



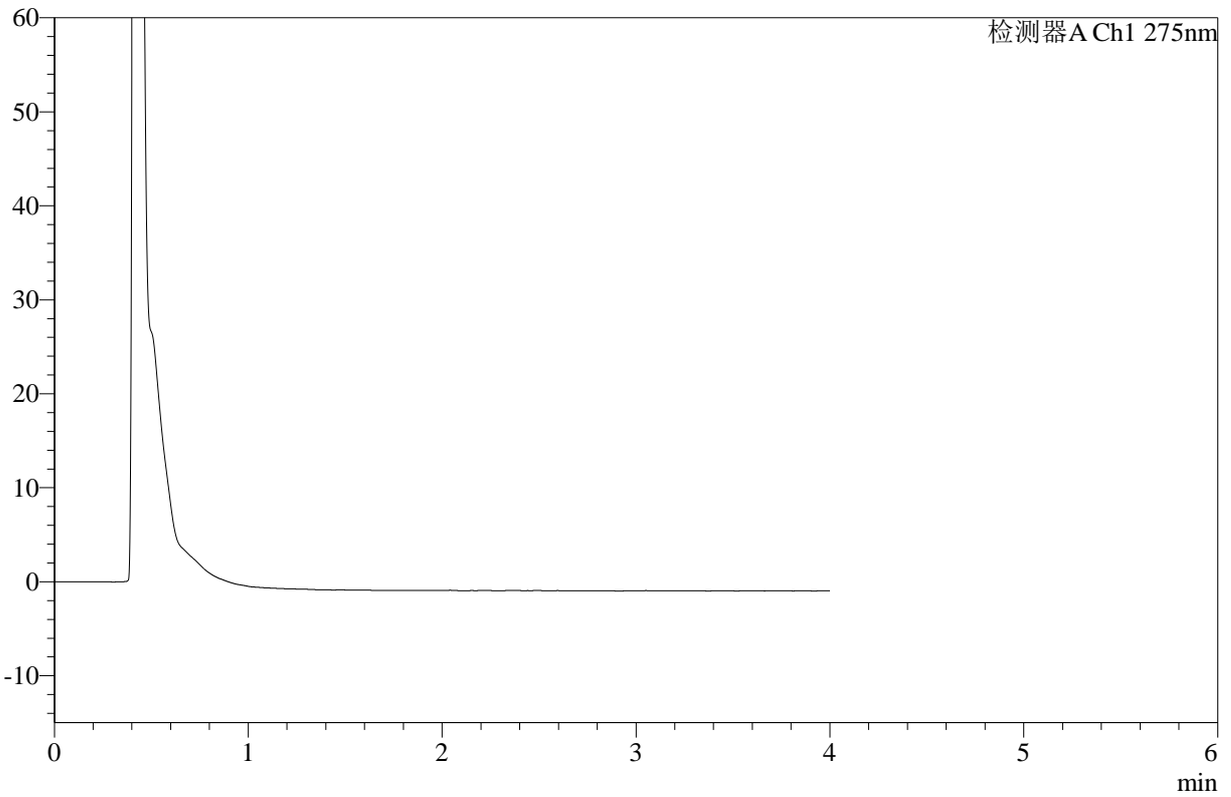
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-59/31-203-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-9
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 10:30:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:51:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



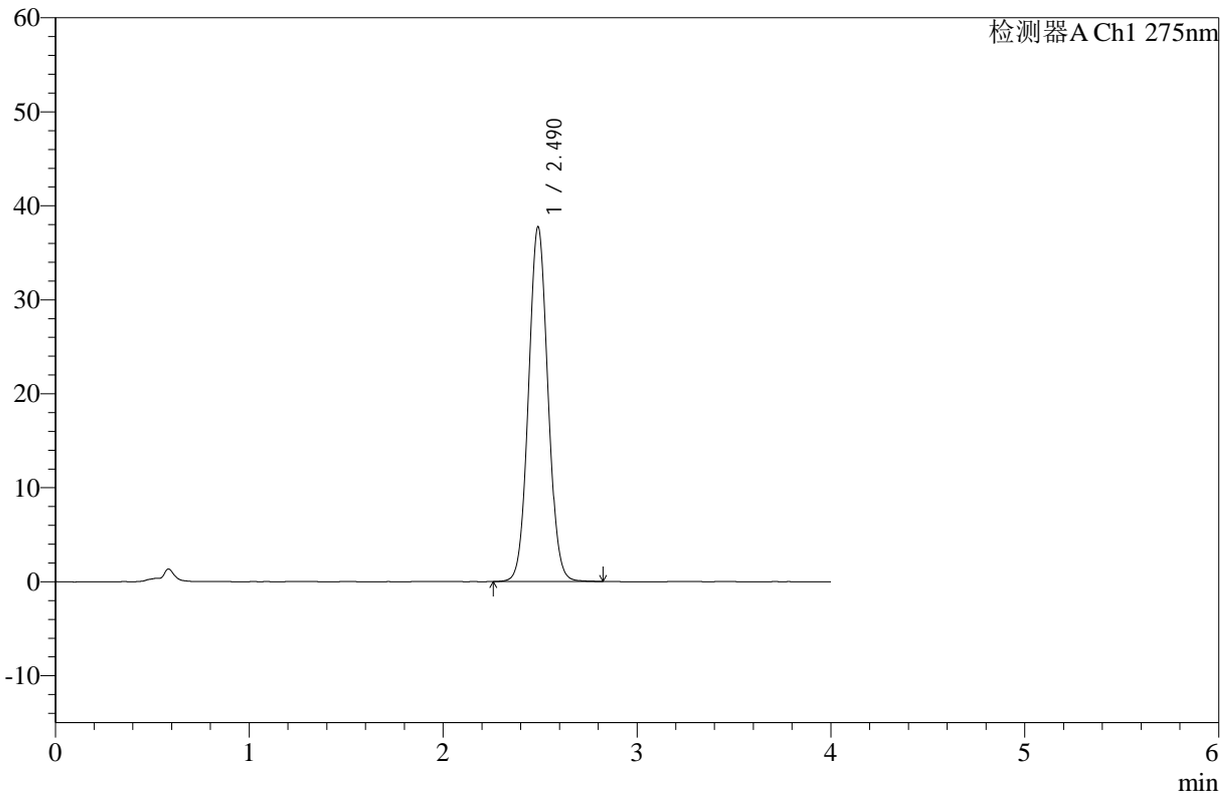
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-59/31-204-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 10:34:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:51:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.490	262945	37735	100.000	2970	1.055	--
总计		262945	37735	100.000			



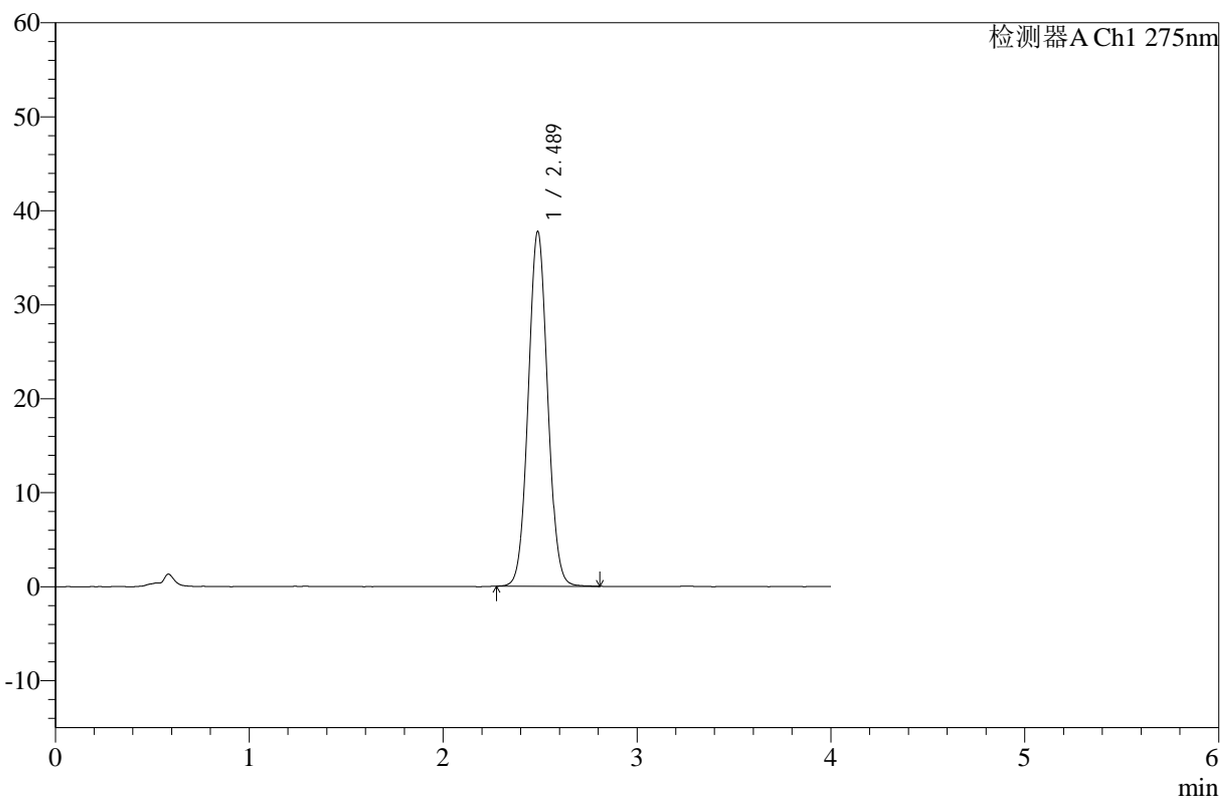
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-59/31-205-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 10:38:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:51:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.489	262521	37765	100.000	2970	1.053	--
总计		262521	37765	100.000			



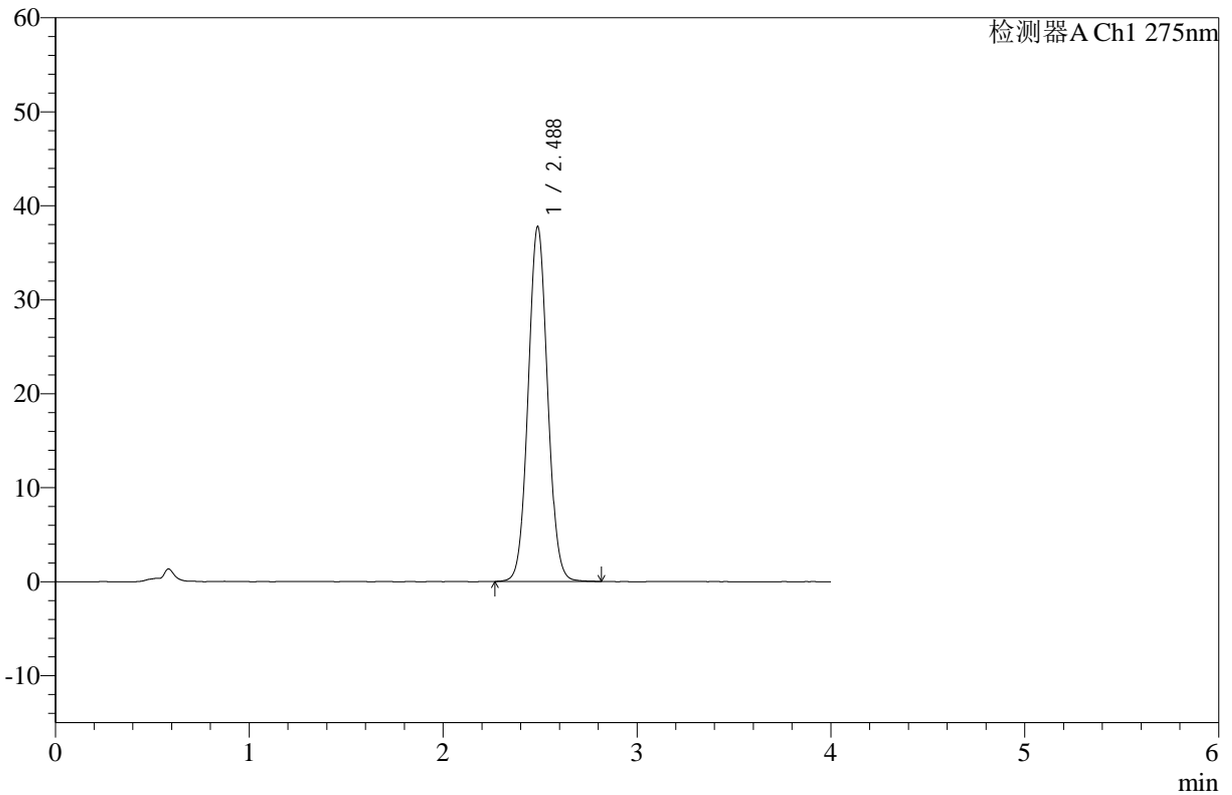
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-59/31-206-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 10:43:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:51:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.488	262968	37768	100.000	2968	1.054	--
总计		262968	37768	100.000			



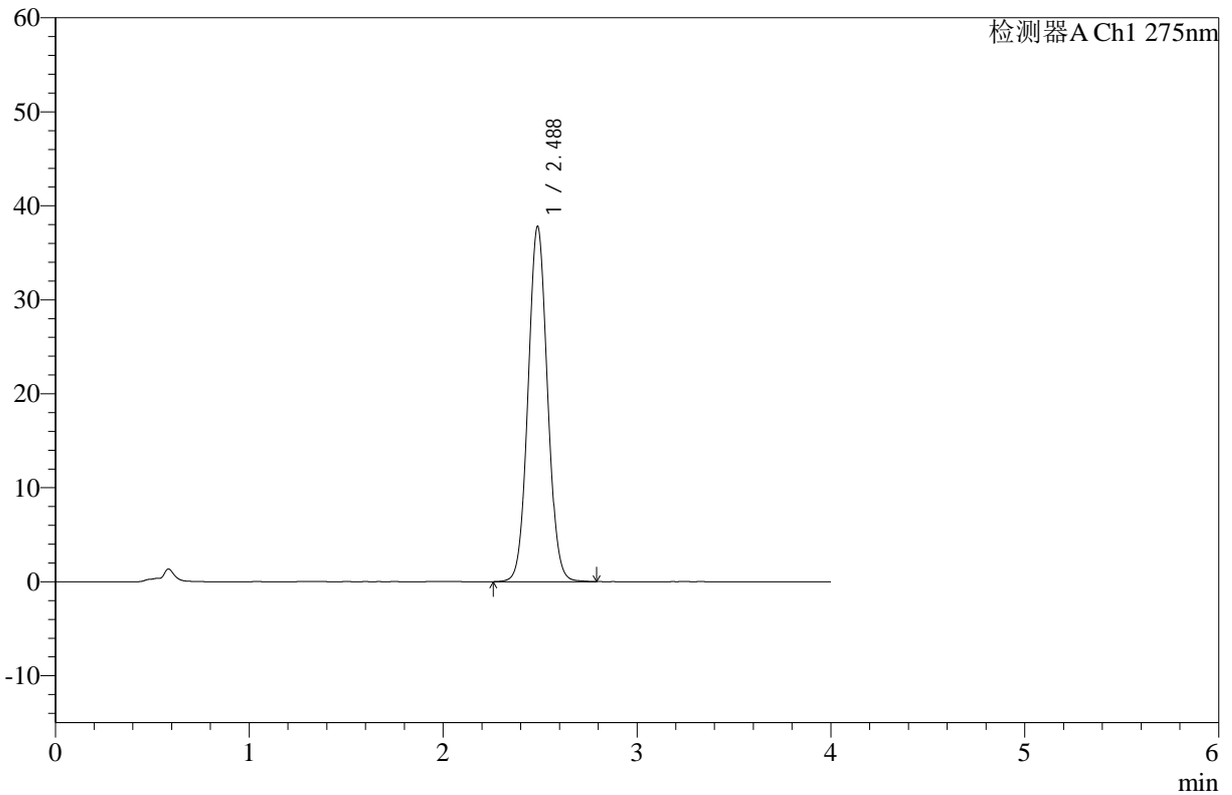
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-59/31-207-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 10:47:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:51:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.488	263147	37803	100.000	2965	1.054	--
总计		263147	37803	100.000			



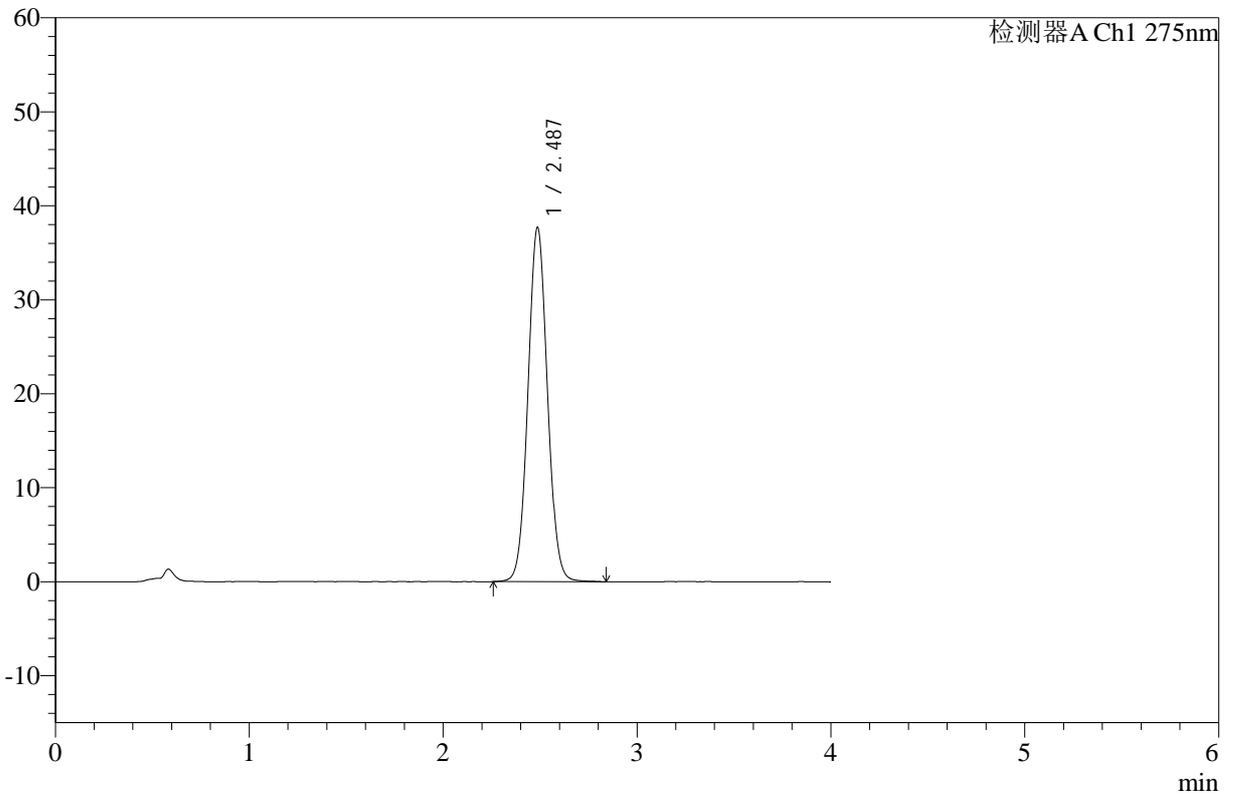
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-59/31-208-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 10:52:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:51:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.487	263114	37705	100.000	2962	1.055	--
总计		263114	37705	100.000			



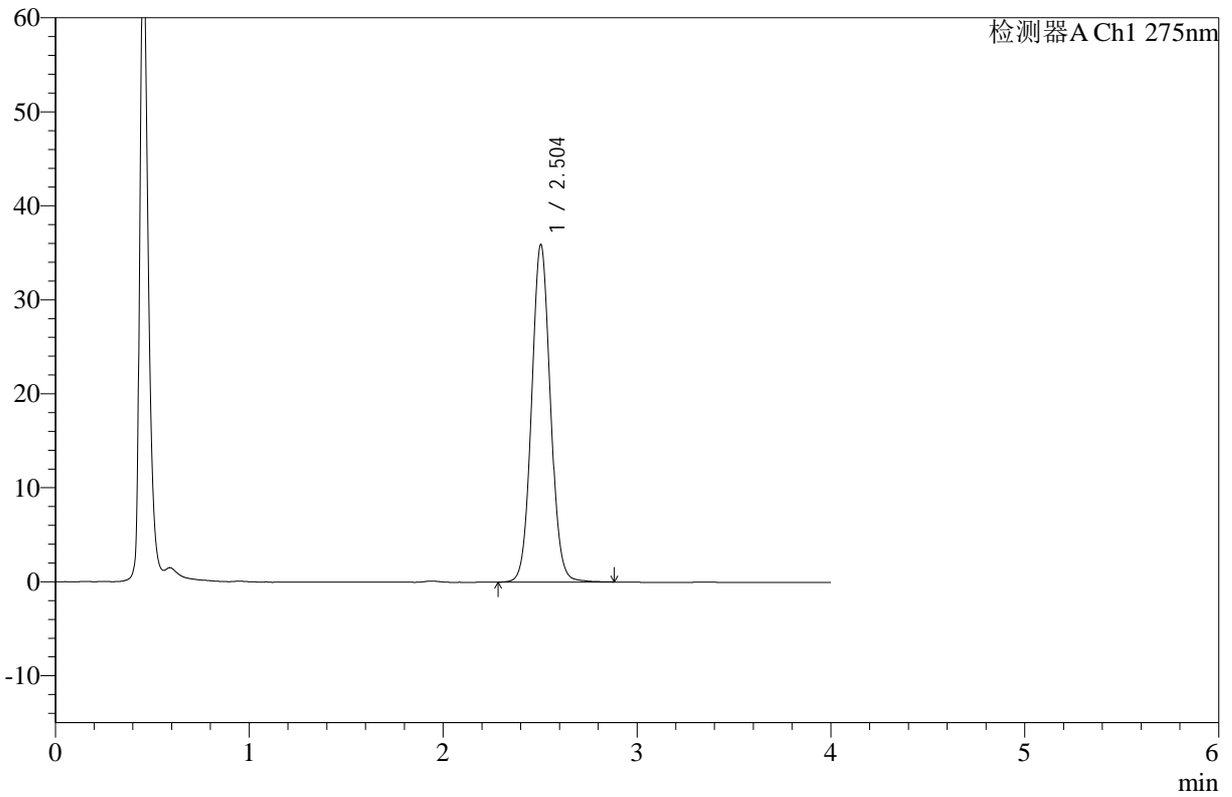
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-59/31-209-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 10:56:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:51:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.504	241749	35918	100.000	3246	1.059	--
总计		241749	35918	100.000			



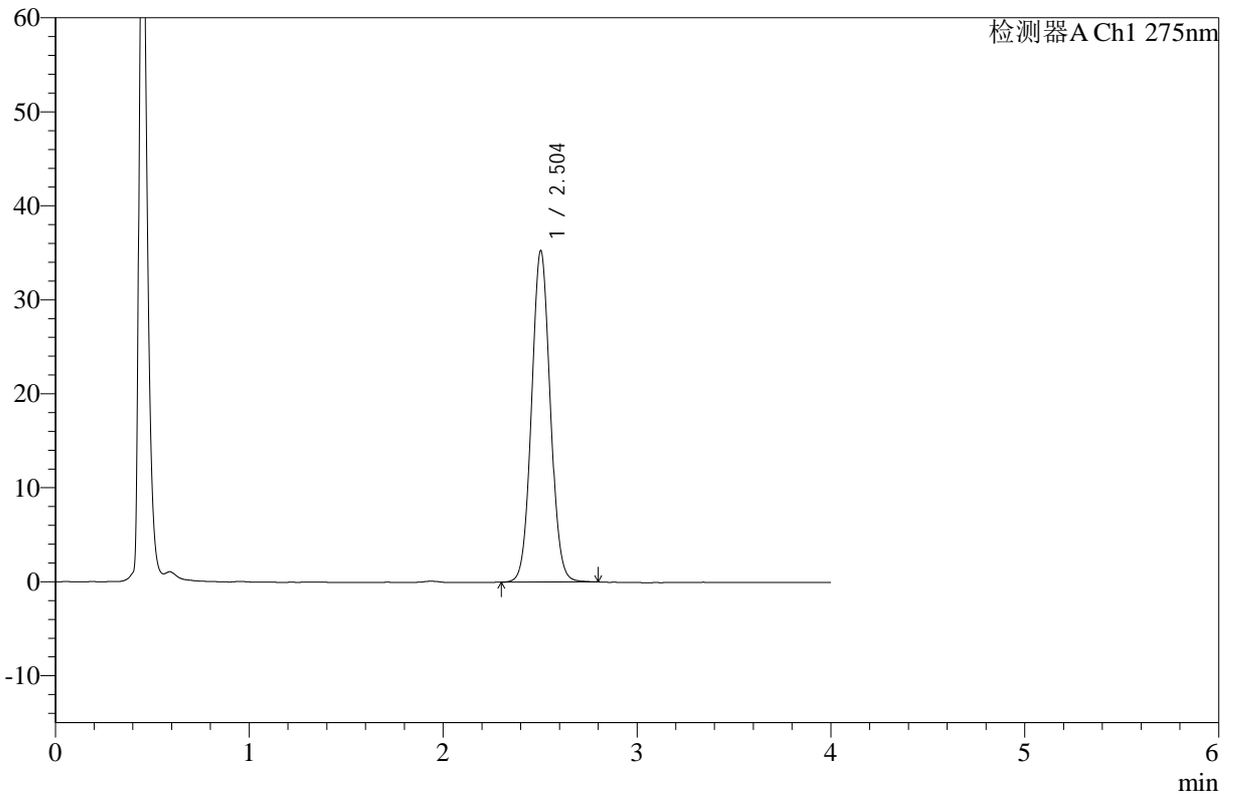
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-59/31-210-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 11:00:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:51:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.504	235946	35254	100.000	3255	1.054	--
总计		235946	35254	100.000			



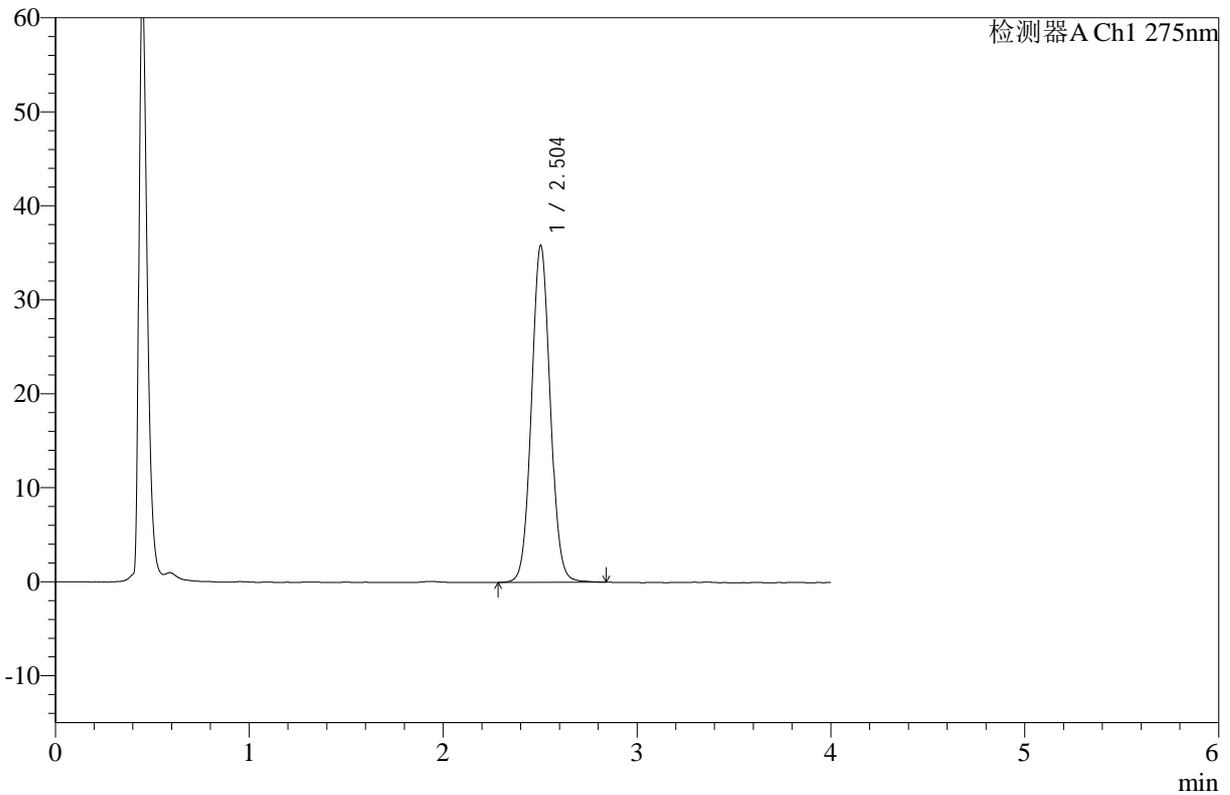
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-59/31-211-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 11:05:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:52:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.504	240670	35838	100.000	3248	1.055	--
总计		240670	35838	100.000			



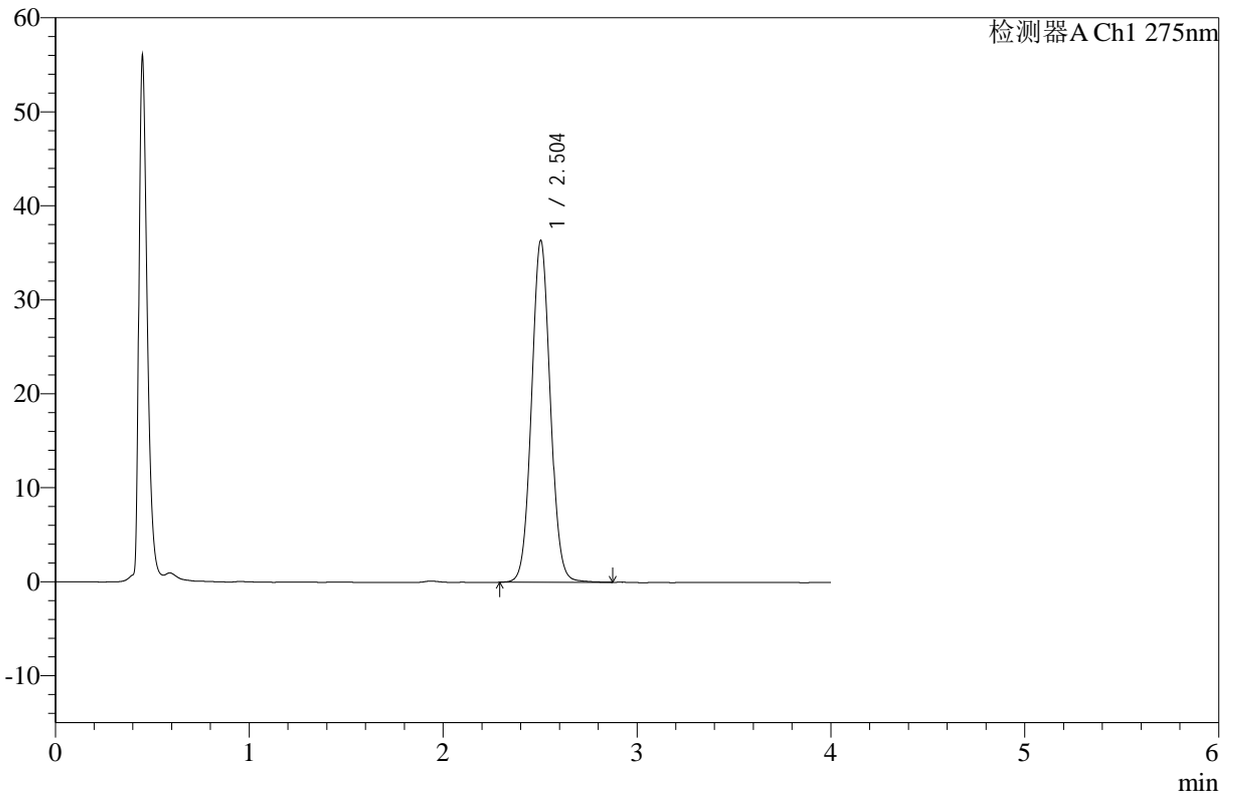
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-59/31-212-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 11:09:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:52:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.504	243983	36358	100.000	3254	1.055	--
总计		243983	36358	100.000			



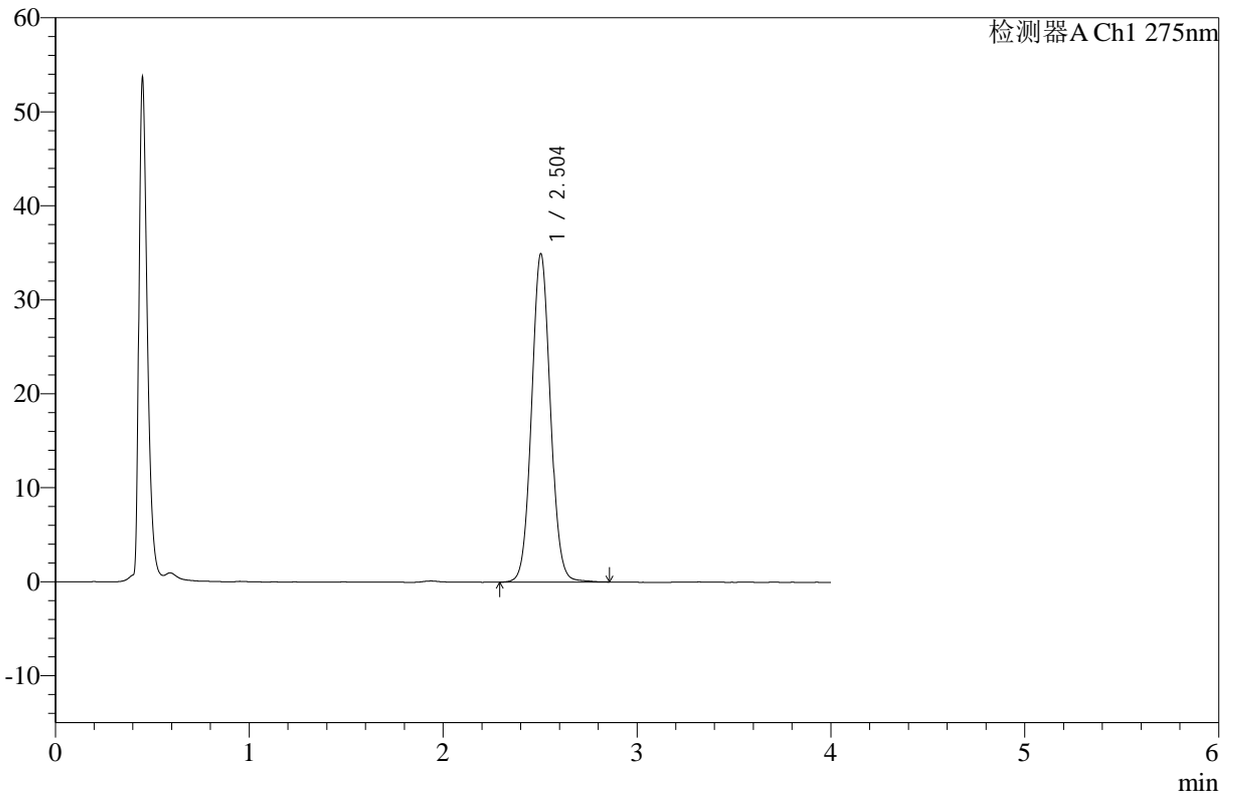
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-59/31-213-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 11:14:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:52:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.504	234736	34939	100.000	3251	1.057	--
总计		234736	34939	100.000			



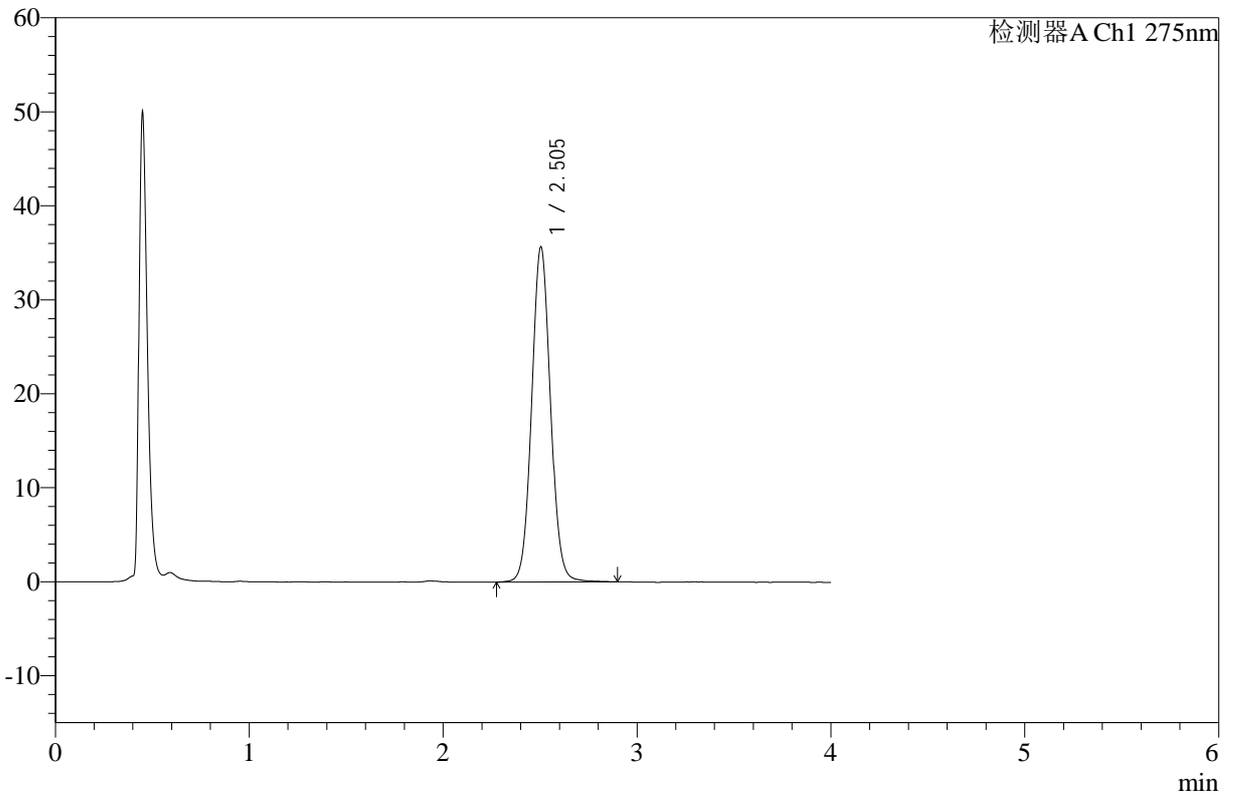
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-59/31-214-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 11:18:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:52:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.505	240478	35656	100.000	3245	1.060	--
总计		240478	35656	100.000			



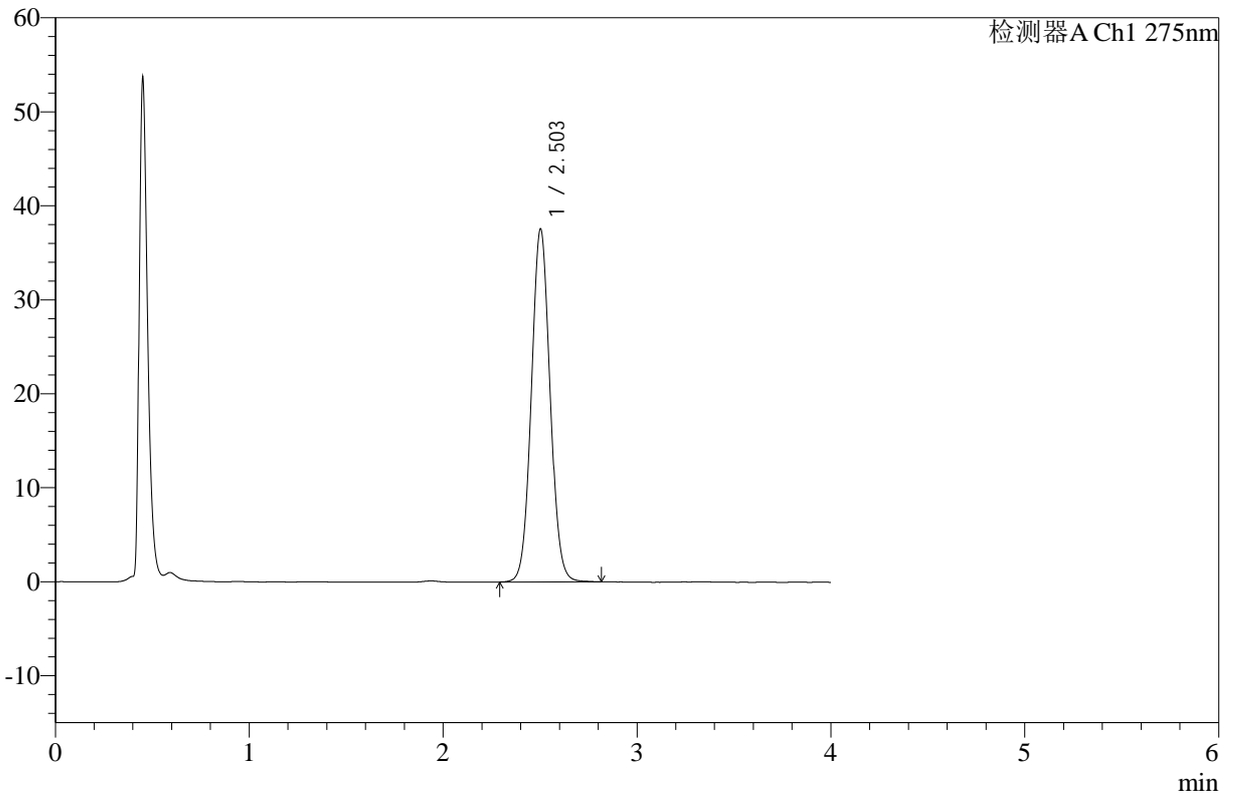
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-59/31-215-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 11:22:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:52:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.503	251849	37531	100.000	3246	1.053	--
总计		251849	37531	100.000			



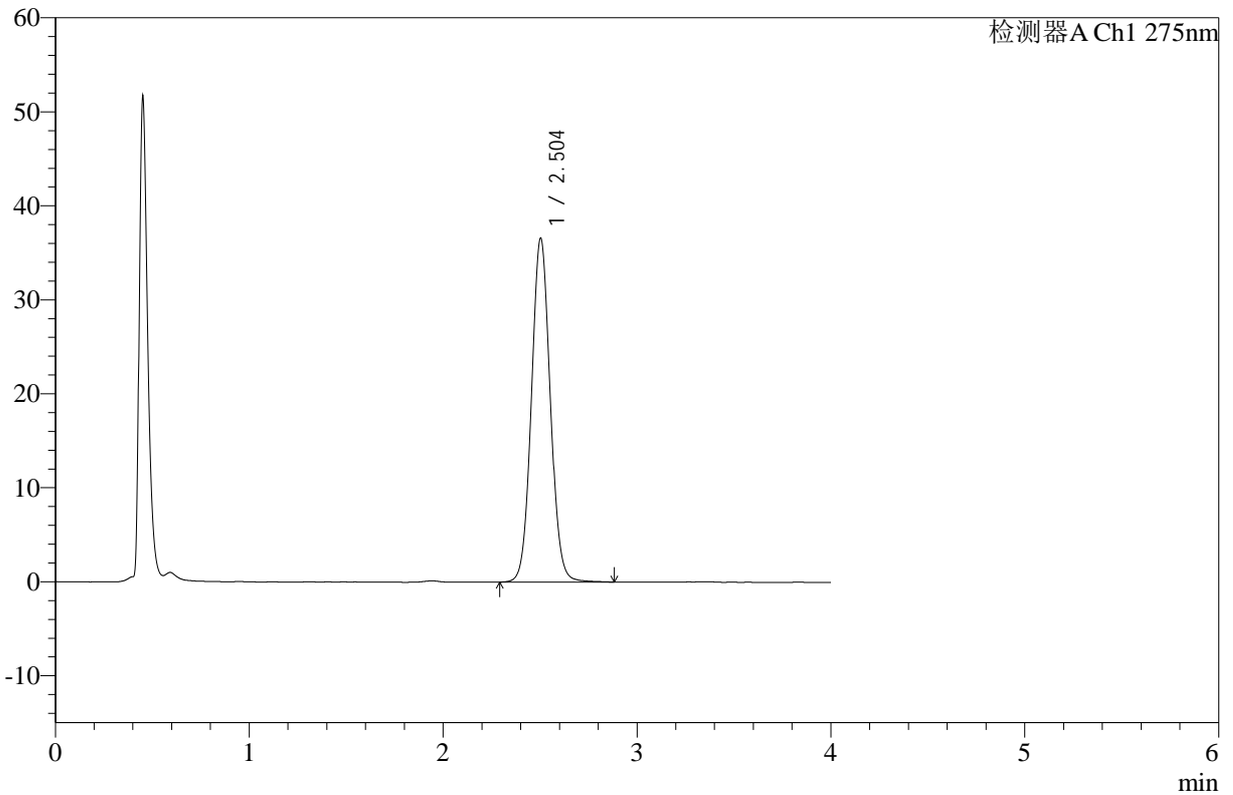
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-59/31-216-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-11
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 11:27:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:52:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.504	246880	36576	100.000	3231	1.059	--
总计		246880	36576	100.000			



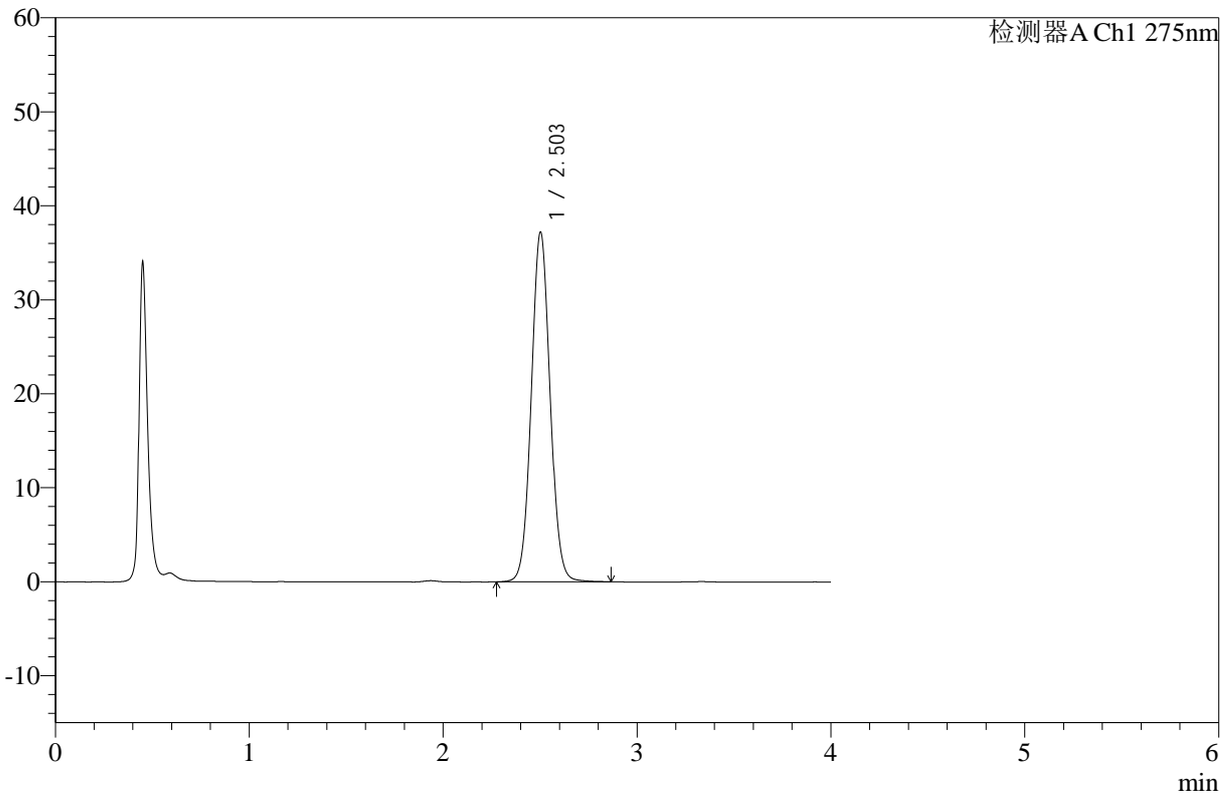
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-59/31-217-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 11:31:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:52:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.503	250794	37187	100.000	3234	1.054	--
总计		250794	37187	100.000			



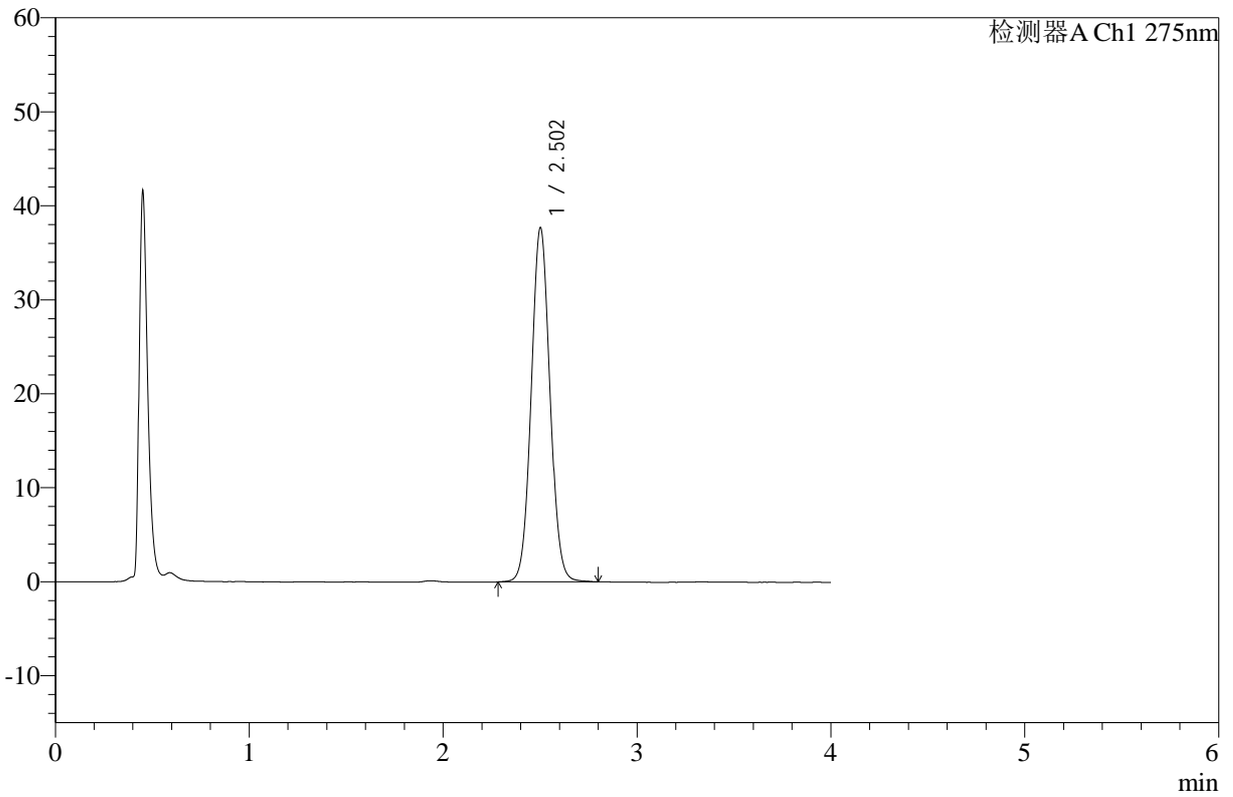
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-59/31-218-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 11:35:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:52:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.502	252794	37629	100.000	3241	1.053	--
总计		252794	37629	100.000			



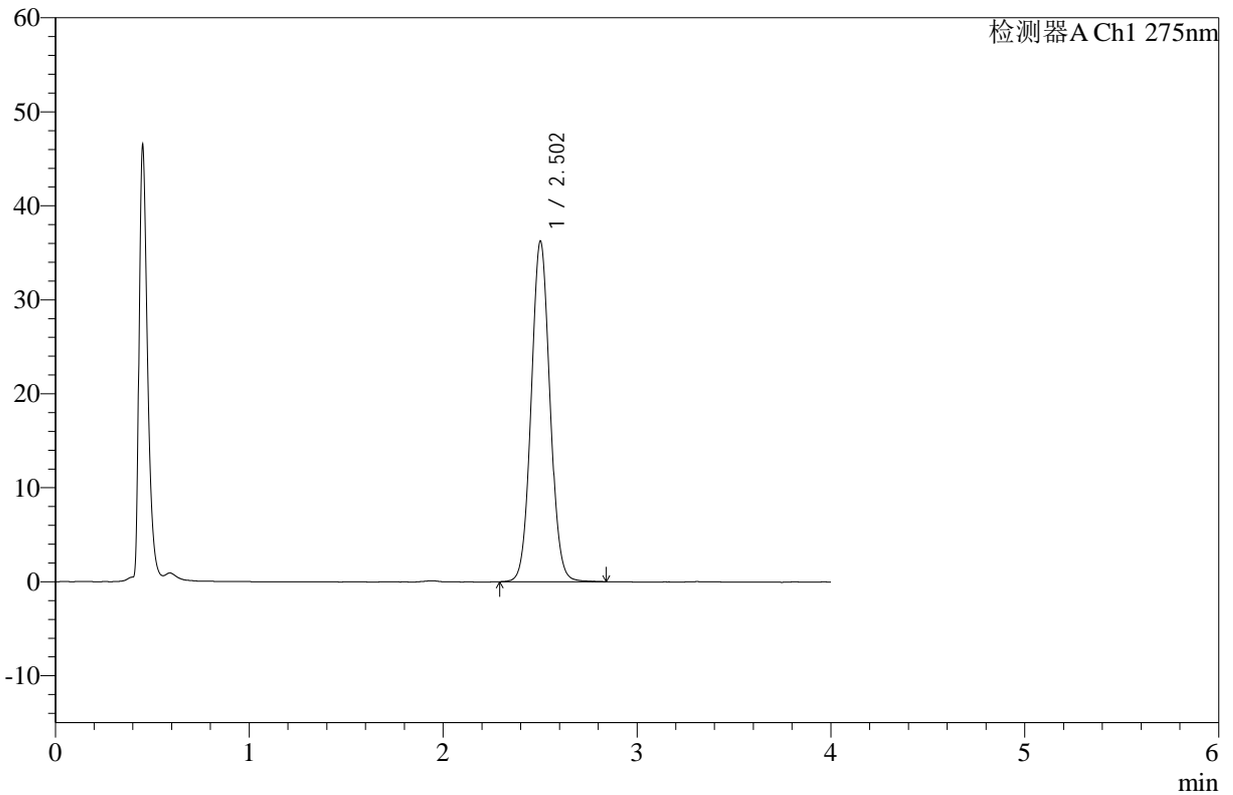
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-59/31-219-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 11:40:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:52:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.502	243427	36176	100.000	3238	1.055	--
总计		243427	36176	100.000			



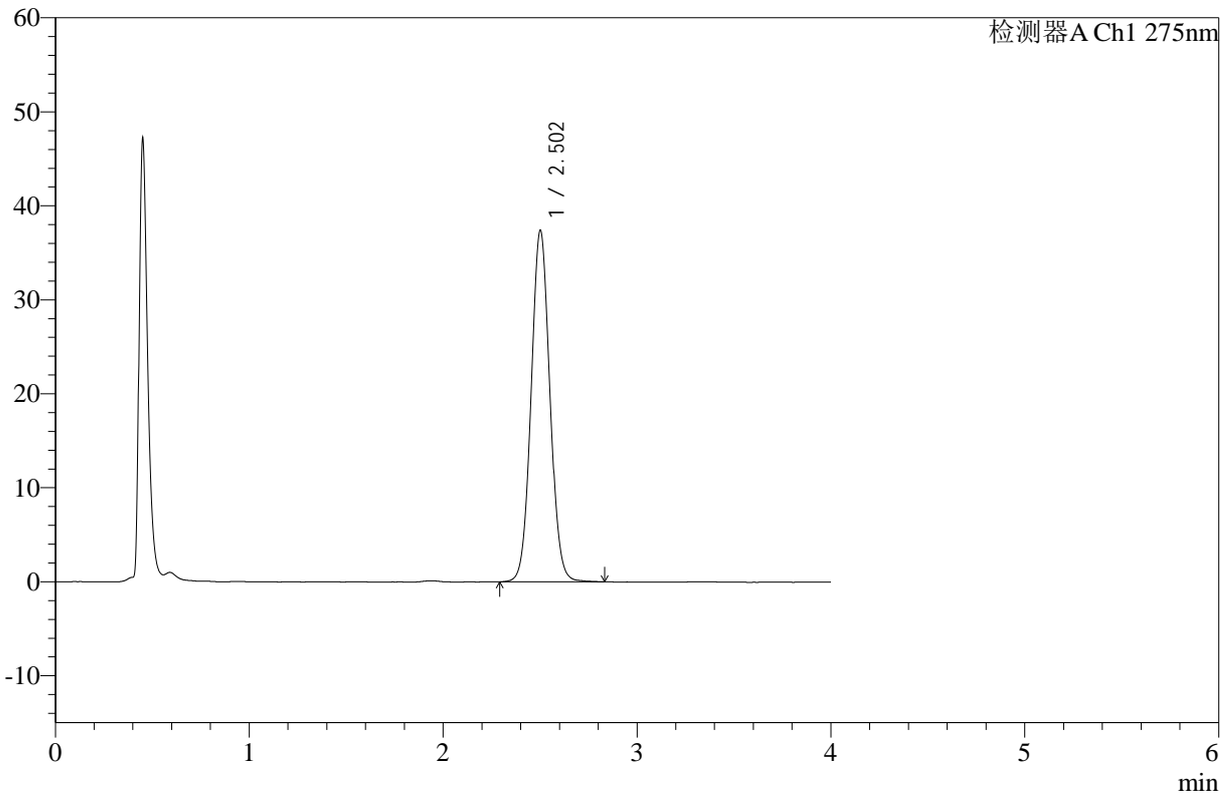
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-59/31-220-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 11:44:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:52:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.502	251357	37315	100.000	3233	1.053	--
总计		251357	37315	100.000			



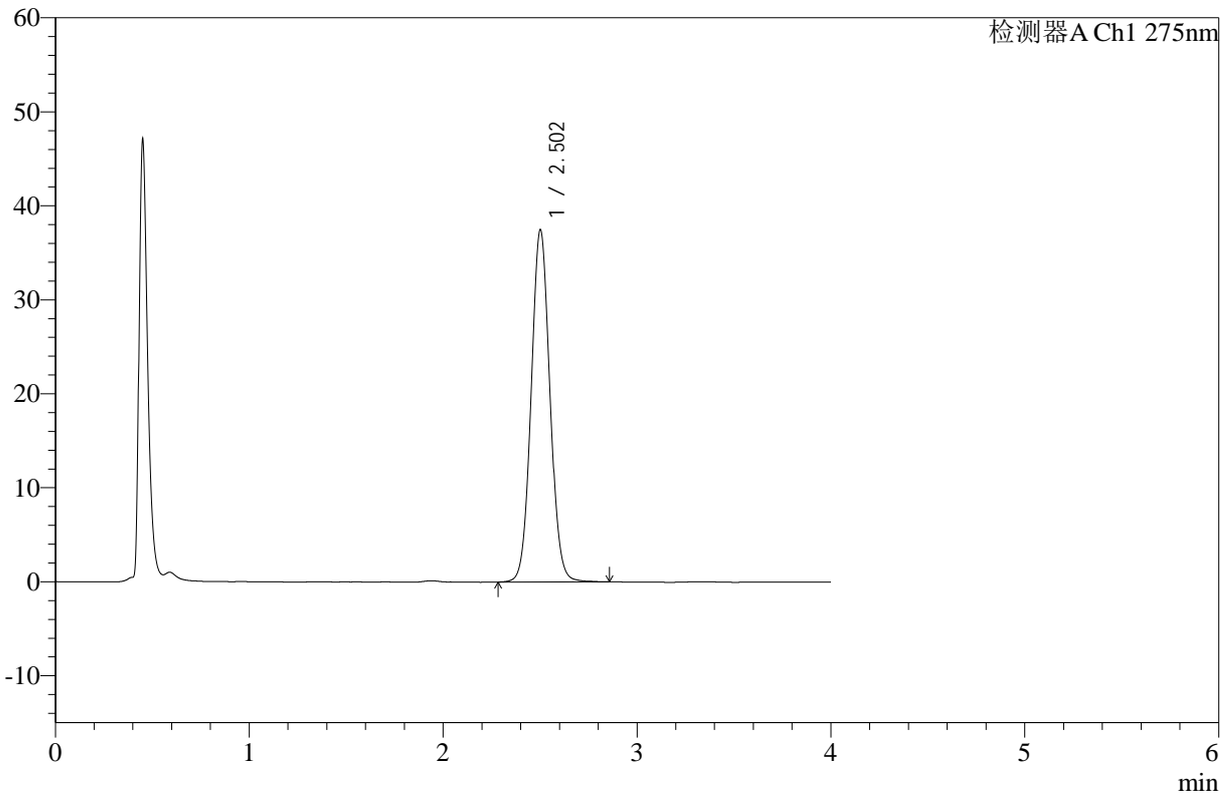
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-59/31-221-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 11:49:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:52:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.502	252133	37404	100.000	3234	1.056	--
总计		252133	37404	100.000			



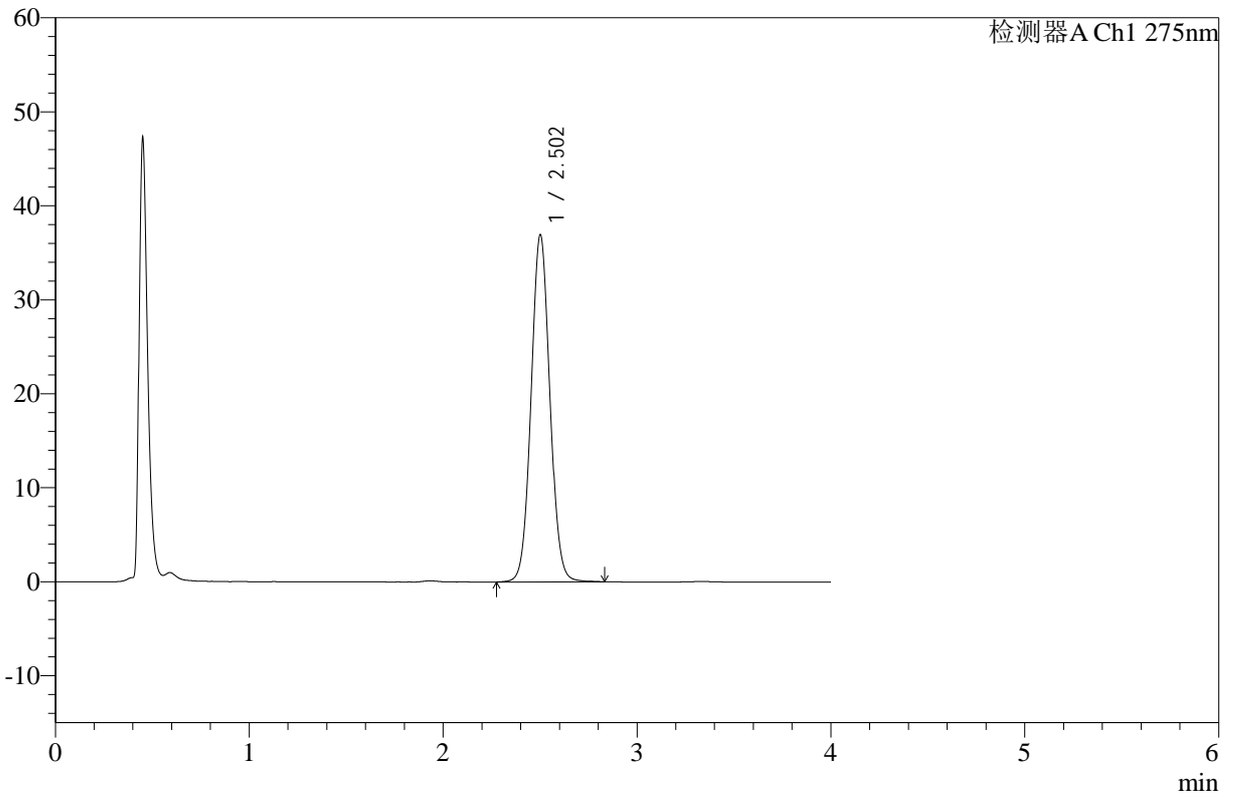
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-59/31-222-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 11:53:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:52:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.502	248412	36848	100.000	3235	1.052	--
总计		248412	36848	100.000			



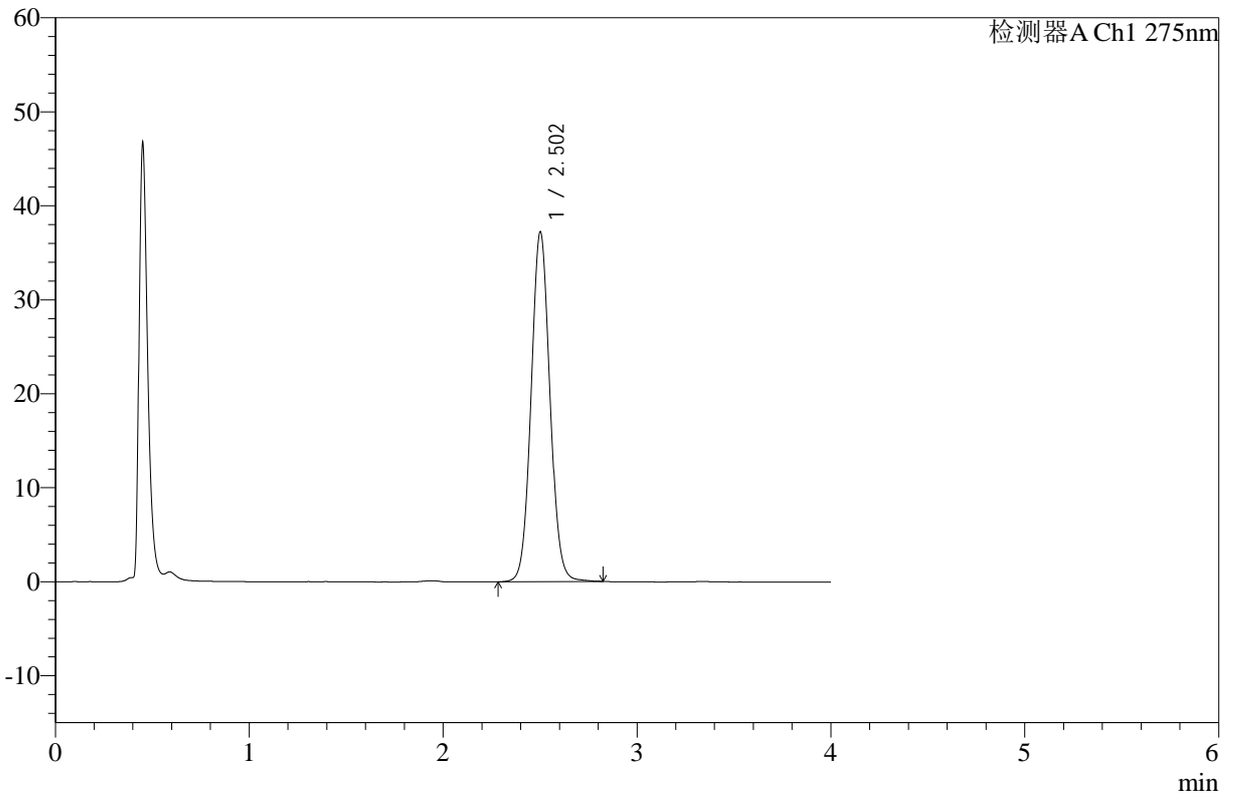
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-59/31-223-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-21
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 11:57:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:52:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.502	250837	37133	100.000	3225	1.060	--
总计		250837	37133	100.000			



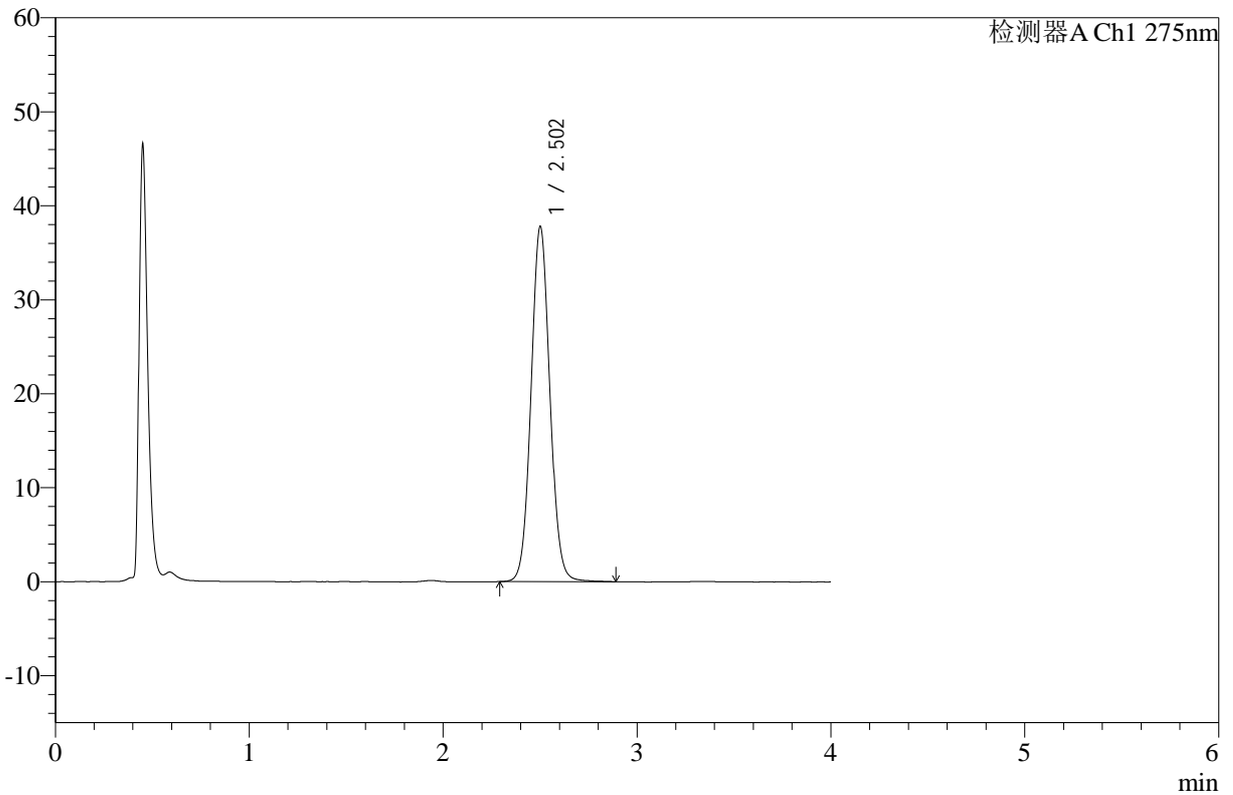
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-59/31-224-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-30 版本号: 6.115
 进样体积 : 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2025/08/29 12:02:12 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:52:35
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.502	254868	37684	100.000	3225	1.059	--
总计		254868	37684	100.000			



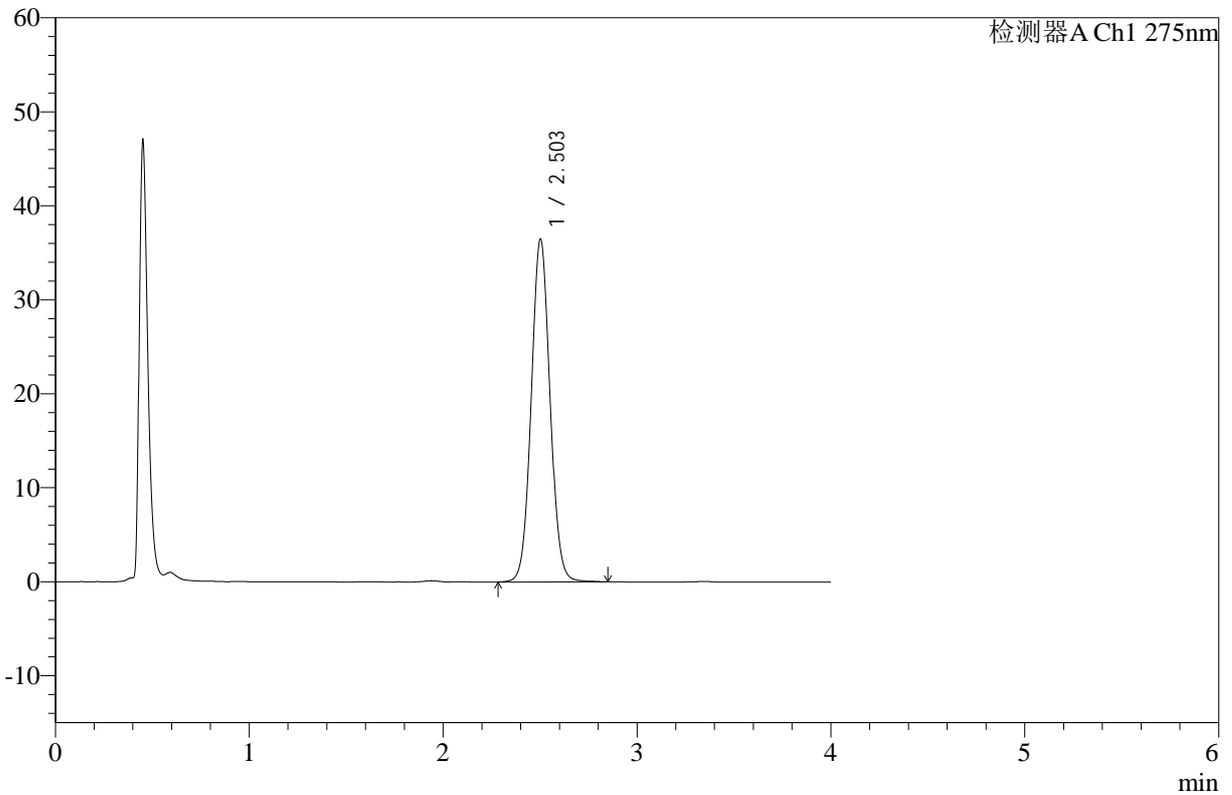
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-59/31-225-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 12:06:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:52:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.503	245450	36433	100.000	3233	1.053	--
总计		245450	36433	100.000			



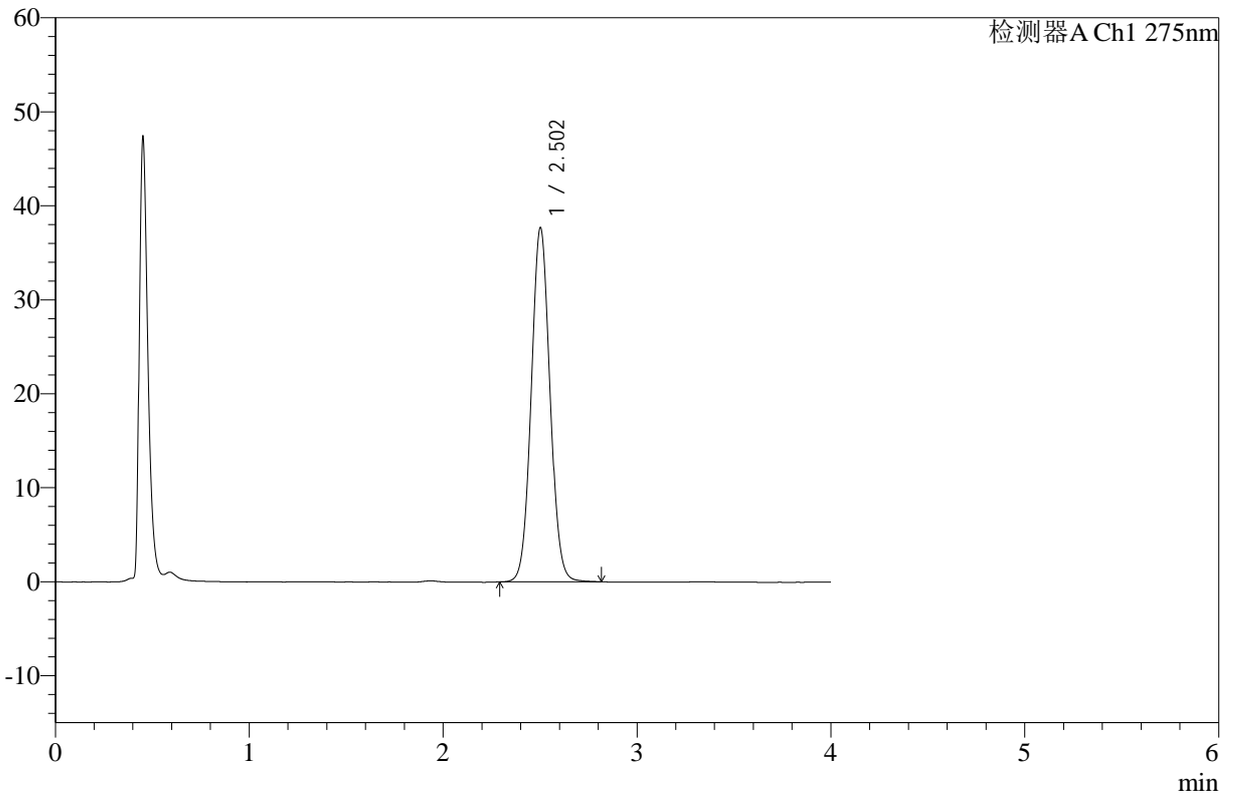
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-59/31-226-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 12:10:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:52:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.502	252922	37634	100.000	3233	1.053	--
总计		252922	37634	100.000			



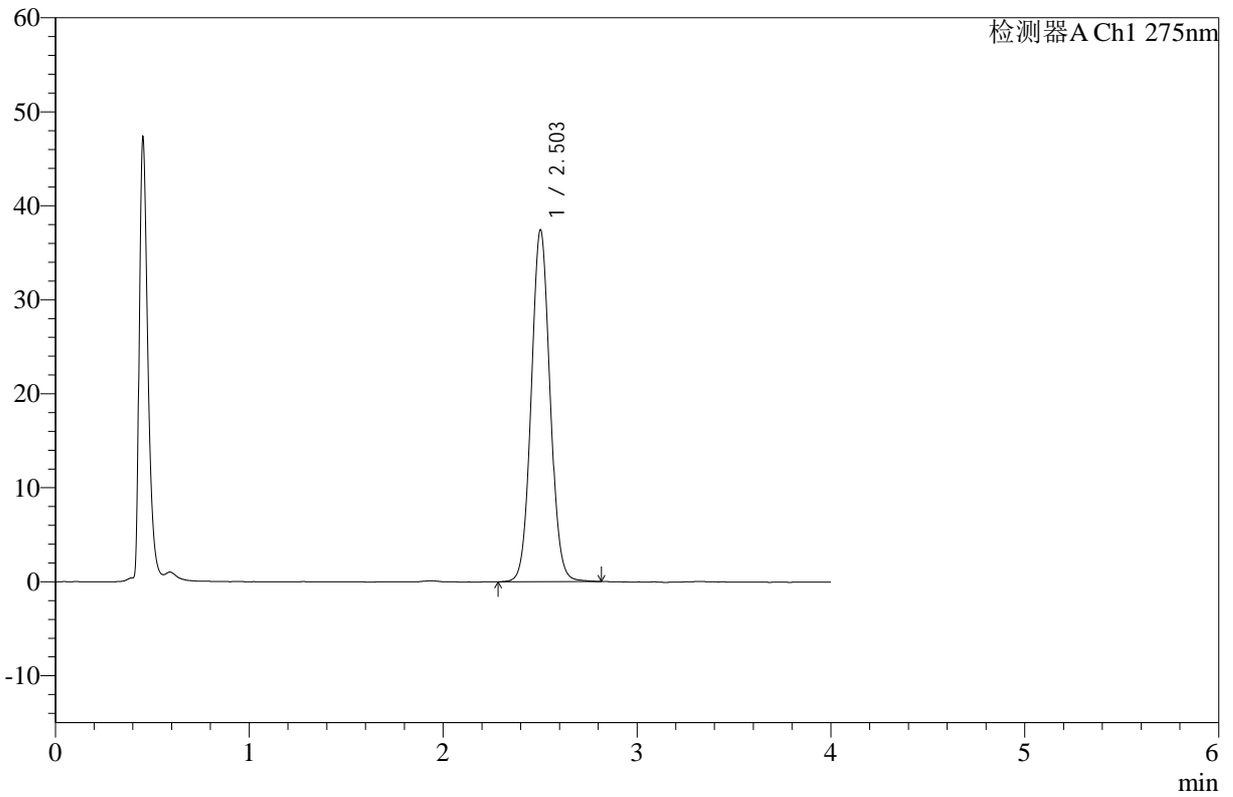
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-59/31-227-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-4
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 12:15:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:52:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.503	251959	37395	100.000	3234	1.058	--
总计		251959	37395	100.000			



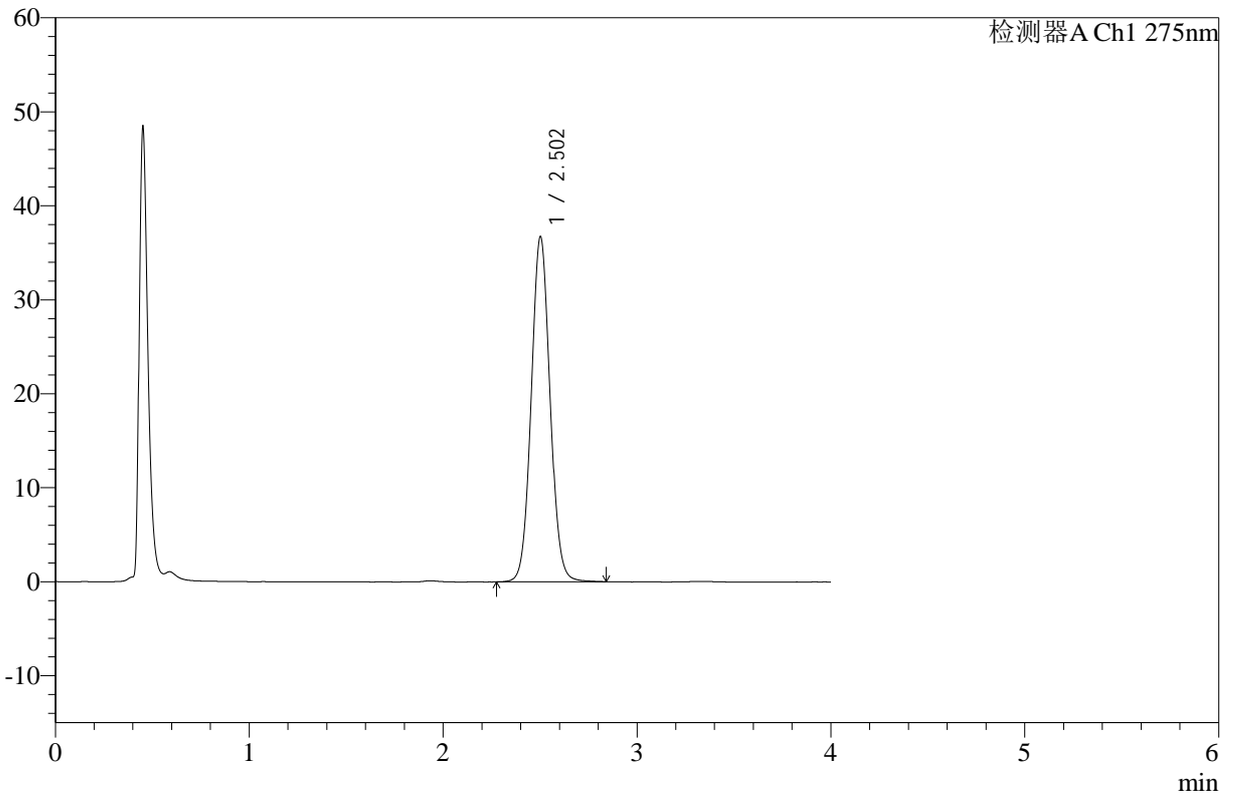
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-59/31-228-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-13
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 12:19:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:52:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.502	247588	36681	100.000	3227	1.058	--
总计		247588	36681	100.000			



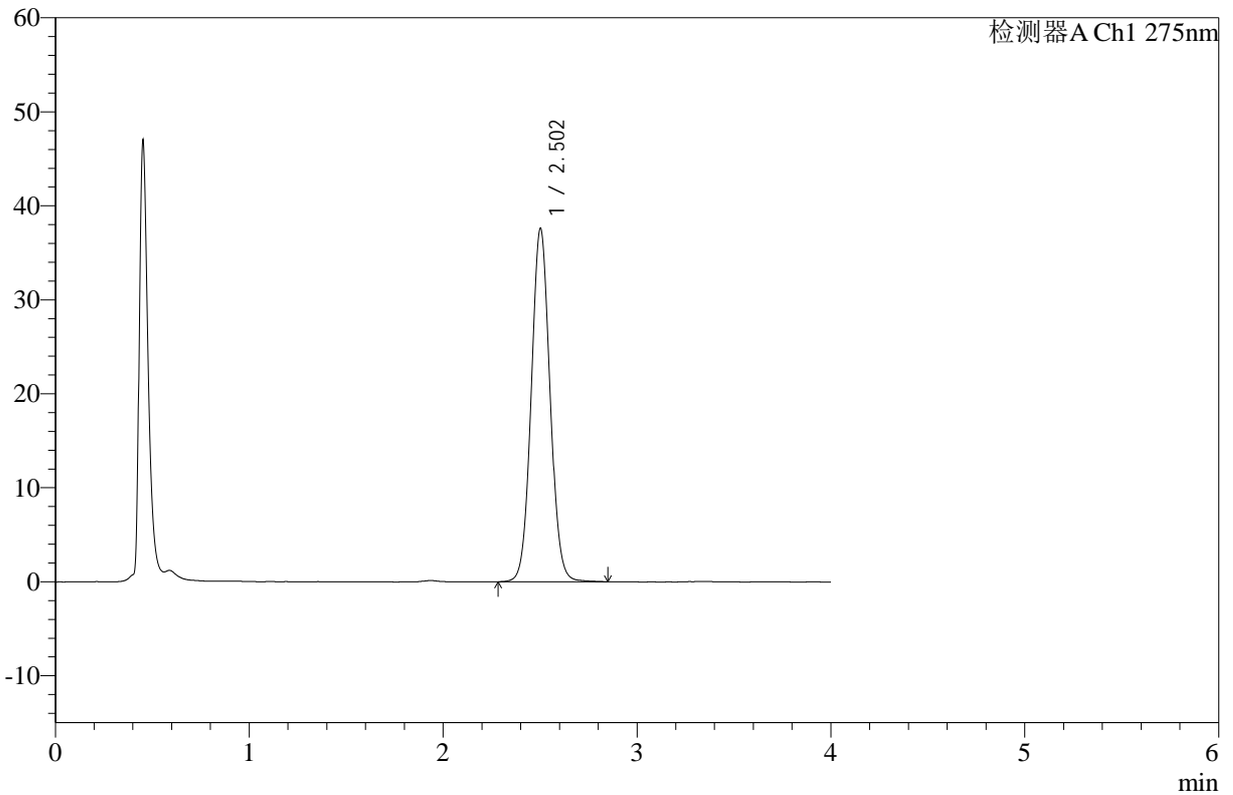
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-59/31-229-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-22
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 12:24:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:52:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.502	252816	37541	100.000	3233	1.054	--
总计		252816	37541	100.000			



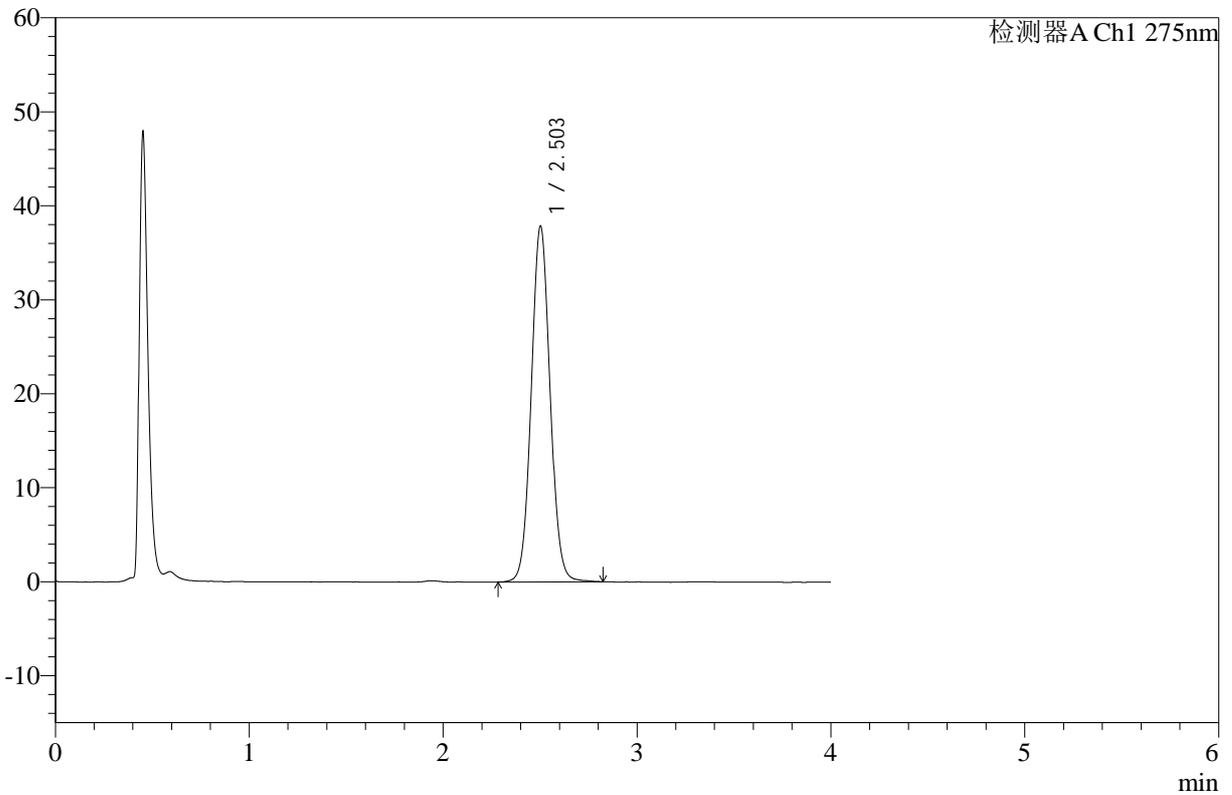
WKL-378

<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 - 0-59/31-230-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-31
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 12:28:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:52:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.503	255074	37818	100.000	3228	1.057	--
总计		255074	37818	100.000			



