



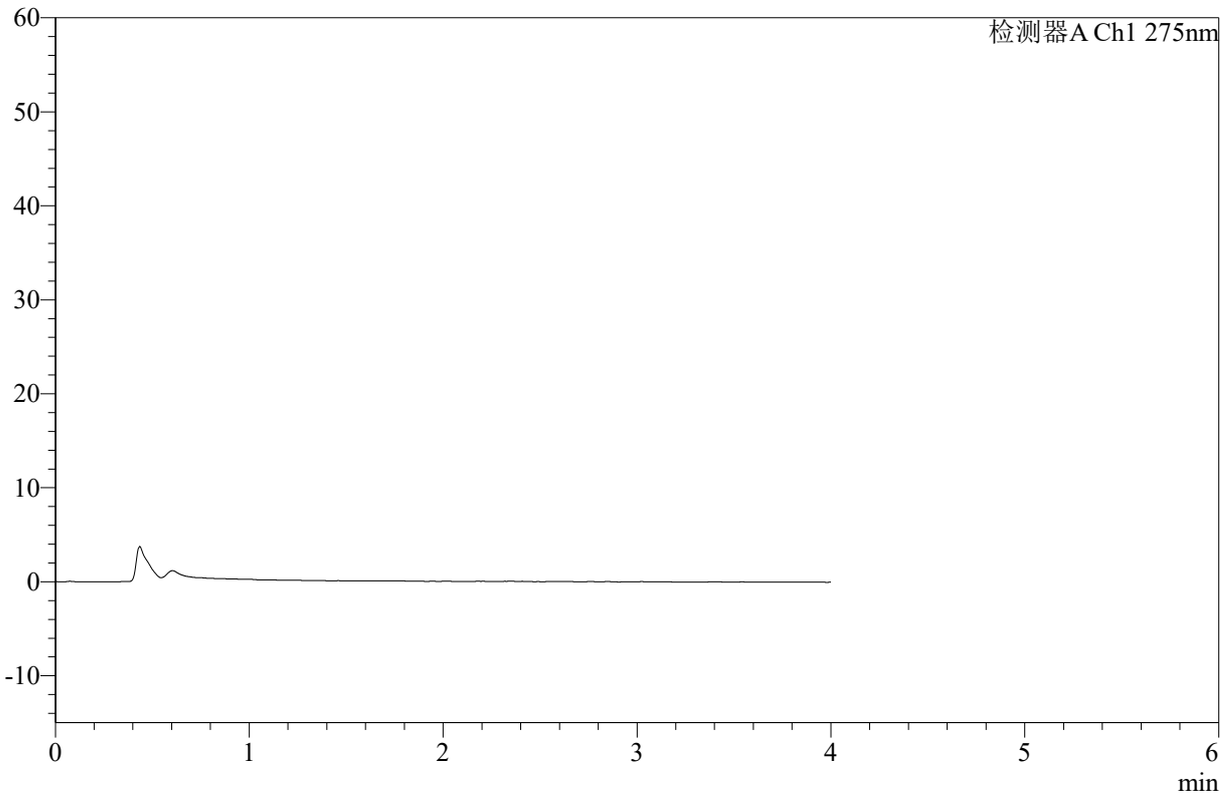
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-60/10-356-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-9
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 10:30:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 10:04:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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							



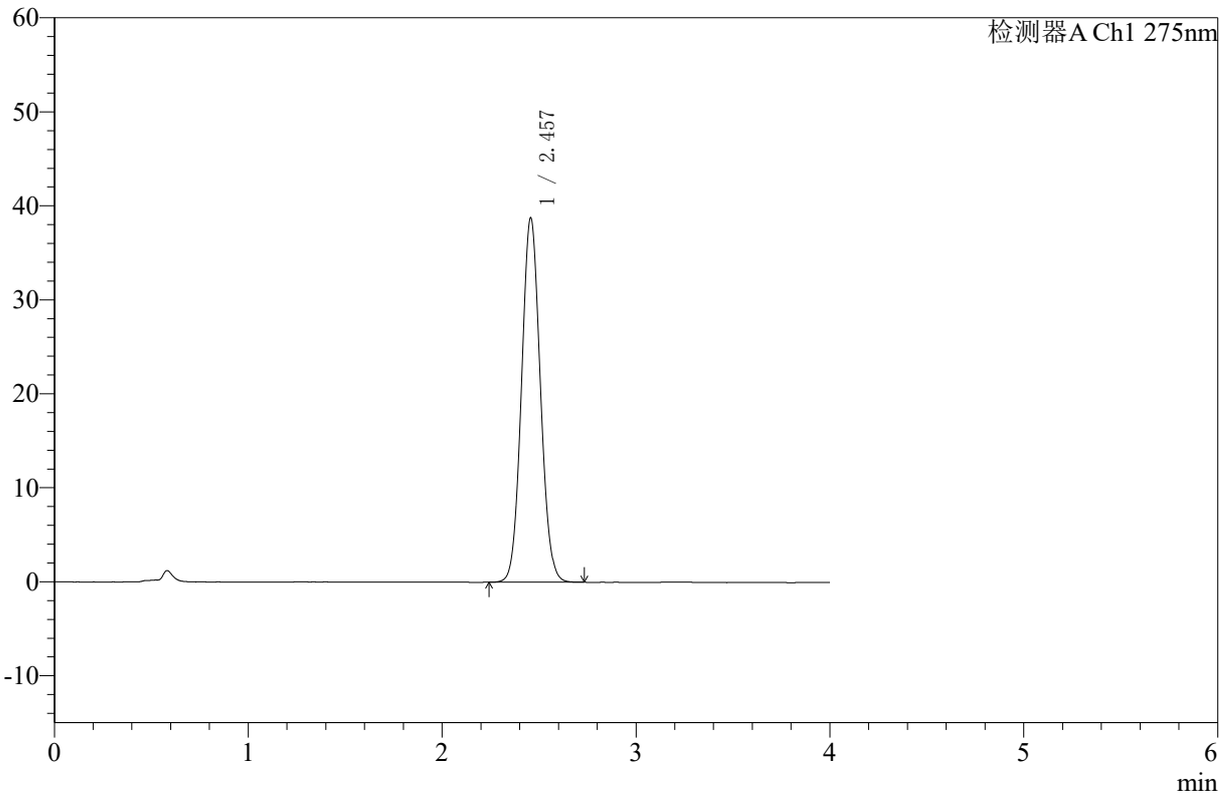
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-60/10-357-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 10:34:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 10:04:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.457	262116	38735	100.000	3048	1.067	--
总计		262116	38735	100.000			



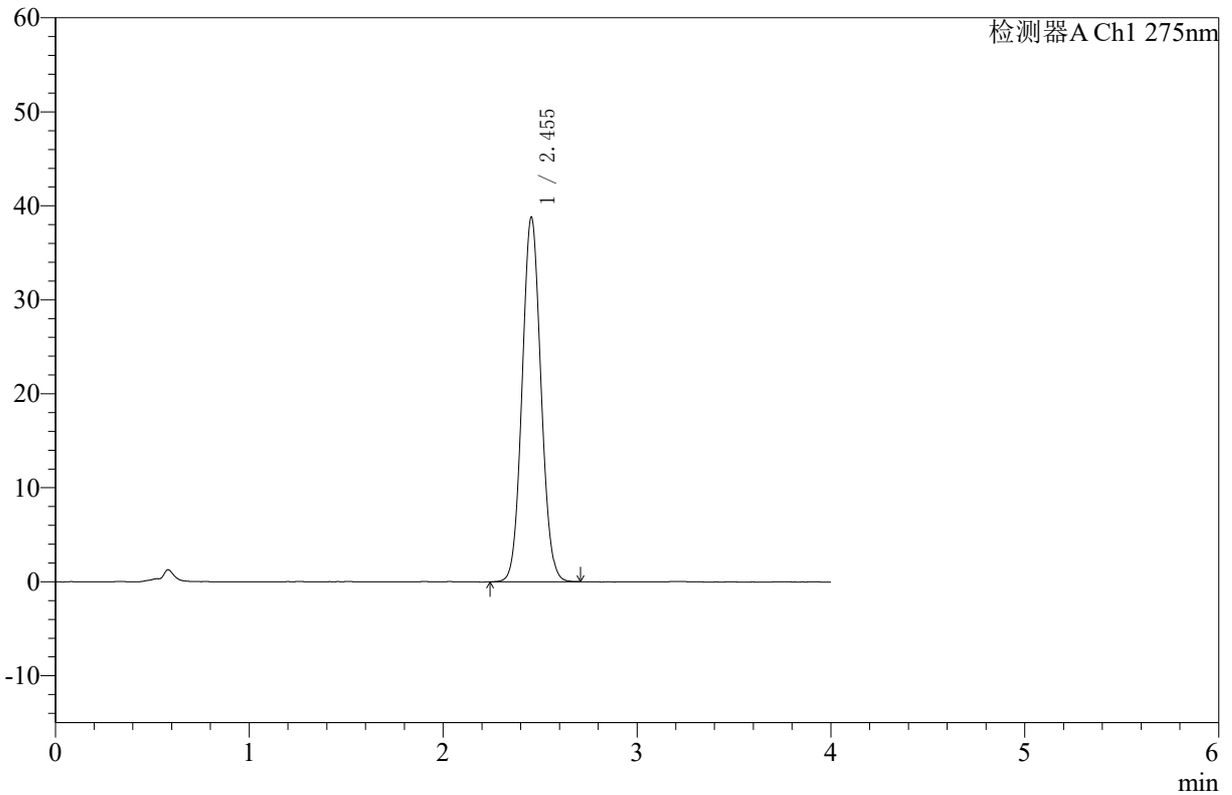
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-60/10-358-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 10:38:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 10:04:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.455	262423	38805	100.000	3036	1.066	--
总计		262423	38805	100.000			



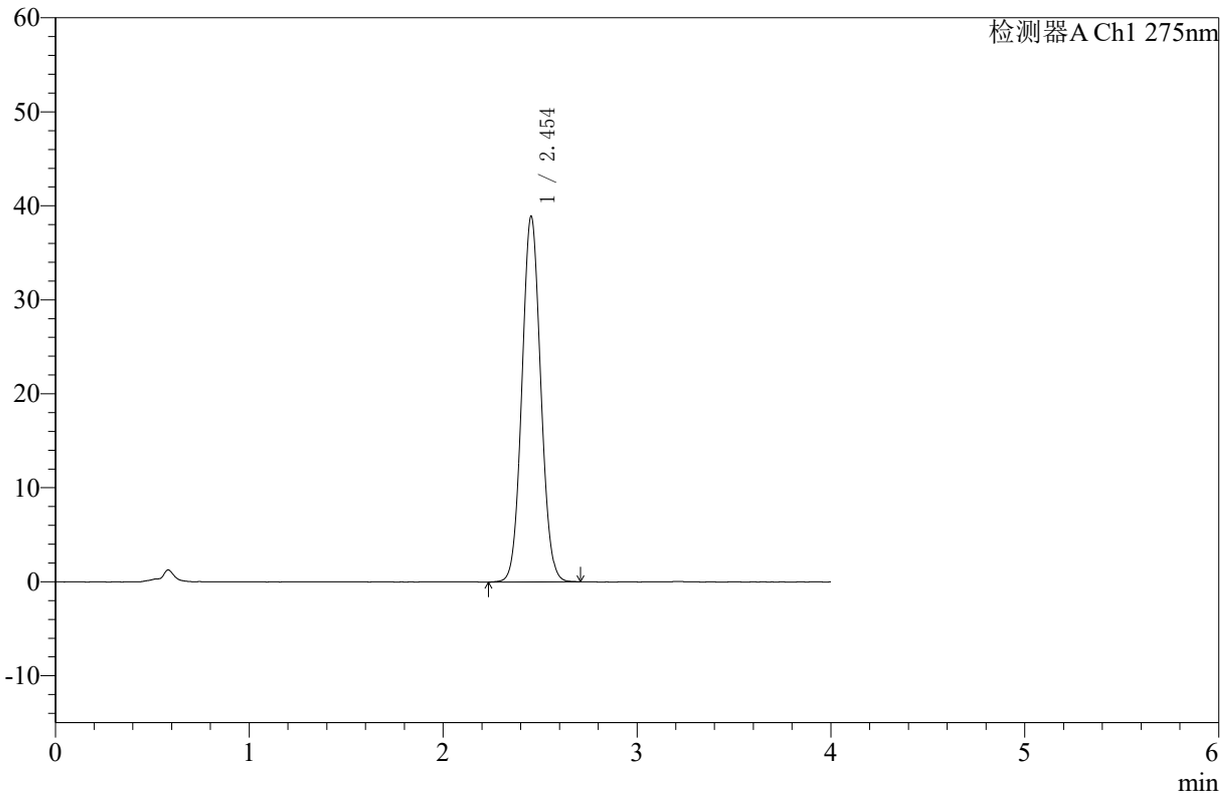
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-60/10-359-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 10:43:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 10:04:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.454	262860	38923	100.000	3048	1.061	--
总计		262860	38923	100.000			



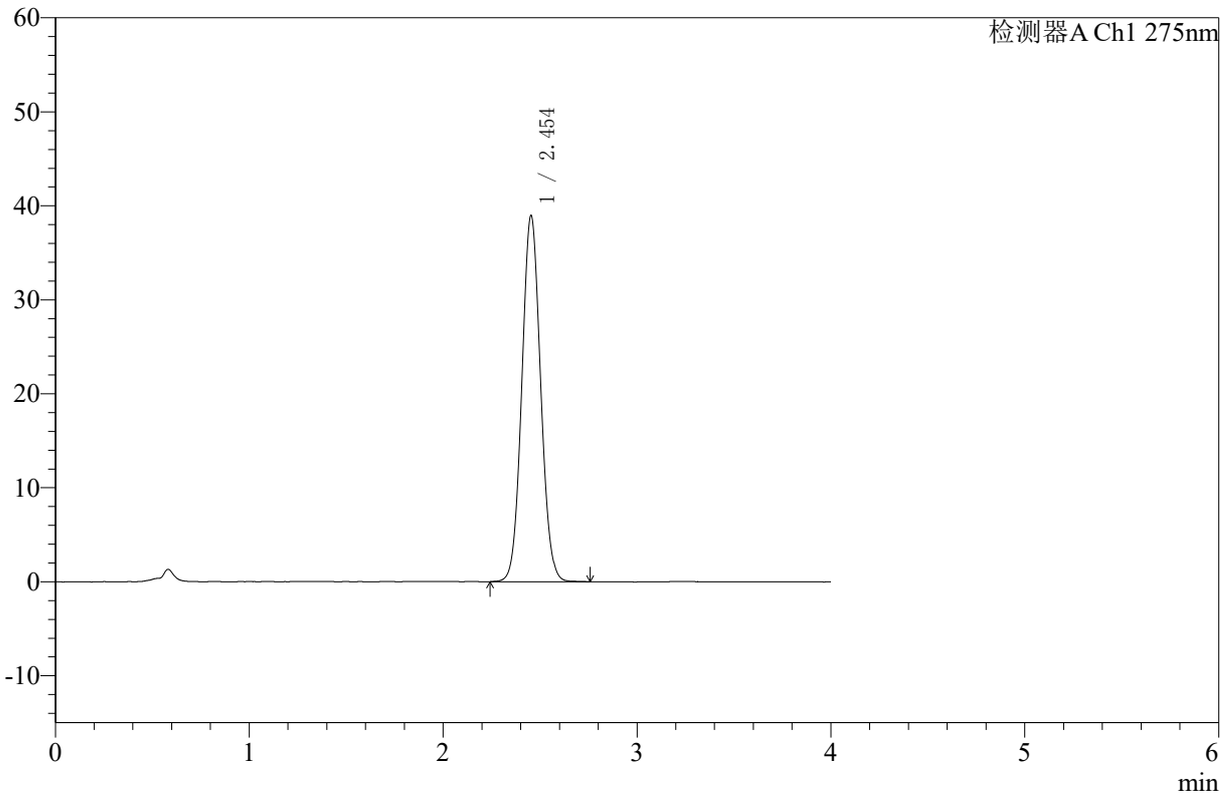
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-60/10-360-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 10:47:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 10:04:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.454	263017	38955	100.000	3054	1.061	--
总计		263017	38955	100.000			



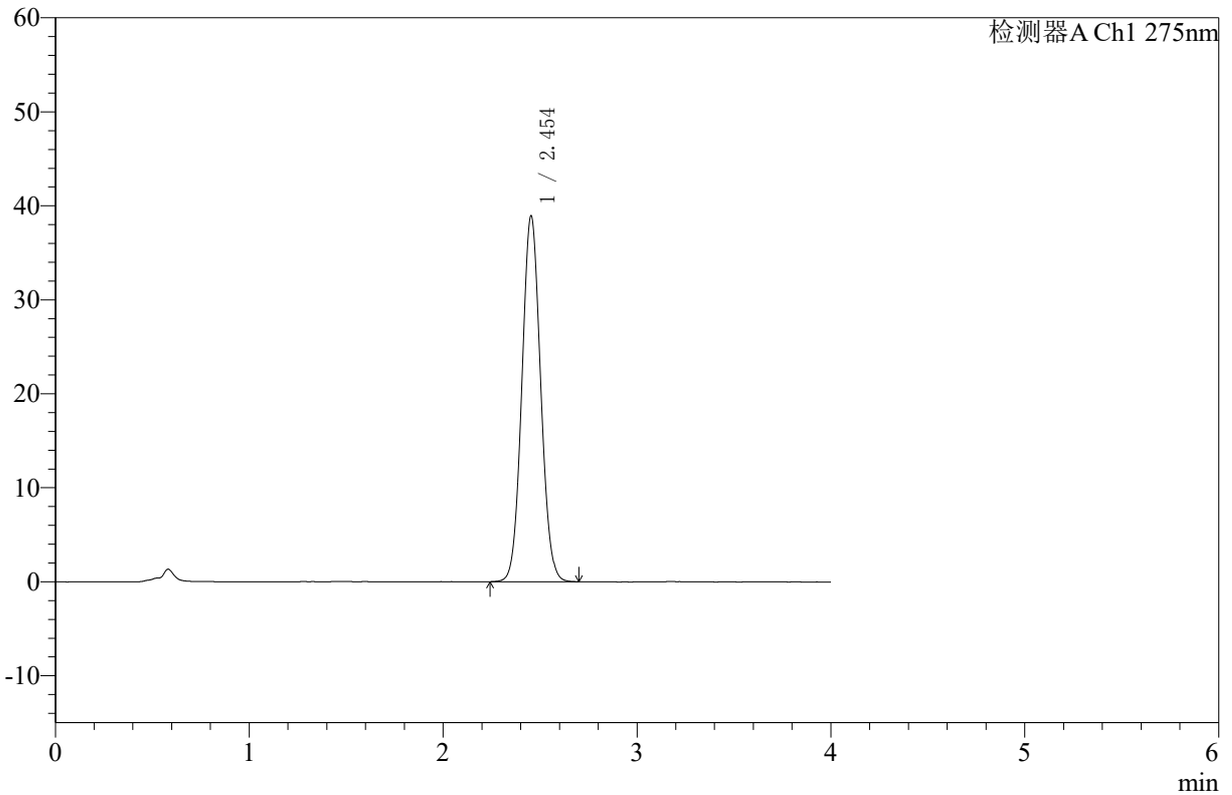
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-61/10-361-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 10:52:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 10:06:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.454	262203	38930	100.000	3058	1.060	--
总计		262203	38930	100.000			



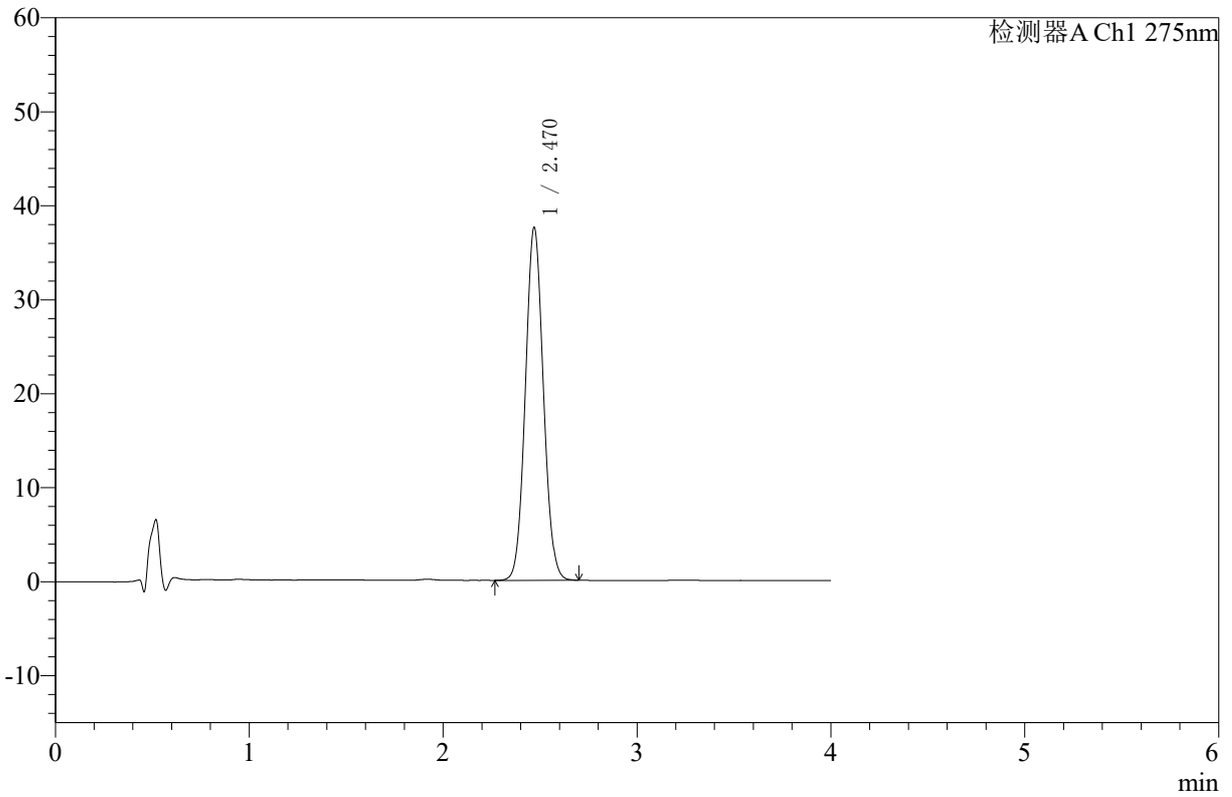
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-61/10-362-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 10:56:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 10:06:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.470	243165	37533	100.000	3358	1.065	--
总计		243165	37533	100.000			



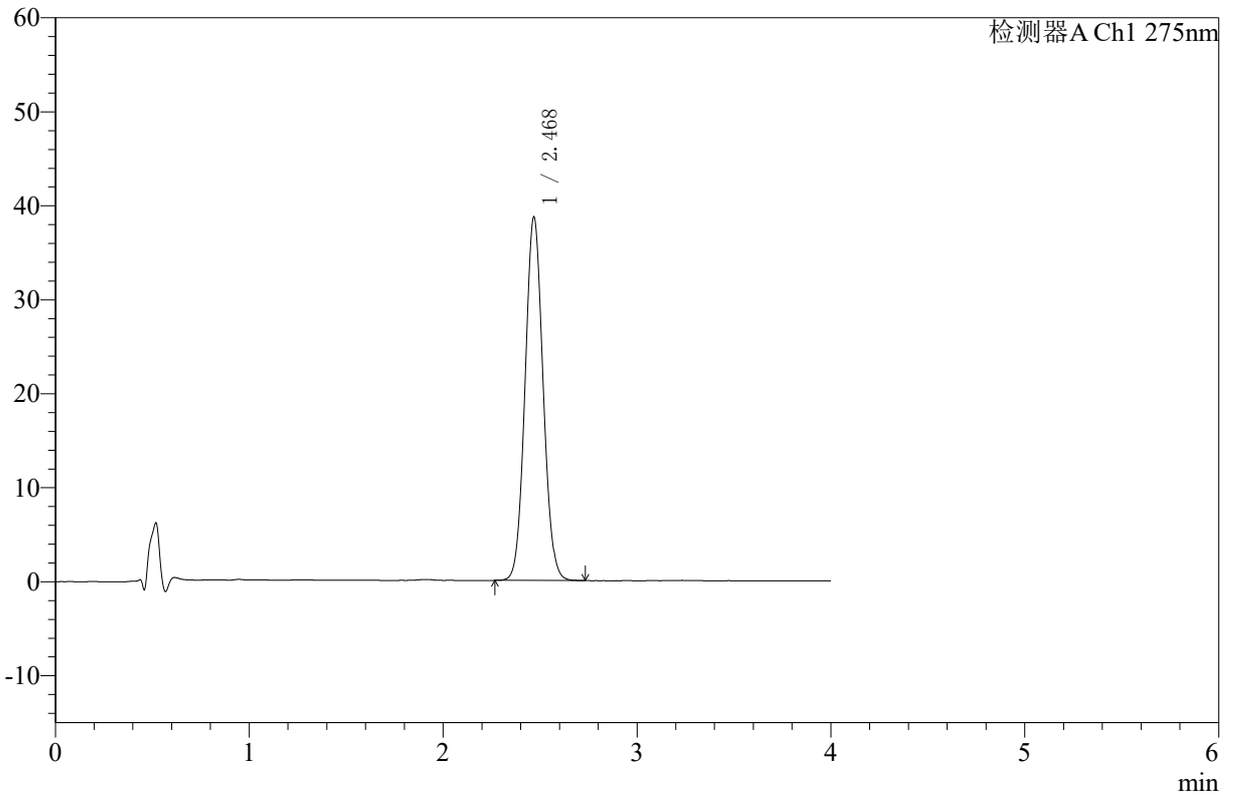
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-61/10-363-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 11:00:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 10:06:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.468	250342	38566	100.000	3360	1.066	--
总计		250342	38566	100.000			



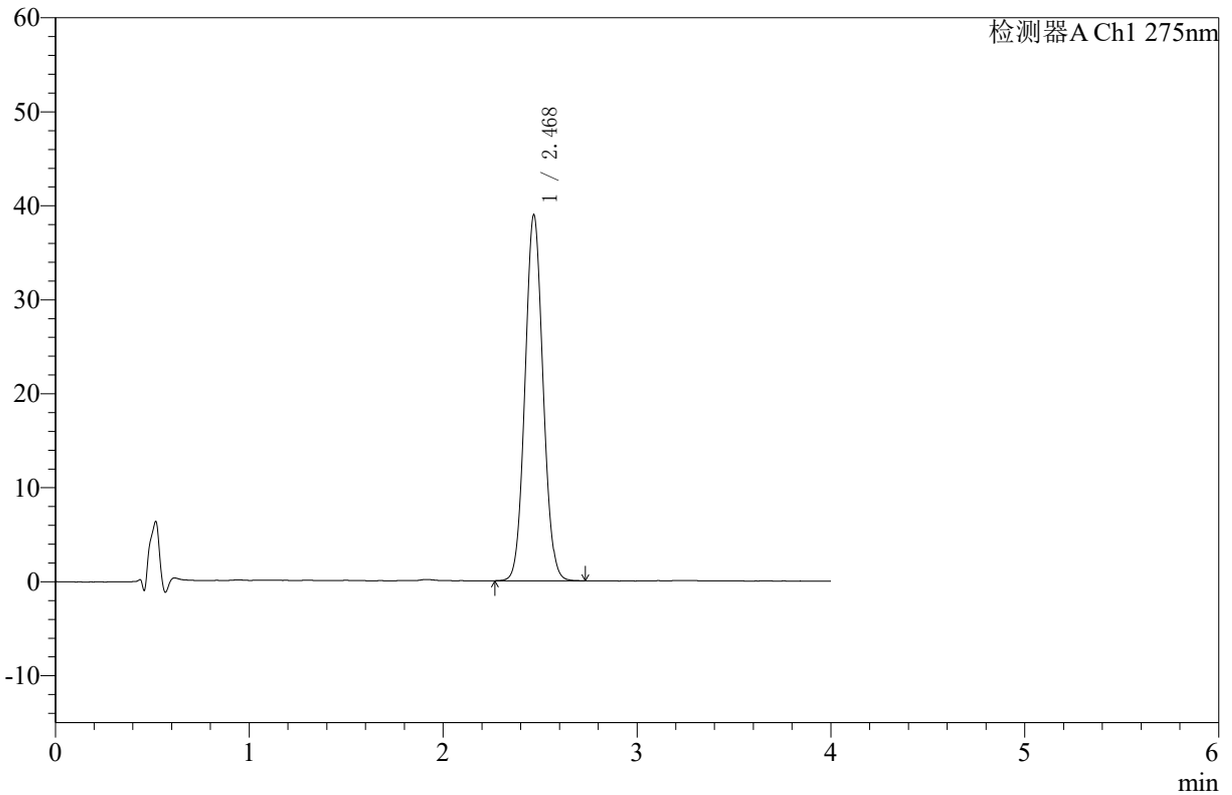
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-61/10-364-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 11:05:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 10:06:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.468	252318	38811	100.000	3346	1.066	--
总计		252318	38811	100.000			



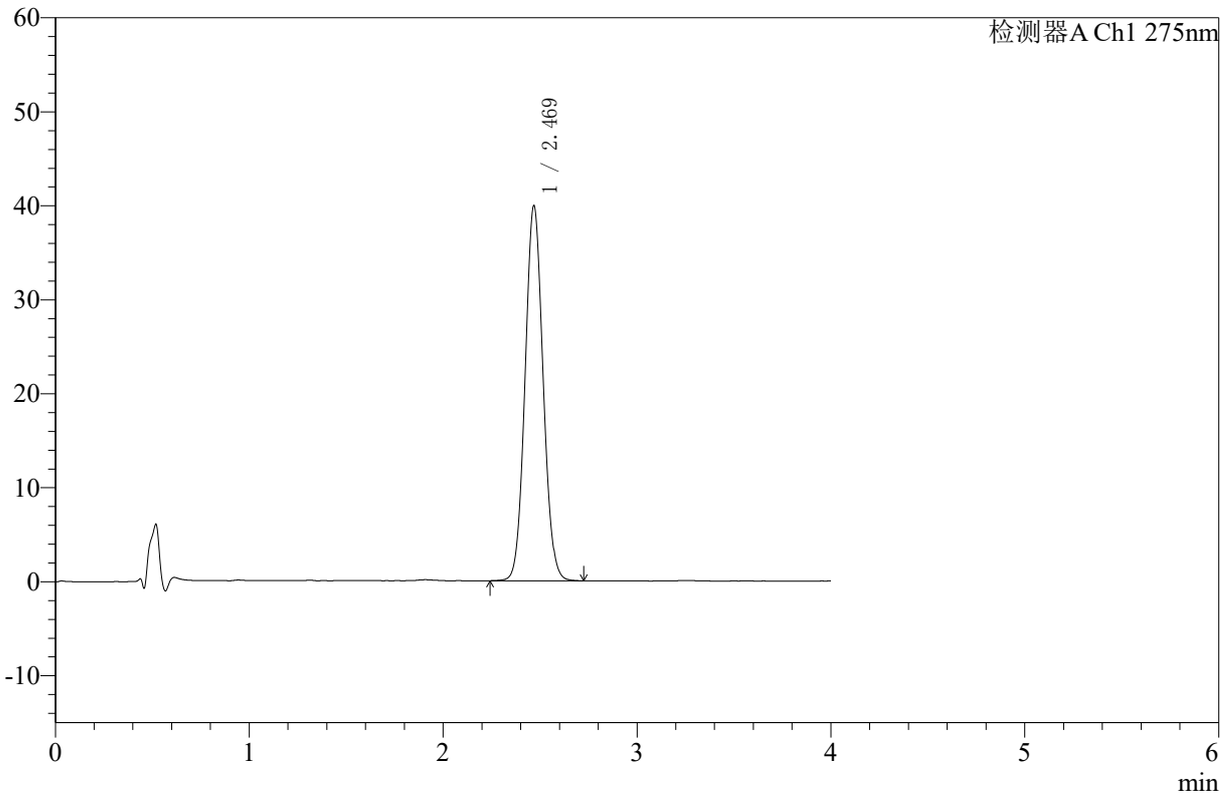
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-61/10-365-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 11:09:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 10:06:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.469	258756	39810	100.000	3356	1.066	--
总计		258756	39810	100.000			



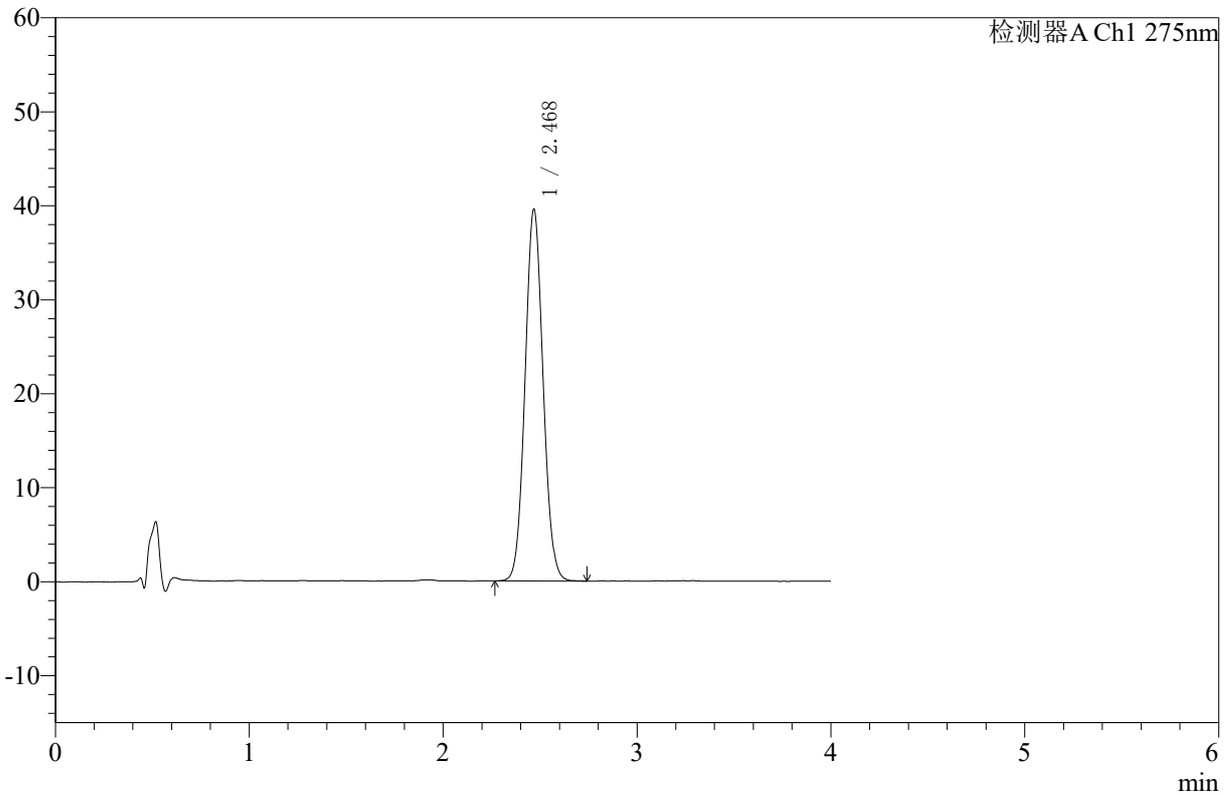
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-61/10-366-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 11:13:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 10:06:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.468	256098	39446	100.000	3354	1.065	--
总计		256098	39446	100.000			



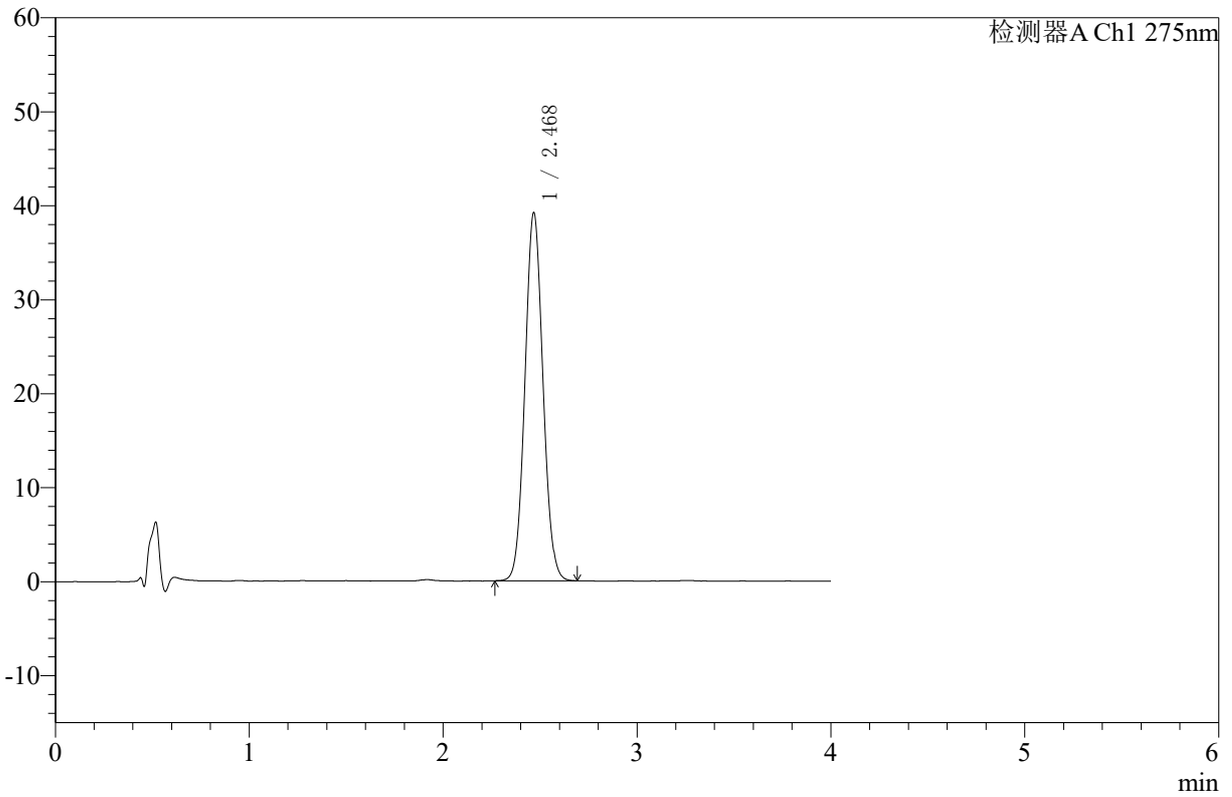
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-61/10-367-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 11:18:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 10:07:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.468	253505	39013	100.000	3353	1.064	--
总计		253505	39013	100.000			



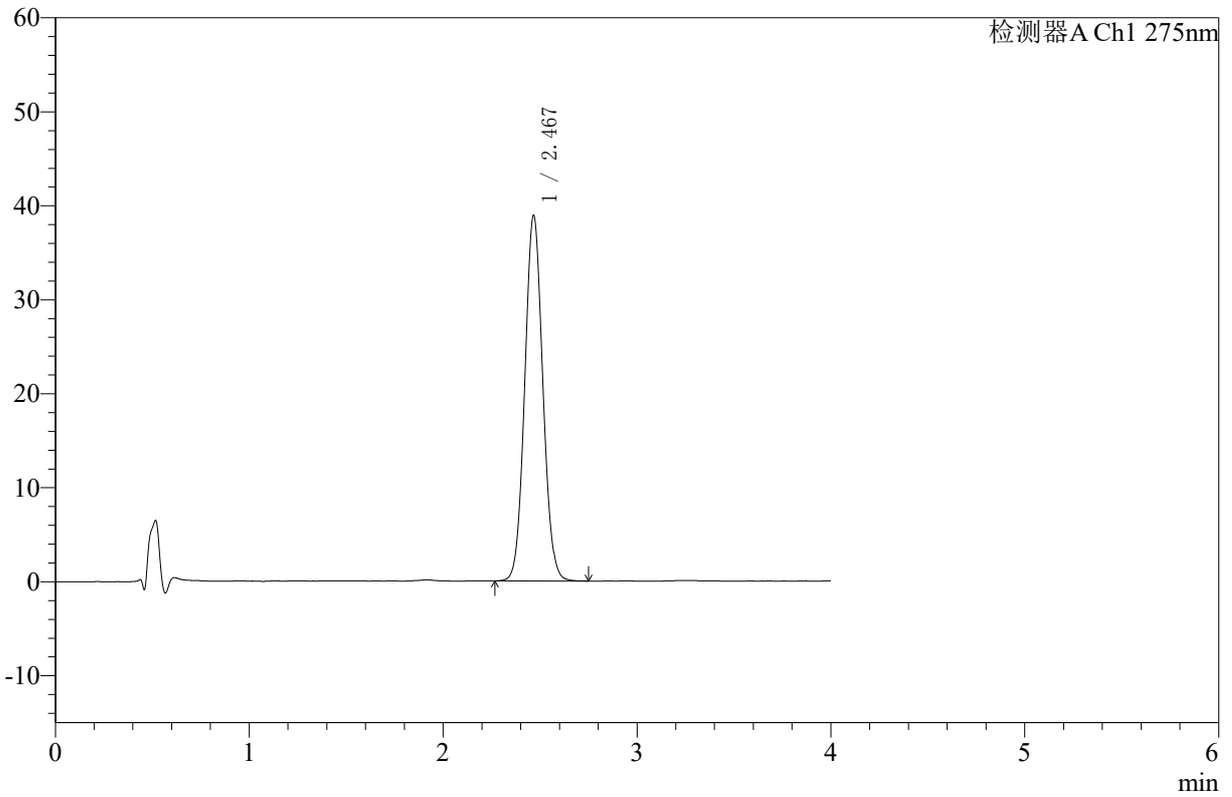
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-61/10-368-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 11:22:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 10:07:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.467	252376	38770	100.000	3342	1.063	--
总计		252376	38770	100.000			



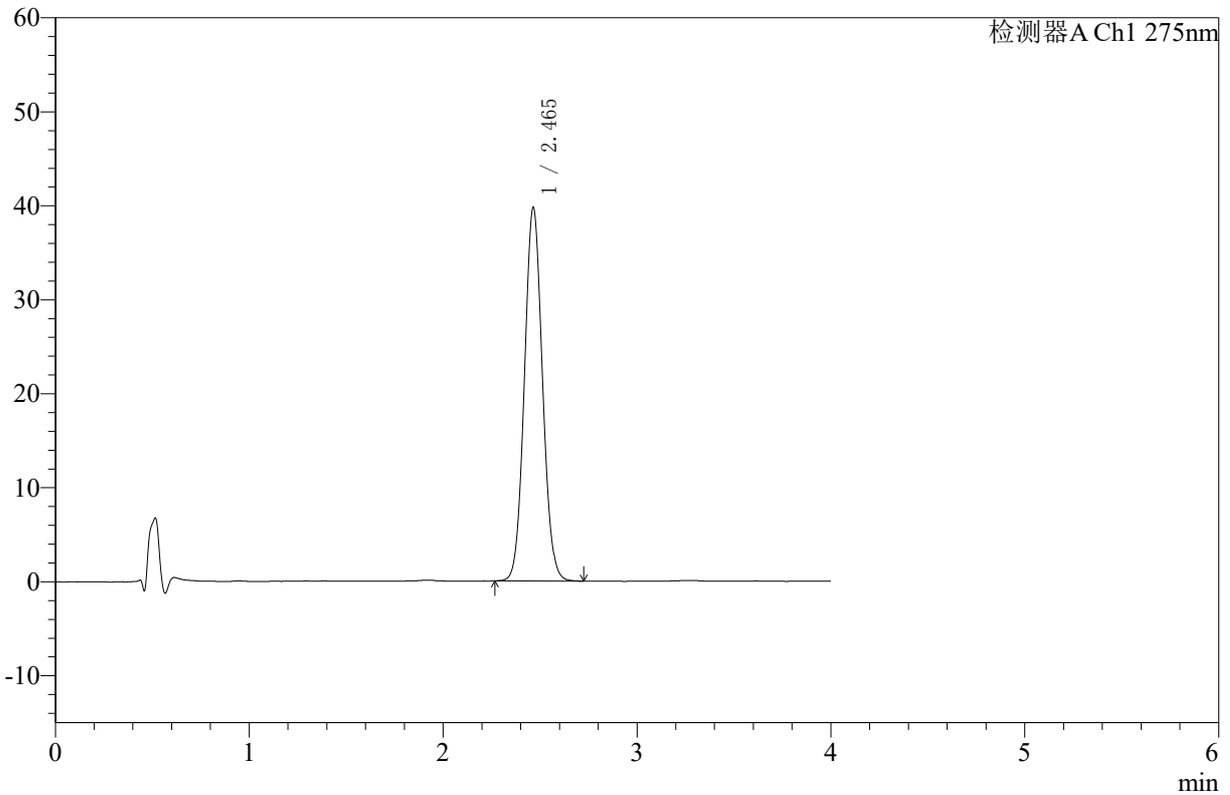
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-61/10-369-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-11
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 11:27:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 10:07:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.465	257903	39715	100.000	3335	1.065	--
总计		257903	39715	100.000			



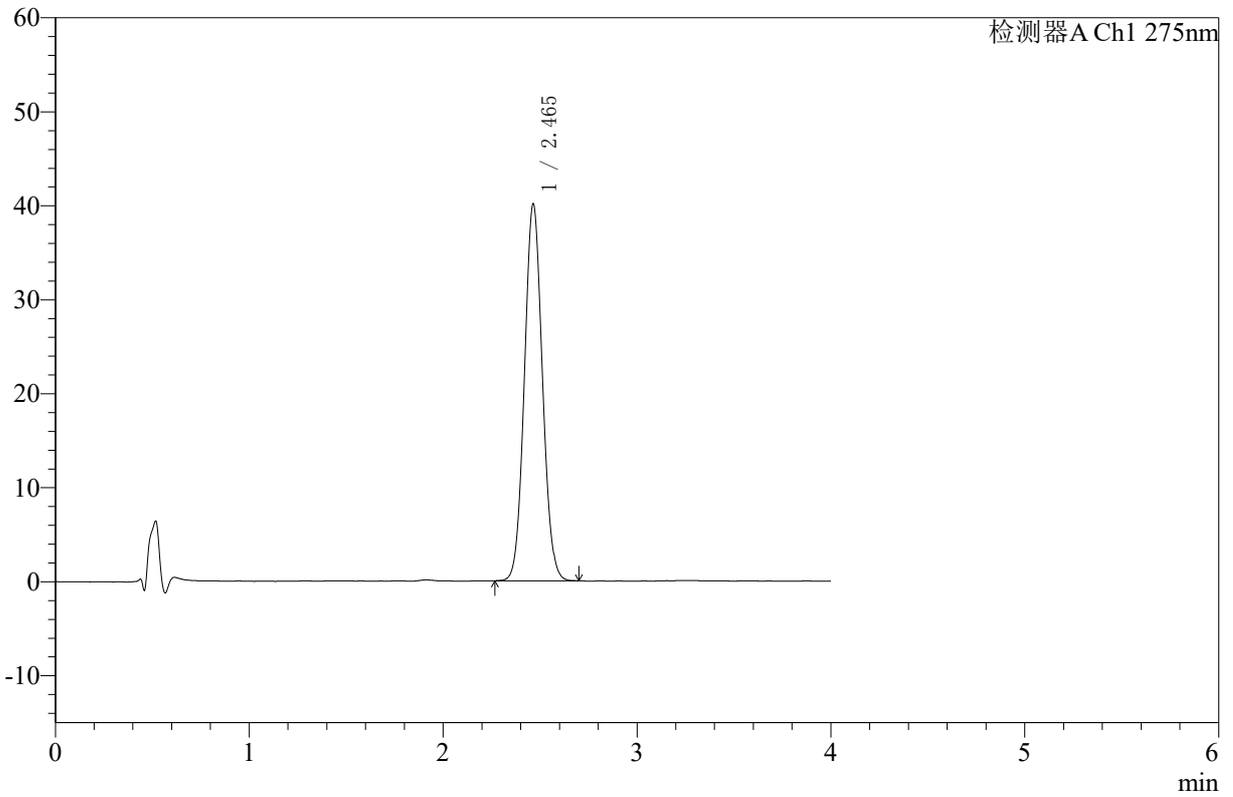
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-61/10-370-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 11:31:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 10:07:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.465	259434	40084	100.000	3344	1.064	--
总计		259434	40084	100.000			



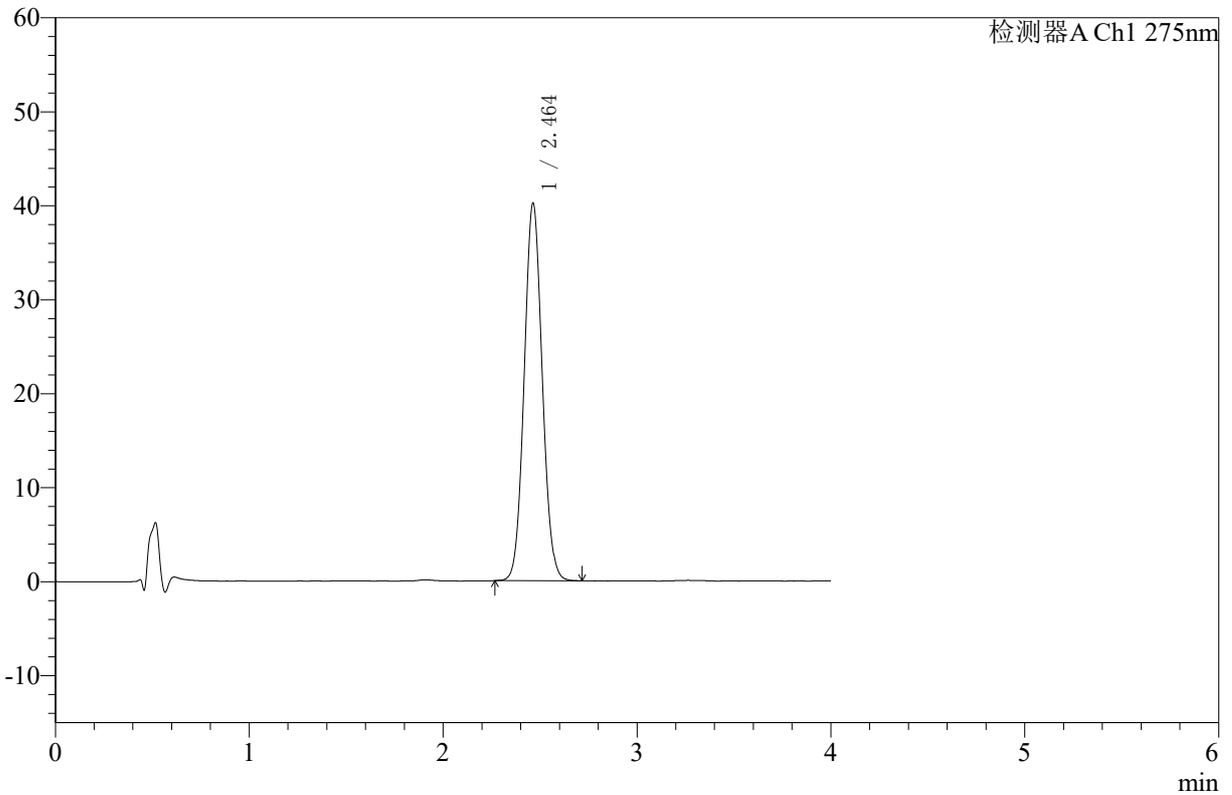
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-61/10-371-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 11:35:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 10:07:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.464	260406	40183	100.000	3335	1.065	--
总计		260406	40183	100.000			



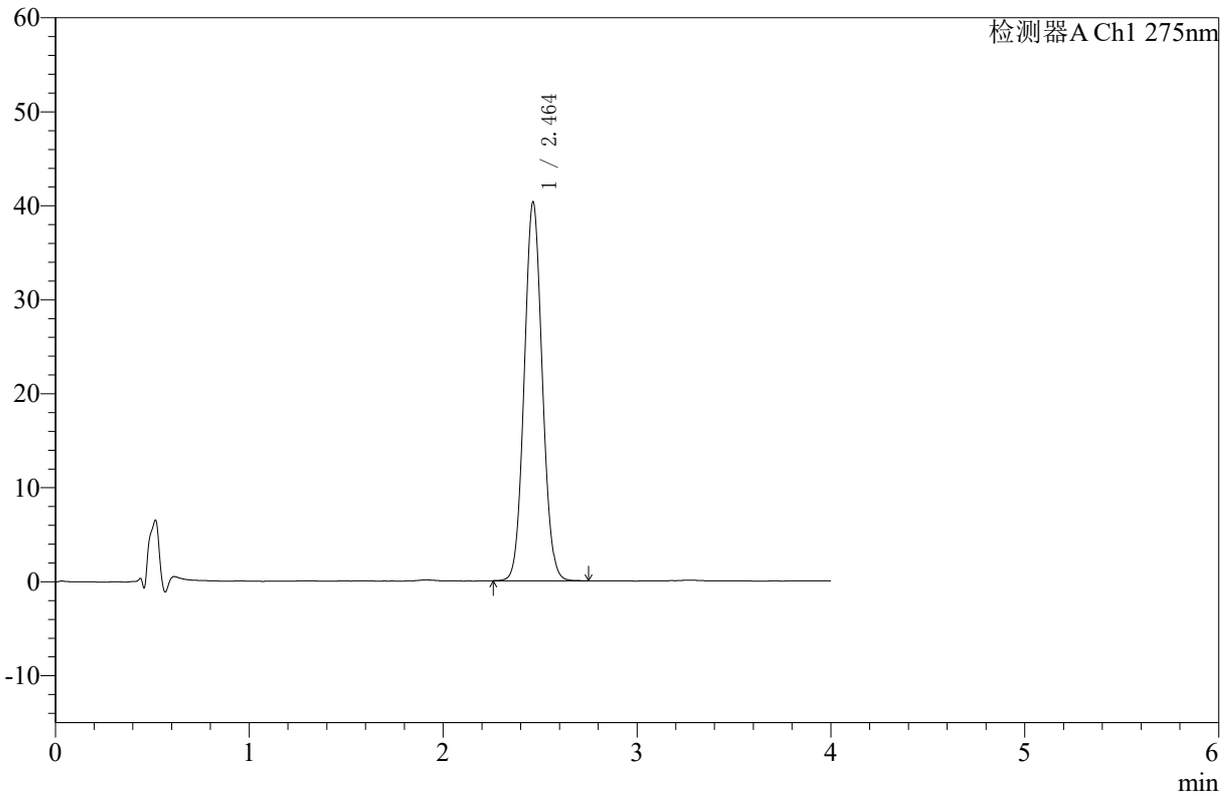
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-61/10-372-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 11:40:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 10:07:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.464	261140	40313	100.000	3337	1.066	--
总计		261140	40313	100.000			



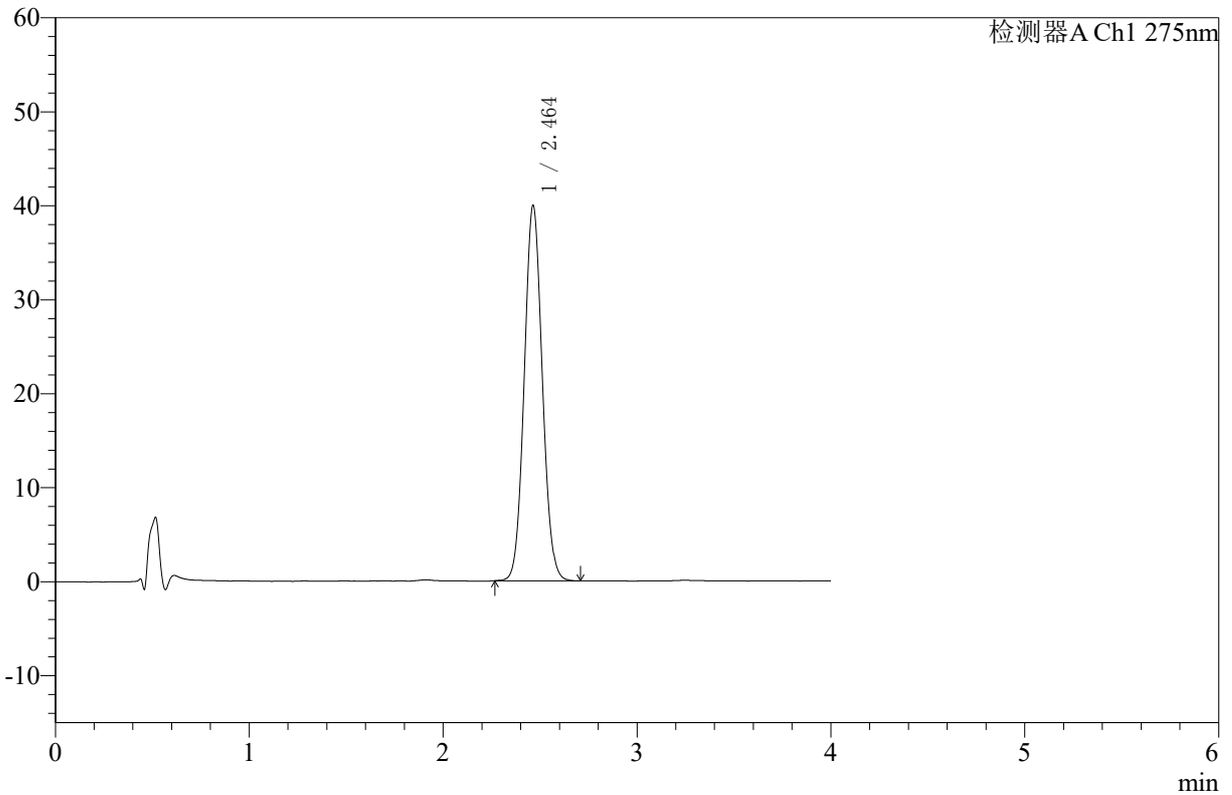
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-61/10-373-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 11:44:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 10:07:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.464	259026	39948	100.000	3332	1.067	--
总计		259026	39948	100.000			



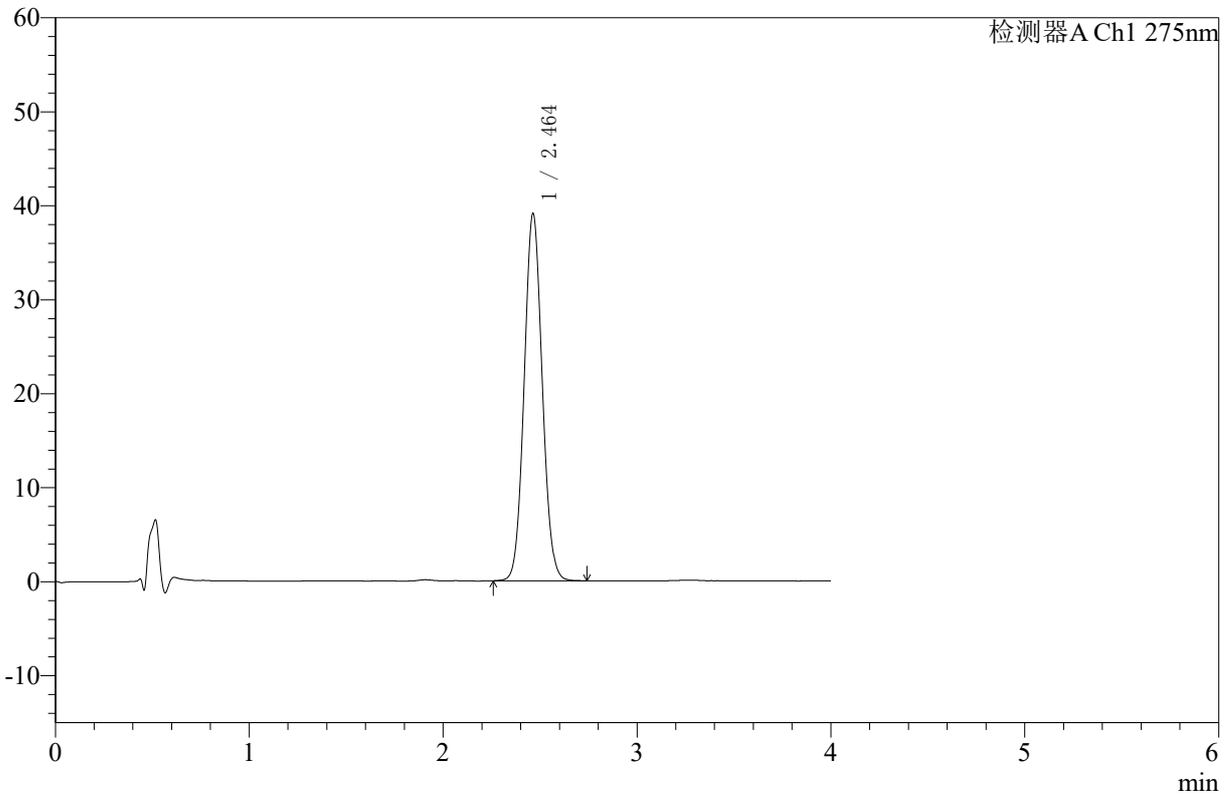
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-61/10-374-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 11:48:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 10:07:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.464	253709	39091	100.000	3328	1.066	--
总计		253709	39091	100.000			



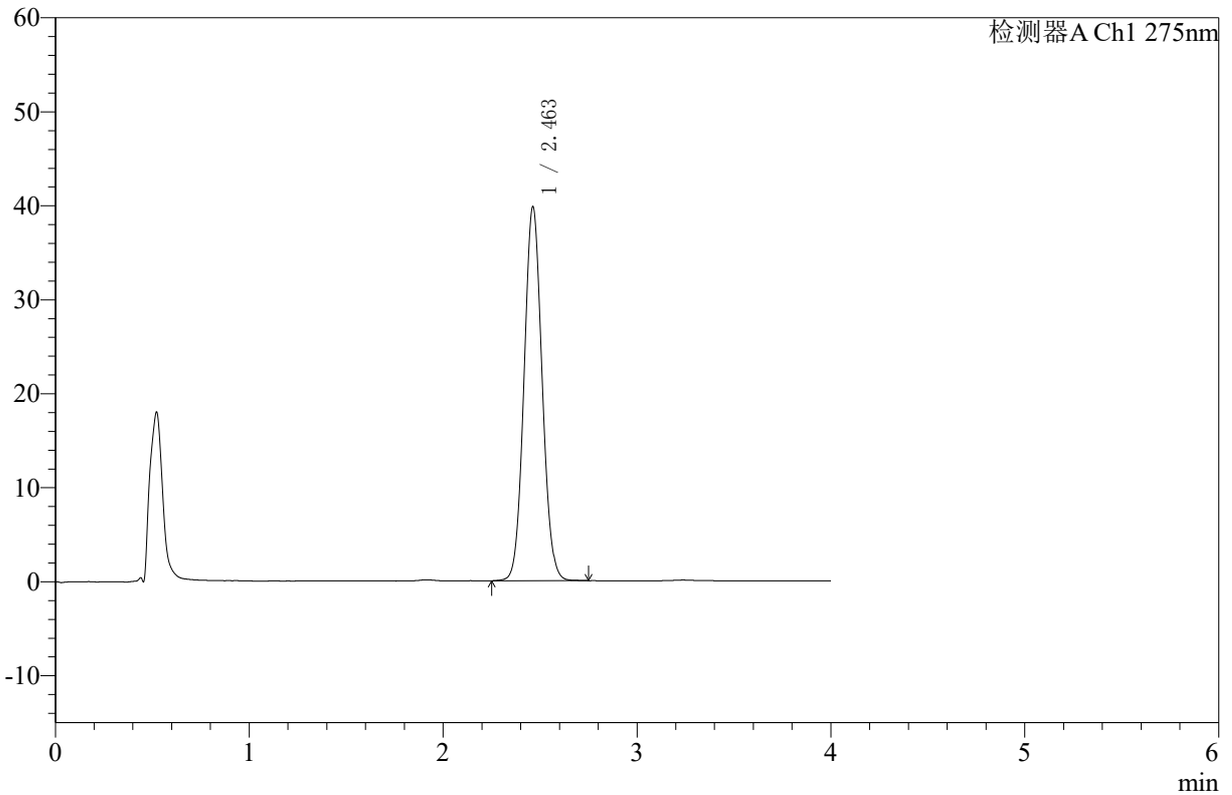
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-61/10-375-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 11:53:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 10:07:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.463	258495	39809	100.000	3323	1.066	--
总计		258495	39809	100.000			



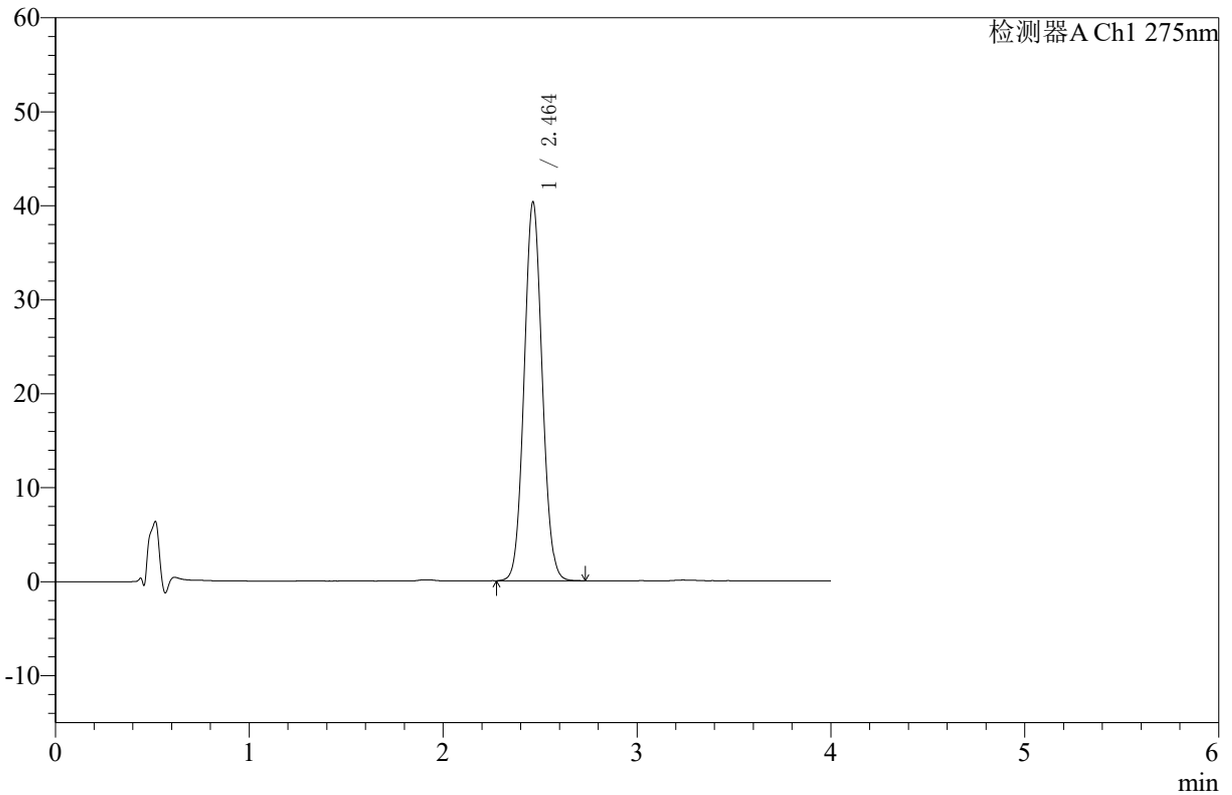
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-61/10-376-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-21
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 11:57:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 10:07:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.464	261264	40321	100.000	3340	1.066	--
总计		261264	40321	100.000			



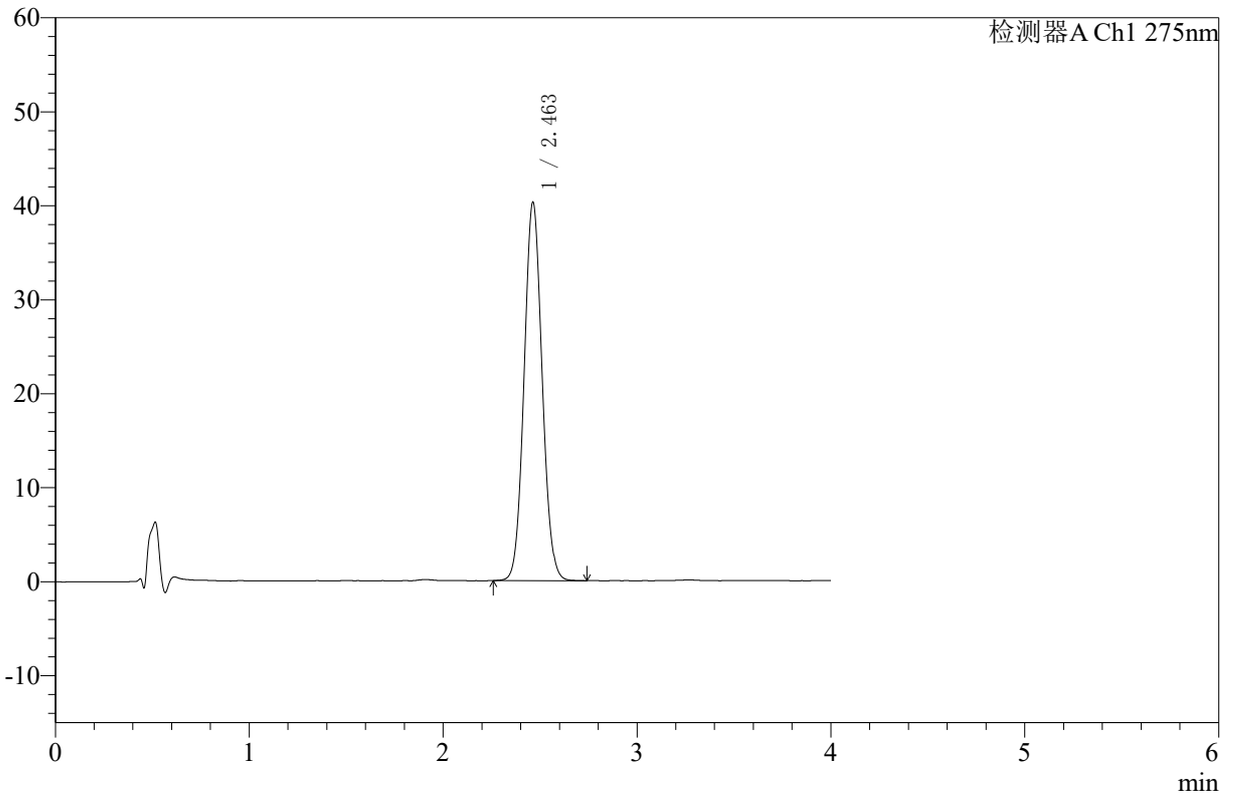
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-61/10-377-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-30
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 12:02:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 10:07:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.463	260816	40275	100.000	3341	1.068	--
总计		260816	40275	100.000			



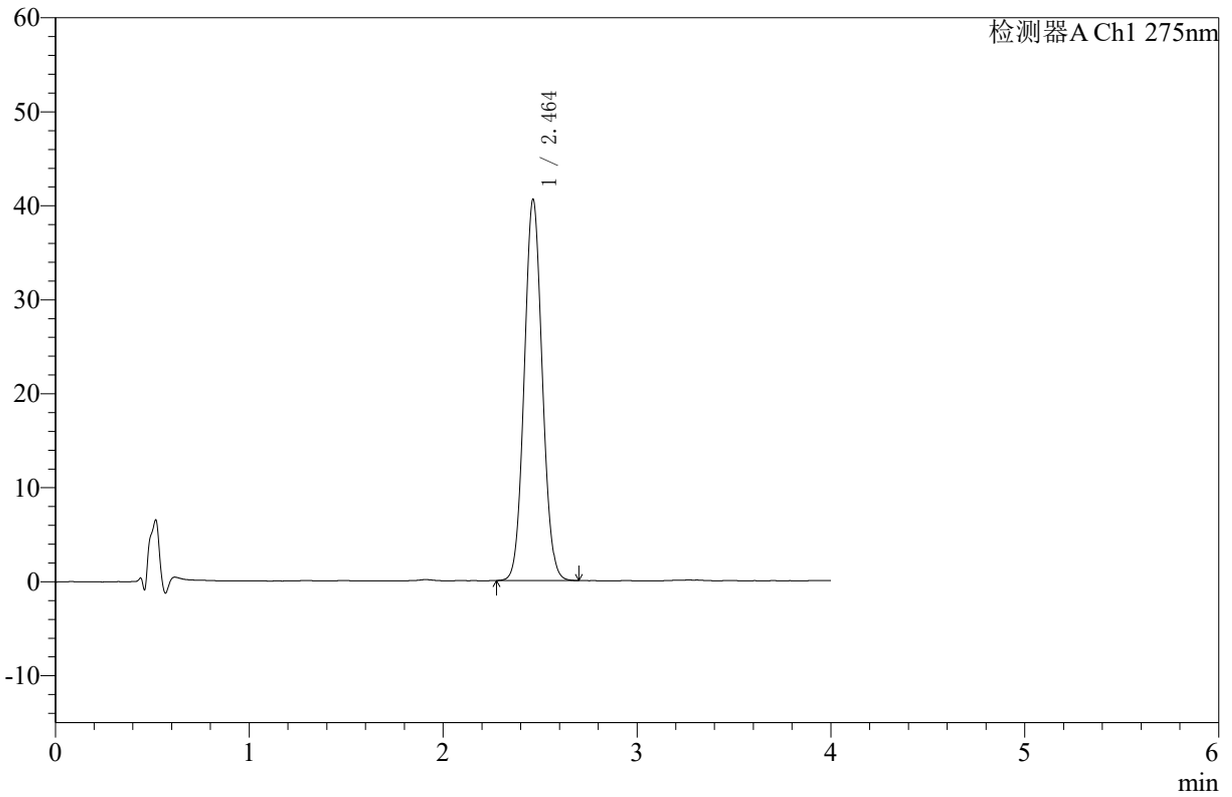
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-61/10-378-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 12:06:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 10:07:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.464	262587	40570	100.000	3341	1.067	--
总计		262587	40570	100.000			



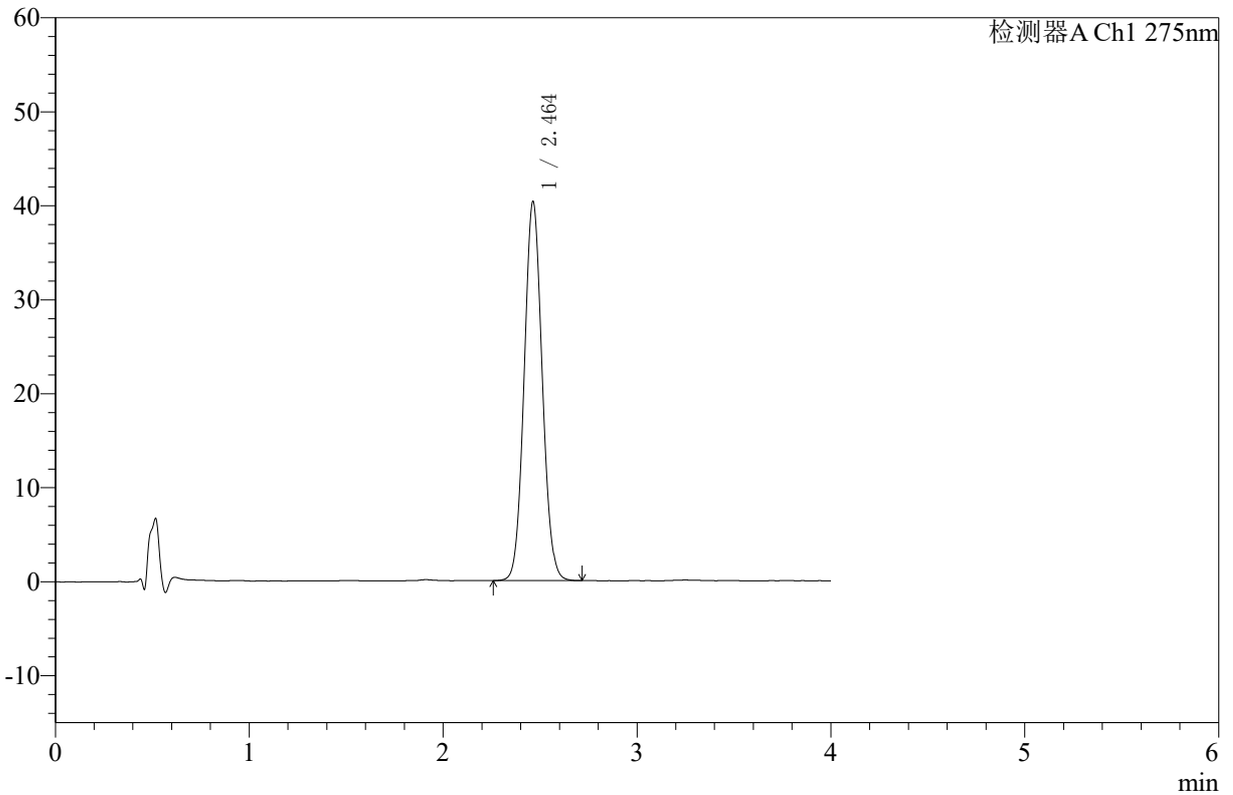
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-61/10-379-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 12:10:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 10:07:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.464	261366	40338	100.000	3331	1.067	--
总计		261366	40338	100.000			



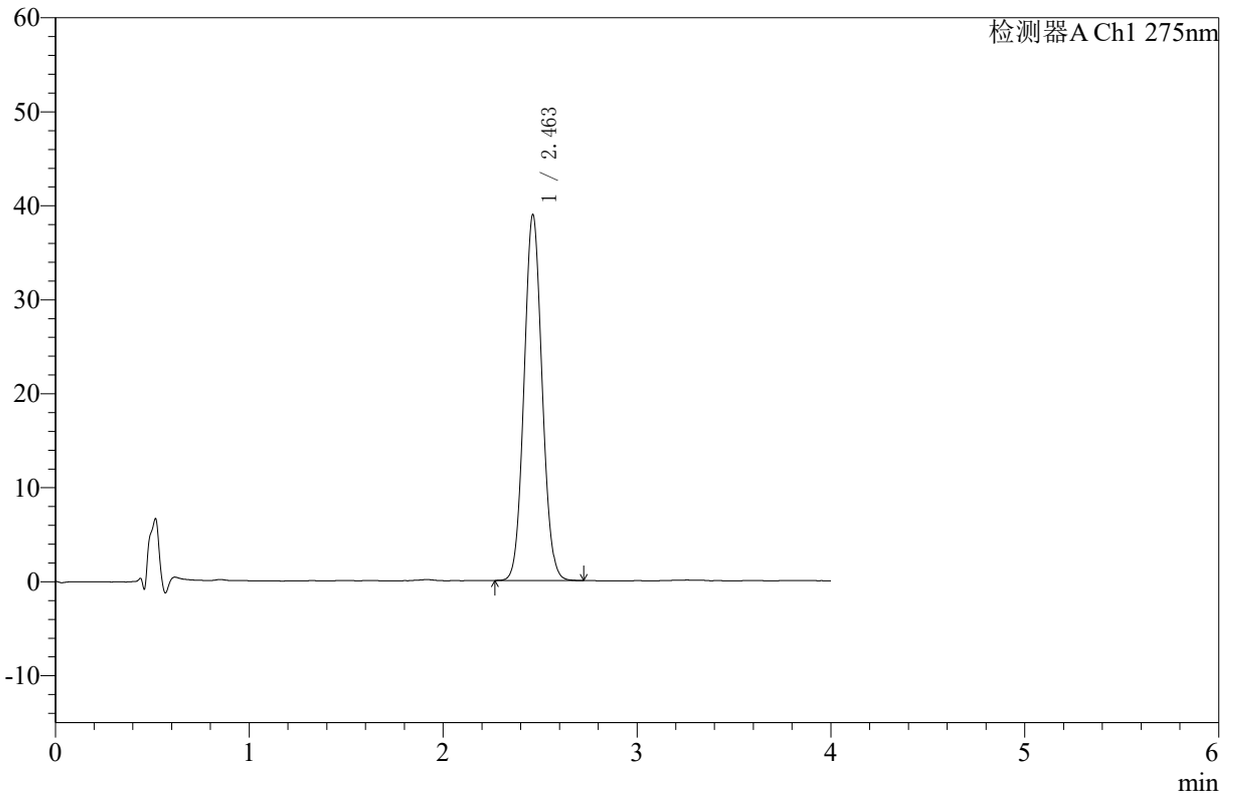
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-61/10-380-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-4
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 12:15:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 10:07:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.463	252458	38946	100.000	3332	1.068	--
总计		252458	38946	100.000			



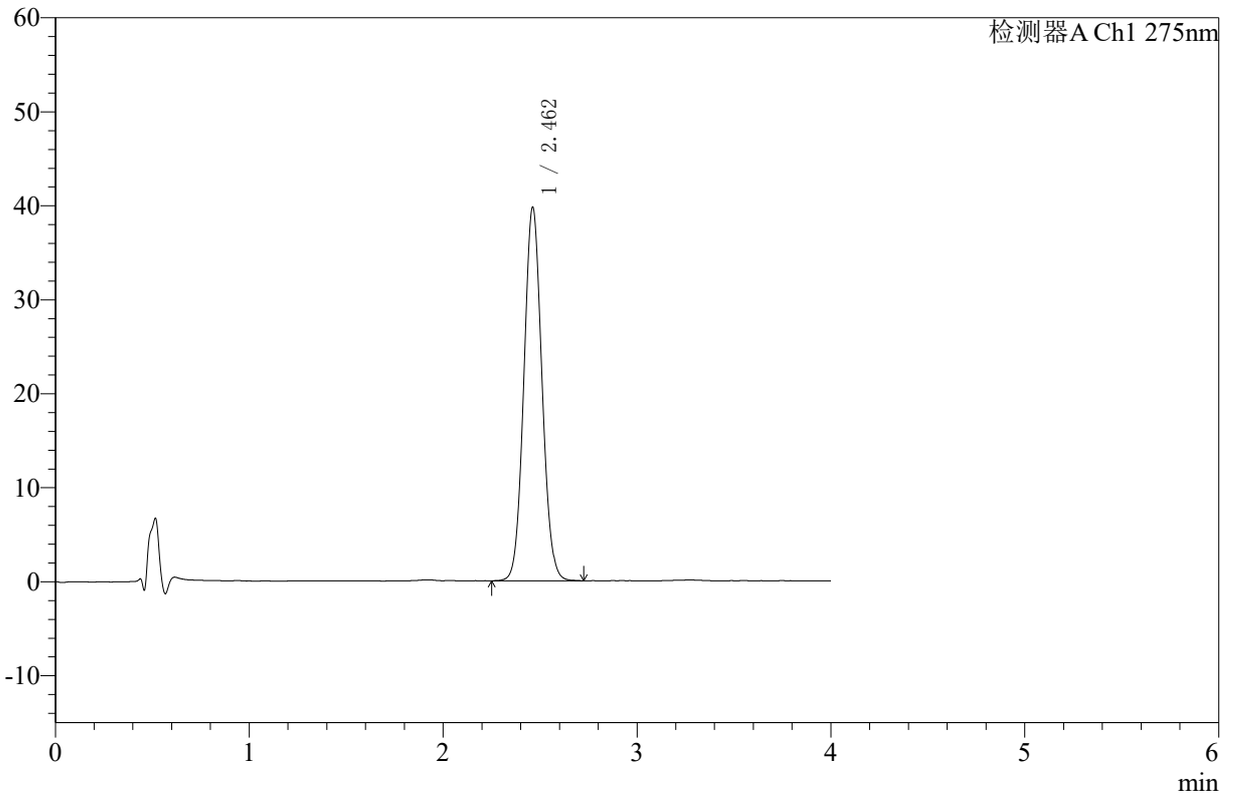
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-61/10-381-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-13
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 12:19:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 10:07:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.462	258110	39744	100.000	3325	1.068	--
总计		258110	39744	100.000			



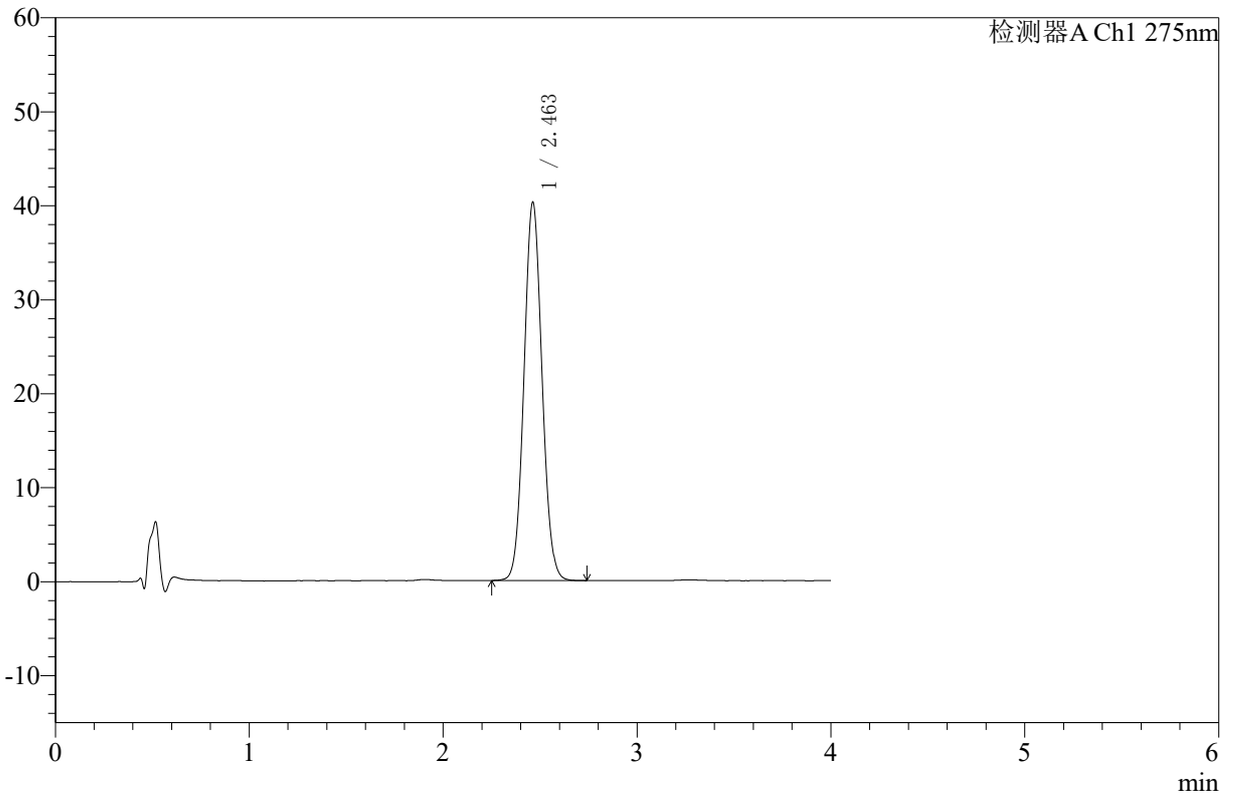
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-61/10-382-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-22
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 12:24:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 10:07:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.463	261018	40263	100.000	3336	1.066	--
总计		261018	40263	100.000			



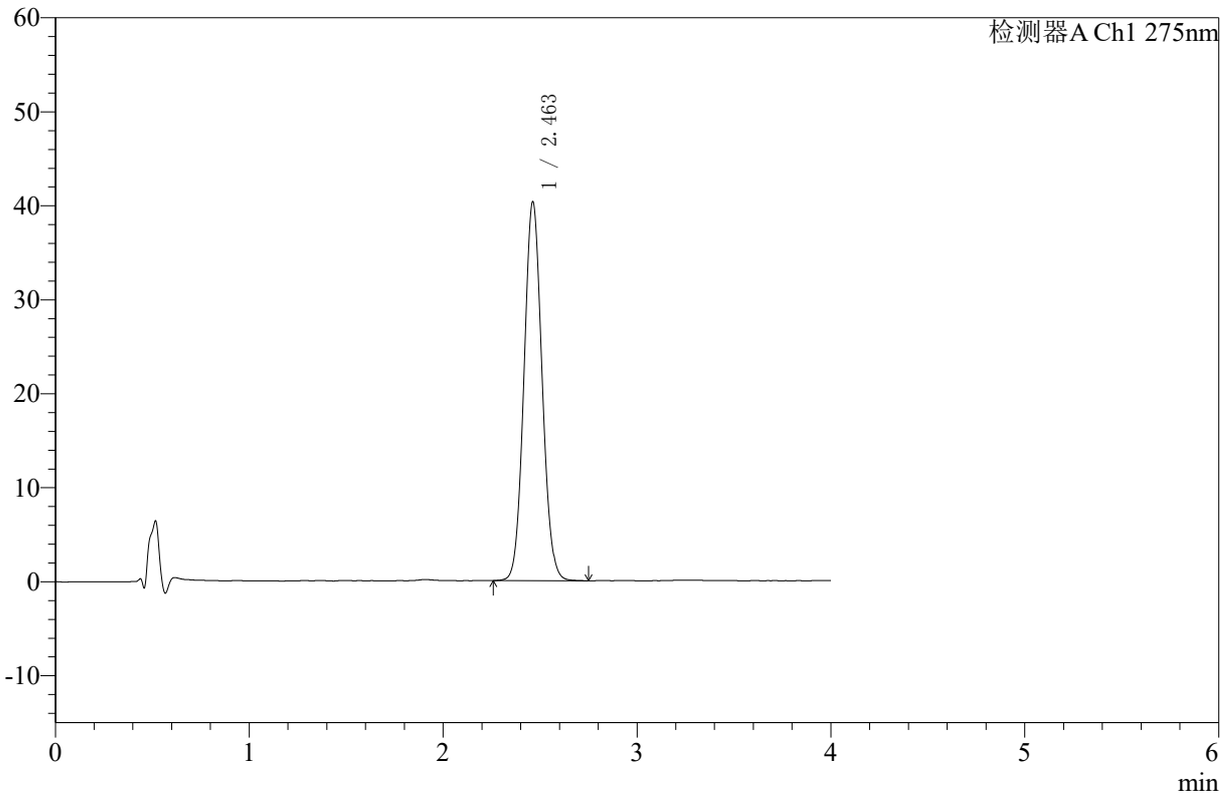
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-61/10-383-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-31
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 12:28:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 10:07:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.463	261591	40315	100.000	3325	1.069	--
总计		261591	40315	100.000			



