



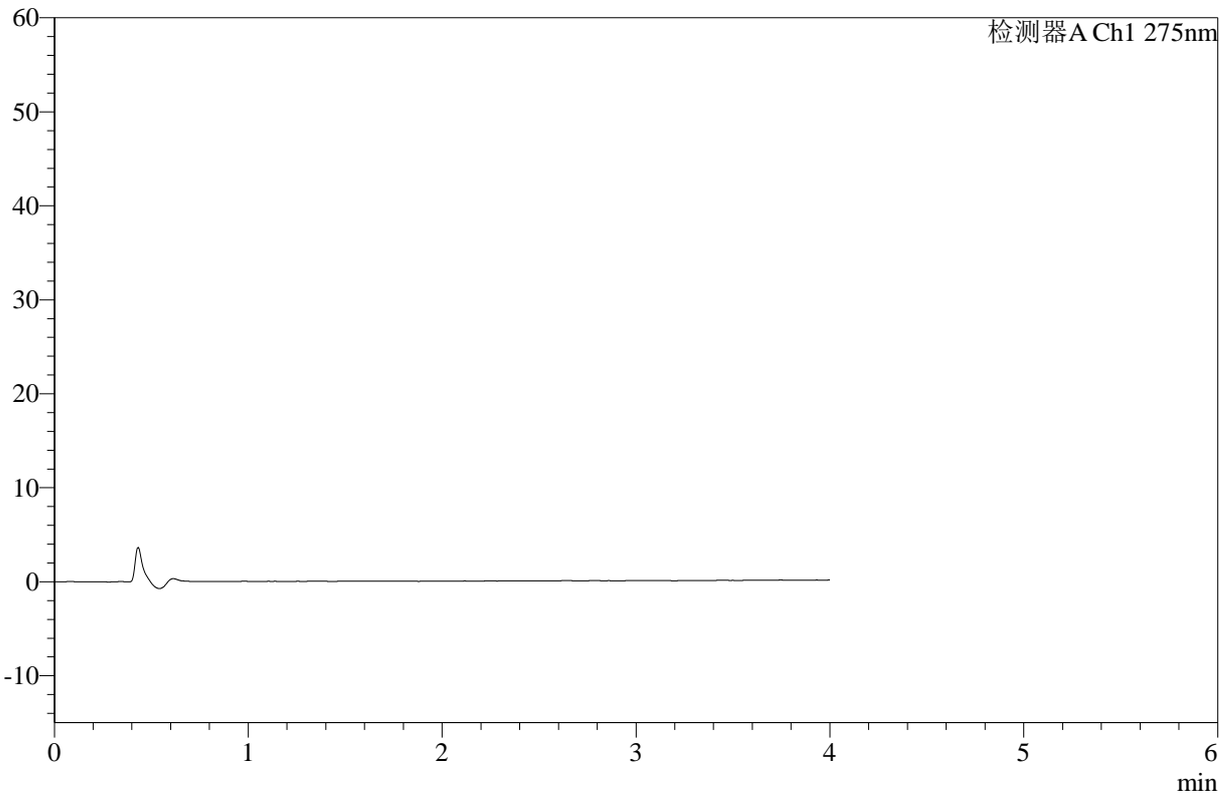
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-65/10-582-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250830-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-9
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/30 11:10:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/09/01 09:05:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



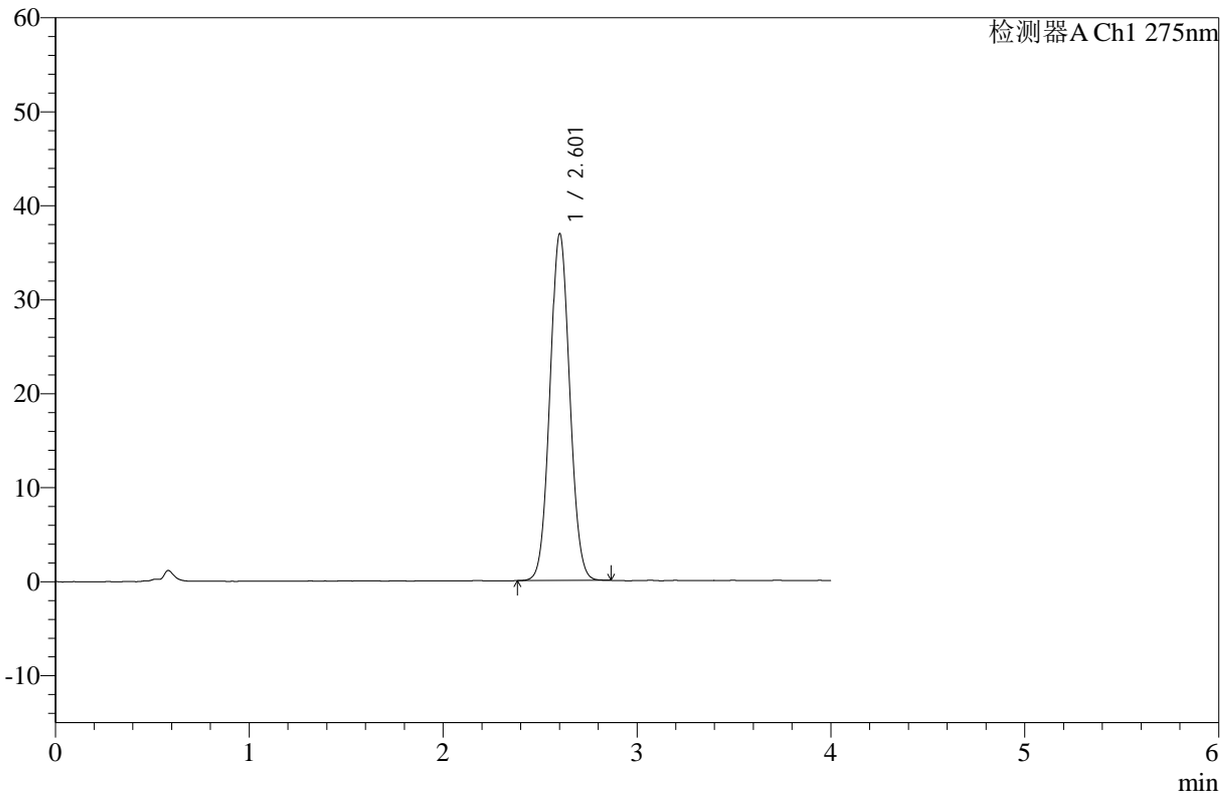
WKL-378

<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 - 0-65/10-583-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250830-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/30 11:14:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/09/01 09:05:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.601	260515	36770	100.000	3120	1.057	--
总计		260515	36770	100.000			



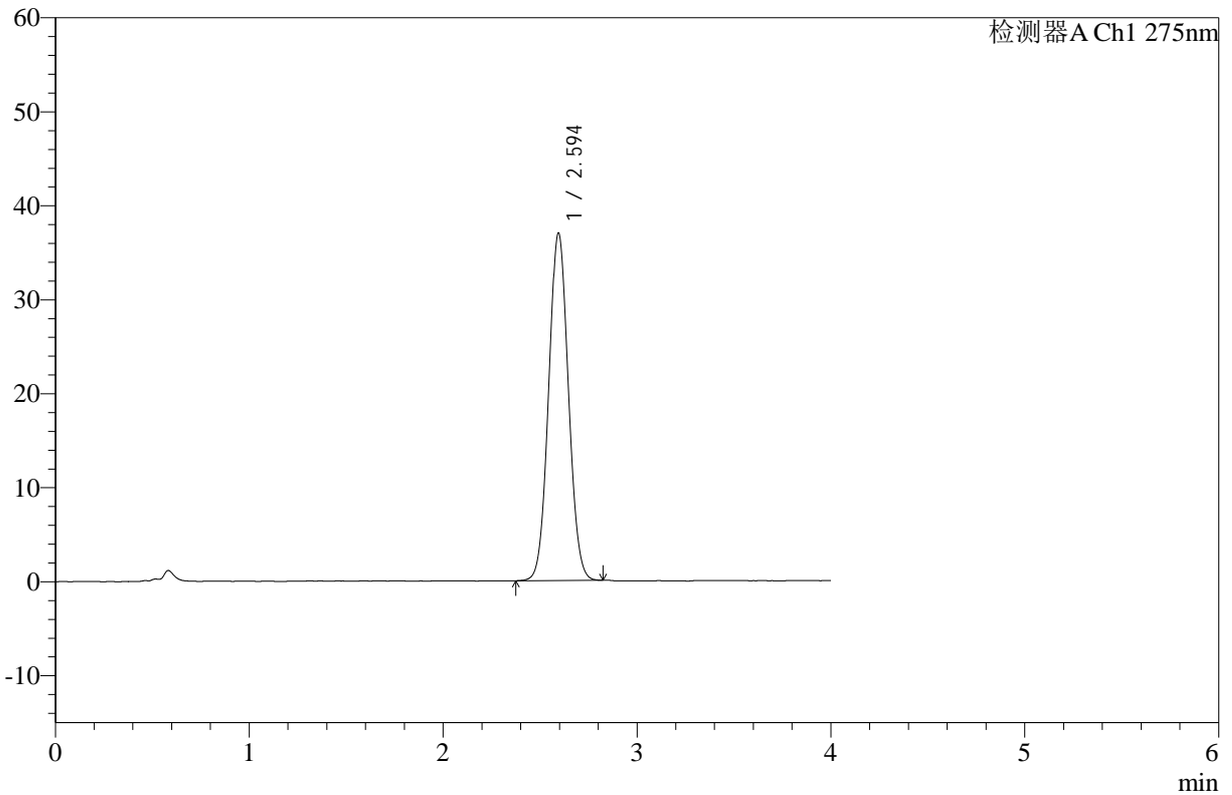
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-65/10-584-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250830-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/30 11:19:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/09/01 09:05:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.594	260406	36931	100.000	3126	1.055	--
总计		260406	36931	100.000			



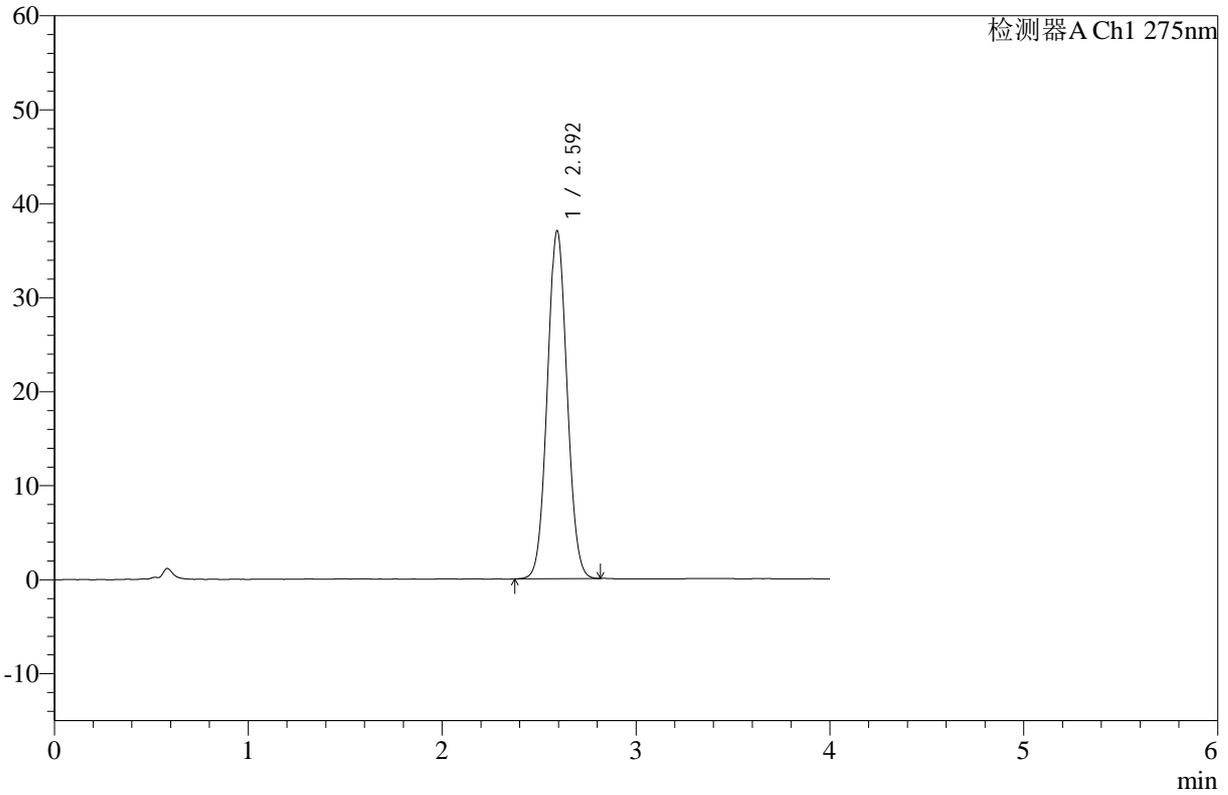
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-65/10-585-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250830-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/30 11:23:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/09/01 09:05:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.592	260690	36891	100.000	3123	1.055	--
总计		260690	36891	100.000			



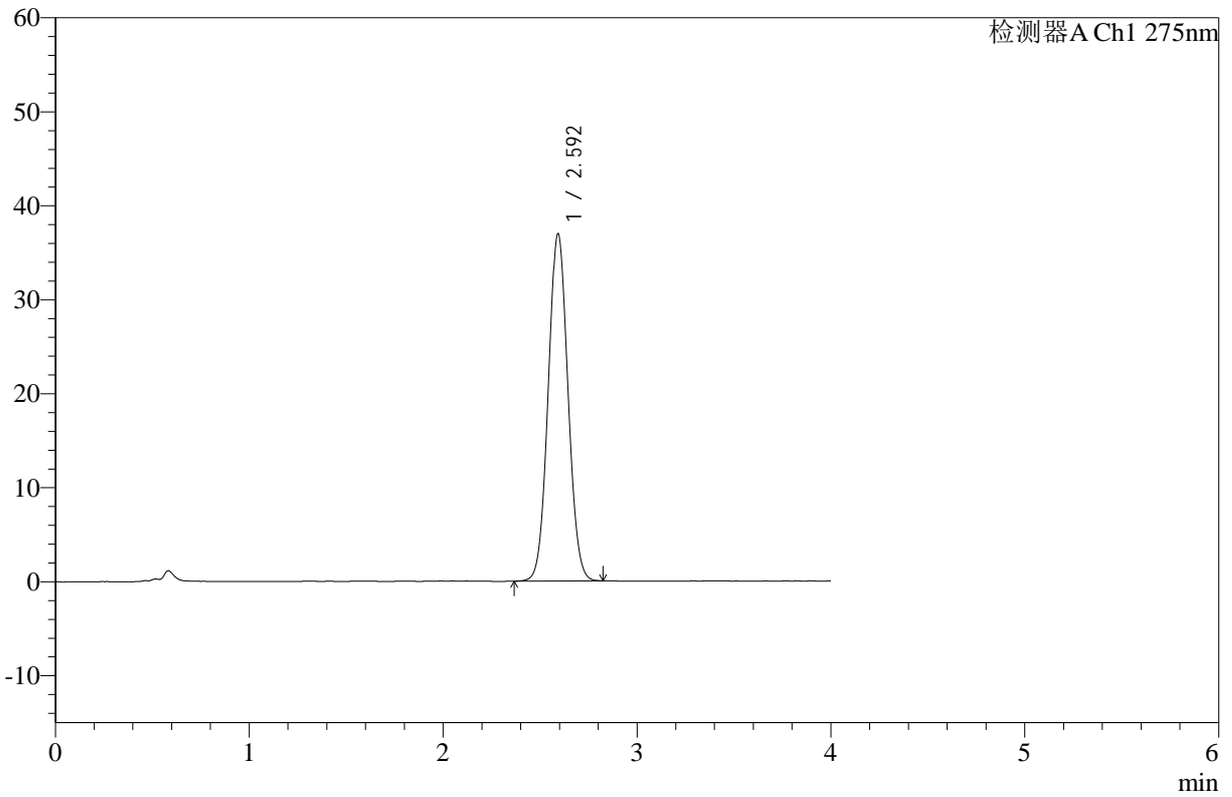
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-65/10-586-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250830-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/30 11:27:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/09/01 09:05:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.592	260332	36858	100.000	3116	1.055	--
总计		260332	36858	100.000			



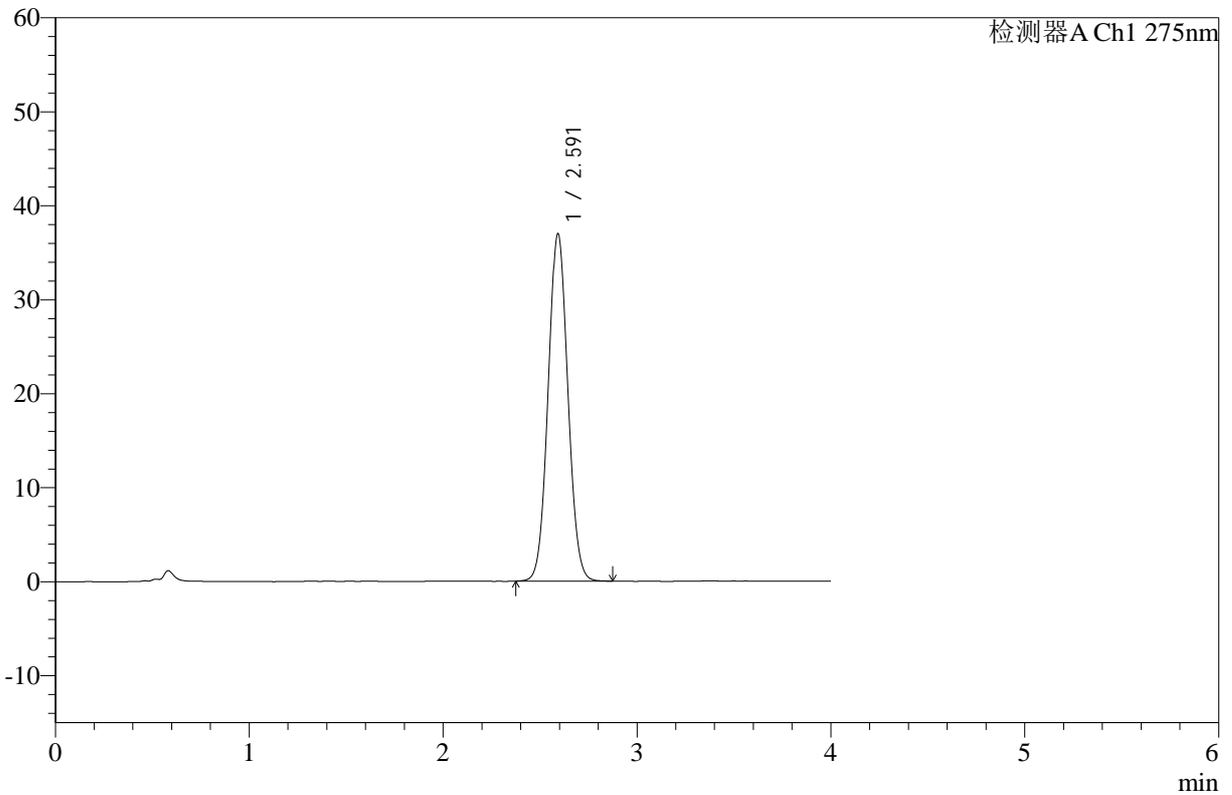
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-65/10-587-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250830-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/30 11:32:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/09/01 09:05:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.591	260480	36890	100.000	3120	1.055	--
总计		260480	36890	100.000			



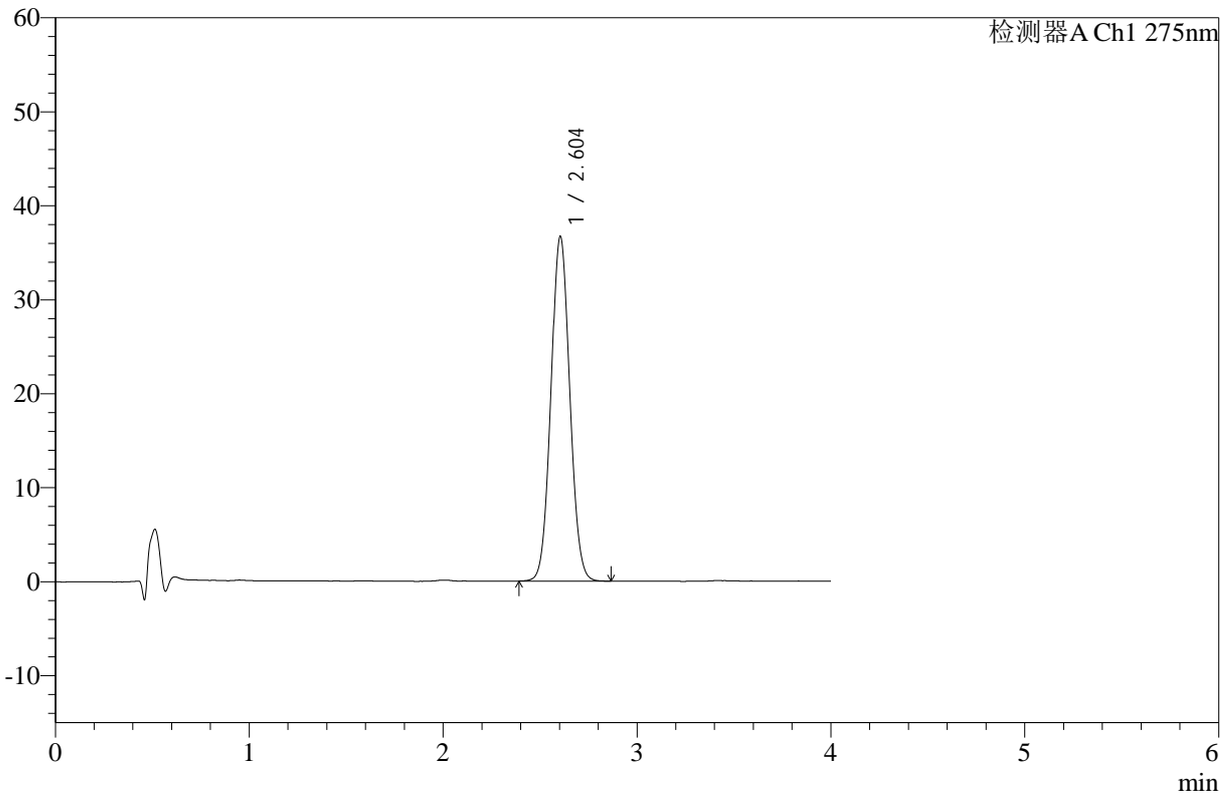
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-65/10-588-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250830-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/30 11:36:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/09/01 09:05:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.604	246636	36669	100.000	3457	1.057	--
总计		246636	36669	100.000			



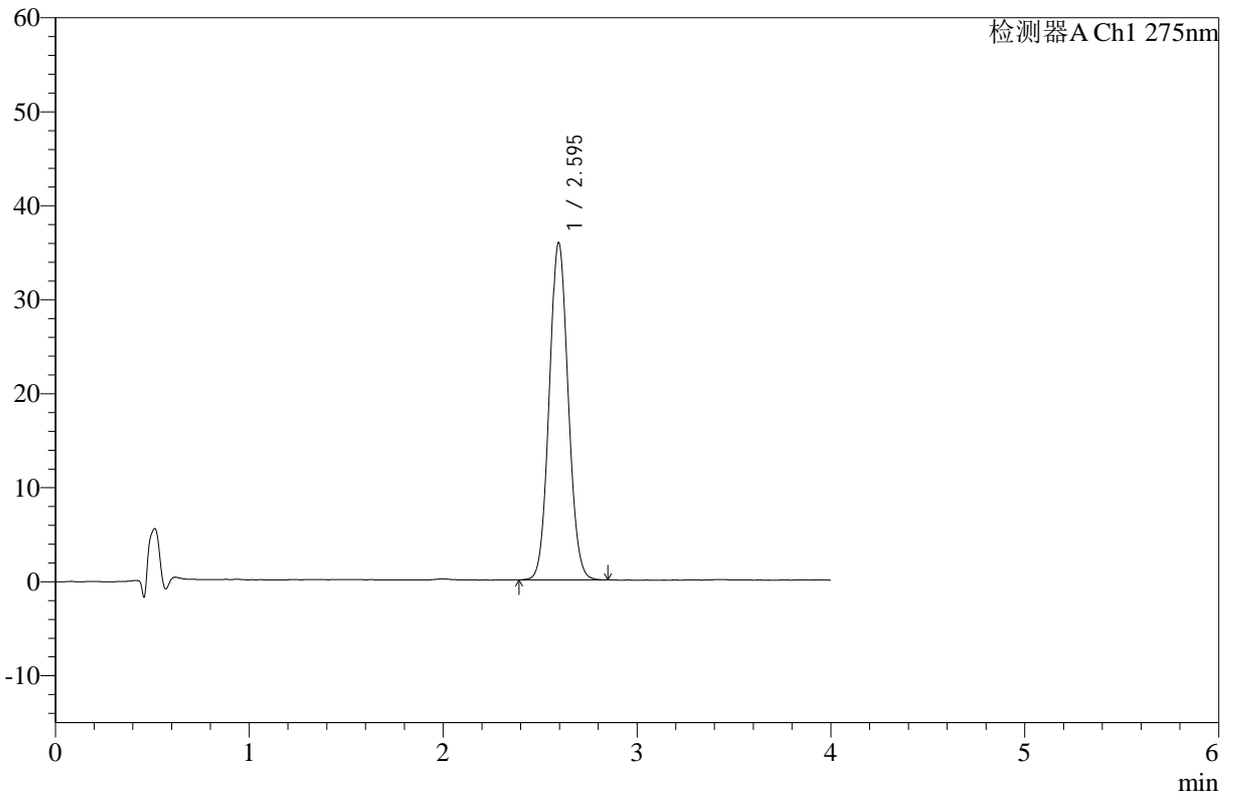
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-65/10-589-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250830-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/30 11:41:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/09/01 09:05:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.595	242388	35863	100.000	3406	1.068	--
总计		242388	35863	100.000			



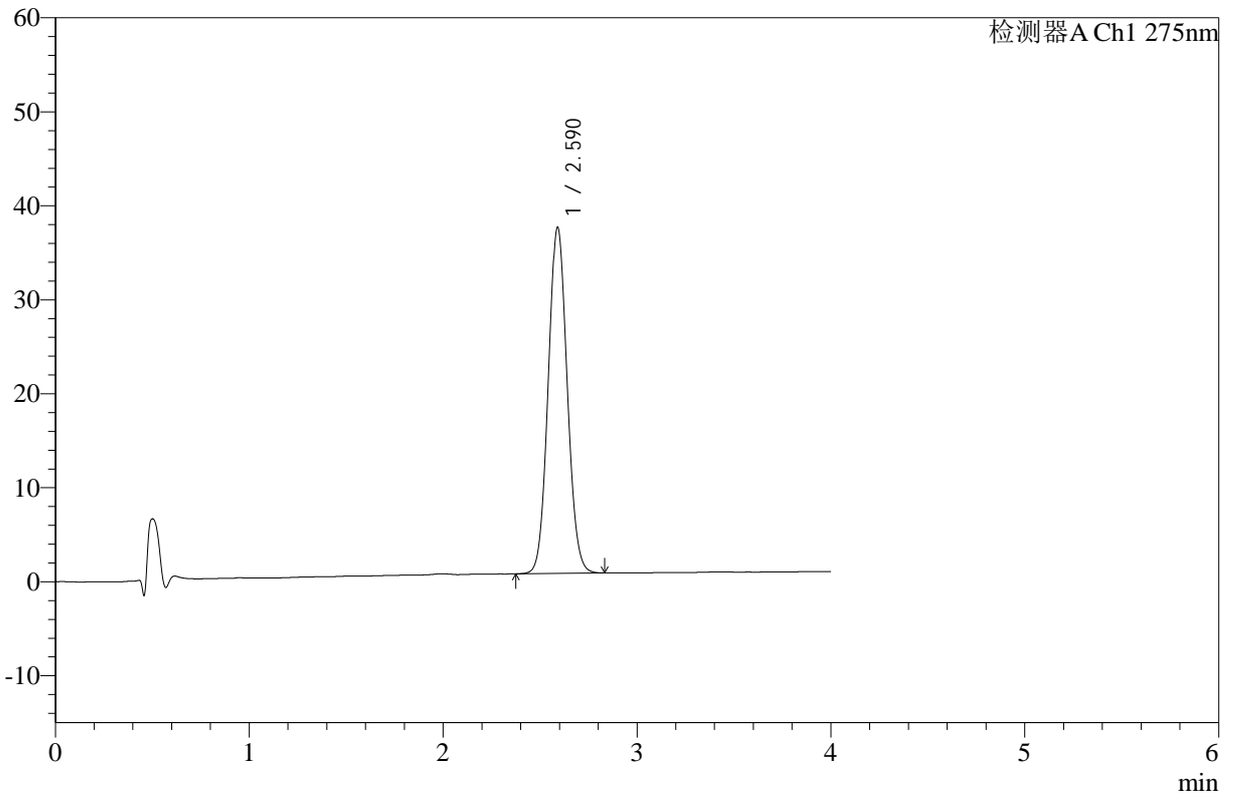
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-65/10-590-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250830-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/30 11:45:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/09/01 09:05:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.590	249215	36829	100.000	3385	1.072	--
总计		249215	36829	100.000			



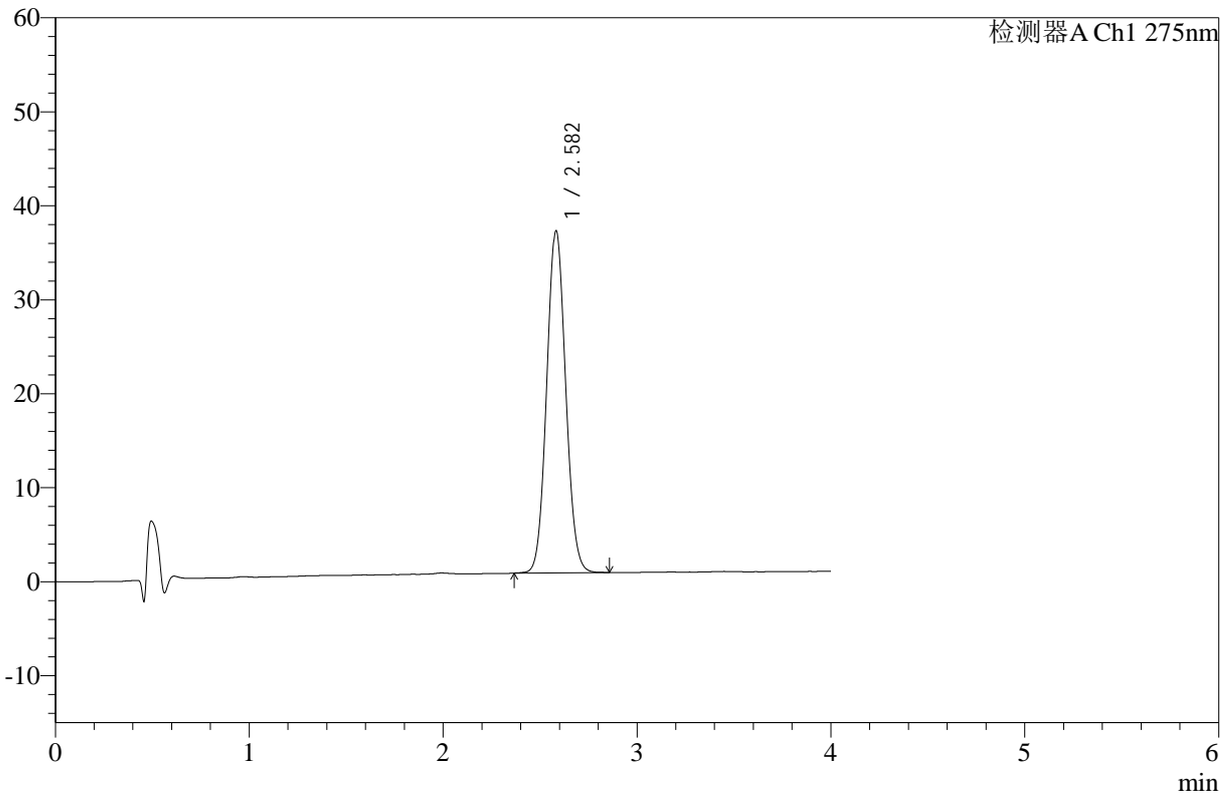
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-65/10-591-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250830-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/30 11:49:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/09/01 09:05:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.582	246296	36371	100.000	3369	1.075	--
总计		246296	36371	100.000			



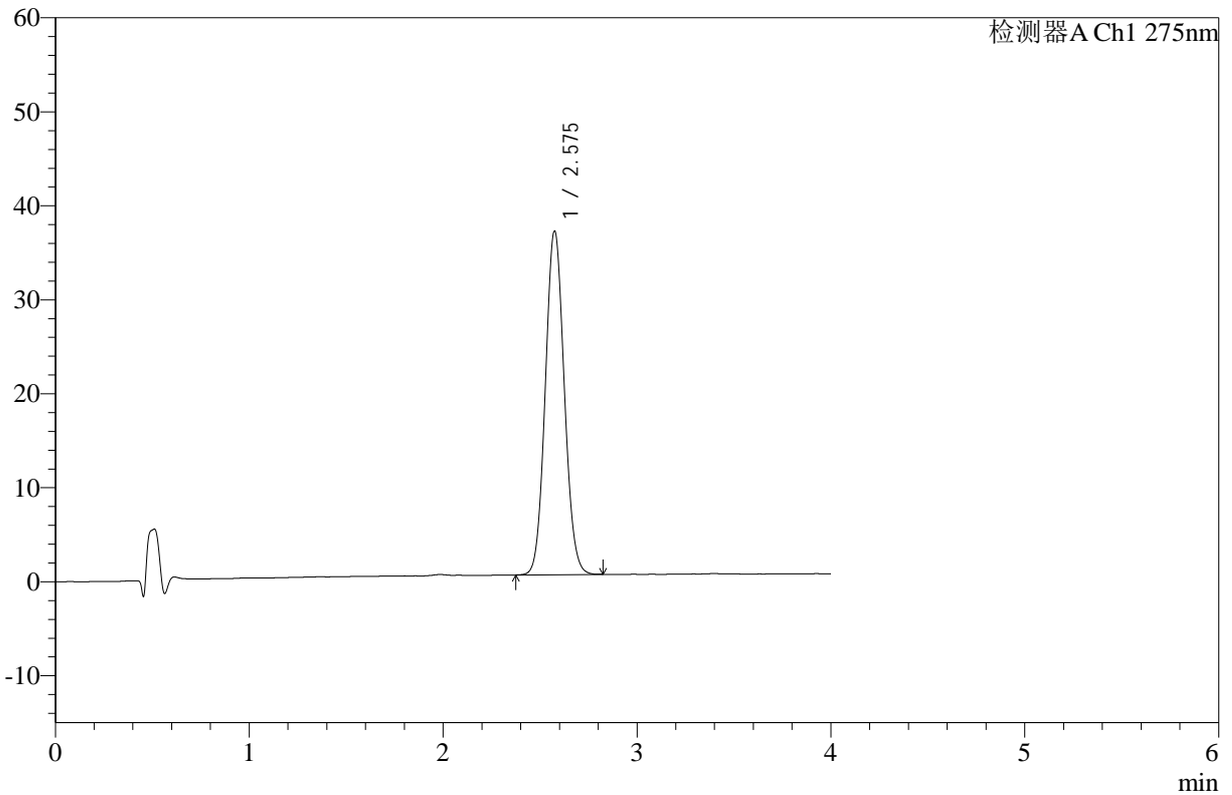
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-65/10-592-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250830-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/30 11:54:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/09/01 09:05:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.575	245974	36466	100.000	3375	1.079	--
总计		245974	36466	100.000			



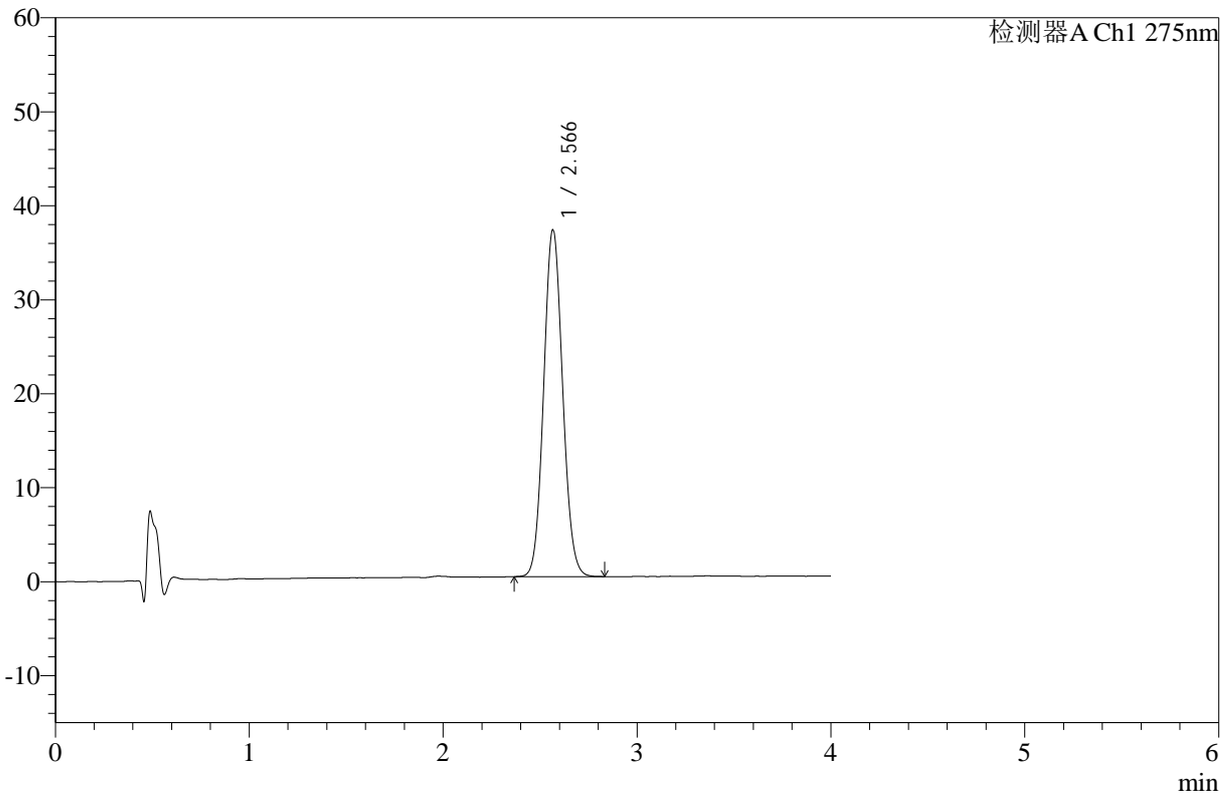
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-65/10-593-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250830-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/30 11:58:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/09/01 09:05:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.566	248420	36817	100.000	3356	1.082	--
总计		248420	36817	100.000			



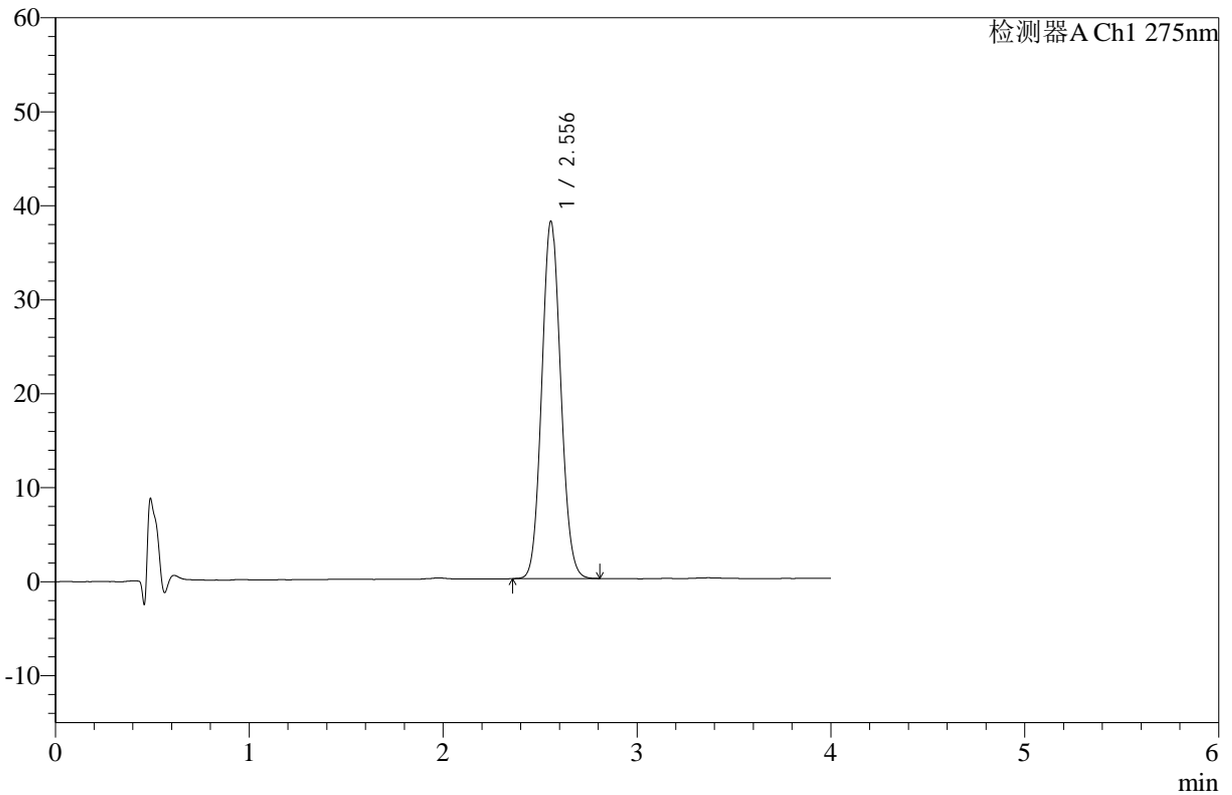
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-65/10-594-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250830-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/30 12:02:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/09/01 09:05:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.556	256710	38012	100.000	3310	1.085	--
总计		256710	38012	100.000			



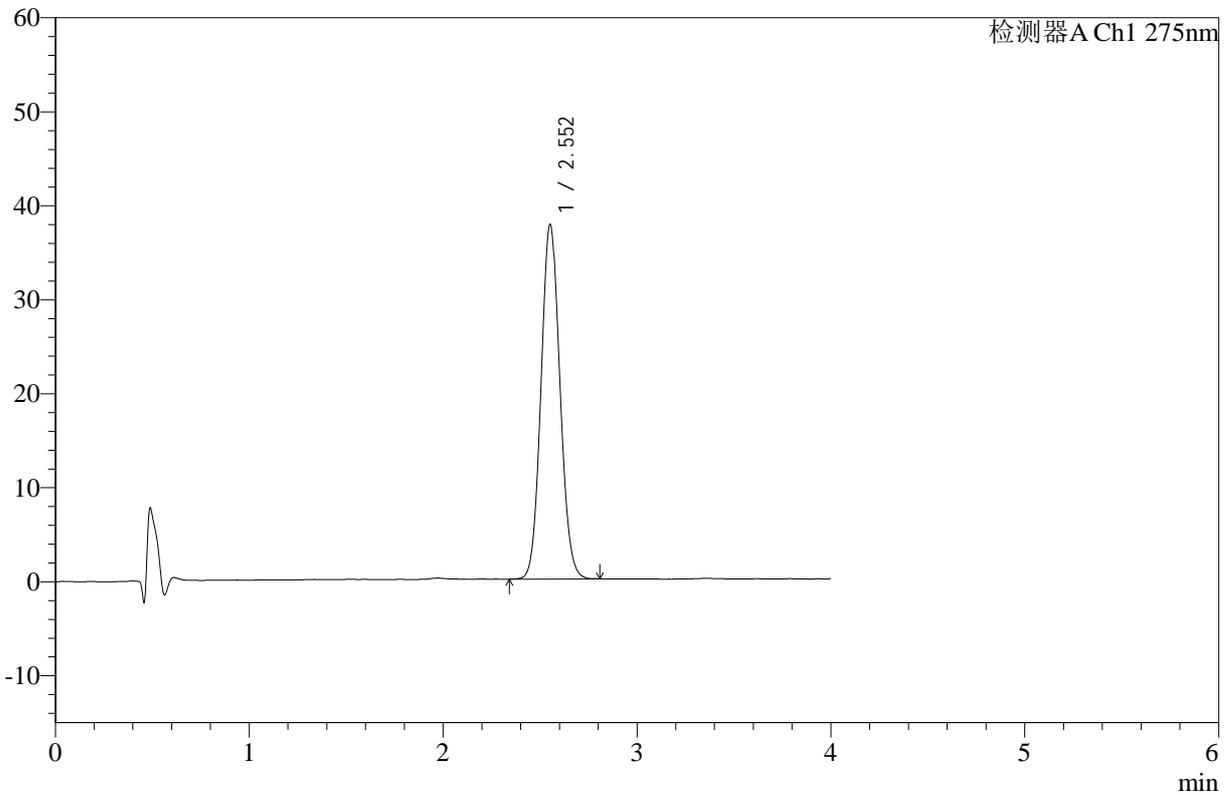
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-65/10-595-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250830-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-11
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/30 12:07:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/09/01 09:05:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.552	254201	37656	100.000	3314	1.082	--
总计		254201	37656	100.000			



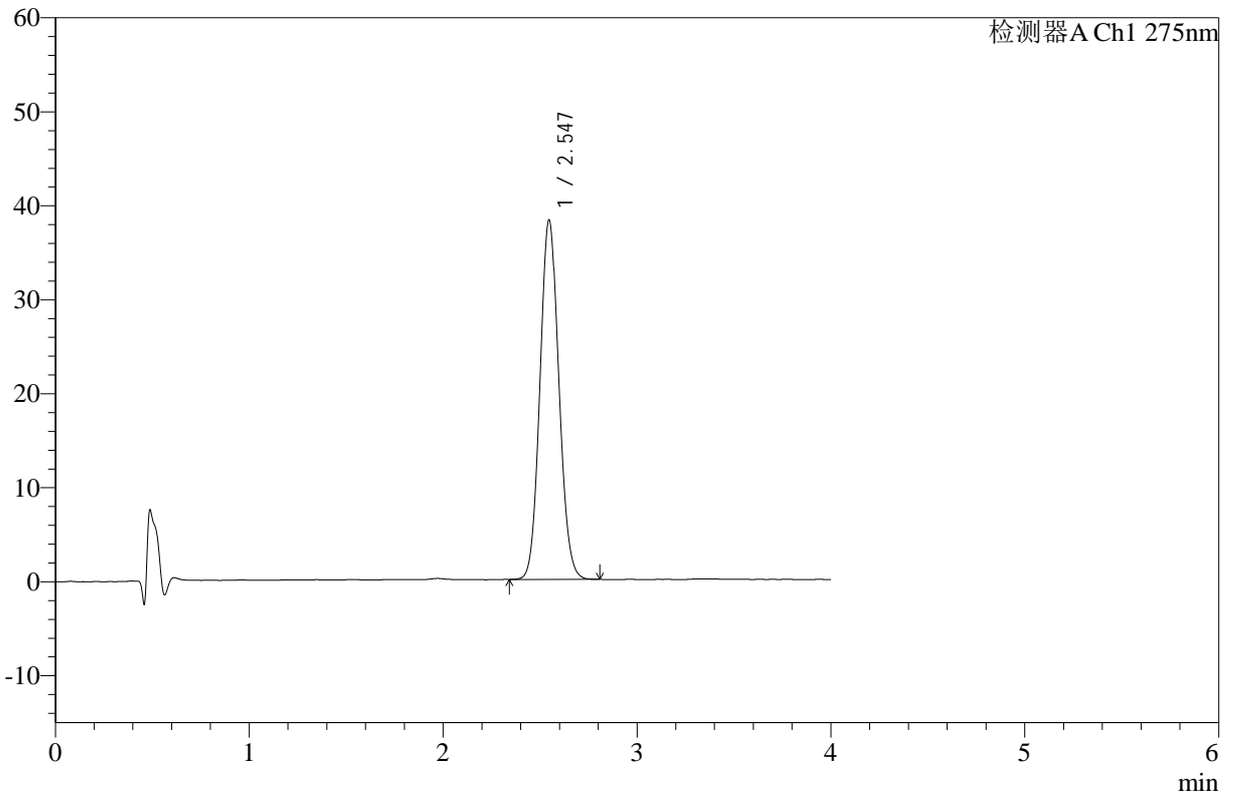
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-65/10-596-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250830-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-20 版本号: 6.115
 进样体积 : 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2025/08/30 12:11:42 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/09/01 09:05:48
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.547	258112	38247	100.000	3287	1.088	--
总计		258112	38247	100.000			



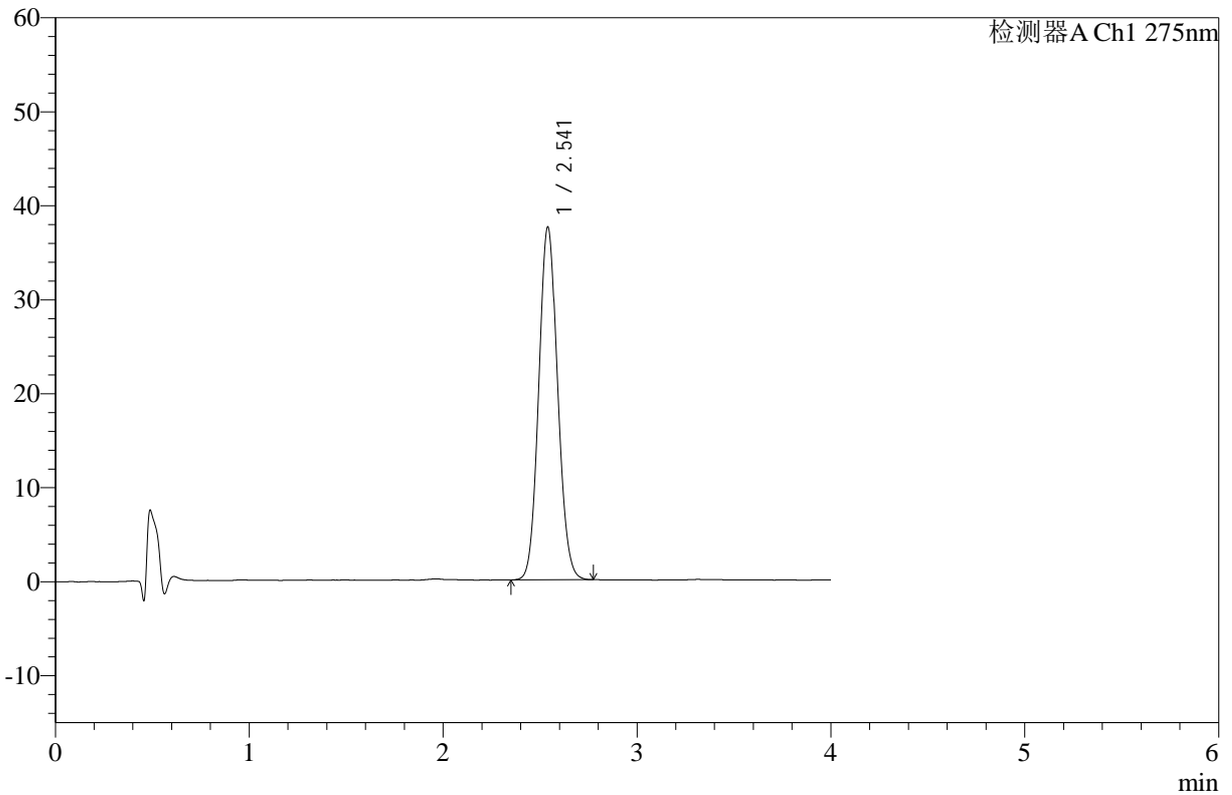
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-65/10-597-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250830-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/30 12:16:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/09/01 09:05:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.541	253083	37507	100.000	3278	1.087	--
总计		253083	37507	100.000			



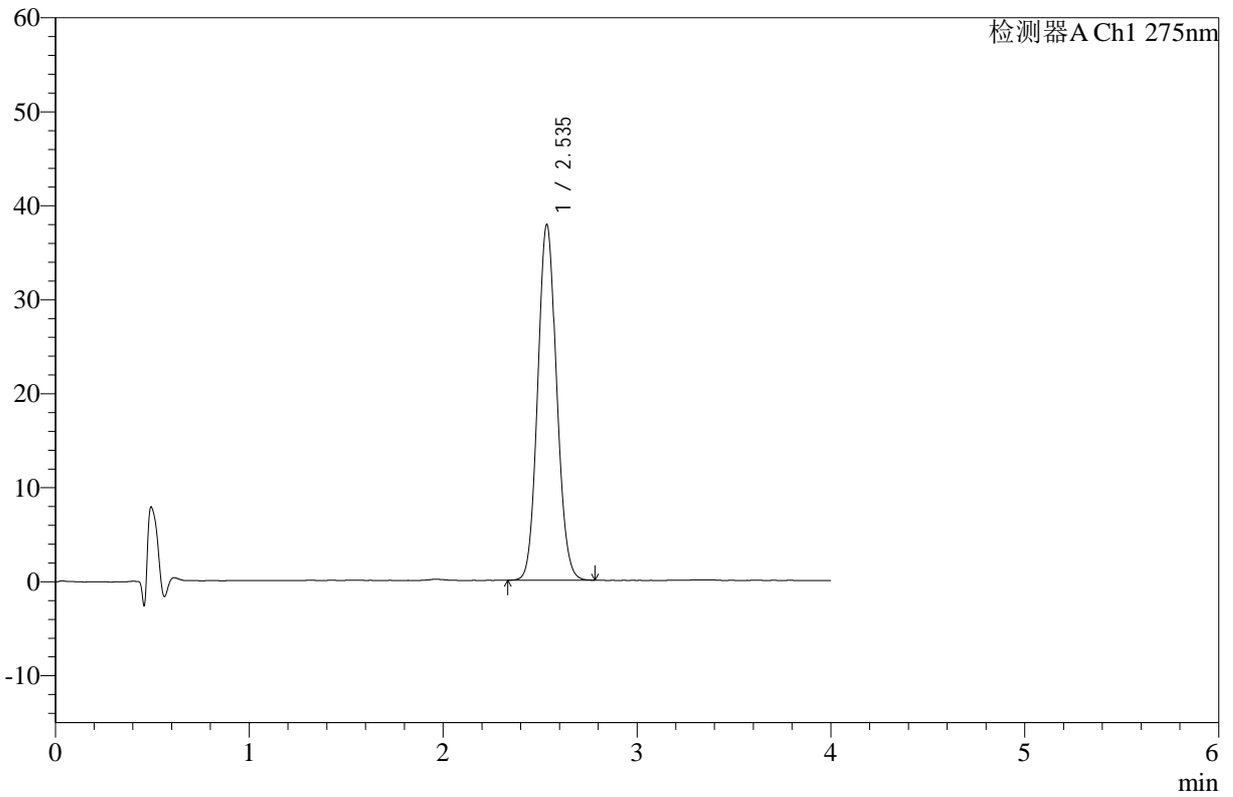
WKL-378

<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 - 0-65/10-598-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250830-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/30 12:20:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/09/01 09:05:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.535	255297	37763	100.000	3259	1.088	--
总计		255297	37763	100.000			



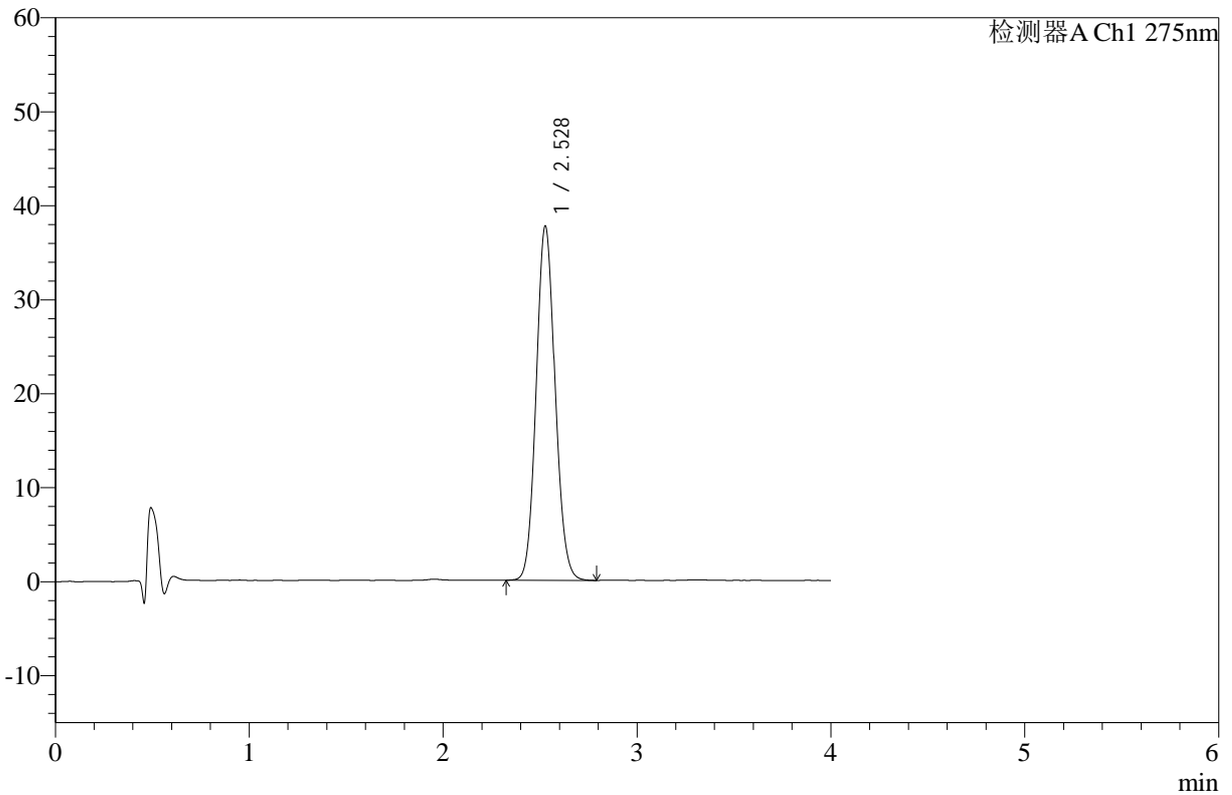
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-65/10-599-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250830-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/30 12:24:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/09/01 09:05:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.528	254694	37640	100.000	3238	1.092	--
总计		254694	37640	100.000			



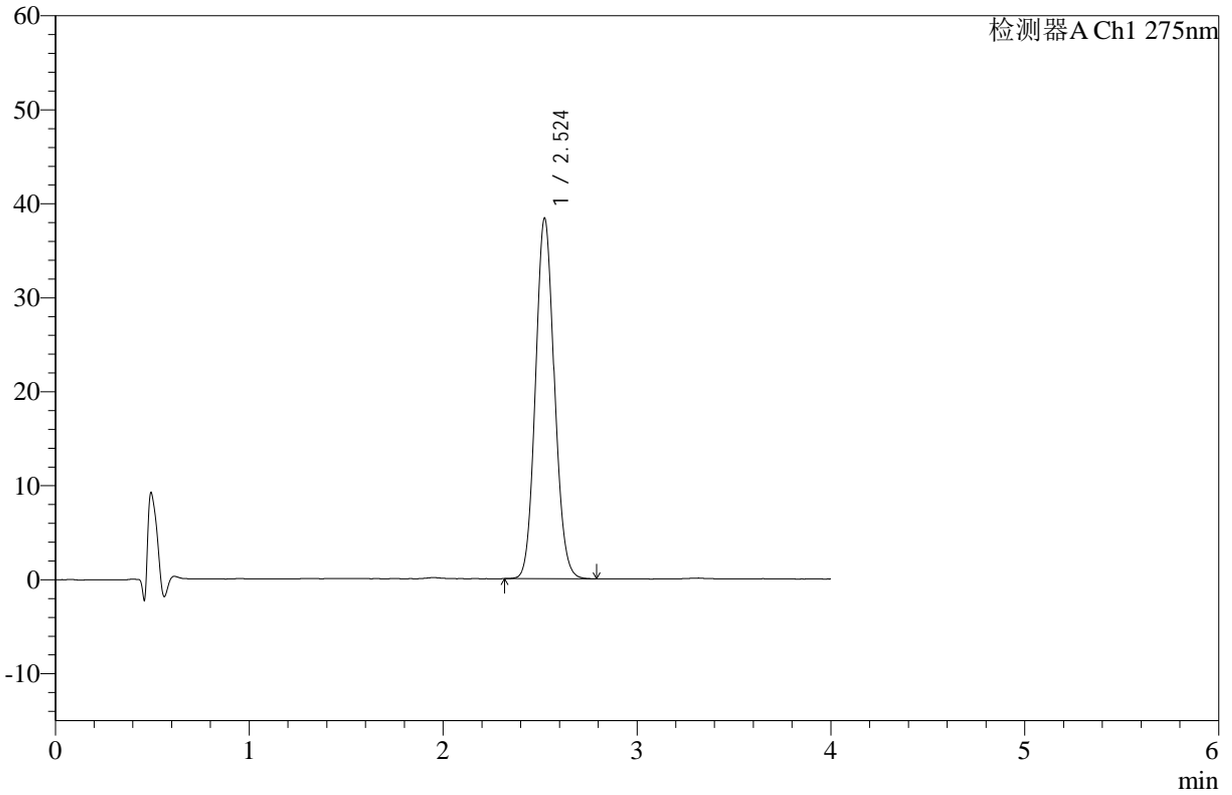
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-65/10-600-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250830-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/30 12:29:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/09/01 09:05:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.524	259078	38321	100.000	3223	1.092	--
总计		259078	38321	100.000			



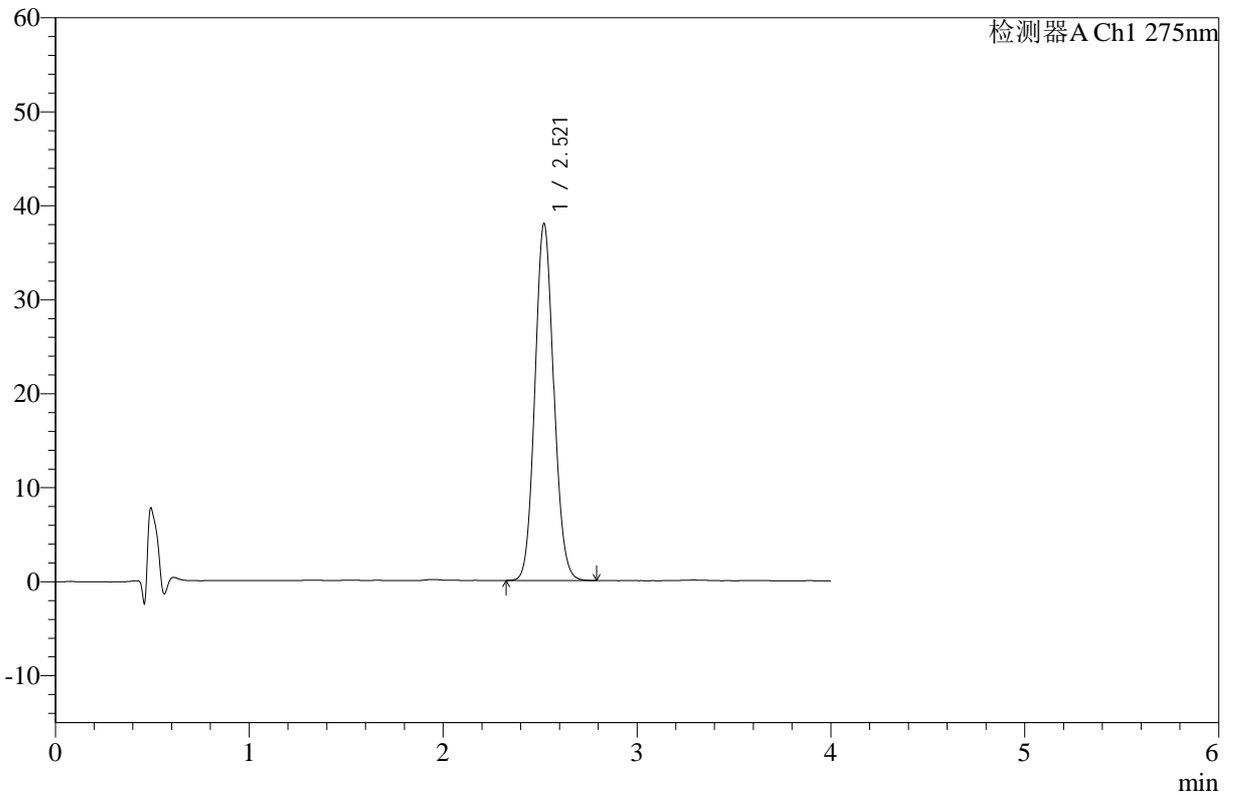
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-65/10-601-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250830-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/30 12:33:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/09/01 09:06:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.521	255860	37976	100.000	3235	1.092	--
总计		255860	37976	100.000			



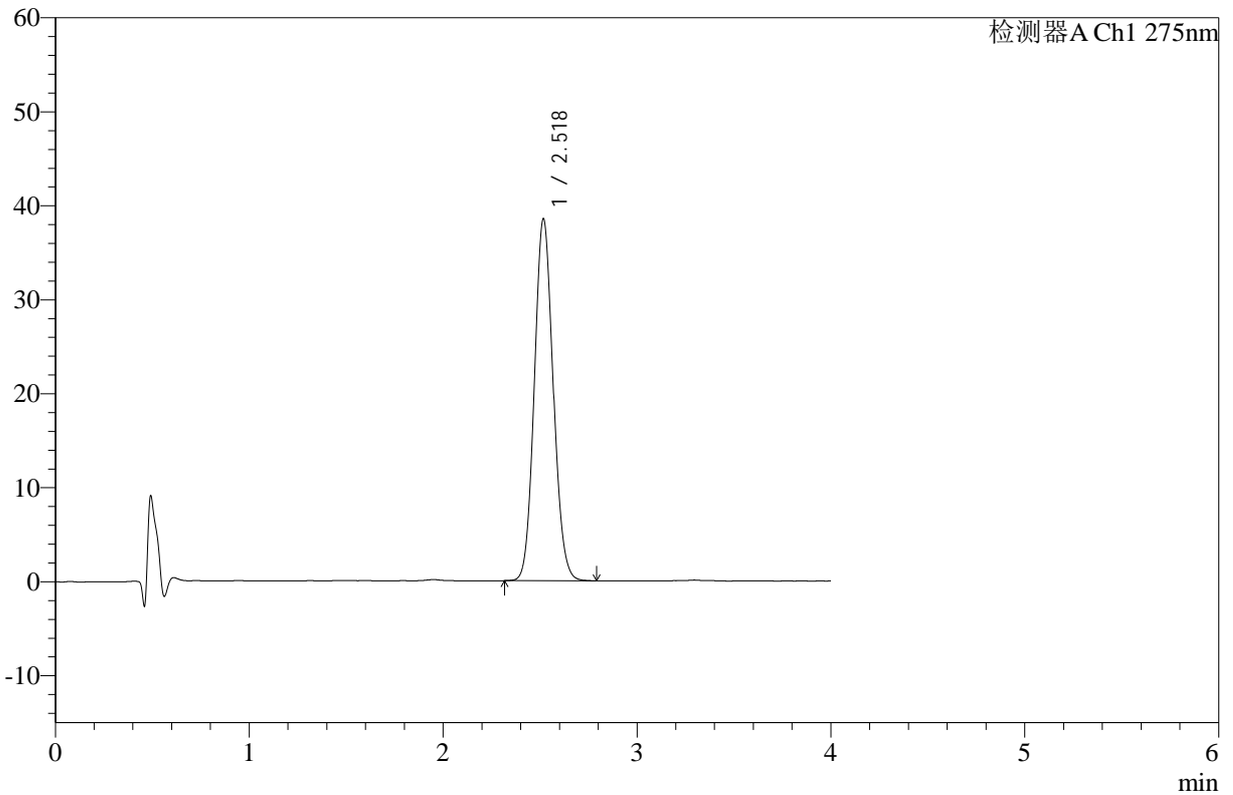
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-65/10-602-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250830-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-21
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/30 12:38:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/09/01 09:06:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.518	259933	38377	100.000	3220	1.095	--
总计		259933	38377	100.000			



