



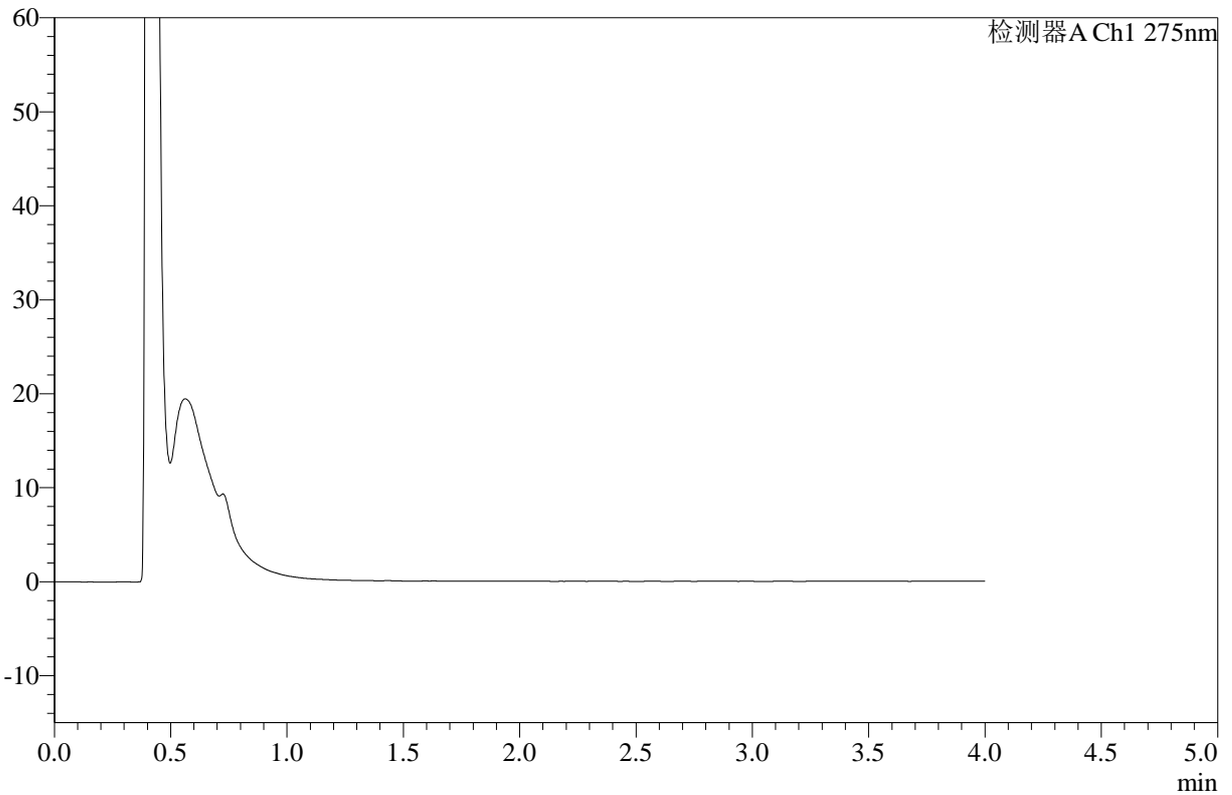
WKL-378

<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 - 0-50/24-924-2 - zzp-2025071821p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250821-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-9
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/21 10:21:32 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/22 08:50:49 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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							



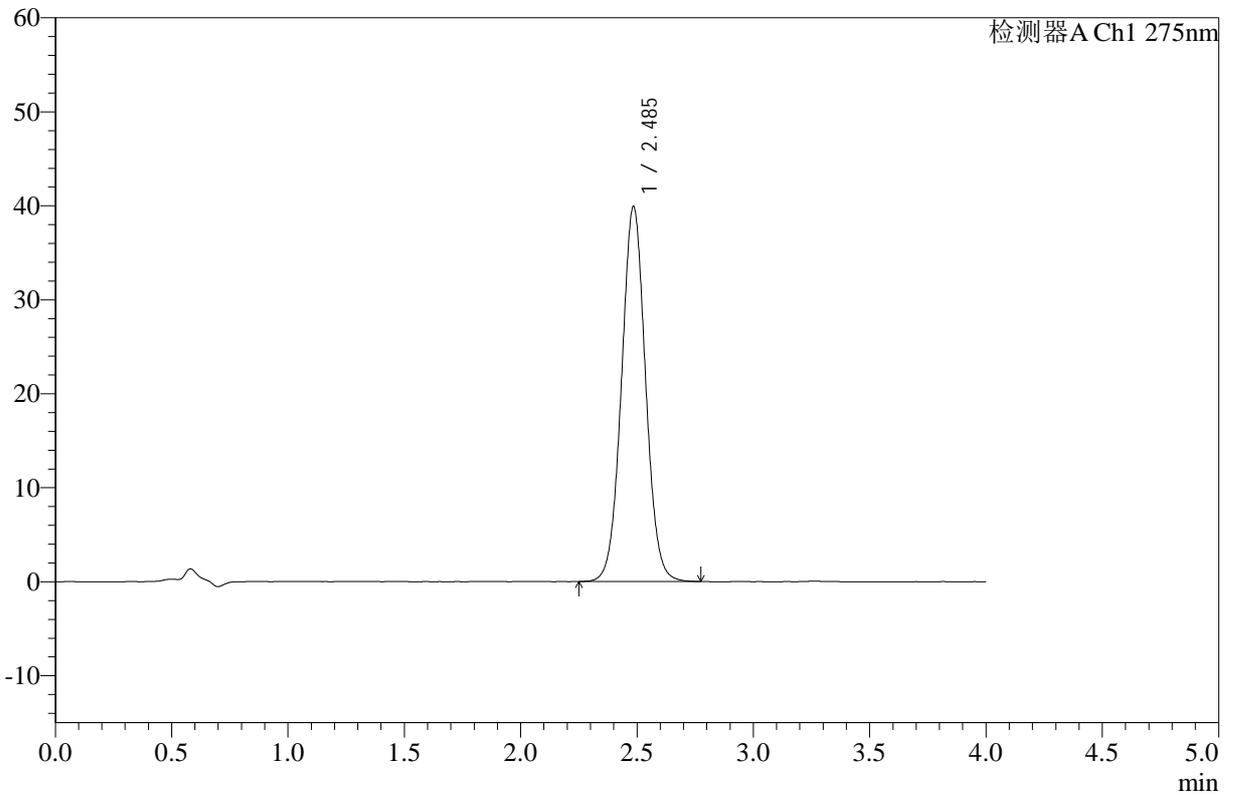
WKL-378

<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 - 0-50/24-925-2 - zzp-2025071821p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250821-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/21 10:25:56 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/08/22 08:50:53 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.485	287139	39788	100.000	2792	1.035	--
总计		287139	39788	100.000			



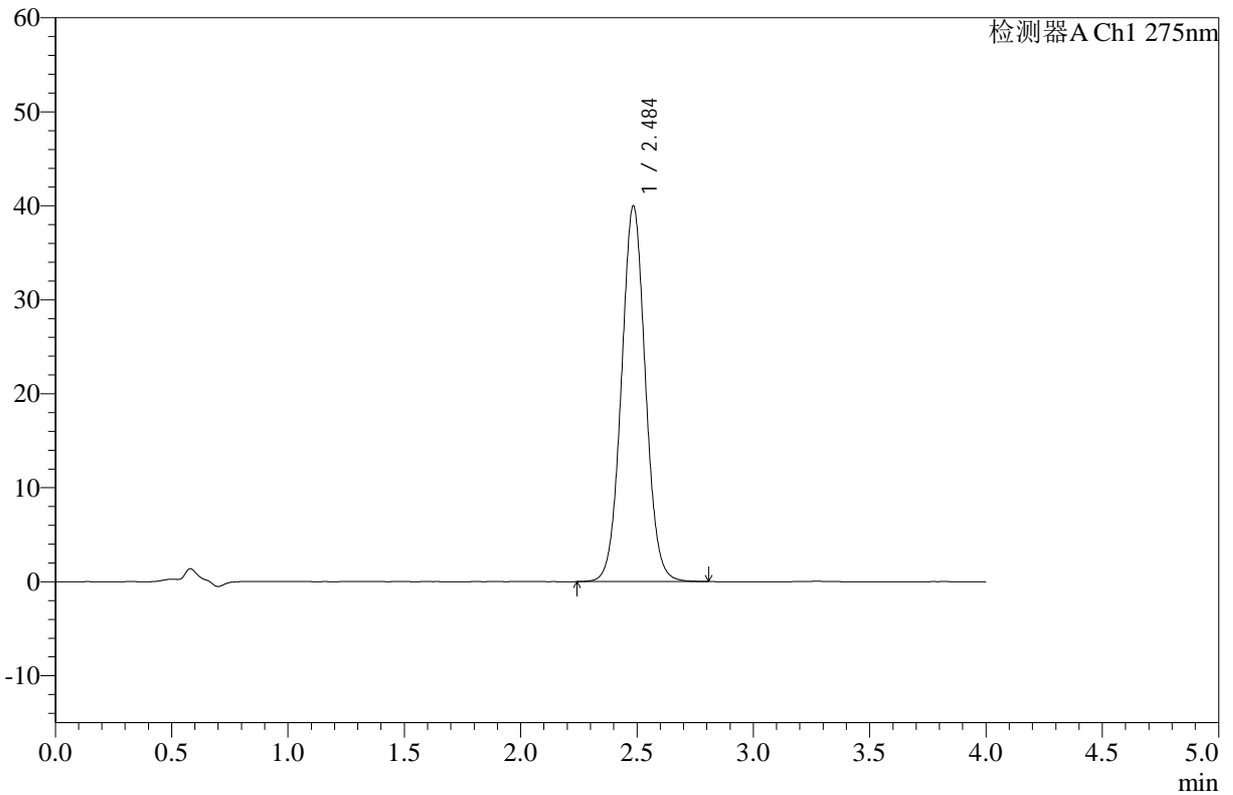
WKL-378

<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 - 0-50/24-926-2 - zzp-2025071821p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250821-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-18 版本号: 6.115
 进样体积 : 20 μl 实验者: lvtngting
 进样时间 : 2025/08/21 10:30:20 处理者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/08/22 08:50:56
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.484	287200	39834	100.000	2810	1.040	--
总计		287200	39834	100.000			



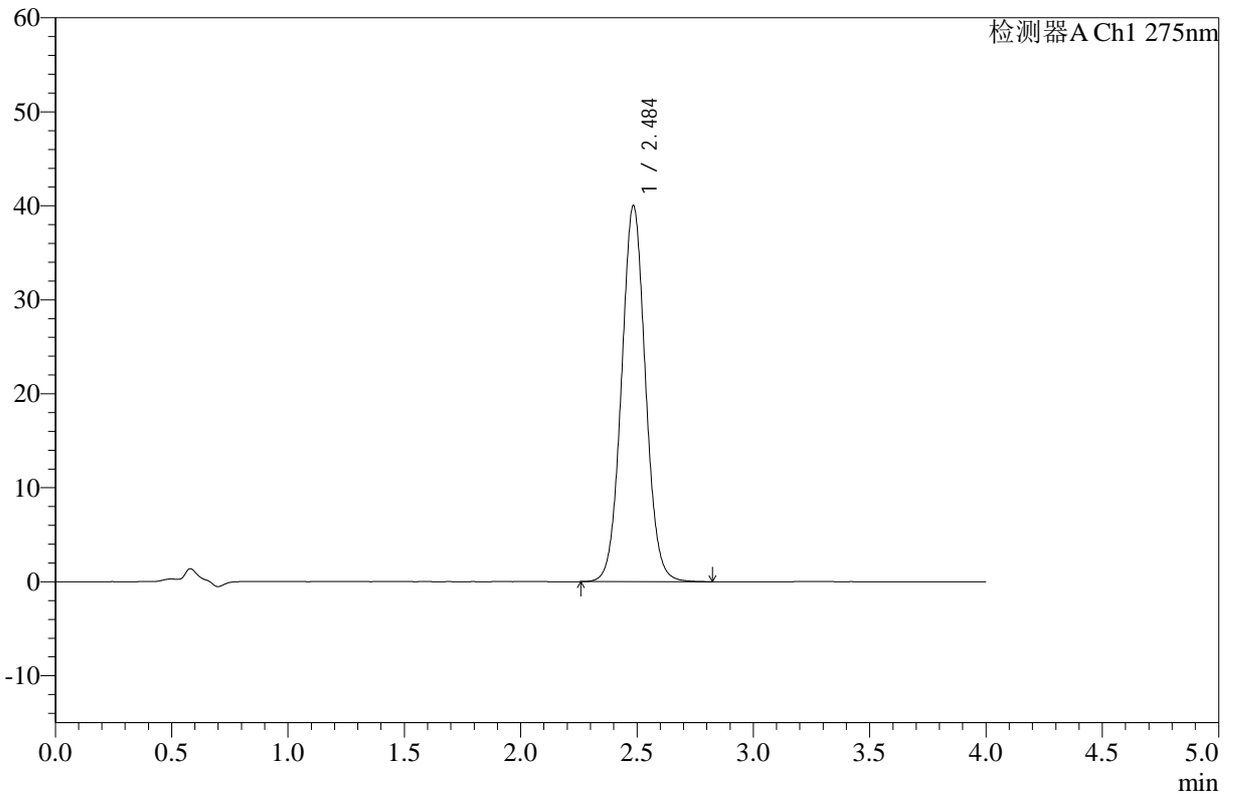
WKL-378

<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 - 0-50/24-927-2 - zzp-2025071821p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250821-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/21 10:34:43 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/22 08:50:59 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.484	287012	39876	100.000	2821	1.046	--
总计		287012	39876	100.000			



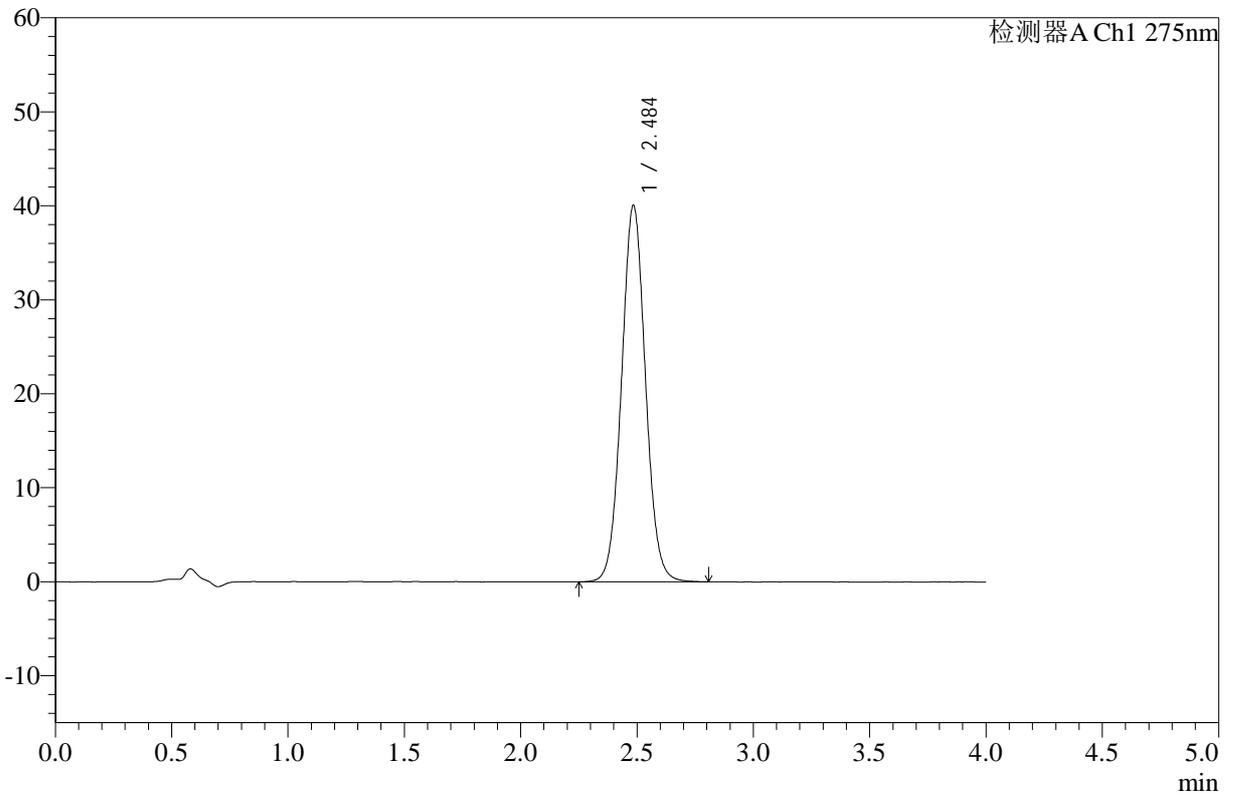
WKL-378

<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 - 0-50/24-928-2 - zzp-2025071821p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250821-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/21 10:39:07 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/08/22 08:51:01 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.484	286831	39917	100.000	2825	1.050	--
总计		286831	39917	100.000			



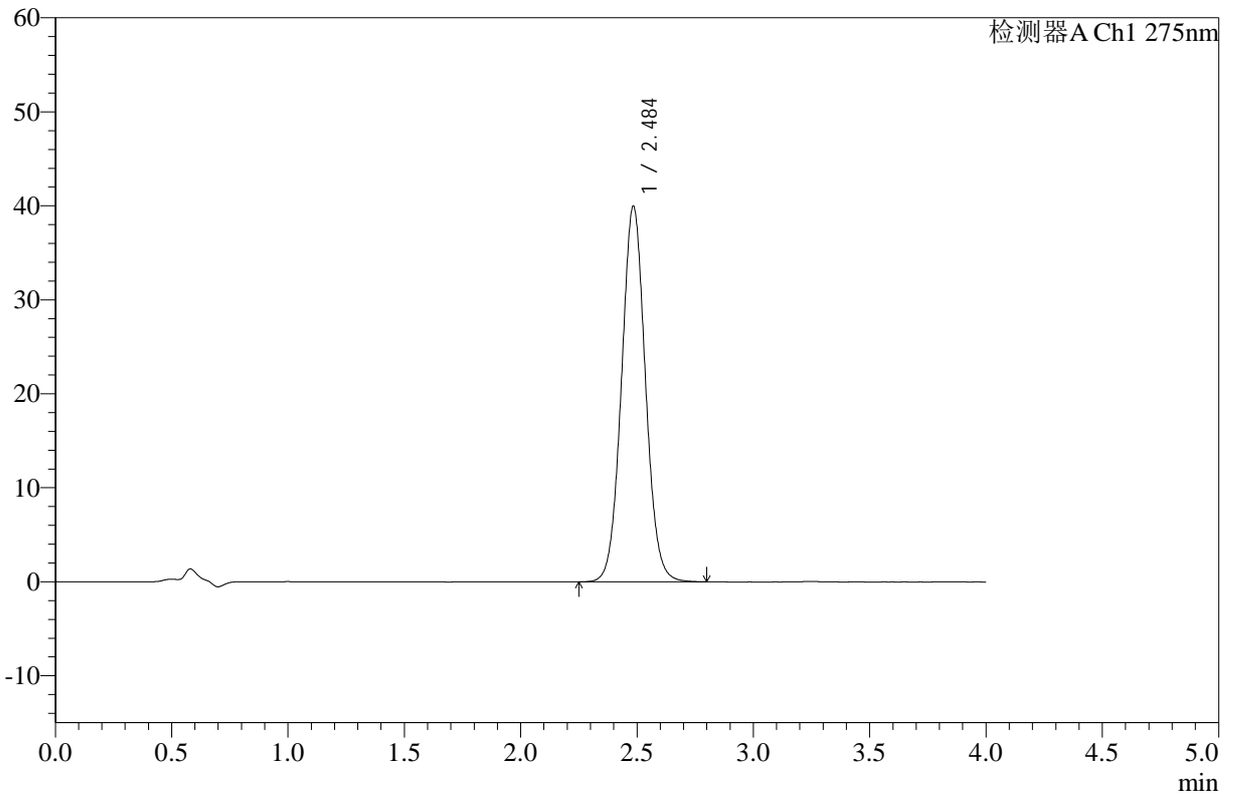
WKL-378

<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 - 0-50/24-929-2 - zzp-2025071821p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250821-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-18 版本号: 6.115
 进样体积 : 20 μl 实验者: lvtingting
 进样时间 : 2025/08/21 10:43:30 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/22 08:51:04
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.484	286323	39825	100.000	2823	1.050	--
总计		286323	39825	100.000			



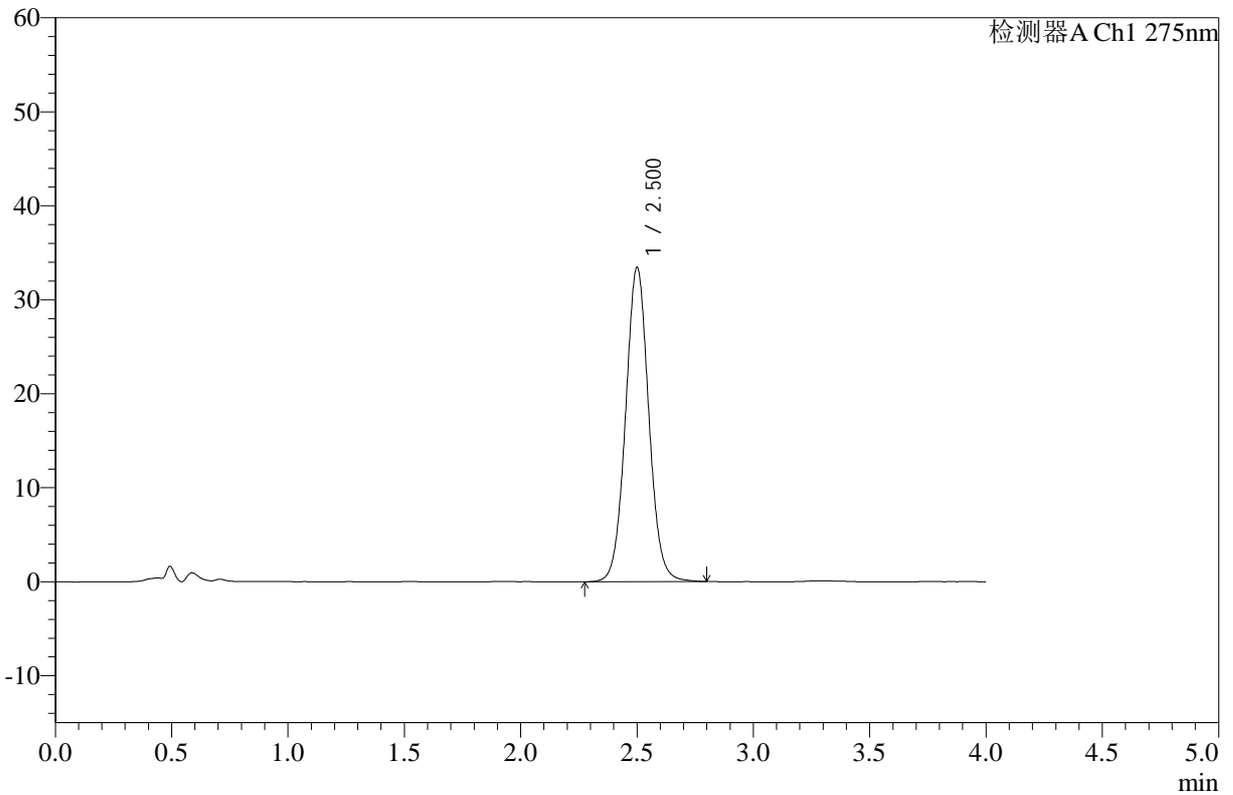
WKL-378

<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 - 0-50/24-930-2 - zzp-2025071821p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250821-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/21 10:47:52 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/22 08:51:07 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.500	232143	33338	100.000	3066	1.048	--
总计		232143	33338	100.000			



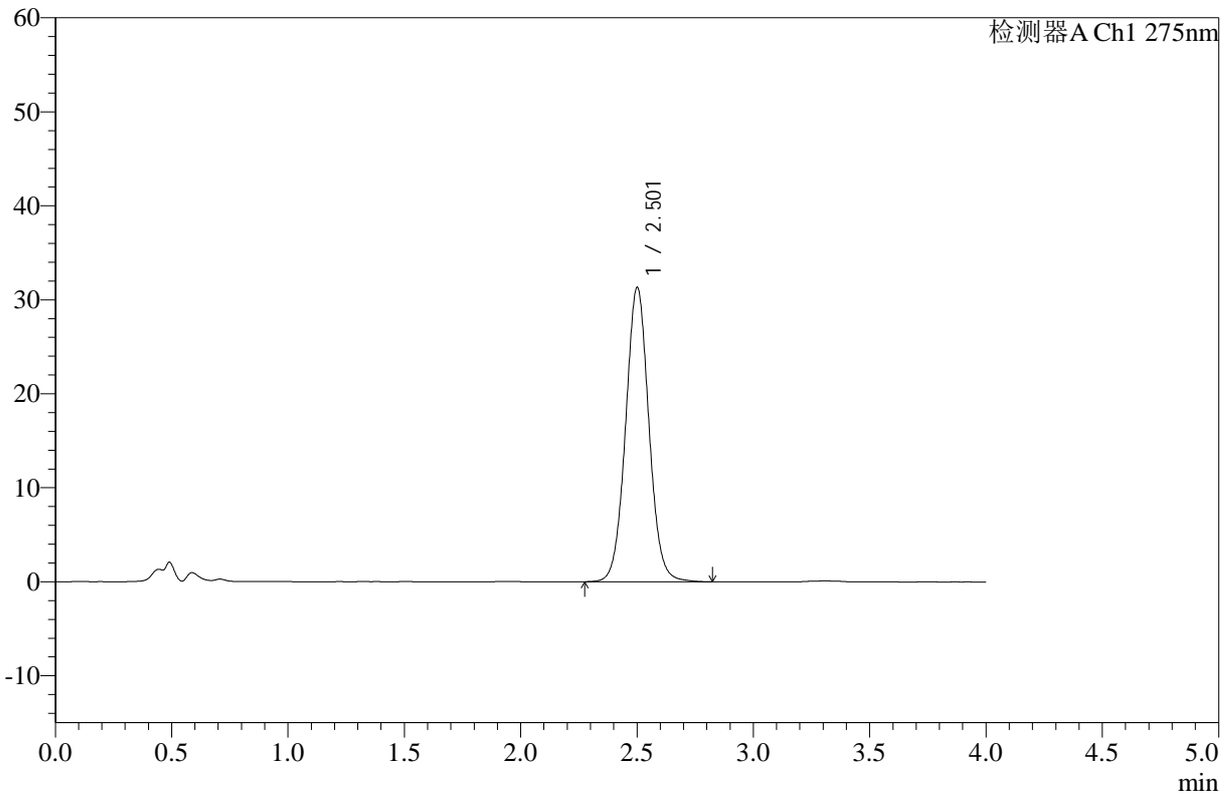
WKL-378

<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 - 0-50/24-931-2 - zzp-2025071821p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250821-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/21 10:52:14 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/08/22 08:51:10 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.501	218590	31202	100.000	3041	1.044	--
总计		218590	31202	100.000			



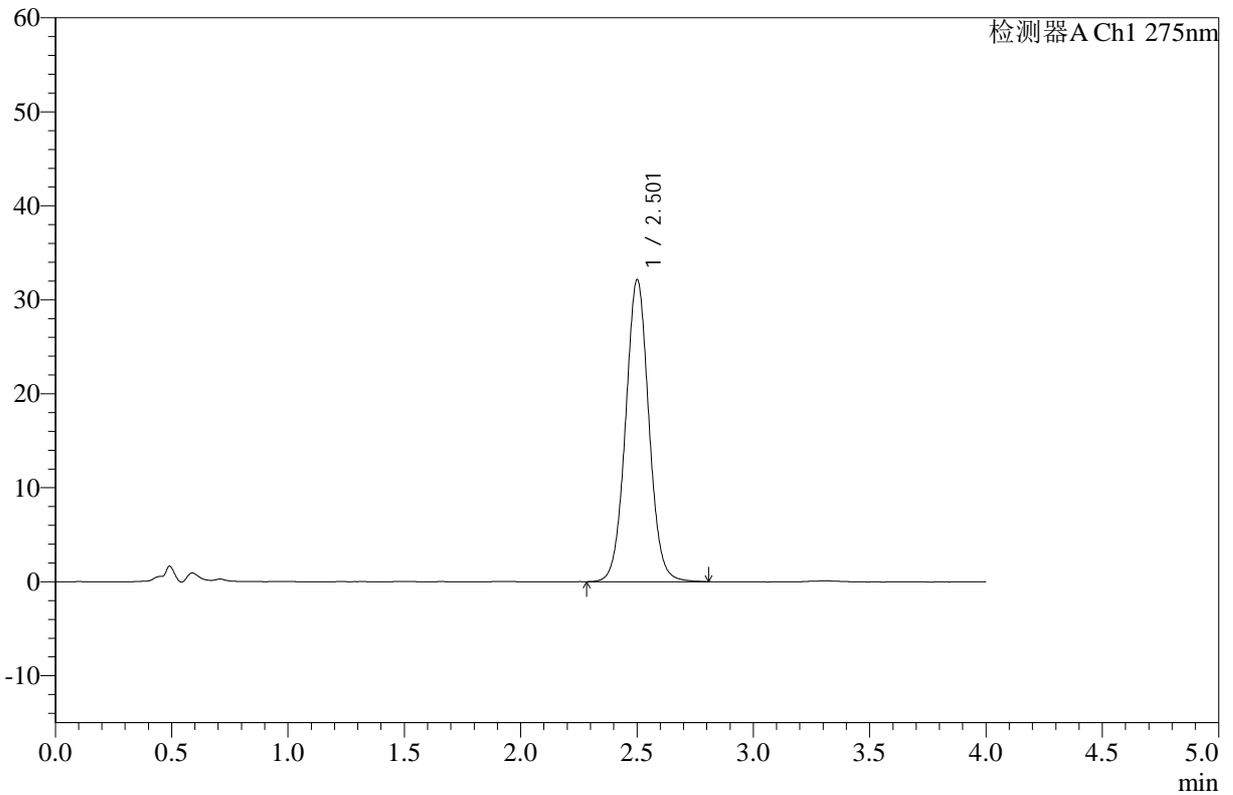
WKL-378

<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 - 0-50/24-932-2 - zzp-2025071821p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250821-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/21 10:56:36 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/22 08:51:13 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.501	223750	32003	100.000	3044	1.039	--
总计		223750	32003	100.000			



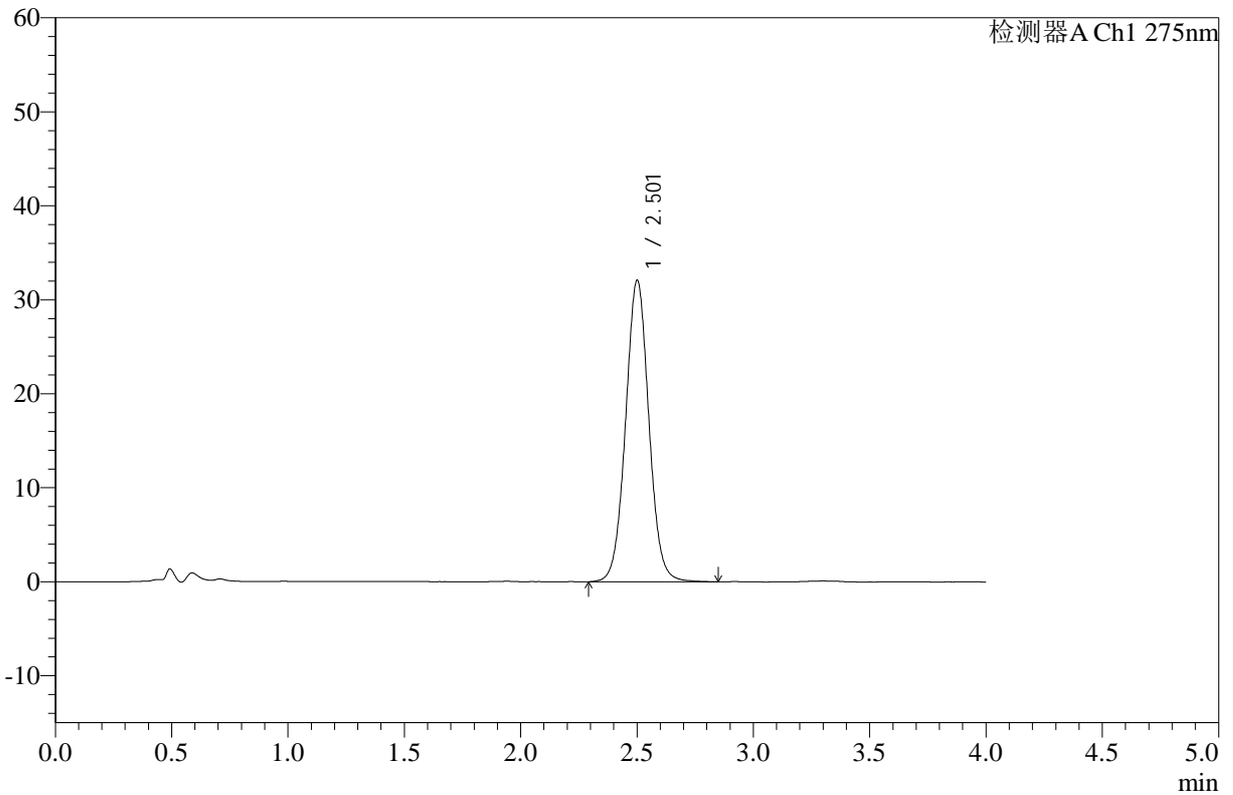
WKL-378

<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 - 0-50/24-933-2 - zzp-2025071821p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250821-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/21 11:00:59 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/22 08:51:15 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.501	223612	31952	100.000	3044	1.039	--
总计		223612	31952	100.000			



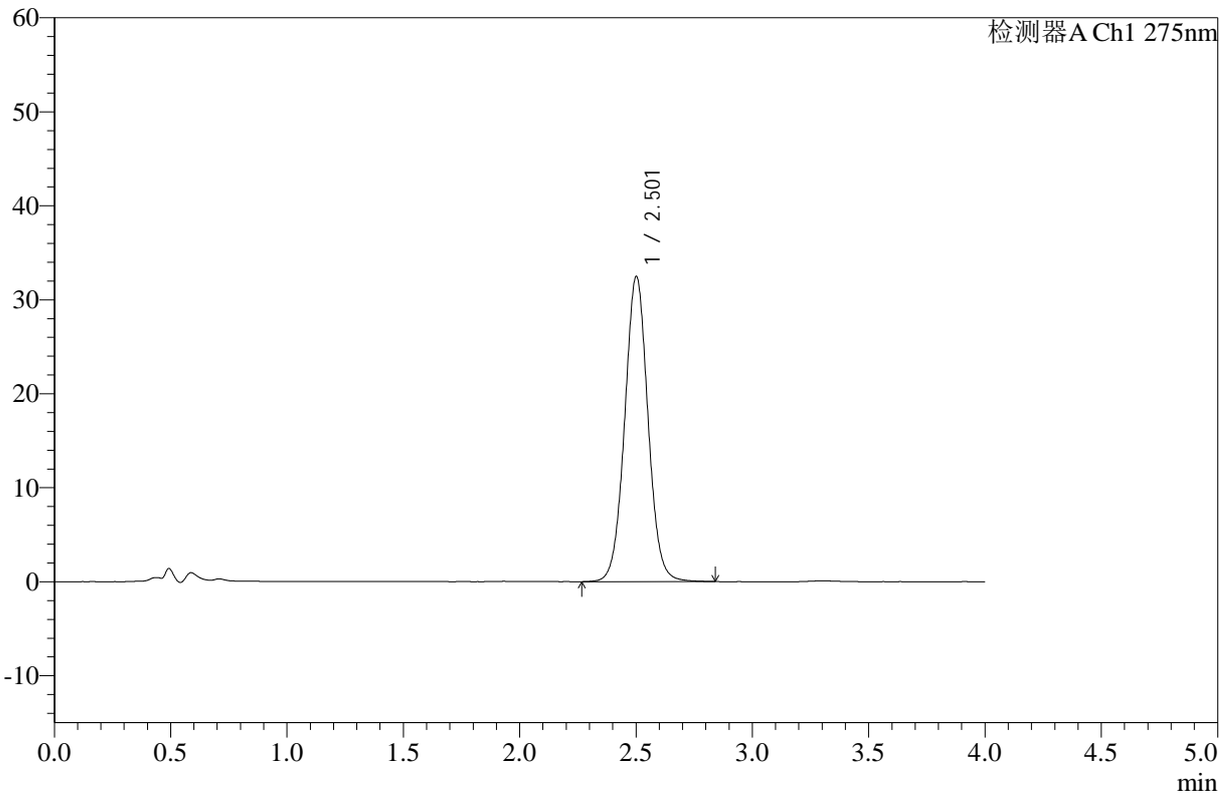
WKL-378

<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 - 0-50/24-934-2 - zzp-2025071821p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250821-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/21 11:05:22 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/22 08:51:18 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.501	226655	32368	100.000	3040	1.036	--
总计		226655	32368	100.000			



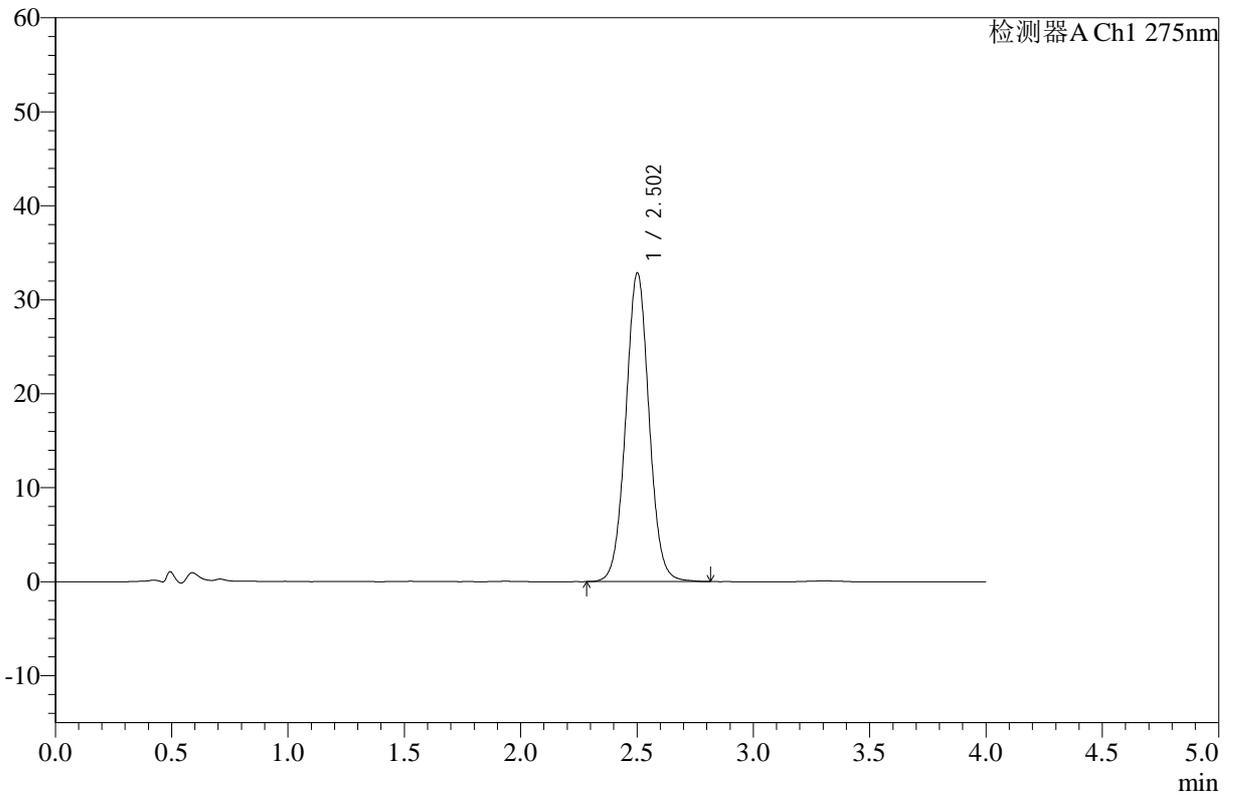
WKL-378

<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 - 0-50/24-935-2 - zzp-2025071821p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250821-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/21 11:09:44 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/22 08:51:20 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.502	229162	32758	100.000	3034	1.037	--
总计		229162	32758	100.000			



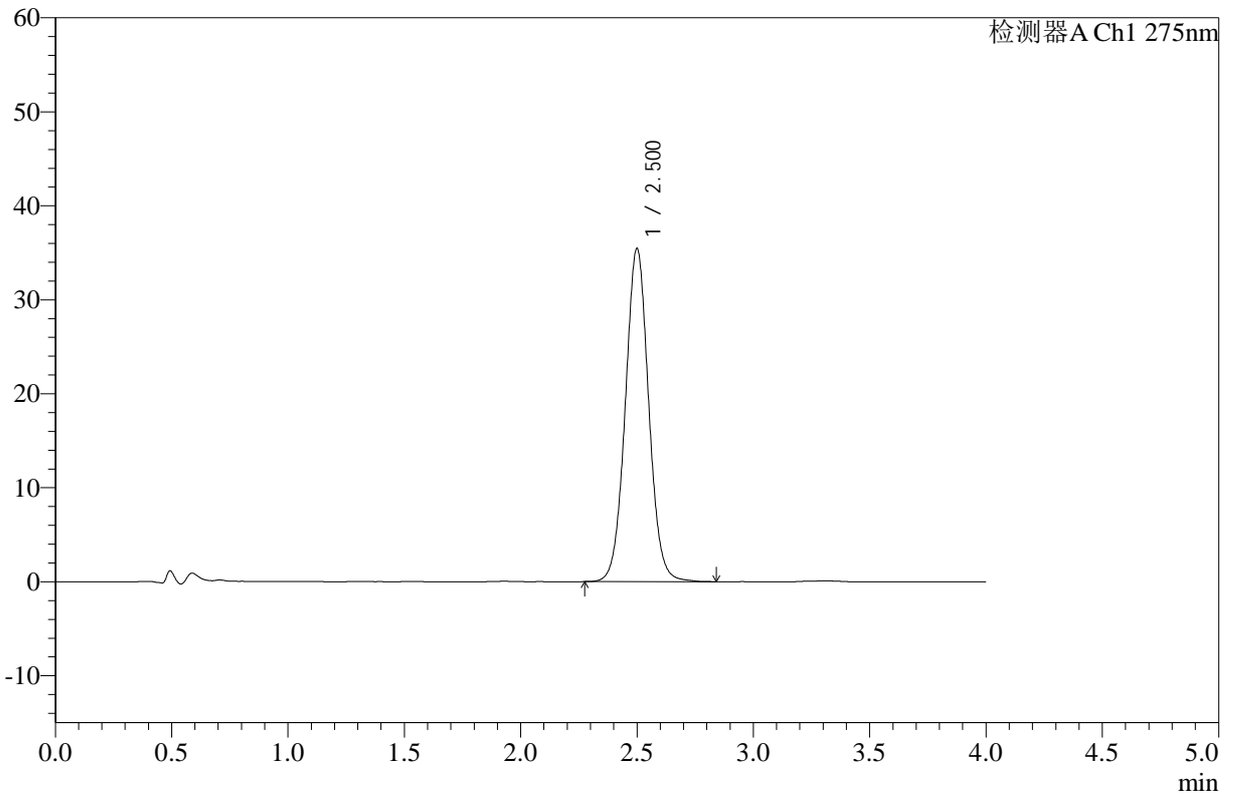
WKL-378

<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 - 0-50/24-936-2 - zzp-2025071821p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250821-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/21 11:14:07 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/08/22 08:51:23 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.500	247790	35370	100.000	3027	1.041	--
总计		247790	35370	100.000			



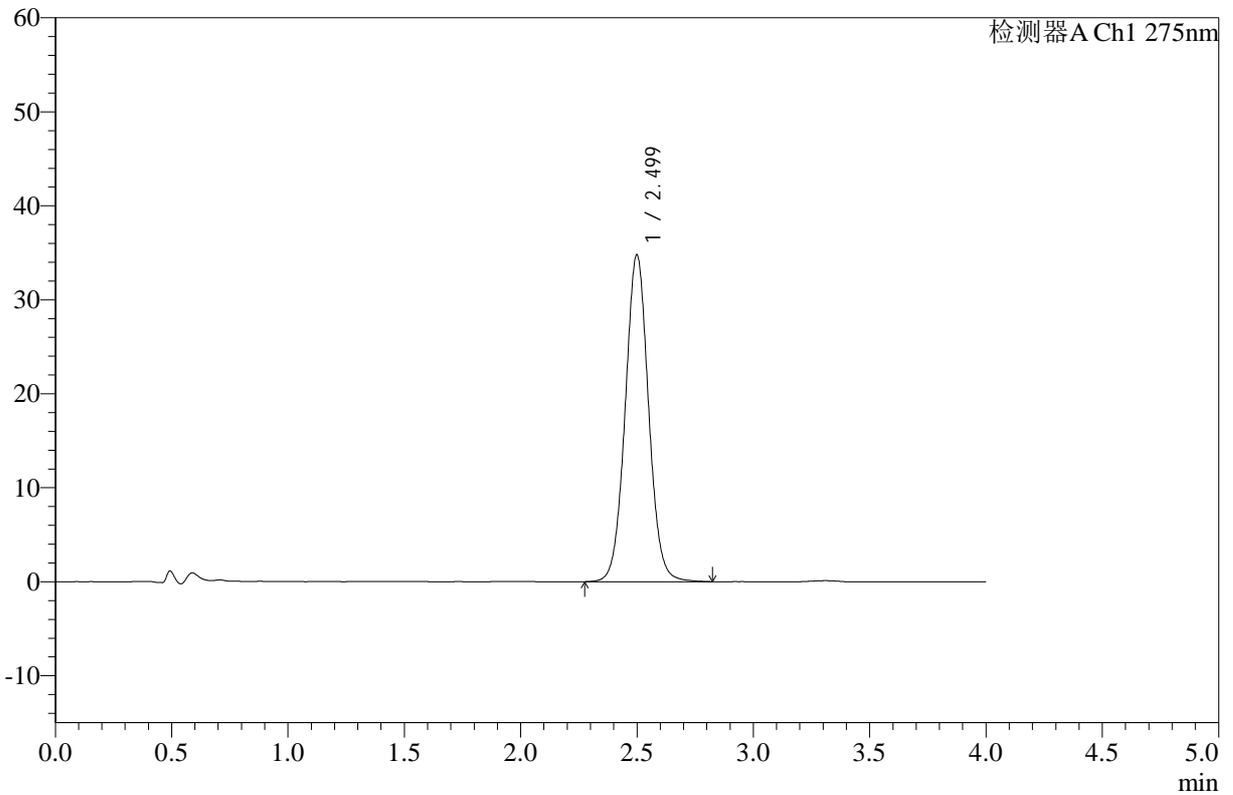
WKL-378

<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 - 0-50/24-937-2 - zzp-2025071821p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250821-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-11
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/21 11:18:30 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/22 08:51:26 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.499	243154	34731	100.000	3025	1.041	--
总计		243154	34731	100.000			