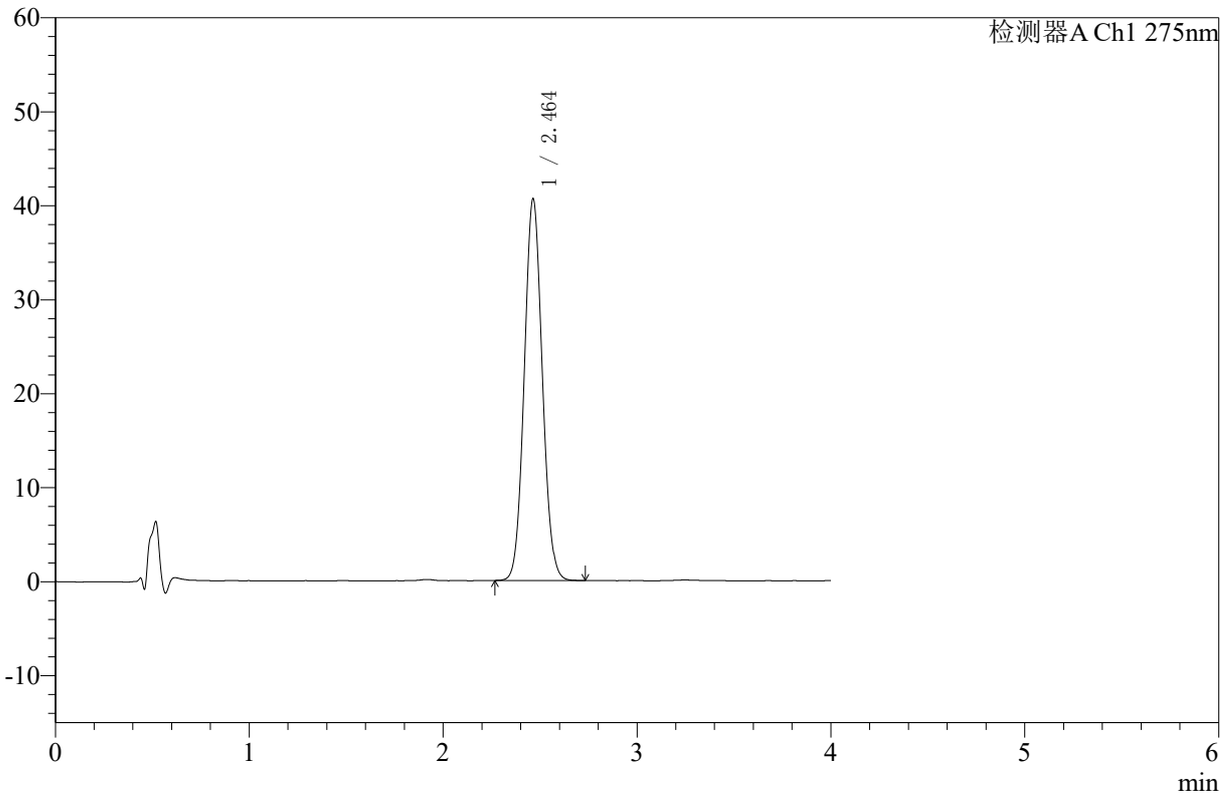
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-61/10-384-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-40
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 12:32:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 10:07:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.464	263236	40613	100.000	3334	1.068	--
总计		263236	40613	100.000			



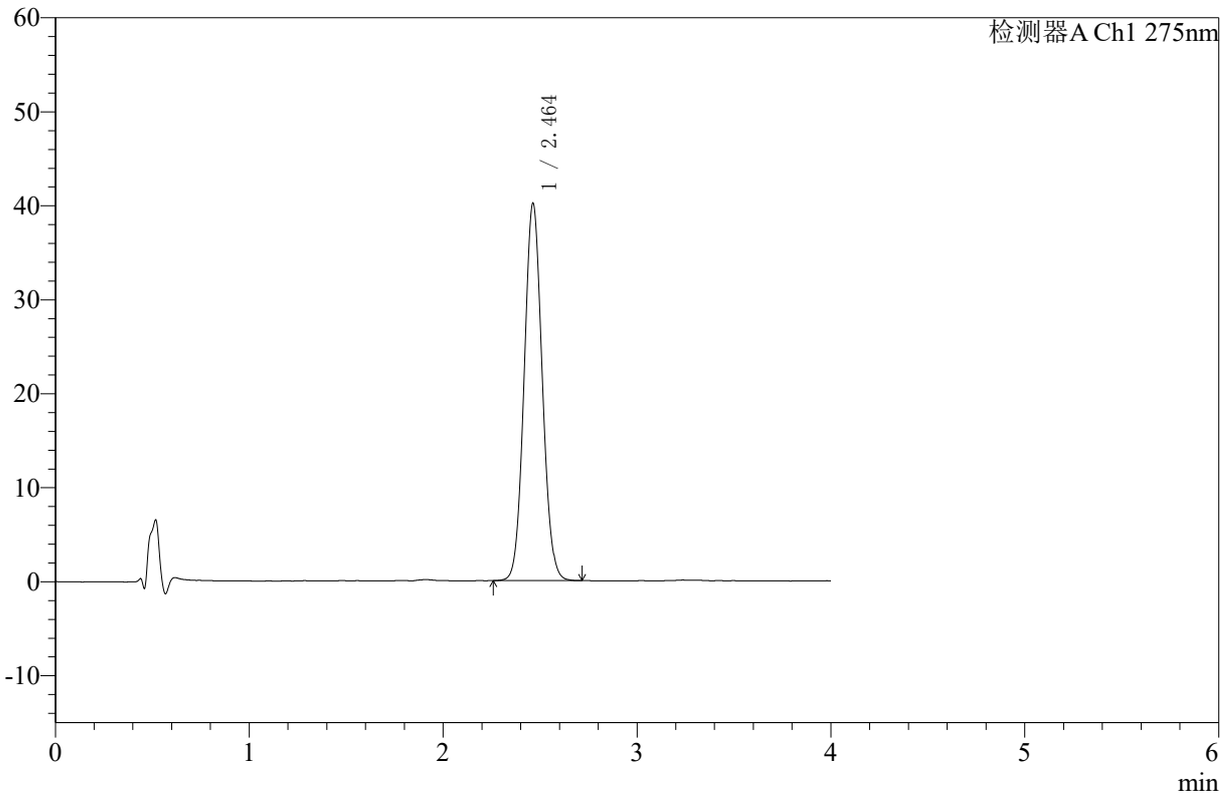
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-61/10-385-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-49
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 12:37:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 10:07:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.464	260437	40160	100.000	3325	1.067	--
总计		260437	40160	100.000			



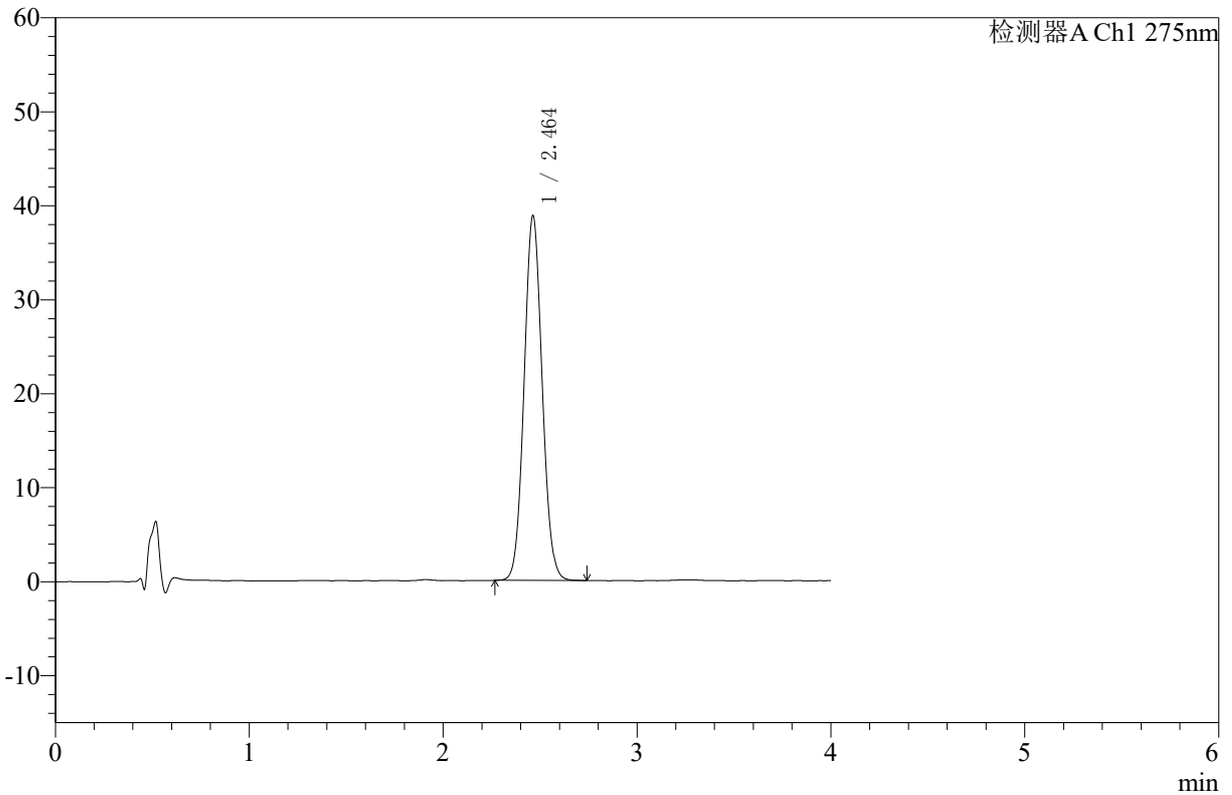
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-61/10-386-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-5
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 12:41:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 10:07:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.464	252021	38824	100.000	3327	1.068	--
总计		252021	38824	100.000			



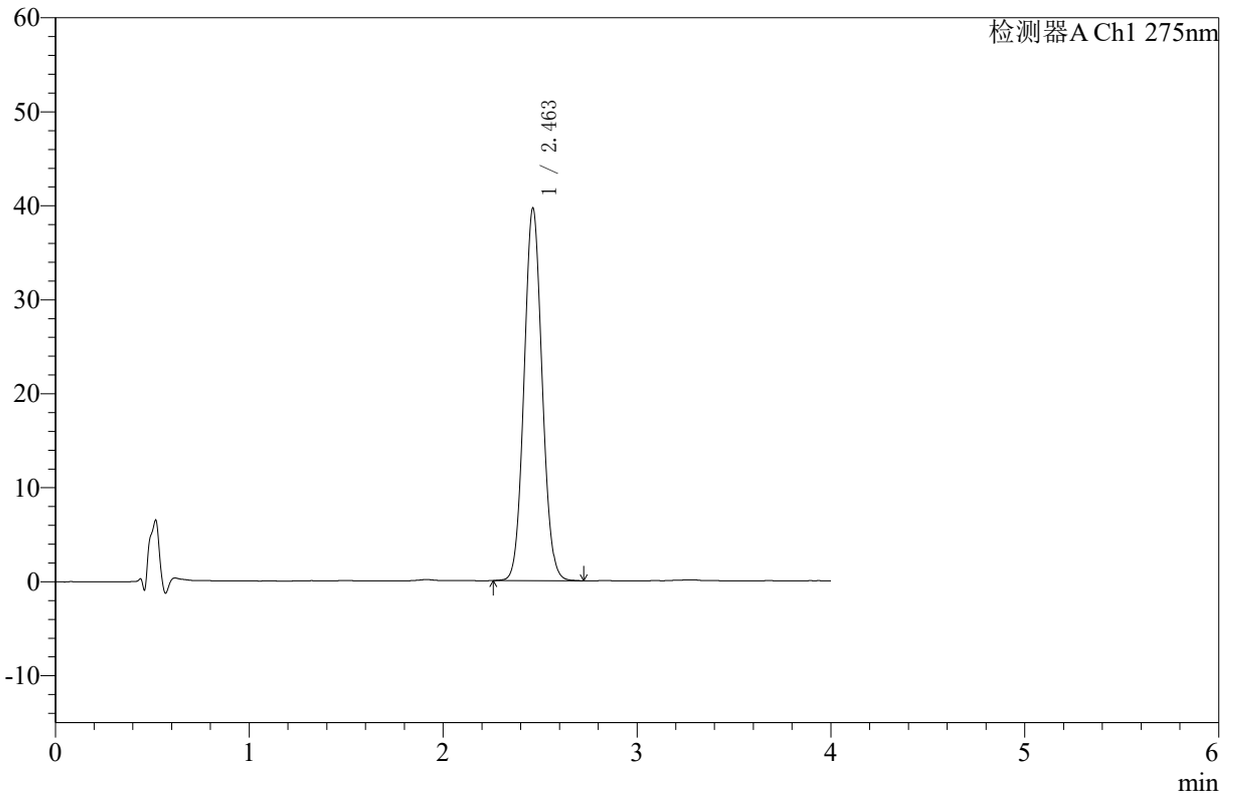
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-61/10-387-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-14
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 12:45:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 10:07:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.463	257436	39652	100.000	3326	1.068	--
总计		257436	39652	100.000			



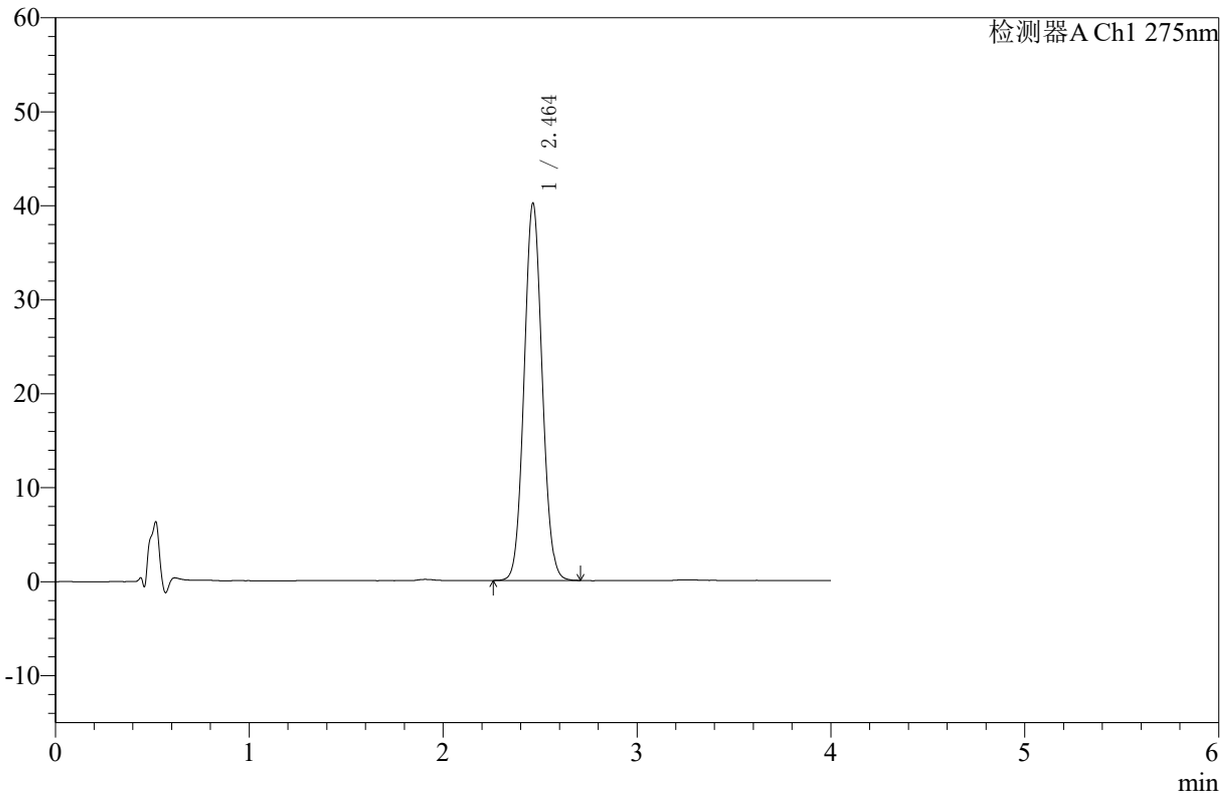
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-61/10-388-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-23
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 12:50:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 10:07:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.464	260347	40161	100.000	3333	1.068	--
总计		260347	40161	100.000			



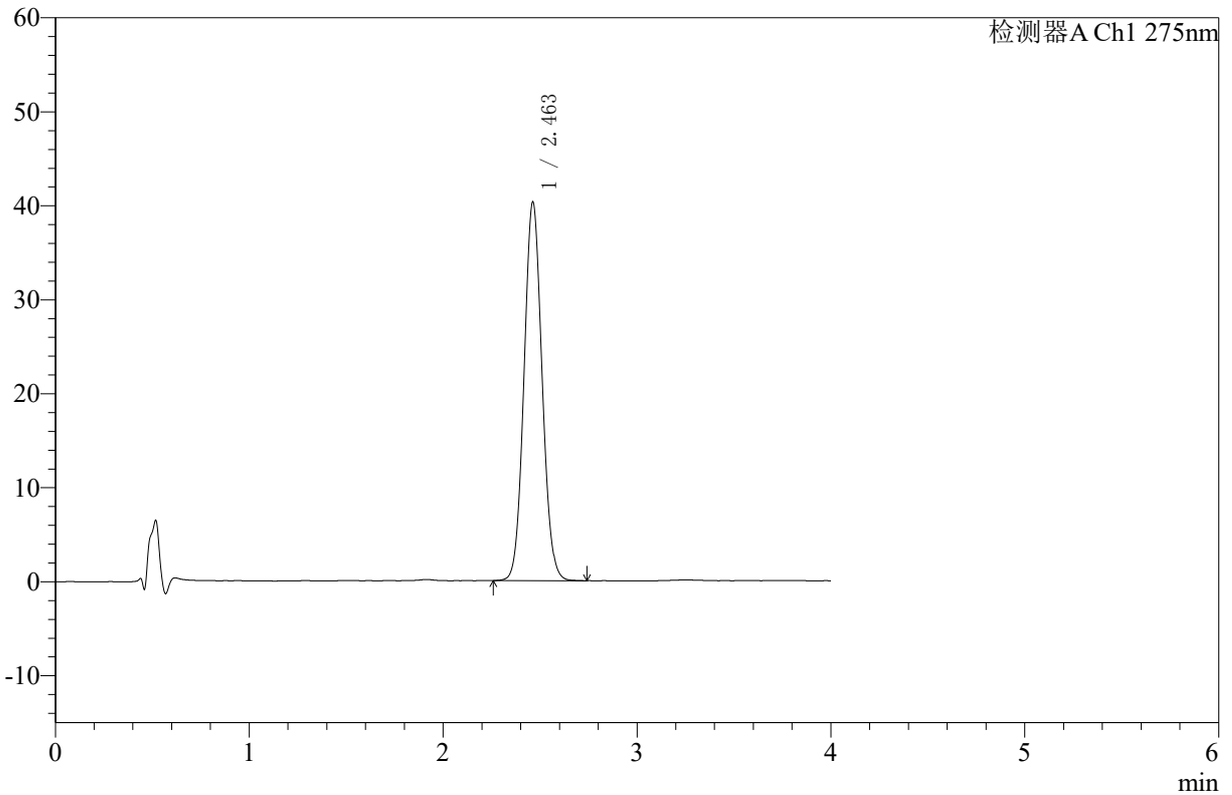
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-61/10-389-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-32
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 12:54:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 10:07:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.463	261340	40287	100.000	3325	1.069	--
总计		261340	40287	100.000			



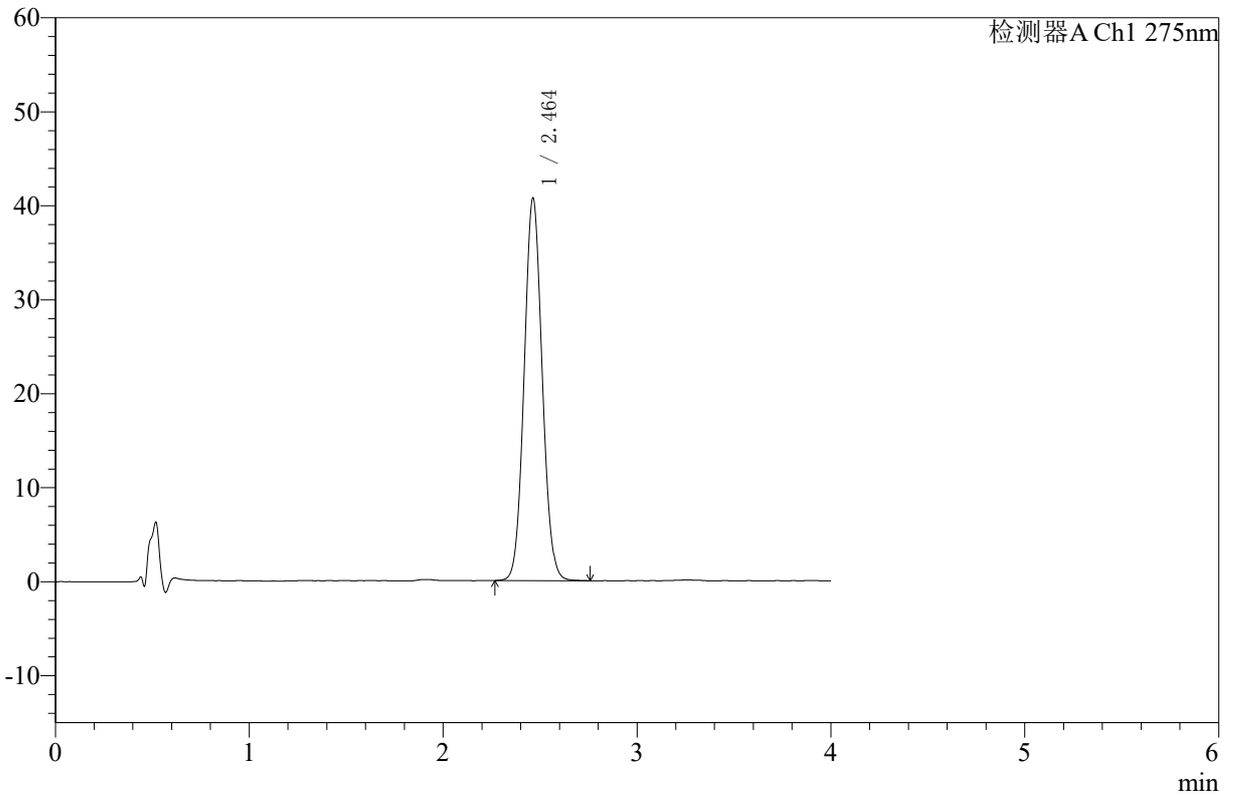
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-61/10-390-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-41
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 12:59:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 10:08:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.464	264039	40711	100.000	3332	1.068	--
总计		264039	40711	100.000			



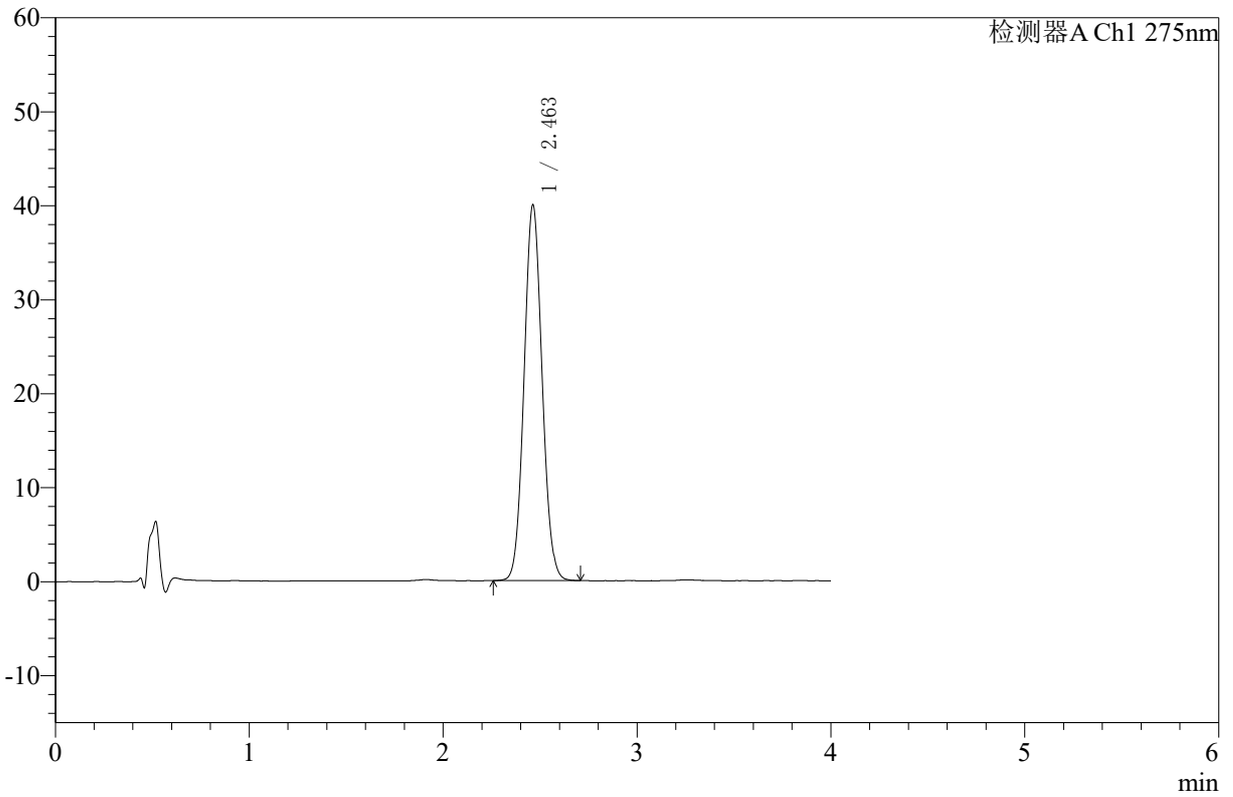
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-61/10-391-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-50
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 13:03:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 10:08:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.463	258895	39974	100.000	3326	1.069	--
总计		258895	39974	100.000			



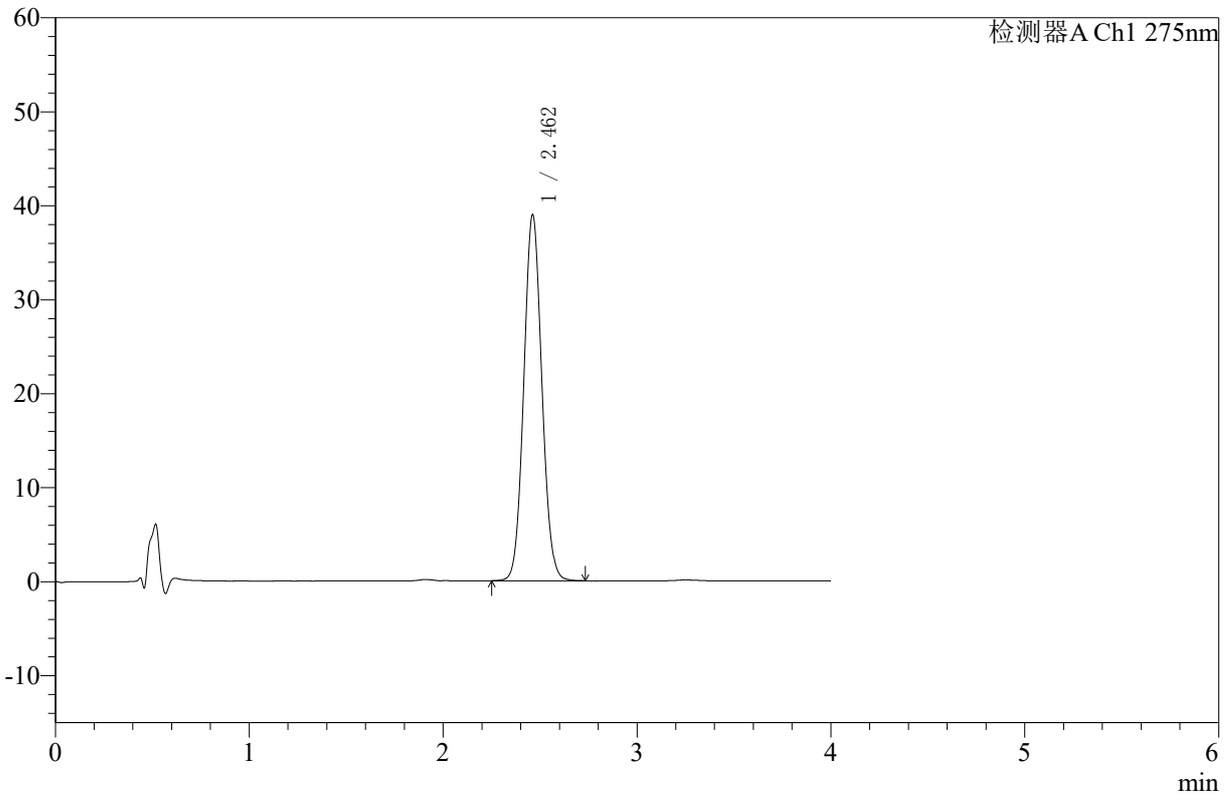
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-61/10-392-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-6
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 13:07:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 10:08:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.462	252866	38940	100.000	3327	1.068	--
总计		252866	38940	100.000			



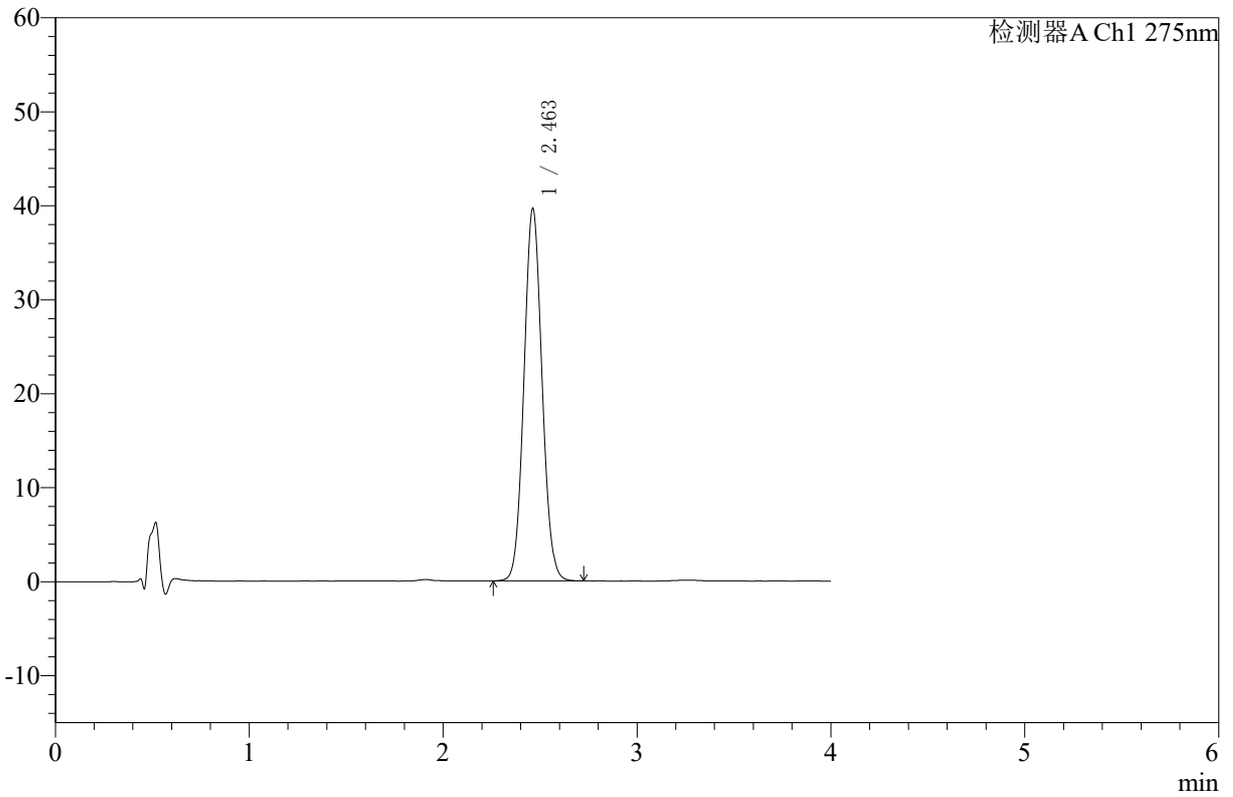
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-61/10-393-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-15
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 13:12:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 10:08:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.463	257754	39643	100.000	3316	1.070	--
总计		257754	39643	100.000			



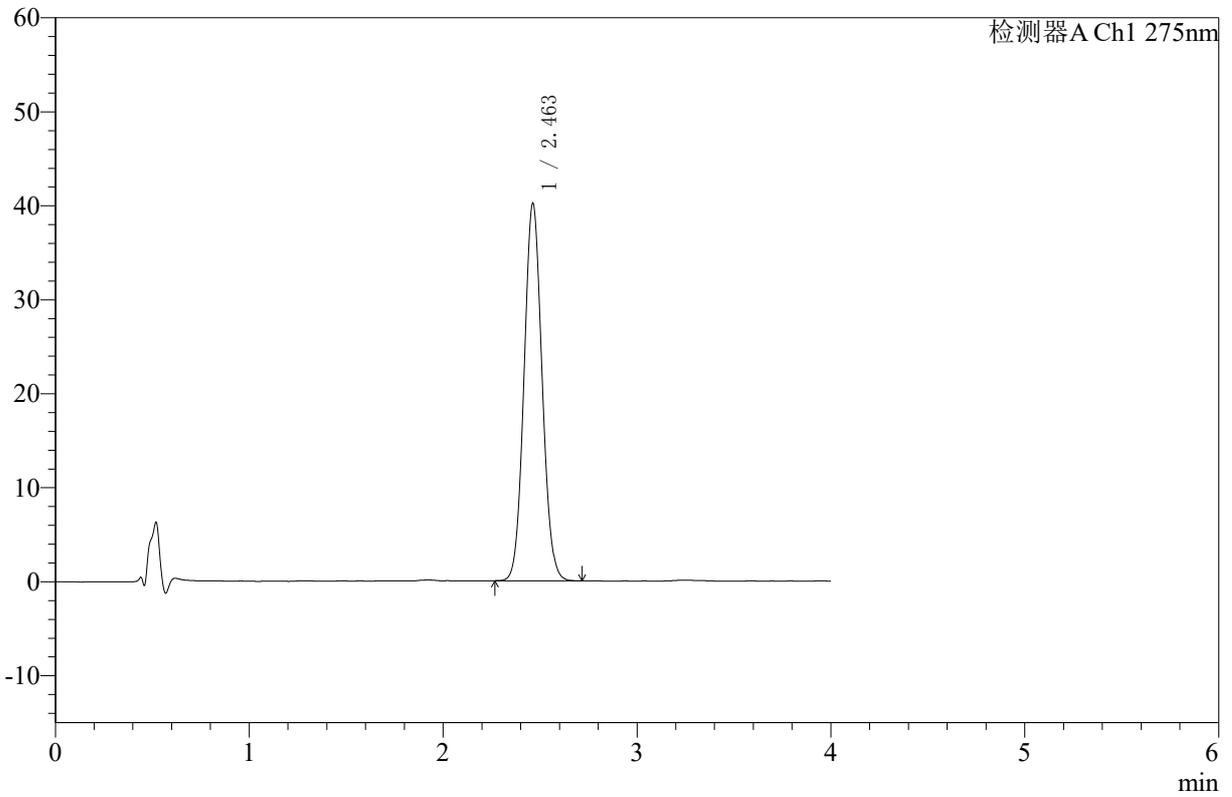
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-61/10-394-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-24
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 13:16:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 10:08:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.463	260368	40168	100.000	3328	1.070	--
总计		260368	40168	100.000			



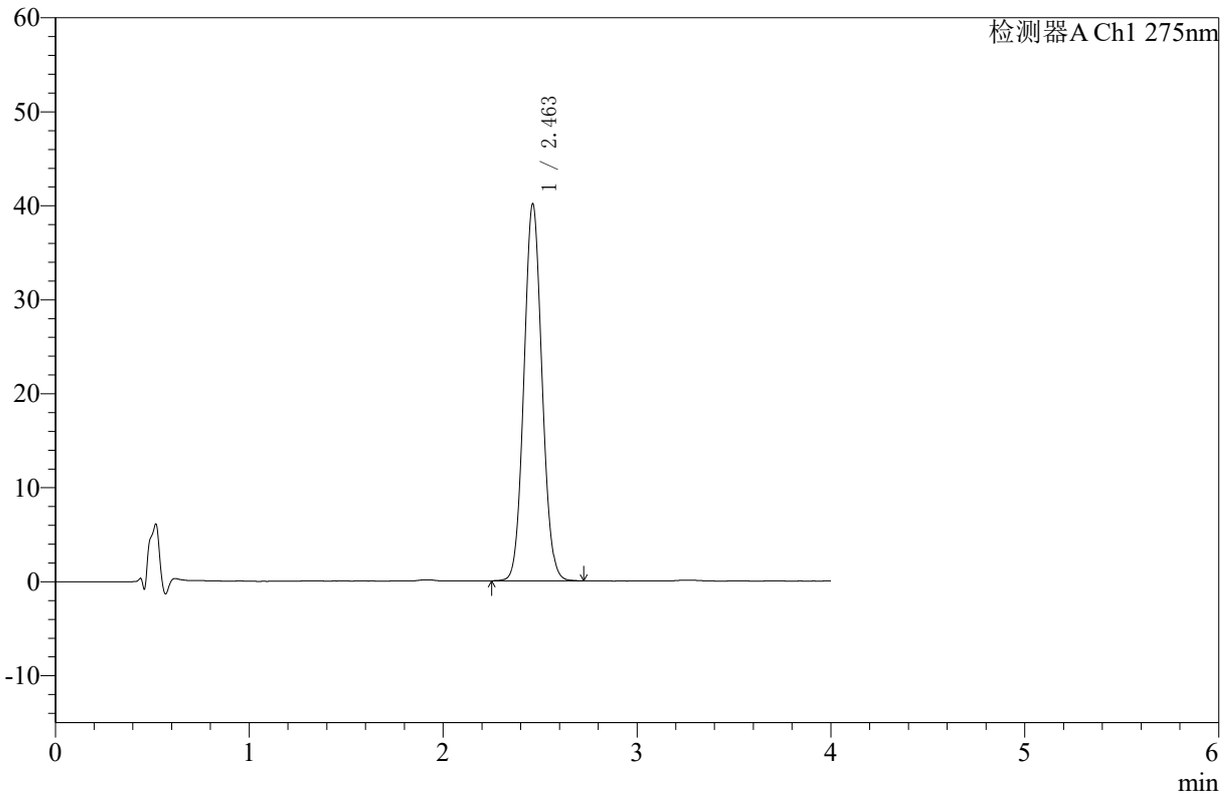
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-61/10-395-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-33
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 13:20:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 10:08:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.463	260394	40124	100.000	3325	1.070	--
总计		260394	40124	100.000			



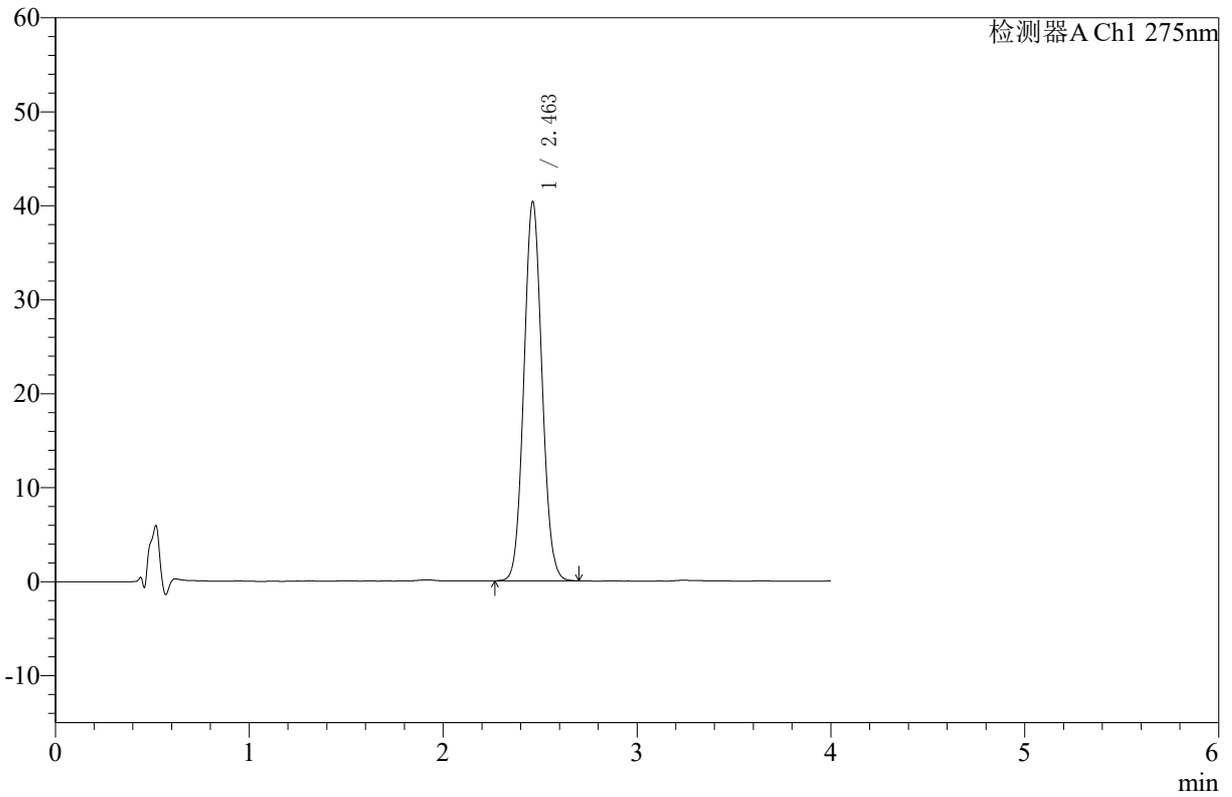
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-61/10-396-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-42
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 13:25:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 10:08:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.463	261957	40362	100.000	3321	1.069	--
总计		261957	40362	100.000			



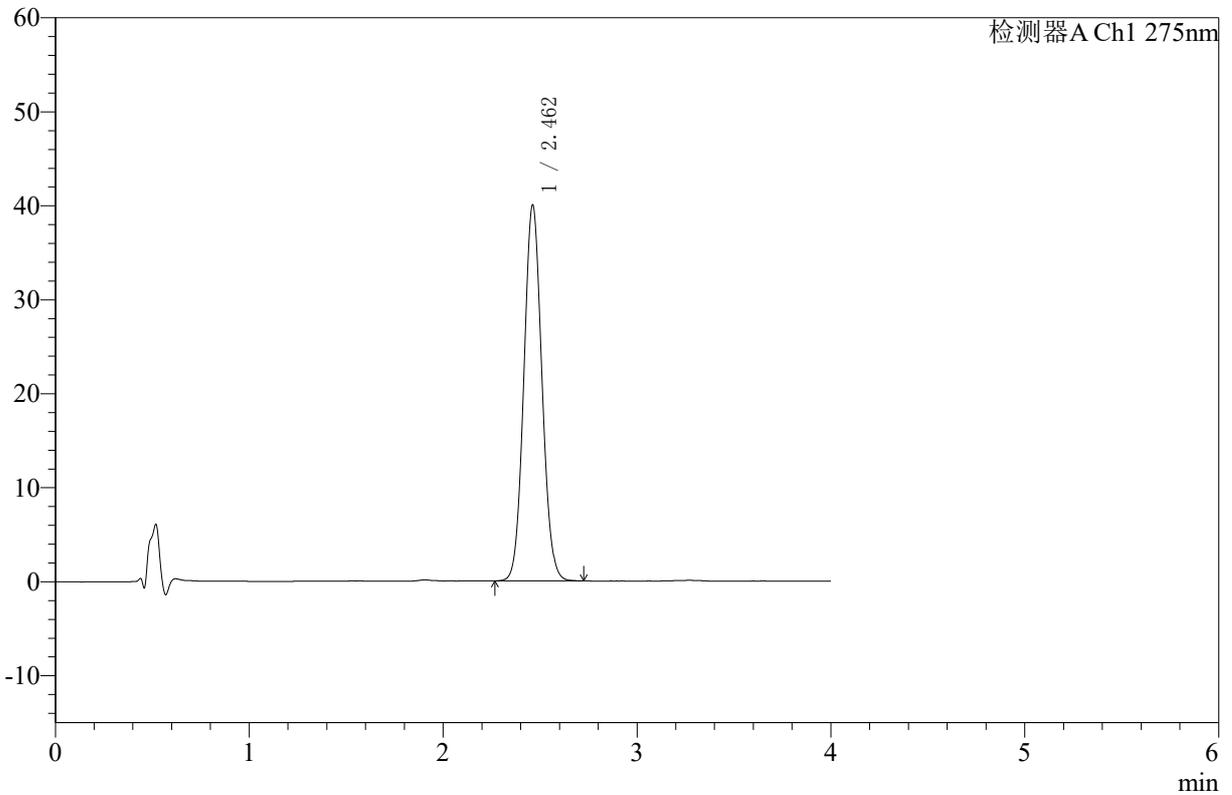
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-61/10-397-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-51
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 13:29:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 10:08:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.462	259692	39988	100.000	3318	1.069	--
总计		259692	39988	100.000			



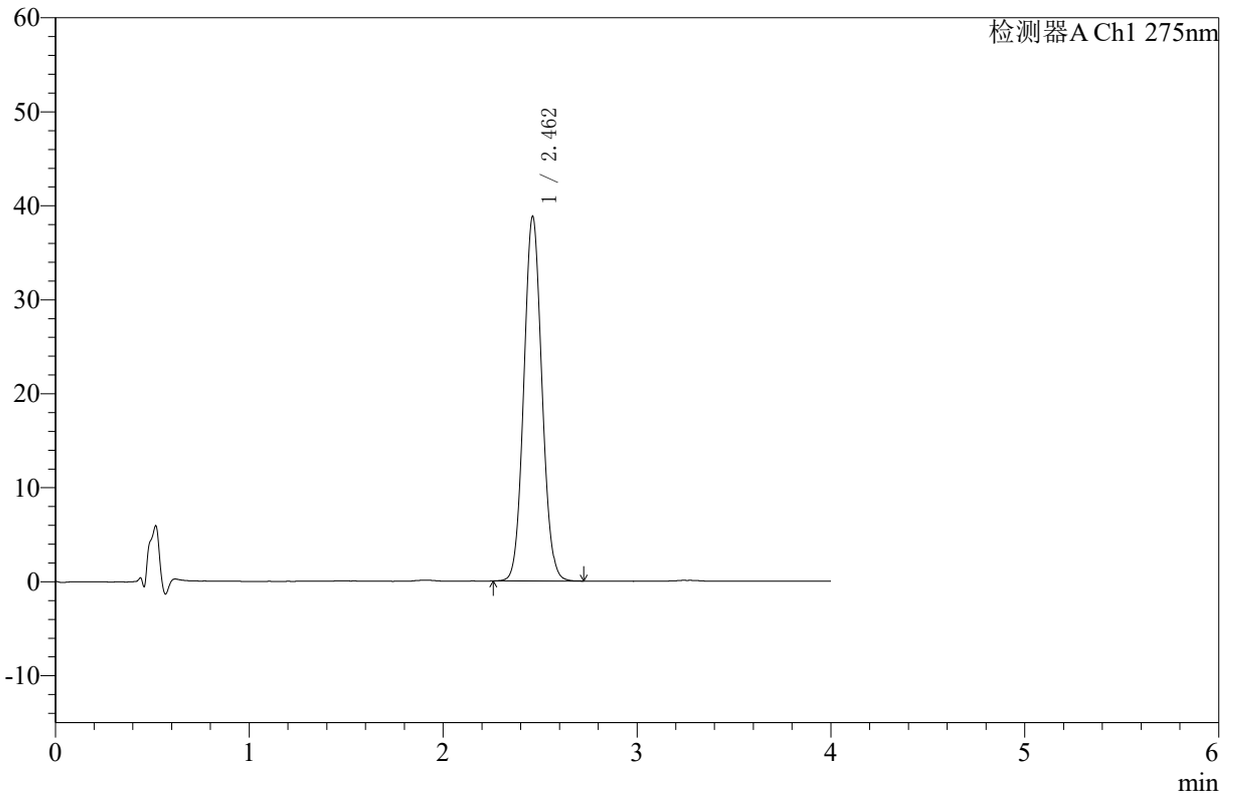
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-61/10-398-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-7
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 13:34:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 10:08:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.462	252054	38783	100.000	3314	1.070	--
总计		252054	38783	100.000			



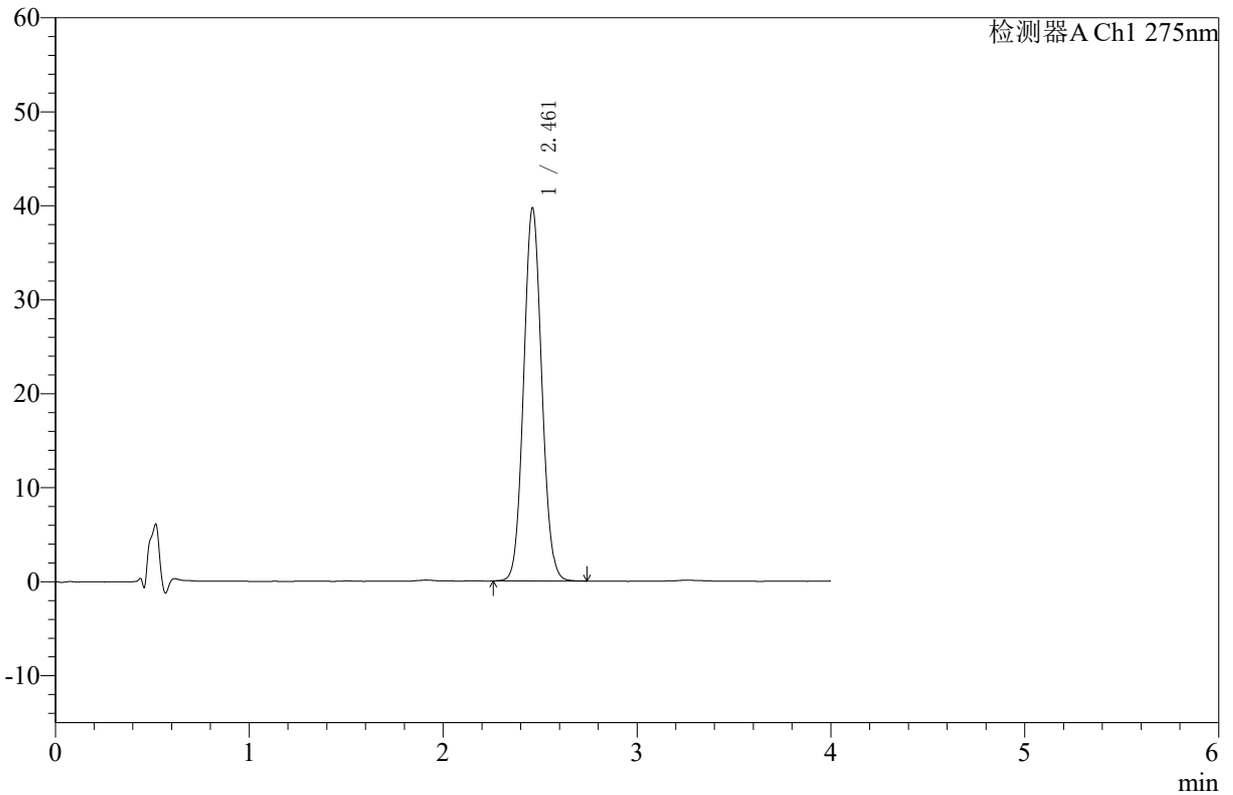
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-61/10-399-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-16
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 13:38:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 10:08:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.461	258177	39660	100.000	3309	1.071	--
总计		258177	39660	100.000			



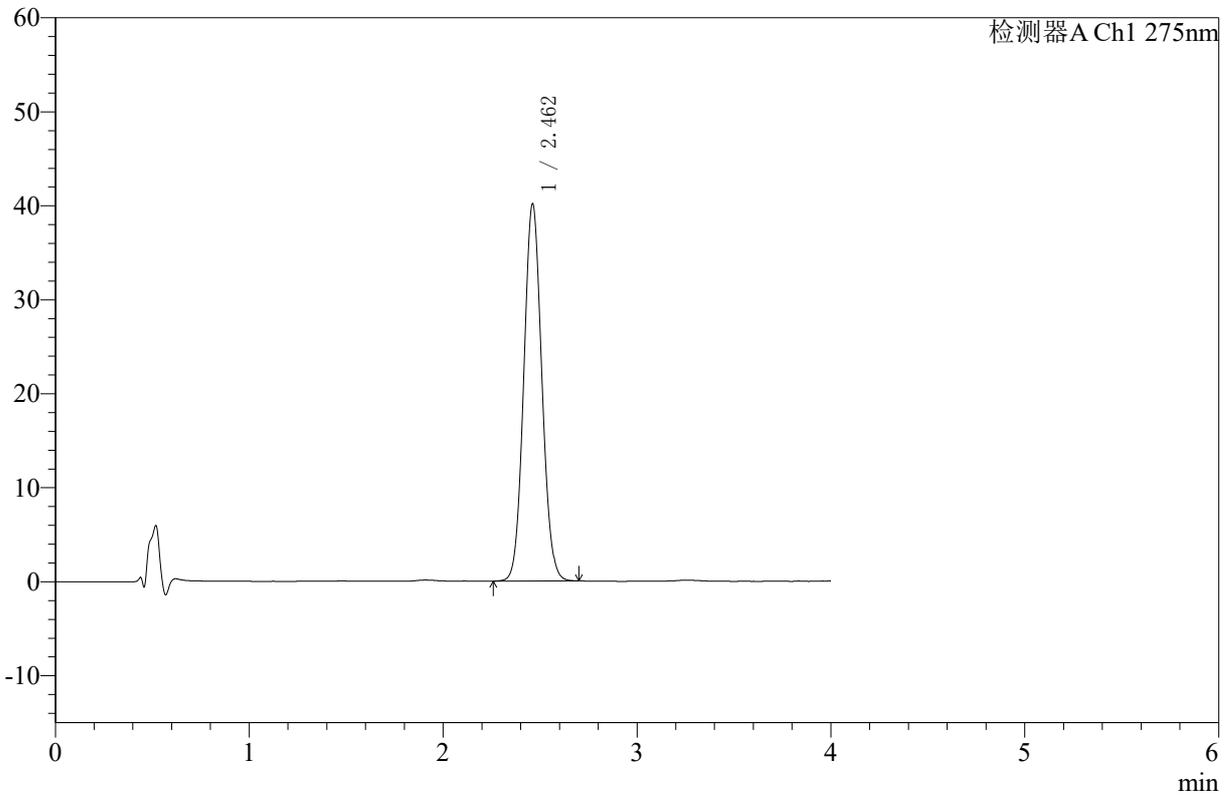
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-61/10-400-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-25
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 13:42:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 10:08:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.462	260422	40116	100.000	3319	1.071	--
总计		260422	40116	100.000			



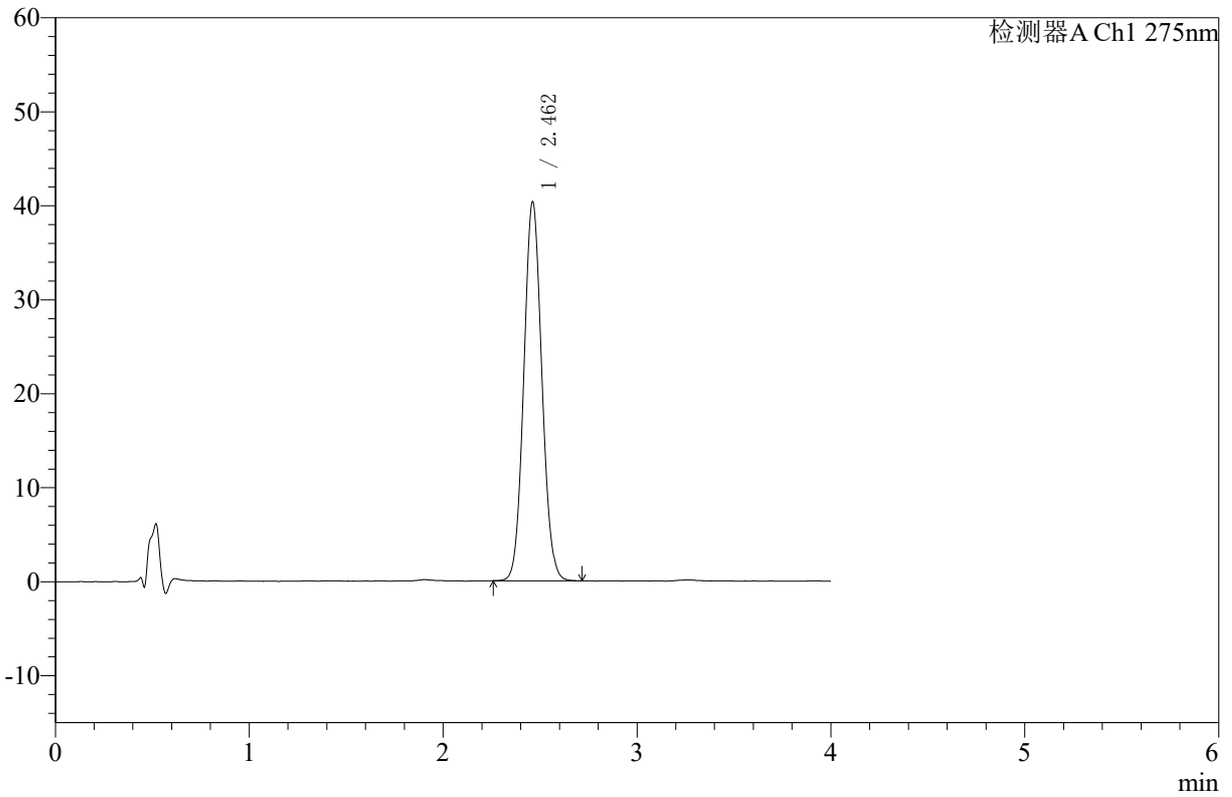
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-61/10-401-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-34
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 13:47:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 10:08:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.462	261578	40305	100.000	3319	1.070	--
总计		261578	40305	100.000			



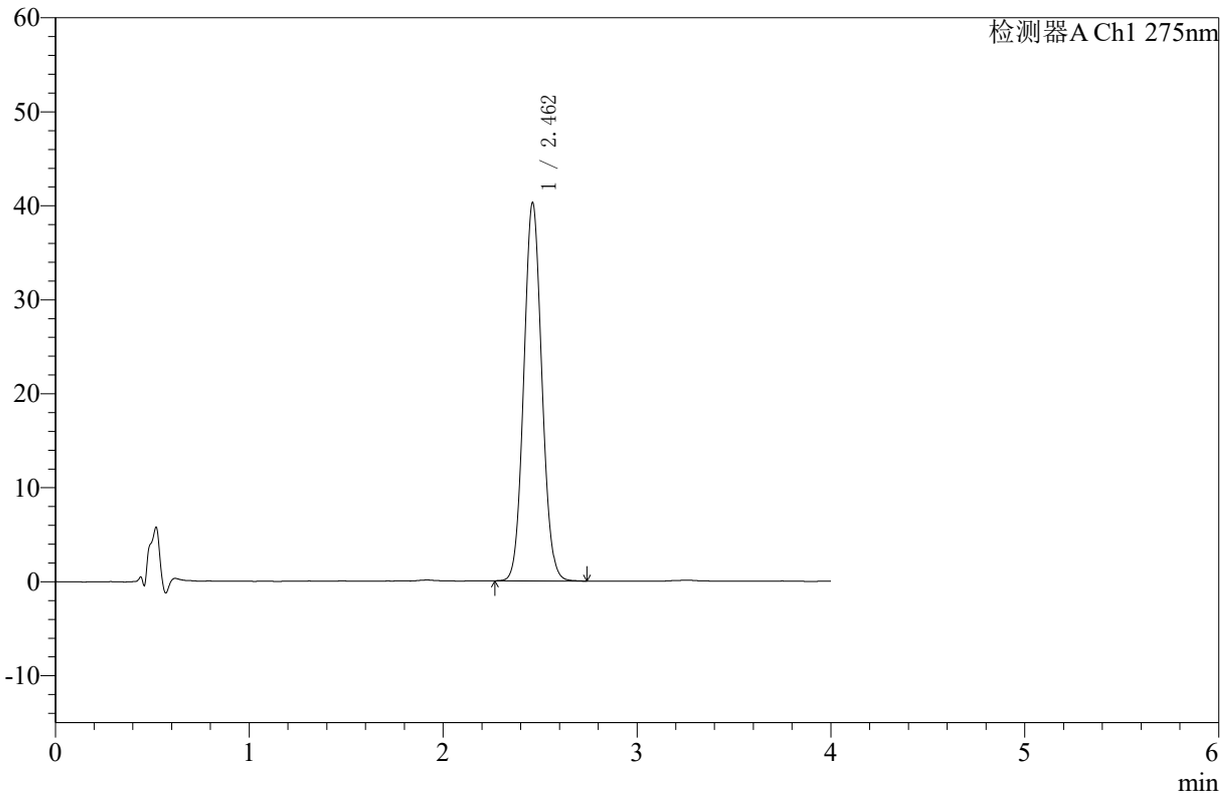
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-61/10-402-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-43
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 13:51:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 10:08:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.462	261038	40234	100.000	3325	1.072	--
总计		261038	40234	100.000			



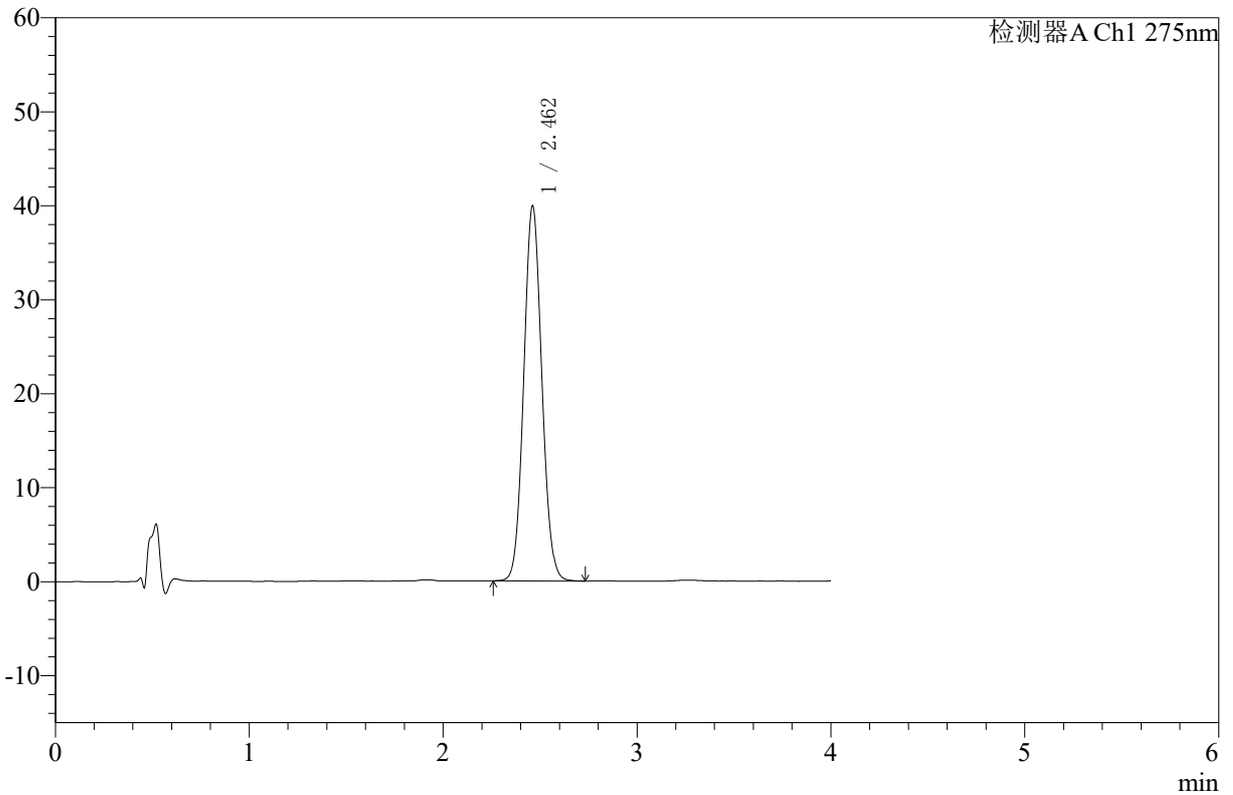
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-61/10-403-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-52
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 13:55:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 10:08:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.462	259376	39897	100.000	3312	1.072	--
总计		259376	39897	100.000			



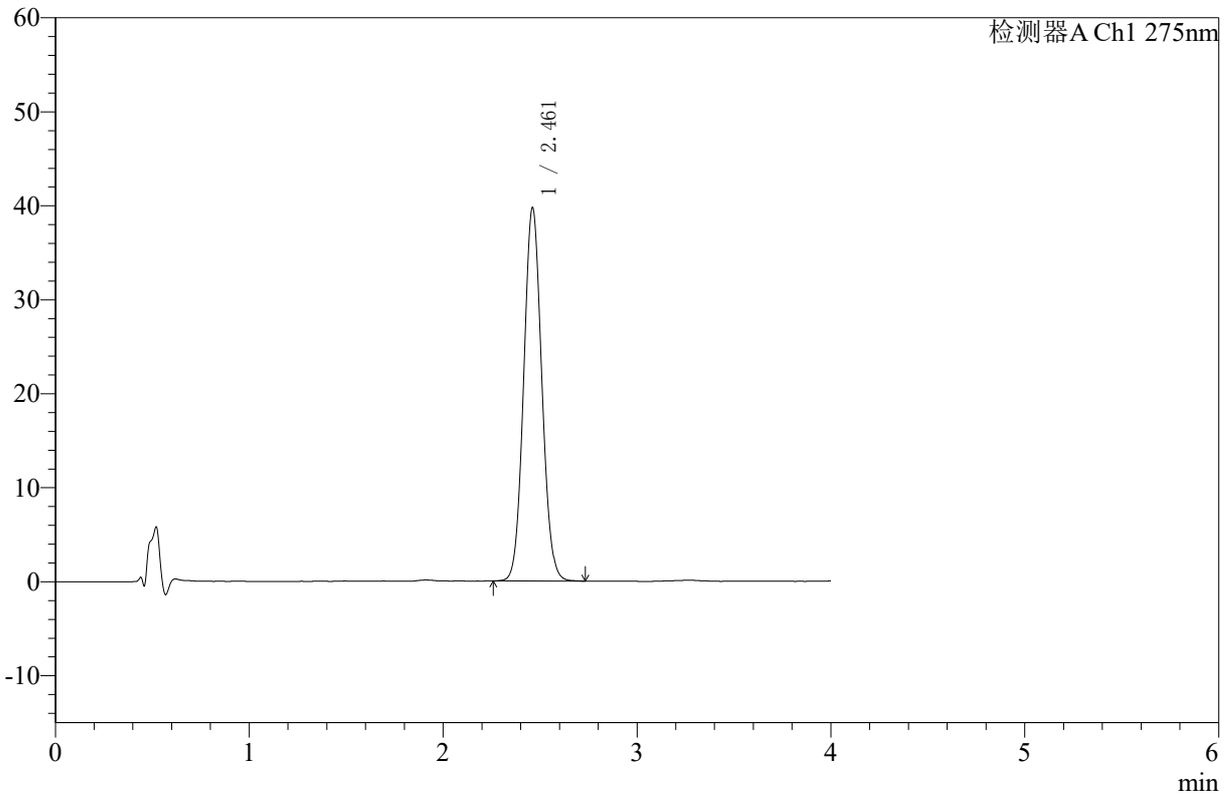
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-61/10-404-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-8
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 14:00:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 10:08:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.461	258263	39699	100.000	3314	1.070	--
总计		258263	39699	100.000			



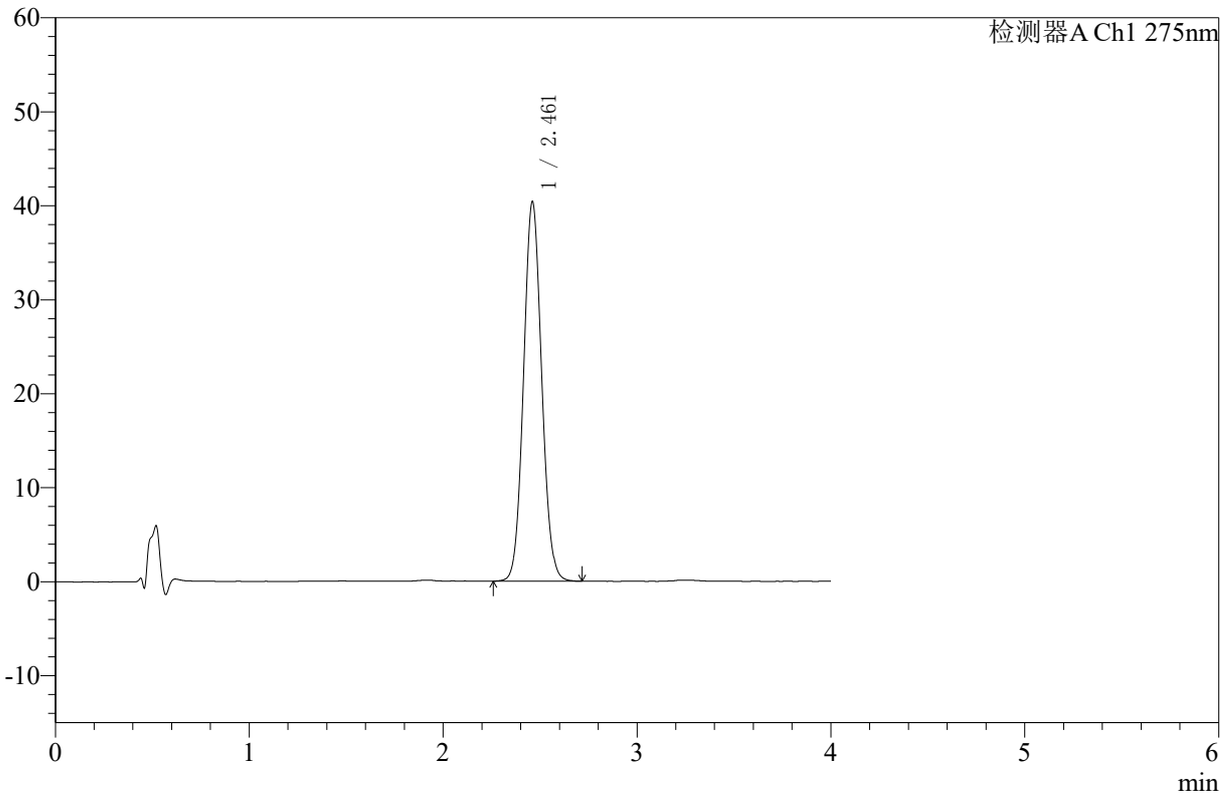
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-61/10-405-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-17
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 14:04:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 10:08:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.461	262548	40311	100.000	3310	1.071	--
总计		262548	40311	100.000			



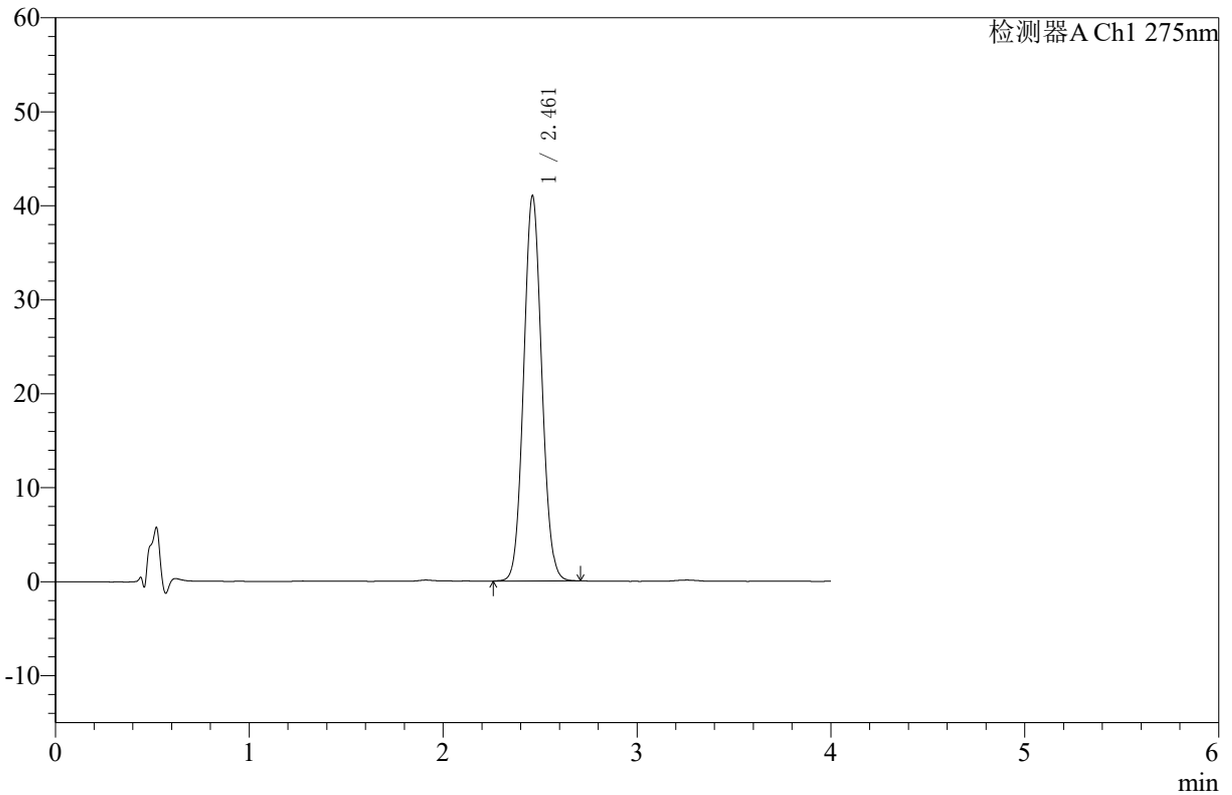
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-61/10-406-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-26
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 14:09:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 10:08:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.461	266123	40963	100.000	3318	1.071	--
总计		266123	40963	100.000			



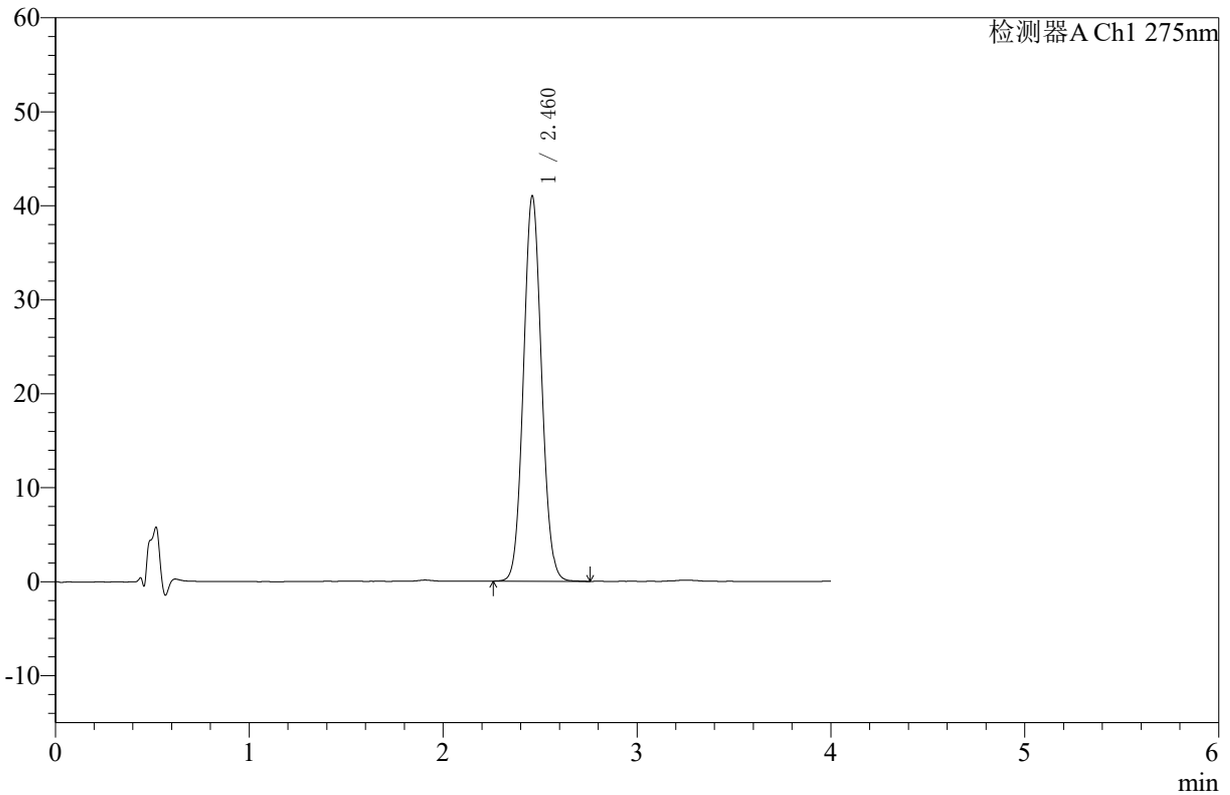
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-61/10-407-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-35
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 14:13:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 10:08:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.460	266900	40905	100.000	3304	1.072	--
总计		266900	40905	100.000			



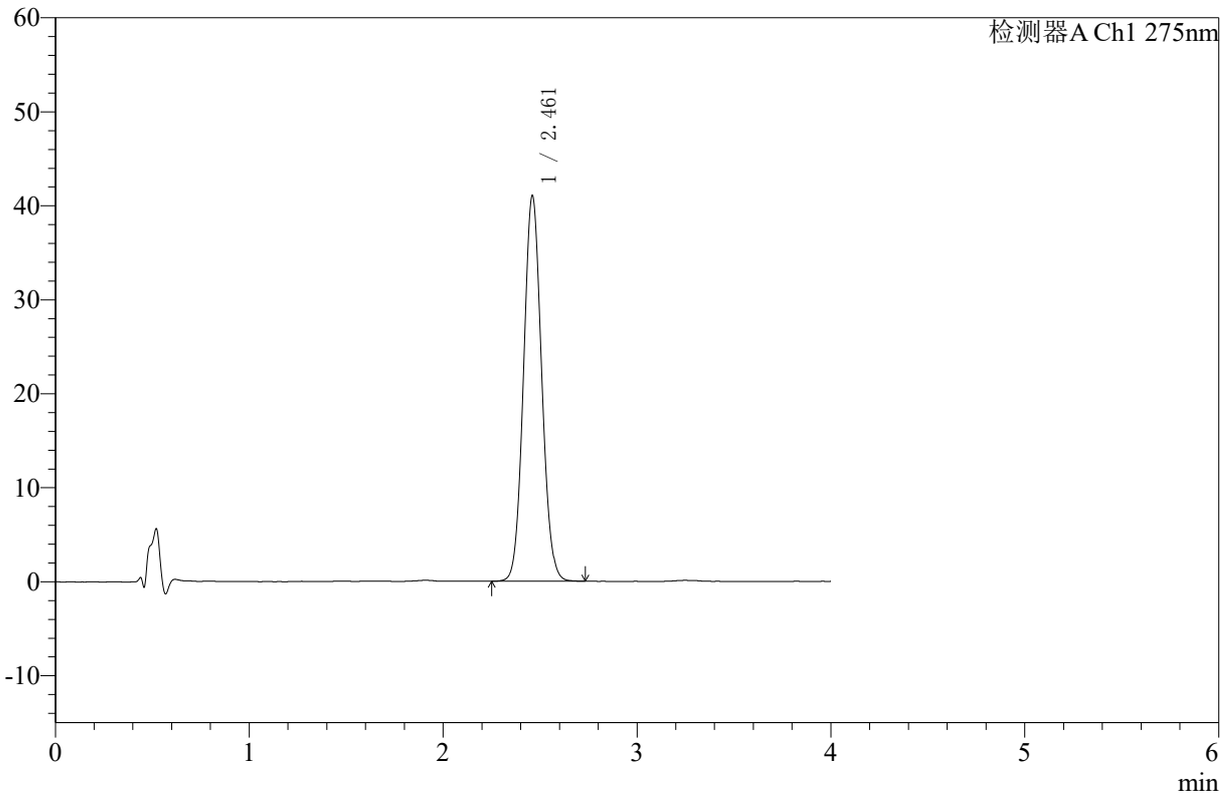
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-61/10-408-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-44
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 14:17:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 10:08:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.461	266406	40940	100.000	3317	1.073	--
总计		266406	40940	100.000			



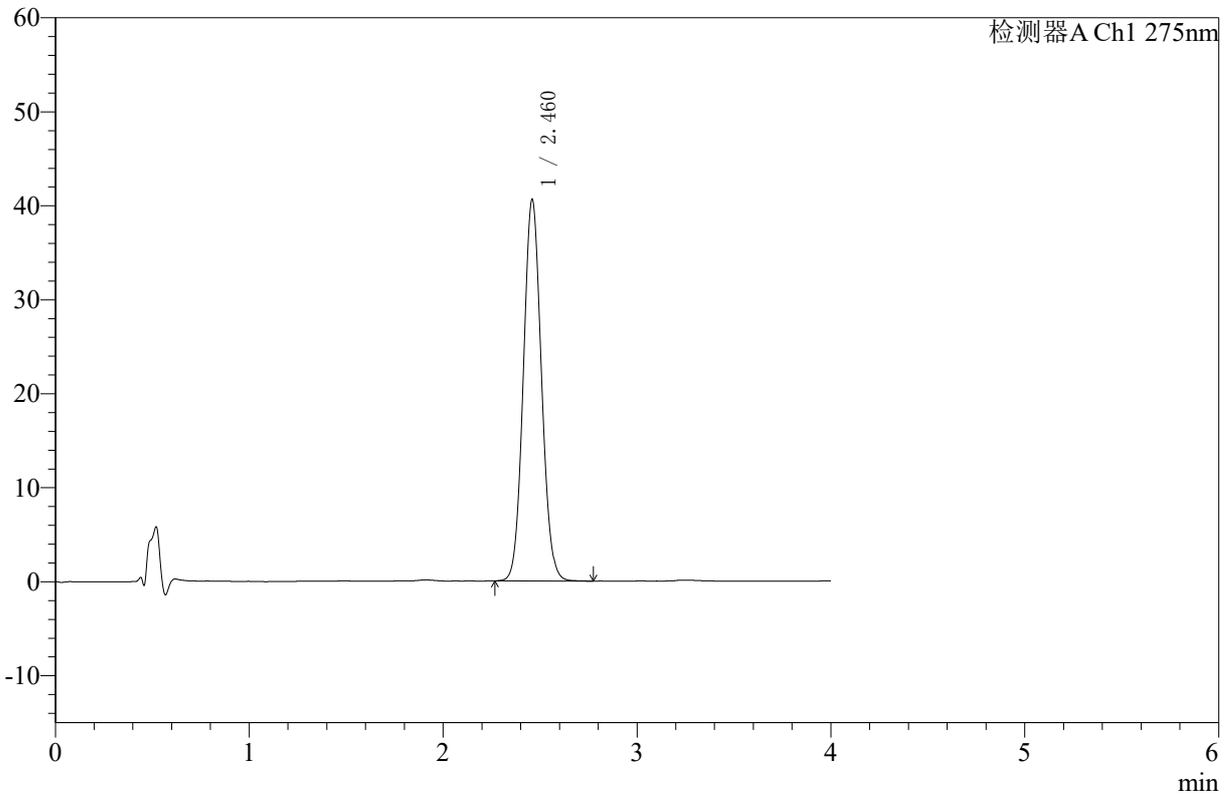
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-61/10-409-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-53
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 14:22:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 10:08:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.460	263983	40425	100.000	3308	1.074	--
总计		263983	40425	100.000			



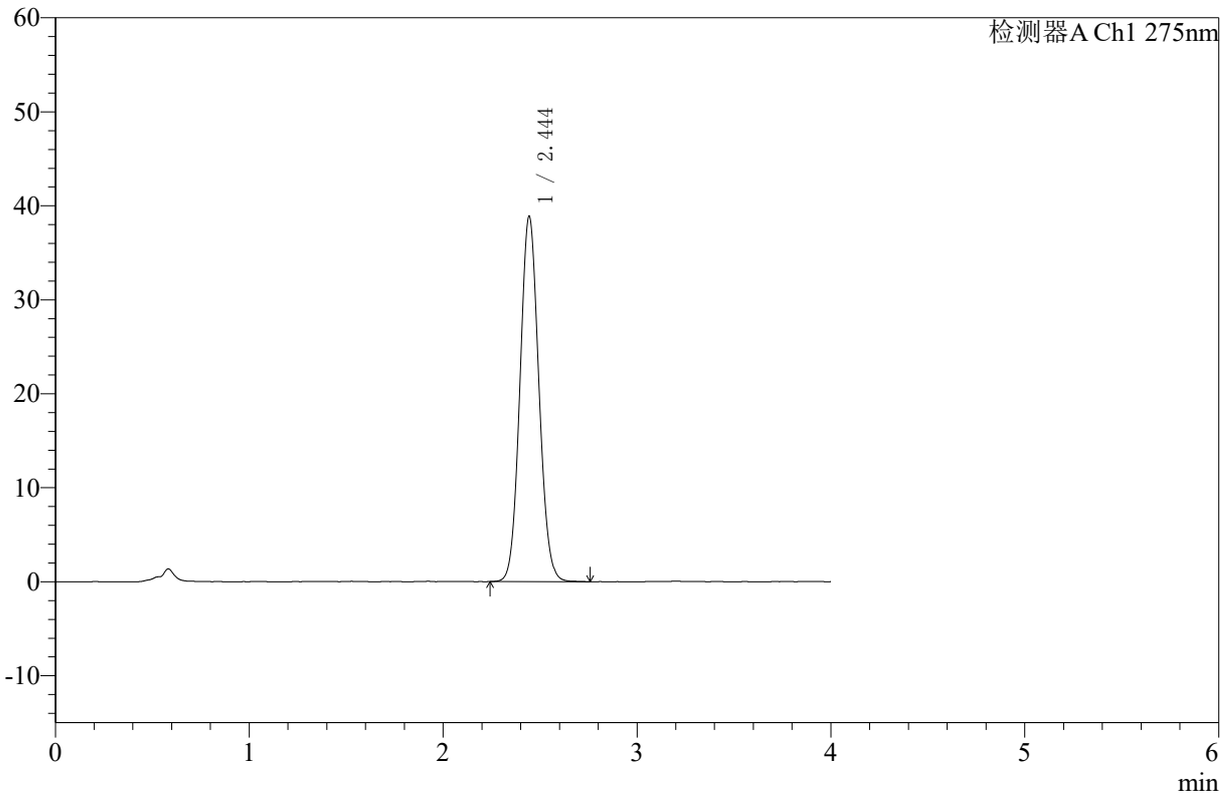
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-61/10-410-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 14:26:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 10:08:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.444	264023	38819	100.000	2996	1.077	--
总计		264023	38819	100.000			



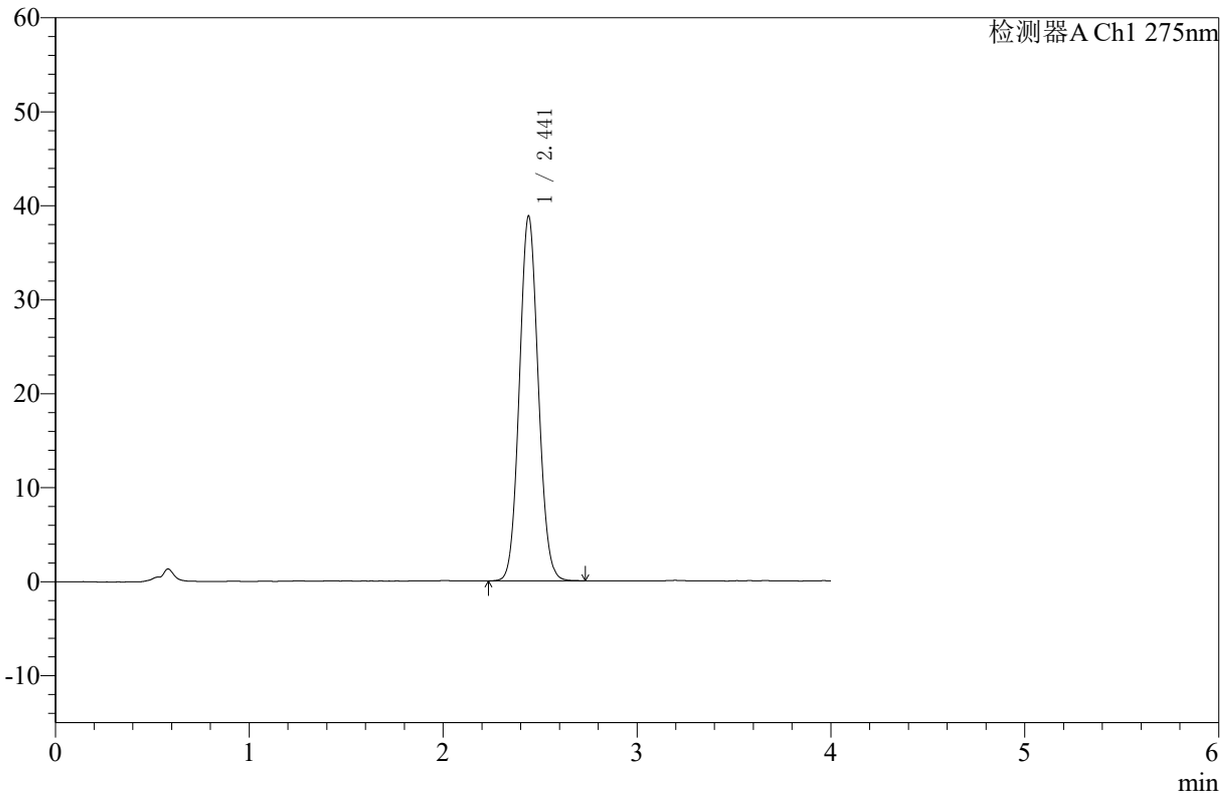
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-61/10-411-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 14:31:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 10:08:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.441	263546	38762	100.000	2983	1.077	--
总计		263546	38762	100.000			