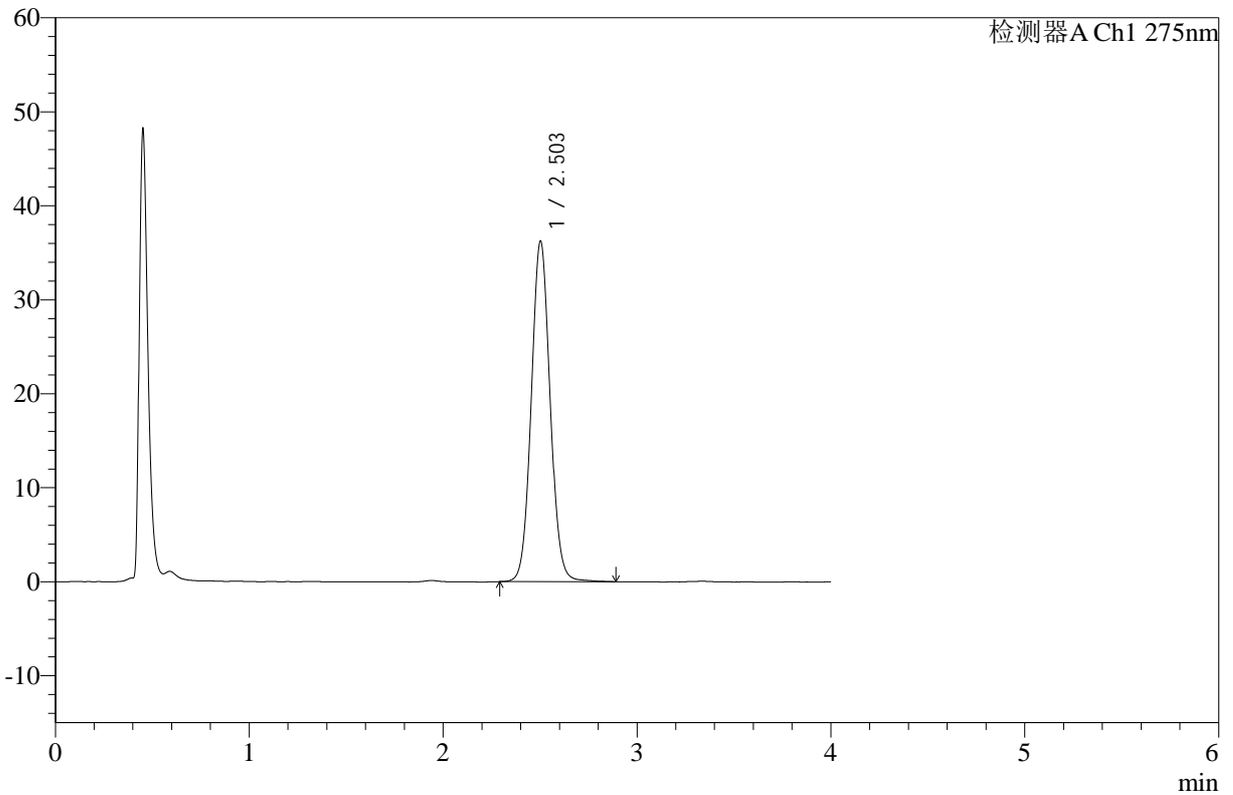
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-59/31-231-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-40
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 12:32:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:52:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.503	244783	36200	100.000	3227	1.060	--
总计		244783	36200	100.000			



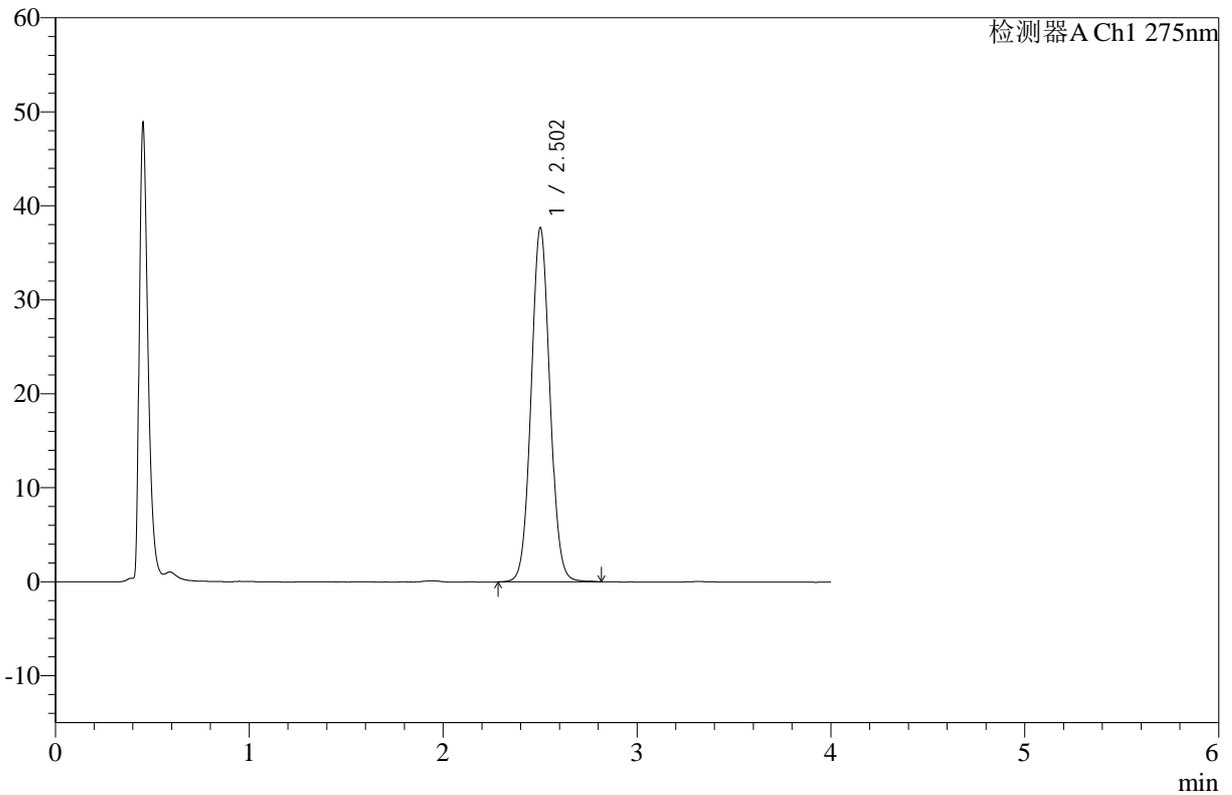
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-59/31-232-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-49
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 12:37:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:52:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.502	253245	37606	100.000	3233	1.053	--
总计		253245	37606	100.000			



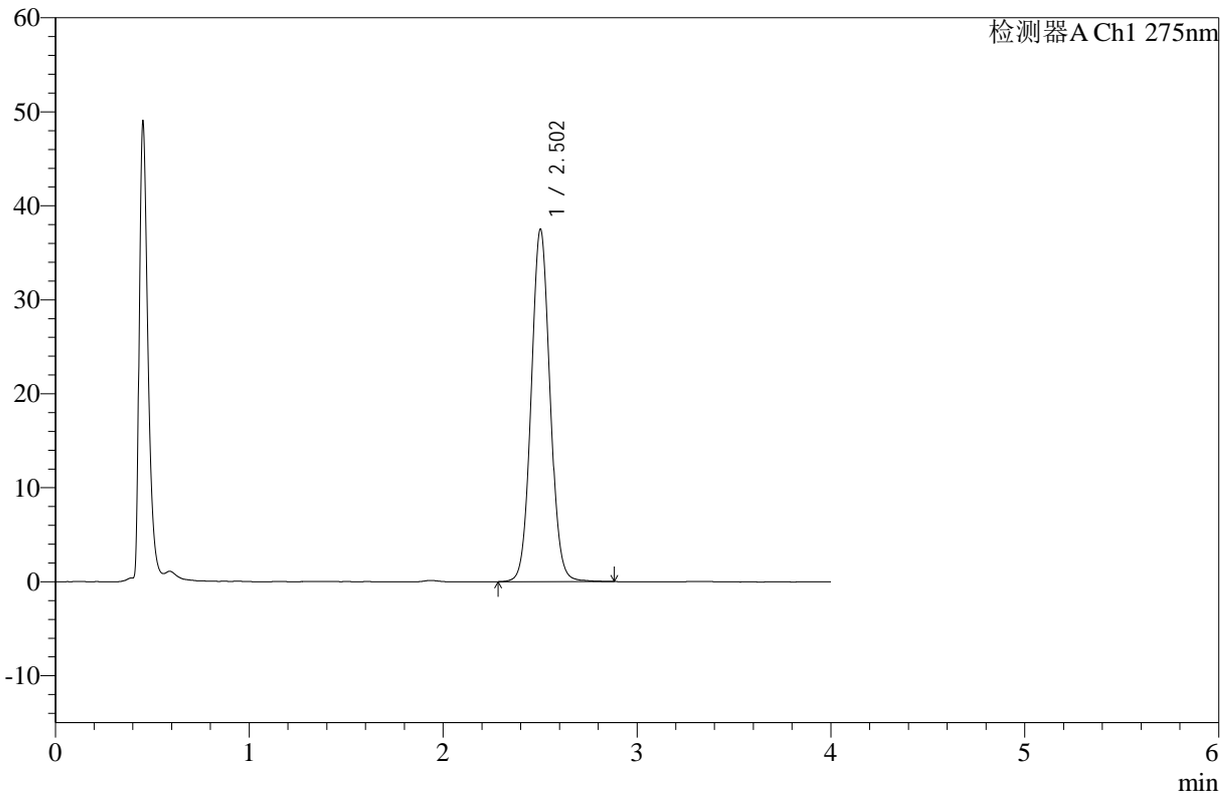
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-59/31-233-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-5
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 12:41:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:52:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.502	253034	37452	100.000	3228	1.057	--
总计		253034	37452	100.000			



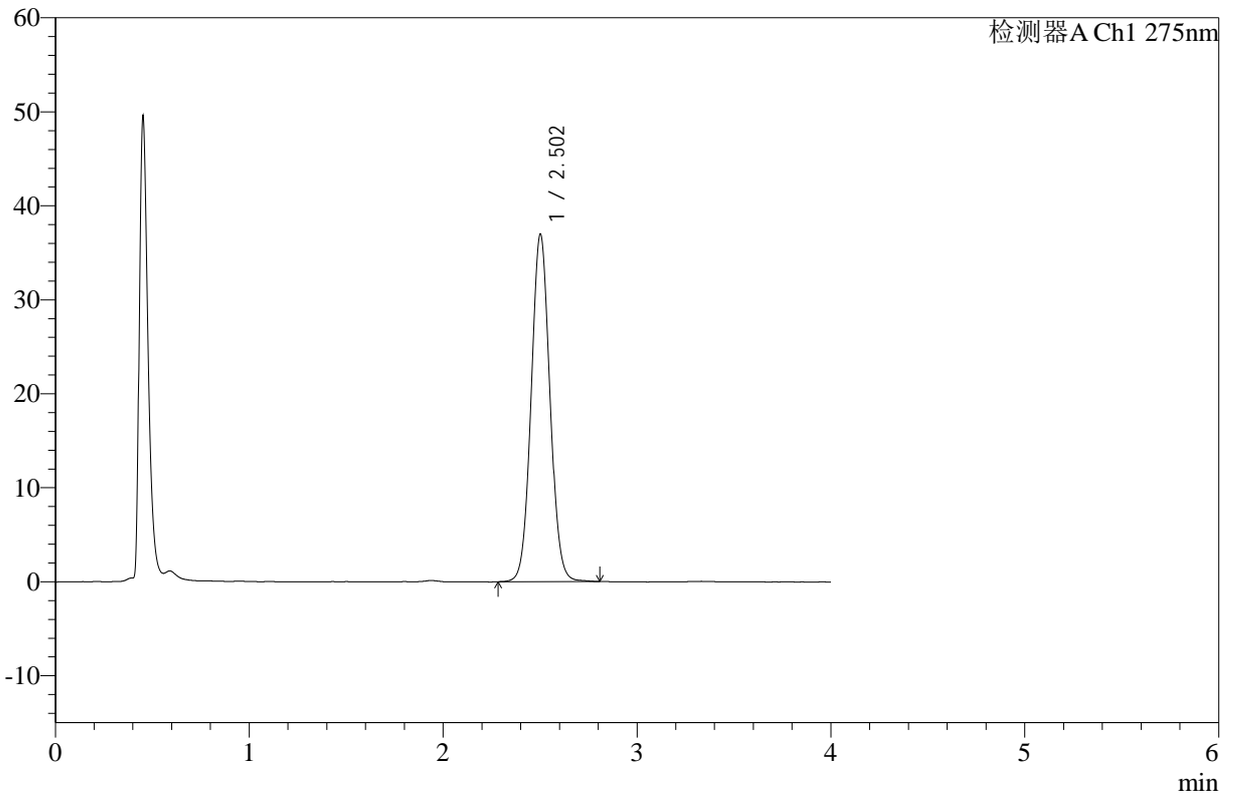
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-59/31-234-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-14
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 12:46:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:53:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.502	248174	36898	100.000	3233	1.052	--
总计		248174	36898	100.000			



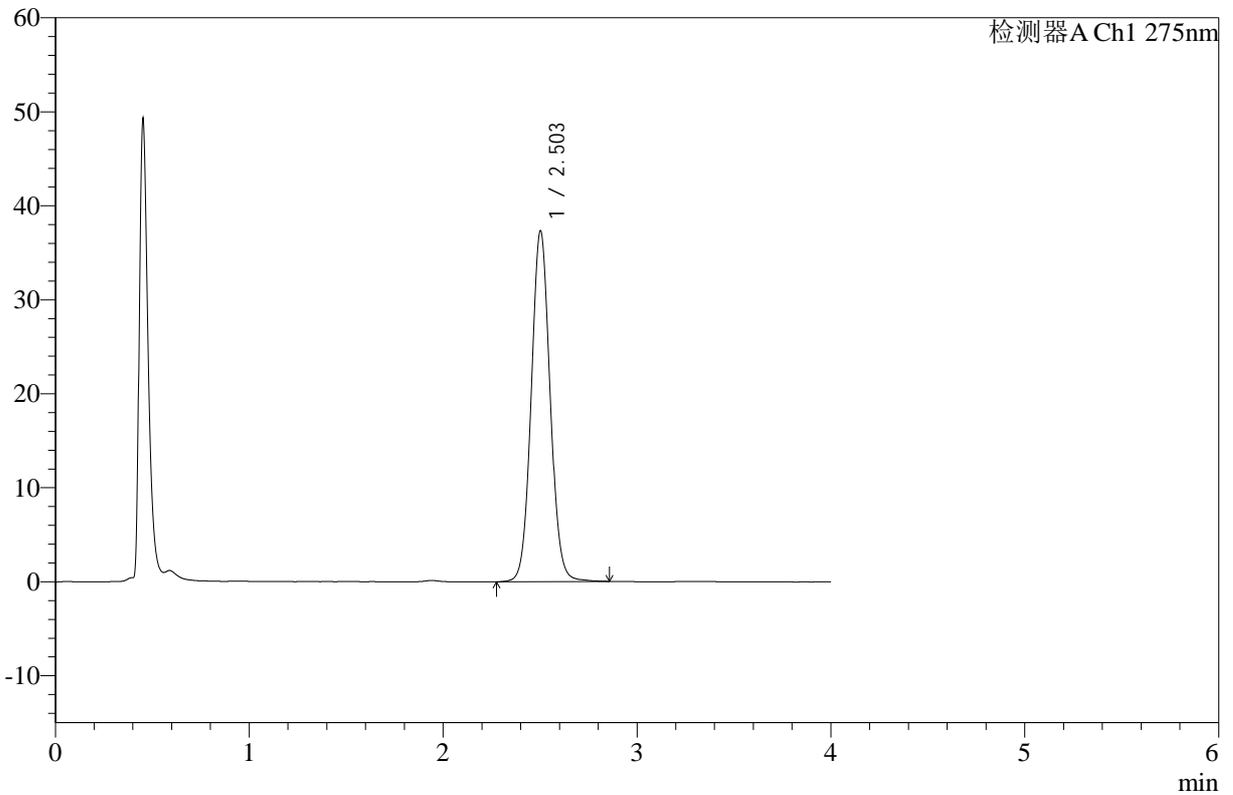
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-59/31-235-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-23
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 12:50:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:53:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.503	252581	37290	100.000	3221	1.060	--
总计		252581	37290	100.000			



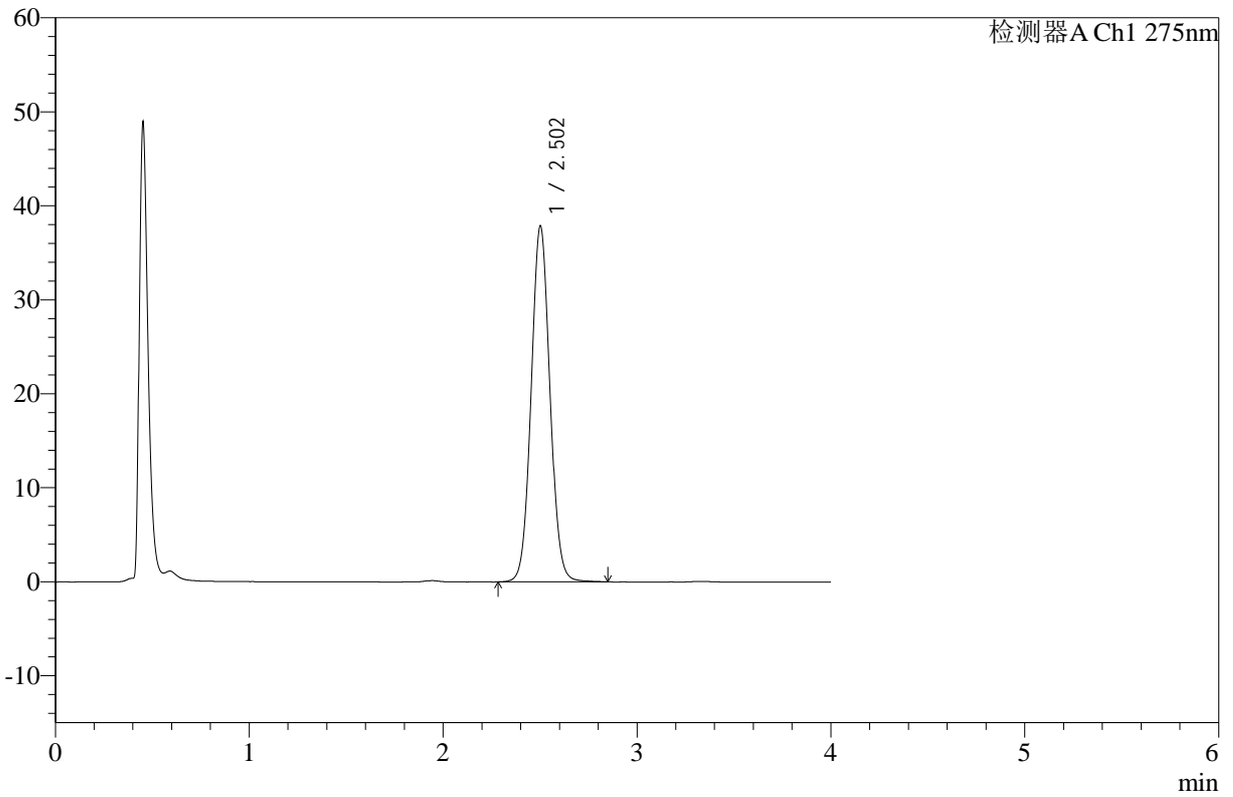
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-59/31-236-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-32
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 12:54:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:53:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.502	254730	37788	100.000	3230	1.054	--
总计		254730	37788	100.000			



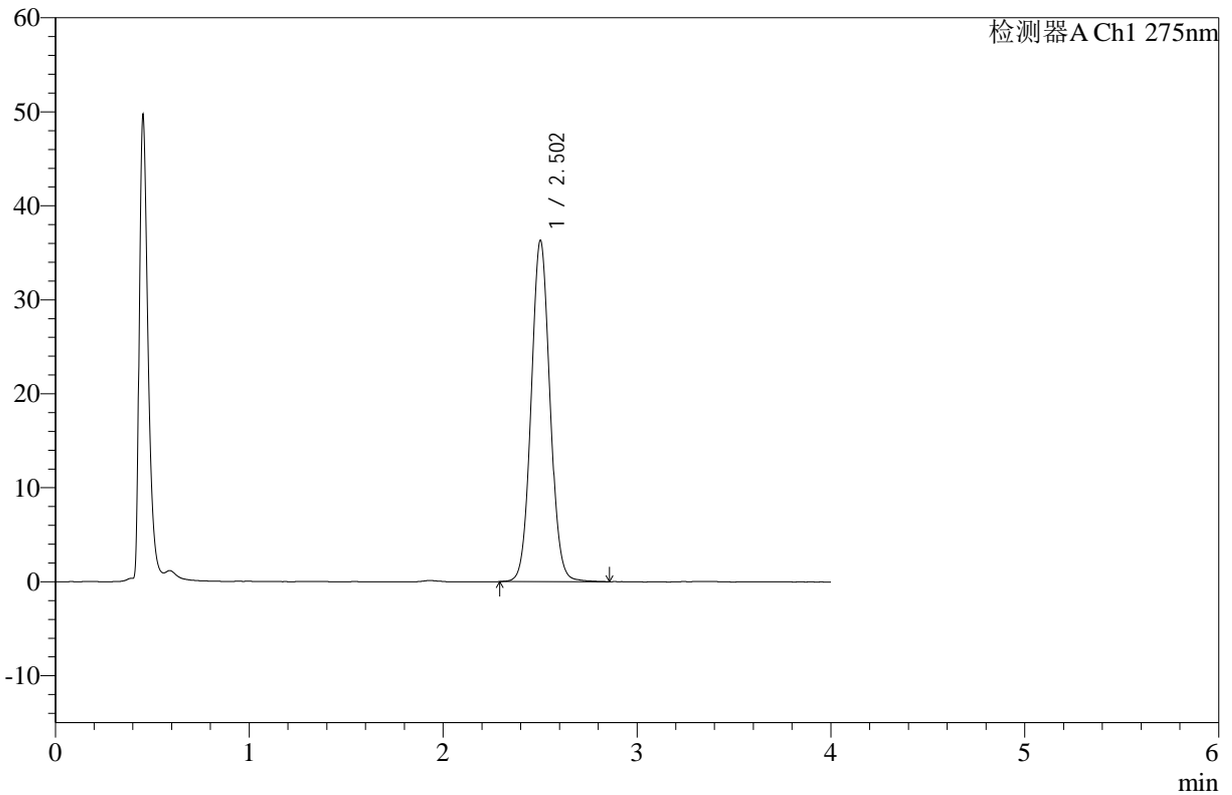
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-59/31-237-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-41
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 12:59:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:53:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.502	244403	36238	100.000	3230	1.056	--
总计		244403	36238	100.000			



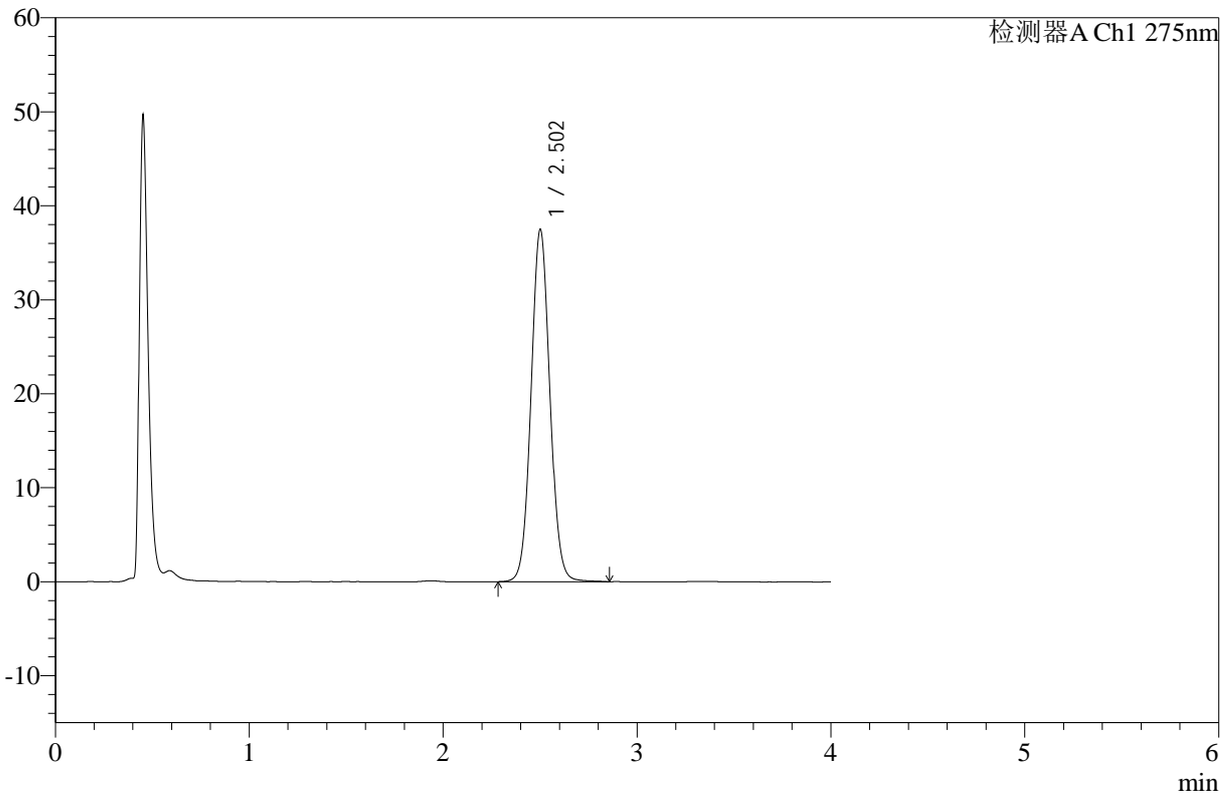
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-59/31-238-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-50
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 13:03:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:53:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.502	252860	37379	100.000	3221	1.055	--
总计		252860	37379	100.000			



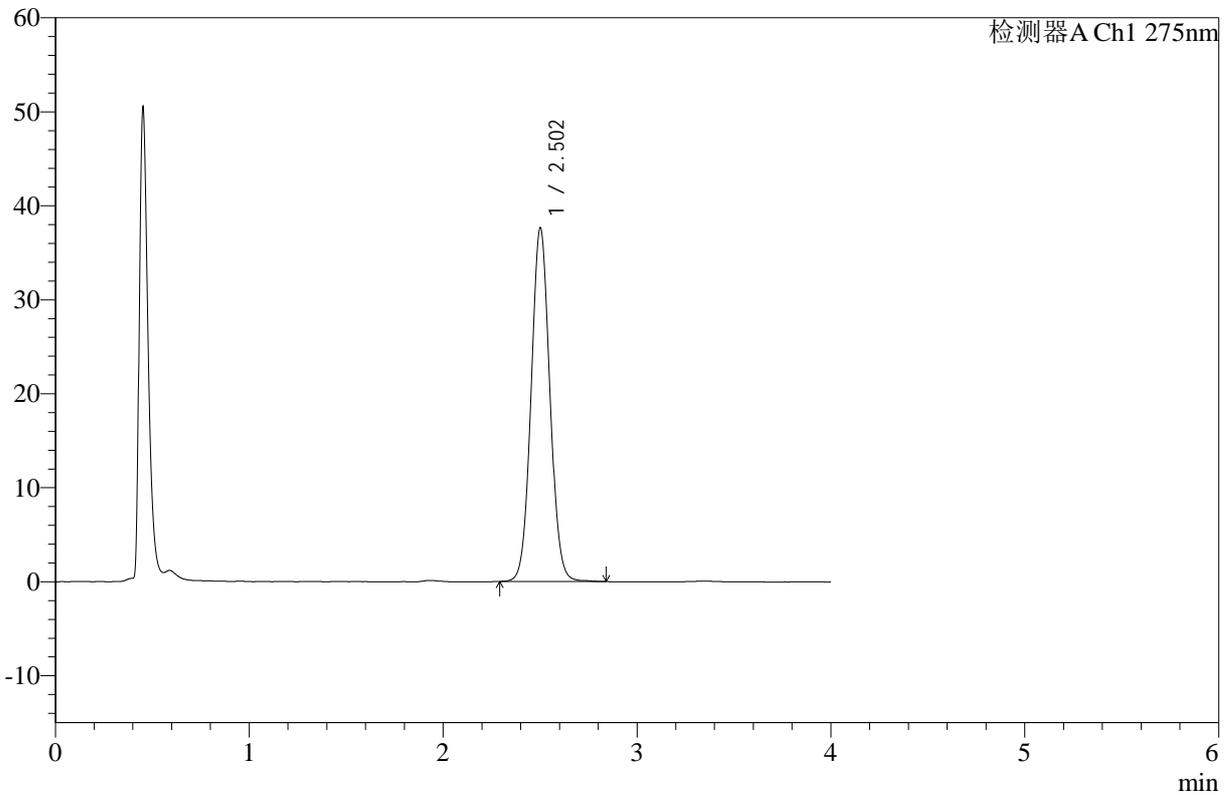
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-59/31-239-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-6
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 13:07:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:53:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.502	252657	37541	100.000	3235	1.053	--
总计		252657	37541	100.000			



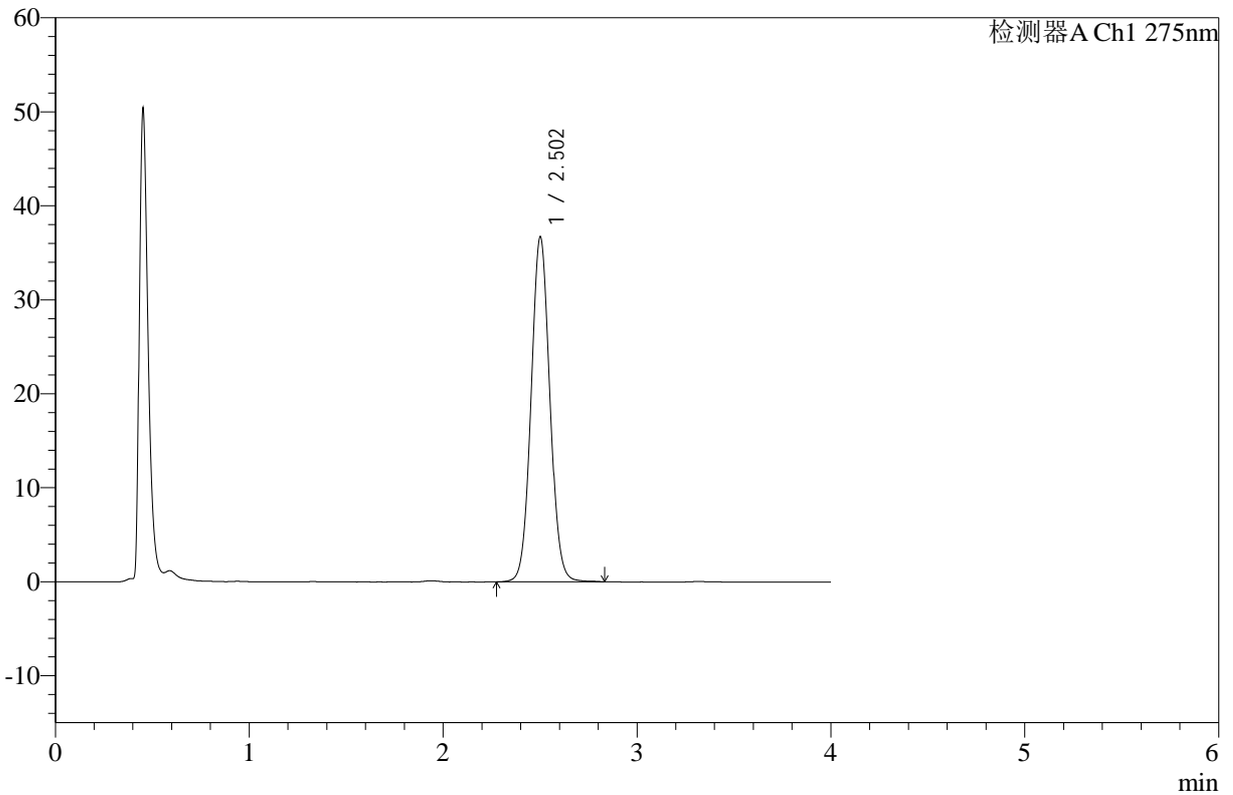
WKL-378

<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 - 0-59/31-240-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-15
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 13:12:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:53:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.502	246746	36607	100.000	3233	1.054	--
总计		246746	36607	100.000			



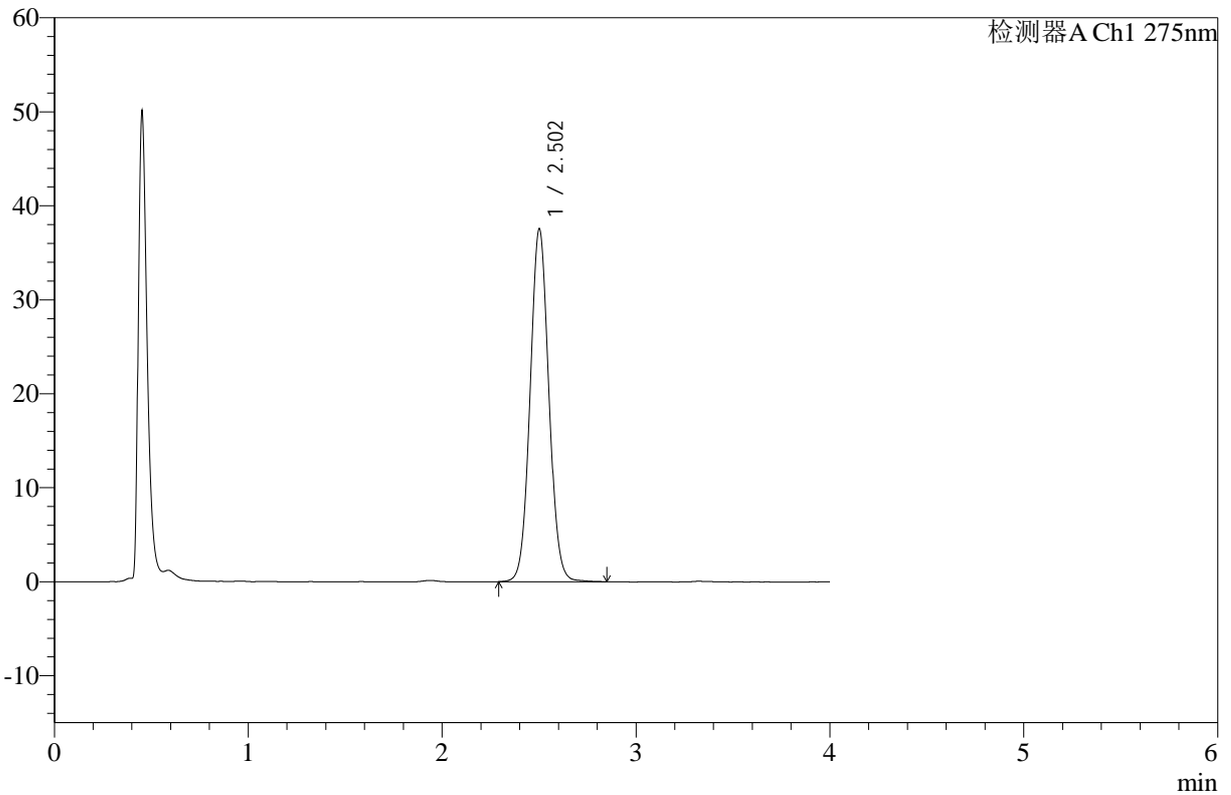
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-59/31-241-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-24
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 13:16:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:53:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.502	252102	37448	100.000	3234	1.053	--
总计		252102	37448	100.000			



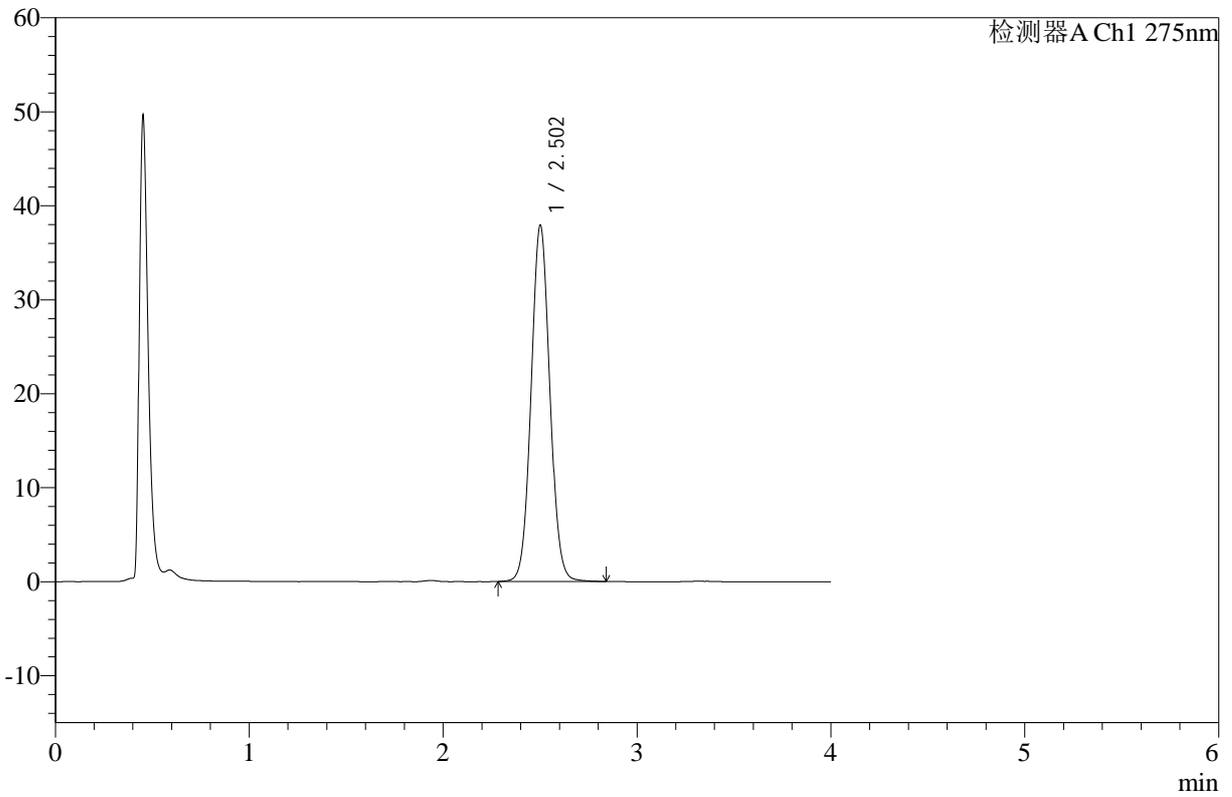
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-59/31-242-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-33
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 13:21:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:53:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.502	254646	37804	100.000	3235	1.054	--
总计		254646	37804	100.000			



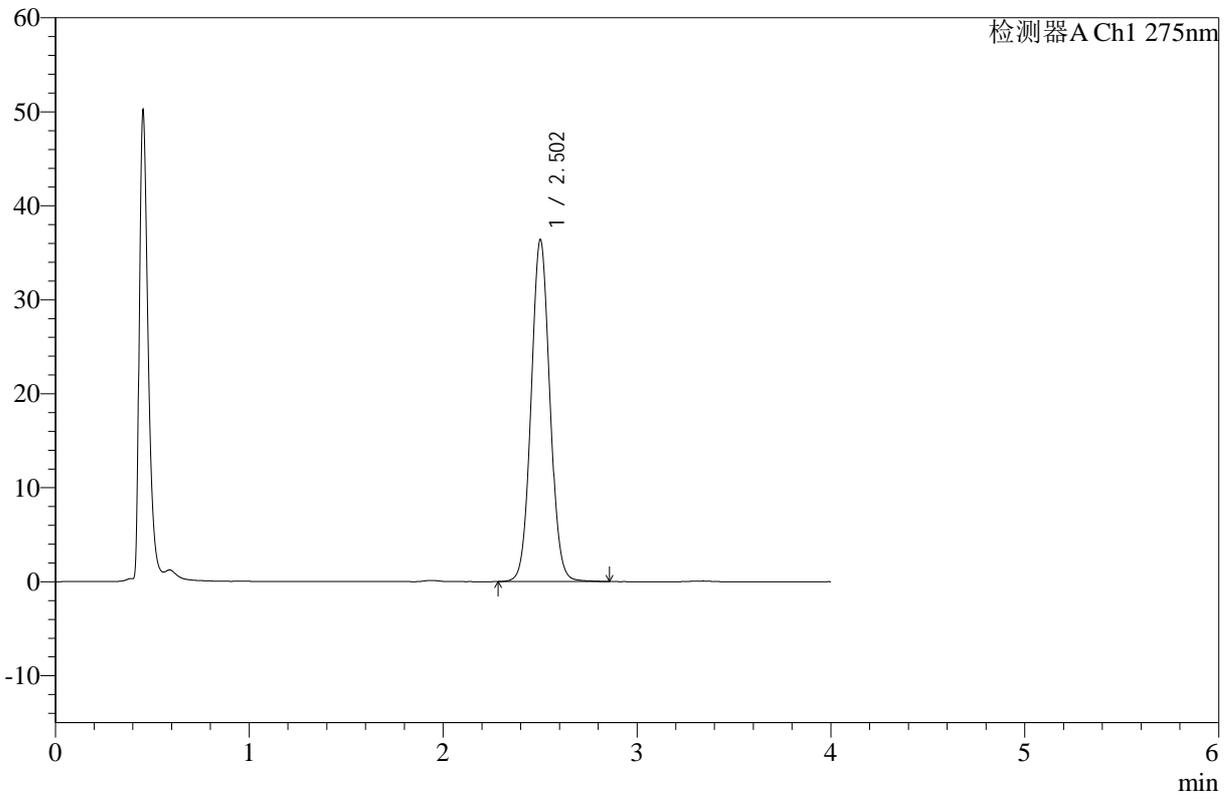
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-59/31-243-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-42
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 13:25:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:53:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.502	244622	36297	100.000	3235	1.053	--
总计		244622	36297	100.000			



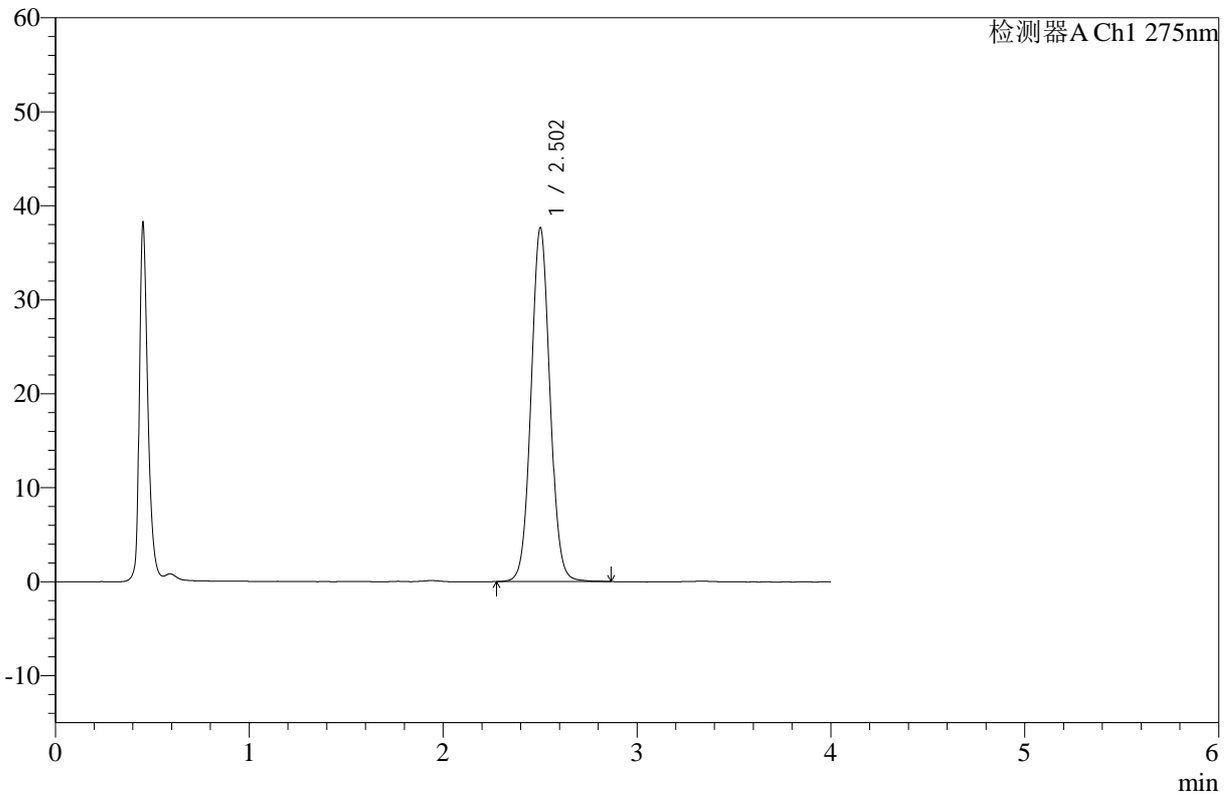
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-59/31-244-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-51
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 13:29:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:53:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.502	254460	37577	100.000	3217	1.051	--
总计		254460	37577	100.000			



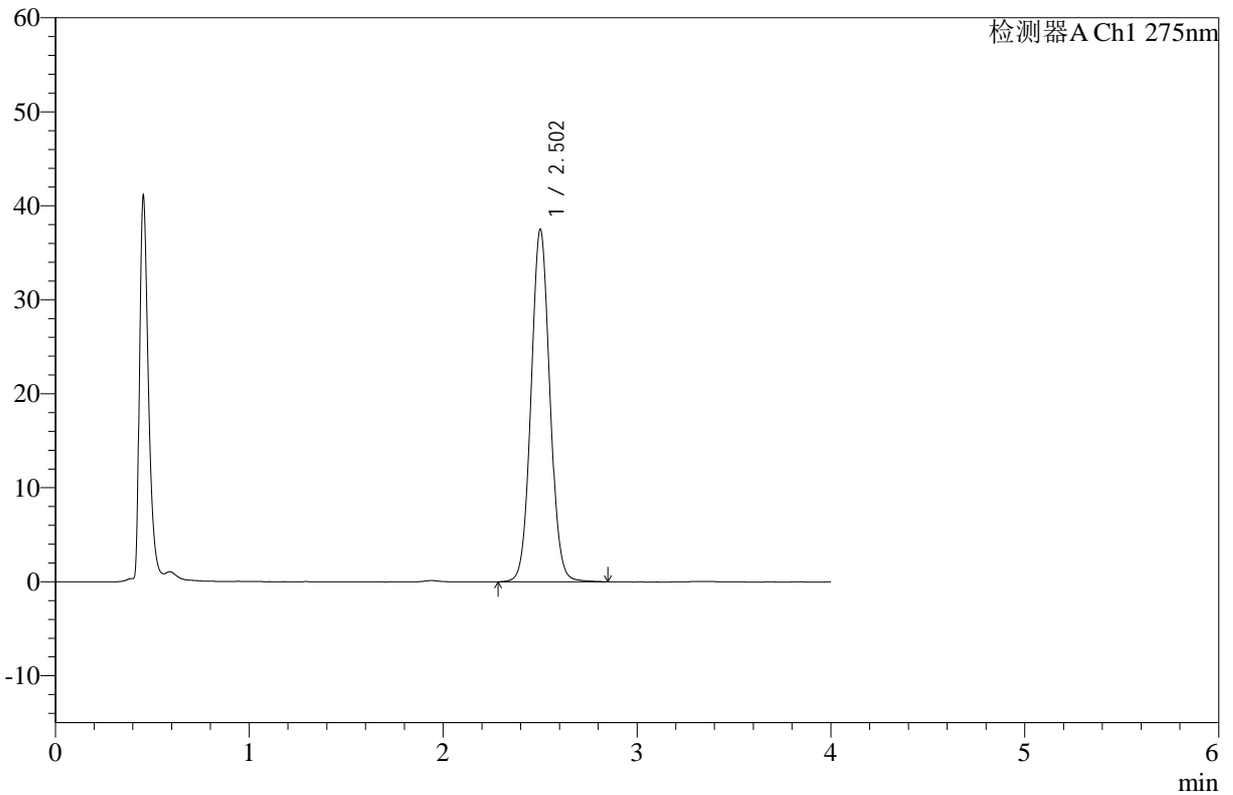
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-59/31-245-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-7
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 13:34:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:53:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.502	252521	37405	100.000	3230	1.054	--
总计		252521	37405	100.000			



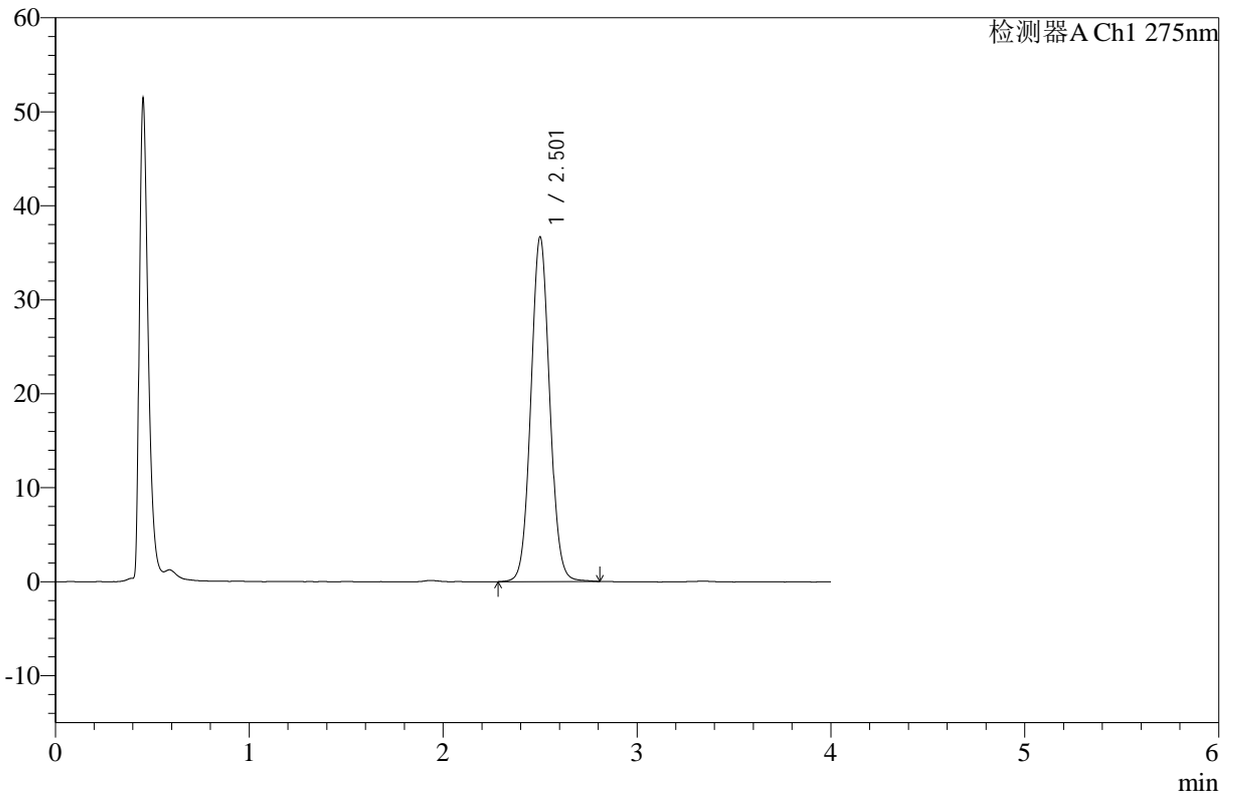
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-59/31-246-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-16
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 13:38:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:53:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.501	246831	36531	100.000	3226	1.057	--
总计		246831	36531	100.000			



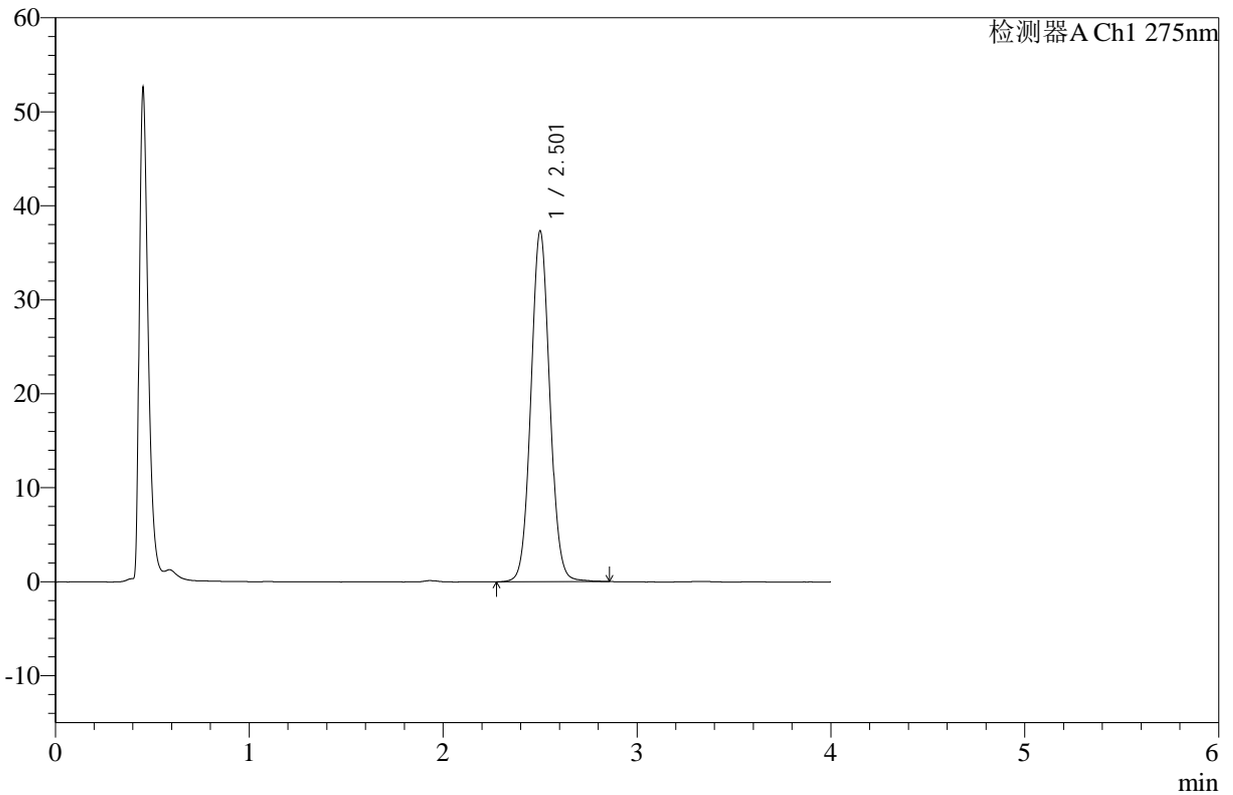
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-59/31-247-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-25
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 13:43:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:53:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.501	251867	37179	100.000	3222	1.058	--
总计		251867	37179	100.000			



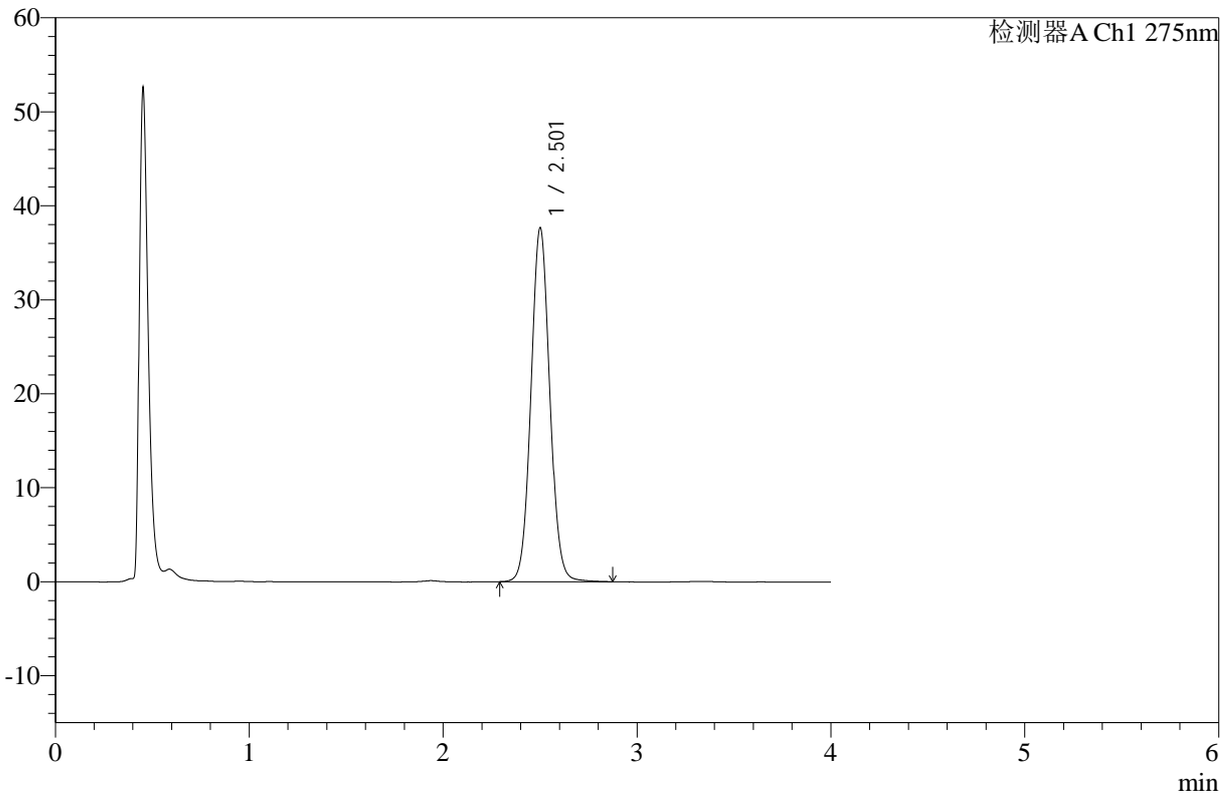
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-59/31-248-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-34
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 13:47:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:53:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.501	253924	37507	100.000	3227	1.058	--
总计		253924	37507	100.000			



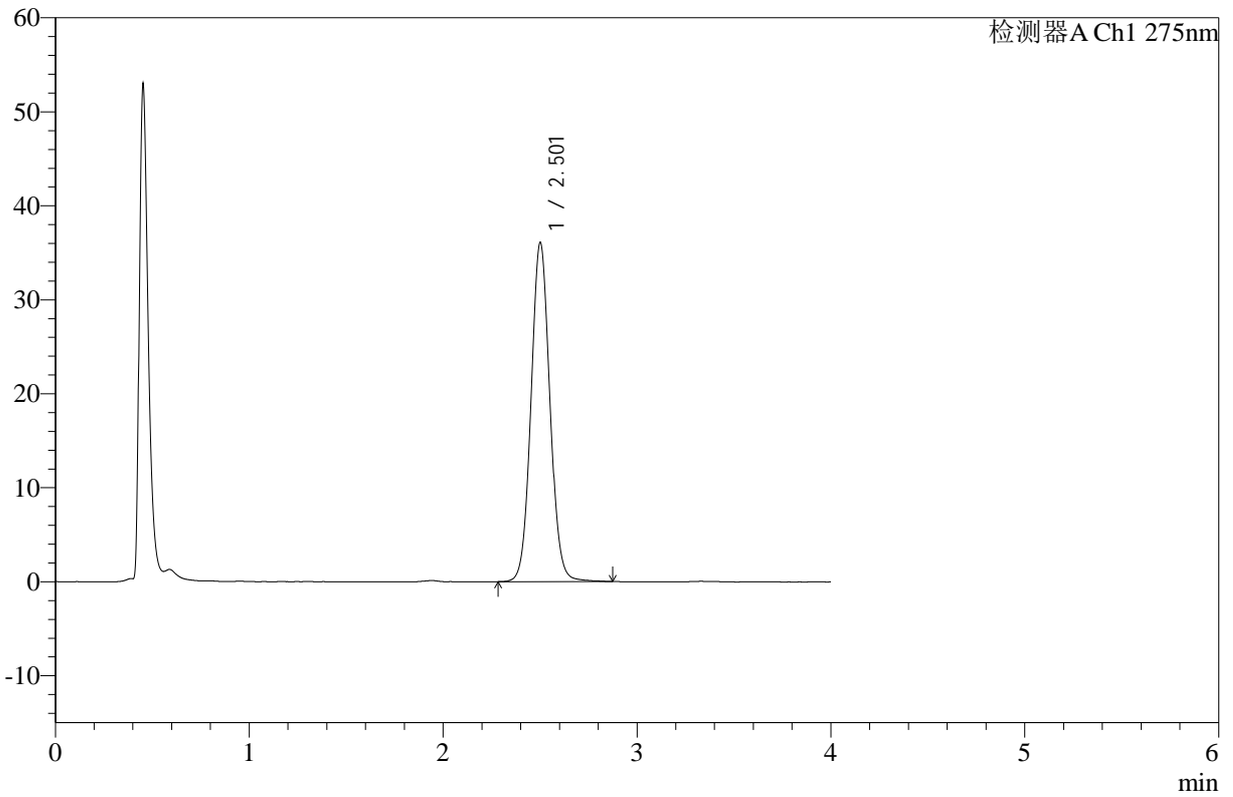
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-59/31-249-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-43
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 13:51:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:53:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.501	244216	35971	100.000	3220	1.061	--
总计		244216	35971	100.000			



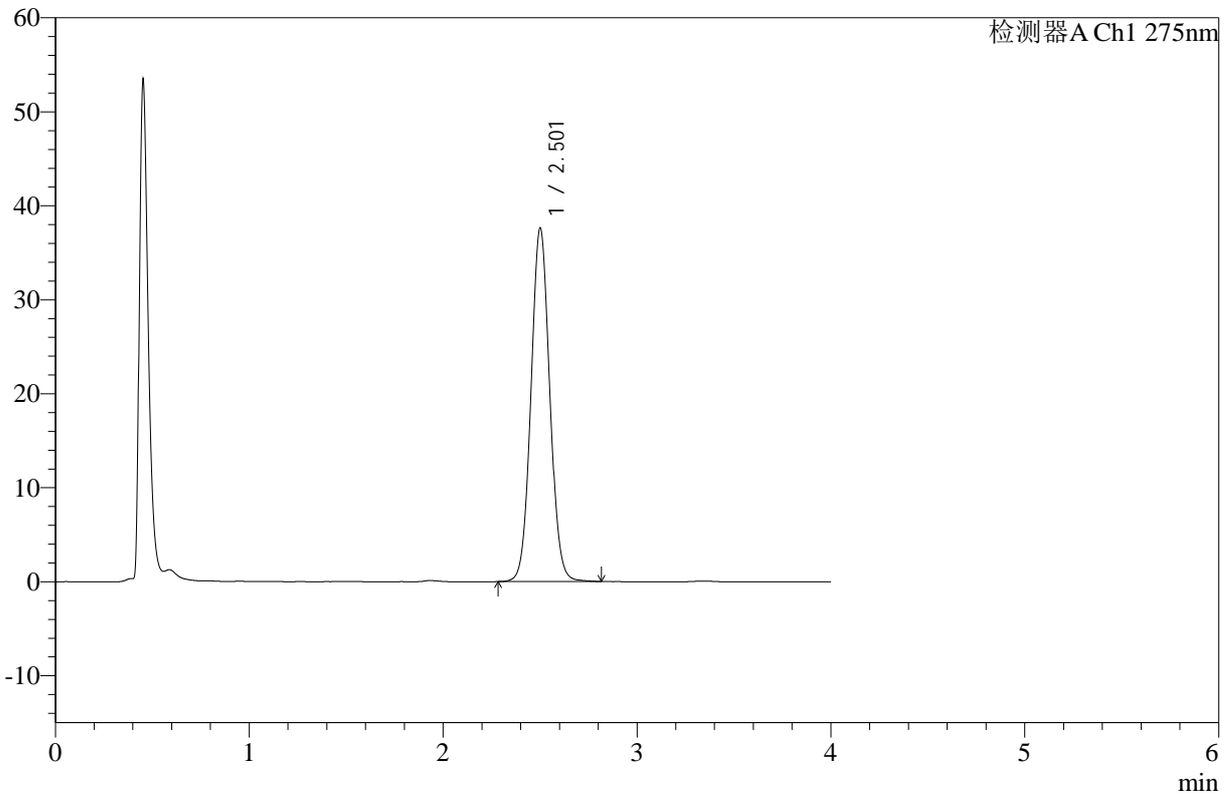
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-59/31-250-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-52
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 13:56:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:53:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.501	253019	37485	100.000	3231	1.054	--
总计		253019	37485	100.000			



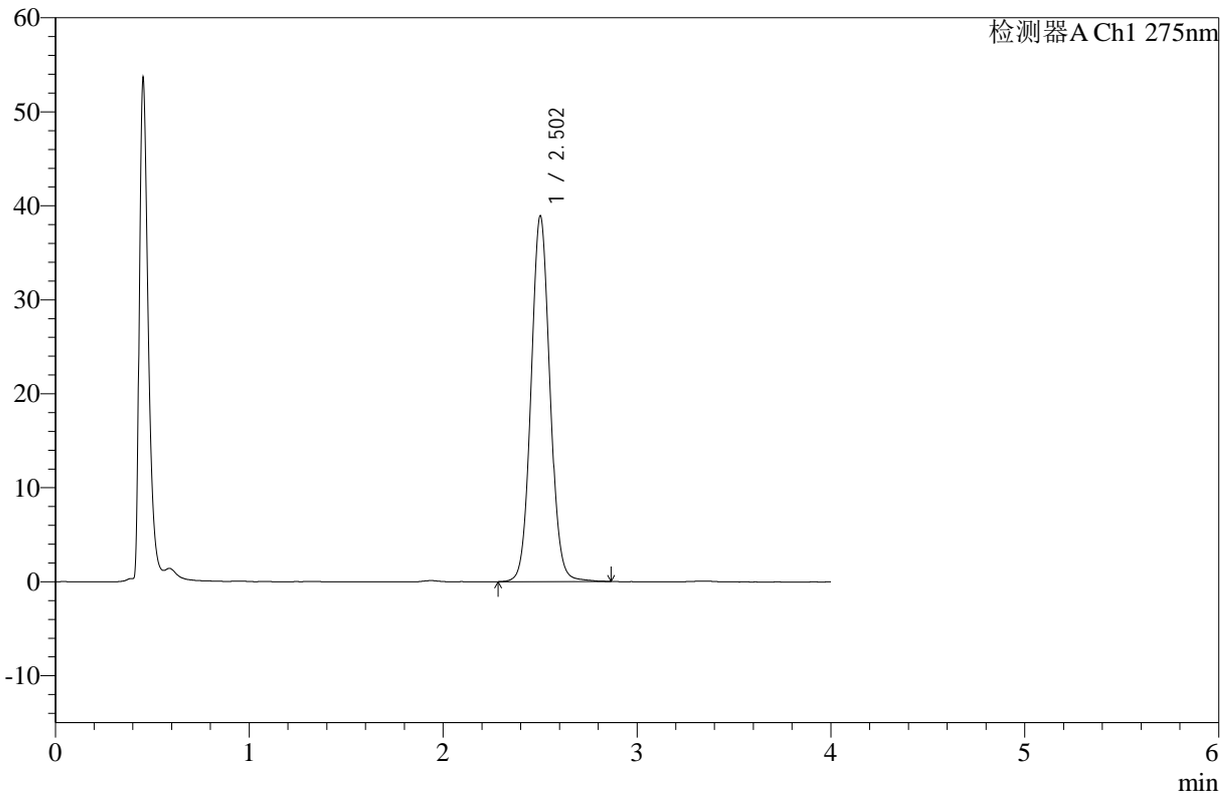
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-59/31-251-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-8
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 14:00:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:53:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.502	263402	38815	100.000	3219	1.061	--
总计		263402	38815	100.000			



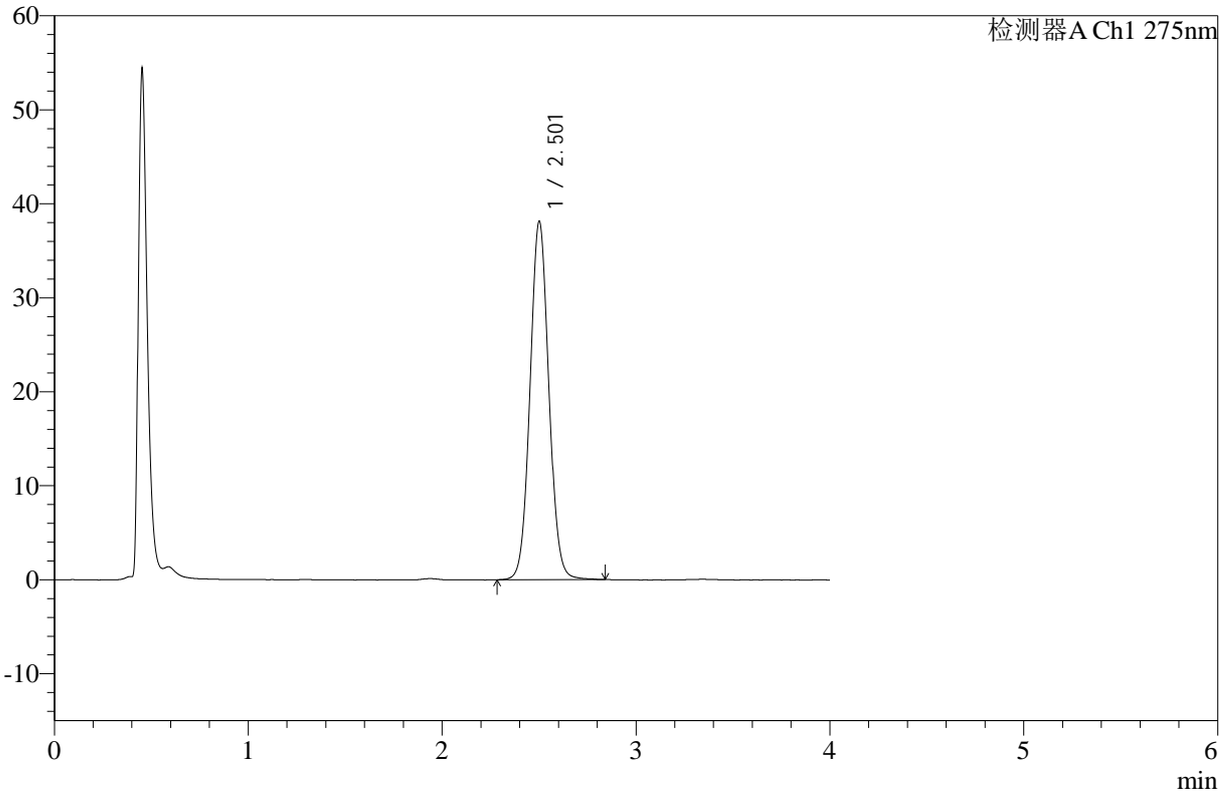
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-59/31-252-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p2-jx.lcd
方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 1-17
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/29 14:04:56 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:53:47 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.501	257144	38015	100.000	3223	1.055	--
总计		257144	38015	100.000			



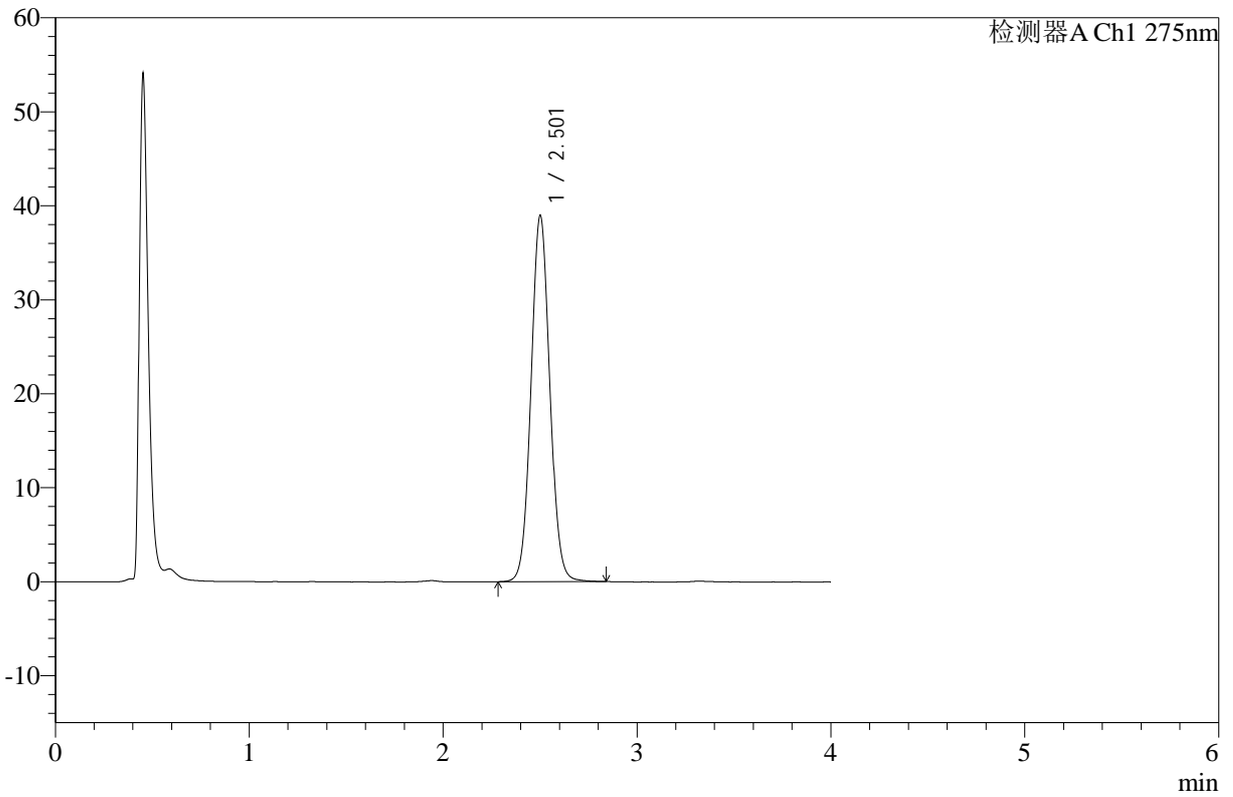
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-59/31-253-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-26
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 14:09:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:53:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.501	262346	38840	100.000	3229	1.057	--
总计		262346	38840	100.000			



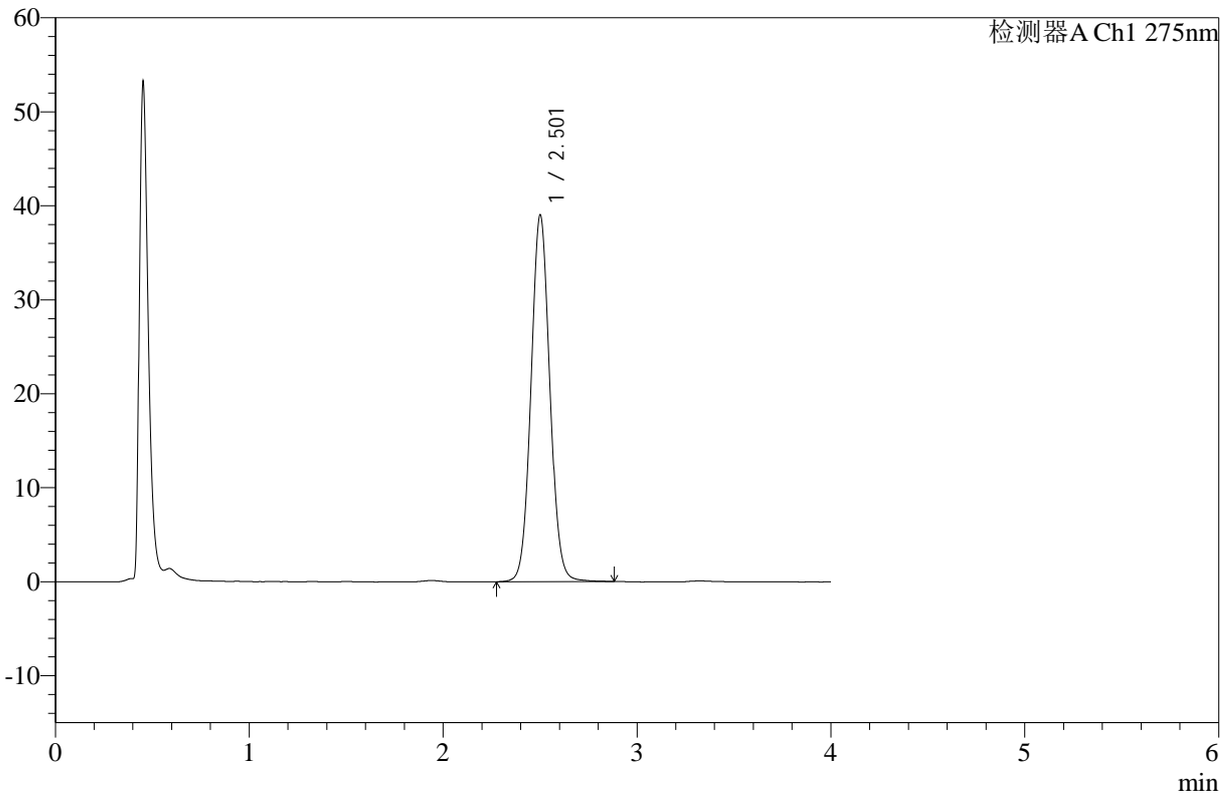
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-59/31-254-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-35
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 14:13:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:53:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.501	263374	38886	100.000	3220	1.058	--
总计		263374	38886	100.000			



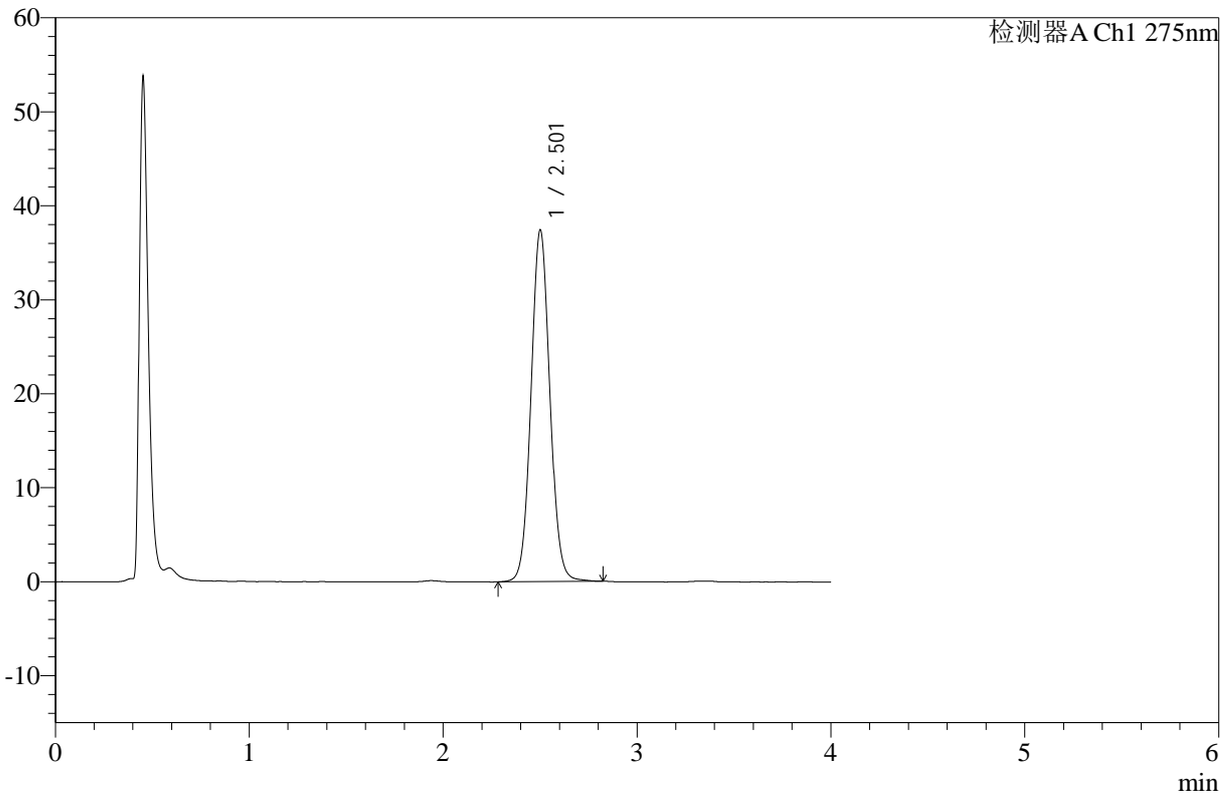
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-59/31-255-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-44
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 14:18:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:53:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.501	252821	37314	100.000	3217	1.059	--
总计		252821	37314	100.000			



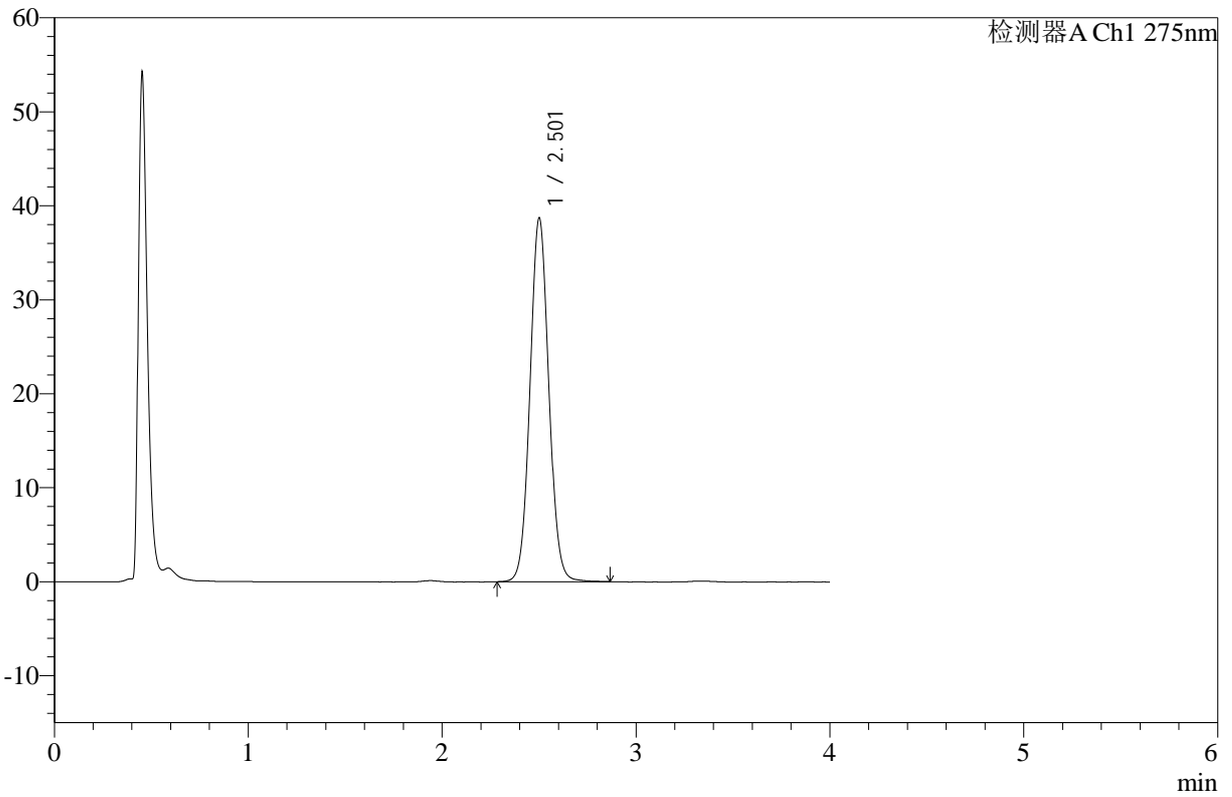
WKL-378

<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 - 0-59/31-256-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-53
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 14:22:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:53:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.501	261063	38576	100.000	3218	1.056	--
总计		261063	38576	100.000			



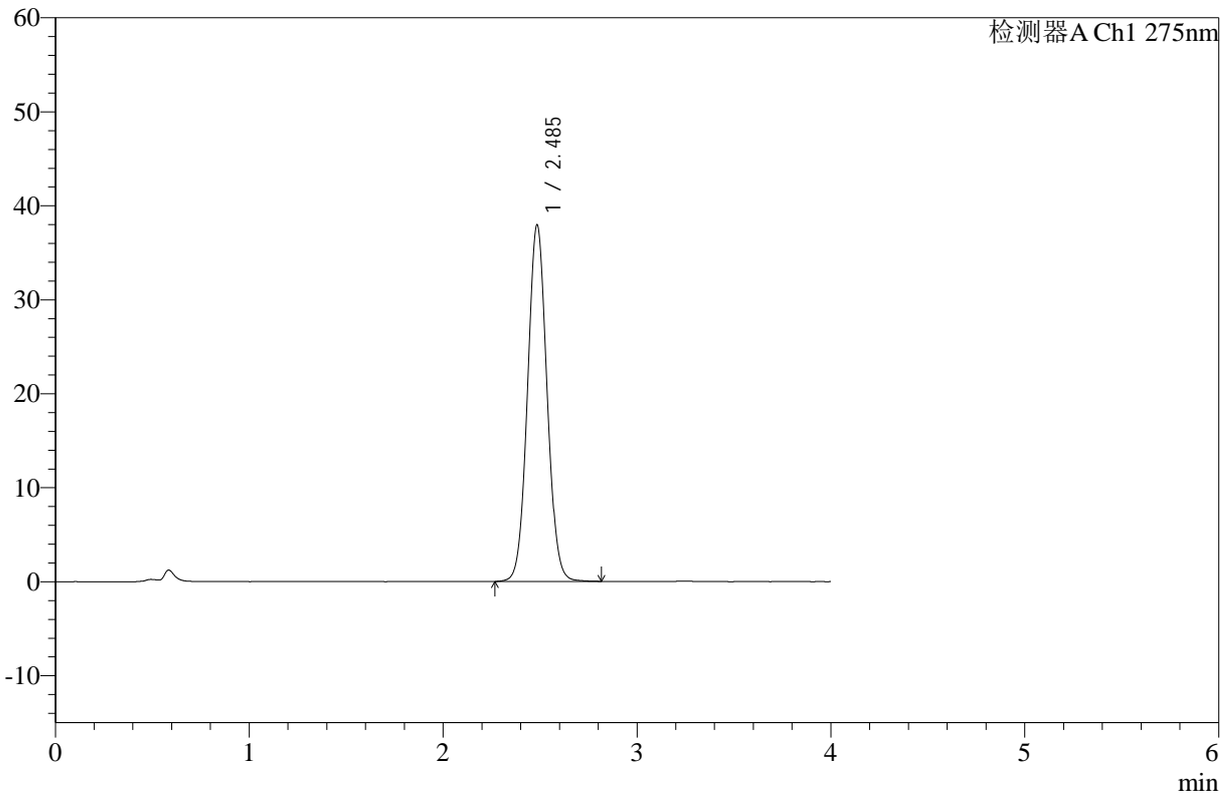
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-59/31-257-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 14:26:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:54:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.485	264448	37838	100.000	2953	1.053	--
总计		264448	37838	100.000			



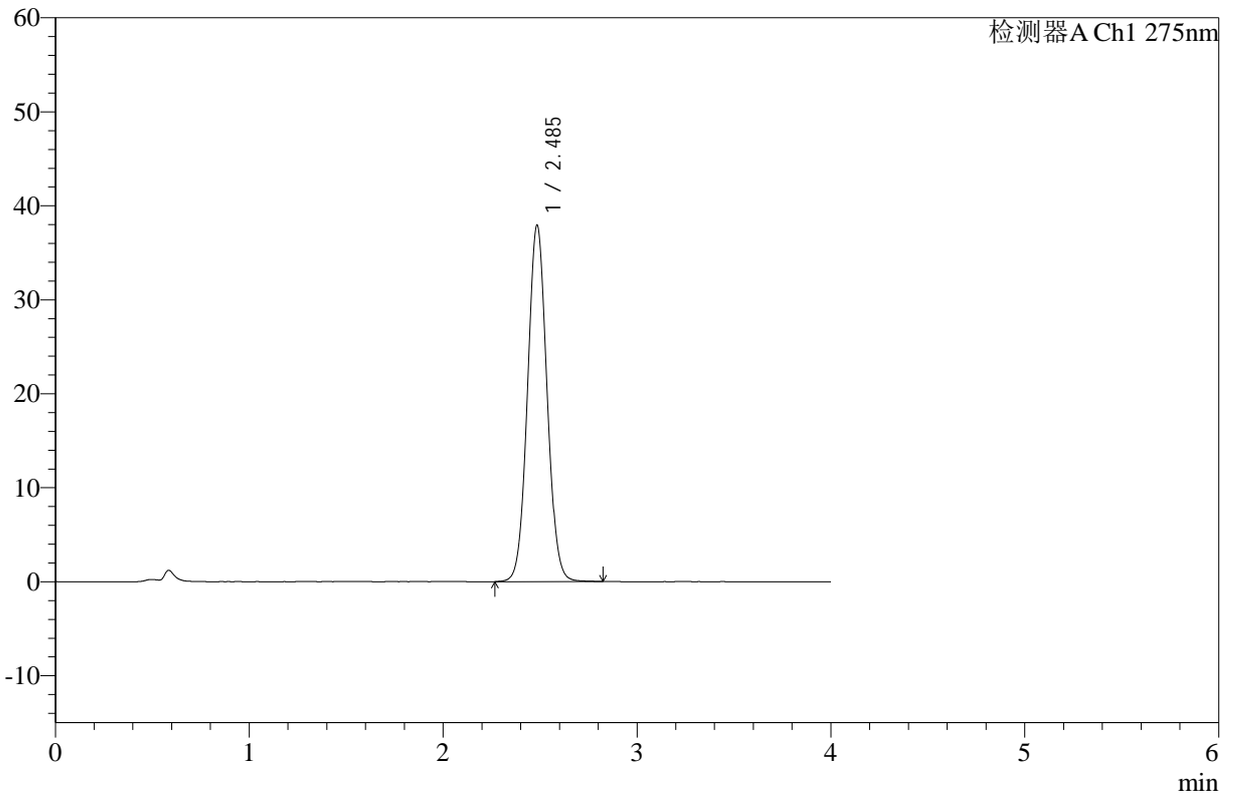
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-59/31-258-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 14:31:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:54:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.485	264363	37828	100.000	2955	1.053	--
总计		264363	37828	100.000			