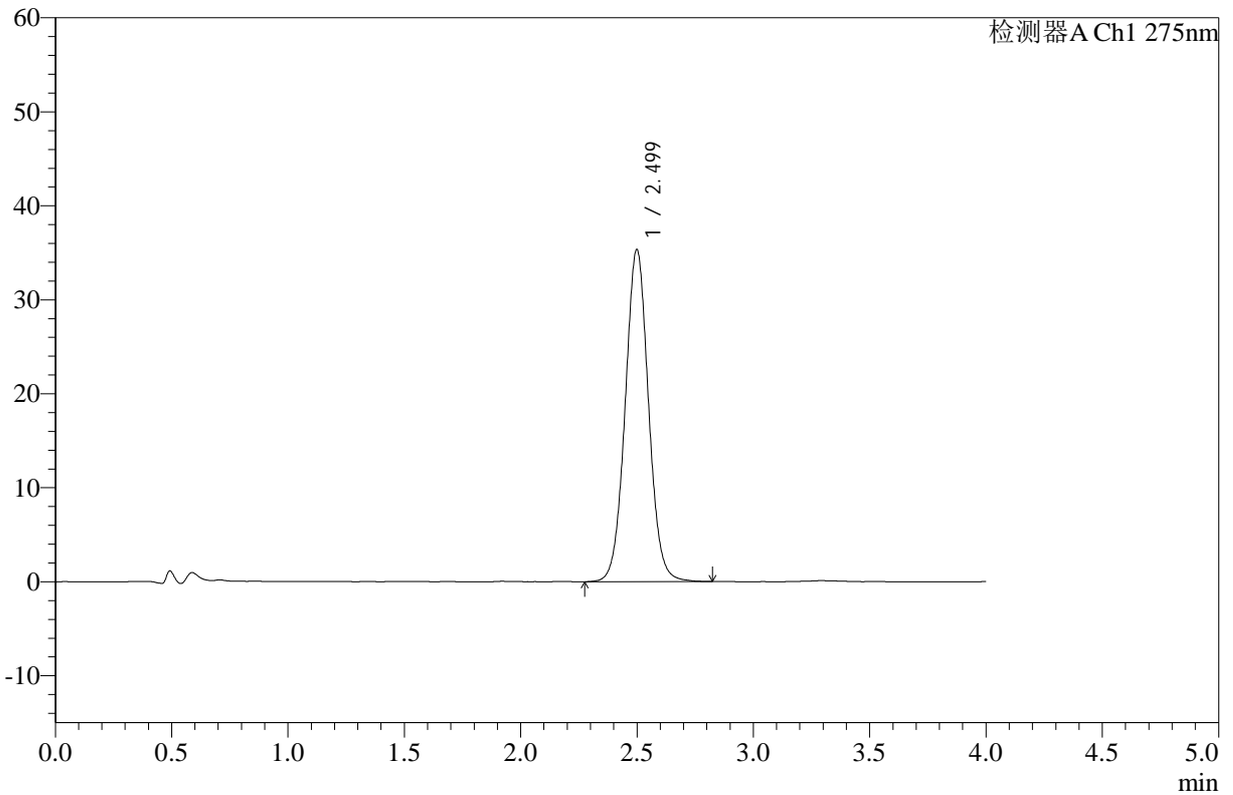
WKL-378

<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 - 0-50/24-938-2 - zzp-2025071821p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250821-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-20 版本号: 6.115
 进样体积 : 20 µl 实验者: lvtngting
 进样时间 : 2025/08/21 11:22:53 处理者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/08/22 08:51:29
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.499	246711	35294	100.000	3027	1.041	--
总计		246711	35294	100.000			



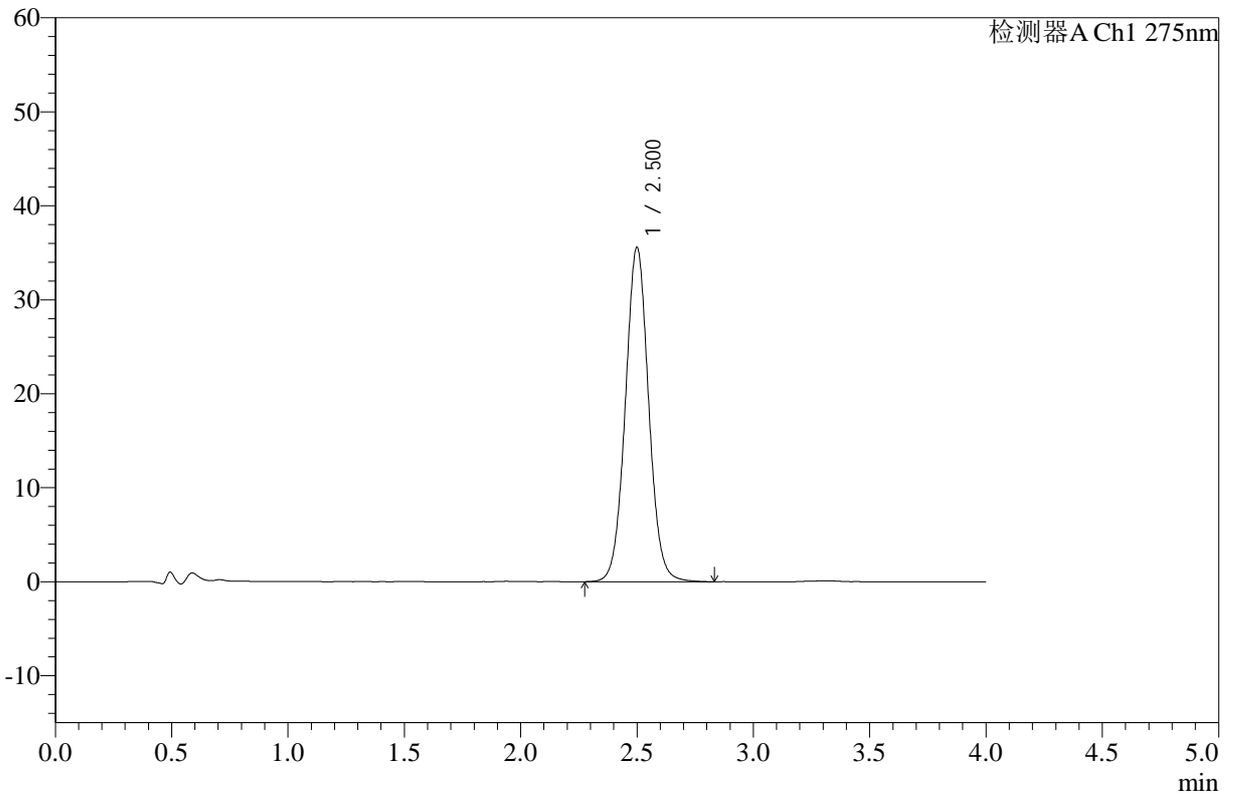
WKL-378

<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 - 0-50/24-939-2 - zzp-2025071821p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250821-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/21 11:27:16 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/22 08:51:32 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.500	248424	35507	100.000	3036	1.043	--
总计		248424	35507	100.000			



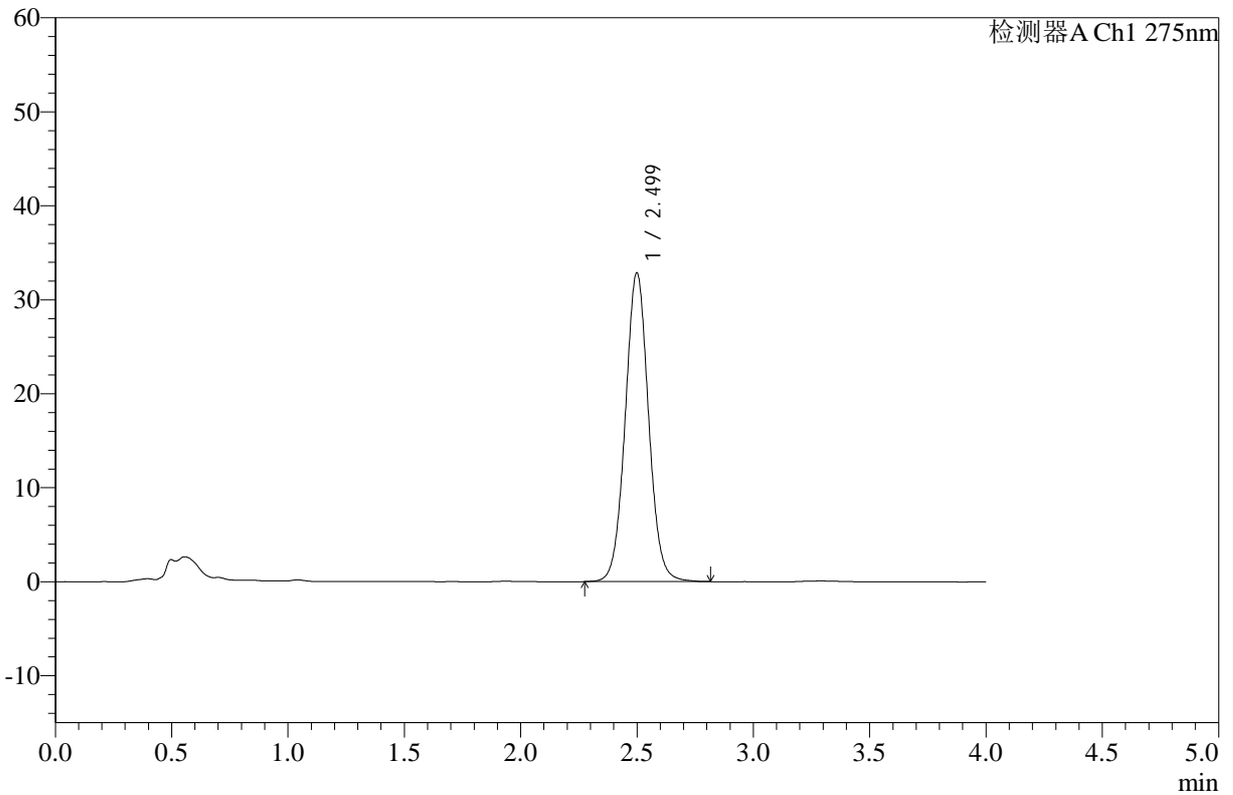
WKL-378

<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 - 0-50/24-940-2 - zzp-2025071821p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250821-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/21 11:31:39 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/22 08:51:34 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.499	229306	32809	100.000	3031	1.043	--
总计		229306	32809	100.000			



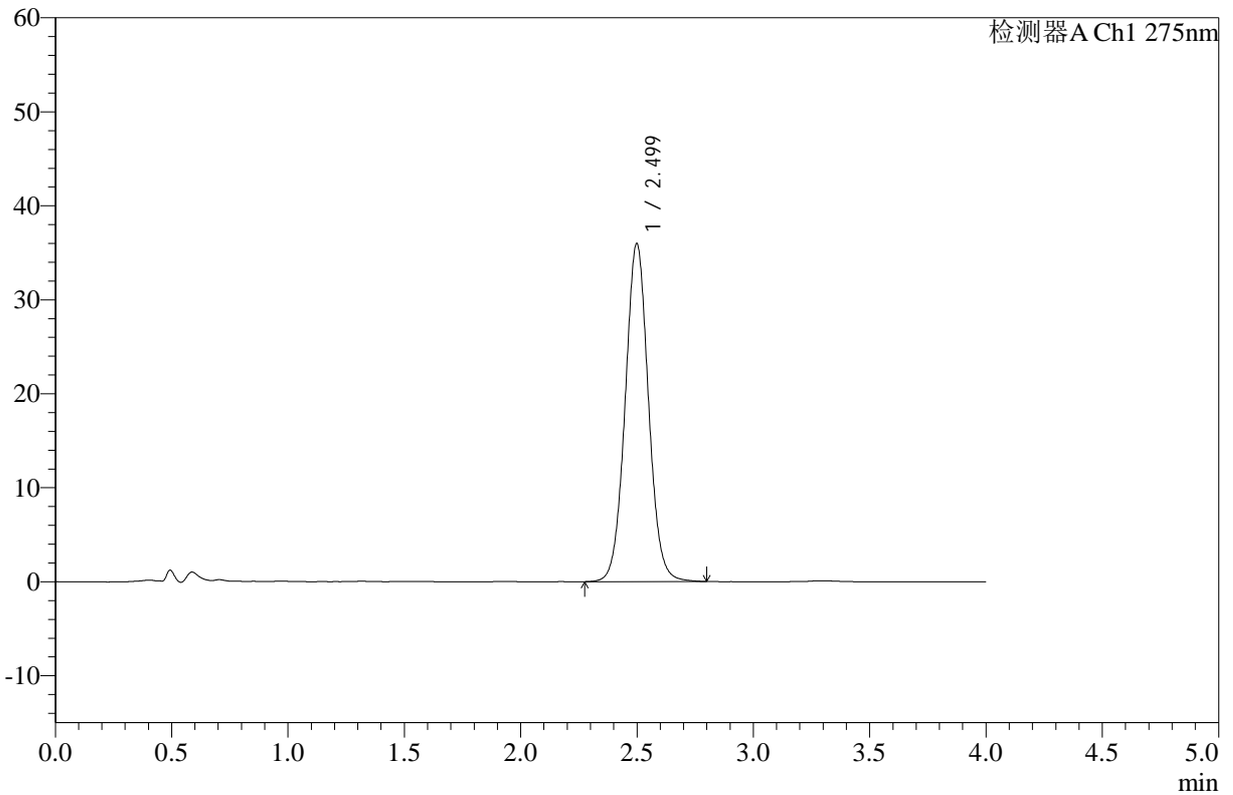
WKL-378

<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 - 0-50/24-941-2 - zzp-2025071821p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250821-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/21 11:36:01 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/08/22 08:51:37 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.499	250811	35931	100.000	3034	1.043	--
总计		250811	35931	100.000			



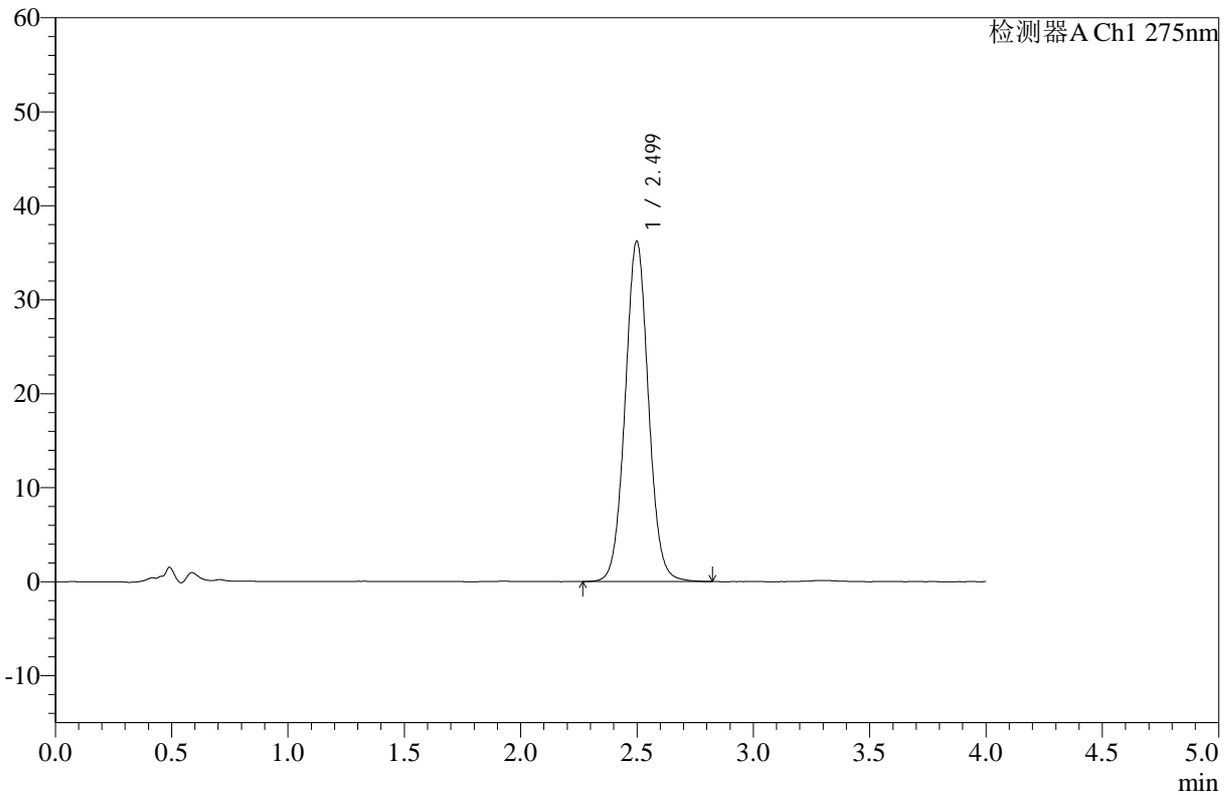
WKL-378

<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 - 0-50/24-942-2 - zzp-2025071821p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250821-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/21 11:40:24 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/22 08:51:39 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.499	252507	36179	100.000	3035	1.045	--
总计		252507	36179	100.000			



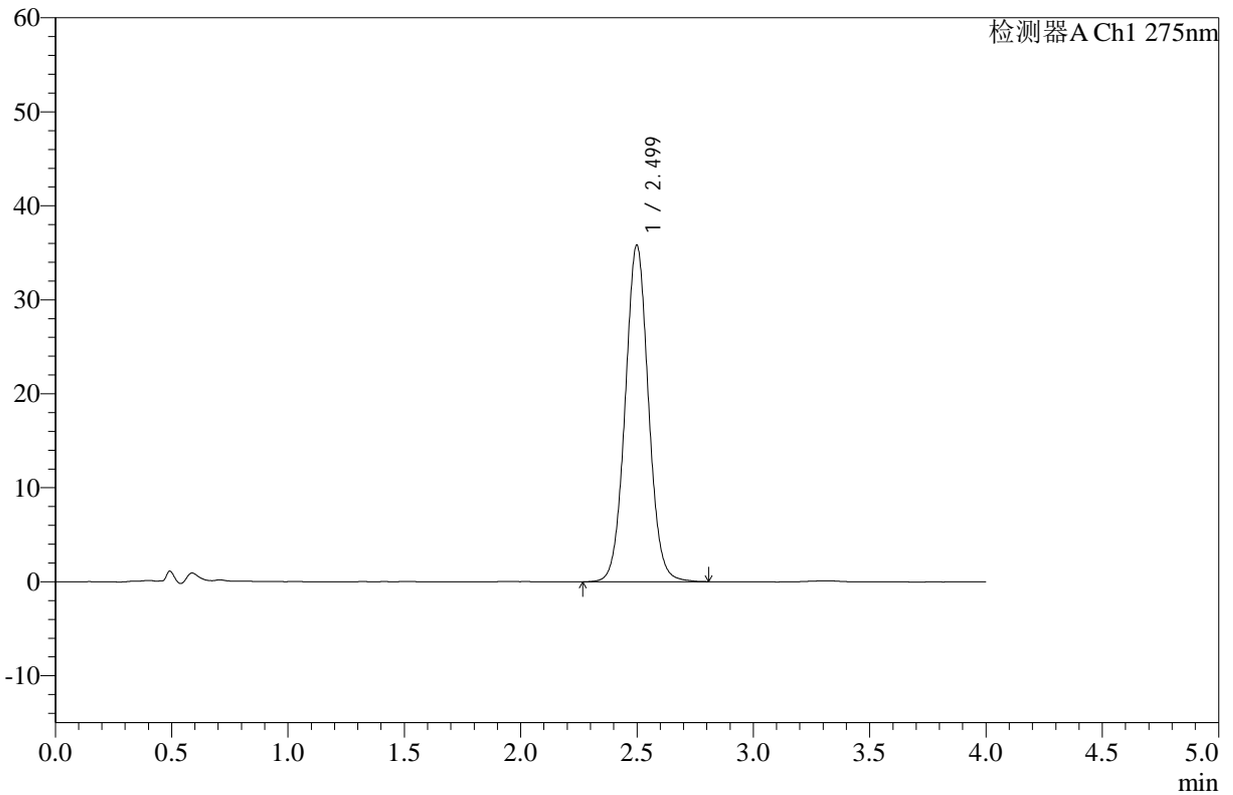
WKL-378

<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 - 0-50/24-943-2 - zzp-2025071821p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250821-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/21 11:44:47 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/22 08:51:42 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.499	249484	35774	100.000	3038	1.043	--
总计		249484	35774	100.000			



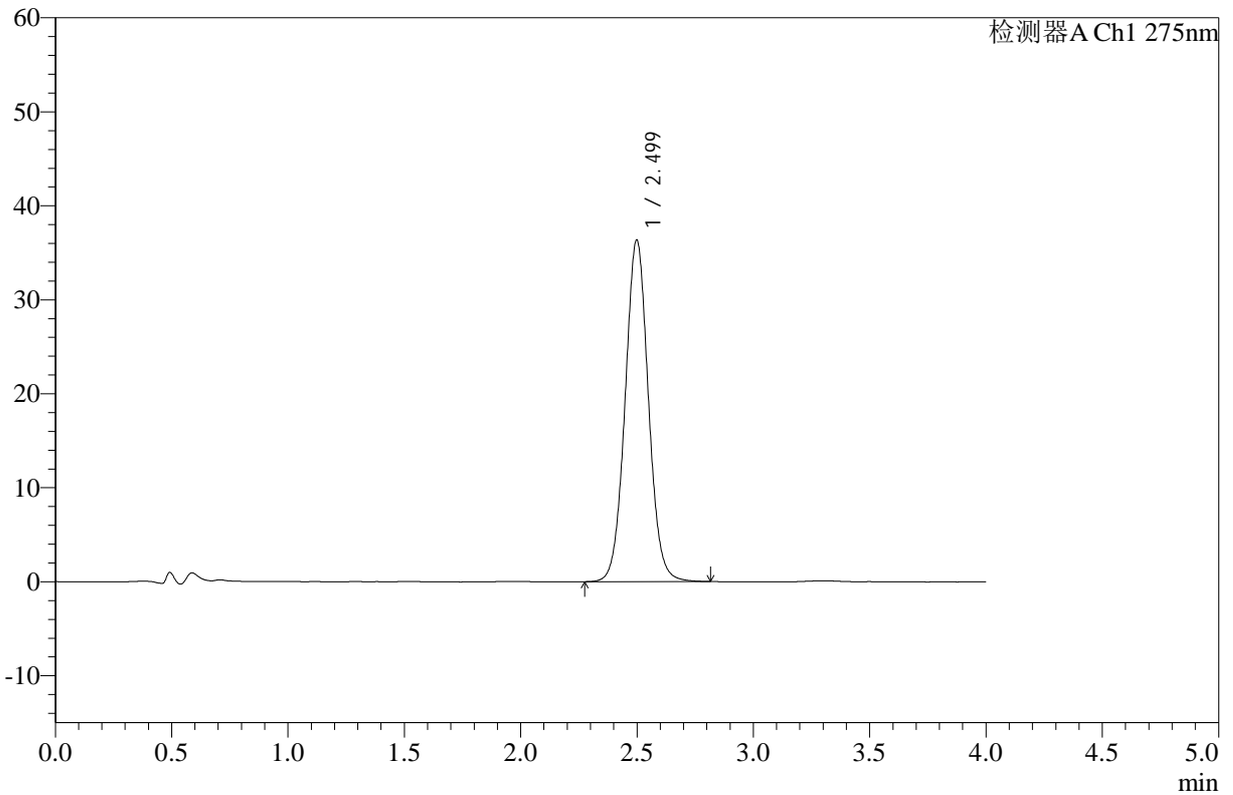
WKL-378

<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 - 0-50/24-944-2 - zzp-2025071821p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250821-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-21
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/21 11:49:09 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/22 08:51:45 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.499	253249	36320	100.000	3040	1.045	--
总计		253249	36320	100.000			



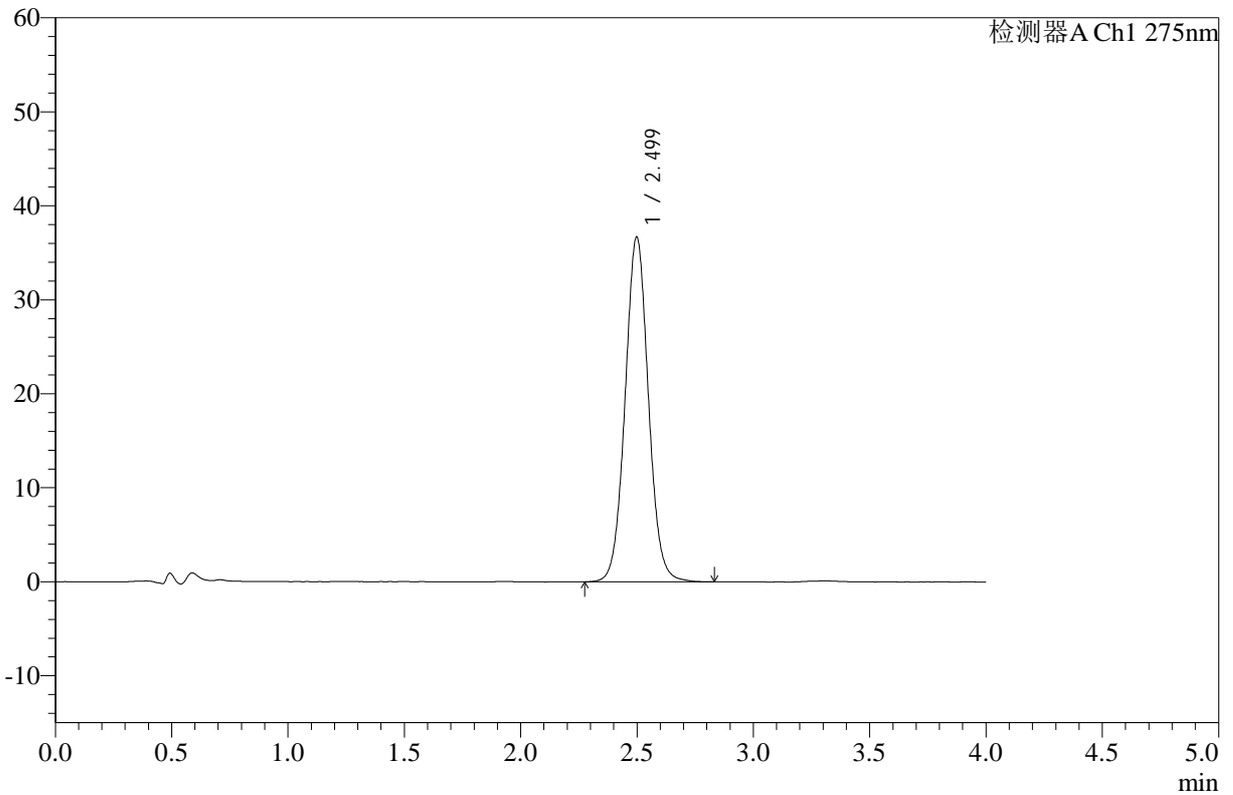
WKL-378

<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 - 0-50/24-945-2 - zzp-2025071821p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250821-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-30
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/21 11:53:32 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/22 08:51:48 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.499	255804	36670	100.000	3034	1.046	--
总计		255804	36670	100.000			



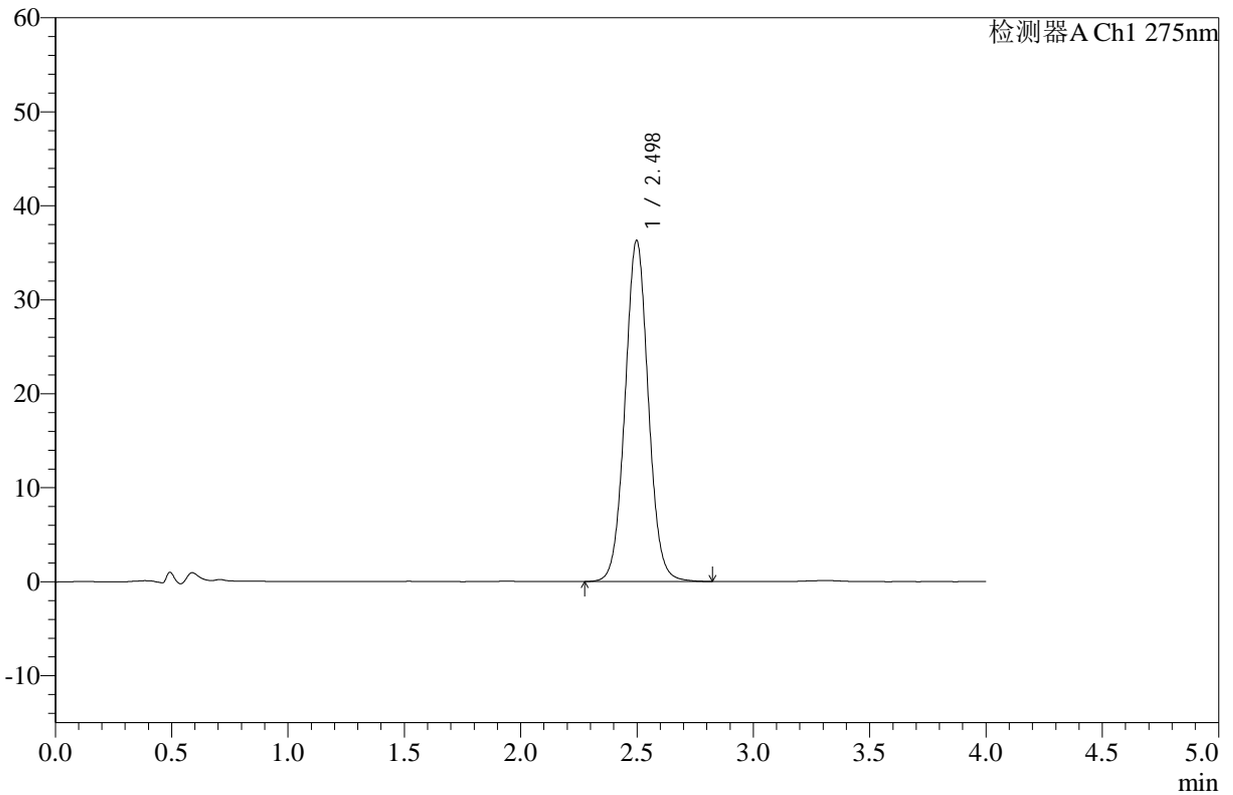
WKL-378

<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 - 0-50/24-946-2 - zzp-2025071821p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250821-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/21 11:57:55 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/22 08:51:50 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.498	252748	36269	100.000	3040	1.045	--
总计		252748	36269	100.000			



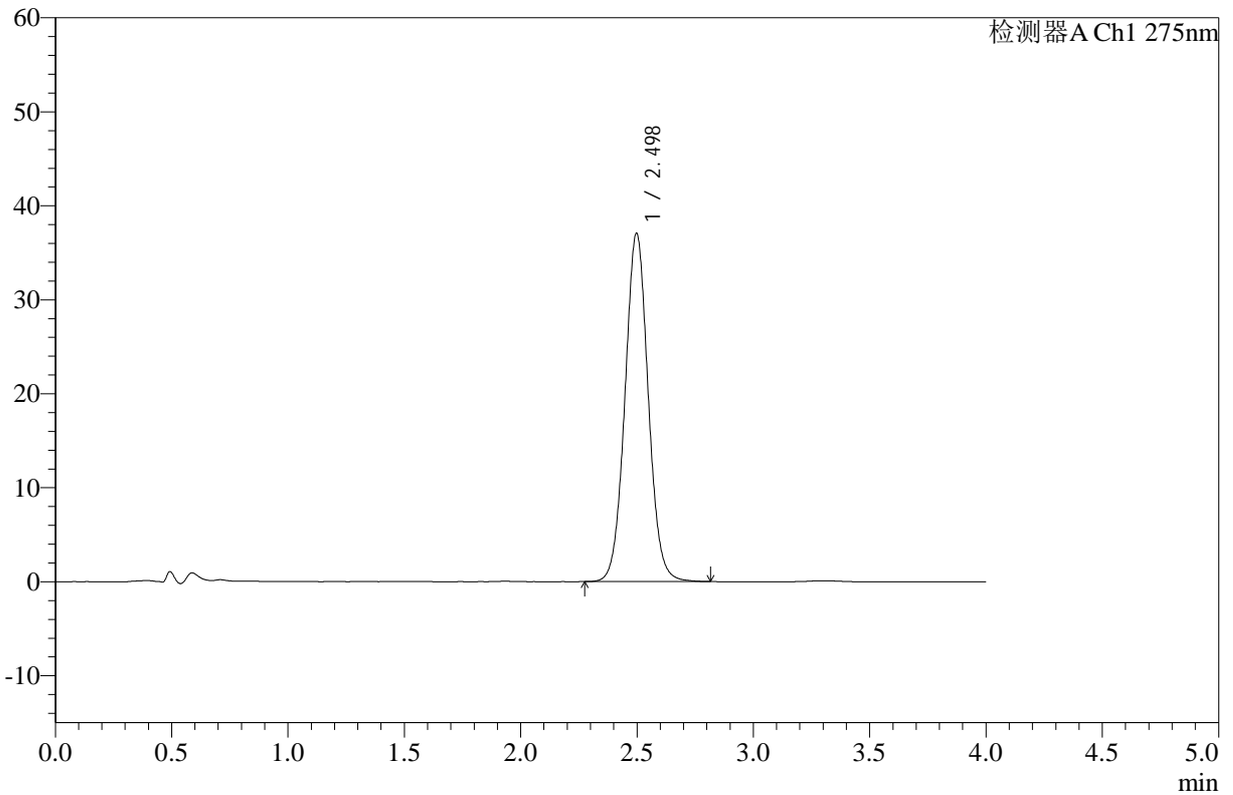
WKL-378

<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 - 0-50/24-947-2 - zzp-2025071821p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250821-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/21 12:02:17 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/22 08:51:53 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.498	257699	37045	100.000	3041	1.046	--
总计		257699	37045	100.000			



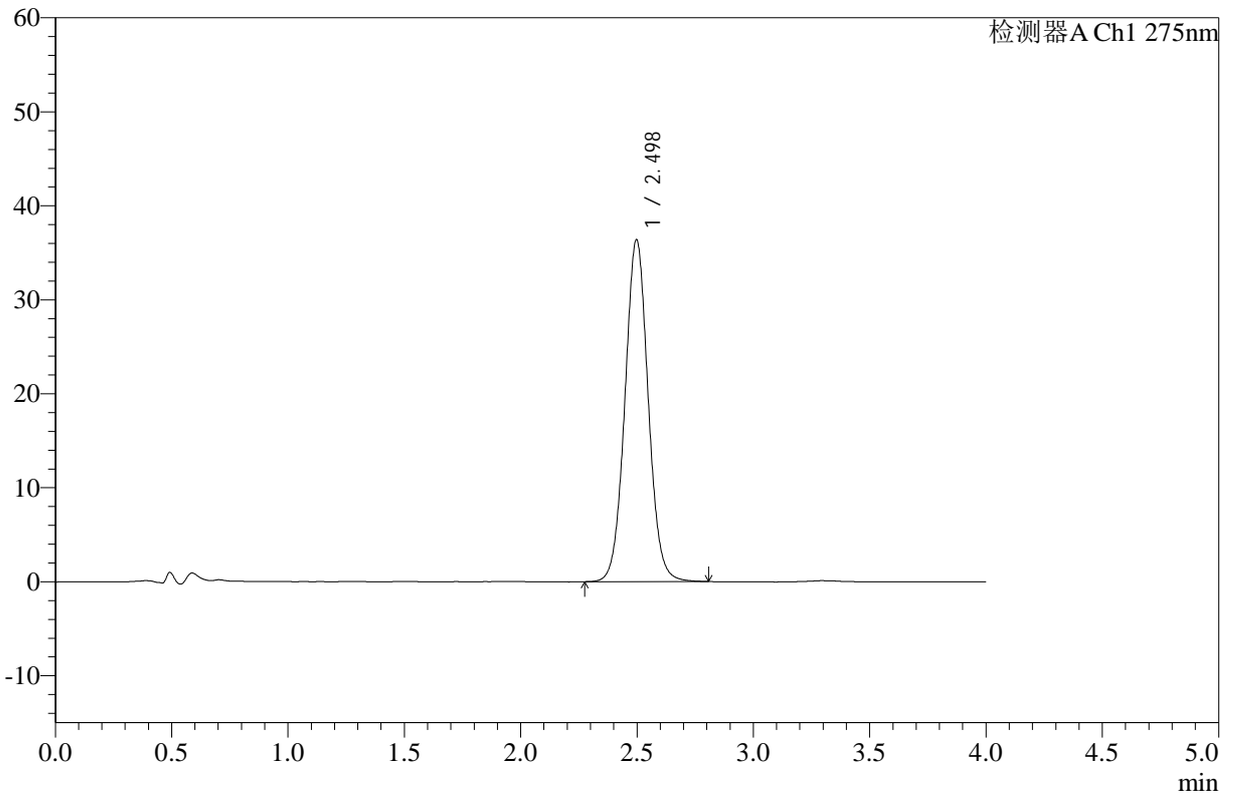
WKL-378

<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 - 0-50/24-948-2 - zzp-2025071821p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250821-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-4
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/21 12:06:40 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/22 08:51:56 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.498	253006	36370	100.000	3043	1.045	--
总计		253006	36370	100.000			



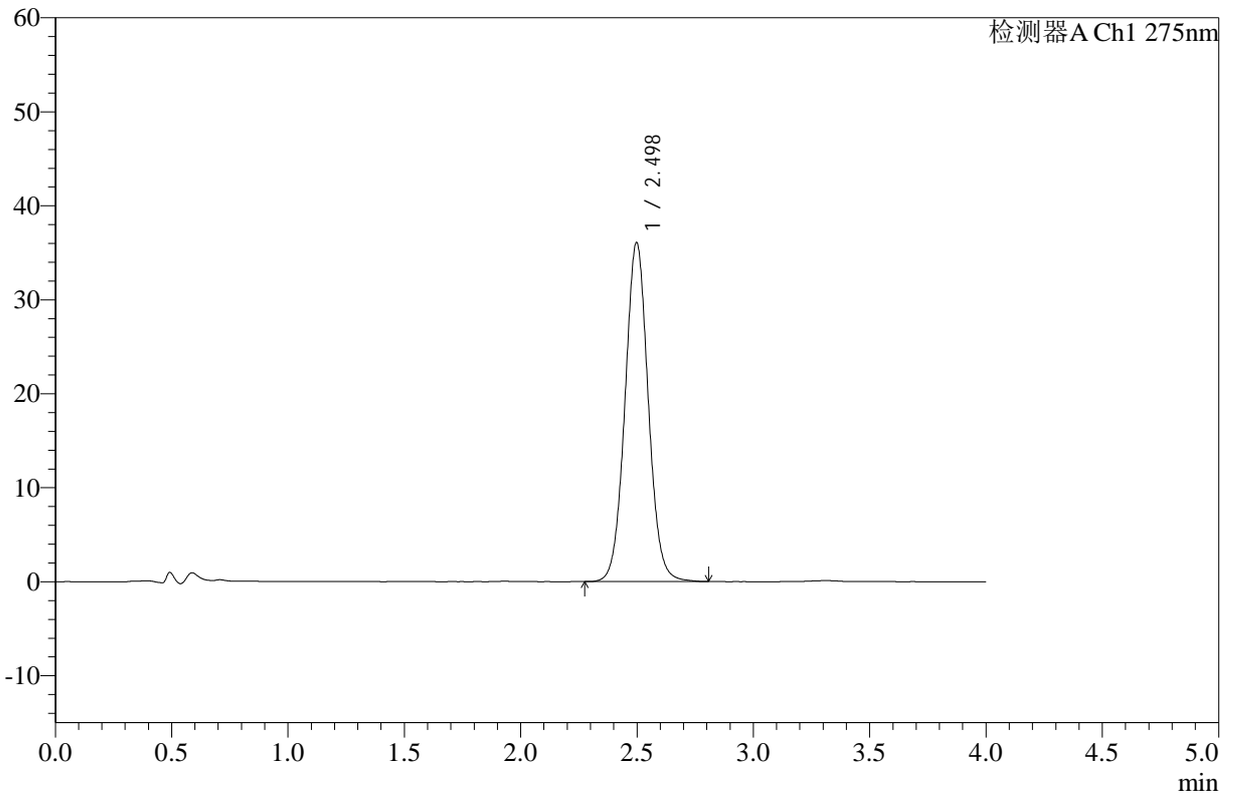
WKL-378

<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 - 0-50/24-949-2 - zzp-2025071821p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250821-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-13
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/21 12:11:03 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/08/22 08:51:58 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.498	250988	36064	100.000	3042	1.046	--
总计		250988	36064	100.000			



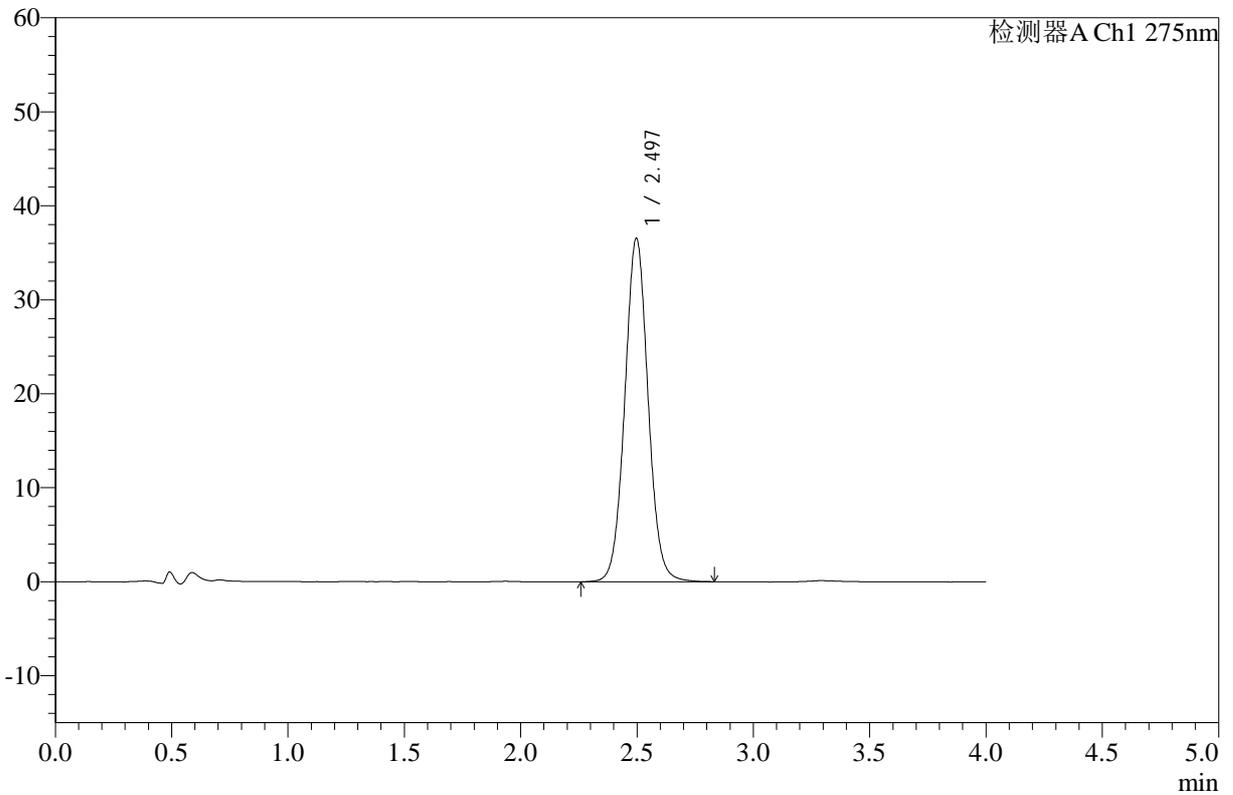
WKL-378

<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 - 0-50/24-950-2 - zzp-2025071821p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250821-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-22
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/21 12:15:26 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/22 08:52:01 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.497	254795	36549	100.000	3039	1.046	--
总计		254795	36549	100.000			



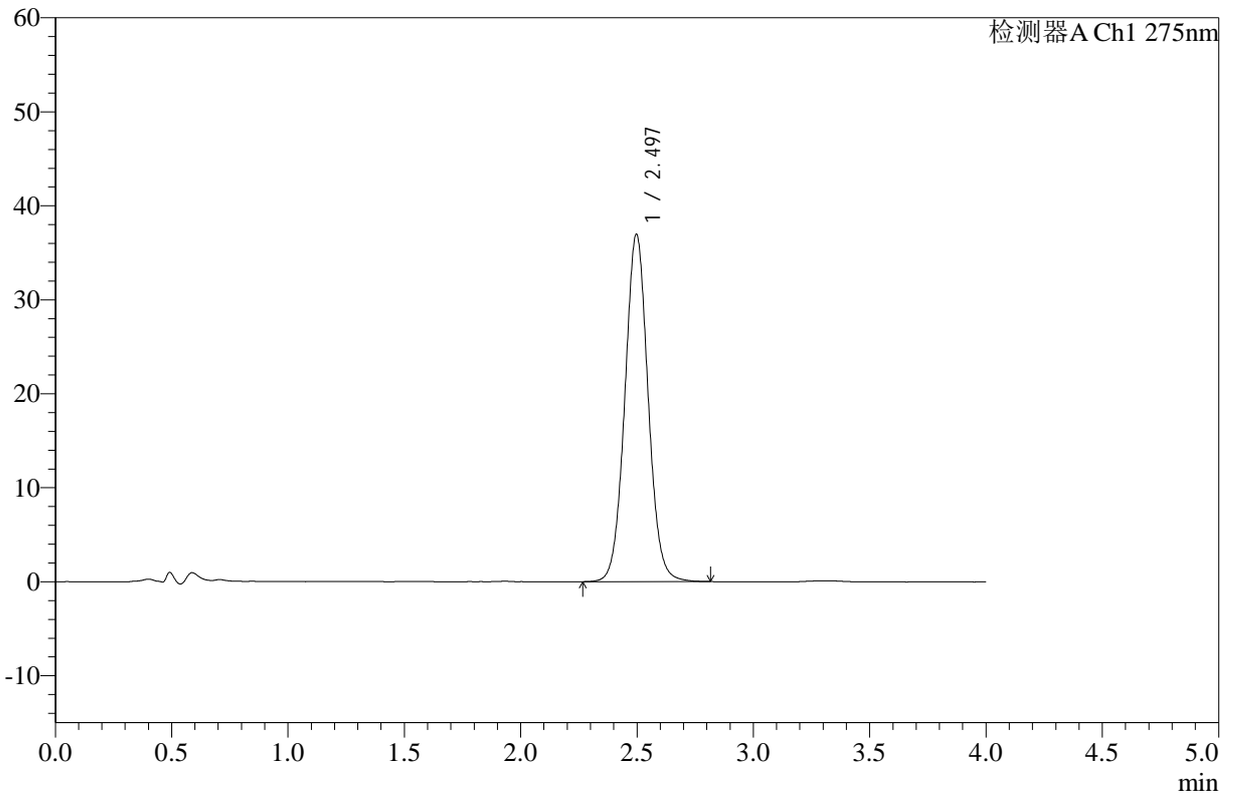
WKL-378

<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 - 0-50/24-951-2 - zzp-2025071821p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250821-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-31
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/21 12:19:49 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/22 08:52:04 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.497	257235	36965	100.000	3043	1.047	--
总计		257235	36965	100.000			