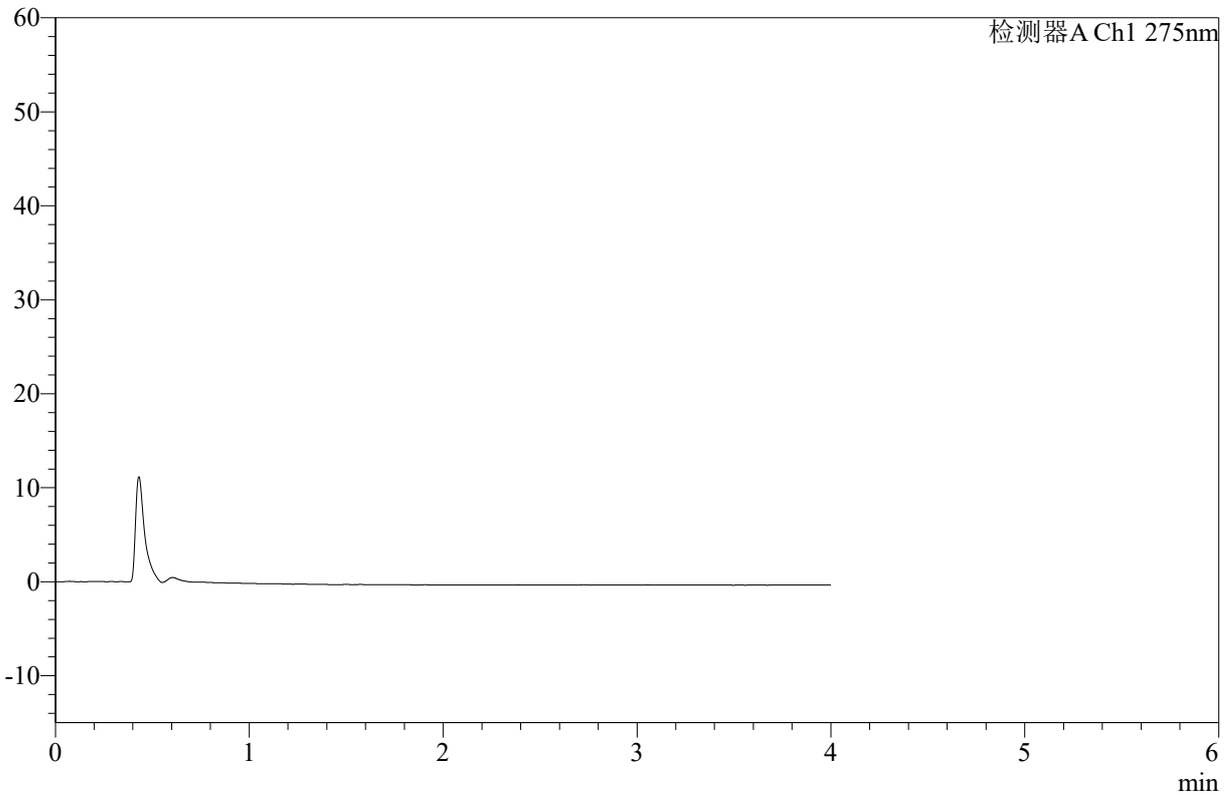
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-61/10-412-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-9
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 14:35:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 10:08:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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							



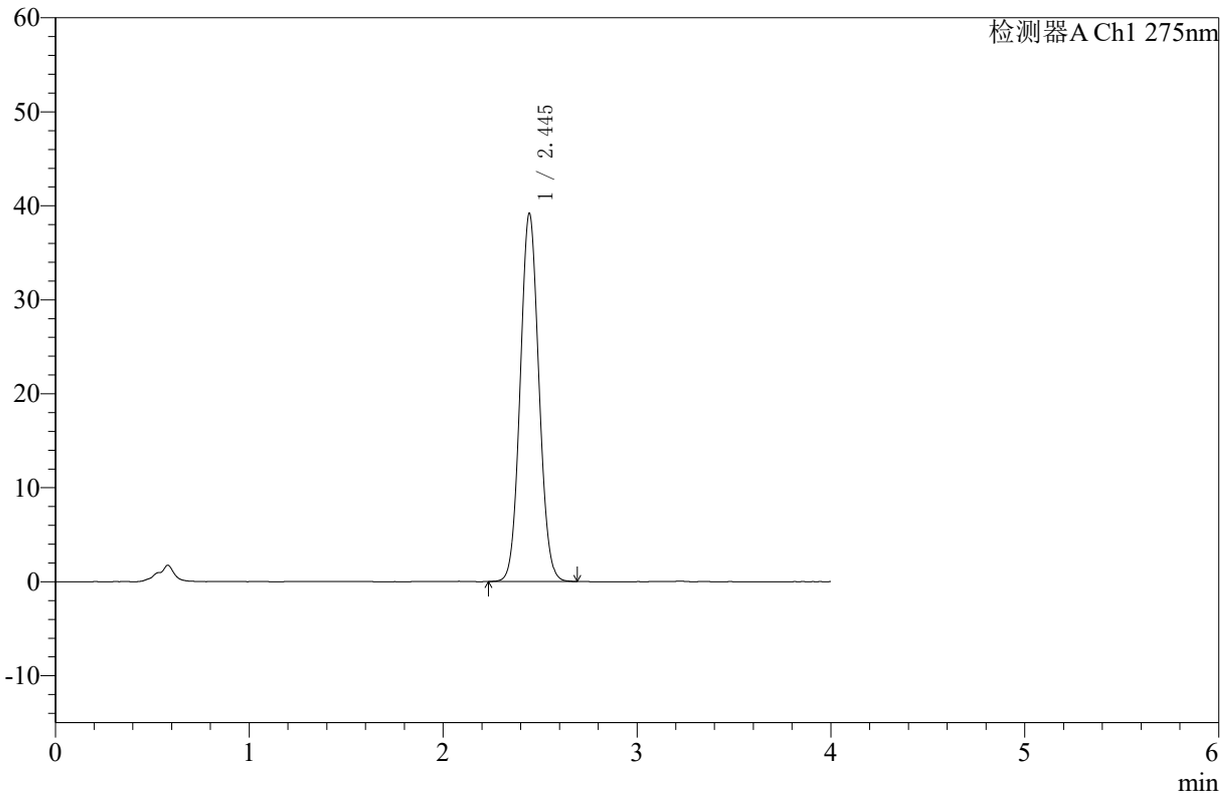
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-61/10-413-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 14:40:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 10:08:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.445	263102	39159	100.000	3049	1.065	--
总计		263102	39159	100.000			



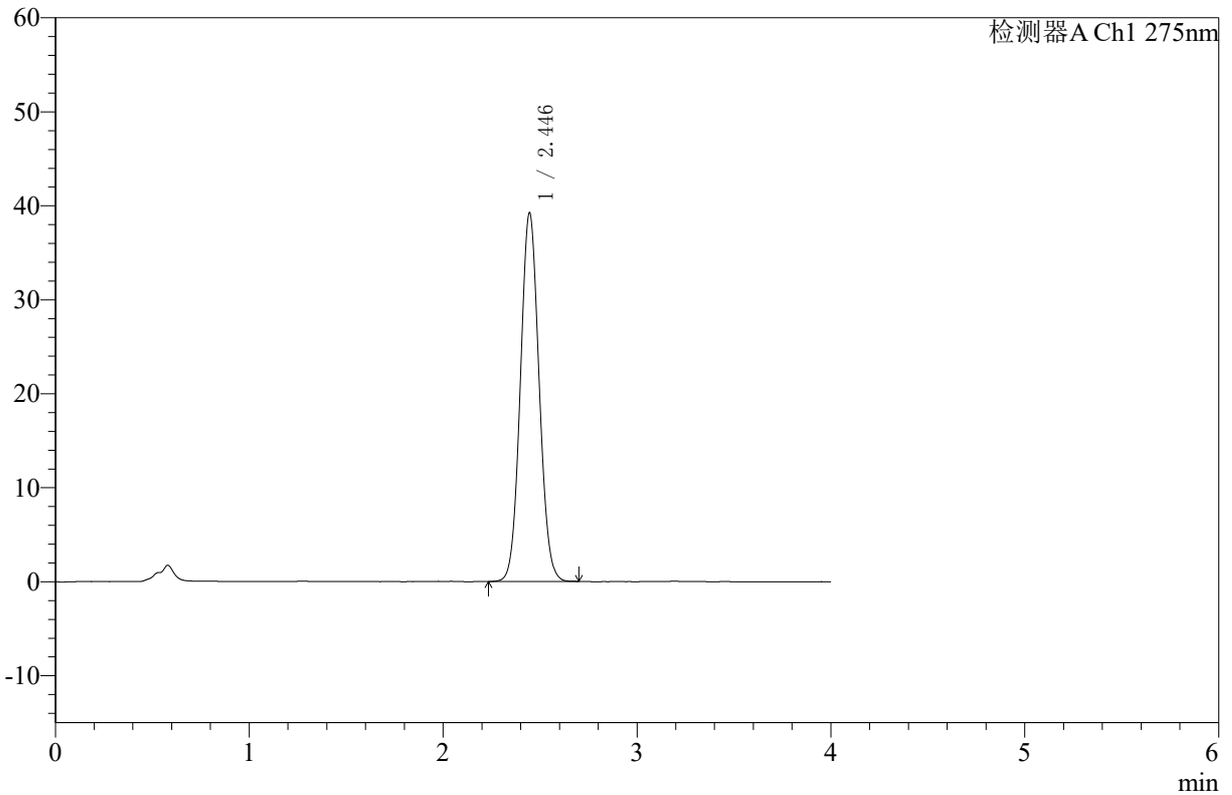
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-61/10-414-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 14:44:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 10:09:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.446	263749	39228	100.000	3049	1.064	--
总计		263749	39228	100.000			



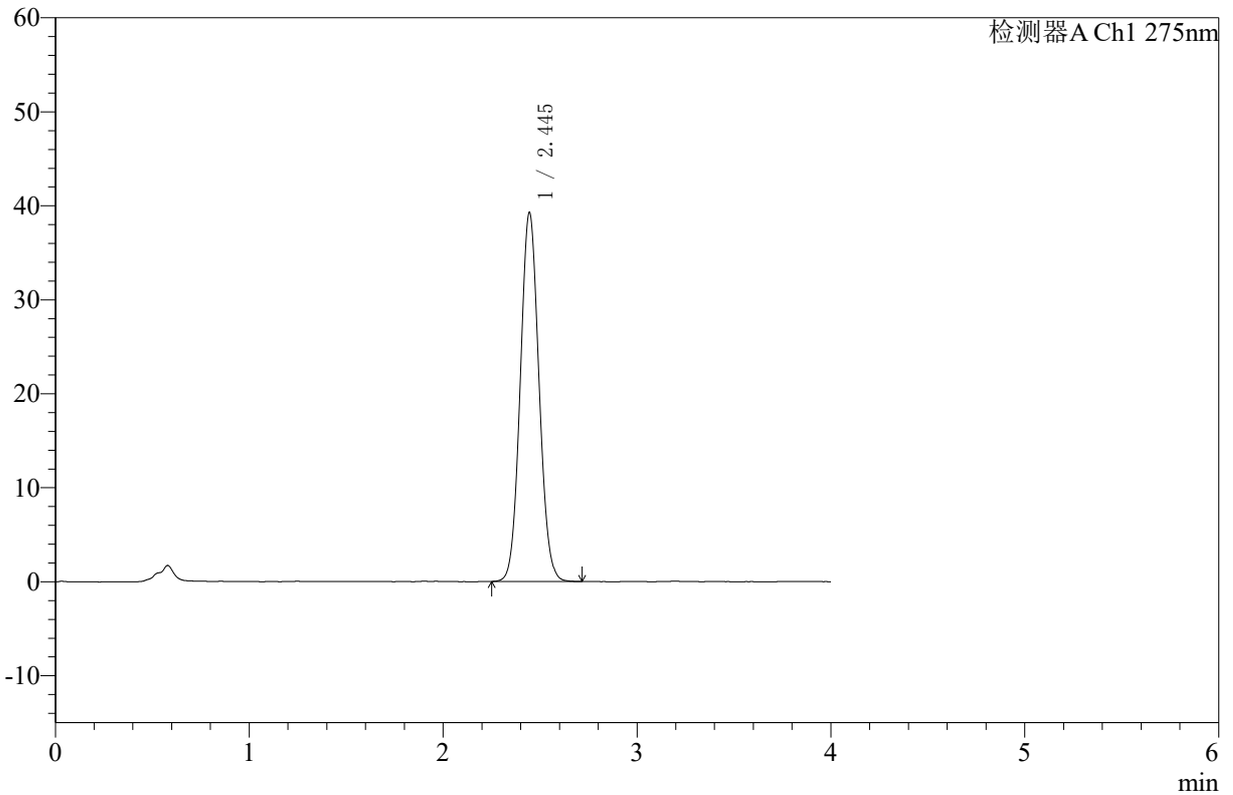
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-61/10-415-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 14:48:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 10:09:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.445	263927	39243	100.000	3048	1.066	--
总计		263927	39243	100.000			



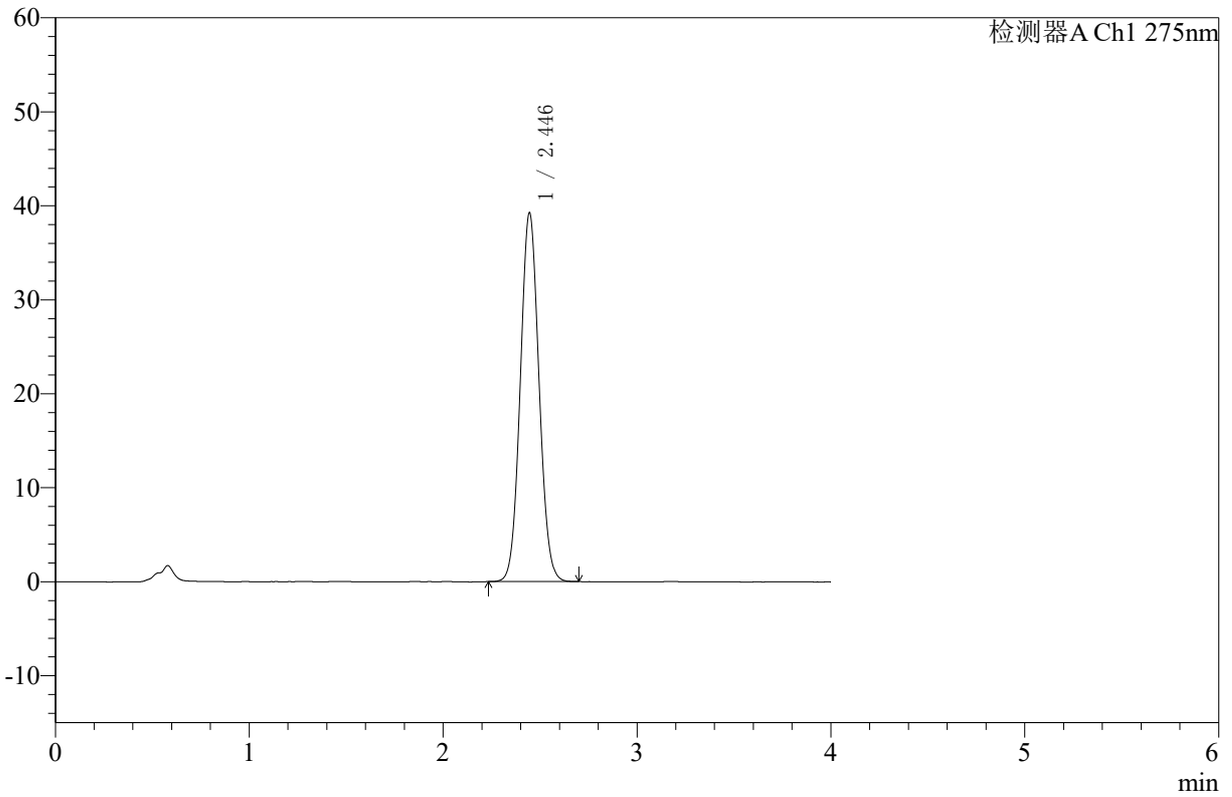
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-61/10-416-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 14:53:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 10:09:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.446	263766	39245	100.000	3052	1.062	--
总计		263766	39245	100.000			



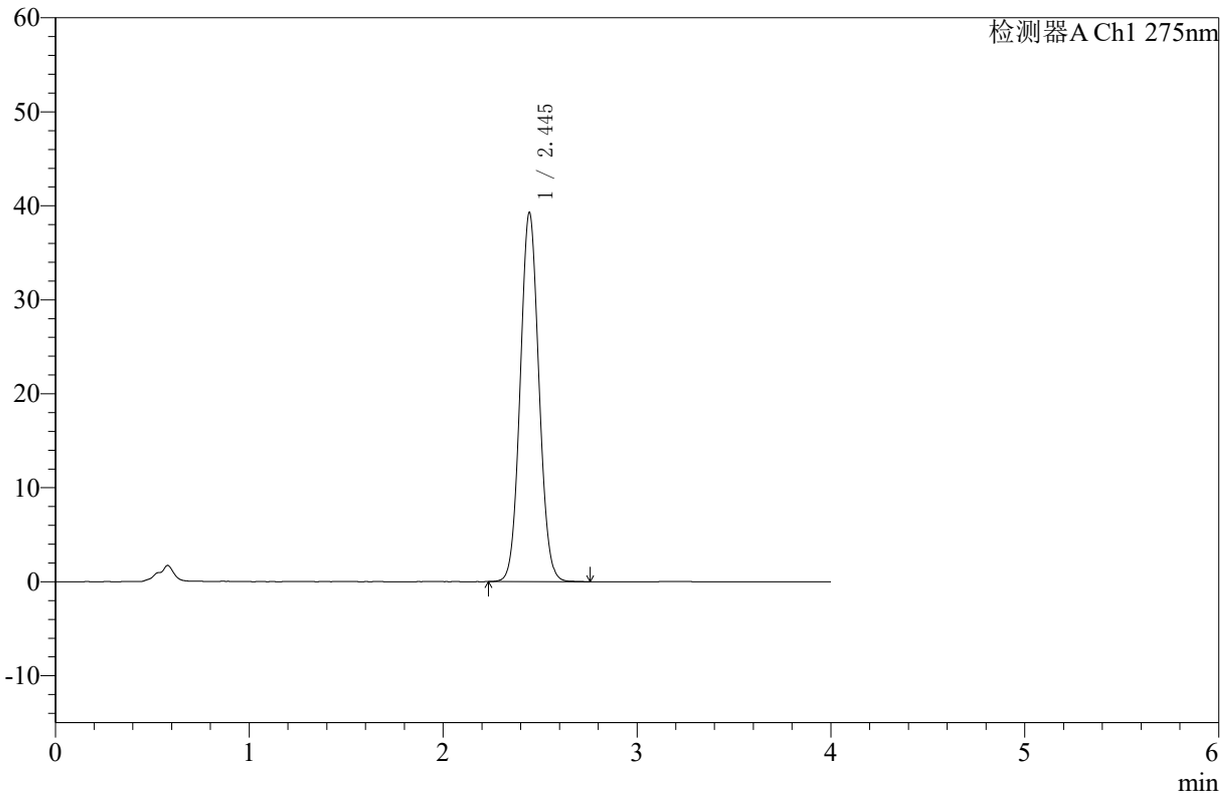
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-61/10-417-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 14:57:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 10:09:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.445	264090	39264	100.000	3052	1.062	--
总计		264090	39264	100.000			



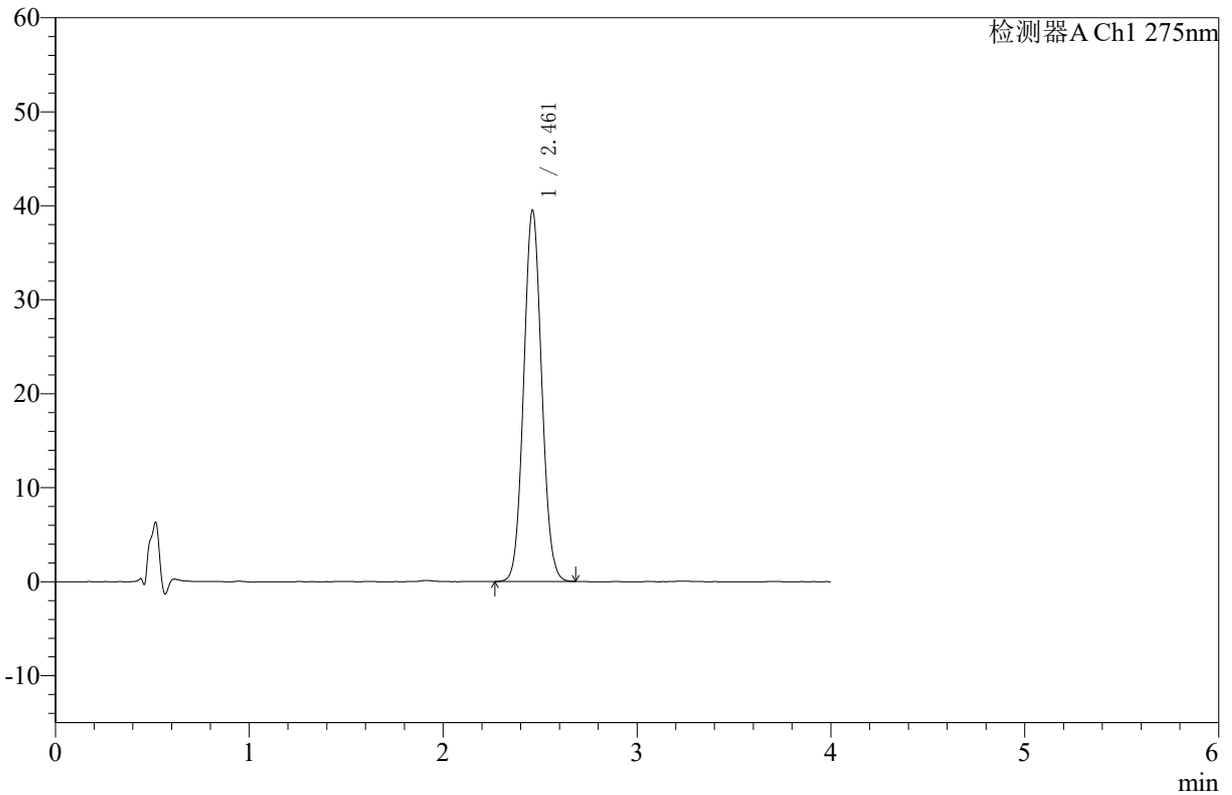
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-61/10-418-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 15:02:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 10:09:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.461	255239	39475	100.000	3344	1.064	--
总计		255239	39475	100.000			



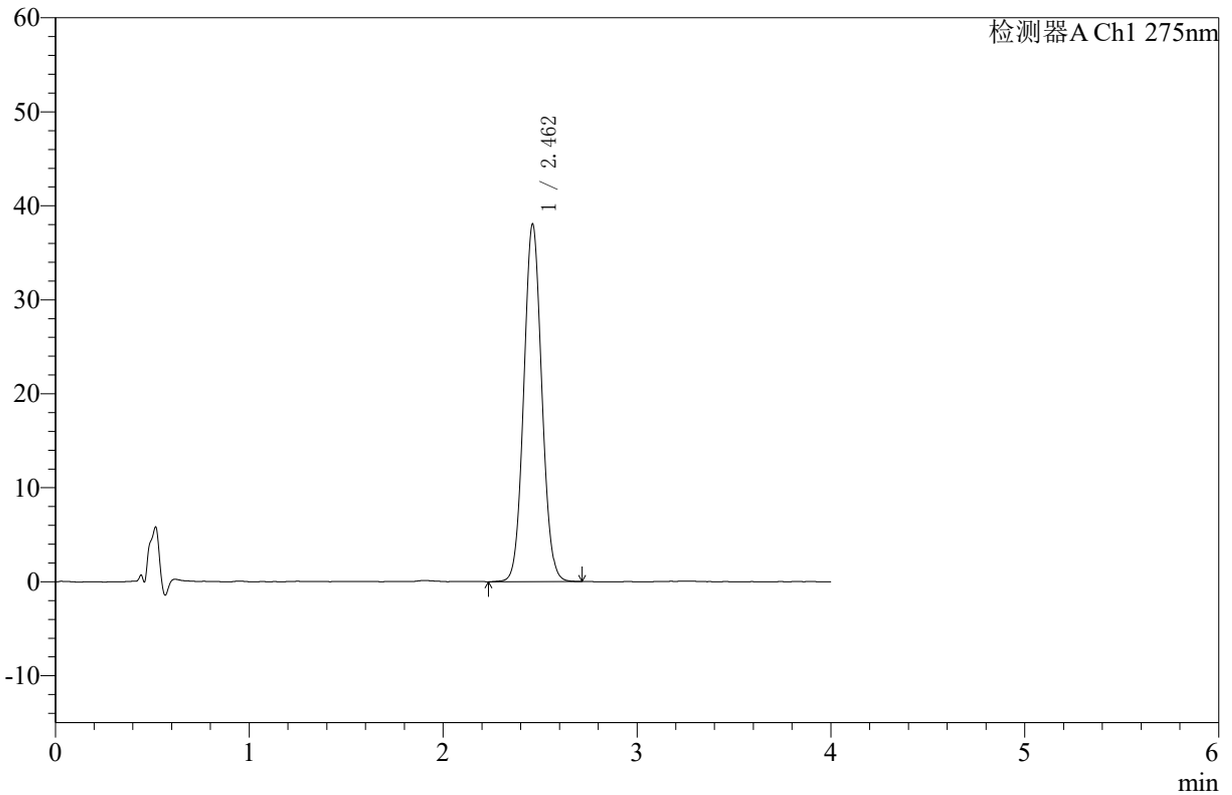
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-61/10-419-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-10
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 15:06:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 10:09:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.462	245976	38029	100.000	3353	1.062	--
总计		245976	38029	100.000			



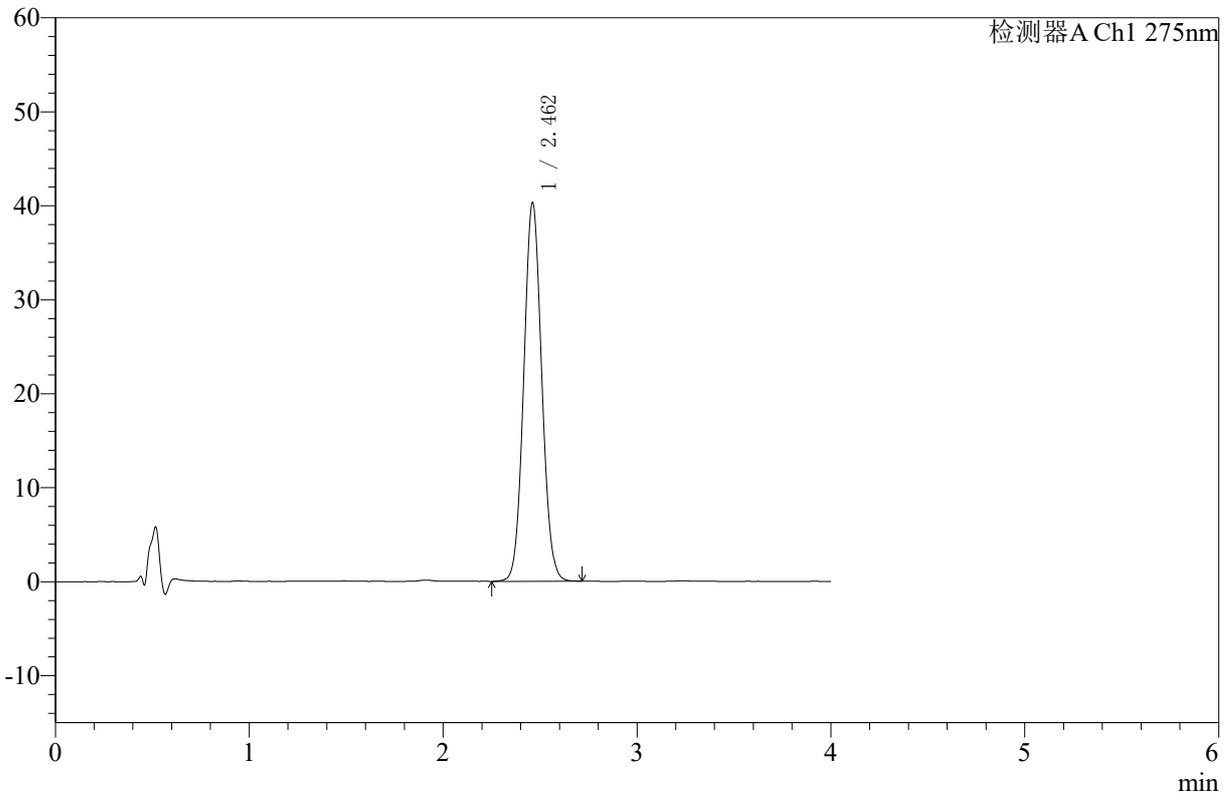
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-61/10-420-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-19
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 15:10:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 10:09:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.462	260306	40275	100.000	3357	1.064	--
总计		260306	40275	100.000			



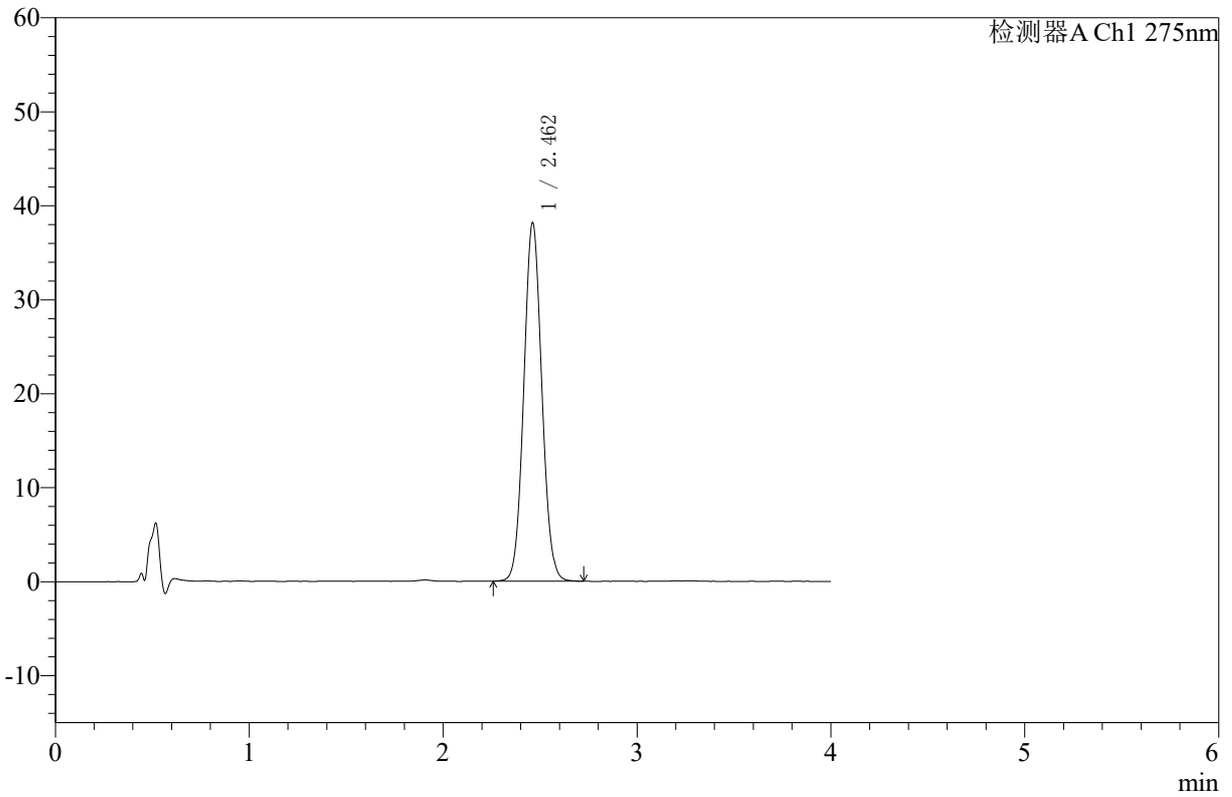
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-61/10-421-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-28
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 15:15:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 10:09:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.462	246506	38122	100.000	3347	1.064	--
总计		246506	38122	100.000			



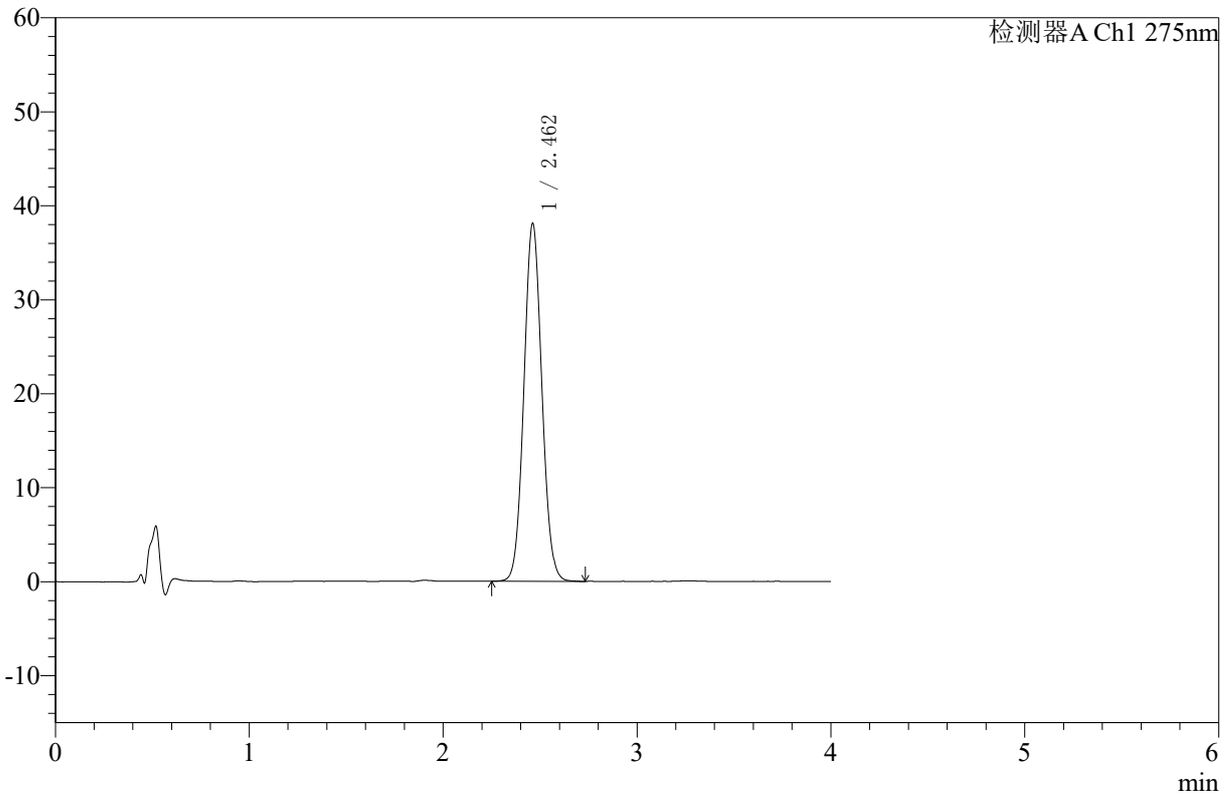
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-61/10-422-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 15:19:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 10:09:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.462	245959	38081	100.000	3357	1.064	--
总计		245959	38081	100.000			



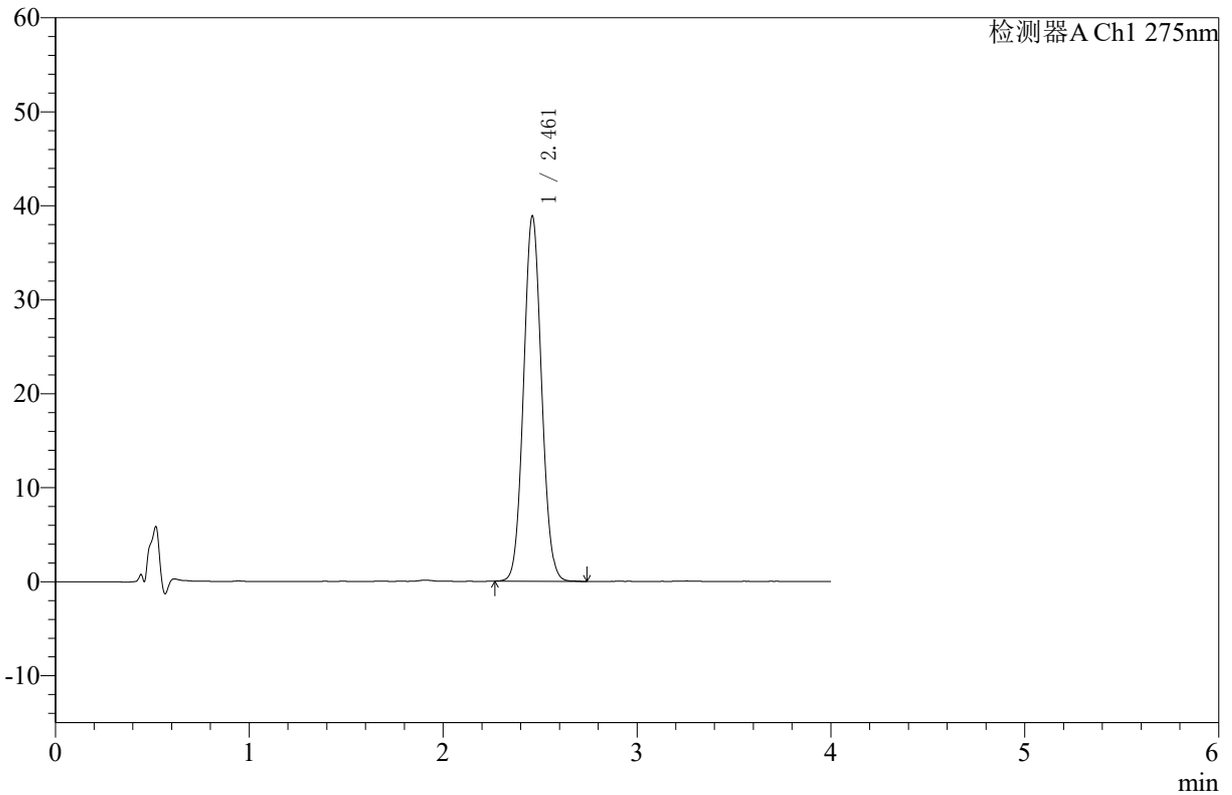
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-61/10-423-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 15:24:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 10:09:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.461	250899	38804	100.000	3356	1.065	--
总计		250899	38804	100.000			



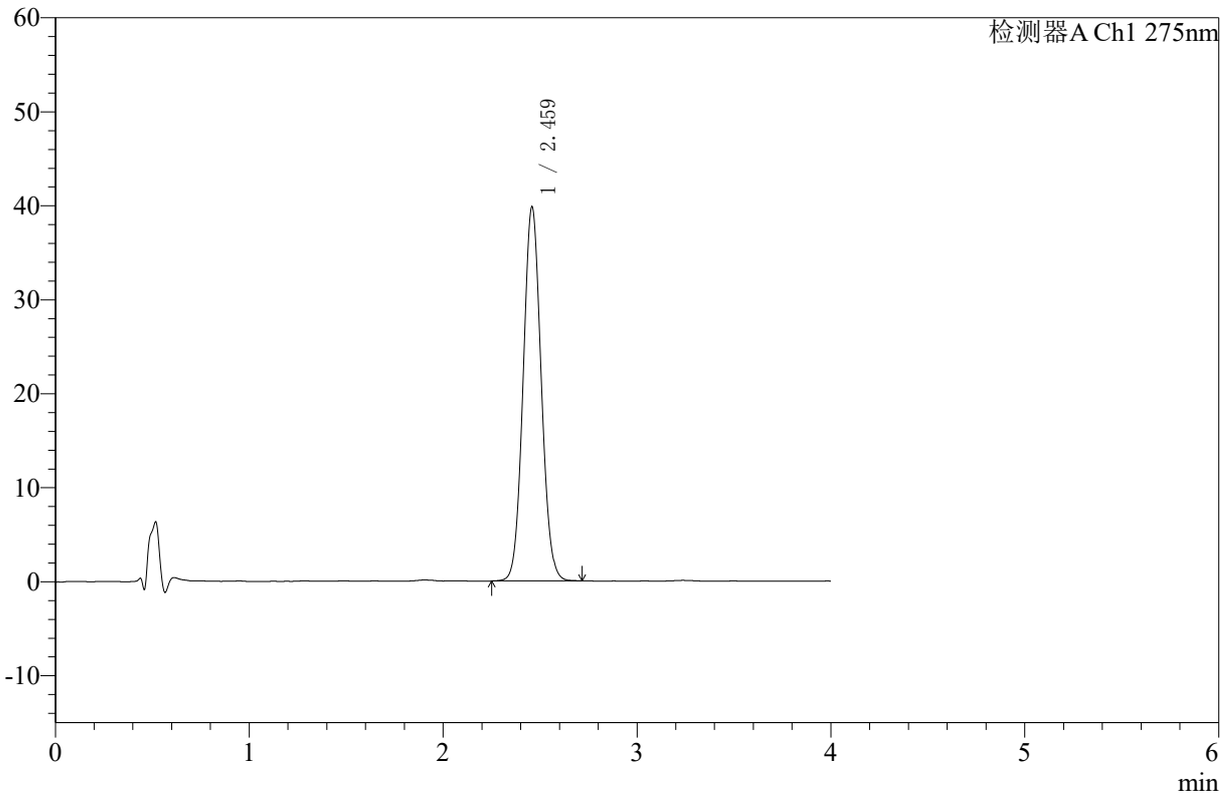
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-61/10-424-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-2
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 15:28:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 10:09:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.459	257894	39674	100.000	3332	1.067	--
总计		257894	39674	100.000			



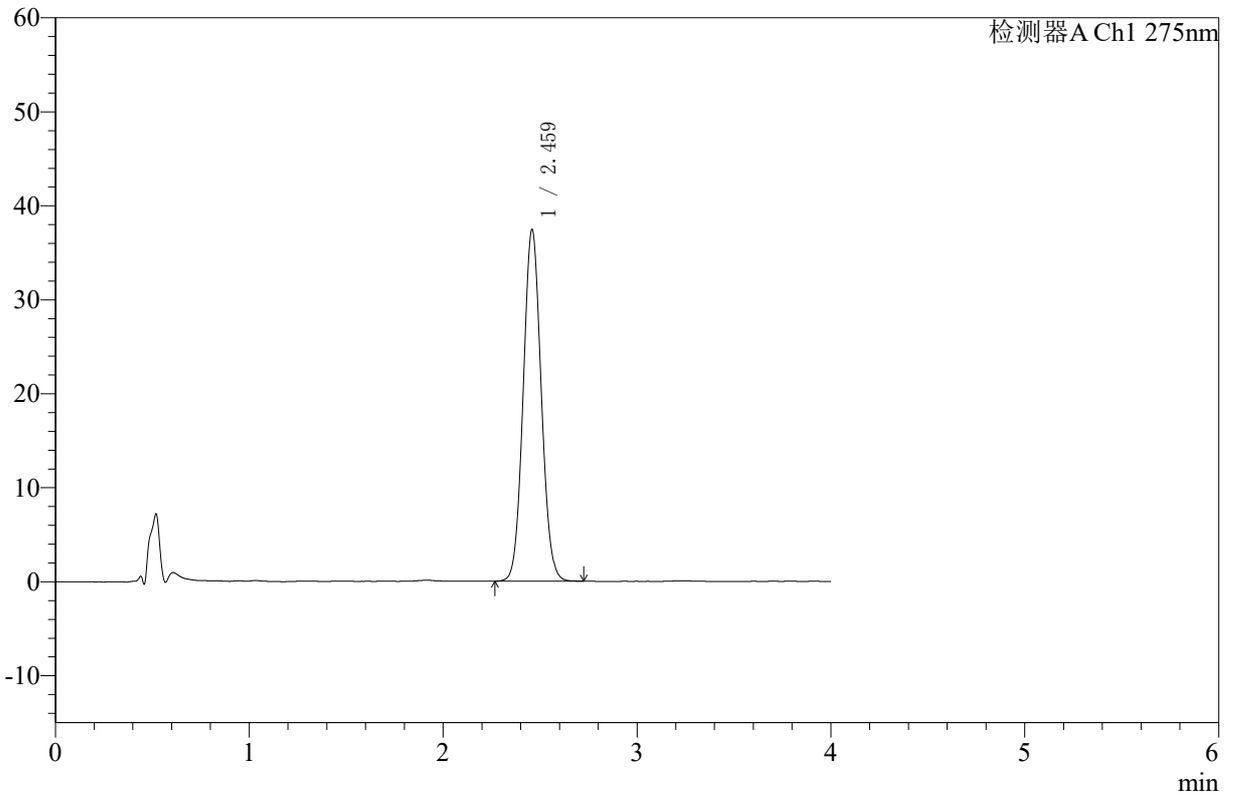
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-61/10-425-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-11
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 15:32:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 10:09:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.459	241961	37267	100.000	3338	1.066	--
总计		241961	37267	100.000			



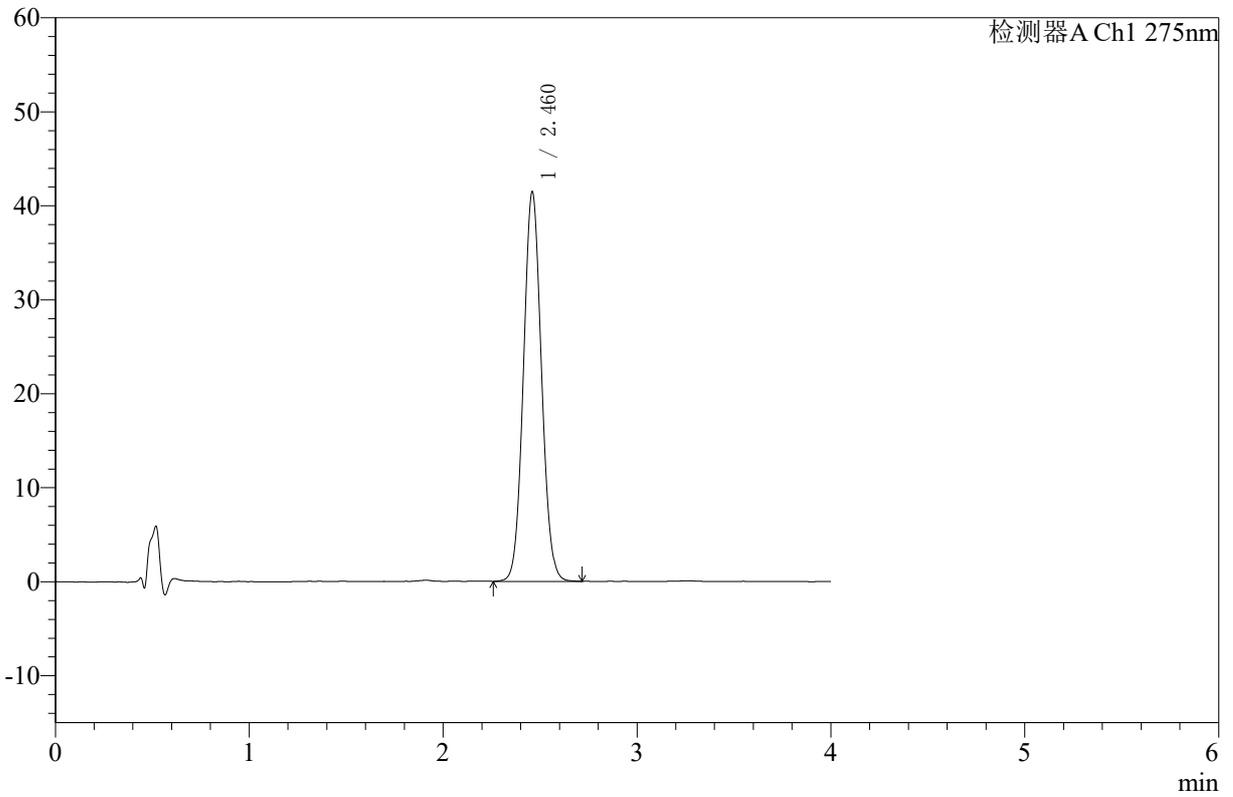
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-61/10-426-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-20 版本号: 6.115
 进样体积 : 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2025/08/29 15:37:15 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 10:09:33
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.460	268438	41330	100.000	3332	1.064	--
总计		268438	41330	100.000			



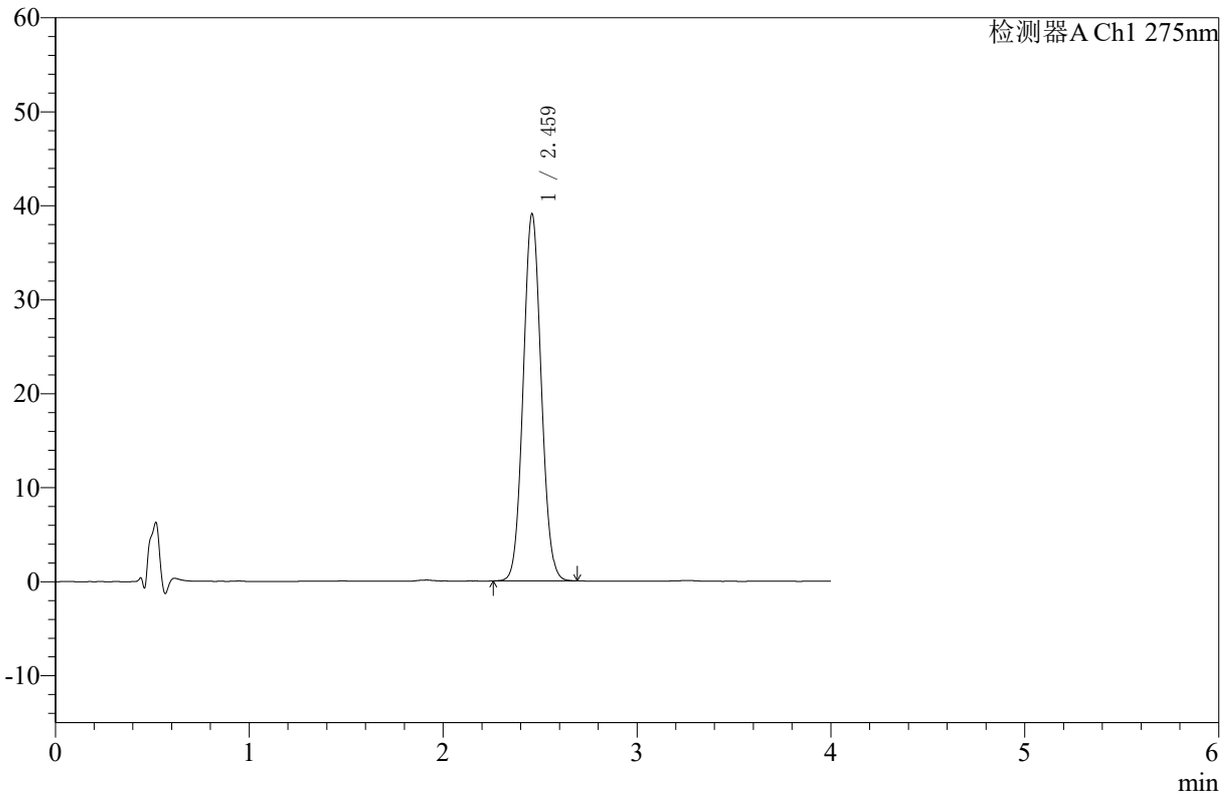
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-61/10-427-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-29
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 15:41:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 10:09:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.459	252711	38908	100.000	3325	1.067	--
总计		252711	38908	100.000			



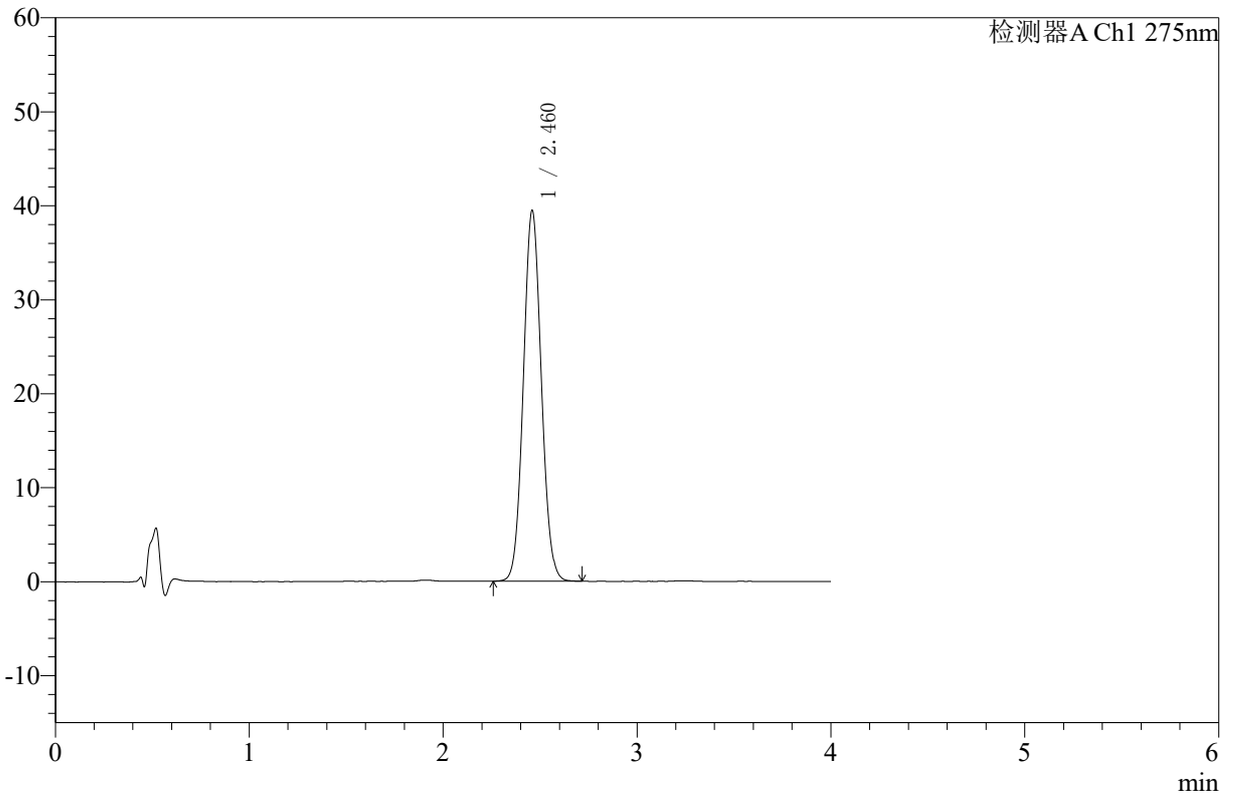
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-61/10-428-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-38
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 15:46:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 10:09:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.460	254729	39291	100.000	3344	1.065	--
总计		254729	39291	100.000			



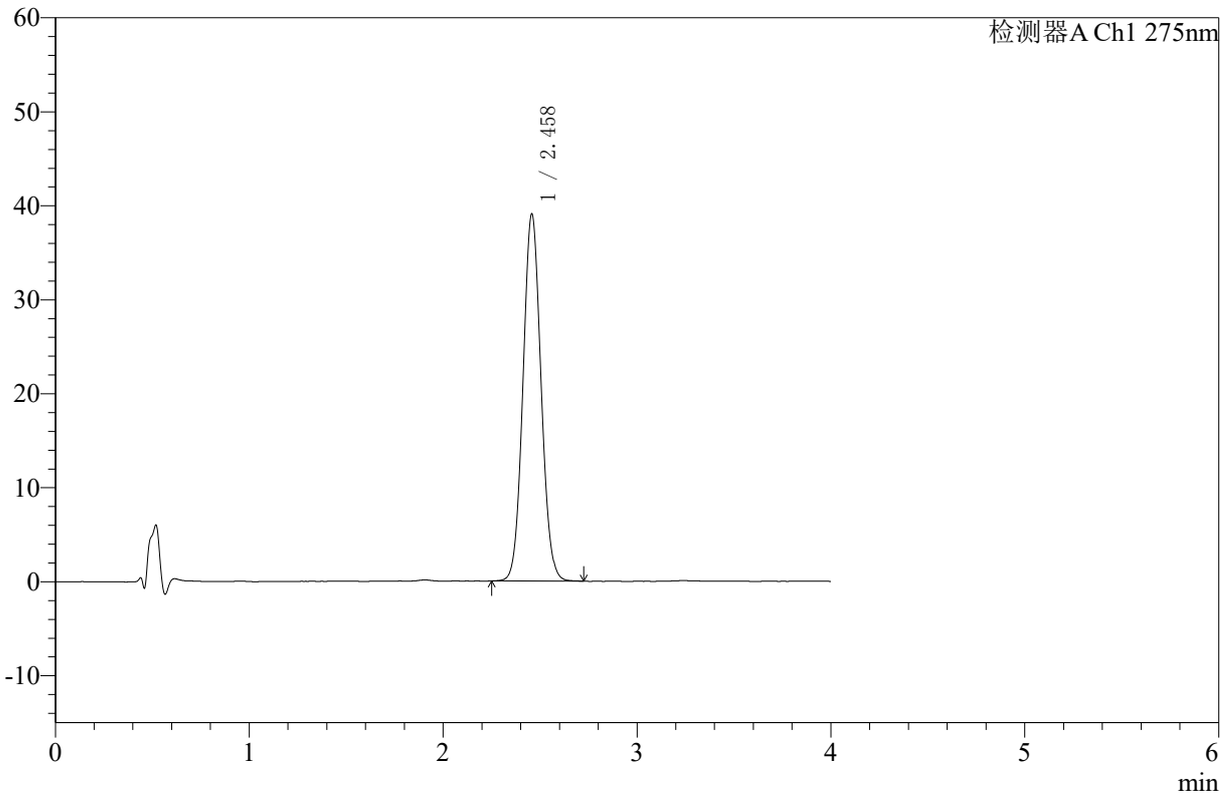
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-61/10-429-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-47
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 15:50:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 10:09:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.458	253156	38986	100.000	3323	1.066	--
总计		253156	38986	100.000			



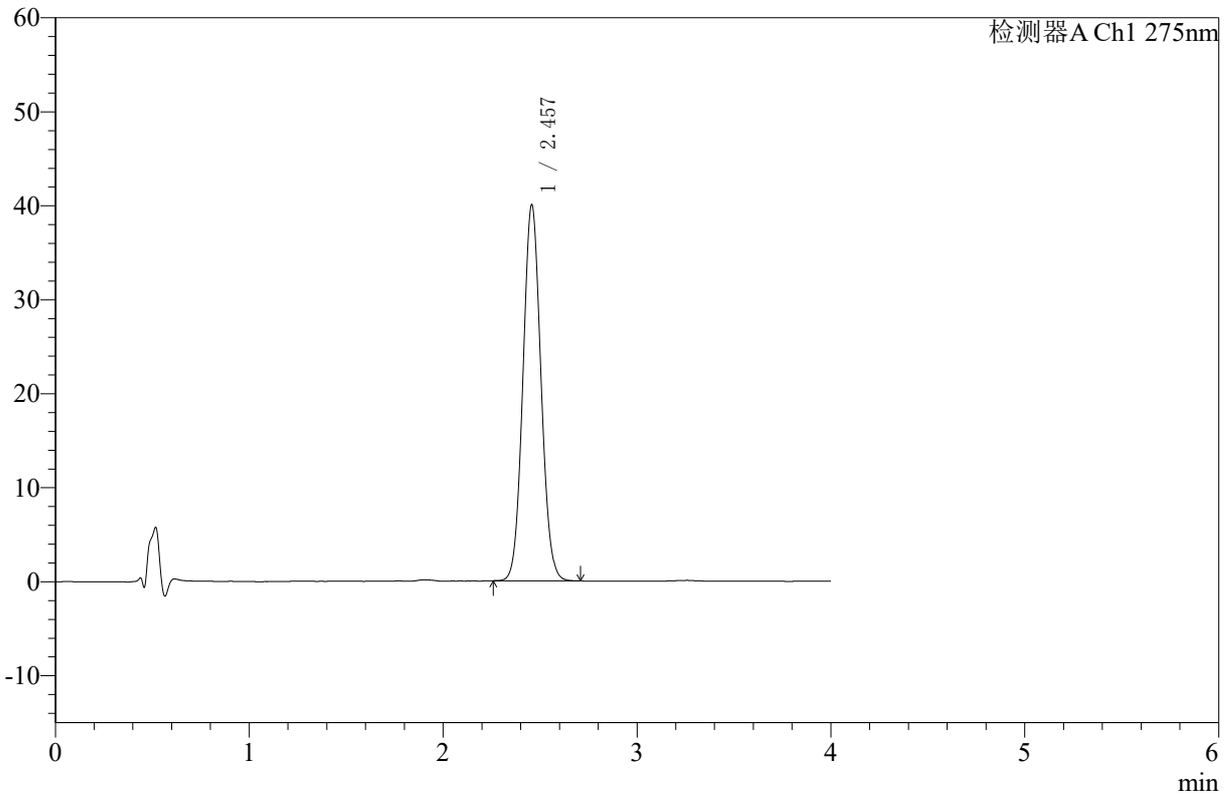
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-61/10-430-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-3
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 15:54:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 10:09:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.457	258849	39956	100.000	3324	1.068	--
总计		258849	39956	100.000			



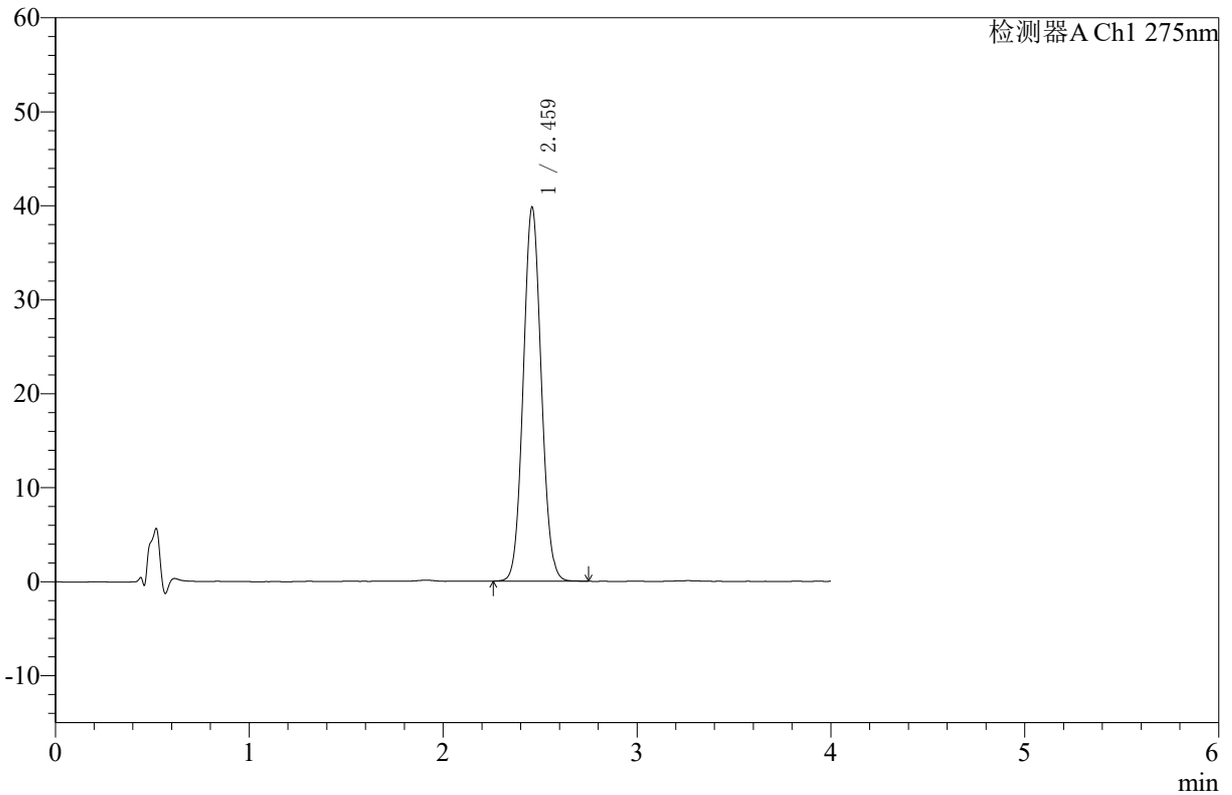
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-61/10-431-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-12
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 15:59:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 10:09:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.459	257614	39617	100.000	3332	1.068	--
总计		257614	39617	100.000			



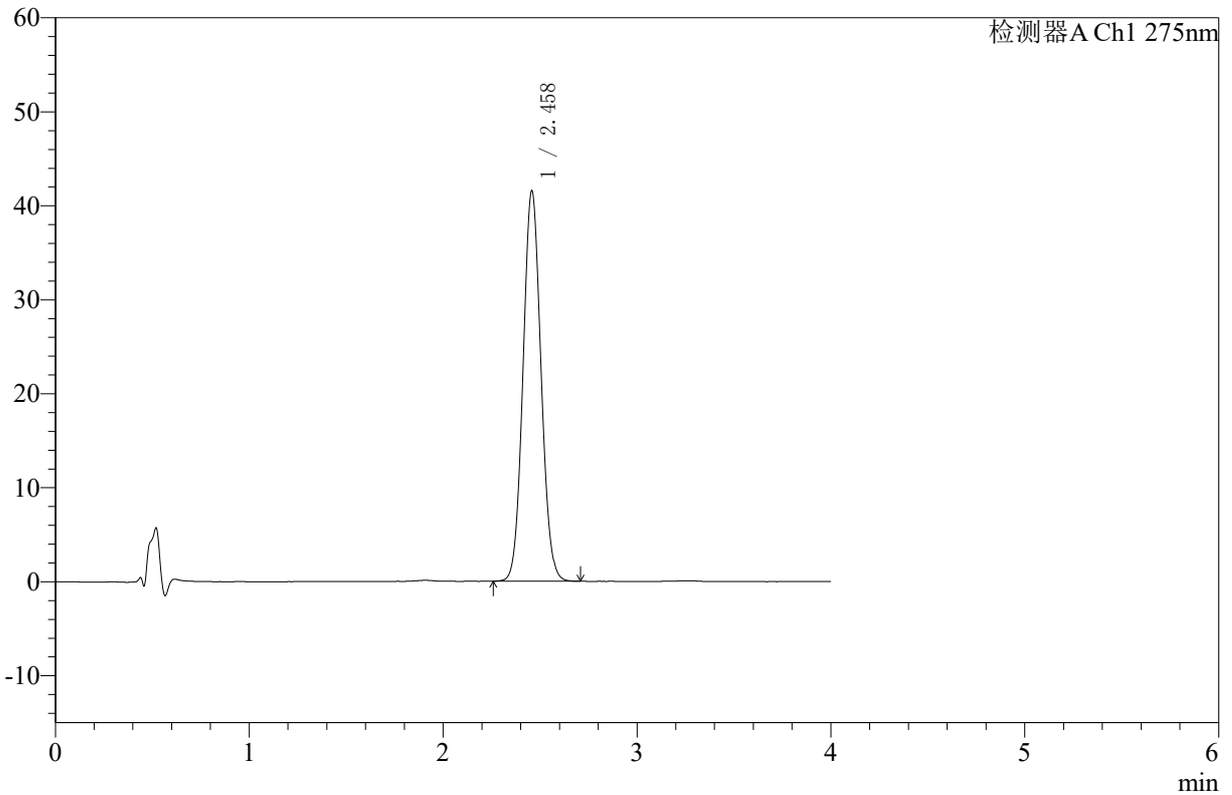
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-61/10-432-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-21
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 16:03:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 10:09:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.458	268369	41462	100.000	3336	1.067	--
总计		268369	41462	100.000			



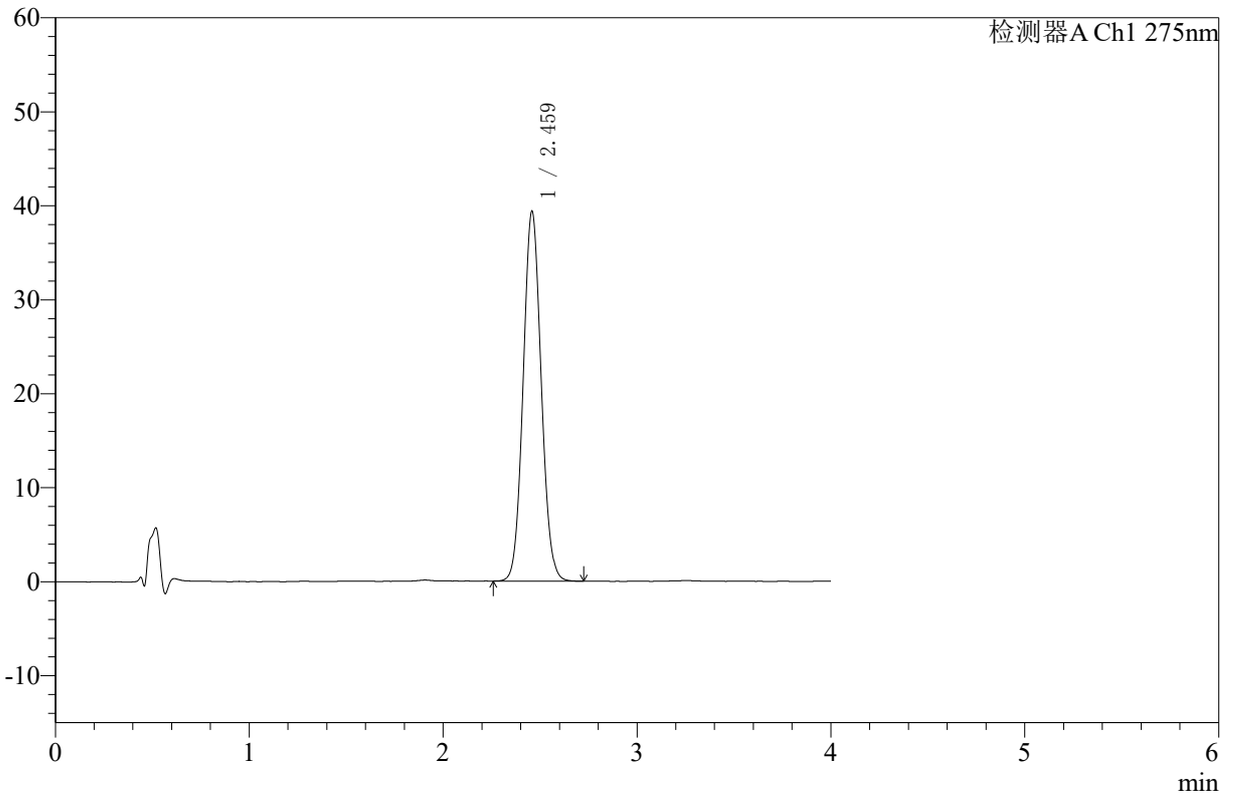
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-61/10-433-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-30
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 16:08:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 10:09:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.459	254988	39218	100.000	3326	1.070	--
总计		254988	39218	100.000			



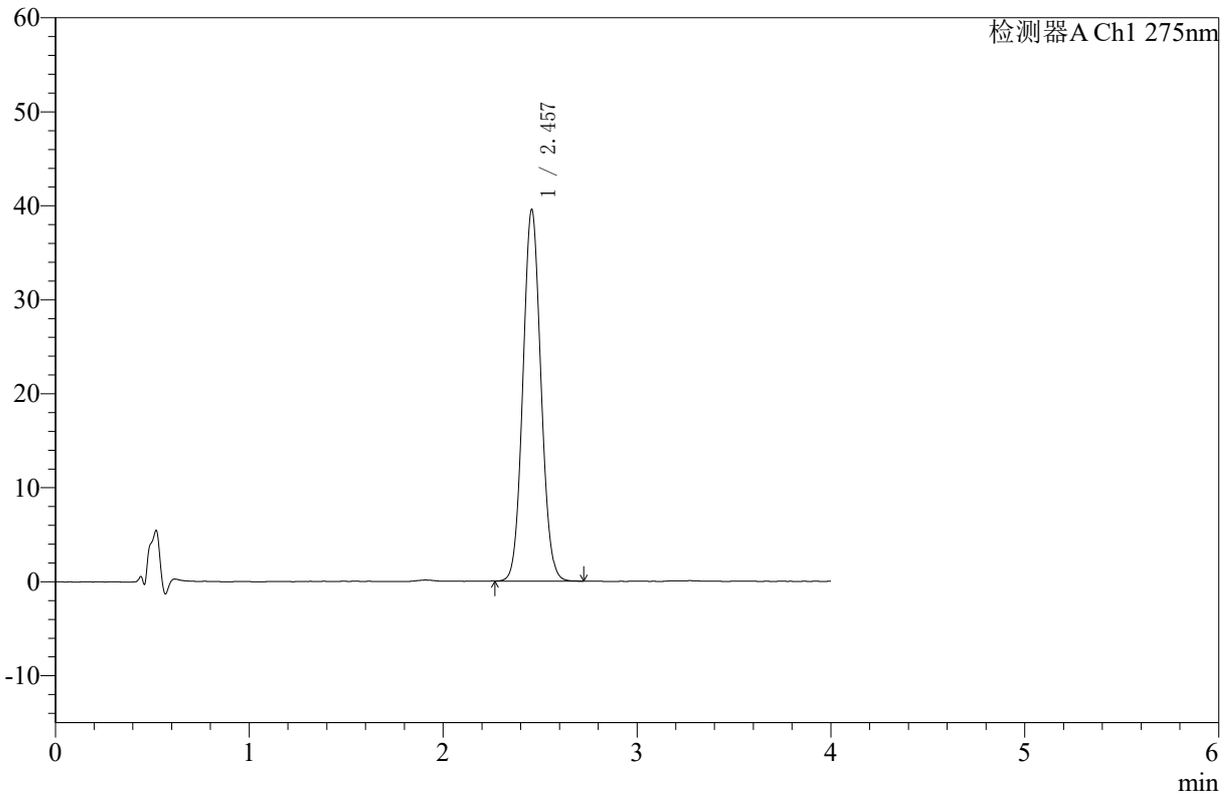
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-61/10-434-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-39
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 16:12:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 10:09:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.457	255860	39486	100.000	3323	1.069	--
总计		255860	39486	100.000			



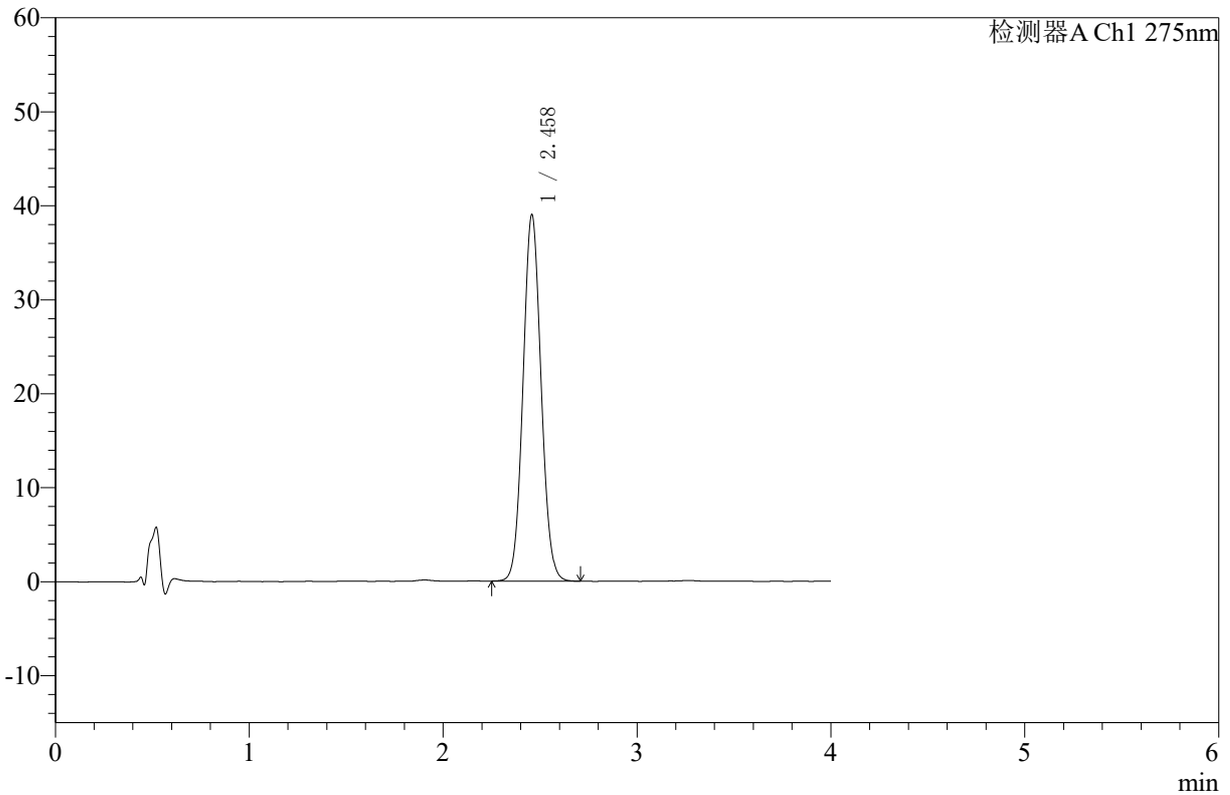
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-61/10-435-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-48
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 16:16:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 10:09:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.458	252896	38901	100.000	3314	1.067	--
总计		252896	38901	100.000			



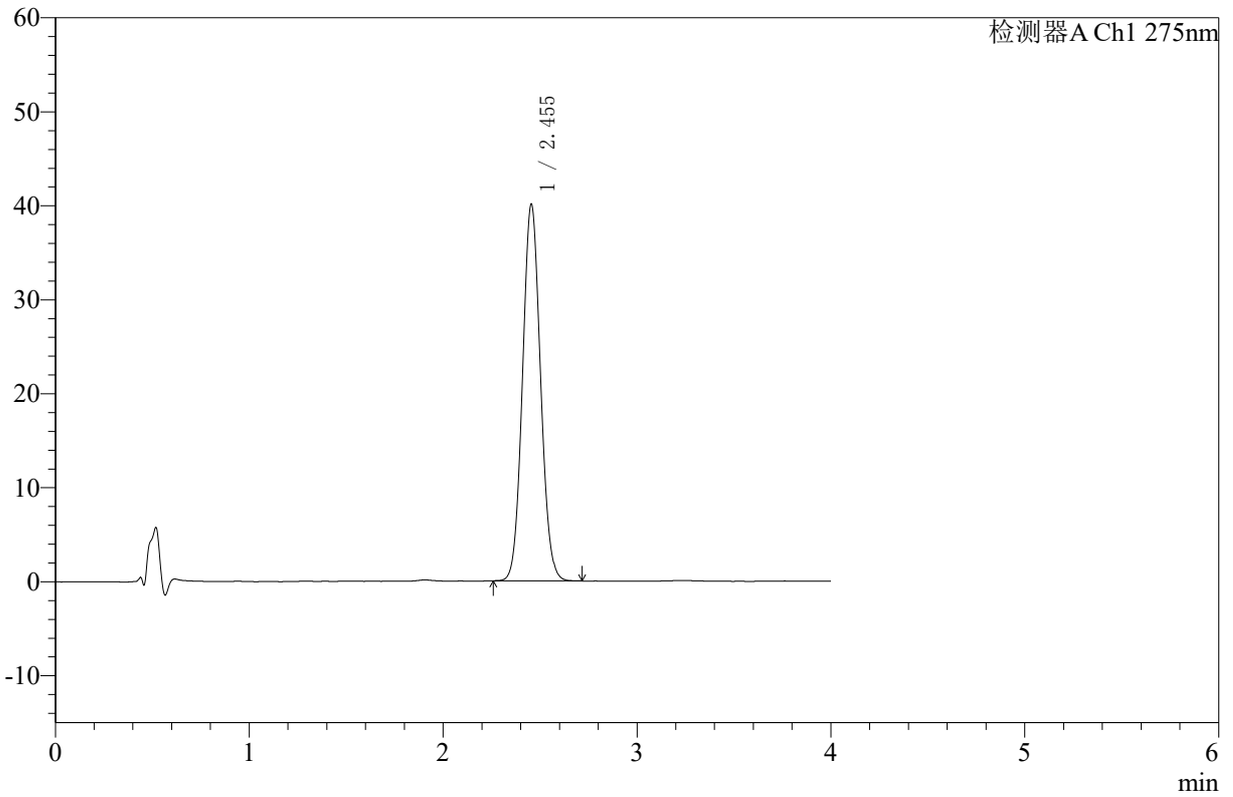
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-61/10-436-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-4
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 16:21:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 10:09:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.455	259283	40092	100.000	3320	1.071	--
总计		259283	40092	100.000			



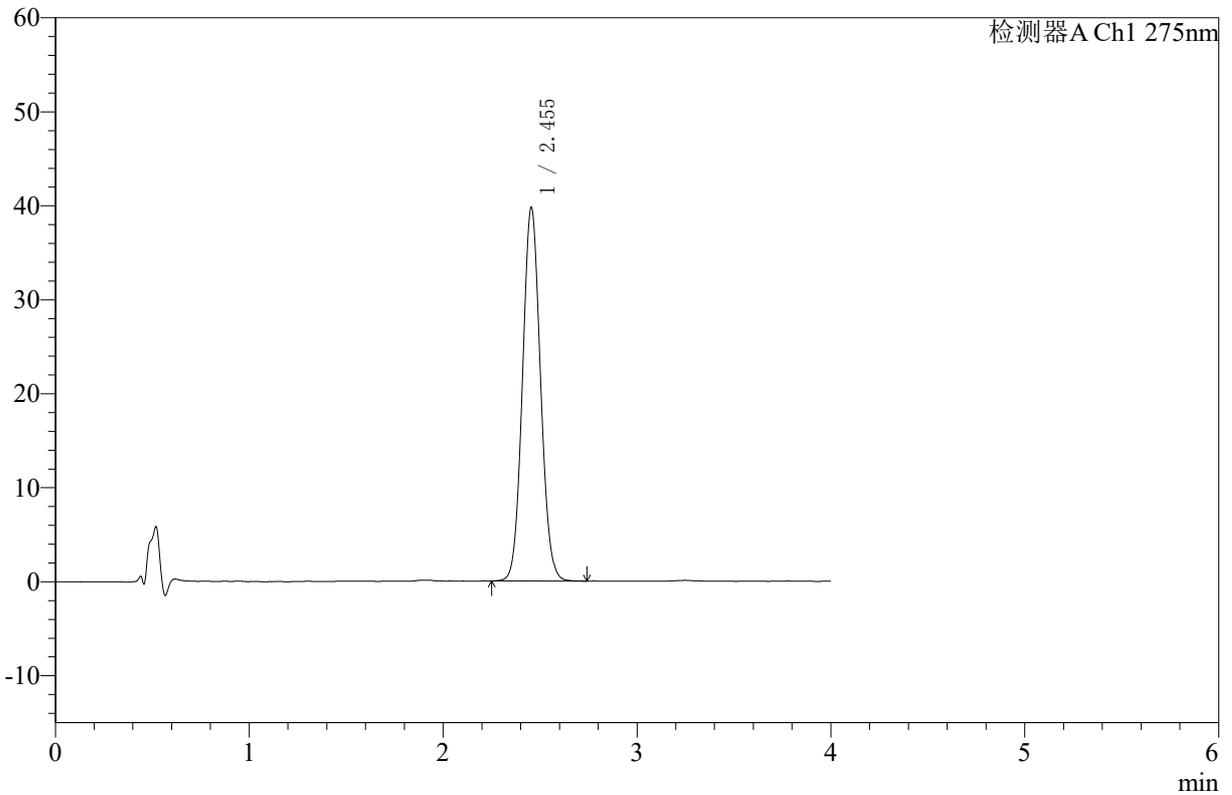
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-61/10-437-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-13
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 16:25:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 10:10:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.455	257371	39753	100.000	3323	1.069	--
总计		257371	39753	100.000			



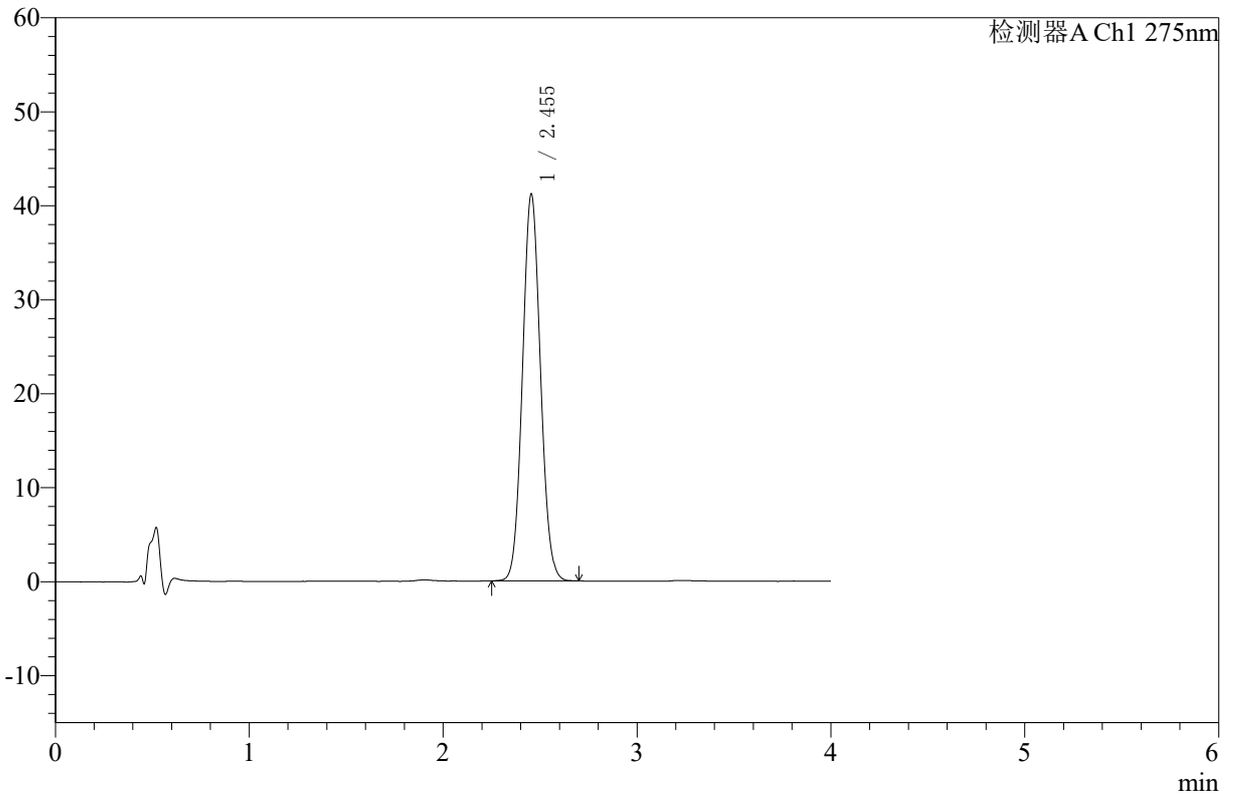
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-61/10-438-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-22
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 16:30:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 10:10:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.455	266360	41174	100.000	3315	1.072	--
总计		266360	41174	100.000			



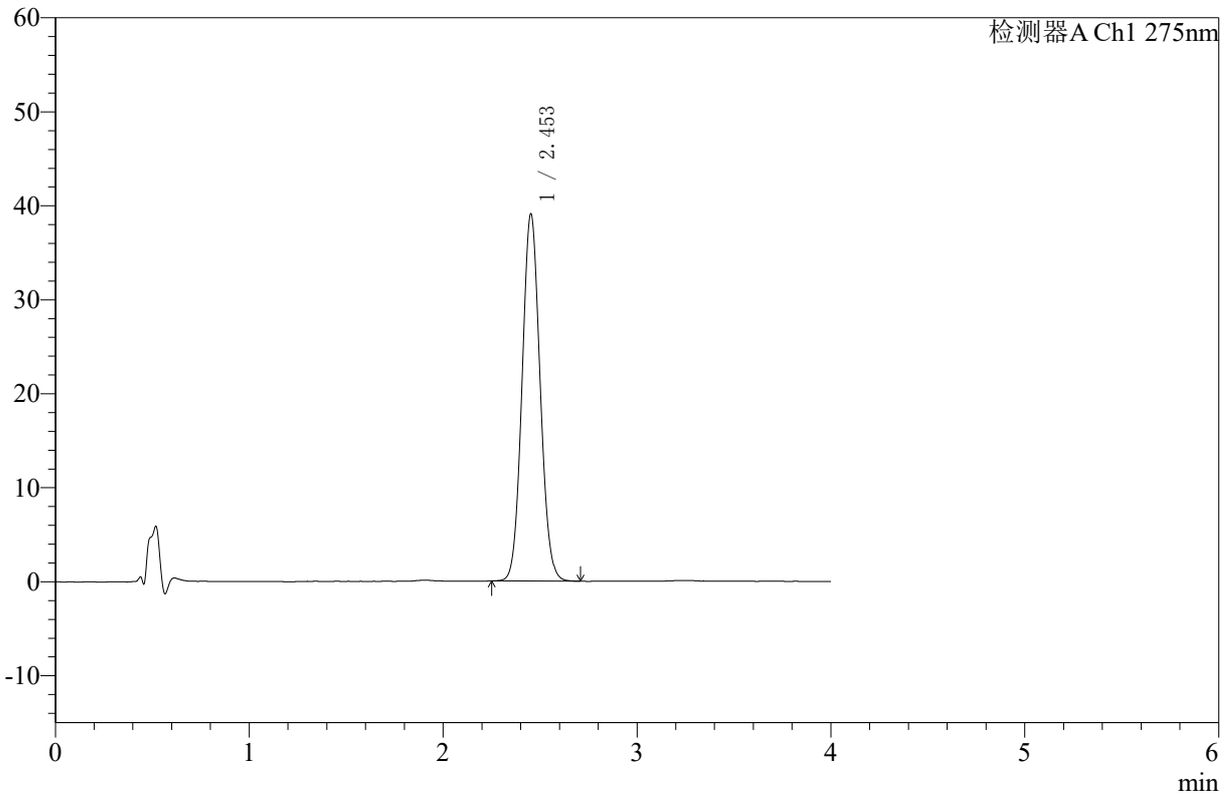
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-61/10-439-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-31
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 16:34:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 10:10:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.453	253018	39021	100.000	3297	1.072	--
总计		253018	39021	100.000			



