



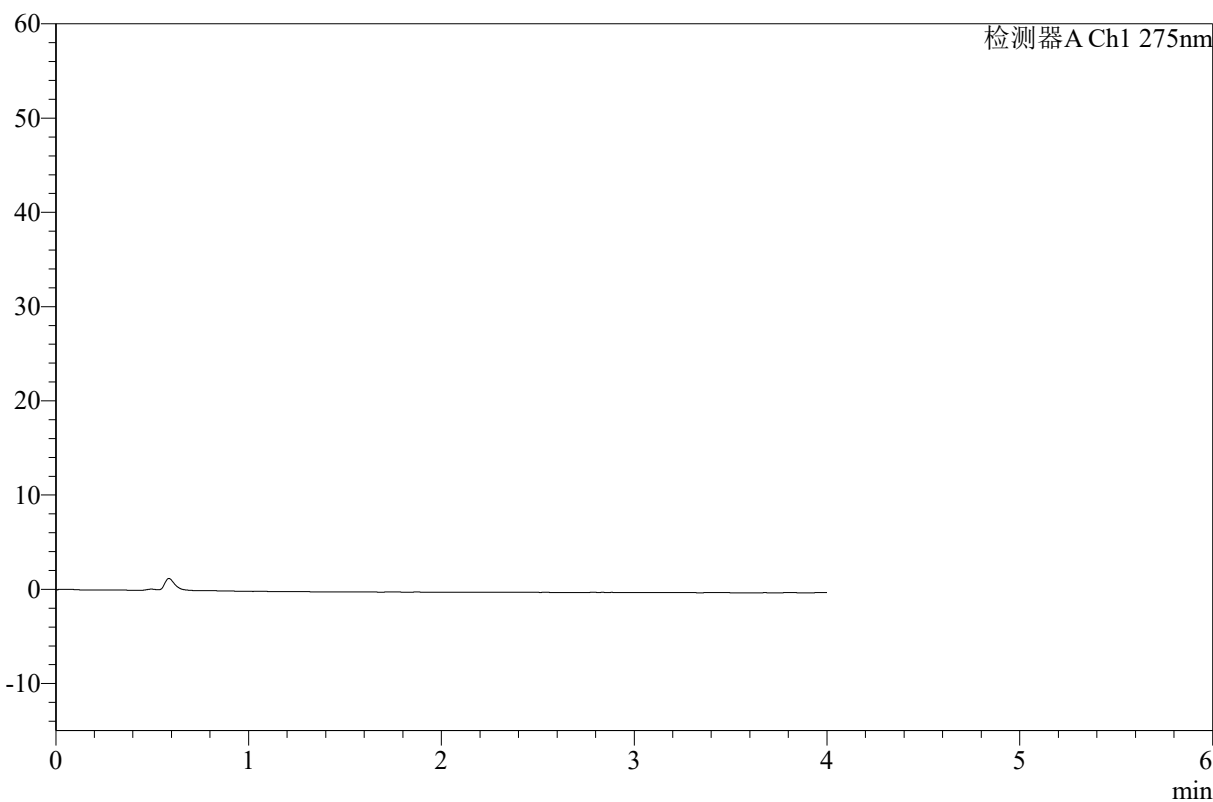
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 :35°C 波长: 275nm
数据文件名: RC\$WKL-378 - 7-7/24-85-3 - zzp-24110101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm
批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241106-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-9
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/06 16:49:06 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/11/07 08:21:12 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



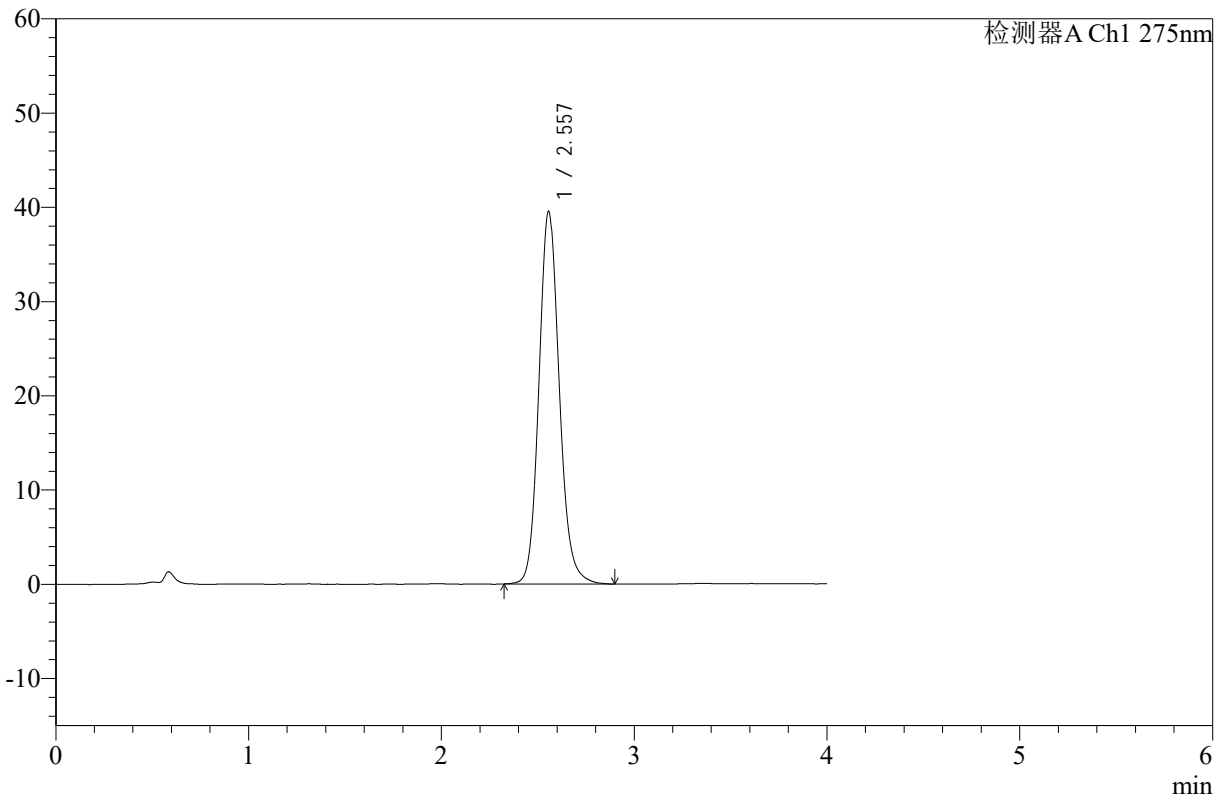
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 7-7/24-86-3 - zzp-24110101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241106-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/06 16:53:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/11/07 08:21:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.557	288484	39510	100.000	2950	1.128	--
总计		288484	39510	100.000			



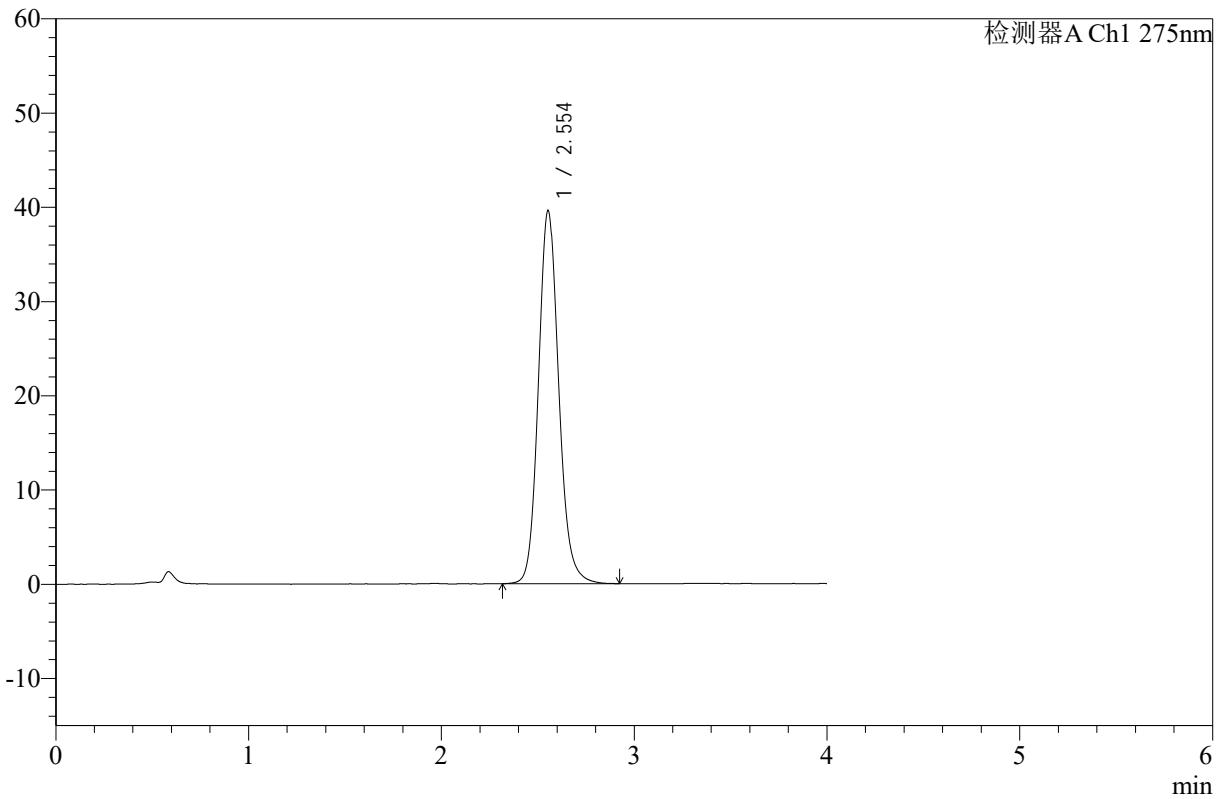
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 7-7/24-87-3 - zzp-24110101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241106-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/06 16:57:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/11/07 08:21:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.554	289095	39603	100.000	2954	1.130	--
总计		289095	39603	100.000			



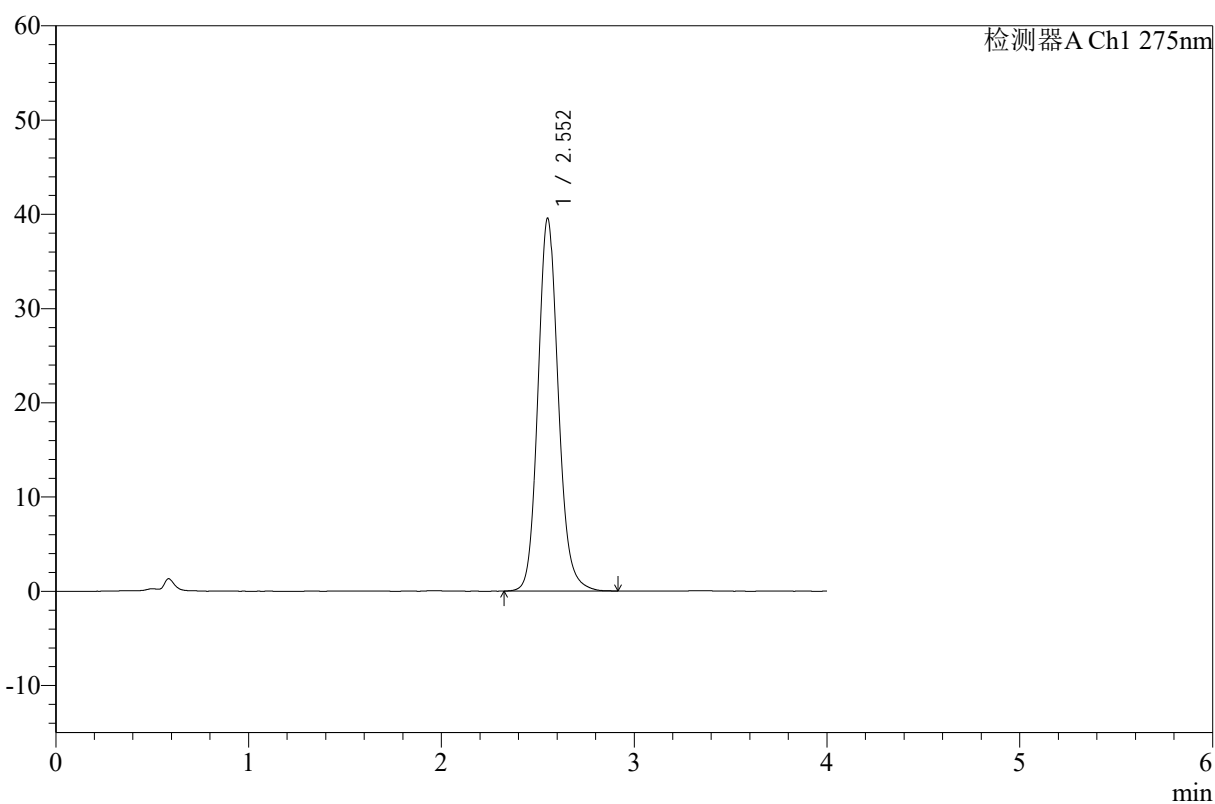
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 7-7/24-88-3 - zzp-24110101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241106-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/06 17:02:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/11/07 08:21:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.552	288278	39465	100.000	2954	1.132	--
总计		288278	39465	100.000			



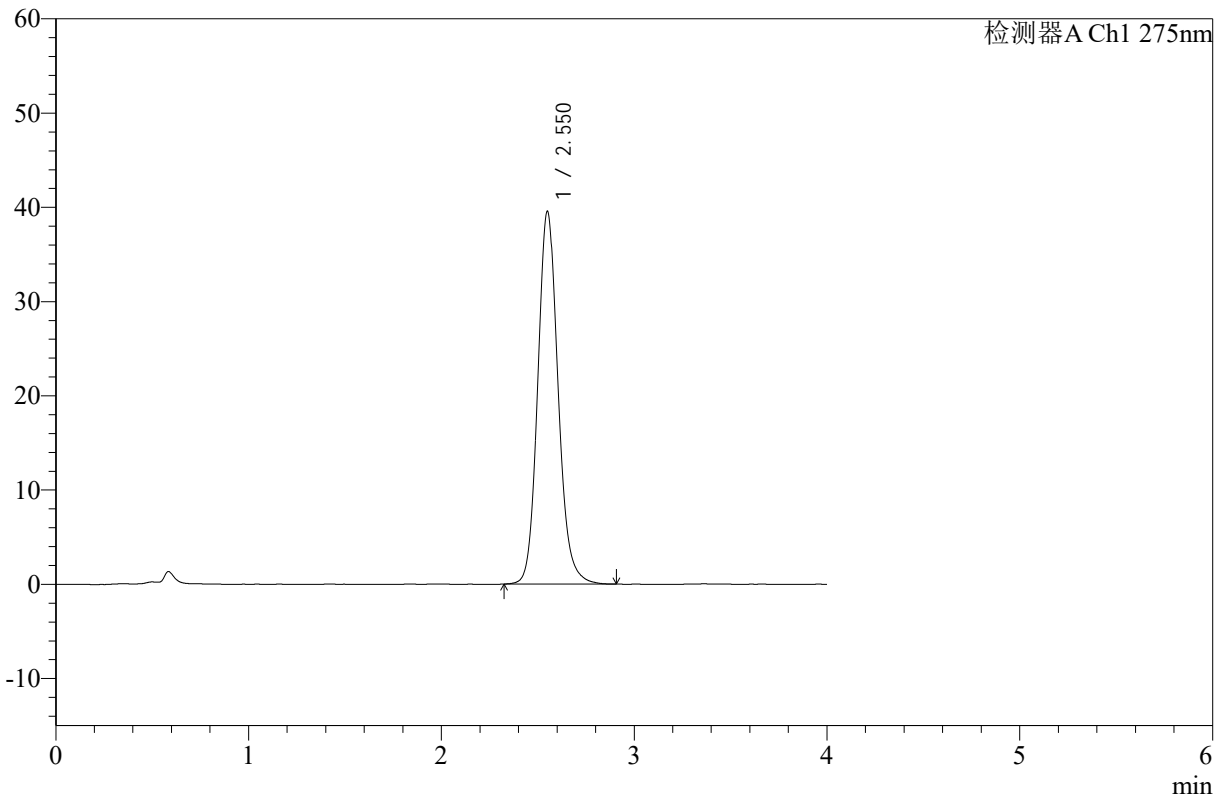
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 7-7/24-89-3 - zzp-24110101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241106-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/06 17:06:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/11/07 08:21:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.550	288413	39435	100.000	2945	1.132	--
总计		288413	39435	100.000			



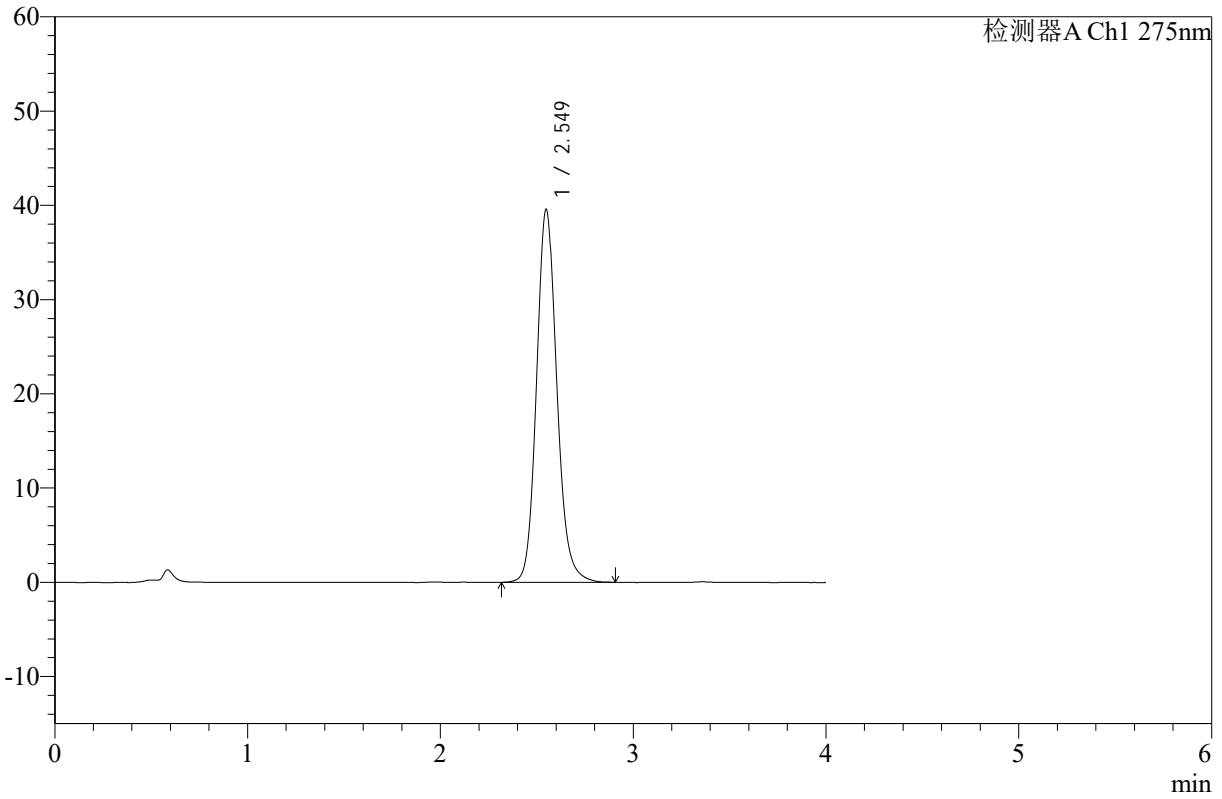
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 7-7/24-90-3 - zzp-24110101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241106-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/06 17:11:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/11/07 08:21:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.549	288147	39513	100.000	2949	1.135	--
总计		288147	39513	100.000			



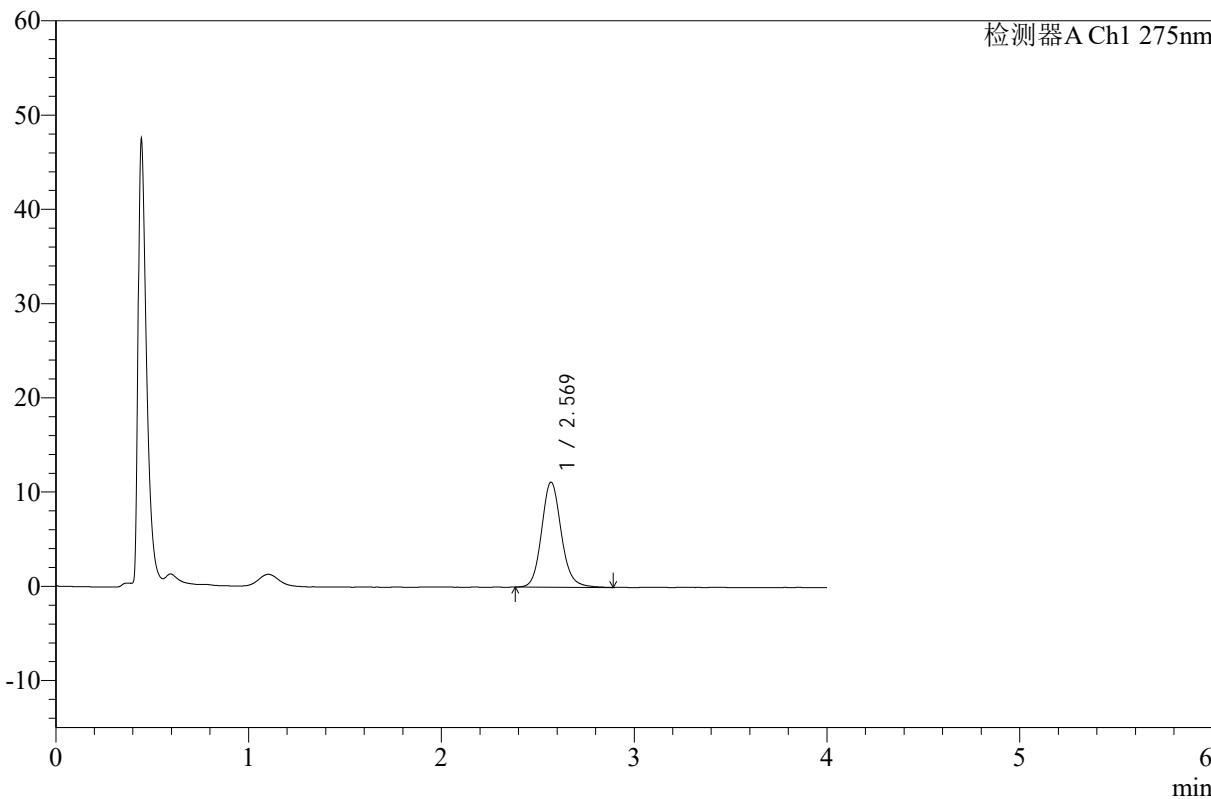
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 7-7/24-91-3 - zzp-24110101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241106-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/06 17:17:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/11/07 08:21:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.569	78369	11115	100.000	3245	1.131	--
总计		78369	11115	100.000			



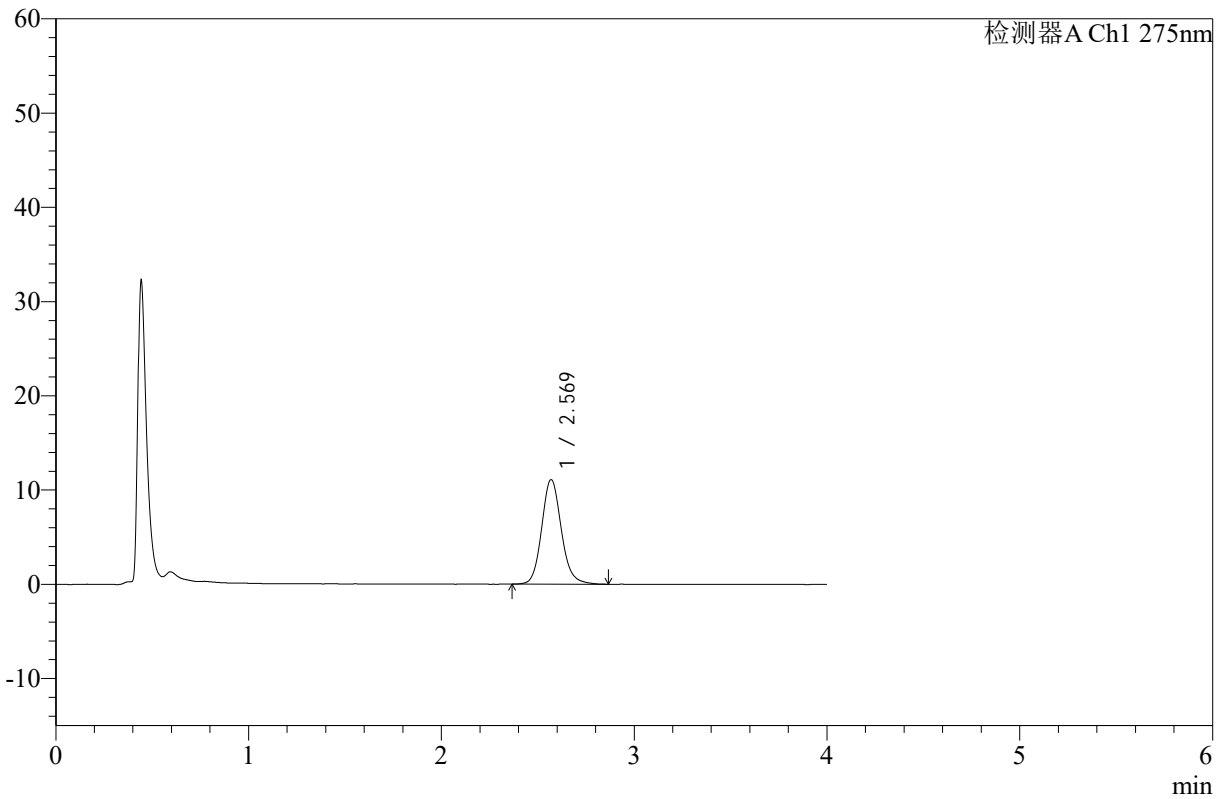
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 7-7/24-92-3 - zzp-24110101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241106-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/06 17:21:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/11/07 08:21:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.569	77686	11064	100.000	3241	1.131	--
总计		77686	11064	100.000			



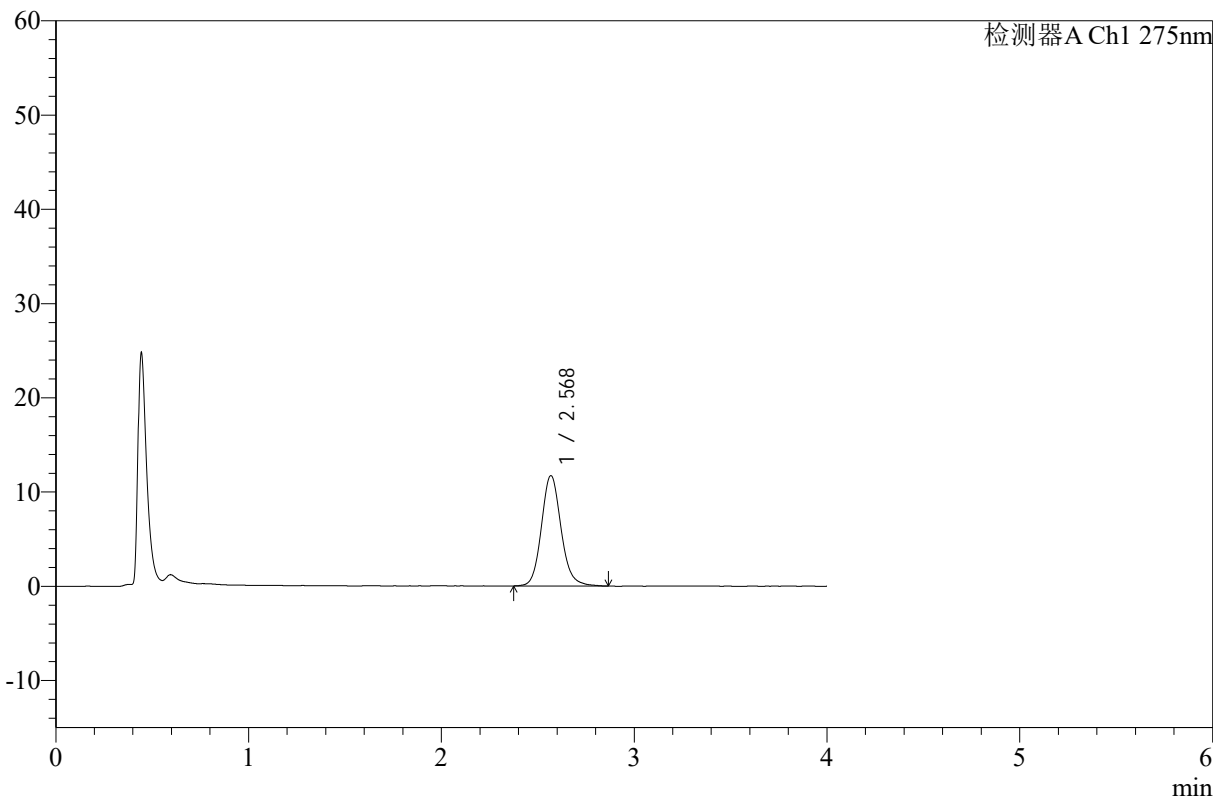
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
数据文件名: RC\$WKL-378 - 7-7/24-93-3 - zzp-24110101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p3-5min.lcd
方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm
批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241106-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-19
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/06 17:25:59 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/11/07 08:21:33 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.568	82407	11666	100.000	3237	1.130	--
总计		82407	11666	100.000			



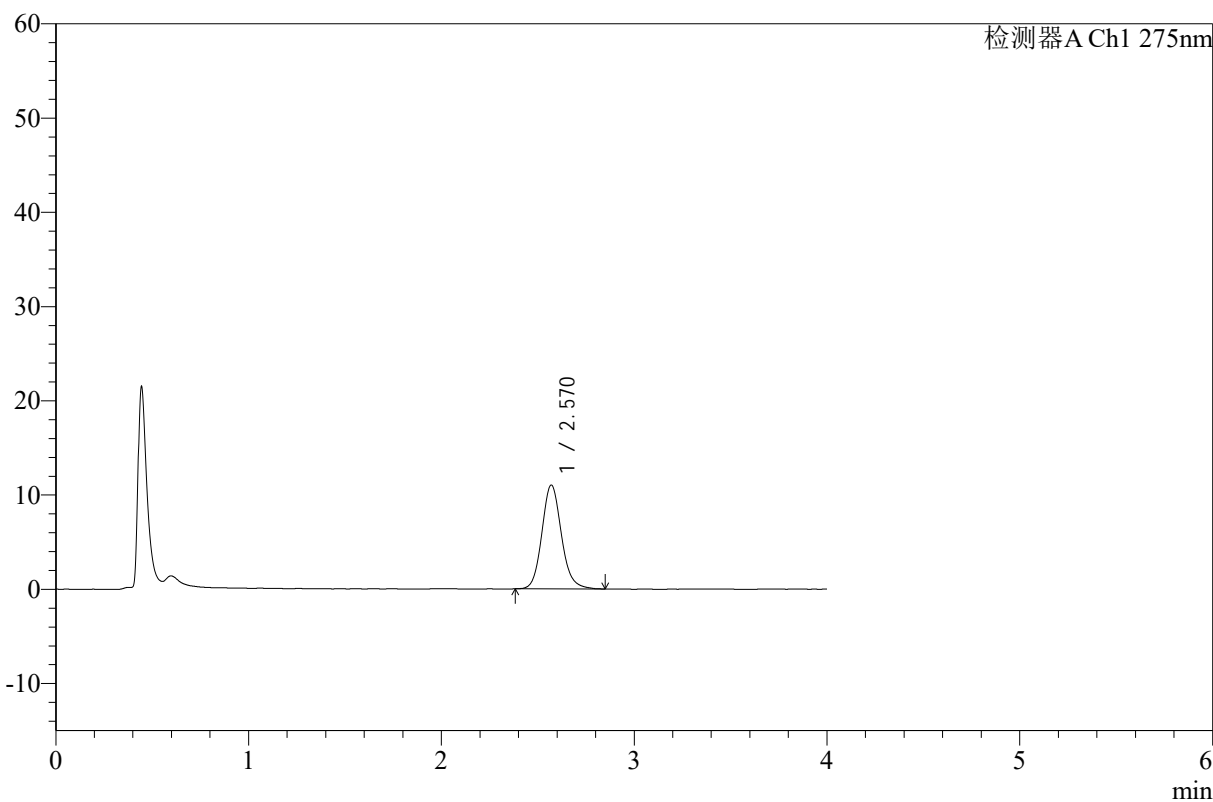
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 :35°C 波长: 275nm
数据文件名: RC\$WKL-378 - 7-7/24-94-3 - zzp-24110101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p4-5min.lcd
方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm
批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241106-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-28
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/06 17:30:22 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/11/07 08:21:35 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.570	76818	10991	100.000	3261	1.132	--
总计		76818	10991	100.000			



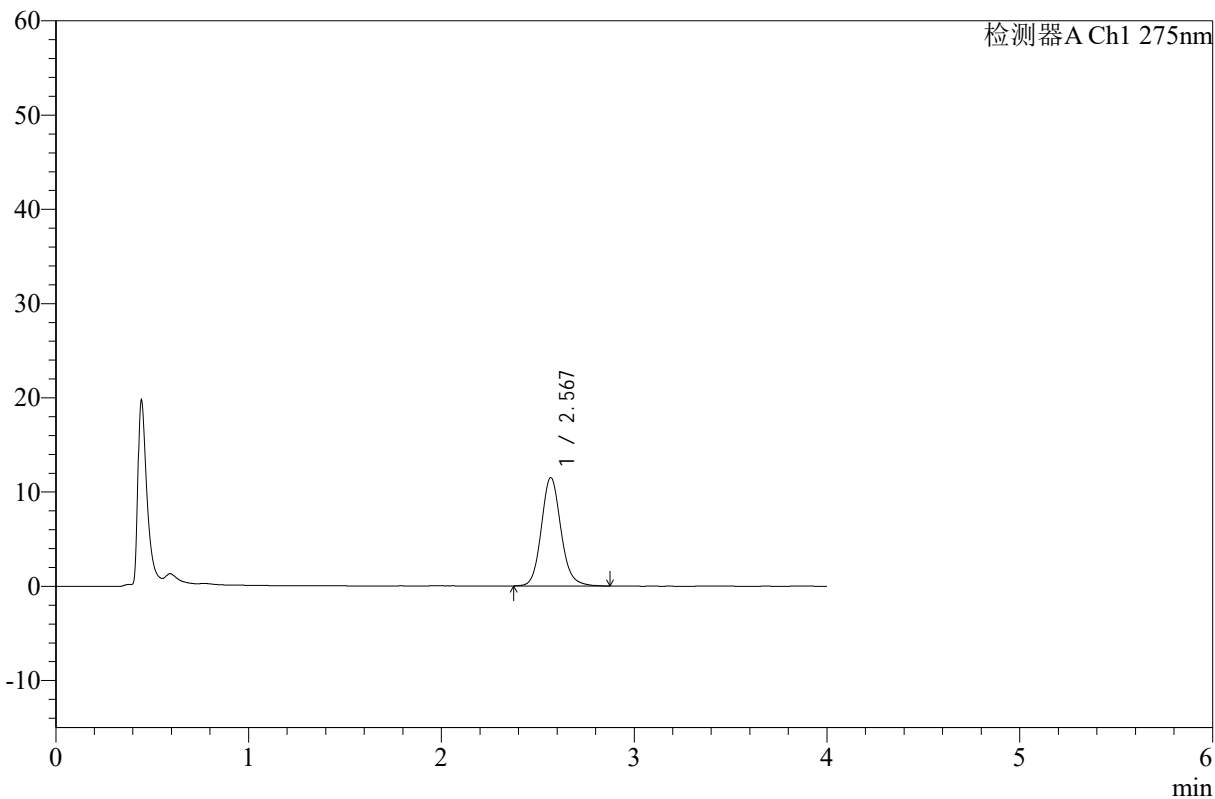
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 7-7/24-95-3 - zzp-24110101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241106-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/06 17:34:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/11/07 08:21:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.567	80430	11446	100.000	3241	1.126	--
总计		80430	11446	100.000			



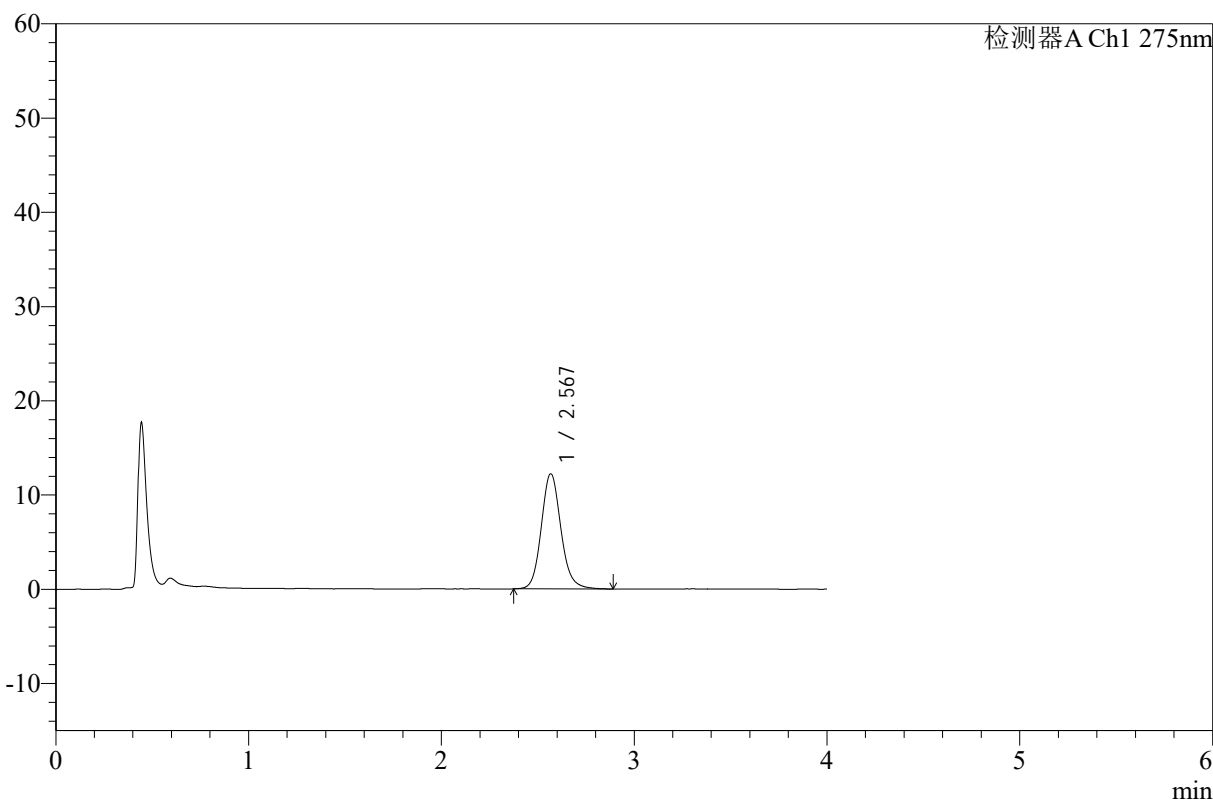
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 7-7/24-96-3 - zzp-24110101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241106-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/06 17:39:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/11/07 08:21:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.567	85698	12168	100.000	3238	1.130	--
总计		85698	12168	100.000			



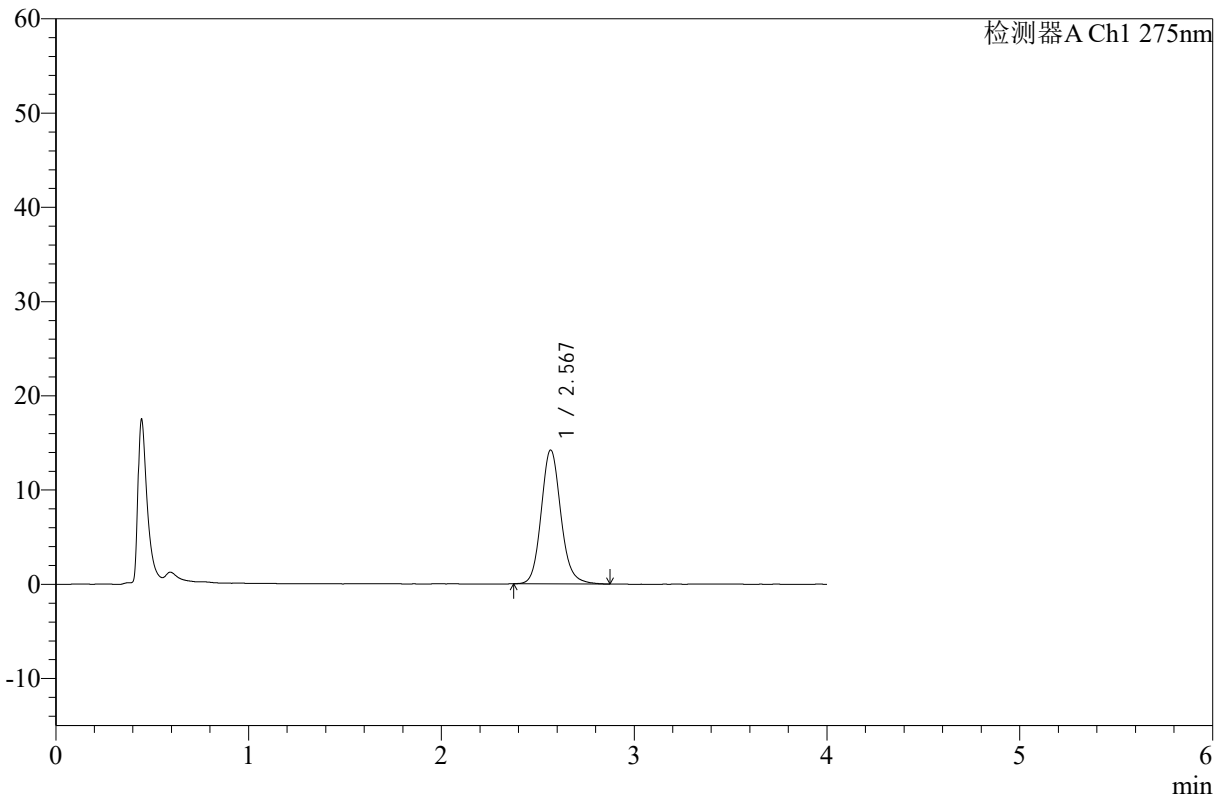
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 7-7/24-97-3 - zzp-24110101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241106-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/06 17:43:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/11/07 08:21:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.567	99426	14146	100.000	3237	1.132	--
总计		99426	14146	100.000			



