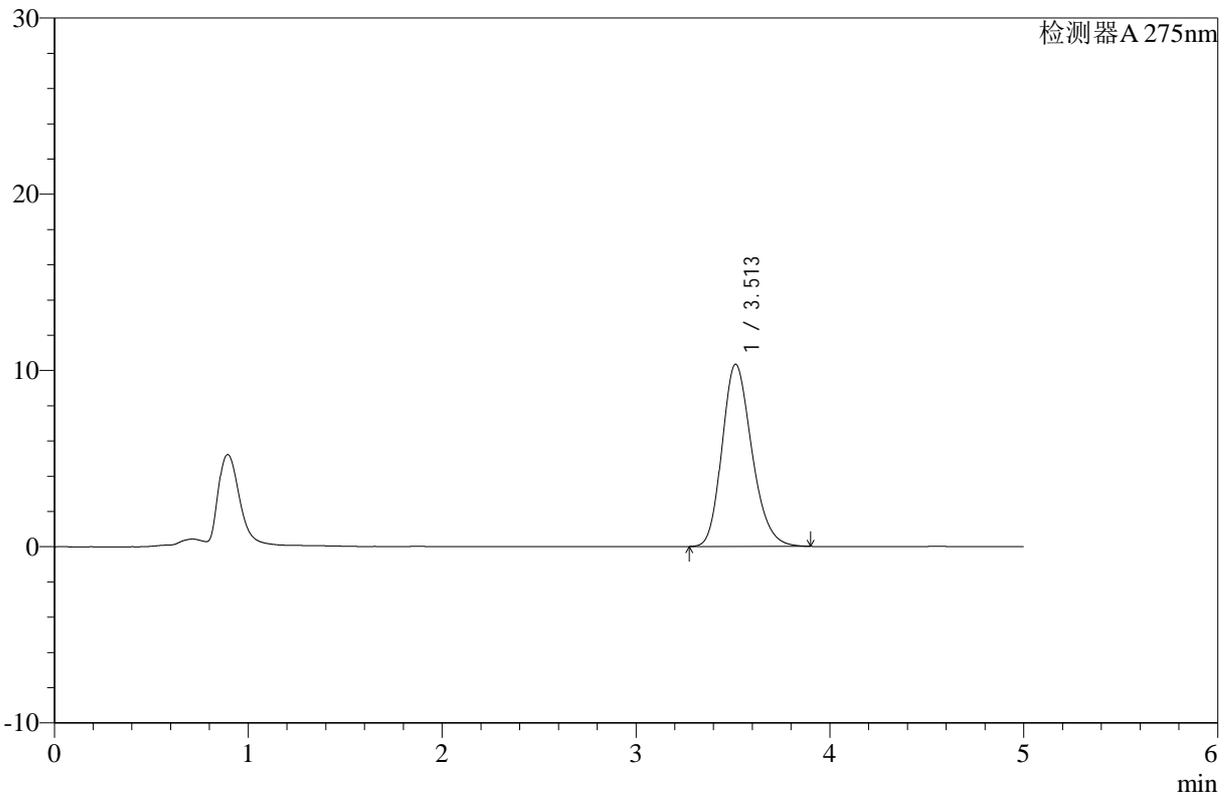
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(100mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-1/24-46-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-10mg-jf75z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - 20240426-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20240426-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-45
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/26 17:53:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 10:20:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	3.513	110453	10344	100.000	2535	1.214	--
总计		110453	10344	100.000			



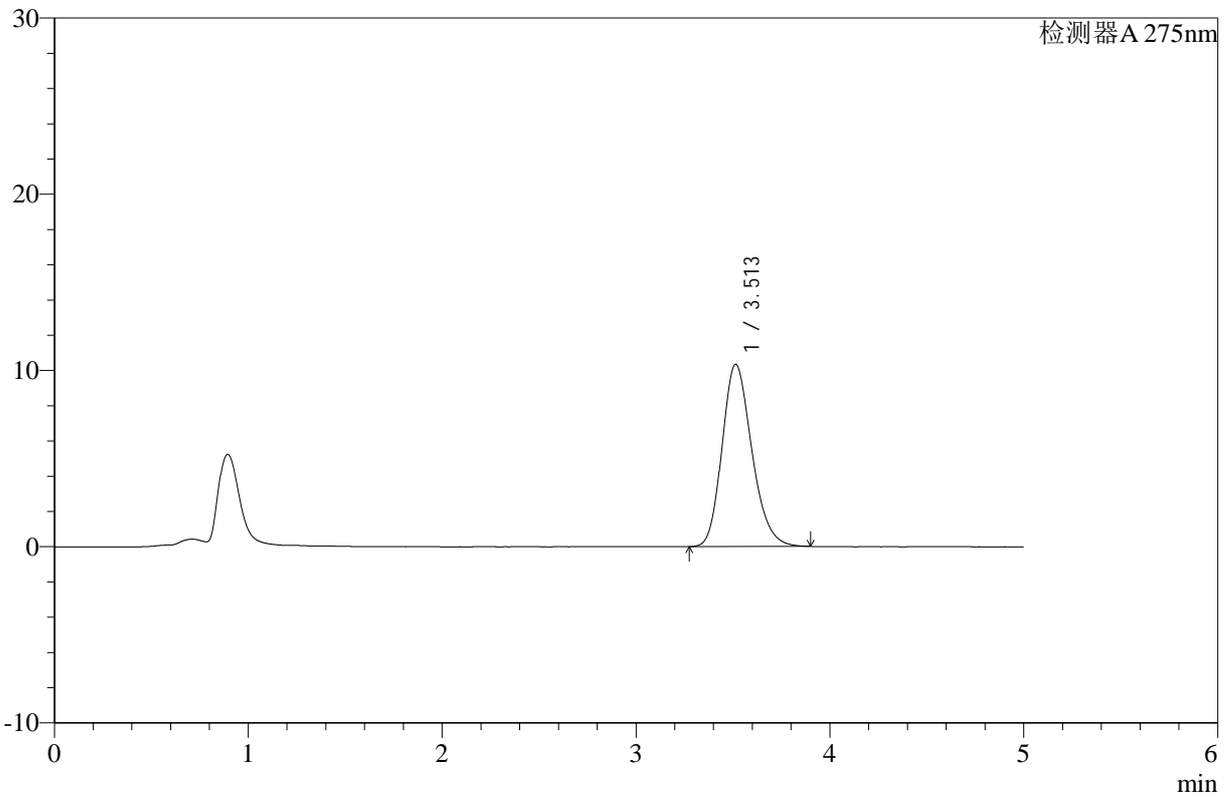
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(100mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-1/24-47-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-10mg-jf75z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - 20240426-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20240426-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-45
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/26 17:59:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 10:20:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	3.513	110343	10345	100.000	2542	1.213	--
总计		110343	10345	100.000			



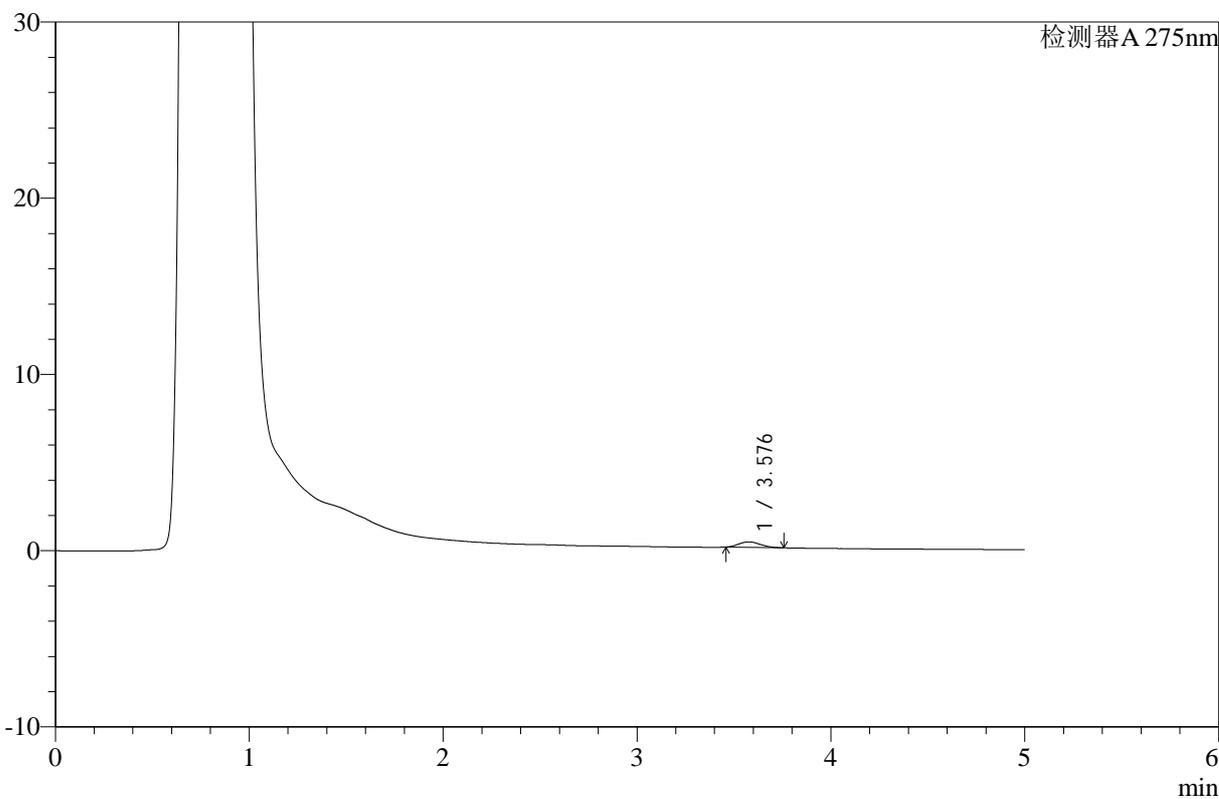
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(100mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-1/24-48-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-10mg-jf75z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - 20240426-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20240426-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/26 18:04:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 10:20:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	3.576	2393	310	100.000	4798	1.135	--
总计		2393	310	100.000			



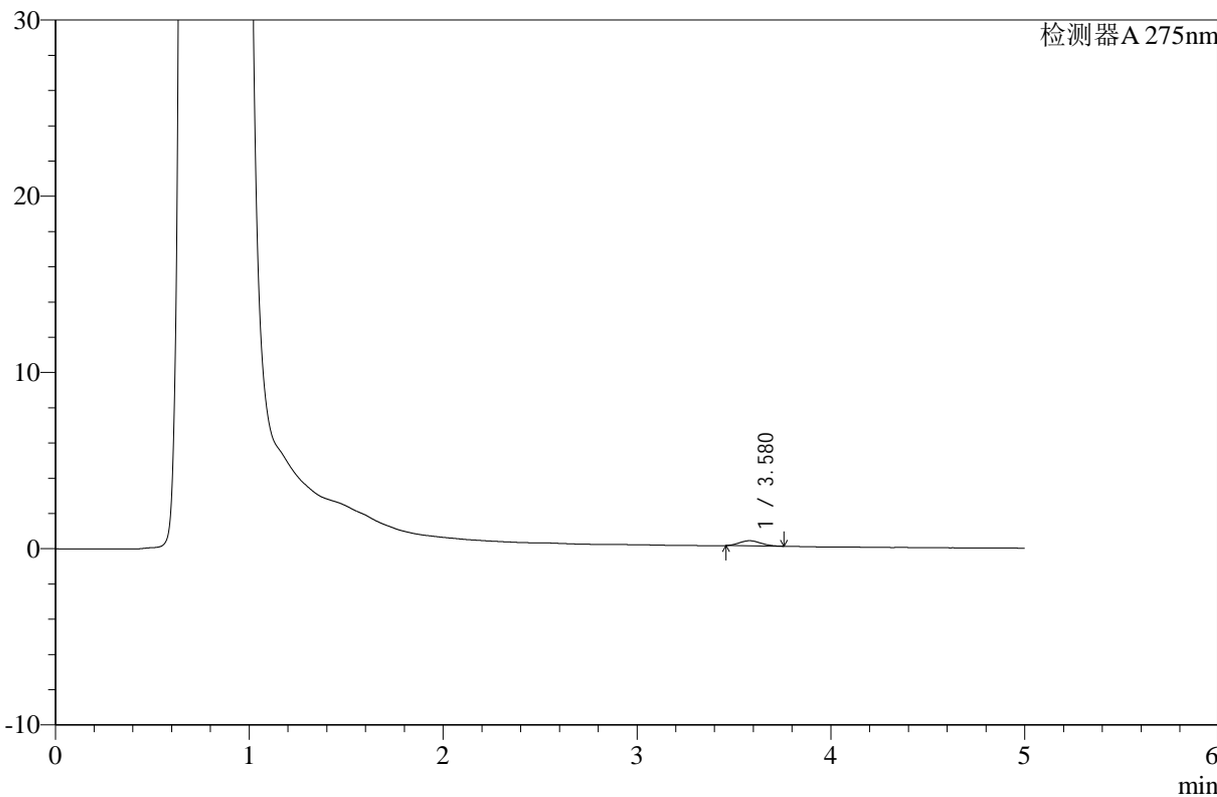
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(100mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-1/24-49-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-10mg-jf75z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - 20240426-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20240426-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/26 18:10:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 10:20:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	3.580	2254	291	100.000	4807	1.122	--
总计		2254	291	100.000			



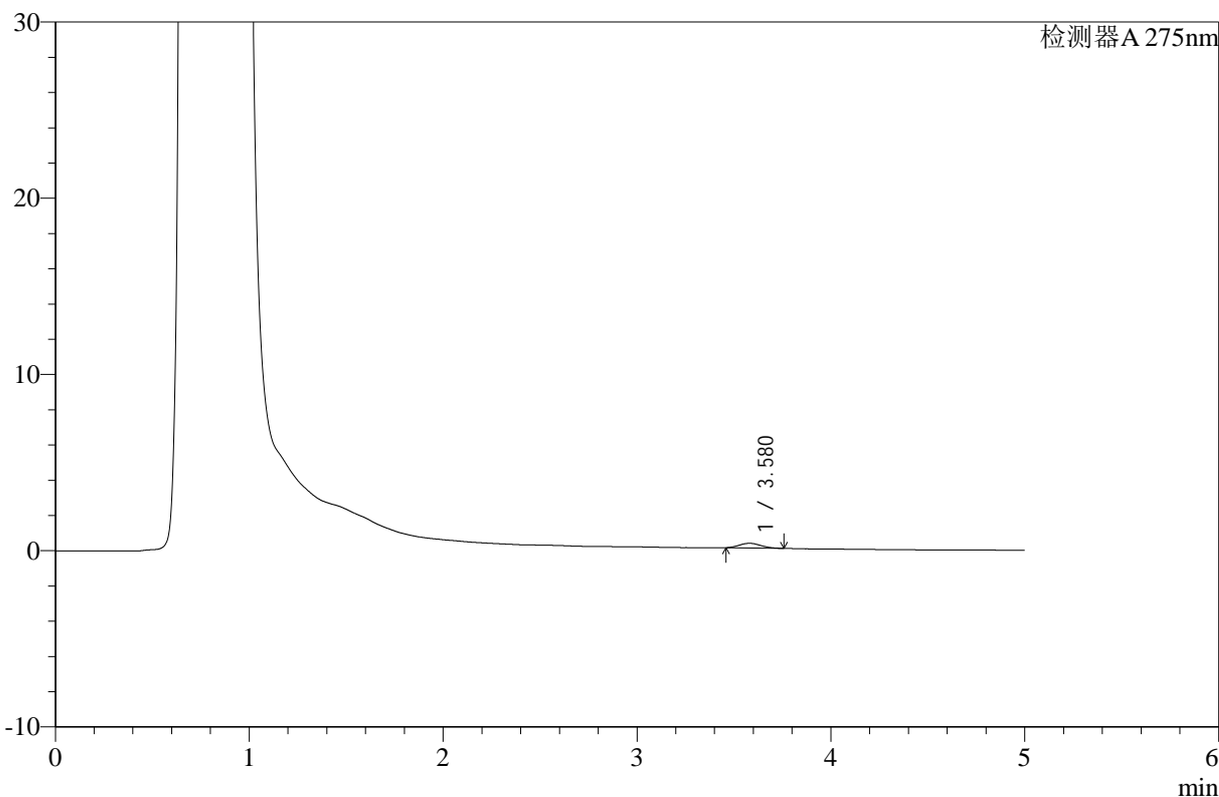
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(100mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-1/24-50-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-10mg-jf75z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - 20240426-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20240426-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/26 18:15:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 10:20:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	3.580	2087	268	100.000	4879	1.129	--
总计		2087	268	100.000			