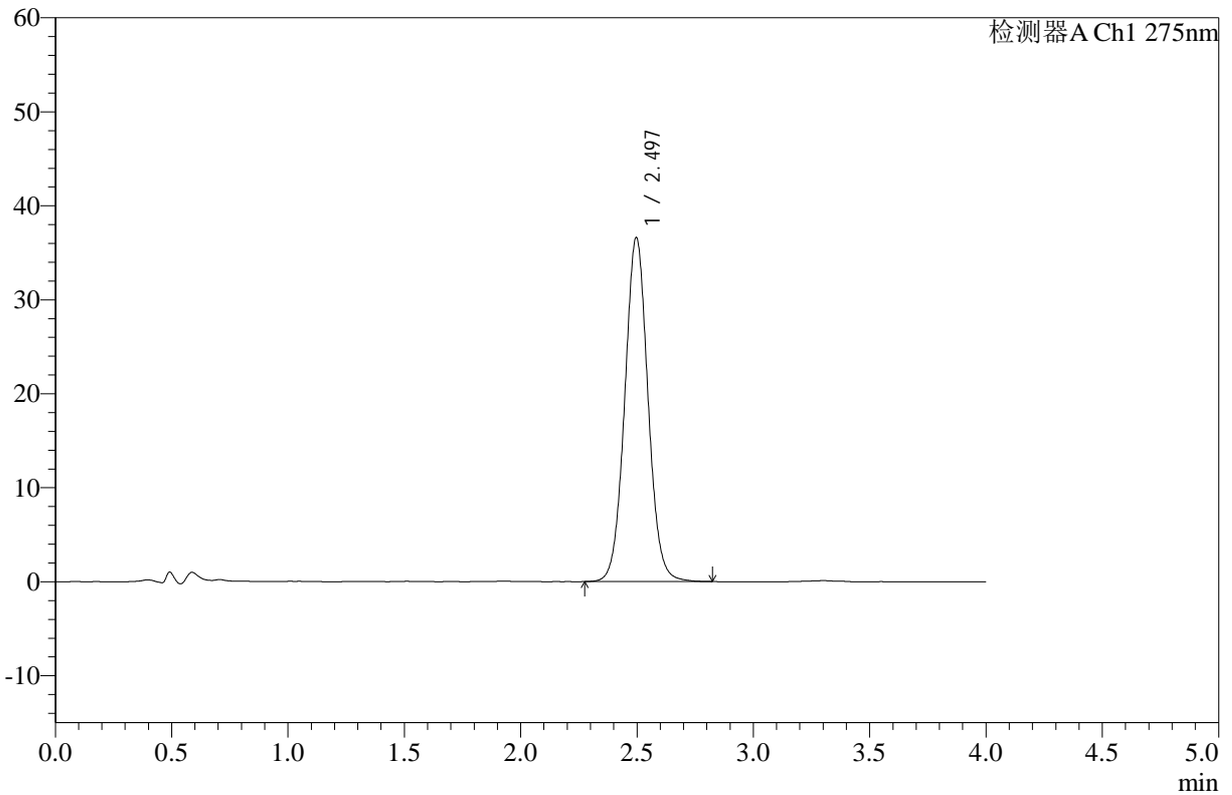
WKL-378

<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 - 0-50/24-952-2 - zzp-2025071821p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250821-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-40
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/21 12:24:12 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/22 08:52:06 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.497	254771	36609	100.000	3039	1.046	--
总计		254771	36609	100.000			



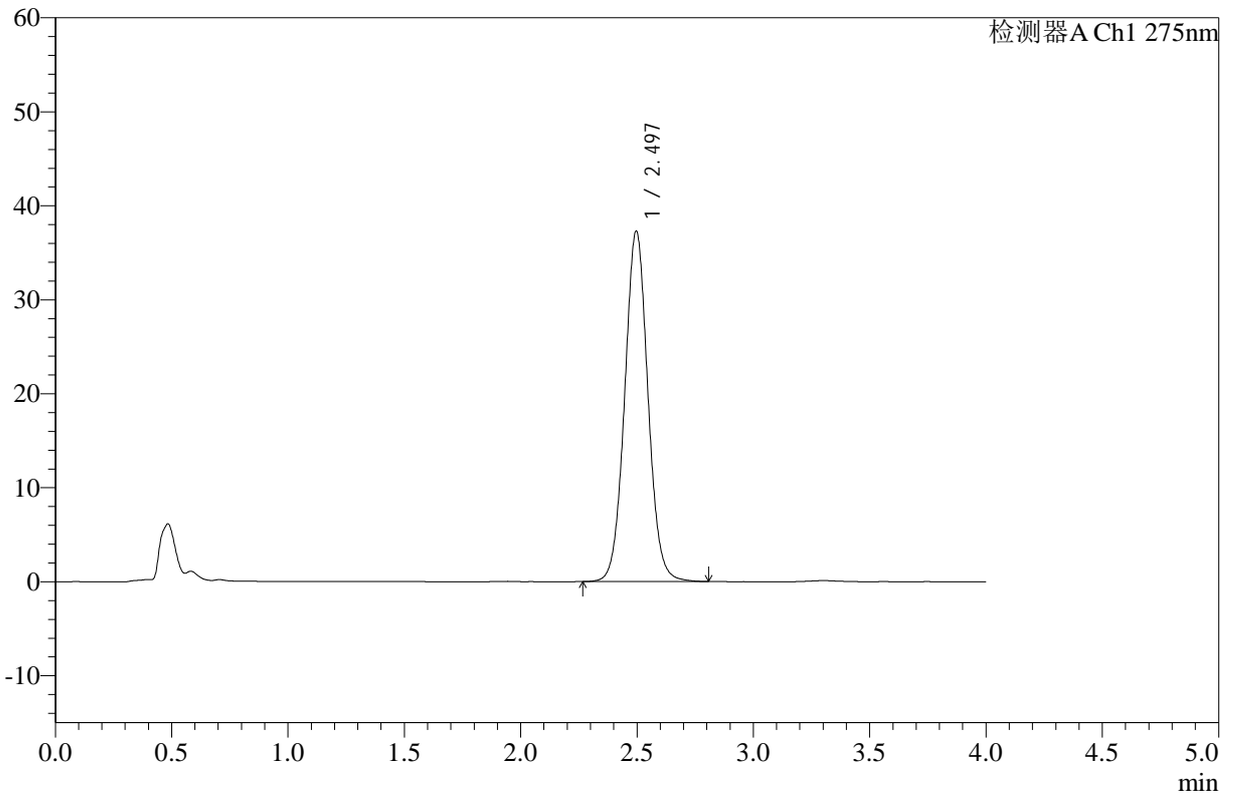
WKL-378

<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 - 0-50/24-953-2 - zzp-2025071821p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250821-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-49
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/21 12:28:34 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/08/22 08:52:09 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.497	259517	37299	100.000	3042	1.047	--
总计		259517	37299	100.000			



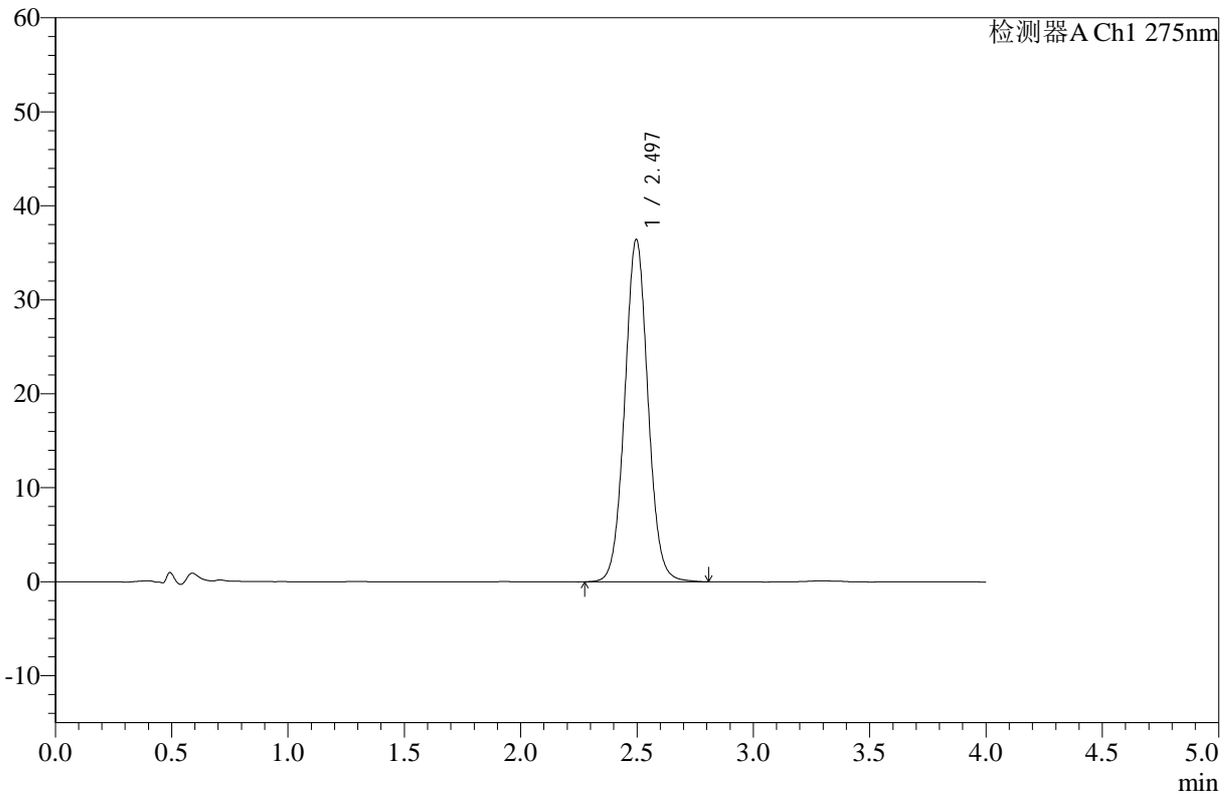
WKL-378

<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 - 0-50/24-954-2 - zzp-2025071821p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250821-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-5
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/21 12:32:57 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/22 08:52:12 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.497	253443	36432	100.000	3041	1.048	--
总计		253443	36432	100.000			



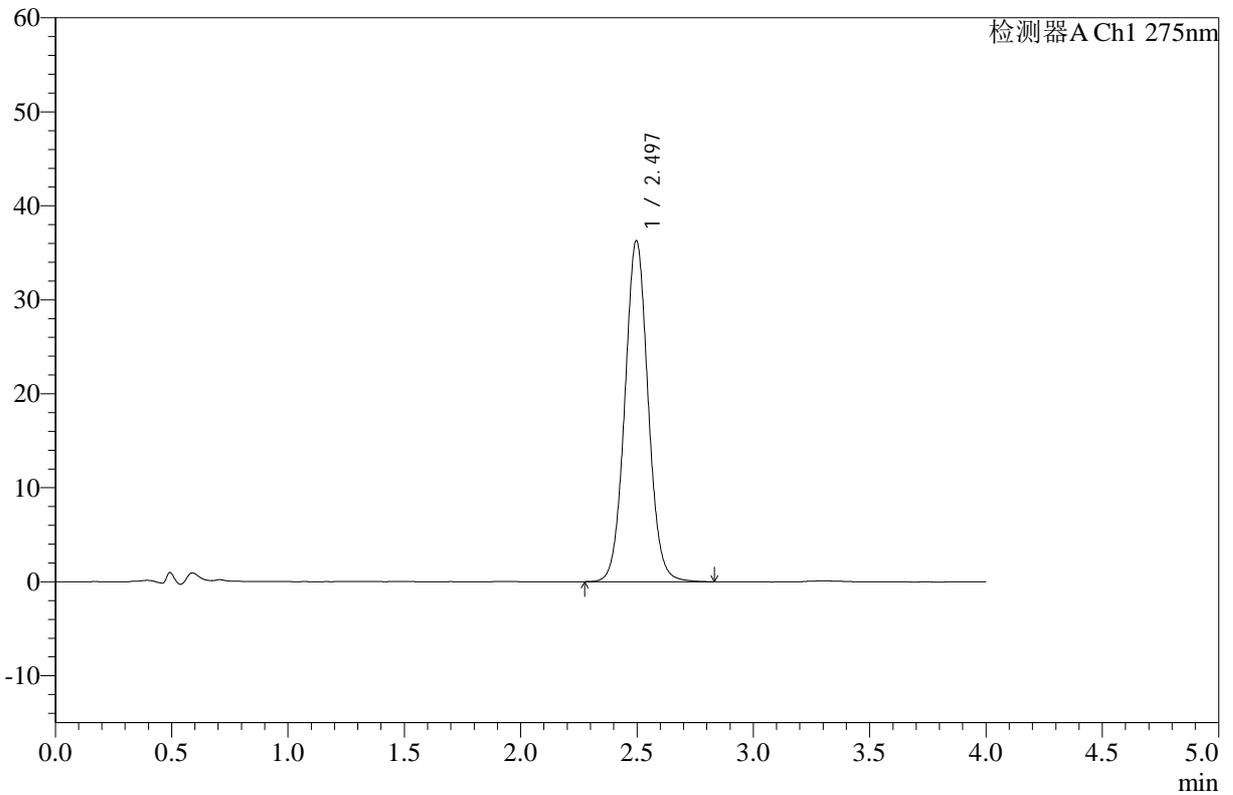
WKL-378

<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 - 0-50/24-955-2 - zzp-2025071821p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250821-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-14 版本号: 6.115
 进样体积 : 20 μl 实验者: lvtingting
 进样时间 : 2025/08/21 12:37:19 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/22 08:52:15
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.497	252521	36300	100.000	3047	1.049	--
总计		252521	36300	100.000			



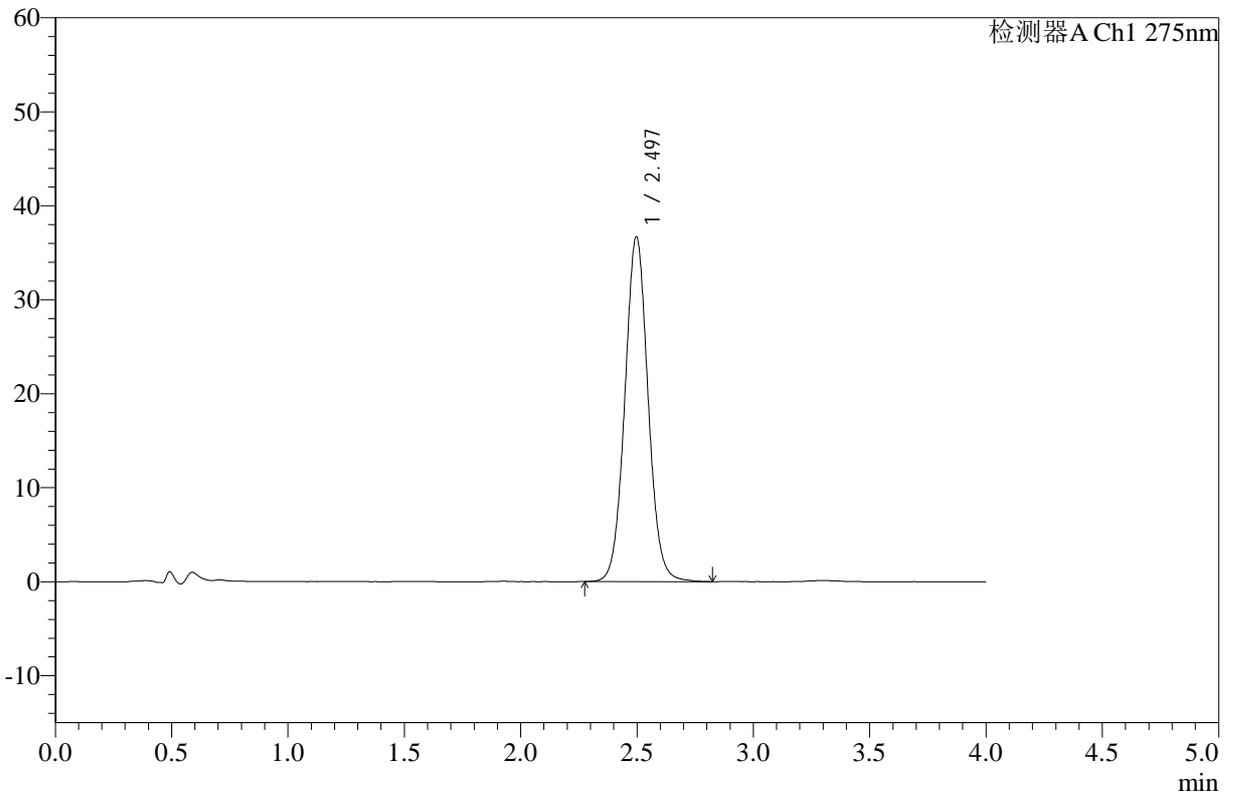
WKL-378

<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 - 0-50/24-956-2 - zzp-2025071821p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250821-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-23
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/21 12:41:42 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/22 08:52:17 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.497	255227	36693	100.000	3045	1.049	--
总计		255227	36693	100.000			



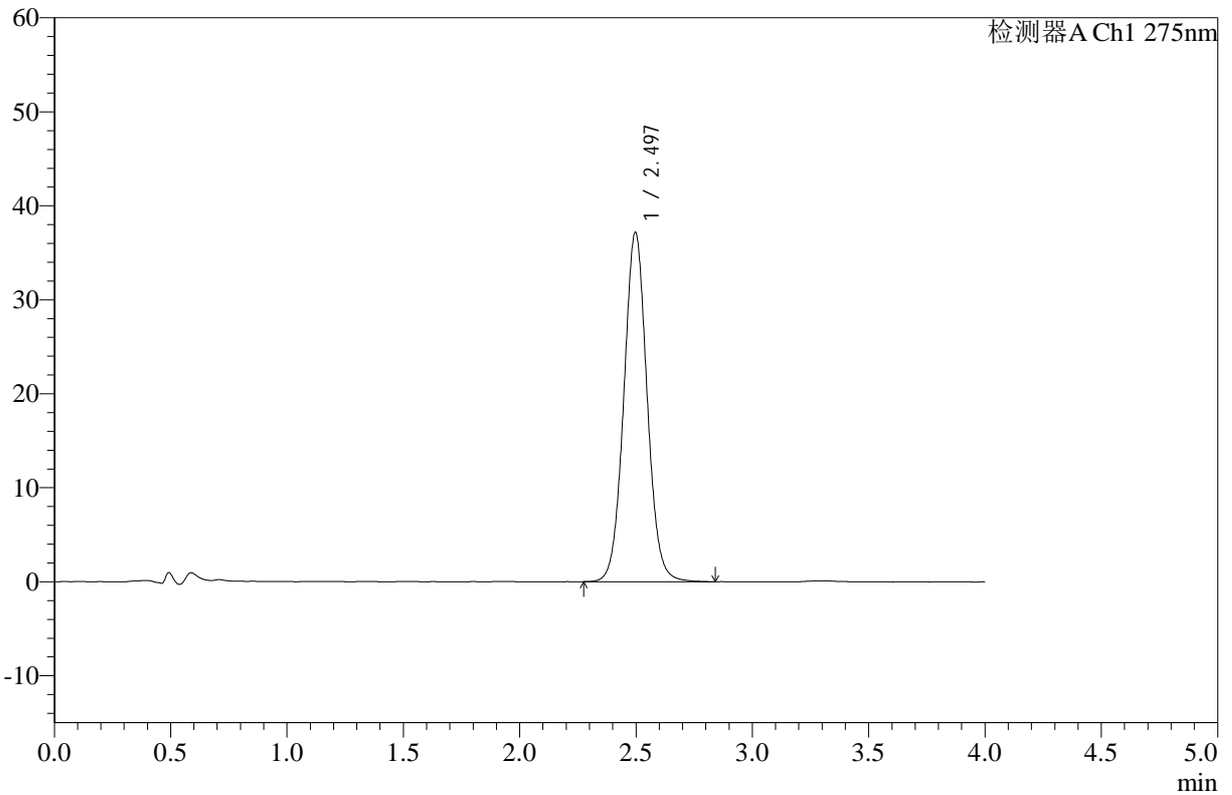
WKL-378

<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 - 0-50/24-957-2 - zzp-2025071821p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250821-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-32
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/21 12:46:05 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/08/22 08:52:20 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.497	258473	37159	100.000	3044	1.048	--
总计		258473	37159	100.000			



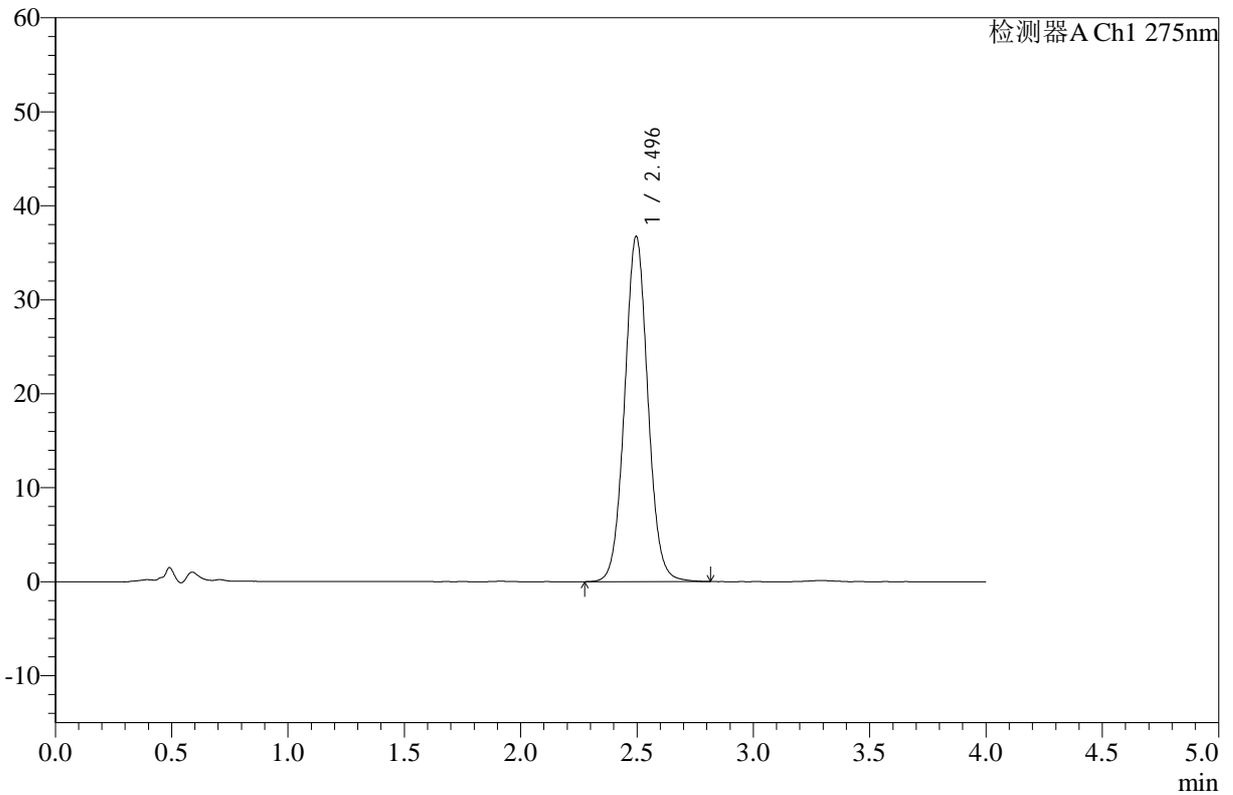
WKL-378

<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 - 0-50/24-958-2 - zzp-2025071821p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250821-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-41
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/21 12:50:28 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/22 08:52:23 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.496	255248	36736	100.000	3046	1.048	--
总计		255248	36736	100.000			



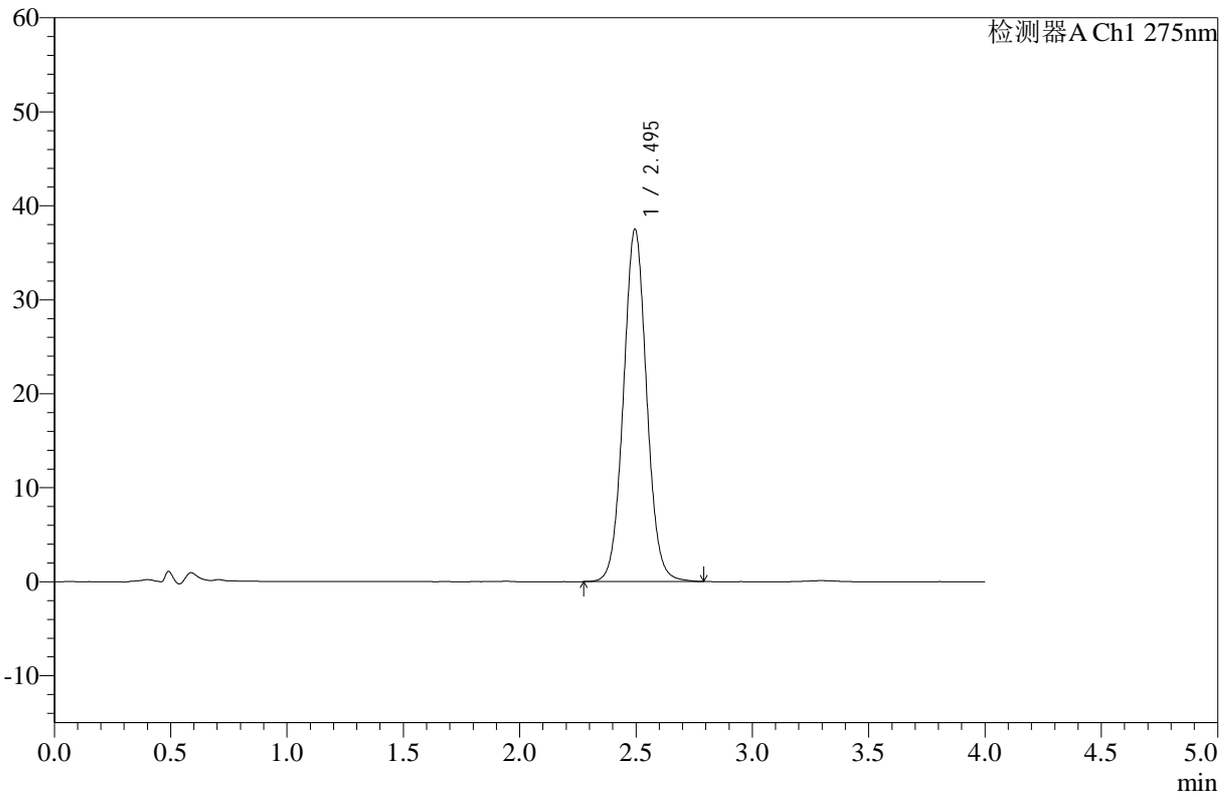
WKL-378

<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 - 0-50/24-959-2 - zzp-2025071821p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250821-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-50
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/21 12:54:50 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/08/22 08:52:26 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.495	260348	37473	100.000	3046	1.048	--
总计		260348	37473	100.000			



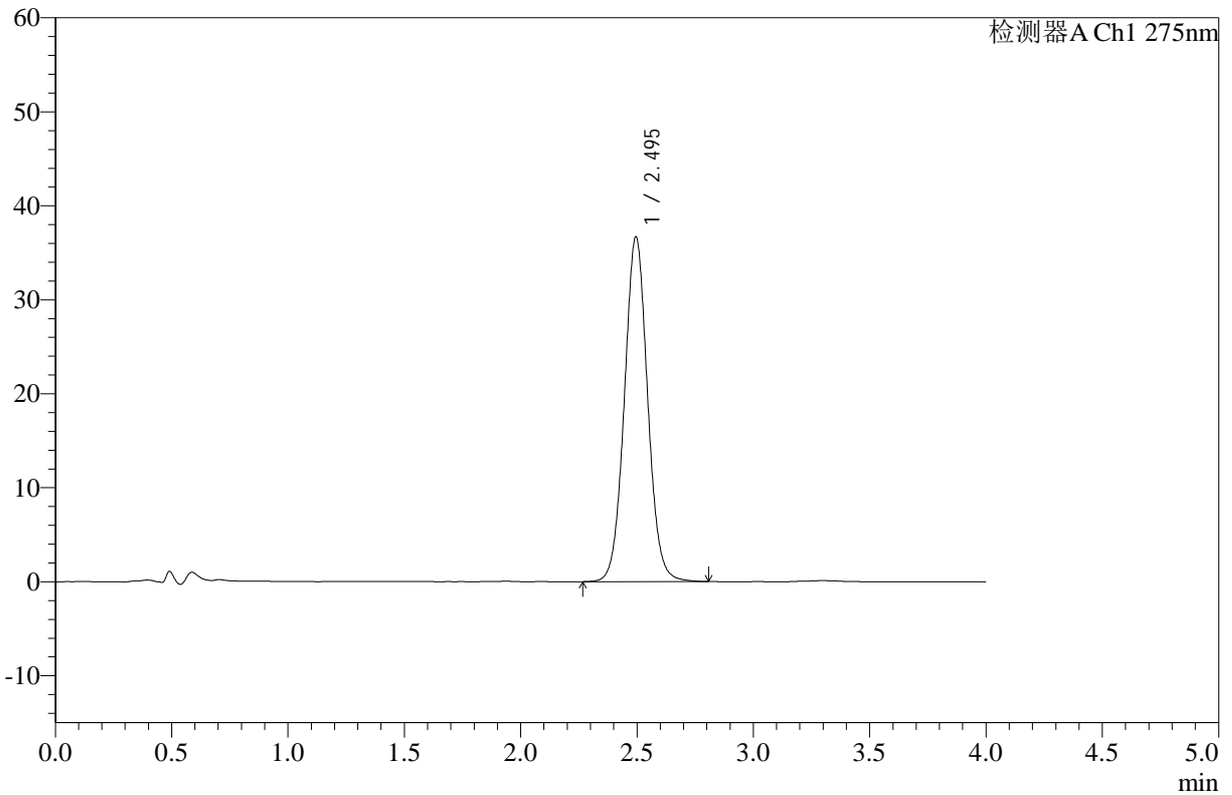
WKL-378

<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 - 0-50/24-960-2 - zzp-2025071821p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250821-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-6
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/21 12:59:13 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/22 08:52:29 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.495	255126	36670	100.000	3037	1.049	--
总计		255126	36670	100.000			



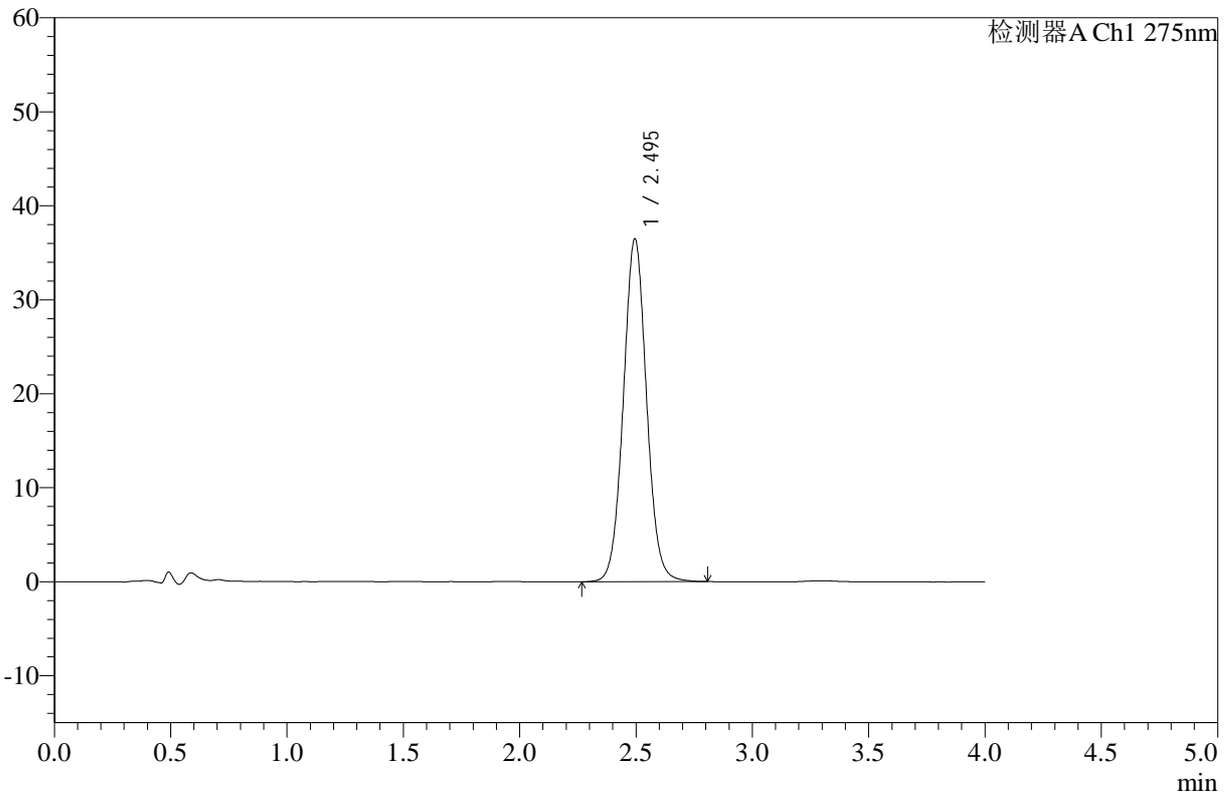
WKL-378

<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 - 0-50/24-961-2 - zzp-2025071821p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250821-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-15
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/21 13:03:36 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/08/22 08:52:31 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.495	253283	36454	100.000	3048	1.048	--
总计		253283	36454	100.000			



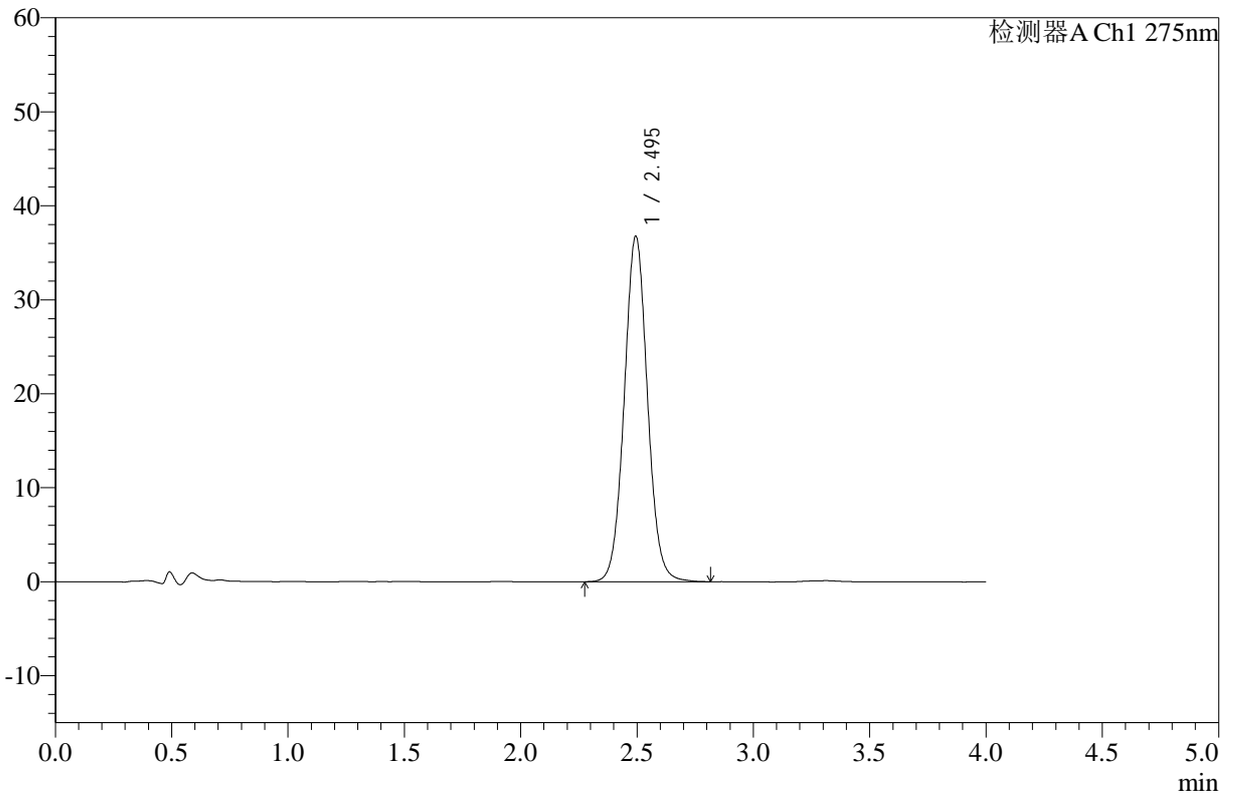
WKL-378

<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 - 0-50/24-962-2 - zzp-2025071821p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250821-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-24
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/21 13:07:59 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/08/22 08:52:34 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.495	255752	36736	100.000	3044	1.050	--
总计		255752	36736	100.000			



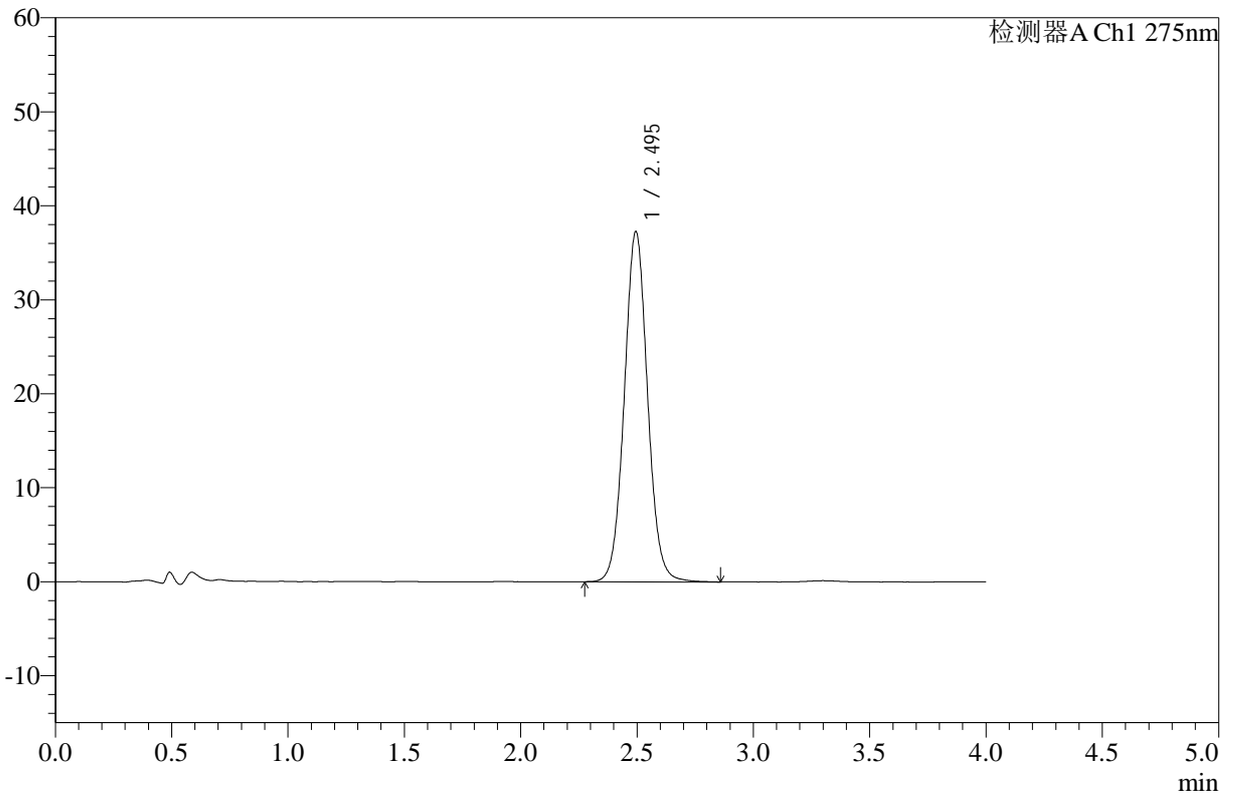
WKL-378

<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 - 0-50/24-963-2 - zzp-2025071821p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250821-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-33
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/21 13:12:22 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/08/22 08:52:37 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.495	259287	37240	100.000	3045	1.051	--
总计		259287	37240	100.000			



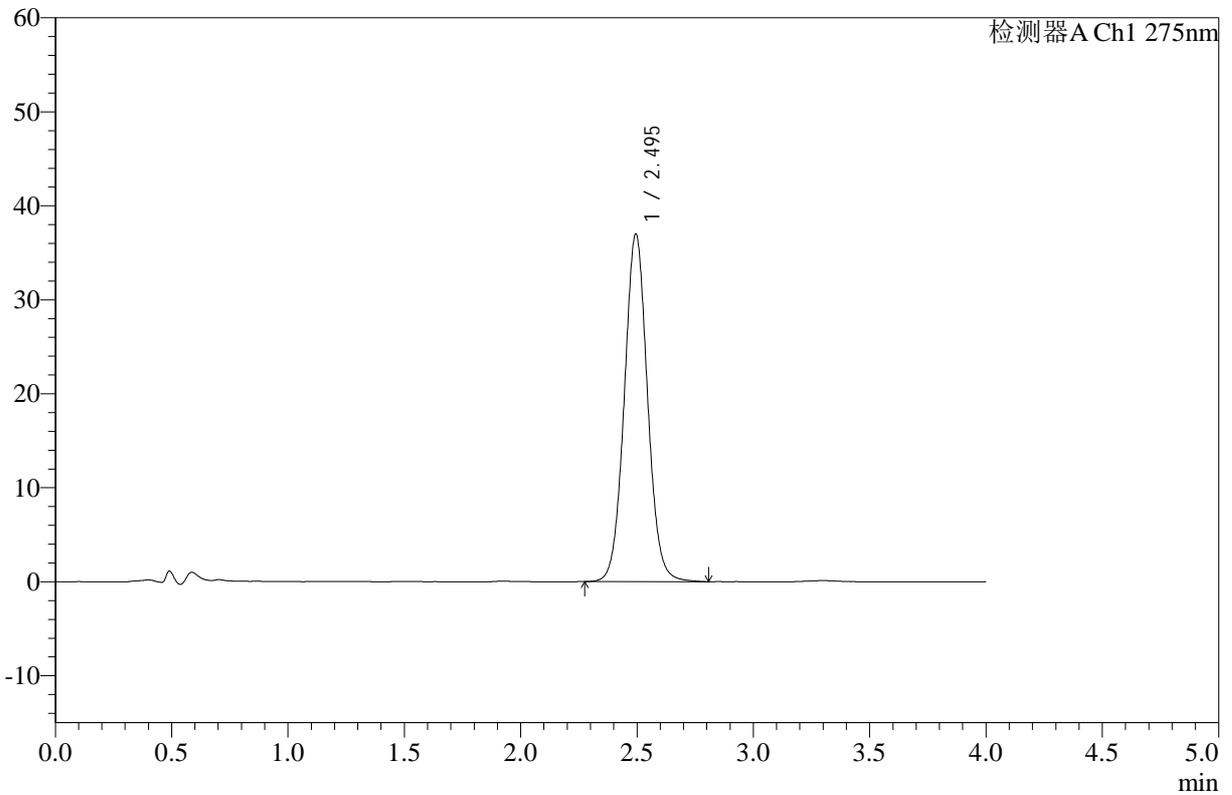
WKL-378

<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 - 0-50/24-964-2 - zzp-2025071821p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250821-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-42
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/21 13:16:45 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/22 08:52:39 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.495	257031	36957	100.000	3049	1.049	--
总计		257031	36957	100.000			



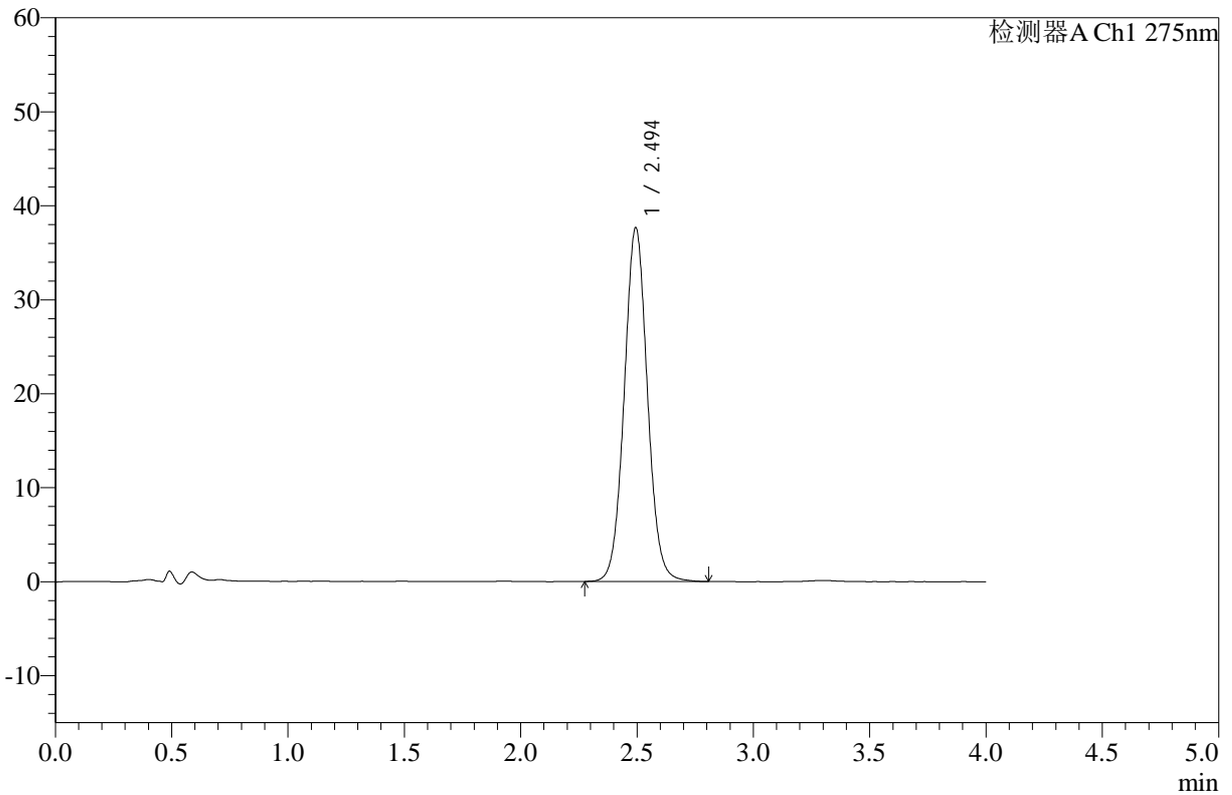
WKL-378

<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 - 0-50/24-965-2 - zzp-2025071821p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250821-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-51
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/21 13:21:07 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/22 08:52:42 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.494	261390	37604	100.000	3046	1.049	--
总计		261390	37604	100.000			