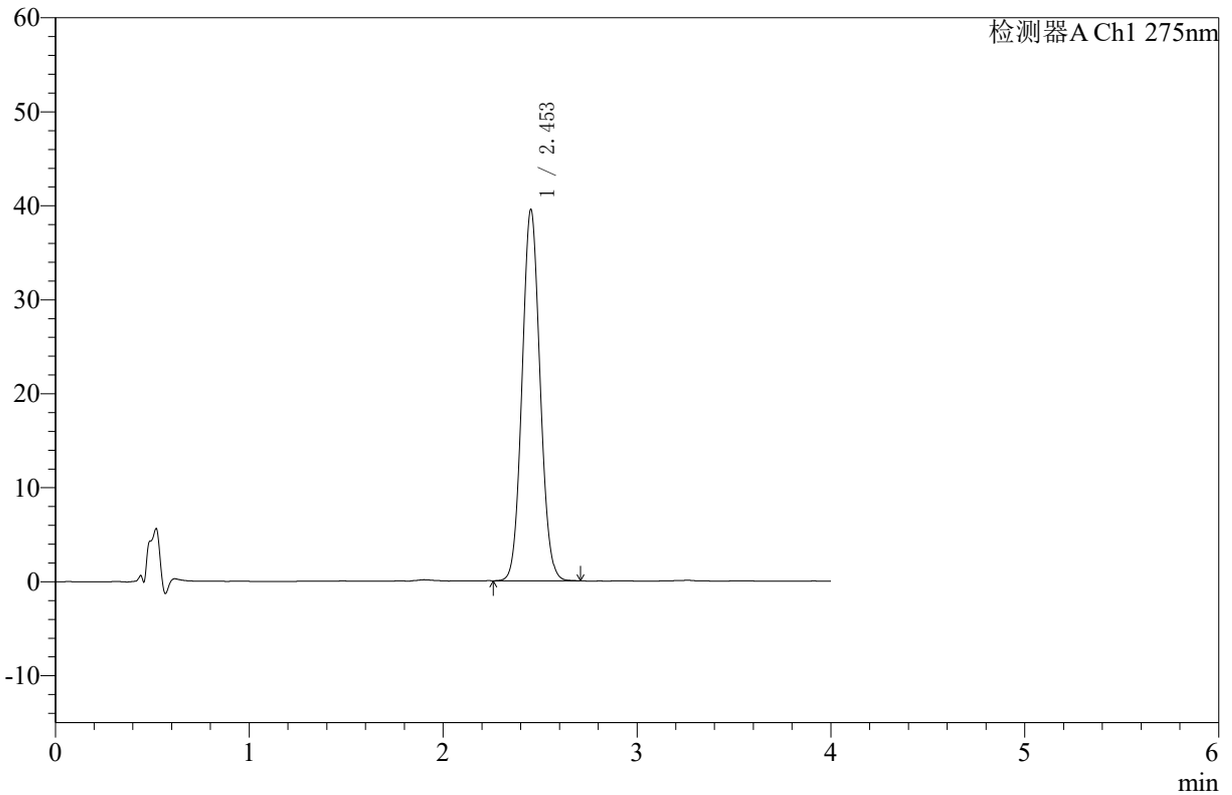
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-61/10-440-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-40
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 16:38:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 10:10:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.453	255386	39458	100.000	3318	1.071	--
总计		255386	39458	100.000			



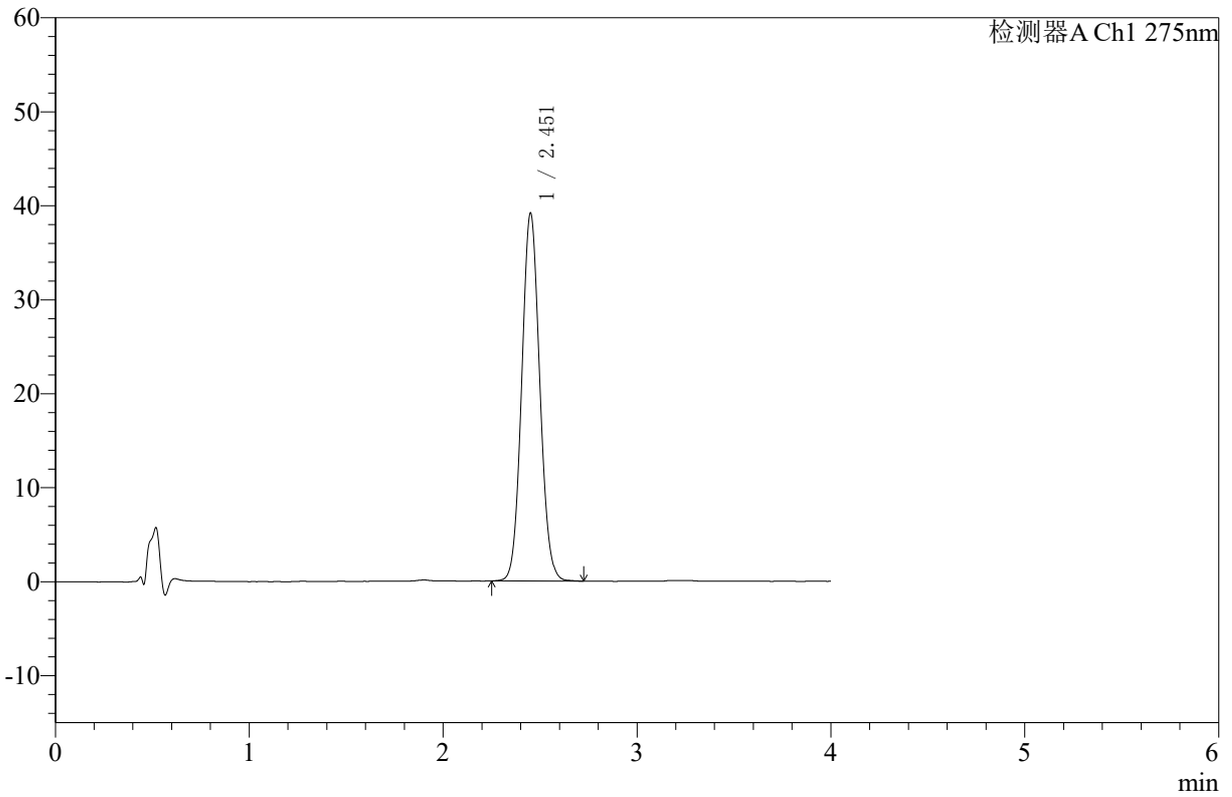
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-61/10-441-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-49
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 16:43:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 10:10:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.451	253854	38985	100.000	3299	1.072	--
总计		253854	38985	100.000			



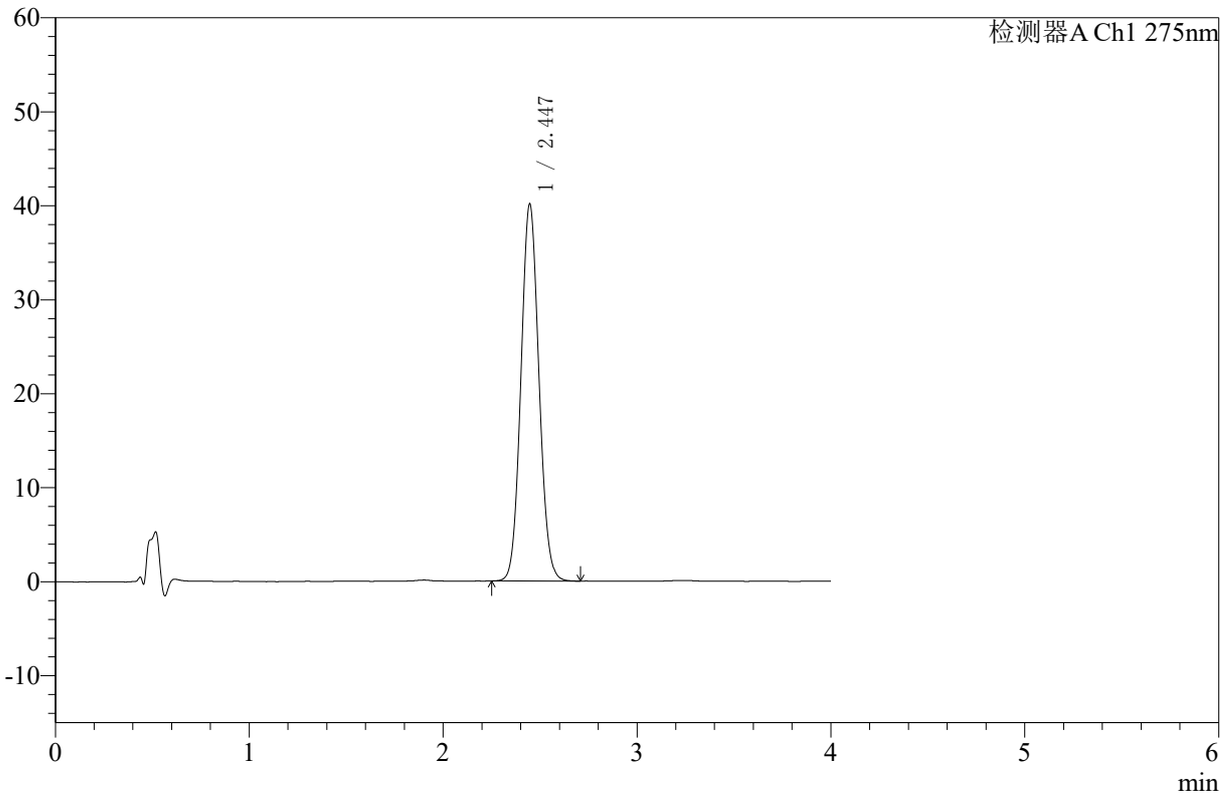
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-61/10-442-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-5
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 16:47:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 10:10:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.447	259631	40126	100.000	3295	1.074	--
总计		259631	40126	100.000			



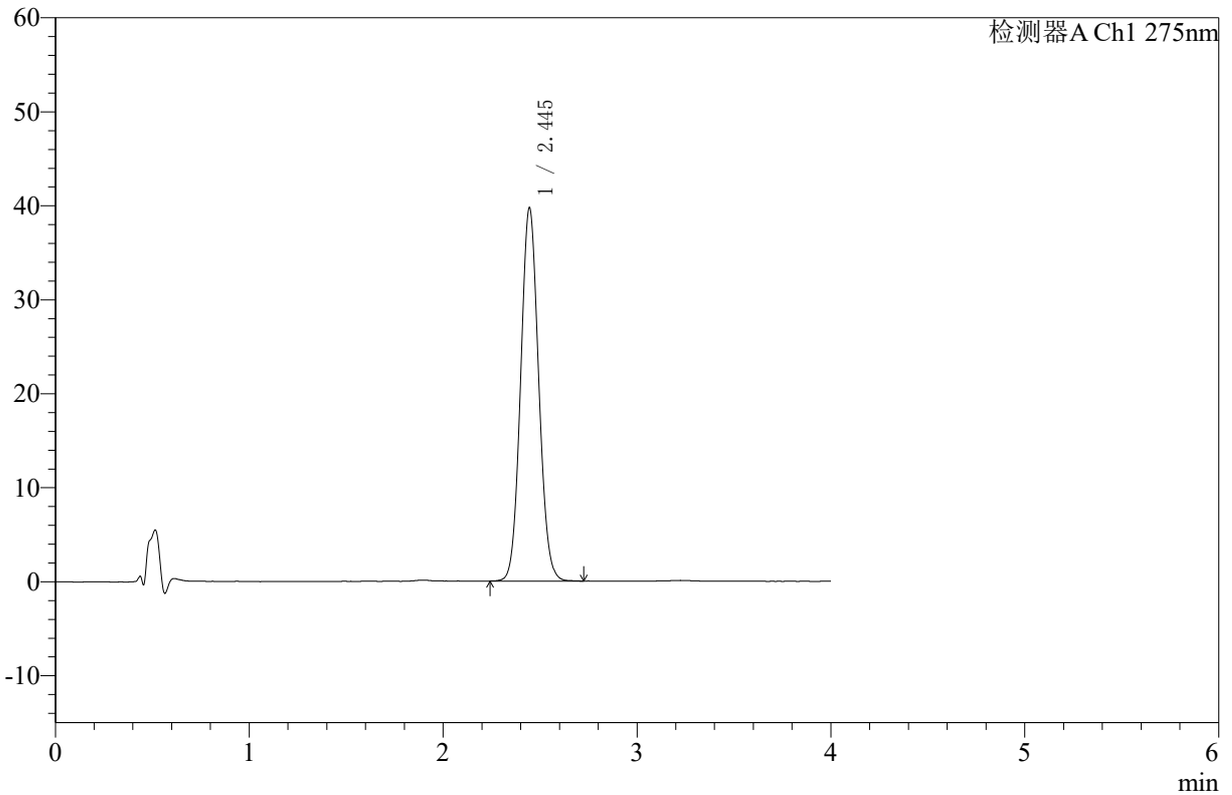
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-61/10-443-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-14
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 16:52:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 10:10:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.445	257166	39708	100.000	3293	1.074	--
总计		257166	39708	100.000			



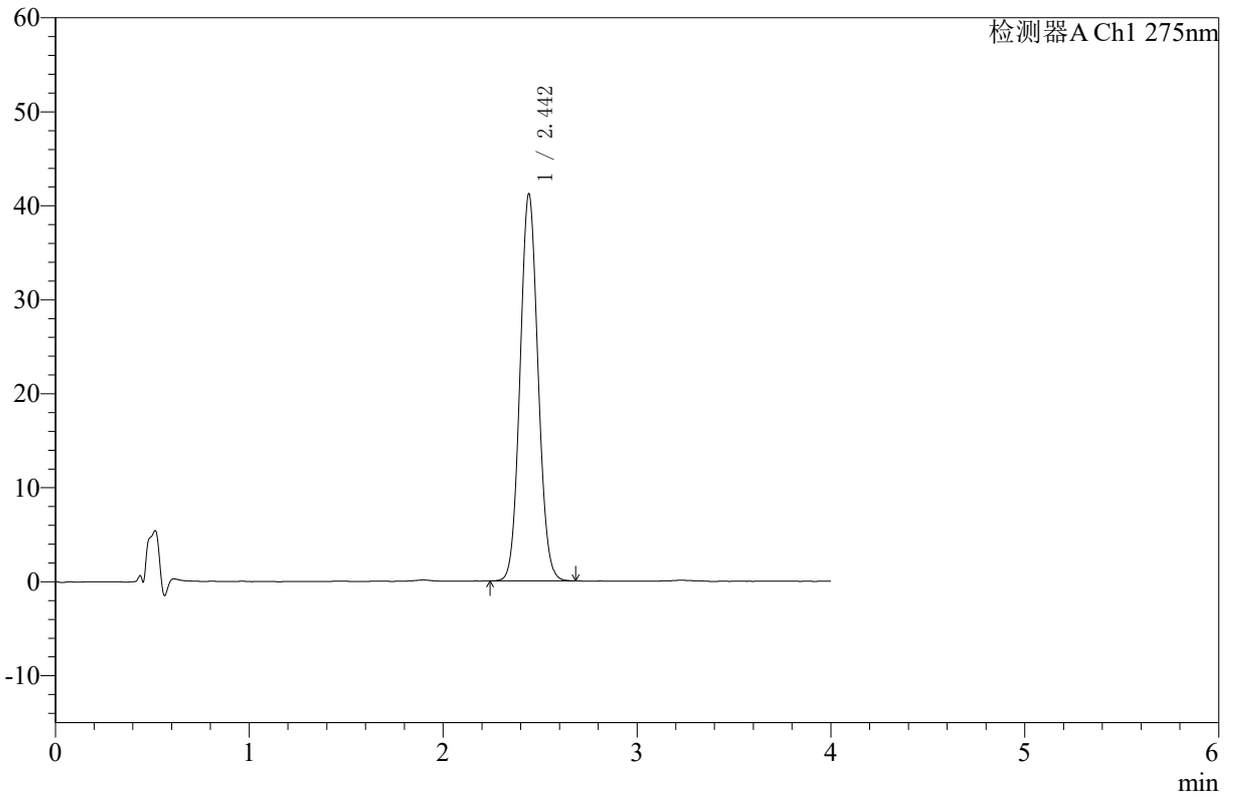
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-61/10-444-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-23
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 16:56:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 10:10:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.442	266511	41003	100.000	3281	1.073	--
总计		266511	41003	100.000			



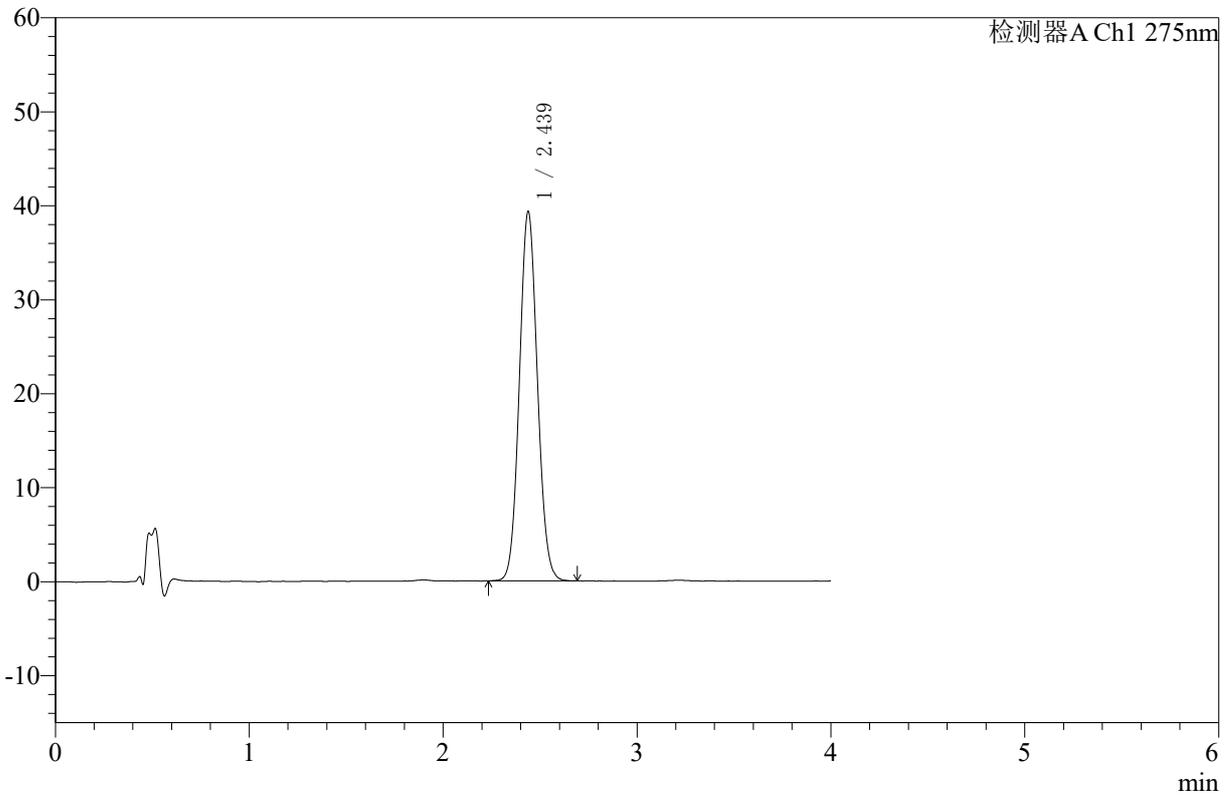
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-61/10-445-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-32
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 17:00:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 10:10:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.439	254918	39318	100.000	3265	1.075	--
总计		254918	39318	100.000			



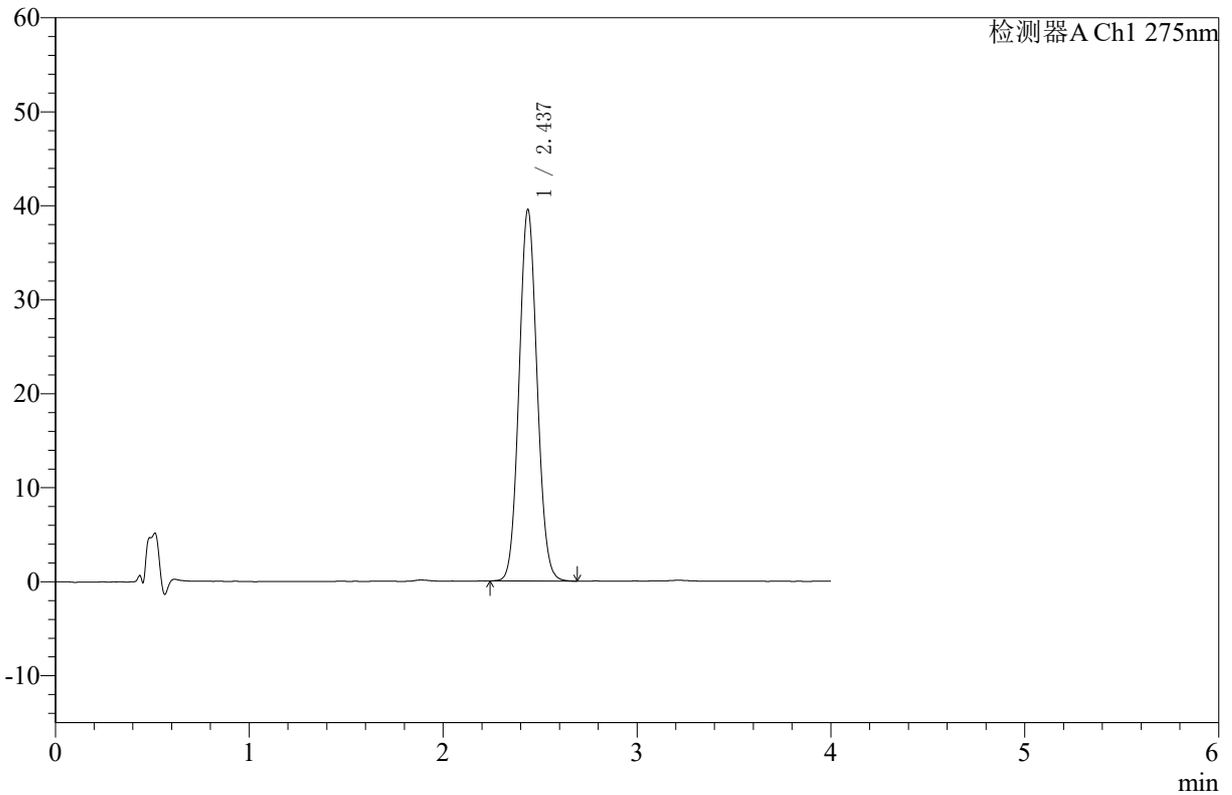
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-61/10-446-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-41
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 17:05:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 10:10:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.437	256151	39524	100.000	3261	1.075	--
总计		256151	39524	100.000			



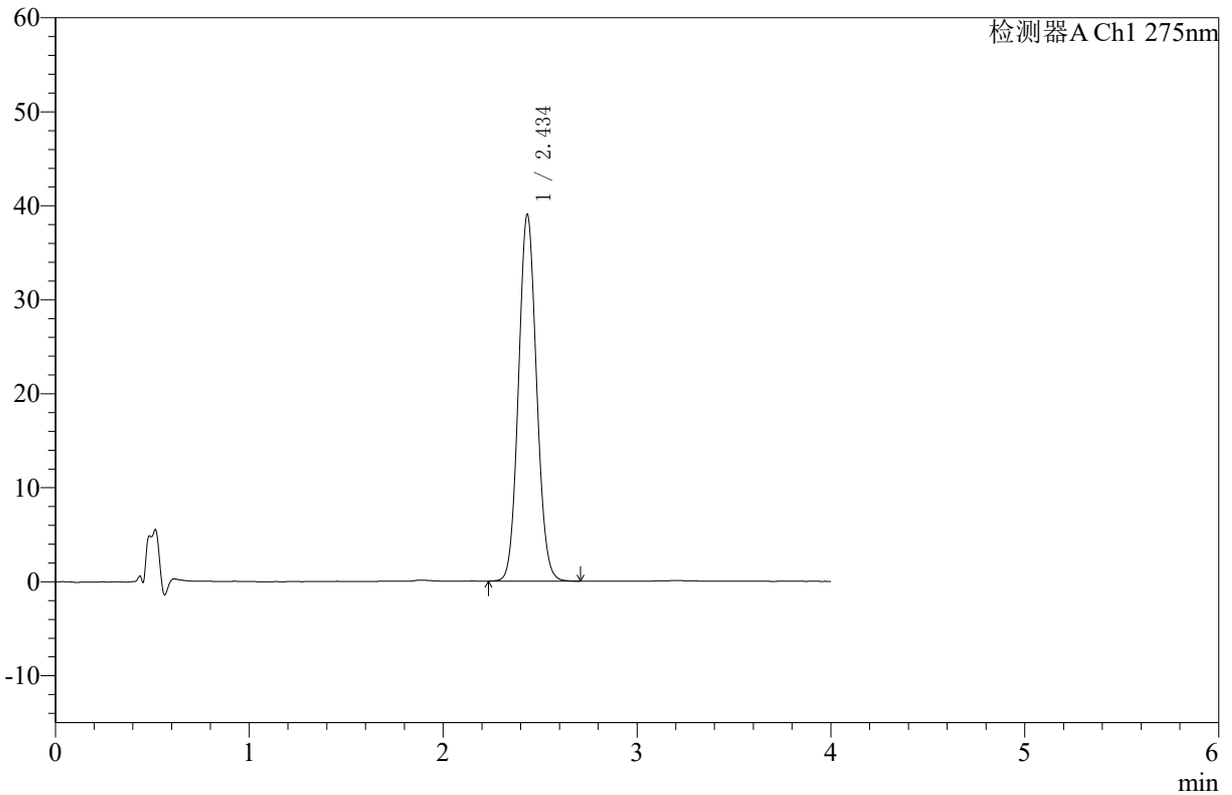
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-61/10-447-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-50
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 17:09:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 10:10:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.434	253569	38844	100.000	3232	1.080	--
总计		253569	38844	100.000			



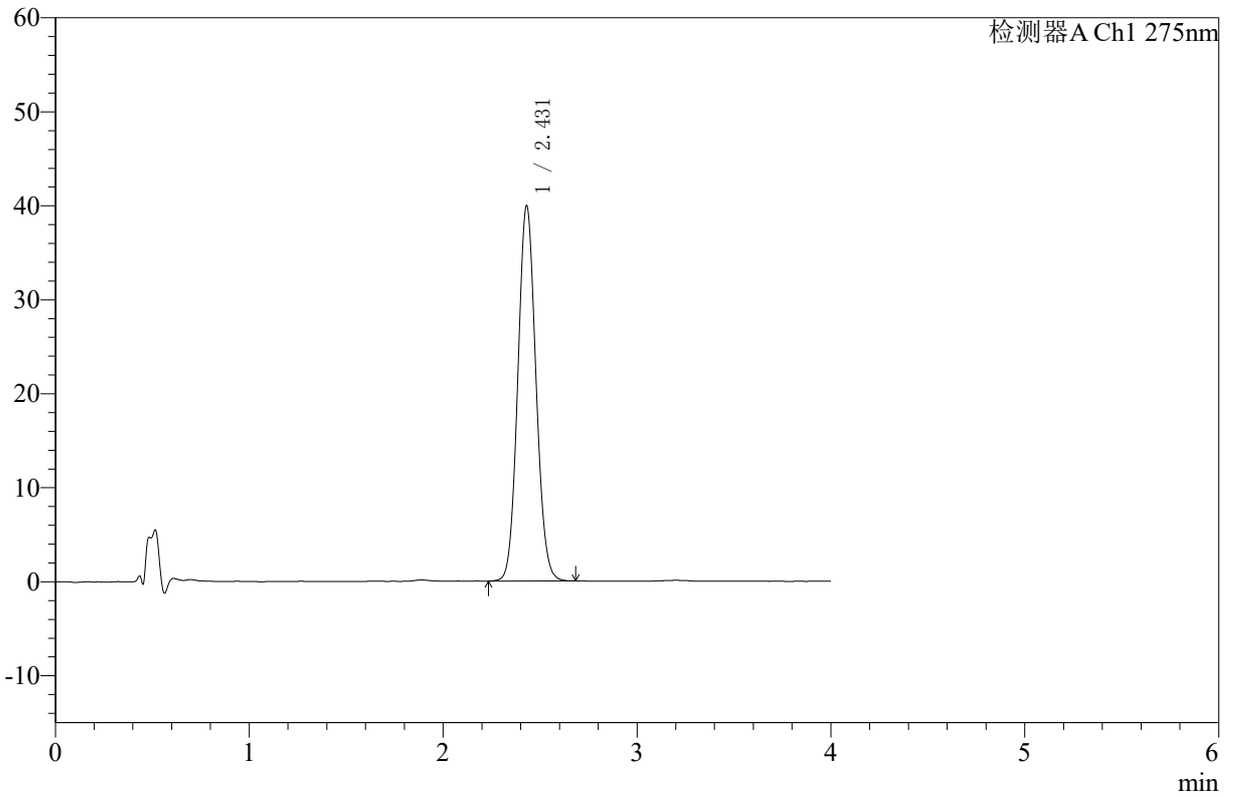
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-61/10-448-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-6
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 17:14:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 10:10:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.431	260049	39930	100.000	3219	1.083	--
总计		260049	39930	100.000			



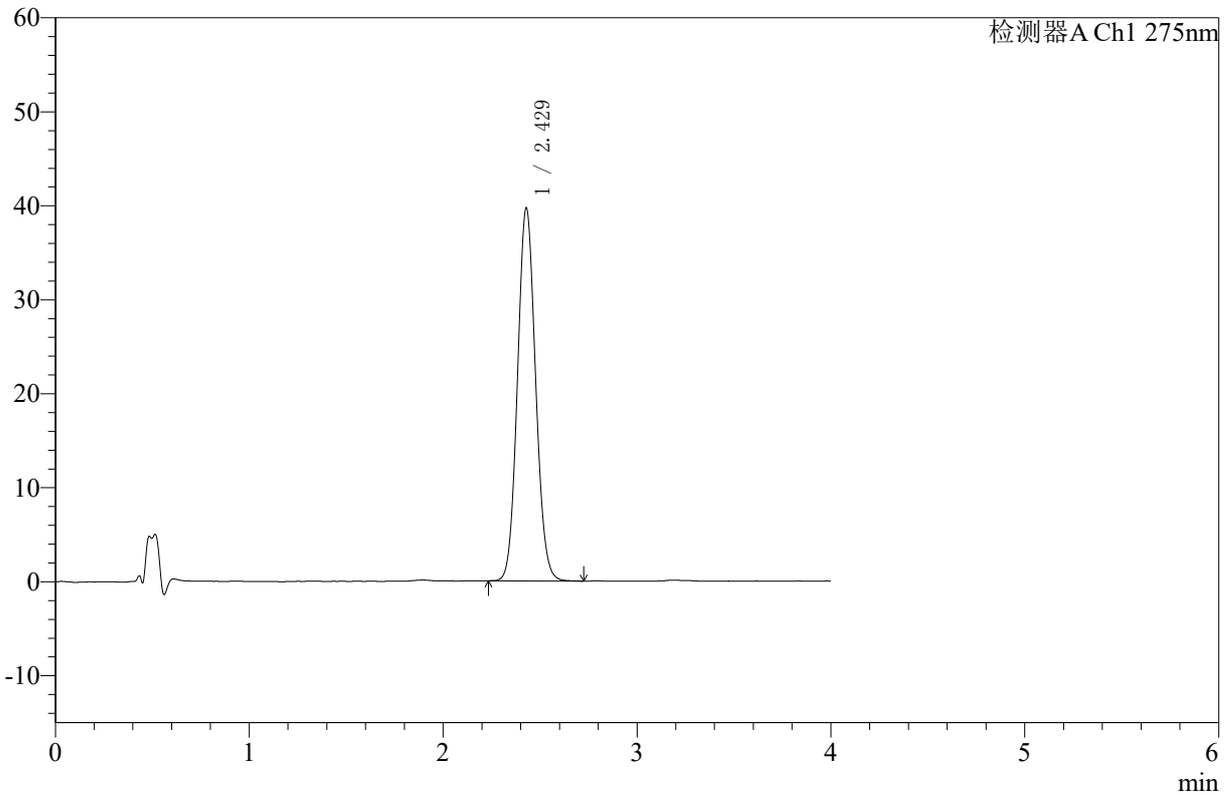
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-61/10-449-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-15
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 17:18:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 10:10:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.429	258309	39697	100.000	3219	1.084	--
总计		258309	39697	100.000			



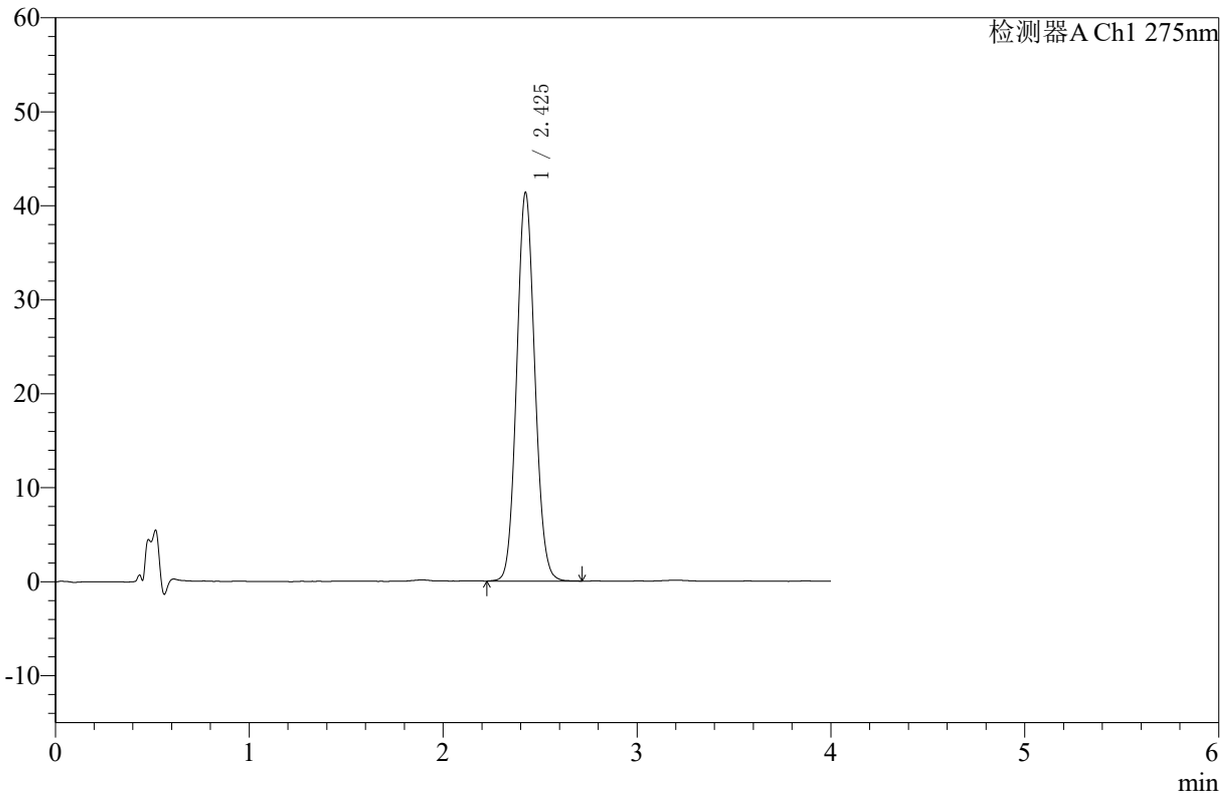
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-61/10-450-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-24
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 17:22:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 10:10:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.425	269476	41221	100.000	3203	1.086	--
总计		269476	41221	100.000			



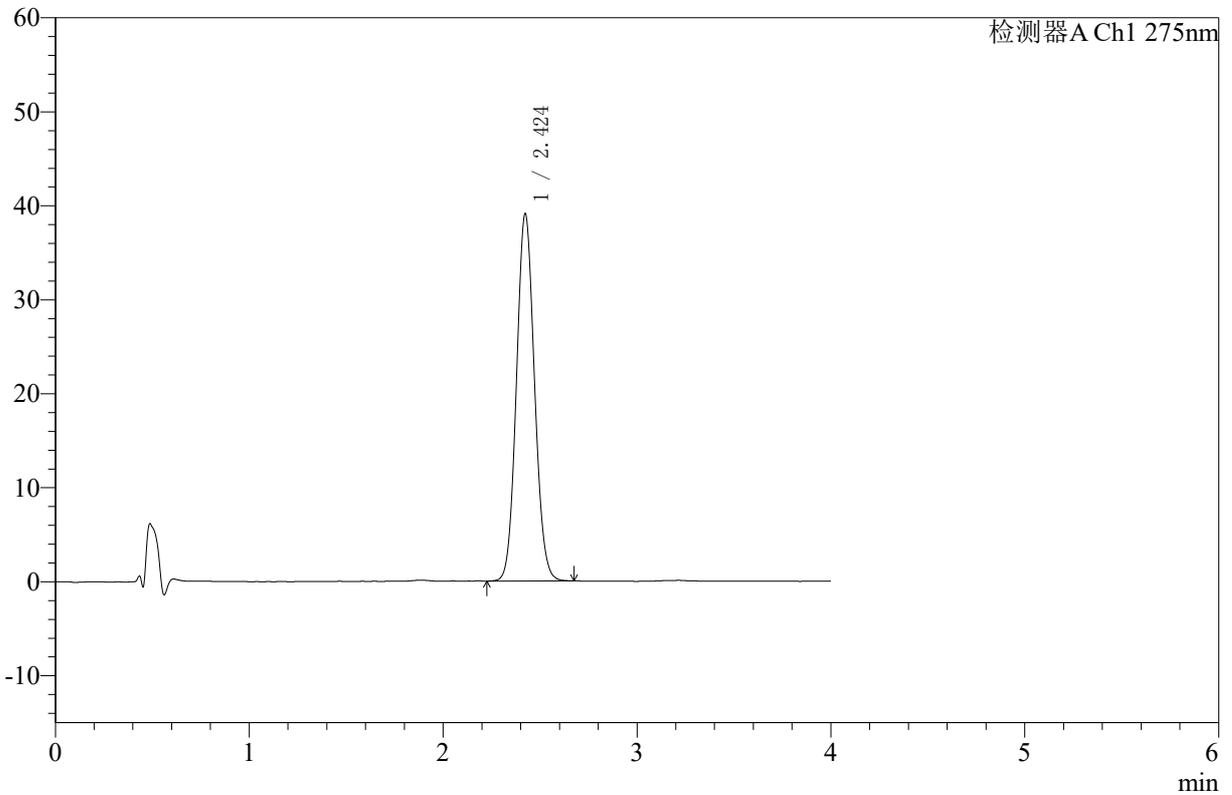
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-61/10-451-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-33
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 17:27:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 10:10:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.424	253500	39052	100.000	3221	1.082	--
总计		253500	39052	100.000			



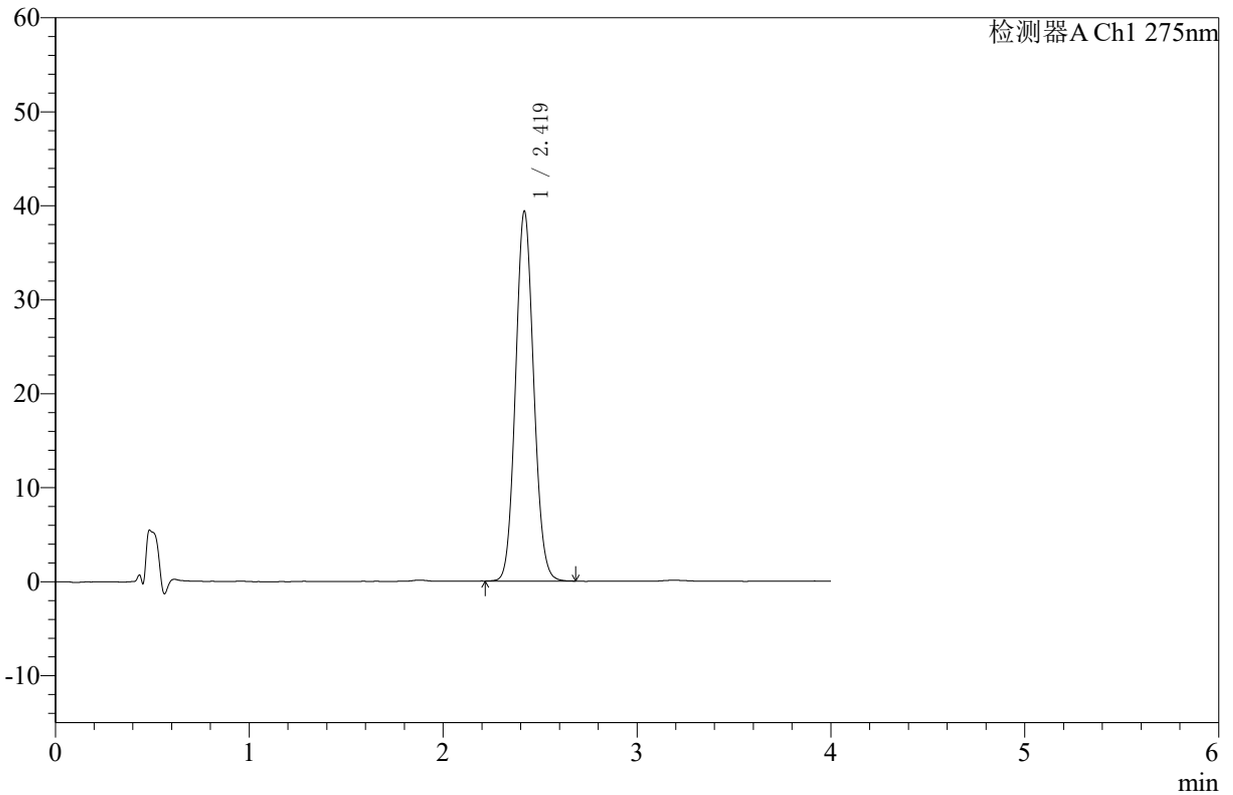
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-61/10-452-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-42
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 17:31:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 10:10:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.419	256307	39304	100.000	3188	1.087	--
总计		256307	39304	100.000			



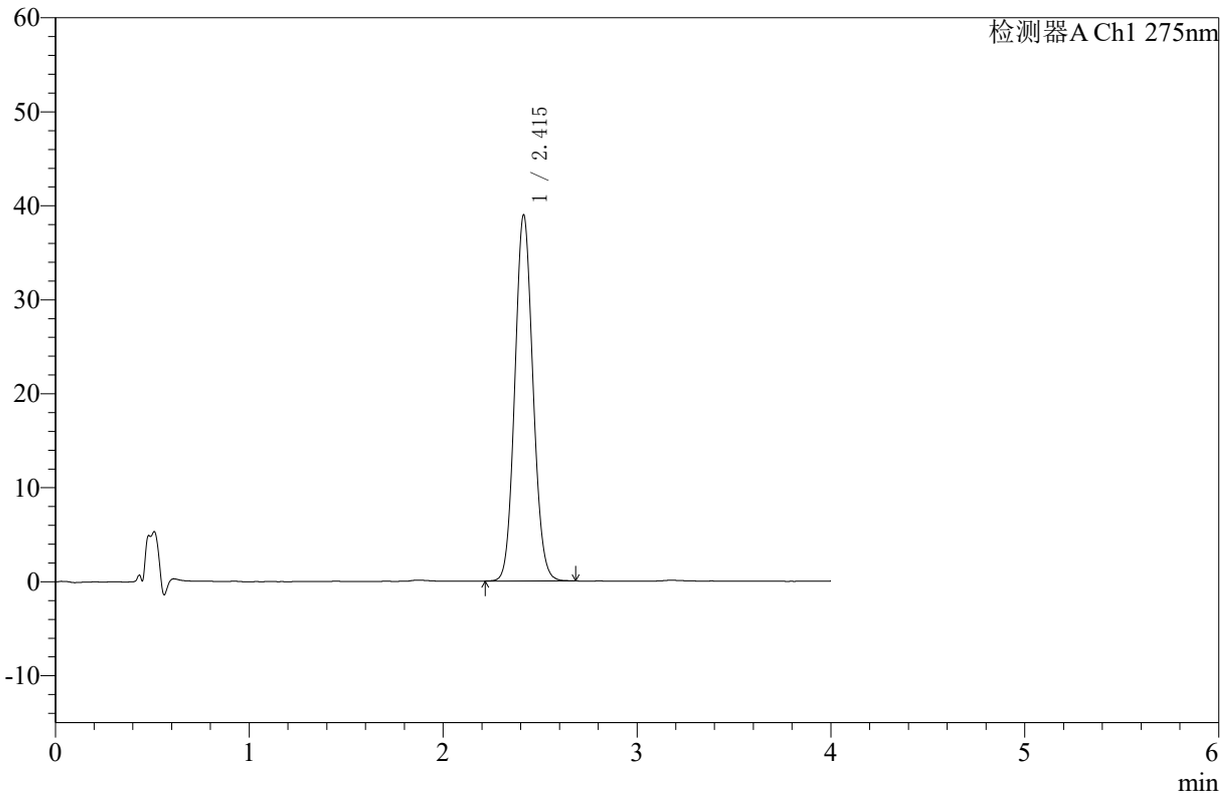
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-61/10-453-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-51
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 17:36:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 10:10:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.415	253725	38914	100.000	3174	1.090	--
总计		253725	38914	100.000			



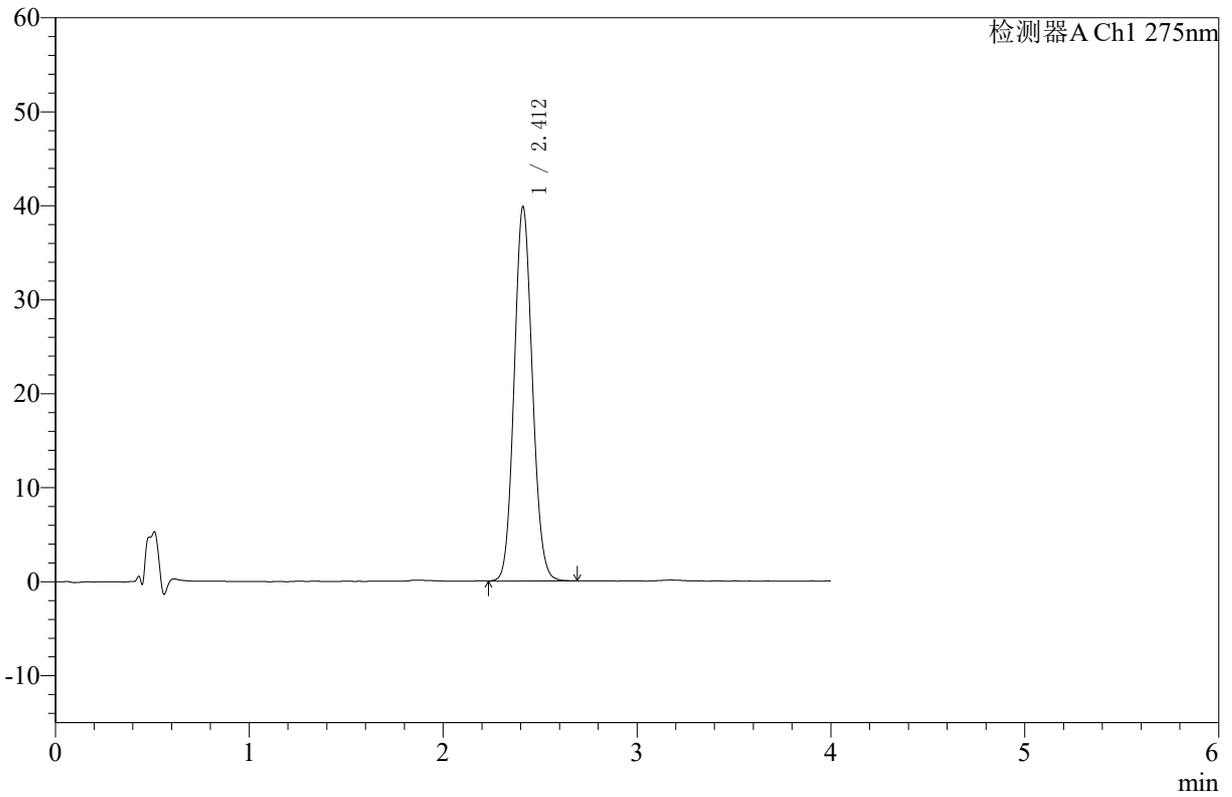
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-61/10-454-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-7
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 17:40:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 10:10:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.412	260404	39819	100.000	3145	1.092	--
总计		260404	39819	100.000			



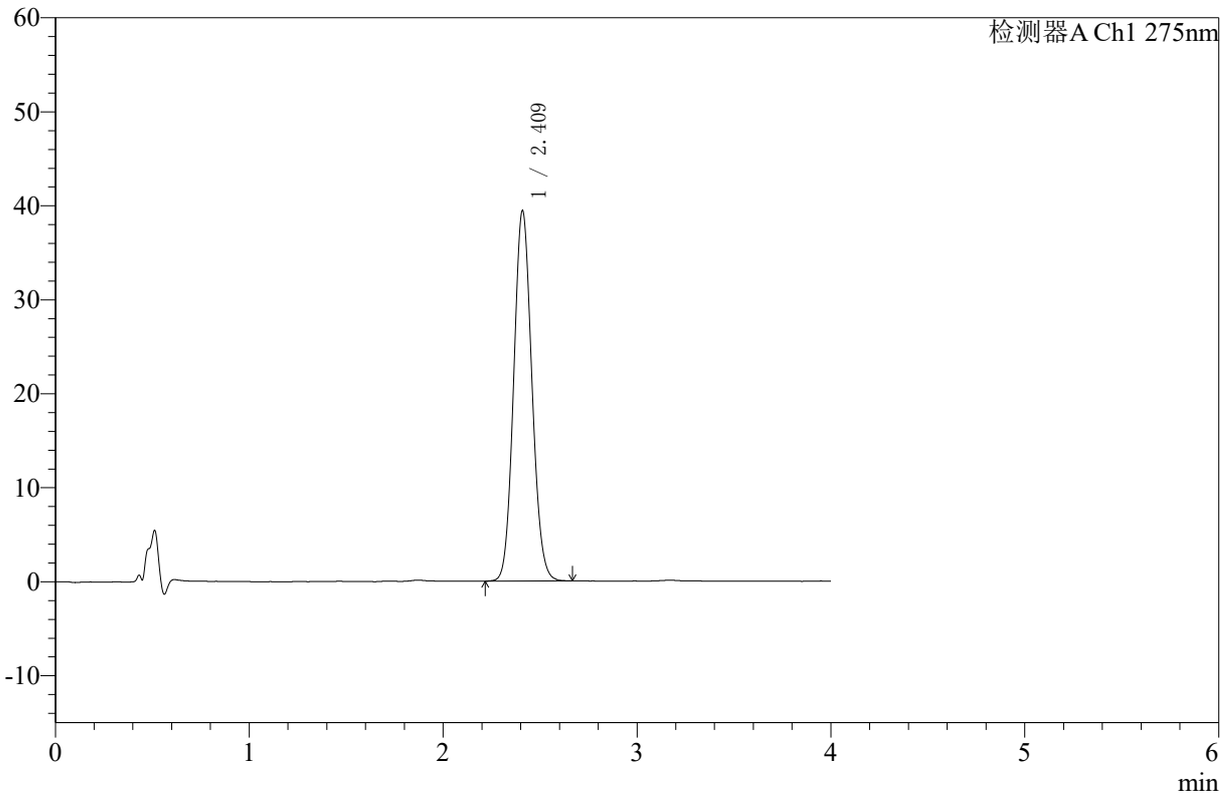
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-61/10-455-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-16
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 17:45:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 10:10:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.409	257893	39268	100.000	3131	1.095	--
总计		257893	39268	100.000			



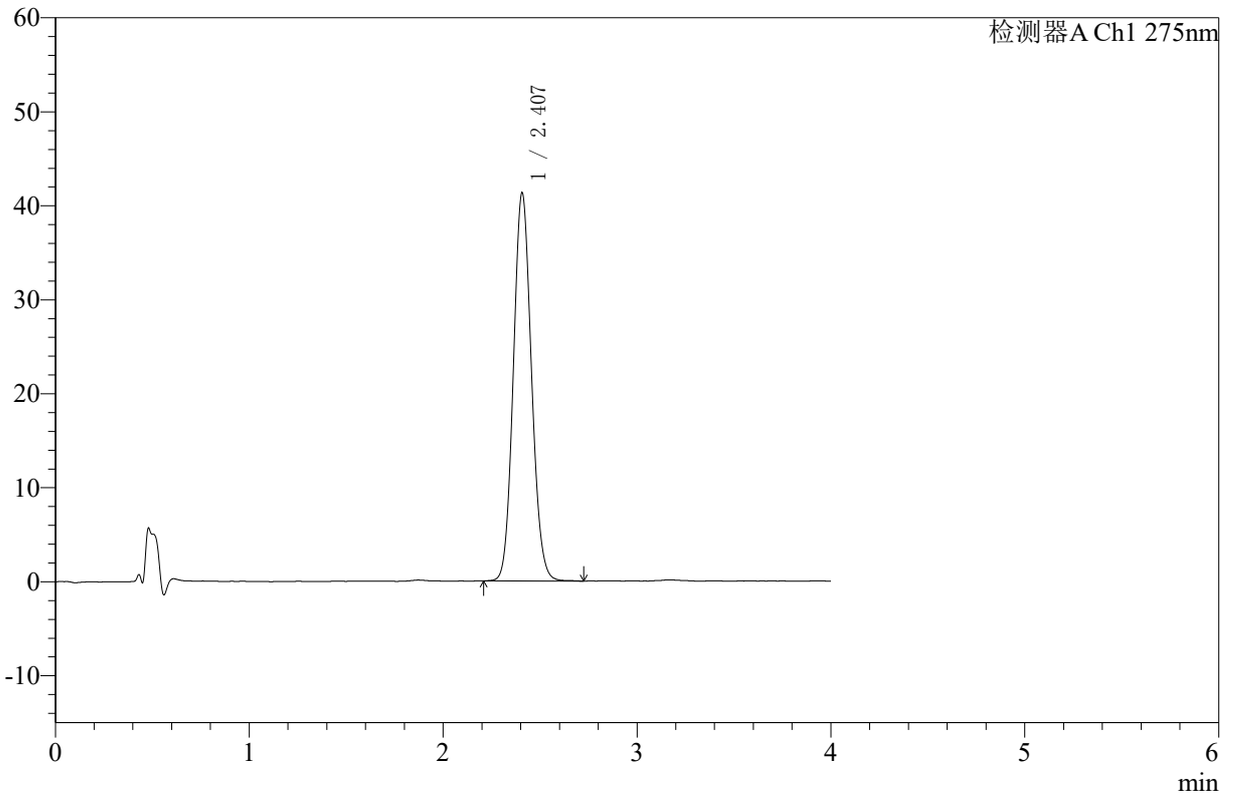
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-61/10-456-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-25
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 17:49:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 10:10:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.407	268900	41236	100.000	3166	1.099	--
总计		268900	41236	100.000			



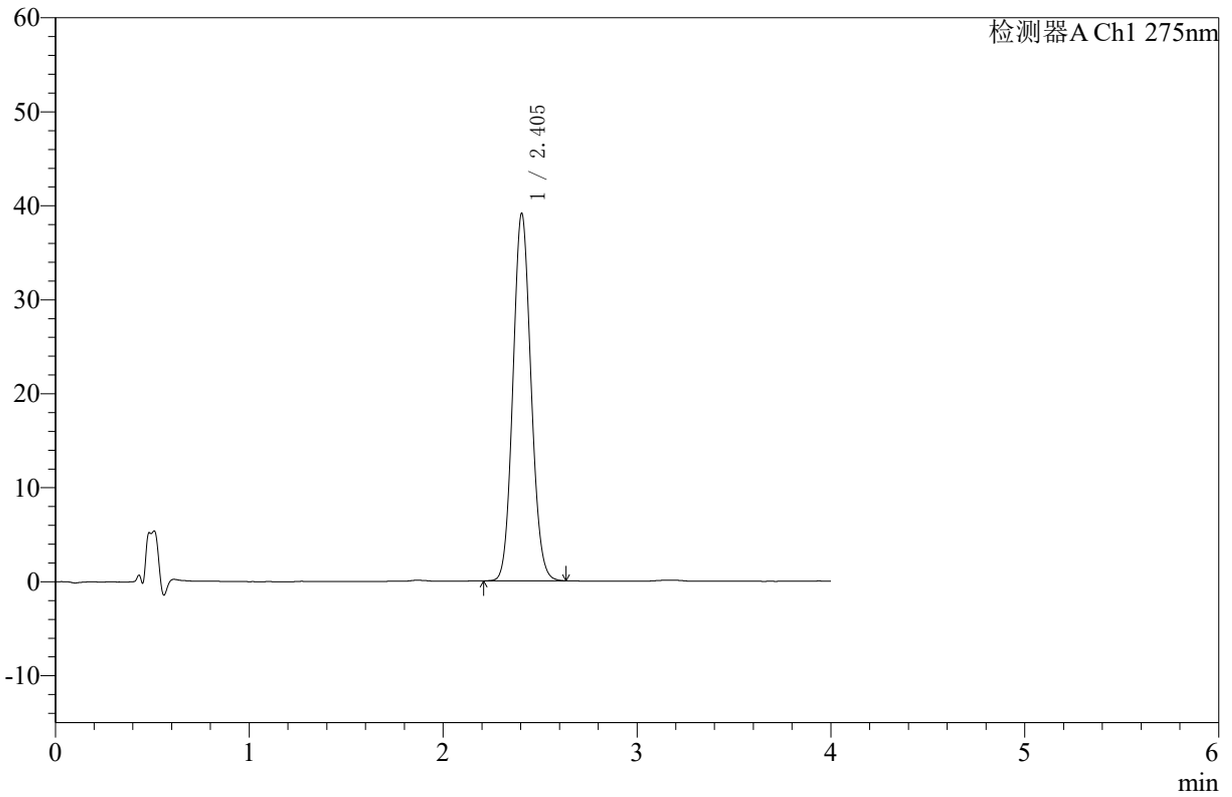
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-61/10-457-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-34
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 17:53:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 10:10:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.405	254015	39109	100.000	3162	1.094	--
总计		254015	39109	100.000			



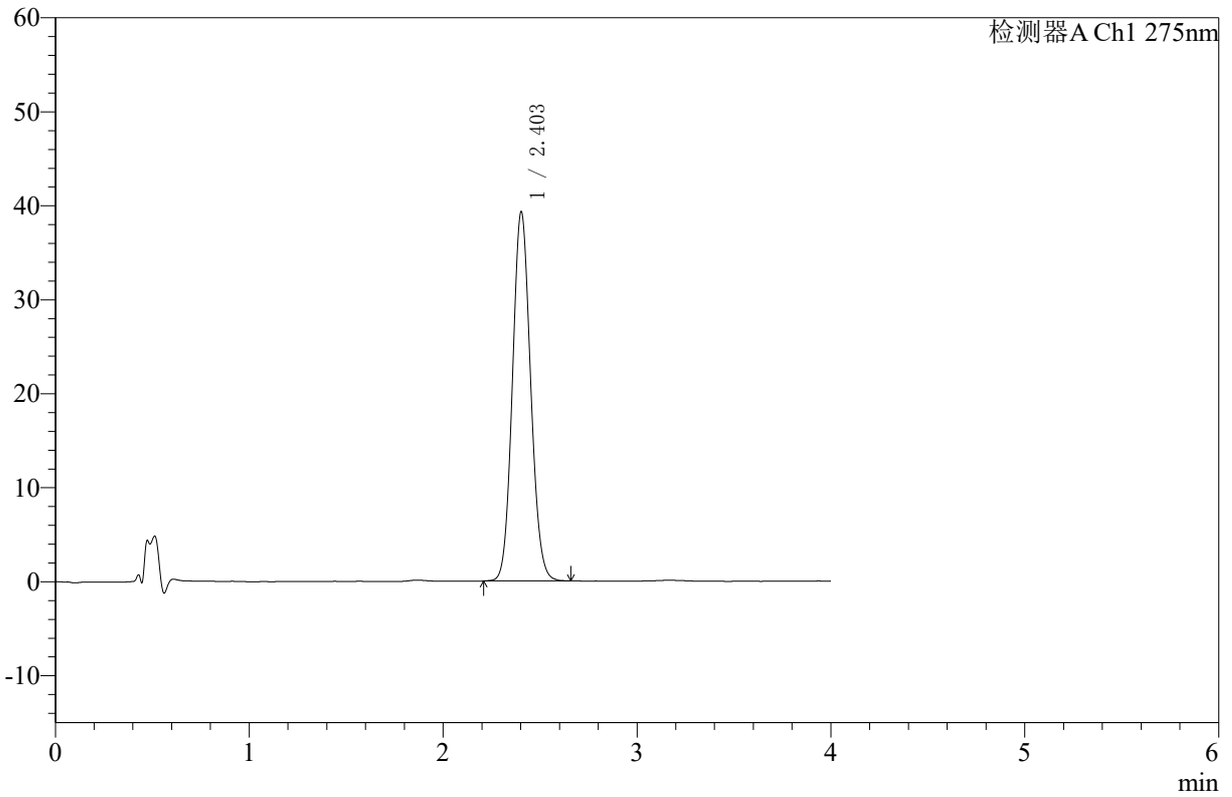
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-61/10-458-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-43
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 17:58:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 10:10:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.403	256541	39253	100.000	3130	1.095	--
总计		256541	39253	100.000			



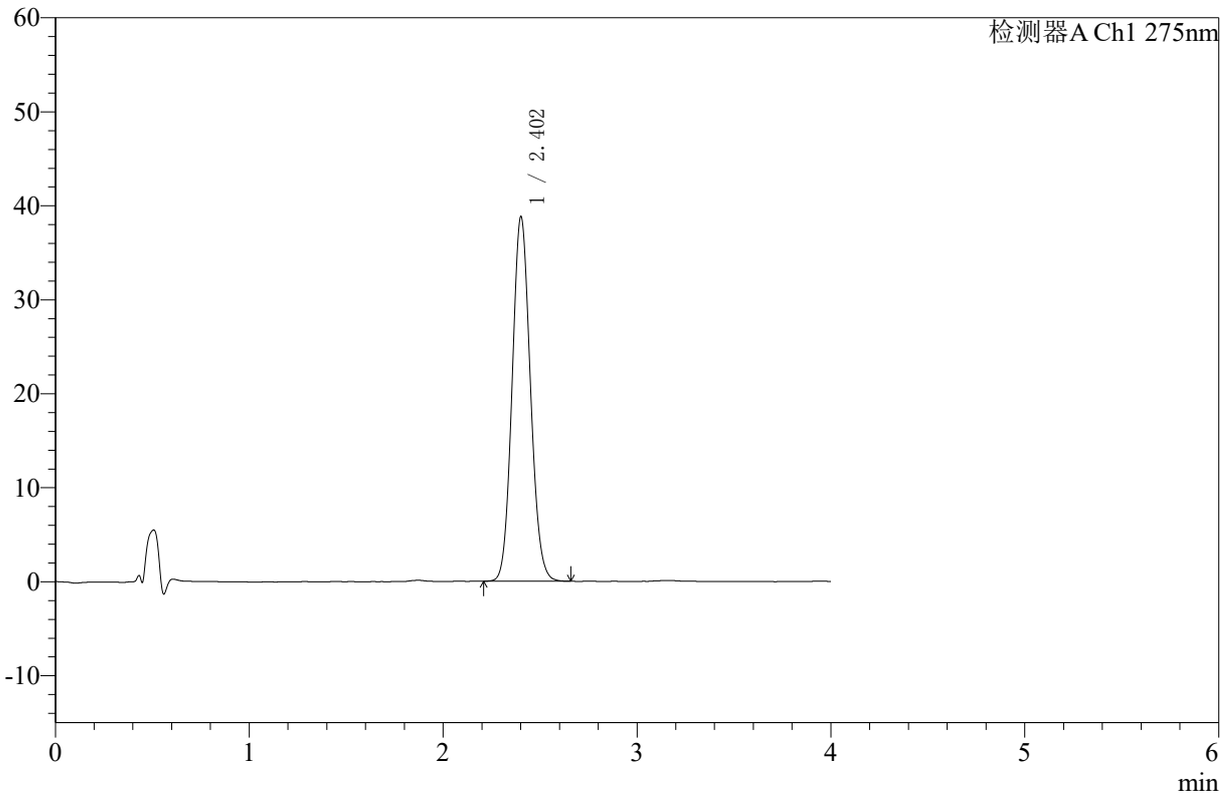
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-61/10-459-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-52
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 18:02:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 10:10:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.402	254269	38663	100.000	3093	1.096	--
总计		254269	38663	100.000			



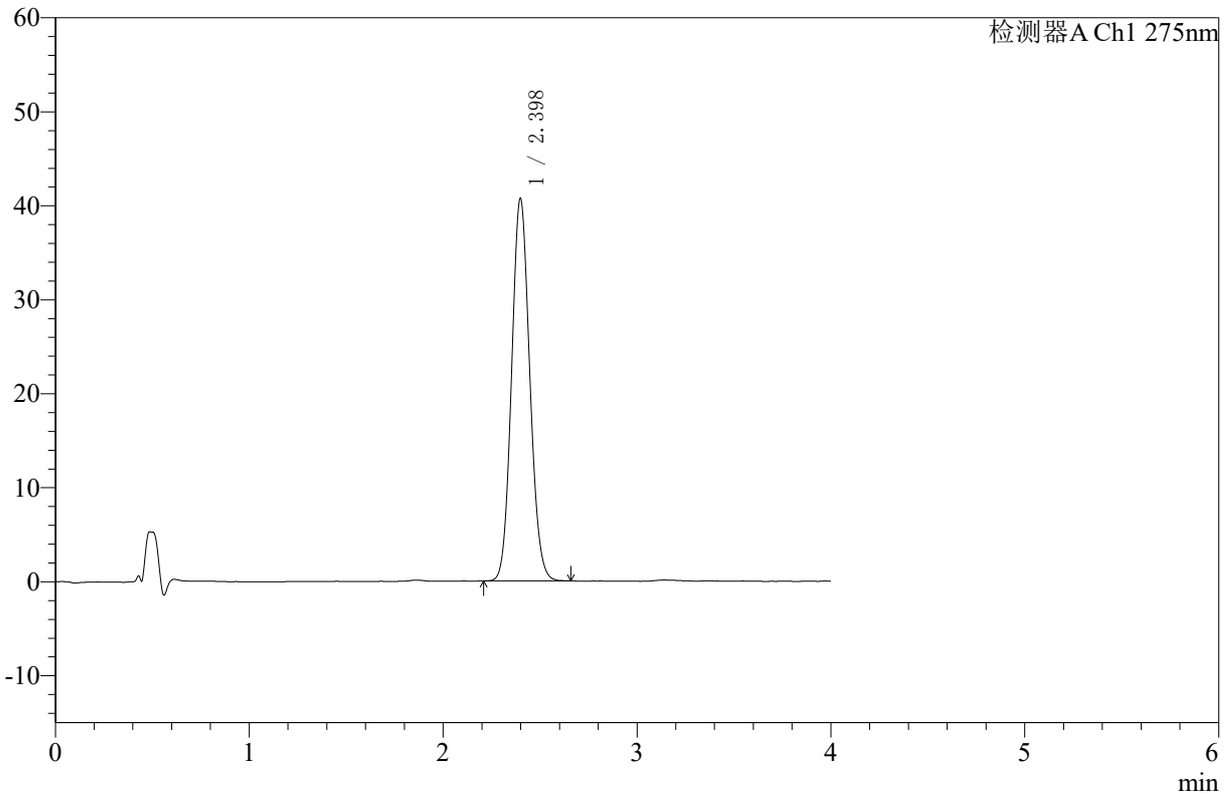
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-61/10-460-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-8
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 18:07:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 10:10:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.398	265855	40687	100.000	3111	1.098	--
总计		265855	40687	100.000			



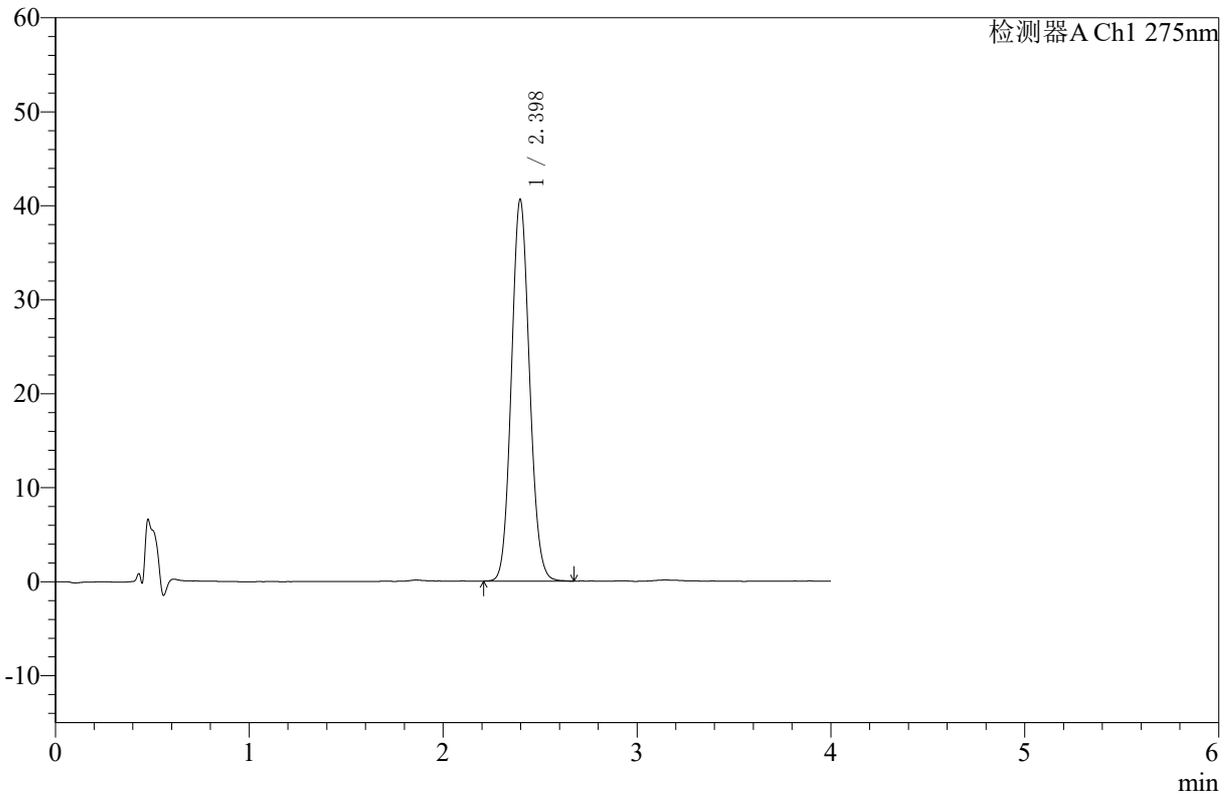
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-61/10-461-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-17
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 18:11:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 10:11:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.398	264384	40603	100.000	3136	1.096	--
总计		264384	40603	100.000			



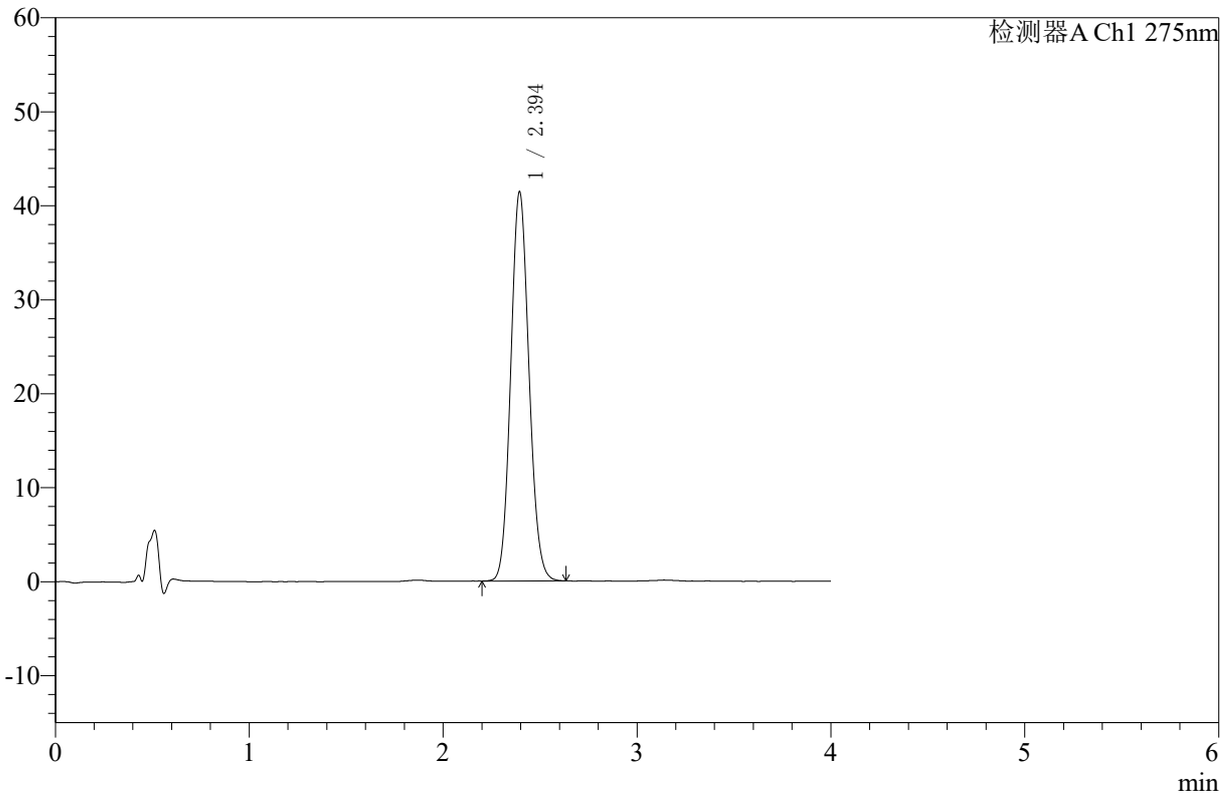
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-61/10-462-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-26
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 18:15:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 10:11:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.394	271945	41360	100.000	3071	1.102	--
总计		271945	41360	100.000			



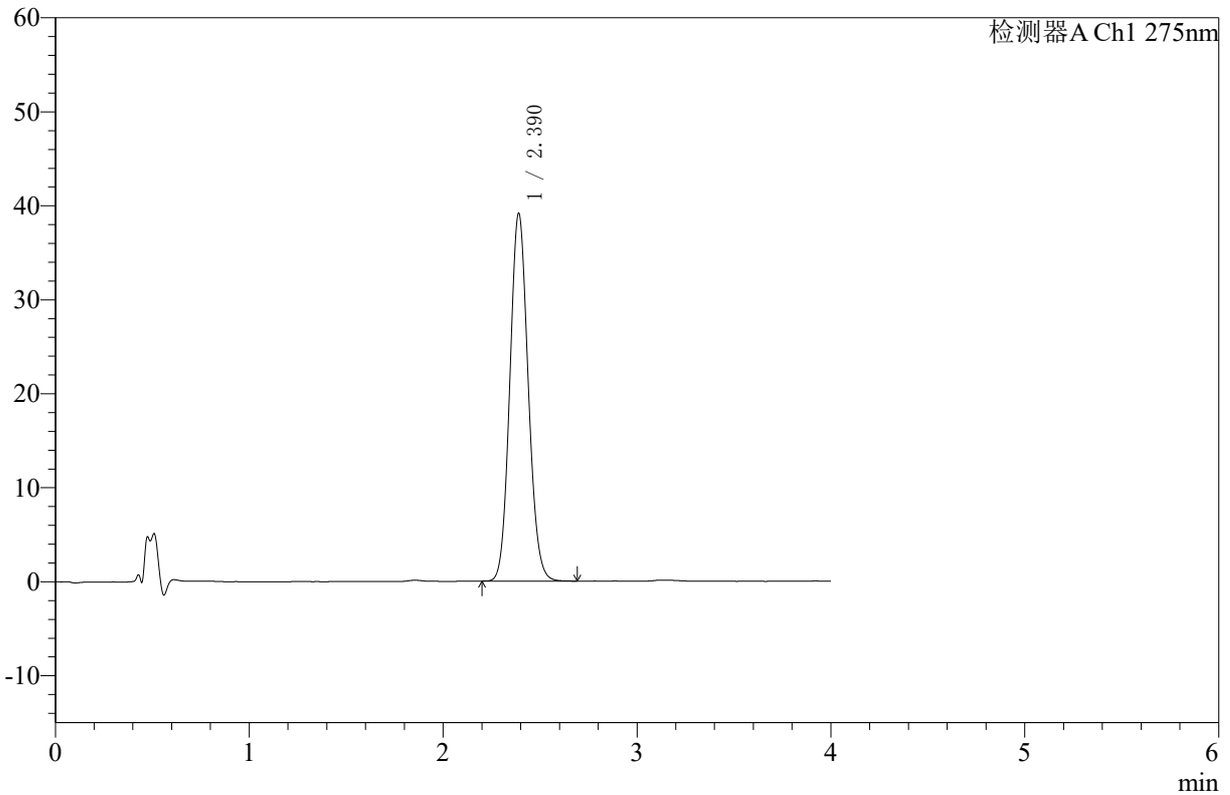
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-61/10-463-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-35
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 18:20:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 10:11:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.390	258038	39120	100.000	3039	1.100	--
总计		258038	39120	100.000			



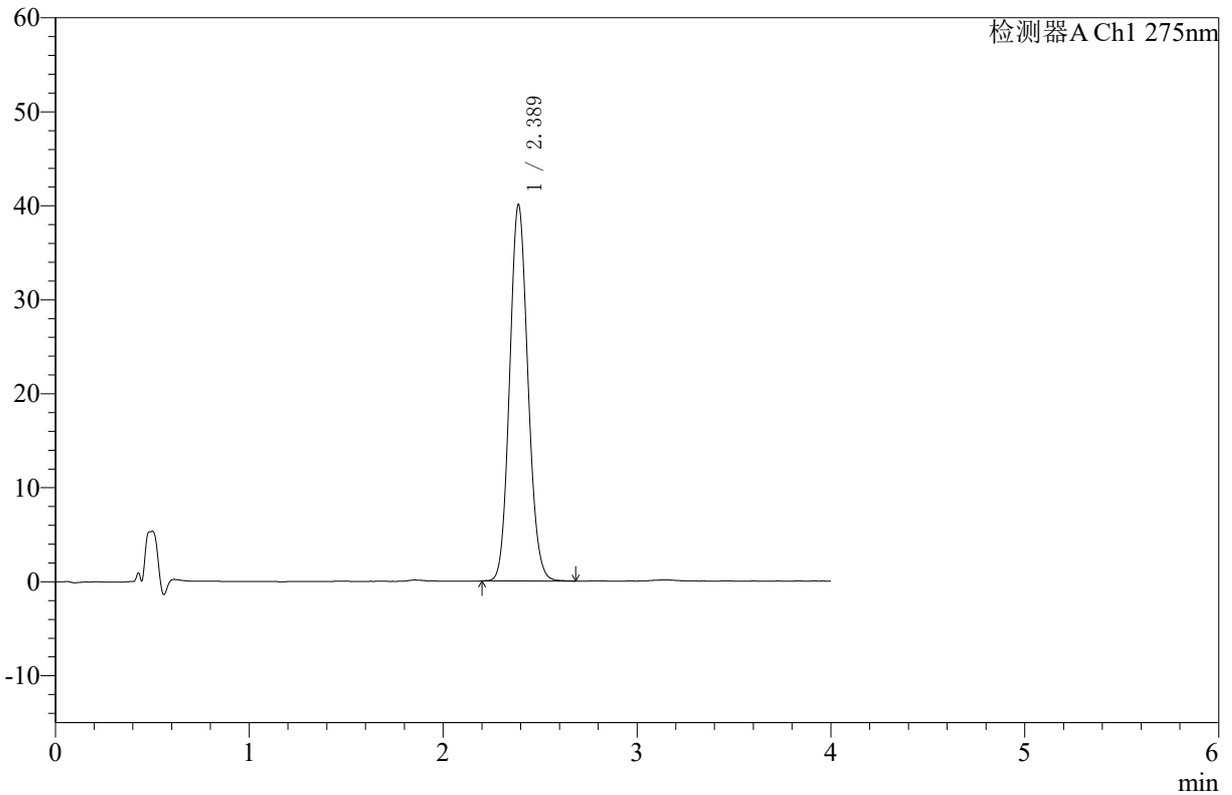
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-61/10-464-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-44
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 18:24:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 10:11:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.389	263480	40057	100.000	3047	1.106	--
总计		263480	40057	100.000			



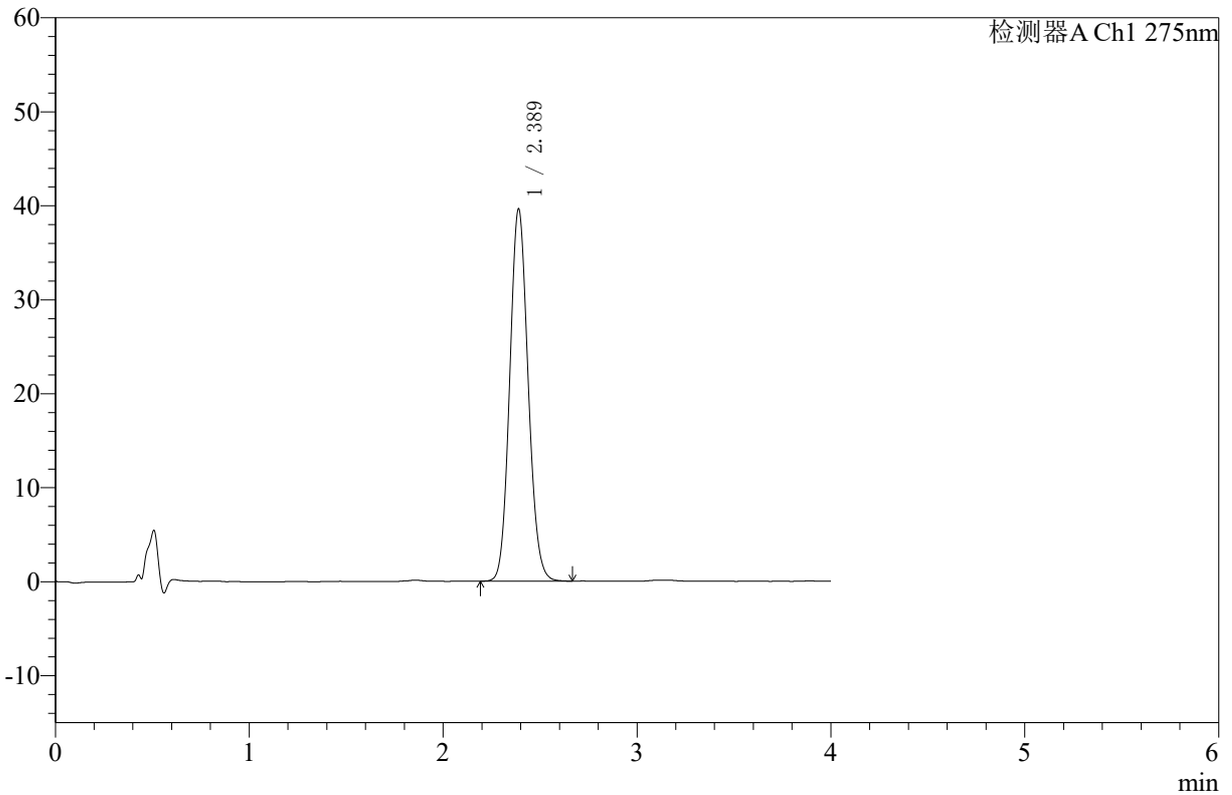
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-61/10-465-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-53
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 18:29:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 10:11:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.389	262426	39608	100.000	3014	1.105	--
总计		262426	39608	100.000			



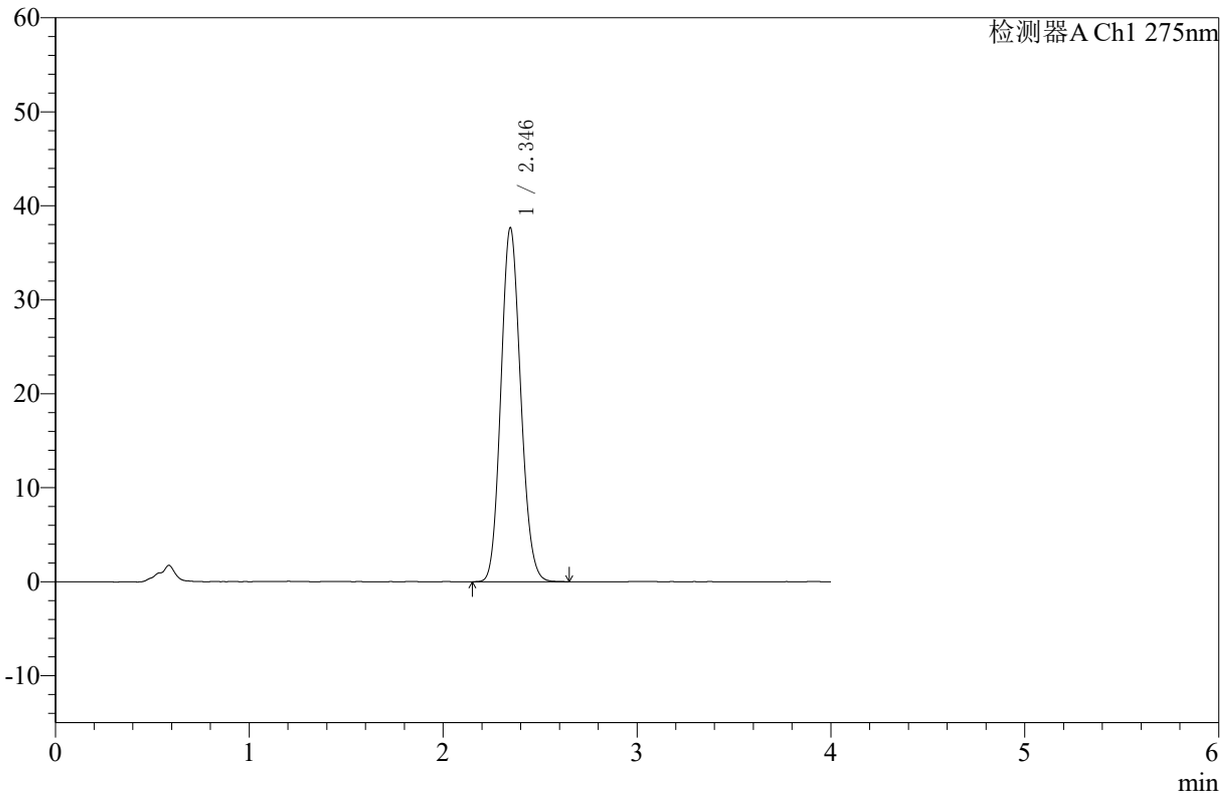
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-61/10-466-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 18:33:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 10:11:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.346	267552	37683	100.000	2511	1.122	--
总计		267552	37683	100.000			



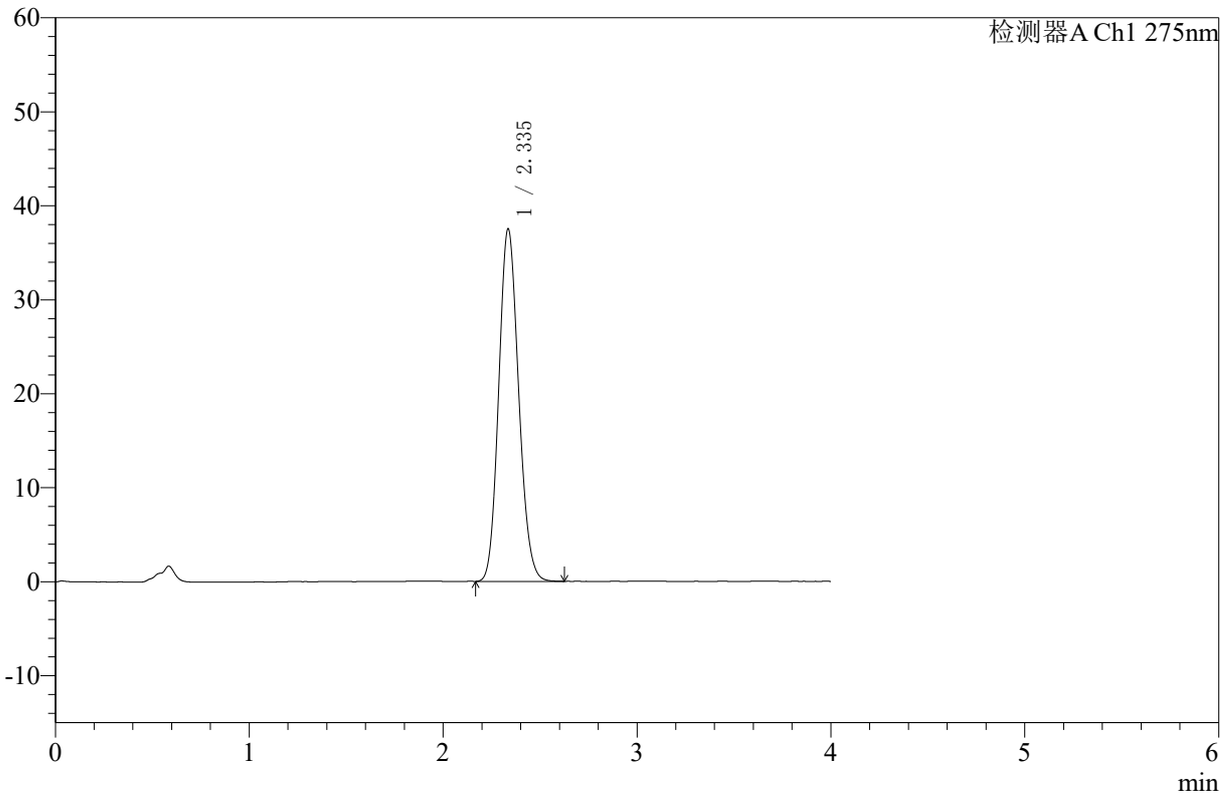
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-61/10-467-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 18:38:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 10:11:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.335	268261	37435	100.000	2456	1.132	--
总计		268261	37435	100.000			