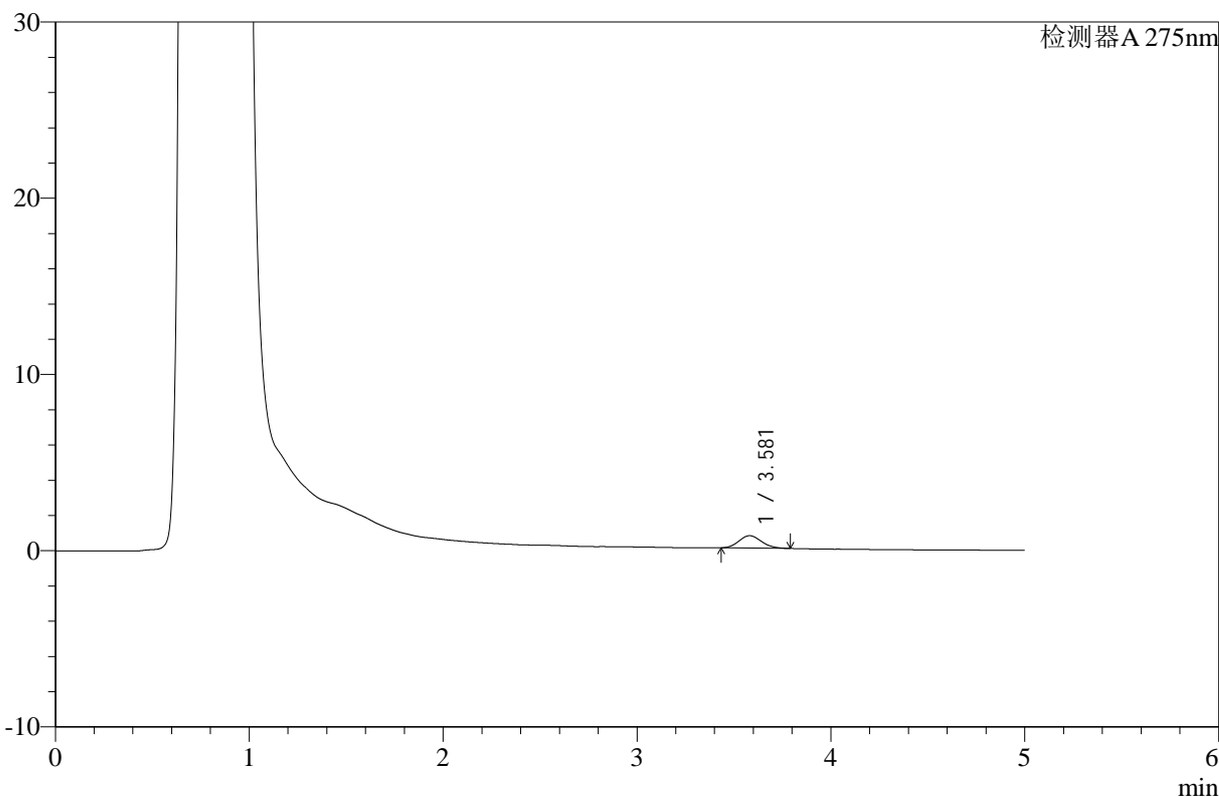
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(100mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-1/24-51-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-10mg-jf75z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - 20240426-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20240426-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/26 18:21:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 10:20:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	3.581	5714	703	100.000	4465	1.131	--
总计		5714	703	100.000			



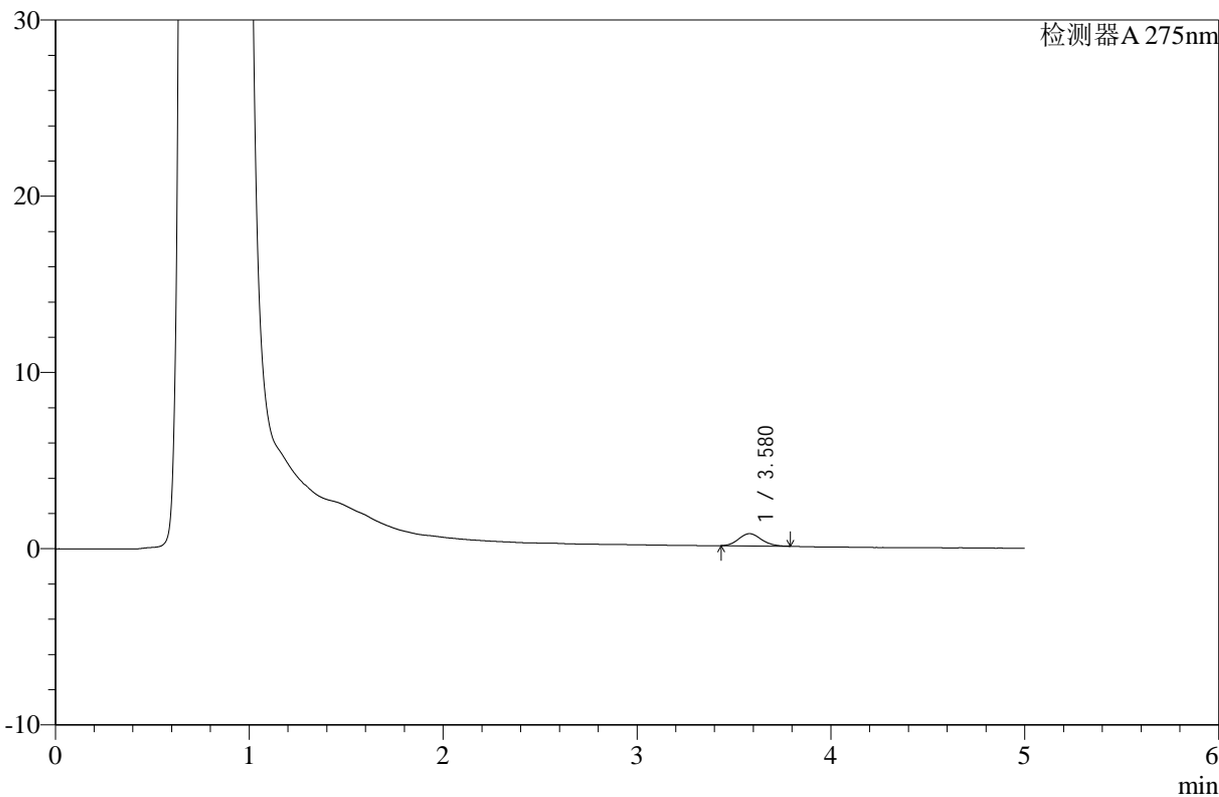
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(100mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-1/24-52-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-10mg-jf75z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - 20240426-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20240426-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/26 18:26:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 10:20:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	3.580	5619	692	100.000	4521	1.133	--
总计		5619	692	100.000			



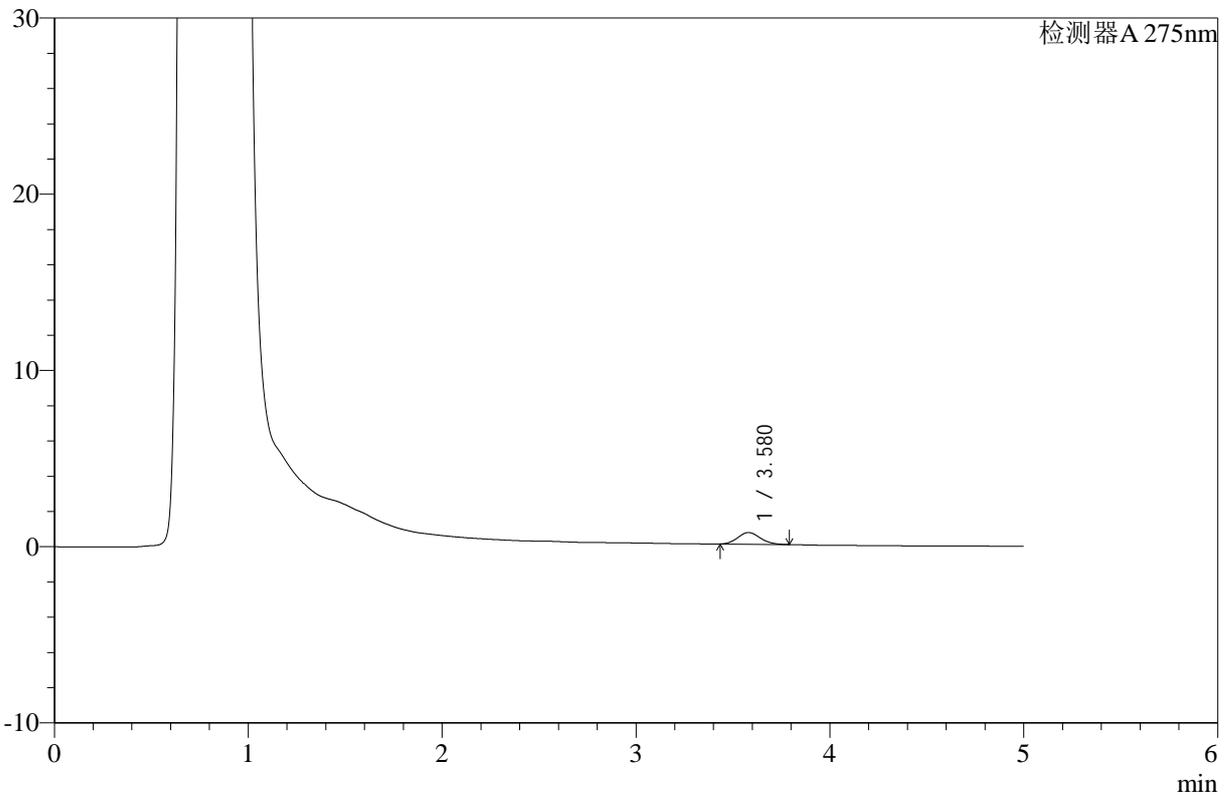
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(100mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-1/24-53-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-10mg-jf75z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - 20240426-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20240426-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/26 18:32:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 10:20:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	3.580	5322	662	100.000	4553	1.130	--
总计		5322	662	100.000			



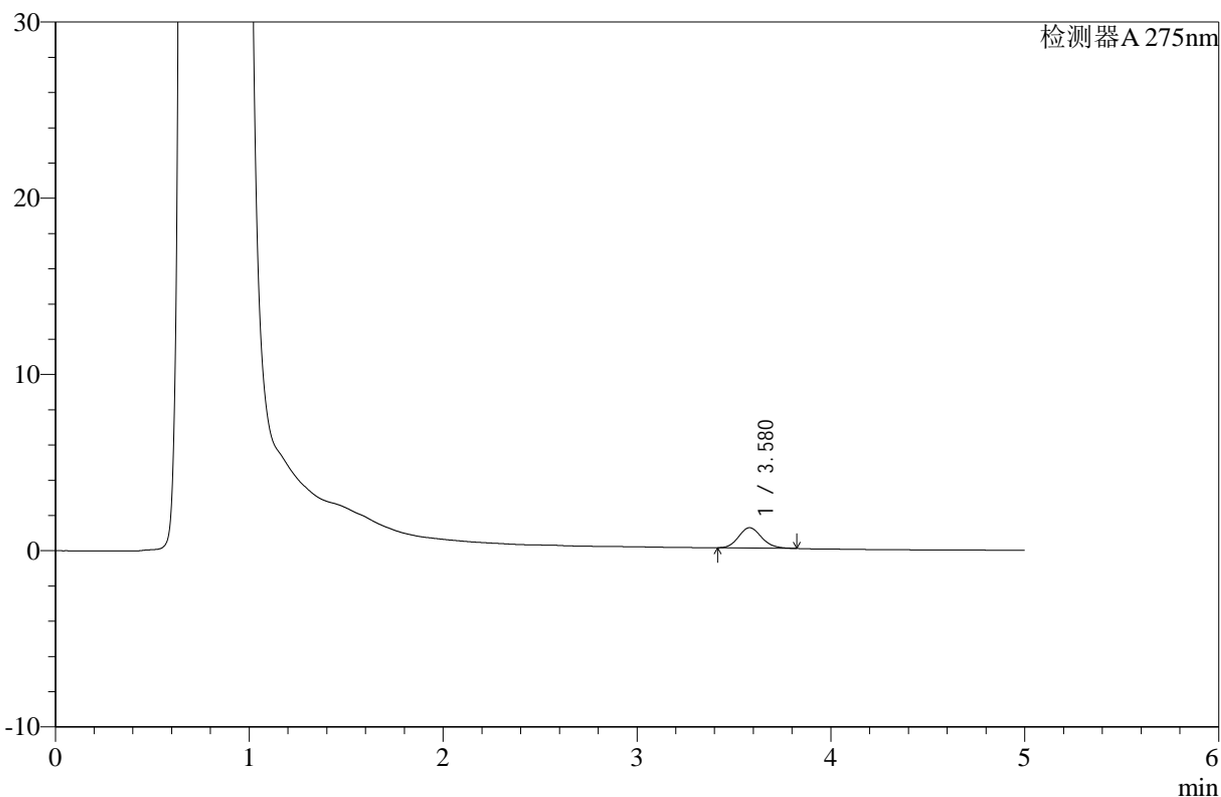
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(100mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-1/24-54-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-10mg-jf75z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - 20240426-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20240426-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-30 版本号: 6.115
 进样体积 : 100 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间 : 2024/04/26 18:37:38 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 10:21:00
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	3.580	9529	1154	100.000	4387	1.139	--
总计		9529	1154	100.000			