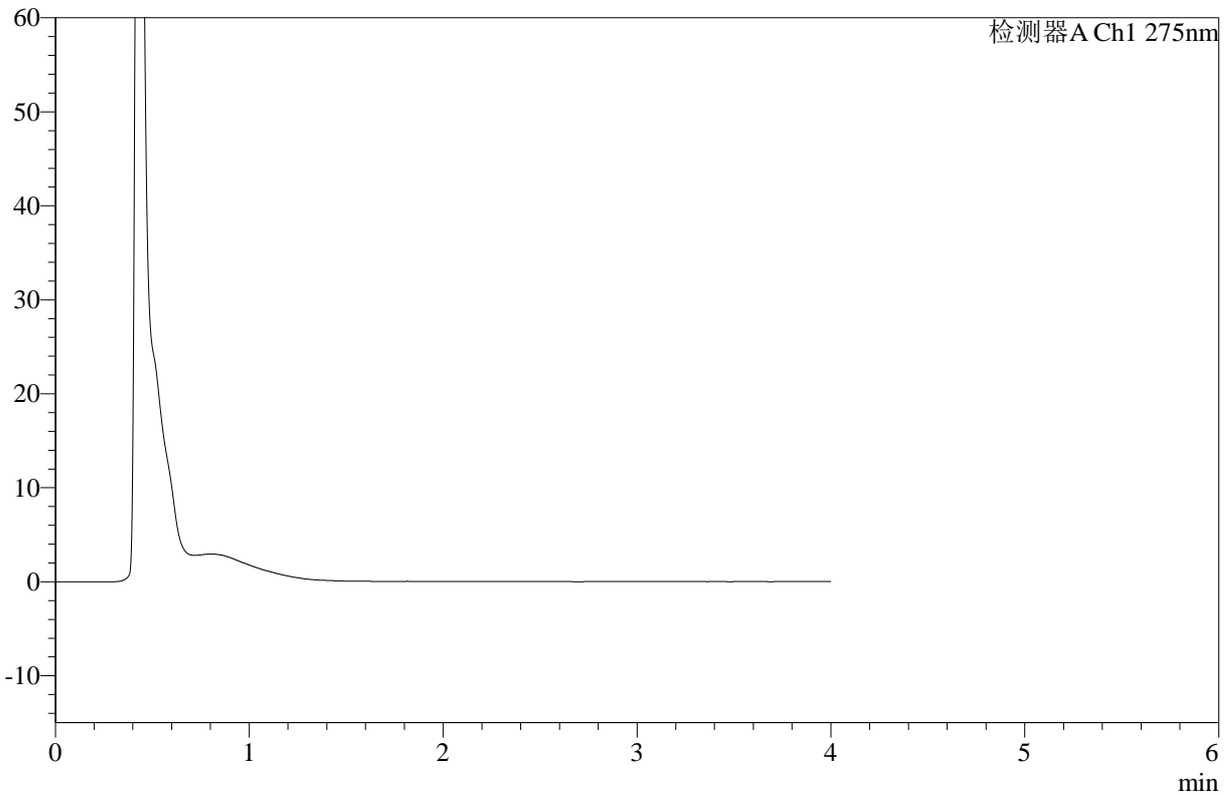
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-59/31-259-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-9
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 14:35:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:54:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



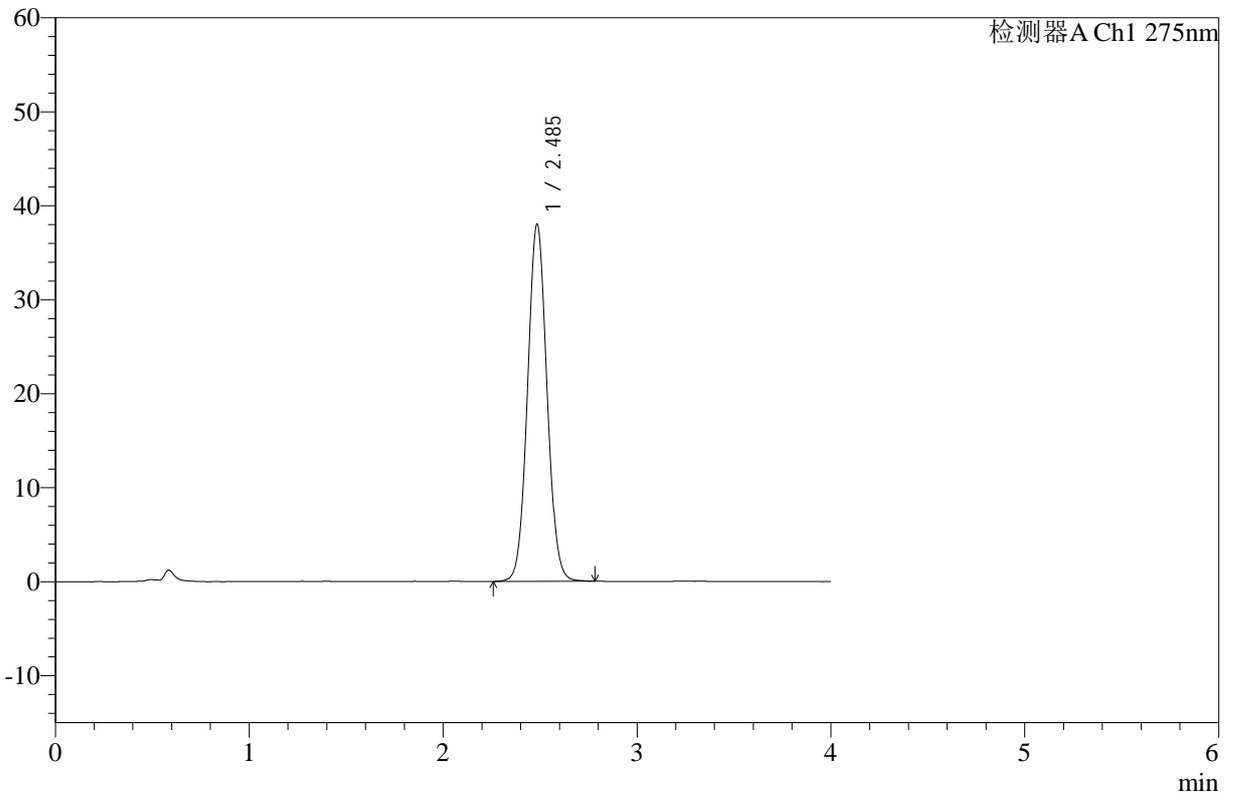
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-59/31-260-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 14:40:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:54:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.485	264875	37907	100.000	2951	1.054	--
总计		264875	37907	100.000			



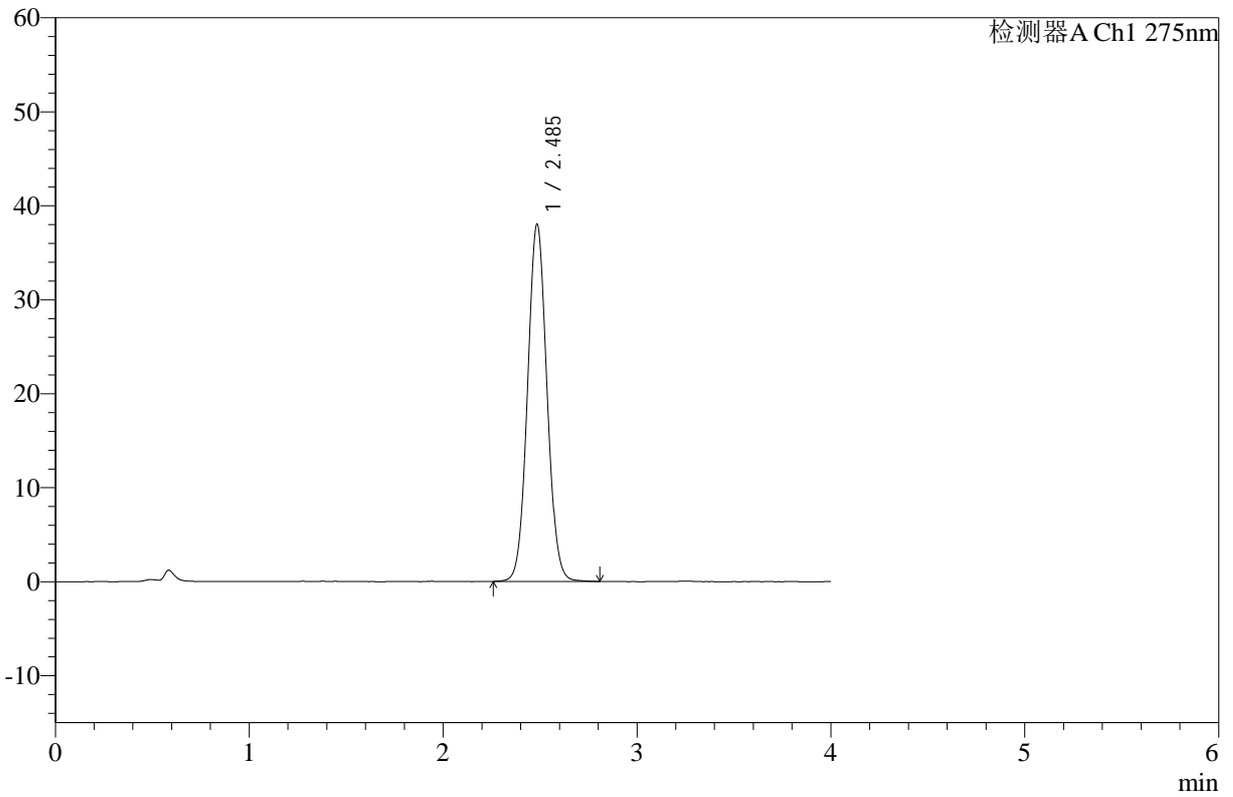
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-59/31-261-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 14:44:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:54:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.485	265075	37916	100.000	2951	1.055	--
总计		265075	37916	100.000			



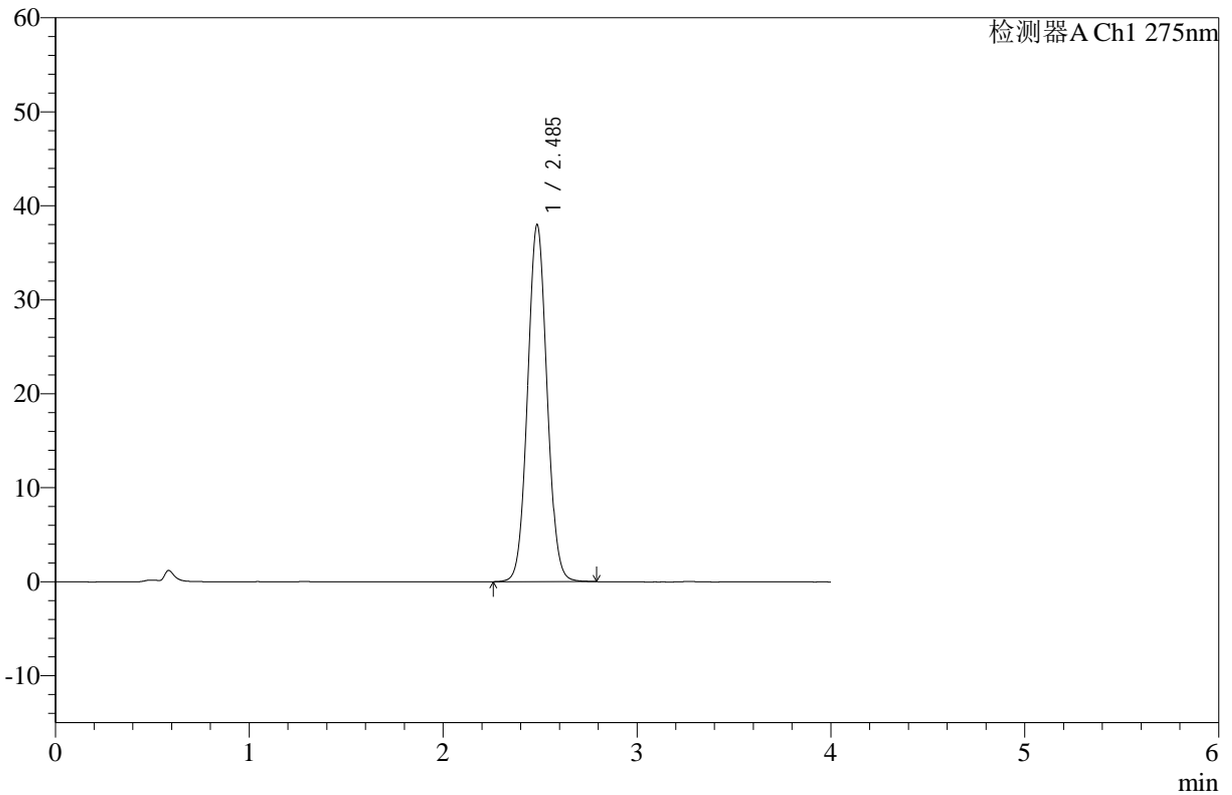
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-59/31-262-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 14:48:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:54:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.485	264724	37909	100.000	2951	1.054	--
总计		264724	37909	100.000			



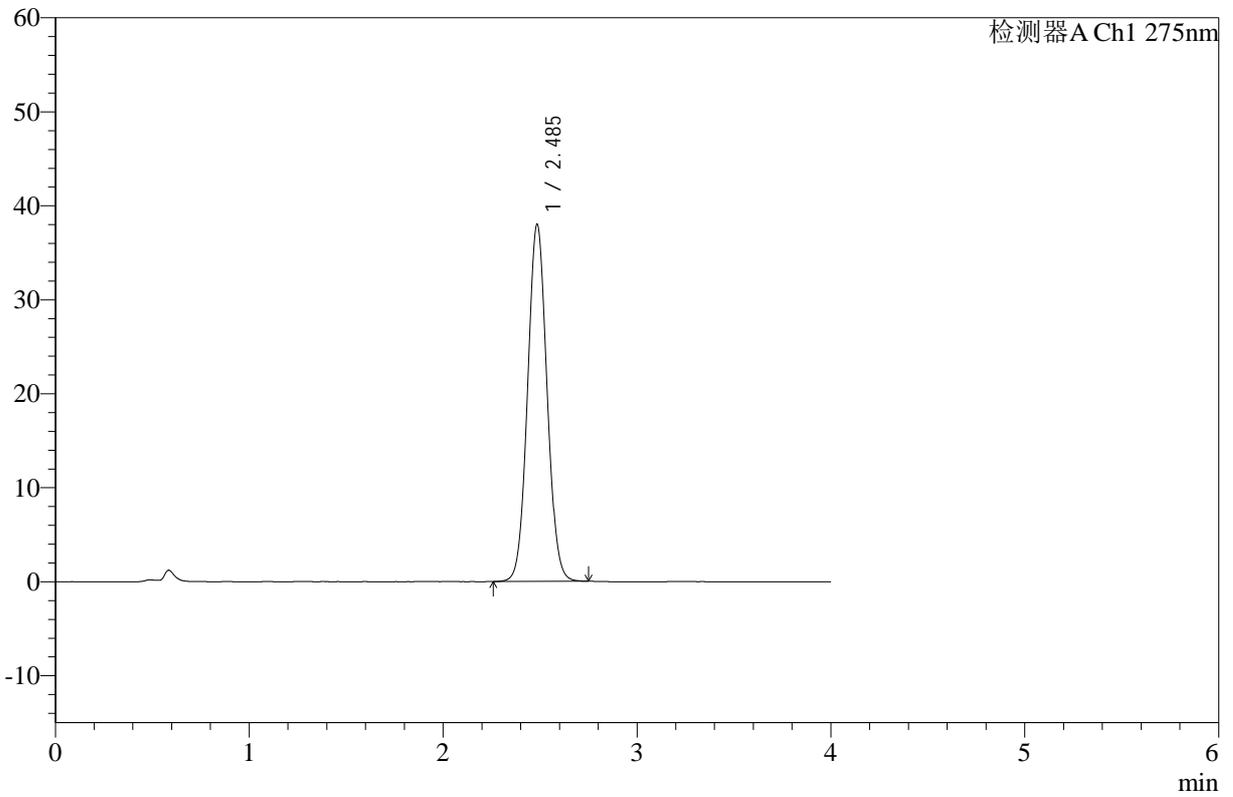
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-59/31-263-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 14:53:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:54:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.485	264361	37915	100.000	2952	1.055	--
总计		264361	37915	100.000			



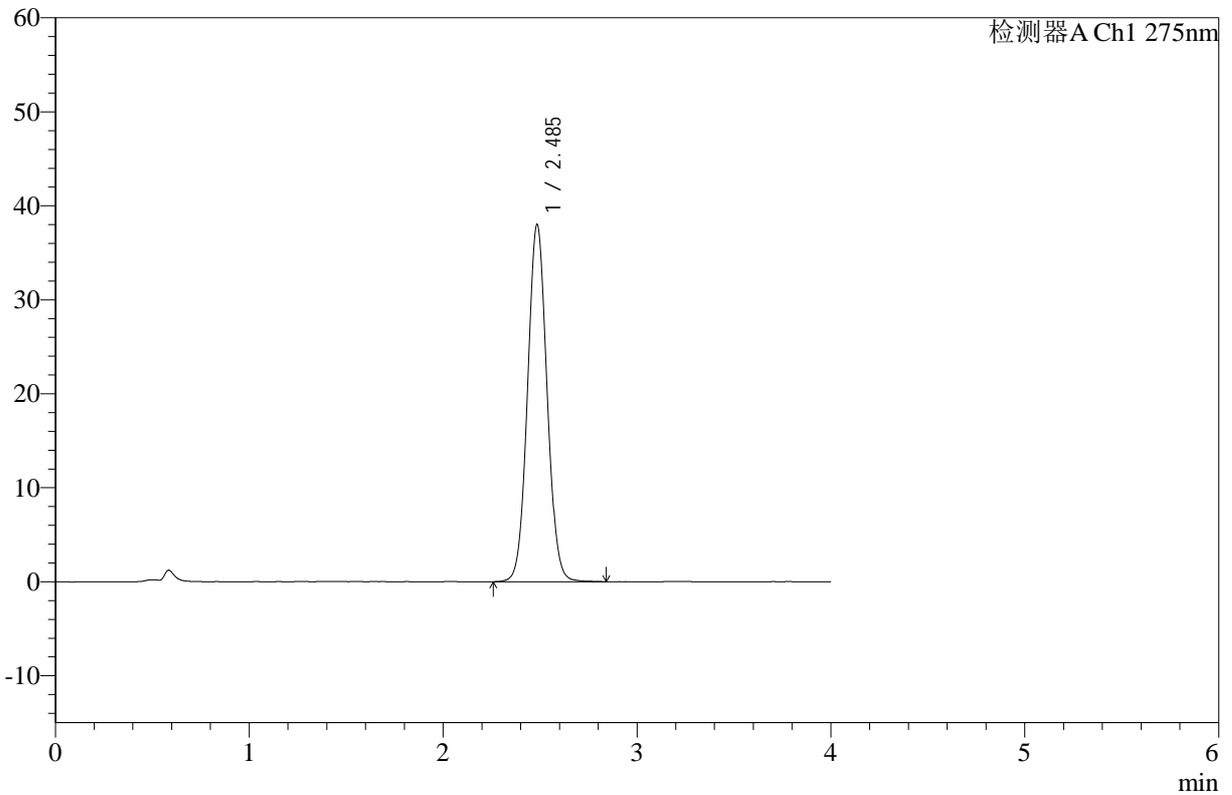
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-59/31-264-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 14:57:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:54:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.485	265426	37925	100.000	2954	1.055	--
总计		265426	37925	100.000			



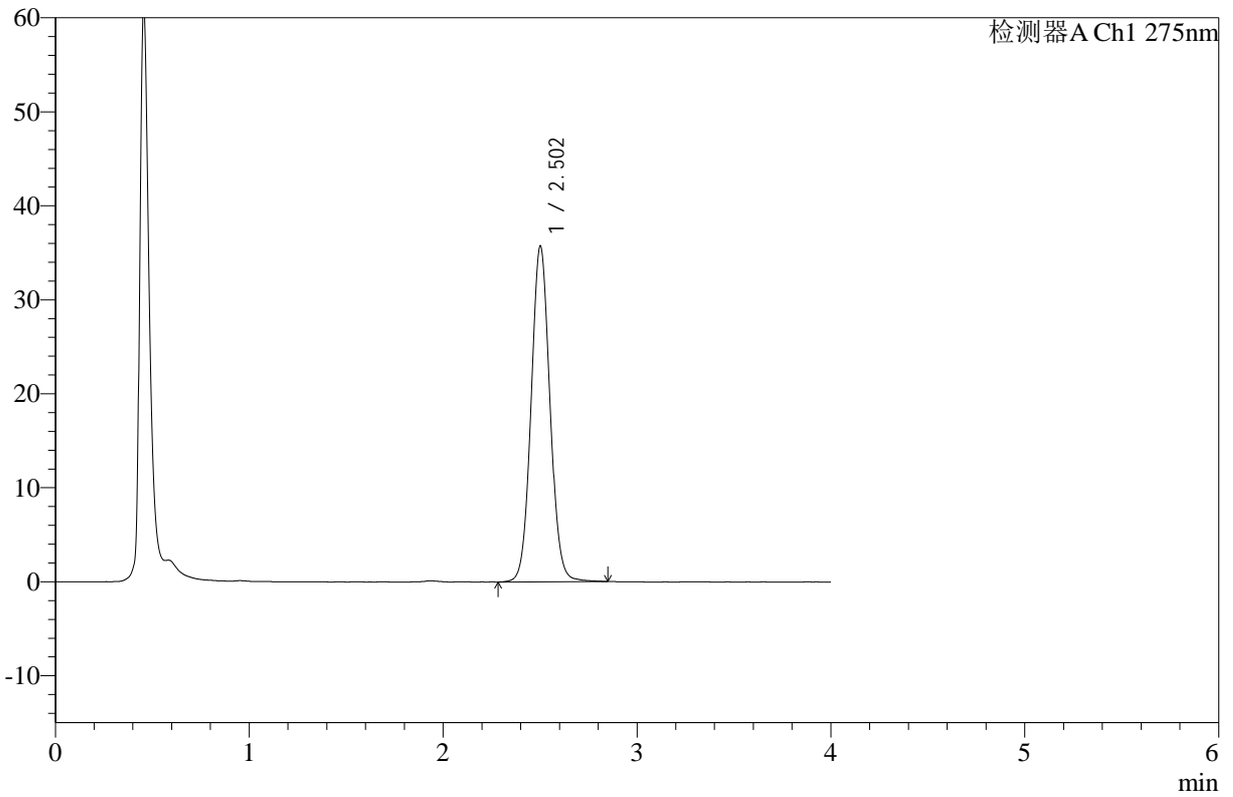
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-59/31-265-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 15:02:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:54:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.502	240875	35647	100.000	3233	1.060	--
总计		240875	35647	100.000			



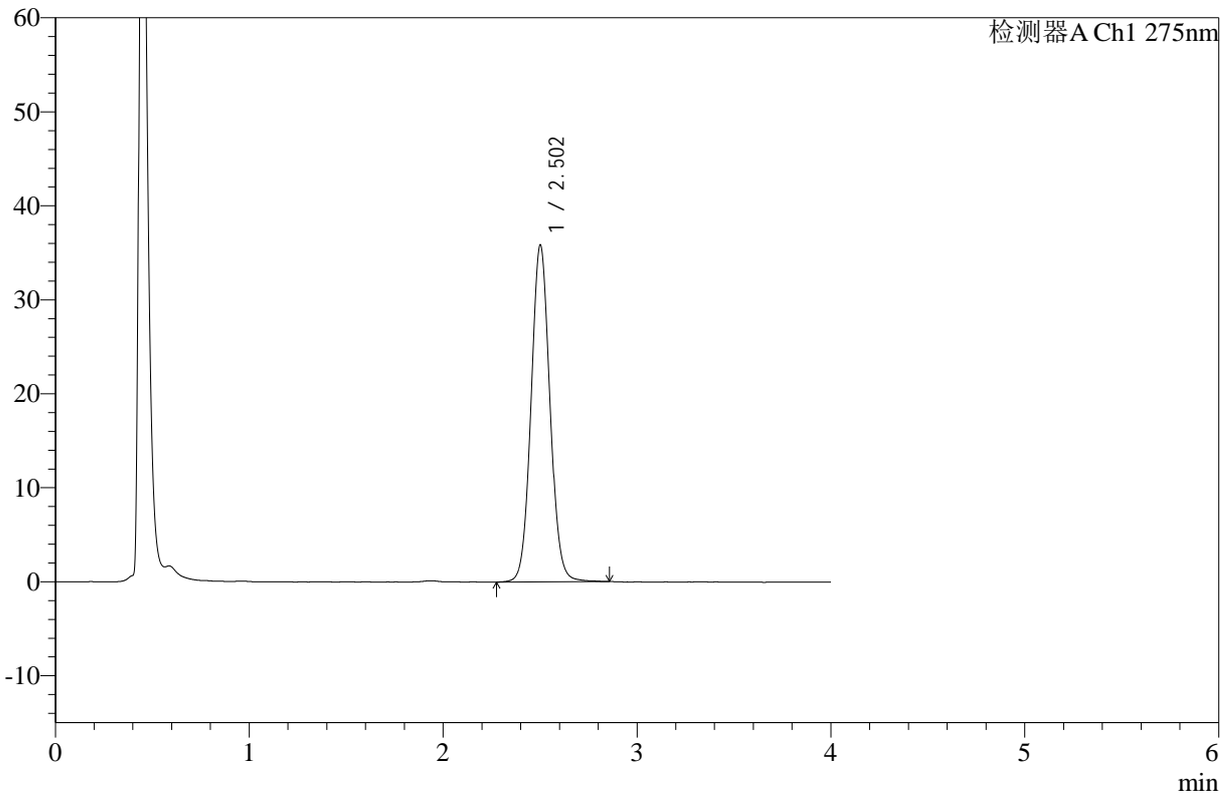
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-59/31-266-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-10 版本号: 6.115
 进样体积 : 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2025/08/29 15:06:35 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:54:22
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.502	242097	35760	100.000	3226	1.061	--
总计		242097	35760	100.000			



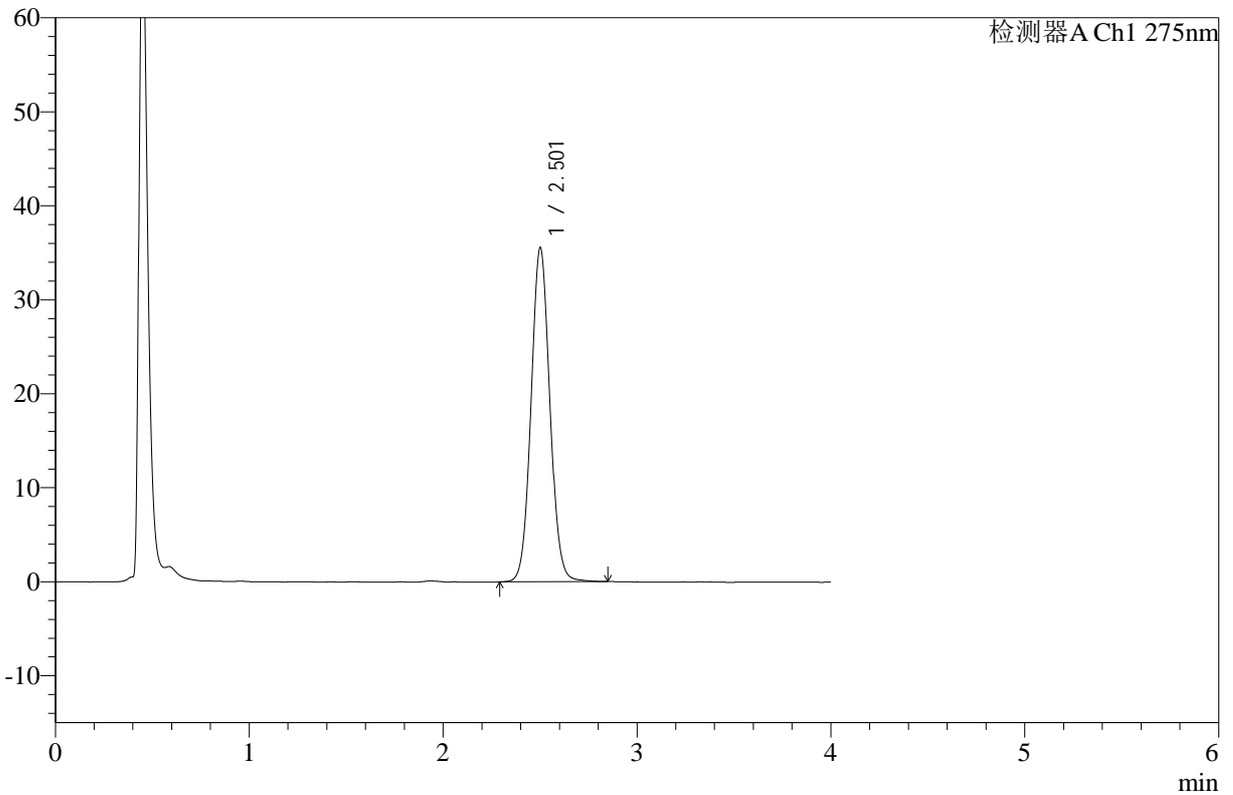
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-59/31-267-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-19
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 15:10:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:54:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.501	239636	35452	100.000	3230	1.062	--
总计		239636	35452	100.000			



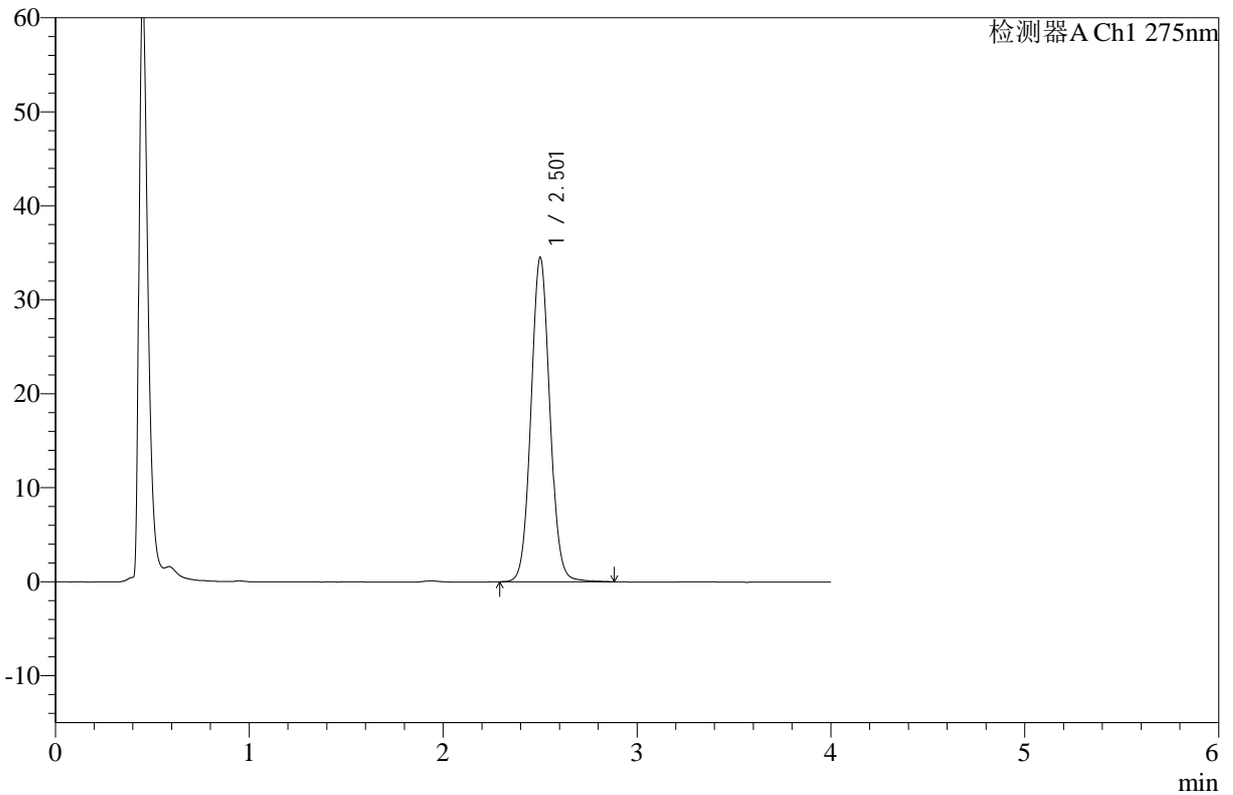
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-59/31-268-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-28 版本号: 6.115
 进样体积 : 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2025/08/29 15:15:22 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:54:27
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.501	233356	34409	100.000	3220	1.062	--
总计		233356	34409	100.000			



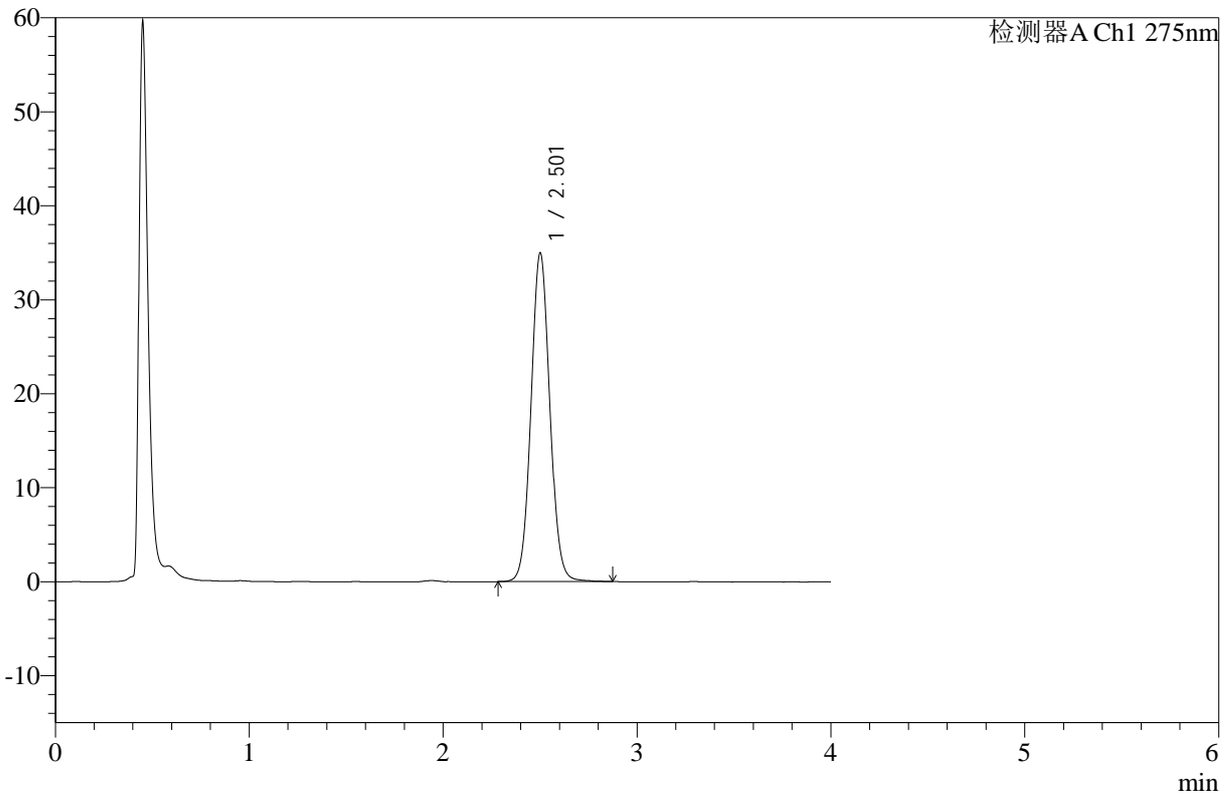
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-59/31-269-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 15:19:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:54:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.501	235891	34859	100.000	3227	1.061	--
总计		235891	34859	100.000			



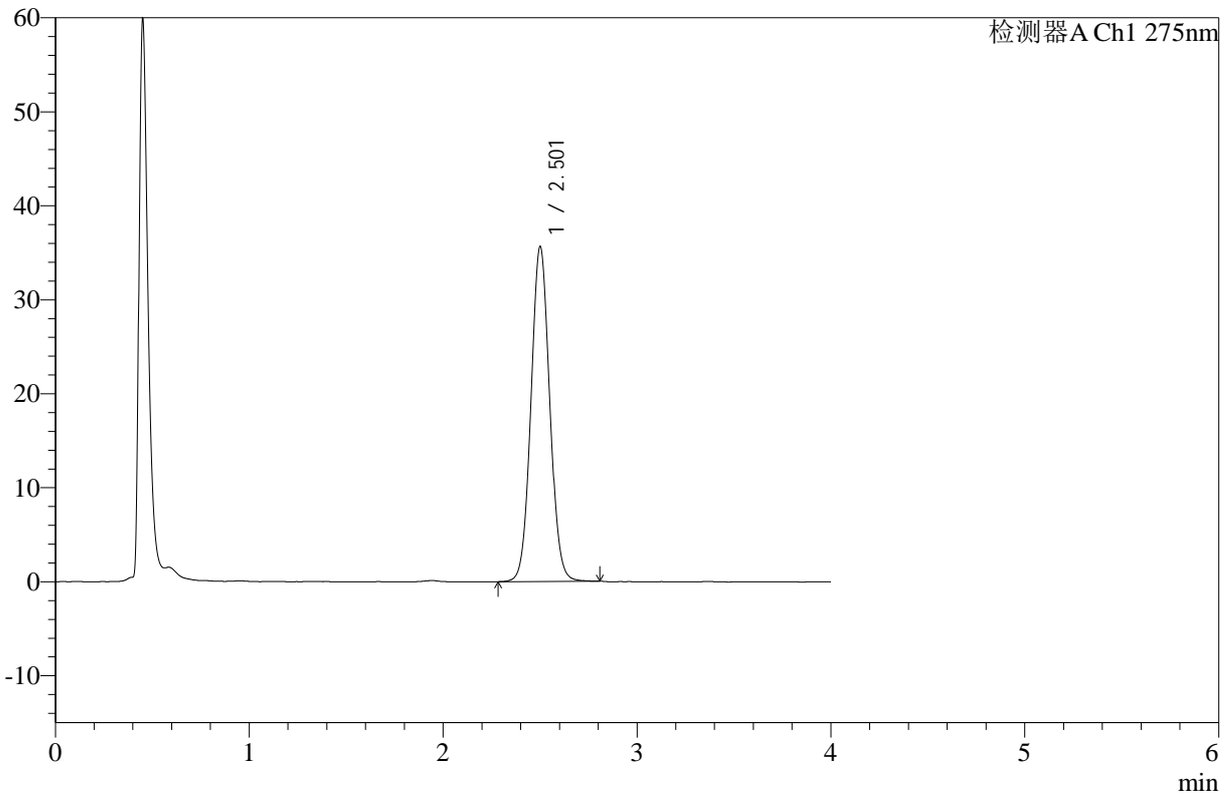
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-59/31-270-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 15:24:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:54:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.501	239349	35511	100.000	3230	1.054	--
总计		239349	35511	100.000			



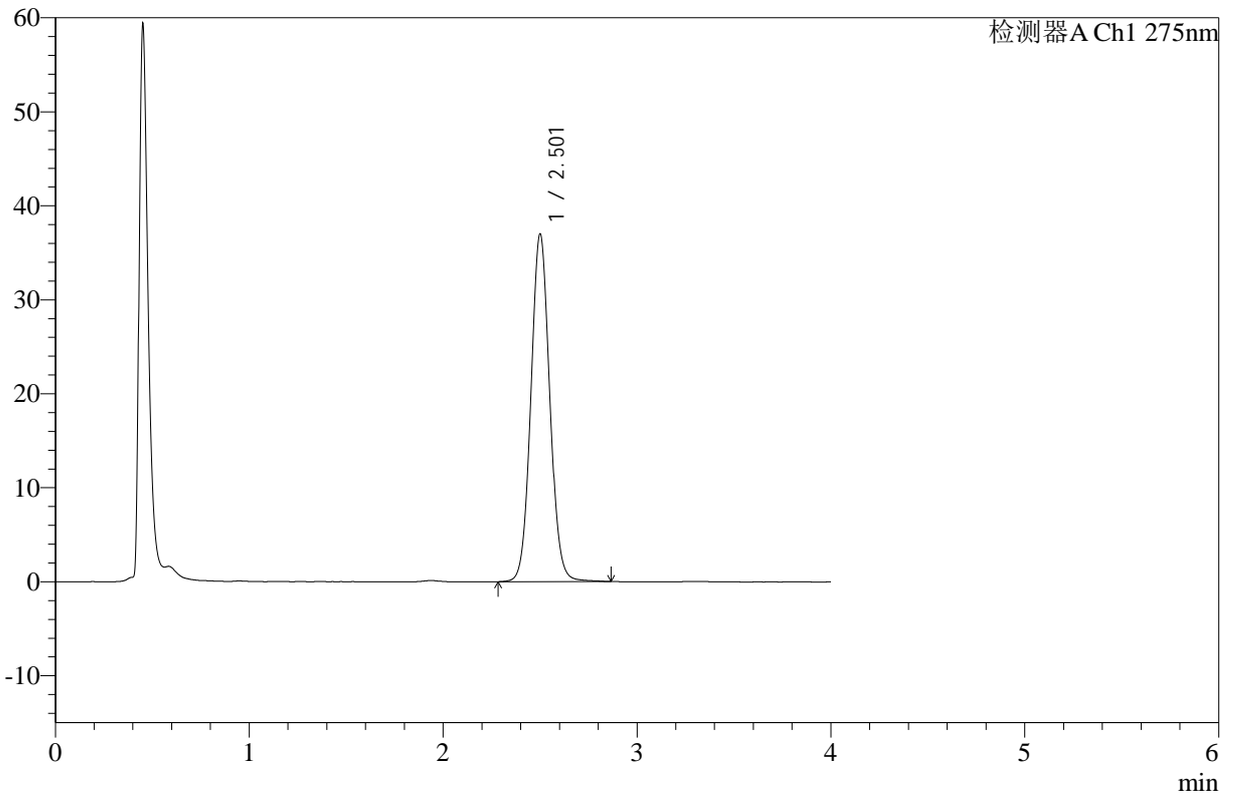
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-59/31-271-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-2
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 15:28:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:54:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.501	249976	36849	100.000	3215	1.061	--
总计		249976	36849	100.000			



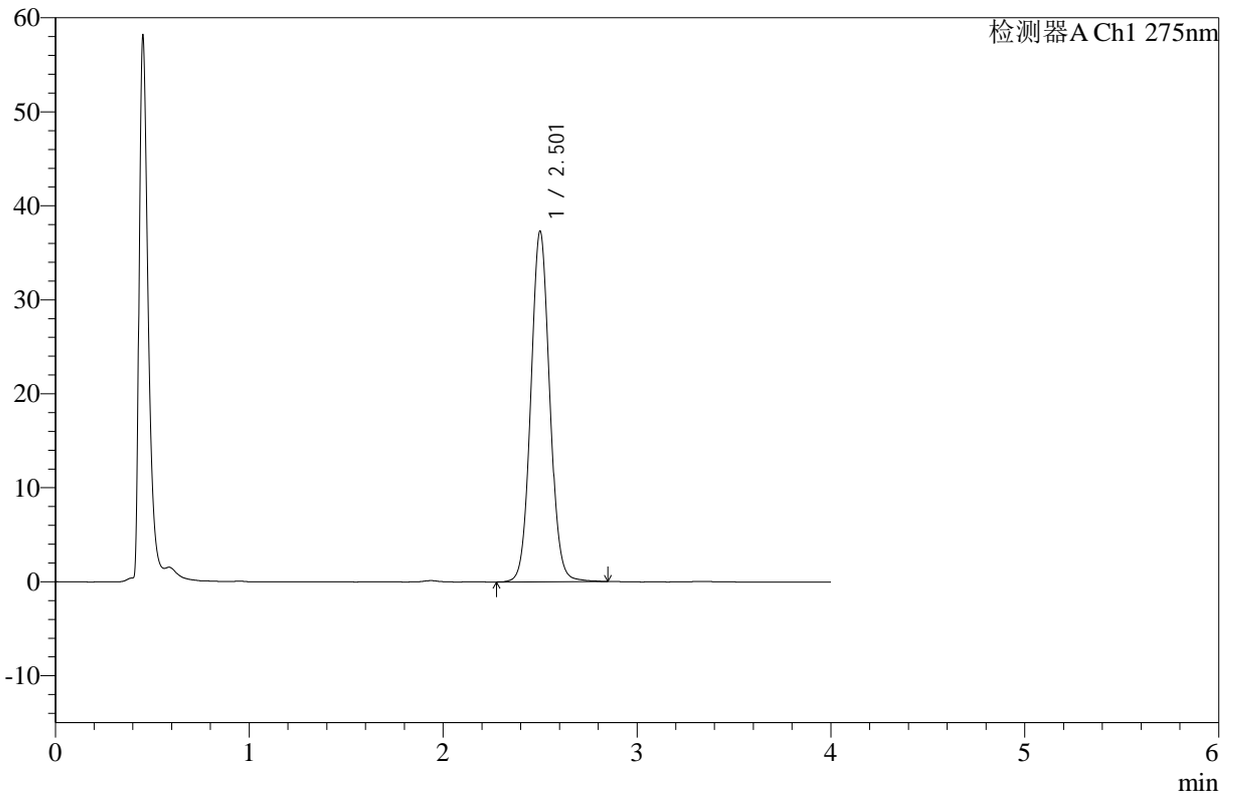
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-59/31-272-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-11
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 15:32:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:54:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.501	252399	37165	100.000	3212	1.060	--
总计		252399	37165	100.000			



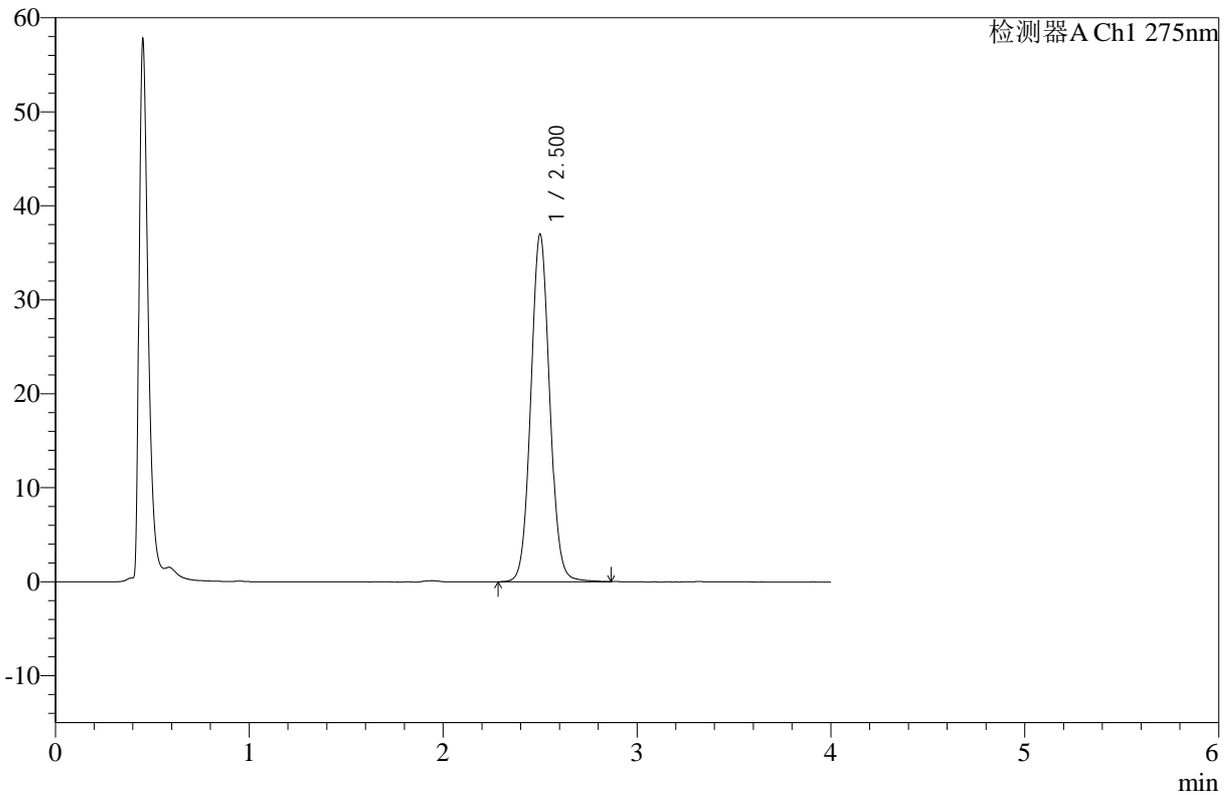
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-59/31-273-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-20 版本号: 6.115
 进样体积 : 20 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2025/08/29 15:37:23 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:54:40
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.500	250050	36852	100.000	3219	1.062	--
总计		250050	36852	100.000			



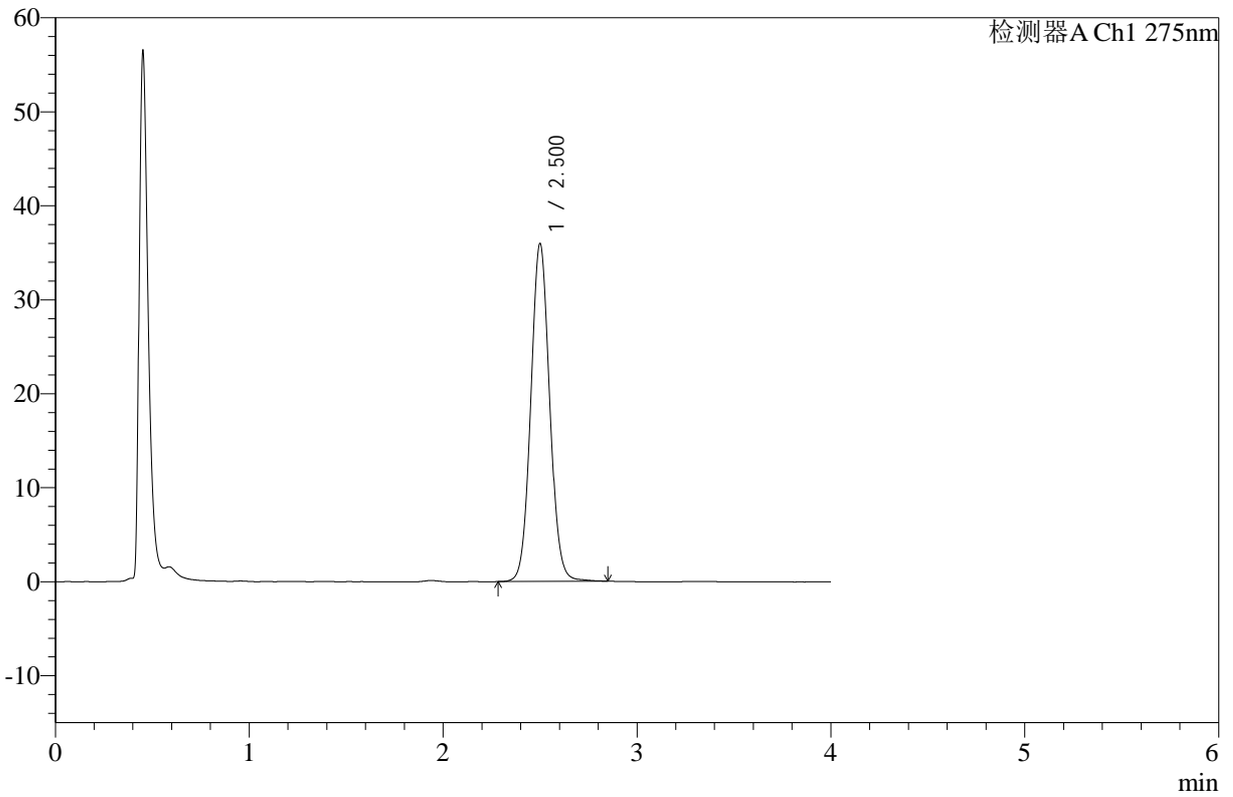
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-59/31-274-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-29
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 15:41:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:54:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.500	243211	35846	100.000	3211	1.062	--
总计		243211	35846	100.000			



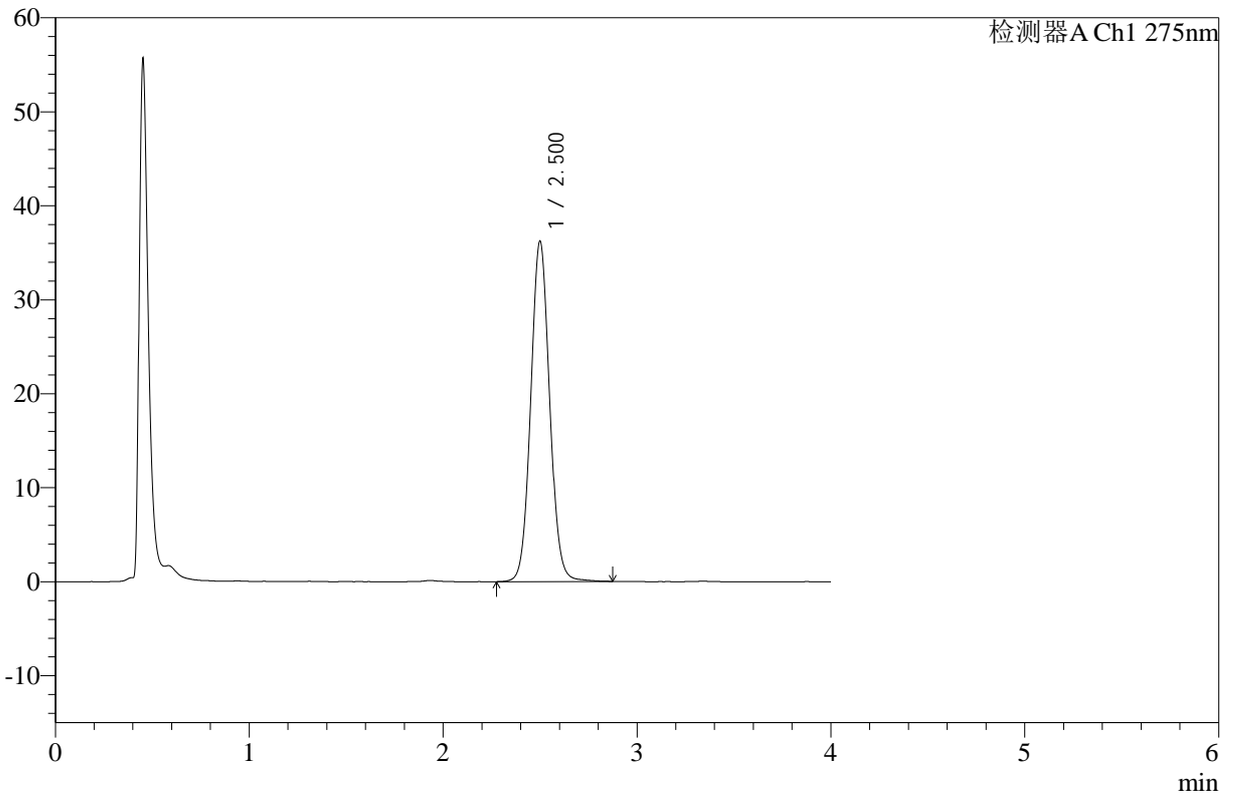
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-59/31-275-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-38
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 15:46:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:54:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.500	245329	36112	100.000	3205	1.062	--
总计		245329	36112	100.000			



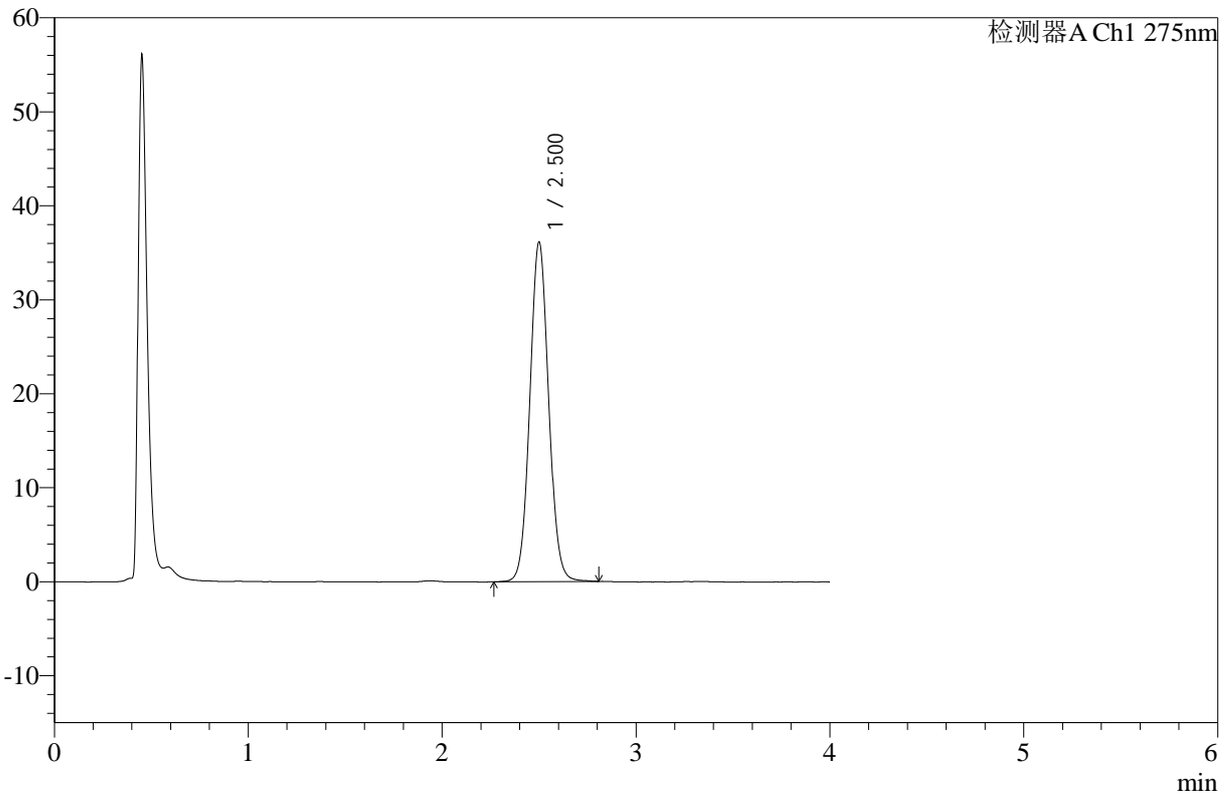
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-59/31-276-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-47
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 15:50:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:54:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.500	243503	36013	100.000	3217	1.060	--
总计		243503	36013	100.000			



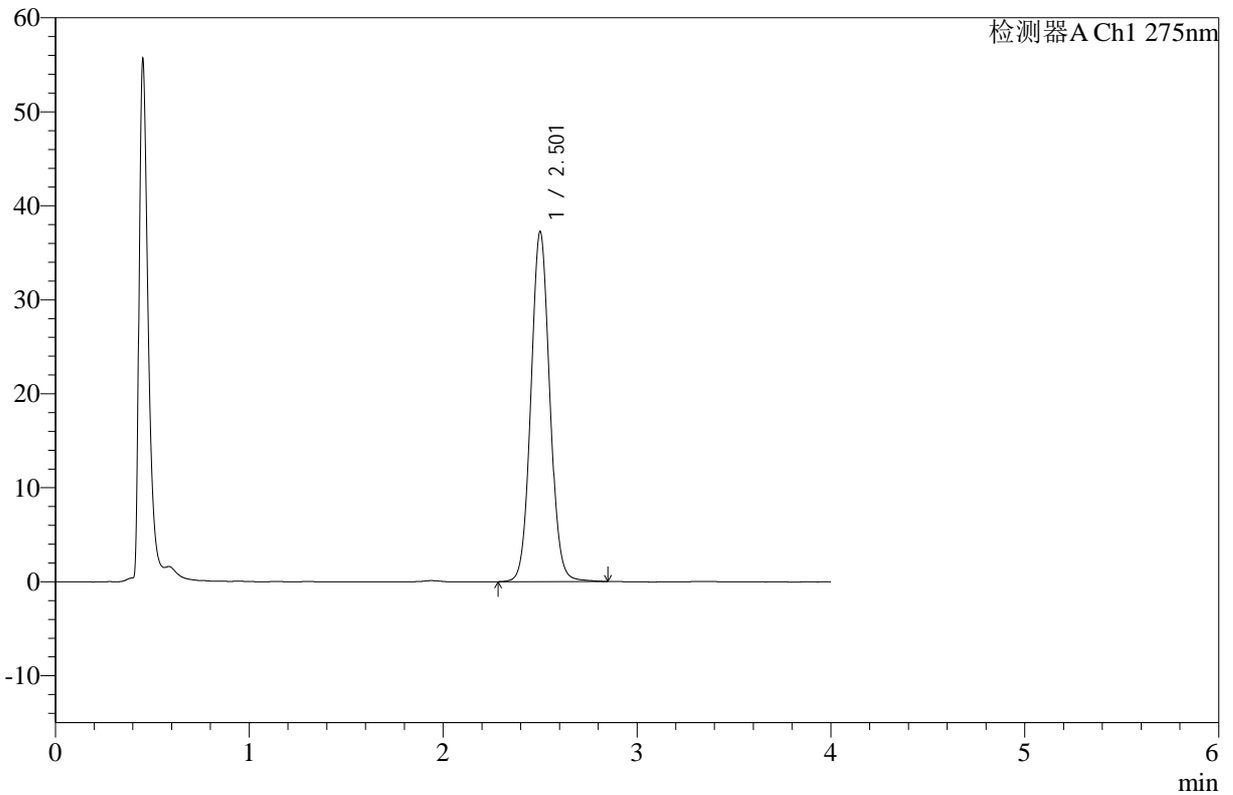
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-59/31-277-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-3
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 15:54:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:54:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.501	251612	37089	100.000	3214	1.062	--
总计		251612	37089	100.000			



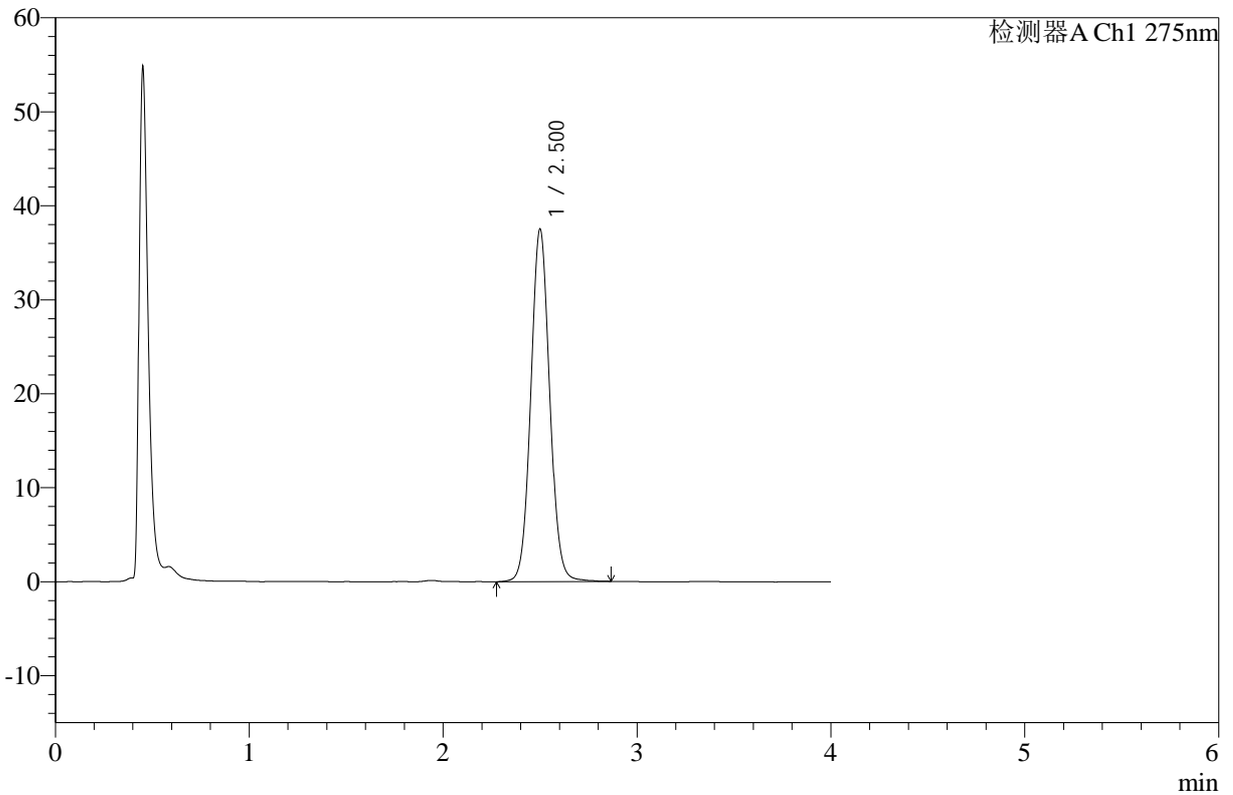
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-59/31-278-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-12
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 15:59:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:54:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.500	253734	37395	100.000	3212	1.061	--
总计		253734	37395	100.000			



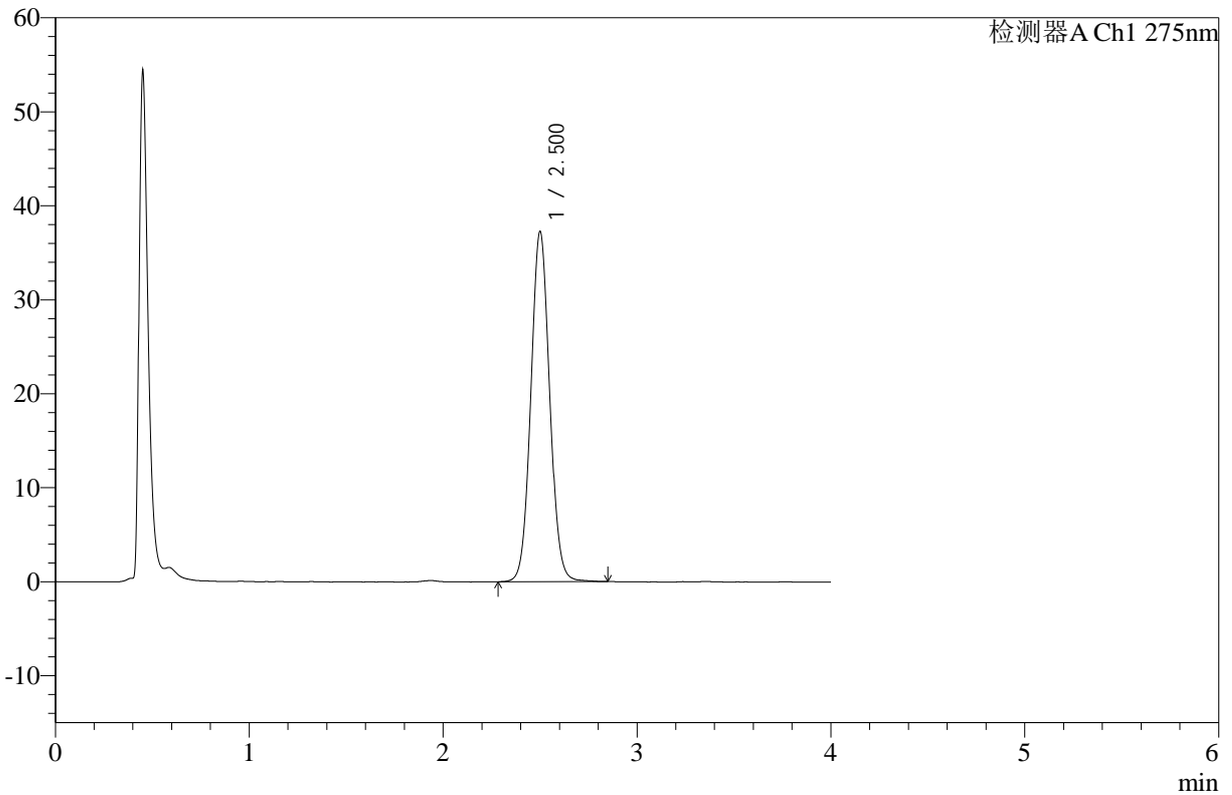
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-59/31-279-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-21
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 16:03:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:54:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.500	251305	37133	100.000	3212	1.057	--
总计		251305	37133	100.000			



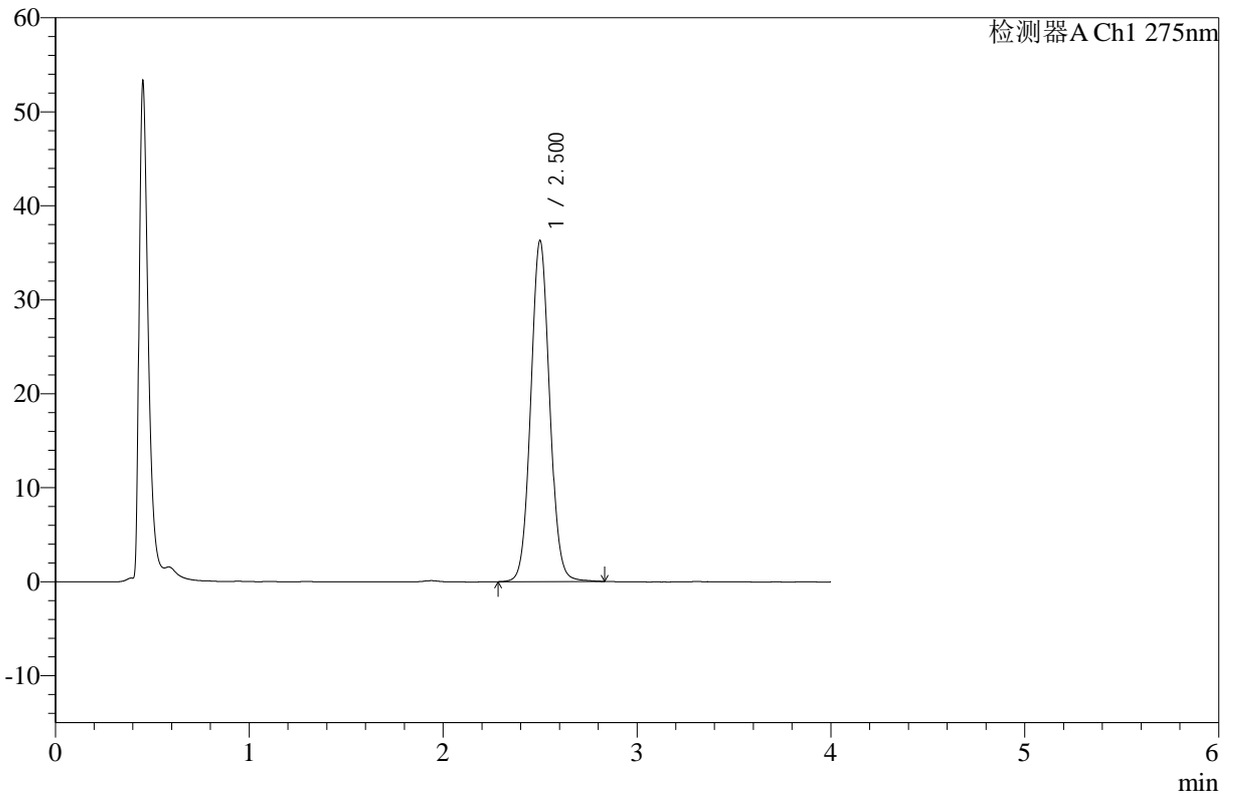
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-59/31-280-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-30
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 16:08:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:54:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.500	245047	36170	100.000	3214	1.060	--
总计		245047	36170	100.000			



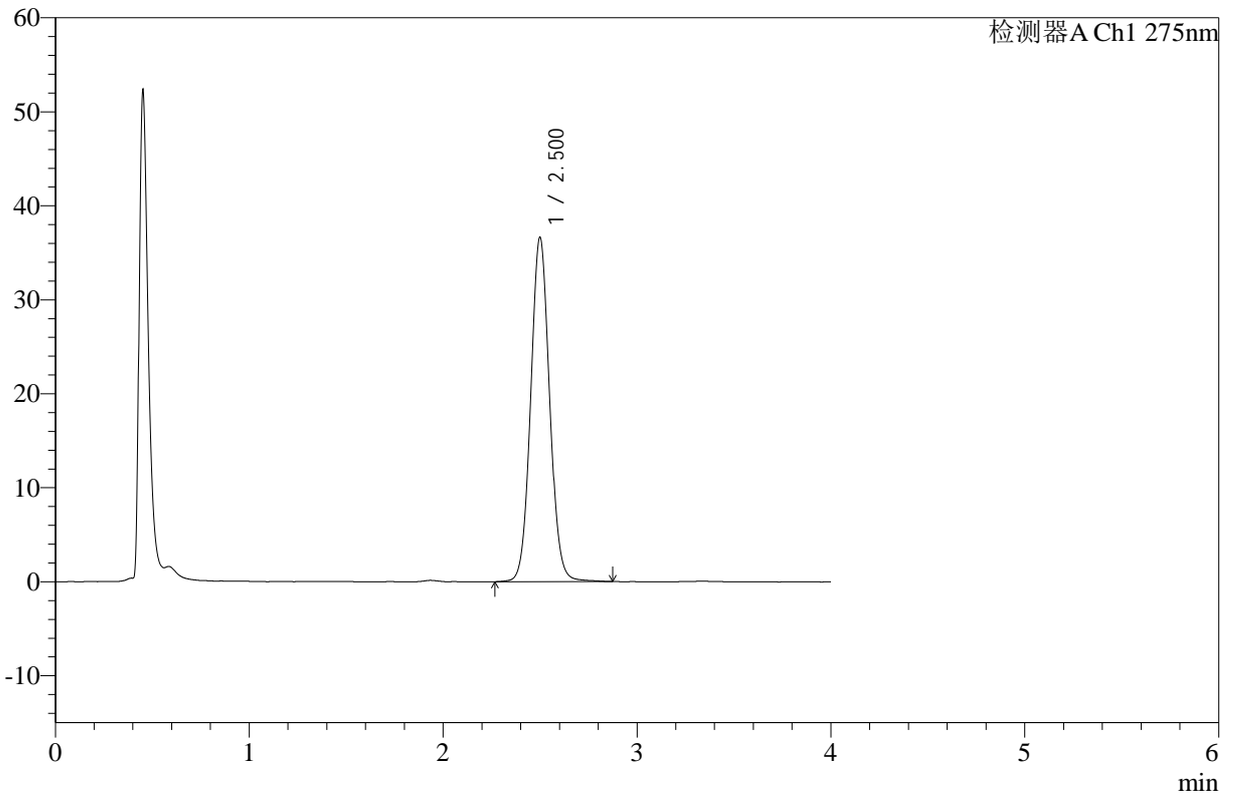
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-59/31-281-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-39
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 16:12:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:55:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.500	248282	36545	100.000	3203	1.061	--
总计		248282	36545	100.000			



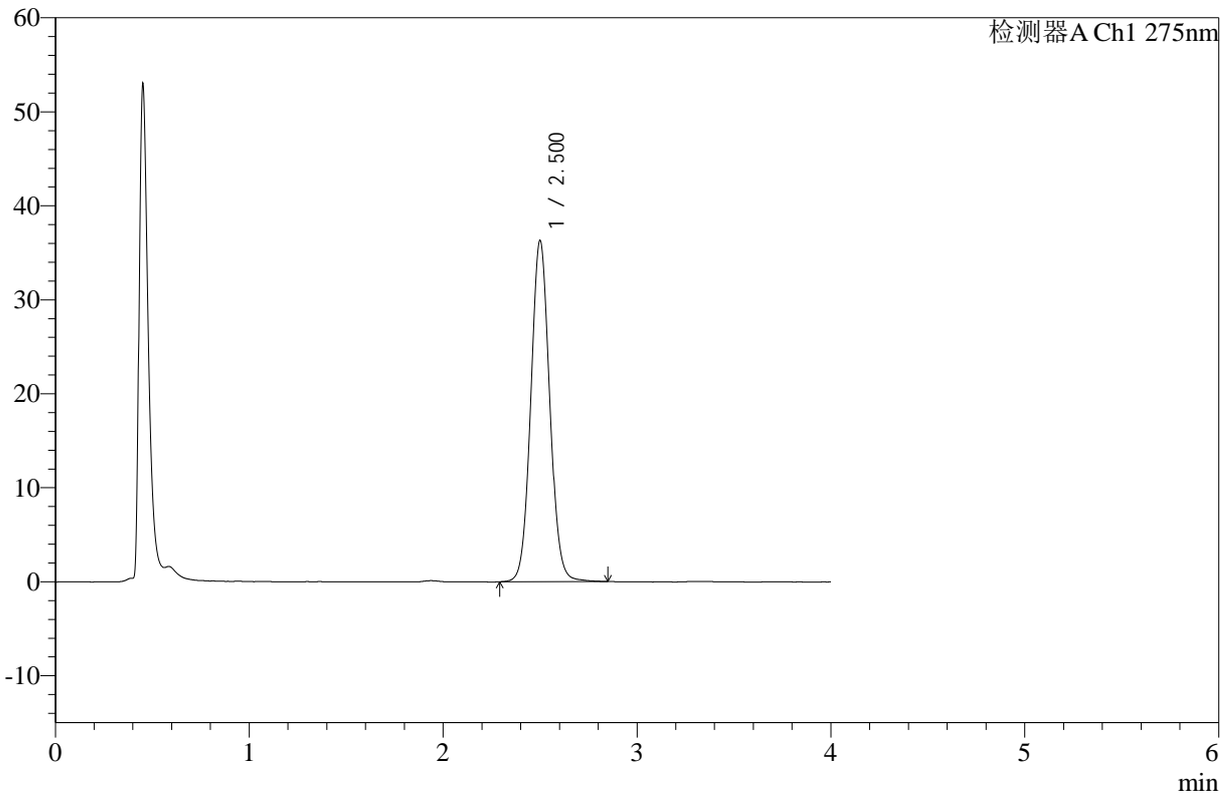
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-59/31-282-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-48
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 16:16:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:55:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.500	245723	36183	100.000	3206	1.061	--
总计		245723	36183	100.000			



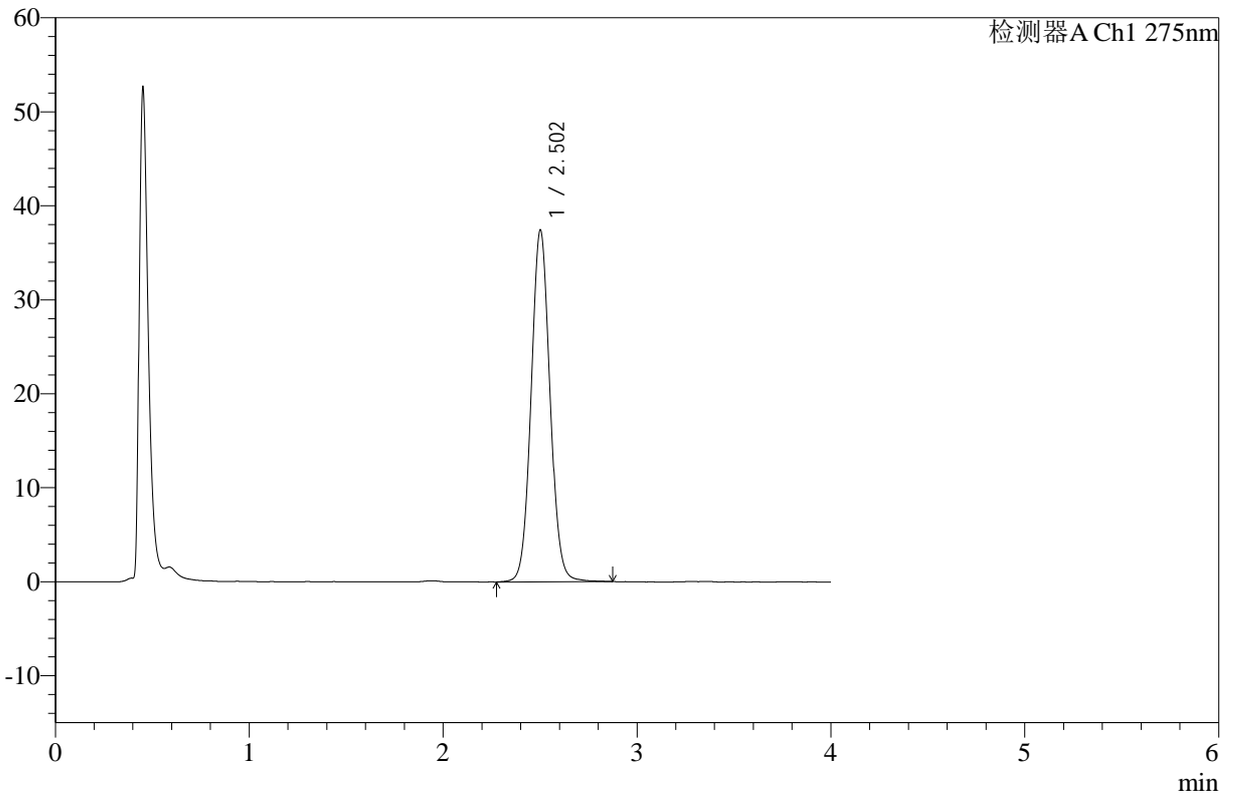
WKL-378

<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 - 0-59/31-283-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-4
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 16:21:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:55:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.502	253415	37359	100.000	3217	1.059	--
总计		253415	37359	100.000			



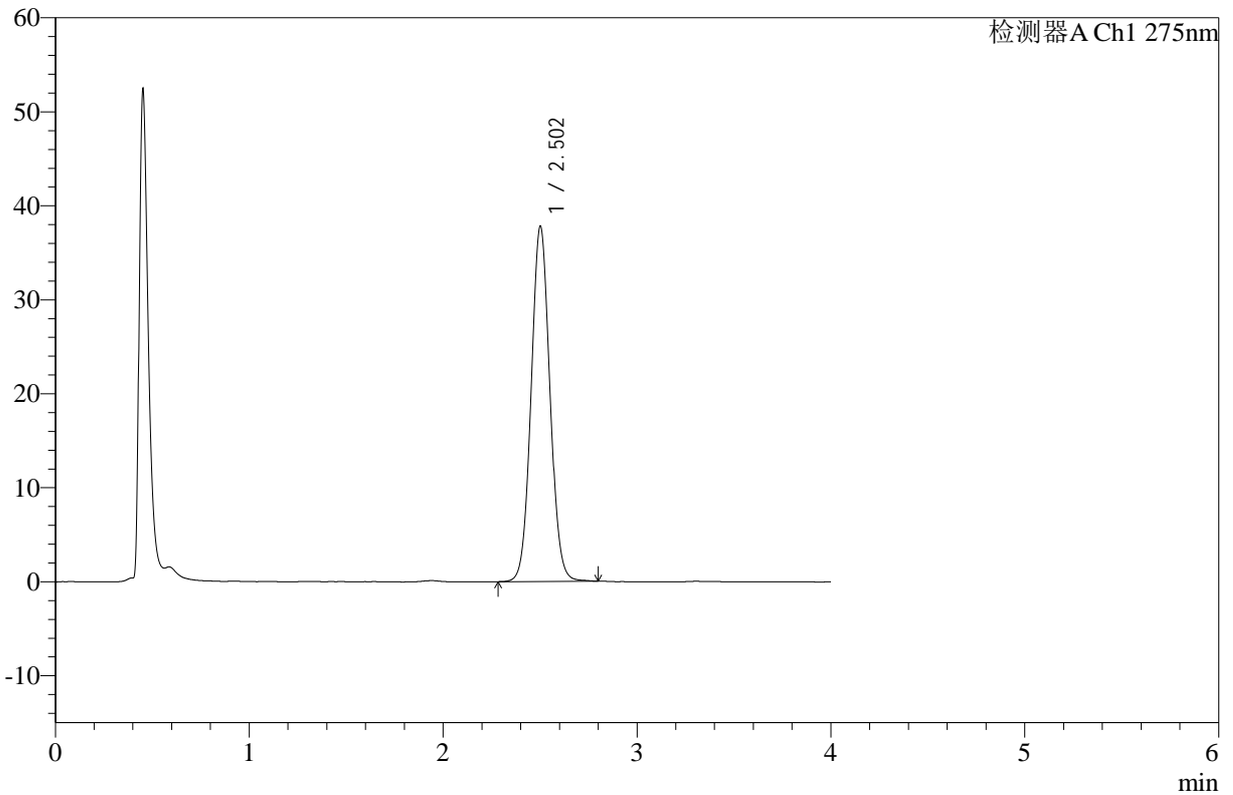
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-59/31-284-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-13
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 16:25:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:55:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.502	254505	37728	100.000	3221	1.055	--
总计		254505	37728	100.000			



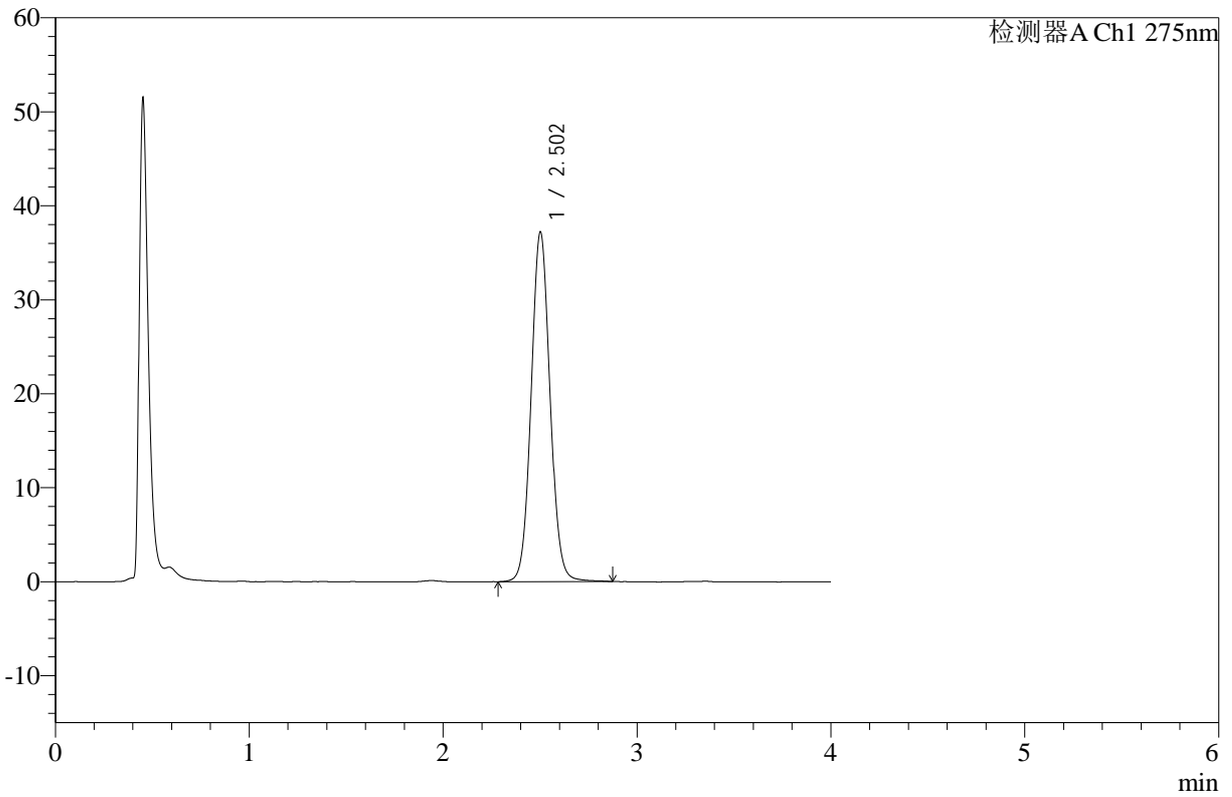
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-59/31-285-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-22
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 16:30:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:55:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.502	251651	37126	100.000	3214	1.062	--
总计		251651	37126	100.000			



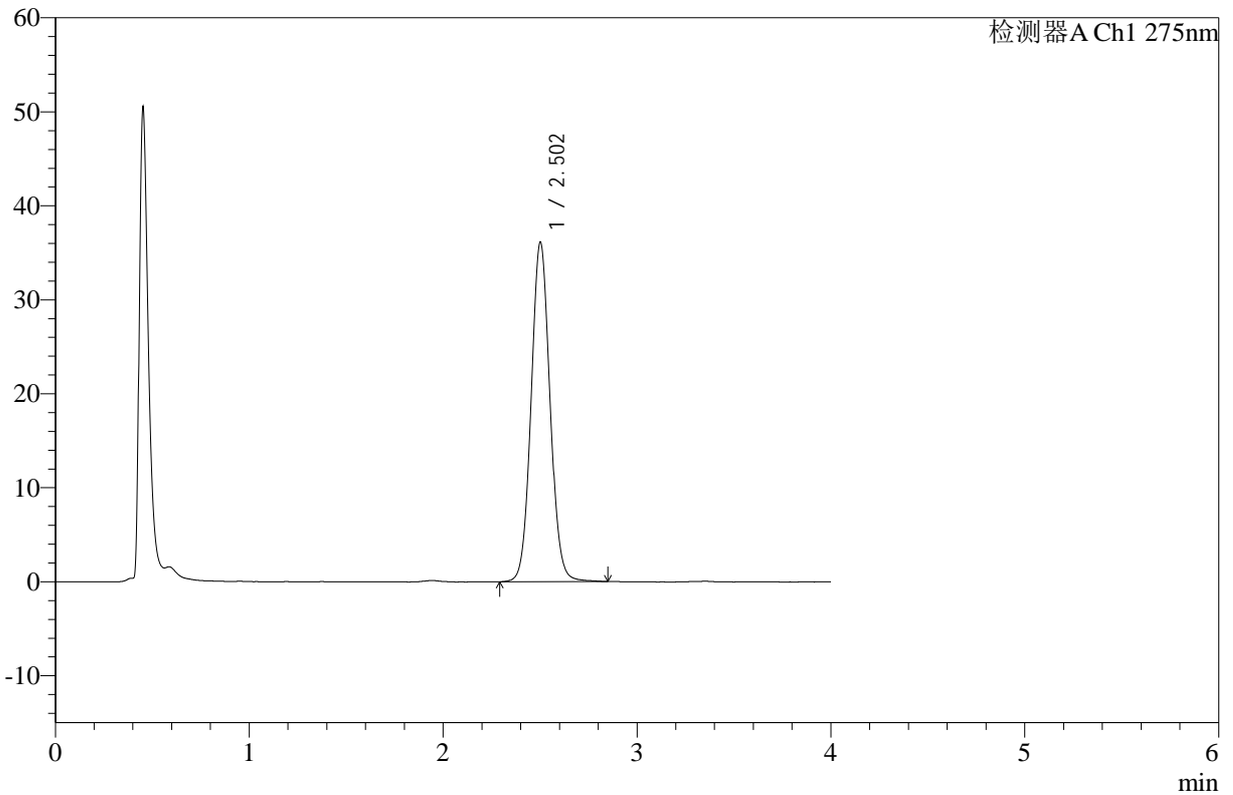
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-59/31-286-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-31
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 16:34:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:55:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.502	244147	36039	100.000	3216	1.062	--
总计		244147	36039	100.000			