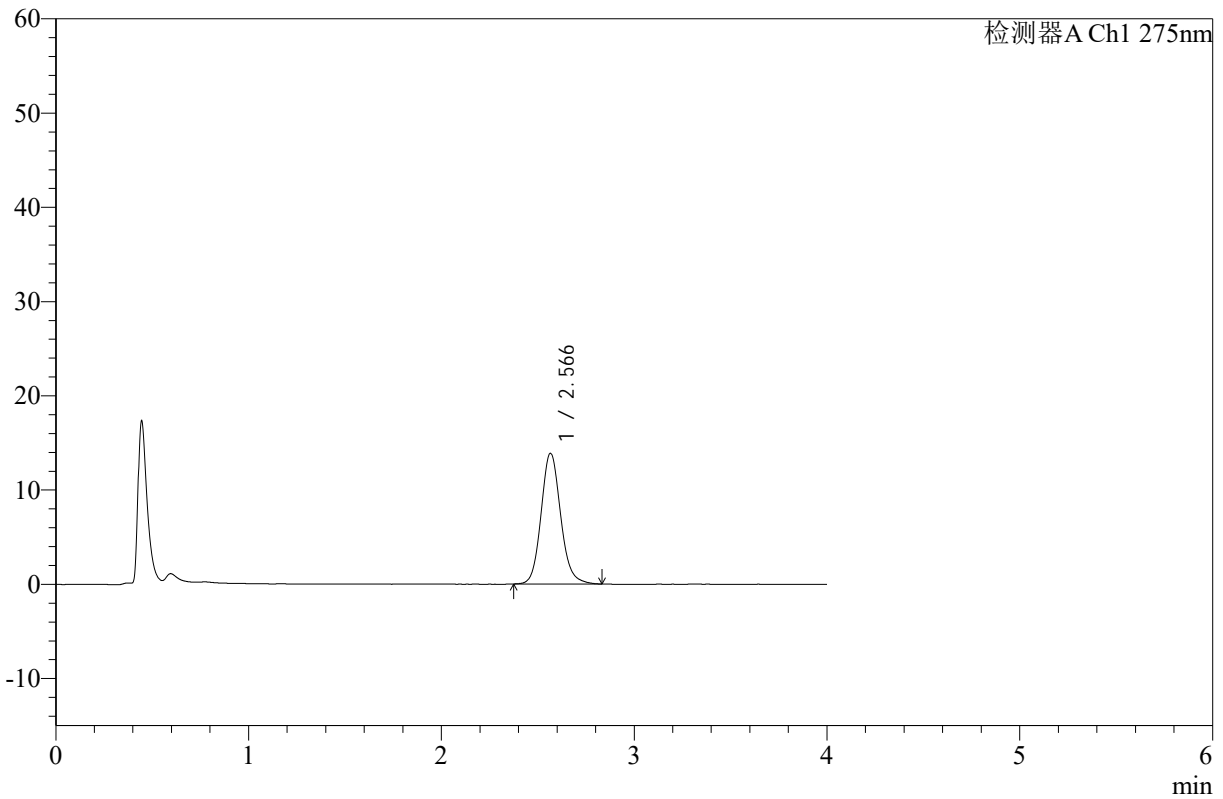
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 7-7/24-98-3 - zzp-24110101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241106-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-11
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/06 17:47:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/11/07 08:21:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.566	97092	13858	100.000	3228	1.130	--
总计		97092	13858	100.000			



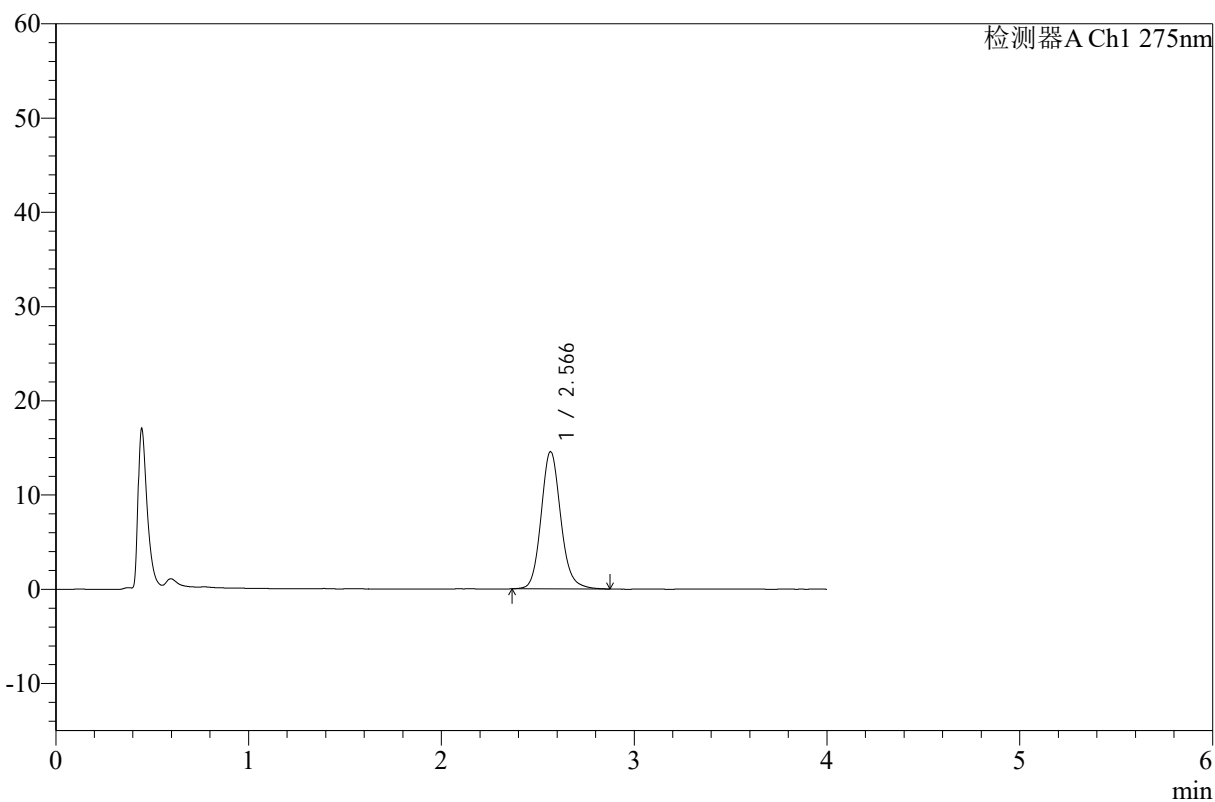
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
数据文件名: RC\$WKL-378 - 7-7/24-99-3 - zzp-24110101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p3-10min.lcd
方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm
批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241106-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-20
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/06 17:52:16 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/11/07 08:21:47 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.566	102167	14530	100.000	3233	1.135	--
总计		102167	14530	100.000			



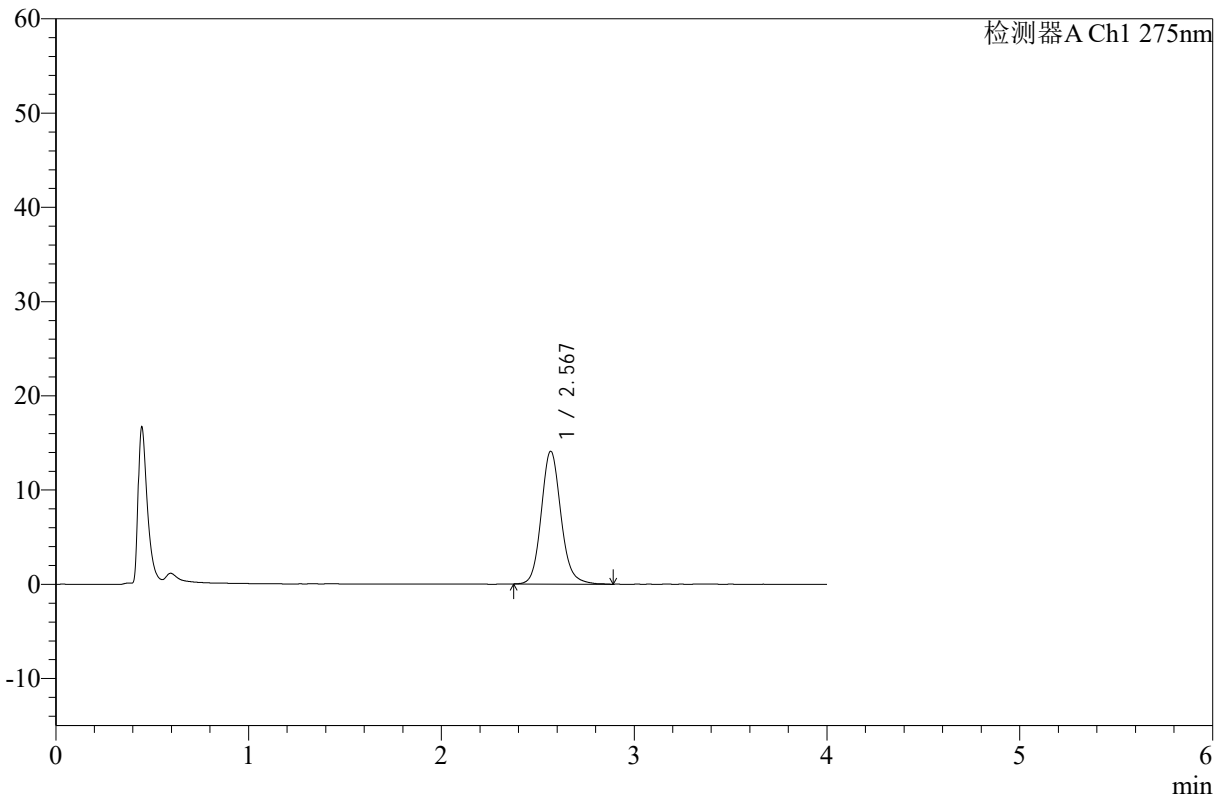
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 7-7/24-100-3 - zzp-24110101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241106-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/06 17:56:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/11/07 08:21:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.567	98904	14034	100.000	3225	1.133	--
总计		98904	14034	100.000			



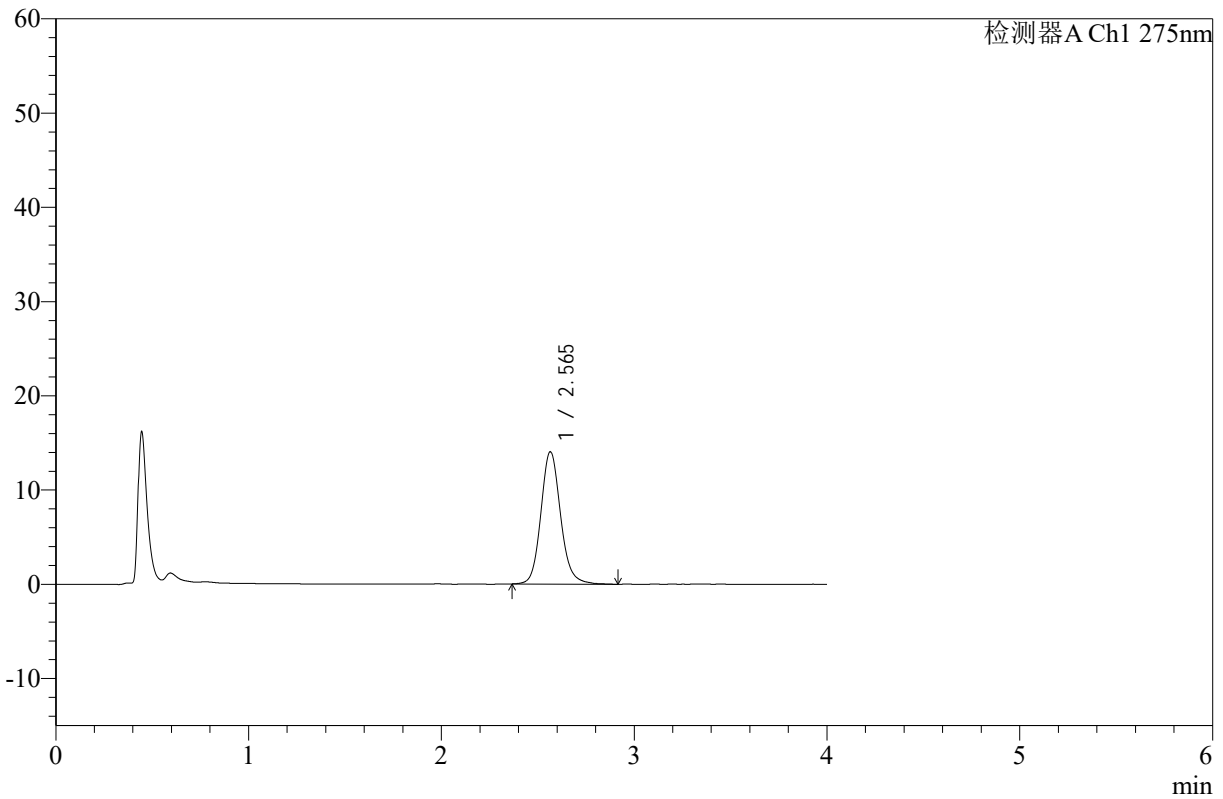
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 7-7/24-101-3 - zzp-24110101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241106-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/06 18:01:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/11/07 08:21:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.565	98795	14025	100.000	3227	1.134	--
总计		98795	14025	100.000			



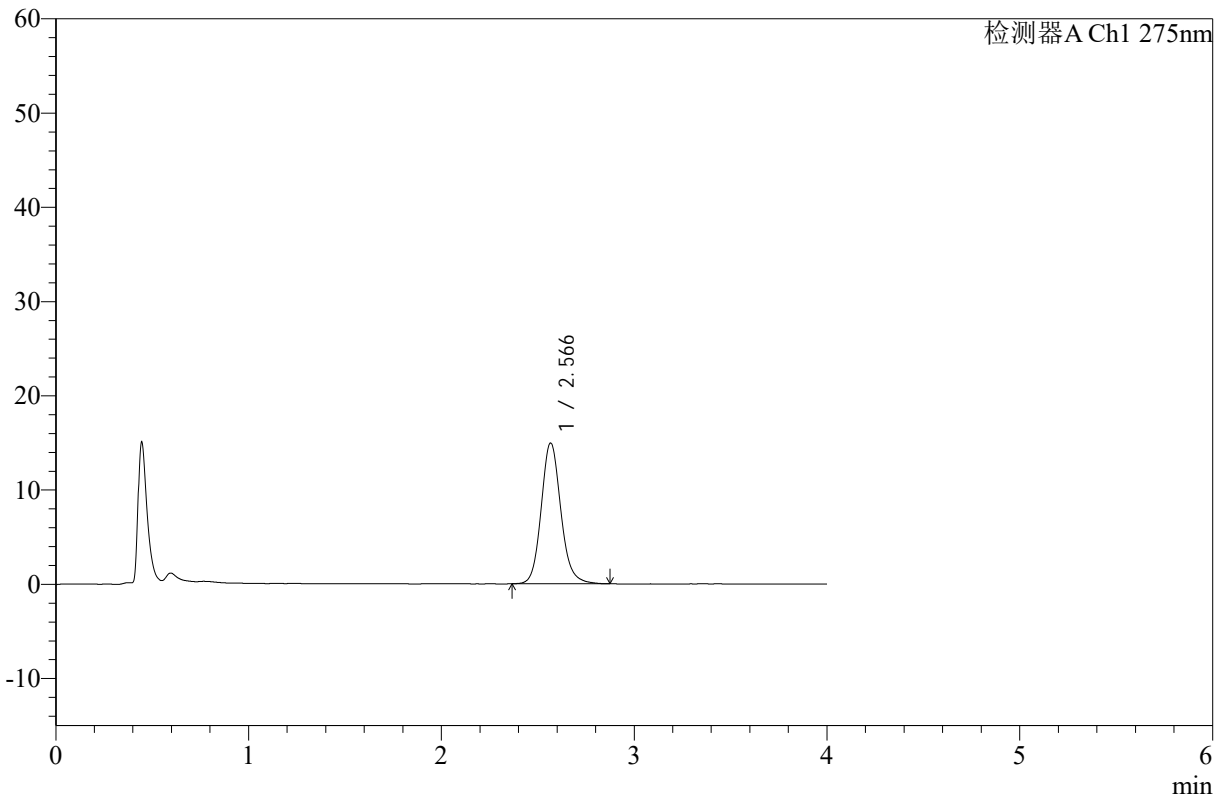
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 7-7/24-102-3 - zzp-24110101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241106-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/06 18:05:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/11/07 08:21:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.566	104707	14887	100.000	3230	1.135	--
总计		104707	14887	100.000			



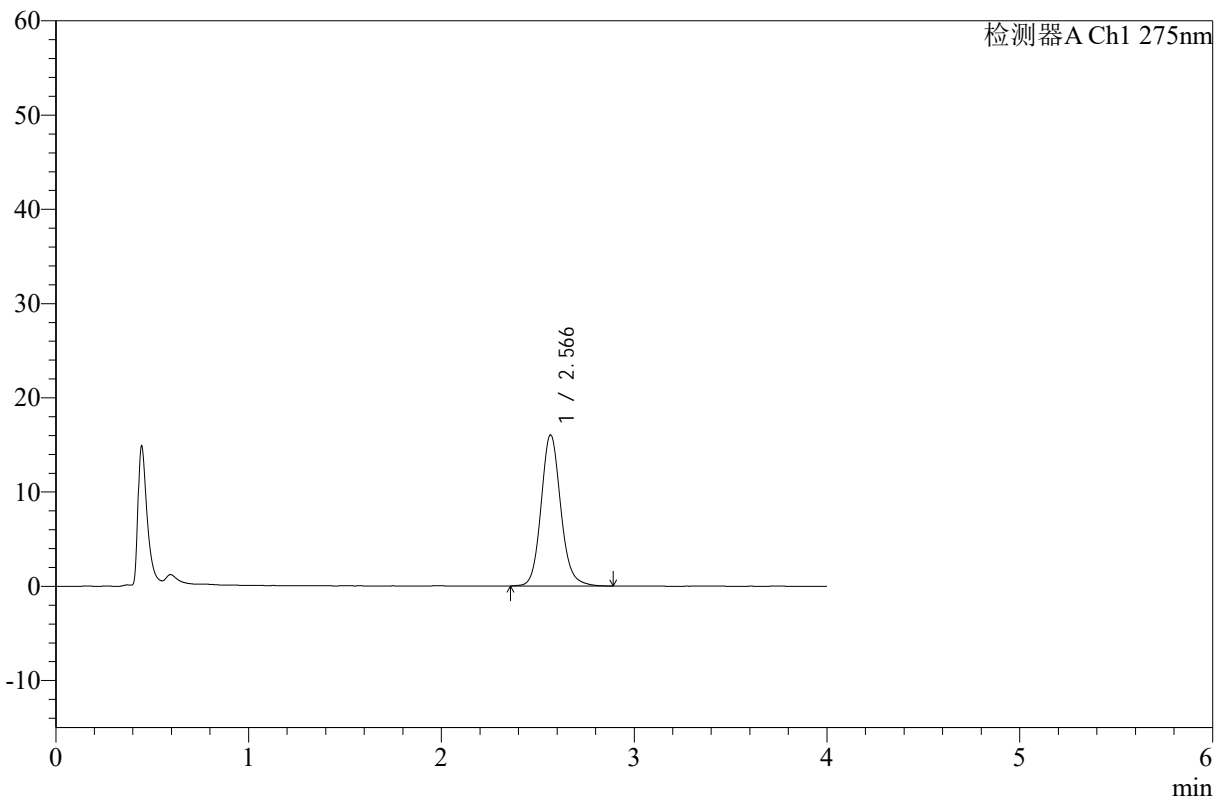
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 7-7/24-103-3 - zzp-24110101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241106-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/06 18:09:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/11/07 08:21:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.566	112611	16000	100.000	3236	1.129	--
总计		112611	16000	100.000			



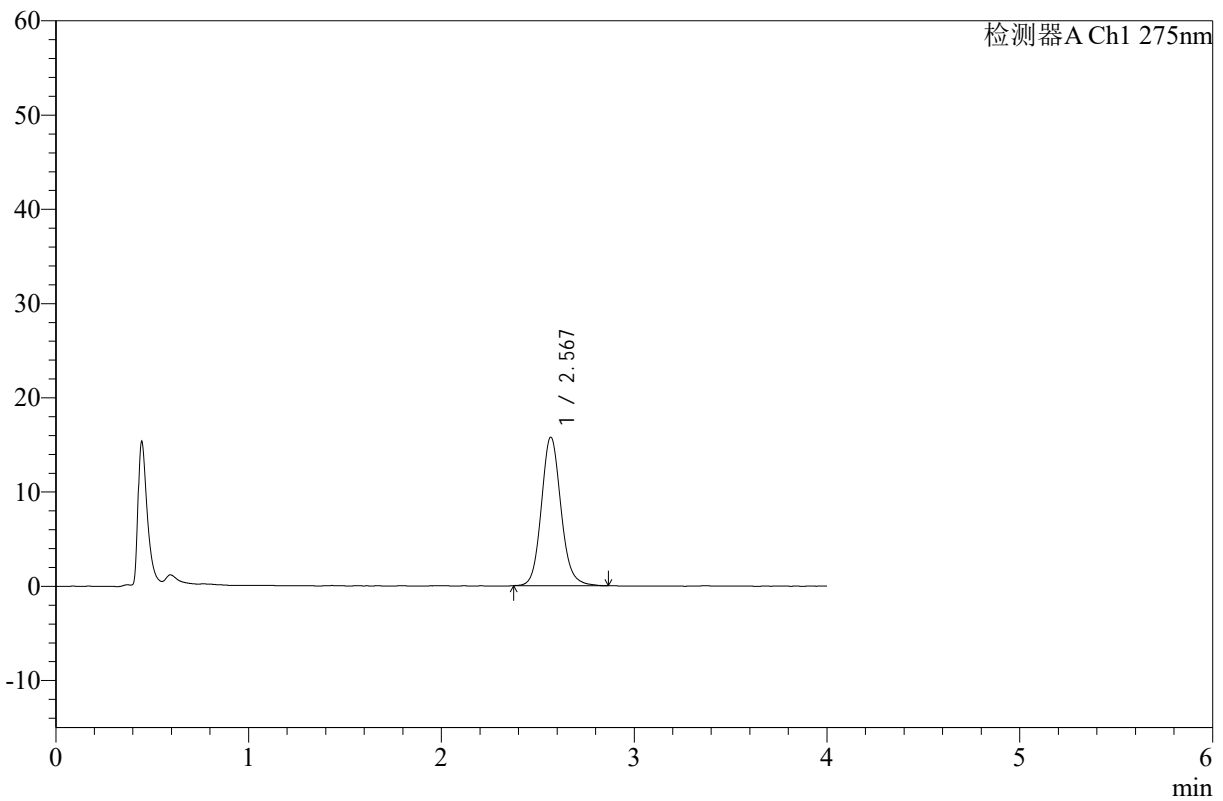
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 7-7/24-104-3 - zzp-24110101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241106-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/06 18:14:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/11/07 08:22:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.567	110164	15688	100.000	3240	1.121	--
总计		110164	15688	100.000			



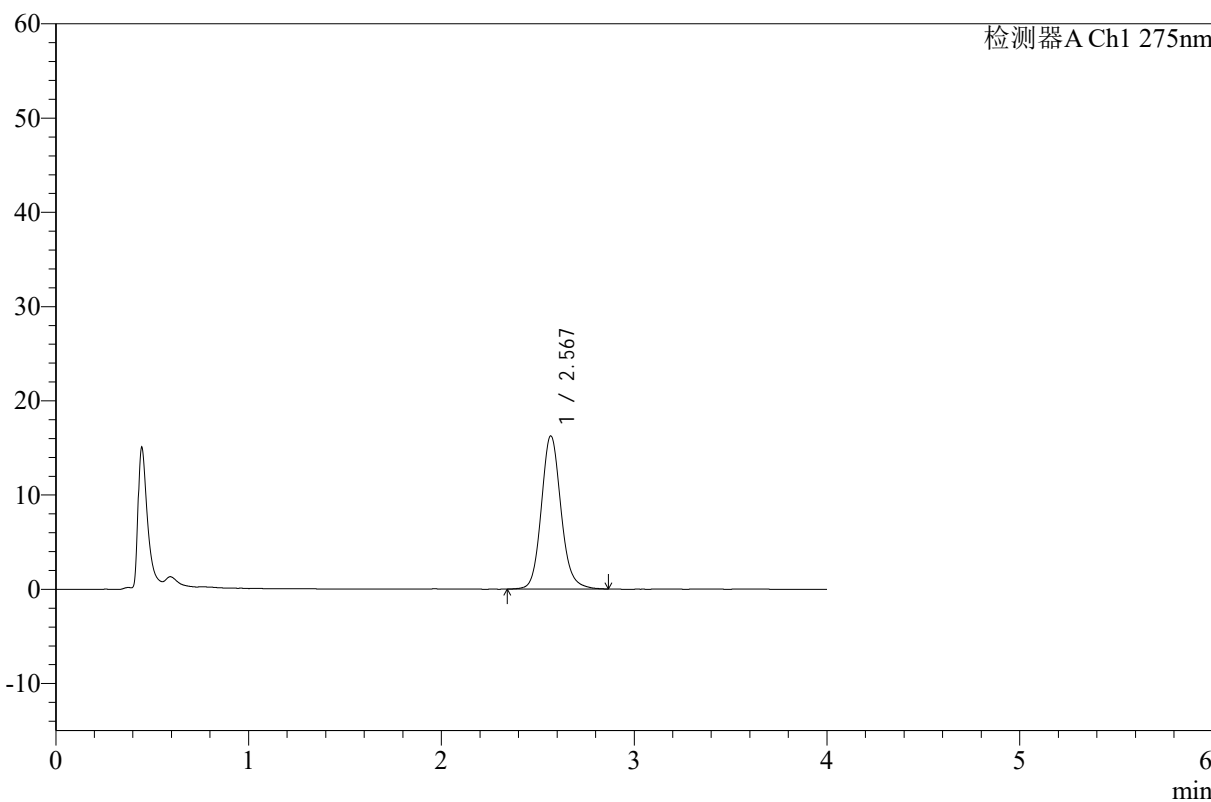
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 :35°C 波长: 275nm
数据文件名: RC\$WKL-378 - 7-7/24-105-3 - zzp-24110101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p3-15min.lcd
方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm
批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241106-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-21
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/06 18:18:31 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/11/07 08:22:02 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.567	113623	16158	100.000	3245	1.128	--
总计		113623	16158	100.000			



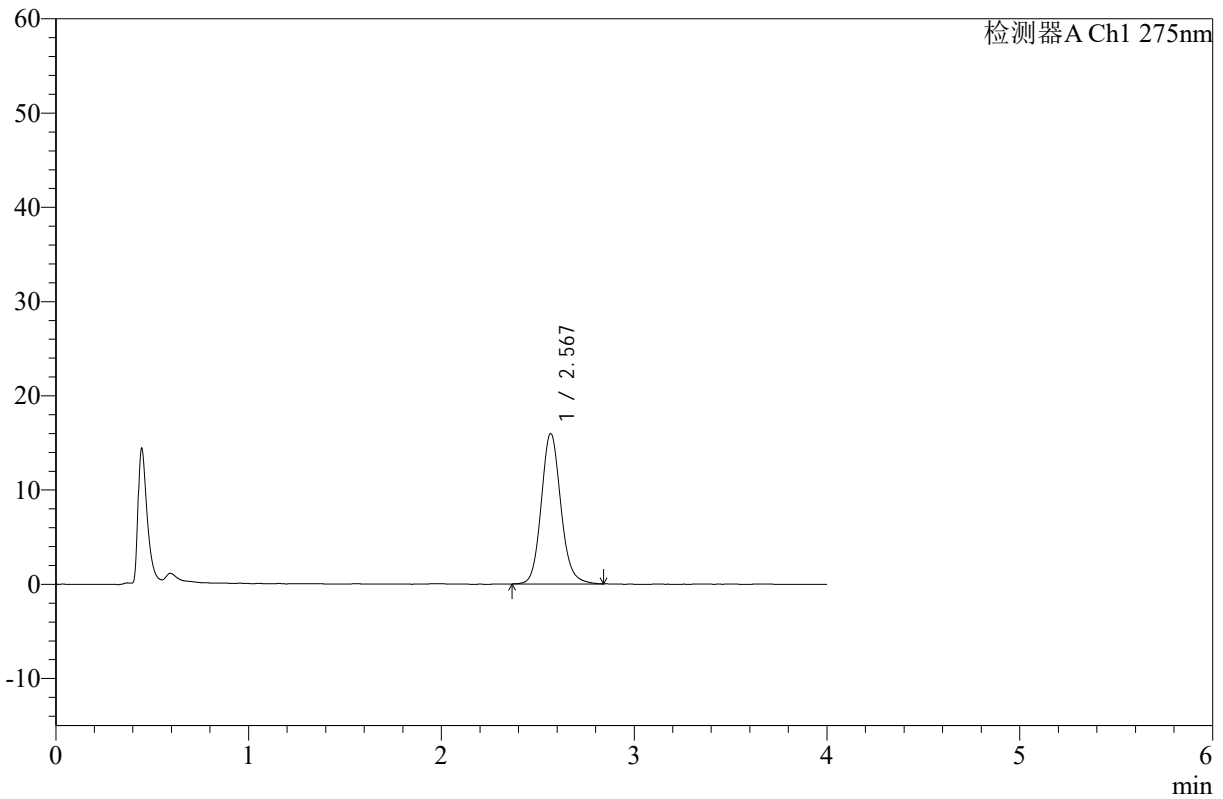
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 7-7/24-106-3 - zzp-24110101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241106-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-30
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/06 18:22:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/11/07 08:22:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.567	111393	15897	100.000	3242	1.125	--
总计		111393	15897	100.000			



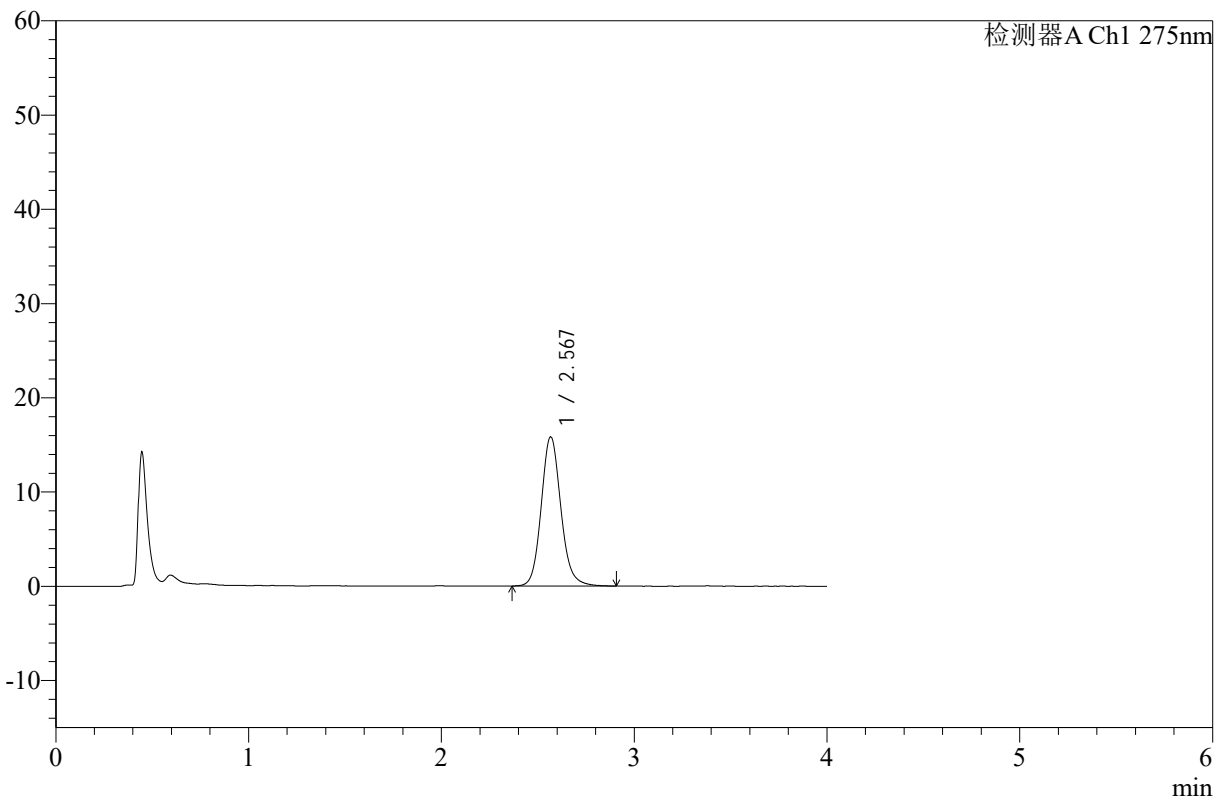
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 7-7/24-107-3 - zzp-24110101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241106-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/06 18:27:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/11/07 08:22:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.567	111210	15784	100.000	3237	1.128	--
总计		111210	15784	100.000			



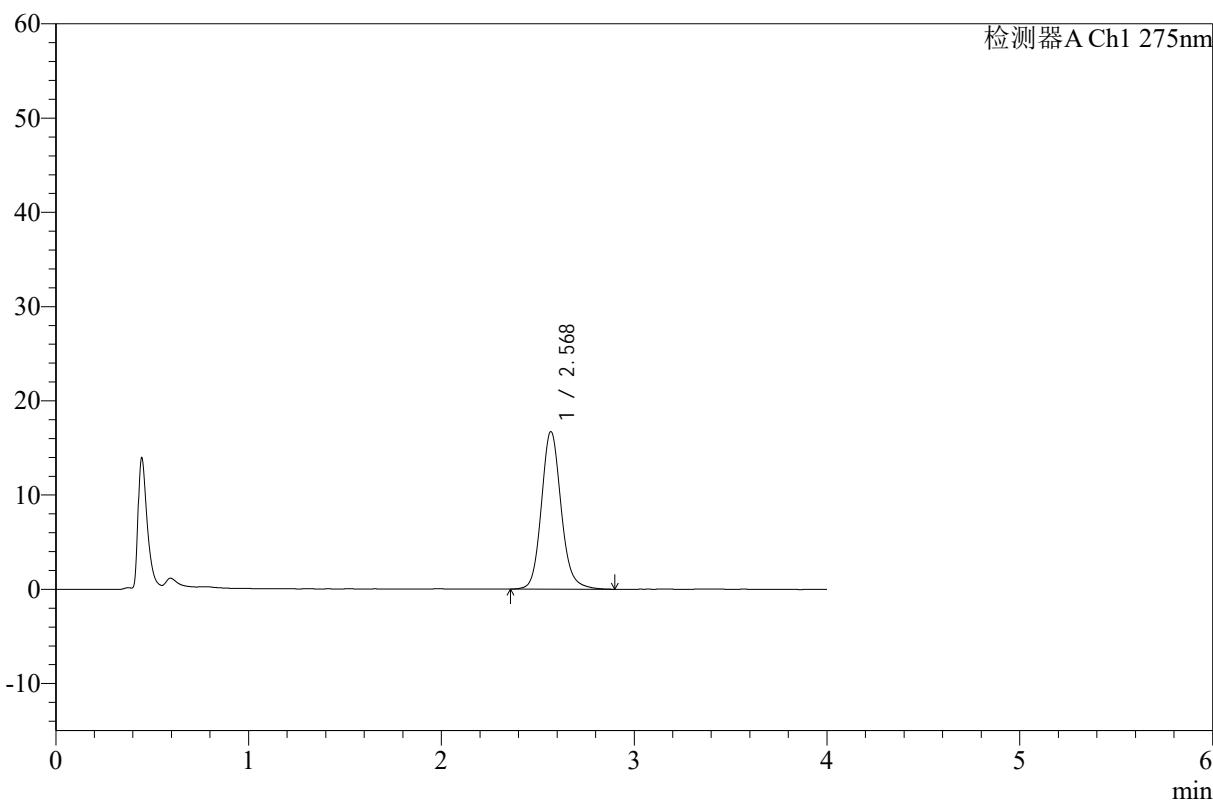
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 7-7/24-108-3 - zzp-24110101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241106-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/06 18:31:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/11/07 08:22:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.568	117597	16644	100.000	3230	1.136	--
总计		117597	16644	100.000			



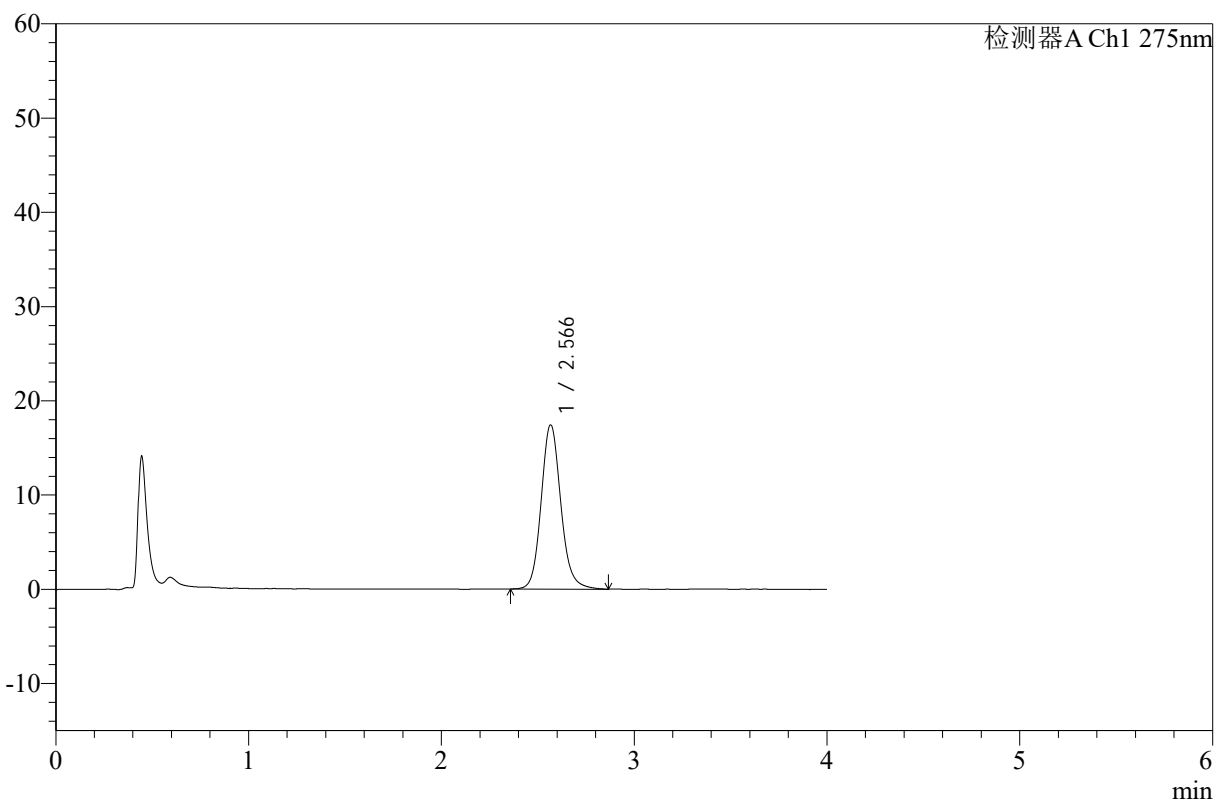
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 7-7/24-109-3 - zzp-24110101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241106-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-4
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/06 18:36:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/11/07 08:22:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.566	122352	17375	100.000	3238	1.133	--
总计		122352	17375	100.000			



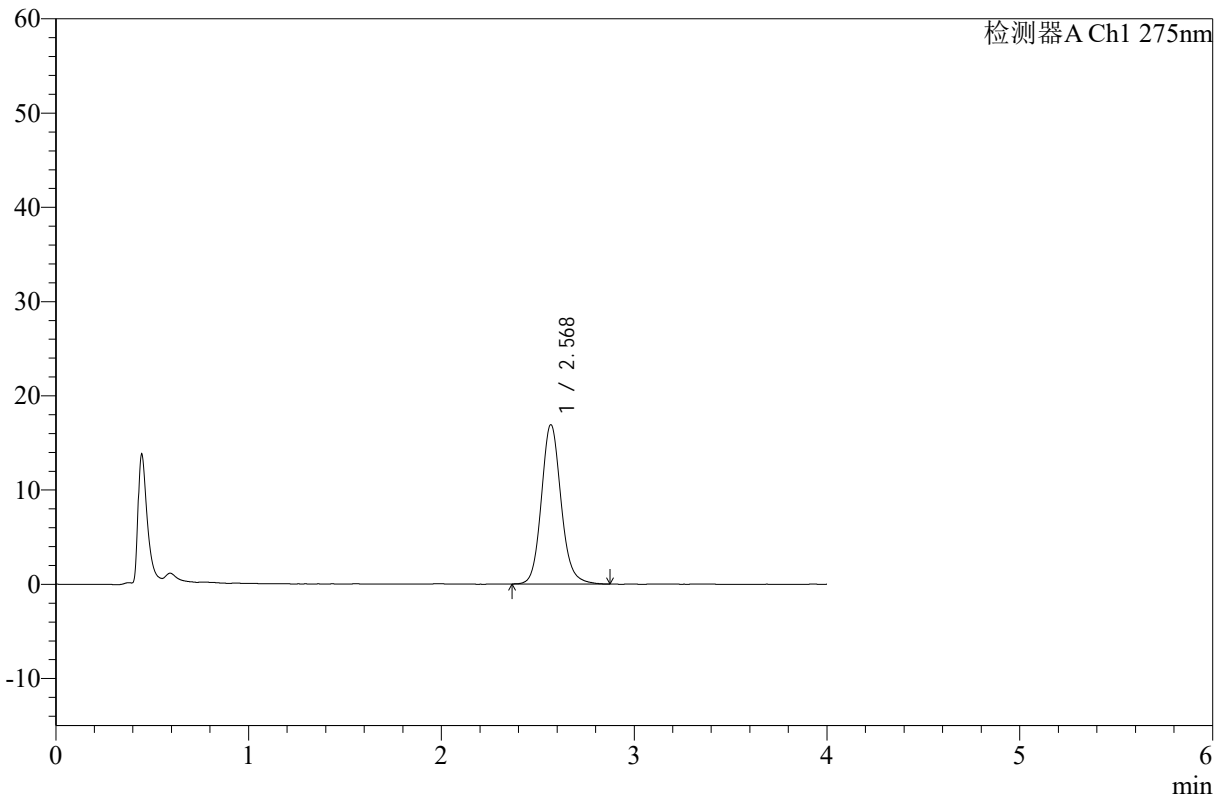
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 7-7/24-110-3 - zzp-24110101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241106-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-13
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/06 18:40:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/11/07 08:22:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.568	118723	16833	100.000	3236	1.128	--
总计		118723	16833	100.000			