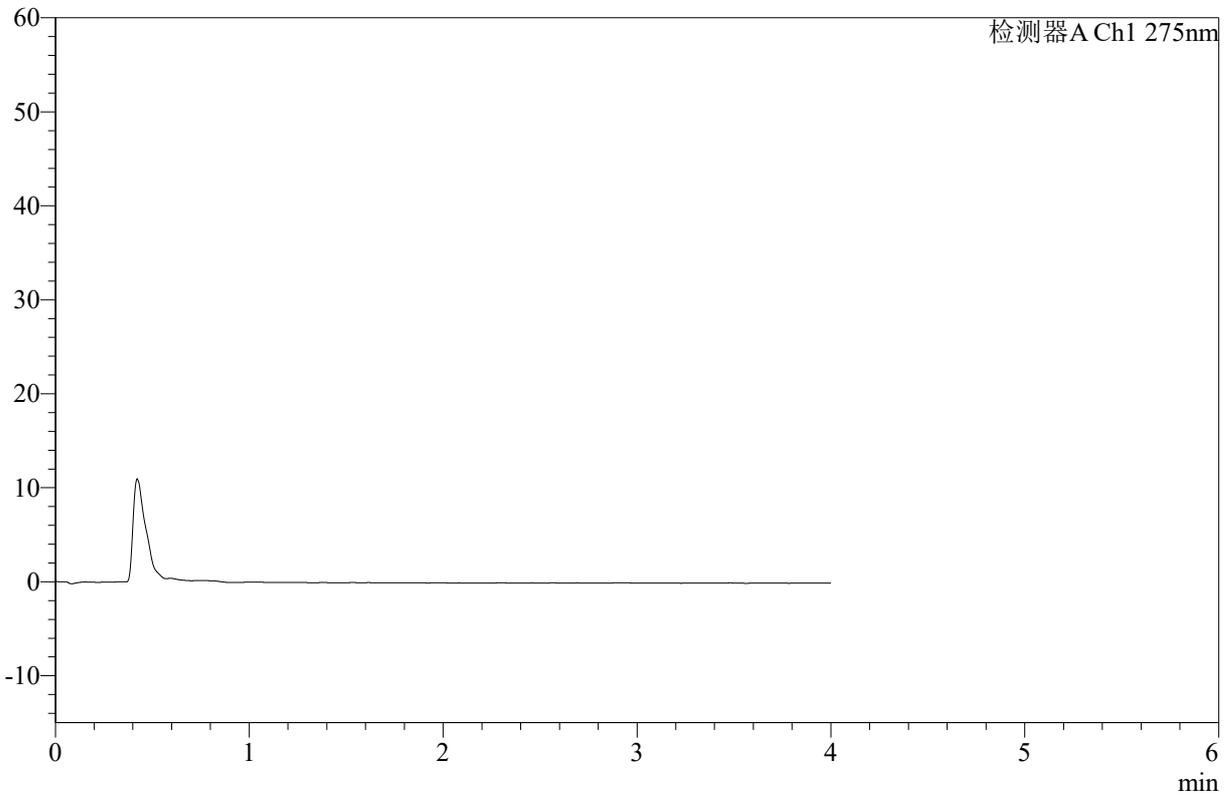
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-61/10-468-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-9
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 18:42:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 10:11:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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							



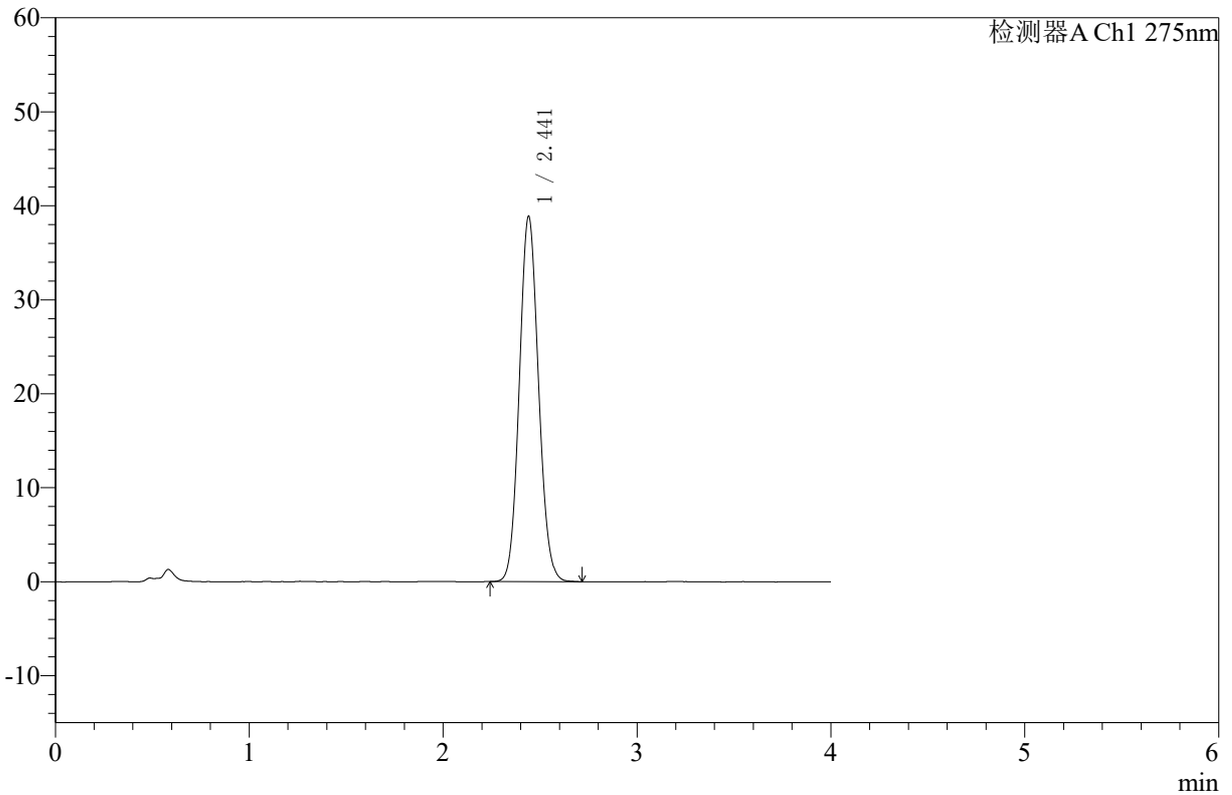
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-61/10-469-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 18:46:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 10:11:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.441	268239	38798	100.000	2881	1.089	--
总计		268239	38798	100.000			



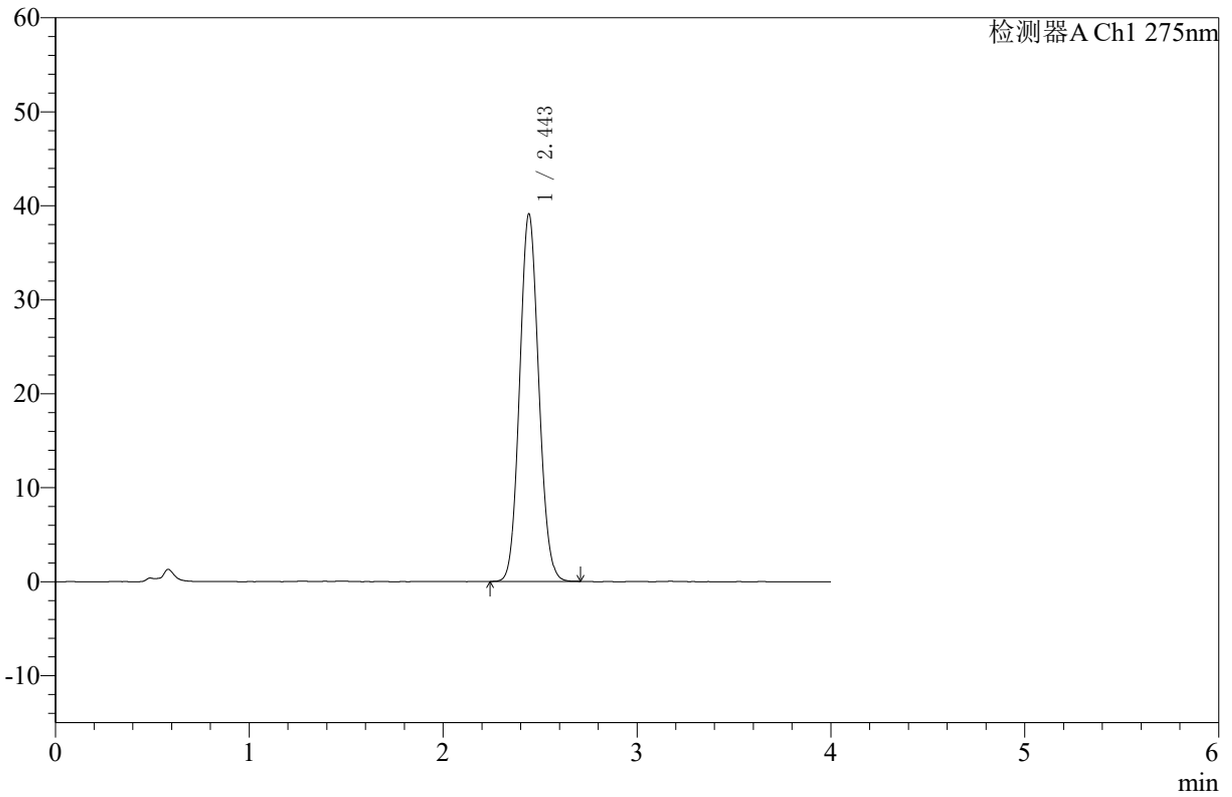
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-61/10-470-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 18:51:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 10:11:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.443	268452	38962	100.000	2908	1.087	--
总计		268452	38962	100.000			



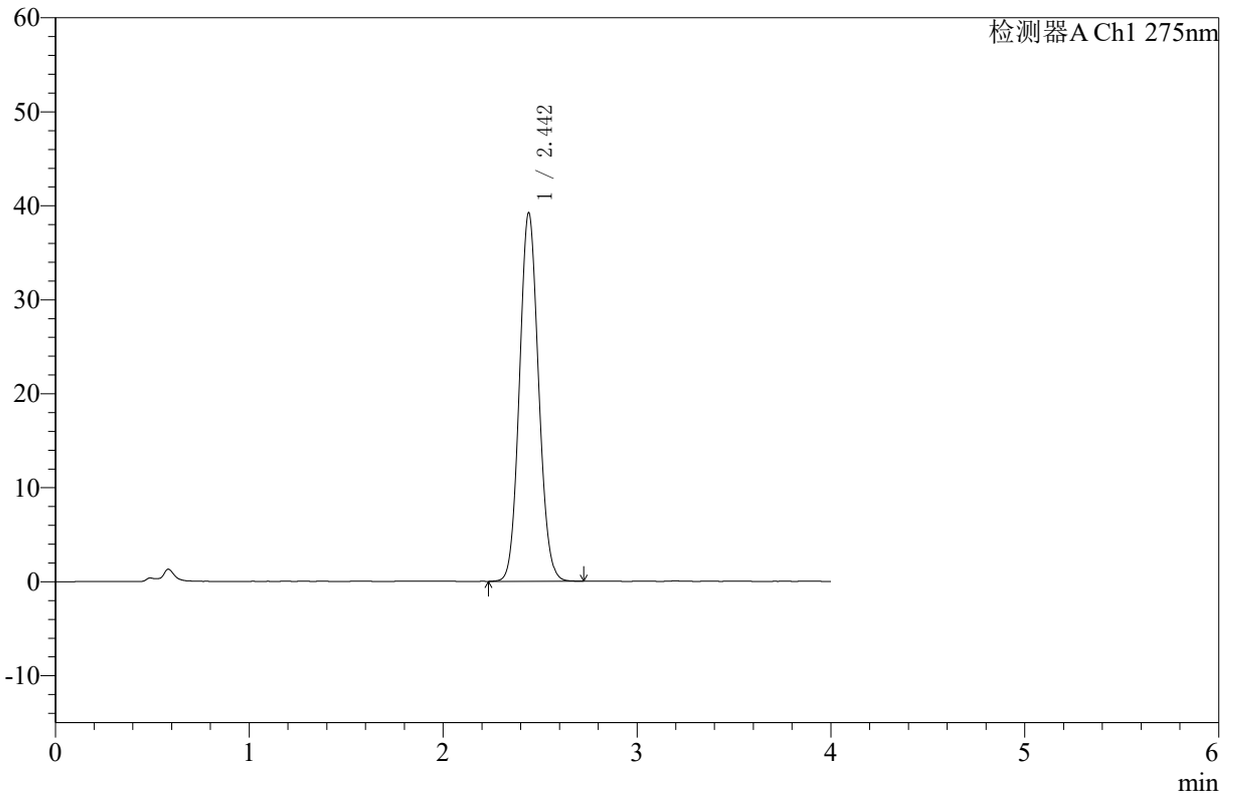
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-61/10-471-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 18:55:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 10:11:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.442	269193	39122	100.000	2922	1.086	--
总计		269193	39122	100.000			



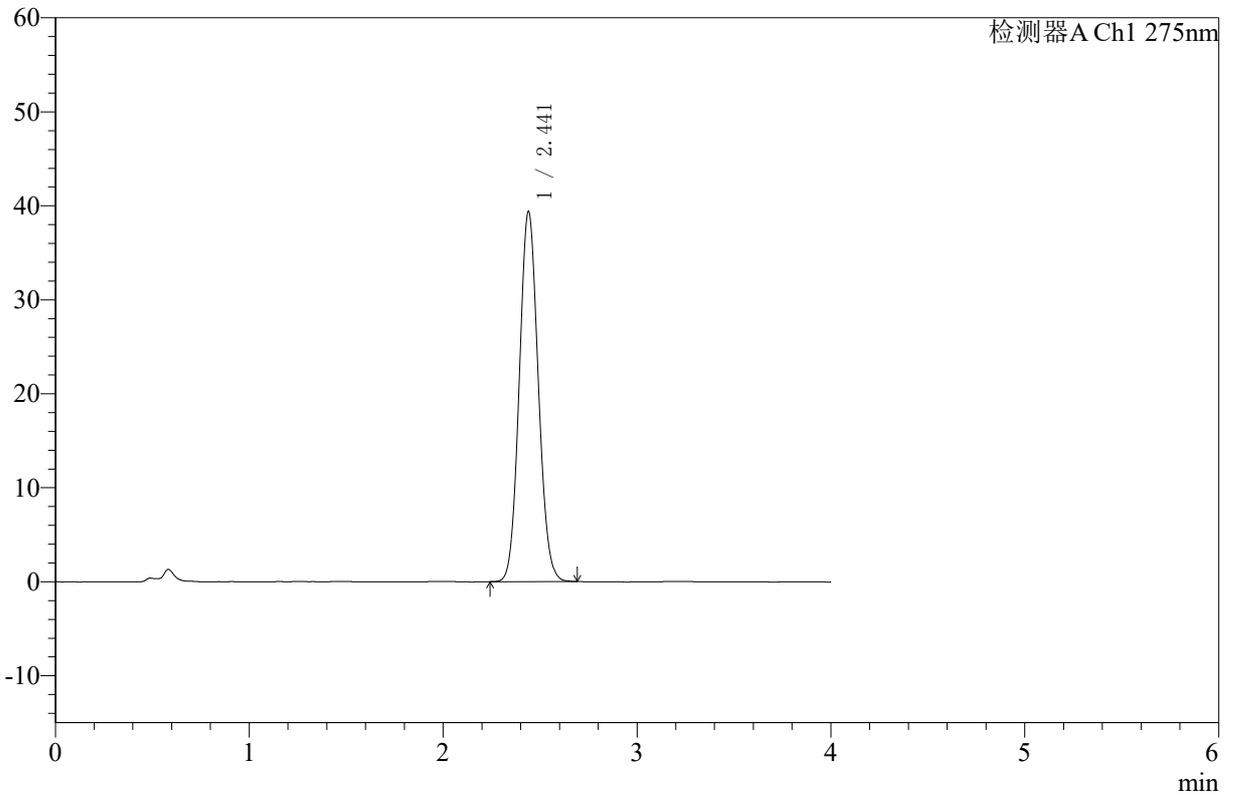
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-61/10-472-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 18:59:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 10:11:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.441	268601	39357	100.000	2946	1.084	--
总计		268601	39357	100.000			



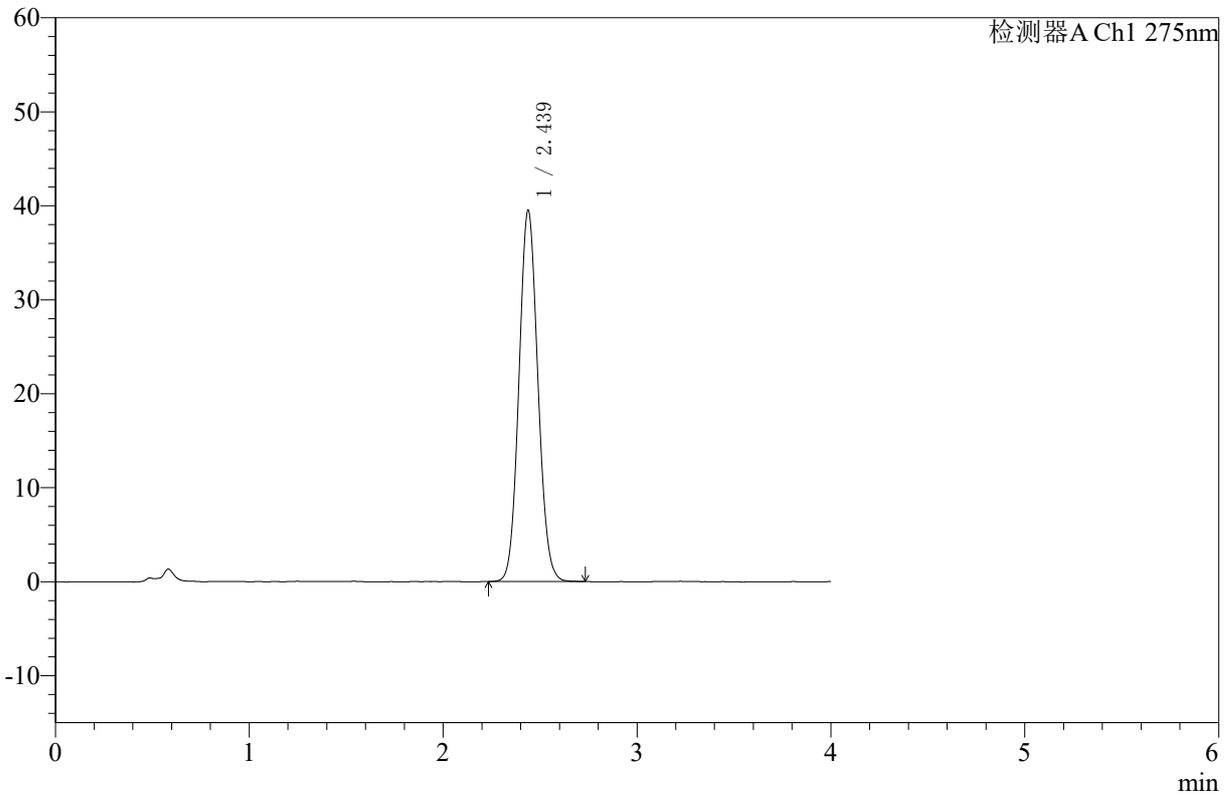
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-61/10-473-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 19:04:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 10:11:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.439	269088	39516	100.000	2960	1.082	--
总计		269088	39516	100.000			



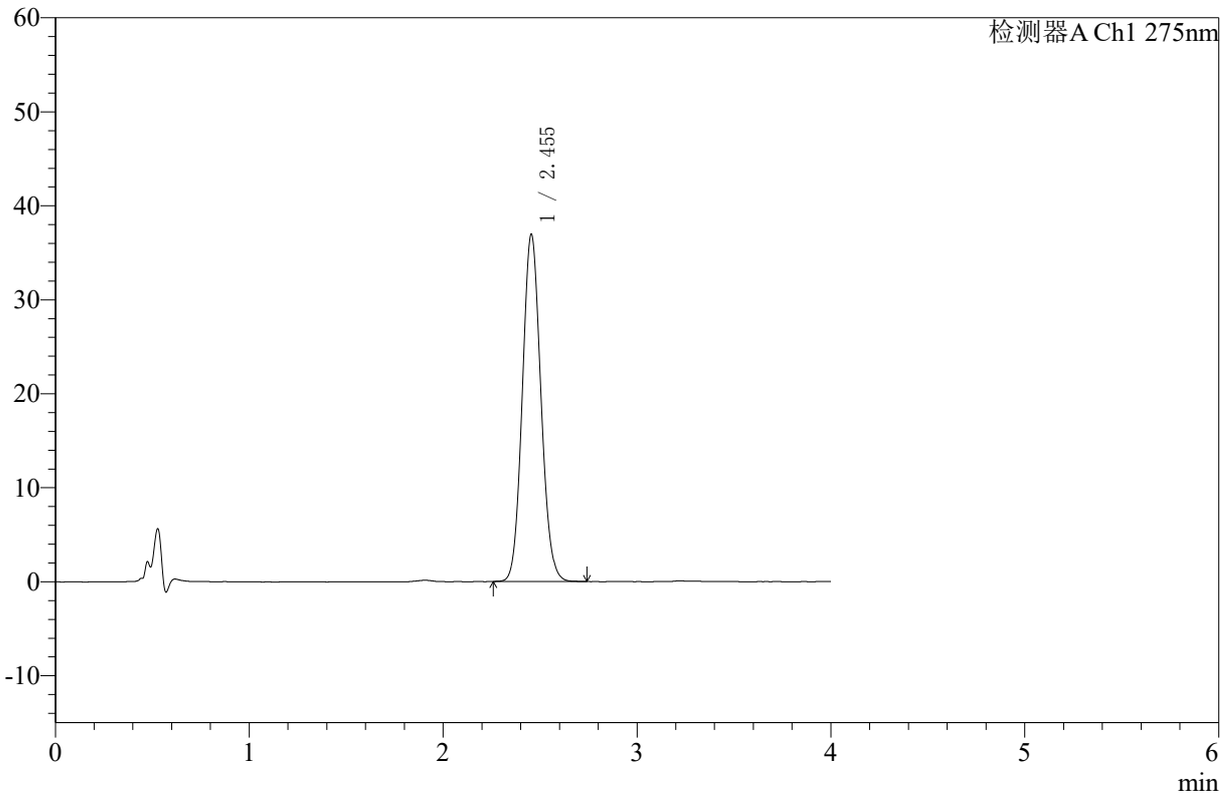
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-61/10-474-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 19:08:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 10:11:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.455	246210	36957	100.000	3135	1.092	--
总计		246210	36957	100.000			



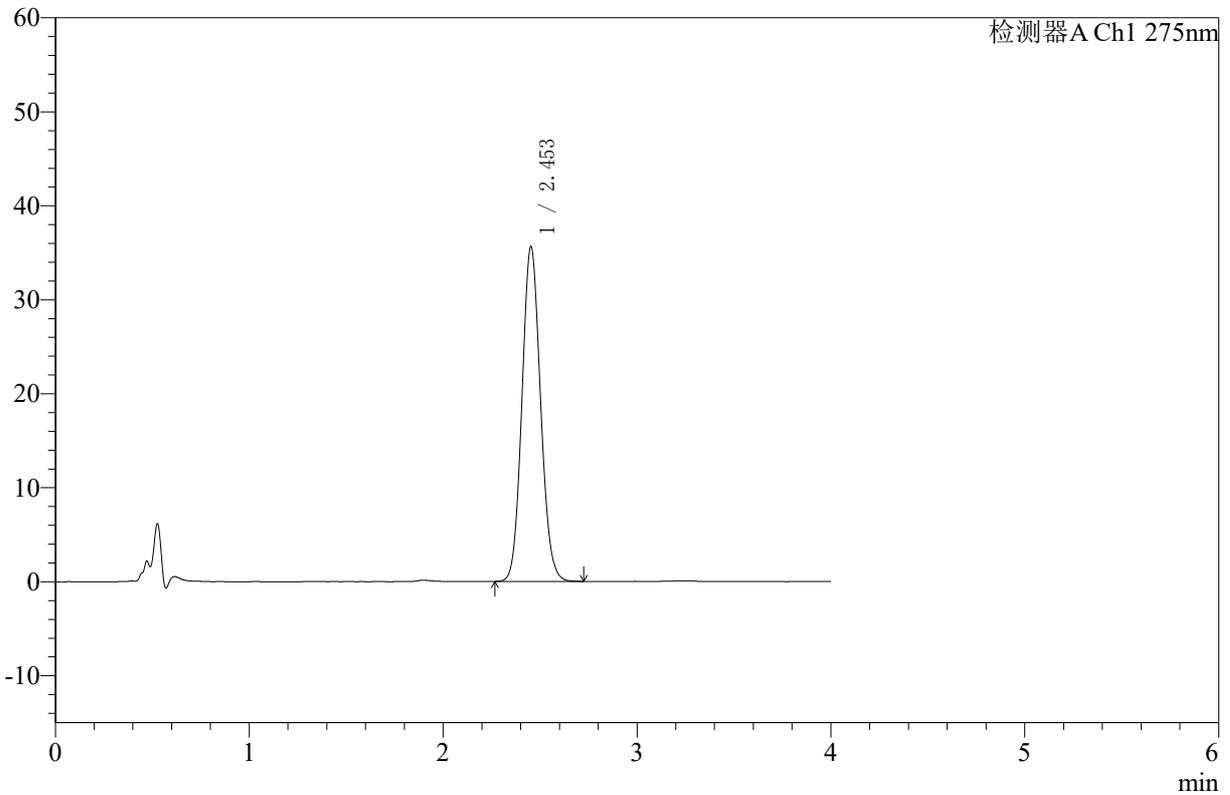
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-61/10-475-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-10
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 19:13:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 10:11:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.453	237957	35599	100.000	3111	1.092	--
总计		237957	35599	100.000			



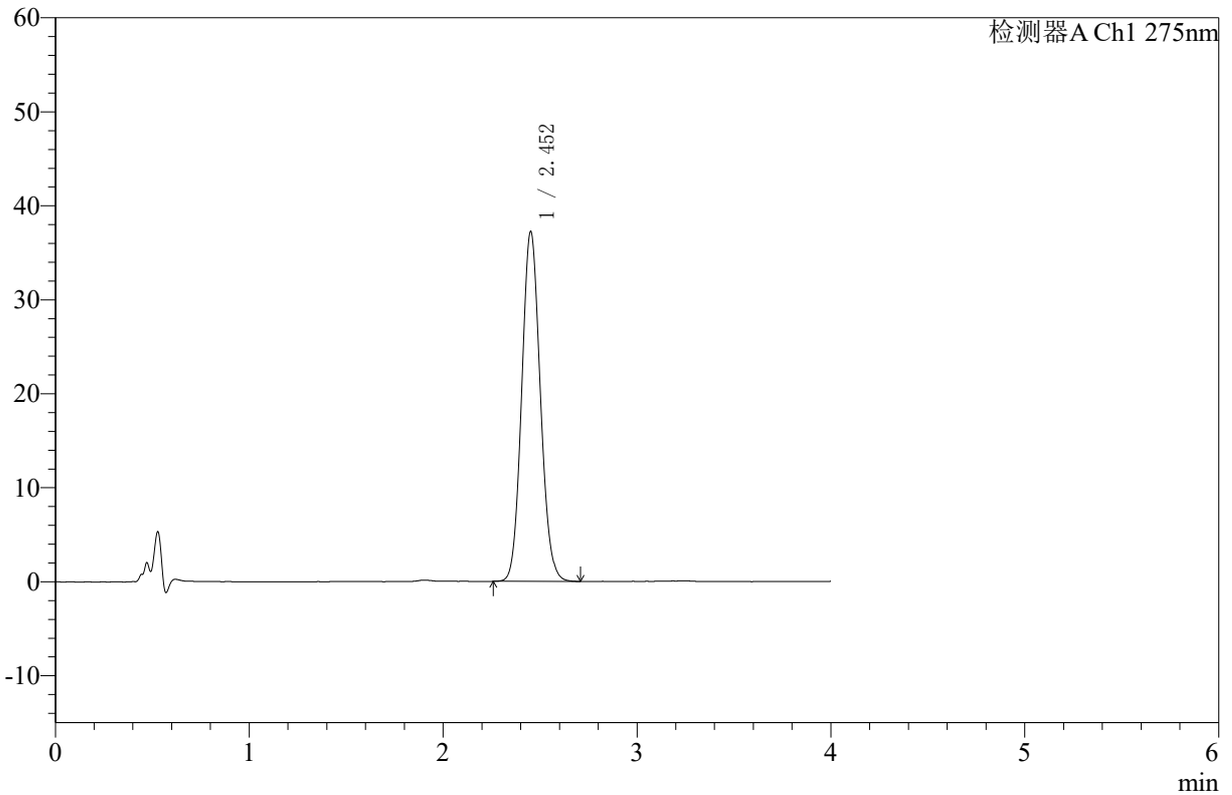
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-61/10-476-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-19
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 19:17:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 10:11:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.452	248900	37145	100.000	3108	1.095	--
总计		248900	37145	100.000			



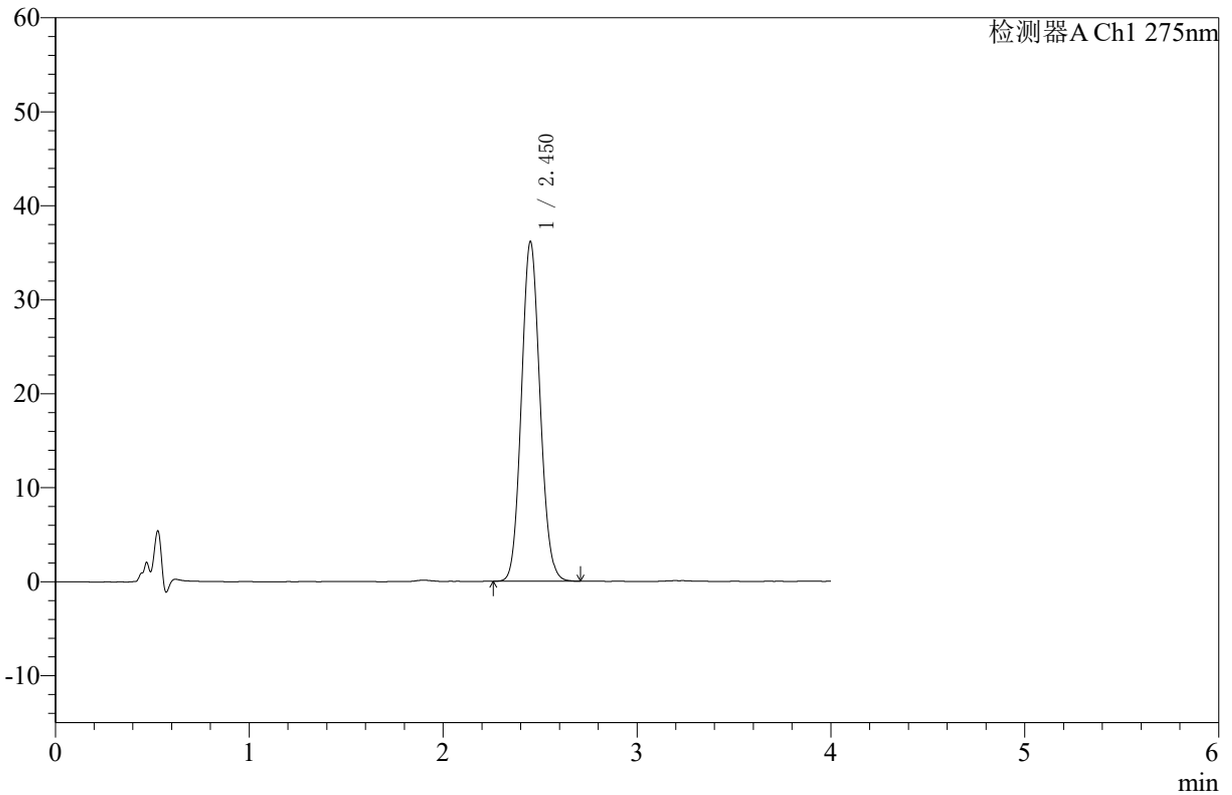
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-61/10-477-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-28
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 19:21:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 10:11:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.450	241442	36016	100.000	3106	1.095	--
总计		241442	36016	100.000			



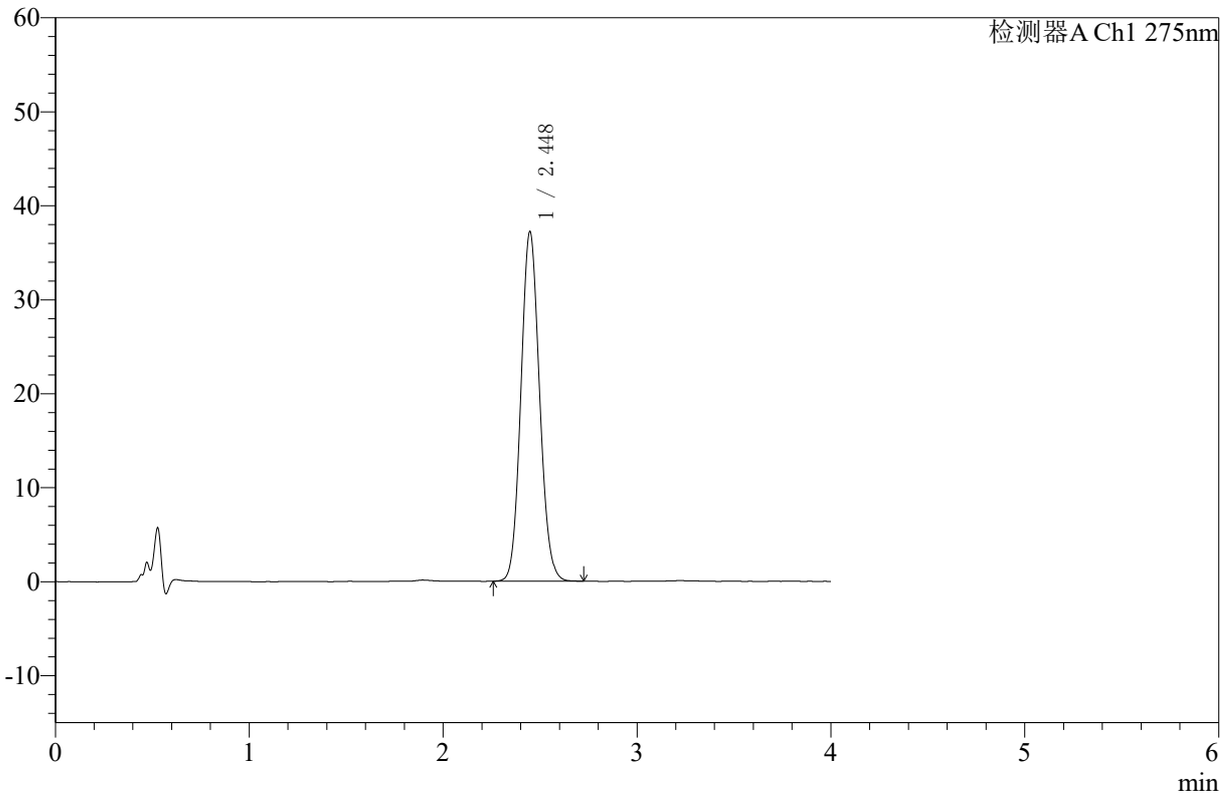
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-61/10-478-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 19:26:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 10:11:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.448	248694	37186	100.000	3089	1.094	--
总计		248694	37186	100.000			



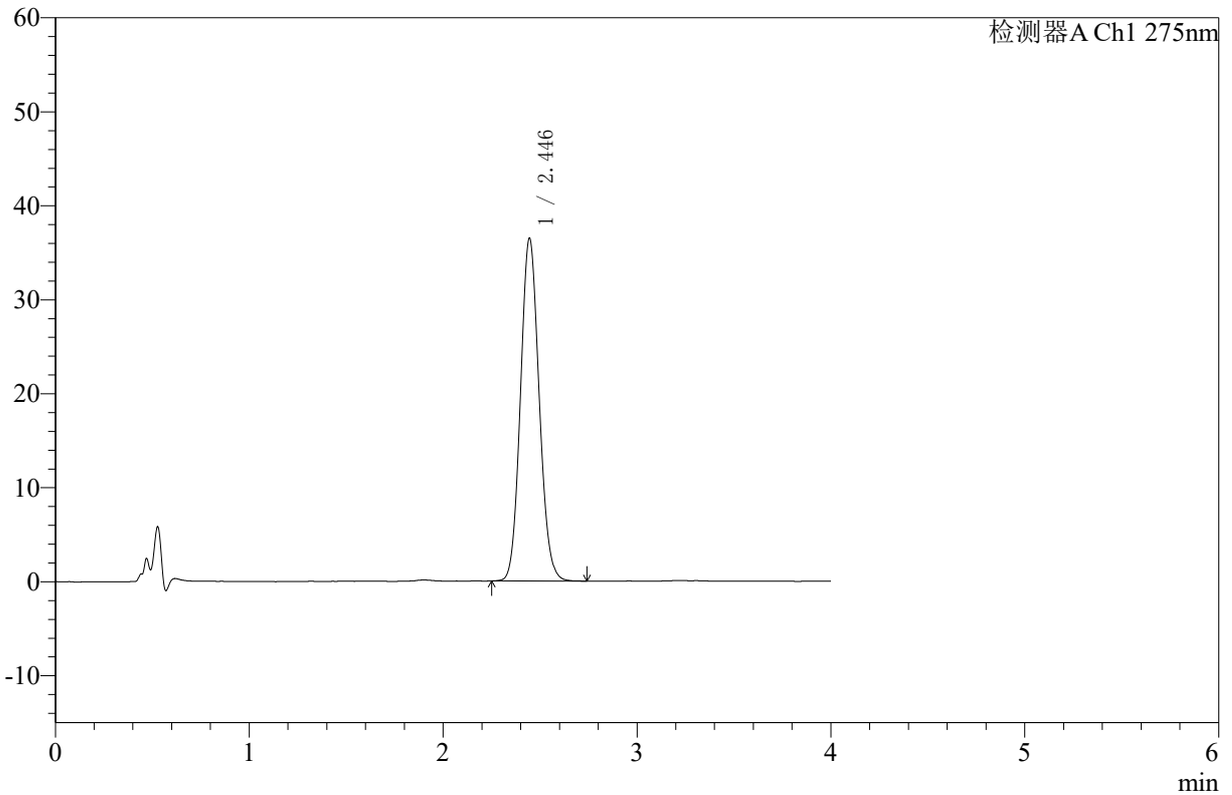
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-61/10-479-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-46
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 19:30:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 10:11:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.446	244619	36472	100.000	3072	1.097	--
总计		244619	36472	100.000			



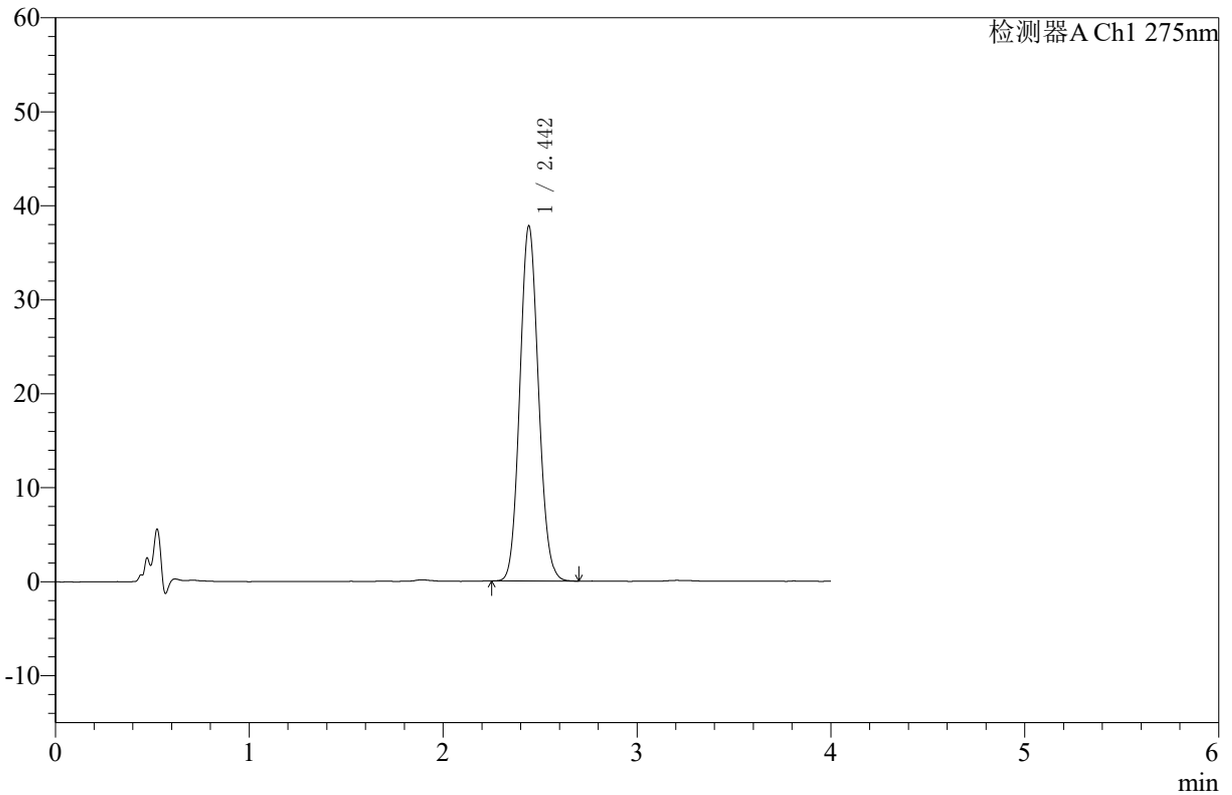
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-61/10-480-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-2
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 19:34:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 10:11:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.442	253255	37621	100.000	3057	1.097	--
总计		253255	37621	100.000			



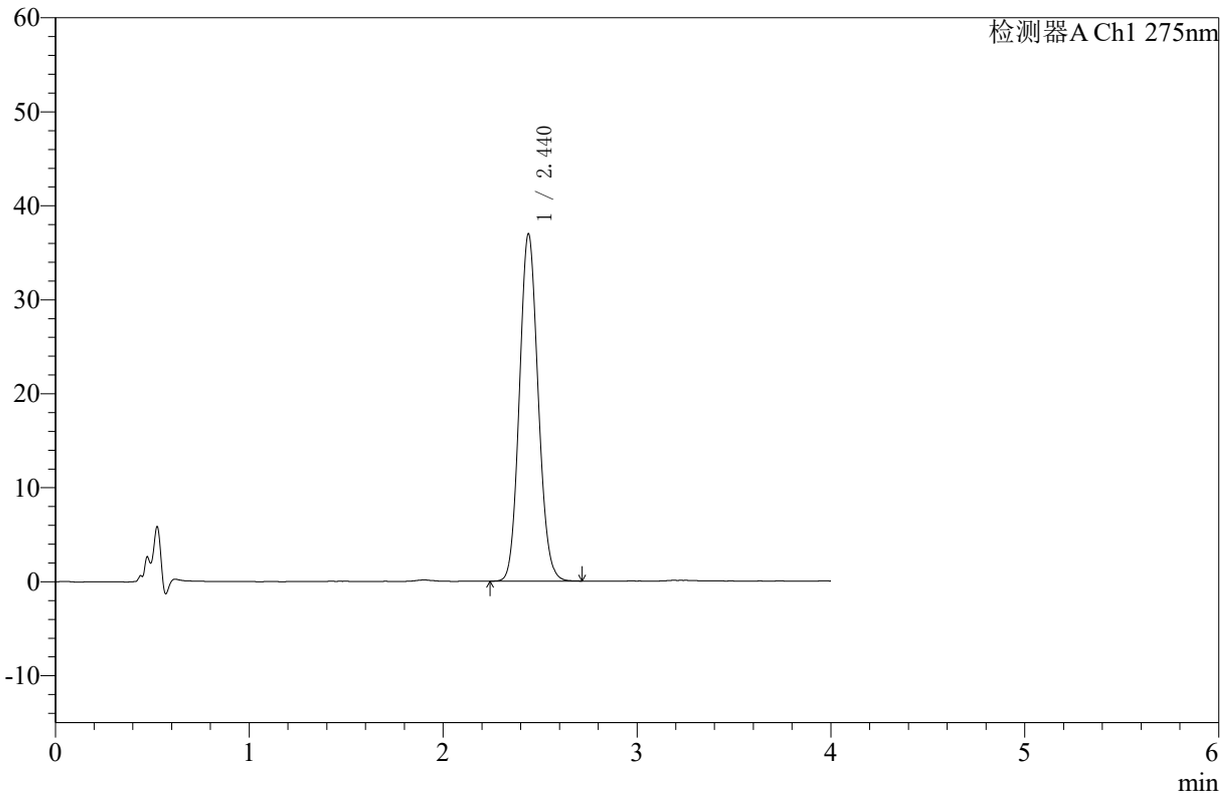
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-61/10-481-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-11
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 19:39:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 10:11:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.440	248694	36929	100.000	3036	1.101	--
总计		248694	36929	100.000			



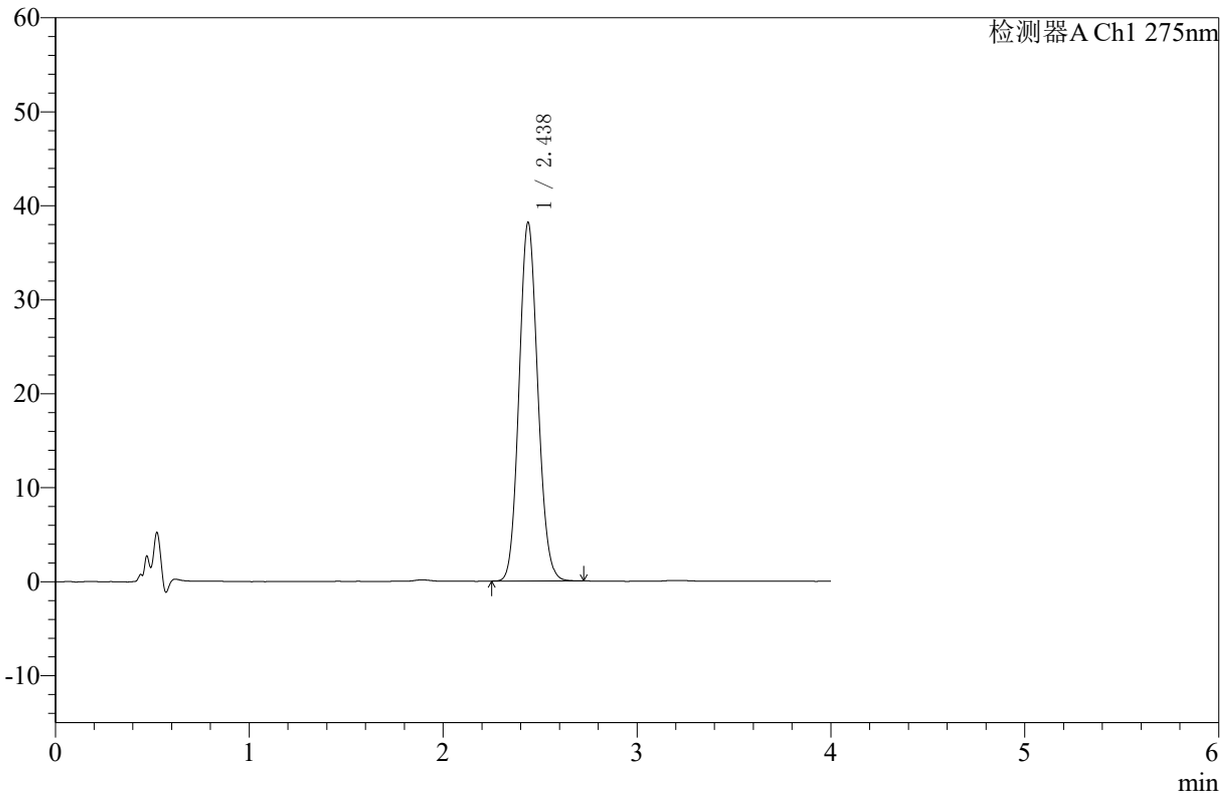
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-61/10-482-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-20
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 19:43:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 10:11:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.438	256789	38168	100.000	3034	1.102	--
总计		256789	38168	100.000			



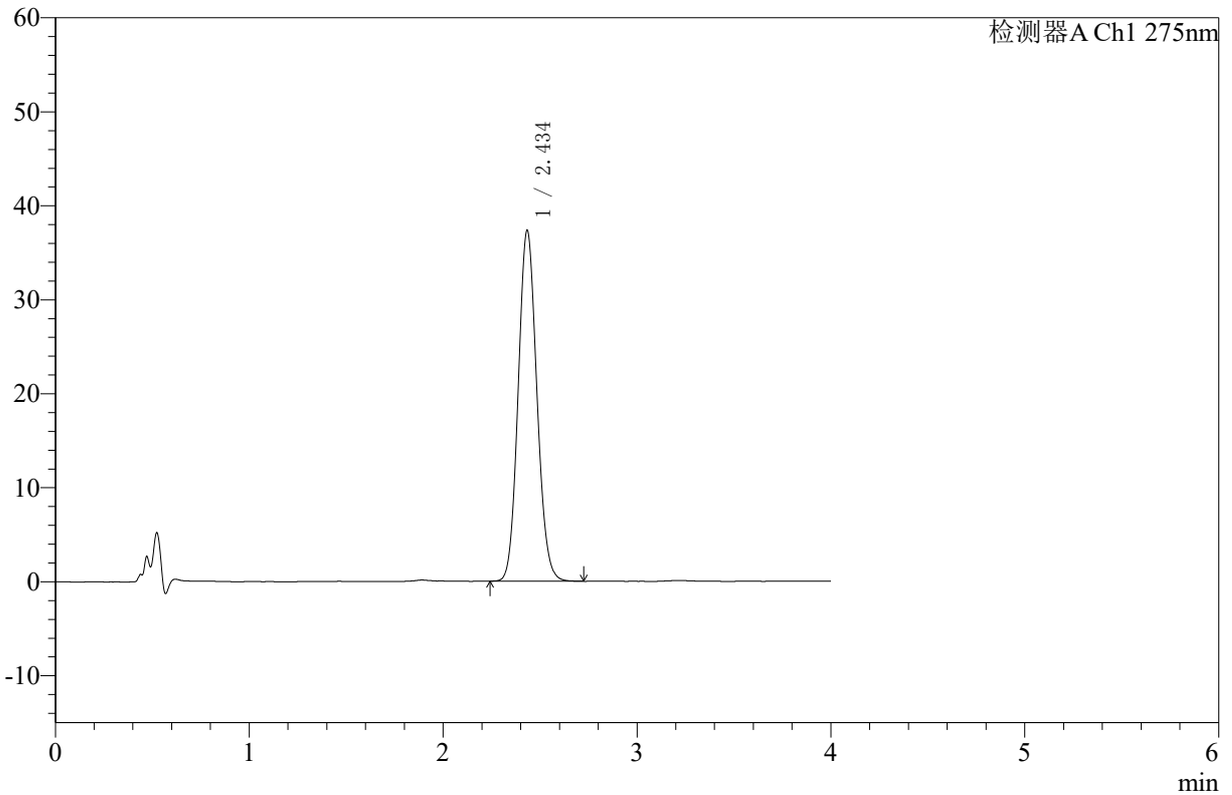
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-61/10-483-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-29
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 19:48:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 10:11:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.434	250788	37200	100.000	3031	1.103	--
总计		250788	37200	100.000			



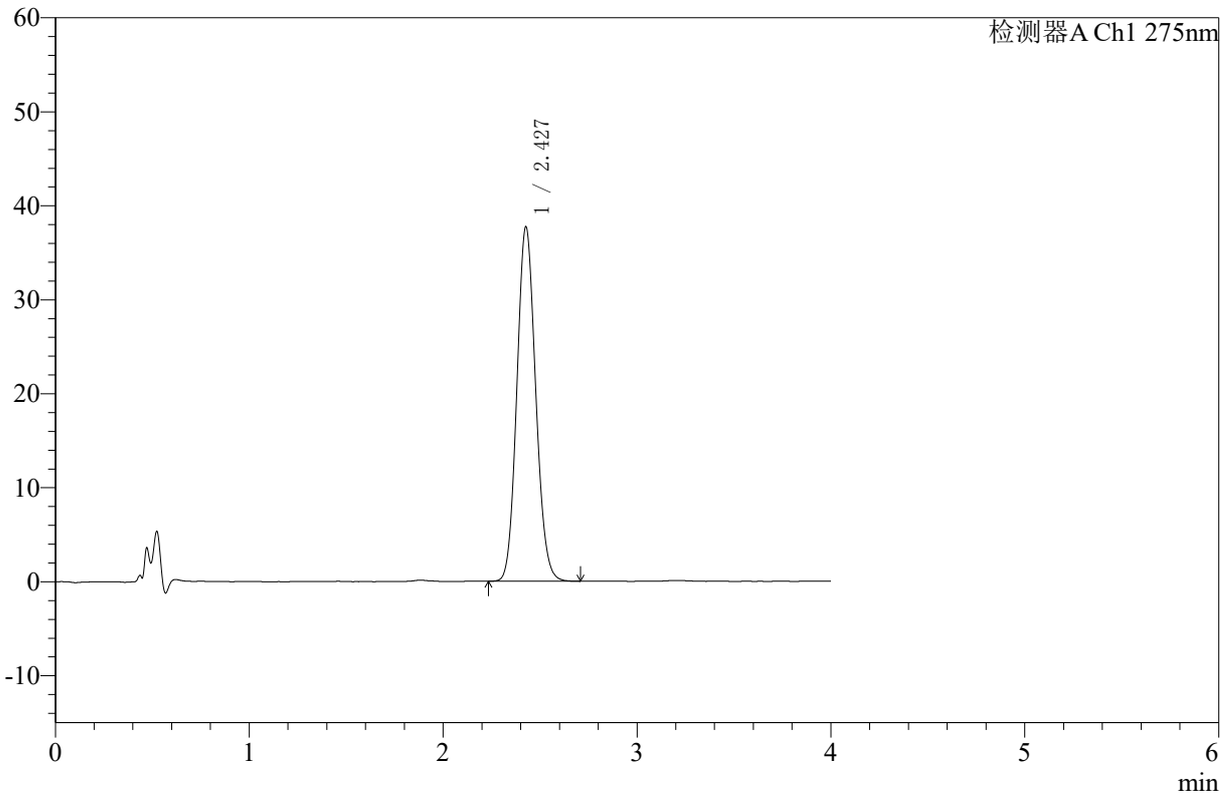
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-61/10-484-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-38
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 19:52:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 10:11:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.427	254839	37637	100.000	2976	1.108	--
总计		254839	37637	100.000			



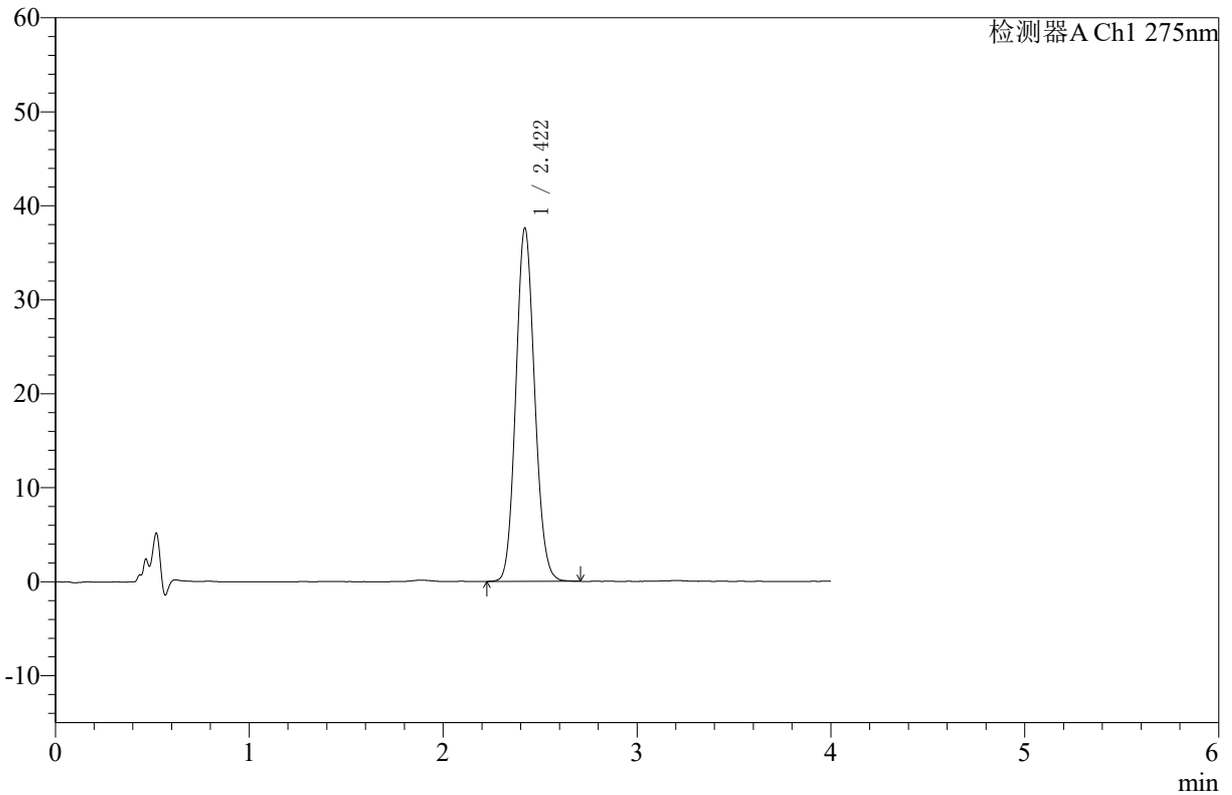
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-61/10-485-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-47
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 19:56:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 10:12:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.422	253577	37601	100.000	2980	1.108	--
总计		253577	37601	100.000			



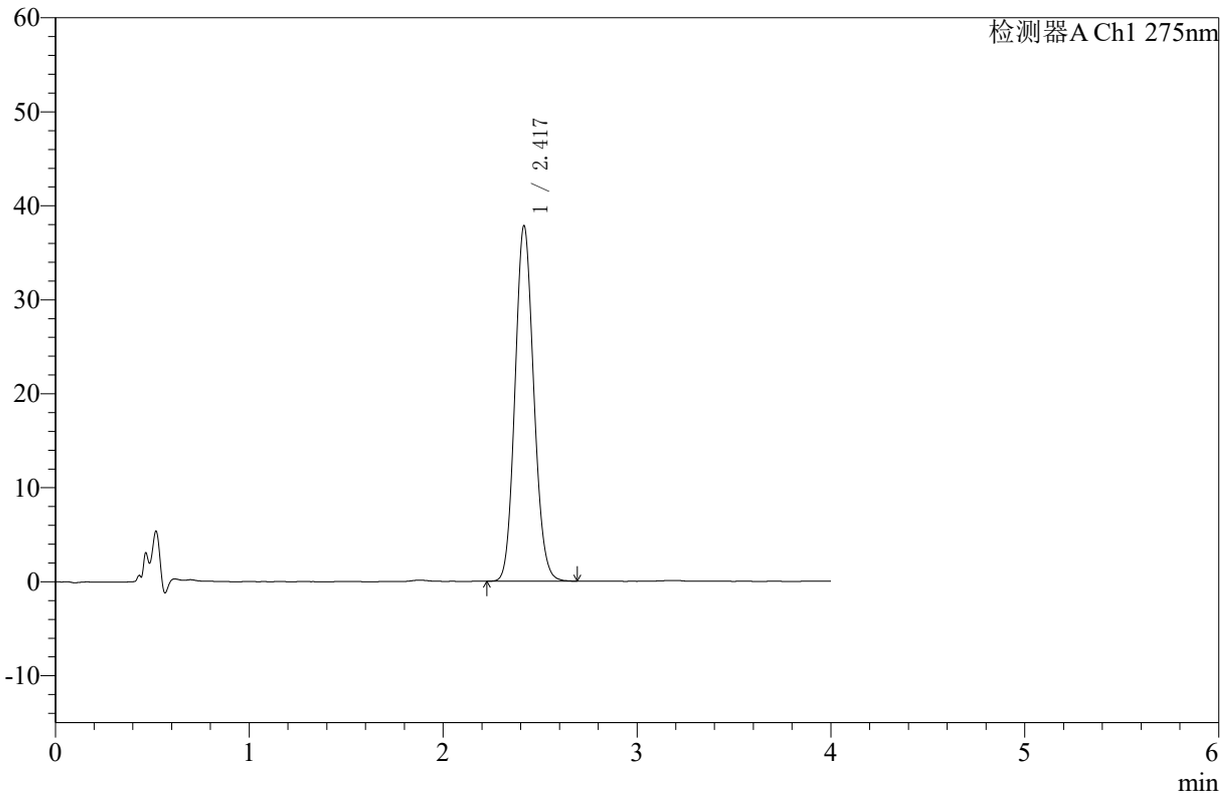
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-61/10-486-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-3
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 20:01:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 10:12:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.417	254511	37673	100.000	2974	1.112	--
总计		254511	37673	100.000			



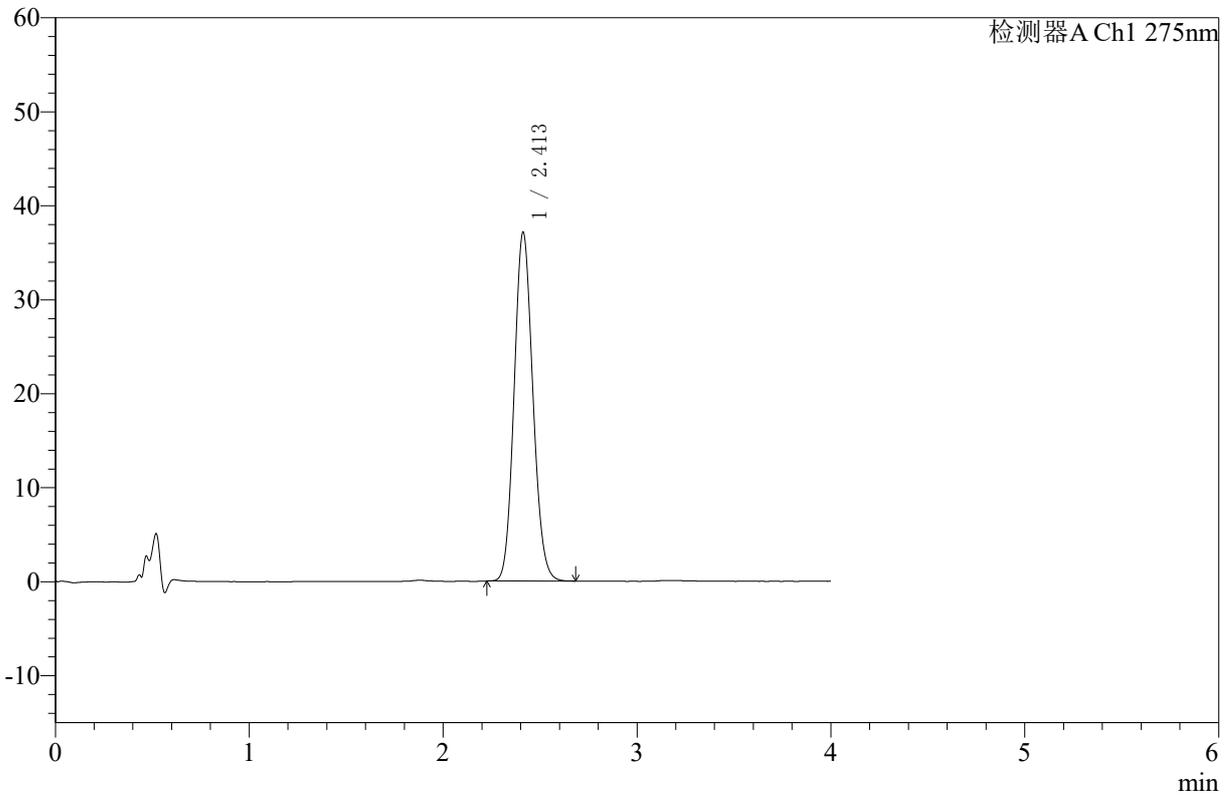
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-61/10-487-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-12
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 20:05:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 10:12:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.413	249988	37115	100.000	2958	1.113	--
总计		249988	37115	100.000			



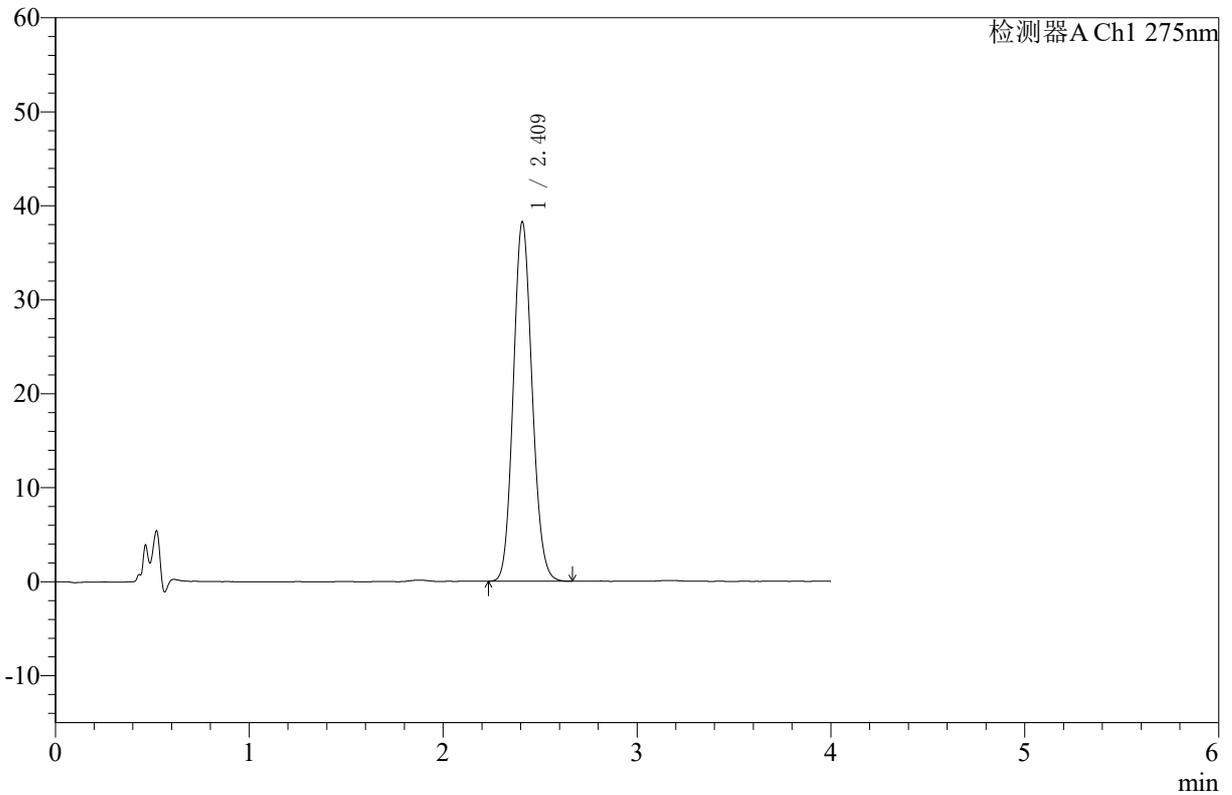
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-61/10-488-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-21
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 20:10:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 10:12:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.409	258073	38128	100.000	2943	1.113	--
总计		258073	38128	100.000			



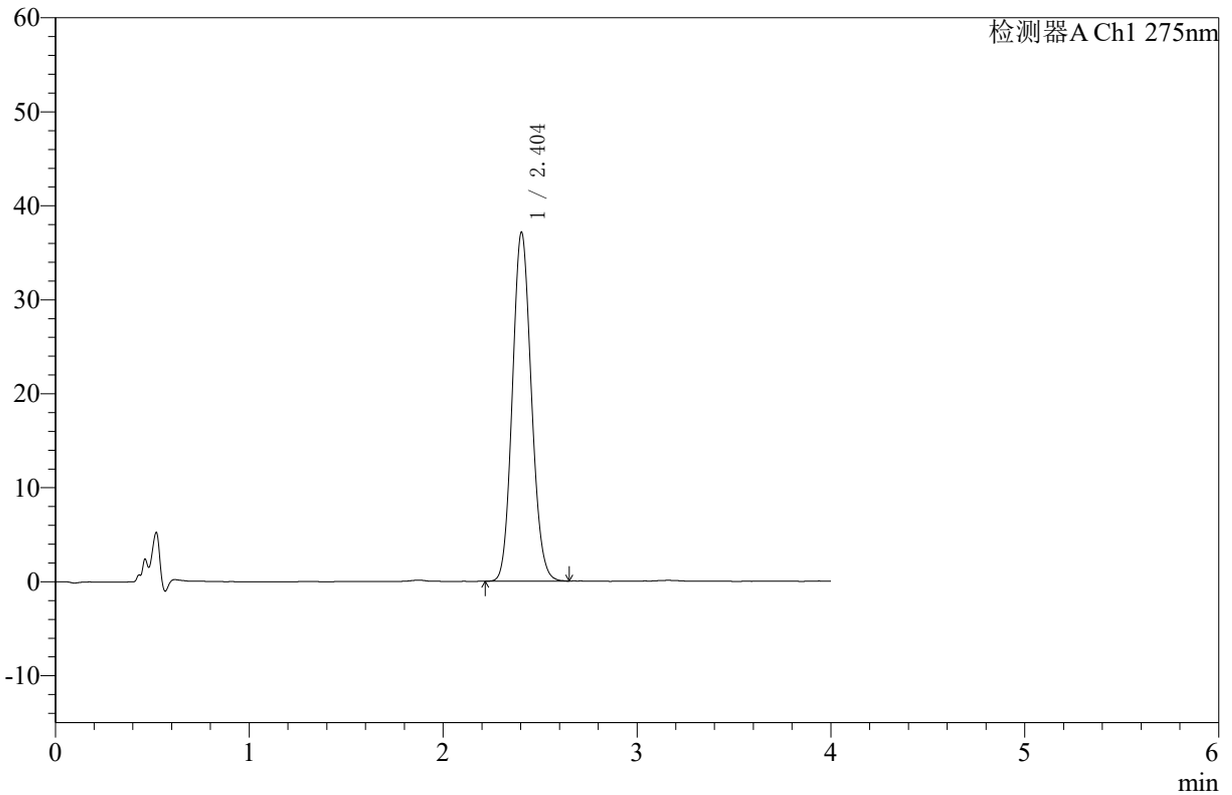
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-61/10-489-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-30
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 20:14:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 10:12:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.404	253003	37127	100.000	2864	1.112	--
总计		253003	37127	100.000			



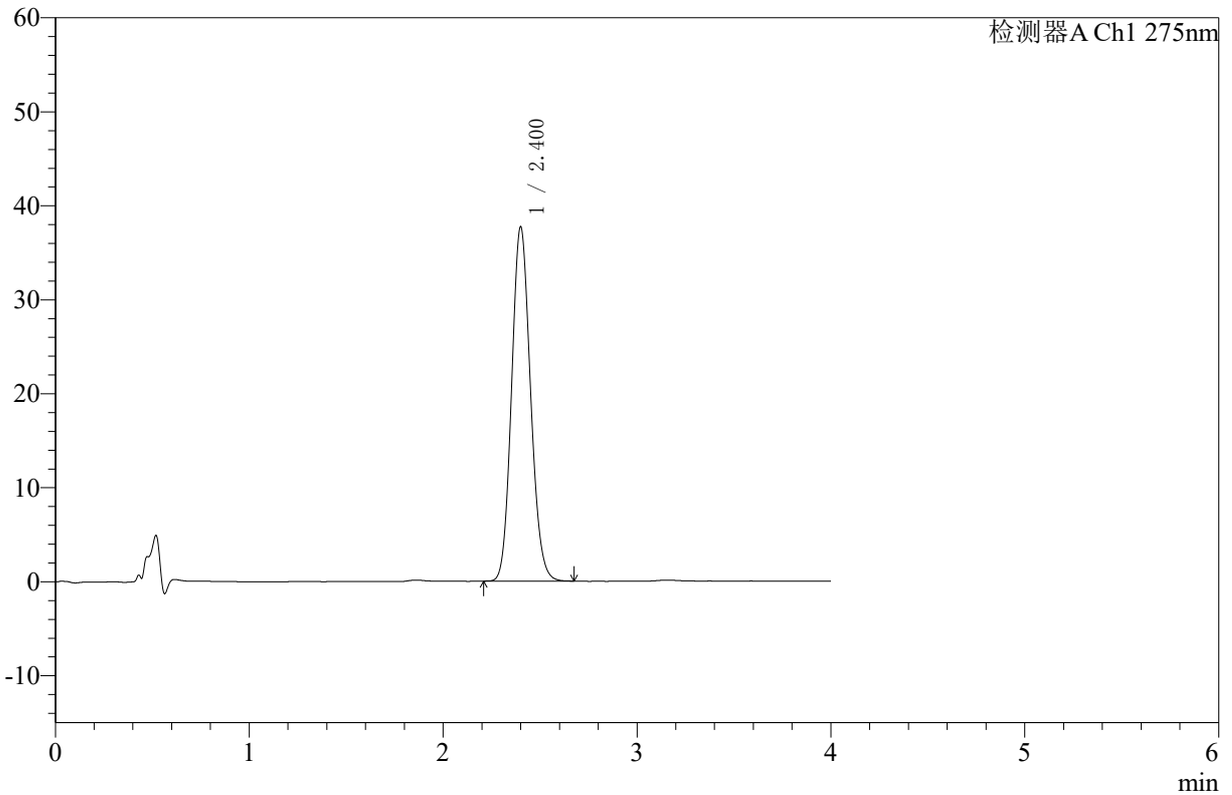
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-61/10-490-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-39
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 20:18:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 10:12:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.400	256202	37612	100.000	2880	1.121	--
总计		256202	37612	100.000			



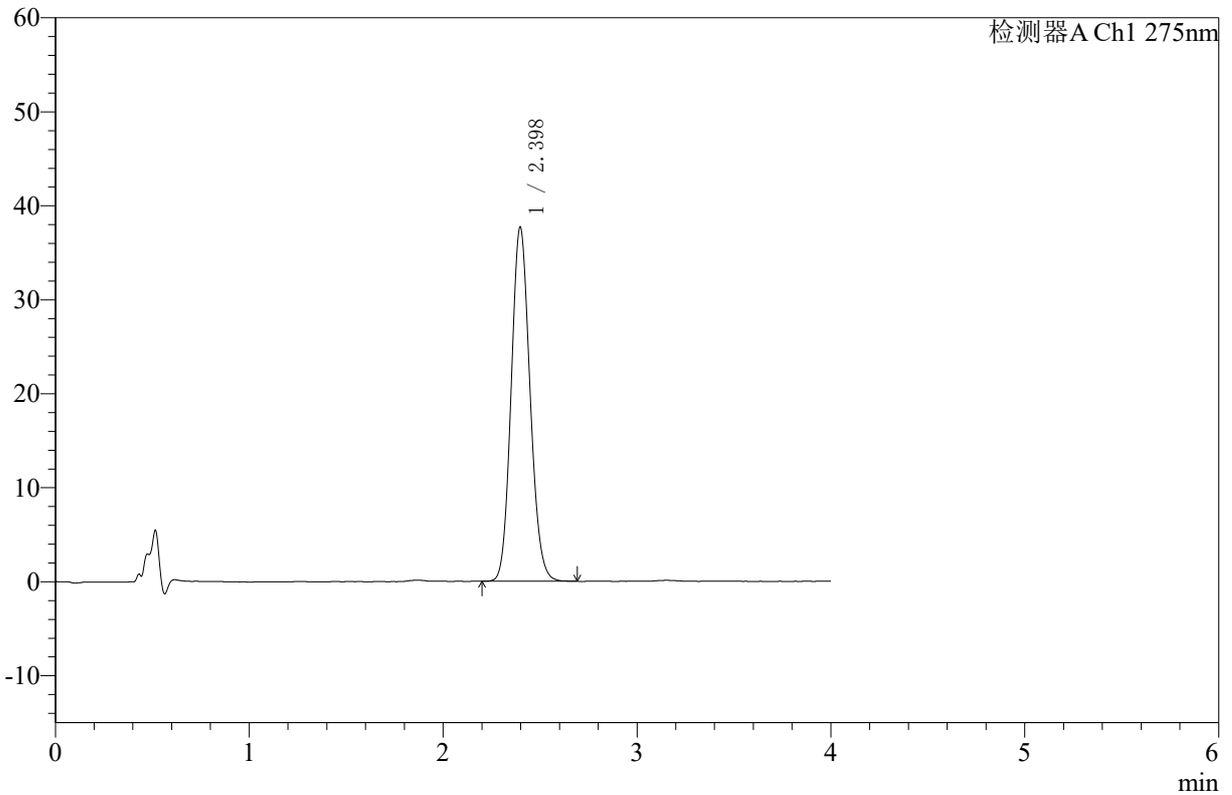
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-61/10-491-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-48
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 20:23:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 10:12:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.398	254874	37685	100.000	2902	1.118	--
总计		254874	37685	100.000			



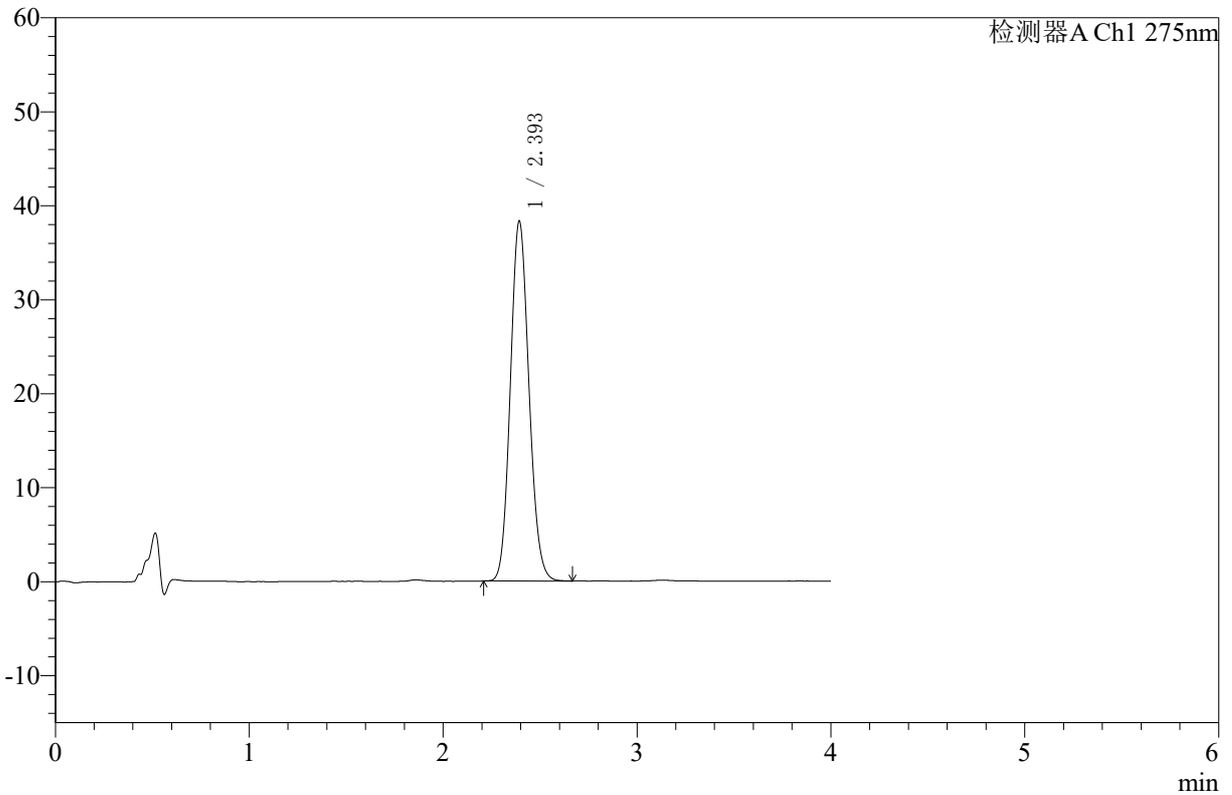
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-61/10-492-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-4
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 20:27:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 10:12:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.393	256524	38153	100.000	2945	1.114	--
总计		256524	38153	100.000			



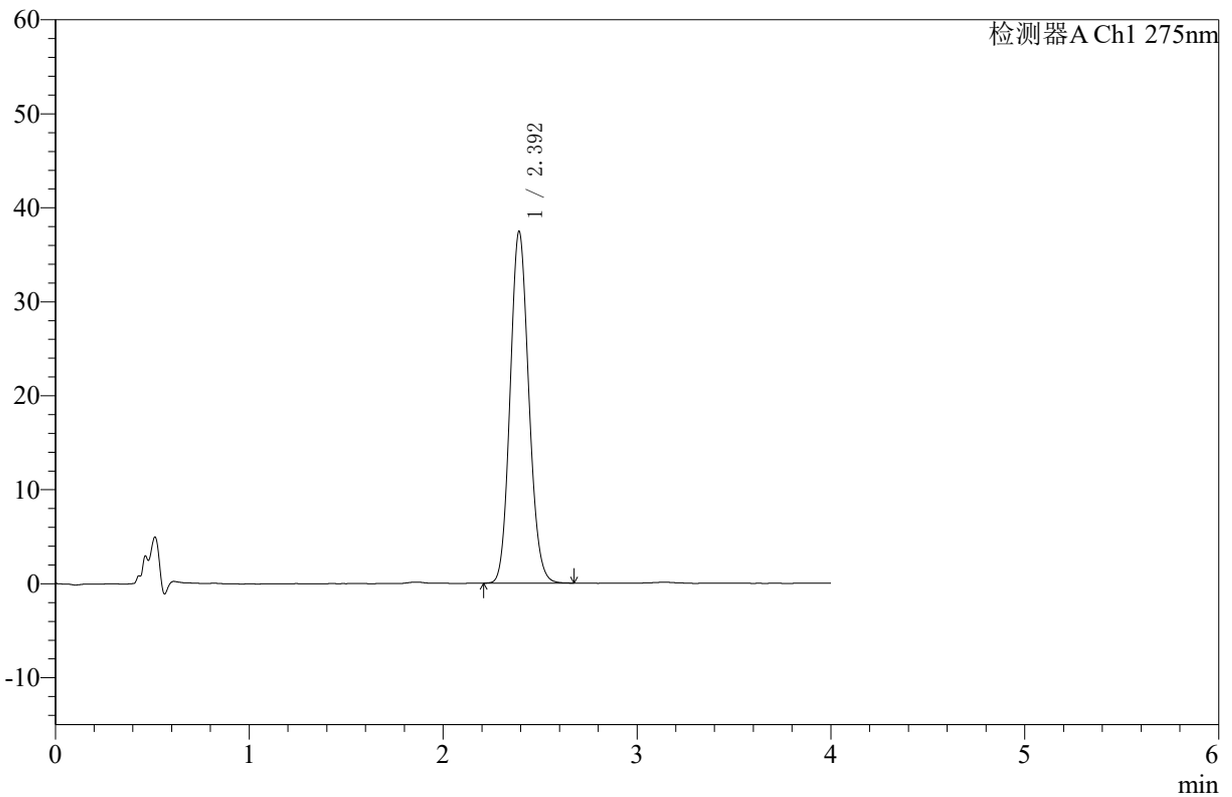
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-61/10-493-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-13
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 20:31:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 10:12:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.392	251367	37324	100.000	2932	1.116	--
总计		251367	37324	100.000			



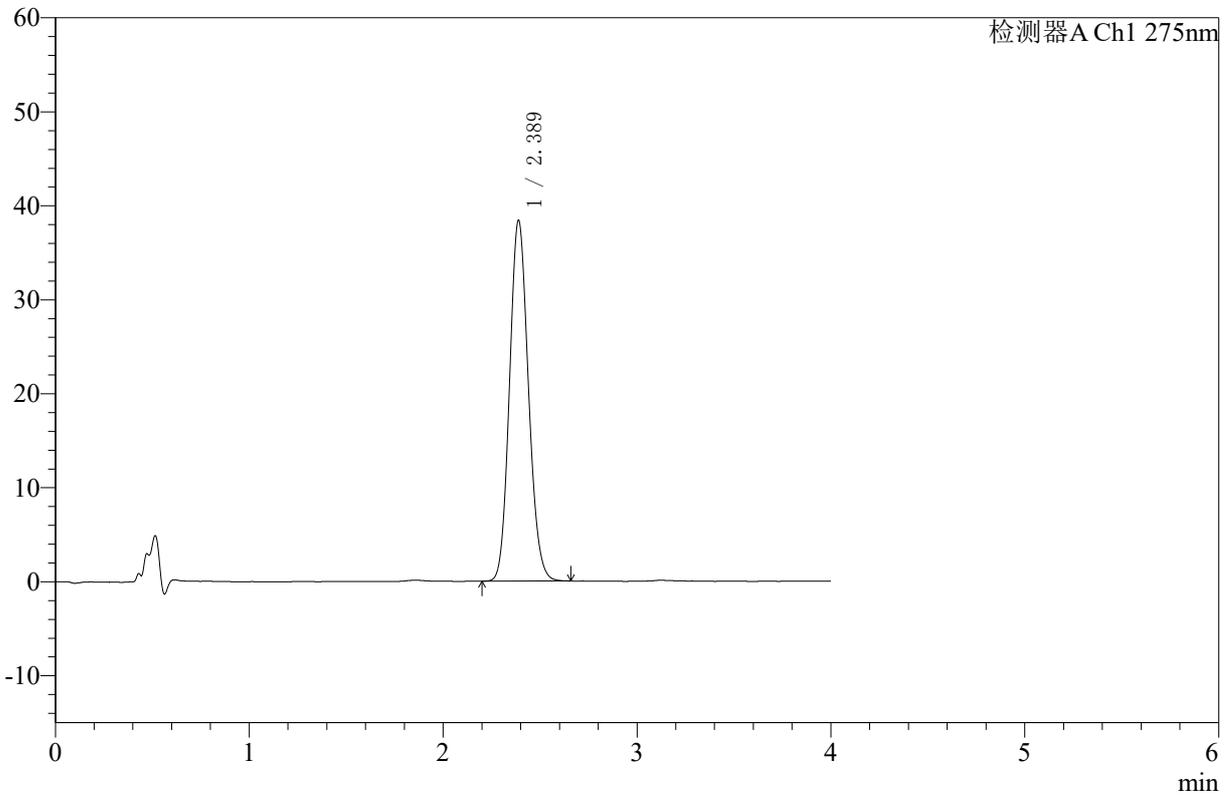
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-61/10-494-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-22
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 20:36:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 10:12:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.389	260956	38398	100.000	2856	1.123	--
总计		260956	38398	100.000			



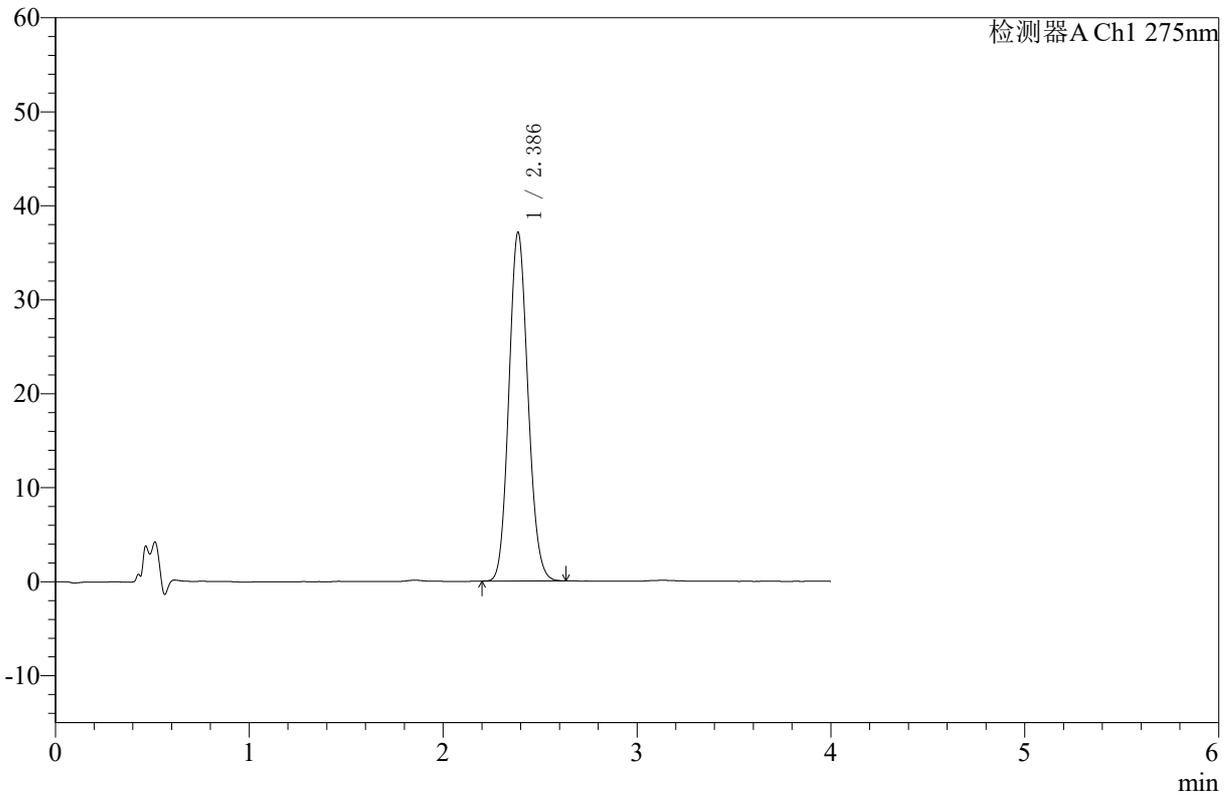
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-61/10-495-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-31
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 20:40:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 10:12:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.386	254433	37089	100.000	2799	1.114	--
总计		254433	37089	100.000			