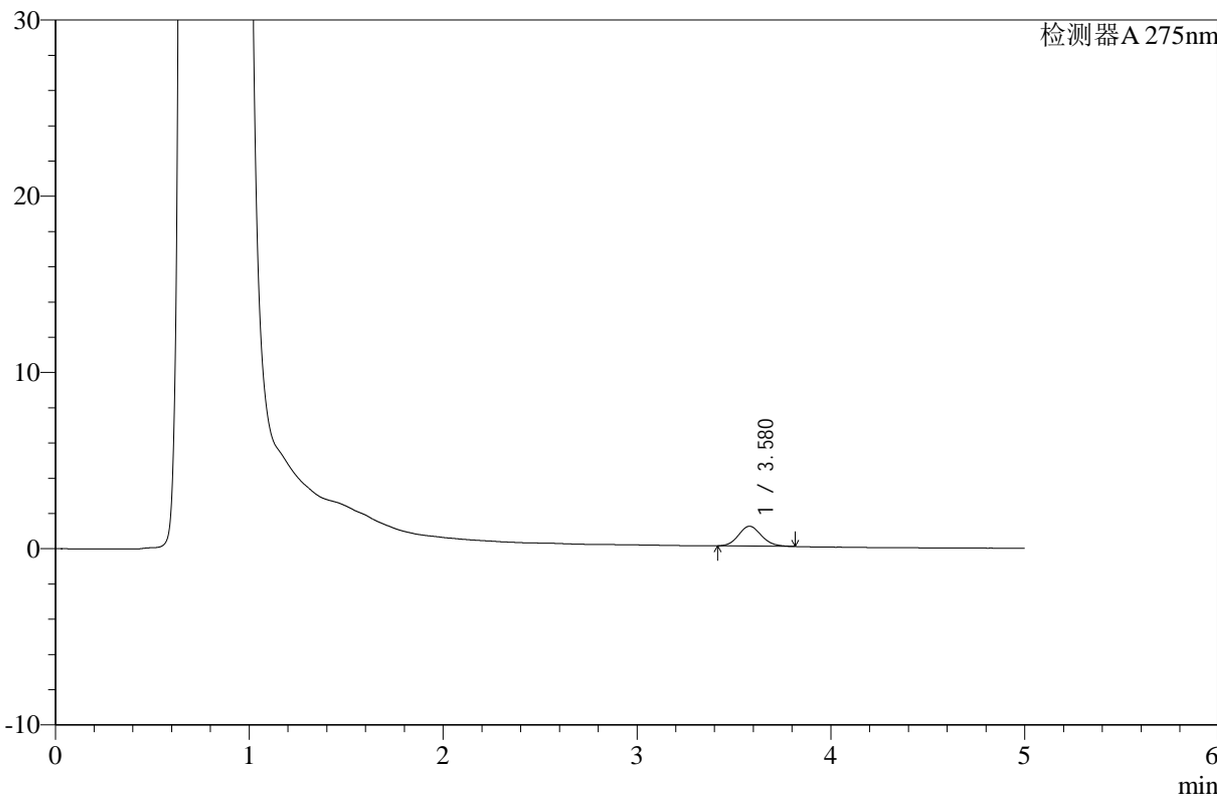
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(100mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-1/24-55-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-10mg-jf75z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - 20240426-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20240426-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/26 18:43:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 10:21:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	3.580	9320	1128	100.000	4337	1.120	--
总计		9320	1128	100.000			



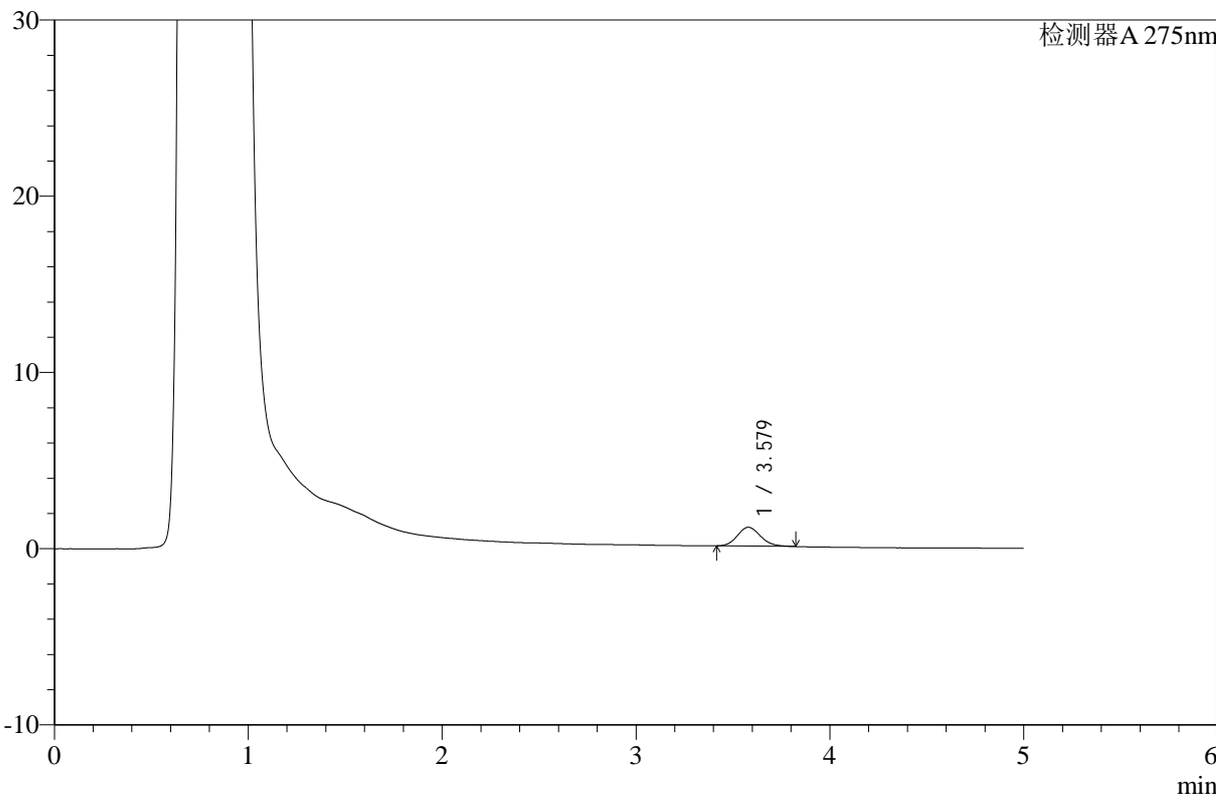
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(100mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 :35°C 波长: 264nm
数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-1/24-56-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-10mg-jf75z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$WKL-378 - 20240426-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20240426-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-48
进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/26 18:48:34 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/28 10:21:05 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	3.579	8888	1068	100.000	4304	1.144	--
总计		8888	1068	100.000			



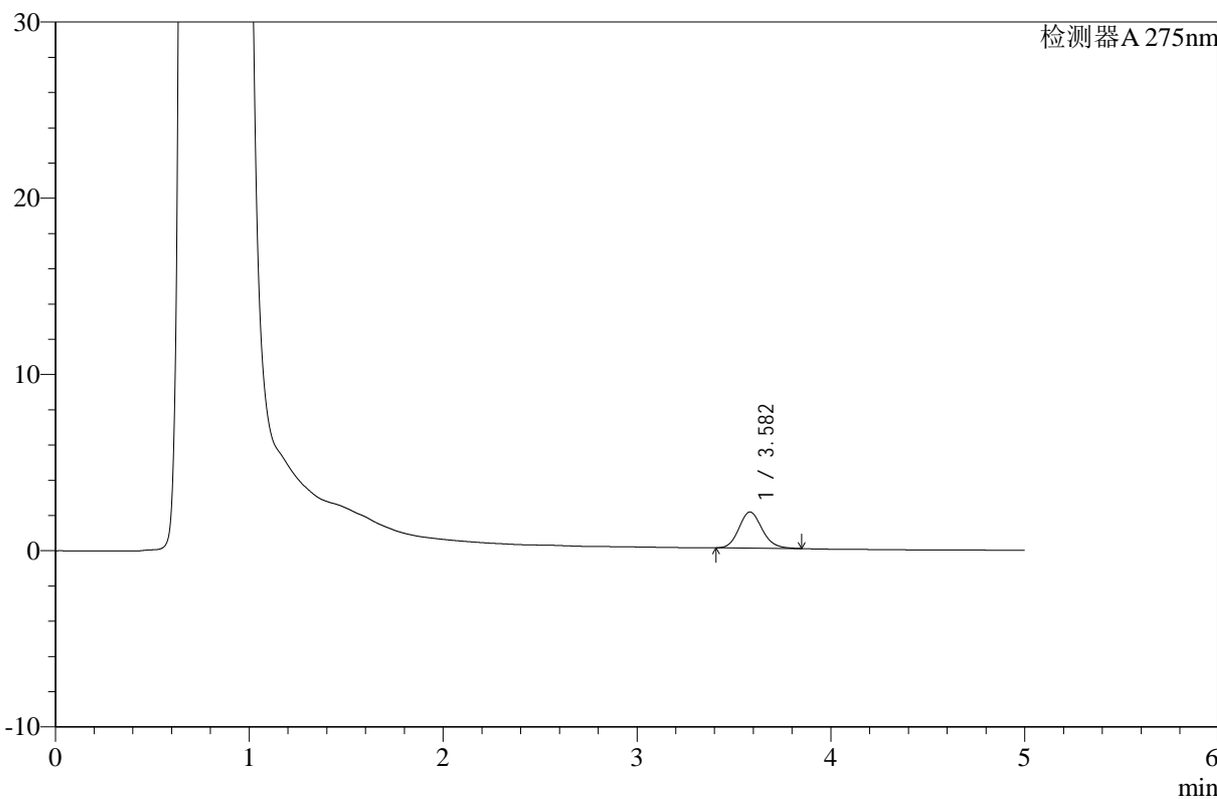
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(100mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-1/24-57-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-10mg-jf75z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - 20240426-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20240426-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-31
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/26 18:54:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 10:21:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	3.582	17097	2051	100.000	4364	1.141	--
总计		17097	2051	100.000			



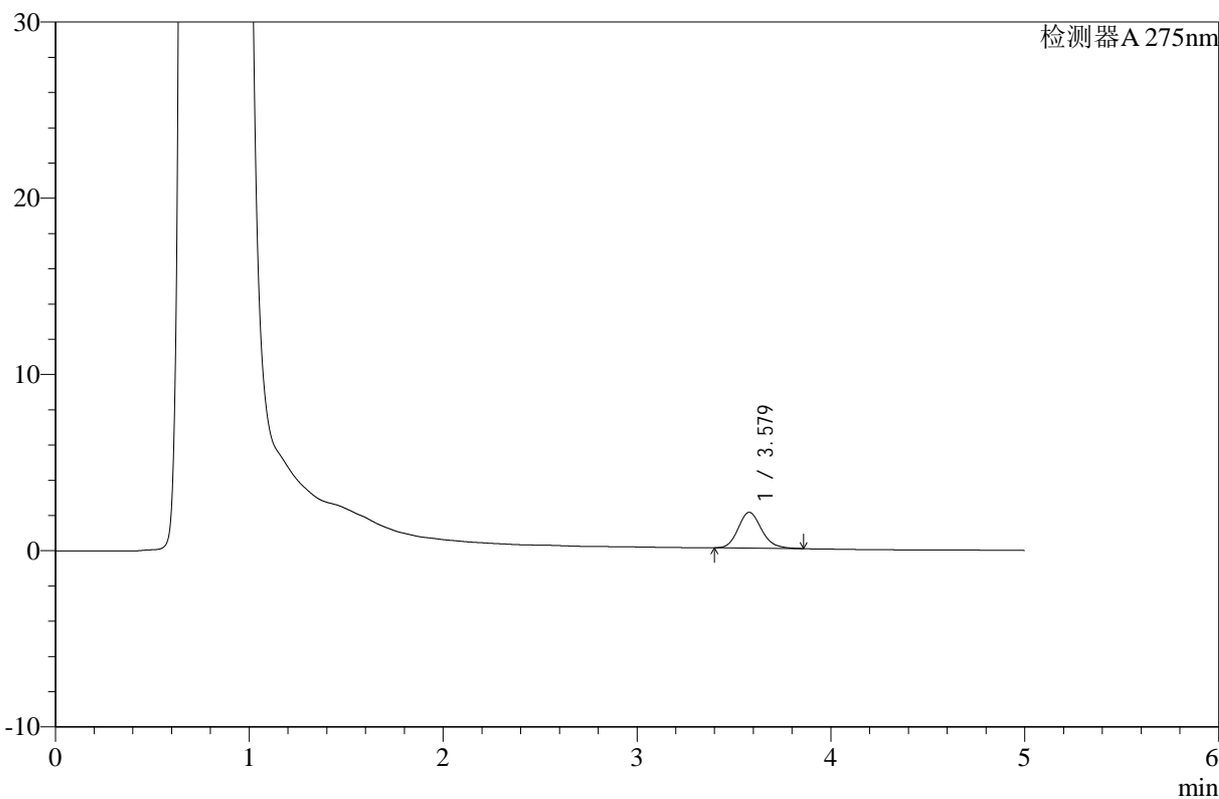
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(100mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-1/24-58-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-10mg-jf75z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - 20240426-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20240426-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-40
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/26 18:59:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 10:21:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	3.579	17076	2030	100.000	4282	1.160	--
总计		17076	2030	100.000			



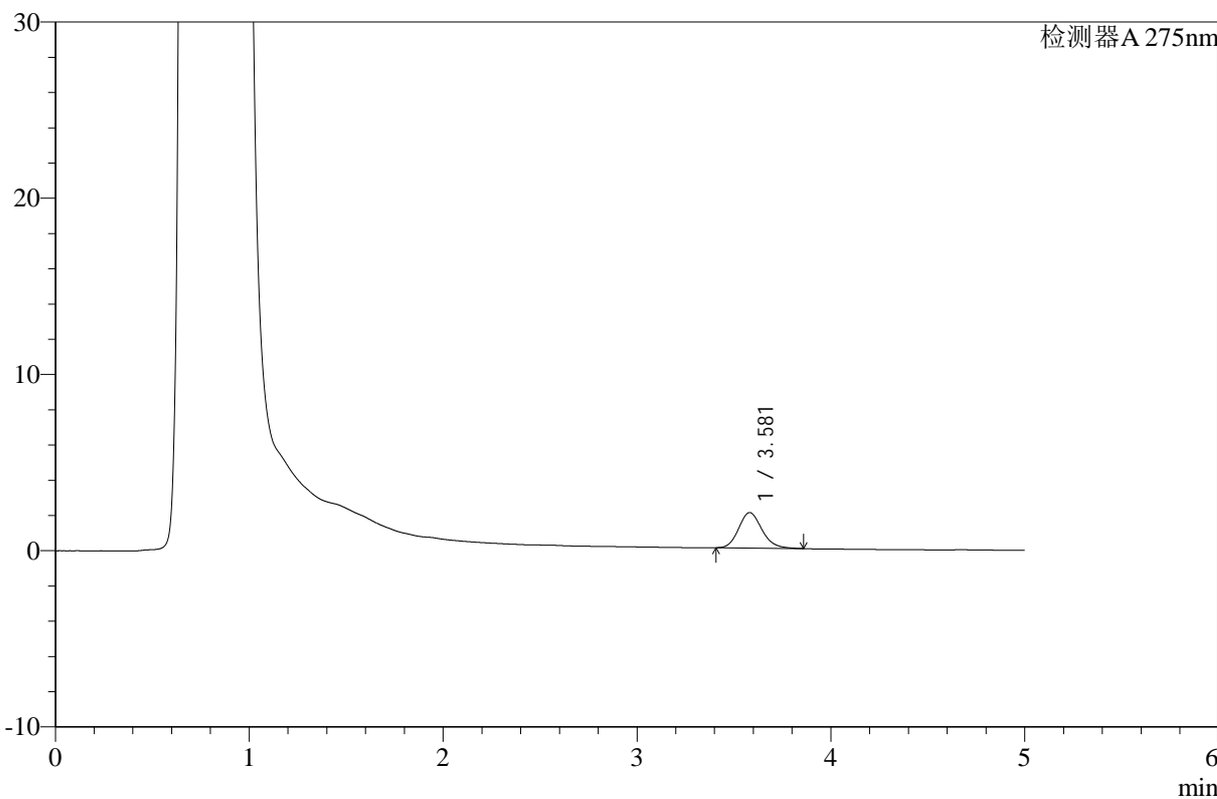
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(100mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-1/24-59-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-10mg-jf75z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - 20240426-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20240426-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-49
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/26 19:04:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 10:21:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	3.581	16899	2017	100.000	4303	1.154	--
总计		16899	2017	100.000			