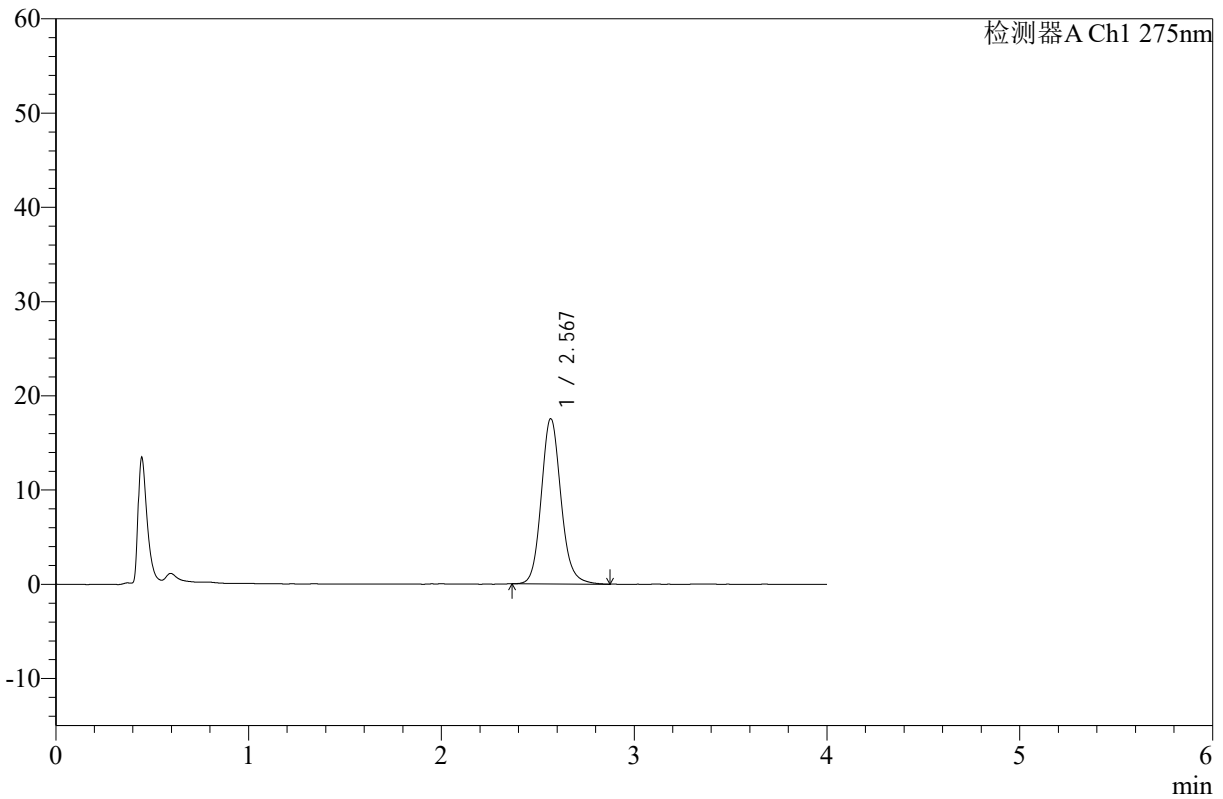
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 7-7/24-111-3 - zzp-24110101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241106-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-22
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/06 18:44:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/11/07 08:22:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.567	122973	17468	100.000	3231	1.132	--
总计		122973	17468	100.000			



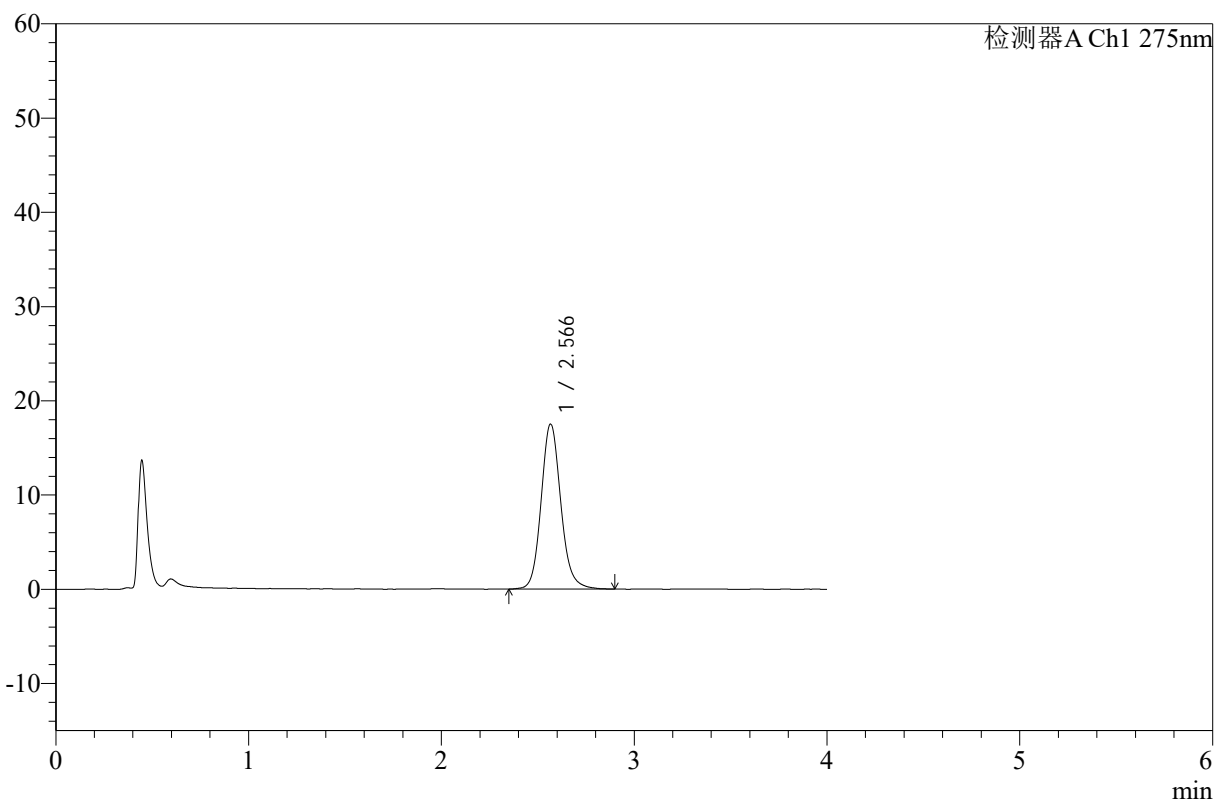
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 7-7/24-112-3 - zzp-24110101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241106-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-31
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/06 18:49:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/11/07 08:22:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.566	123104	17460	100.000	3231	1.130	--
总计		123104	17460	100.000			



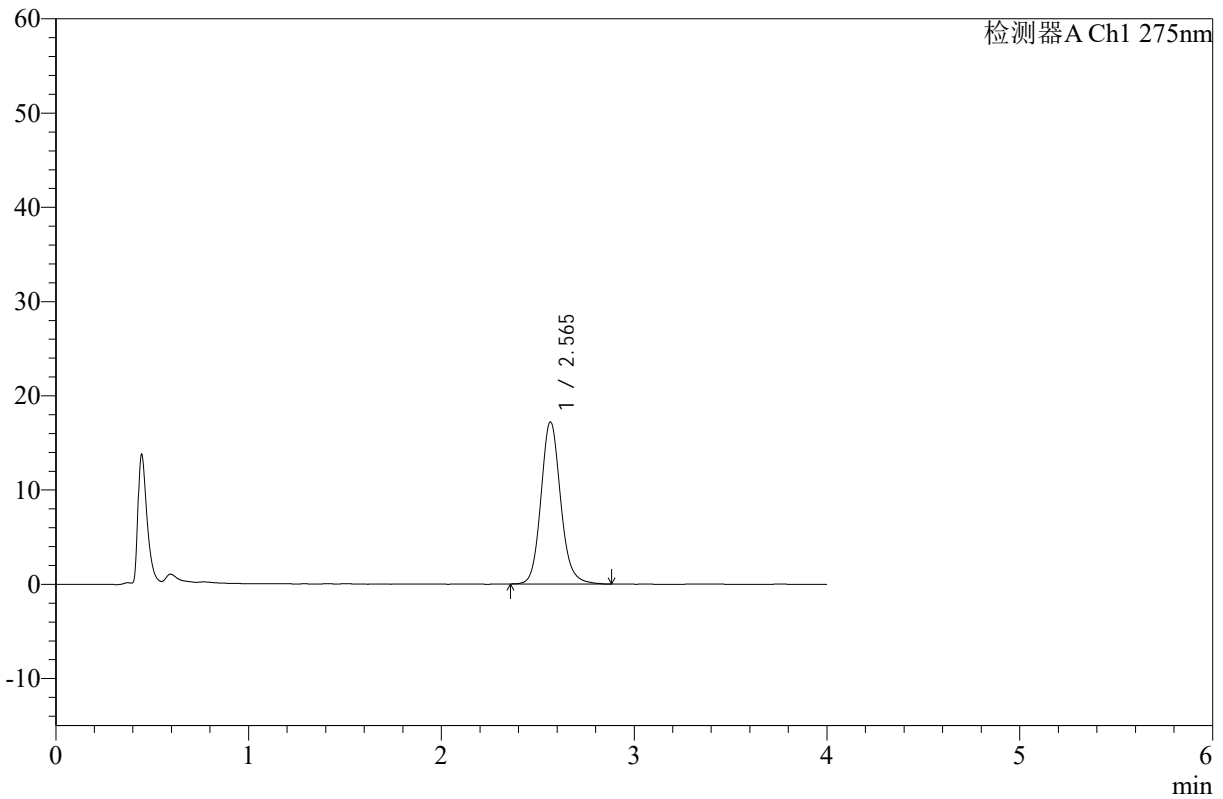
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 7-7/24-113-3 - zzp-24110101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241106-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-40
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/06 18:53:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/11/07 08:22:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.565	120711	17178	100.000	3235	1.132	--
总计		120711	17178	100.000			



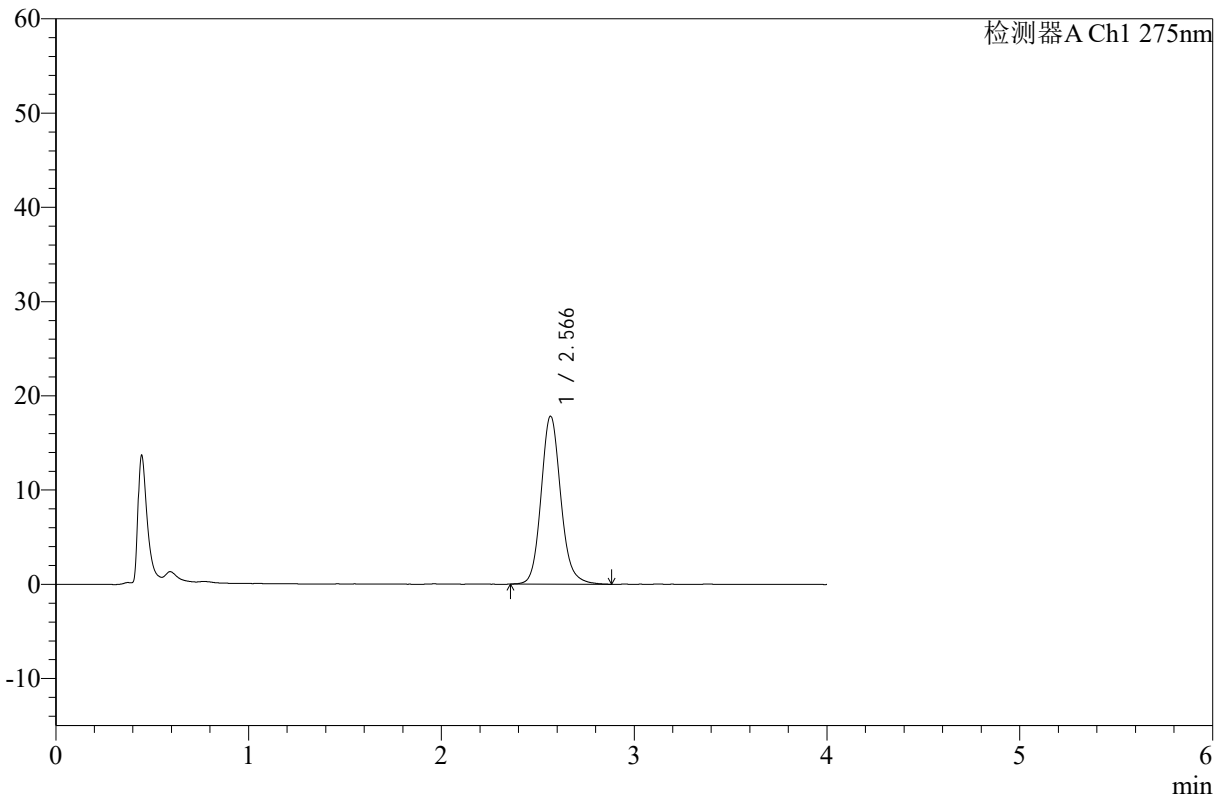
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 7-7/24-114-3 - zzp-24110101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241106-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-49
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/06 18:57:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/11/07 08:22:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.566	125292	17788	100.000	3238	1.134	--
总计		125292	17788	100.000			



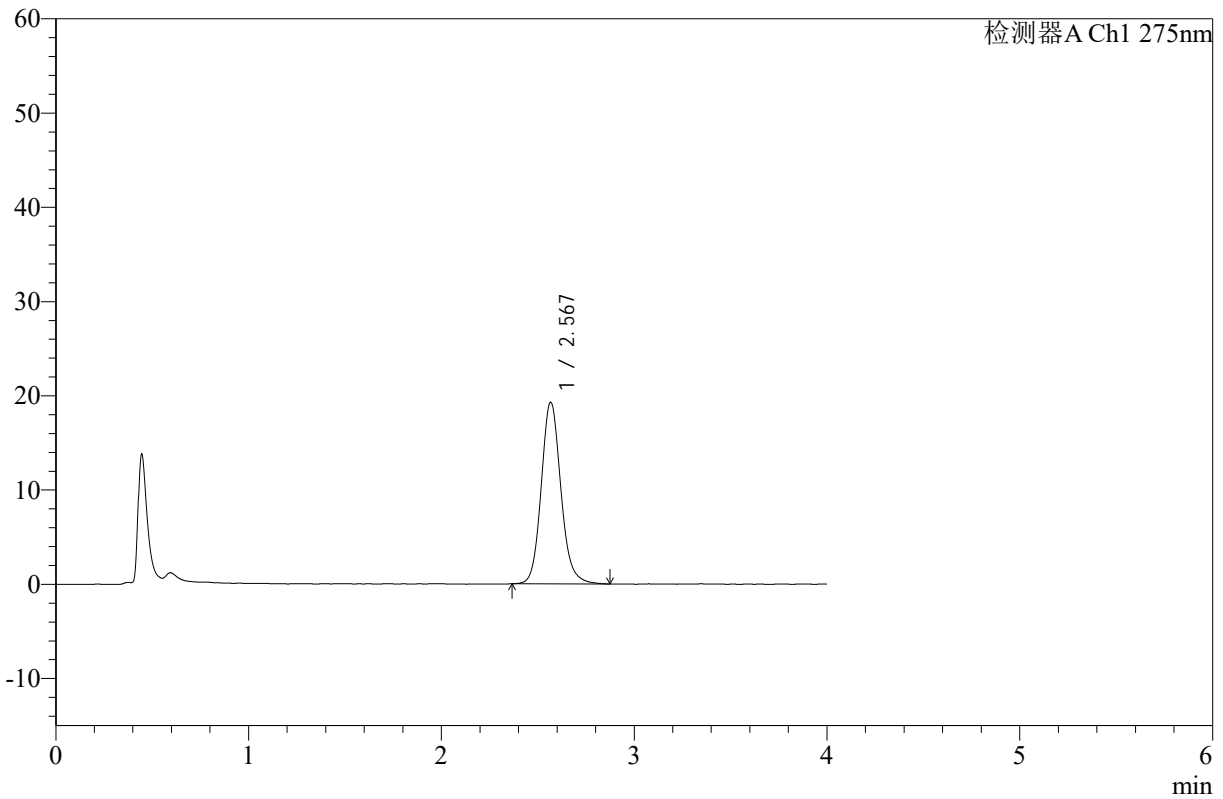
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 7-7/24-115-3 - zzp-24110101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241106-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-5
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/06 19:02:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/11/07 08:22:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.567	135159	19209	100.000	3234	1.132	--
总计		135159	19209	100.000			



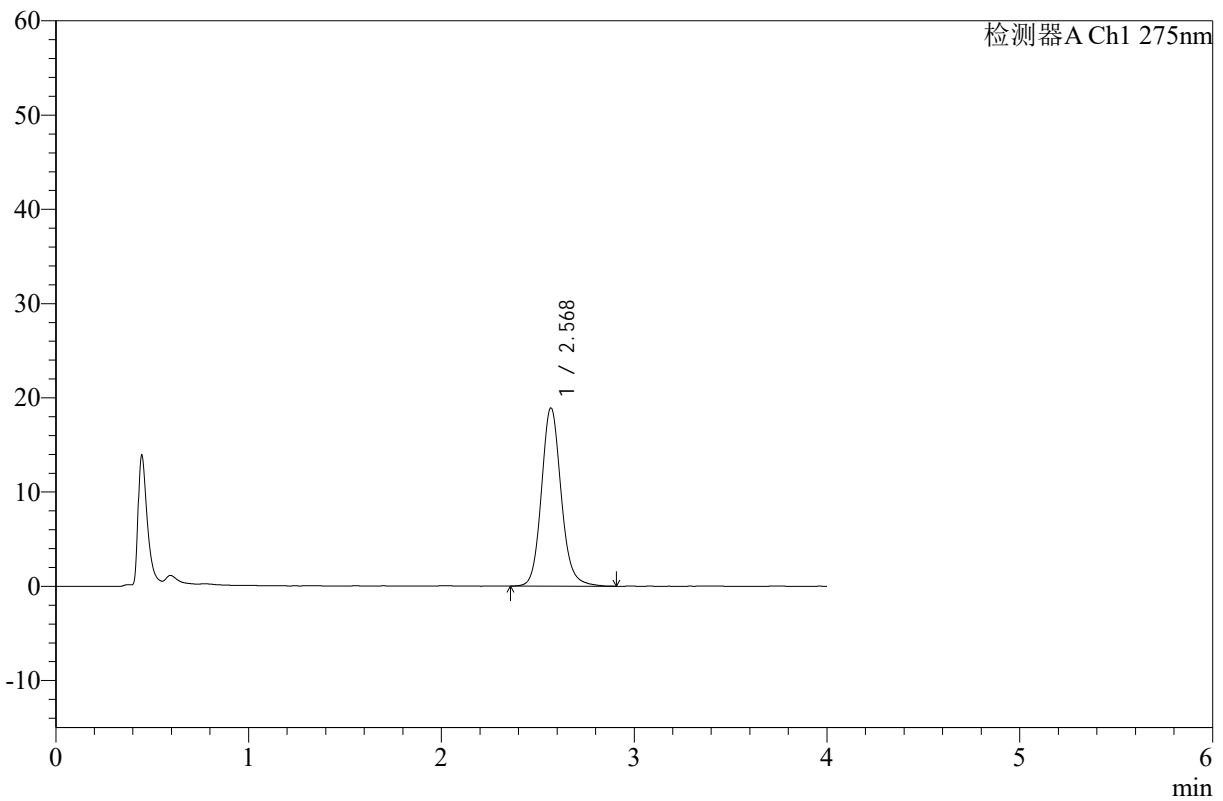
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 7-7/24-116-3 - zzp-24110101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241106-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-14
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/06 19:06:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/11/07 08:22:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.568	132943	18840	100.000	3240	1.130	--
总计		132943	18840	100.000			



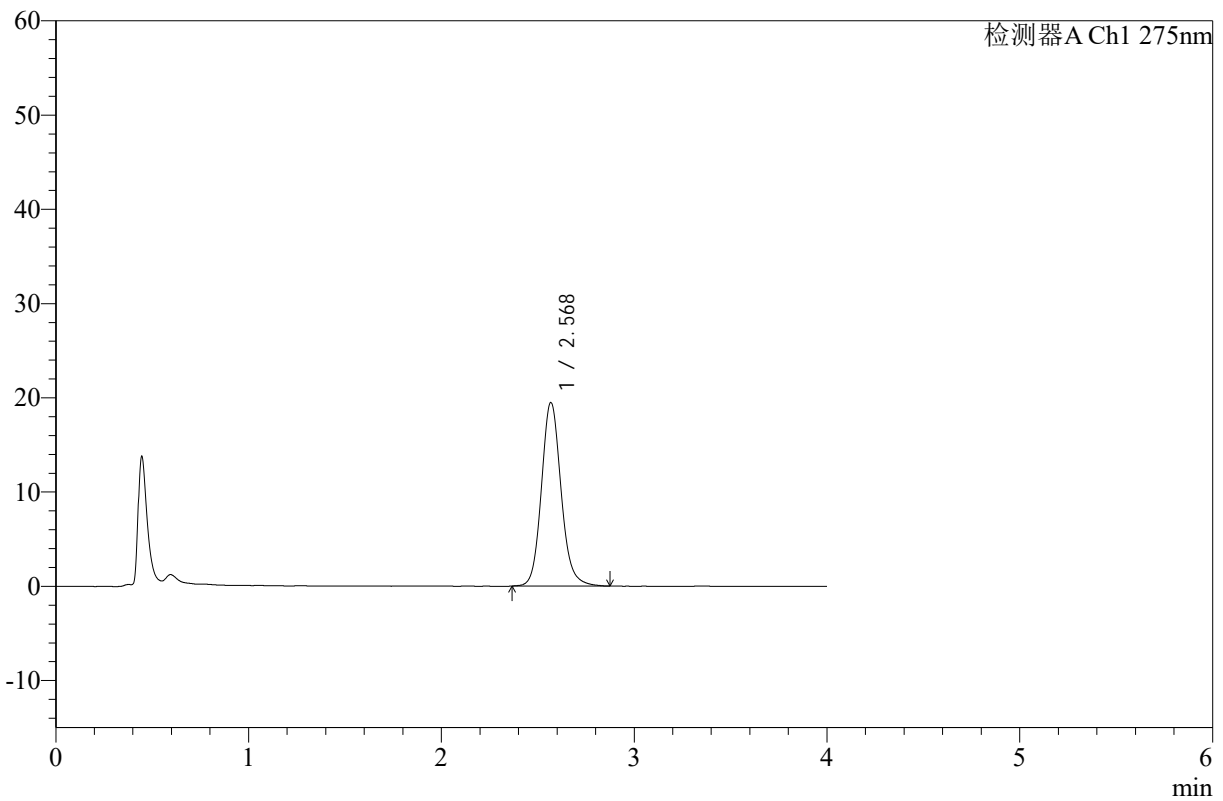
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 7-7/24-117-3 - zzp-24110101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241106-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-23
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/06 19:11:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/11/07 08:22:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.568	136637	19391	100.000	3243	1.131	--
总计		136637	19391	100.000			



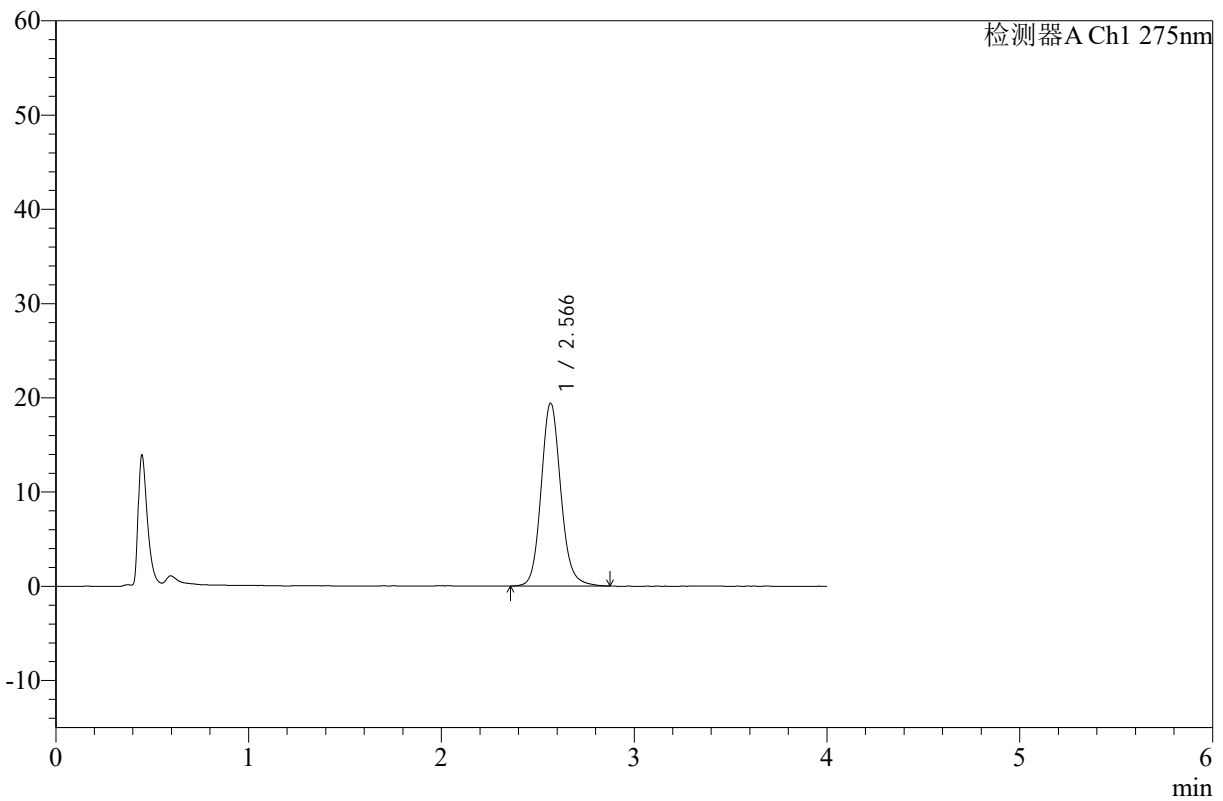
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 7-7/24-118-3 - zzp-24110101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241106-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-32
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/06 19:15:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/11/07 08:22:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.566	136116	19353	100.000	3230	1.125	--
总计		136116	19353	100.000			



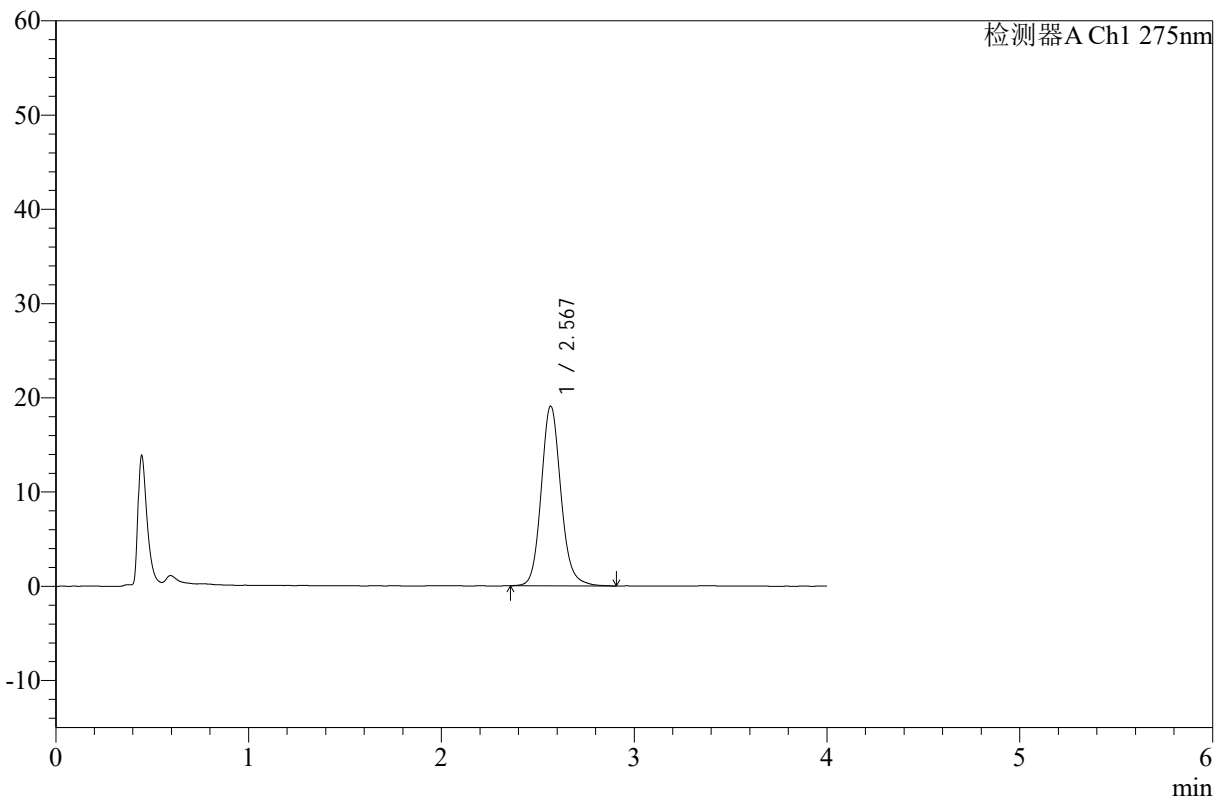
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 7-7/24-119-3 - zzp-24110101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241106-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-41
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/06 19:19:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/11/07 08:22:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.567	133856	19009	100.000	3238	1.132	--
总计		133856	19009	100.000			



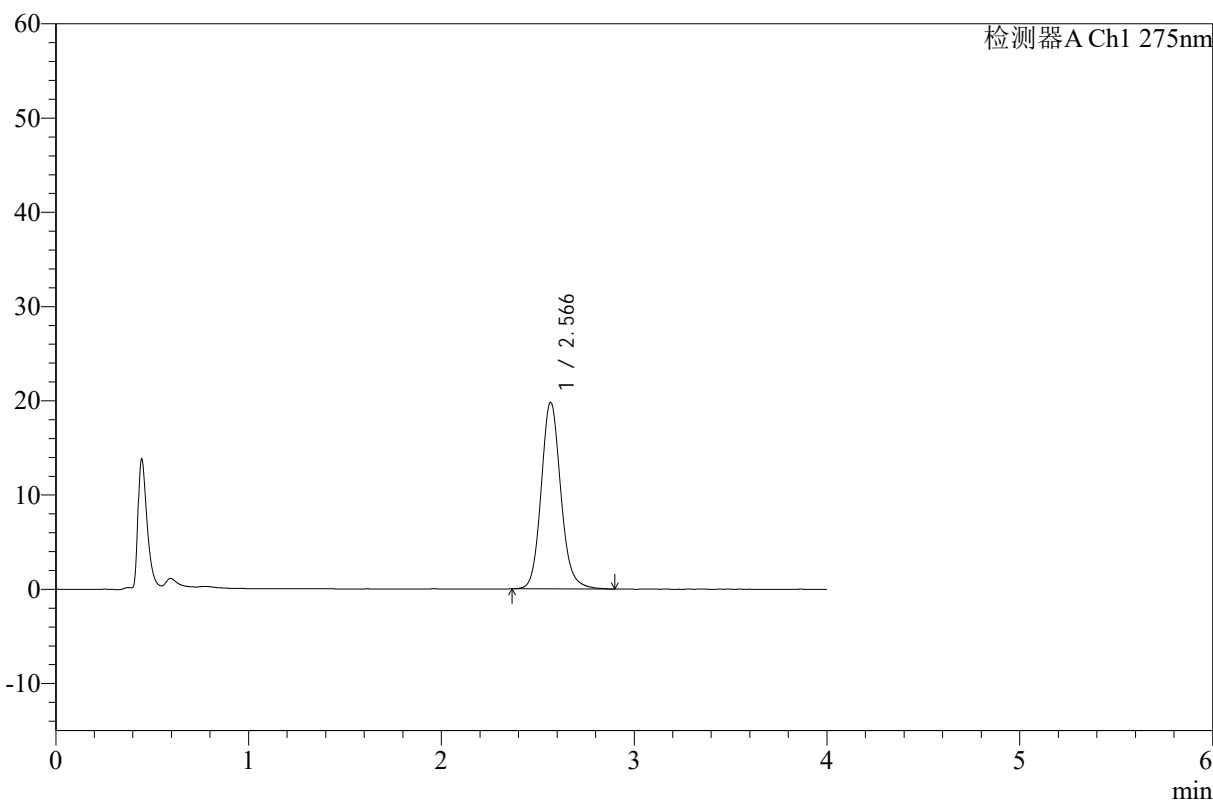
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 7-7/24-120-3 - zzp-24110101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241106-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-50
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/06 19:24:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/11/07 08:22:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.566	138827	19749	100.000	3240	1.129	--
总计		138827	19749	100.000			



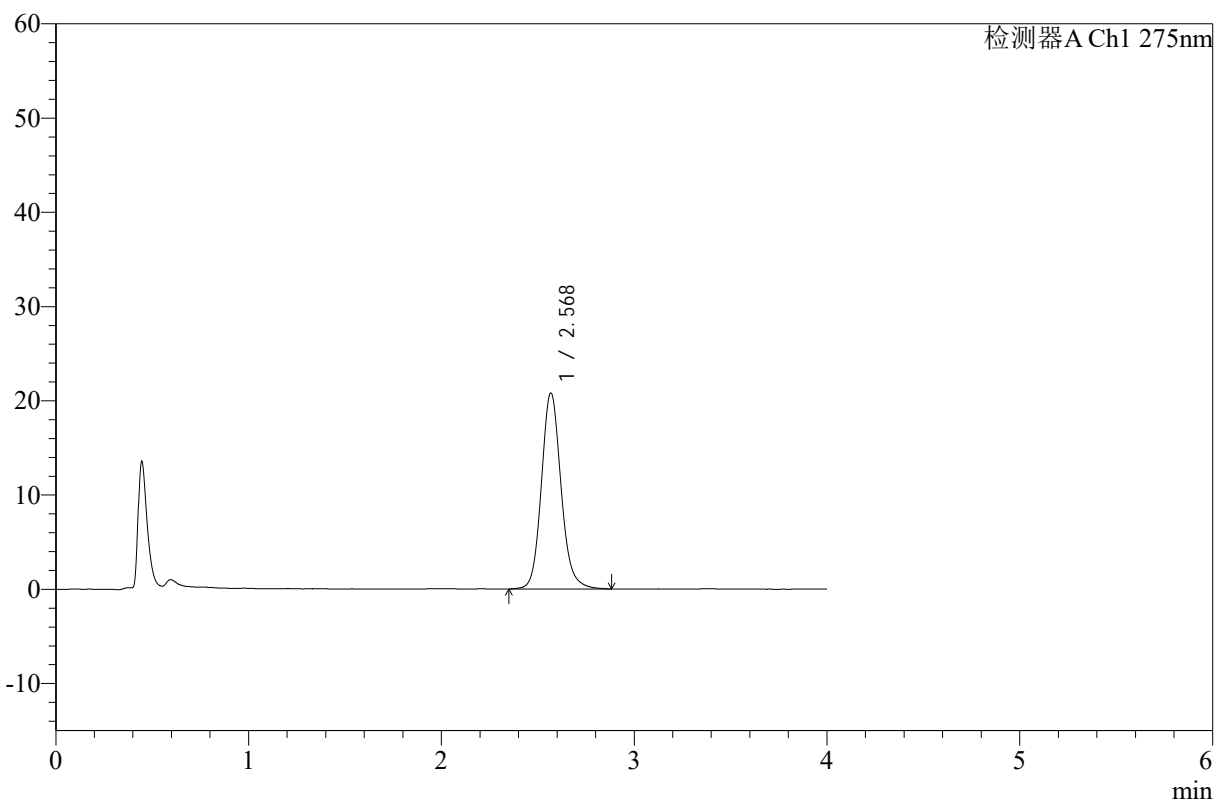
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
数据文件名: RC\$WKL-378 - 7-7/24-121-3 - zzp-24110101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p1-45min.lcd
方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm
批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241106-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-6
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/06 19:28:34 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/11/07 08:22:45 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.568	145915	20692	100.000	3232	1.129	--
总计		145915	20692	100.000			



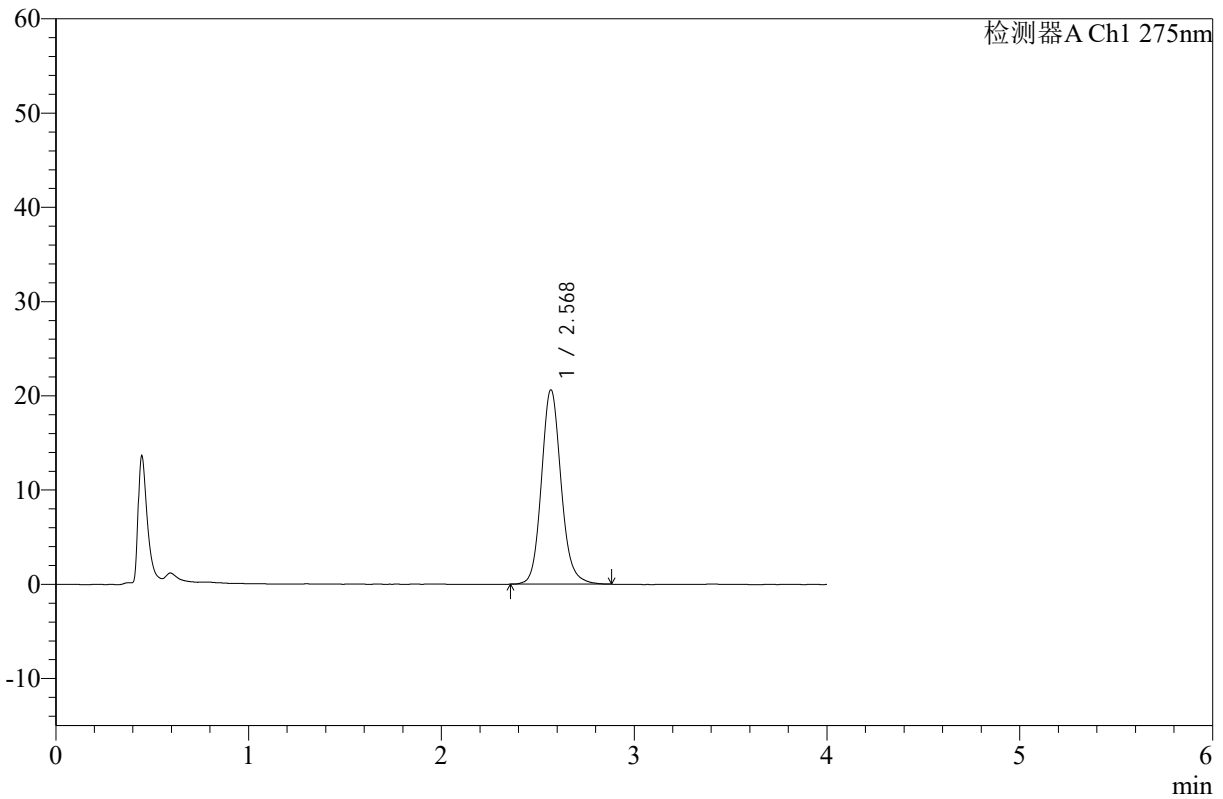
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 7-7/24-122-2 - zzp-24110101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241106-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-15
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/06 19:32:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/07 08:22:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.568	144532	20537	100.000	3247	1.132	--
总计		144532	20537	100.000			



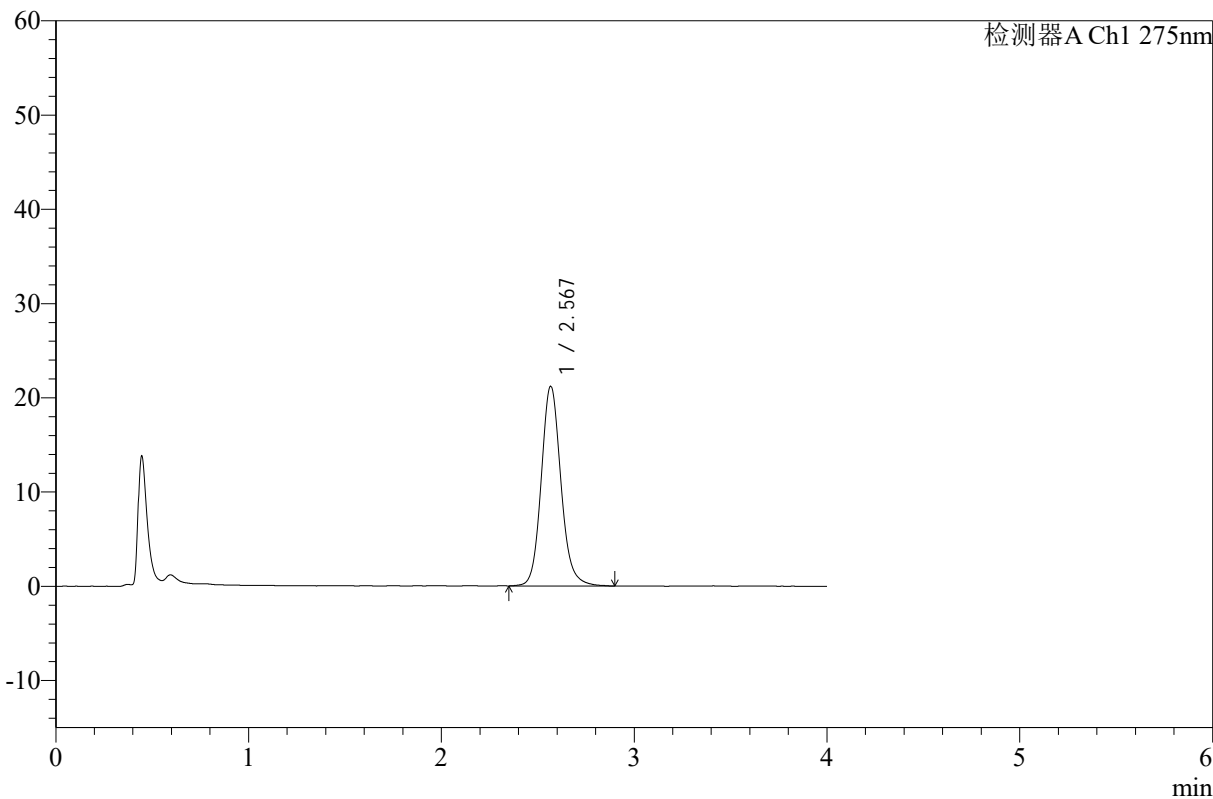
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
柱温 :35°C 波长: 275nm
数据文件名: RC\$WKL-378 - 7-7/24-123-2 - zzp-24110101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p3-45min.lcd
方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm
批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241106-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-24
进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/06 19:37:21 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/11/07 08:22:50 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.567	149105	21119	100.000	3233	1.131	--
总计		149105	21119	100.000			