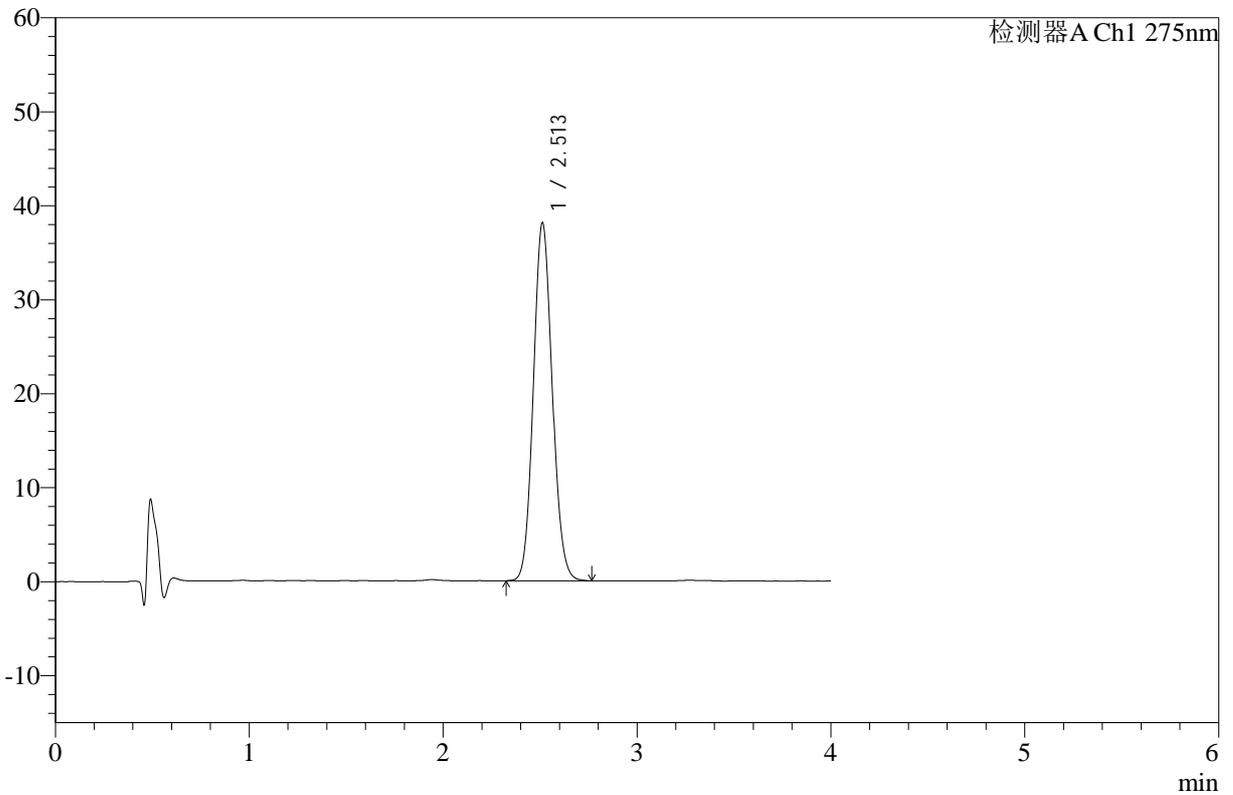
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-65/10-603-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250830-rcqx-FX259.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 : 2025/08/30 12:42:23 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/09/01 09:06:05
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.513	257431	38104	100.000	3202	1.097	--
总计		257431	38104	100.000			



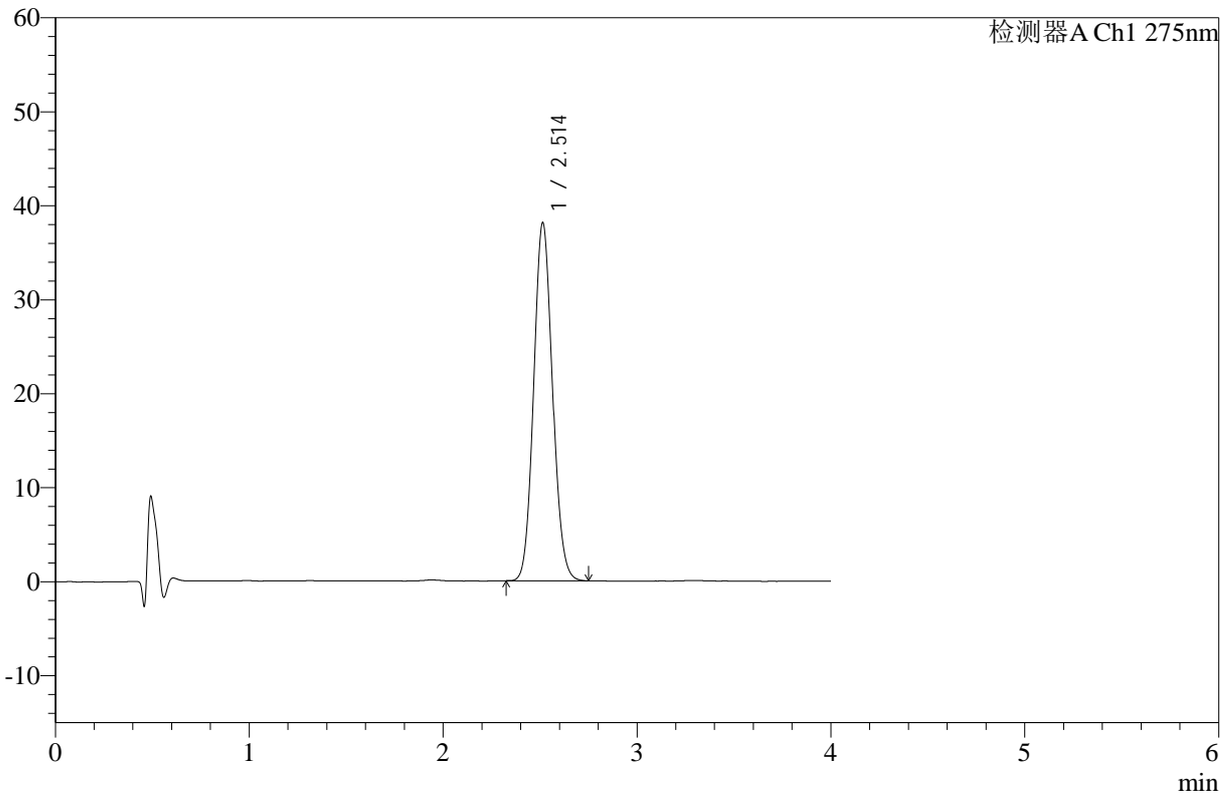
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-65/10-604-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250830-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/30 12:46:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/09/01 09:06:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.514	256454	38103	100.000	3218	1.092	--
总计		256454	38103	100.000			



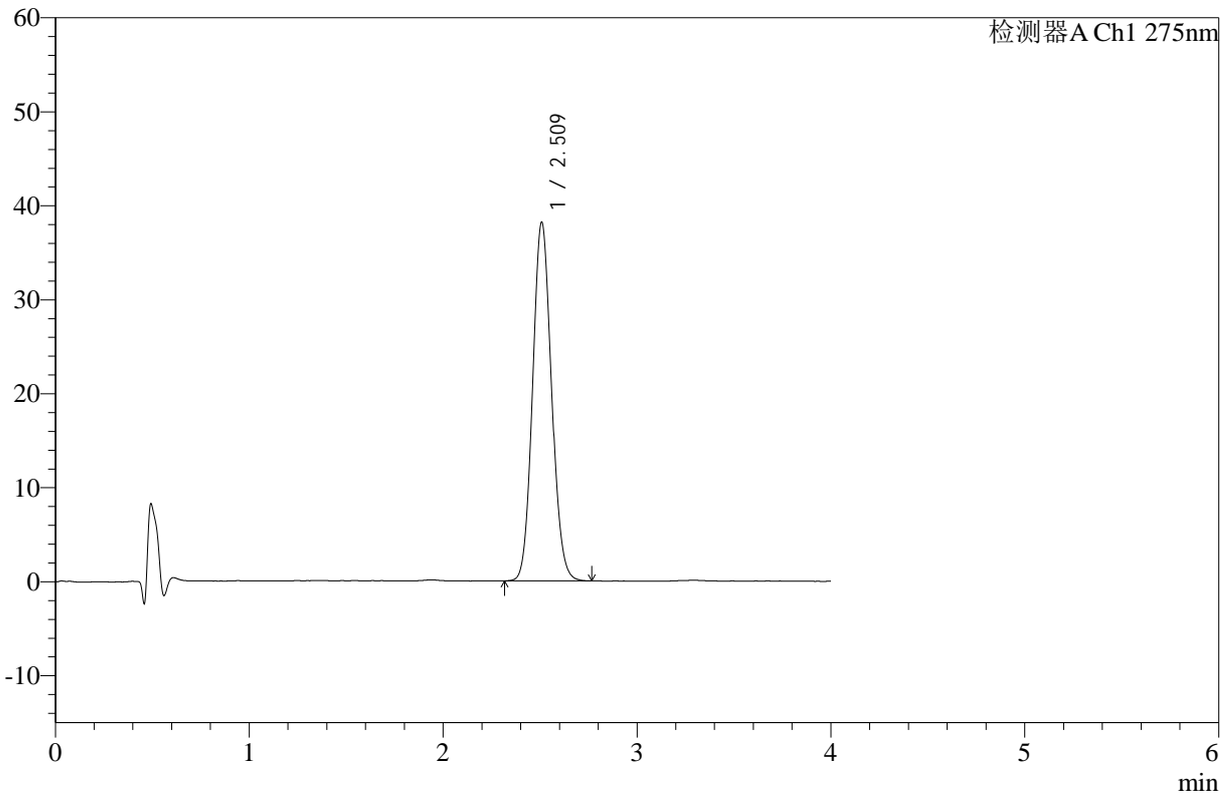
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-65/10-605-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250830-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/30 12:51:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/09/01 09:06:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.509	258210	38027	100.000	3179	1.096	--
总计		258210	38027	100.000			



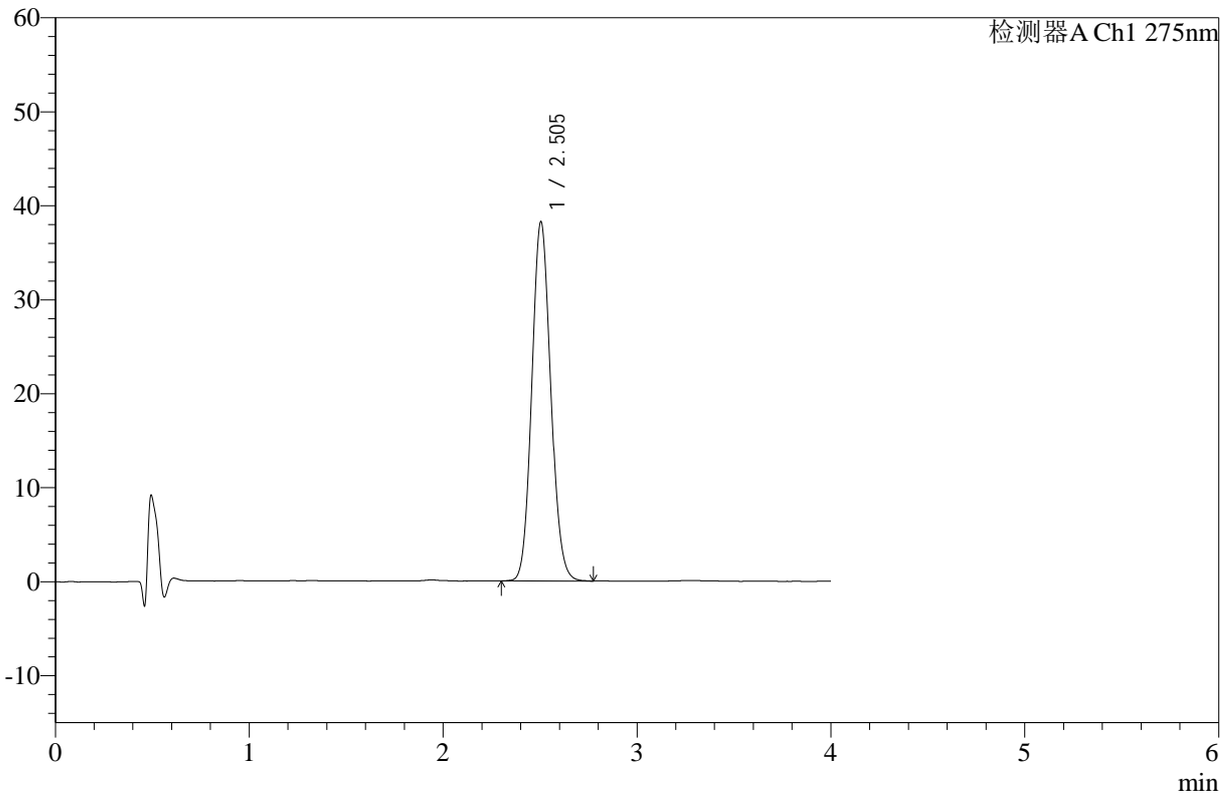
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-65/10-606-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250830-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-4
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/30 12:55:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/09/01 09:06:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.505	259410	38221	100.000	3147	1.100	--
总计		259410	38221	100.000			



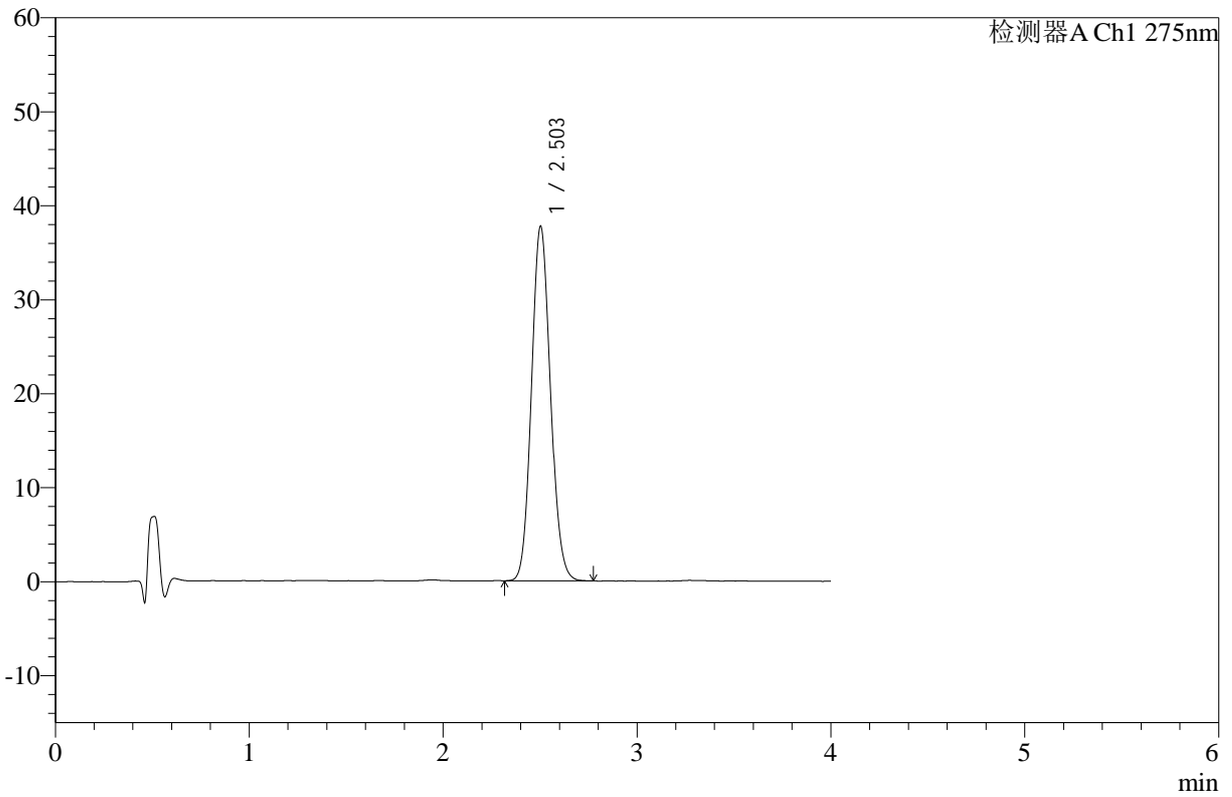
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-65/10-607-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250830-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-13
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/30 12:59:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/09/01 09:06:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.503	256517	37715	100.000	3136	1.103	--
总计		256517	37715	100.000			



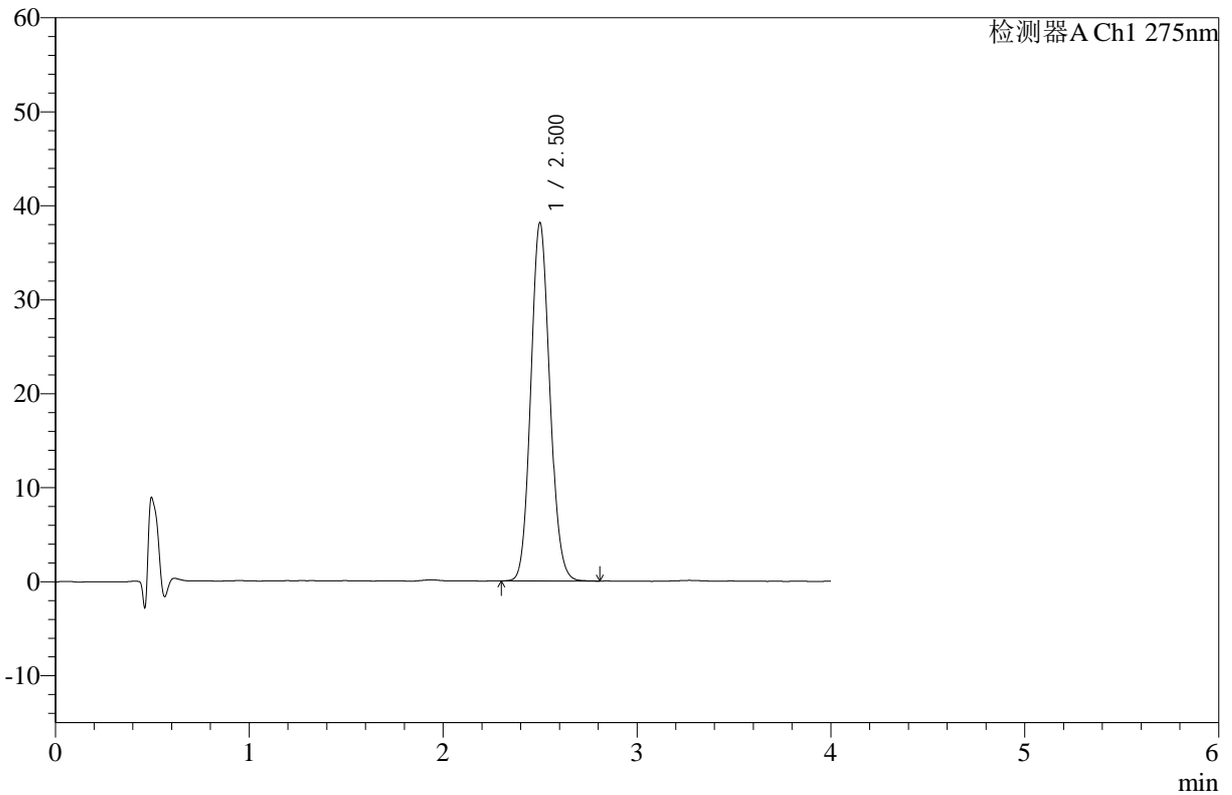
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-65/10-608-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250830-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-22
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/30 13:04:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/09/01 09:06:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.500	259269	38029	100.000	3124	1.105	--
总计		259269	38029	100.000			



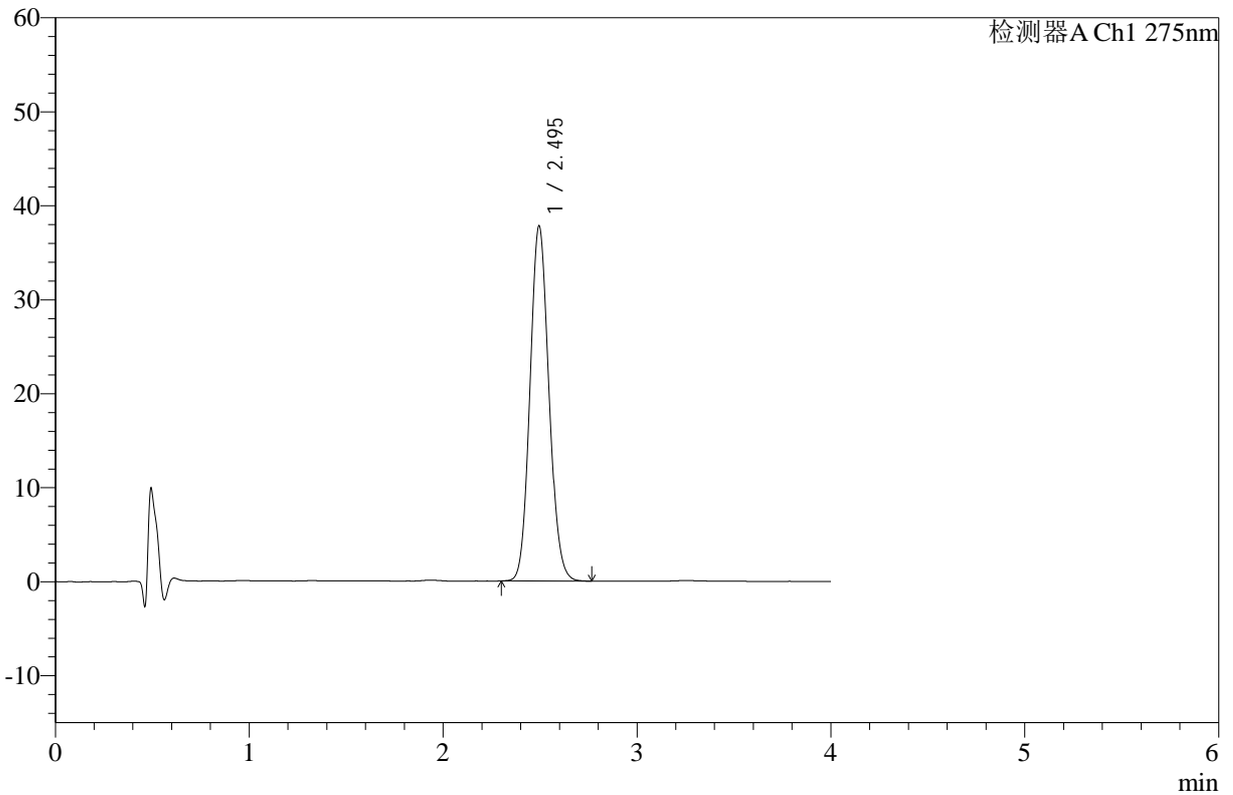
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-65/10-609-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250830-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-31
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/30 13:08:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/09/01 09:06:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.495	256885	37772	100.000	3116	1.105	--
总计		256885	37772	100.000			



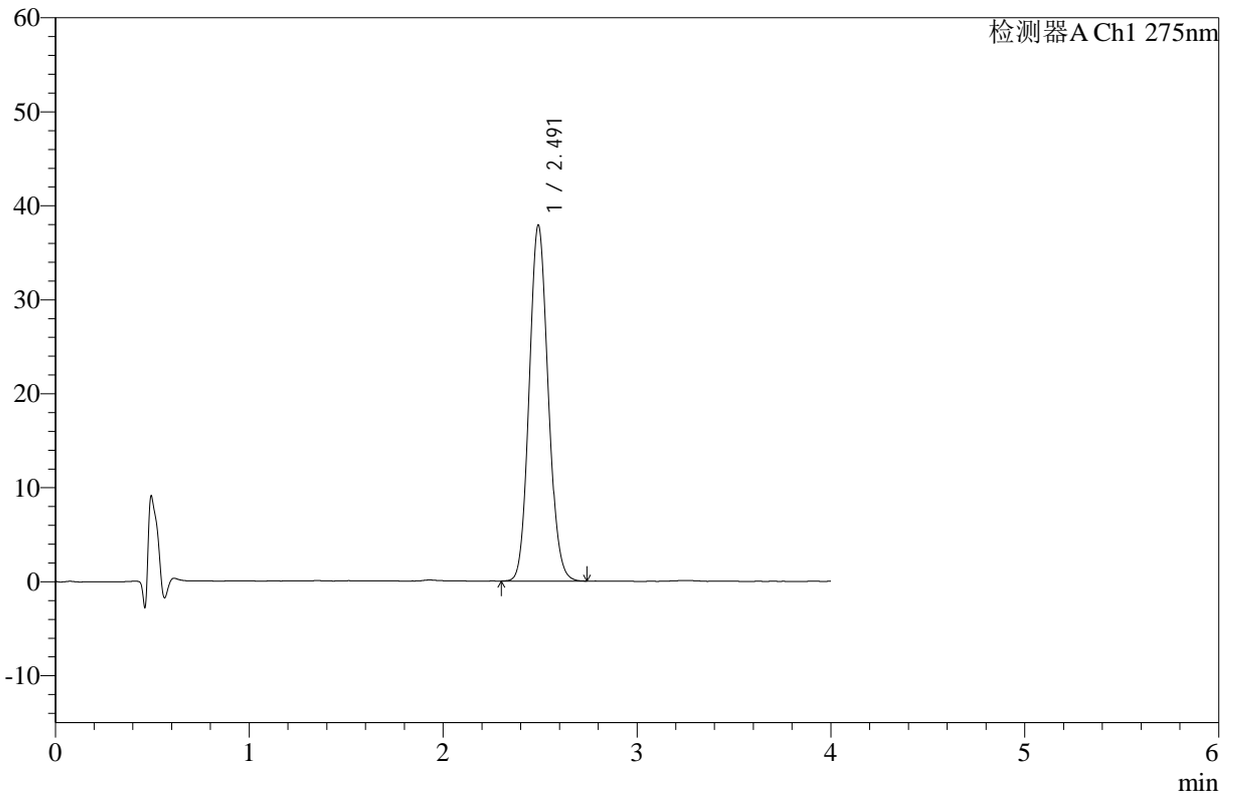
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-65/10-610-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250830-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-40
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/30 13:13:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/09/01 09:06:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.491	257668	37800	100.000	3098	1.106	--
总计		257668	37800	100.000			



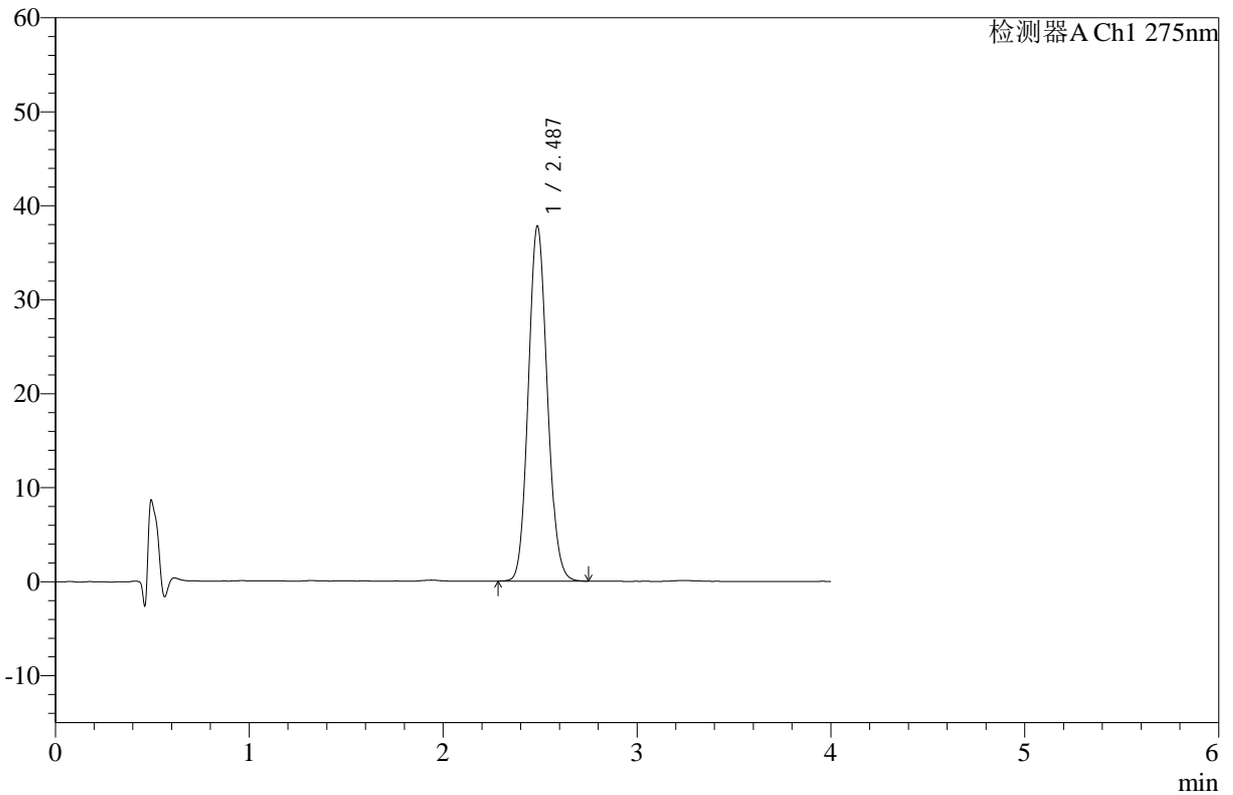
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-65/10-611-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250830-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-49
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/30 13:17:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/09/01 09:06:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.487	257416	37771	100.000	3083	1.110	--
总计		257416	37771	100.000			



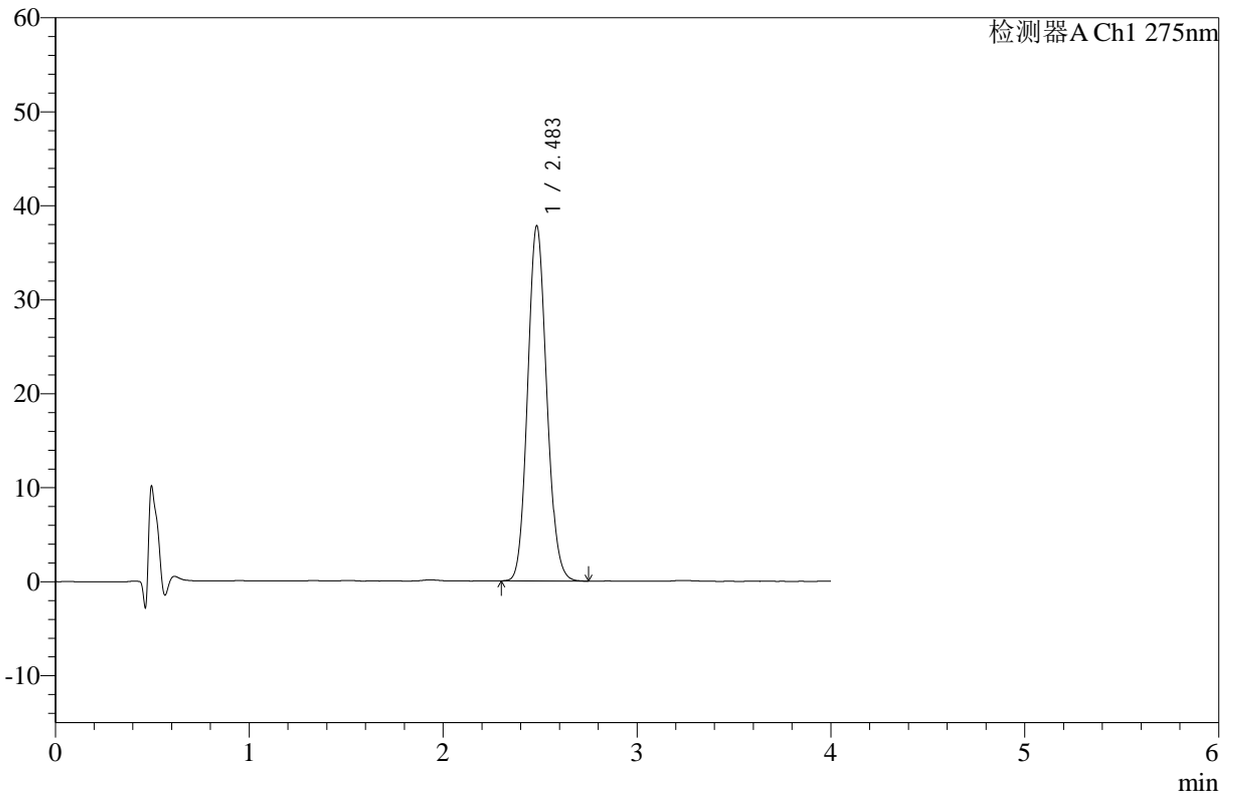
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-65/10-612-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250830-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-5
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/30 13:21:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/09/01 09:06:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.483	258341	37687	100.000	3053	1.112	--
总计		258341	37687	100.000			



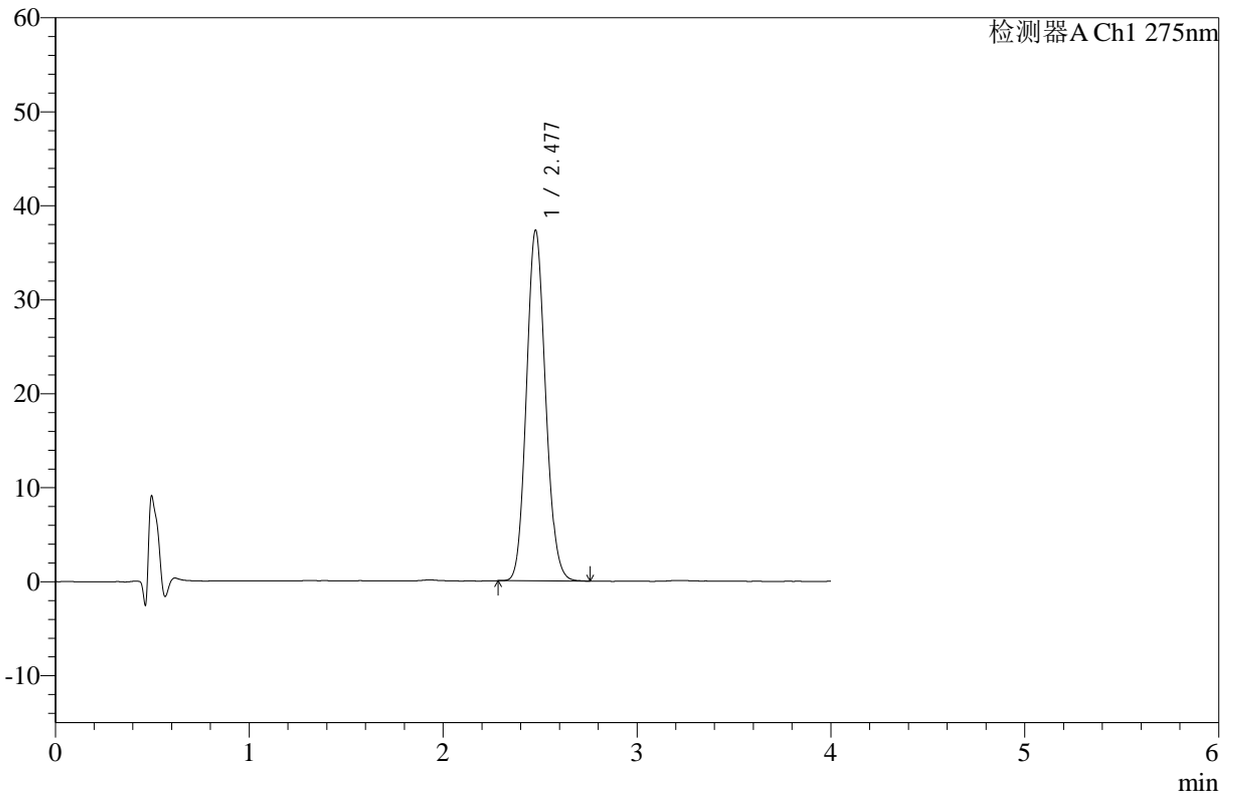
WKL-378

<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 - 0-65/10-613-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250830-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-14
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/30 13:26:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/09/01 09:06:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.477	255702	37243	100.000	3017	1.117	--
总计		255702	37243	100.000			



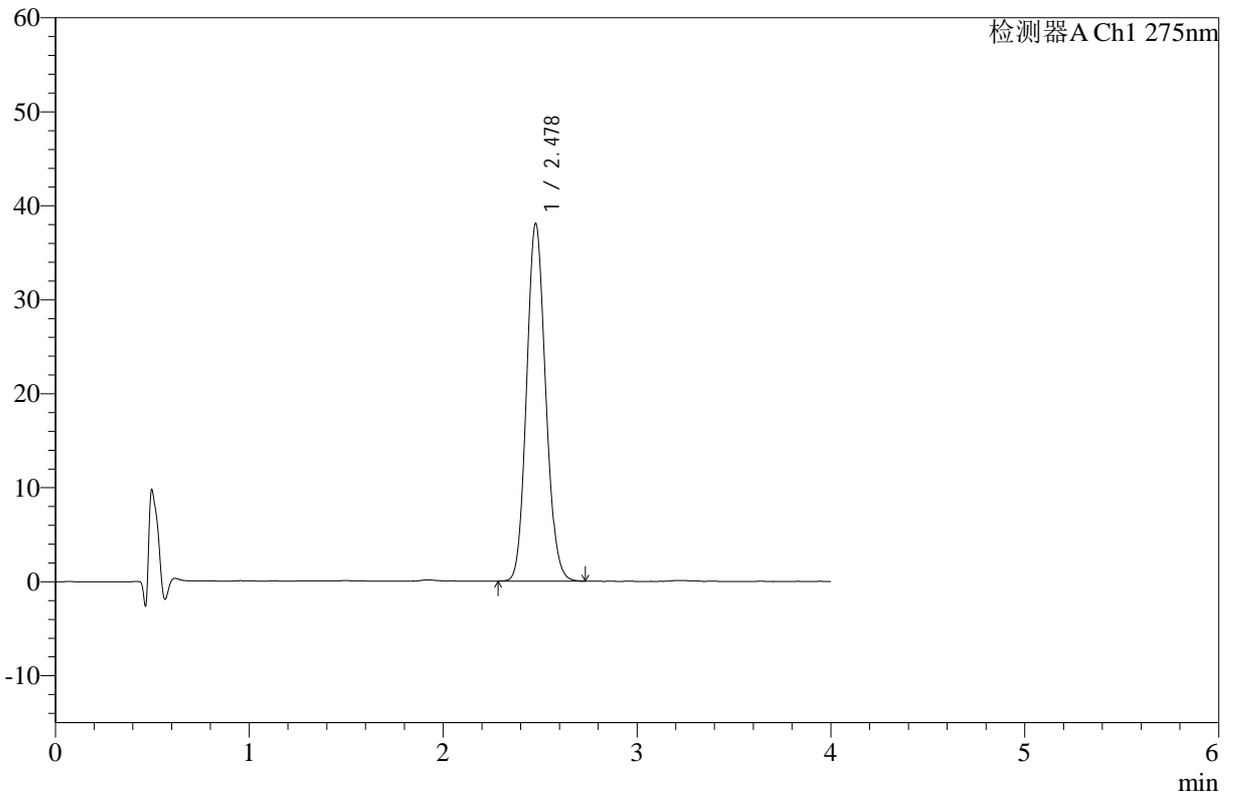
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-65/10-614-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250830-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-23
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/30 13:30:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/09/01 09:06:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.478	260105	38017	100.000	3043	1.115	--
总计		260105	38017	100.000			



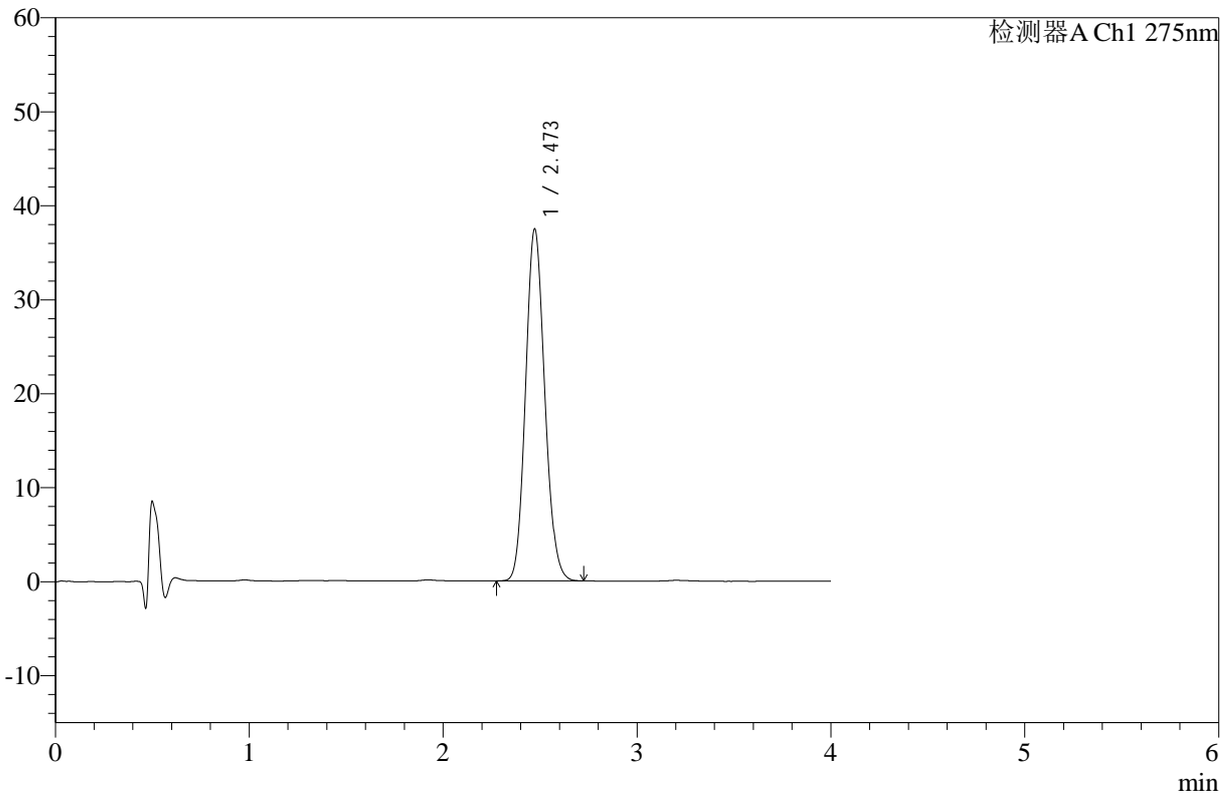
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-65/10-615-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250830-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-32
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/30 13:34:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/09/01 09:06:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.473	257832	37444	100.000	2977	1.121	--
总计		257832	37444	100.000			



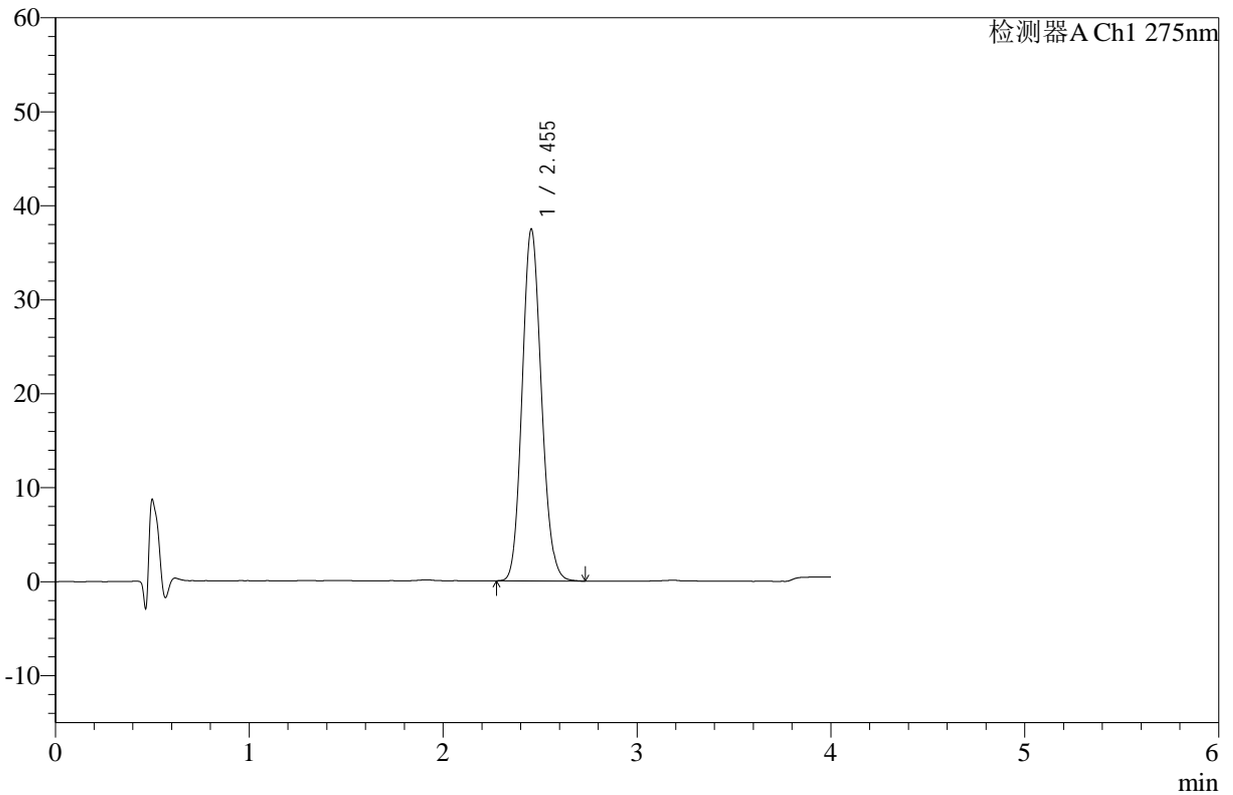
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-65/10-616-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250830-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-41
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/30 13:39:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/09/01 09:06:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.455	258873	37441	100.000	2912	1.124	--
总计		258873	37441	100.000			



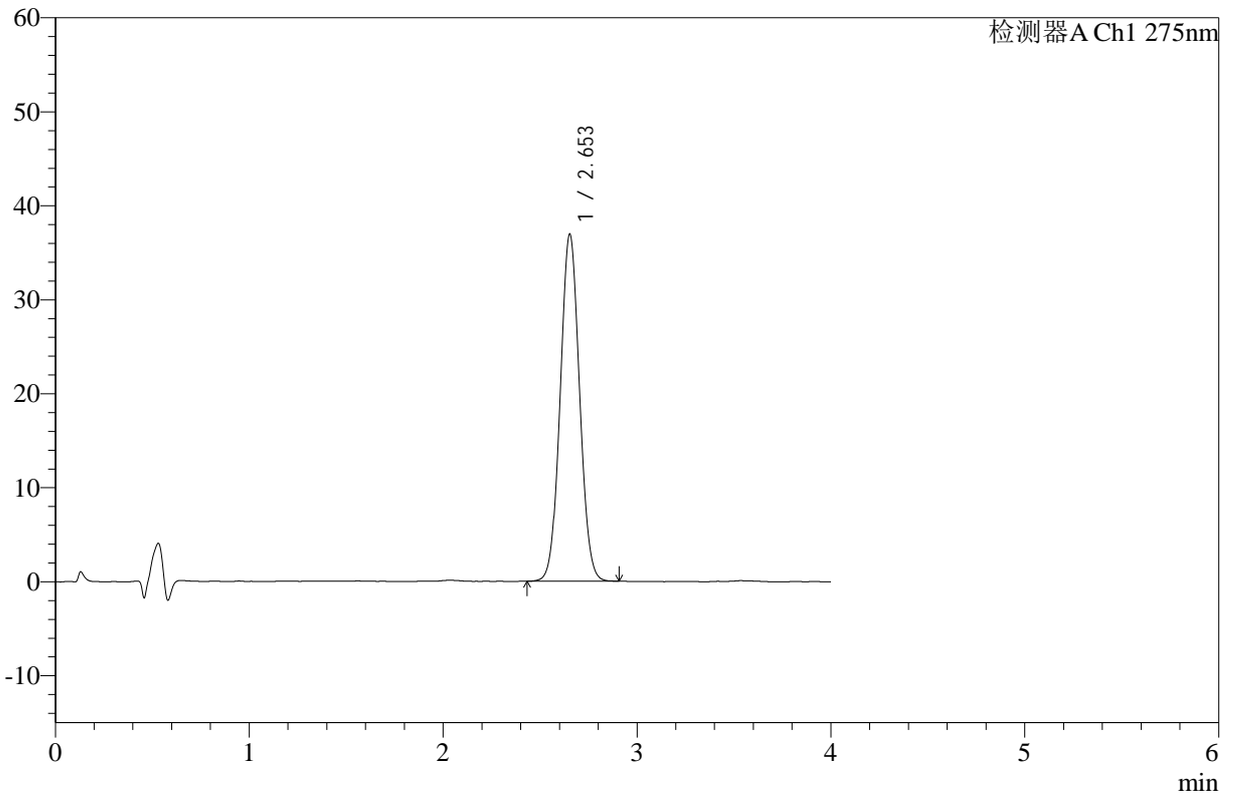
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-65/10-617-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250830-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-50
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/30 13:49:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/09/01 09:06:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.653	256105	36886	100.000	3365	1.047	--
总计		256105	36886	100.000			



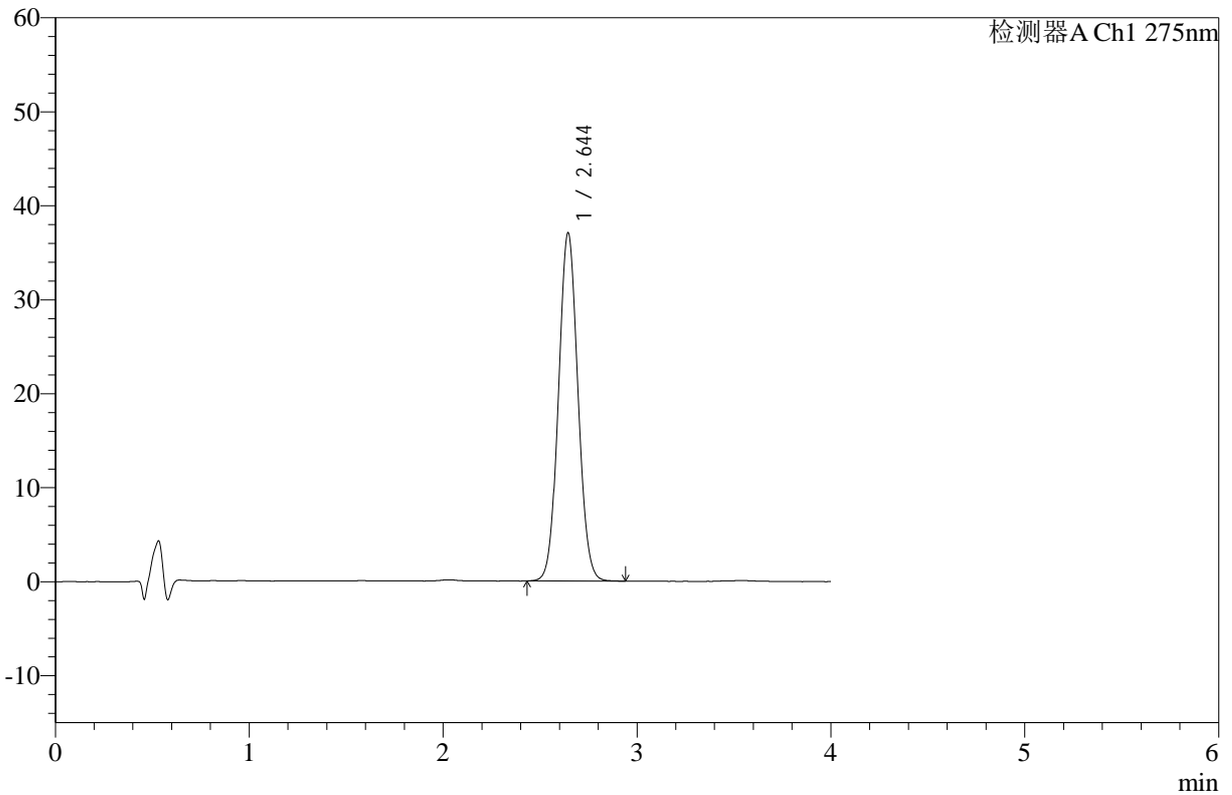
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-65/10-618-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250830-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-6
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/30 13:54:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/09/01 09:06:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.644	258397	36976	100.000	3310	1.059	--
总计		258397	36976	100.000			



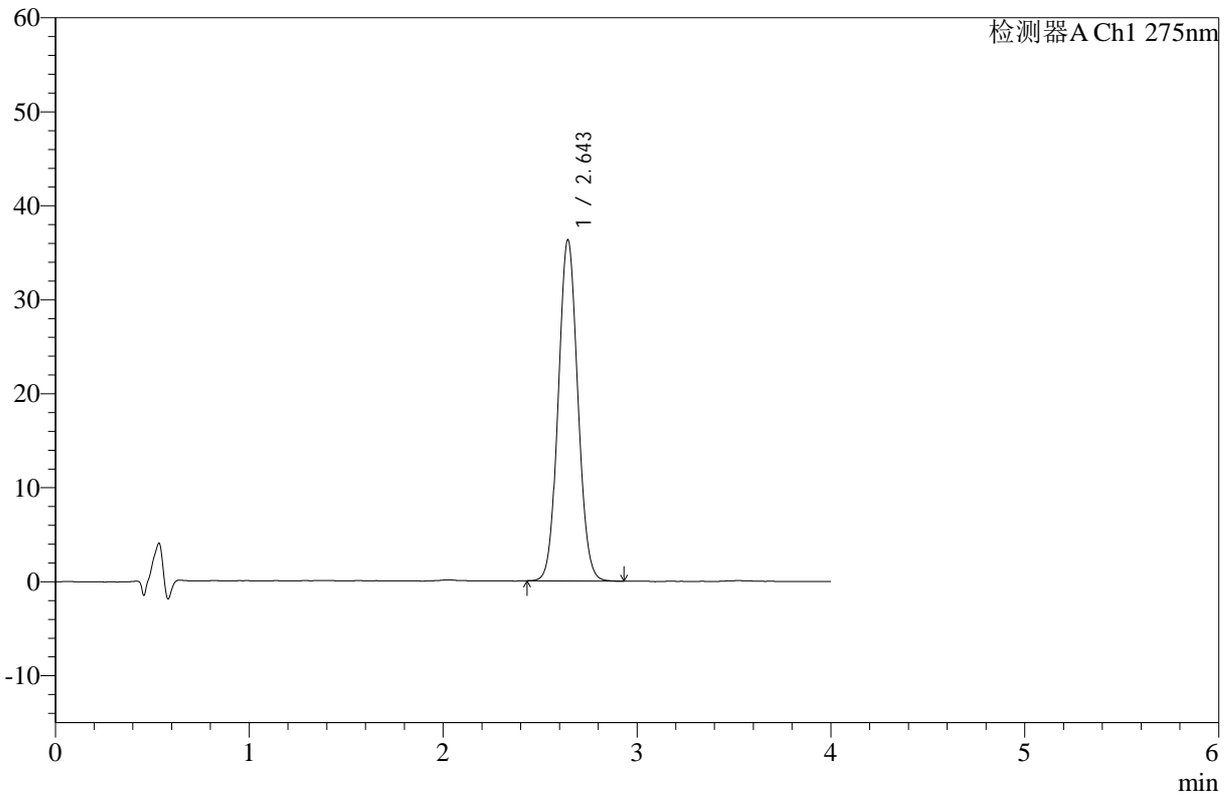
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-65/10-619-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250830-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-15
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/30 13:58:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/09/01 09:06:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.643	254451	36186	100.000	3283	1.064	--
总计		254451	36186	100.000			



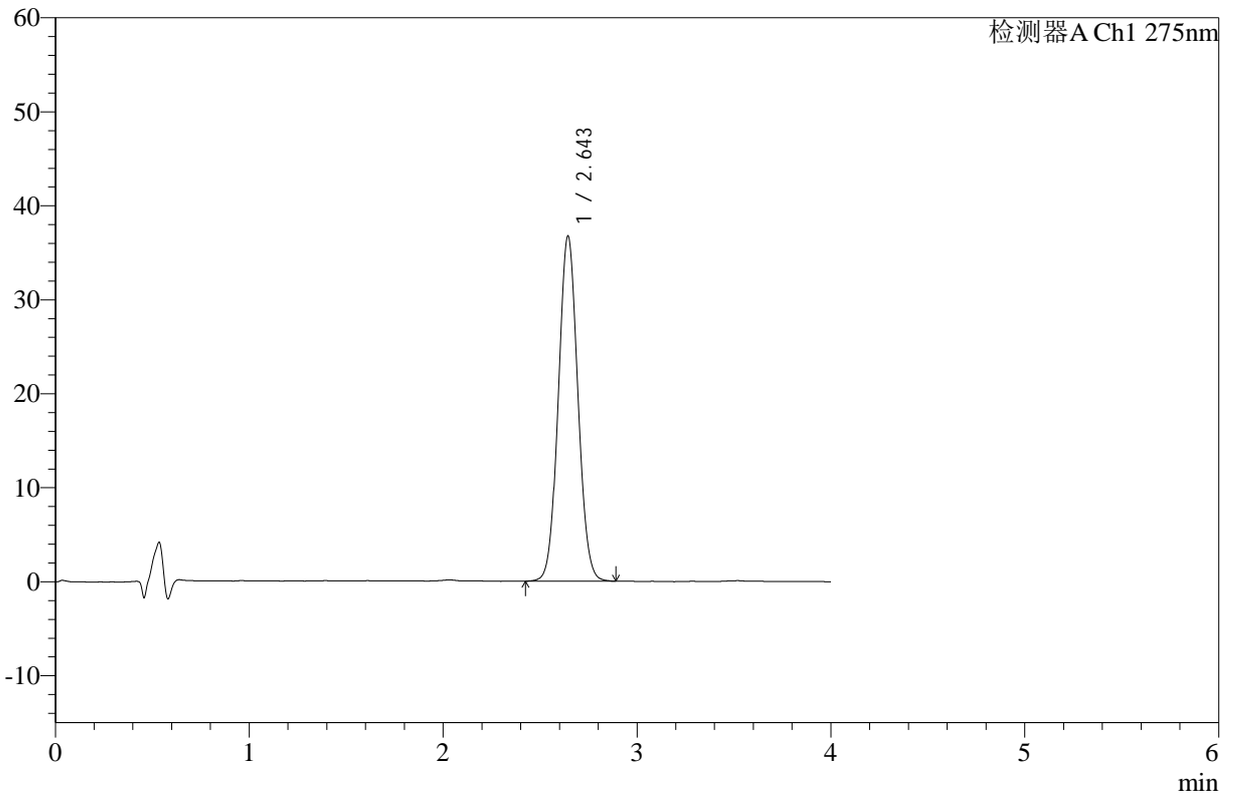
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-65/10-620-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250830-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-24
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/30 14:03:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/09/01 09:06:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.643	256701	36621	100.000	3300	1.057	--
总计		256701	36621	100.000			



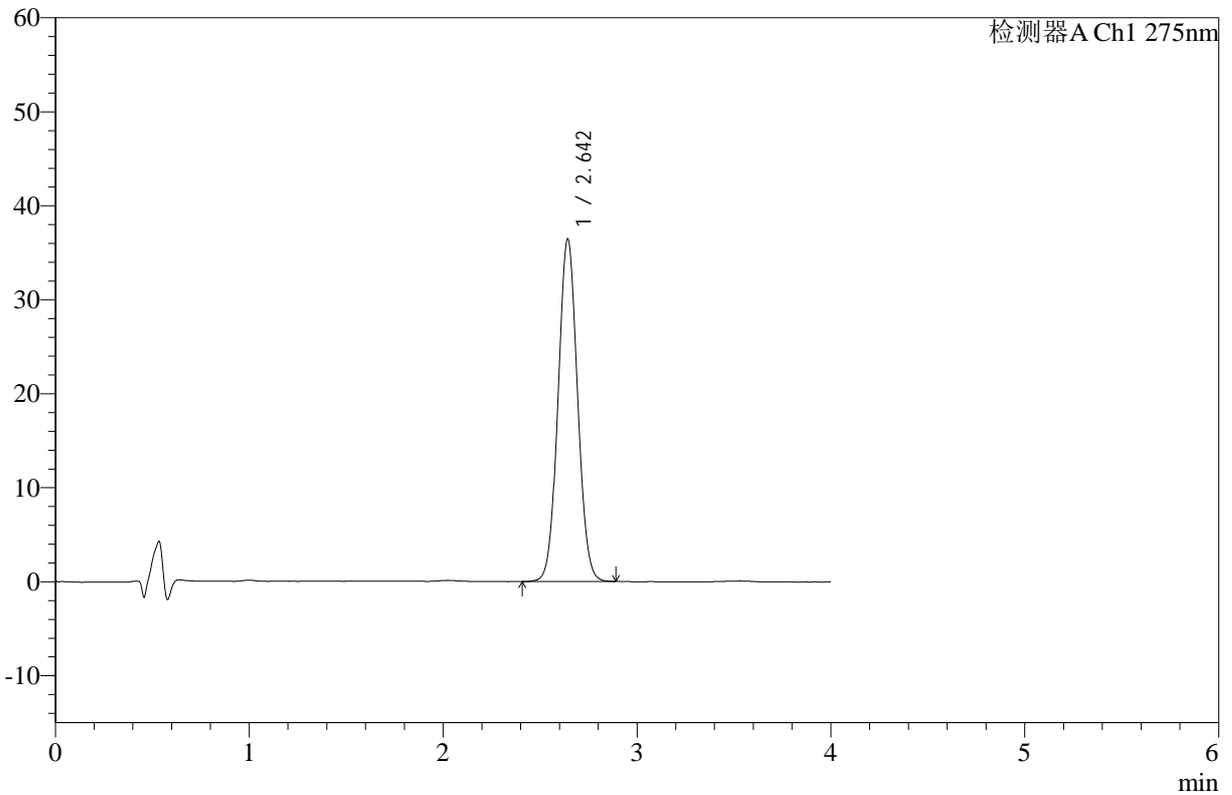
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-65/10-621-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250830-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-33
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/30 14:07:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/09/01 09:06:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.642	254131	36335	100.000	3312	1.050	--
总计		254131	36335	100.000			



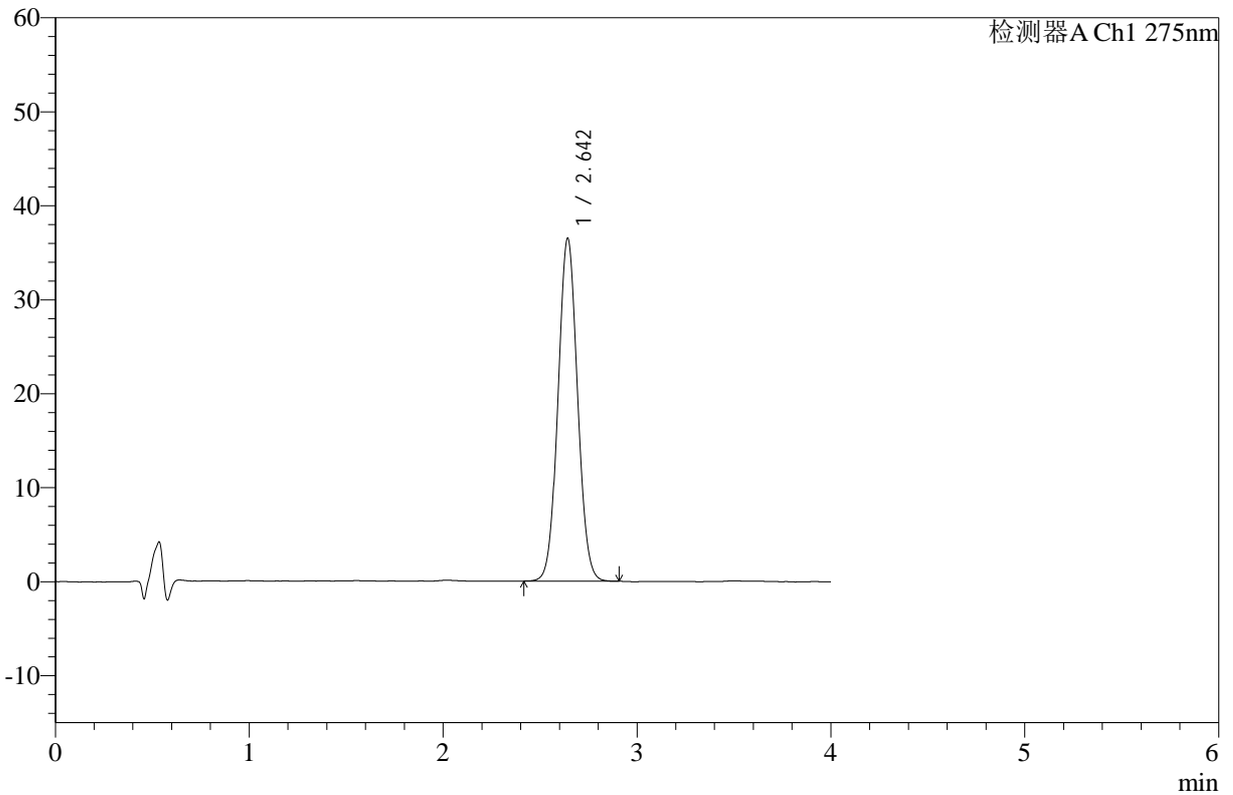
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-65/10-622-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250830-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-42
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/30 14:11:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/09/01 09:06:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.642	255141	36387	100.000	3298	1.052	--
总计		255141	36387	100.000			



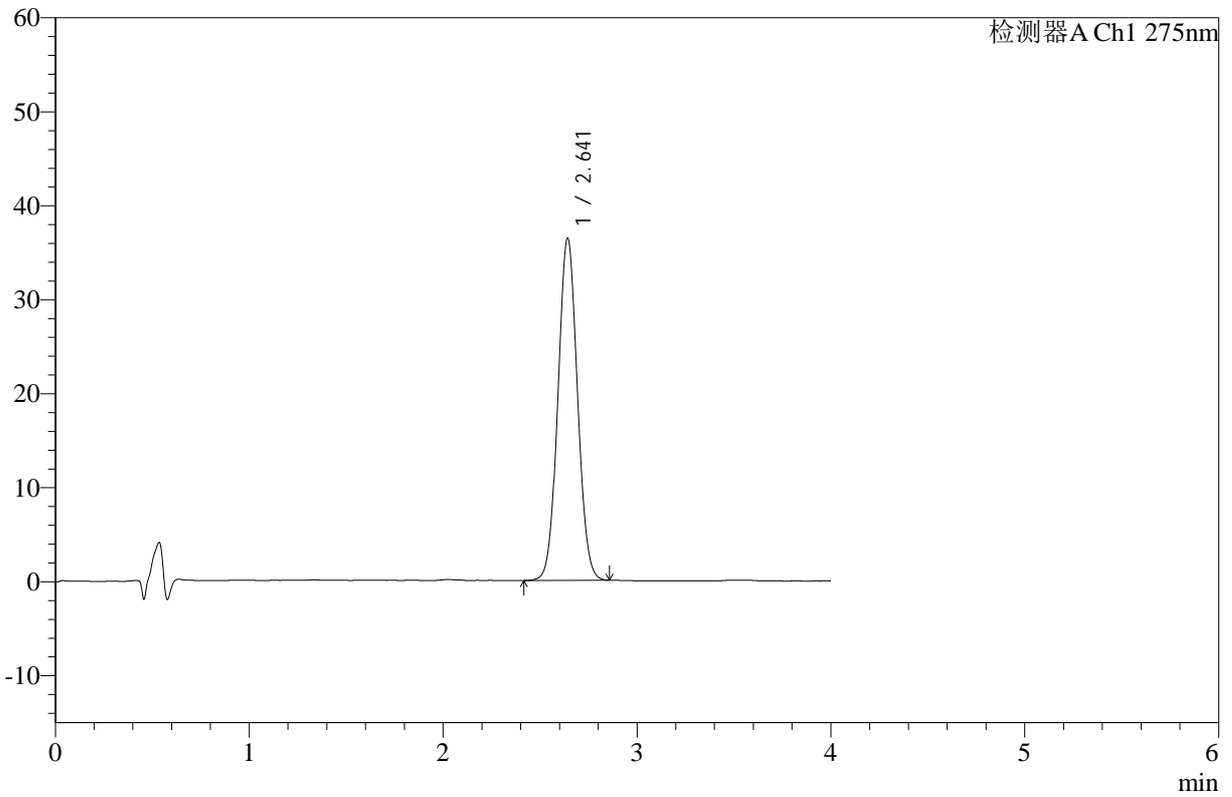
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-65/10-623-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250830-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-51
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/30 14:16:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/09/01 09:06:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.641	254967	36350	100.000	3284	1.051	--
总计		254967	36350	100.000			