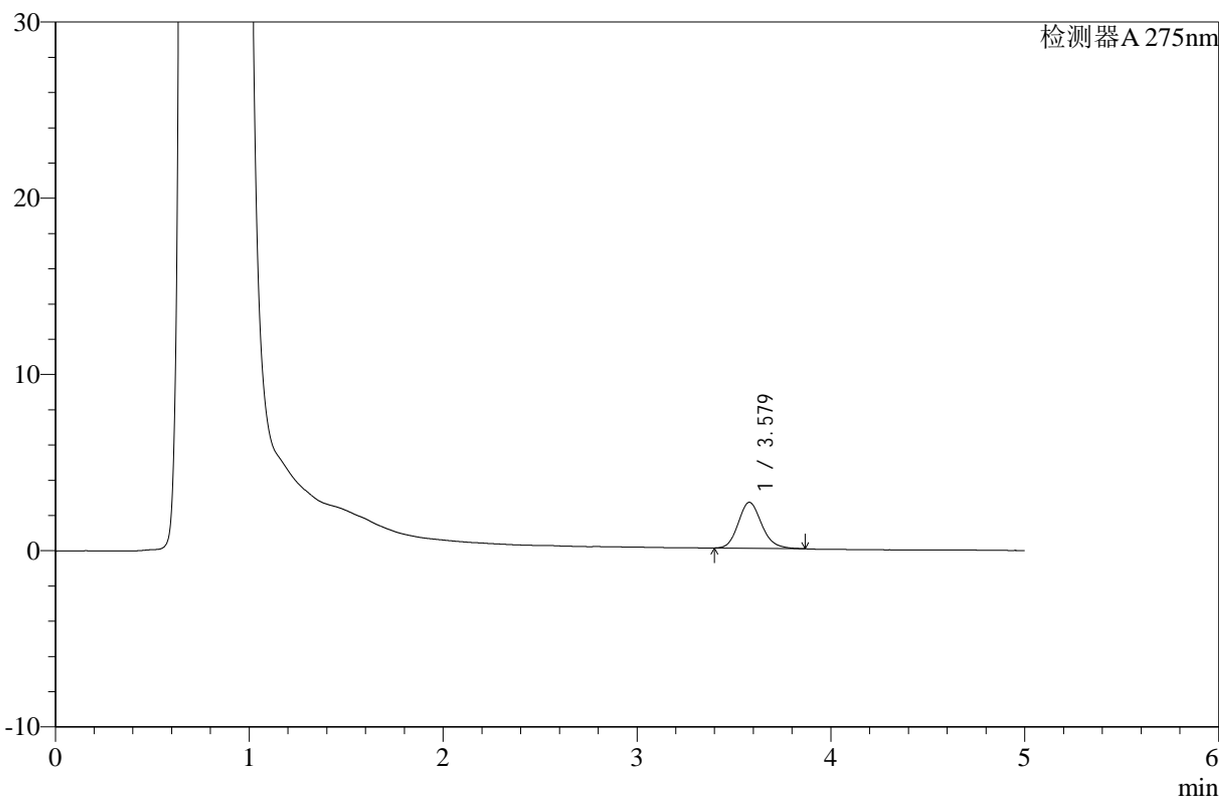
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(100mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-1/24-60-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-10mg-jf75z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - 20240426-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20240426-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-32
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/26 19:10:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 10:21:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	3.579	21987	2610	100.000	4262	1.160	--
总计		21987	2610	100.000			



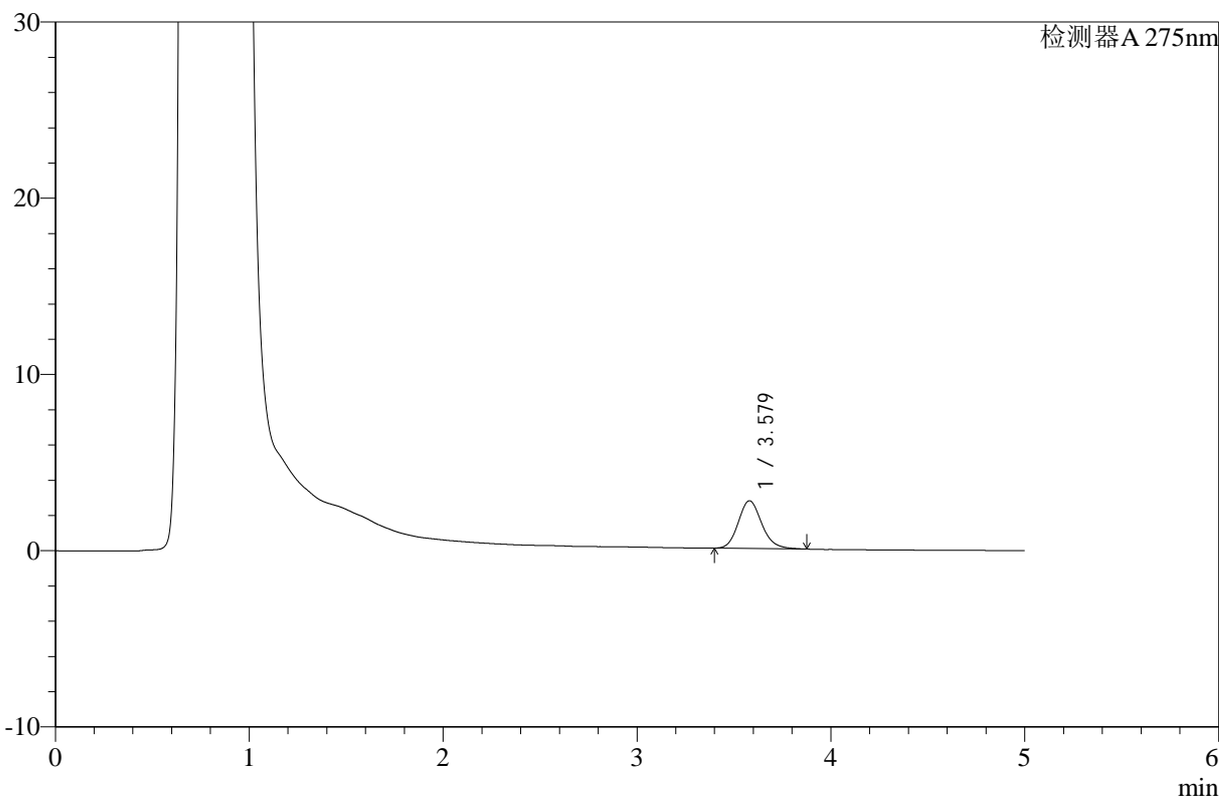
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(100mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-1/24-61-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-10mg-jf75z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - 20240426-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20240426-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-41
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/26 19:15:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 10:21:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	3.579	22879	2710	100.000	4261	1.157	--
总计		22879	2710	100.000			



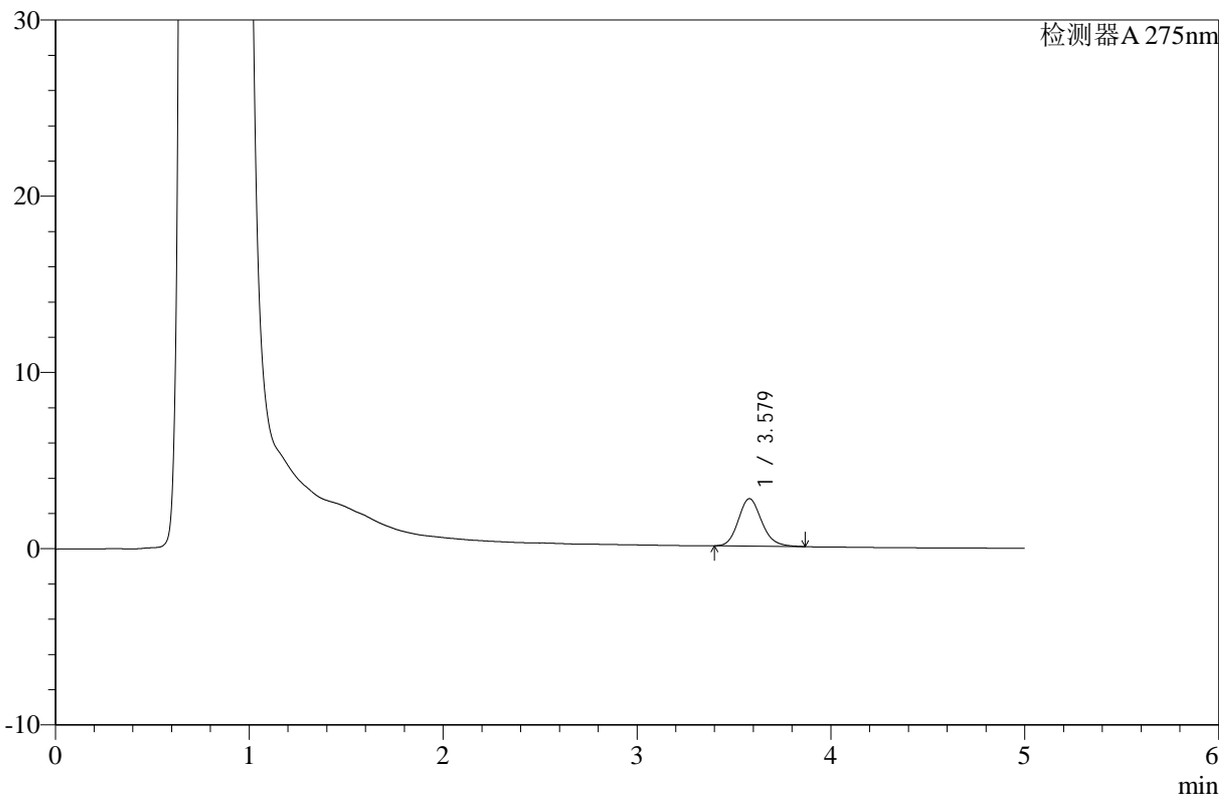
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(100mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-1/24-62-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-10mg-jf75z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - 20240426-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20240426-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-50
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/26 19:21:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 10:21:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	3.579	22601	2692	100.000	4288	1.154	--
总计		22601	2692	100.000			



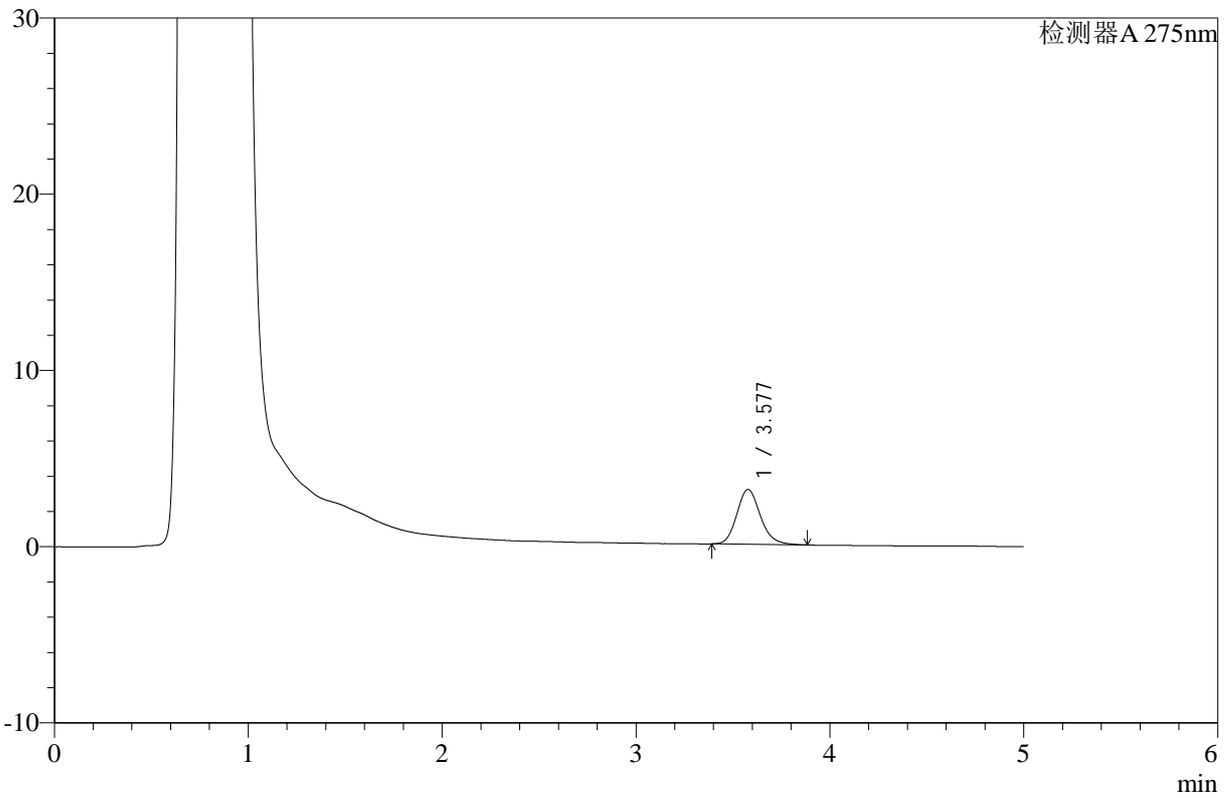
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(100mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-1/24-63-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-10mg-jf75z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - 20240426-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20240426-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-33
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/26 19:26:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 10:21:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	3.577	26362	3111	100.000	4275	1.165	--
总计		26362	3111	100.000			



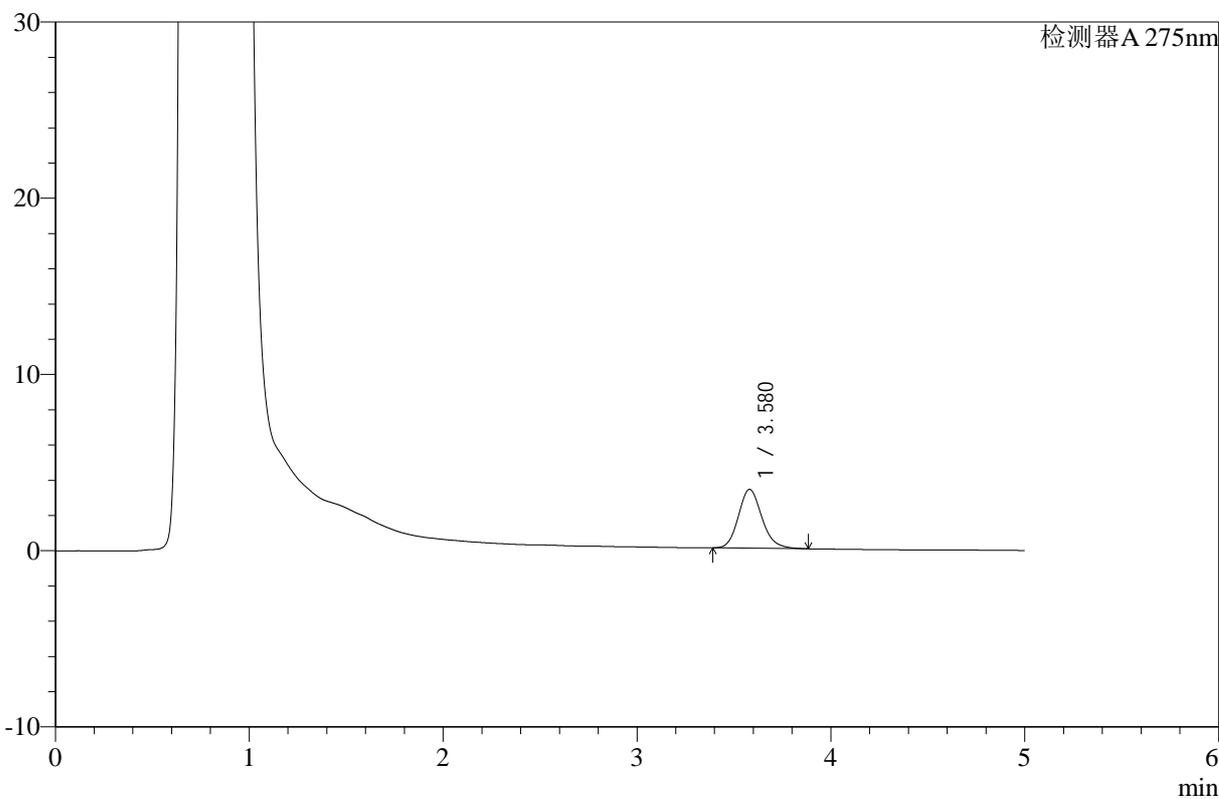
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(100mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-1/24-64-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-10mg-jf75z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - 20240426-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20240426-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-42 版本号: 6.115
 进样体积 : 100 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间 : 2024/04/26 19:32:17 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 10:21:27
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	3.580	28191	3340	100.000	4279	1.158	--
总计		28191	3340	100.000			



