



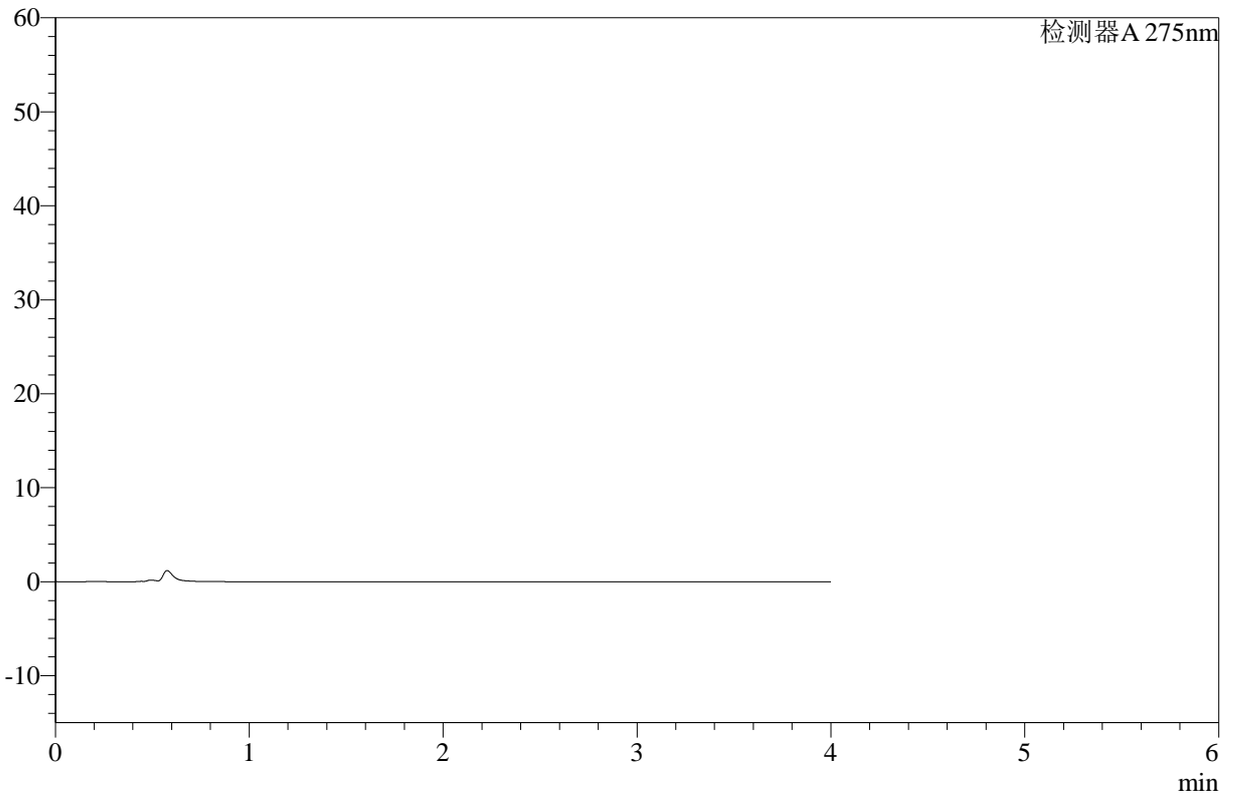
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-24/9-174-2 - zzp-2025071721p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号 : 1-9
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/14 10:39:20 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 09:00:44 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

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



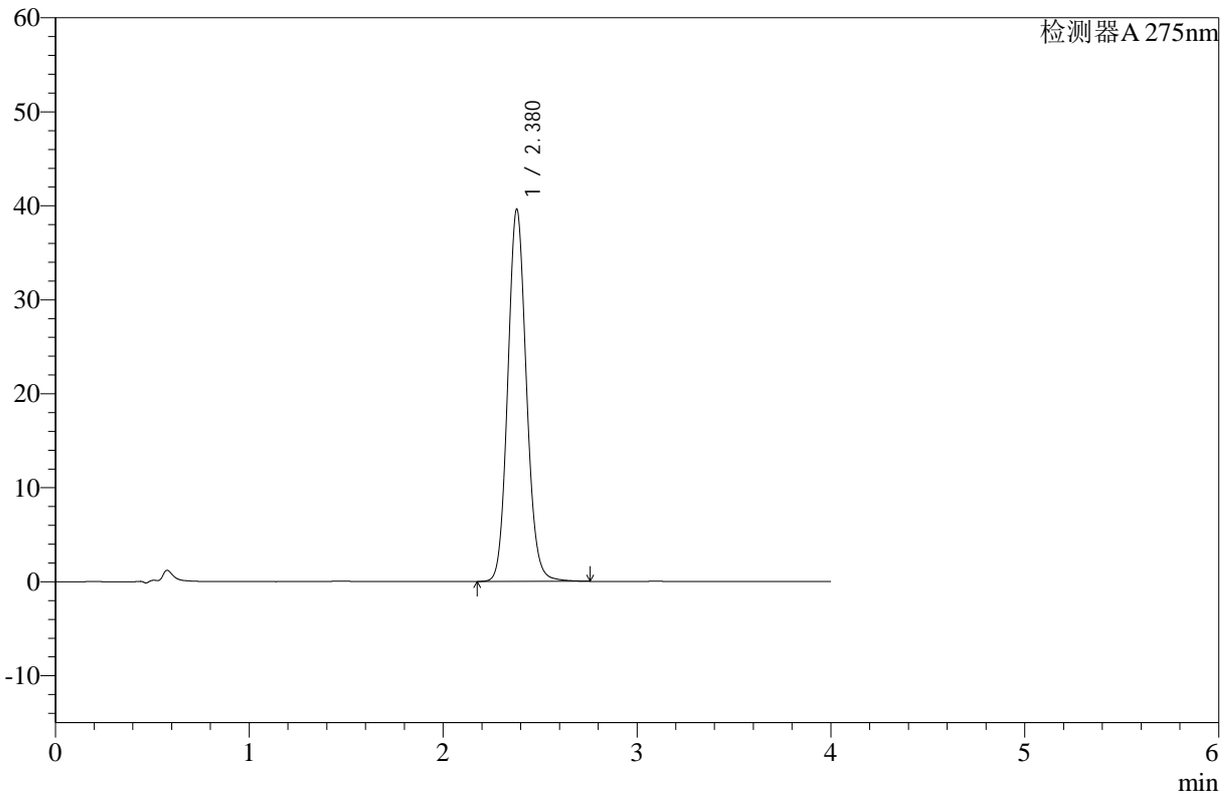
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-24/9-175-2 - zzp-2025071721p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/14 10:43:45 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 09:00:48 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.380	265183	39623	100.000	2979	1.105	--
总计		265183	39623	100.000			



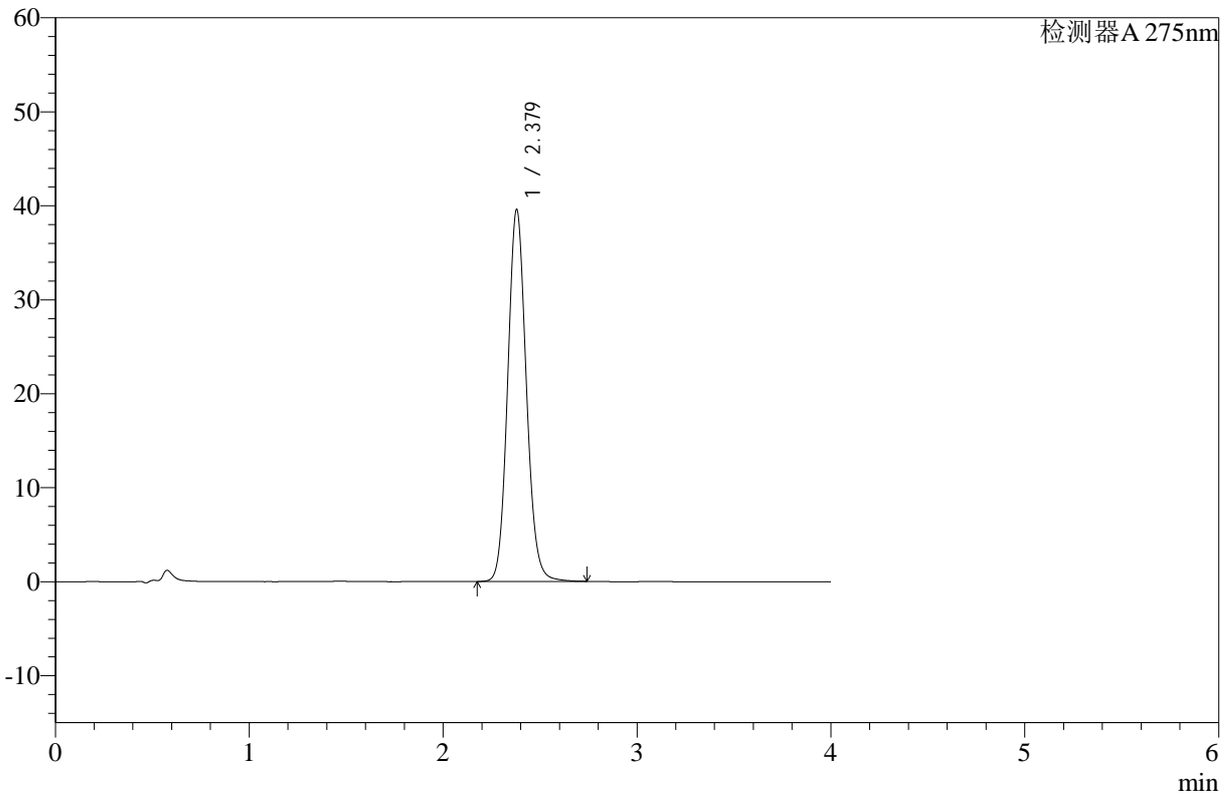
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-24/9-176-2 - zzp-2025071721p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/14 10:48:09 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 09:00:51 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.379	264905	39589	100.000	2979	1.106	--
总计		264905	39589	100.000			



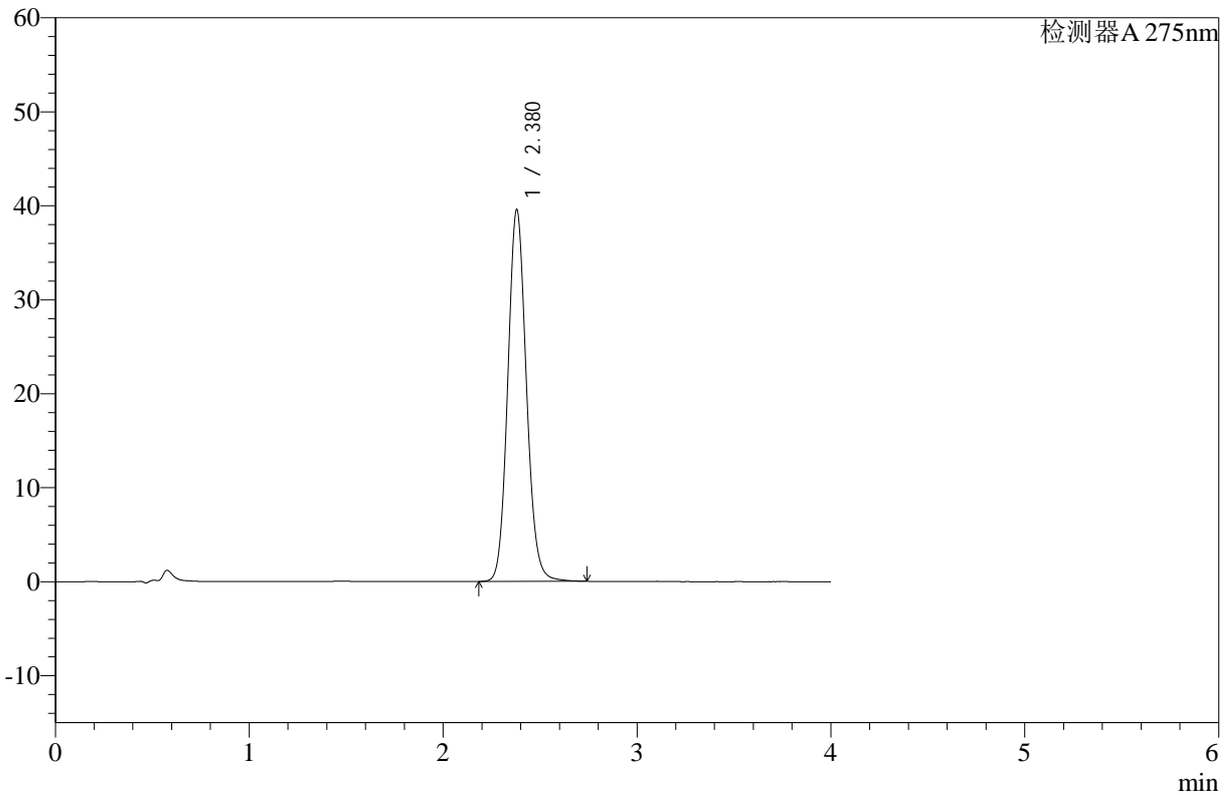
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-24/9-177-2 - zzp-2025071721p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/14 10:52:34 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 09:00:54 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.380	264672	39572	100.000	2979	1.108	--
总计		264672	39572	100.000			



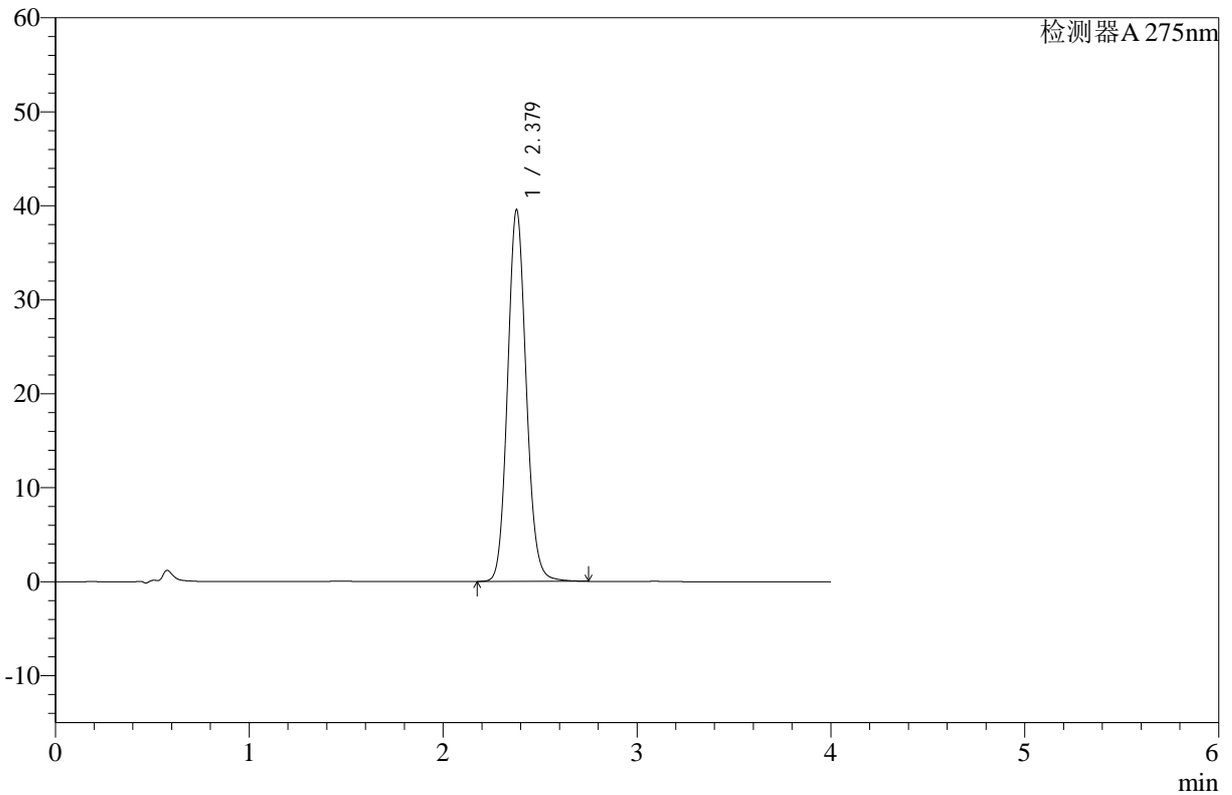
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-24/9-178-2 - zzp-2025071721p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/14 10:56:57 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 09:00:57 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.379	264845	39548	100.000	2975	1.108	--
总计		264845	39548	100.000			



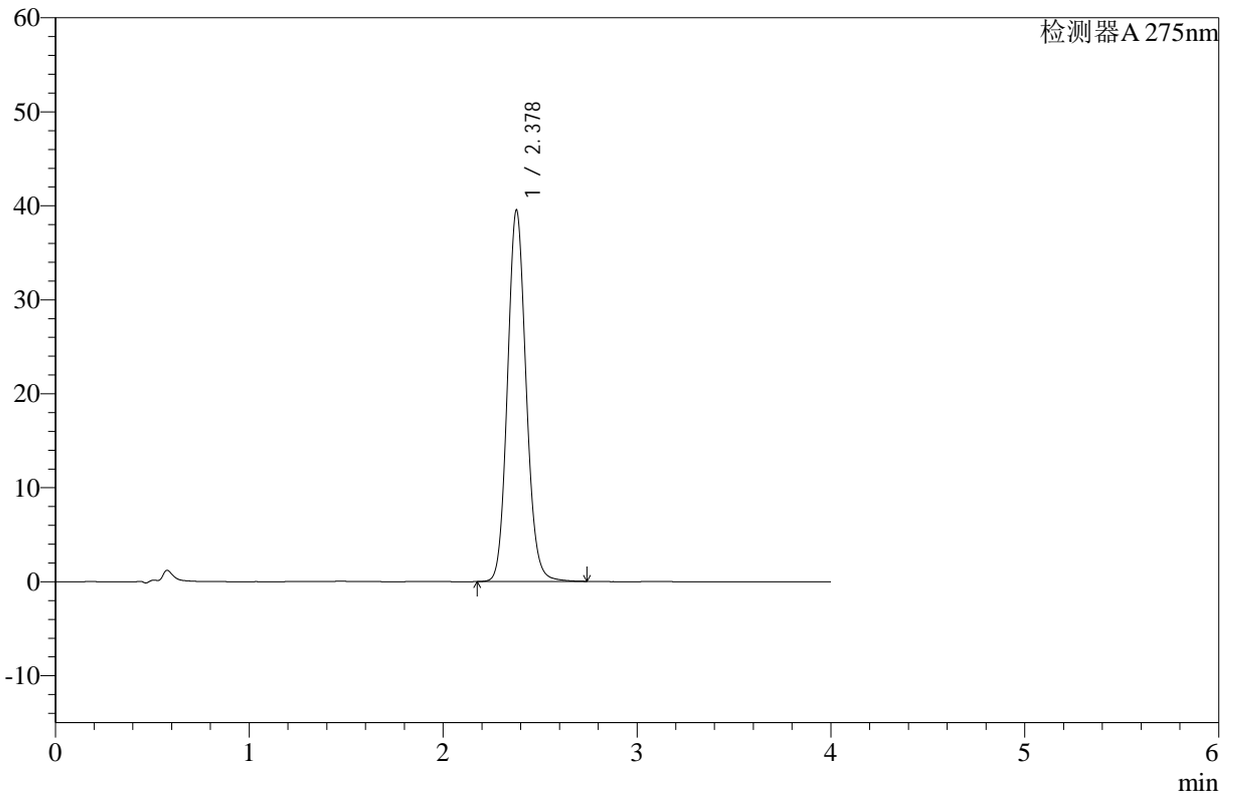
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-24/9-179-2 - zzp-2025071721p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/14 11:01:22 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 09:01:00 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.378	264704	39501	100.000	2972	1.110	--
总计		264704	39501	100.000			



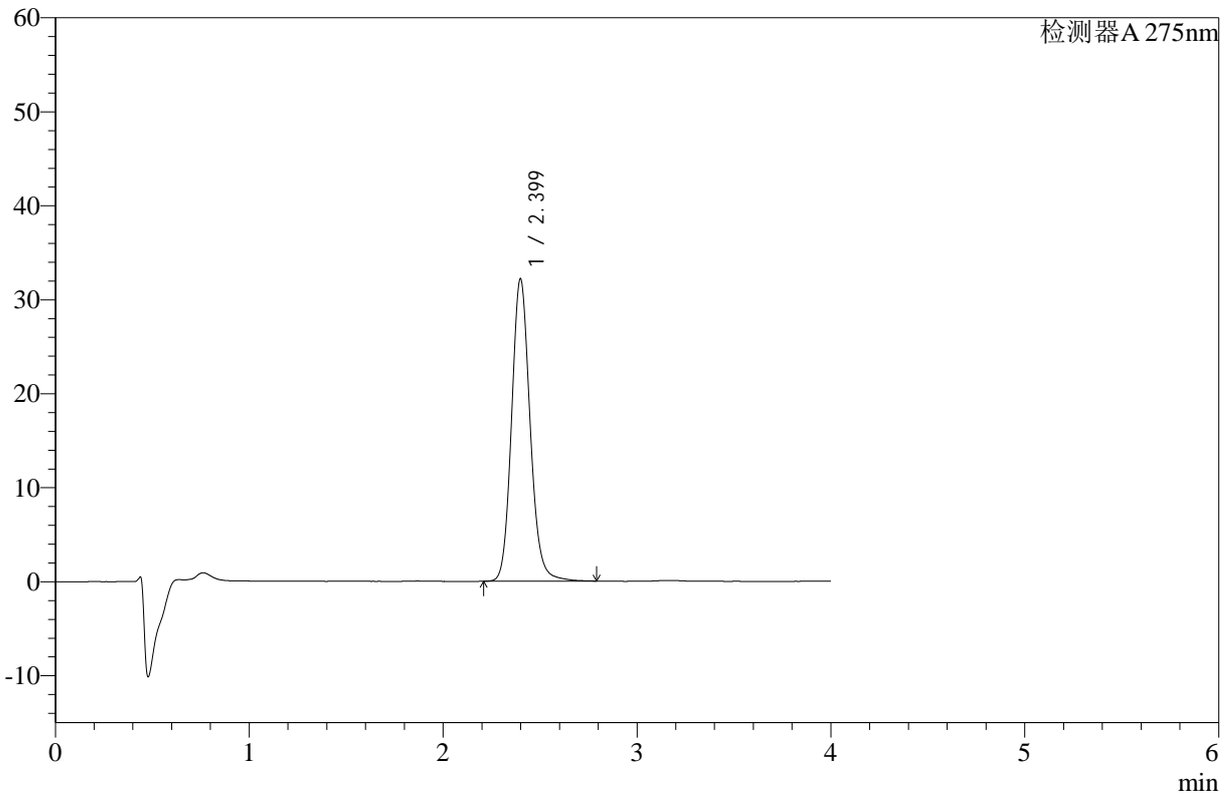
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-24/9-180-2 - zzp-2025071721p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/14 11:05:45 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 09:01:02 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.399	214258	32155	100.000	3114	1.133	--
总计		214258	32155	100.000			



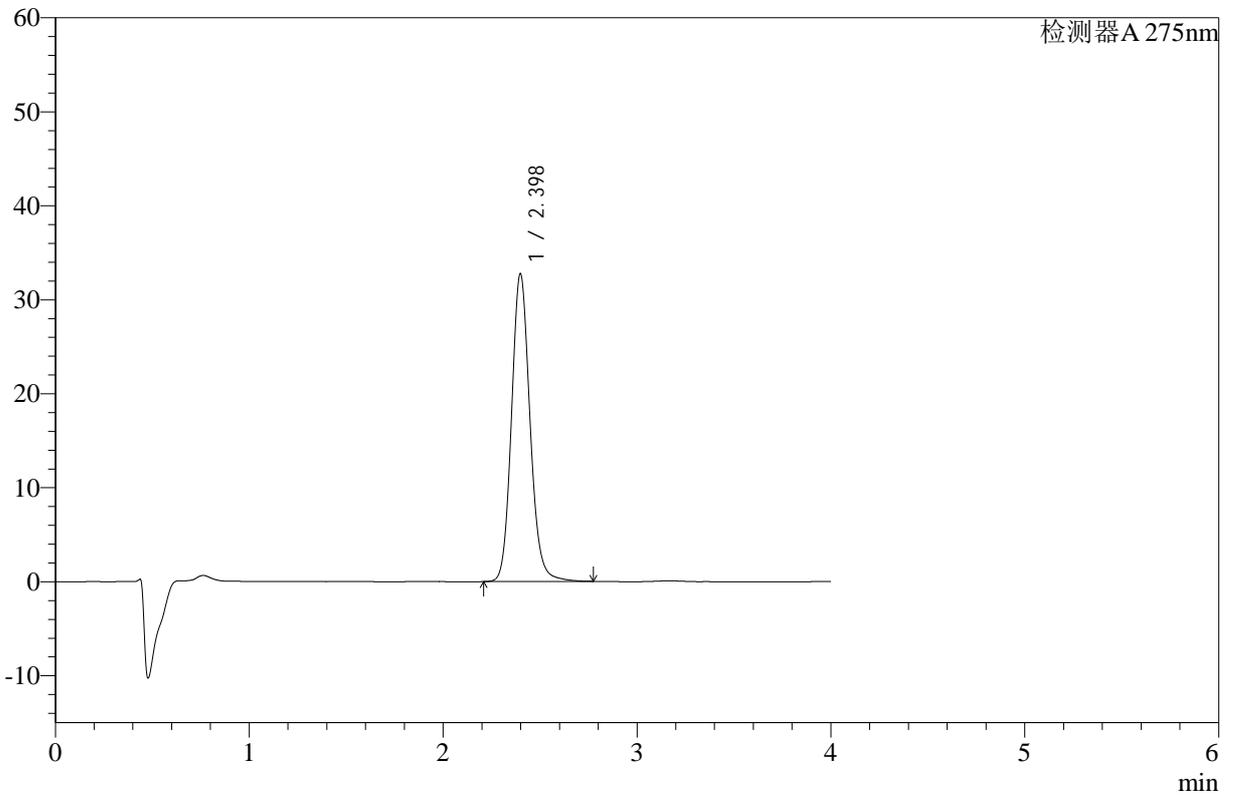
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-24/9-181-2 - zzp-2025071721p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/14 11:10:08 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 09:01:05 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.398	217719	32731	100.000	3115	1.129	--
总计		217719	32731	100.000			



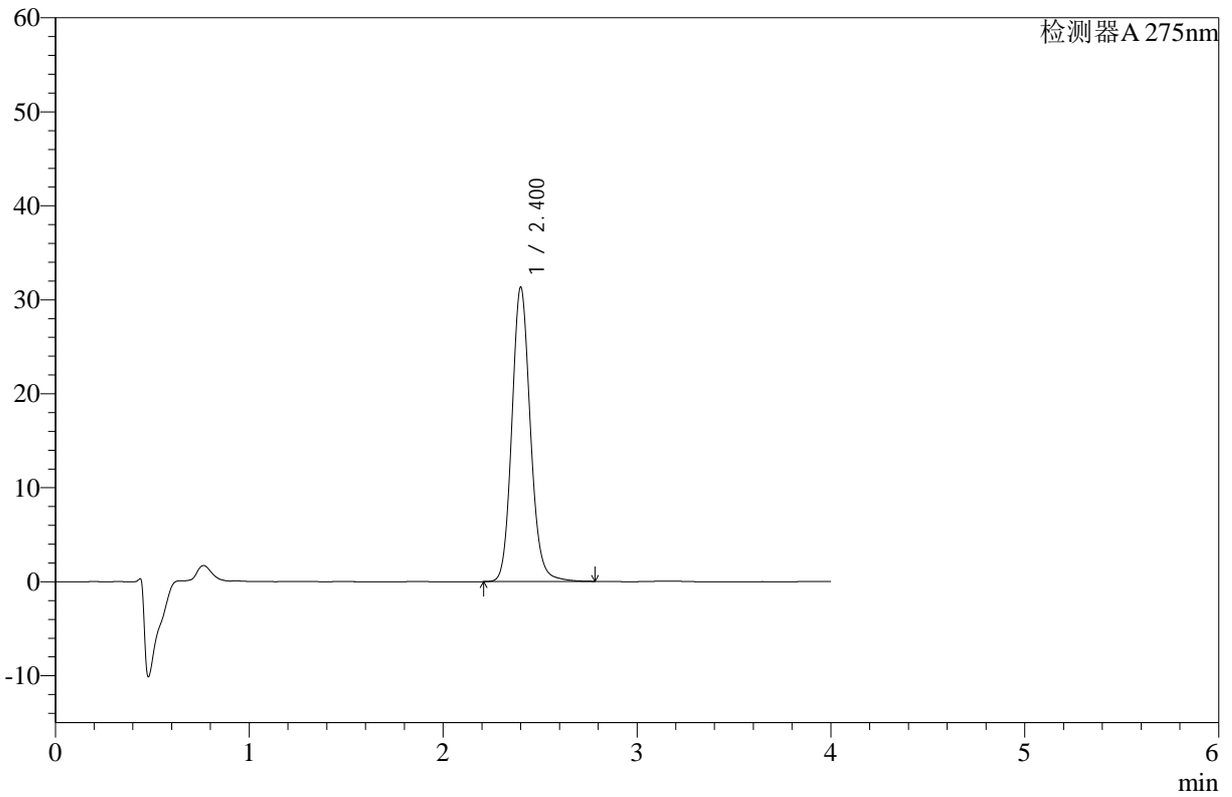
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-24/9-182-2 - zzp-2025071721p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/14 11:14:31 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 09:01:08 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.400	208373	31223	100.000	3119	1.129	--
总计		208373	31223	100.000			



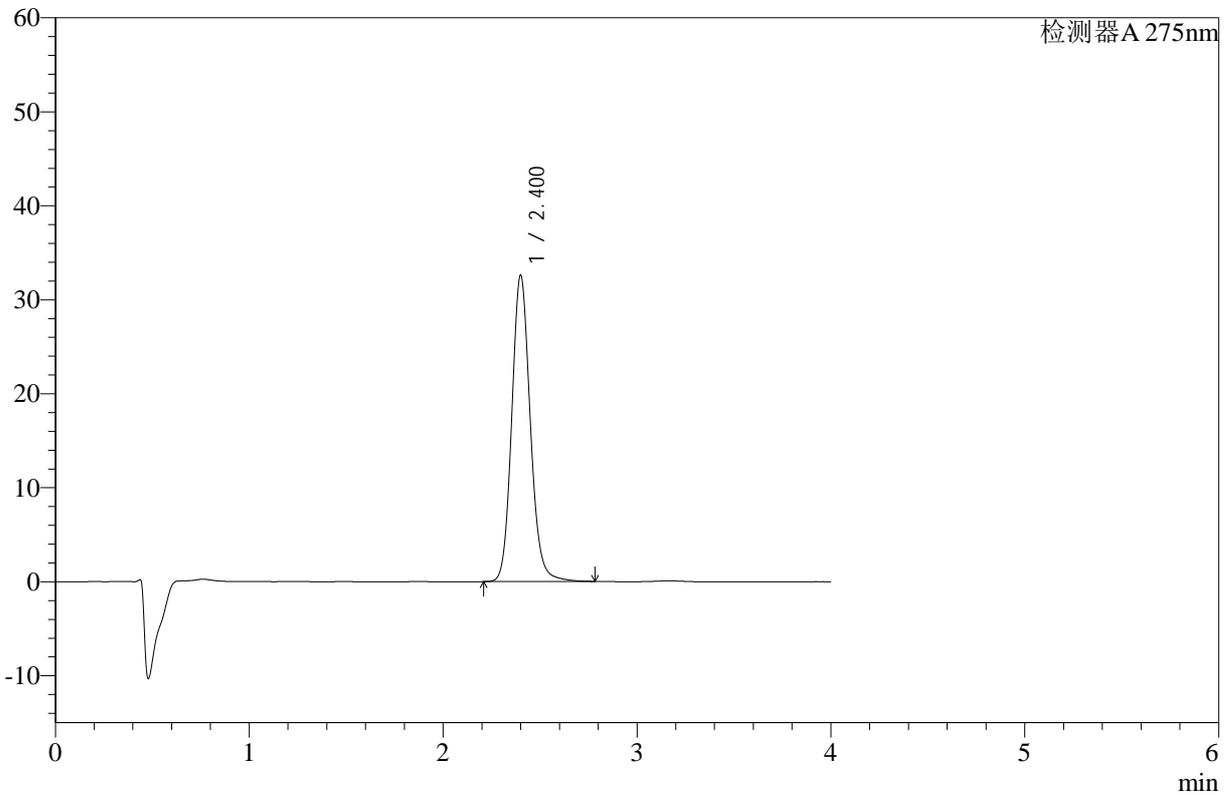
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-24/9-183-2 - zzp-2025071721p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/14 11:18:55 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 09:01:10 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.400	217034	32523	100.000	3108	1.130	--
总计		217034	32523	100.000			



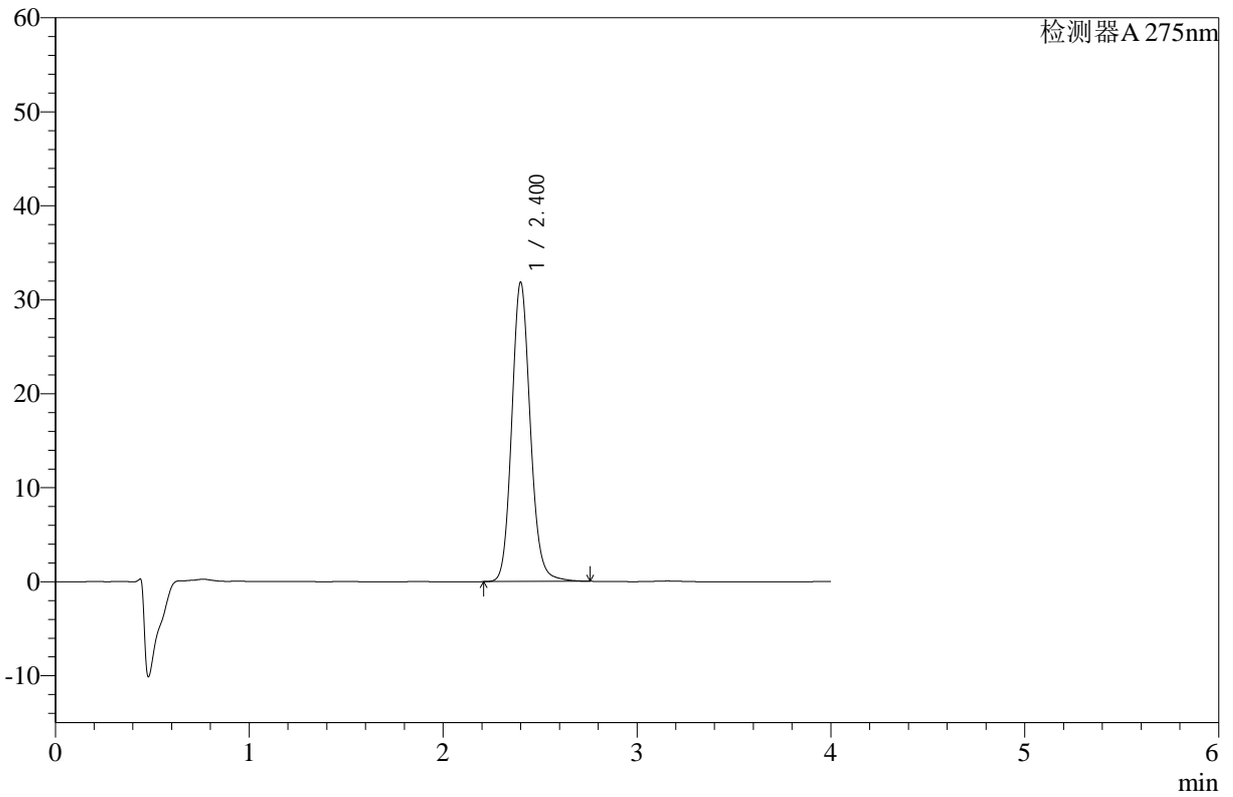
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-24/9-184-2 - zzp-2025071721p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/14 11:23:17 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 09:01:13 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.400	211715	31768	100.000	3109	1.127	--
总计		211715	31768	100.000			



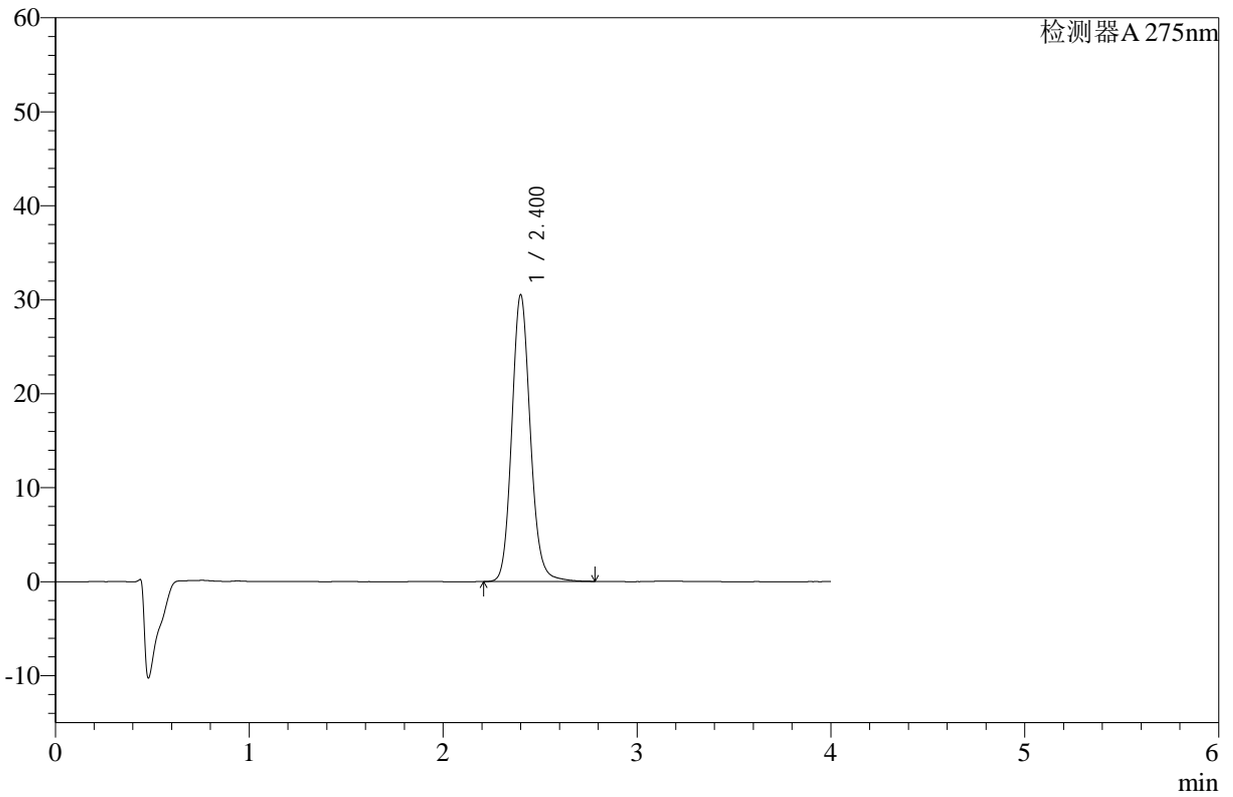
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-24/9-185-2 - zzp-2025071721p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/14 11:27:40 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 09:01:16 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.400	203132	30438	100.000	3113	1.128	--
总计		203132	30438	100.000			



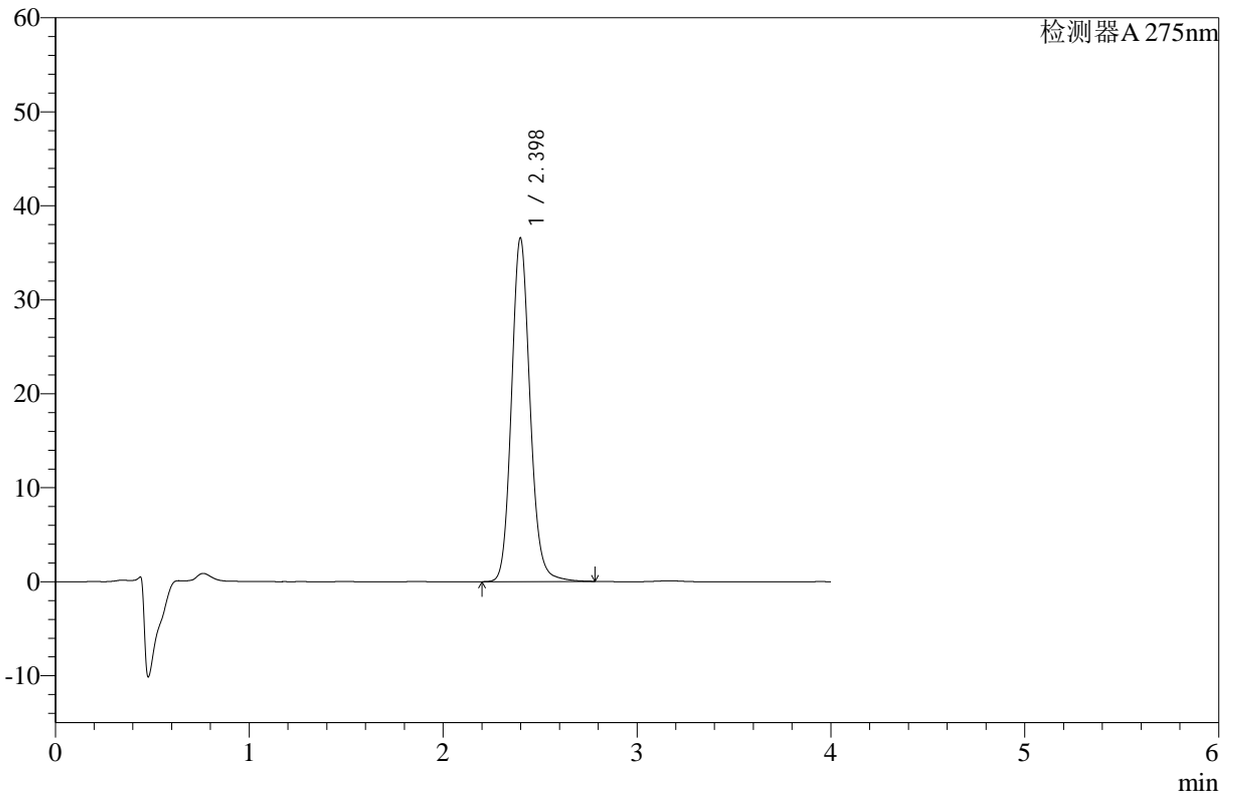
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-24/9-186-2 - zzp-2025071721p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/14 11:32:03 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 09:01:19 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.398	243833	36551	100.000	3101	1.129	--
总计		243833	36551	100.000			



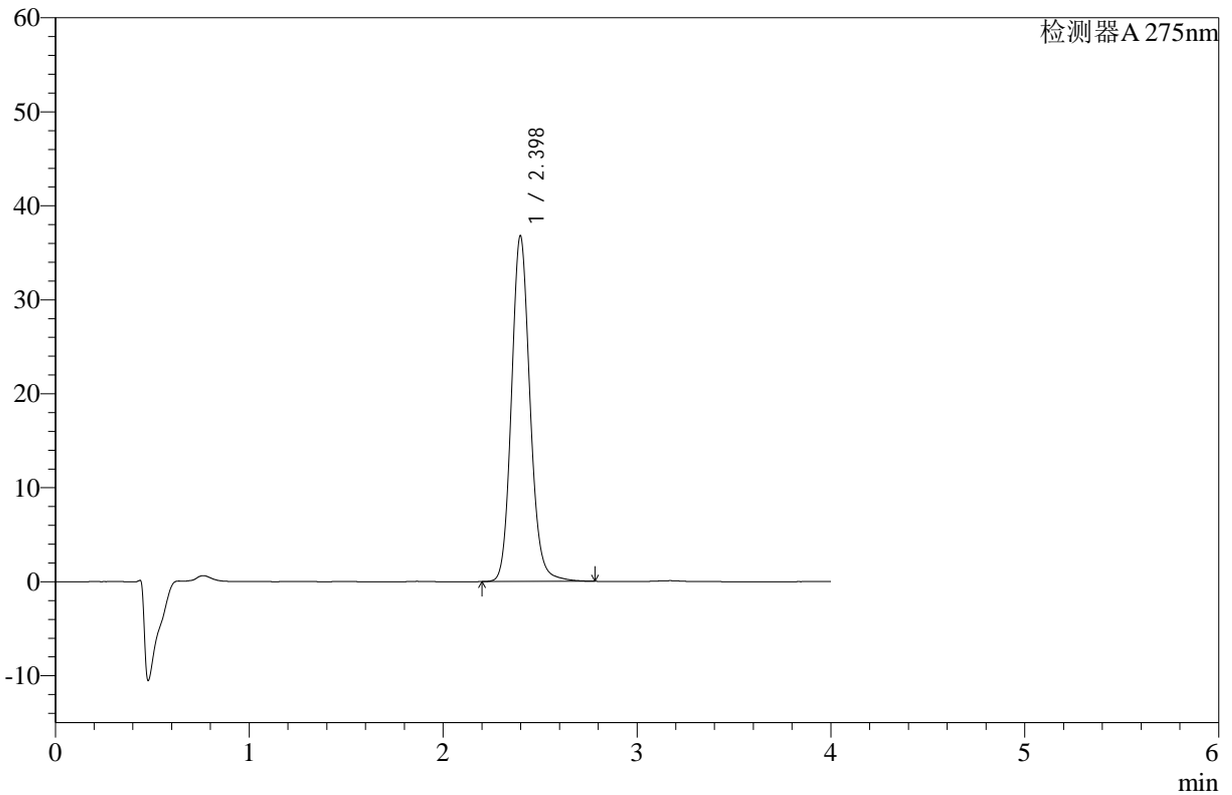
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-24/9-187-2 - zzp-2025071721p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号 : 1-11
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/14 11:36:26 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 09:01:21 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.398	245179	36771	100.000	3100	1.129	--
总计		245179	36771	100.000			



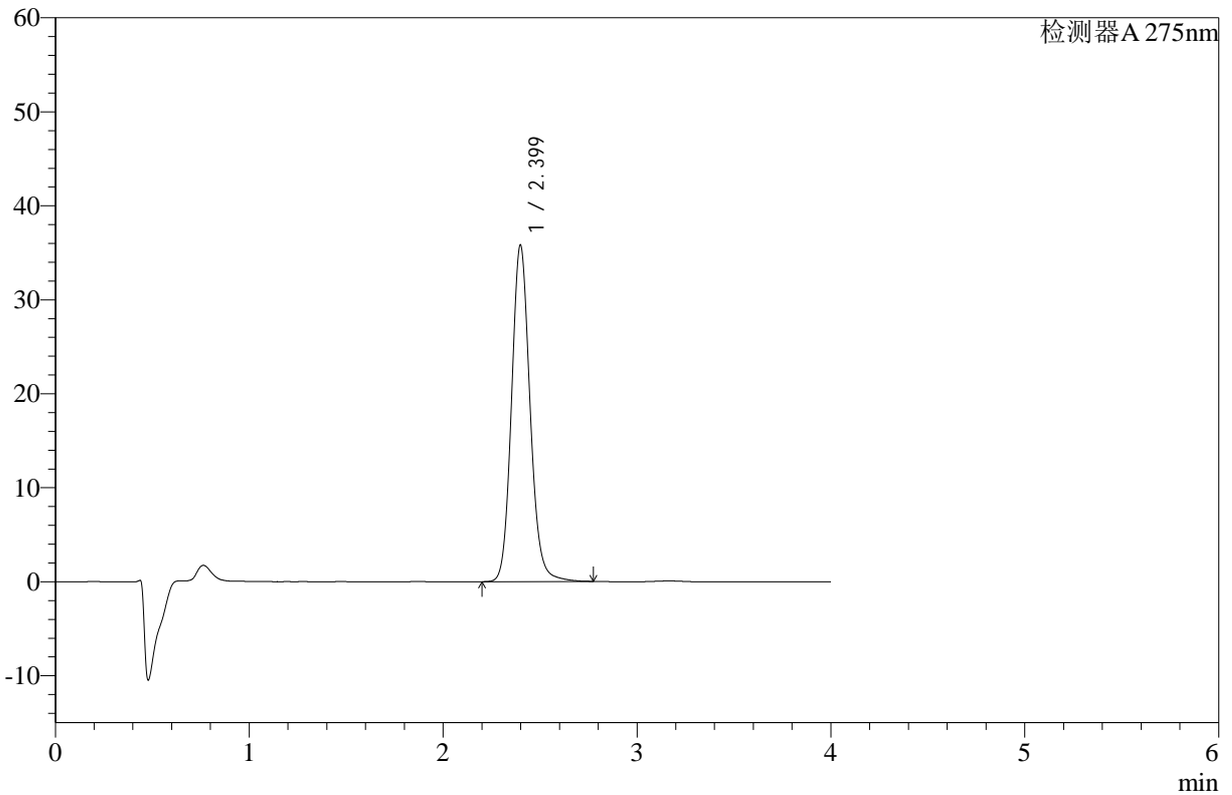
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-24/9-188-2 - zzp-2025071721p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/14 11:40:50 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 09:01:24 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.399	238424	35787	100.000	3109	1.127	--
总计		238424	35787	100.000			



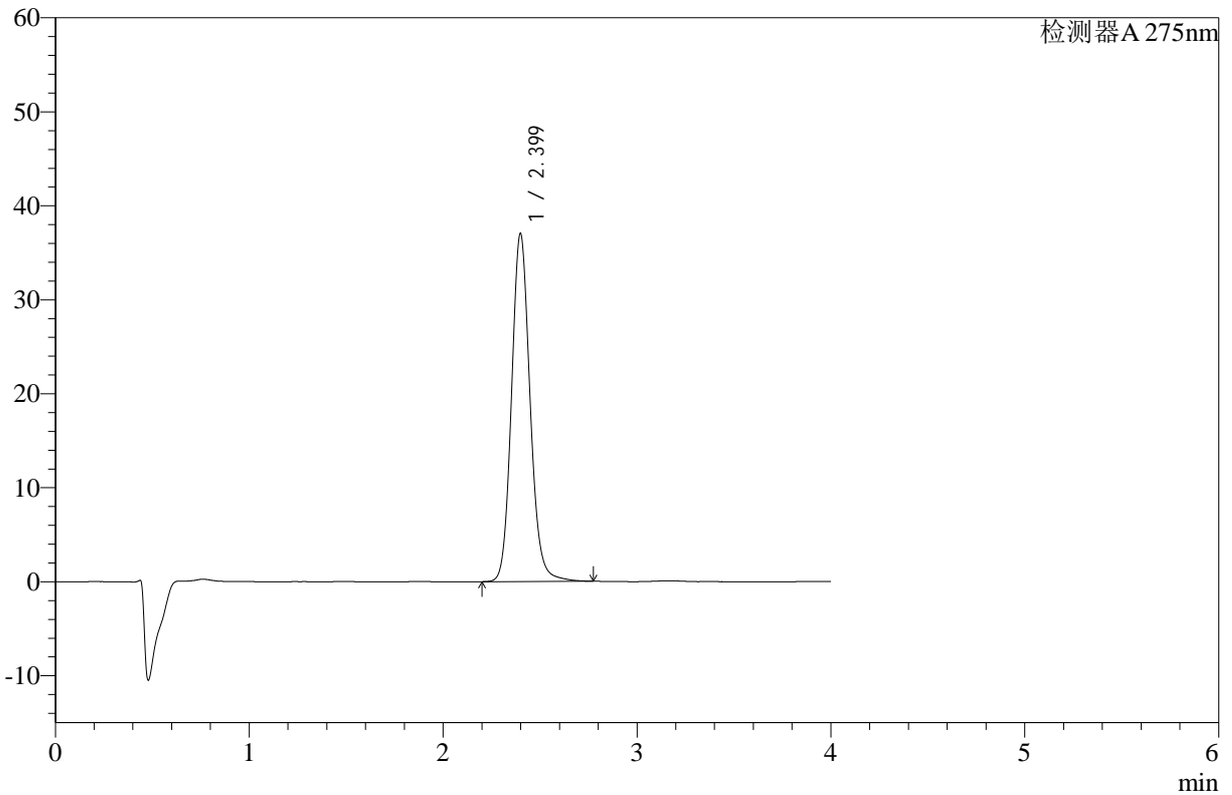
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-24/9-189-2 - zzp-2025071721p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/14 11:45:13 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 09:01:27 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.399	246540	37003	100.000	3109	1.124	--
总计		246540	37003	100.000			



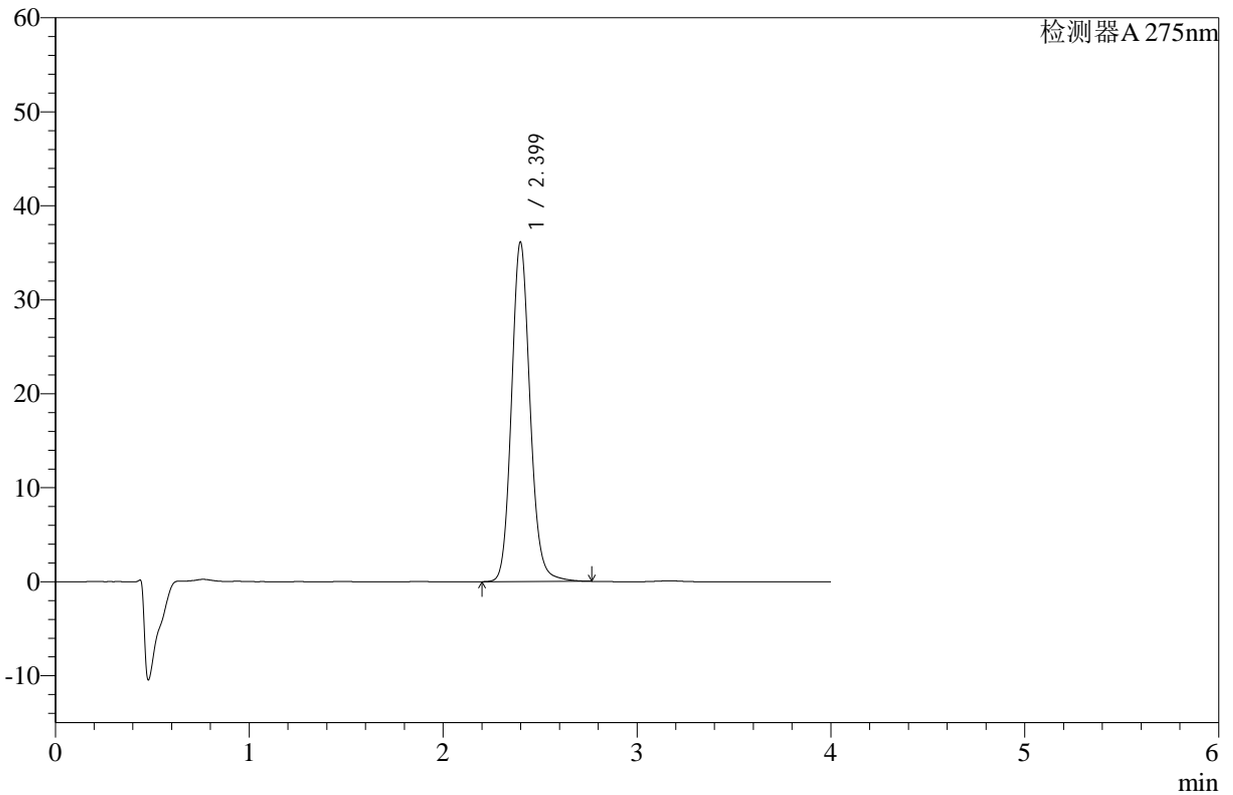
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-24/9-190-2 - zzp-2025071721p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/14 11:49:36 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 09:01:30 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.399	240653	36104	100.000	3107	1.127	--
总计		240653	36104	100.000			



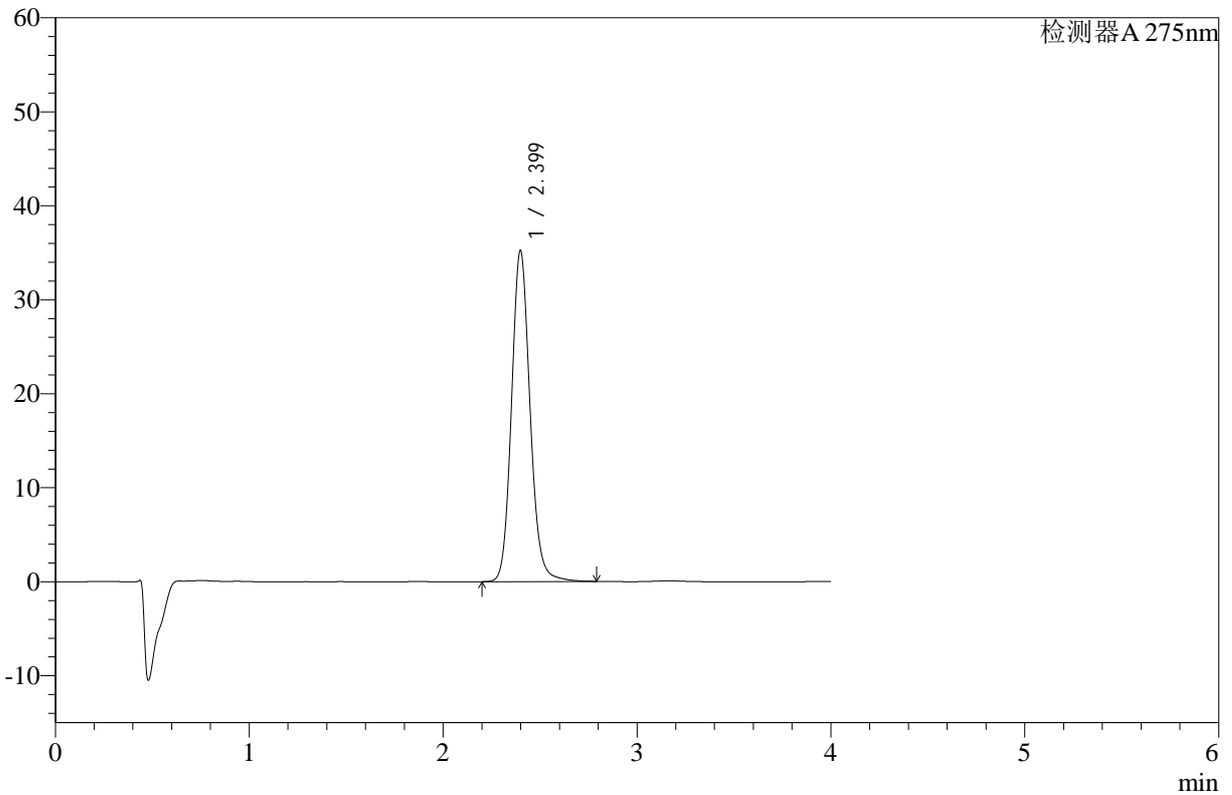
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-24/9-191-2 - zzp-2025071721p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/14 11:53:59 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 09:01:32 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.399	234798	35202	100.000	3104	1.126	--
总计		234798	35202	100.000			



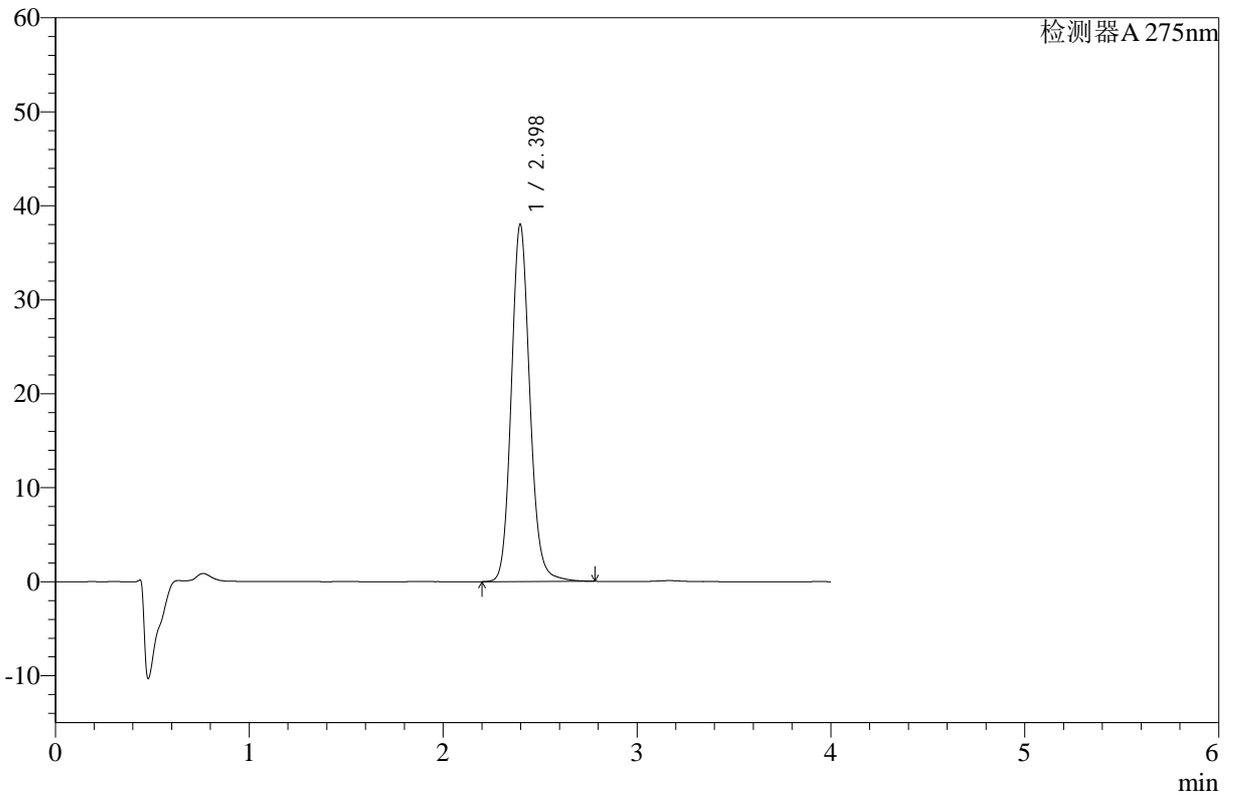
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-24/9-192-2 - zzp-2025071721p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/14 11:58:23 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 09:01:35 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.398	253071	38017	100.000	3104	1.124	--
总计		253071	38017	100.000			



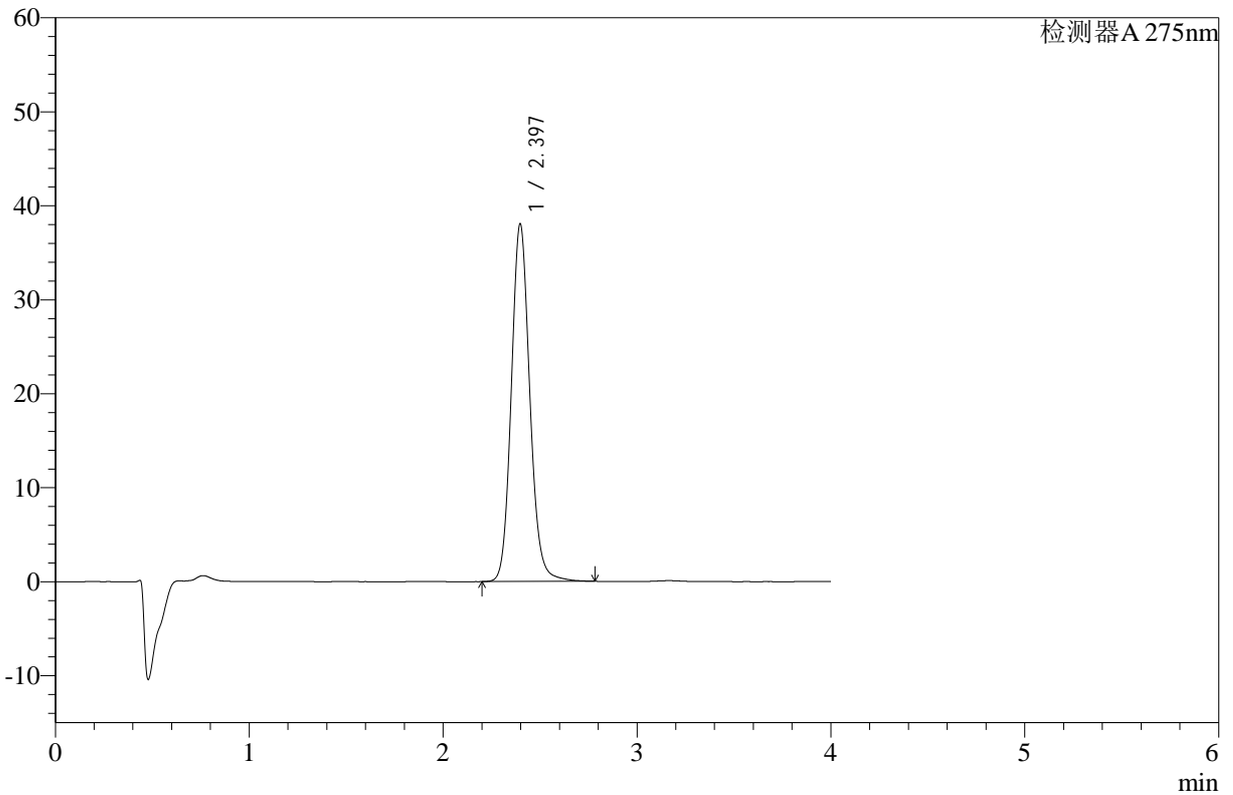
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-24/9-193-2 - zzp-2025071721p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/14 12:02:46 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 09:01:38 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.397	253272	38059	100.000	3107	1.122	--
总计		253272	38059	100.000			



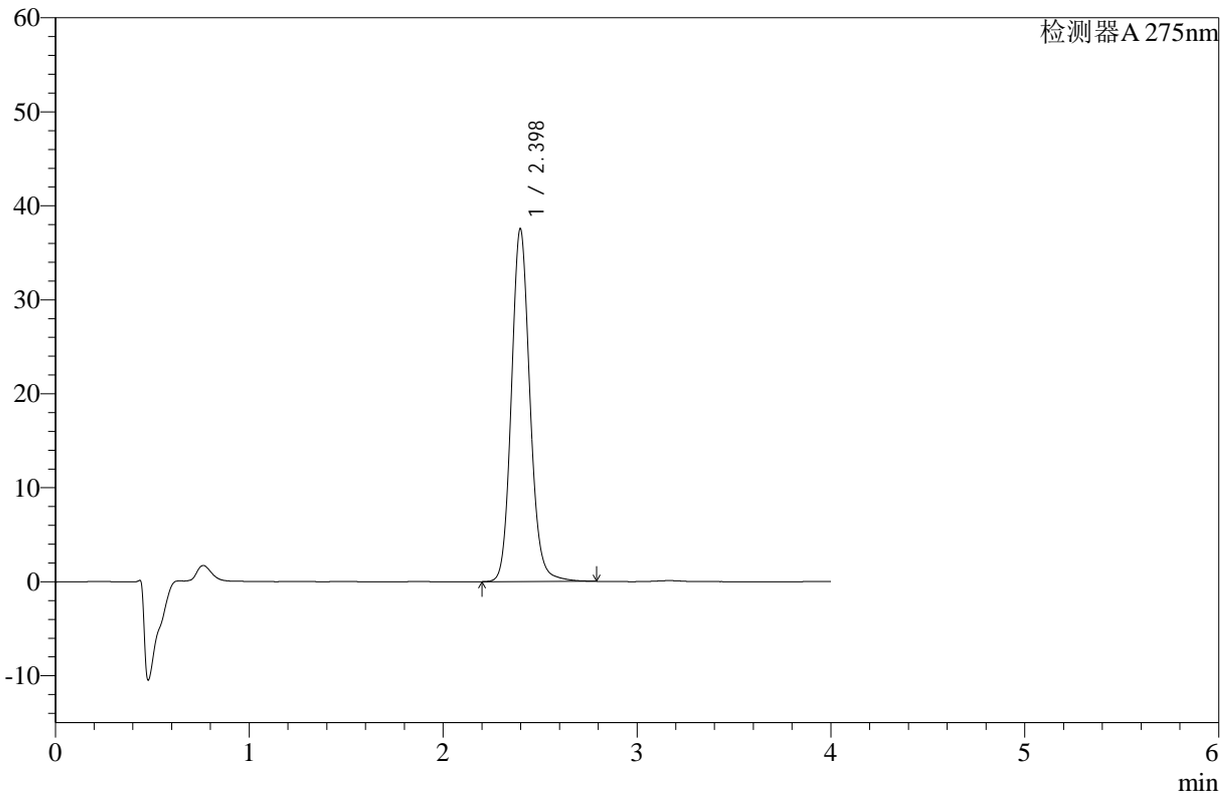
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-24/9-194-2 - zzp-2025071721p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号 : 1-21
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/14 12:07:09 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 09:01:40 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.398	249925	37534	100.000	3113	1.122	--
总计		249925	37534	100.000			



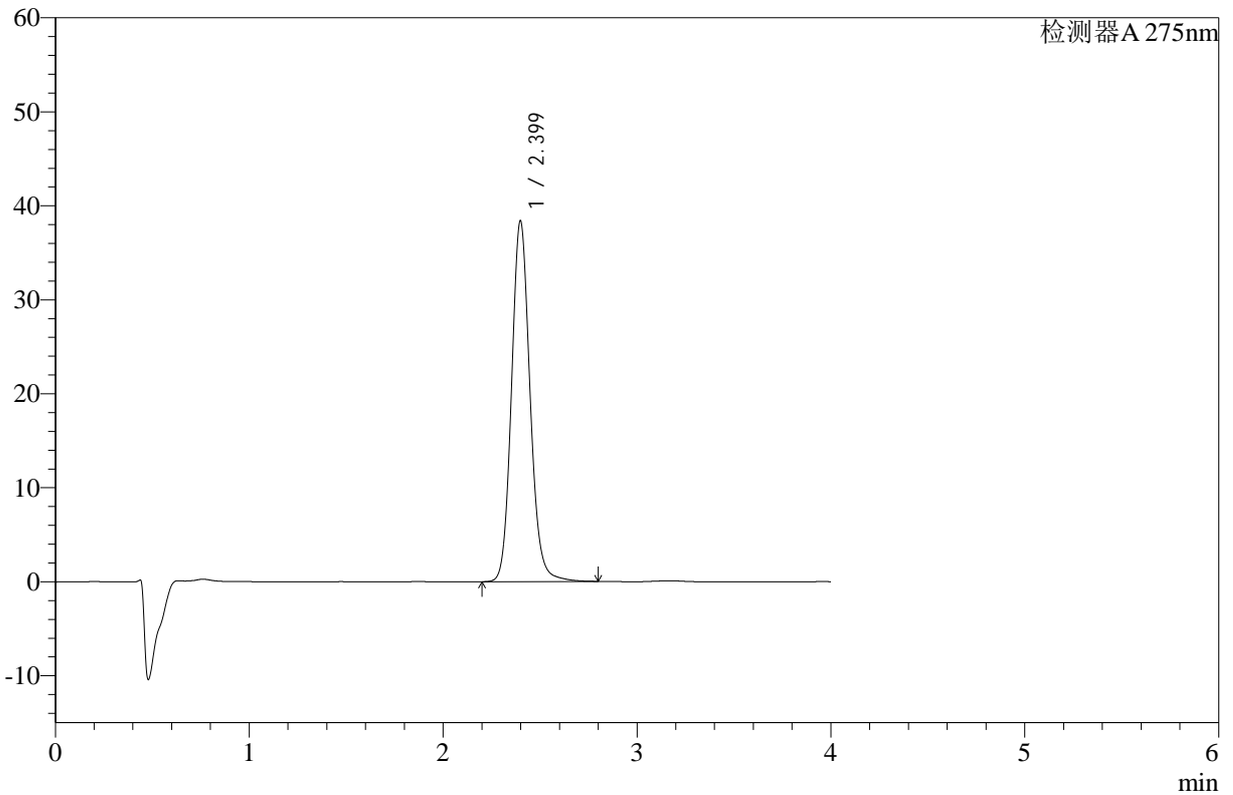
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-24/9-195-2 - zzp-2025071721p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号 : 1-30
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/14 12:11:32 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 09:01:43 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.399	255668	38368	100.000	3110	1.123	--
总计		255668	38368	100.000			



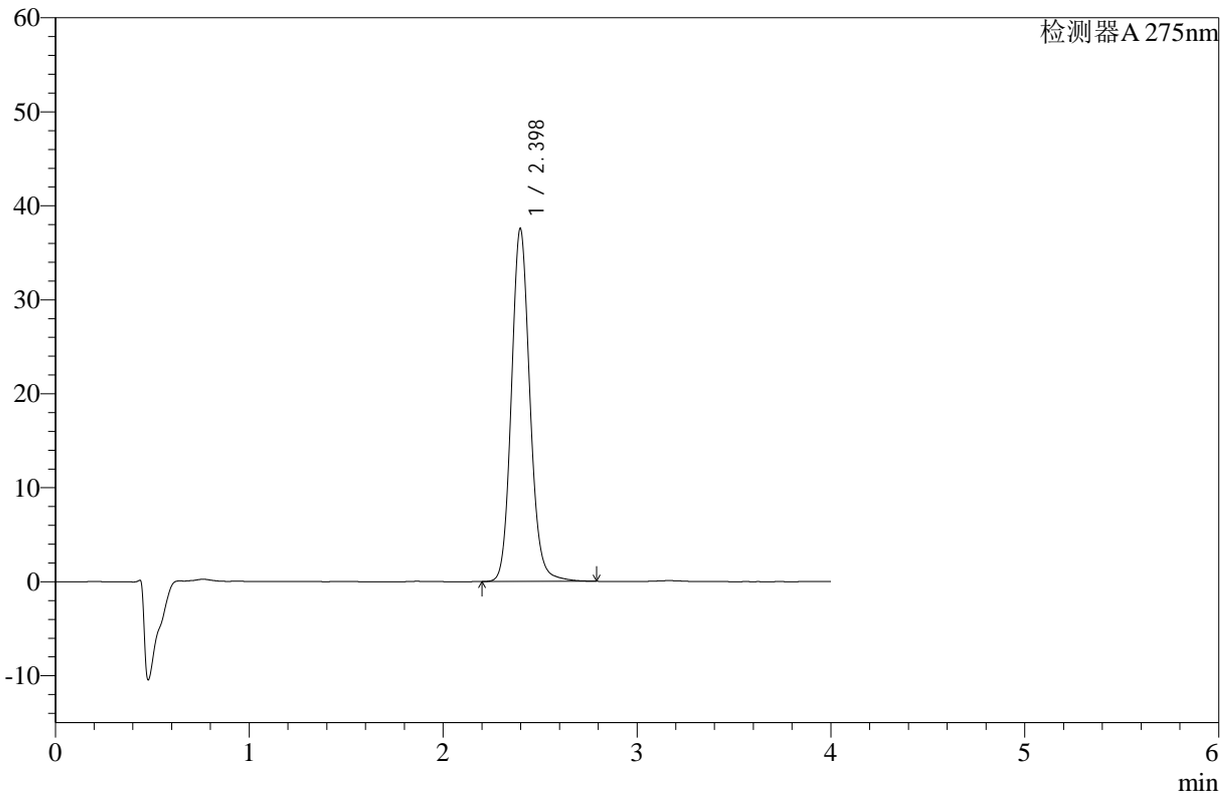
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-24/9-196-2 - zzp-2025071721p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/14 12:15:55 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 09:01:46 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.398	249766	37541	100.000	3114	1.121	--
总计		249766	37541	100.000			



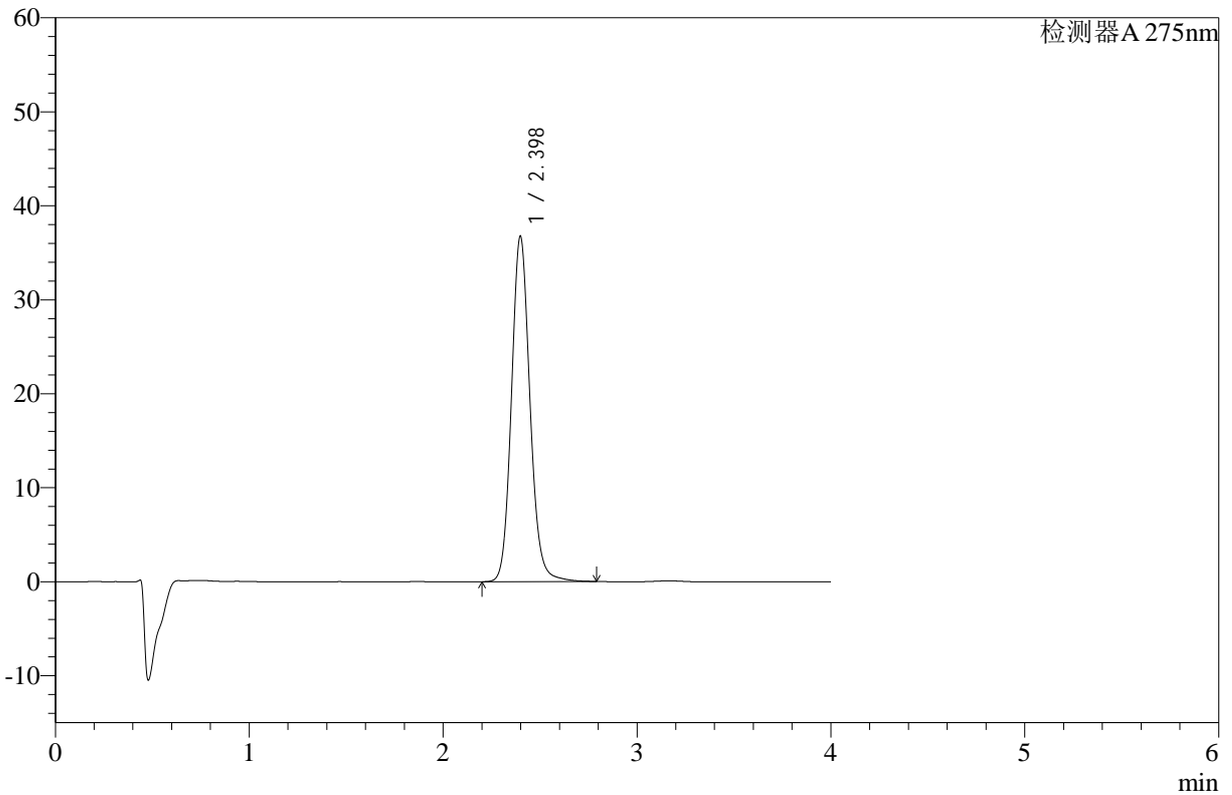
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-24/9-197-2 - zzp-2025071721p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/14 12:20:17 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 09:01:49 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.398	244531	36743	100.000	3116	1.120	--
总计		244531	36743	100.000			



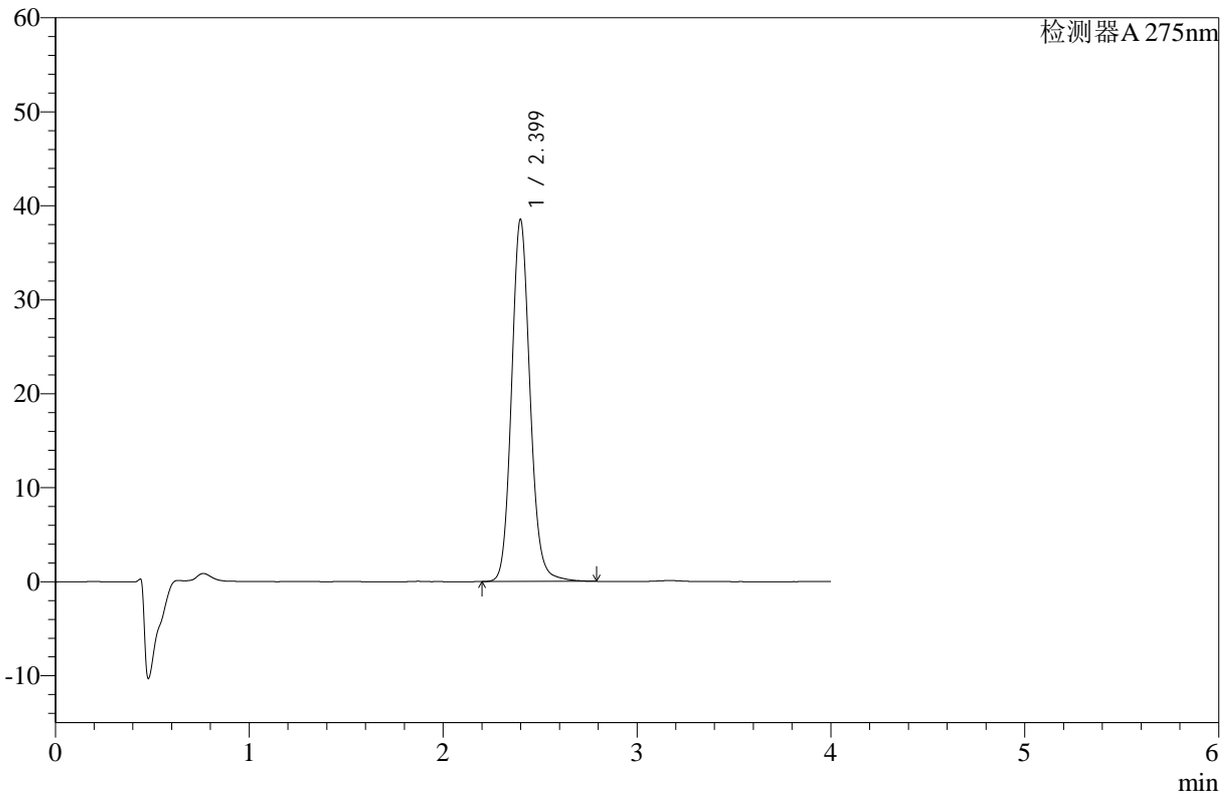
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-24/9-198-2 - zzp-2025071721p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号 : 1-4
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/14 12:24:41 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 09:01:52 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.399	256023	38486	100.000	3121	1.119	--
总计		256023	38486	100.000			



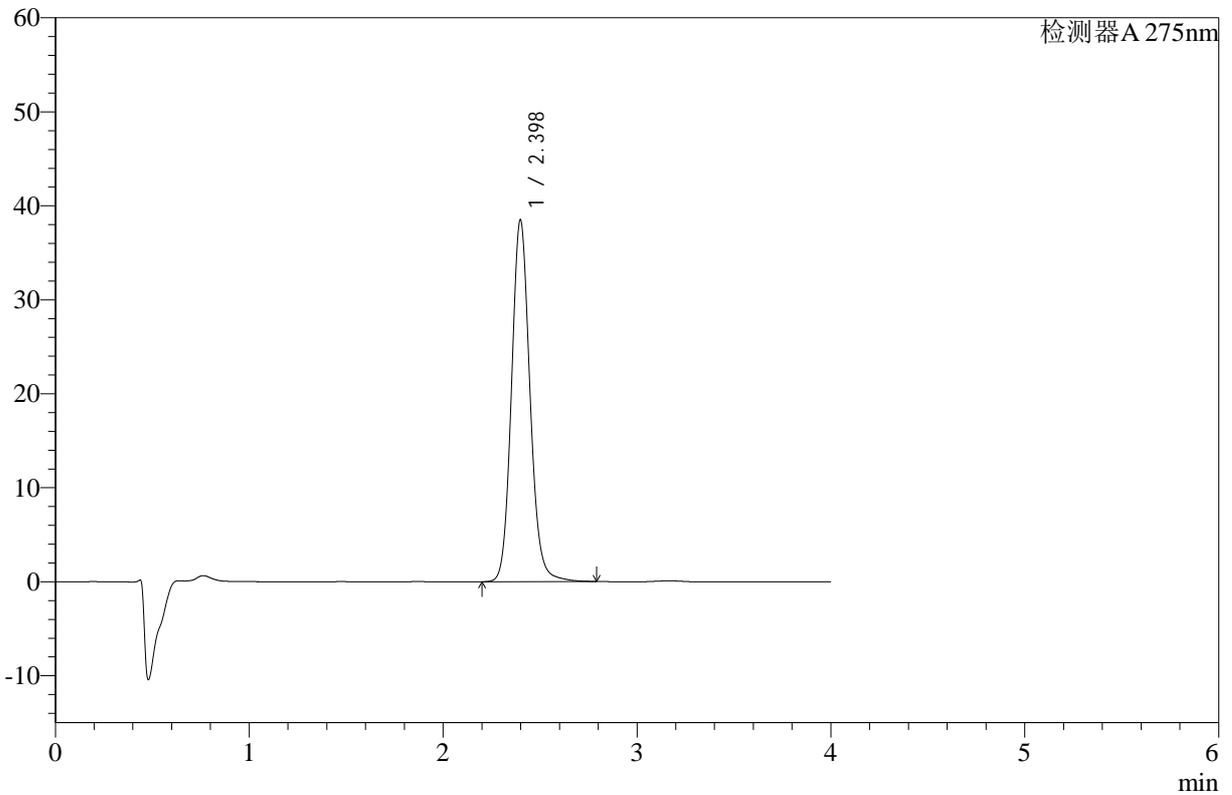
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-24/9-199-2 - zzp-2025071721p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号 : 1-13
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/14 12:29:04 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 09:01:55 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.398	255959	38484	100.000	3119	1.117	--
总计		255959	38484	100.000			



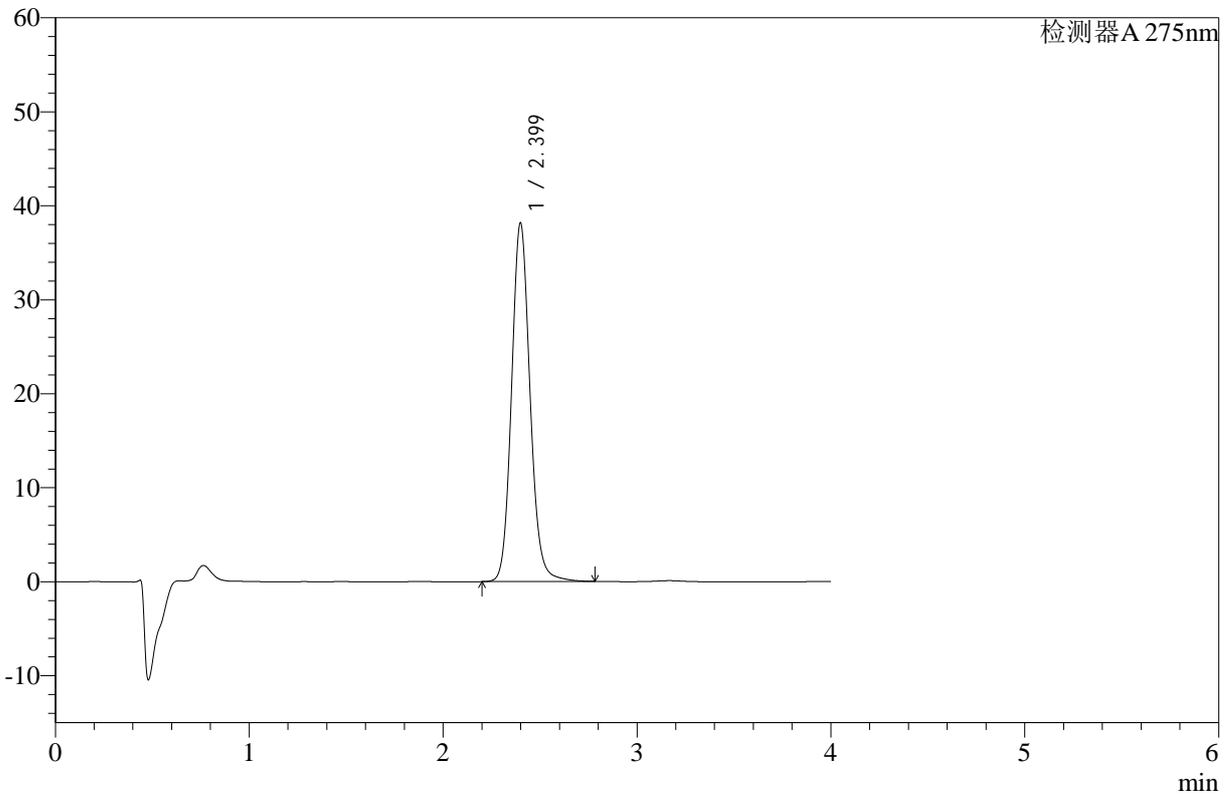
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-24/9-200-2 - zzp-2025071721p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号 : 1-22
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/14 12:33:27 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 09:01:57 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.399	253551	38120	100.000	3121	1.118	--
总计		253551	38120	100.000			



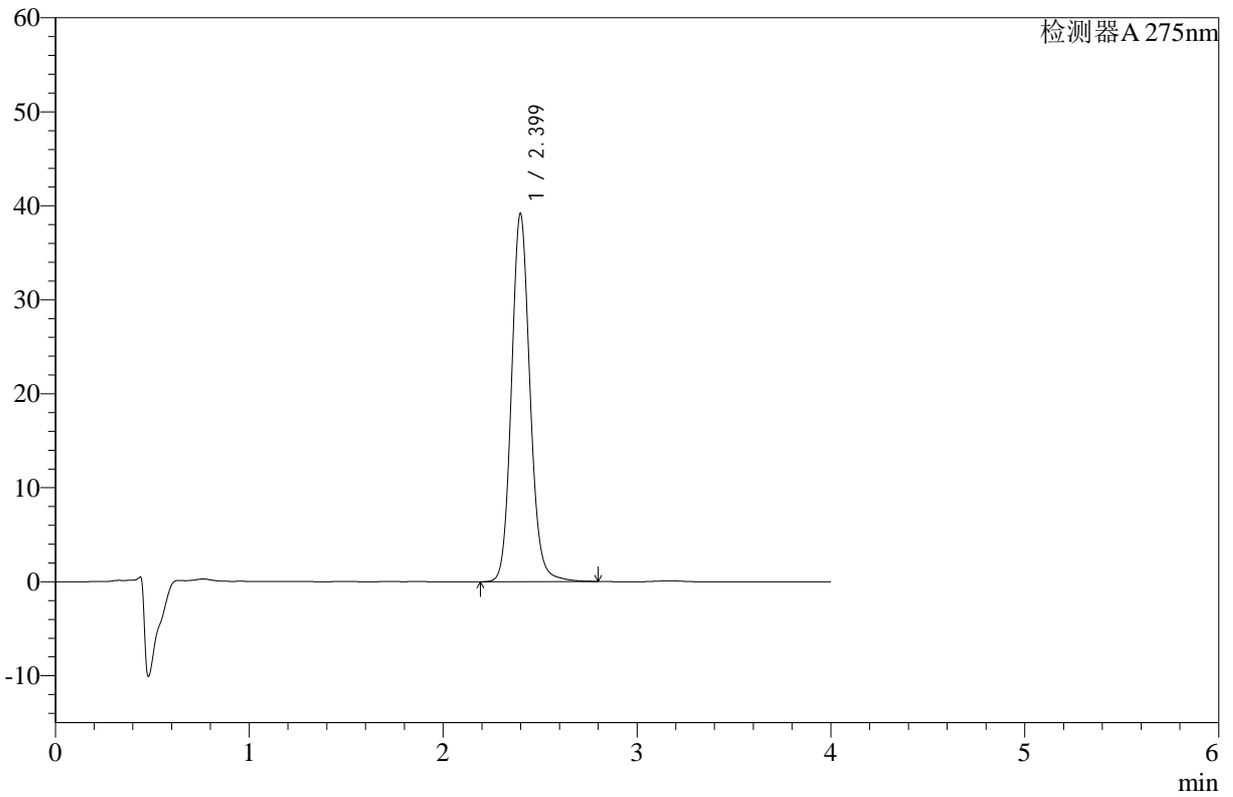
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-24/9-201-2 - zzp-2025071721p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号 : 1-31
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/14 12:37:49 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 09:02:00 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.399	260643	39142	100.000	3119	1.116	--
总计		260643	39142	100.000			