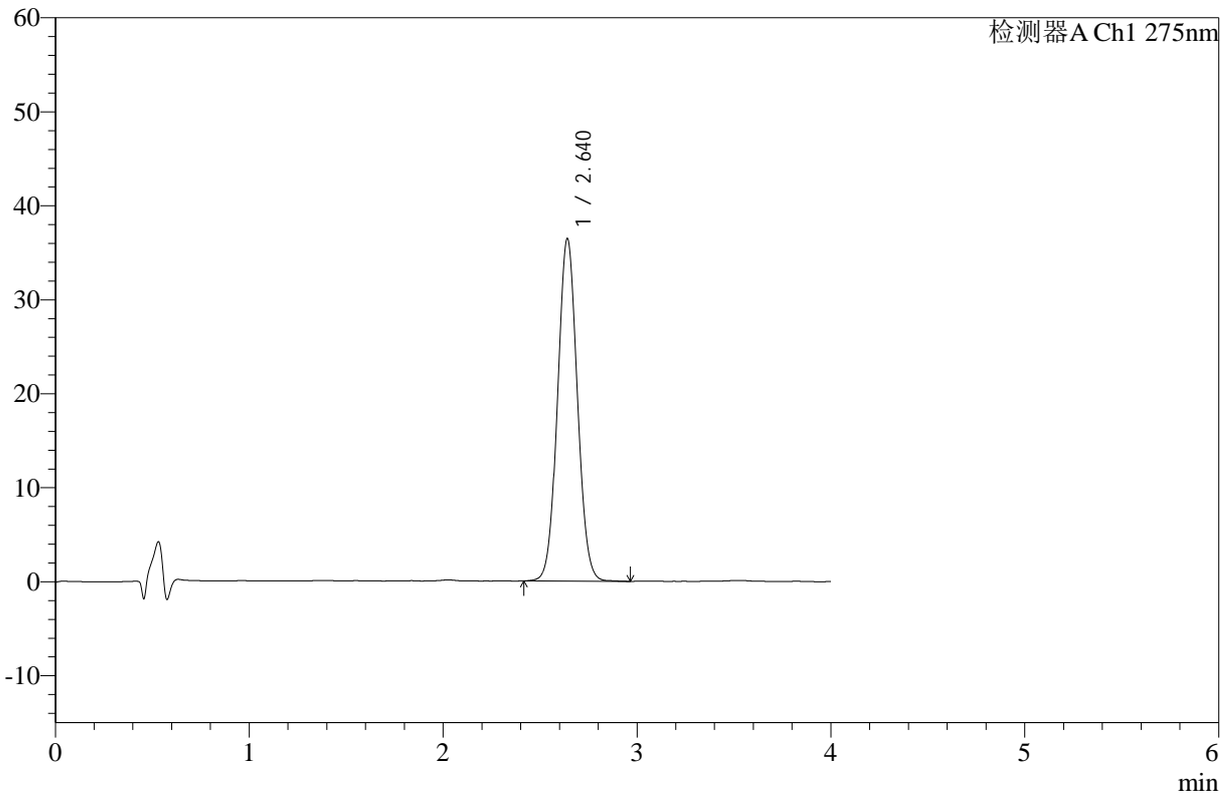
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-65/10-624-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250830-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-7
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/30 14:20:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/09/01 09:06:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.640	258202	36437	100.000	3213	1.050	--
总计		258202	36437	100.000			



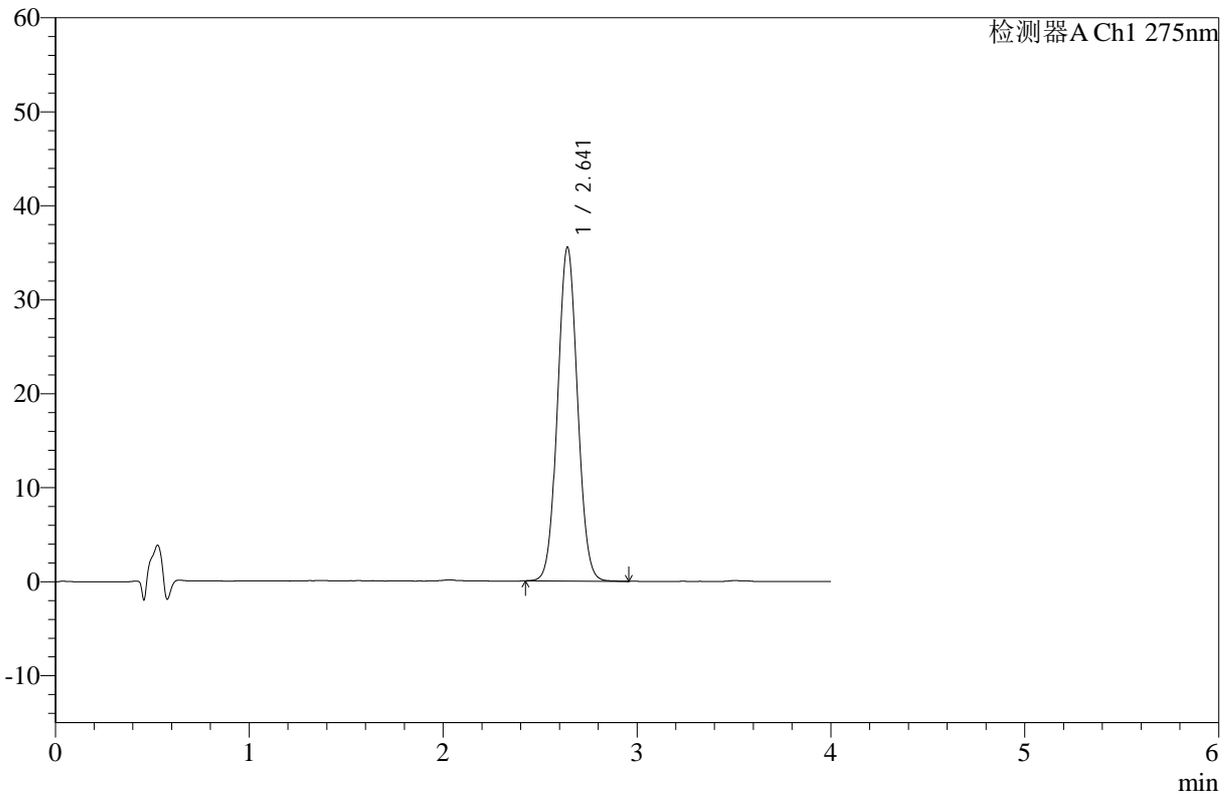
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-65/10-625-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250830-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-16
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/30 14:24:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/09/01 09:07:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.641	253604	35492	100.000	3152	1.049	--
总计		253604	35492	100.000			



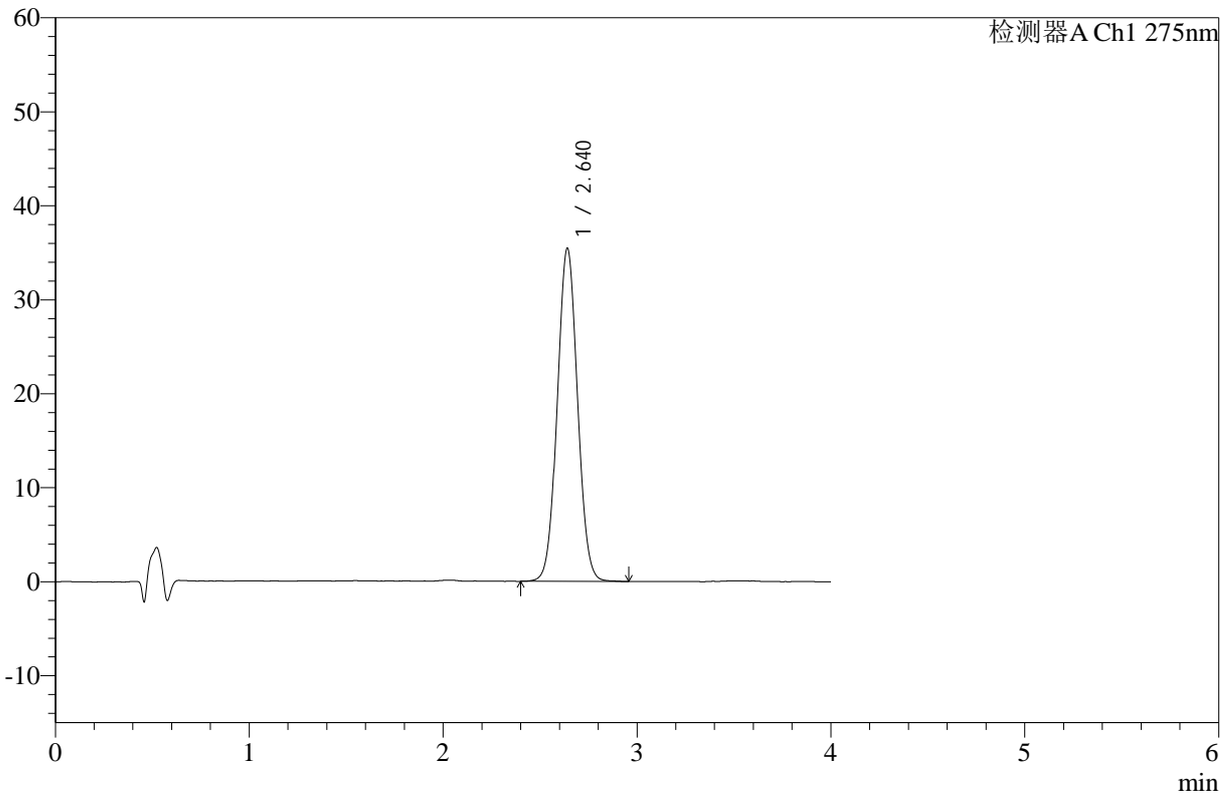
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-65/10-626-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250830-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-25
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/30 14:29:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/09/01 09:07:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.640	257707	35438	100.000	3052	1.043	--
总计		257707	35438	100.000			



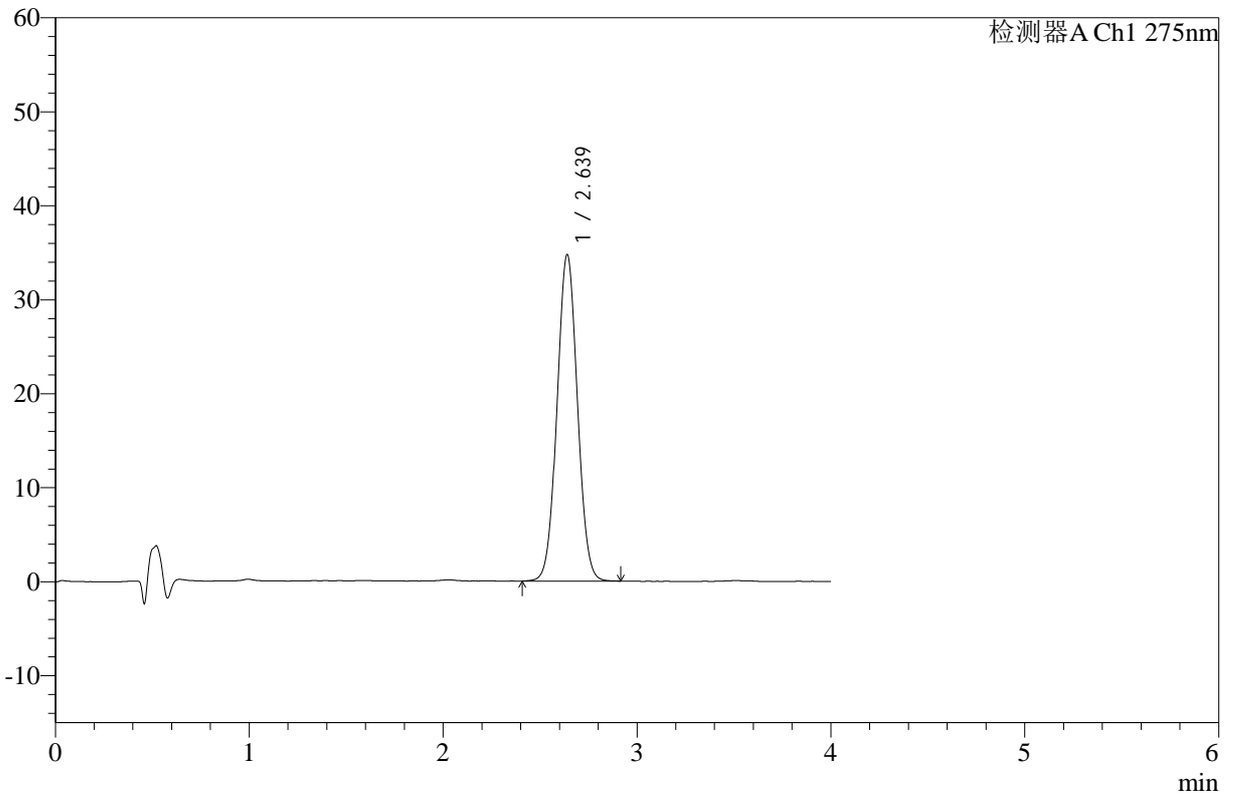
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-65/10-627-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250830-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-34
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/30 14:33:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/09/01 09:07:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.639	253861	34742	100.000	3009	1.039	--
总计		253861	34742	100.000			



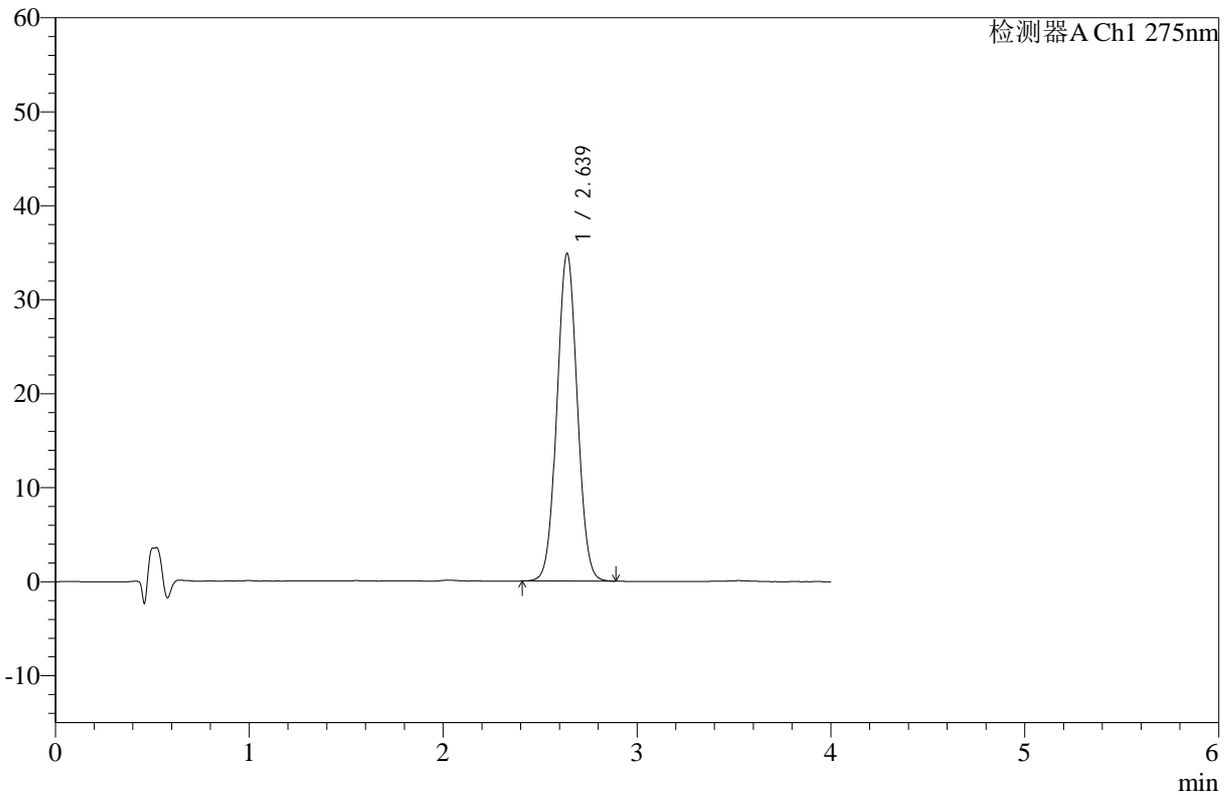
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-65/10-628-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250830-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-43
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/30 14:38:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/09/01 09:07:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.639	253999	34864	100.000	3018	1.038	--
总计		253999	34864	100.000			



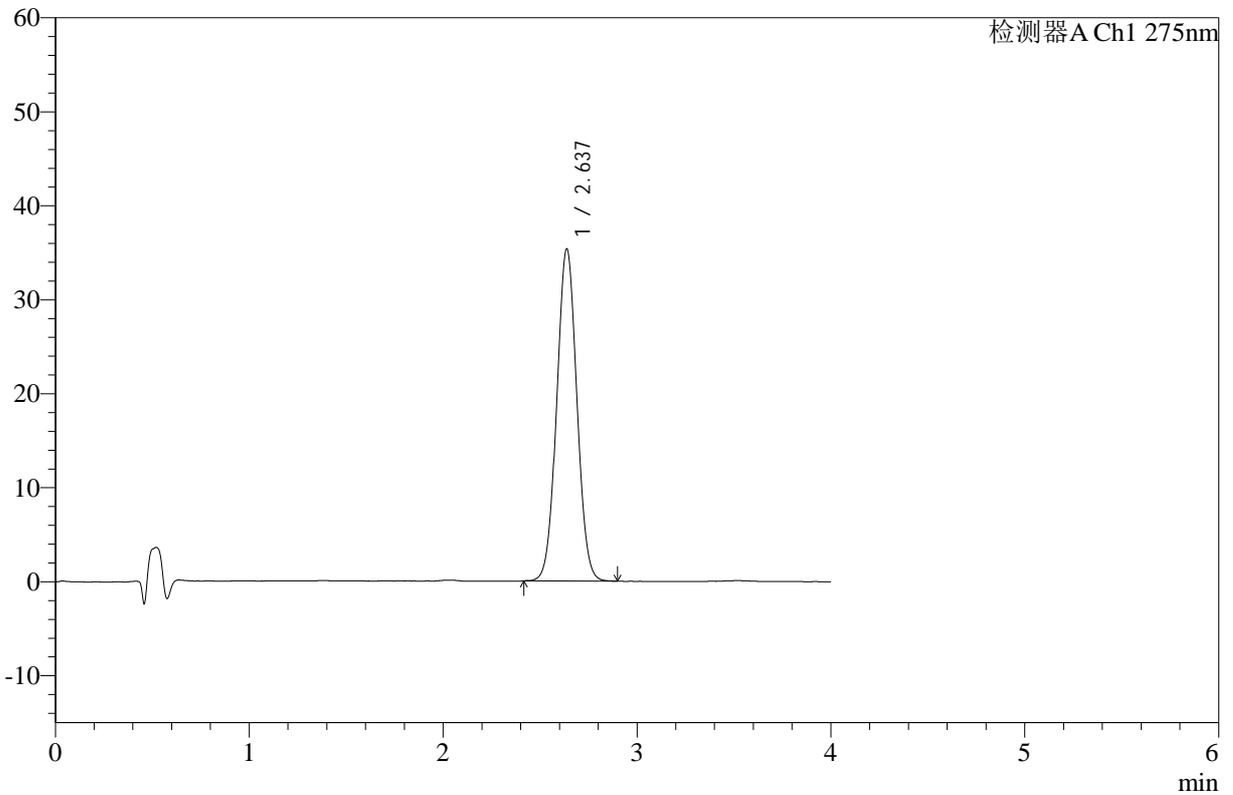
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-65/10-629-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250830-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-52
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/30 14:42:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/09/01 09:07:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.637	255209	35340	100.000	3073	1.036	--
总计		255209	35340	100.000			



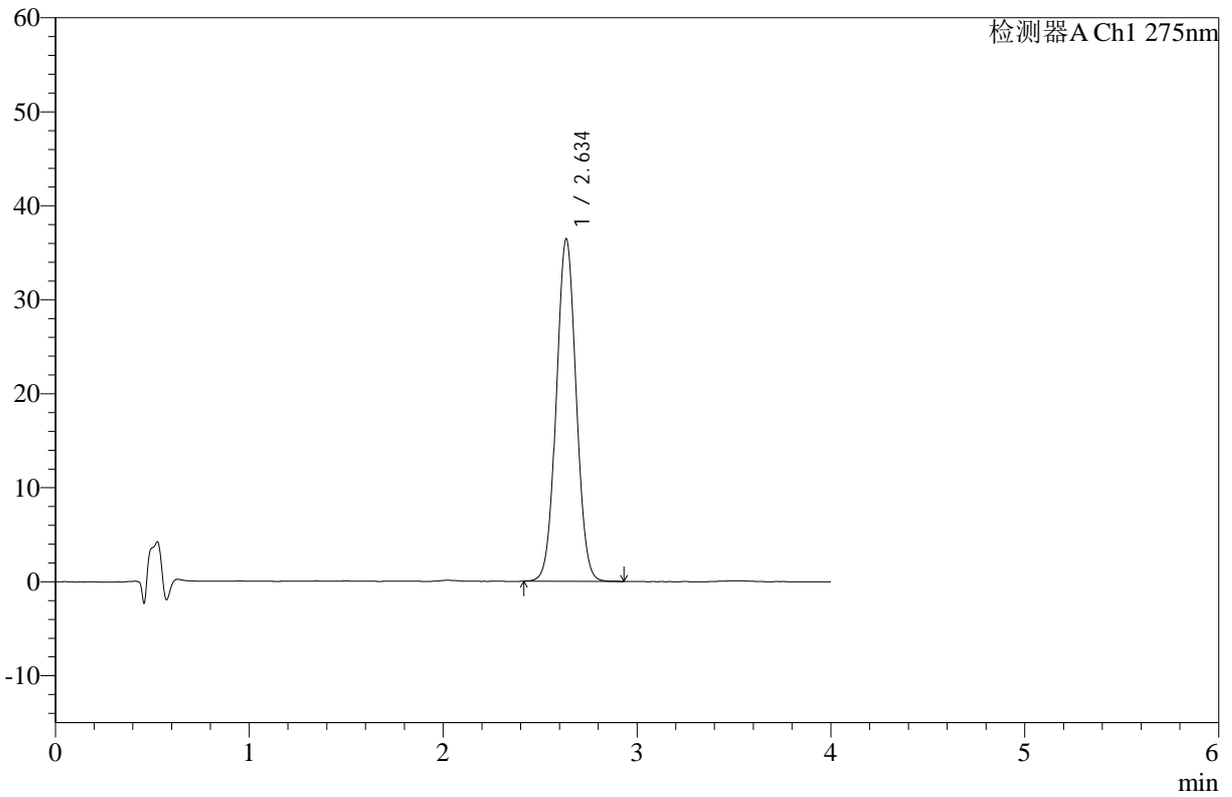
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-65/10-630-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250830-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-8
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/30 14:46:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/09/01 09:07:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.634	259064	36304	100.000	3166	1.035	--
总计		259064	36304	100.000			



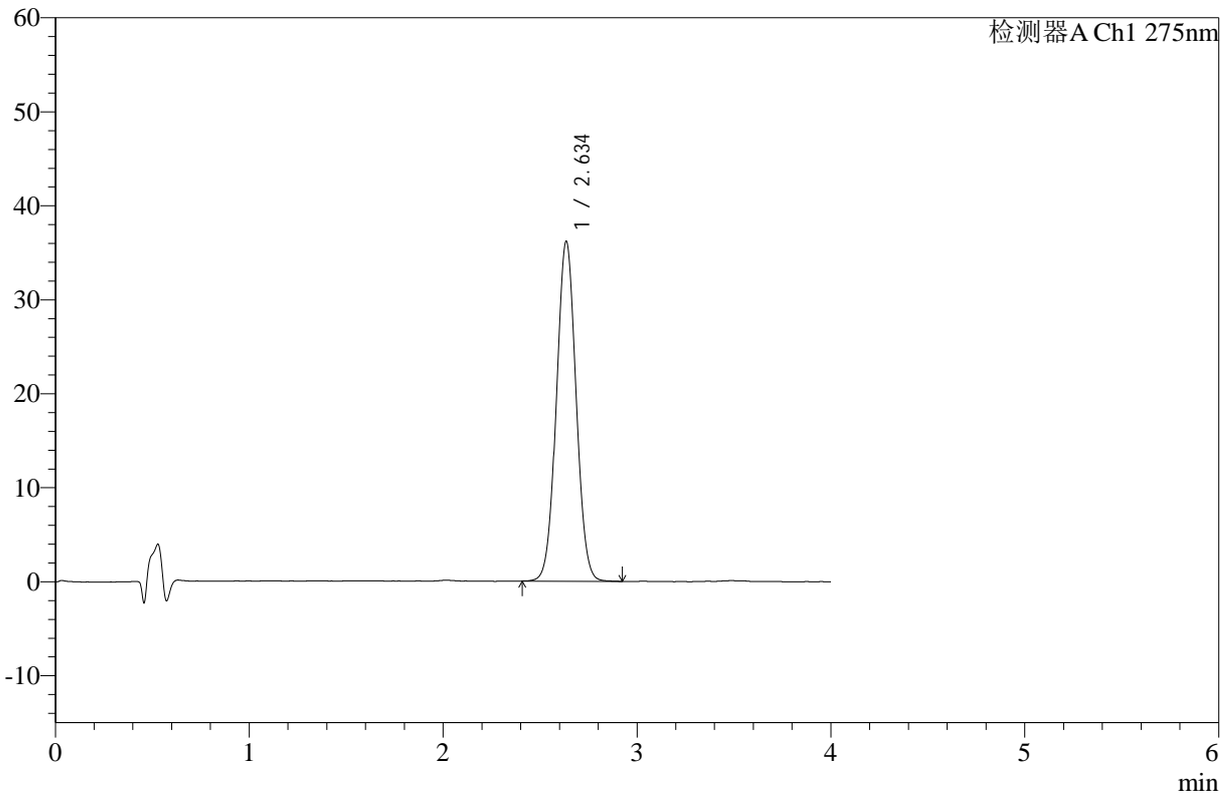
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-65/10-631-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250830-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-17
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/30 14:51:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/09/01 09:07:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.634	254459	36027	100.000	3232	1.035	--
总计		254459	36027	100.000			



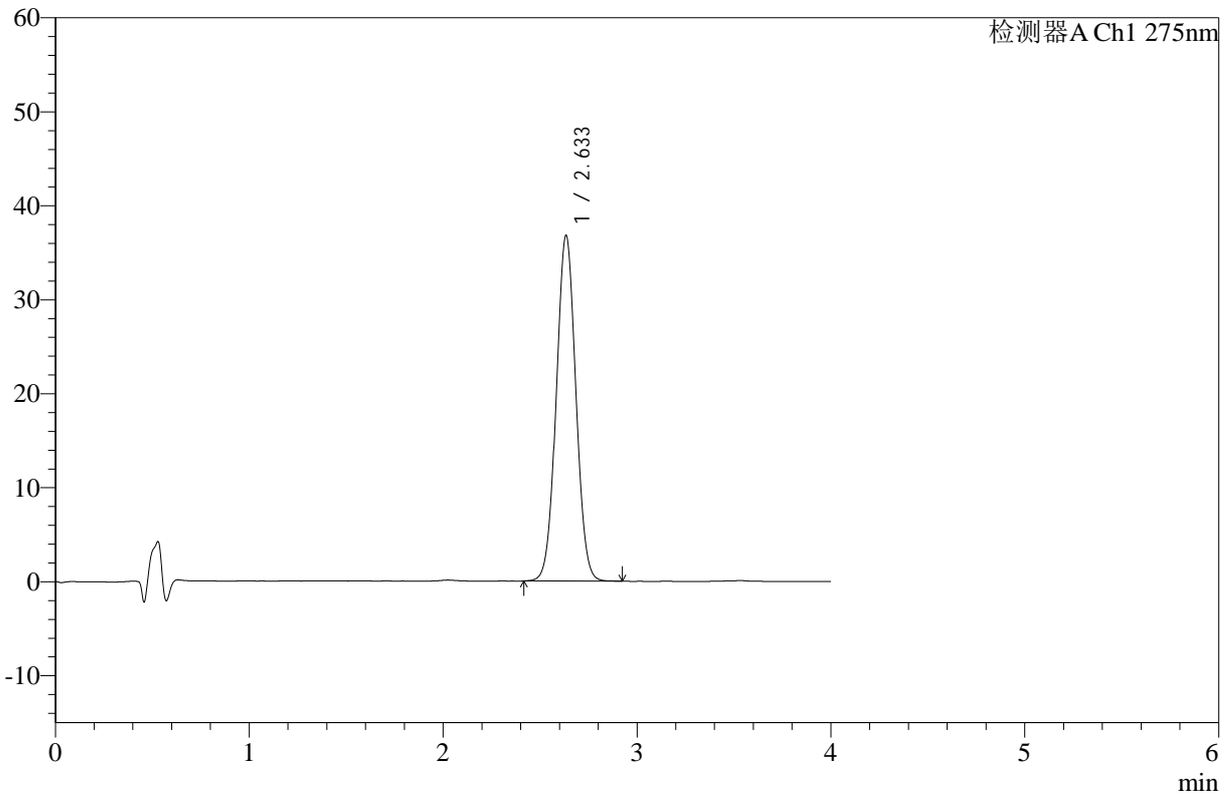
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-65/10-632-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250830-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-26
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/30 14:55:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/09/01 09:07:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.633	258179	36684	100.000	3237	1.034	--
总计		258179	36684	100.000			



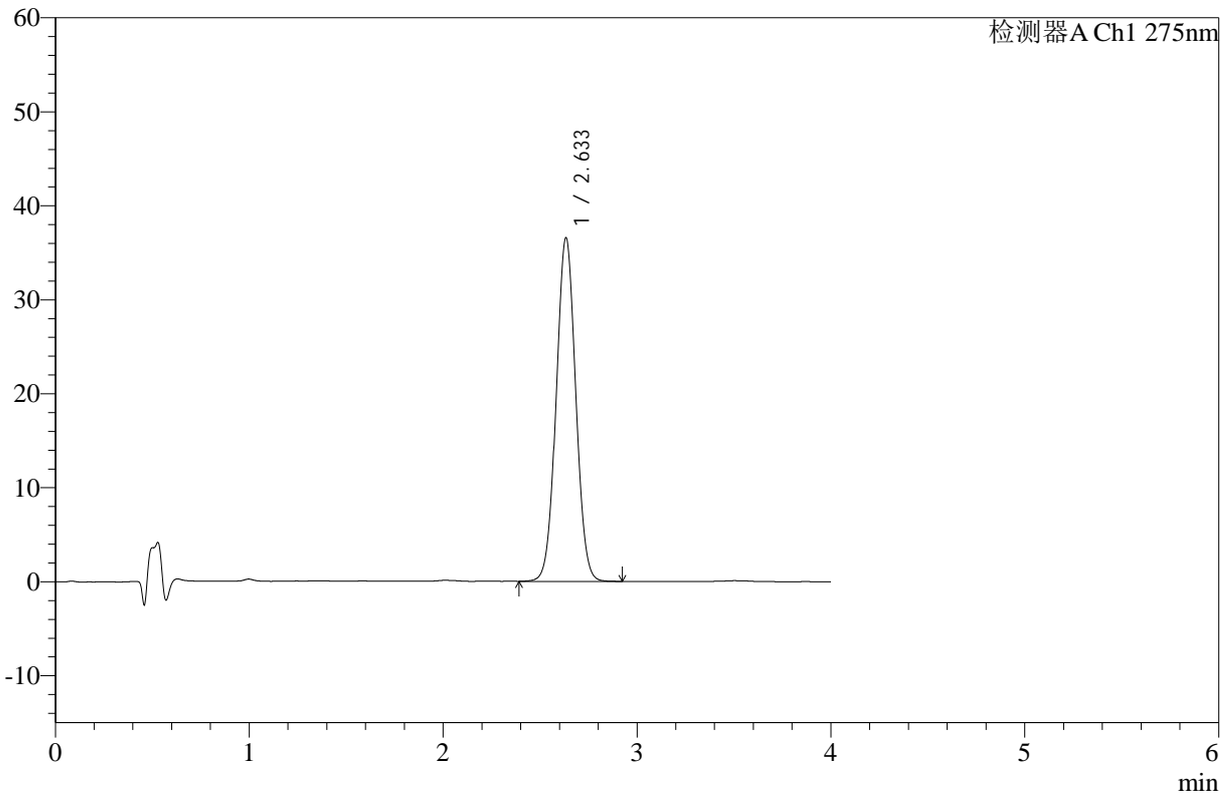
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-65/10-633-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250830-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-35
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/30 15:00:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/09/01 09:07:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.633	255970	36499	100.000	3264	1.033	--
总计		255970	36499	100.000			



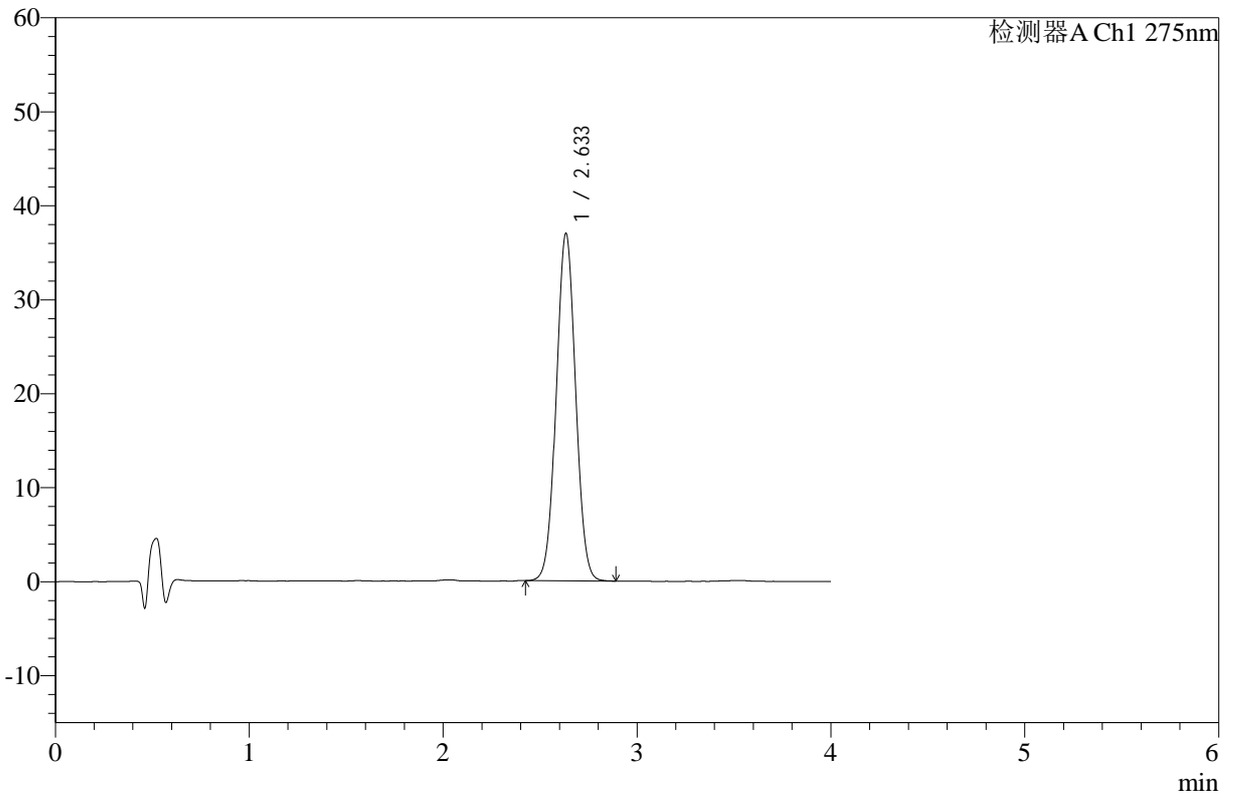
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-65/10-634-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250830-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-44
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/30 15:04:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/09/01 09:07:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.633	256176	36909	100.000	3313	1.031	--
总计		256176	36909	100.000			



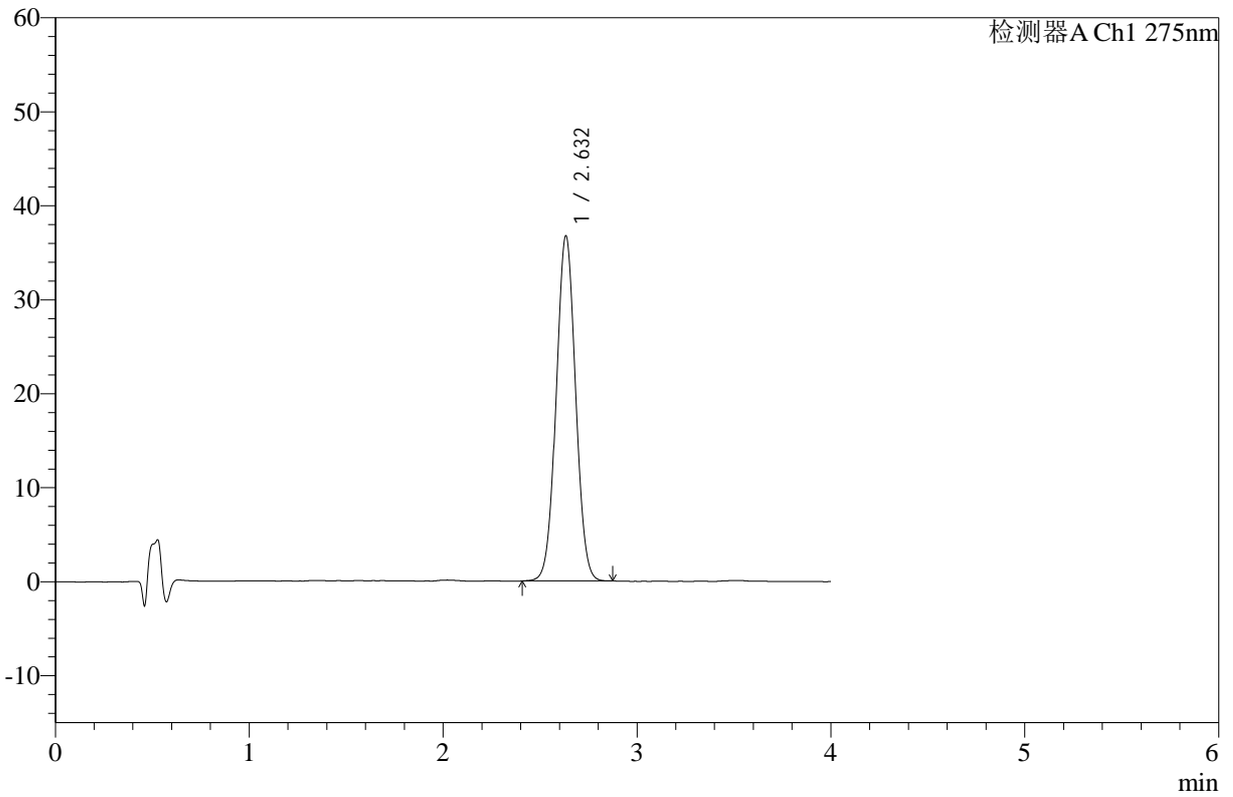
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-65/10-635-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250830-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-53
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/30 15:08:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/09/01 09:07:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.632	255394	36680	100.000	3299	1.031	--
总计		255394	36680	100.000			



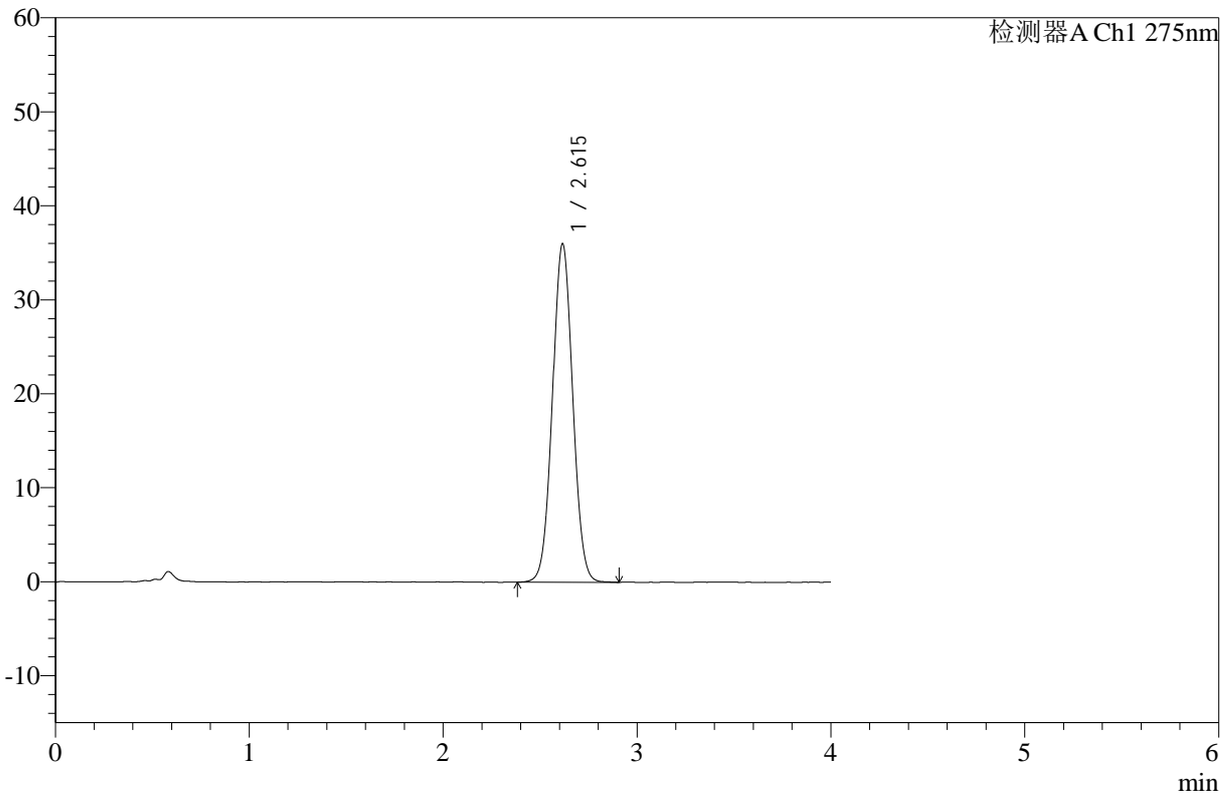
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-65/10-636-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250830-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/30 15:13:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/09/01 09:07:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.615	261274	35995	100.000	3003	1.039	--
总计		261274	35995	100.000			



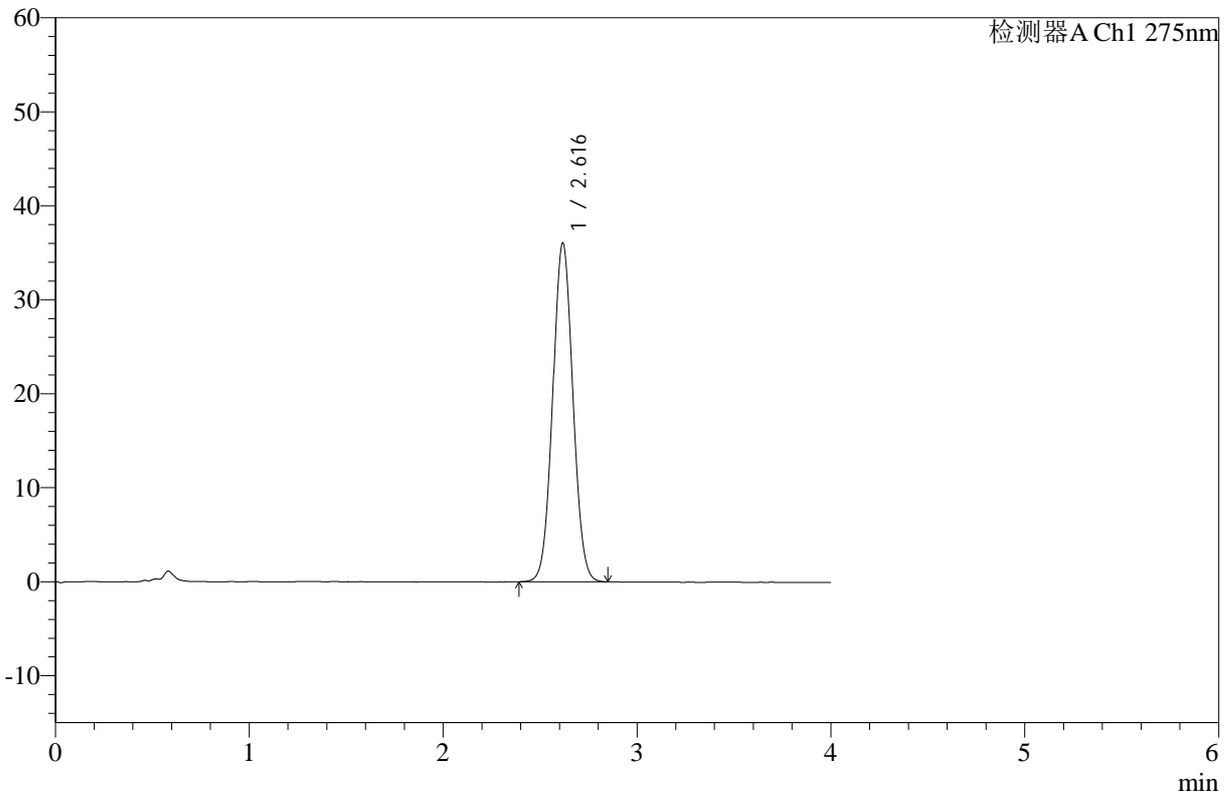
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-65/10-637-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250830-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/30 15:17:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/09/01 09:07:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.616	260322	35981	100.000	3018	1.045	--
总计		260322	35981	100.000			



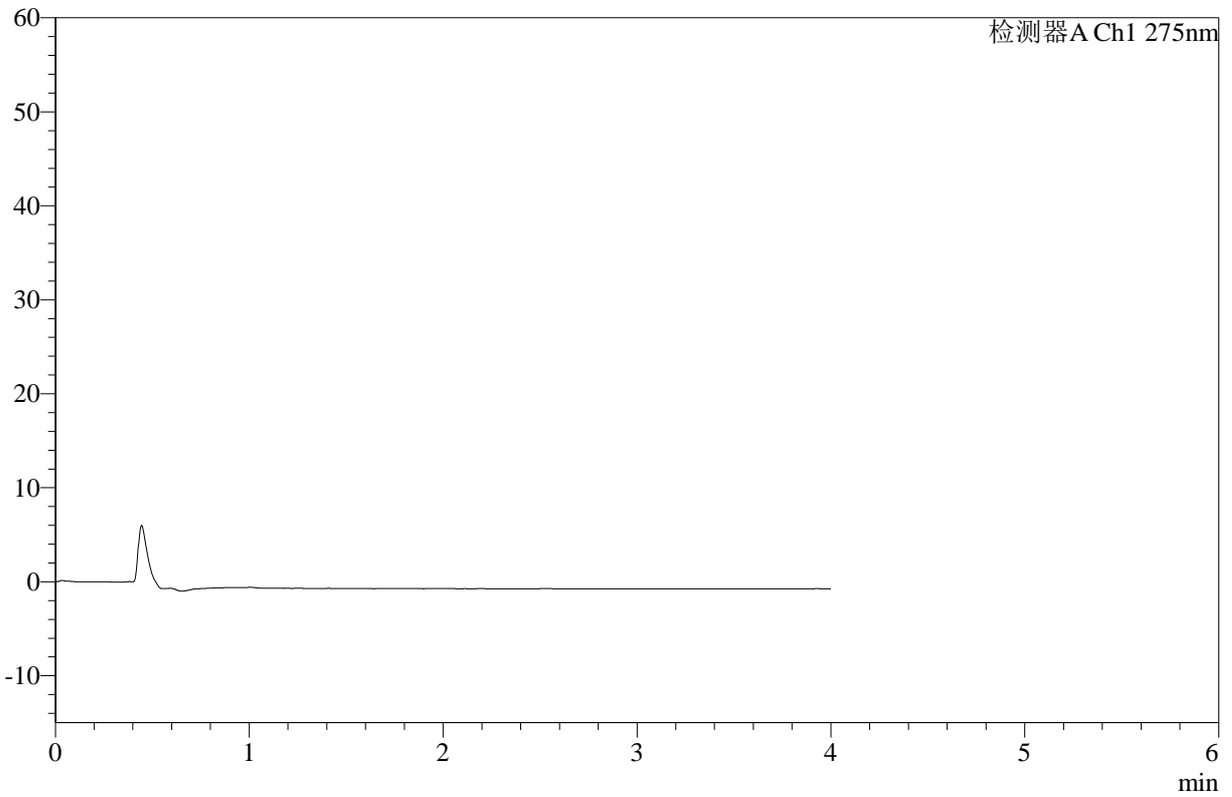
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-66/10-638-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250830-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-9
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/30 15:22:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/09/01 09:08:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



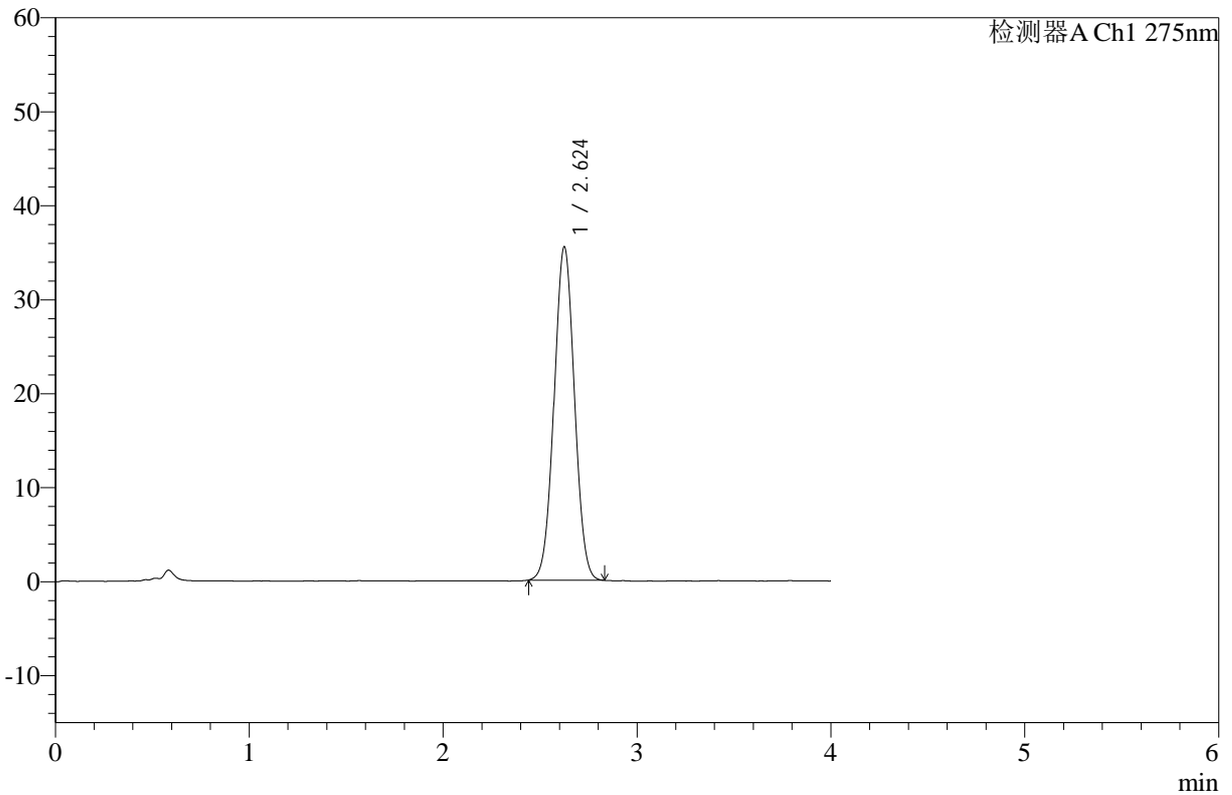
WKL-378

<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 - 0-67/10-639-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250830-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/30 15:26:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/09/01 09:11:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.624	258787	35434	100.000	2966	1.027	--
总计		258787	35434	100.000			



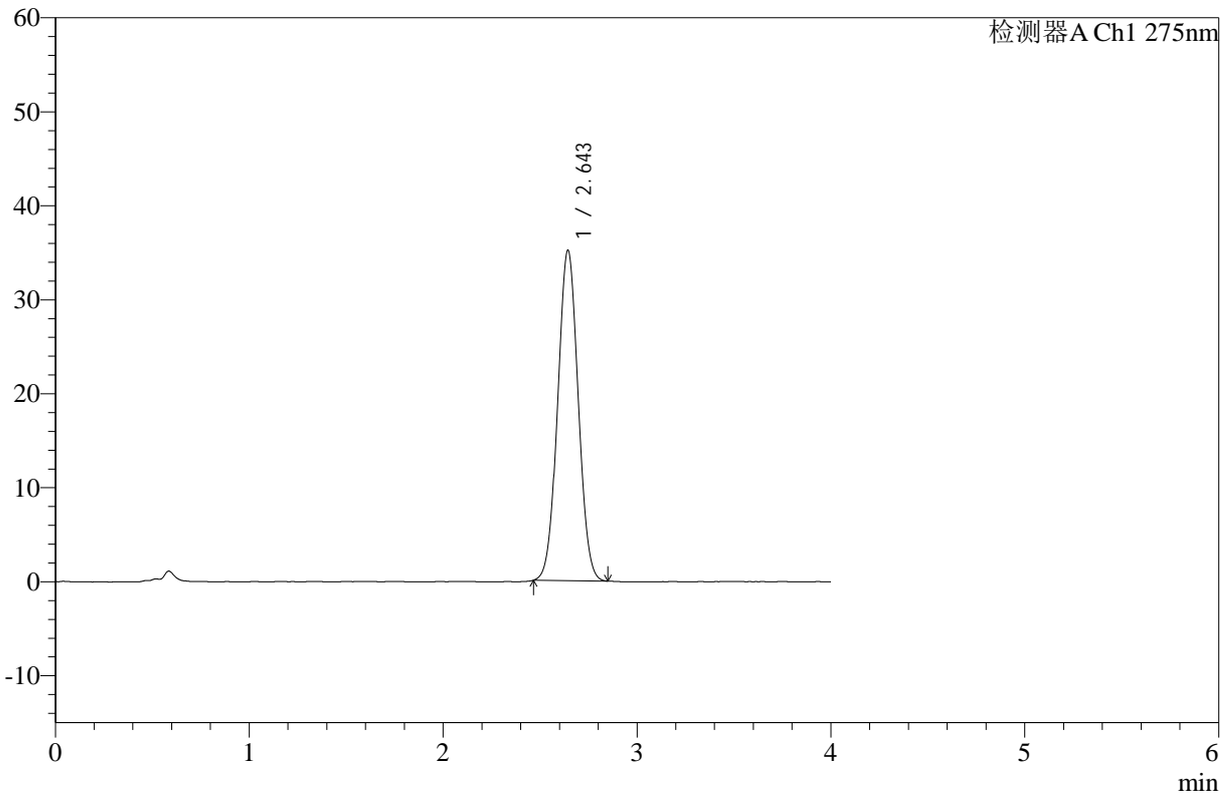
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-67/10-640-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250830-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/30 15:30:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/09/01 09:12:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.643	258432	35062	100.000	2951	1.031	--
总计		258432	35062	100.000			



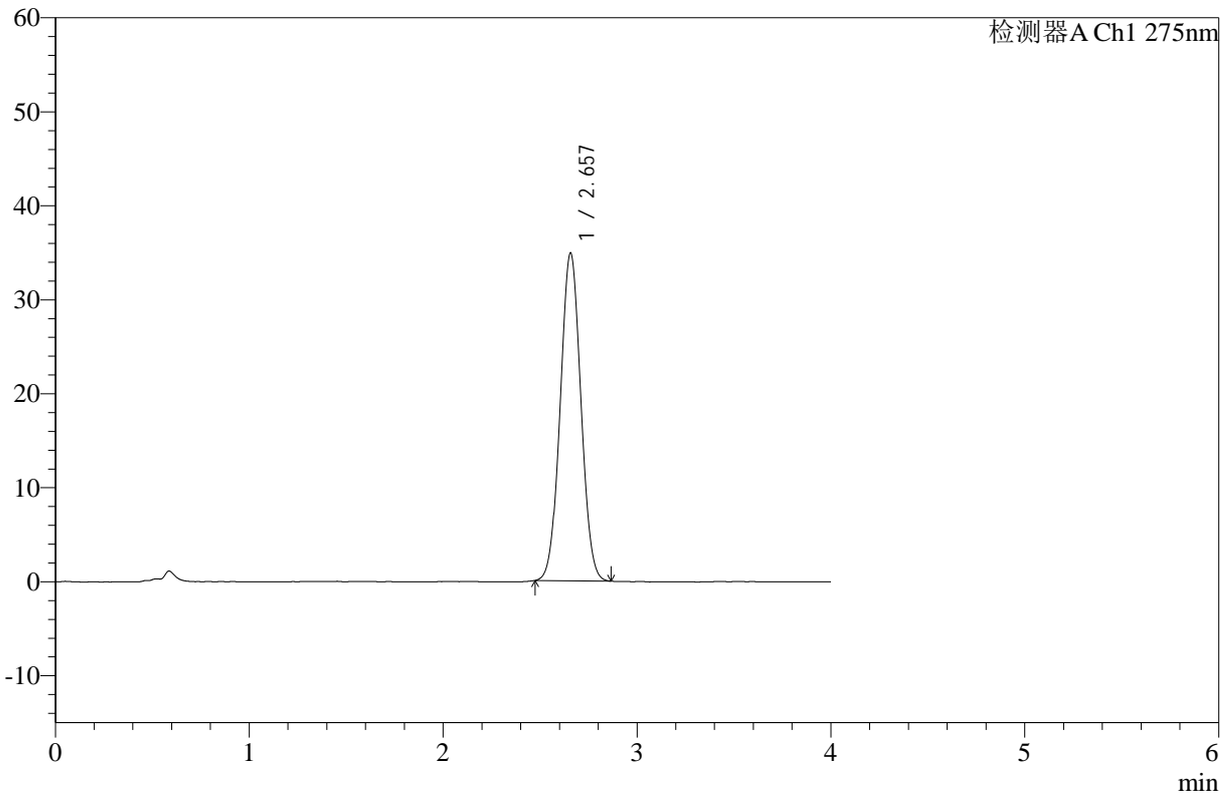
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-67/10-641-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250830-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/30 15:35:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/09/01 09:12:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.657	258478	34871	100.000	2939	1.032	--
总计		258478	34871	100.000			



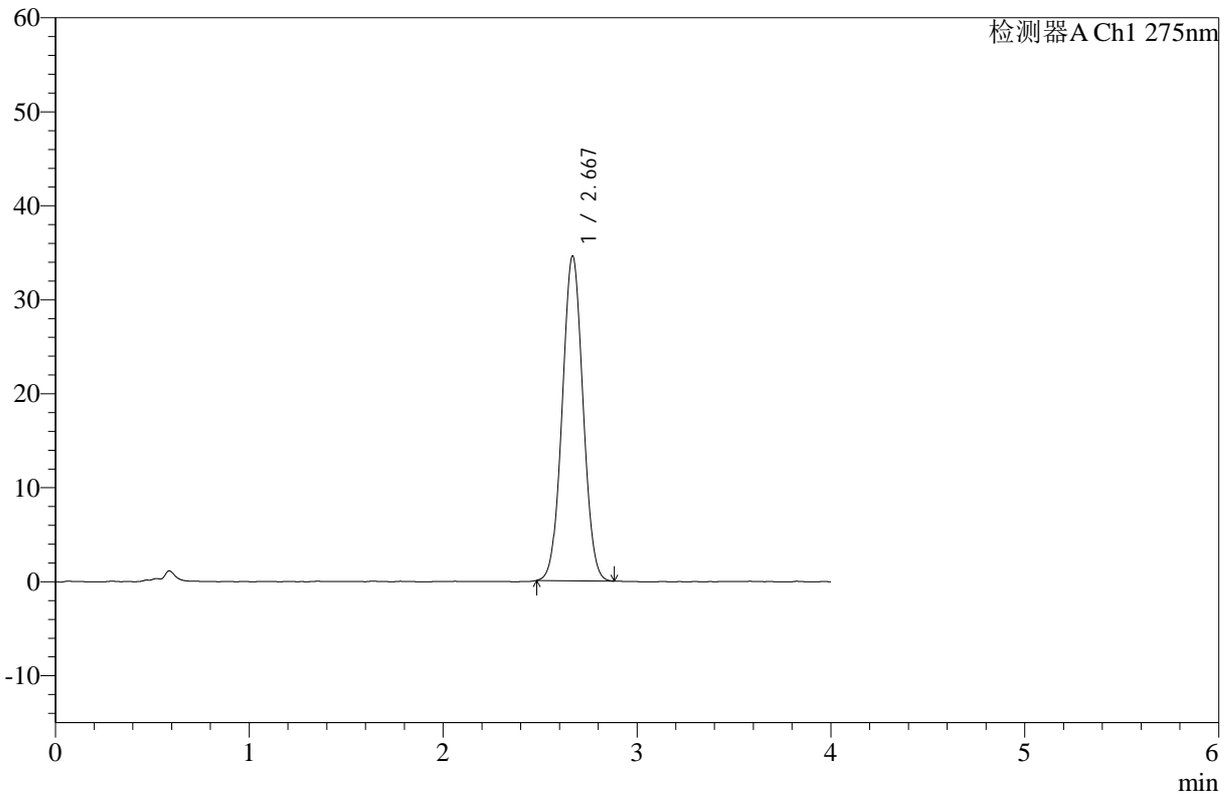
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-67/10-642-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250830-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/30 15:39:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/09/01 09:12:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.667	257643	34476	100.000	2935	1.032	--
总计		257643	34476	100.000			



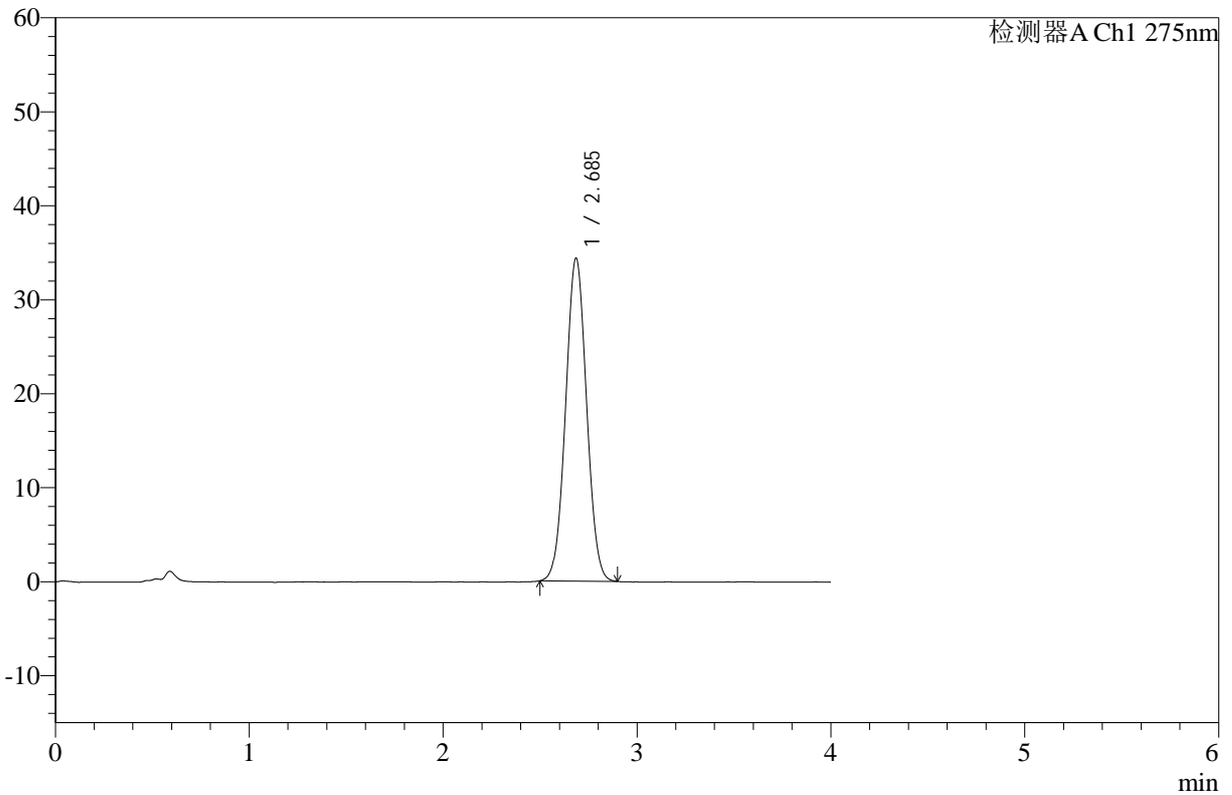
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-67/10-643-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250830-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-18 版本号: 6.115
 进样体积 : 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2025/08/30 15:44:12 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/09/01 09:12:08
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.685	259019	34294	100.000	2899	1.034	--
总计		259019	34294	100.000			



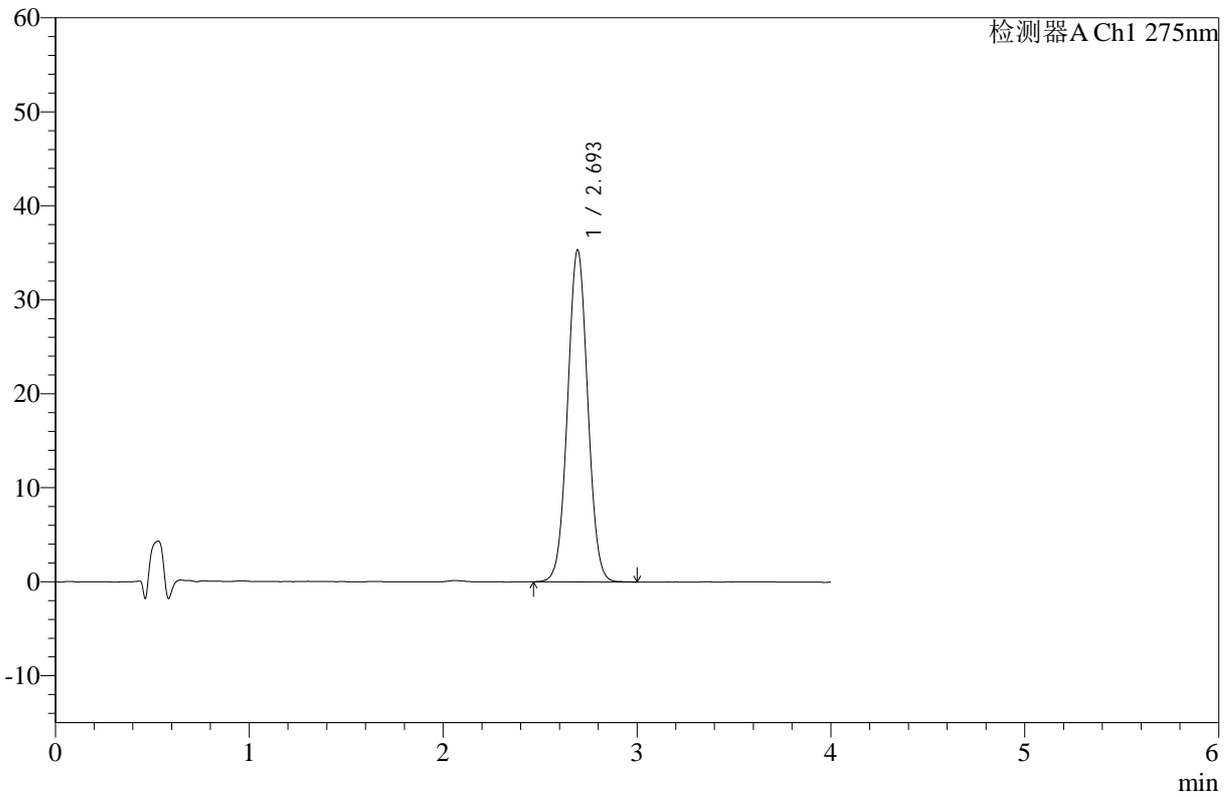
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-68/10-644-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250830-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/30 15:48:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/09/01 09:13:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.693	255953	35238	100.000	3189	1.034	--
总计		255953	35238	100.000			