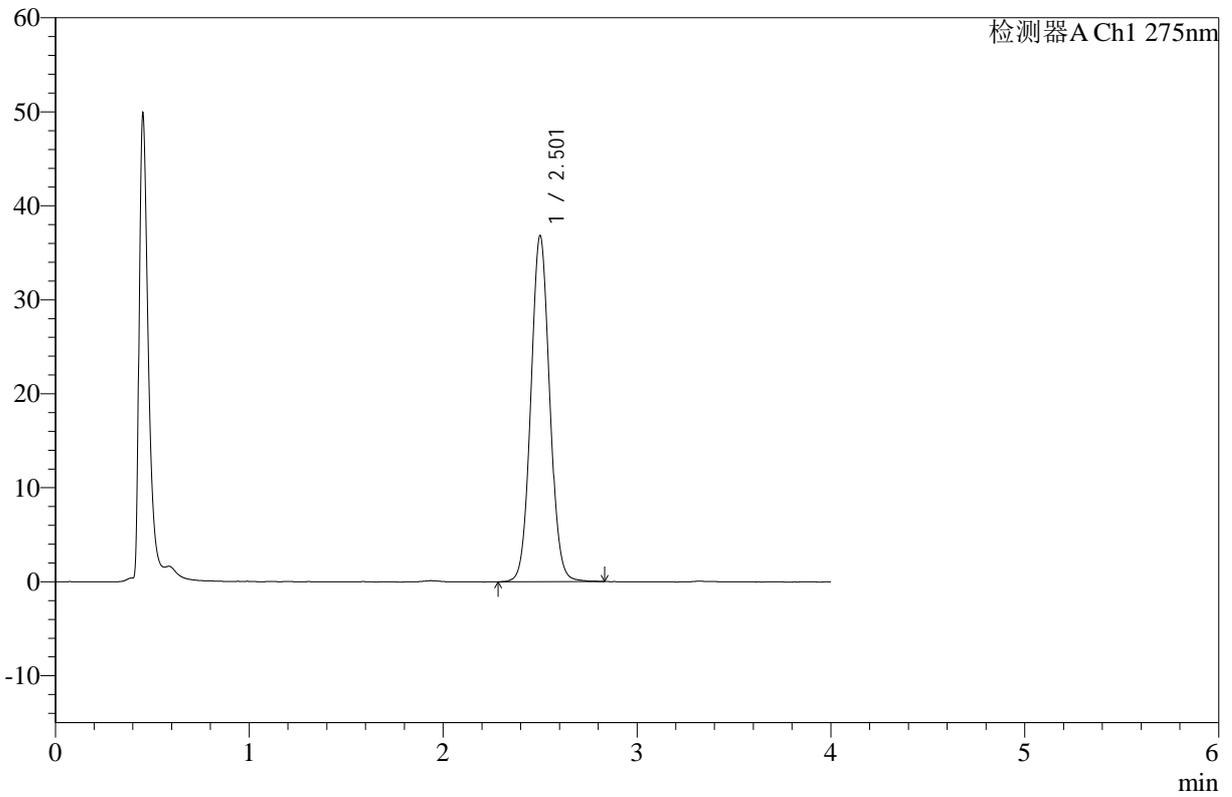
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-59/31-287-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-40
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 16:38:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:55:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.501	247979	36674	100.000	3218	1.056	--
总计		247979	36674	100.000			



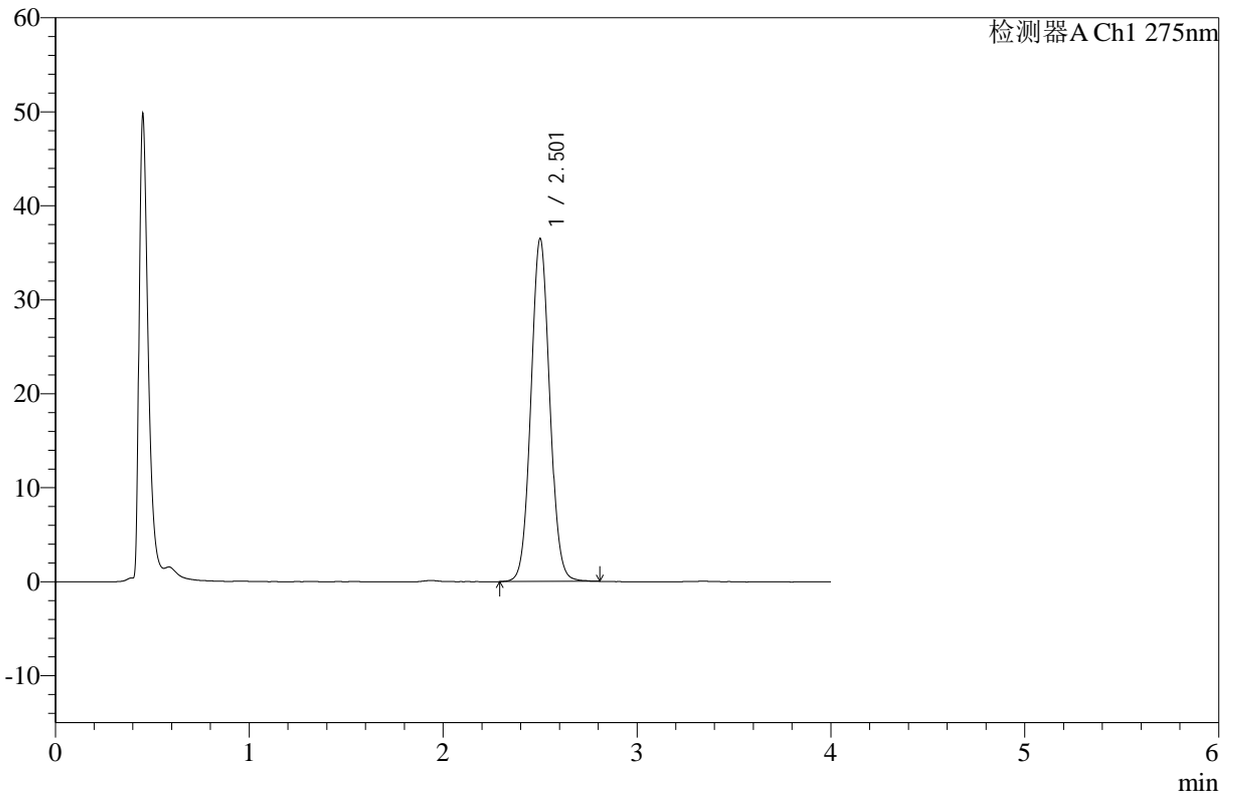
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-59/31-288-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-49
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 16:43:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:55:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.501	245611	36336	100.000	3218	1.056	--
总计		245611	36336	100.000			



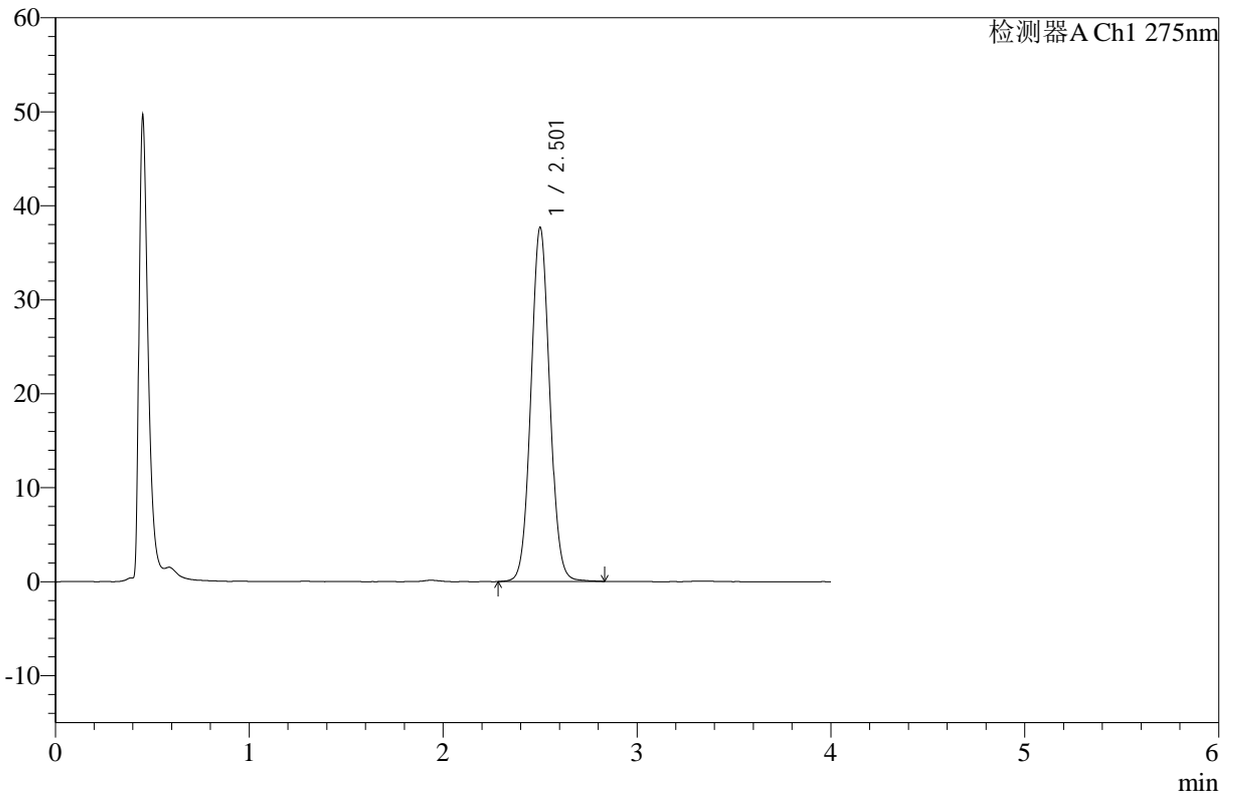
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-59/31-289-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-5
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 16:47:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:55:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.501	253658	37515	100.000	3224	1.054	--
总计		253658	37515	100.000			



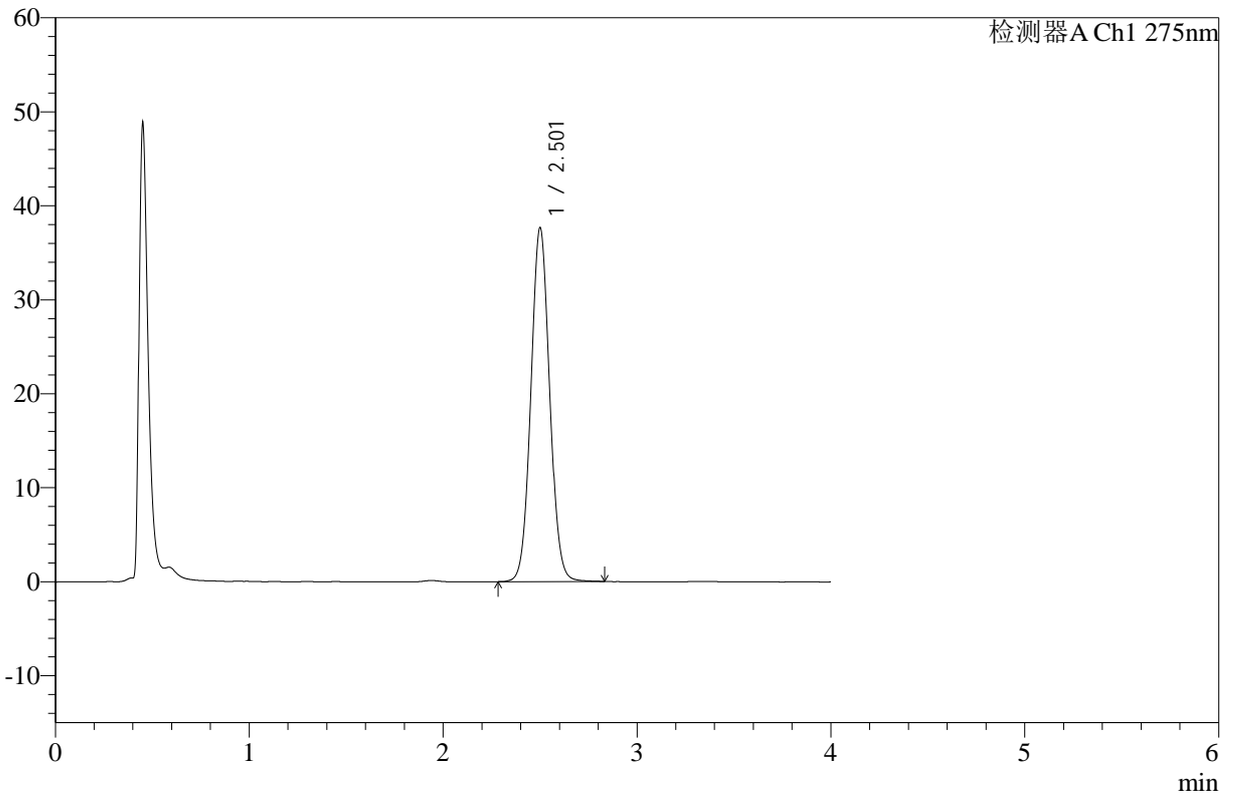
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-59/31-290-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-14
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 16:52:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:55:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.501	253247	37514	100.000	3224	1.054	--
总计		253247	37514	100.000			



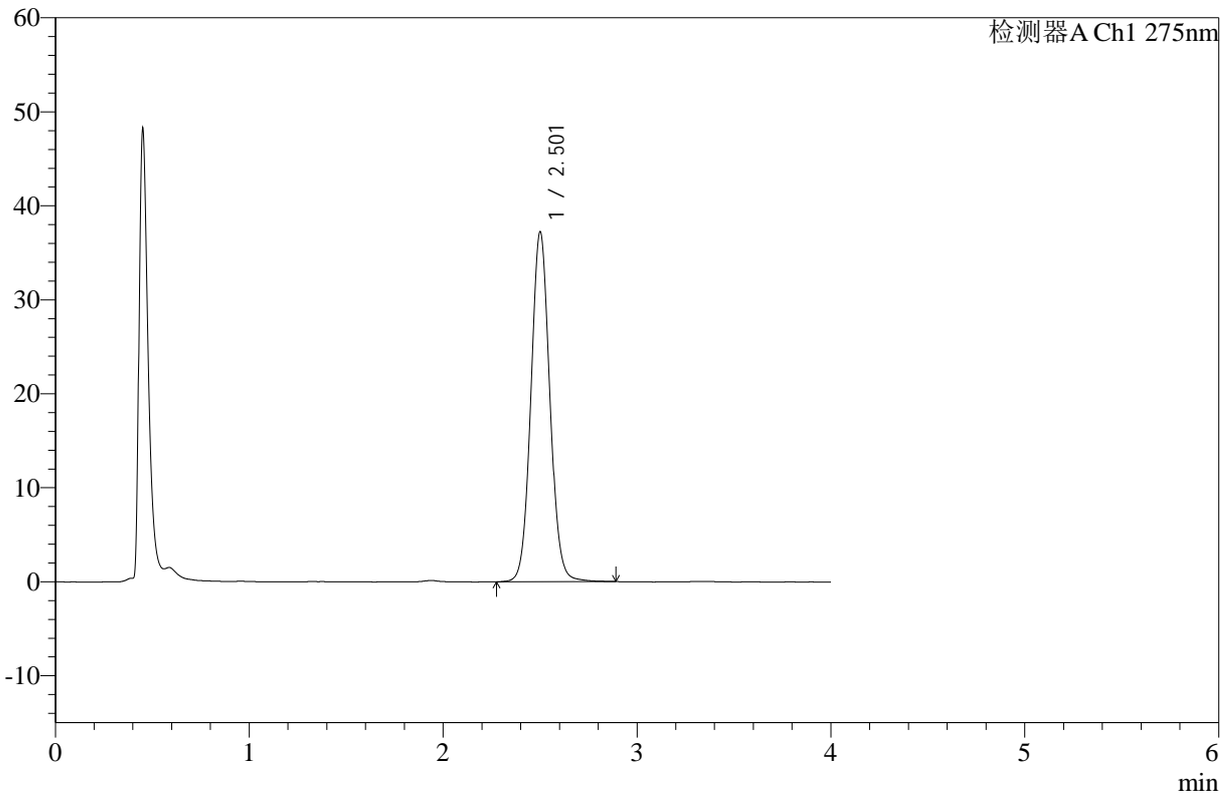
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-59/31-291-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-23
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 16:56:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:55:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.501	252487	37098	100.000	3213	1.064	--
总计		252487	37098	100.000			



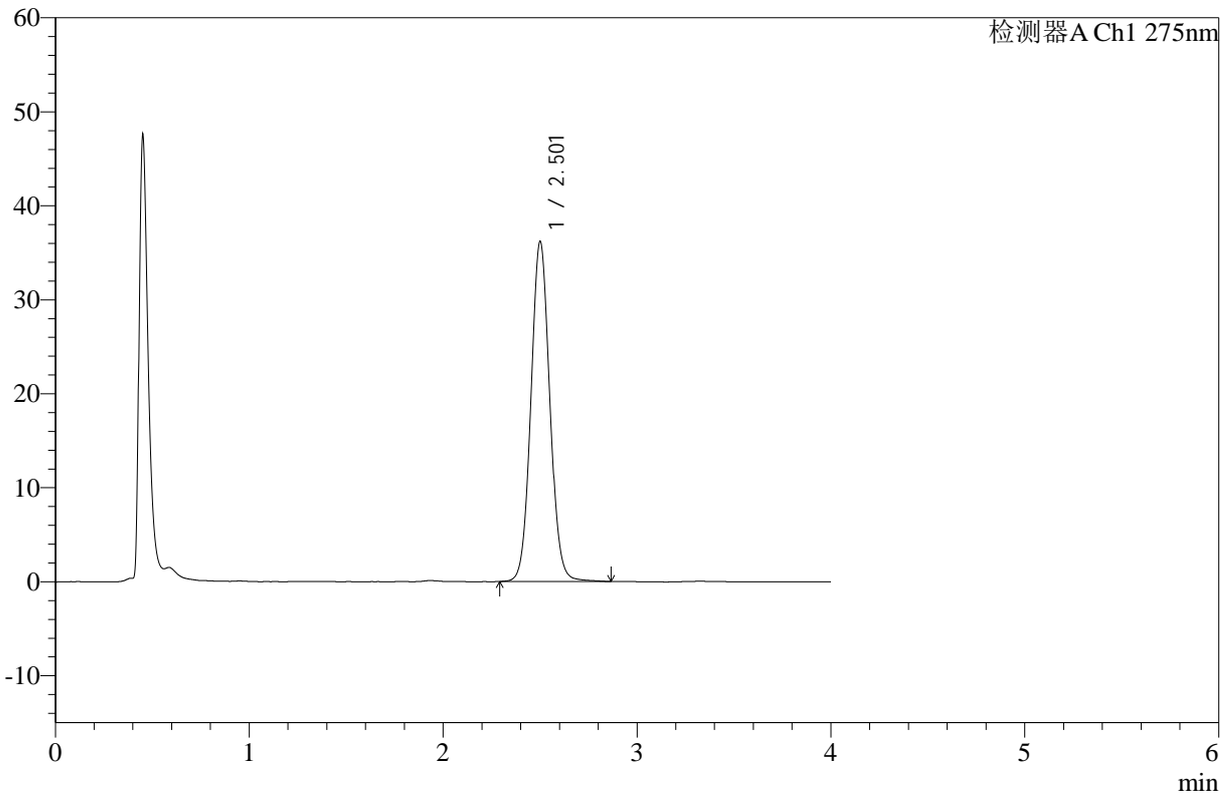
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-59/31-292-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-32
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 17:01:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:55:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.501	244673	36025	100.000	3210	1.062	--
总计		244673	36025	100.000			



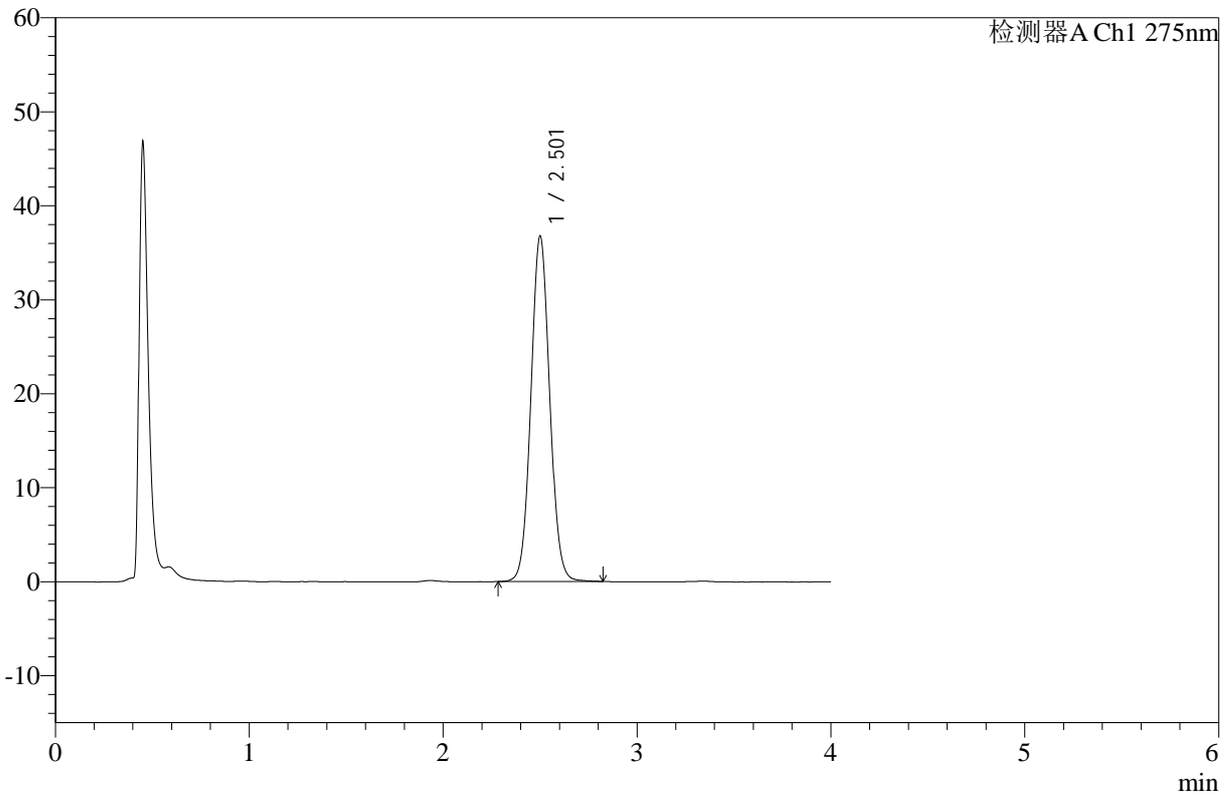
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-59/31-293-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-41
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 17:05:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:55:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.501	247414	36609	100.000	3217	1.057	--
总计		247414	36609	100.000			



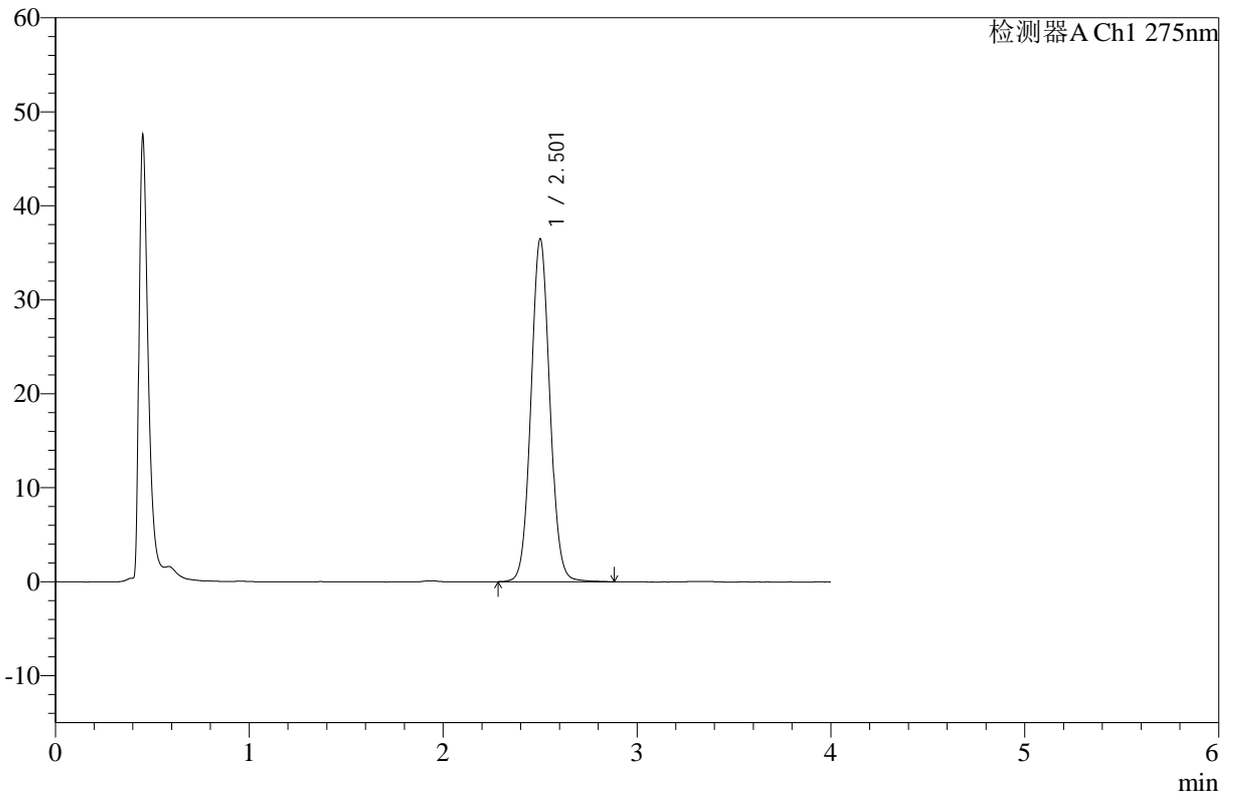
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-59/31-294-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-50 版本号: 6.115
 进样体积 : 20 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2025/08/29 17:09:50 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:55:34
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.501	246258	36361	100.000	3217	1.059	--
总计		246258	36361	100.000			



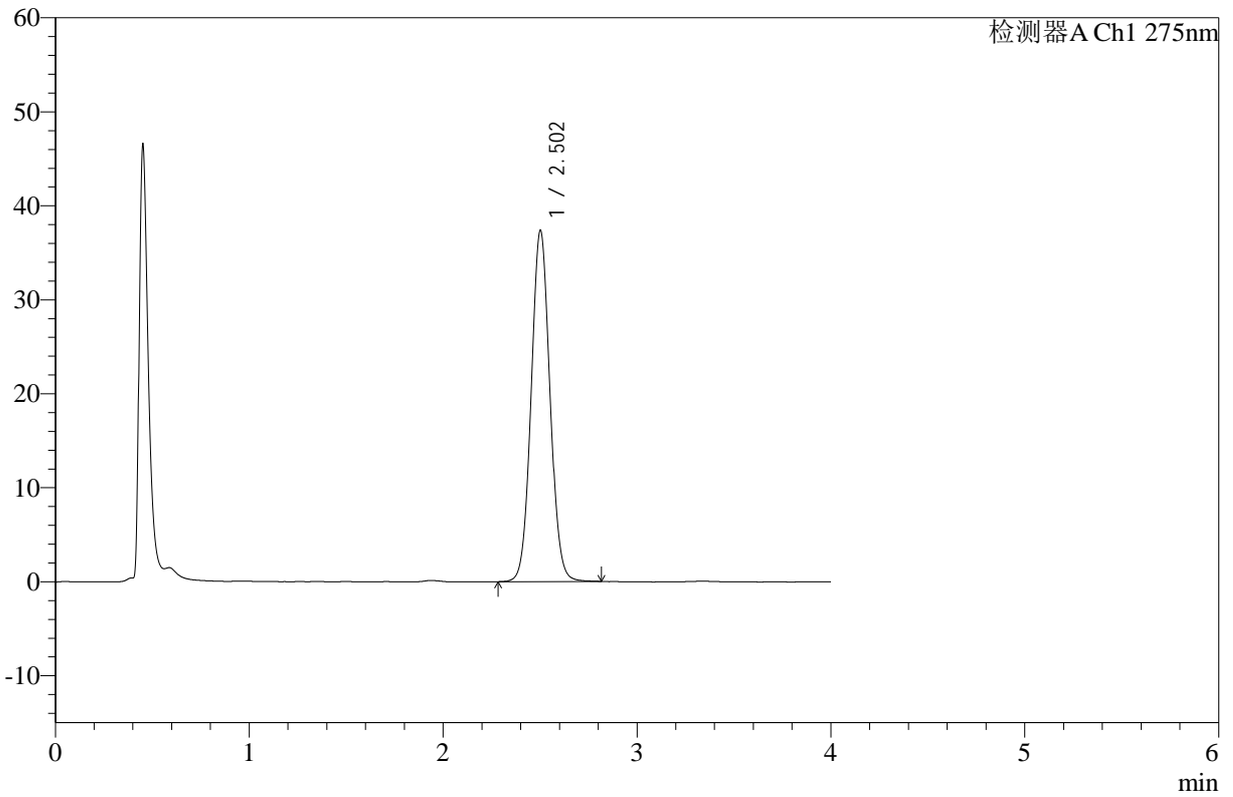
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-59/31-295-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-6
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 17:14:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:55:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.502	251310	37297	100.000	3230	1.054	--
总计		251310	37297	100.000			



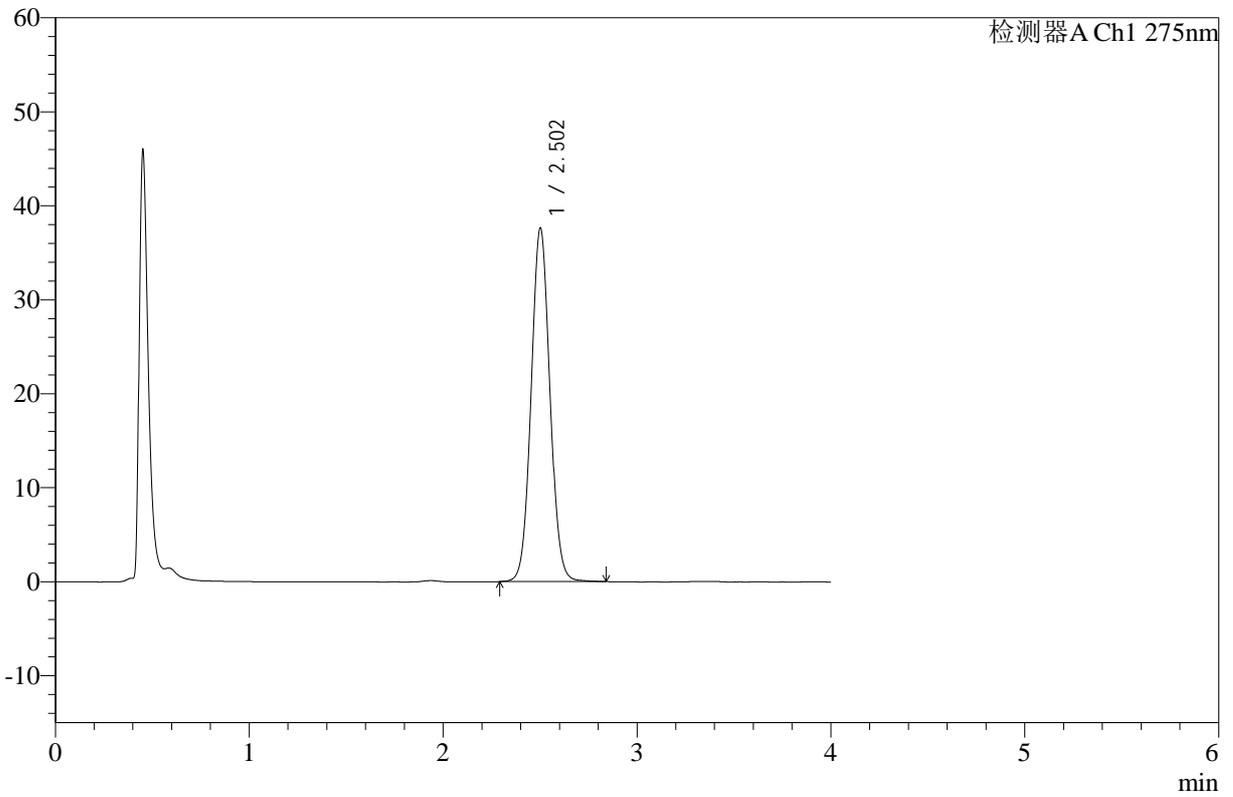
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-59/31-296-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-15
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 17:18:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:55:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.502	253195	37554	100.000	3226	1.054	--
总计		253195	37554	100.000			



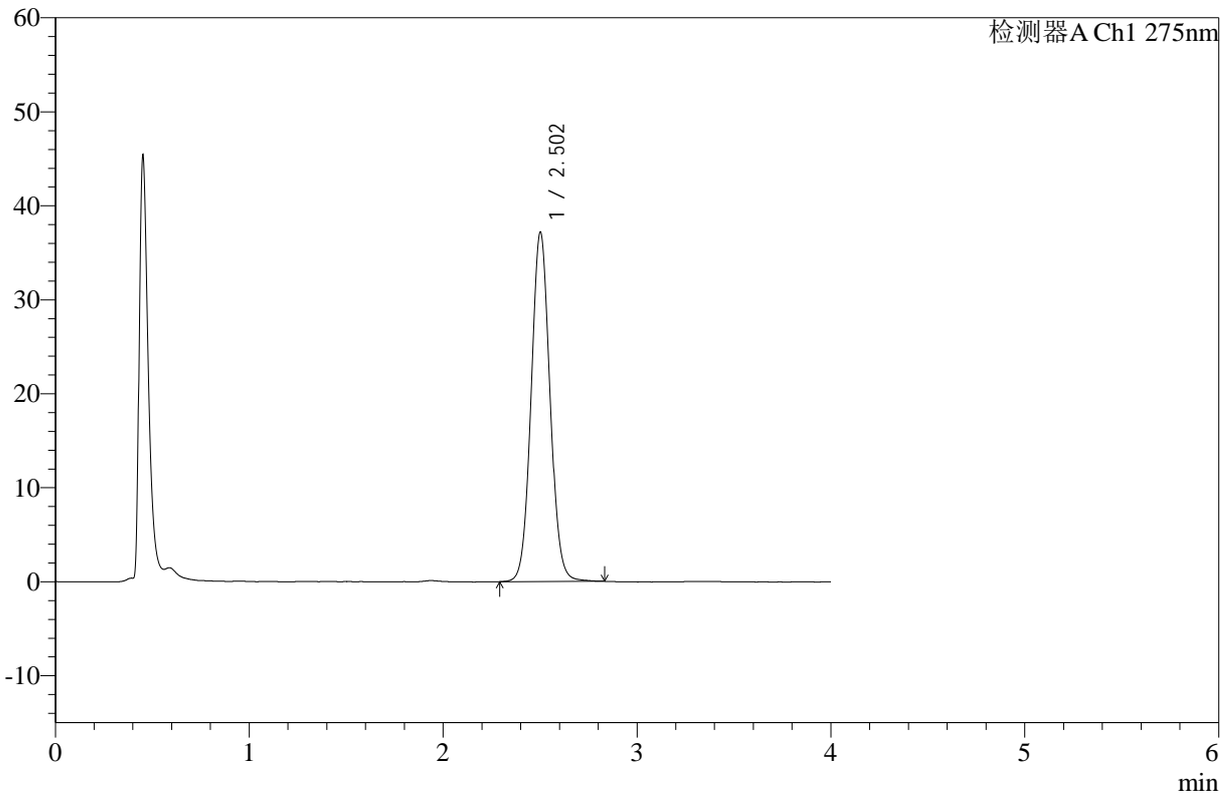
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-59/31-297-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-24
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 17:23:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:55:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.502	250862	37106	100.000	3218	1.059	--
总计		250862	37106	100.000			



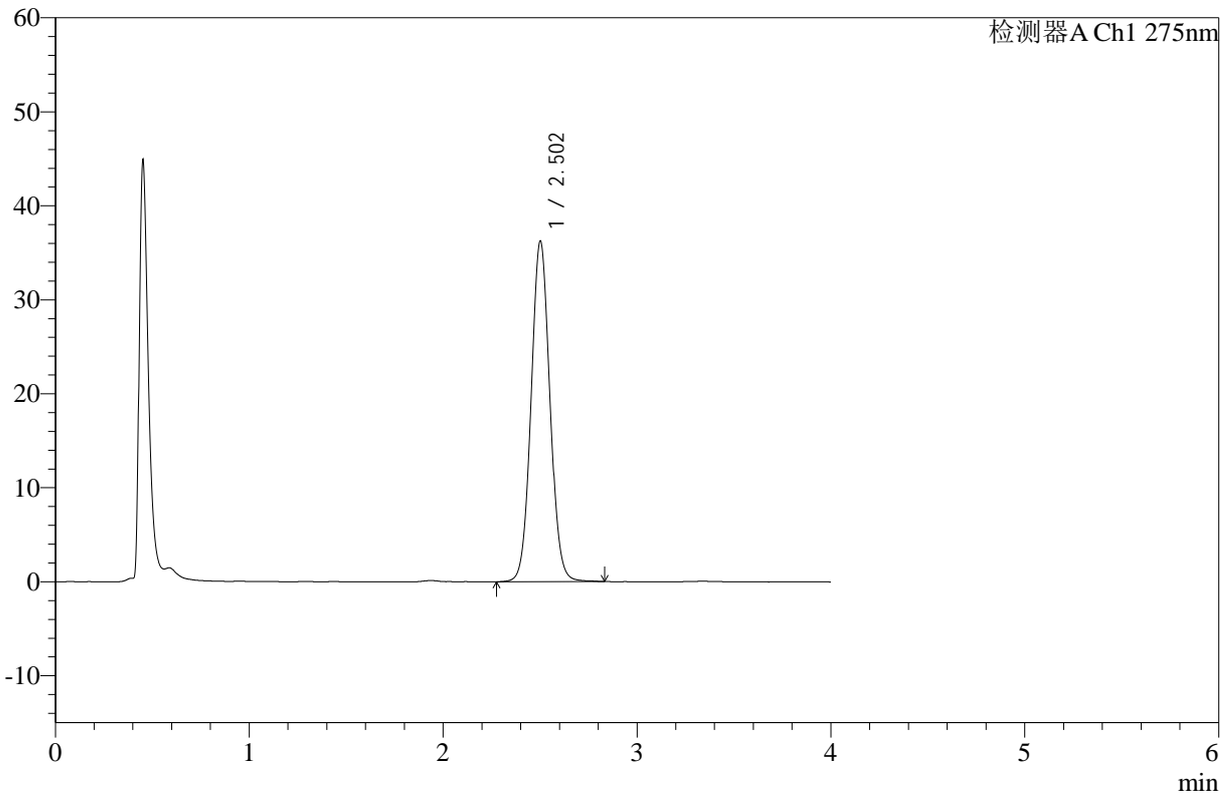
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-59/31-298-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-33
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 17:27:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:55:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.502	244025	36153	100.000	3225	1.054	--
总计		244025	36153	100.000			



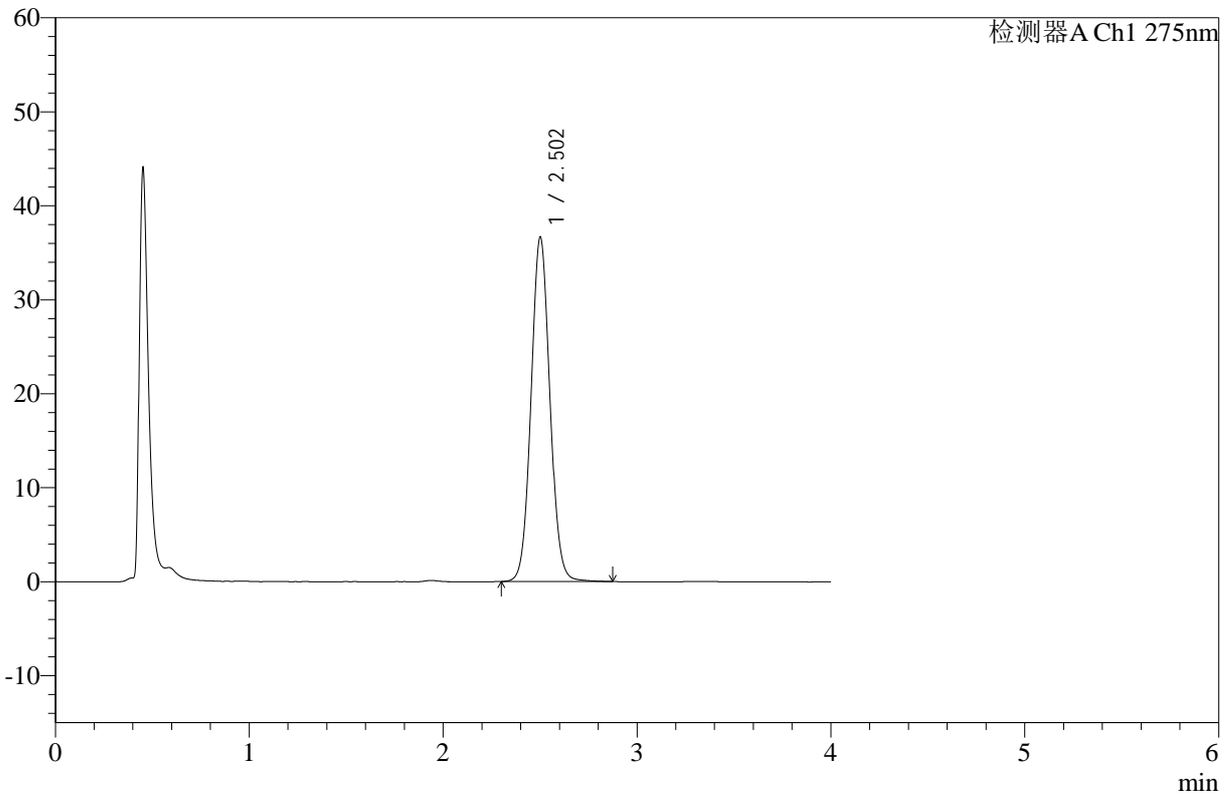
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-59/31-299-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-42
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 17:31:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:55:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.502	247666	36549	100.000	3215	1.059	--
总计		247666	36549	100.000			



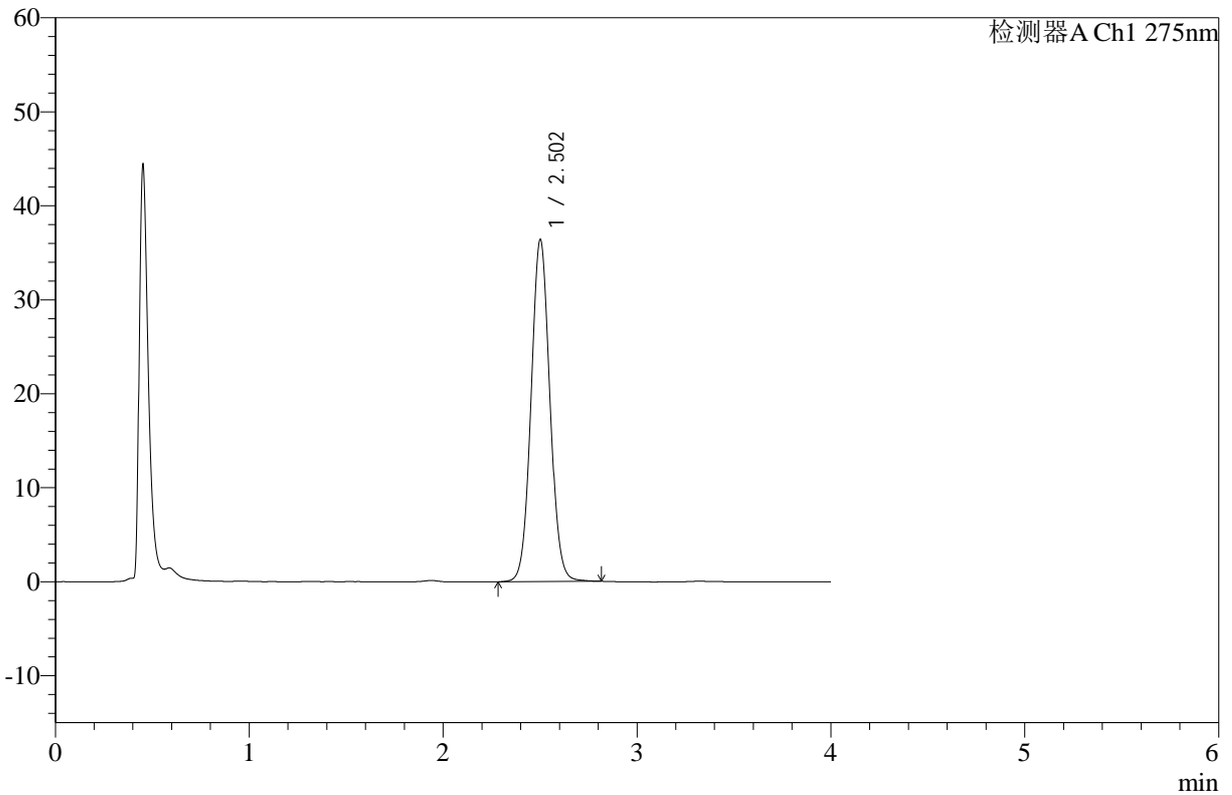
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-59/31-300-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-51
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 17:36:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:55:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.502	245402	36313	100.000	3224	1.055	--
总计		245402	36313	100.000			



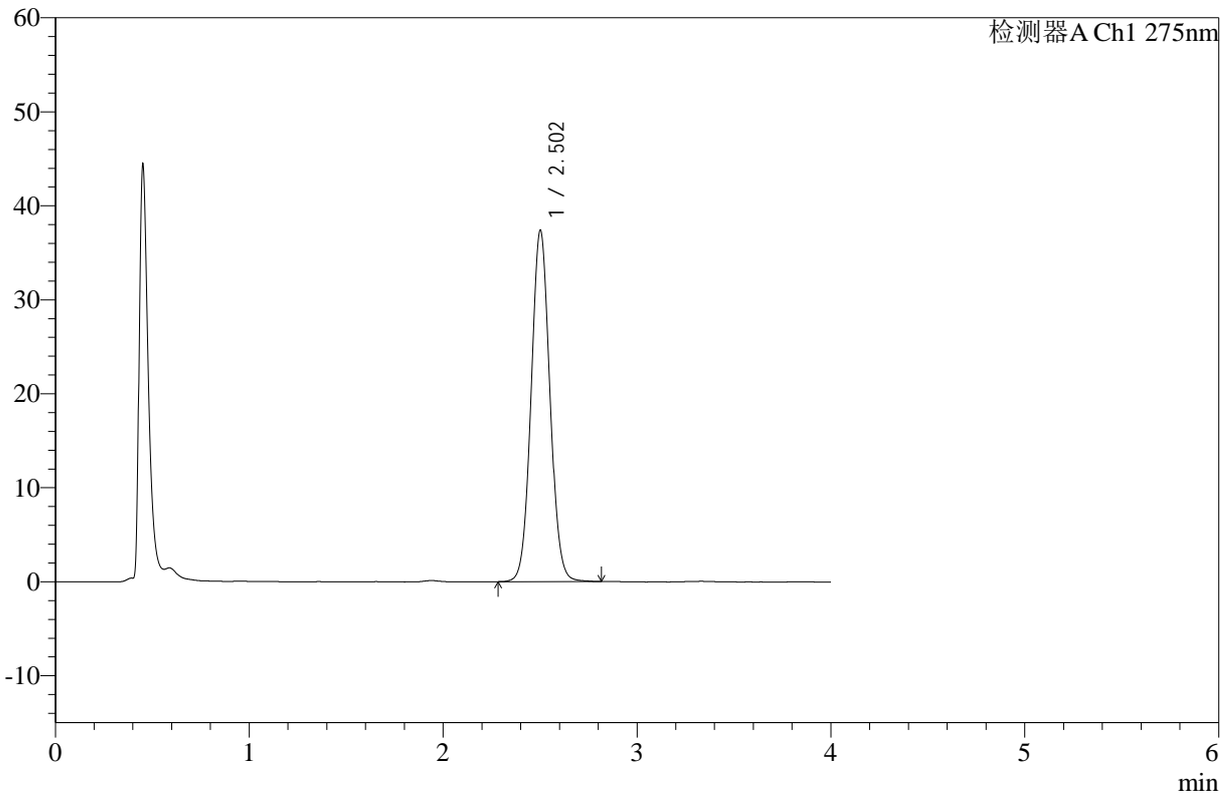
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-59/31-301-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-7
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 17:40:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:55:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.502	251296	37303	100.000	3228	1.054	--
总计		251296	37303	100.000			



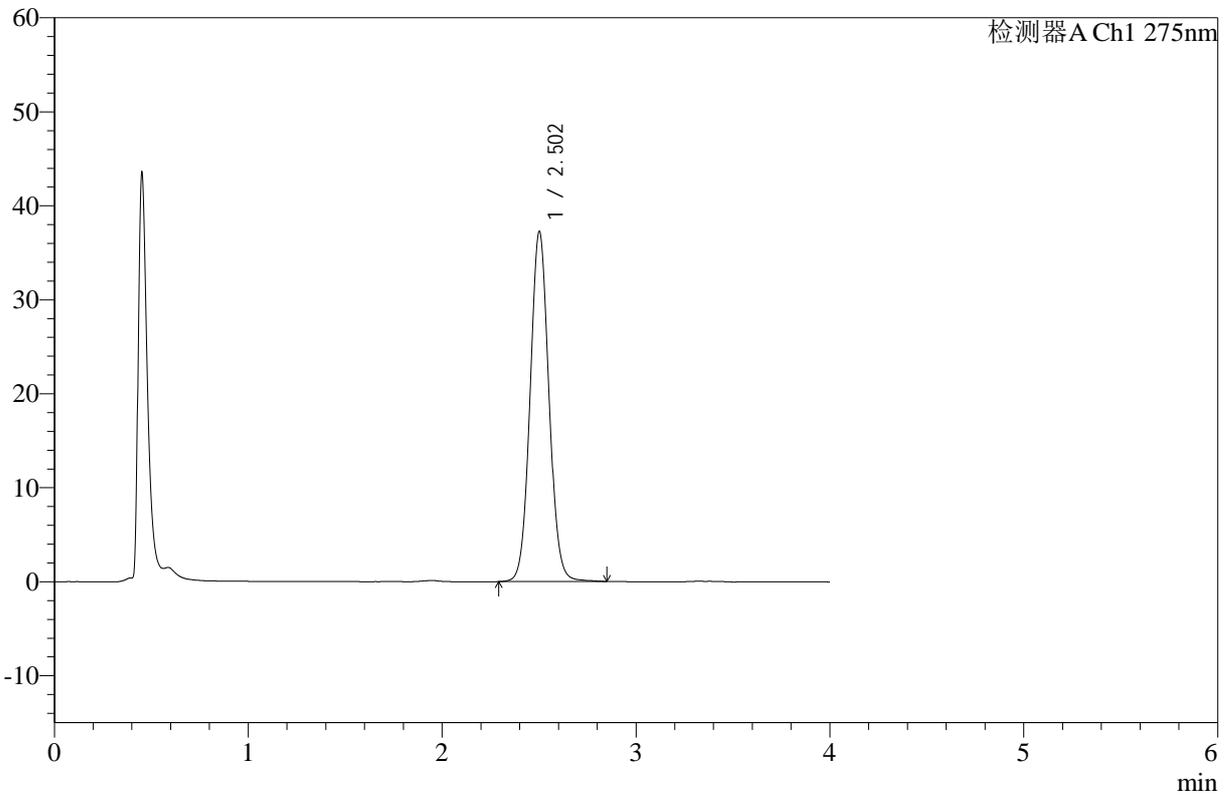
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-59/31-302-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-16
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 17:45:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:55:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.502	251150	37163	100.000	3223	1.059	--
总计		251150	37163	100.000			



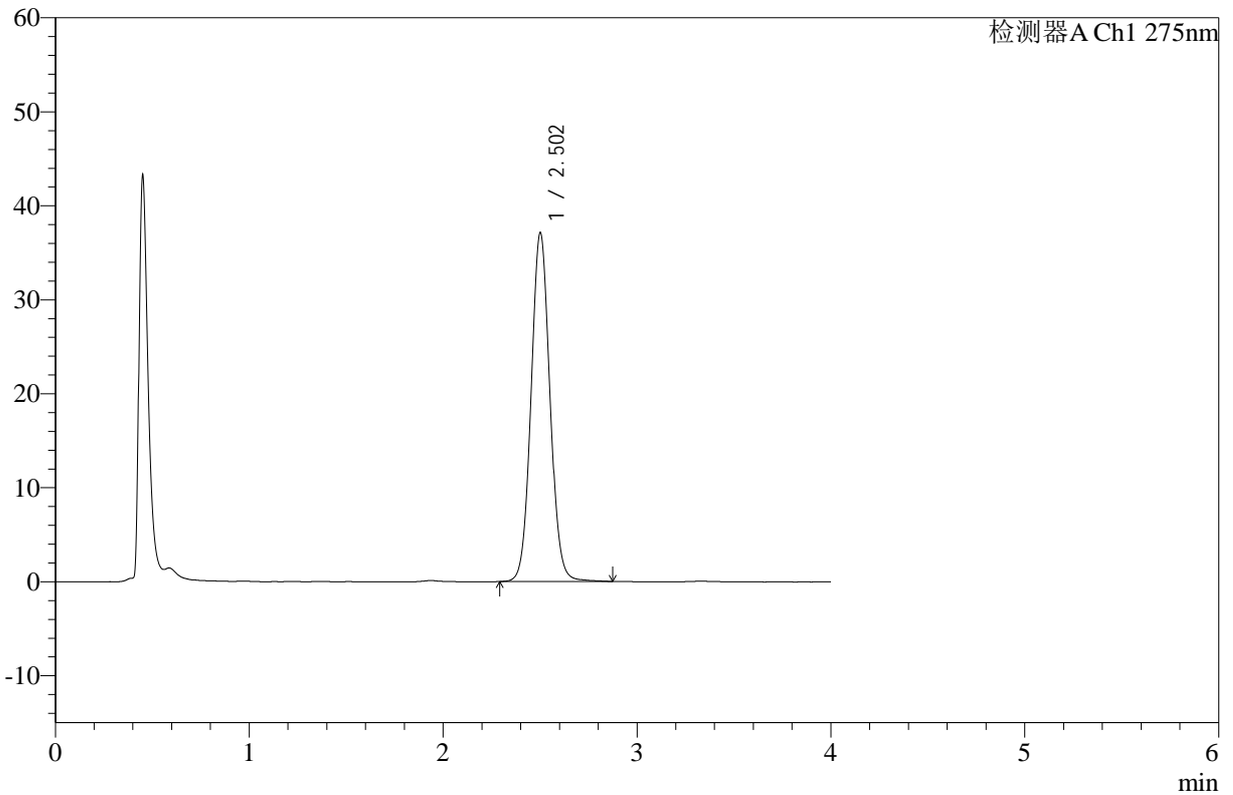
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-59/31-303-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-25
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 17:49:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:55:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.502	251160	37023	100.000	3221	1.061	--
总计		251160	37023	100.000			



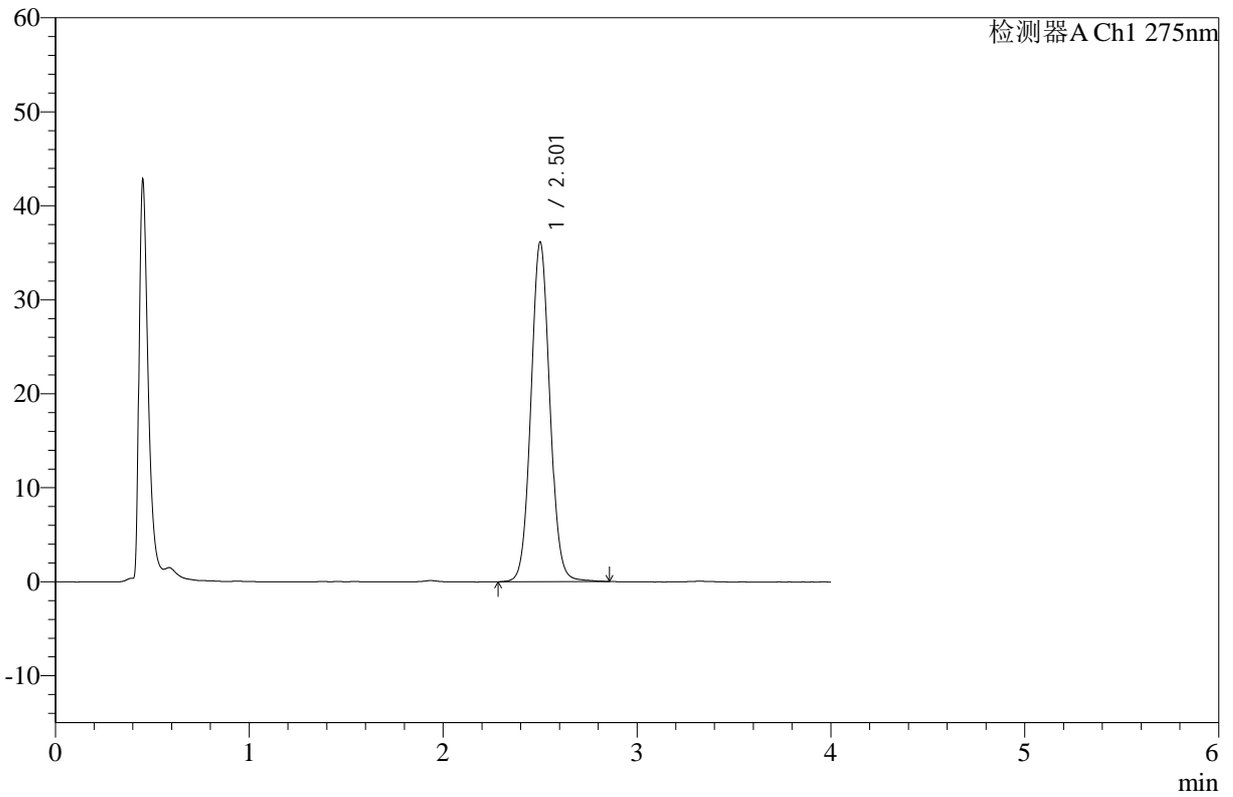
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-59/31-304-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-34
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 17:53:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:56:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.501	244613	36003	100.000	3208	1.061	--
总计		244613	36003	100.000			



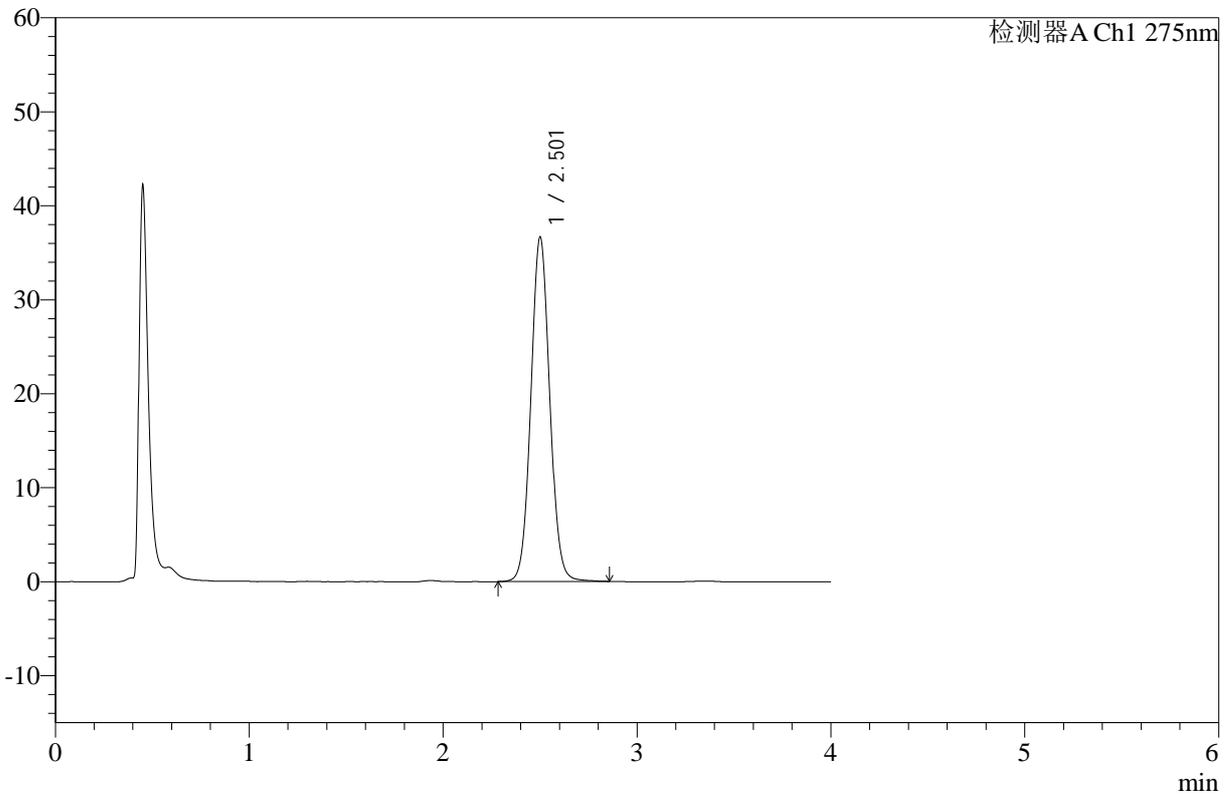
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-59/31-305-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-43
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 17:58:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:56:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.501	247809	36510	100.000	3213	1.057	--
总计		247809	36510	100.000			



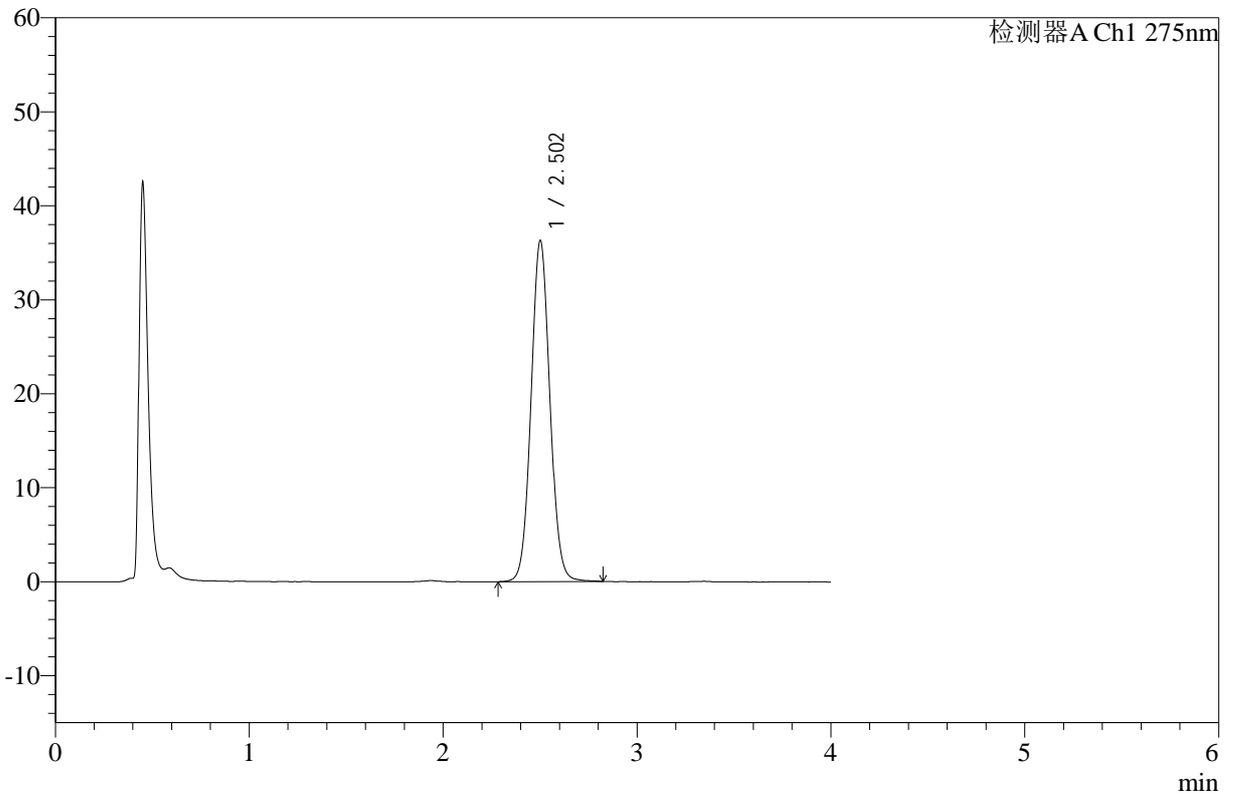
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-59/31-306-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-52
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 18:02:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:56:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.502	245011	36203	100.000	3220	1.058	--
总计		245011	36203	100.000			



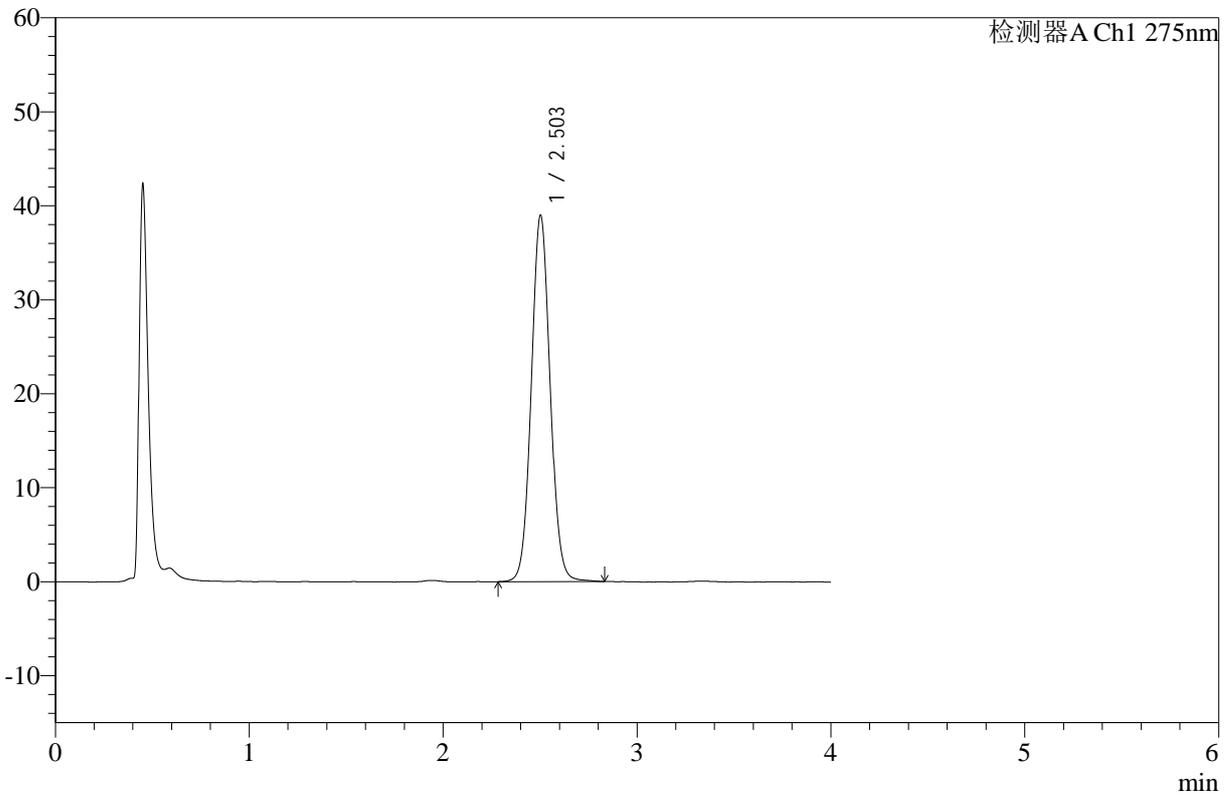
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-59/31-307-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-8
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 18:07:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:56:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.503	262993	38949	100.000	3224	1.057	--
总计		262993	38949	100.000			



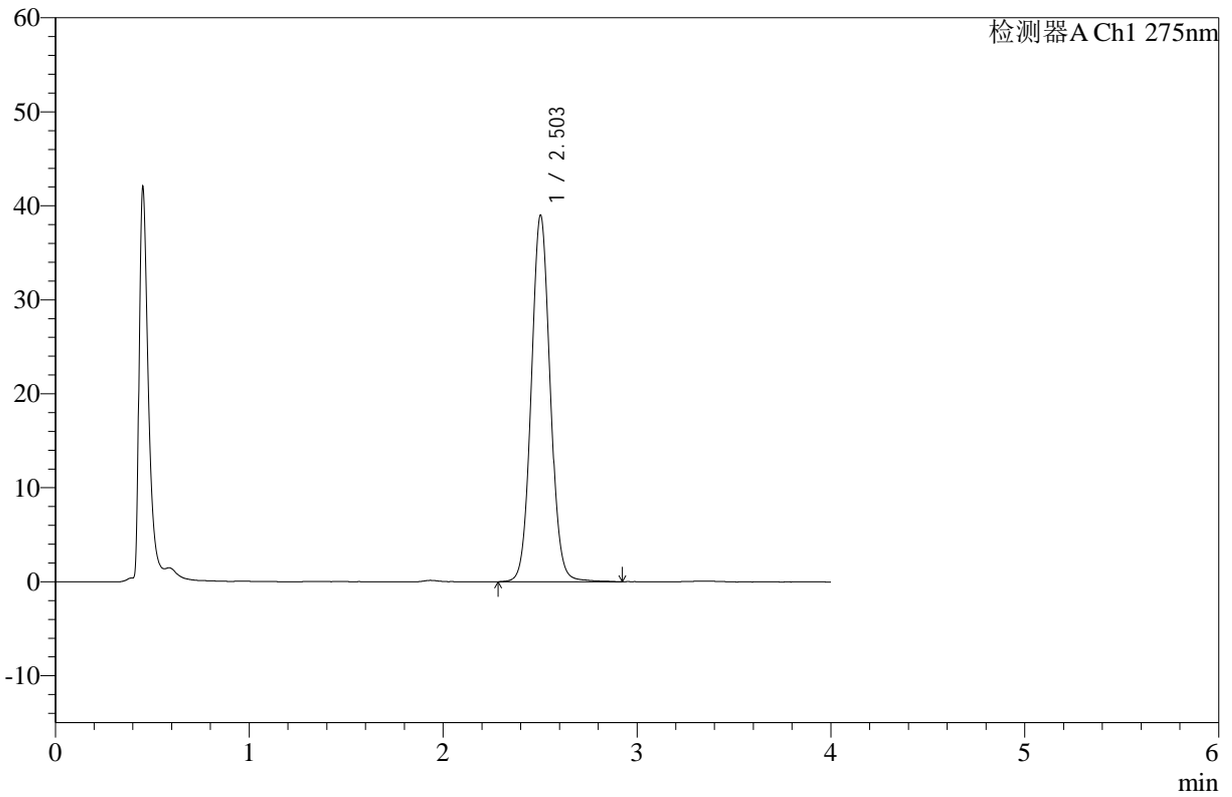
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-59/31-308-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-17
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 18:11:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:56:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.503	264431	38977	100.000	3216	1.059	--
总计		264431	38977	100.000			



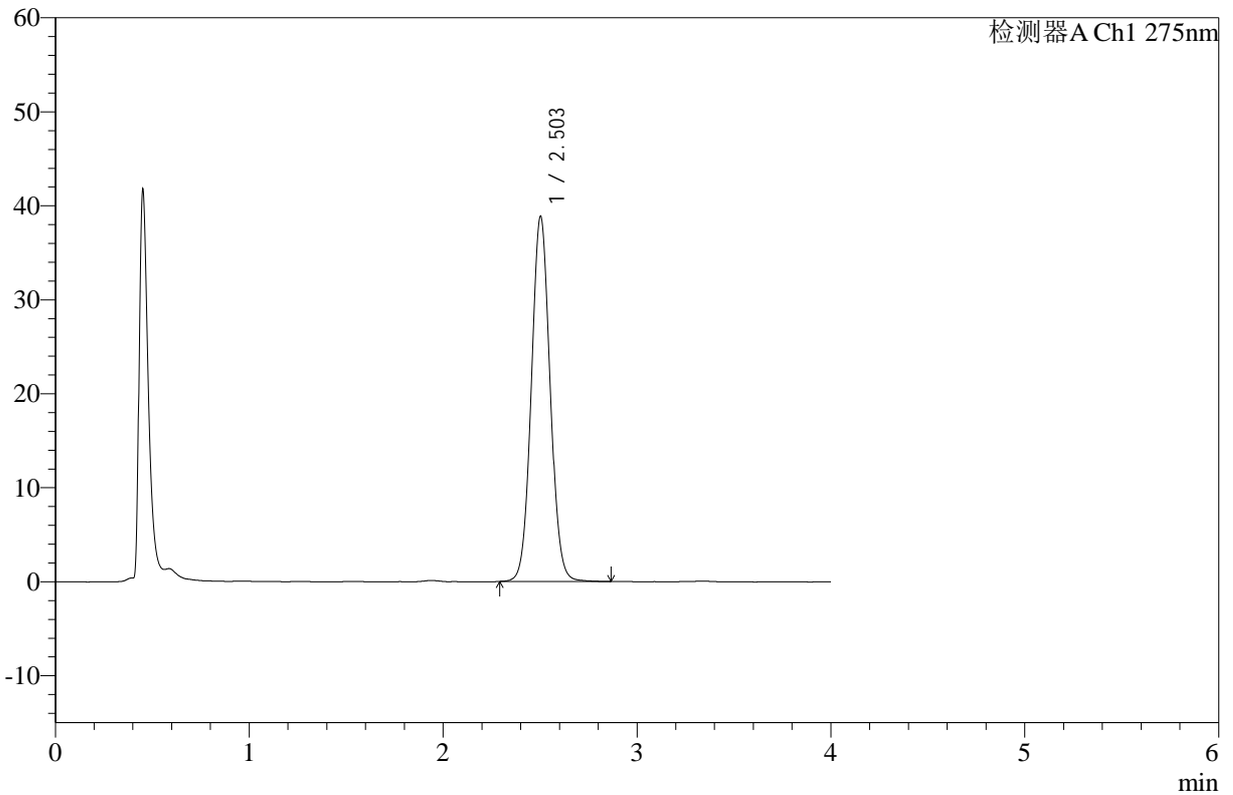
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-59/31-309-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-26
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 18:15:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:56:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.503	261348	38820	100.000	3233	1.054	--
总计		261348	38820	100.000			



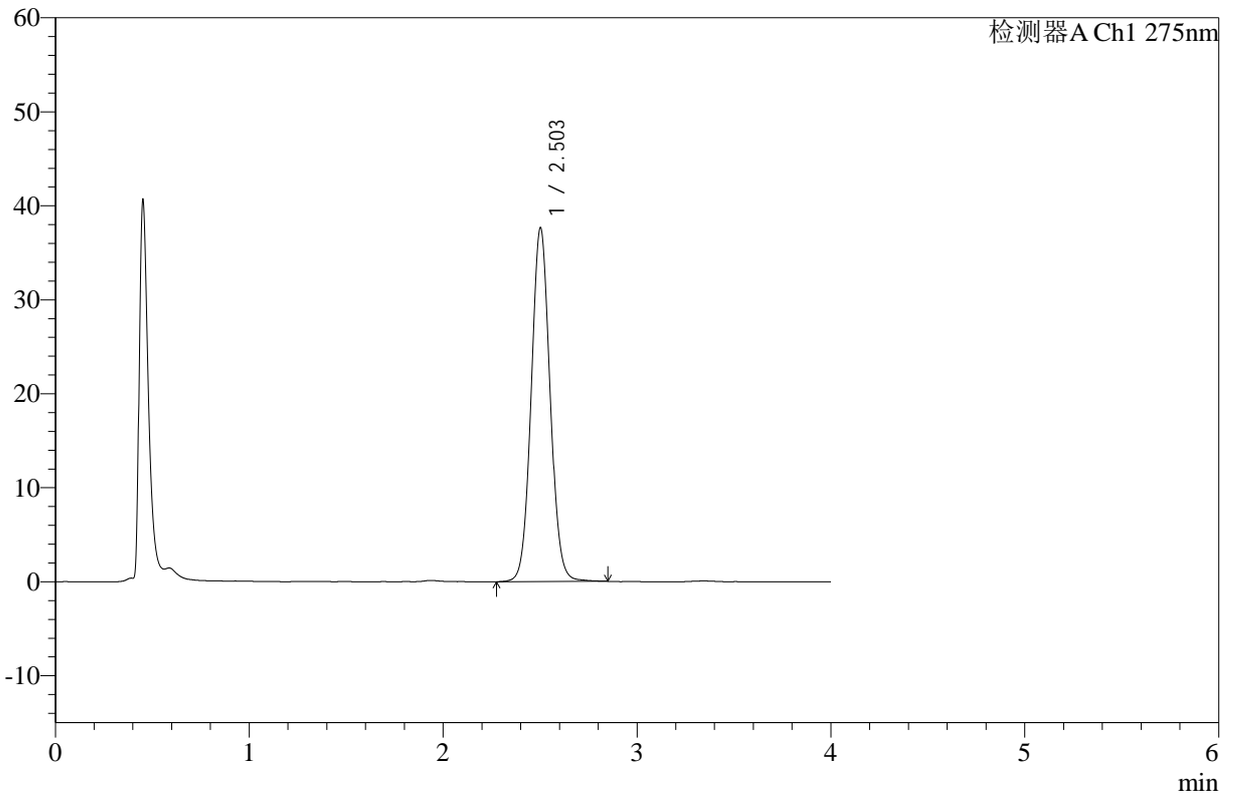
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-59/31-310-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-35
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 18:20:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:56:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.503	254229	37596	100.000	3220	1.057	--
总计		254229	37596	100.000			



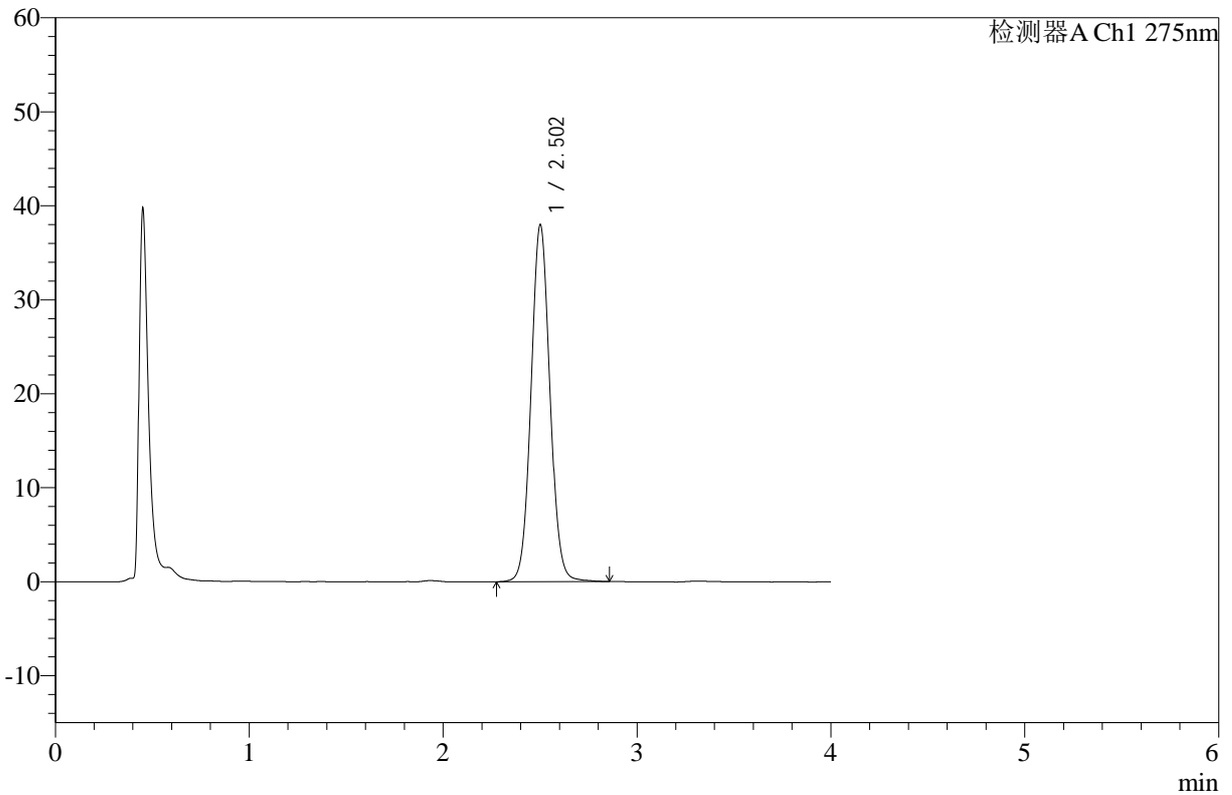
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-59/31-311-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-44
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 18:24:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:56:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.502	256878	37873	100.000	3212	1.059	--
总计		256878	37873	100.000			



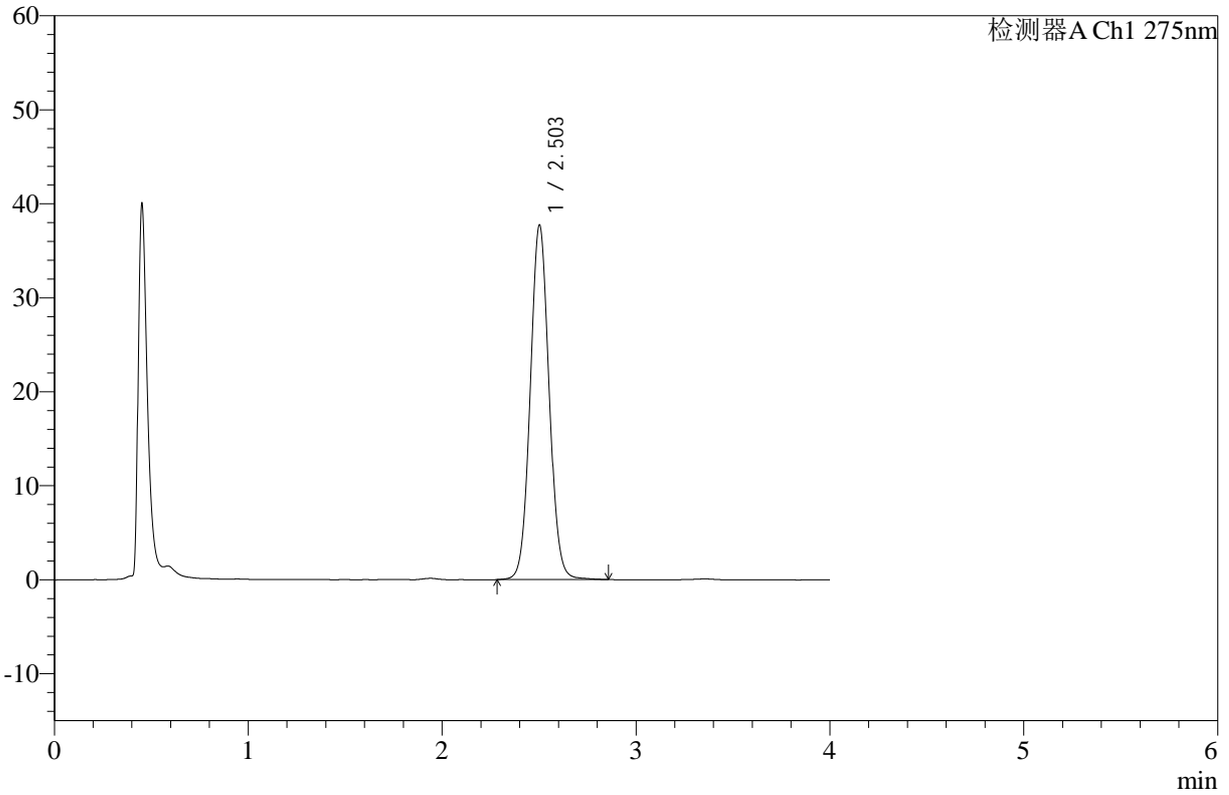
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-59/31-312-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-p6-jx.lcd
方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 2-53
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/29 18:29:11 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:56:20 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.503	254665	37687	100.000	3222	1.056	--
总计		254665	37687	100.000			



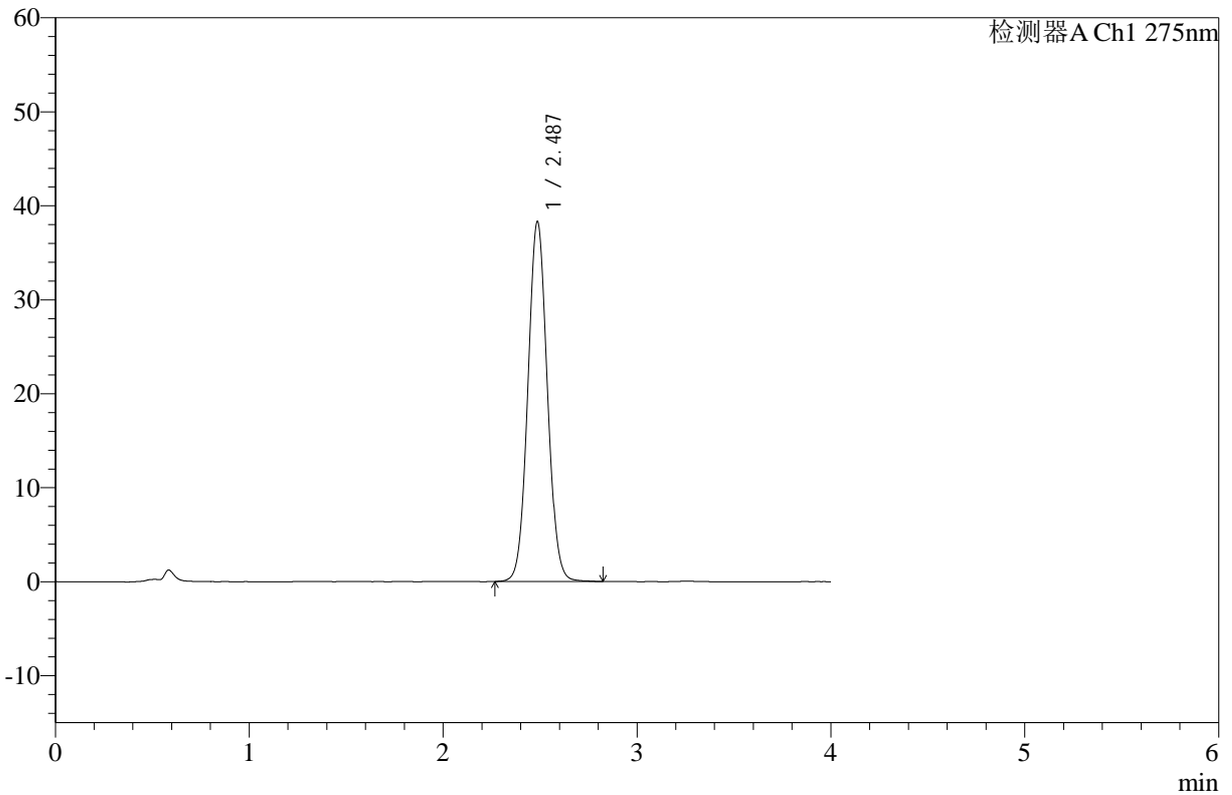
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-59/31-313-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 18:33:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:56:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.487	267227	38292	100.000	2958	1.053	--
总计		267227	38292	100.000			



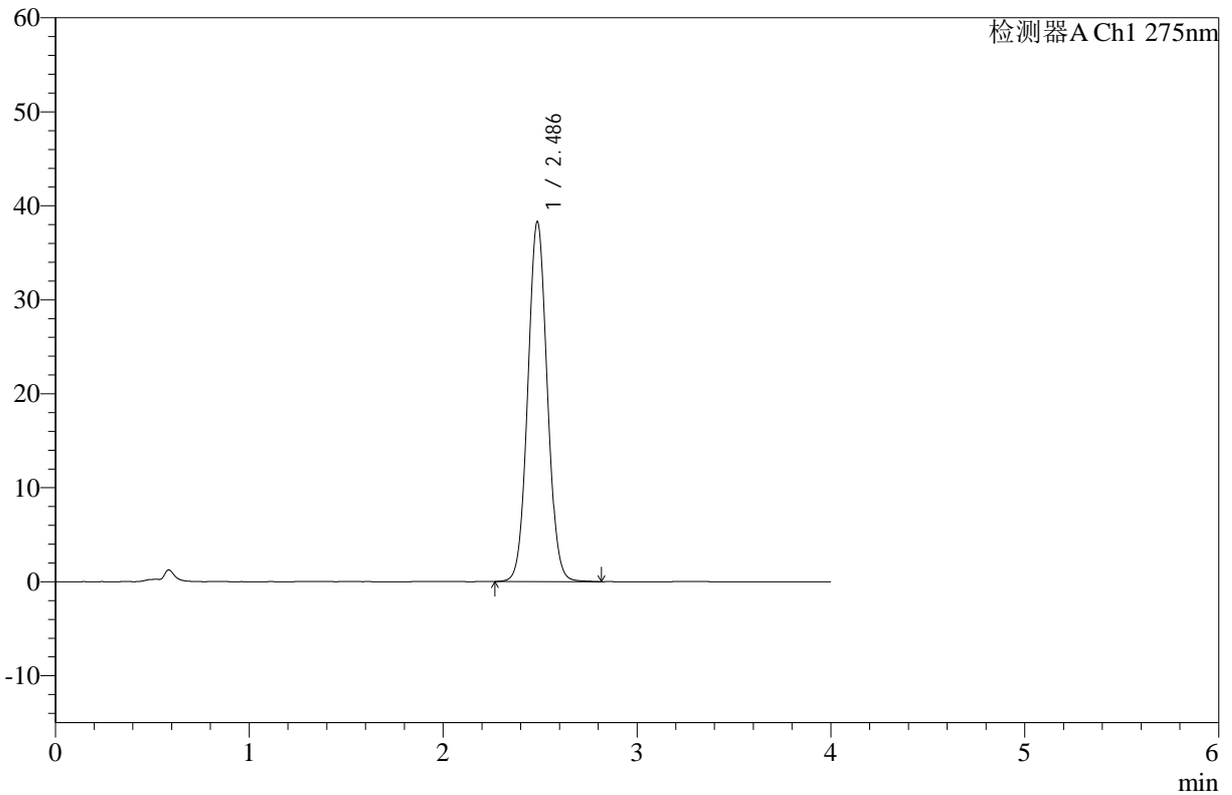
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-59/31-314-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 18:38:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:56:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.486	267034	38279	100.000	2956	1.053	--
总计		267034	38279	100.000			