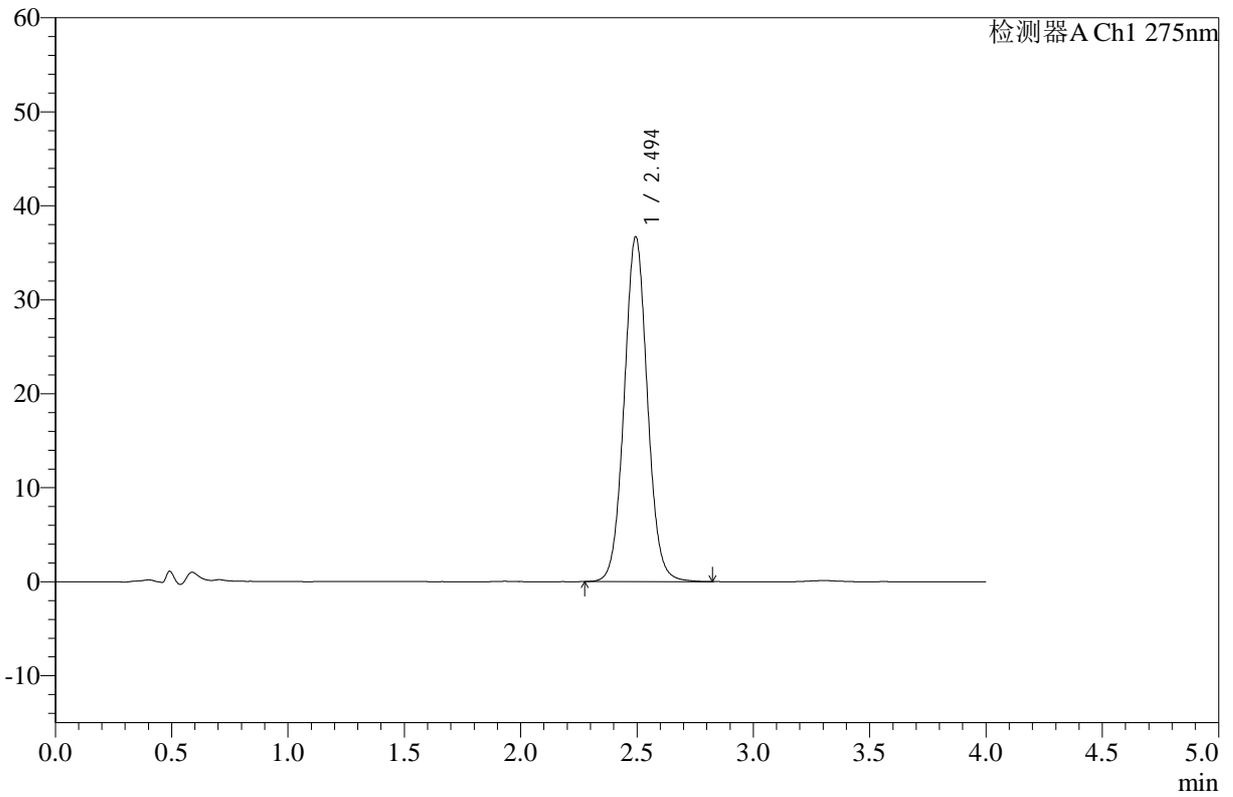
WKL-378

<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 - 0-50/24-966-2 - zzp-2025071821p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250821-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-7
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/21 13:25:30 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/22 08:52:45 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.494	254888	36640	100.000	3046	1.049	--
总计		254888	36640	100.000			



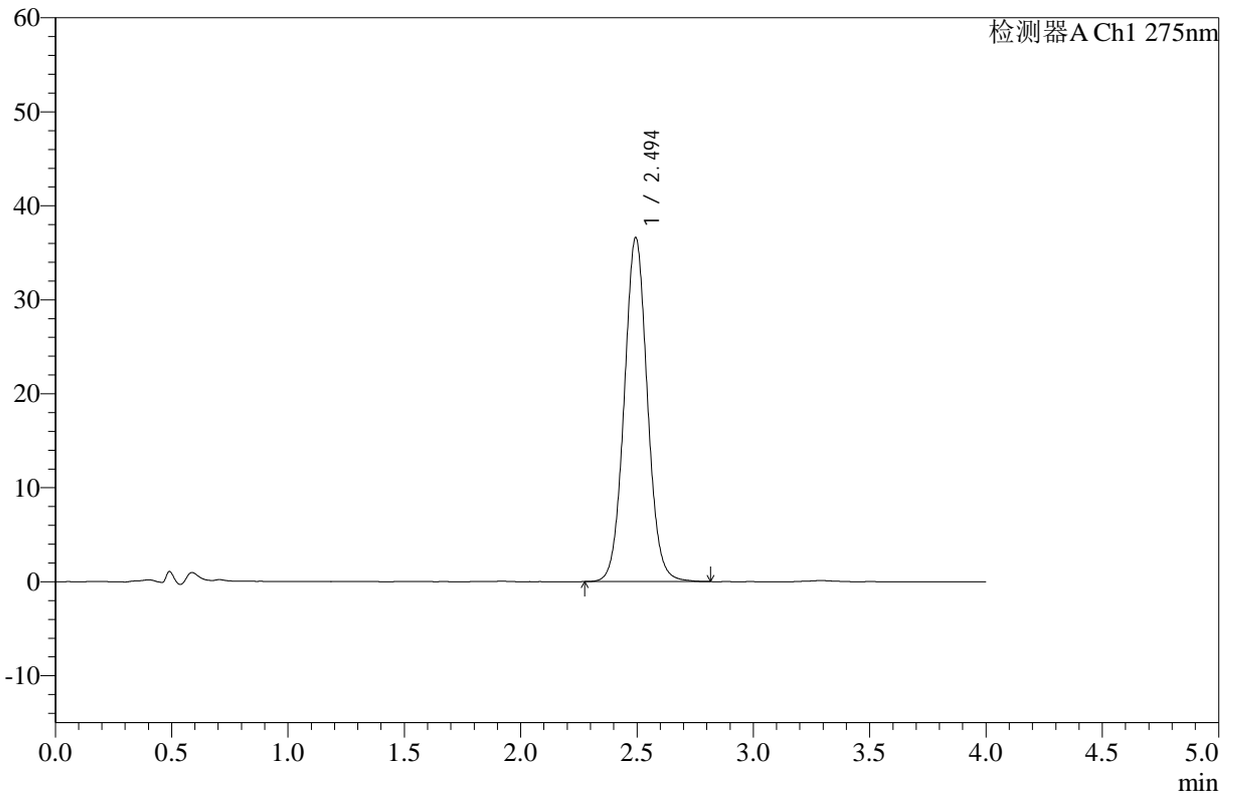
WKL-378

<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 - 0-50/24-967-2 - zzp-2025071821p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250821-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-16
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/21 13:29:52 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/22 08:52:48 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.494	254020	36553	100.000	3050	1.051	--
总计		254020	36553	100.000			



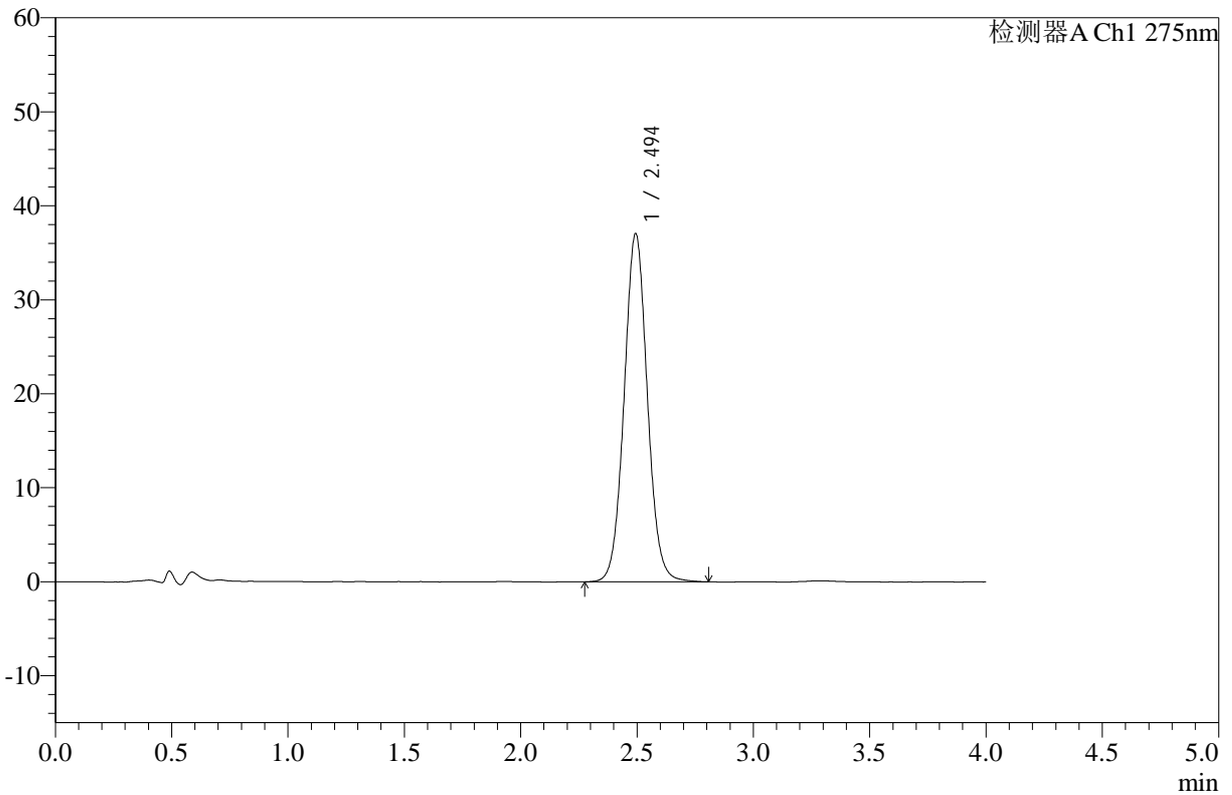
WKL-378

<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 - 0-50/24-968-2 - zzp-2025071821p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250821-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-25
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/21 13:34:14 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/22 08:52:50 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.494	257322	36996	100.000	3046	1.051	--
总计		257322	36996	100.000			



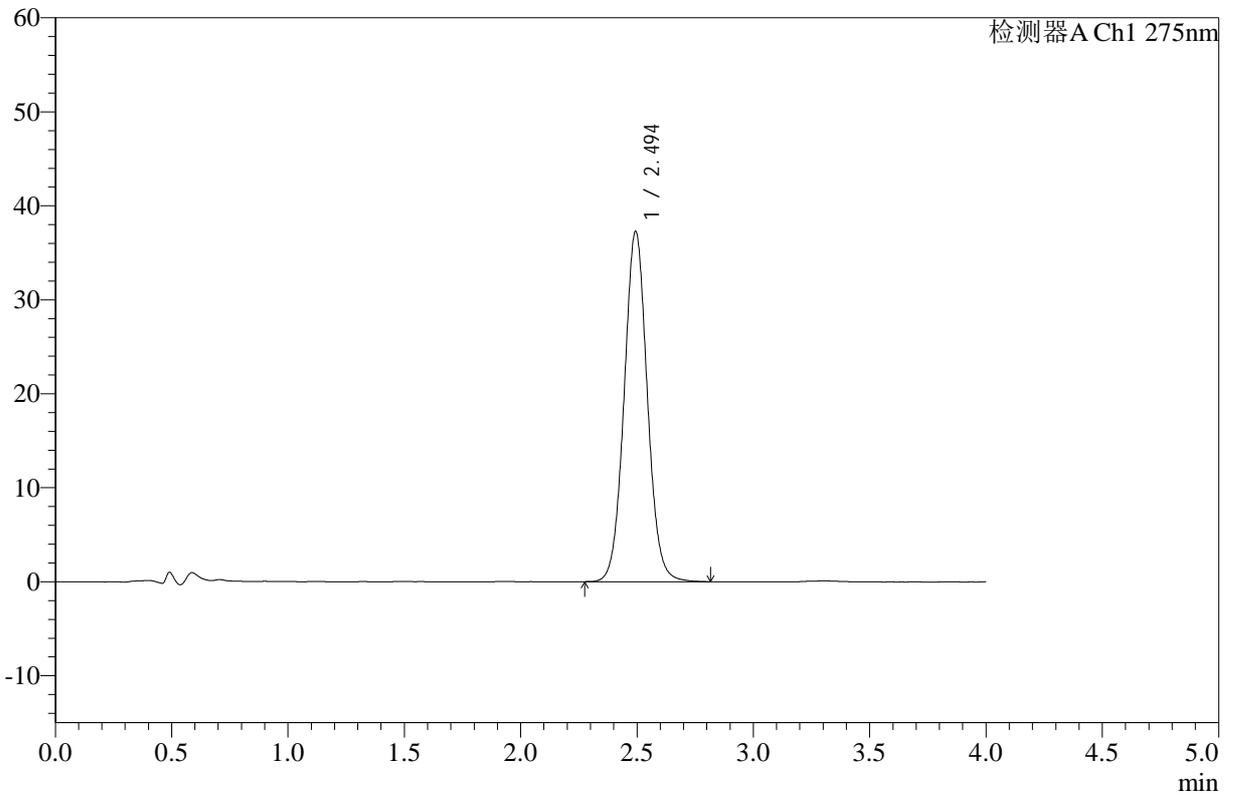
WKL-378

<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 - 0-50/24-969-2 - zzp-2025071821p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250821-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-34
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/21 13:38:37 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/22 08:52:53 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.494	258497	37206	100.000	3054	1.051	--
总计		258497	37206	100.000			



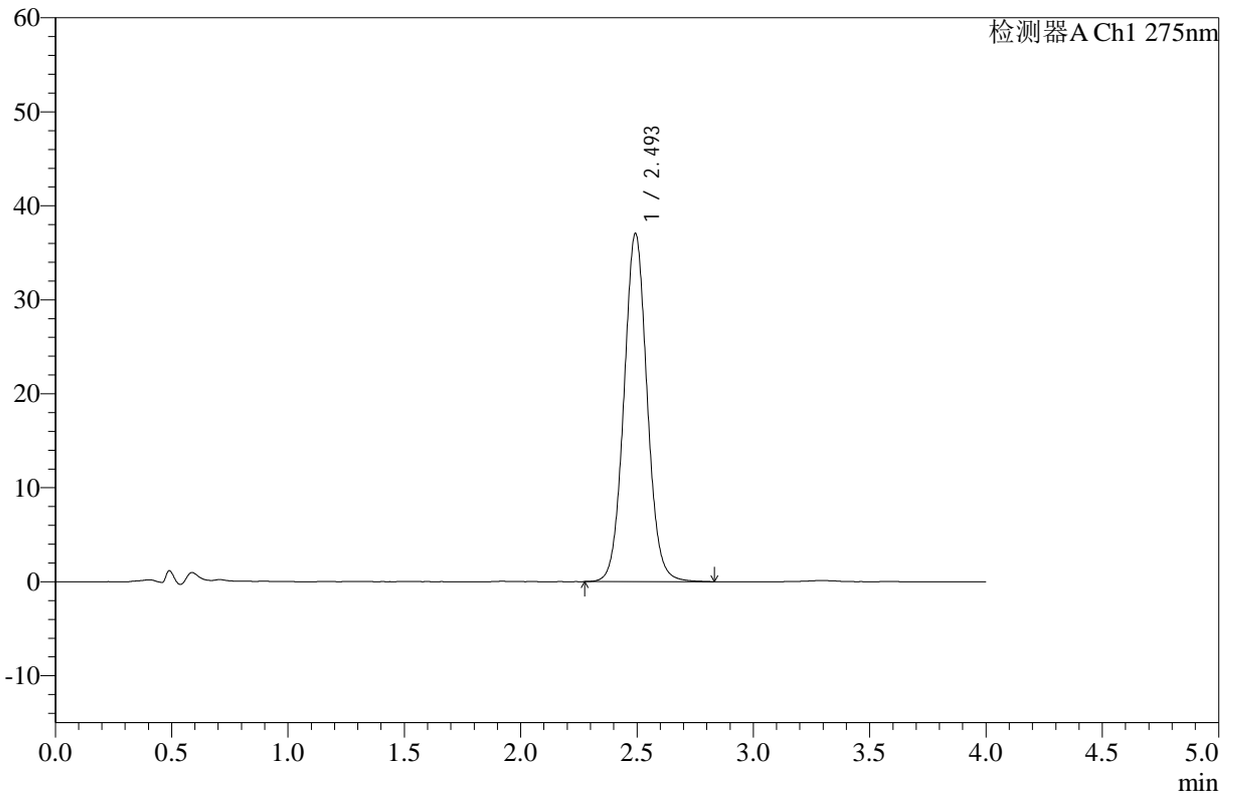
WKL-378

<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 - 0-50/24-970-2 - zzp-2025071821p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250821-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-43
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/21 13:43:00 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/08/22 08:52:56 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.493	257184	36928	100.000	3050	1.053	--
总计		257184	36928	100.000			



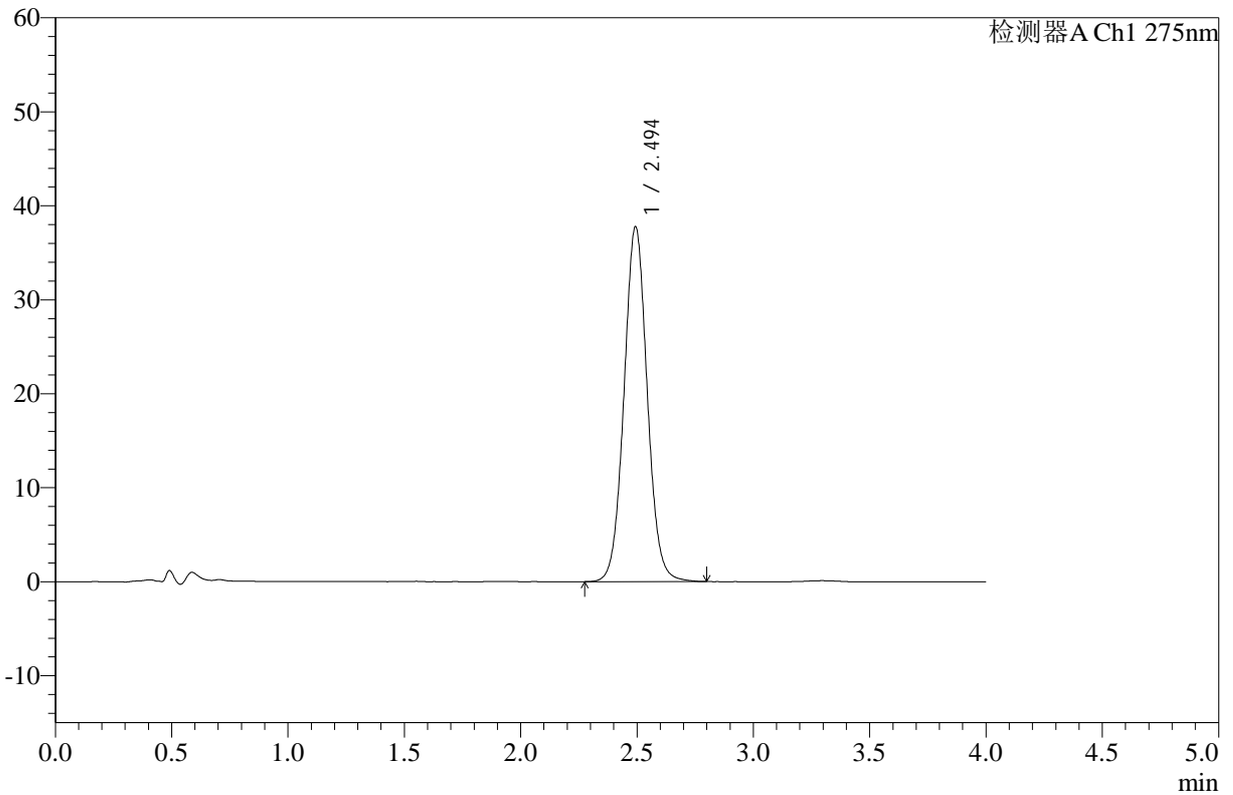
WKL-378

<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 - 0-50/24-971-2 - zzp-2025071821p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250821-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-52
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/21 13:47:22 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/08/22 08:52:58 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.494	262221	37673	100.000	3046	1.050	--
总计		262221	37673	100.000			



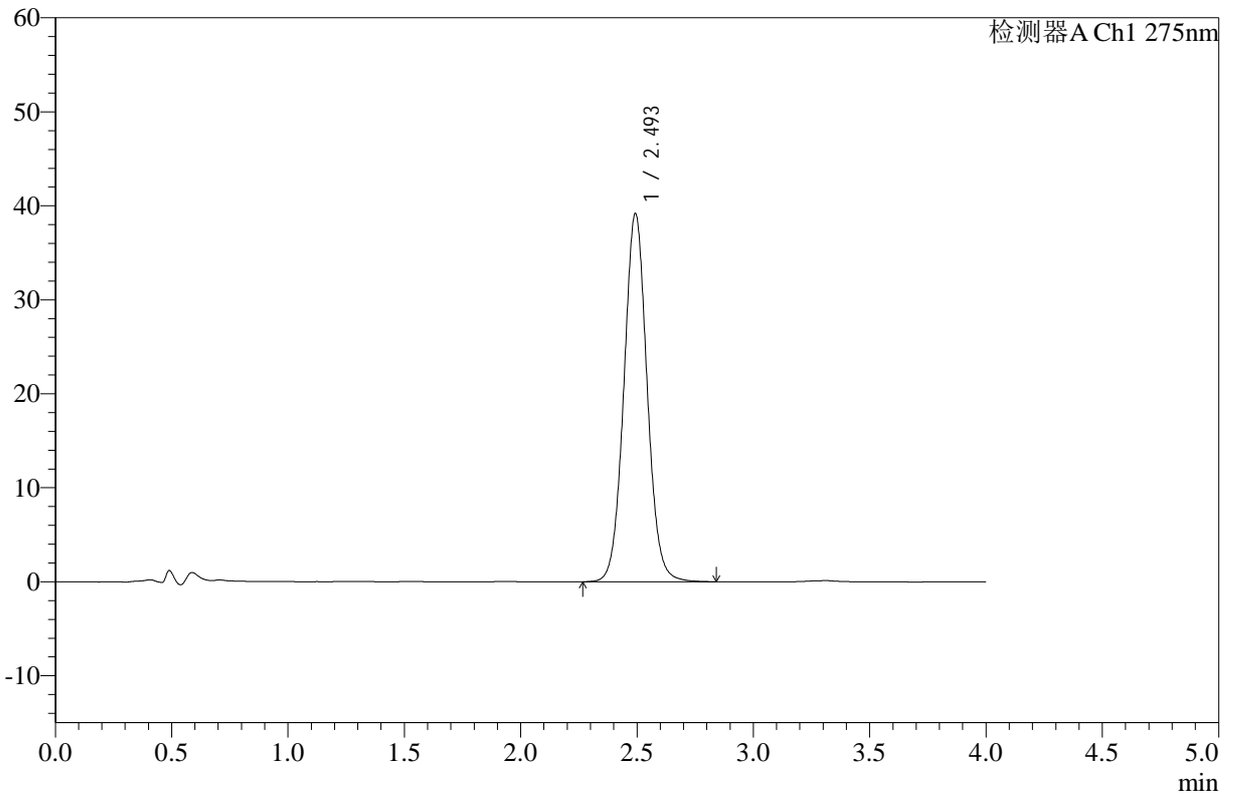
WKL-378

<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 - 0-50/24-972-2 - zzp-2025071821p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250821-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-8
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/21 13:51:46 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/22 08:53:01 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.493	272390	39060	100.000	3045	1.052	--
总计		272390	39060	100.000			



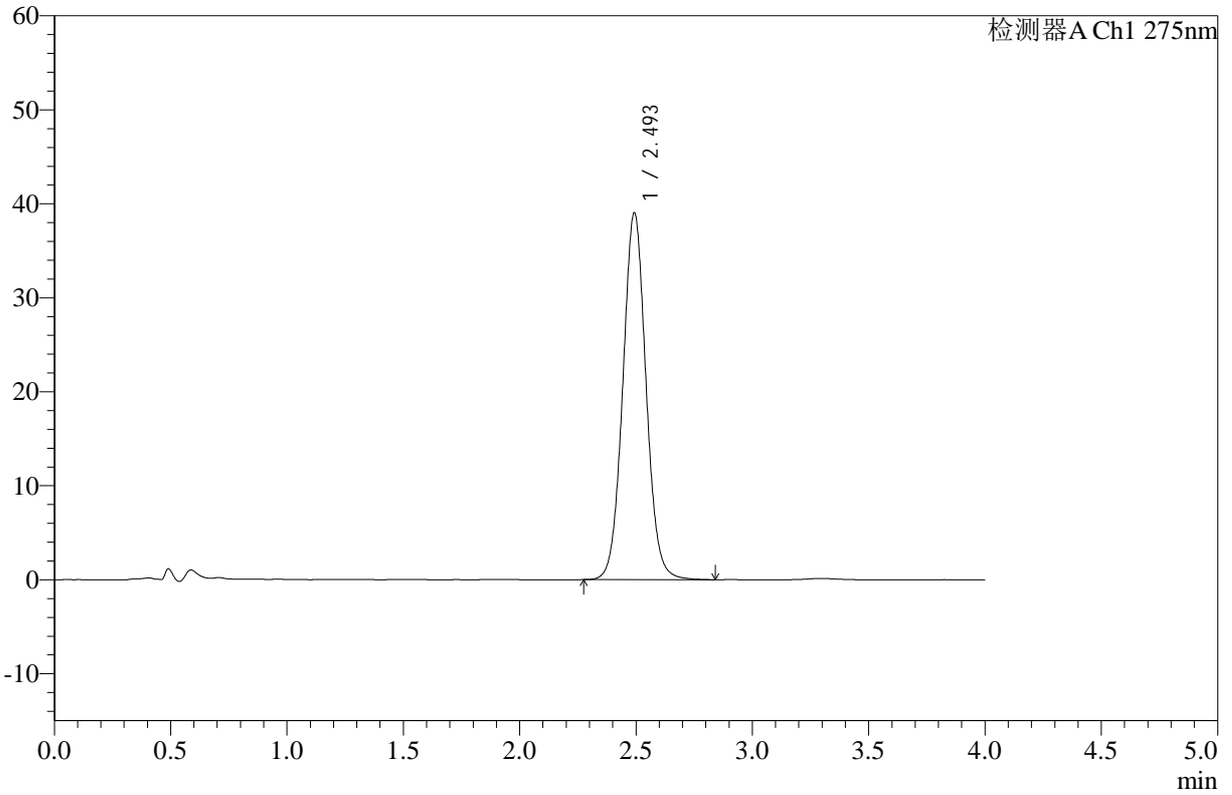
WKL-378

<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 - 0-50/24-973-2 - zzp-2025071821p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250821-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-17 版本号: 6.115
 进样体积 : 20 µl 实验者: lvtinting
 进样时间 : 2025/08/21 13:56:10 处理者: lvtinting
 处理时间 (V2) : 2025/08/22 08:53:04
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.493	271046	38888	100.000	3046	1.052	--
总计		271046	38888	100.000			



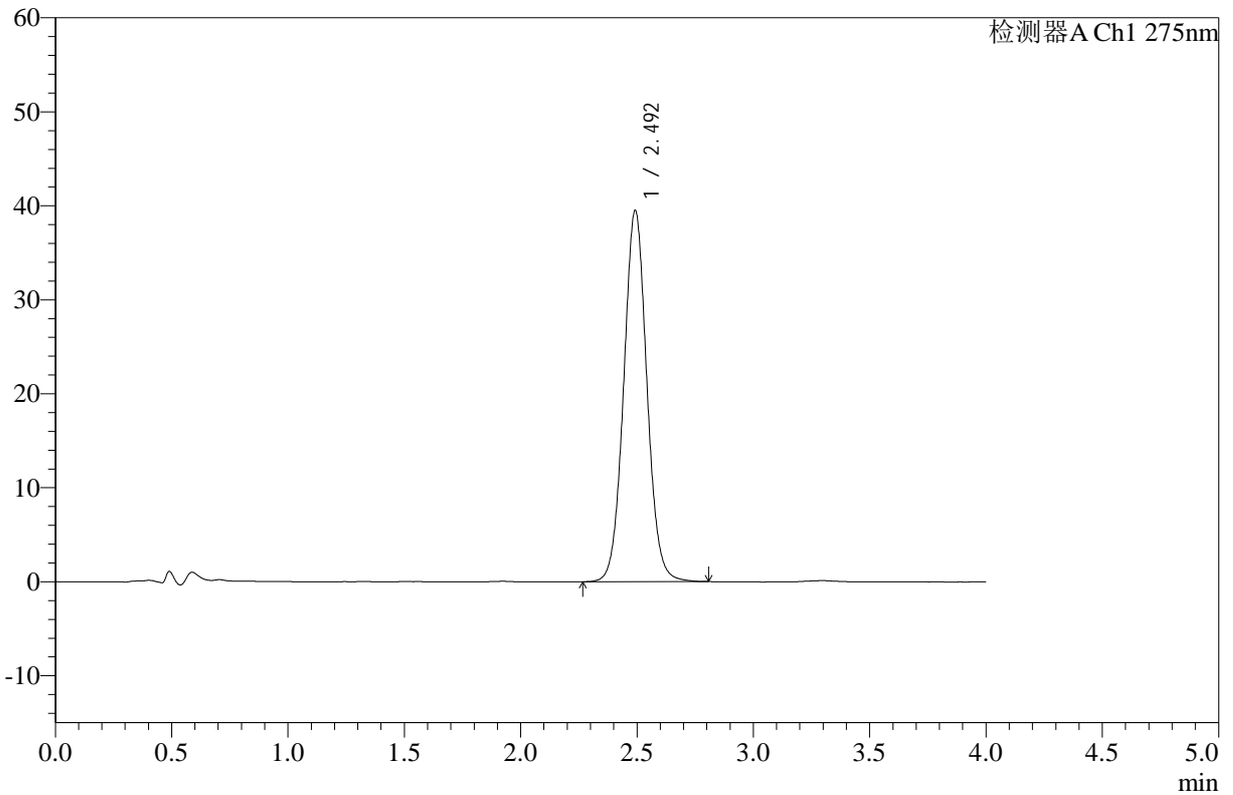
WKL-378

<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 - 0-50/24-974-2 - zzp-2025071821p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250821-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-26
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/21 14:00:33 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/22 08:53:07 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.492	273903	39351	100.000	3049	1.050	--
总计		273903	39351	100.000			



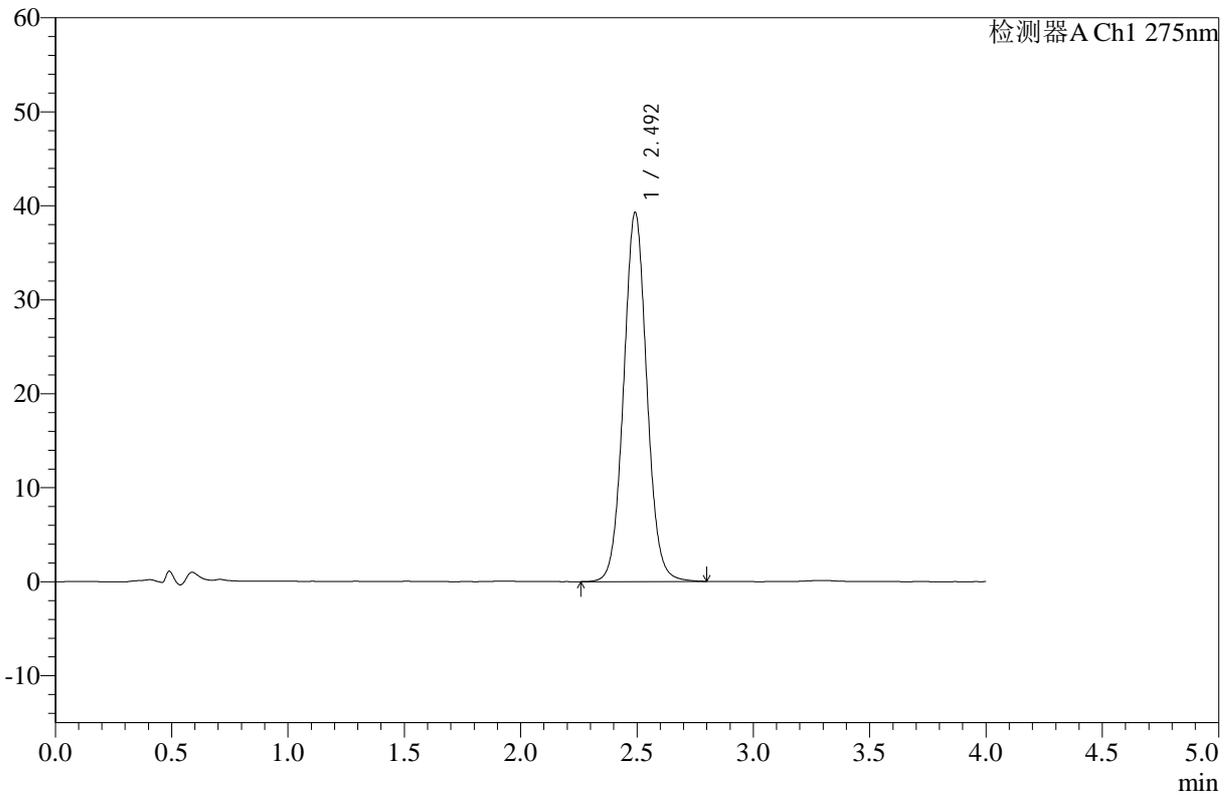
WKL-378

<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 - 0-50/24-975-2 - zzp-2025071821p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250821-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-35
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/21 14:04:57 实验者: lvtinting
 处理时间 (V2) : 2025/08/22 08:53:09 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.492	272425	39154	100.000	3048	1.052	--
总计		272425	39154	100.000			



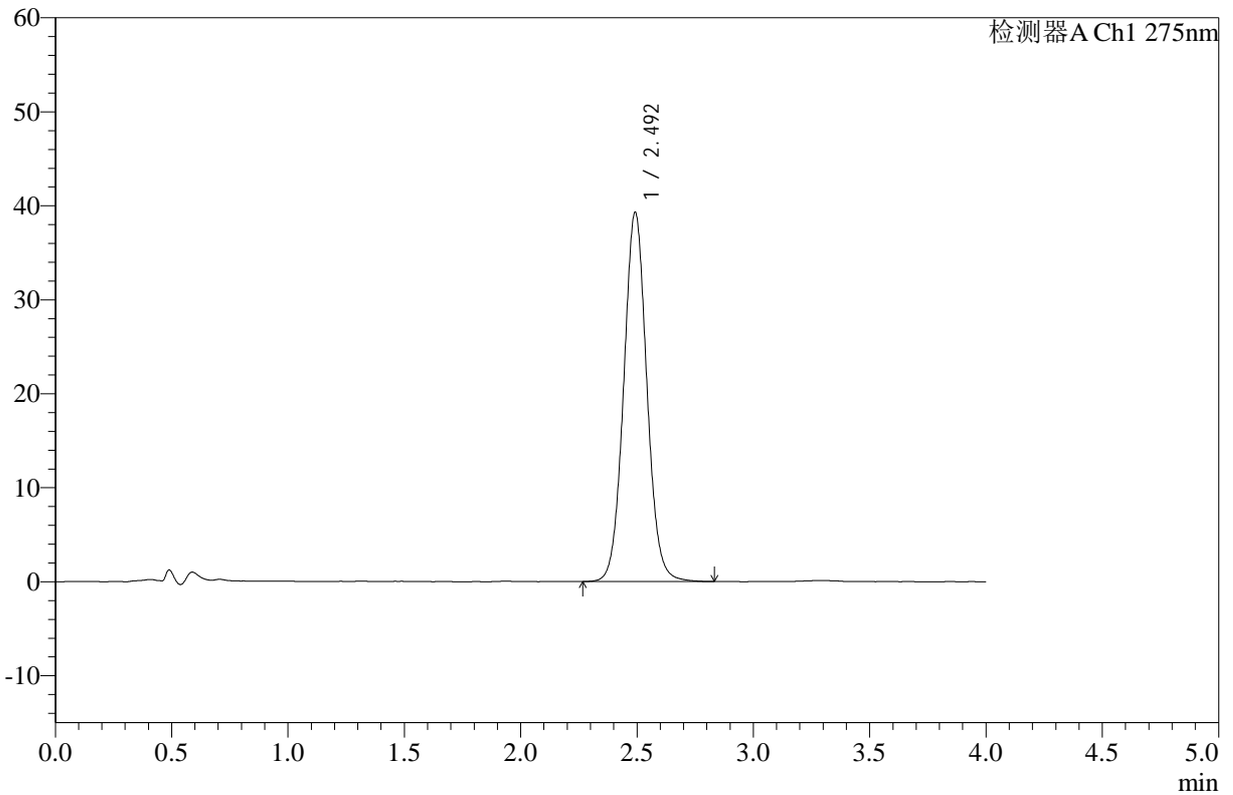
WKL-378

<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 - 0-50/24-976-2 - zzp-2025071821p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250821-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-44
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/21 14:09:21 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/08/22 08:53:12 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.492	272593	39164	100.000	3050	1.053	--
总计		272593	39164	100.000			



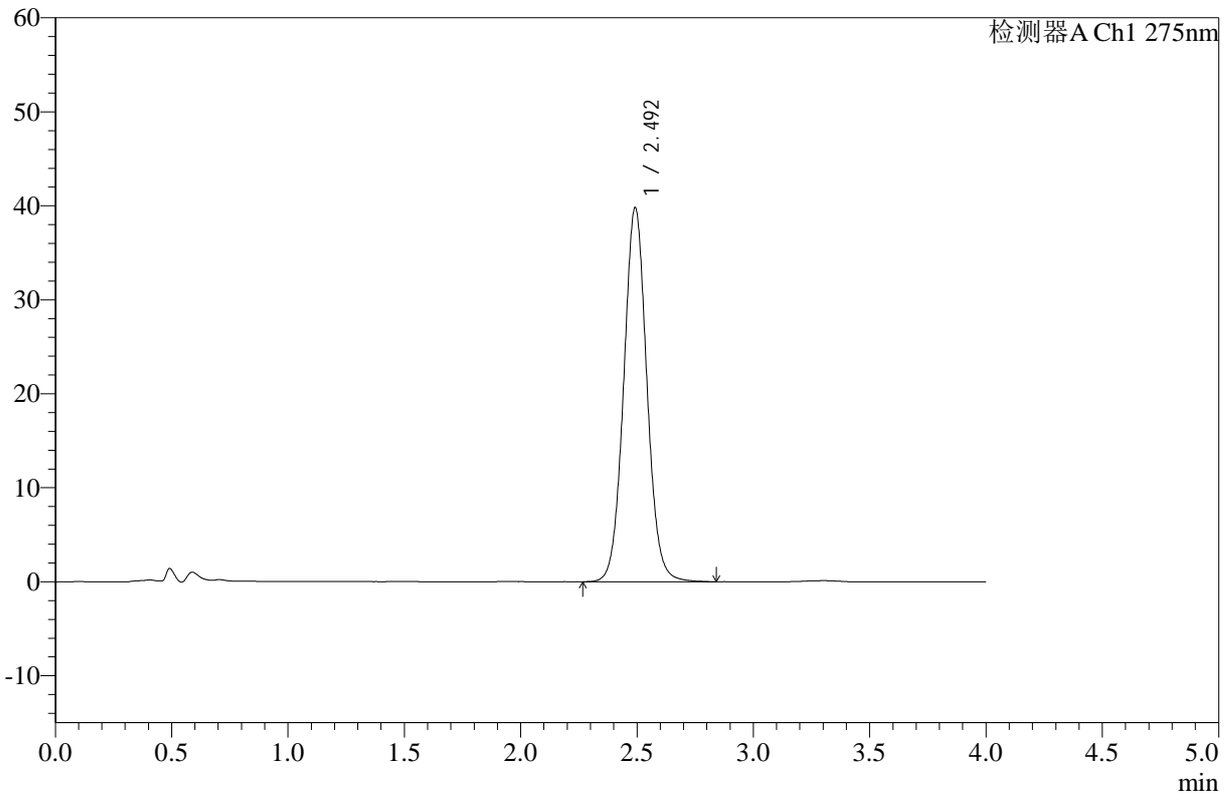
WKL-378

<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 - 0-50/24-977-2 - zzp-2025071821p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250821-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-53
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/21 14:13:44 实验者: lvtinting
 处理时间 (V2) : 2025/08/22 08:53:15 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.492	276324	39676	100.000	3055	1.052	--
总计		276324	39676	100.000			



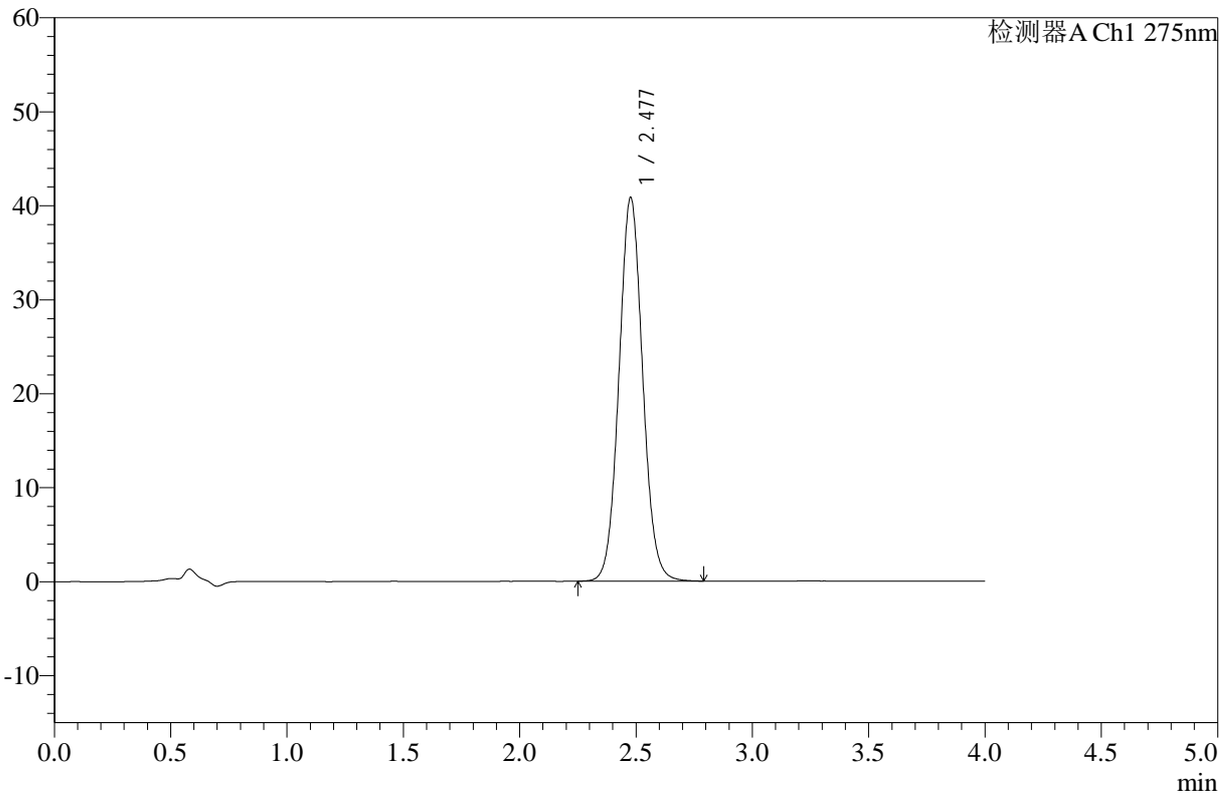
WKL-378

<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 - 0-50/24-978-2 - zzp-2025071821p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250821-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/21 14:18:08 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/08/22 08:53:18 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.477	289548	40747	100.000	2864	1.060	--
总计		289548	40747	100.000			



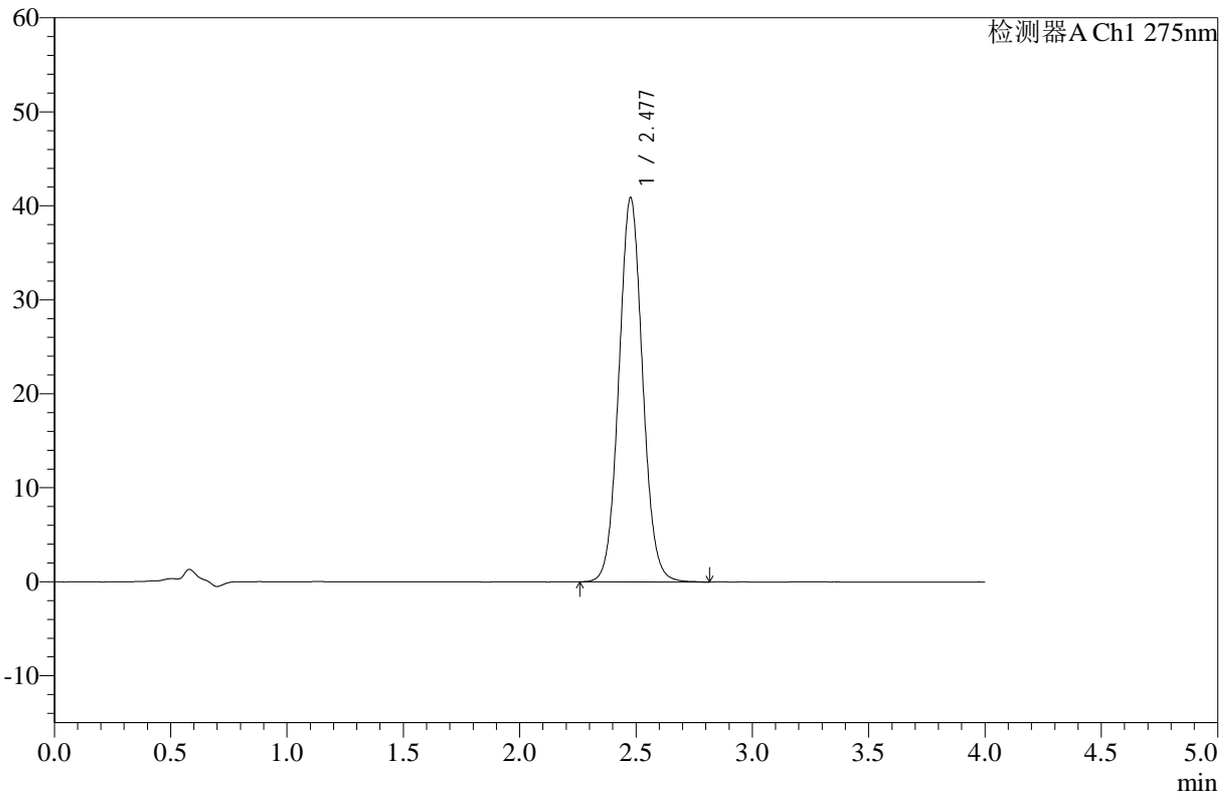
WKL-378

<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 - 0-50/24-979-2 - zzp-2025071821p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250821-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/21 14:22:31 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/08/22 08:53:20 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.477	290139	40789	100.000	2865	1.057	--
总计		290139	40789	100.000			