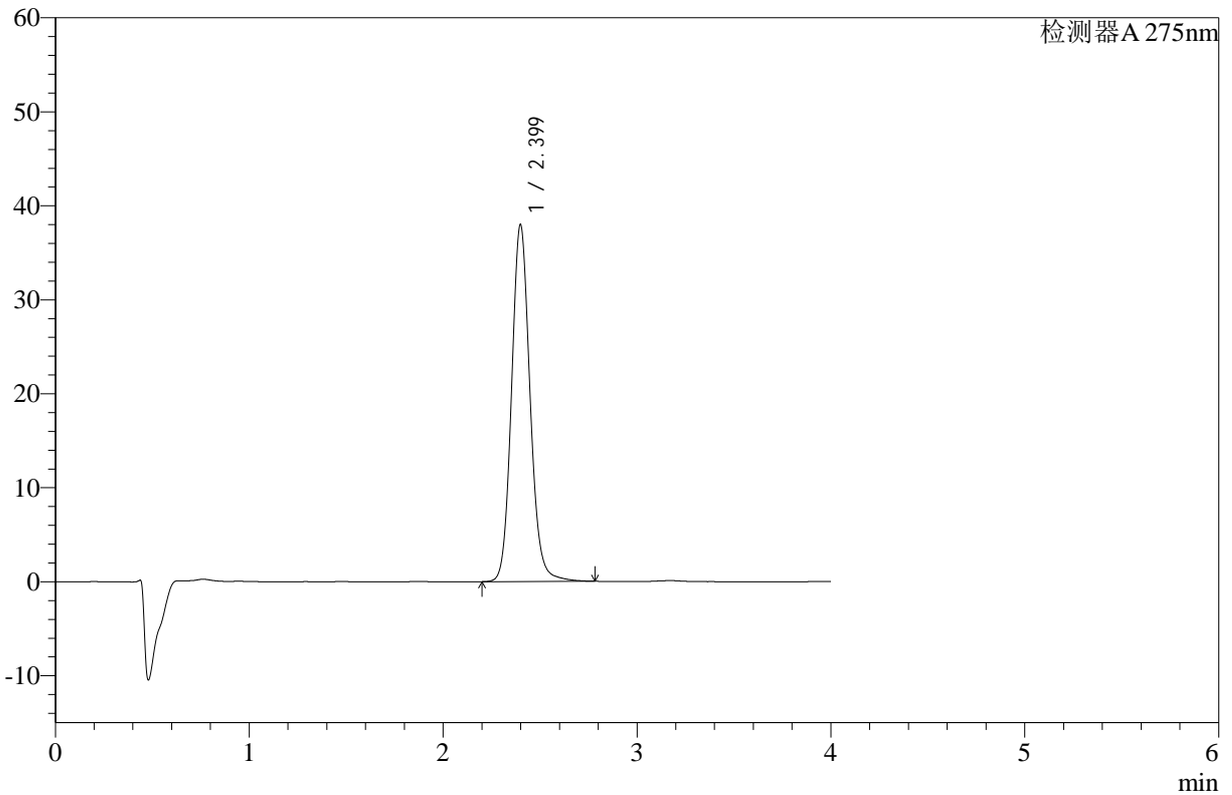
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-24/9-202-2 - zzp-2025071721p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号 : 1-40
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/14 12:42:12 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 09:02:03 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.399	252236	37940	100.000	3125	1.117	--
总计		252236	37940	100.000			



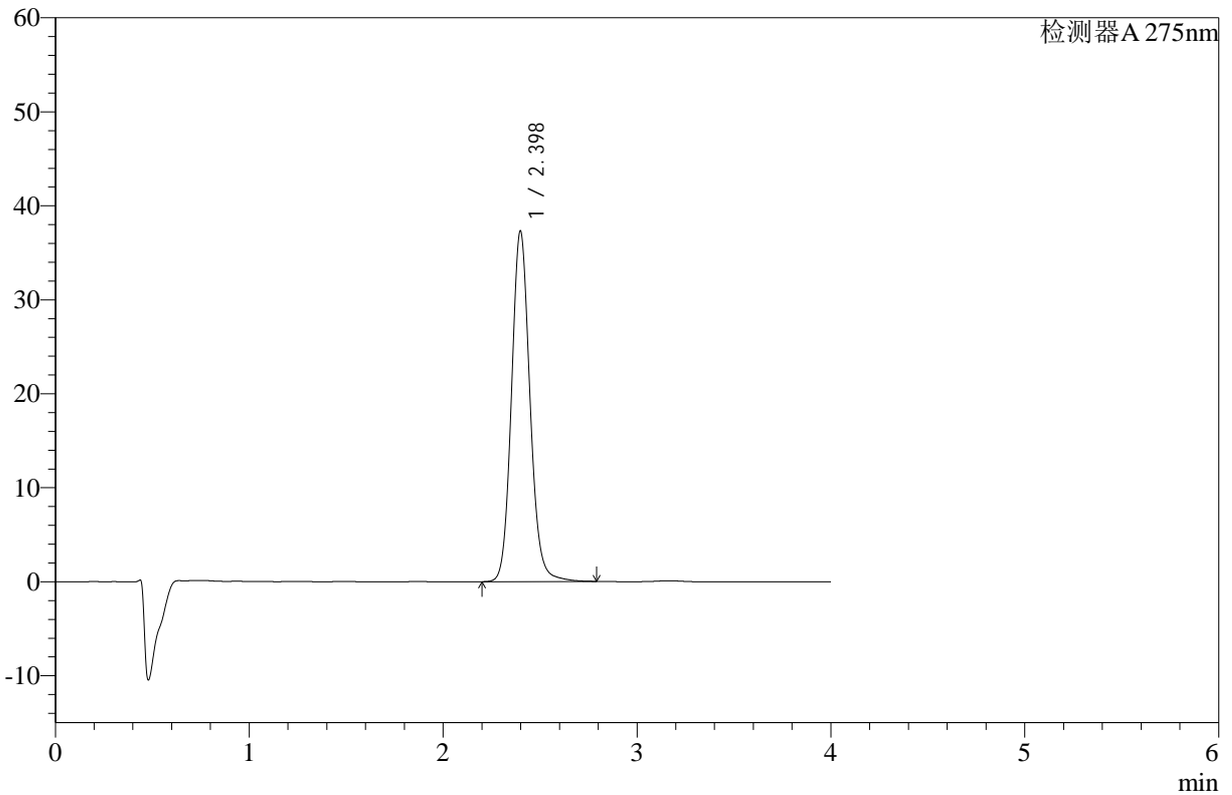
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-24/9-203-2 - zzp-2025071721p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号 : 1-49
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/14 12:46:35 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 09:02:06 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.398	247888	37284	100.000	3123	1.116	--
总计		247888	37284	100.000			



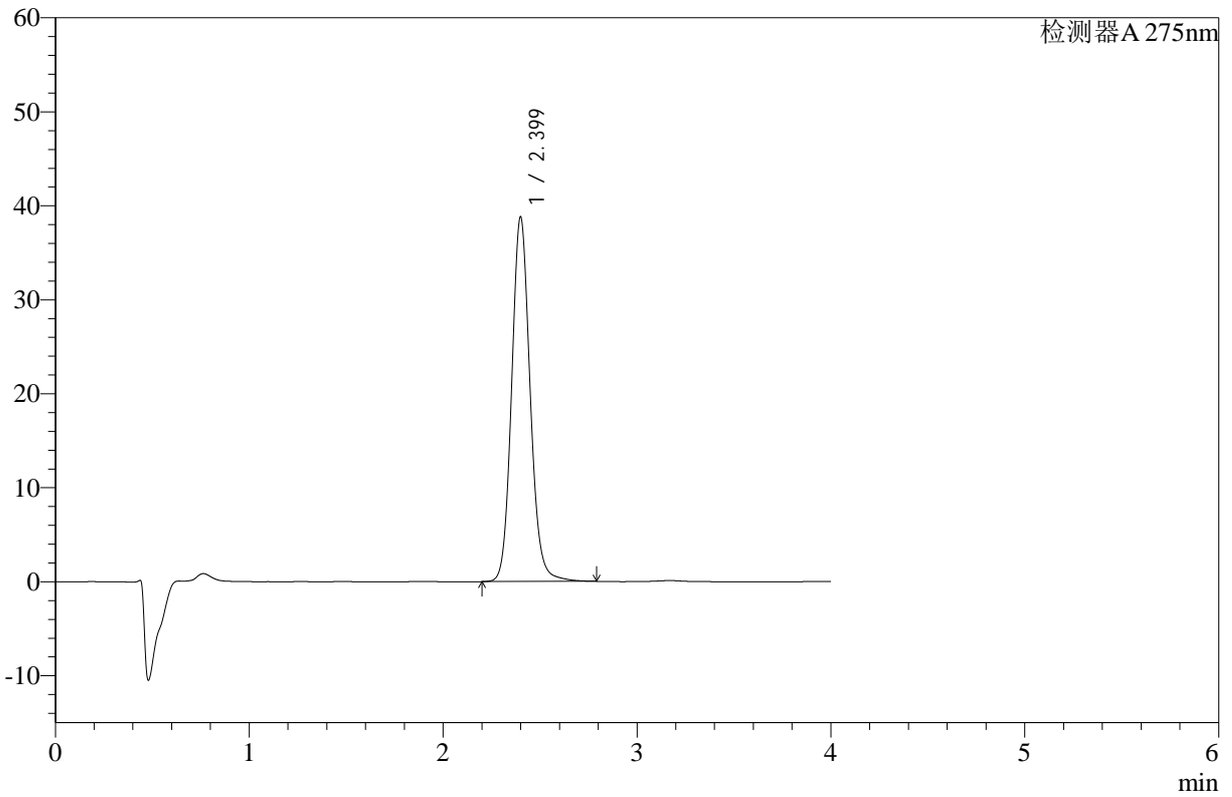
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-24/9-204-2 - zzp-2025071721p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号 : 1-5
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/14 12:50:58 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 09:02:08 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.399	257731	38738	100.000	3121	1.115	--
总计		257731	38738	100.000			



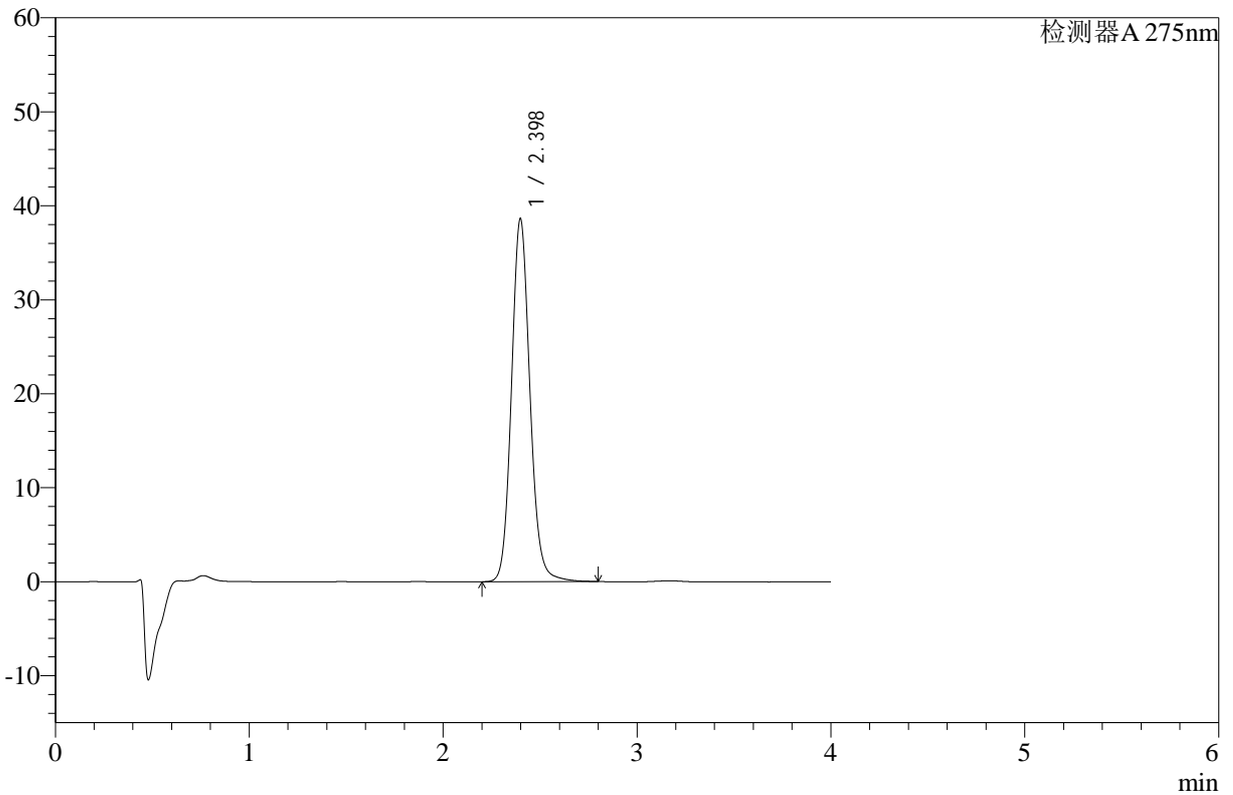
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-24/9-205-2 - zzp-2025071721p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号 : 1-14
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/14 12:55:21 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 09:02:11 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.398	256552	38608	100.000	3126	1.115	--
总计		256552	38608	100.000			



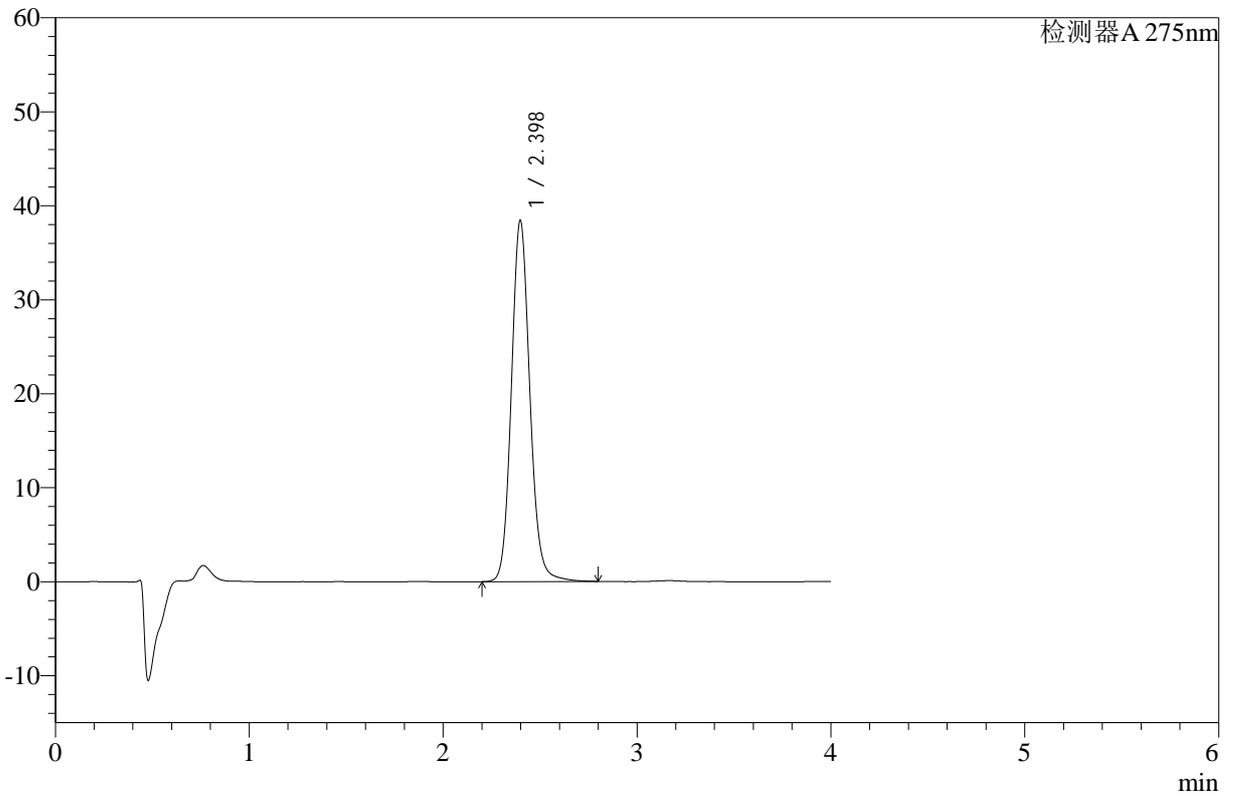
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-24/9-206-2 - zzp-2025071721p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号 : 1-23
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/14 12:59:43 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 09:02:14 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.398	255409	38429	100.000	3123	1.115	--
总计		255409	38429	100.000			



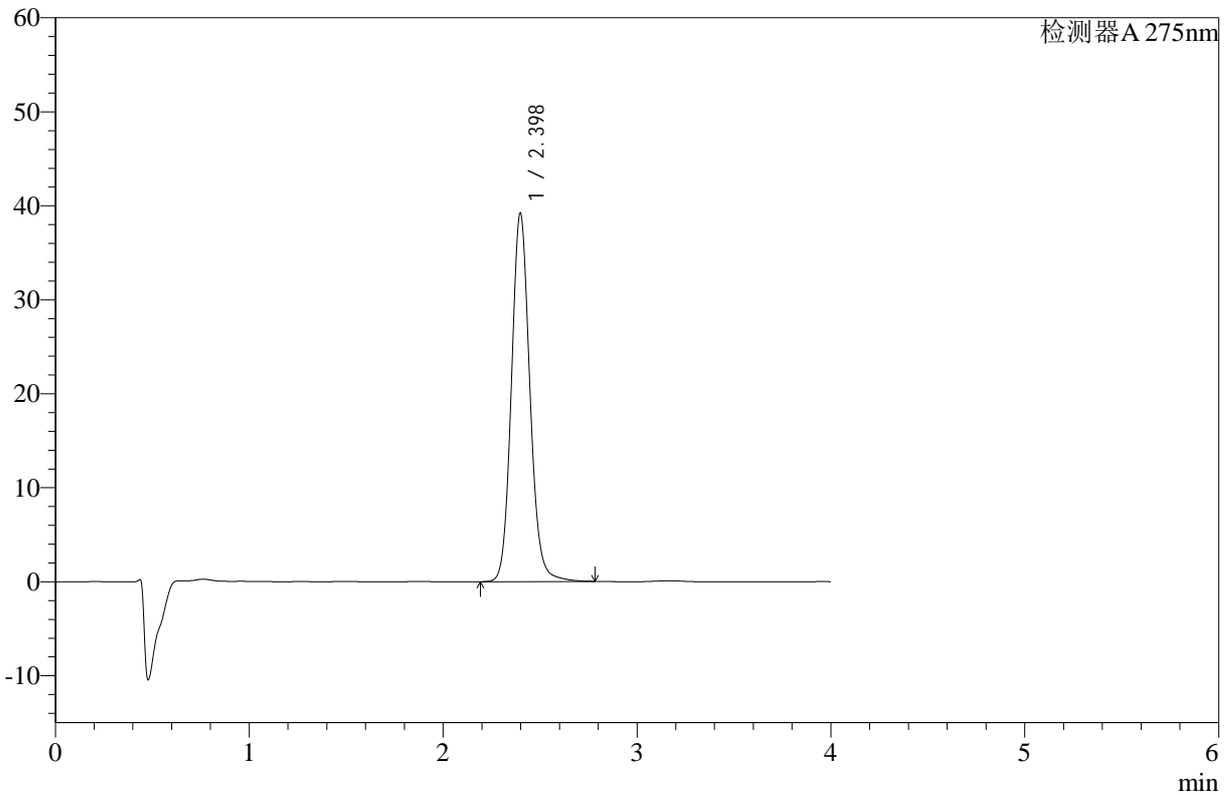
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-24/9-207-2 - zzp-2025071721p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号 : 1-32
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/14 13:04:05 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 09:02:17 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.398	260325	39199	100.000	3123	1.114	--
总计		260325	39199	100.000			



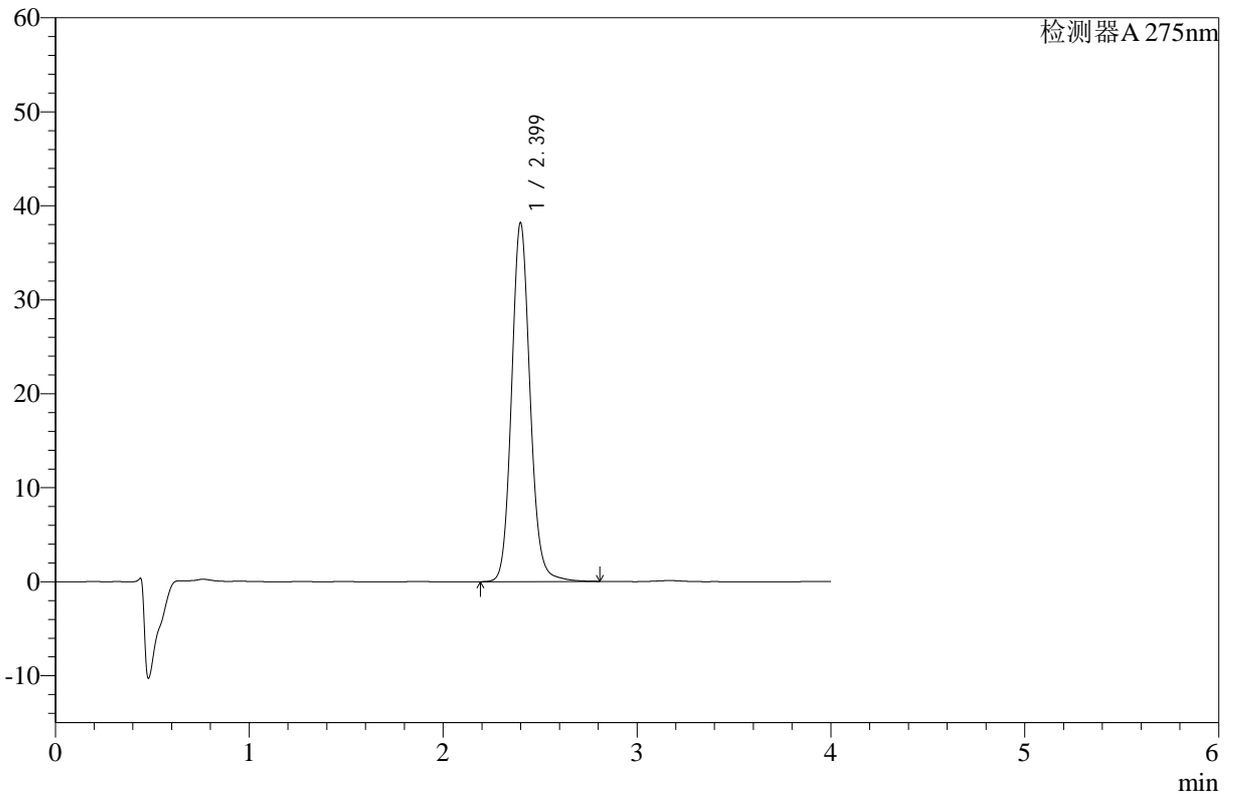
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-24/9-208-2 - zzp-2025071721p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号 : 1-41
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/14 13:08:29 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 09:02:19 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.399	253763	38137	100.000	3123	1.113	--
总计		253763	38137	100.000			



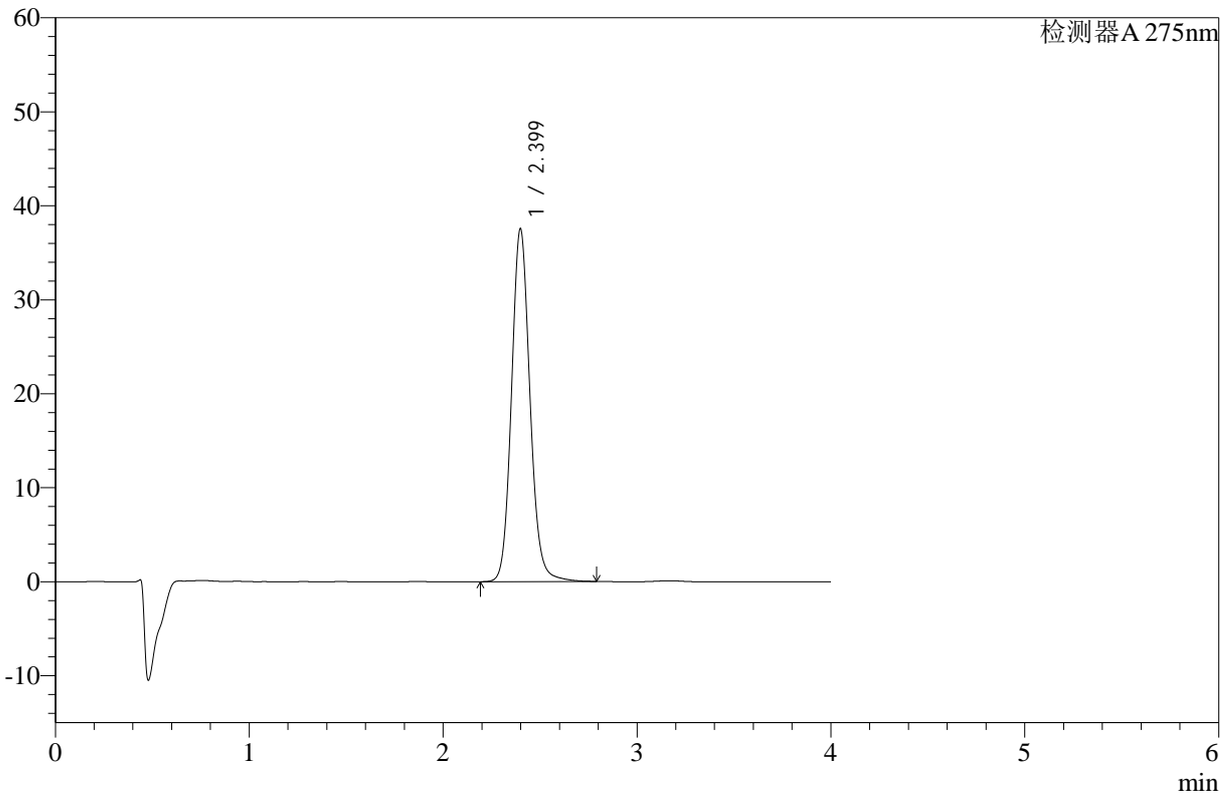
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-24/9-209-2 - zzp-2025071721p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号 : 1-50
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/14 13:12:51 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 09:02:22 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.399	249474	37526	100.000	3125	1.114	--
总计		249474	37526	100.000			



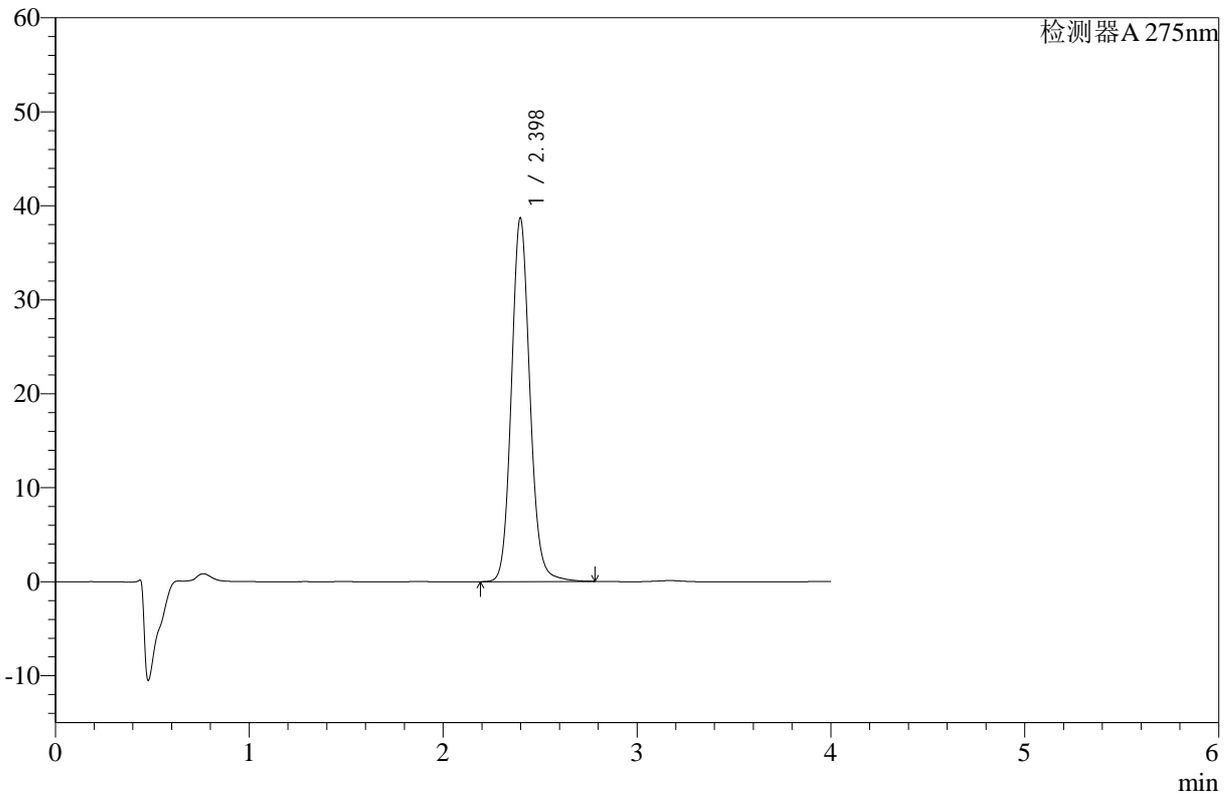
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-24/9-210-2 - zzp-2025071721p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号 : 1-6
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/14 13:17:14 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 09:02:25 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.398	256965	38686	100.000	3124	1.112	--
总计		256965	38686	100.000			



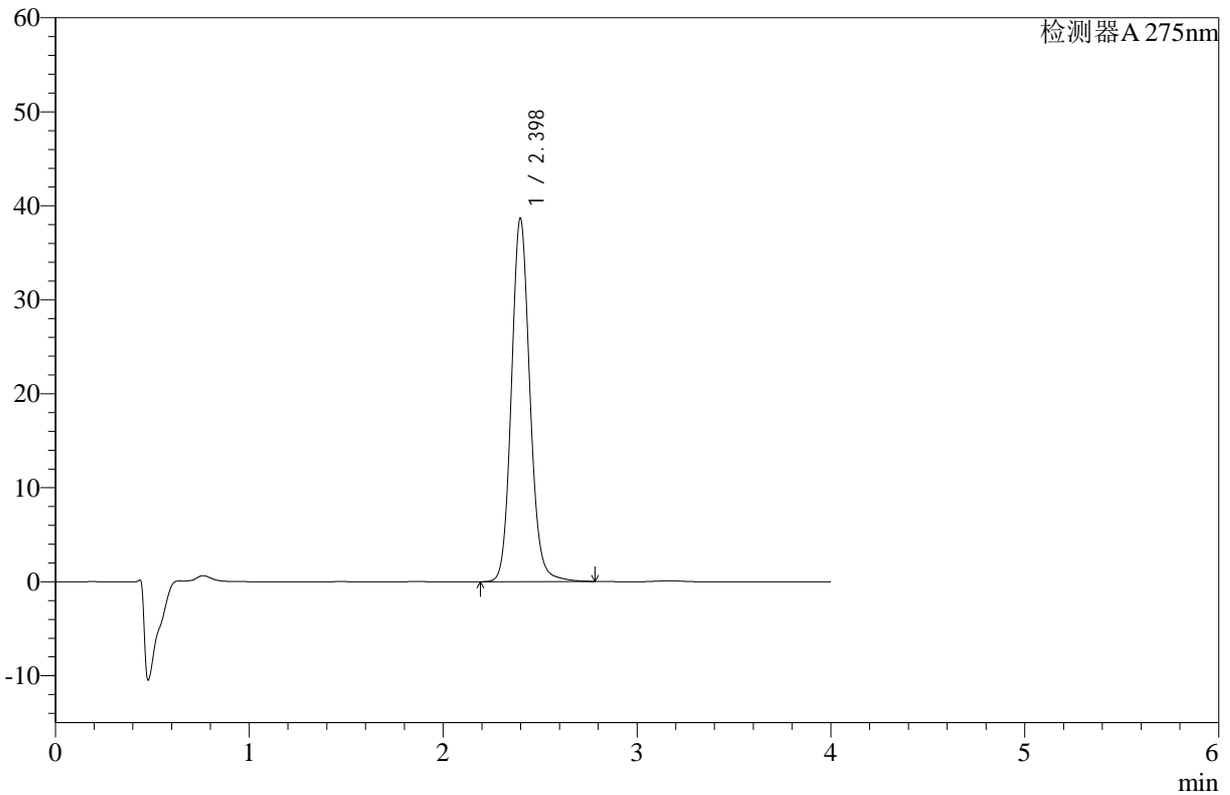
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-24/9-211-2 - zzp-2025071721p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号 : 1-15
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/14 13:21:37 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 09:02:28 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.398	256798	38663	100.000	3126	1.113	--
总计		256798	38663	100.000			



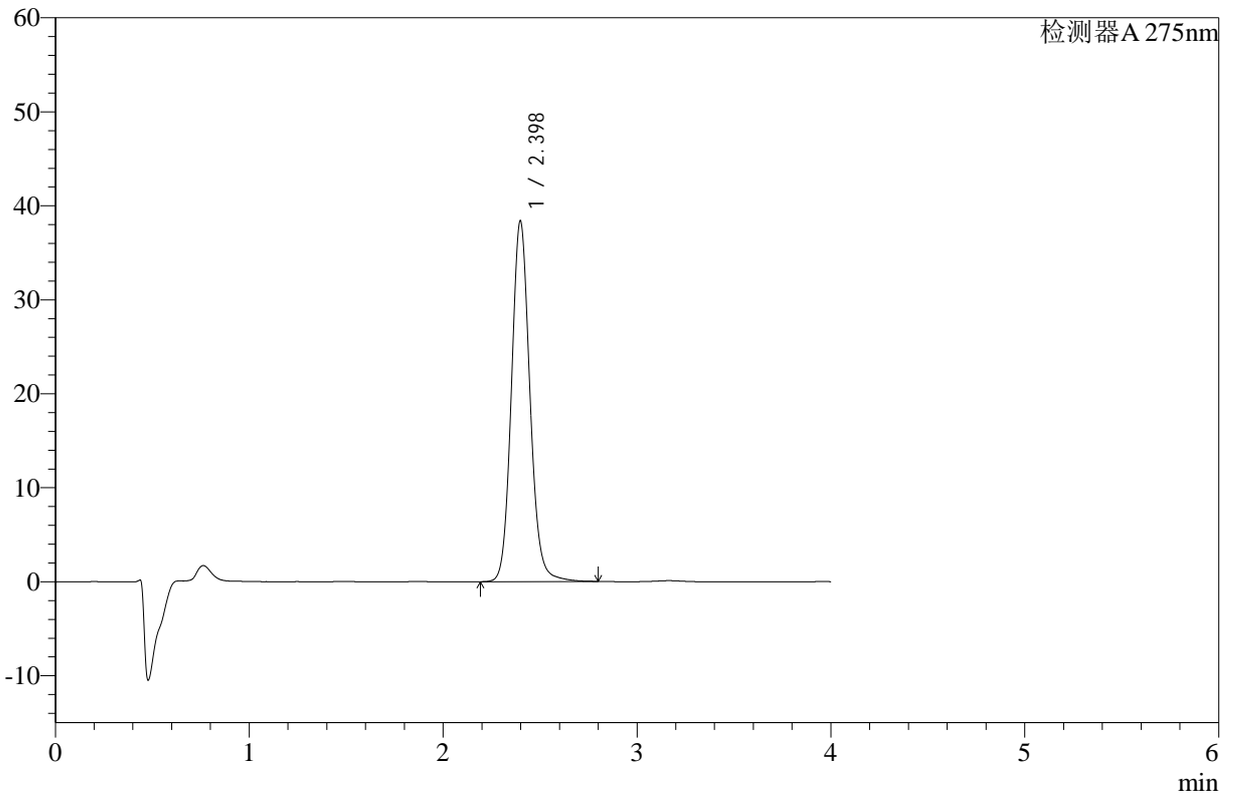
WKL-378

<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 - 24-24/9-212-2 - zzp-2025071721p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号 : 1-24
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/14 13:26:00 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 09:02:30 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.398	255050	38366	100.000	3121	1.113	--
总计		255050	38366	100.000			



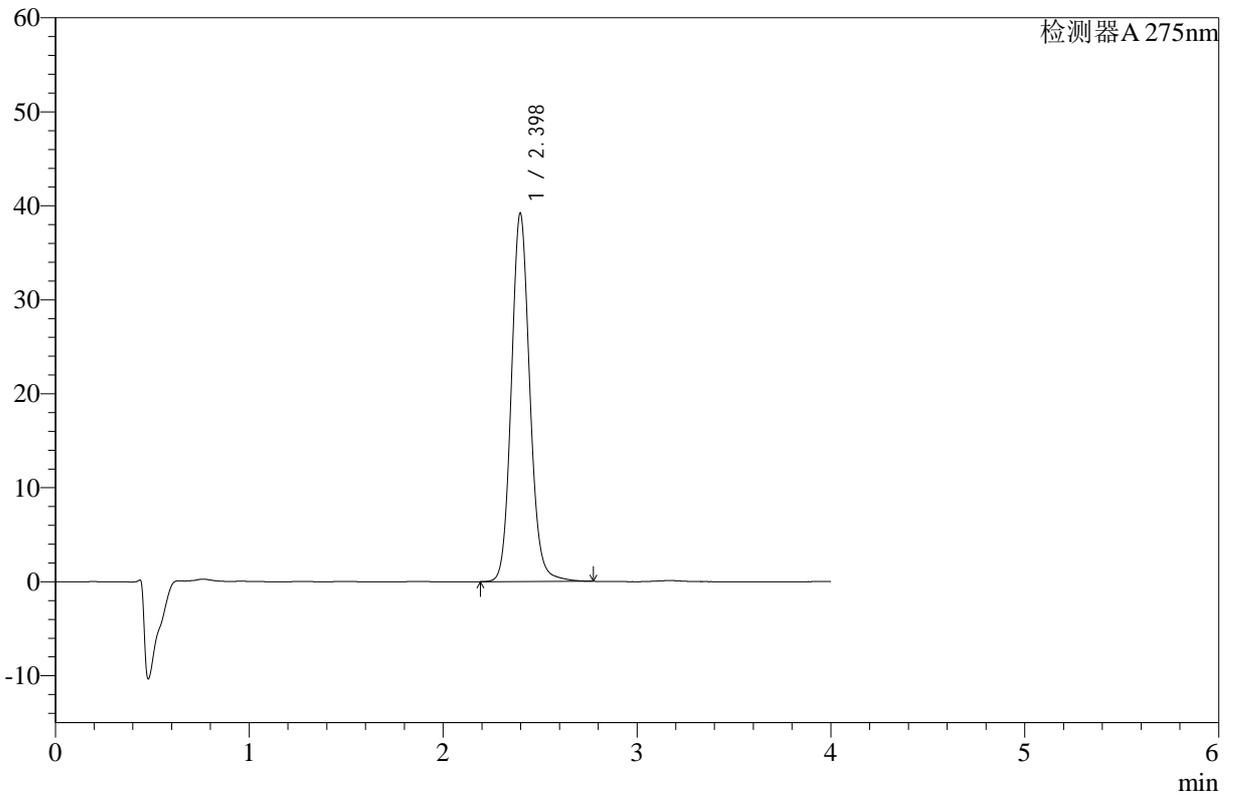
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-24/9-213-2 - zzp-2025071721p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号 : 1-33
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/14 13:30:23 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 09:02:33 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.398	259733	39180	100.000	3131	1.111	--
总计		259733	39180	100.000			



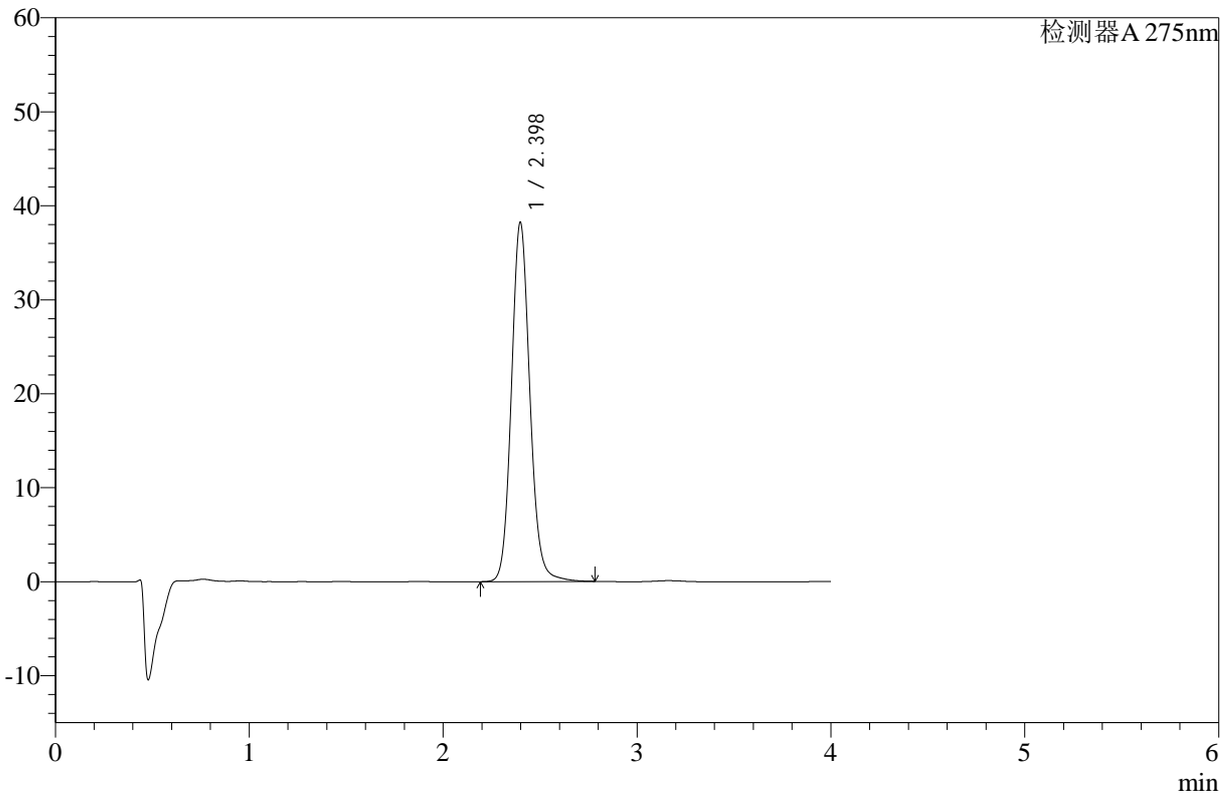
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-24/9-214-2 - zzp-2025071721p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号 : 1-42
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/14 13:34:44 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 09:02:36 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.398	253771	38224	100.000	3128	1.113	--
总计		253771	38224	100.000			



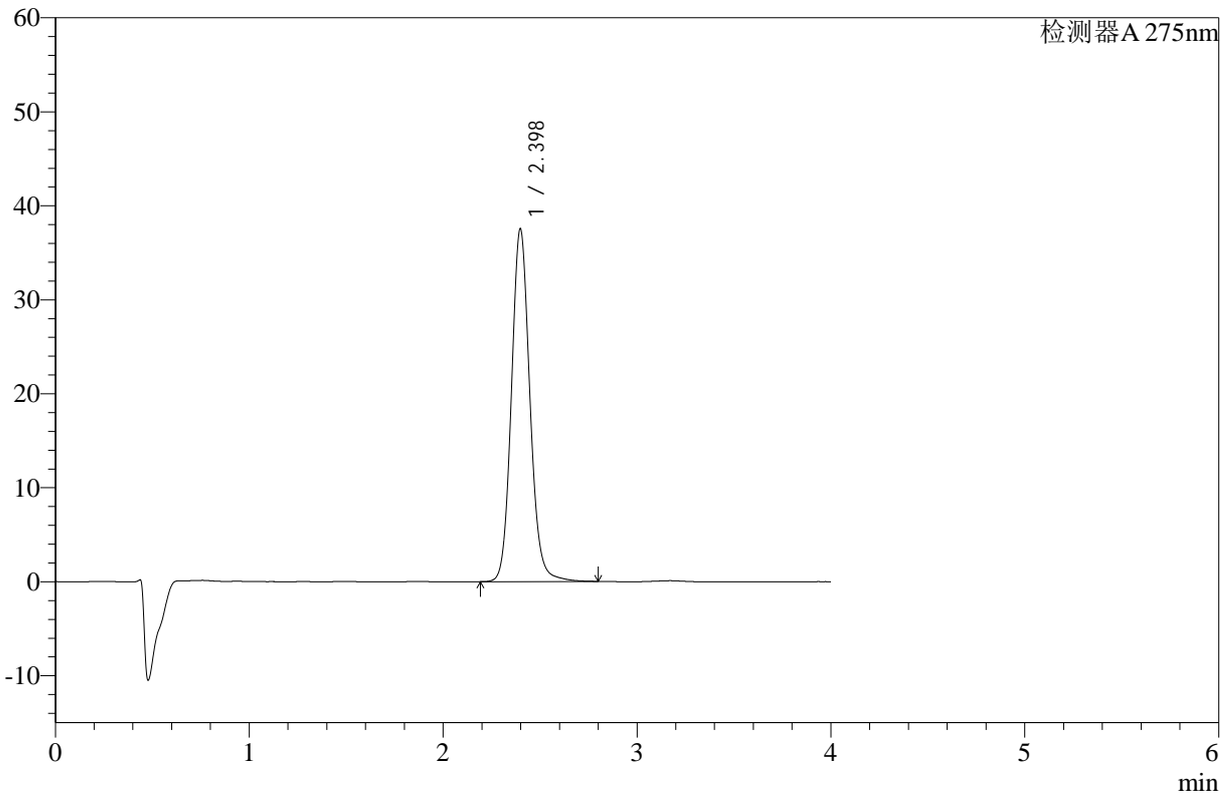
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-24/9-215-2 - zzp-2025071721p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号 : 1-51
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/14 13:39:07 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 09:02:39 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.398	249297	37527	100.000	3127	1.113	--
总计		249297	37527	100.000			



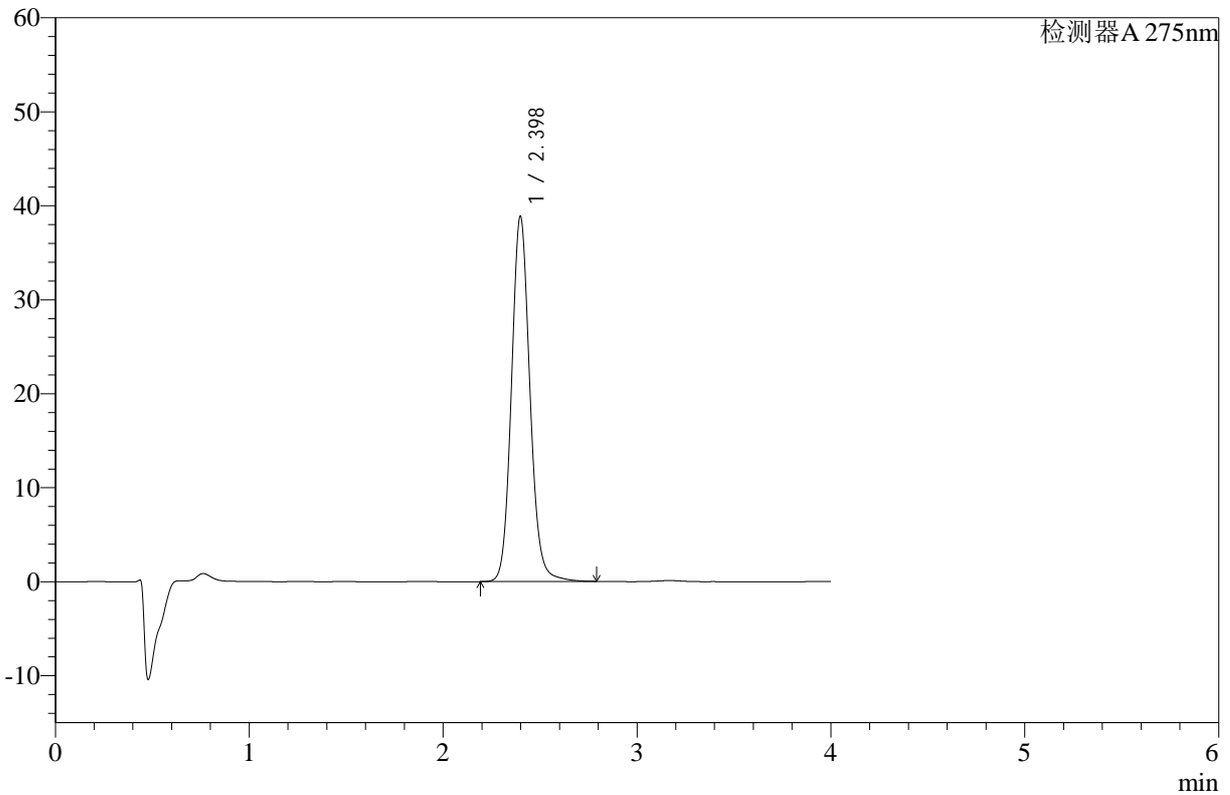
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-24/9-216-2 - zzp-2025071721p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号 : 1-7
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/14 13:43:30 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 09:02:41 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.398	258118	38852	100.000	3126	1.112	--
总计		258118	38852	100.000			



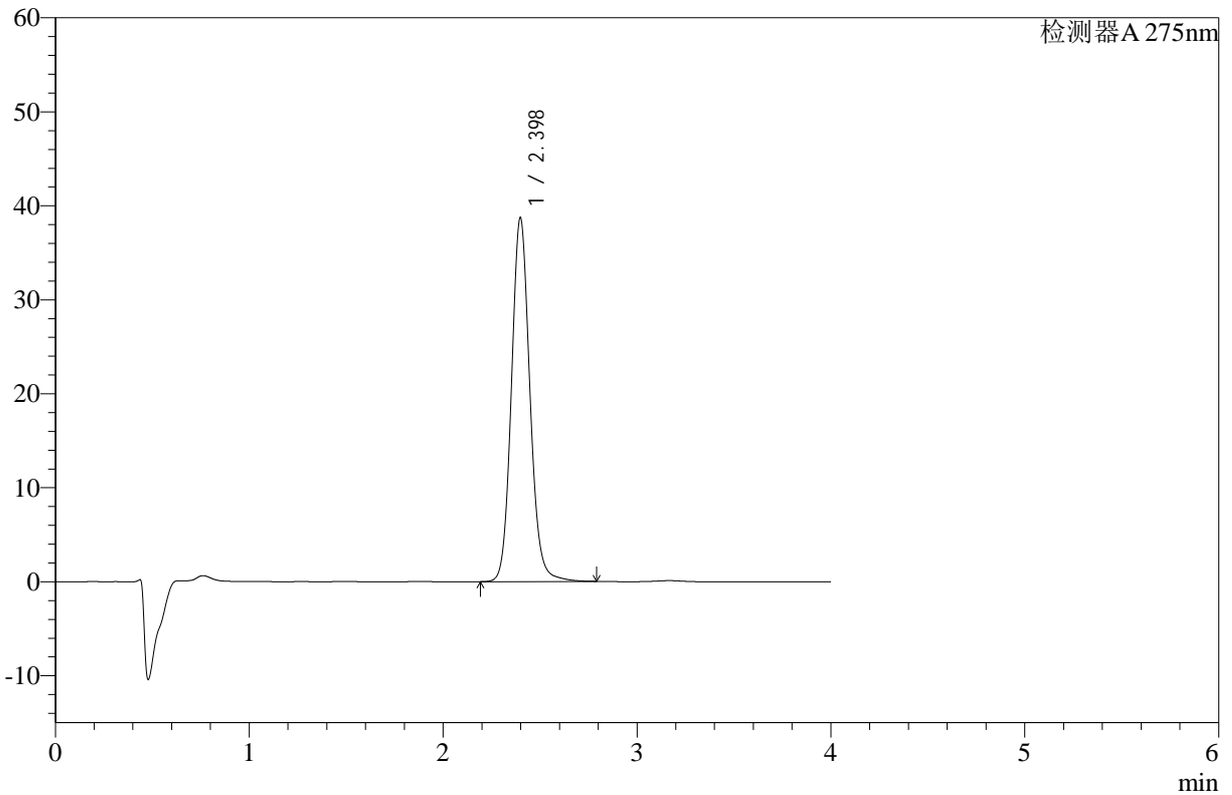
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-24/9-217-2 - zzp-2025071721p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号 : 1-16
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/14 13:47:53 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 09:02:44 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.398	256994	38701	100.000	3123	1.111	--
总计		256994	38701	100.000			



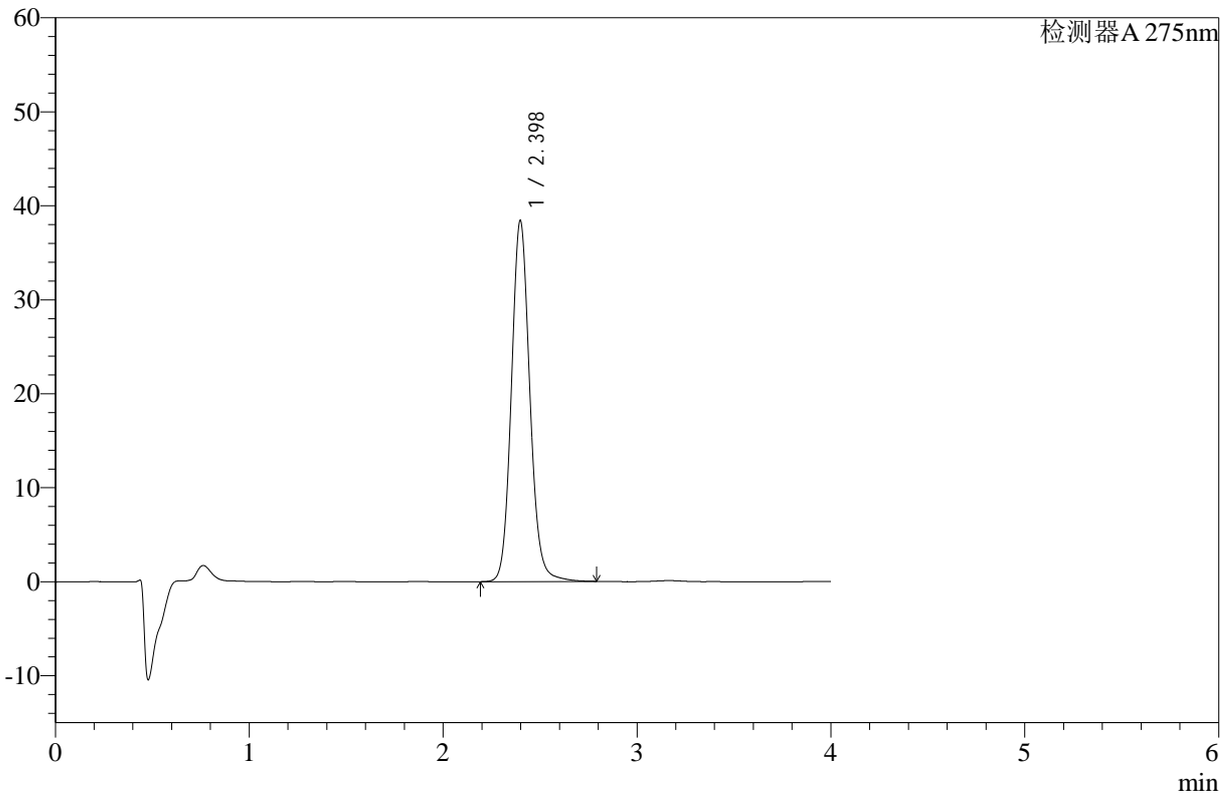
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-24/9-218-2 - zzp-2025071721p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号 : 1-25
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/14 13:52:15 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 09:02:47 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.398	255061	38407	100.000	3124	1.112	--
总计		255061	38407	100.000			



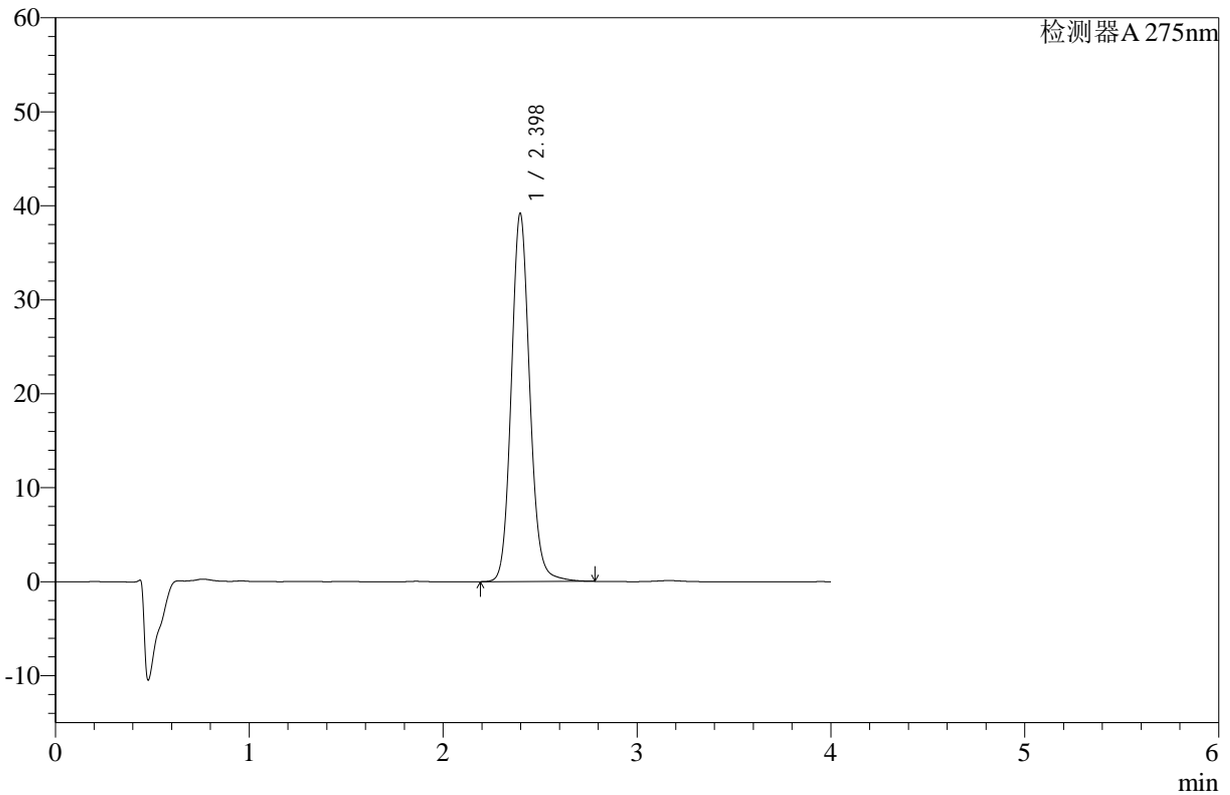
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-24/9-219-2 - zzp-2025071721p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号 : 1-34
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/14 13:56:39 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 09:02:50 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.398	260084	39185	100.000	3123	1.111	--
总计		260084	39185	100.000			



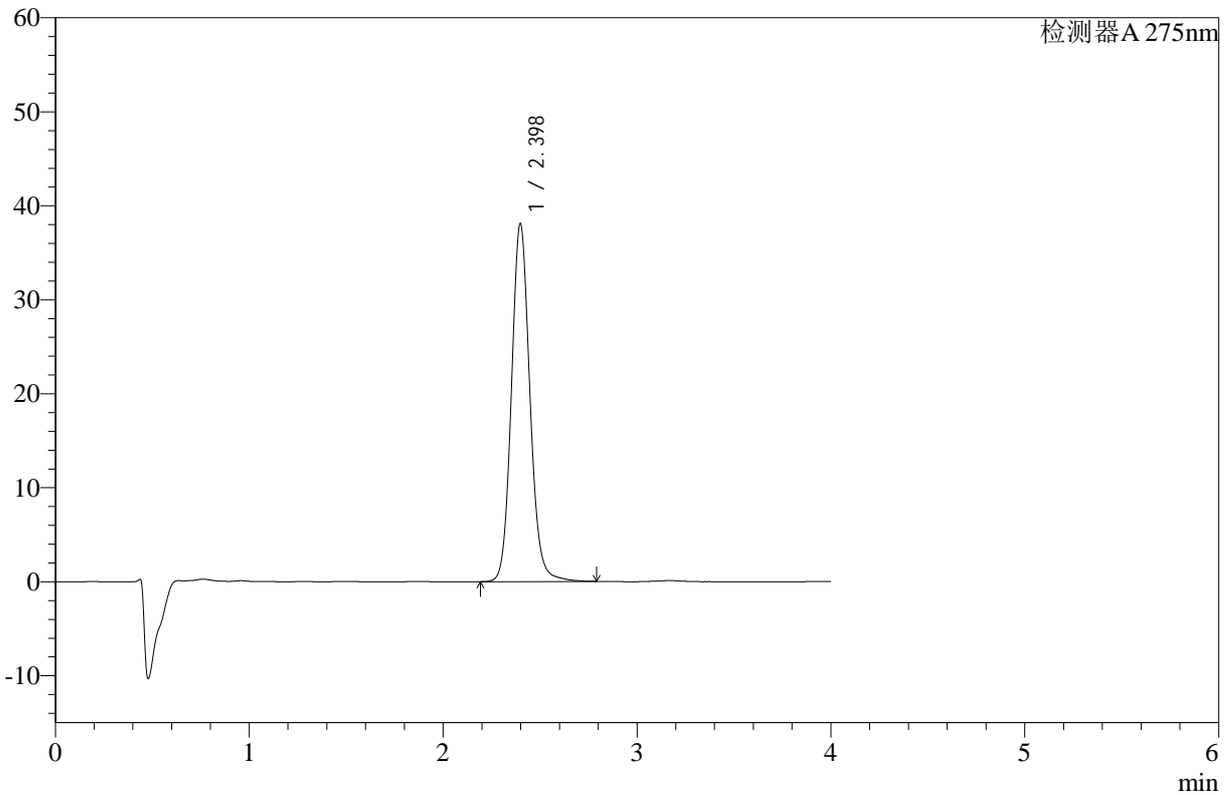
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-24/9-220-2 - zzp-2025071721p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号 : 1-43
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/14 14:01:01 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 09:02:52 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.398	252837	38076	100.000	3127	1.111	--
总计		252837	38076	100.000			



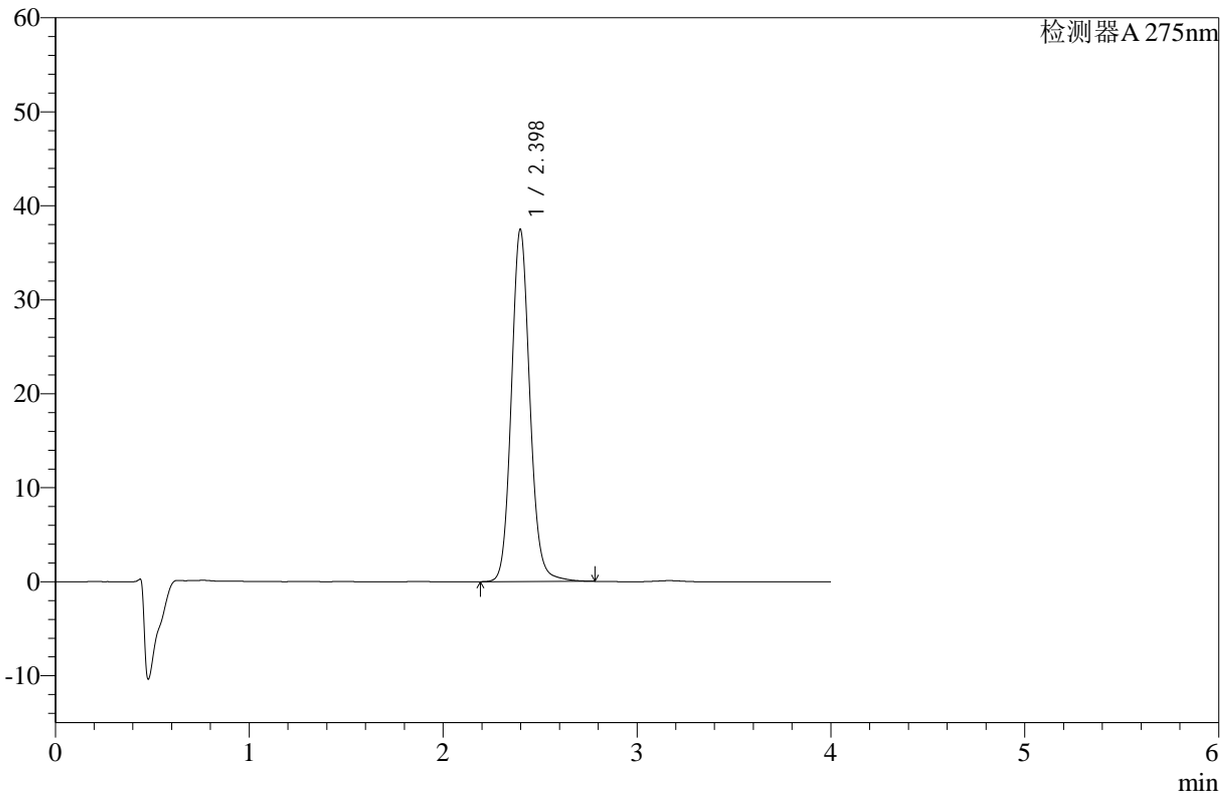
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-24/9-221-2 - zzp-2025071721p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号 : 1-52
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/14 14:05:25 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 09:02:55 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.398	248820	37472	100.000	3129	1.111	--
总计		248820	37472	100.000			



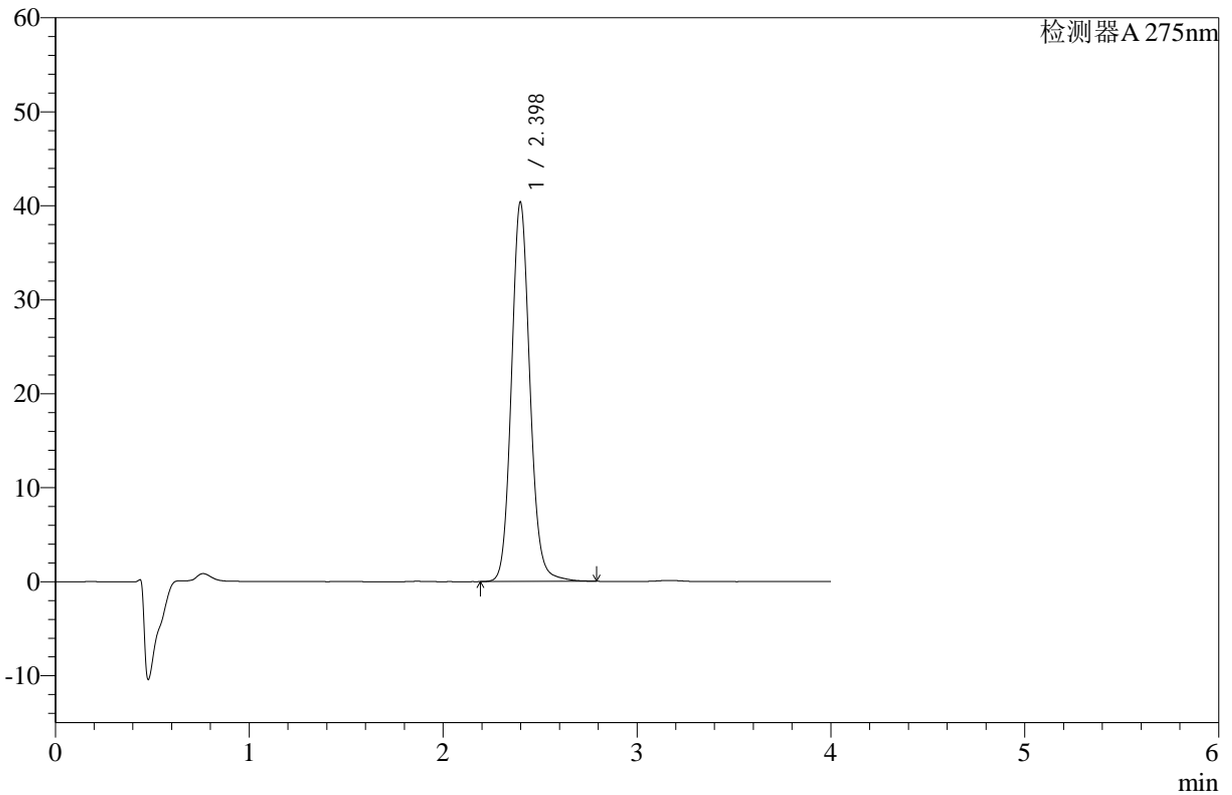
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-24/9-222-2 - zzp-2025071721p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号 : 1-8
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/14 14:09:48 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 09:02:58 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.398	267986	40342	100.000	3130	1.110	--
总计		267986	40342	100.000			



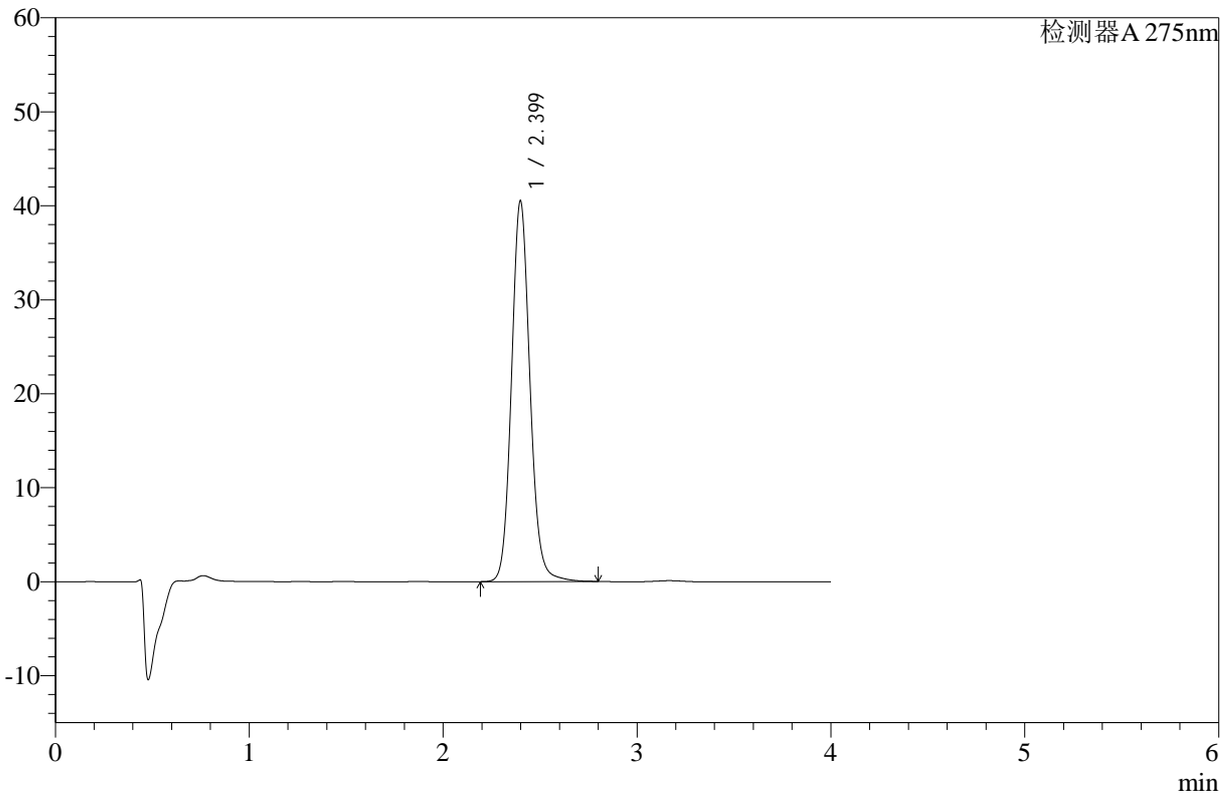
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-24/9-223-2 - zzp-2025071721p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号 : 1-17
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/14 14:14:12 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 09:03:01 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.399	269107	40484	100.000	3127	1.111	--
总计		269107	40484	100.000			



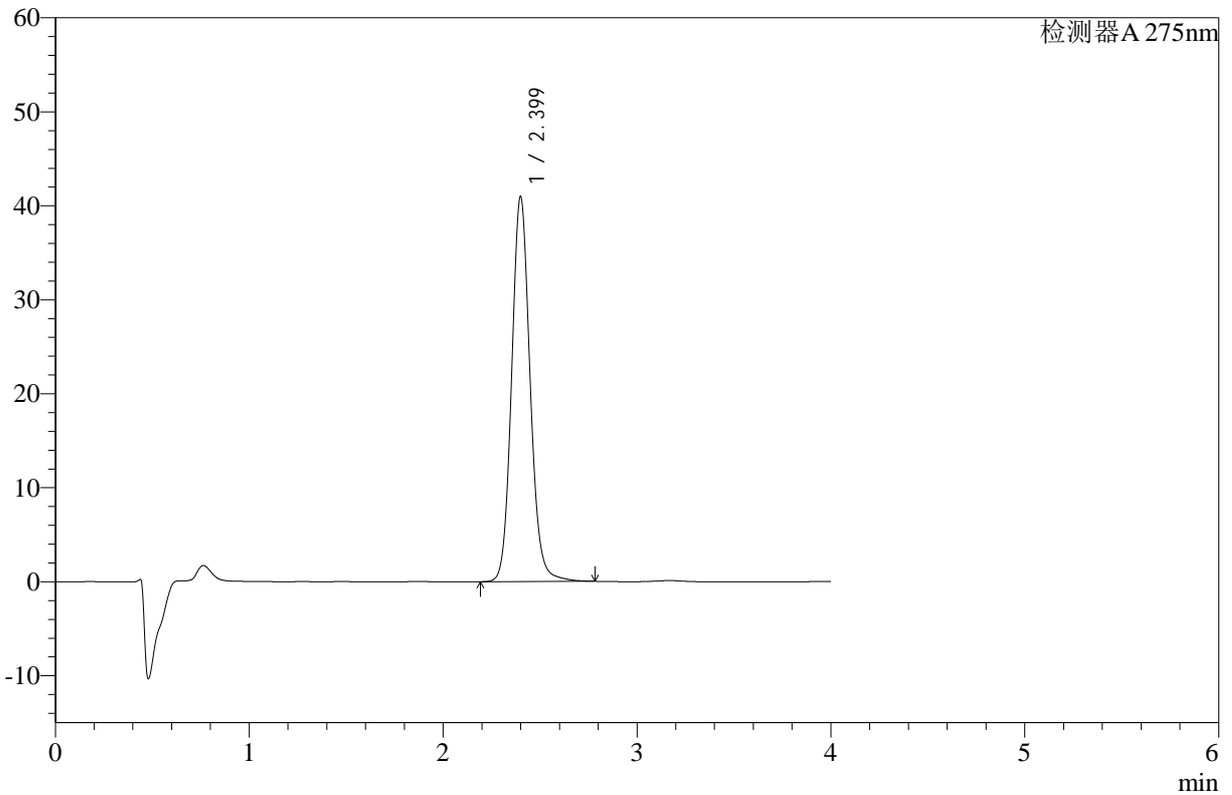
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-24/9-224-2 - zzp-2025071721p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号 : 1-26
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/14 14:18:34 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 09:03:03 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.399	271862	40895	100.000	3130	1.109	--
总计		271862	40895	100.000			



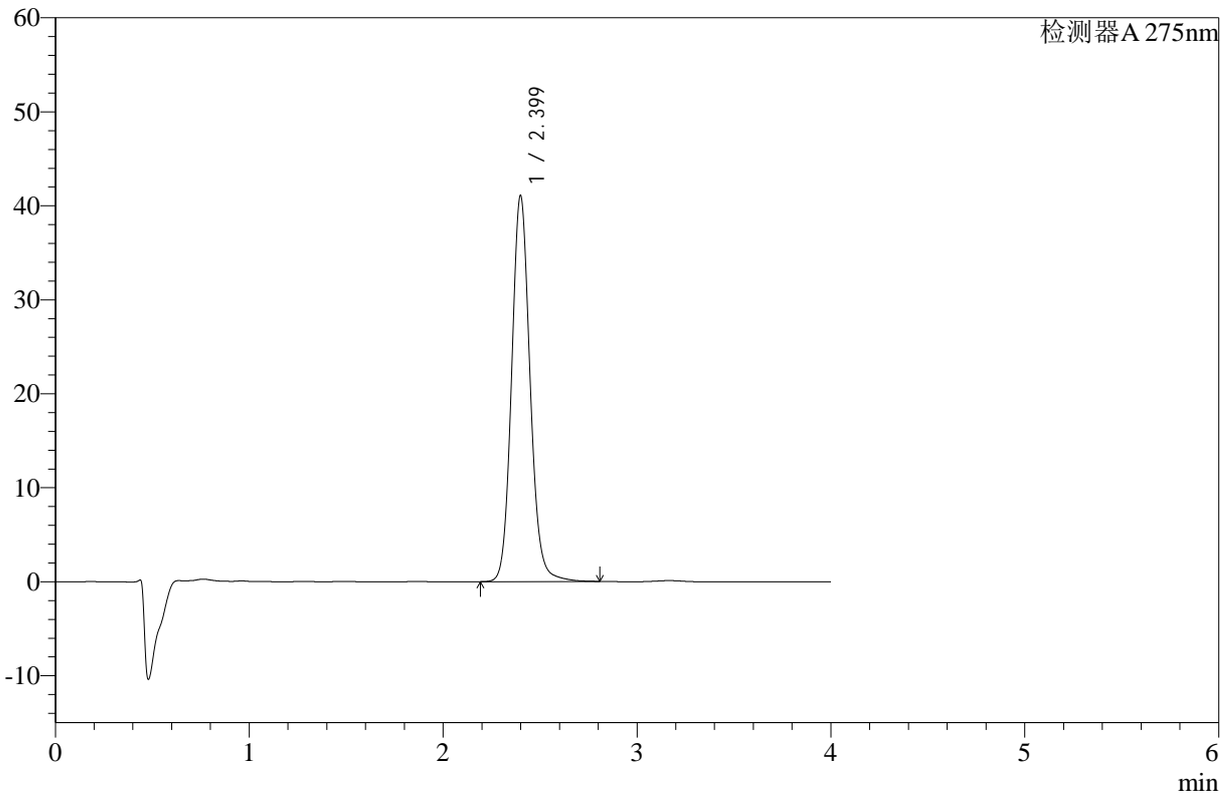
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-24/9-225-2 - zzp-2025071721p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号 : 1-35
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/14 14:22:59 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 09:03:06 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.399	272954	41026	100.000	3129	1.111	--
总计		272954	41026	100.000			



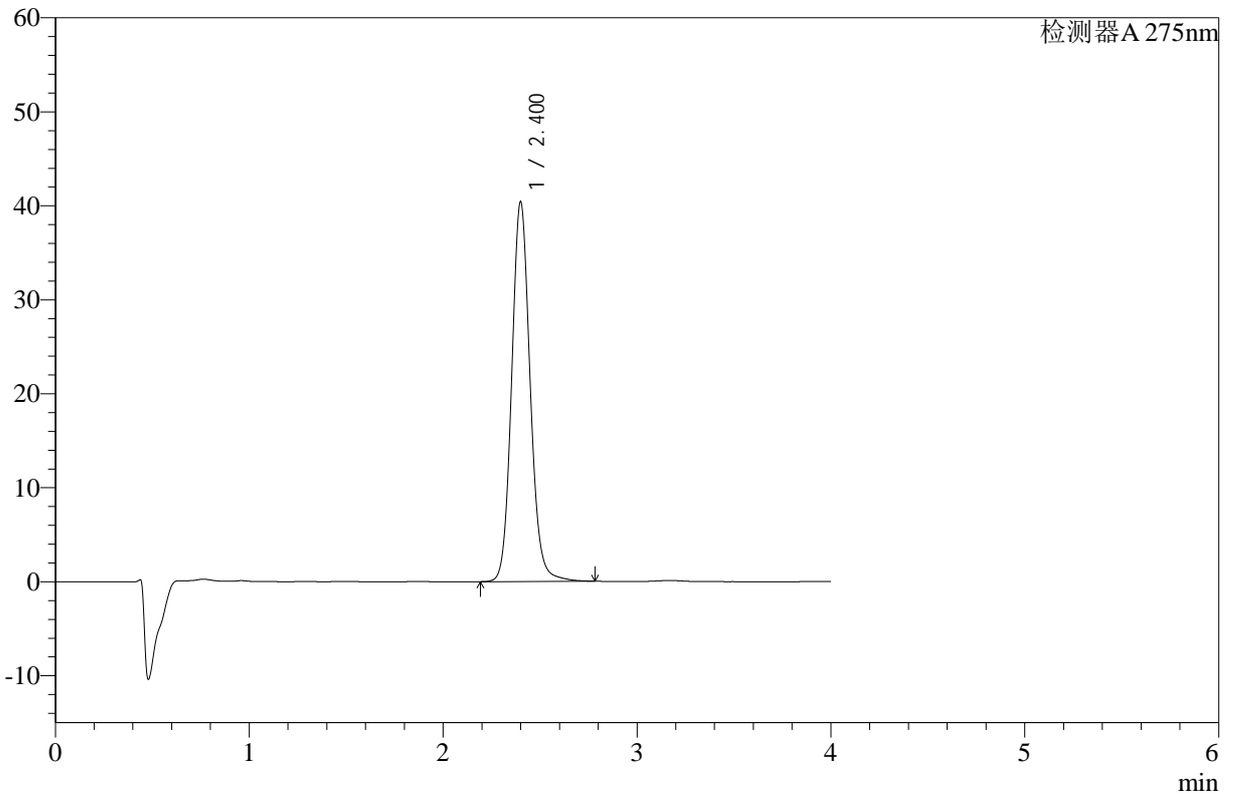
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-24/9-226-2 - zzp-2025071721p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号 : 1-44
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/14 14:27:23 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 09:03:09 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.400	268219	40331	100.000	3132	1.109	--
总计		268219	40331	100.000			



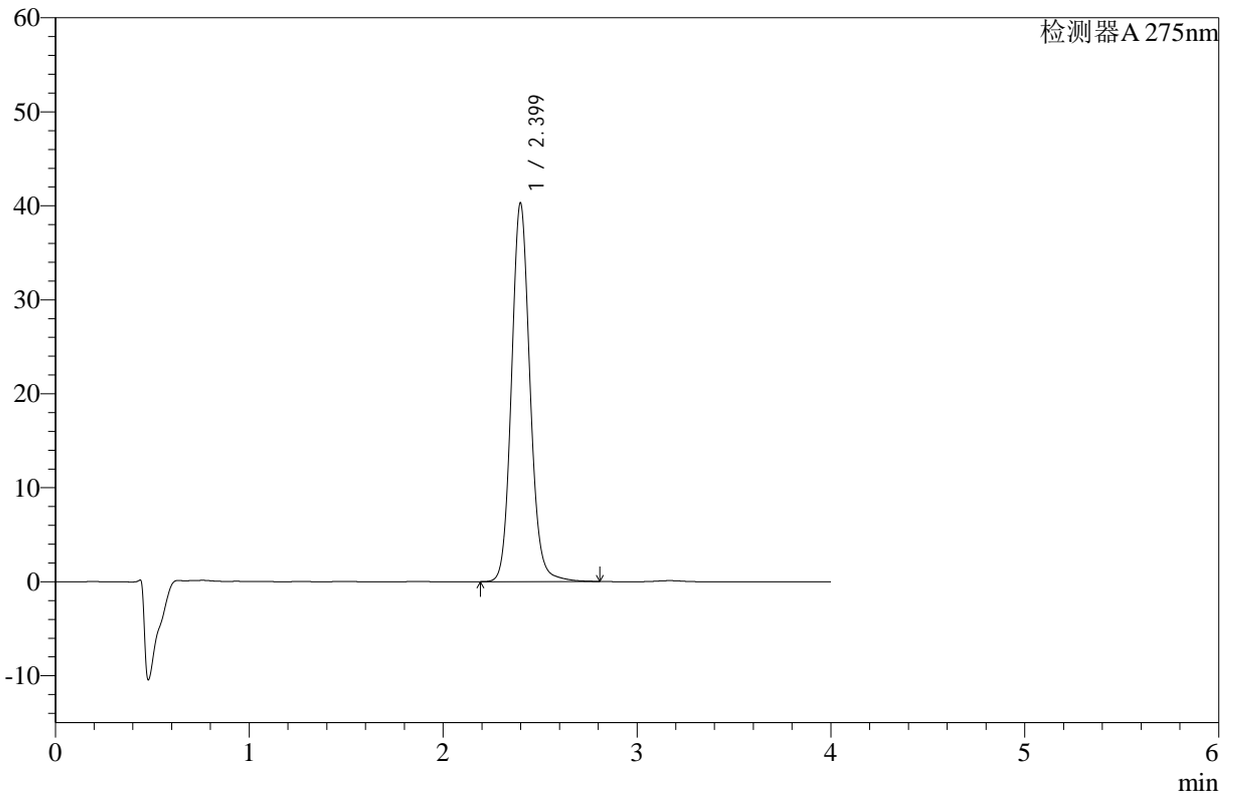
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-24/9-227-2 - zzp-2025071721p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号 : 1-53
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/14 14:31:46 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 09:03:12 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.399	267718	40252	100.000	3126	1.111	--
总计		267718	40252	100.000			



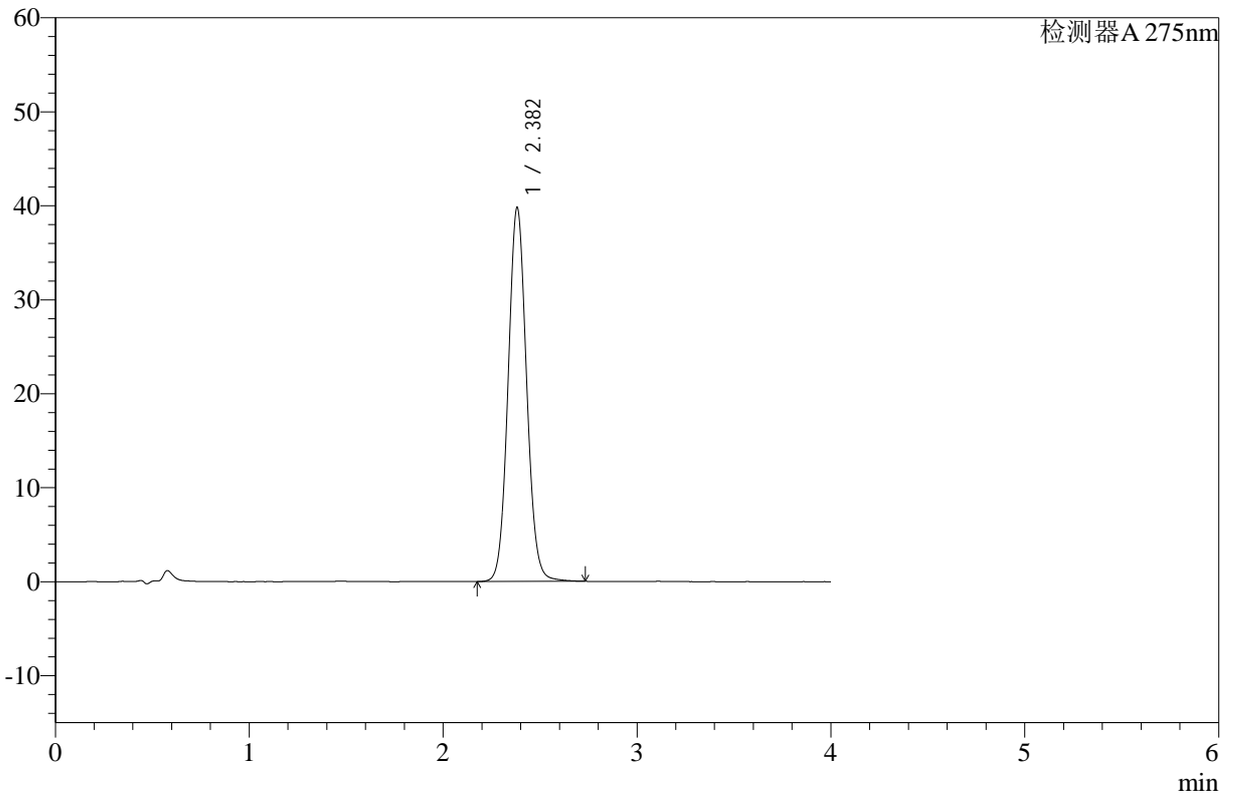
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-24/9-228-2 - zzp-2025071721p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/14 14:36:11 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 09:03:15 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.382	264193	39771	100.000	3019	1.073	--
总计		264193	39771	100.000			



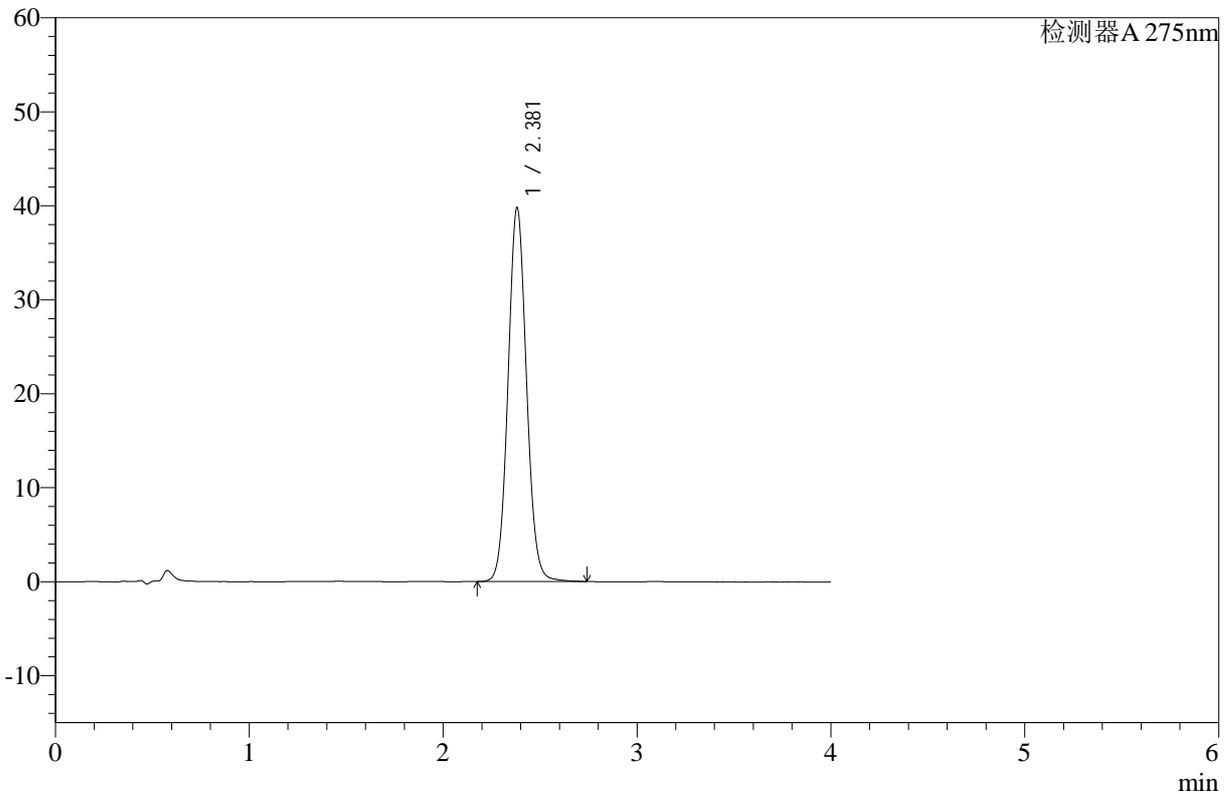
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-24/9-229-2 - zzp-2025071721p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/14 14:40:34 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 09:03:18 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.381	264124	39781	100.000	3019	1.073	--
总计		264124	39781	100.000			