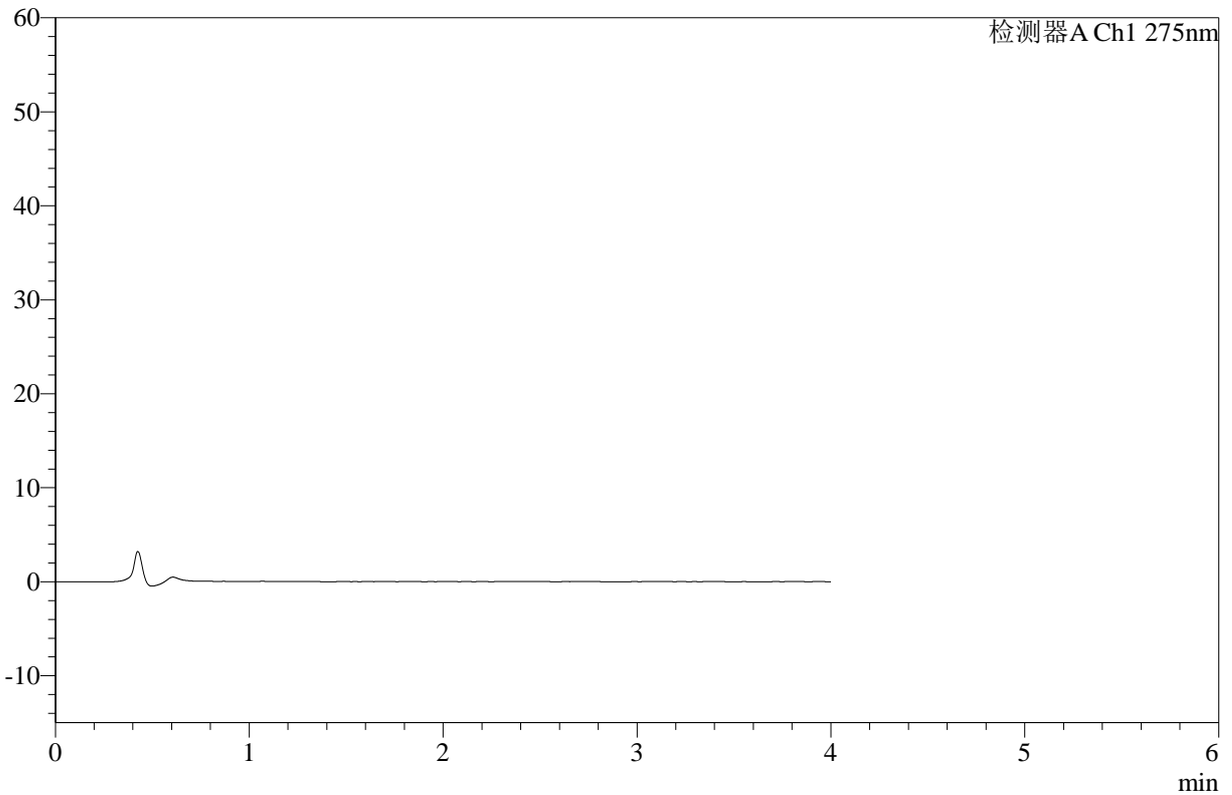
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-59/31-315-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-9
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 18:42:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:56:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



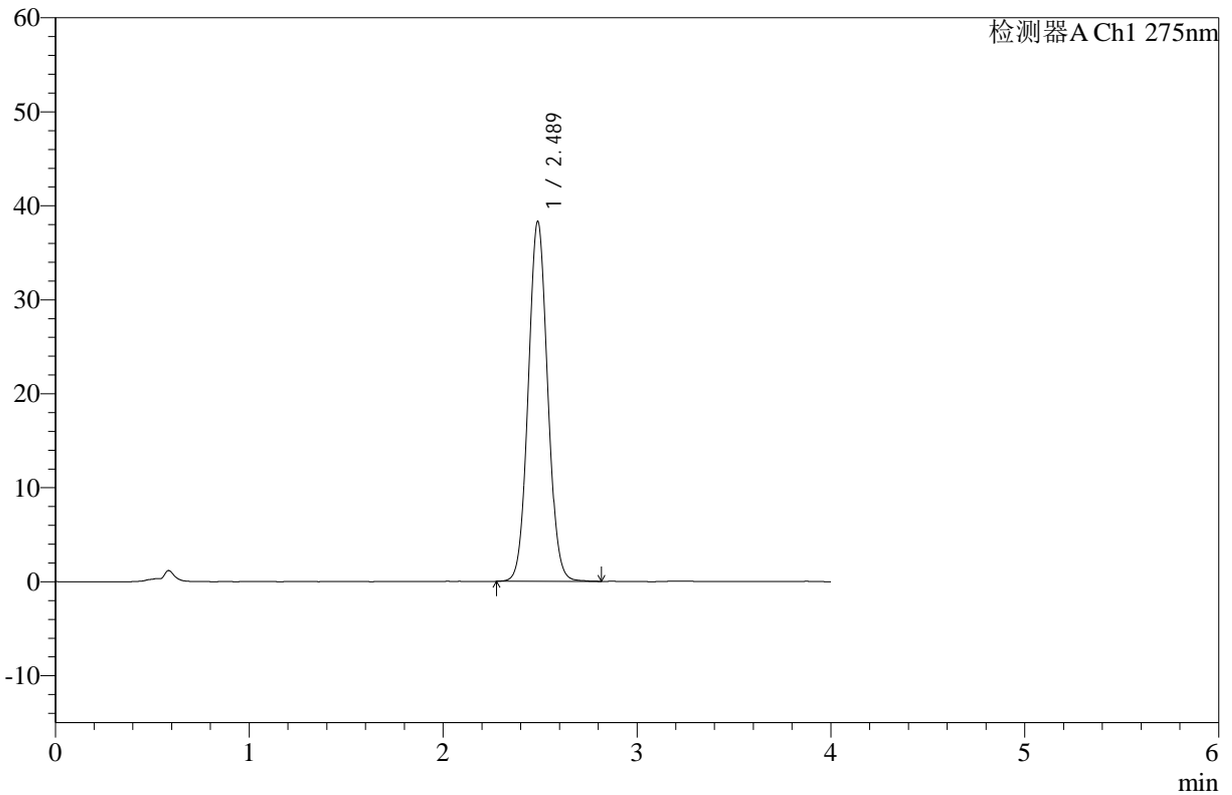
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-59/31-316-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 18:46:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:56:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.489	266360	38306	100.000	2971	1.059	--
总计		266360	38306	100.000			



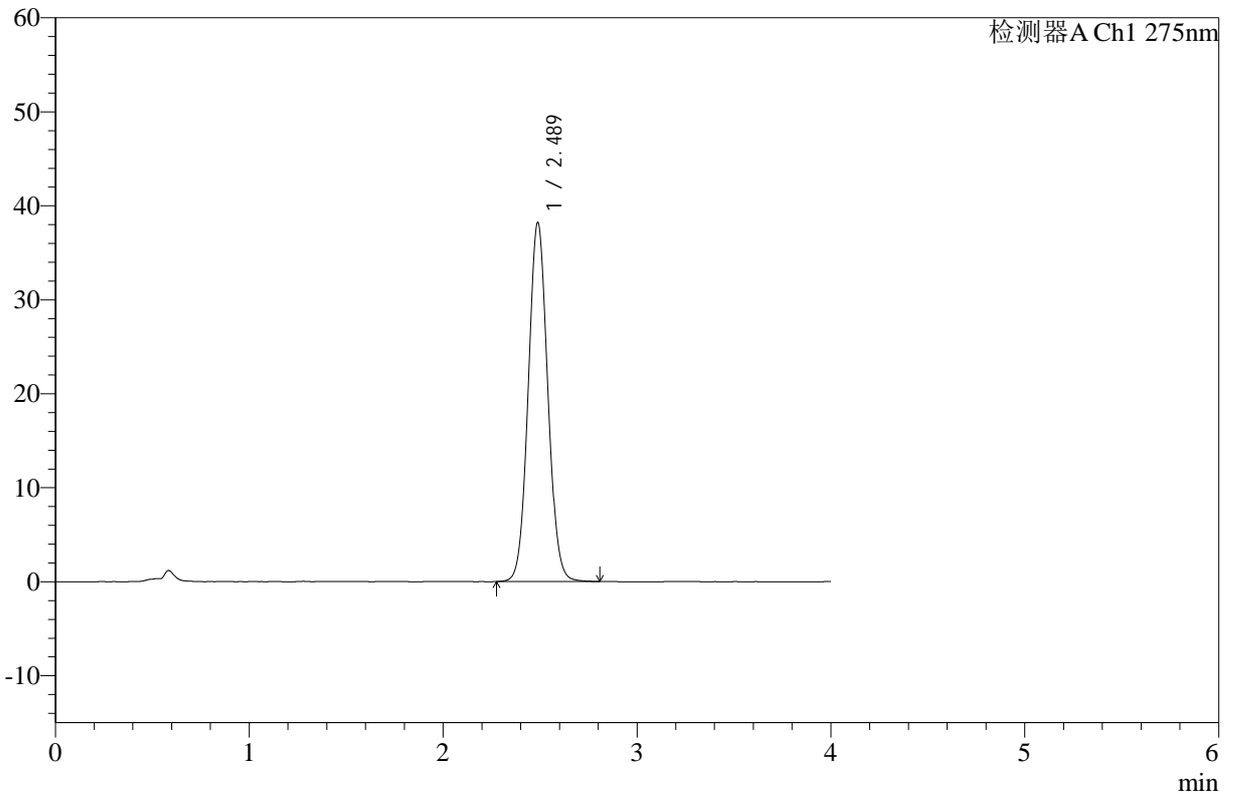
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-59/31-317-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 18:51:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:56:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.489	266877	38207	100.000	2943	1.060	--
总计		266877	38207	100.000			



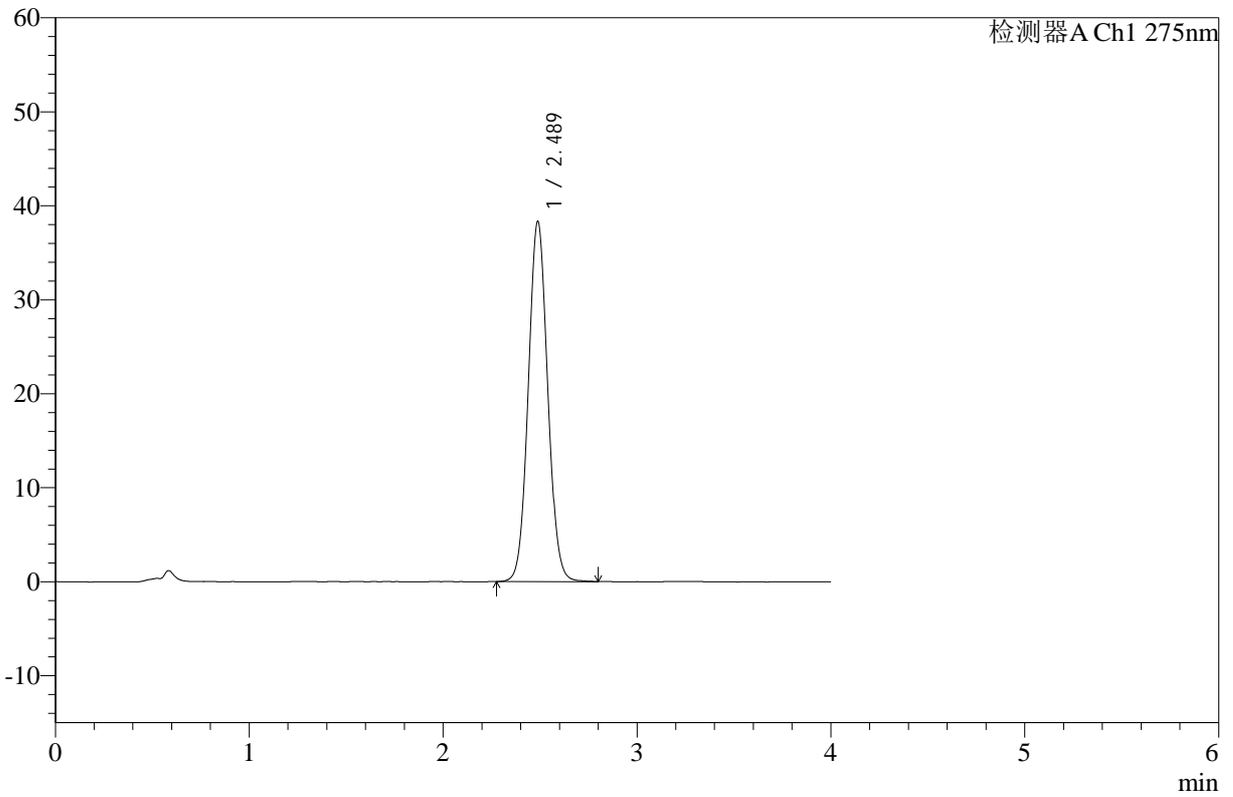
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-59/31-318-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-18 版本号: 6.115
 进样体积 : 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2025/08/29 18:55:32 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:56:35
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.489	266856	38339	100.000	2969	1.059	--
总计		266856	38339	100.000			



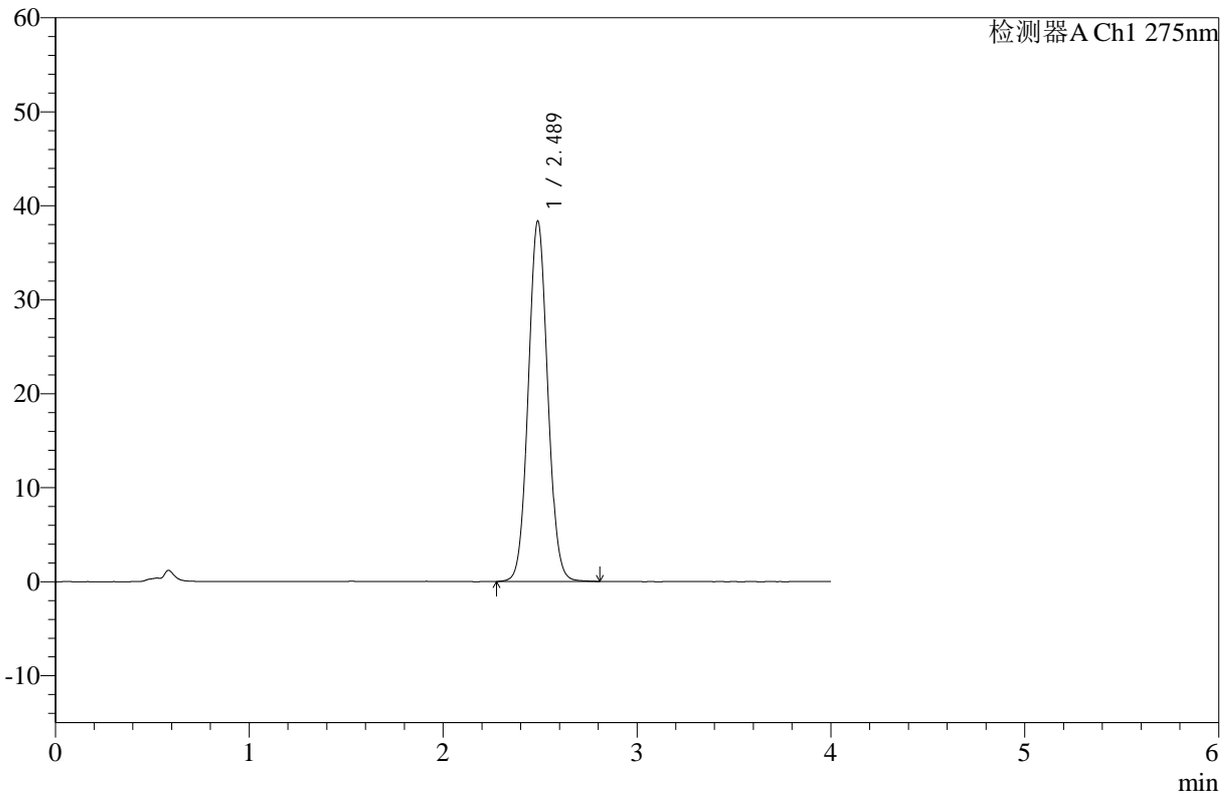
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-59/31-319-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-18 版本号: 6.115
 进样体积 : 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2025/08/29 18:59:55 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:56:38
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.489	266903	38356	100.000	2974	1.058	--
总计		266903	38356	100.000			



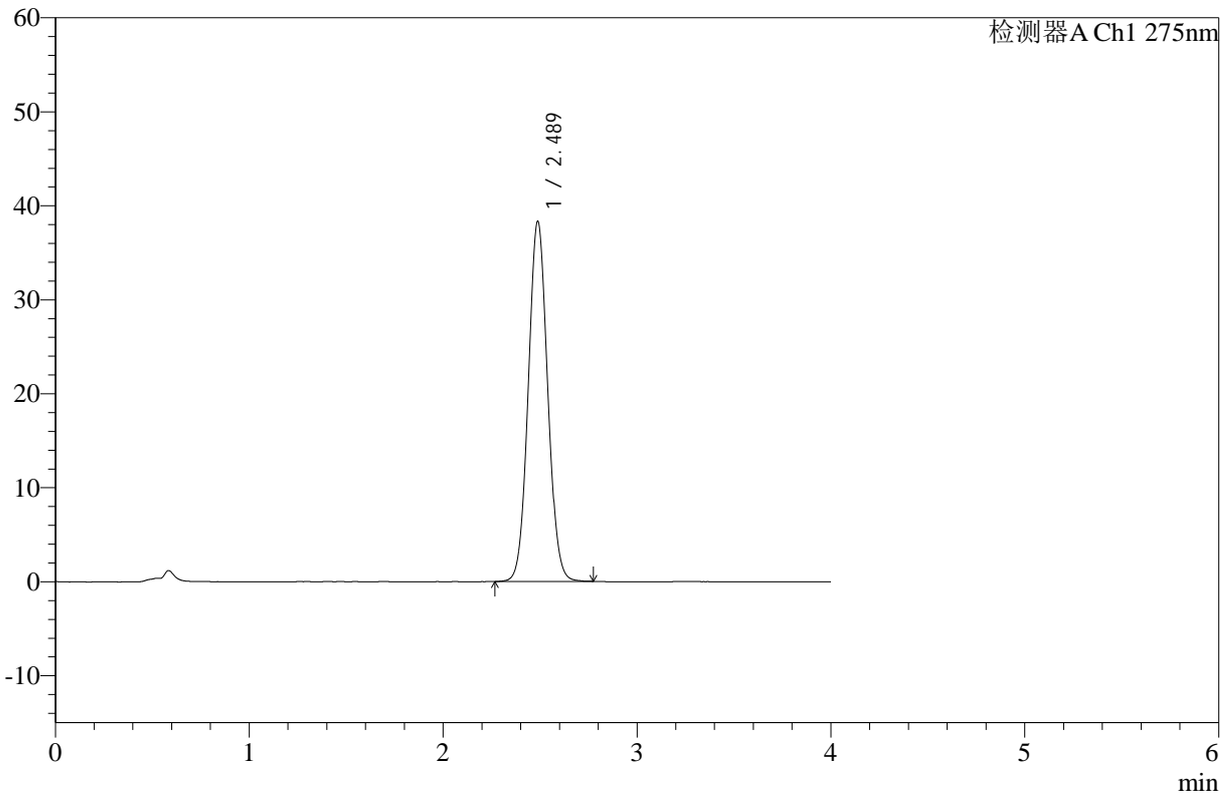
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-59/31-320-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 19:04:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:56:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.489	266138	38334	100.000	2978	1.057	--
总计		266138	38334	100.000			



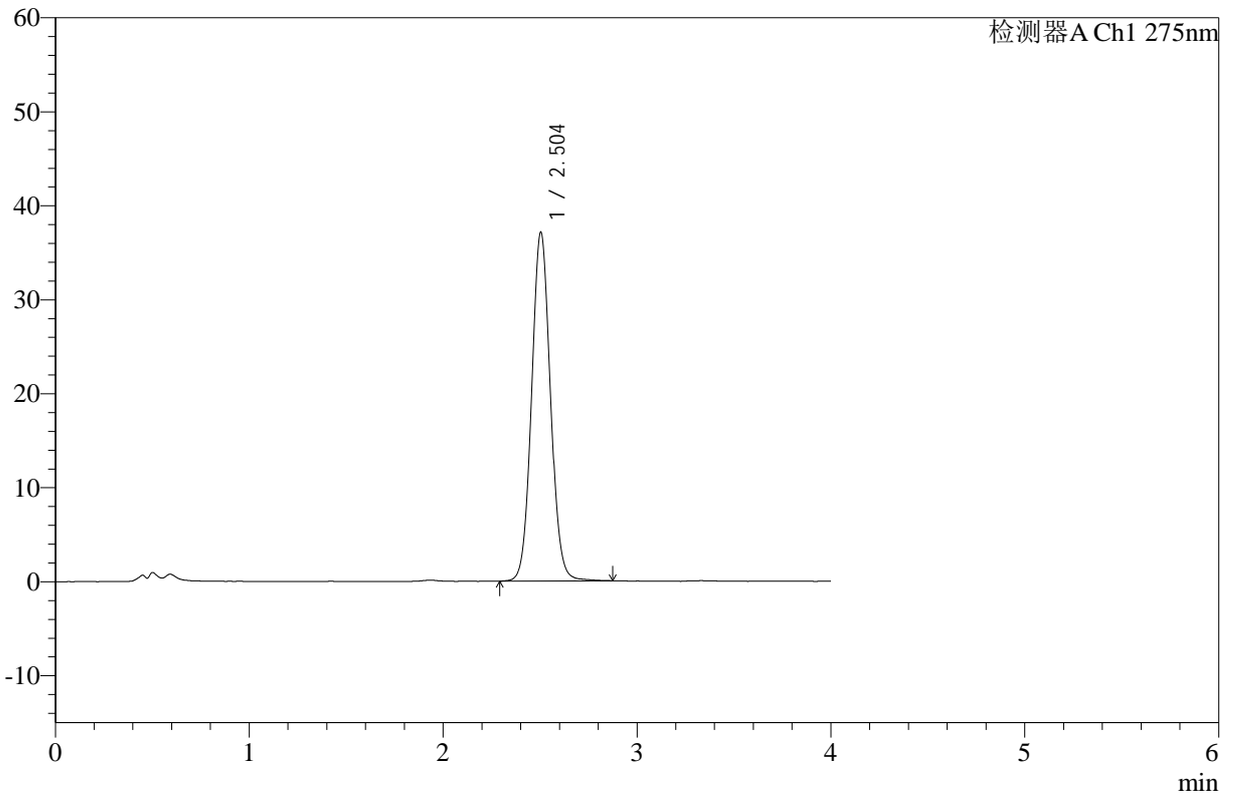
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-59/31-321-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 19:08:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:56:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.504	250380	37119	100.000	3235	1.062	--
总计		250380	37119	100.000			



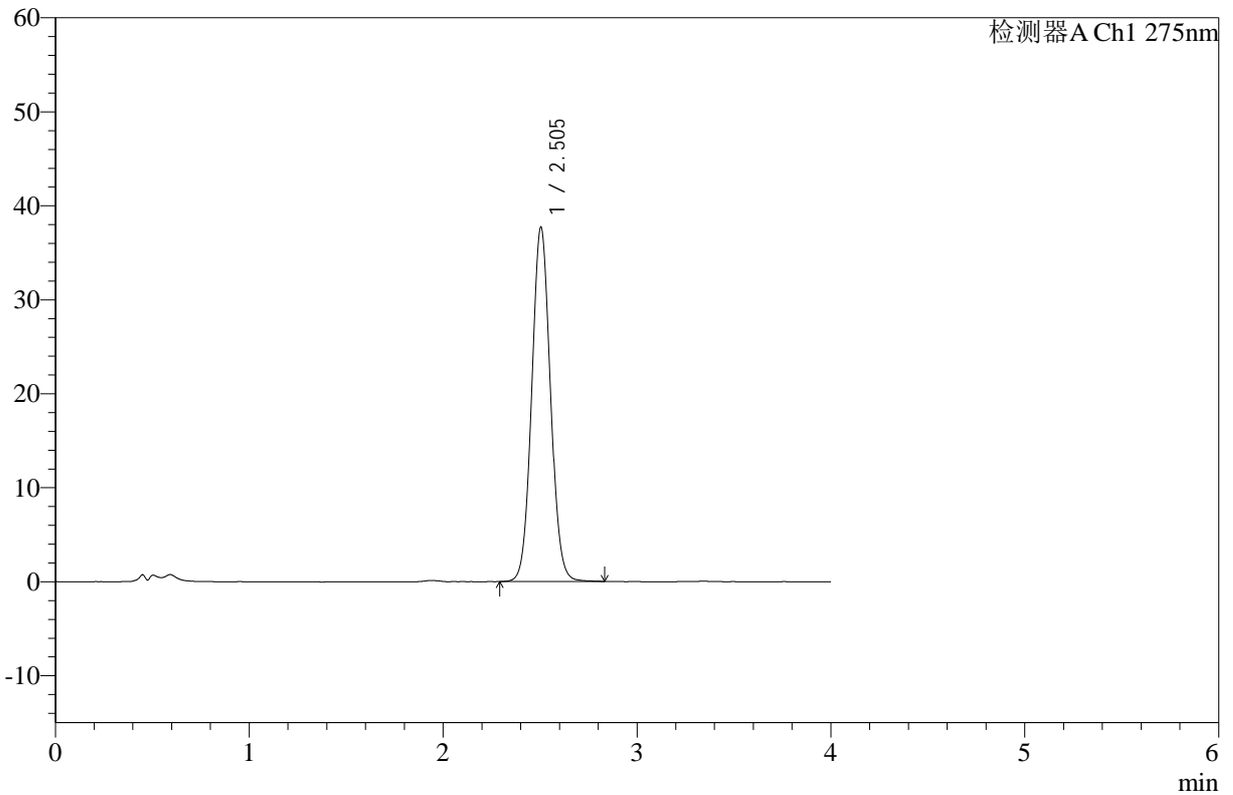
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-59/31-322-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-10
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 19:13:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:56:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.505	252590	37703	100.000	3249	1.058	--
总计		252590	37703	100.000			



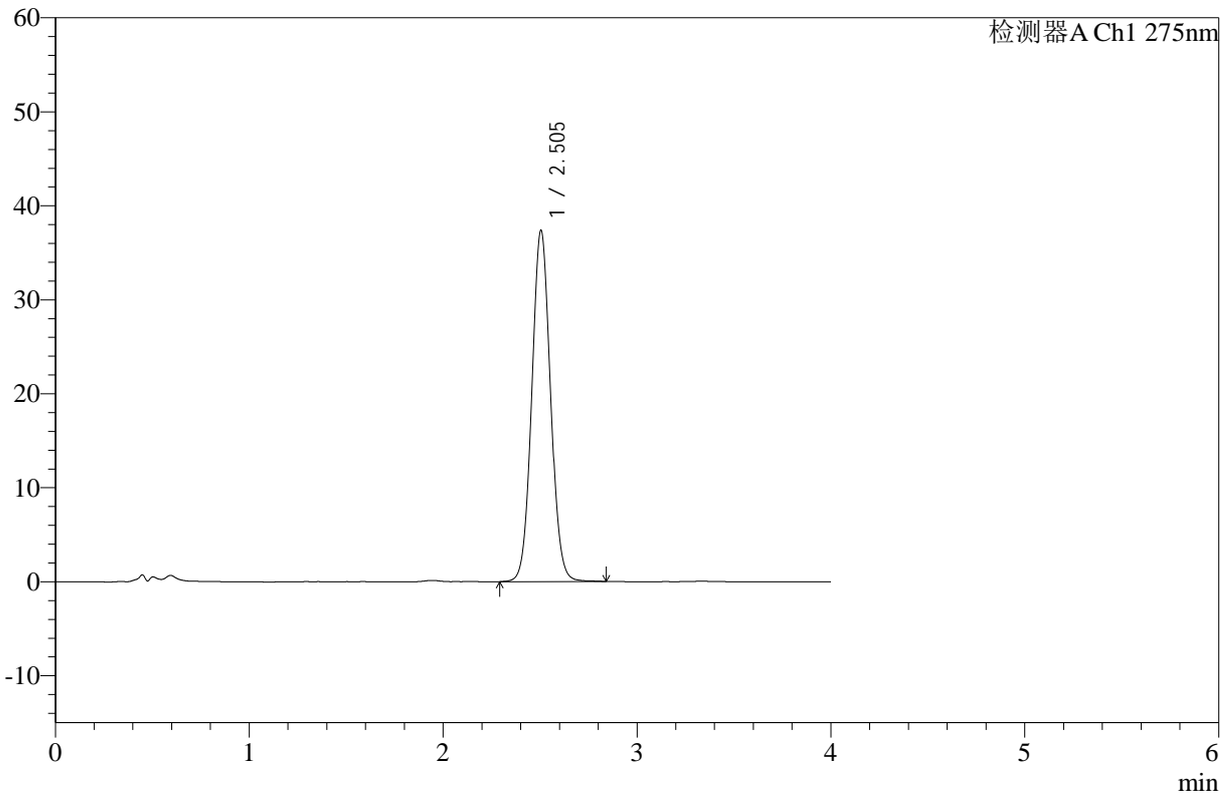
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-59/31-323-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-19
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 19:17:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:56:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.505	250374	37377	100.000	3258	1.055	--
总计		250374	37377	100.000			



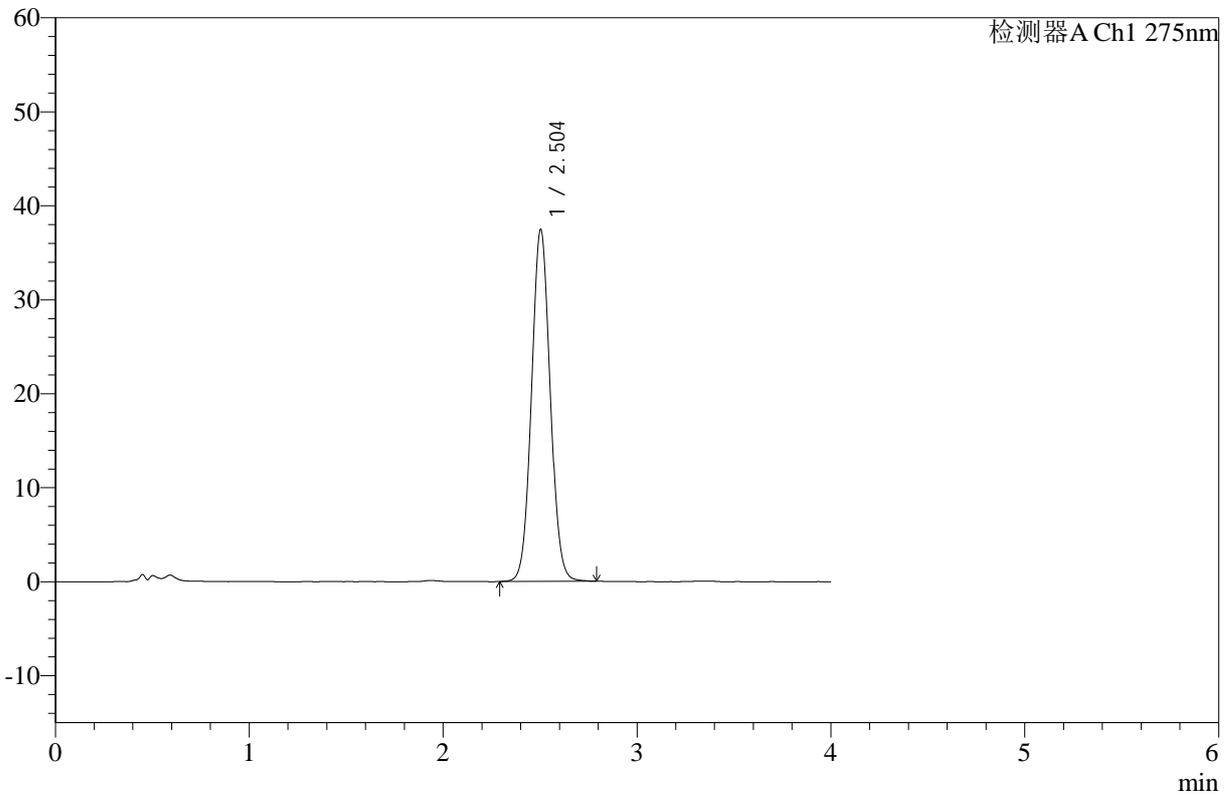
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-59/31-324-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-28
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 19:21:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:56:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.504	250558	37436	100.000	3248	1.054	--
总计		250558	37436	100.000			



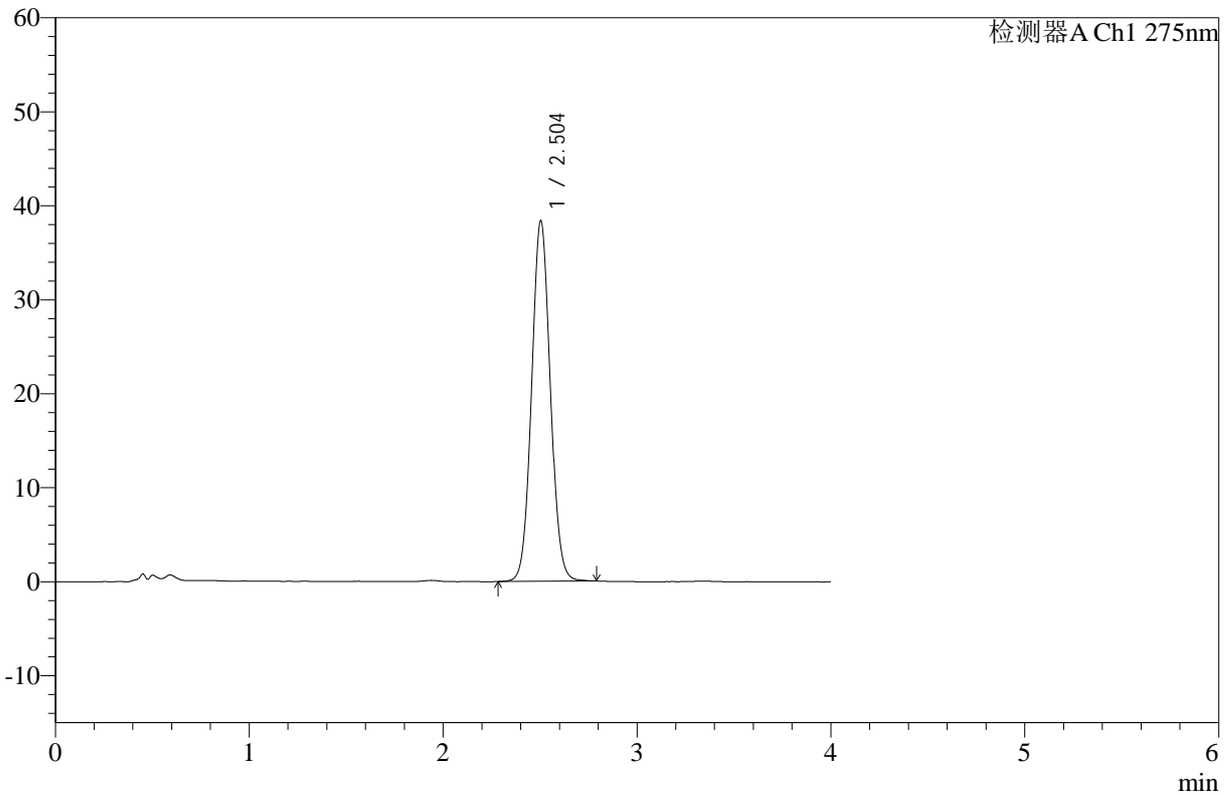
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-59/31-325-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 19:26:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:56:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.504	256866	38365	100.000	3245	1.055	--
总计		256866	38365	100.000			



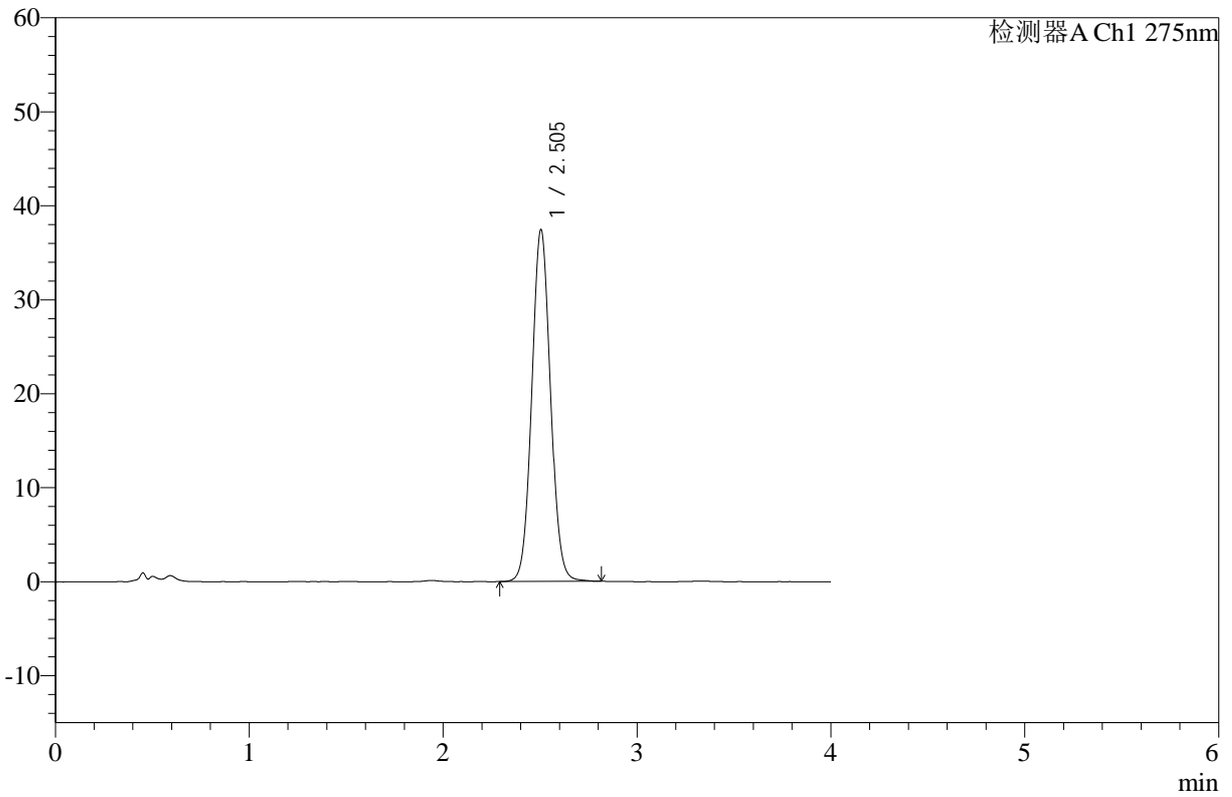
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-59/31-326-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 19:30:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:56:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.505	250928	37433	100.000	3250	1.057	--
总计		250928	37433	100.000			



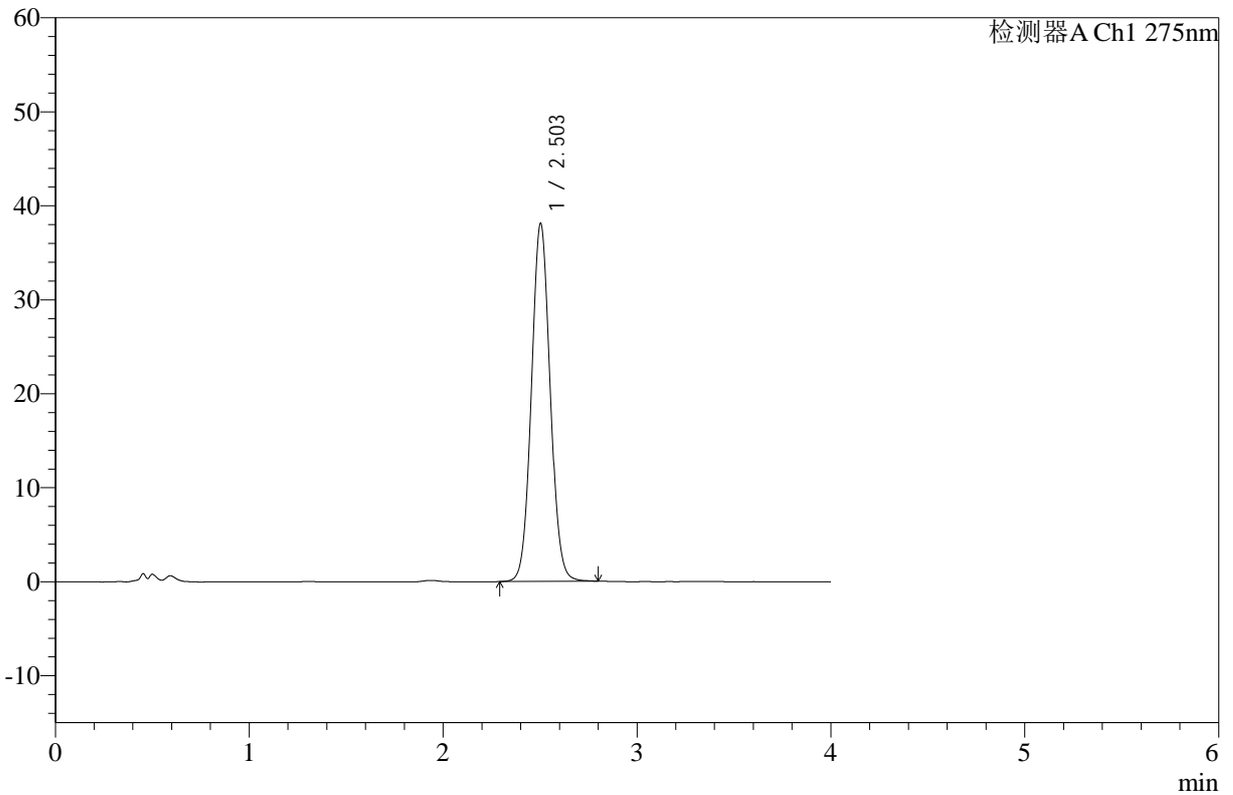
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-59/31-327-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-2
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 19:34:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:56:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.503	255719	38070	100.000	3235	1.058	--
总计		255719	38070	100.000			



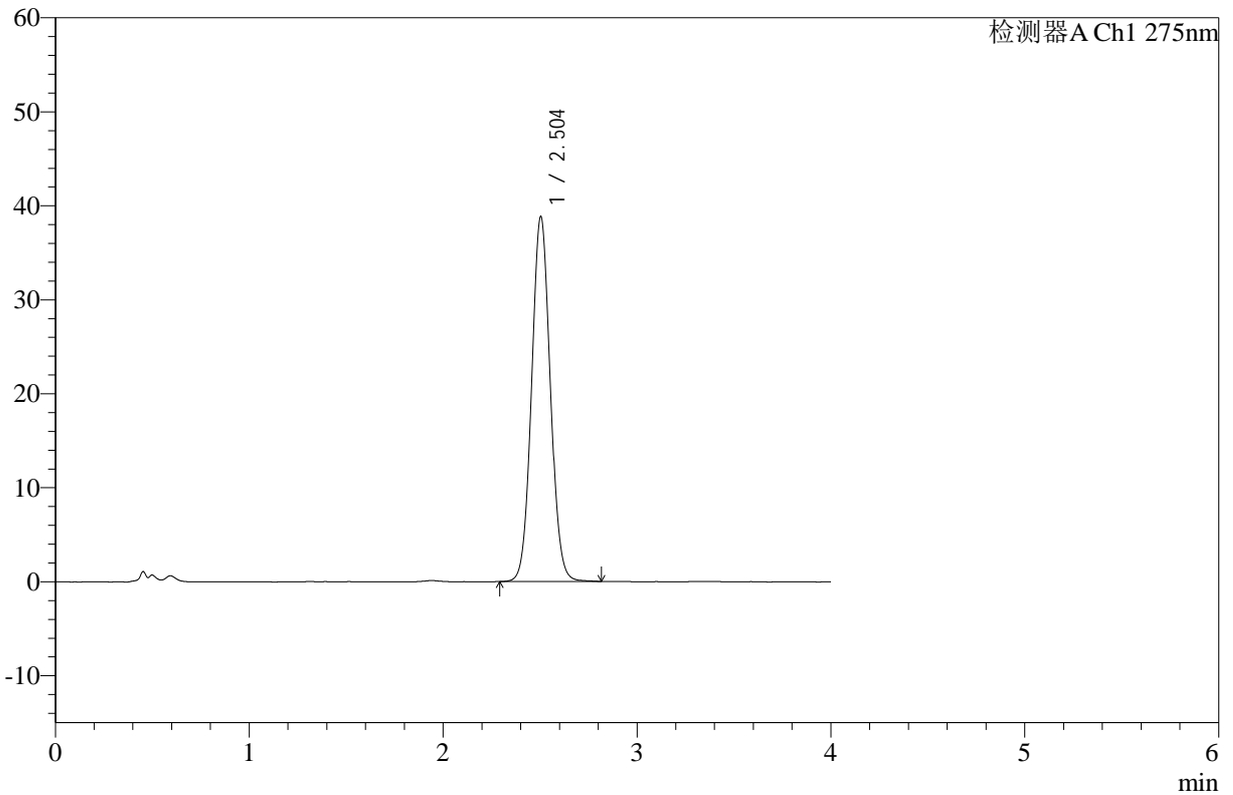
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-59/31-328-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-11
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 19:39:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:57:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.504	260392	38840	100.000	3246	1.056	--
总计		260392	38840	100.000			



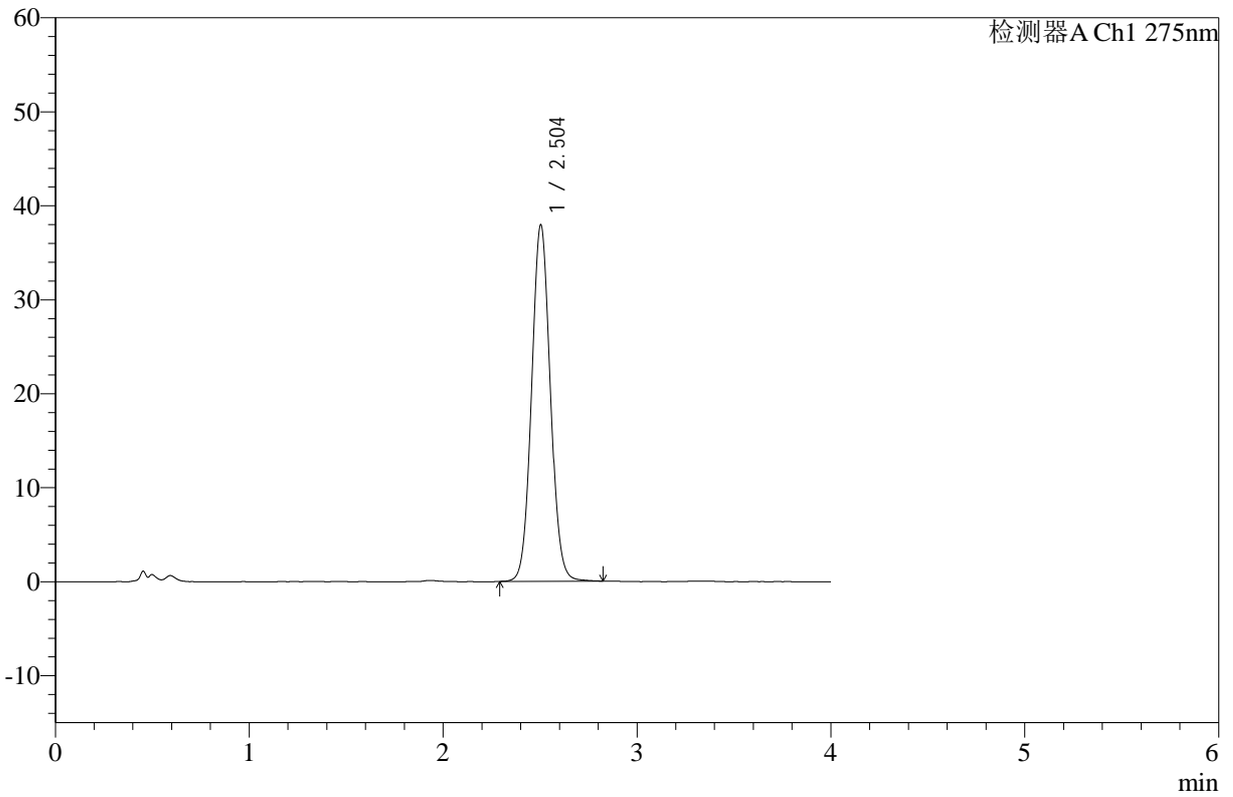
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-59/31-329-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-20
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 19:43:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:57:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.504	254749	37935	100.000	3241	1.059	--
总计		254749	37935	100.000			



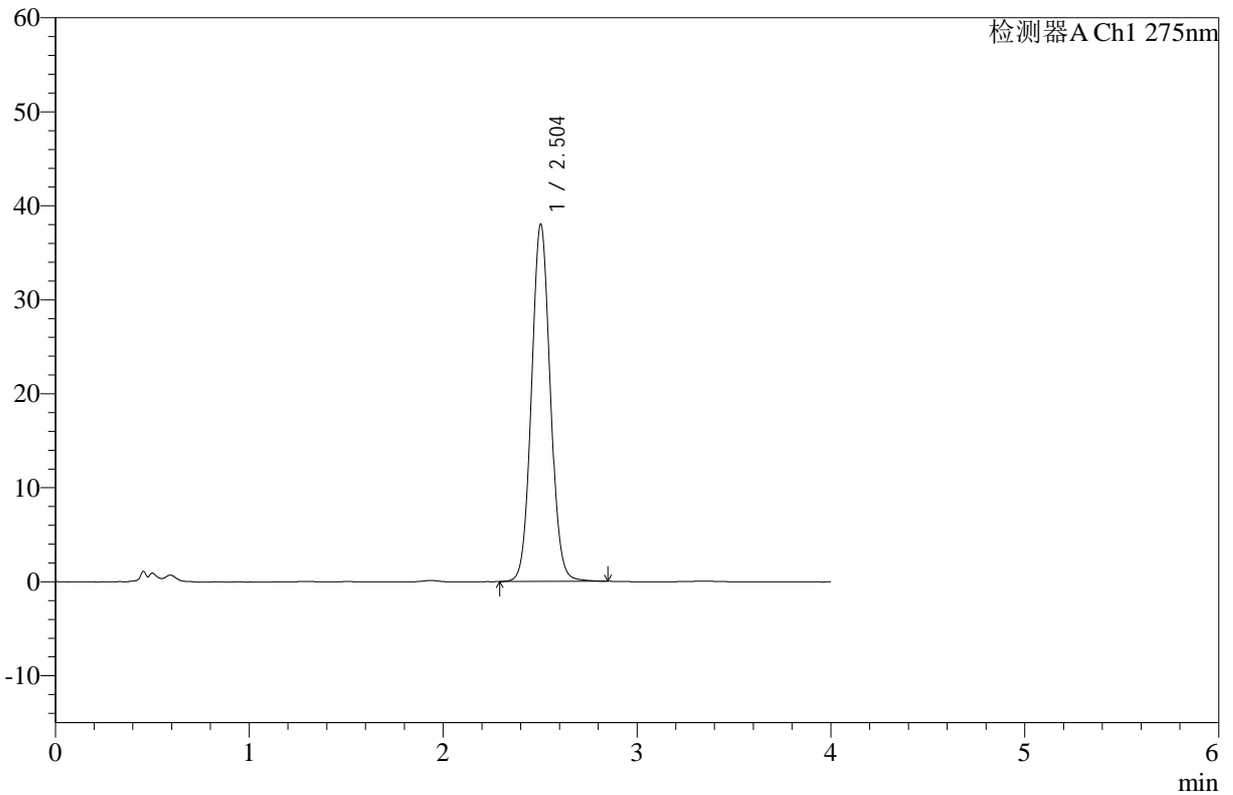
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-59/31-330-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-29
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 19:48:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:57:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.504	256145	38009	100.000	3230	1.062	--
总计		256145	38009	100.000			



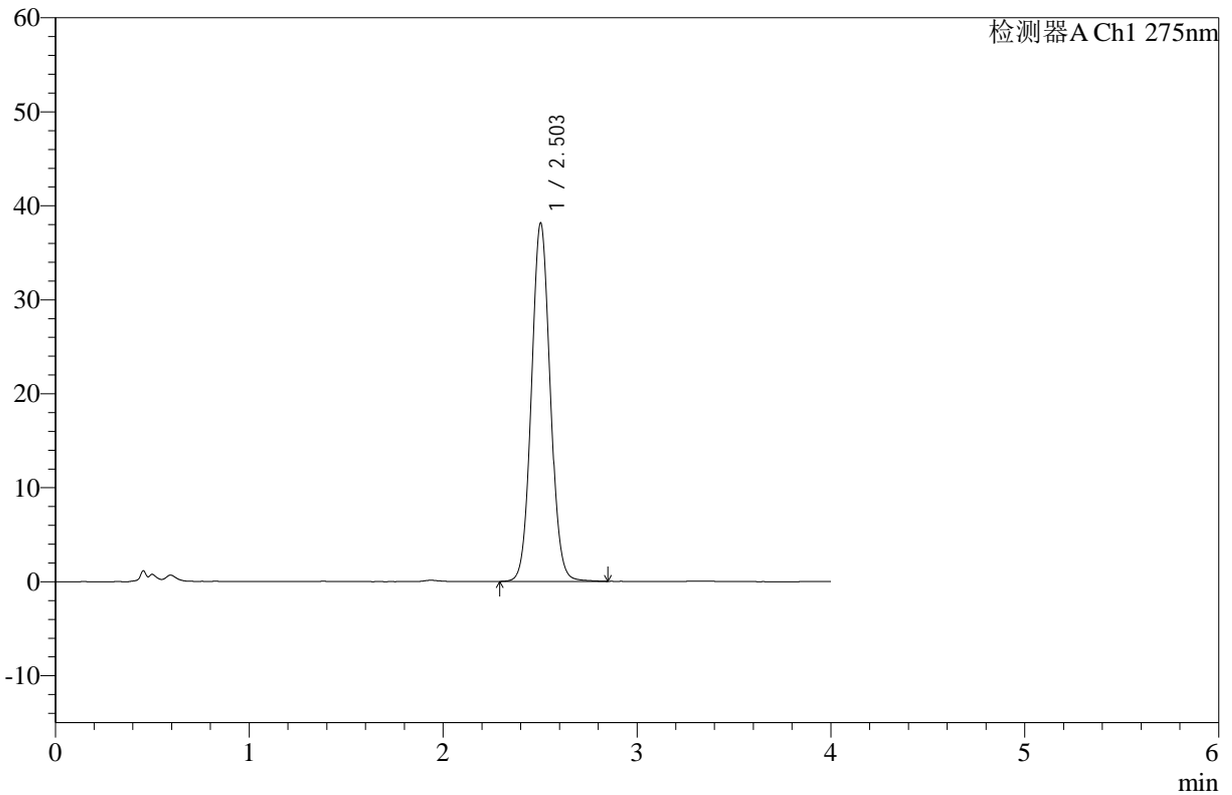
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-59/31-331-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-38
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 19:52:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:57:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.503	256579	38123	100.000	3235	1.060	--
总计		256579	38123	100.000			



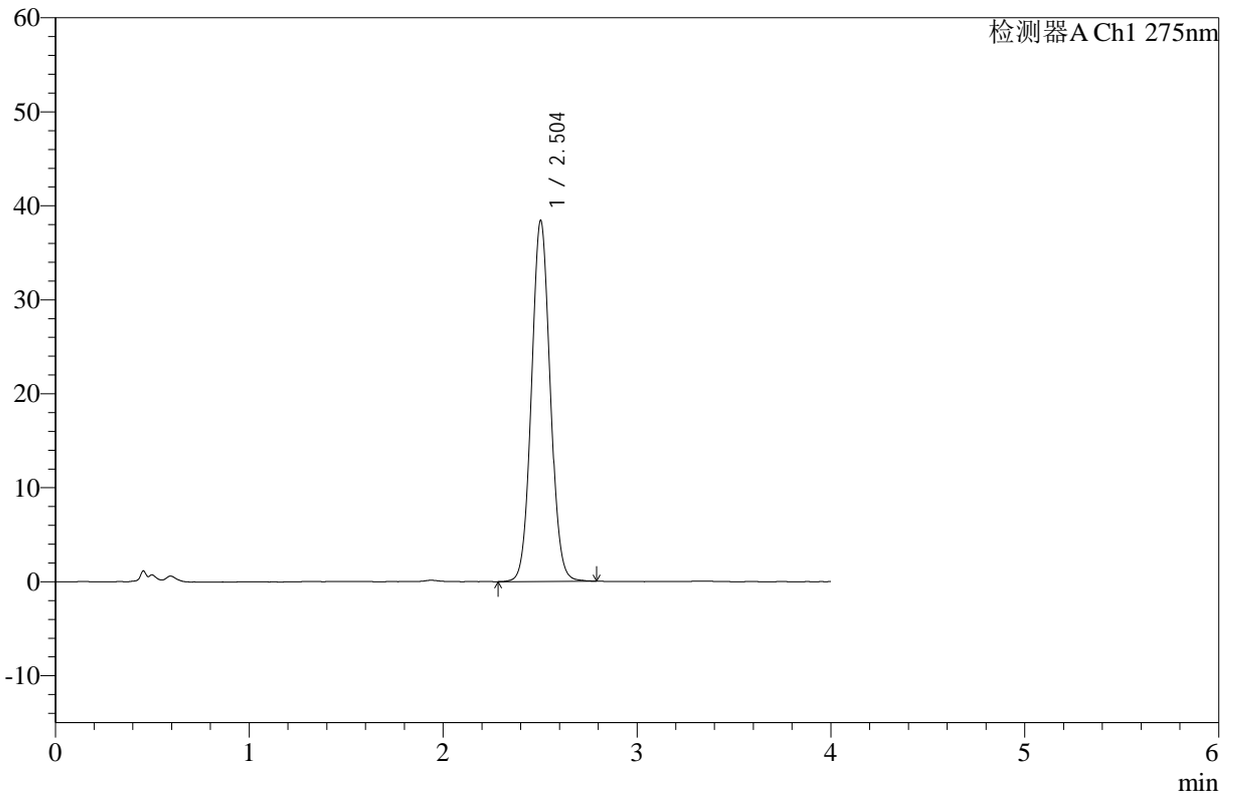
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-59/31-332-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-47
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 19:56:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:57:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.504	257288	38387	100.000	3246	1.057	--
总计		257288	38387	100.000			



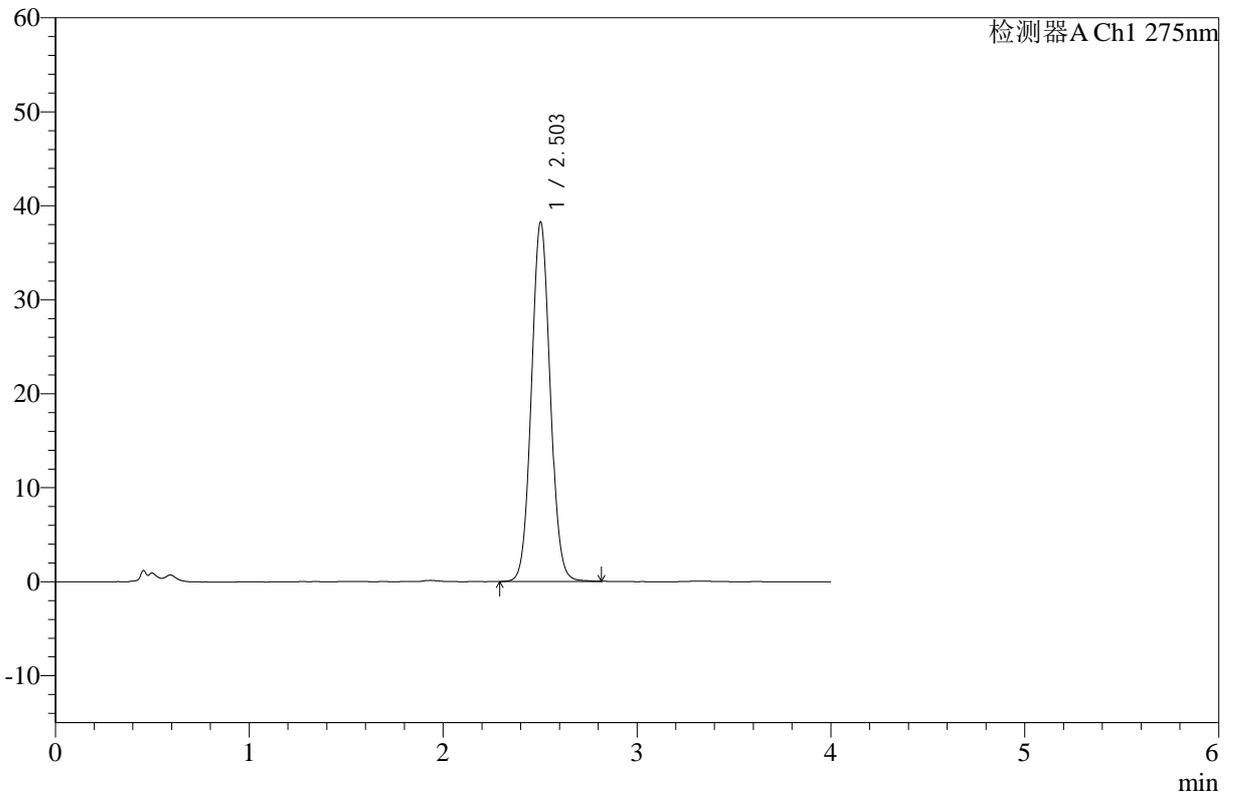
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-59/31-333-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-3
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 20:01:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:57:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.503	256646	38228	100.000	3235	1.059	--
总计		256646	38228	100.000			



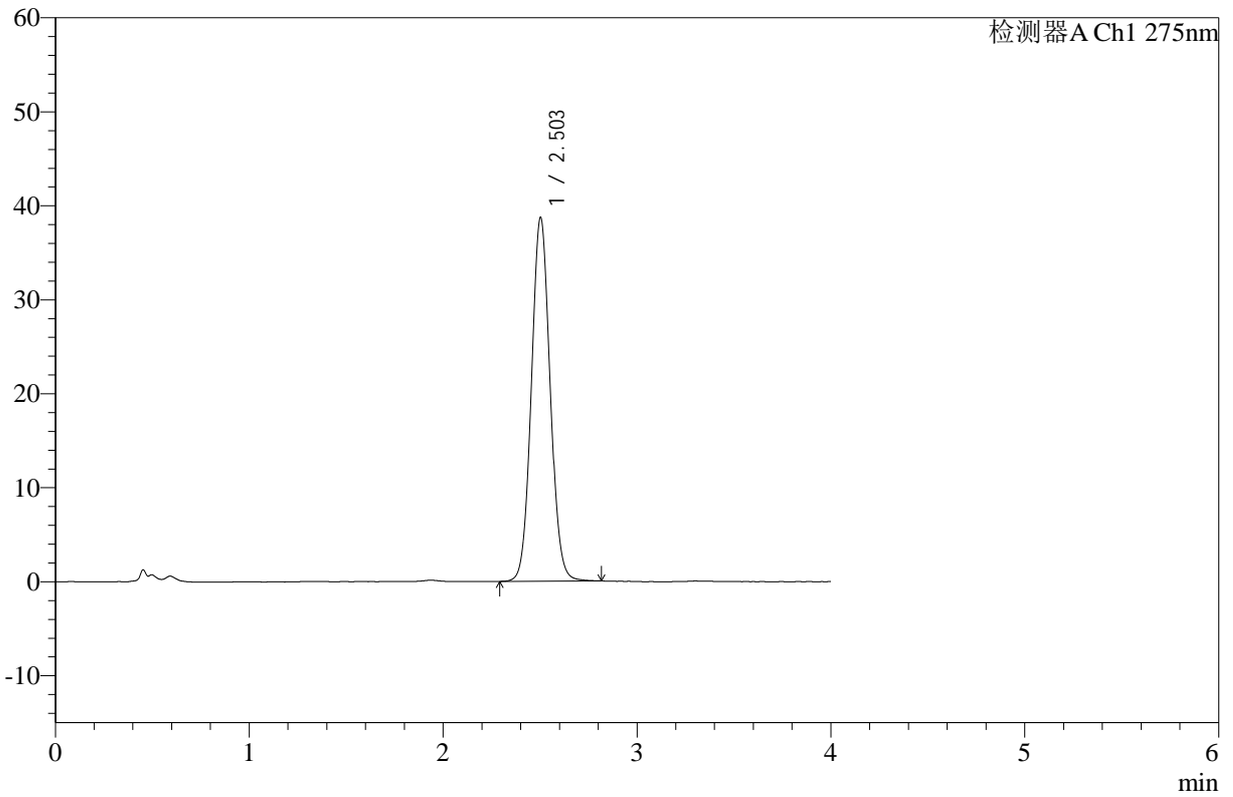
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-59/31-334-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-12
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 20:05:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:57:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.503	260007	38679	100.000	3239	1.062	--
总计		260007	38679	100.000			



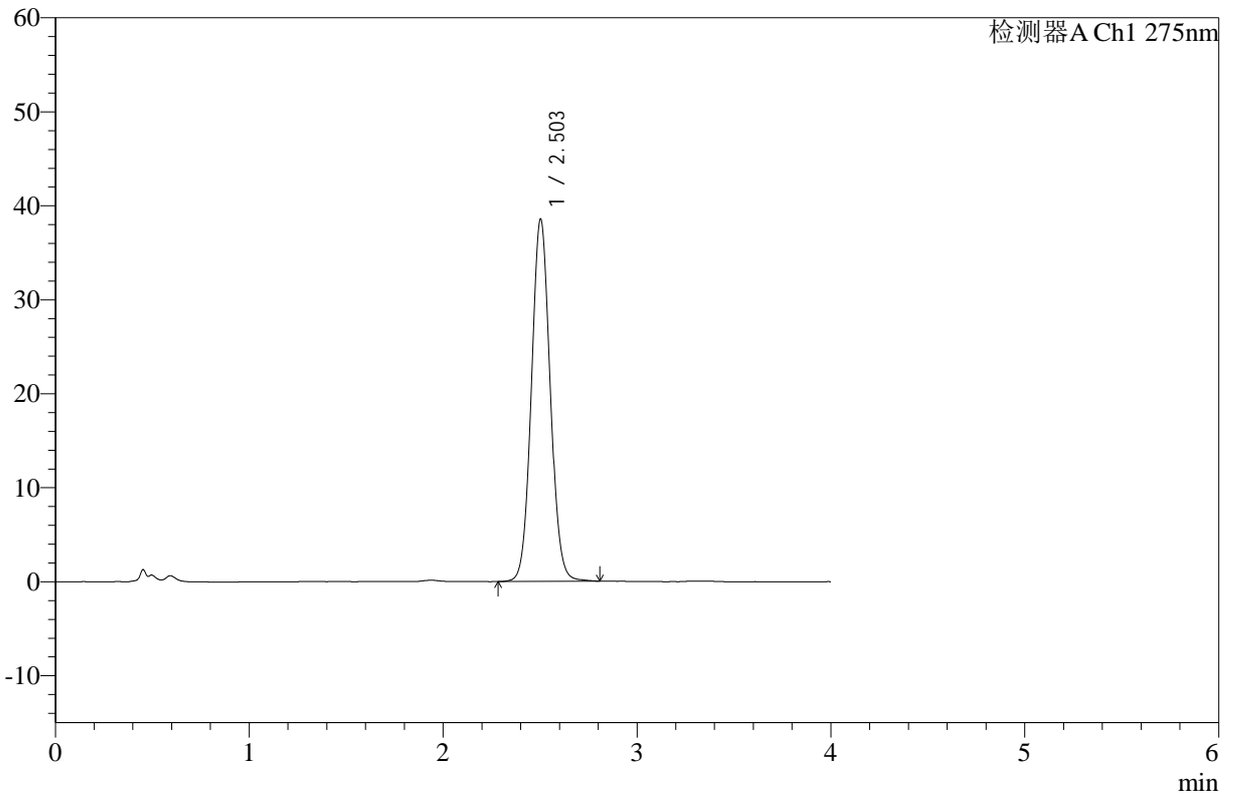
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-59/31-335-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-21
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 20:09:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:57:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.503	259247	38531	100.000	3236	1.062	--
总计		259247	38531	100.000			



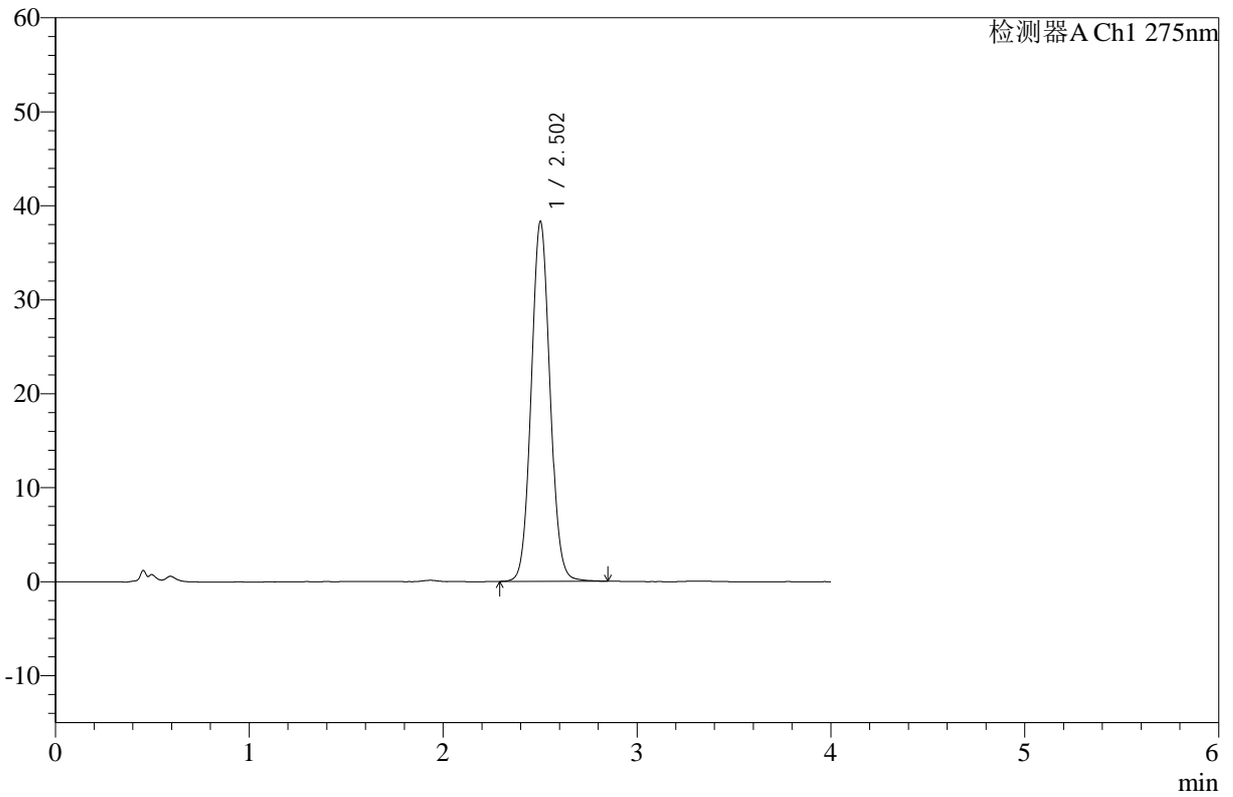
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-59/31-336-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-30 版本号: 6.115
 进样体积 : 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2025/08/29 20:14:16 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:57:21
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.502	257833	38233	100.000	3226	1.065	--
总计		257833	38233	100.000			



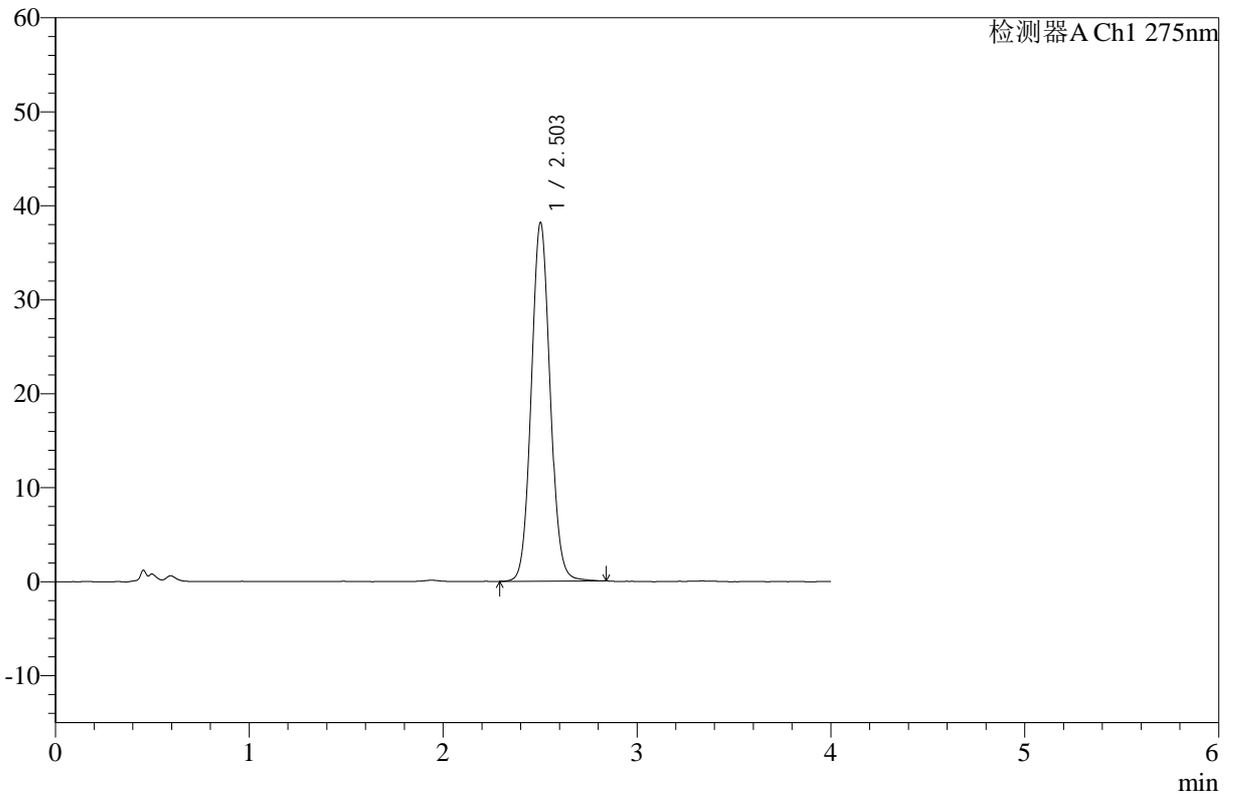
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-59/31-337-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-39
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 20:18:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:57:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.503	257529	38117	100.000	3227	1.070	--
总计		257529	38117	100.000			



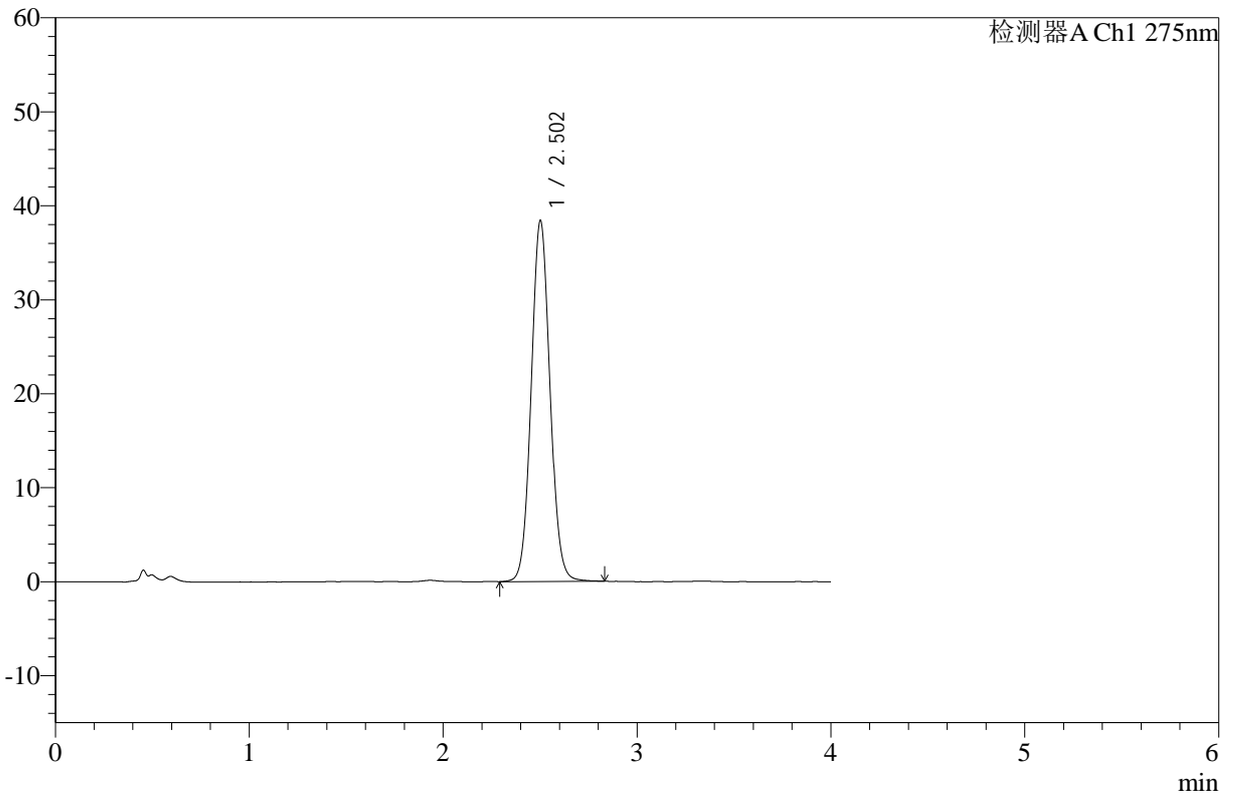
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-59/31-338-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-48
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 20:23:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:57:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.502	258414	38333	100.000	3230	1.064	--
总计		258414	38333	100.000			



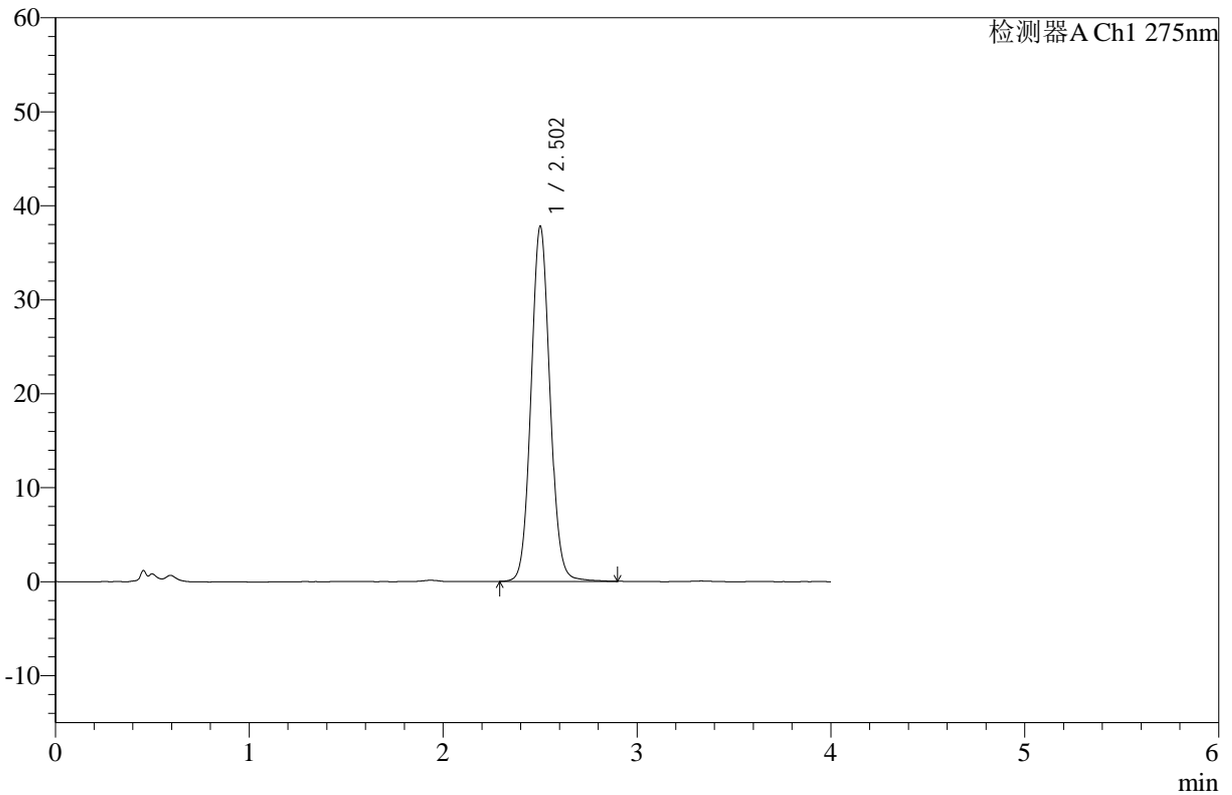
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-59/31-339-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-4
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 20:27:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:57:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.502	255908	37669	100.000	3209	1.072	--
总计		255908	37669	100.000			



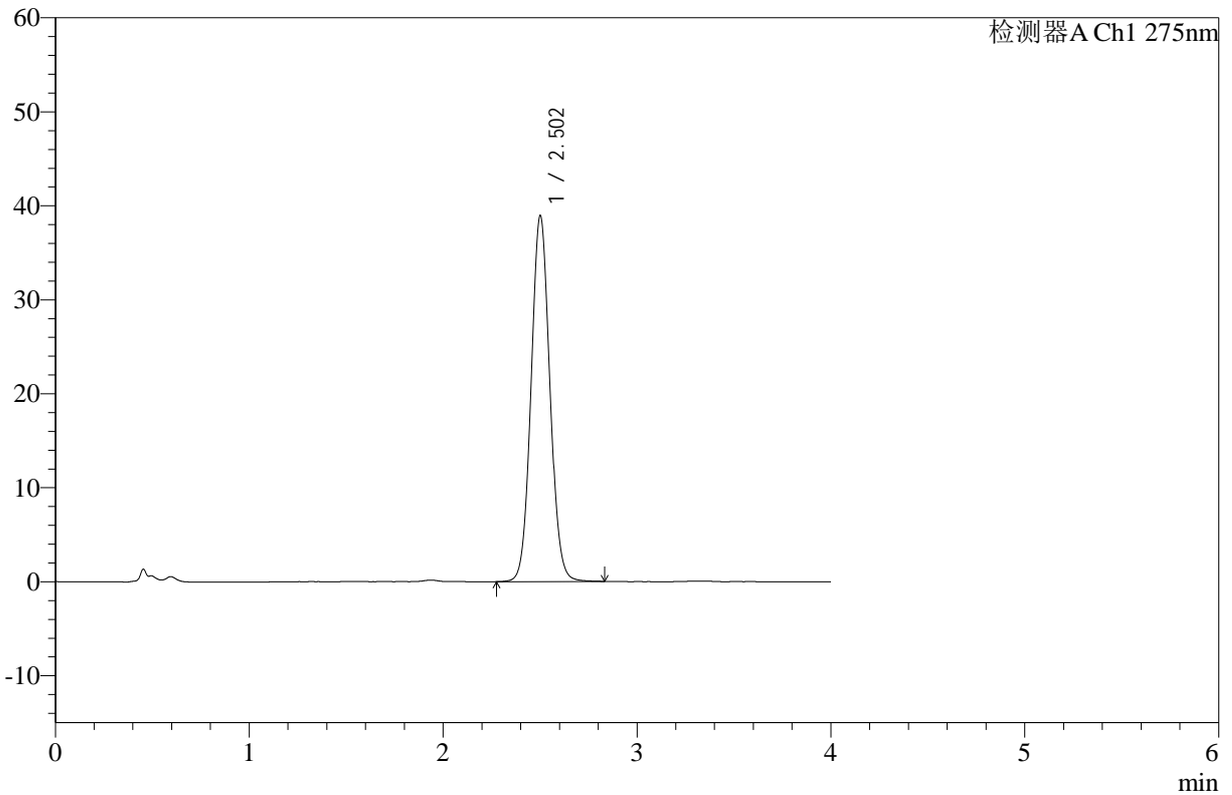
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-59/31-340-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-13
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 20:31:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:57:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.502	261764	38831	100.000	3230	1.064	--
总计		261764	38831	100.000			



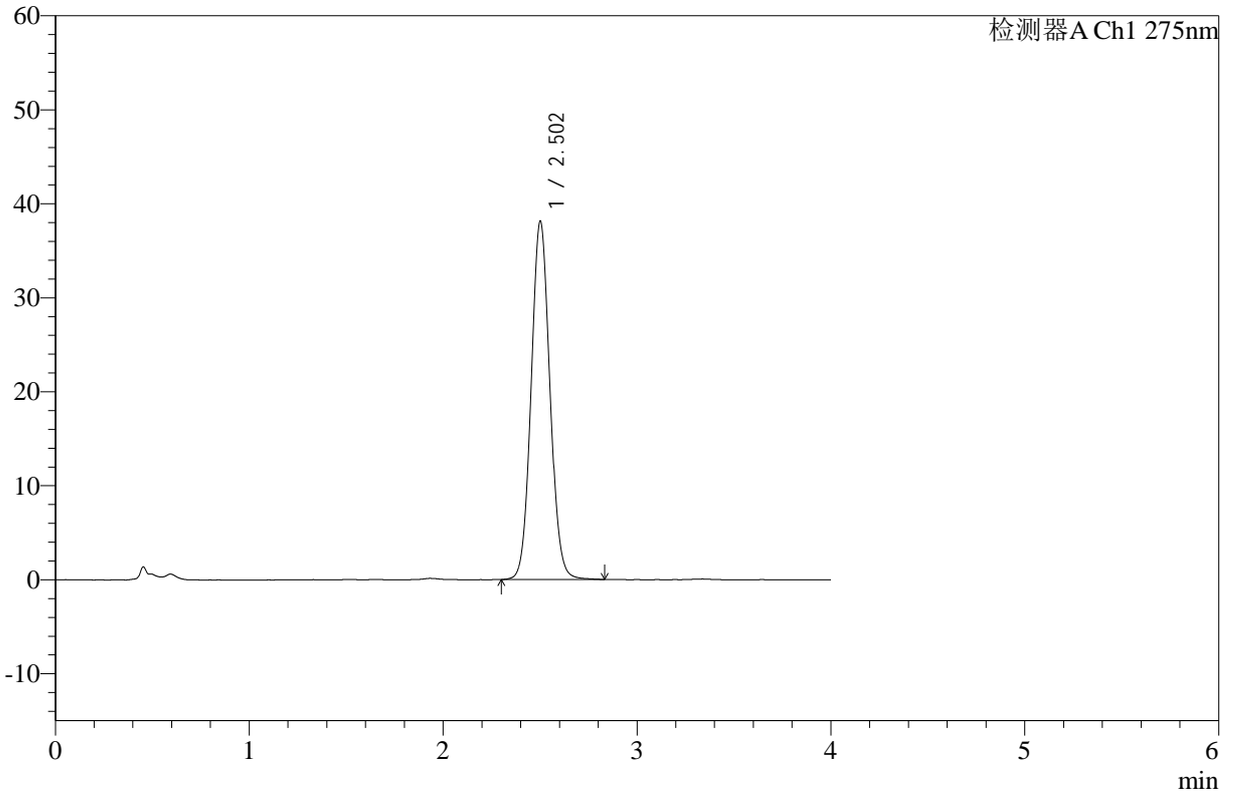
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-59/31-341-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-22
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 20:36:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:57:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.502	256002	38019	100.000	3233	1.067	--
总计		256002	38019	100.000			



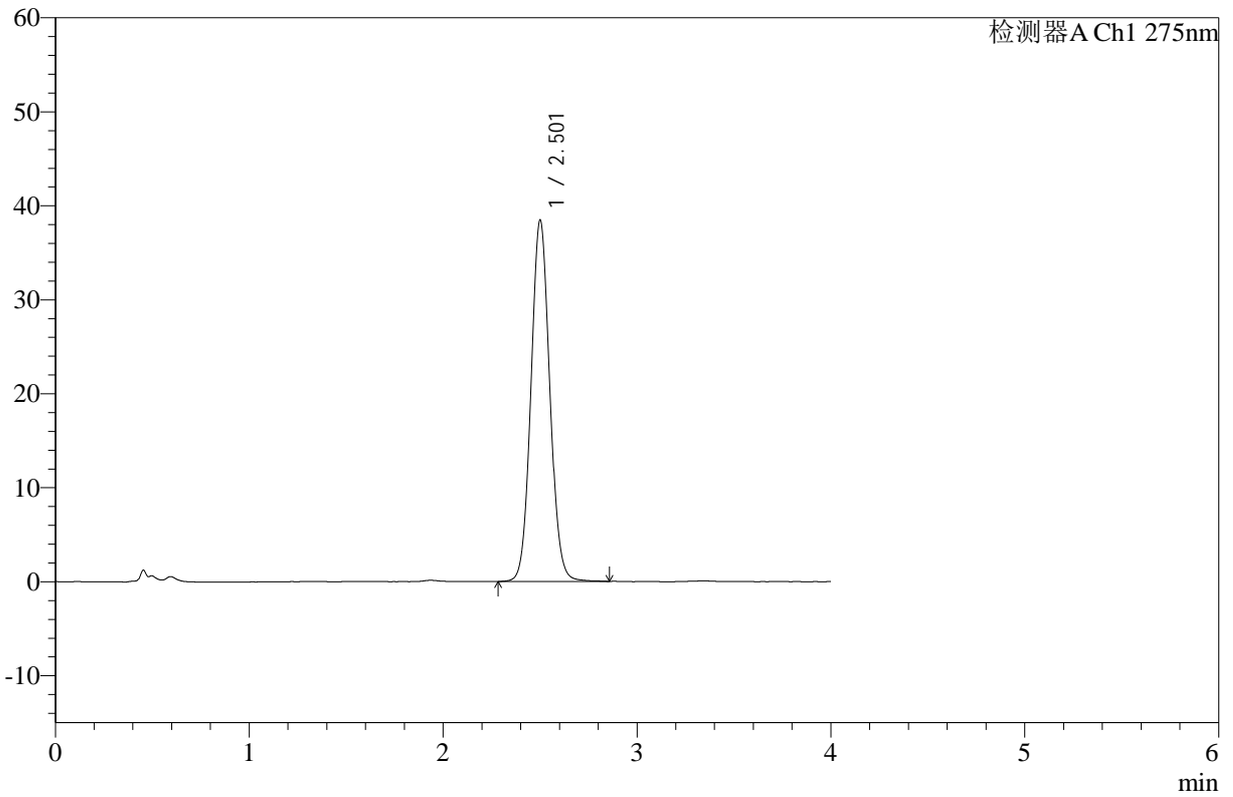
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-59/31-342-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-31
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 20:40:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:57:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.501	259098	38290	100.000	3223	1.069	--
总计		259098	38290	100.000			