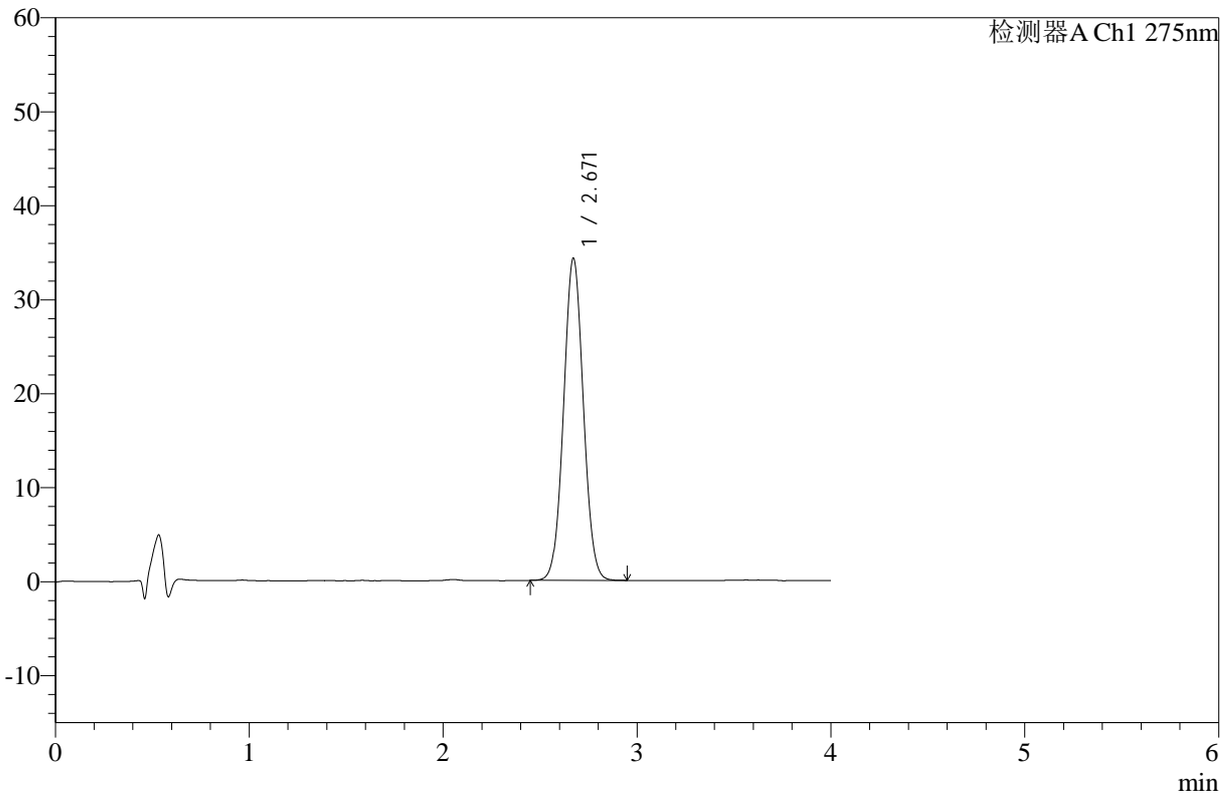
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-68/10-645-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250830-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-10
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/30 15:53:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/09/01 09:13:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.671	243392	34293	100.000	3267	1.043	--
总计		243392	34293	100.000			



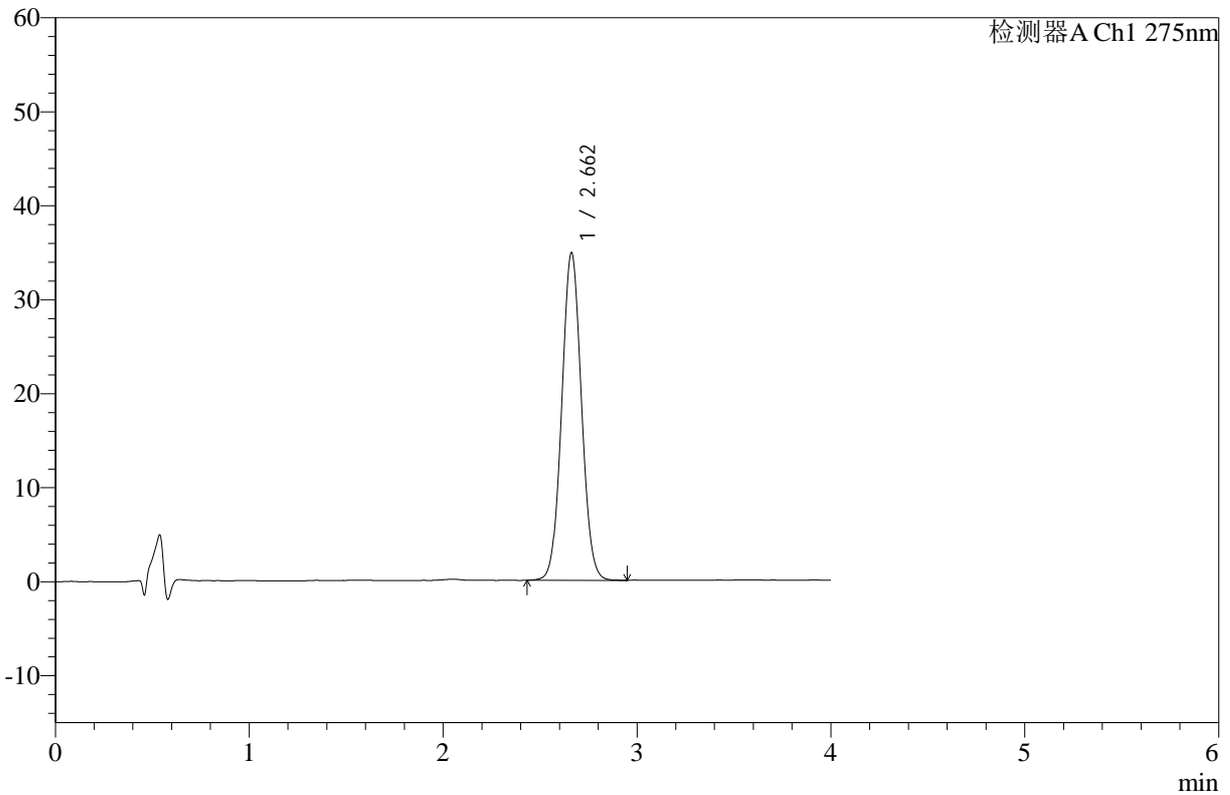
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-68/10-646-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250830-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-19
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/30 15:57:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/09/01 09:13:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.662	246631	34853	100.000	3273	1.049	--
总计		246631	34853	100.000			



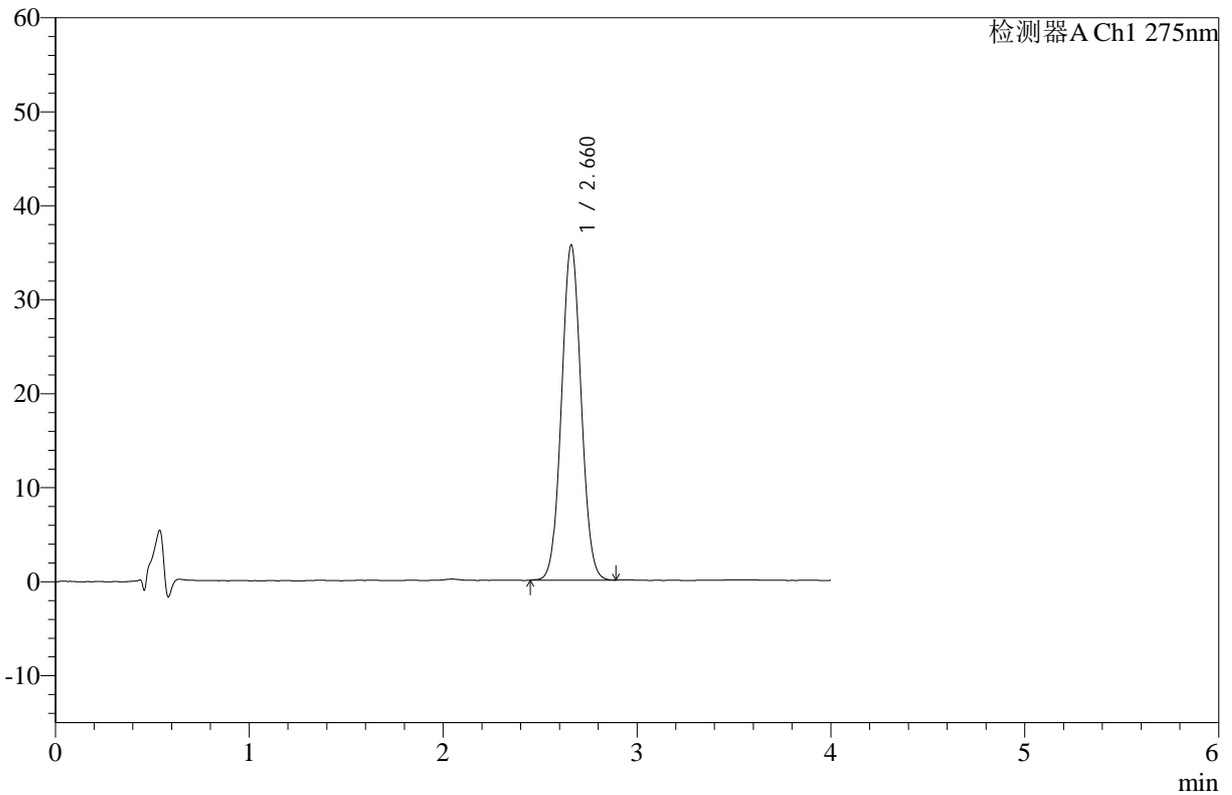
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-68/10-647-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250830-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-28
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/30 16:01:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/09/01 09:13:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.660	251217	35572	100.000	3277	1.048	--
总计		251217	35572	100.000			



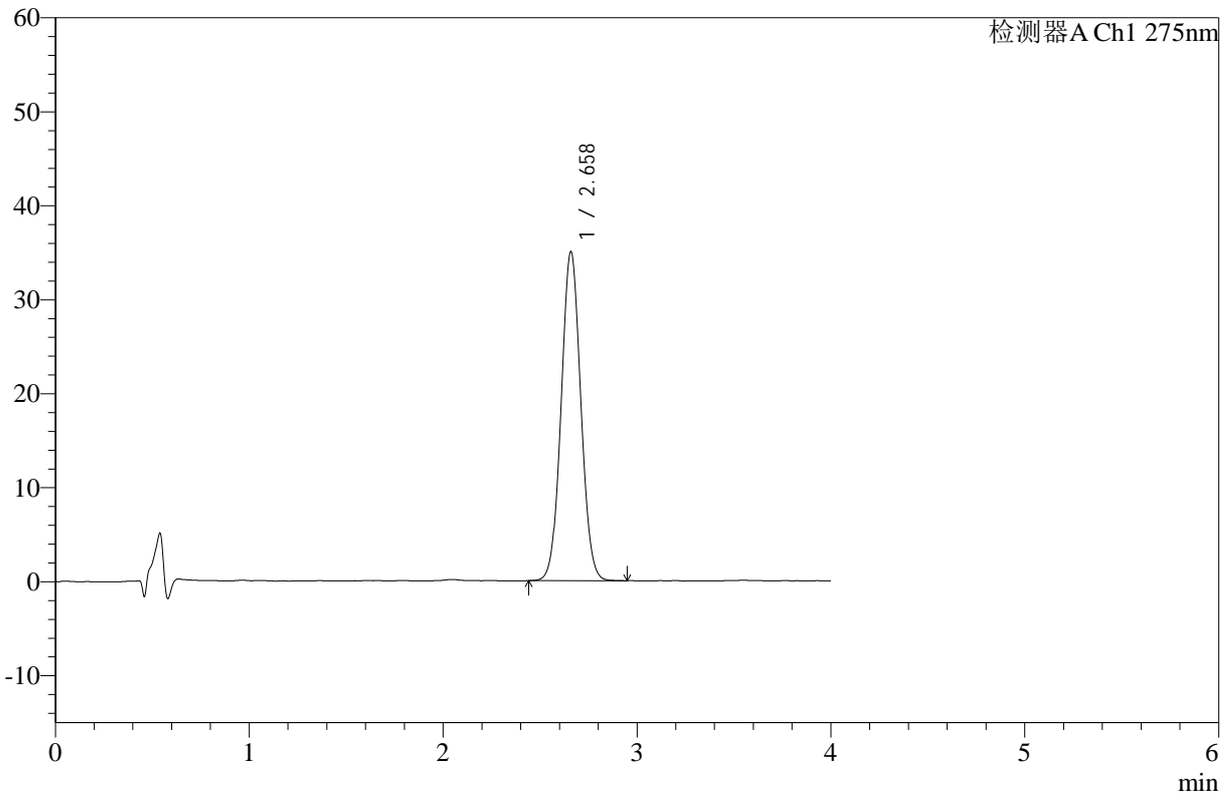
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-68/10-648-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250830-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/30 16:06:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/09/01 09:13:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.658	246784	34917	100.000	3275	1.045	--
总计		246784	34917	100.000			



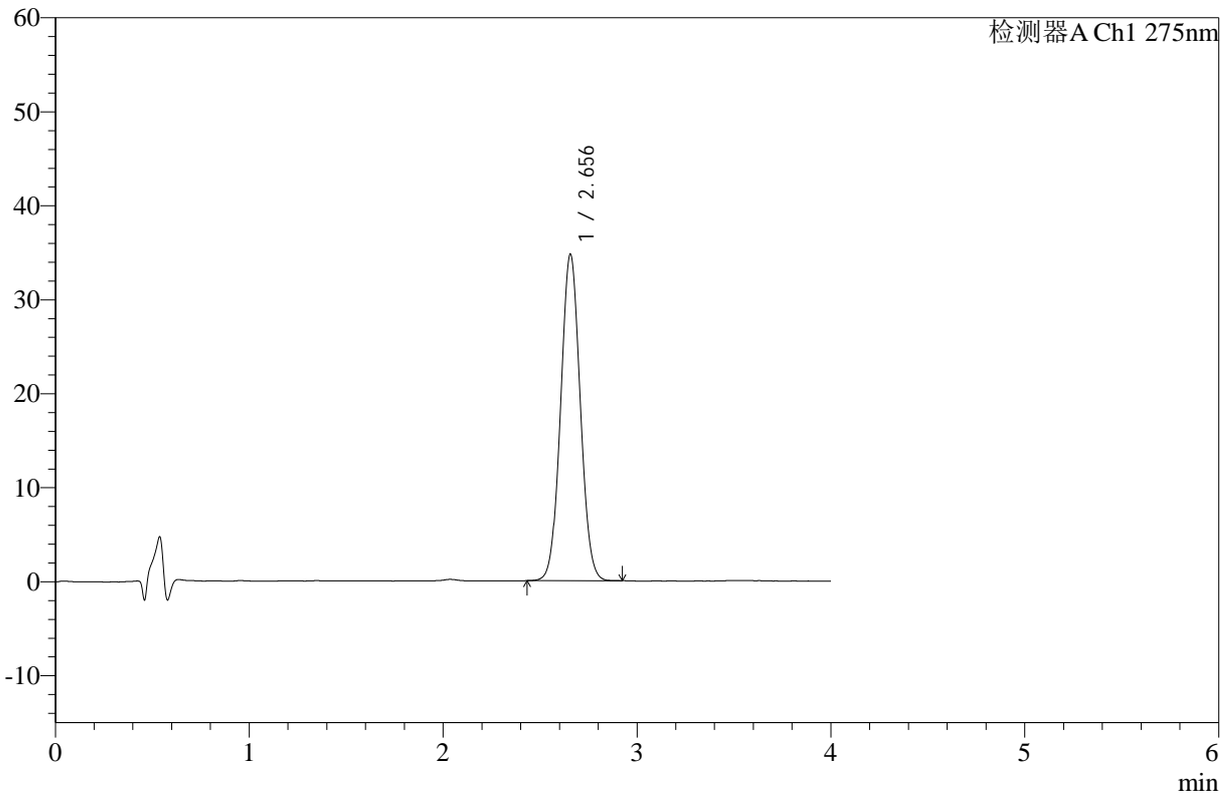
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-68/10-649-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250830-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/30 16:10:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/09/01 09:13:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.656	244295	34739	100.000	3284	1.042	--
总计		244295	34739	100.000			



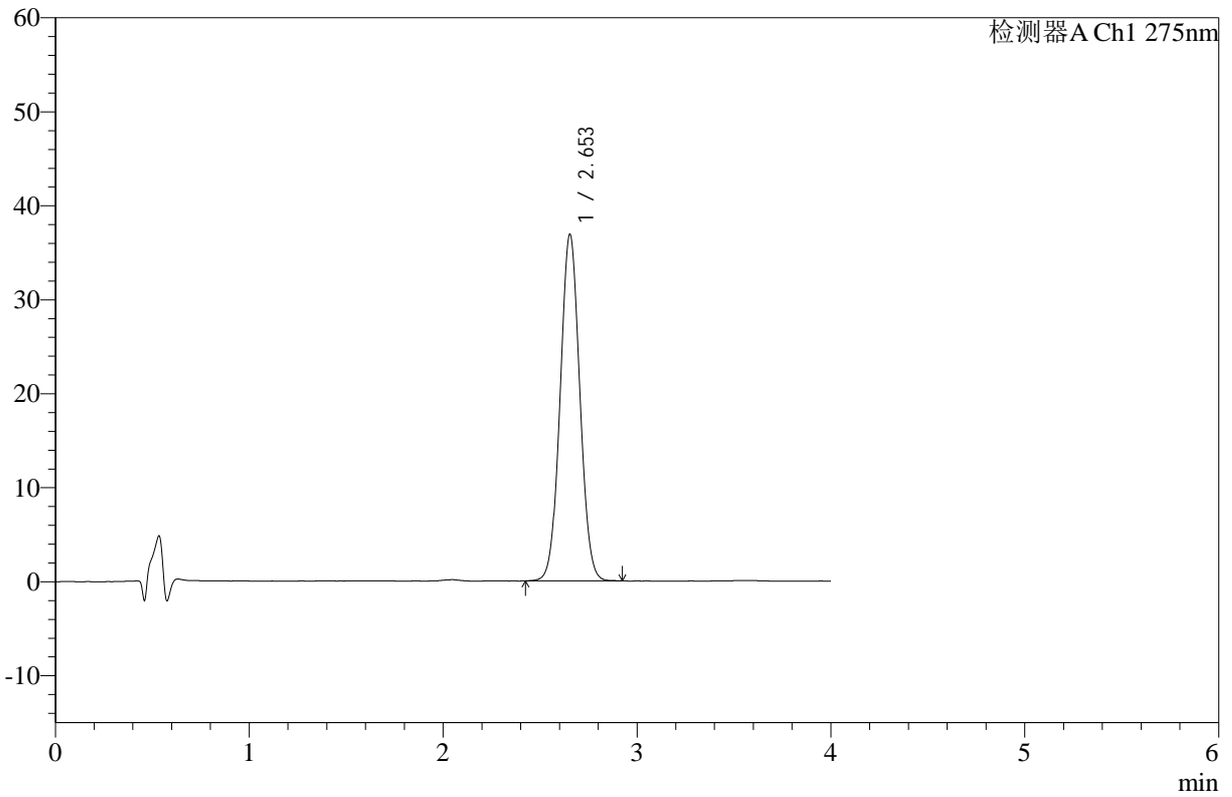
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-68/10-650-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250830-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-2
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/30 16:15:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/09/01 09:13:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.653	260042	36868	100.000	3262	1.040	--
总计		260042	36868	100.000			



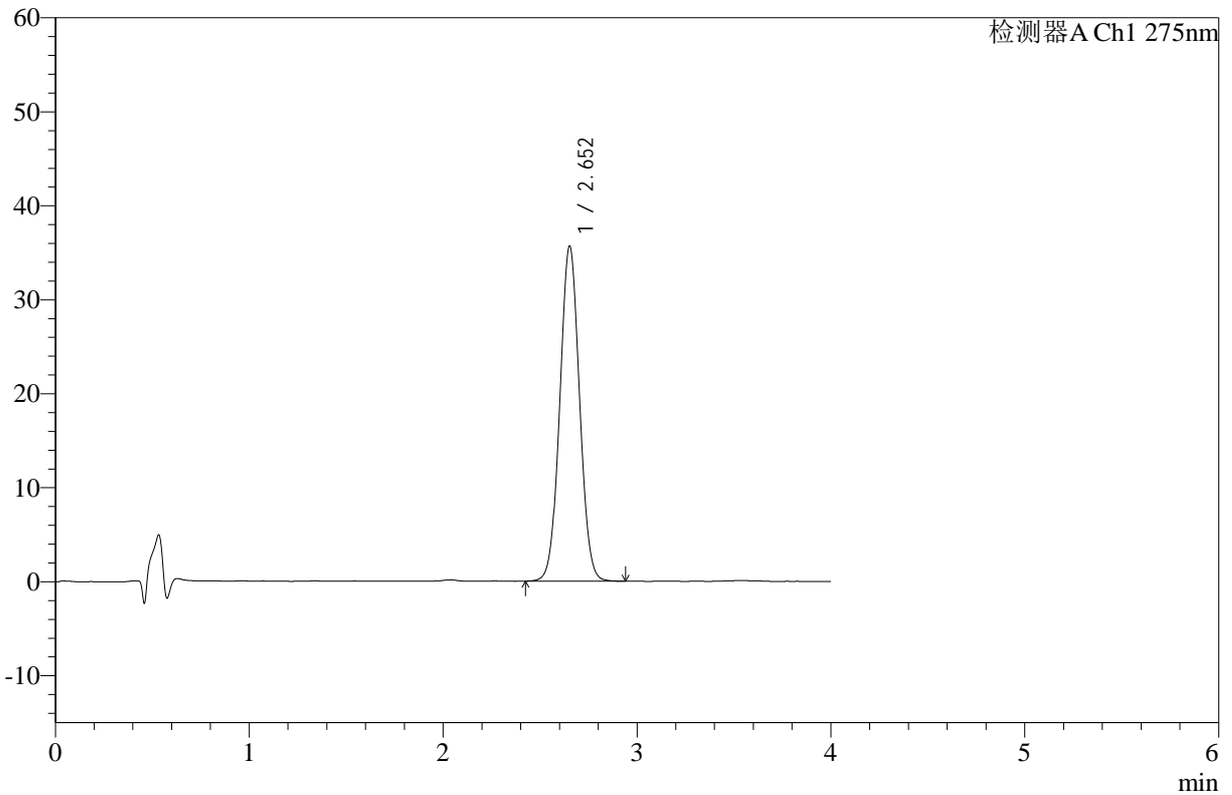
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-68/10-651-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250830-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-11
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/30 16:19:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/09/01 09:13:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.652	252187	35583	100.000	3239	1.037	--
总计		252187	35583	100.000			



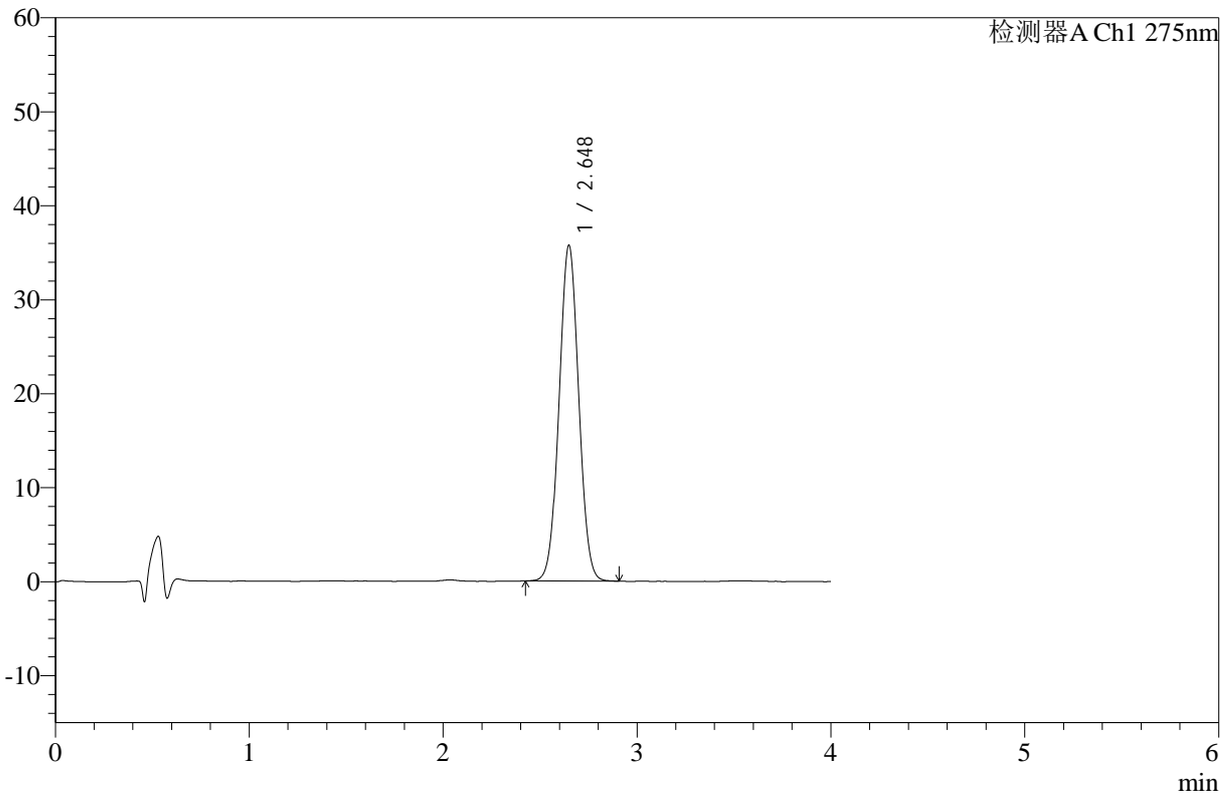
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-68/10-652-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250830-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-20 版本号: 6.115
 进样体积 : 20 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2025/08/30 16:23:52 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/09/01 09:13:37
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.648	251747	35716	100.000	3246	1.030	--
总计		251747	35716	100.000			



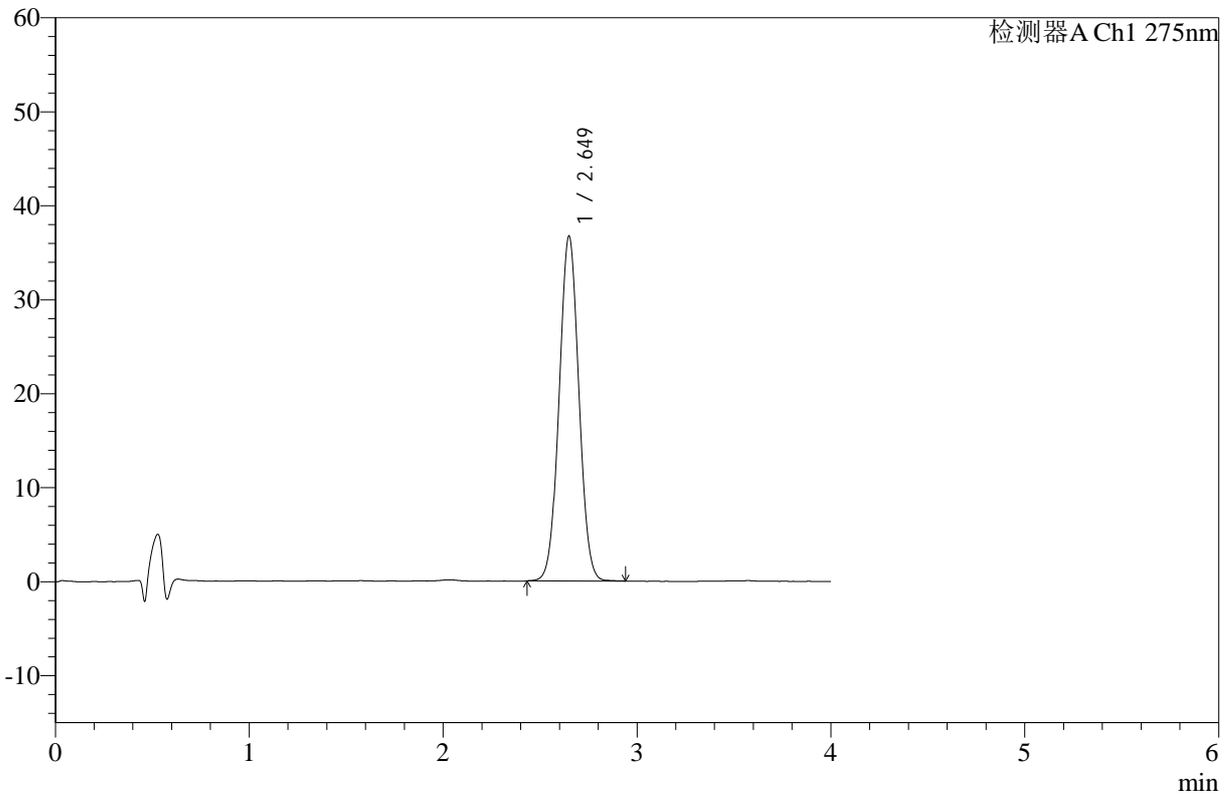
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-68/10-653-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250830-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-29
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/30 16:28:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/09/01 09:13:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.649	259625	36673	100.000	3225	1.031	--
总计		259625	36673	100.000			



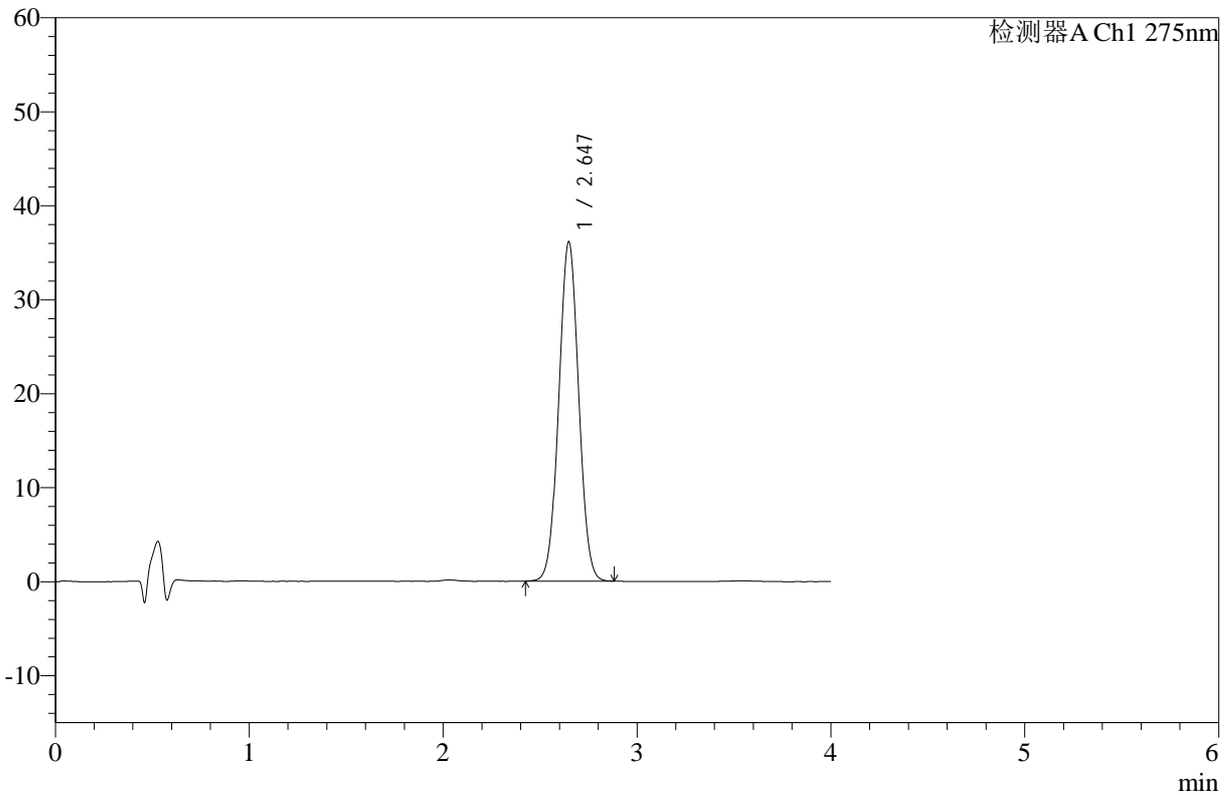
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-68/10-654-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250830-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-38
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/30 16:32:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/09/01 09:13:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.647	257582	36105	100.000	3163	1.028	--
总计		257582	36105	100.000			



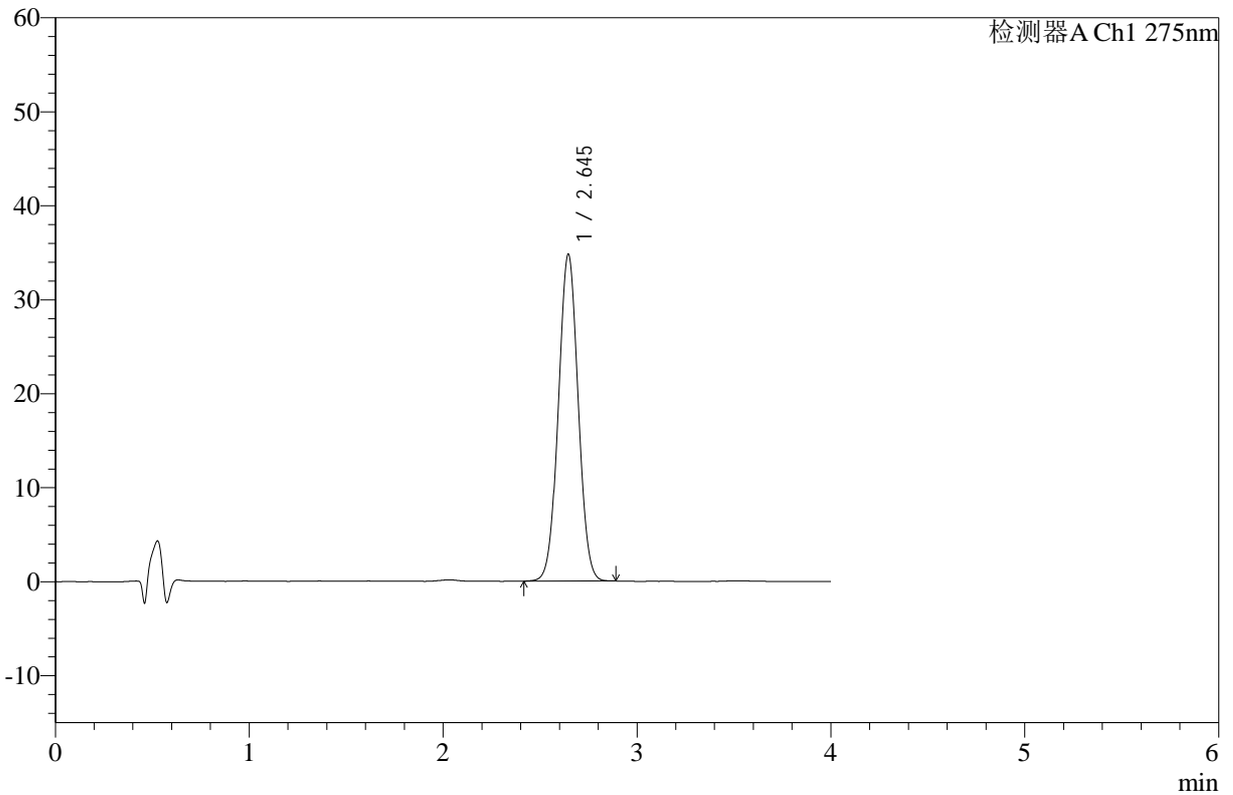
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-68/10-655-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250830-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-47
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/30 16:37:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/09/01 09:13:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.645	246823	34755	100.000	3190	1.026	--
总计		246823	34755	100.000			



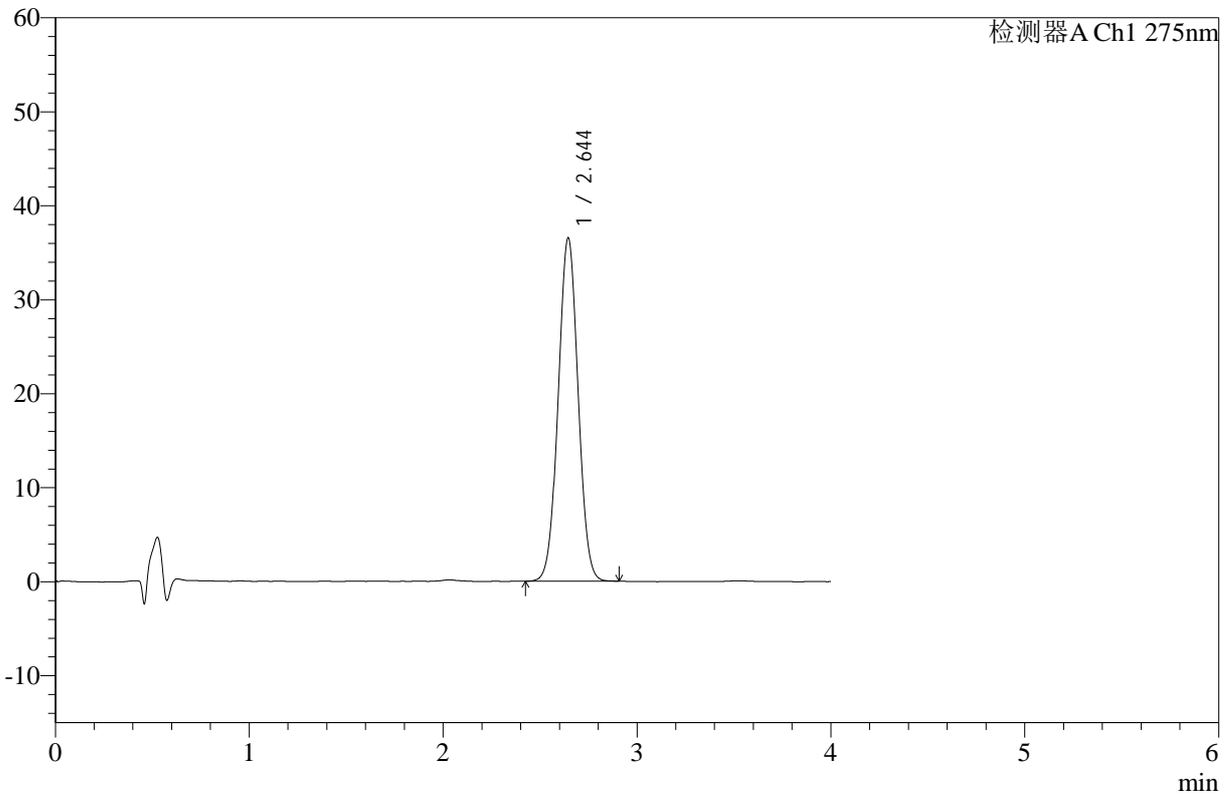
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-68/10-656-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250830-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-3
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/30 16:41:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/09/01 09:13:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.644	260583	36489	100.000	3152	1.026	--
总计		260583	36489	100.000			



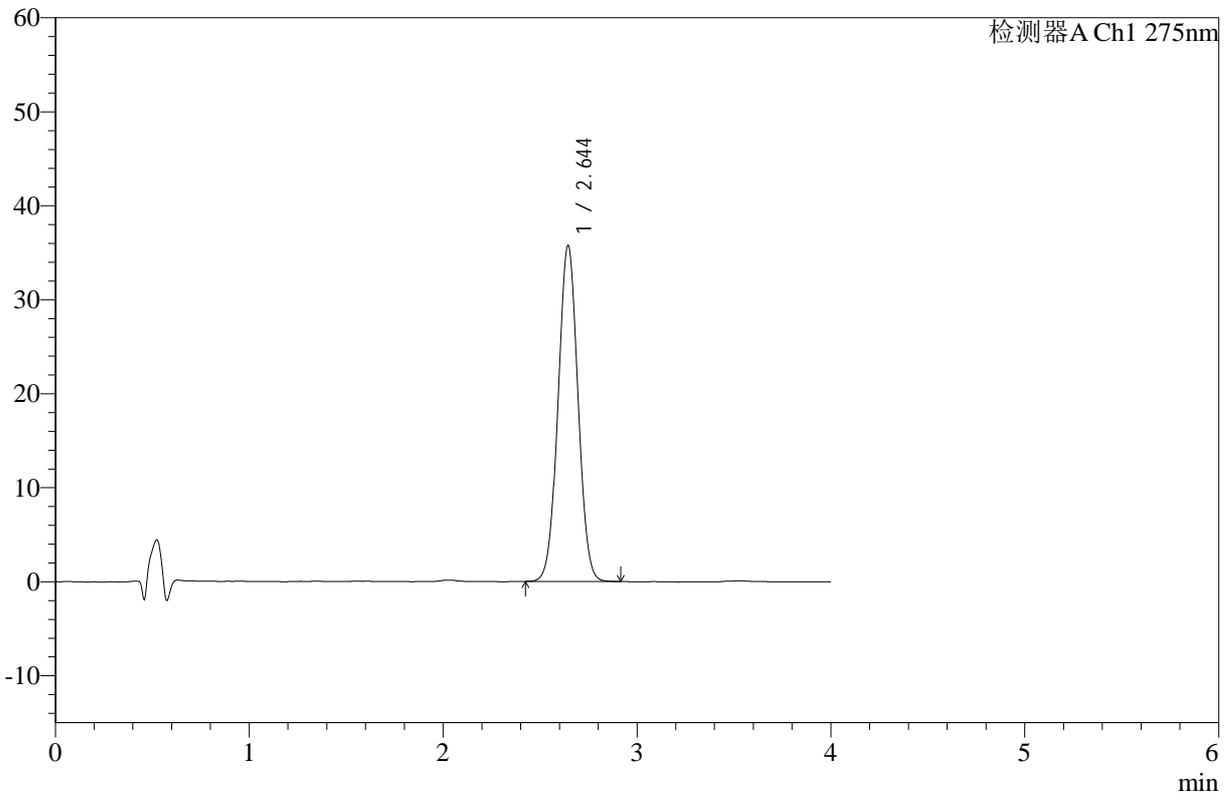
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-68/10-657-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250830-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-12
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/30 16:45:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/09/01 09:13:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.644	254979	35685	100.000	3155	1.025	--
总计		254979	35685	100.000			



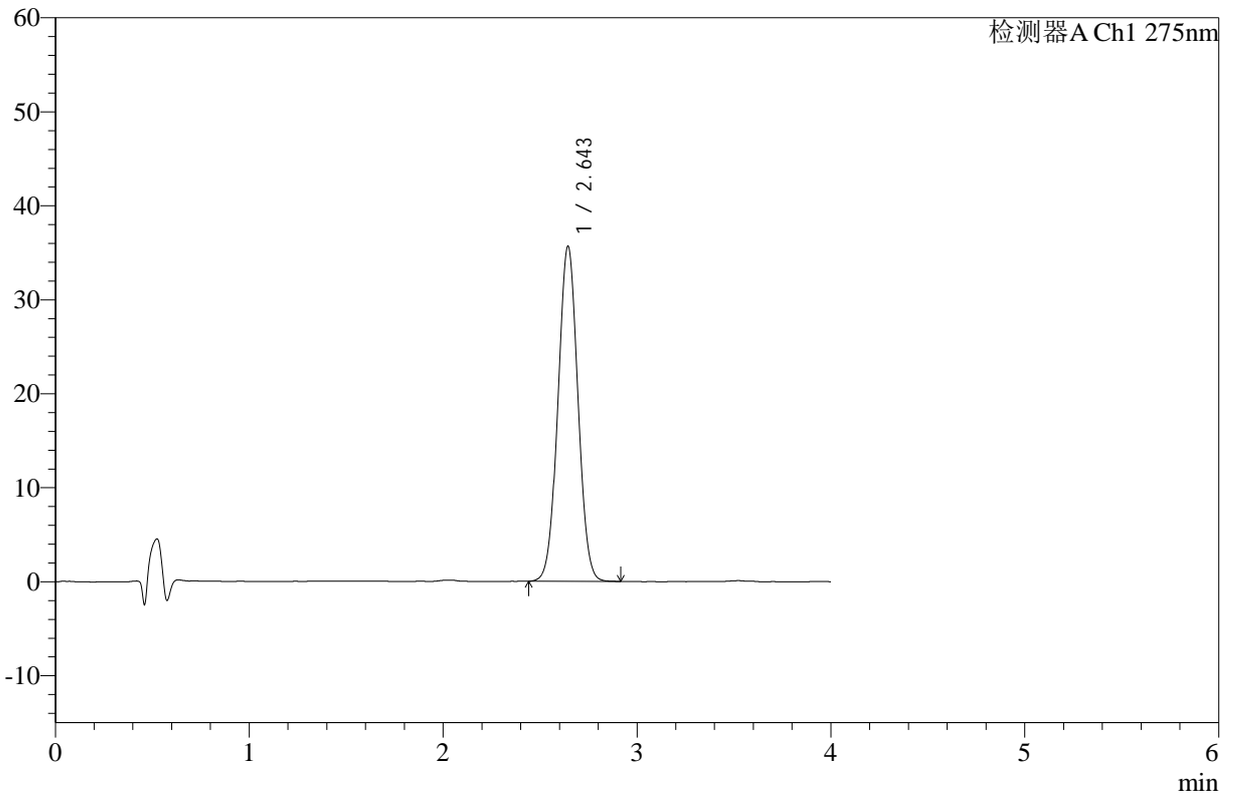
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-68/10-658-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250830-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-21
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/30 16:50:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/09/01 09:13:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.643	254968	35568	100.000	3139	1.025	--
总计		254968	35568	100.000			



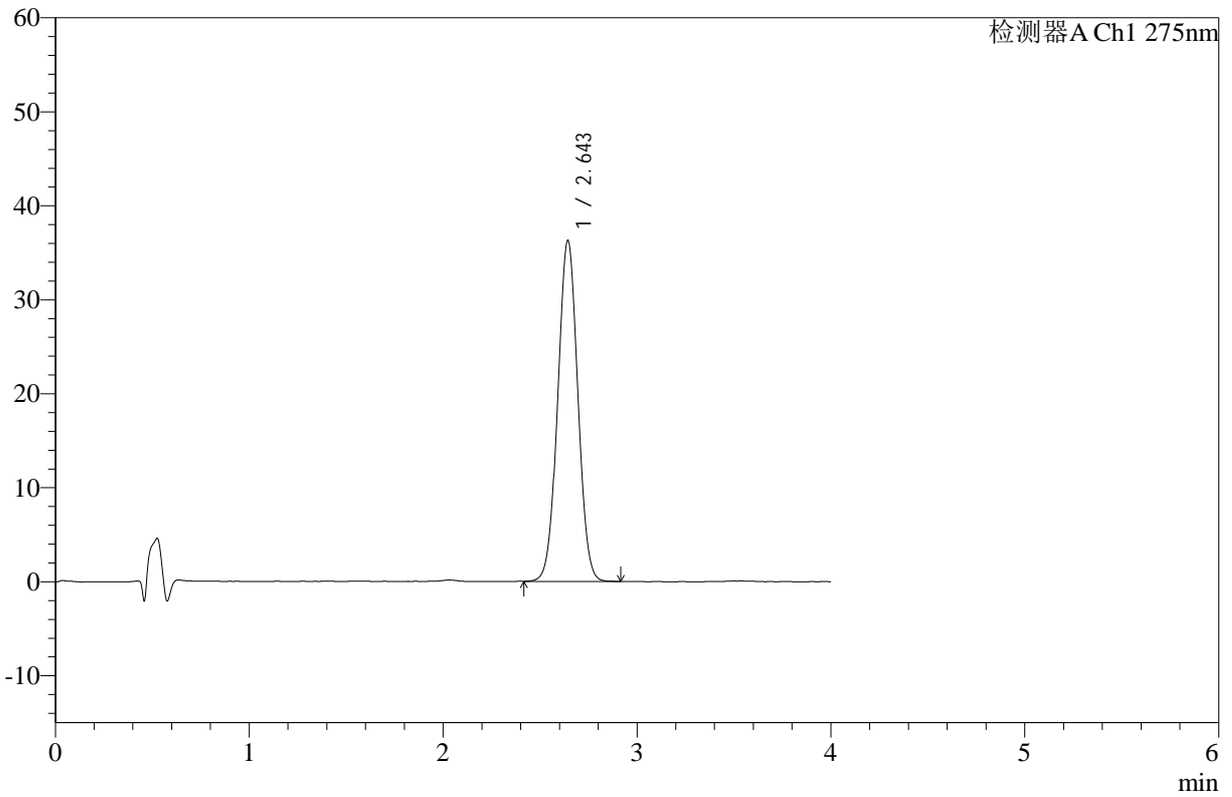
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-68/10-659-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250830-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-30
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/30 16:54:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/09/01 09:13:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.643	261391	36148	100.000	3090	1.020	--
总计		261391	36148	100.000			



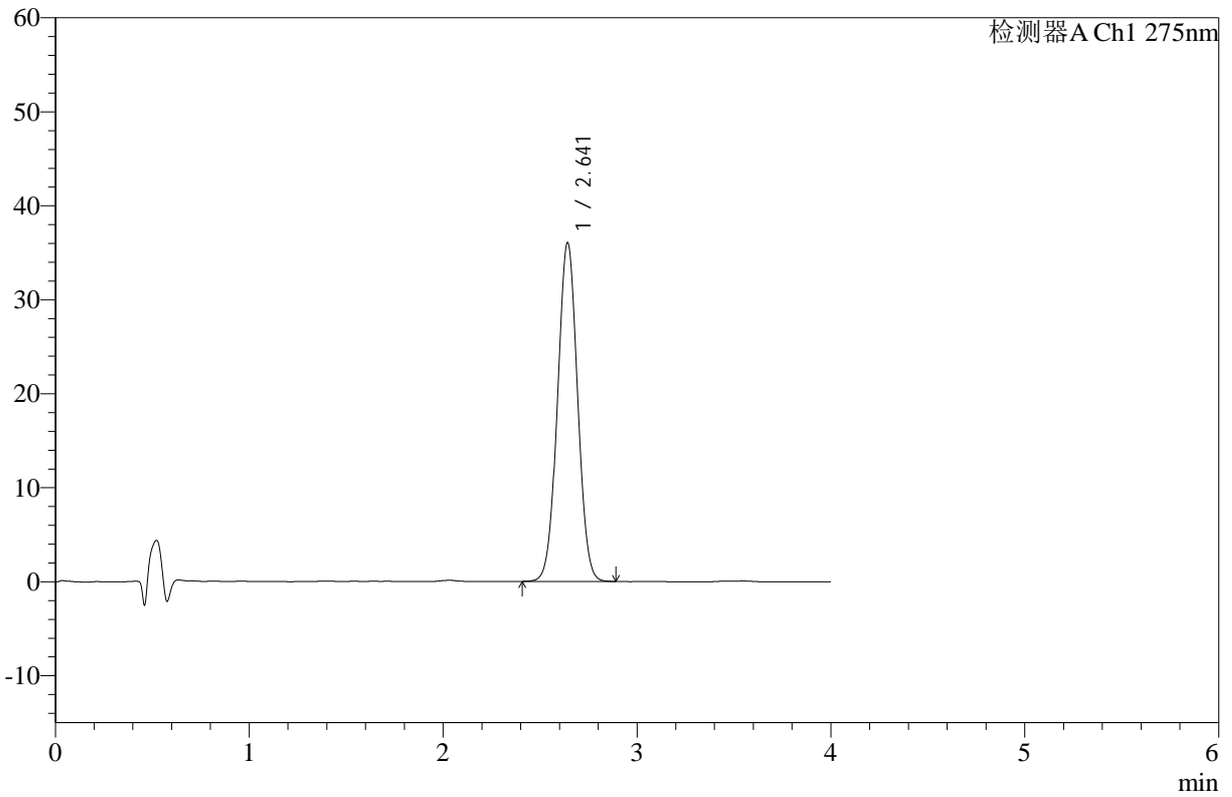
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-68/10-660-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250830-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-39
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/30 16:59:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/09/01 09:13:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.641	259218	35990	100.000	3100	1.021	--
总计		259218	35990	100.000			



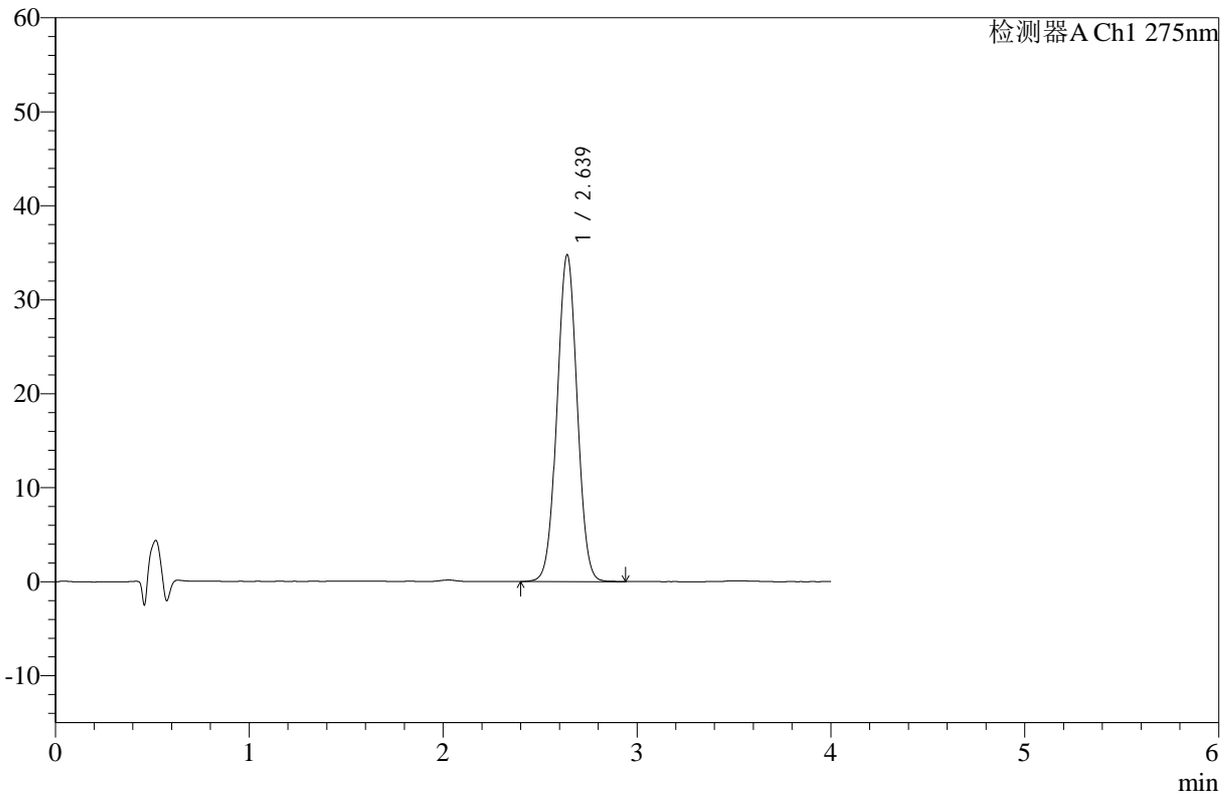
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-68/10-661-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250830-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-48
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/30 17:03:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/09/01 09:14:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.639	251121	34770	100.000	3072	1.020	--
总计		251121	34770	100.000			



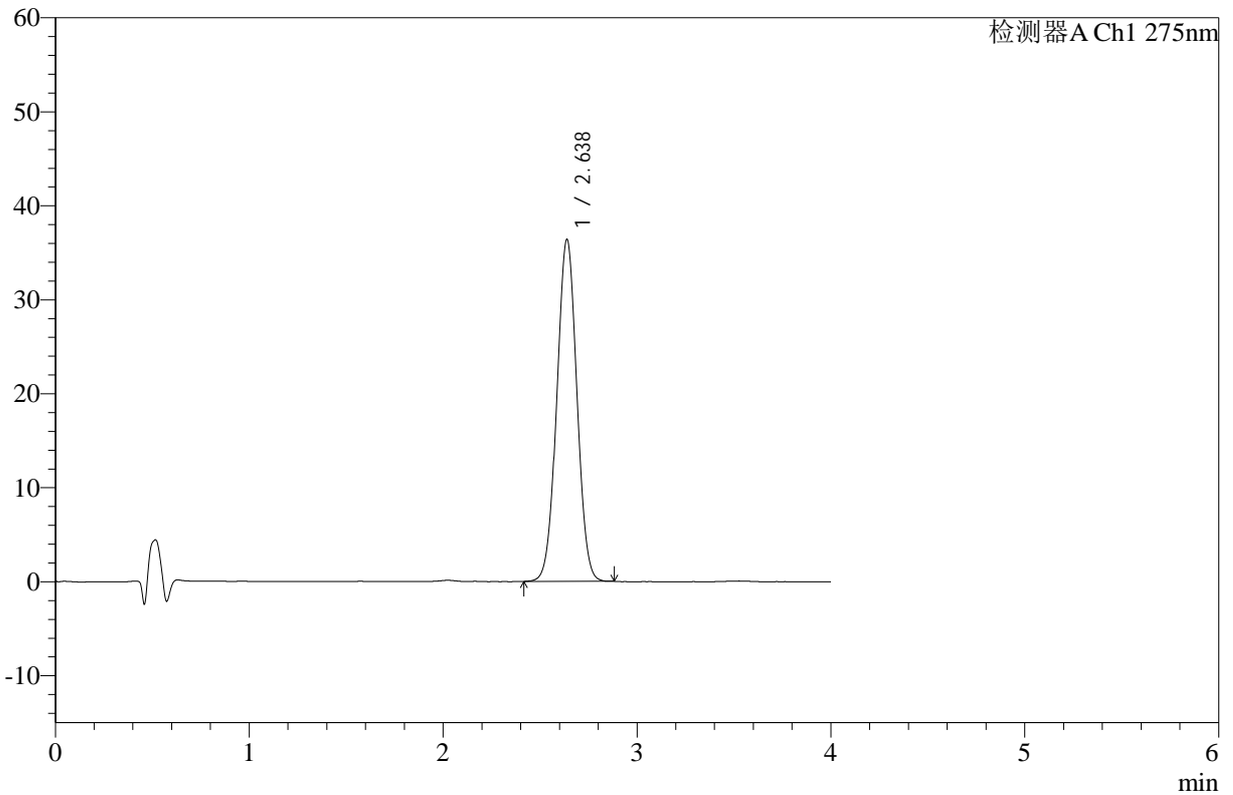
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-68/10-662-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250830-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-4
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/30 17:07:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/09/01 09:14:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.638	261613	36400	100.000	3090	1.018	--
总计		261613	36400	100.000			



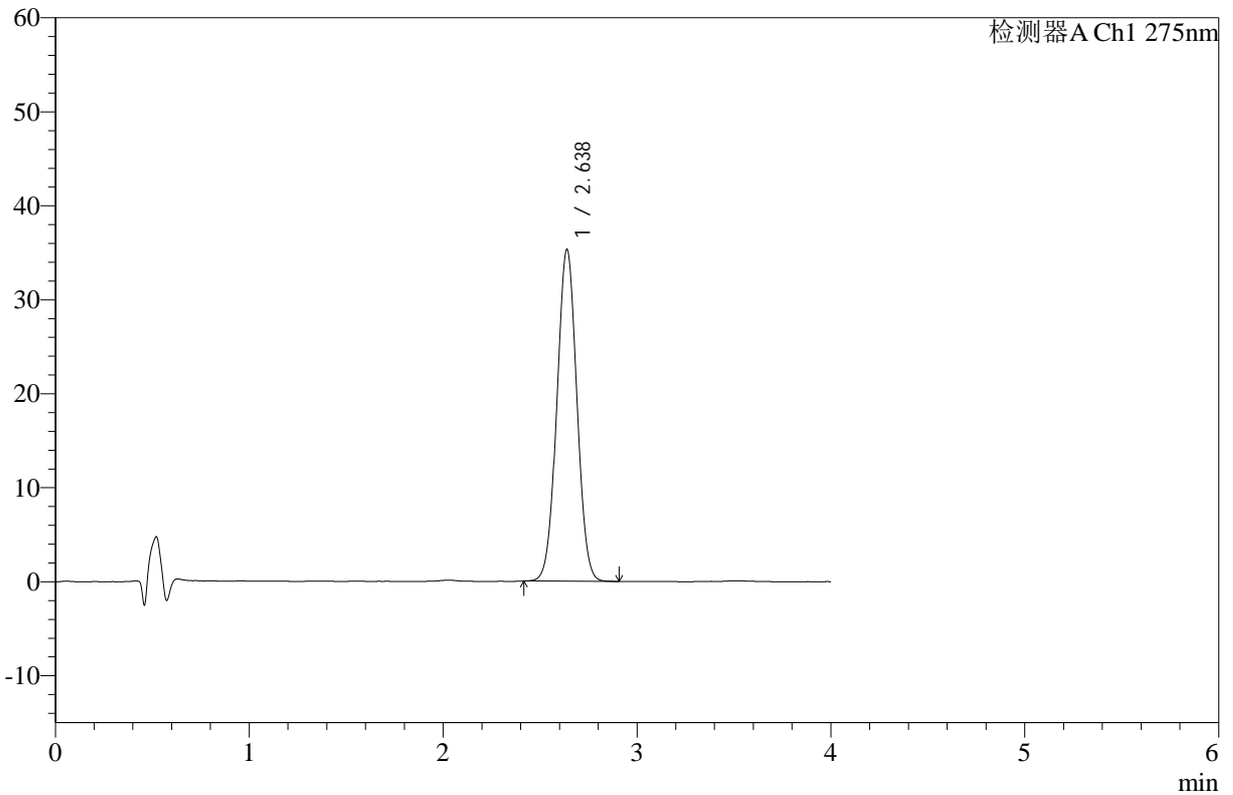
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-68/10-663-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250830-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-13
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/30 17:12:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/09/01 09:14:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.638	252954	35308	100.000	3109	1.021	--
总计		252954	35308	100.000			



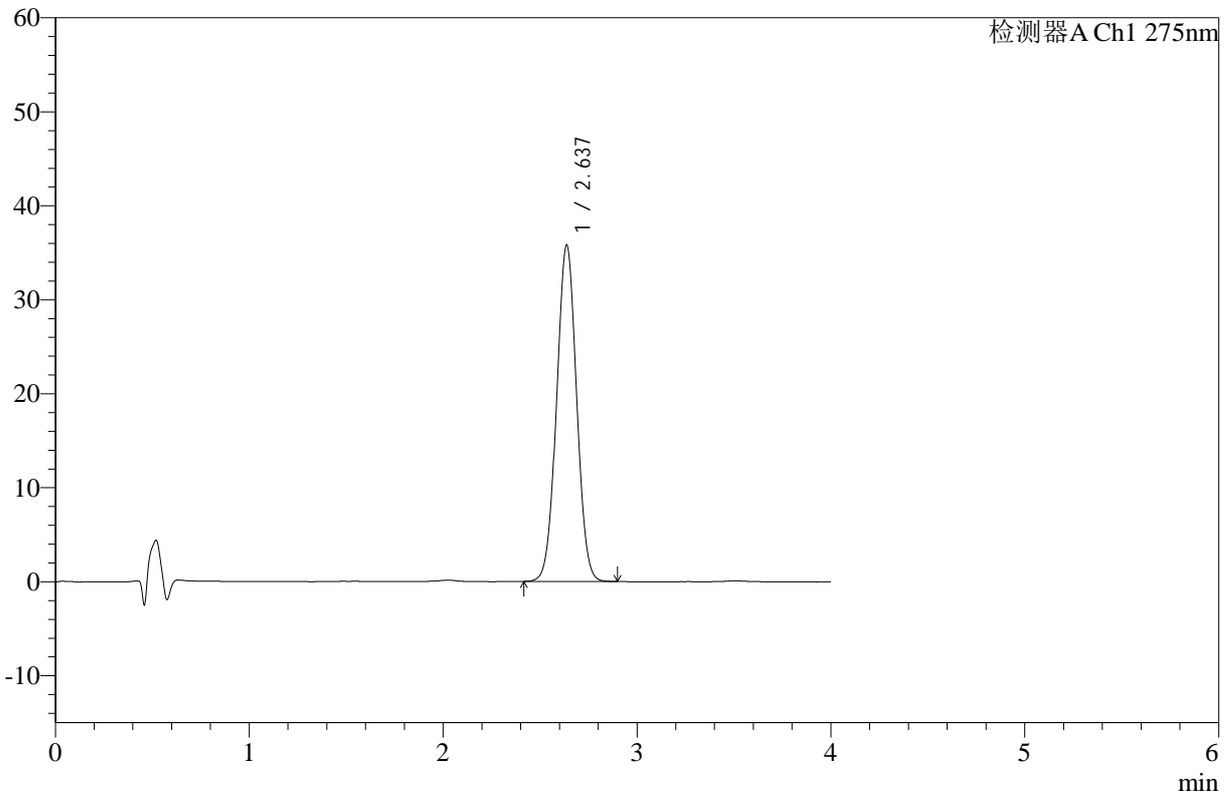
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-68/10-664-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250830-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-22 版本号: 6.115
 进样体积 : 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2025/08/30 17:16:45 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/09/01 09:14:07
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.637	256602	35779	100.000	3107	1.021	--
总计		256602	35779	100.000			



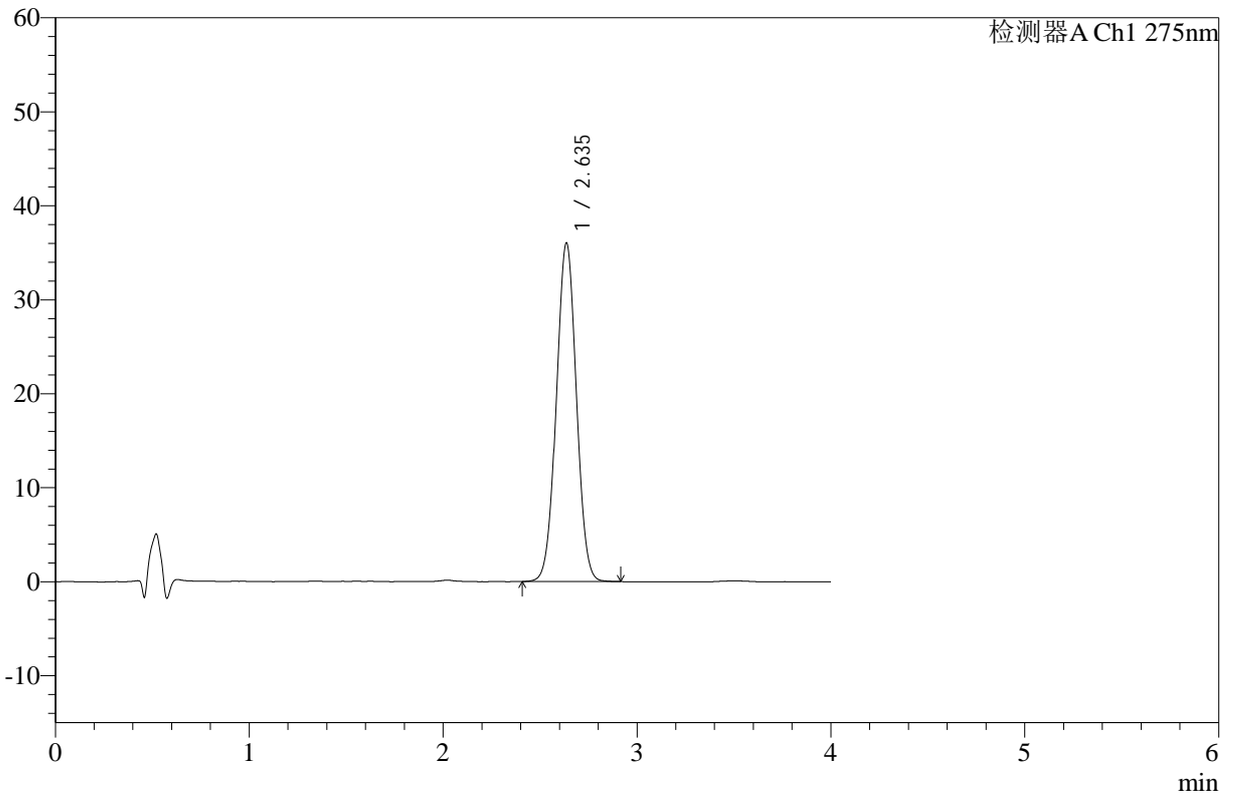
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-68/10-665-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250830-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-31
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/30 17:21:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/09/01 09:14:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.635	259014	35972	100.000	3094	1.019	--
总计		259014	35972	100.000			