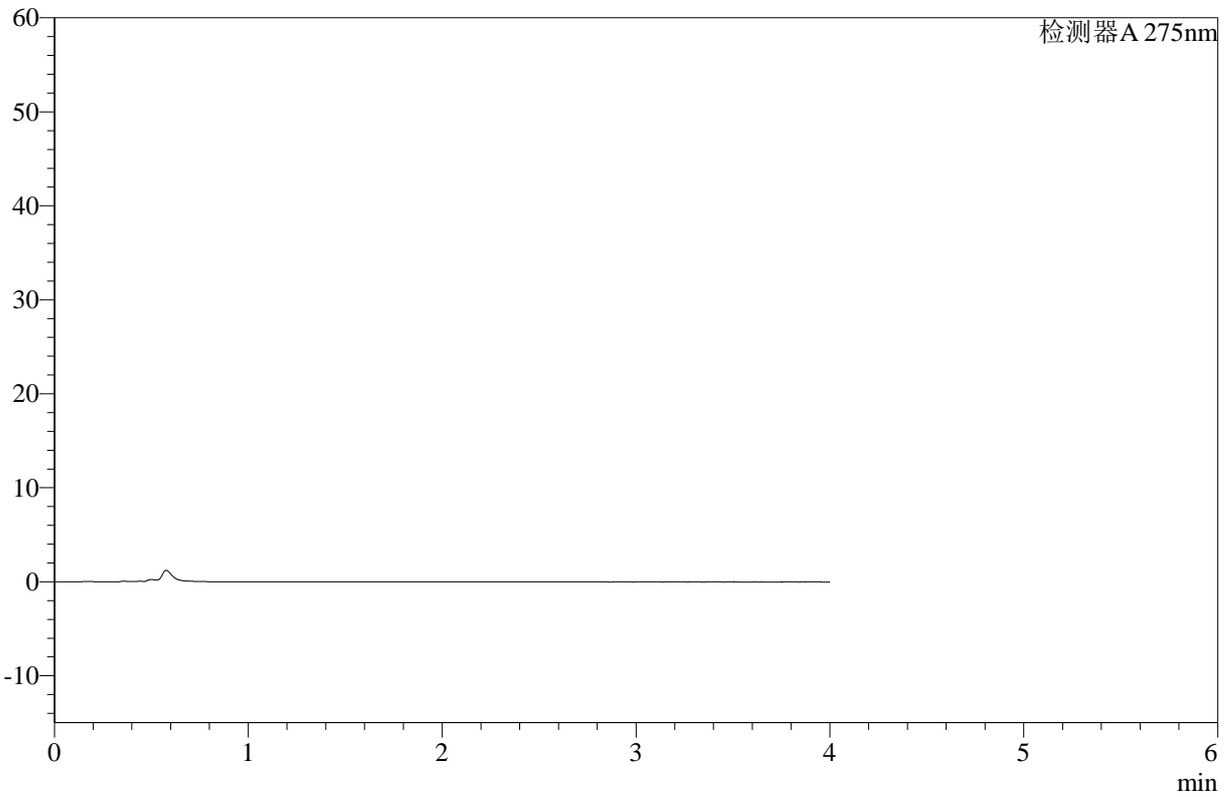
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-24/9-230-2 - zzp-2025071721p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号 : 2-9
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/14 14:44:59 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 09:03:21 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

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



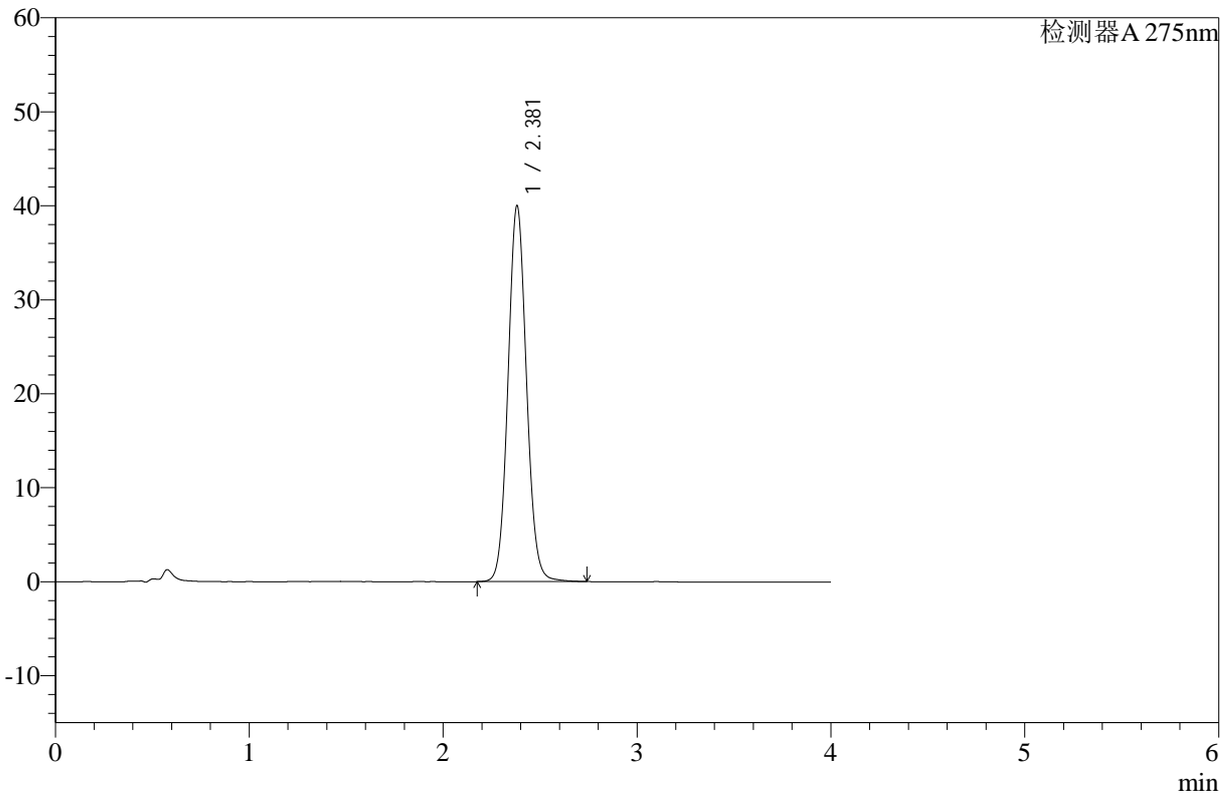
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-24/9-231-2 - zzp-2025071721p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/14 14:49:24 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 09:03:23 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.381	265797	40003	100.000	3019	1.076	--
总计		265797	40003	100.000			



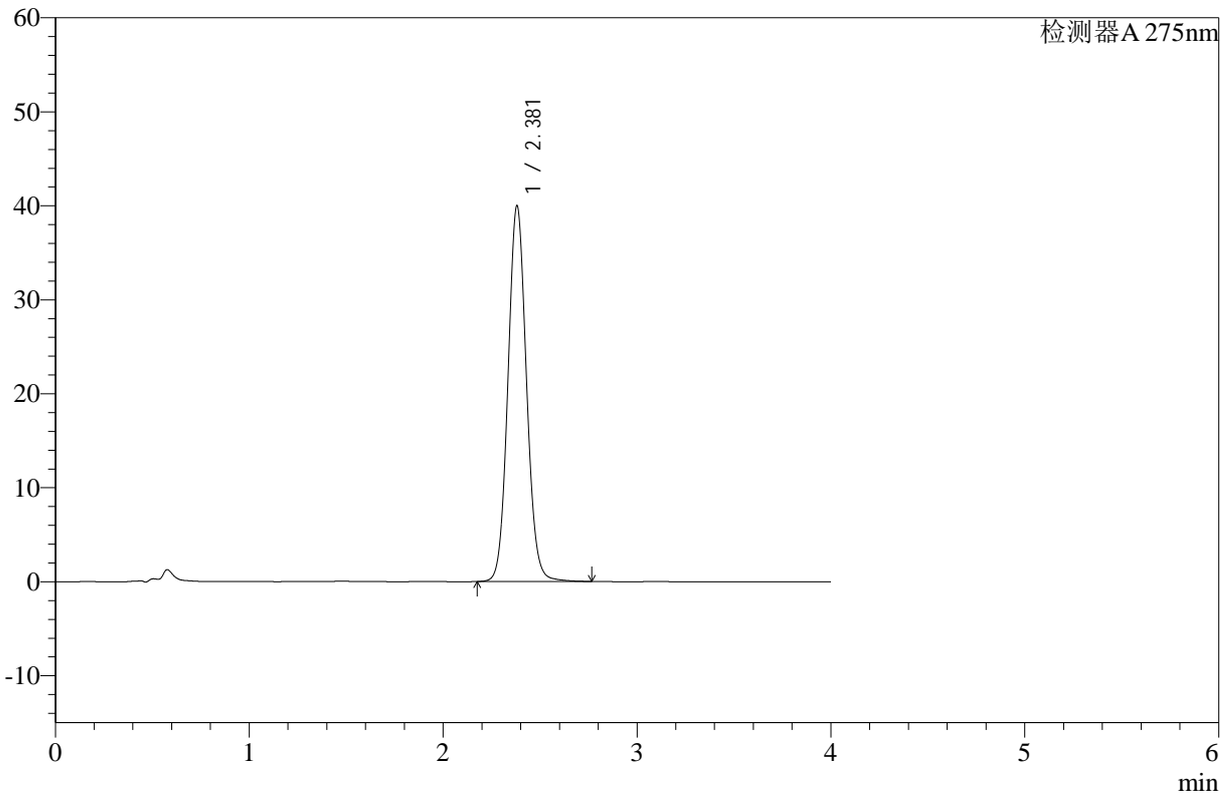
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-24/9-232-2 - zzp-2025071721p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/14 14:53:49 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 09:03:26 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.381	266170	39985	100.000	3009	1.078	--
总计		266170	39985	100.000			



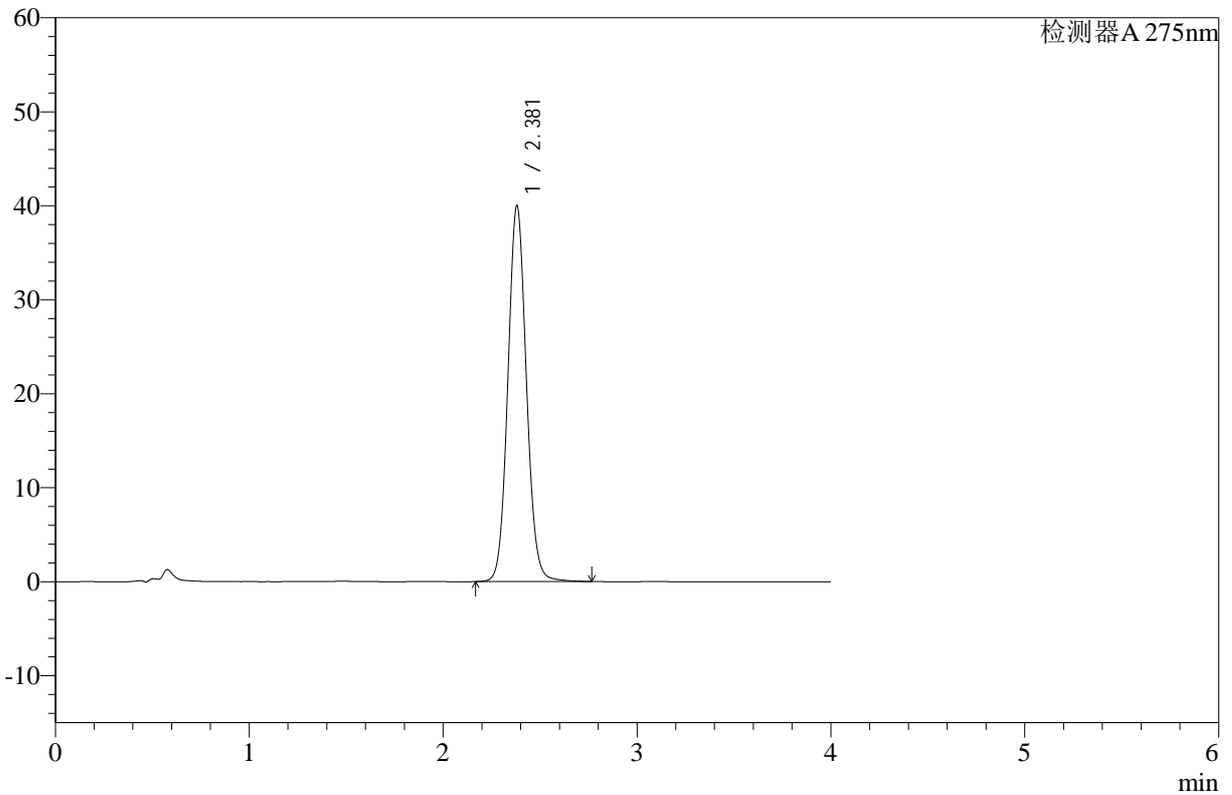
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-24/9-233-2 - zzp-2025071721p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/14 14:58:13 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 09:03:29 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.381	266210	39997	100.000	3008	1.078	--
总计		266210	39997	100.000			



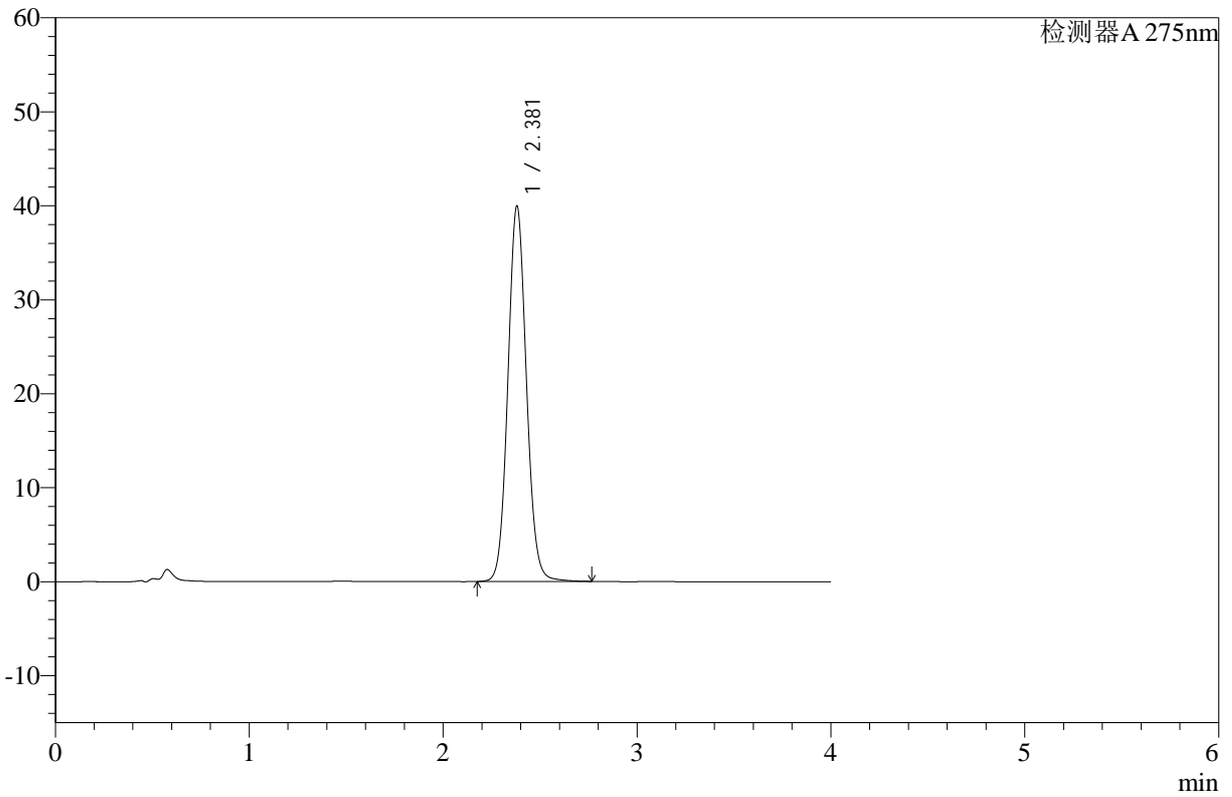
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-24/9-234-2 - zzp-2025071721p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/14 15:02:38 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 09:03:32 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.381	265987	39962	100.000	3011	1.079	--
总计		265987	39962	100.000			



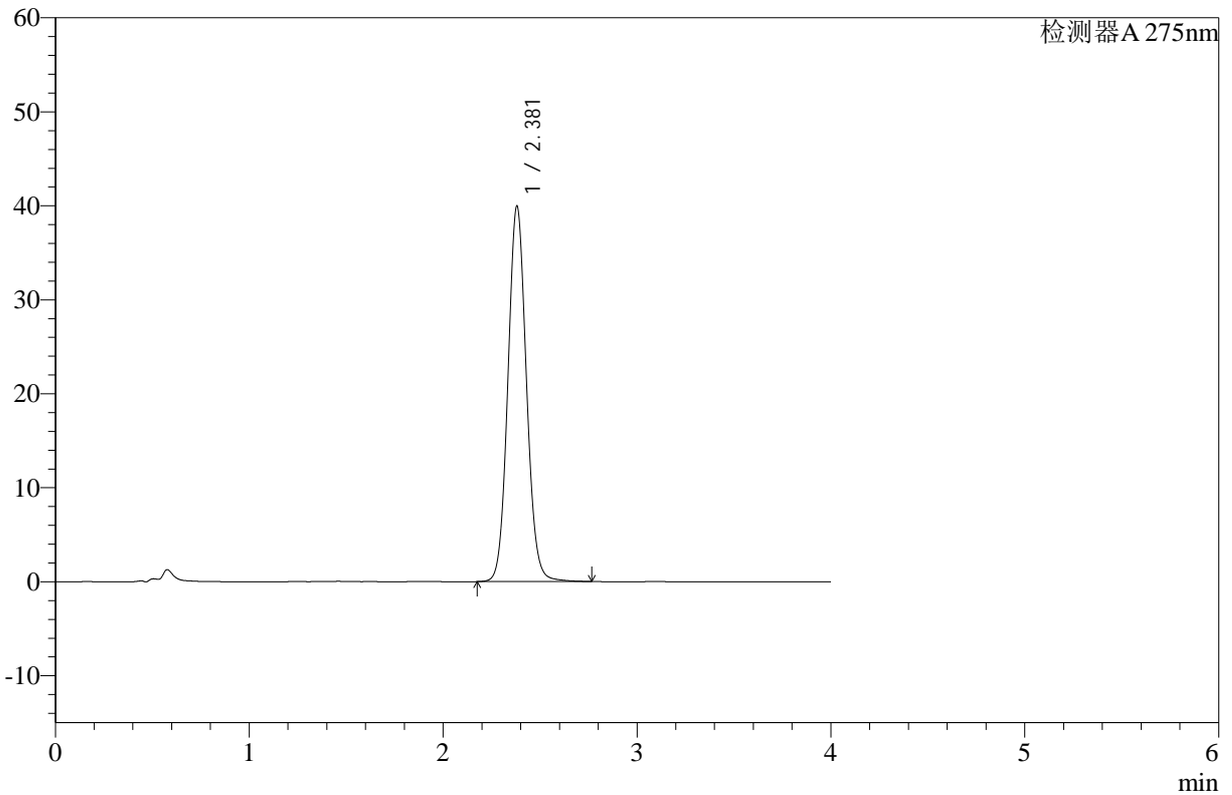
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-24/9-235-2 - zzp-2025071721p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/14 15:07:03 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 09:03:35 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.381	266174	39957	100.000	3005	1.080	--
总计		266174	39957	100.000			



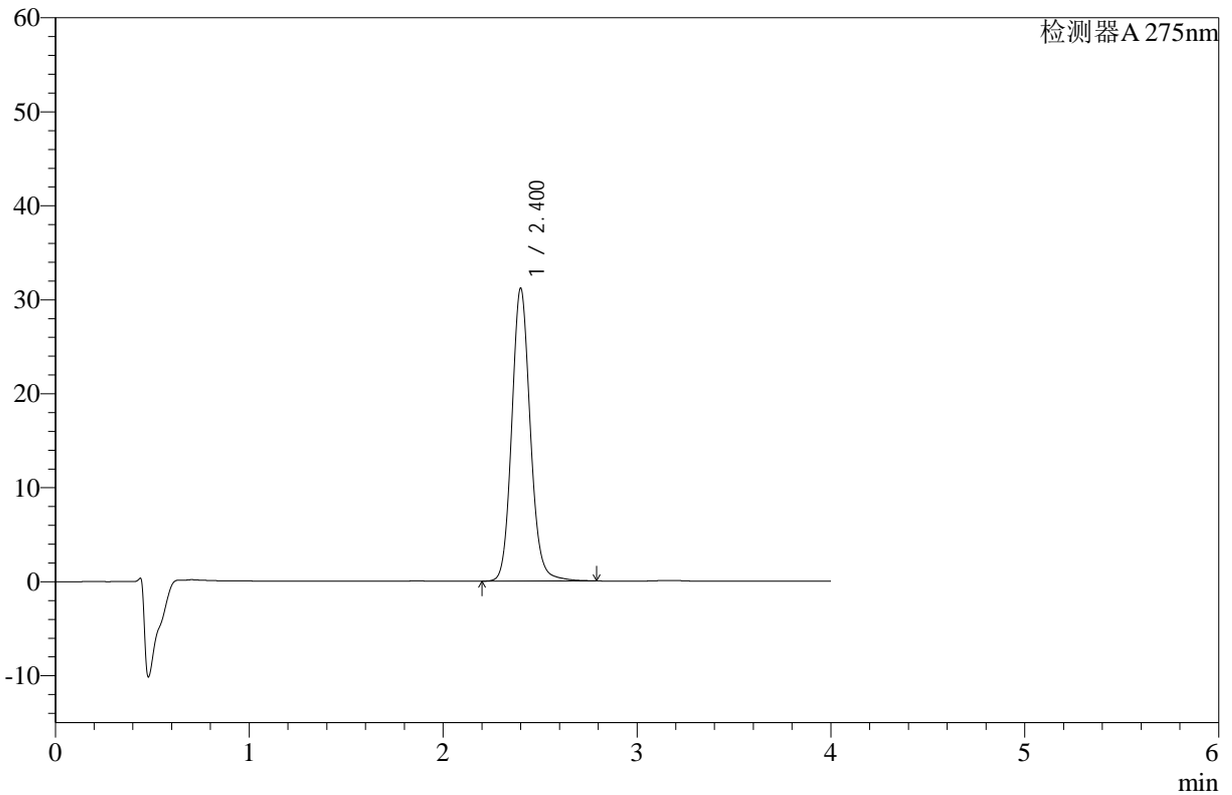
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-24/9-236-2 - zzp-2025071721p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号 : 2-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/14 15:11:27 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 09:03:38 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.400	207428	31079	100.000	3118	1.120	--
总计		207428	31079	100.000			



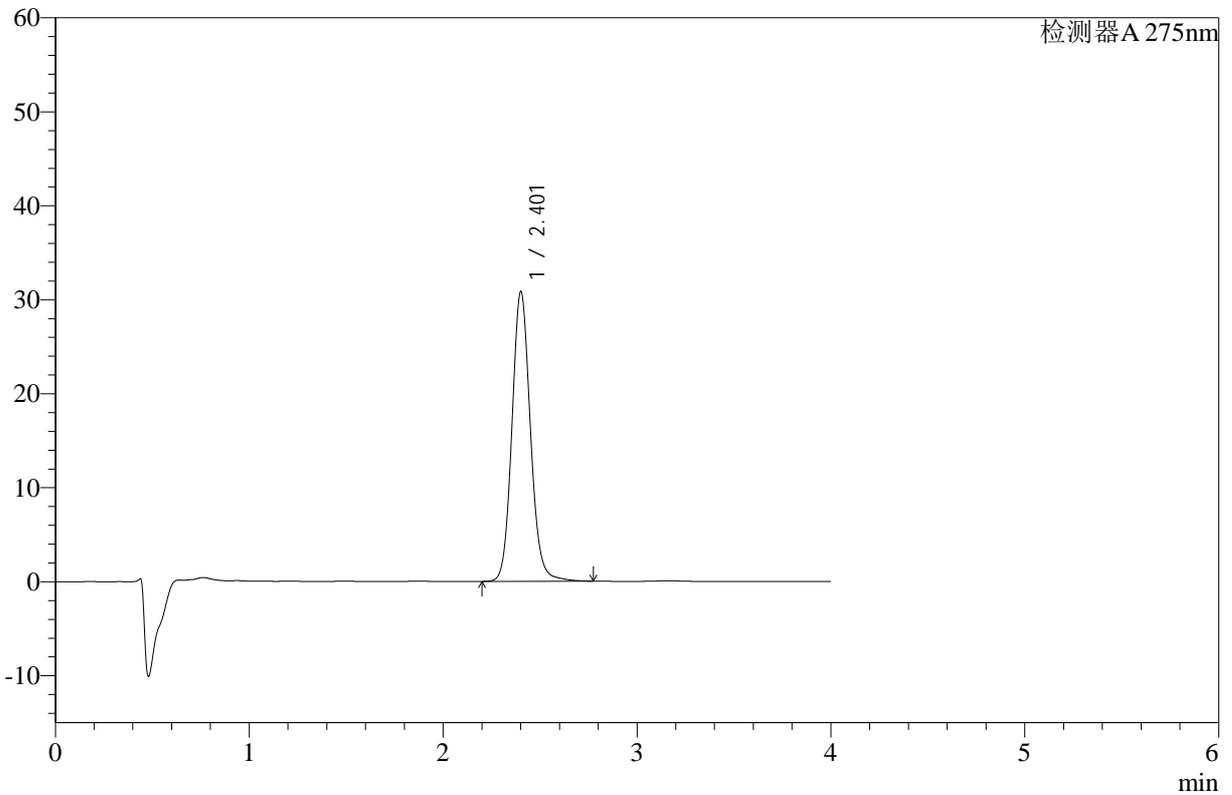
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-24/9-237-2 - zzp-2025071721p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号 : 2-10
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/14 15:15:51 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 09:03:41 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.401	204561	30699	100.000	3132	1.111	--
总计		204561	30699	100.000			



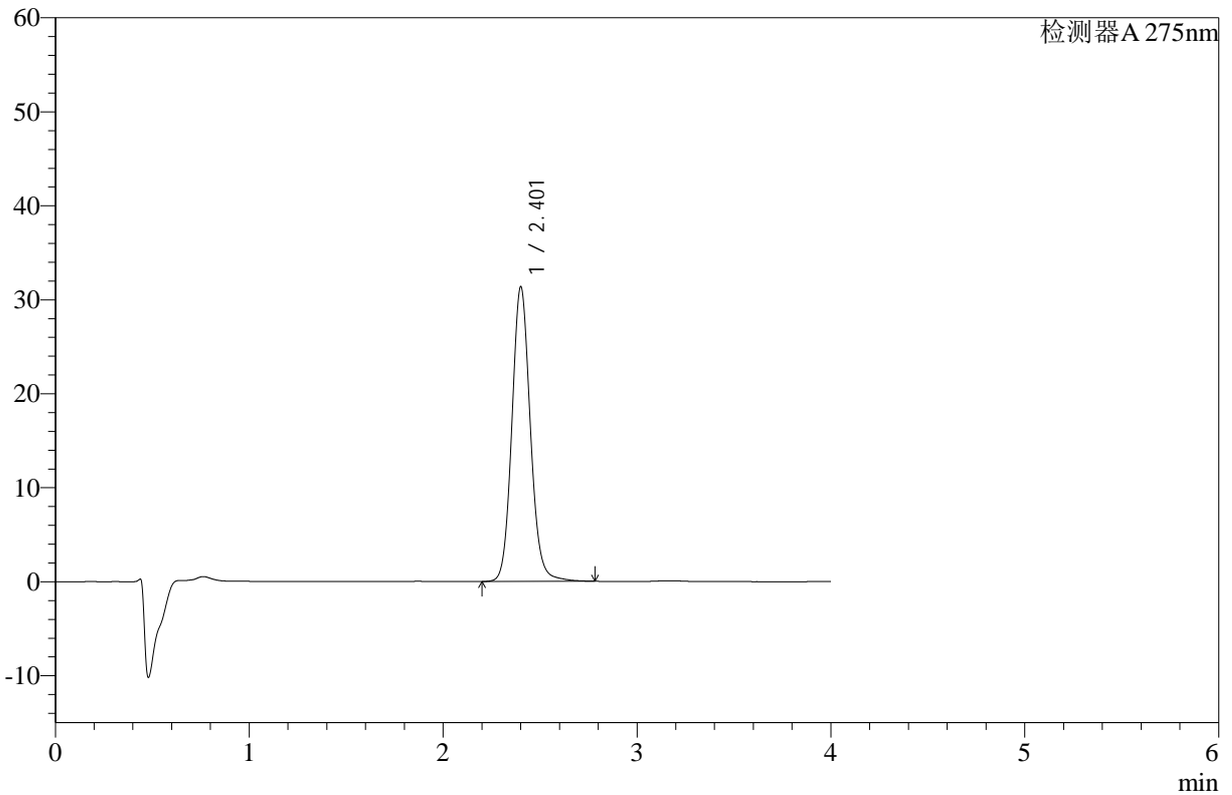
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-24/9-238-2 - zzp-2025071721p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号 : 2-19
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/14 15:20:16 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 09:03:44 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.401	208065	31225	100.000	3134	1.109	--
总计		208065	31225	100.000			



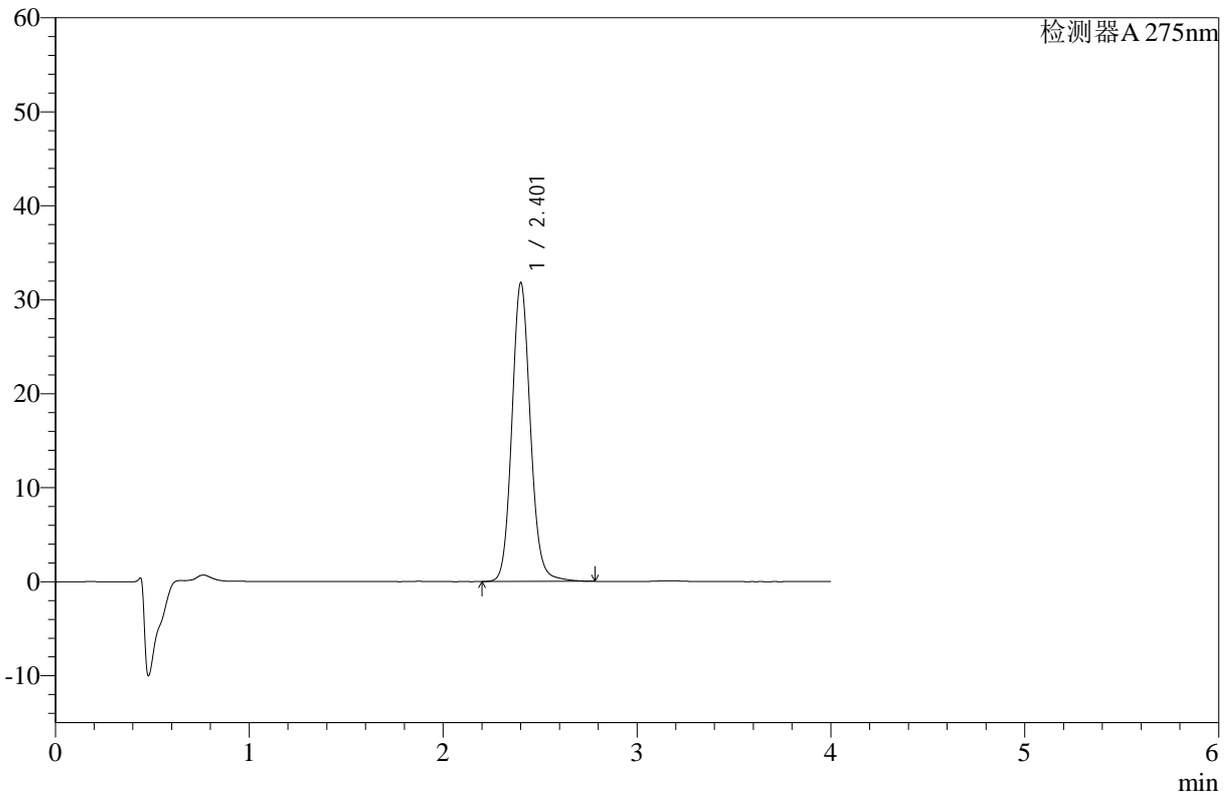
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-24/9-239-2 - zzp-2025071721p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号 : 2-28
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/14 15:24:41 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 09:03:47 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.401	210932	31655	100.000	3136	1.108	--
总计		210932	31655	100.000			



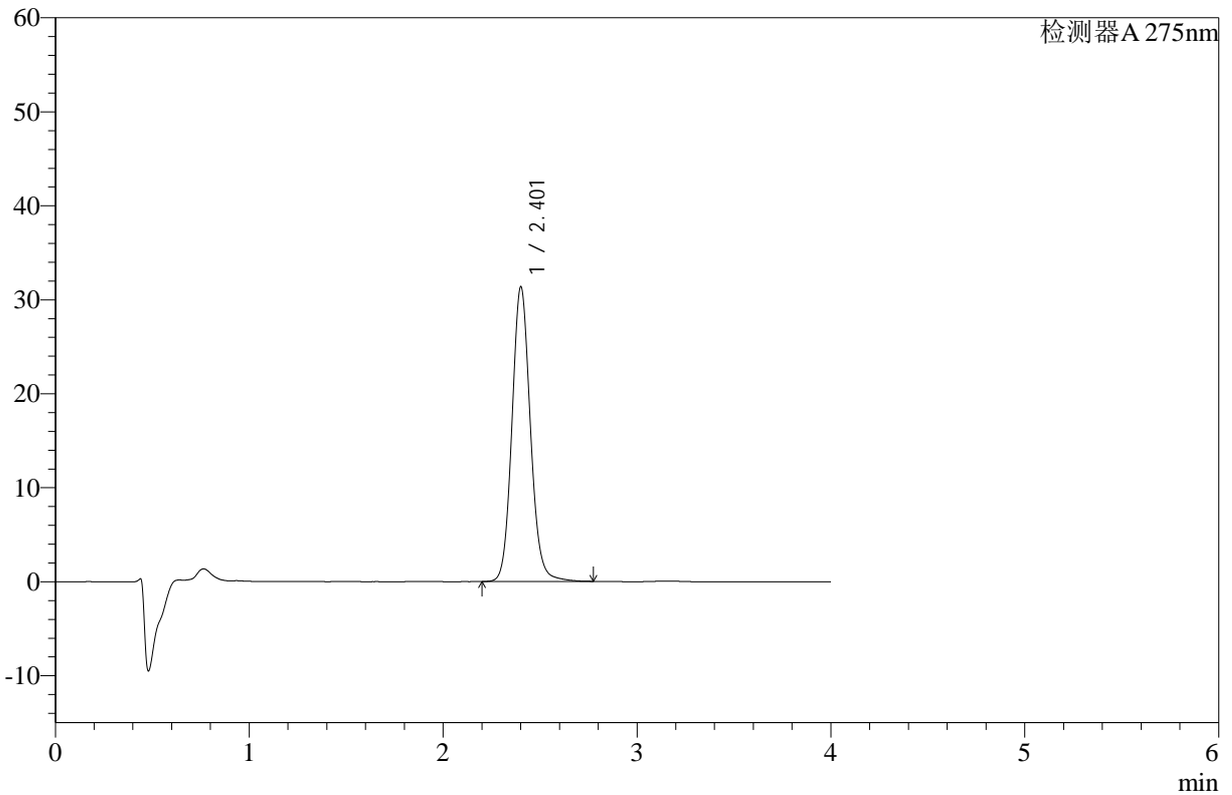
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-24/9-240-2 - zzp-2025071721p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号 : 2-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/14 15:29:06 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 09:03:50 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.401	207875	31226	100.000	3135	1.108	--
总计		207875	31226	100.000			



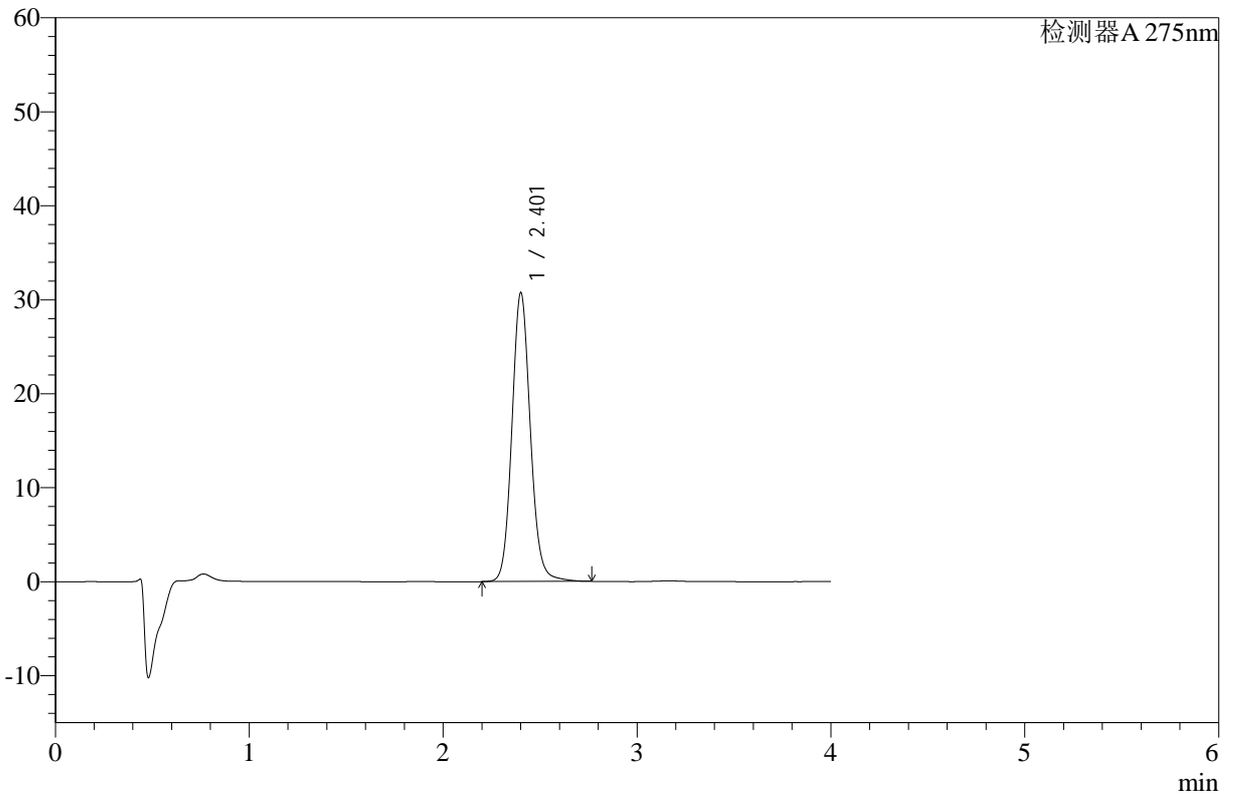
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-24/9-241-2 - zzp-2025071721p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号 : 2-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/14 15:33:30 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 09:03:53 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.401	203840	30606	100.000	3136	1.108	--
总计		203840	30606	100.000			



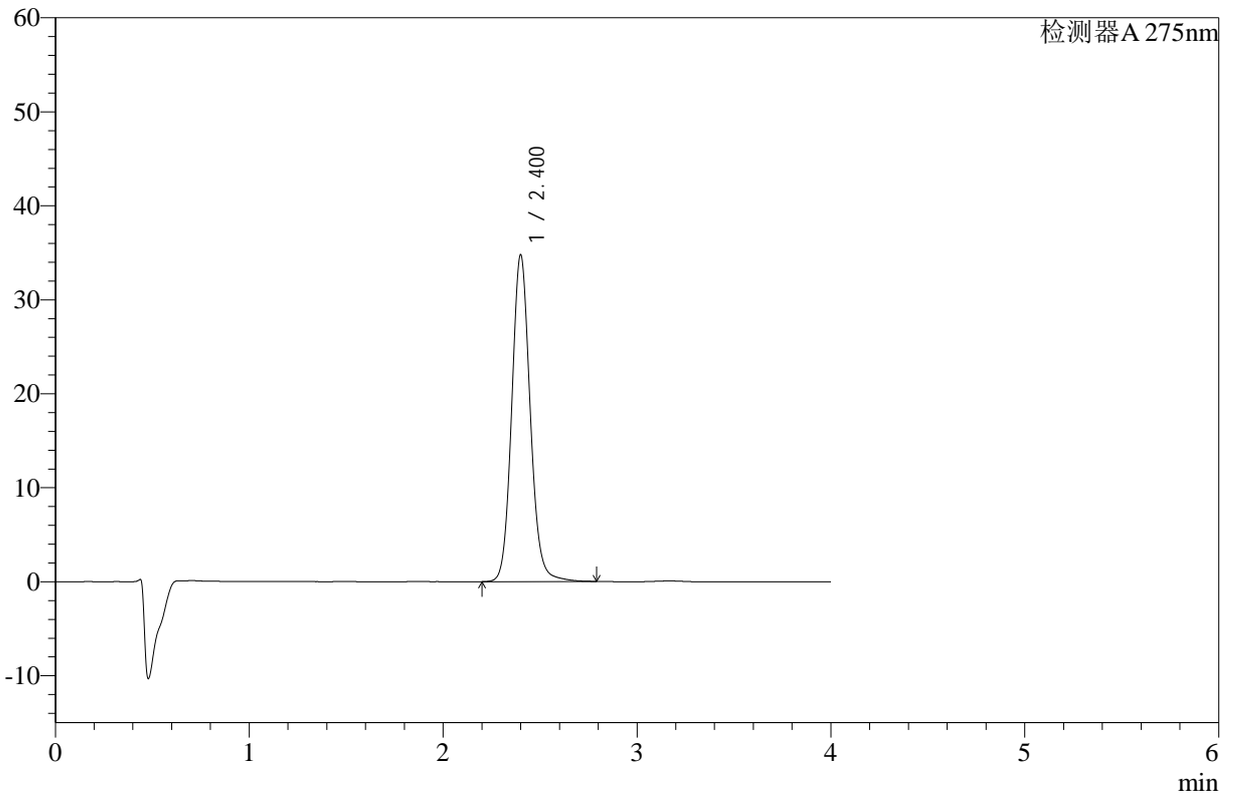
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-24/9-242-2 - zzp-2025071721p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号 : 2-2
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/14 15:37:54 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 09:03:56 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.400	230862	34681	100.000	3128	1.110	--
总计		230862	34681	100.000			



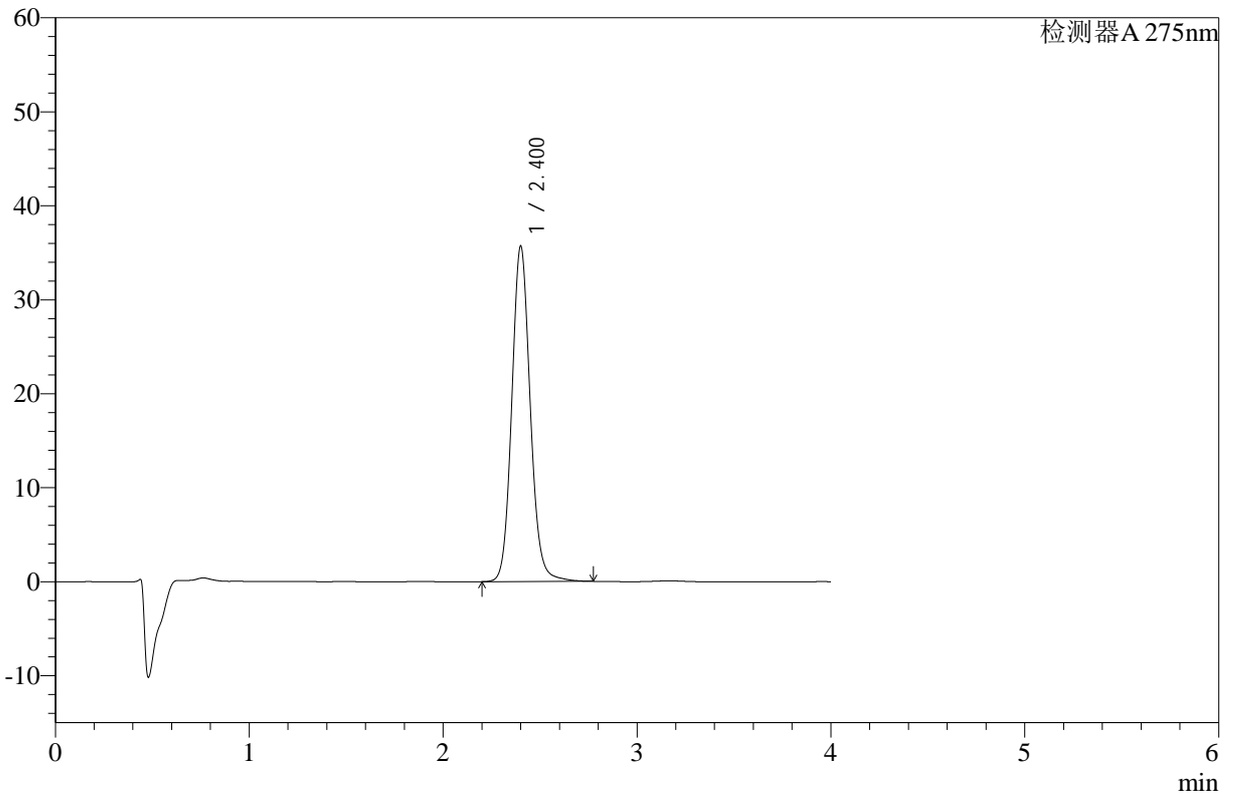
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-24/9-243-2 - zzp-2025071721p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号 : 2-11
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/14 15:42:18 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 09:03:59 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.400	236840	35583	100.000	3129	1.109	--
总计		236840	35583	100.000			



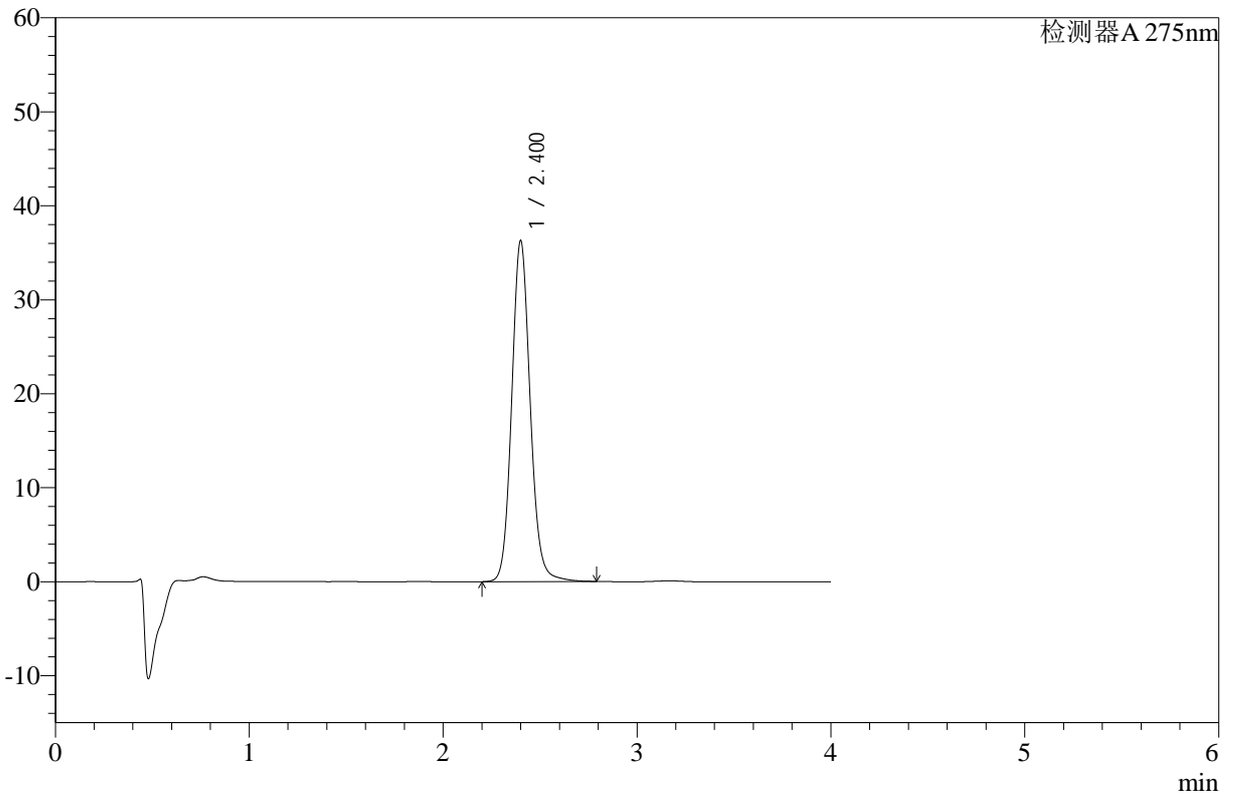
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-24/9-244-2 - zzp-2025071721p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号 : 2-20
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/14 15:46:41 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 09:04:02 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.400	240917	36183	100.000	3128	1.109	--
总计		240917	36183	100.000			



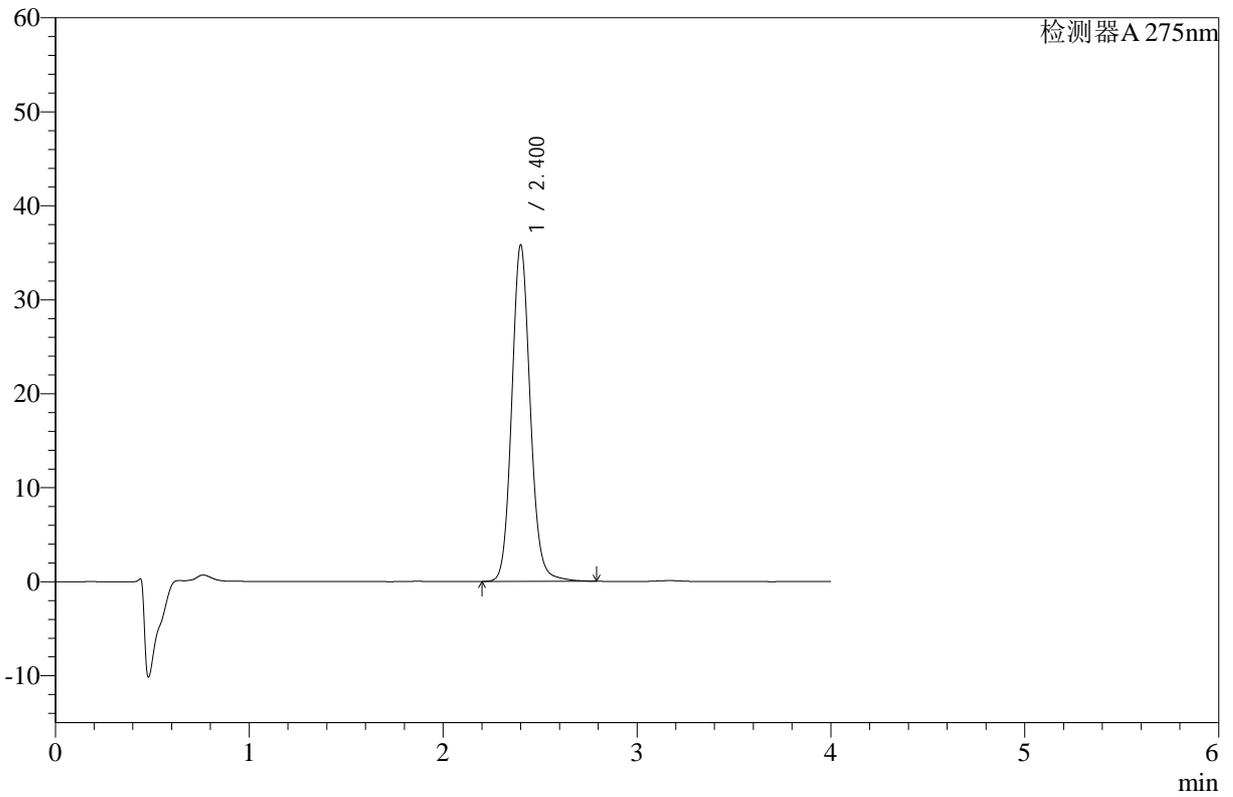
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-24/9-245-2 - zzp-2025071721p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号 : 2-29
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/14 15:51:06 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 09:04:05 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.400	237634	35692	100.000	3131	1.109	--
总计		237634	35692	100.000			



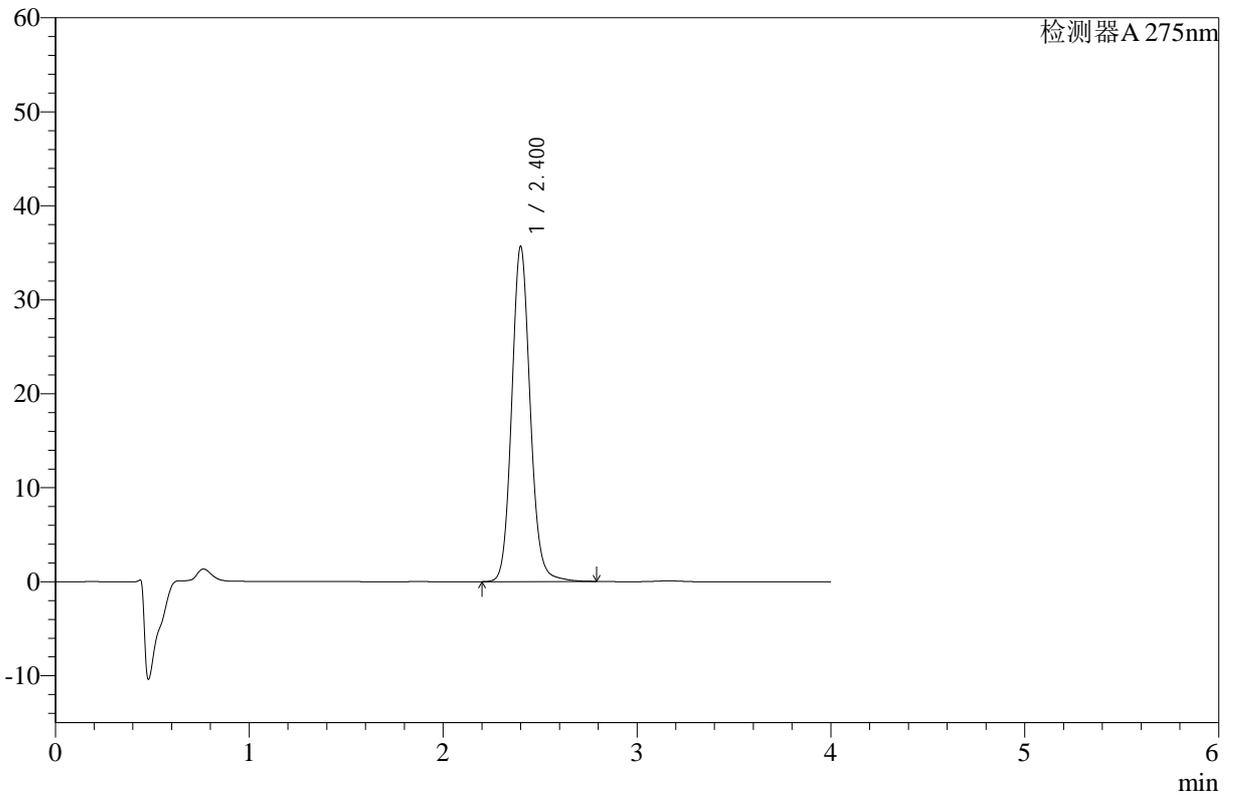
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-24/9-246-2 - zzp-2025071721p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号 : 2-38
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/14 15:55:30 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 09:04:08 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.400	236634	35571	100.000	3131	1.109	--
总计		236634	35571	100.000			



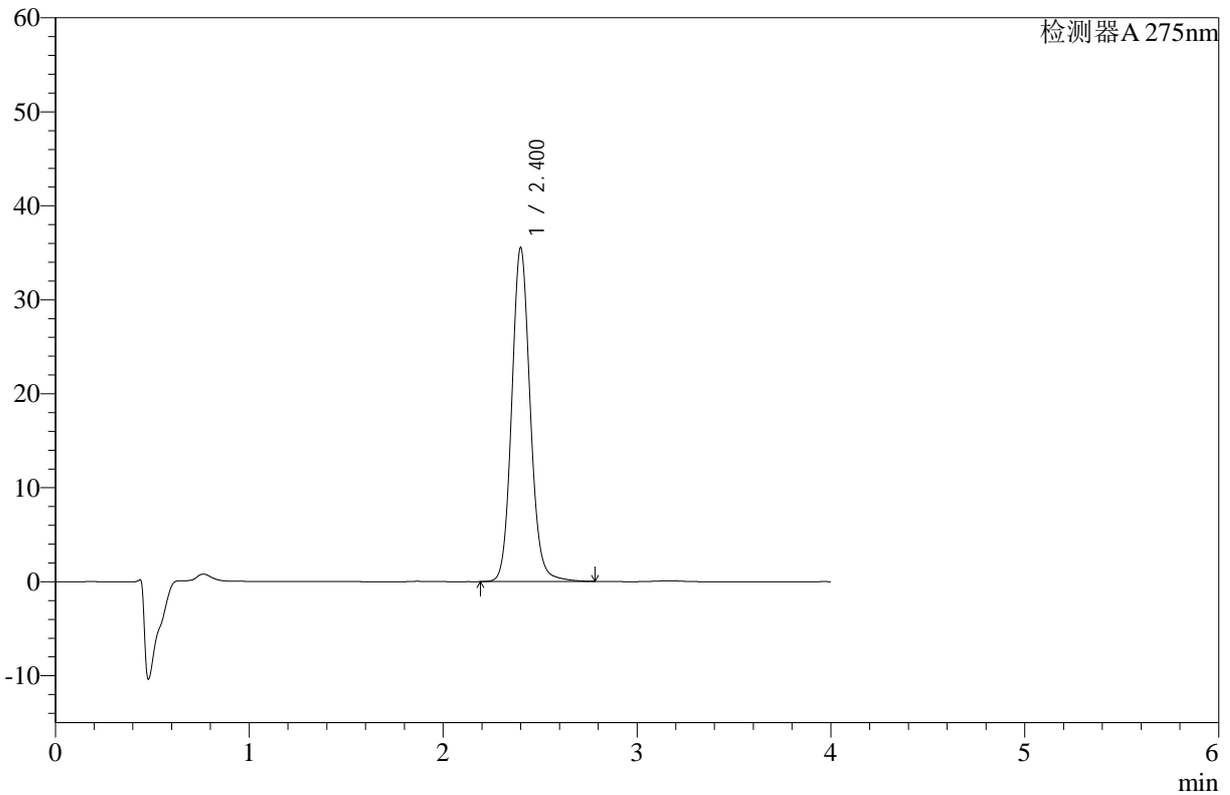
WKL-378

<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 - 24-24/9-247-2 - zzp-2025071721p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号 : 2-47
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/14 15:59:53 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 09:04:11 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.400	235819	35436	100.000	3131	1.108	--
总计		235819	35436	100.000			



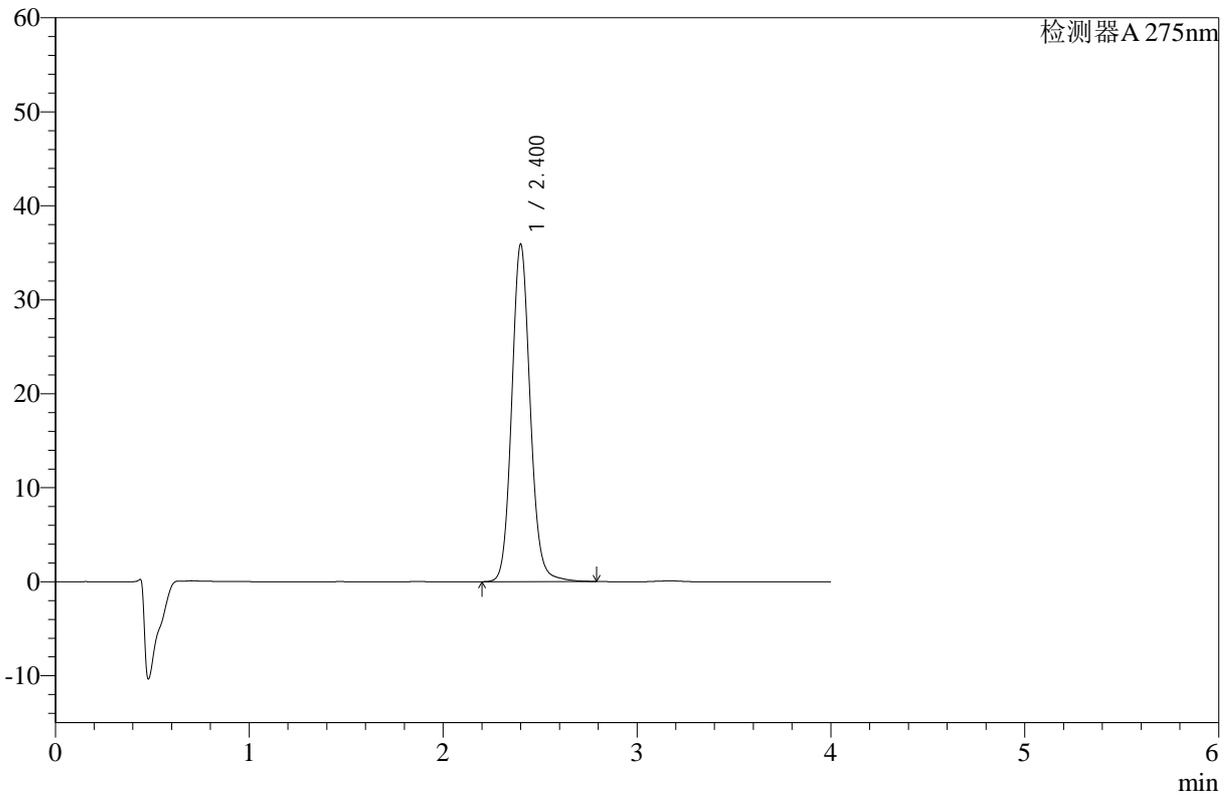
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-24/9-248-2 - zzp-2025071721p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号 : 2-3
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/14 16:04:18 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 09:04:14 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.400	238429	35813	100.000	3130	1.108	--
总计		238429	35813	100.000			



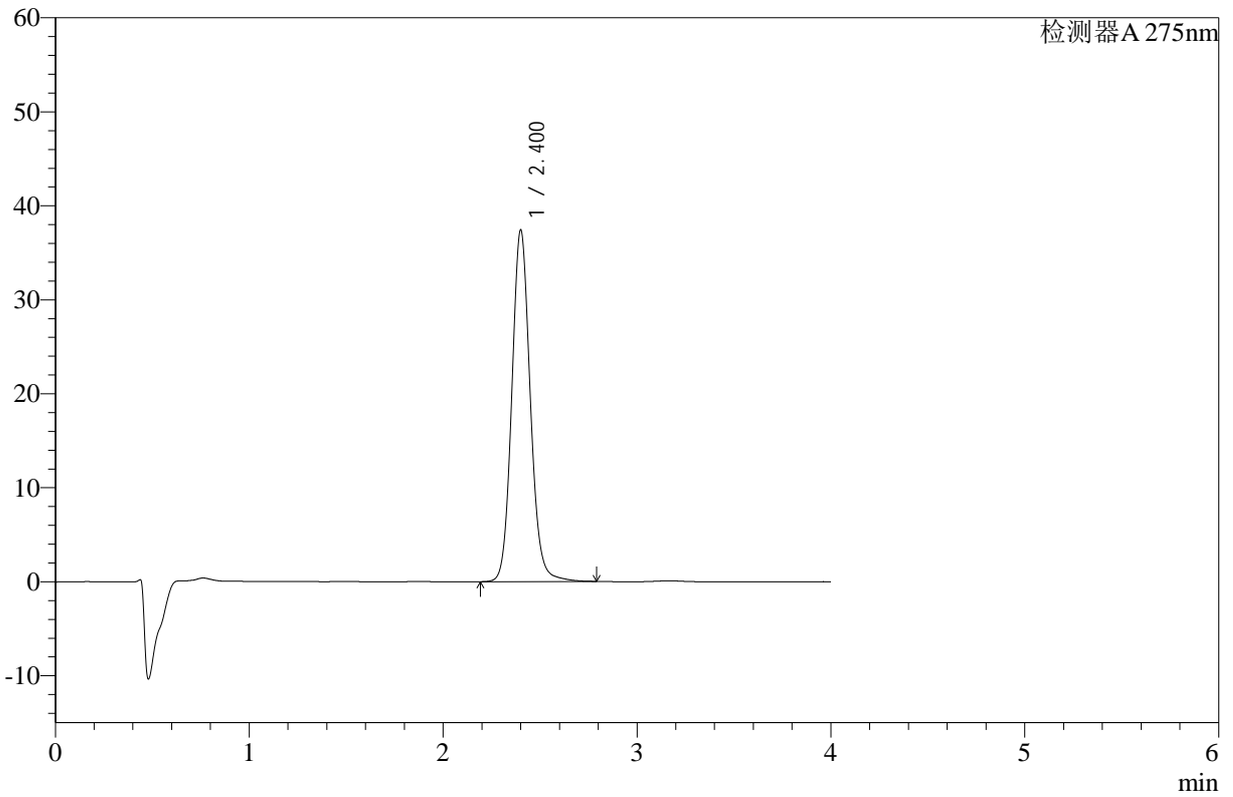
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-24/9-249-2 - zzp-2025071721p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号 : 2-12
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/14 16:08:43 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 09:04:17 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.400	248511	37296	100.000	3131	1.108	--
总计		248511	37296	100.000			



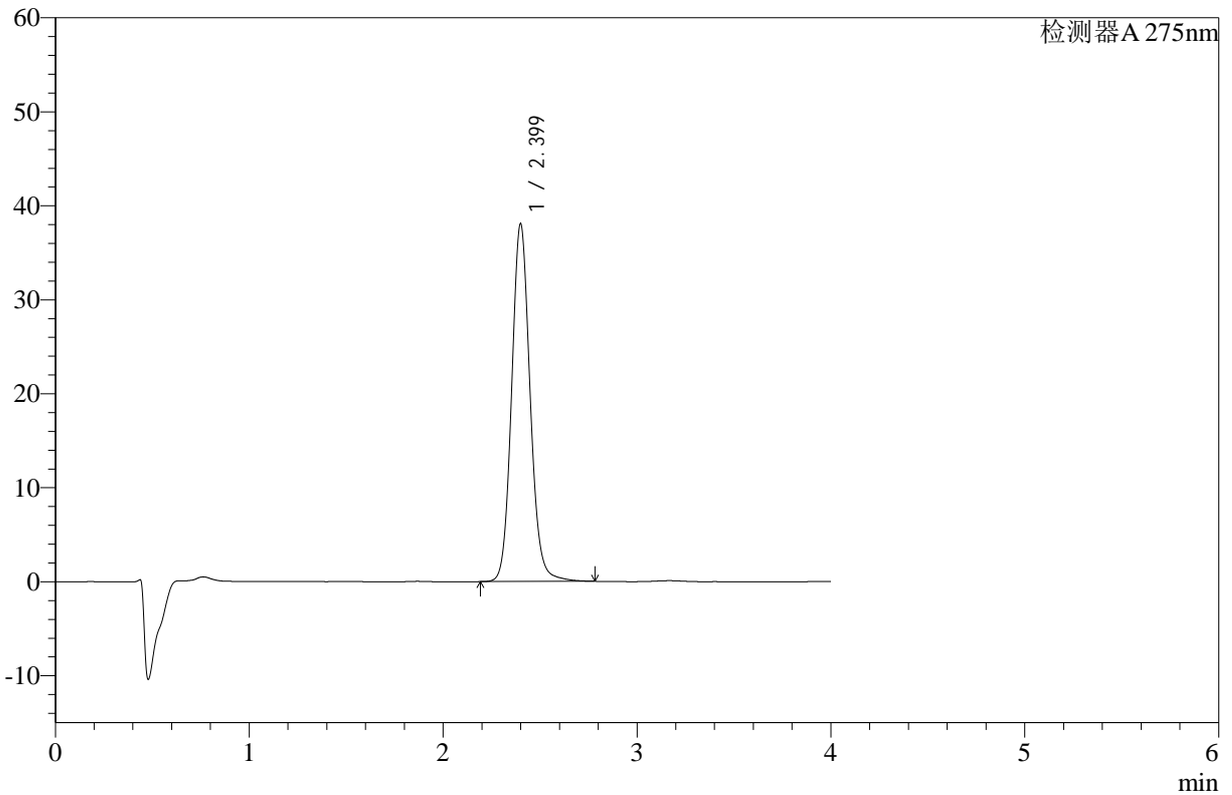
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-24/9-250-2 - zzp-2025071721p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号 : 2-21
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/14 16:13:06 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 09:04:20 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.399	252670	37999	100.000	3125	1.108	--
总计		252670	37999	100.000			



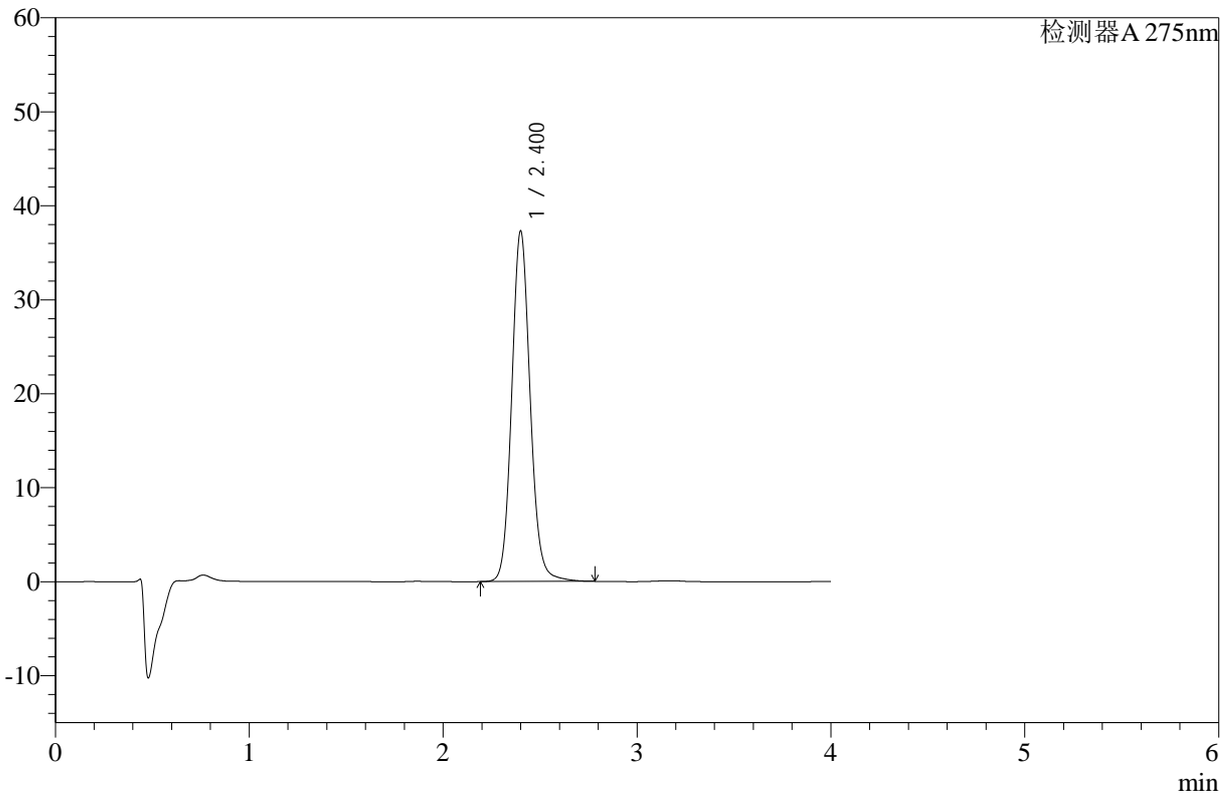
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-24/9-251-2 - zzp-2025071721p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号 : 2-30
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/14 16:17:30 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 09:04:23 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.400	247513	37205	100.000	3131	1.108	--
总计		247513	37205	100.000			



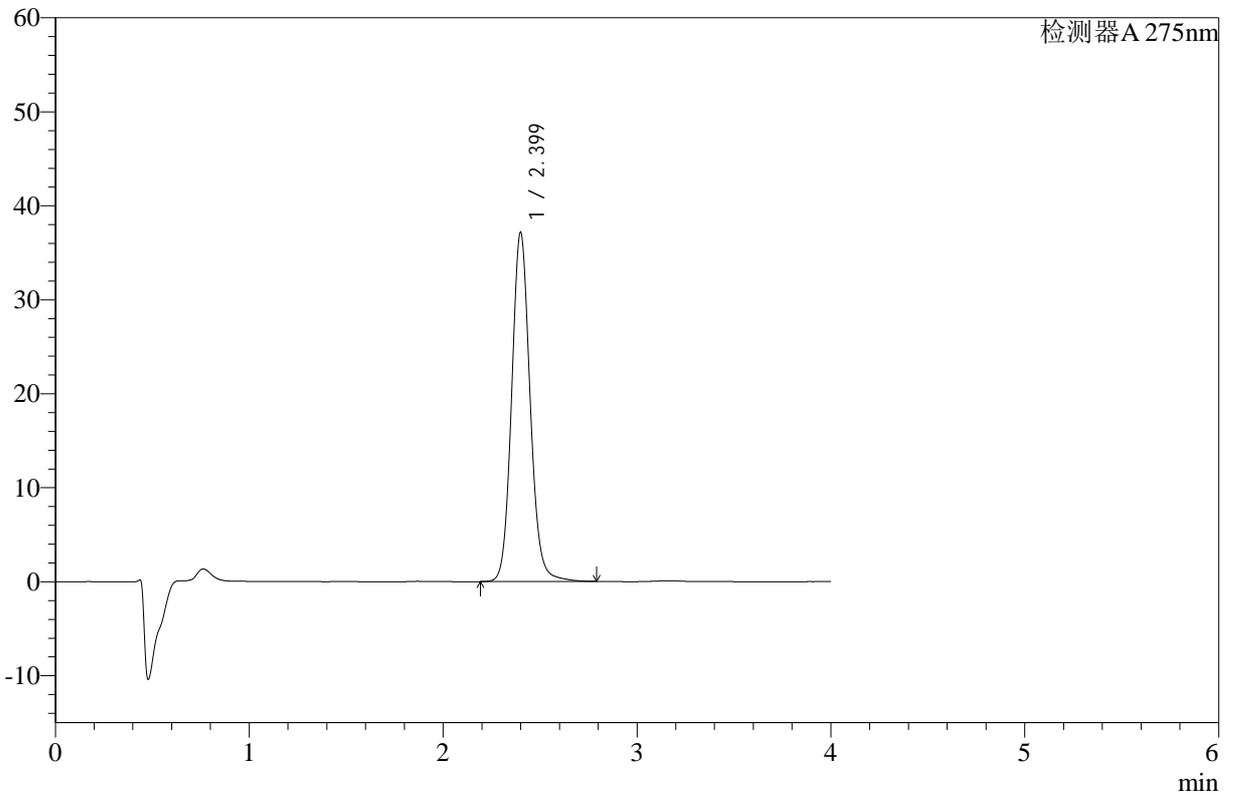
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-24/9-252-2 - zzp-2025071721p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号 : 2-39
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/14 16:21:55 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 09:04:26 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.399	246673	37088	100.000	3127	1.108	--
总计		246673	37088	100.000			



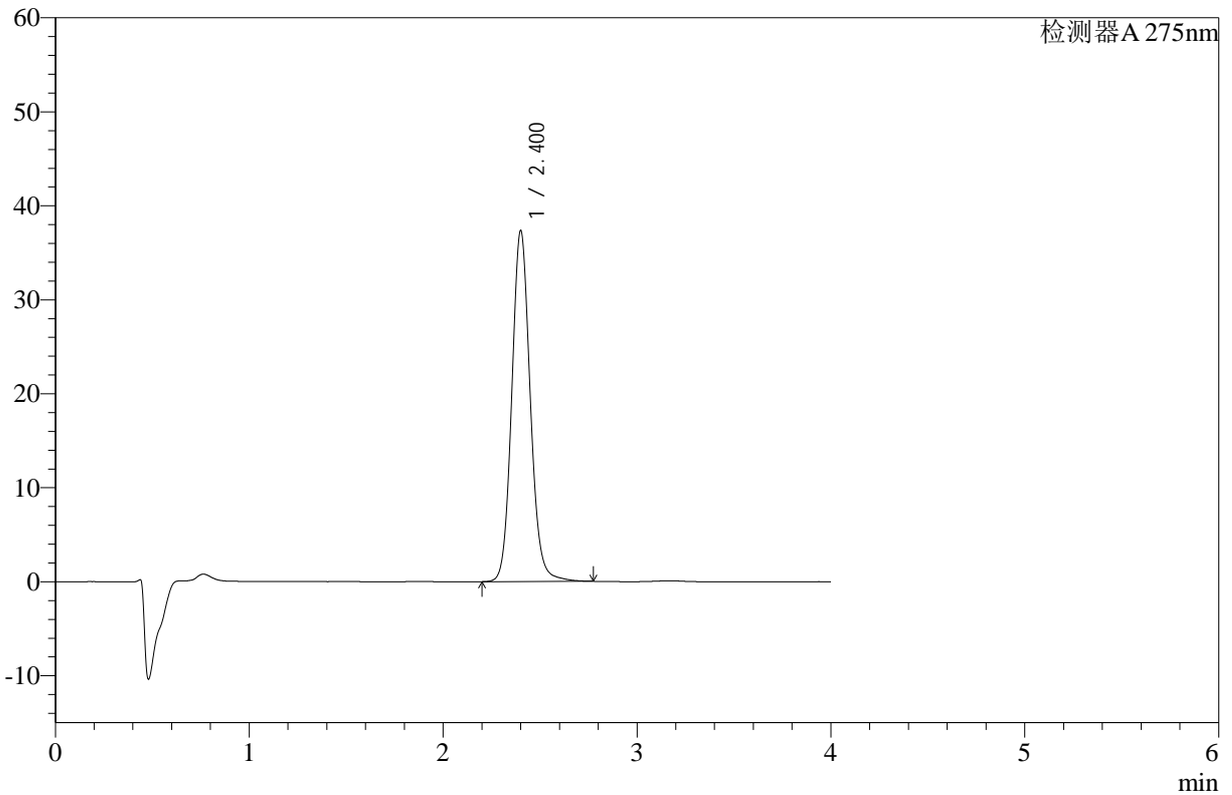
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-24/9-253-2 - zzp-2025071721p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号 : 2-48
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/14 16:26:18 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 09:04:28 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.400	247769	37233	100.000	3131	1.108	--
总计		247769	37233	100.000			



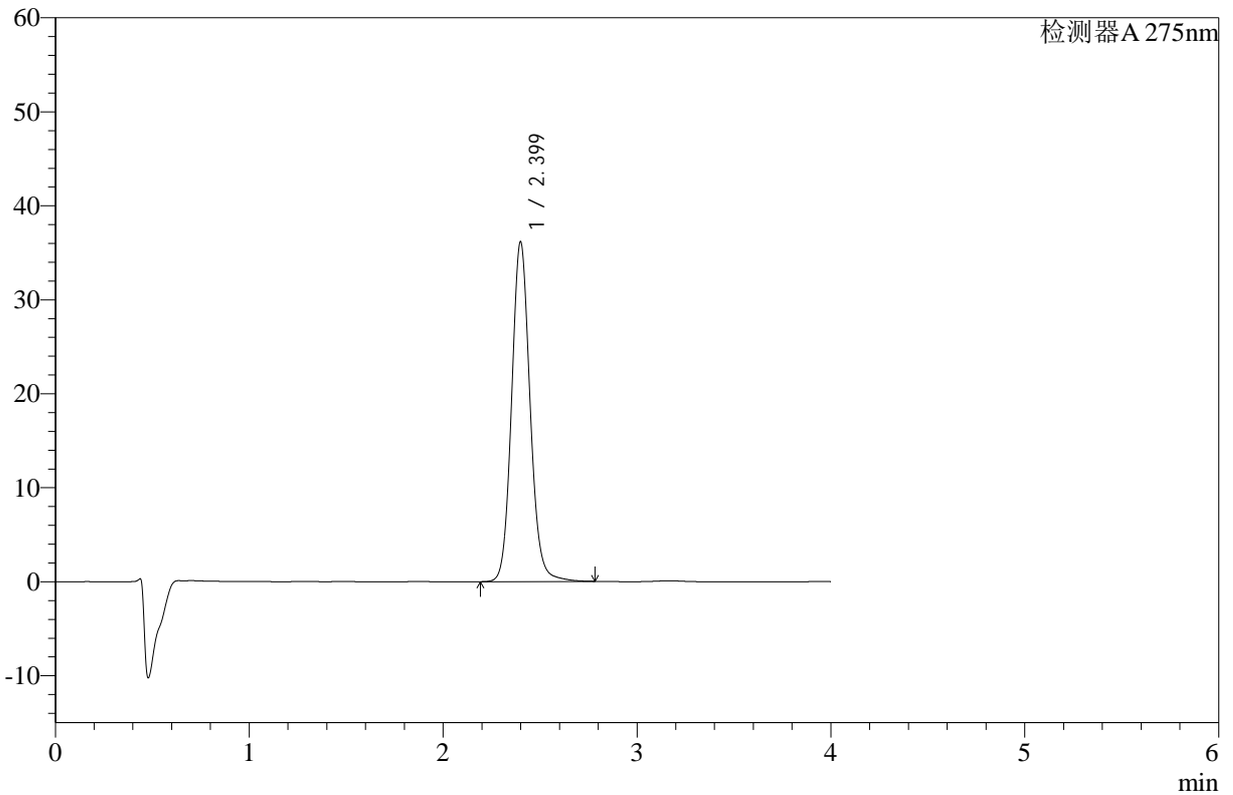
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-24/9-254-2 - zzp-2025071721p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号 : 2-4
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/14 16:30:43 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 09:04:31 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.399	240004	36097	100.000	3130	1.107	--
总计		240004	36097	100.000			



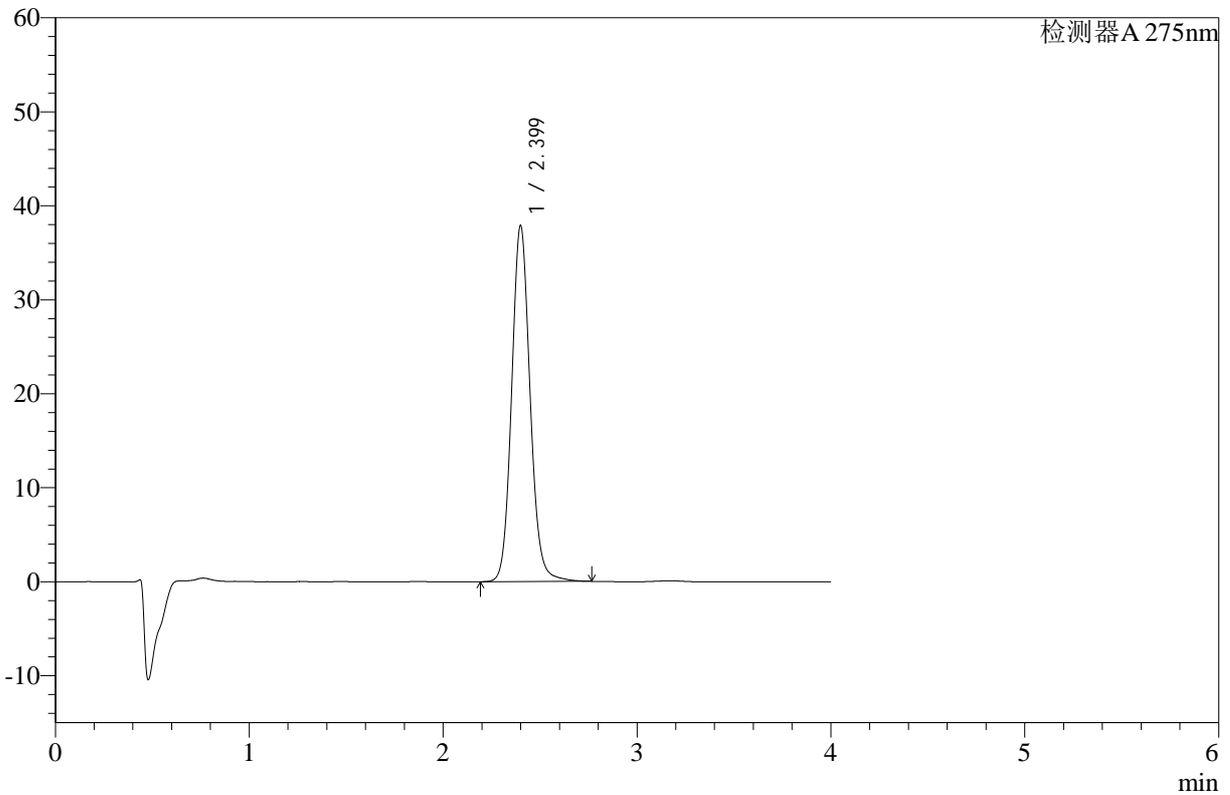
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-24/9-255-2 - zzp-2025071721p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号 : 2-13
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/14 16:35:08 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 09:04:34 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.399	251271	37822	100.000	3128	1.107	--
总计		251271	37822	100.000			



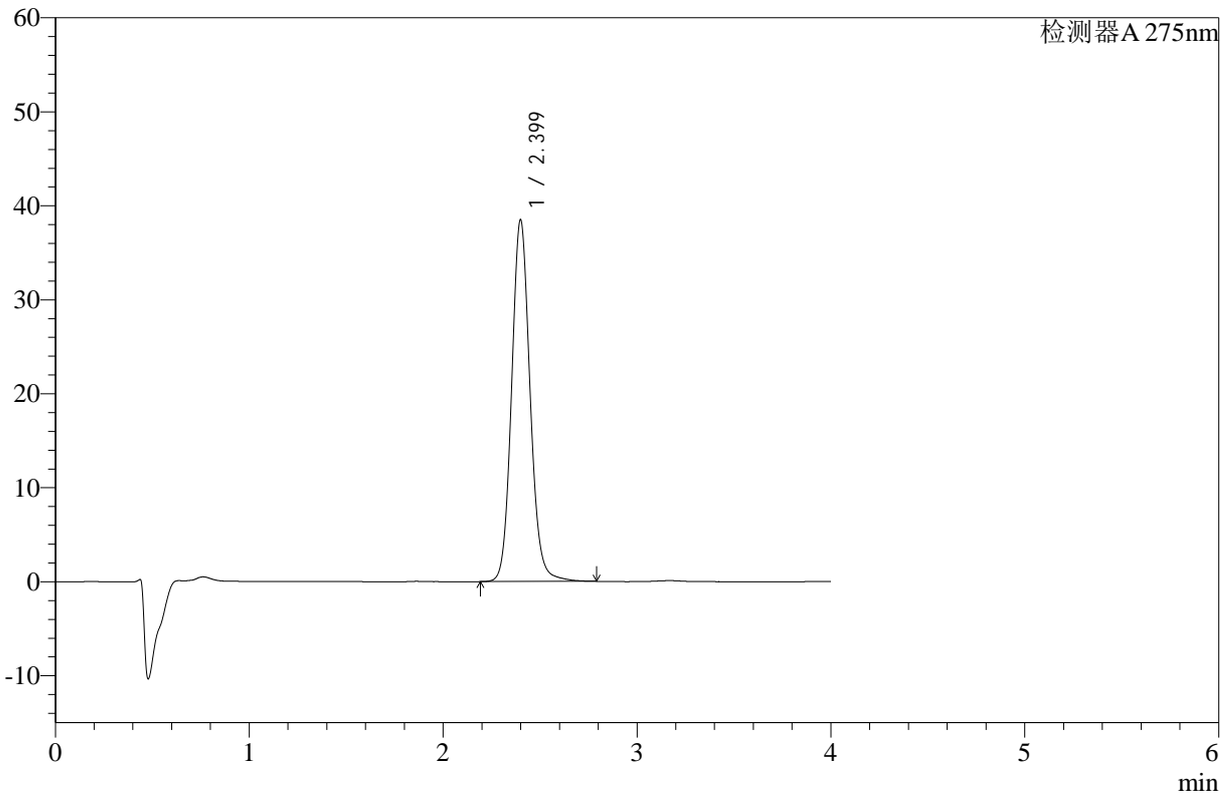
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-24/9-256-2 - zzp-2025071721p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号 : 2-22
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/14 16:39:32 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 09:04:37 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.399	255567	38430	100.000	3125	1.107	--
总计		255567	38430	100.000			



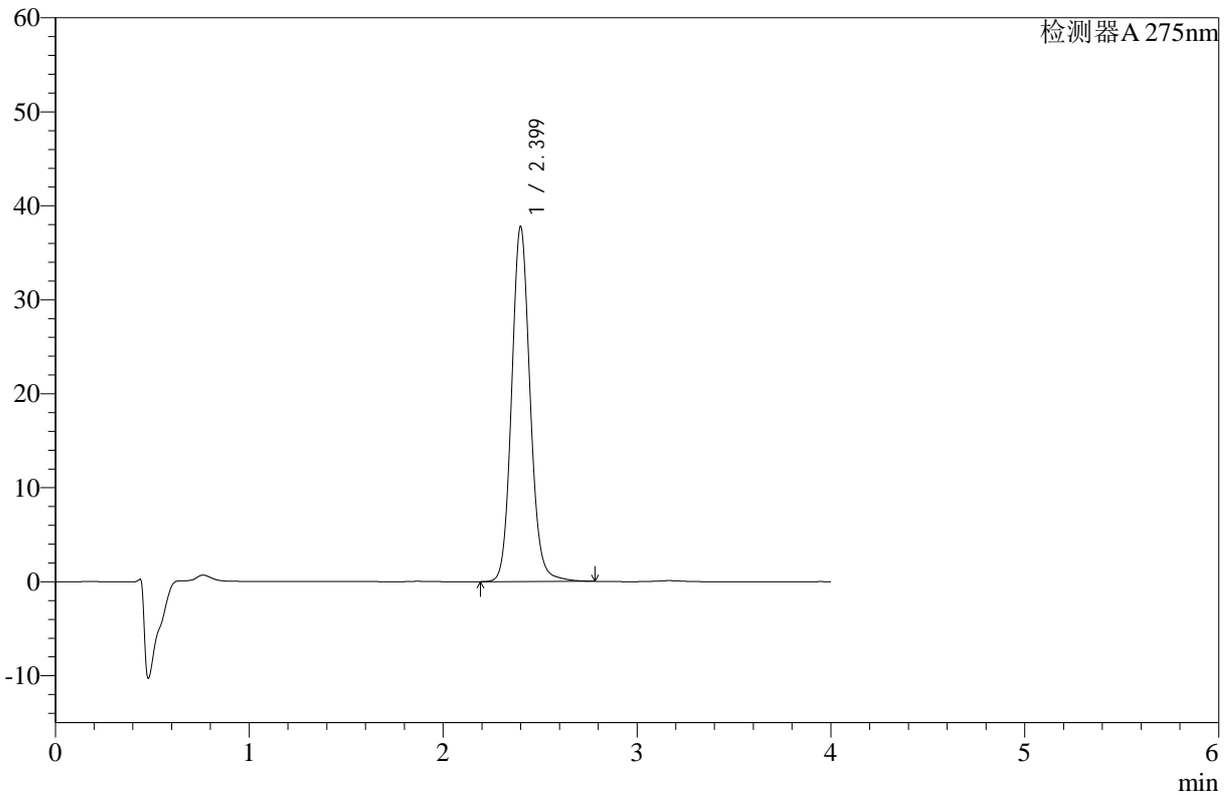
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-24/9-257-2 - zzp-2025071721p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号 : 2-31
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/14 16:43:57 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 09:04:39 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.399	250804	37708	100.000	3126	1.107	--
总计		250804	37708	100.000			