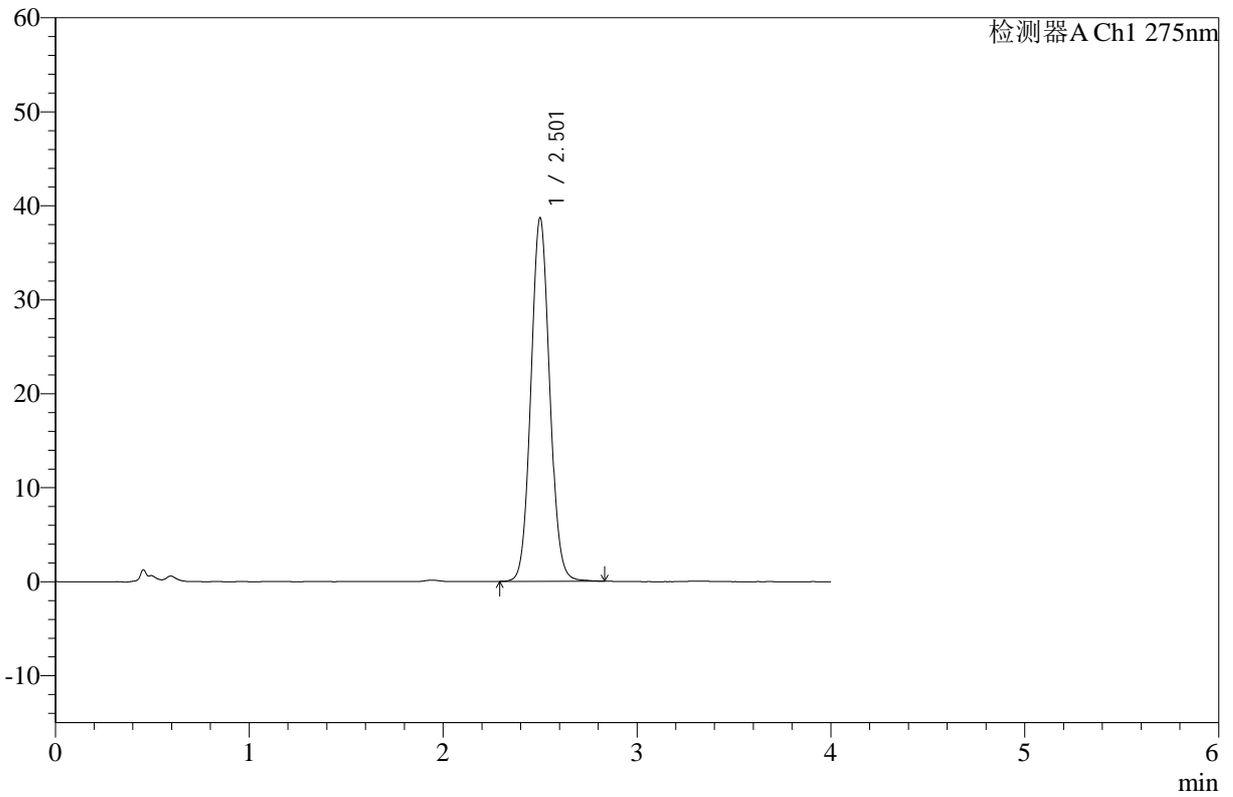
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-59/31-343-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-40
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 20:44:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:57:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.501	260227	38531	100.000	3223	1.070	--
总计		260227	38531	100.000			



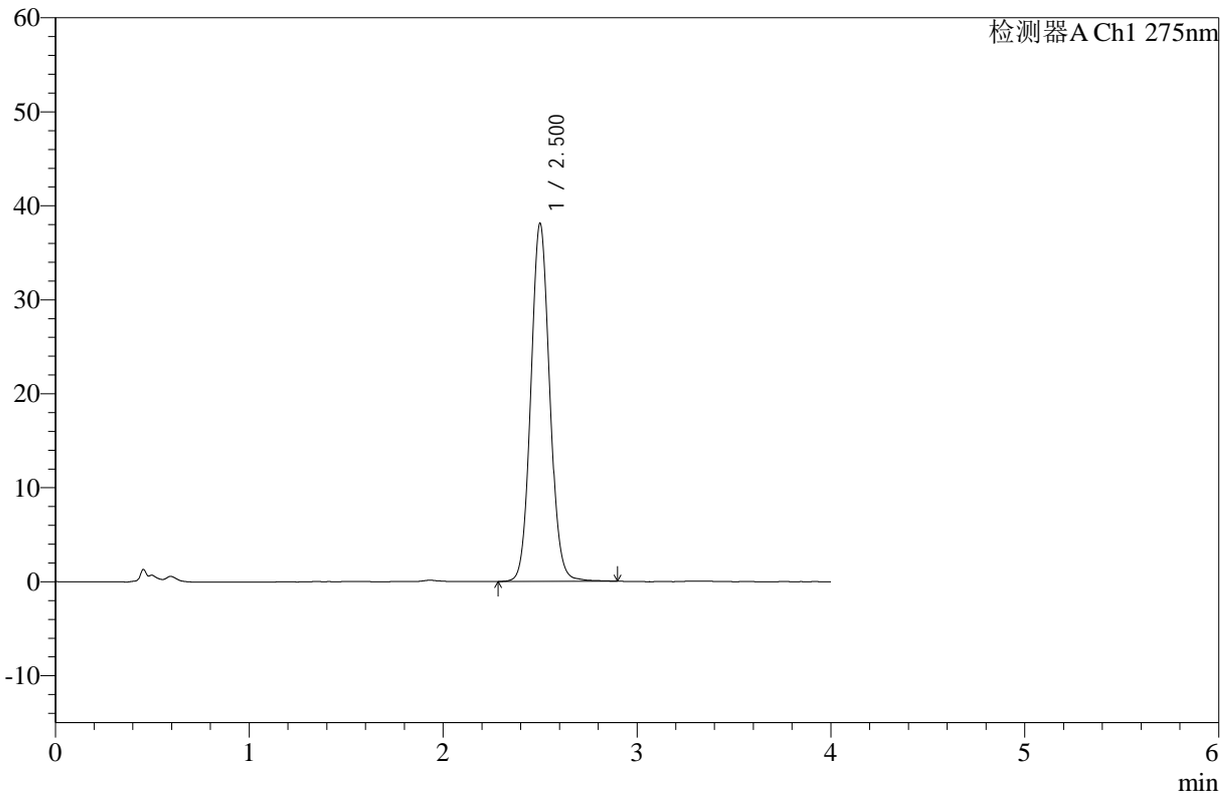
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-59/31-344-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-49
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 20:49:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:57:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.500	257570	37972	100.000	3213	1.075	--
总计		257570	37972	100.000			



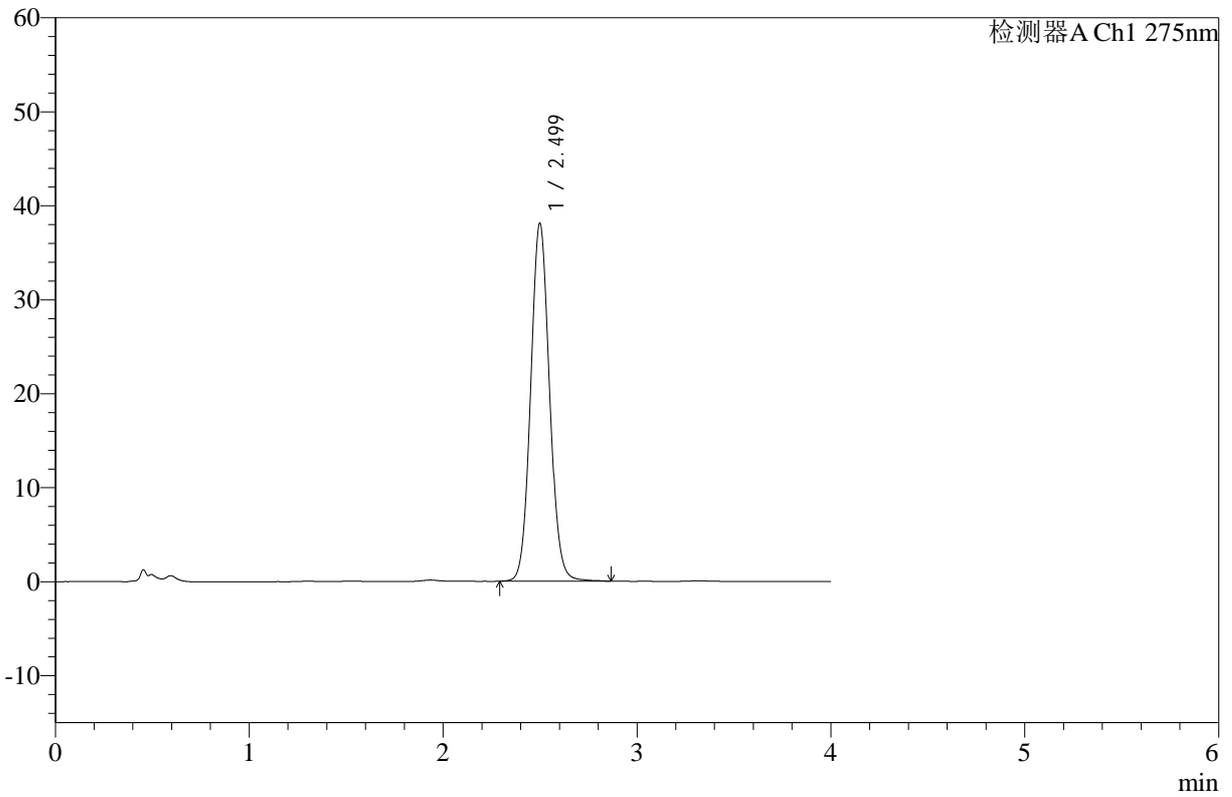
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-59/31-345-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-5
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 20:53:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:57:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.499	257349	38025	100.000	3203	1.074	--
总计		257349	38025	100.000			



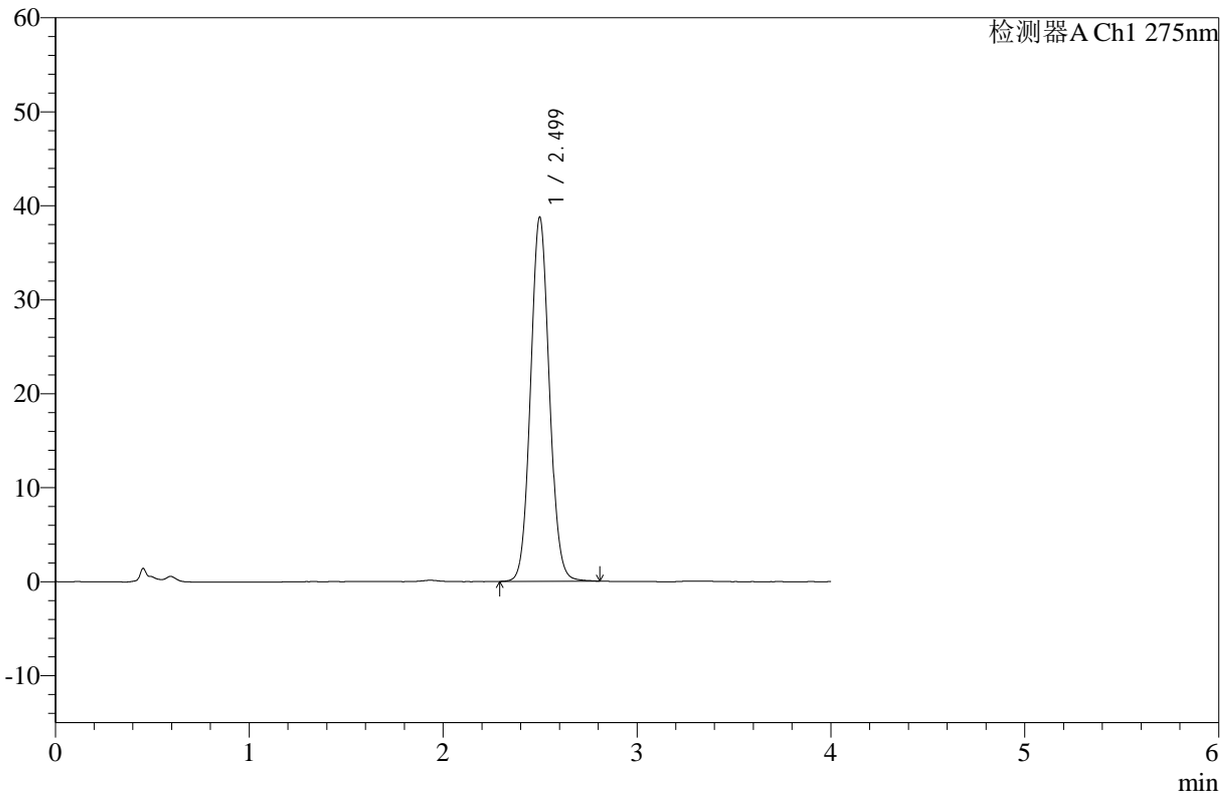
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-59/31-346-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-14
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 20:57:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:57:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.499	260652	38718	100.000	3218	1.072	--
总计		260652	38718	100.000			



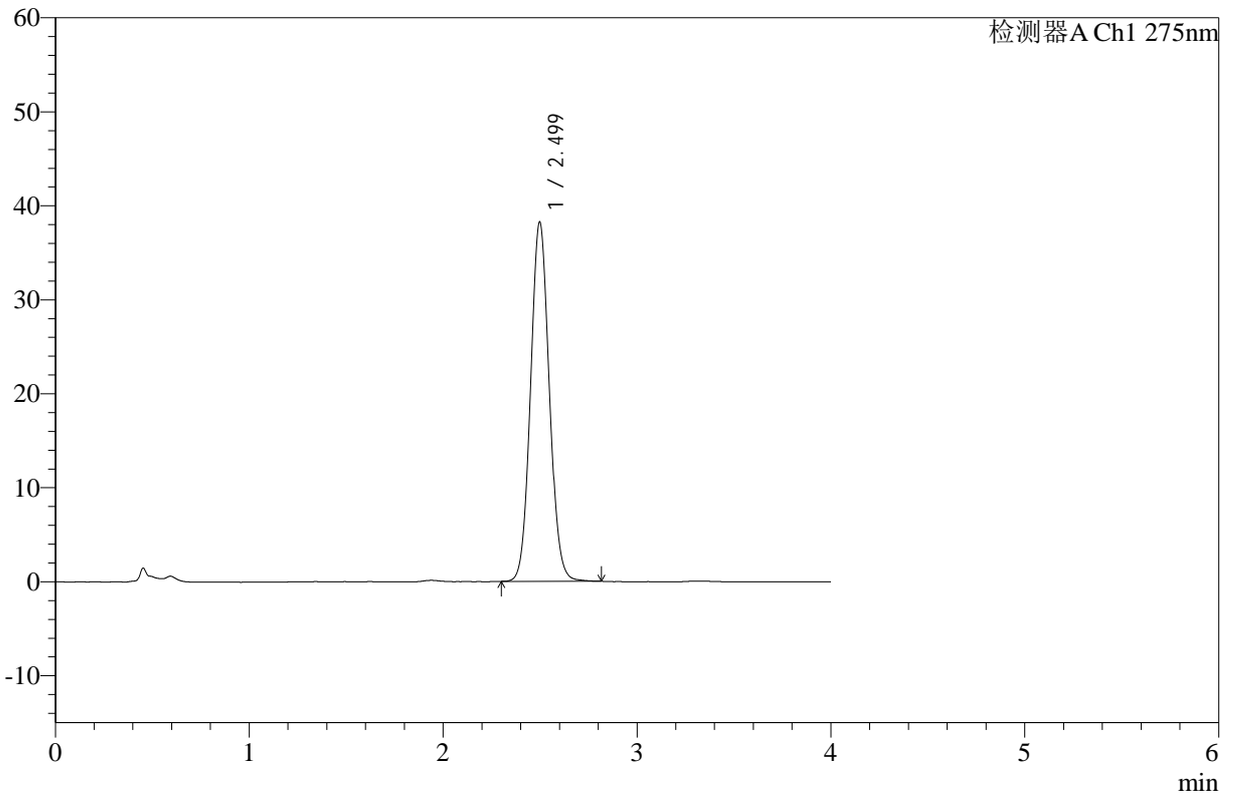
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-59/31-347-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-23
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 21:02:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:57:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.499	256757	38209	100.000	3220	1.072	--
总计		256757	38209	100.000			



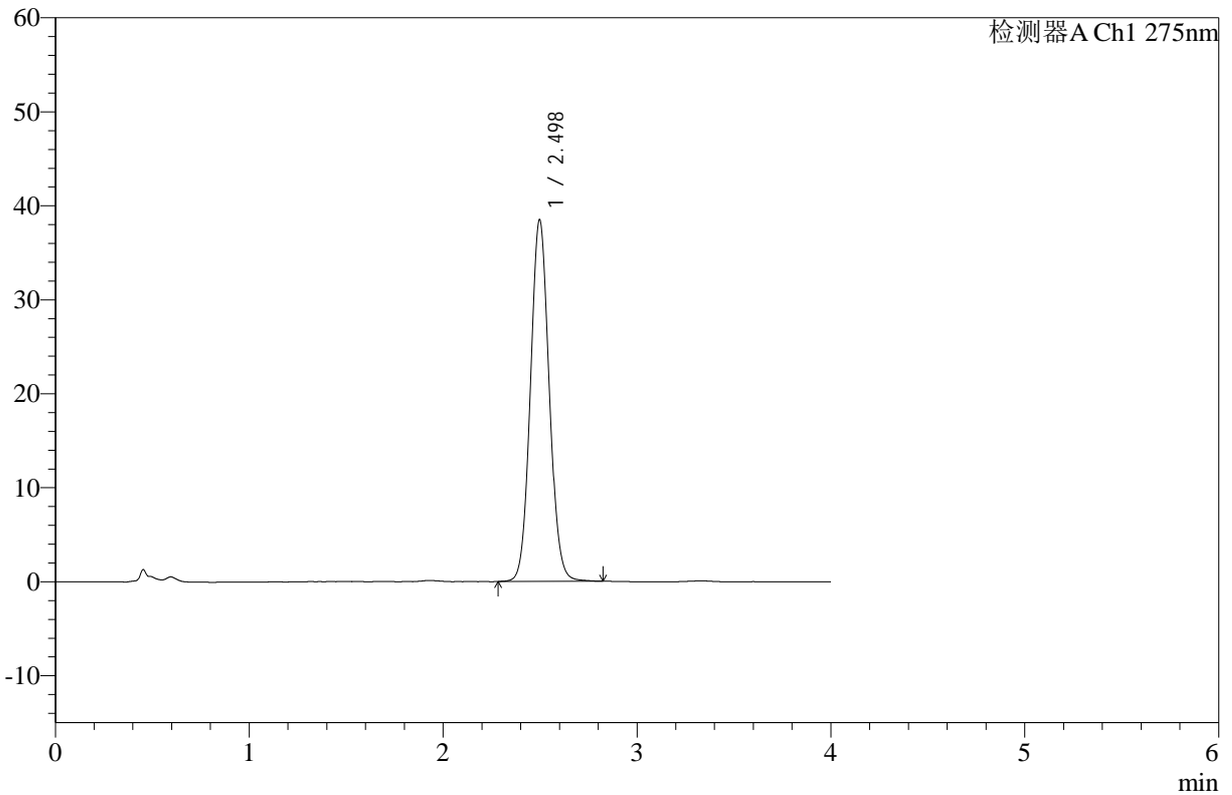
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-59/31-348-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-32
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 21:06:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:57:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.498	258974	38476	100.000	3208	1.072	--
总计		258974	38476	100.000			



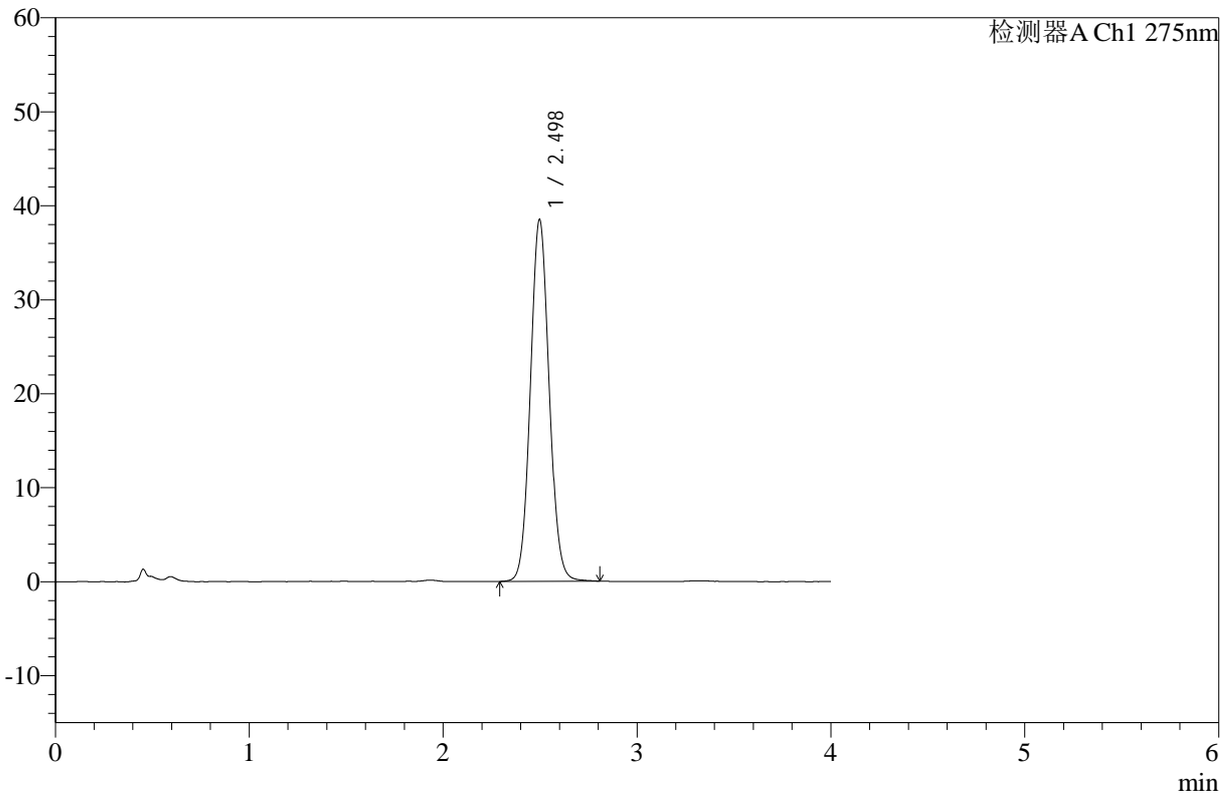
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-59/31-349-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-41
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 21:11:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:57:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.498	259068	38491	100.000	3204	1.071	--
总计		259068	38491	100.000			



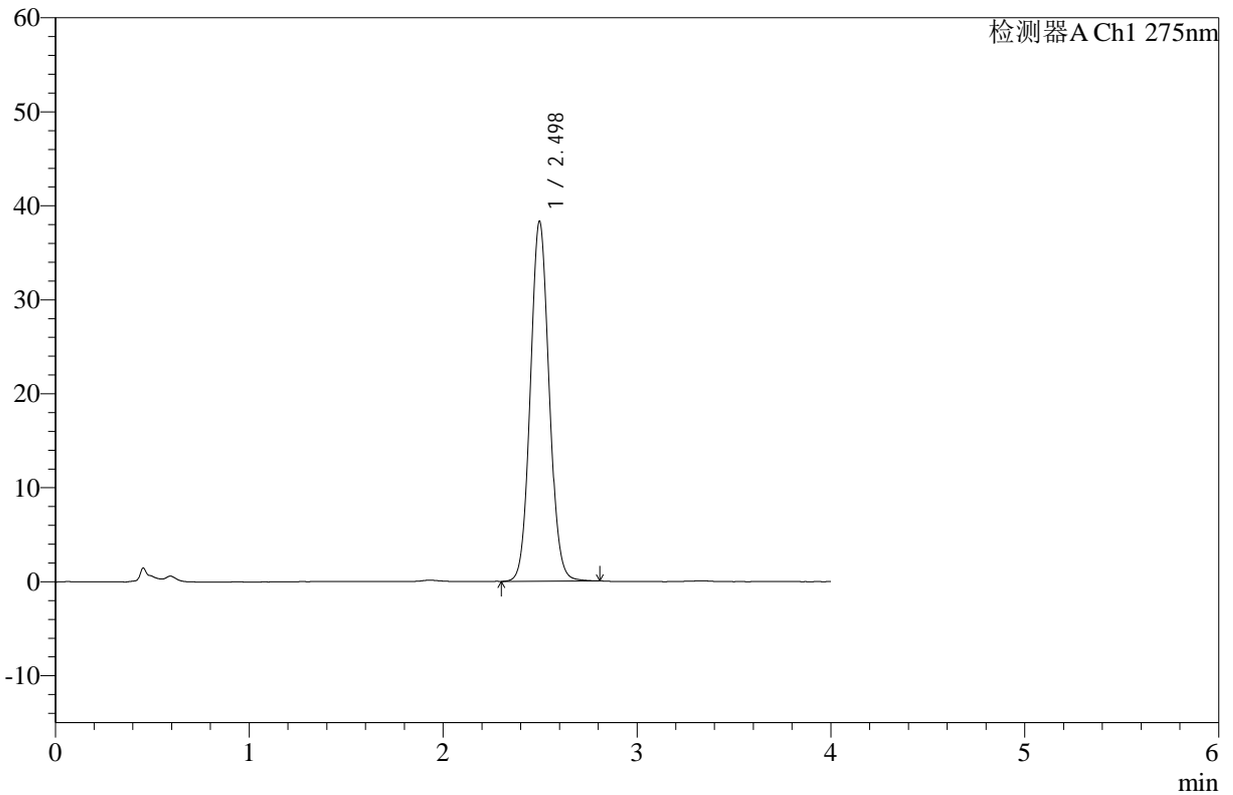
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-59/31-350-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-50 版本号: 6.115
 进样体积 : 20 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2025/08/29 21:15:24 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:57:57
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.498	257880	38309	100.000	3204	1.072	--
总计		257880	38309	100.000			



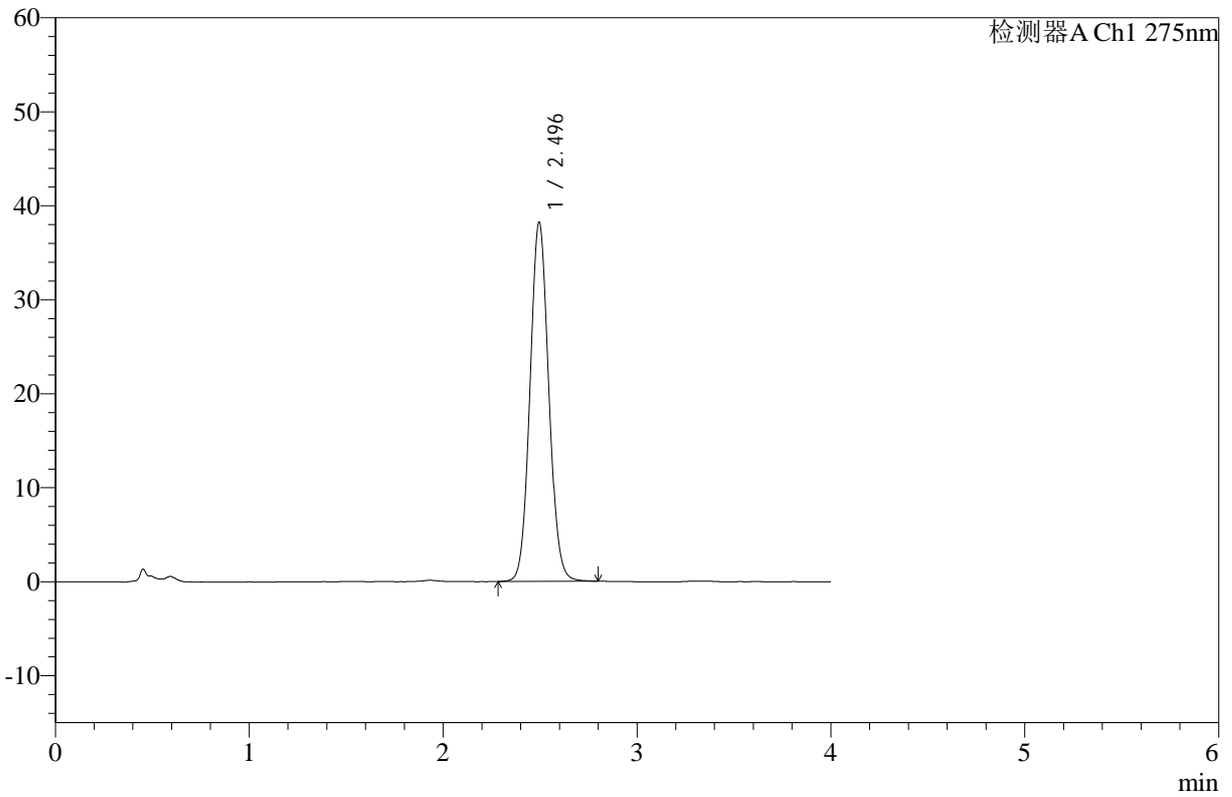
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-59/31-351-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-6
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 21:19:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:58:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.496	257204	38219	100.000	3197	1.072	--
总计		257204	38219	100.000			



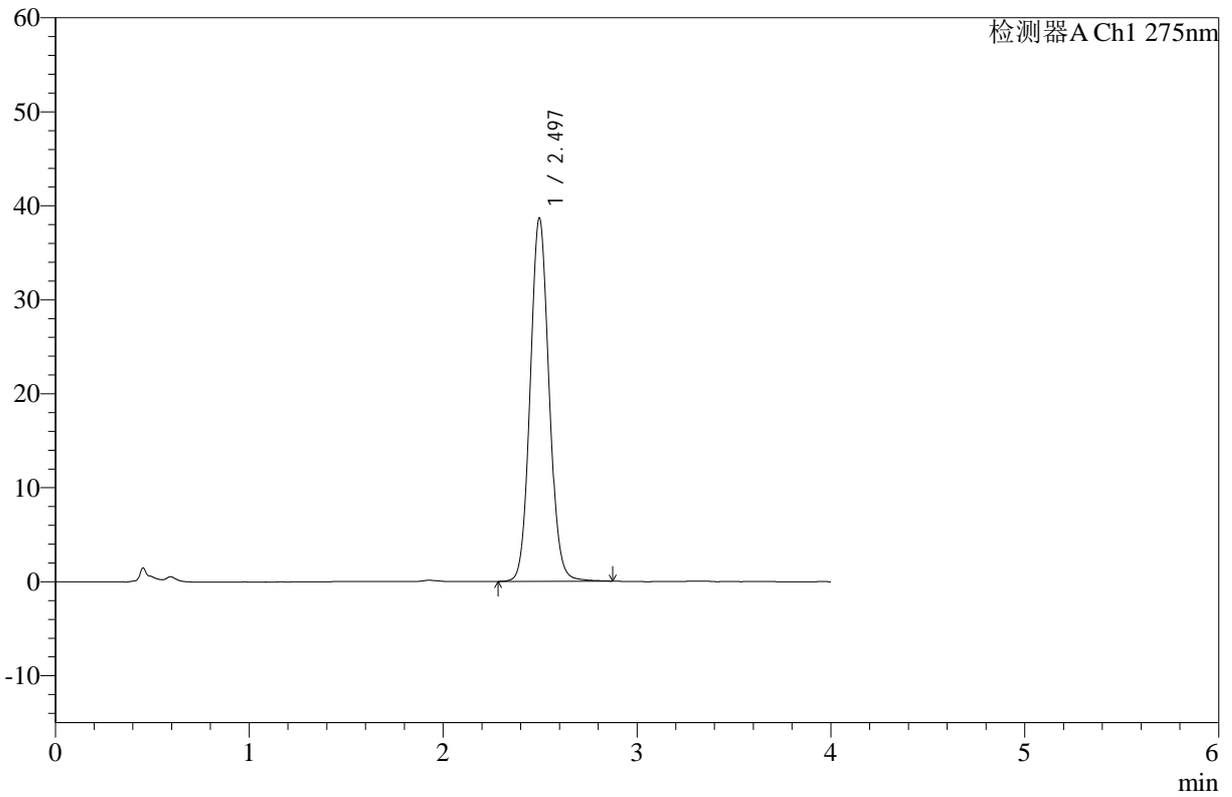
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-59/31-352-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-15
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 21:24:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:58:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.497	261511	38663	100.000	3192	1.080	--
总计		261511	38663	100.000			



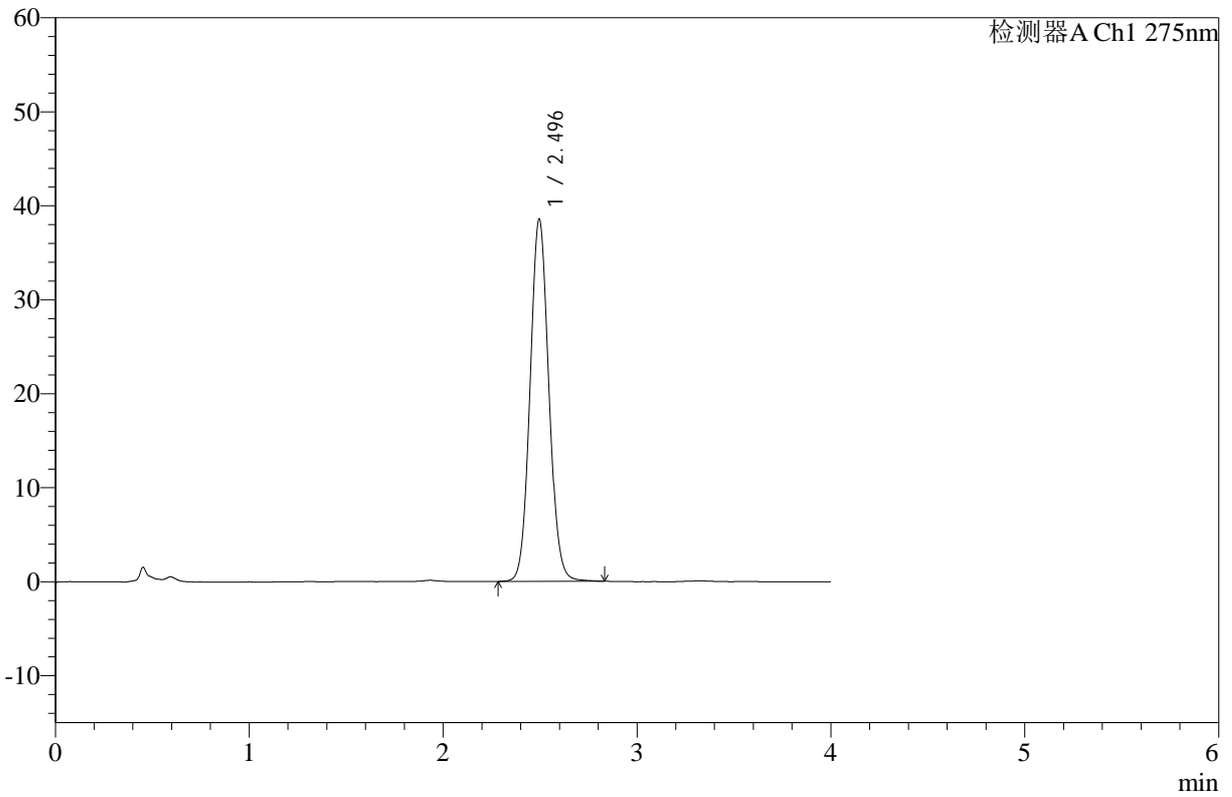
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-59/31-353-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-24
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 21:28:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:58:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.496	259616	38558	100.000	3206	1.075	--
总计		259616	38558	100.000			



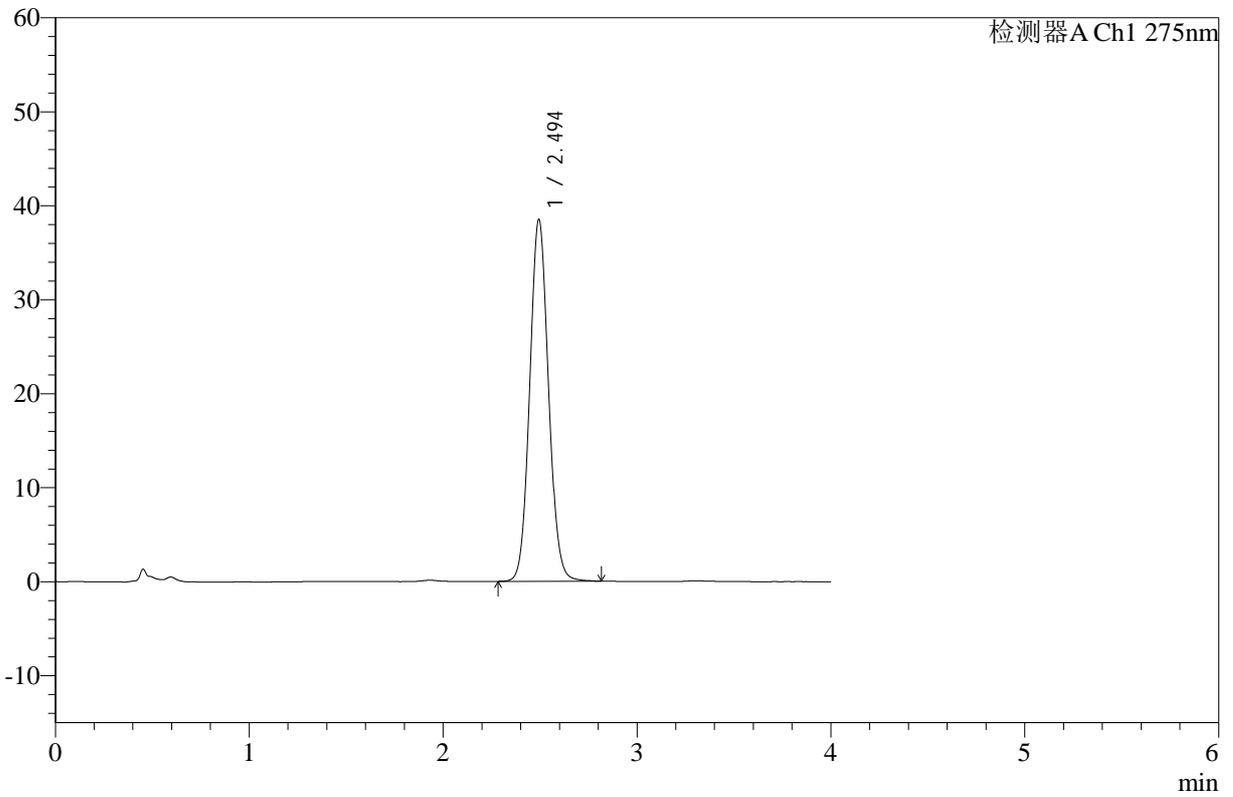
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-59/31-354-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-33
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 21:32:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:58:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.494	259524	38455	100.000	3192	1.077	--
总计		259524	38455	100.000			



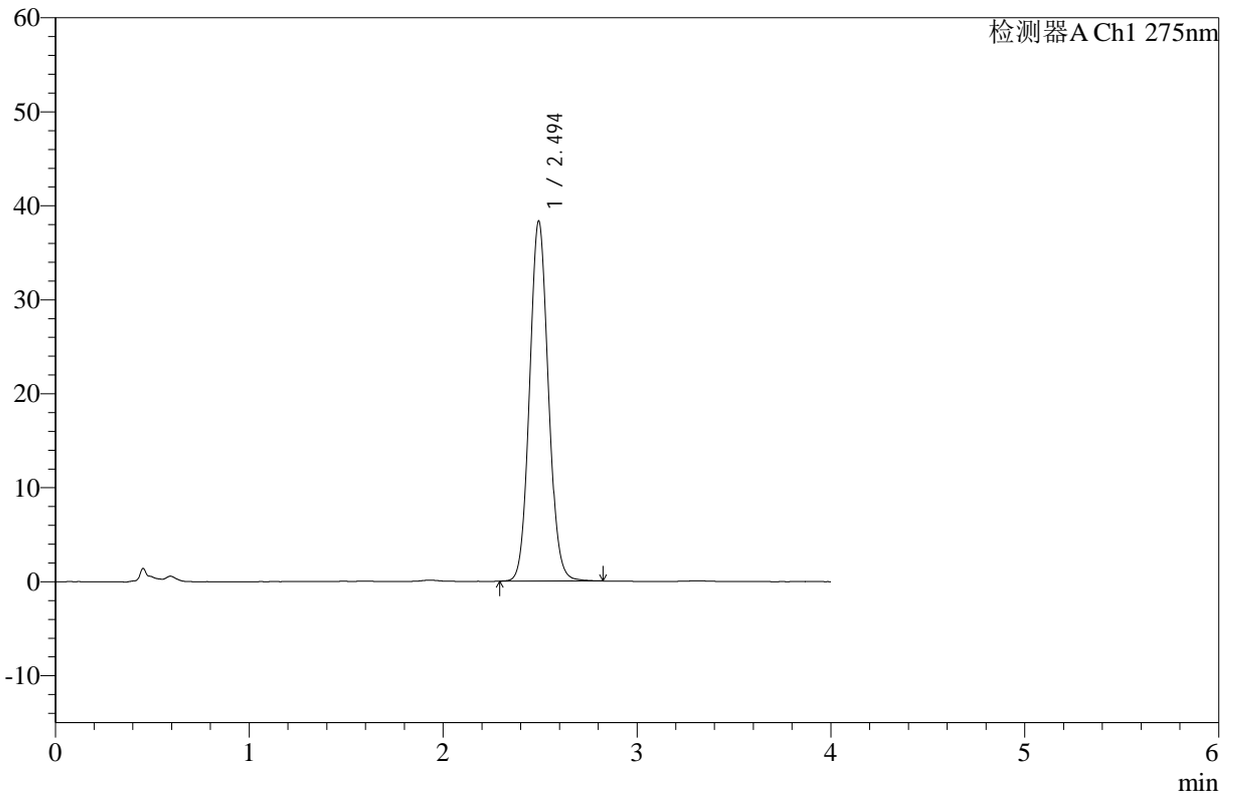
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-59/31-355-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-42
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 21:37:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:58:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.494	258234	38222	100.000	3190	1.079	--
总计		258234	38222	100.000			



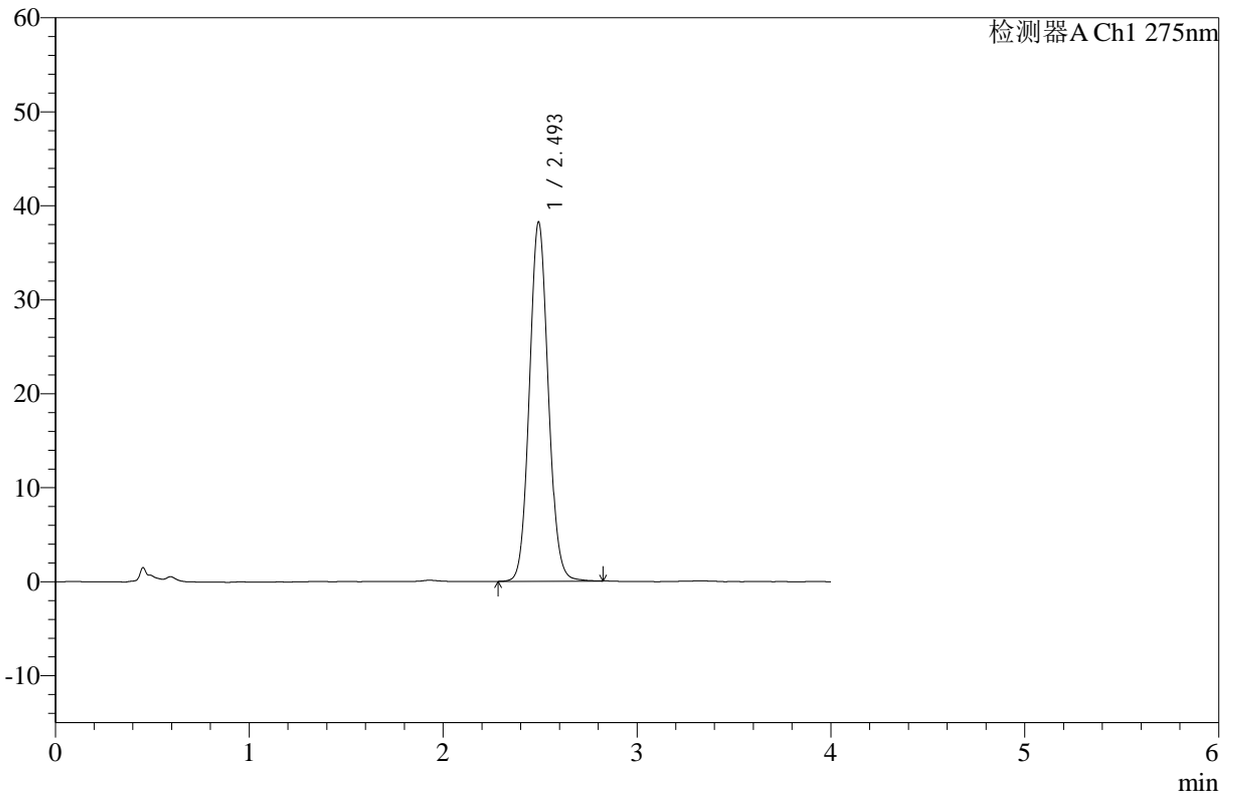
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-59/31-356-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-51
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 21:41:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:58:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.493	258425	38082	100.000	3176	1.080	--
总计		258425	38082	100.000			



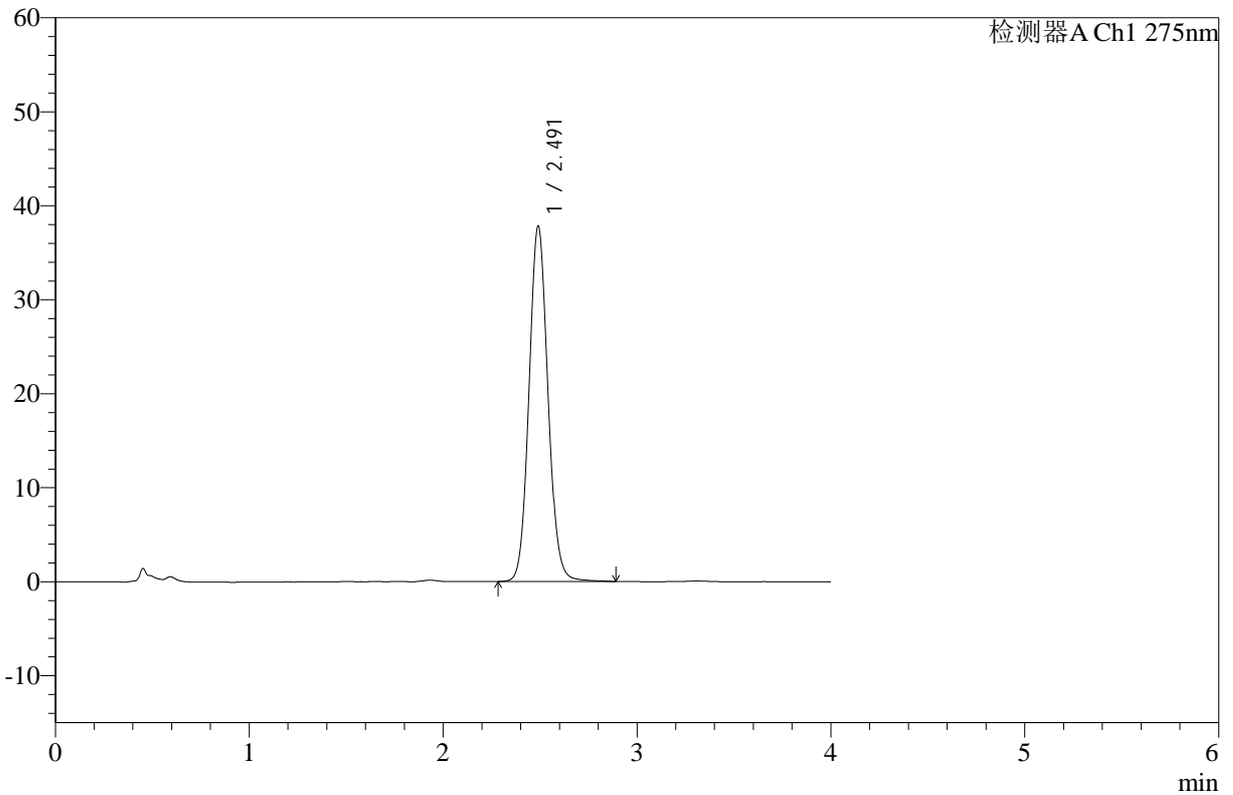
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-59/31-357-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-7
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 21:45:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:58:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.491	257093	37781	100.000	3155	1.087	--
总计		257093	37781	100.000			



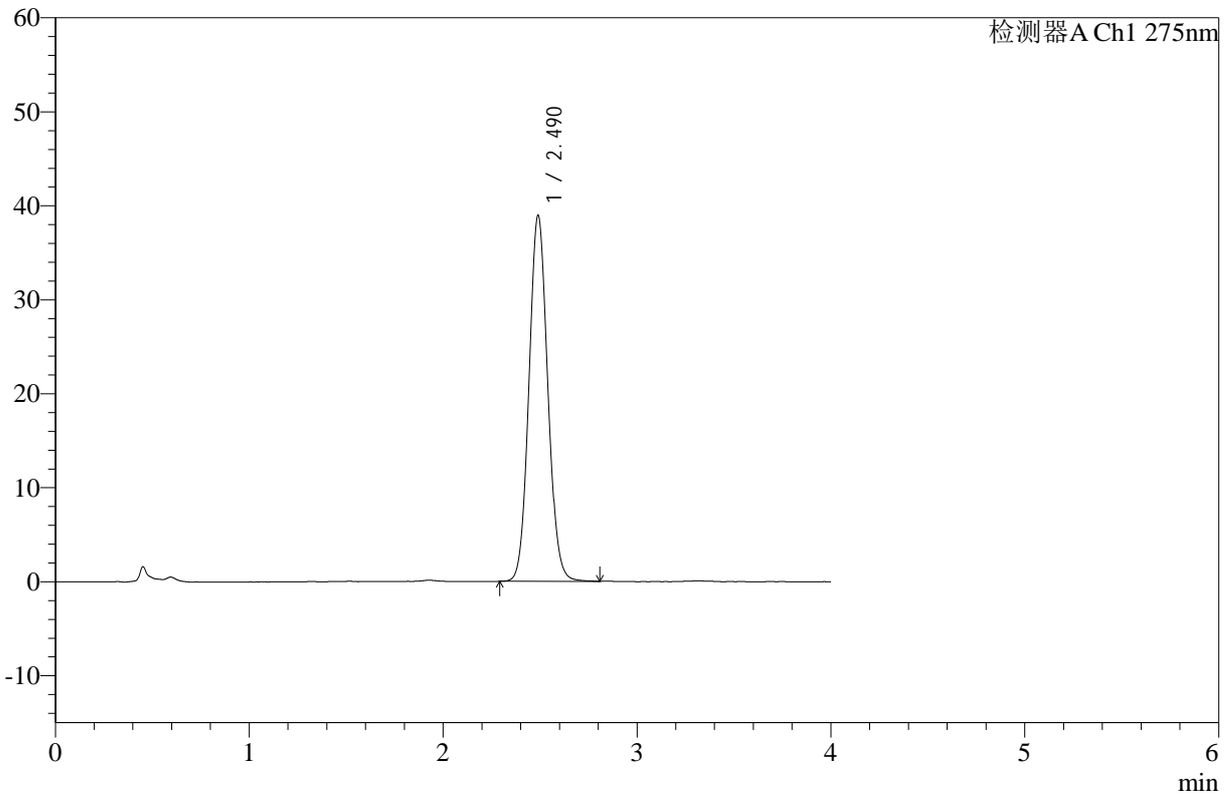
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-59/31-358-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-16
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 21:50:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:58:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.490	262390	38913	100.000	3176	1.078	--
总计		262390	38913	100.000			



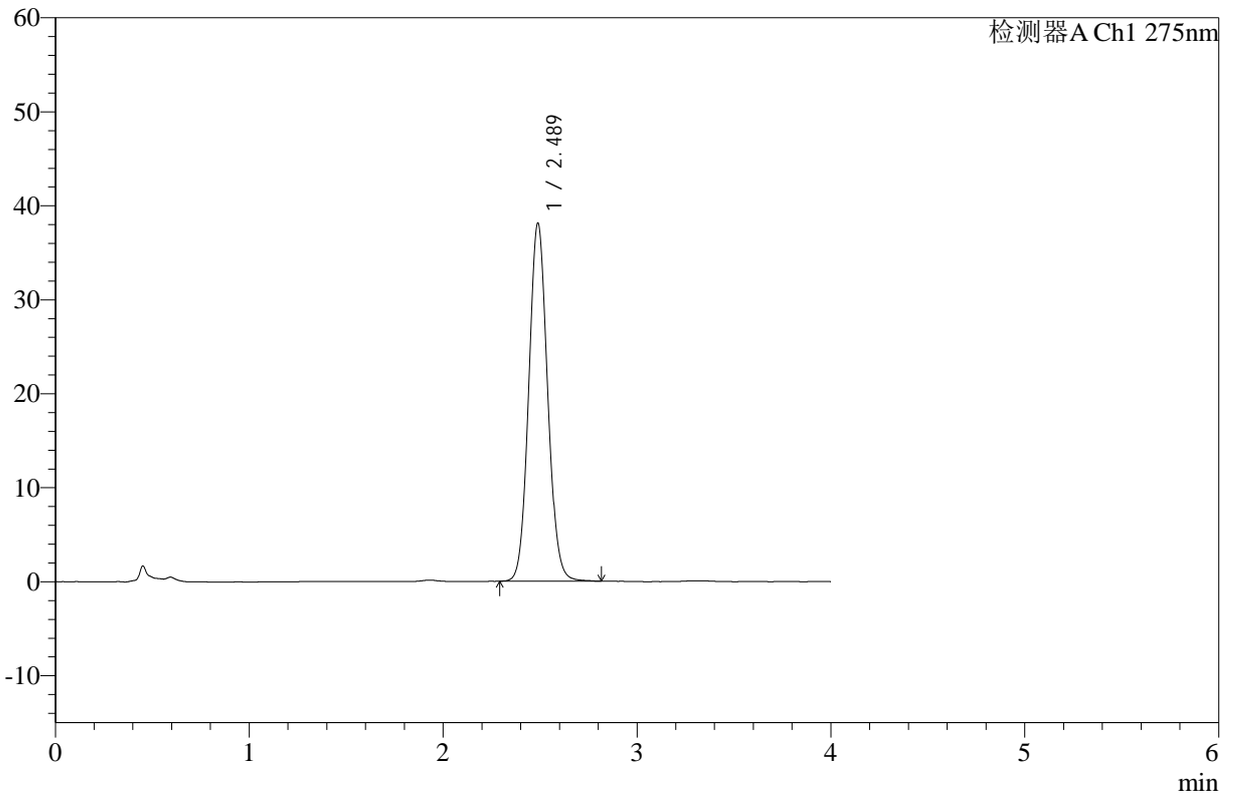
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-59/31-359-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-25
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 21:54:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:58:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.489	257480	38100	100.000	3160	1.081	--
总计		257480	38100	100.000			



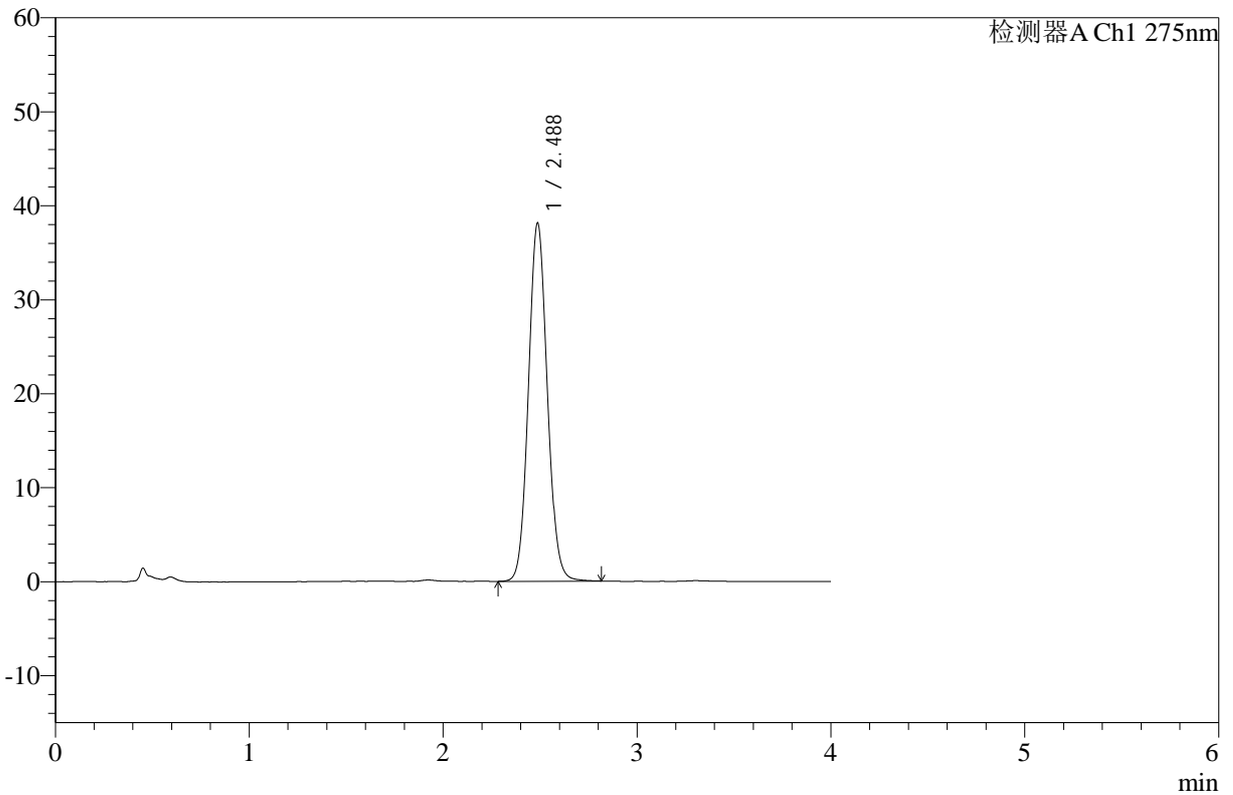
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-59/31-360-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-34
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 21:59:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:58:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.488	257796	38118	100.000	3153	1.080	--
总计		257796	38118	100.000			



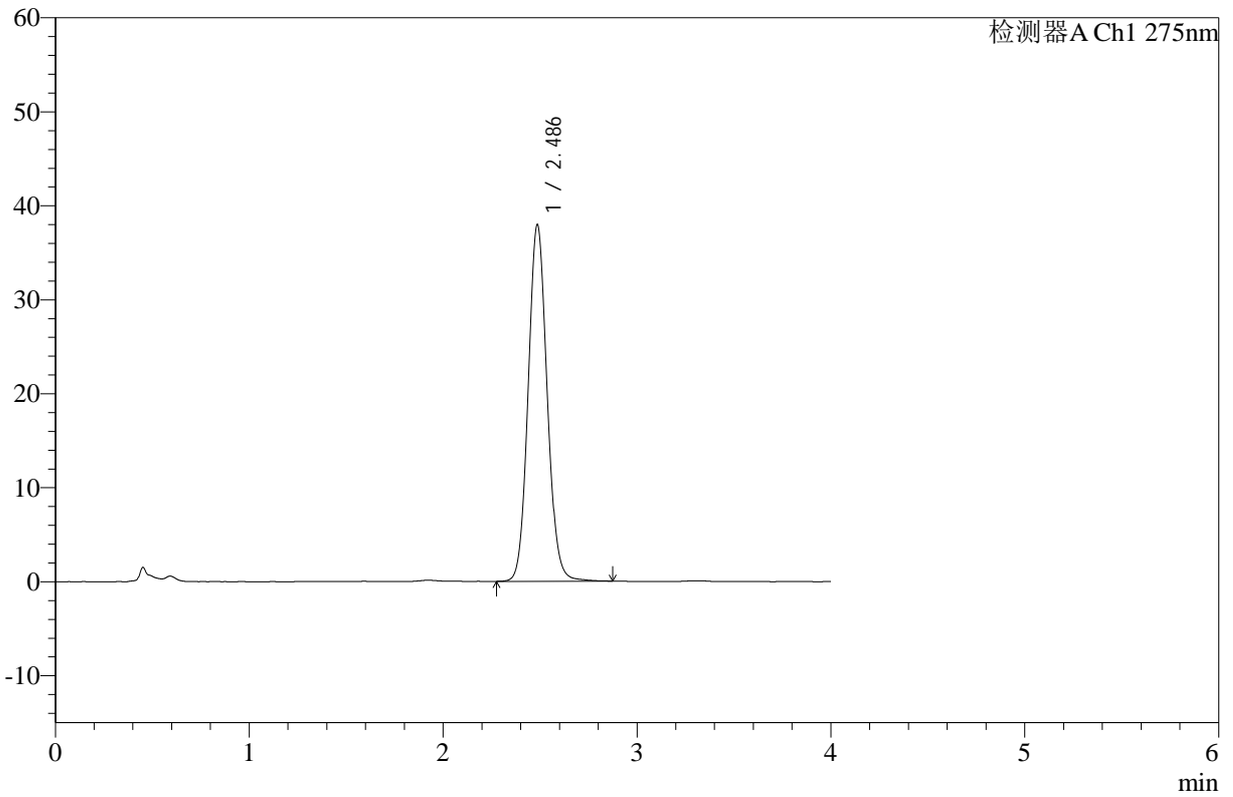
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-59/31-361-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-43
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 22:03:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:58:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.486	258151	37921	100.000	3144	1.087	--
总计		258151	37921	100.000			



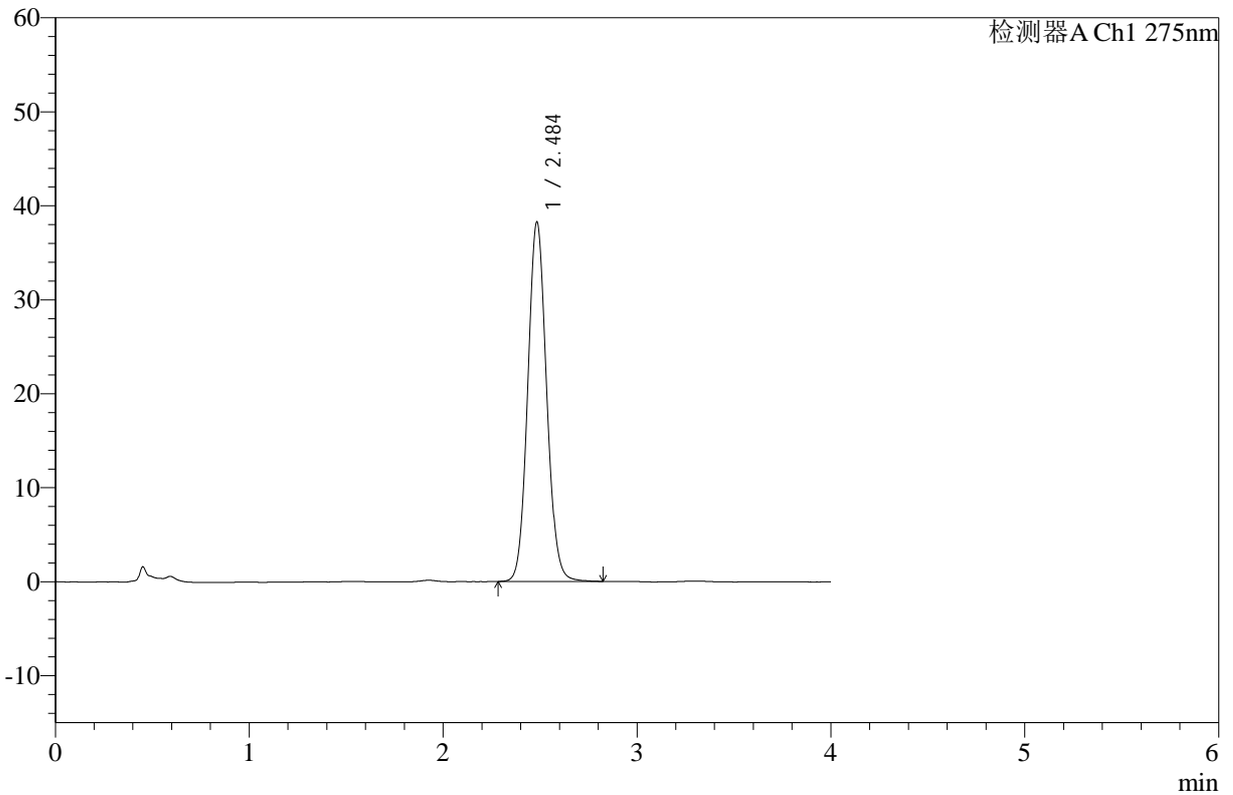
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-59/31-362-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-52
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 22:07:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:58:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.484	258752	38092	100.000	3151	1.085	--
总计		258752	38092	100.000			



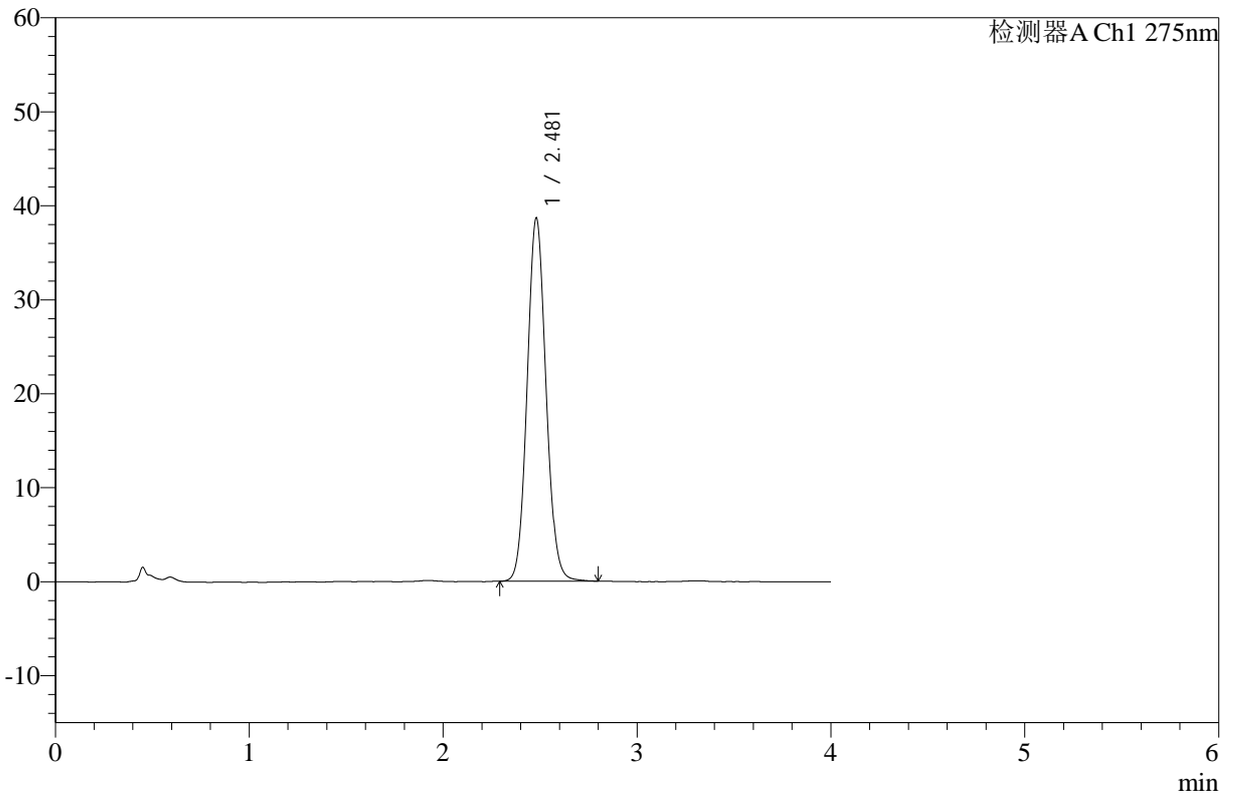
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-59/31-363-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-8
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 22:12:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:58:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.481	261526	38647	100.000	3135	1.083	--
总计		261526	38647	100.000			



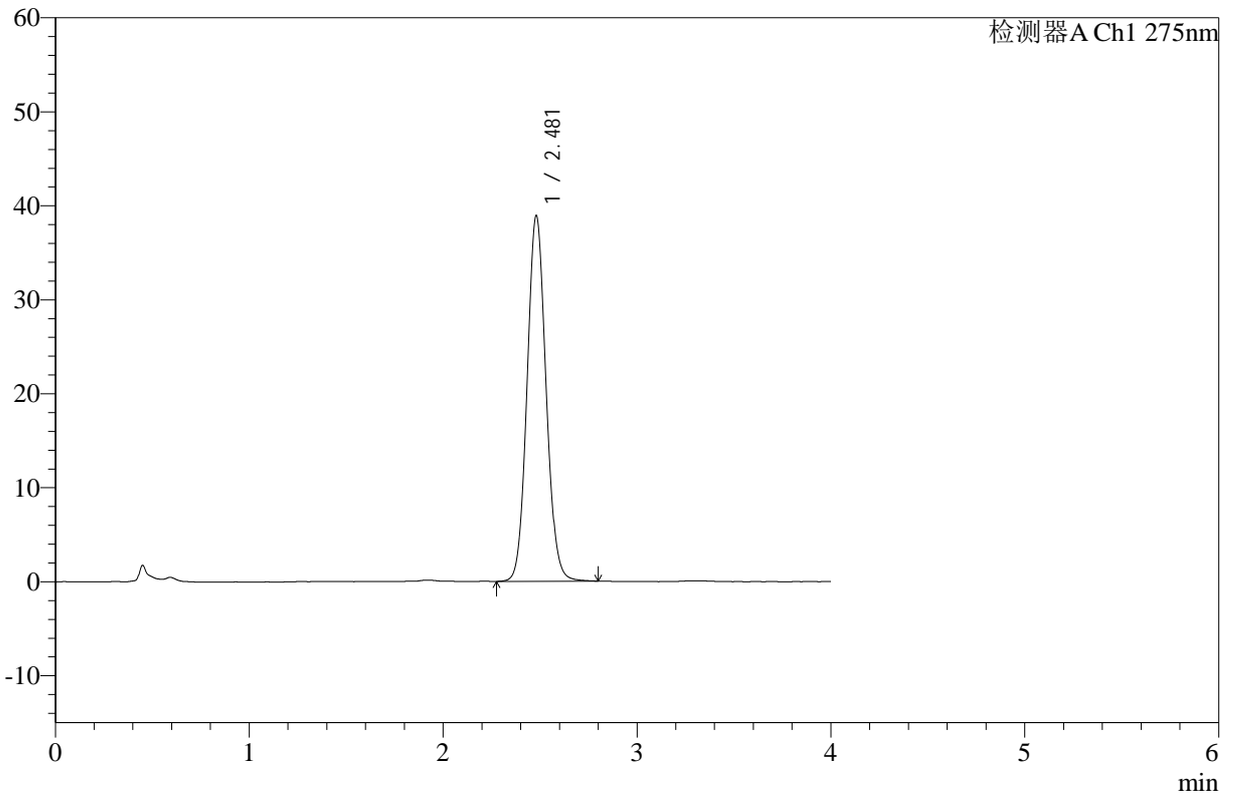
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-59/31-364-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-17
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 22:16:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:58:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.481	264070	38911	100.000	3113	1.082	--
总计		264070	38911	100.000			



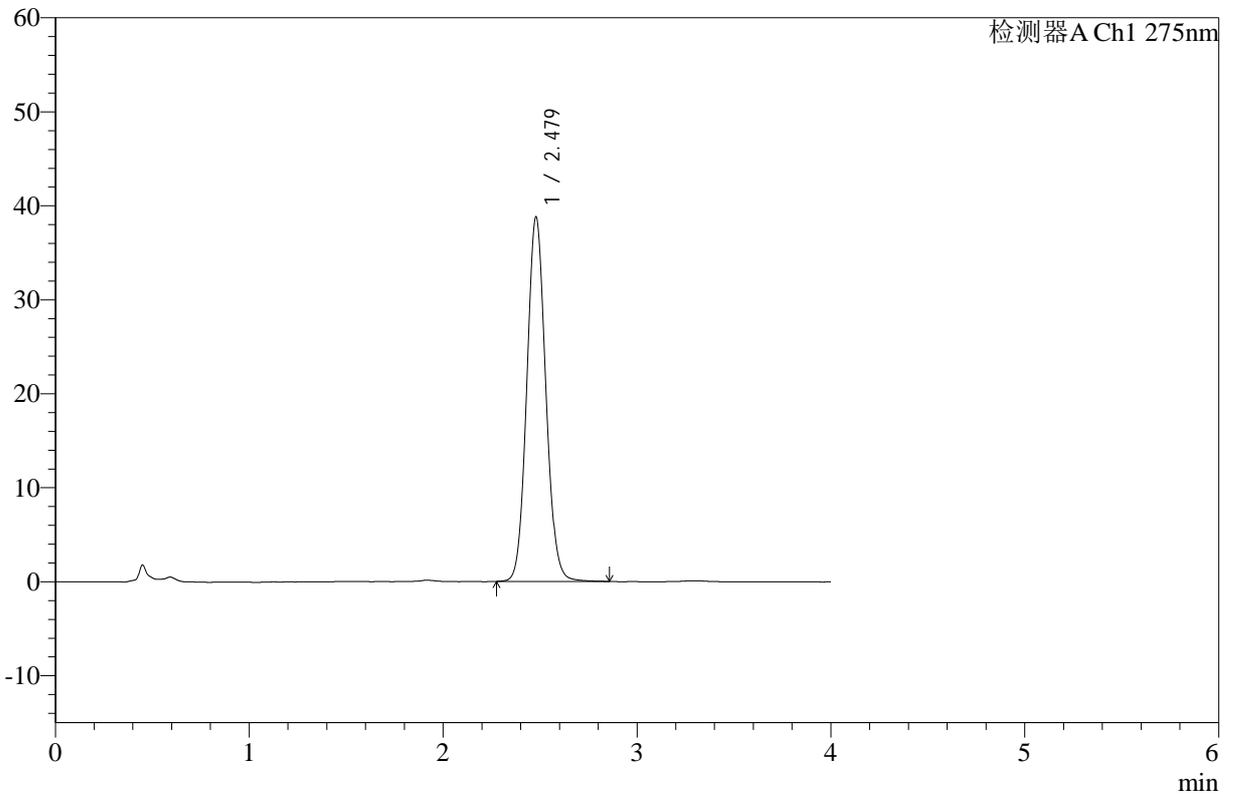
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-59/31-365-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-26
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 22:20:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:58:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.479	263627	38782	100.000	3107	1.083	--
总计		263627	38782	100.000			



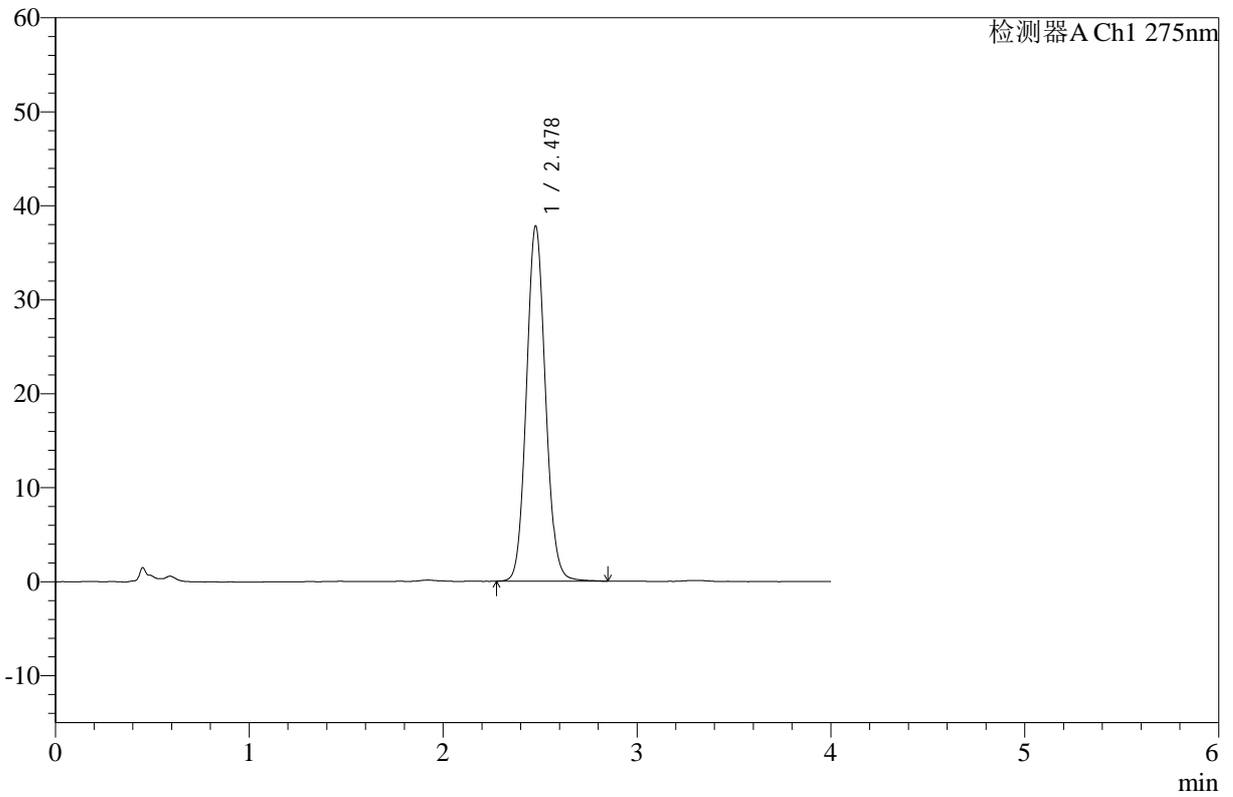
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-59/31-366-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-35
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 22:25:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:58:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.478	258139	37750	100.000	3081	1.089	--
总计		258139	37750	100.000			



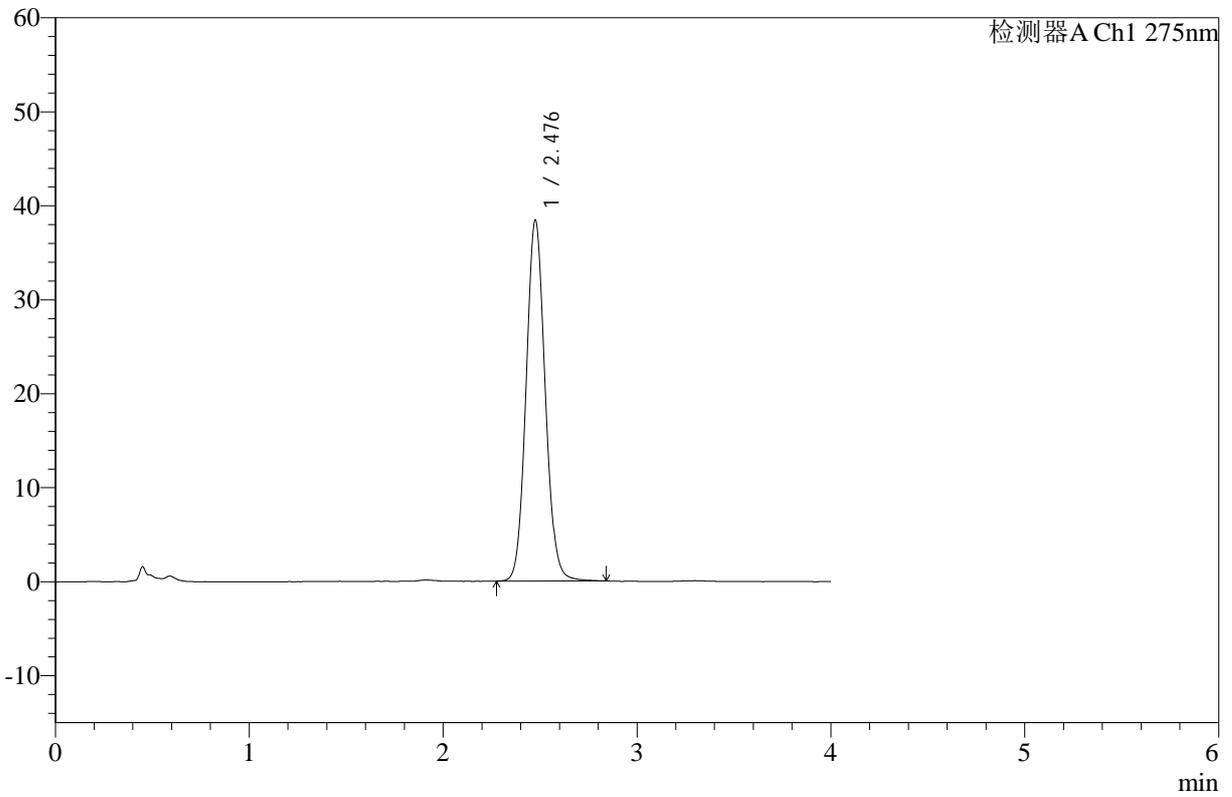
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-59/31-367-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-44
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 22:29:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:58:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.476	262932	38250	100.000	3067	1.089	--
总计		262932	38250	100.000			



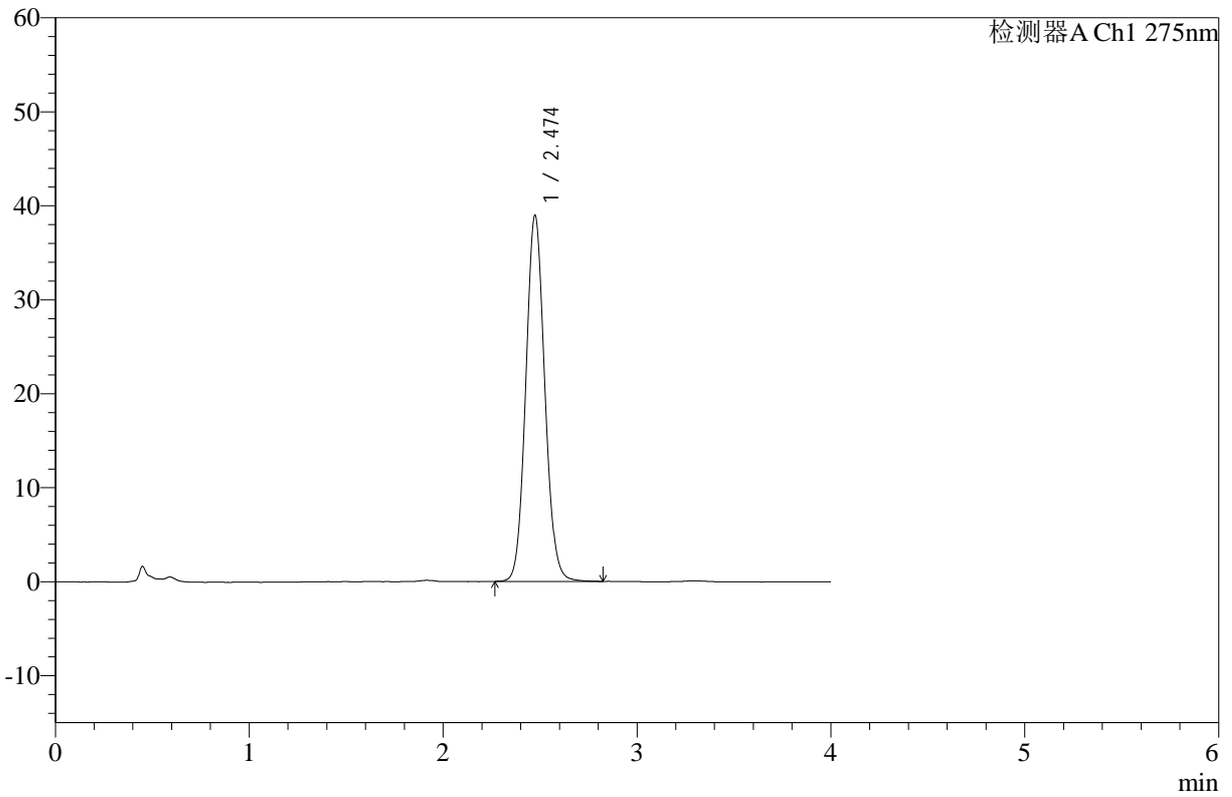
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-59/31-368-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-53
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 22:34:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:58:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.474	265564	38901	100.000	3073	1.084	--
总计		265564	38901	100.000			



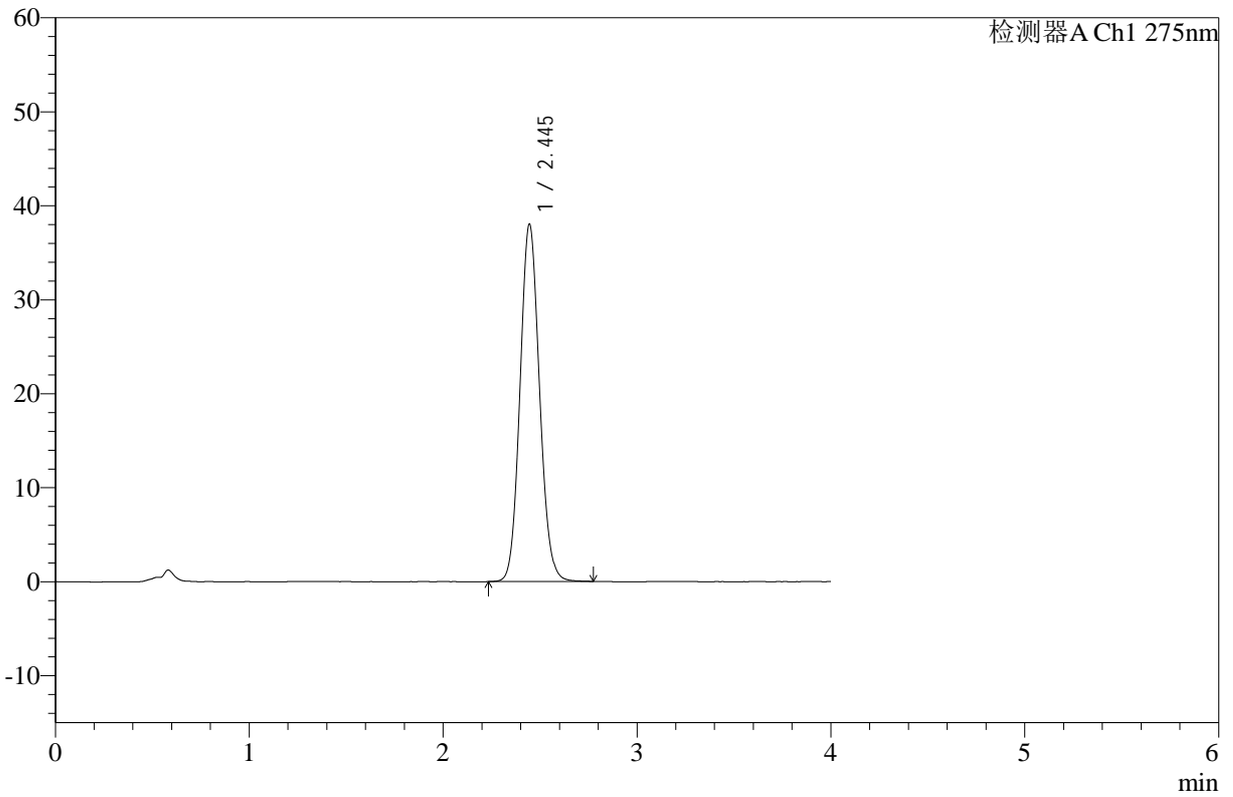
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-59/31-369-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 22:38:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:58:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.445	266546	38032	100.000	2834	1.094	--
总计		266546	38032	100.000			



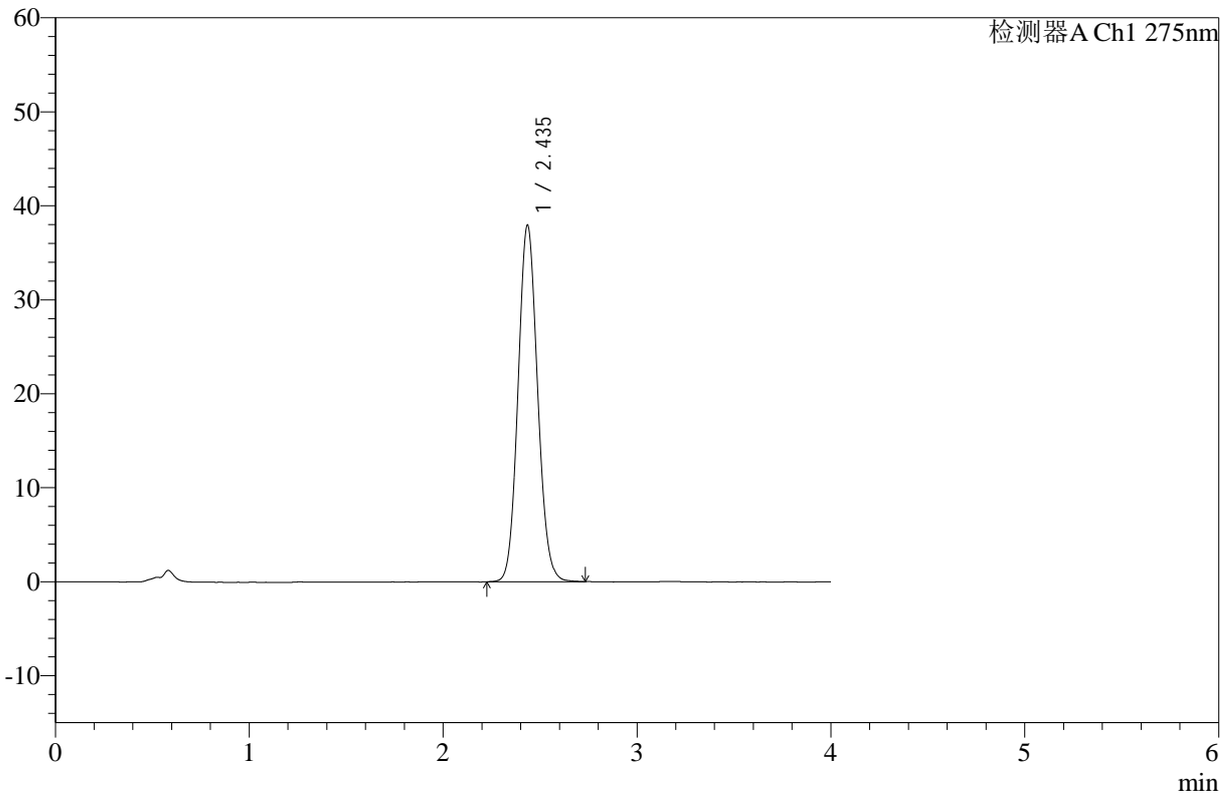
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-59/31-370-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 22:42:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:58:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.435	266528	37881	100.000	2787	1.093	--
总计		266528	37881	100.000			