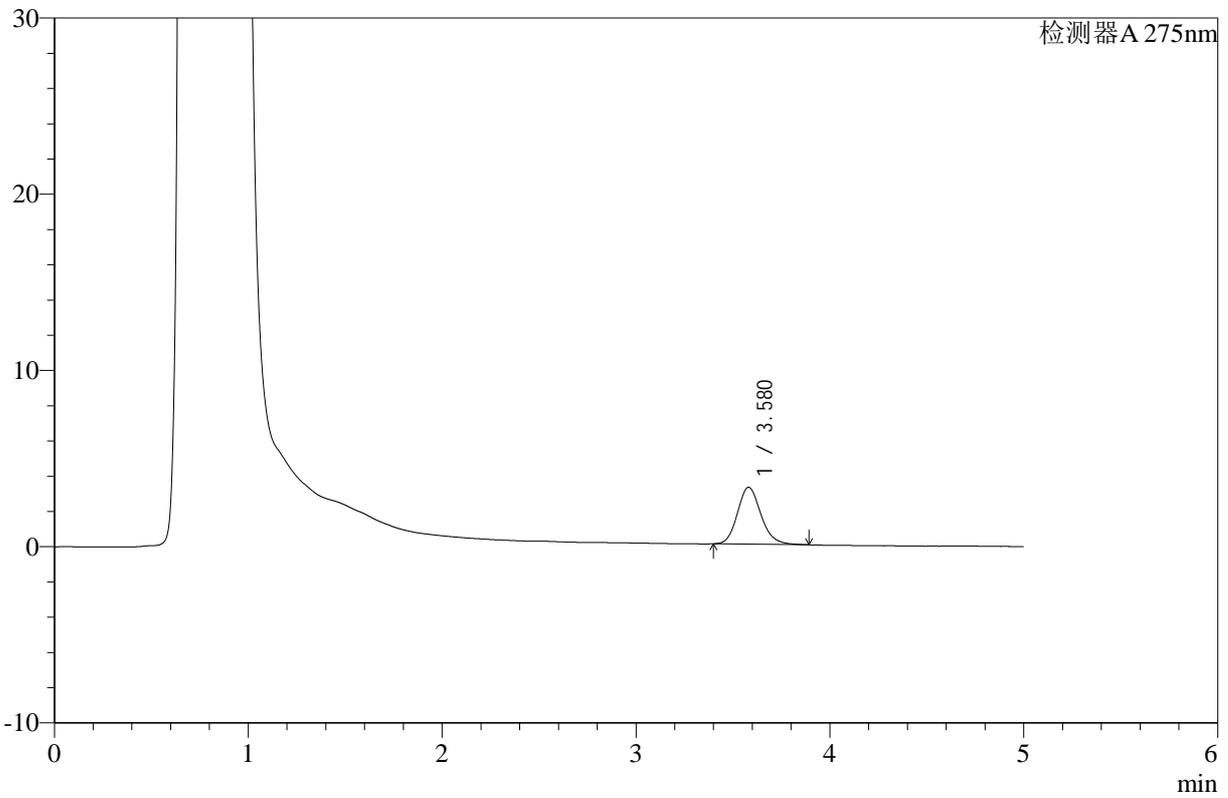
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(100mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-1/24-65-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-10mg-jf75z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - 20240426-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20240426-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-51
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/26 19:37:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 10:21:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	3.580	27204	3228	100.000	4287	1.159	--
总计		27204	3228	100.000			



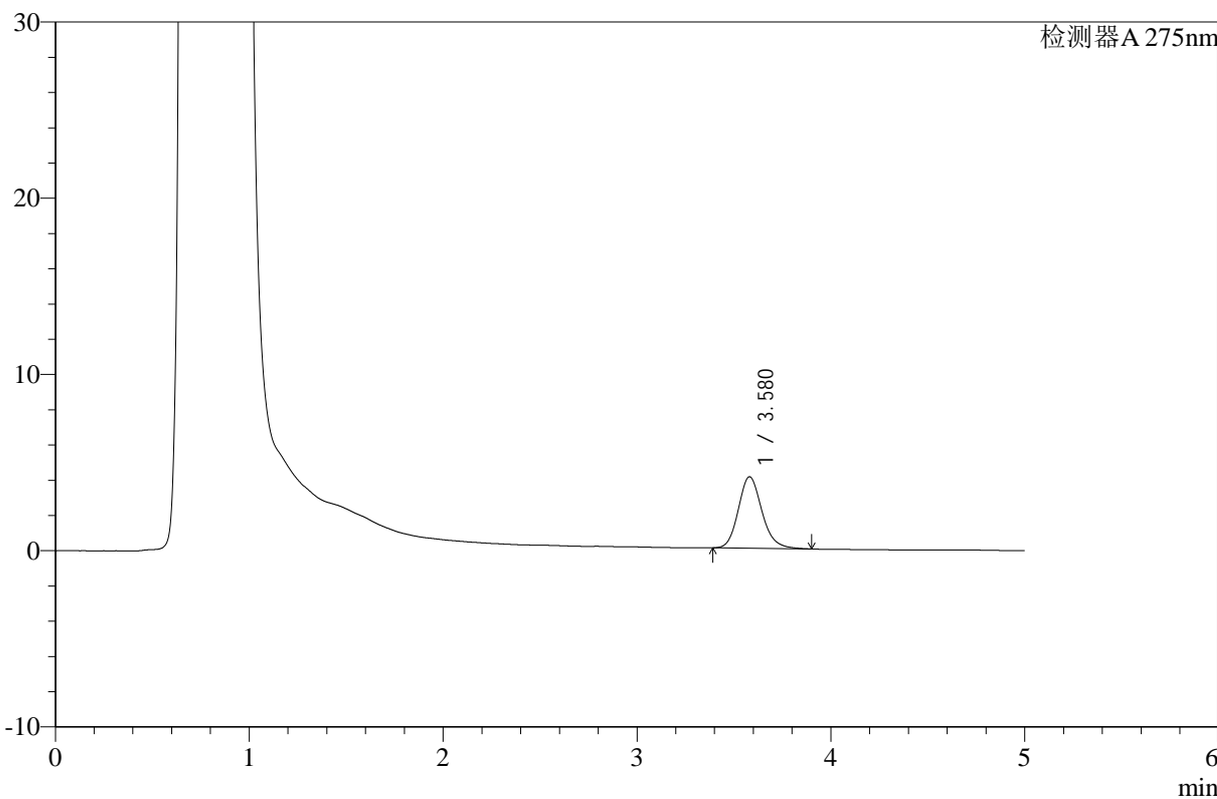
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(100mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-1/24-66-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-10mg-jf75z-90min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - 20240426-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20240426-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-34 版本号: 6.115
 进样体积 : 100 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间 : 2024/04/26 19:43:13 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 10:21:32
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	3.580	34421	4059	100.000	4267	1.162	--
总计		34421	4059	100.000			



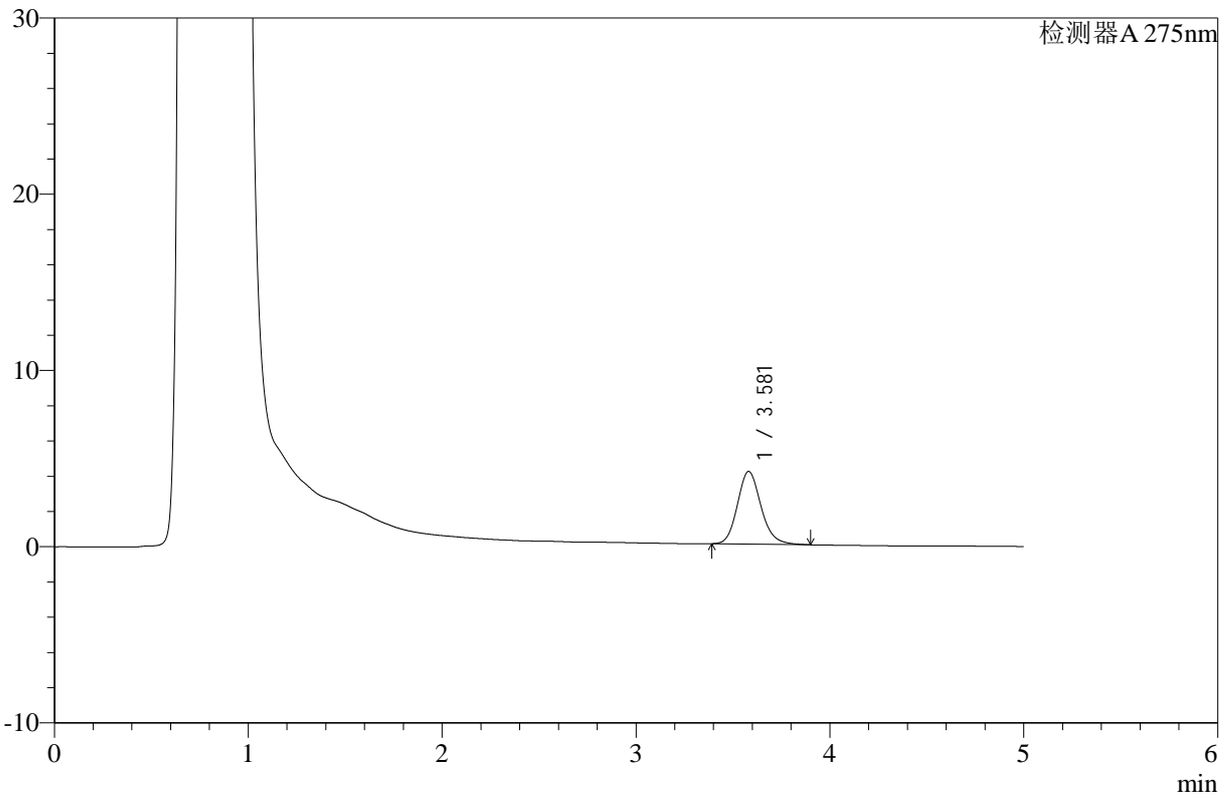
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(100mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-1/24-67-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-10mg-jf75z-90min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - 20240426-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20240426-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-43
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/26 19:48:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 10:21:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	3.581	34934	4124	100.000	4252	1.158	--
总计		34934	4124	100.000			



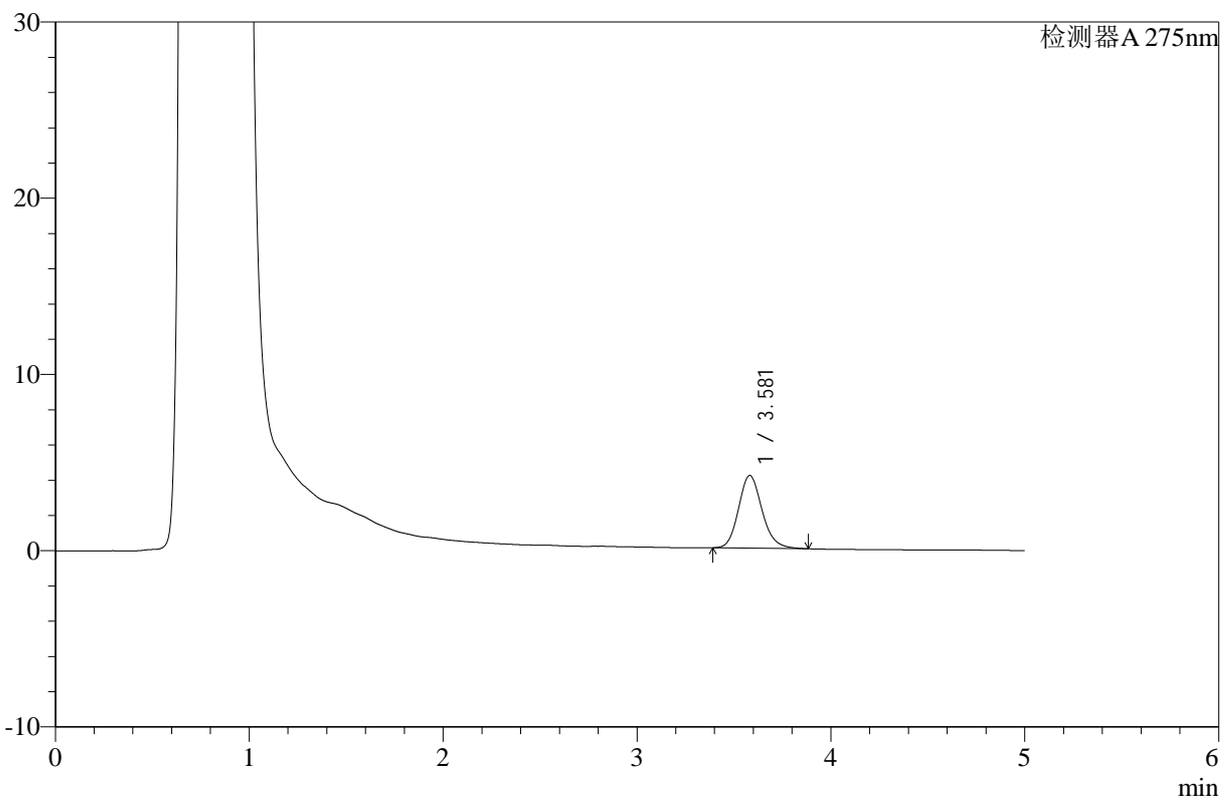
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(100mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-1/24-68-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-10mg-jf75z-90min-P3.lcd
方法文件名: RC\$WKL-378 - 20240426-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20240426-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-52
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/26 19:54:08 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/28 10:21:38 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	3.581	34831	4126	100.000	4274	1.153	--
总计		34831	4126	100.000			