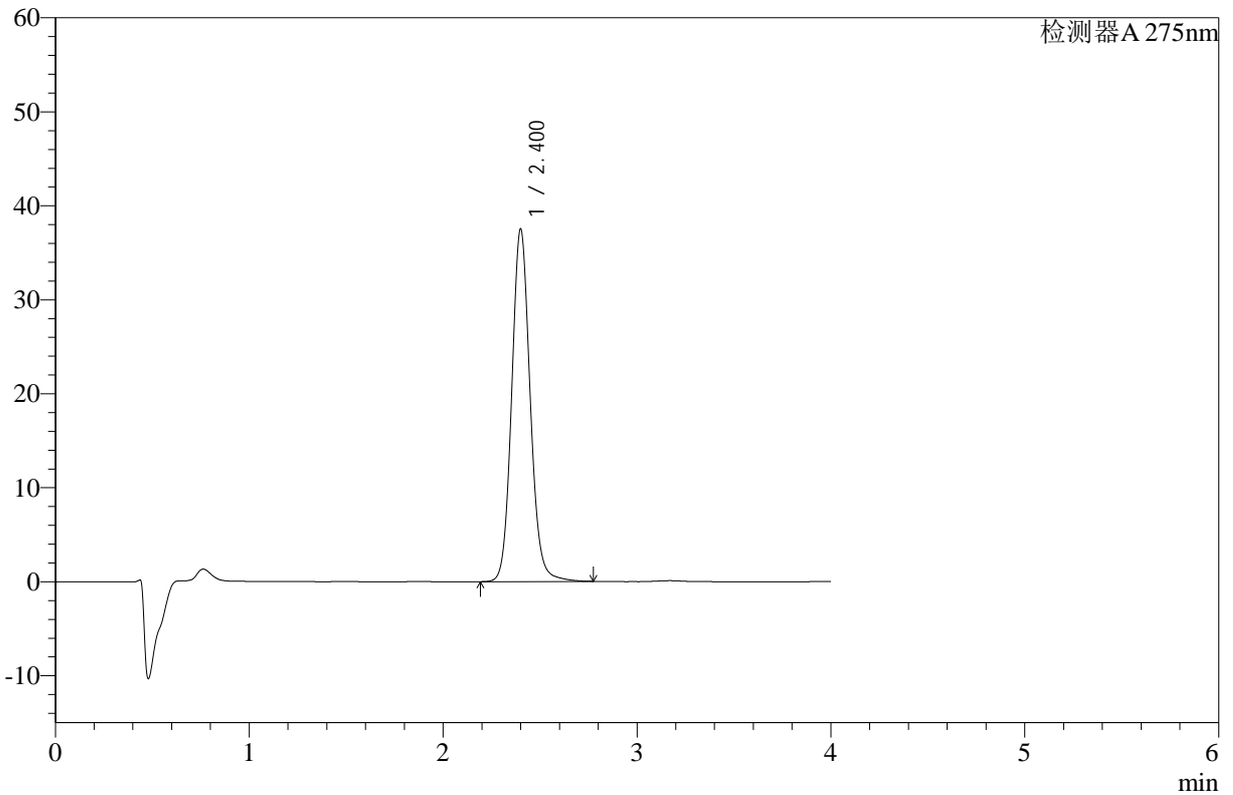
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-24/9-258-2 - zzp-2025071721p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号 : 2-40
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/14 16:48:21 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 09:04:42 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.400	248997	37437	100.000	3127	1.107	--
总计		248997	37437	100.000			



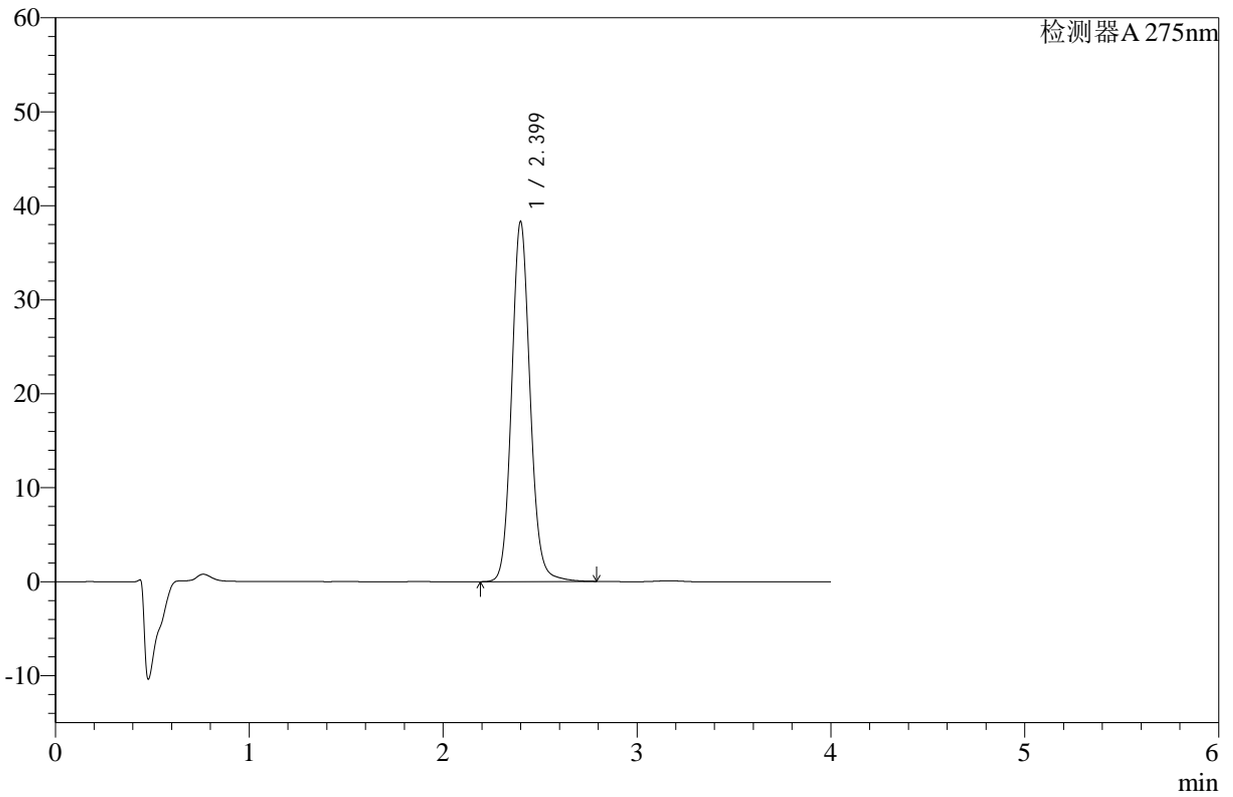
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-24/9-259-2 - zzp-2025071721p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号 : 2-49
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/14 16:52:44 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 09:04:45 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.399	254307	38238	100.000	3126	1.107	--
总计		254307	38238	100.000			



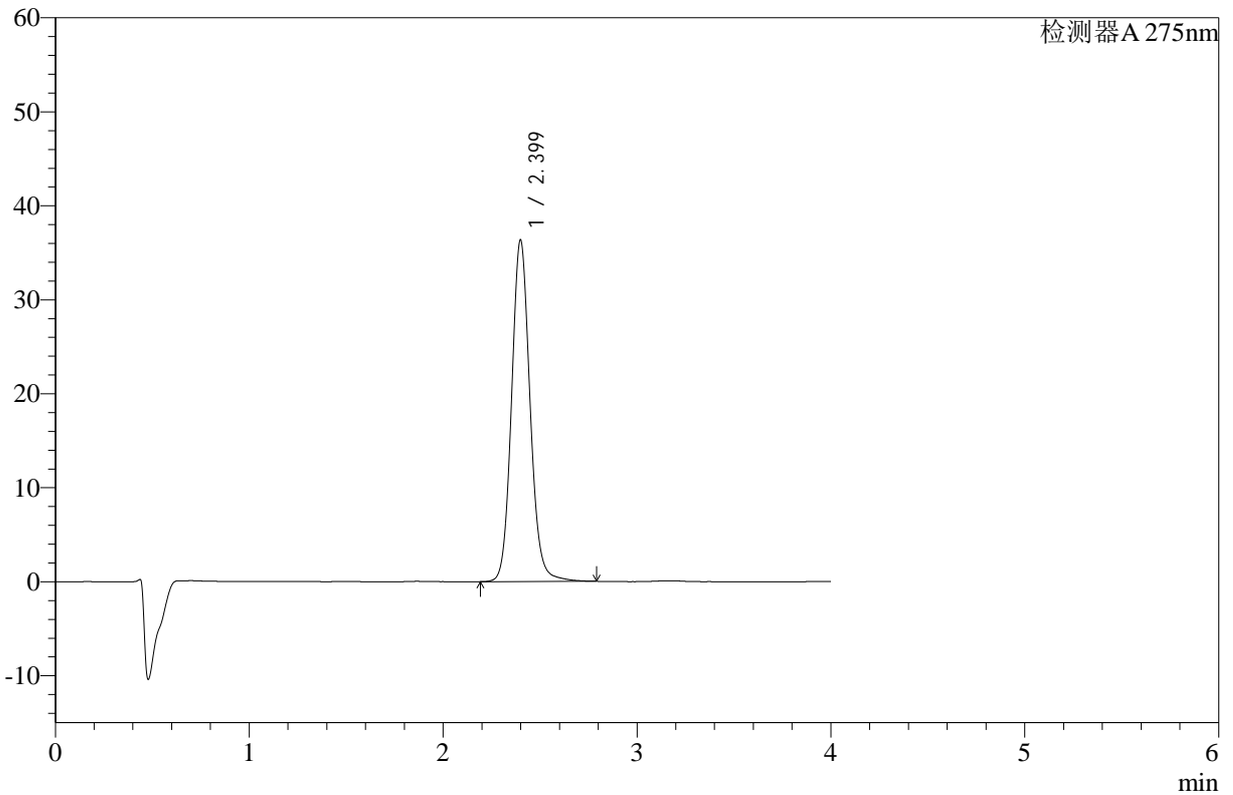
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-24/9-260-2 - zzp-2025071721p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号 : 2-5
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/14 16:57:09 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 09:04:47 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.399	241404	36298	100.000	3127	1.107	--
总计		241404	36298	100.000			



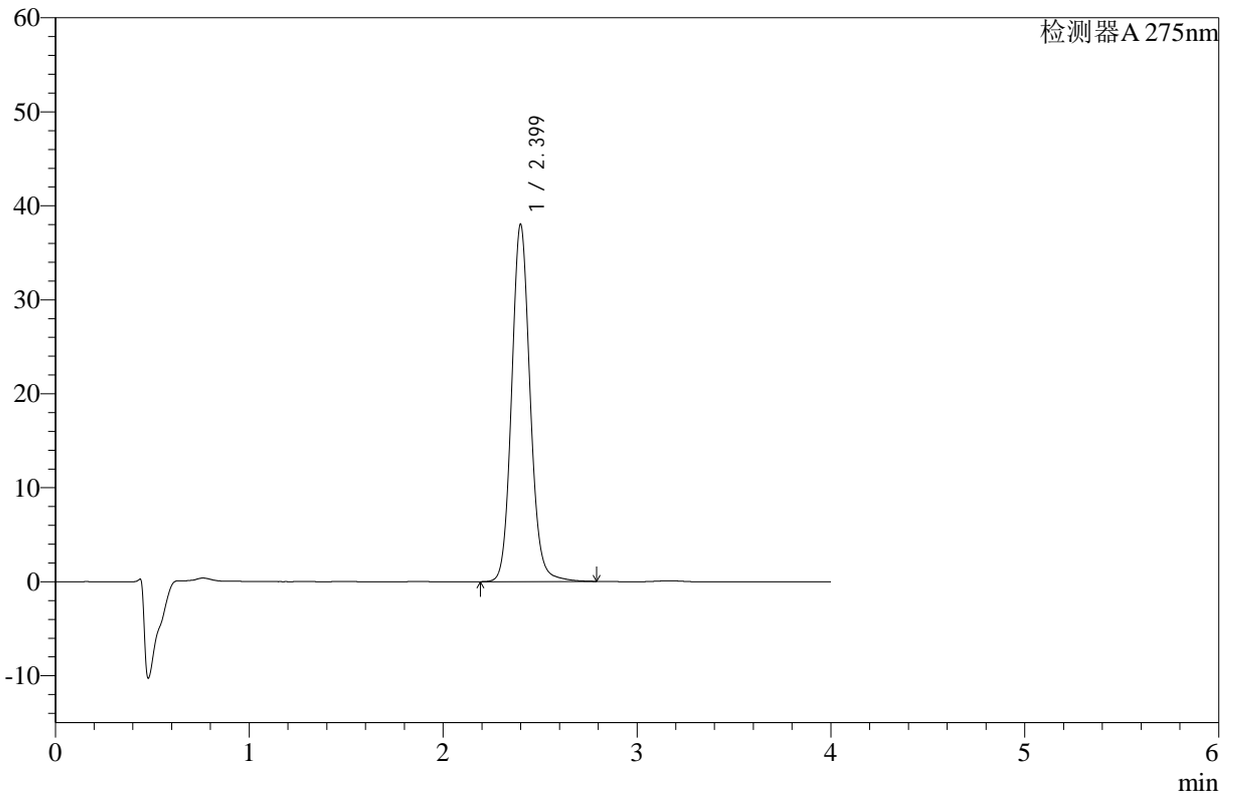
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-24/9-261-2 - zzp-2025071721p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号 : 2-14
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/14 17:01:33 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 09:04:50 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.399	252464	37946	100.000	3126	1.107	--
总计		252464	37946	100.000			



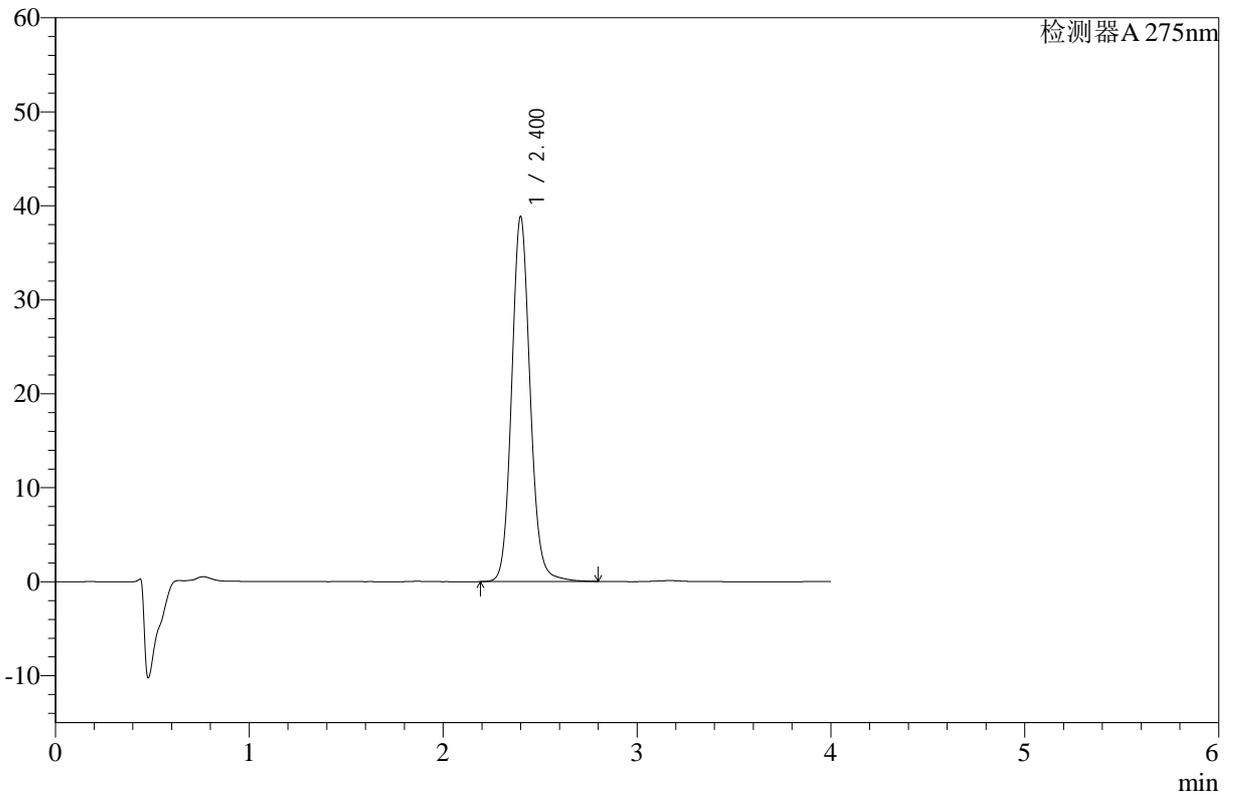
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-24/9-262-2 - zzp-2025071721p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号 : 2-23
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/14 17:05:59 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 09:04:53 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.400	258004	38761	100.000	3127	1.107	--
总计		258004	38761	100.000			



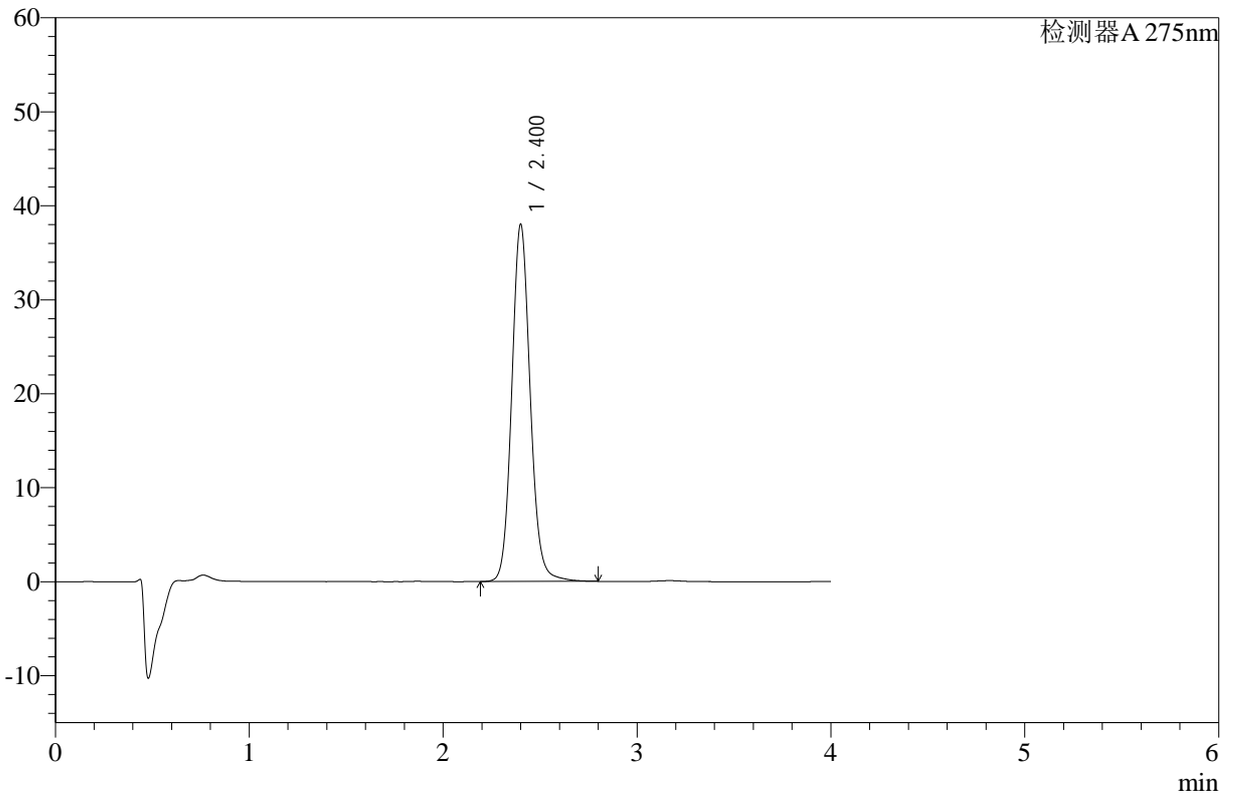
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-24/9-263-2 - zzp-2025071721p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号 : 2-32
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/14 17:10:23 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 09:04:56 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.400	252437	37901	100.000	3130	1.107	--
总计		252437	37901	100.000			



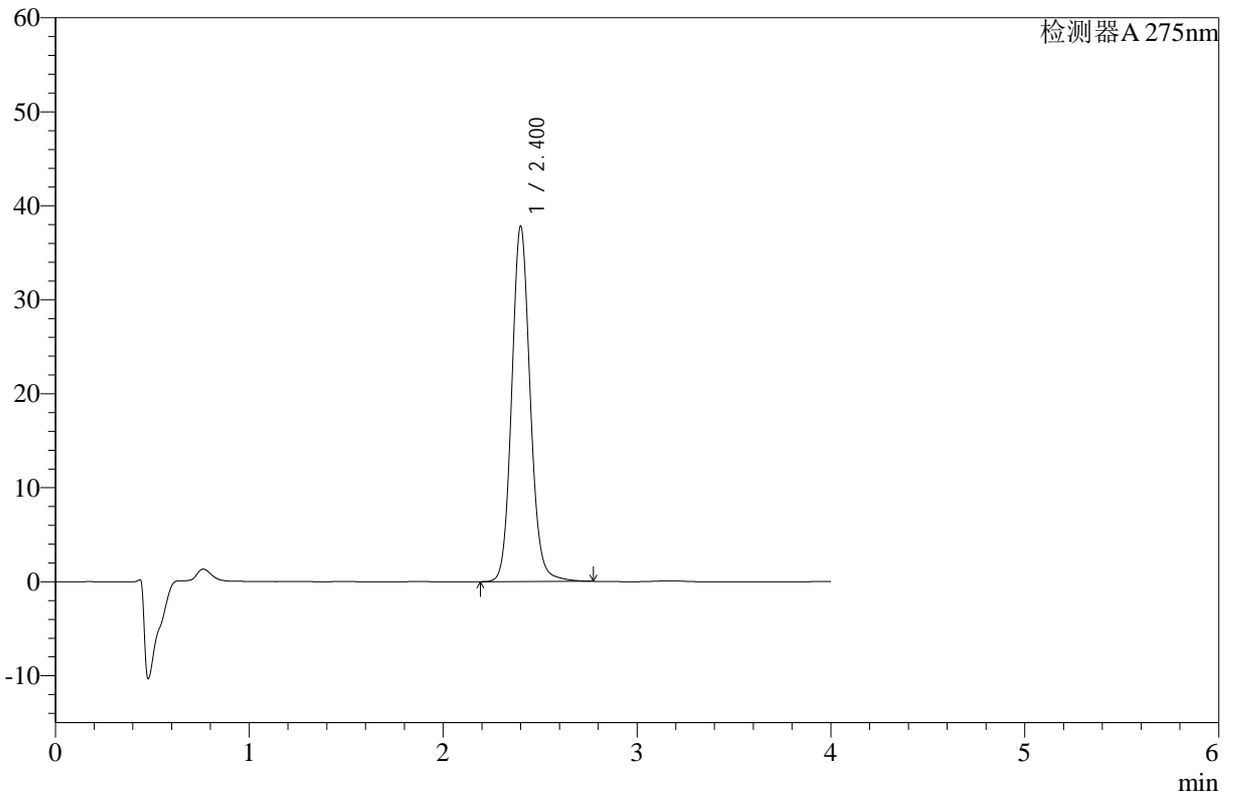
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-24/9-264-2 - zzp-2025071721p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号 : 2-41
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/14 17:14:49 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 09:04:58 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.400	251089	37723	100.000	3125	1.107	--
总计		251089	37723	100.000			



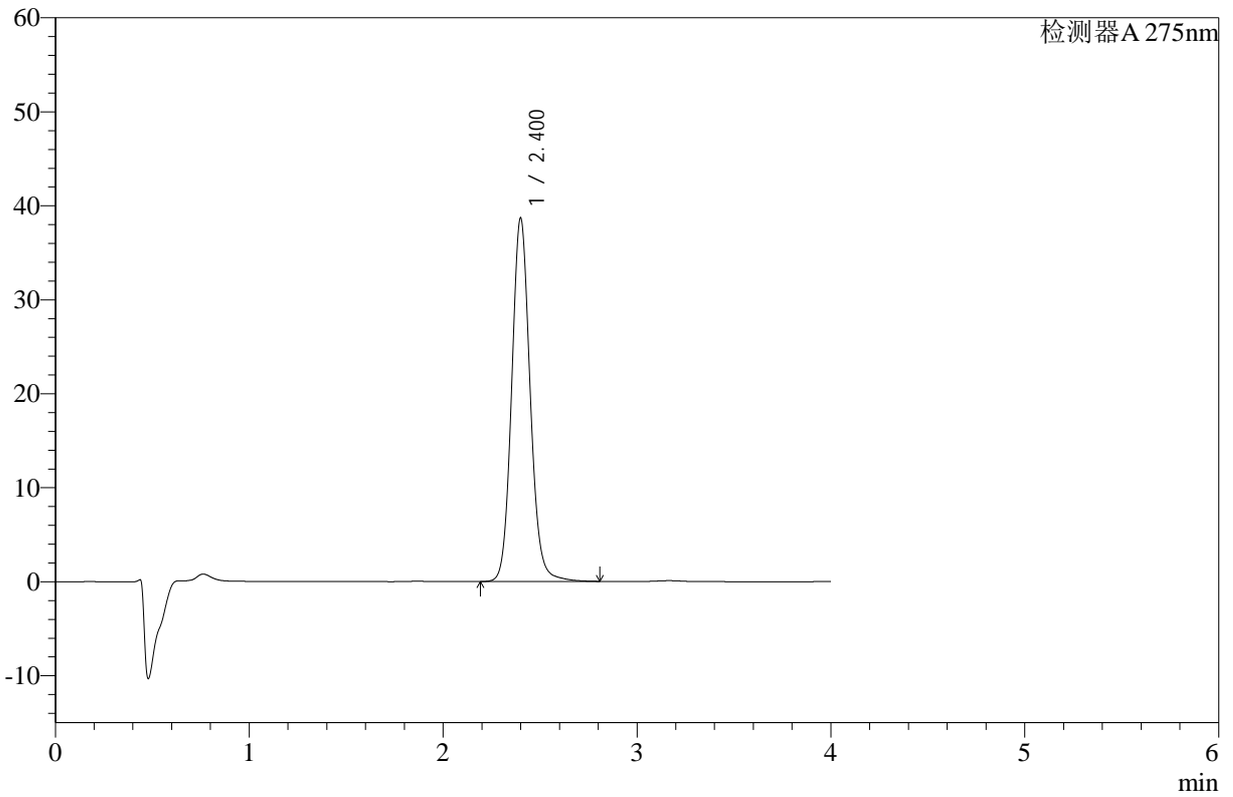
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-24/9-265-2 - zzp-2025071721p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号 : 2-50
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/14 17:19:12 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 09:05:01 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.400	257022	38603	100.000	3127	1.108	--
总计		257022	38603	100.000			



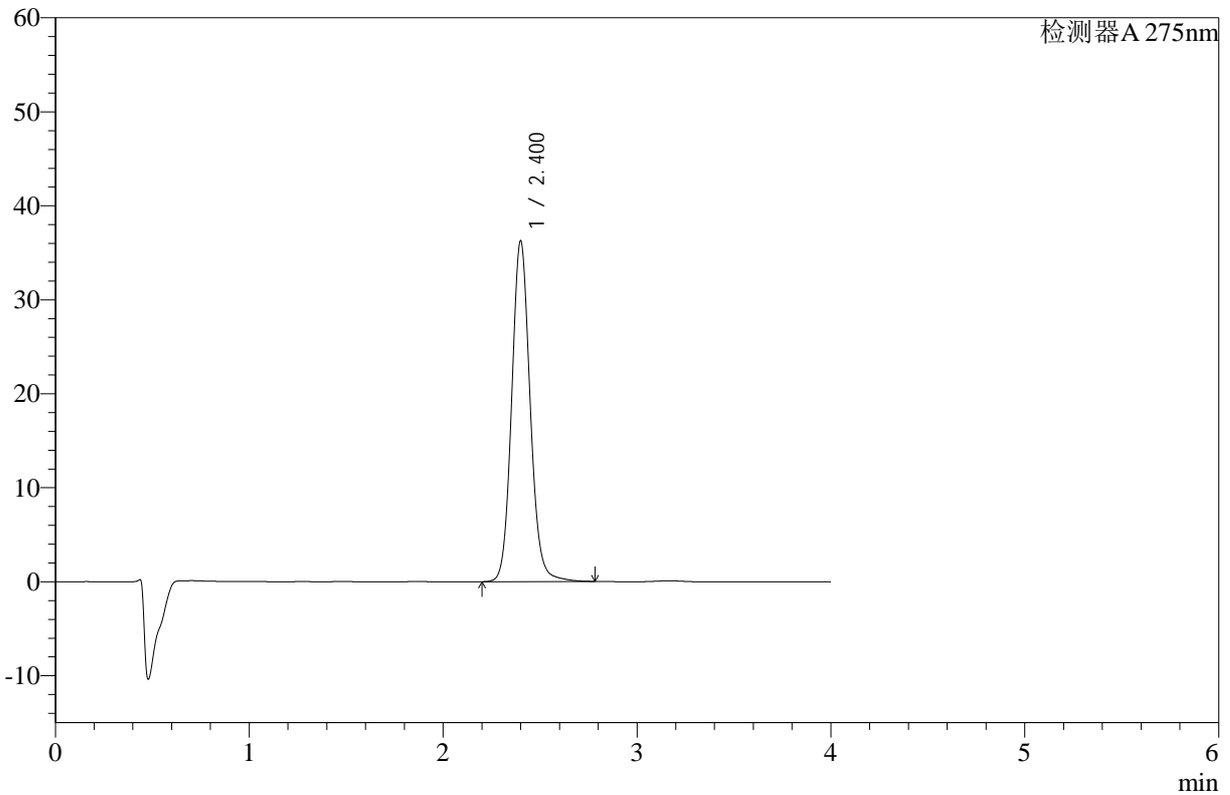
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-24/9-266-2 - zzp-2025071721p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号 : 2-6
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/14 17:23:37 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 09:05:04 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.400	240792	36181	100.000	3125	1.106	--
总计		240792	36181	100.000			



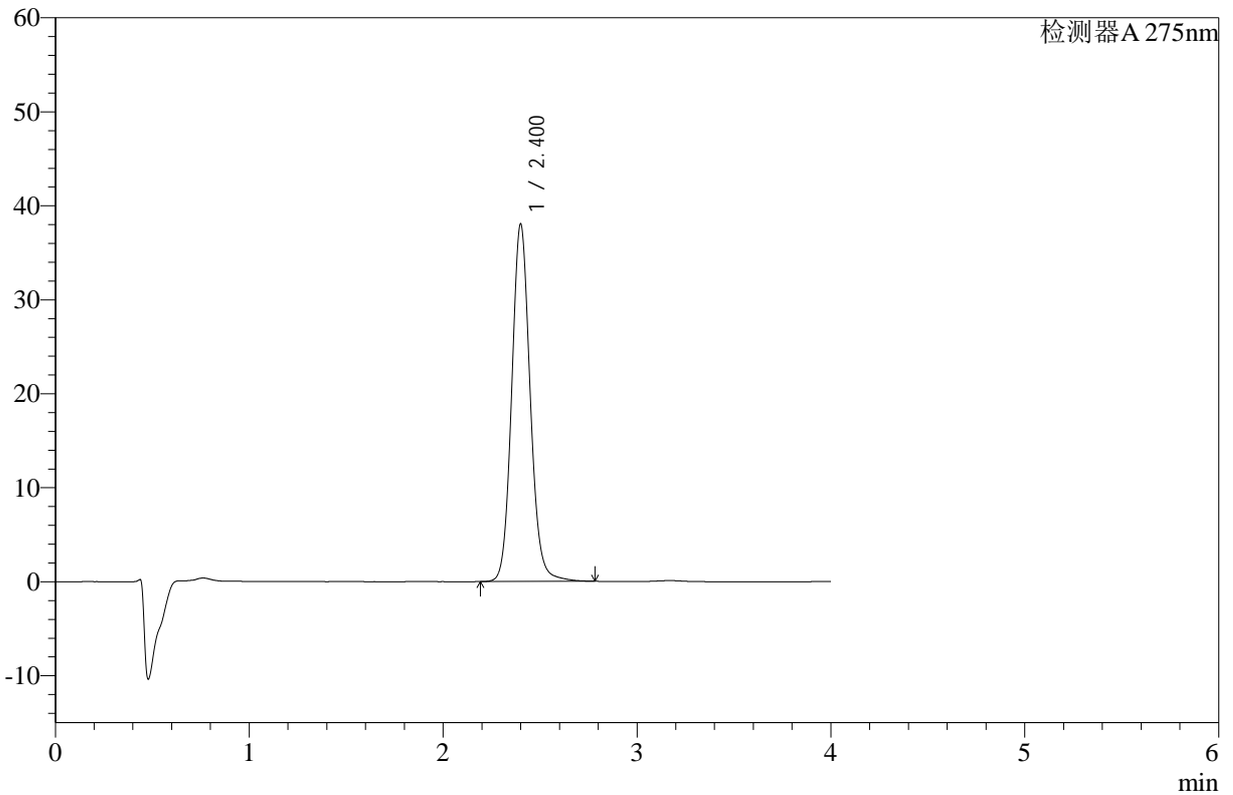
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-24/9-267-2 - zzp-2025071721p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号 : 2-15
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/14 17:28:01 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 09:05:07 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.400	252595	37939	100.000	3126	1.107	--
总计		252595	37939	100.000			



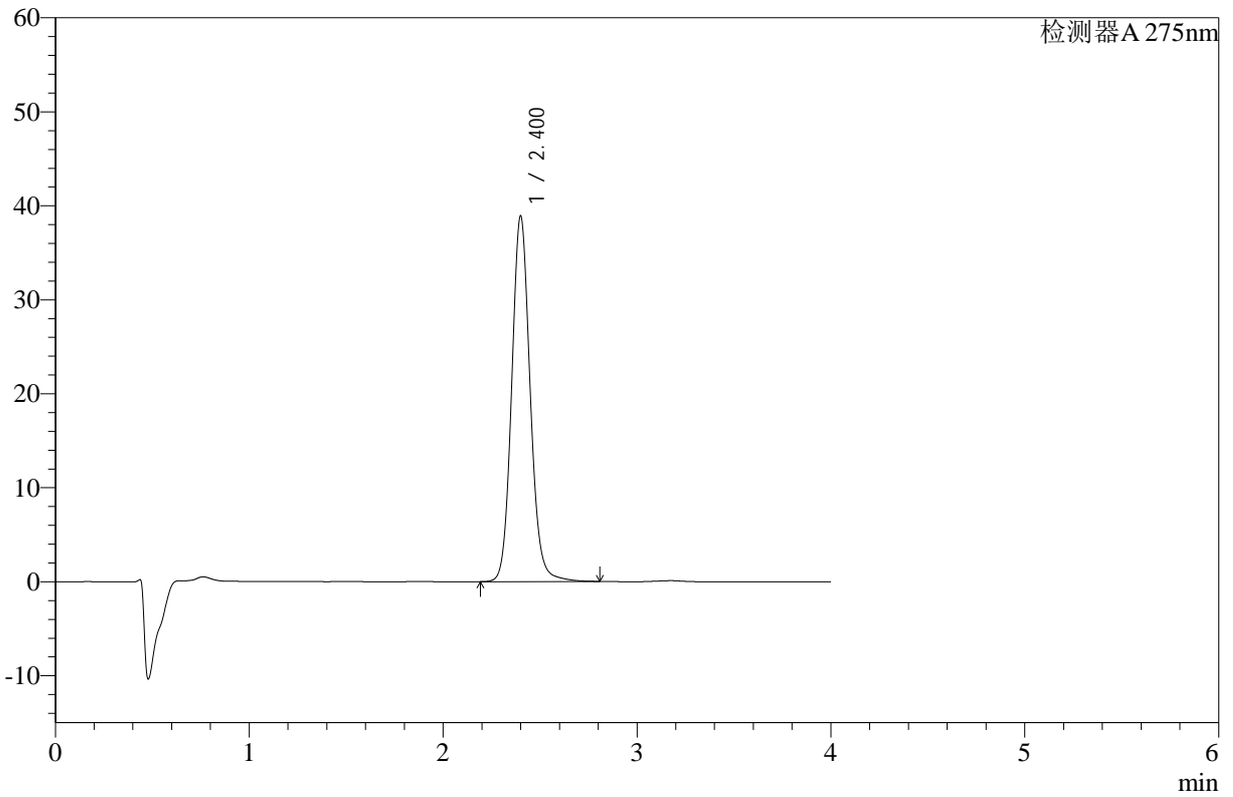
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-24/9-268-2 - zzp-2025071721p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号 : 2-24
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/14 17:32:27 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 09:05:10 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.400	258557	38818	100.000	3125	1.107	--
总计		258557	38818	100.000			



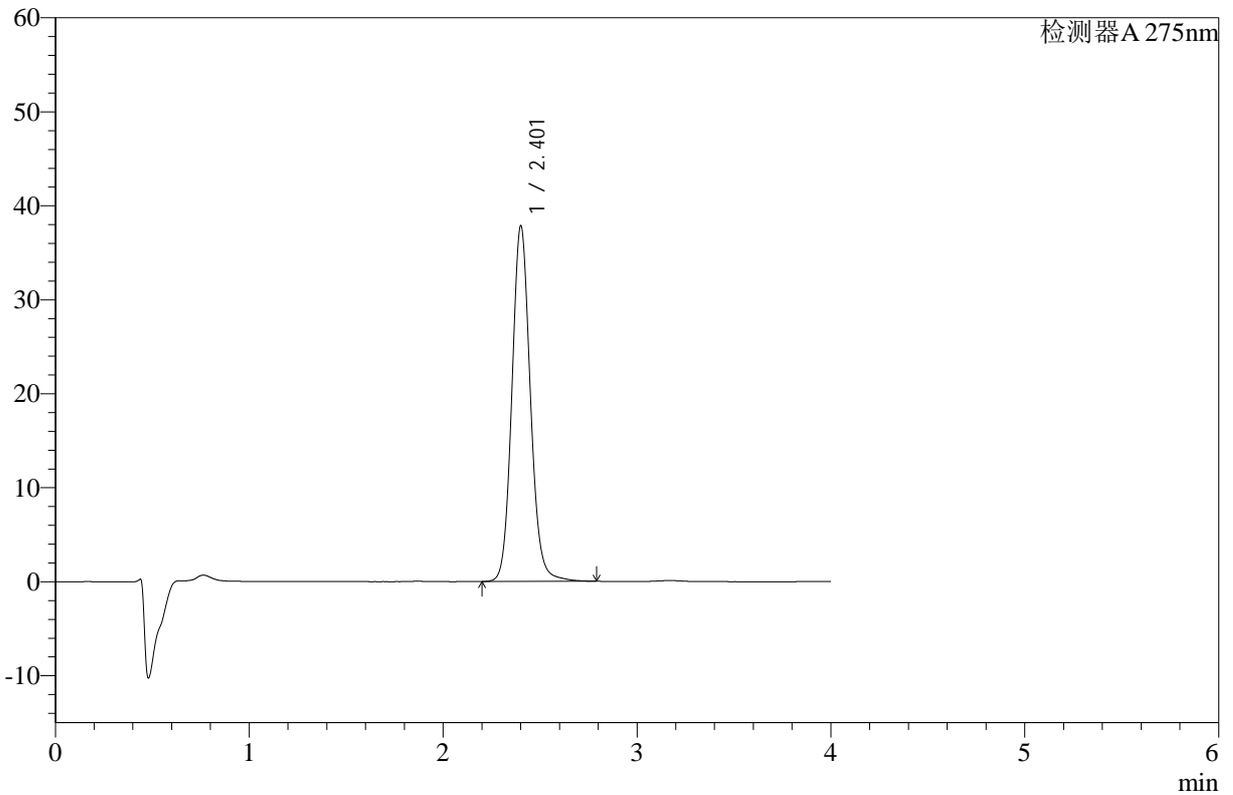
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-24/9-269-2 - zzp-2025071721p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号 : 2-33
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/14 17:36:52 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 09:05:13 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.401	251266	37685	100.000	3129	1.107	--
总计		251266	37685	100.000			



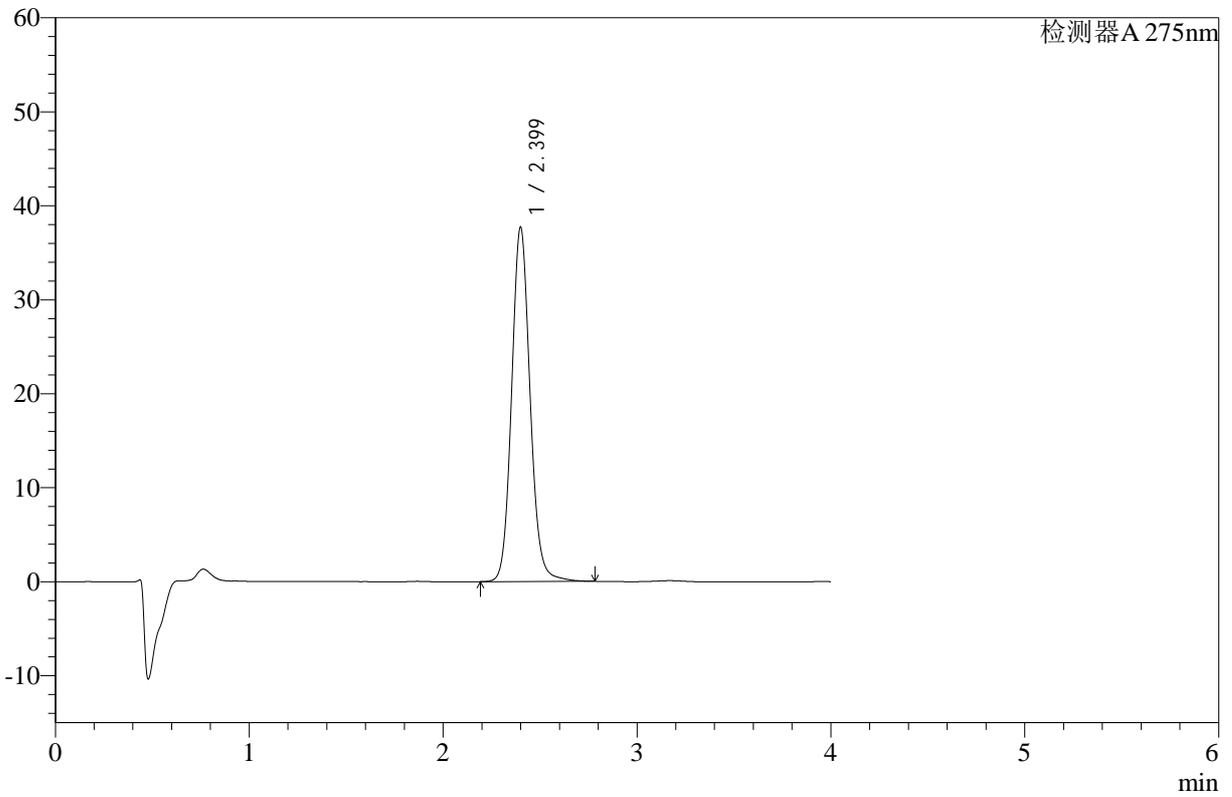
WKL-378

<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 - 24-24/9-270-2 - zzp-2025071721p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号 : 2-42
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/14 17:41:16 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 09:05:15 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.399	250397	37644	100.000	3126	1.106	--
总计		250397	37644	100.000			



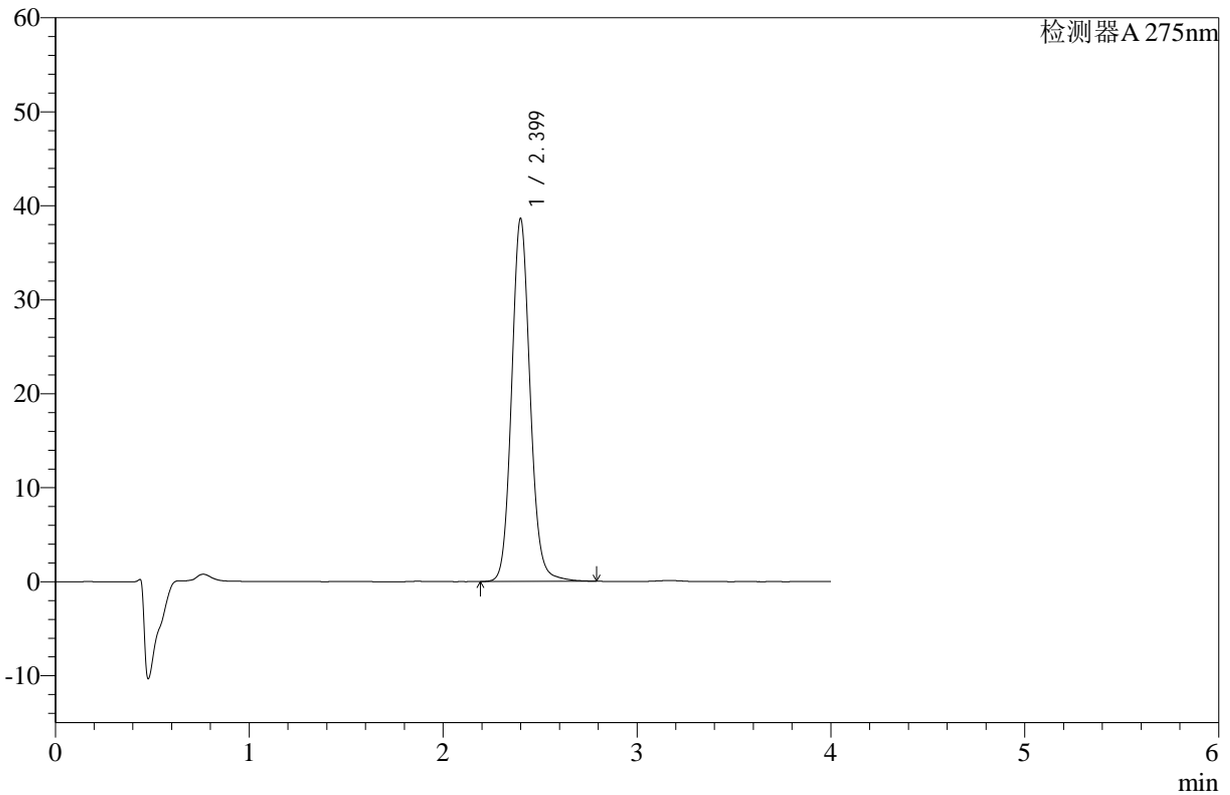
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-24/9-271-2 - zzp-2025071721p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号 : 2-51
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/14 17:45:40 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 09:05:18 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.399	256502	38554	100.000	3127	1.106	--
总计		256502	38554	100.000			



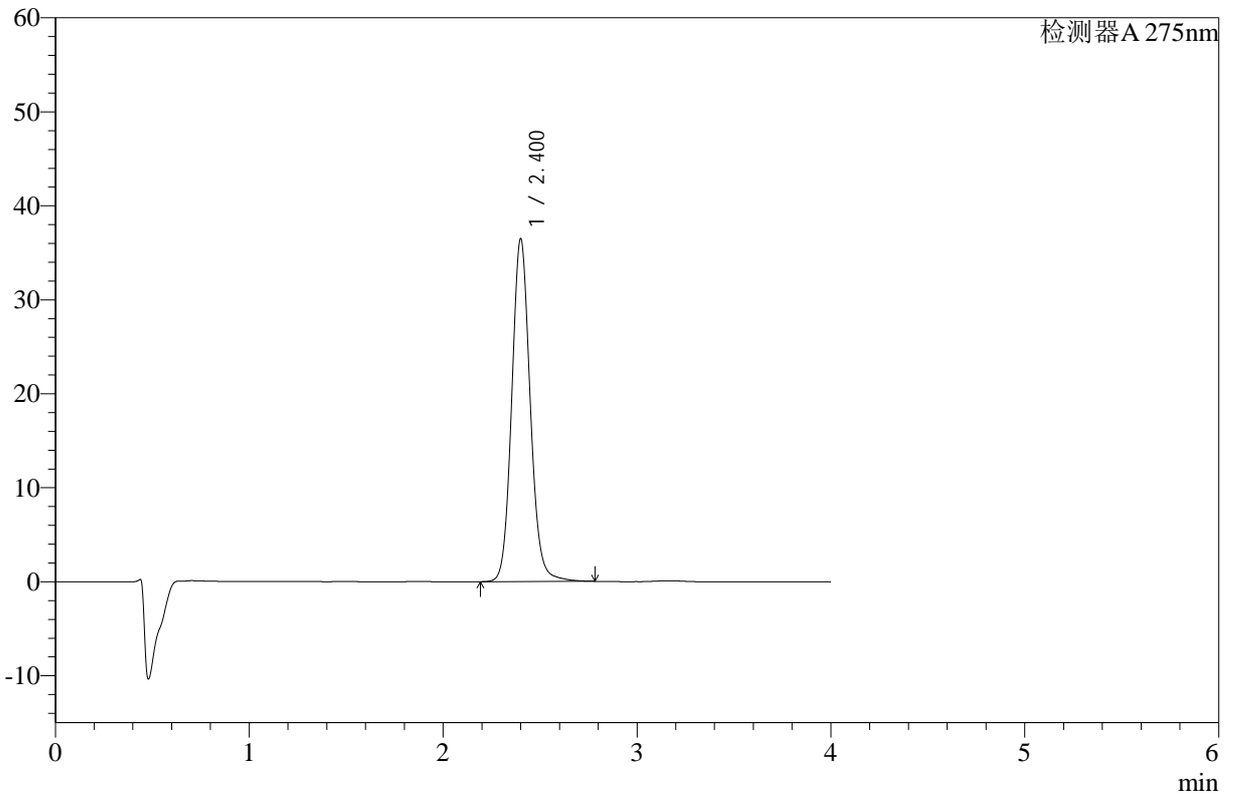
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-24/9-272-2 - zzp-2025071721p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号 : 2-7
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/14 17:50:05 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 09:05:21 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.400	242194	36370	100.000	3127	1.106	--
总计		242194	36370	100.000			



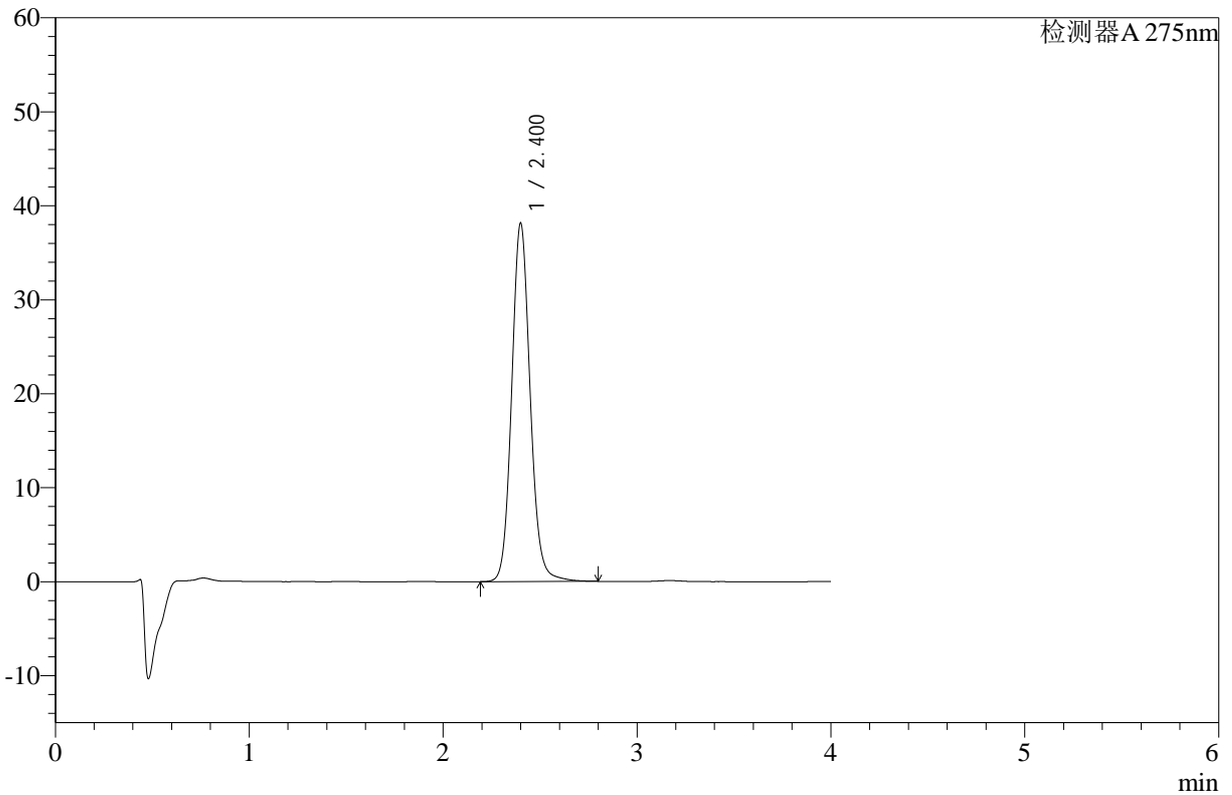
WKL-378

<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 - 24-24/9-273-2 - zzp-2025071721p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号 : 2-16
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/14 17:54:30 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 09:05:24 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.400	253287	38047	100.000	3127	1.106	--
总计		253287	38047	100.000			



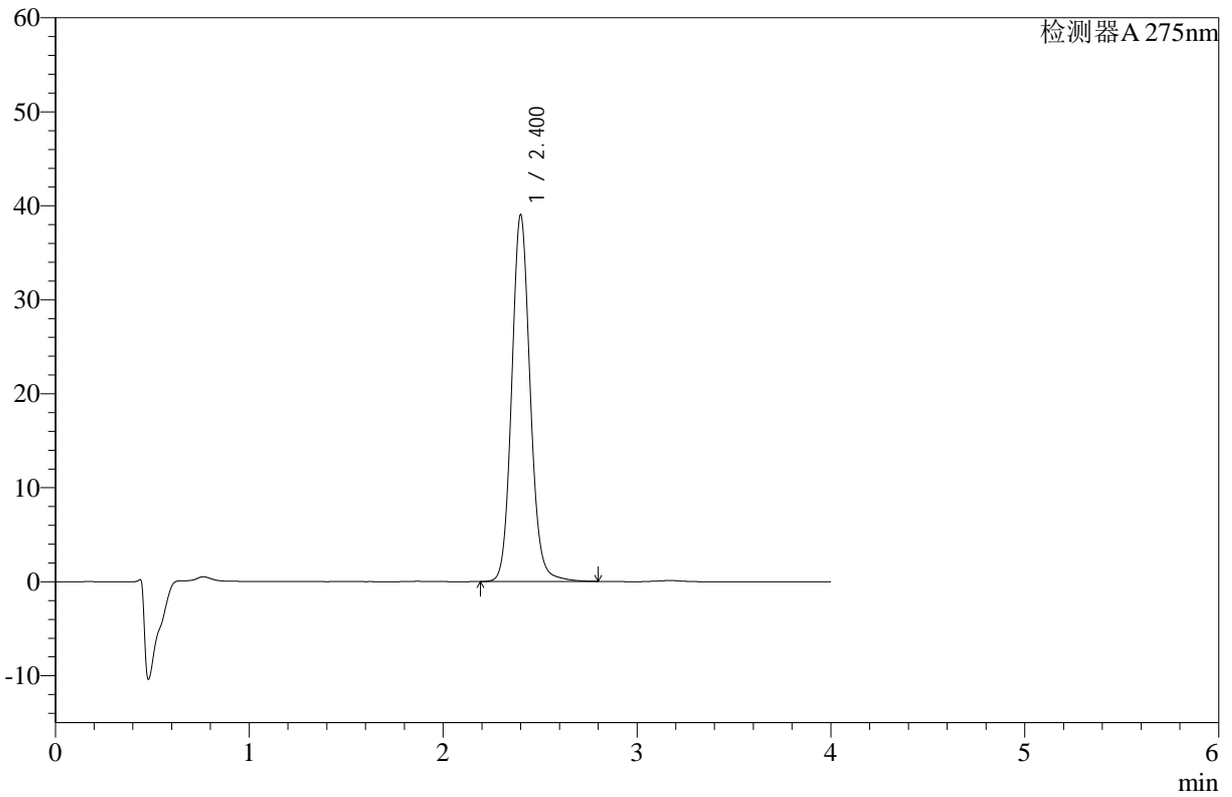
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-24/9-274-2 - zzp-2025071721p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号 : 2-25
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/14 17:58:54 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 09:05:26 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.400	259293	38930	100.000	3127	1.107	--
总计		259293	38930	100.000			



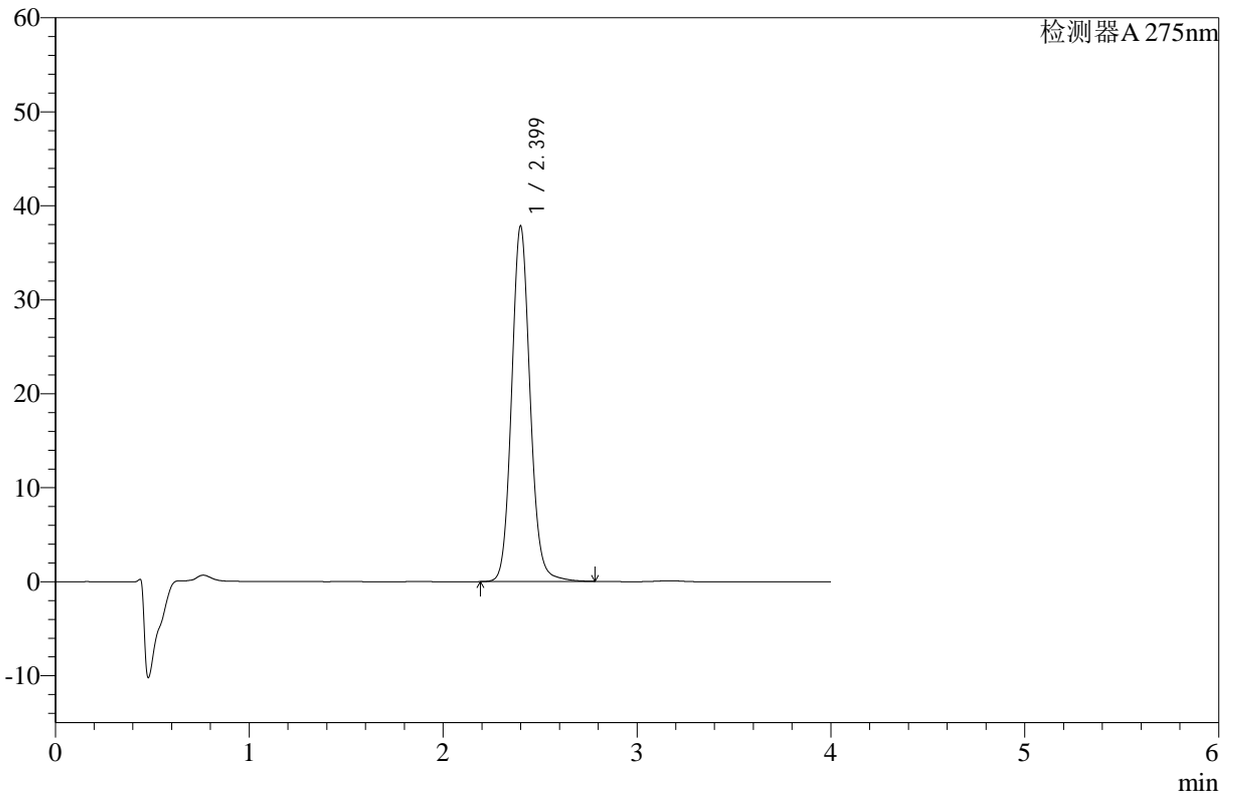
WKL-378

<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 - 24-24/9-275-2 - zzp-2025071721p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号 : 2-34
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/14 18:03:19 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 09:05:29 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.399	251129	37763	100.000	3128	1.106	--
总计		251129	37763	100.000			



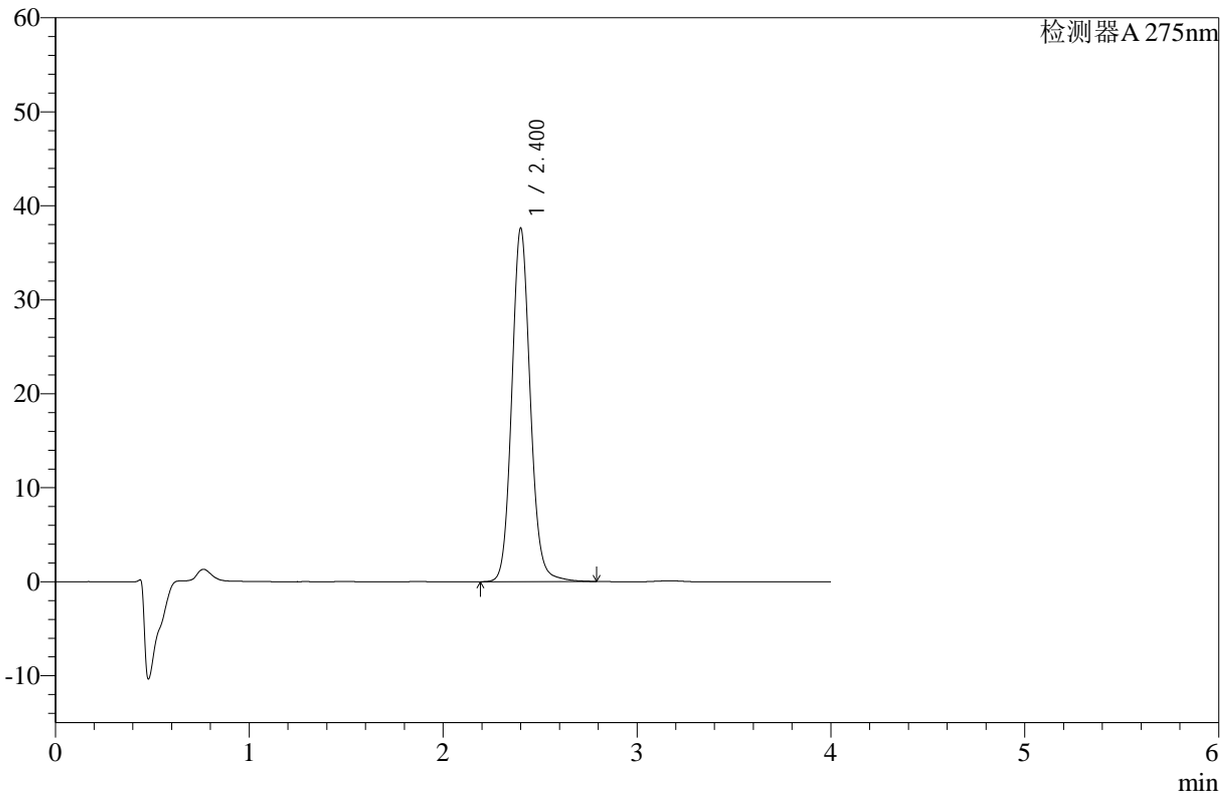
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-24/9-276-2 - zzp-2025071721p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号 : 2-43
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/14 18:07:43 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 09:05:32 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.400	249675	37482	100.000	3130	1.106	--
总计		249675	37482	100.000			



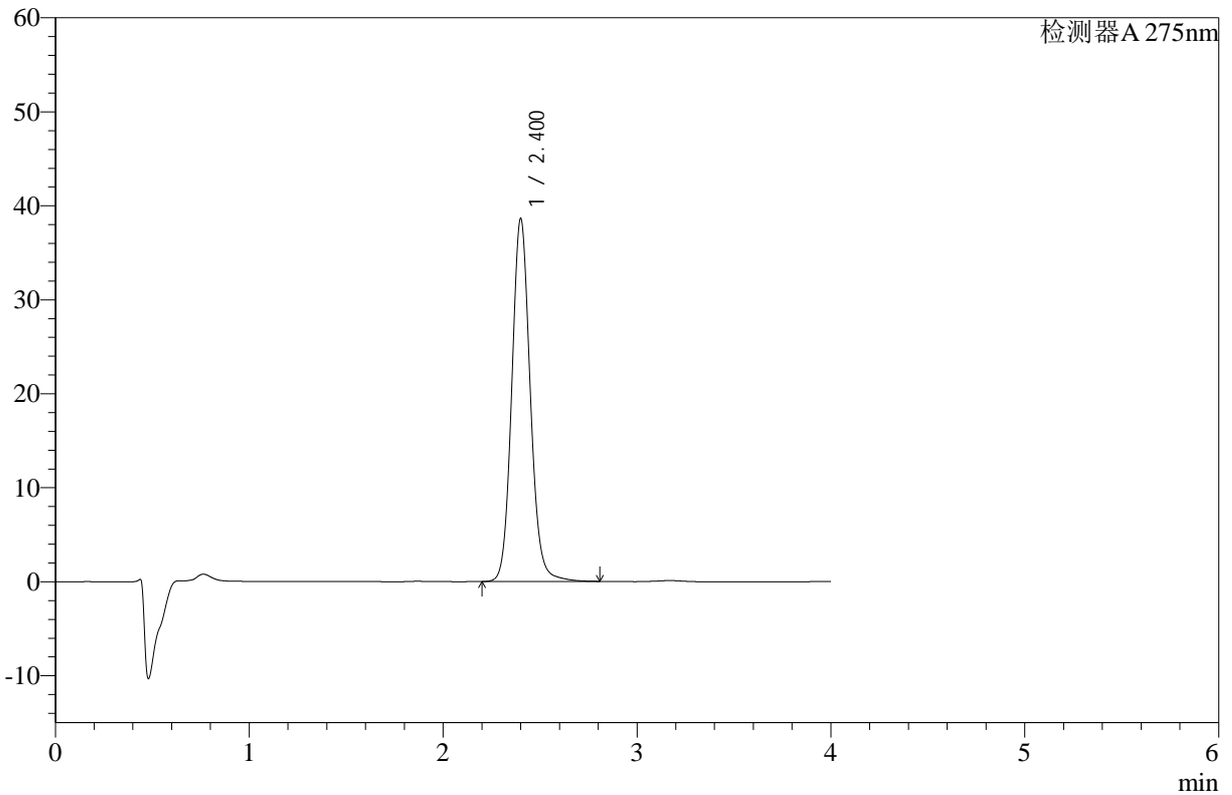
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-24/9-277-2 - zzp-2025071721p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号 : 2-52
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/14 18:12:08 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 09:05:34 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.400	256568	38508	100.000	3129	1.107	--
总计		256568	38508	100.000			



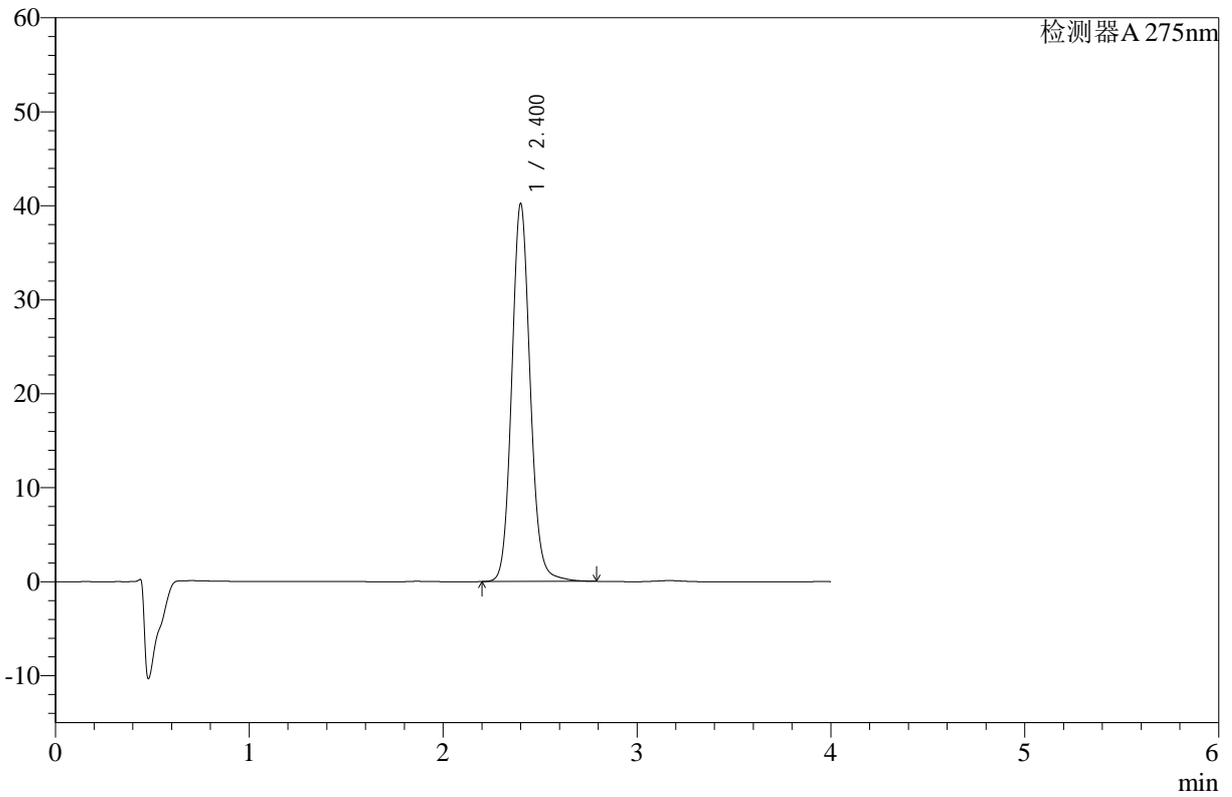
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-24/9-278-2 - zzp-2025071721p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号 : 2-8
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/14 18:16:33 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 09:05:37 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.400	267076	40110	100.000	3126	1.106	--
总计		267076	40110	100.000			



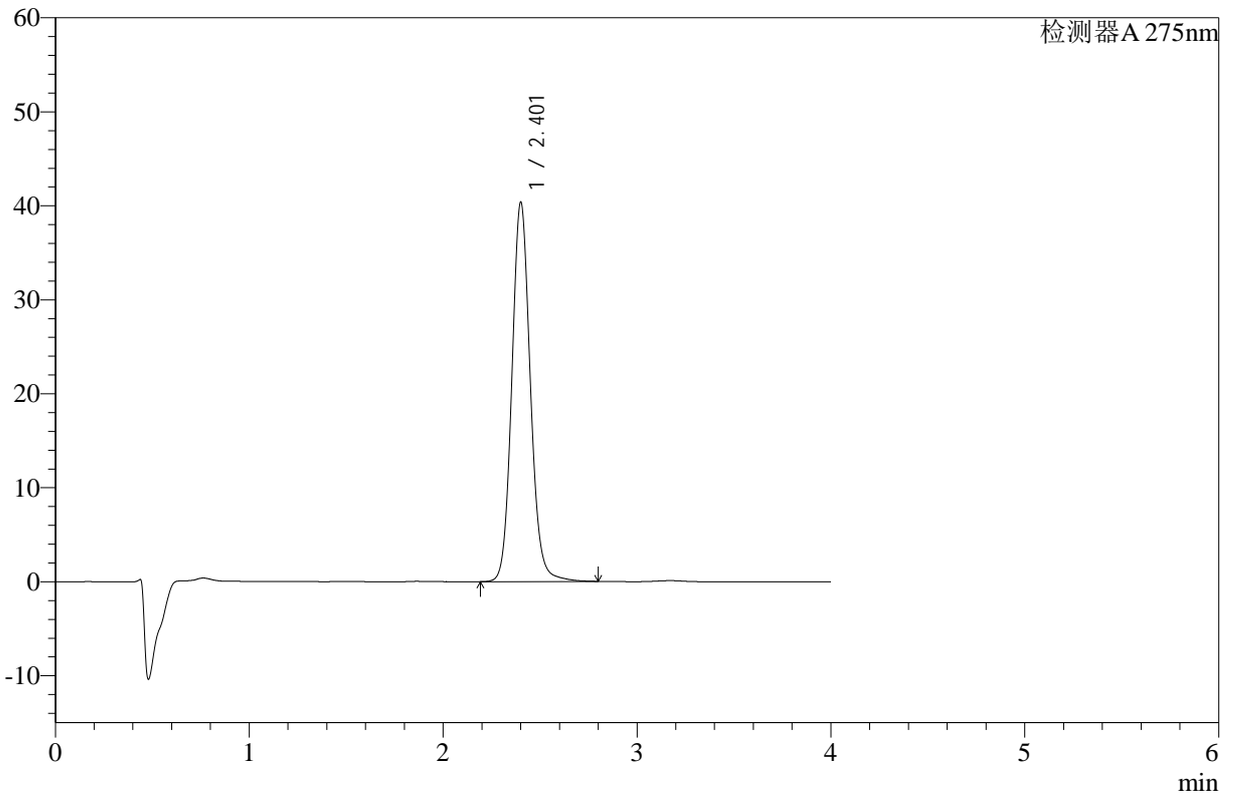
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-24/9-279-2 - zzp-2025071721p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号 : 2-17
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/14 18:20:58 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 09:05:40 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.401	268344	40212	100.000	3131	1.106	--
总计		268344	40212	100.000			



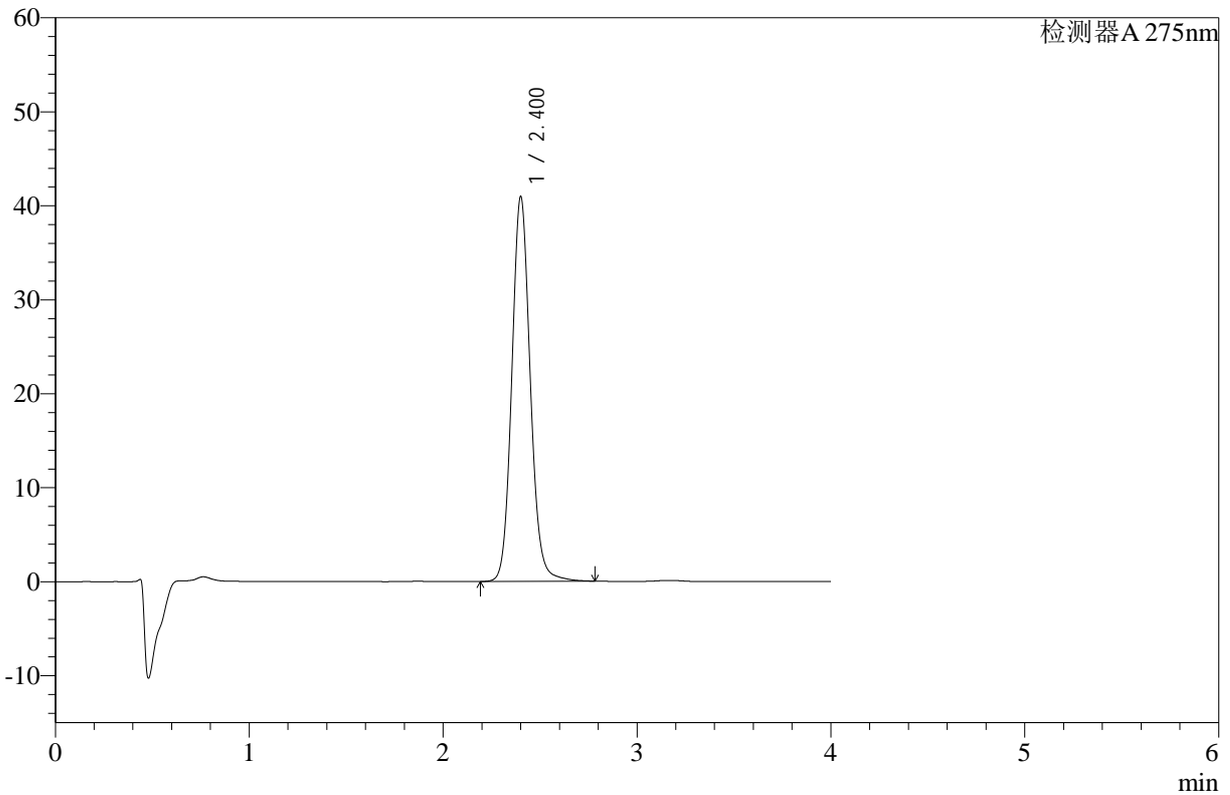
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-24/9-280-2 - zzp-2025071721p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号 : 2-26
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/14 18:25:24 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 09:05:43 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.400	271884	40811	100.000	3130	1.107	--
总计		271884	40811	100.000			



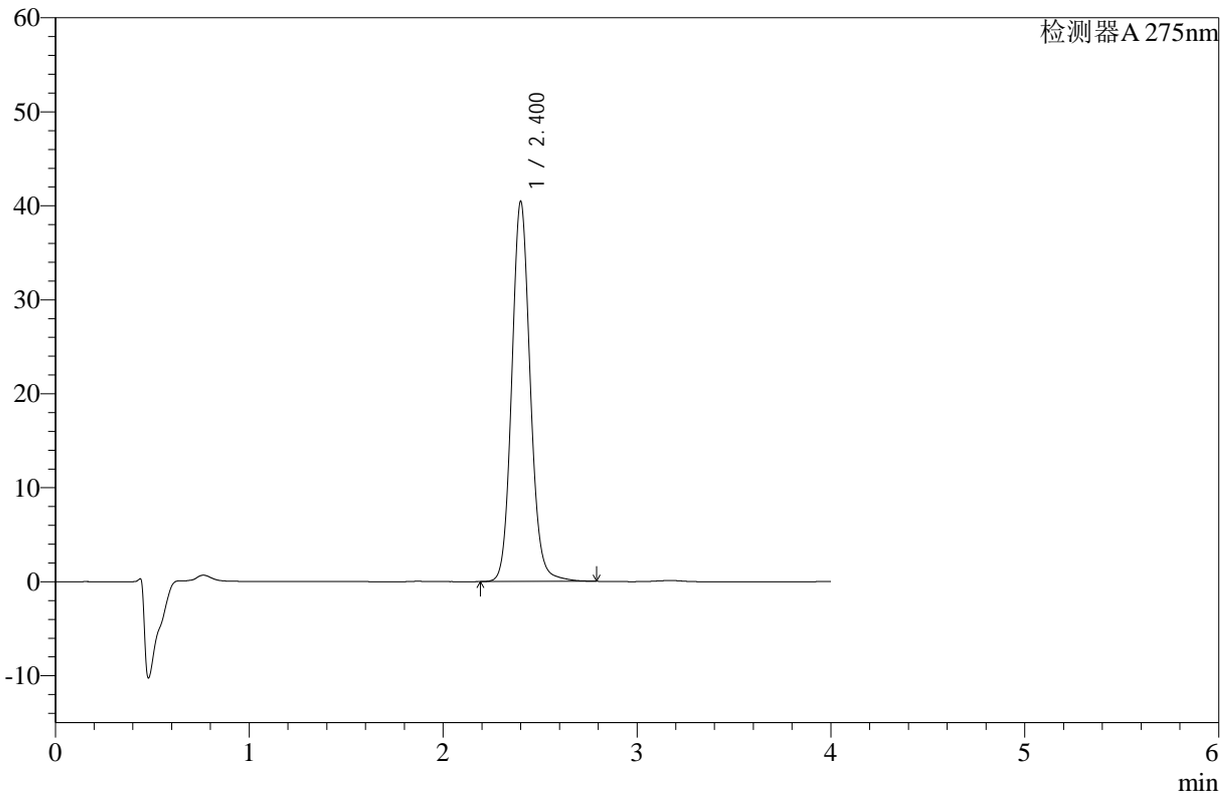
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-24/9-281-2 - zzp-2025071721p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号 : 2-35
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/14 18:29:48 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 09:05:46 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.400	268553	40313	100.000	3126	1.106	--
总计		268553	40313	100.000			



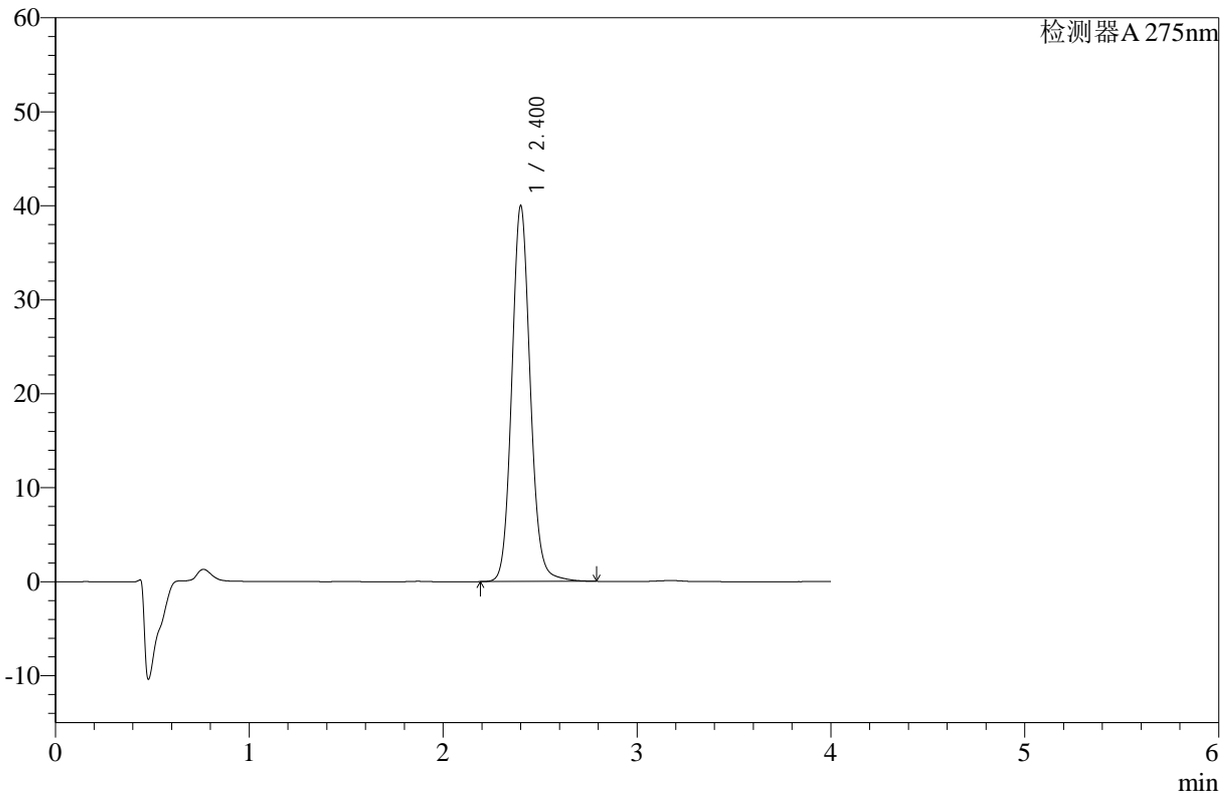
WKL-378

<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 - 24-24/9-282-2 - zzp-2025071721p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号 : 2-44
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/14 18:34:13 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 09:05:49 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.400	265612	39859	100.000	3129	1.106	--
总计		265612	39859	100.000			



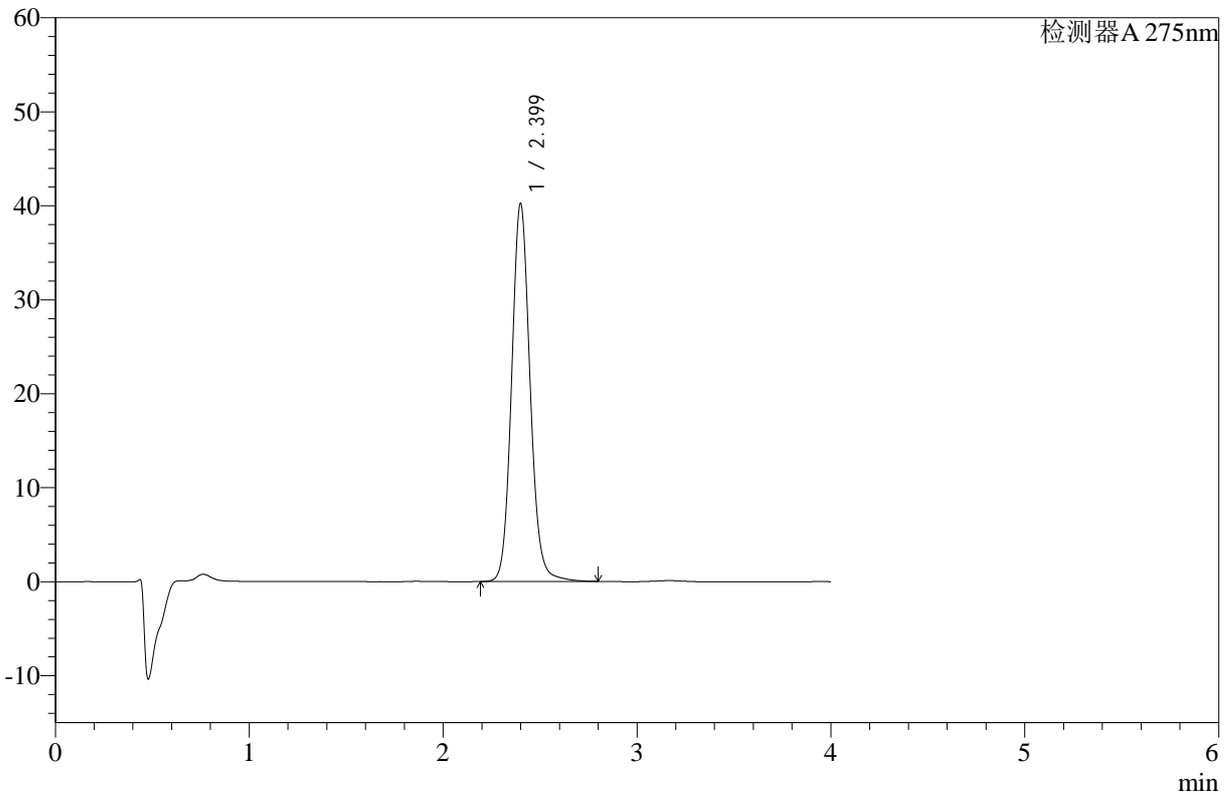
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-24/9-283-2 - zzp-2025071721p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号 : 2-53
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/14 18:38:38 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 09:05:51 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.399	267300	40167	100.000	3125	1.106	--
总计		267300	40167	100.000			



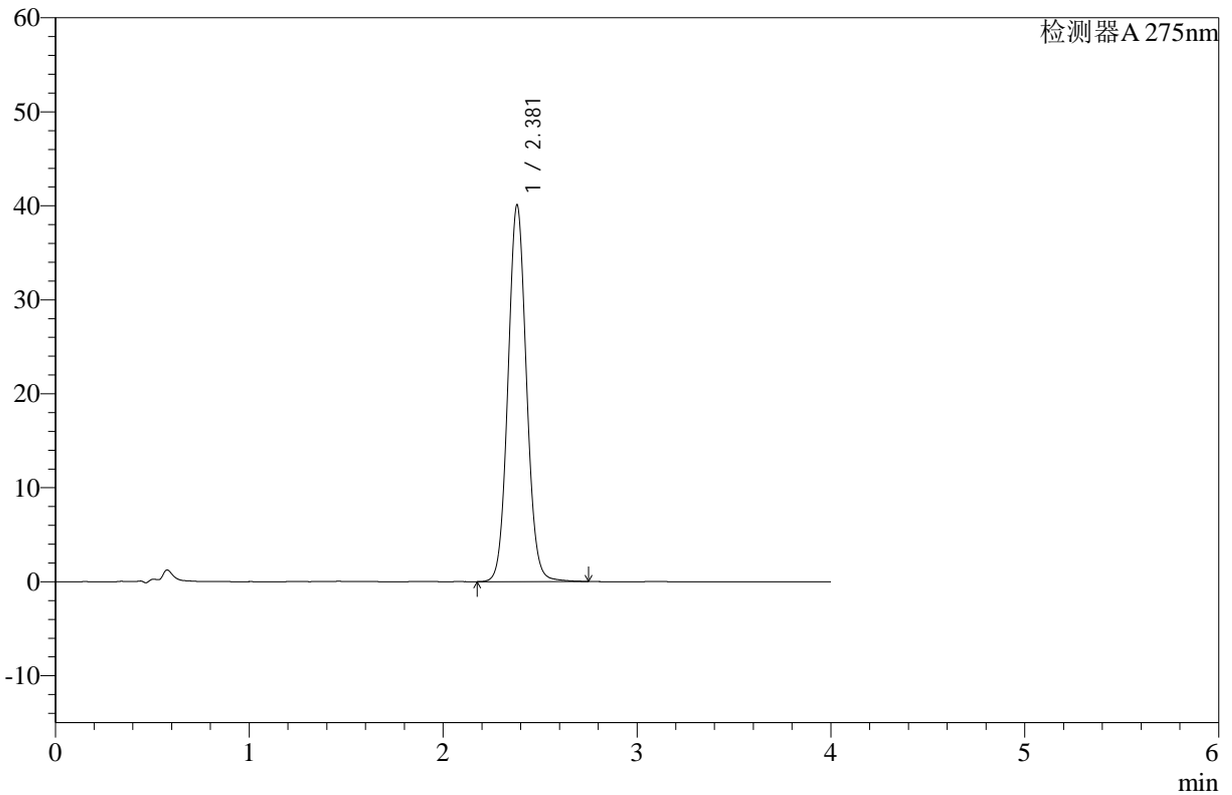
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-24/9-284-2 - zzp-2025071721p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/14 18:43:02 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 09:05:54 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.381	266205	40072	100.000	3020	1.069	--
总计		266205	40072	100.000			



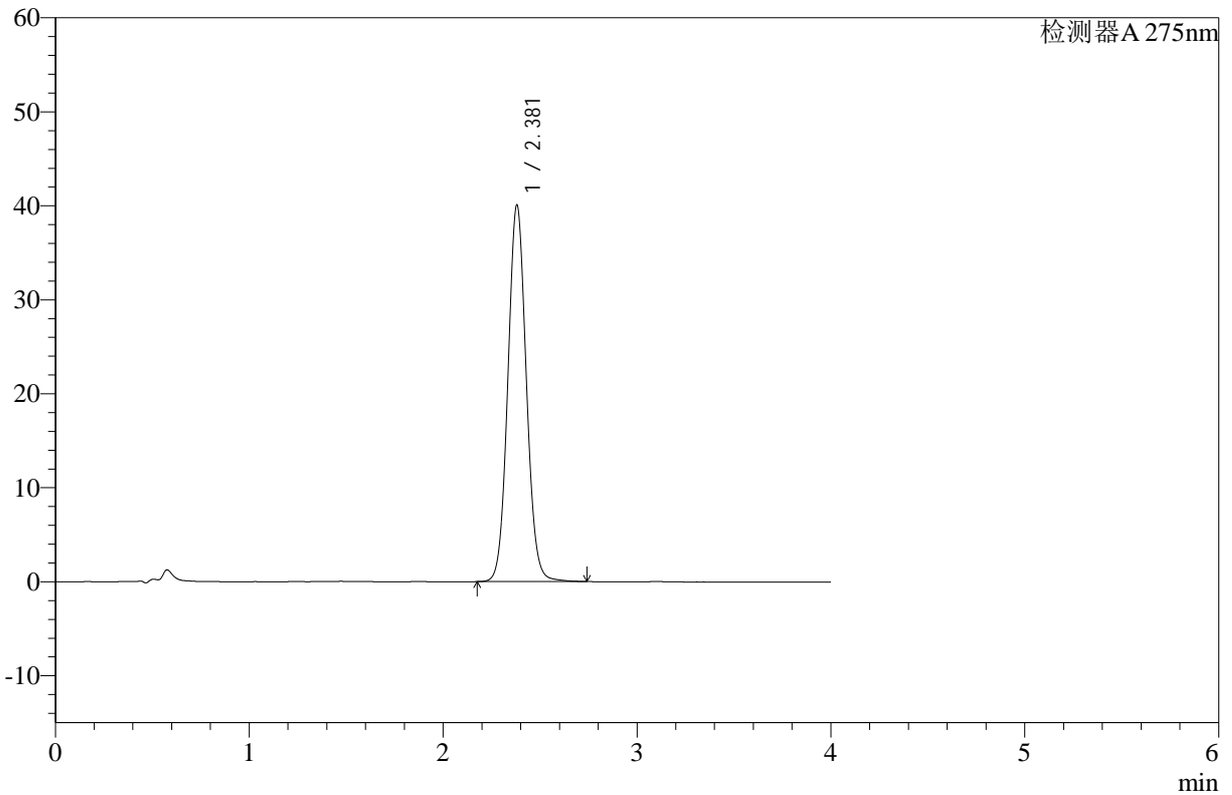
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-24/9-285-2 - zzp-2025071721p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/14 18:47:25 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 09:05:57 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.381	265861	40074	100.000	3018	1.069	--
总计		265861	40074	100.000			