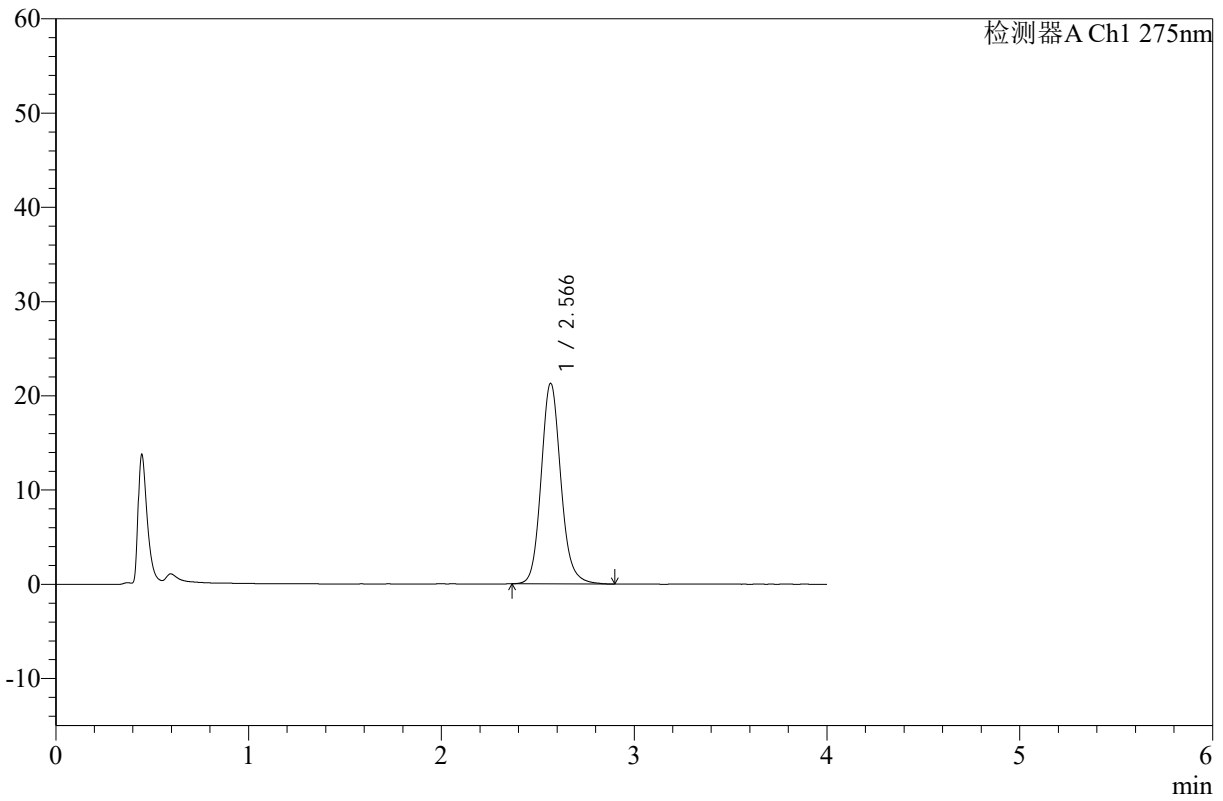
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 7-7/24-124-2 - zzp-24110101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241106-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-33
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/06 19:41:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/07 08:22:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.566	149391	21224	100.000	3235	1.133	--
总计		149391	21224	100.000			



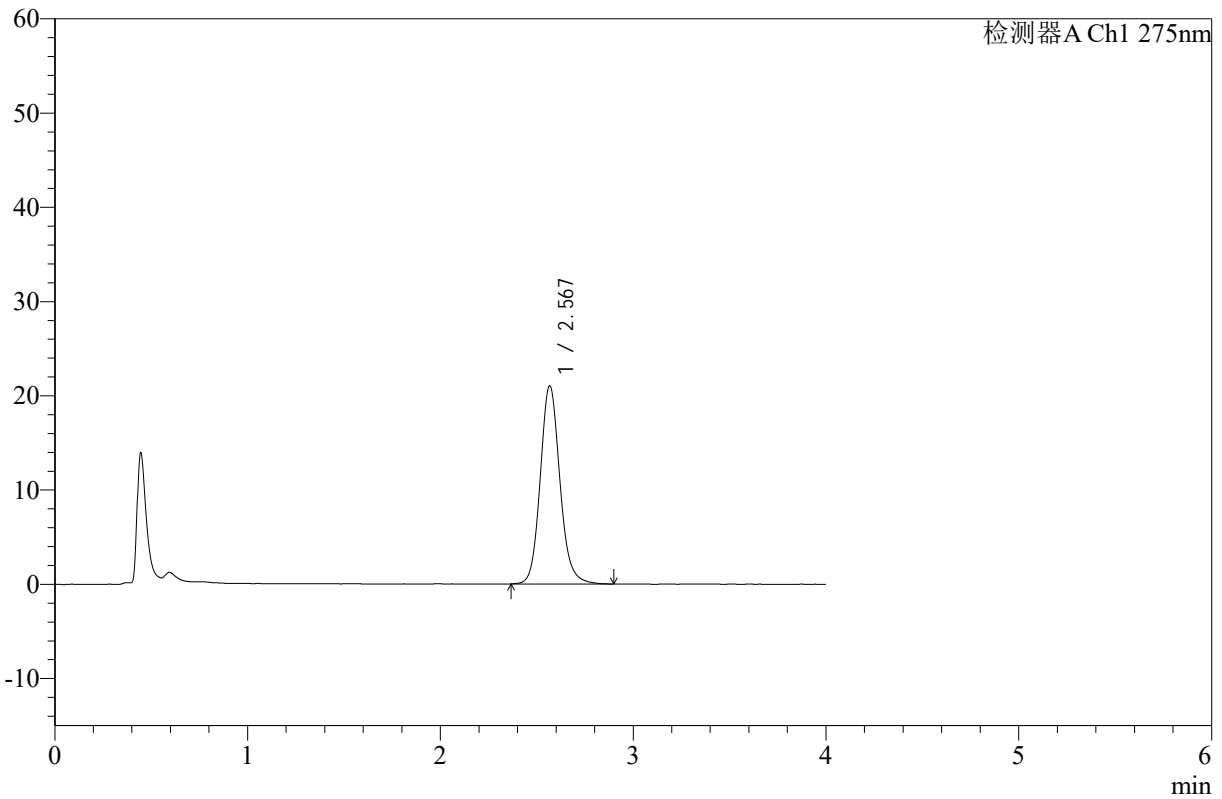
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 7-7/24-125-2 - zzp-24110101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241106-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-42
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/06 19:46:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/07 08:22:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.567	147576	20949	100.000	3236	1.131	--
总计		147576	20949	100.000			



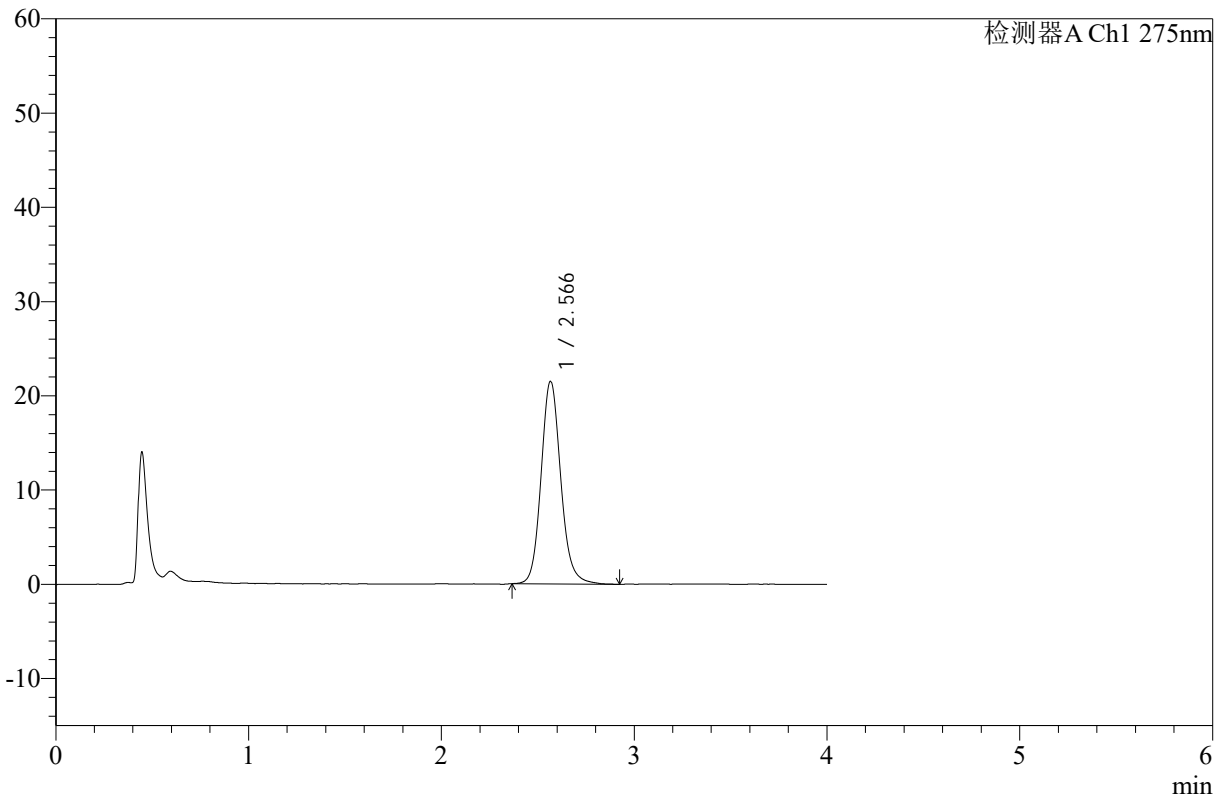
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 7-7/24-126-2 - zzp-24110101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241106-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-51
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/06 19:50:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/07 08:22:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.566	150848	21451	100.000	3235	1.132	--
总计		150848	21451	100.000			



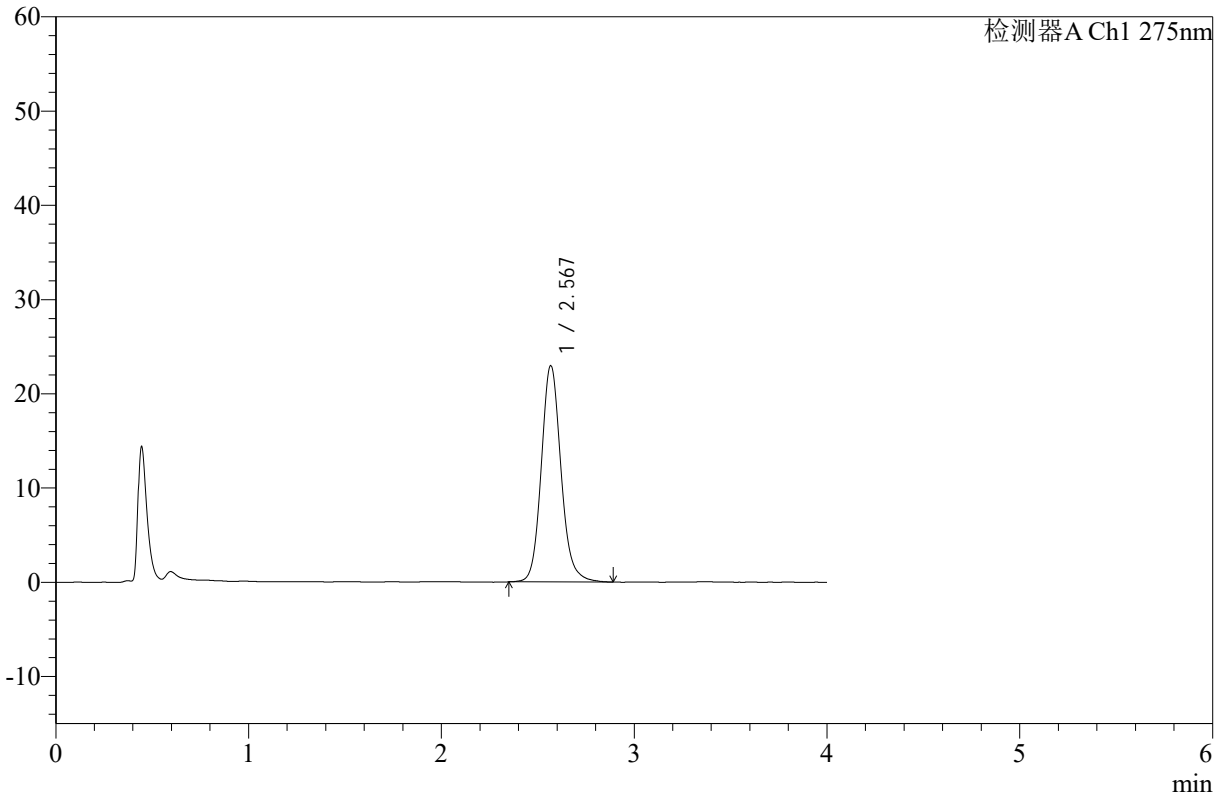
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 7-7/24-127-2 - zzp-24110101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241106-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-7
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/06 19:54:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/07 08:23:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.567	161261	22853	100.000	3232	1.131	--
总计		161261	22853	100.000			



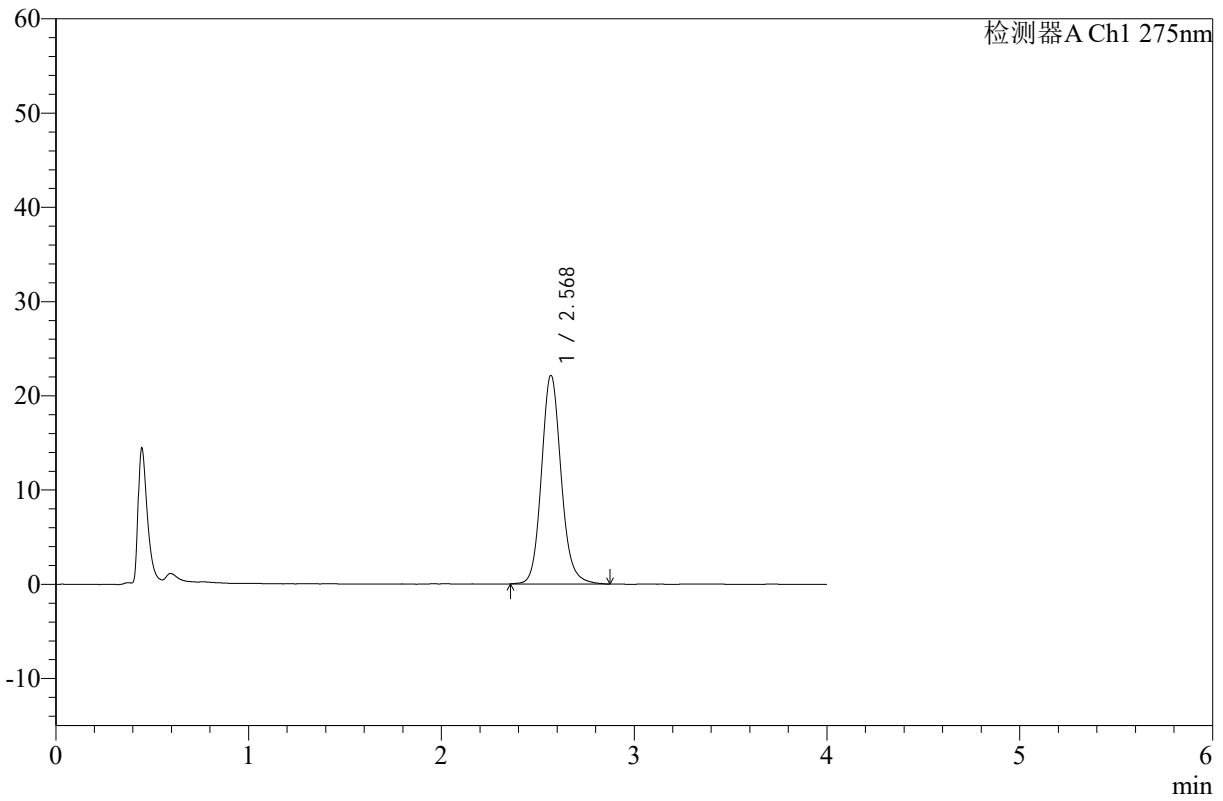
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 7-7/24-128-2 - zzp-24110101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241106-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-16
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/06 19:59:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/07 08:23:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.568	155370	22050	100.000	3242	1.130	--
总计		155370	22050	100.000			



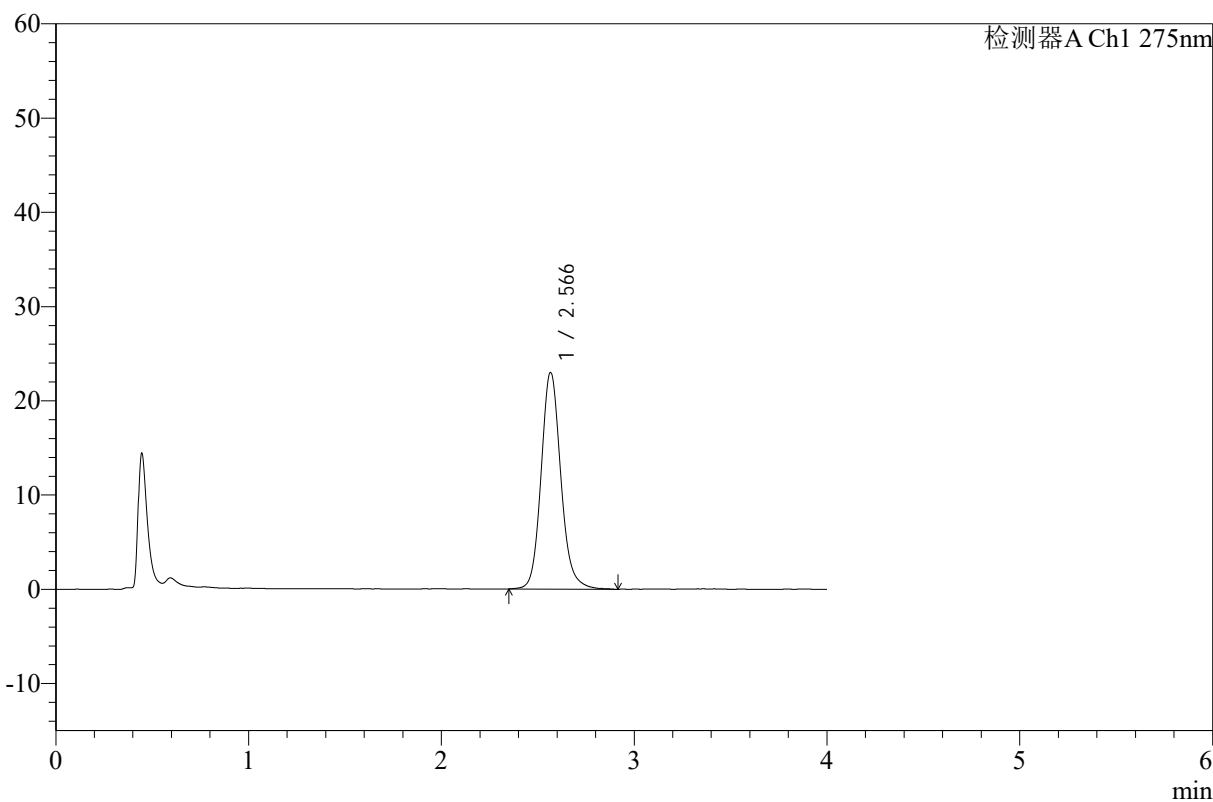
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 7-7/24-129-2 - zzp-24110101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241106-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-25
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/06 20:03:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/07 08:23:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.566	161855	22932	100.000	3229	1.136	--
总计		161855	22932	100.000			



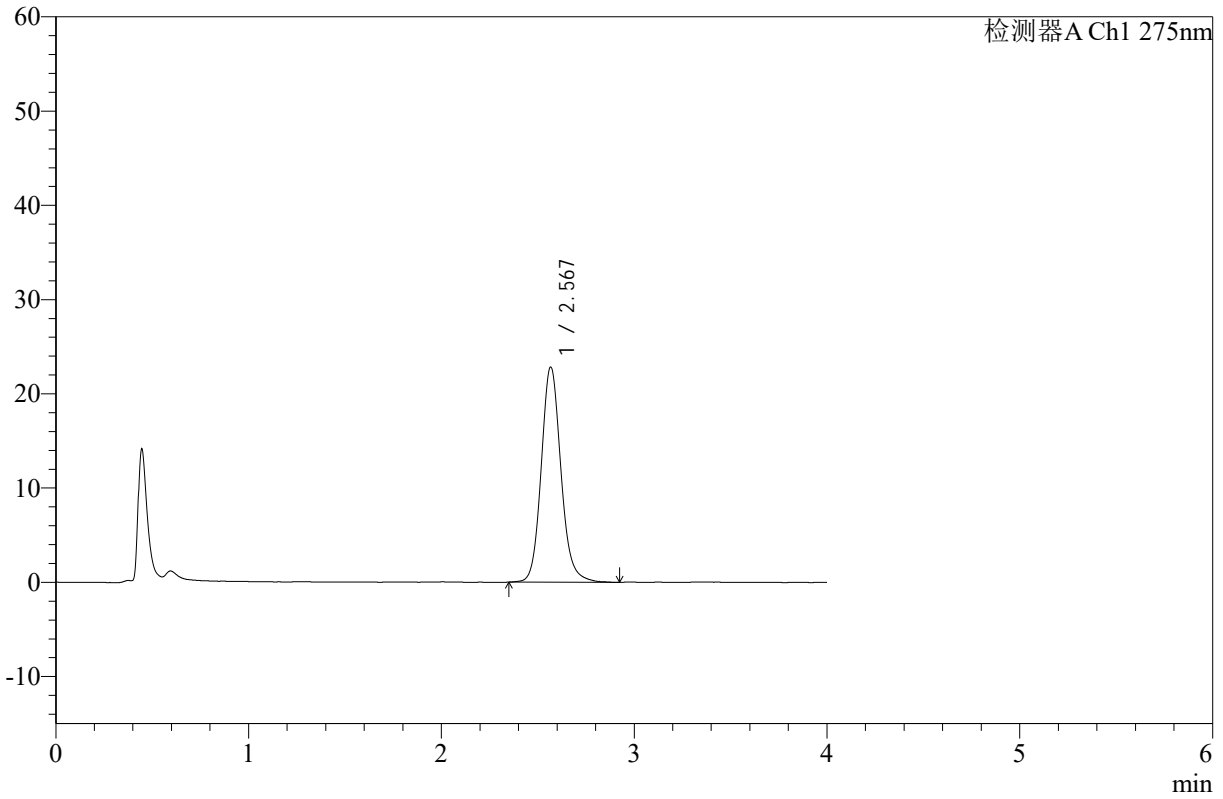
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 7-7/24-130-2 - zzp-24110101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241106-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-34
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/06 20:07:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/07 08:23:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.567	160538	22750	100.000	3231	1.132	--
总计		160538	22750	100.000			



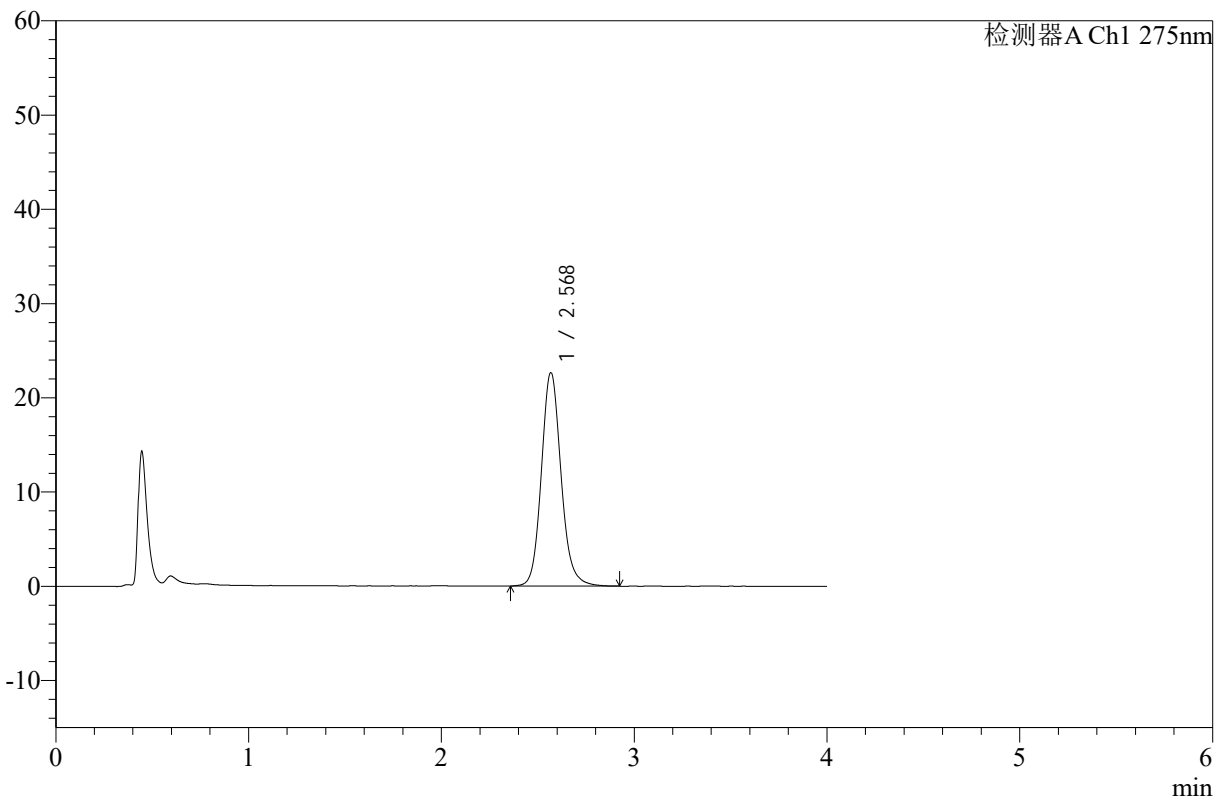
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 7-7/24-131-2 - zzp-24110101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241106-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-43
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/06 20:12:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/07 08:23:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.568	159096	22547	100.000	3236	1.132	--
总计		159096	22547	100.000			



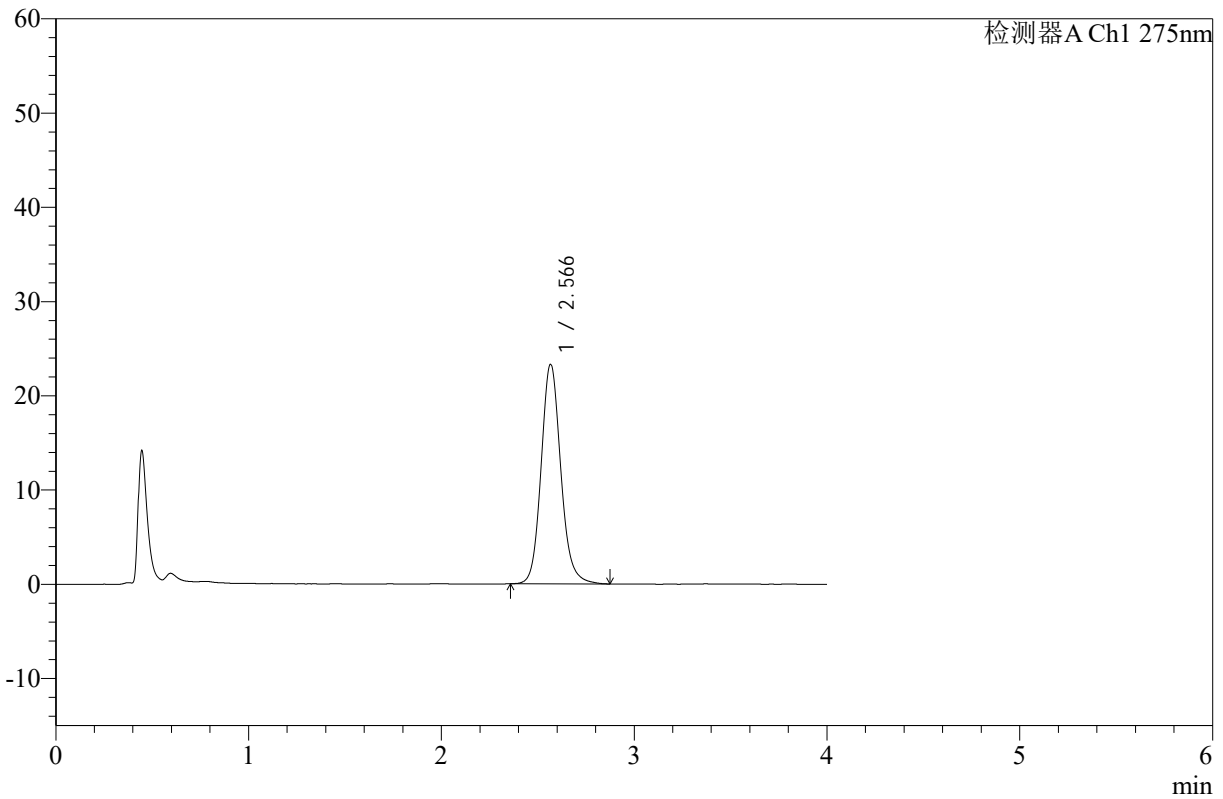
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 7-7/24-132-2 - zzp-24110101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241106-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-52
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/06 20:16:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/07 08:23:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.566	163294	23235	100.000	3240	1.129	--
总计		163294	23235	100.000			



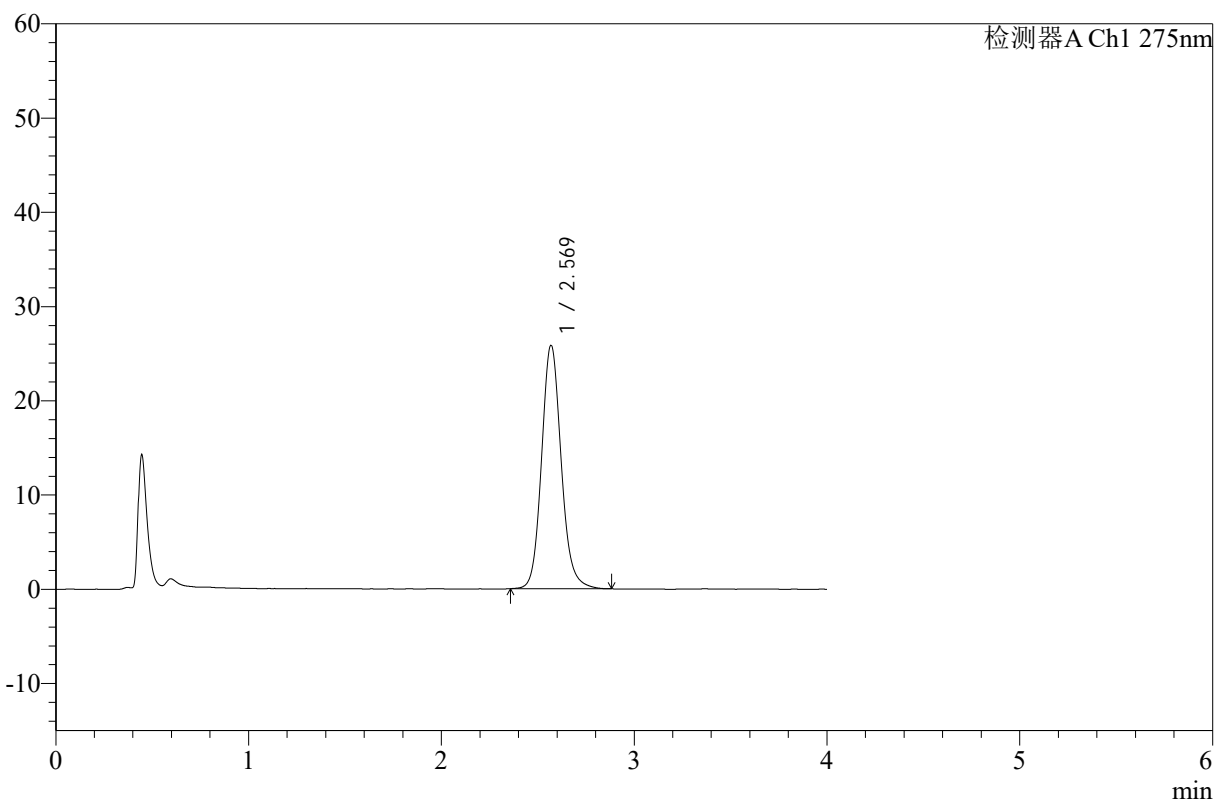
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 7-7/24-133-2 - zzp-24110101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241106-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-8
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/06 20:21:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/07 08:23:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.569	180984	25753	100.000	3241	1.128	--
总计		180984	25753	100.000			



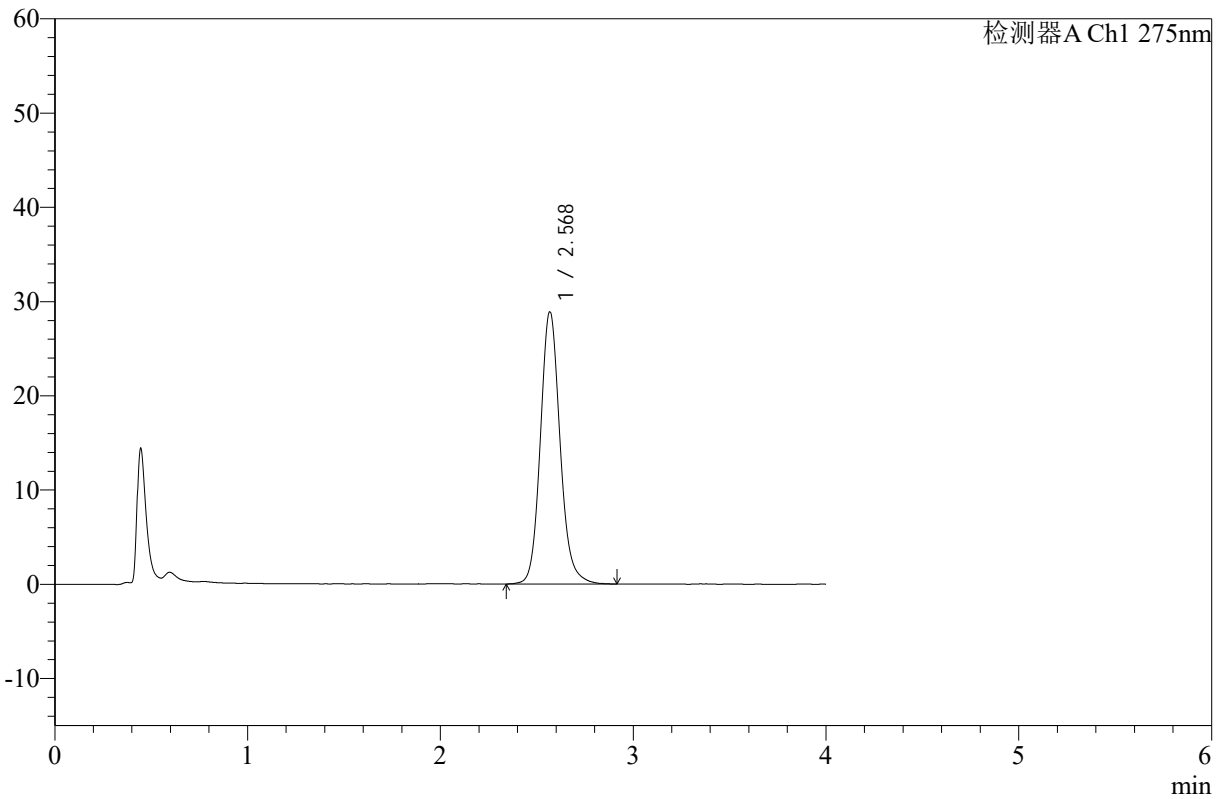
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 7-7/24-134-2 - zzp-24110101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241106-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-17
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/06 20:25:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/07 08:23:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.568	202807	28756	100.000	3240	1.131	--
总计		202807	28756	100.000			



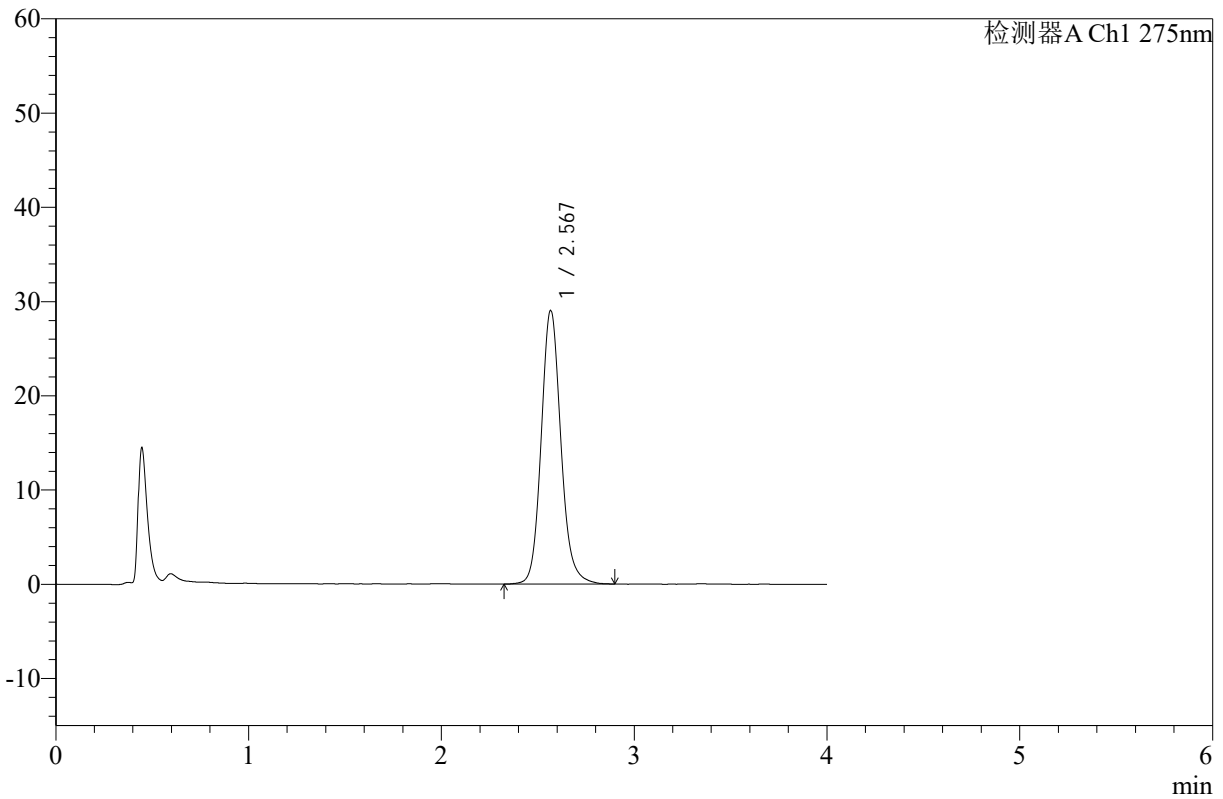
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 7-7/24-135-2 - zzp-24110101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241106-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-26
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/06 20:29:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/07 08:23:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.567	204107	28943	100.000	3235	1.132	--
总计		204107	28943	100.000			



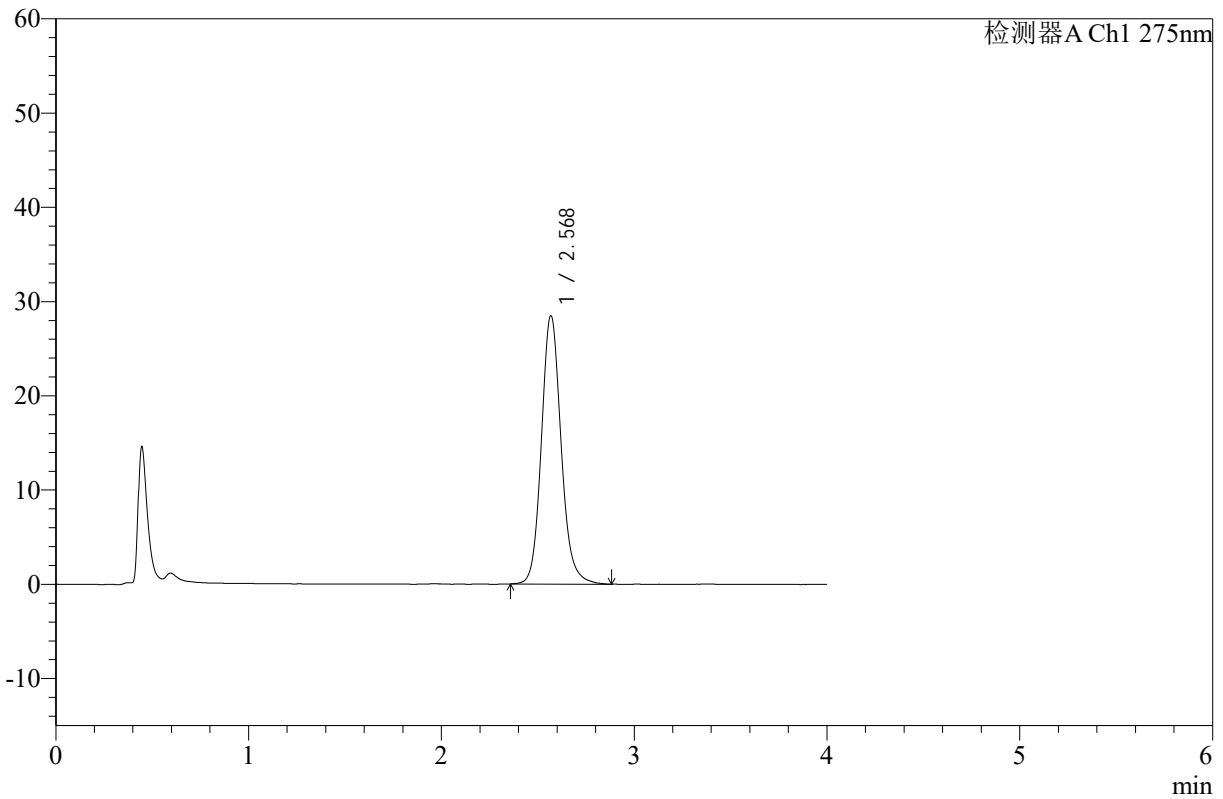
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 7-7/24-136-2 - zzp-24110101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241106-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-35
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/06 20:34:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/07 08:23:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.568	200147	28351	100.000	3230	1.133	--
总计		200147	28351	100.000			