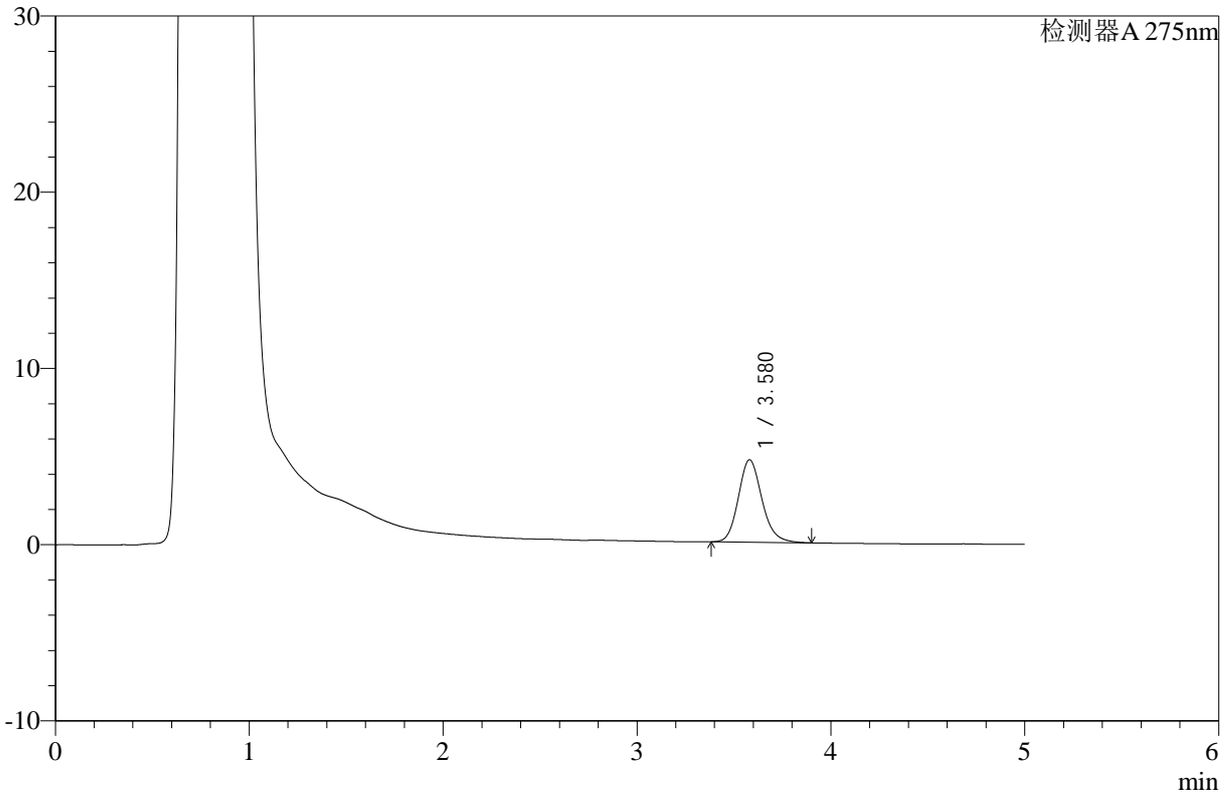
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(100mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-1/24-69-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-10mg-jf75z-120min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - 20240426-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20240426-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-35
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/26 19:59:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 10:21:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	3.580	39686	4680	100.000	4268	1.160	--
总计		39686	4680	100.000			



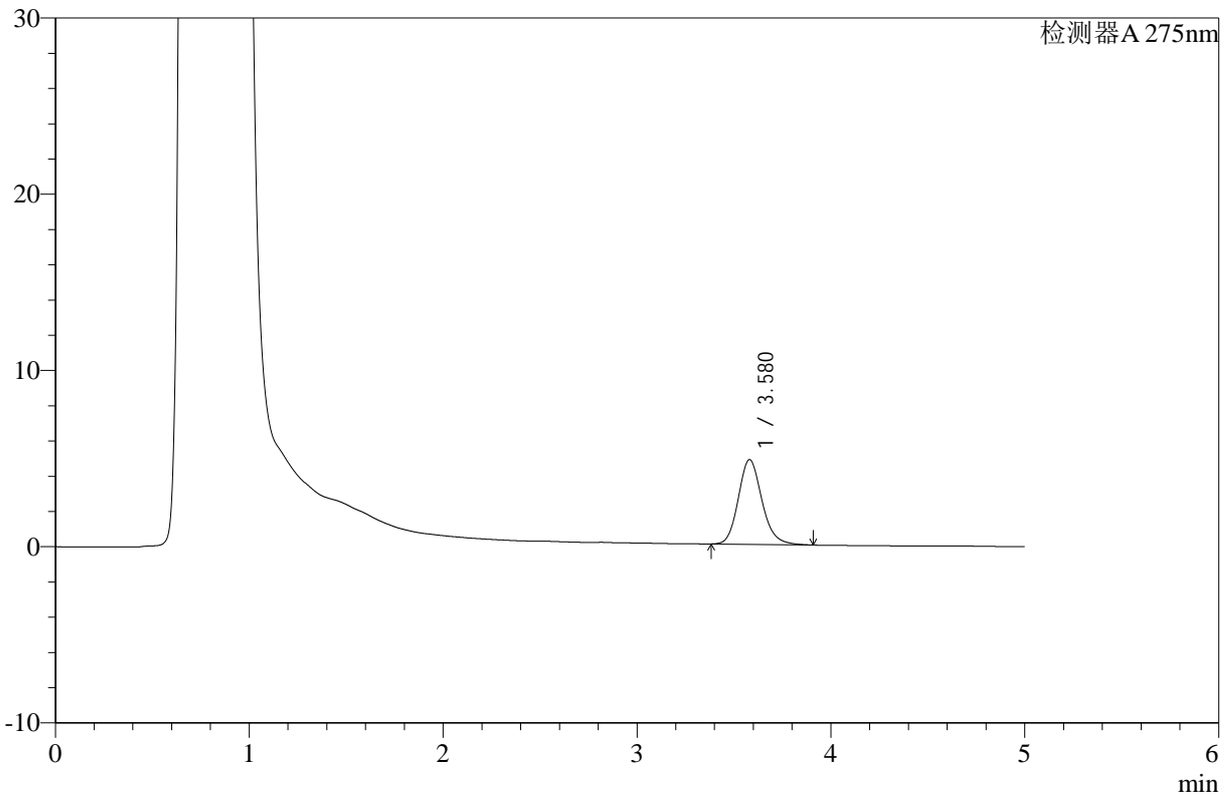
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(100mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-1/24-70-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-10mg-jf75z-120min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - 20240426-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20240426-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-44
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/26 20:05:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 10:21:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	3.580	40842	4810	100.000	4243	1.161	--
总计		40842	4810	100.000			



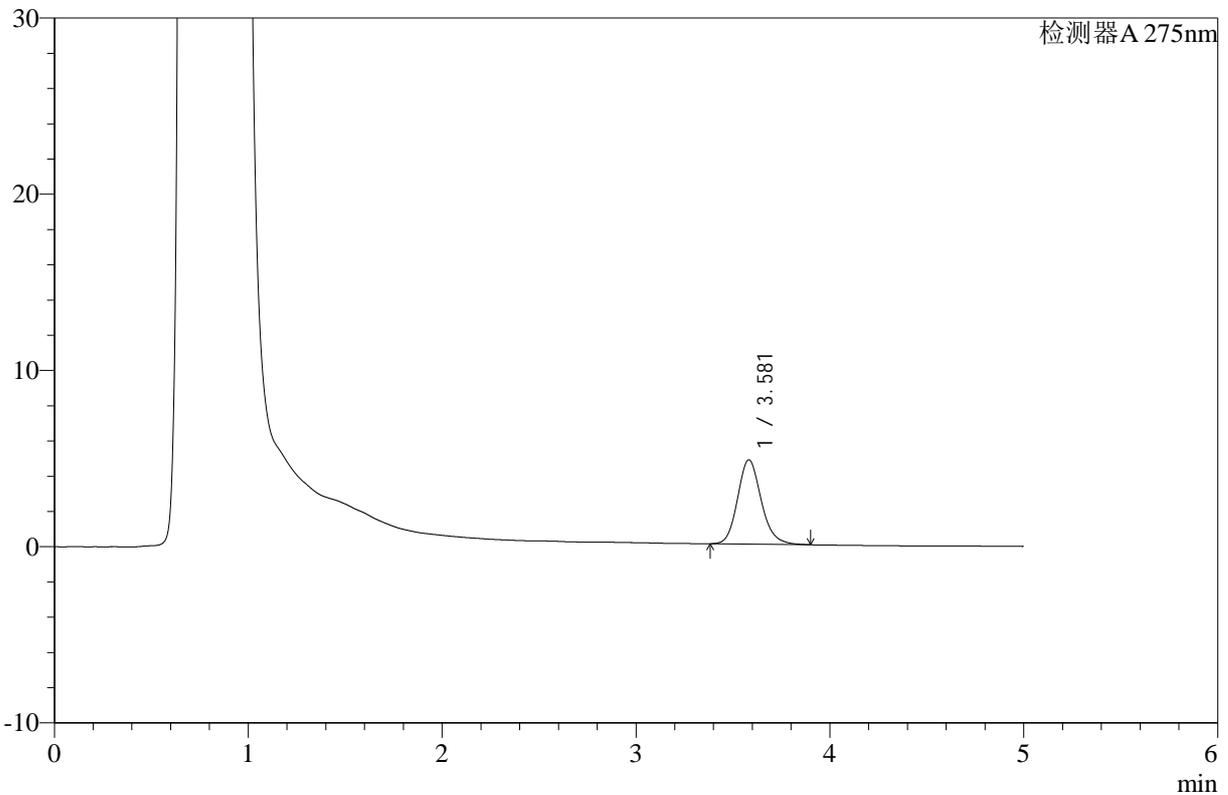
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(100mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-1/24-71-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-10mg-jf75z-120min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - 20240426-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20240426-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-53
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/26 20:10:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 10:21:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	3.581	40584	4782	100.000	4263	1.158	--
总计		40584	4782	100.000			



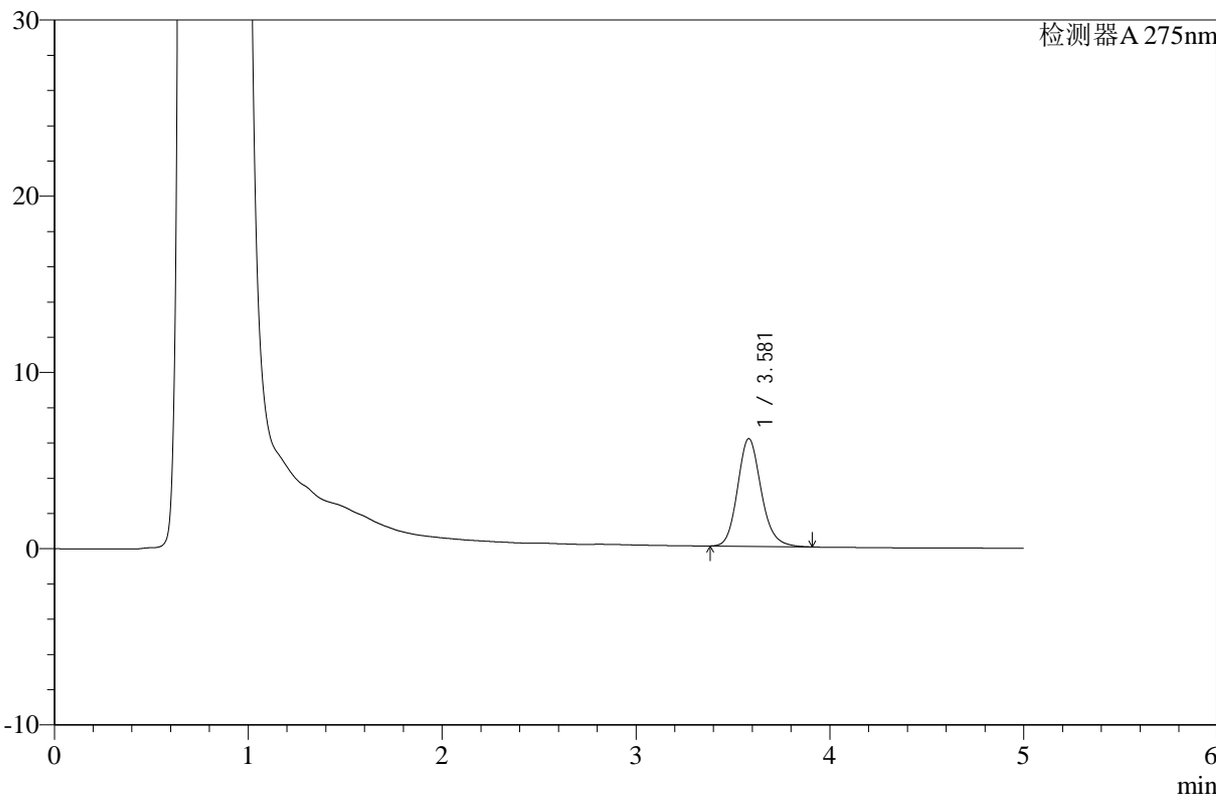
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(100mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
柱温 :35°C 波长: 264nm
数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-1/24-72-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-10mg-jf75z-240min-P1.lcd
方法文件名: RC\$WKL-378 - 20240426-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20240426-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号 : 2-28
进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/26 20:16:03 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/28 10:21:48 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	3.581	51916	6113	100.000	4260	1.159	--
总计		51916	6113	100.000			



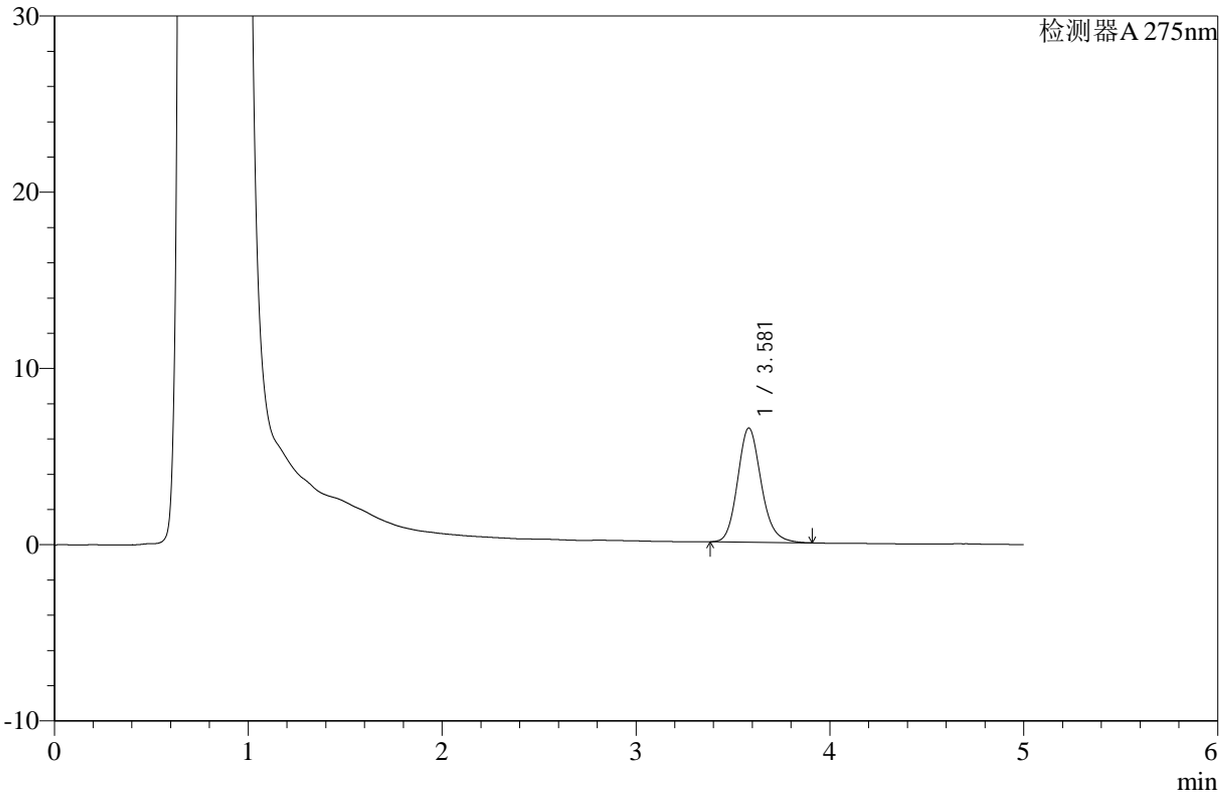
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(100mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-1/24-73-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-10mg-jf75z-240min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - 20240426-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20240426-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-37
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/26 20:21:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 10:21:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	3.581	55044	6482	100.000	4256	1.160	--
总计		55044	6482	100.000			