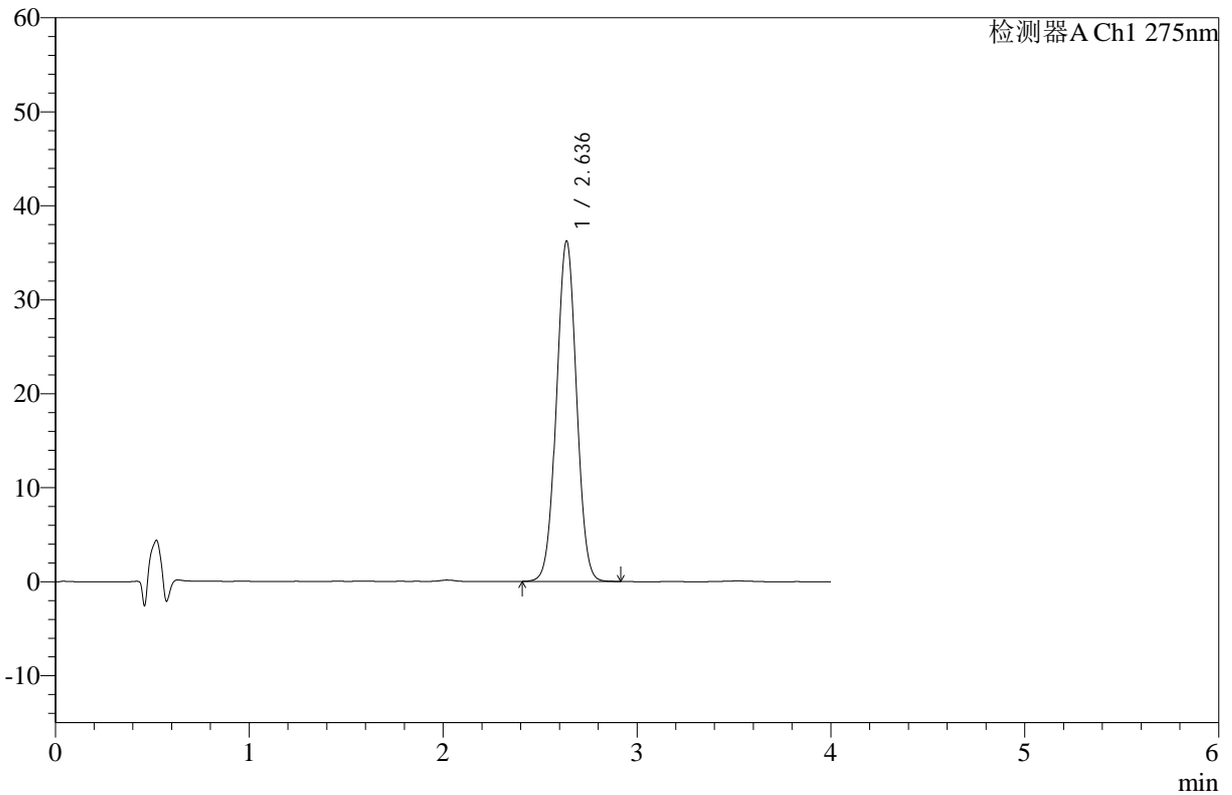
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-68/10-666-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250830-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-40
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/30 17:25:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/09/01 09:14:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.636	260226	36194	100.000	3097	1.021	--
总计		260226	36194	100.000			



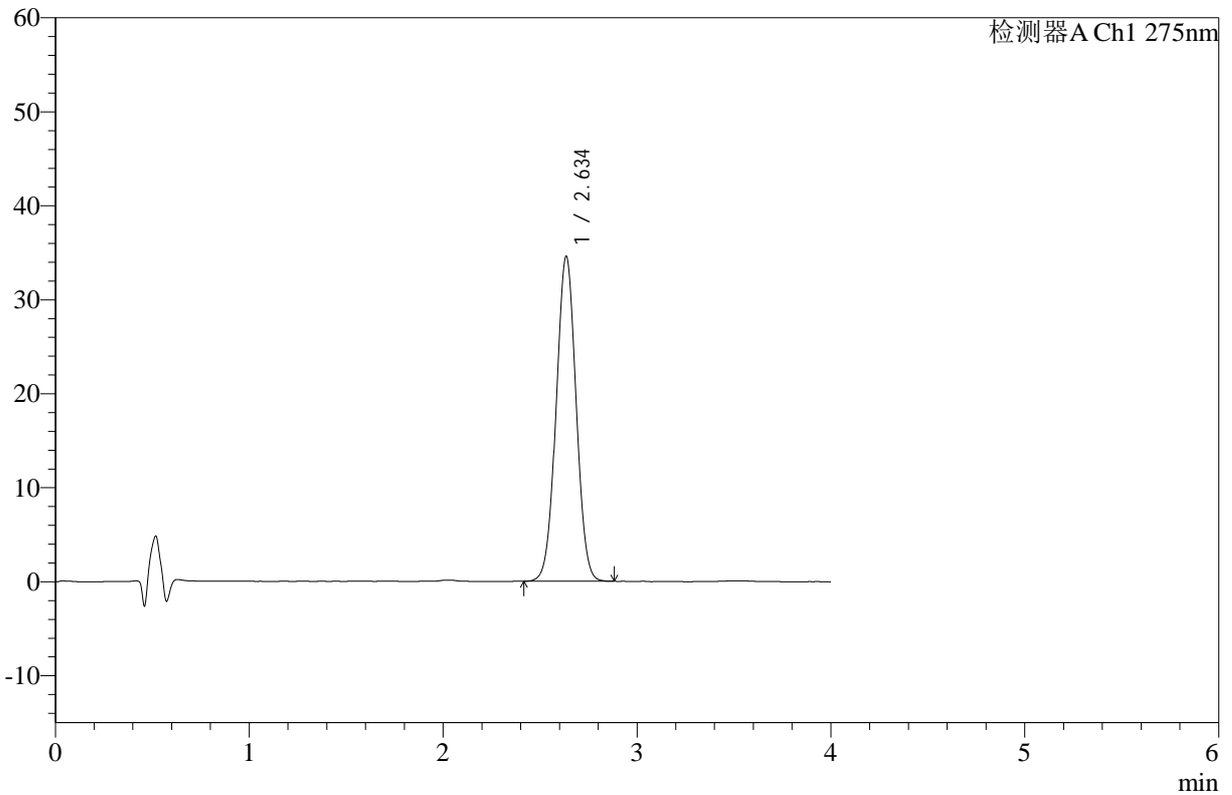
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-68/10-667-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250830-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-49
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/30 17:29:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/09/01 09:14:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.634	247121	34435	100.000	3109	1.018	--
总计		247121	34435	100.000			



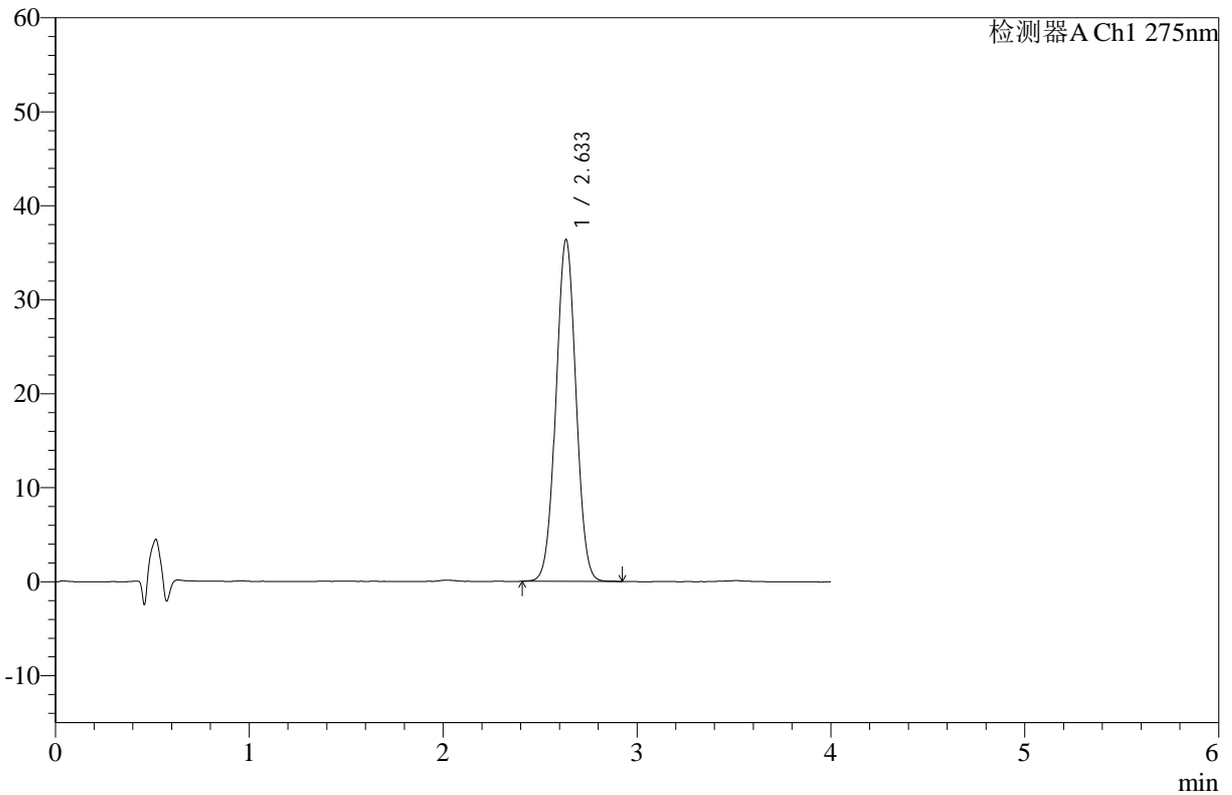
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-68/10-668-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250830-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-5
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/30 17:34:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/09/01 09:14:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.633	260809	36289	100.000	3103	1.020	--
总计		260809	36289	100.000			



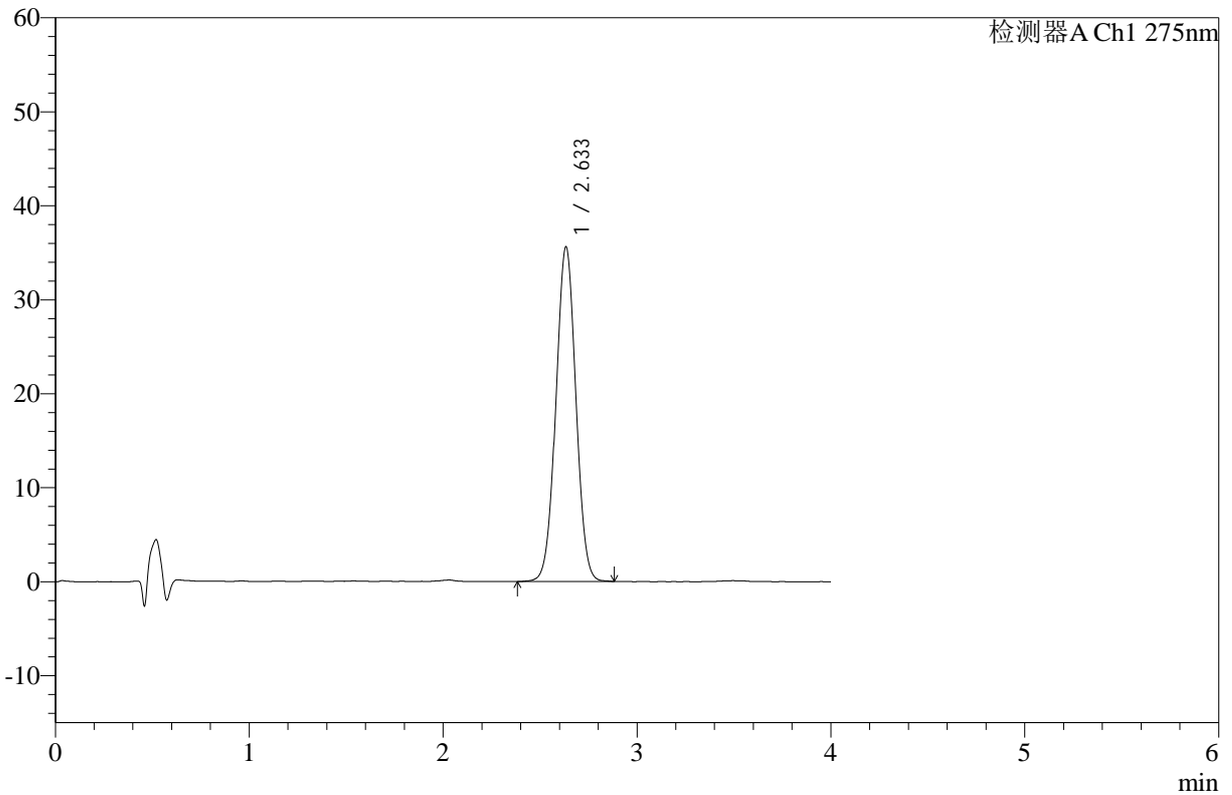
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-68/10-669-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250830-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-14
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/30 17:38:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/09/01 09:14:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.633	254913	35537	100.000	3117	1.018	--
总计		254913	35537	100.000			



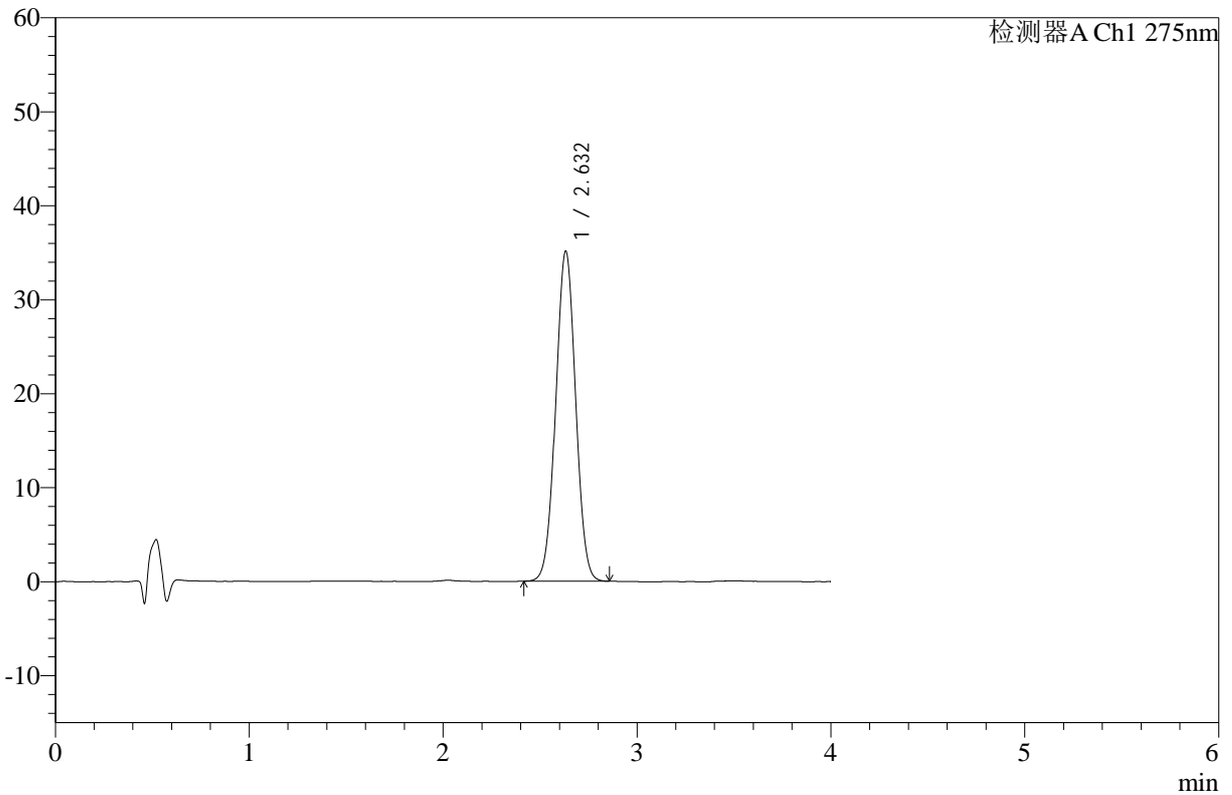
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-68/10-670-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250830-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-23
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/30 17:43:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/09/01 09:14:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.632	250463	35102	100.000	3115	1.021	--
总计		250463	35102	100.000			



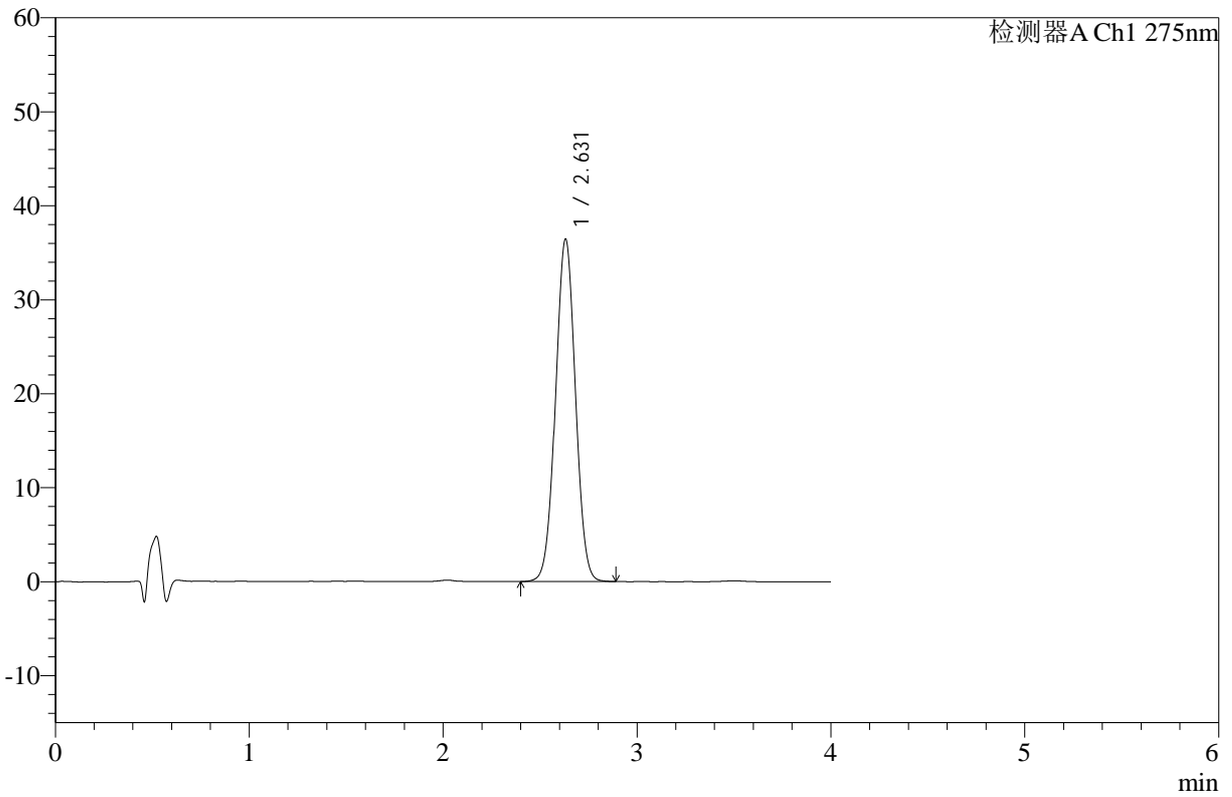
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-68/10-671-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250830-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-32
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/30 17:47:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/09/01 09:14:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.631	259746	36442	100.000	3126	1.019	--
总计		259746	36442	100.000			



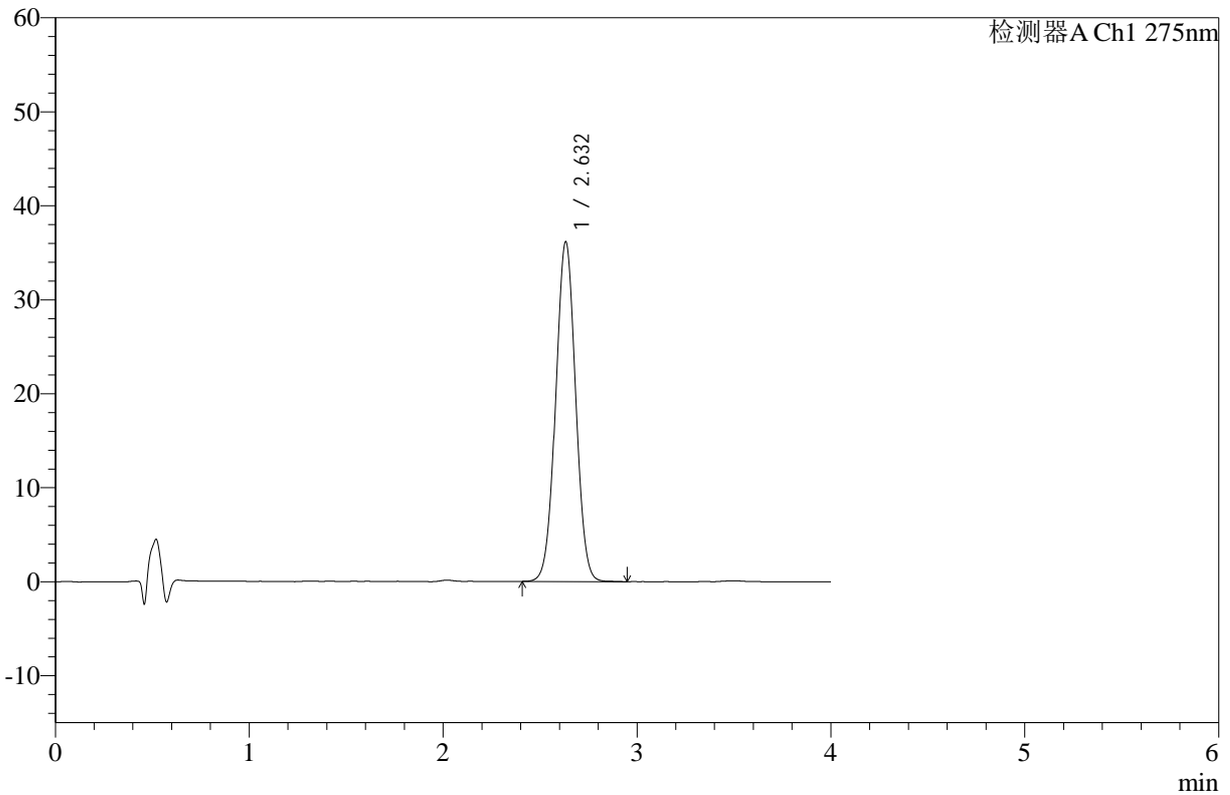
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-68/10-672-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250830-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-41
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/30 17:52:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/09/01 09:14:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.632	258378	36143	100.000	3124	1.019	--
总计		258378	36143	100.000			



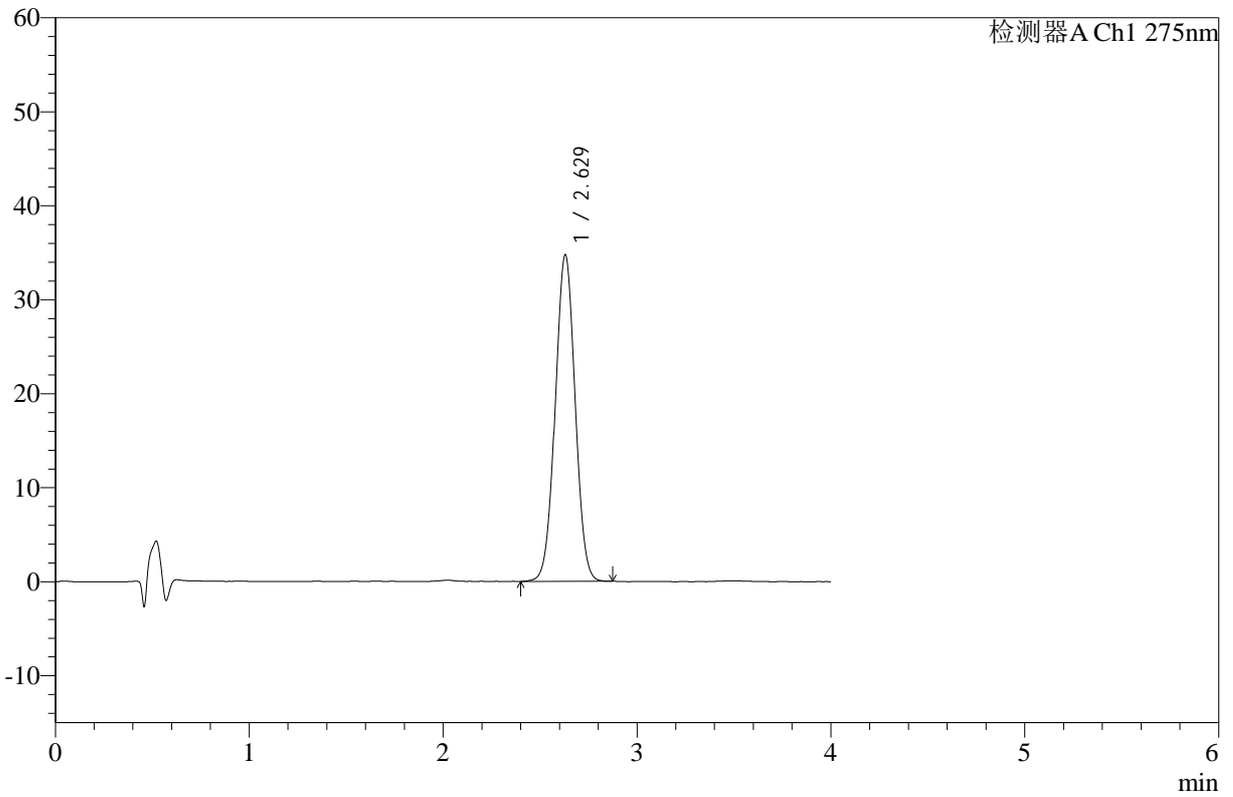
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-68/10-673-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250830-rcqx-FX259.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 : 2025/08/30 17:56:27 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/09/01 09:14:31
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.629	248155	34750	100.000	3110	1.018	--
总计		248155	34750	100.000			



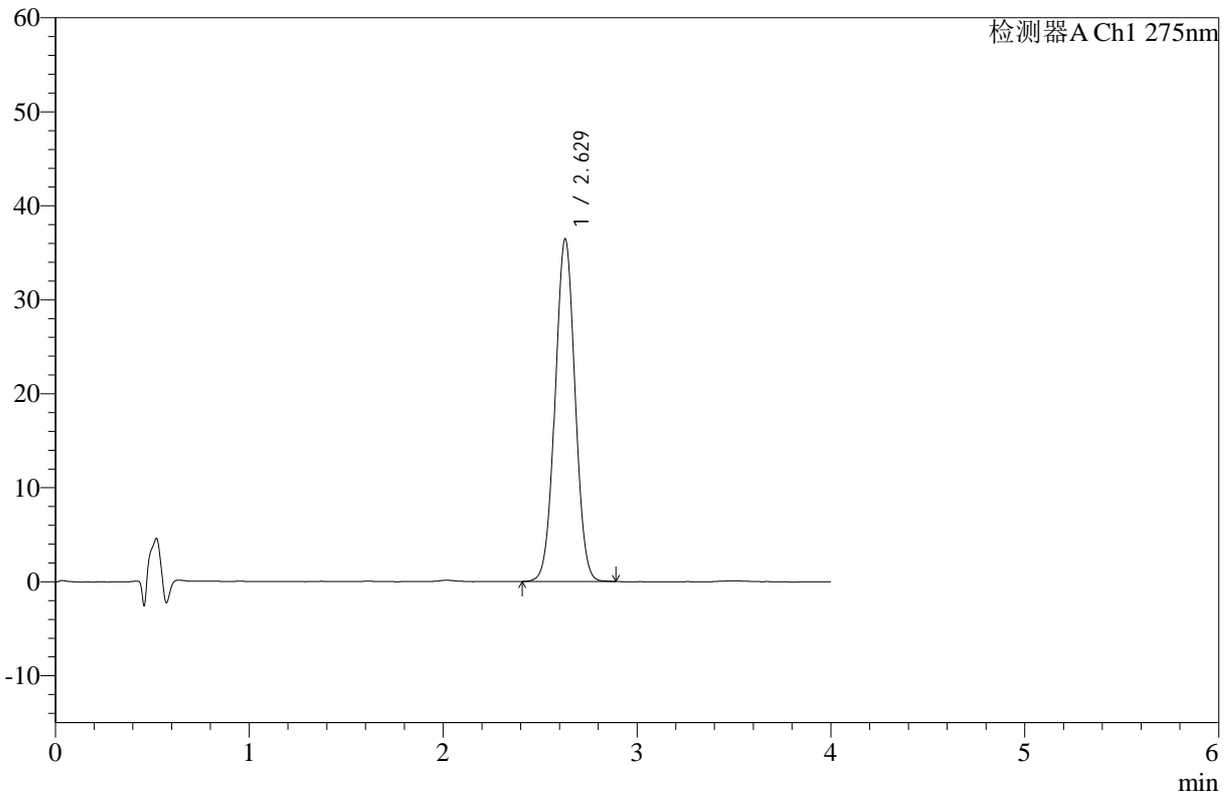
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-68/10-674-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250830-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-6
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/30 18:00:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/09/01 09:14:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.629	260270	36442	100.000	3110	1.020	--
总计		260270	36442	100.000			



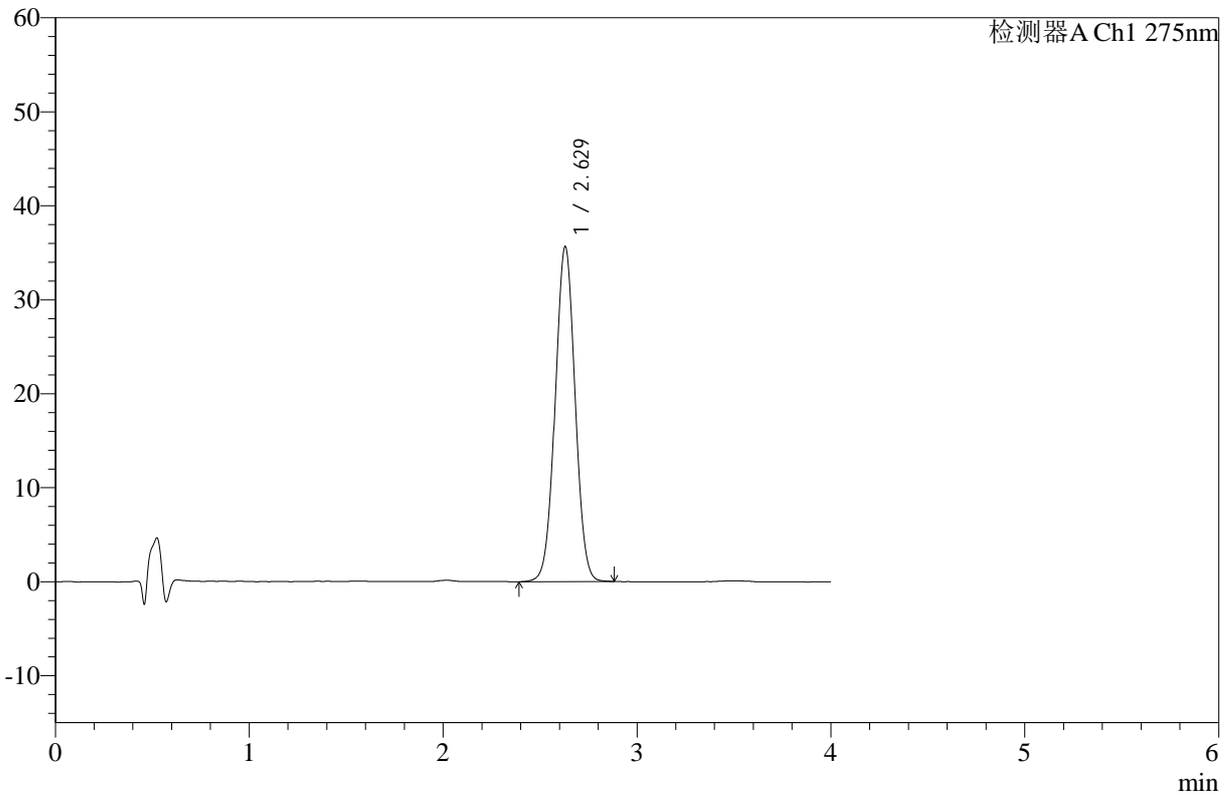
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-68/10-675-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250830-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-15
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/30 18:05:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/09/01 09:14:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.629	254614	35647	100.000	3123	1.019	--
总计		254614	35647	100.000			



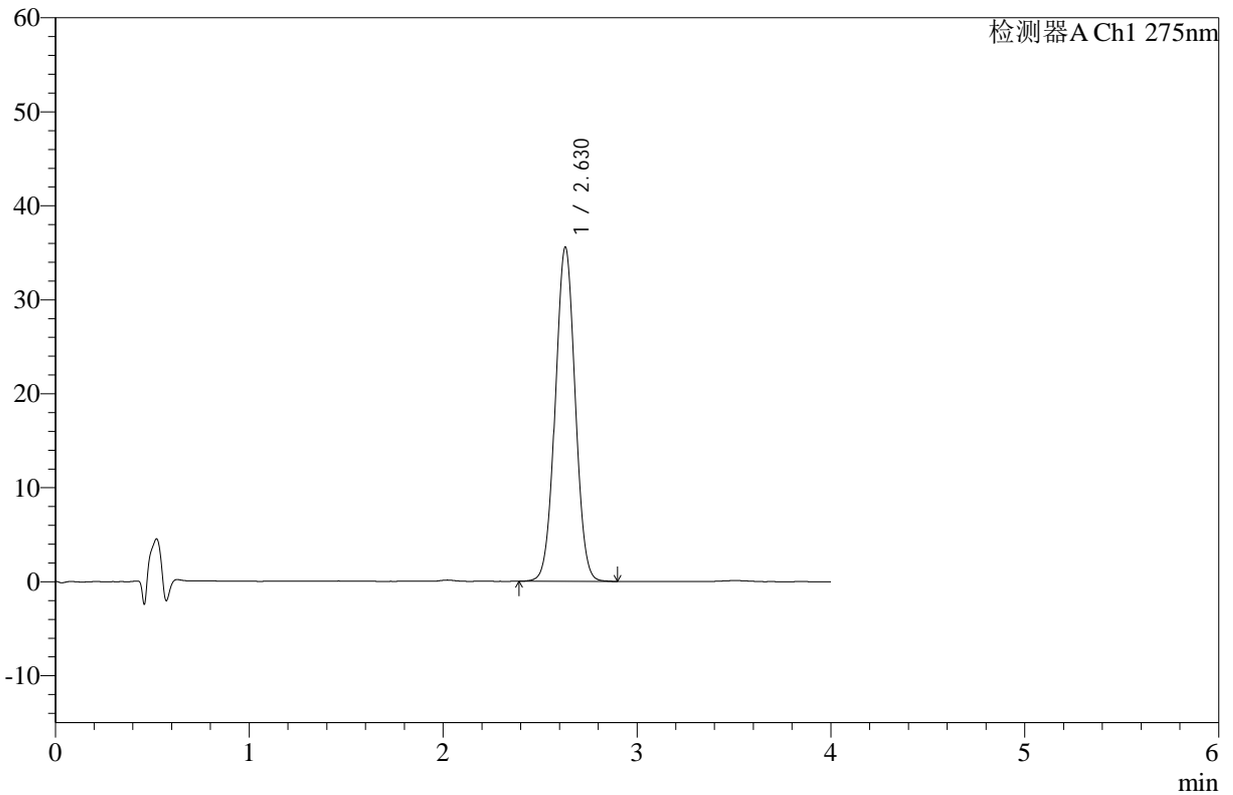
WKL-378

<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 - 0-68/10-676-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250830-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-24
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/30 18:09:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/09/01 09:14:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.630	253981	35595	100.000	3130	1.021	--
总计		253981	35595	100.000			



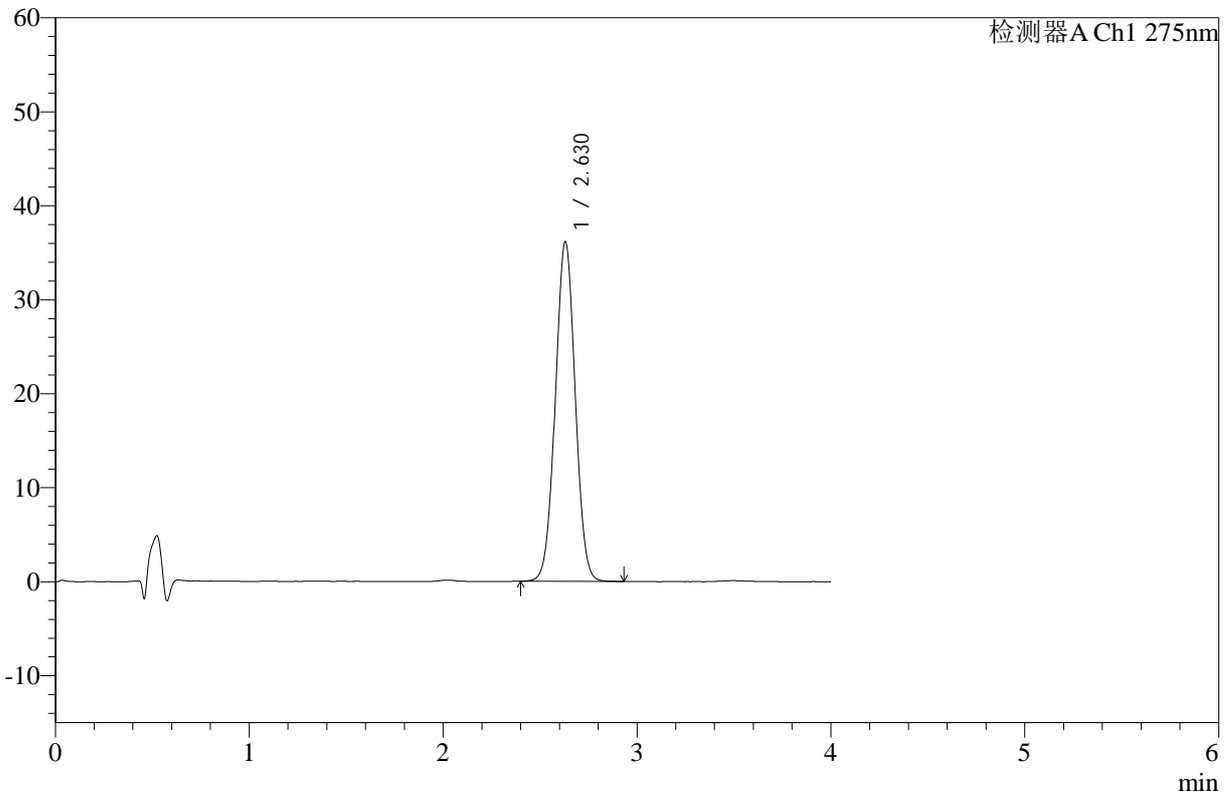
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-68/10-677-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250830-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-33
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/30 18:14:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/09/01 09:14:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.630	257728	36157	100.000	3131	1.022	--
总计		257728	36157	100.000			



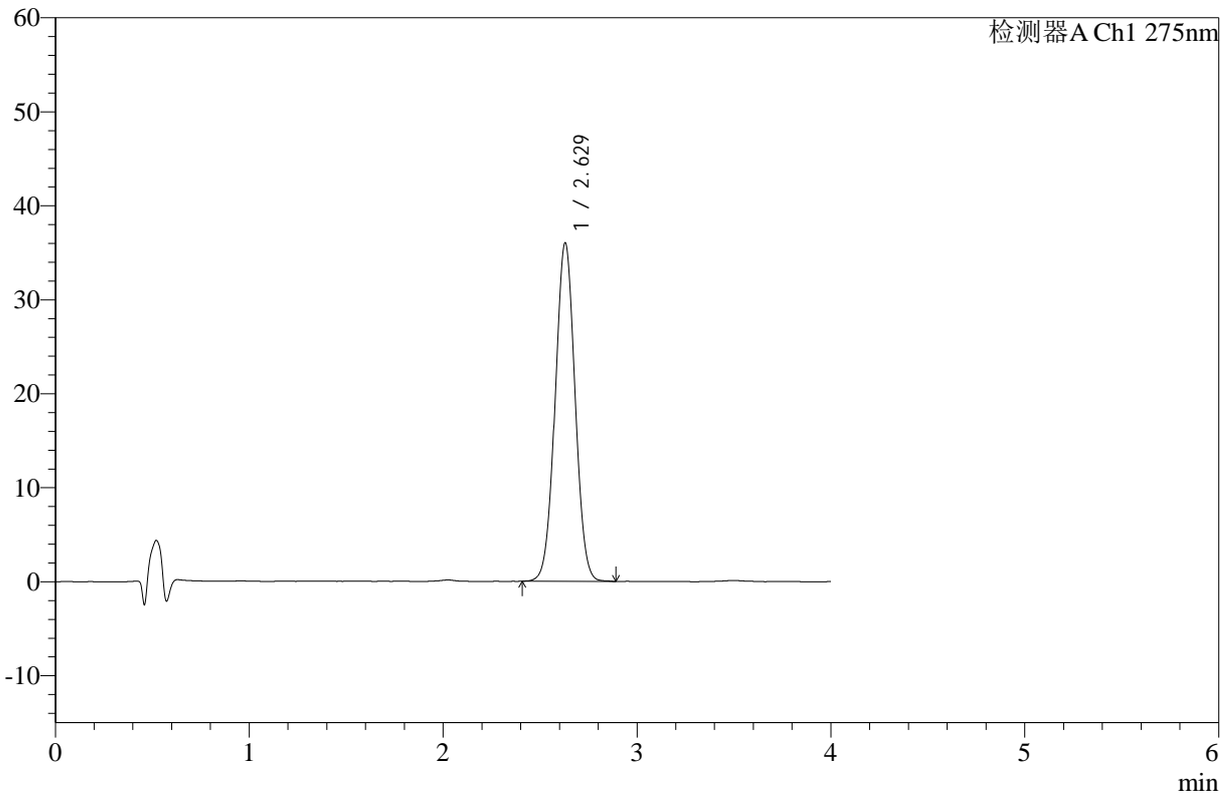
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-68/10-678-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250830-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-42
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/30 18:18:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/09/01 09:14:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.629	256651	36015	100.000	3137	1.022	--
总计		256651	36015	100.000			



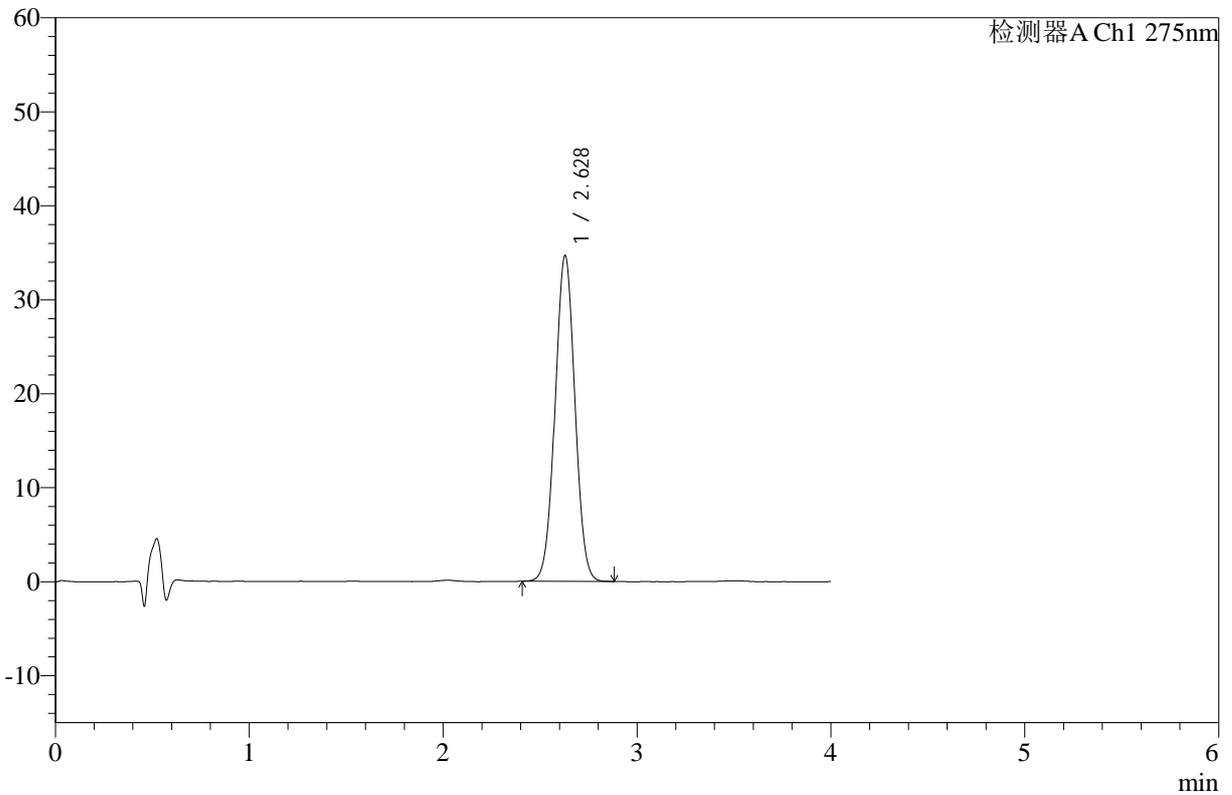
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-68/10-679-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250830-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-51
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/30 18:22:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/09/01 09:14:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.628	246607	34660	100.000	3137	1.022	--
总计		246607	34660	100.000			



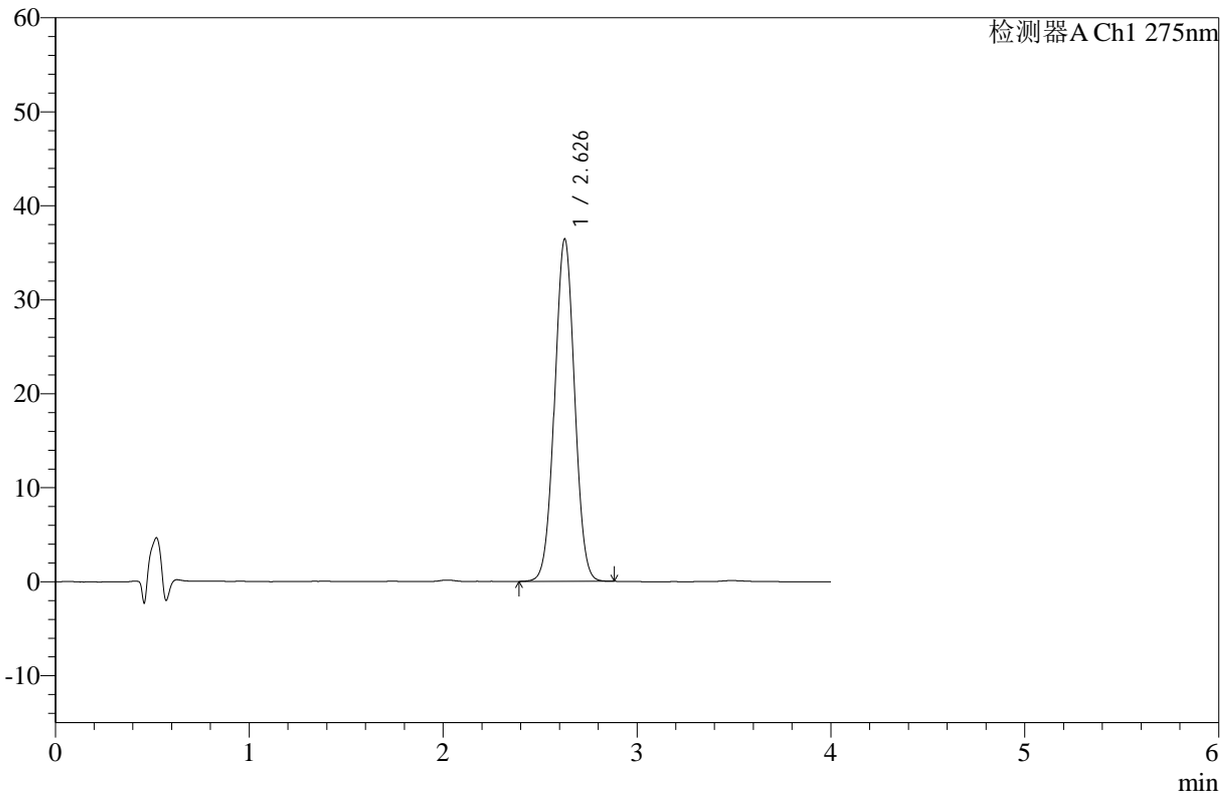
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-68/10-680-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250830-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-7
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/30 18:27:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/09/01 09:14:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.626	259903	36331	100.000	3113	1.019	--
总计		259903	36331	100.000			



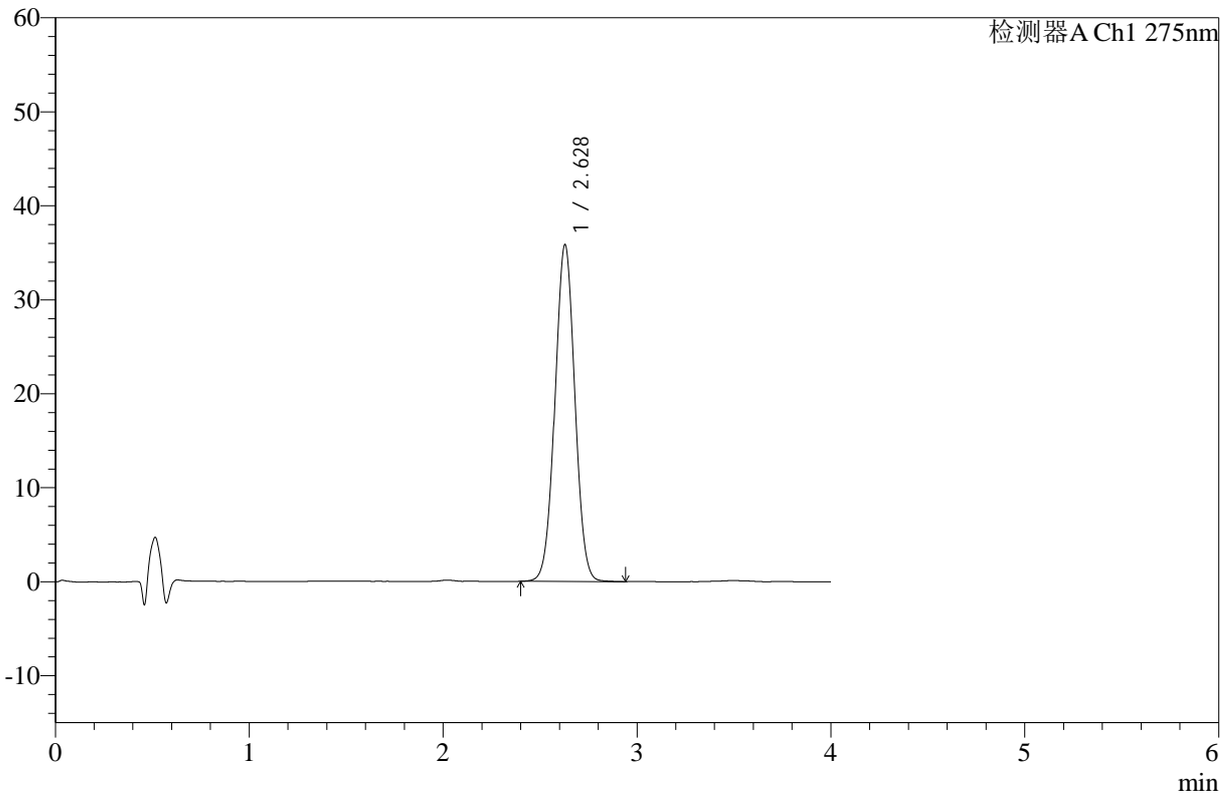
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-68/10-681-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250830-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-16
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/30 18:31:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/09/01 09:14:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.628	255609	35802	100.000	3129	1.020	--
总计		255609	35802	100.000			



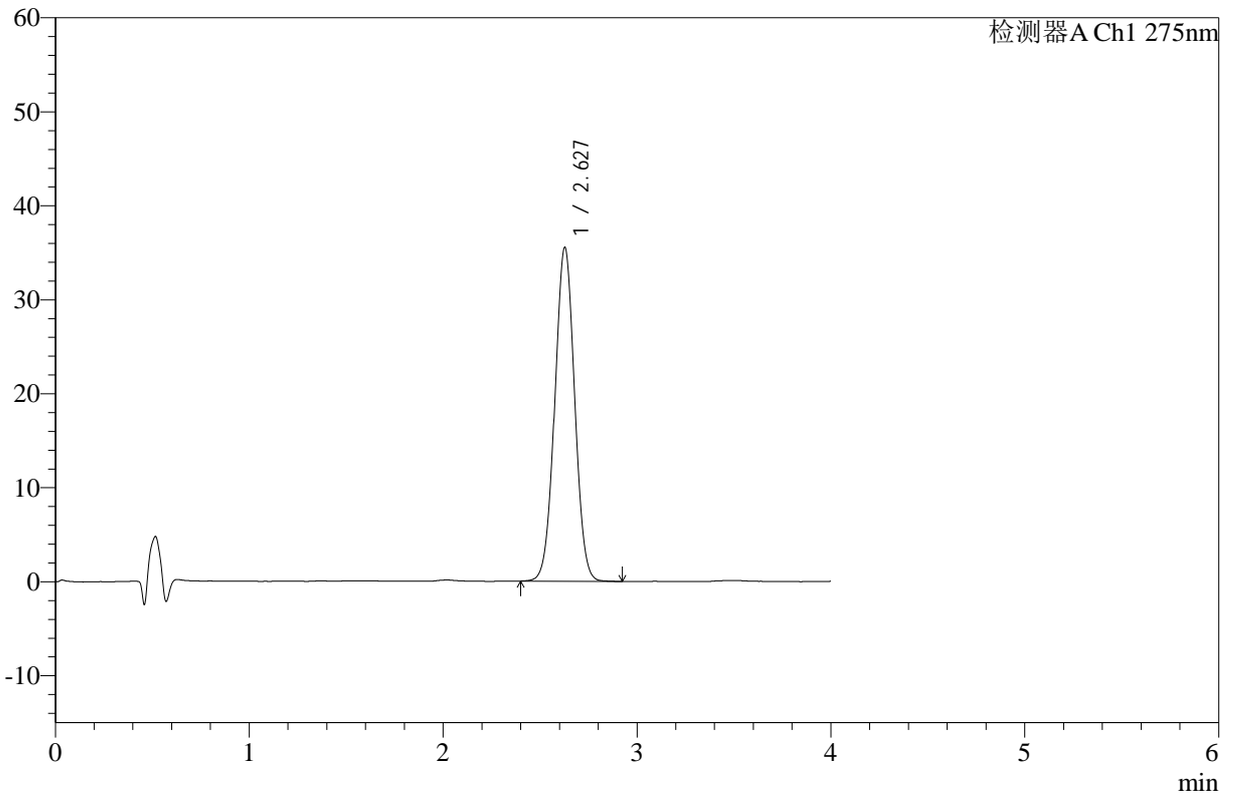
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-68/10-682-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250830-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-25
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/30 18:36:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/09/01 09:14:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.627	252847	35452	100.000	3139	1.018	--
总计		252847	35452	100.000			



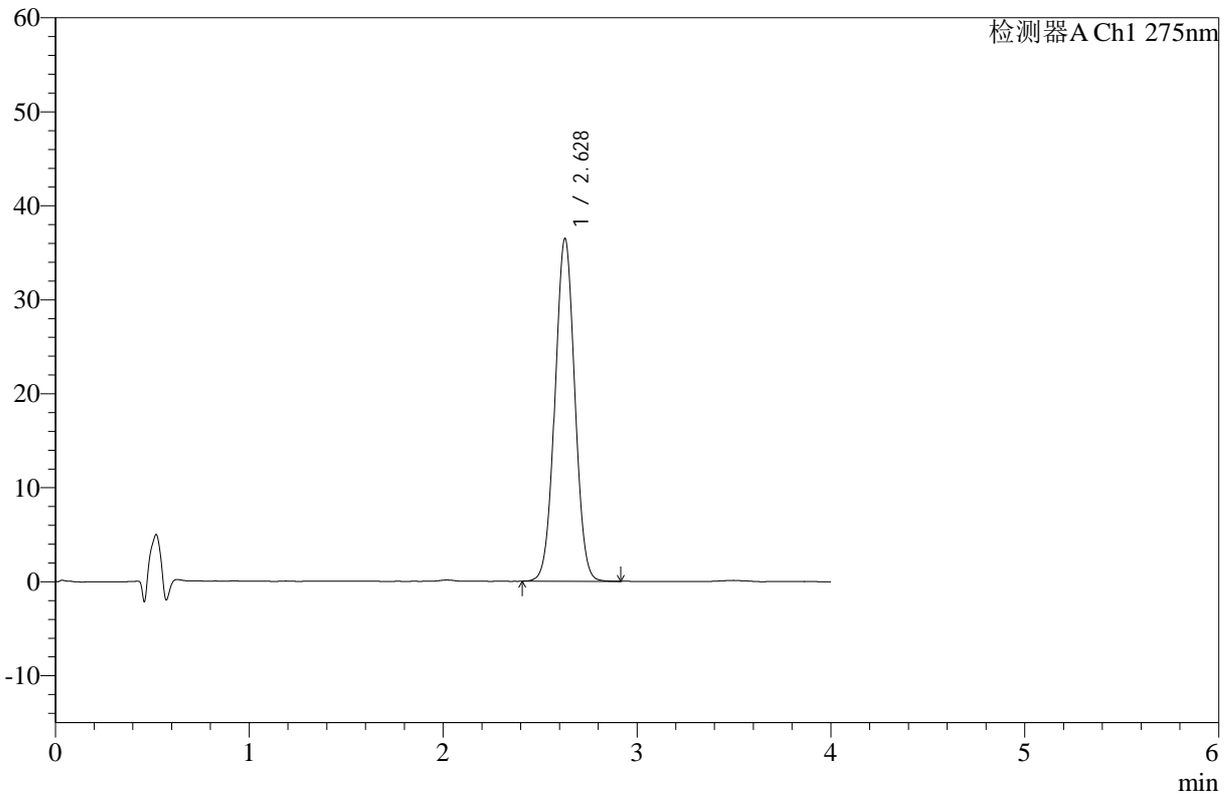
WKL-378

<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 - 0-68/10-683-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250830-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-34
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/30 18:40:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/09/01 09:14:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.628	258604	36429	100.000	3157	1.021	--
总计		258604	36429	100.000			



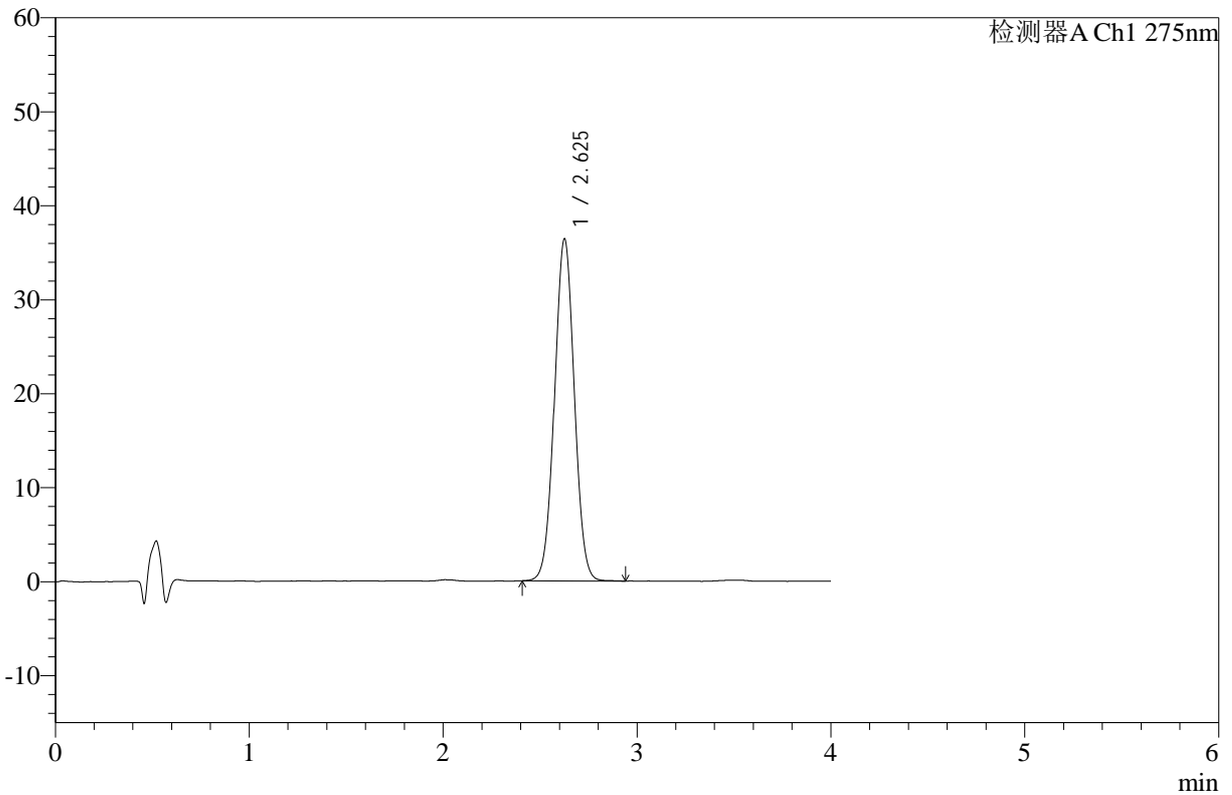
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-68/10-684-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250830-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-43
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/30 18:45:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/09/01 09:14:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.625	258070	36308	100.000	3157	1.024	--
总计		258070	36308	100.000			



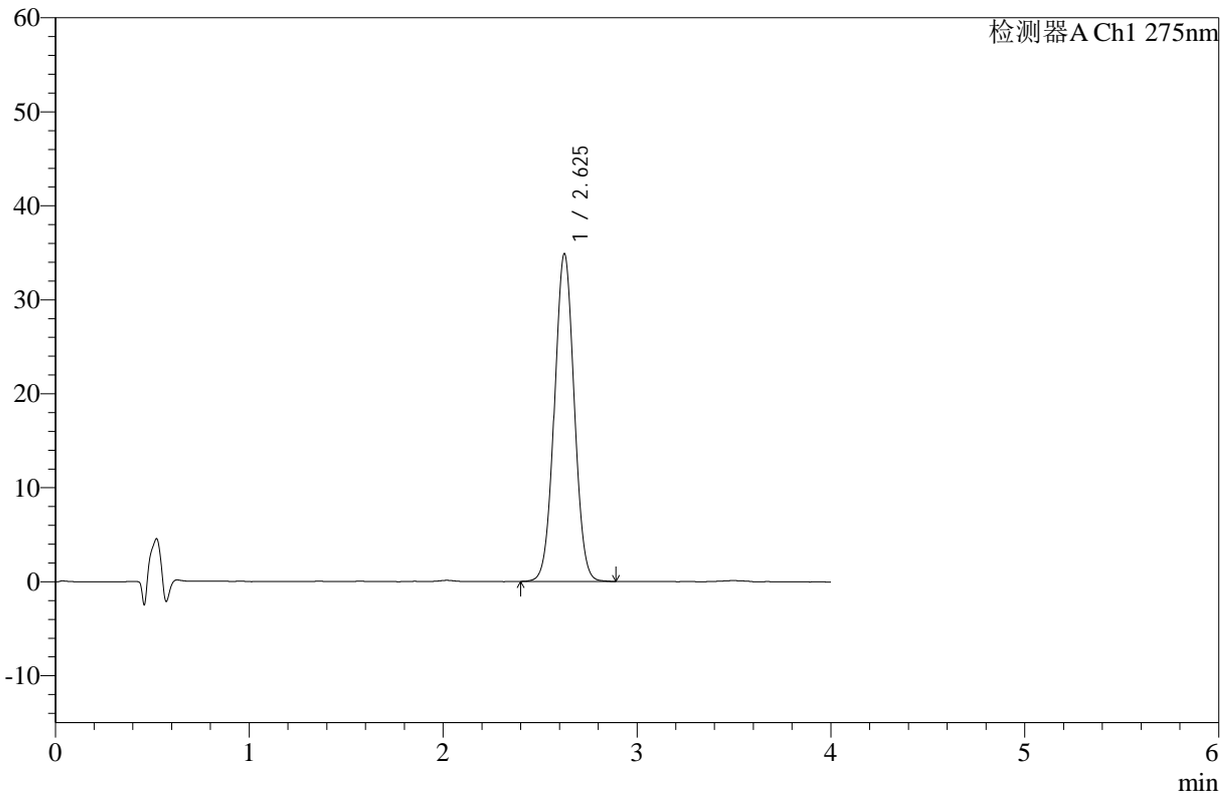
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-68/10-685-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250830-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-52
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/30 18:49:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/09/01 09:15:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.625	246617	34813	100.000	3175	1.025	--
总计		246617	34813	100.000			



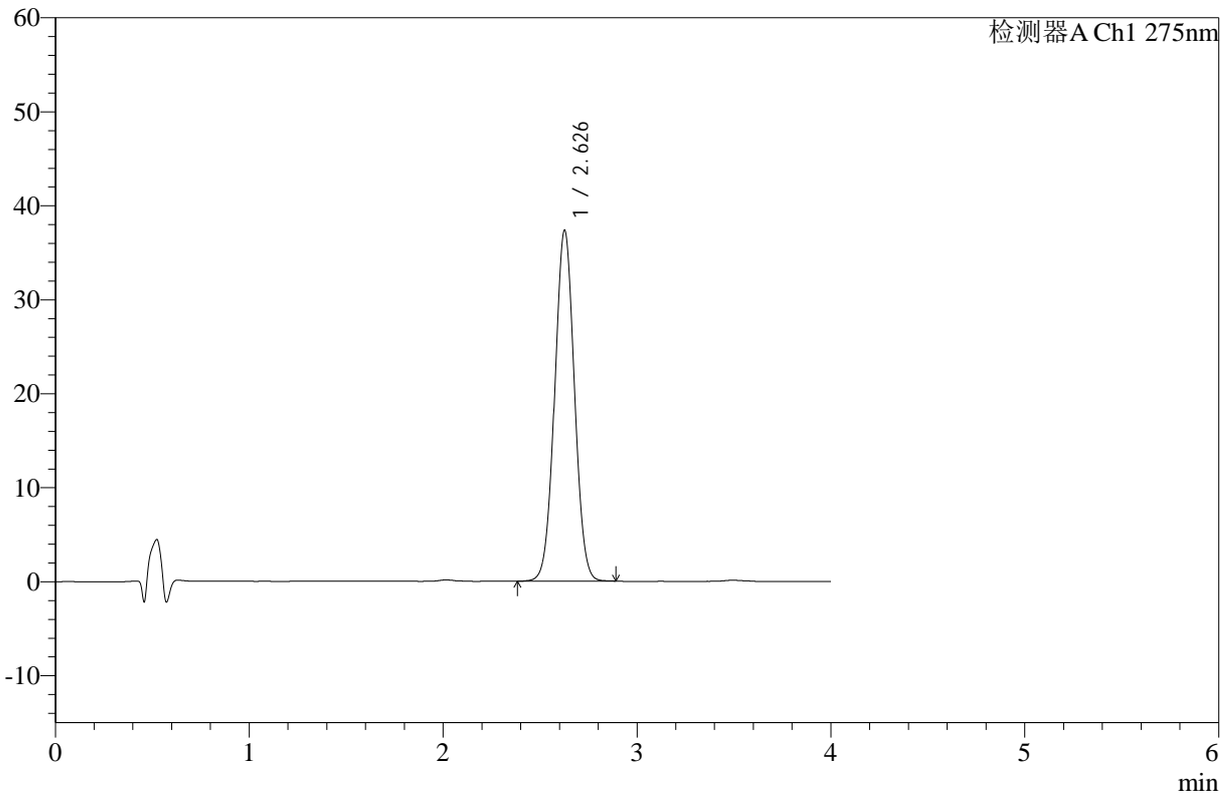
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-68/10-686-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250830-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-8
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/30 18:53:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/09/01 09:15:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.626	263732	37192	100.000	3178	1.026	--
总计		263732	37192	100.000			