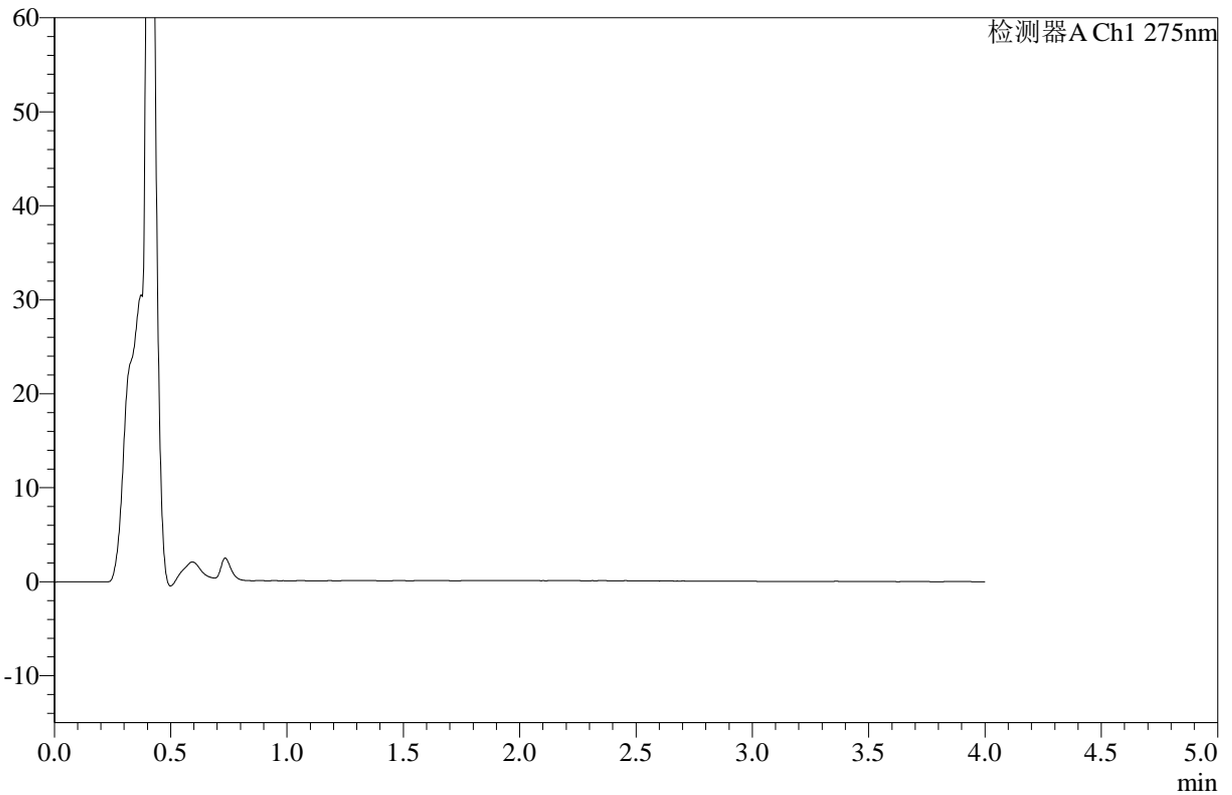
WKL-378

<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 - 0-50/24-980-2 - zzp-2025071721p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250821-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-9
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/21 14:26:55 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/22 08:53:23 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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							



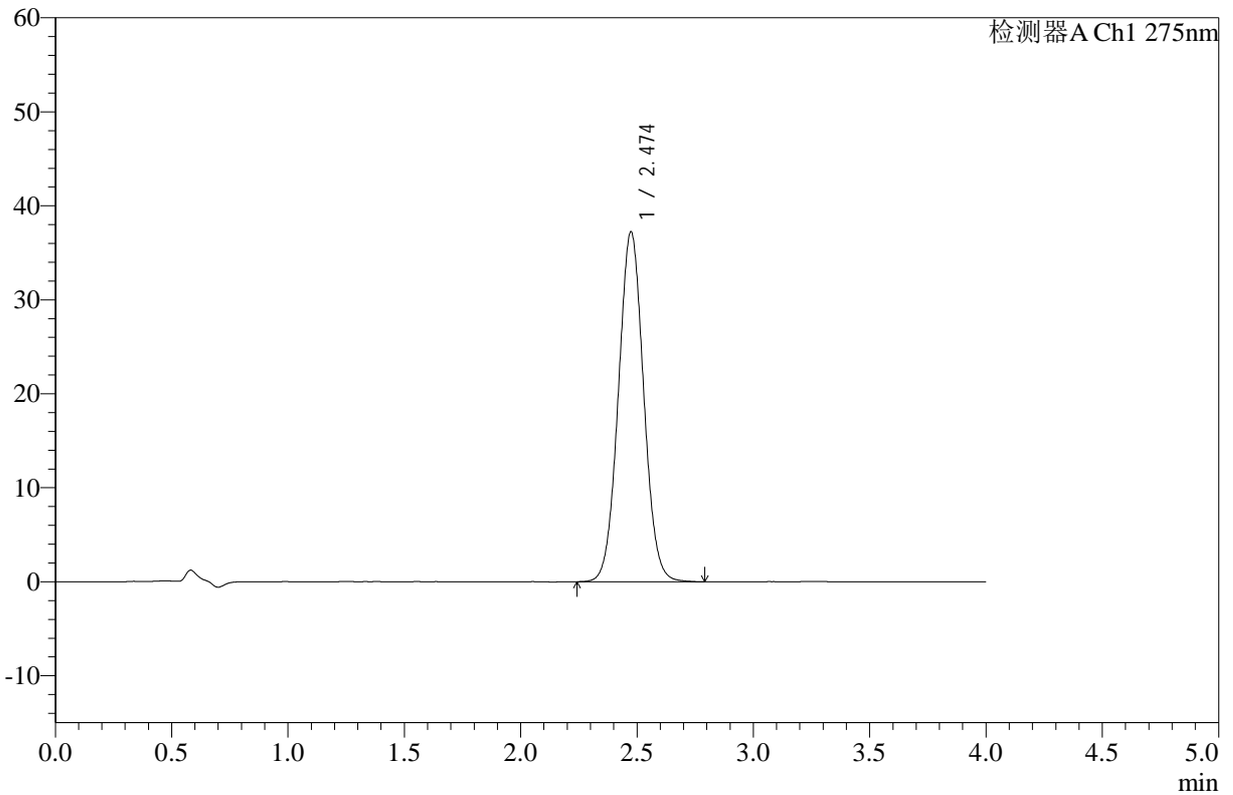
WKL-378

<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 - 0-50/24-981-2 - zzp-2025071721p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250821-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/21 14:31:20 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/22 08:53:25 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.474	281393	37208	100.000	2487	1.039	--
总计		281393	37208	100.000			



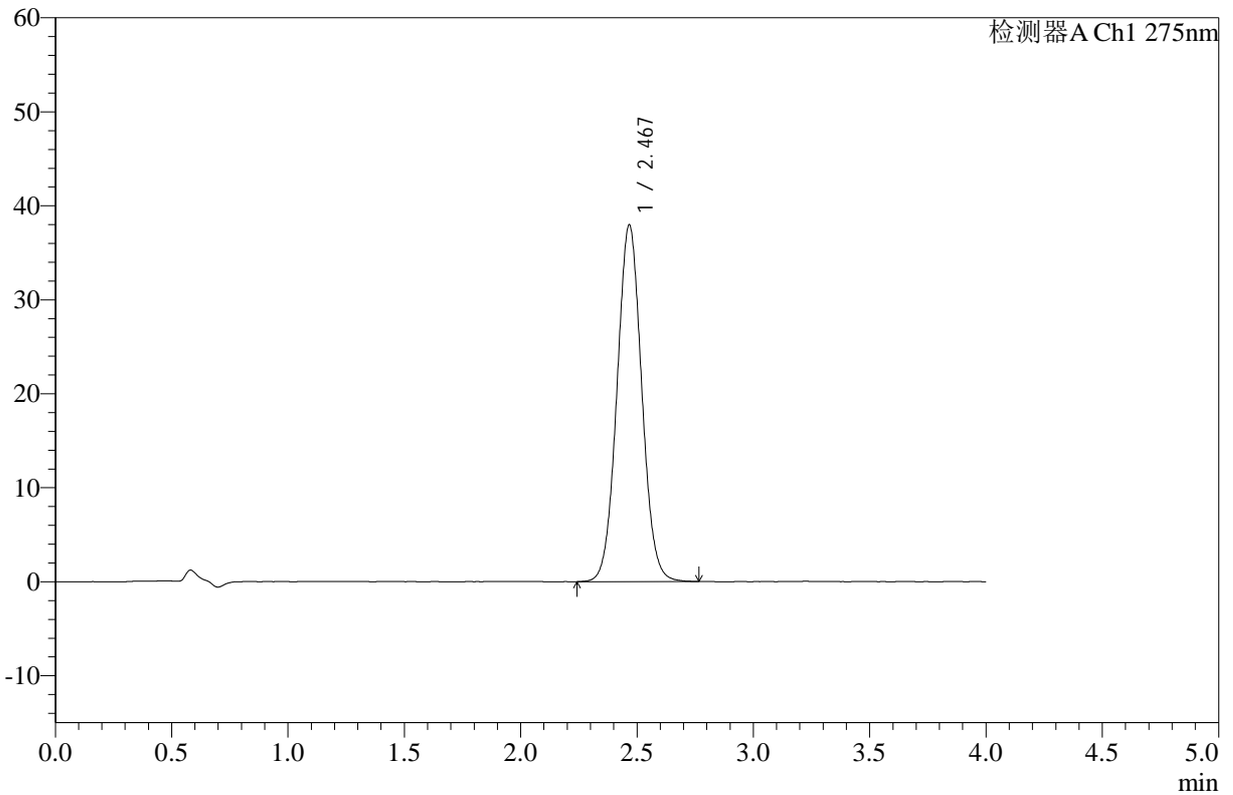
WKL-378

<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 - 0-50/24-982-2 - zzp-2025071721p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250821-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/21 14:35:45 实验者: lvtinting
 处理时间 (V2) : 2025/08/22 08:53:28 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	281032	37876	100.000	2578	1.045	--
总计		281032	37876	100.000			



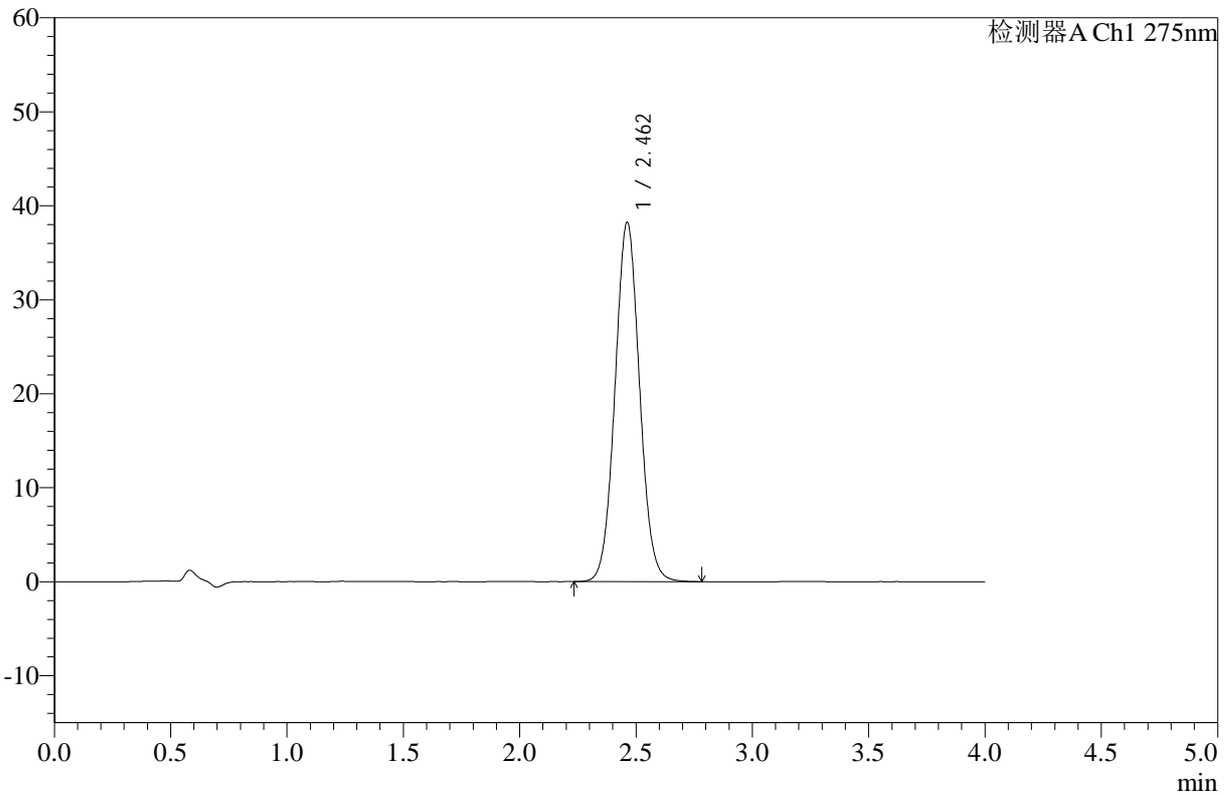
WKL-378

<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 - 0-50/24-983-2 - zzp-2025071721p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250821-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/21 14:40:10 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/08/22 08:53:31 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	281014	38247	100.000	2618	1.050	--
总计		281014	38247	100.000			



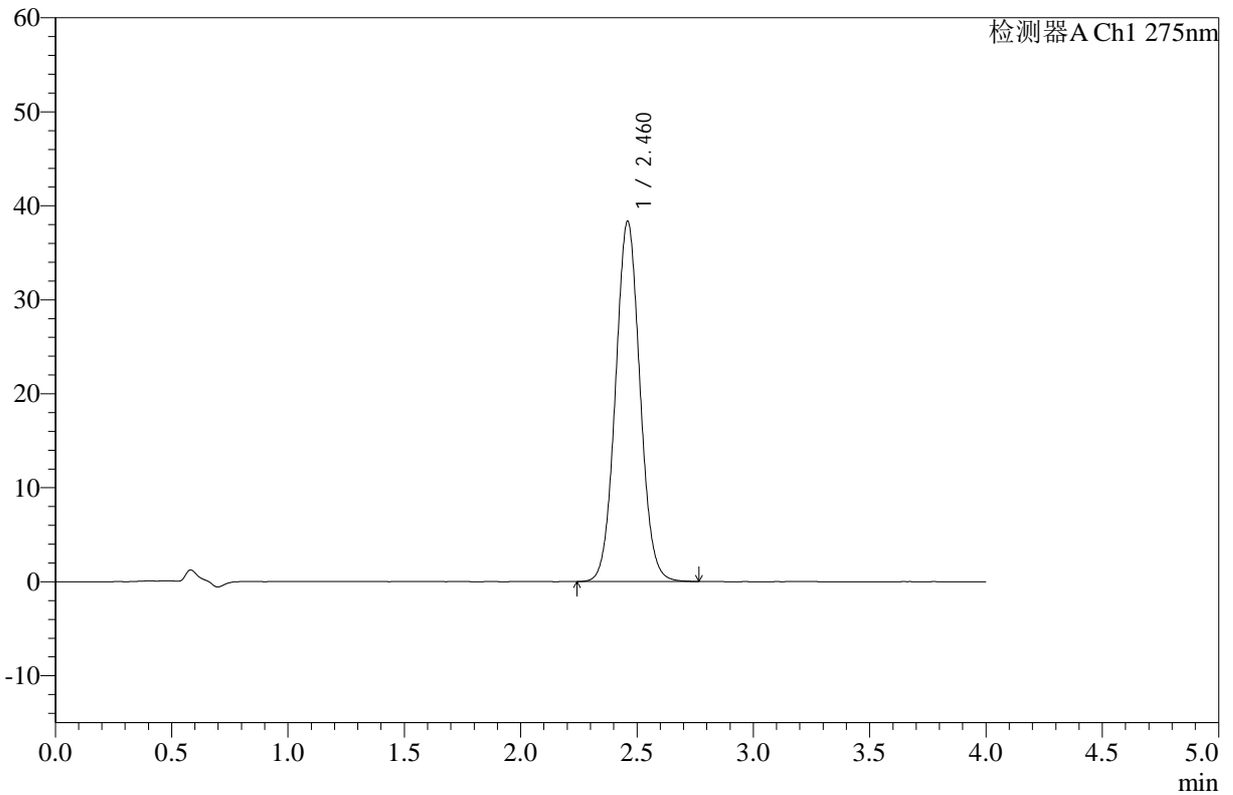
WKL-378

<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 - 0-50/24-984-2 - zzp-2025071721p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250821-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/21 14:44:35 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/22 08:53:33 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	280594	38235	100.000	2632	1.051	--
总计		280594	38235	100.000			



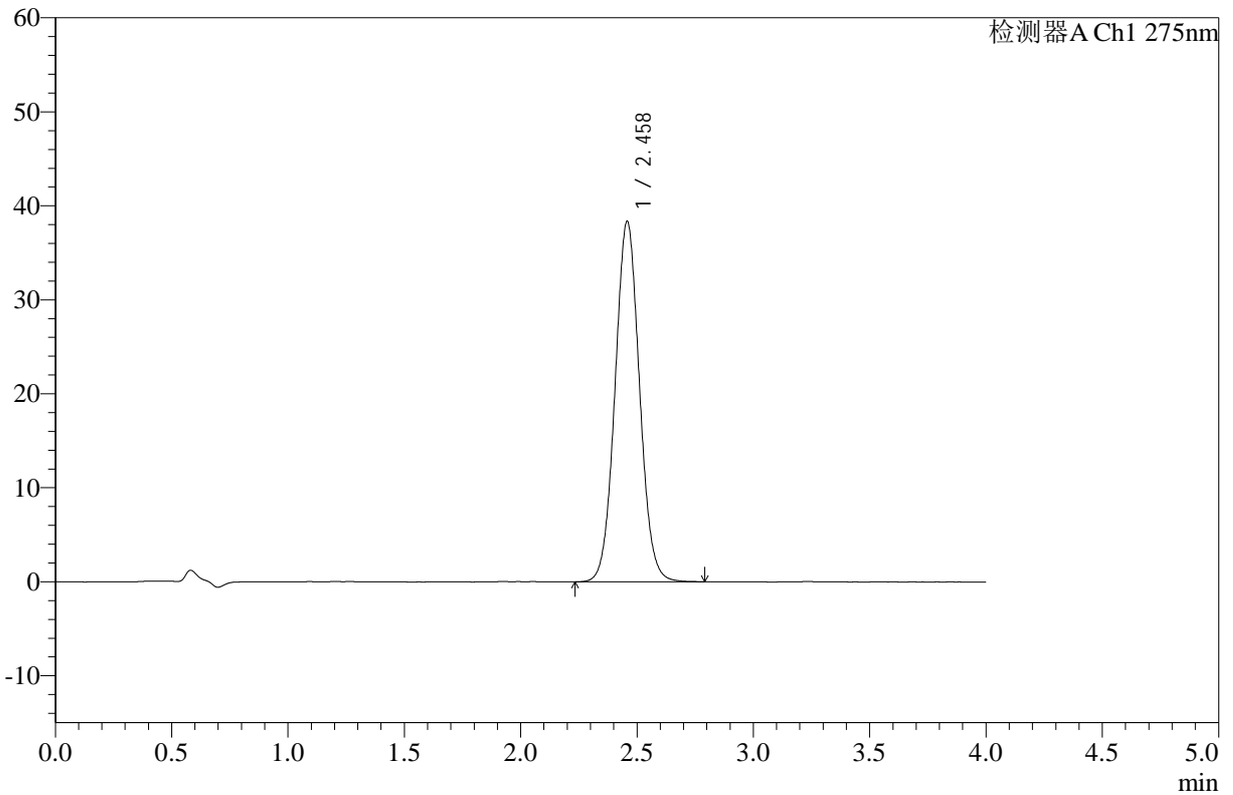
WKL-378

<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 - 0-50/24-985-2 - zzp-2025071721p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250821-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-18 版本号: 6.115
 进样体积 : 20 μl 实验者: lvtngting
 进样时间 : 2025/08/21 14:49:00 处理者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/08/22 08:53:36
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	280940	38319	100.000	2629	1.050	--
总计		280940	38319	100.000			



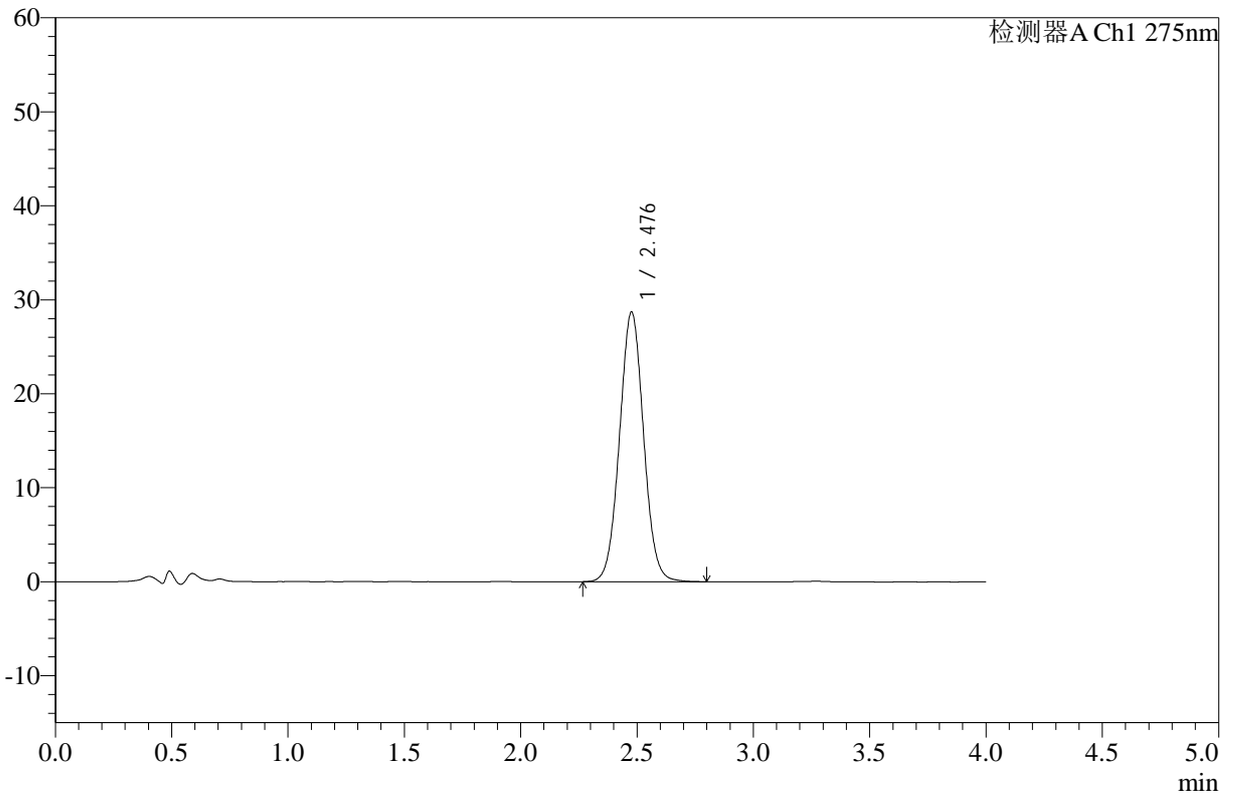
WKL-378

<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 - 0-50/24-986-2 - zzp-2025071721p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250821-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/21 14:53:24 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/08/22 08:53:39 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.476	206900	28631	100.000	2756	1.038	--
总计		206900	28631	100.000			



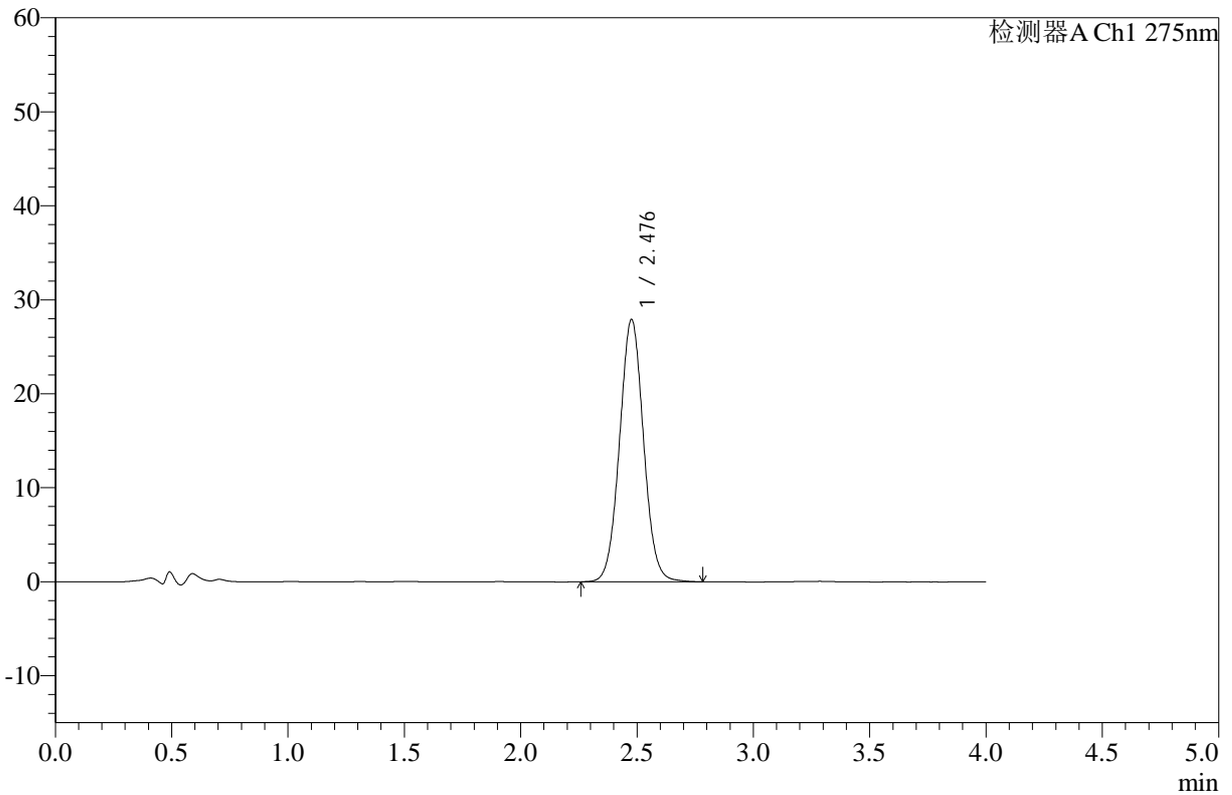
WKL-378

<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 - 0-50/24-987-2 - zzp-2025071721p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250821-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-10
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/21 14:57:48 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/22 08:53:41 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.476	200002	27831	100.000	2792	1.040	--
总计		200002	27831	100.000			



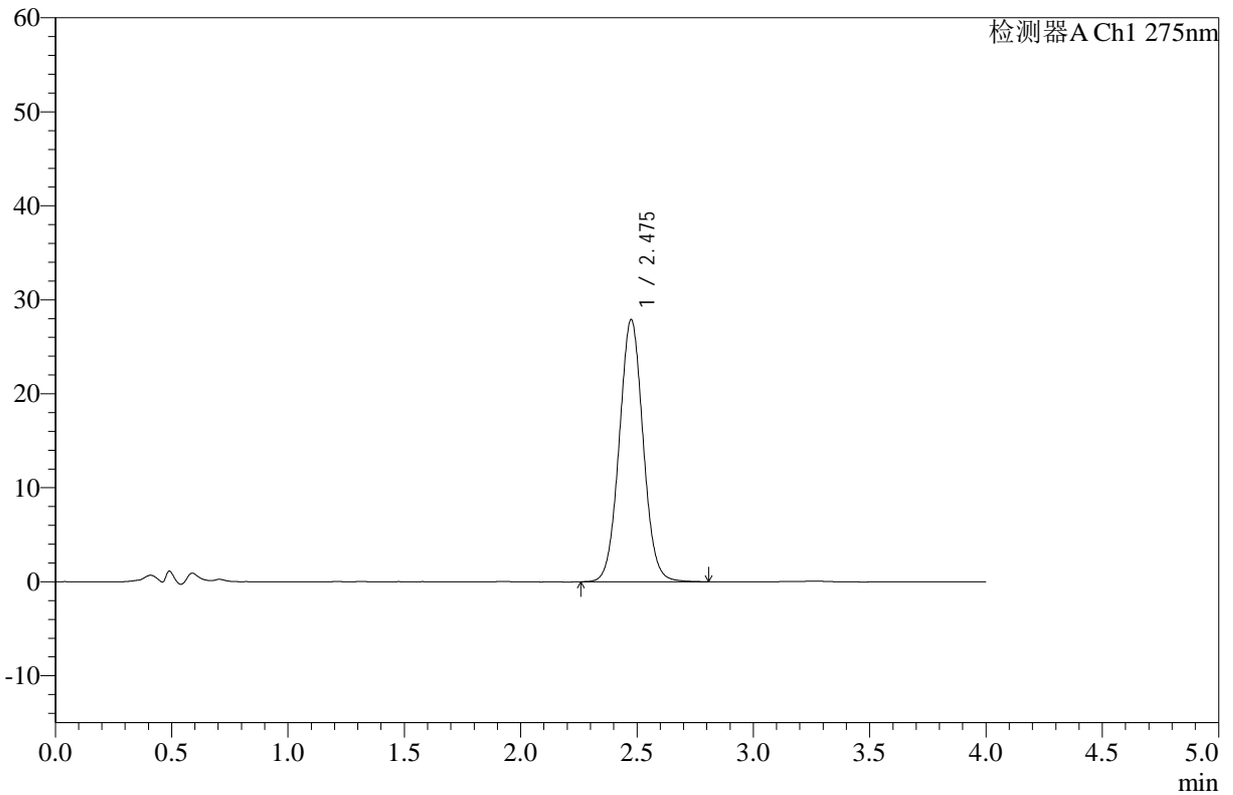
WKL-378

<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 - 0-50/24-988-2 - zzp-2025071721p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250821-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-19 版本号: 6.115
 进样体积 : 20 μl 实验者: lvtingting
 进样时间 : 2025/08/21 15:02:12 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/22 08:53:44
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.475	199287	27845	100.000	2816	1.042	--
总计		199287	27845	100.000			



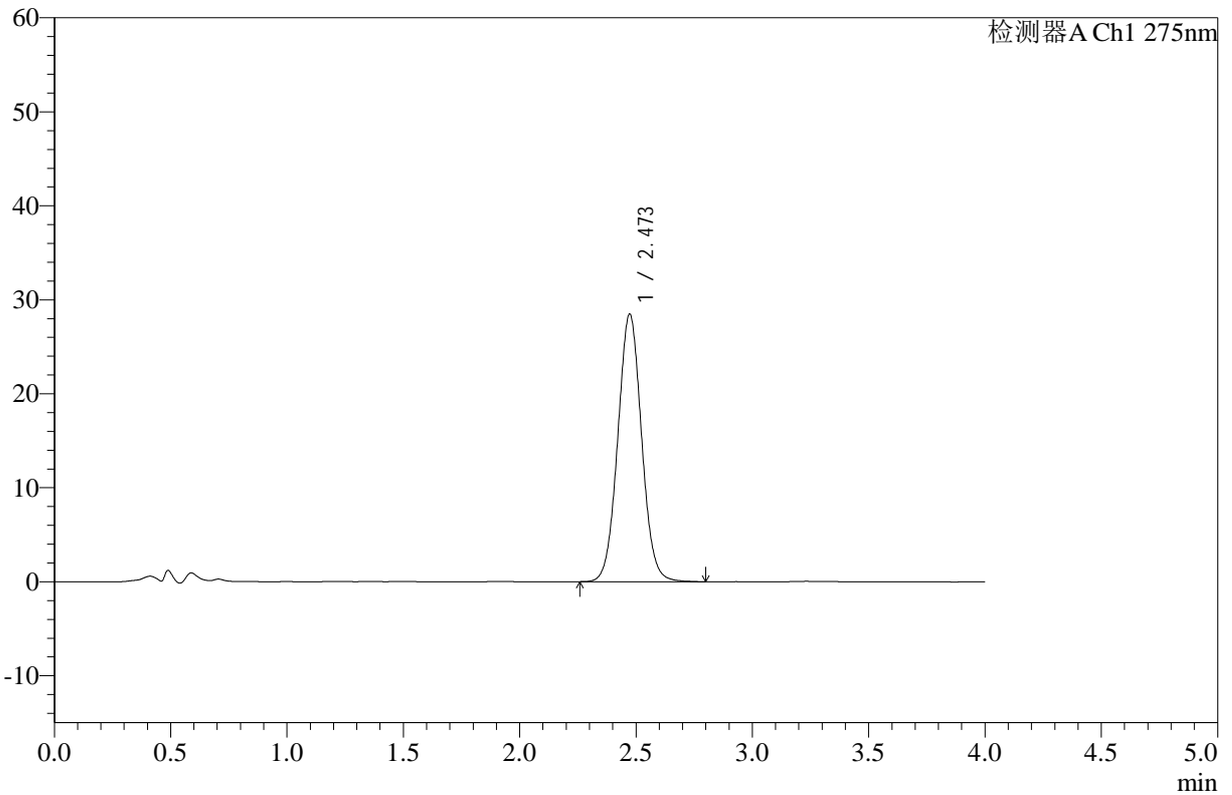
WKL-378

<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 - 0-50/24-989-2 - zzp-2025071721p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250821-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-28
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/21 15:06:36 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/08/22 08:53:47 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.473	202775	28480	100.000	2822	1.043	--
总计		202775	28480	100.000			



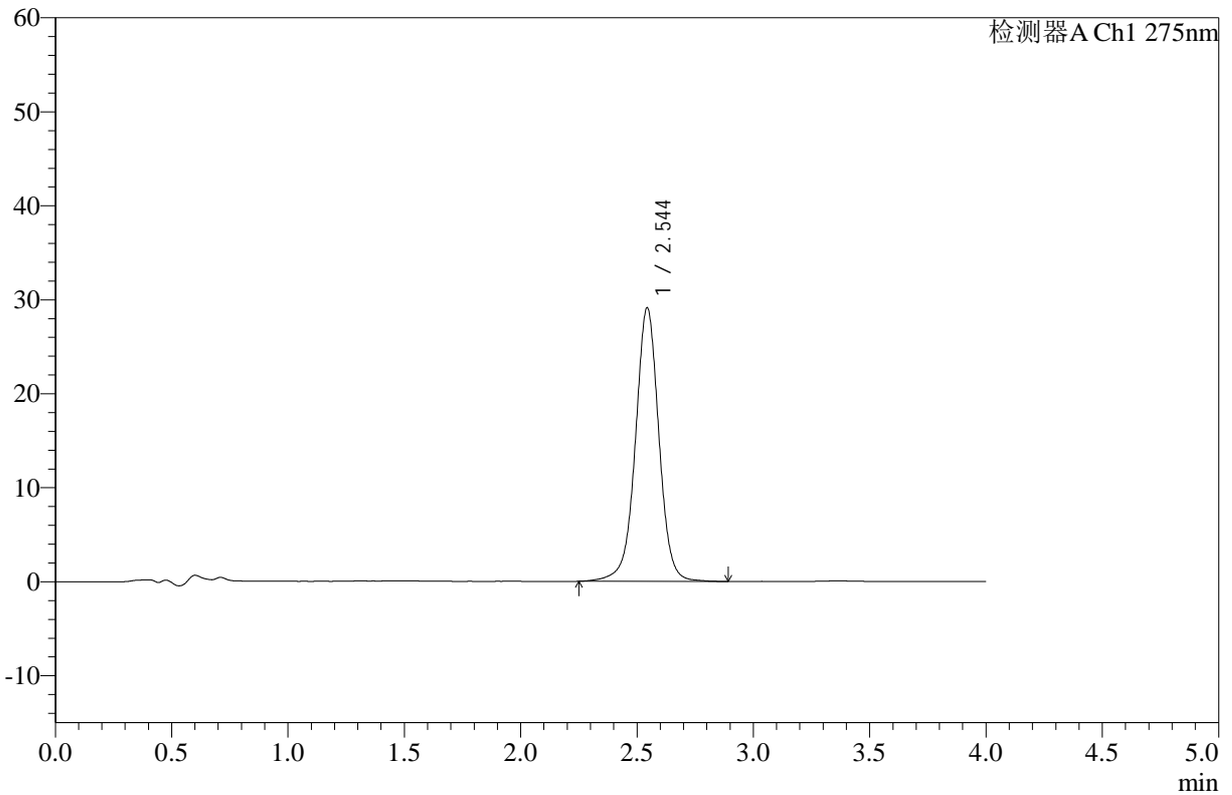
WKL-378

<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 - 0-50/24-990-2 - zzp-2025071721p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250821-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/21 15:41:43 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/08/22 08:53:50 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.544	205206	29053	100.000	3200	0.993	--
总计		205206	29053	100.000			



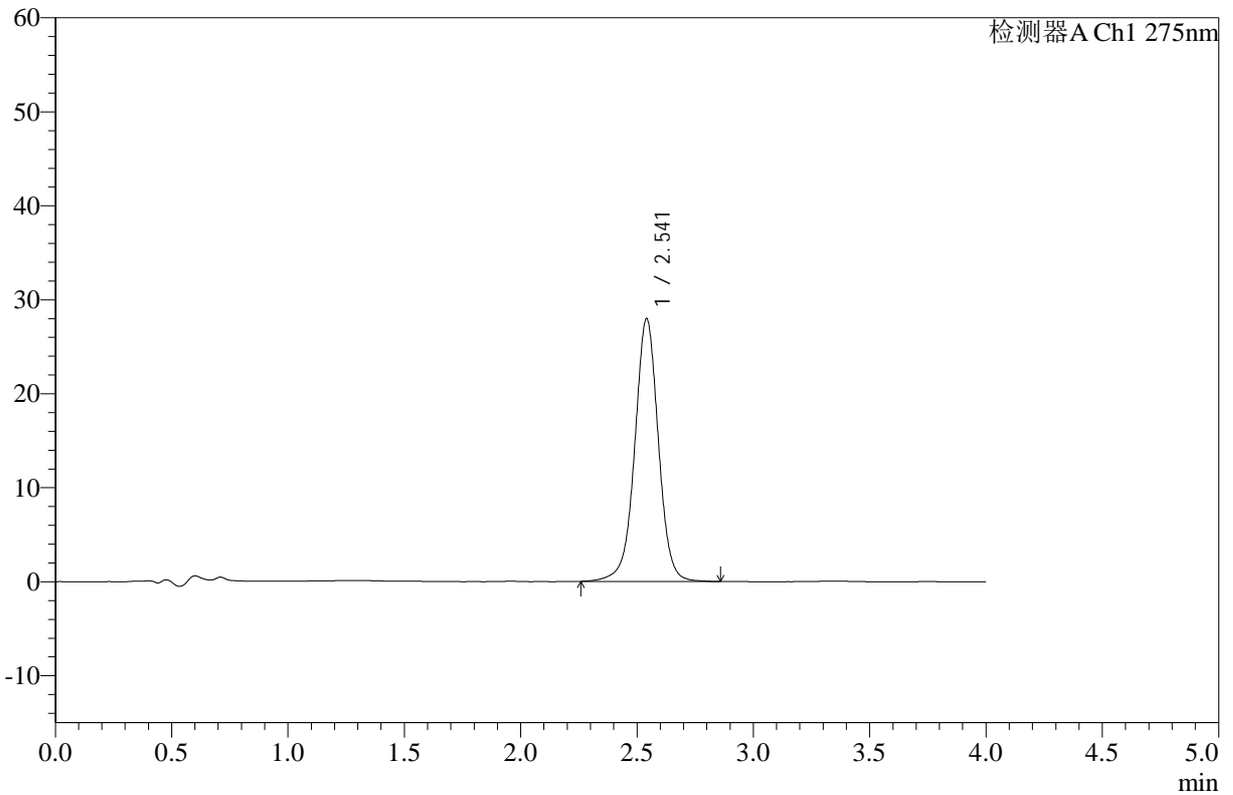
WKL-378

<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 - 0-50/24-991-2 - zzp-2025071721p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250821-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/21 15:46:06 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/22 08:53:52 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.541	198068	27918	100.000	3143	0.993	--
总计		198068	27918	100.000			



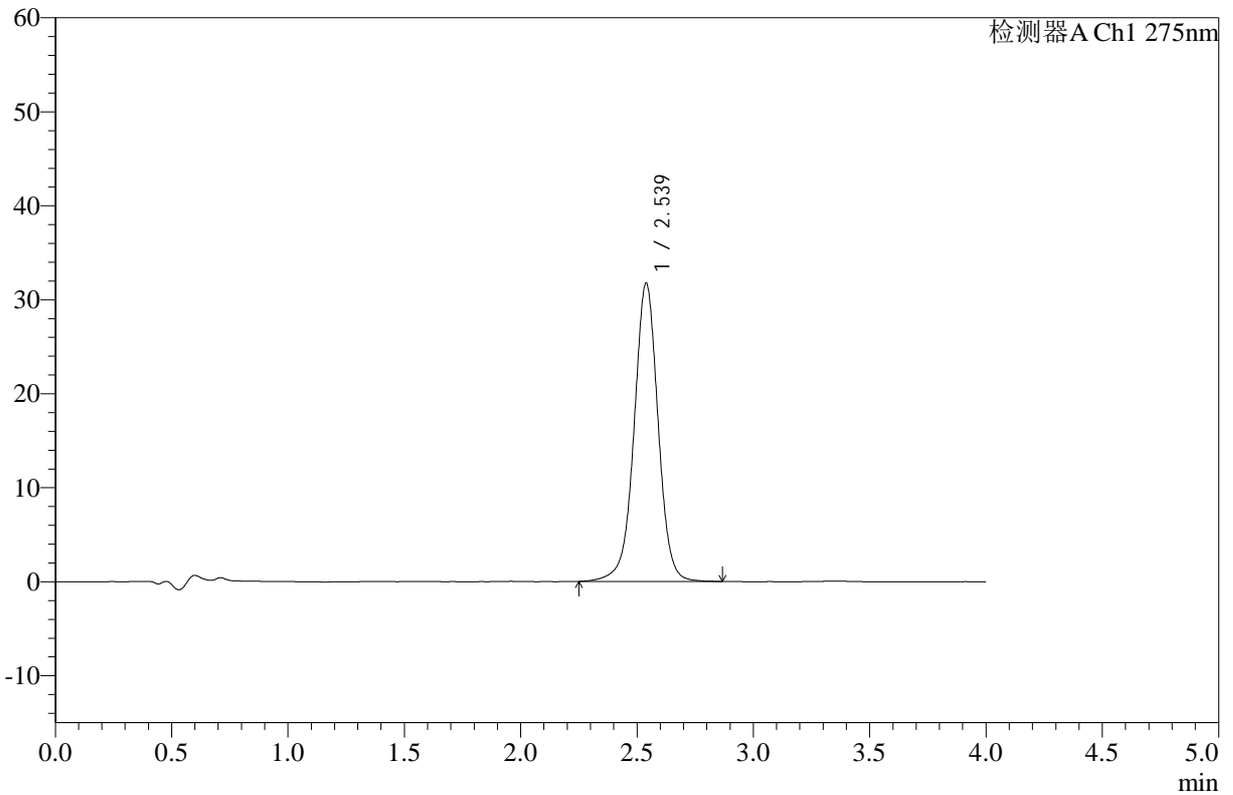
WKL-378

<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 - 0-50/24-992-2 - zzp-2025071721p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250821-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-2
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/21 15:50:29 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/08/22 08:53:55 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.539	228347	31751	100.000	3043	0.991	--
总计		228347	31751	100.000			



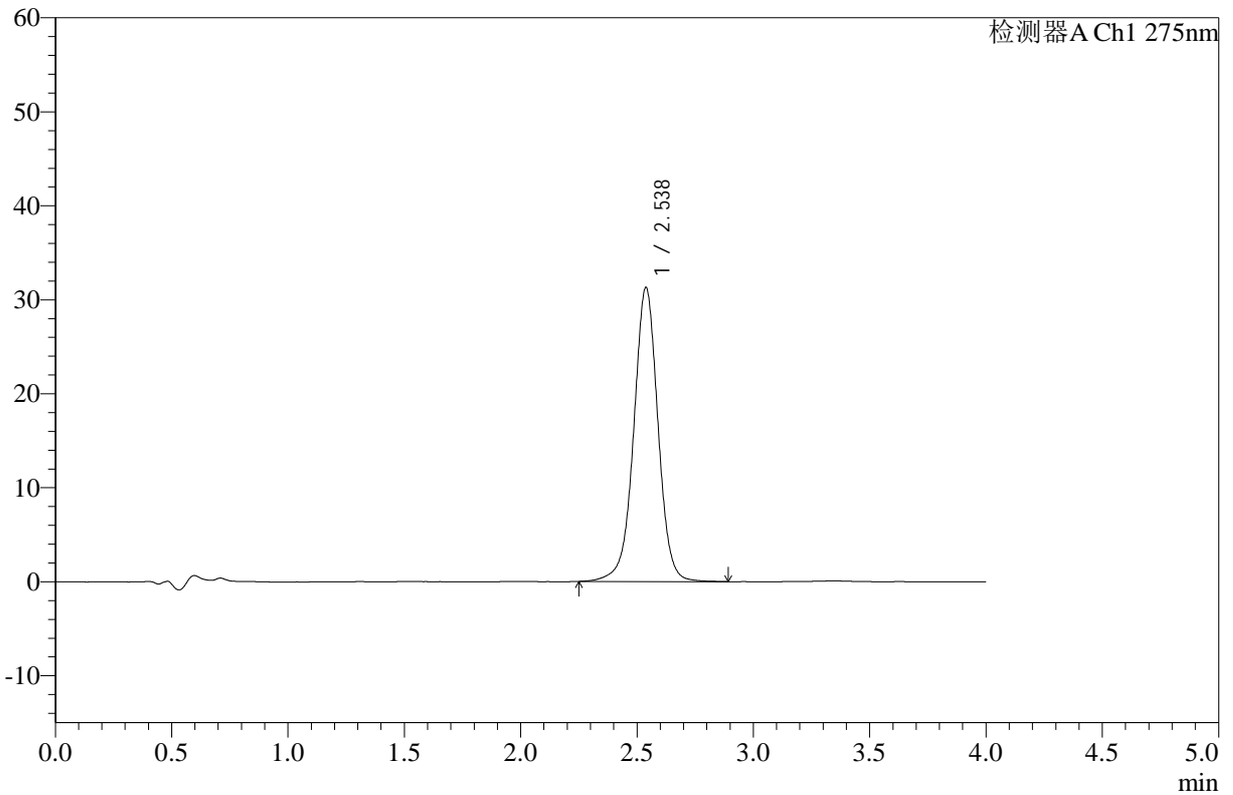
WKL-378

<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 - 0-50/24-993-2 - zzp-2025071721p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250821-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-11
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/21 15:54:52 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/08/22 08:53:58 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.538	227397	31299	100.000	2978	0.990	--
总计		227397	31299	100.000			