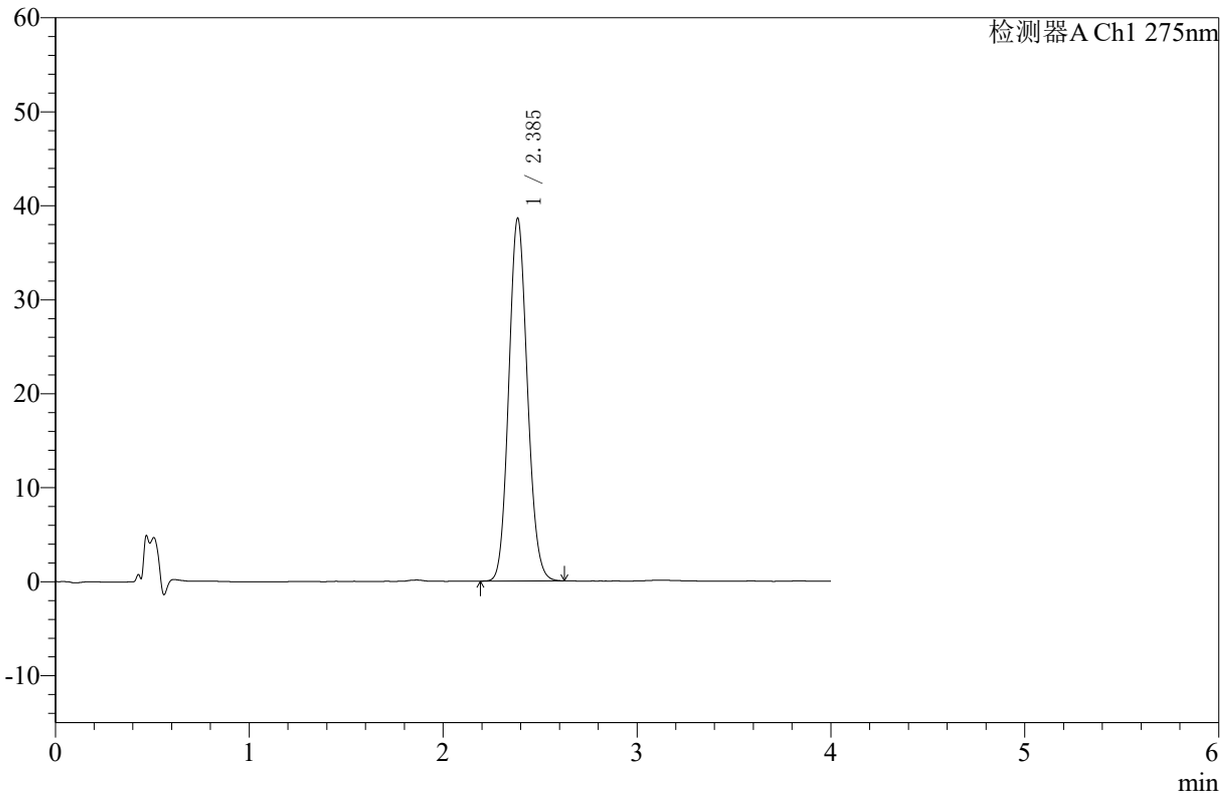
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-61/10-496-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-40
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 20:45:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 10:12:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.385	258146	38470	100.000	2934	1.111	--
总计		258146	38470	100.000			



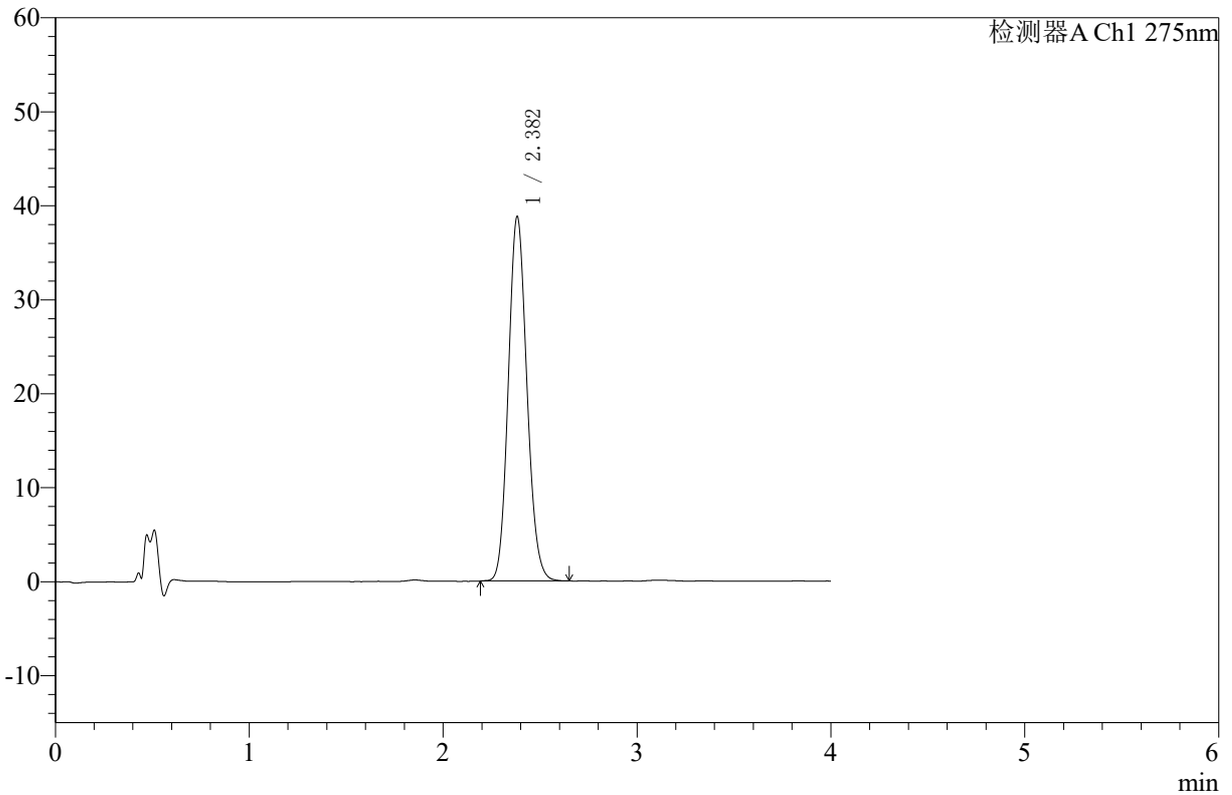
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-61/10-497-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-49
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 20:49:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 10:12:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.382	259384	38753	100.000	2940	1.123	--
总计		259384	38753	100.000			



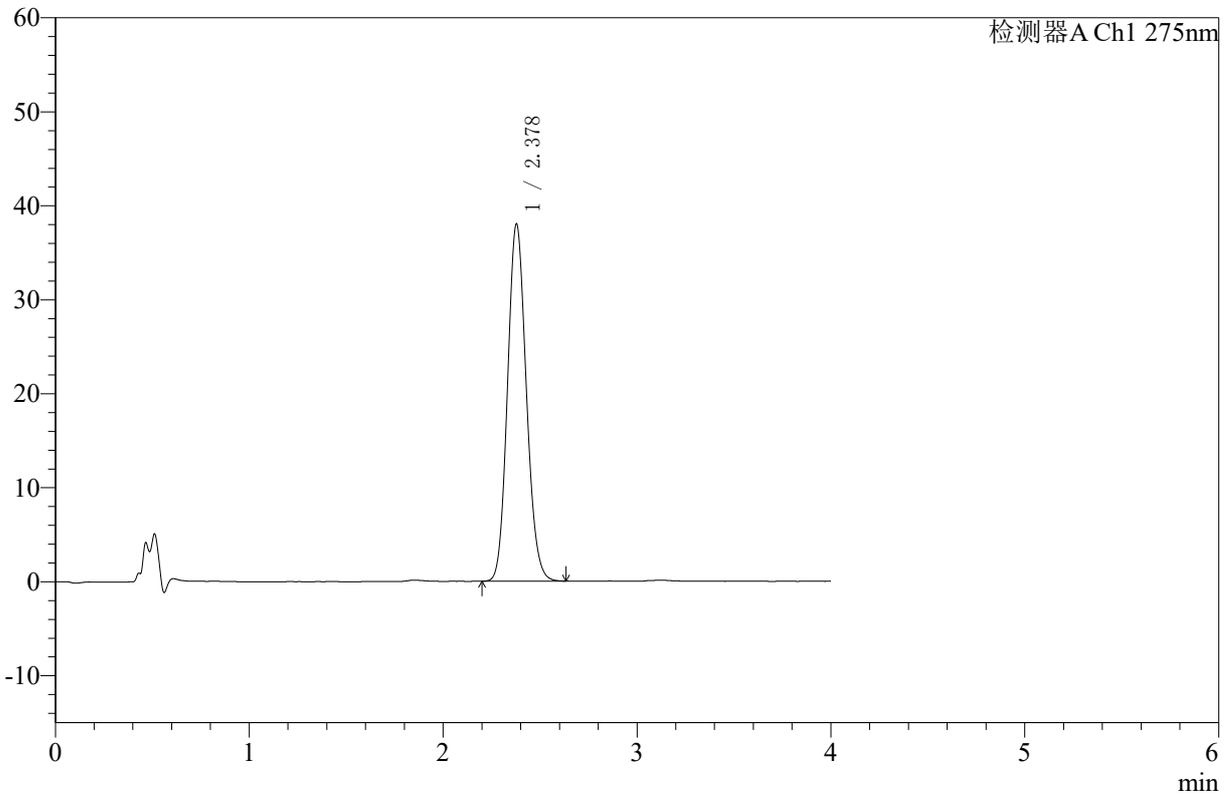
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-61/10-498-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-5
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 20:53:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 10:12:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.378	256579	37987	100.000	2871	1.123	--
总计		256579	37987	100.000			



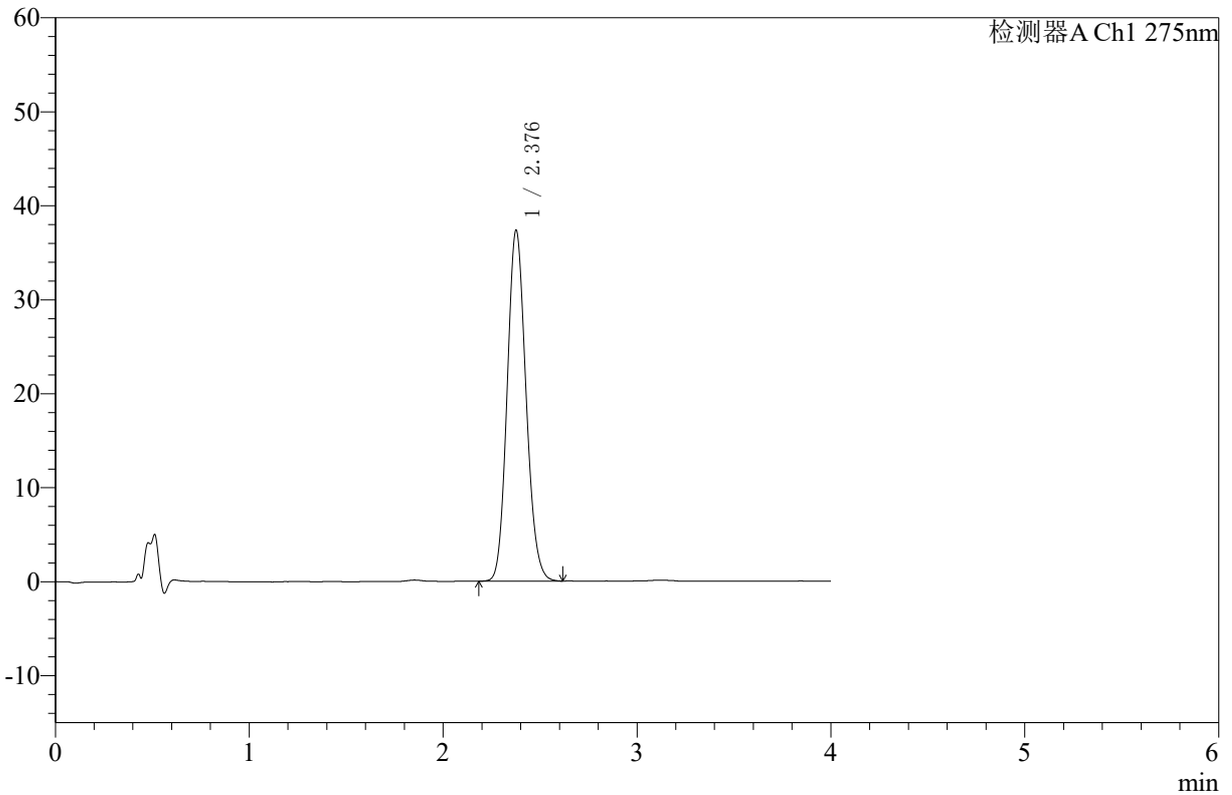
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-61/10-499-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-14
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 20:58:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 10:12:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.376	252832	37227	100.000	2847	1.129	--
总计		252832	37227	100.000			



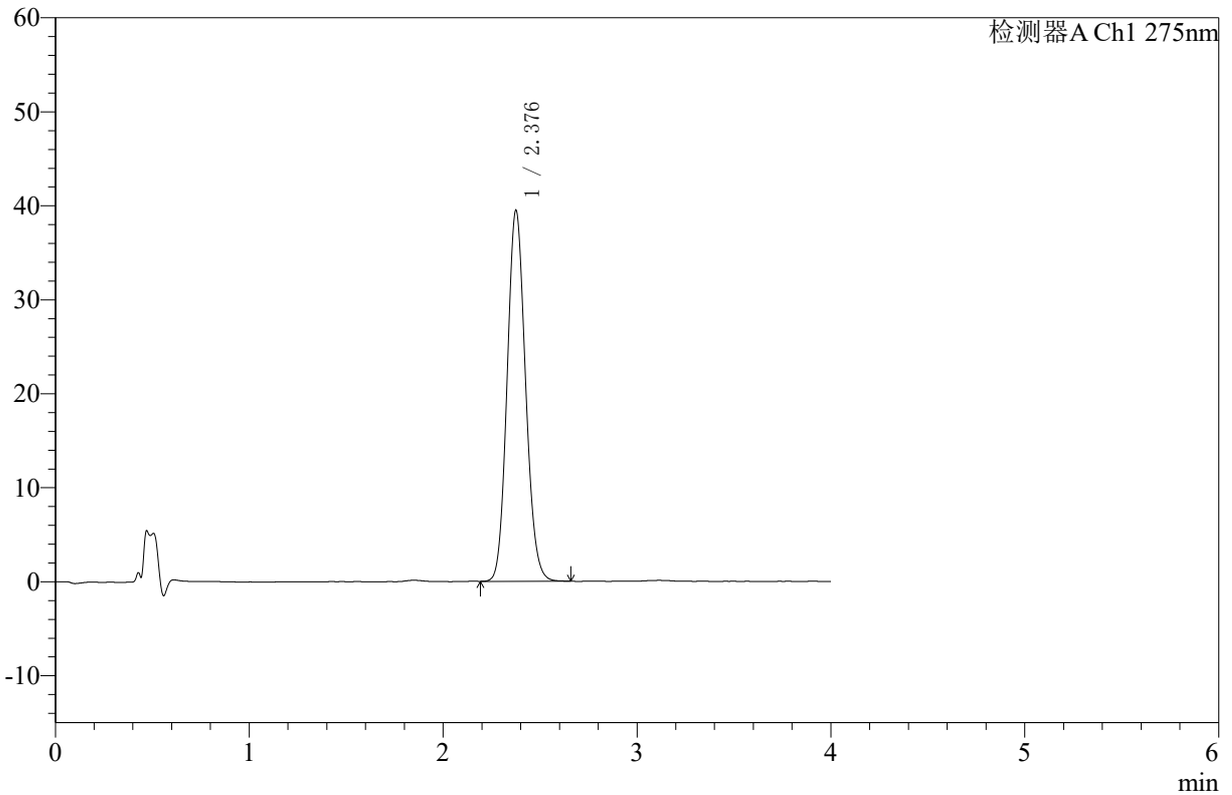
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-61/10-500-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-23
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 21:02:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 10:12:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.376	261259	39313	100.000	2975	1.116	--
总计		261259	39313	100.000			



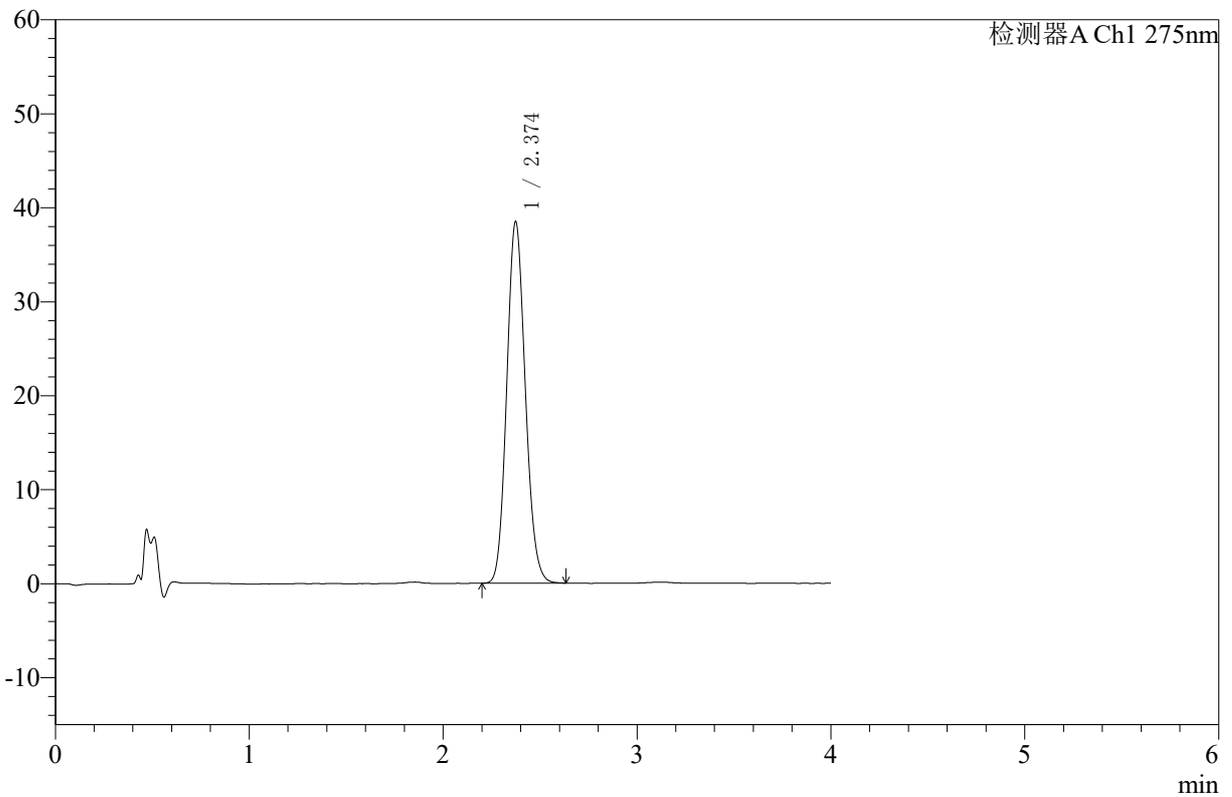
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-61/10-501-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-32
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 21:06:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 10:12:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.374	256612	38431	100.000	2924	1.120	--
总计		256612	38431	100.000			



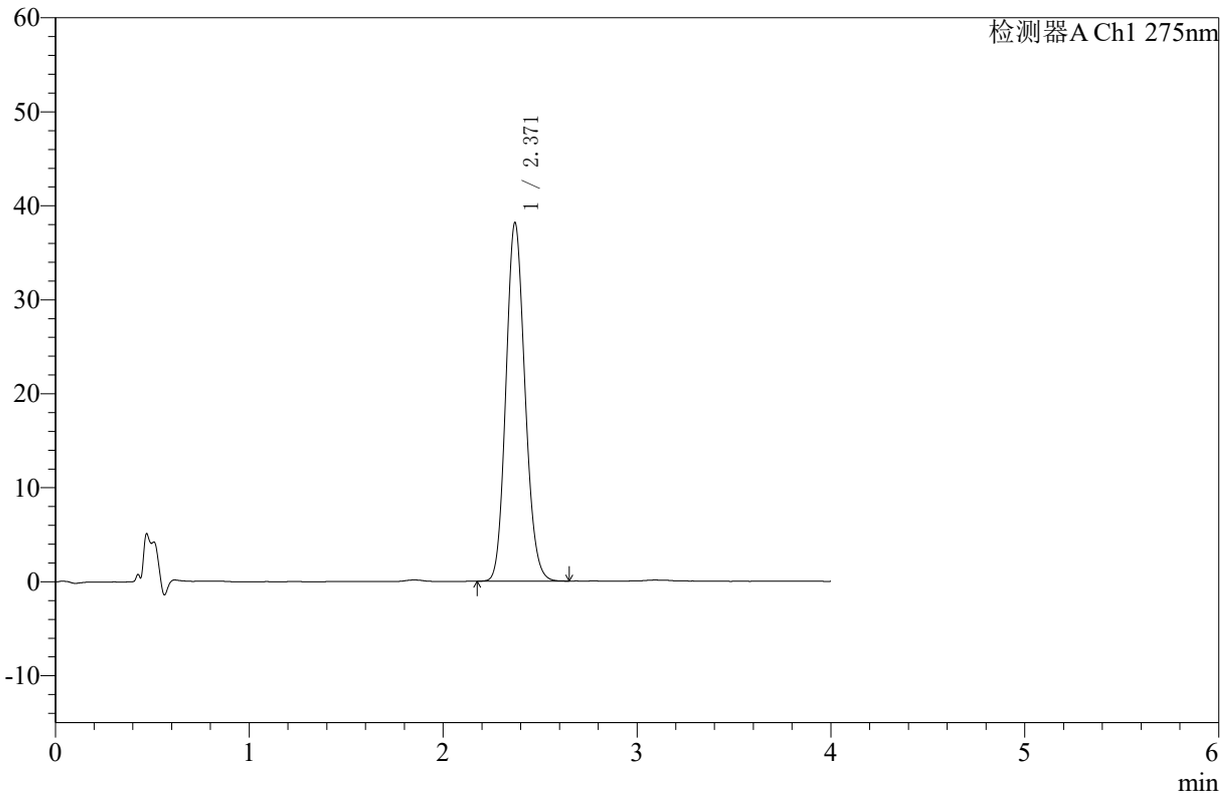
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-61/10-502-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-41
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 21:11:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 10:12:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.371	261037	38146	100.000	2777	1.132	--
总计		261037	38146	100.000			



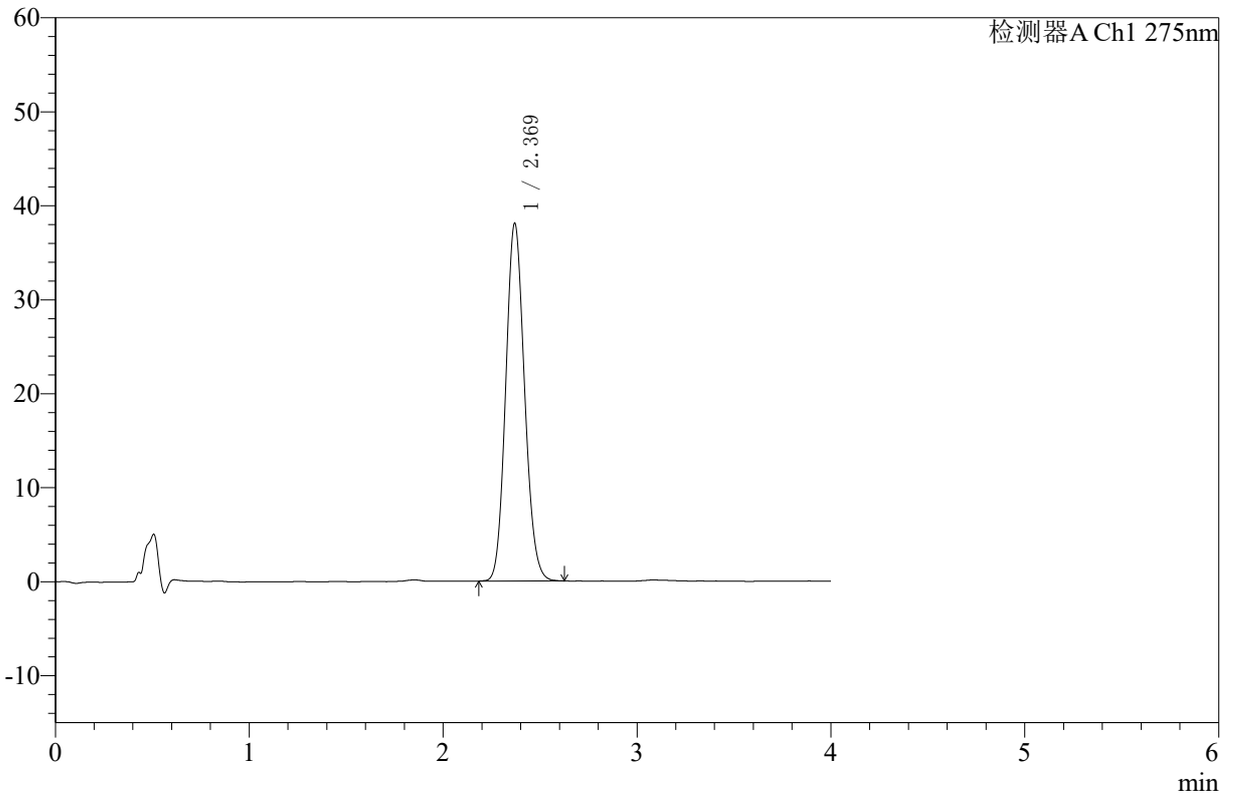
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-61/10-503-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-50
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 21:15:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 10:12:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.369	257804	38011	100.000	2825	1.119	--
总计		257804	38011	100.000			



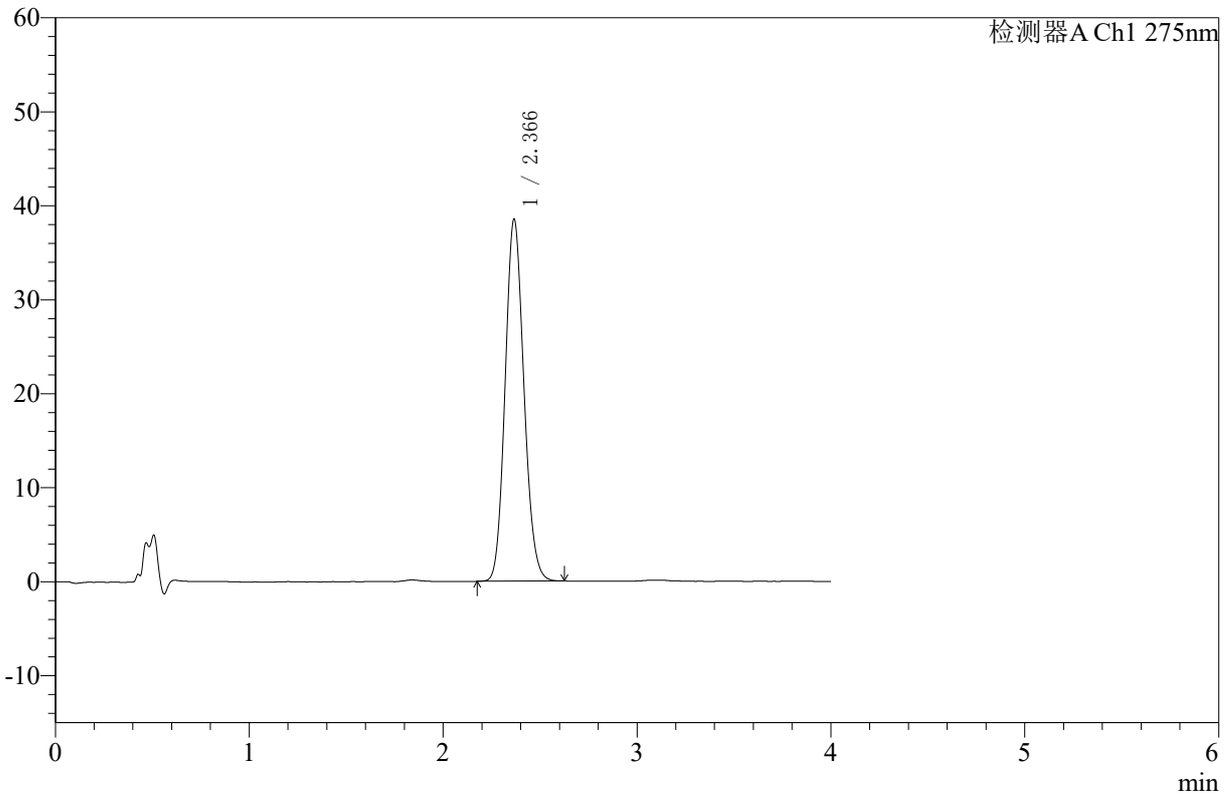
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-61/10-504-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-6
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 21:19:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 10:12:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.366	259942	38462	100.000	2842	1.125	--
总计		259942	38462	100.000			



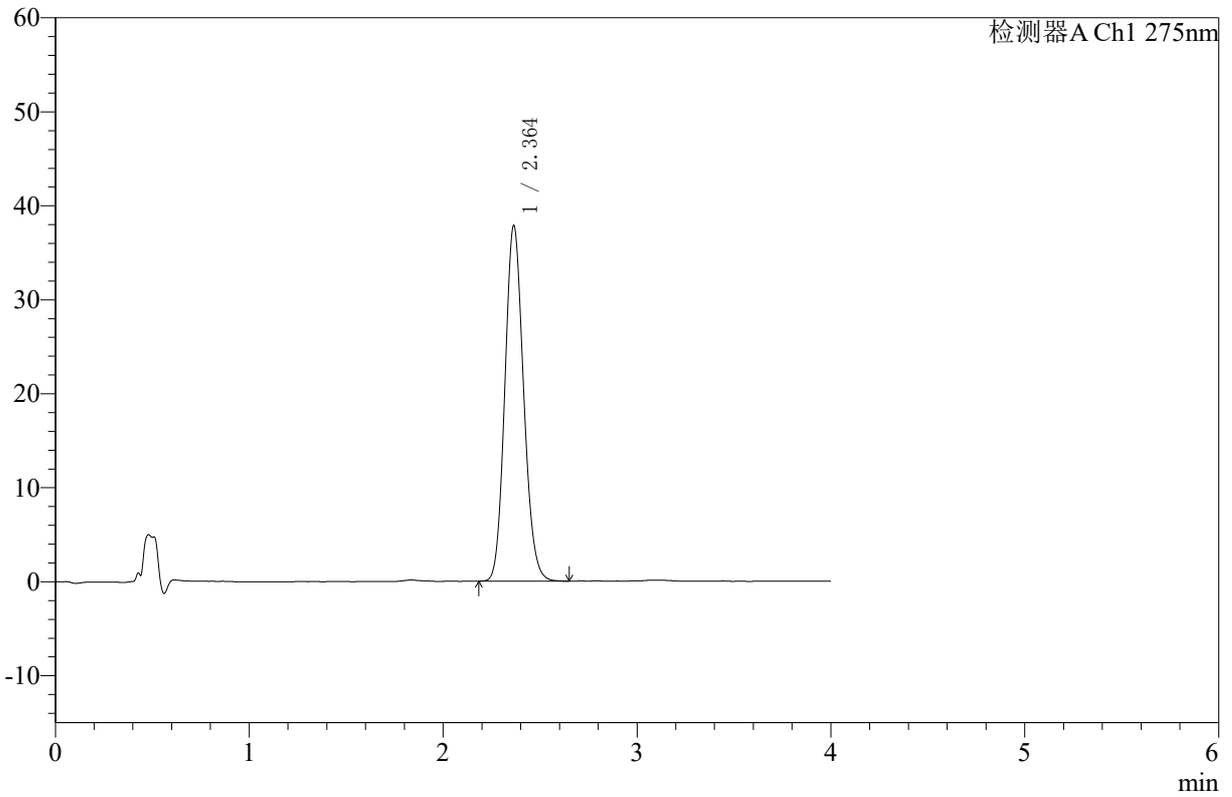
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-61/10-505-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-15
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 21:24:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 10:12:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.364	254771	37846	100.000	2851	1.131	--
总计		254771	37846	100.000			



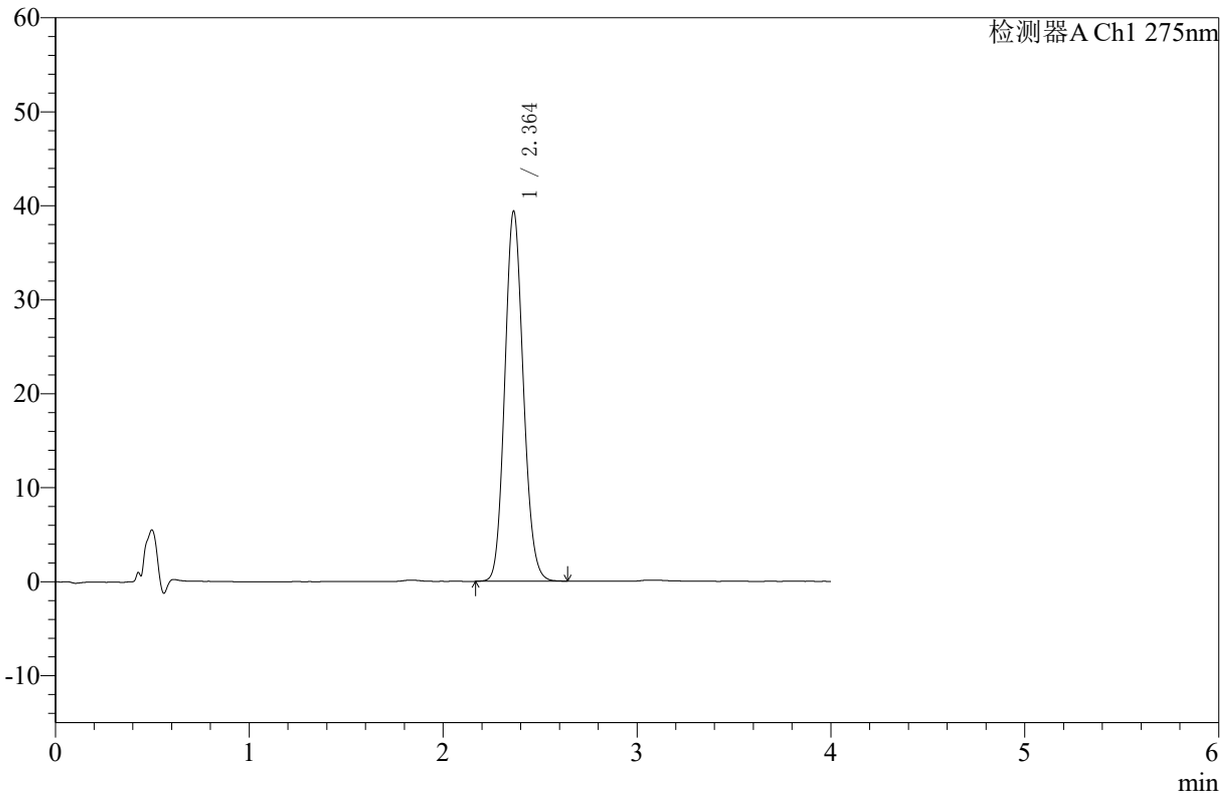
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-61/10-506-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-24
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 21:28:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 10:12:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.364	262076	39396	100.000	2926	1.120	--
总计		262076	39396	100.000			



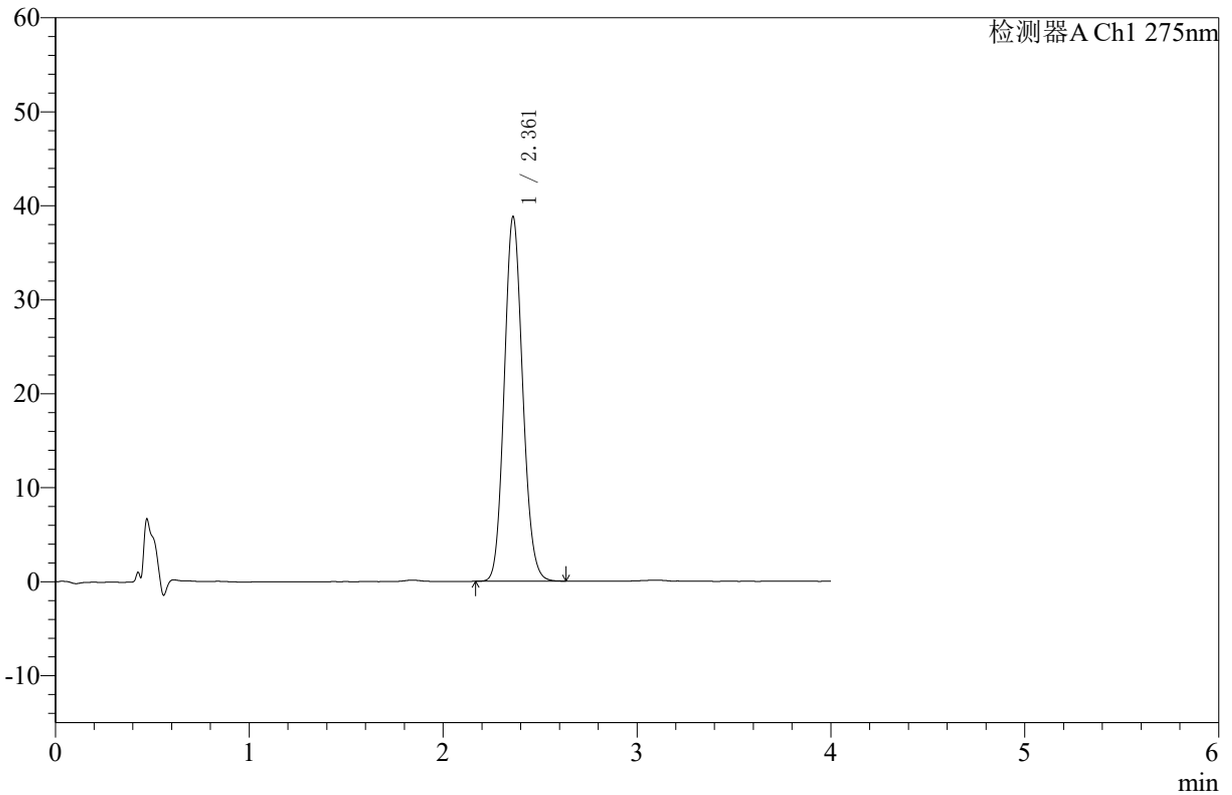
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-61/10-507-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-33
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 21:33:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 10:12:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.361	256494	38719	100.000	2951	1.117	--
总计		256494	38719	100.000			



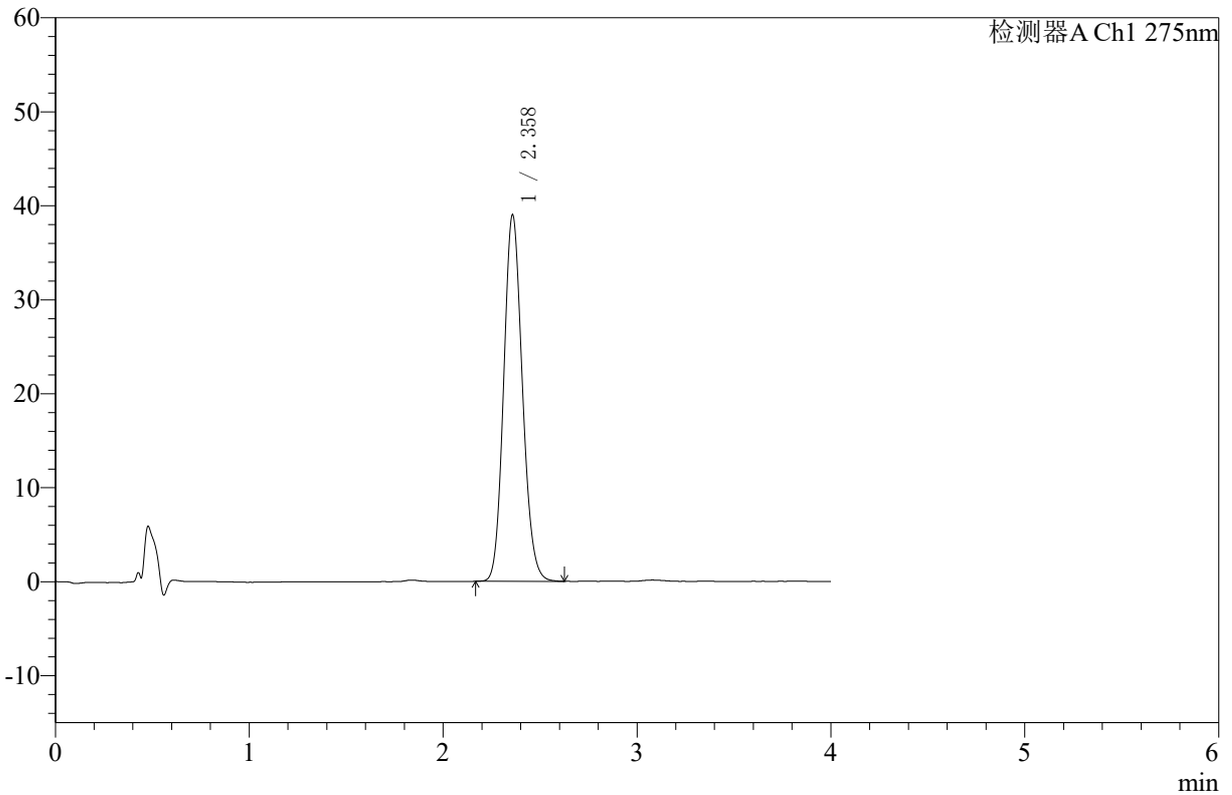
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-61/10-508-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-42
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 21:37:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 10:12:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.358	262005	38912	100.000	2859	1.132	--
总计		262005	38912	100.000			



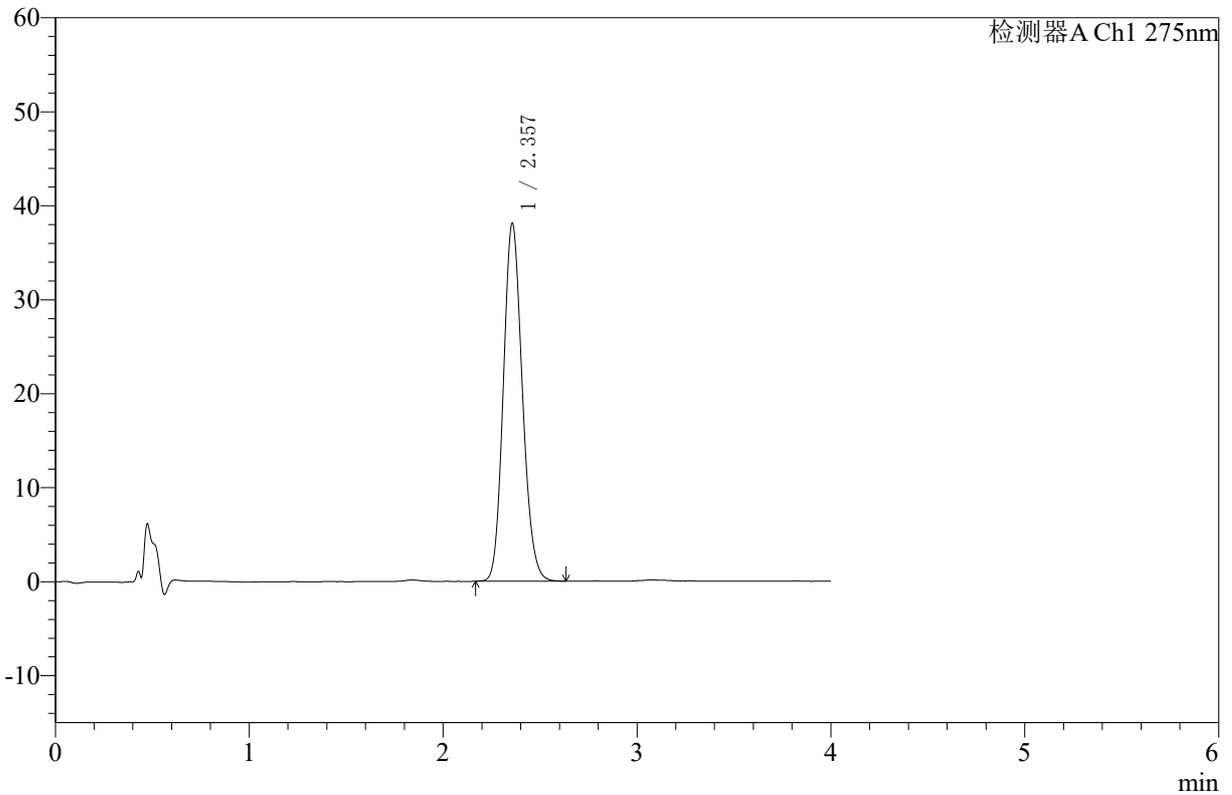
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-61/10-509-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-51
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 21:41:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 10:13:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.357	260313	38055	100.000	2749	1.144	--
总计		260313	38055	100.000			



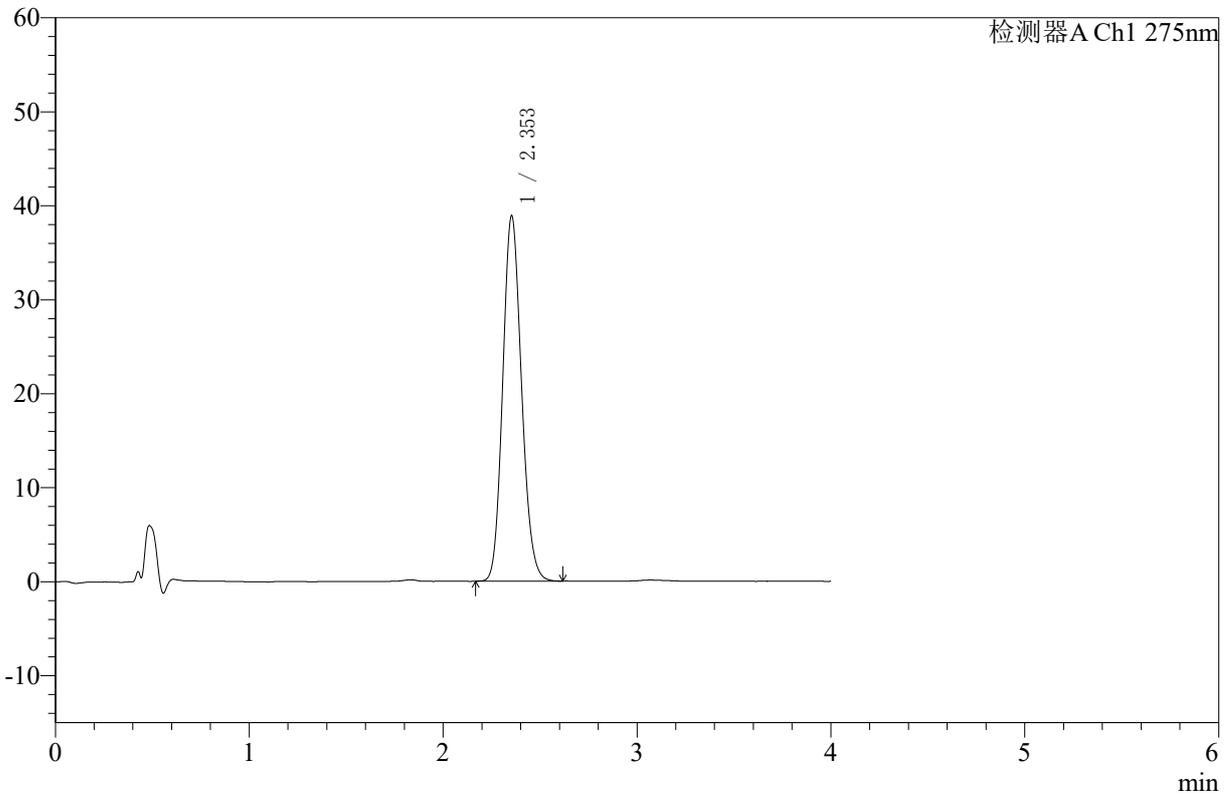
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-61/10-510-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-7
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 21:46:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 10:13:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.353	262593	38870	100.000	2817	1.137	--
总计		262593	38870	100.000			



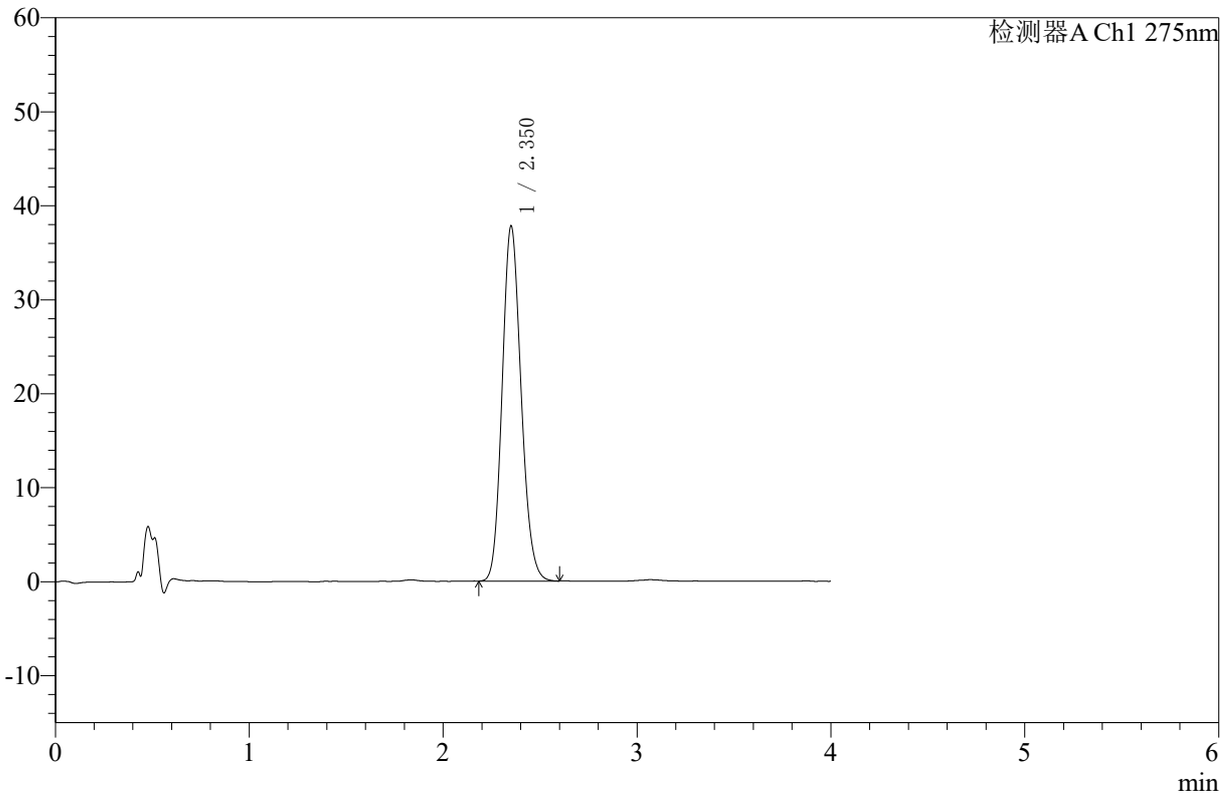
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-61/10-511-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-16
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 21:50:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 10:13:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.350	257180	37651	100.000	2759	1.145	--
总计		257180	37651	100.000			



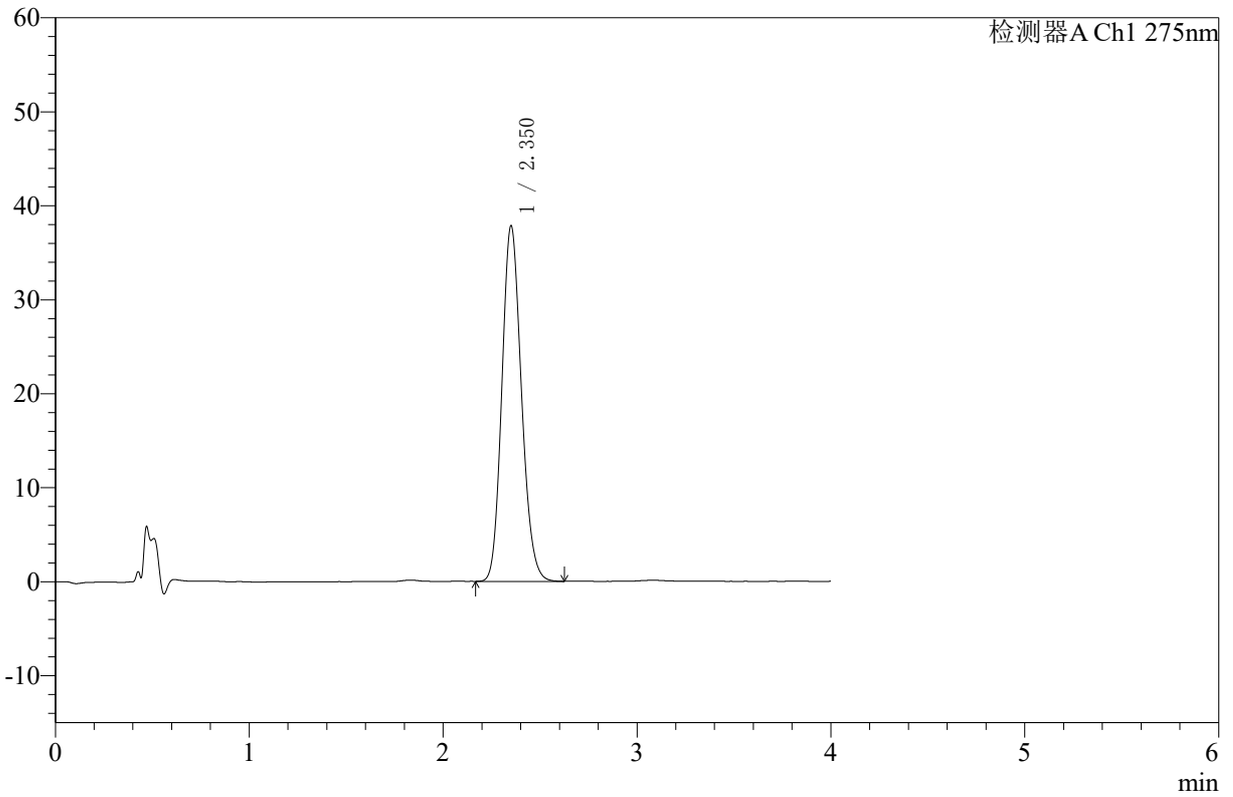
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-61/10-512-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-25
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 21:54:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 10:13:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.350	265870	37737	100.000	2595	1.152	--
总计		265870	37737	100.000			



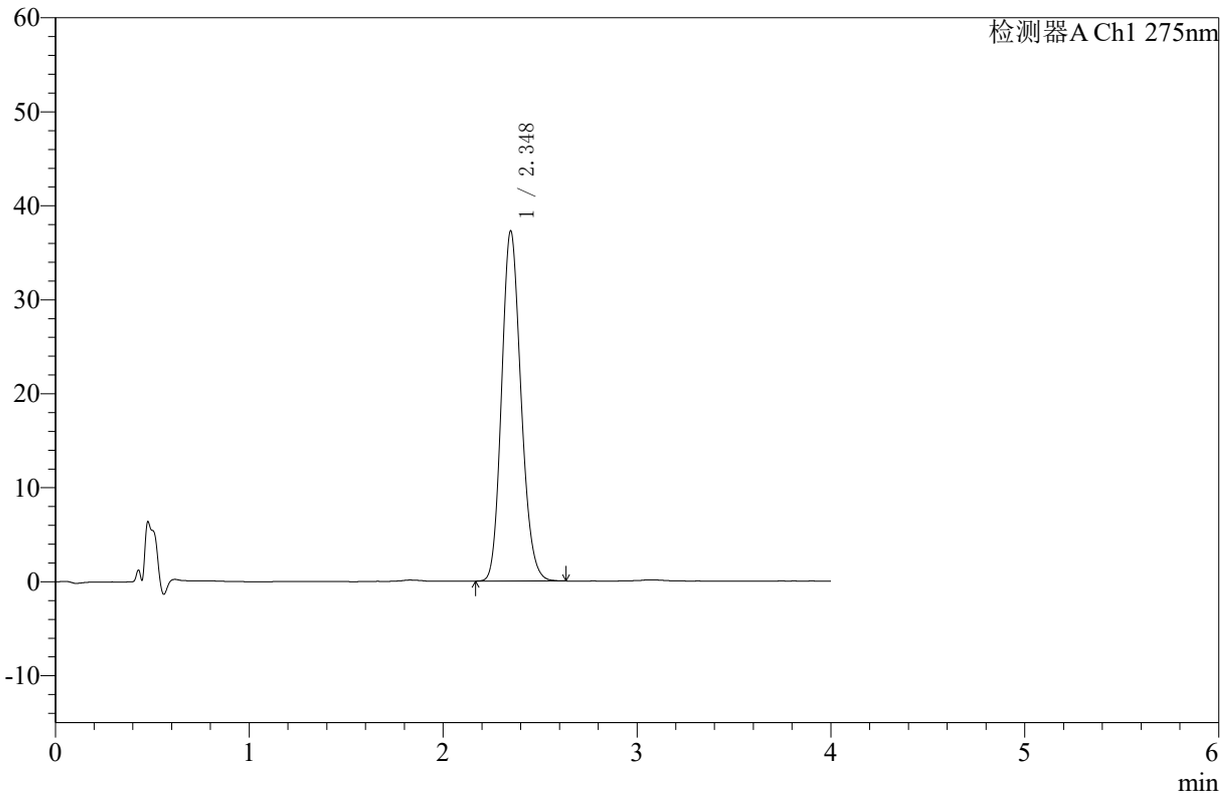
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-61/10-513-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-34
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 21:59:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 10:13:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.348	259642	37237	100.000	2631	1.159	--
总计		259642	37237	100.000			



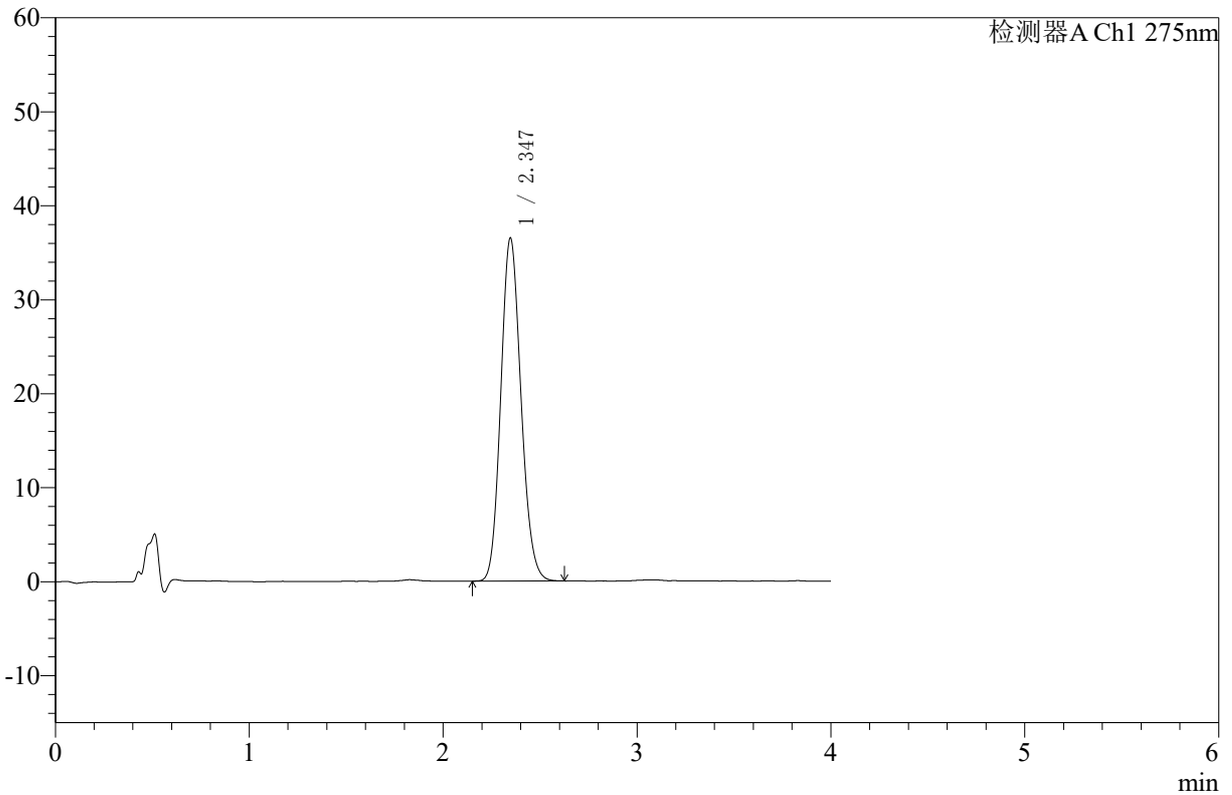
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-61/10-514-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-43
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 22:03:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 10:13:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.347	264965	36519	100.000	2421	1.134	--
总计		264965	36519	100.000			



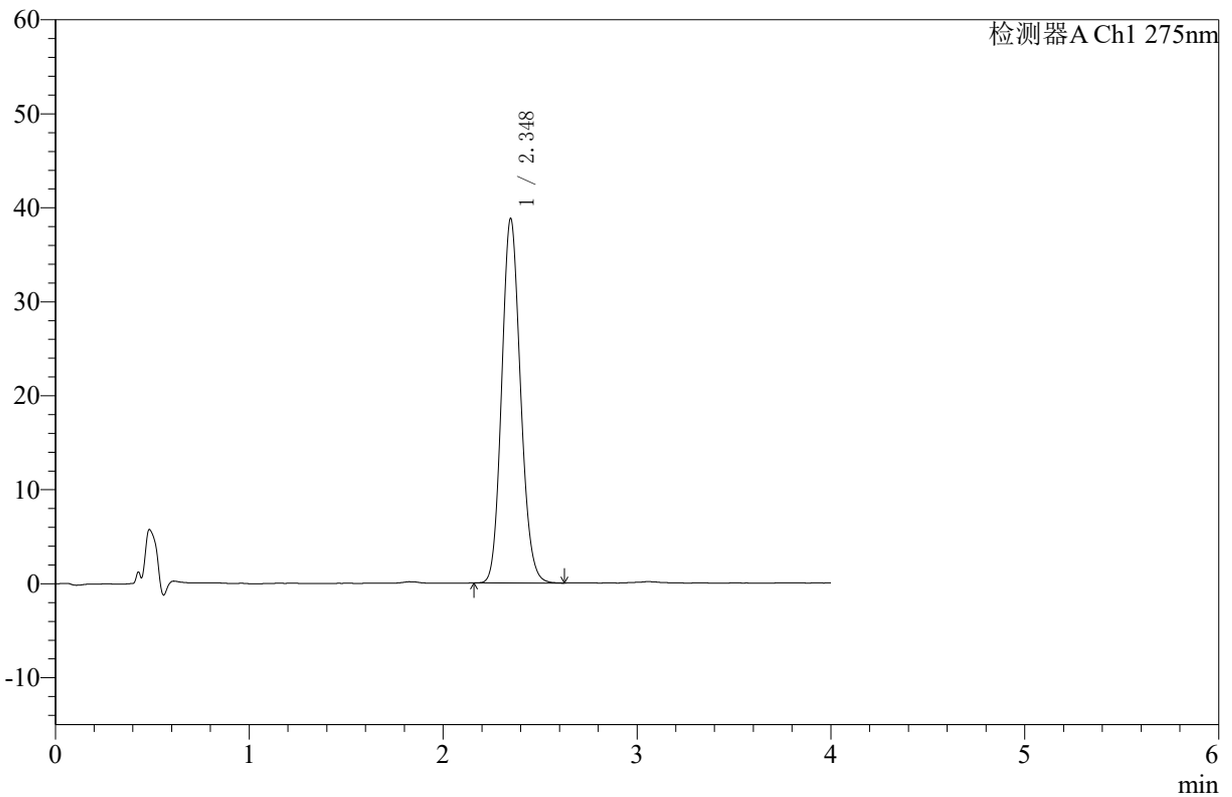
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-61/10-515-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-52
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 22:08:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 10:13:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.348	262066	38775	100.000	2792	1.128	--
总计		262066	38775	100.000			



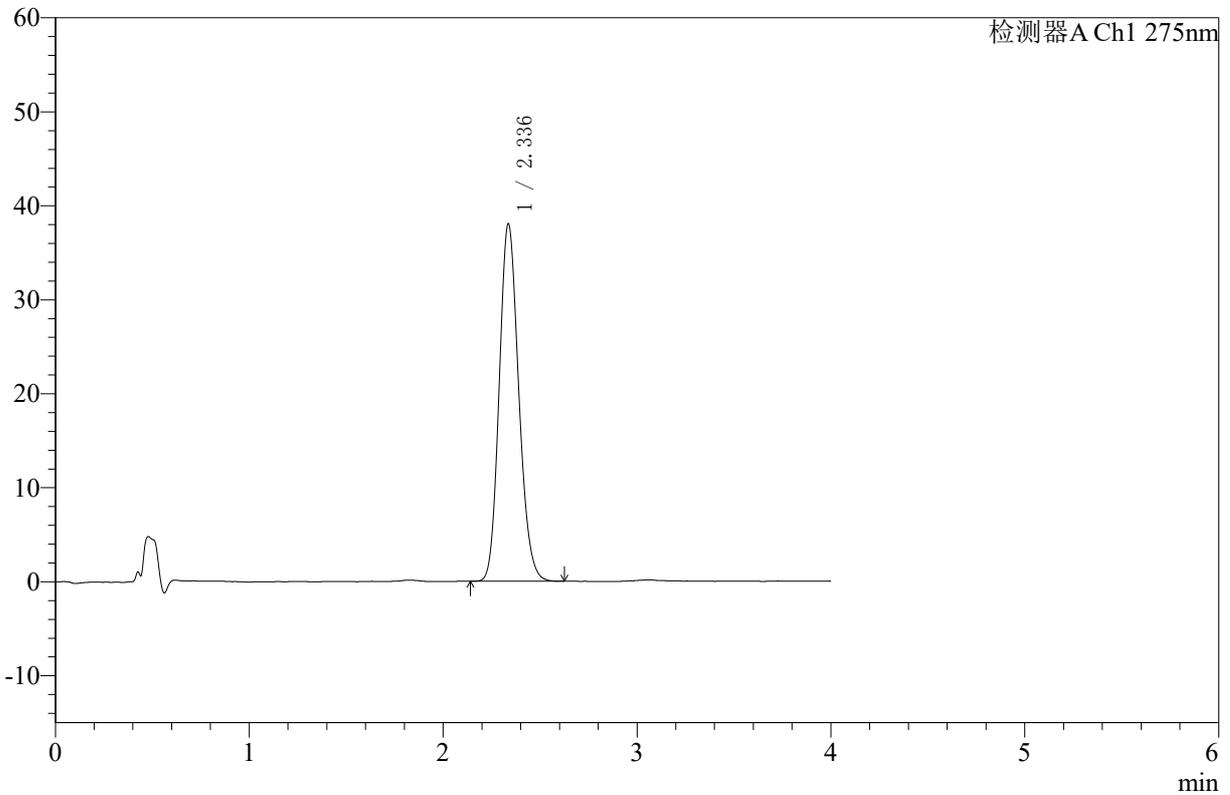
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-61/10-516-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-8
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 22:12:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 10:13:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.336	266736	38006	100.000	2574	1.155	--
总计		266736	38006	100.000			



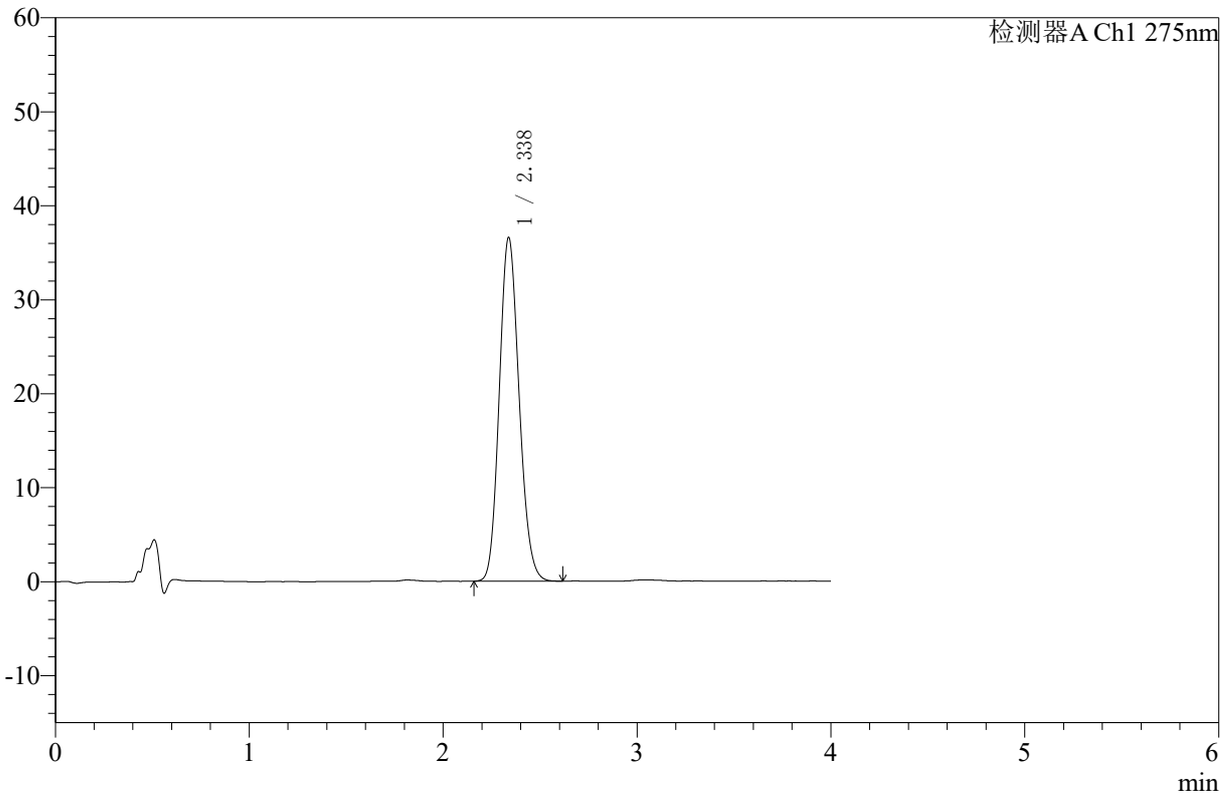
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-61/10-517-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-17
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 22:16:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 10:13:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.338	260750	36583	100.000	2482	1.139	--
总计		260750	36583	100.000			



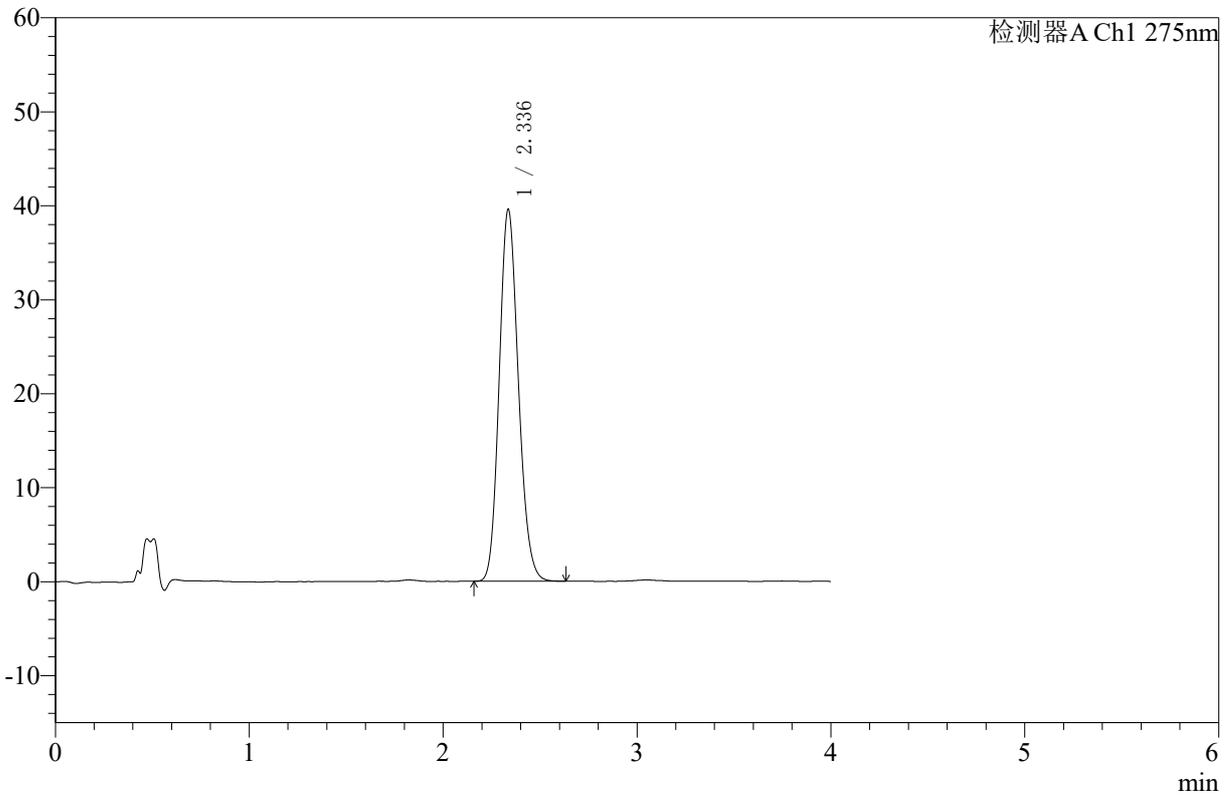
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-61/10-518-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-26
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 22:21:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 10:13:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.336	272957	39518	100.000	2660	1.149	--
总计		272957	39518	100.000			



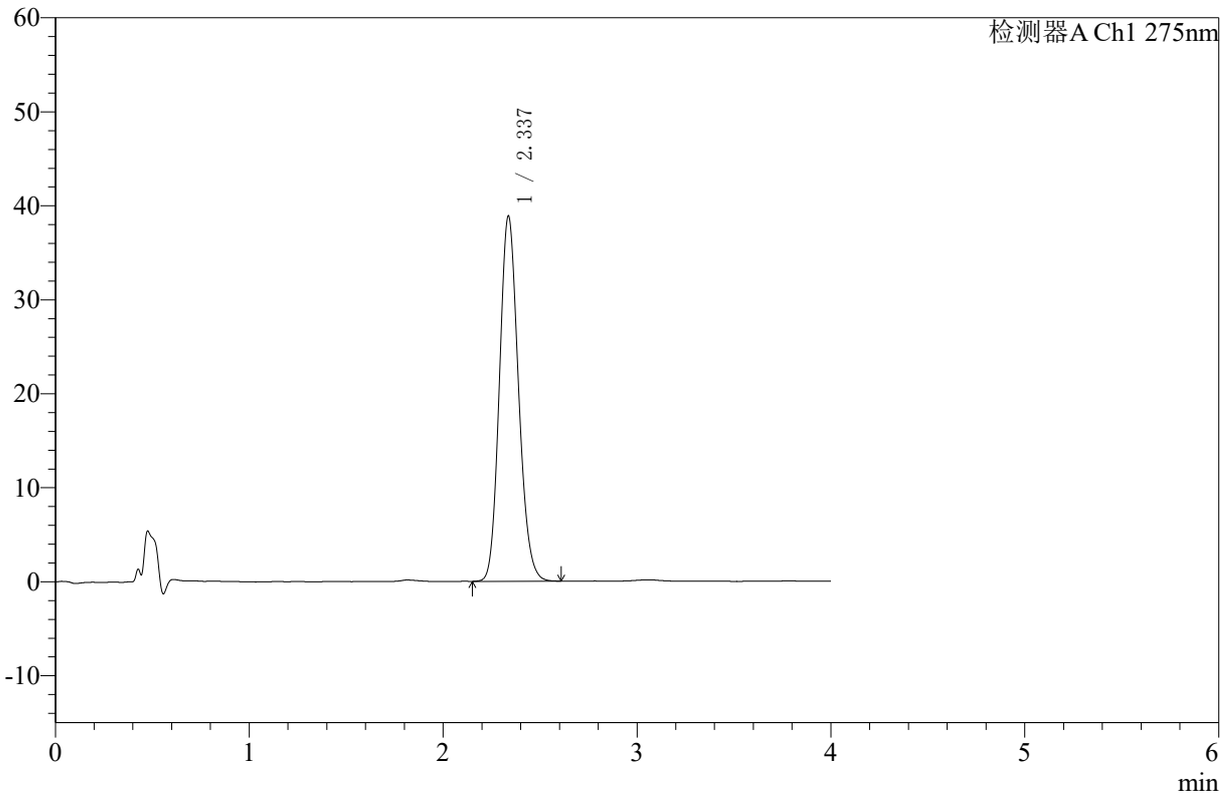
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-61/10-519-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-35
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 22:25:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 10:13:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.337	265714	38834	100.000	2707	1.145	--
总计		265714	38834	100.000			



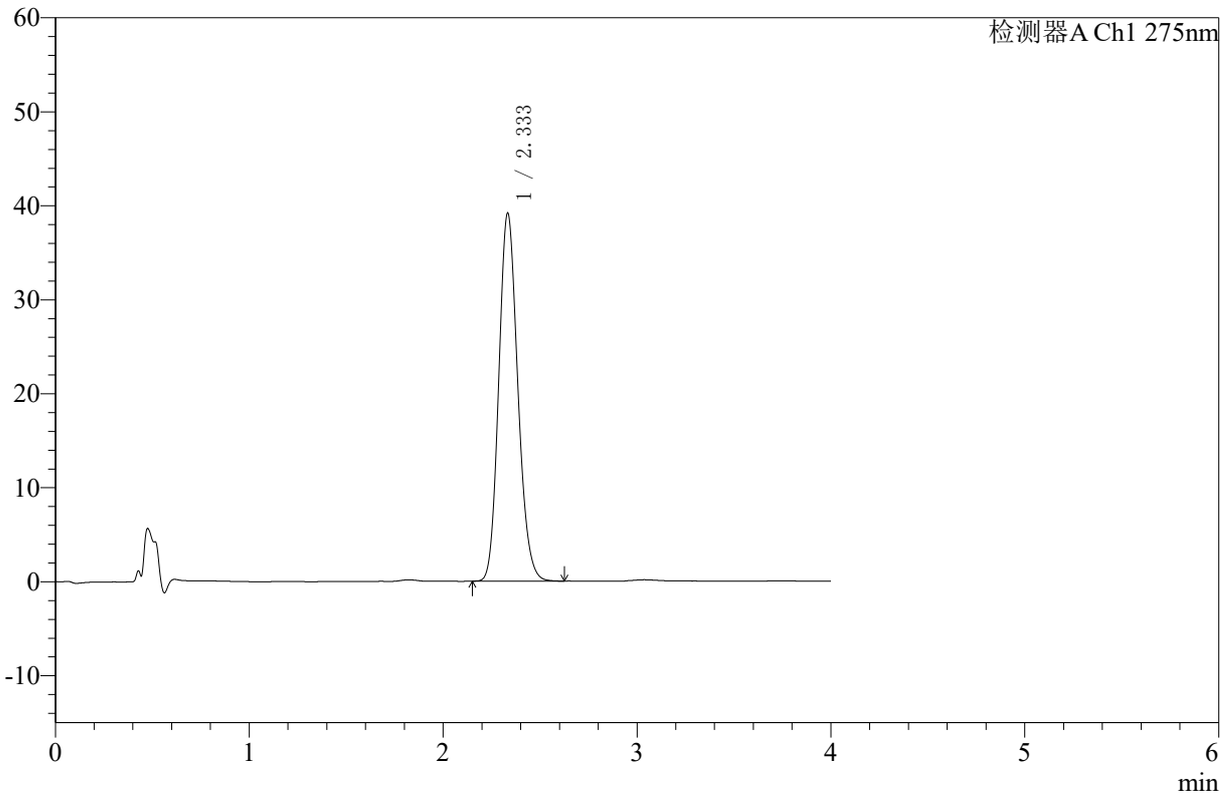
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-61/10-520-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-44
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 22:29:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 10:13:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.333	267801	39086	100.000	2705	1.155	--
总计		267801	39086	100.000			



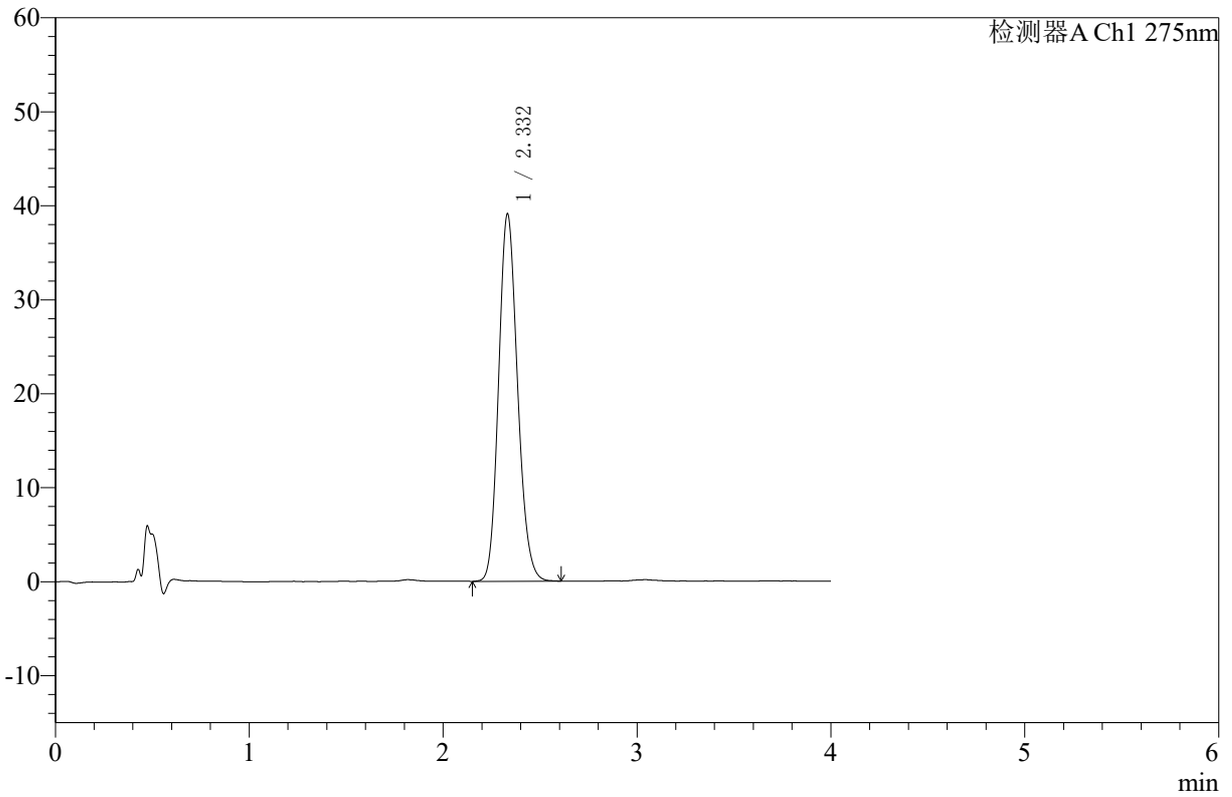
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-61/10-521-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-53
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 22:34:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 10:13:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.332	266392	39065	100.000	2725	1.154	--
总计		266392	39065	100.000			



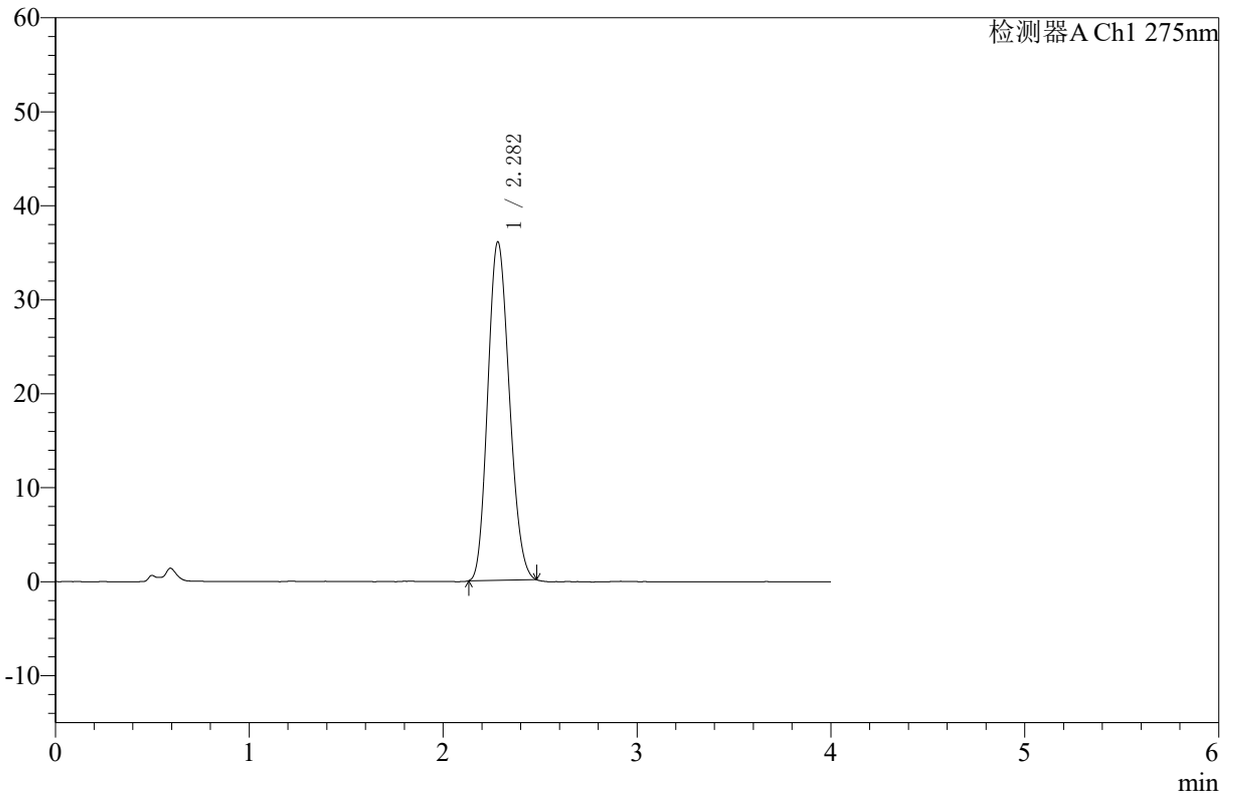
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-62/10-522-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 22:38:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 10:16:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.282	278784	35997	100.000	1962	1.156	--
总计		278784	35997	100.000			



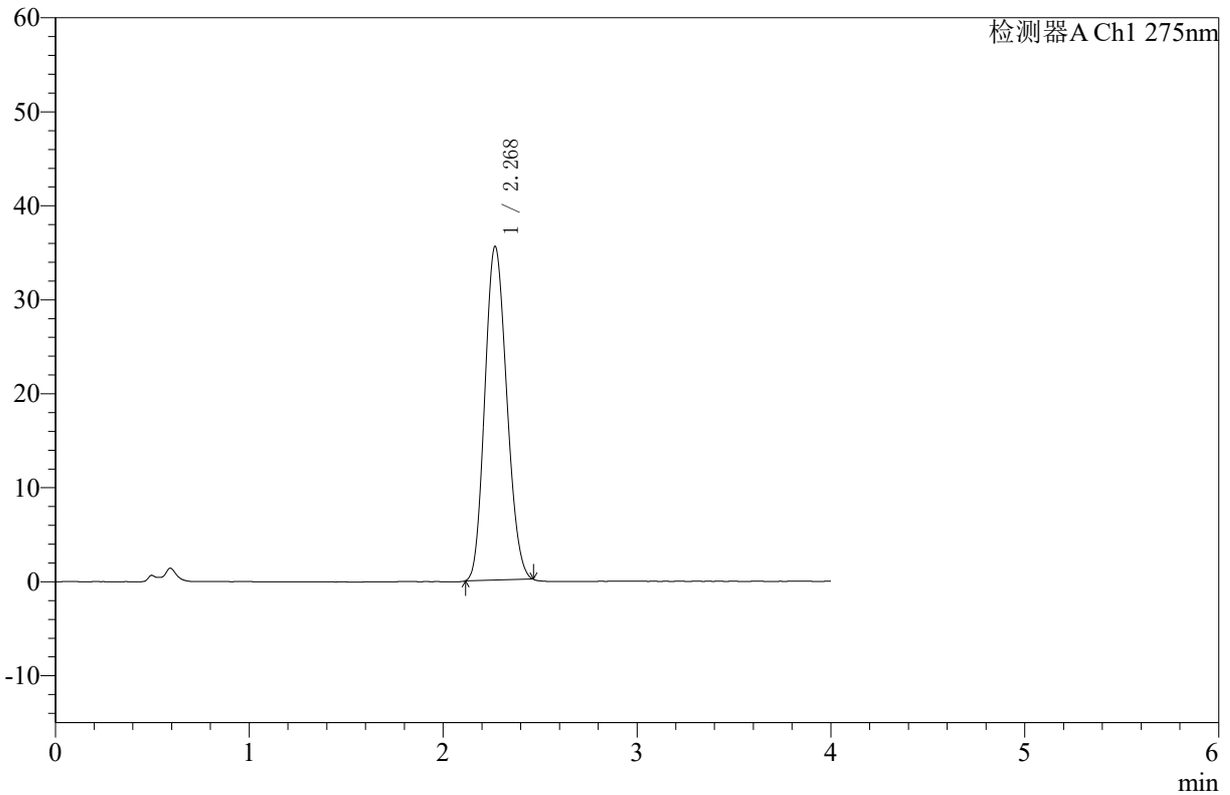
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-62/10-523-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 22:43:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 10:16:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.268	279511	35418	100.000	1872	1.143	--
总计		279511	35418	100.000			