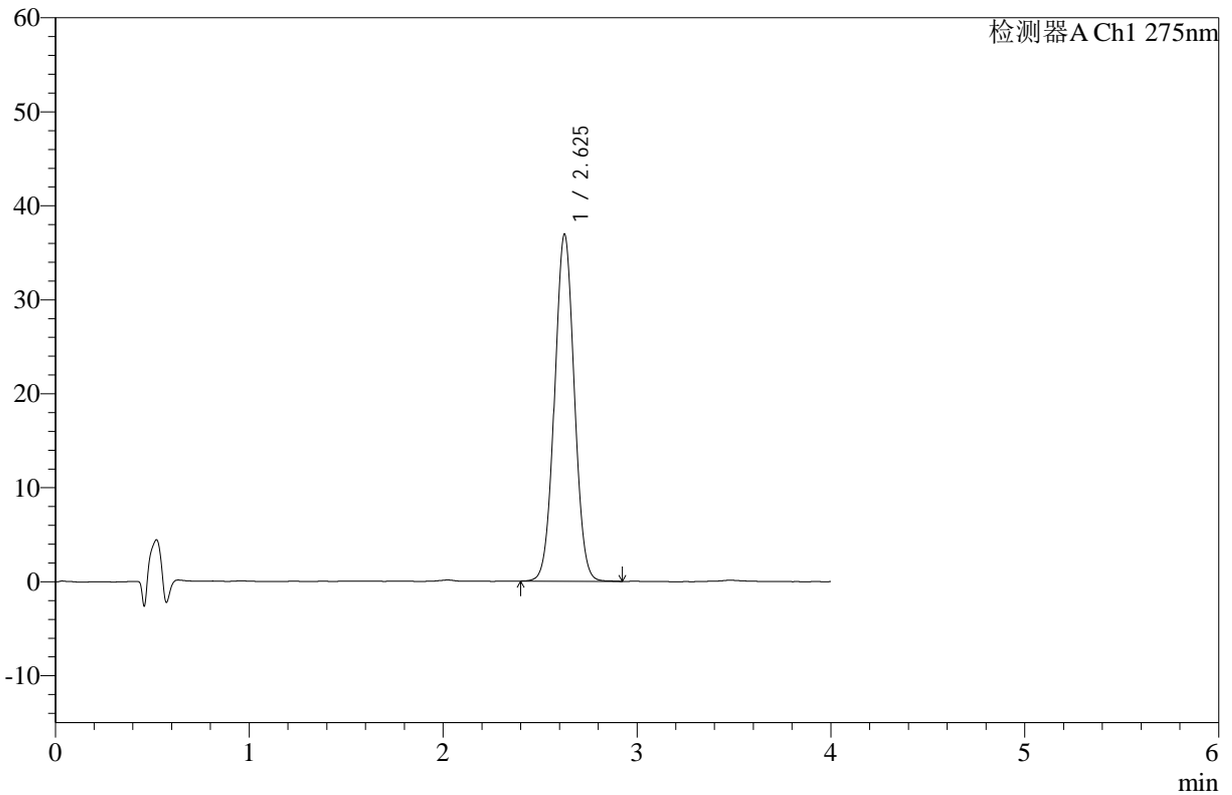
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-68/10-687-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250830-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-17
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/30 18:58:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/09/01 09:15:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.625	260509	36815	100.000	3193	1.027	--
总计		260509	36815	100.000			



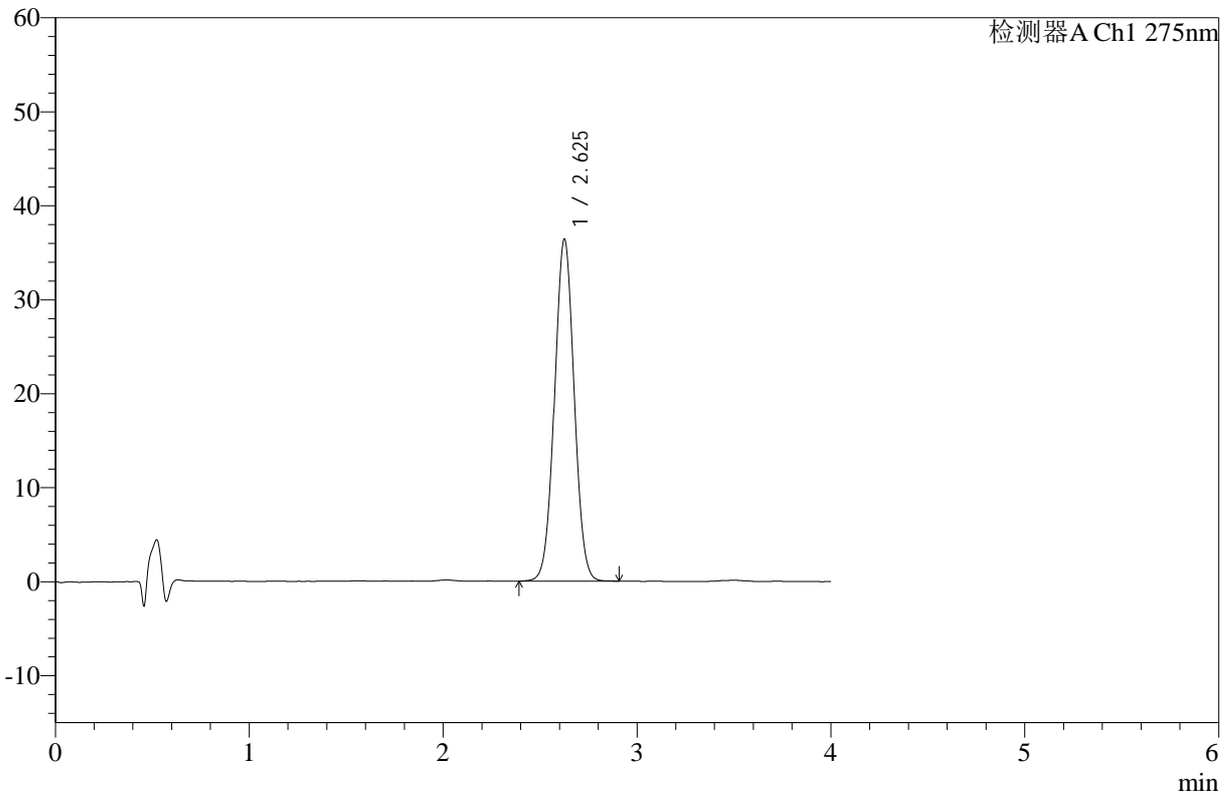
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-68/10-688-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250830-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-26
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/30 19:02:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/09/01 09:15:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.625	256262	36317	100.000	3206	1.026	--
总计		256262	36317	100.000			



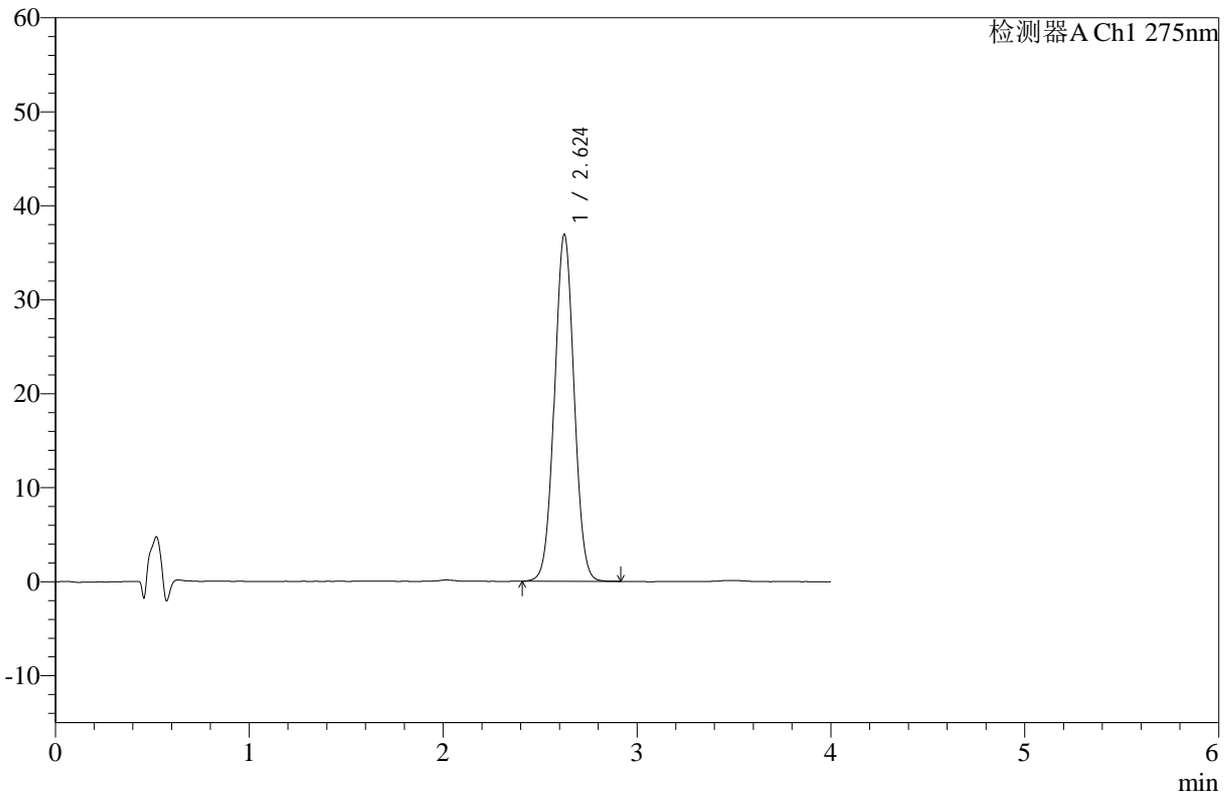
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-68/10-689-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250830-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-35
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/30 19:07:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/09/01 09:15:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.624	259319	36865	100.000	3222	1.029	--
总计		259319	36865	100.000			



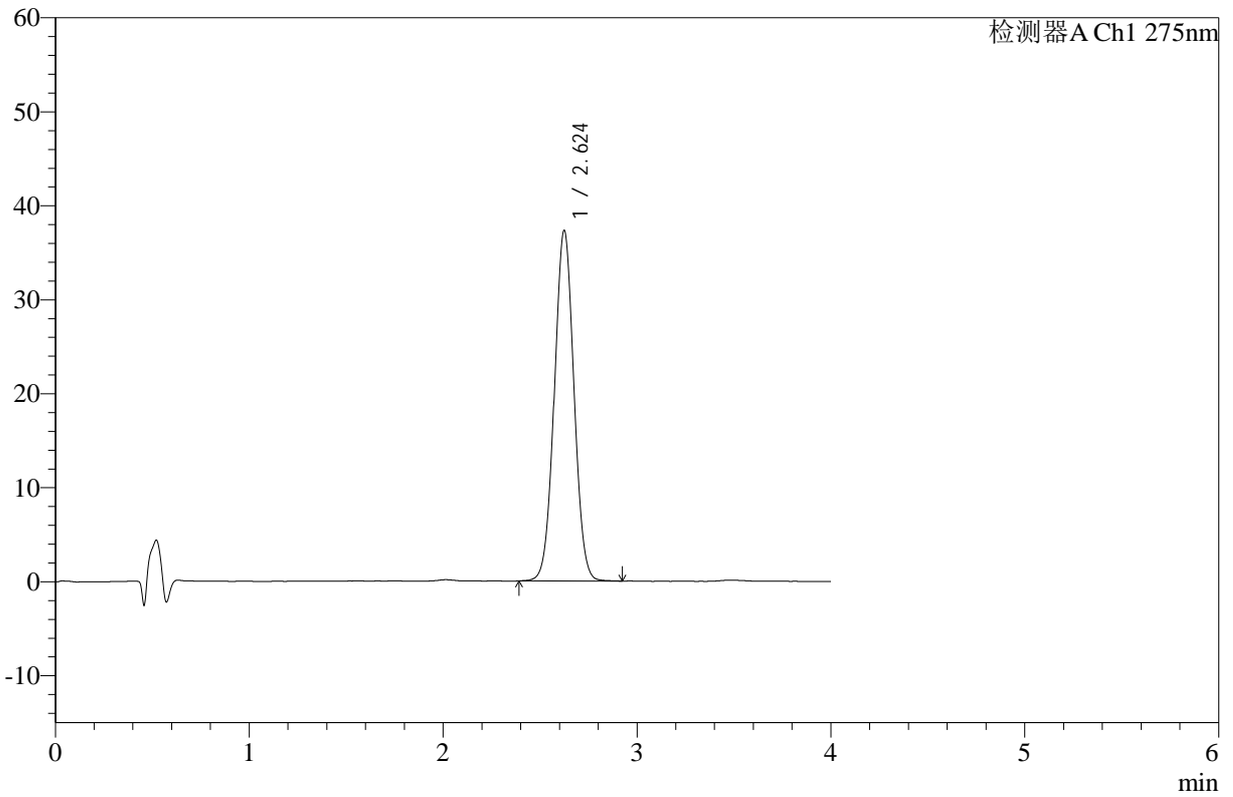
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-68/10-690-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250830-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-44
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/30 19:11:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/09/01 09:15:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.624	261906	37273	100.000	3223	1.028	--
总计		261906	37273	100.000			



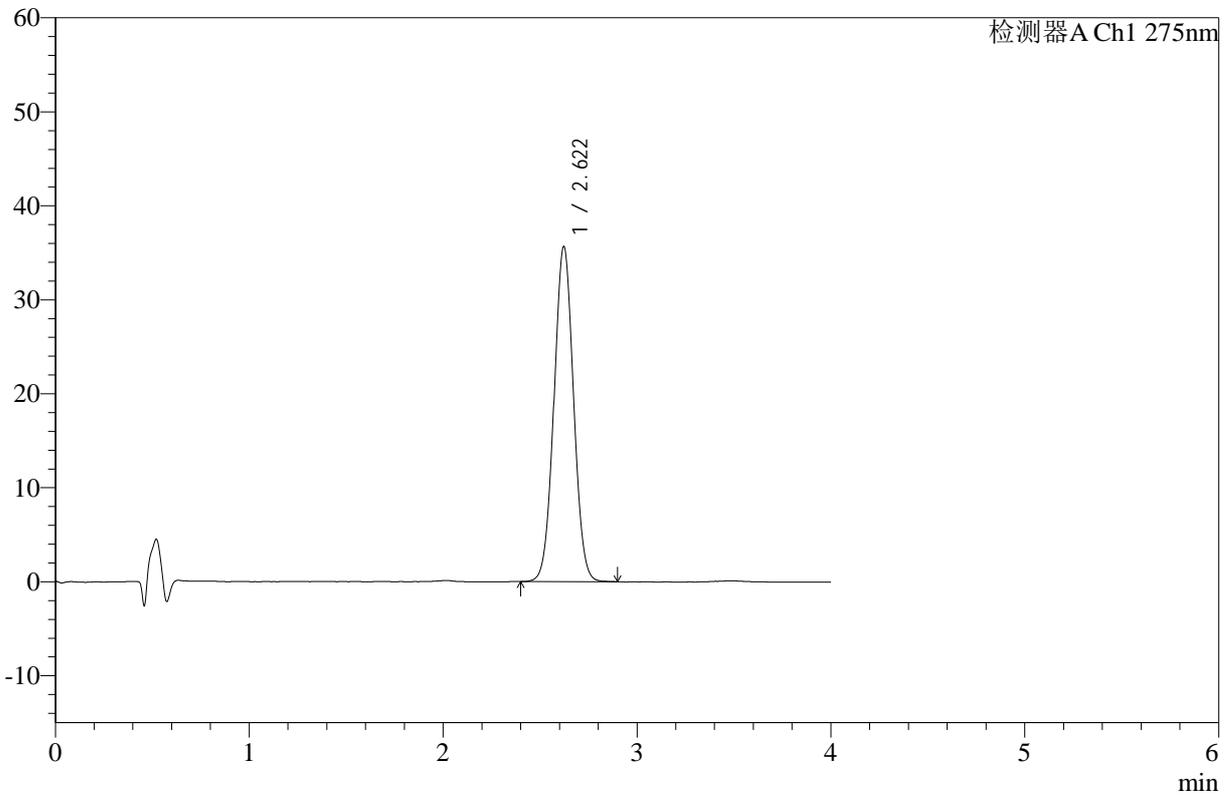
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-68/10-691-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250830-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-53
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/30 19:15:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/09/01 09:15:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.622	249712	35671	100.000	3231	1.030	--
总计		249712	35671	100.000			



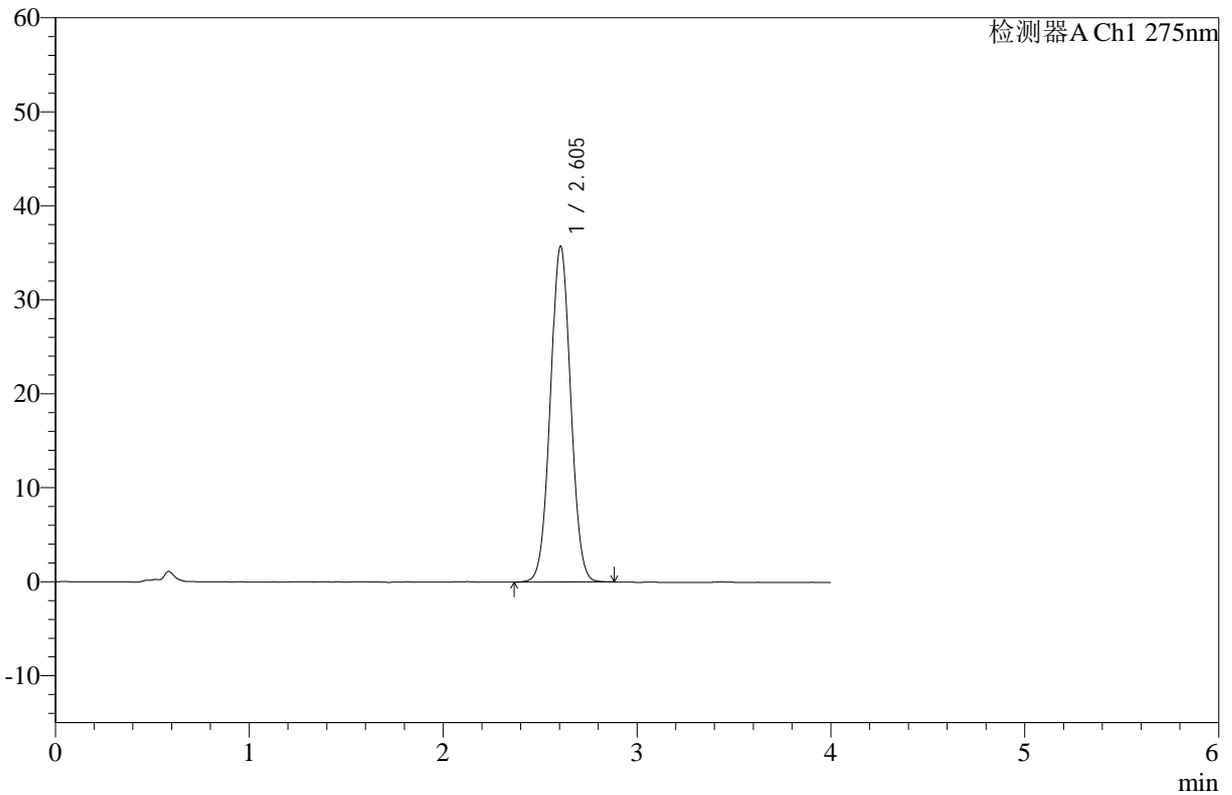
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-68/10-692-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250830-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/30 19:20:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/09/01 09:15:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.605	259740	35739	100.000	2956	1.032	--
总计		259740	35739	100.000			



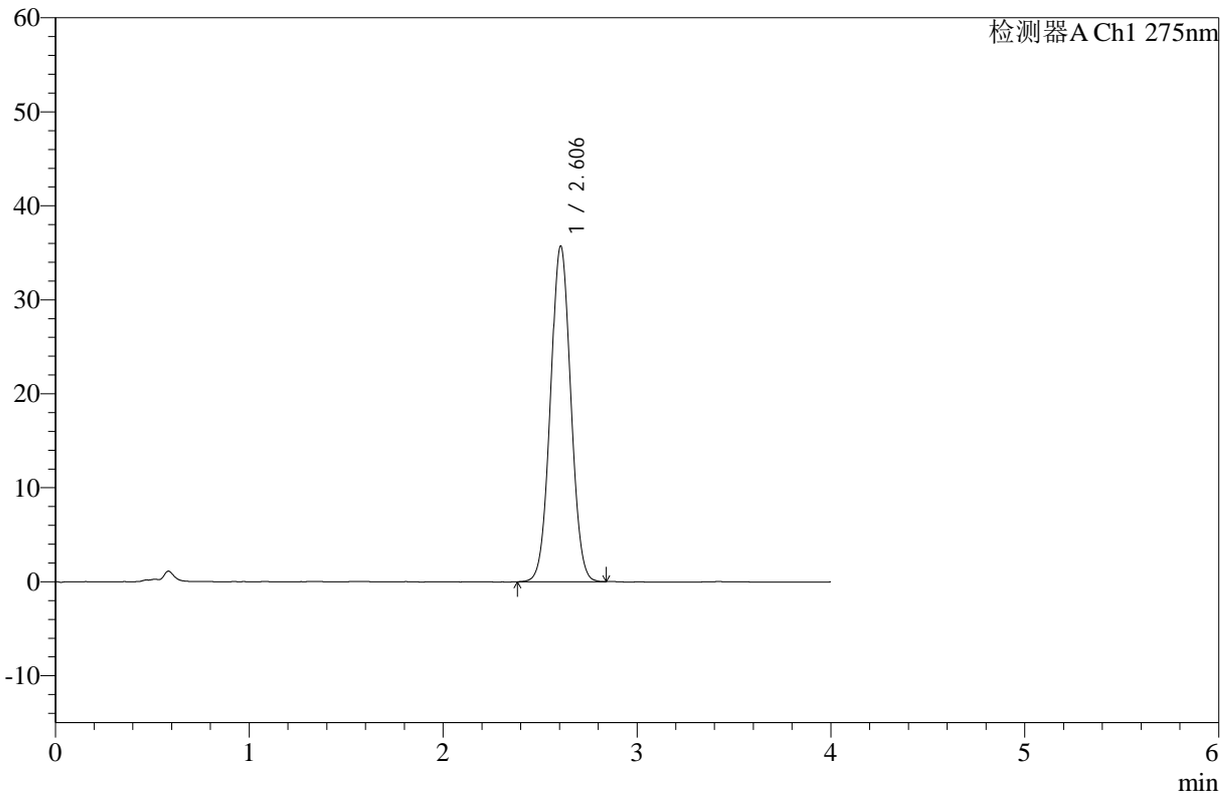
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-68/10-693-2 - cbzj-243B62Sp-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250830-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/30 19:24:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/09/01 09:15:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.606	259459	35732	100.000	2961	1.031	--
总计		259459	35732	100.000			



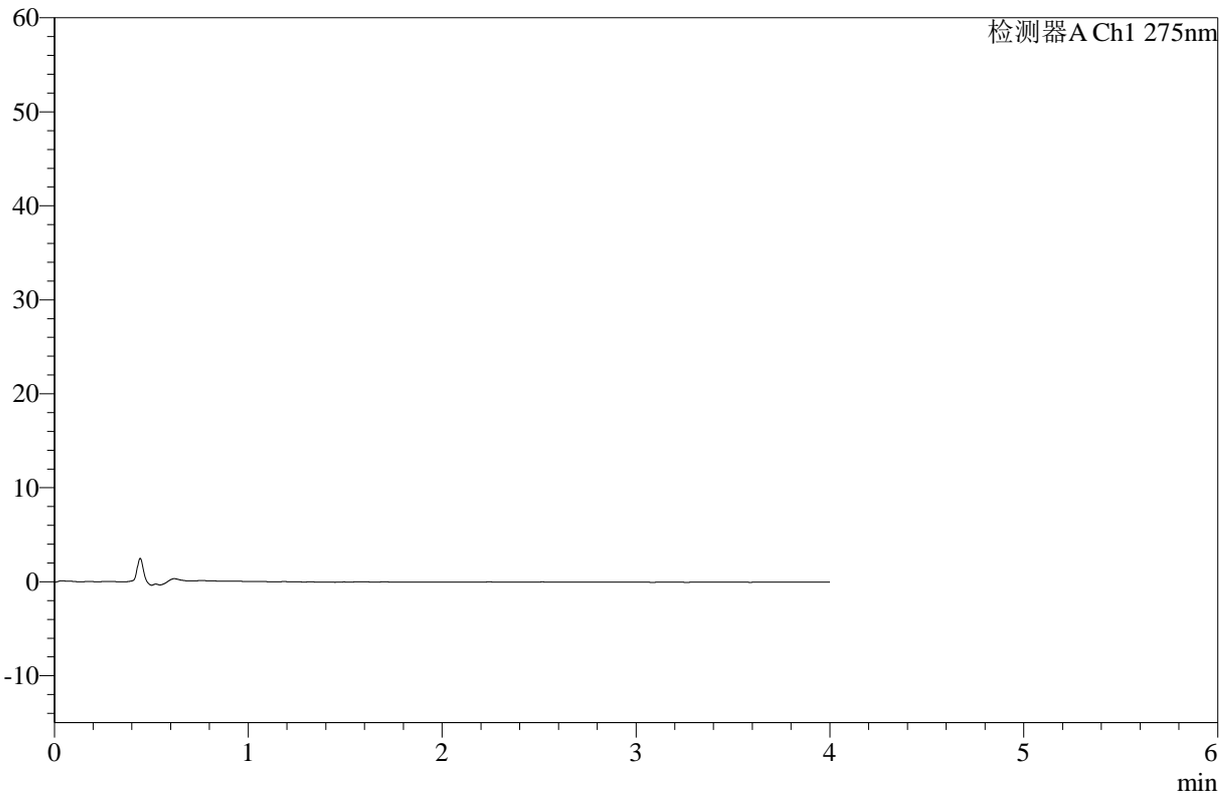
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-68/10-695-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250830-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-9
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/30 19:33:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/09/01 09:15:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



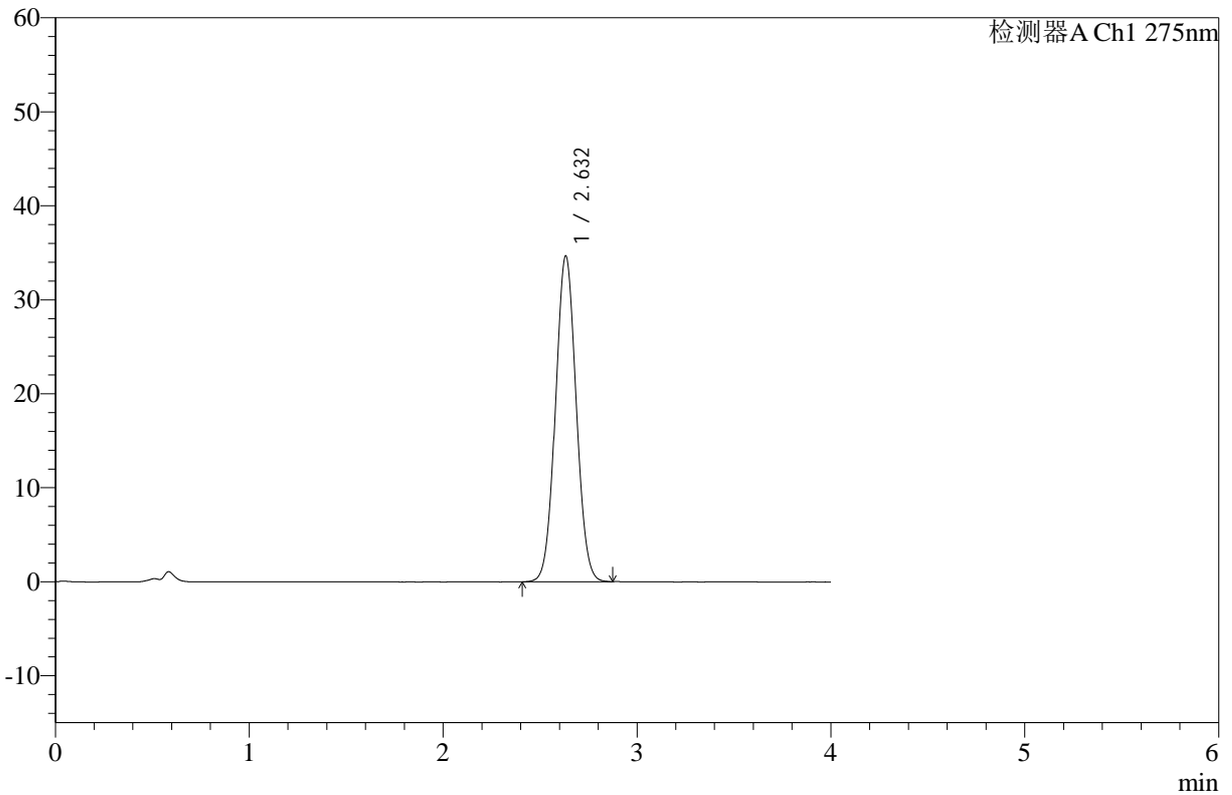
WKL-378

<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 - 0-68/10-696-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250830-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/30 19:38:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/09/01 09:15:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.632	257244	34658	100.000	2889	1.047	--
总计		257244	34658	100.000			



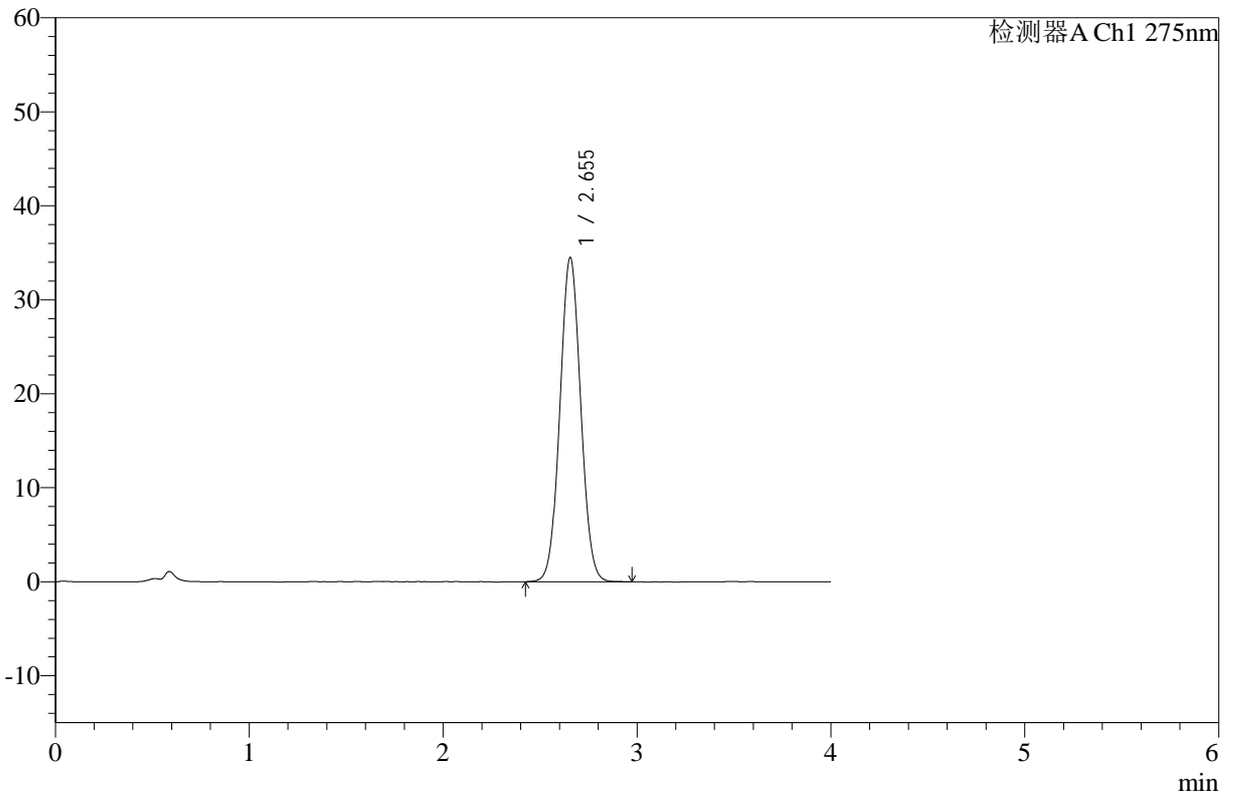
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-68/10-697-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250830-rcqx-FX259.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 : 2025/08/30 19:42:30 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/09/01 09:15:30
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.655	258102	34518	100.000	2905	1.044	--
总计		258102	34518	100.000			



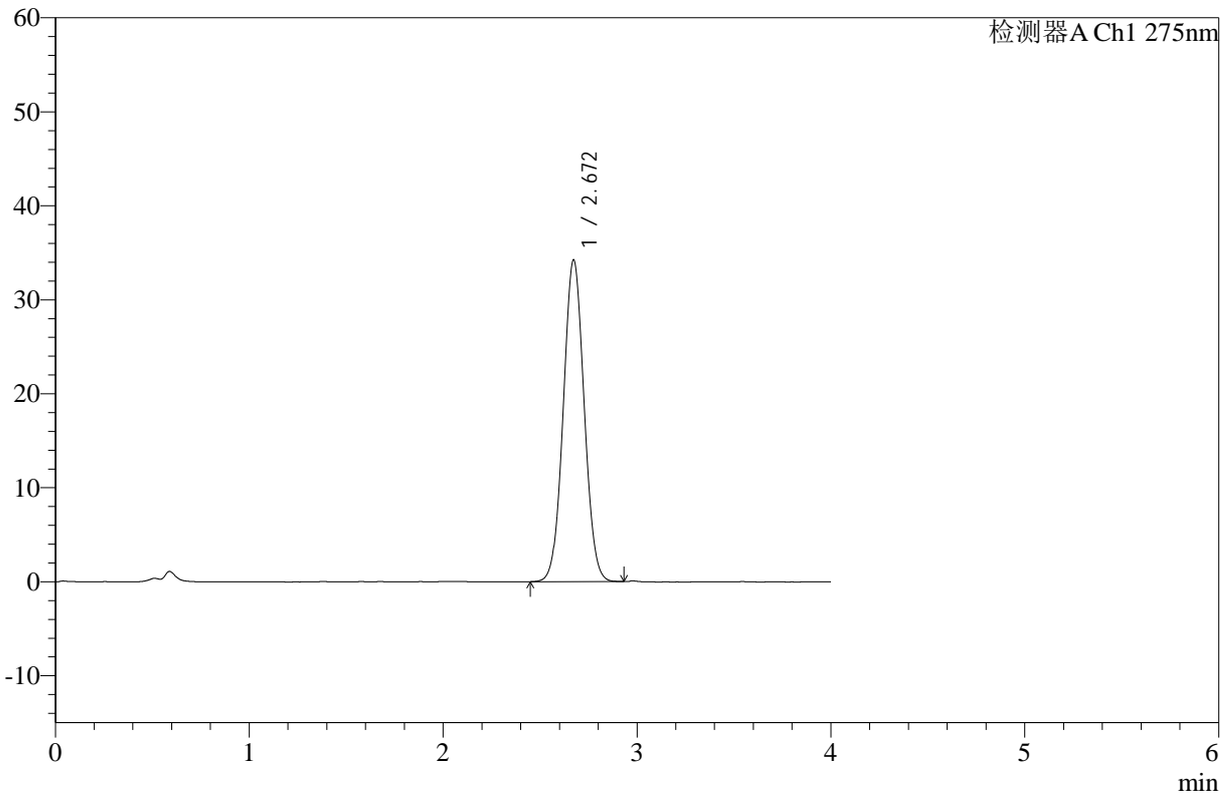
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-68/10-698-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250830-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/30 19:46:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/09/01 09:15:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.672	256744	34238	100.000	2918	1.044	--
总计		256744	34238	100.000			



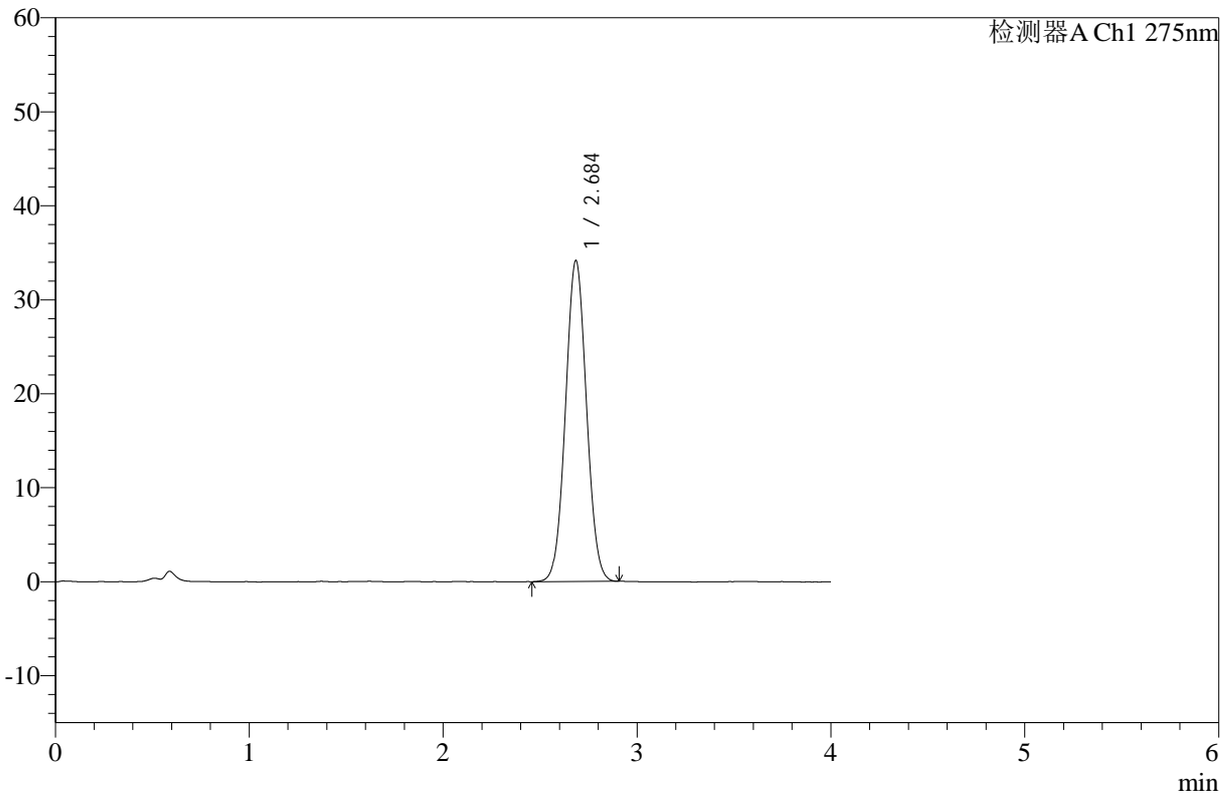
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-68/10-699-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250830-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/30 19:51:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/09/01 09:15:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.684	257631	34038	100.000	2908	1.045	--
总计		257631	34038	100.000			



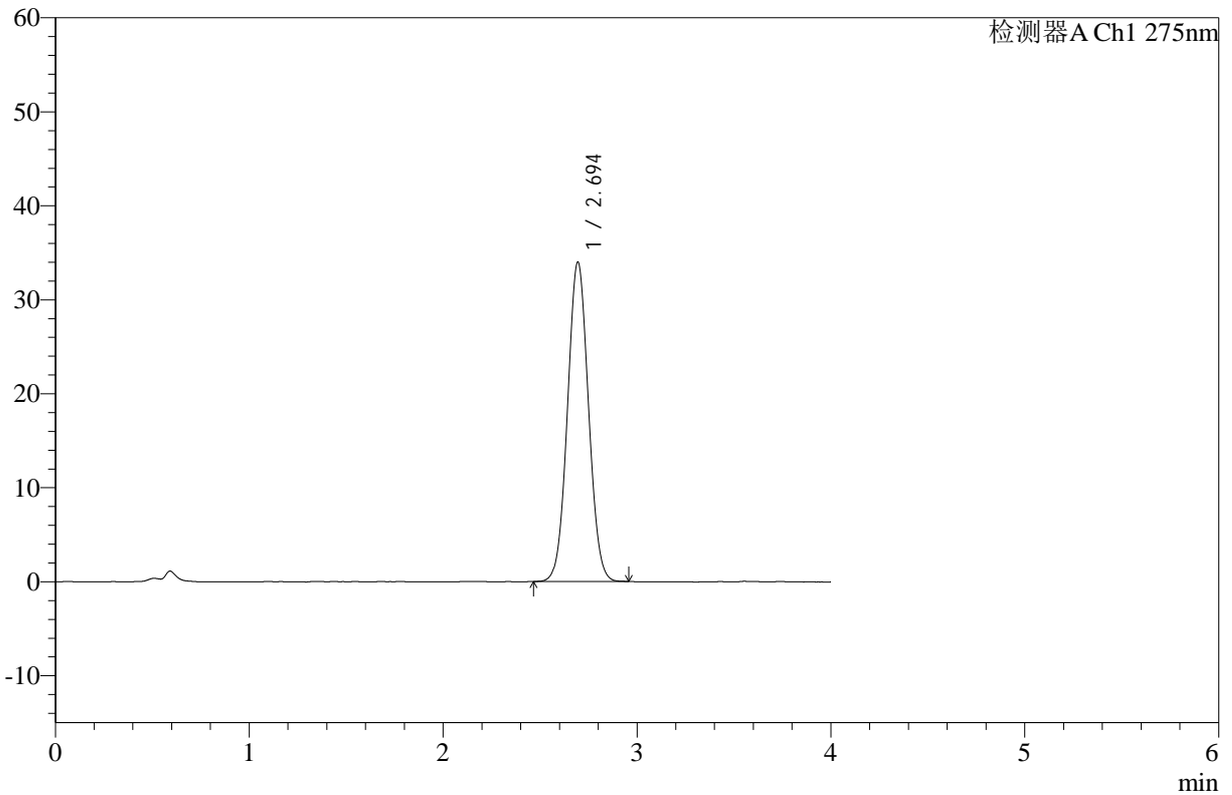
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-68/10-700-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250830-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/30 19:55:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/09/01 09:15:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.694	256549	33958	100.000	2926	1.044	--
总计		256549	33958	100.000			



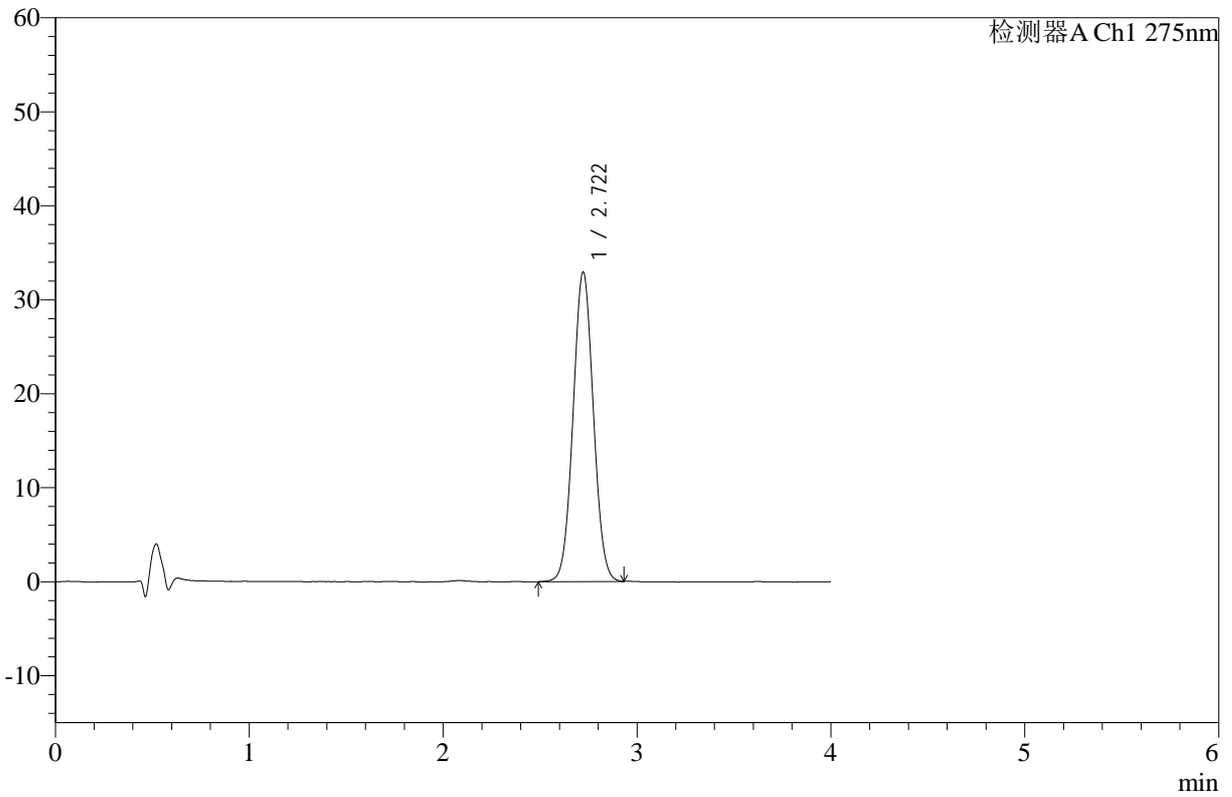
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-68/10-701-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250830-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-1
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/30 20:00:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/09/01 09:15:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.722	240729	32942	100.000	3184	1.038	--
总计		240729	32942	100.000			



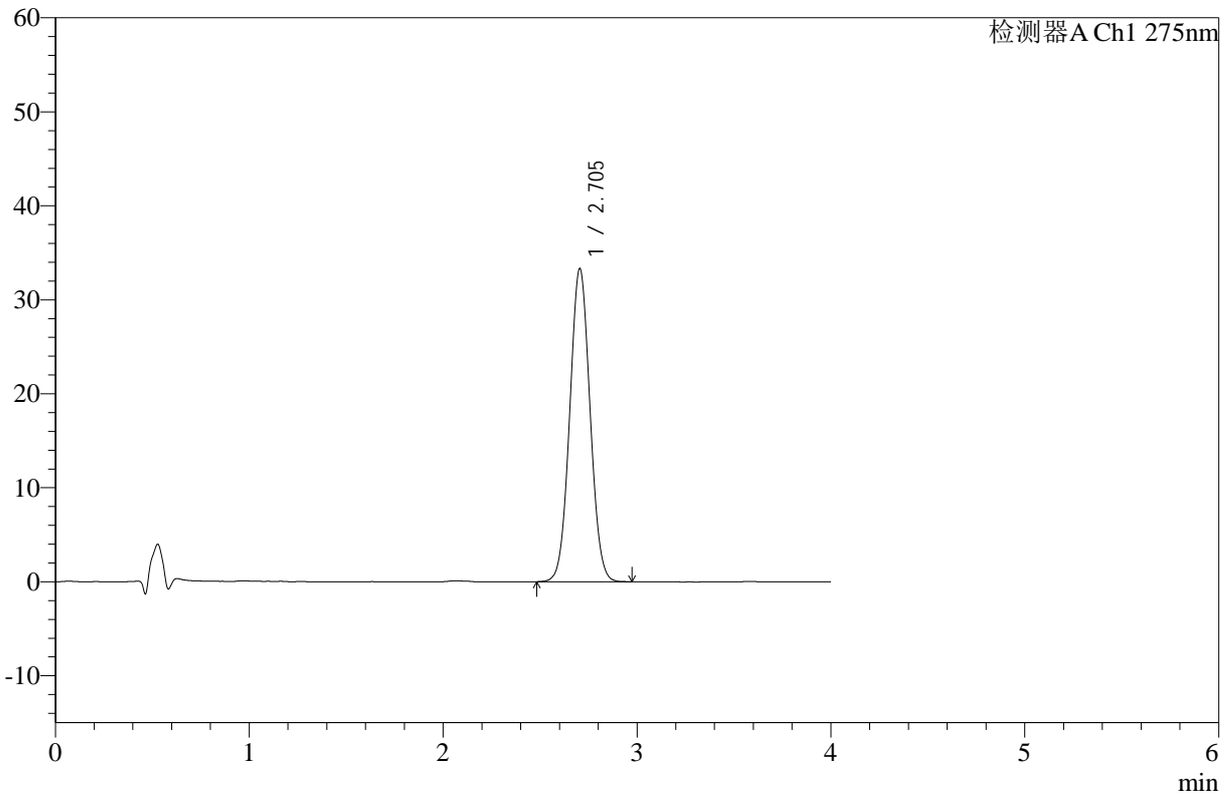
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-68/10-702-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250830-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-10
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/30 20:04:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/09/01 09:15:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.705	243609	33339	100.000	3146	1.041	--
总计		243609	33339	100.000			



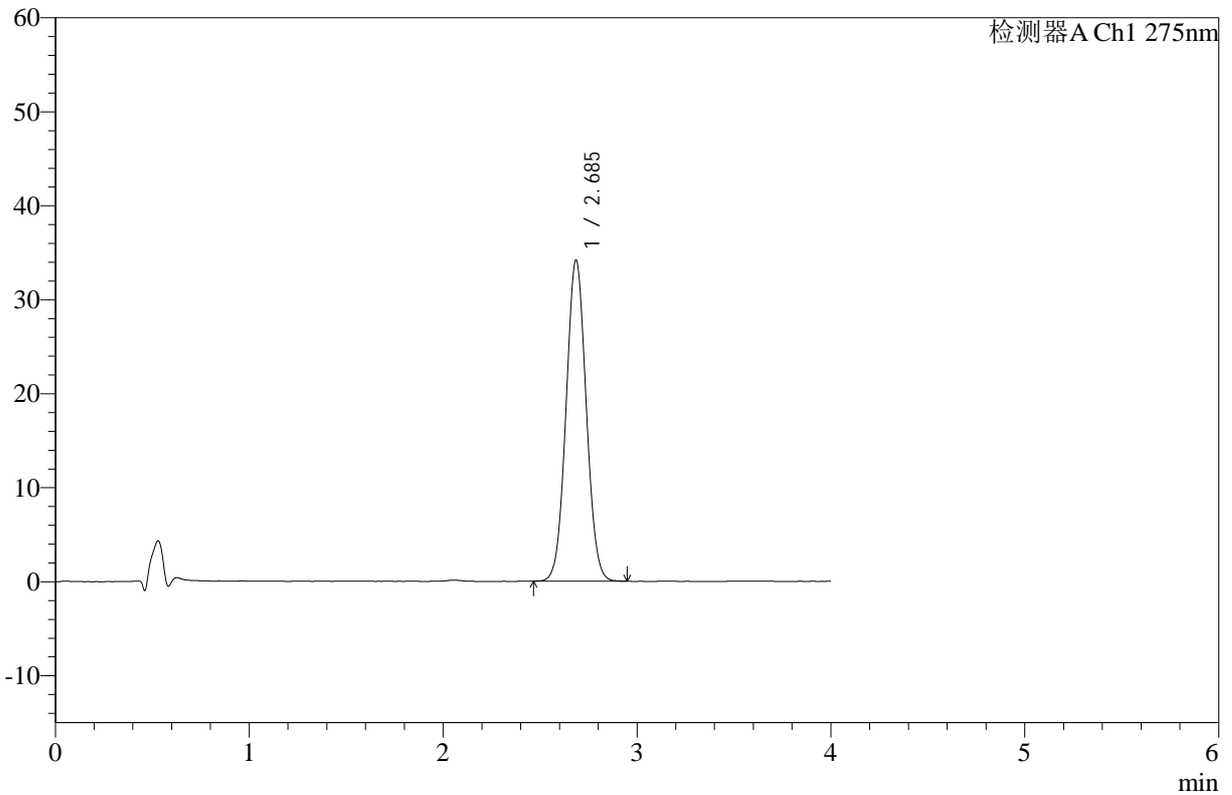
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-68/10-703-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250830-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-19
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/30 20:08:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/09/01 09:15:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.685	247434	34086	100.000	3155	1.047	--
总计		247434	34086	100.000			



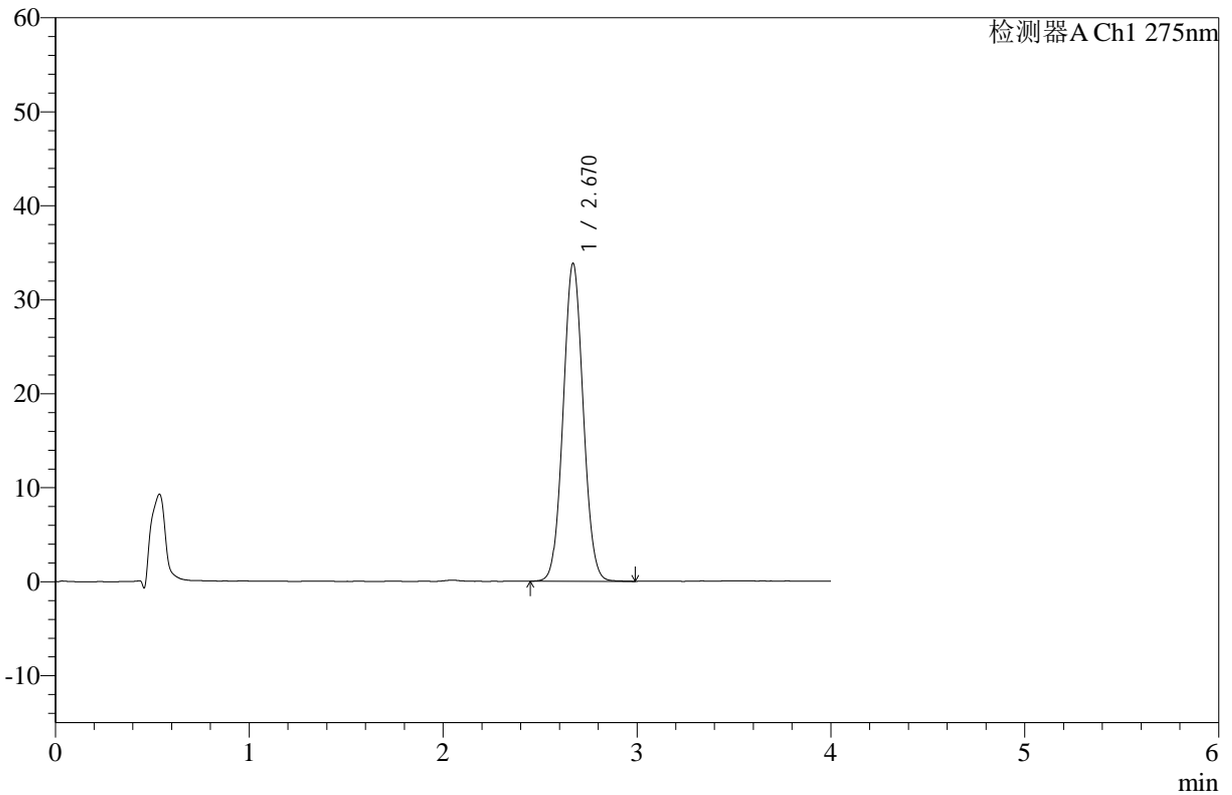
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-68/10-704-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250830-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-28
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/30 20:13:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/09/01 09:15:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.670	243592	33799	100.000	3163	1.054	--
总计		243592	33799	100.000			



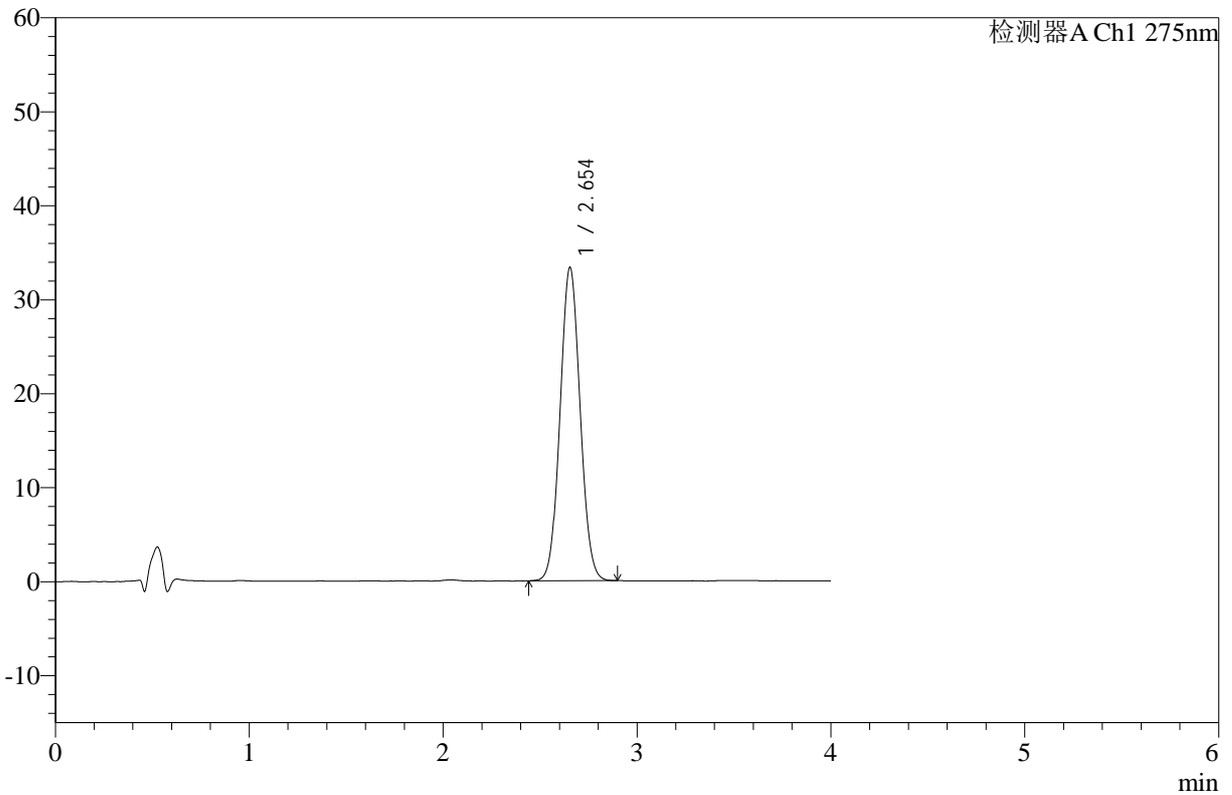
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-68/10-705-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250830-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-37
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/30 20:17:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/09/01 09:15:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.654	240265	33342	100.000	3116	1.058	--
总计		240265	33342	100.000			



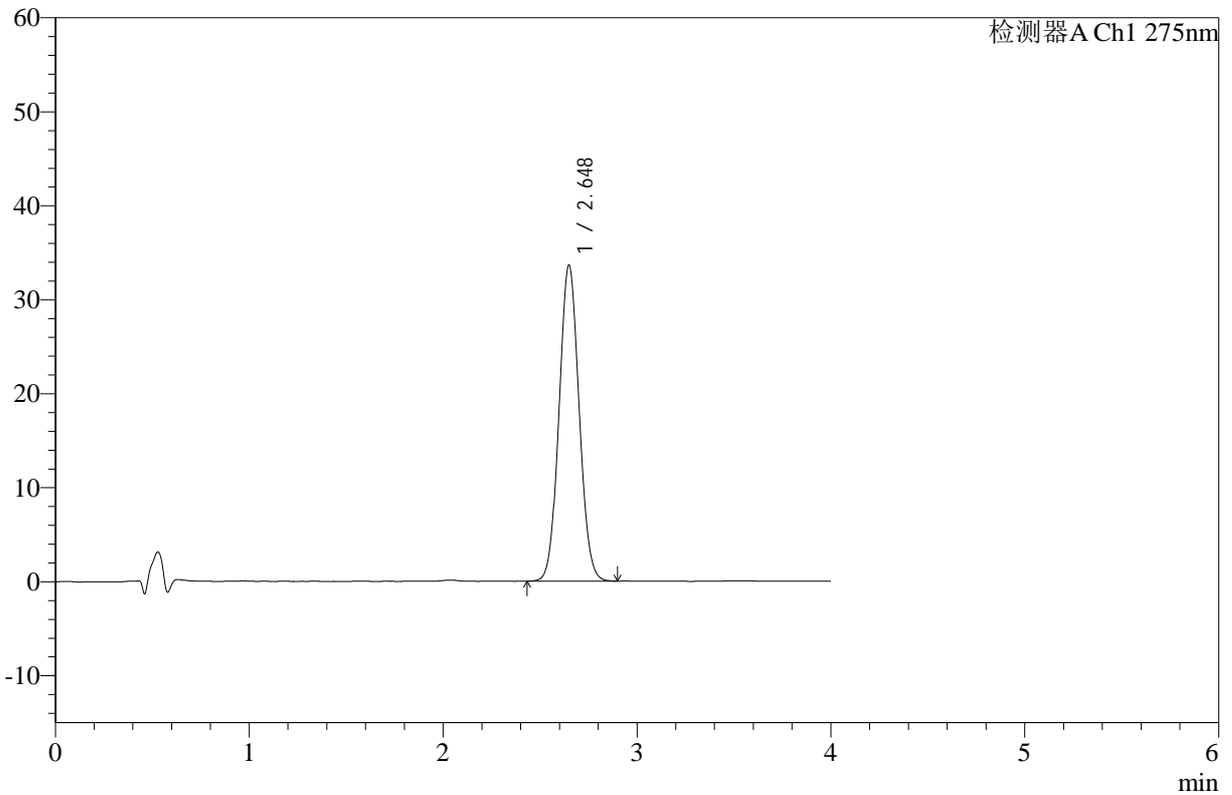
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-68/10-706-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250830-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/30 20:21:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/09/01 09:15:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.648	242131	33612	100.000	3107	1.061	--
总计		242131	33612	100.000			



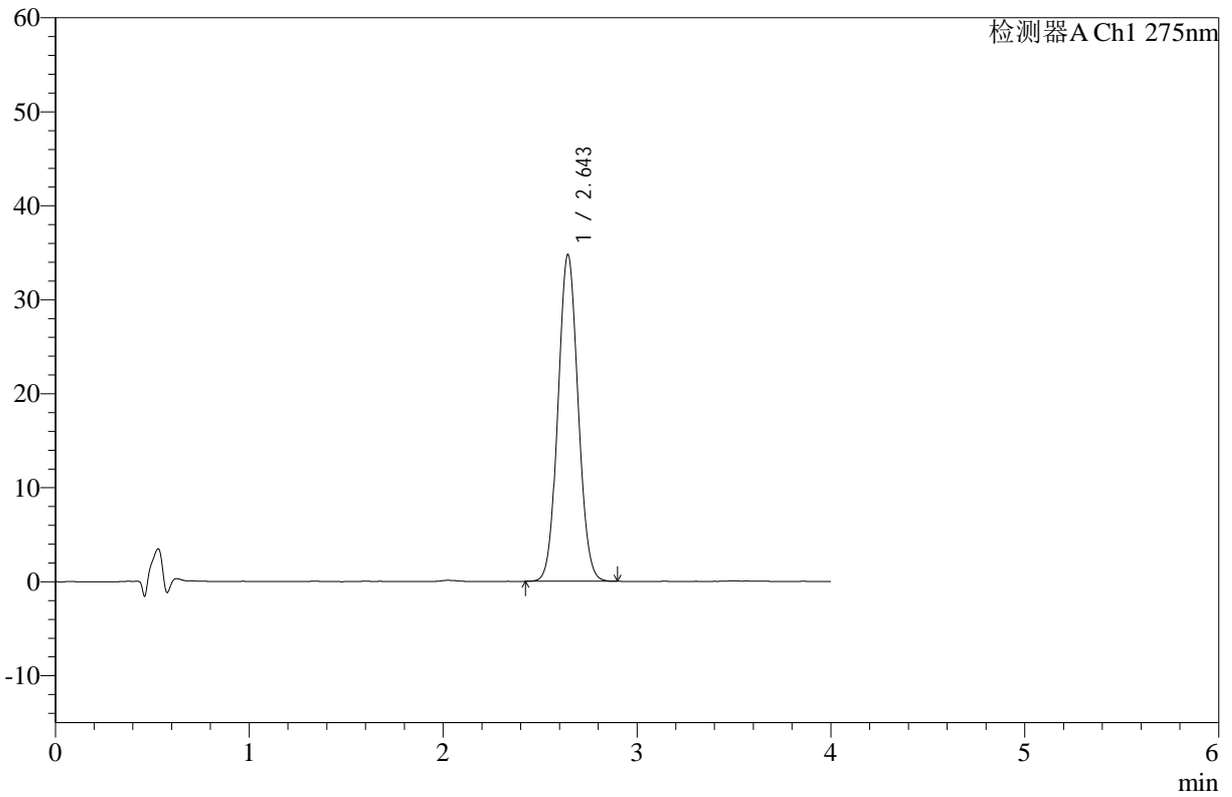
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-68/10-707-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250830-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-2
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/30 20:26:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/09/01 09:15:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.643	250439	34658	100.000	3093	1.060	--
总计		250439	34658	100.000			



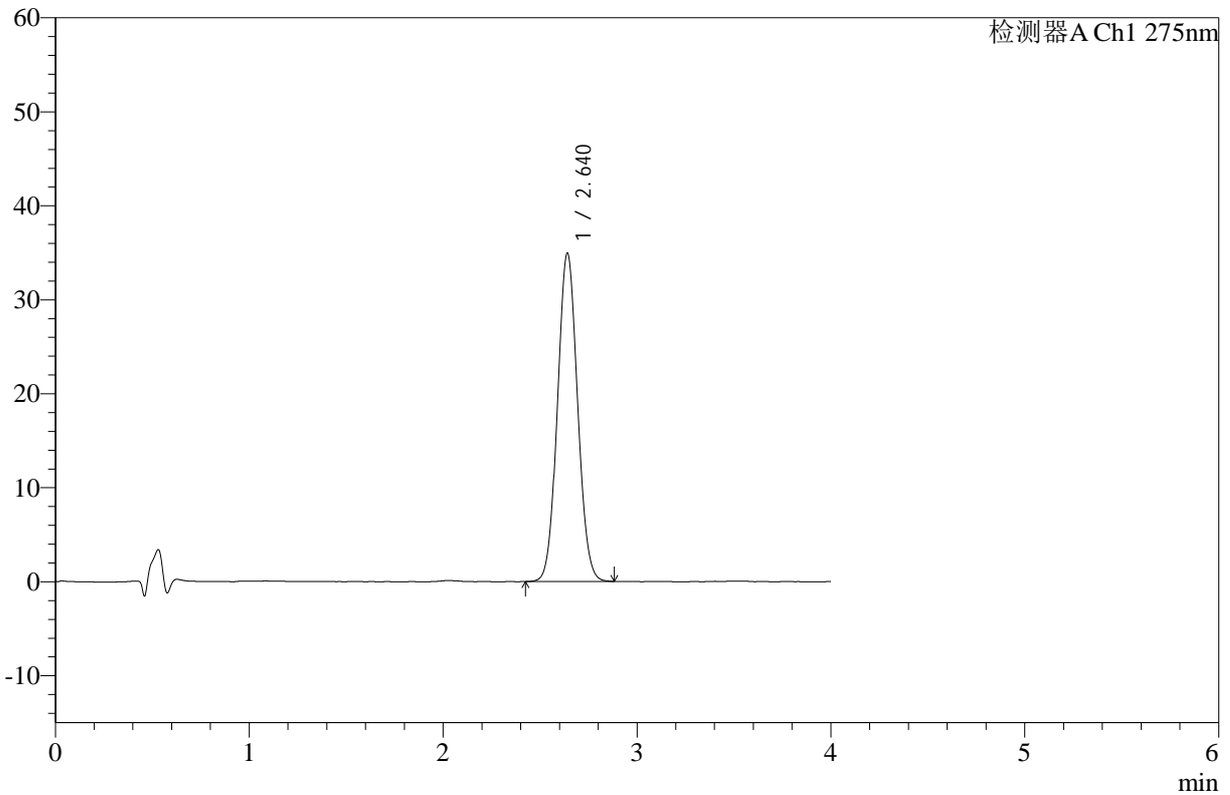
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-68/10-708-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250830-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-11
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/30 20:30:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/09/01 09:15:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.640	251533	34921	100.000	3096	1.062	--
总计		251533	34921	100.000			