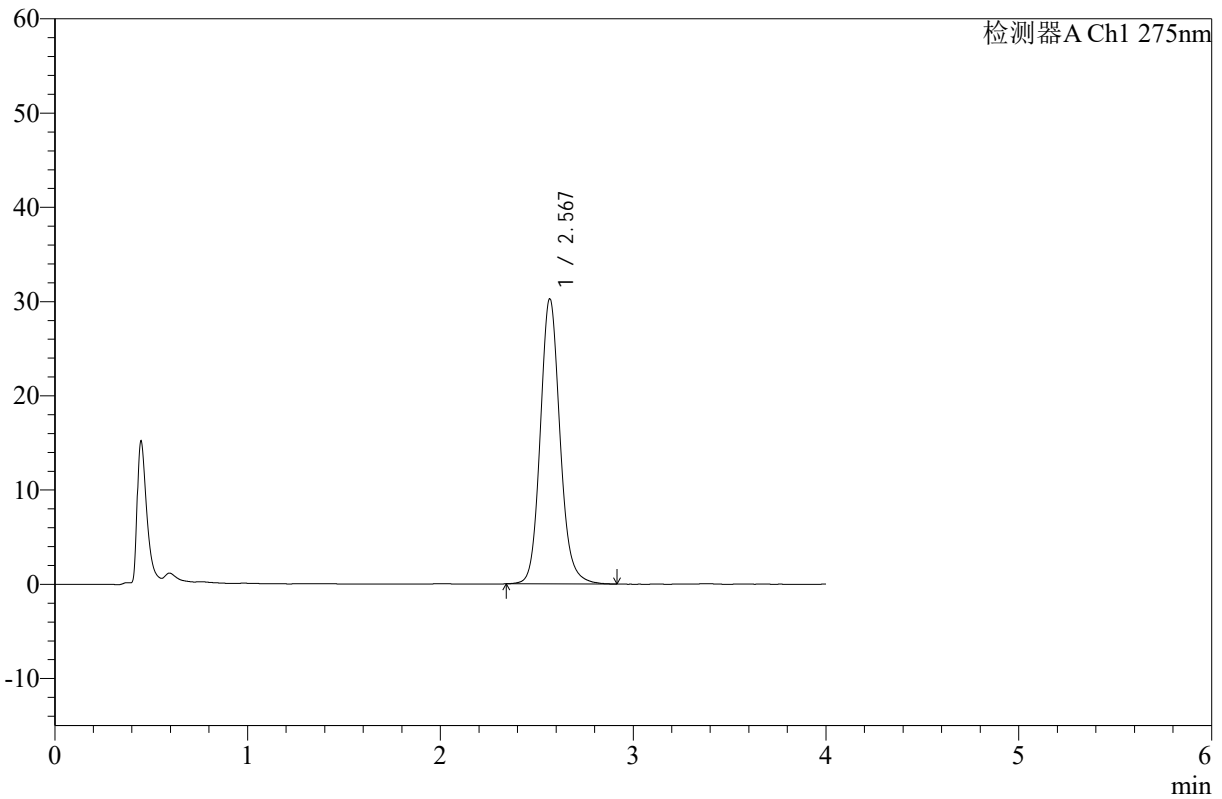
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 7-7/24-137-2 - zzp-24110101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241106-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-44
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/06 20:38:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/07 08:23:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.567	212583	30111	100.000	3236	1.130	--
总计		212583	30111	100.000			



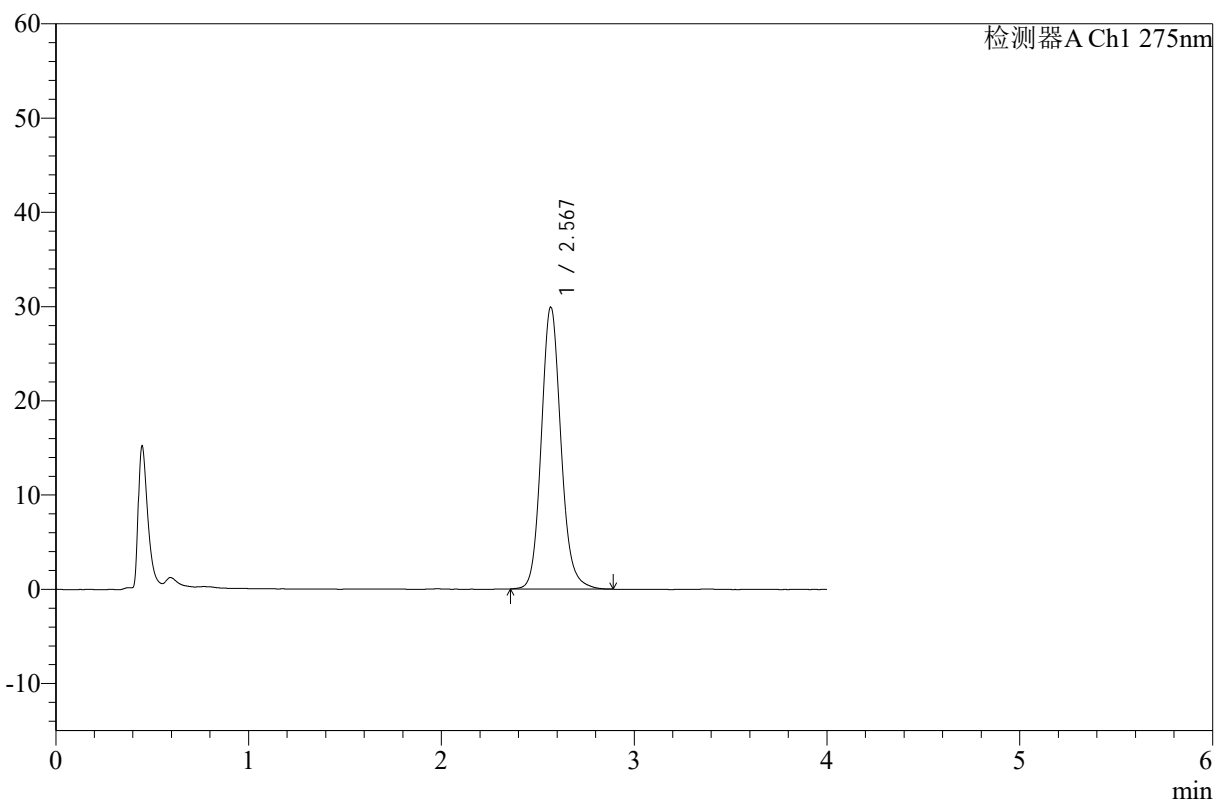
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 7-7/24-138-2 - zzp-24110101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241106-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-53
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/06 20:43:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/07 08:23:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.567	209694	29786	100.000	3242	1.129	--
总计		209694	29786	100.000			



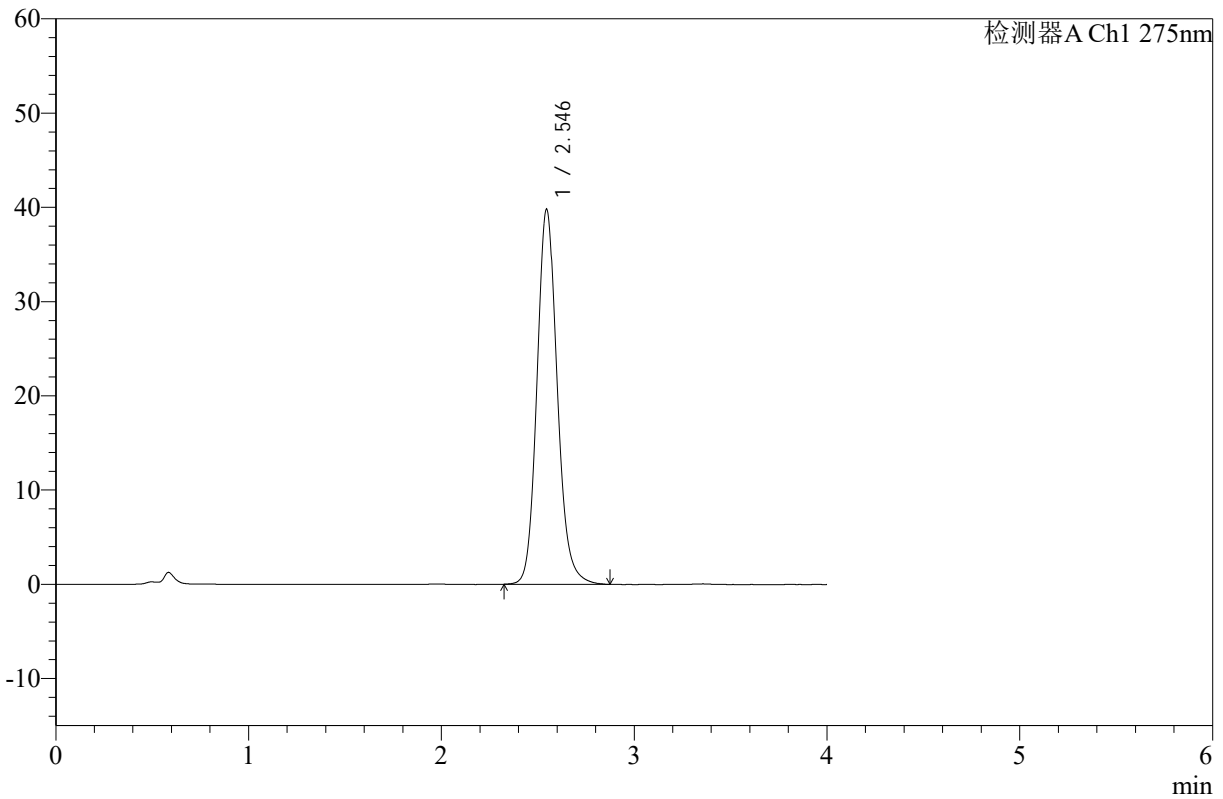
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 7-7/24-139-2 - zzp-24110101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241106-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/06 20:47:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/07 08:23:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.546	289742	39799	100.000	2943	1.135	--
总计		289742	39799	100.000			



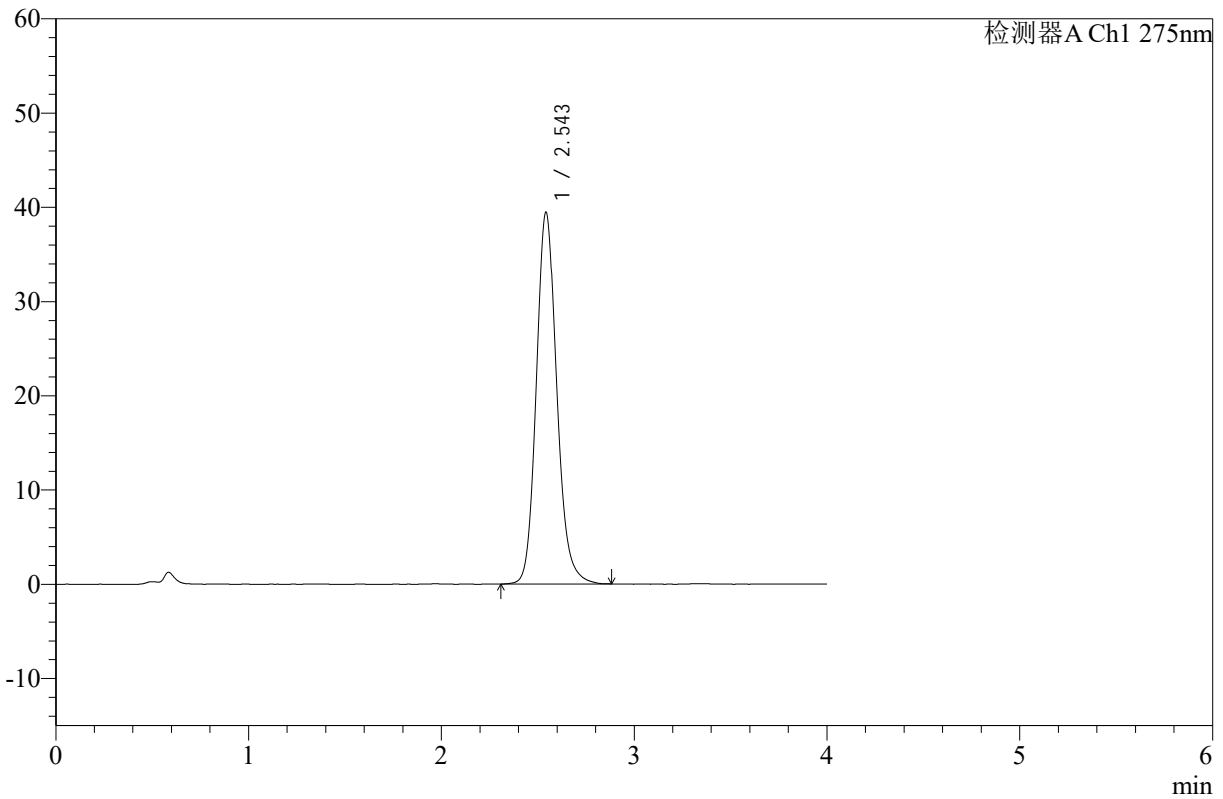
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 7-7/24-140-2 - zzp-24110101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241106-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/06 20:51:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/07 08:23:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.543	289663	39329	100.000	2885	1.146	--
总计		289663	39329	100.000			



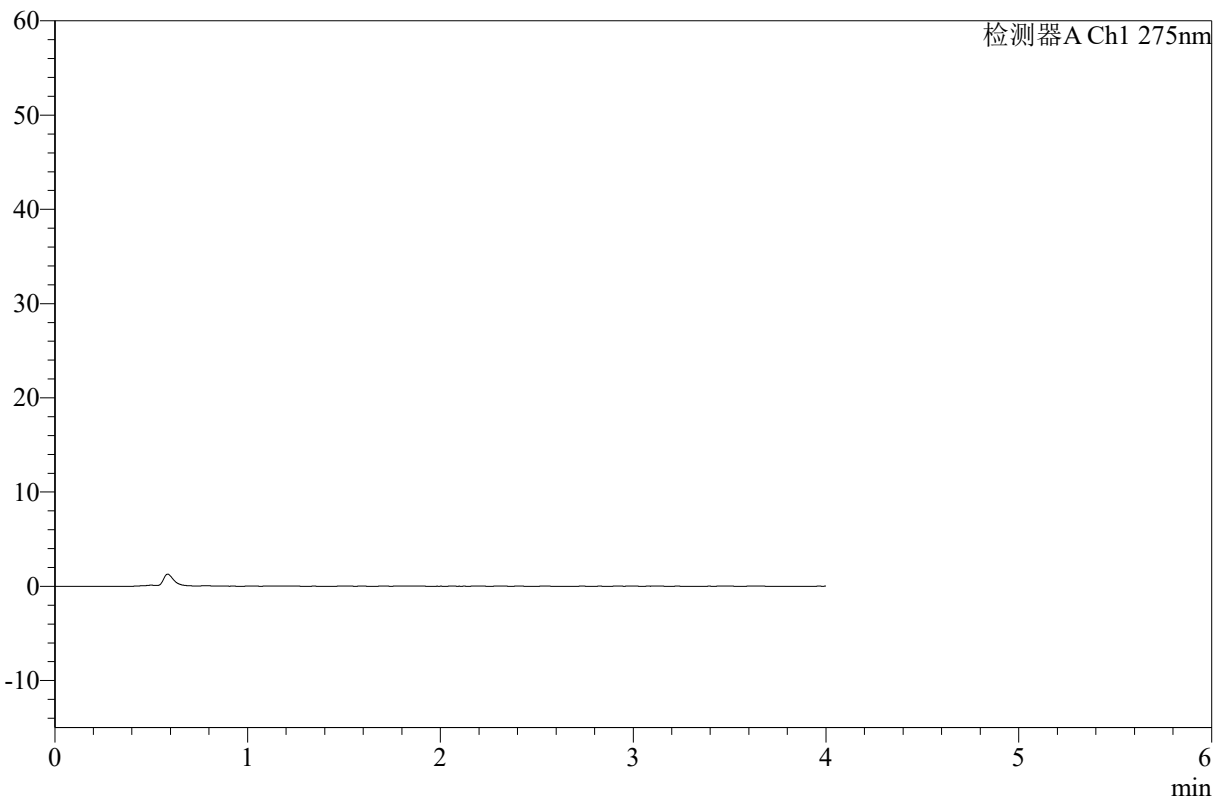
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 7-7/24-141-2 - zzp-24110401p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241106-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-9
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/06 20:56:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/07 08:23:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



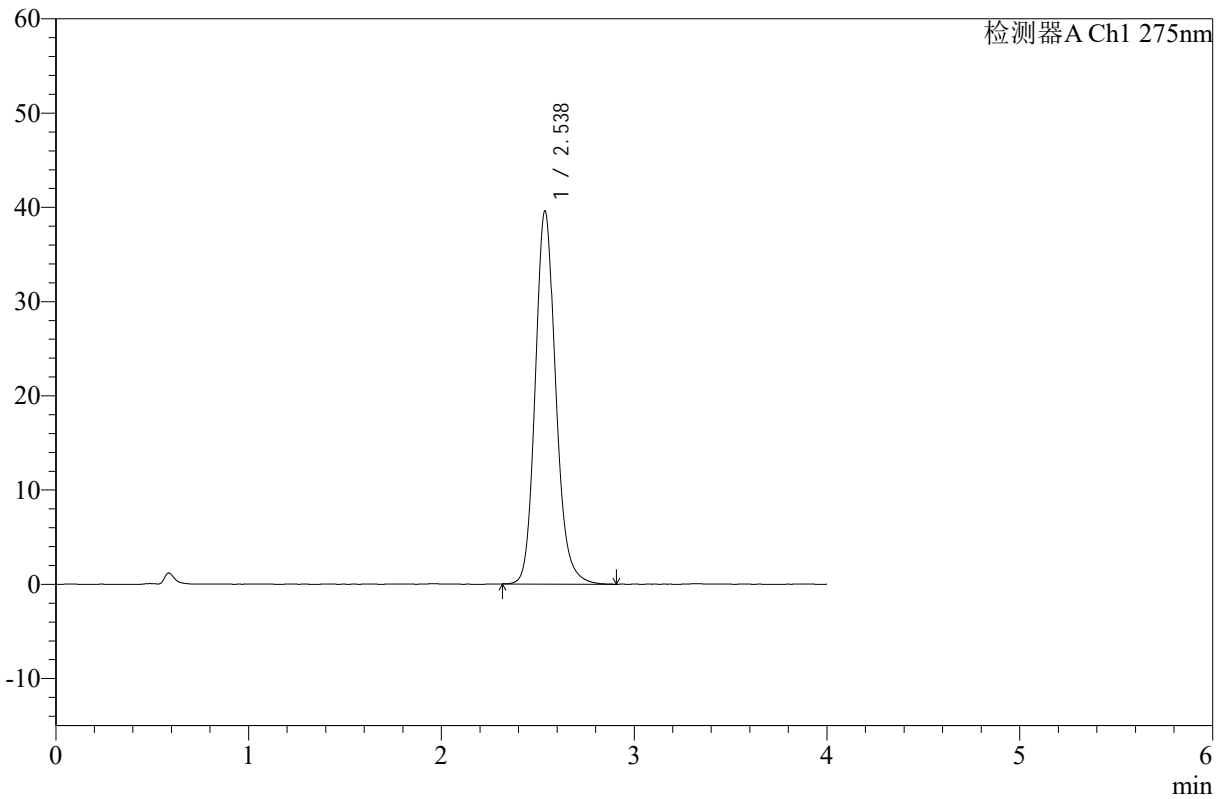
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 7-7/24-142-2 - zzp-24110401p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241106-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/06 21:00:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/07 08:23:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.538	291404	39600	100.000	2870	1.150	--
总计		291404	39600	100.000			



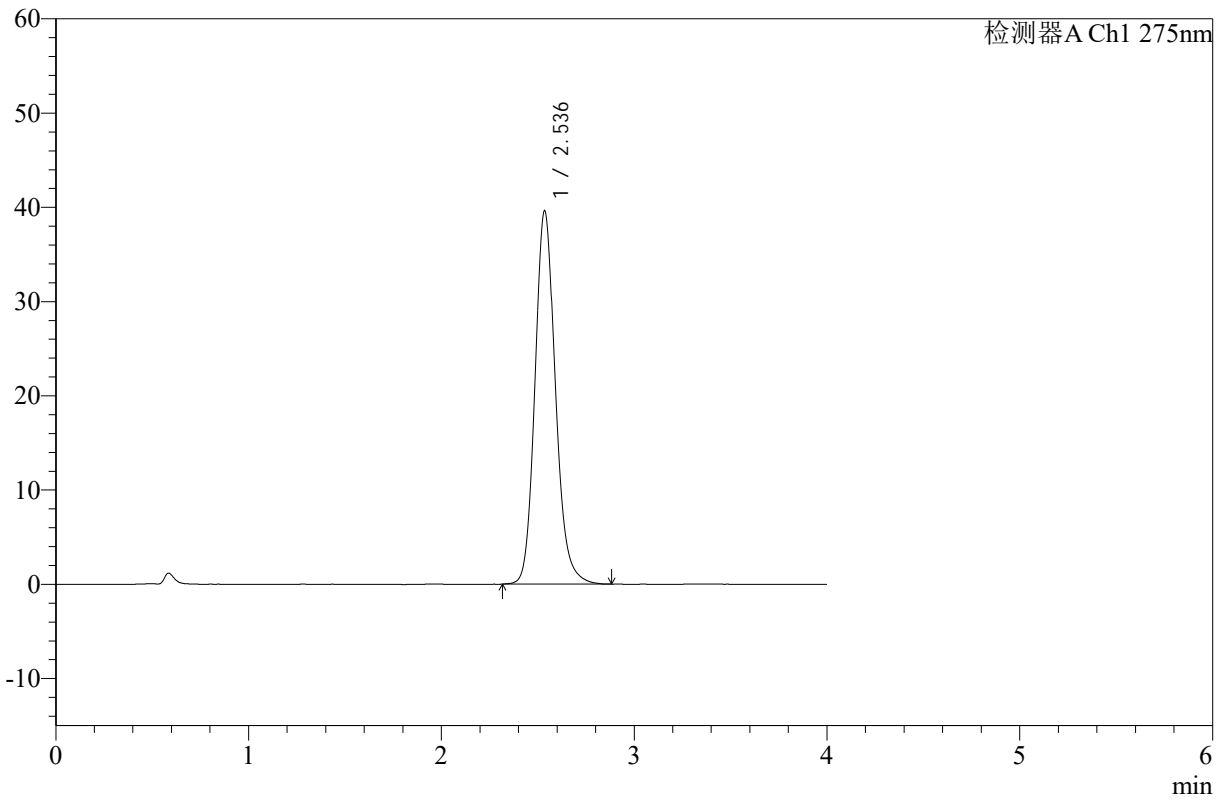
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 7-7/24-143-2 - zzp-24110401p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241106-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/06 21:05:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/07 08:23:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.536	291259	39577	100.000	2868	1.150	--
总计		291259	39577	100.000			



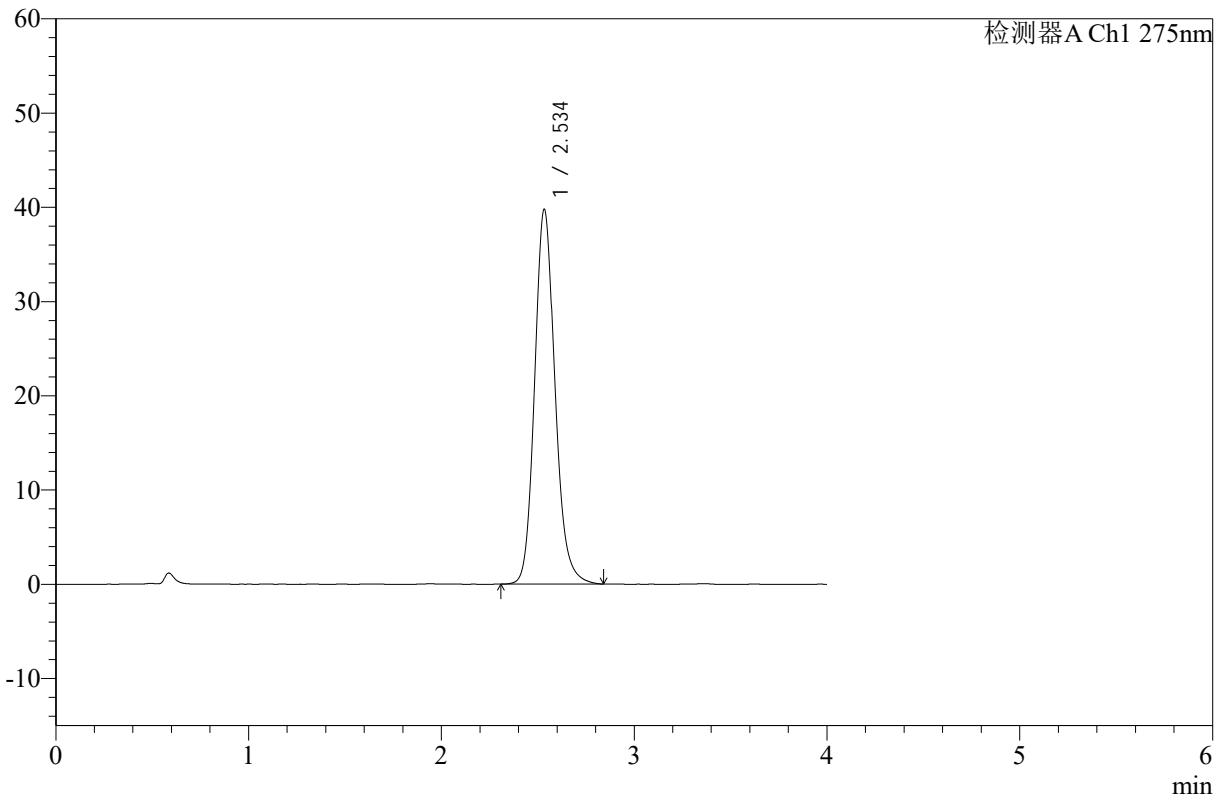
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 7-7/24-144-2 - zzp-24110401p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241106-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/06 21:09:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/07 08:23:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.534	291072	39622	100.000	2883	1.151	--
总计		291072	39622	100.000			



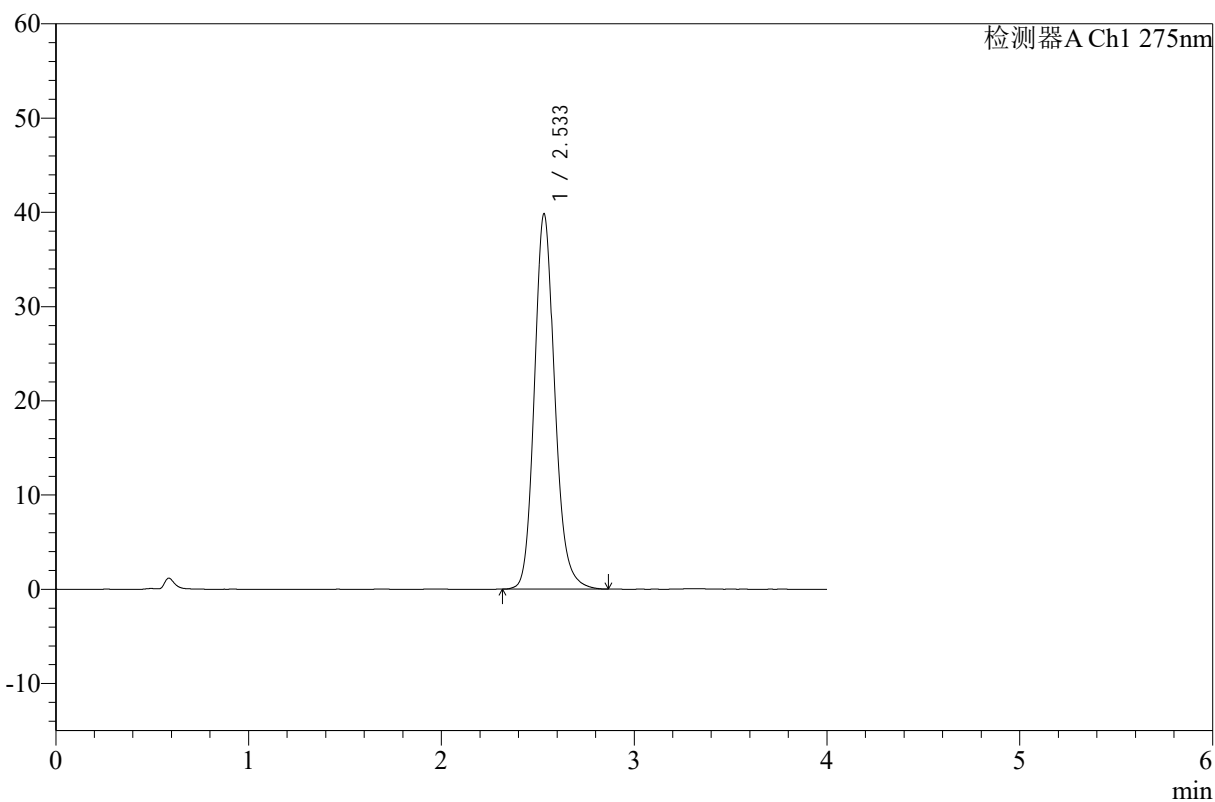
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 7-7/24-145-2 - zzp-24110401p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241106-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/06 21:13:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/07 08:23:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.533	291387	39757	100.000	2889	1.152	--
总计		291387	39757	100.000			



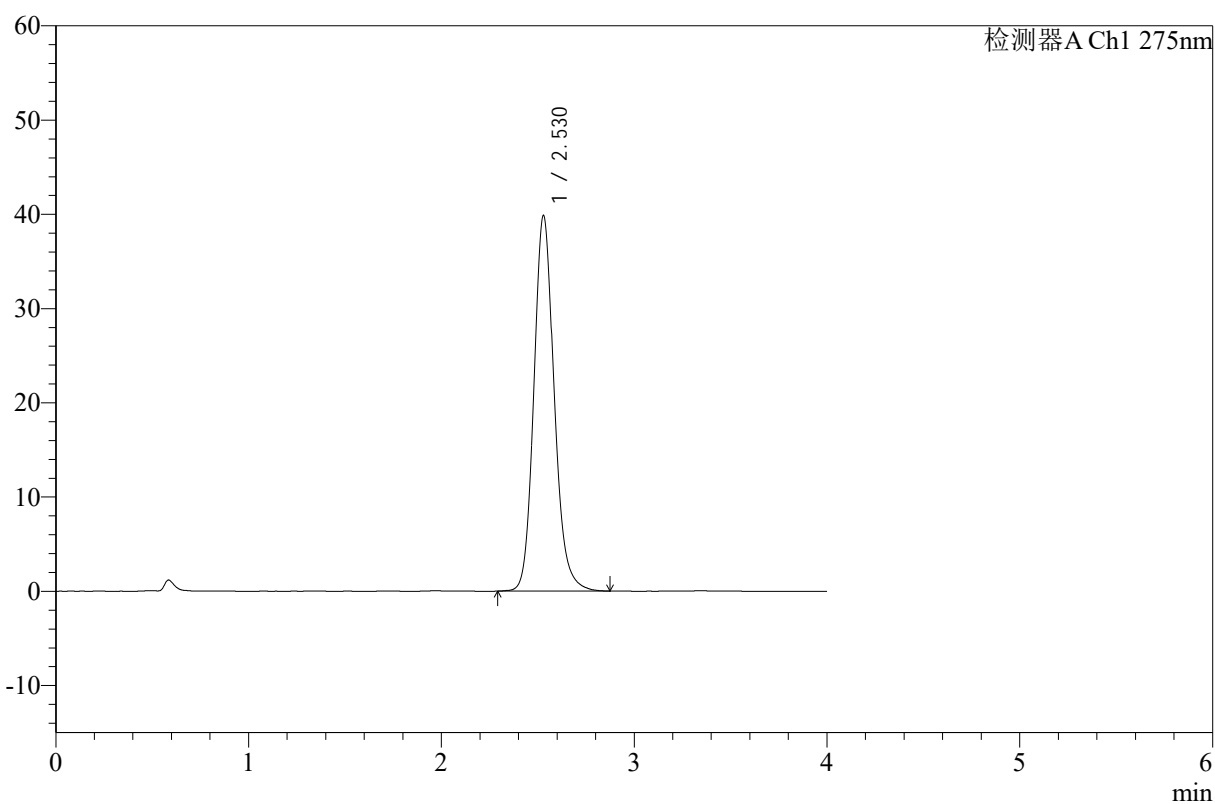
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
数据文件名: RC\$WKL-378 - 7-7/24-146-2 - zzp-24110401p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm
批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241106-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/06 21:18:19 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/11/07 08:23:48 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.530	291505	39874	100.000	2890	1.148	--
总计		291505	39874	100.000			



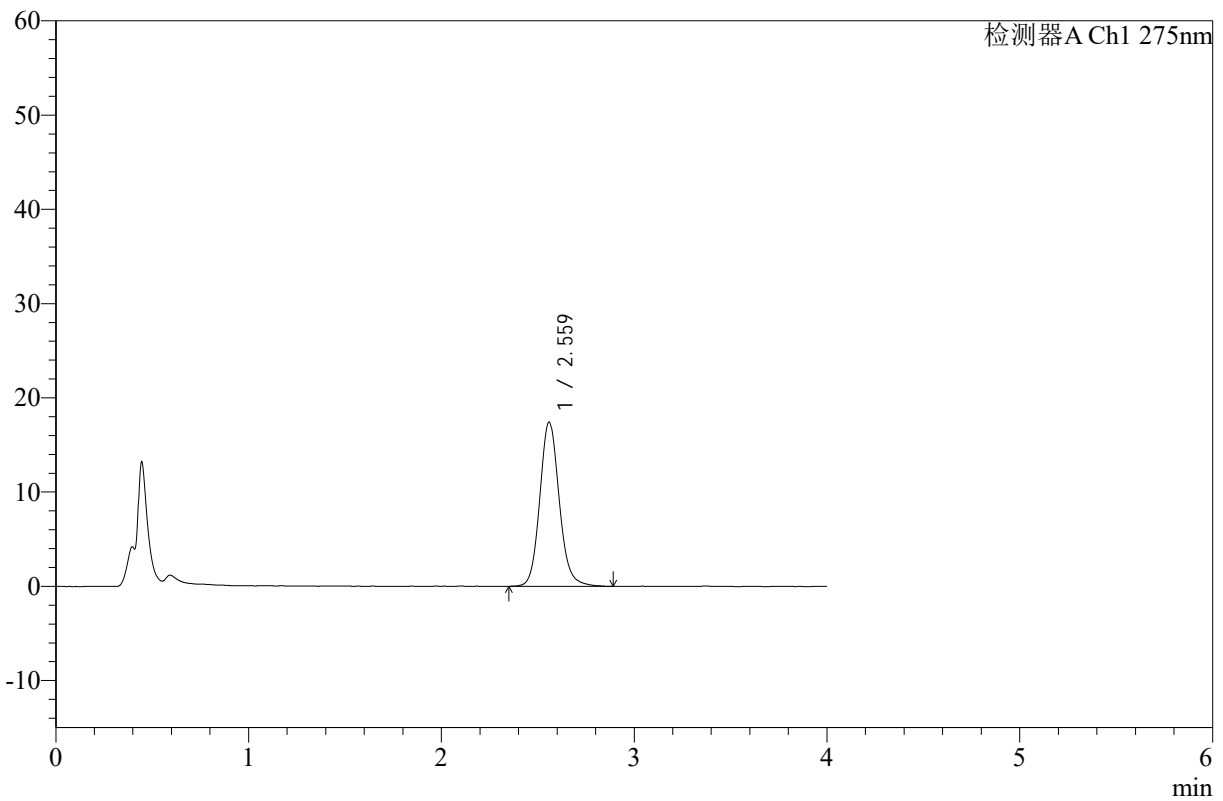
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 7-7/24-147-2 - zzp-24110401p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241106-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-1
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/06 21:22:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/07 08:23:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.559	121572	17356	100.000	3257	1.124	--
总计		121572	17356	100.000			



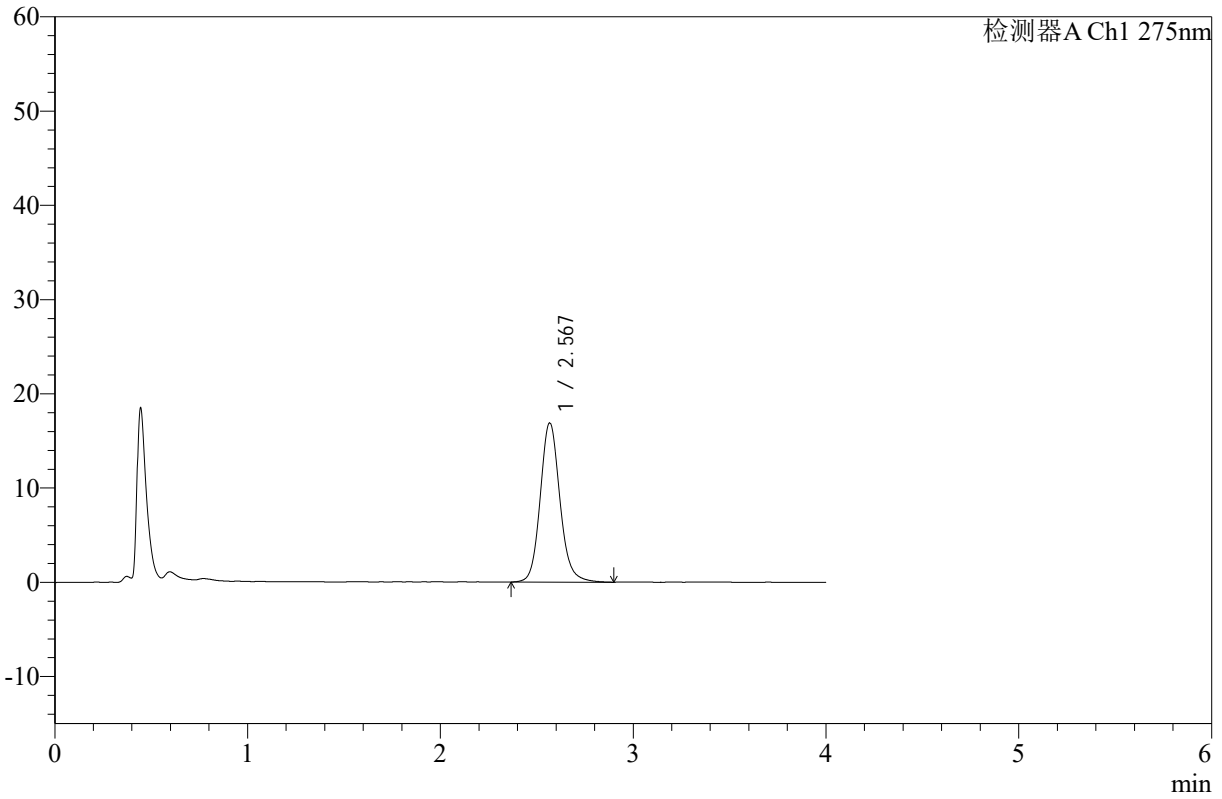
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 7-7/24-148-2 - zzp-24110401p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241106-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-10
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/06 21:27:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/07 08:23:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.567	118675	16826	100.000	3246	1.129	--
总计		118675	16826	100.000			



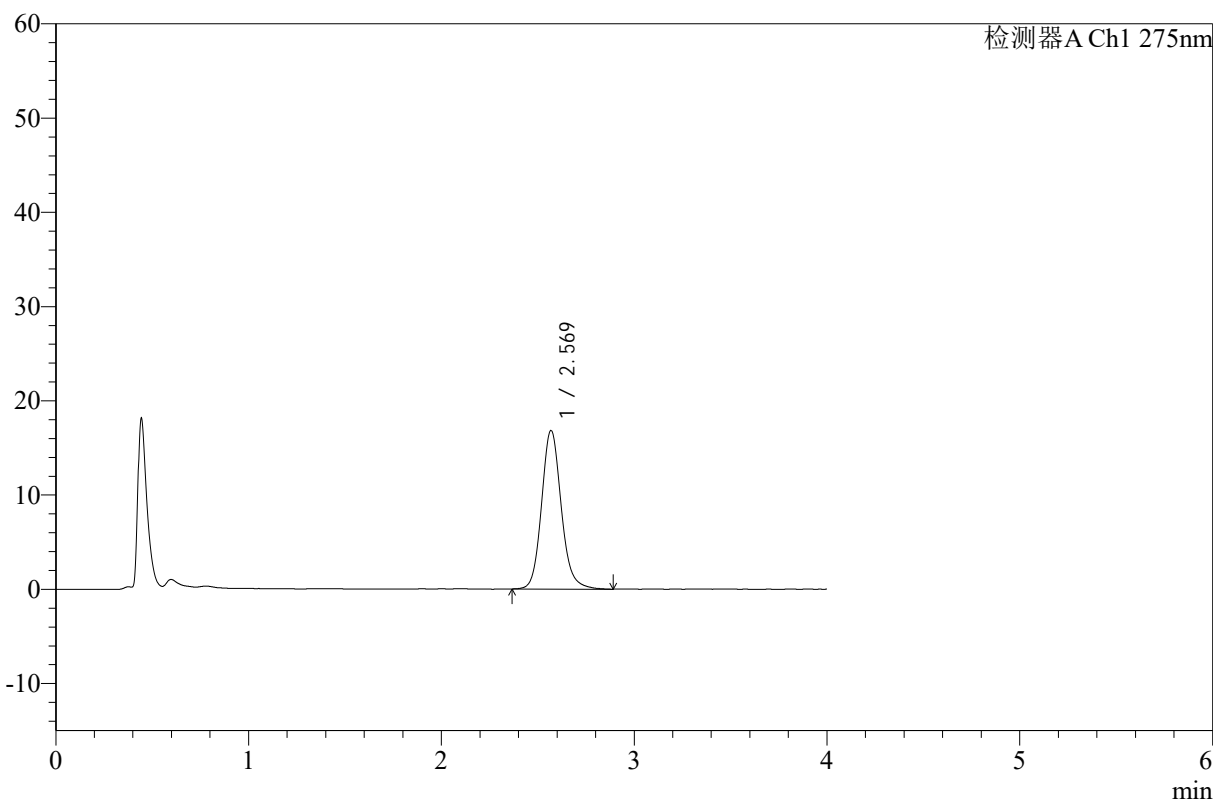
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 7-7/24-149-2 - zzp-24110401p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241106-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-19
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/06 21:31:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/07 08:23:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.569	118106	16770	100.000	3248	1.135	--
总计		118106	16770	100.000			