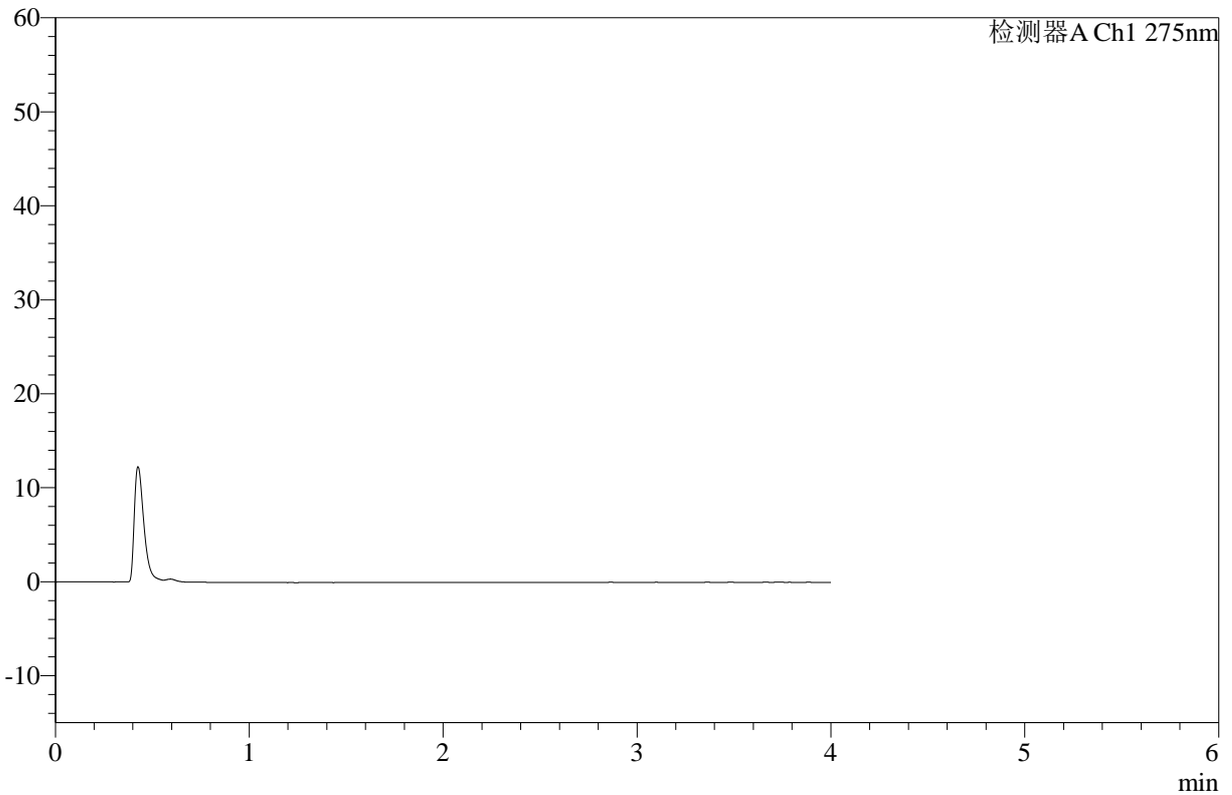
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-59/31-371-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-9
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 22:47:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:58:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



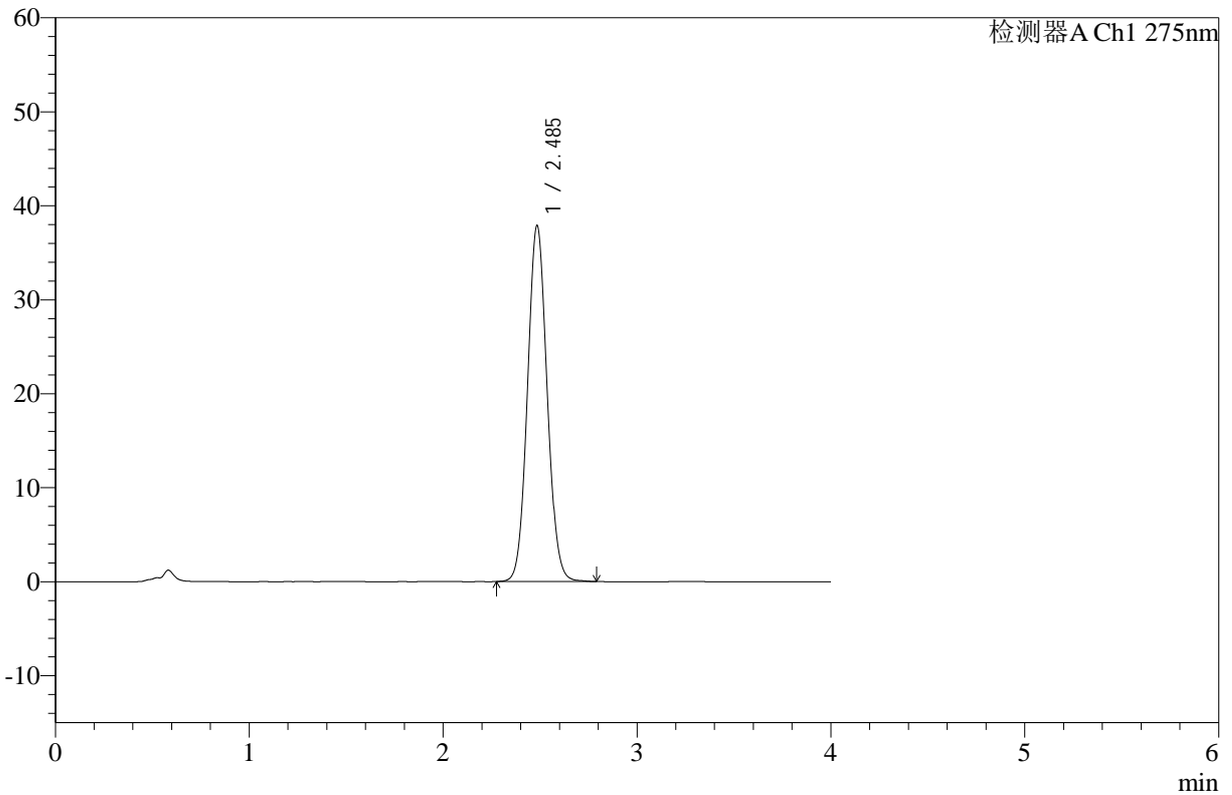
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-59/31-372-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 22:51:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:58:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.485	266170	37767	100.000	2894	1.069	--
总计		266170	37767	100.000			



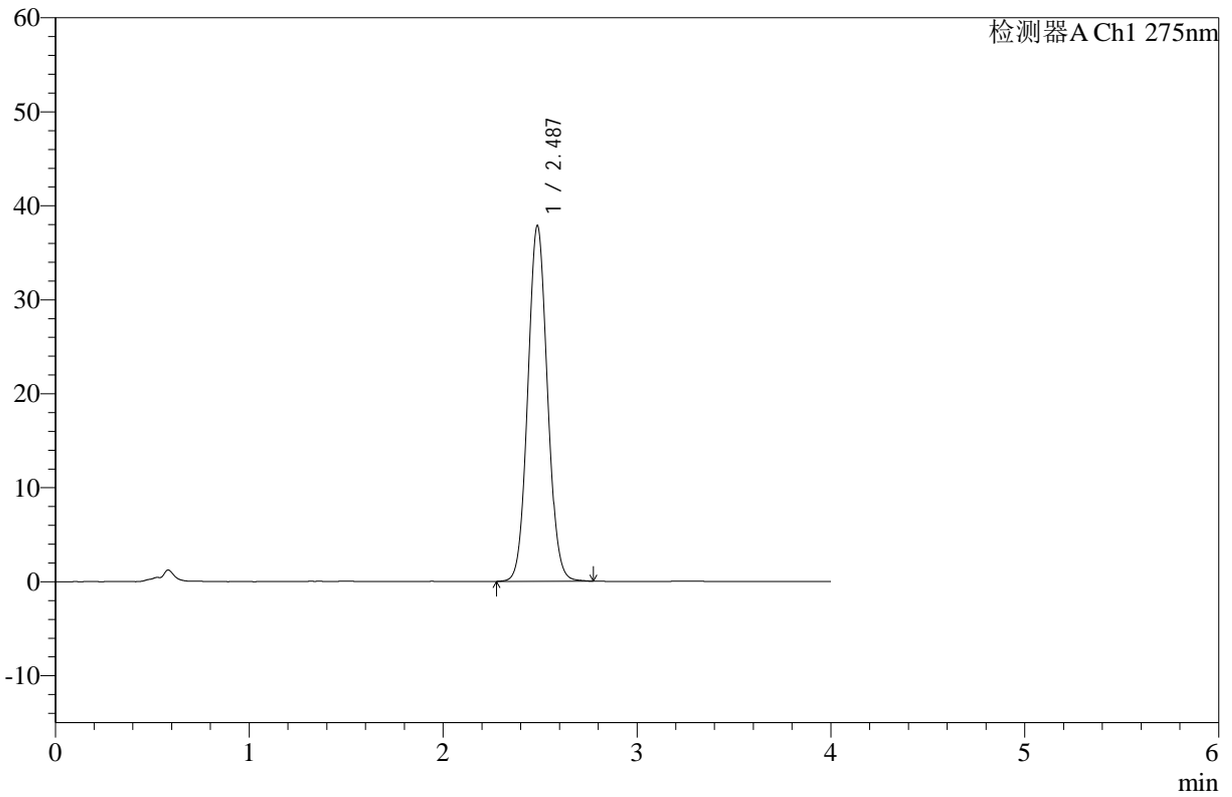
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-59/31-373-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 22:55:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:58:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.487	266141	37830	100.000	2899	1.067	--
总计		266141	37830	100.000			



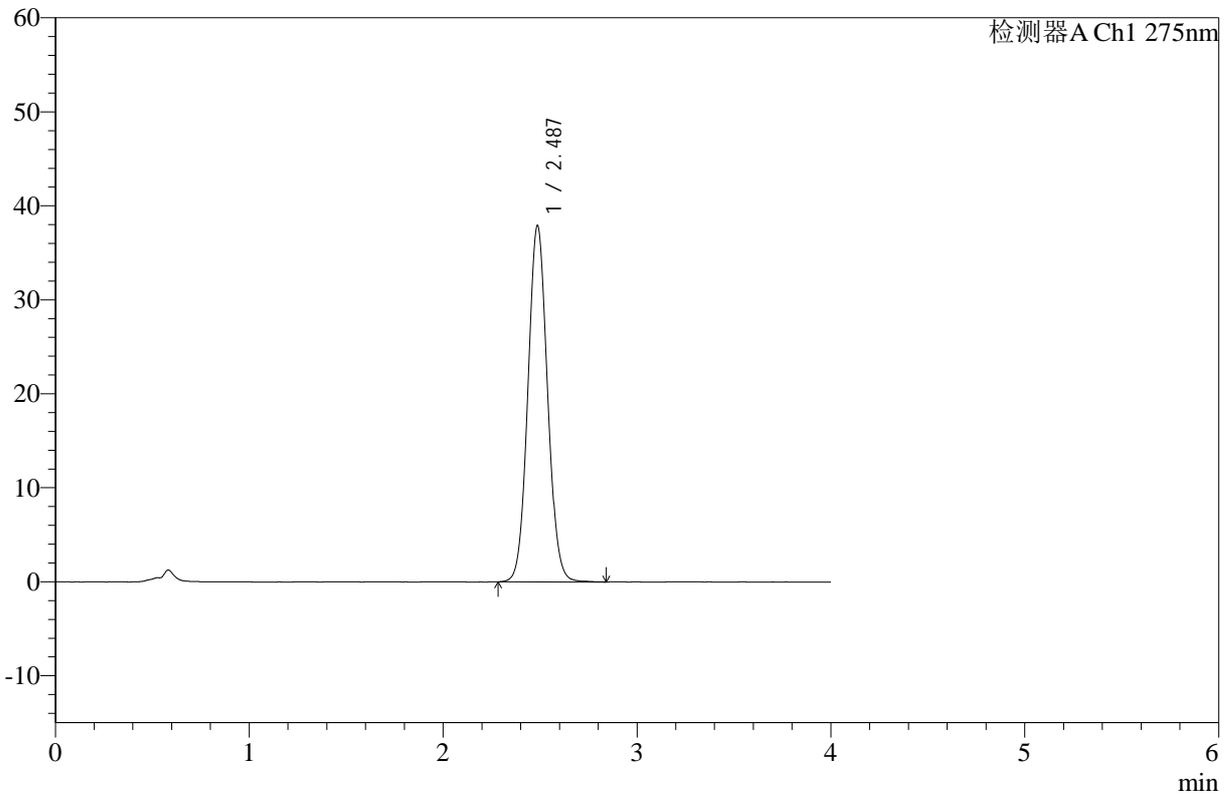
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-59/31-374-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 23:00:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:58:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.487	266135	37899	100.000	2914	1.065	--
总计		266135	37899	100.000			



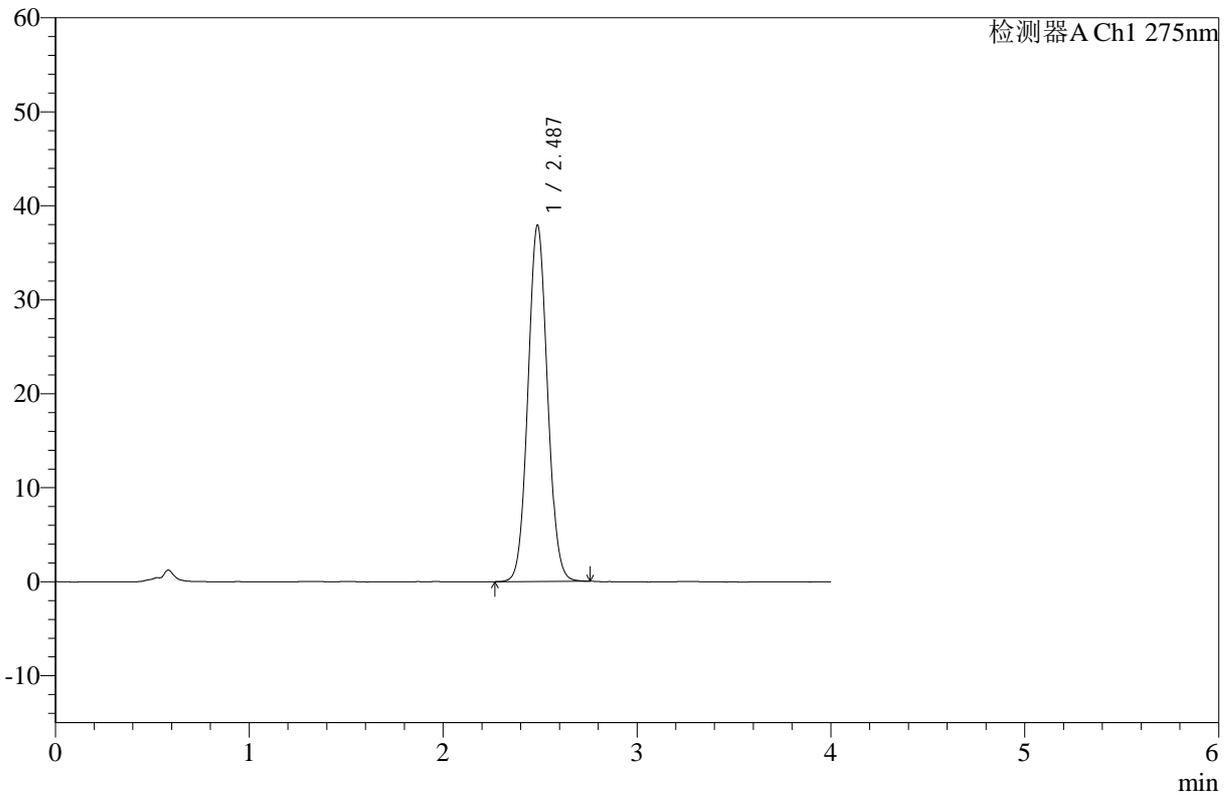
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-59/31-375-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 23:04:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:59:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.487	265379	37919	100.000	2927	1.063	--
总计		265379	37919	100.000			



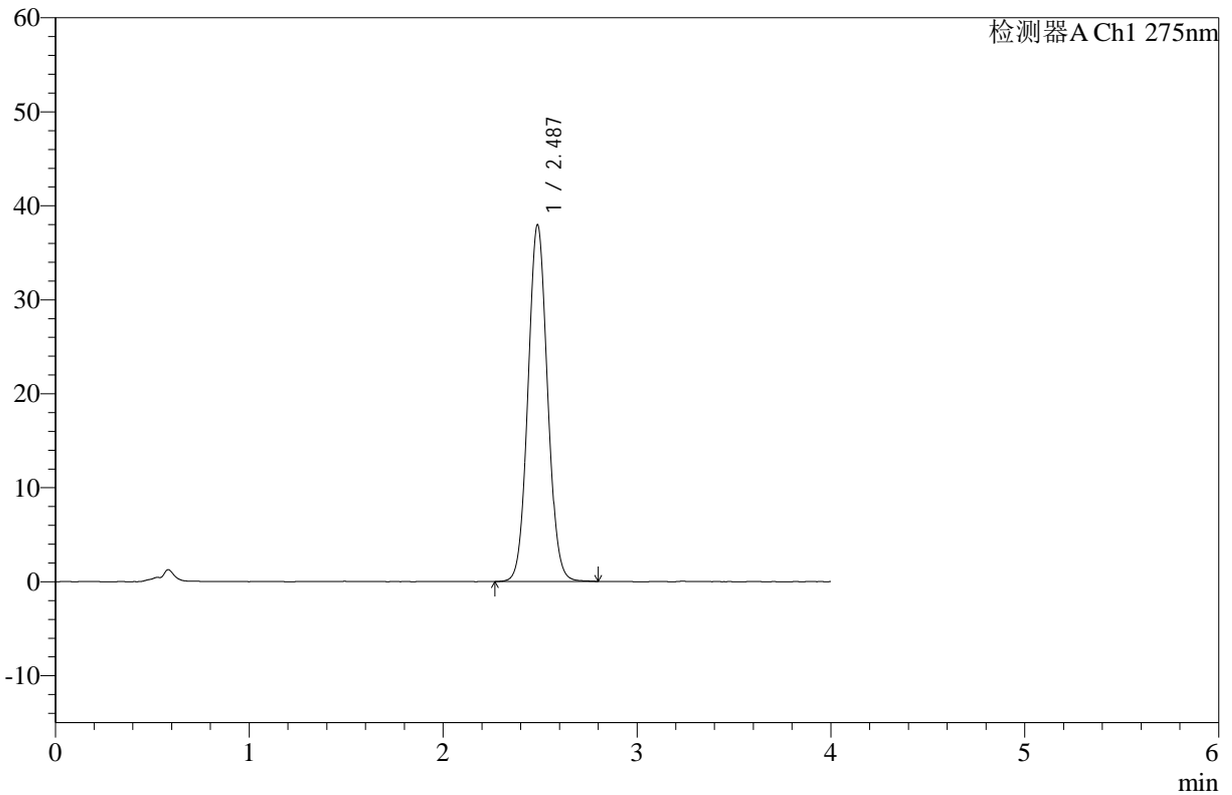
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-59/31-376-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 23:09:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:59:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.487	265611	37965	100.000	2936	1.061	--
总计		265611	37965	100.000			



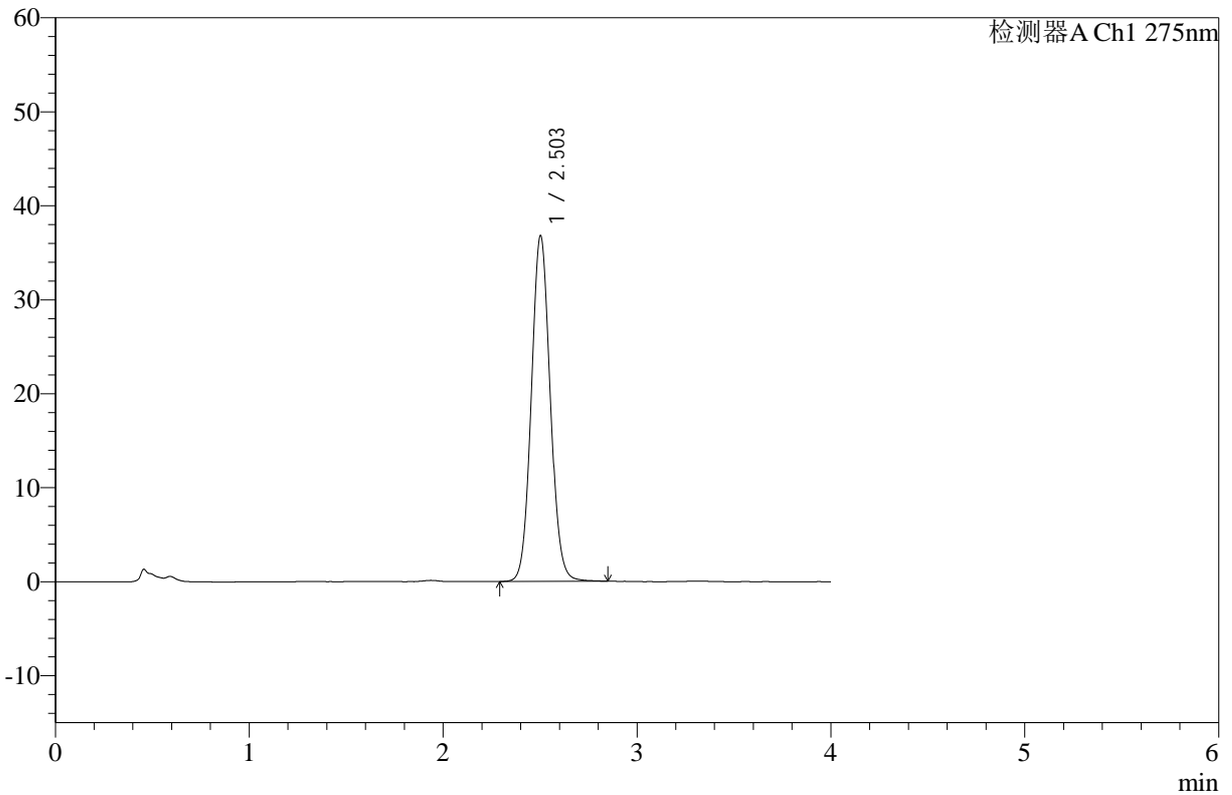
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-59/31-377-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 23:13:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:59:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.503	249387	36761	100.000	3188	1.073	--
总计		249387	36761	100.000			



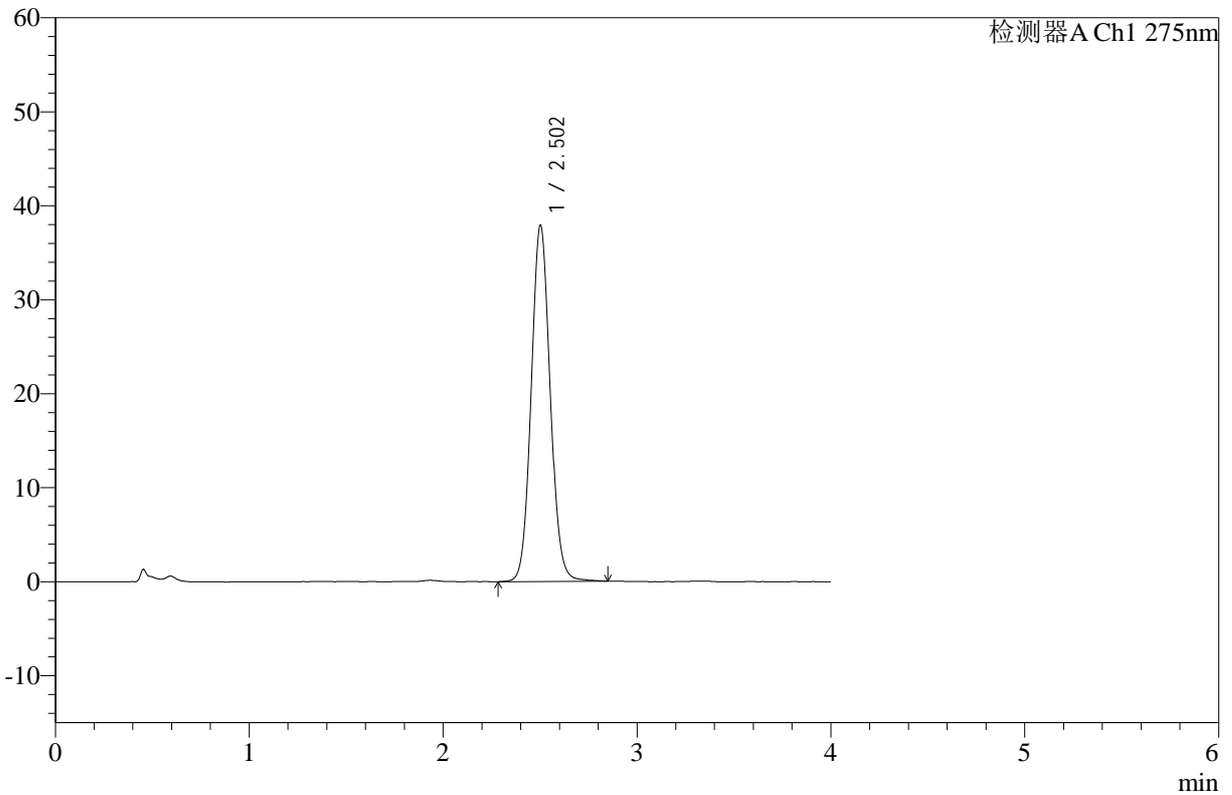
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-59/31-378-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-10
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 23:17:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:59:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.502	257663	37853	100.000	3180	1.075	--
总计		257663	37853	100.000			



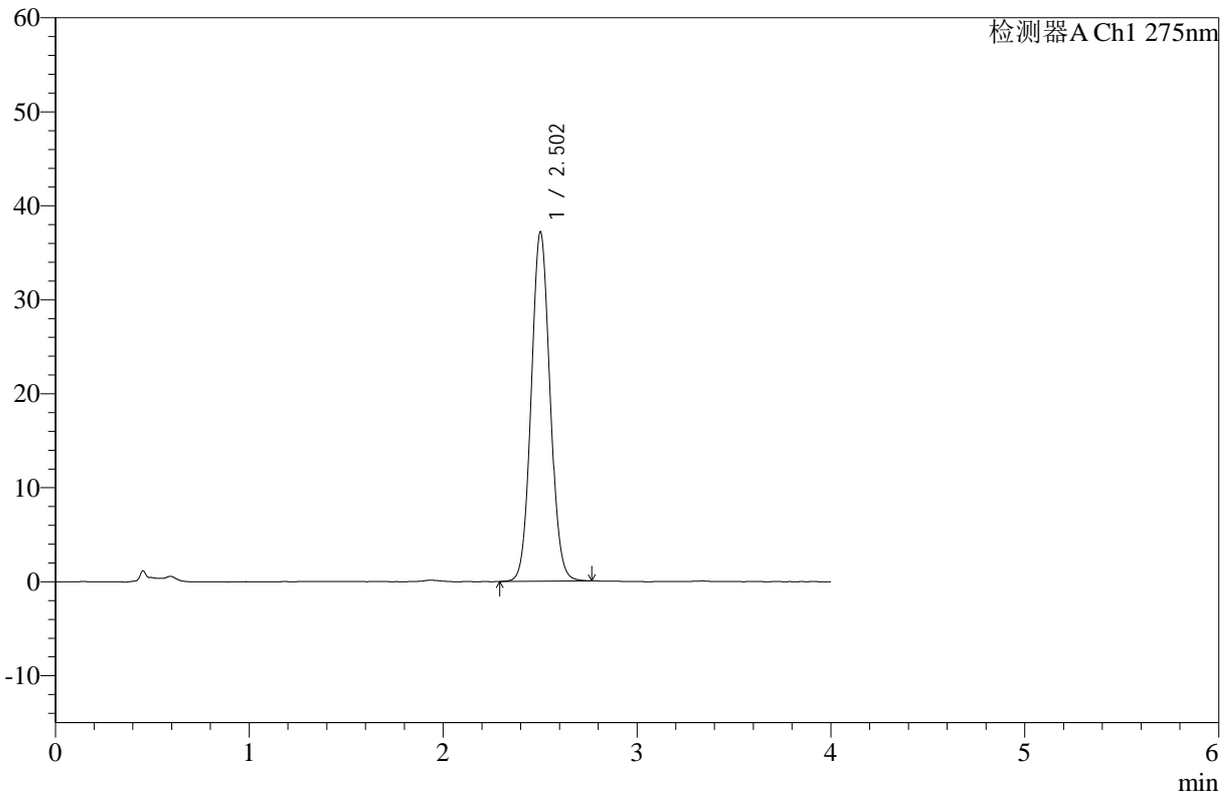
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-59/31-379-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-19
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 23:22:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:59:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.502	250714	37109	100.000	3193	1.067	--
总计		250714	37109	100.000			



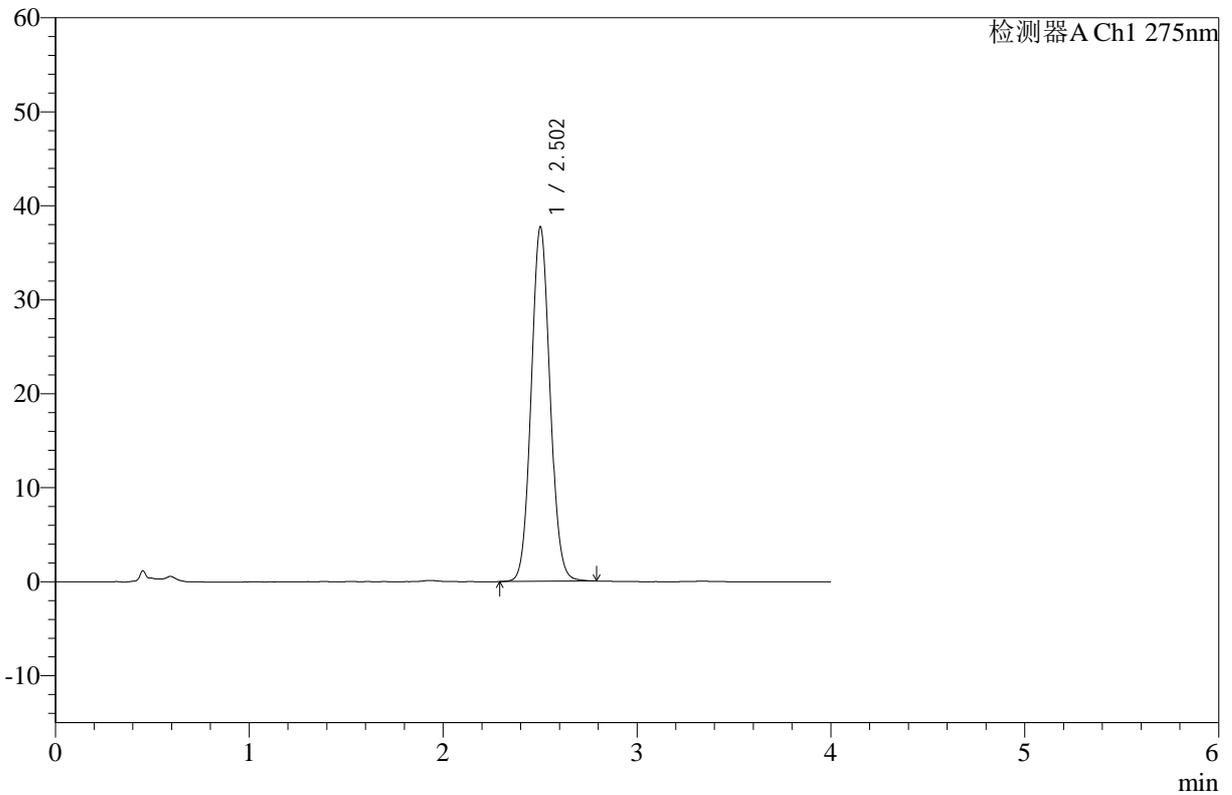
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-59/31-380-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-28
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 23:26:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:59:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.502	254412	37638	100.000	3200	1.071	--
总计		254412	37638	100.000			



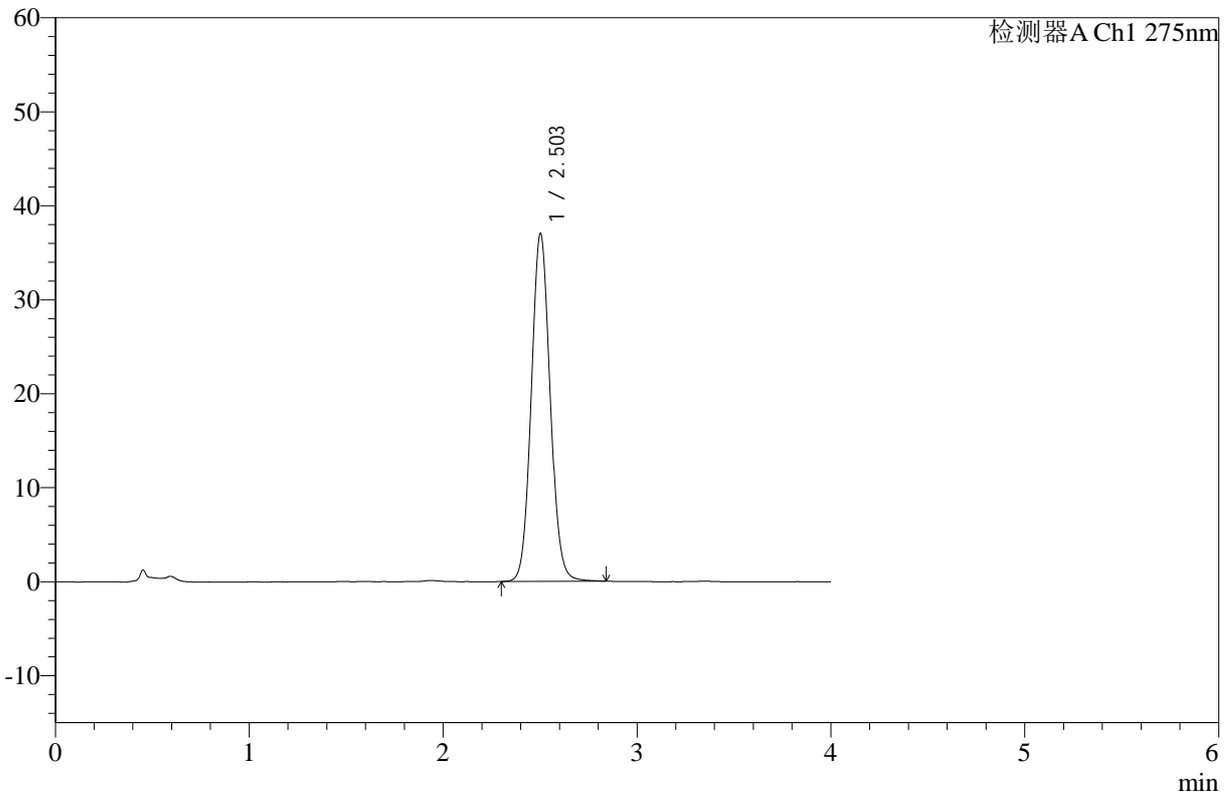
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-59/31-381-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-37
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 23:31:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:59:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.503	250374	36960	100.000	3198	1.076	--
总计		250374	36960	100.000			



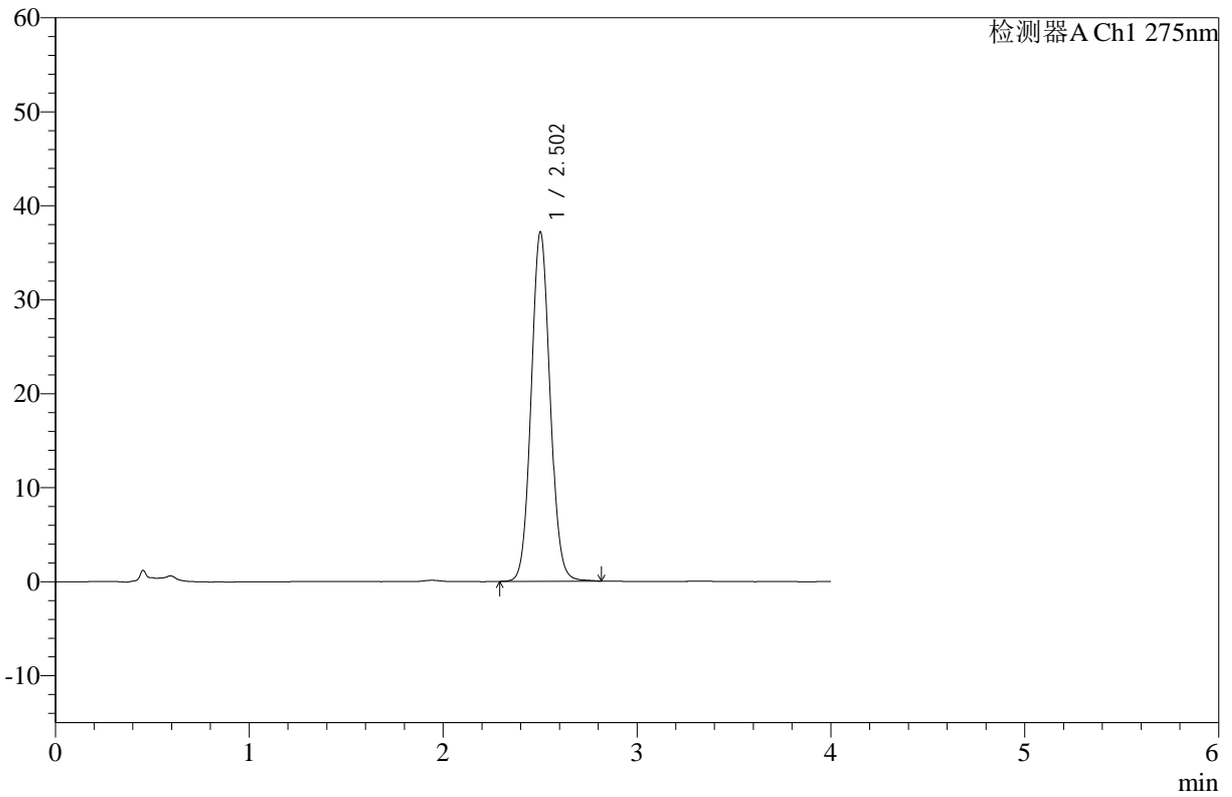
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-59/31-382-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 23:35:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:59:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.502	251216	37091	100.000	3201	1.072	--
总计		251216	37091	100.000			



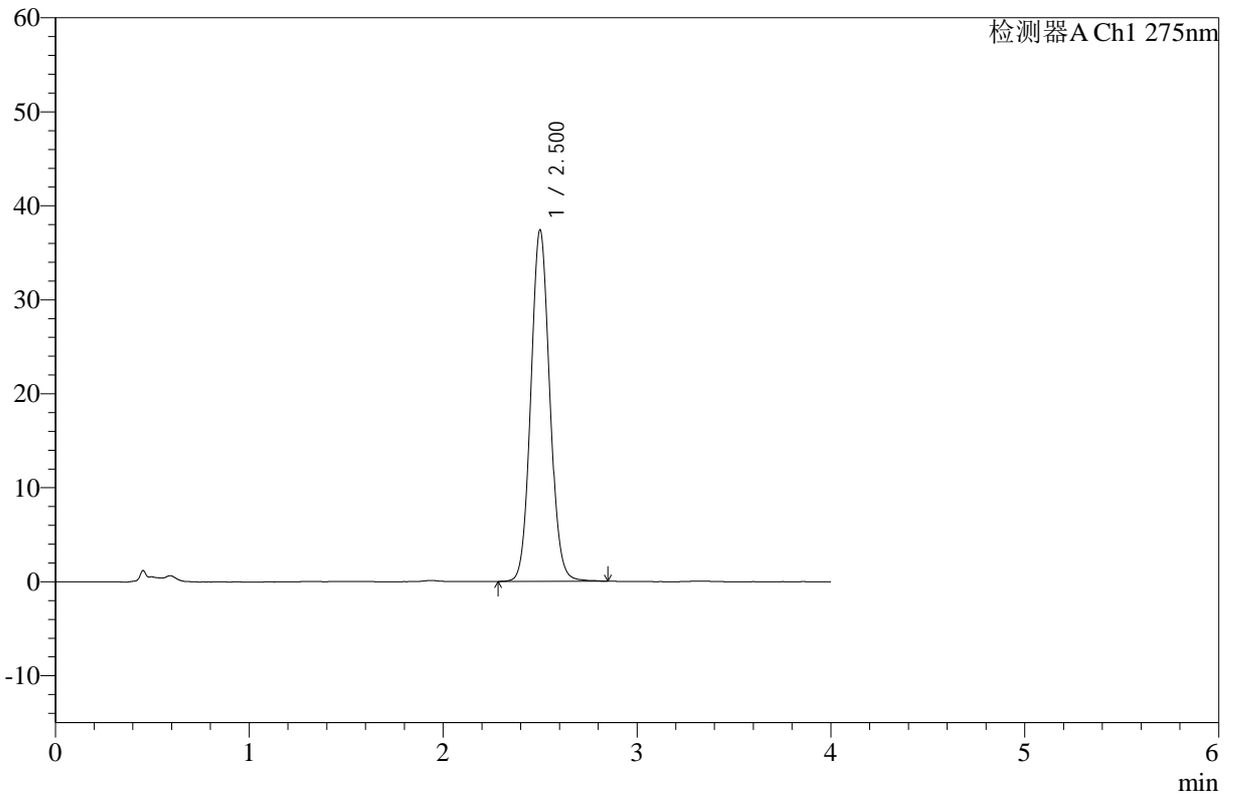
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-59/31-383-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-2
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 23:39:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:59:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.500	253577	37282	100.000	3182	1.076	--
总计		253577	37282	100.000			



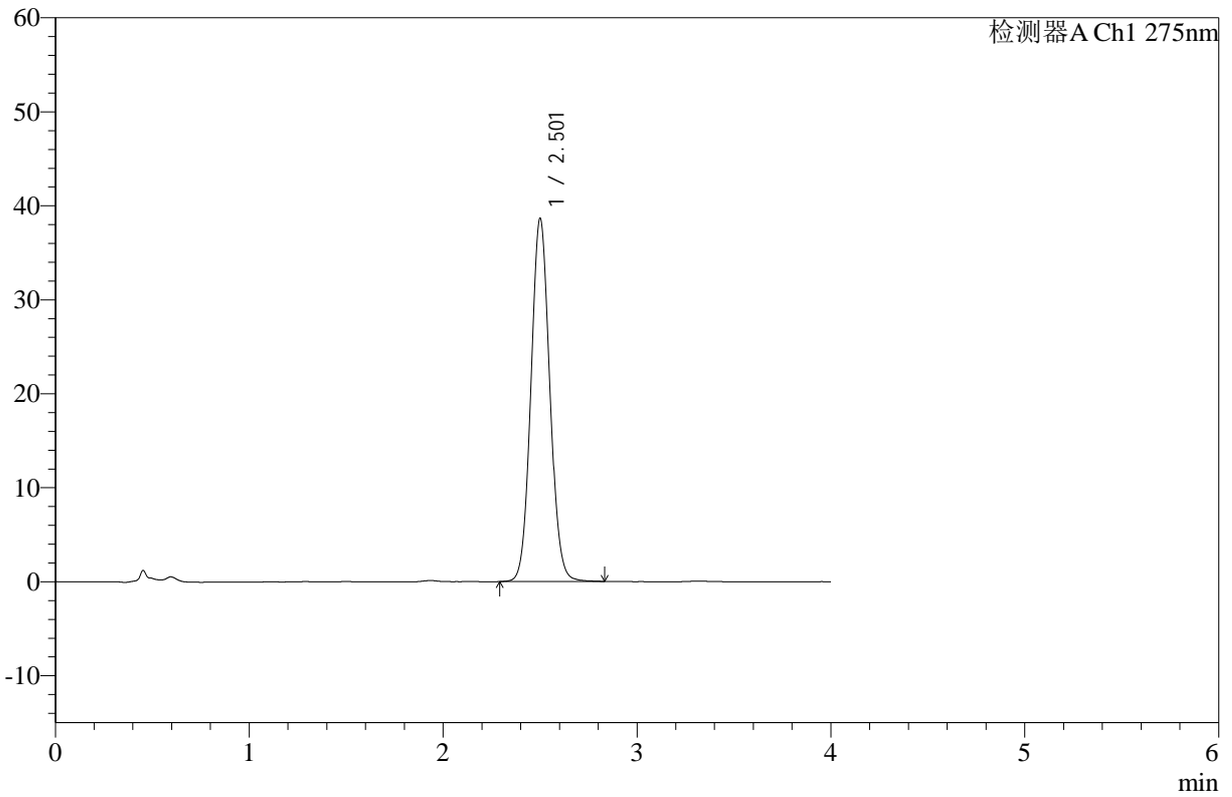
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-59/31-384-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-11
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 23:44:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:59:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.501	261015	38486	100.000	3193	1.071	--
总计		261015	38486	100.000			



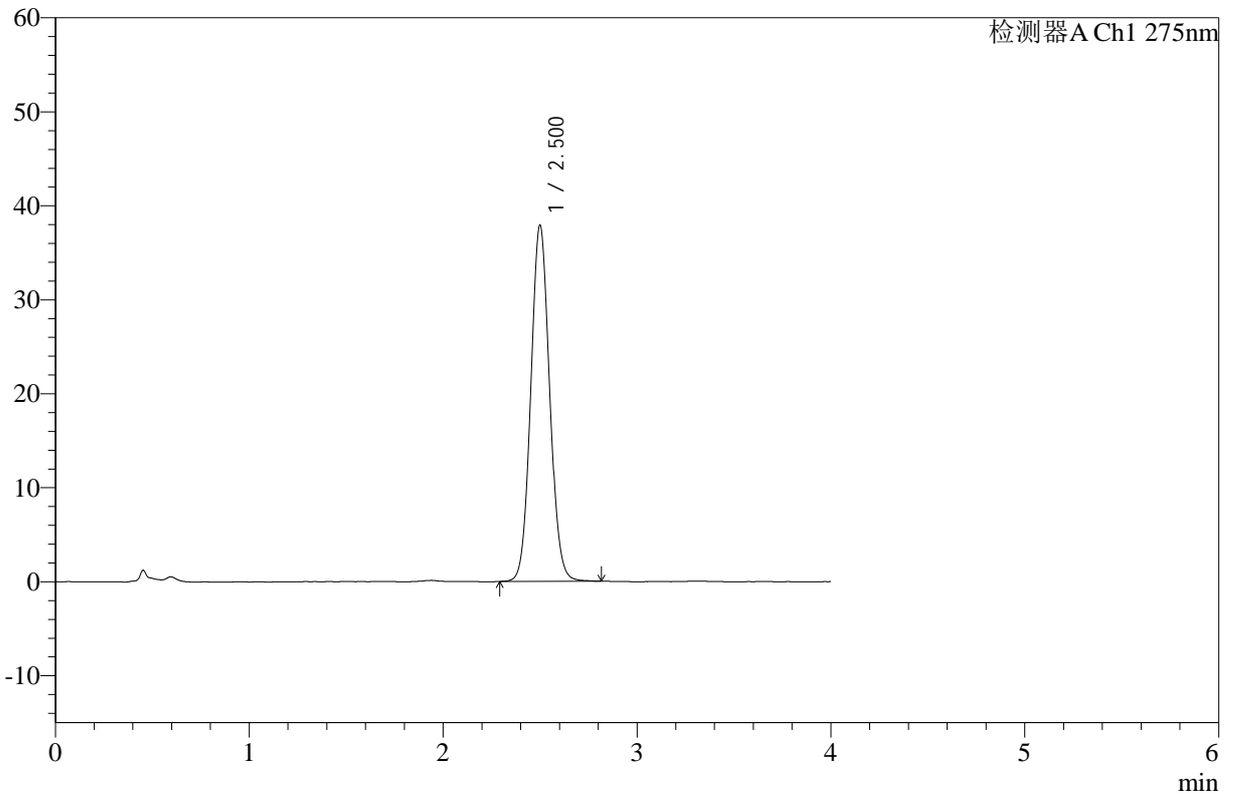
WKL-378

<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 - 0-59/31-385-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-20
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 23:48:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:59:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.500	255567	37798	100.000	3197	1.071	--
总计		255567	37798	100.000			



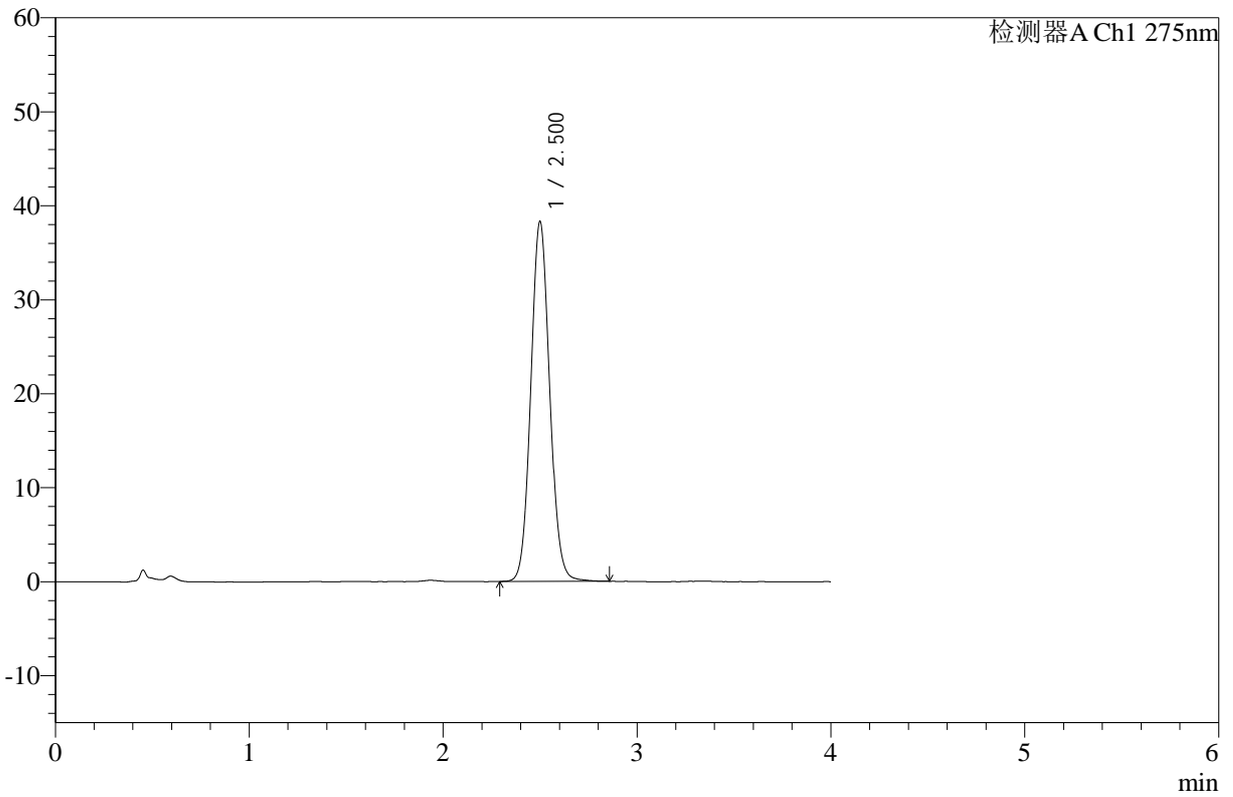
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-59/31-386-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-29
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 23:53:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:59:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.500	259109	38190	100.000	3191	1.077	--
总计		259109	38190	100.000			



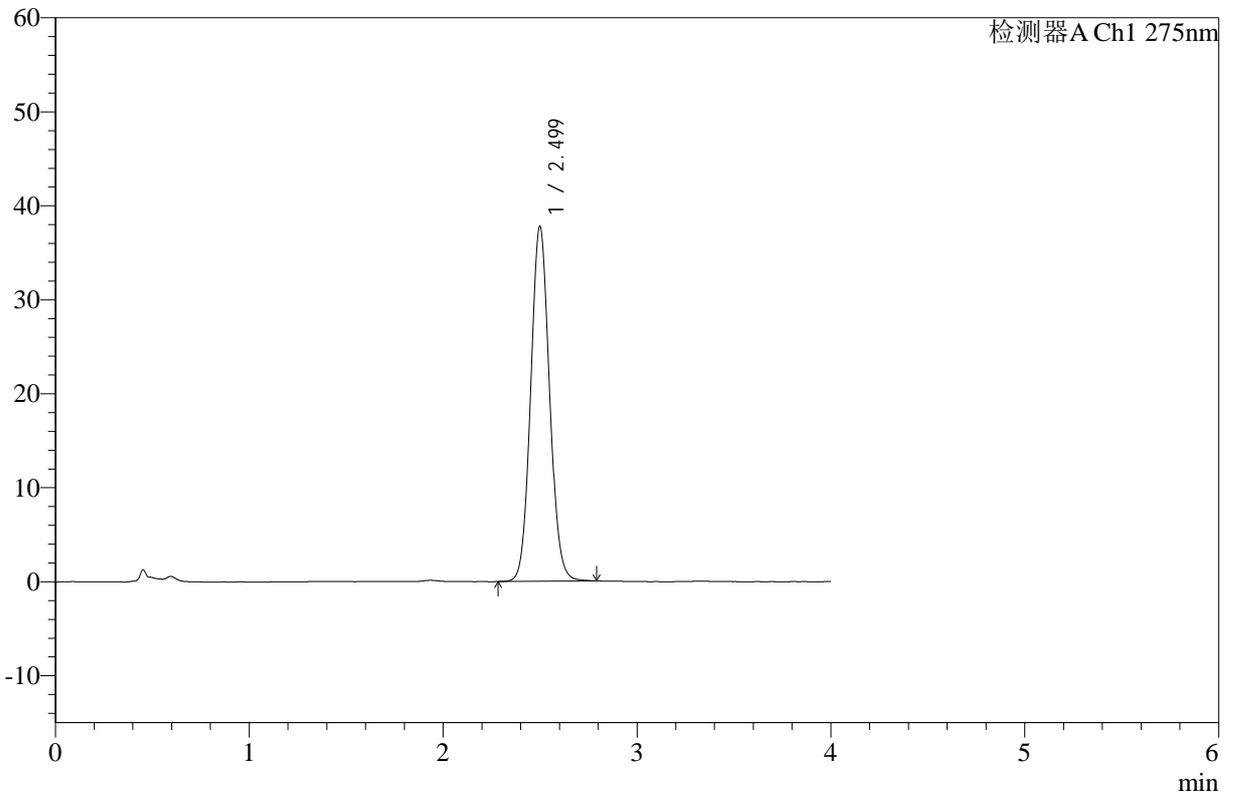
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-59/31-387-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-38
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/29 23:57:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:59:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.499	254901	37693	100.000	3193	1.075	--
总计		254901	37693	100.000			



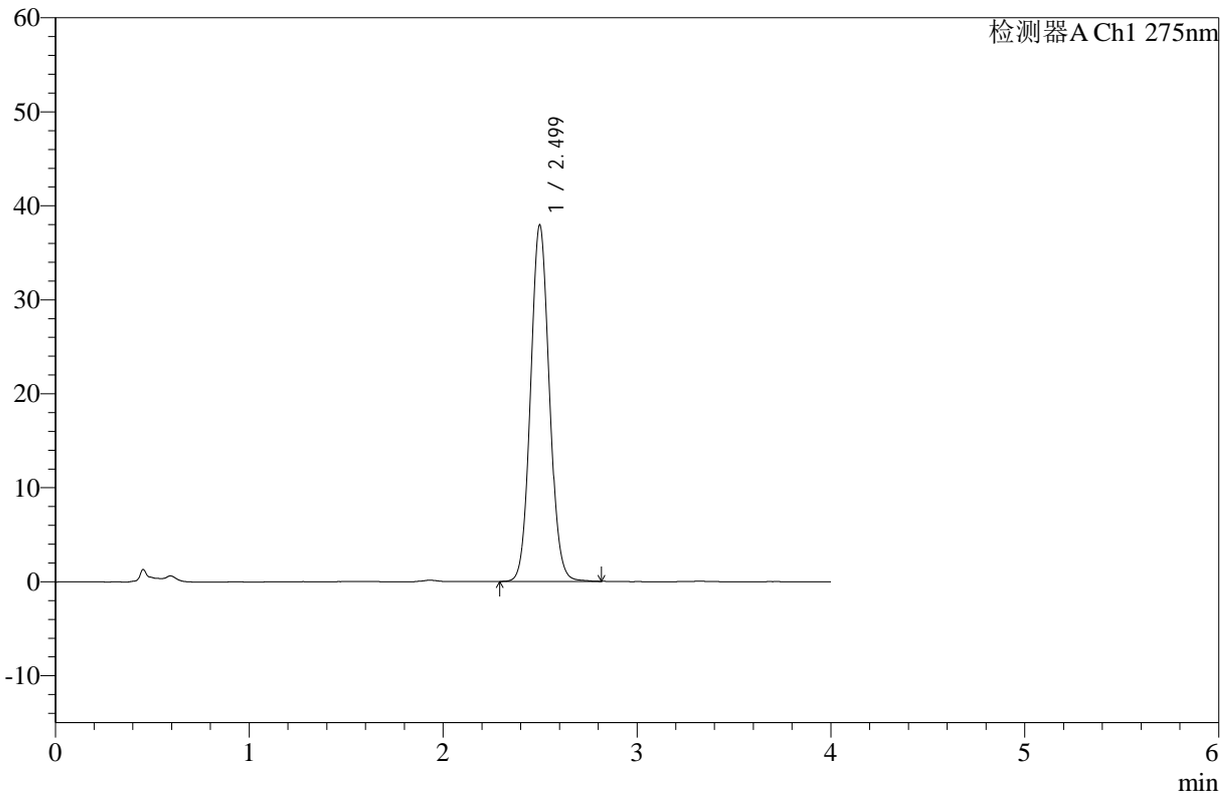
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-59/31-388-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-47
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/30 00:01:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:59:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.499	255434	37898	100.000	3204	1.073	--
总计		255434	37898	100.000			



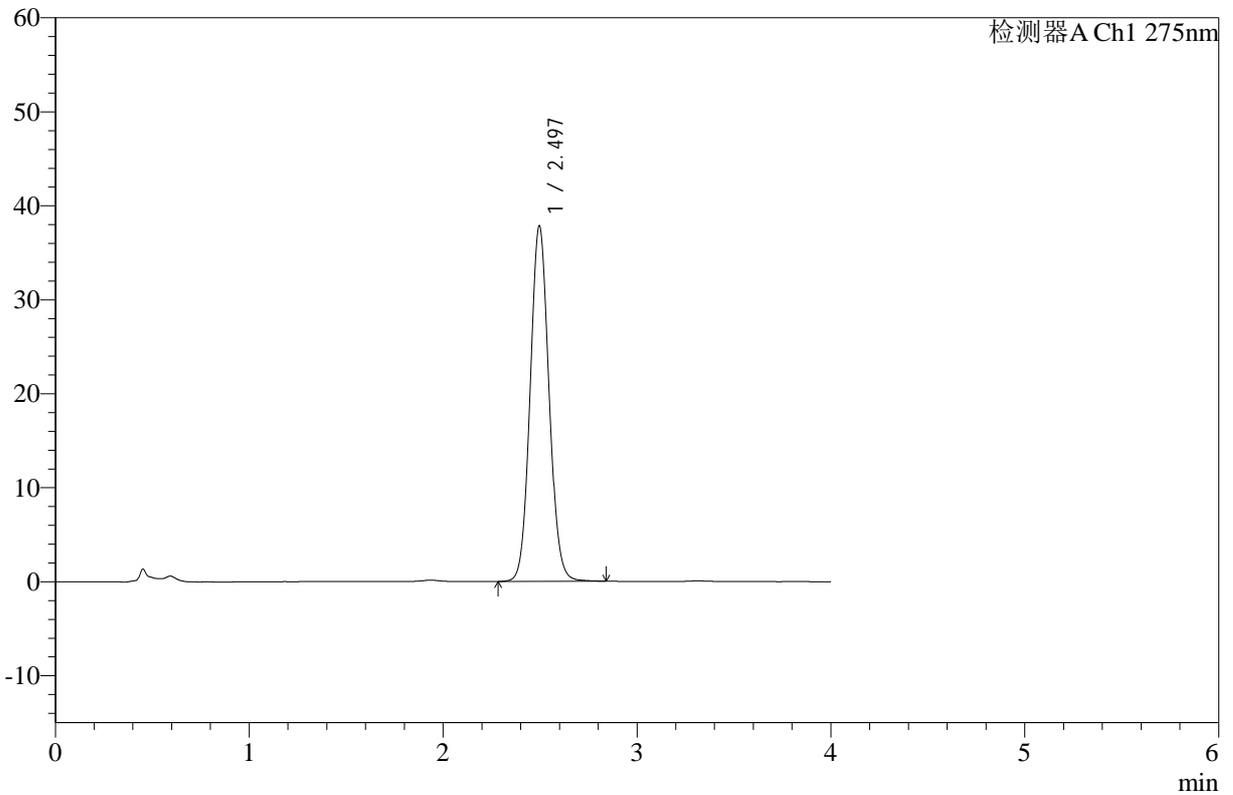
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-59/31-389-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-3
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/30 00:06:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:59:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.497	255709	37843	100.000	3187	1.074	--
总计		255709	37843	100.000			



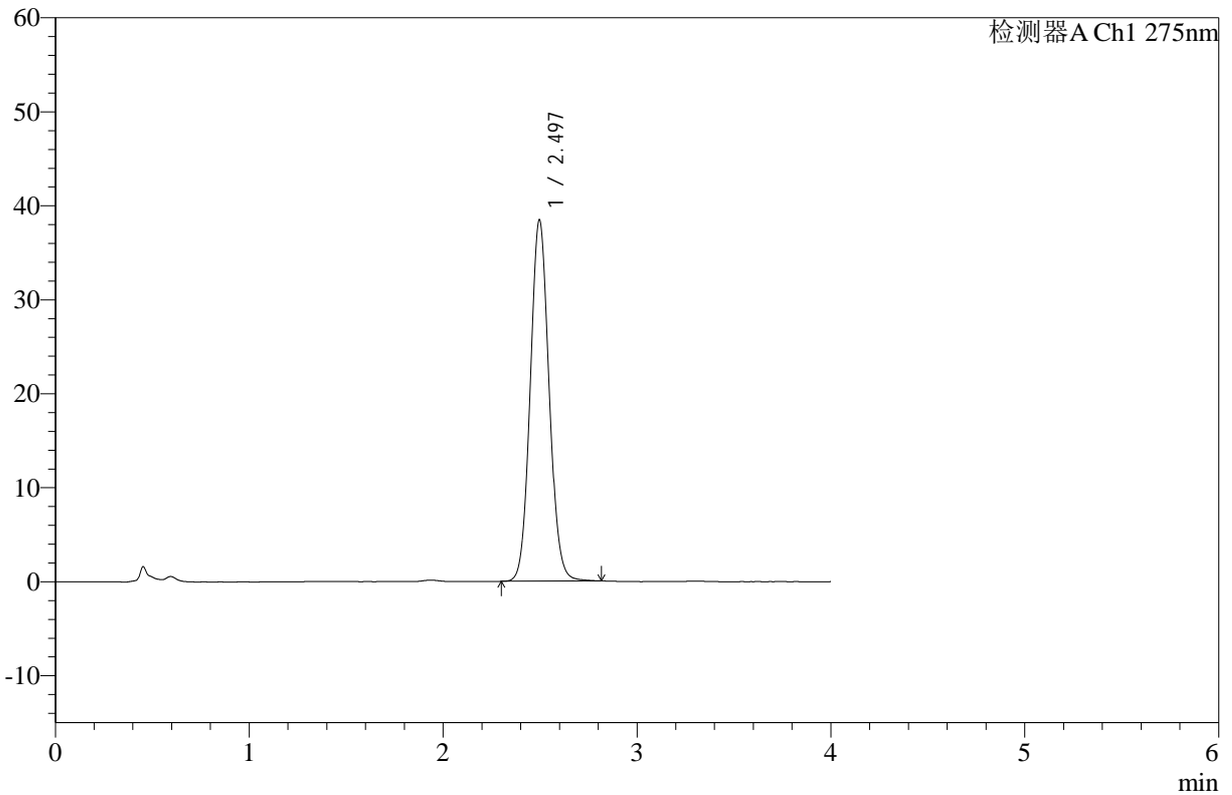
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-59/31-390-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-12
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/30 00:10:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:59:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.497	259509	38443	100.000	3186	1.078	--
总计		259509	38443	100.000			



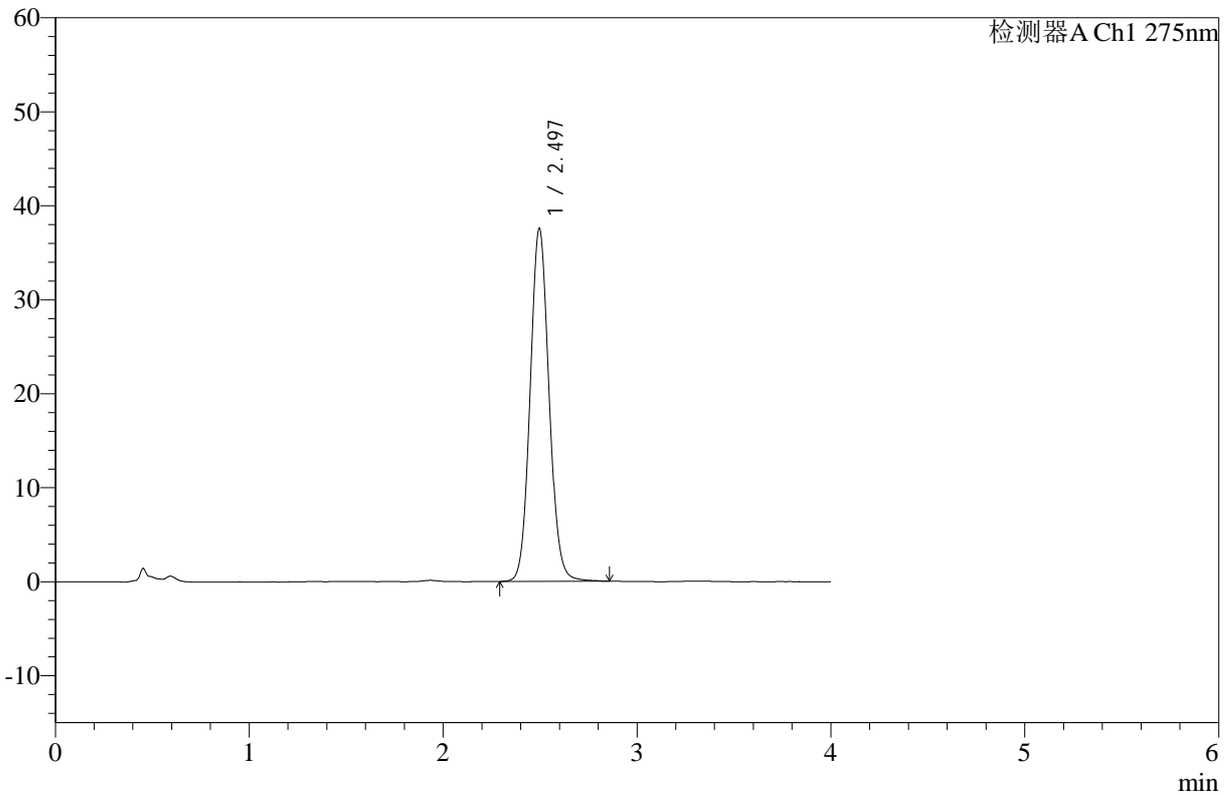
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-59/31-391-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-21
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/30 00:15:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:59:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.497	254910	37566	100.000	3175	1.084	--
总计		254910	37566	100.000			



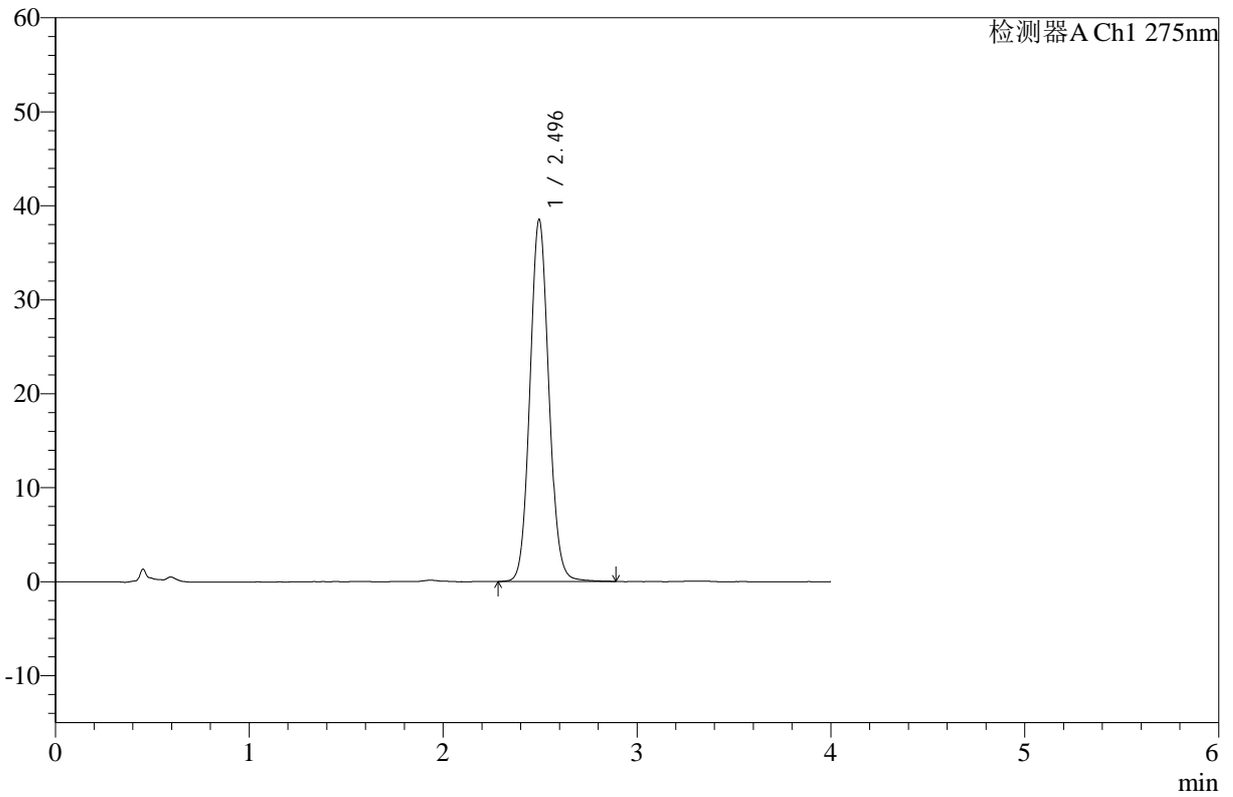
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-59/31-392-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-30
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/30 00:19:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:59:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.496	261247	38516	100.000	3175	1.081	--
总计		261247	38516	100.000			



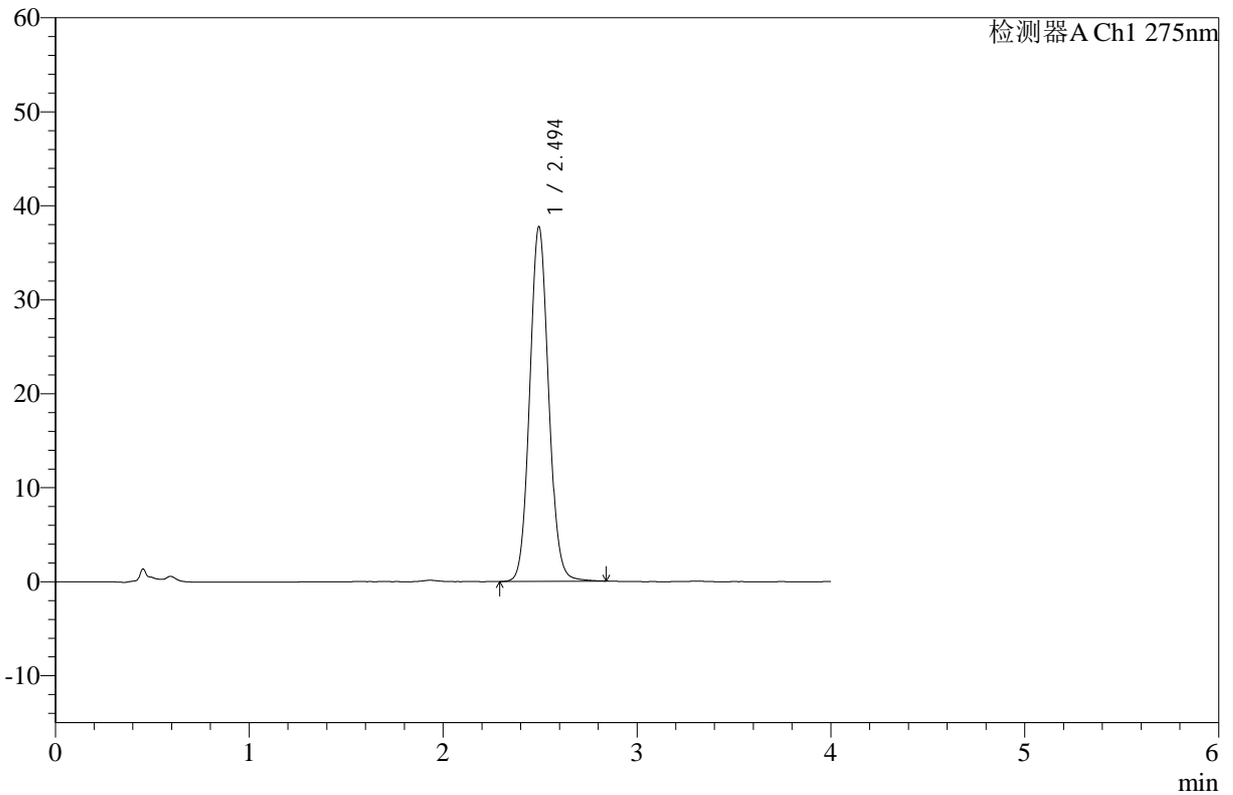
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-59/31-393-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-39
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/30 00:23:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:59:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.494	255752	37690	100.000	3169	1.083	--
总计		255752	37690	100.000			



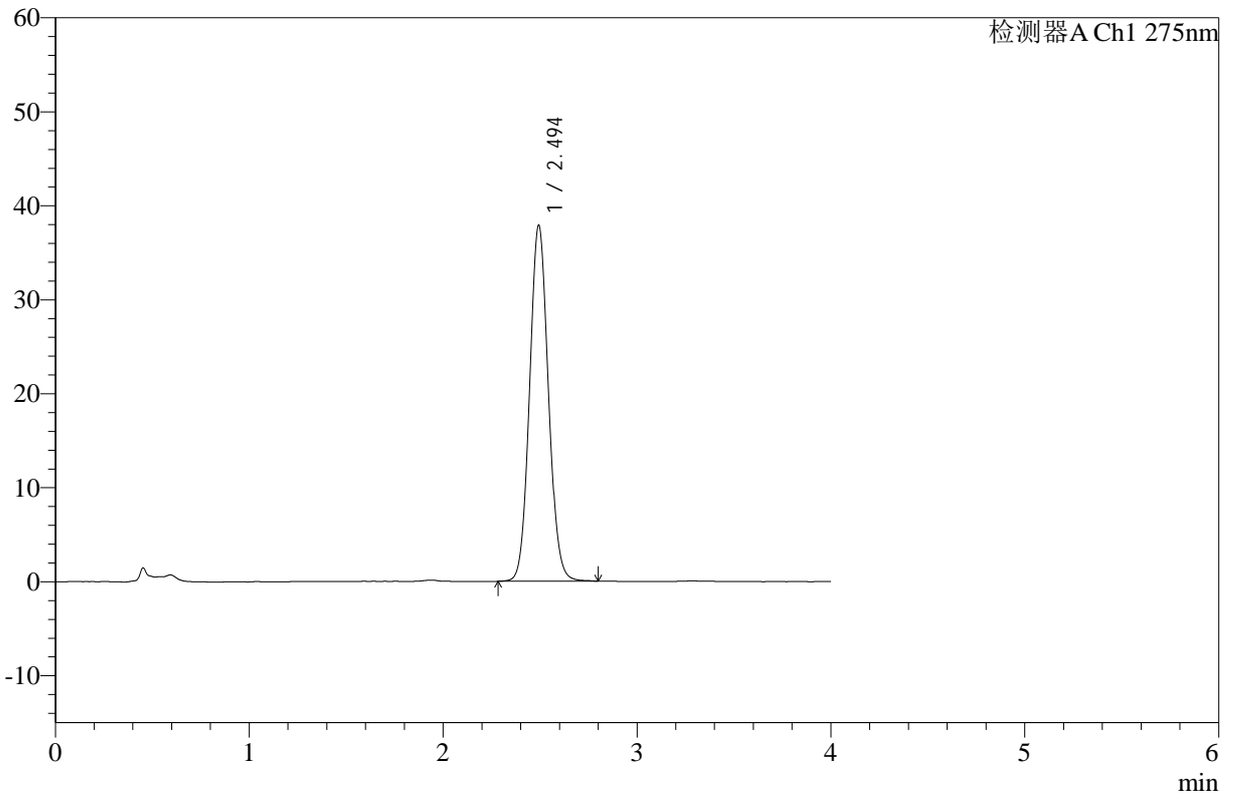
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-59/31-394-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-48
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/30 00:28:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:59:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.494	255515	37788	100.000	3189	1.077	--
总计		255515	37788	100.000			



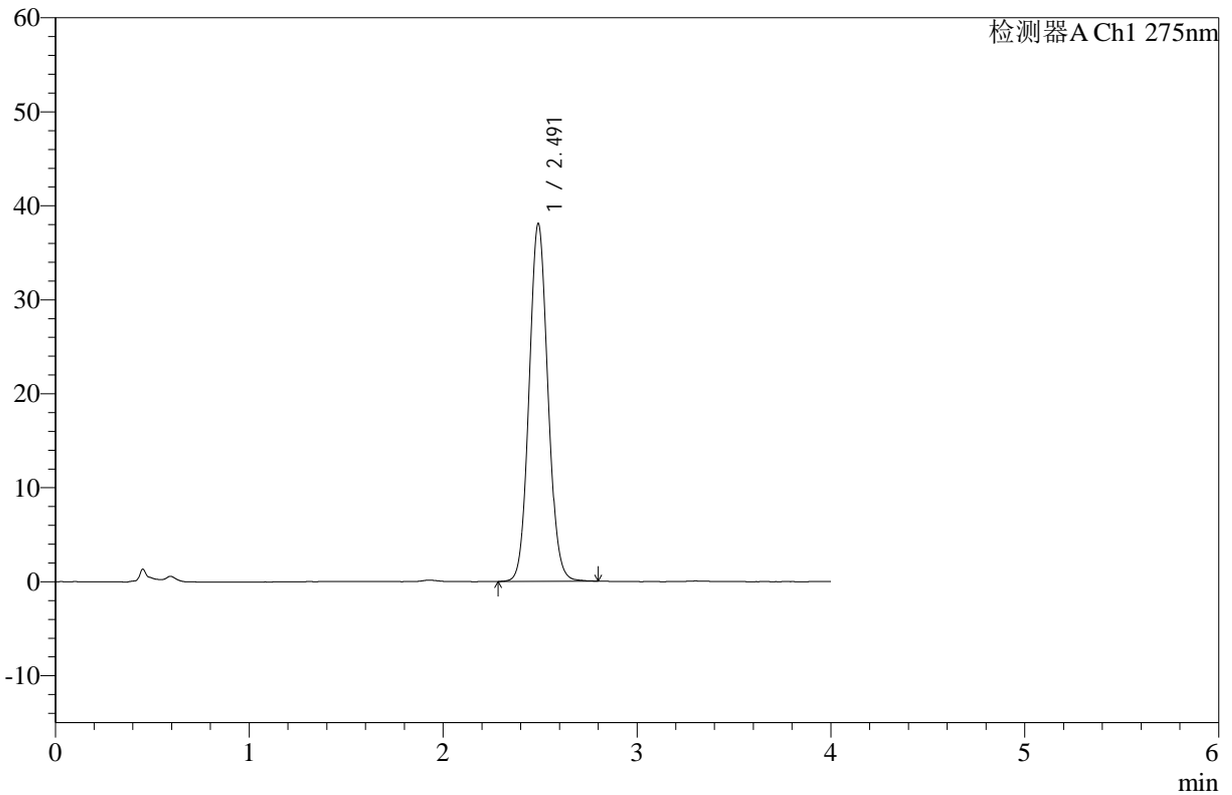
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-59/31-395-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-4
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/30 00:32:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:59:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.491	256621	38006	100.000	3178	1.078	--
总计		256621	38006	100.000			



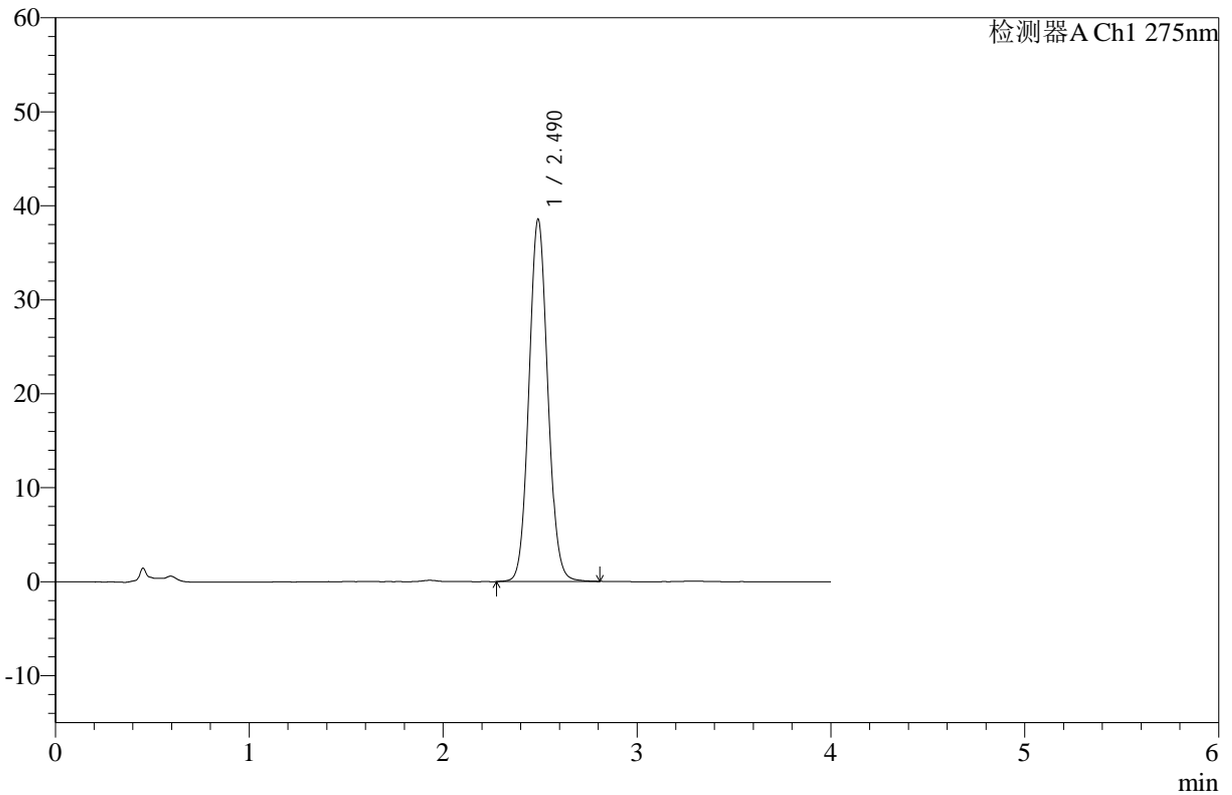
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-59/31-396-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-13
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/30 00:36:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:59:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.490	260074	38515	100.000	3173	1.078	--
总计		260074	38515	100.000			



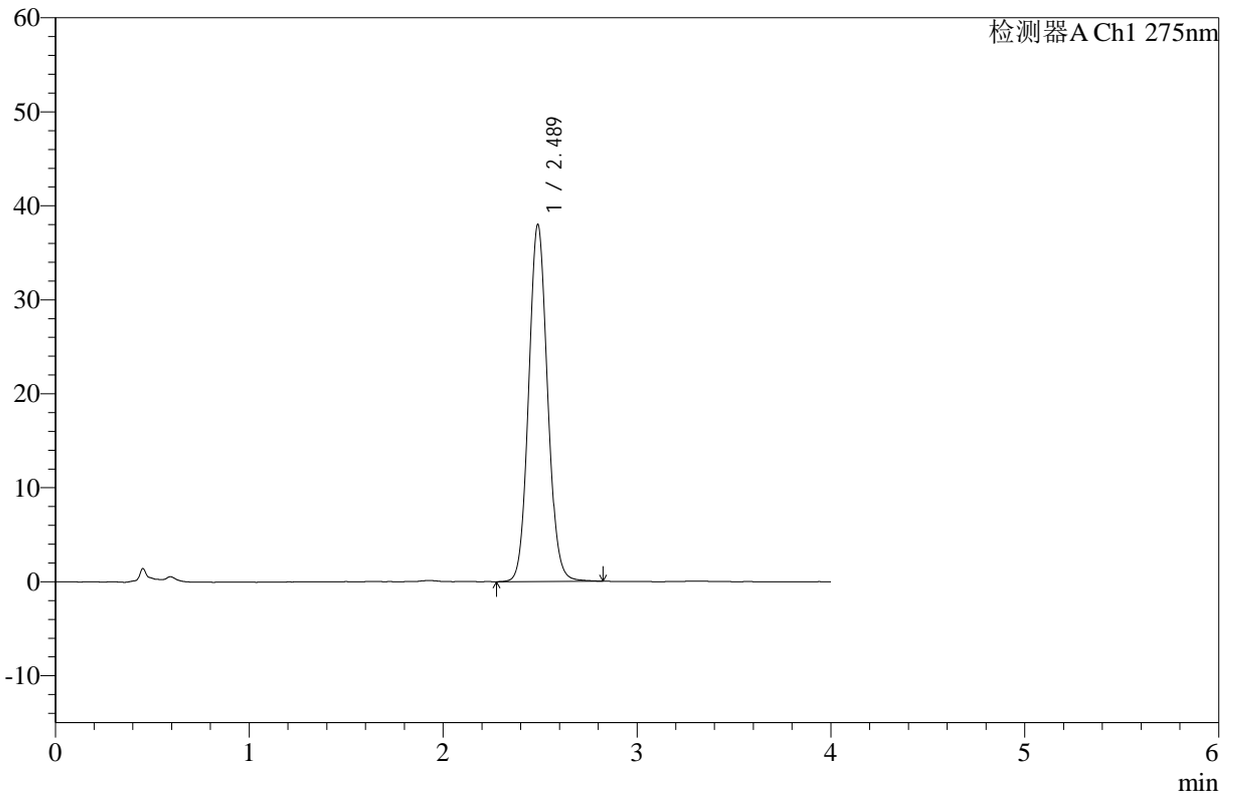
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-59/31-397-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-22
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/30 00:41:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 09:59:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.489	256853	37994	100.000	3163	1.084	--
总计		256853	37994	100.000			



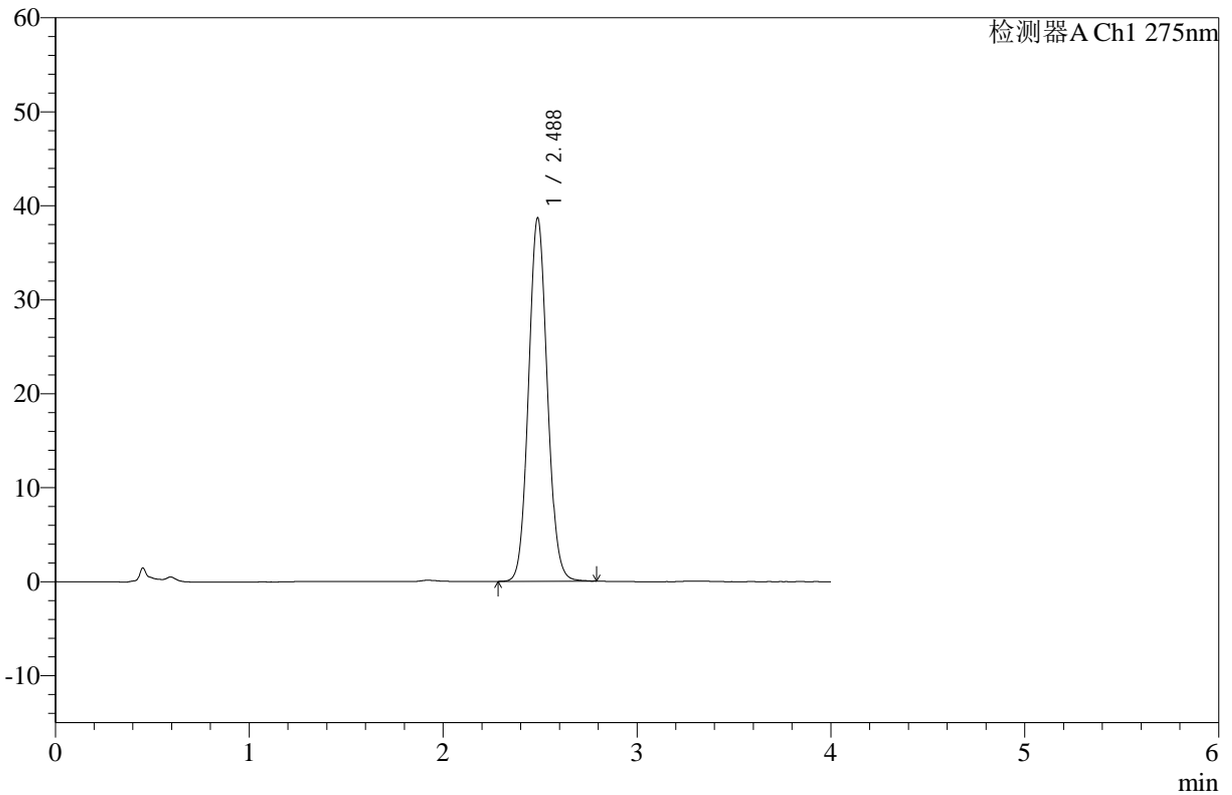
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-59/31-398-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-31
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/30 00:45:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 10:00:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.488	260450	38681	100.000	3174	1.080	--
总计		260450	38681	100.000			