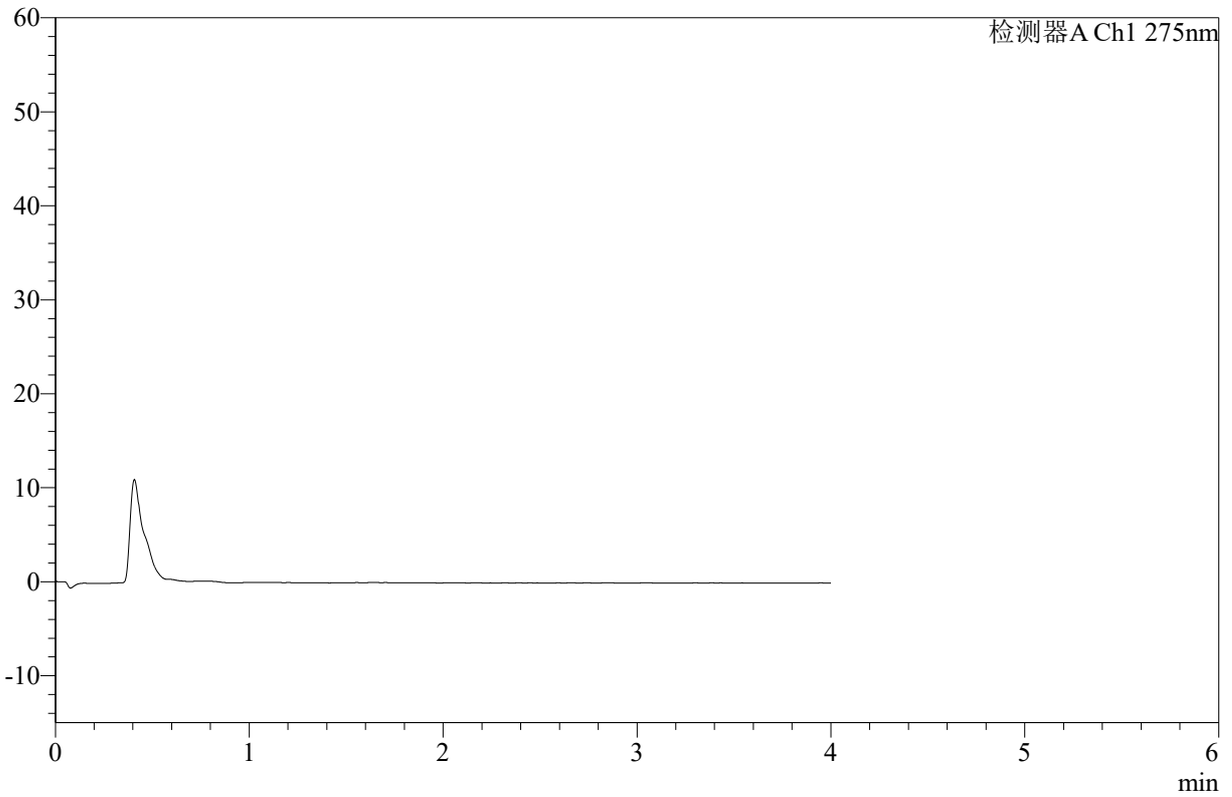
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-63/10-524-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-9
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 22:47:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 10:18:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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							



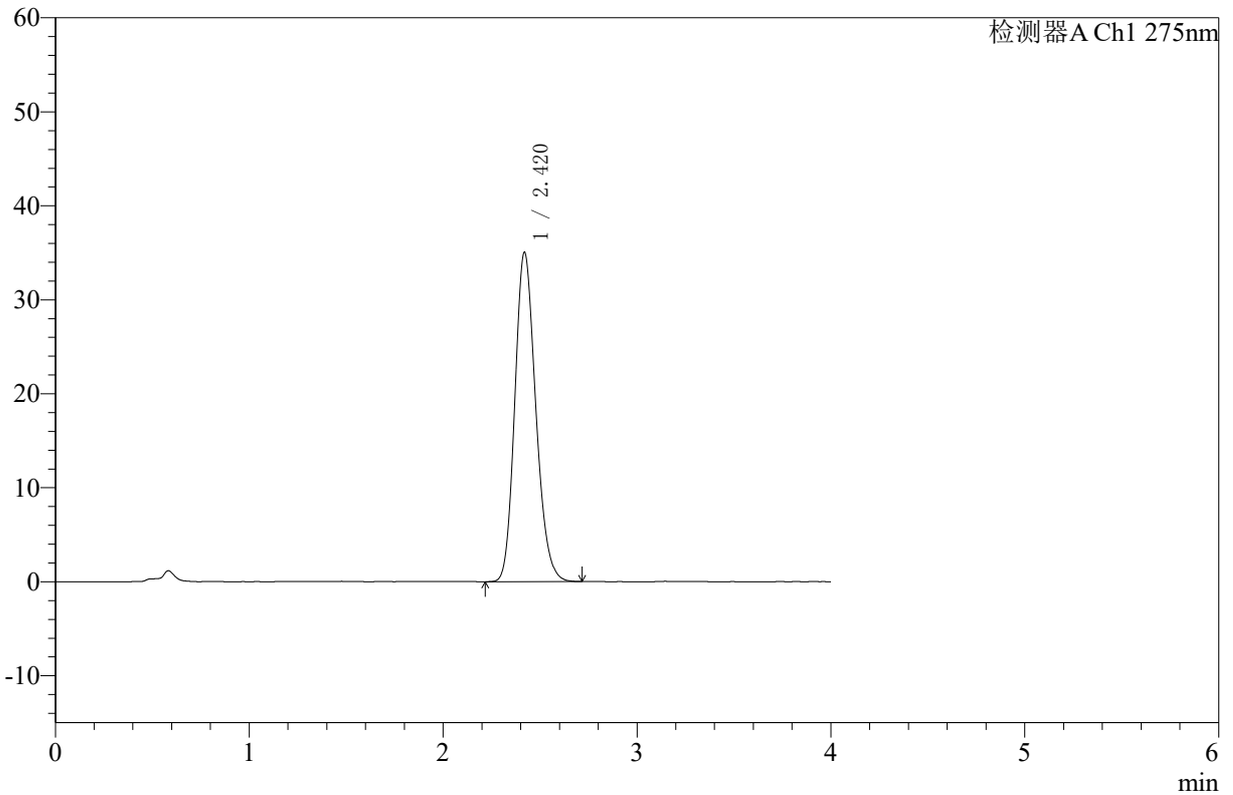
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-63/10-525-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 22:51:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 10:18:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.420	263812	35026	100.000	2407	1.180	--
总计		263812	35026	100.000			



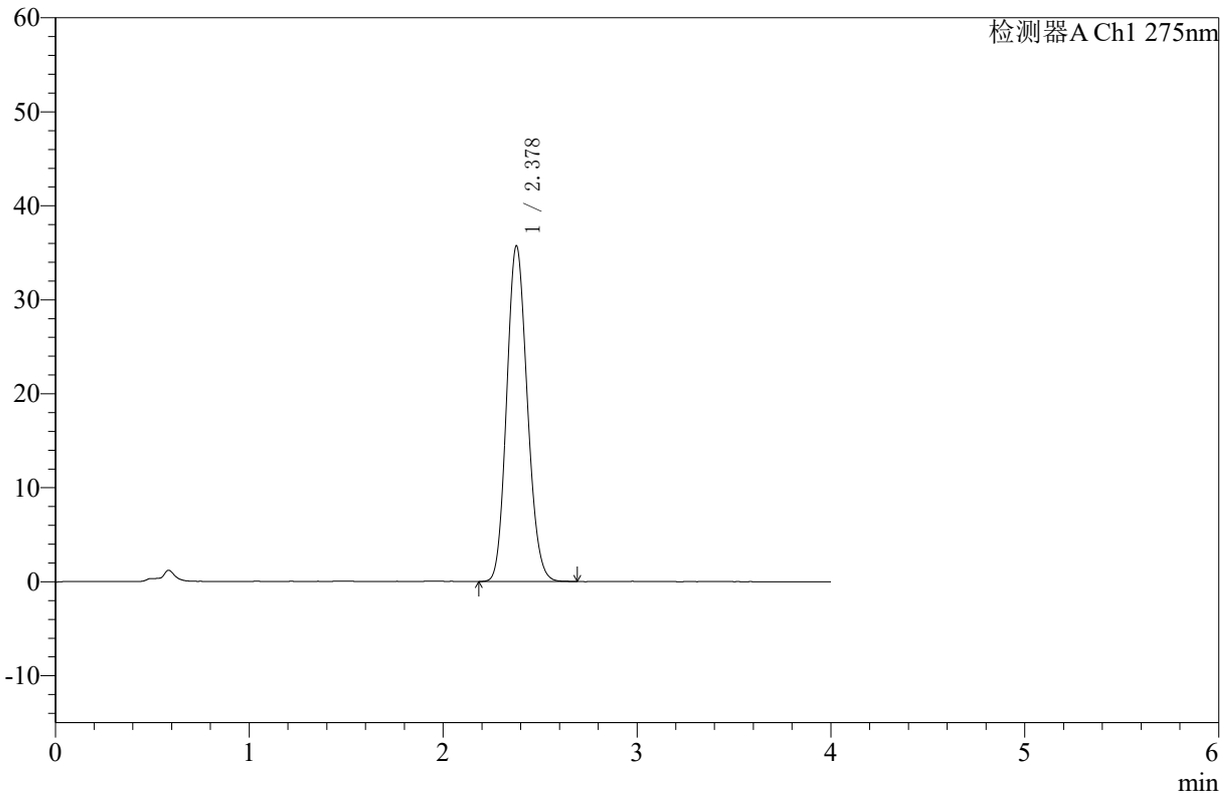
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-63/10-526-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 22:56:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 10:18:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.378	264477	35702	100.000	2373	1.135	--
总计		264477	35702	100.000			



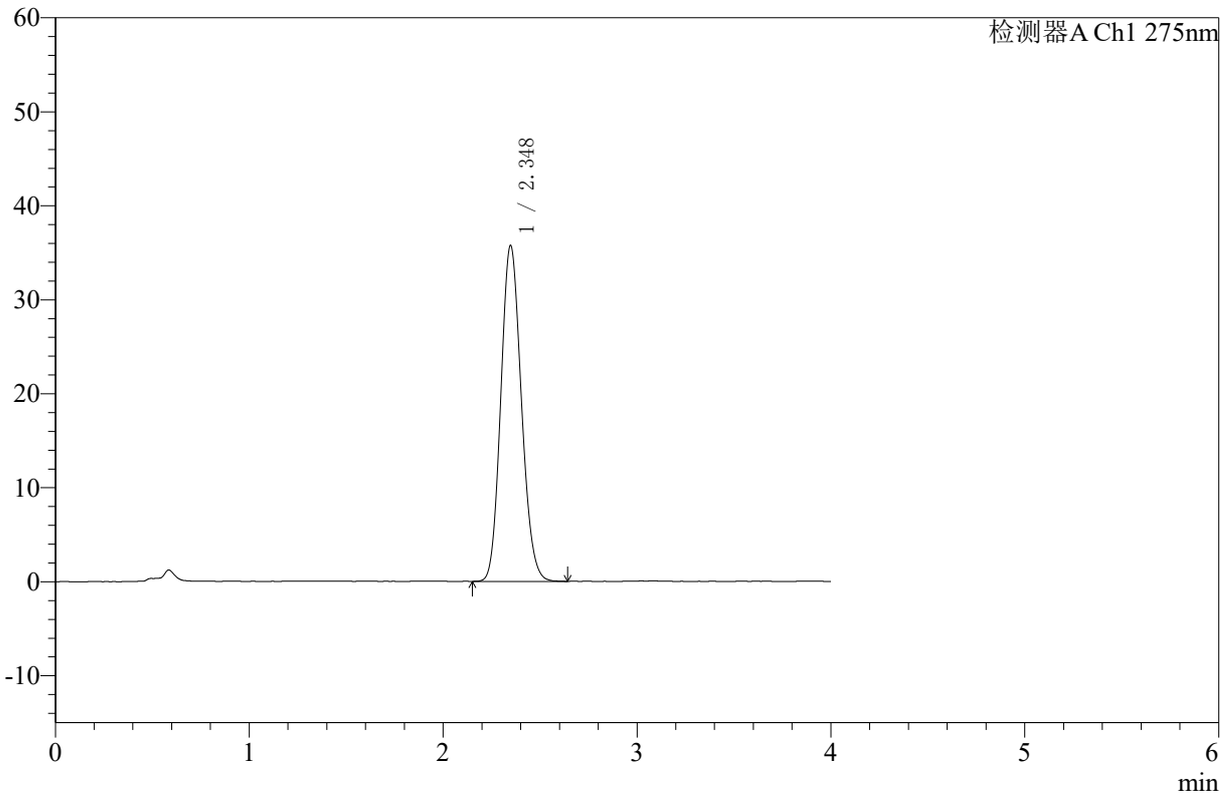
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-63/10-527-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 23:00:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 10:18:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.348	263854	35743	100.000	2329	1.131	--
总计		263854	35743	100.000			



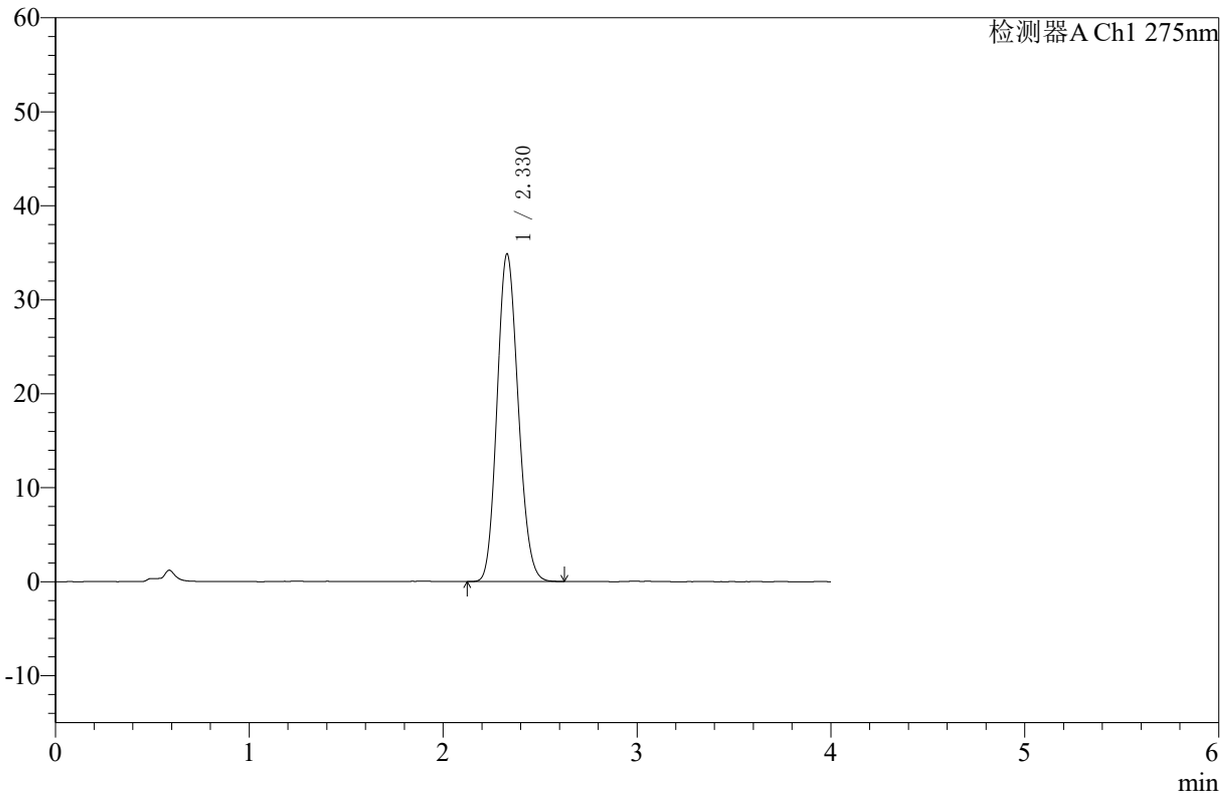
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-63/10-528-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 23:05:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 10:18:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.330	264603	34879	100.000	2164	1.137	--
总计		264603	34879	100.000			



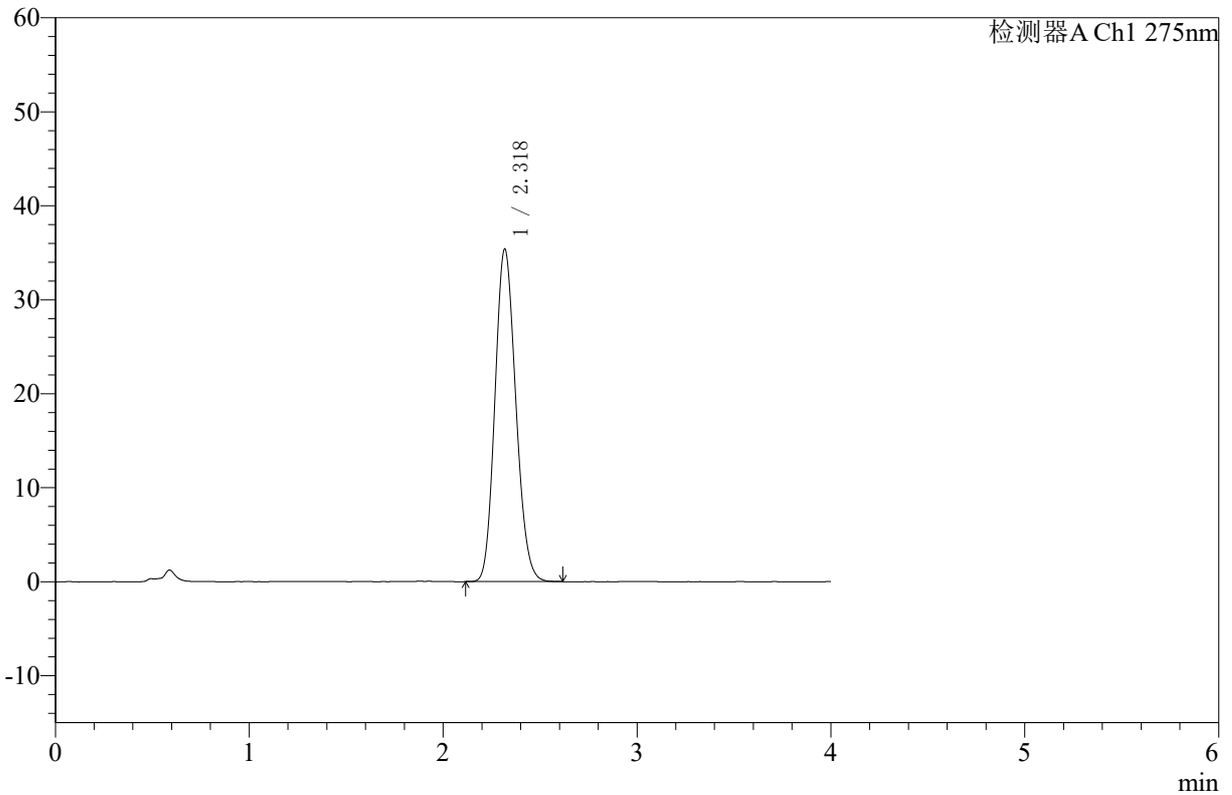
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-63/10-529-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 23:09:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 10:18:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.318	265372	35273	100.000	2189	1.142	--
总计		265372	35273	100.000			



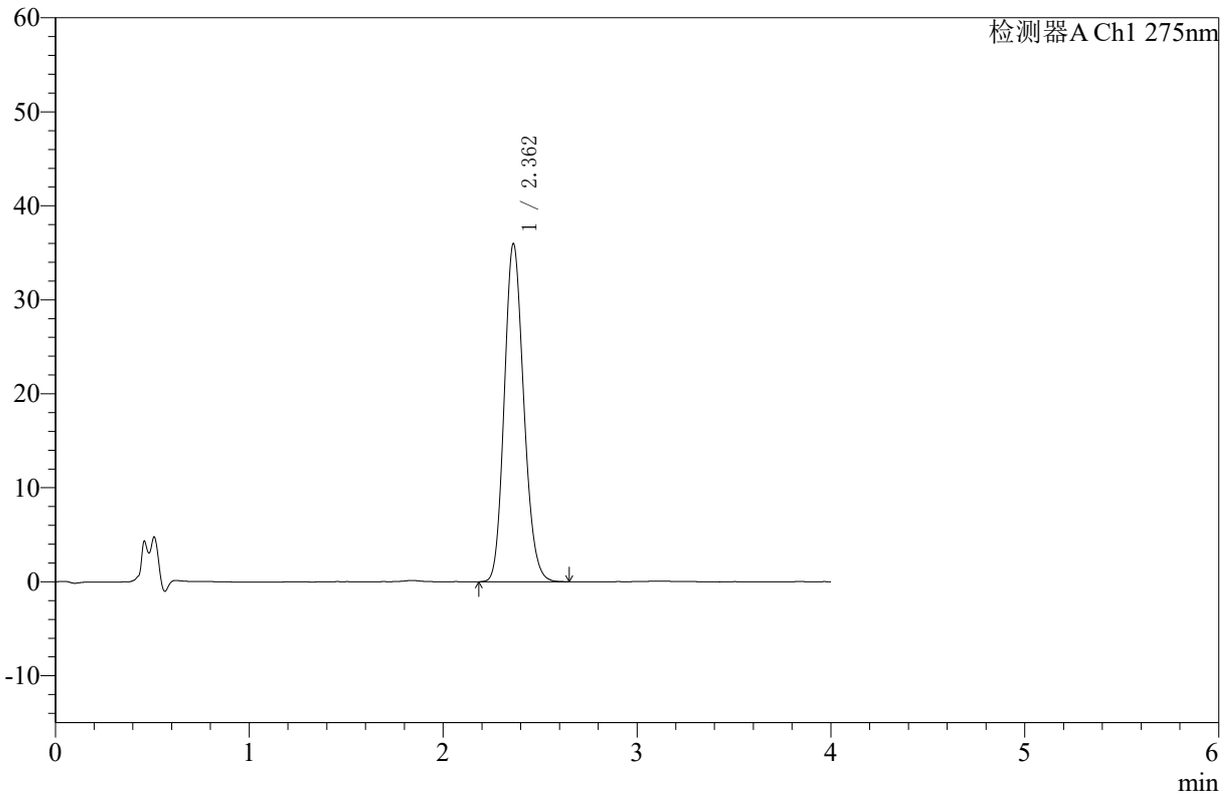
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-63/10-530-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 23:13:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 10:18:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.362	251662	35978	100.000	2641	1.154	--
总计		251662	35978	100.000			



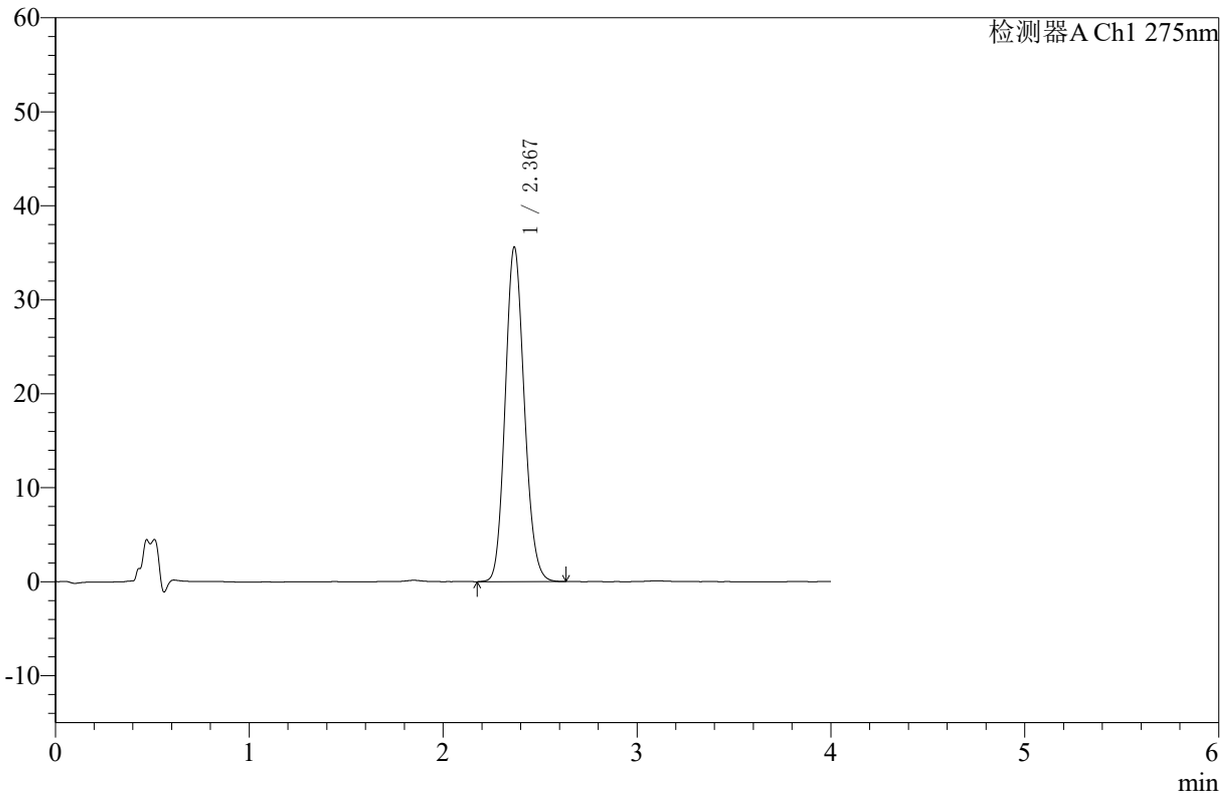
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-63/10-531-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-10
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 23:18:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 10:18:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.367	244534	35502	100.000	2757	1.133	--
总计		244534	35502	100.000			



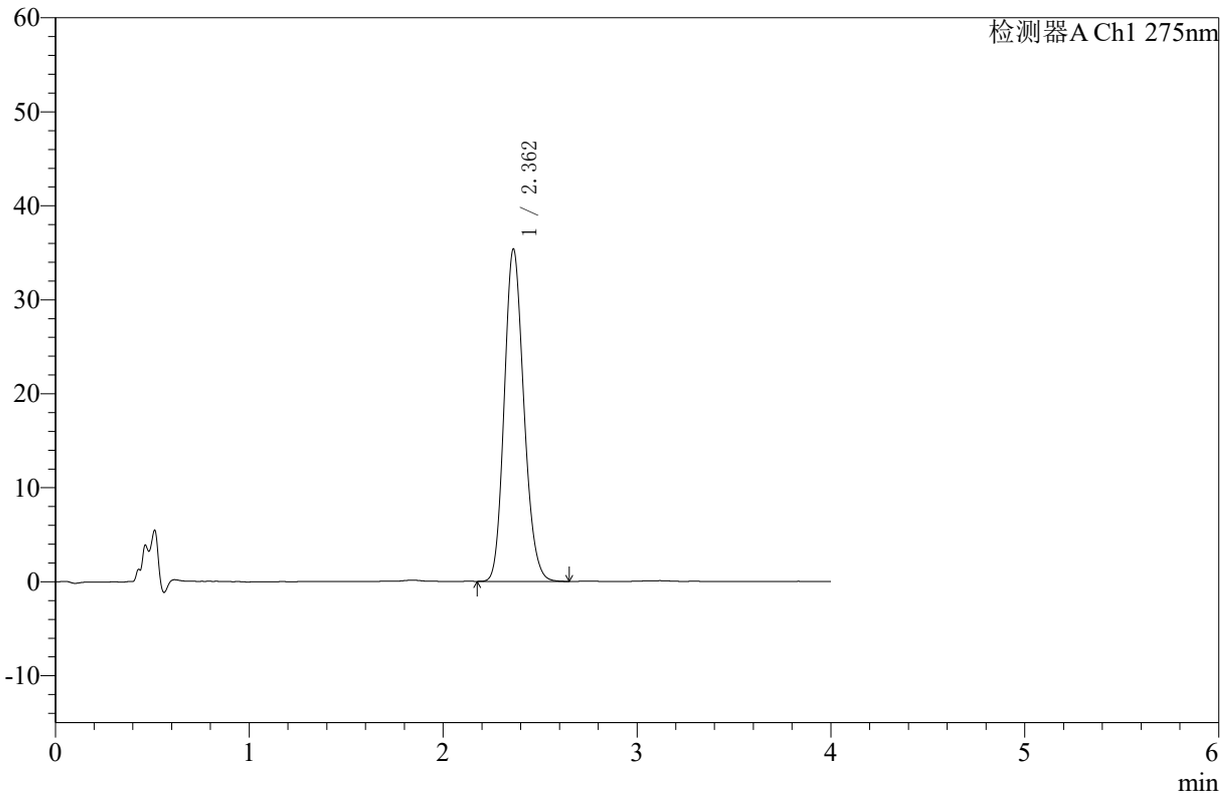
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-63/10-532-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-19
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 23:22:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 10:18:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.362	249164	35374	100.000	2609	1.162	--
总计		249164	35374	100.000			



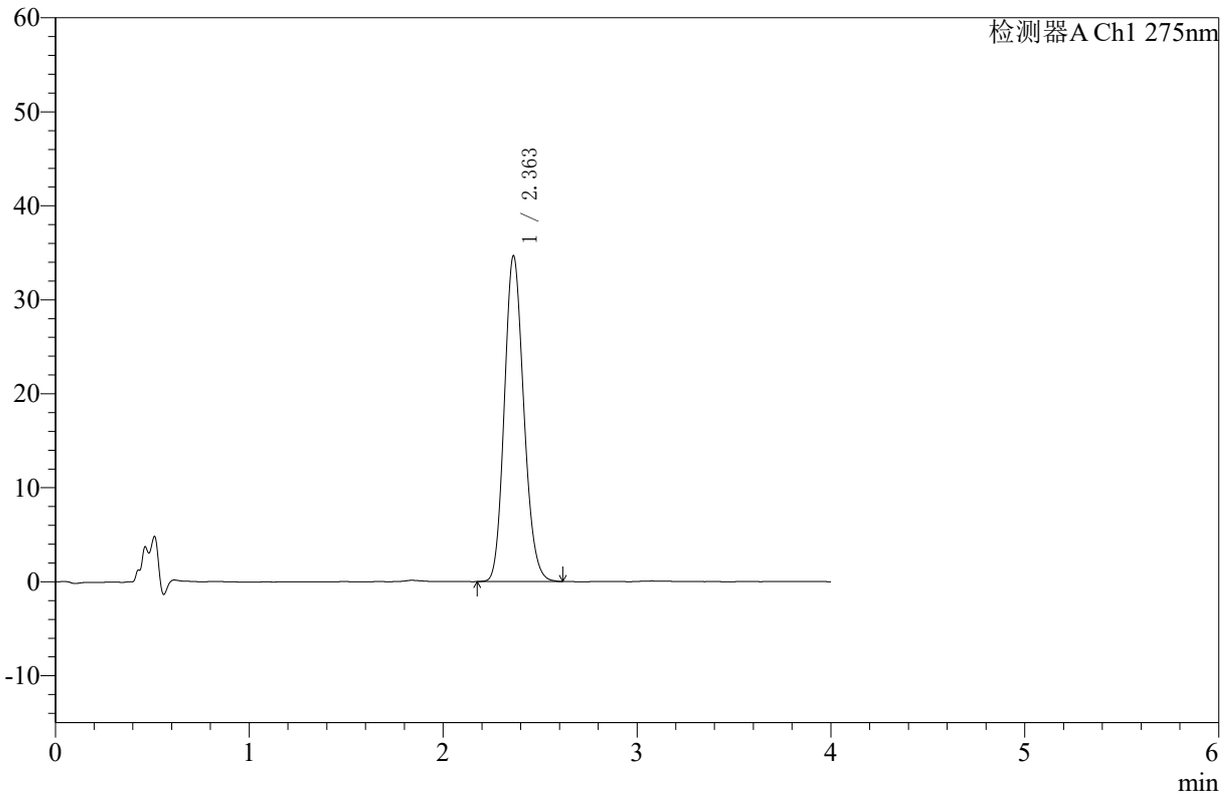
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-63/10-533-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-28
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 23:27:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 10:18:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.363	242035	34680	100.000	2650	1.151	--
总计		242035	34680	100.000			



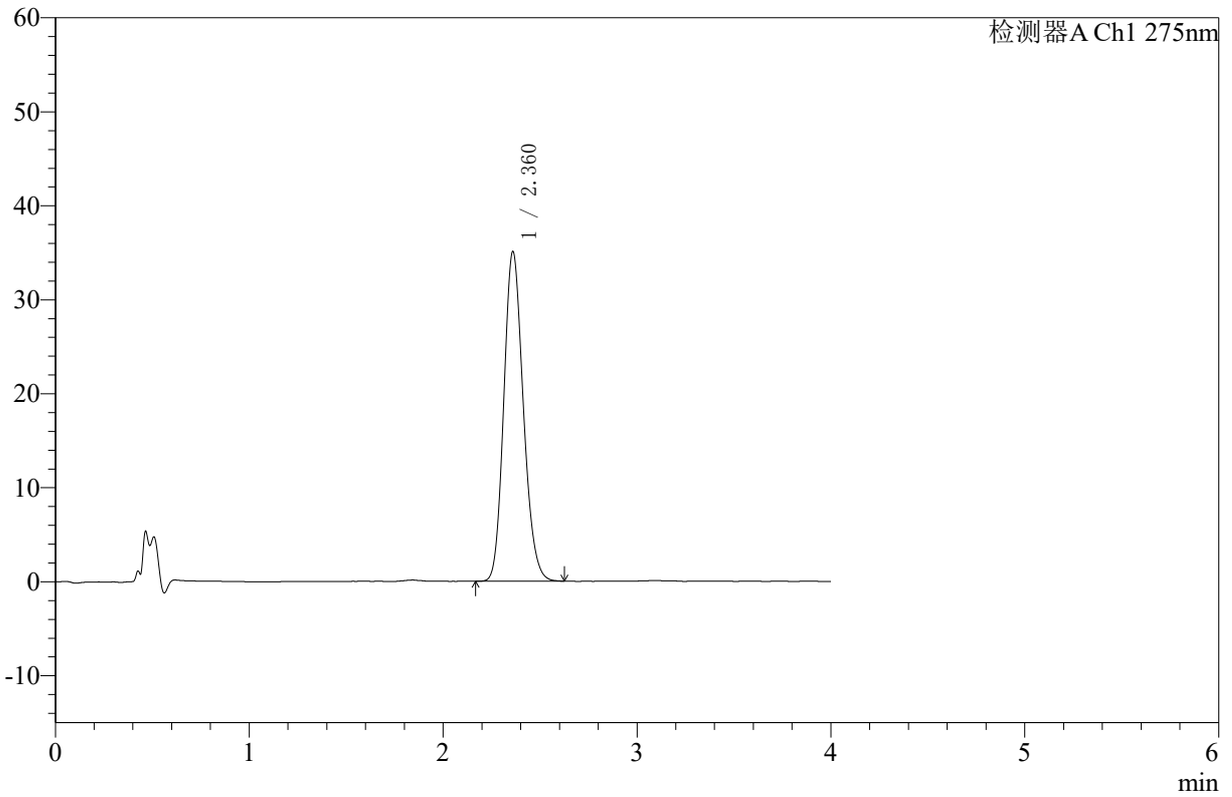
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-63/10-534-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 23:31:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 10:18:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.360	246168	34981	100.000	2628	1.166	--
总计		246168	34981	100.000			



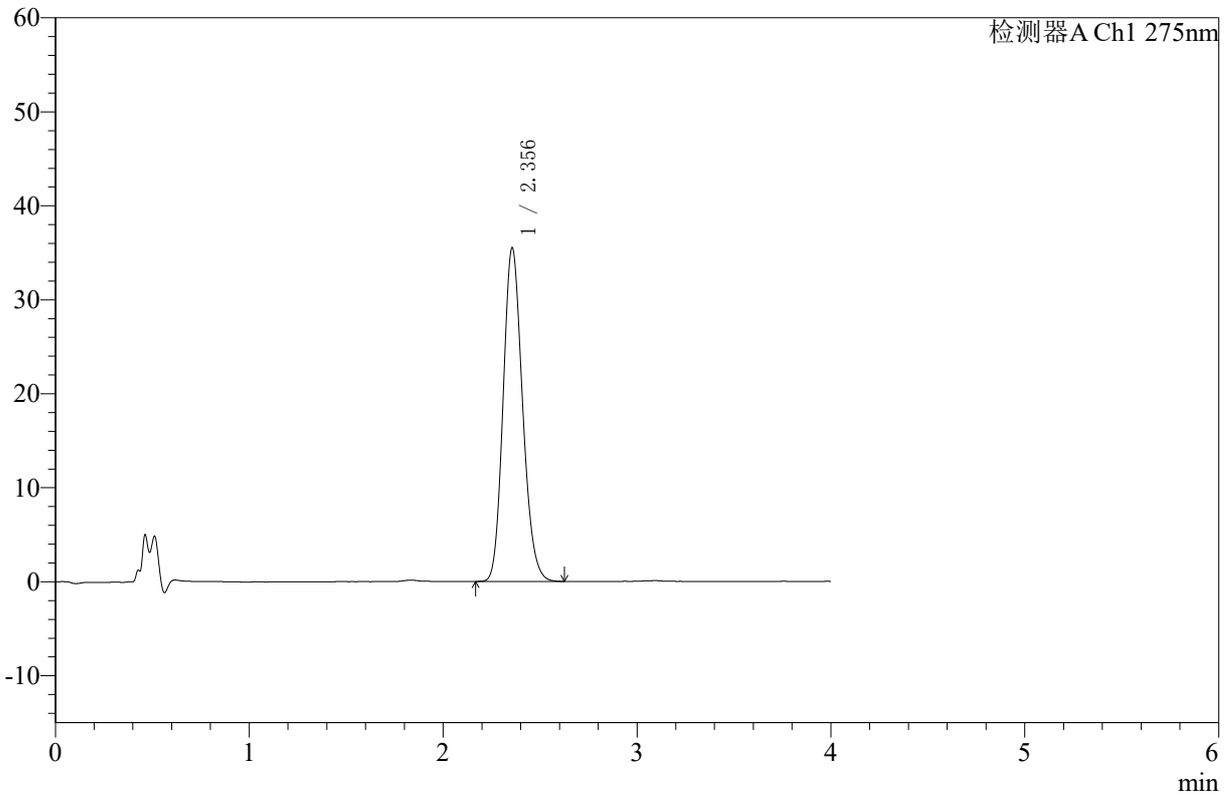
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-63/10-535-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 23:35:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 10:18:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.356	247779	35506	100.000	2643	1.165	--
总计		247779	35506	100.000			



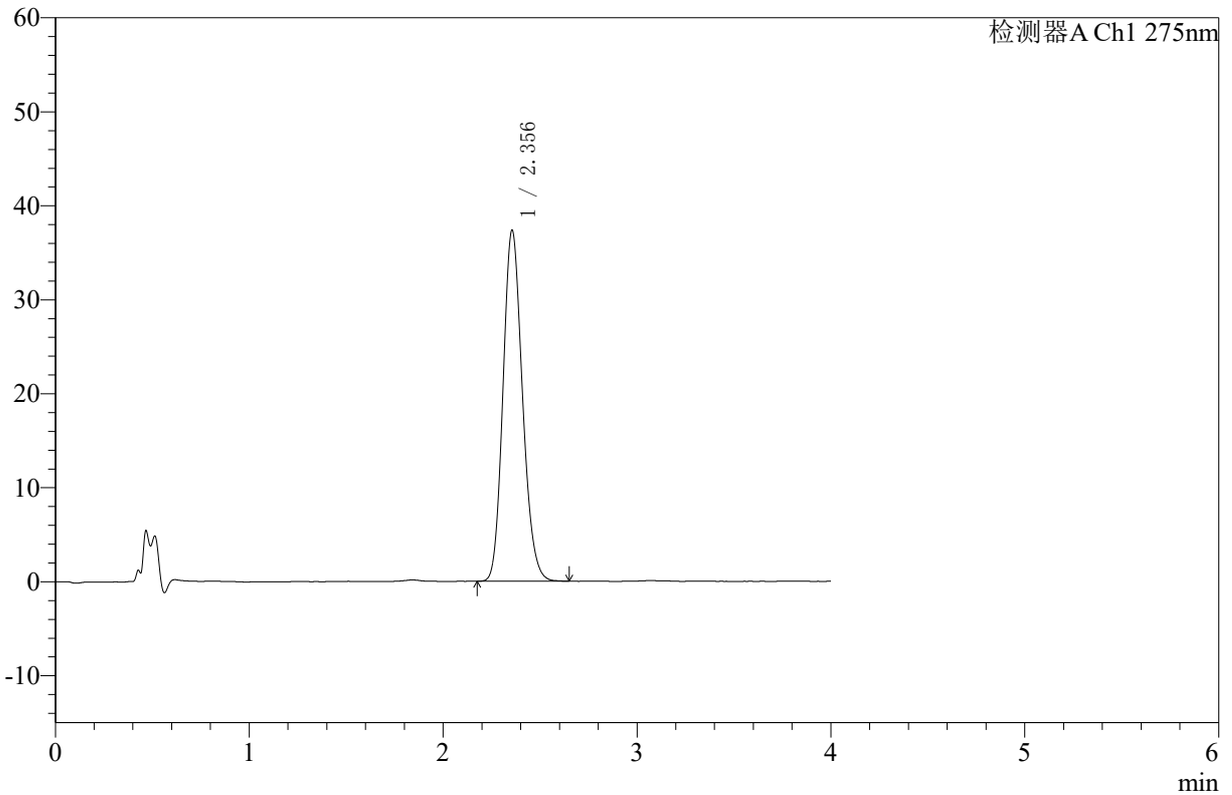
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-63/10-536-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-2
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 23:40:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 10:18:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.356	261101	37354	100.000	2638	1.162	--
总计		261101	37354	100.000			



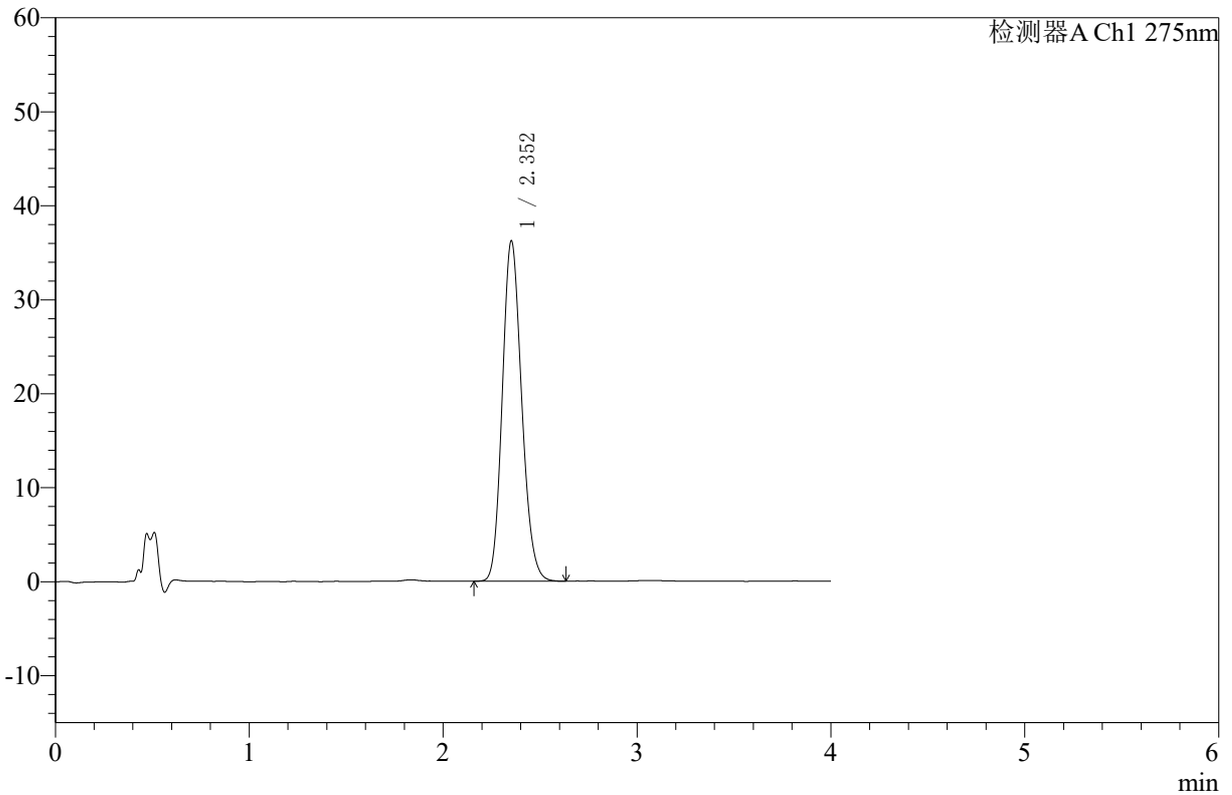
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-63/10-537-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-11
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 23:44:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 10:18:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.352	252585	36145	100.000	2639	1.158	--
总计		252585	36145	100.000			



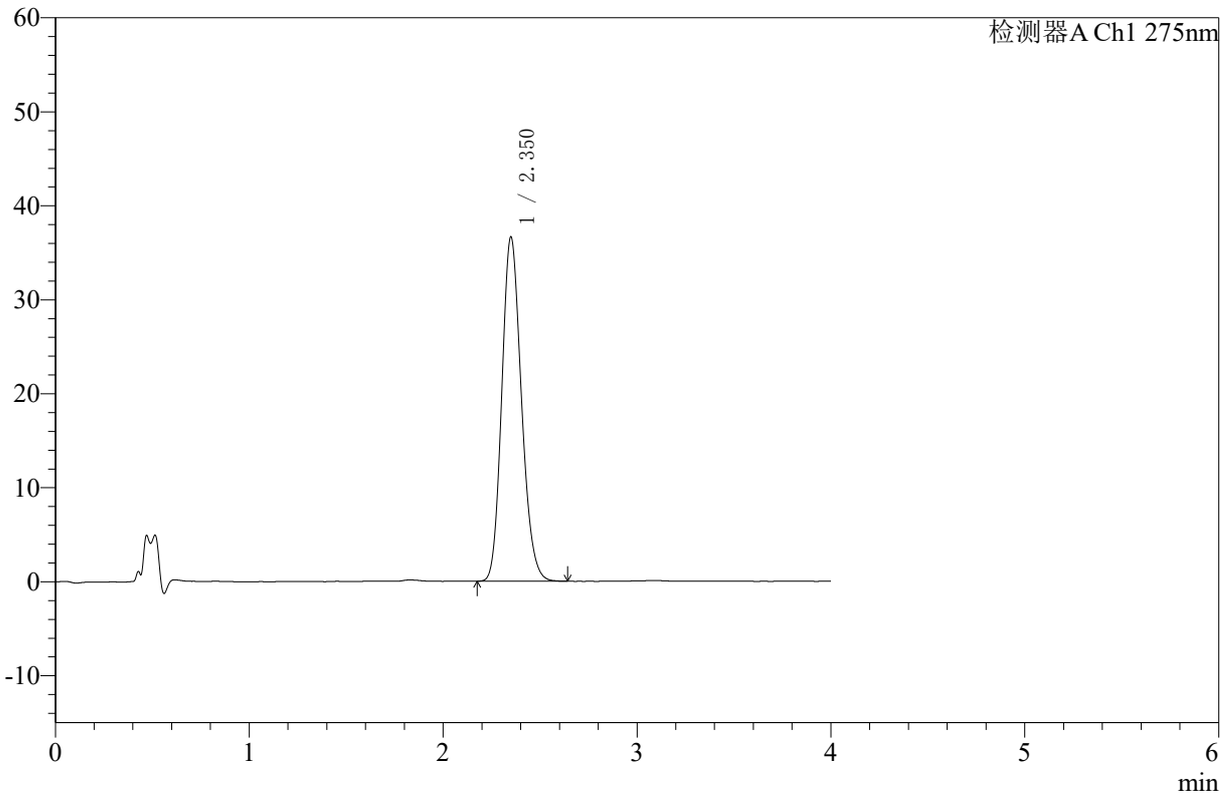
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-63/10-538-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-20
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 23:49:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 10:18:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.350	258002	36556	100.000	2574	1.168	--
总计		258002	36556	100.000			



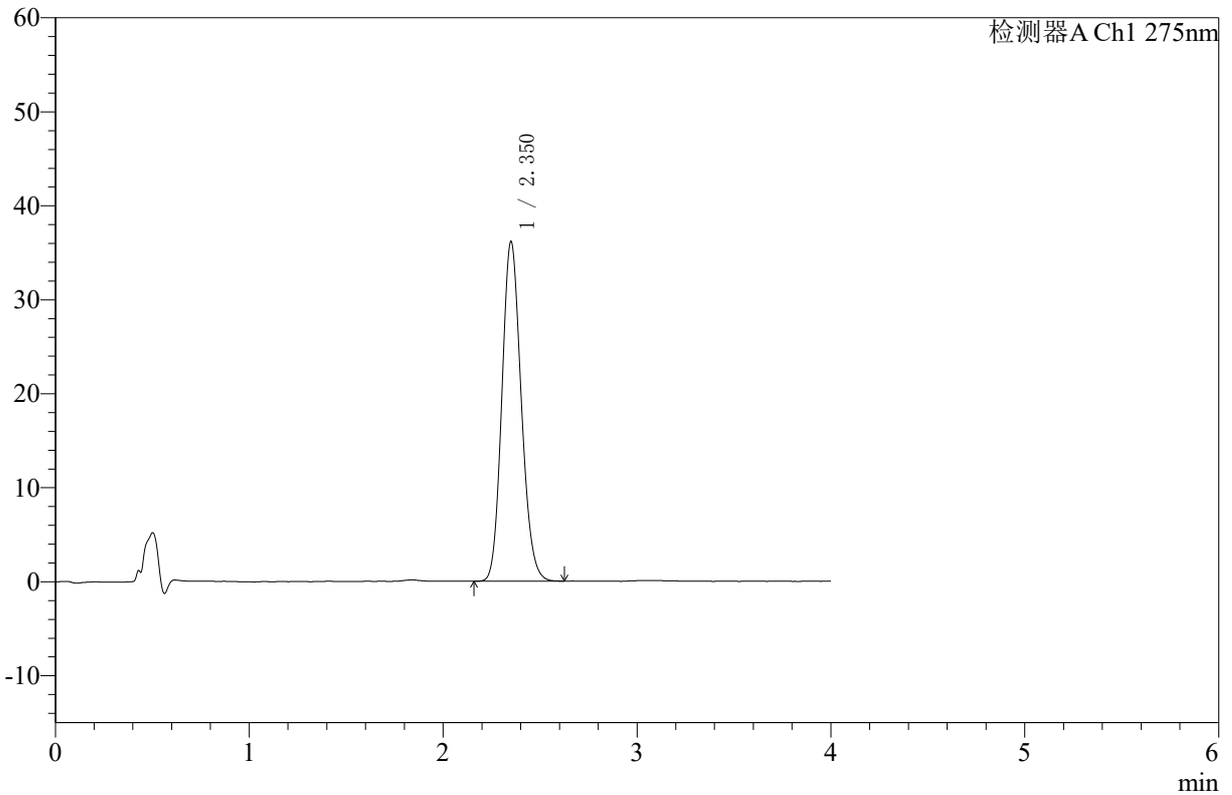
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-63/10-539-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-29
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 23:53:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 10:18:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.350	251402	36059	100.000	2642	1.144	--
总计		251402	36059	100.000			



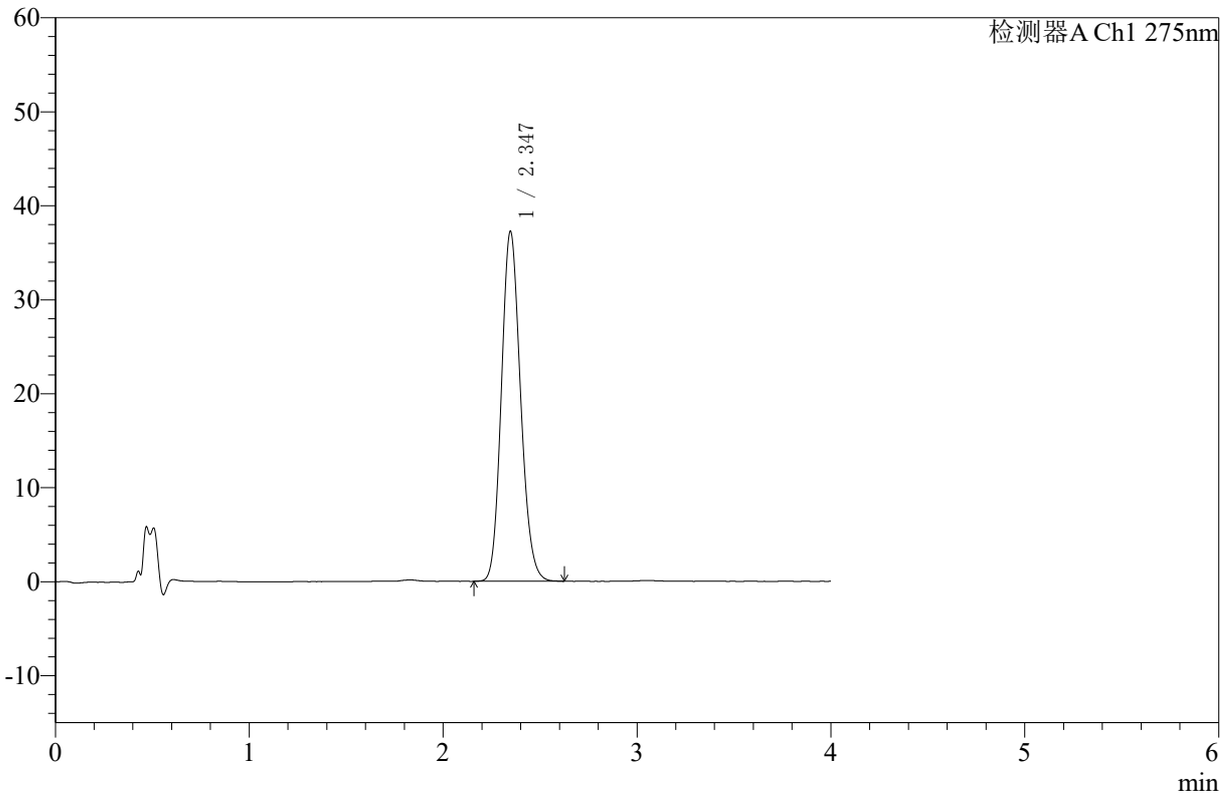
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-63/10-540-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-38
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 23:57:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 10:18:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.347	256511	37246	100.000	2692	1.145	--
总计		256511	37246	100.000			



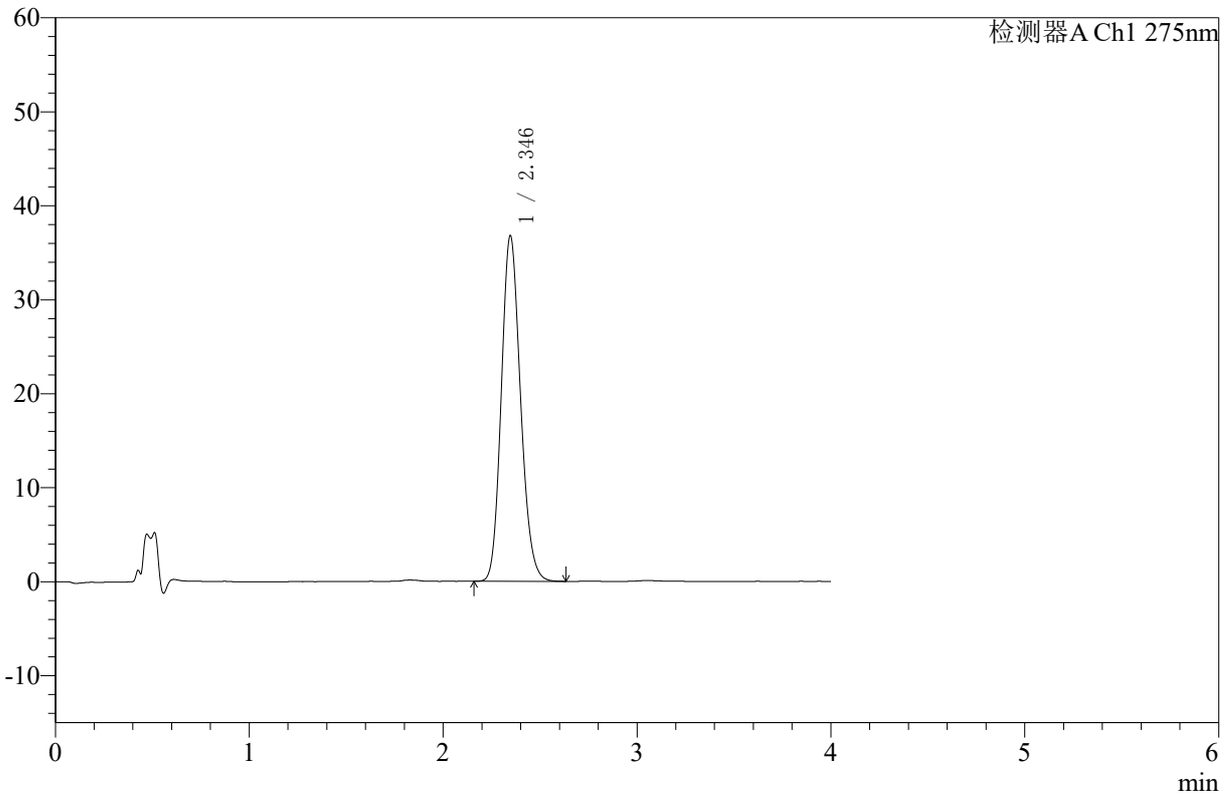
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-63/10-541-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-47
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/30 00:02:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 10:18:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.346	253849	36790	100.000	2682	1.153	--
总计		253849	36790	100.000			



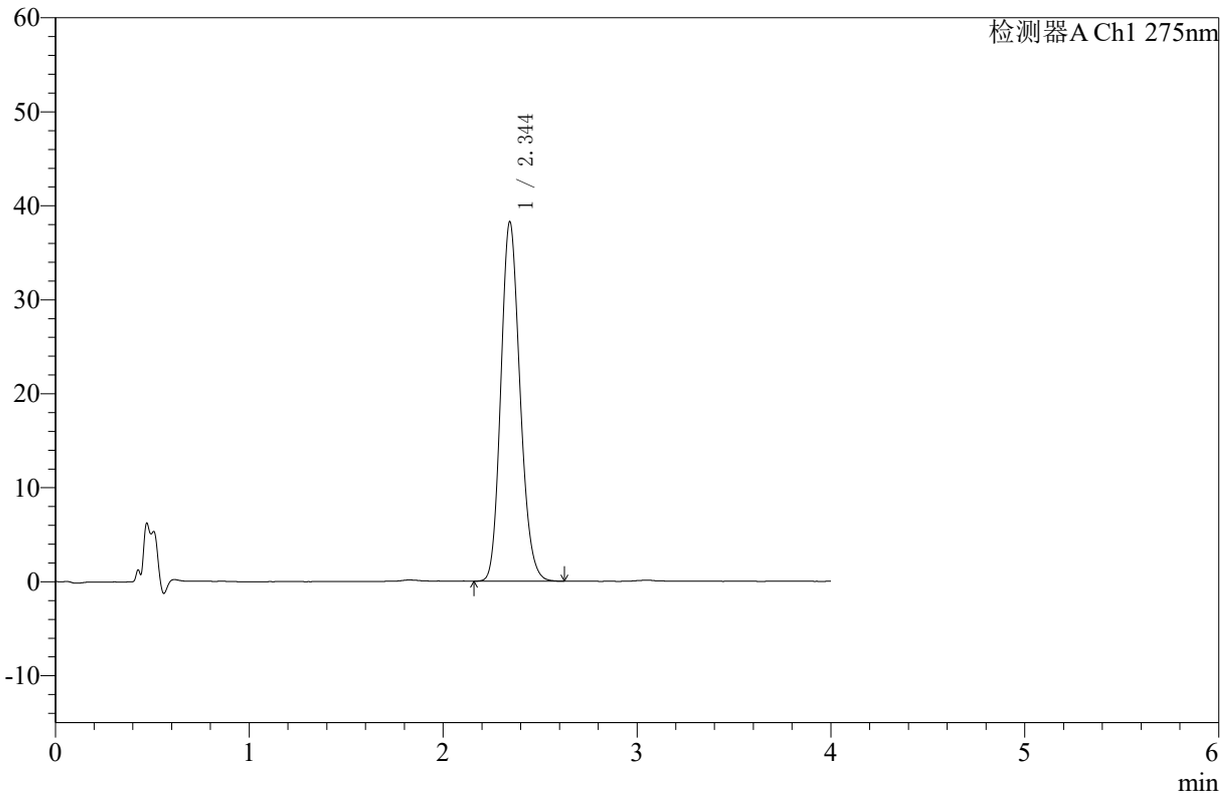
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-63/10-542-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-3
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/30 00:06:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 10:19:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.344	263365	38170	100.000	2682	1.162	--
总计		263365	38170	100.000			



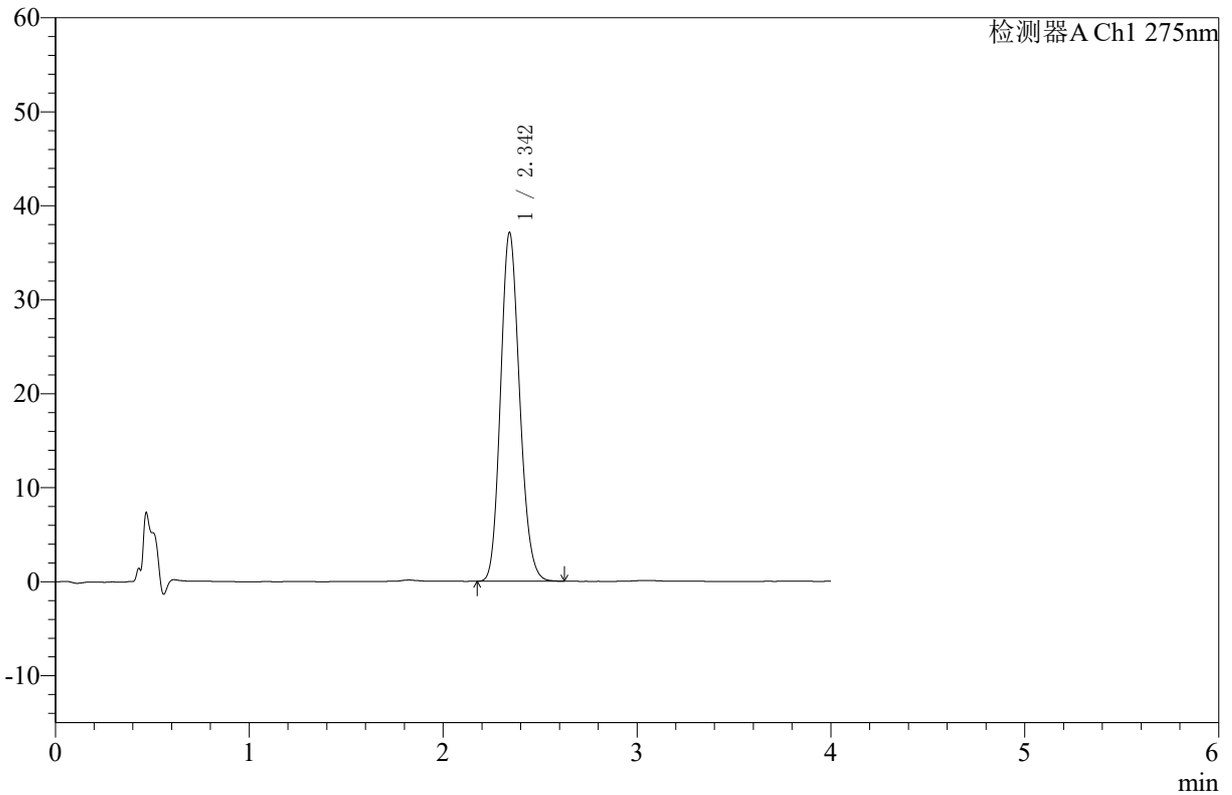
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-63/10-543-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-12
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/30 00:11:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 10:19:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.342	254468	36985	100.000	2705	1.154	--
总计		254468	36985	100.000			



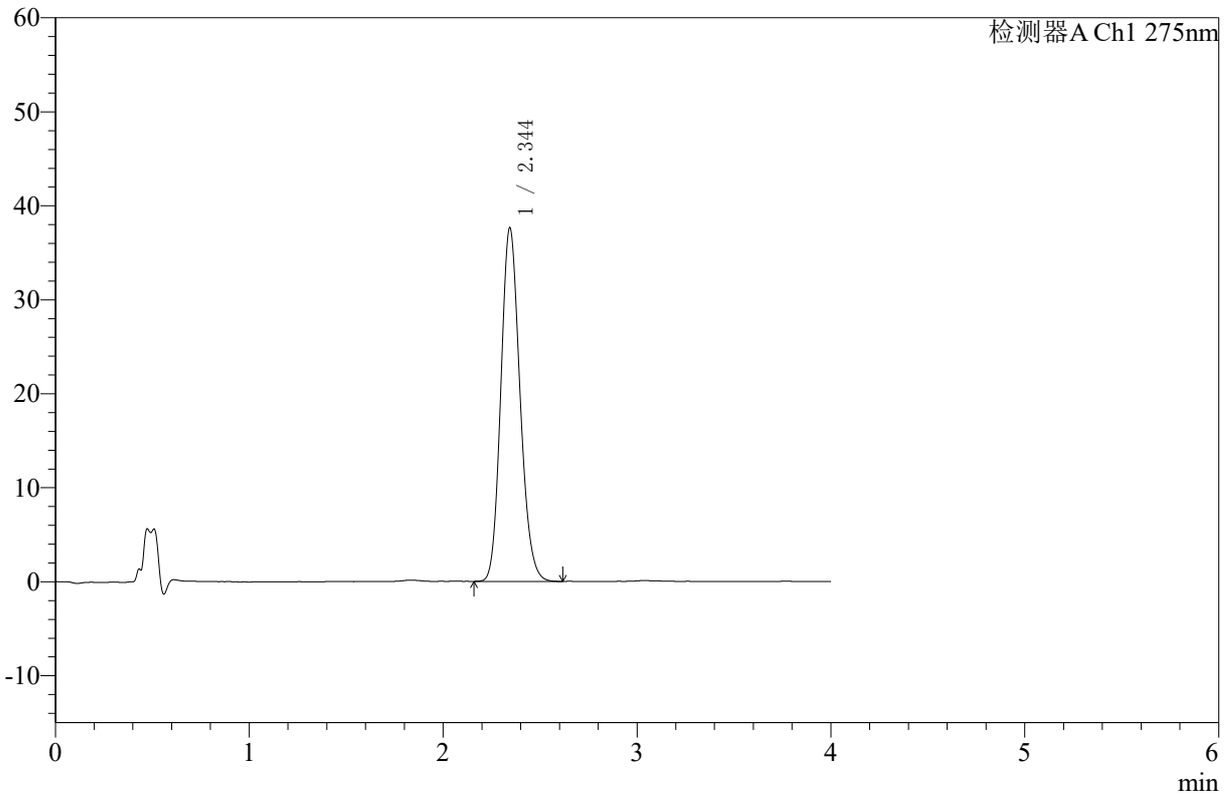
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-63/10-544-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-21
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/30 00:15:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 10:19:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.344	258609	37561	100.000	2700	1.153	--
总计		258609	37561	100.000			



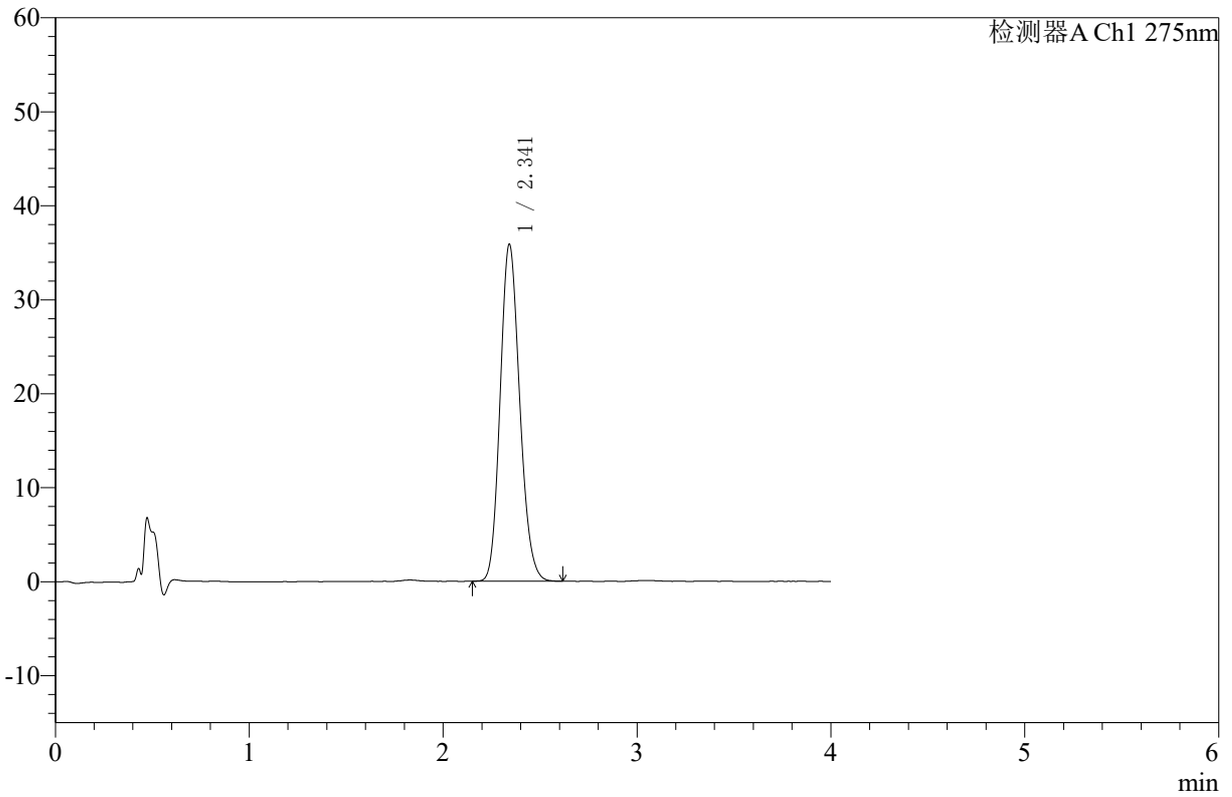
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-63/10-545-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-30
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/30 00:19:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 10:19:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.341	252247	35794	100.000	2566	1.152	--
总计		252247	35794	100.000			



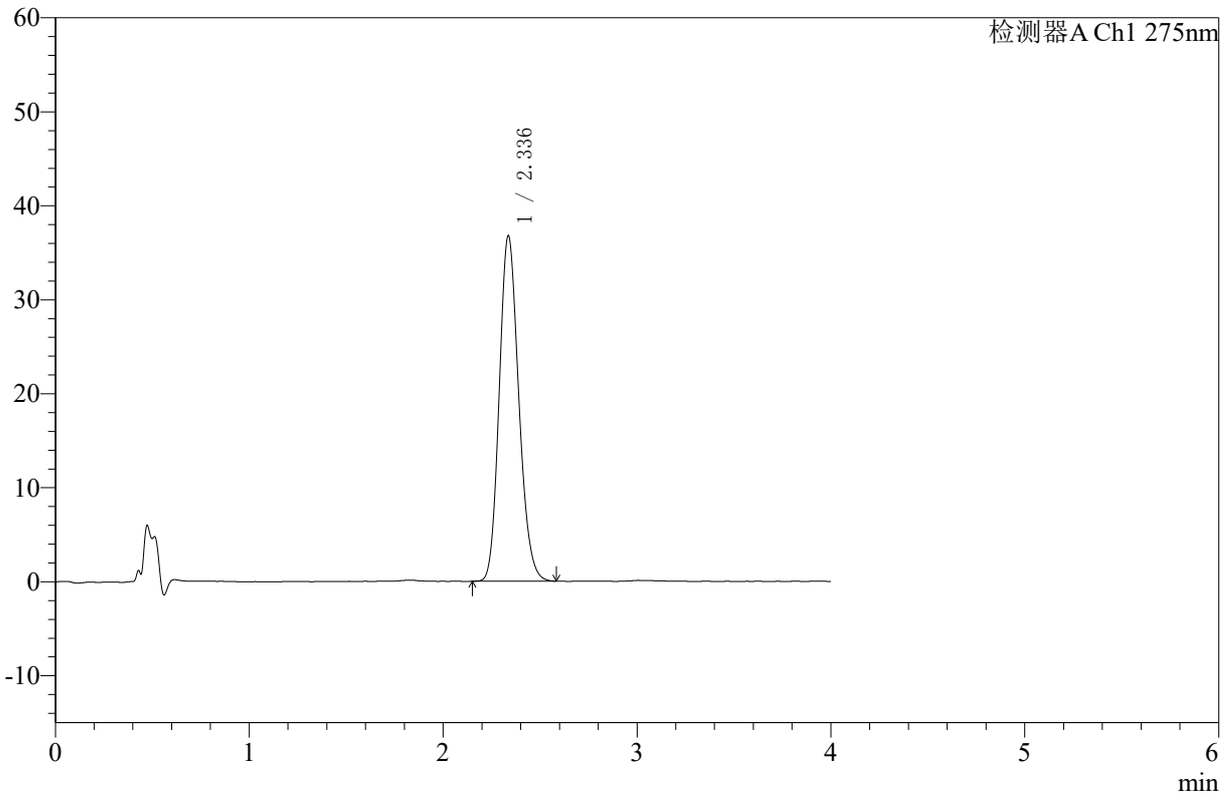
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-63/10-546-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-39
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/30 00:24:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 10:19:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.336	257833	36725	100.000	2570	1.165	--
总计		257833	36725	100.000			



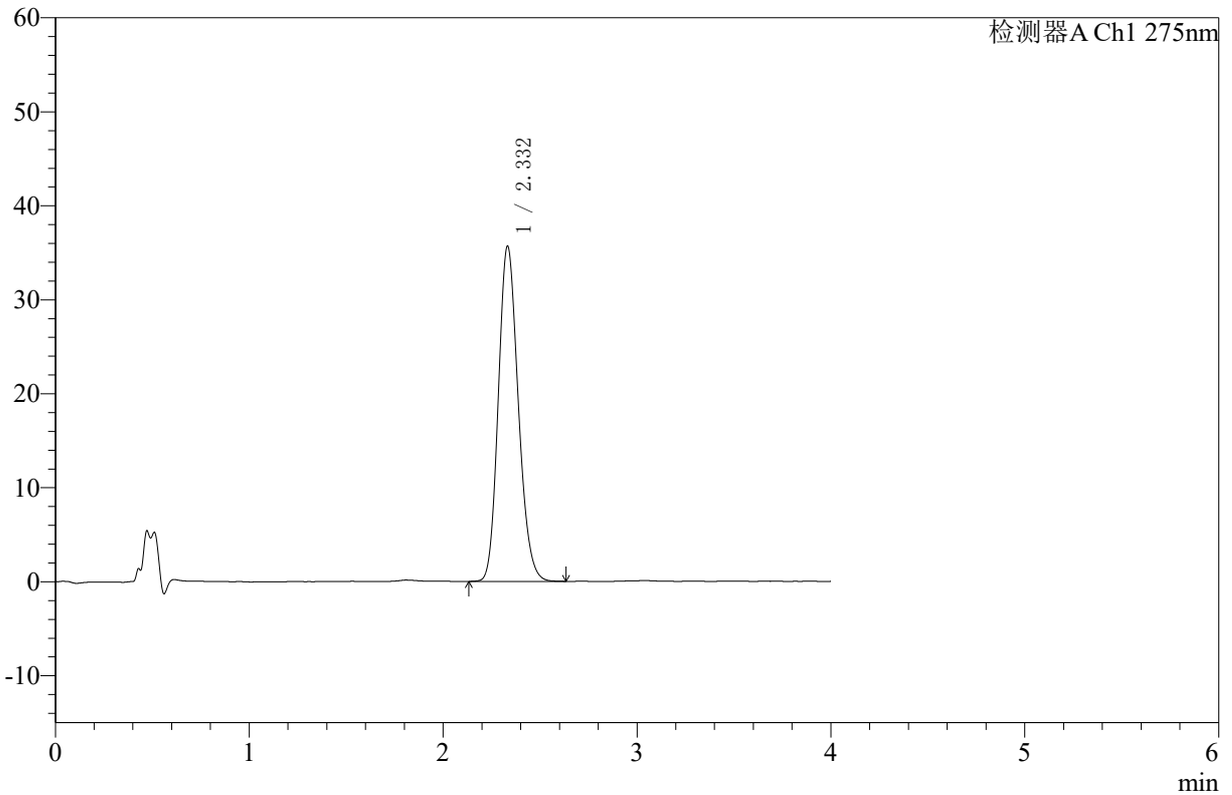
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-63/10-547-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-48
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/30 00:28:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 10:19:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.332	255941	35650	100.000	2450	1.172	--
总计		255941	35650	100.000			



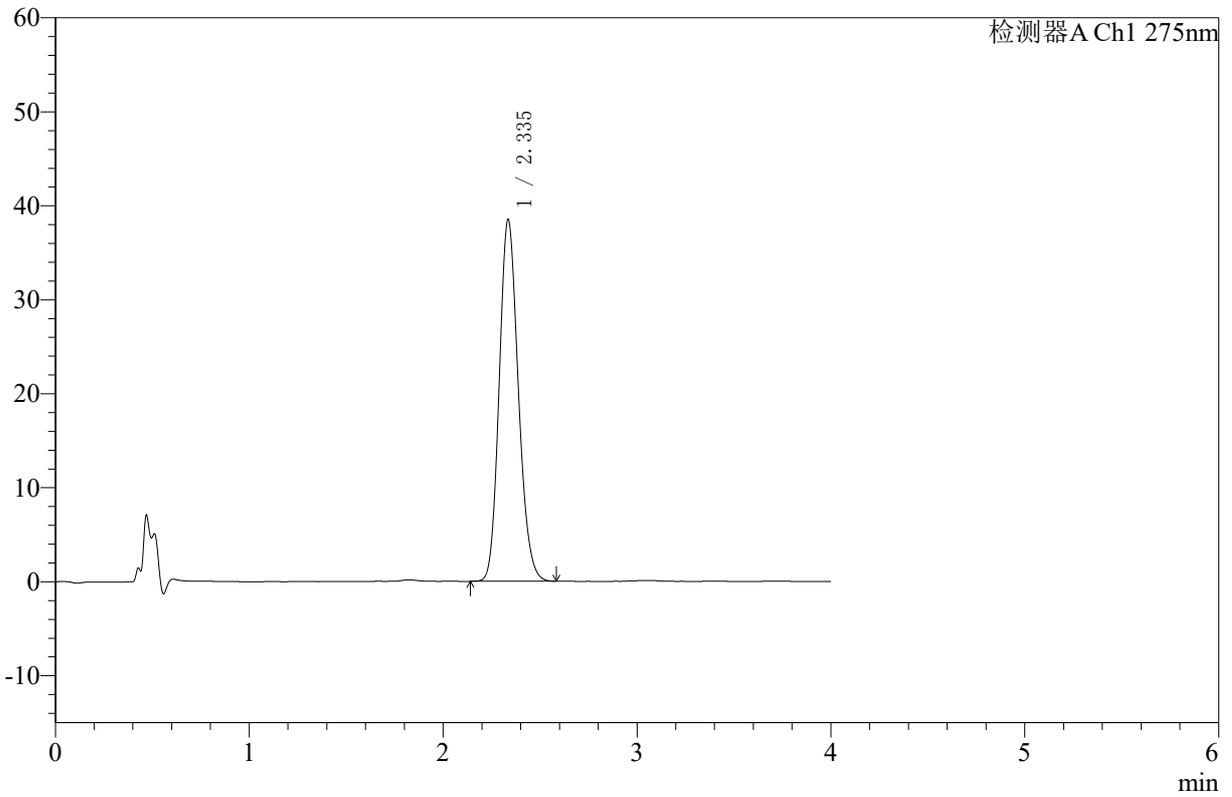
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-63/10-548-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-4
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/30 00:33:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 10:19:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.335	264265	38391	100.000	2684	1.159	--
总计		264265	38391	100.000			



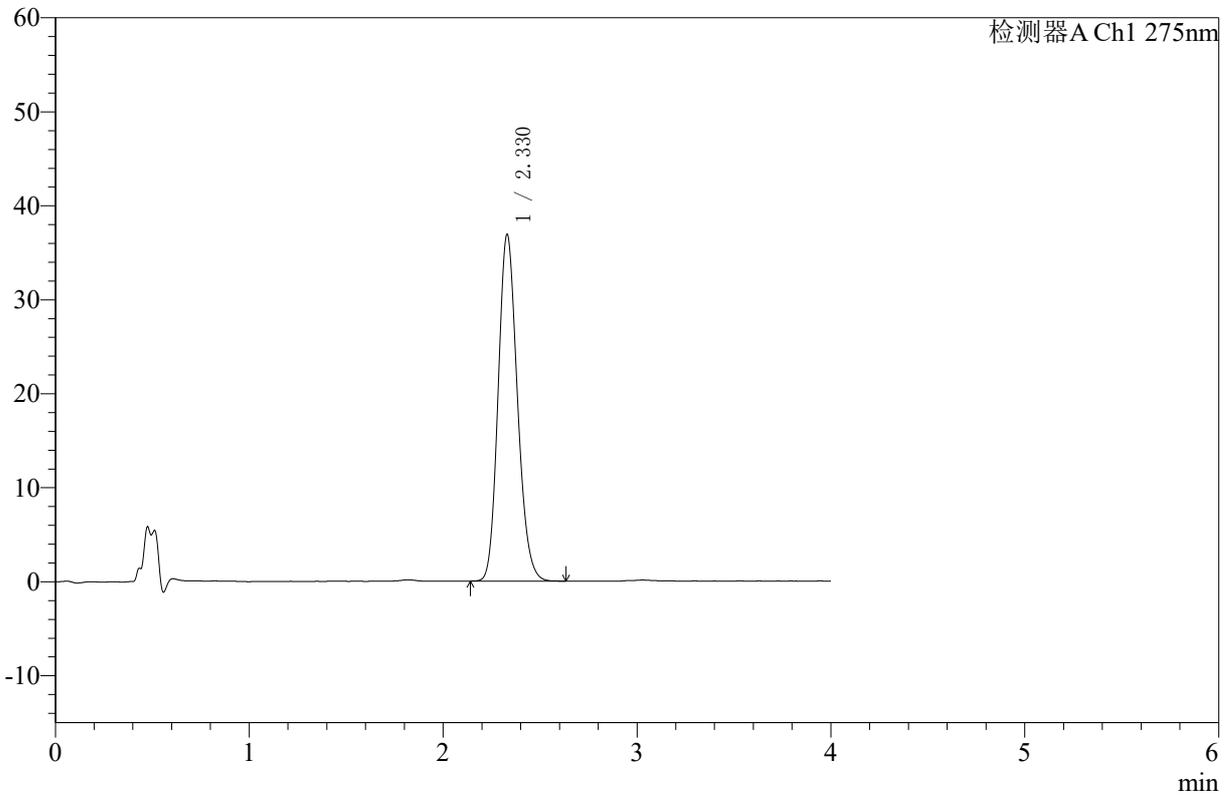
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-63/10-549-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-13
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/30 00:37:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 10:19:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.330	255232	36906	100.000	2640	1.163	--
总计		255232	36906	100.000			



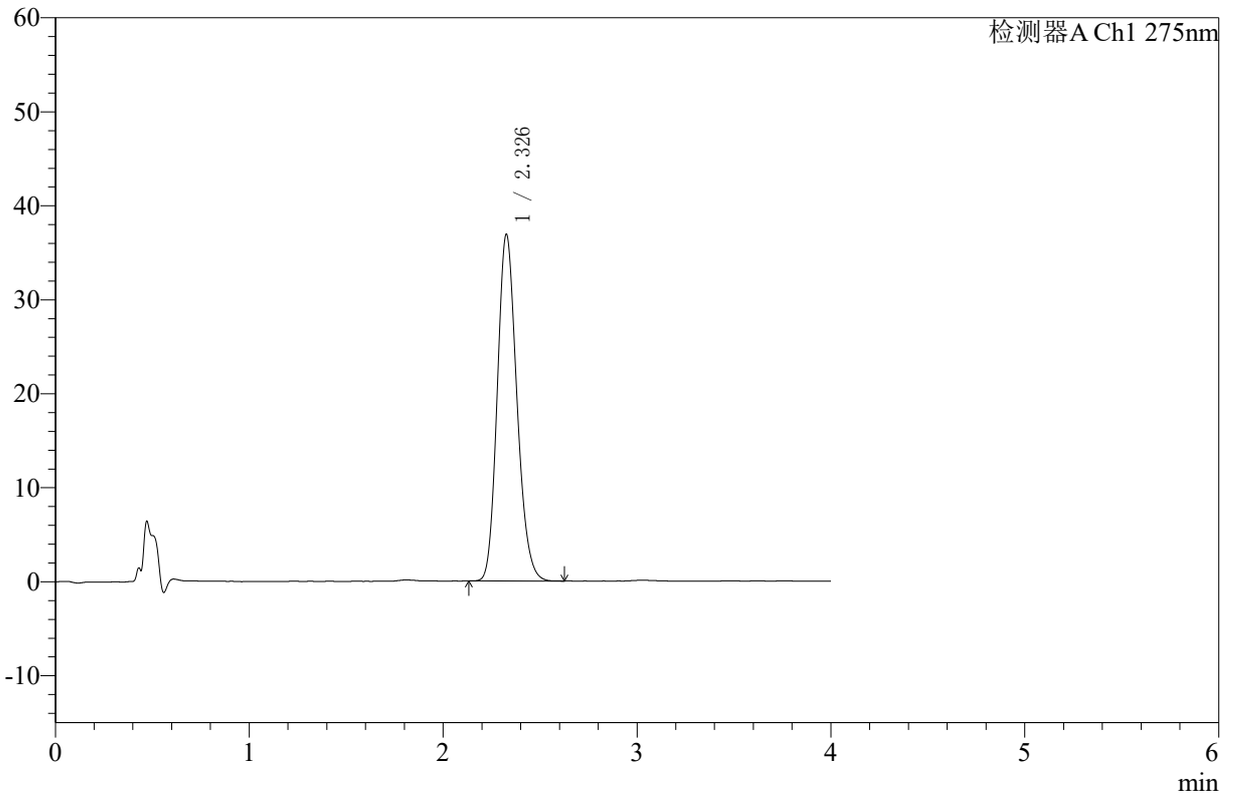
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-63/10-550-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-22
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/30 00:41:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 10:19:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.326	259476	36756	100.000	2537	1.176	--
总计		259476	36756	100.000			



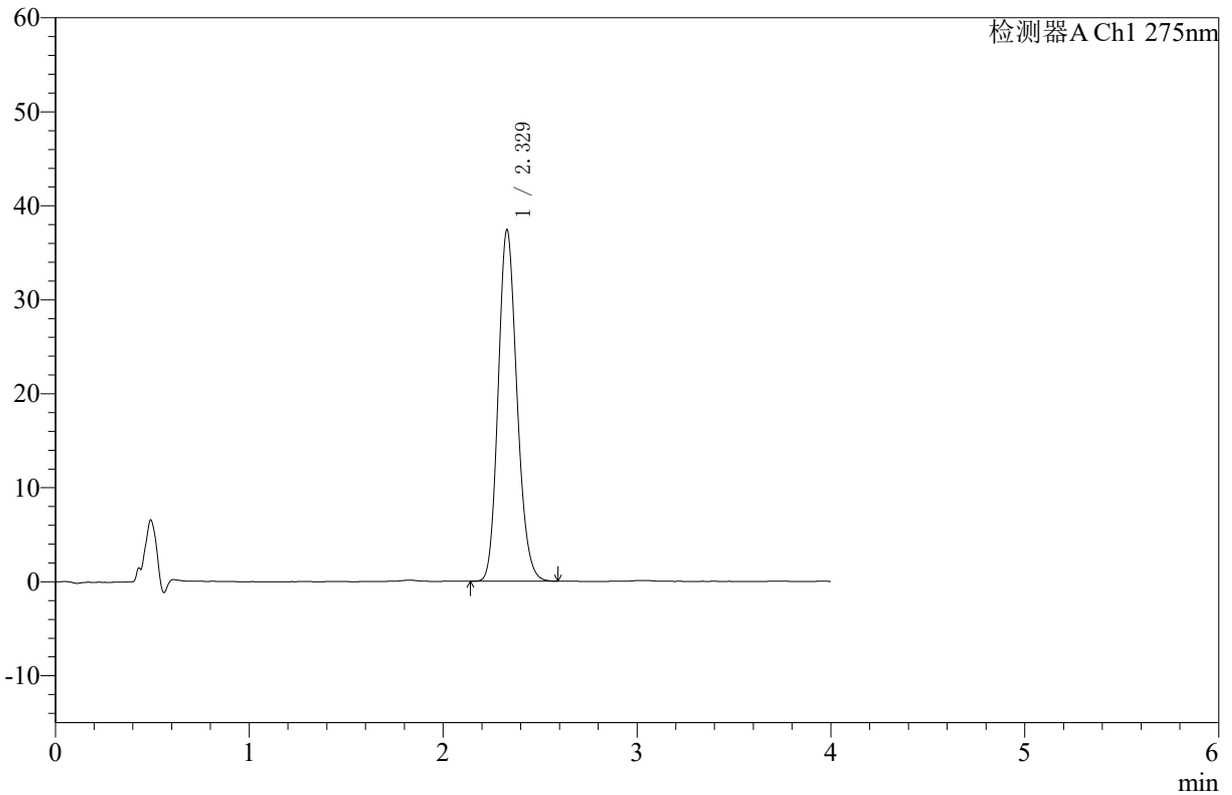
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-63/10-551-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-31
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/30 00:46:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 10:19:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.329	252828	37410	100.000	2771	1.161	--
总计		252828	37410	100.000			