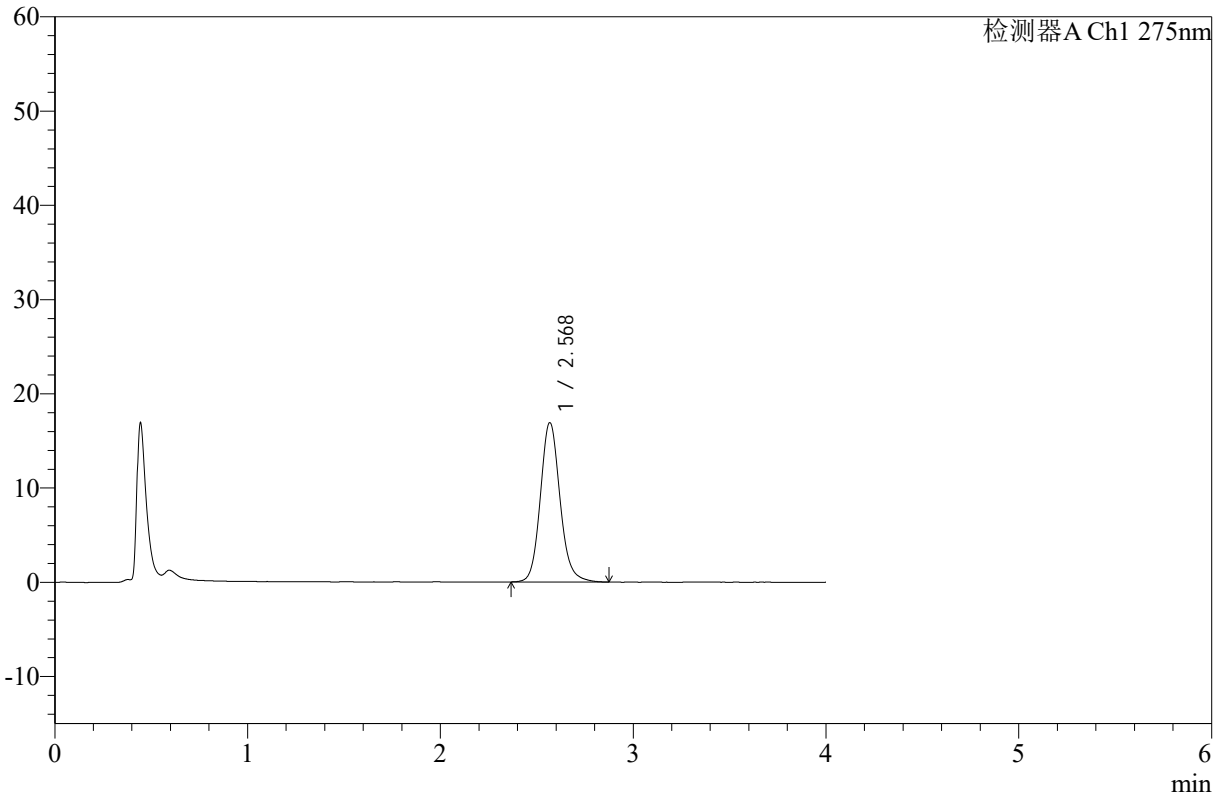
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
数据文件名: RC\$WKL-378 - 7-7/24-150-2 - zzp-24110401p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p4-5min.lcd
方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm
批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241106-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号 : 2-28
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/06 21:35:55 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/11/07 08:23:58 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.568	118660	16835	100.000	3244	1.131	--
总计		118660	16835	100.000			



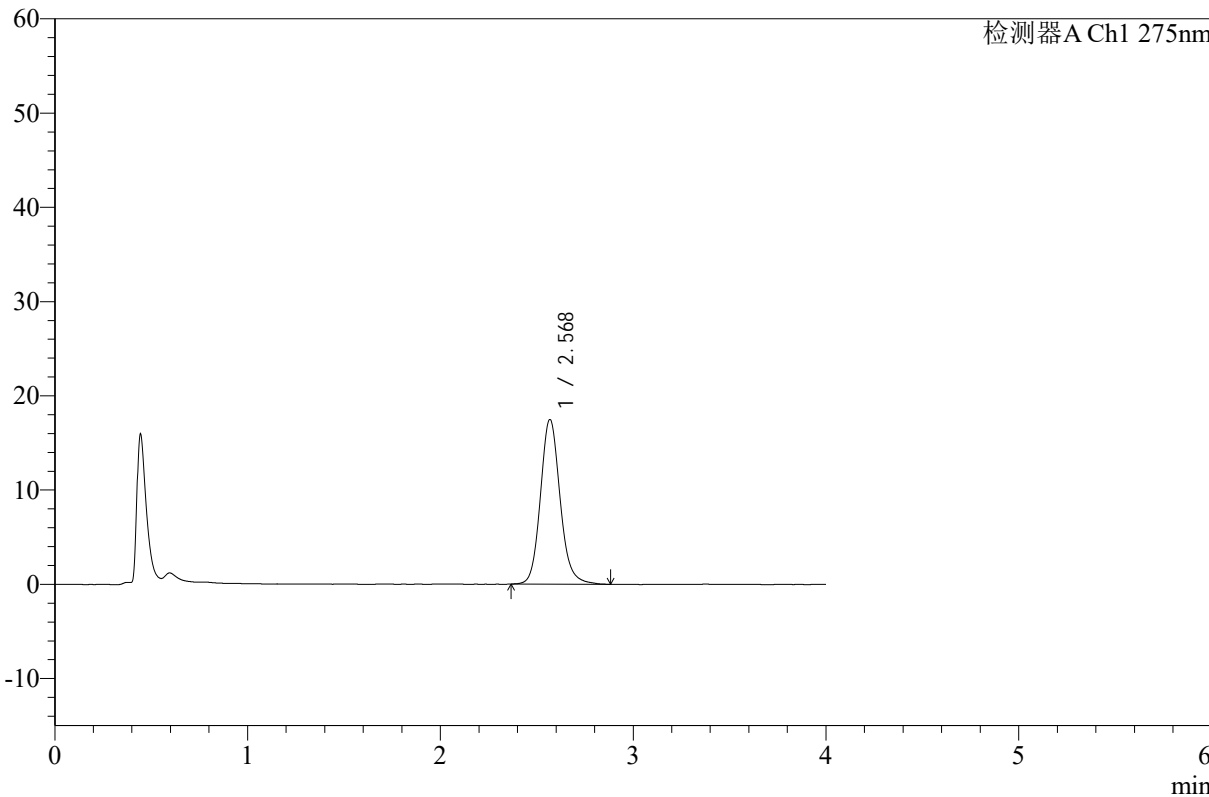
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
柱温 :35°C 波长: 275nm
数据文件名: RC\$WKL-378 - 7-7/24-151-2 - zzp-24110401p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p5-5min.lcd
方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm
批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241106-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号 : 2-37
进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/06 21:40:18 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/11/07 08:24:00 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.568	122814	17406	100.000	3246	1.134	--
总计		122814	17406	100.000			



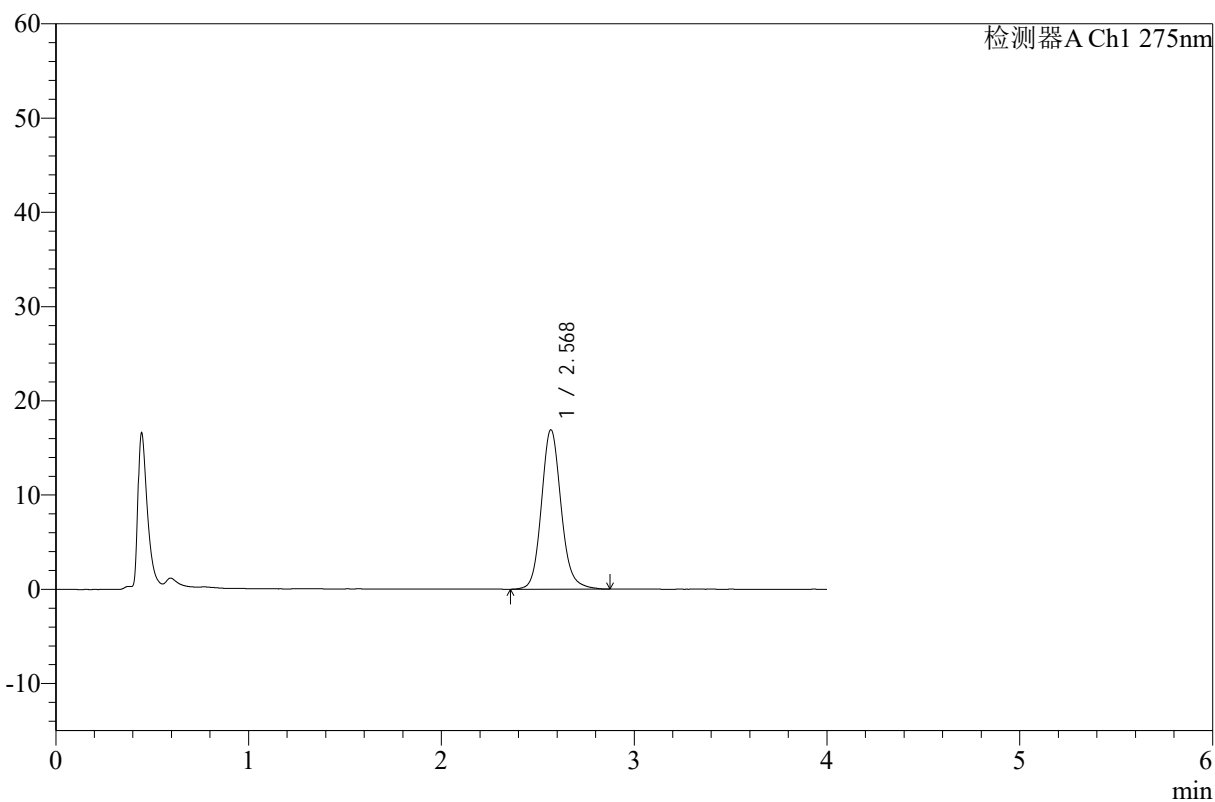
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 :35°C 波长: 275nm
数据文件名: RC\$WKL-378 - 7-7/24-152-2 - zzp-24110401p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p6-5min.lcd
方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm
批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241106-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号 : 2-46
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/06 21:44:42 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/11/07 08:24:03 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.568	118952	16841	100.000	3240	1.131	--
总计		118952	16841	100.000			



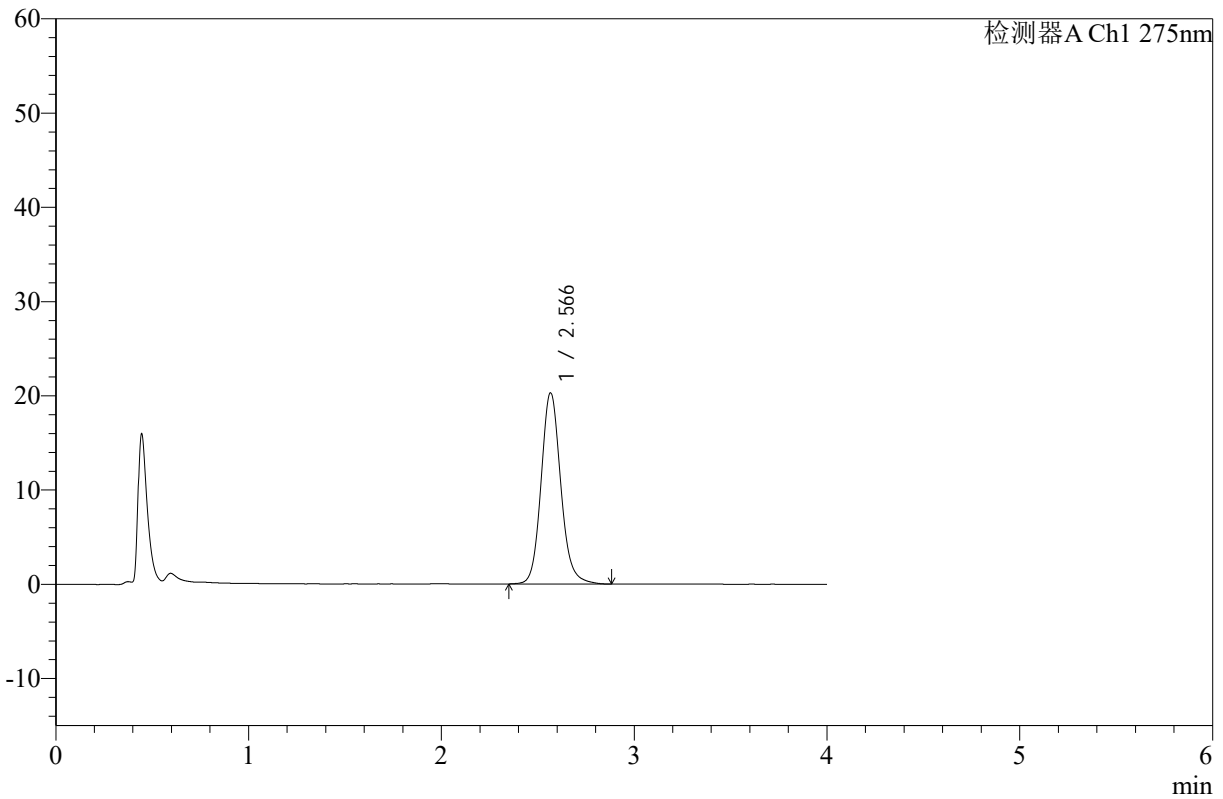
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 7-7/24-153-2 - zzp-24110401p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241106-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-2
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/06 21:49:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/07 08:24:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.566	142557	20246	100.000	3230	1.134	--
总计		142557	20246	100.000			



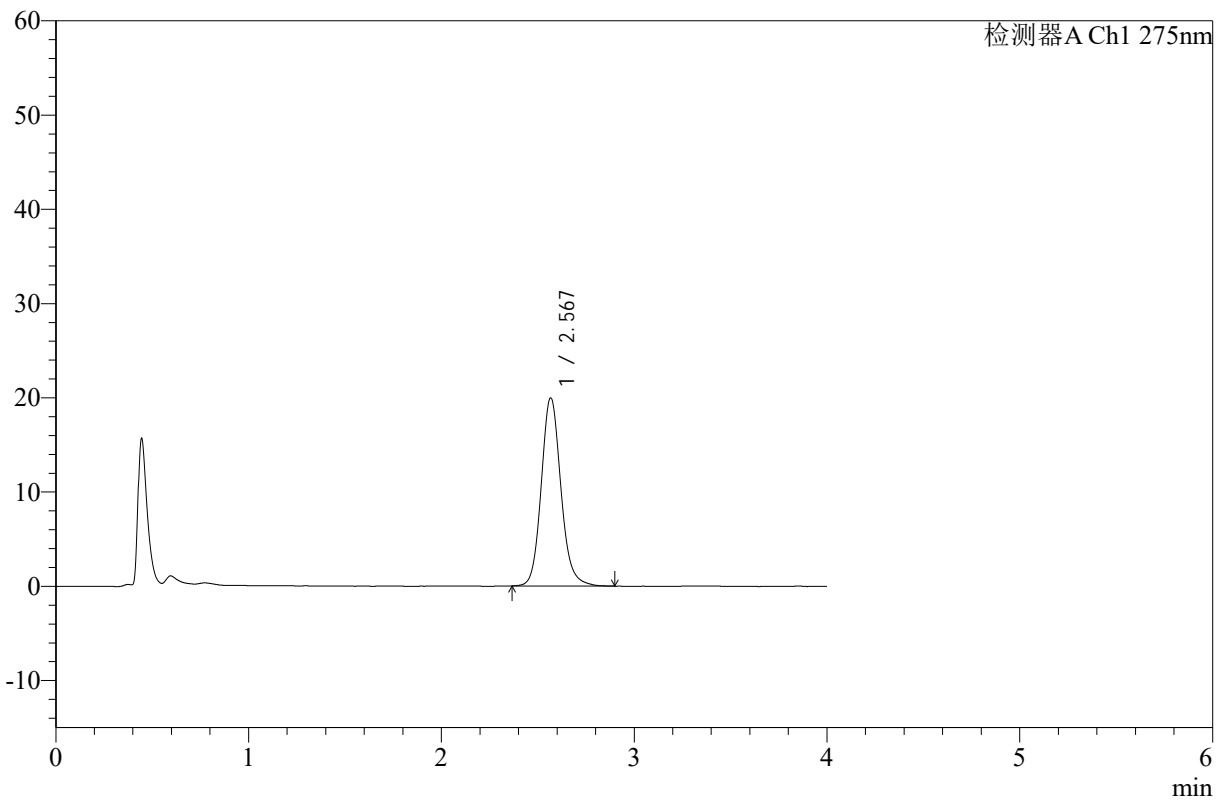
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 7-7/24-154-2 - zzp-24110401p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241106-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-11
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/06 21:53:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/07 08:24:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.567	140043	19896	100.000	3240	1.134	--
总计		140043	19896	100.000			



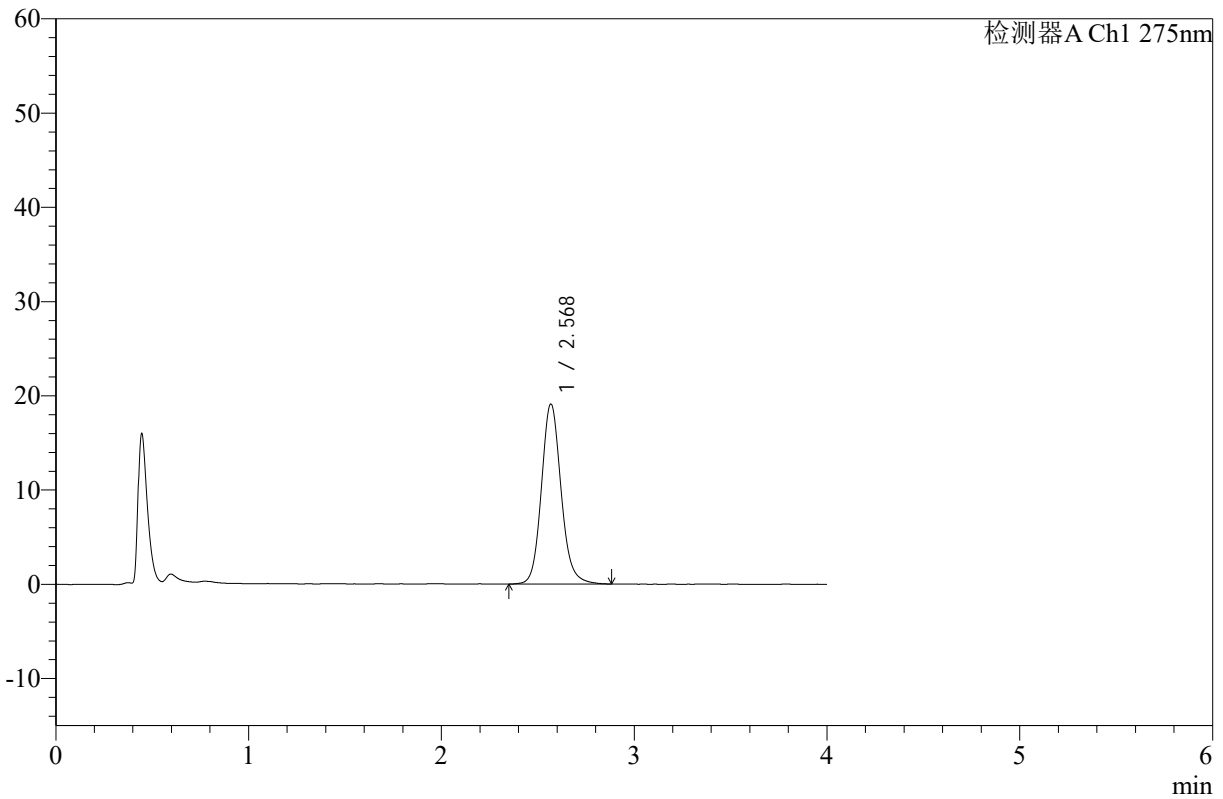
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 7-7/24-155-2 - zzp-24110401p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241106-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-20
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/06 21:57:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/07 08:24:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.568	133784	19006	100.000	3237	1.129	--
总计		133784	19006	100.000			



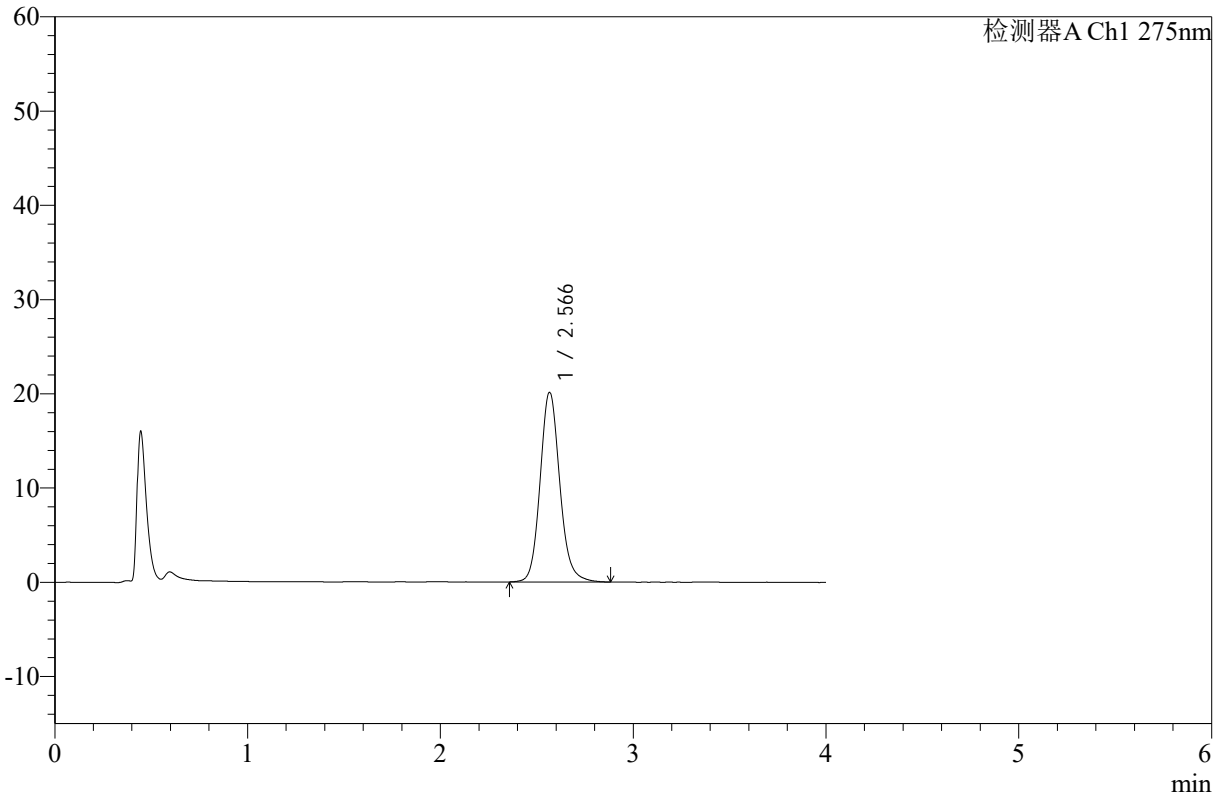
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 7-7/24-156-2 - zzp-24110401p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241106-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-29
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/06 22:02:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/07 08:24:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.566	141187	20080	100.000	3242	1.131	--
总计		141187	20080	100.000			



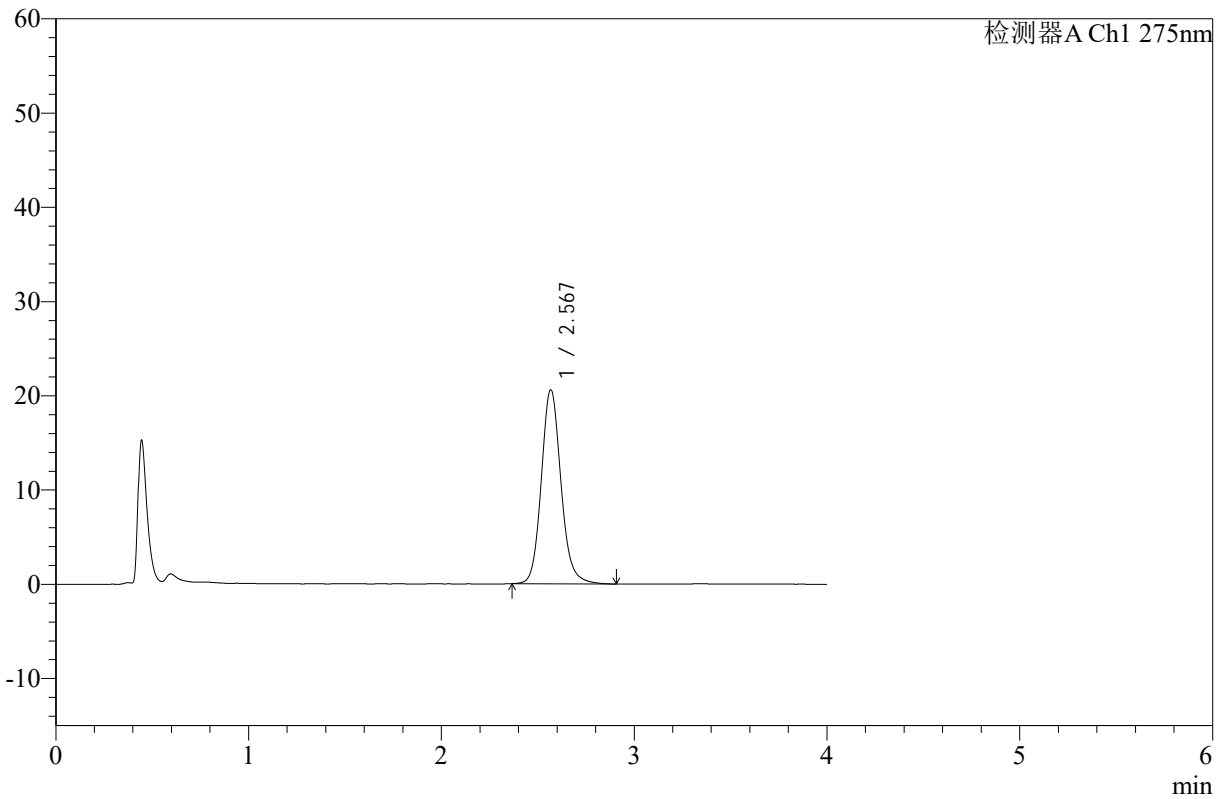
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 7-7/24-157-2 - zzp-24110401p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241106-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-38
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/06 22:06:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/07 08:24:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.567	144353	20494	100.000	3244	1.131	--
总计		144353	20494	100.000			



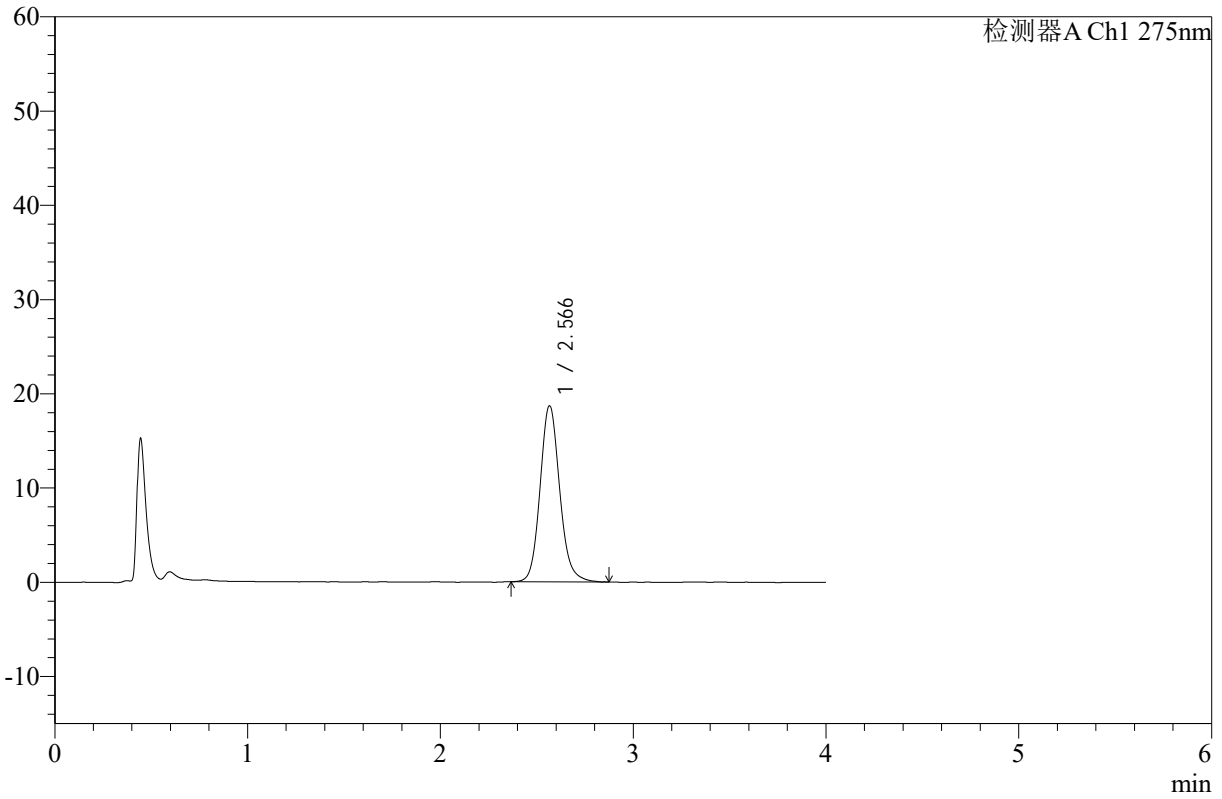
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 7-7/24-158-2 - zzp-24110401p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241106-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-47
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/06 22:11:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/07 08:24:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.566	130928	18654	100.000	3229	1.131	--
总计		130928	18654	100.000			



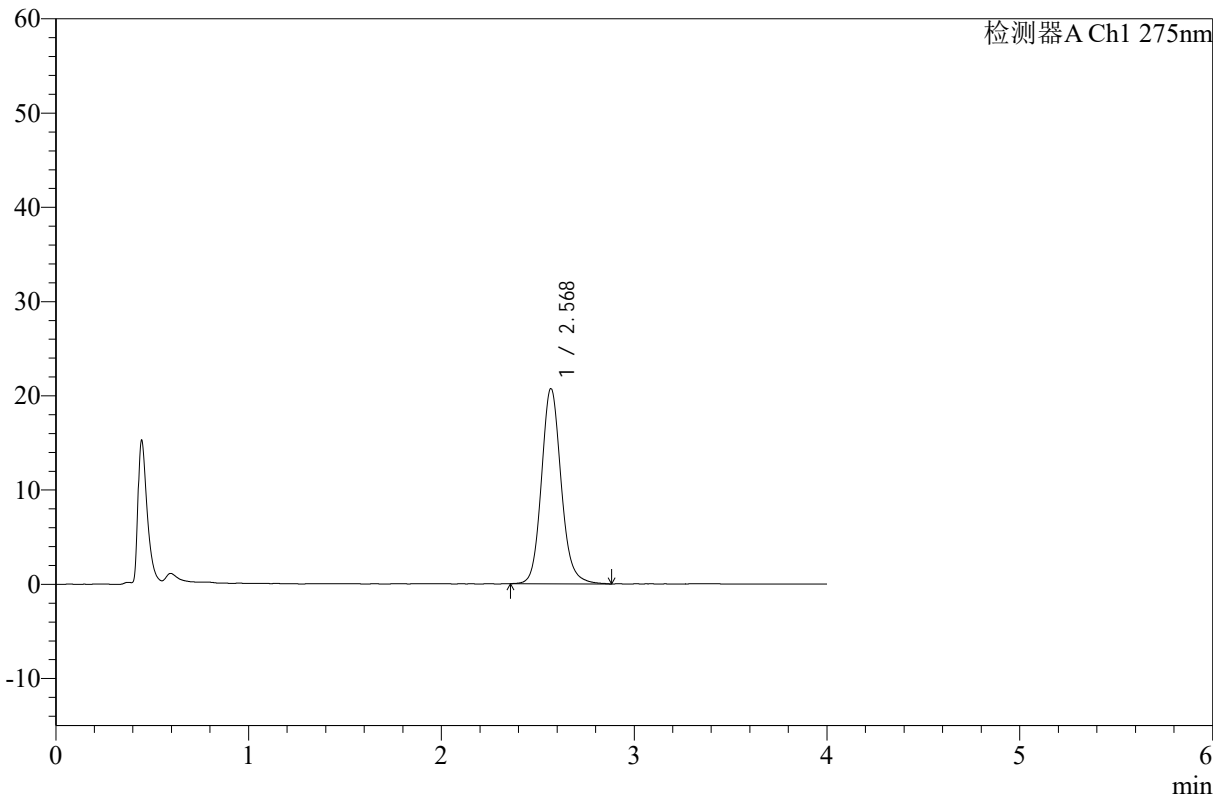
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
柱温 :35°C 波长: 275nm
数据文件名: RC\$WKL-378 - 7-7/24-159-2 - zzp-24110401p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p1-15min.lcd
方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm
批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241106-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号 : 2-3
进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/06 22:15:30 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/11/07 08:24:22 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.568	145545	20633	100.000	3238	1.131	--
总计		145545	20633	100.000			



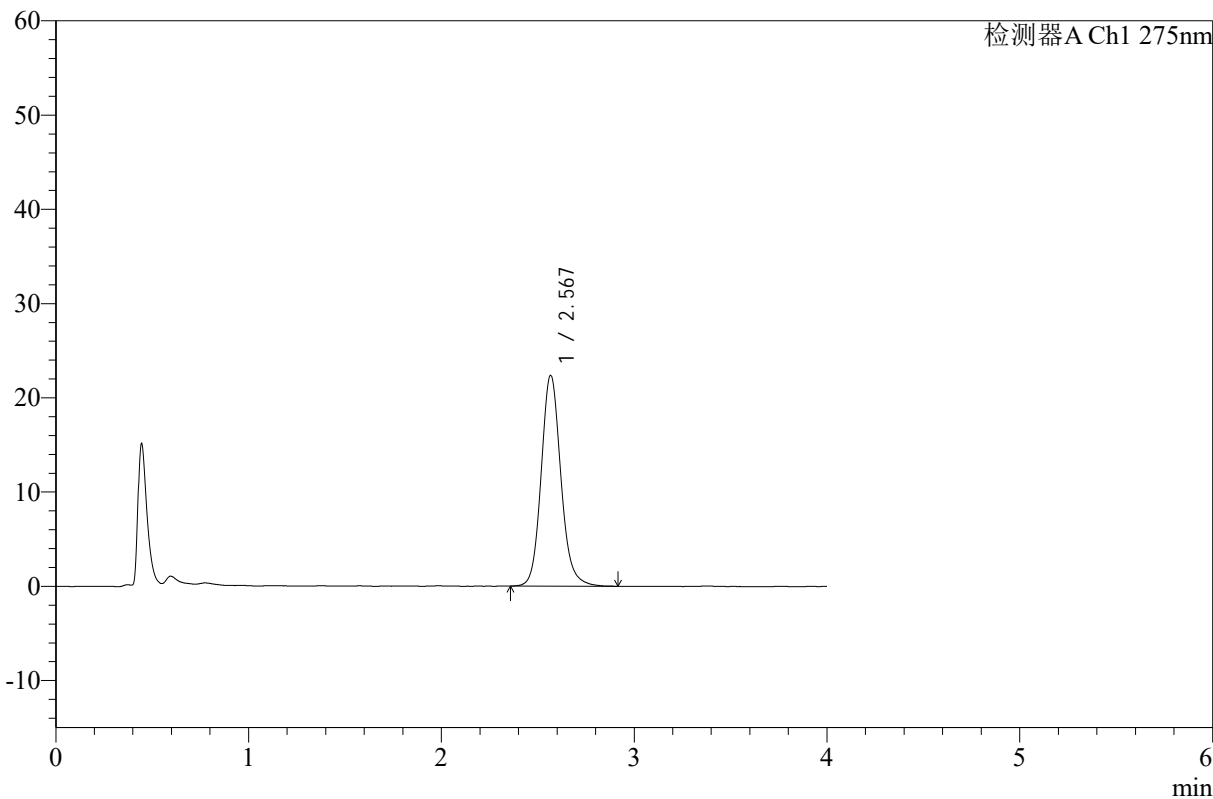
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 7-7/24-160-2 - zzp-24110401p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241106-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-12
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/06 22:19:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/07 08:24:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.567	157344	22303	100.000	3229	1.132	--
总计		157344	22303	100.000			



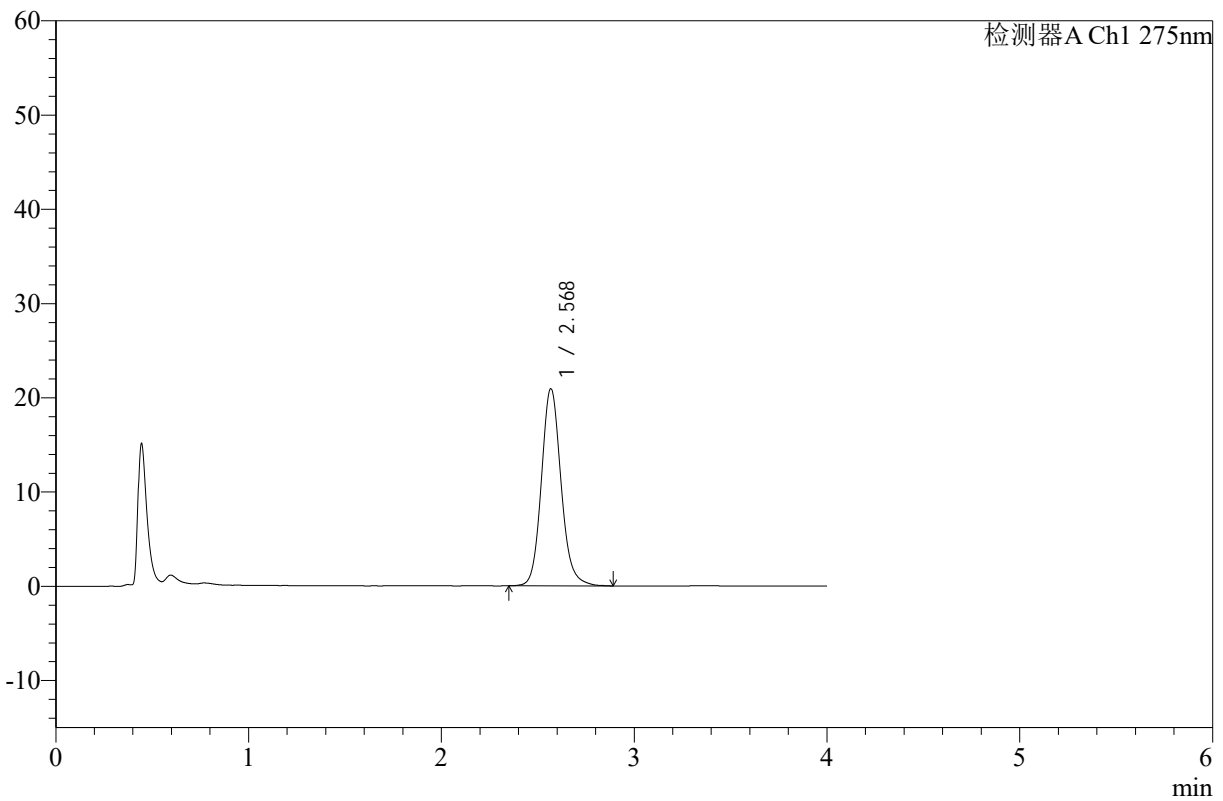
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 7-7/24-161-2 - zzp-24110401p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241106-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-21
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/06 22:24:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/07 08:24:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.568	146683	20819	100.000	3237	1.132	--
总计		146683	20819	100.000			