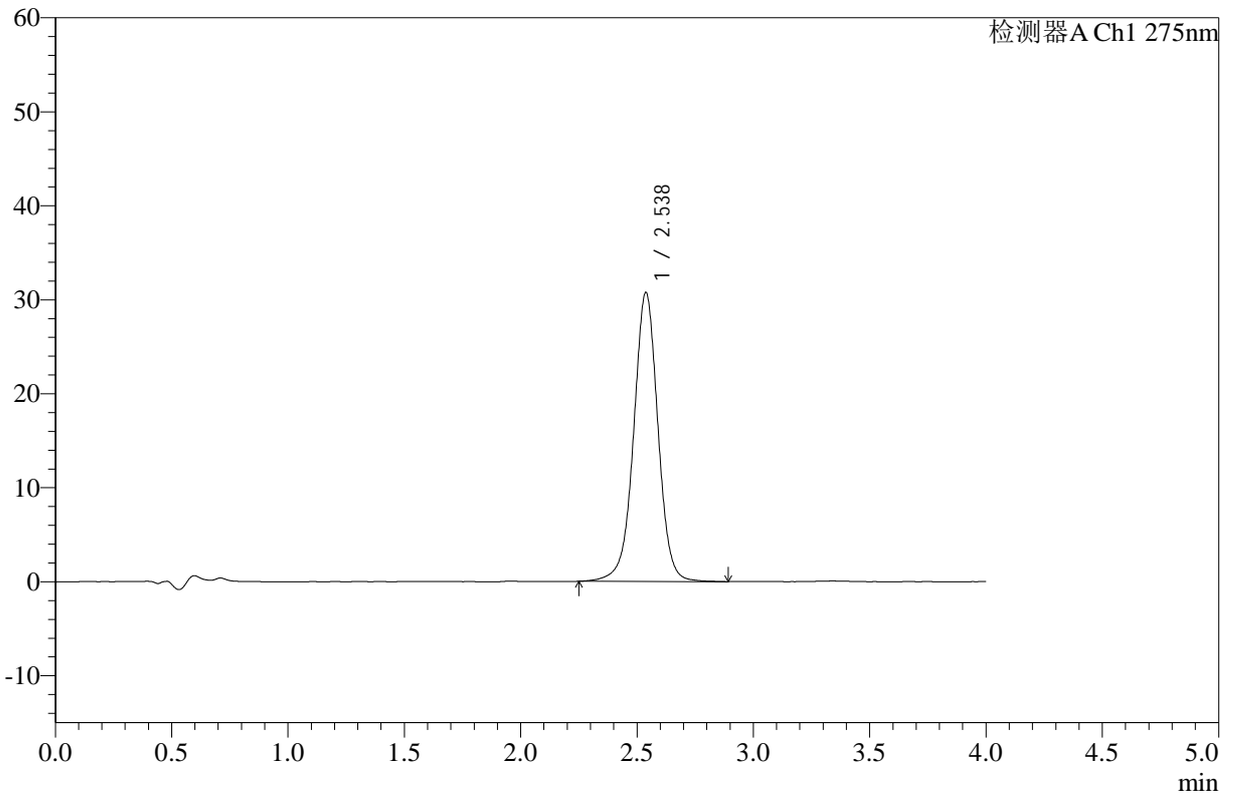
WKL-378

<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 - 0-50/24-994-2 - zzp-2025071721p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250821-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-20 版本号: 6.115
 进样体积 : 20 μl 实验者: lvtngting
 进样时间 : 2025/08/21 15:59:15 处理者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/08/22 08:54:00
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.538	223748	30761	100.000	2967	0.991	--
总计		223748	30761	100.000			



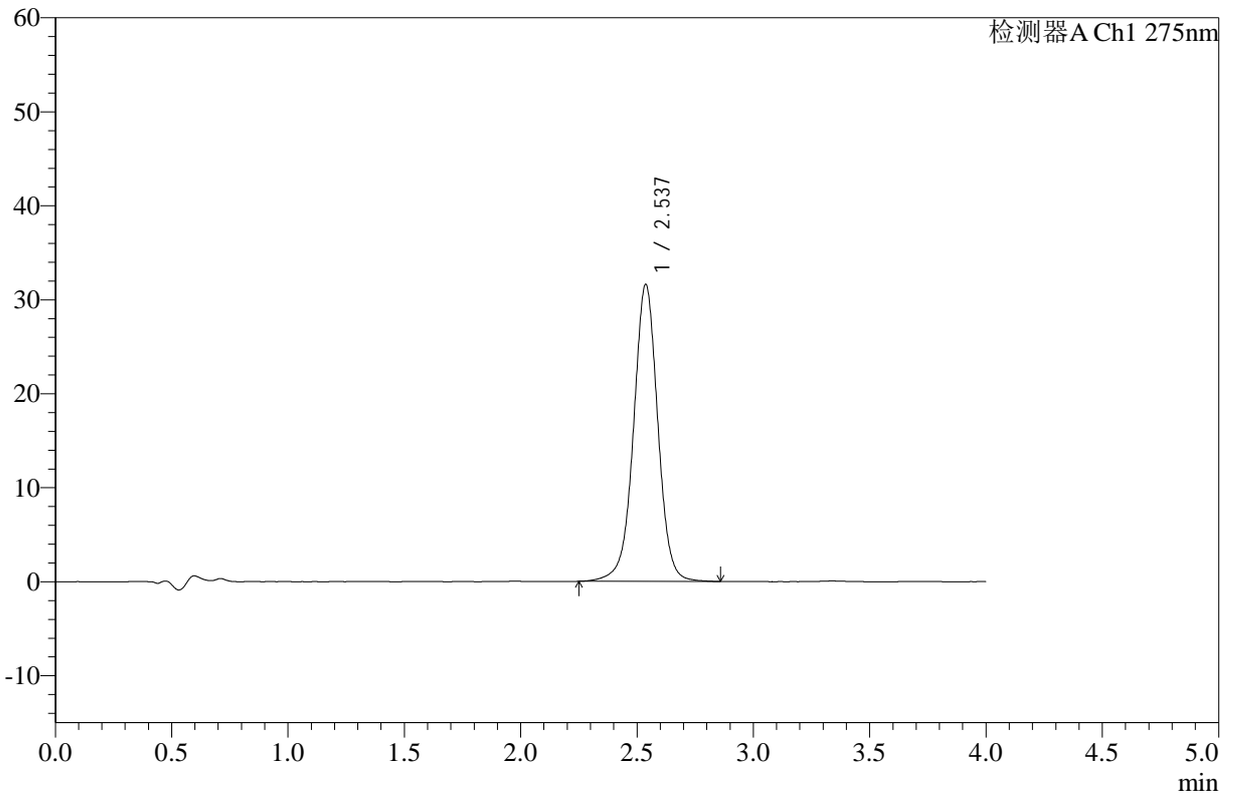
WKL-378

<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 - 0-50/24-995-2 - zzp-2025071721p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250821-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-29
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/21 16:03:38 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/22 08:54:03 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.537	229813	31607	100.000	2968	0.993	--
总计		229813	31607	100.000			



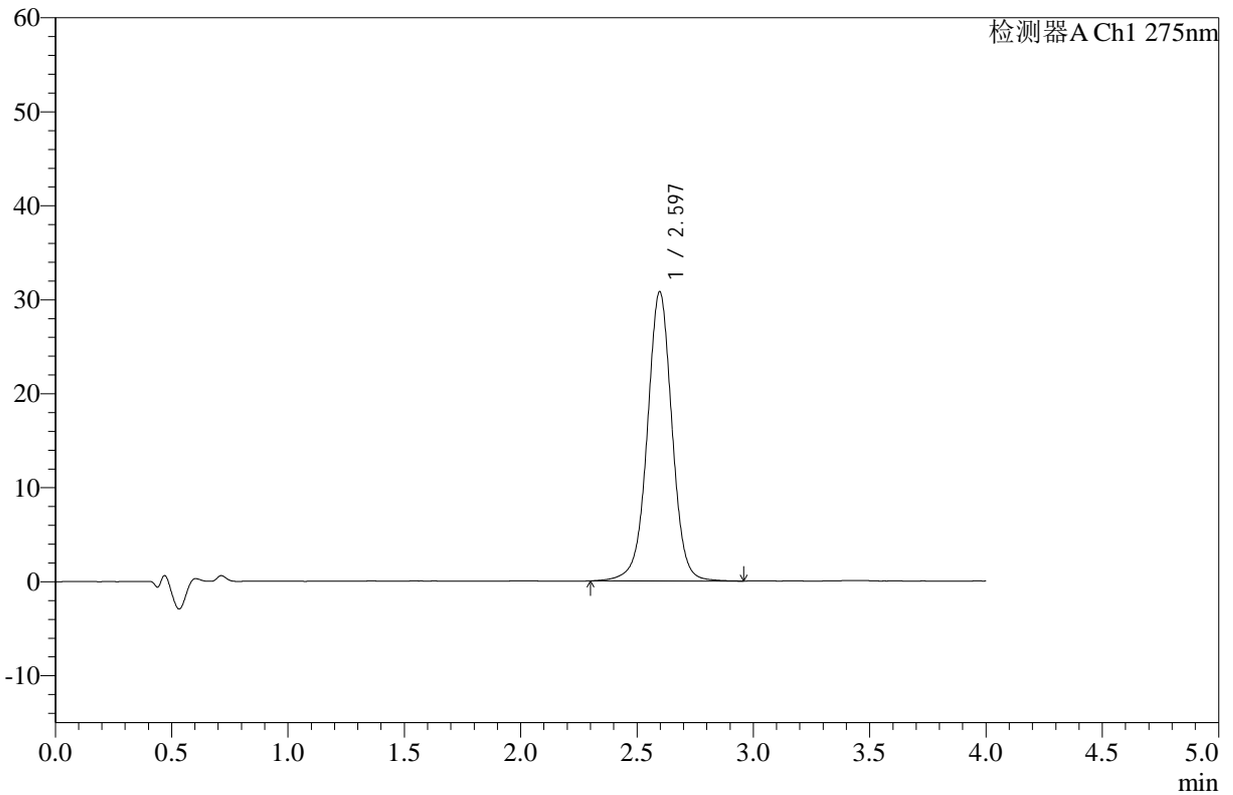
WKL-378

<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 - 0-50/24-996-2 - zzp-2025071721p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250821-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-38
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/21 16:15:29 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/22 08:54:06 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.597	228249	30794	100.000	2998	0.998	--
总计		228249	30794	100.000			



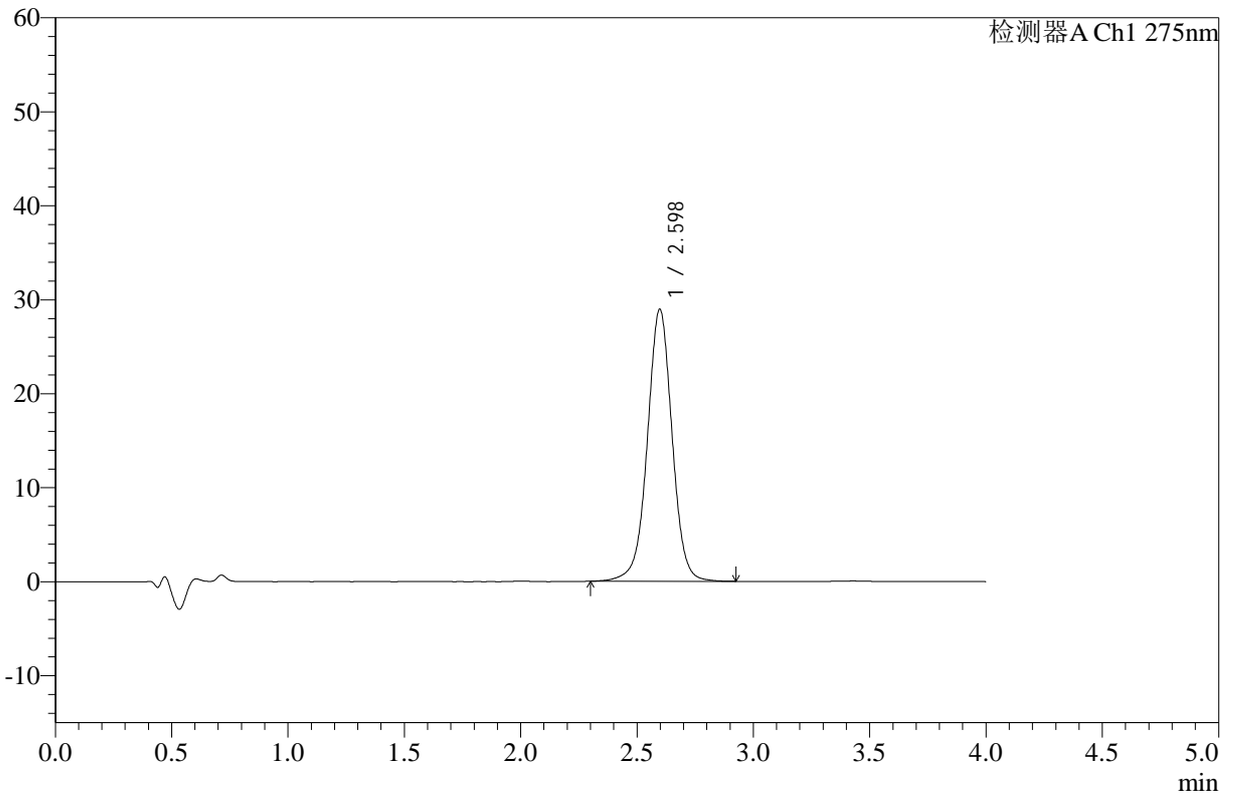
WKL-378

<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 - 0-50/24-997-2 - zzp-2025071721p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250821-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-47
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/21 16:19:53 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/22 08:54:08 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.598	214469	28951	100.000	2982	0.999	--
总计		214469	28951	100.000			



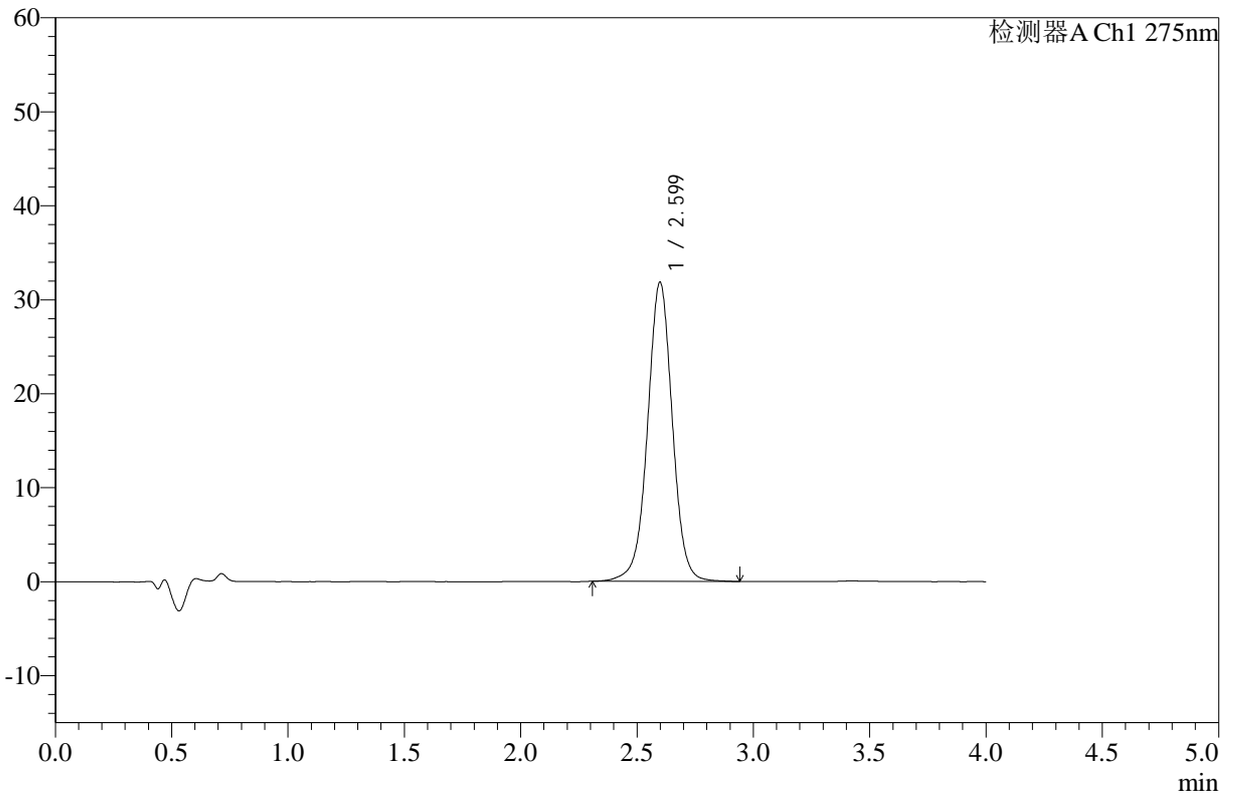
WKL-378

<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 - 0-50/24-998-2 - zzp-2025071721p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250821-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-3
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/21 16:24:17 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/22 08:54:11 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.599	236487	31821	100.000	2972	1.001	--
总计		236487	31821	100.000			



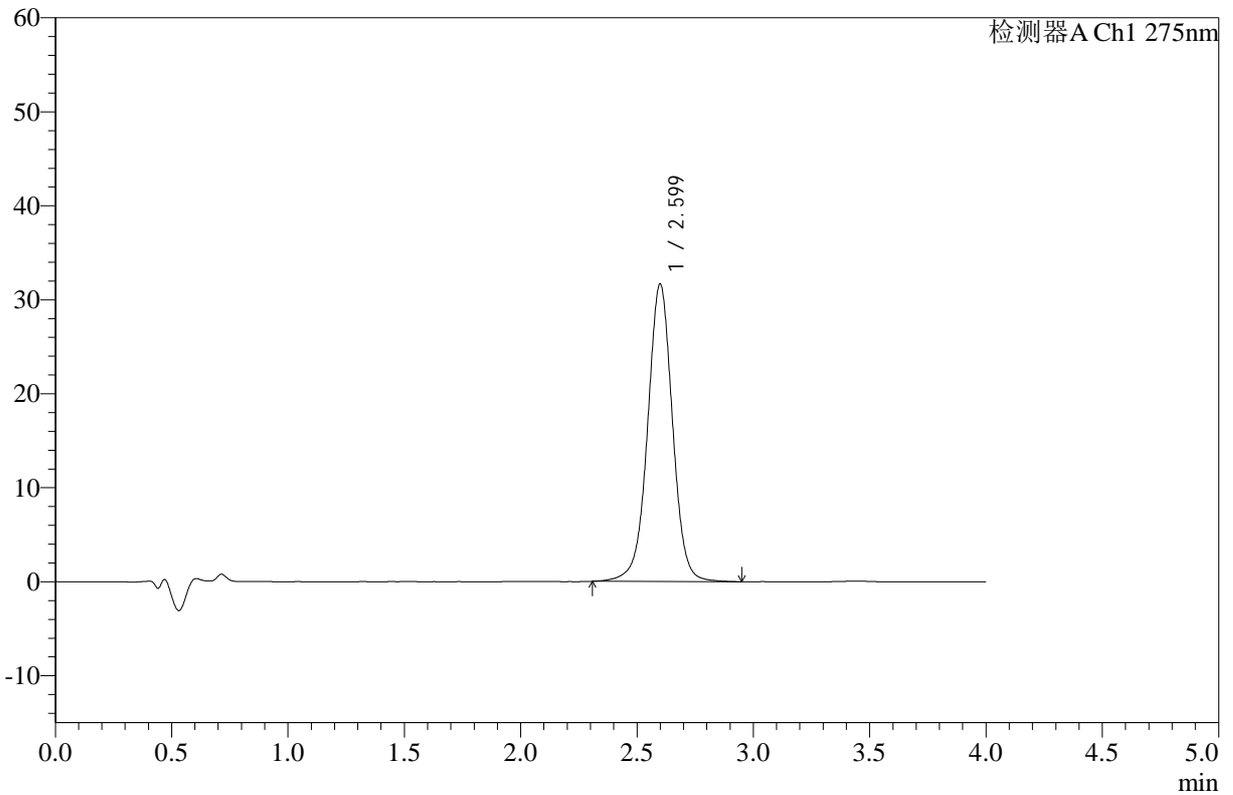
WKL-378

<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 - 0-50/24-999-2 - zzp-2025071721p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250821-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-12
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/21 16:28:41 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/22 08:54:14 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.599	236518	31632	100.000	2938	0.998	--
总计		236518	31632	100.000			



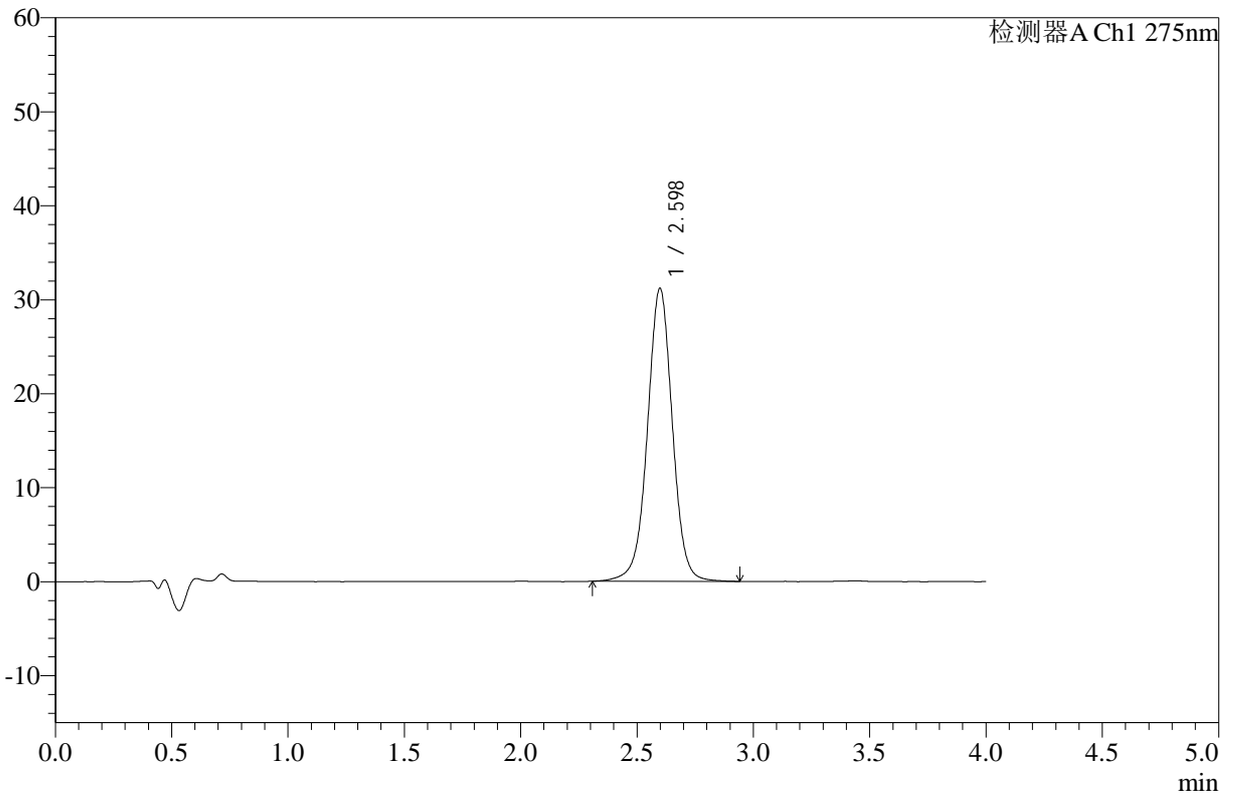
WKL-378

<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 - 0-50/24-1000-2 - zzp-2025071721p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250821-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-21
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/21 16:33:04 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/22 08:54:17 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.598	232809	31164	100.000	2936	1.001	--
总计		232809	31164	100.000			



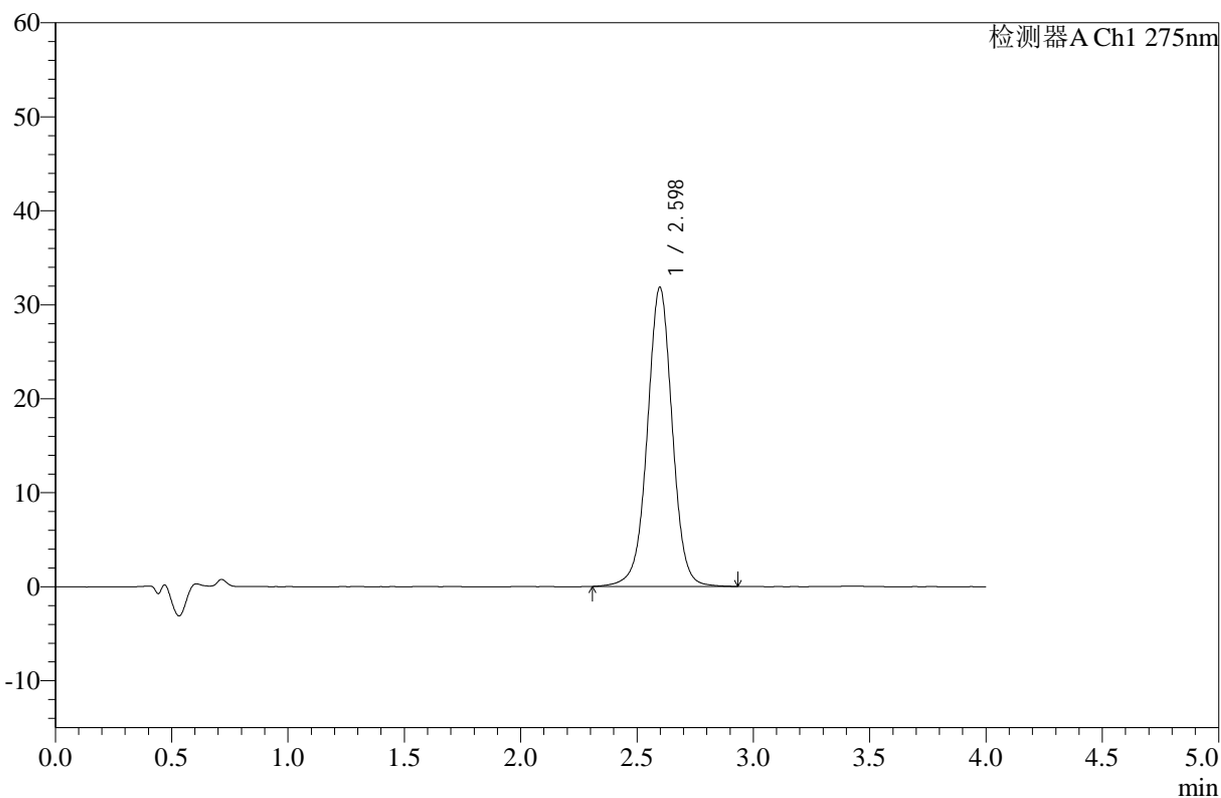
WKL-378

<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 - 0-50/24-1001-2 - zzp-2025071721p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250821-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-30 版本号: 6.115
 进样体积 : 20 μl 实验者: lvtingting
 进样时间 : 2025/08/21 16:37:28 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/22 08:54:19
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.598	237882	31824	100.000	2931	1.001	--
总计		237882	31824	100.000			



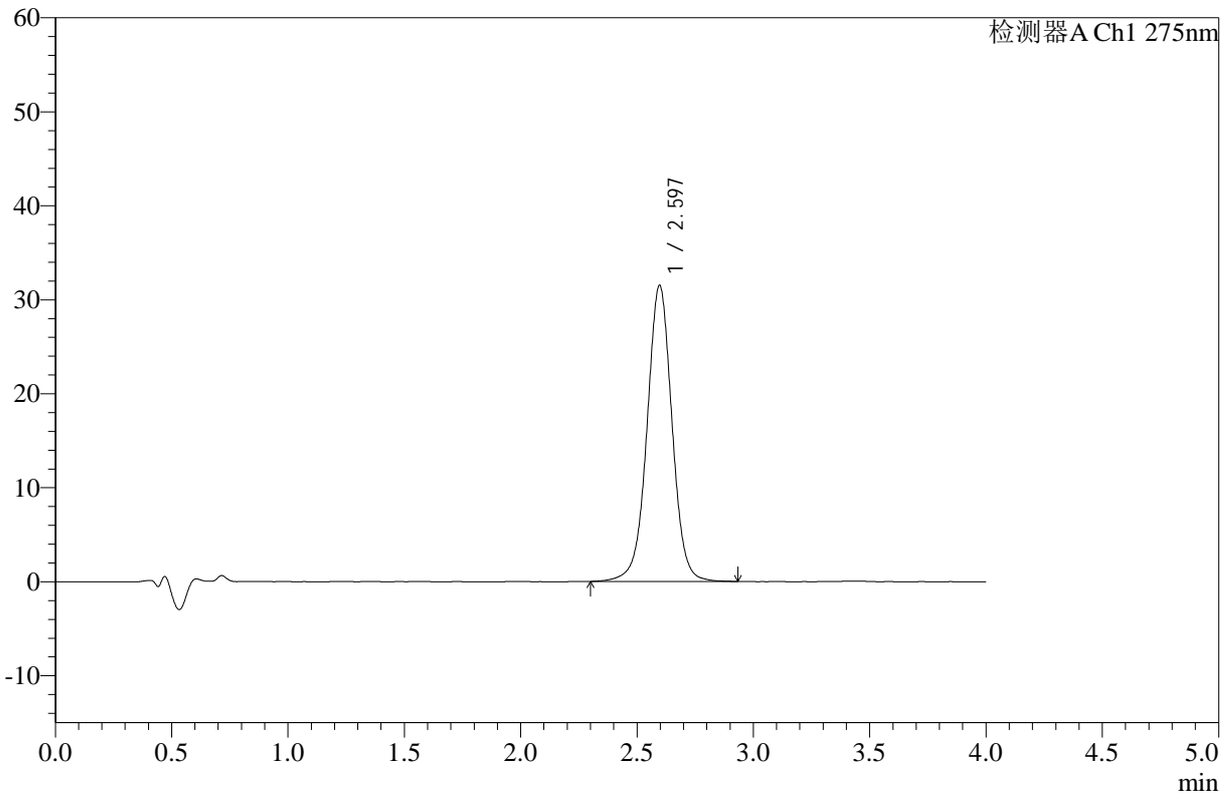
WKL-378

<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 - 0-50/24-1002-2 - zzp-2025071721p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250821-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-39
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/21 16:41:51 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/22 08:54:22 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.597	236095	31516	100.000	2911	1.004	--
总计		236095	31516	100.000			



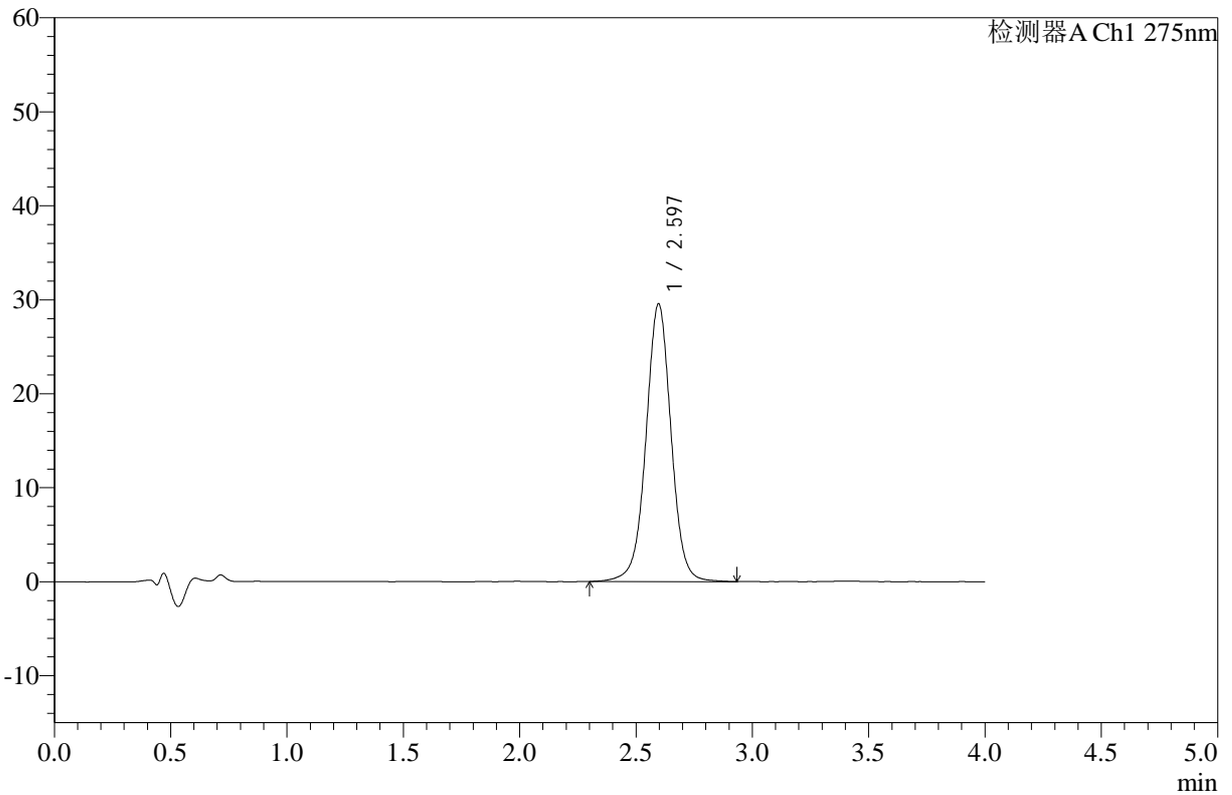
WKL-378

<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 - 0-50/24-1003-2 - zzp-2025071721p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250821-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-48
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/21 16:46:15 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/22 08:54:25 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.597	221916	29561	100.000	2908	1.007	--
总计		221916	29561	100.000			



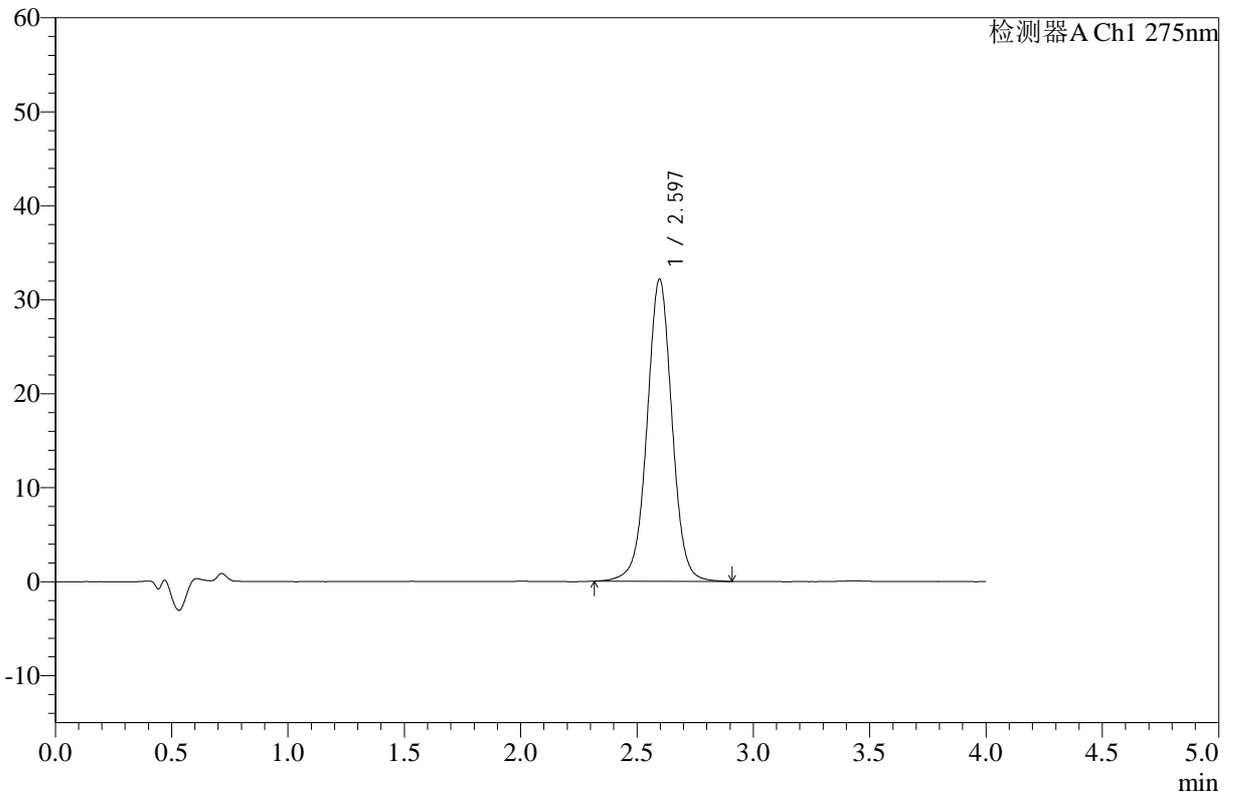
WKL-378

<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 - 0-50/24-1004-2 - zzp-2025071721p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250821-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-4
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/21 16:50:40 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/22 08:54:28 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.597	240267	32166	100.000	2918	1.008	--
总计		240267	32166	100.000			



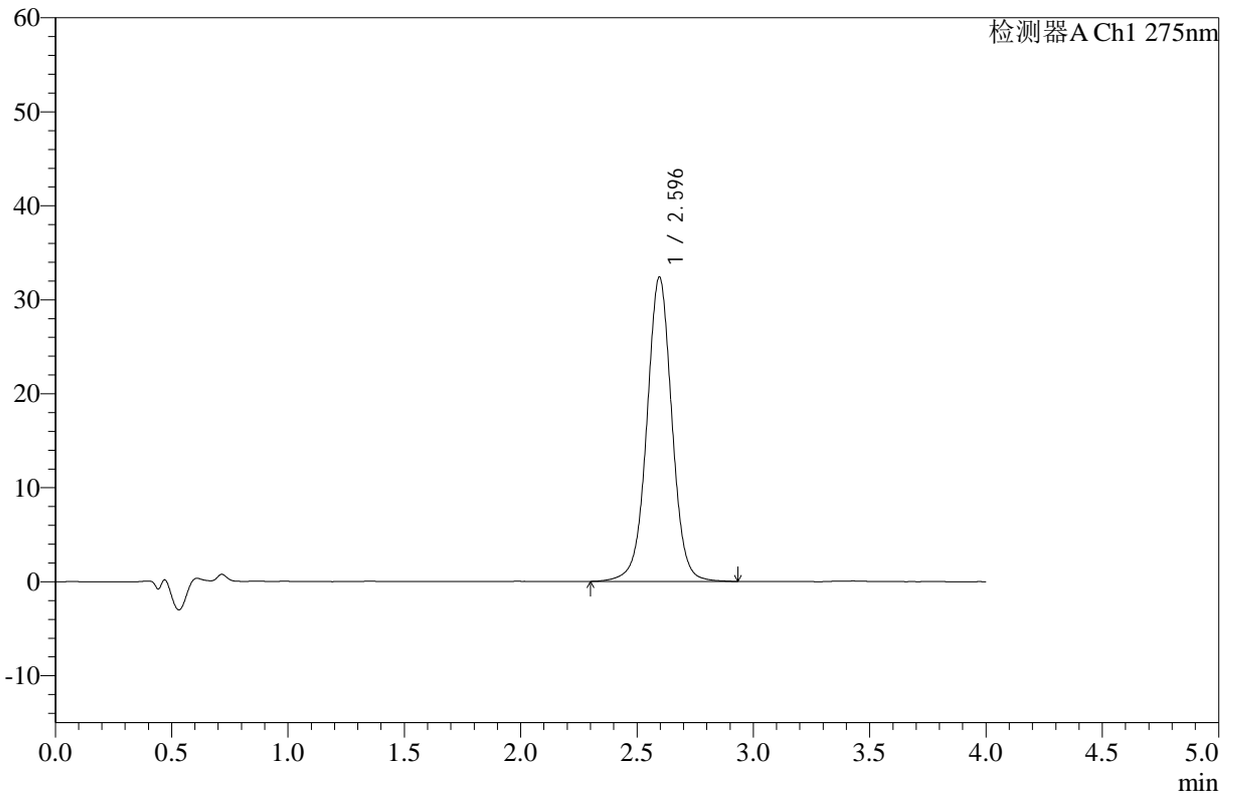
WKL-378

<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 - 0-50/24-1005-2 - zzp-2025071721p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250821-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-13
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/21 16:55:06 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/22 08:54:30 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.596	243303	32391	100.000	2893	1.009	--
总计		243303	32391	100.000			



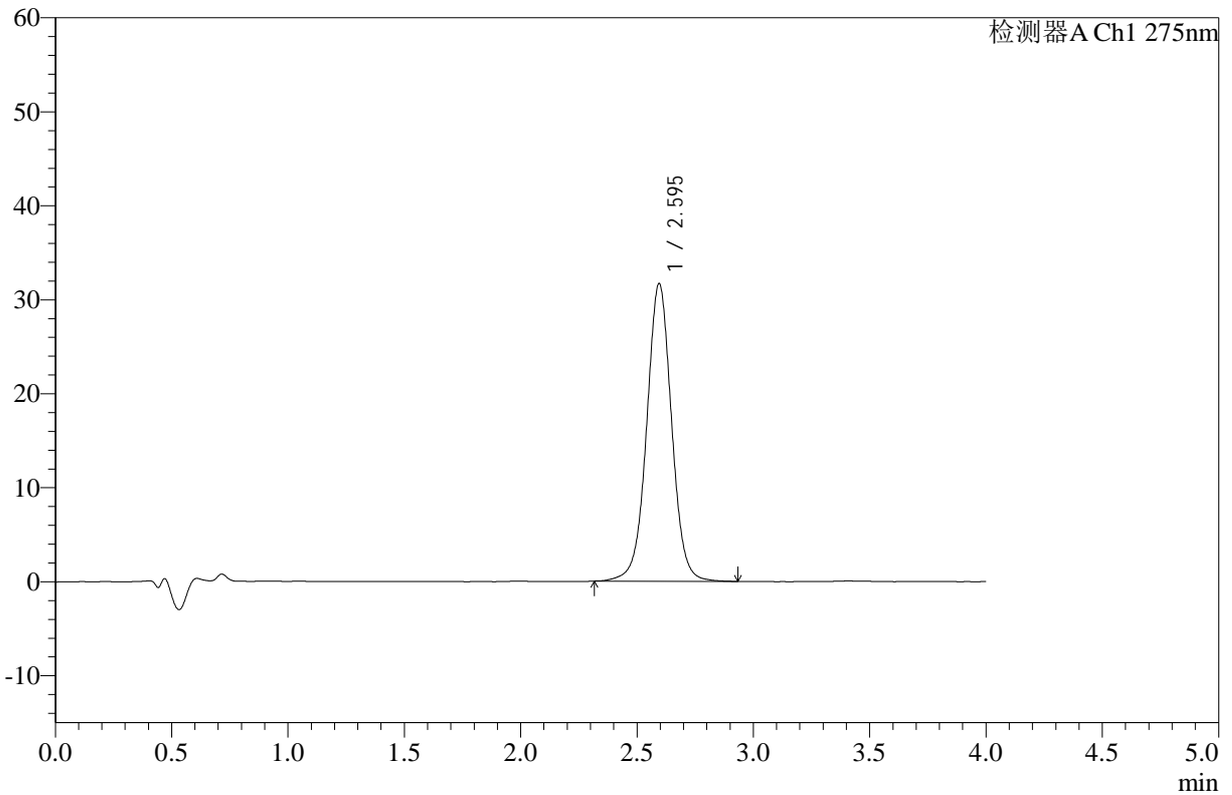
WKL-378

<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 - 0-50/24-1006-2 - zzp-2025071721p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250821-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-22 版本号: 6.115
 进样体积 : 20 μl 实验者: lvtingting
 进样时间 : 2025/08/21 16:59:30 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/22 08:54:33
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.595	236890	31673	100.000	2918	1.014	--
总计		236890	31673	100.000			



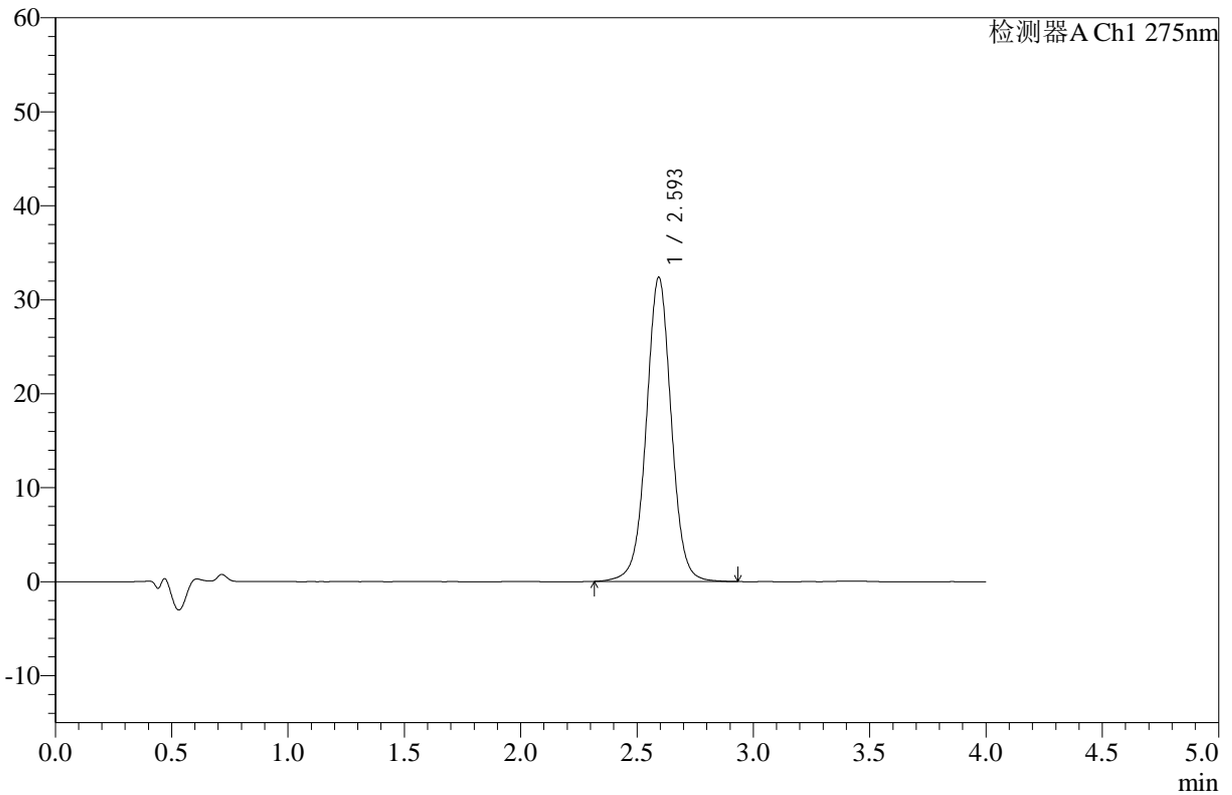
WKL-378

<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 - 0-50/24-1007-2 - zzp-2025071721p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250821-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-31
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/21 17:03:53 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/08/22 08:54:36 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.593	242184	32310	100.000	2914	1.015	--
总计		242184	32310	100.000			