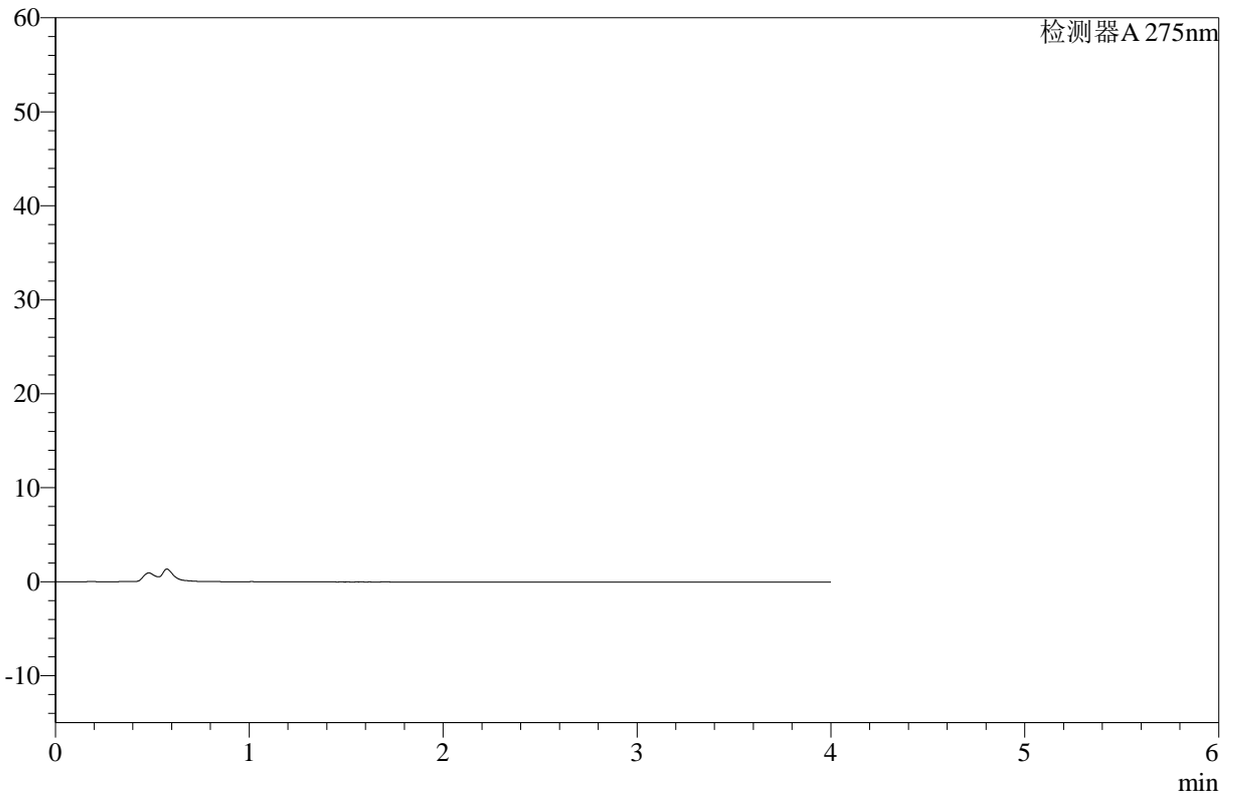
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-24/9-286-2 - zzp-2025071821p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号 : 3-9
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/14 18:51:48 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 09:05:59 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

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



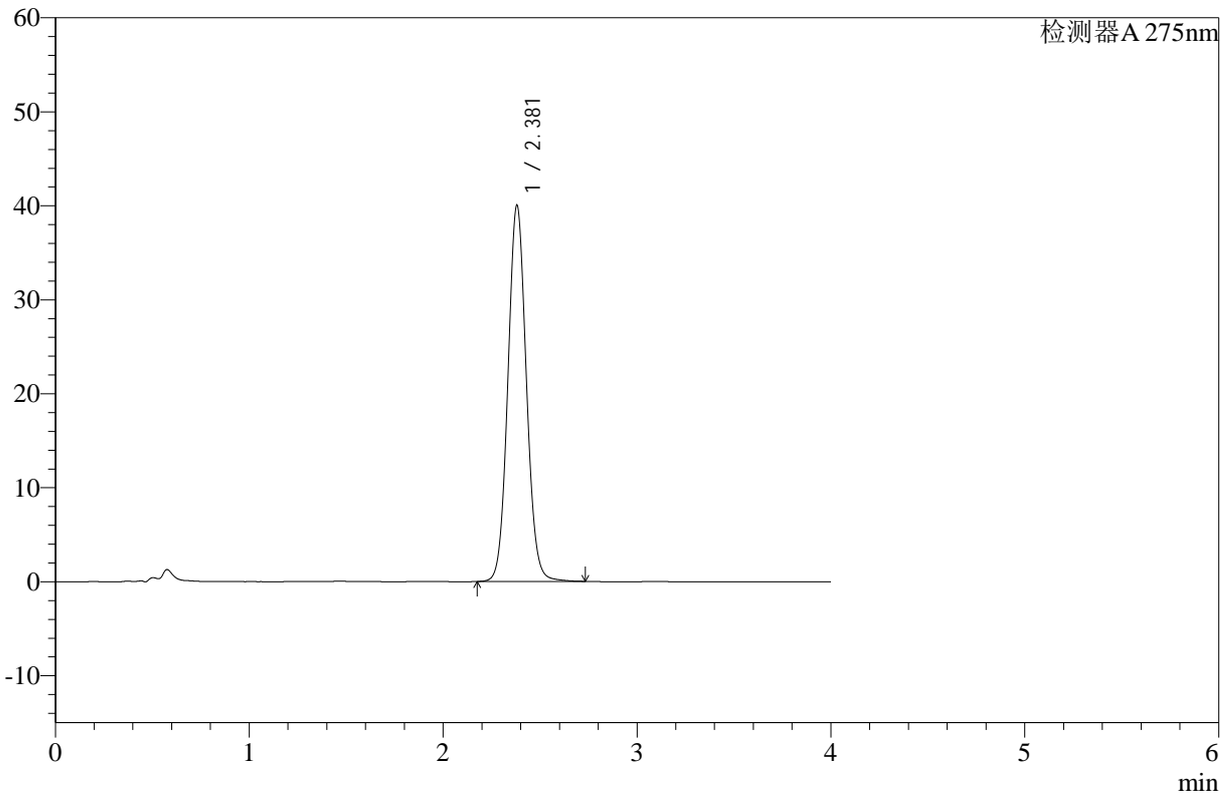
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-24/9-287-2 - zzp-2025071821p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/14 18:56:11 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 09:06:02 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.381	265728	40036	100.000	3019	1.070	--
总计		265728	40036	100.000			



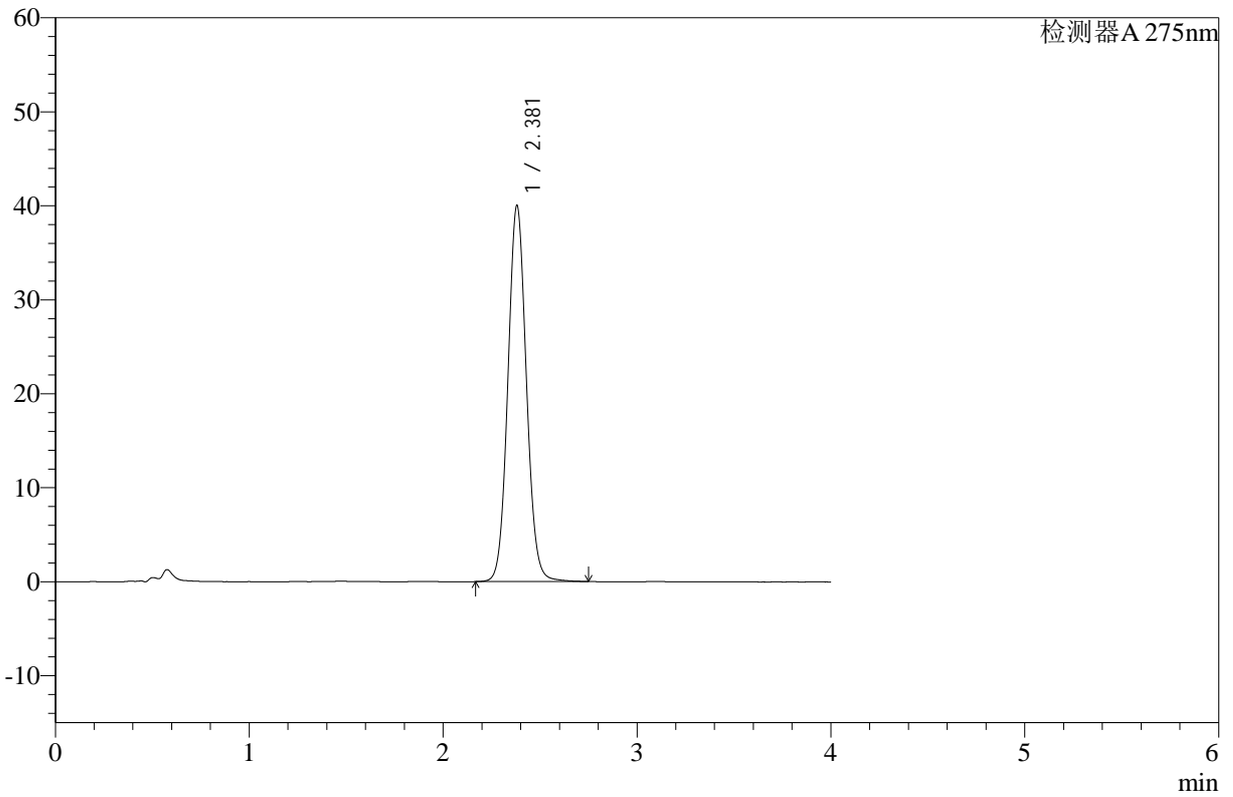
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-24/9-288-2 - zzp-2025071821p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/14 19:00:33 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 09:06:05 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.381	266011	40025	100.000	3016	1.072	--
总计		266011	40025	100.000			



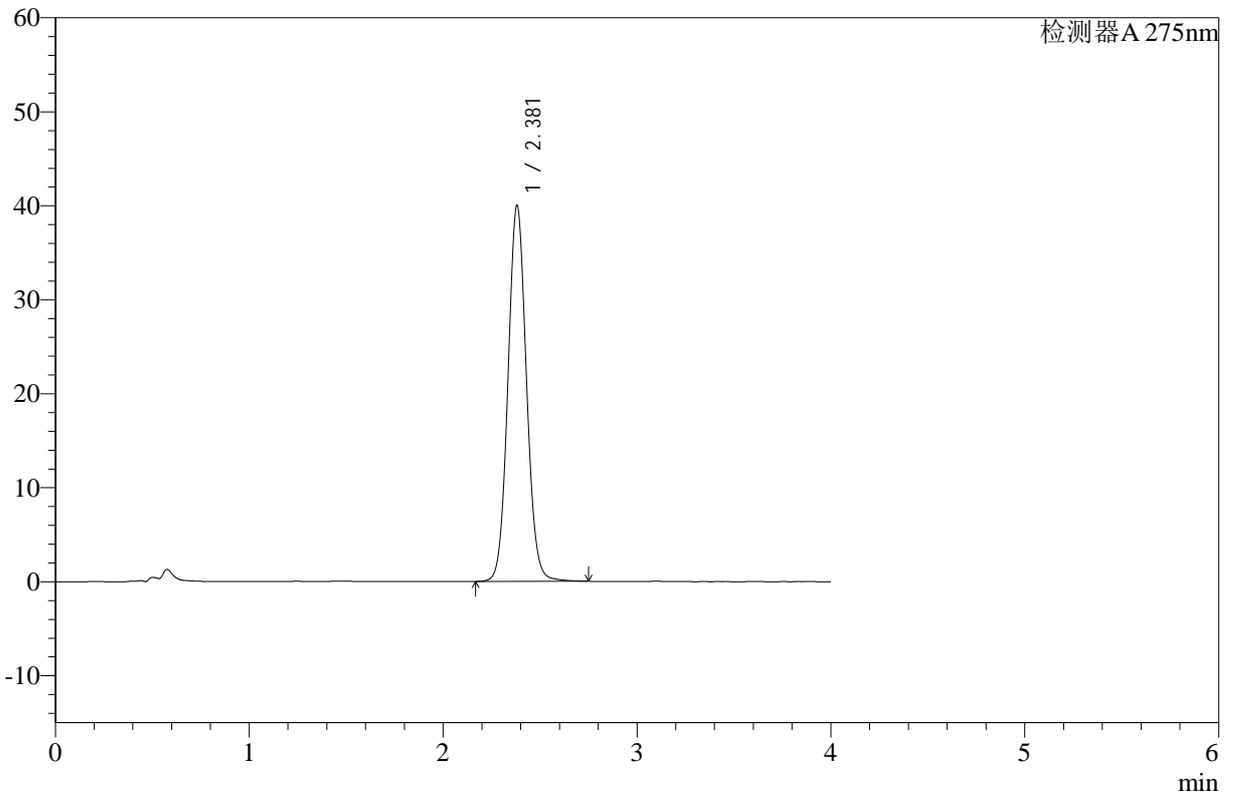
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-24/9-289-2 - zzp-2025071821p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/14 19:04:56 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 09:06:08 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.381	265991	39995	100.000	3014	1.071	--
总计		265991	39995	100.000			



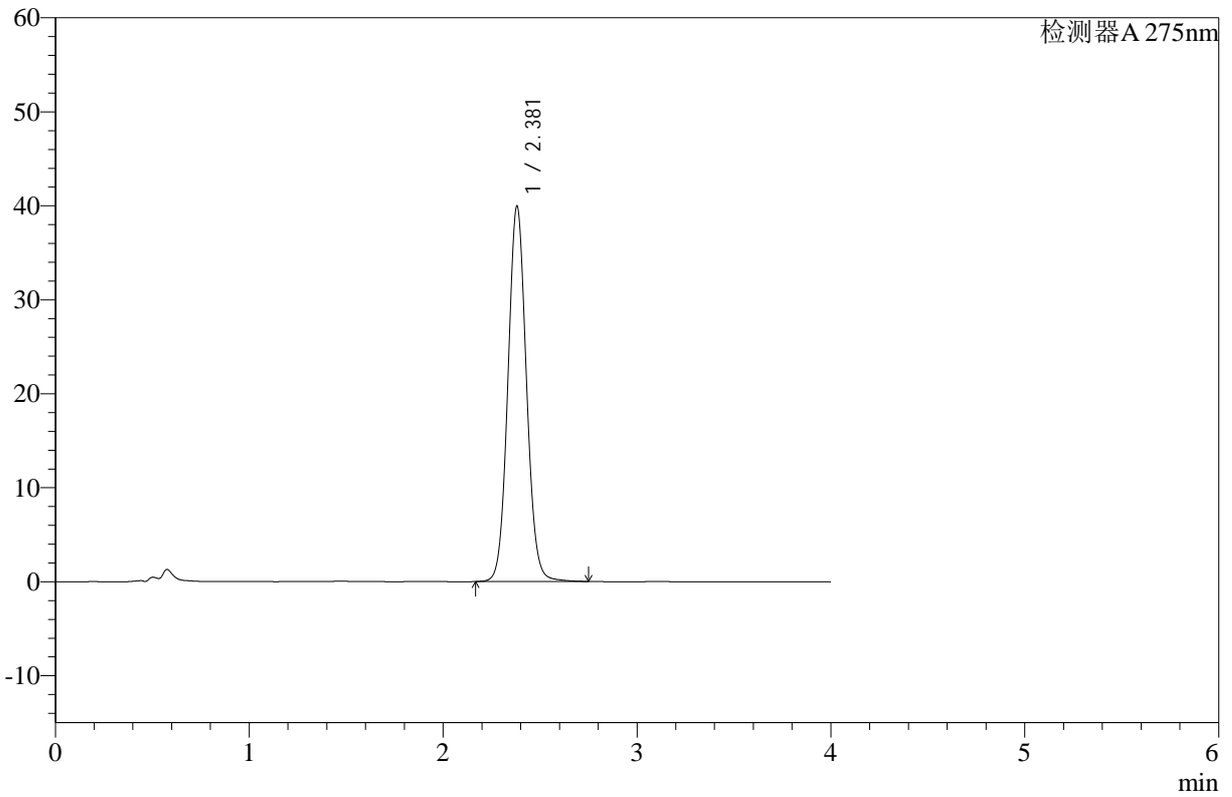
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-24/9-290-2 - zzp-2025071821p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/14 19:09:19 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 09:06:10 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.381	265809	39950	100.000	3010	1.070	--
总计		265809	39950	100.000			



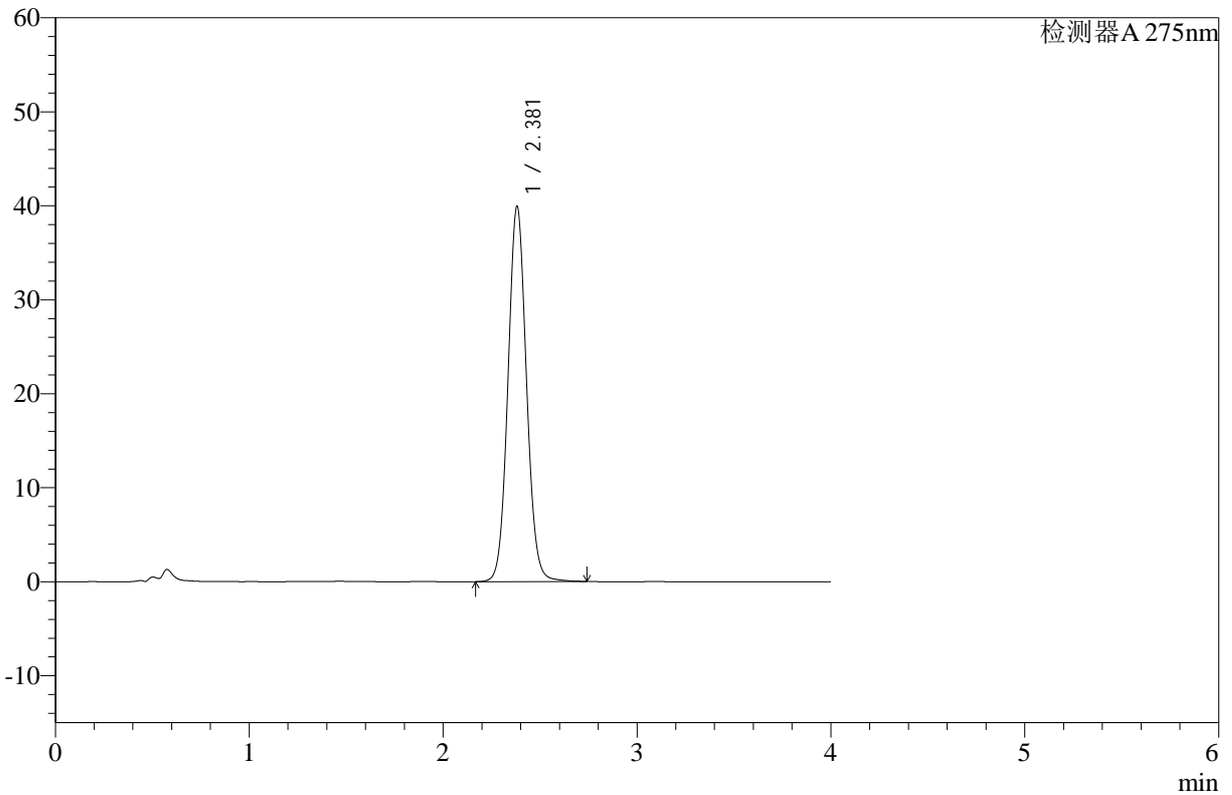
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-24/9-291-2 - zzp-2025071821p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/14 19:13:42 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 09:06:13 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.381	265673	39927	100.000	3011	1.069	--
总计		265673	39927	100.000			



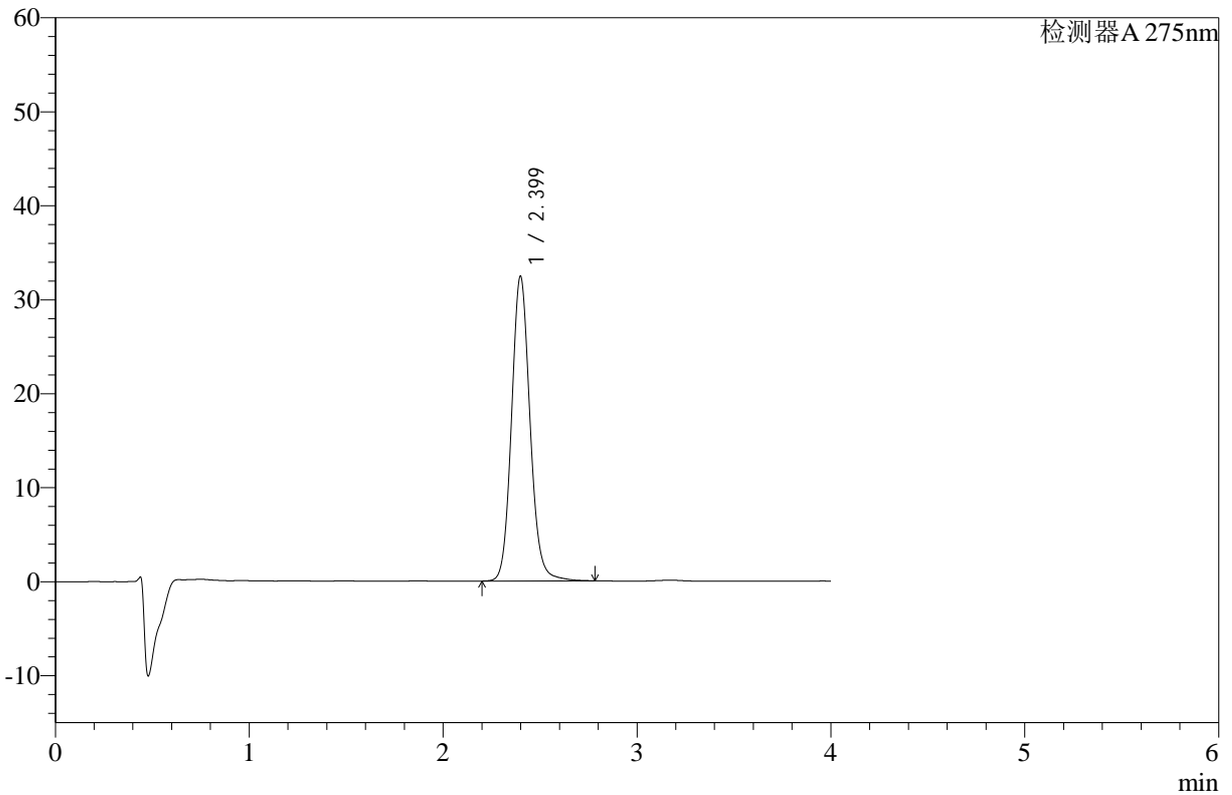
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-24/9-292-2 - zzp-2025071821p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号 : 3-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/14 19:18:04 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 09:06:16 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.399	215740	32402	100.000	3118	1.115	--
总计		215740	32402	100.000			



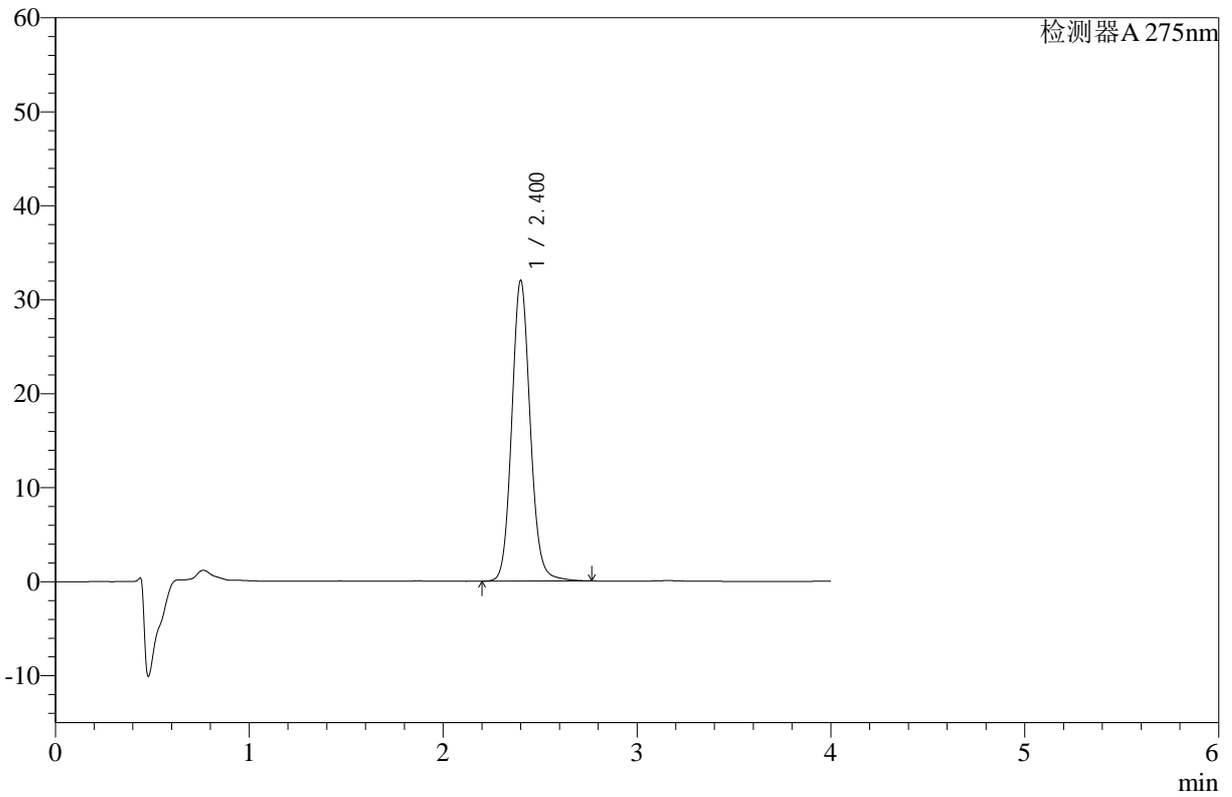
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-24/9-293-2 - zzp-2025071821p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号 : 3-10
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/14 19:22:26 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 09:06:18 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.400	212173	31908	100.000	3134	1.106	--
总计		212173	31908	100.000			



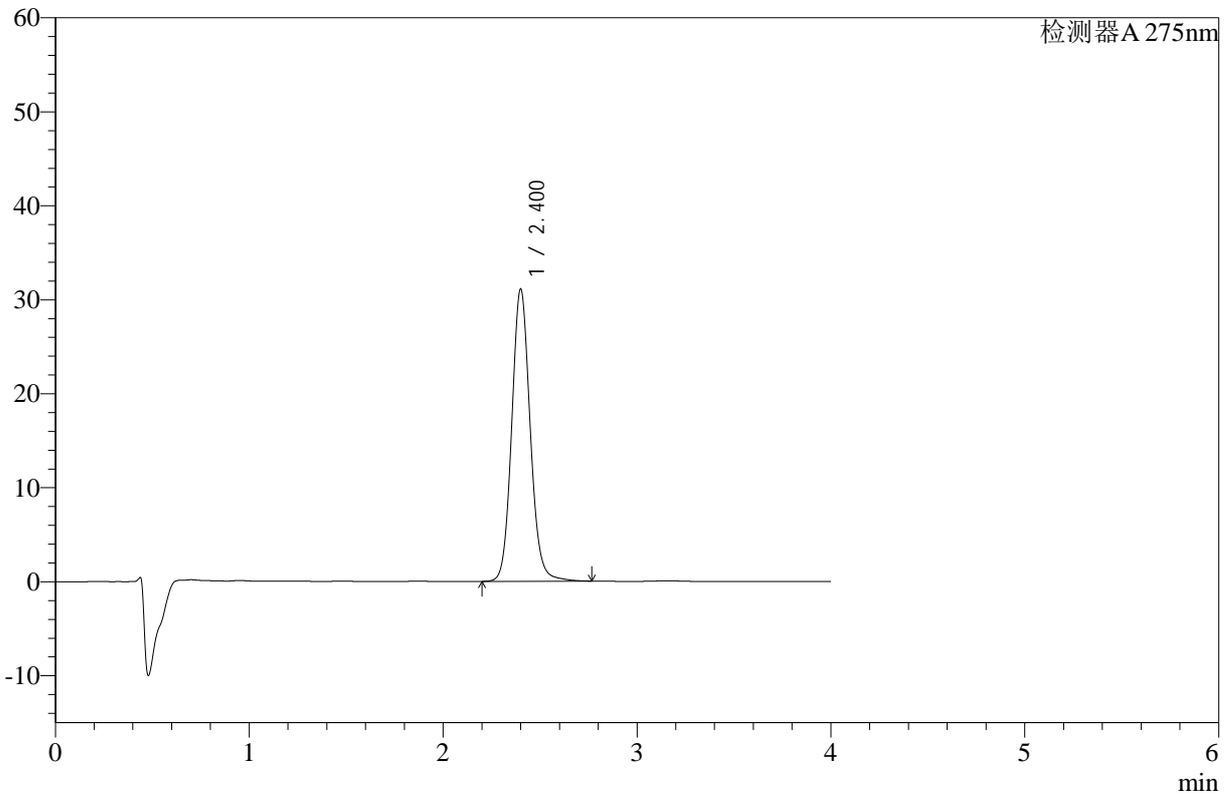
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-24/9-294-2 - zzp-2025071821p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号 : 3-19
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/14 19:26:50 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 09:06:21 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.400	206194	31018	100.000	3132	1.105	--
总计		206194	31018	100.000			



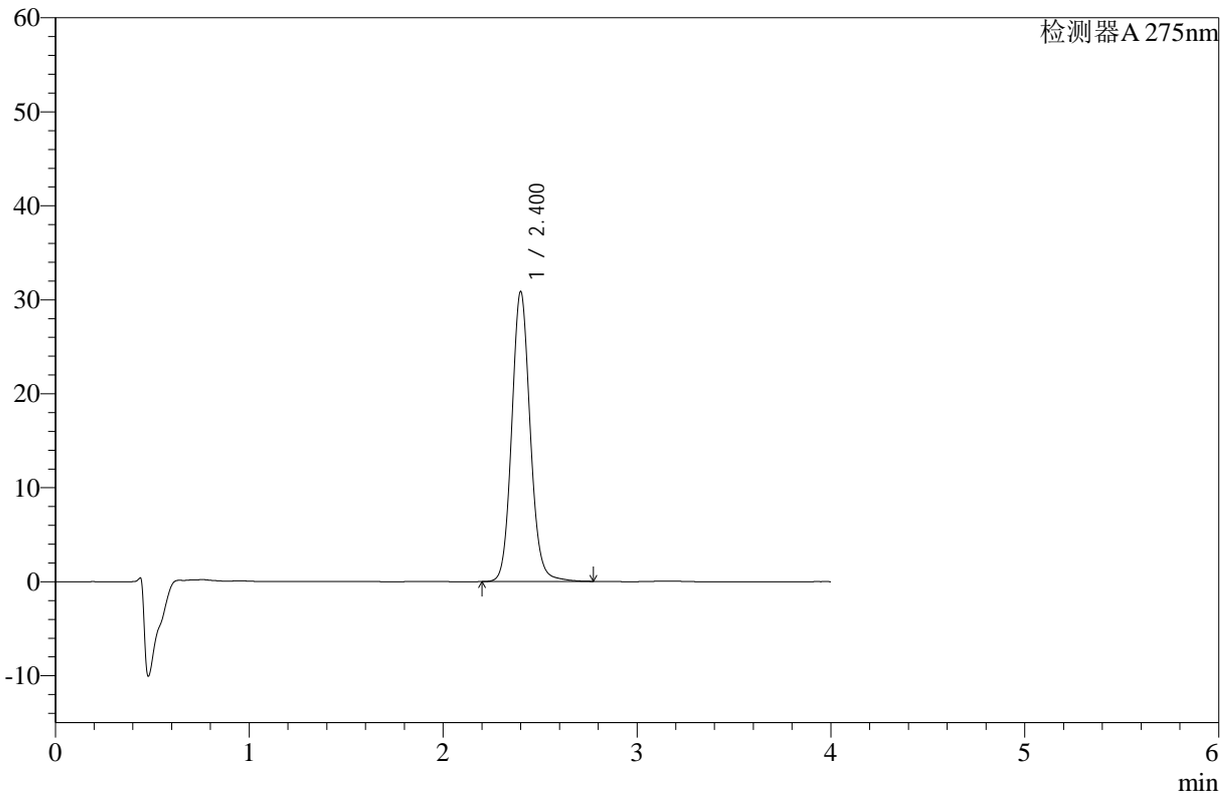
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-24/9-295-2 - zzp-2025071821p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号 : 3-28
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/14 19:31:12 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 09:06:24 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.400	204754	30775	100.000	3132	1.104	--
总计		204754	30775	100.000			



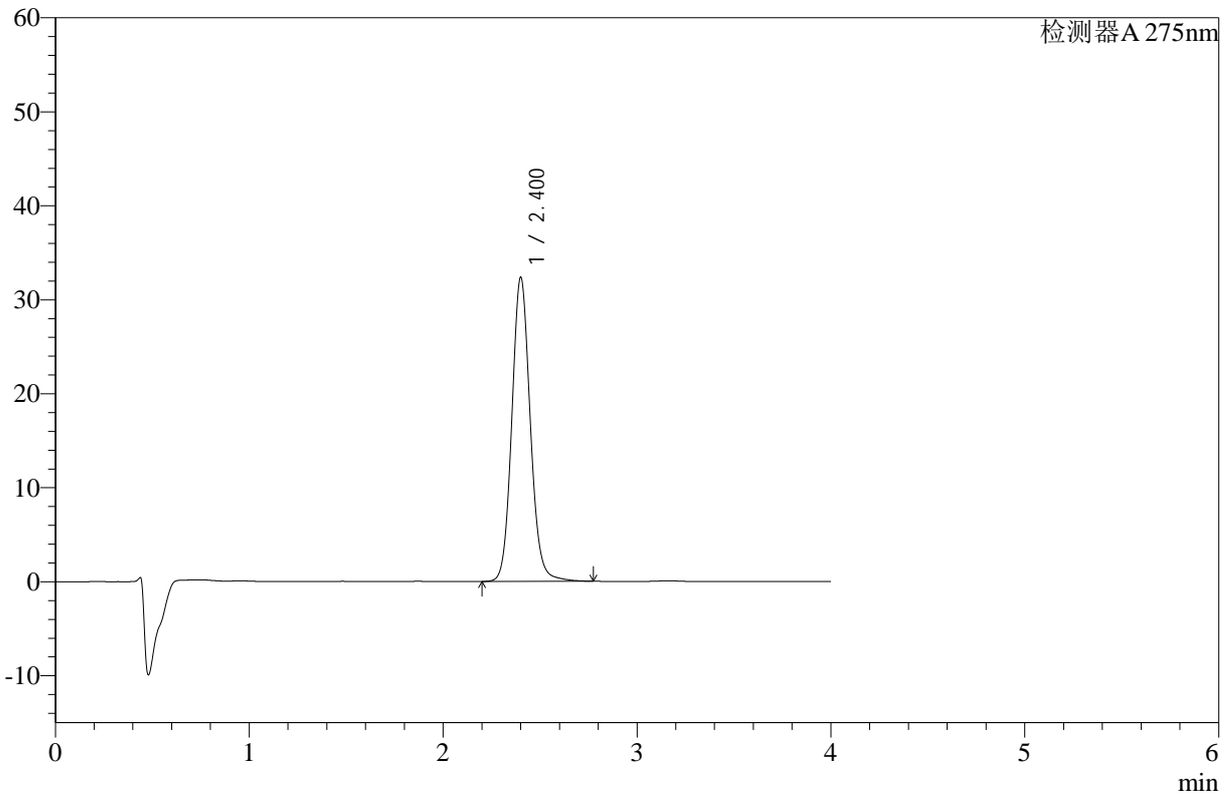
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-24/9-296-2 - zzp-2025071821p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号 : 3-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/14 19:35:34 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 09:06:27 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.400	214646	32252	100.000	3134	1.104	--
总计		214646	32252	100.000			



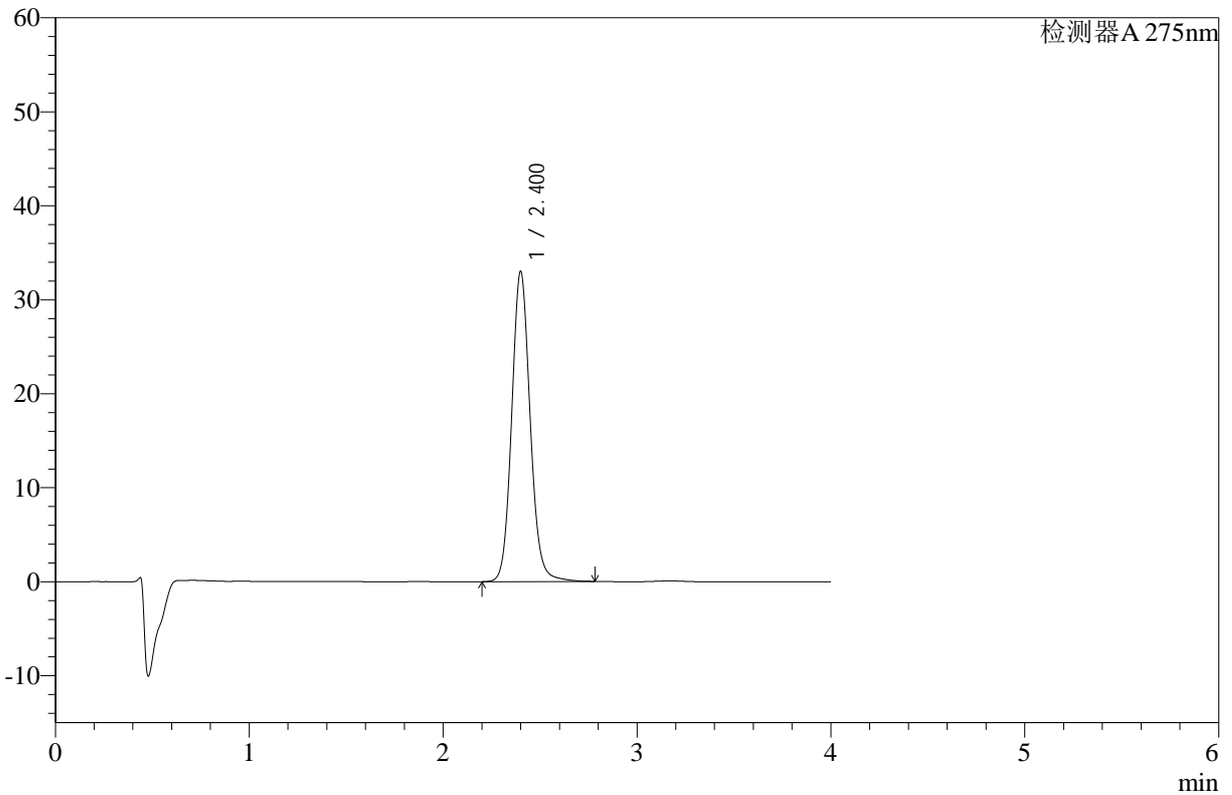
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-24/9-297-2 - zzp-2025071821p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号 : 3-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/14 19:39:56 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 09:06:29 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.400	219035	32924	100.000	3127	1.105	--
总计		219035	32924	100.000			



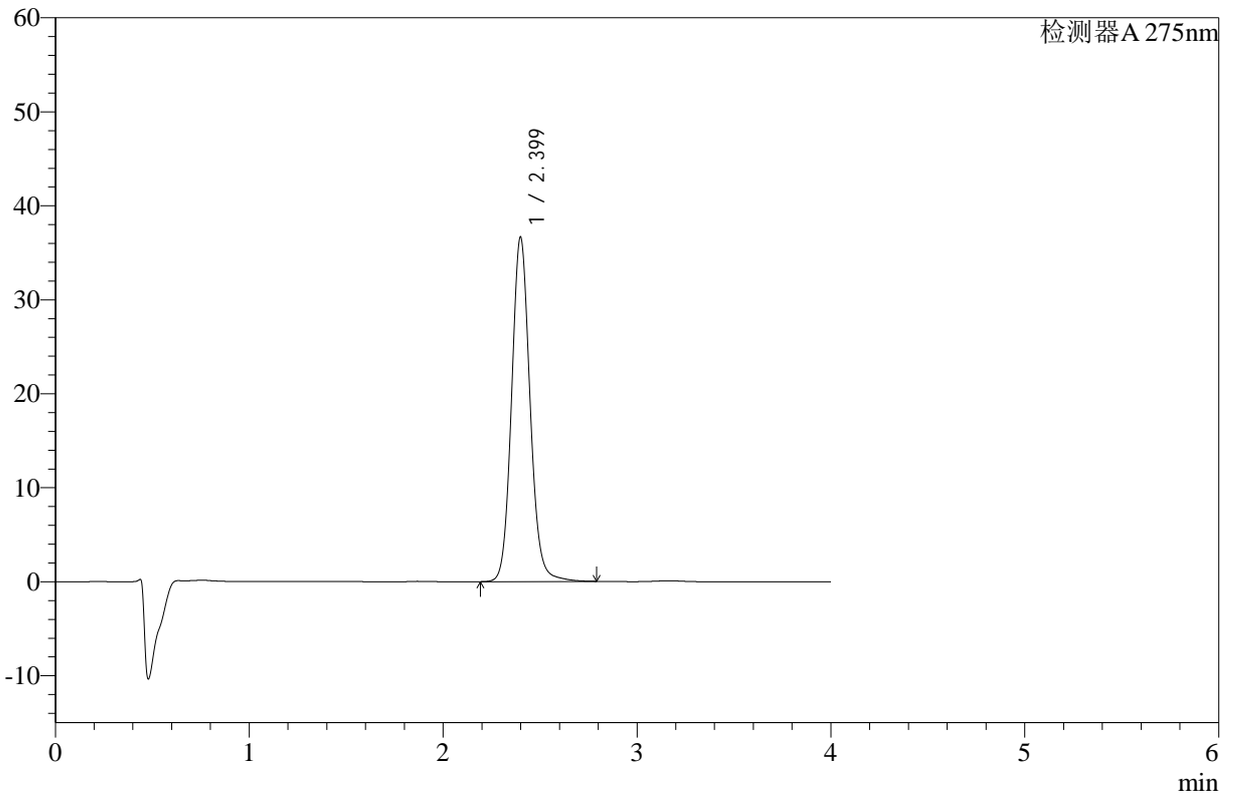
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-24/9-298-2 - zzp-2025071821p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号 : 3-2
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/14 19:44:18 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 09:06:32 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.399	243553	36606	100.000	3126	1.106	--
总计		243553	36606	100.000			



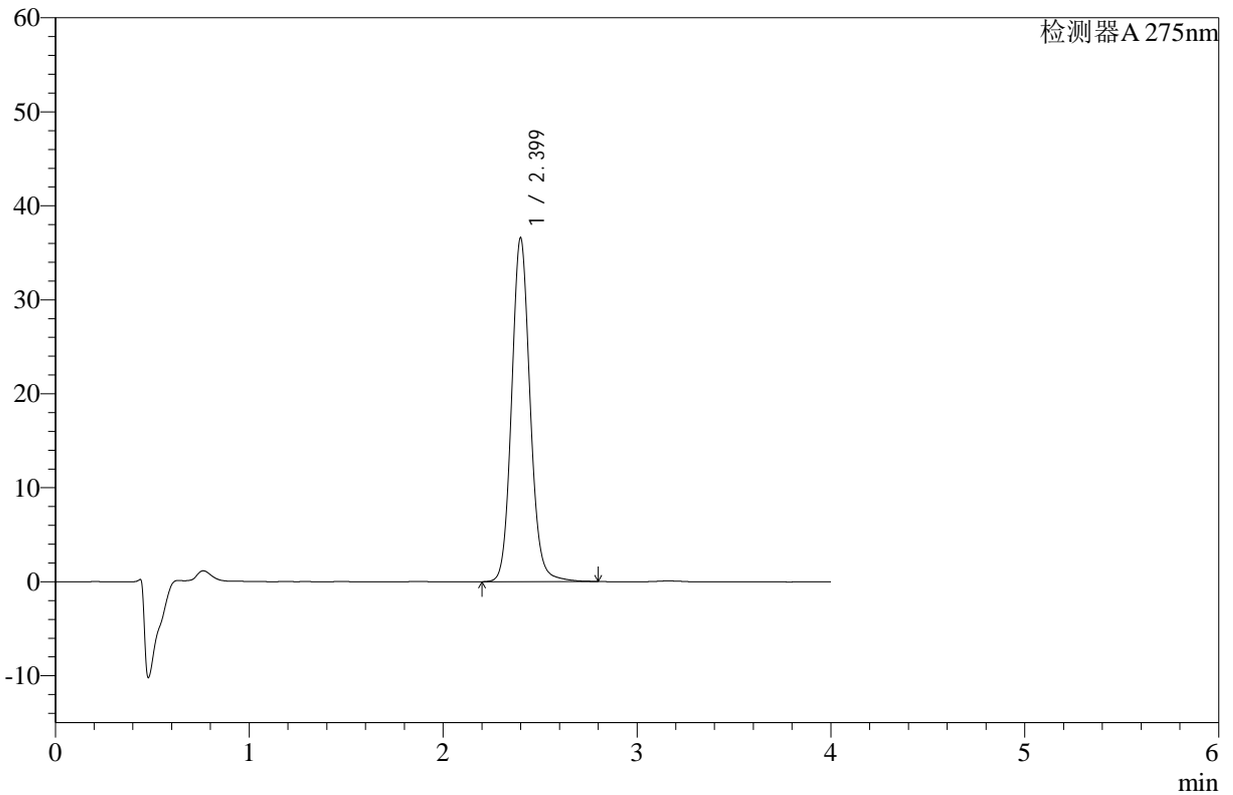
WKL-378

<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 - 24-24/9-299-2 - zzp-2025071821p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号 : 3-11
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/14 19:48:41 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 09:06:35 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.399	242942	36519	100.000	3128	1.106	--
总计		242942	36519	100.000			



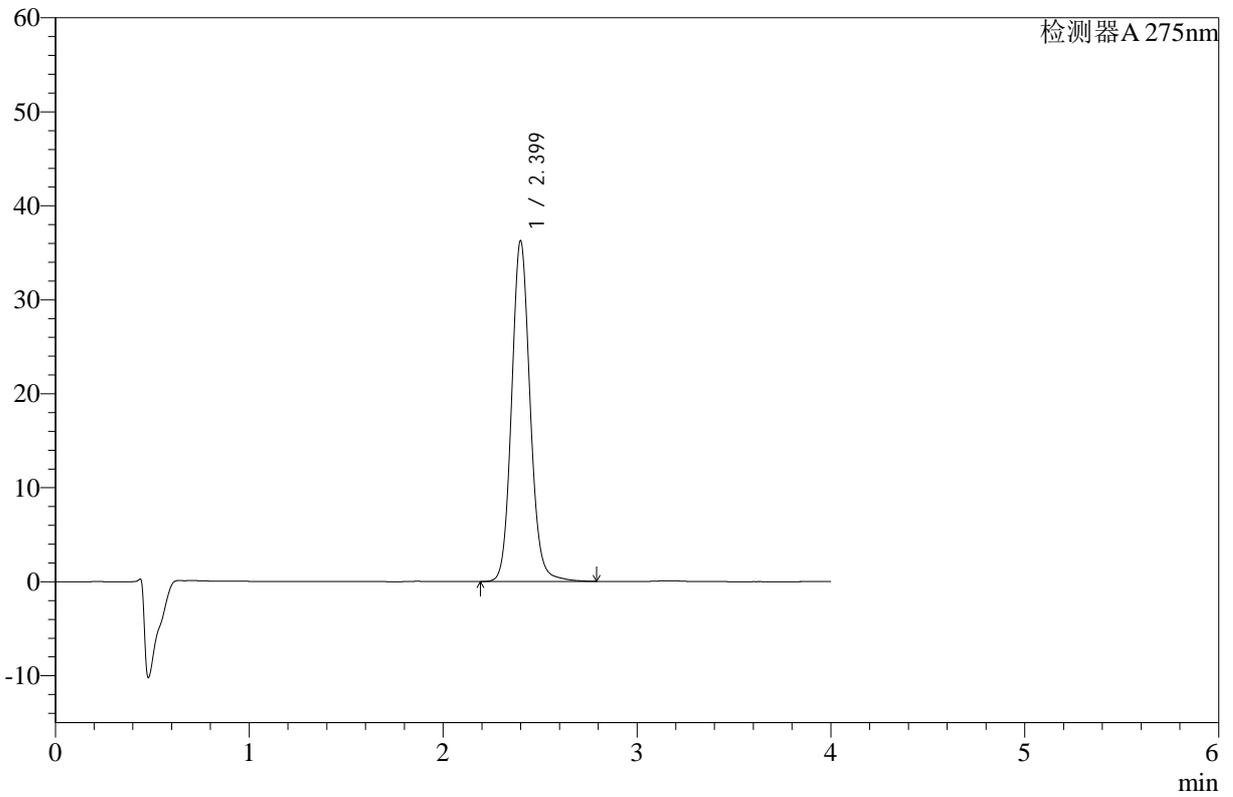
WKL-378

<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 - 24-24/9-300-2 - zzp-2025071821p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号 : 3-20
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/14 19:53:03 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 09:06:38 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.399	240979	36202	100.000	3124	1.106	--
总计		240979	36202	100.000			



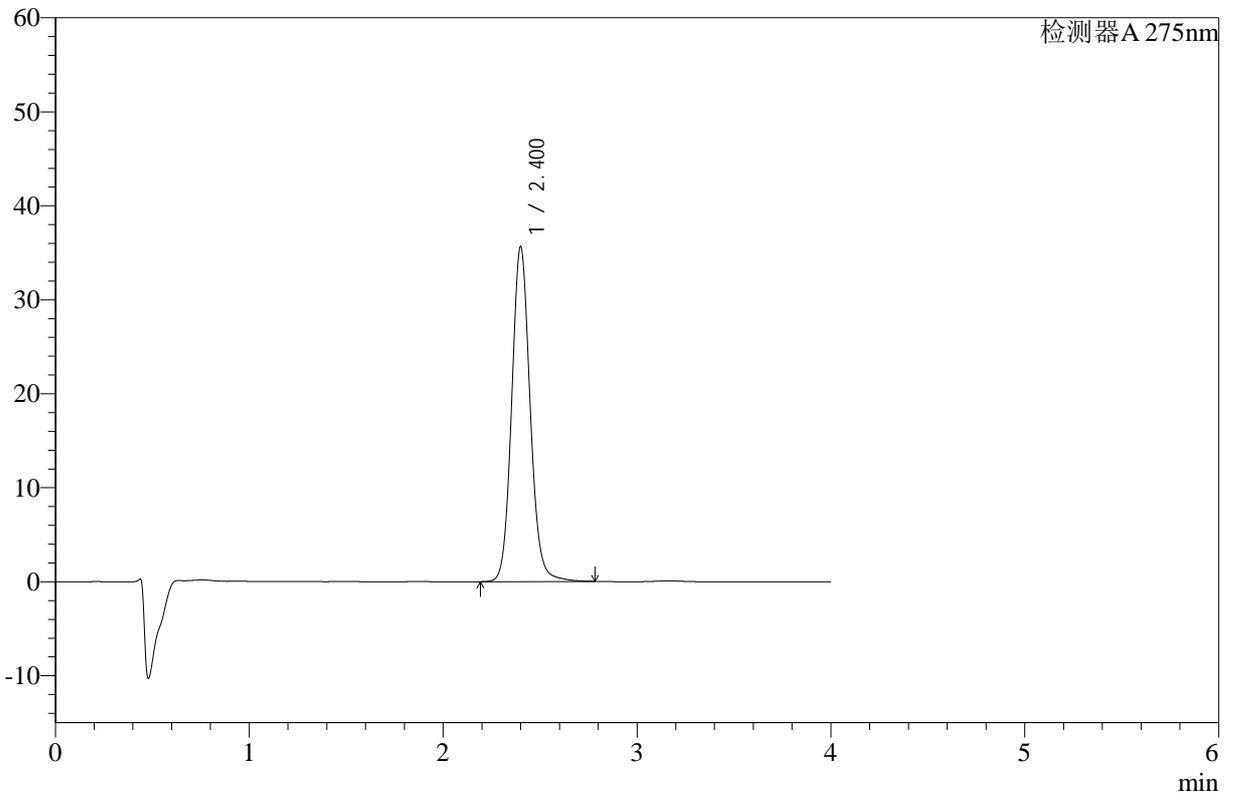
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-24/9-301-2 - zzp-2025071821p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号 : 3-29
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/14 19:57:26 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 09:06:40 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.400	236622	35560	100.000	3128	1.105	--
总计		236622	35560	100.000			



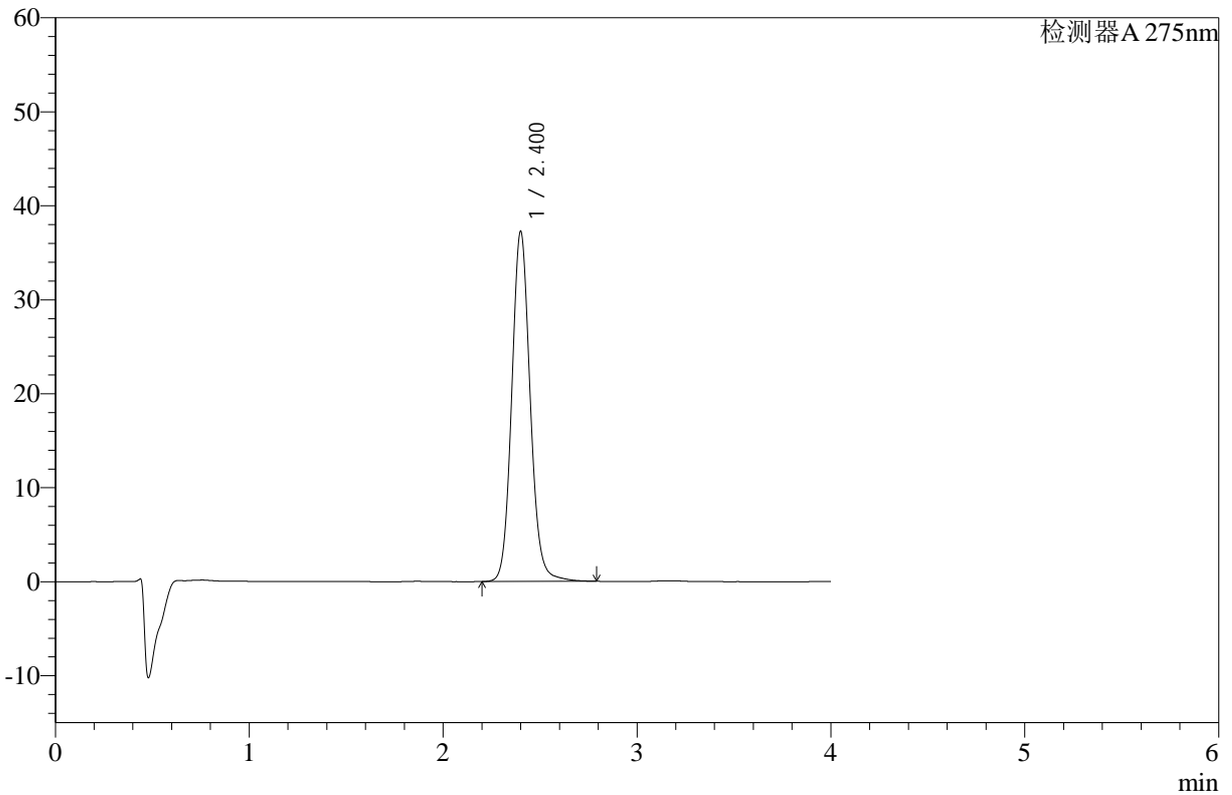
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-24/9-302-2 - zzp-2025071821p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号 : 3-38
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/14 20:01:48 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 09:06:43 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.400	247354	37153	100.000	3126	1.106	--
总计		247354	37153	100.000			



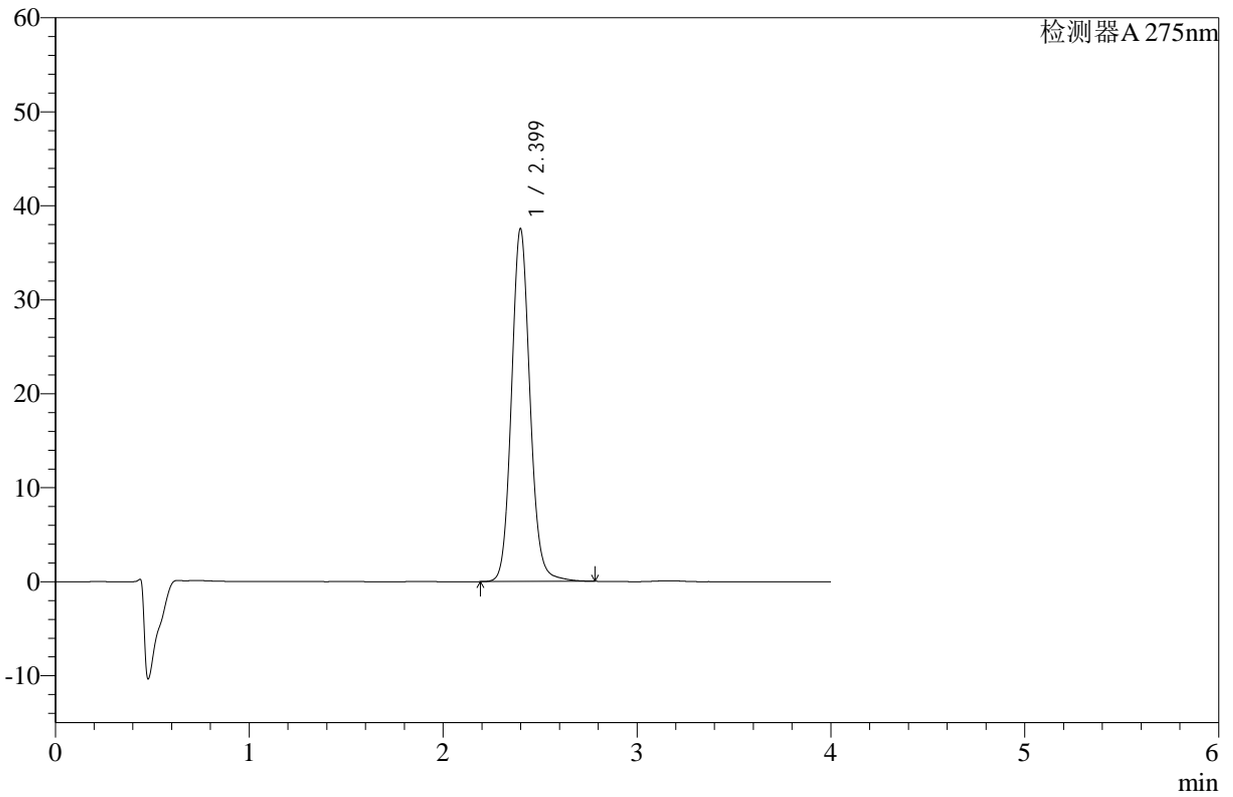
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-24/9-303-2 - zzp-2025071821p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号 : 3-47
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/14 20:06:10 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 09:06:46 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.399	249456	37513	100.000	3126	1.106	--
总计		249456	37513	100.000			



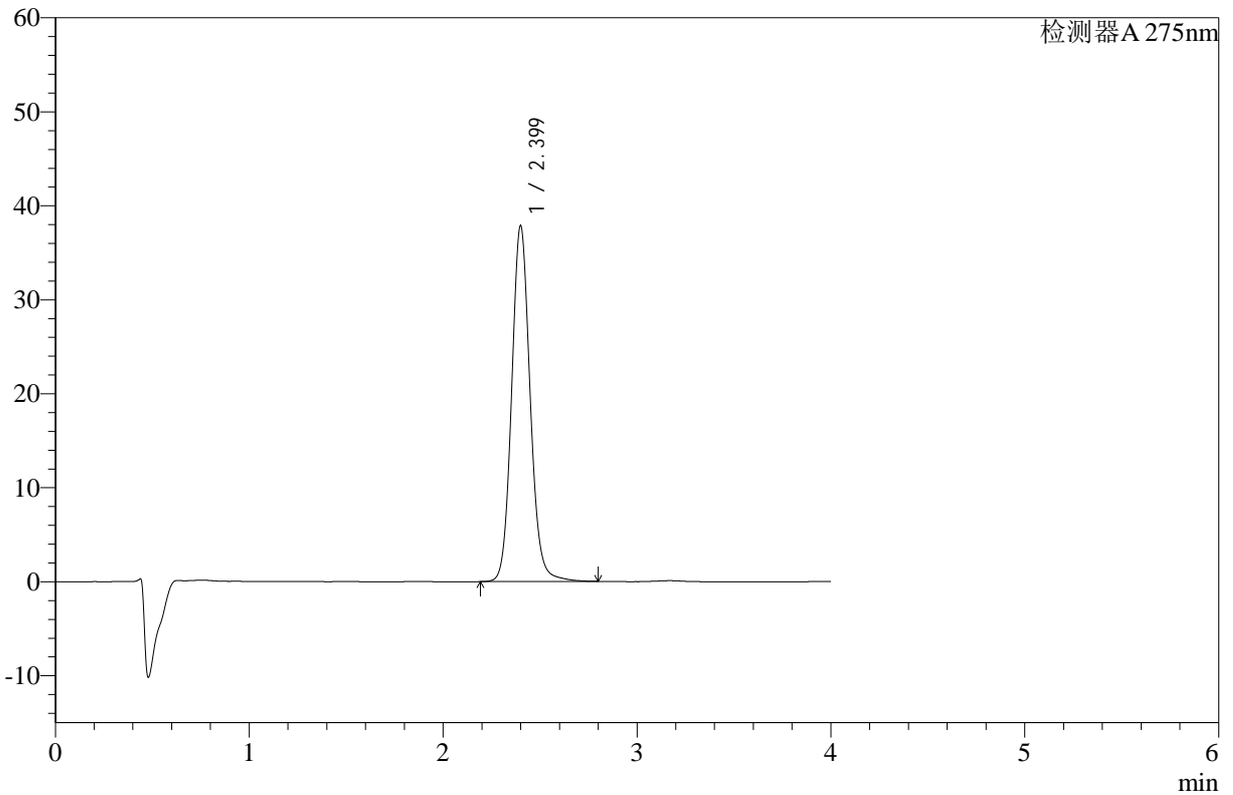
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-24/9-304-2 - zzp-2025071821p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号 : 3-3
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/14 20:10:32 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 09:06:49 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.399	251701	37795	100.000	3125	1.106	--
总计		251701	37795	100.000			



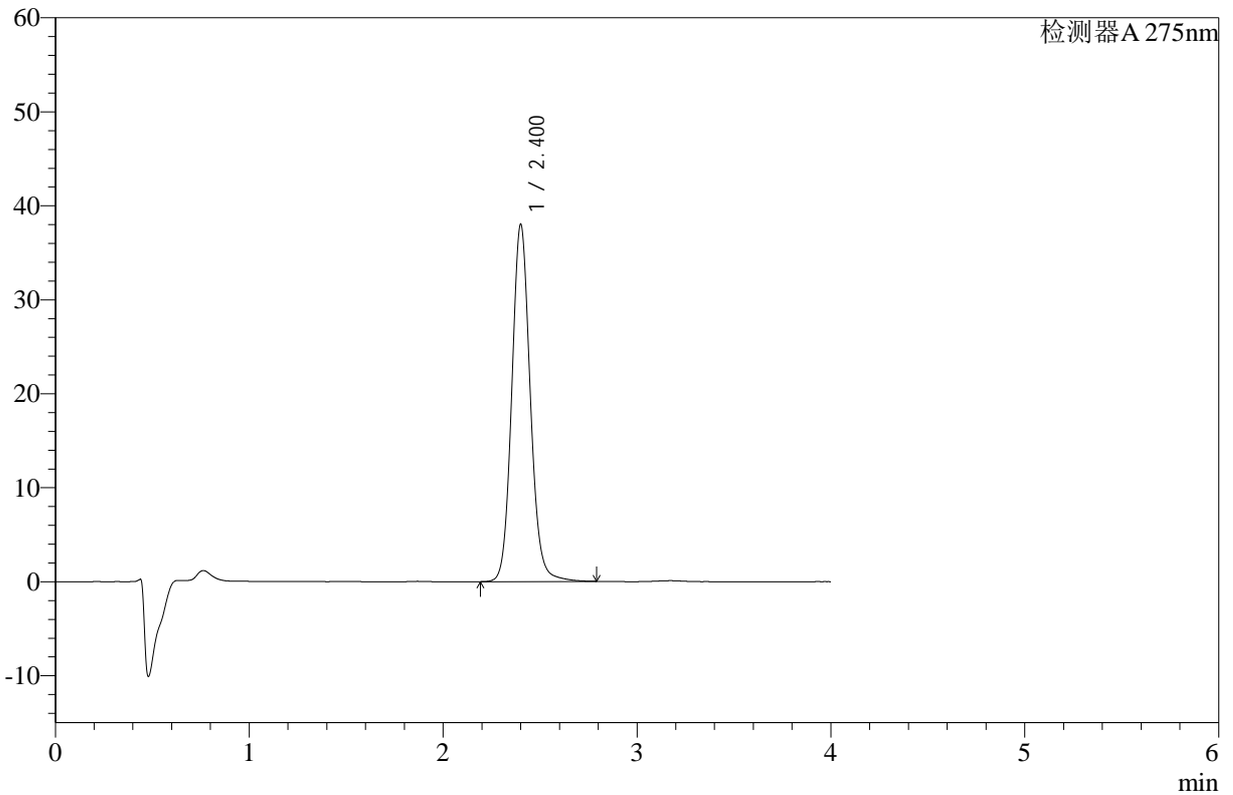
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-24/9-305-2 - zzp-2025071821p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号 : 3-12
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/14 20:14:55 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 09:06:52 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.400	252446	37884	100.000	3131	1.106	--
总计		252446	37884	100.000			



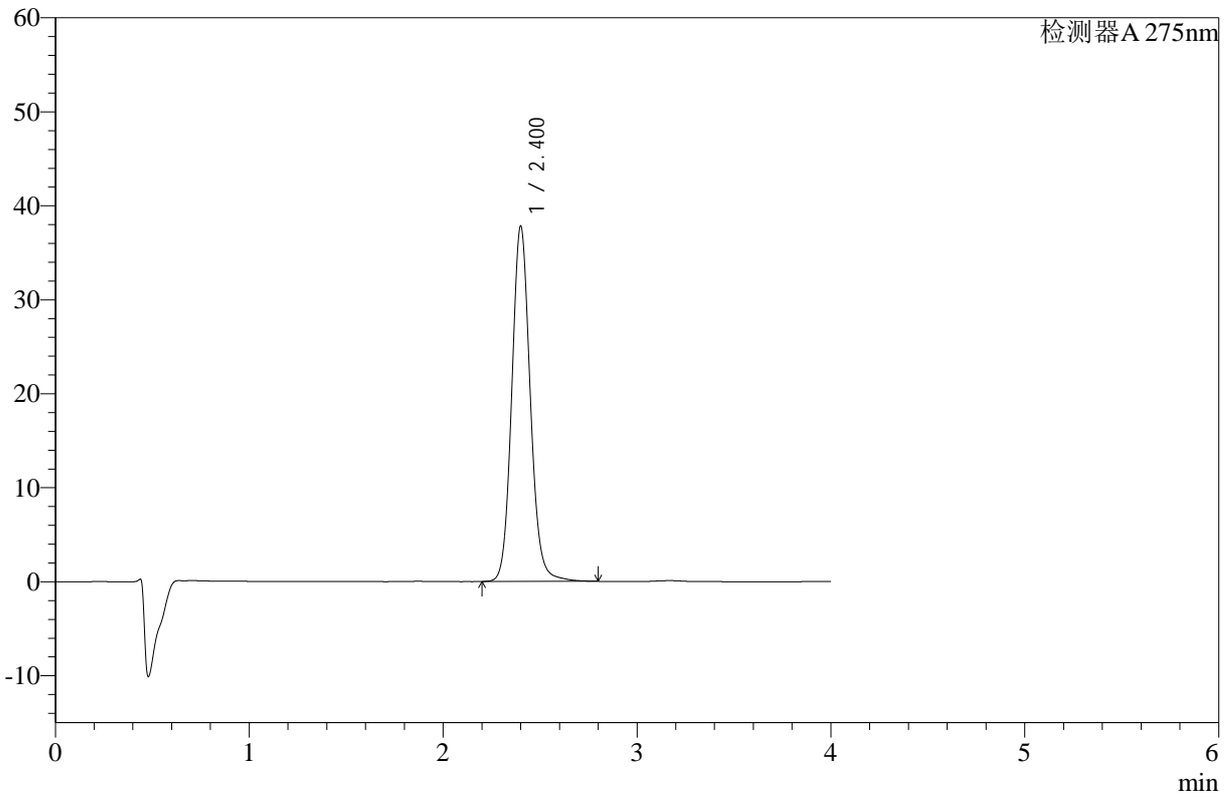
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-24/9-306-2 - zzp-2025071821p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号 : 3-21
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/14 20:19:17 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 09:06:55 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.400	251099	37696	100.000	3131	1.107	--
总计		251099	37696	100.000			



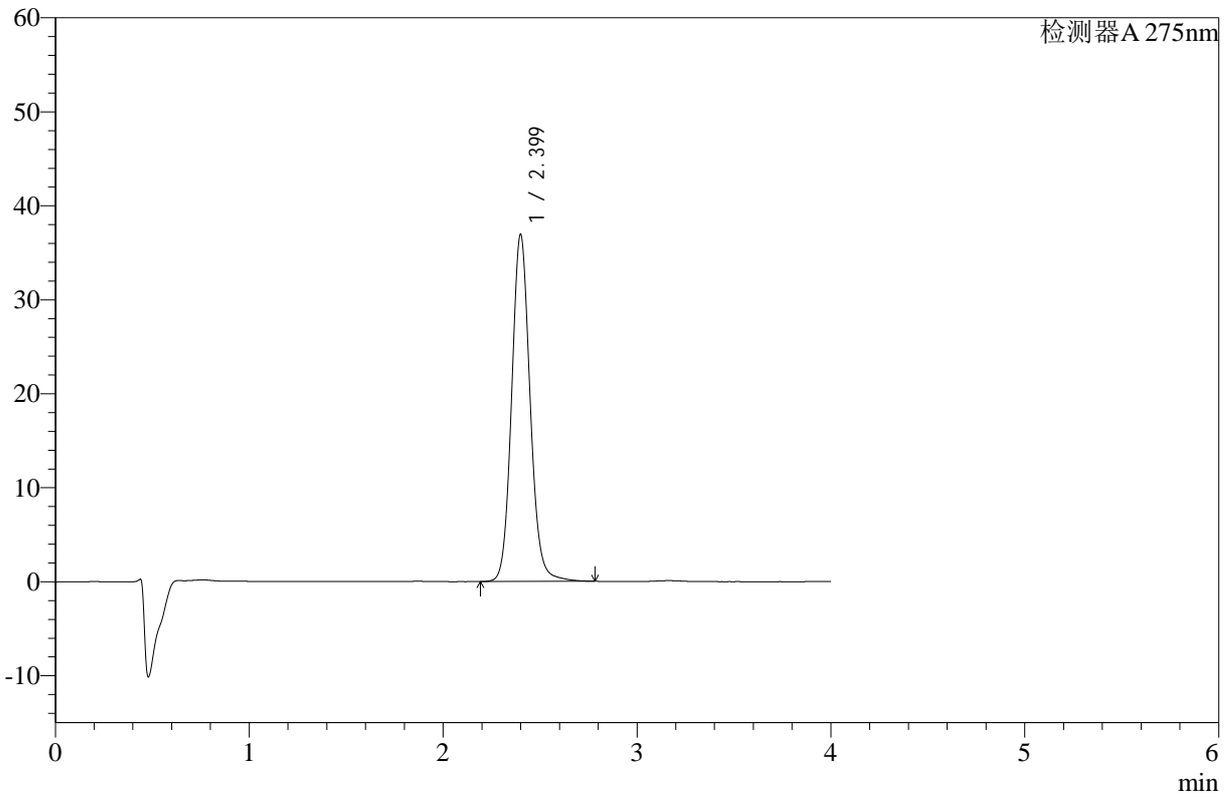
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-24/9-307-2 - zzp-2025071821p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号 : 3-30
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/14 20:23:39 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 09:06:58 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.399	245155	36854	100.000	3126	1.107	--
总计		245155	36854	100.000			



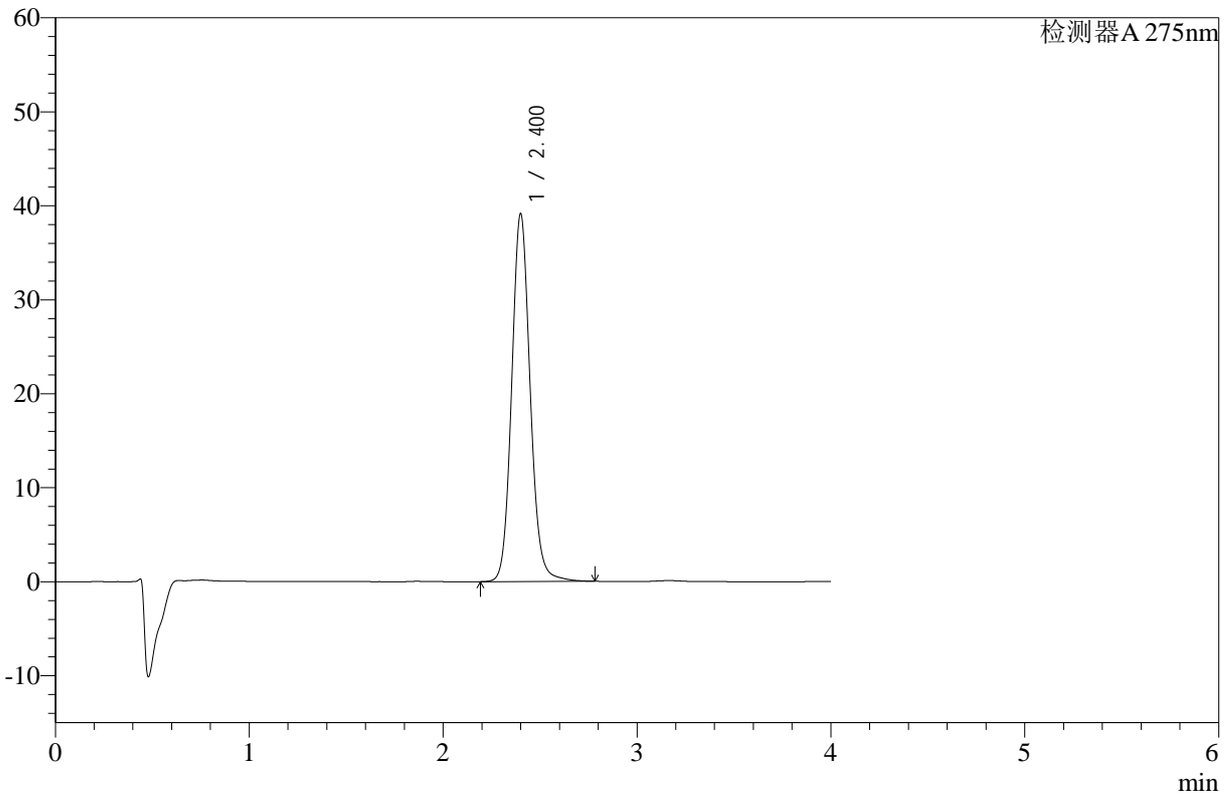
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-24/9-308-2 - zzp-2025071821p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号 : 3-39
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/14 20:28:03 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 09:07:01 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.400	259901	39050	100.000	3127	1.106	--
总计		259901	39050	100.000			



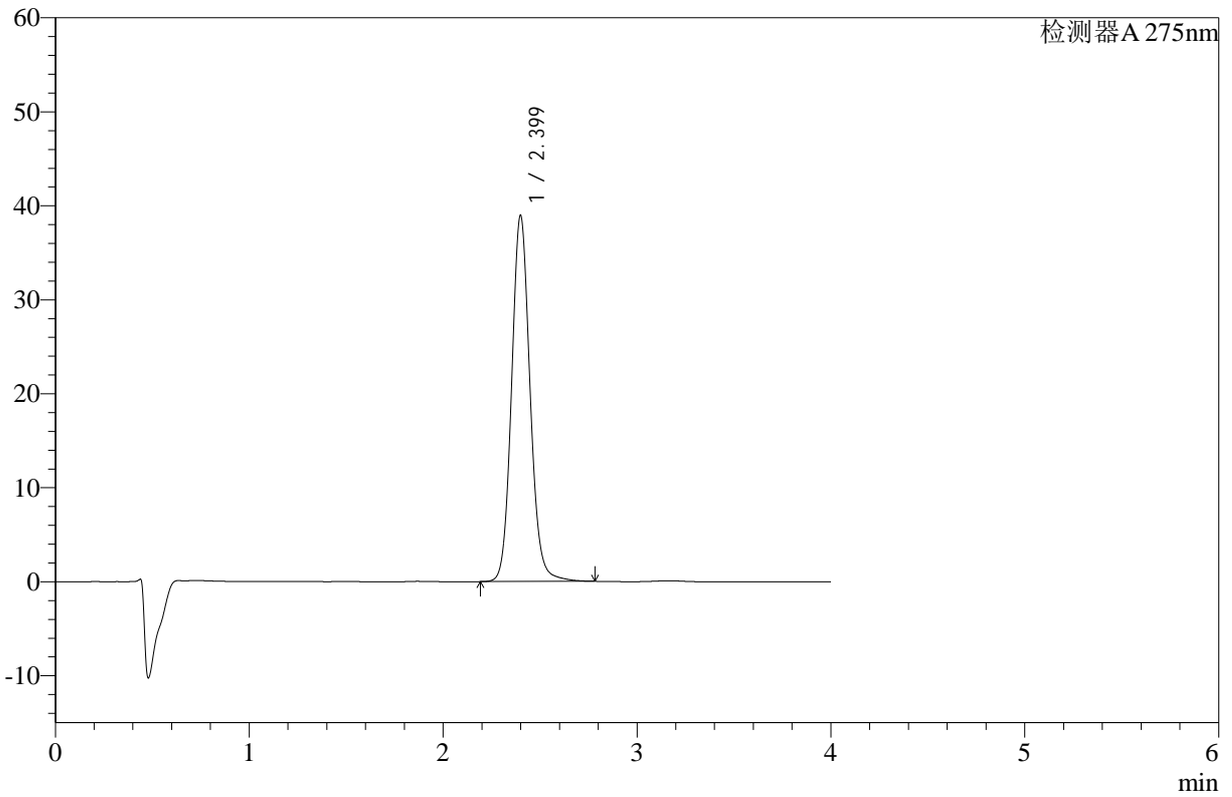
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-24/9-309-2 - zzp-2025071821p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号 : 3-48
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/14 20:32:25 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 09:07:04 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.399	258729	38904	100.000	3129	1.106	--
总计		258729	38904	100.000			



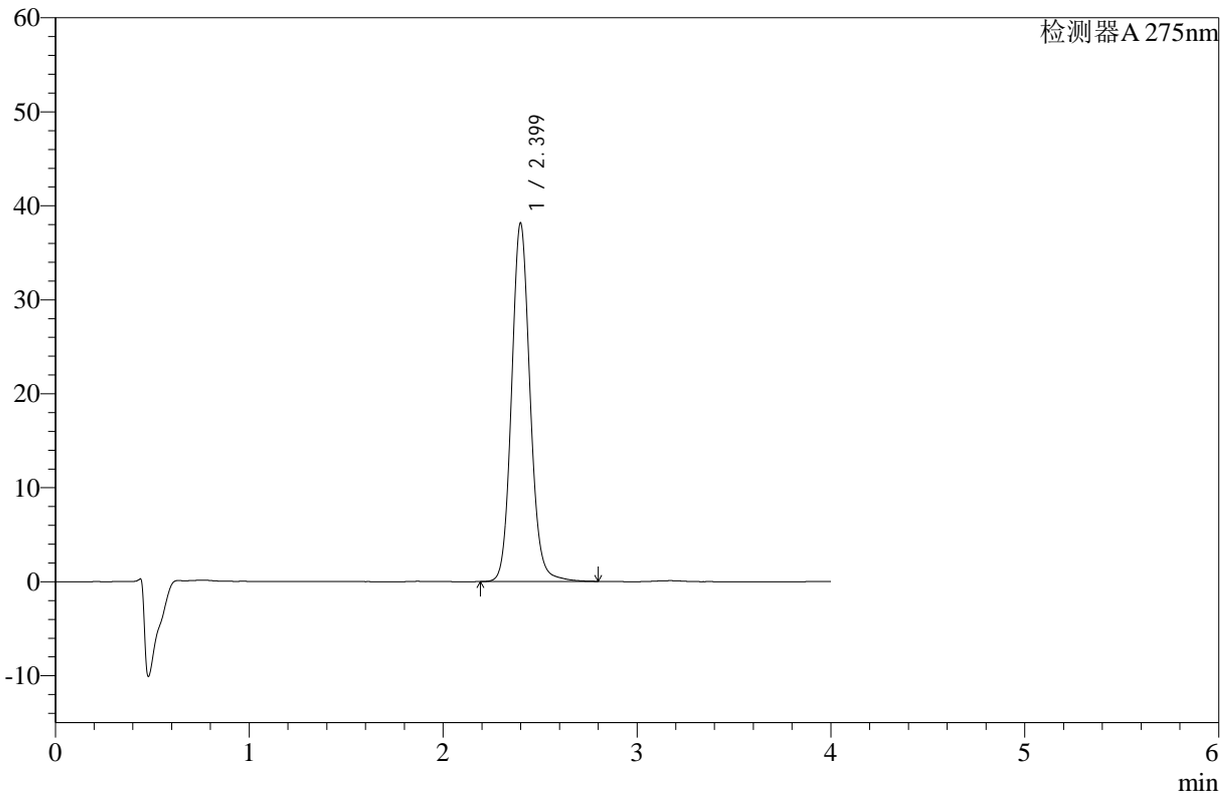
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-24/9-310-2 - zzp-2025071821p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号 : 3-4
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/14 20:36:47 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 09:07:07 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.399	253531	38087	100.000	3125	1.107	--
总计		253531	38087	100.000			



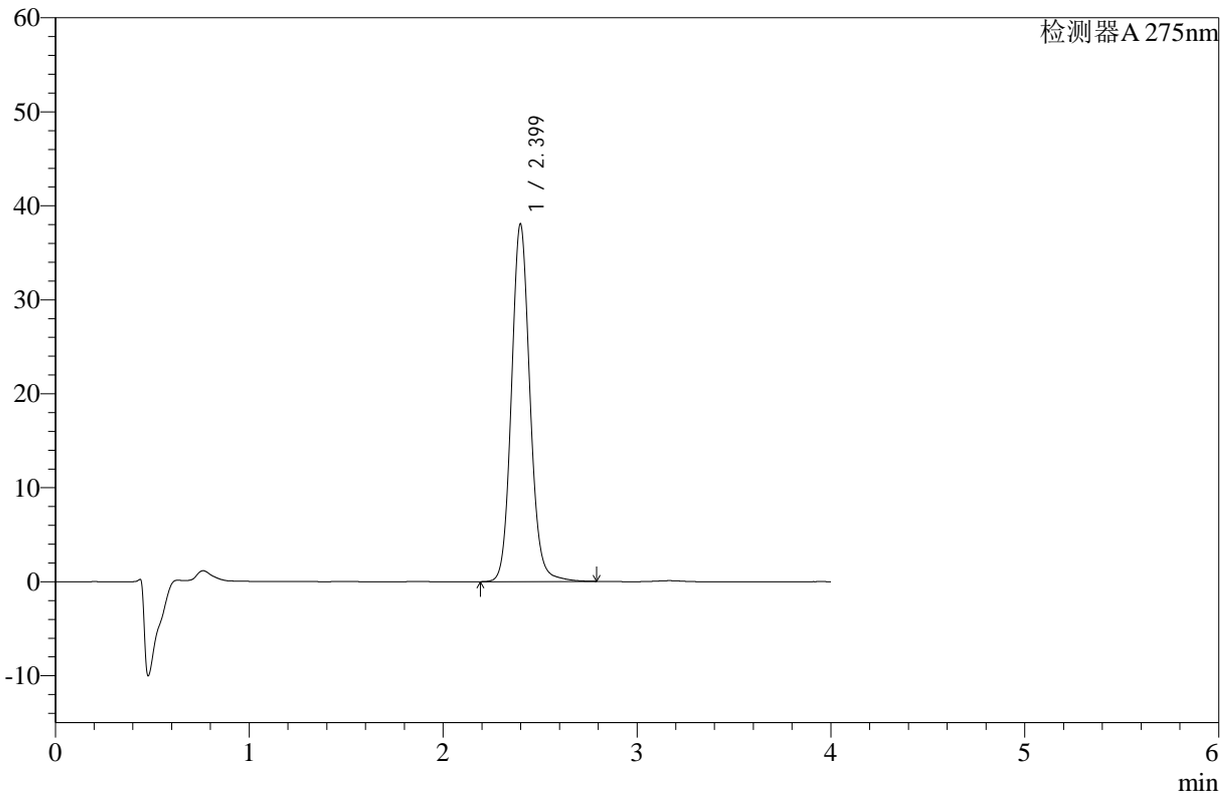
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-24/9-311-2 - zzp-2025071821p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号 : 3-13
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/14 20:41:09 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 09:07:09 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.399	252859	38027	100.000	3125	1.106	--
总计		252859	38027	100.000			



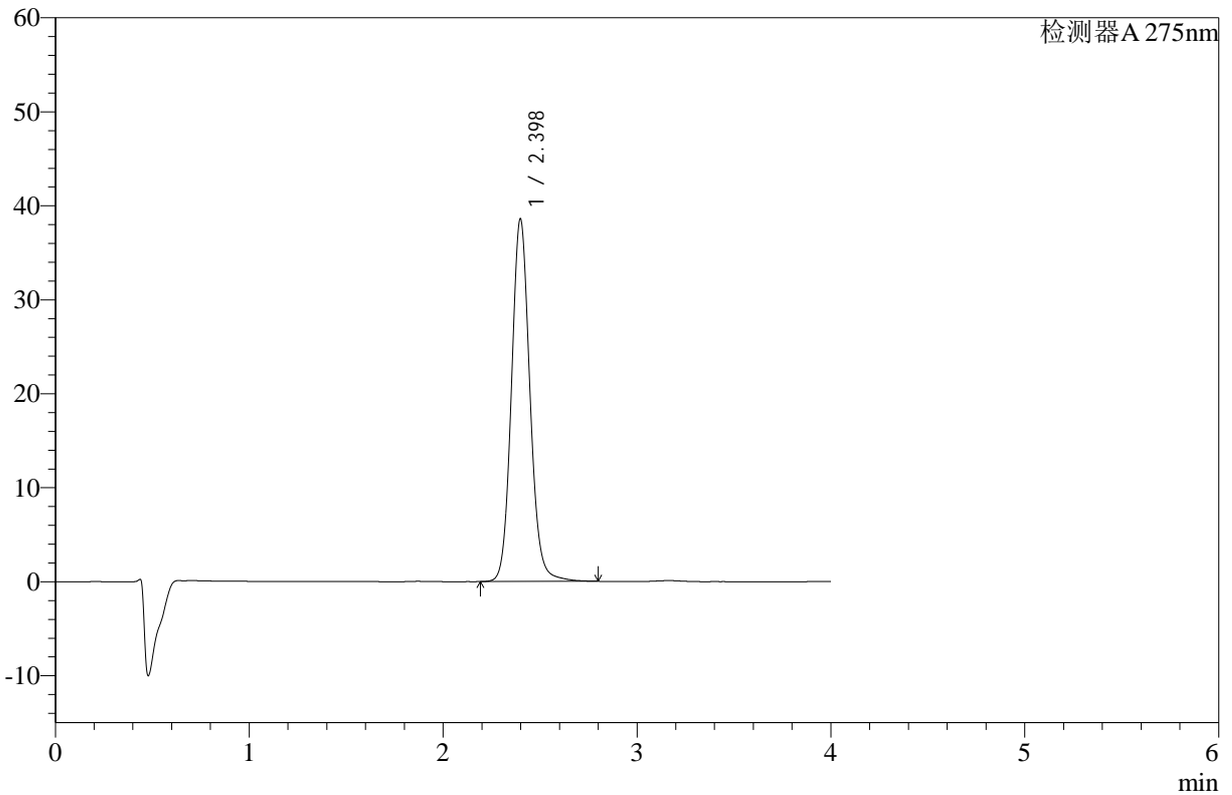
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-24/9-312-2 - zzp-2025071821p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号 : 3-22
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/14 20:45:32 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 09:07:12 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.398	256303	38566	100.000	3126	1.106	--
总计		256303	38566	100.000			



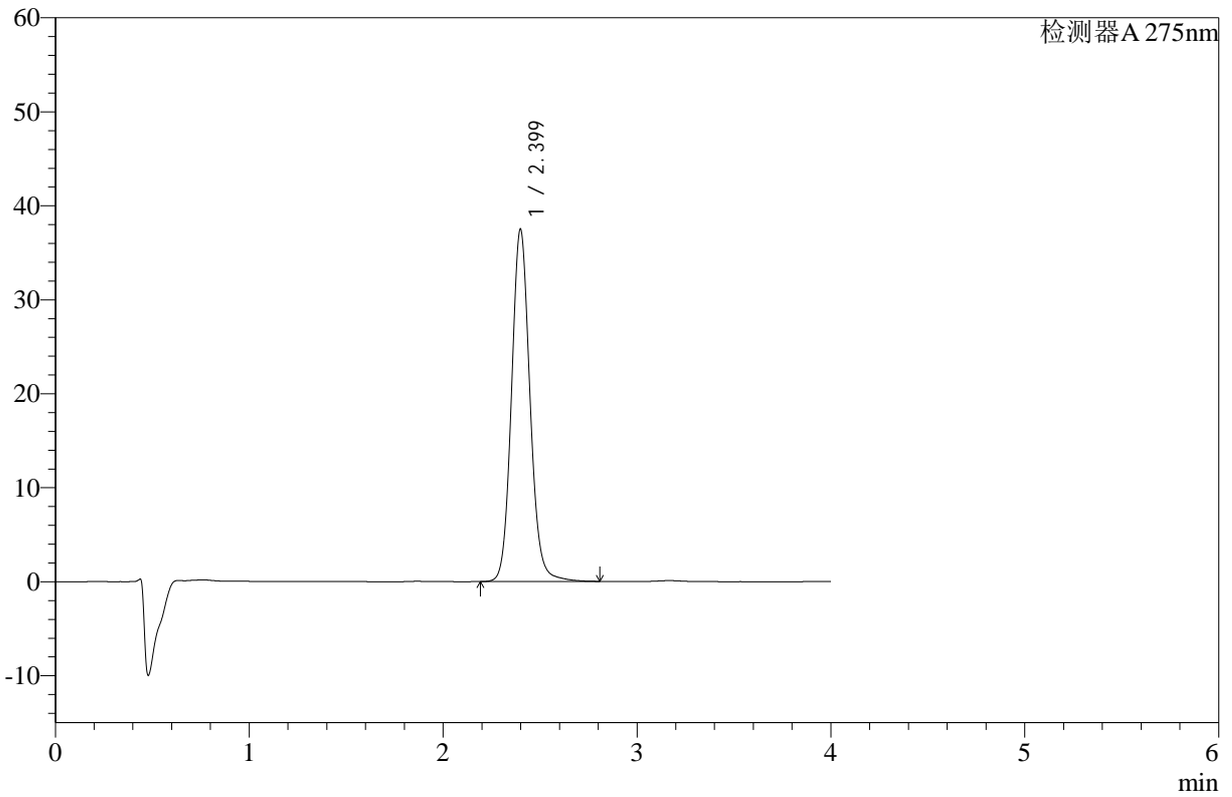
WKL-378

<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 - 24-24/9-313-2 - zzp-2025071821p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号 : 3-31
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/14 20:49:55 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 09:07:15 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.399	249261	37460	100.000	3125	1.107	--
总计		249261	37460	100.000			