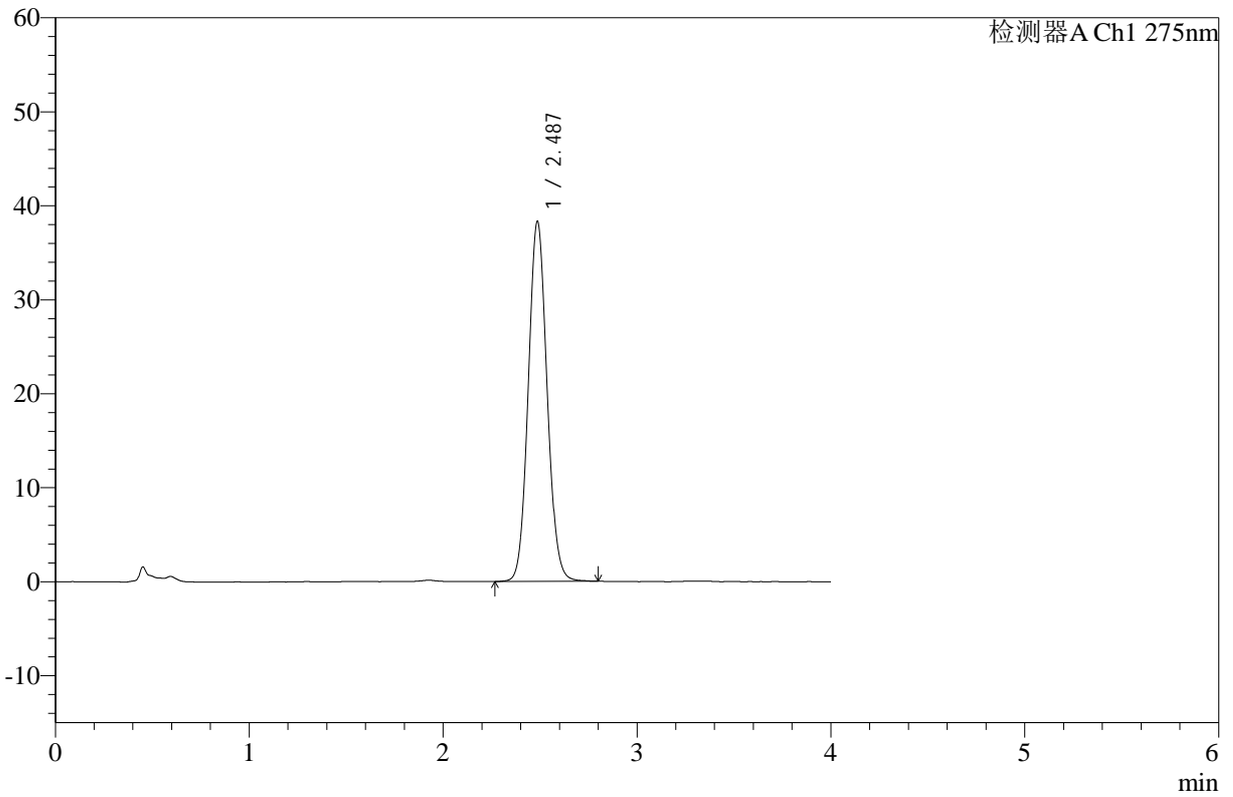
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-59/31-399-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-40
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/30 00:50:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 10:00:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.487	258395	38288	100.000	3164	1.080	--
总计		258395	38288	100.000			



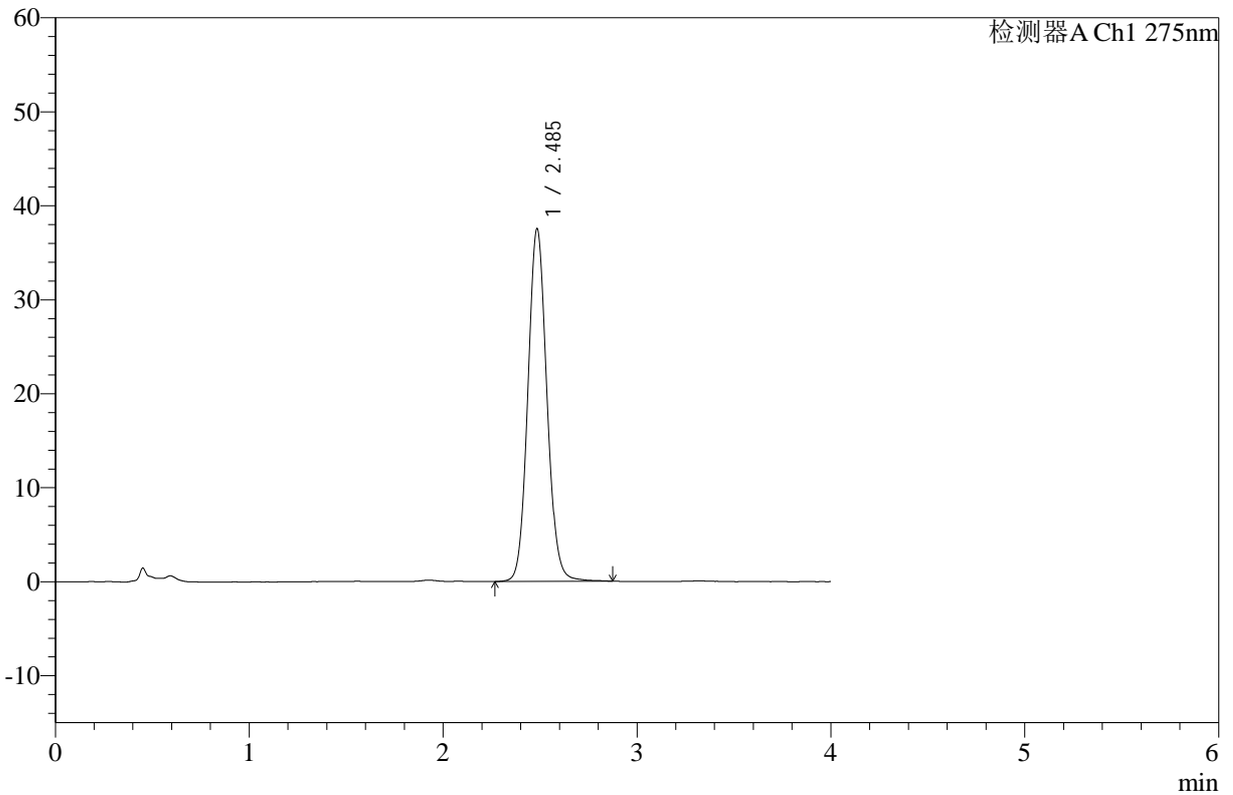
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-59/31-400-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-49
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/30 00:54:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 10:00:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.485	255714	37411	100.000	3120	1.088	--
总计		255714	37411	100.000			



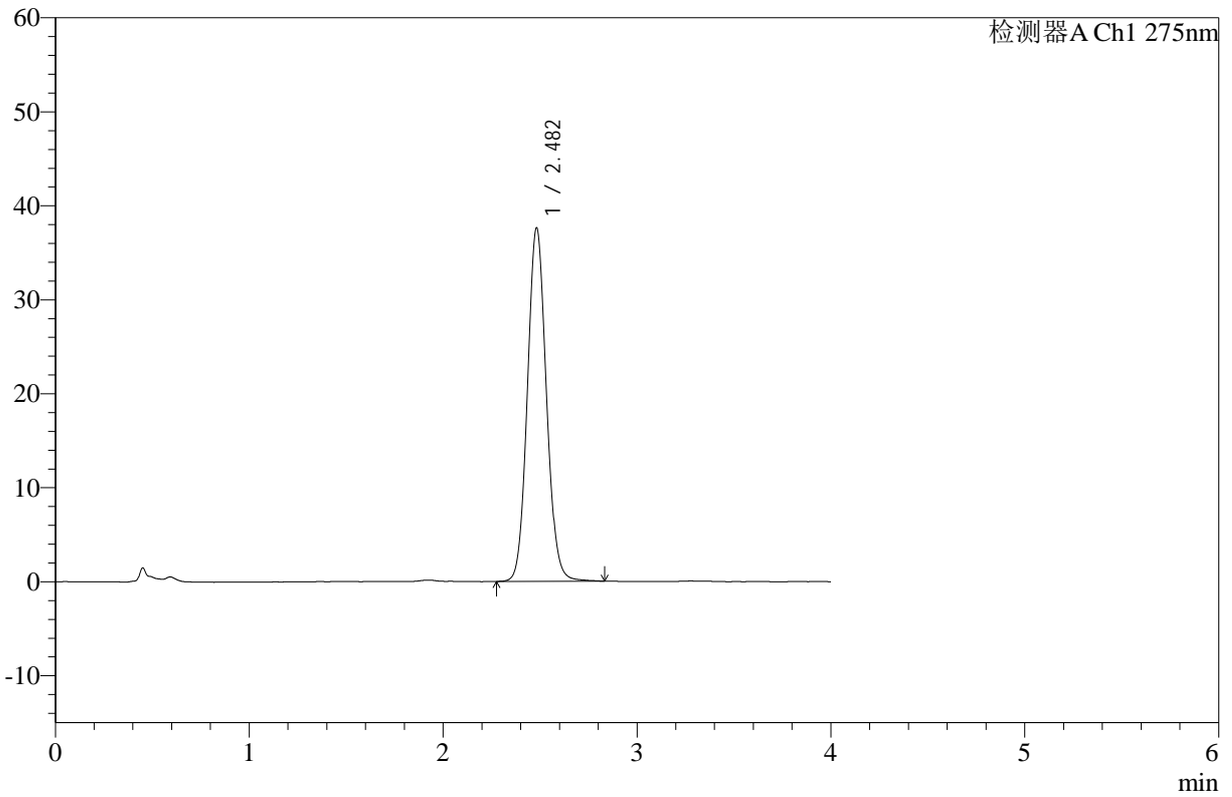
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-59/31-401-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-5
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/30 00:58:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 10:00:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.482	256021	37562	100.000	3116	1.086	--
总计		256021	37562	100.000			



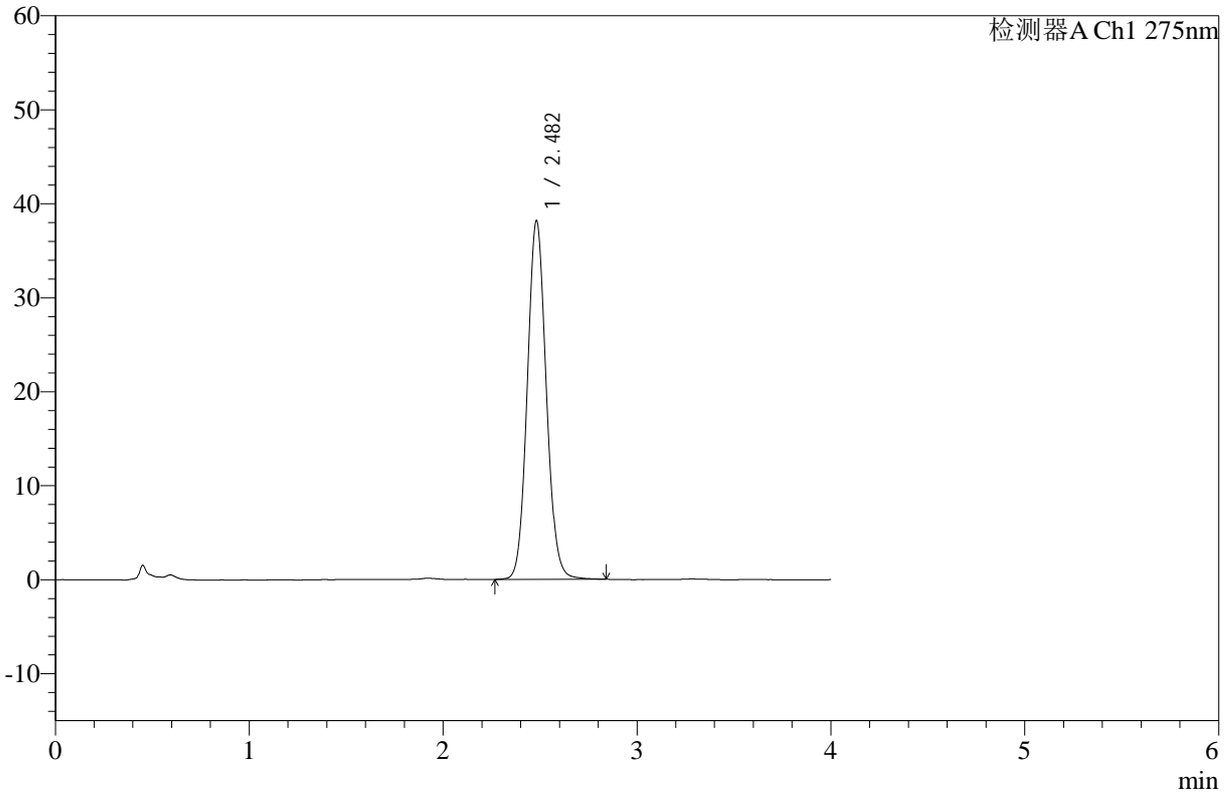
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-59/31-402-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-14 版本号: 6.115
 进样体积 : 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2025/08/30 01:03:17 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 10:00:13
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.482	259695	38131	100.000	3112	1.086	--
总计		259695	38131	100.000			



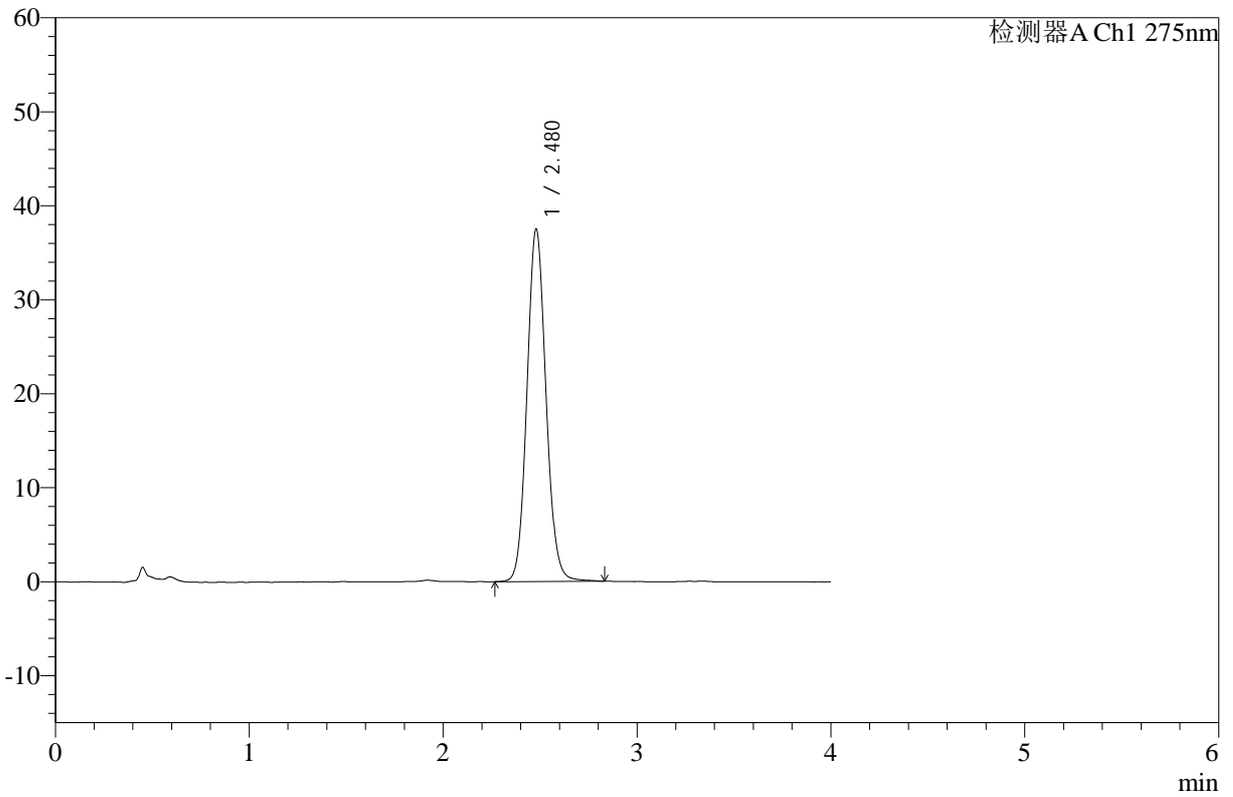
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-59/31-403-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-23
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/30 01:07:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 10:00:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.480	256007	37515	100.000	3104	1.089	--
总计		256007	37515	100.000			



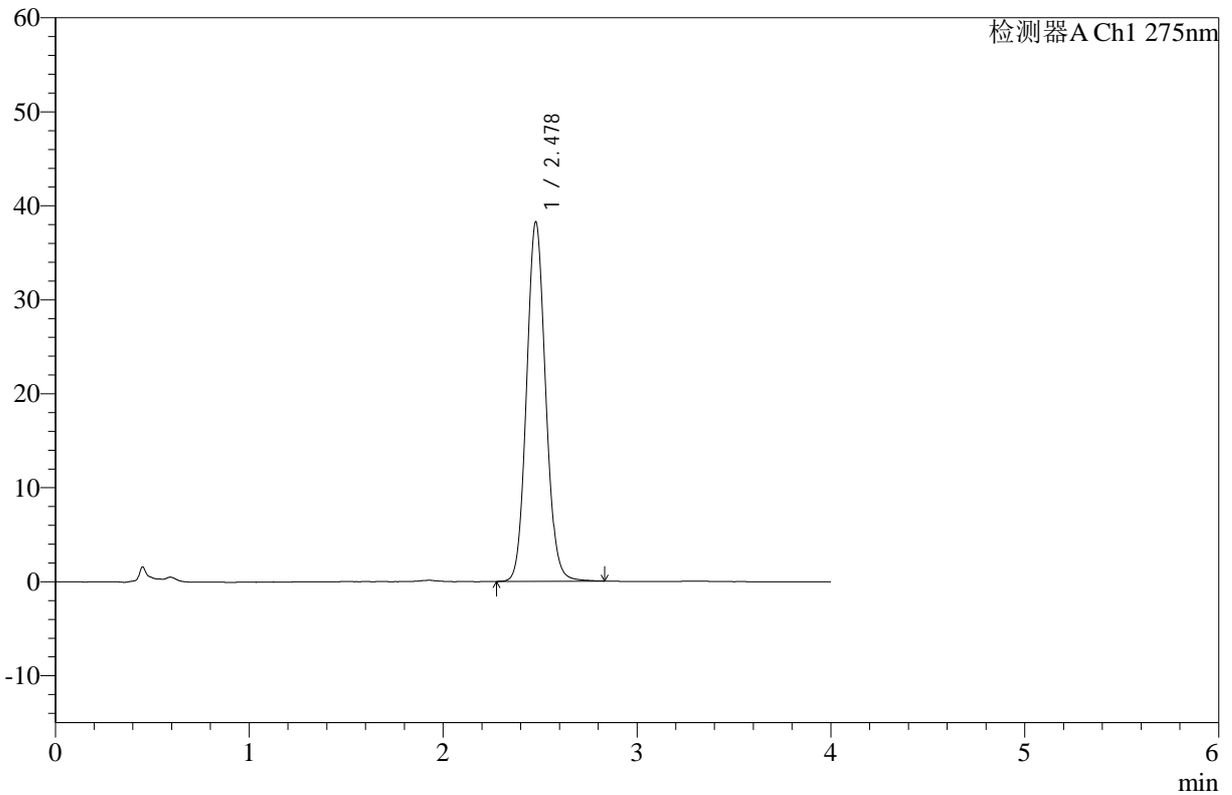
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-59/31-404-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-32
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/30 01:12:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 10:00:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.478	261368	38224	100.000	3080	1.091	--
总计		261368	38224	100.000			



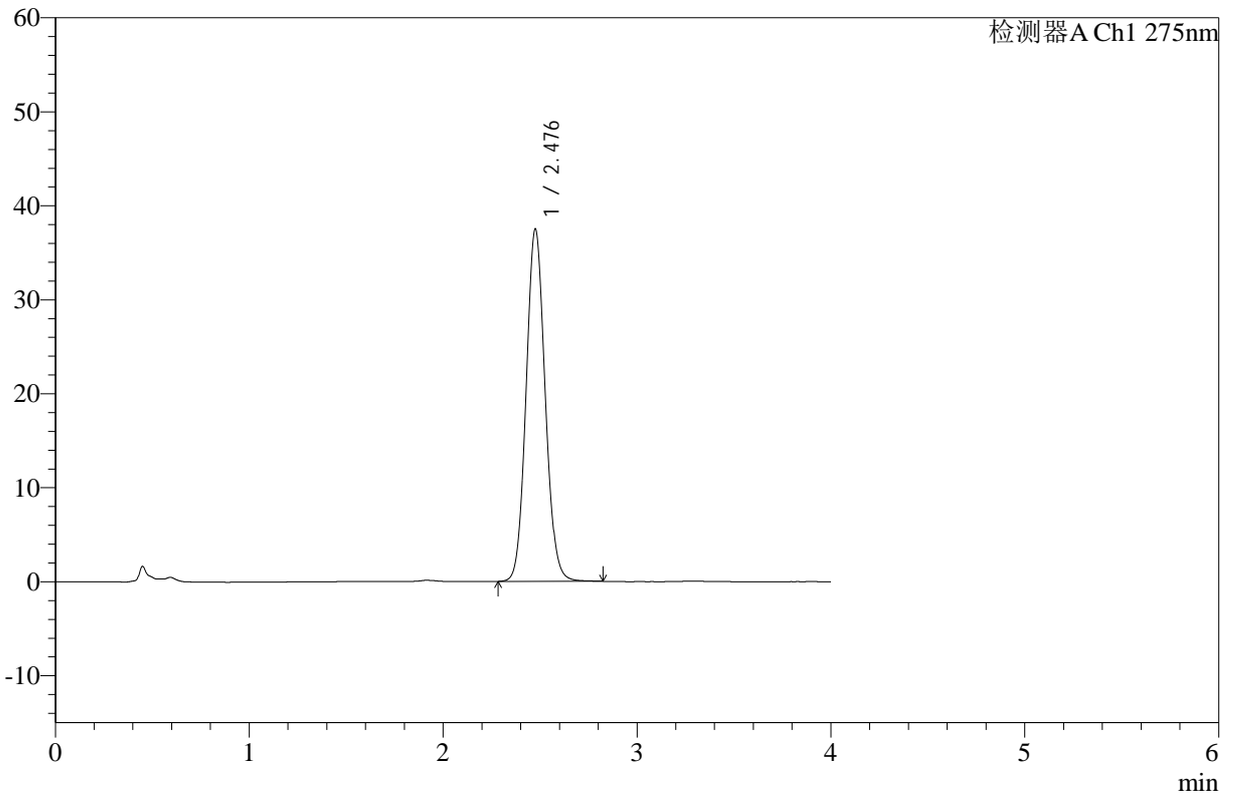
WKL-378

<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 - 0-59/31-405-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-41
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/30 01:16:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 10:00:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.476	256039	37338	100.000	3060	1.086	--
总计		256039	37338	100.000			



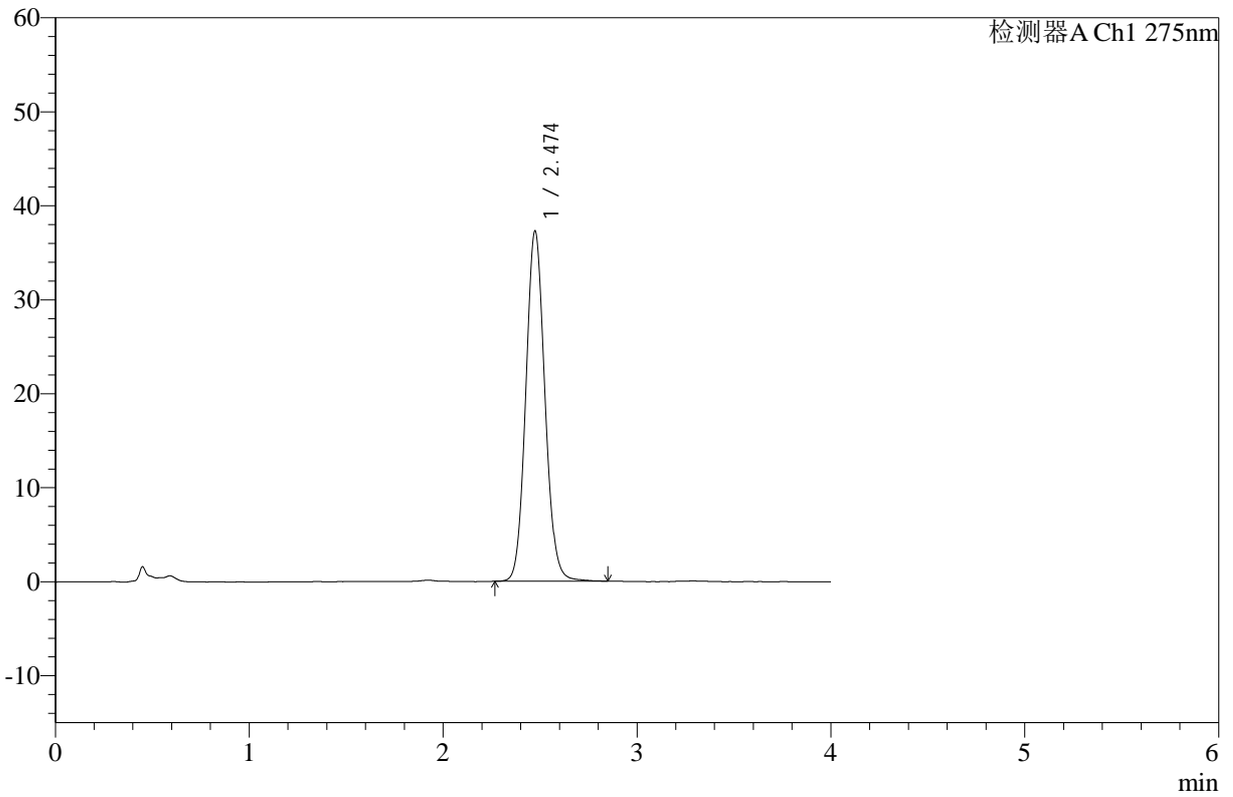
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-59/31-406-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-50
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/30 01:20:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 10:00:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.474	255578	37203	100.000	3054	1.090	--
总计		255578	37203	100.000			



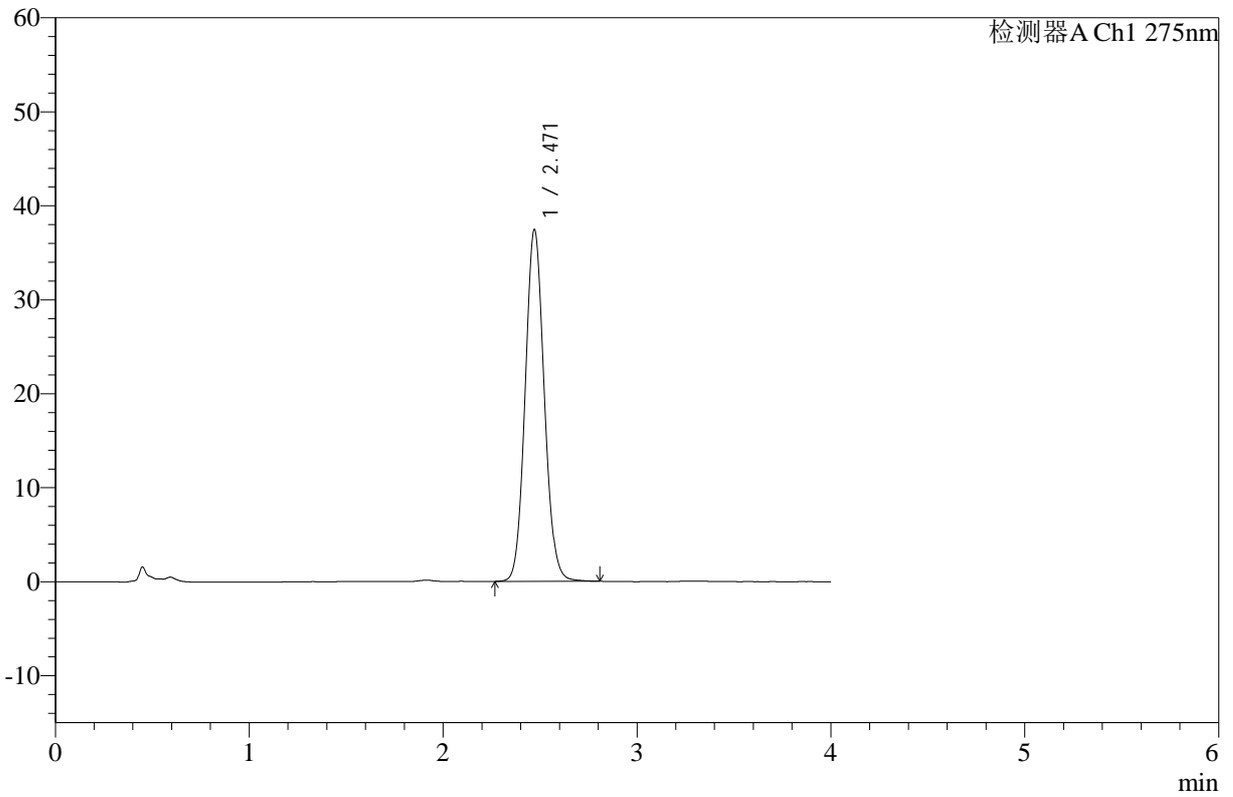
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-59/31-407-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-6
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/30 01:25:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 10:00:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.471	256358	37447	100.000	3039	1.087	--
总计		256358	37447	100.000			



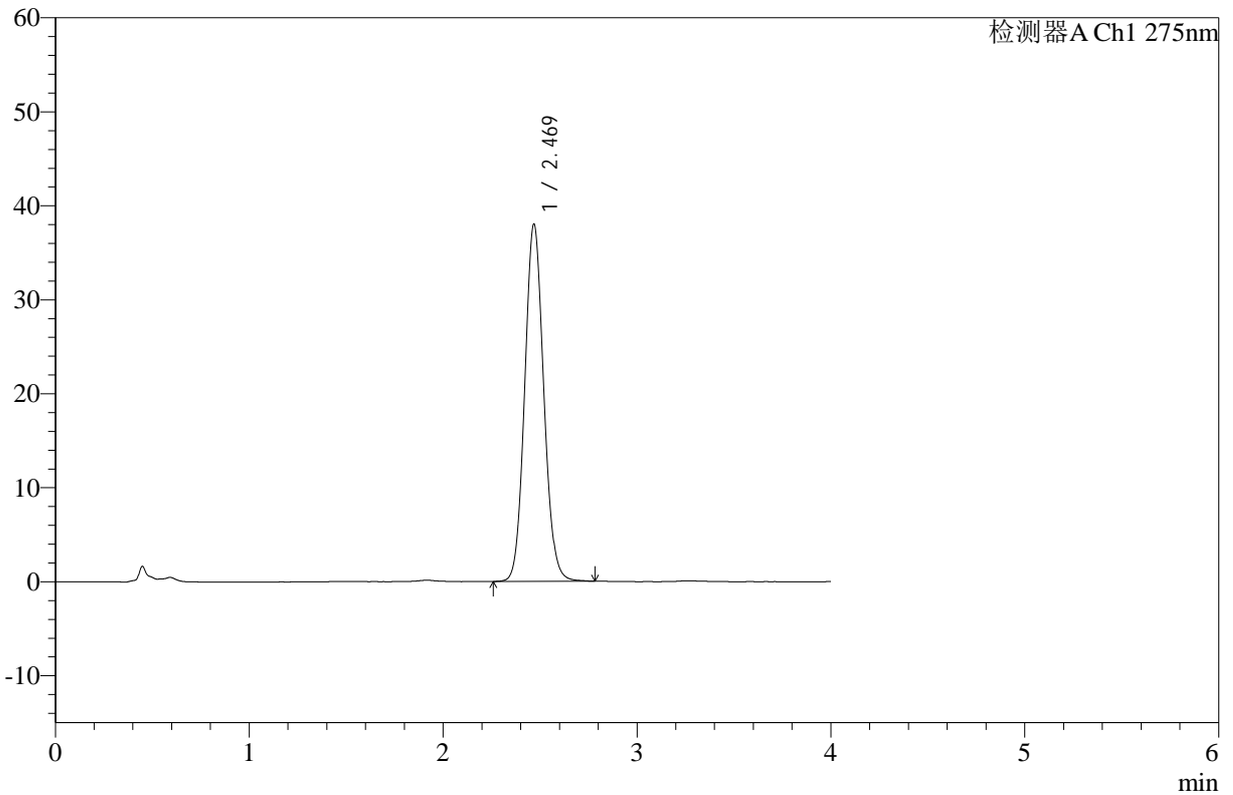
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-59/31-408-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-15
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/30 01:29:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 10:00:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.469	260121	37940	100.000	3034	1.088	--
总计		260121	37940	100.000			



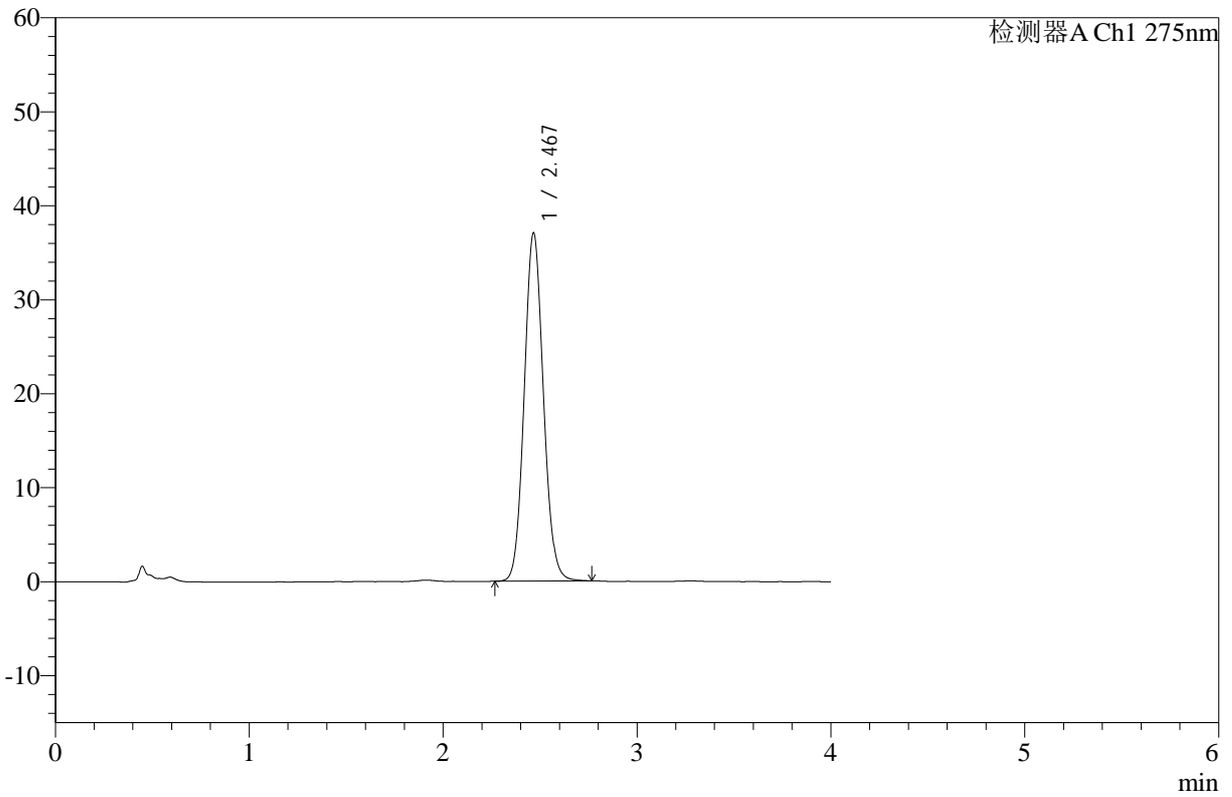
WKL-378

<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 - 0-59/31-409-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-24
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/30 01:34:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 10:00:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.467	254933	36972	100.000	2991	1.086	--
总计		254933	36972	100.000			



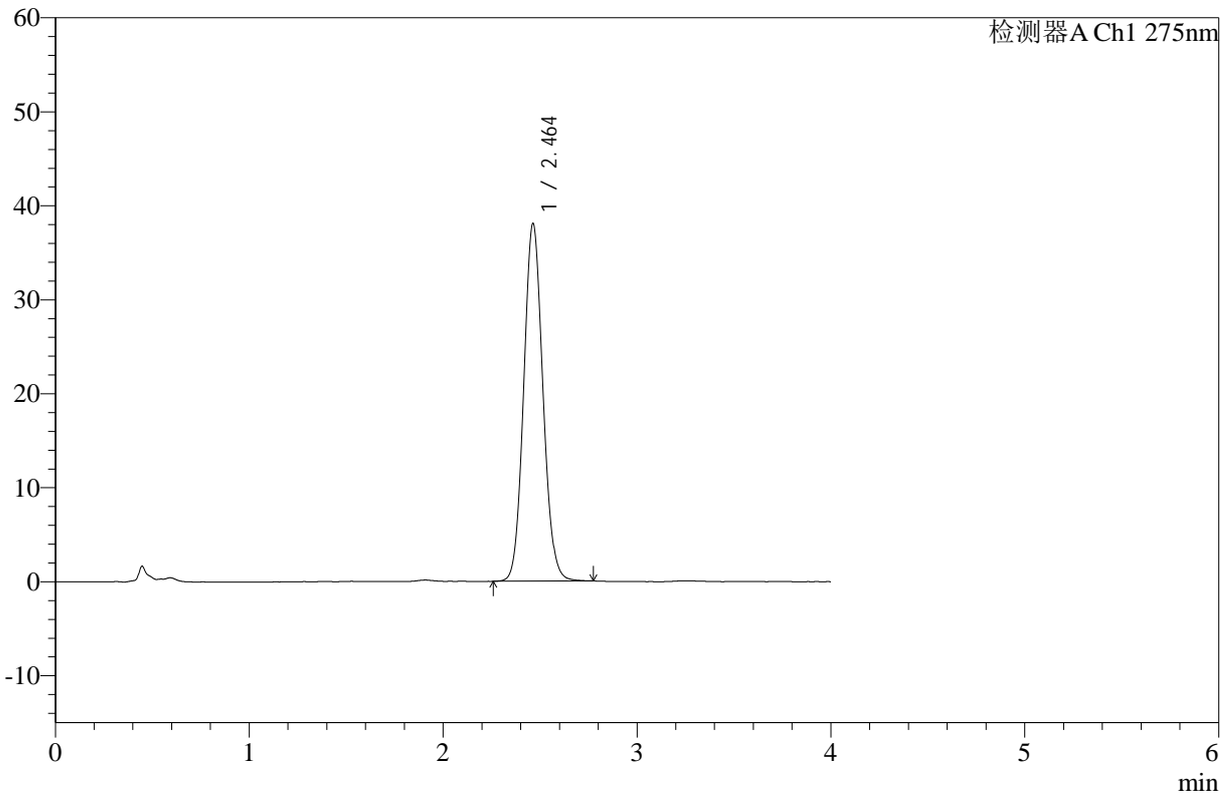
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-59/31-410-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-33
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/30 01:38:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 10:00:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.464	262221	38063	100.000	2975	1.088	--
总计		262221	38063	100.000			



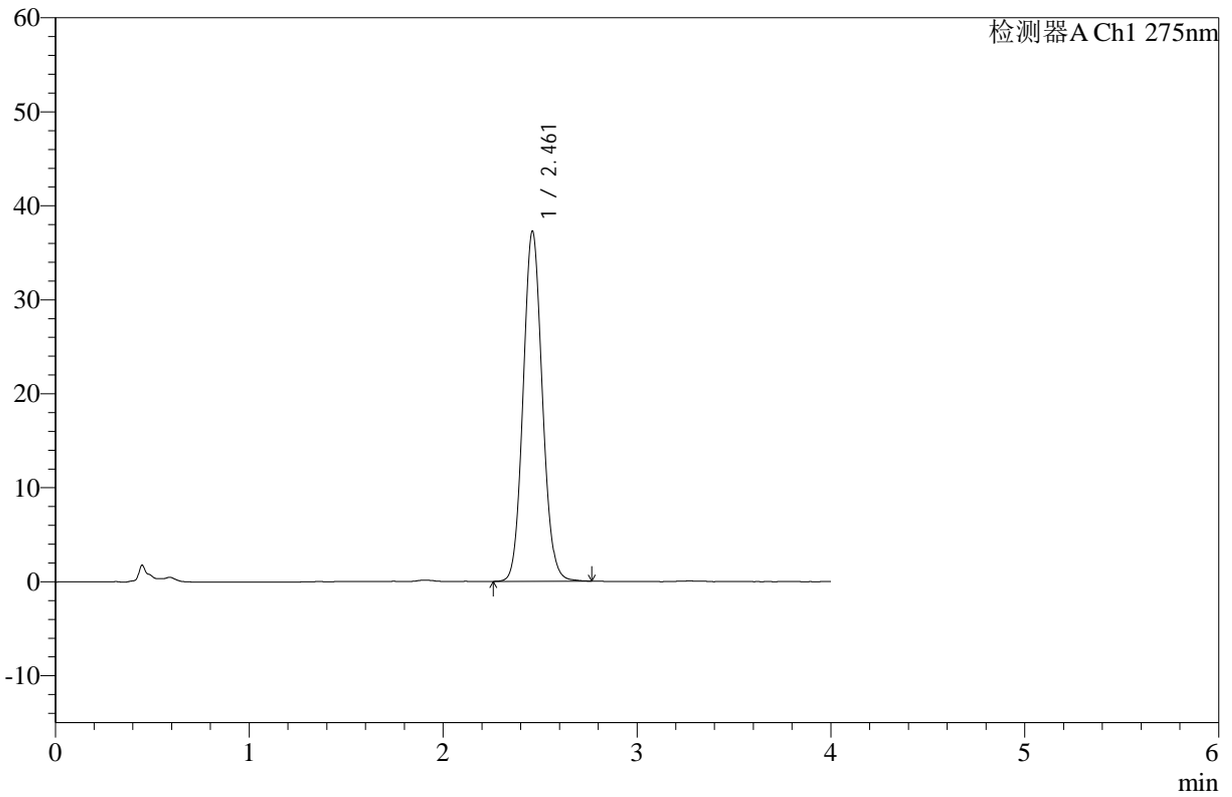
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-59/31-411-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-42
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/30 01:42:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 10:00:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.461	256398	37210	100.000	2974	1.087	--
总计		256398	37210	100.000			



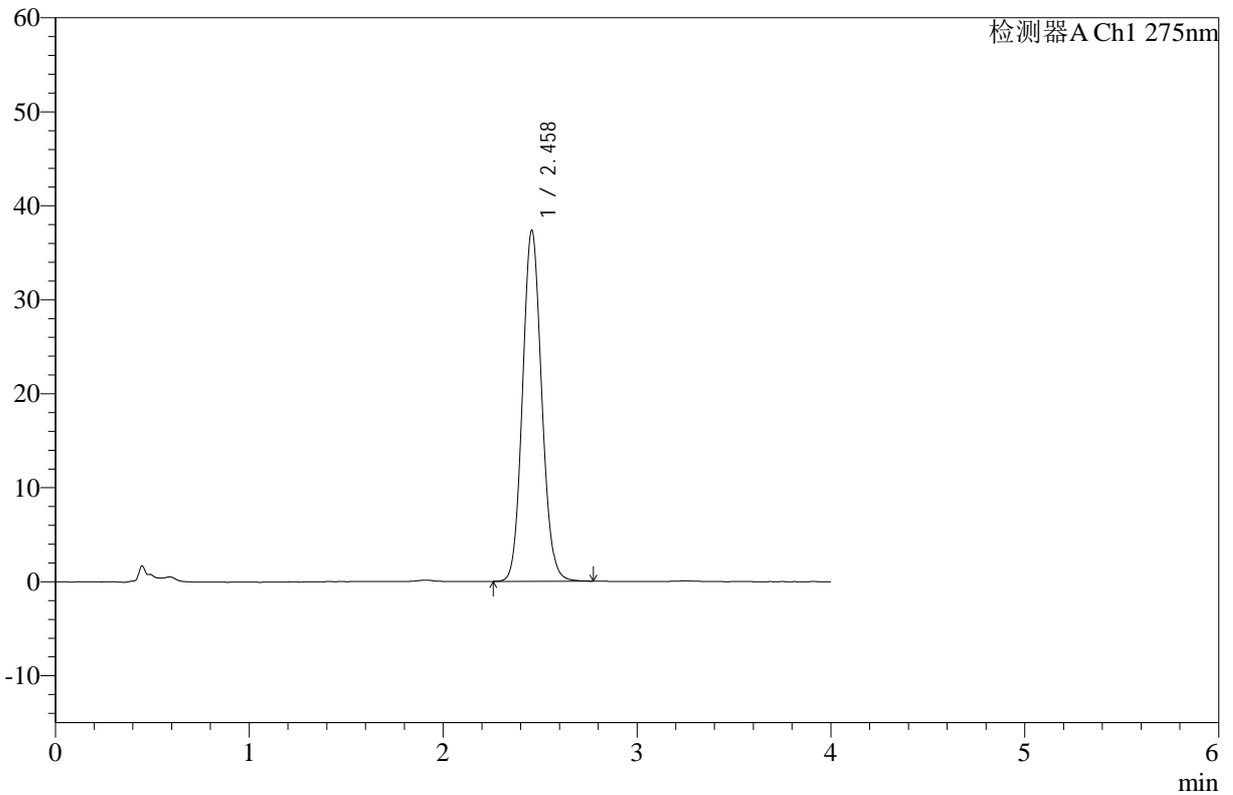
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-59/31-412-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-51
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/30 01:47:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 10:00:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.458	256843	37302	100.000	2973	1.096	--
总计		256843	37302	100.000			



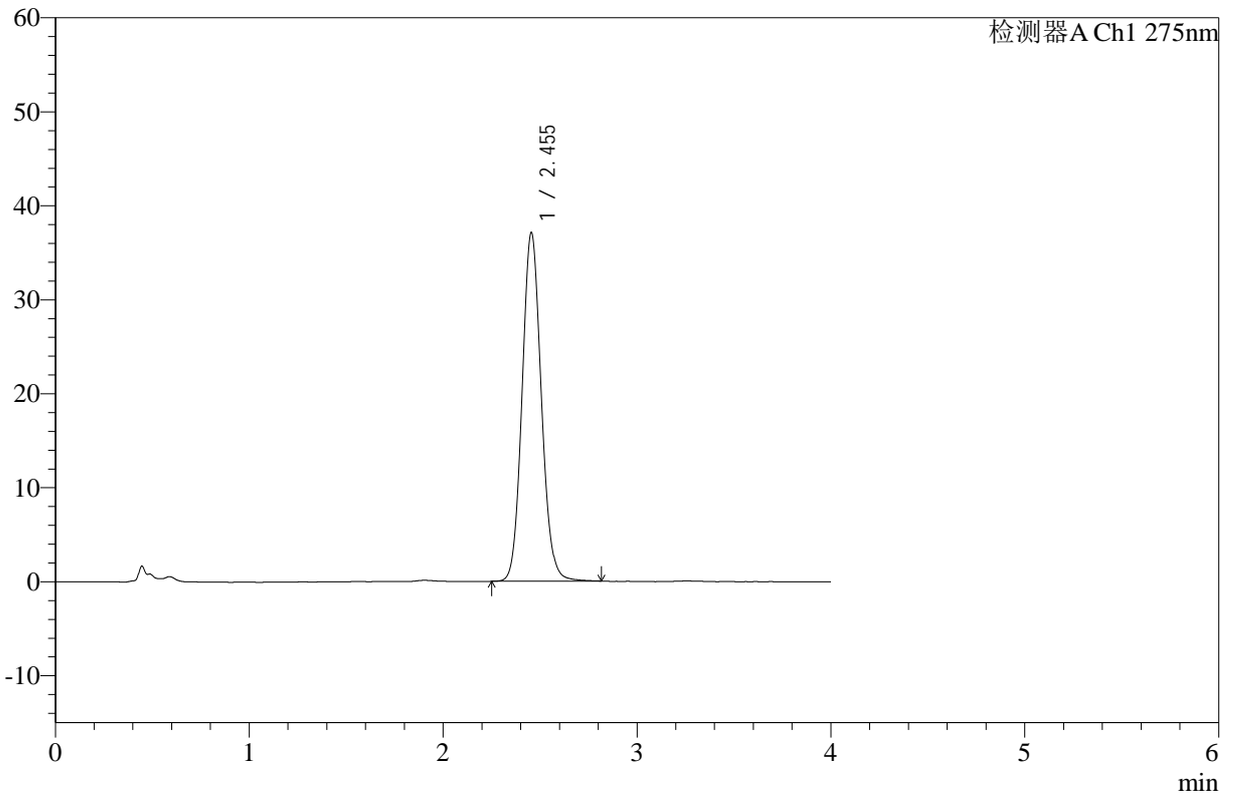
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-59/31-413-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-7
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/30 01:51:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 10:00:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.455	255946	37101	100.000	2968	1.097	--
总计		255946	37101	100.000			



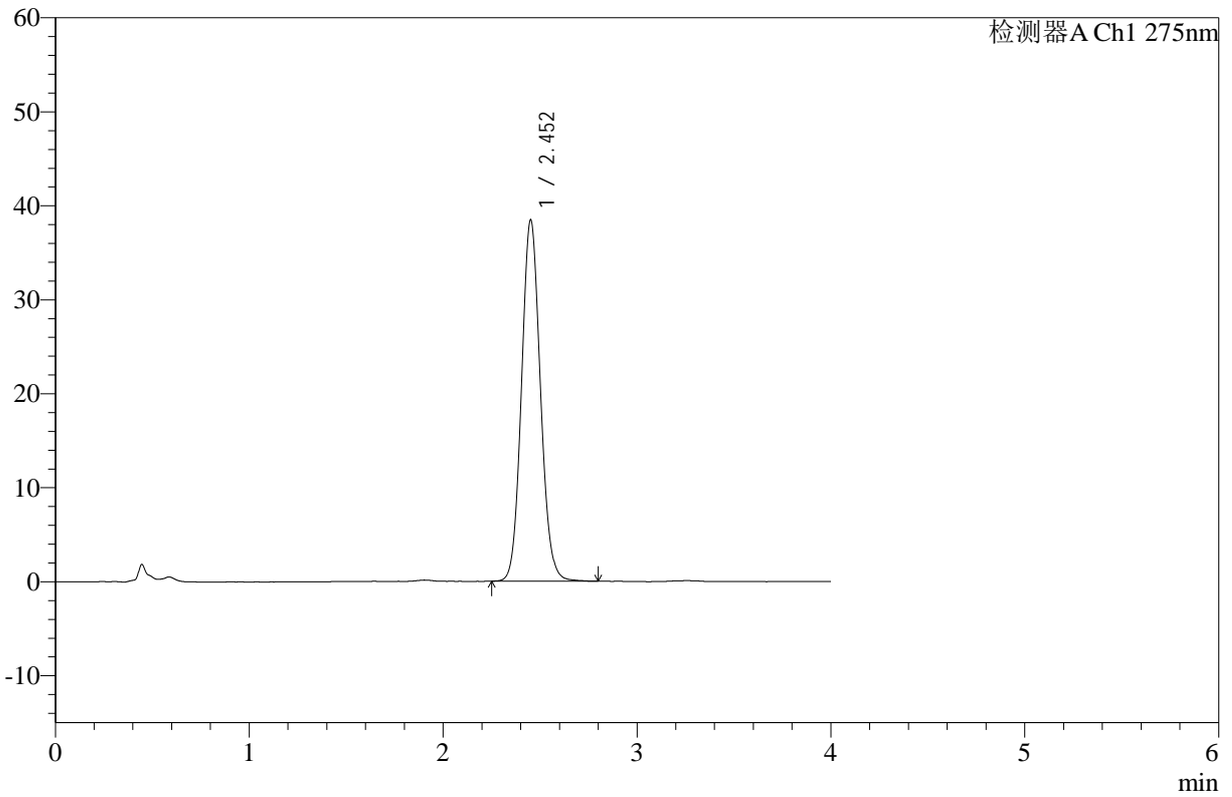
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-59/31-414-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-16
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/30 01:56:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 10:00:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.452	261180	38354	100.000	3045	1.089	--
总计		261180	38354	100.000			



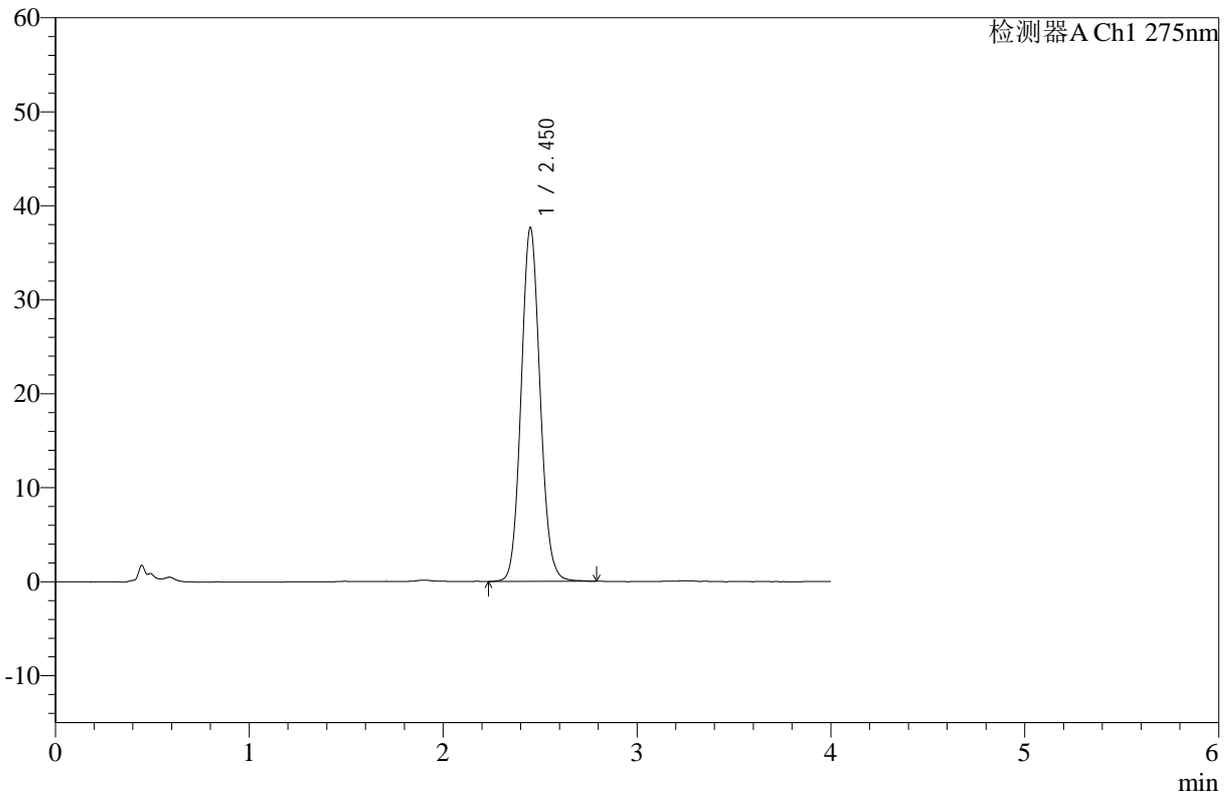
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-59/31-415-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-25
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/30 02:00:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 10:00:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.450	256418	37546	100.000	3021	1.087	--
总计		256418	37546	100.000			



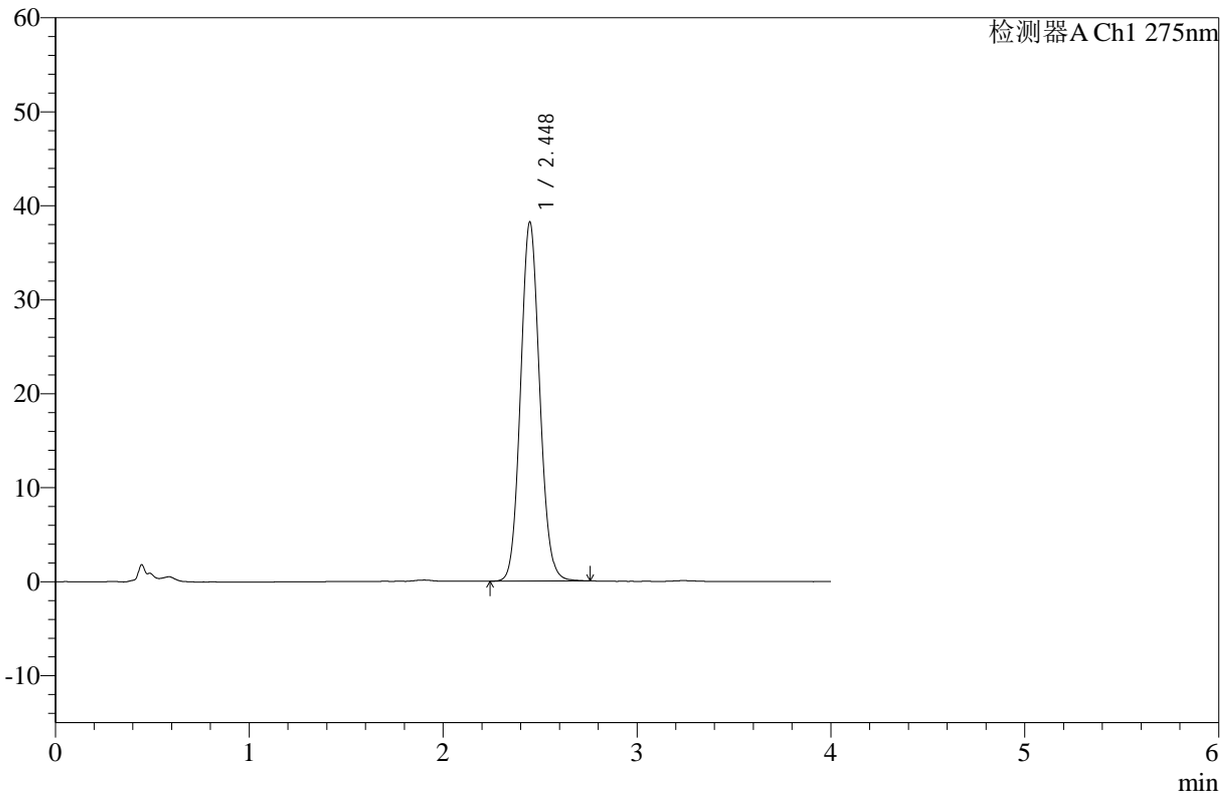
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-59/31-416-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-34
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/30 02:04:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 10:00:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.448	261962	38208	100.000	2967	1.089	--
总计		261962	38208	100.000			



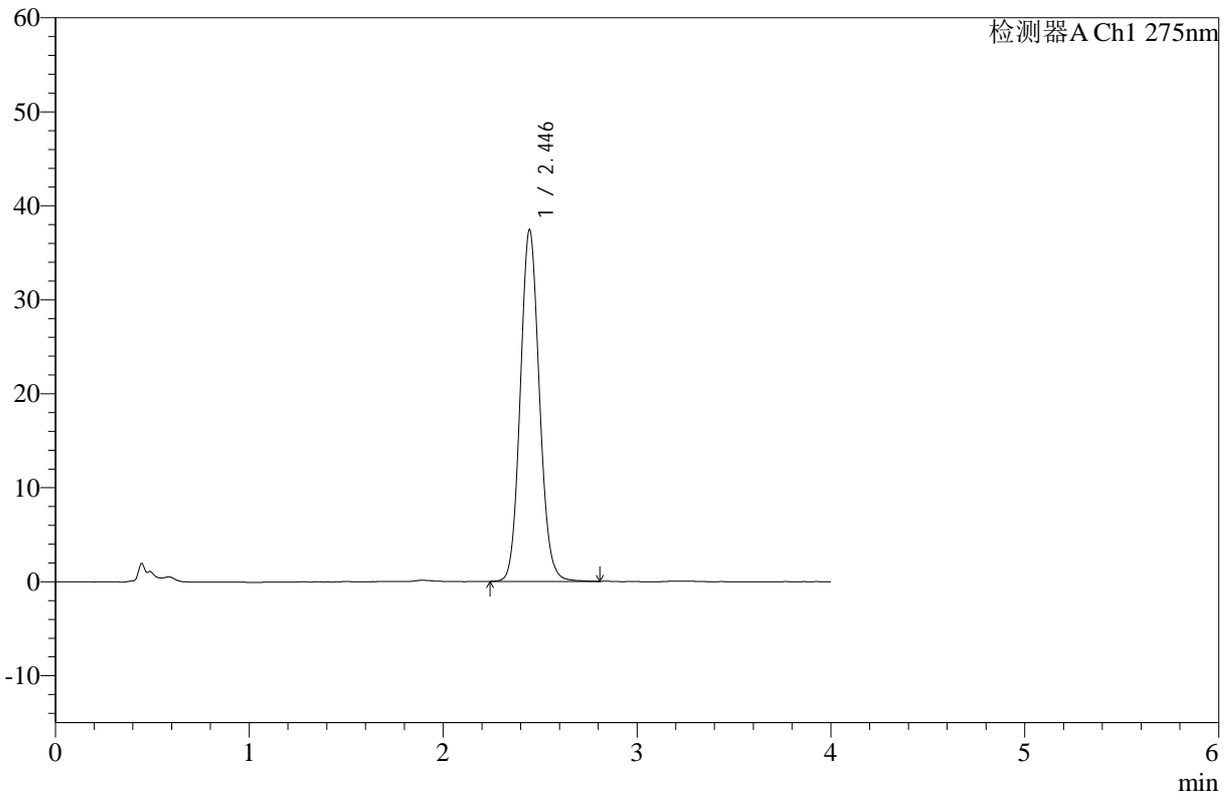
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-59/31-417-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-43
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/30 02:09:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 10:00:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.446	257062	37432	100.000	2970	1.093	--
总计		257062	37432	100.000			



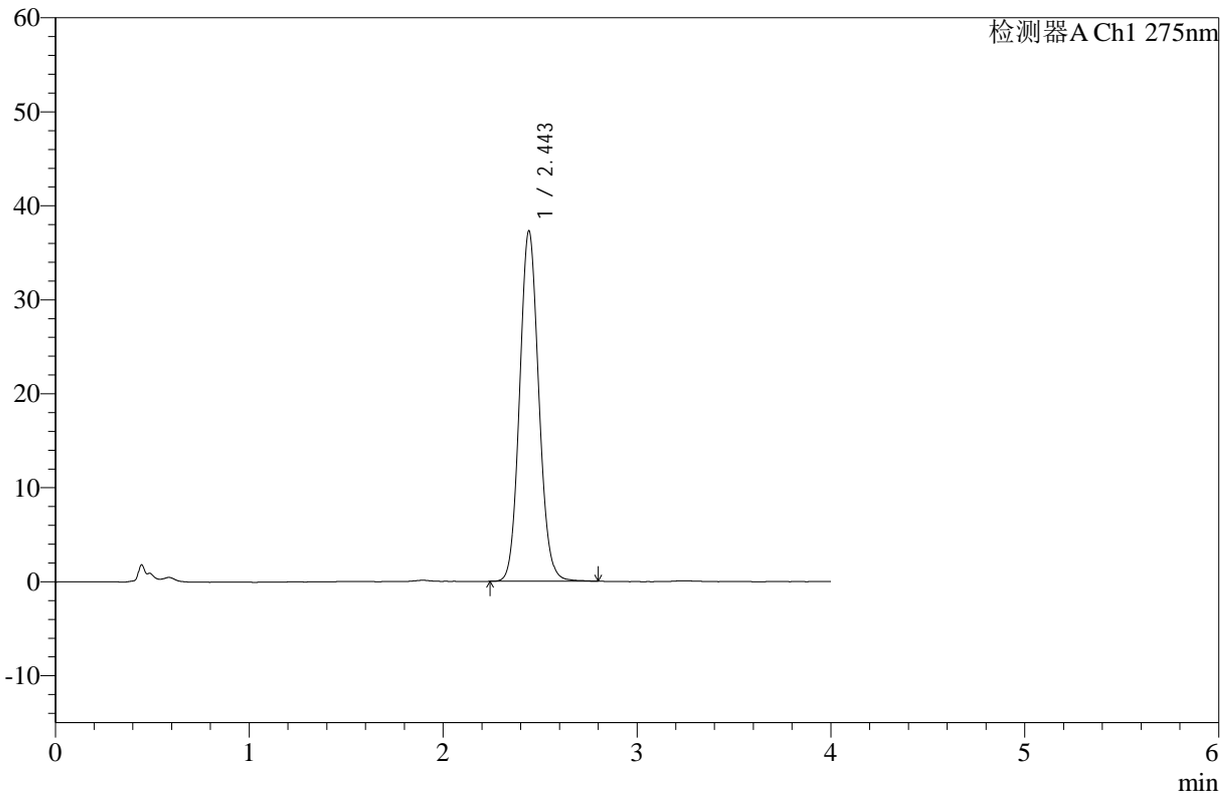
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-59/31-418-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-52
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/30 02:13:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 10:00:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.443	256699	37147	100.000	2938	1.092	--
总计		256699	37147	100.000			



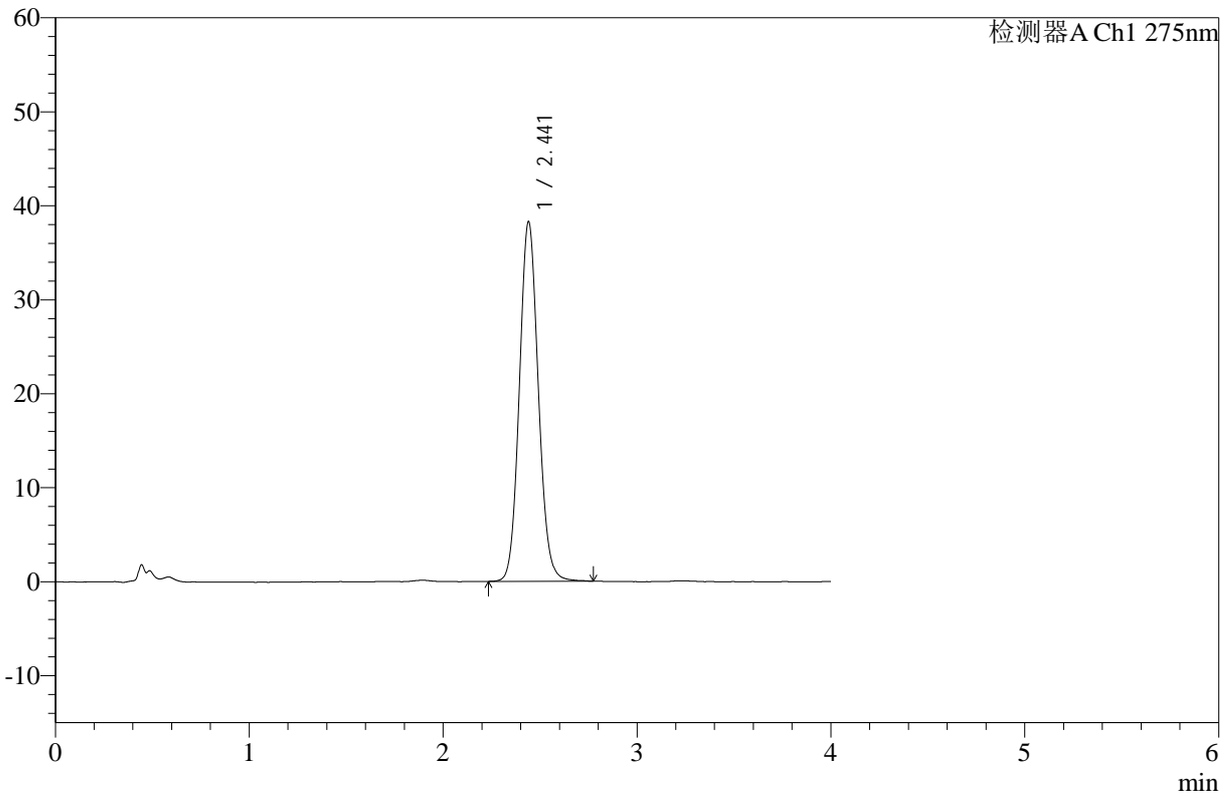
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-59/31-419-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-8
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/30 02:18:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 10:00:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.441	260711	38222	100.000	3004	1.091	--
总计		260711	38222	100.000			



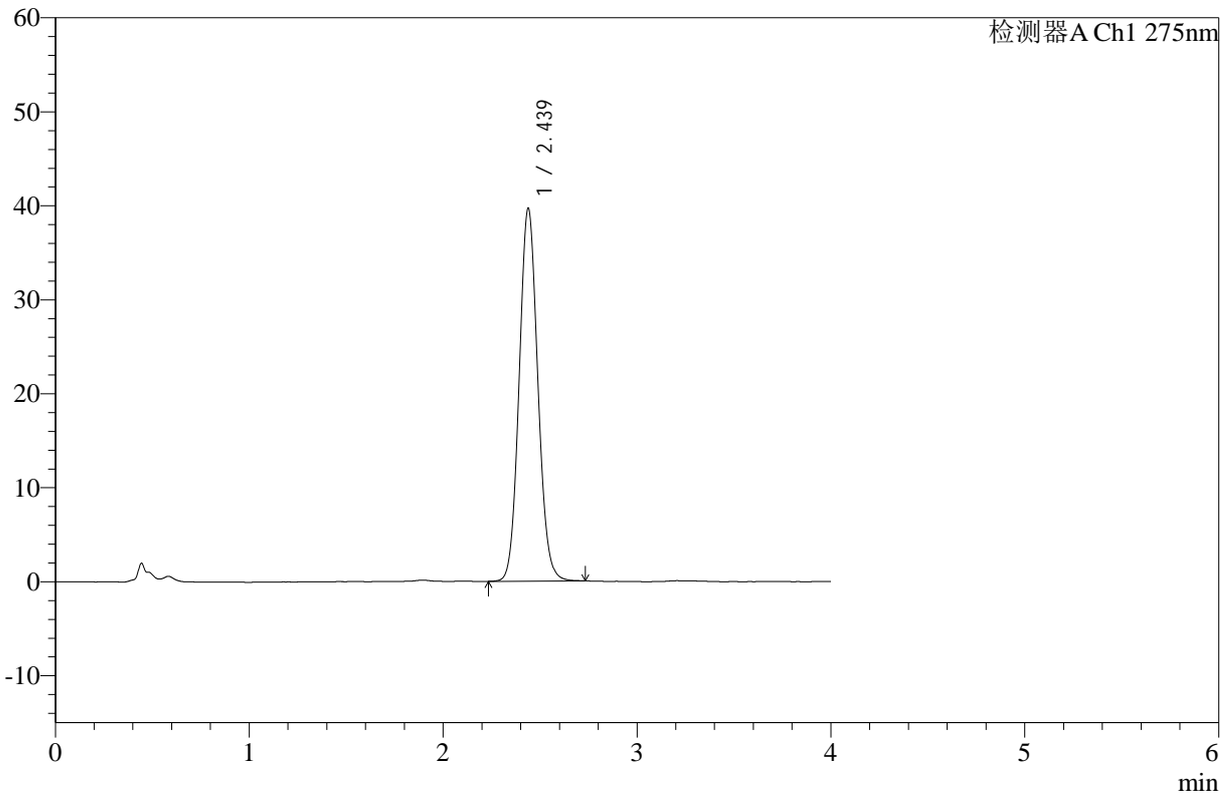
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-59/31-420-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-17
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/30 02:22:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 10:01:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.439	266166	39677	100.000	3074	1.086	--
总计		266166	39677	100.000			



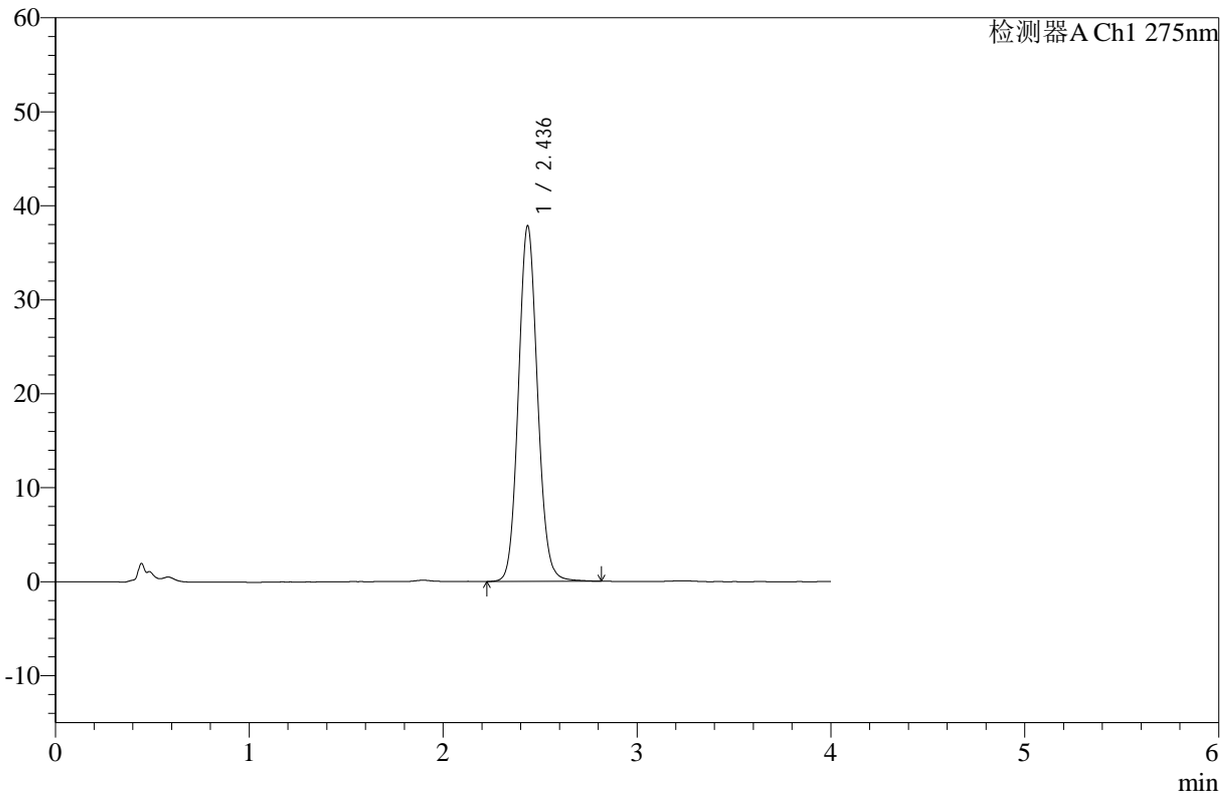
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-59/31-421-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-26
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/30 02:26:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 10:01:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.436	259966	37814	100.000	2956	1.094	--
总计		259966	37814	100.000			



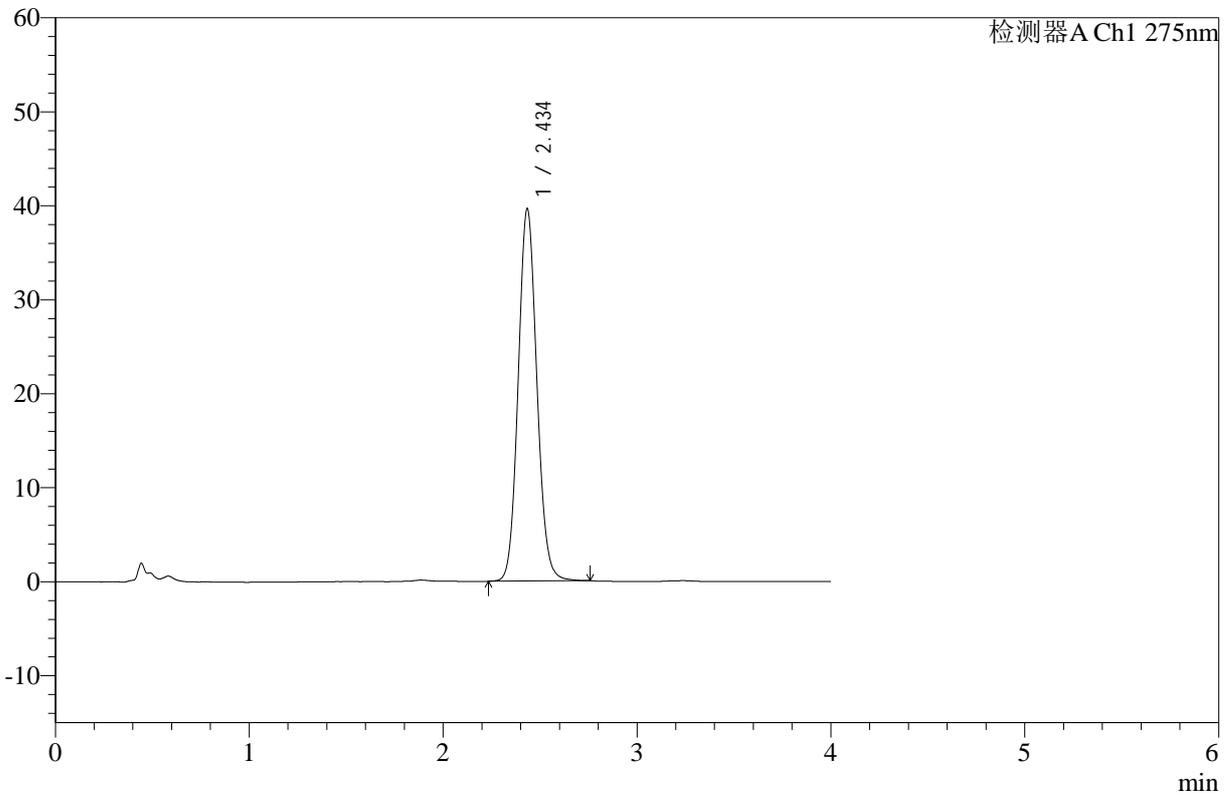
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-59/31-422-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-35
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/30 02:31:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 10:01:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.434	265863	39454	100.000	3074	1.094	--
总计		265863	39454	100.000			



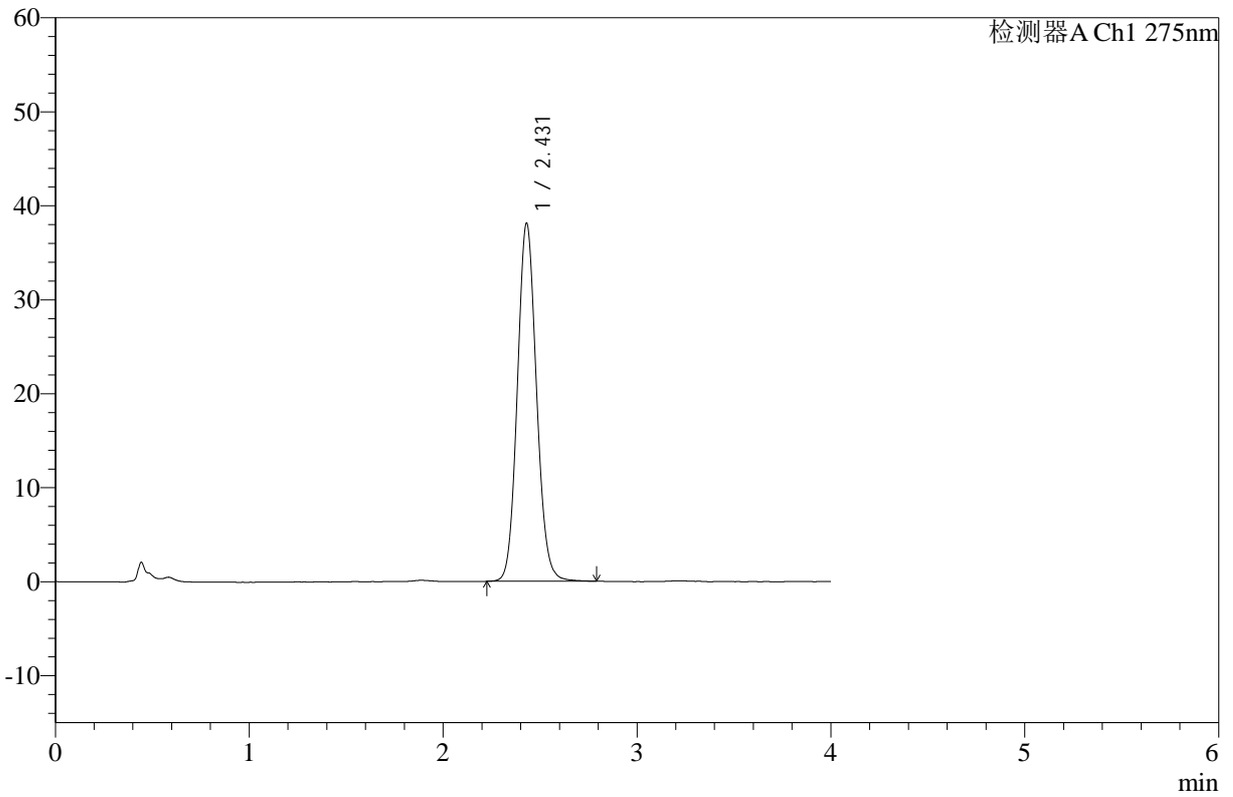
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-59/31-423-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-44
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/30 02:35:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 10:01:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.431	262245	38108	100.000	2919	1.098	--
总计		262245	38108	100.000			



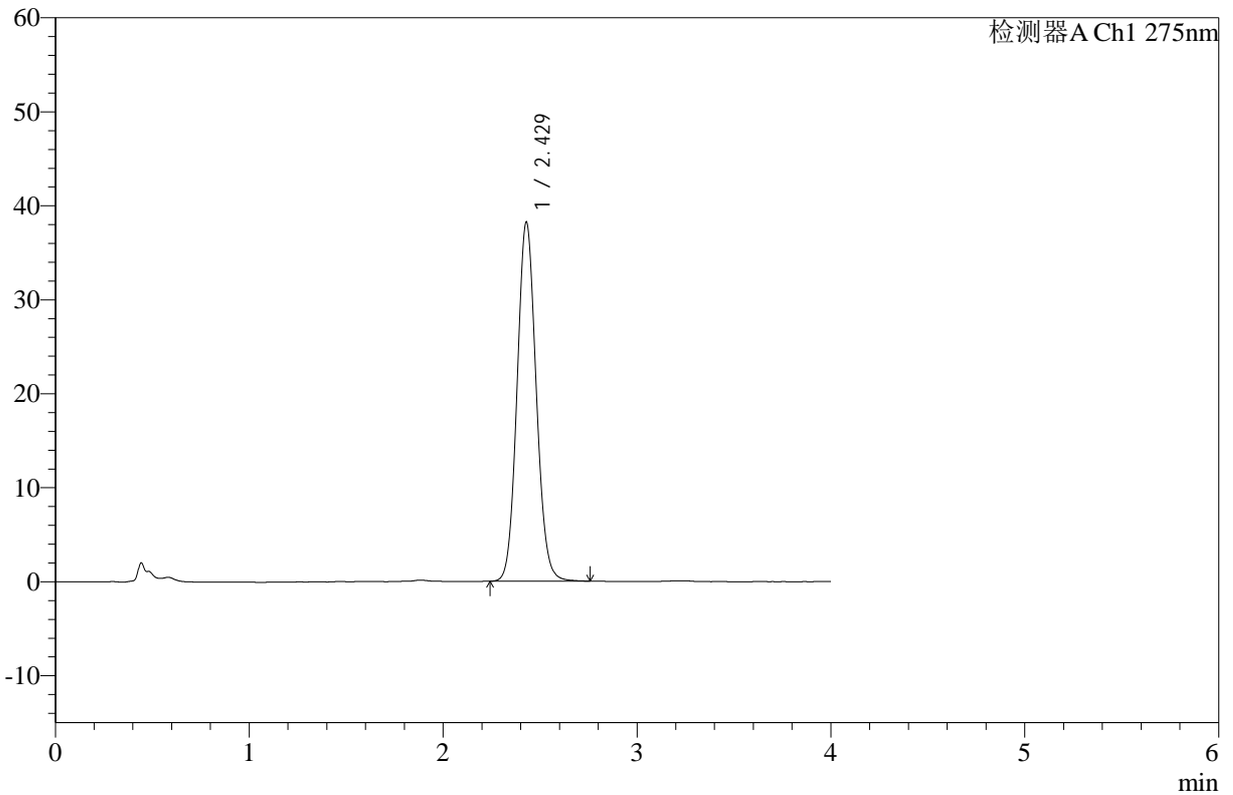
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-59/31-424-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-53
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/30 02:40:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 10:01:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.429	262512	38225	100.000	2915	1.090	--
总计		262512	38225	100.000			



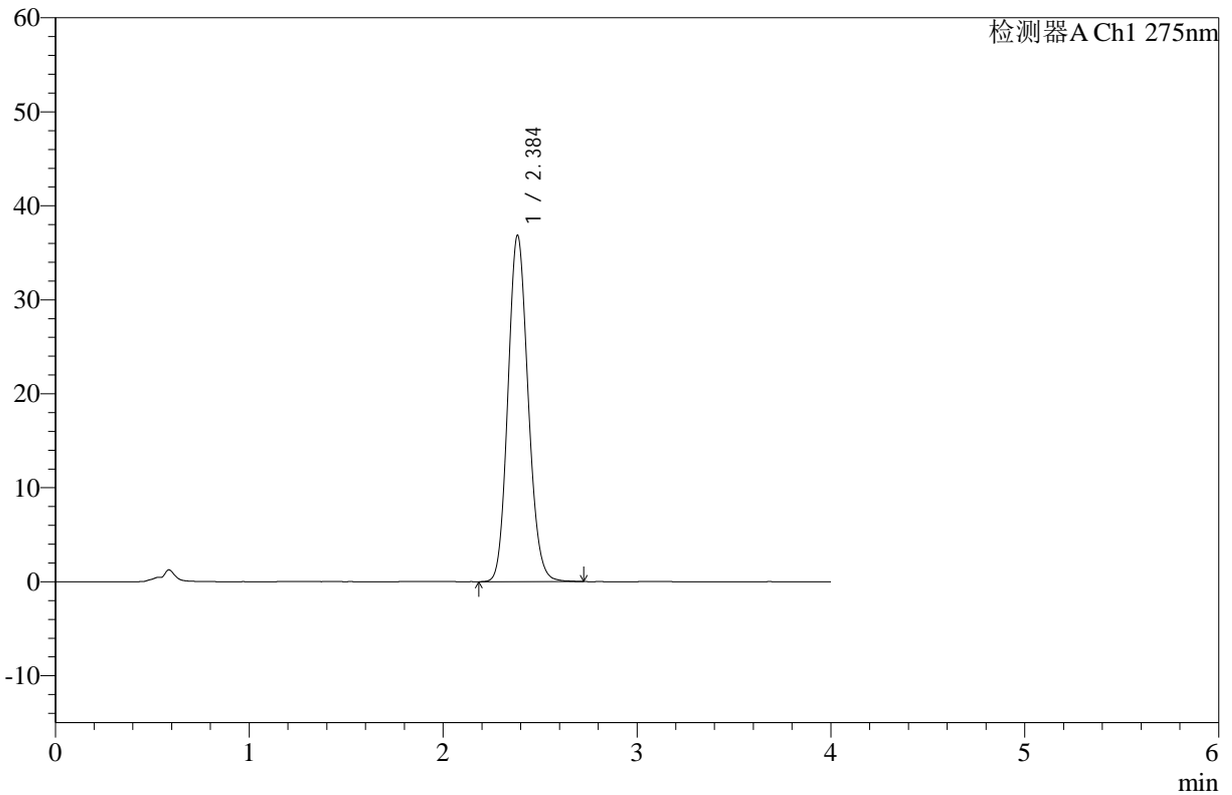
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-59/31-425-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/30 02:44:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 10:01:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.384	267124	36757	100.000	2515	1.128	--
总计		267124	36757	100.000			



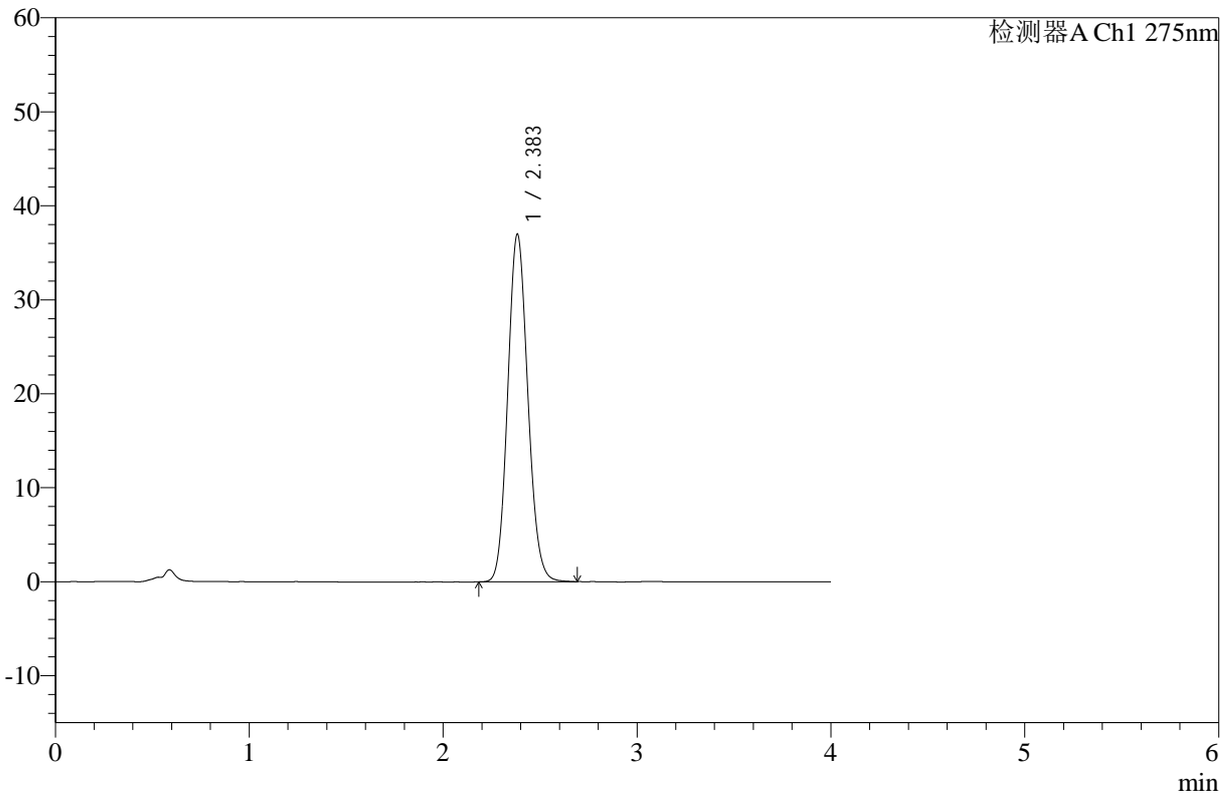
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-59/31-426-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250829-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/30 02:48:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/08/30 10:01:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.383	267393	36933	100.000	2515	1.114	--
总计		267393	36933	100.000			