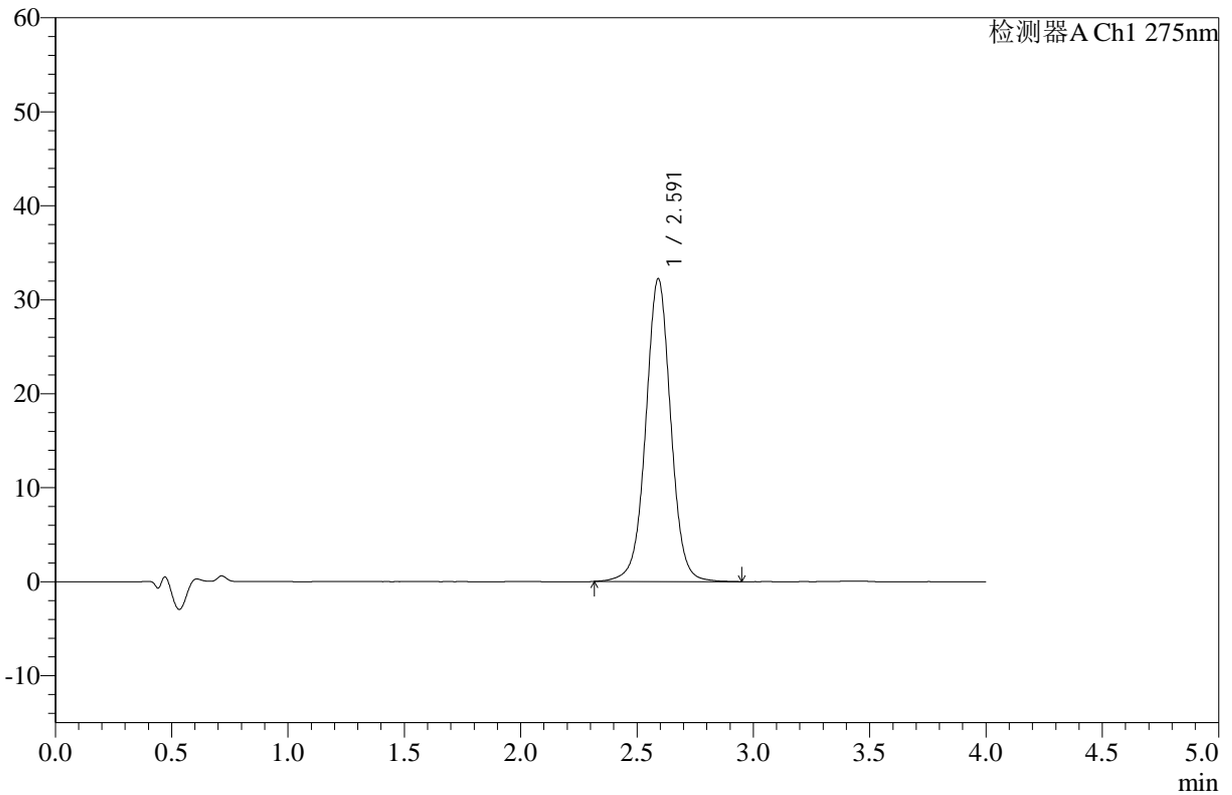
WKL-378

<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 - 0-50/24-1008-2 - zzp-2025071721p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250821-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-40
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/21 17:08:19 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/22 08:54:39 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.591	240942	32175	100.000	2913	1.015	--
总计		240942	32175	100.000			



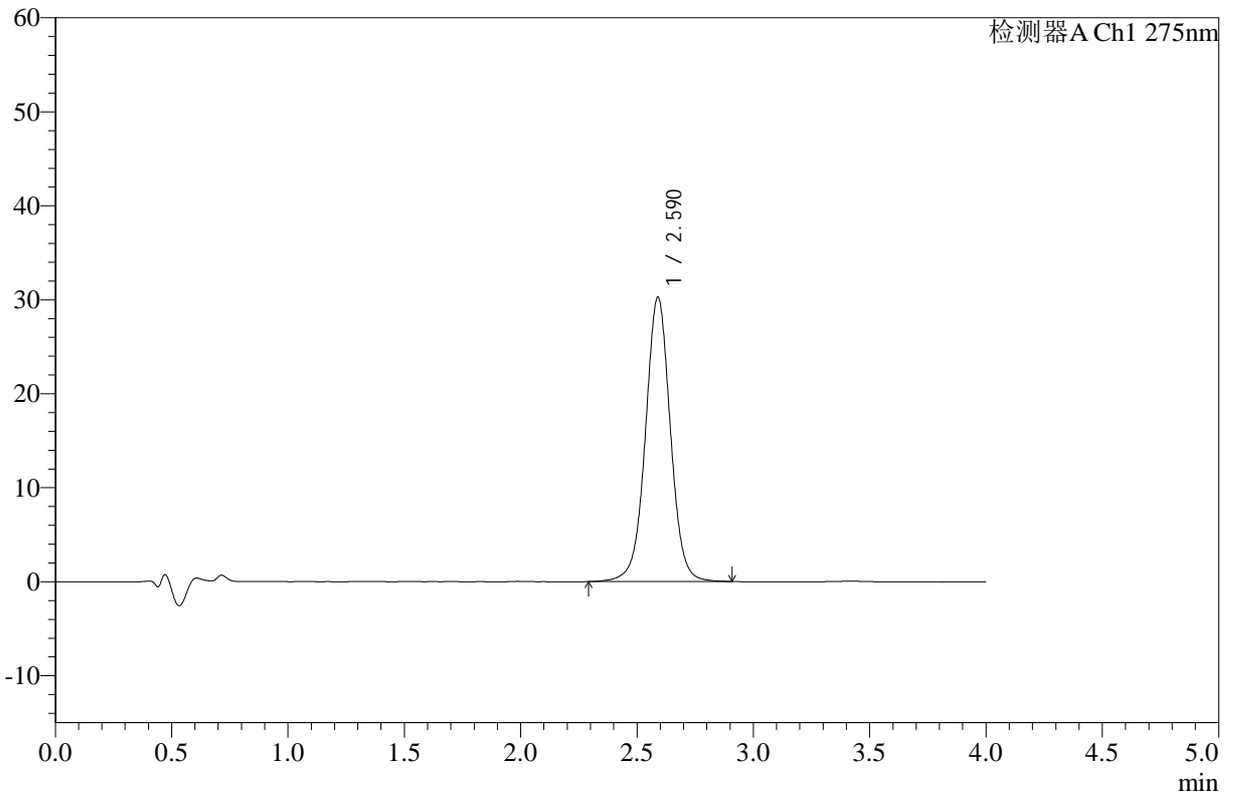
WKL-378

<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 - 0-50/24-1009-2 - zzp-2025071721p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250821-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-49
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/21 17:12:43 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/08/22 08:54:42 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.590	226438	30262	100.000	2904	1.013	--
总计		226438	30262	100.000			



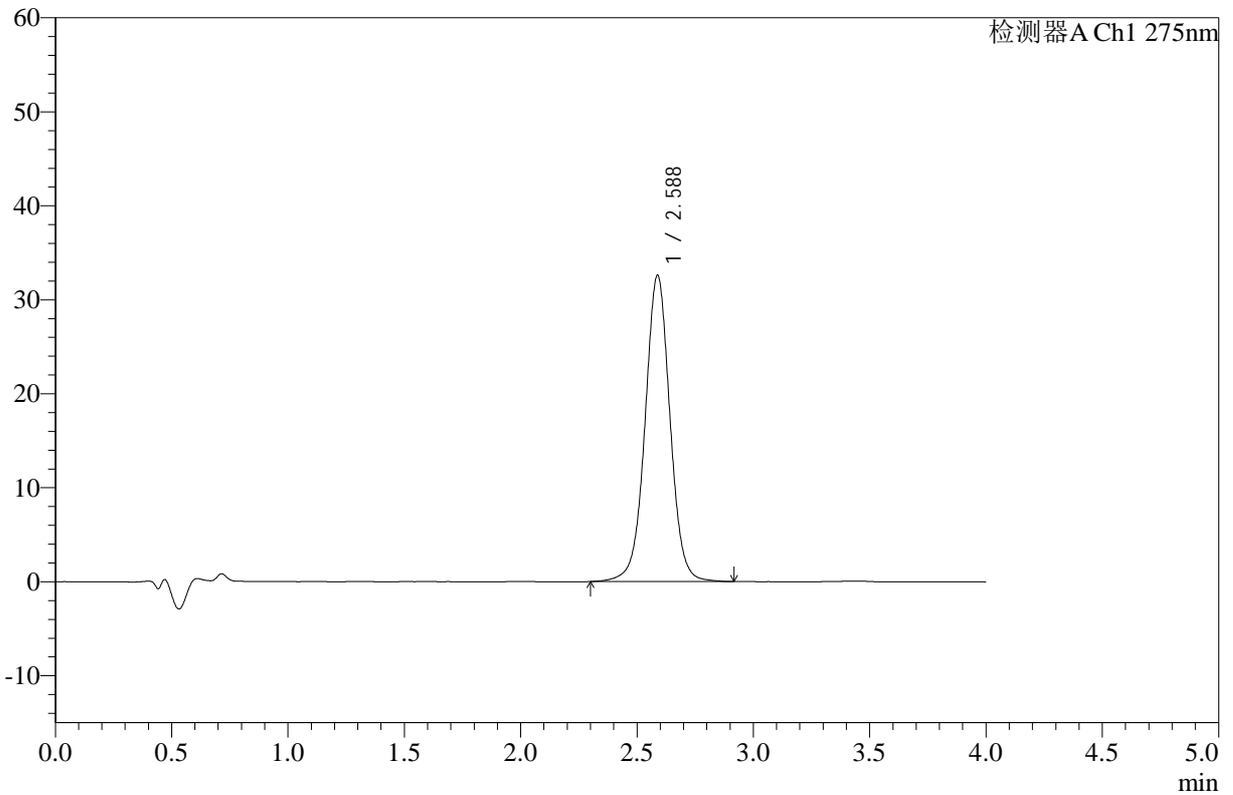
WKL-378

<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 - 0-50/24-1010-2 - zzp-2025071721p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250821-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-5
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/21 17:17:07 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/22 08:54:44 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.588	243619	32602	100.000	2901	1.013	--
总计		243619	32602	100.000			



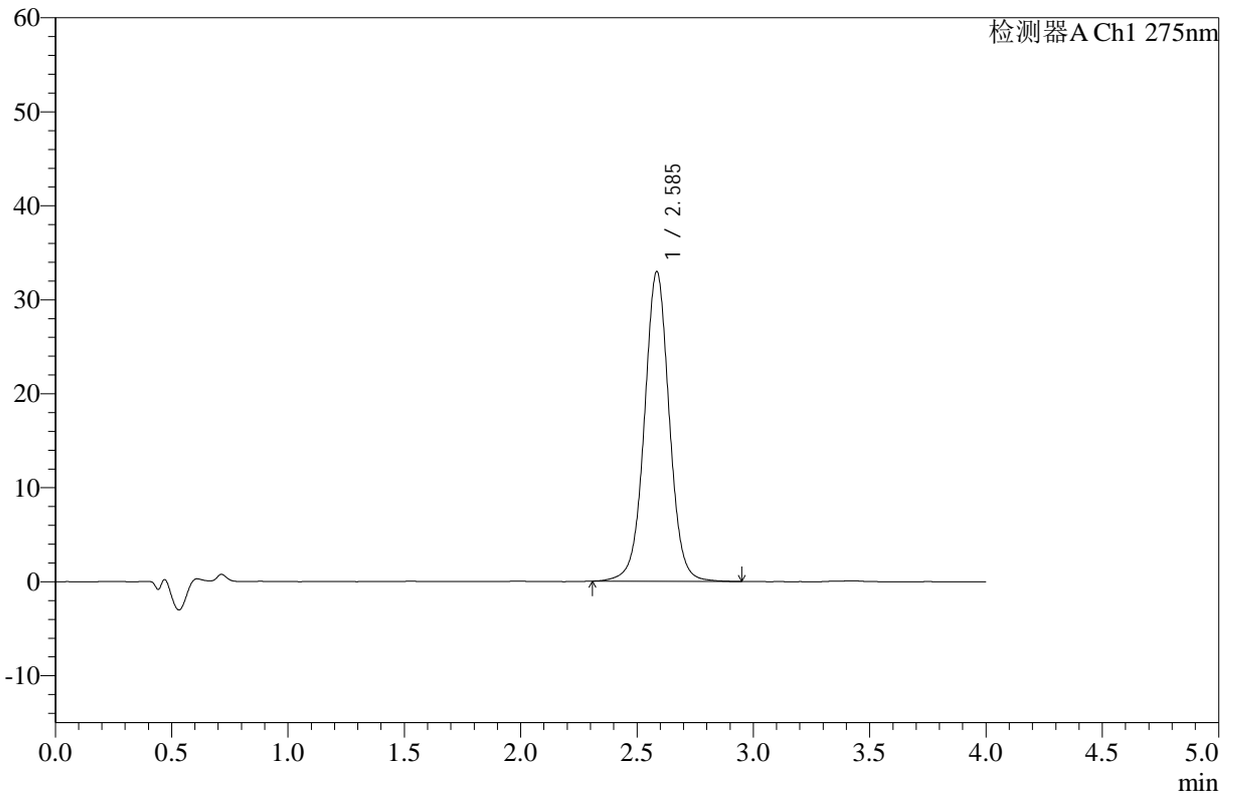
WKL-378

<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 - 0-50/24-1011-2 - zzp-2025071721p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250821-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-14
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/21 17:21:31 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/22 08:54:47 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.585	245812	32883	100.000	2910	1.018	--
总计		245812	32883	100.000			



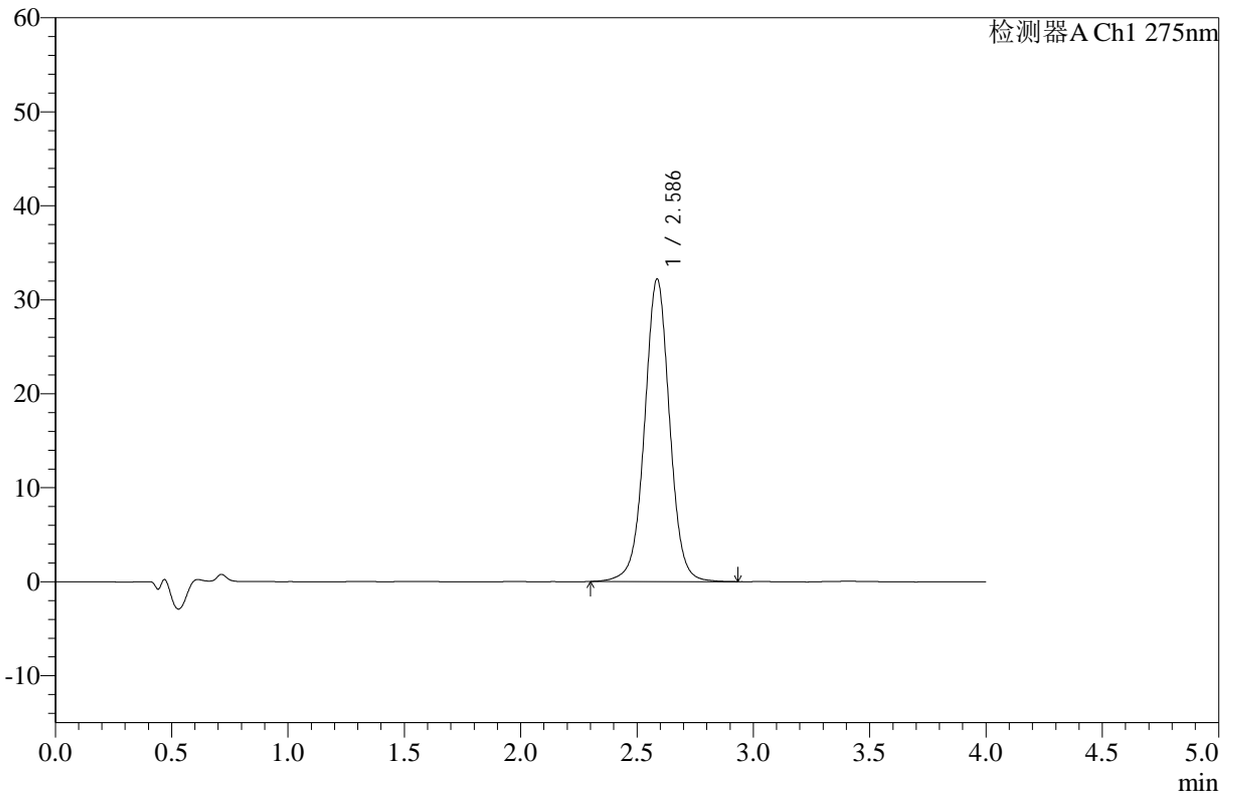
WKL-378

<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 - 0-50/24-1012-2 - zzp-2025071721p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250821-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-23 版本号: 6.115
 进样体积 : 20 μl 实验者: lvtinting
 进样时间 : 2025/08/21 17:25:55 处理者: lvtinting
 处理时间 (V2) : 2025/08/22 08:54:50
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.586	241203	32168	100.000	2882	1.013	--
总计		241203	32168	100.000			



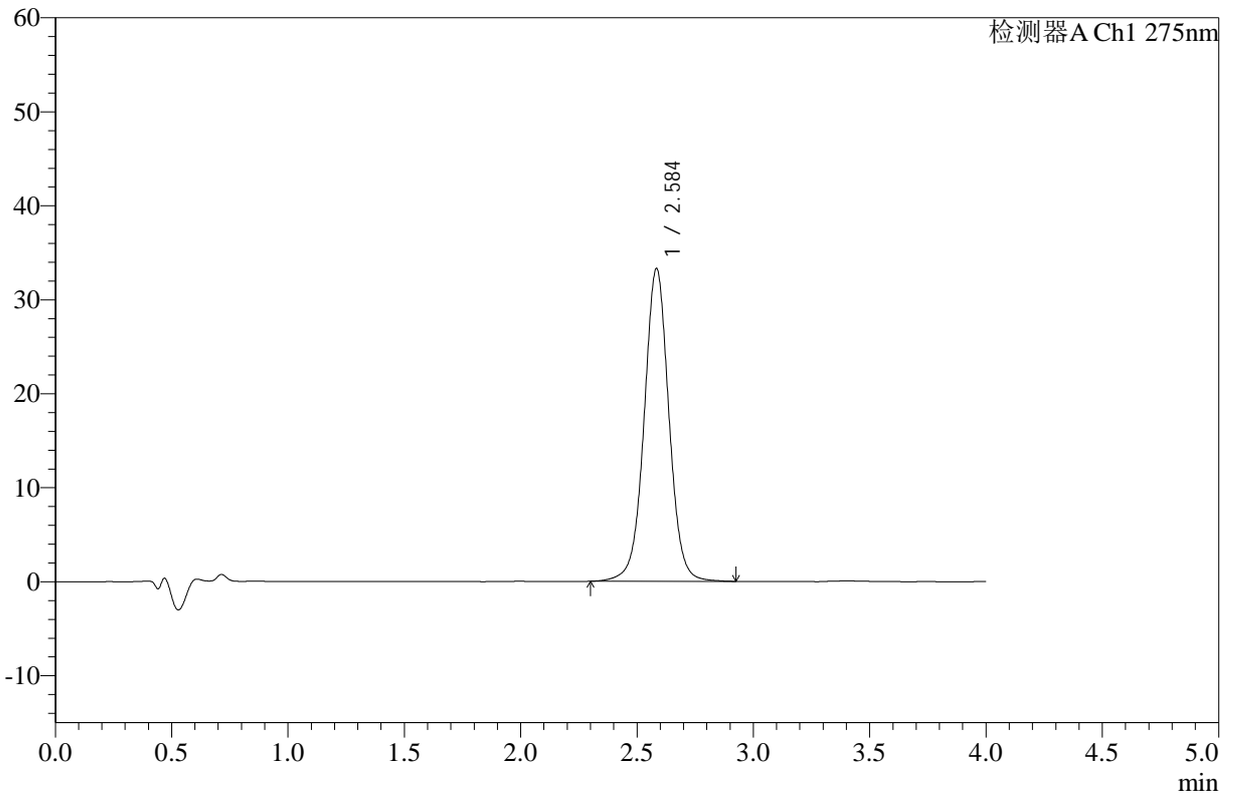
WKL-378

<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 - 0-50/24-1013-2 - zzp-2025071721p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250821-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-32
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/21 17:30:18 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/22 08:54:52 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.584	247276	33199	100.000	2931	1.017	--
总计		247276	33199	100.000			



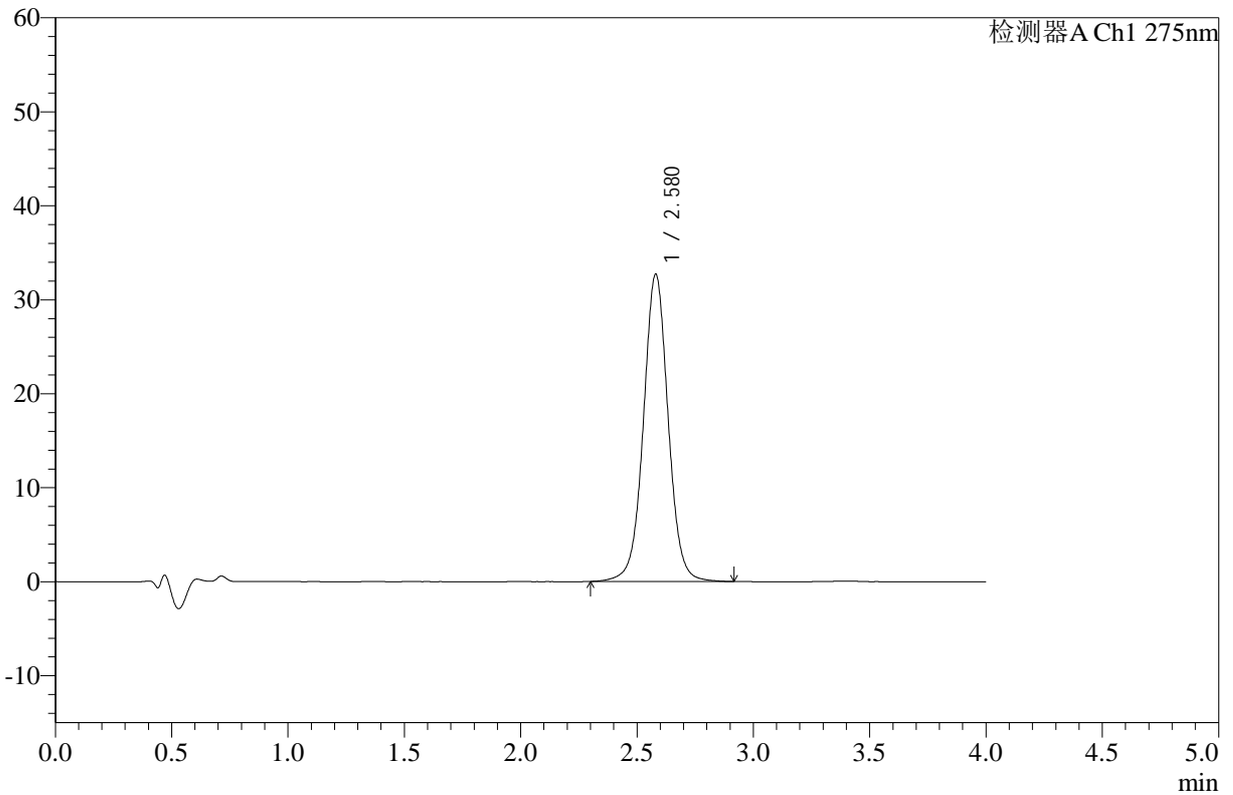
WKL-378

<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 - 0-50/24-1014-2 - zzp-2025071721p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250821-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-41
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/21 17:34:42 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/22 08:54:55 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.580	242259	32711	100.000	2943	1.025	--
总计		242259	32711	100.000			



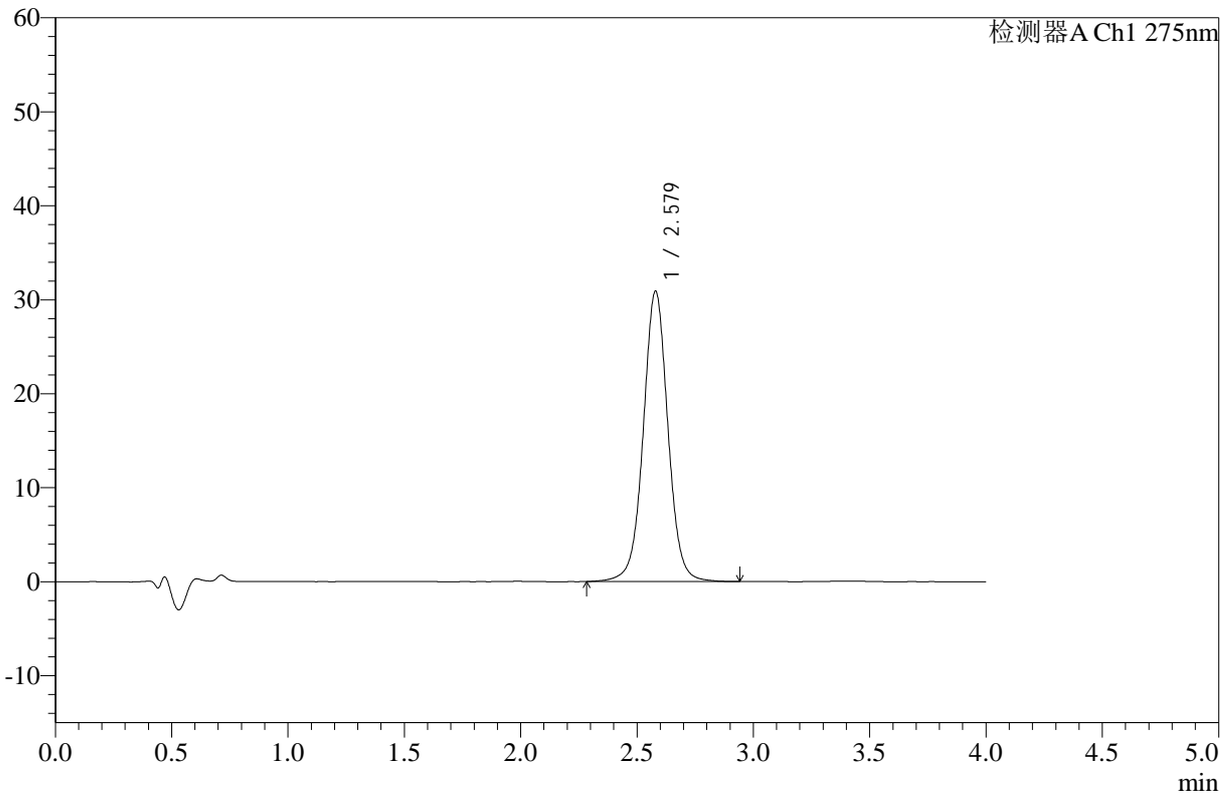
WKL-378

<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 - 0-50/24-1015-2 - zzp-2025071721p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250821-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-50
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/21 17:39:06 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/22 08:54:58 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.579	228338	30903	100.000	2960	1.023	--
总计		228338	30903	100.000			



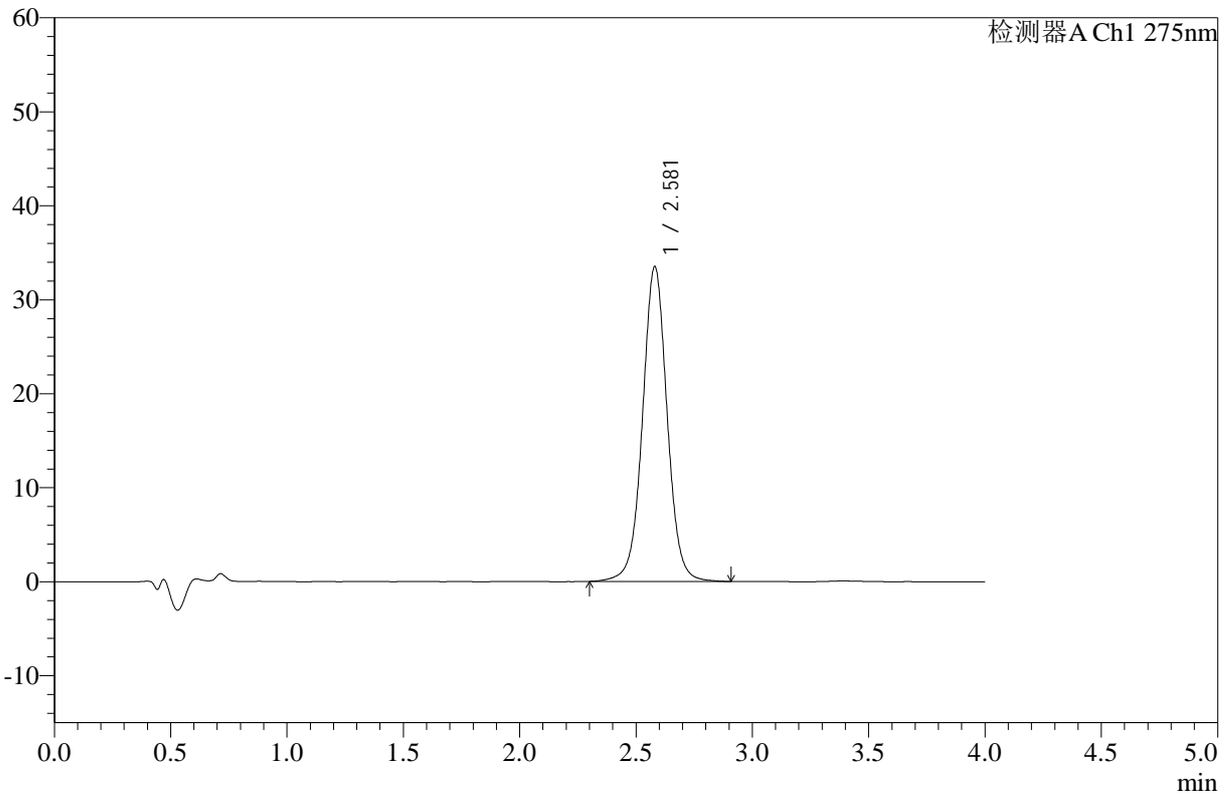
WKL-378

<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 - 0-50/24-1016-2 - zzp-2025071721p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250821-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-6
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/21 17:43:30 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/22 08:55:01 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.581	247241	33507	100.000	2963	1.022	--
总计		247241	33507	100.000			



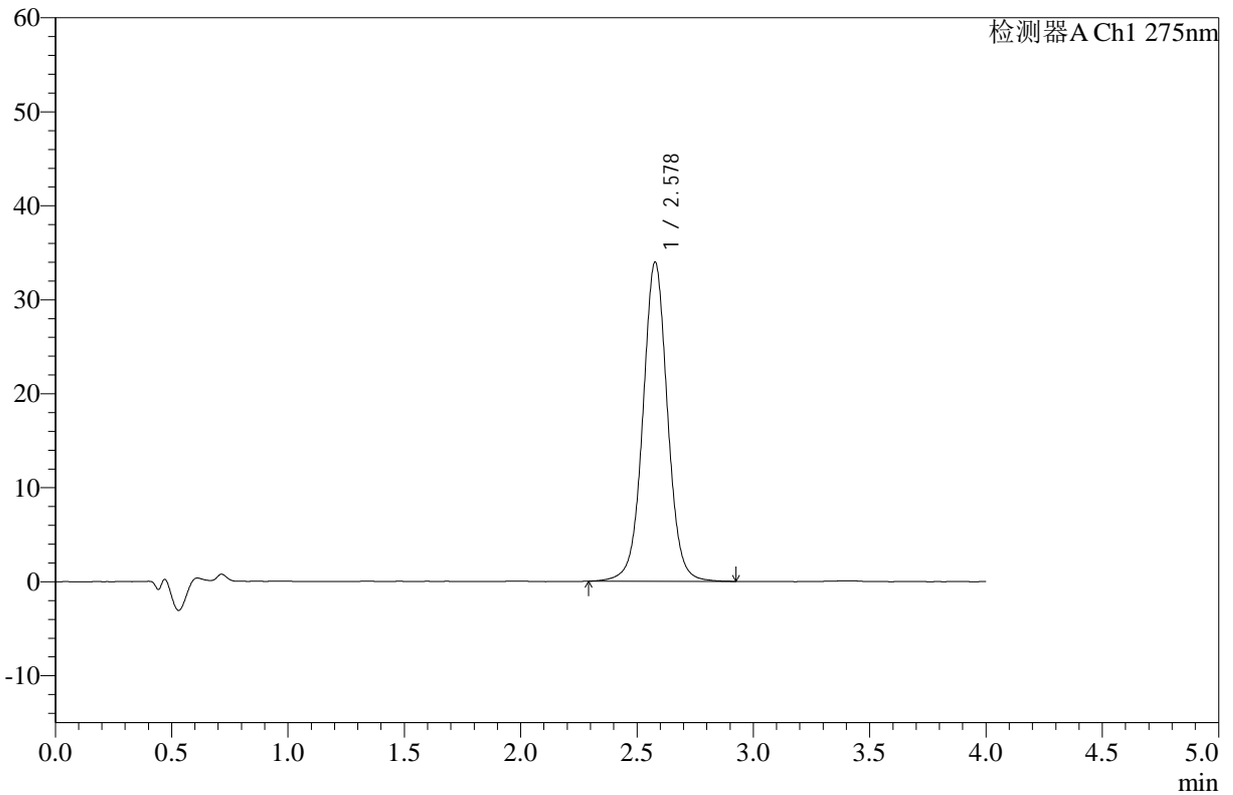
WKL-378

<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 - 0-50/24-1017-2 - zzp-2025071721p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250821-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-15
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/21 17:47:54 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/08/22 08:55:03 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.578	250835	33929	100.000	2955	1.026	--
总计		250835	33929	100.000			



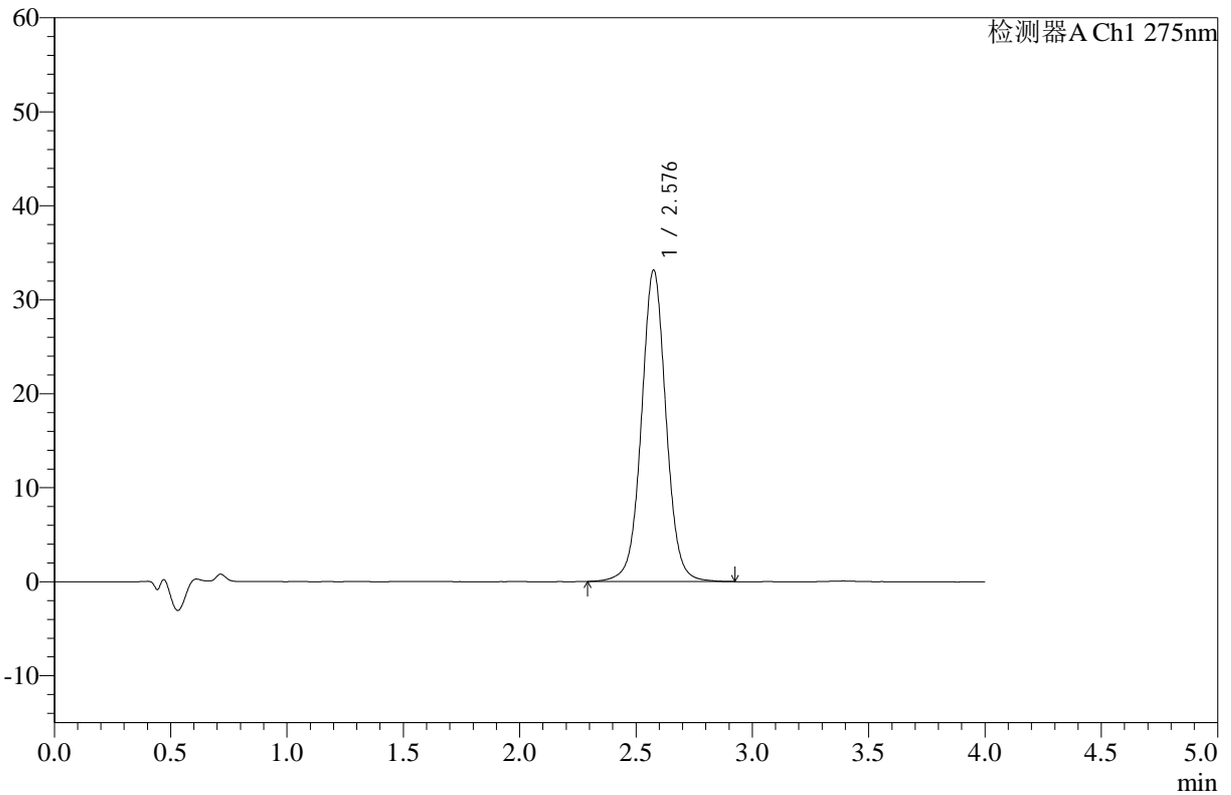
WKL-378

<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 - 0-50/24-1018-2 - zzp-2025071721p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250821-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-24 版本号: 6.115
 进样体积 : 20 μl 实验者: lvtngting
 进样时间 : 2025/08/21 17:52:17 处理者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/08/22 08:55:06
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.576	244376	33024	100.000	2959	1.029	--
总计		244376	33024	100.000			



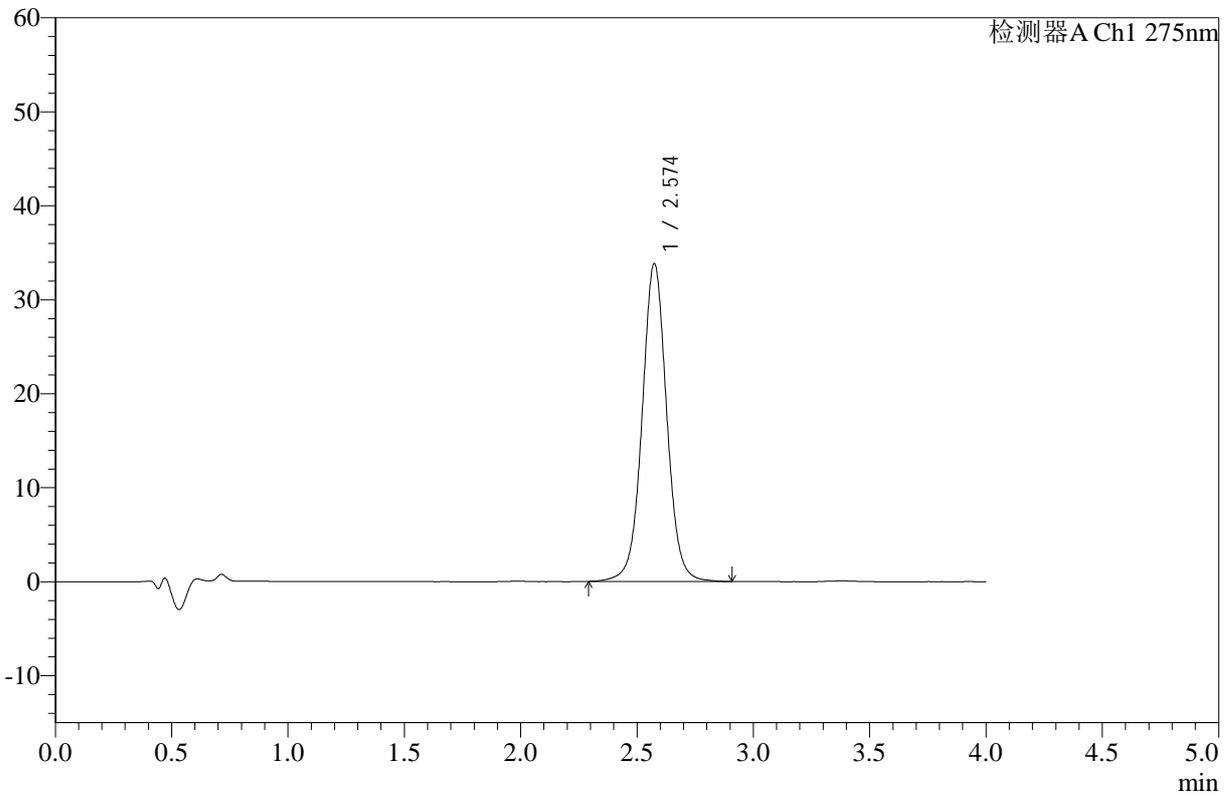
WKL-378

<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 - 0-50/24-1019-2 - zzp-2025071721p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250821-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-33
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/21 17:56:42 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/22 08:55:09 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.574	249244	33784	100.000	2959	1.030	--
总计		249244	33784	100.000			



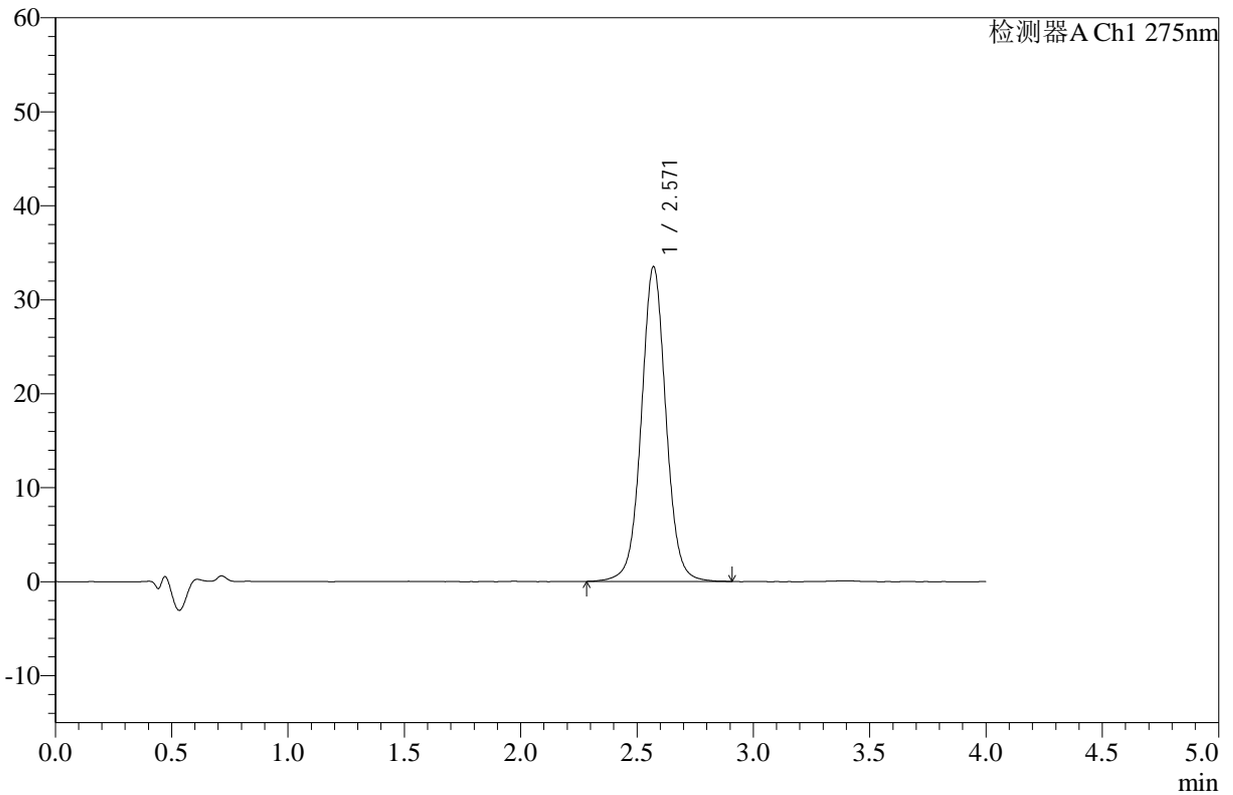
WKL-378

<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 - 0-50/24-1020-2 - zzp-2025071721p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250821-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-42
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/21 18:01:06 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/22 08:55:11 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.571	247137	33495	100.000	2946	1.032	--
总计		247137	33495	100.000			



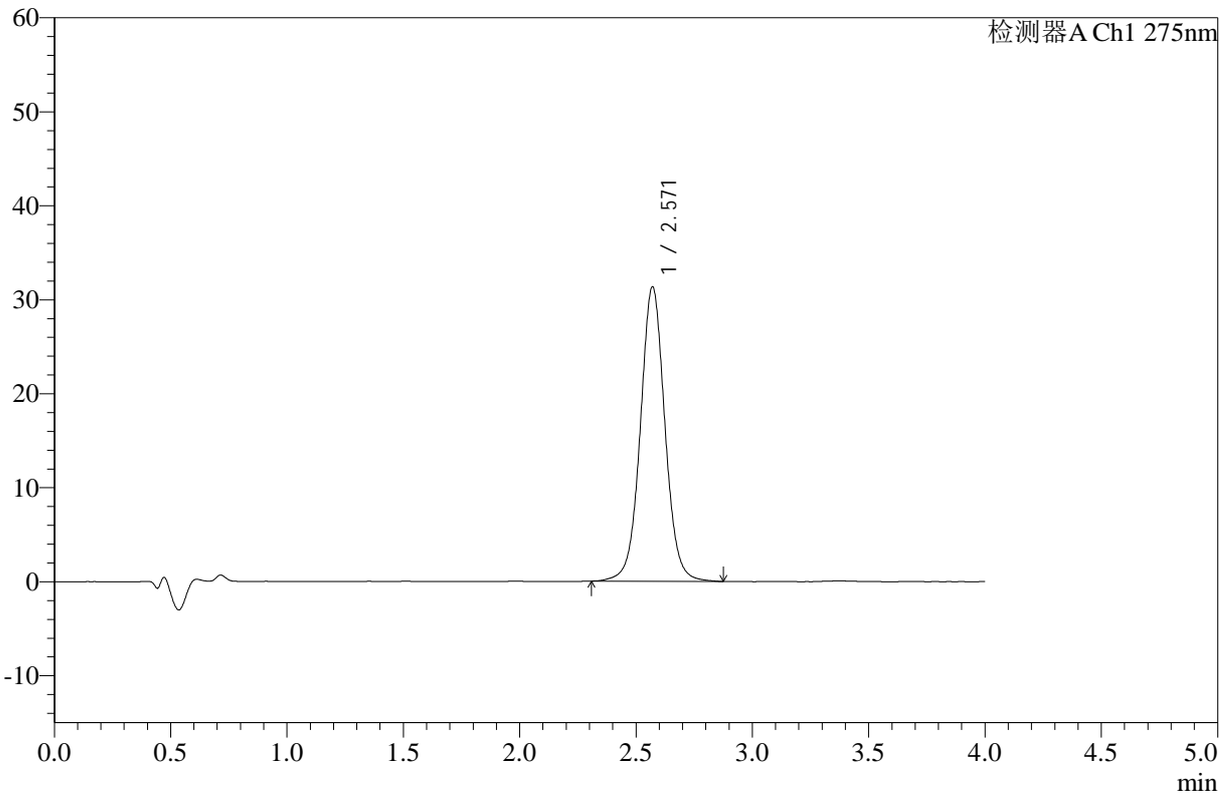
WKL-378

<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 - 0-50/24-1021-2 - zzp-2025071721p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250821-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-51
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/21 18:05:31 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/08/22 08:55:14 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.571	230903	31334	100.000	2945	1.036	--
总计		230903	31334	100.000			