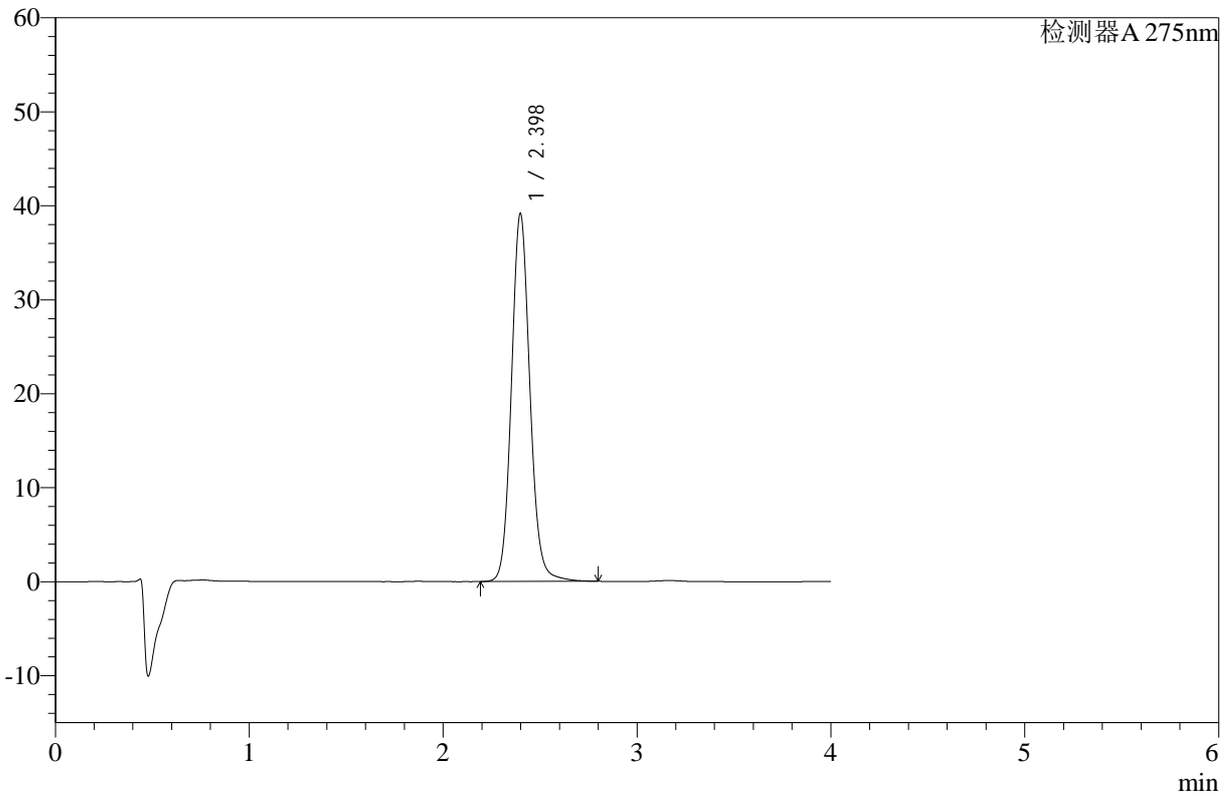
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-24/9-314-2 - zzp-2025071821p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号 : 3-40
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/14 20:54:18 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 09:07:18 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.398	260184	39125	100.000	3121	1.106	--
总计		260184	39125	100.000			



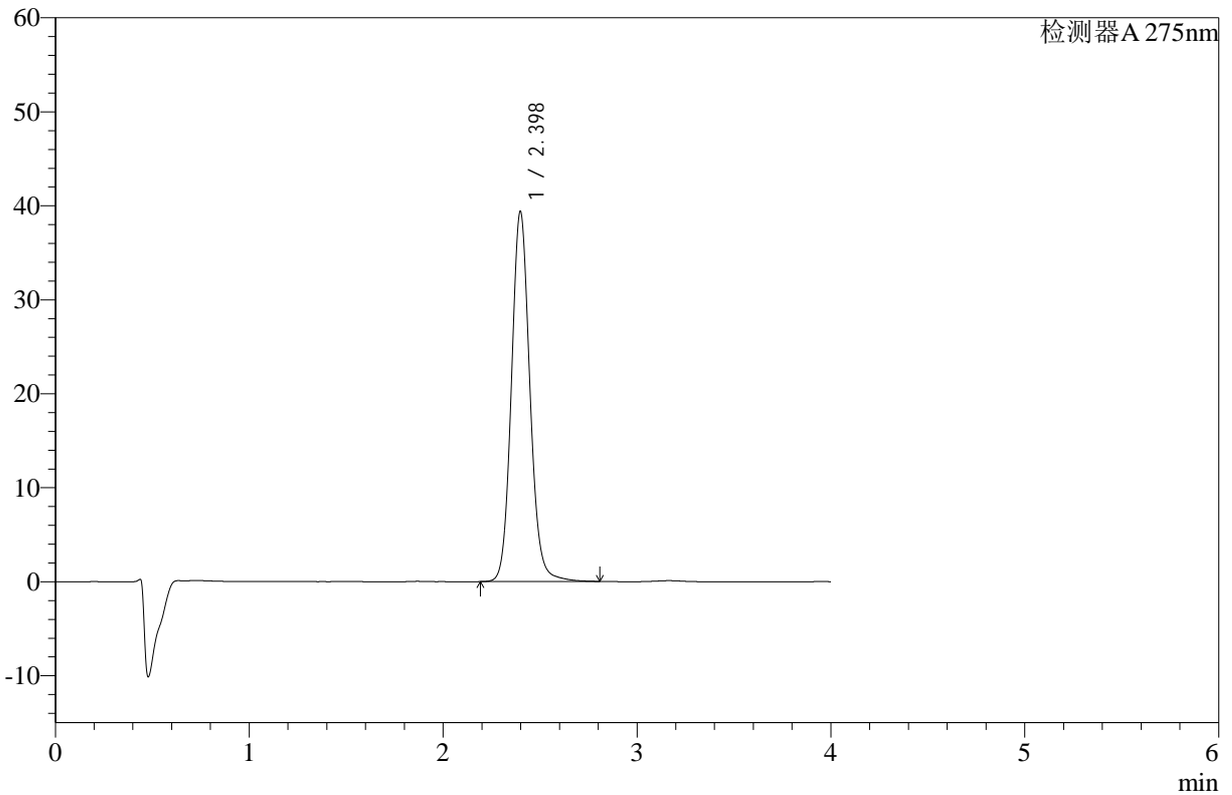
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-24/9-315-2 - zzp-2025071821p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号 : 3-49
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/14 20:58:40 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 09:07:20 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.398	261814	39367	100.000	3124	1.107	--
总计		261814	39367	100.000			



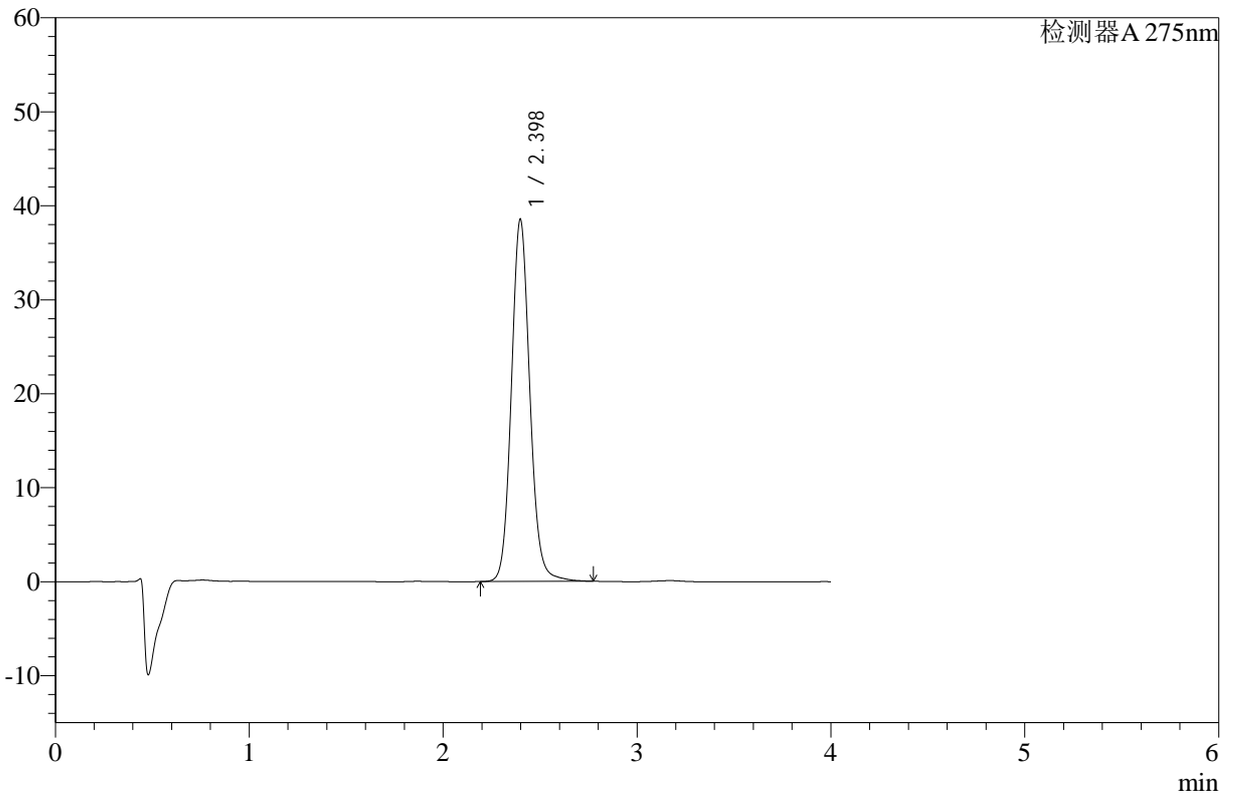
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-24/9-316-2 - zzp-2025071821p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号 : 3-5
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/14 21:03:03 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 09:07:23 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.398	255971	38522	100.000	3121	1.105	--
总计		255971	38522	100.000			



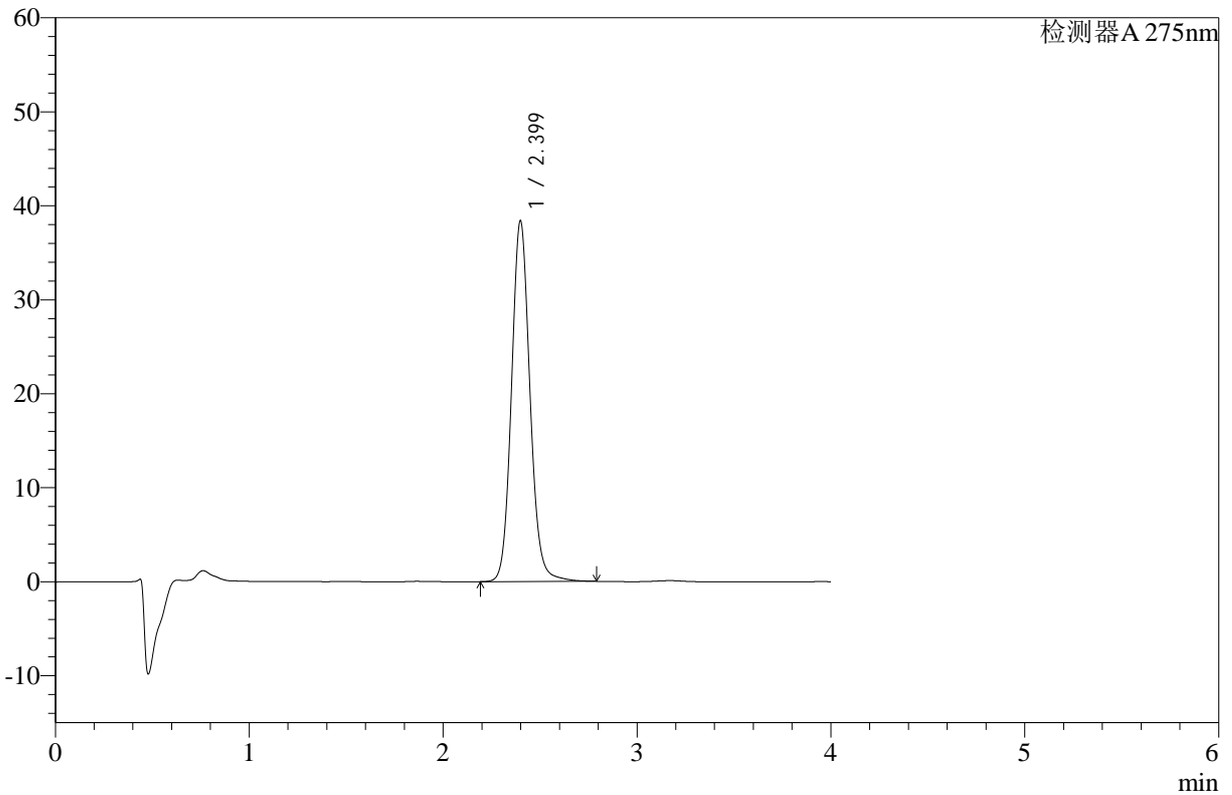
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-24/9-317-2 - zzp-2025071821p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号 : 3-14
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/14 21:07:26 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 09:07:26 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.399	255061	38360	100.000	3124	1.106	--
总计		255061	38360	100.000			



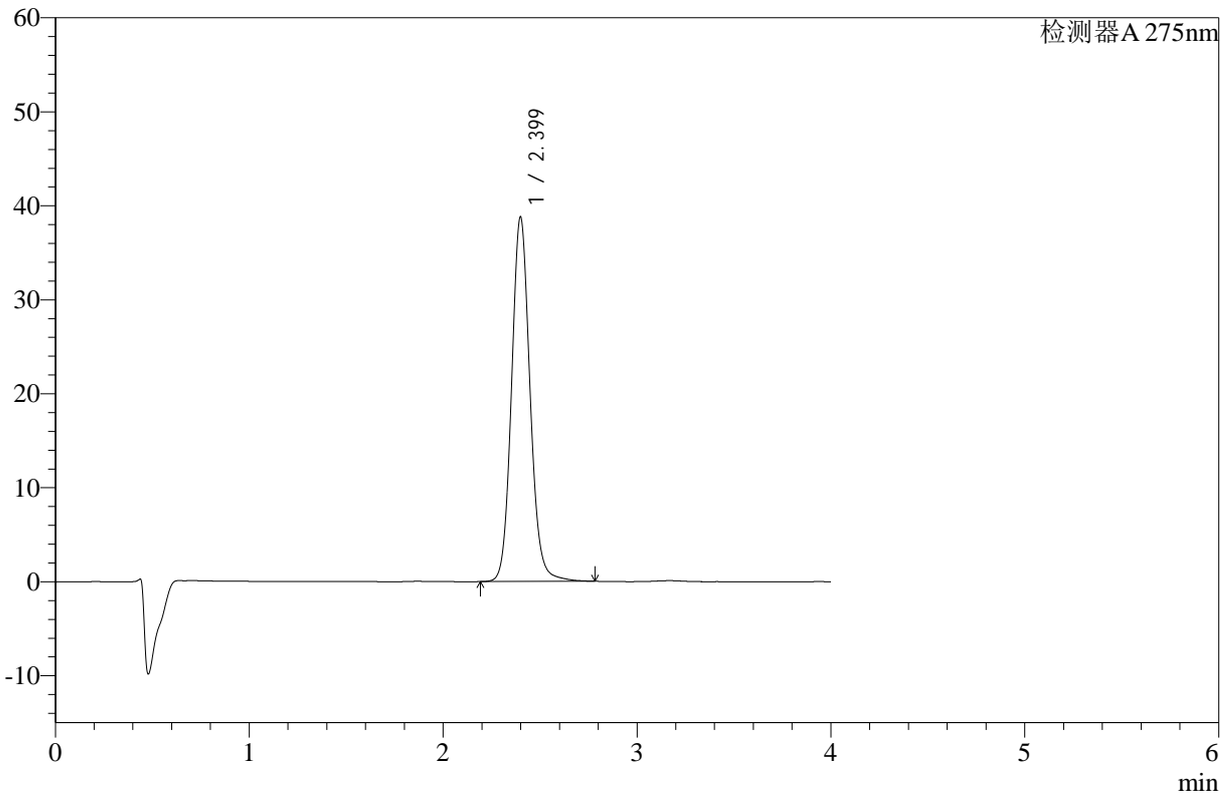
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-24/9-318-2 - zzp-2025071821p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号 : 3-23
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/14 21:11:49 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 09:07:29 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.399	257660	38739	100.000	3126	1.107	--
总计		257660	38739	100.000			



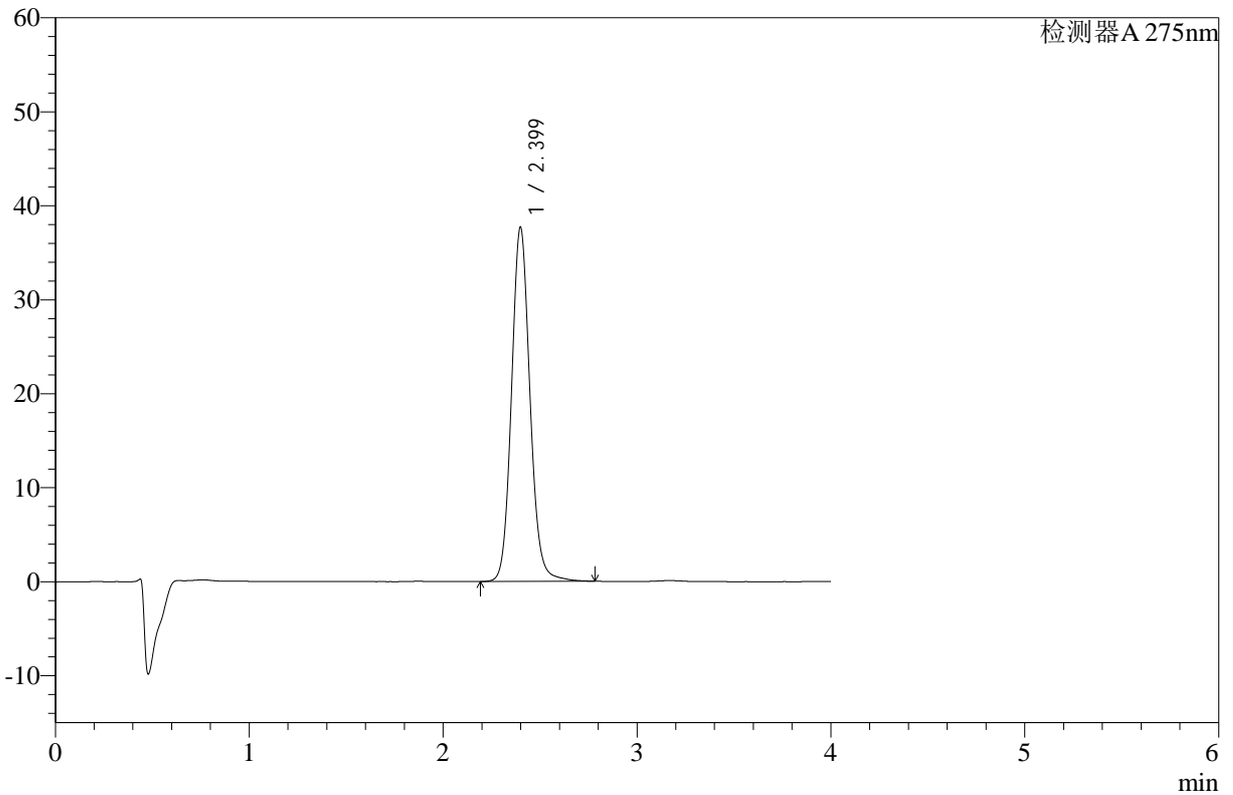
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-24/9-319-2 - zzp-2025071821p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号 : 3-32
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/14 21:16:11 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 09:07:32 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.399	250244	37656	100.000	3128	1.106	--
总计		250244	37656	100.000			



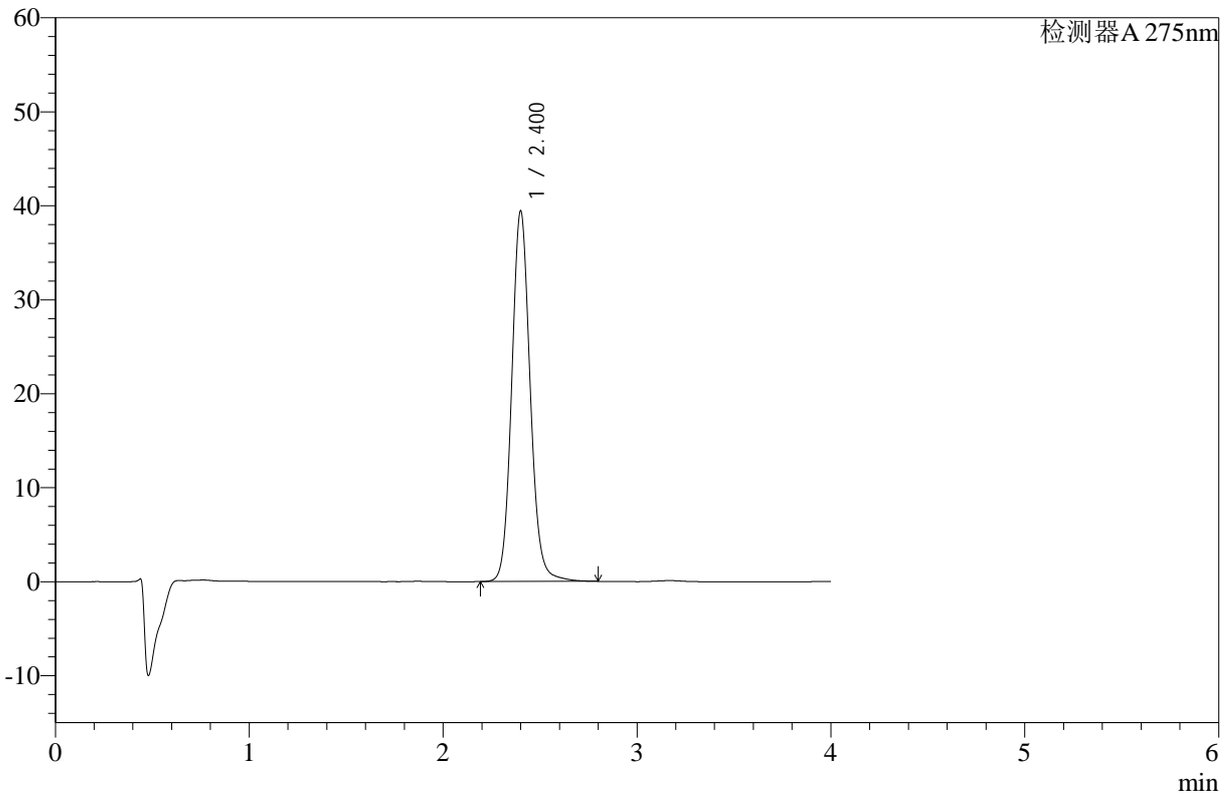
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-24/9-320-2 - zzp-2025071821p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号 : 3-41
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/14 21:20:33 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 09:07:34 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.400	262018	39332	100.000	3123	1.106	--
总计		262018	39332	100.000			



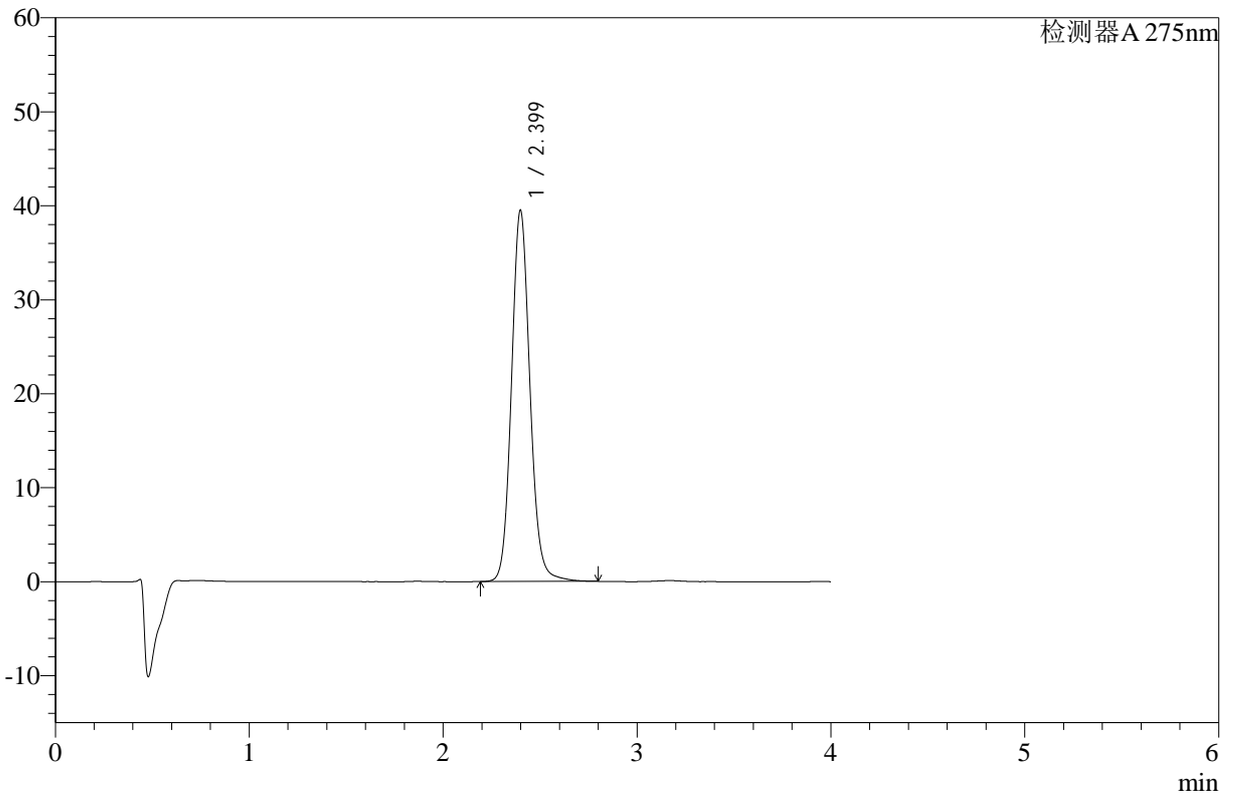
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-24/9-321-2 - zzp-2025071821p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号 : 3-50
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/14 21:24:55 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 09:07:37 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.399	262617	39474	100.000	3120	1.107	--
总计		262617	39474	100.000			



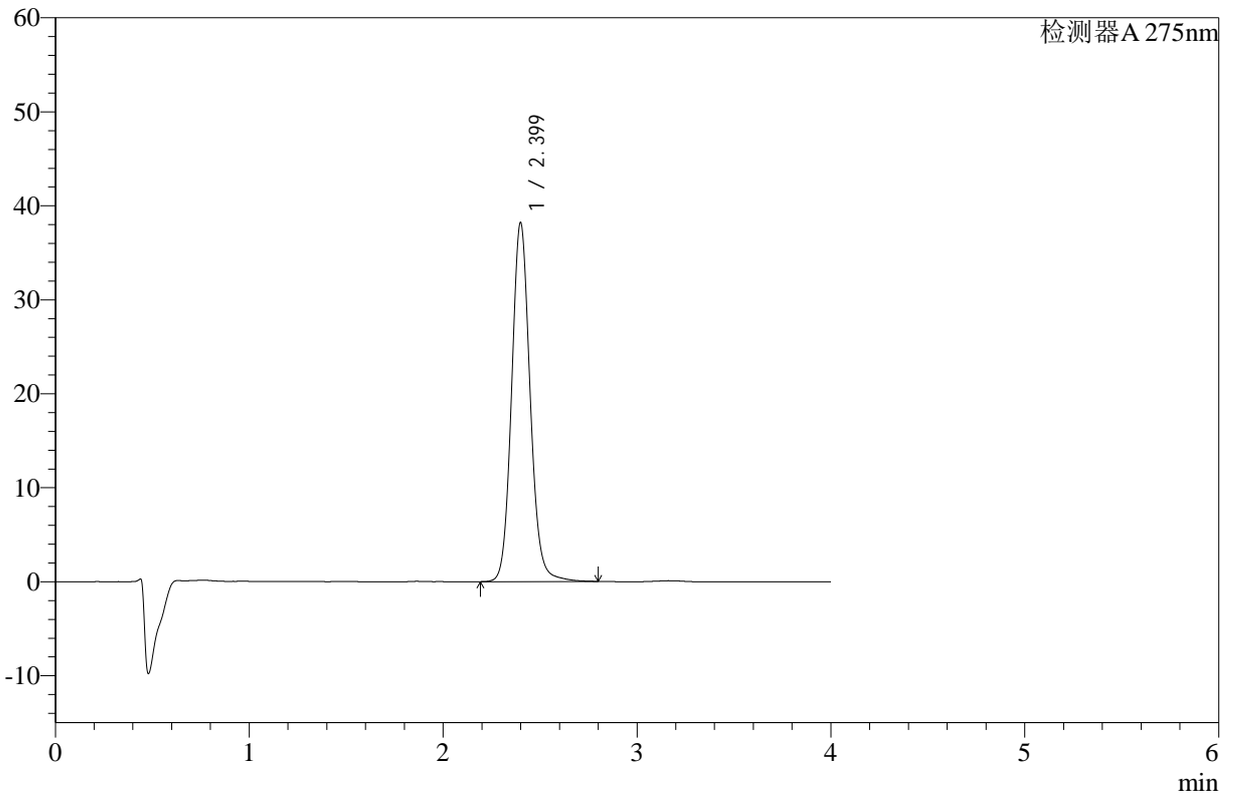
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-24/9-322-2 - zzp-2025071821p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号 : 3-6
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/14 21:29:18 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 09:07:40 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.399	254087	38142	100.000	3124	1.107	--
总计		254087	38142	100.000			



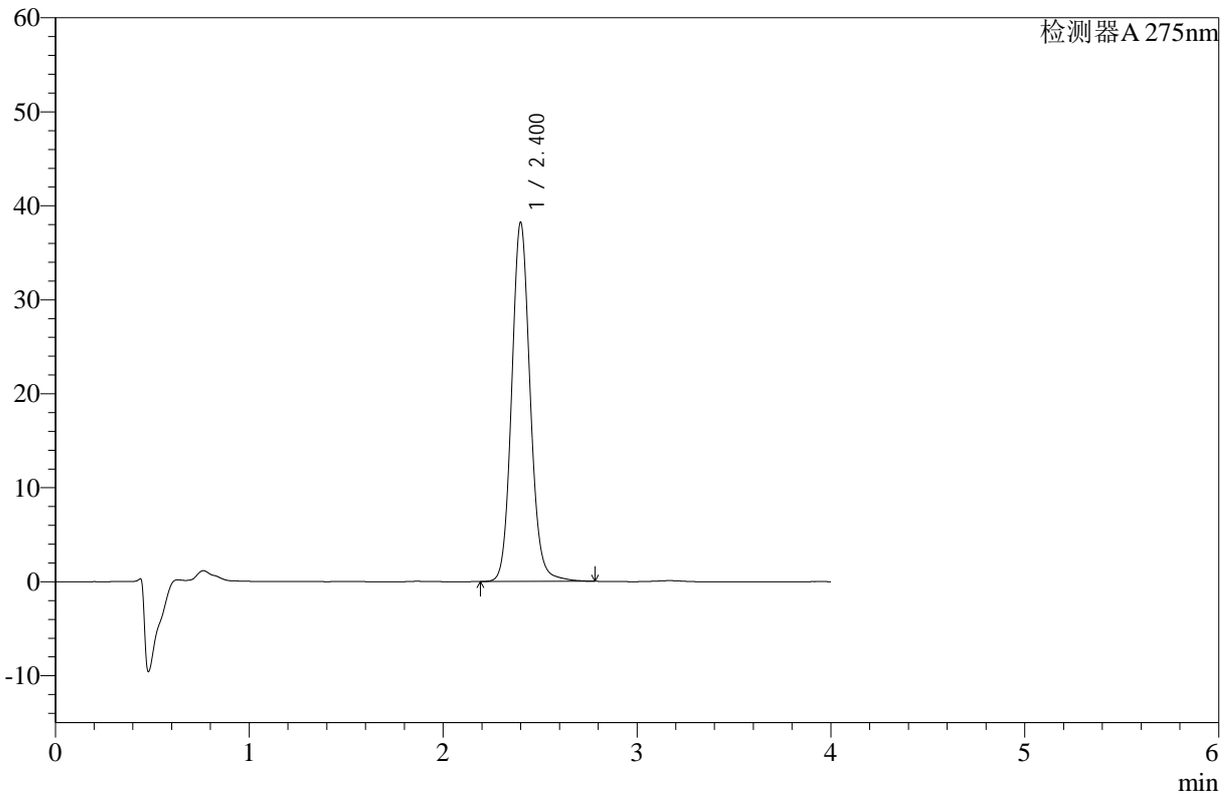
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-24/9-323-2 - zzp-2025071821p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号 : 3-15
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/14 21:33:40 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 09:07:43 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.400	253894	38127	100.000	3128	1.106	--
总计		253894	38127	100.000			



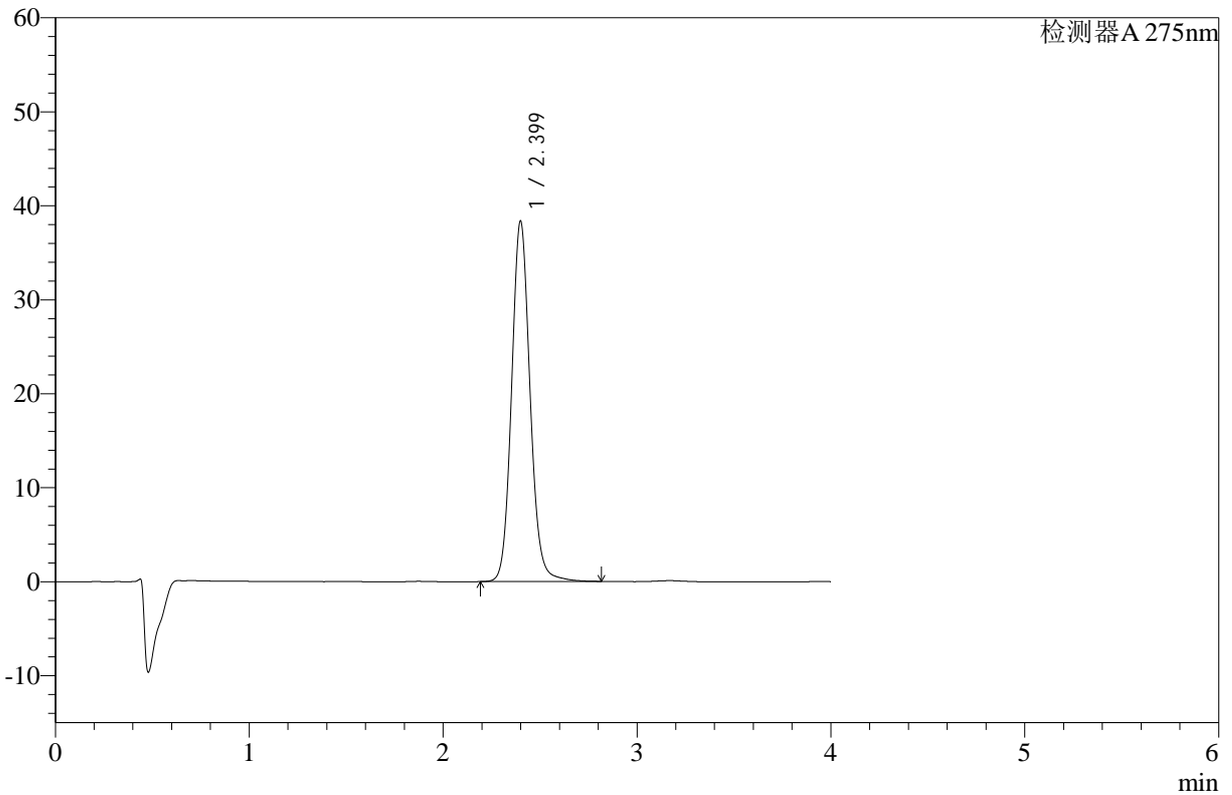
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-24/9-324-2 - zzp-2025071821p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号 : 3-24
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/14 21:38:02 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 09:07:46 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.399	255114	38307	100.000	3124	1.106	--
总计		255114	38307	100.000			



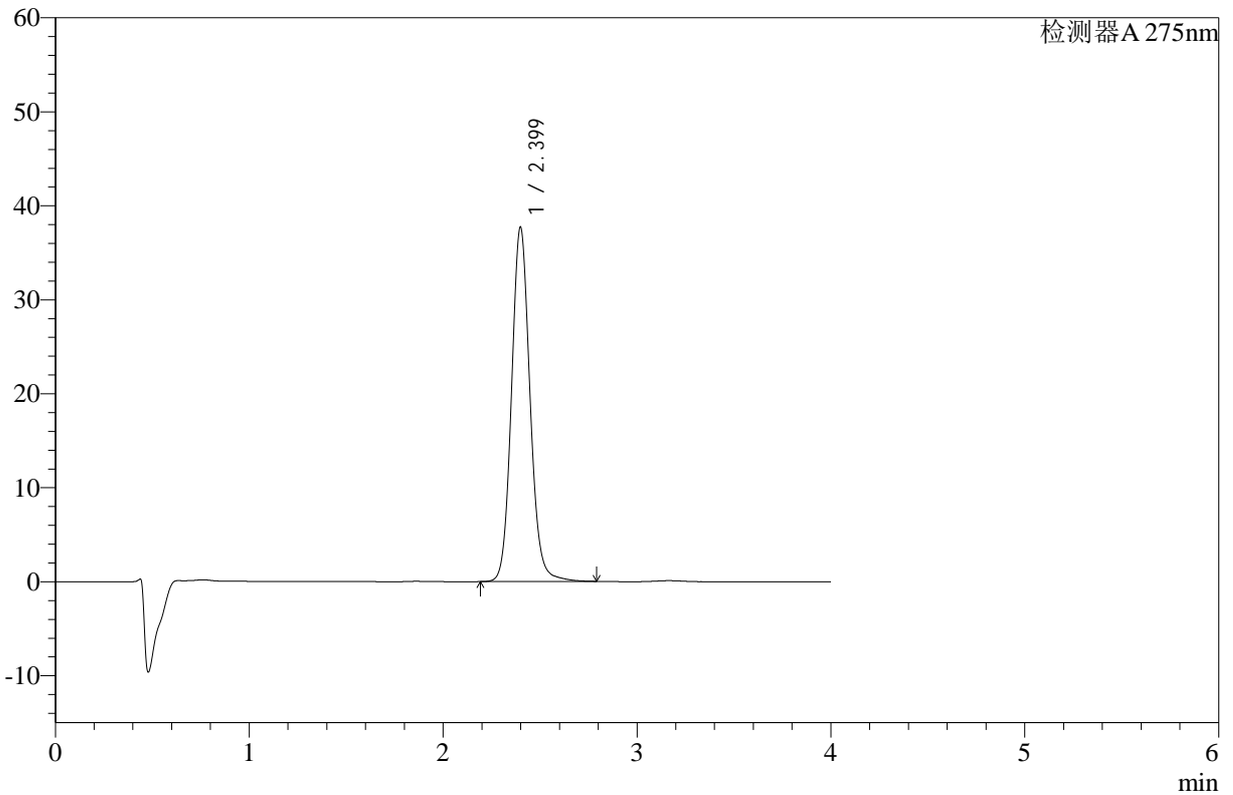
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-24/9-325-2 - zzp-2025071821p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号 : 3-33
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/14 21:42:24 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 09:07:48 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.399	250650	37672	100.000	3124	1.106	--
总计		250650	37672	100.000			



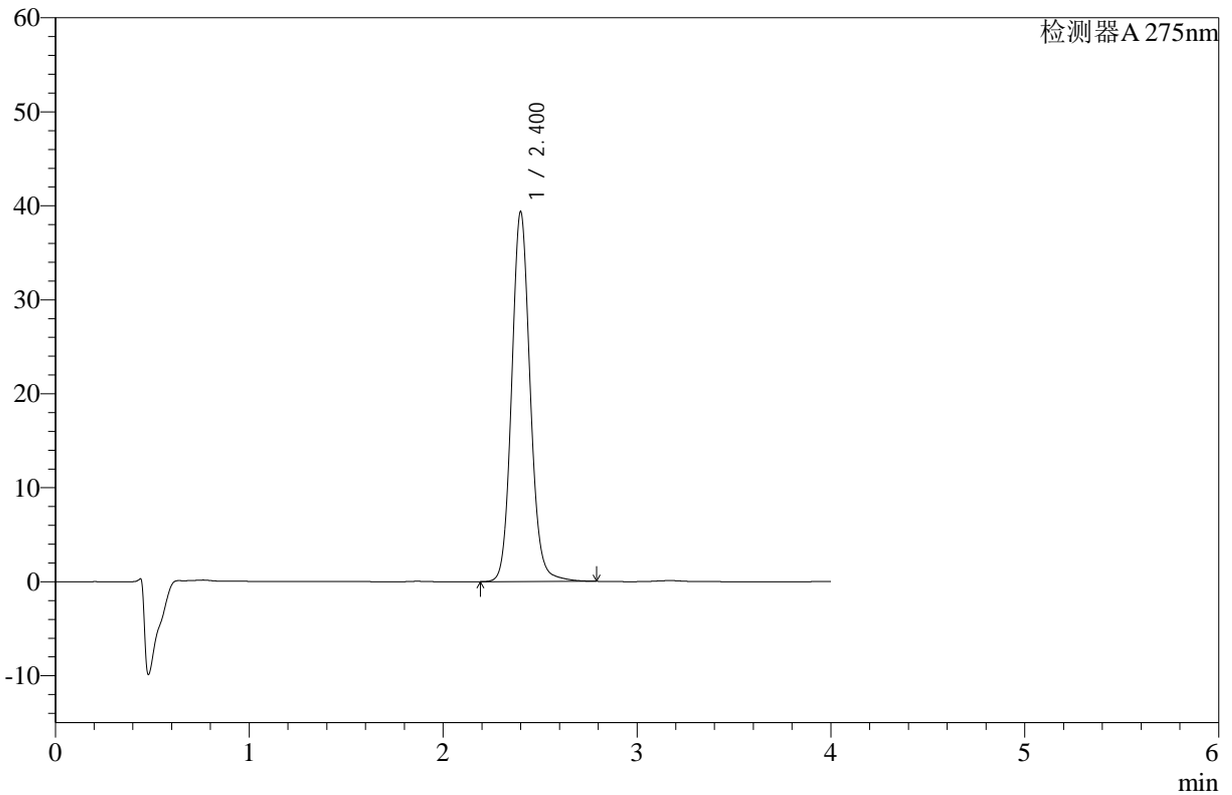
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-24/9-326-2 - zzp-2025071821p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号 : 3-42
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/14 21:46:45 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 09:07:51 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.400	261503	39262	100.000	3125	1.106	--
总计		261503	39262	100.000			



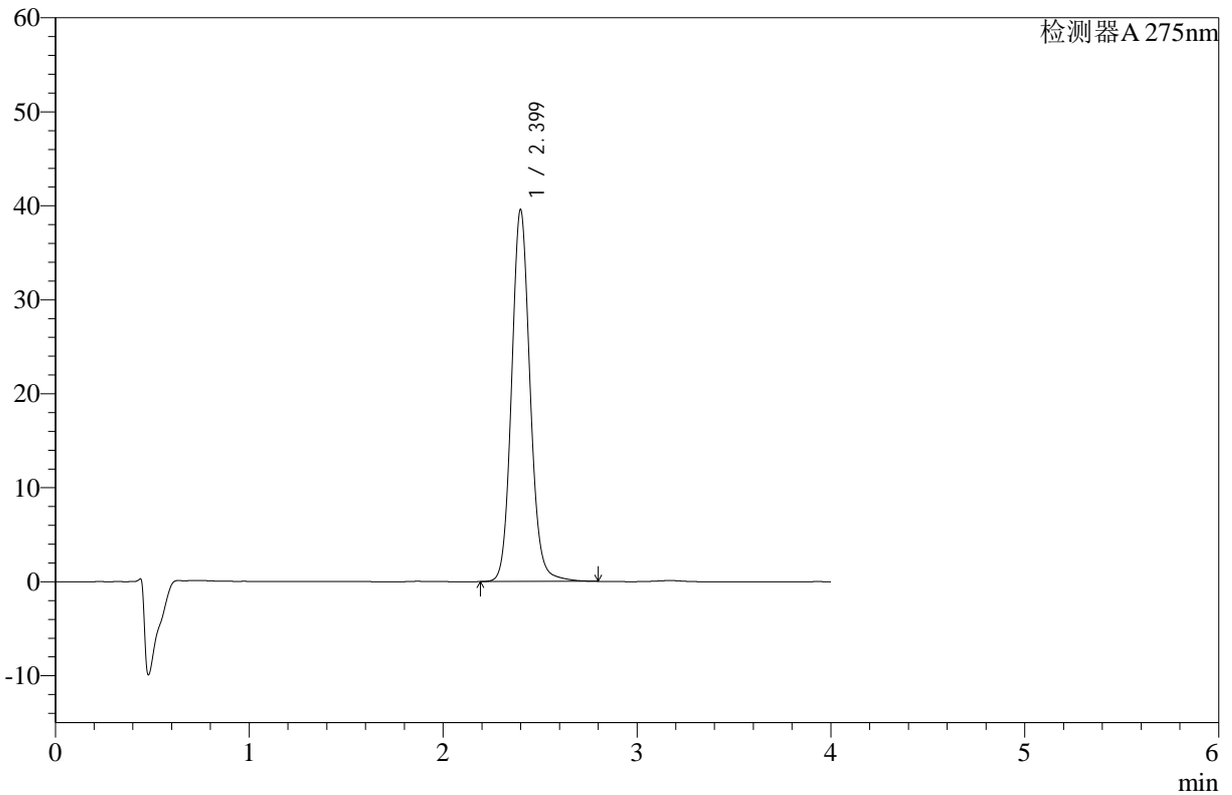
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-24/9-327-2 - zzp-2025071821p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号 : 3-51
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/14 21:51:08 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 09:07:54 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.399	263069	39510	100.000	3126	1.107	--
总计		263069	39510	100.000			



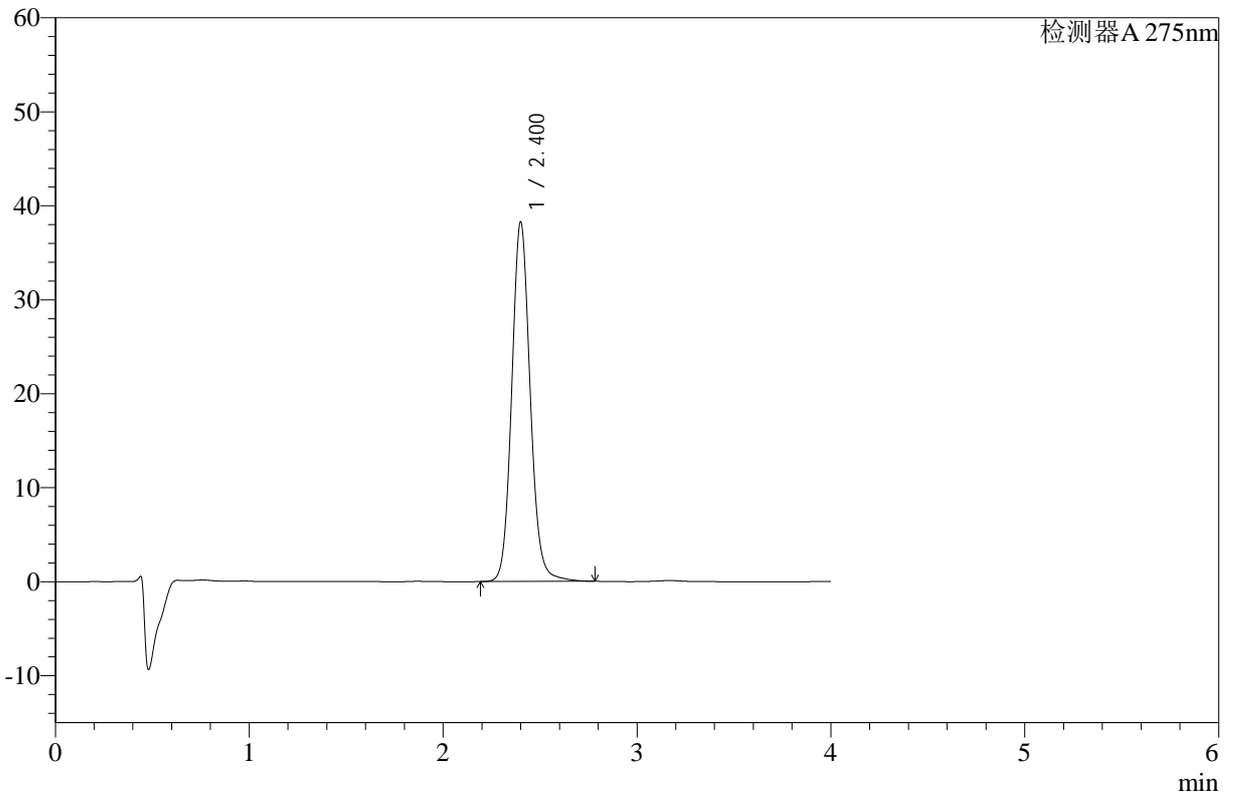
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-24/9-328-2 - zzp-2025071821p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号 : 3-7
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/14 21:55:31 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 09:07:57 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.400	254288	38155	100.000	3124	1.106	--
总计		254288	38155	100.000			



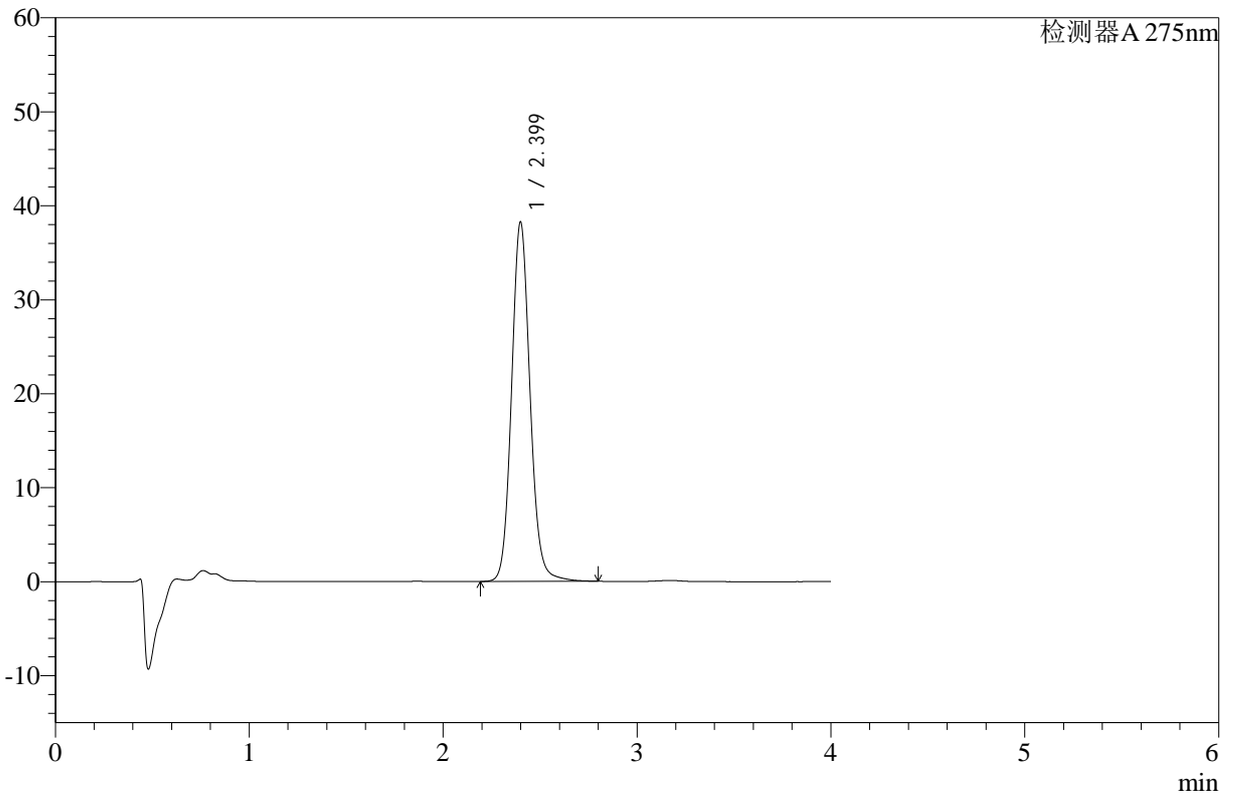
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-24/9-329-2 - zzp-2025071821p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号 : 3-16
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/14 21:59:53 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 09:07:59 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.399	254276	38199	100.000	3123	1.107	--
总计		254276	38199	100.000			



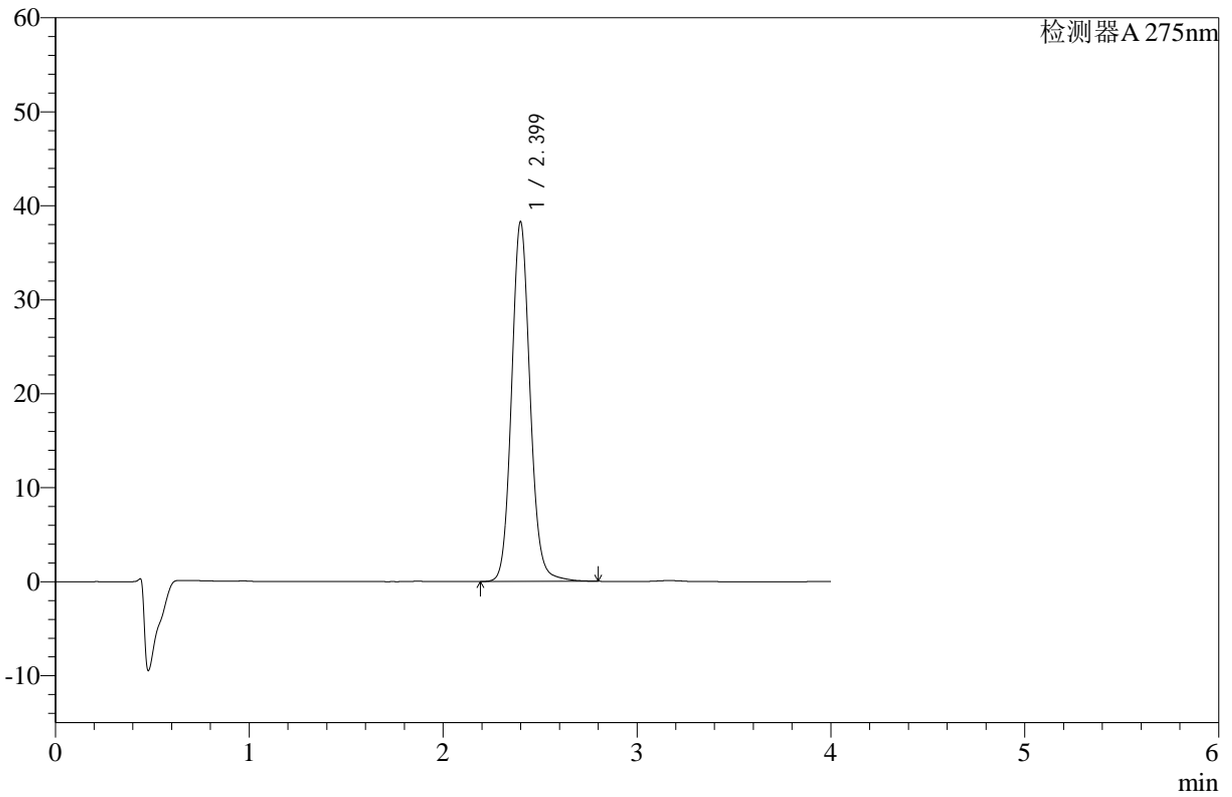
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-24/9-330-2 - zzp-2025071821p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号 : 3-25
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/14 22:04:16 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 09:08:02 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.399	254472	38217	100.000	3121	1.106	--
总计		254472	38217	100.000			



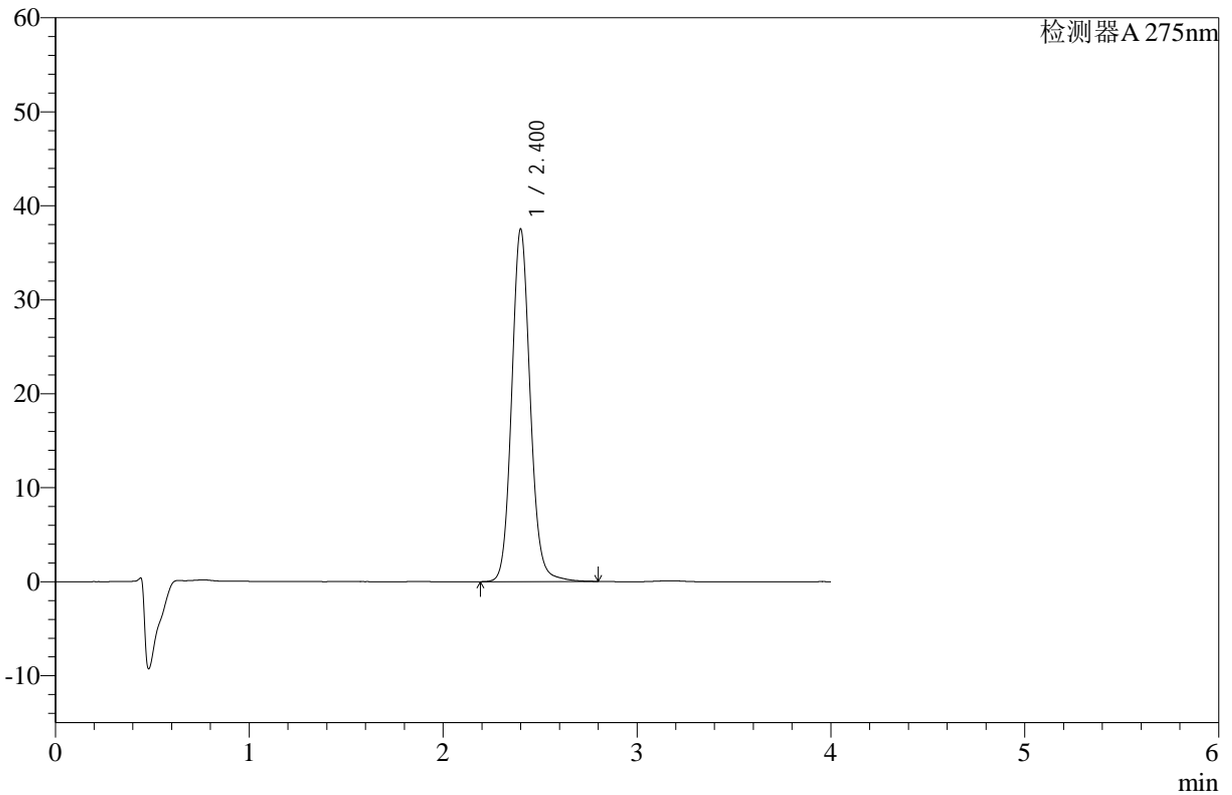
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-24/9-331-2 - zzp-2025071821p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号 : 3-34
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/14 22:08:39 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 09:08:05 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.400	249453	37424	100.000	3124	1.106	--
总计		249453	37424	100.000			



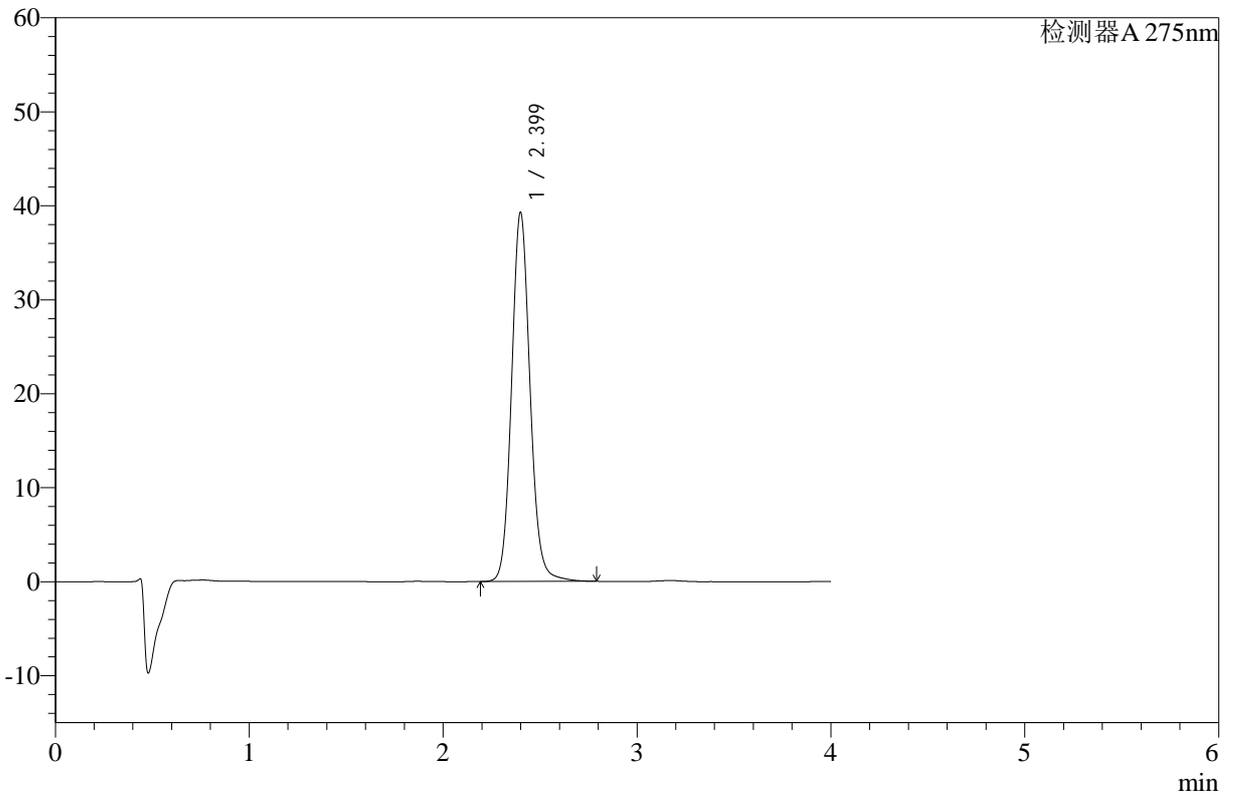
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-24/9-332-2 - zzp-2025071821p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号 : 3-43
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/14 22:13:01 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 09:08:08 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.399	261137	39225	100.000	3119	1.106	--
总计		261137	39225	100.000			



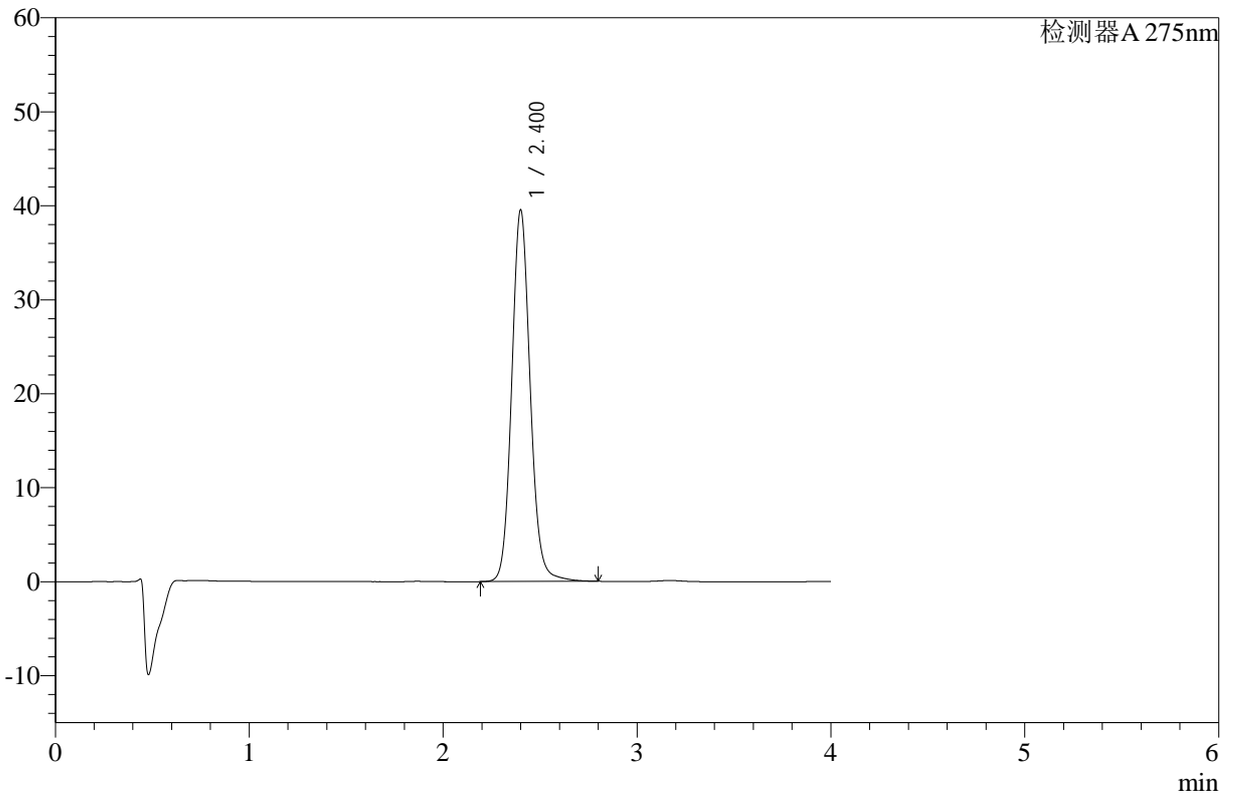
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-24/9-333-2 - zzp-2025071821p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号 : 3-52
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/14 22:17:22 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 09:08:10 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.400	263016	39441	100.000	3123	1.107	--
总计		263016	39441	100.000			



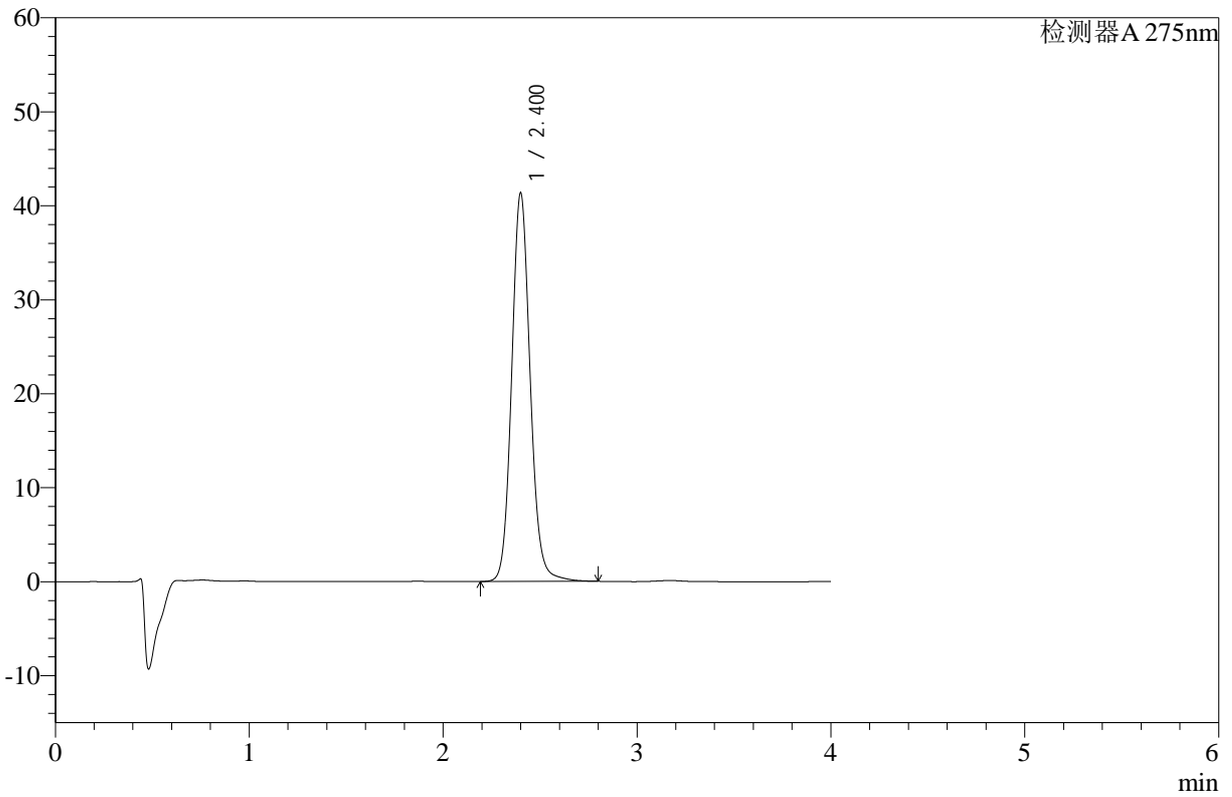
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-24/9-334-2 - zzp-2025071821p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号 : 3-8
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/14 22:21:46 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 09:08:13 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.400	274982	41251	100.000	3122	1.106	--
总计		274982	41251	100.000			



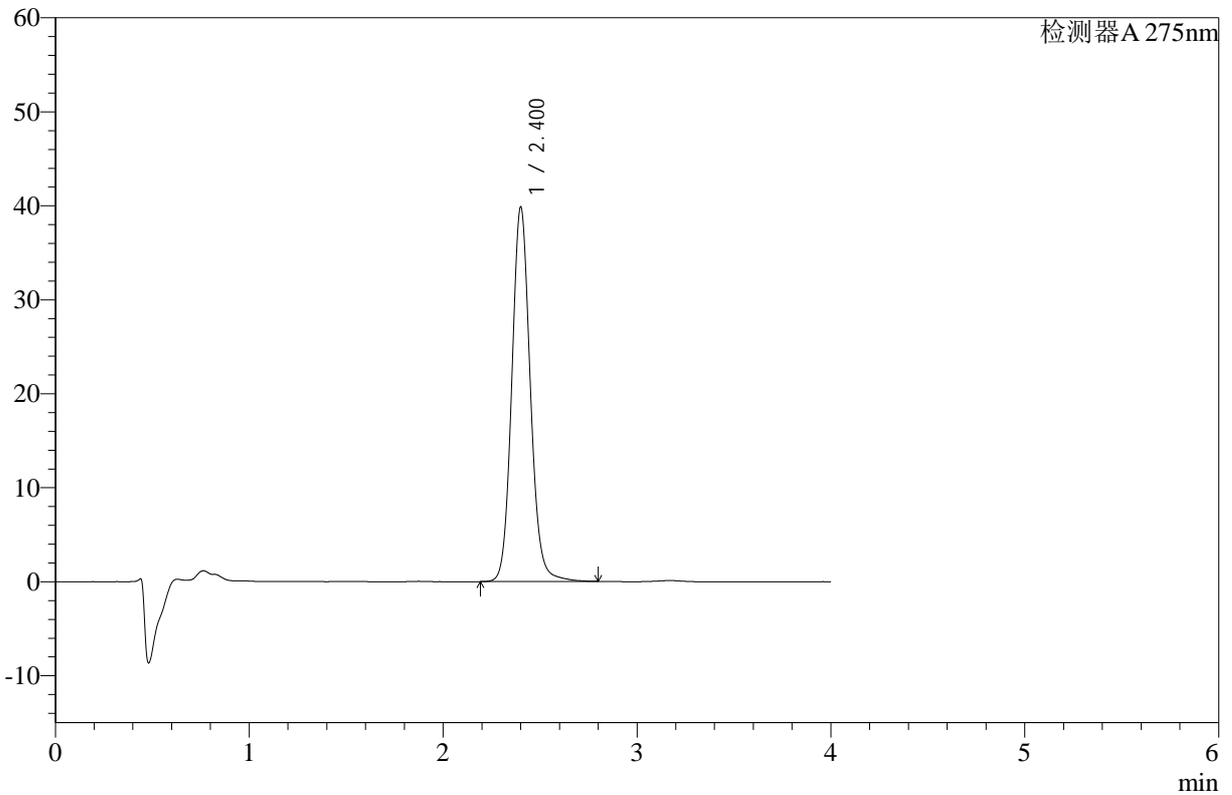
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-24/9-335-2 - zzp-2025071821p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号 : 3-17
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/14 22:26:09 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 09:08:16 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.400	265030	39720	100.000	3126	1.106	--
总计		265030	39720	100.000			



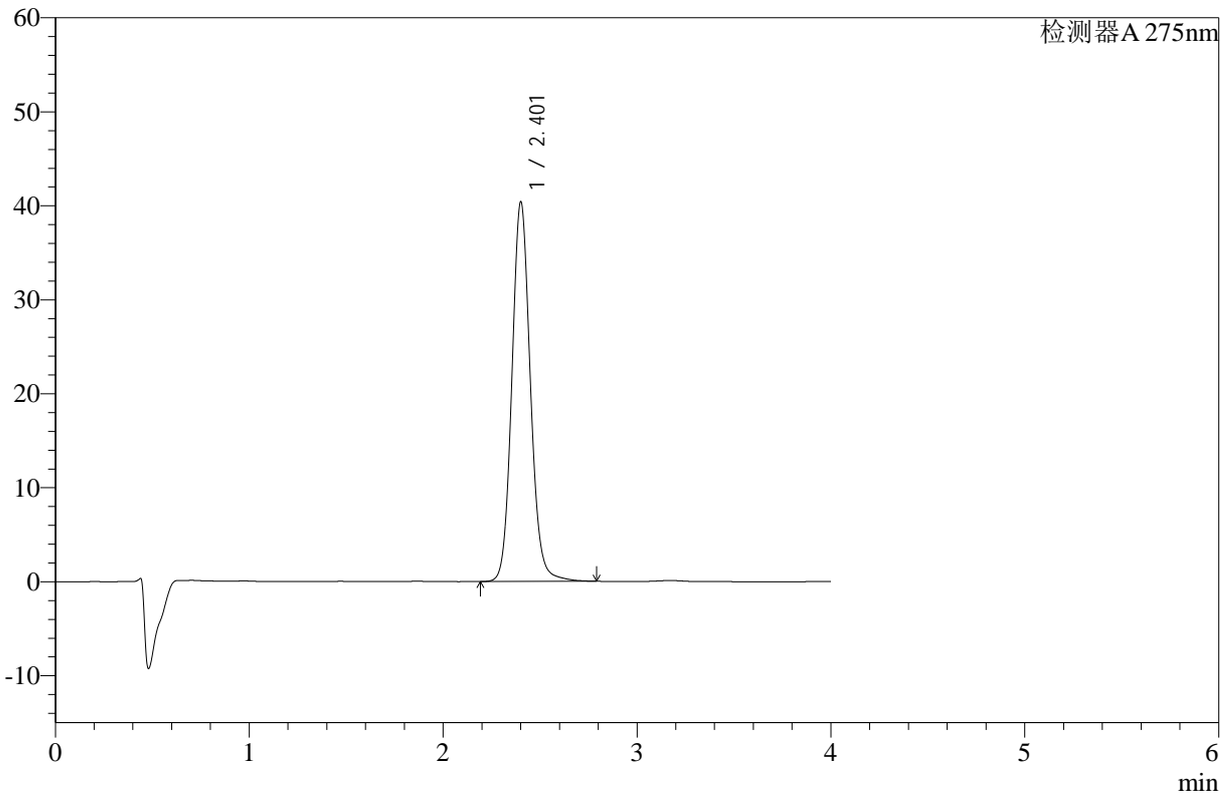
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-24/9-336-2 - zzp-2025071821p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号 : 3-26
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/14 22:30:33 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 09:08:18 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.401	268556	40222	100.000	3124	1.106	--
总计		268556	40222	100.000			



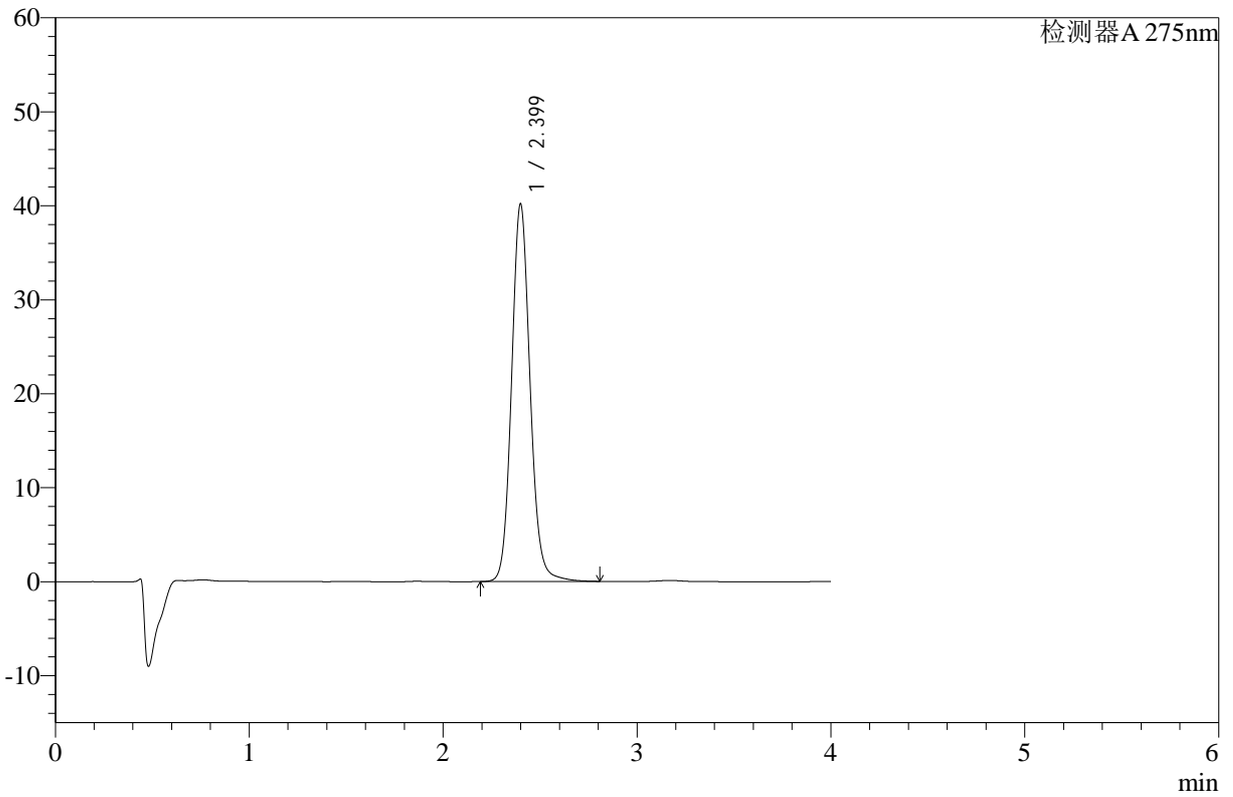
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-24/9-337-2 - zzp-2025071821p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号 : 3-35
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/14 22:34:56 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 09:08:21 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.399	267234	40118	100.000	3121	1.106	--
总计		267234	40118	100.000			



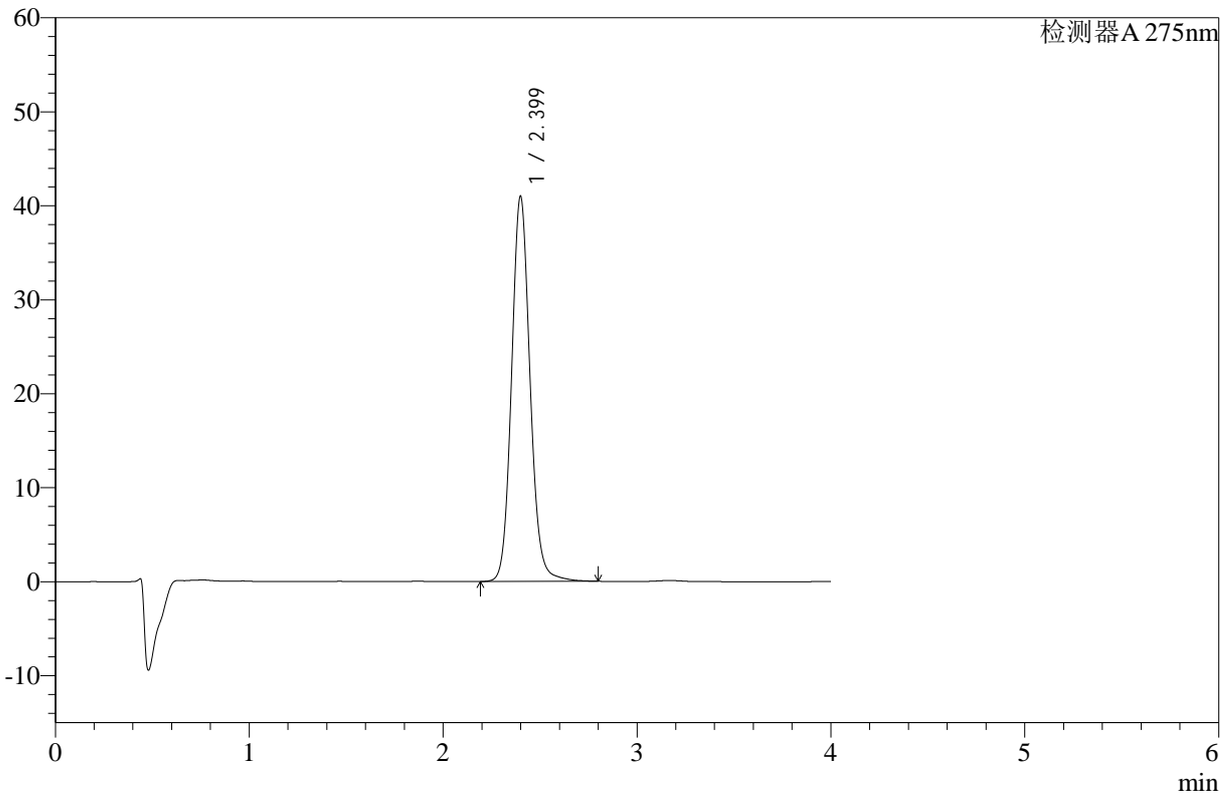
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-24/9-338-2 - zzp-2025071821p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号 : 3-44
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/14 22:39:19 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 09:08:24 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.399	272461	40924	100.000	3119	1.106	--
总计		272461	40924	100.000			



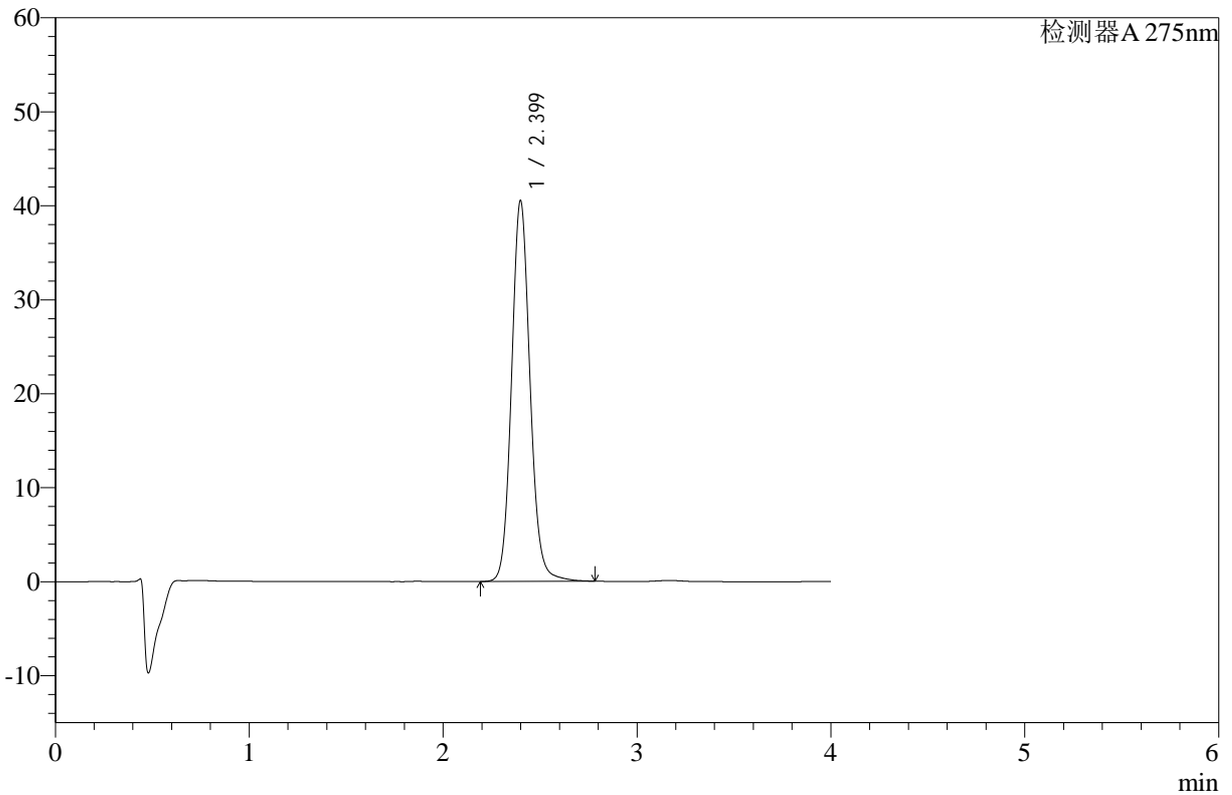
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-24/9-339-2 - zzp-2025071821p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号 : 3-53
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/14 22:43:41 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 09:08:27 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.399	269360	40477	100.000	3122	1.106	--
总计		269360	40477	100.000			



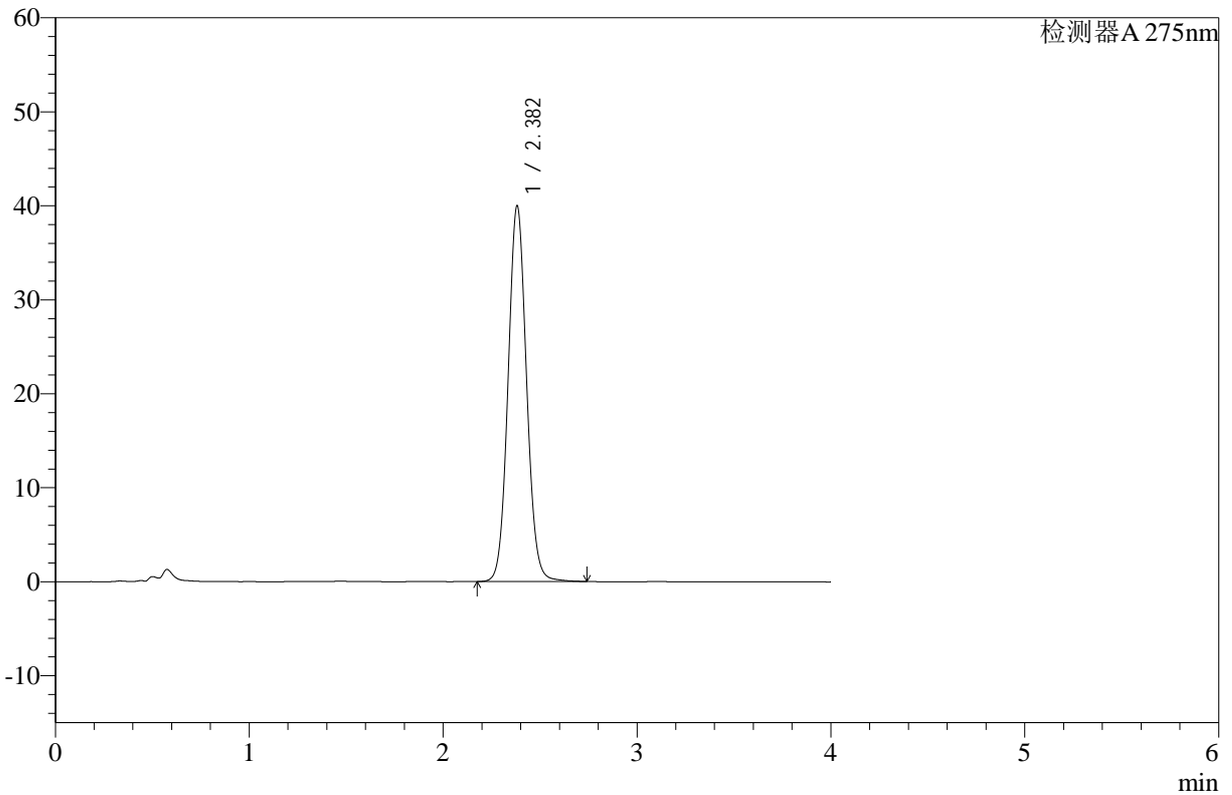
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-24/9-340-2 - zzp-2025071821p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/14 22:48:04 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 09:08:29 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.382	265309	39972	100.000	3021	1.069	--
总计		265309	39972	100.000			



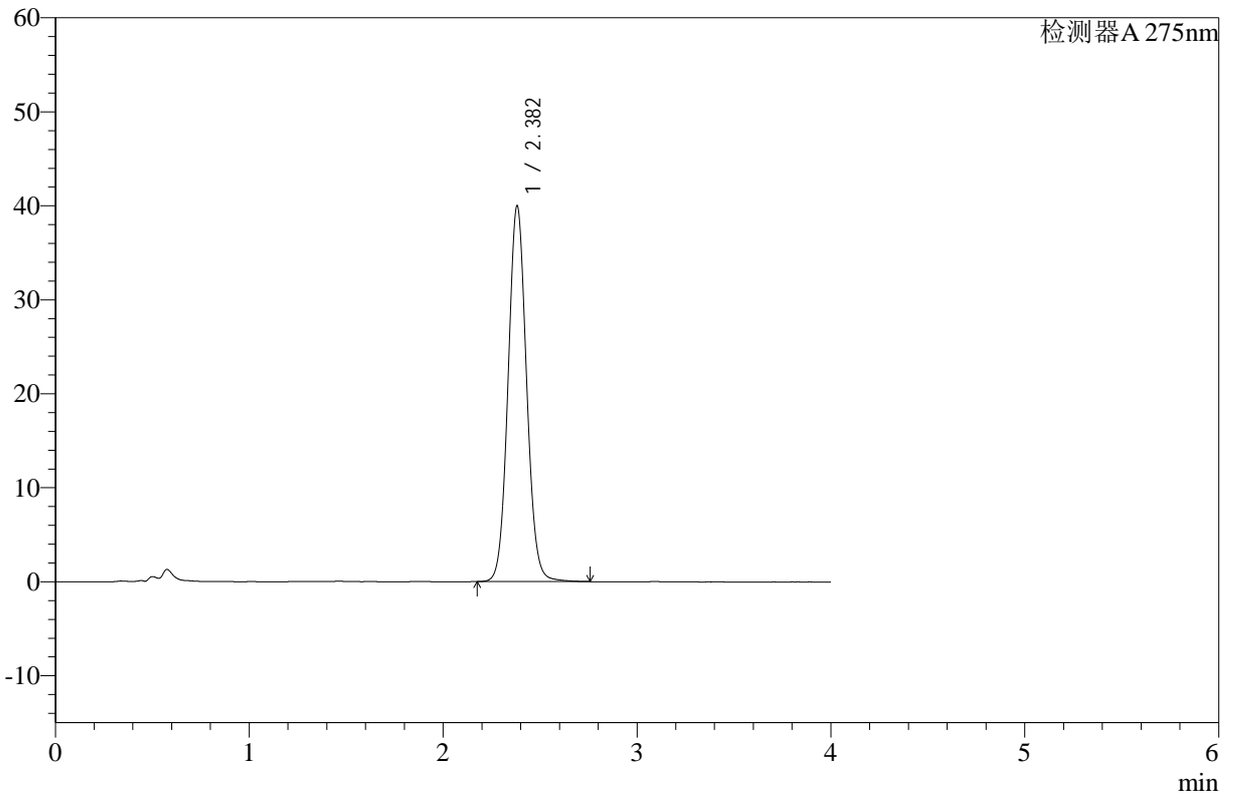
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-24/9-341-2 - zzp-2025071821p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/14 22:52:27 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 09:08:32 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.382	265394	39969	100.000	3023	1.069	--
总计		265394	39969	100.000			