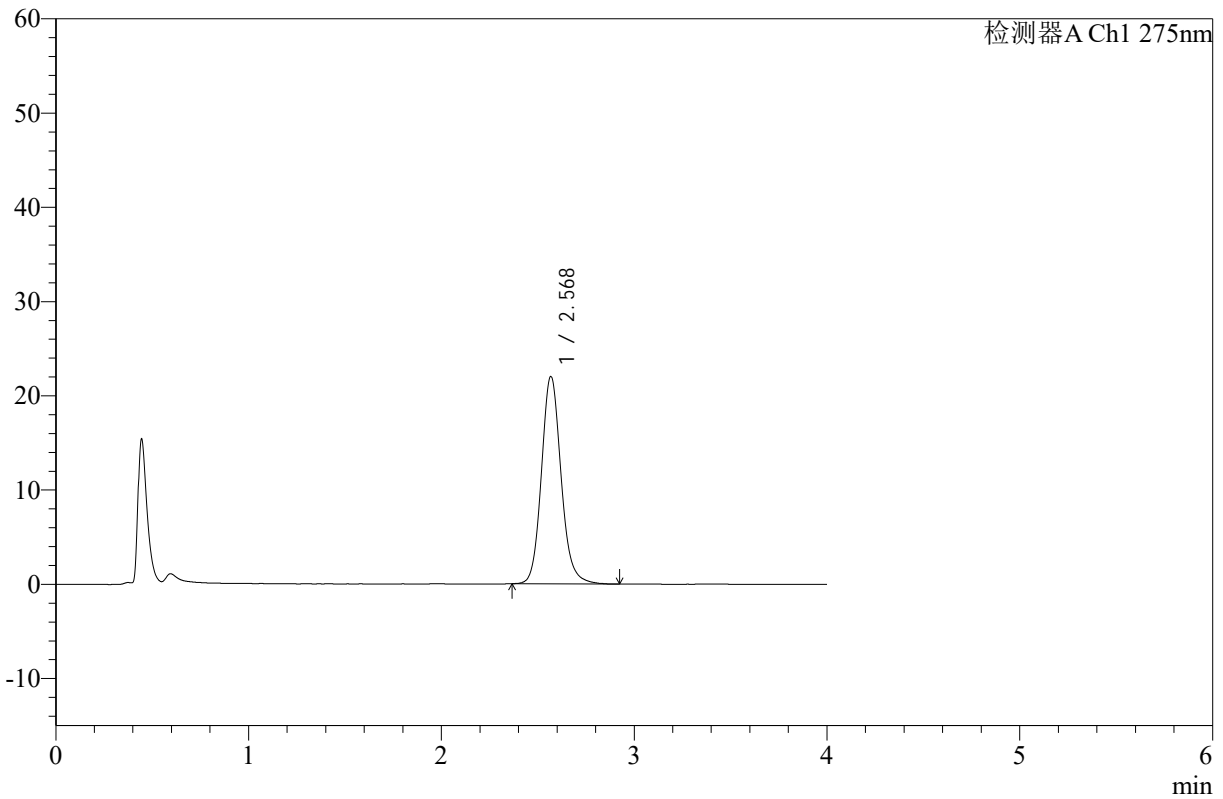
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 7-7/24-162-2 - zzp-24110401p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241106-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-30
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/06 22:28:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/07 08:24:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.568	154405	21911	100.000	3242	1.136	--
总计		154405	21911	100.000			



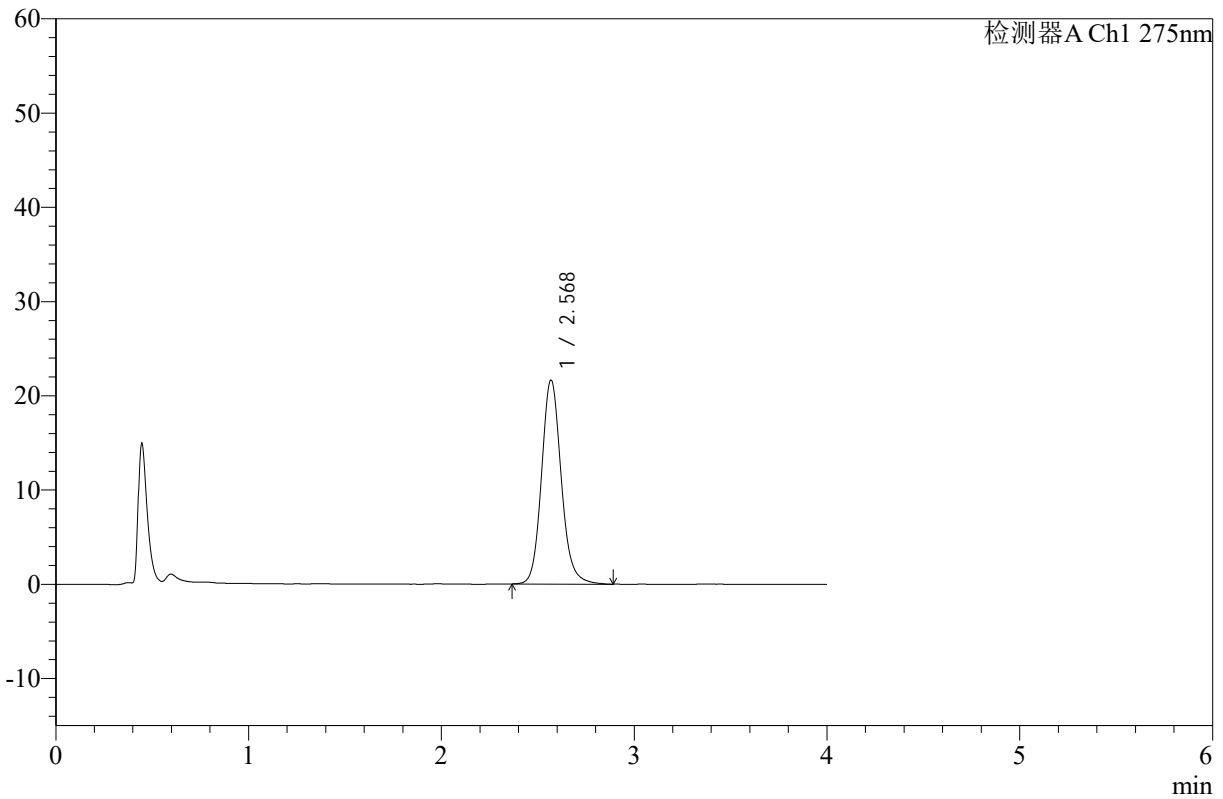
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 7-7/24-163-2 - zzp-24110401p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241106-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-39
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/06 22:33:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/07 08:24:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.568	151861	21569	100.000	3235	1.132	--
总计		151861	21569	100.000			



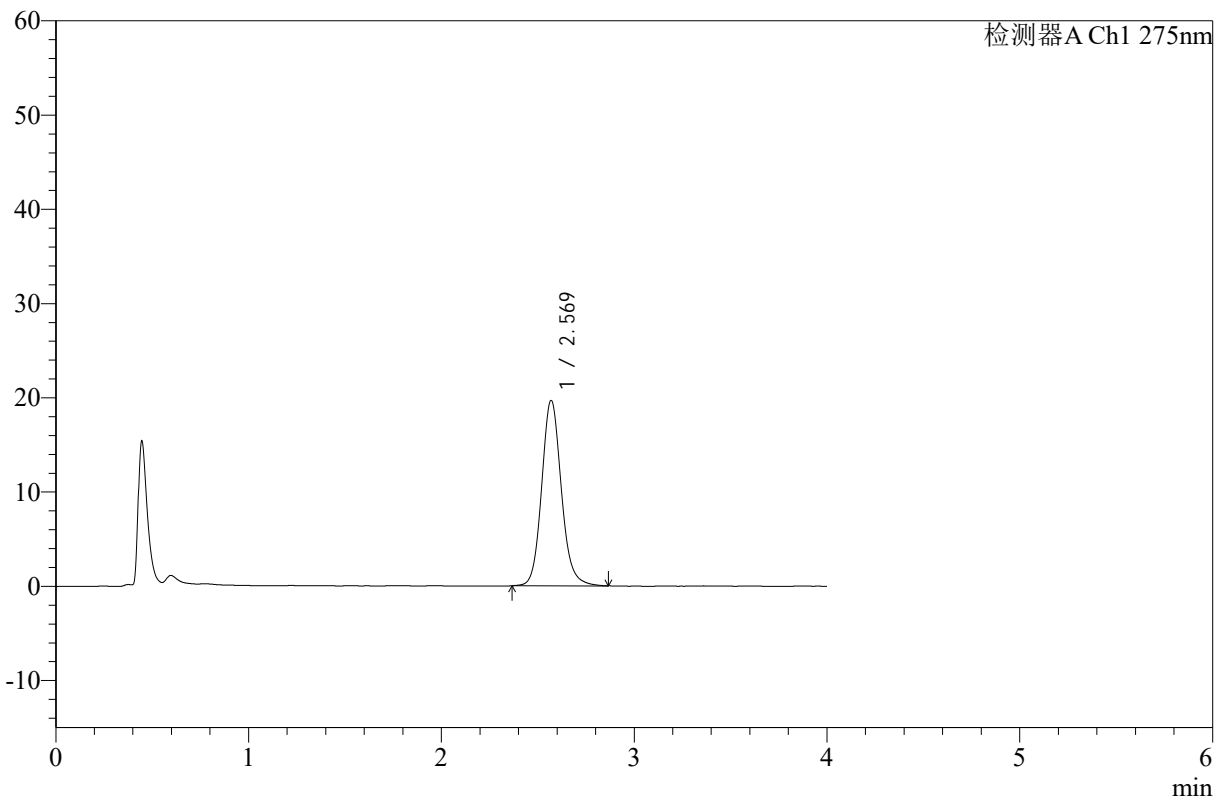
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 7-7/24-164-2 - zzp-24110401p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241106-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-48
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/06 22:37:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/07 08:24:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.569	137884	19622	100.000	3243	1.127	--
总计		137884	19622	100.000			



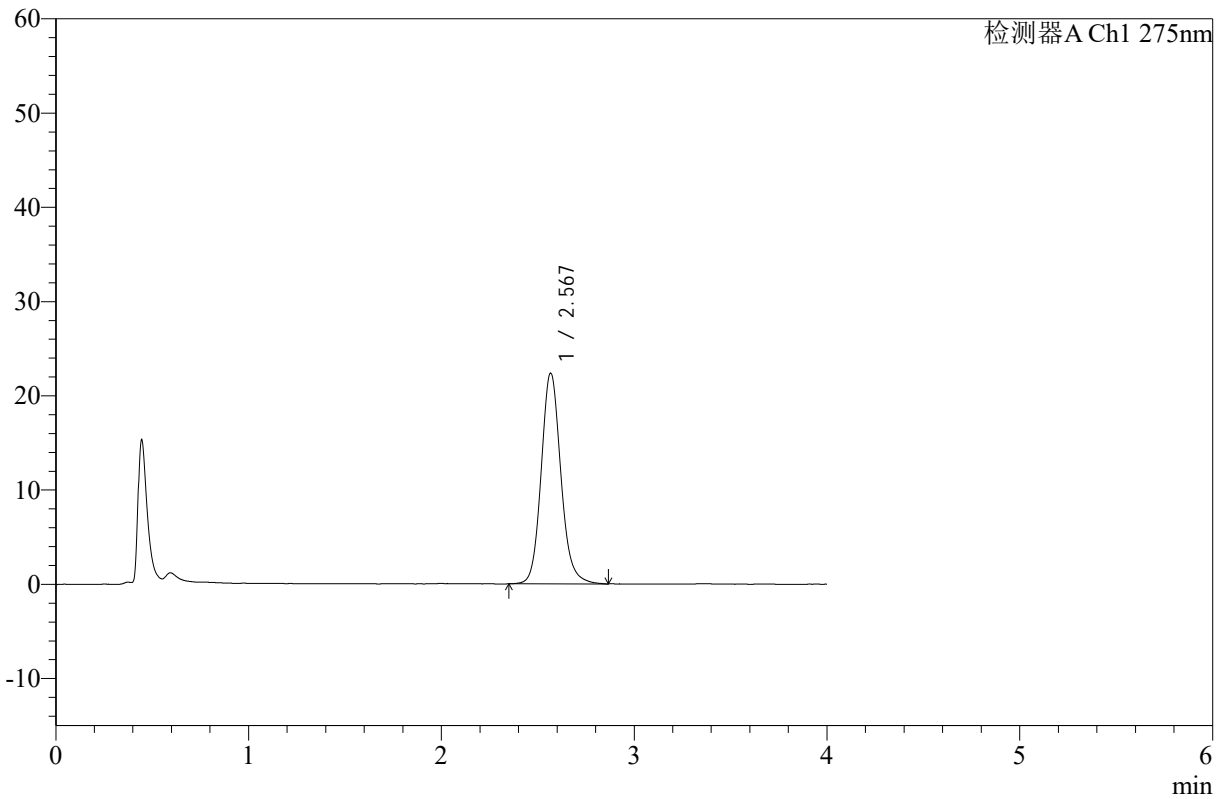
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 7-7/24-165-2 - zzp-24110401p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241106-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-4
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/06 22:41:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/07 08:24:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.567	156943	22296	100.000	3236	1.131	--
总计		156943	22296	100.000			



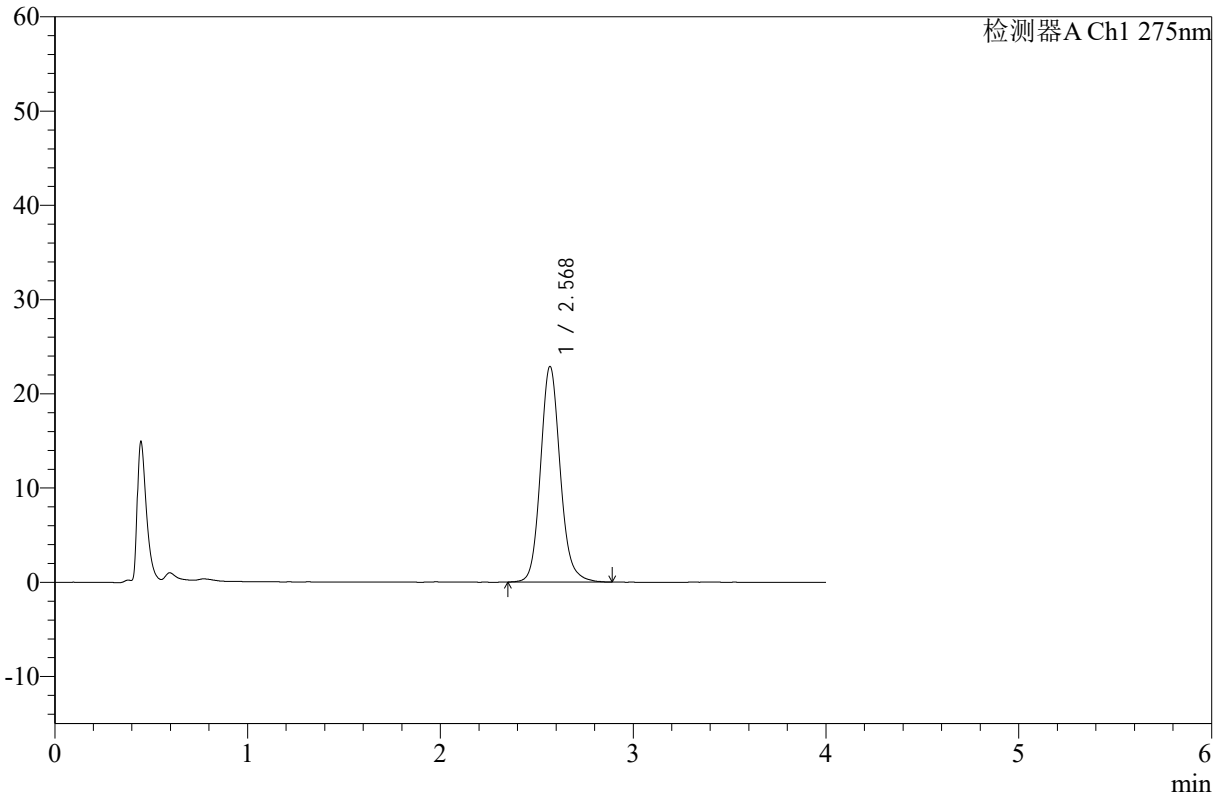
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 7-7/24-166-2 - zzp-24110401p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241106-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-13
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/06 22:46:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/07 08:24:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.568	160495	22802	100.000	3235	1.132	--
总计		160495	22802	100.000			



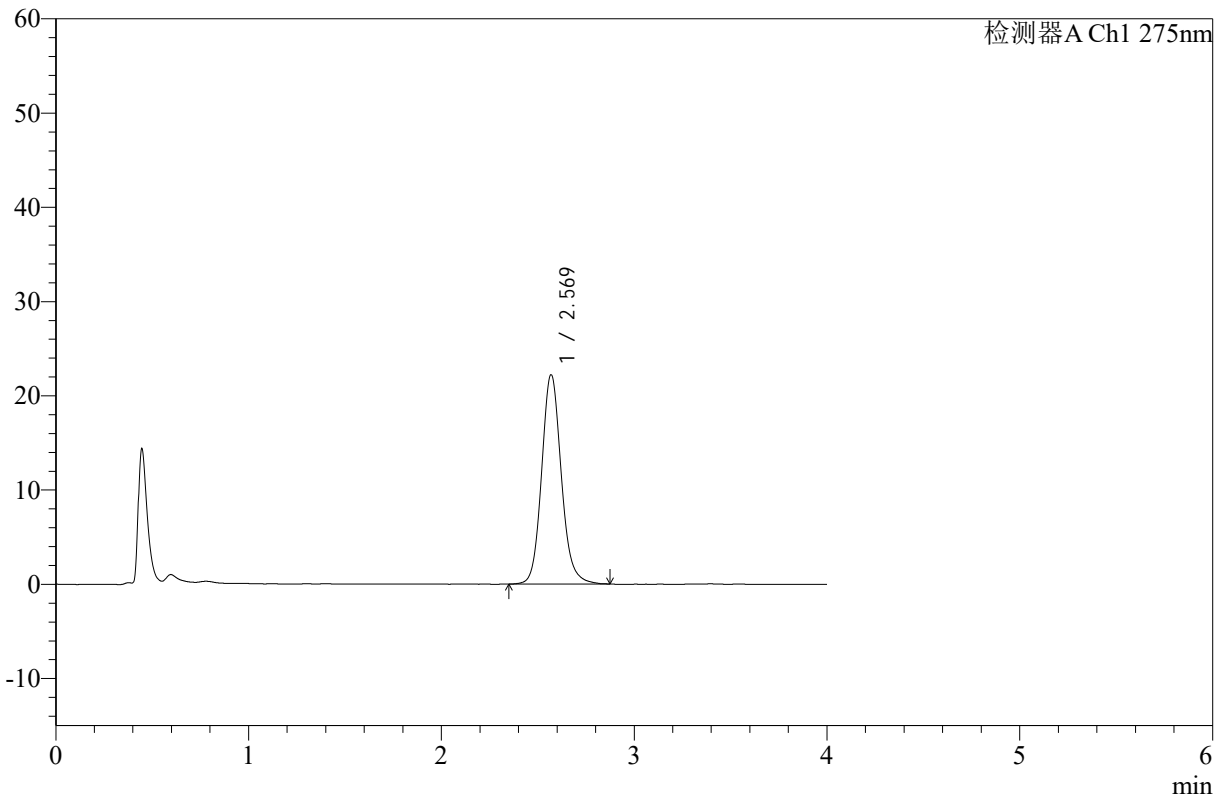
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 7-7/24-167-2 - zzp-24110401p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241106-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-22
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/06 22:50:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/07 08:24:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.569	155673	22157	100.000	3244	1.127	--
总计		155673	22157	100.000			



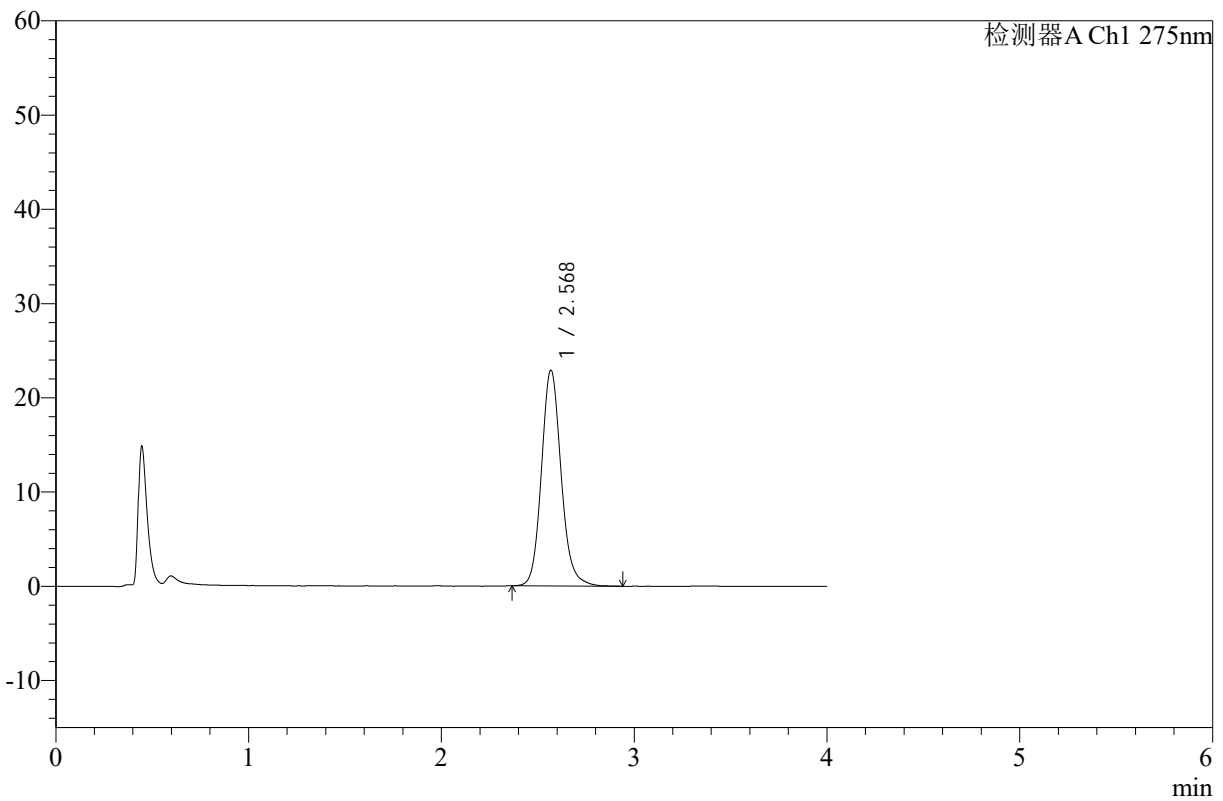
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 7-7/24-168-2 - zzp-24110401p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241106-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-31
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/06 22:55:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/07 08:24:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.568	160758	22793	100.000	3232	1.132	--
总计		160758	22793	100.000			



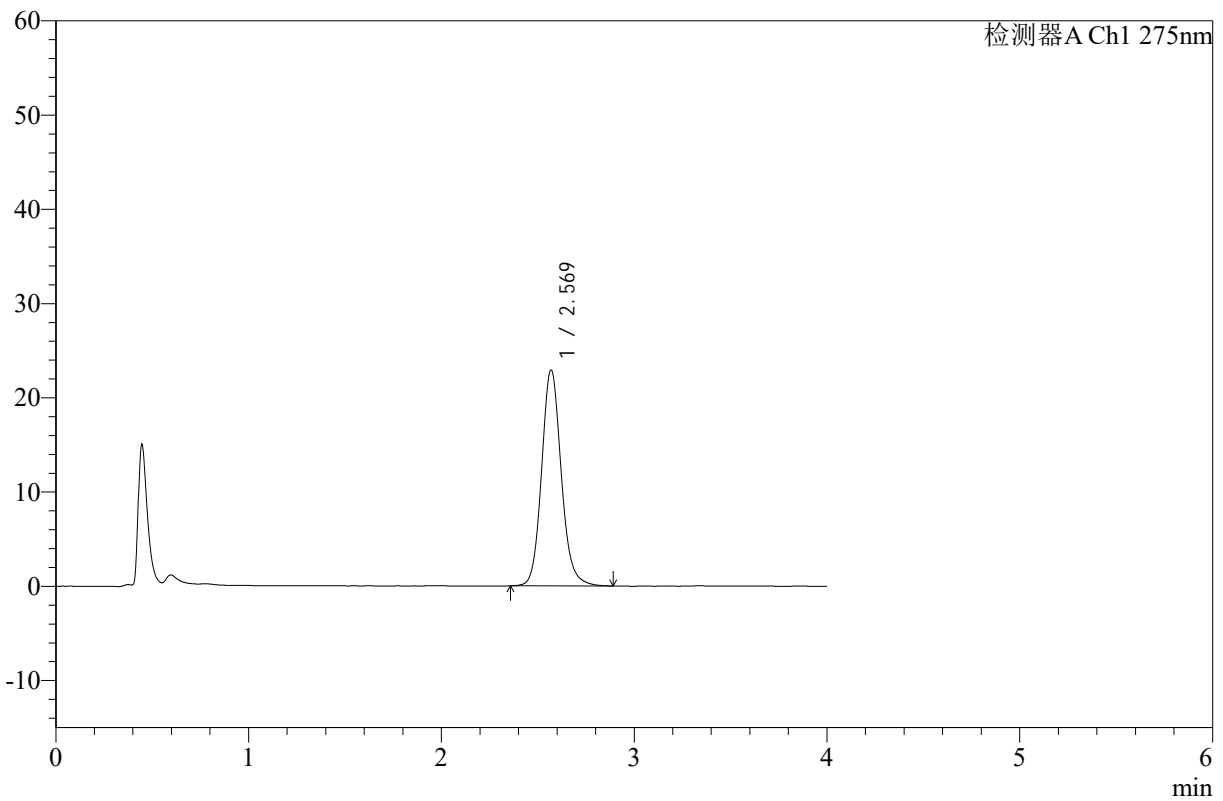
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 7-7/24-169-2 - zzp-24110401p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241106-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-40
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/06 22:59:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/07 08:24:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.569	160540	22843	100.000	3250	1.130	--
总计		160540	22843	100.000			



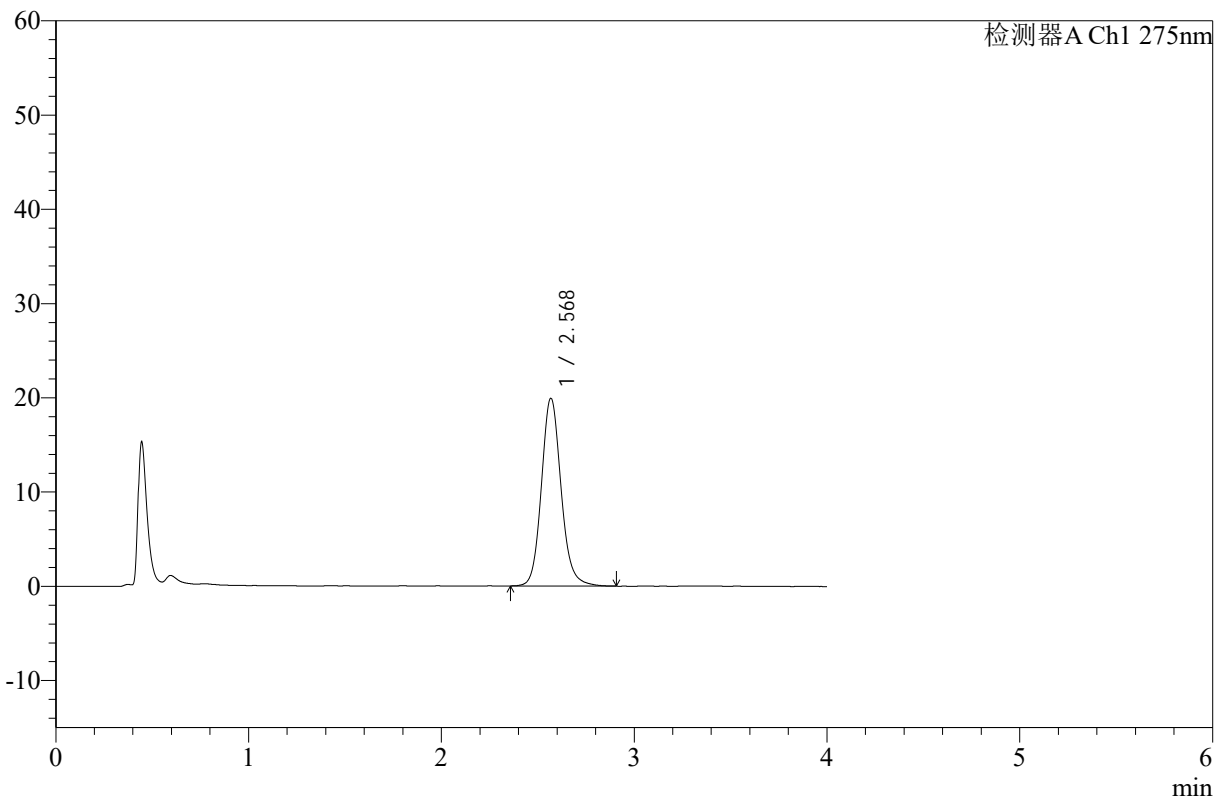
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 7-7/24-170-2 - zzp-24110401p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241106-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-49
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/06 23:03:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/07 08:24:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.568	139826	19831	100.000	3243	1.129	--
总计		139826	19831	100.000			



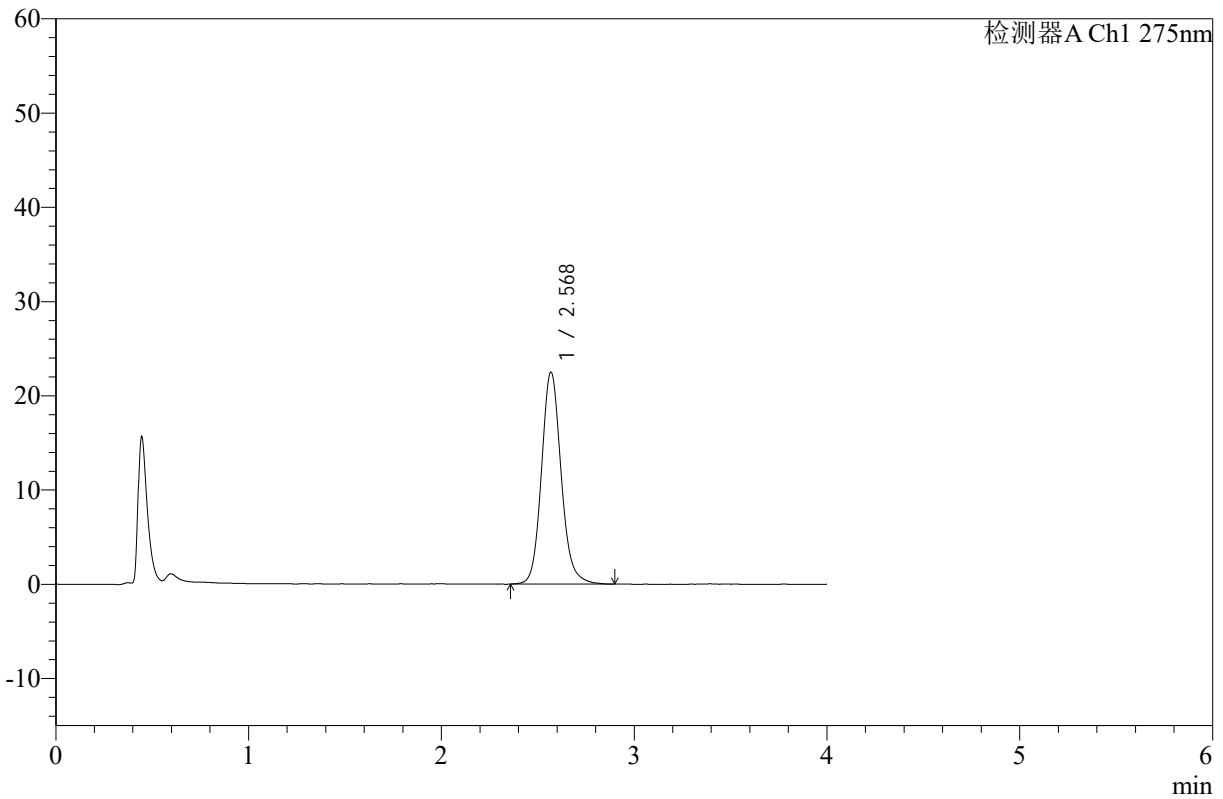
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 7-7/24-171-2 - zzp-24110401p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241106-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-5
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/06 23:08:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/07 08:24:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.568	157804	22410	100.000	3242	1.130	--
总计		157804	22410	100.000			



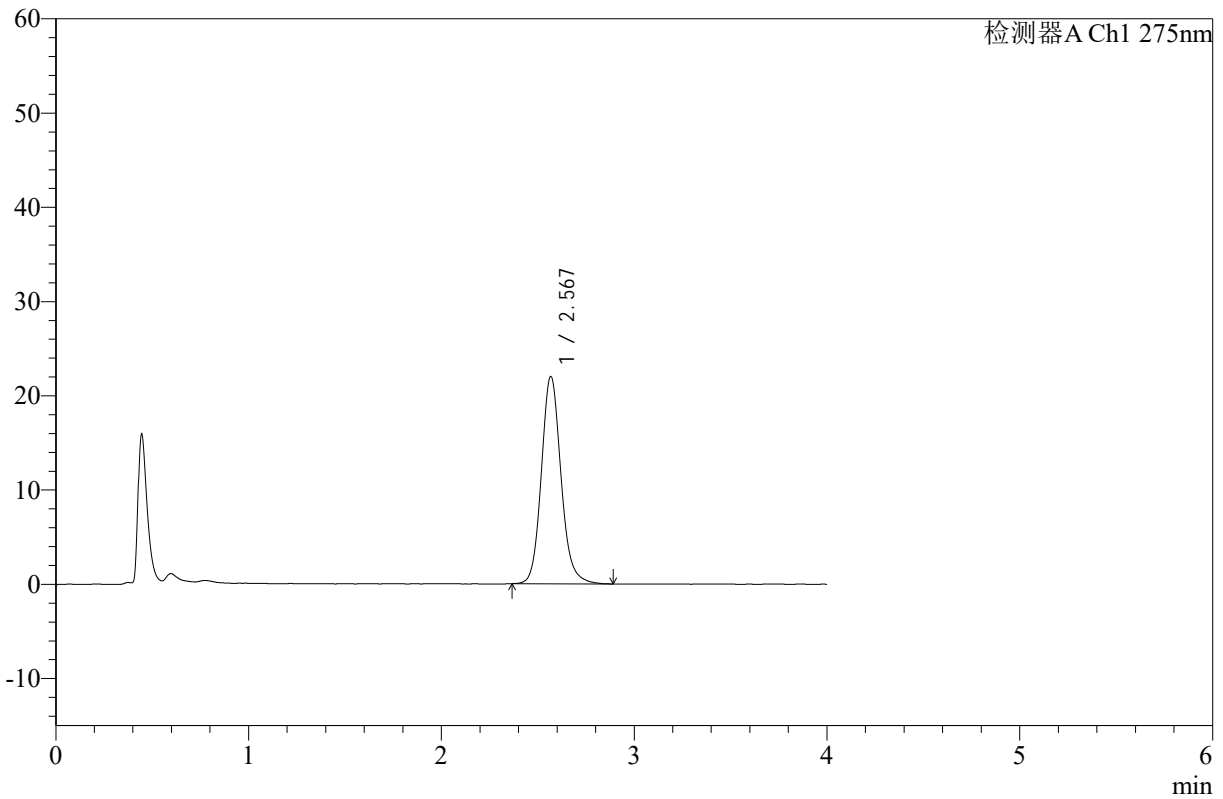
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 7-7/24-172-2 - zzp-24110401p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241106-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-14
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/06 23:12:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/07 08:24:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.567	154094	21882	100.000	3244	1.133	--
总计		154094	21882	100.000			



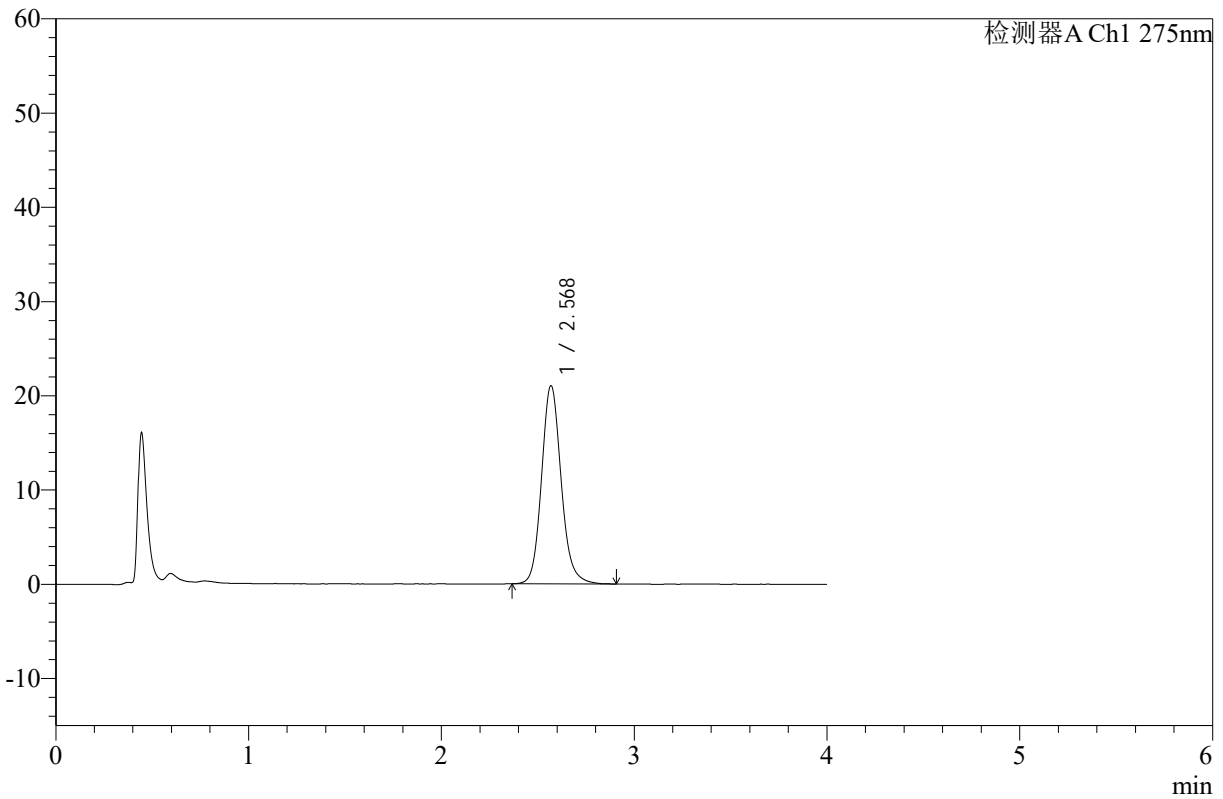
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 7-7/24-173-2 - zzp-24110401p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241106-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-23
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/06 23:17:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/07 08:24:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.568	147463	20964	100.000	3251	1.135	--
总计		147463	20964	100.000			



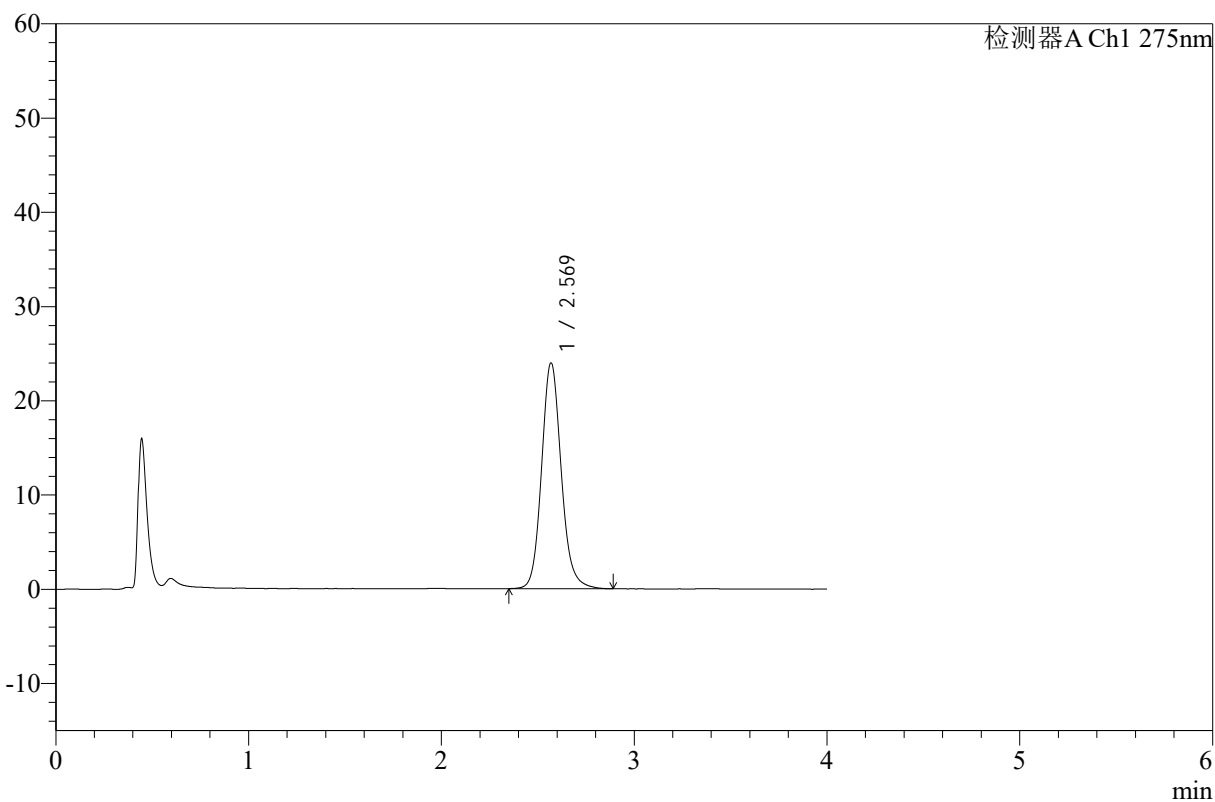
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 7-7/24-174-2 - zzp-24110401p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241106-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-32
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/06 23:21:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/07 08:25:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.569	167988	23892	100.000	3244	1.130	--
总计		167988	23892	100.000			