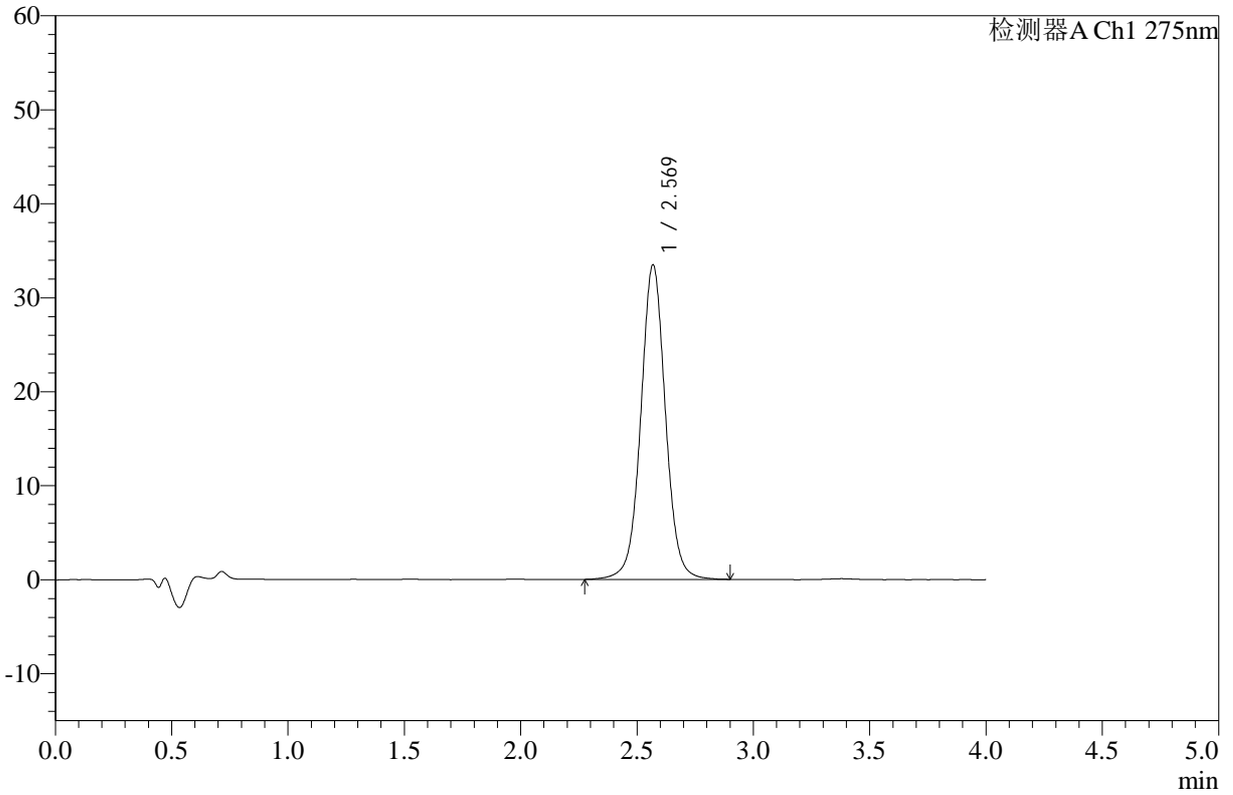
WKL-378

<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 - 0-50/24-1022-2 - zzp-2025071721p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250821-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-7
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/21 18:09:56 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/22 08:55:17 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.569	247071	33402	100.000	2942	1.032	--
总计		247071	33402	100.000			



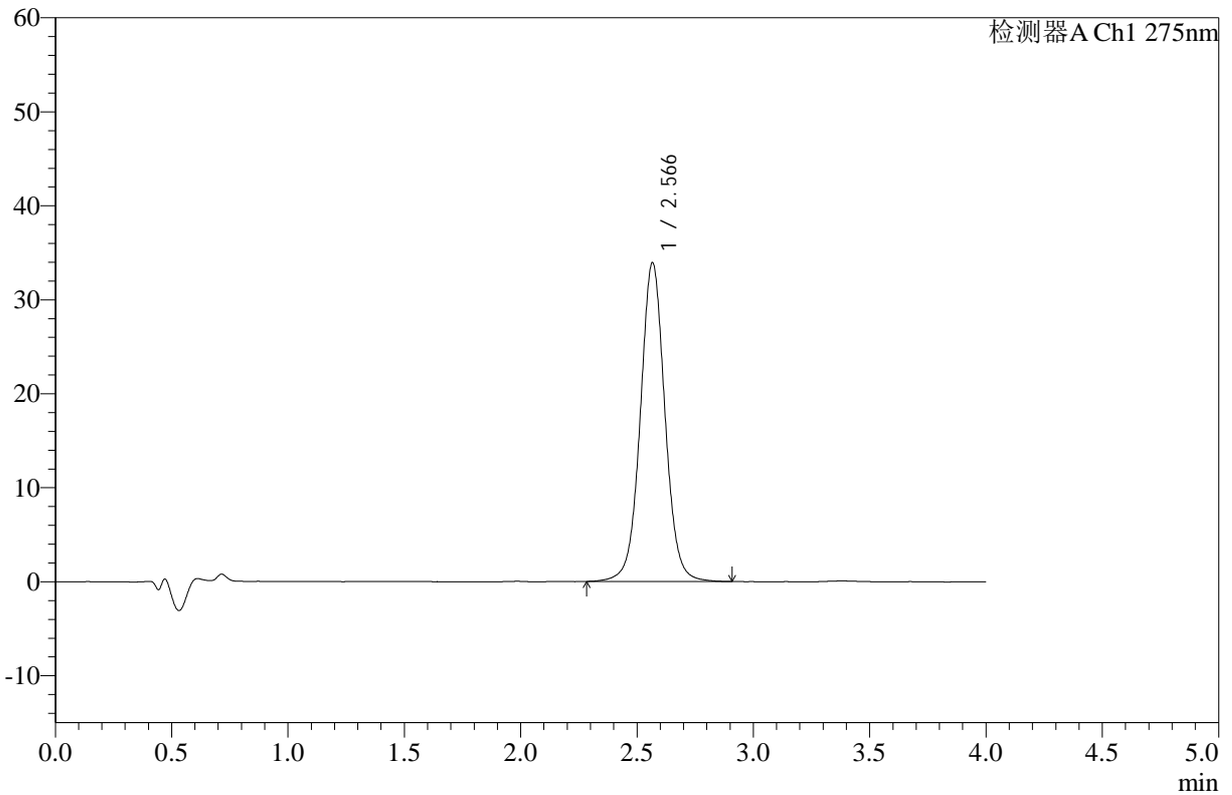
WKL-378

<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 - 0-50/24-1023-2 - zzp-2025071721p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250821-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-16
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/21 18:14:21 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/22 08:55:20 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.566	250421	33862	100.000	2929	1.034	--
总计		250421	33862	100.000			



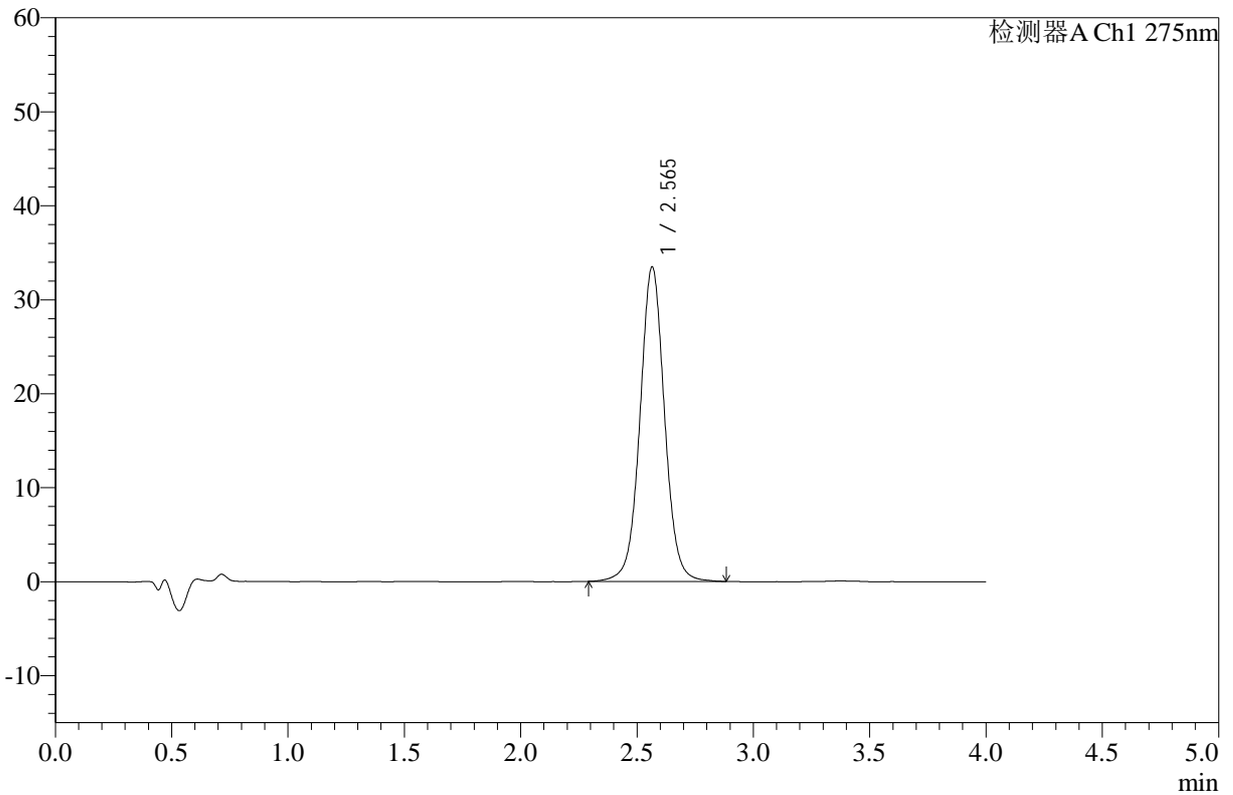
WKL-378

<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 - 0-50/24-1024-2 - zzp-2025071721p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250821-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-25
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/21 18:18:45 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/22 08:55:22 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.565	246336	33448	100.000	2934	1.032	--
总计		246336	33448	100.000			



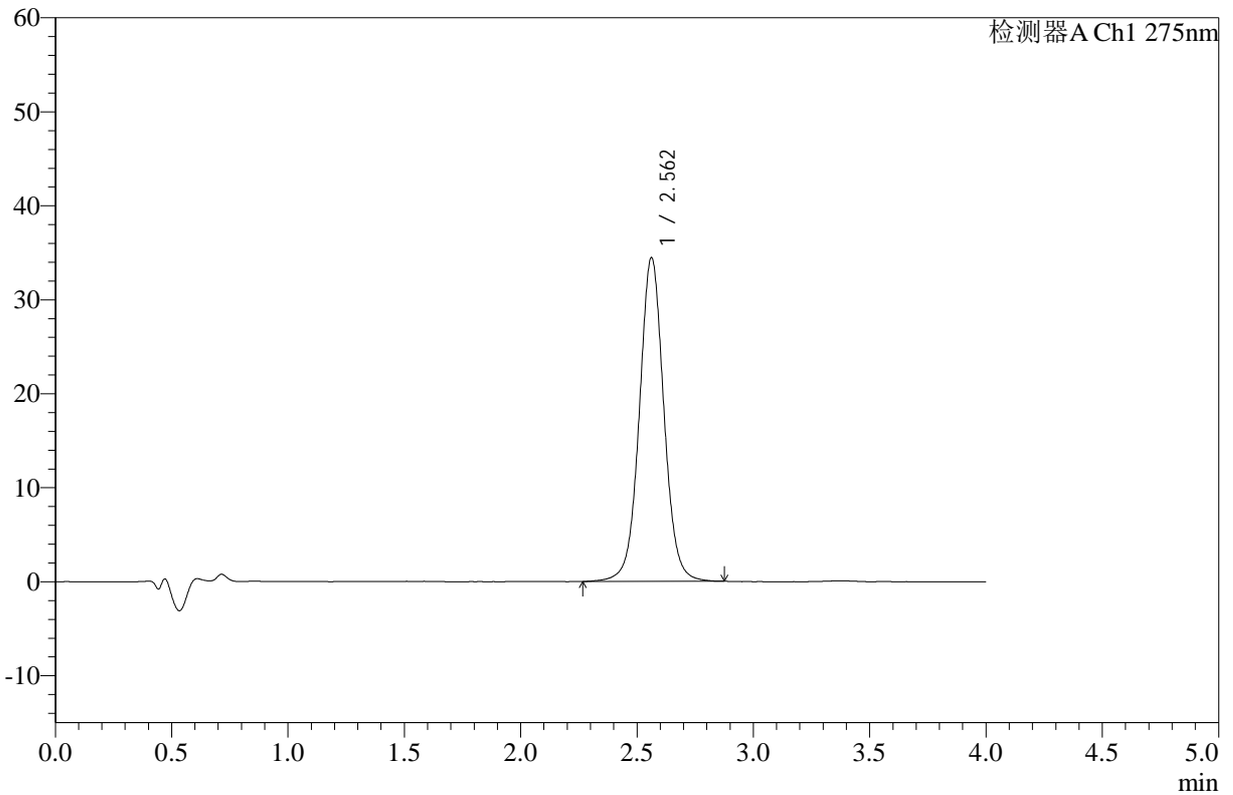
WKL-378

<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 - 0-50/24-1025-2 - zzp-2025071721p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250821-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-34
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/21 18:23:10 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/22 08:55:25 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.562	253602	34459	100.000	2938	1.037	--
总计		253602	34459	100.000			



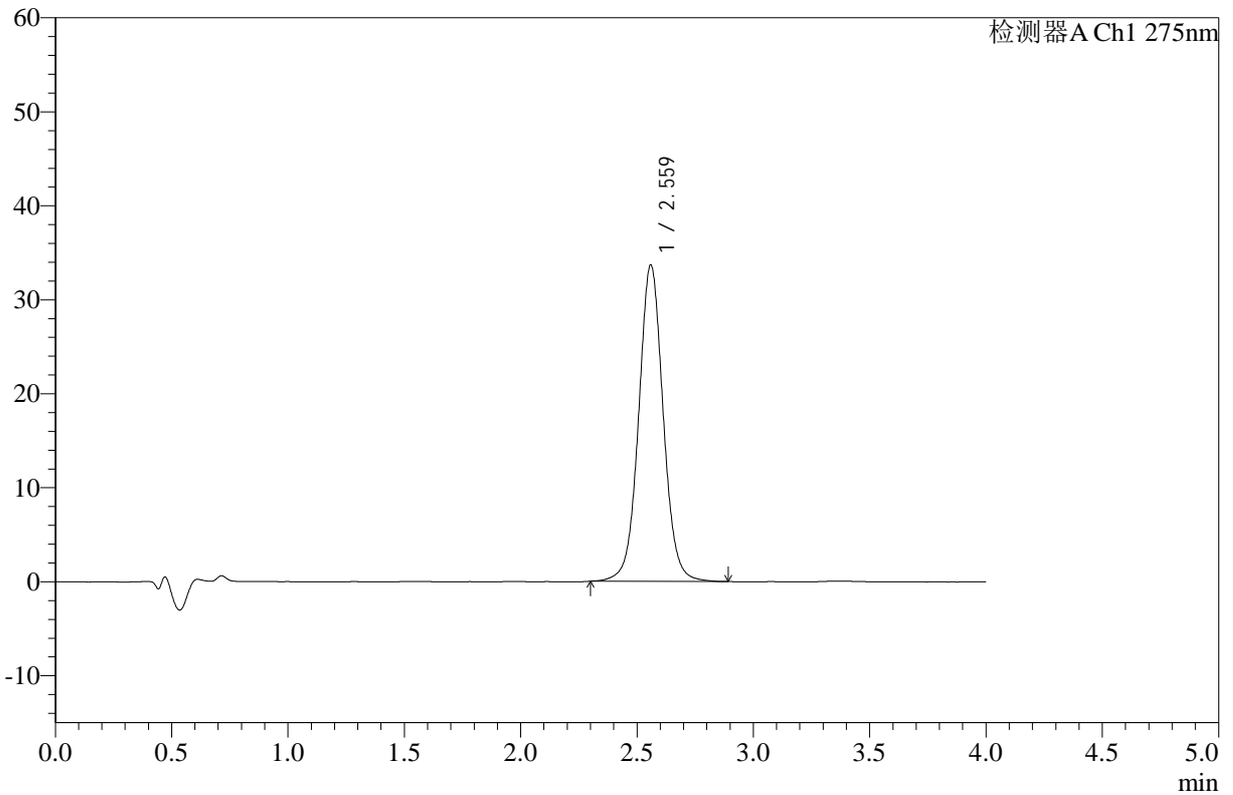
WKL-378

<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 - 0-50/24-1026-2 - zzp-2025071721p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250821-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-43
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/21 18:27:34 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/22 08:55:28 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.559	247491	33571	100.000	2932	1.041	--
总计		247491	33571	100.000			



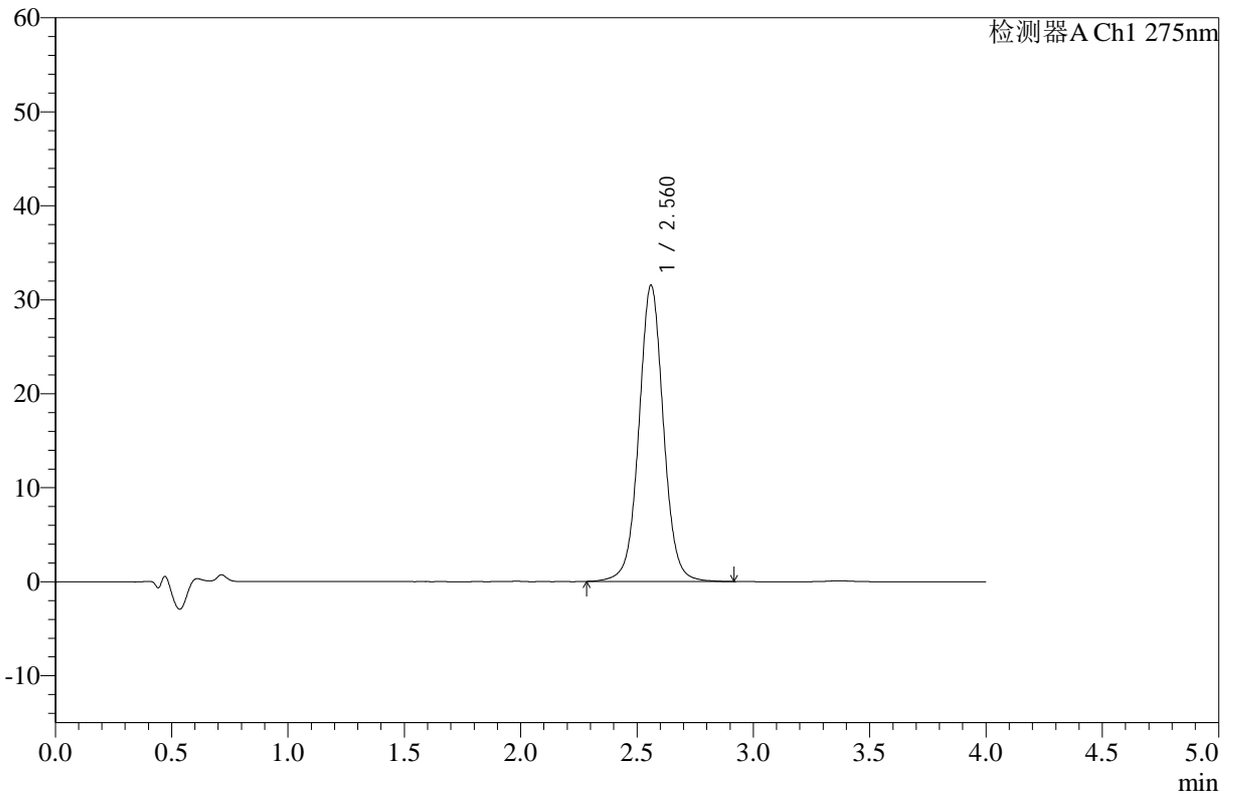
WKL-378

<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 - 0-50/24-1027-2 - zzp-2025071721p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250821-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-52
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/21 18:31:58 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/22 08:55:30 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.560	231924	31459	100.000	2938	1.035	--
总计		231924	31459	100.000			



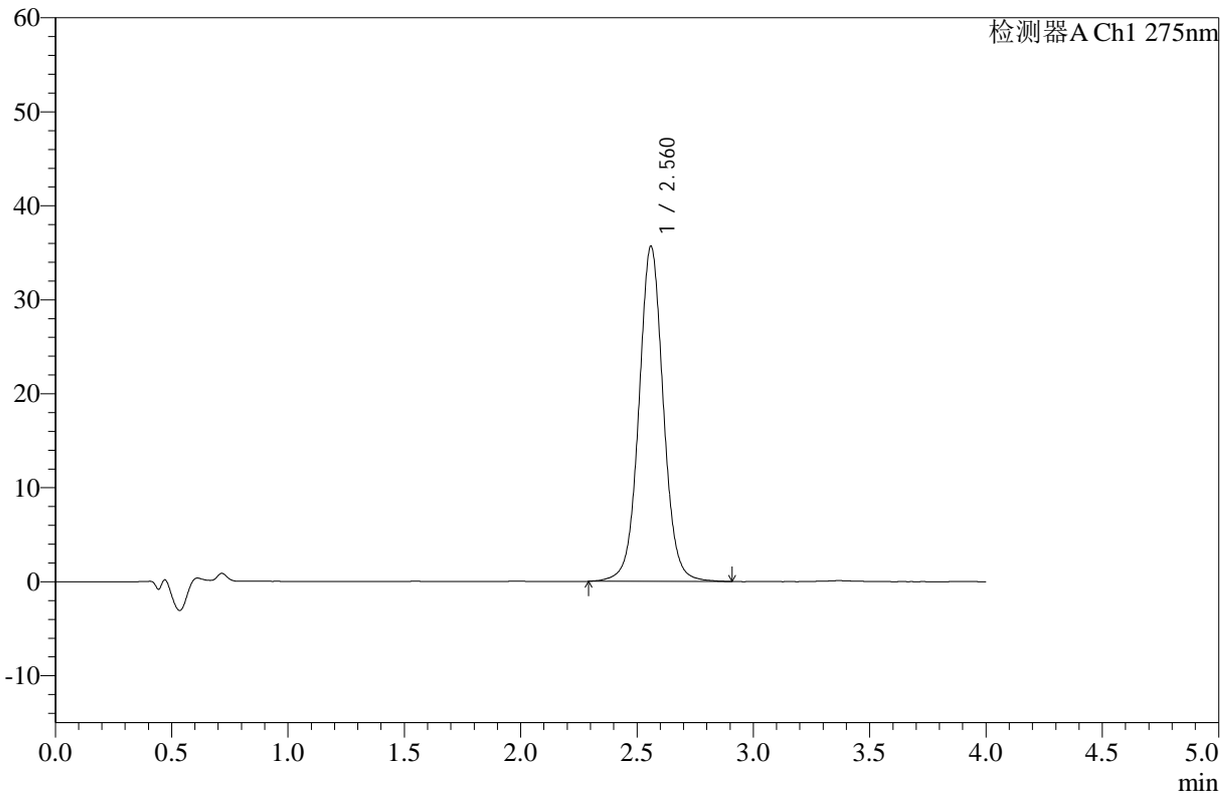
WKL-378

<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 - 0-50/24-1028-2 - zzp-2025071721p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250821-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-8
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/21 18:36:22 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/22 08:55:33 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.560	261102	35571	100.000	2967	1.040	--
总计		261102	35571	100.000			



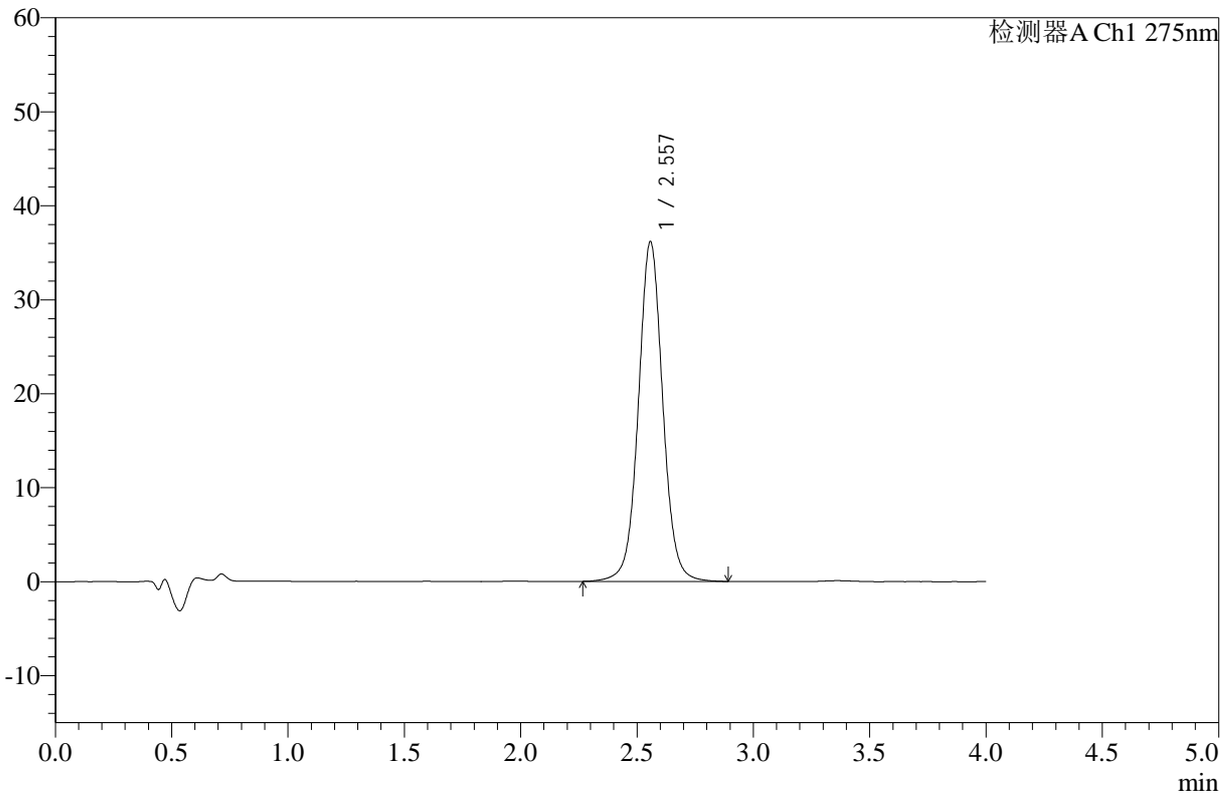
WKL-378

<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 - 0-50/24-1029-2 - zzp-2025071721p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250821-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-17
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/21 18:40:47 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/22 08:55:36 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.557	264123	36113	100.000	2978	1.041	--
总计		264123	36113	100.000			



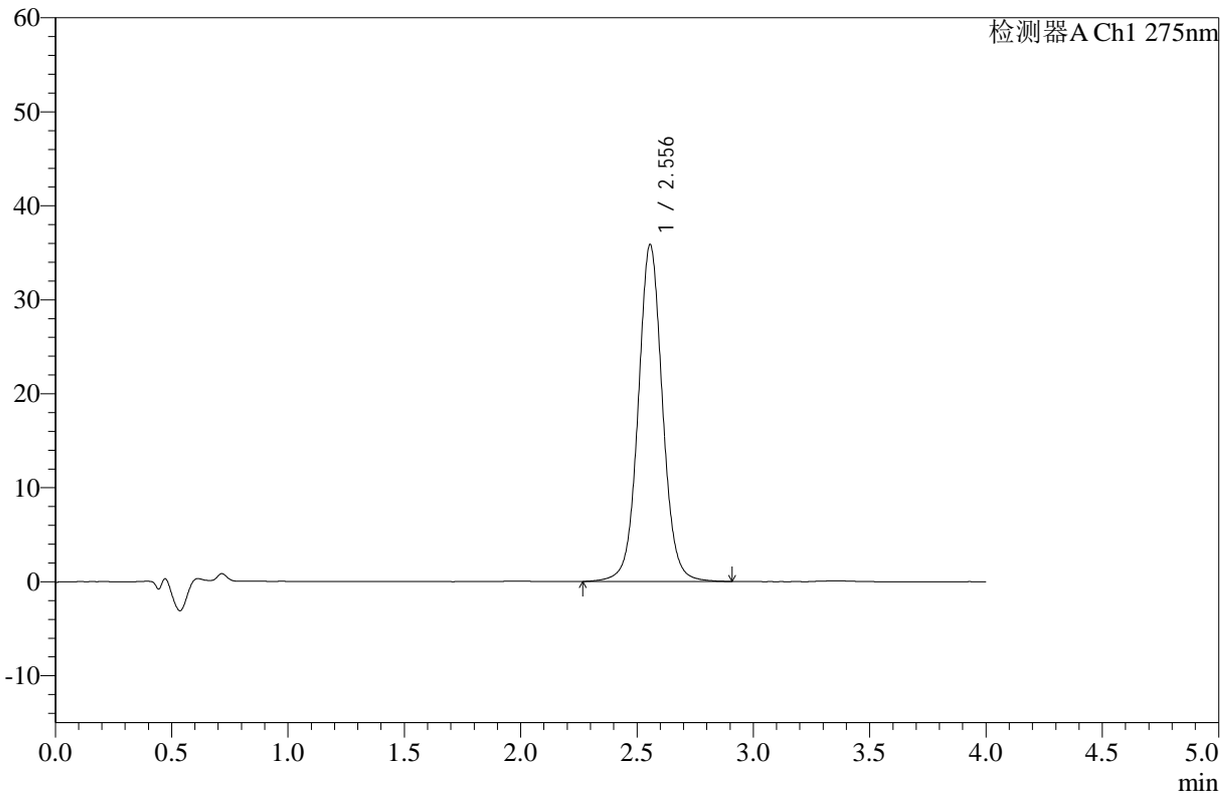
WKL-378

<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 - 0-50/24-1030-2 - zzp-2025071721p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250821-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-26
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/21 18:45:11 实验者: lvtinting
 处理时间 (V2) : 2025/08/22 08:55:38 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.556	261374	35842	100.000	2990	1.046	--
总计		261374	35842	100.000			



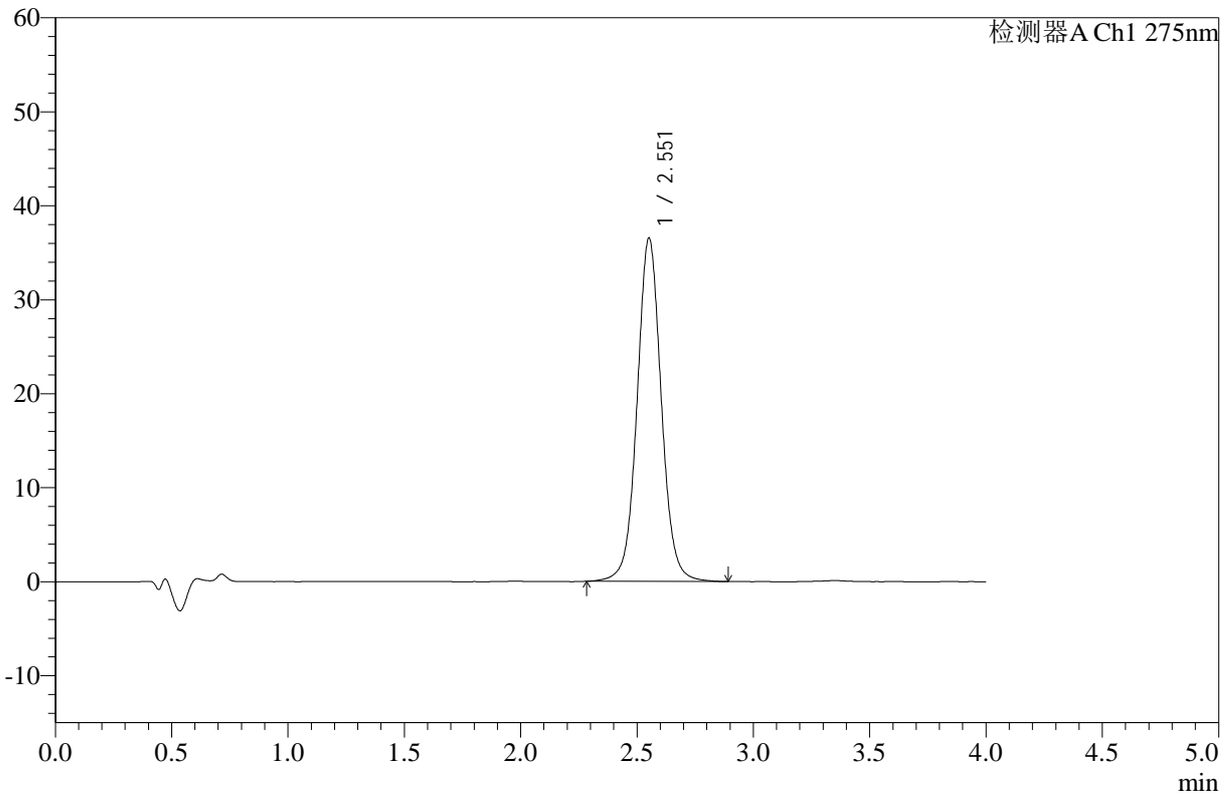
WKL-378

<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 - 0-50/24-1031-2 - zzp-2025071721p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250821-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-35
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/21 18:49:36 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/22 08:55:41 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.551	265113	36435	100.000	3005	1.048	--
总计		265113	36435	100.000			



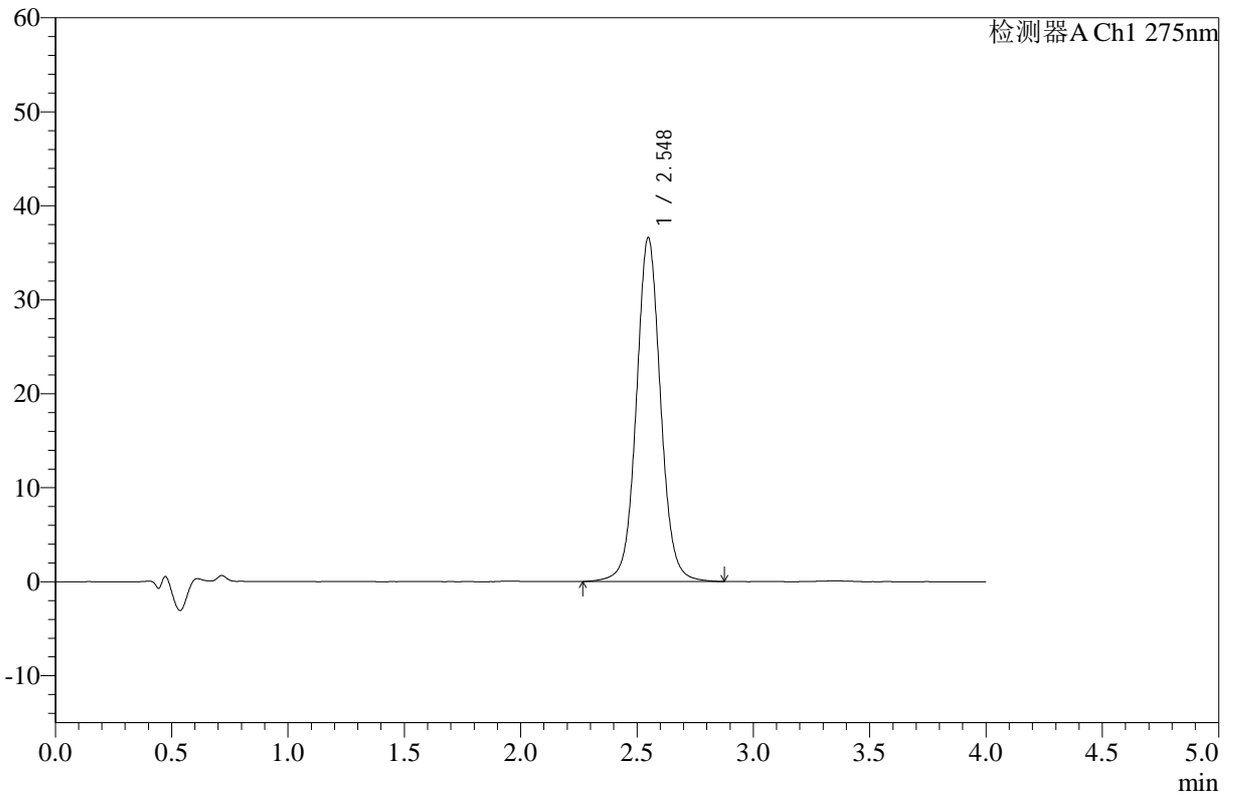
WKL-378

<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 - 0-50/24-1032-2 - zzp-2025071721p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250821-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-44
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/21 18:54:00 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/22 08:55:44 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.548	265850	36588	100.000	2995	1.052	--
总计		265850	36588	100.000			



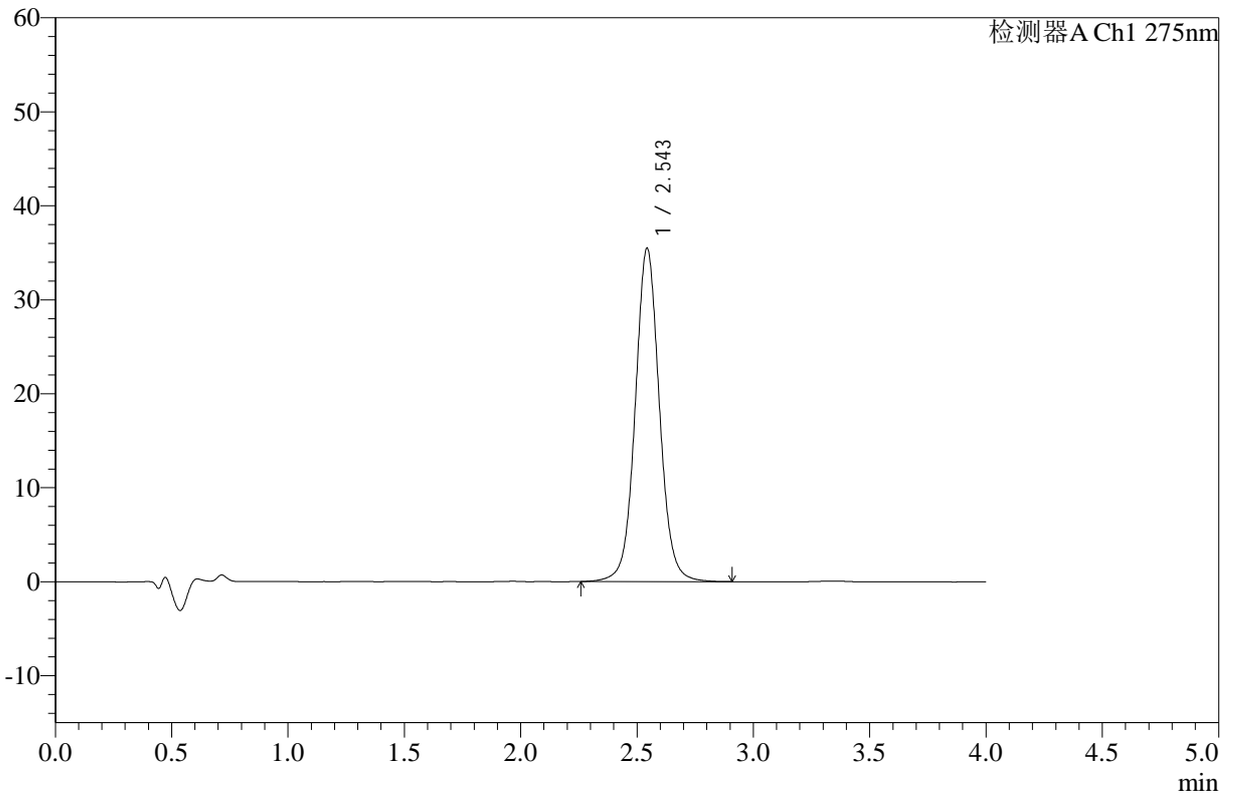
WKL-378

<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 - 0-50/24-1033-2 - zzp-2025071721p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250821-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-53
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/21 18:58:25 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/22 08:55:46 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.543	257050	35372	100.000	2995	1.054	--
总计		257050	35372	100.000			



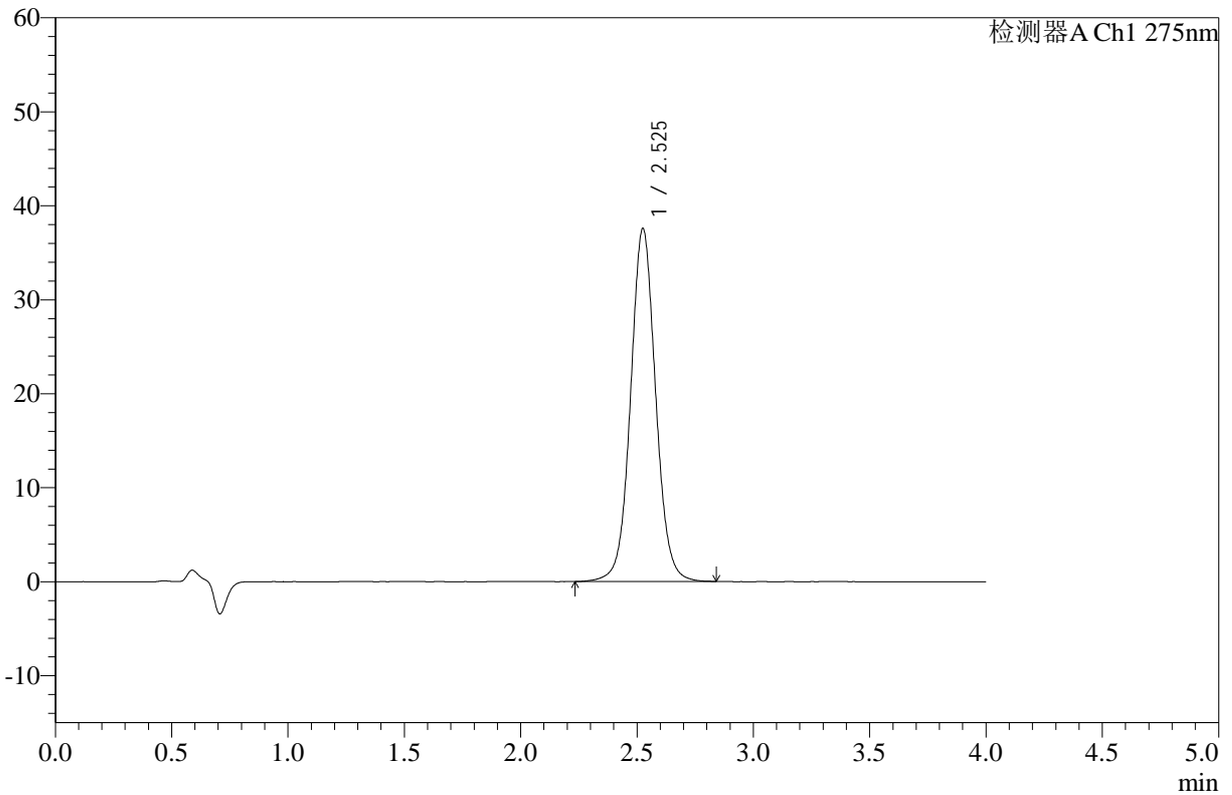
WKL-378

<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 - 0-50/24-1034-2 - zzp-2025071721p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250821-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/21 19:02:49 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/08/22 08:55:49 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.525	282016	37481	100.000	2728	1.052	--
总计		282016	37481	100.000			



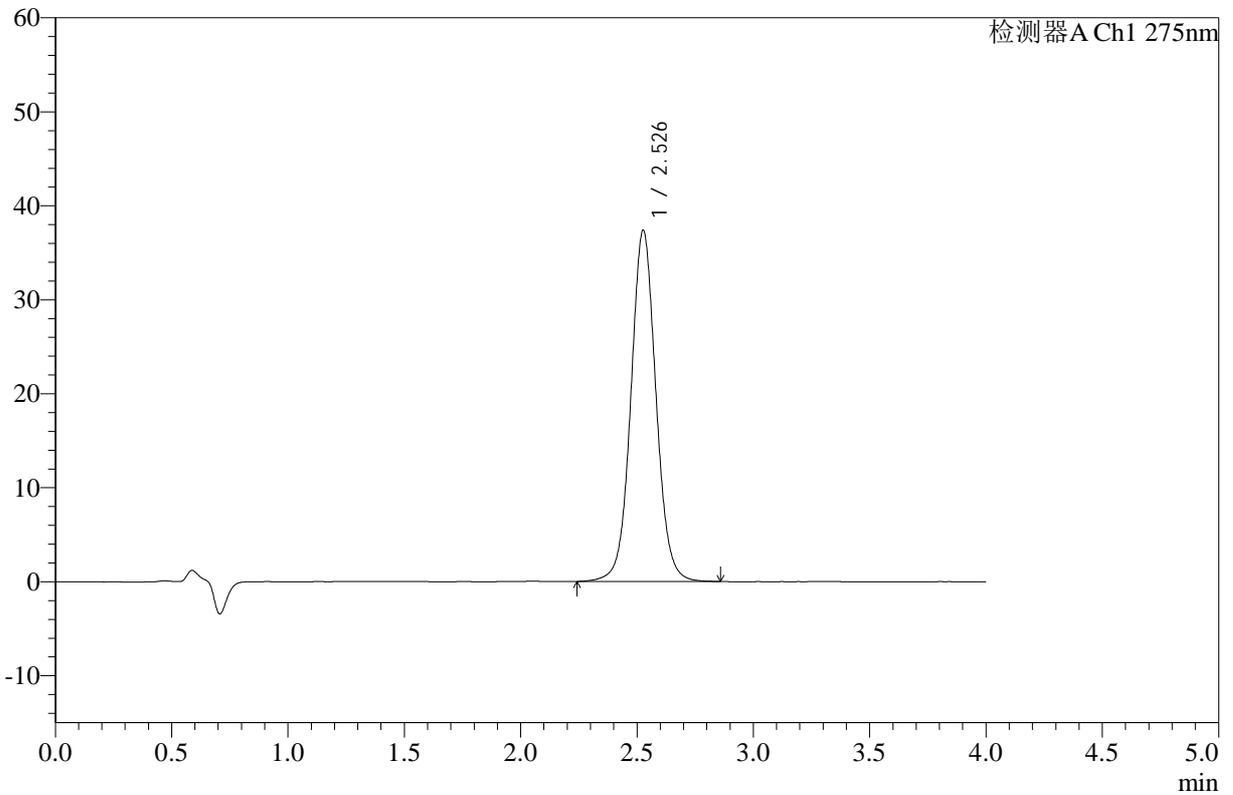
WKL-378

<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 - 0-50/24-1035-2 - zzp-2025071721p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250821-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/21 19:07:48 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/22 08:55:52 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.526	280632	37279	100.000	2728	1.049	--
总计		280632	37279	100.000			