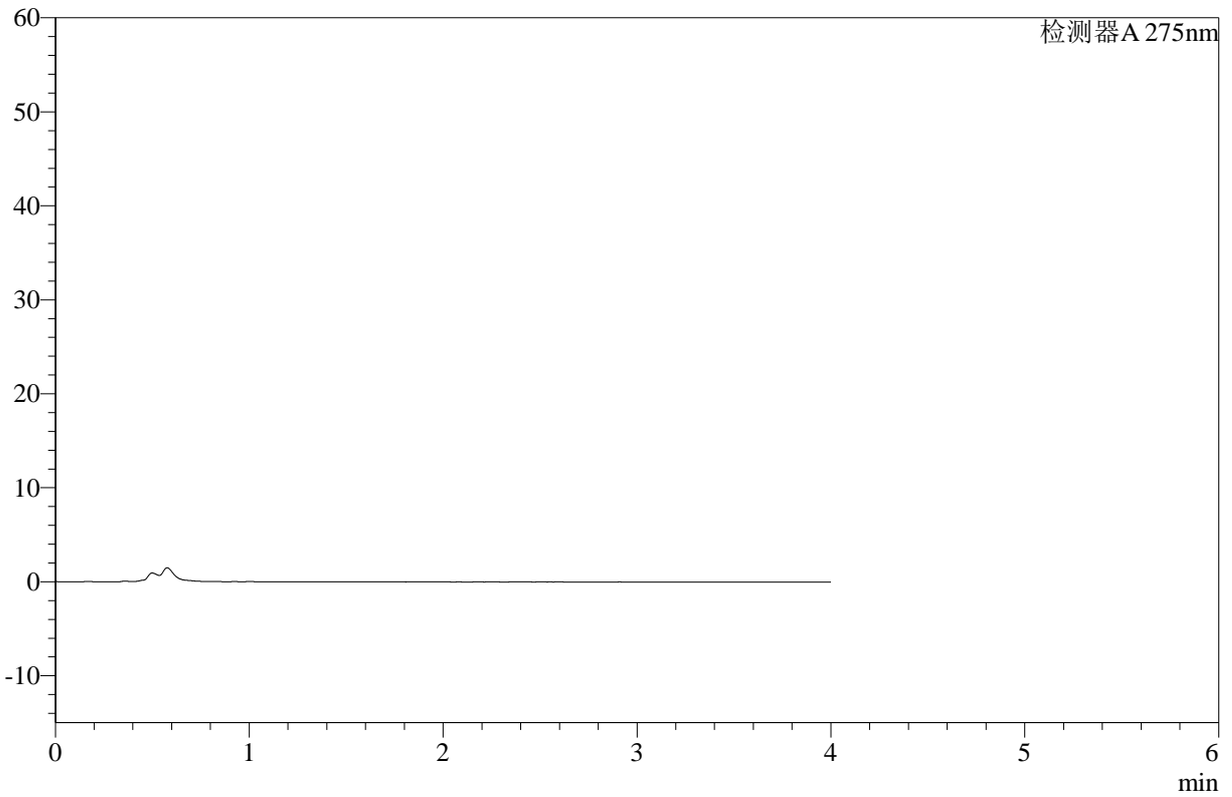
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-24/9-342-2 - zzp-2025071821p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号 : 4-9
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/14 22:56:51 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 09:08:35 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

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



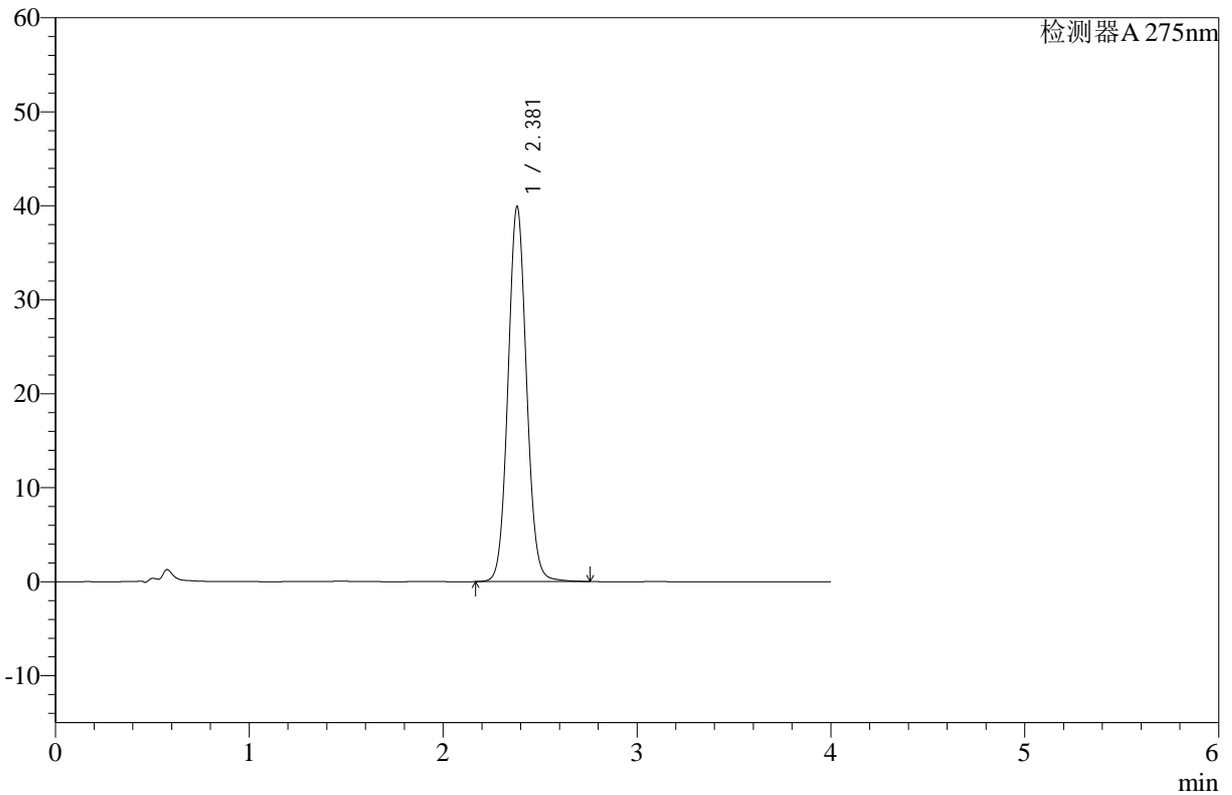
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-24/9-343-2 - zzp-2025071821p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/14 23:01:16 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 09:08:38 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.381	265368	39901	100.000	3014	1.070	--
总计		265368	39901	100.000			



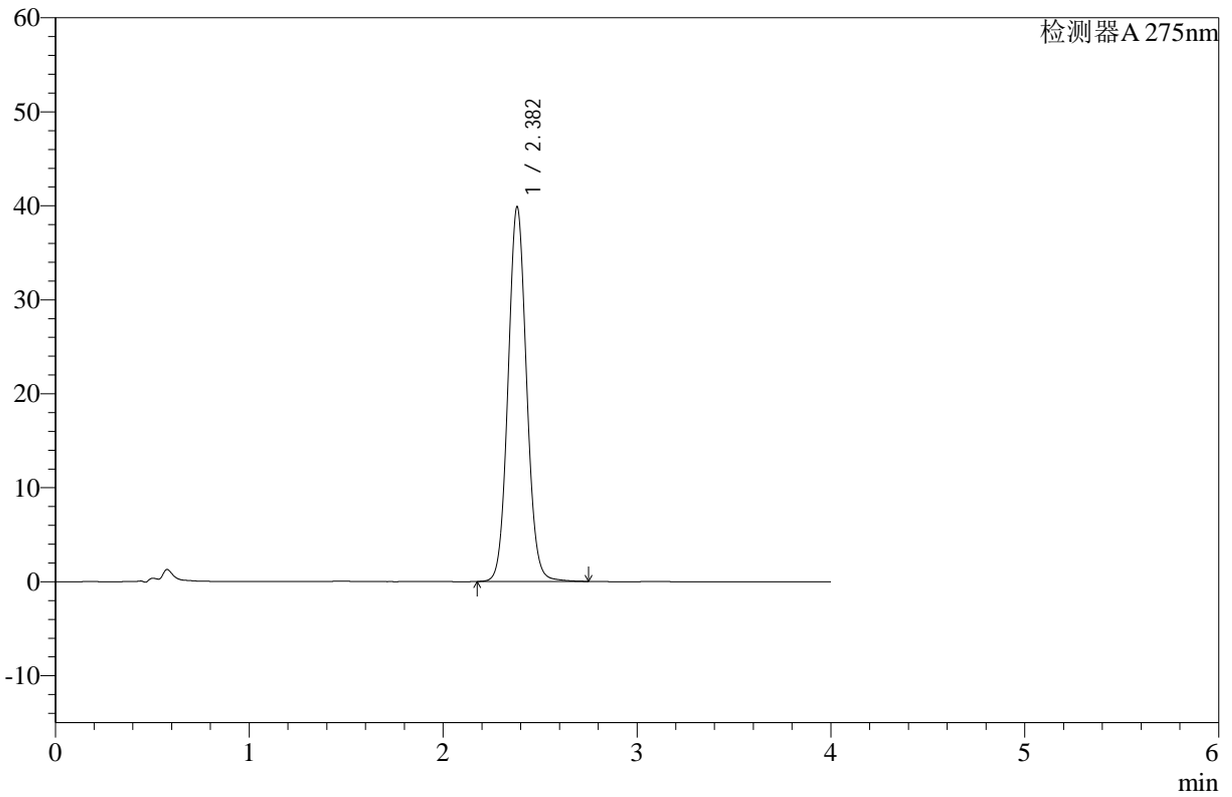
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-24/9-344-2 - zzp-2025071821p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/14 23:05:41 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 09:08:40 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.382	264954	39853	100.000	3013	1.071	--
总计		264954	39853	100.000			



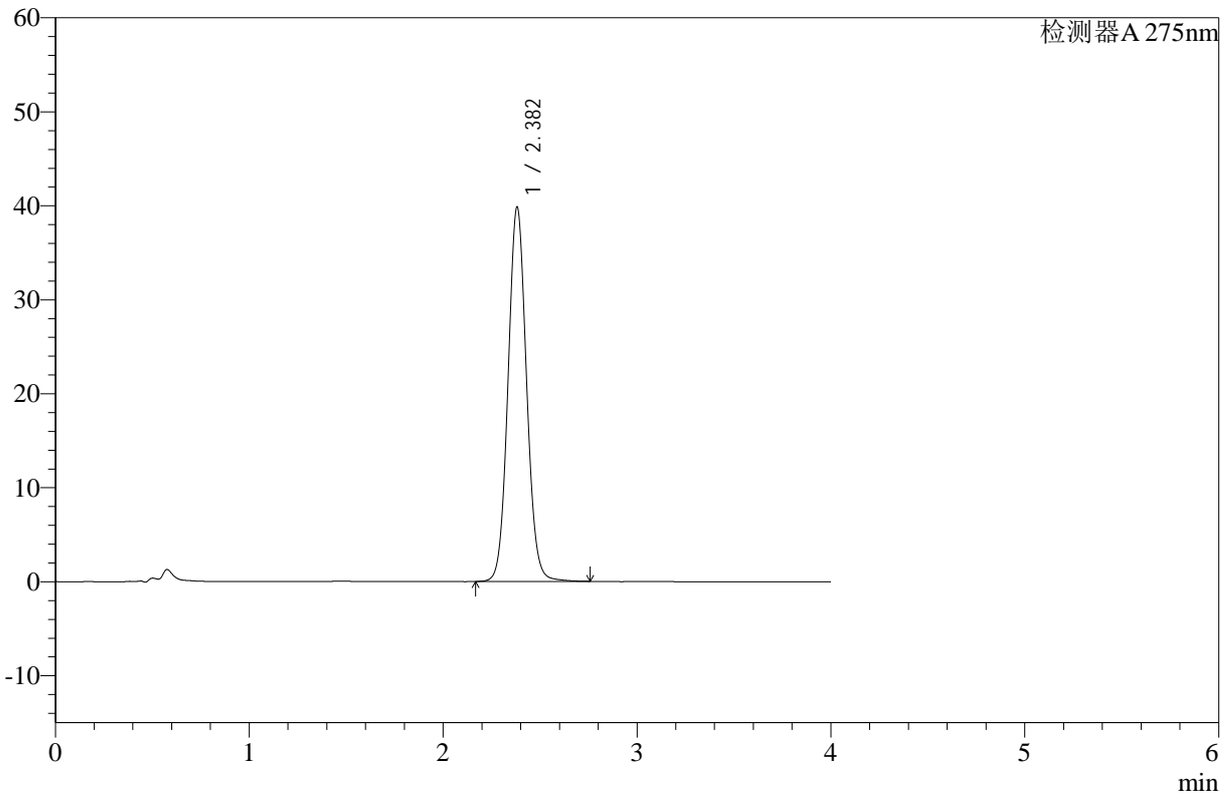
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-24/9-345-2 - zzp-2025071821p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/14 23:10:05 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 09:08:43 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.382	264992	39826	100.000	3014	1.069	--
总计		264992	39826	100.000			



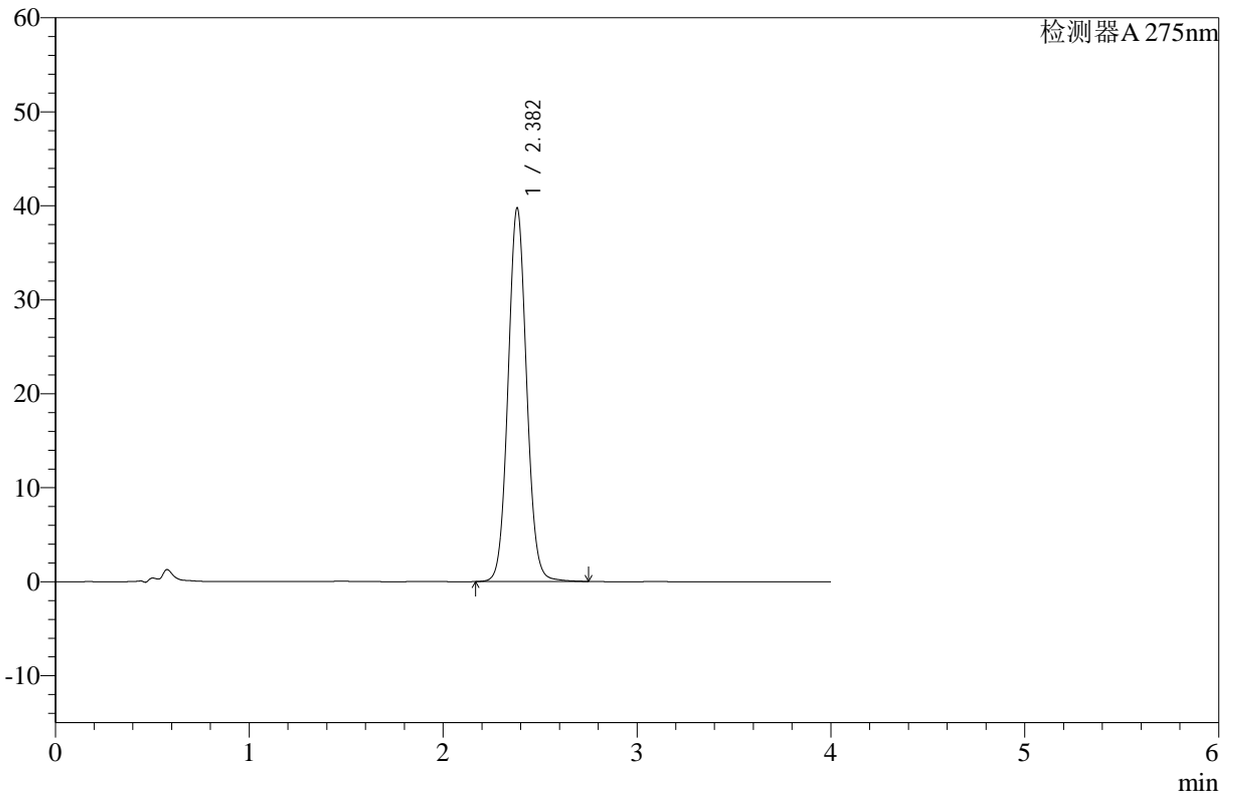
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-24/9-346-2 - zzp-2025071821p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/14 23:14:29 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 09:08:46 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.382	264552	39731	100.000	3010	1.066	--
总计		264552	39731	100.000			



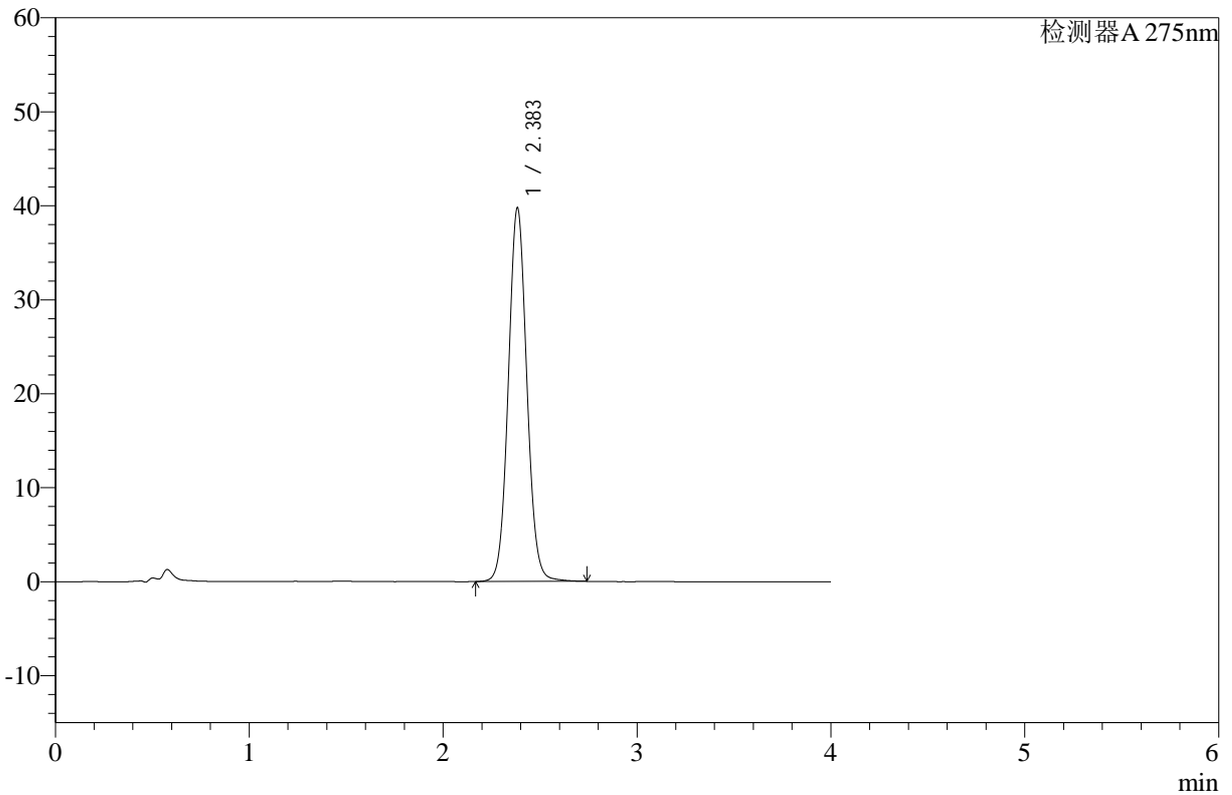
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-24/9-347-2 - zzp-2025071821p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/14 23:18:53 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 09:08:49 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.383	264630	39662	100.000	3014	1.064	--
总计		264630	39662	100.000			



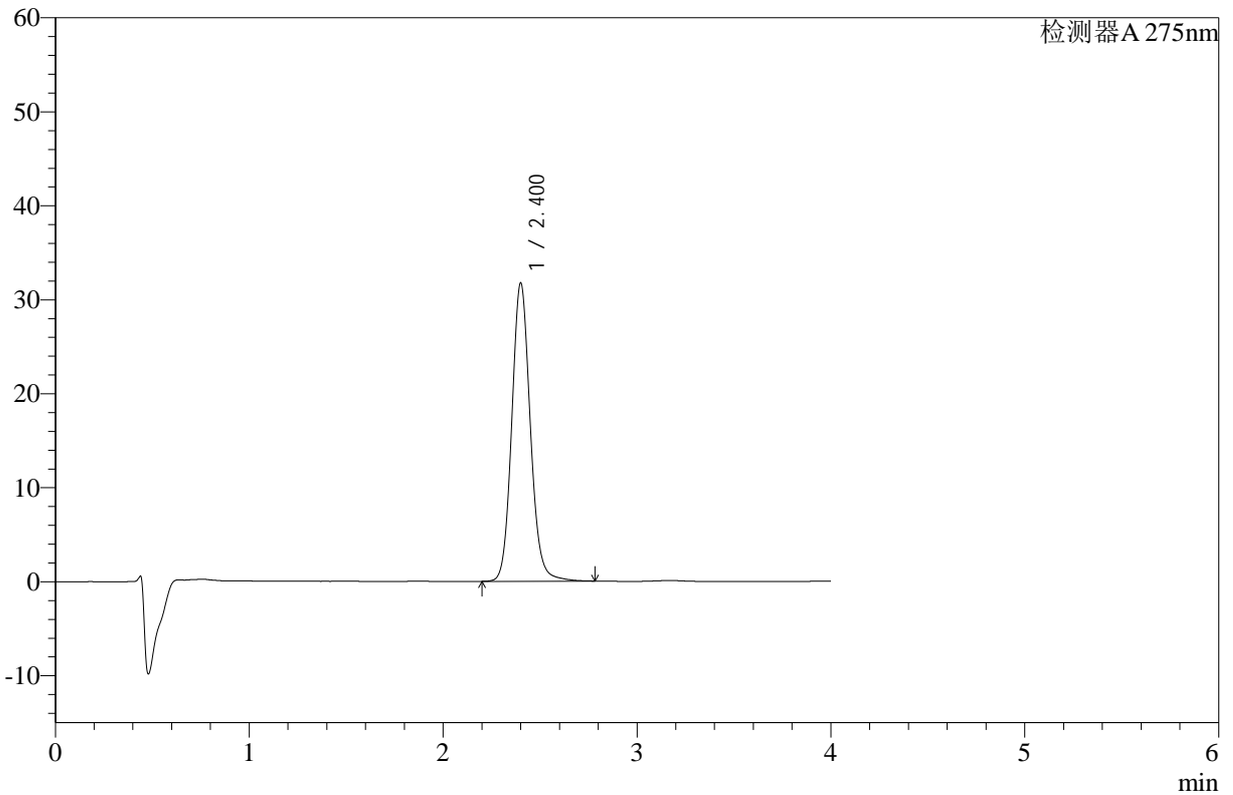
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-24/9-348-2 - zzp-2025071821p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号 : 4-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/14 23:23:16 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 09:08:52 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.400	211296	31643	100.000	3118	1.114	--
总计		211296	31643	100.000			



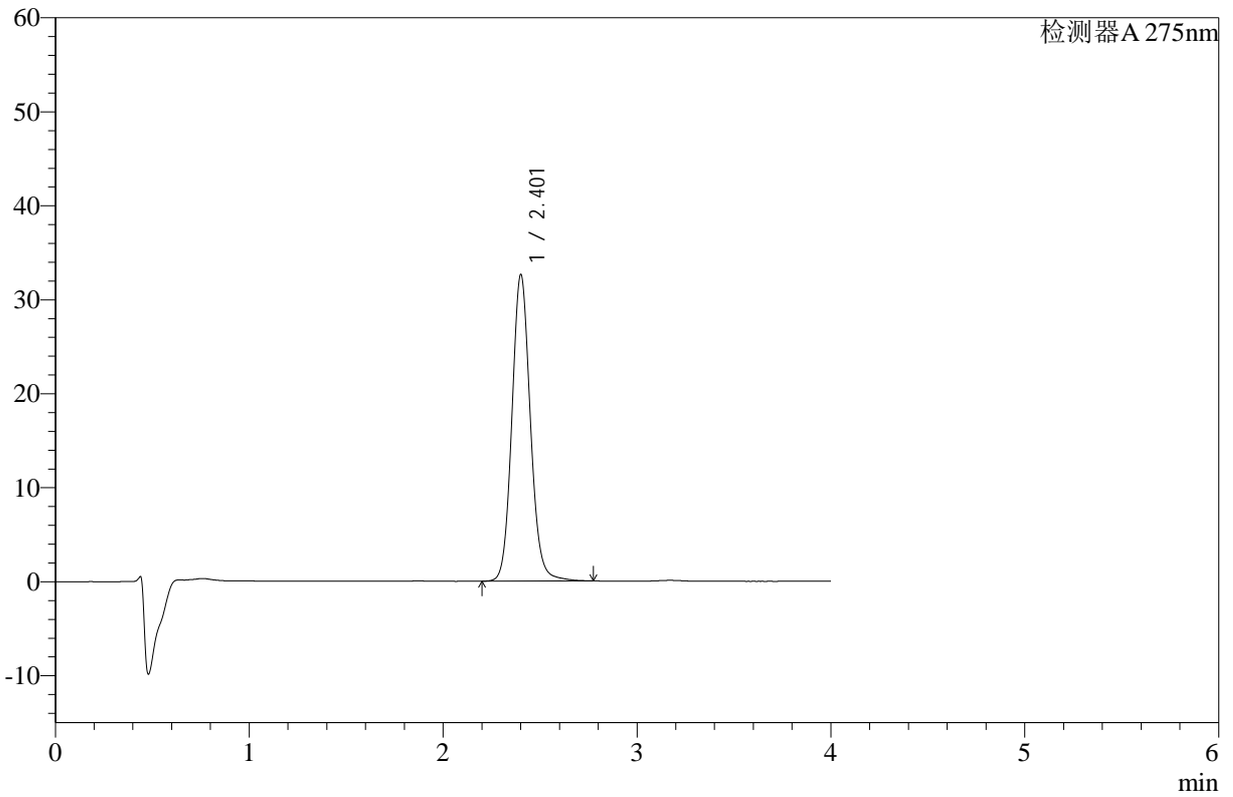
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-24/9-349-2 - zzp-2025071821p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号 : 4-10
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/14 23:27:39 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 09:08:55 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.401	216550	32475	100.000	3129	1.106	--
总计		216550	32475	100.000			



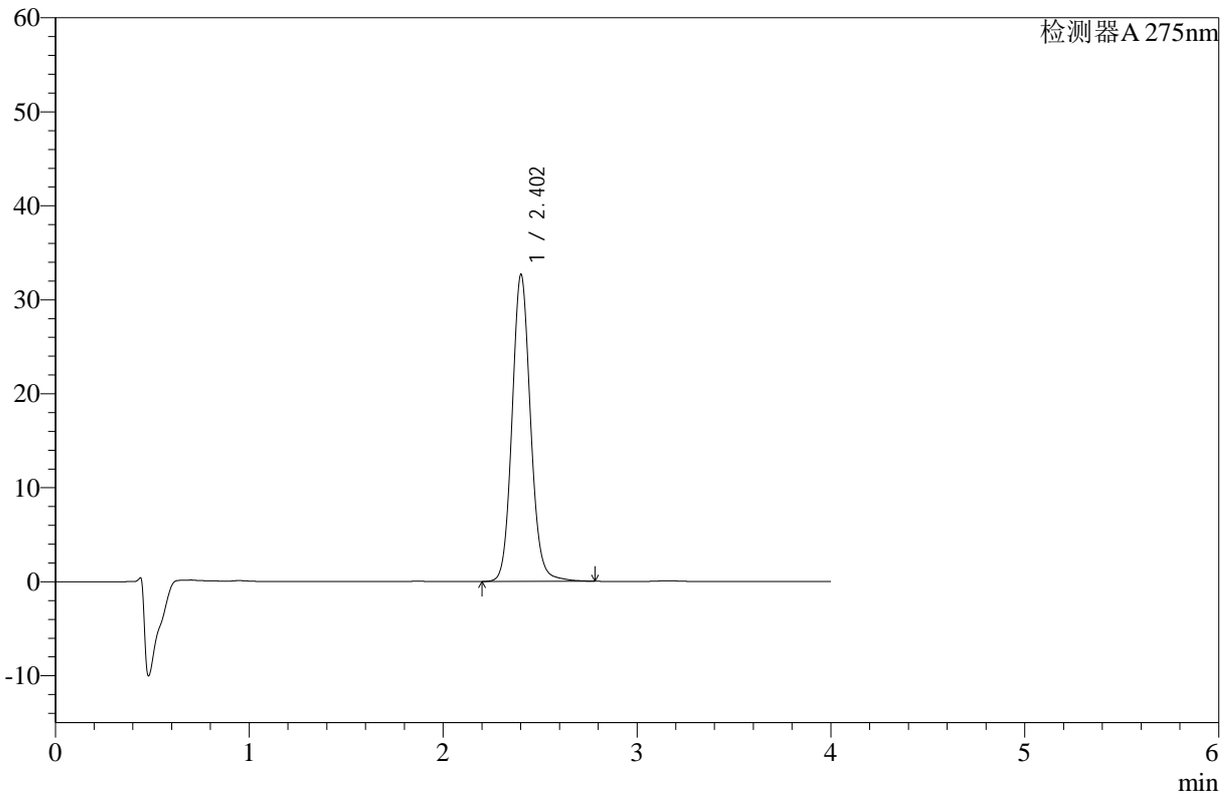
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-24/9-350-2 - zzp-2025071821p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号 : 4-19
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/14 23:32:02 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 09:08:58 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.402	216981	32572	100.000	3131	1.104	--
总计		216981	32572	100.000			



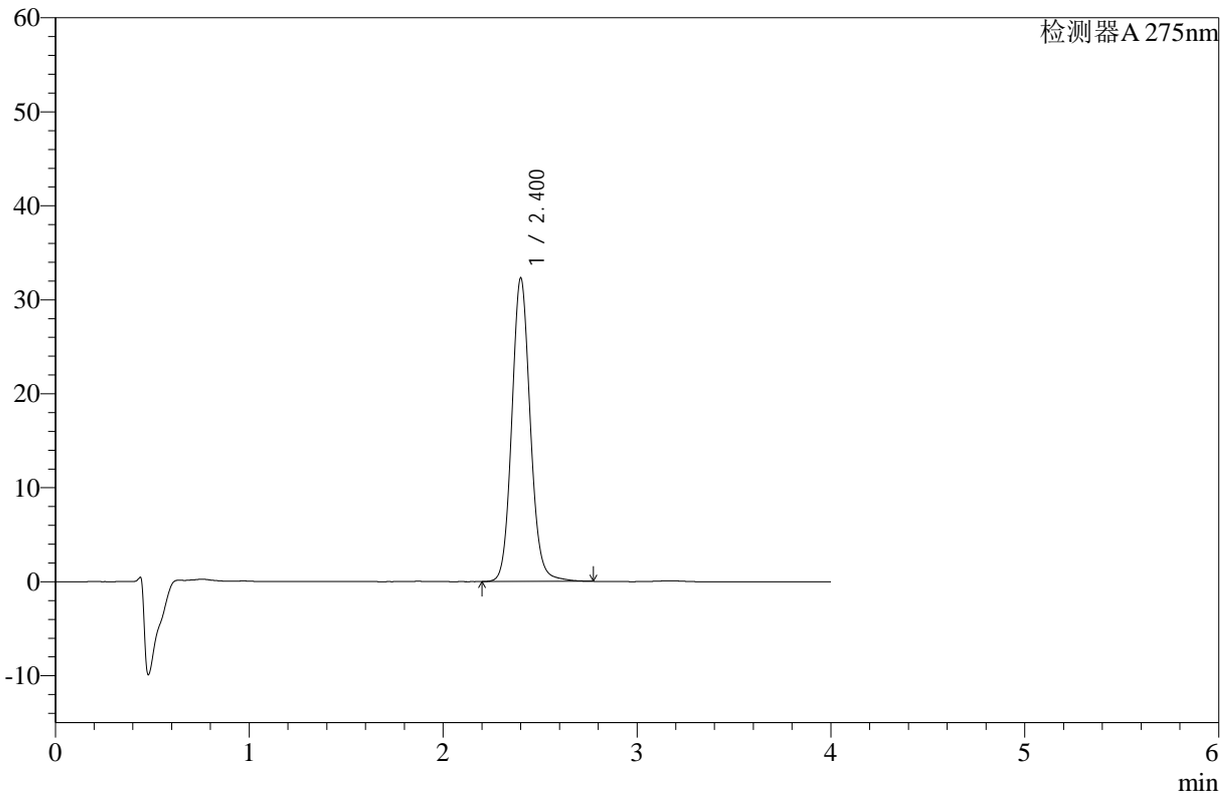
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-24/9-351-2 - zzp-2025071821p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号 : 4-28
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/14 23:36:25 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 09:09:00 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.400	214414	32181	100.000	3126	1.104	--
总计		214414	32181	100.000			



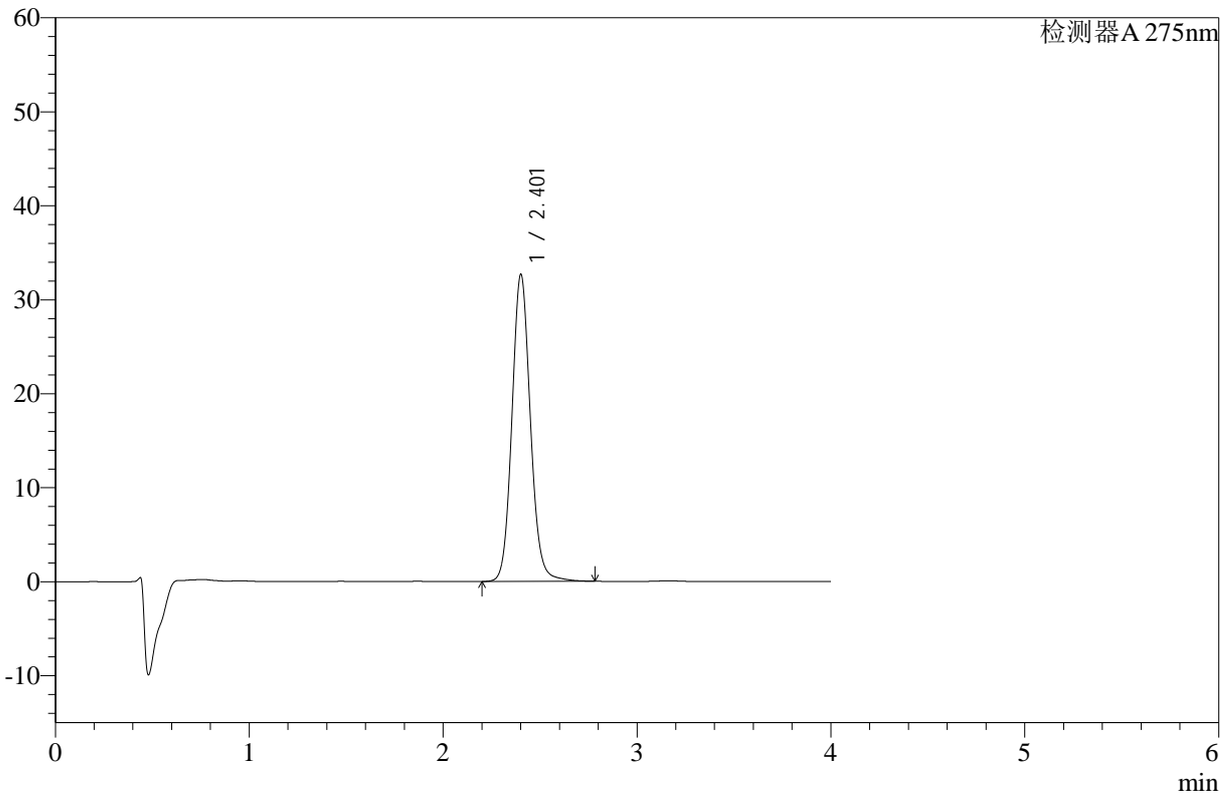
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-24/9-352-2 - zzp-2025071821p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号 : 4-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/14 23:40:48 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 09:09:03 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.401	216876	32540	100.000	3128	1.104	--
总计		216876	32540	100.000			



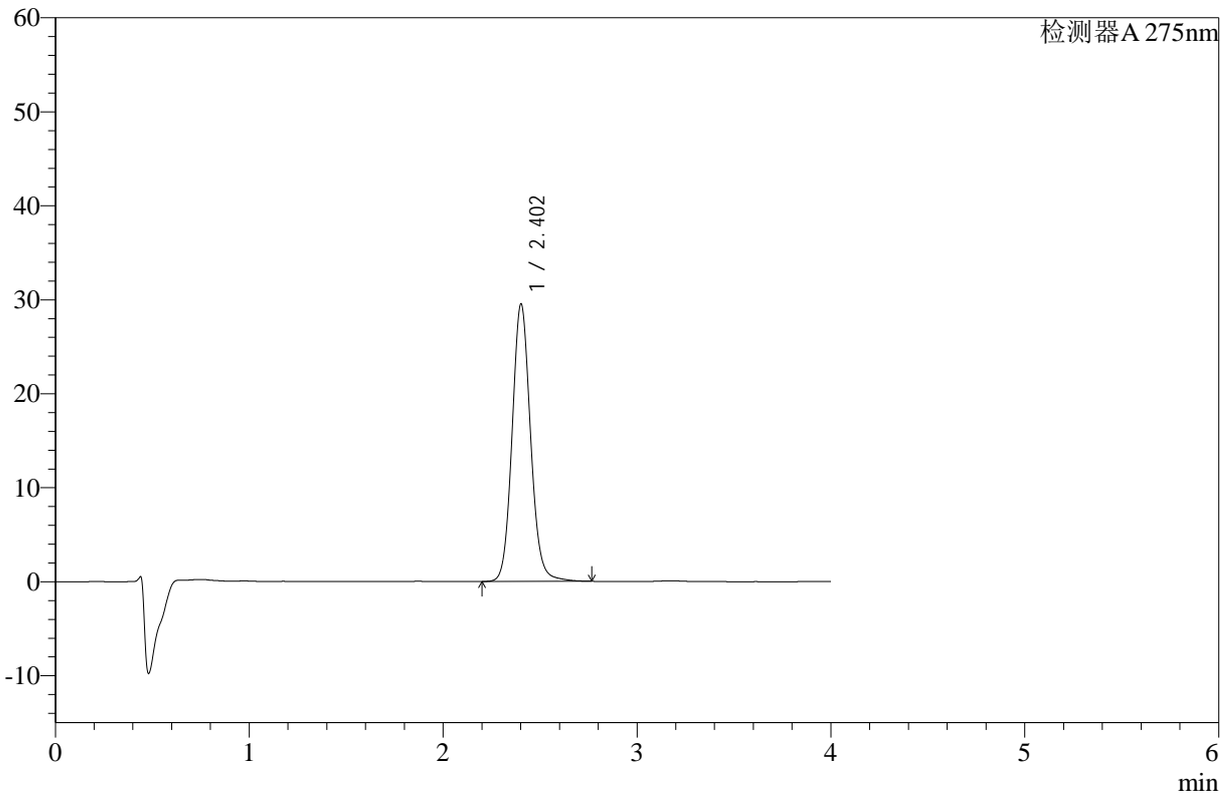
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-24/9-353-2 - zzp-2025071821p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号 : 4-46
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/14 23:45:11 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 09:09:07 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.402	196019	29467	100.000	3134	1.103	--
总计		196019	29467	100.000			



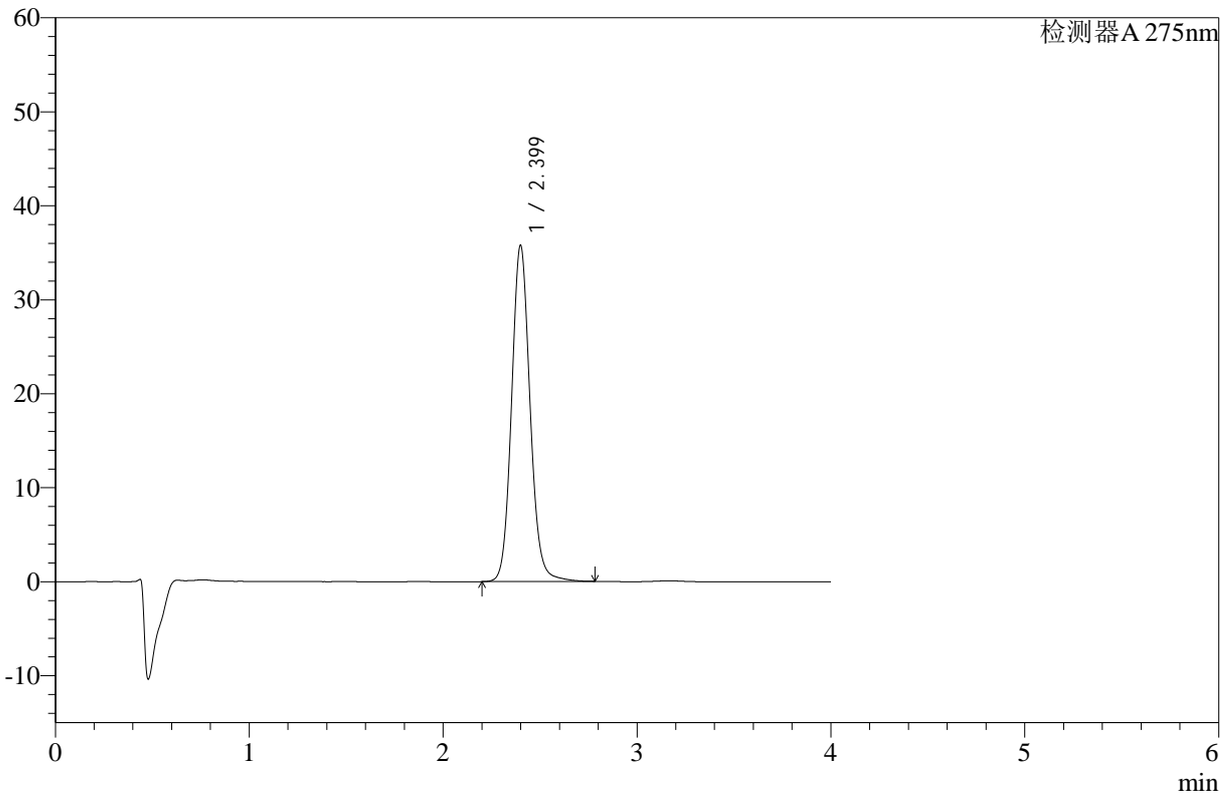
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-24/9-354-2 - zzp-2025071821p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号 : 4-2
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/14 23:49:34 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 09:09:09 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.399	237772	35730	100.000	3122	1.105	--
总计		237772	35730	100.000			



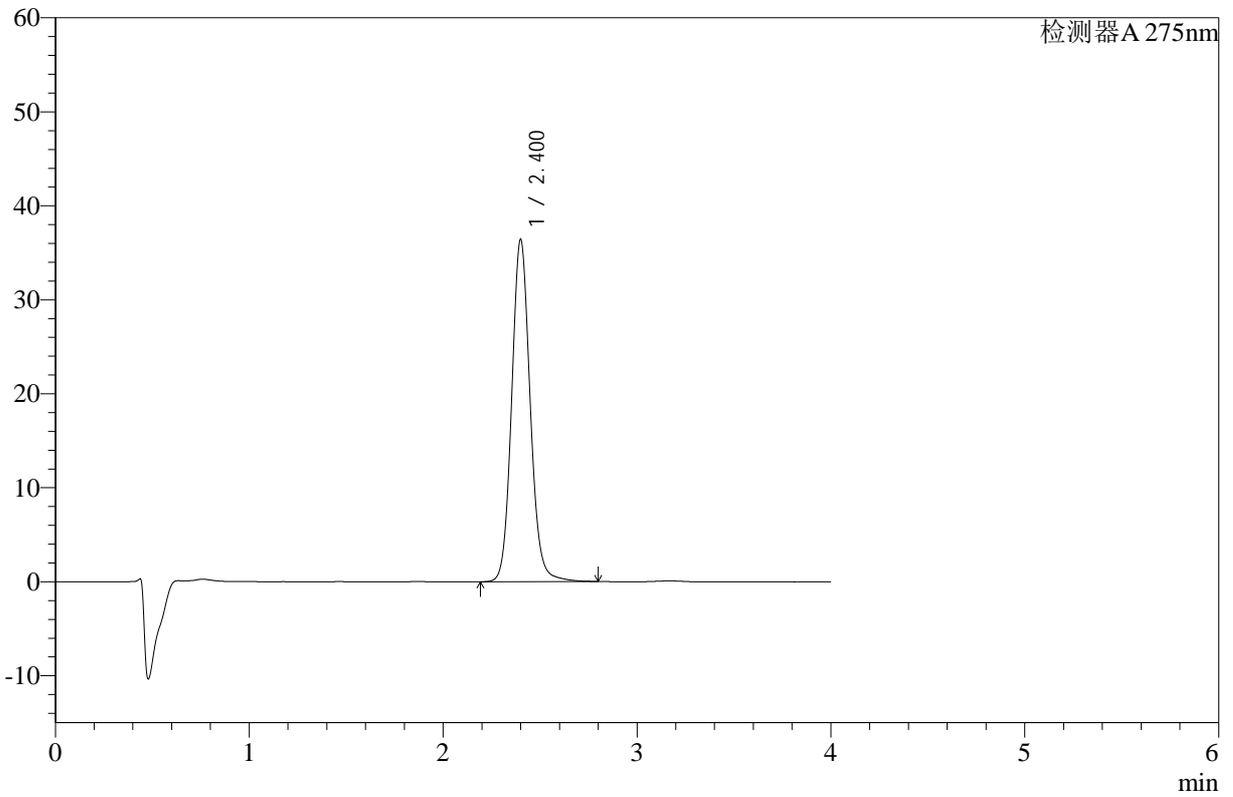
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-24/9-355-2 - zzp-2025071821p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号 : 4-11
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/14 23:53:57 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 09:09:12 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.400	242295	36342	100.000	3120	1.105	--
总计		242295	36342	100.000			



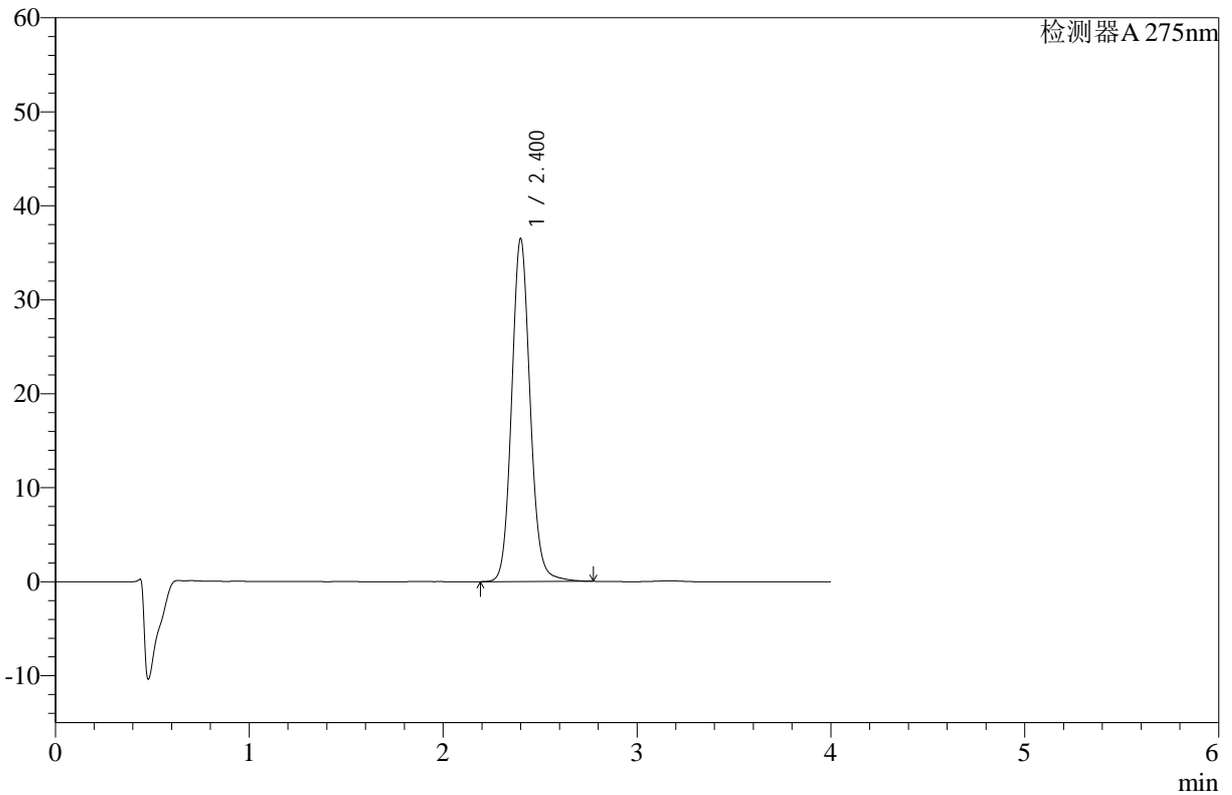
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-24/9-356-2 - zzp-2025071821p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号 : 4-20
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/14 23:58:20 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 09:09:15 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.400	242564	36421	100.000	3118	1.105	--
总计		242564	36421	100.000			



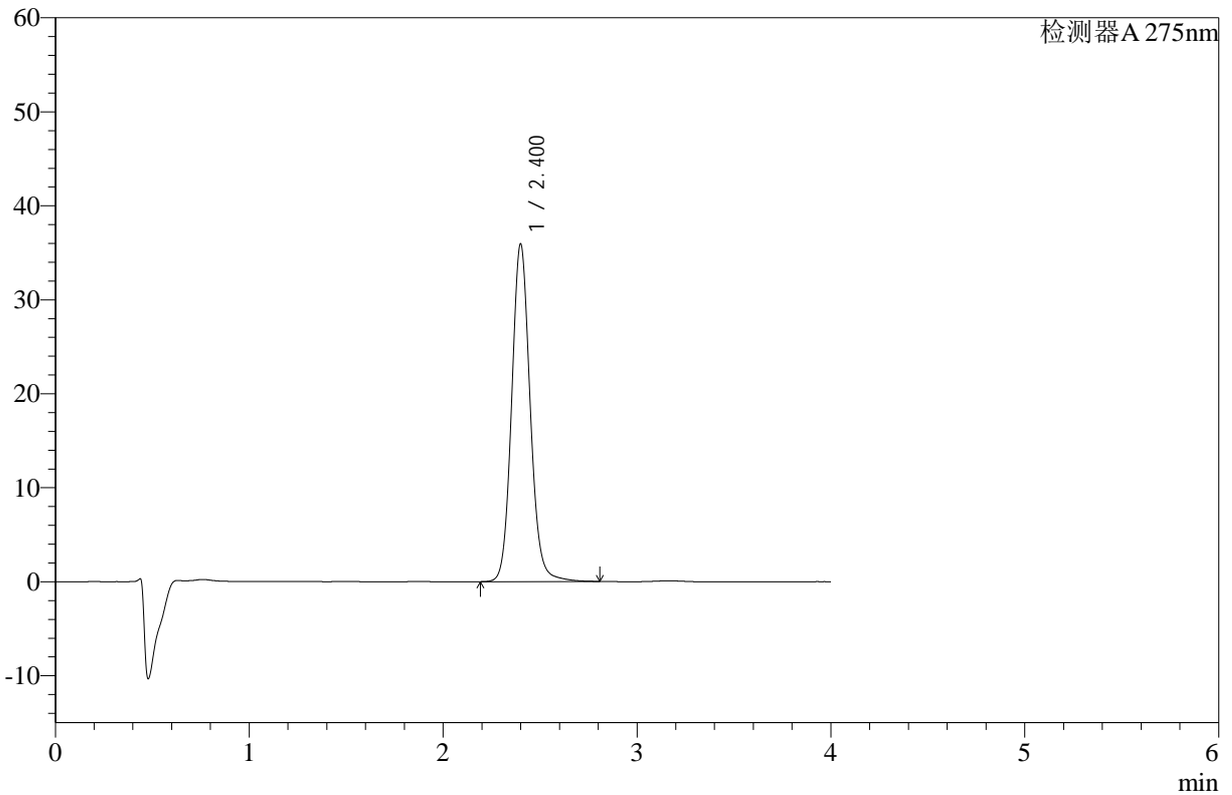
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-24/9-357-2 - zzp-2025071821p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号 : 4-29
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/15 00:02:44 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 09:09:18 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.400	239166	35854	100.000	3119	1.106	--
总计		239166	35854	100.000			



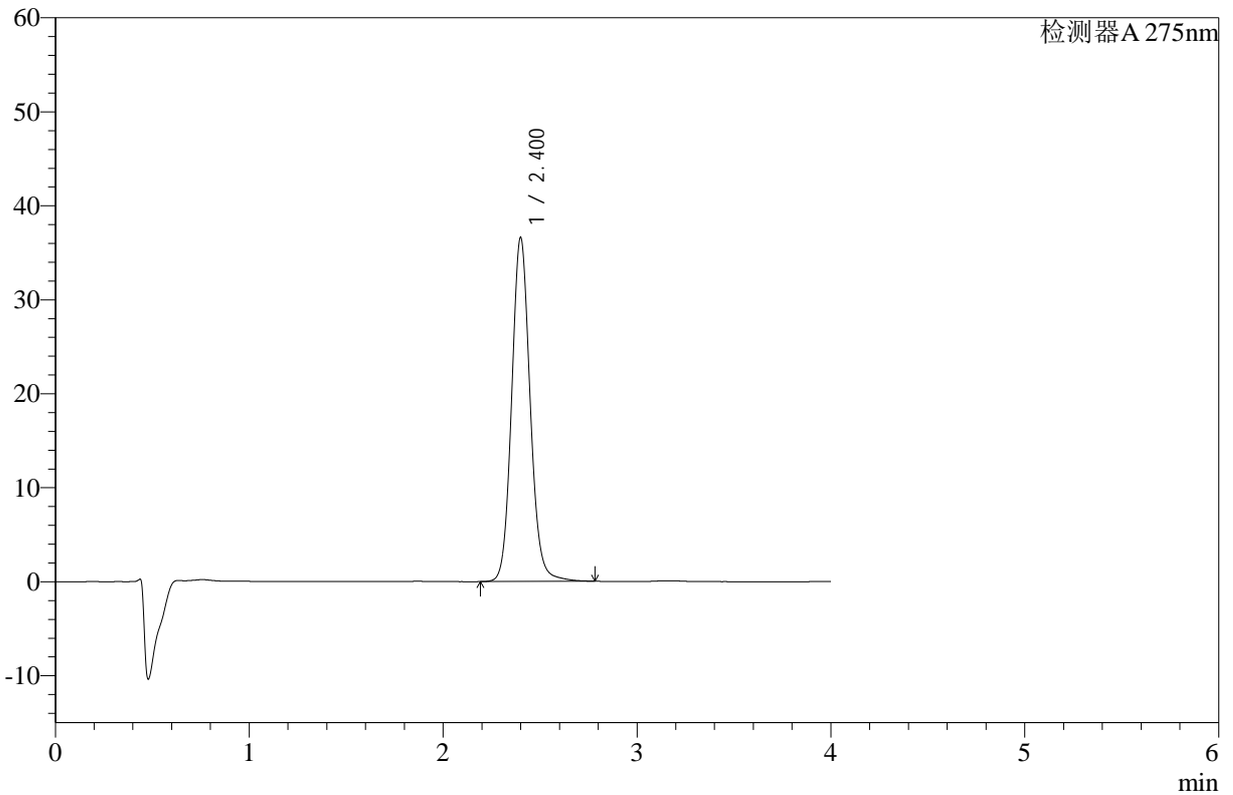
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-24/9-358-2 - zzp-2025071821p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号 : 4-38
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/15 00:07:07 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 09:09:20 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.400	243295	36524	100.000	3120	1.106	--
总计		243295	36524	100.000			



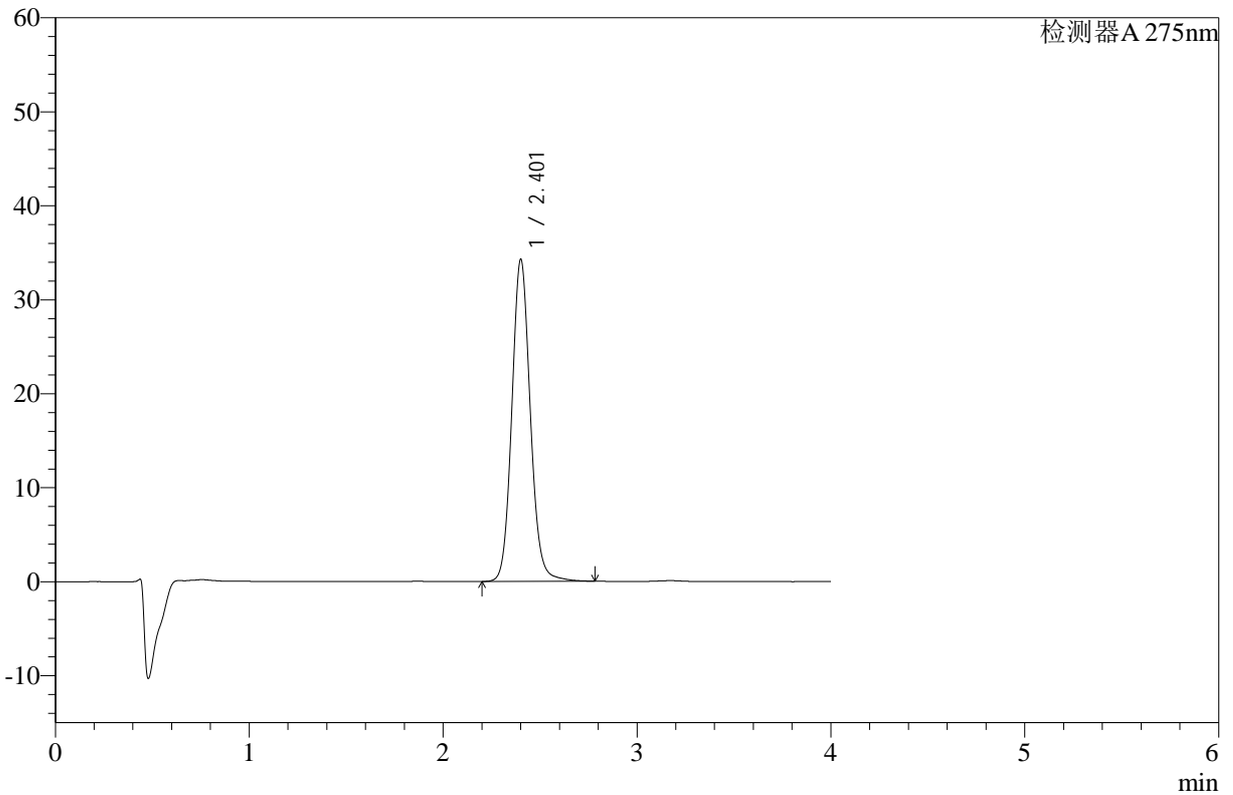
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-24/9-359-2 - zzp-2025071821p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号 : 4-47
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/15 00:11:30 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 09:09:23 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.401	227699	34135	100.000	3123	1.105	--
总计		227699	34135	100.000			



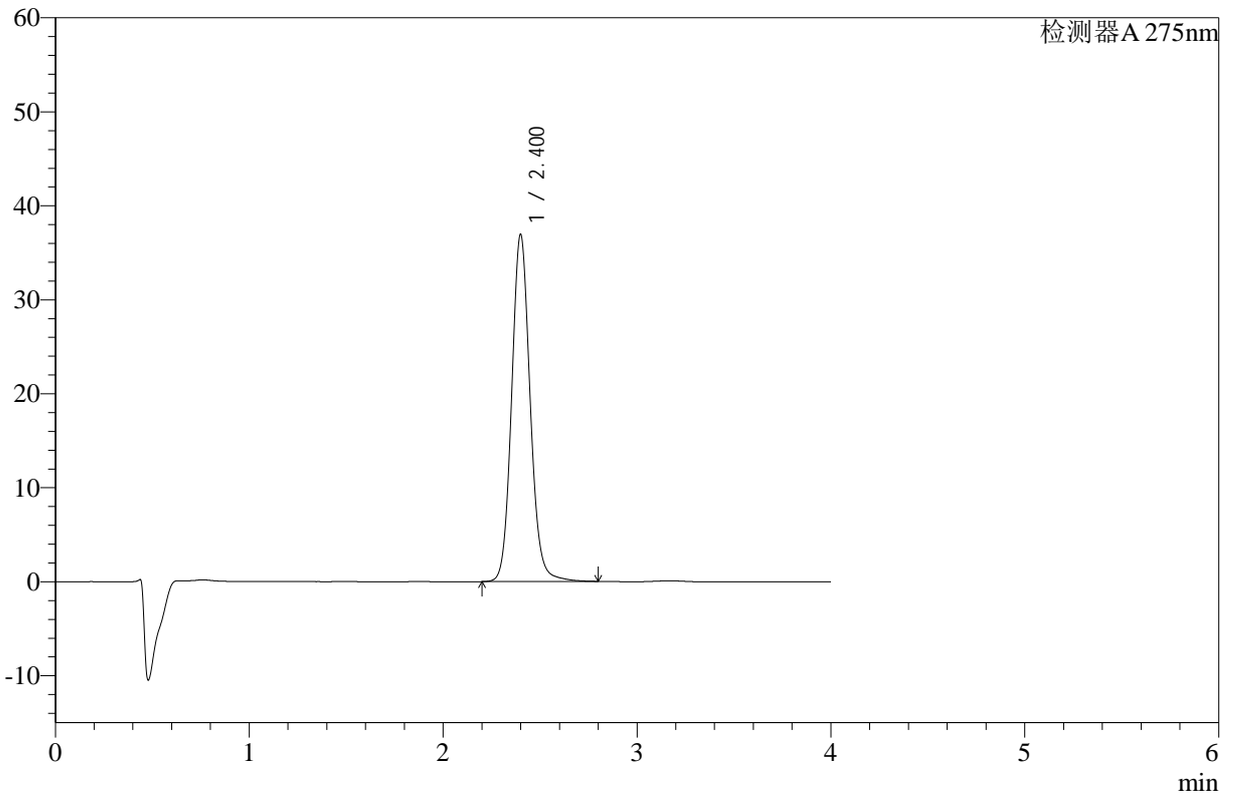
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-24/9-360-2 - zzp-2025071821p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号 : 4-3
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/15 00:15:53 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 09:09:26 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.400	245738	36866	100.000	3119	1.106	--
总计		245738	36866	100.000			



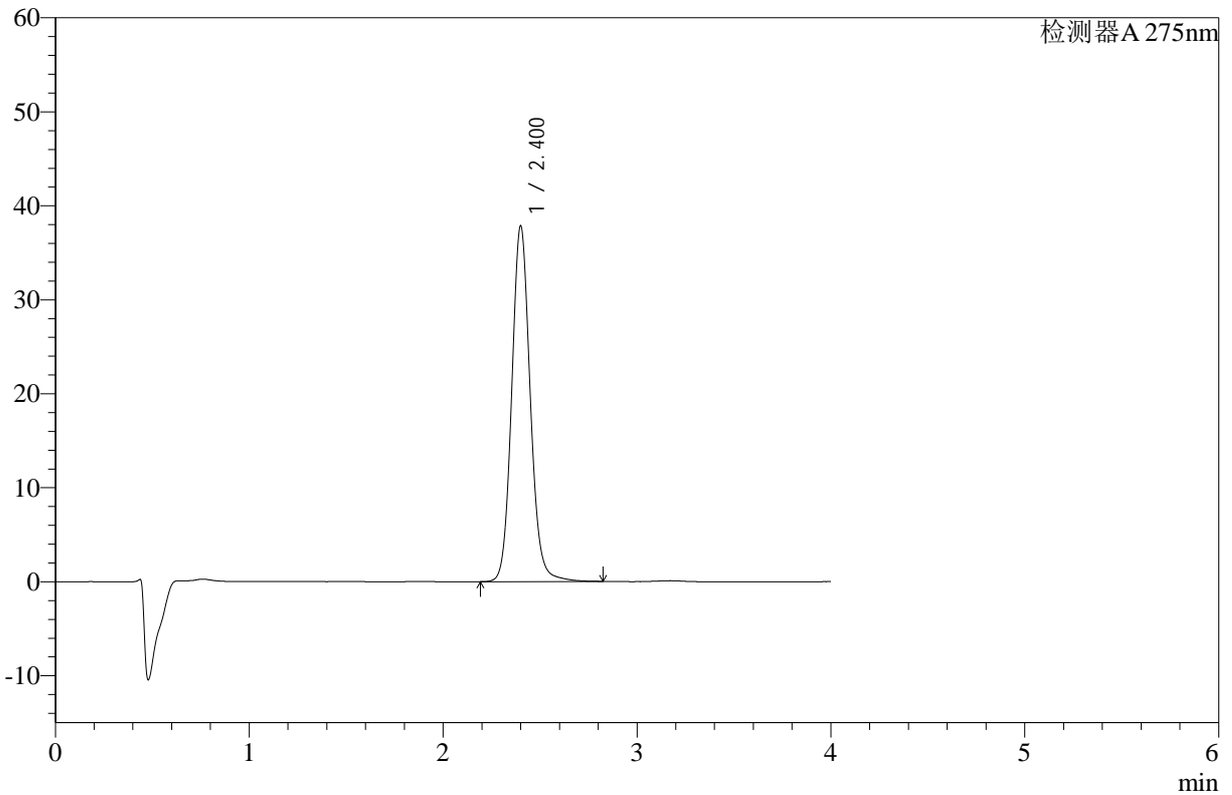
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-24/9-361-2 - zzp-2025071821p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号 : 4-12
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/15 00:20:16 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 09:09:29 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.400	252020	37751	100.000	3123	1.106	--
总计		252020	37751	100.000			



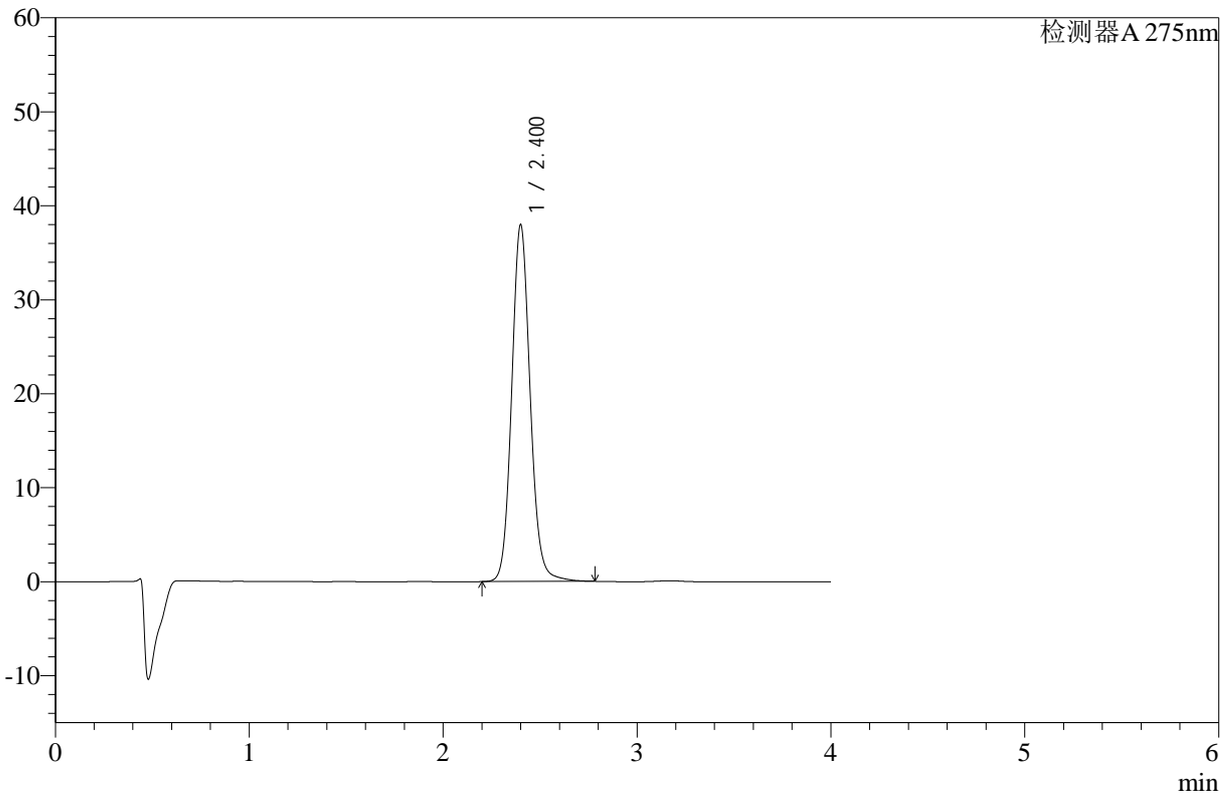
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-24/9-362-2 - zzp-2025071821p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号 : 4-21
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/15 00:24:40 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 09:09:31 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.400	252347	37877	100.000	3122	1.105	--
总计		252347	37877	100.000			



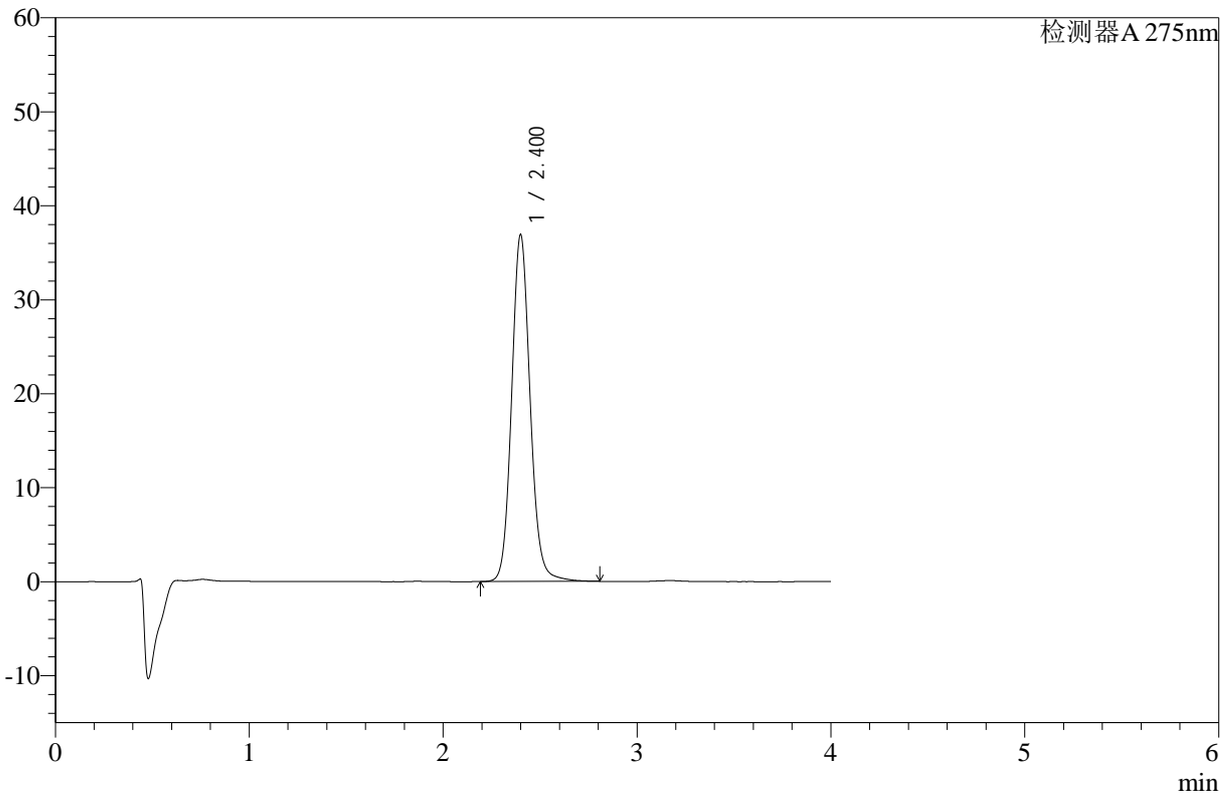
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-24/9-363-2 - zzp-2025071821p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号 : 4-30
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/15 00:29:04 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 09:09:34 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.400	245740	36845	100.000	3116	1.106	--
总计		245740	36845	100.000			



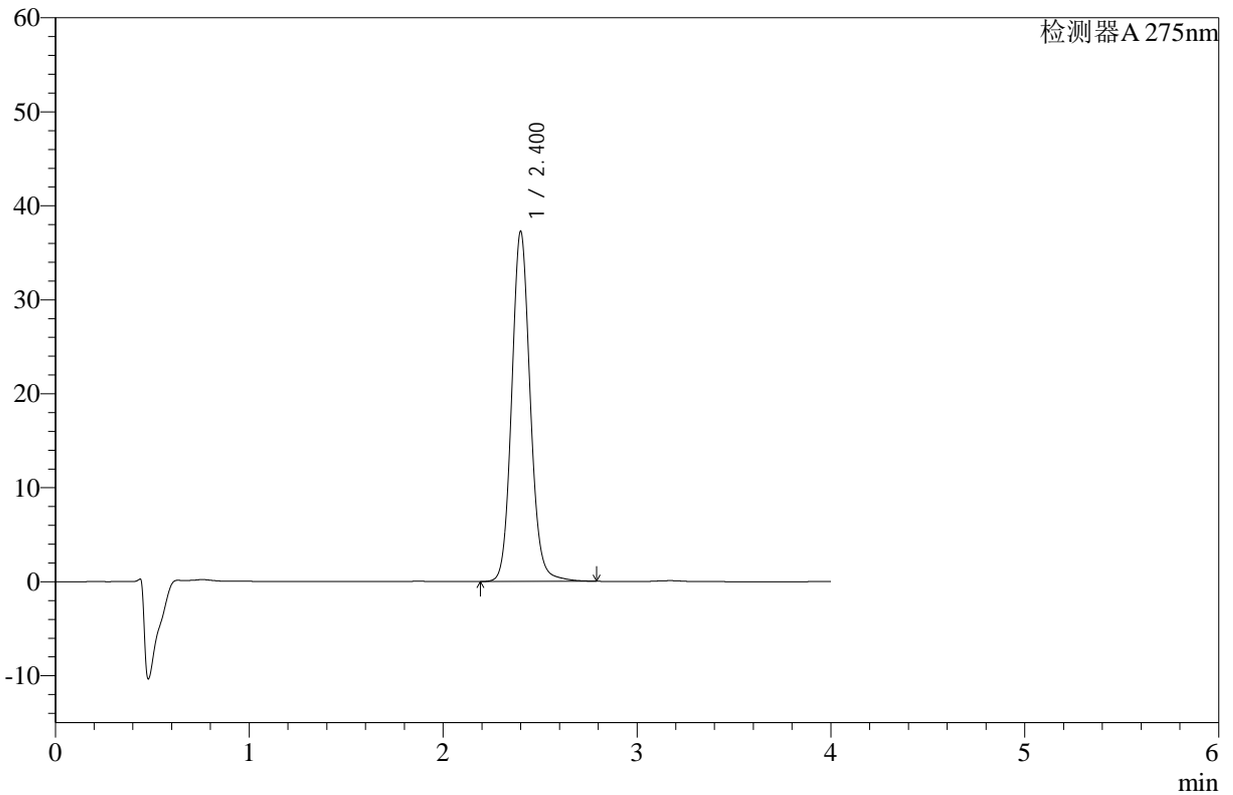
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-24/9-364-2 - zzp-2025071821p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号 : 4-39
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/15 00:33:27 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 09:09:37 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.400	247777	37155	100.000	3120	1.106	--
总计		247777	37155	100.000			



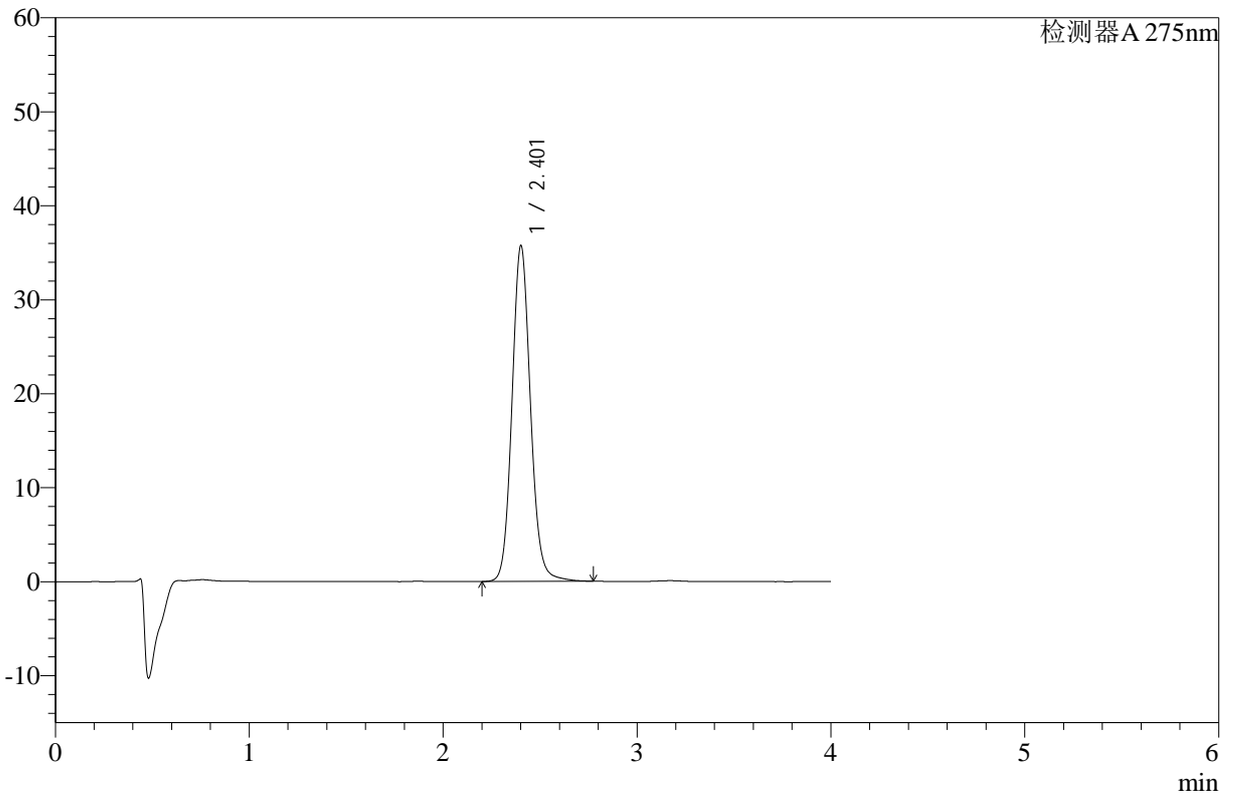
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-24/9-365-2 - zzp-2025071821p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号 : 4-48
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/15 00:37:51 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 09:09:40 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.401	237329	35617	100.000	3130	1.104	--
总计		237329	35617	100.000			



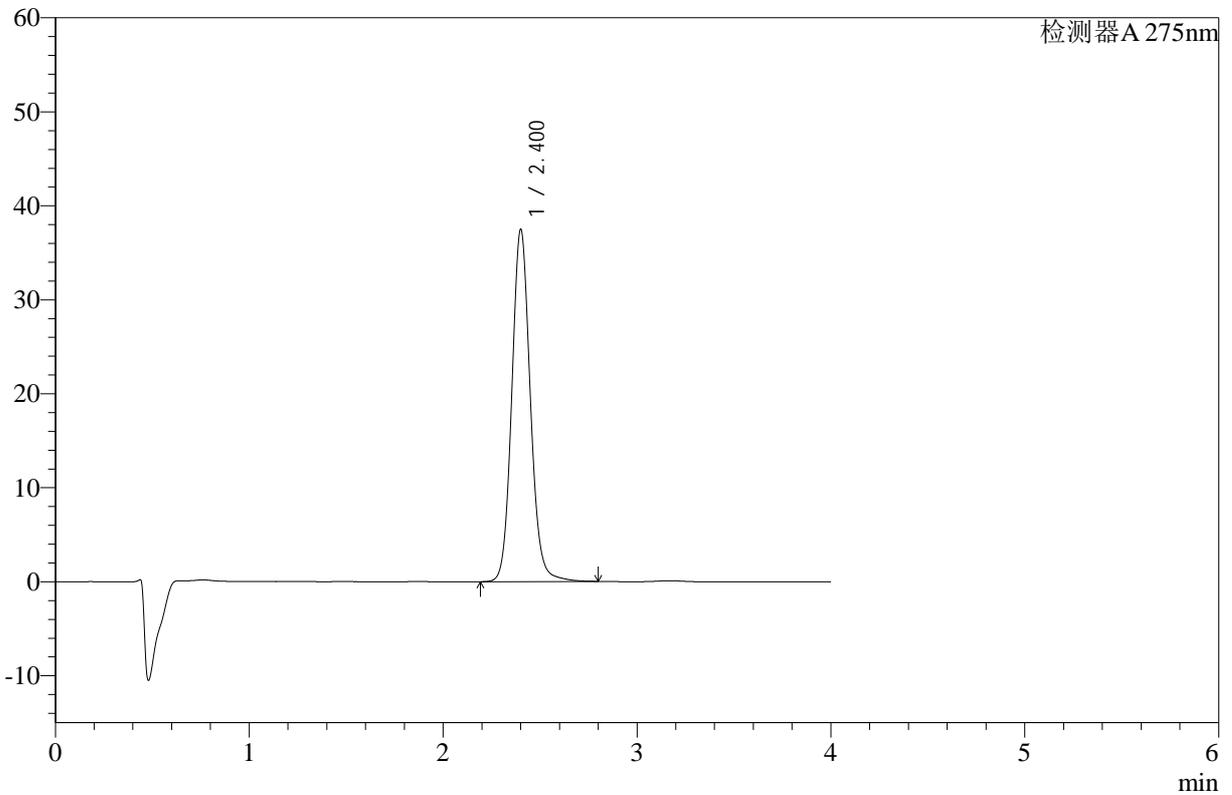
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-24/9-366-2 - zzp-2025071821p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号 : 4-4
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/15 00:42:15 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 09:09:42 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.400	249377	37351	100.000	3125	1.105	--
总计		249377	37351	100.000			



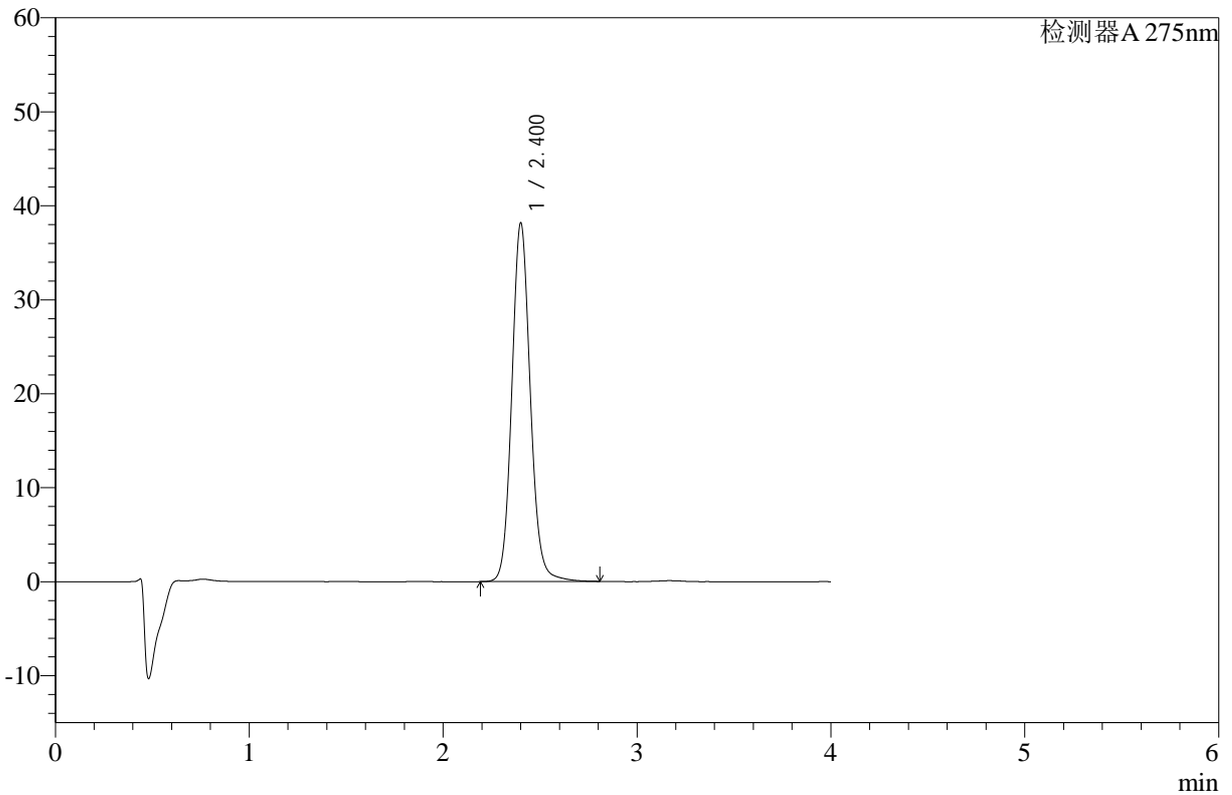
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-24/9-367-2 - zzp-2025071821p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号 : 4-13
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/15 00:46:38 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 09:09:45 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.400	253867	38017	100.000	3121	1.106	--
总计		253867	38017	100.000			



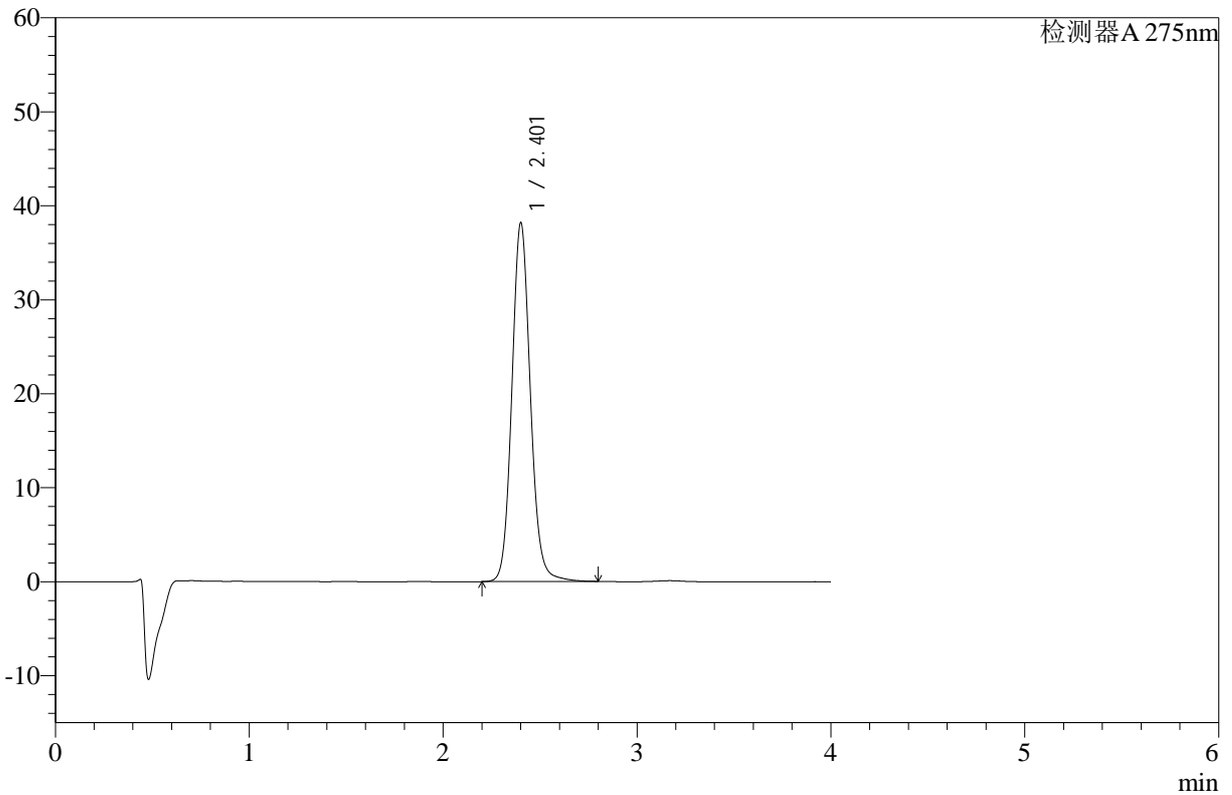
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-24/9-368-2 - zzp-2025071821p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号 : 4-22
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/15 00:51:02 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 09:09:48 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.401	253978	38023	100.000	3122	1.106	--
总计		253978	38023	100.000			



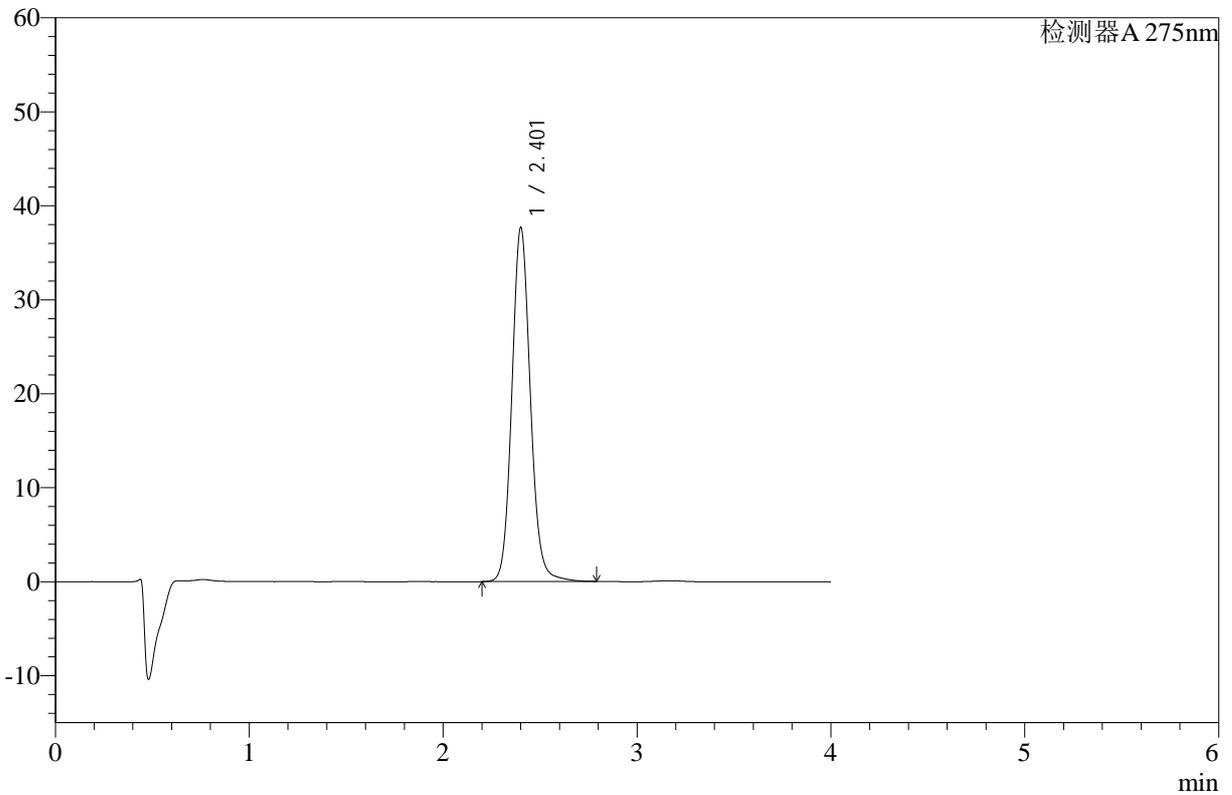
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-24/9-369-2 - zzp-2025071821p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号 : 4-31
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/15 00:55:26 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 09:09:51 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.401	250576	37504	100.000	3118	1.106	--
总计		250576	37504	100.000			