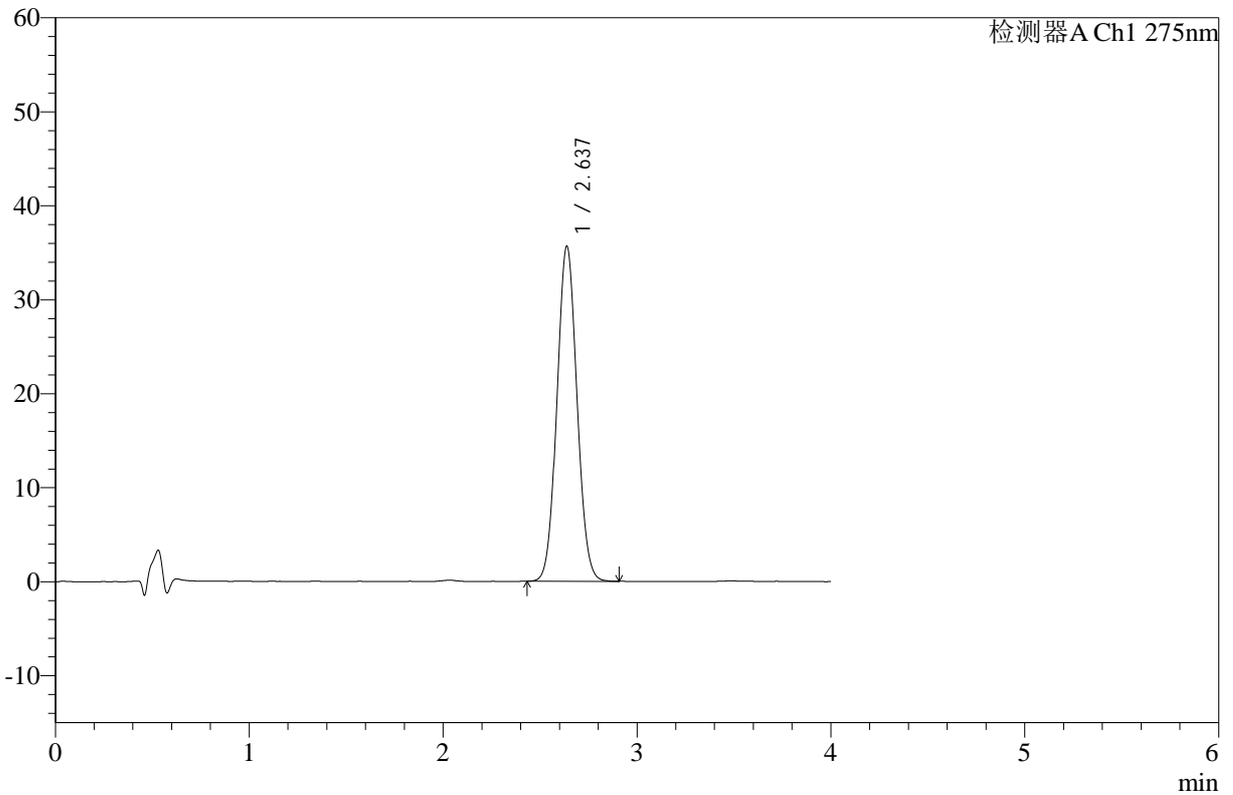
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-68/10-709-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250830-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-20
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/30 20:35:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/09/01 09:16:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.637	256165	35659	100.000	3100	1.061	--
总计		256165	35659	100.000			



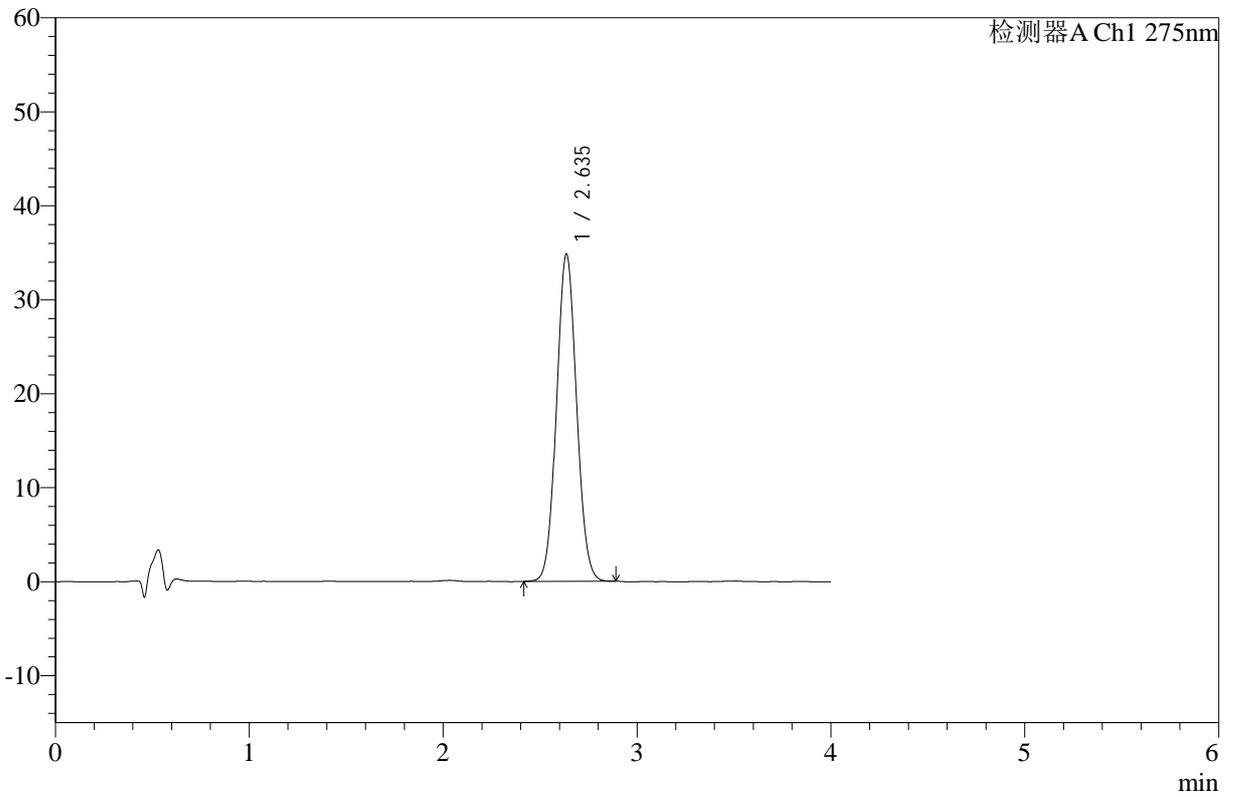
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-68/10-710-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250830-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-29
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/30 20:39:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/09/01 09:16:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.635	250055	34768	100.000	3104	1.061	--
总计		250055	34768	100.000			



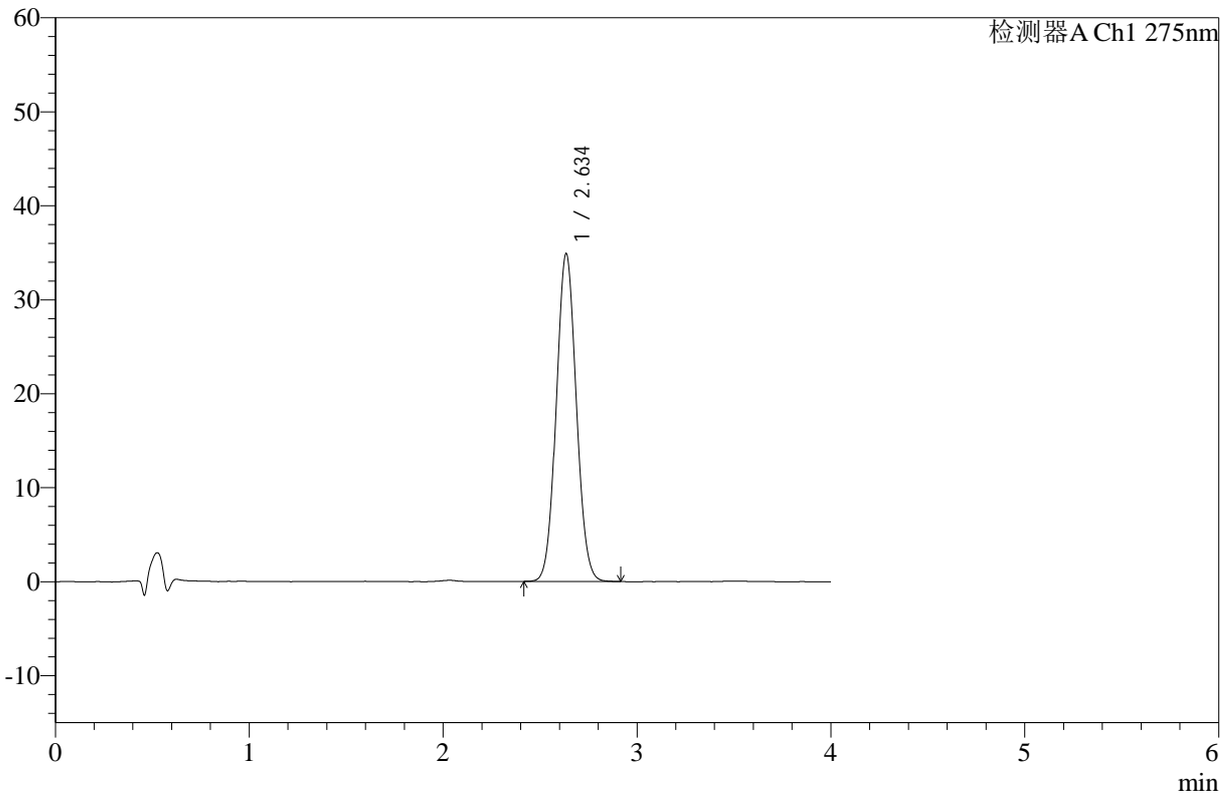
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-68/10-711-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250830-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-38
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/30 20:43:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/09/01 09:16:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.634	250526	34769	100.000	3091	1.060	--
总计		250526	34769	100.000			



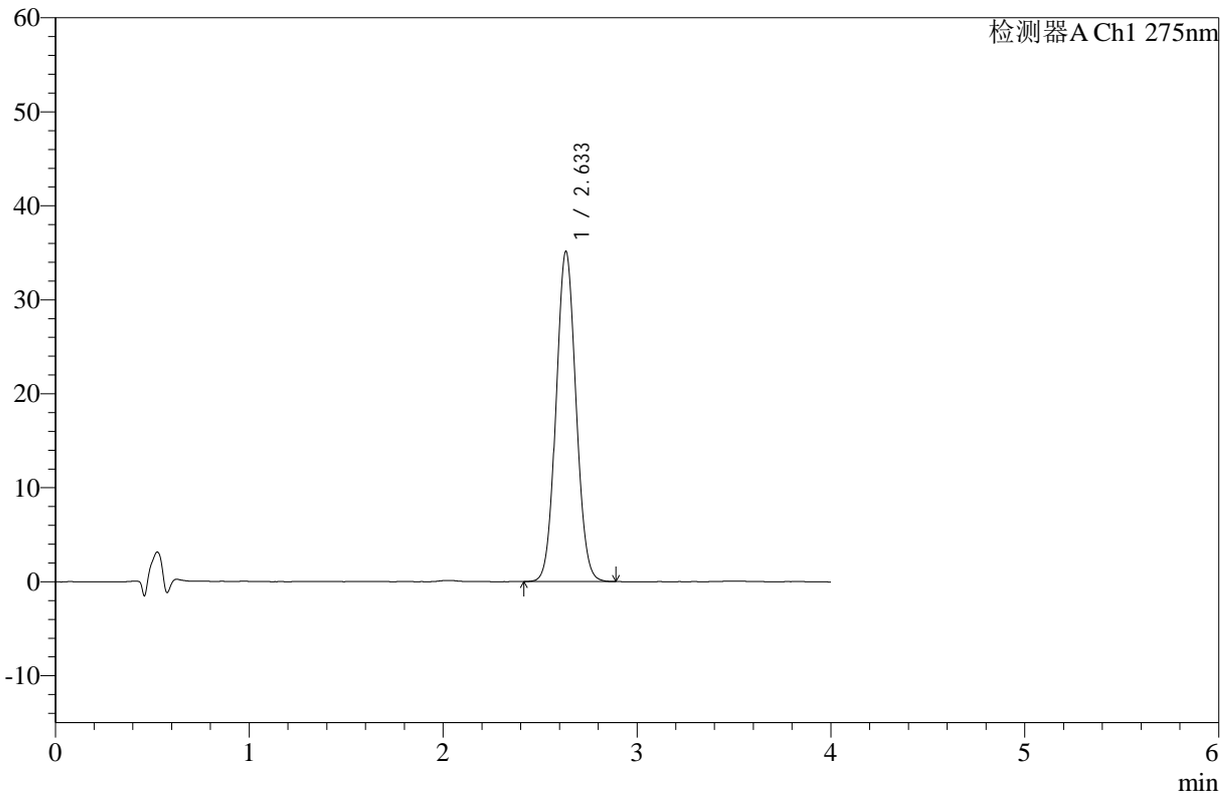
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-68/10-712-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250830-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-47
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/30 20:48:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/09/01 09:16:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.633	250470	35086	100.000	3131	1.059	--
总计		250470	35086	100.000			



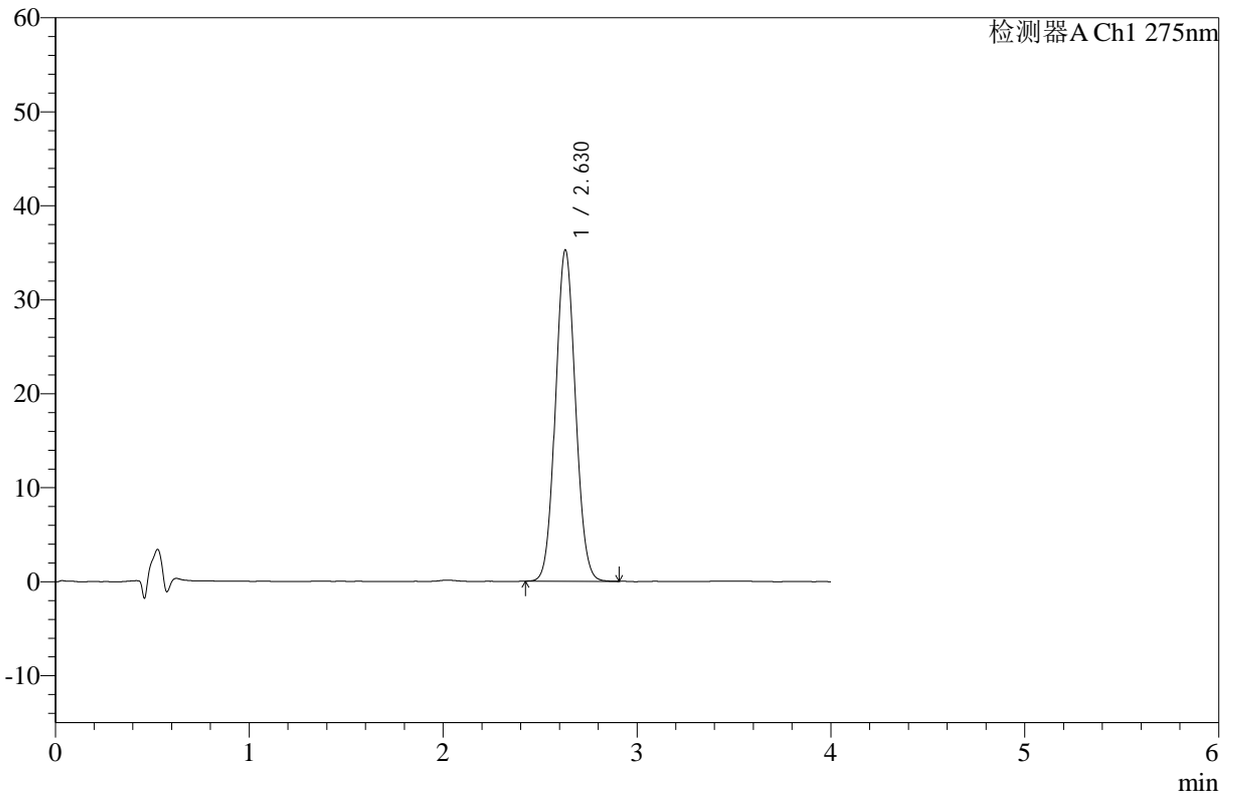
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-68/10-713-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250830-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-3
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/30 20:52:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/09/01 09:16:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.630	251339	35271	100.000	3131	1.065	--
总计		251339	35271	100.000			



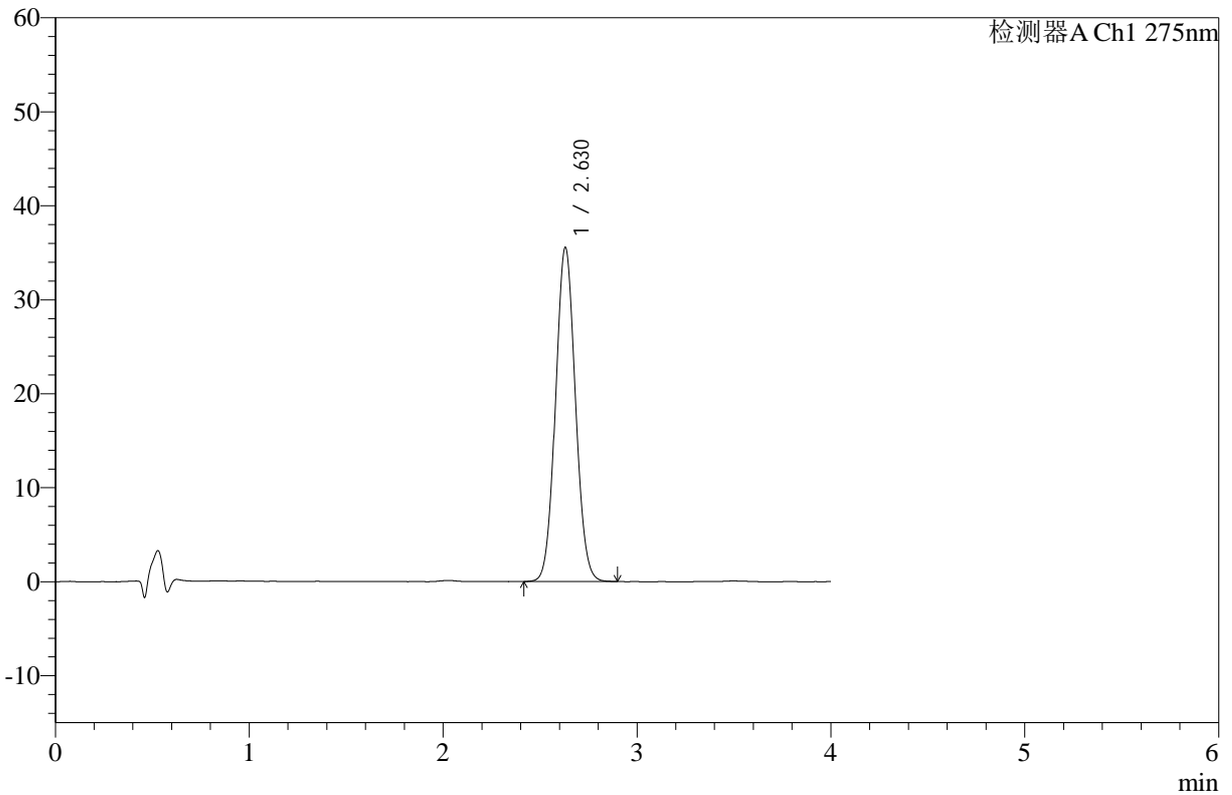
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-68/10-714-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250830-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-12
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/30 20:56:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/09/01 09:16:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.630	252950	35555	100.000	3145	1.063	--
总计		252950	35555	100.000			



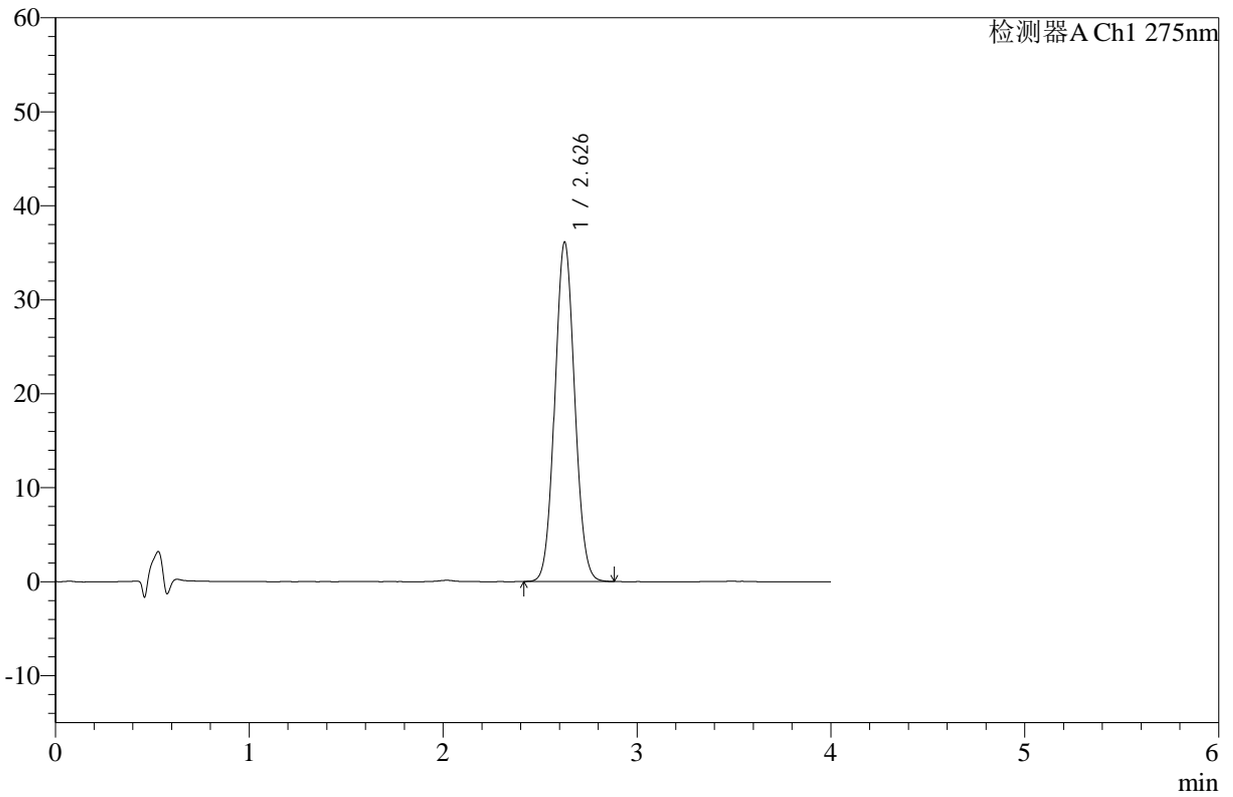
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-68/10-715-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250830-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-21
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/30 21:01:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/09/01 09:16:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.626	256599	35991	100.000	3140	1.062	--
总计		256599	35991	100.000			



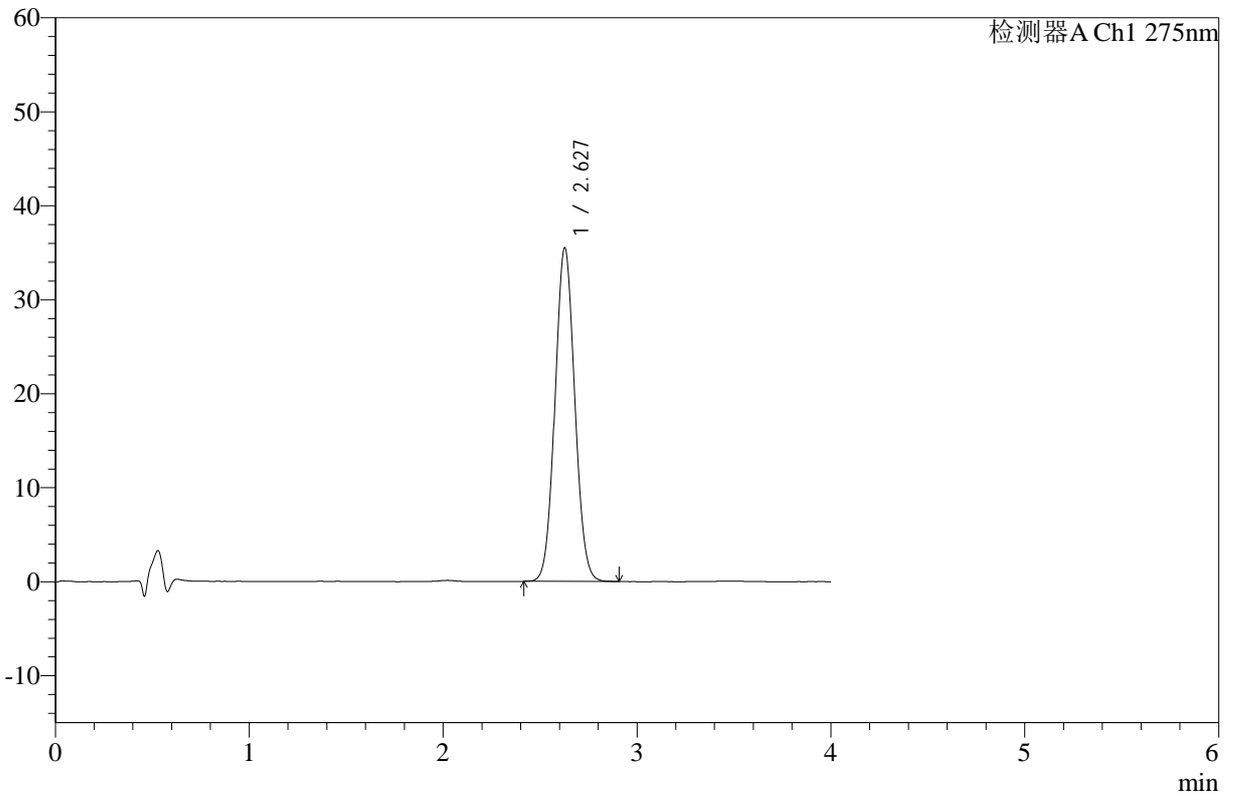
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-68/10-716-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250830-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-30
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/30 21:05:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/09/01 09:16:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.627	251509	35405	100.000	3158	1.060	--
总计		251509	35405	100.000			



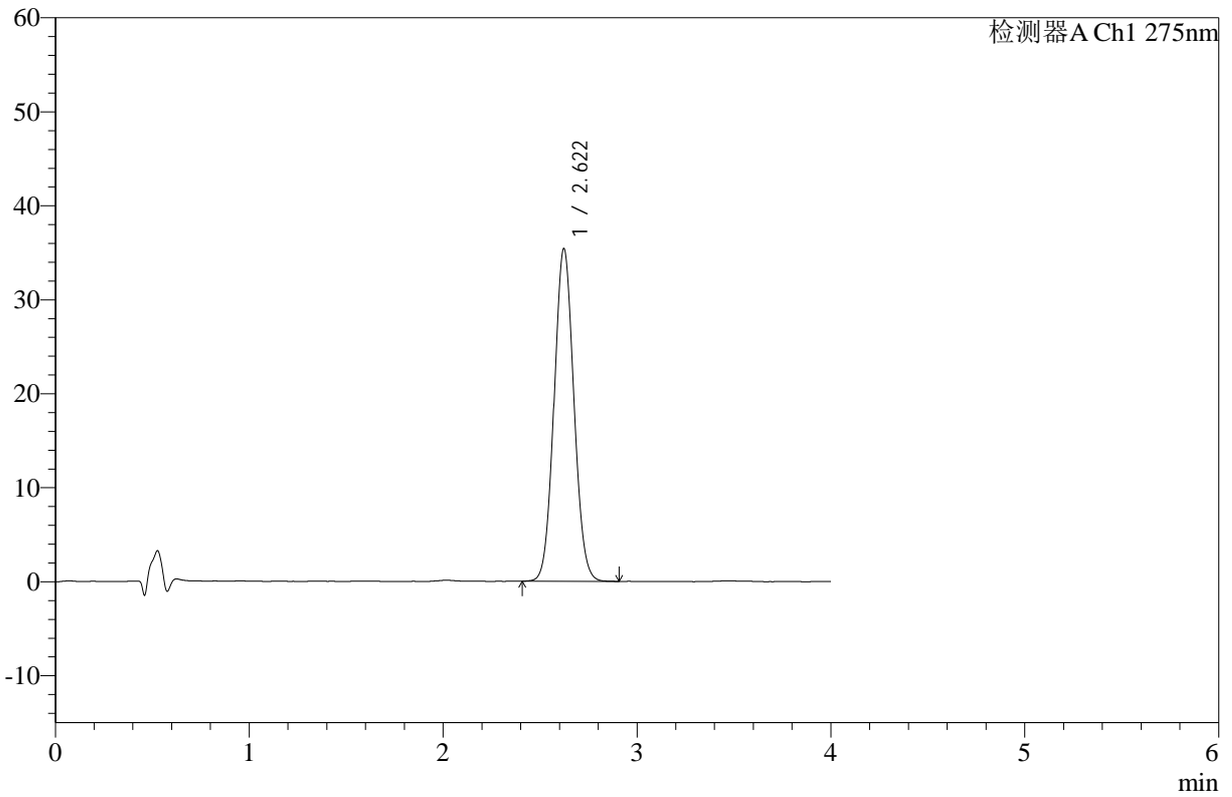
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-68/10-717-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250830-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-39
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/30 21:10:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/09/01 09:16:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.622	251022	35414	100.000	3151	1.064	--
总计		251022	35414	100.000			



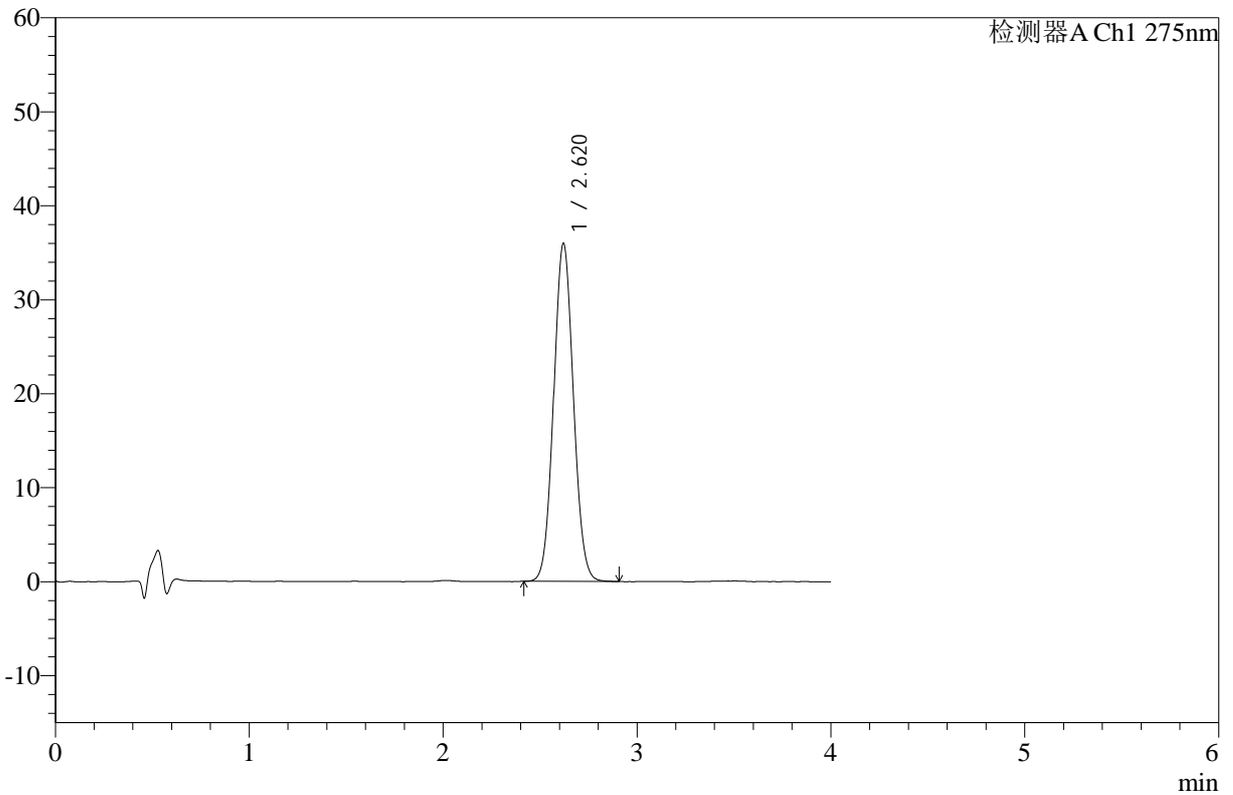
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-68/10-718-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250830-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-48
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/30 21:14:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/09/01 09:16:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.620	254068	35940	100.000	3167	1.062	--
总计		254068	35940	100.000			



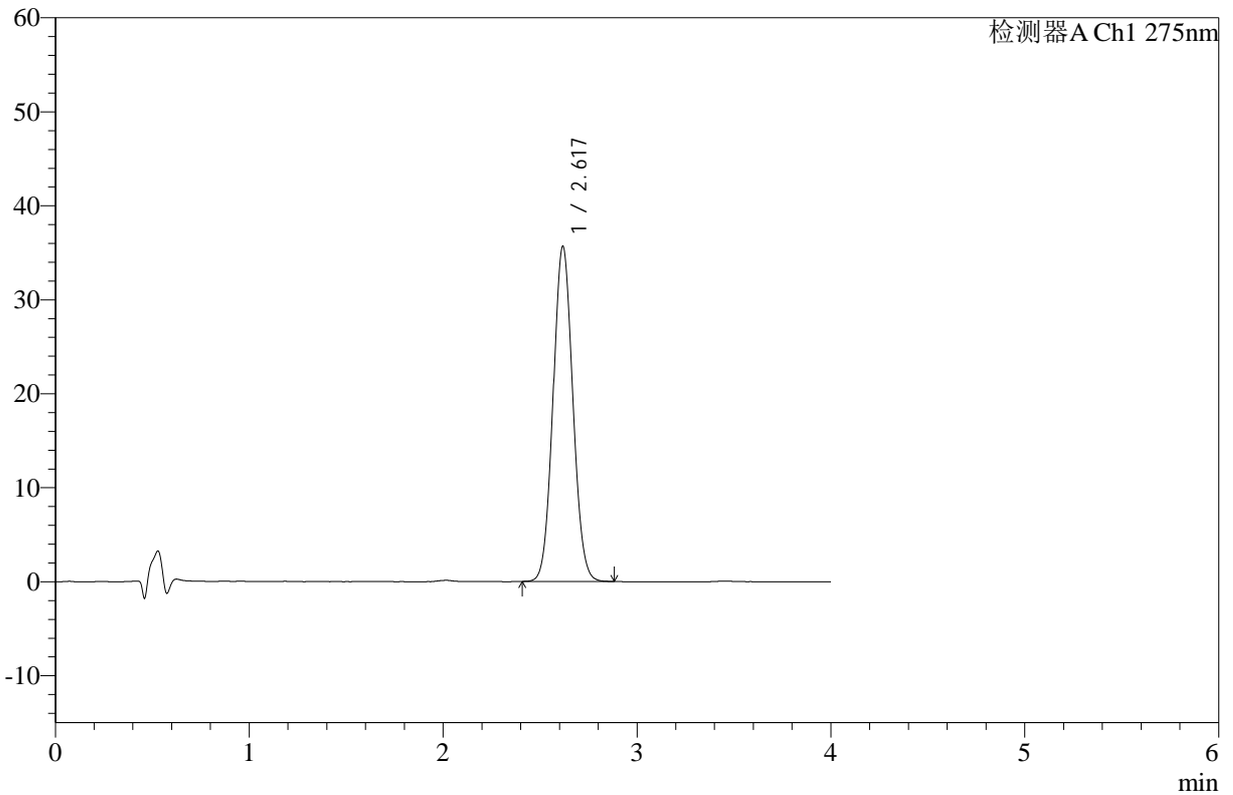
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-68/10-719-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250830-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-4
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/30 21:18:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/09/01 09:16:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.617	251960	35575	100.000	3154	1.065	--
总计		251960	35575	100.000			



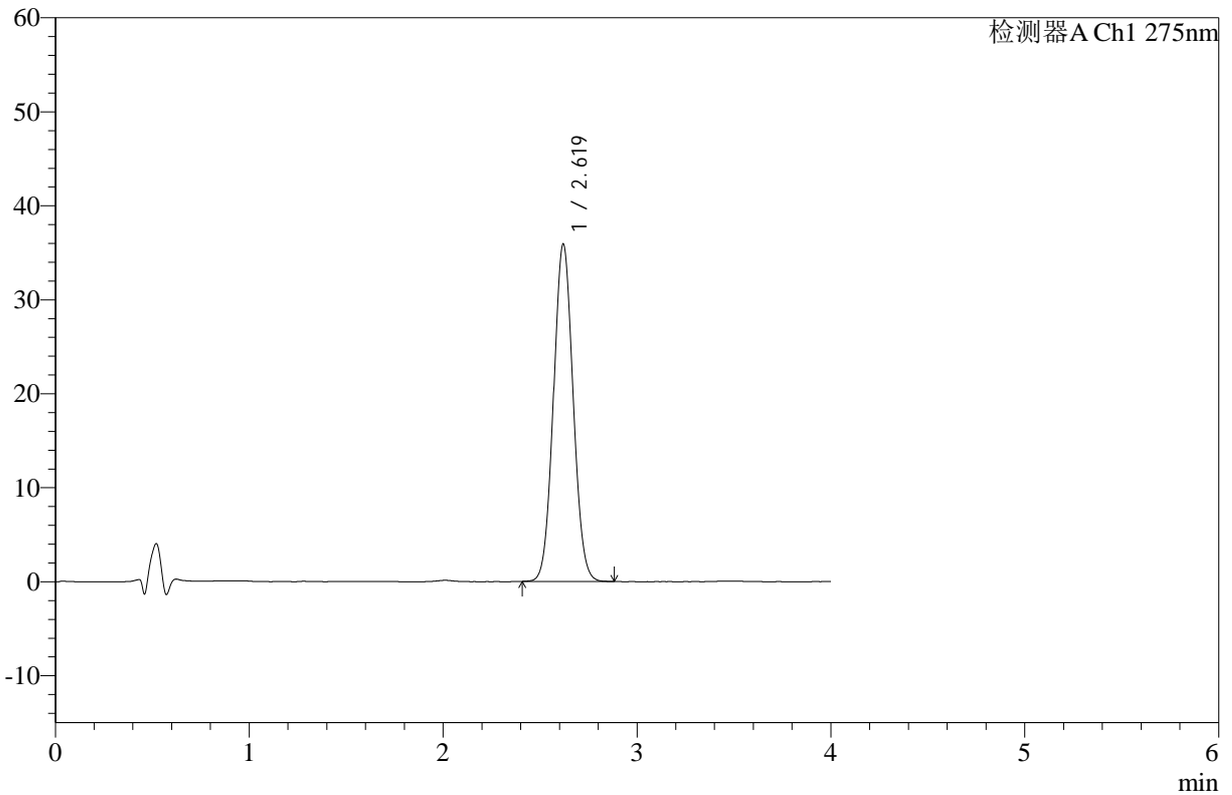
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-68/10-720-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250830-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-13
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/30 21:23:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/09/01 09:16:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.619	252239	35833	100.000	3192	1.056	--
总计		252239	35833	100.000			



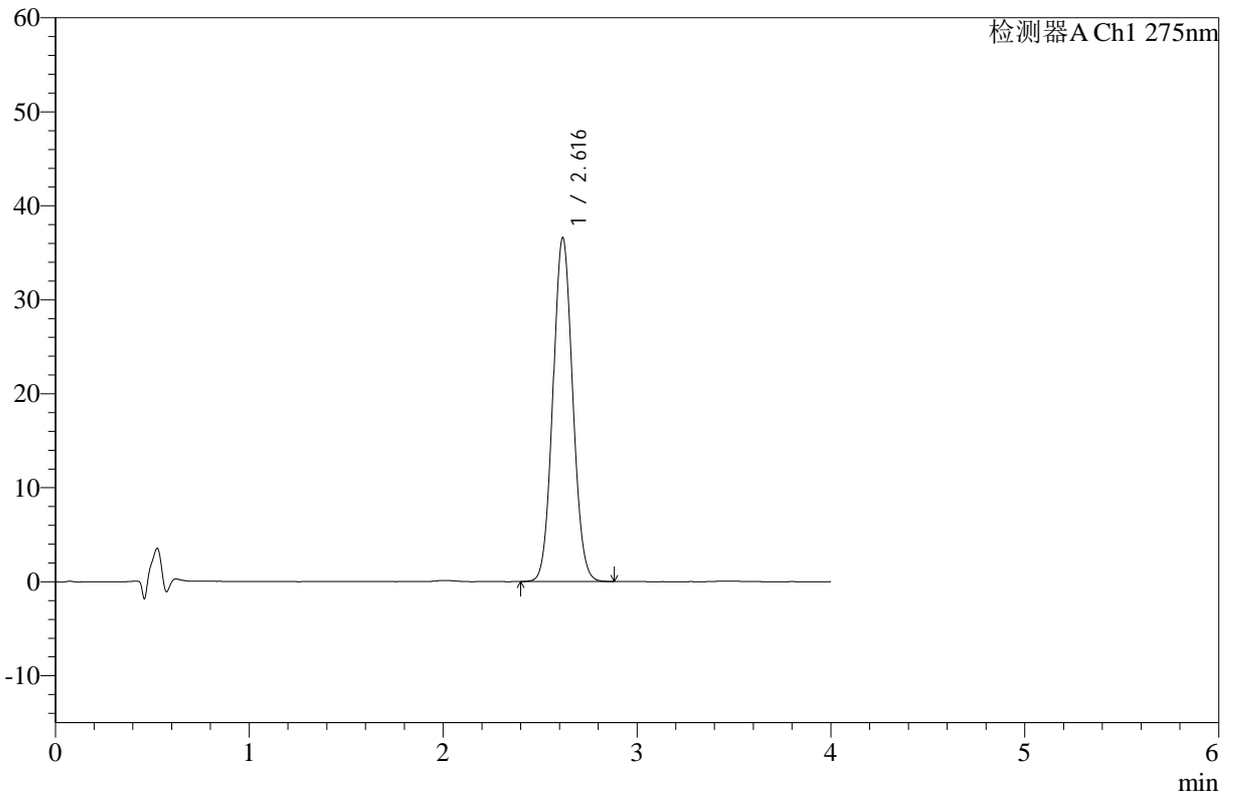
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-68/10-721-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250830-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-22
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/30 21:27:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/09/01 09:16:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.616	257995	36534	100.000	3163	1.063	--
总计		257995	36534	100.000			



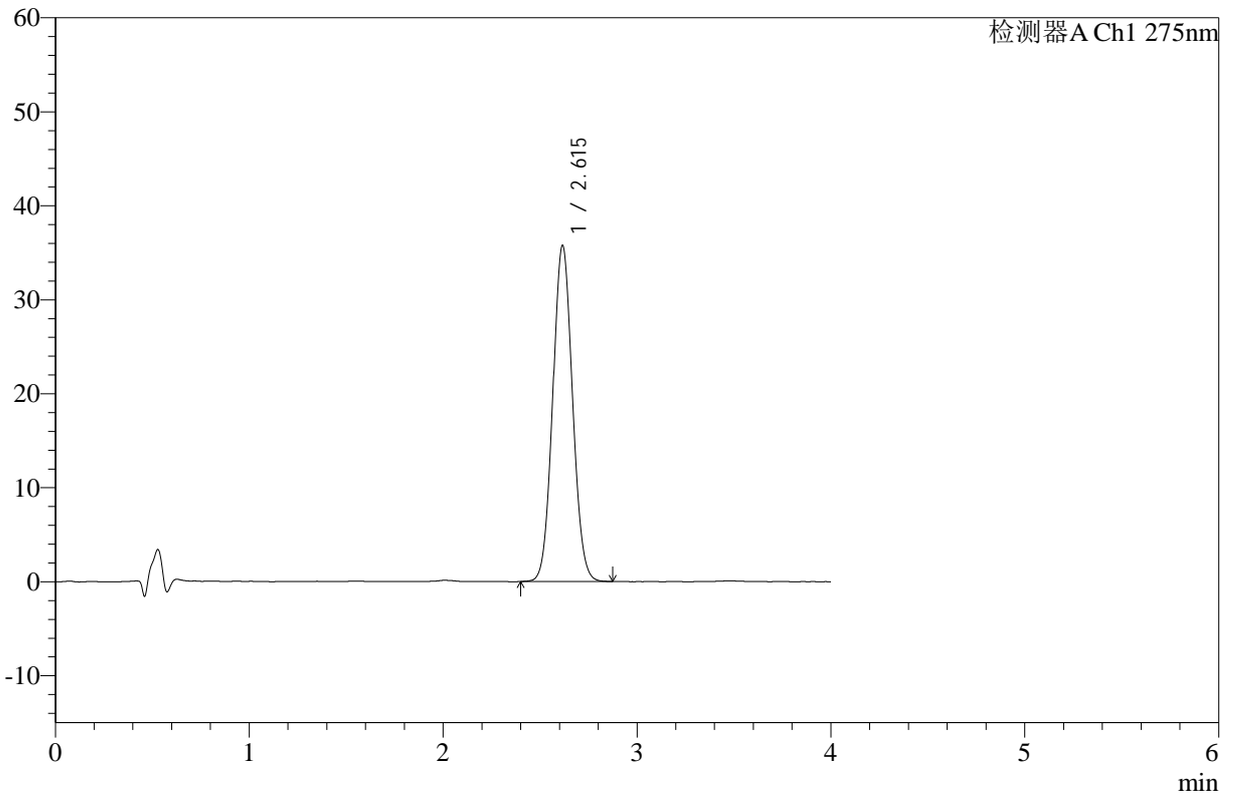
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-68/10-722-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250830-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-31
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/30 21:31:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/09/01 09:16:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.615	252344	35738	100.000	3160	1.064	--
总计		252344	35738	100.000			



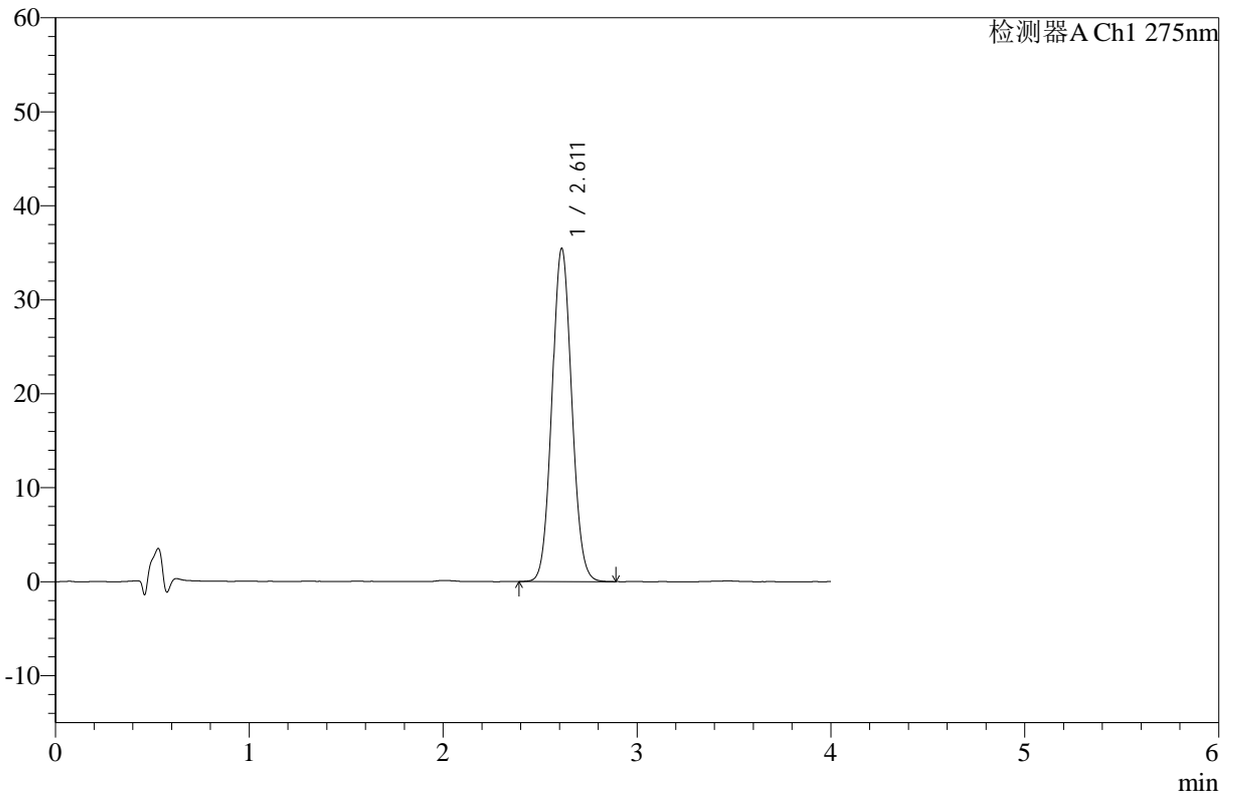
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-68/10-723-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250830-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-40
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/30 21:36:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/09/01 09:16:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.611	250864	35425	100.000	3146	1.068	--
总计		250864	35425	100.000			



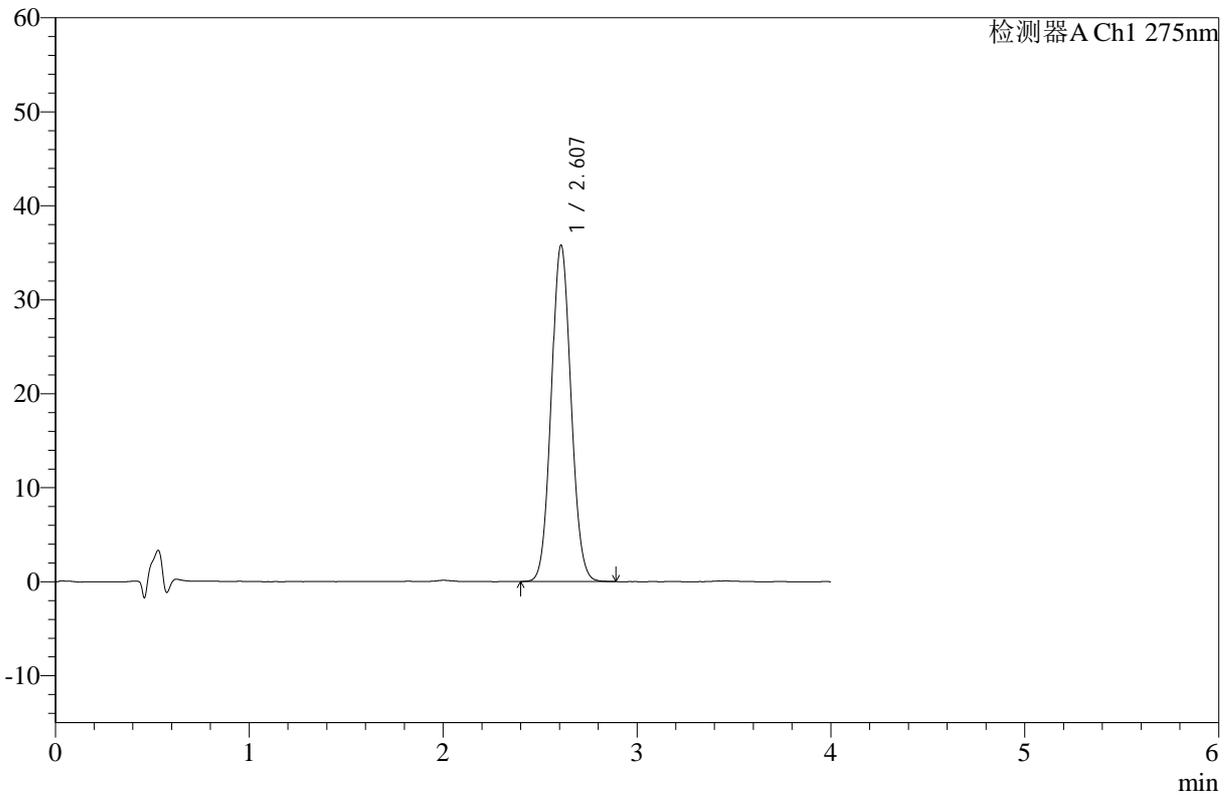
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-68/10-724-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250830-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-49
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/30 21:40:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/09/01 09:16:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.607	252492	35750	100.000	3146	1.070	--
总计		252492	35750	100.000			



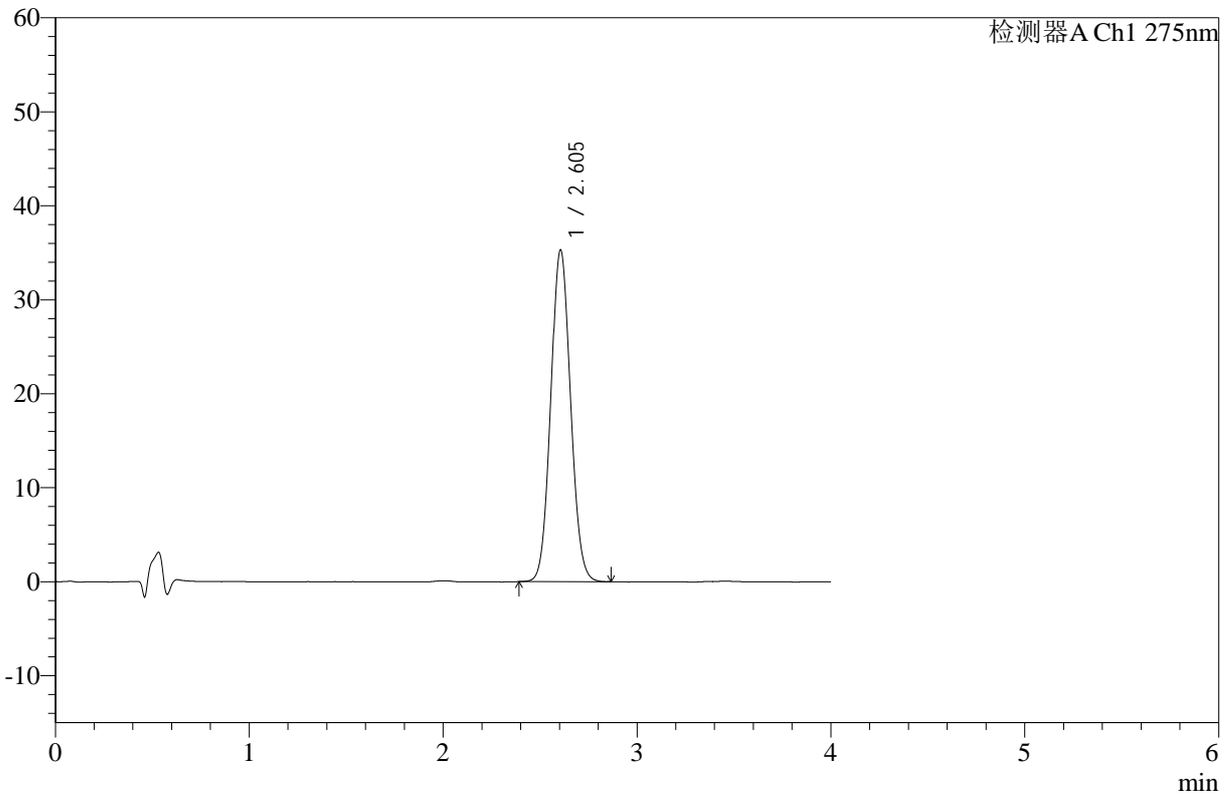
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-68/10-725-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250830-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-5
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/30 21:45:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/09/01 09:16:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.605	249362	35311	100.000	3125	1.072	--
总计		249362	35311	100.000			



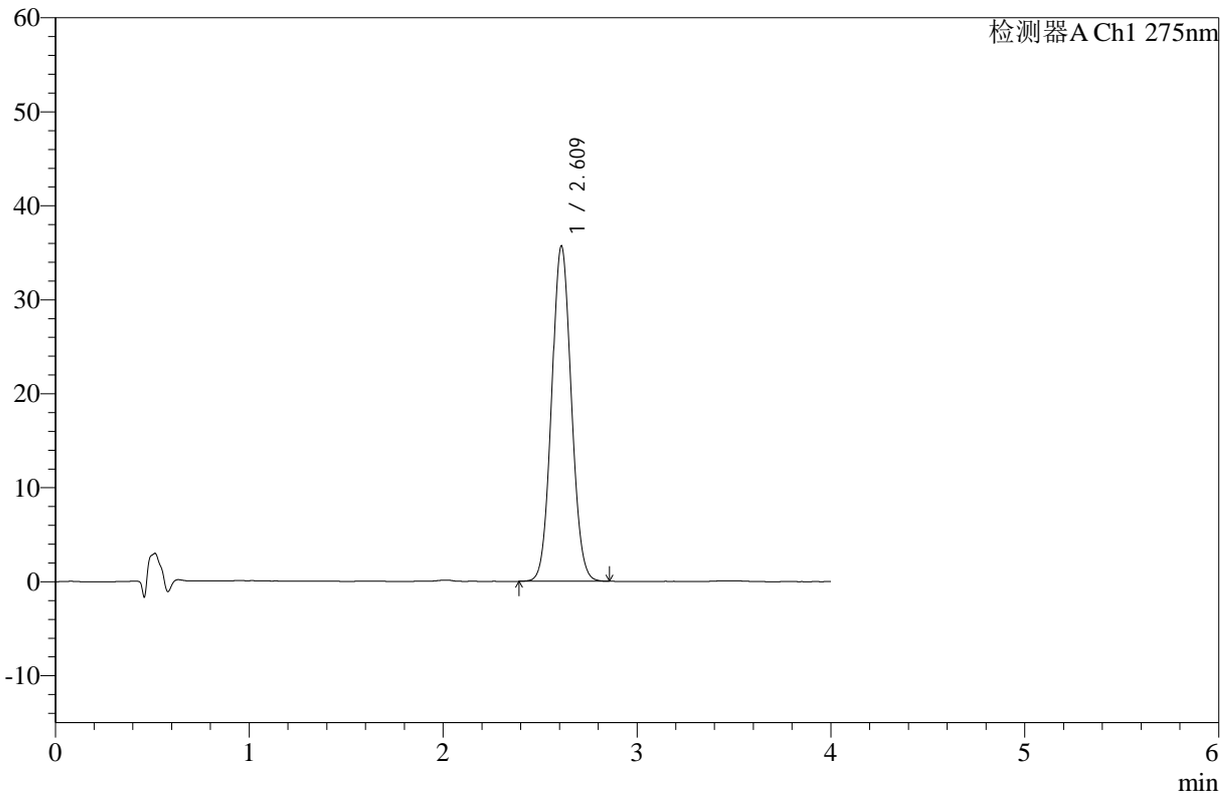
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-68/10-726-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250830-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-14
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/30 21:49:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/09/01 09:16:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.609	250881	35550	100.000	3171	1.062	--
总计		250881	35550	100.000			



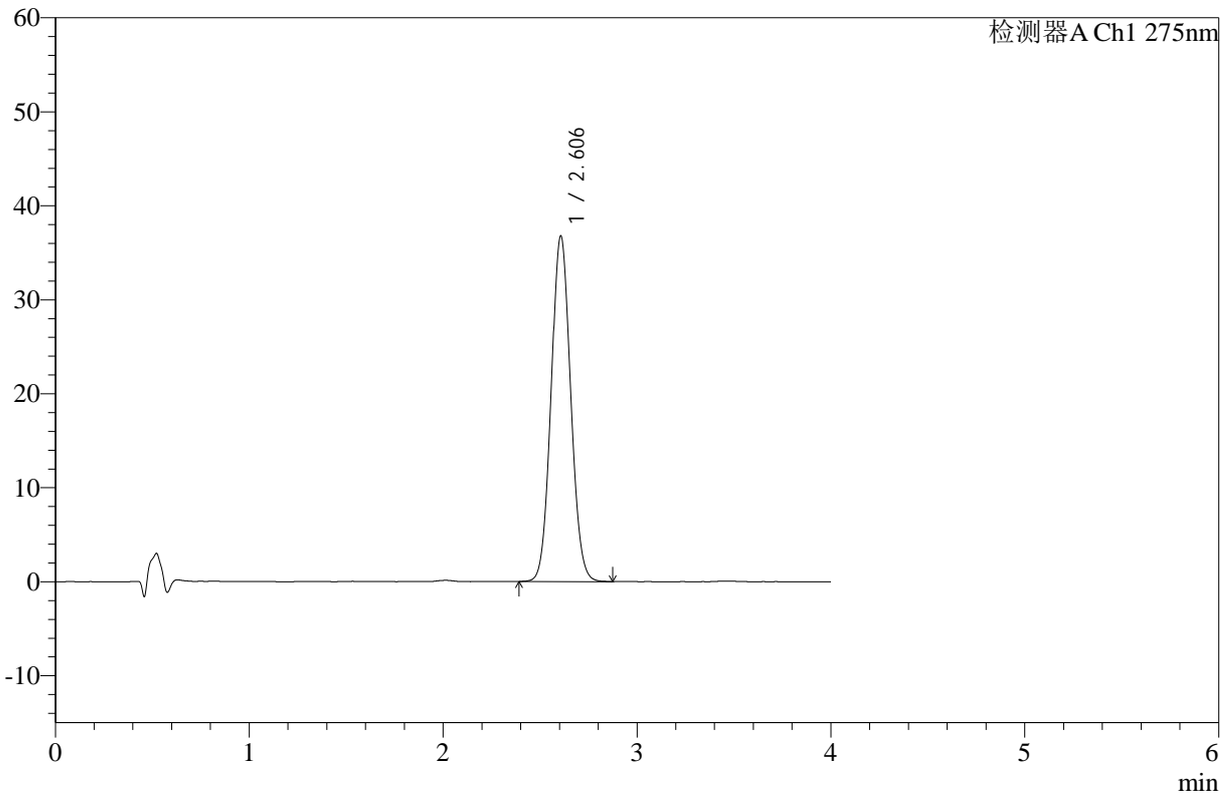
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-68/10-727-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250830-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-23
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/30 21:53:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/09/01 09:16:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.606	256569	36779	100.000	3219	1.068	--
总计		256569	36779	100.000			



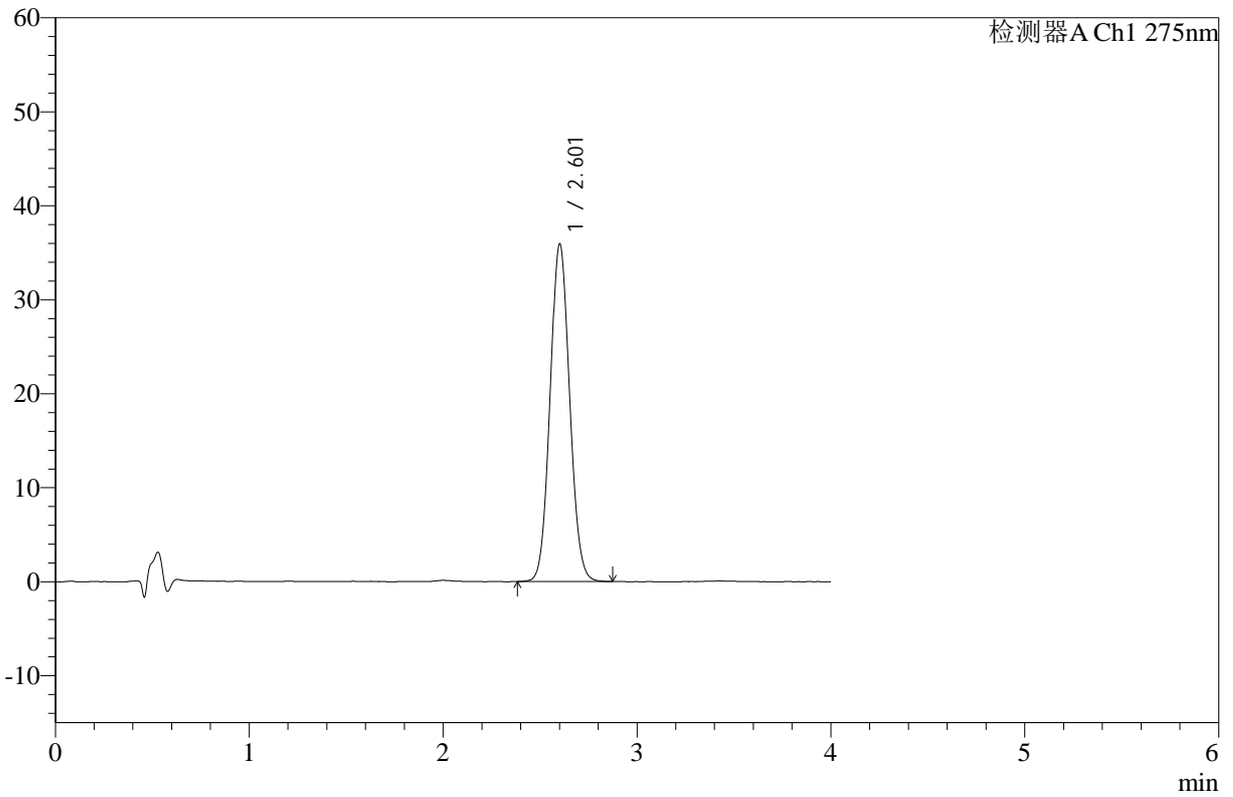
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-68/10-728-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250830-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-32
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/30 21:58:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/09/01 09:16:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.601	250765	35798	100.000	3198	1.073	--
总计		250765	35798	100.000			



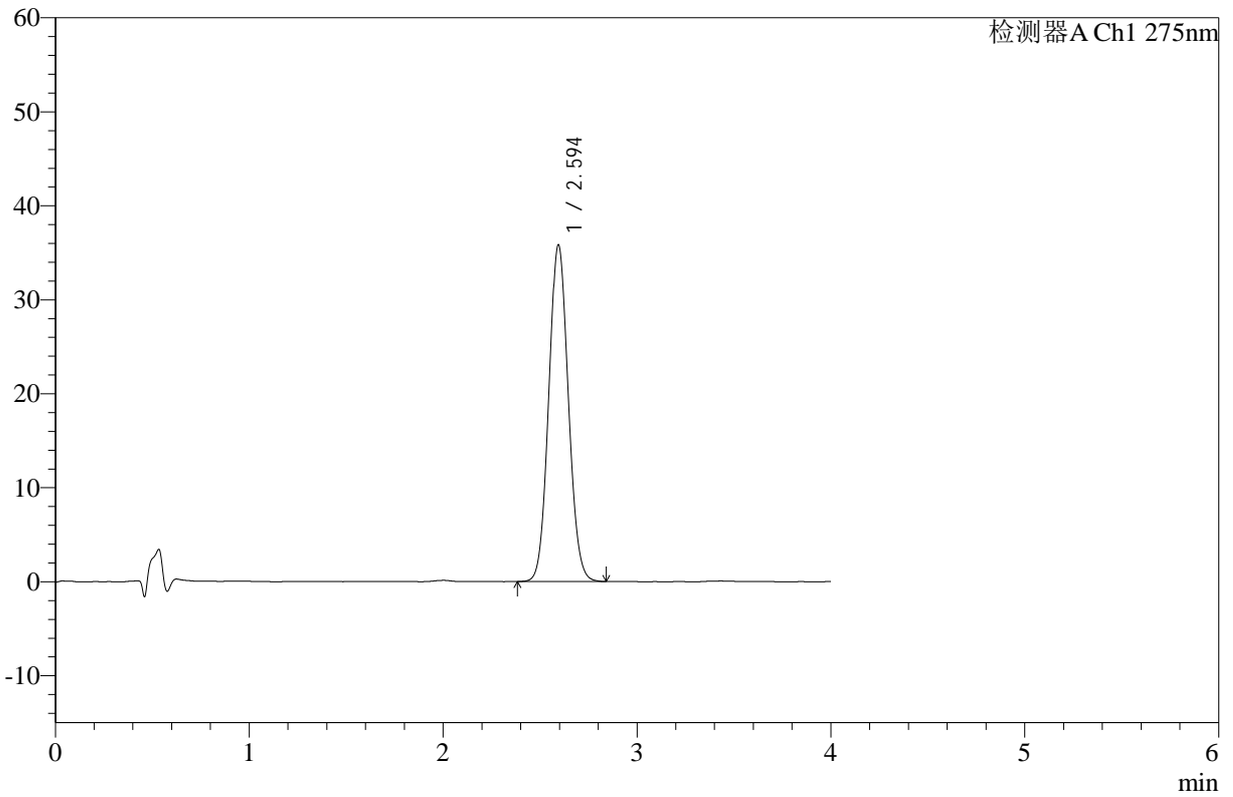
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-68/10-729-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250830-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-41
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/30 22:02:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/09/01 09:16:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.594	250194	35762	100.000	3182	1.075	--
总计		250194	35762	100.000			