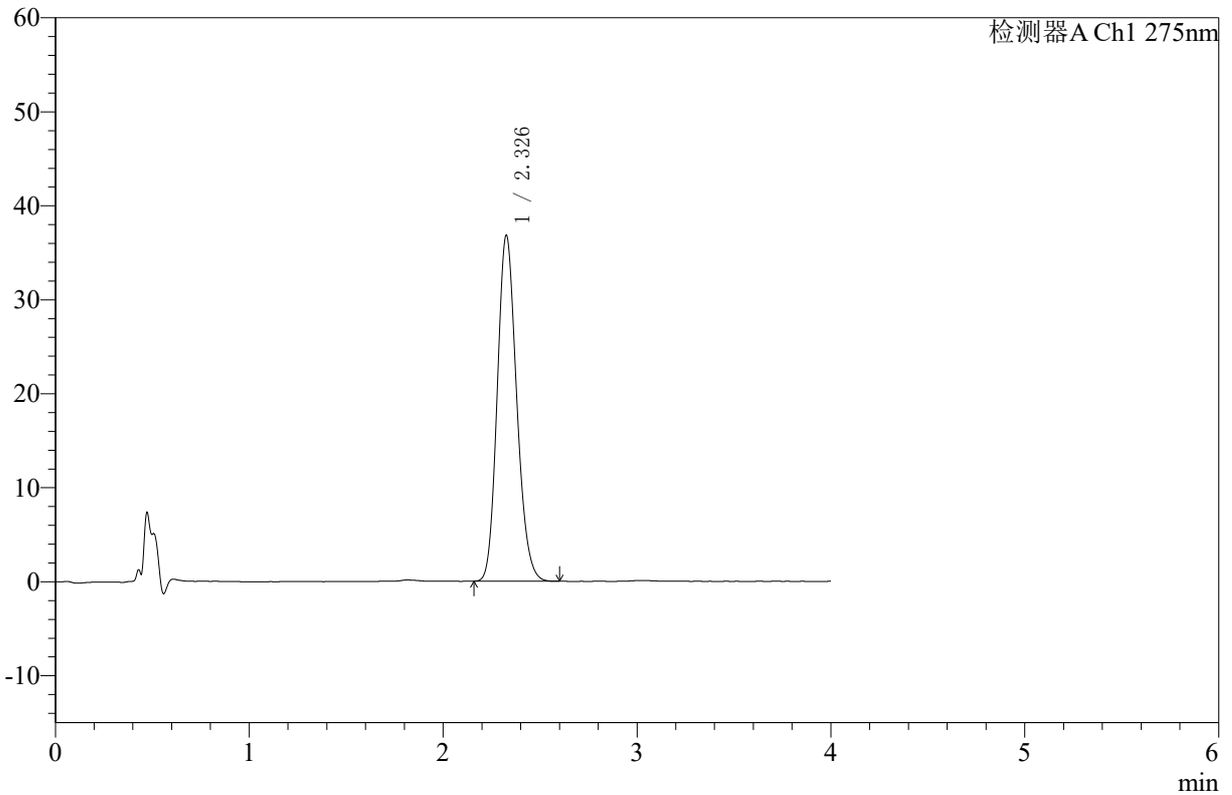
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-63/10-552-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-40
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/30 00:50:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 10:19:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.326	256629	36669	100.000	2578	1.165	--
总计		256629	36669	100.000			



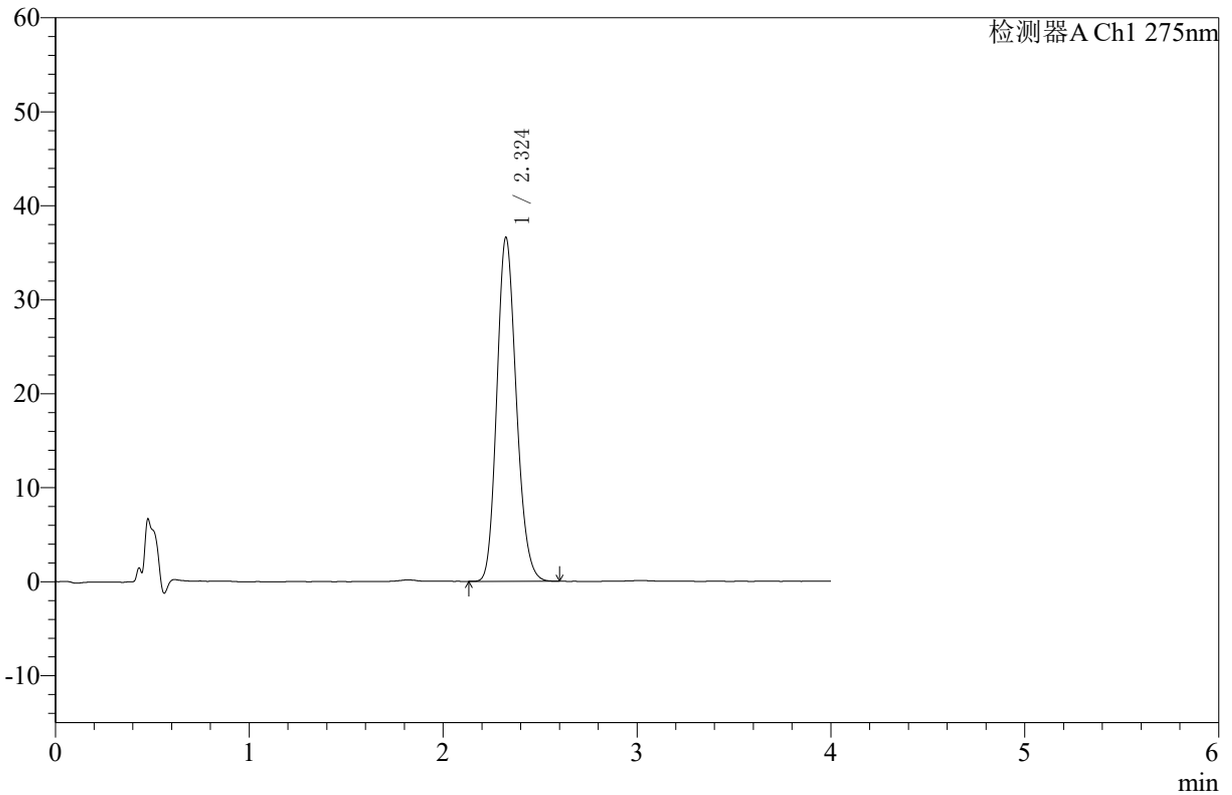
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-63/10-553-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-49
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/30 00:55:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 10:19:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.324	256100	36579	100.000	2564	1.170	--
总计		256100	36579	100.000			



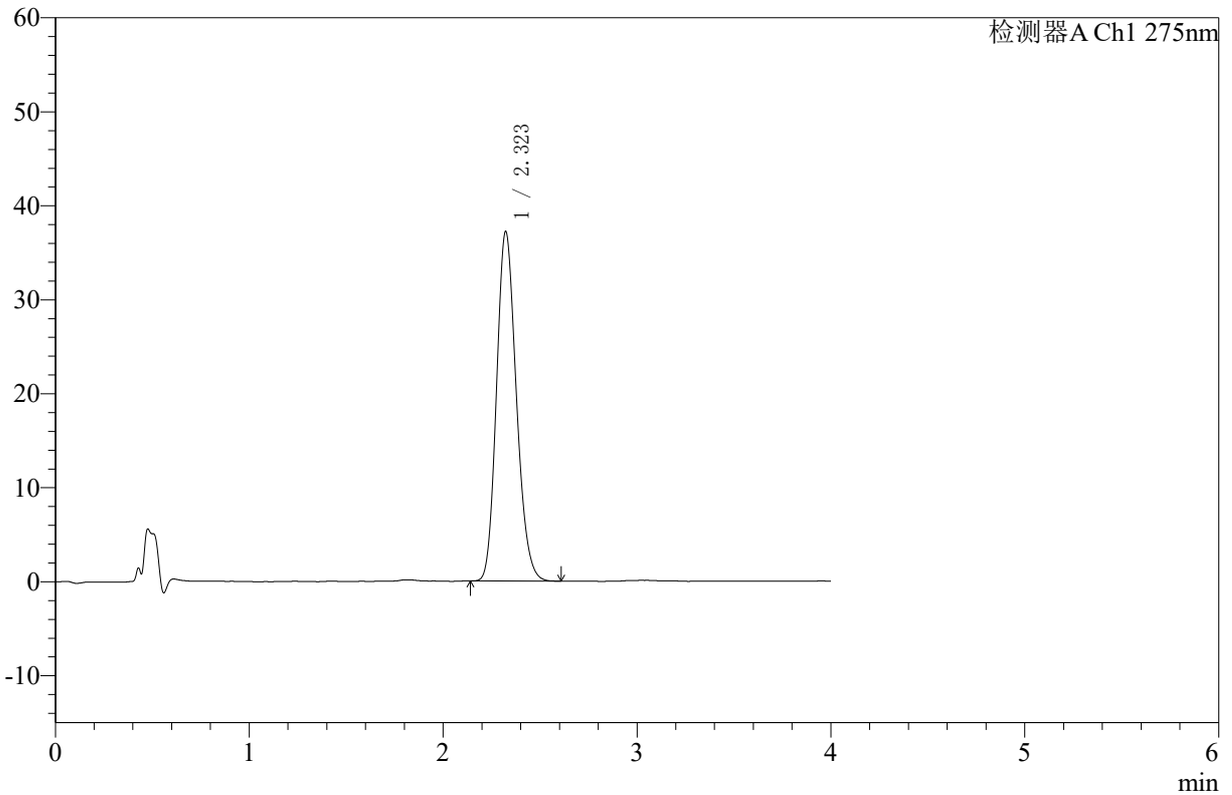
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-63/10-554-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-5
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/30 00:59:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 10:19:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.323	264933	37200	100.000	2459	1.175	--
总计		264933	37200	100.000			



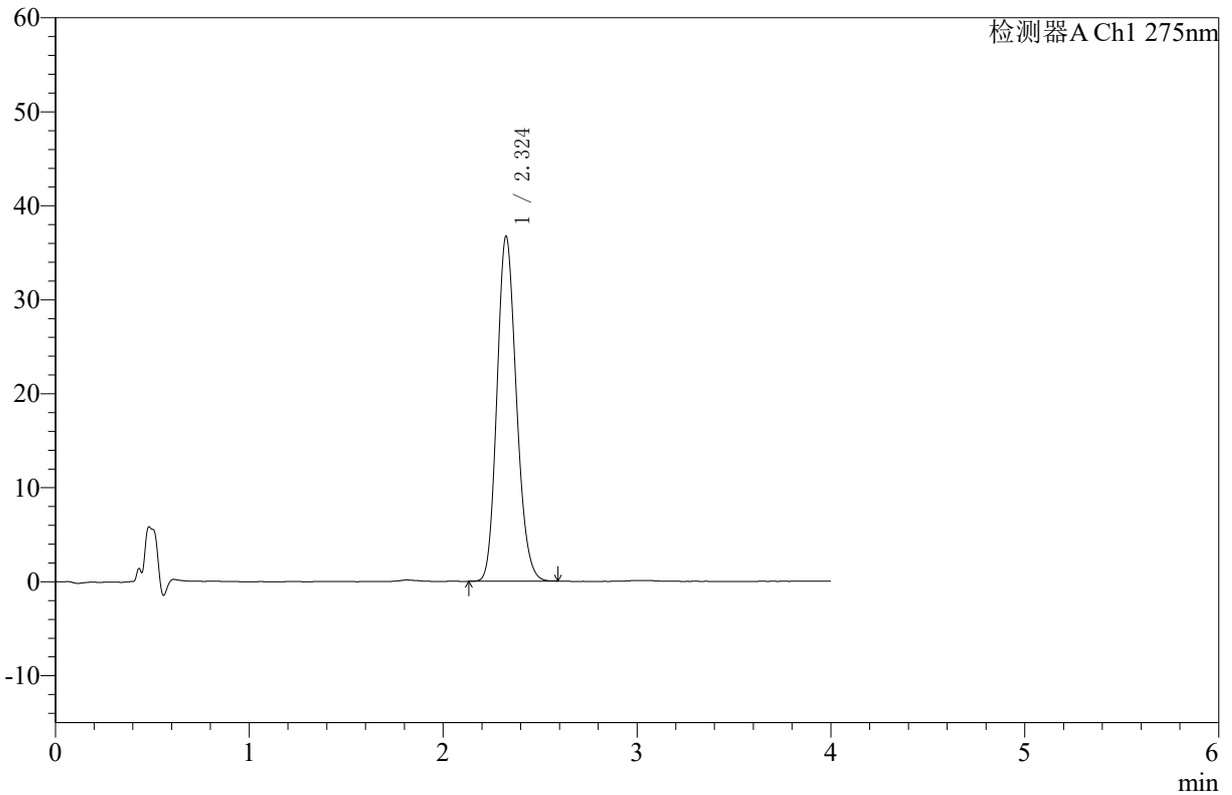
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-63/10-555-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-14
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/30 01:03:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 10:19:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.324	256087	36658	100.000	2577	1.162	--
总计		256087	36658	100.000			



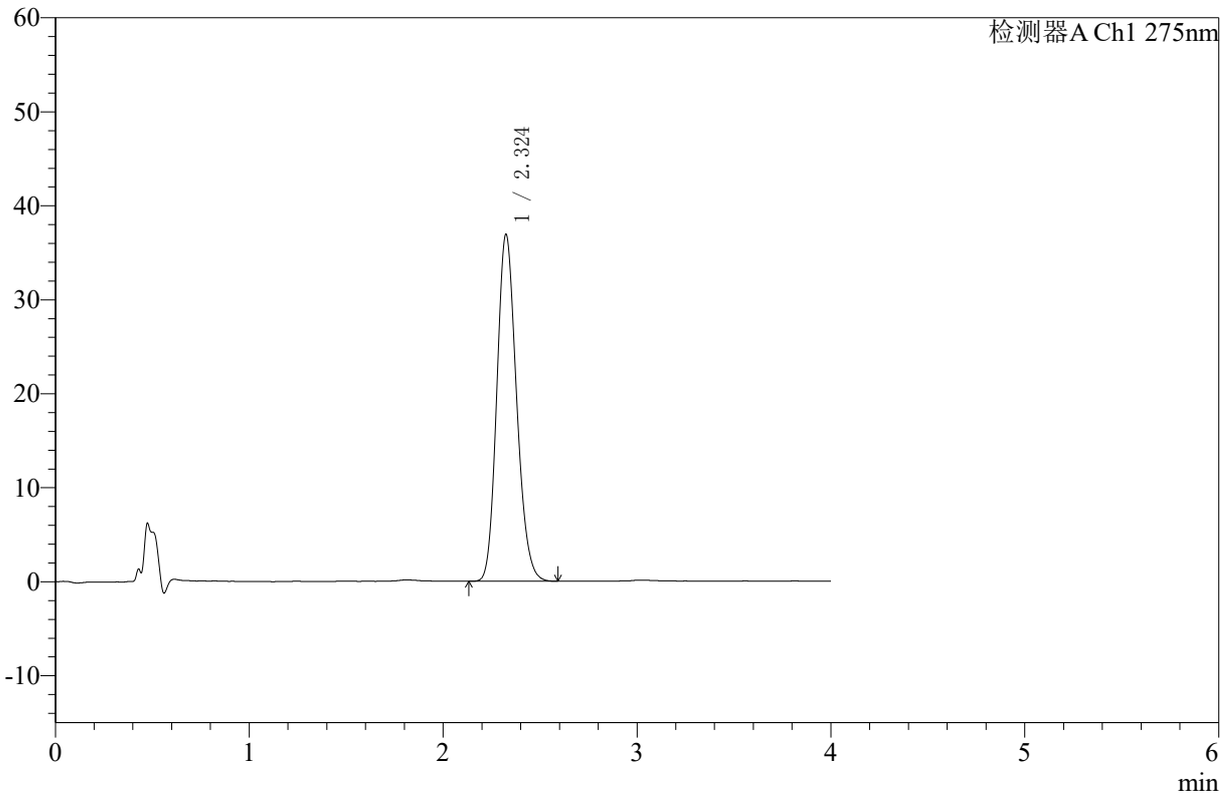
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-63/10-556-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-23
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/30 01:08:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 10:19:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.324	261187	36871	100.000	2502	1.171	--
总计		261187	36871	100.000			



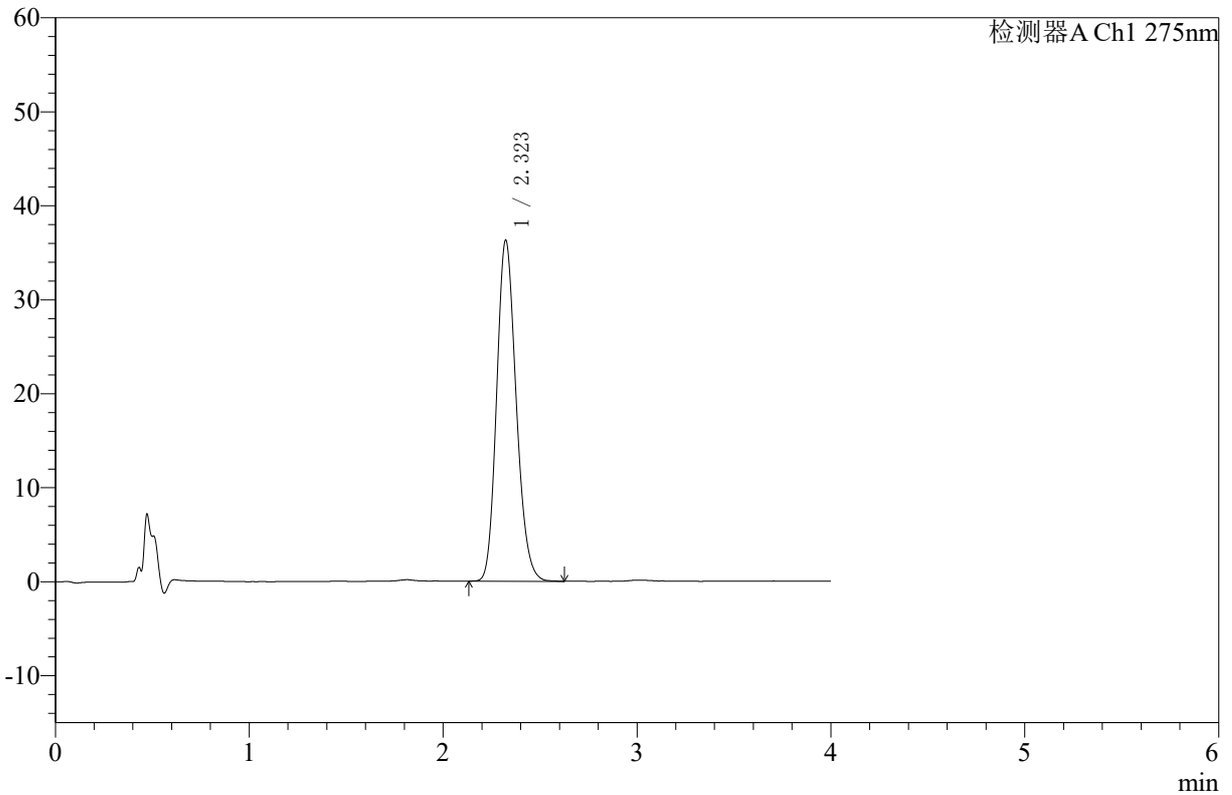
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-63/10-557-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-32
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/30 01:12:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 10:19:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.323	254627	36283	100.000	2549	1.175	--
总计		254627	36283	100.000			



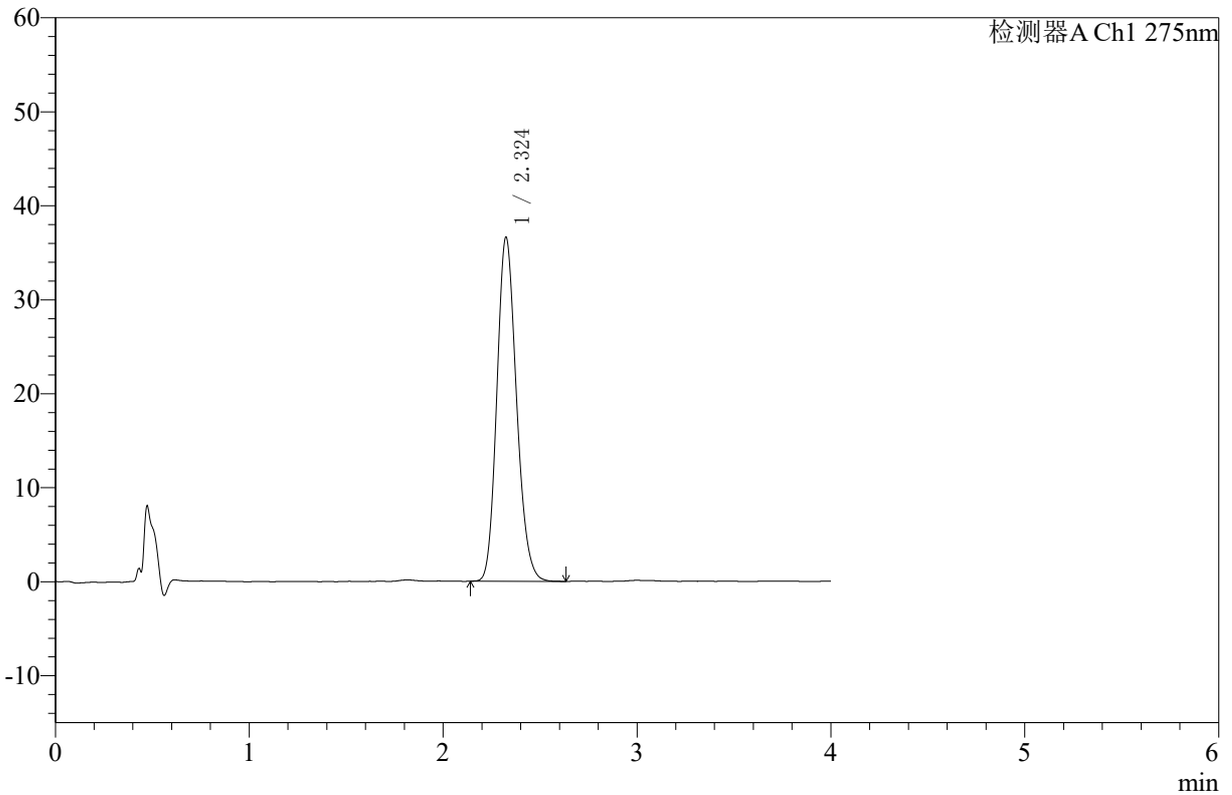
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-63/10-558-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-41
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/30 01:17:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 10:19:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.324	258425	36571	100.000	2518	1.169	--
总计		258425	36571	100.000			



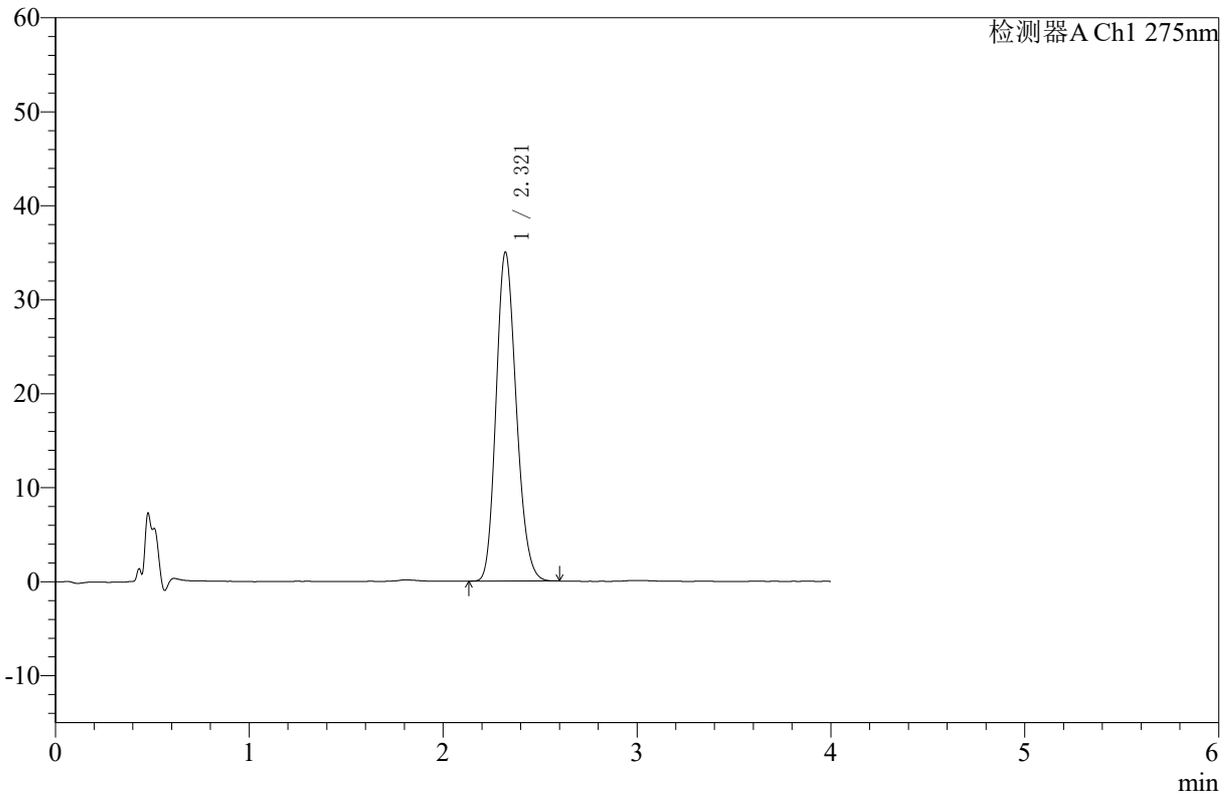
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-63/10-559-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-50
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/30 01:21:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 10:19:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.321	253825	35005	100.000	2364	1.181	--
总计		253825	35005	100.000			



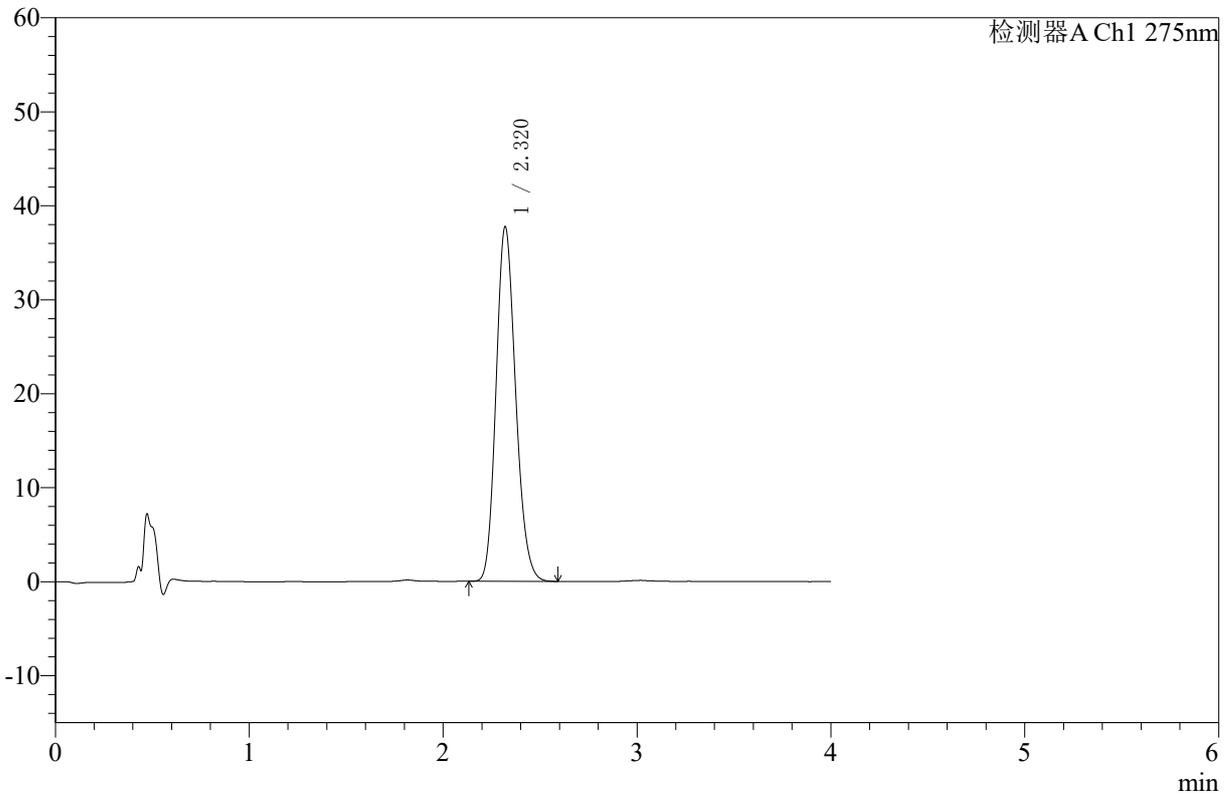
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-63/10-560-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-6
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/30 01:25:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 10:19:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.320	265523	37714	100.000	2527	1.168	--
总计		265523	37714	100.000			



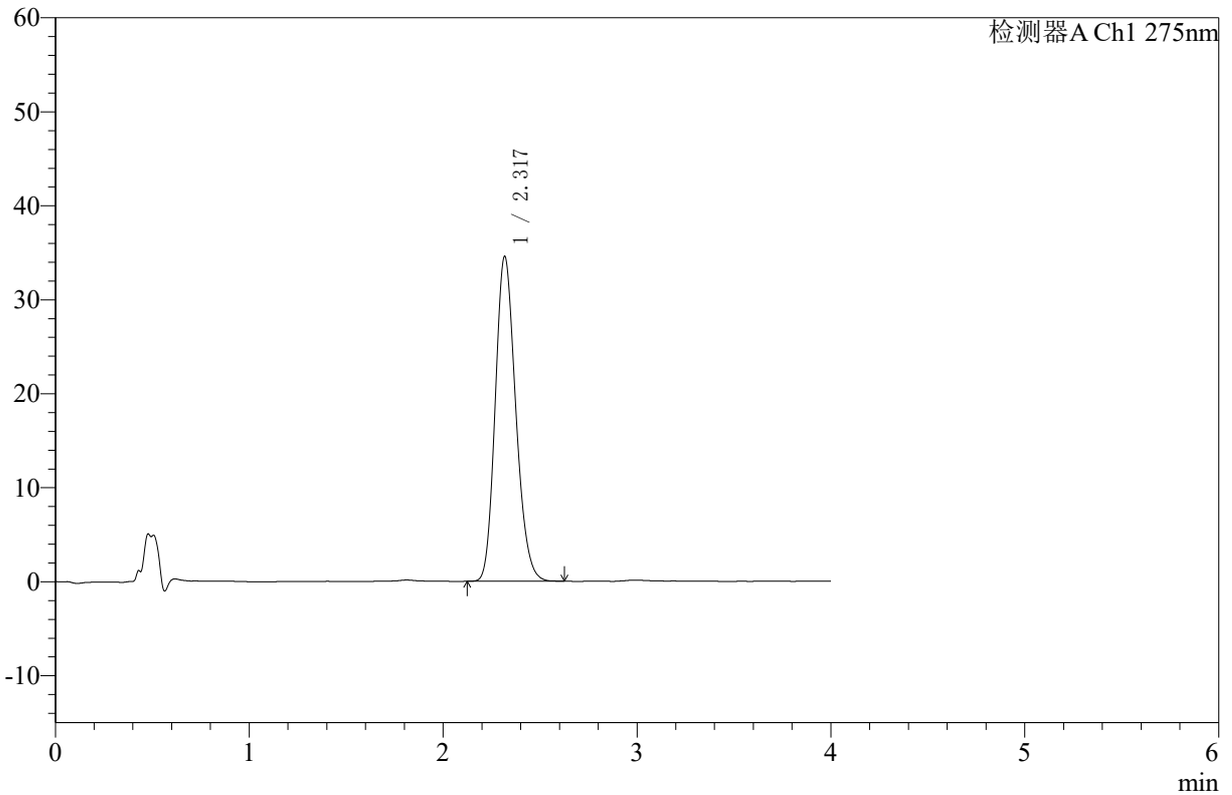
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-63/10-561-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-15
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/30 01:30:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 10:19:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.317	254795	34457	100.000	2291	1.186	--
总计		254795	34457	100.000			



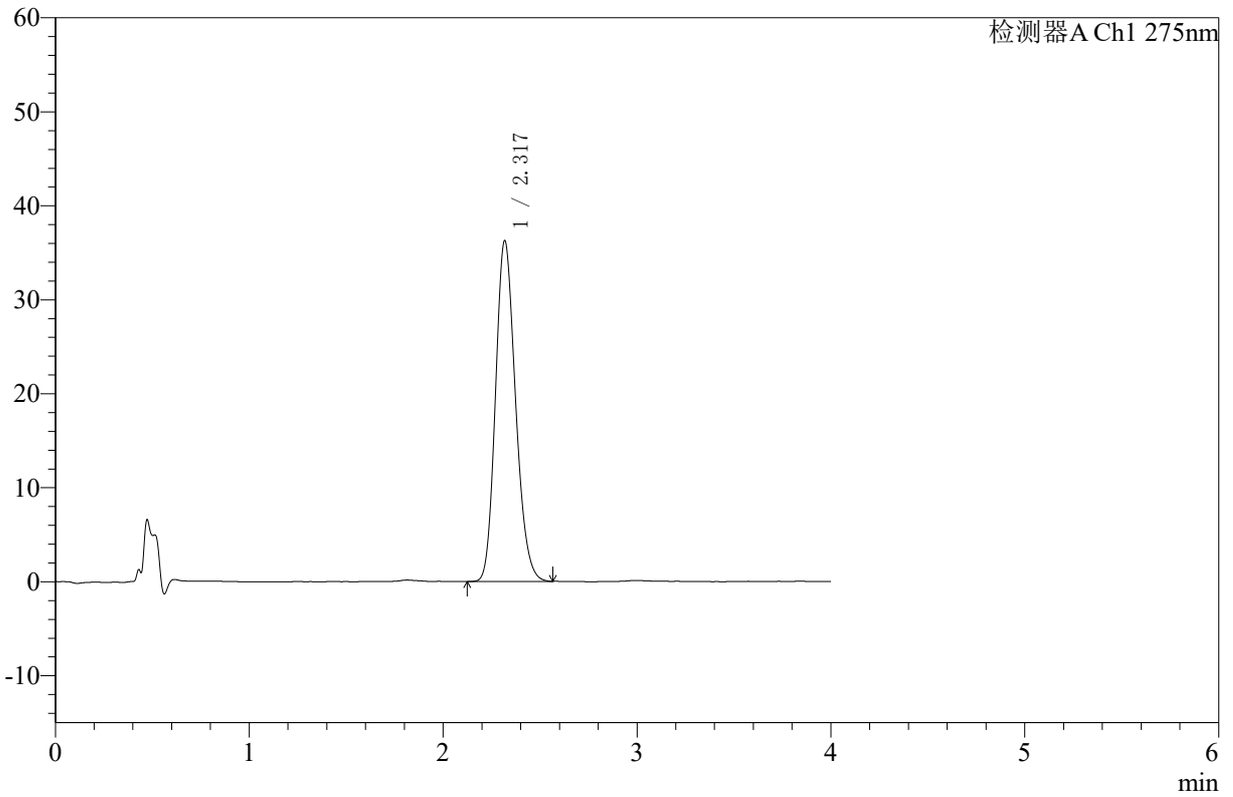
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-63/10-562-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-24
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/30 01:34:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 10:19:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.317	261051	36130	100.000	2395	1.182	--
总计		261051	36130	100.000			



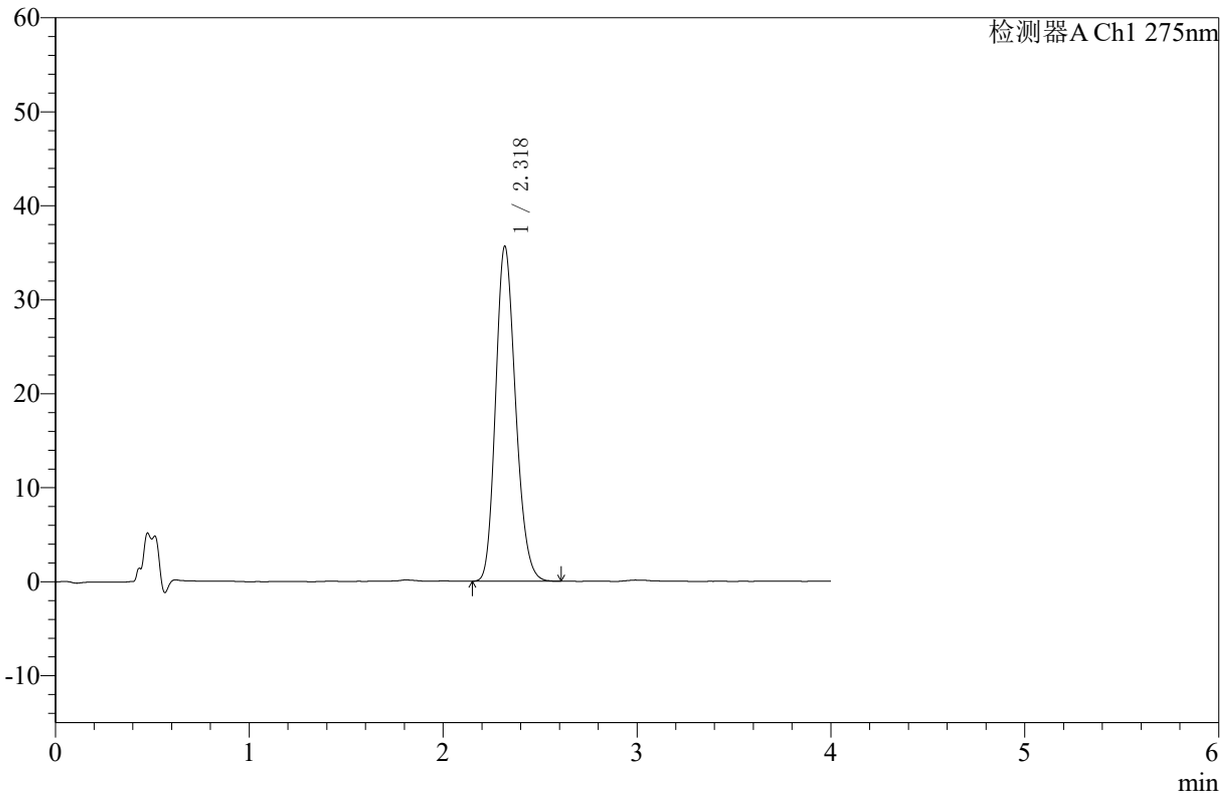
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-63/10-563-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-33
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/30 01:39:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 10:19:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.318	255491	35537	100.000	2426	1.190	--
总计		255491	35537	100.000			



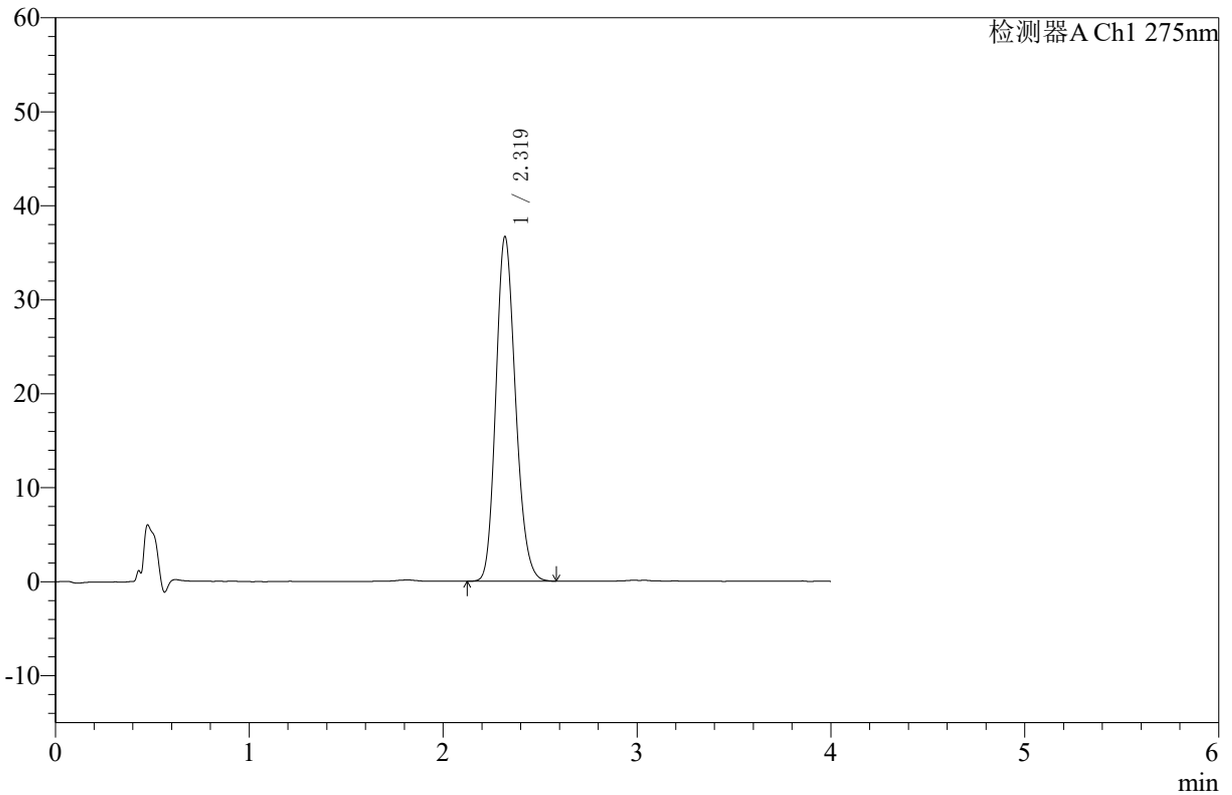
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-63/10-564-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-42
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/30 01:43:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 10:19:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.319	258487	36602	100.000	2512	1.176	--
总计		258487	36602	100.000			



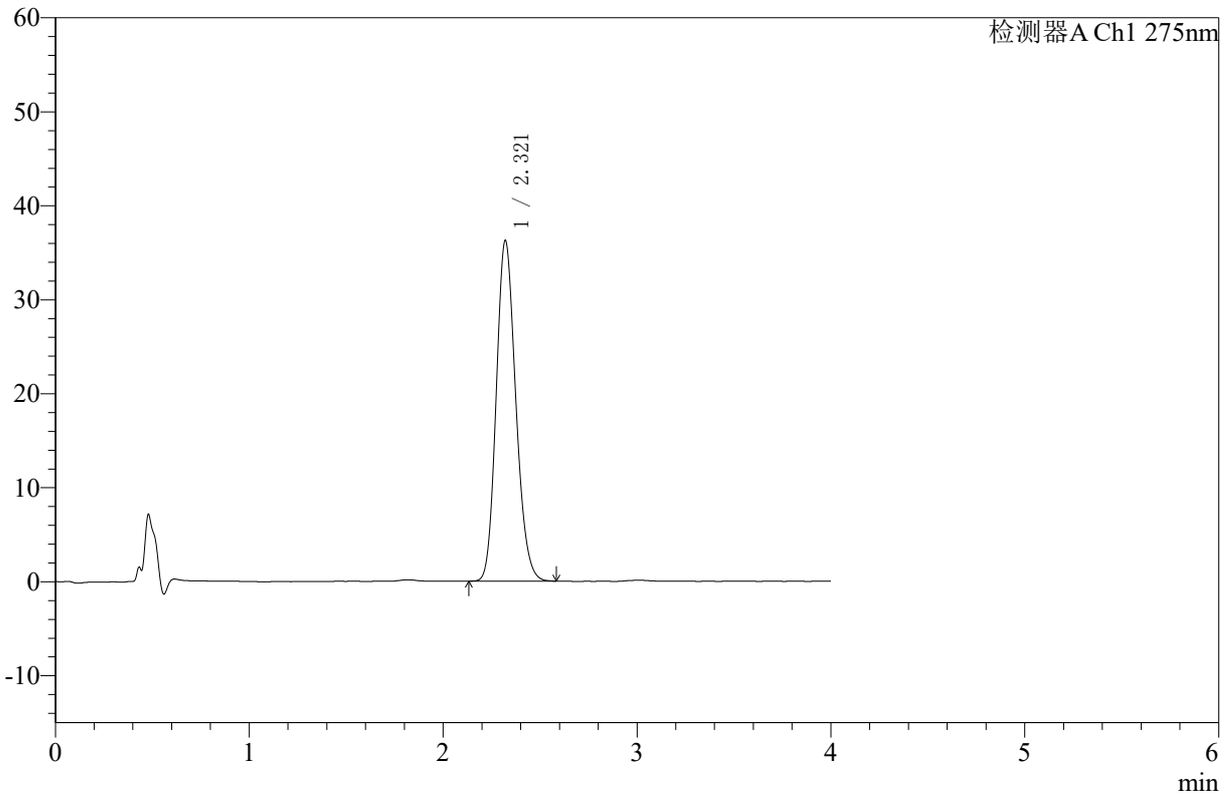
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-63/10-565-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-51
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/30 01:47:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 10:19:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.321	254350	36240	100.000	2531	1.167	--
总计		254350	36240	100.000			



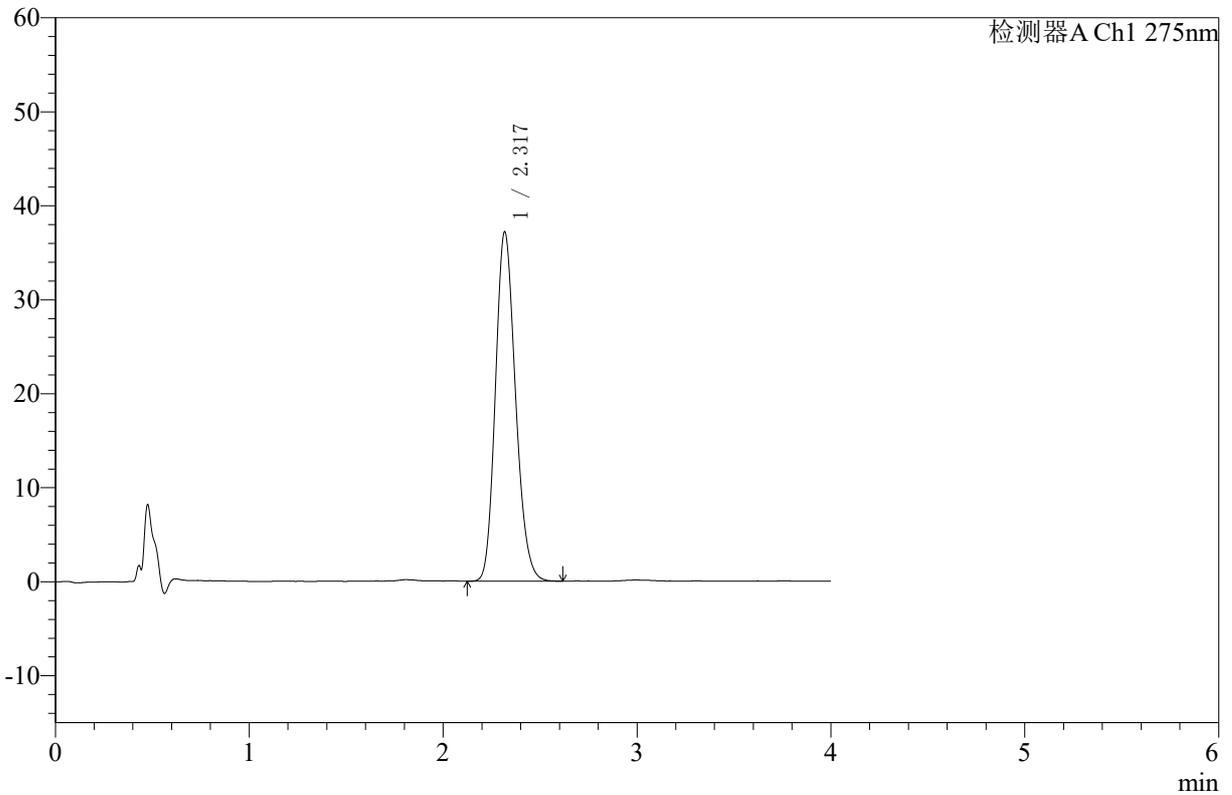
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-63/10-566-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-7
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/30 01:52:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 10:20:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.317	269201	37042	100.000	2382	1.179	--
总计		269201	37042	100.000			



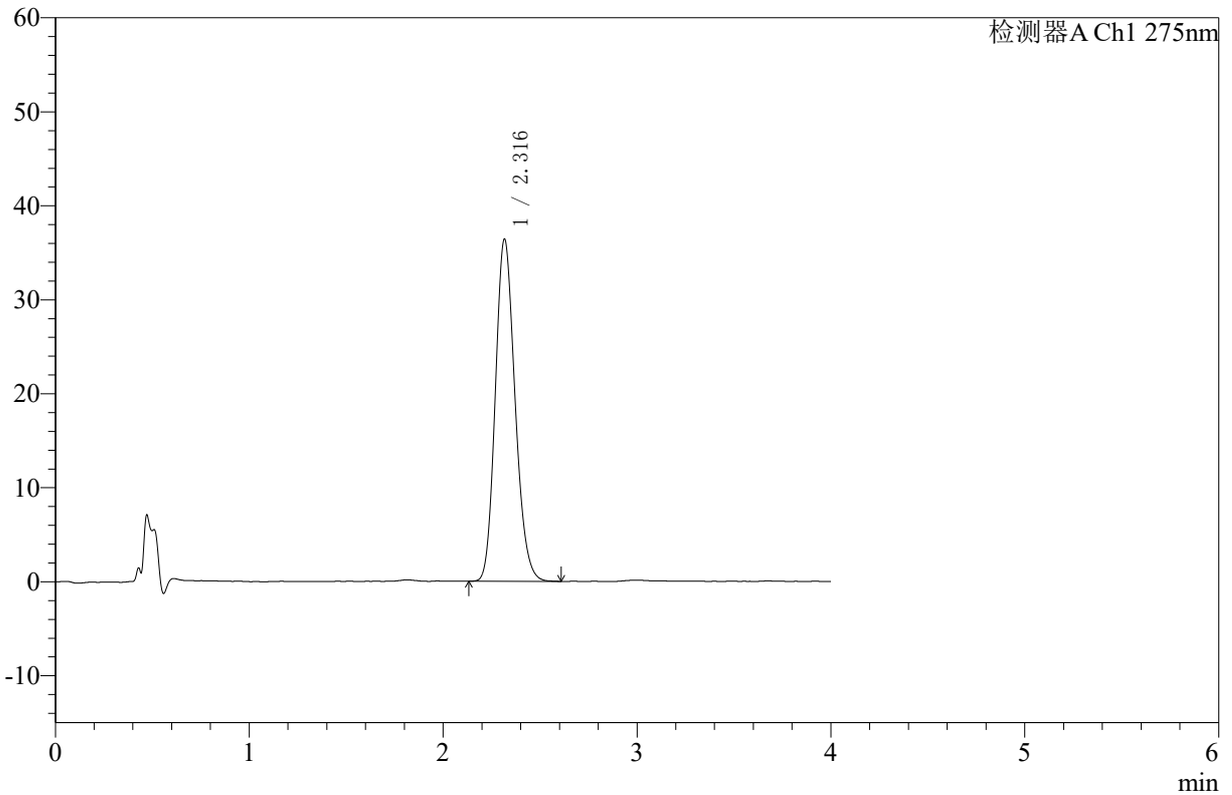
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-63/10-567-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-16
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/30 01:56:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 10:20:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.316	258146	36353	100.000	2476	1.170	--
总计		258146	36353	100.000			



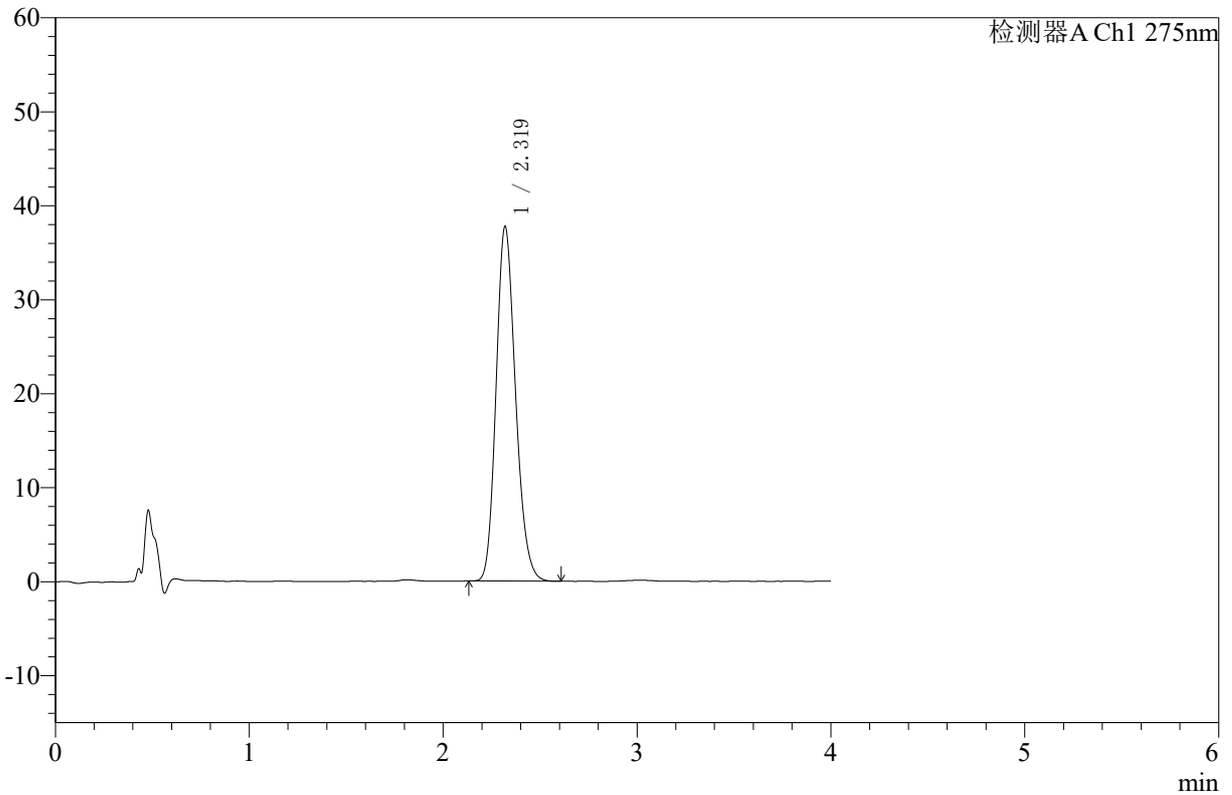
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-63/10-568-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-25
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/30 02:01:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 10:20:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.319	263662	37700	100.000	2568	1.182	--
总计		263662	37700	100.000			



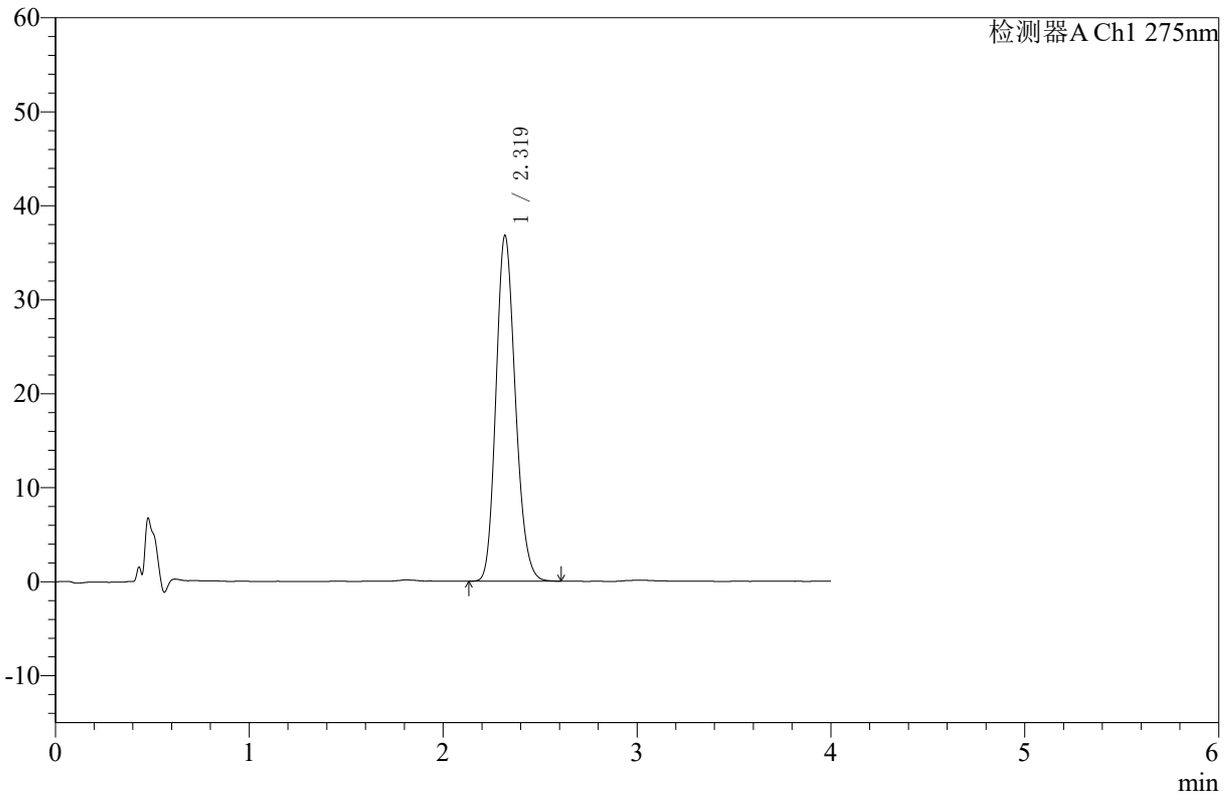
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-63/10-569-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-34
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/30 02:05:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 10:20:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.319	256489	36728	100.000	2576	1.175	--
总计		256489	36728	100.000			



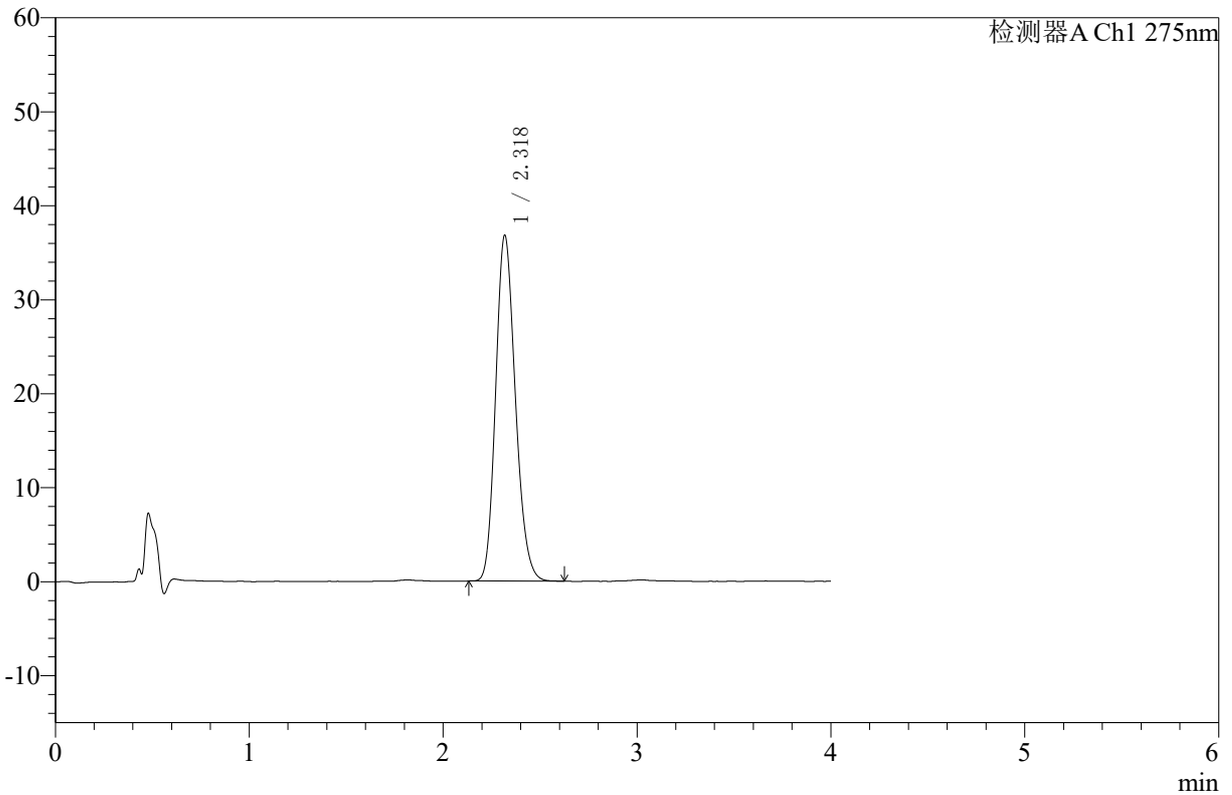
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-63/10-570-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-43
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/30 02:09:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 10:20:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.318	260833	36666	100.000	2481	1.183	--
总计		260833	36666	100.000			



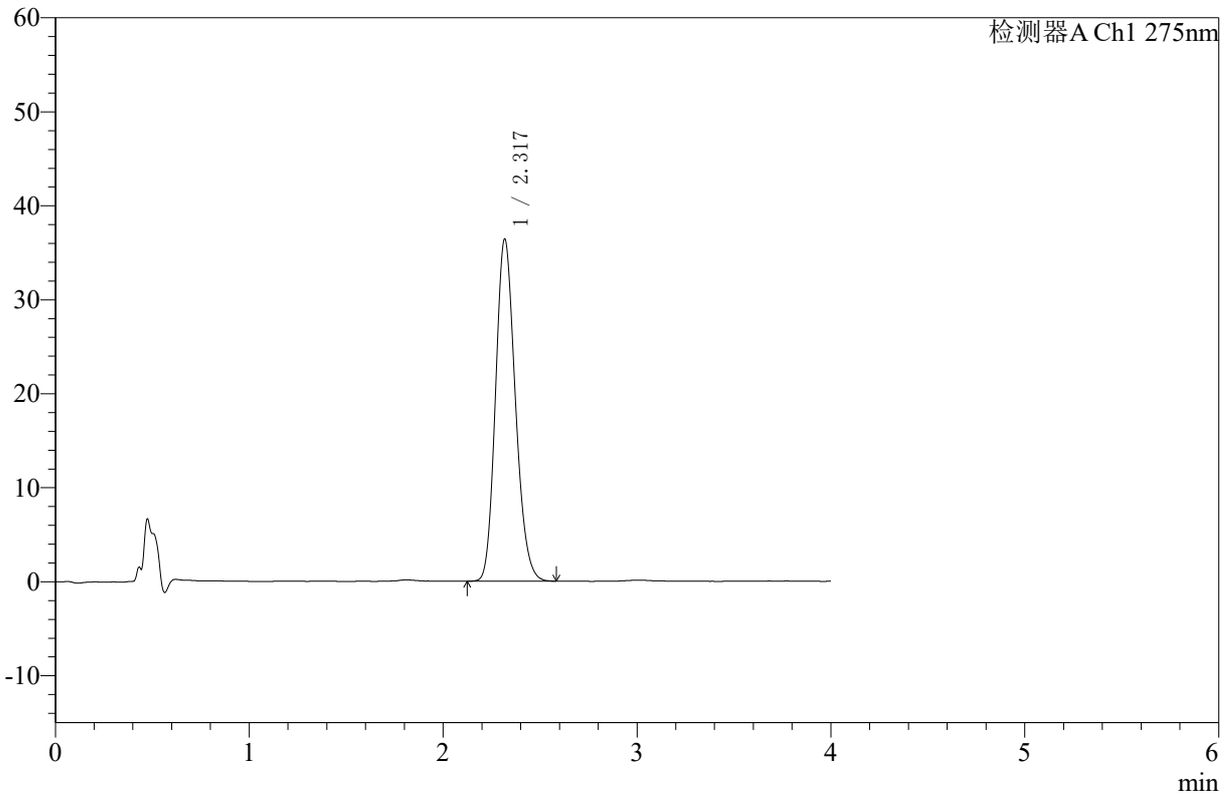
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-63/10-571-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-52
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/30 02:14:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 10:20:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.317	259121	36264	100.000	2453	1.175	--
总计		259121	36264	100.000			



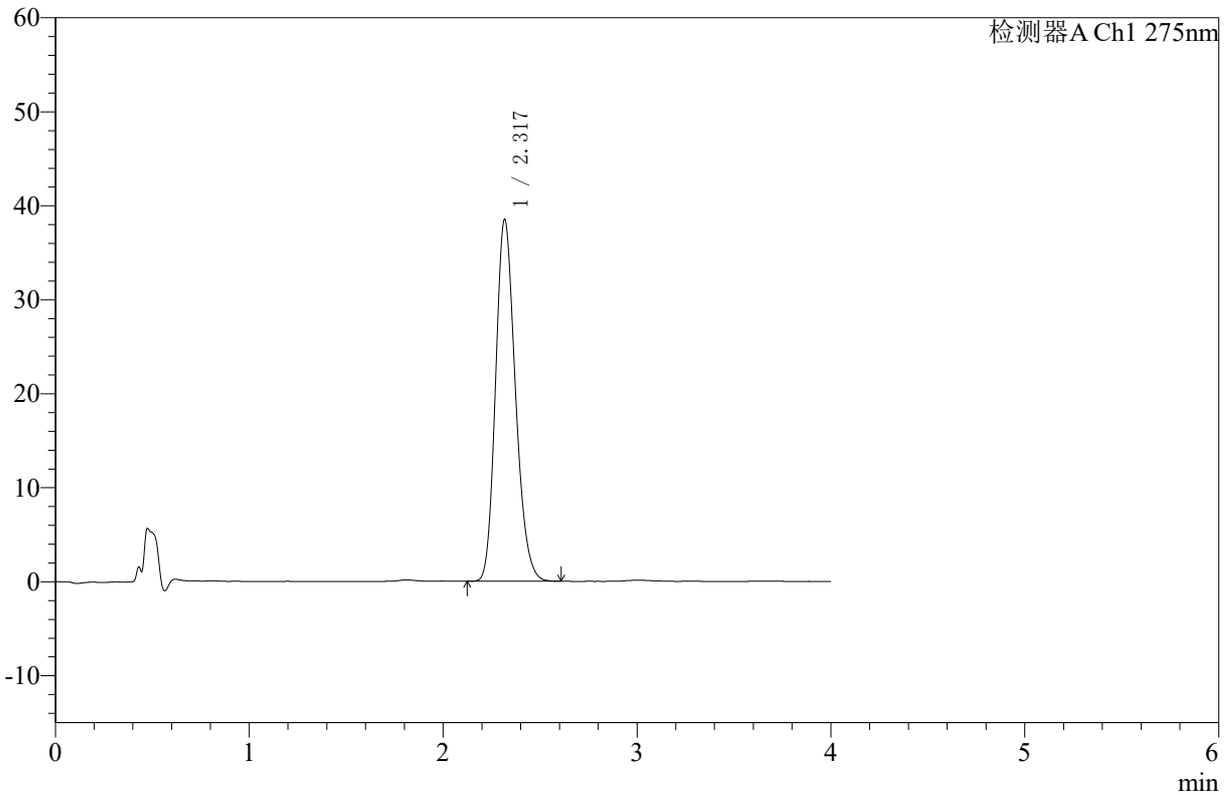
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-63/10-572-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-8
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/30 02:18:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 10:20:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.317	274149	38371	100.000	2464	1.199	--
总计		274149	38371	100.000			



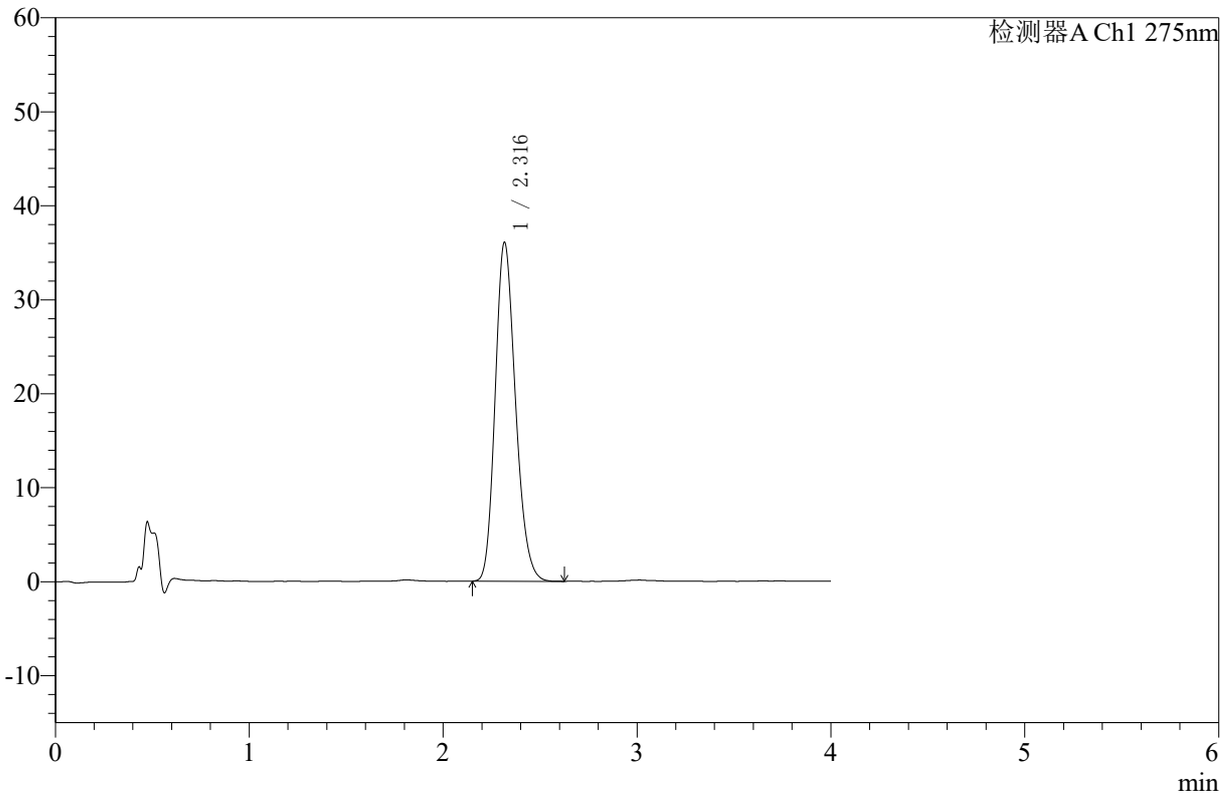
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-63/10-573-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-17
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/30 02:23:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 10:20:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.316	263446	36003	100.000	2334	1.198	--
总计		263446	36003	100.000			



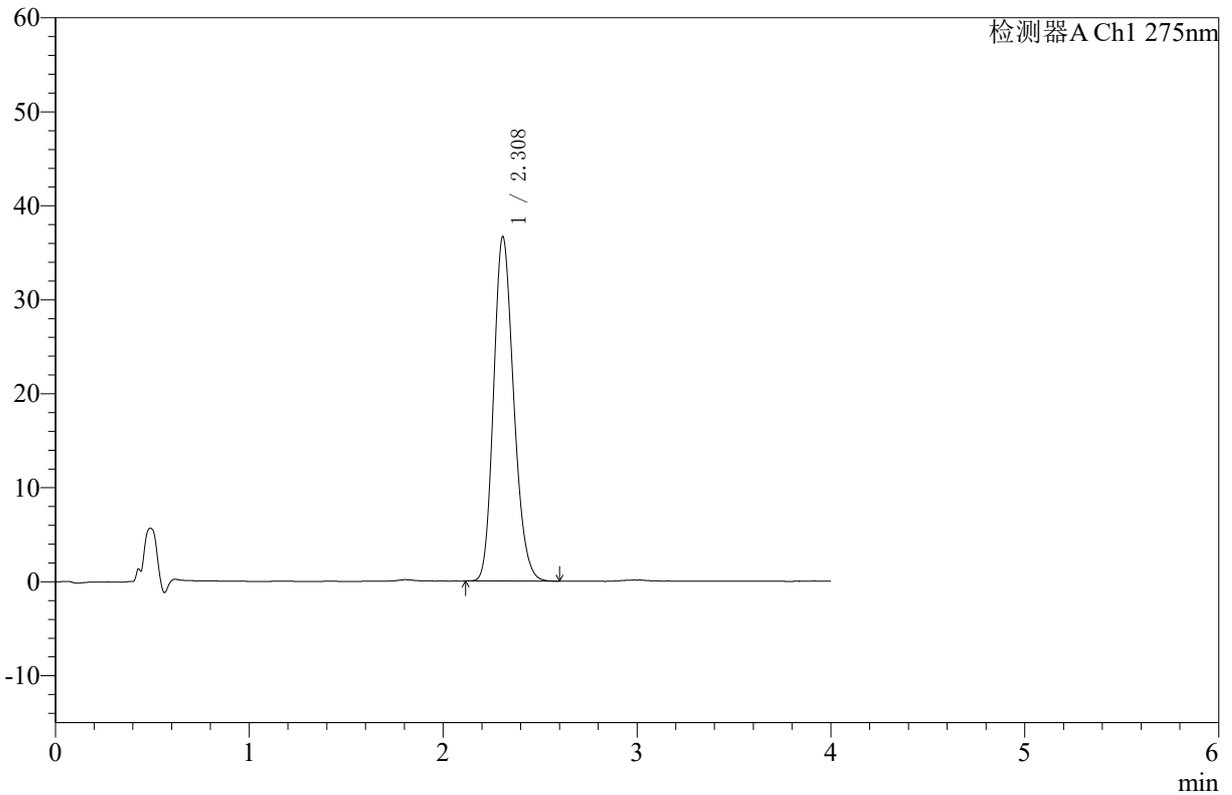
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-63/10-574-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-26
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/30 02:27:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 10:20:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.308	265034	36606	100.000	2366	1.191	--
总计		265034	36606	100.000			



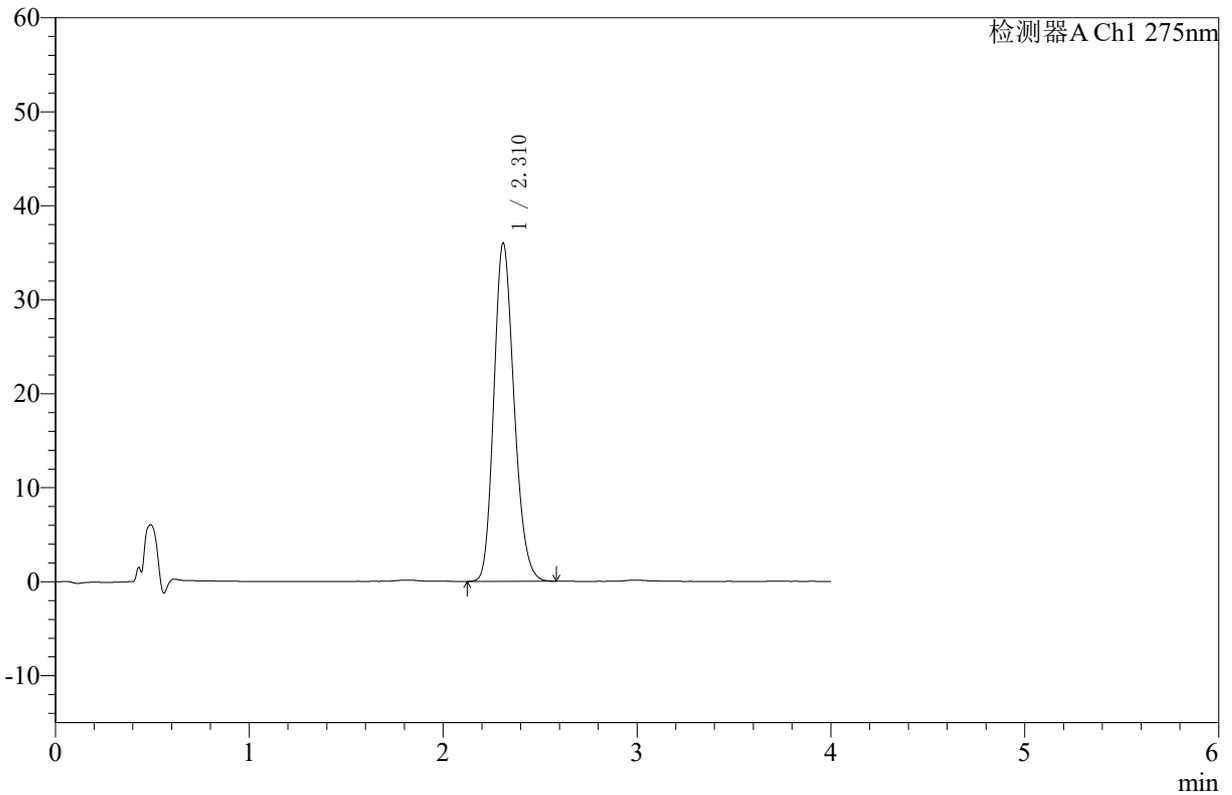
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-63/10-575-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-35
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/30 02:31:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 10:20:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.310	261783	35884	100.000	2341	1.188	--
总计		261783	35884	100.000			



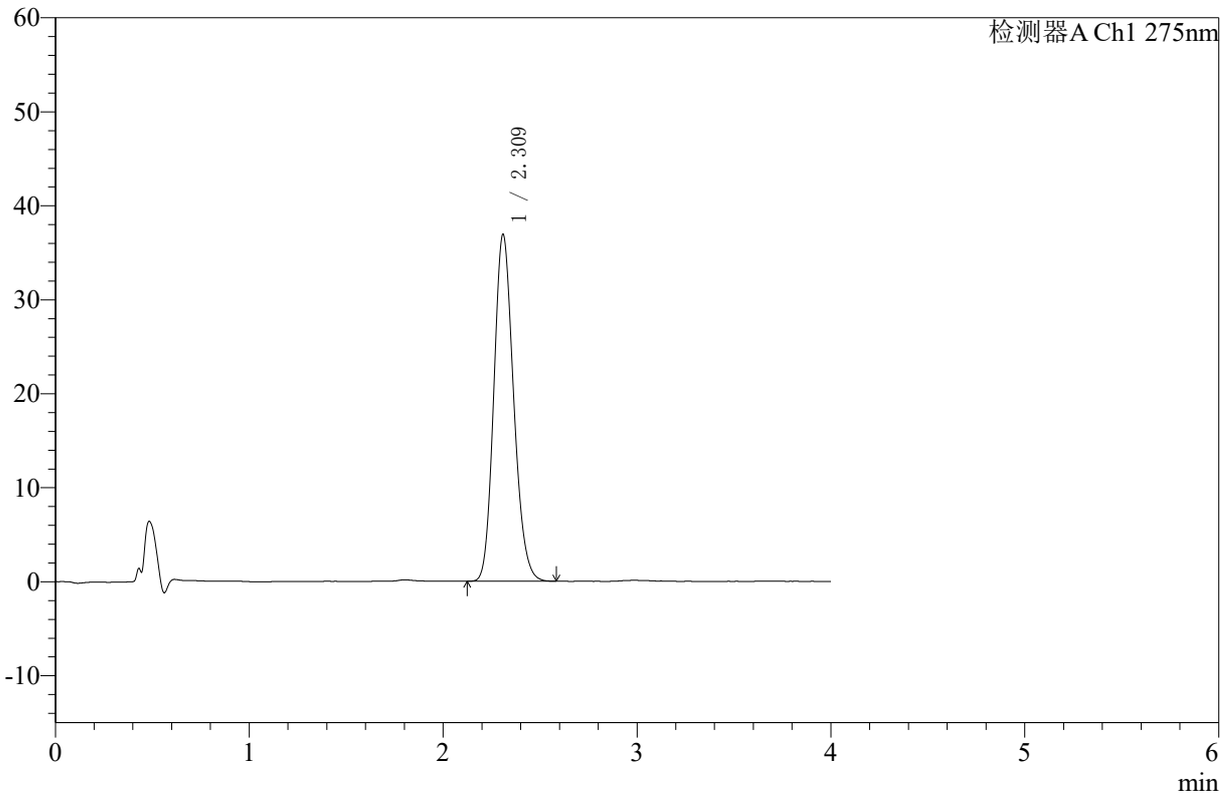
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-63/10-576-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-44
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/30 02:36:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 10:20:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.309	262465	36803	100.000	2448	1.166	--
总计		262465	36803	100.000			



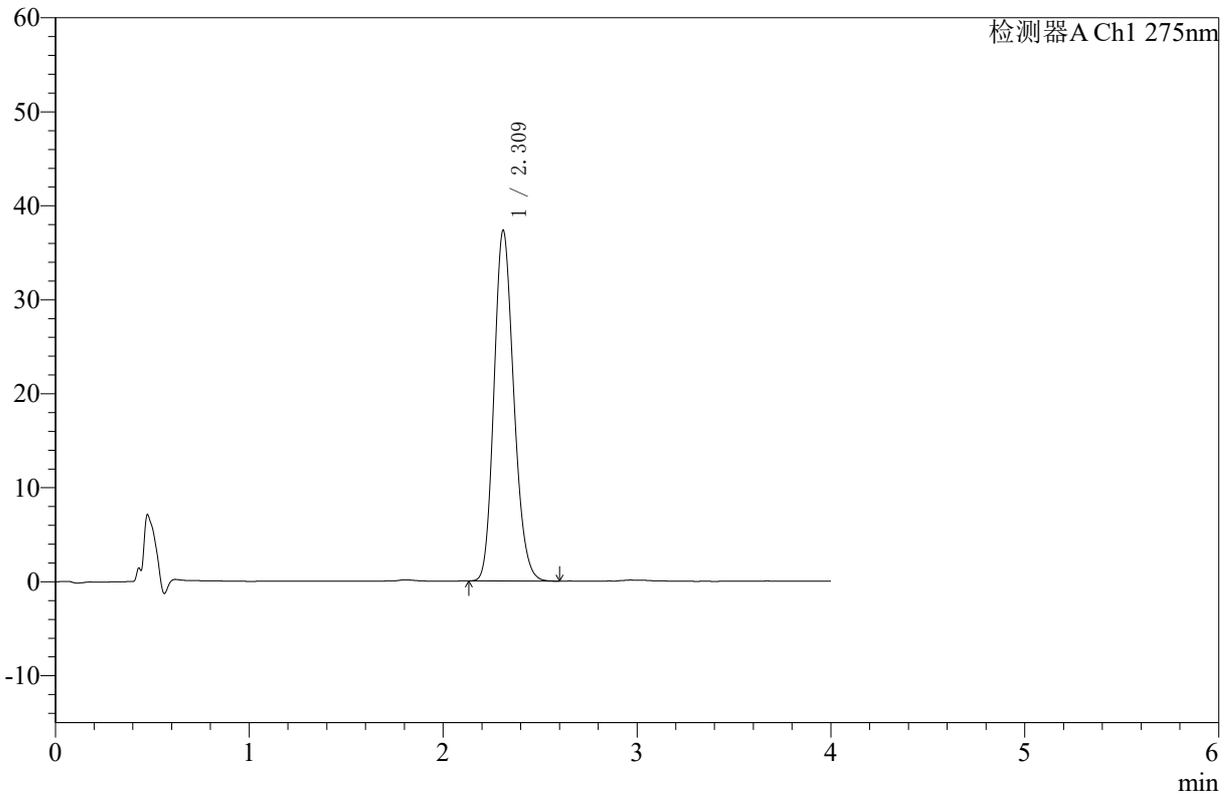
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-63/10-577-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-53
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/30 02:40:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 10:20:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.309	265184	37178	100.000	2450	1.177	--
总计		265184	37178	100.000			



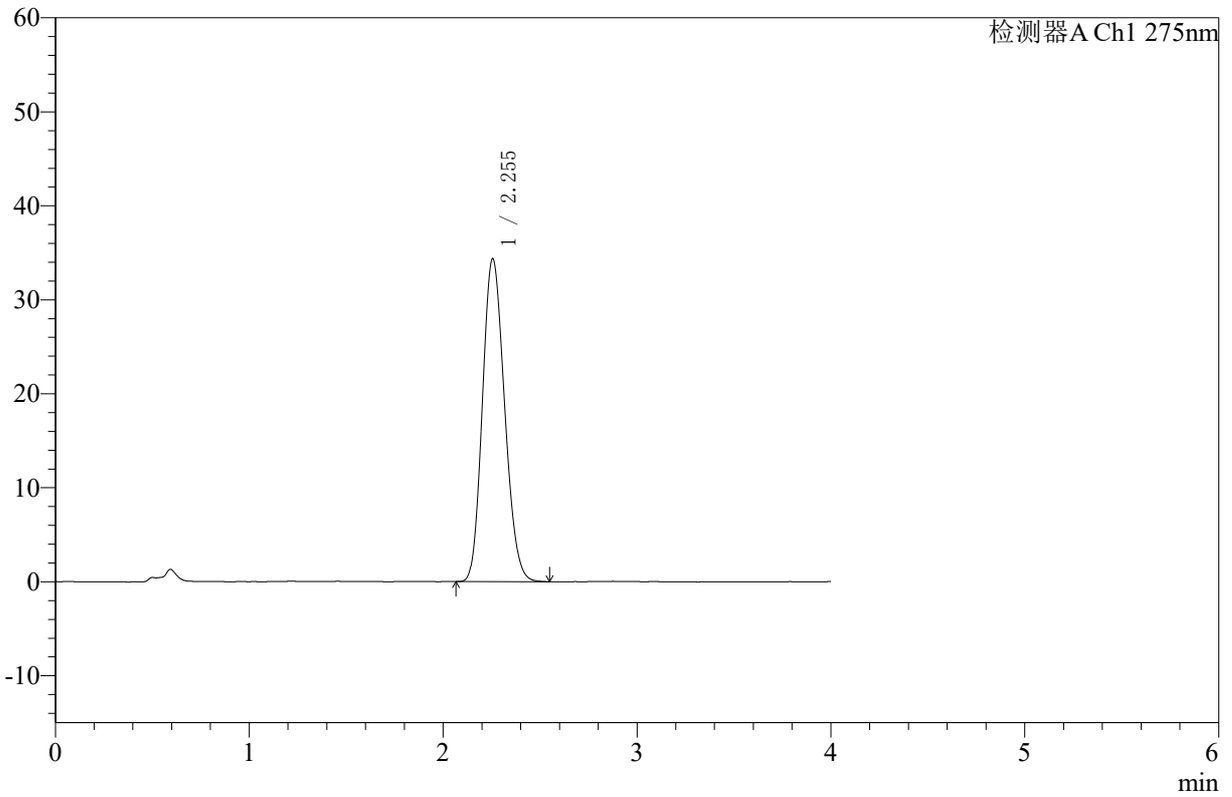
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-63/10-578-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/30 02:45:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 10:20:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.255	273518	34381	100.000	1832	1.164	--
总计		273518	34381	100.000			



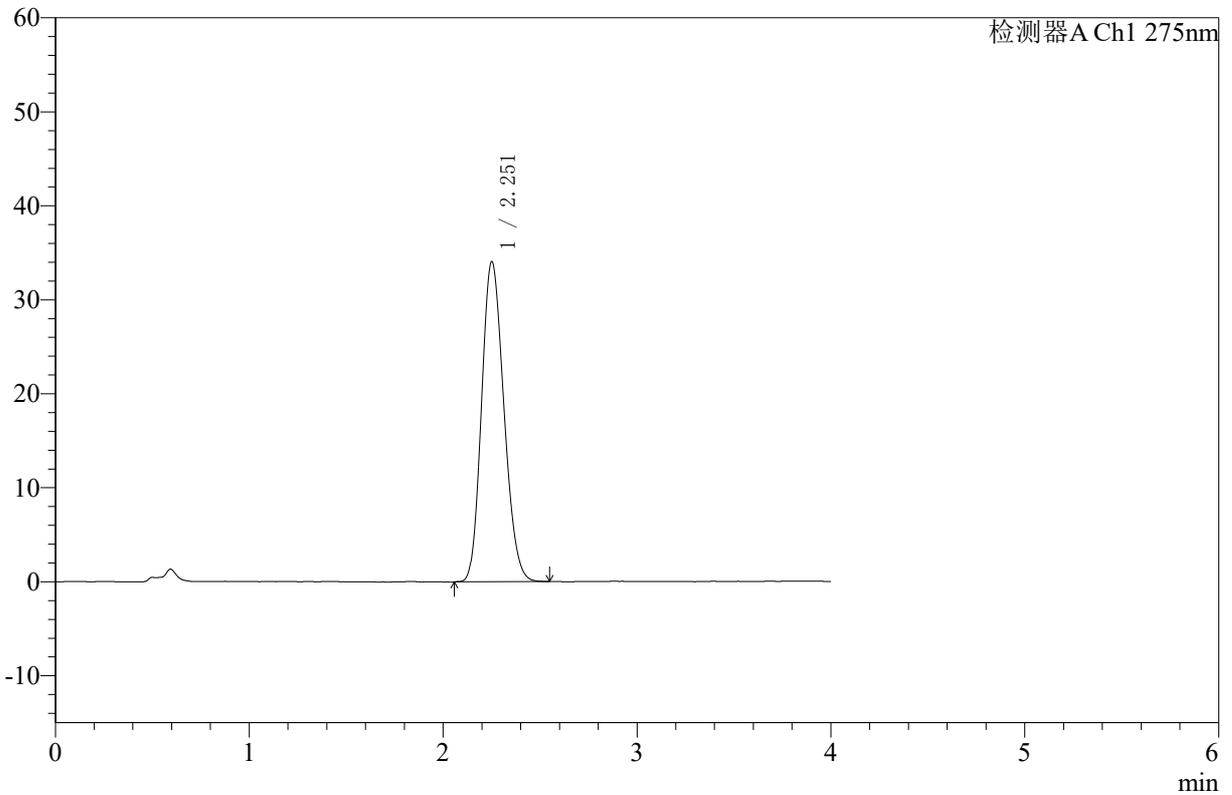
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-63/10-579-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-27
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/30 02:49:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 10:20:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.251	273417	33983	100.000	1791	1.177	--
总计		273417	33983	100.000			