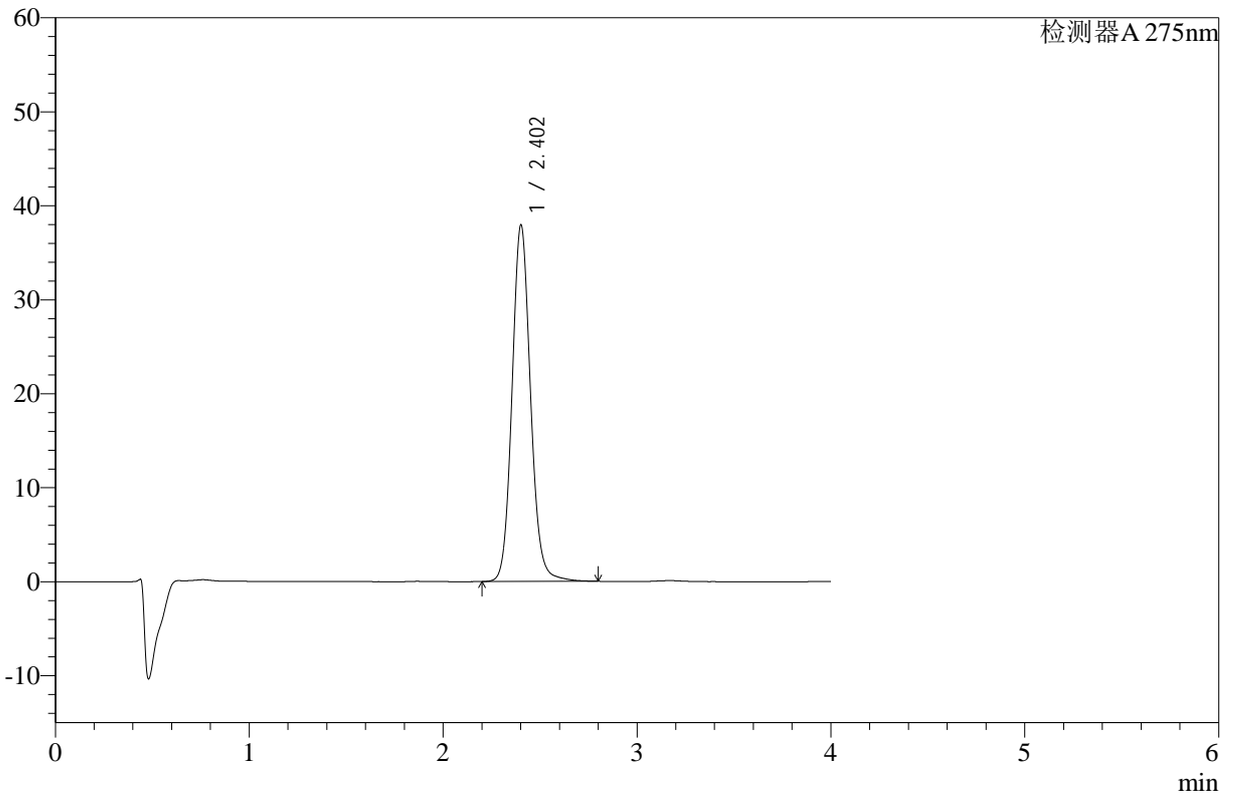
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-24/9-370-2 - zzp-2025071821p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号 : 4-40
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/15 00:59:49 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 09:09:53 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.402	252348	37824	100.000	3125	1.105	--
总计		252348	37824	100.000			



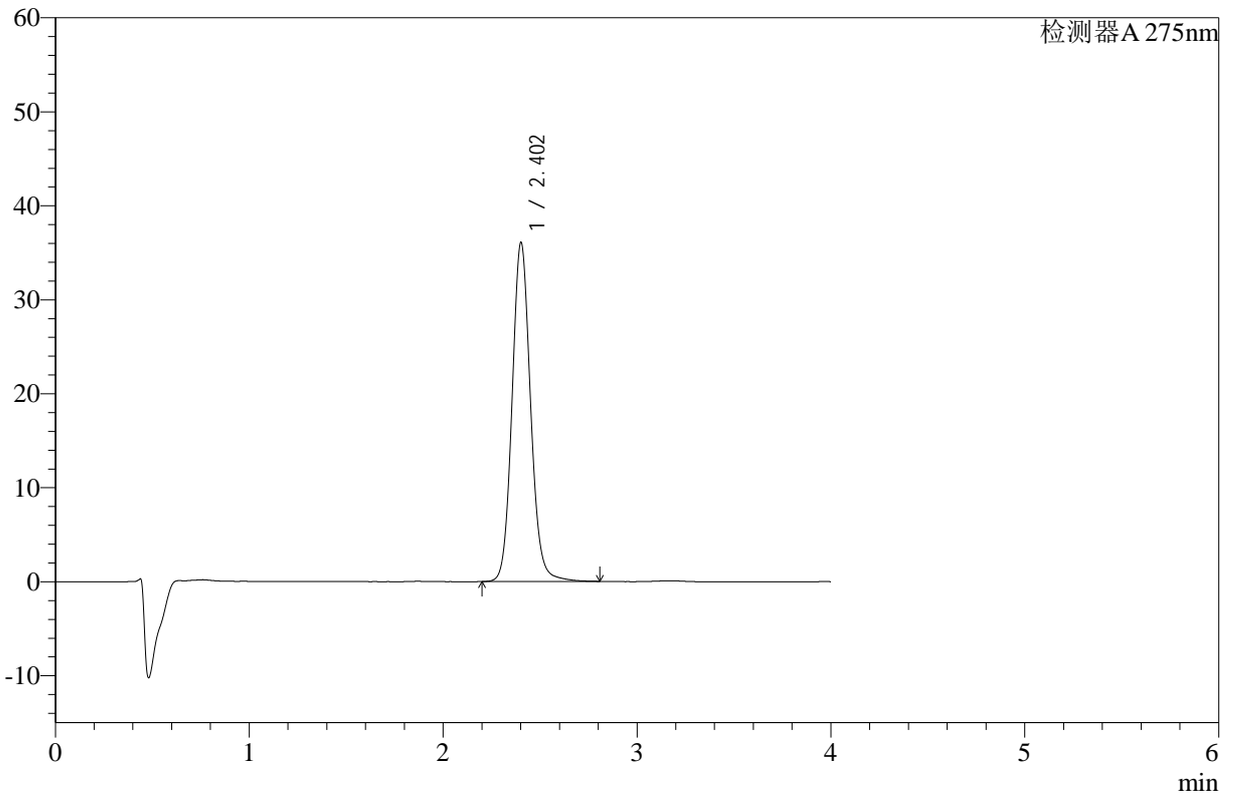
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-24/9-371-2 - zzp-2025071821p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号 : 4-49
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/15 01:04:12 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 09:09:56 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.402	239975	35989	100.000	3127	1.104	--
总计		239975	35989	100.000			



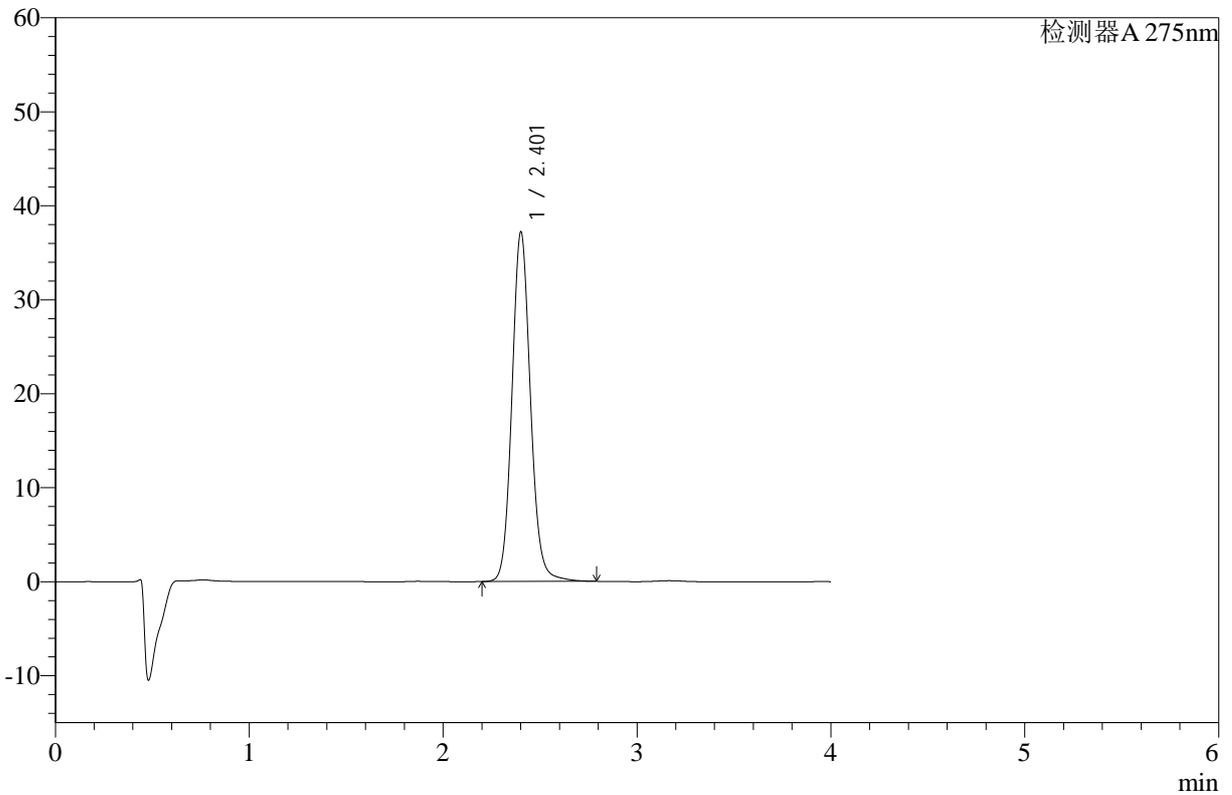
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-24/9-372-2 - zzp-2025071821p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号 : 4-5
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/15 01:08:36 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 09:09:59 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.401	247432	37057	100.000	3124	1.105	--
总计		247432	37057	100.000			



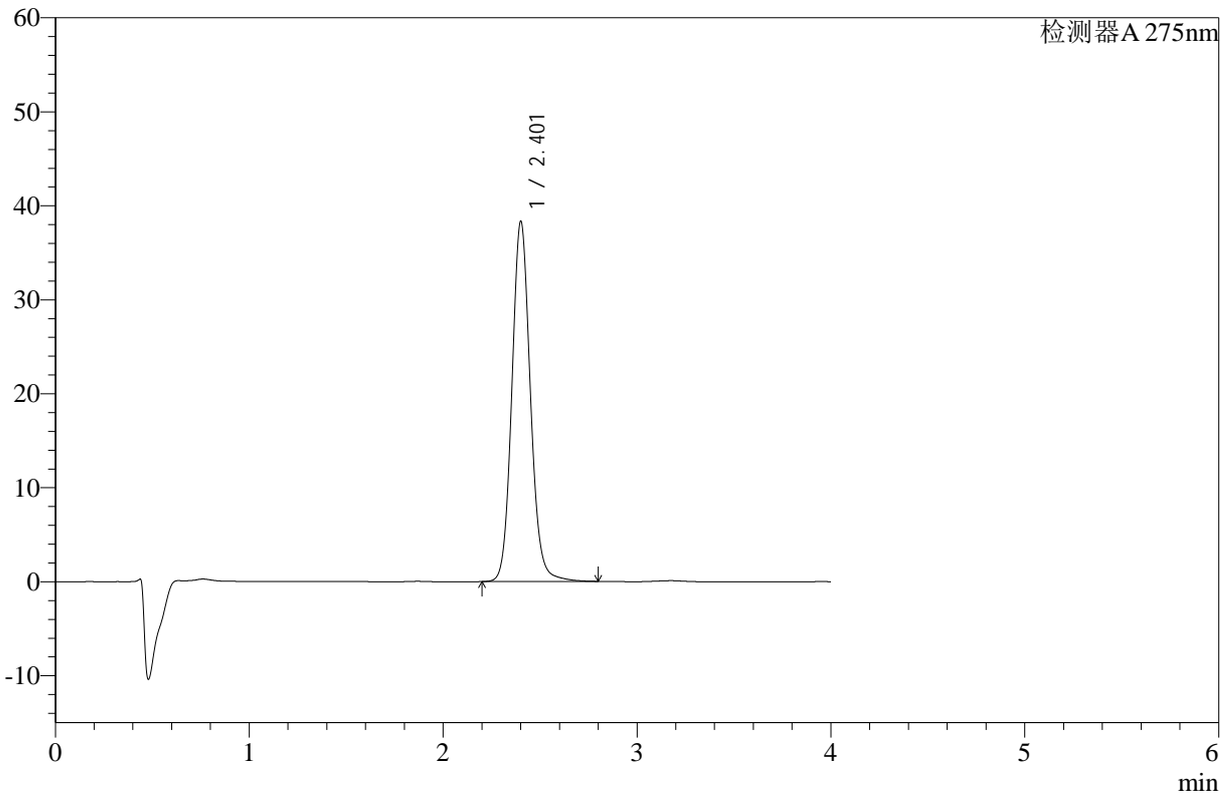
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-24/9-373-2 - zzp-2025071821p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号 : 4-14
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/15 01:13:00 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 09:10:02 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.401	255098	38165	100.000	3118	1.106	--
总计		255098	38165	100.000			



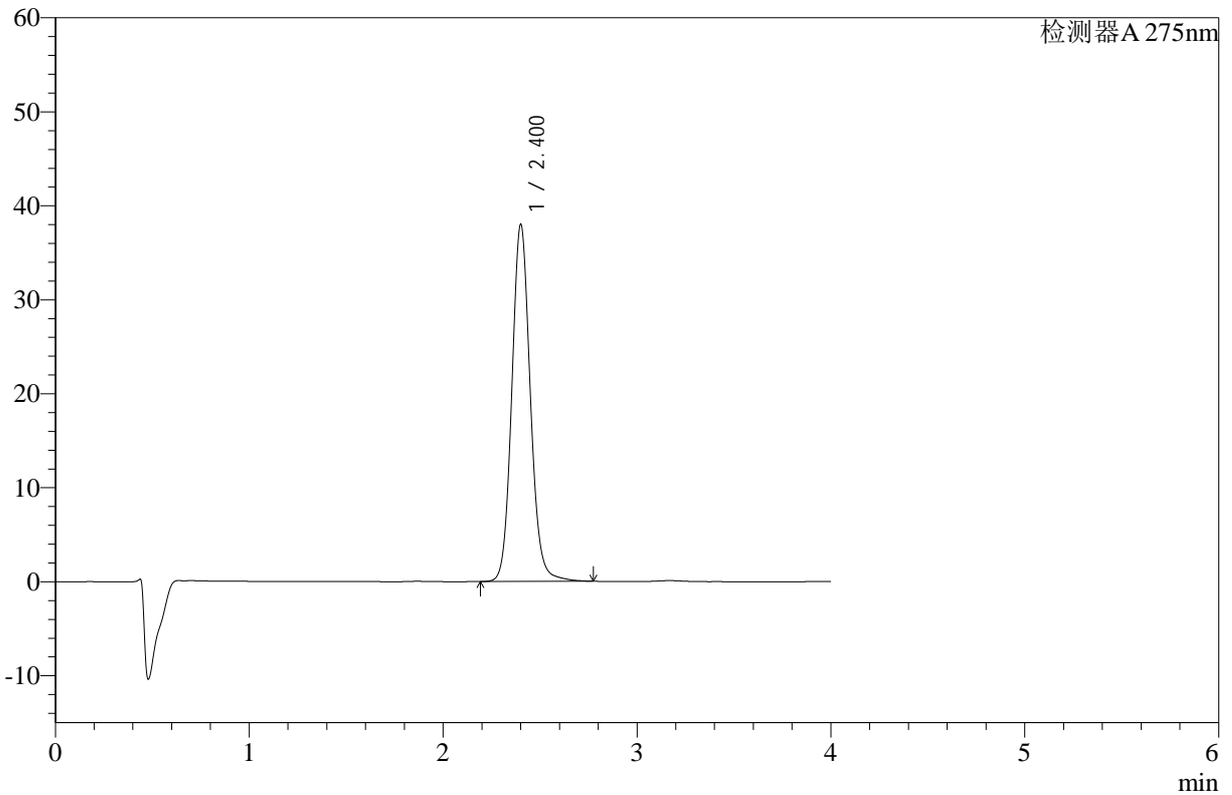
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-24/9-374-2 - zzp-2025071821p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号 : 4-23
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/15 01:17:24 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 09:10:05 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.400	252666	37859	100.000	3123	1.106	--
总计		252666	37859	100.000			



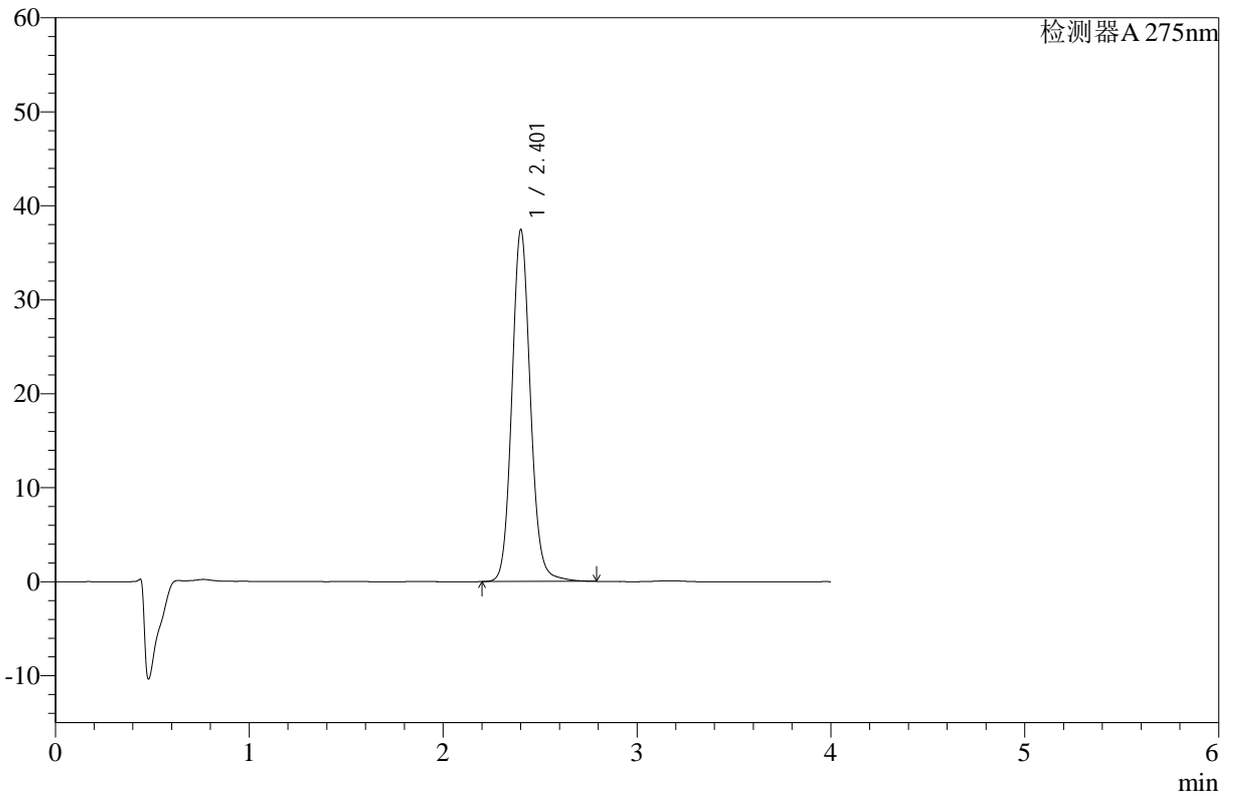
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-24/9-375-2 - zzp-2025071821p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号 : 4-32
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/15 01:21:48 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 09:10:07 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.401	249076	37285	100.000	3122	1.105	--
总计		249076	37285	100.000			



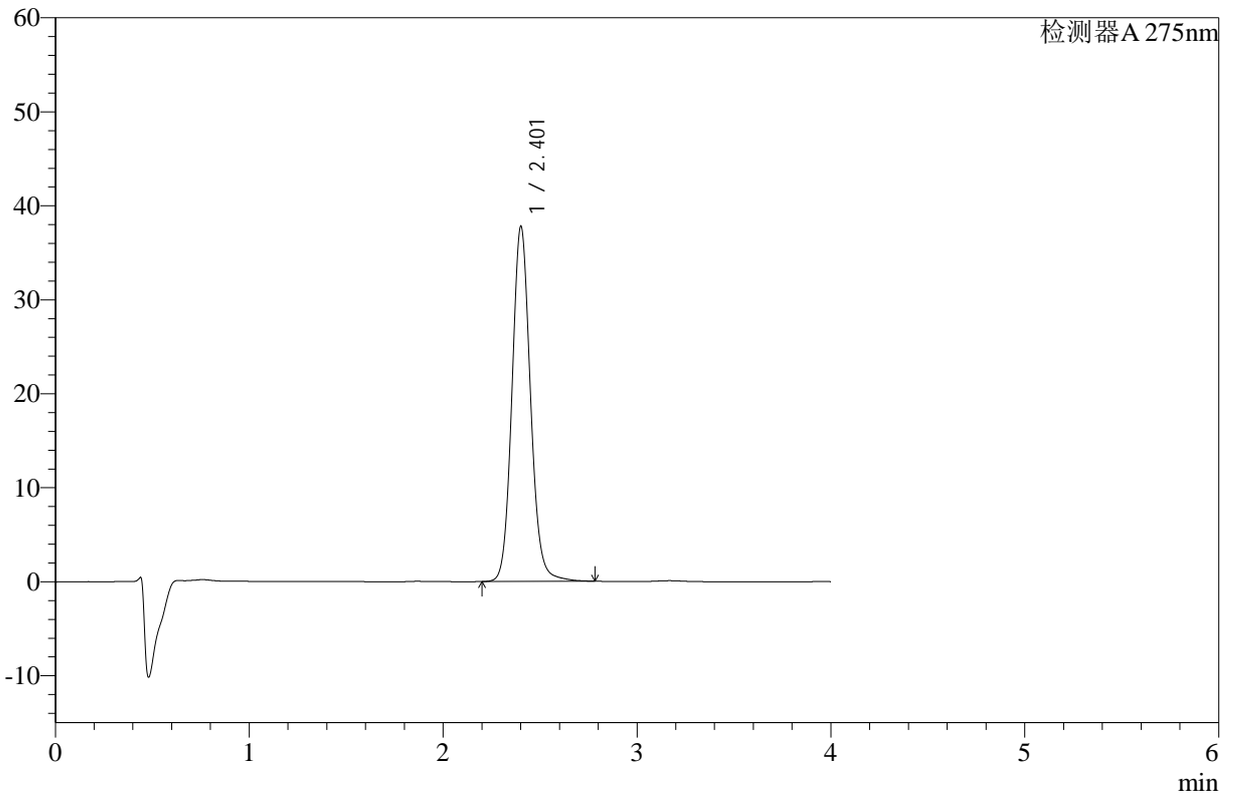
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-24/9-376-2 - zzp-2025071821p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号 : 4-41
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/15 01:26:12 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 09:10:10 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.401	251157	37649	100.000	3121	1.105	--
总计		251157	37649	100.000			



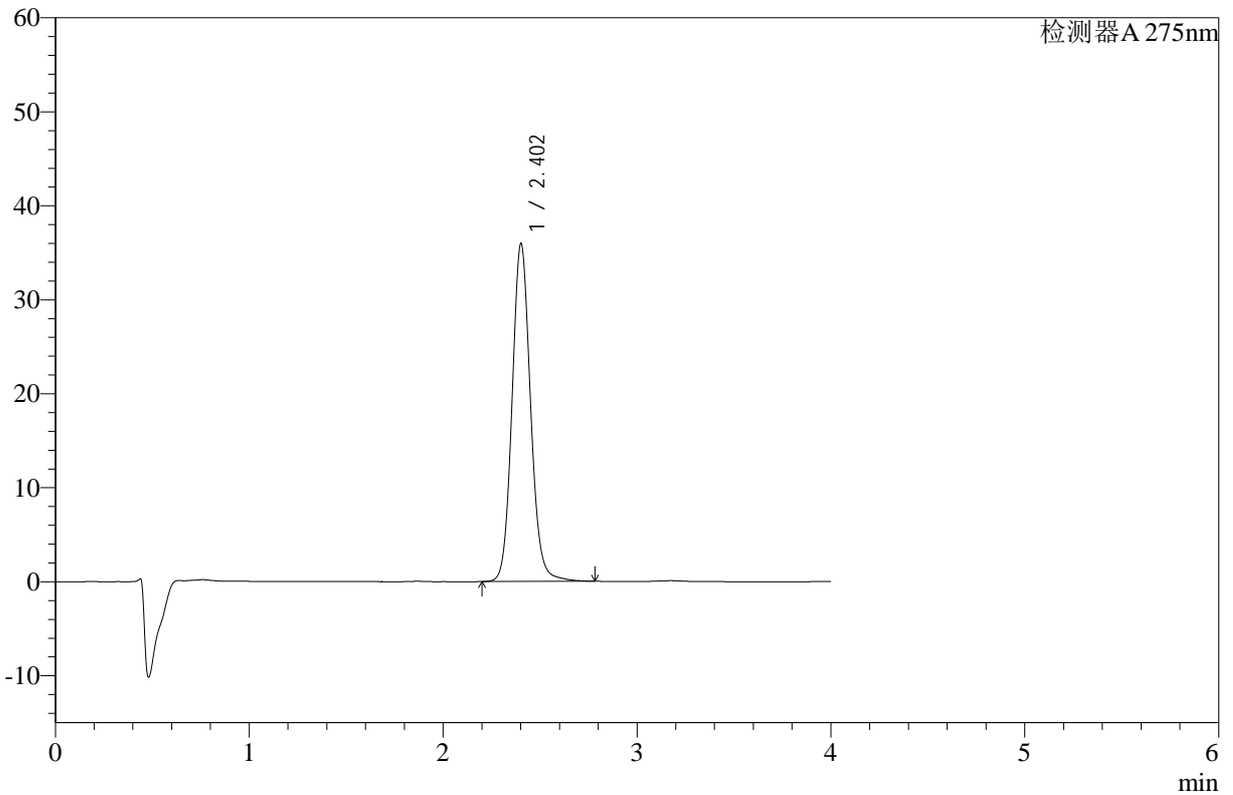
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-24/9-377-2 - zzp-2025071821p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号 : 4-50
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/15 01:30:36 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 09:10:13 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.402	238904	35850	100.000	3127	1.105	--
总计		238904	35850	100.000			



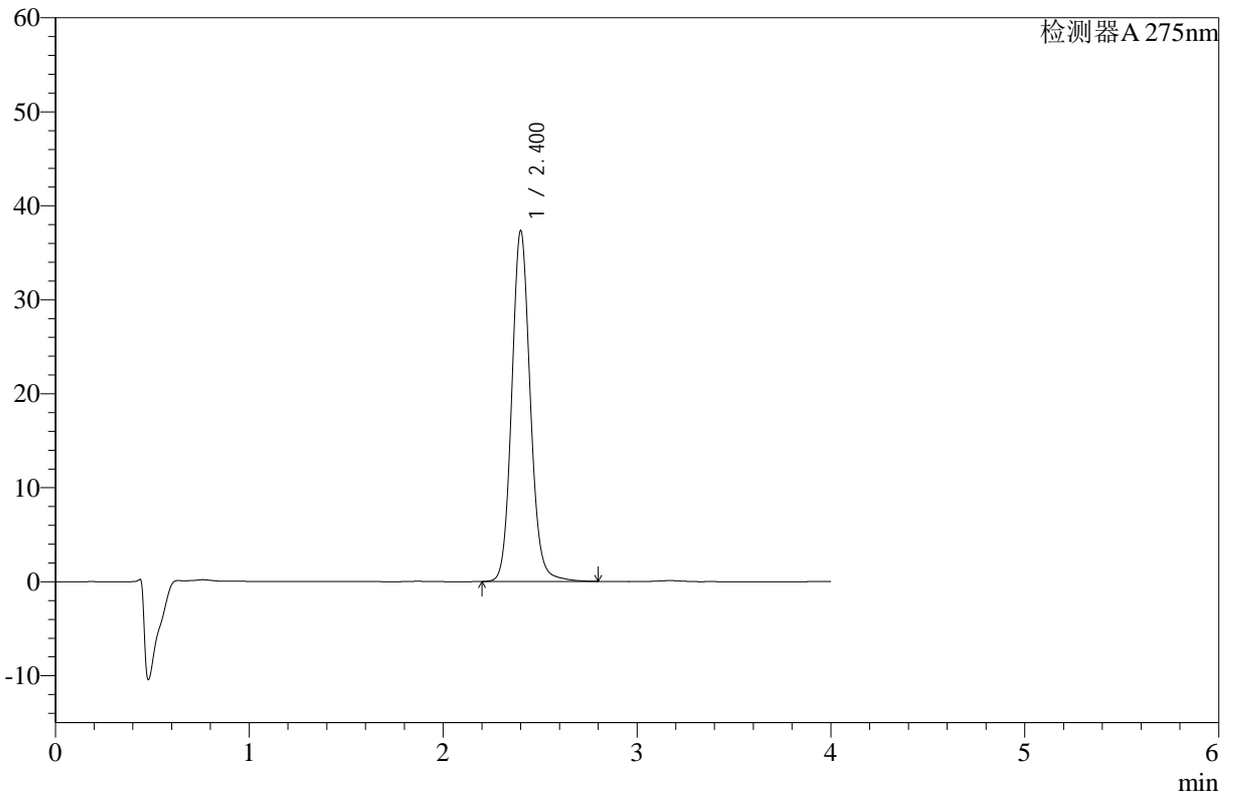
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-24/9-378-2 - zzp-2025071821p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号 : 4-6
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/15 01:34:59 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 09:10:16 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.400	248423	37220	100.000	3121	1.106	--
总计		248423	37220	100.000			



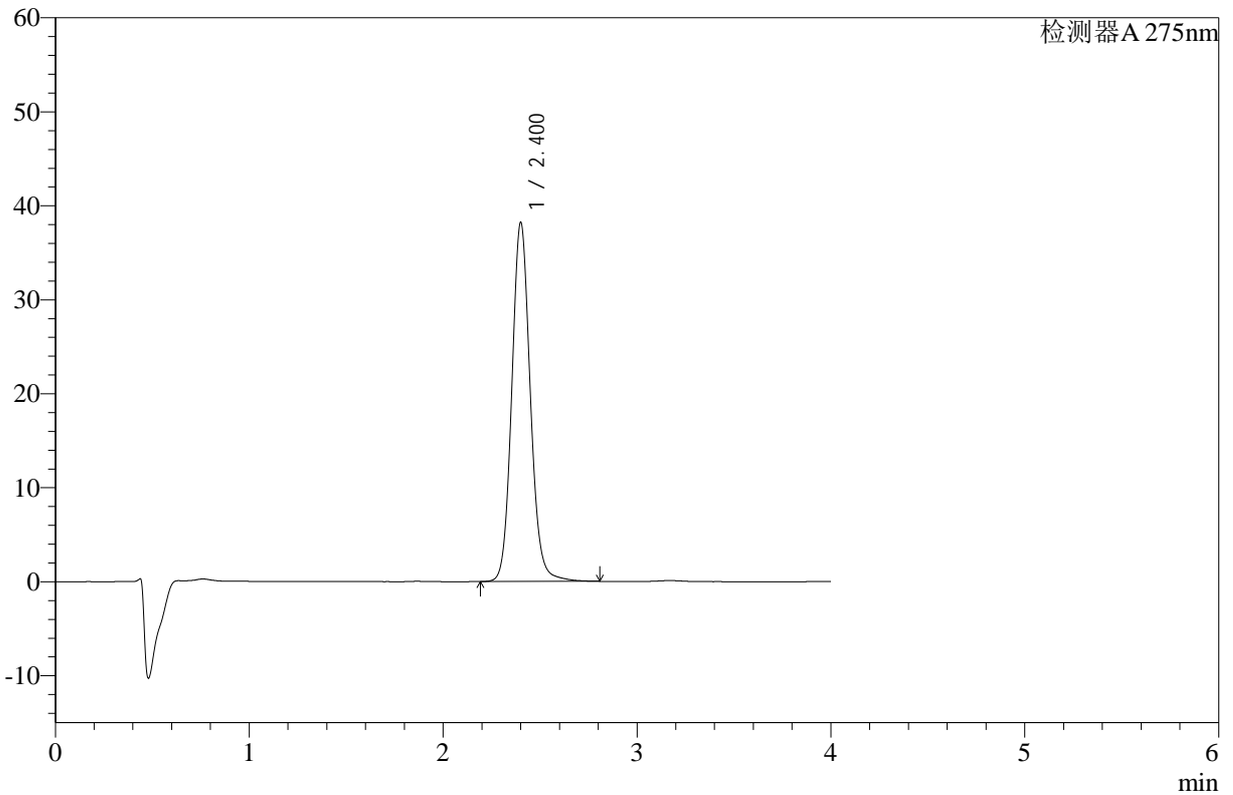
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-24/9-379-2 - zzp-2025071821p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号 : 4-15
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/15 01:39:23 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 09:10:18 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.400	254298	38081	100.000	3121	1.106	--
总计		254298	38081	100.000			



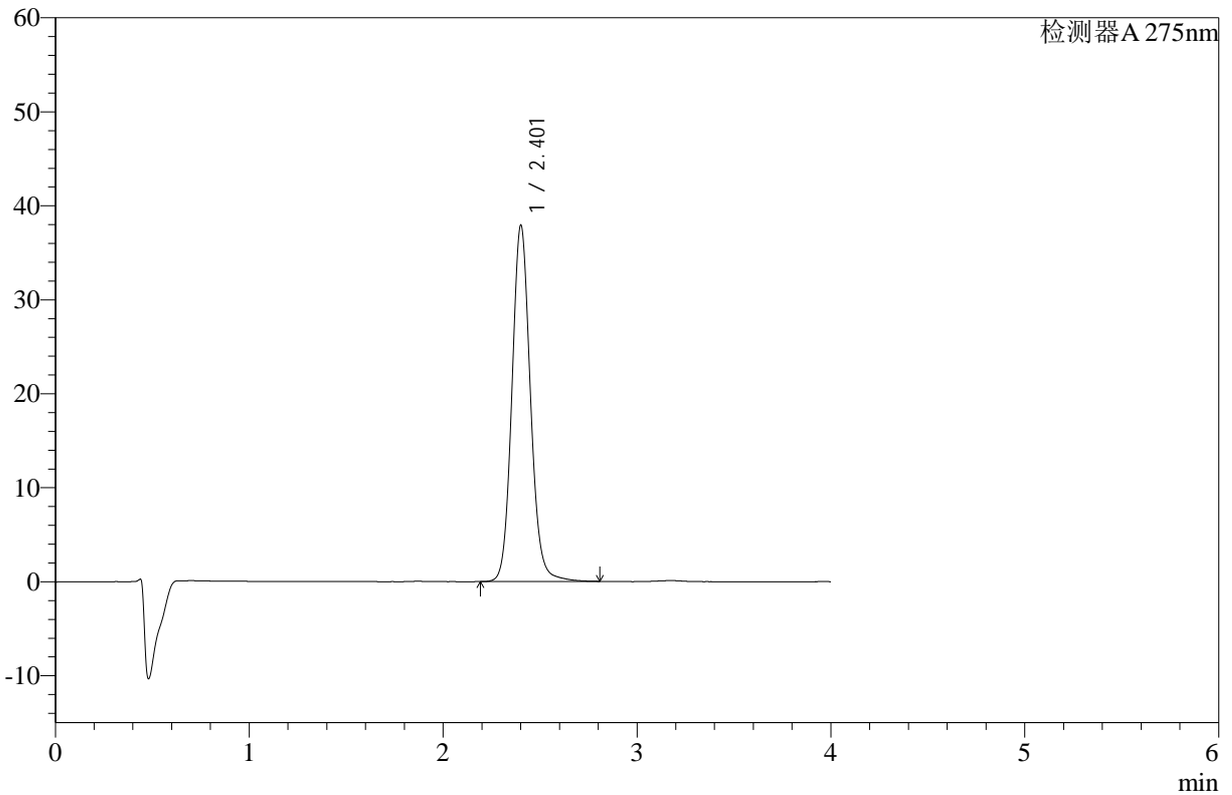
WKL-378

<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 - 24-24/9-380-2 - zzp-2025071821p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号 : 4-24
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/15 01:43:47 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 09:10:21 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.401	252304	37748	100.000	3122	1.106	--
总计		252304	37748	100.000			



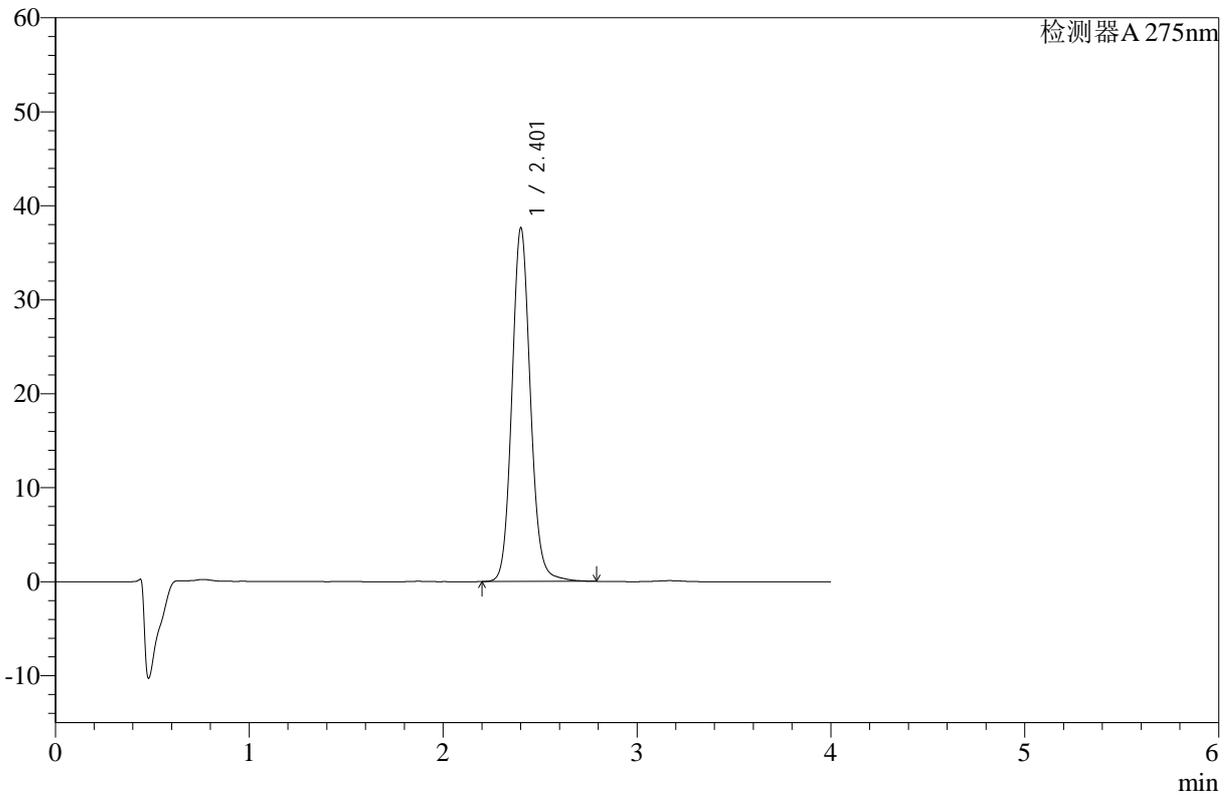
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-24/9-381-2 - zzp-2025071821p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号 : 4-33
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/15 01:48:11 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 09:10:24 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.401	250375	37482	100.000	3122	1.105	--
总计		250375	37482	100.000			



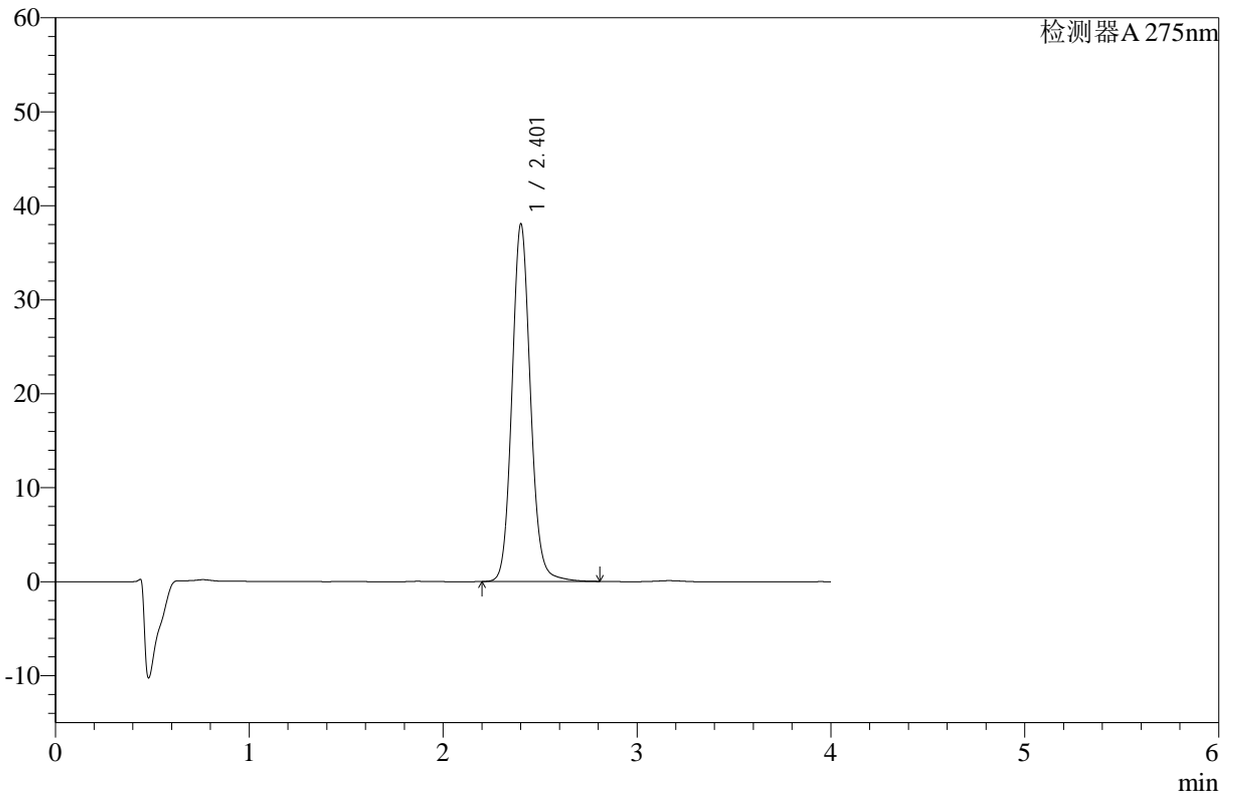
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-24/9-382-2 - zzp-2025071821p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号 : 4-42
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/15 01:52:35 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 09:10:27 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.401	253234	37910	100.000	3123	1.106	--
总计		253234	37910	100.000			



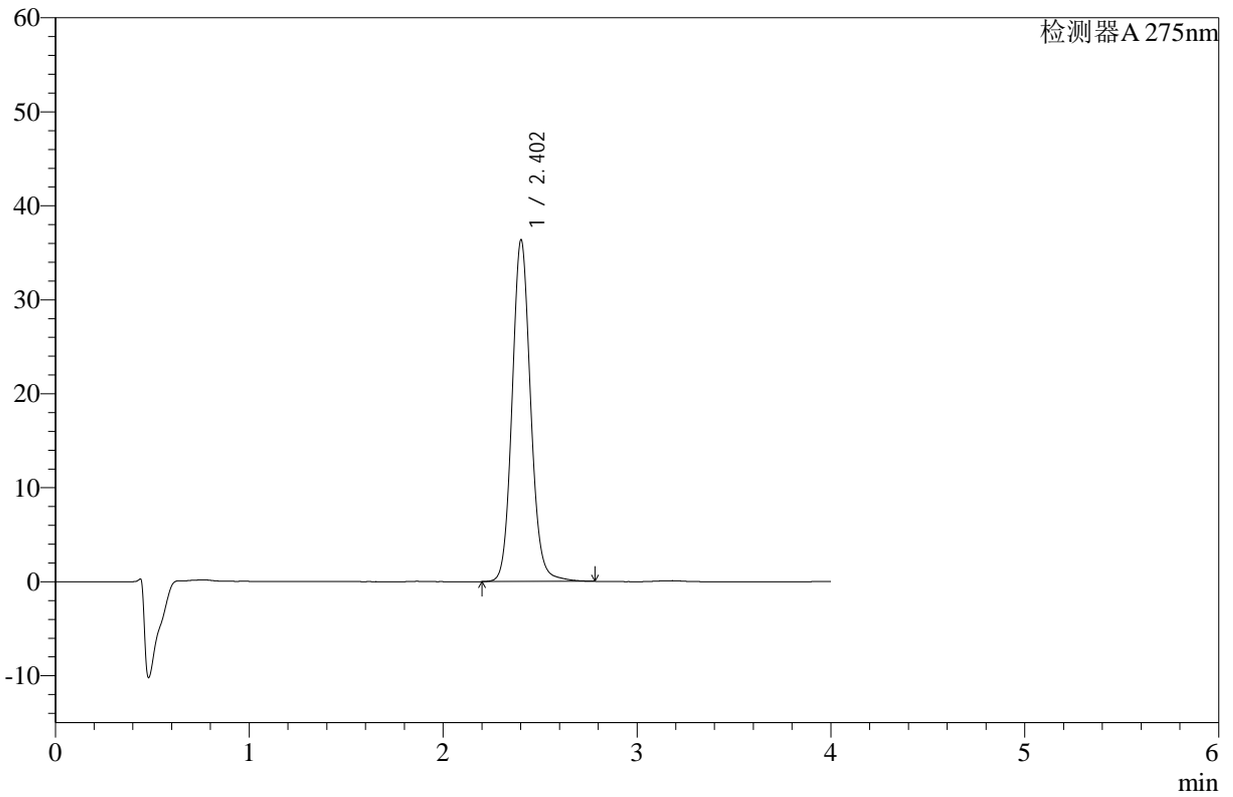
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-24/9-383-2 - zzp-2025071821p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号 : 4-51
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/15 01:56:59 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 09:10:29 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.402	241792	36288	100.000	3126	1.104	--
总计		241792	36288	100.000			



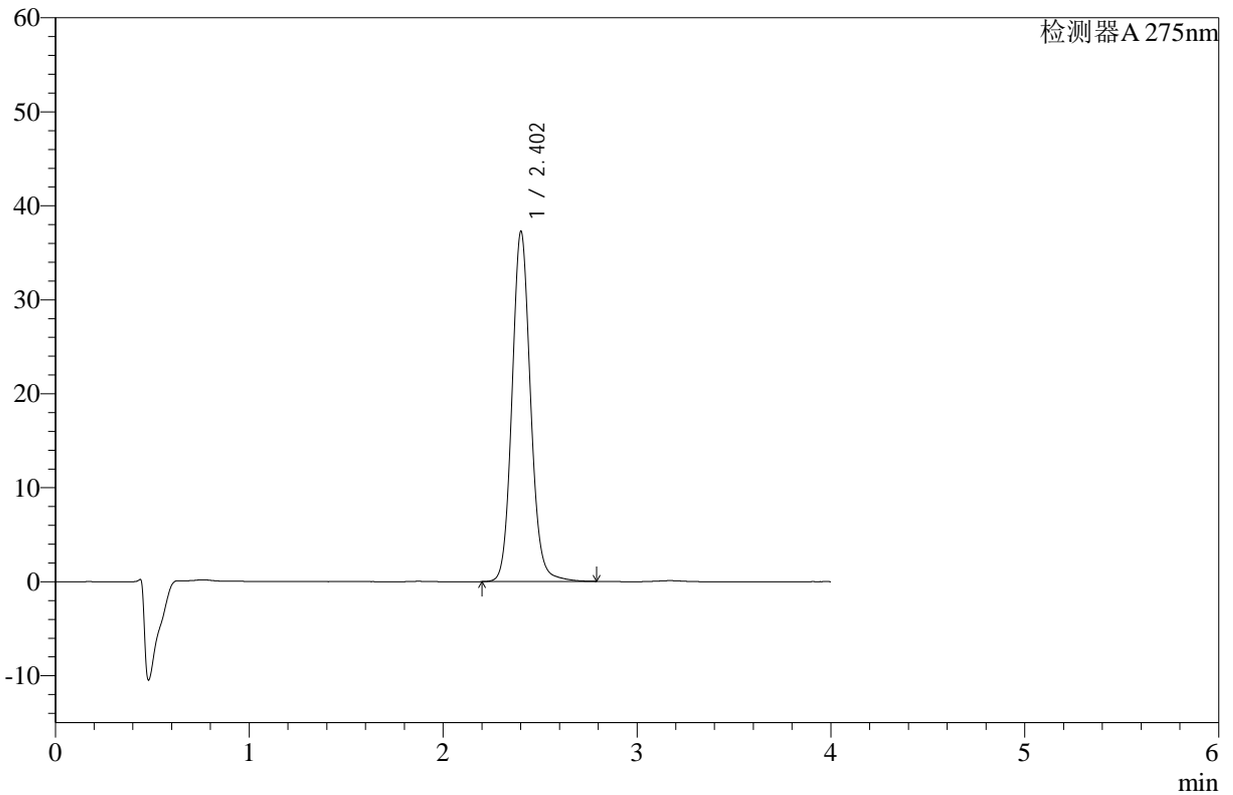
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-24/9-384-2 - zzp-2025071821p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号 : 4-7
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/15 02:01:23 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 09:10:32 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.402	247897	37154	100.000	3122	1.105	--
总计		247897	37154	100.000			



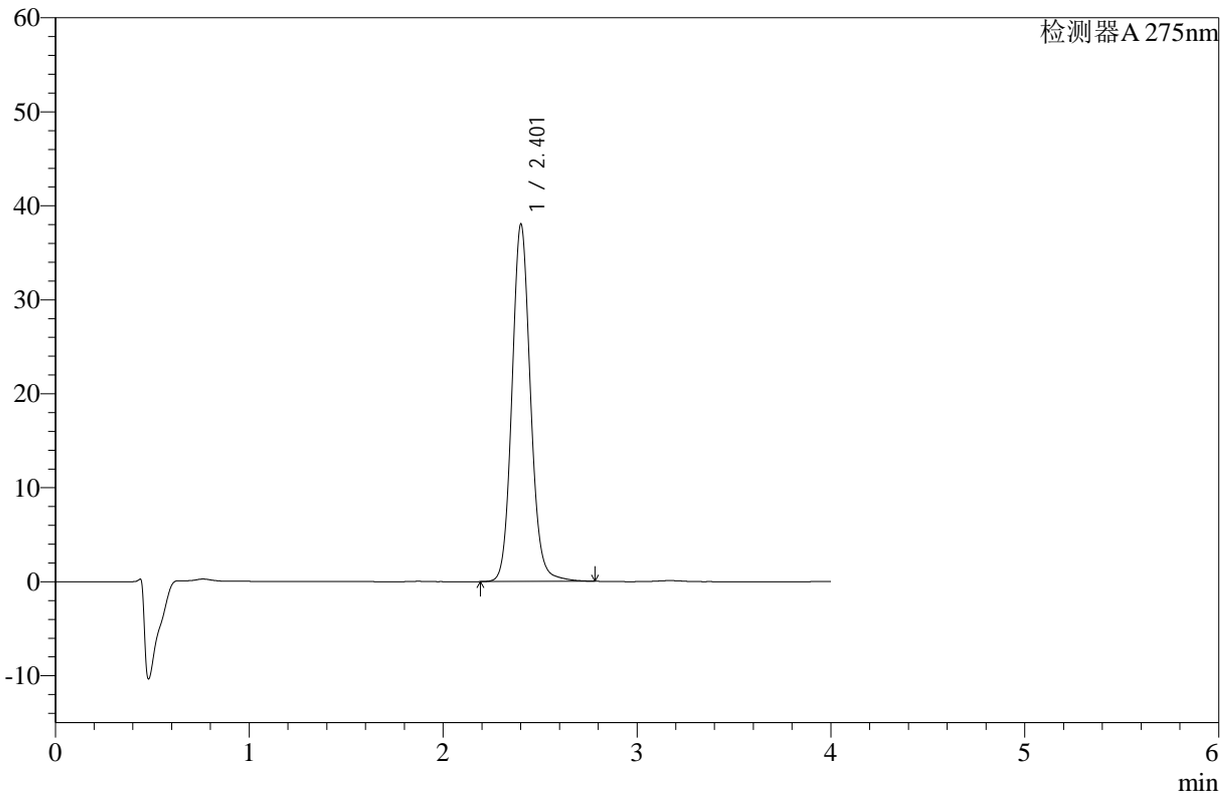
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-24/9-385-2 - zzp-2025071821p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号 : 4-16
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/15 02:05:48 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 09:10:35 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.401	253068	37901	100.000	3123	1.105	--
总计		253068	37901	100.000			



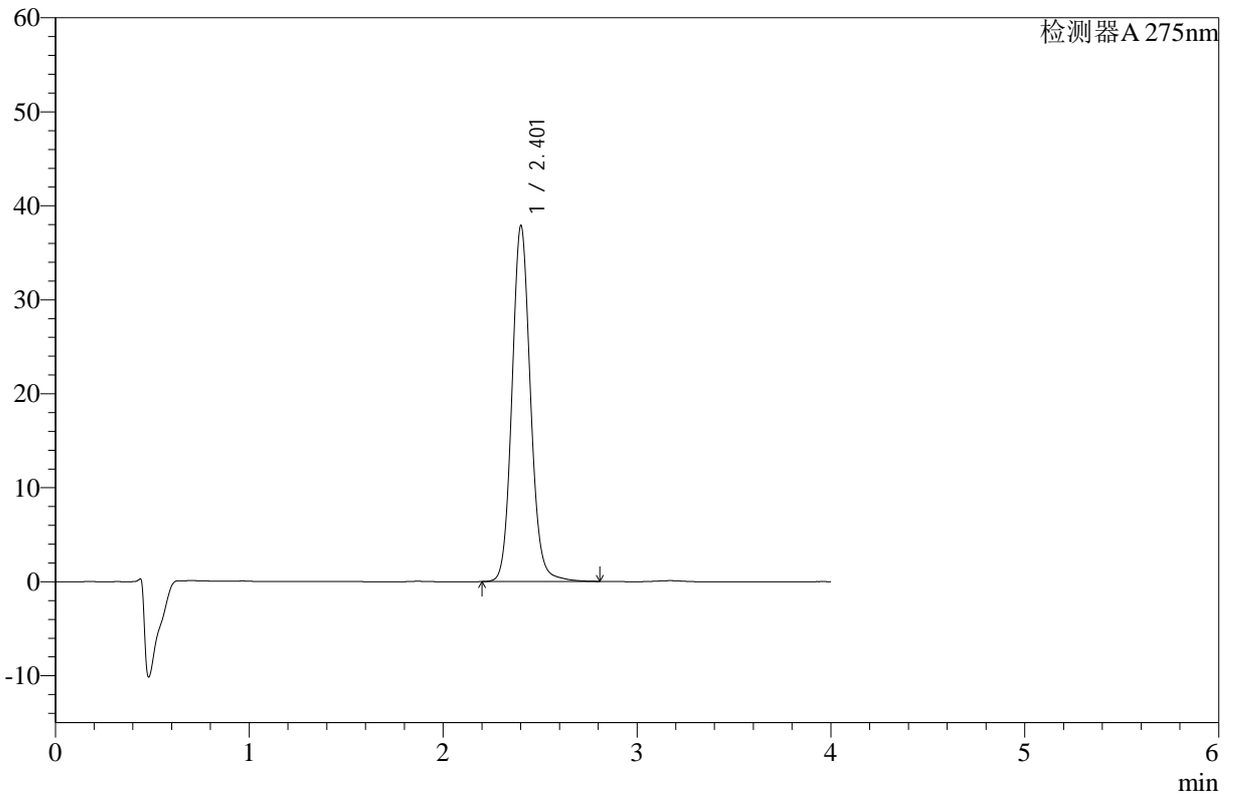
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-24/9-386-2 - zzp-2025071821p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号 : 4-25
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/15 02:10:13 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 09:10:38 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.401	251995	37738	100.000	3124	1.105	--
总计		251995	37738	100.000			



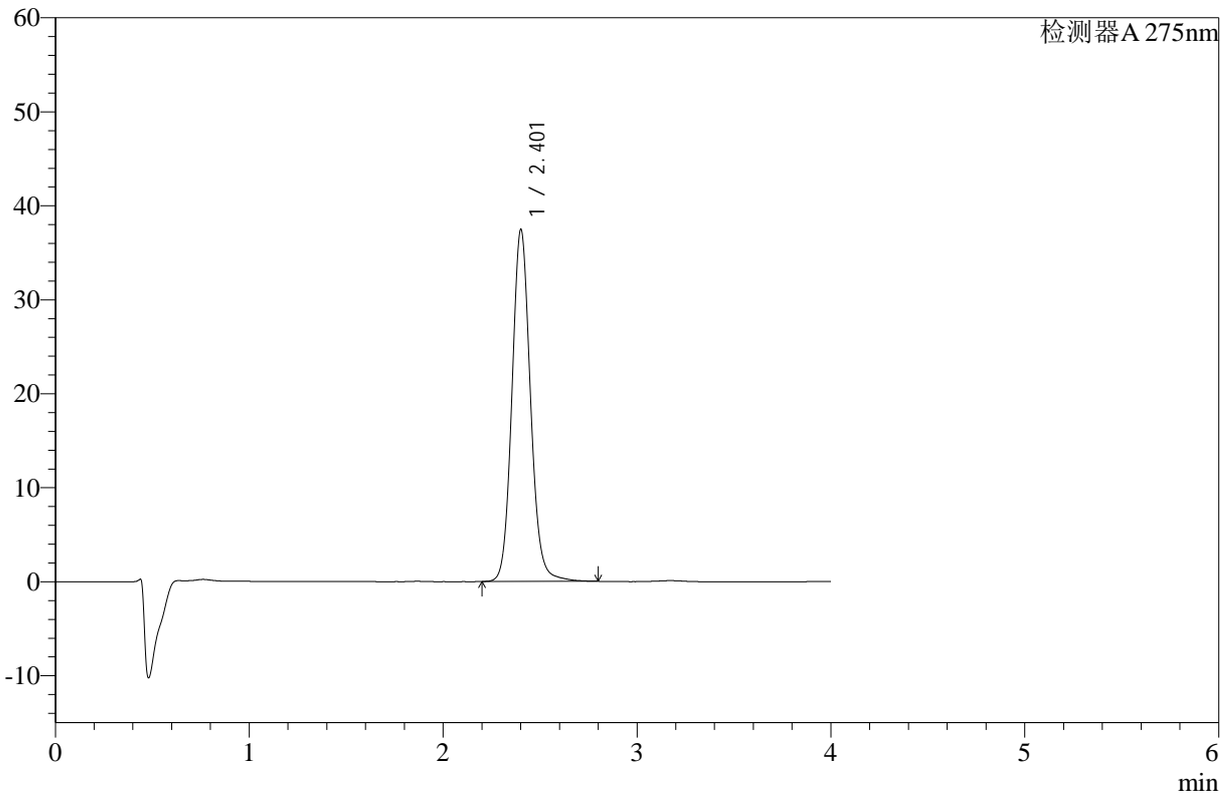
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-24/9-387-2 - zzp-2025071821p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号 : 4-34
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/15 02:14:37 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 09:10:40 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.401	249366	37314	100.000	3121	1.106	--
总计		249366	37314	100.000			



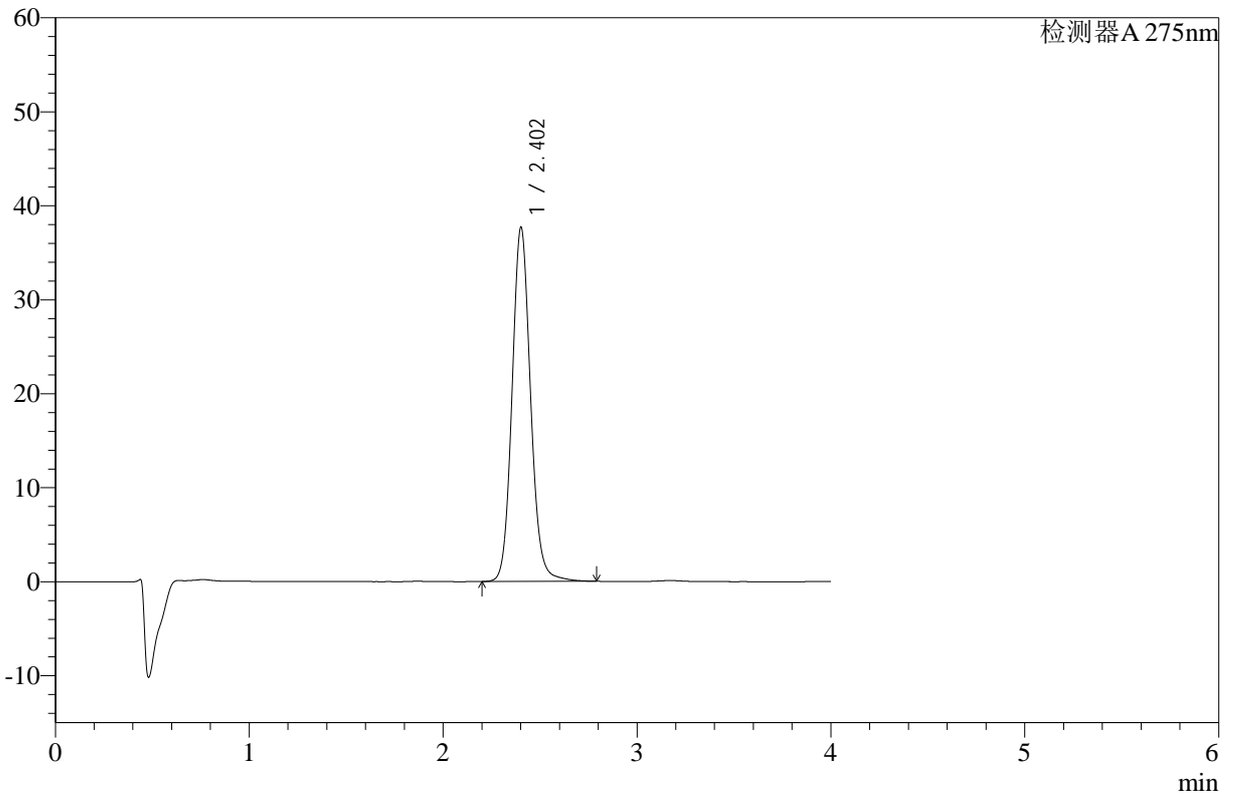
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-24/9-388-2 - zzp-2025071821p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号 : 4-43
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/15 02:19:01 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 09:10:43 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.402	250735	37573	100.000	3123	1.106	--
总计		250735	37573	100.000			



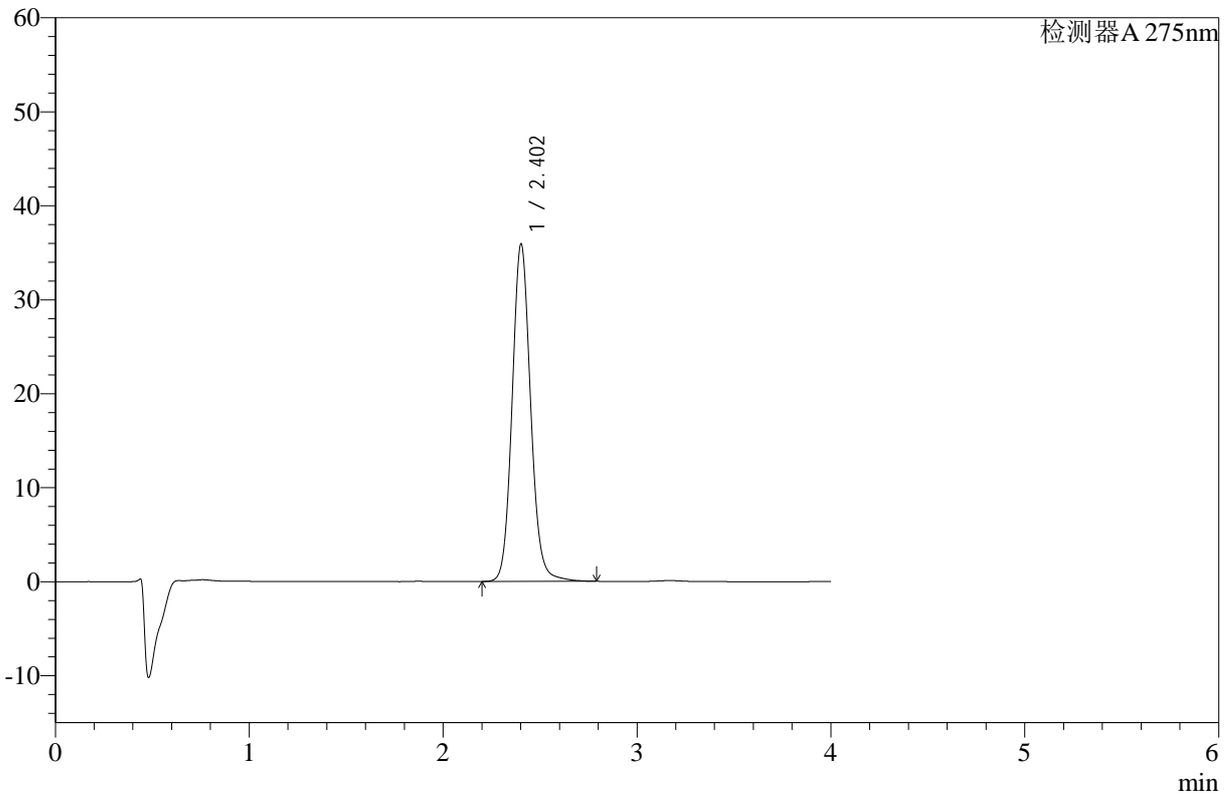
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-24/9-389-2 - zzp-2025071821p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号 : 4-52
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/15 02:23:26 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 09:10:46 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.402	238957	35835	100.000	3123	1.105	--
总计		238957	35835	100.000			



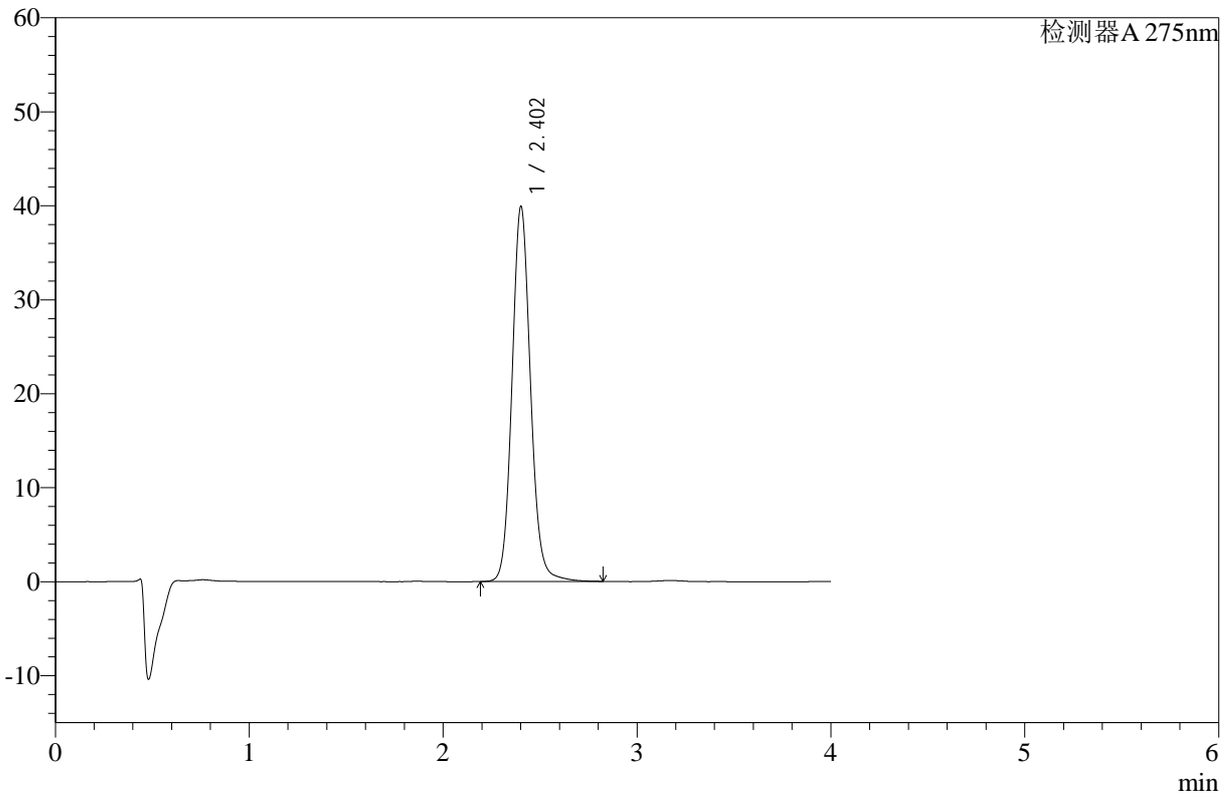
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-24/9-390-2 - zzp-2025071821p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号 : 4-8
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/15 02:27:51 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 09:10:49 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.402	266028	39795	100.000	3119	1.106	--
总计		266028	39795	100.000			



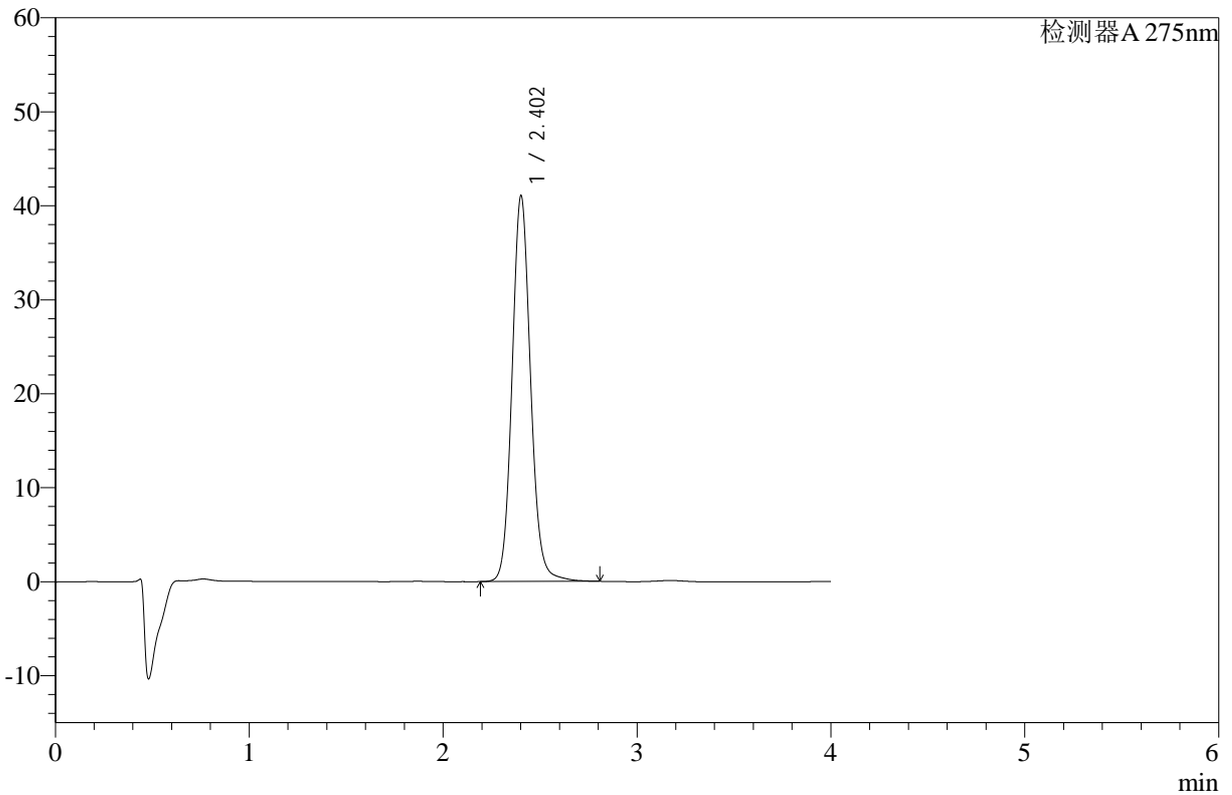
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-24/9-391-2 - zzp-2025071821p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号 : 4-17
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/15 02:32:16 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 09:10:52 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.402	273409	40954	100.000	3122	1.106	--
总计		273409	40954	100.000			



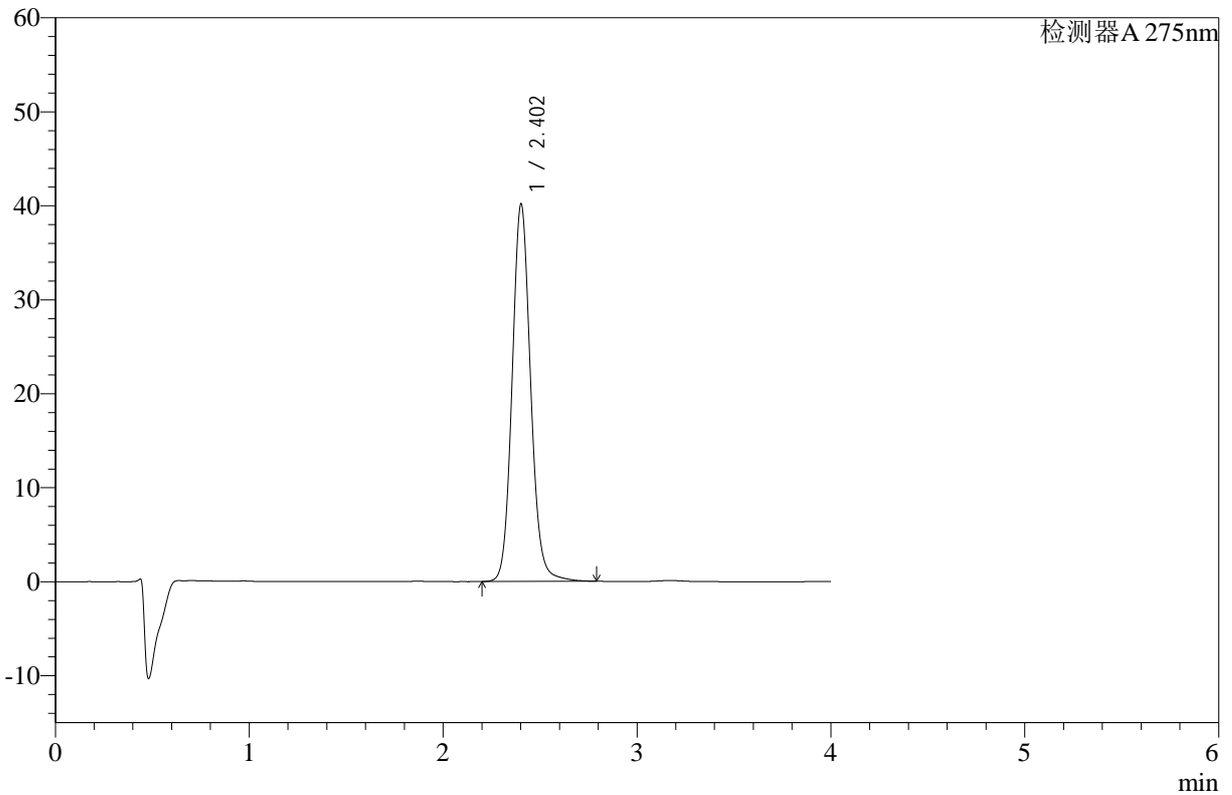
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-24/9-392-2 - zzp-2025071821p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号 : 4-26
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/15 02:36:41 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 09:10:55 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.402	267203	40071	100.000	3125	1.106	--
总计		267203	40071	100.000			



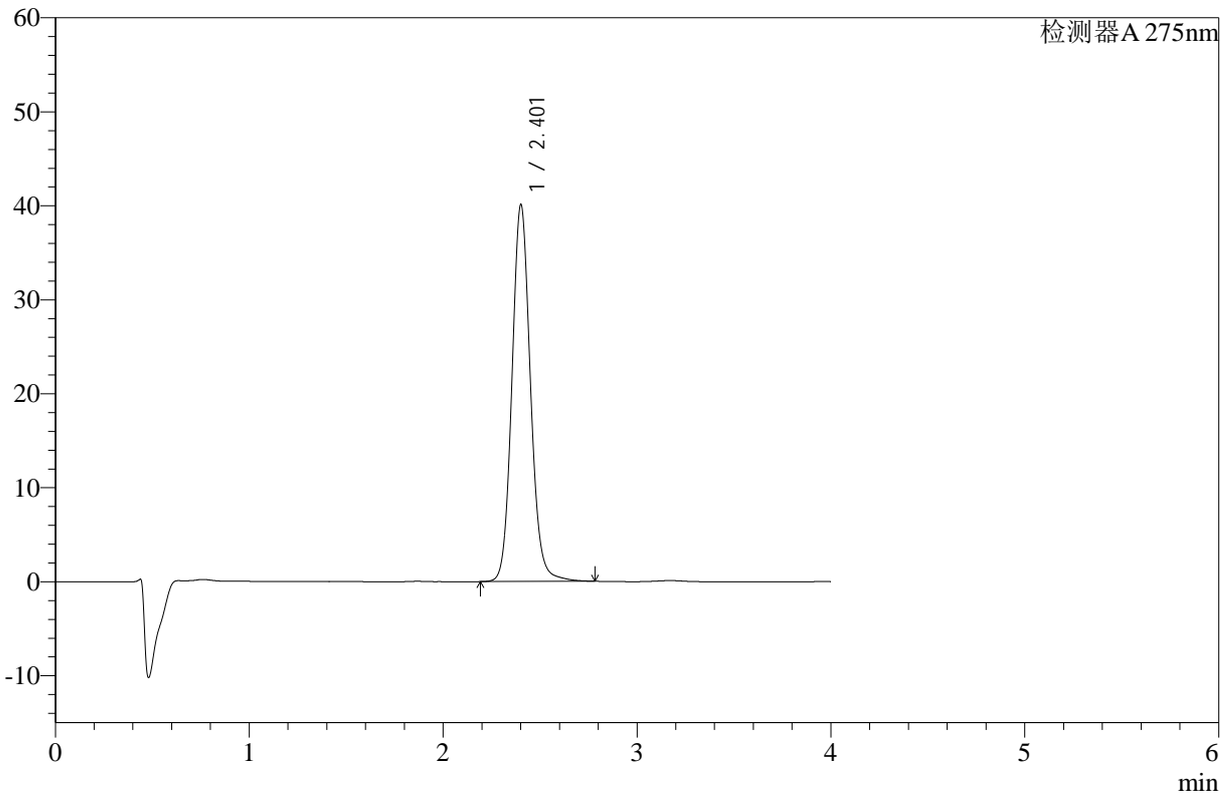
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-24/9-393-2 - zzp-2025071821p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号 : 4-35
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/15 02:41:06 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 09:10:58 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.401	266799	39944	100.000	3119	1.106	--
总计		266799	39944	100.000			



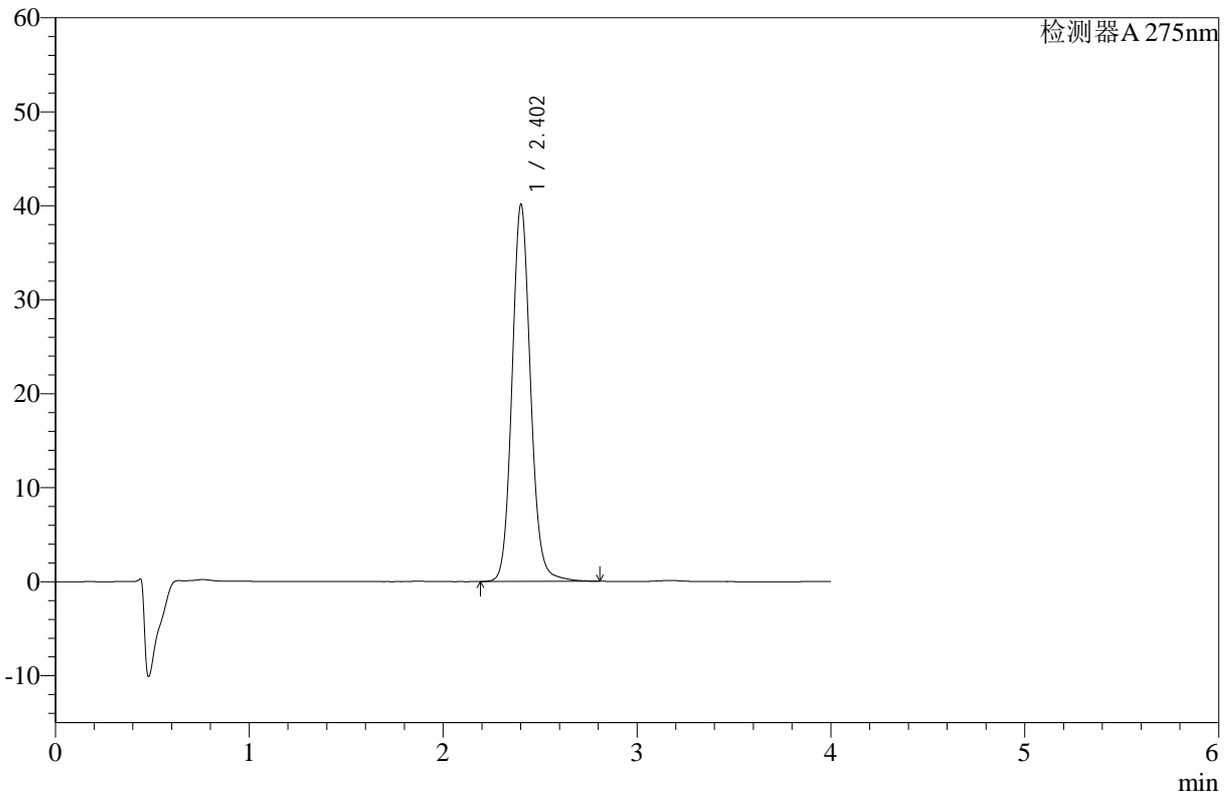
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-24/9-394-2 - zzp-2025071821p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号 : 4-44
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/15 02:45:31 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 09:11:01 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.402	267236	40011	100.000	3121	1.106	--
总计		267236	40011	100.000			



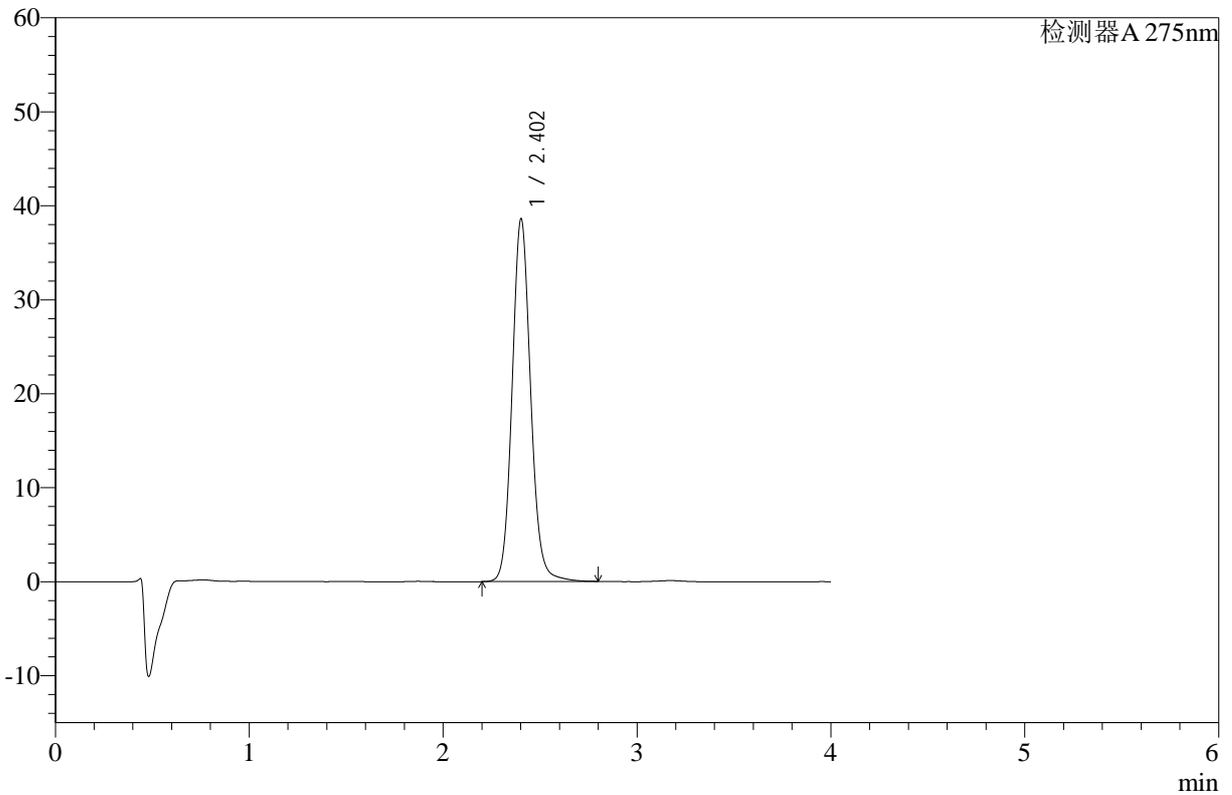
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-24/9-395-2 - zzp-2025071821p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号 : 4-53
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/15 02:49:56 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 09:11:04 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.402	256912	38524	100.000	3120	1.105	--
总计		256912	38524	100.000			



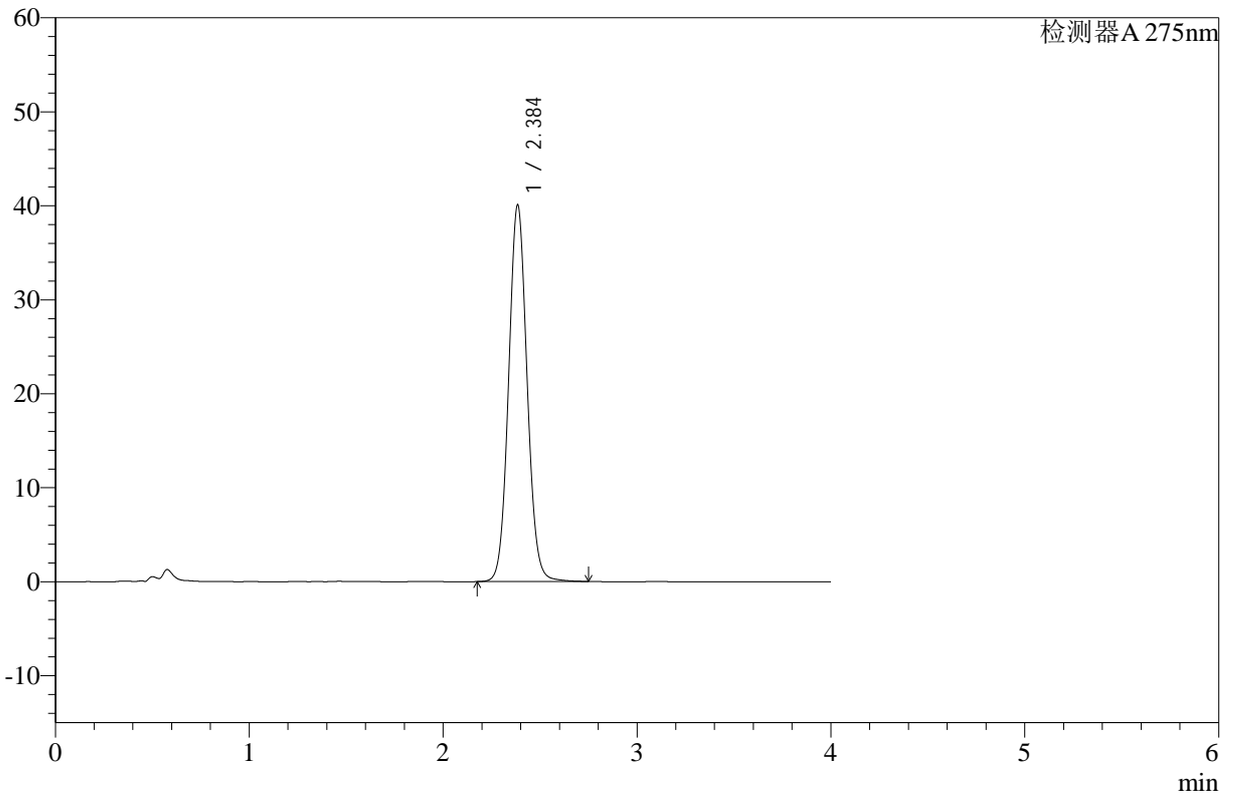
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-24/9-396-2 - zzp-2025071821p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号 : 4-27
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/15 02:54:21 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 09:11:06 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.384	266045	39923	100.000	3031	1.069	--
总计		266045	39923	100.000			



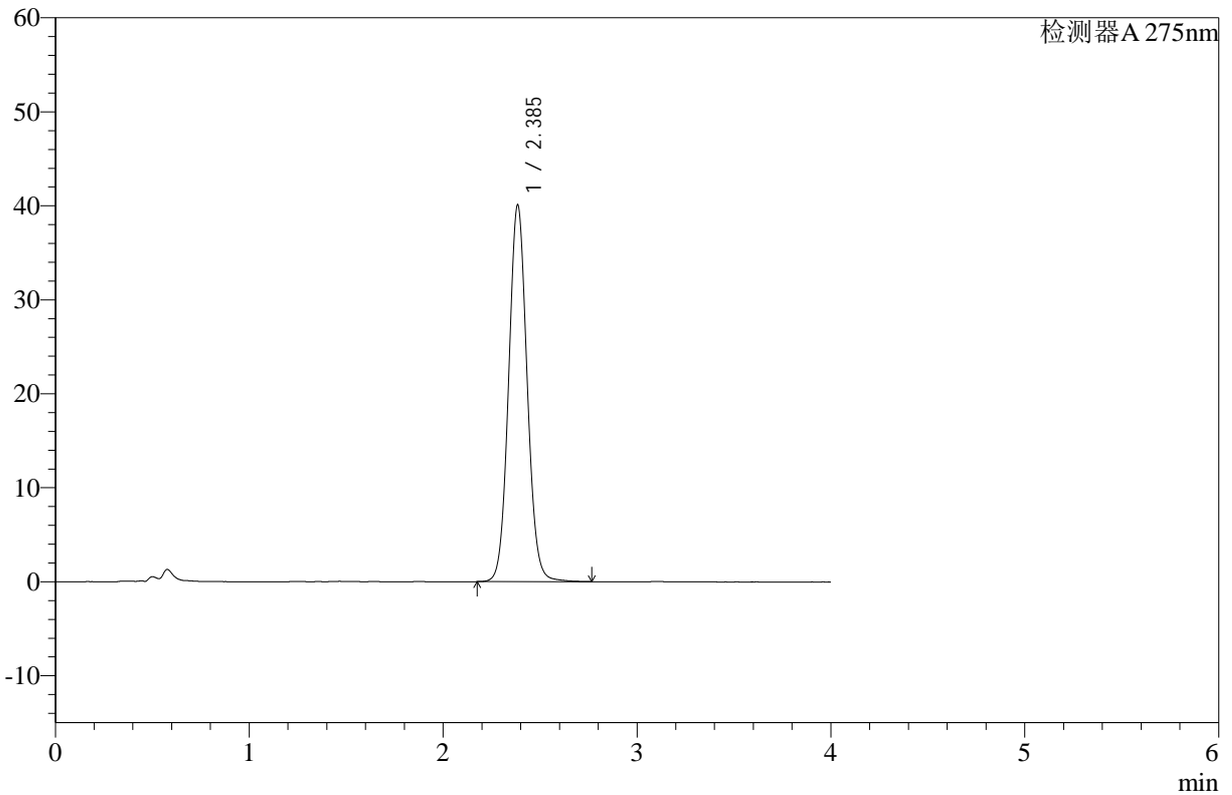
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 24-24/9-397-2 - zzp-2025071821p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx258.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251014-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号 : 4-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/15 02:58:45 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/15 09:11:09 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.385	266275	39938	100.000	3025	1.068	--
总计		266275	39938	100.000			