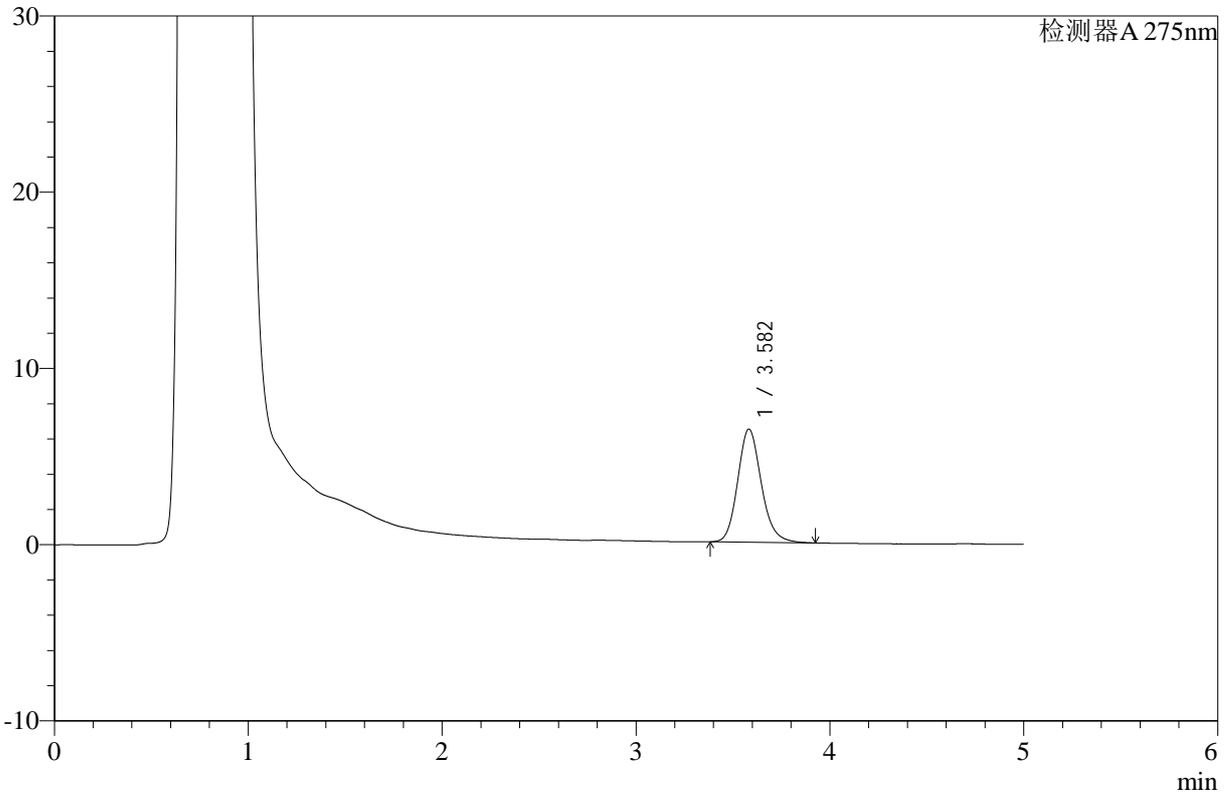
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(100mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-1/24-74-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-10mg-jf75z-240min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - 20240426-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20240426-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-46
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/26 20:27:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 10:21:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	3.582	54561	6419	100.000	4260	1.162	--
总计		54561	6419	100.000			



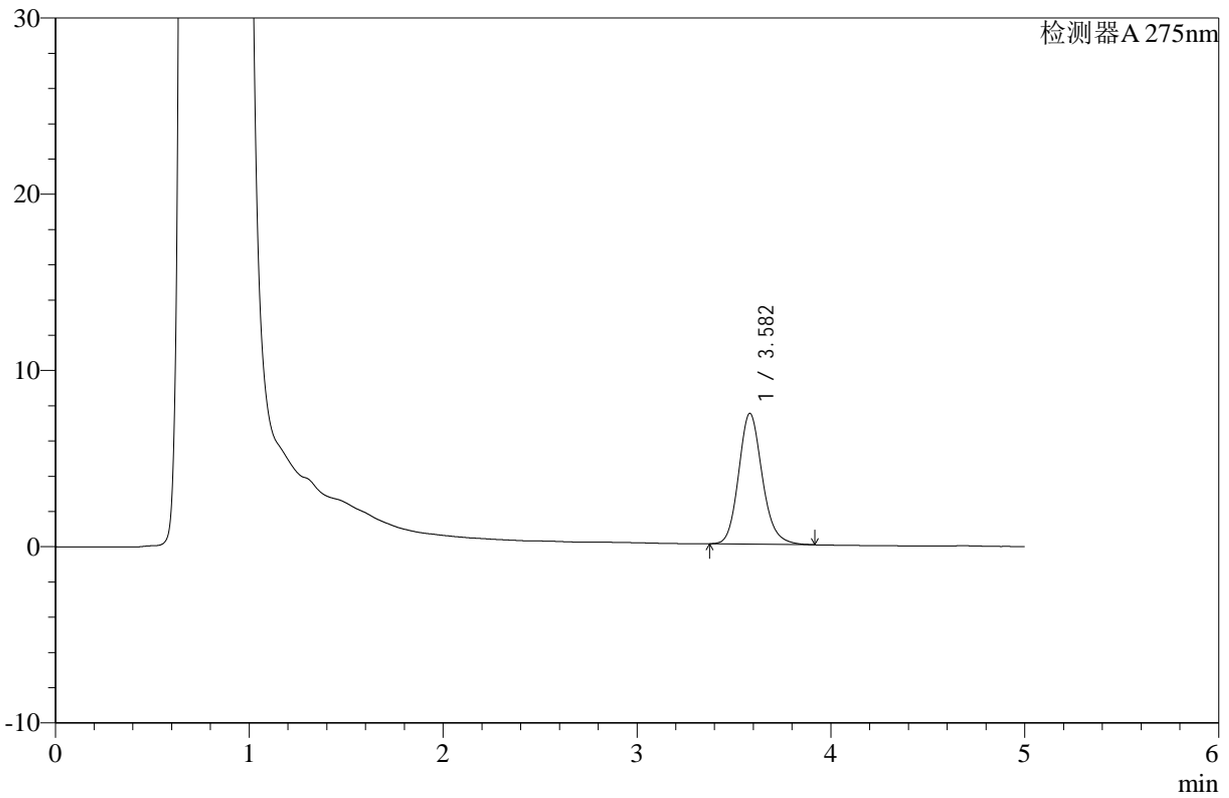
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(100mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-1/24-75-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-10mg-jf75z-360min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - 20240426-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20240426-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-29
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/26 20:32:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 10:21:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	3.582	63012	7418	100.000	4266	1.160	--
总计		63012	7418	100.000			



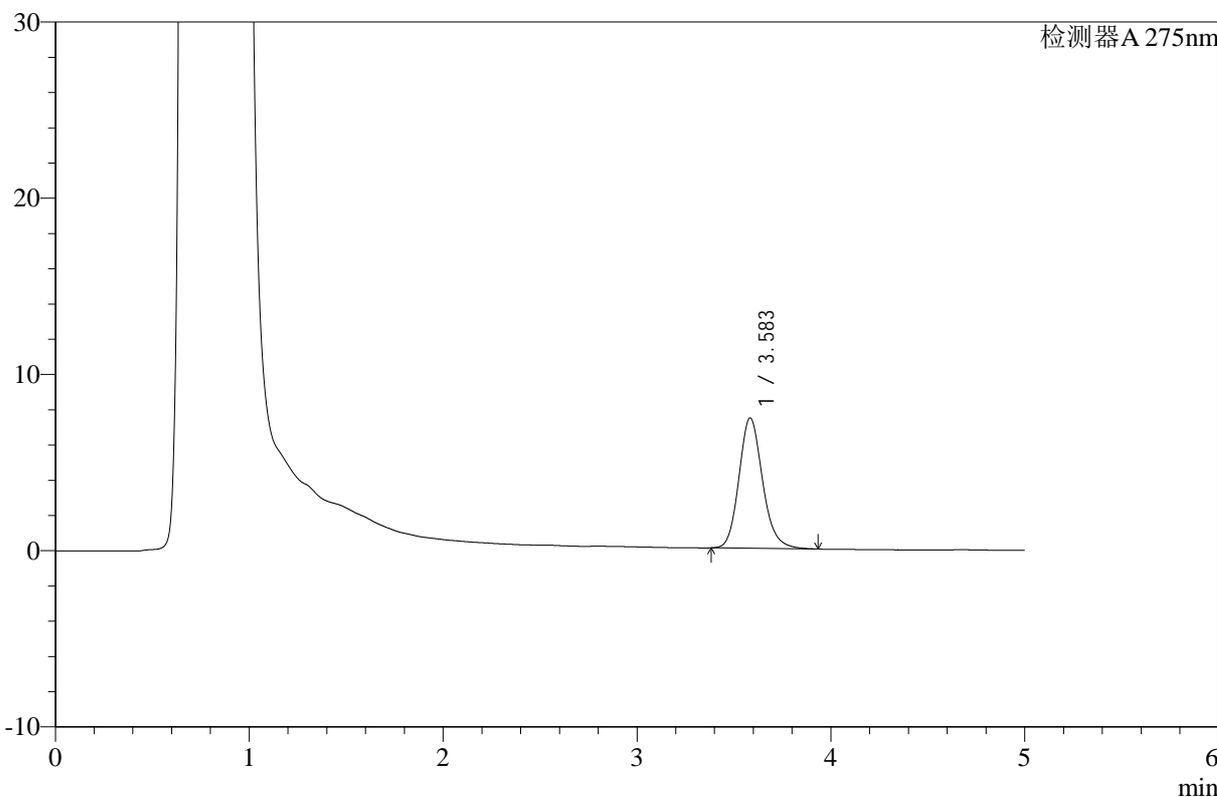
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(100mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-1/24-76-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-10mg-jf75z-360min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - 20240426-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20240426-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-38
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/26 20:37:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 10:21:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	3.583	62834	7389	100.000	4273	1.163	--
总计		62834	7389	100.000			



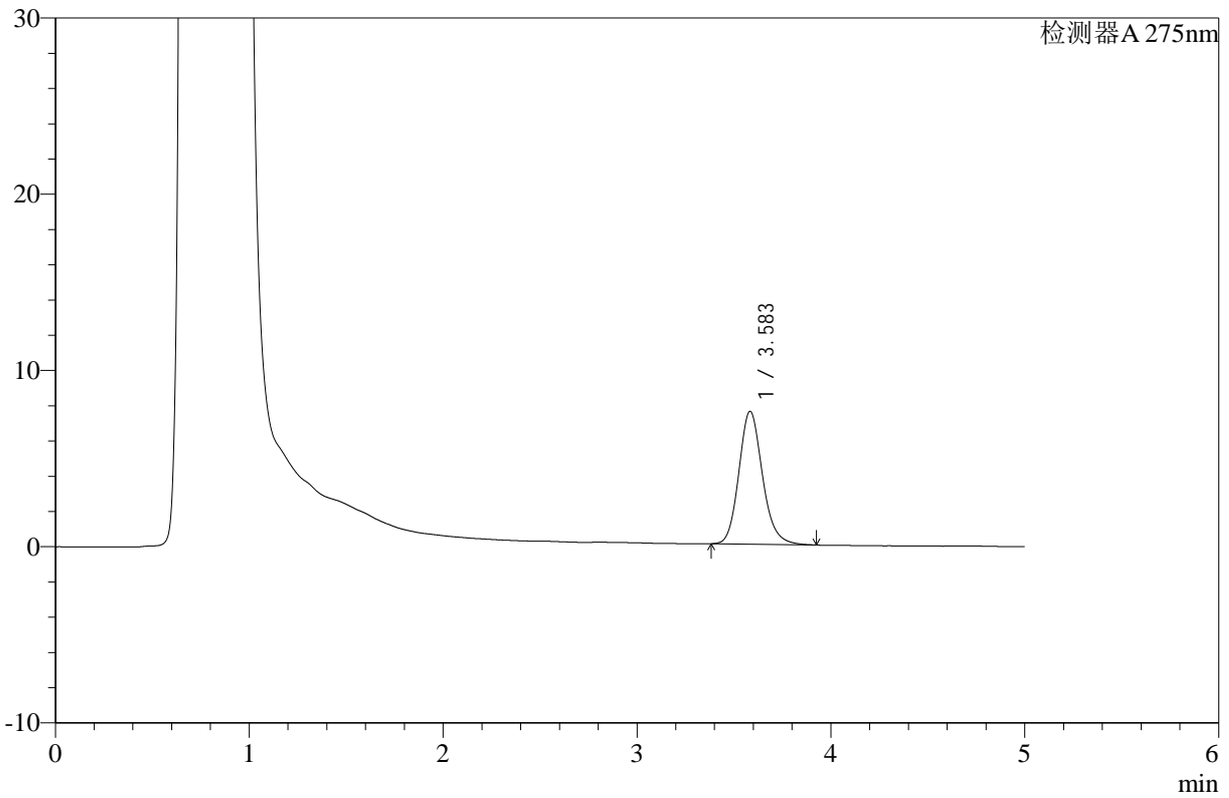
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(100mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-1/24-77-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-10mg-jf75z-360min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - 20240426-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20240426-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-47
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/26 20:43:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 10:22:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	3.583	63989	7536	100.000	4278	1.160	--
总计		63989	7536	100.000			