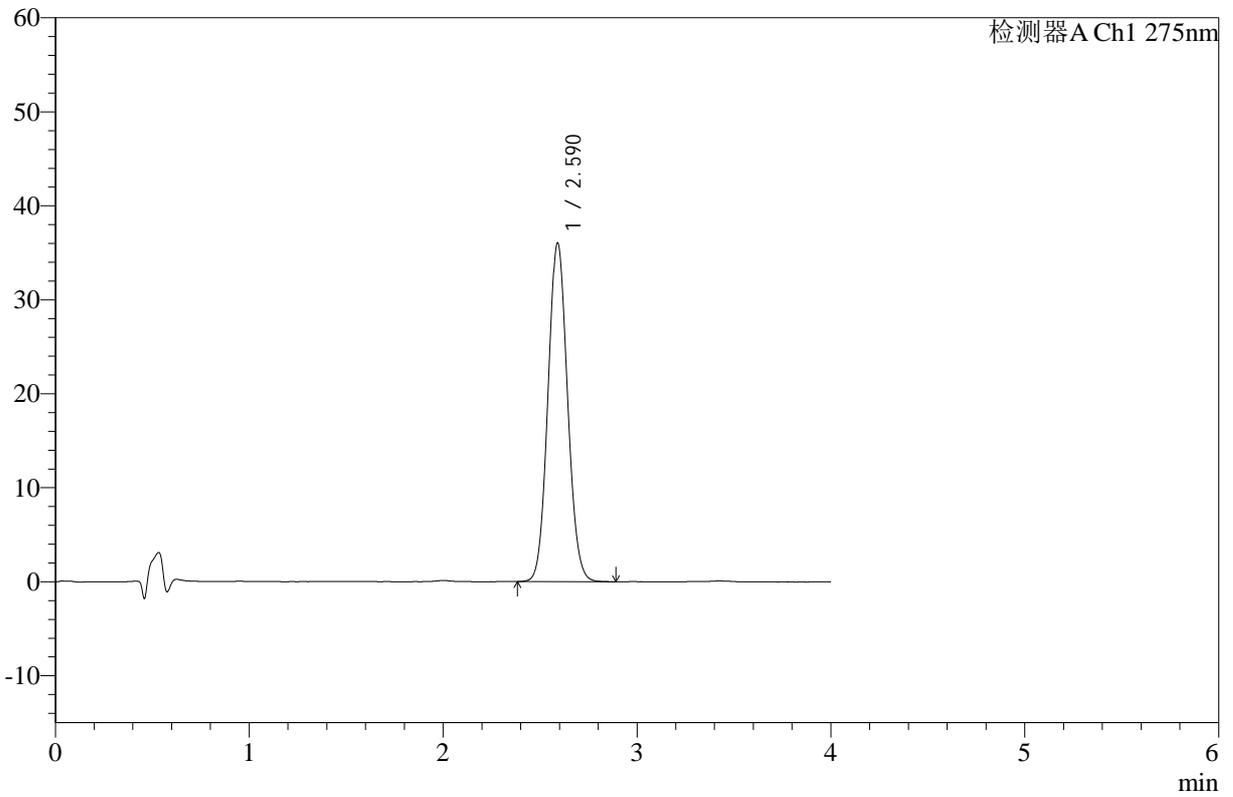
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-68/10-730-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250830-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-50
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/30 22:06:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/09/01 09:16:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.590	251733	36038	100.000	3184	1.080	--
总计		251733	36038	100.000			



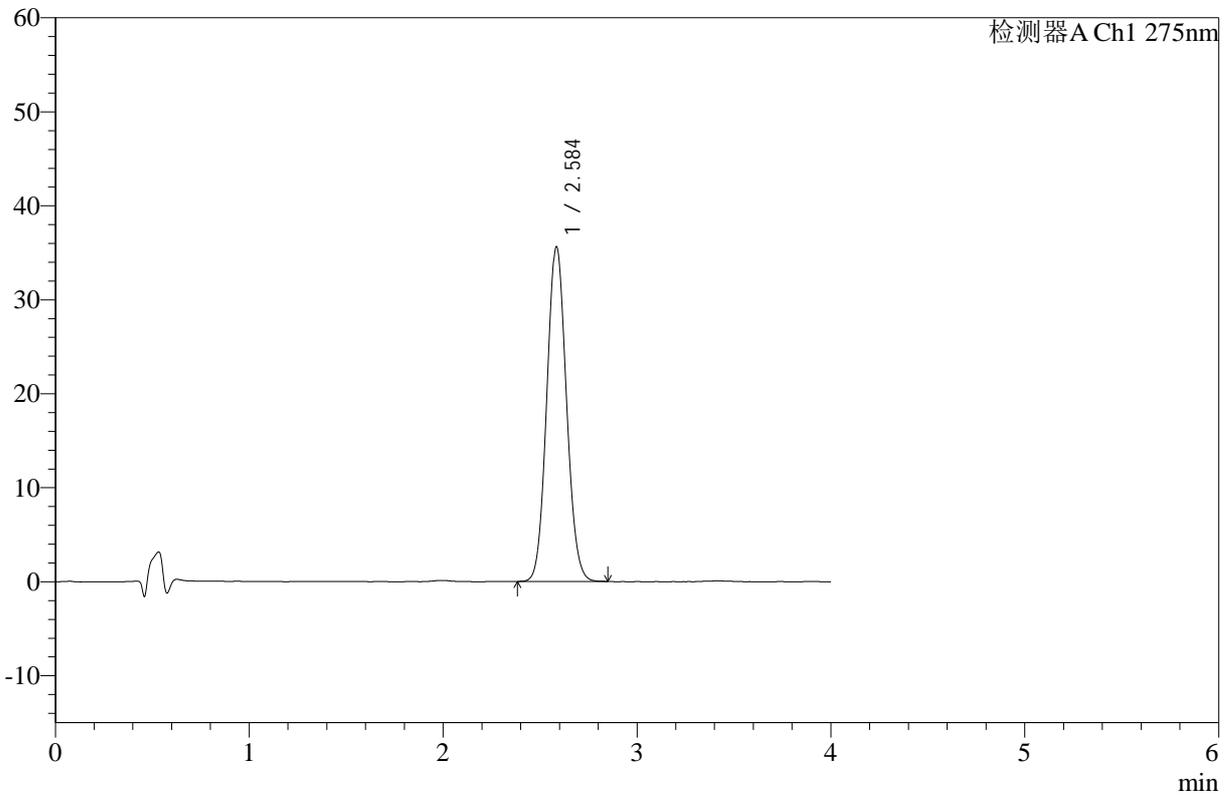
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-68/10-731-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250830-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-6
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/30 22:11:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/09/01 09:16:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.584	249323	35504	100.000	3145	1.082	--
总计		249323	35504	100.000			



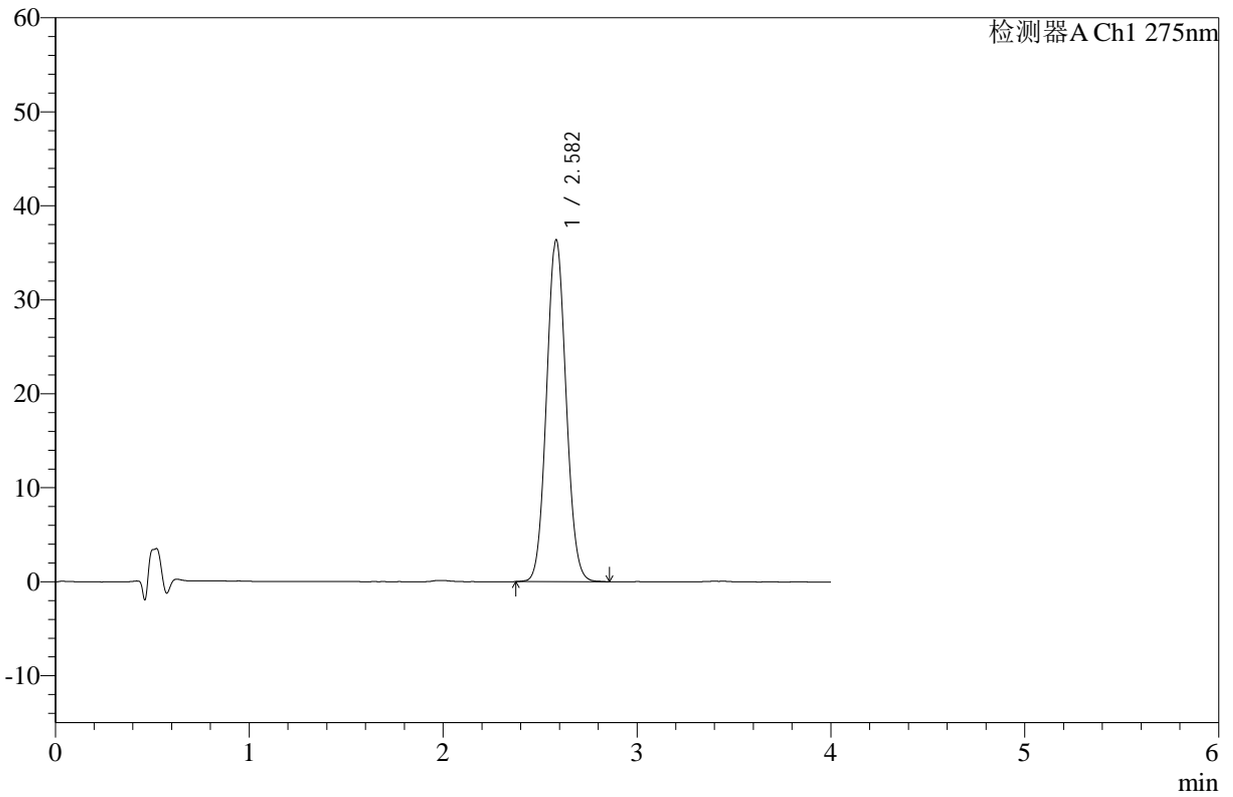
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-68/10-732-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250830-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-15
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/30 22:15:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/09/01 09:17:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.582	252678	36327	100.000	3189	1.072	--
总计		252678	36327	100.000			



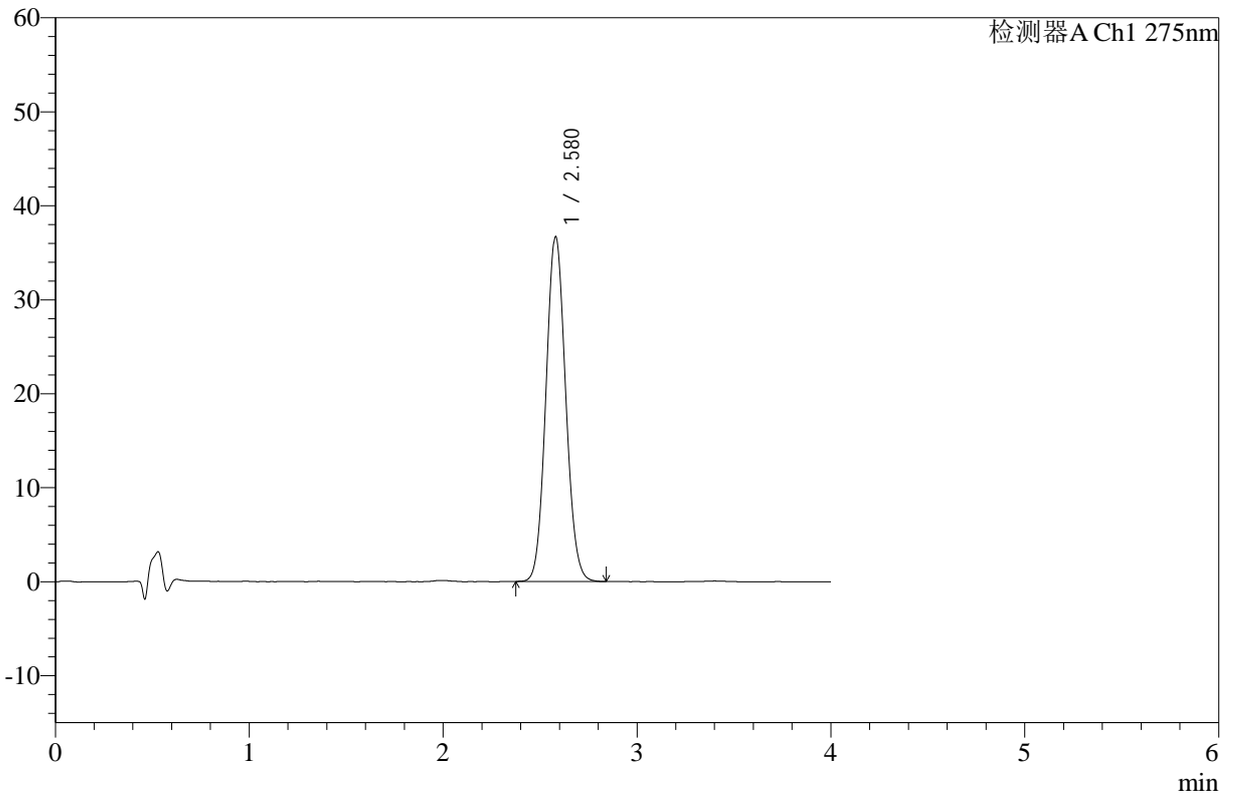
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-68/10-733-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250830-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-24
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/30 22:20:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/09/01 09:17:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.580	257441	36686	100.000	3113	1.082	--
总计		257441	36686	100.000			



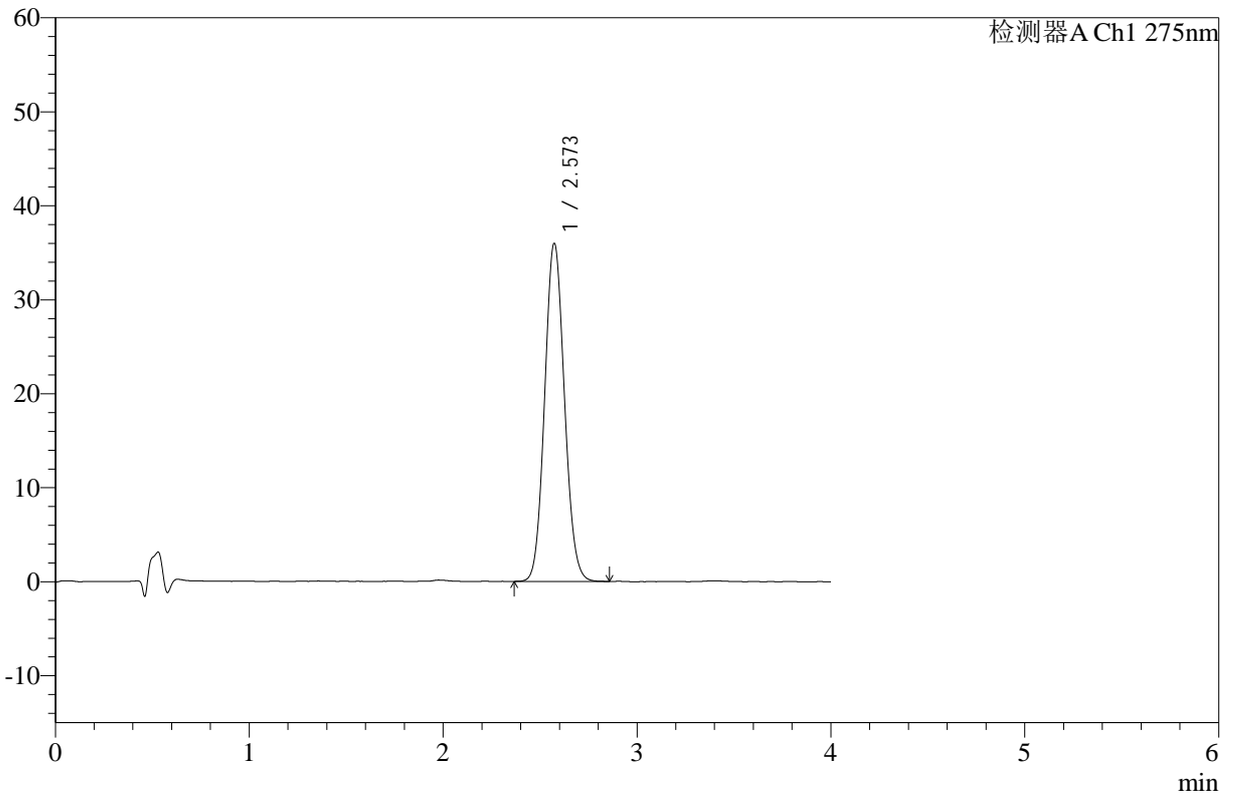
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-68/10-734-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250830-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-33
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/30 22:24:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/09/01 09:17:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.573	252455	35932	100.000	3092	1.087	--
总计		252455	35932	100.000			



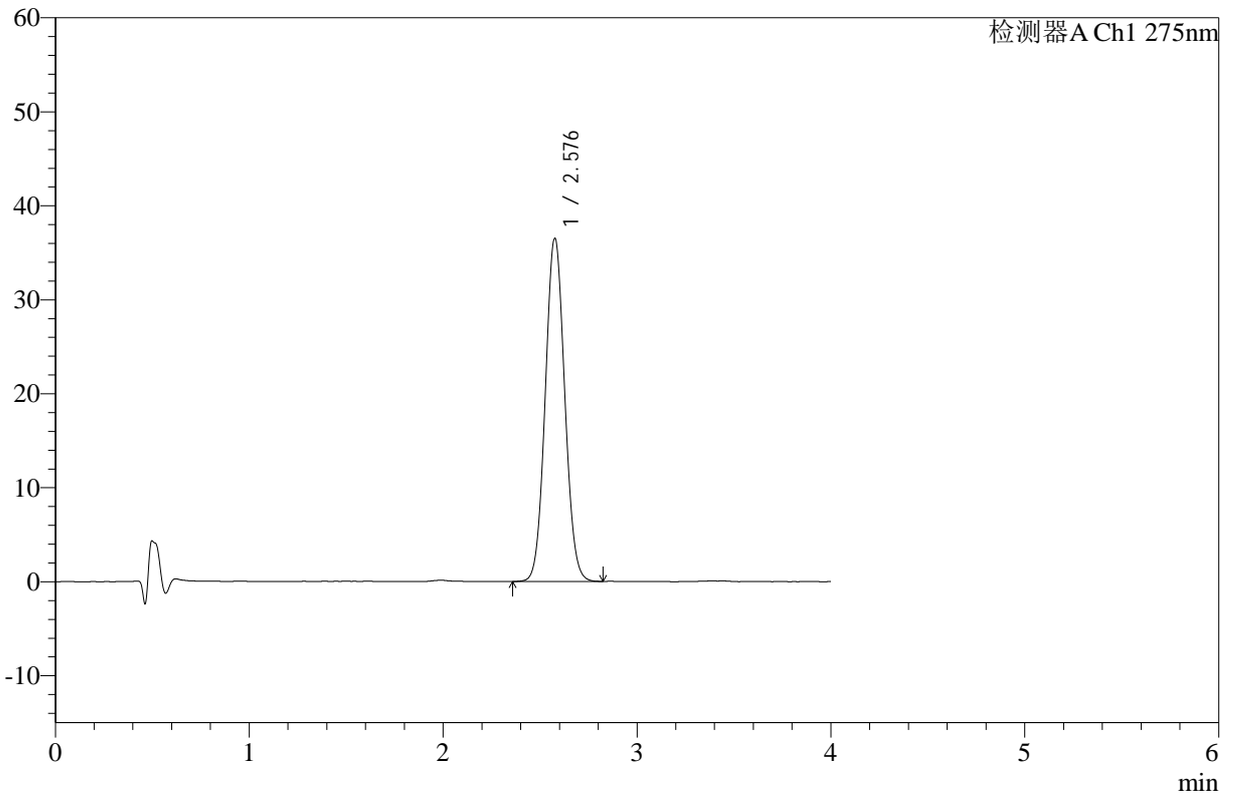
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-68/10-735-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250830-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-42
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/30 22:28:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/09/01 09:17:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.576	251934	36365	100.000	3207	1.064	--
总计		251934	36365	100.000			



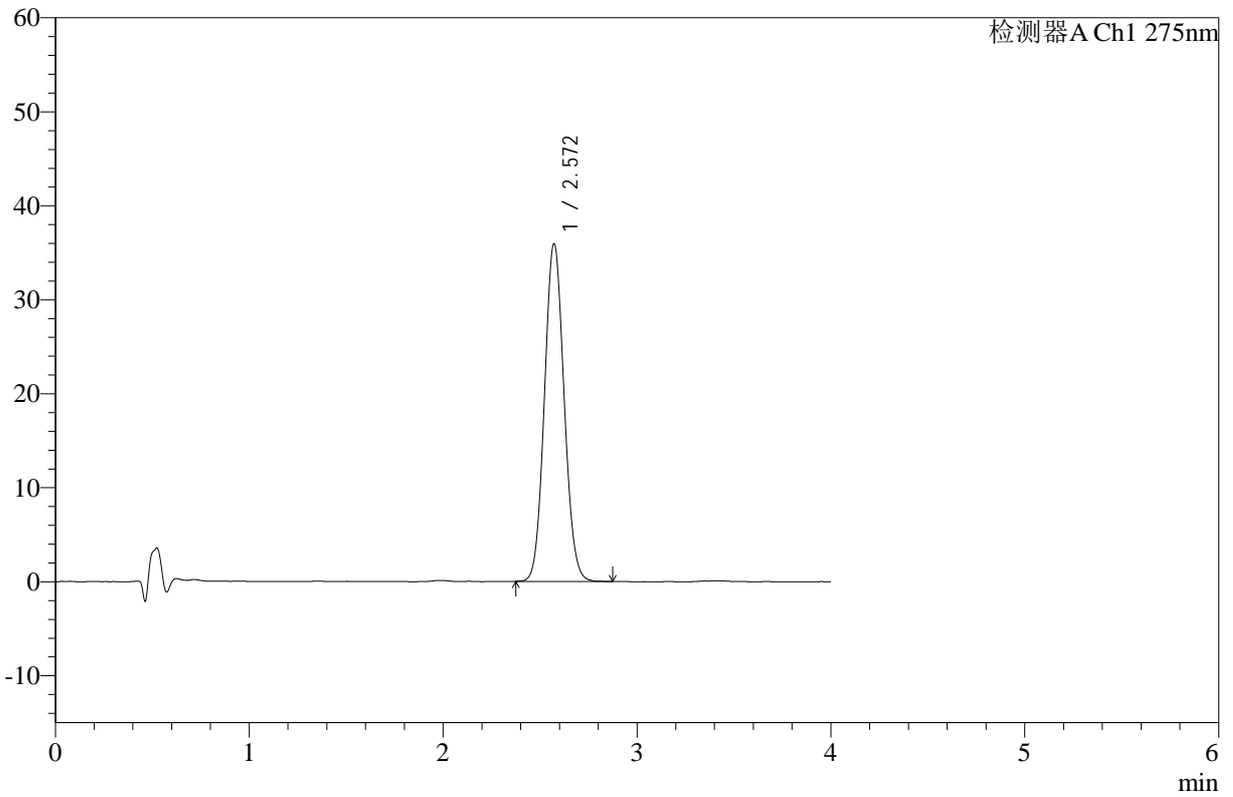
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-68/10-736-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250830-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-51
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/30 22:33:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/09/01 09:17:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.572	250829	35910	100.000	3121	1.080	--
总计		250829	35910	100.000			



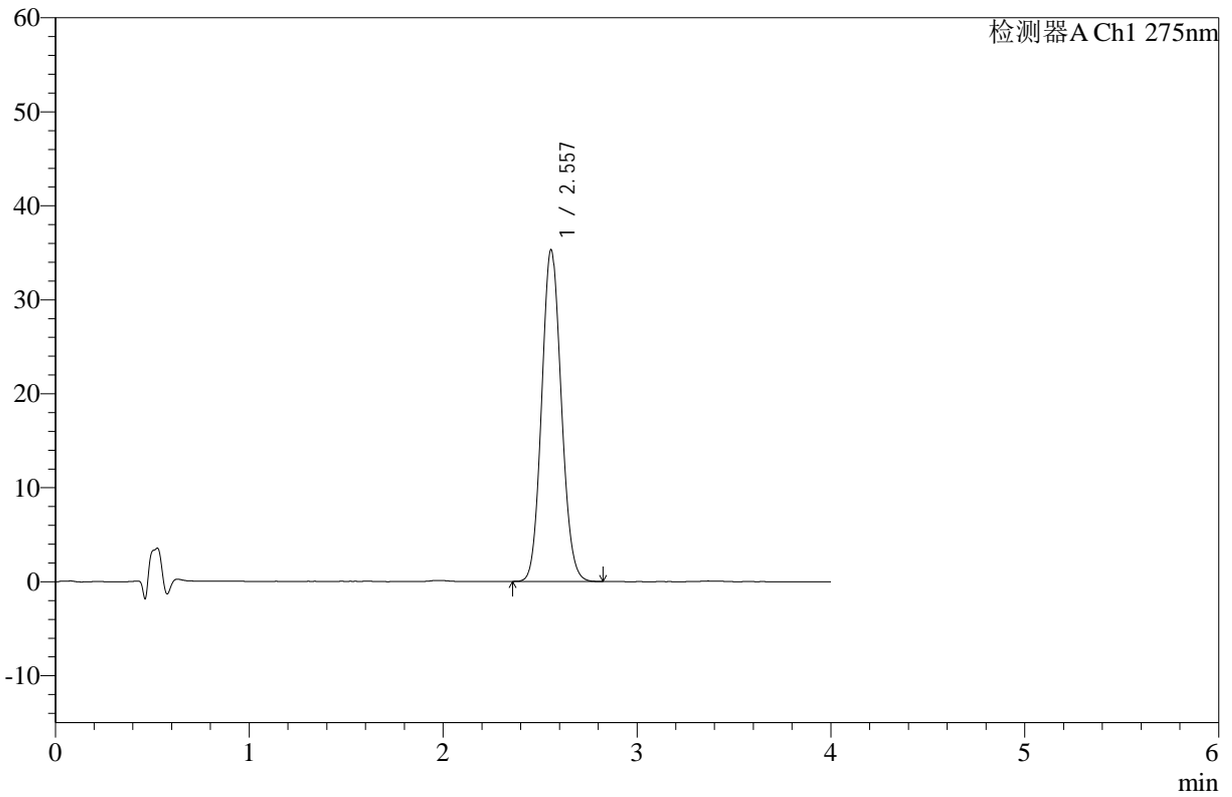
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-68/10-737-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250830-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-7
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/30 22:37:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/09/01 09:17:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.557	246748	35265	100.000	3083	1.096	--
总计		246748	35265	100.000			



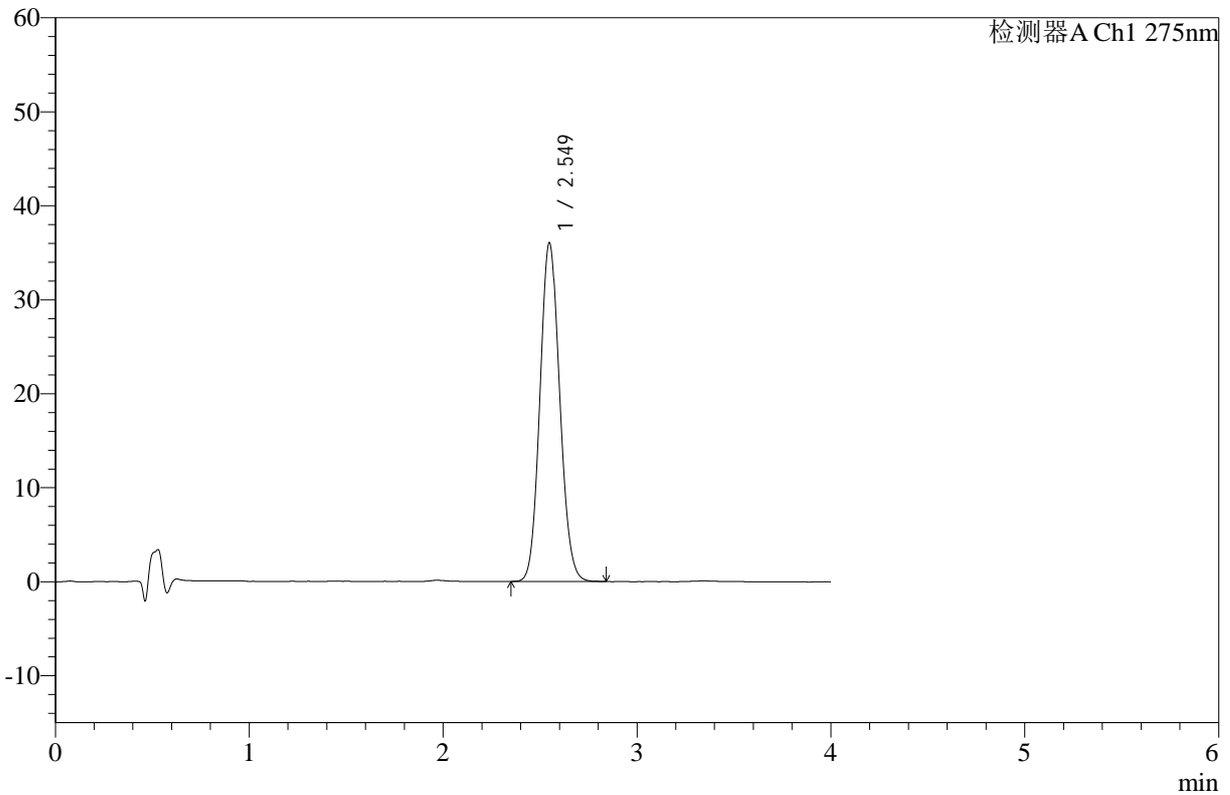
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-68/10-738-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250830-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-16
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/30 22:41:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/09/01 09:17:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.549	254399	36018	100.000	3002	1.098	--
总计		254399	36018	100.000			



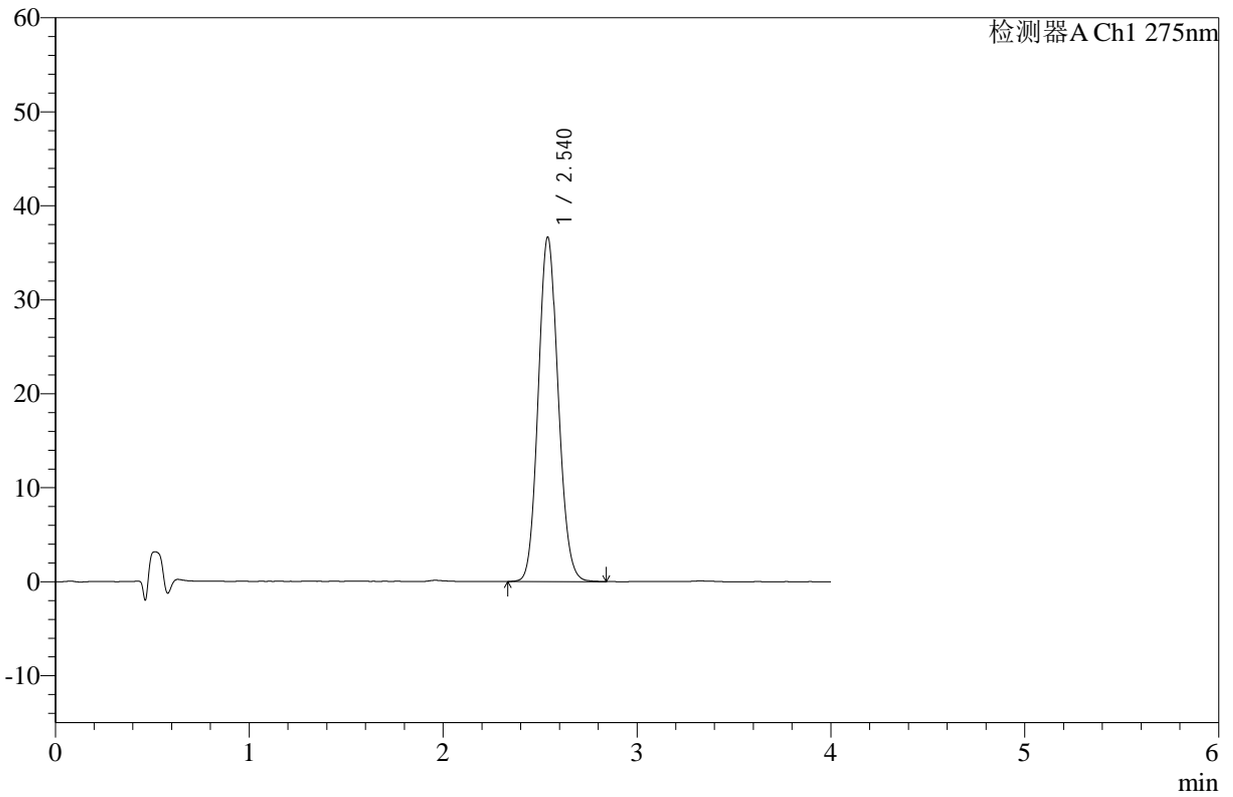
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-68/10-739-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250830-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-25
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/30 22:46:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/09/01 09:17:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.540	260540	36626	100.000	2951	1.106	--
总计		260540	36626	100.000			



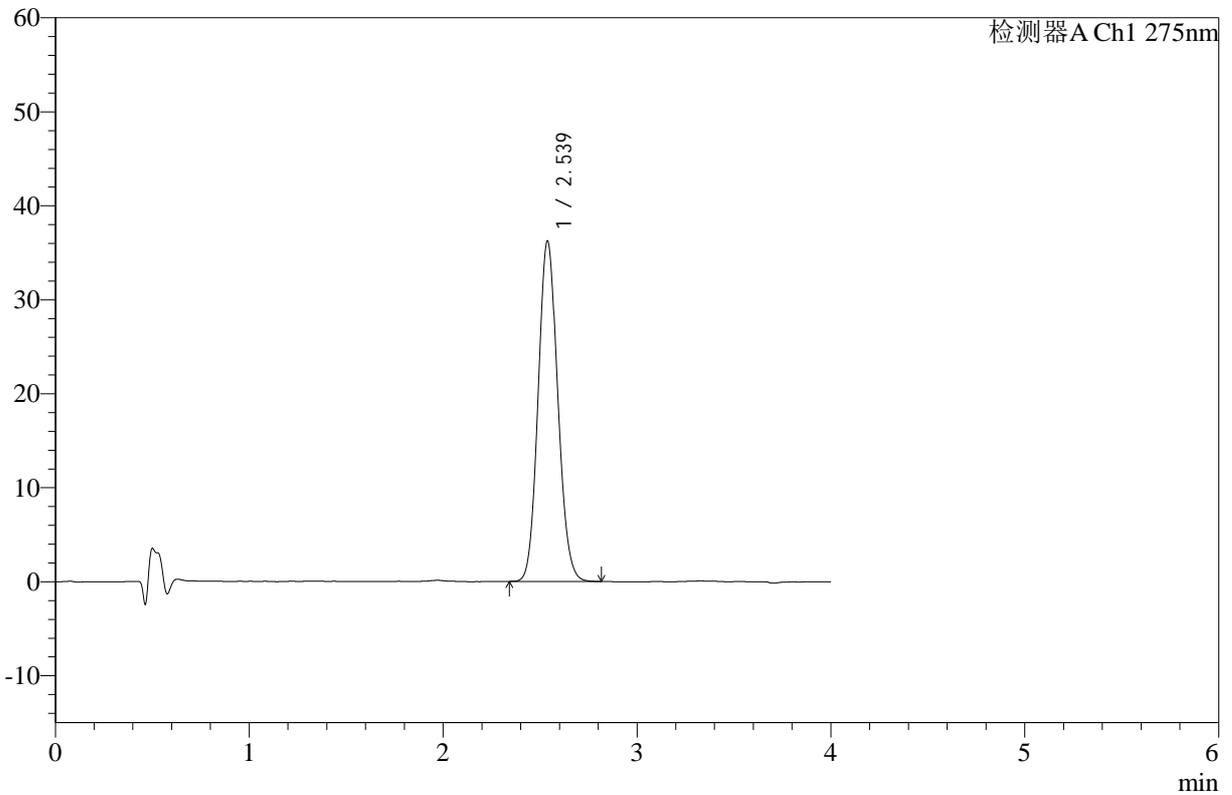
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-68/10-740-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250830-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-34
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/30 22:50:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/09/01 09:17:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.539	253615	36231	100.000	3037	1.102	--
总计		253615	36231	100.000			



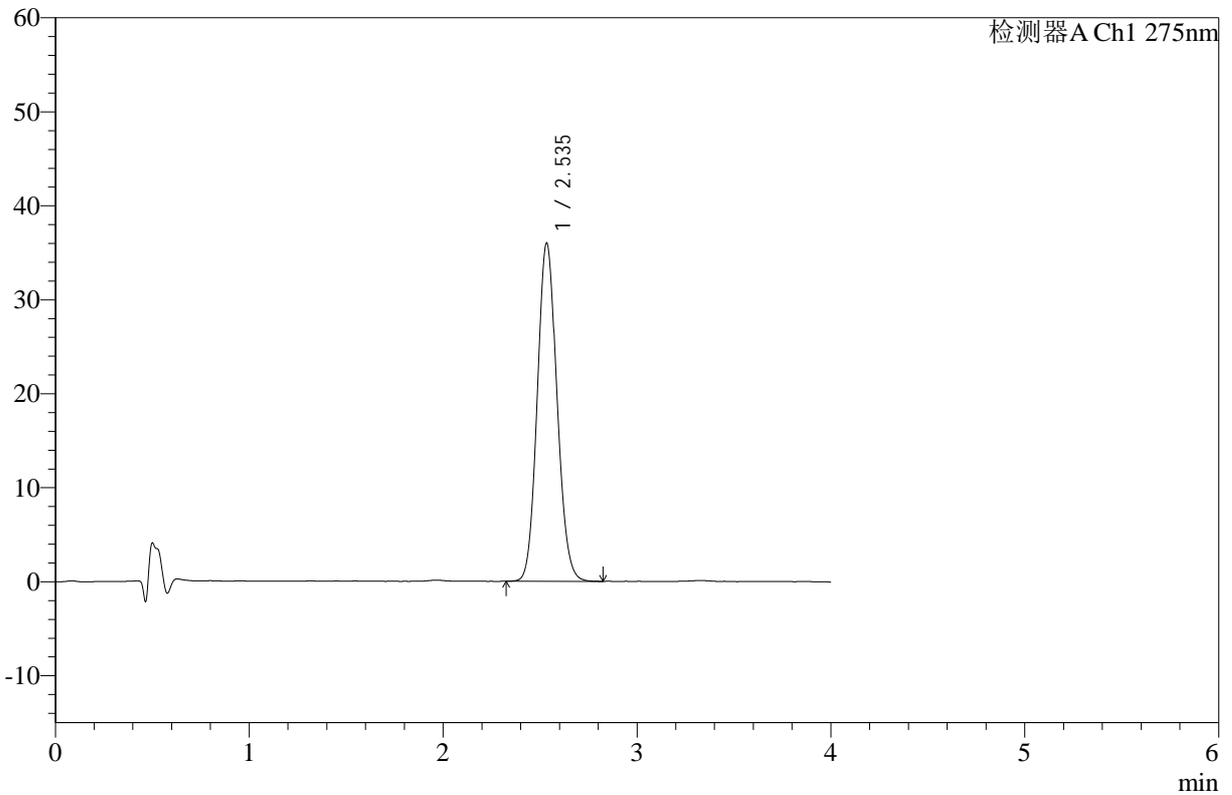
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-68/10-741-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250830-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-43
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/30 22:54:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/09/01 09:17:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.535	253084	35878	100.000	3004	1.102	--
总计		253084	35878	100.000			



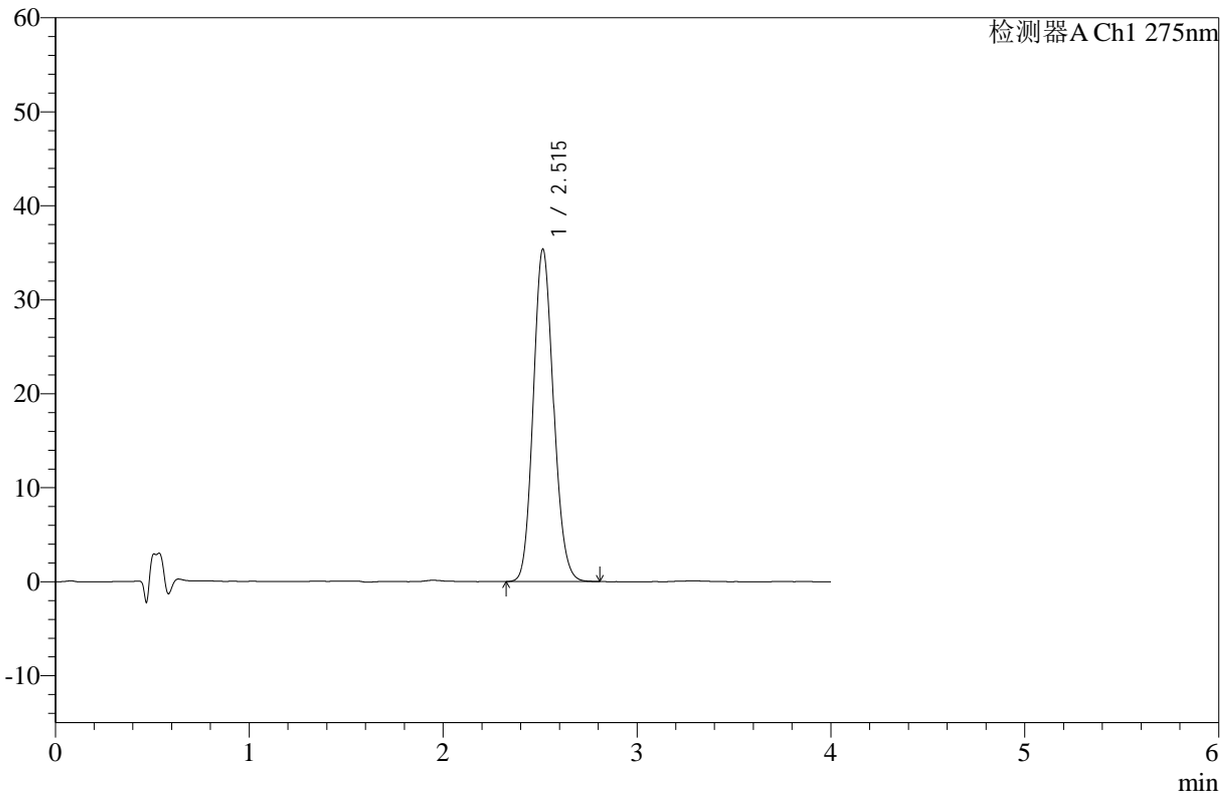
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-68/10-742-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250830-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-52
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/30 22:59:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/09/01 09:17:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.515	255815	35355	100.000	2790	1.126	--
总计		255815	35355	100.000			



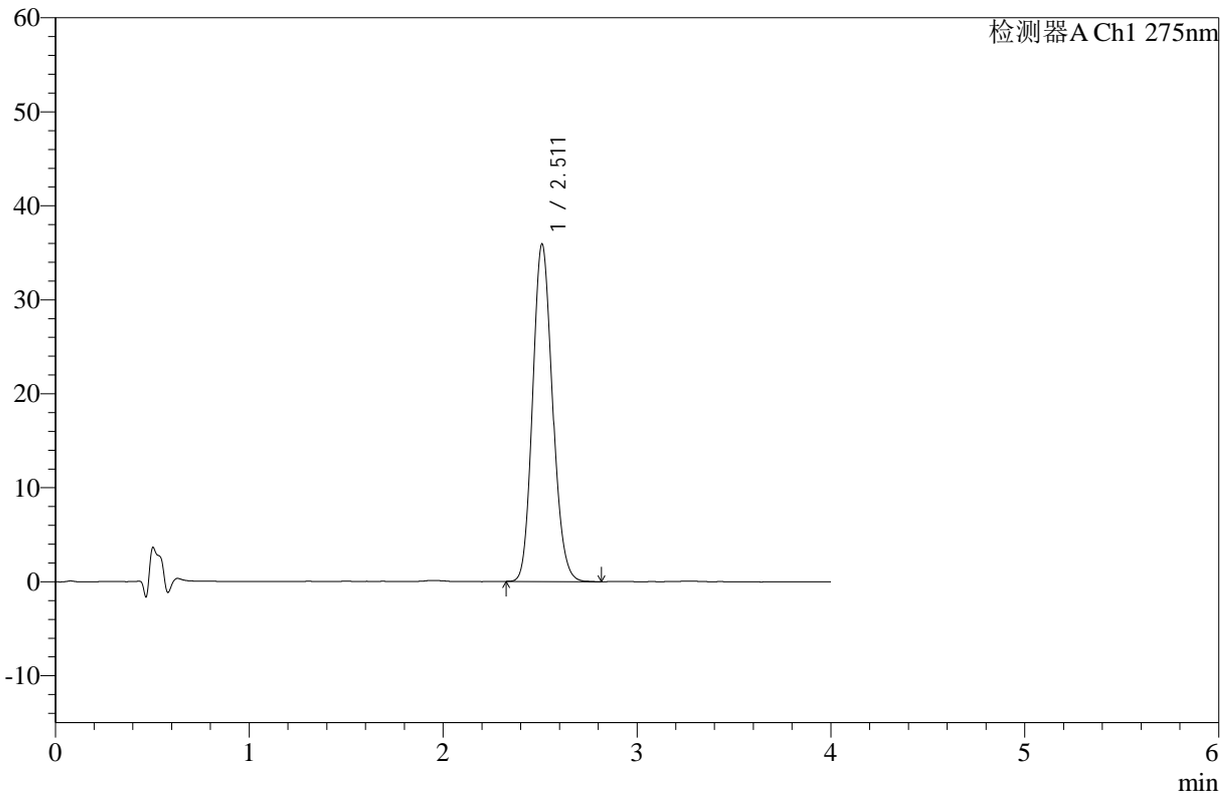
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-68/10-743-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250830-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-8
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/30 23:03:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/09/01 09:17:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.511	255154	35852	100.000	2884	1.139	--
总计		255154	35852	100.000			



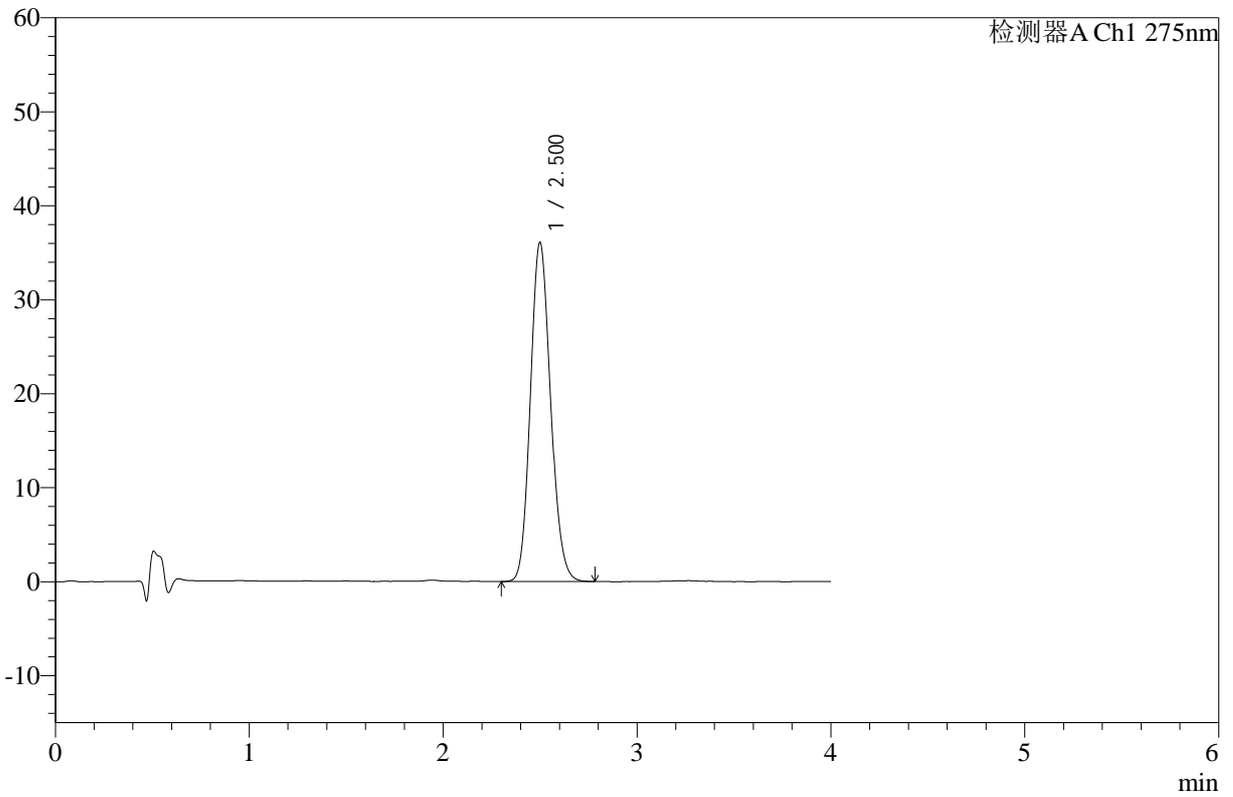
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-68/10-744-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250830-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-17
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/30 23:08:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/09/01 09:17:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.500	261098	36006	100.000	2765	1.133	--
总计		261098	36006	100.000			



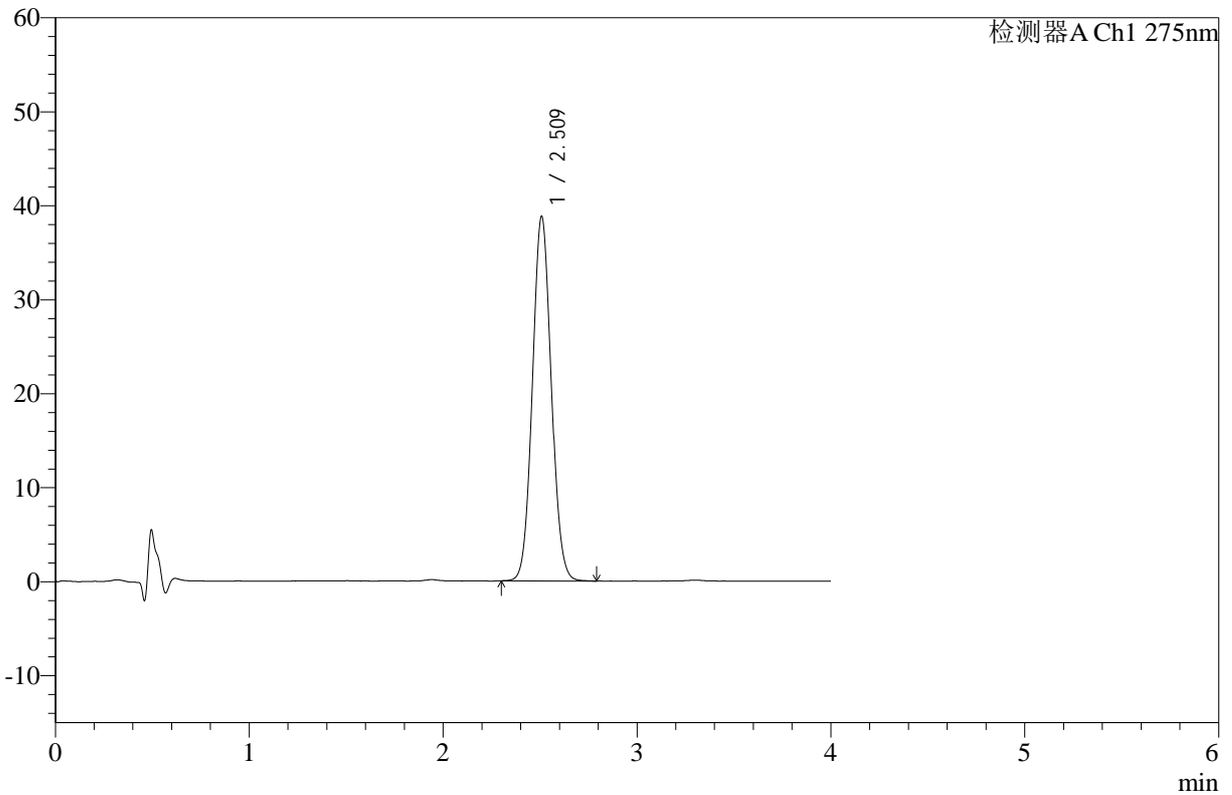
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-68/10-745-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250830-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-26
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/30 23:12:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/09/01 09:17:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.509	261939	38669	100.000	3187	1.065	--
总计		261939	38669	100.000			



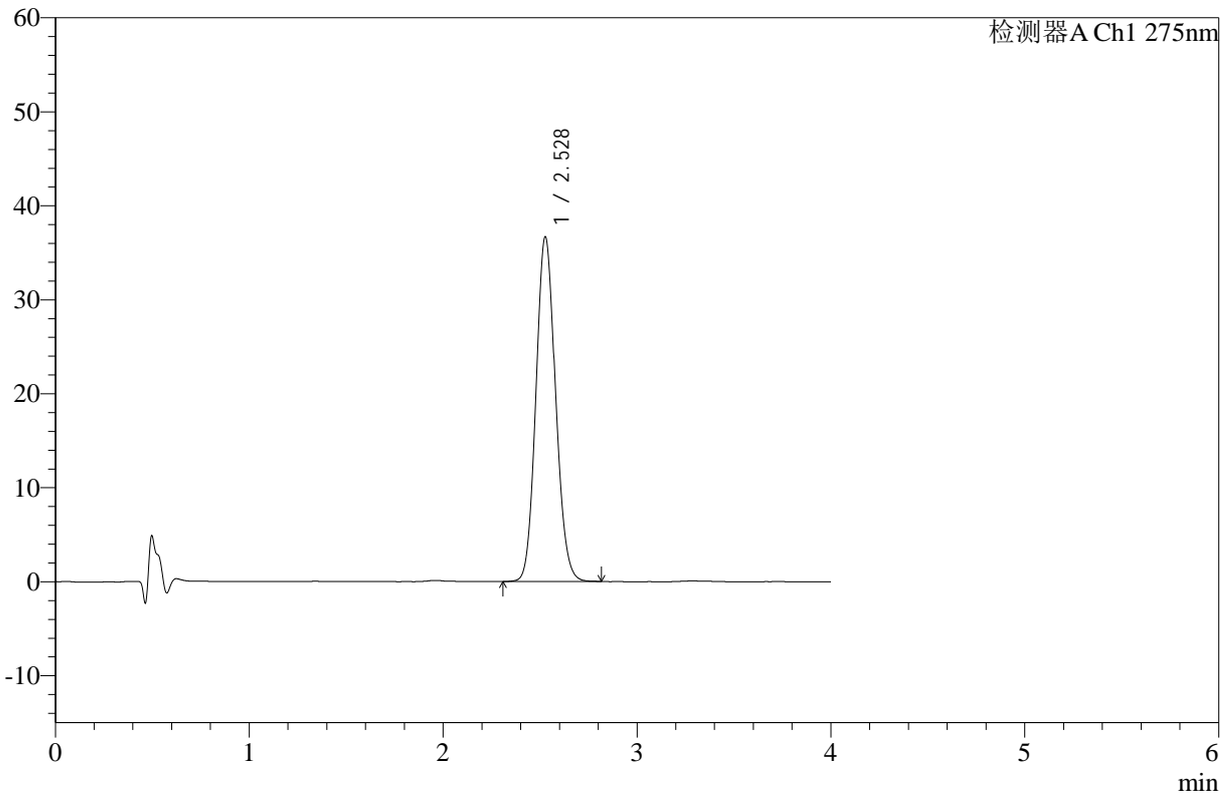
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-68/10-746-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250830-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-35
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/30 23:16:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/09/01 09:17:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.528	256776	36630	100.000	3013	1.105	--
总计		256776	36630	100.000			



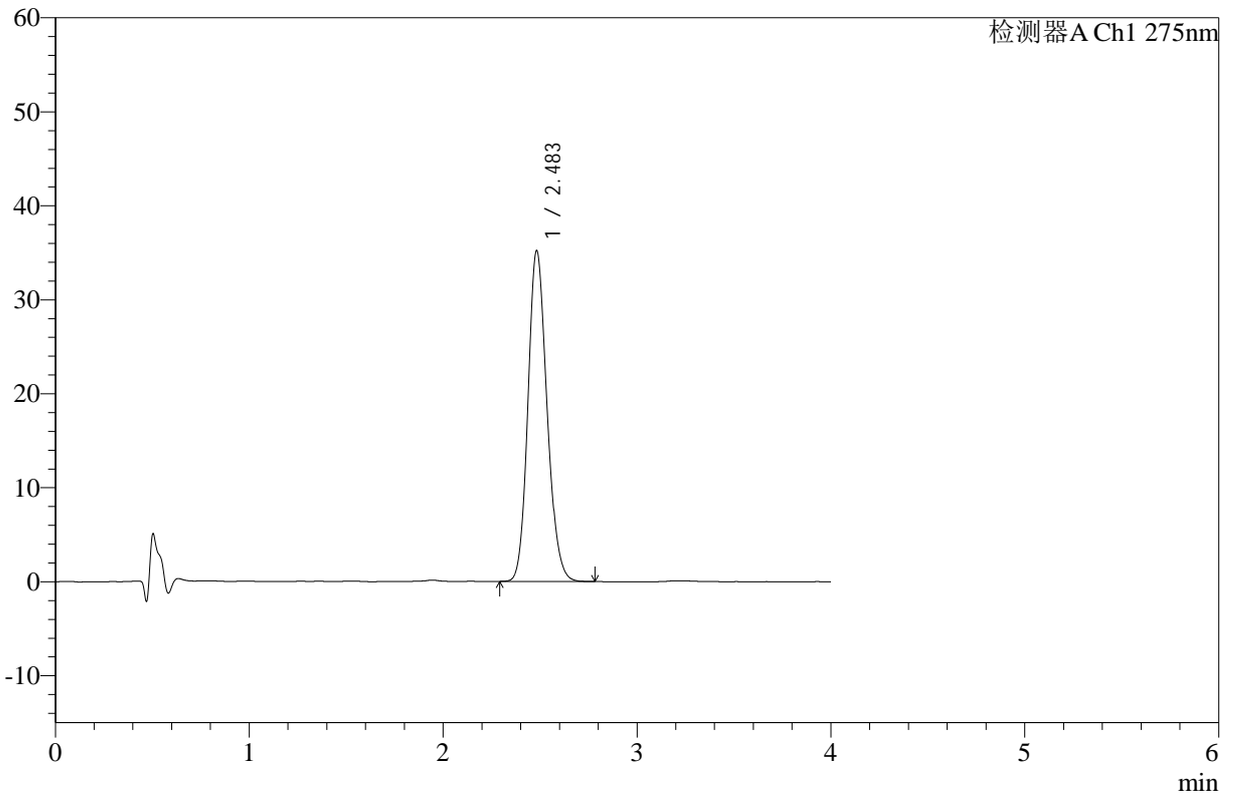
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-68/10-747-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250830-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-44
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/30 23:21:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/09/01 09:17:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.483	240348	35125	100.000	3120	1.160	--
总计		240348	35125	100.000			



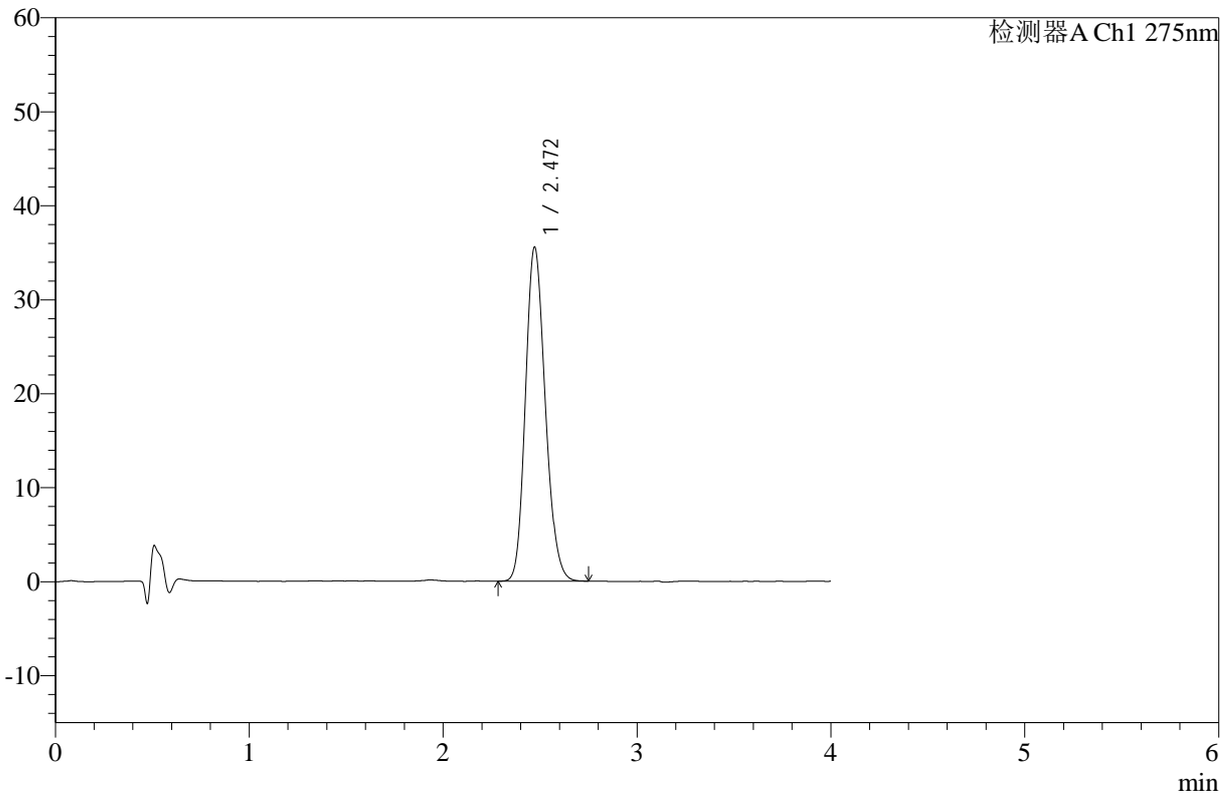
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-68/10-748-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250830-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-53
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/30 23:25:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/09/01 09:17:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.472	253007	35551	100.000	2795	1.172	--
总计		253007	35551	100.000			



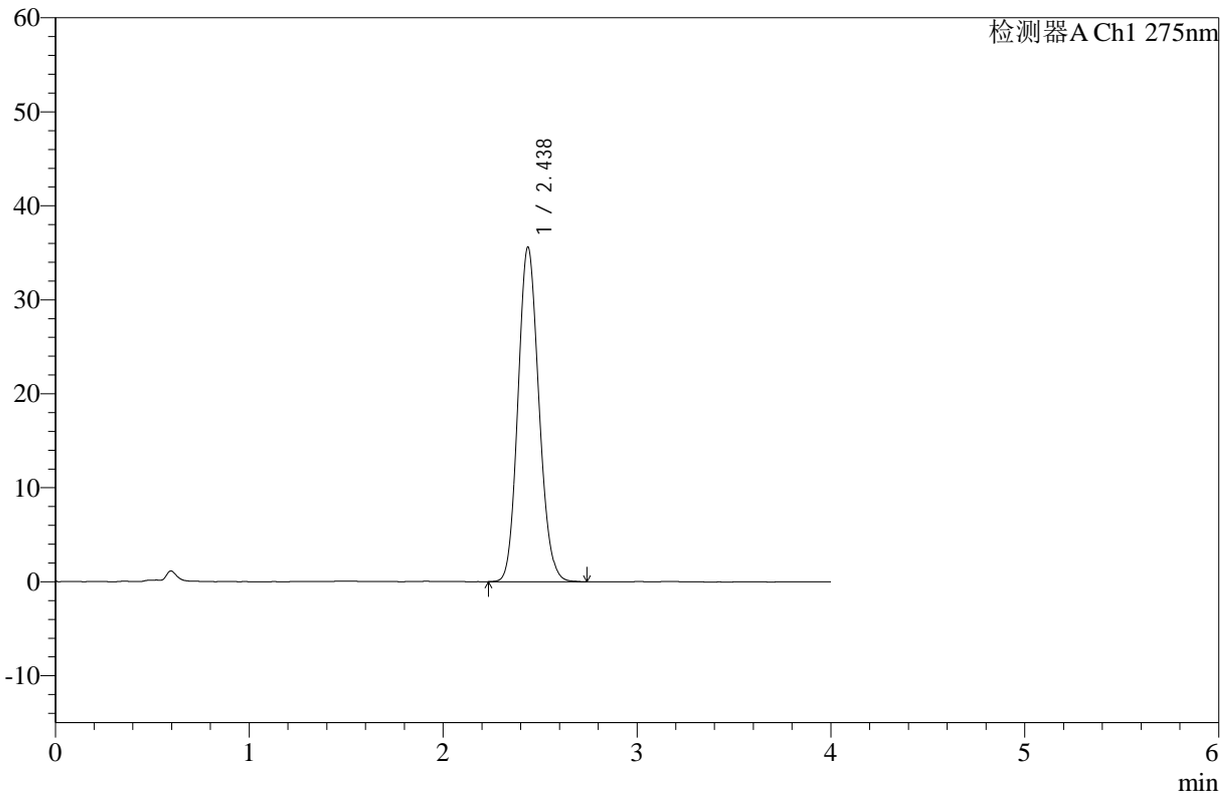
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-68/10-749-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250830-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/30 23:30:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/09/01 09:17:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.438	267548	35612	100.000	2423	1.125	--
总计		267548	35612	100.000			



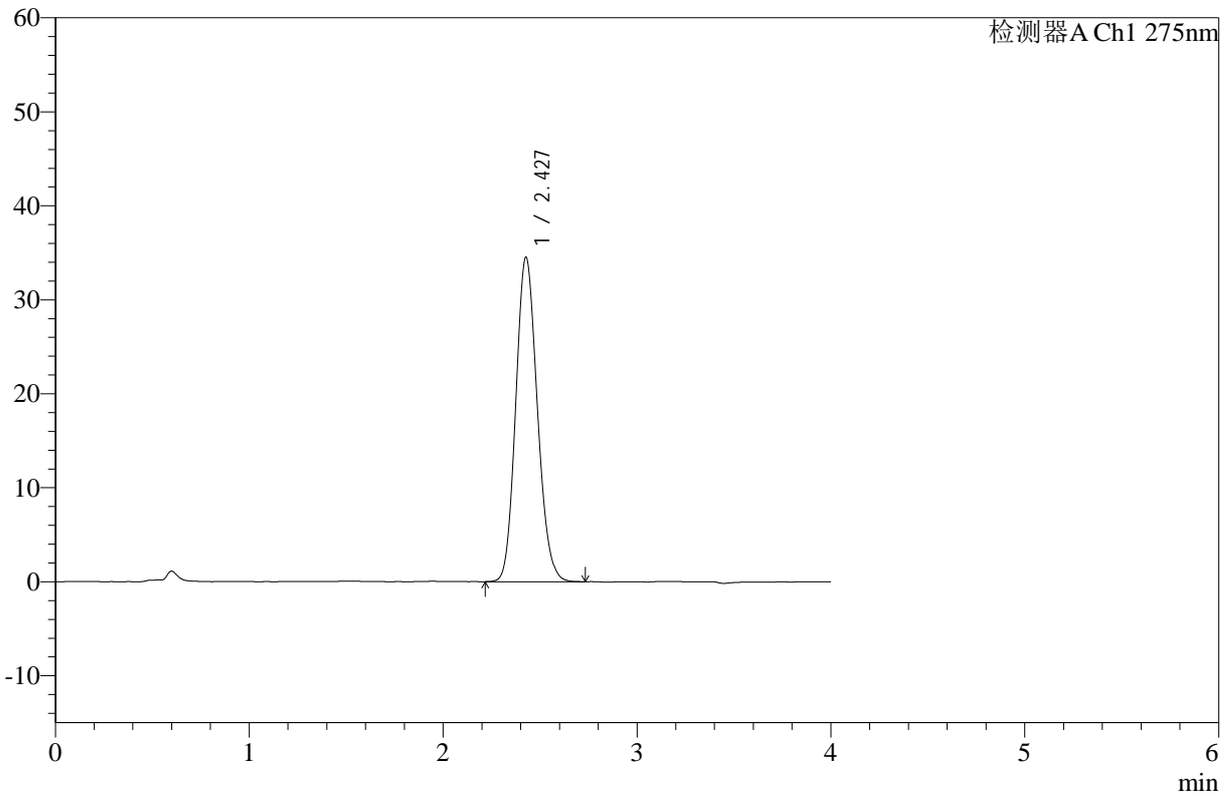
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-68/10-750-2 - cbzj-249A29Sp-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20250830-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/30 23:34:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/09/01 09:17:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.427	267494	34494	100.000	2262	1.136	--
总计		267494	34494	100.000			