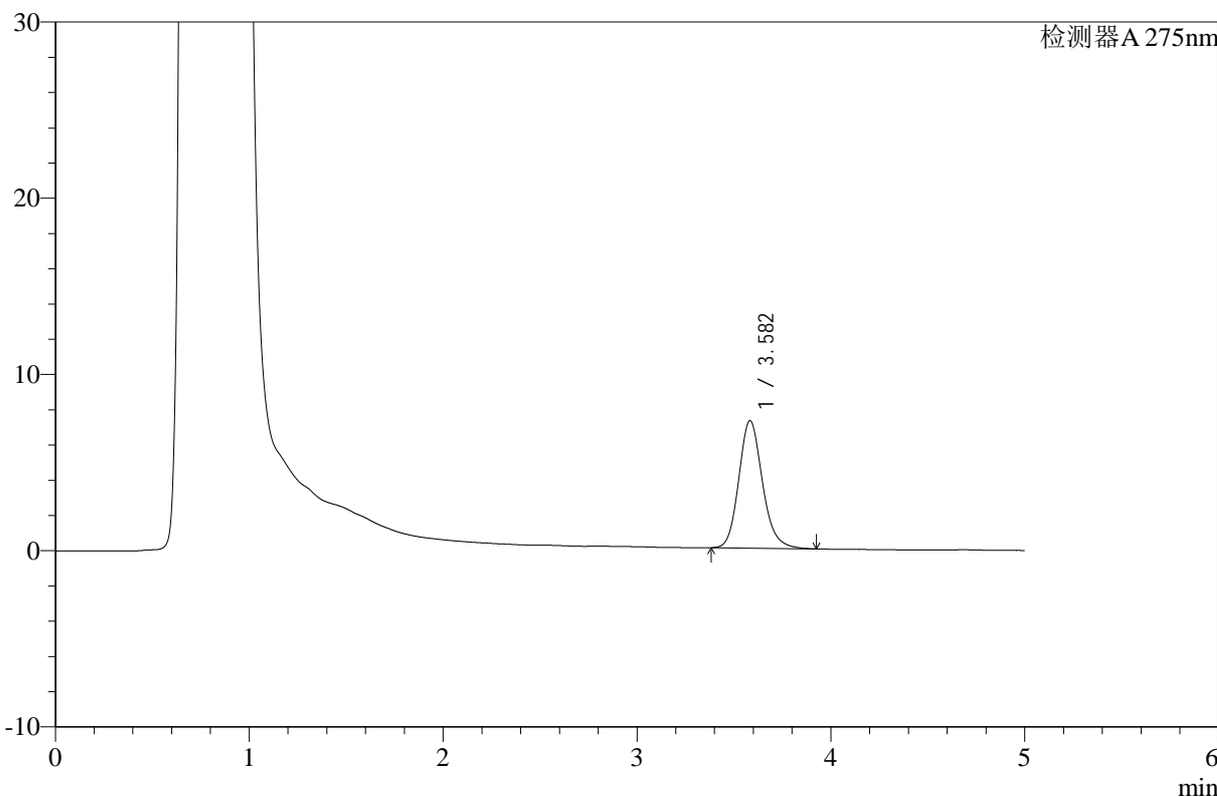
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(100mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-1/24-78-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-10mg-jf75z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - 20240426-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20240426-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-30
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/26 20:48:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 10:22:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	3.582	61522	7231	100.000	4257	1.162	--
总计		61522	7231	100.000			



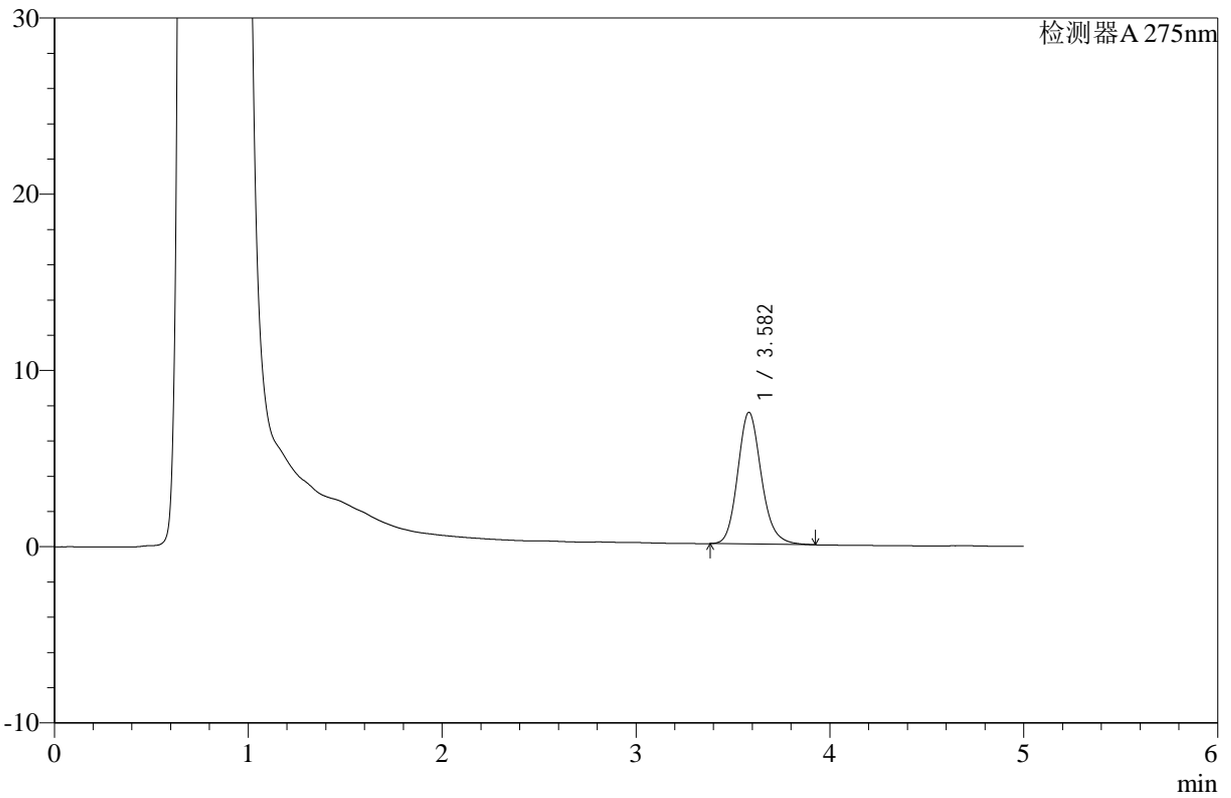
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(100mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-1/24-79-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-10mg-jf75z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - 20240426-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20240426-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-39
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/26 20:54:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 10:22:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	3.582	63547	7470	100.000	4266	1.161	--
总计		63547	7470	100.000			



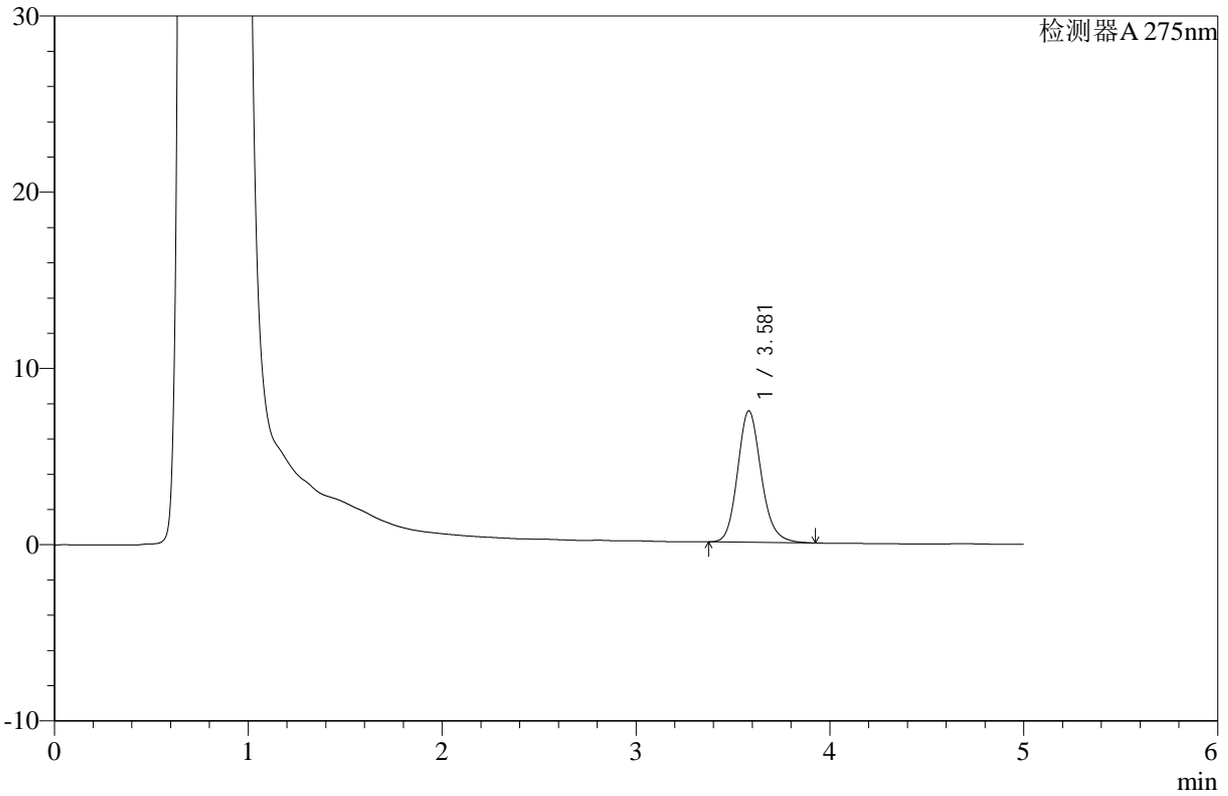
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(100mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-1/24-80-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-10mg-jf75z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - 20240426-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20240426-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-48
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/26 20:59:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 10:22:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	3.581	63384	7462	100.000	4262	1.160	--
总计		63384	7462	100.000			



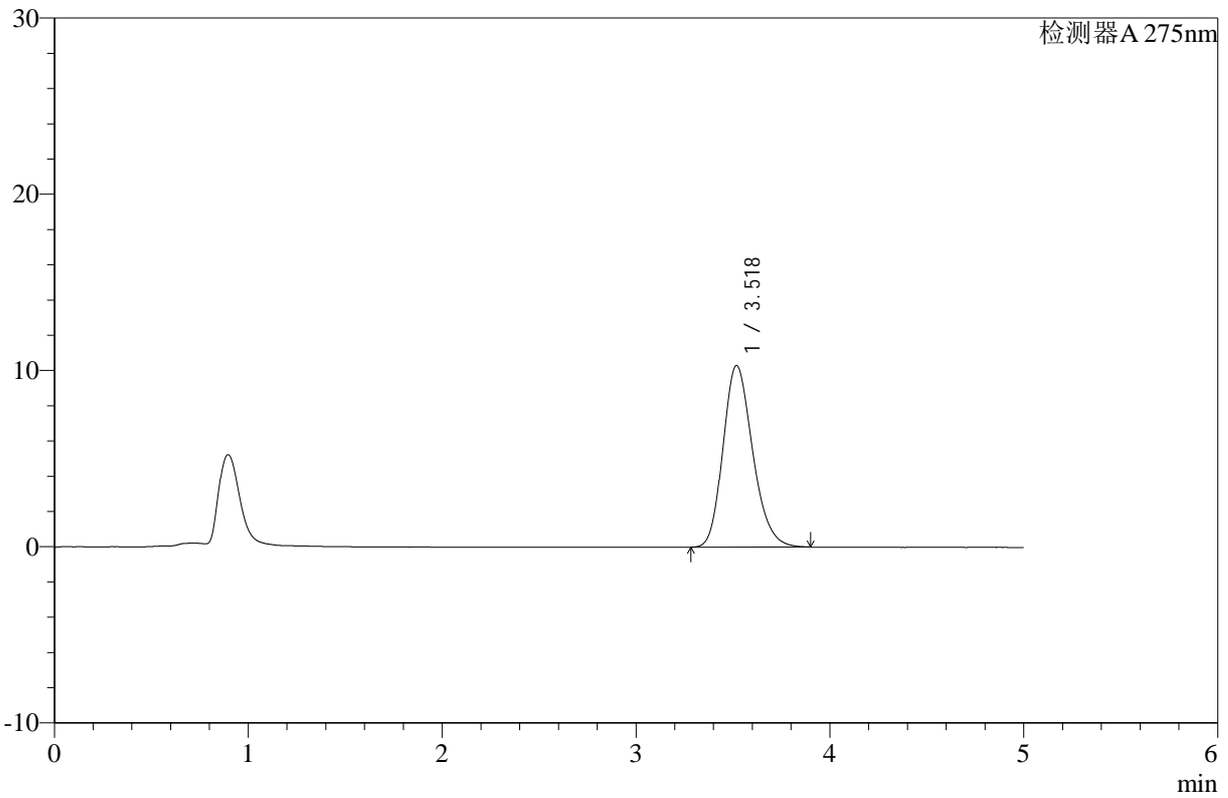
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(100mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-1/24-81-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-10mg-jf75z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - 20240426-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20240426-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-54
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/26 21:05:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 10:22:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	3.518	109596	10295	100.000	2567	1.211	--
总计		109596	10295	100.000			



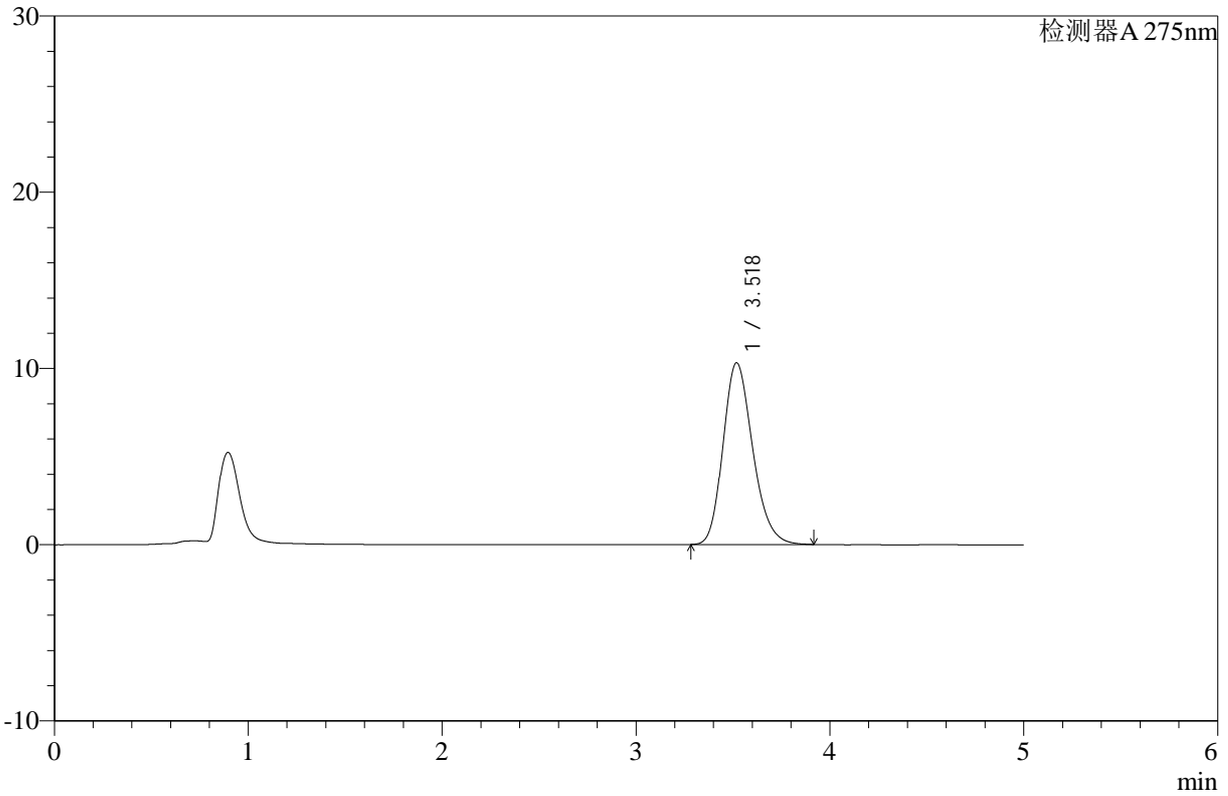
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(100mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-1/24-82-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-10mg-jf75z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - 20240426-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20240426-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-54
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/26 21:10:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 10:22:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	3.518	109746	10301	100.000	2566	1.213	--
总计		109746	10301	100.000			