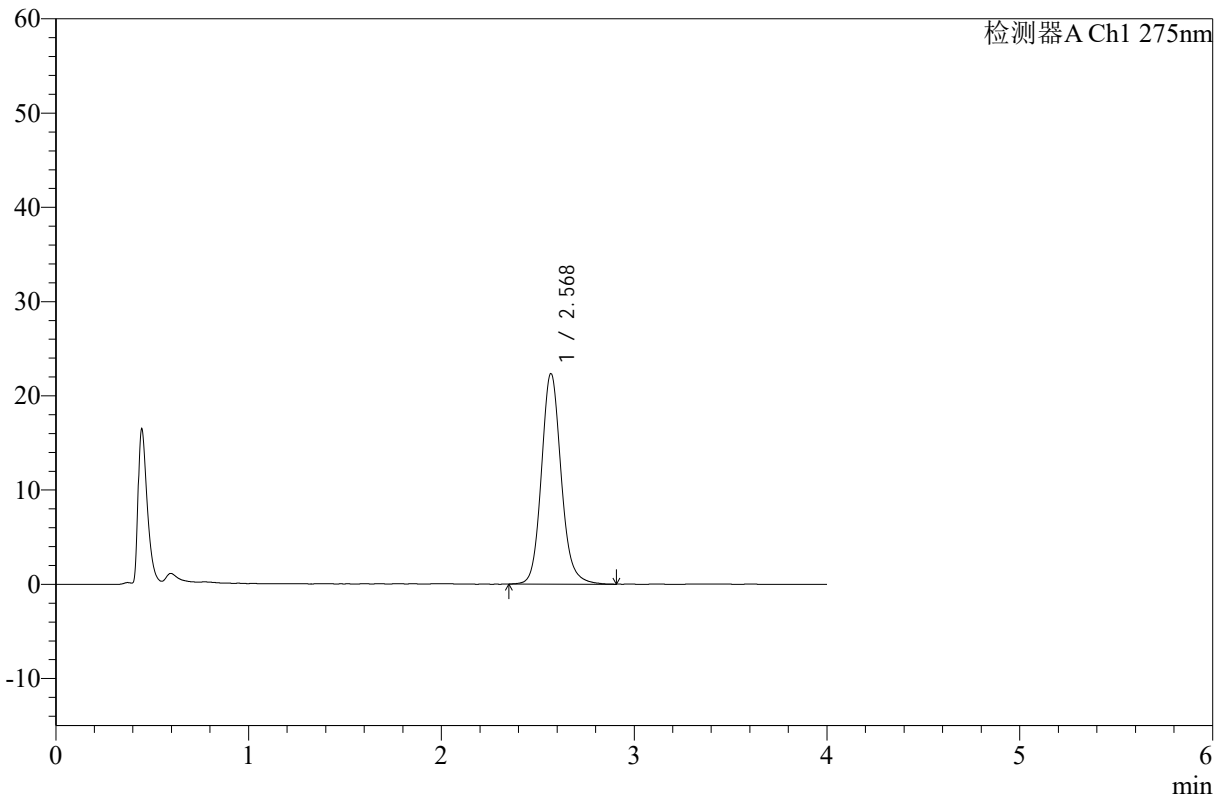
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 7-7/24-175-2 - zzp-24110401p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241106-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-41
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/06 23:25:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/07 08:25:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.568	156912	22246	100.000	3244	1.132	--
总计		156912	22246	100.000			



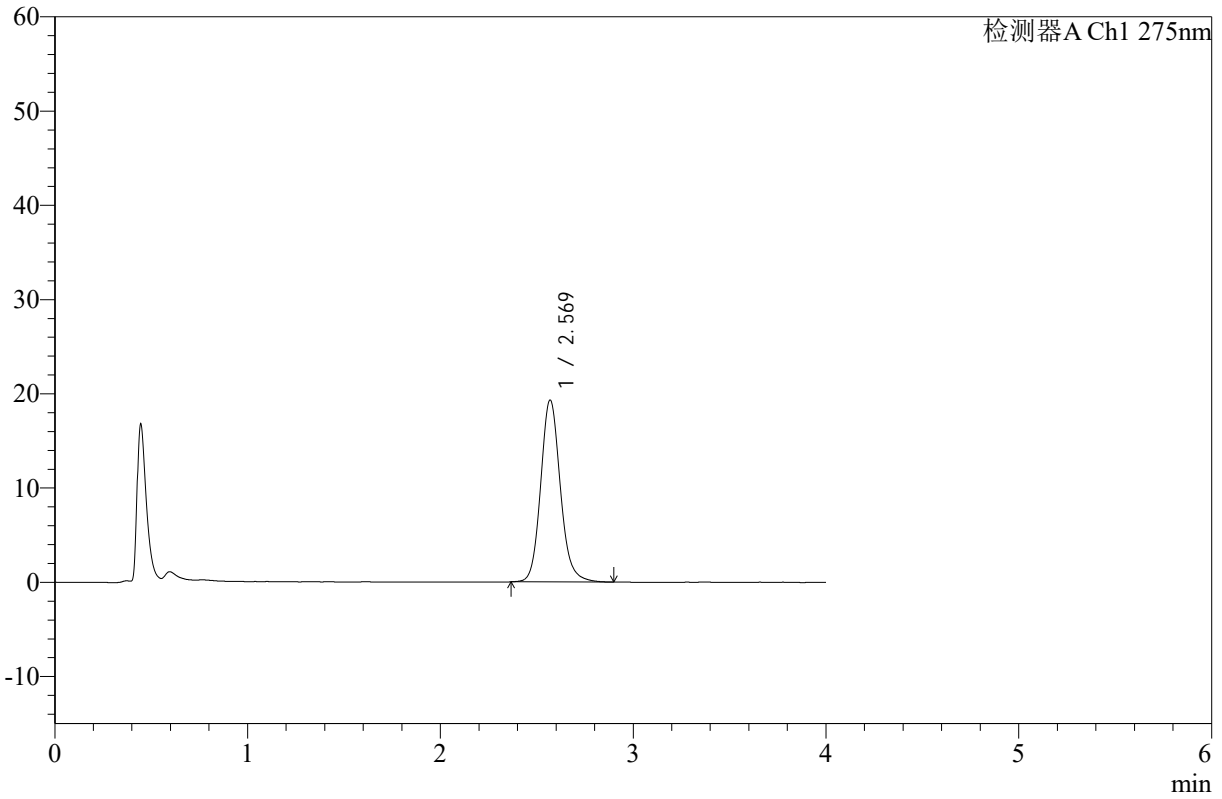
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 7-7/24-176-2 - zzp-24110401p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241106-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-50
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/06 23:30:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/07 08:25:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

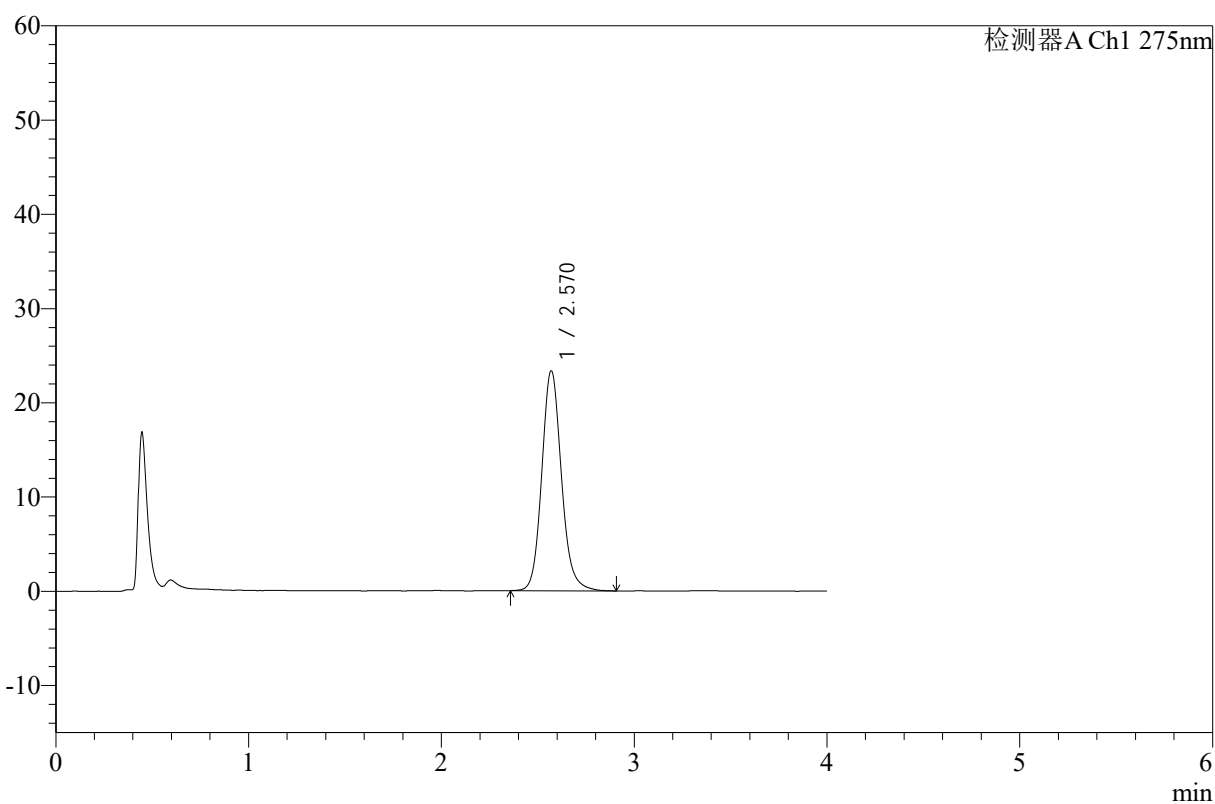
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.569	135339	19248	100.000	3247	1.136	--
总计		135339	19248	100.000			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
数据文件名: RC\$WKL-378 - 7-7/24-177-2 - zzp-24110401p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p1-45min.lcd
方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm
批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241106-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号 : 2-6
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/06 23:34:40 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/11/07 08:25:08 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.570	163651	23298	100.000	3245	1.132	--
总计		163651	23298	100.000			



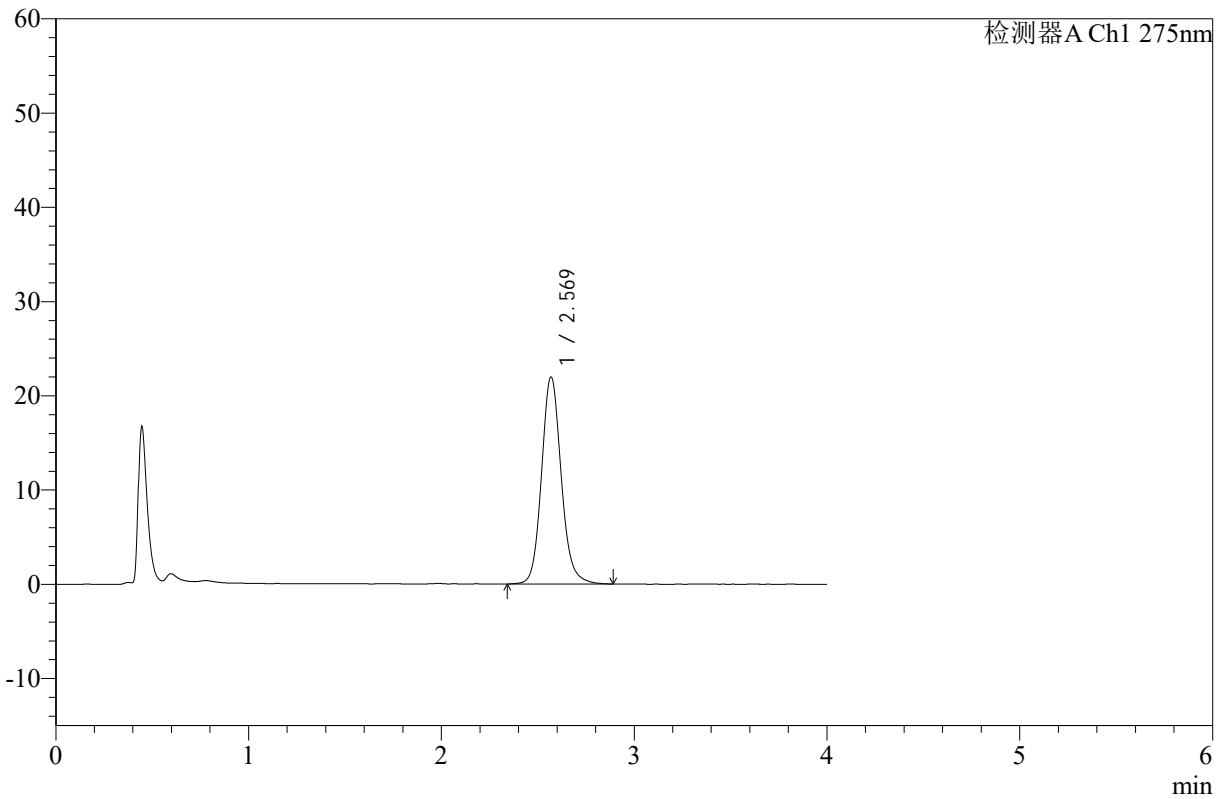
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 7-7/24-178-2 - zzp-24110401p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241106-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-15
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/06 23:39:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/07 08:25:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.569	154370	21903	100.000	3248	1.128	--
总计		154370	21903	100.000			



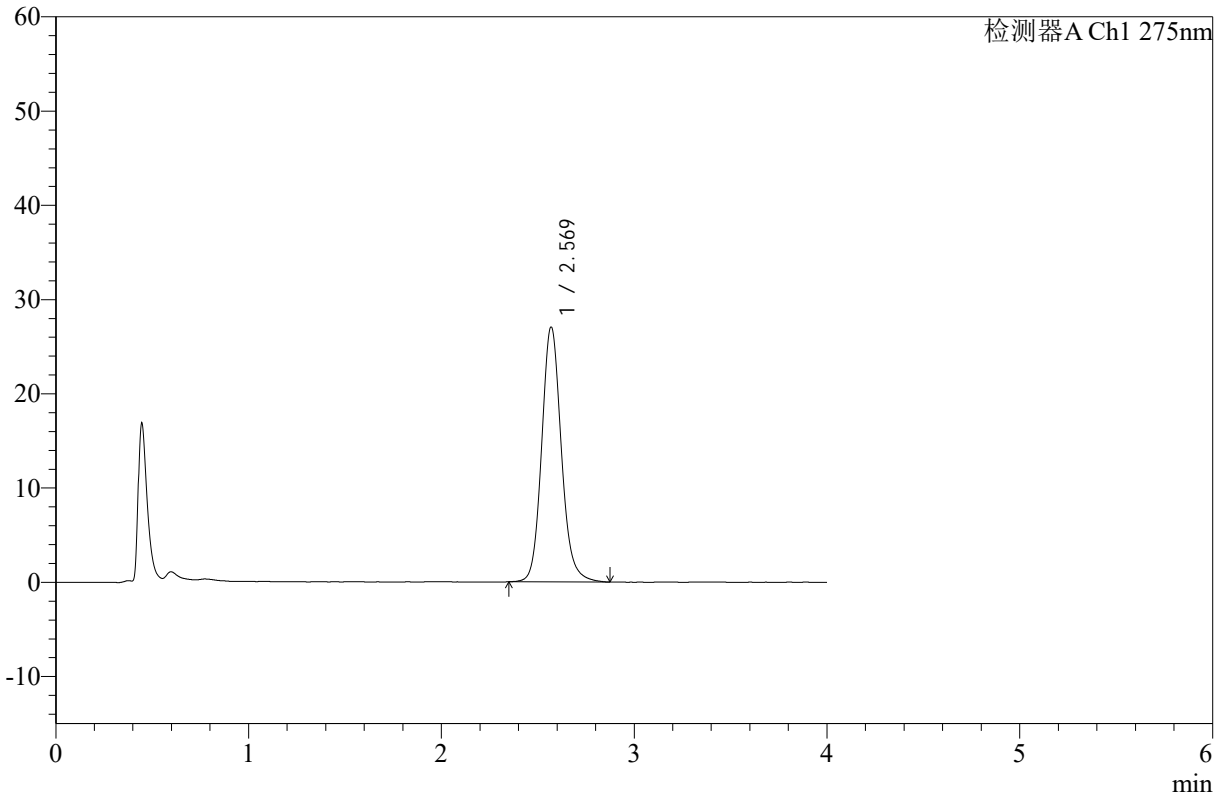
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 7-7/24-179-2 - zzp-24110401p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241106-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-24 版本号: 6.115
 进样体积 : 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/11/06 23:43:29 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/07 08:25:13
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.569	189498	26986	100.000	3254	1.130	--
总计		189498	26986	100.000			



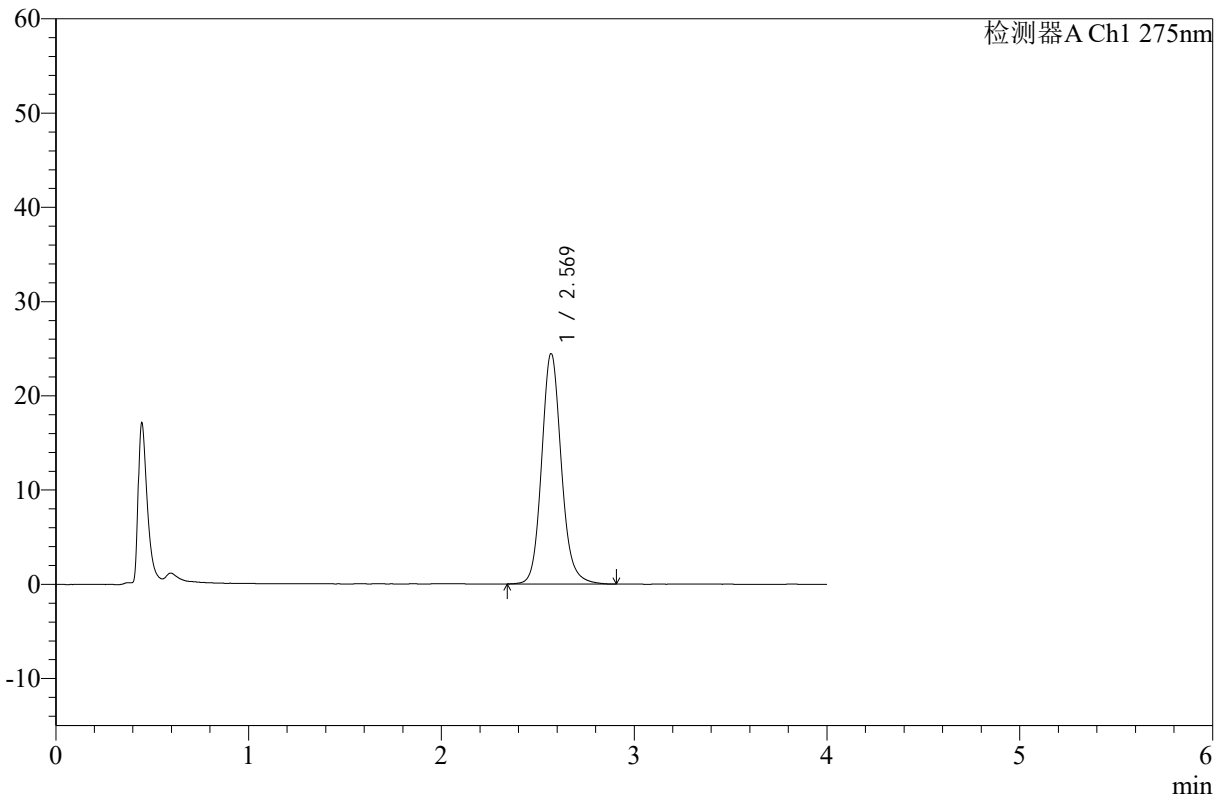
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 7-7/24-180-2 - zzp-24110401p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241106-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-33
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/06 23:47:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/07 08:25:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.569	171706	24388	100.000	3248	1.134	--
总计		171706	24388	100.000			



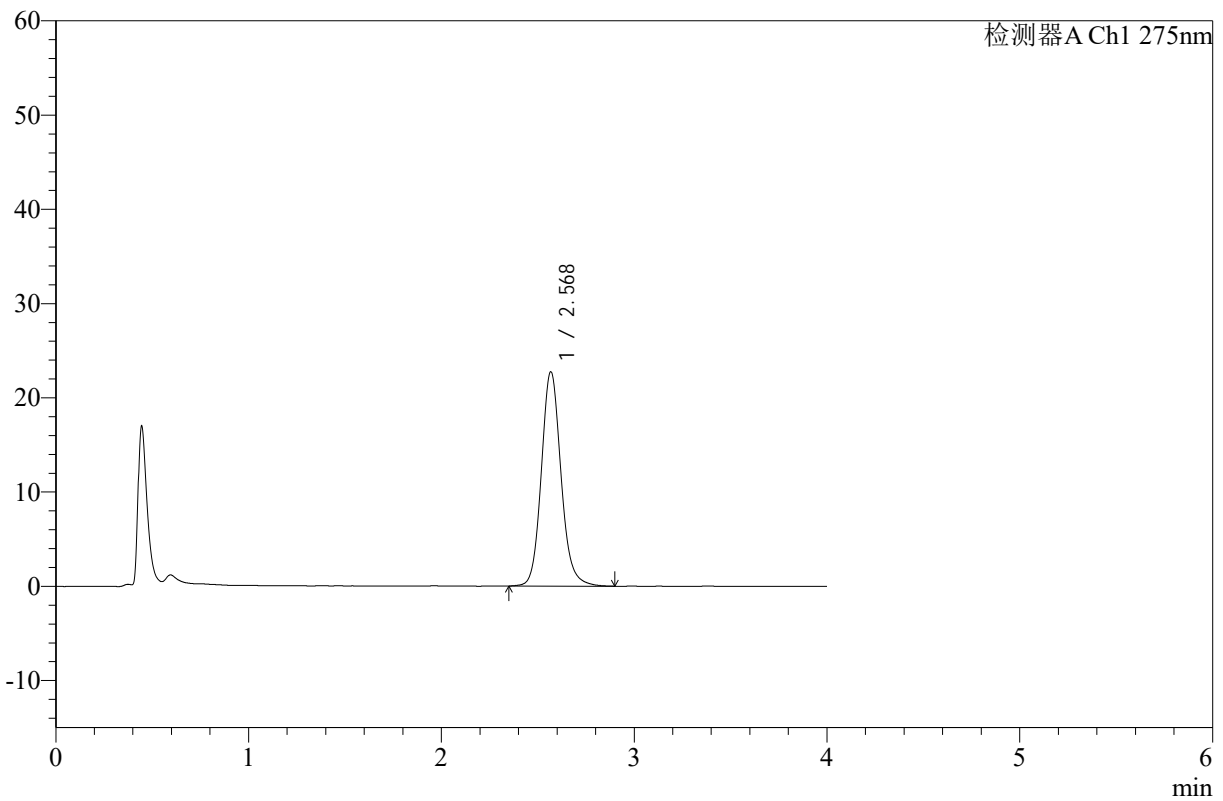
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 7-7/24-181-2 - zzp-24110401p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241106-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-42
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/06 23:52:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/07 08:25:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.568	159586	22624	100.000	3242	1.130	--
总计		159586	22624	100.000			



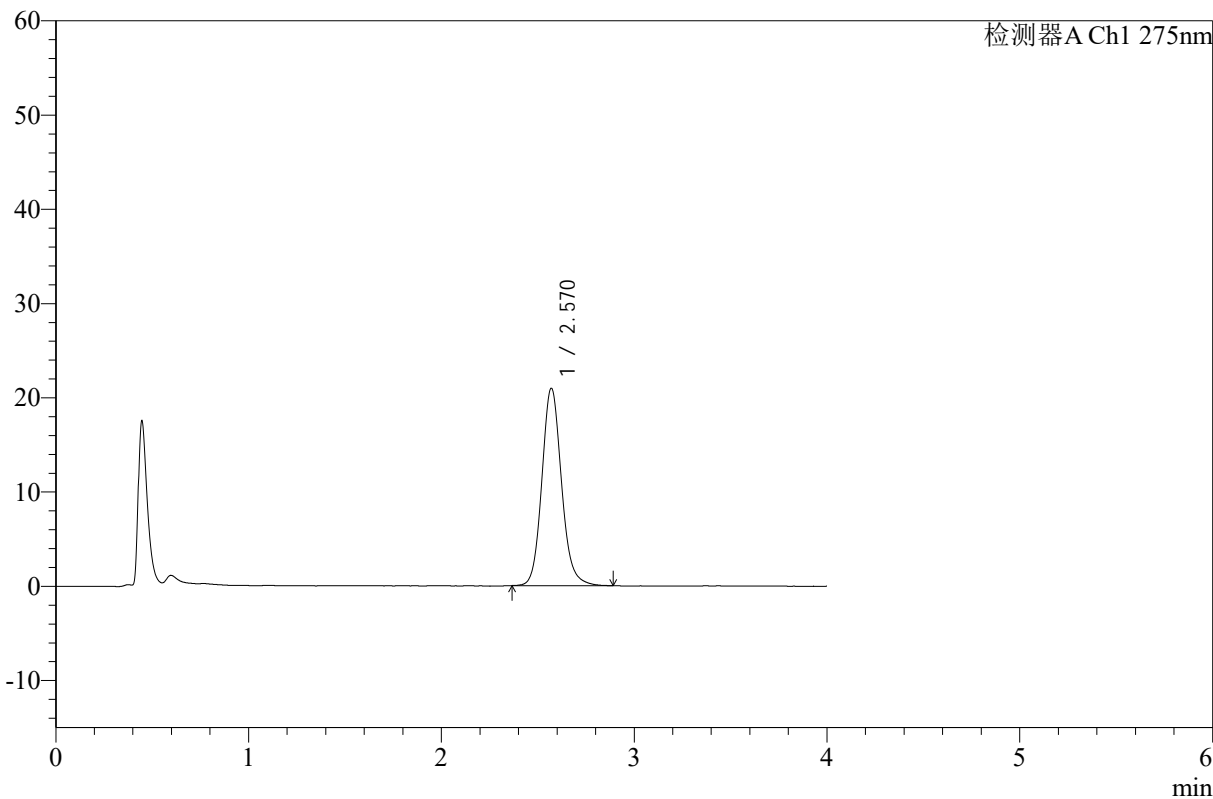
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 :35°C 波长: 275nm
数据文件名: RC\$WKL-378 - 7-7/24-182-2 - zzp-24110401p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p6-45min.lcd
方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm
批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241106-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号 : 2-51
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/06 23:56:43 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/11/07 08:25:20 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.570	146750	20916	100.000	3242	1.127	--
总计		146750	20916	100.000			



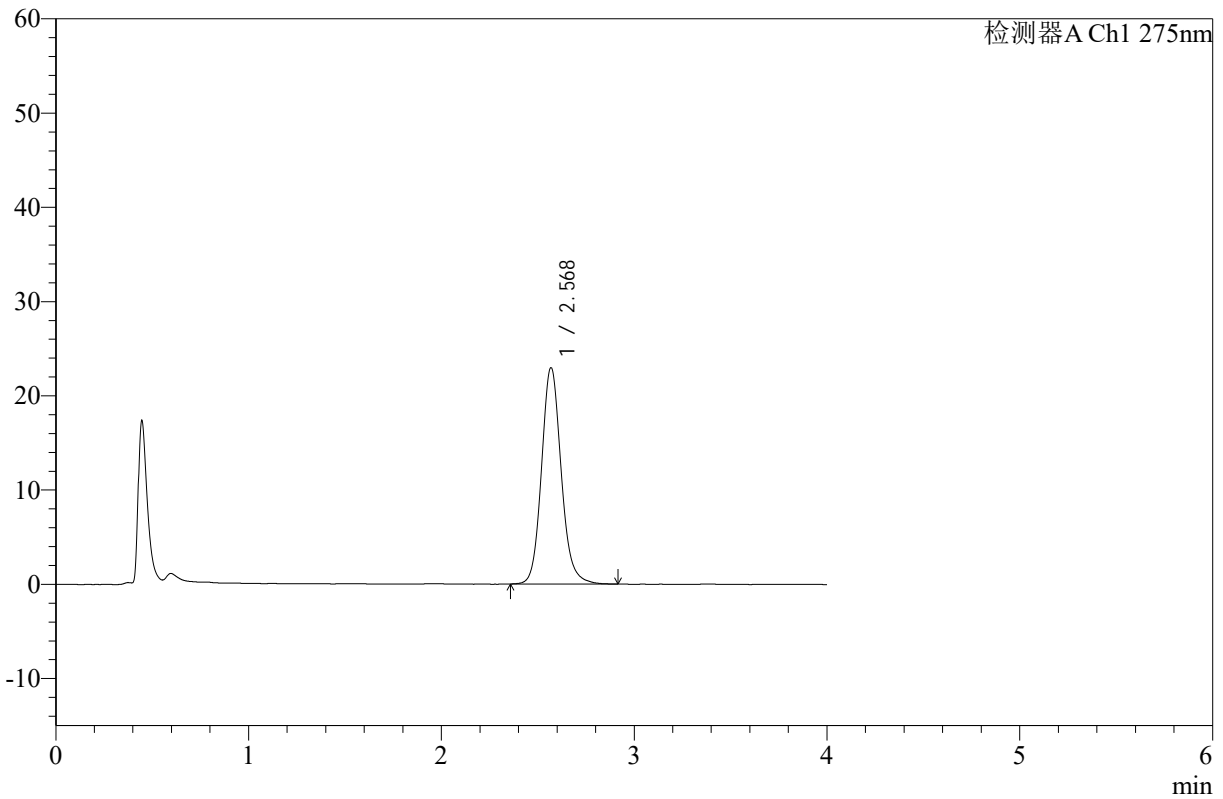
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 7-7/24-183-2 - zzp-24110401p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241106-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-7
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/07 00:01:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/07 08:25:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.568	161193	22883	100.000	3234	1.130	--
总计		161193	22883	100.000			



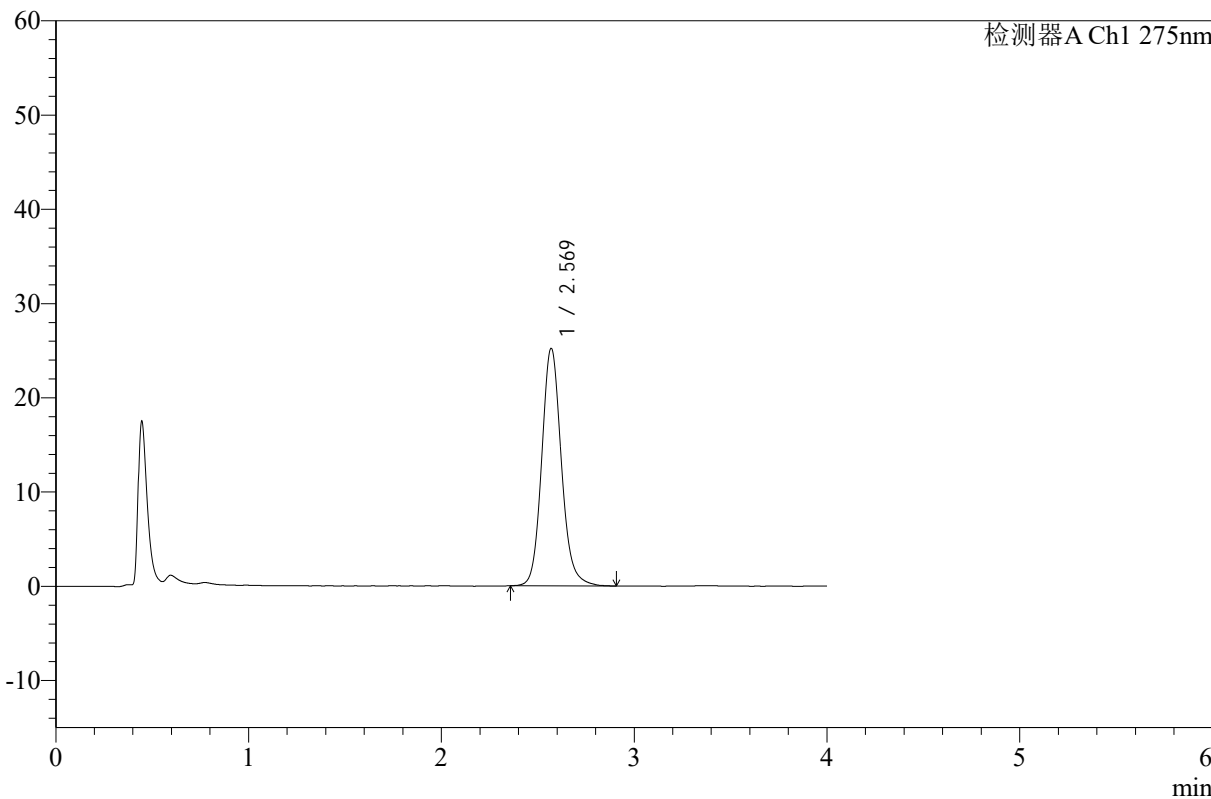
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
柱温 :35°C 波长: 275nm
数据文件名: RC\$WKL-378 - 7-7/24-184-2 - zzp-24110401p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p2-60min.lcd
方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm
批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241106-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号 : 2-16
进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/07 00:05:32 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/11/07 08:25:25 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.569	176619	25140	100.000	3247	1.130	--
总计		176619	25140	100.000			



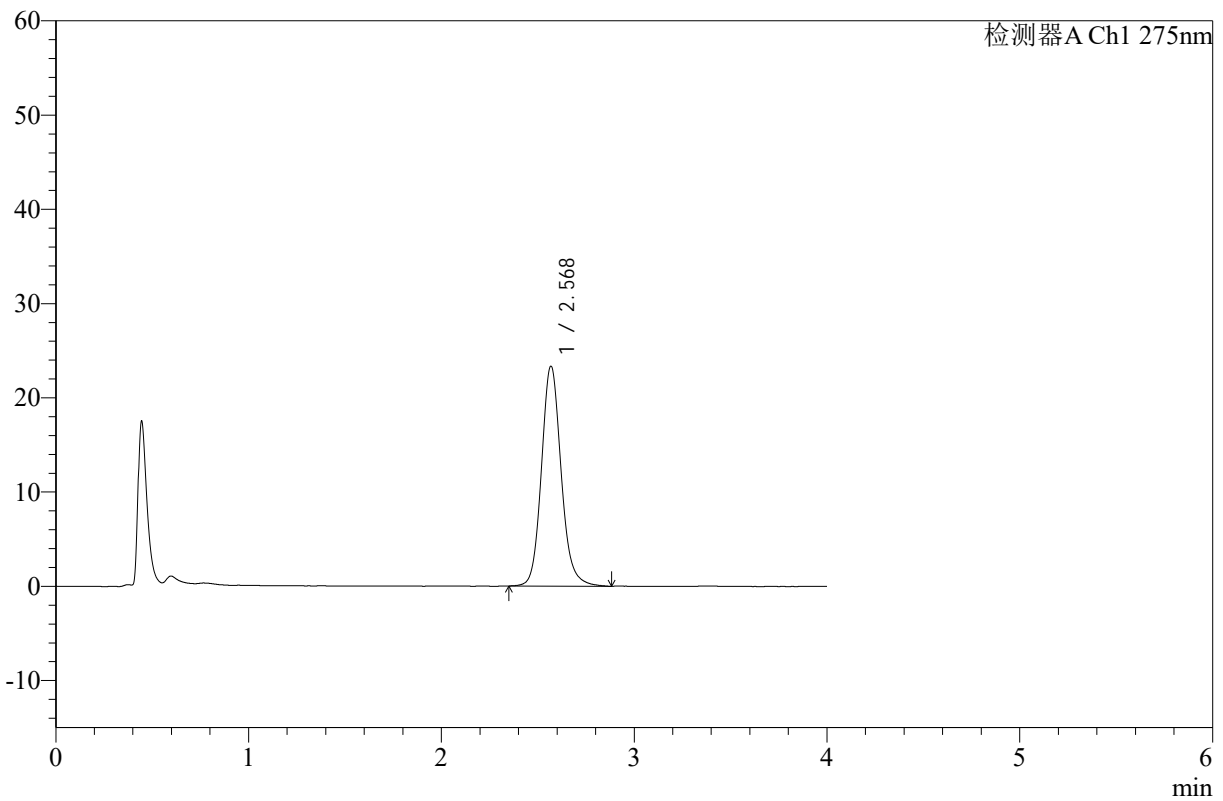
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 7-7/24-185-2 - zzp-24110401p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241106-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-25
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/07 00:09:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/07 08:25:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.568	163822	23242	100.000	3245	1.132	--
总计		163822	23242	100.000			



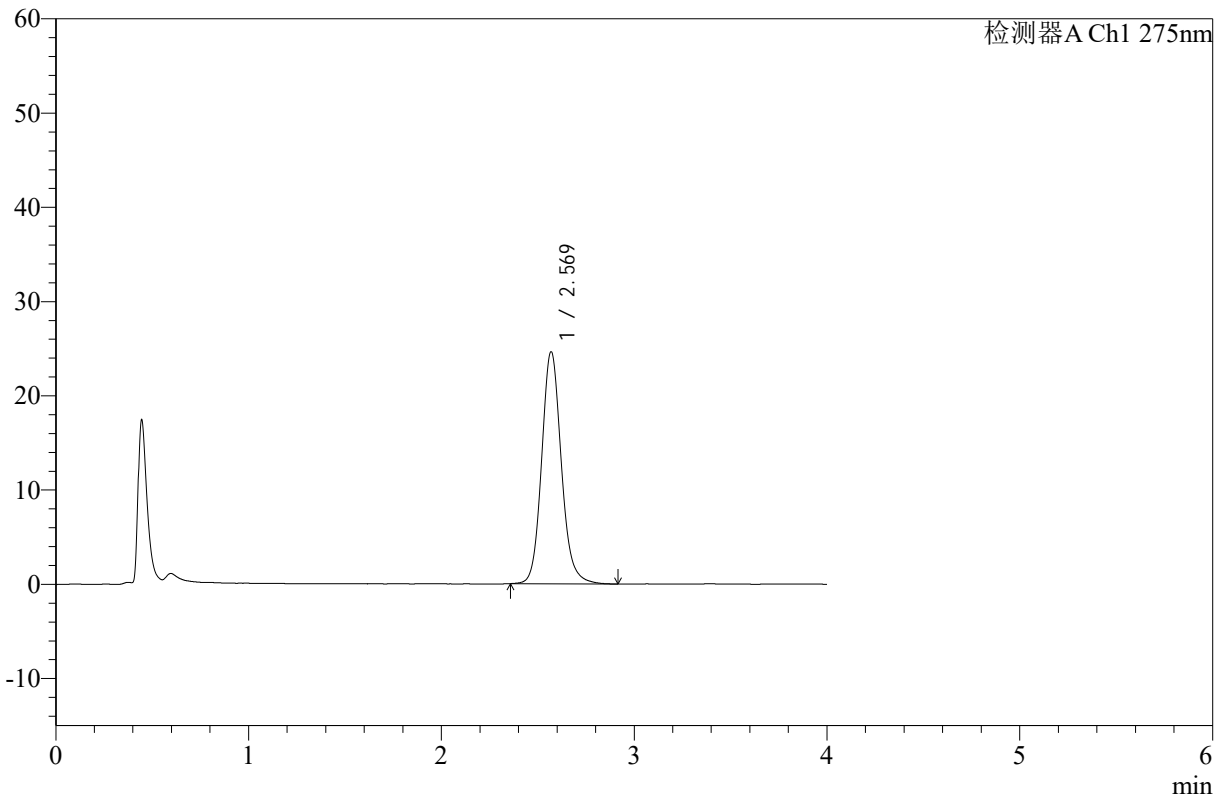
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 7-7/24-186-2 - zzp-24110401p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241106-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-34
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/07 00:14:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/07 08:25:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.569	172801	24562	100.000	3246	1.131	--
总计		172801	24562	100.000			



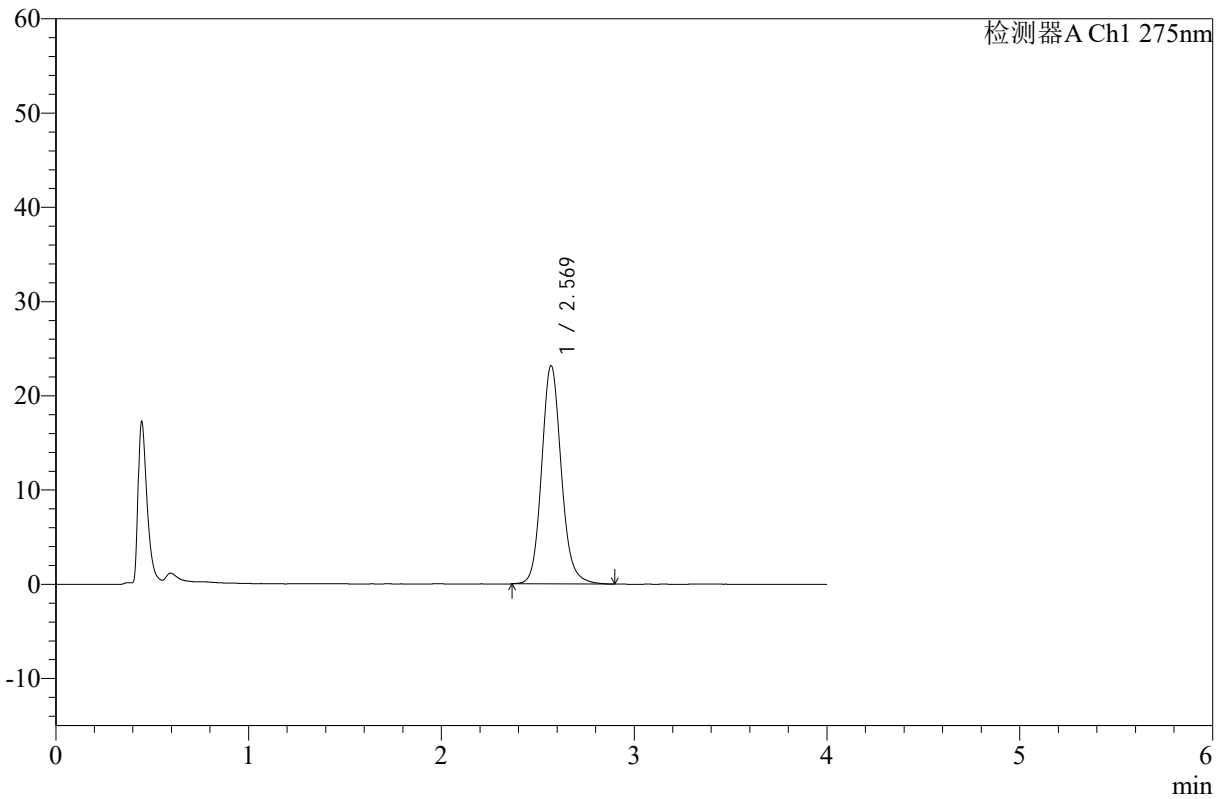
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 7-7/24-187-2 - zzp-24110401p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241106-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-43
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/07 00:18:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/07 08:25:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.569	162427	23099	100.000	3243	1.132	--
总计		162427	23099	100.000			



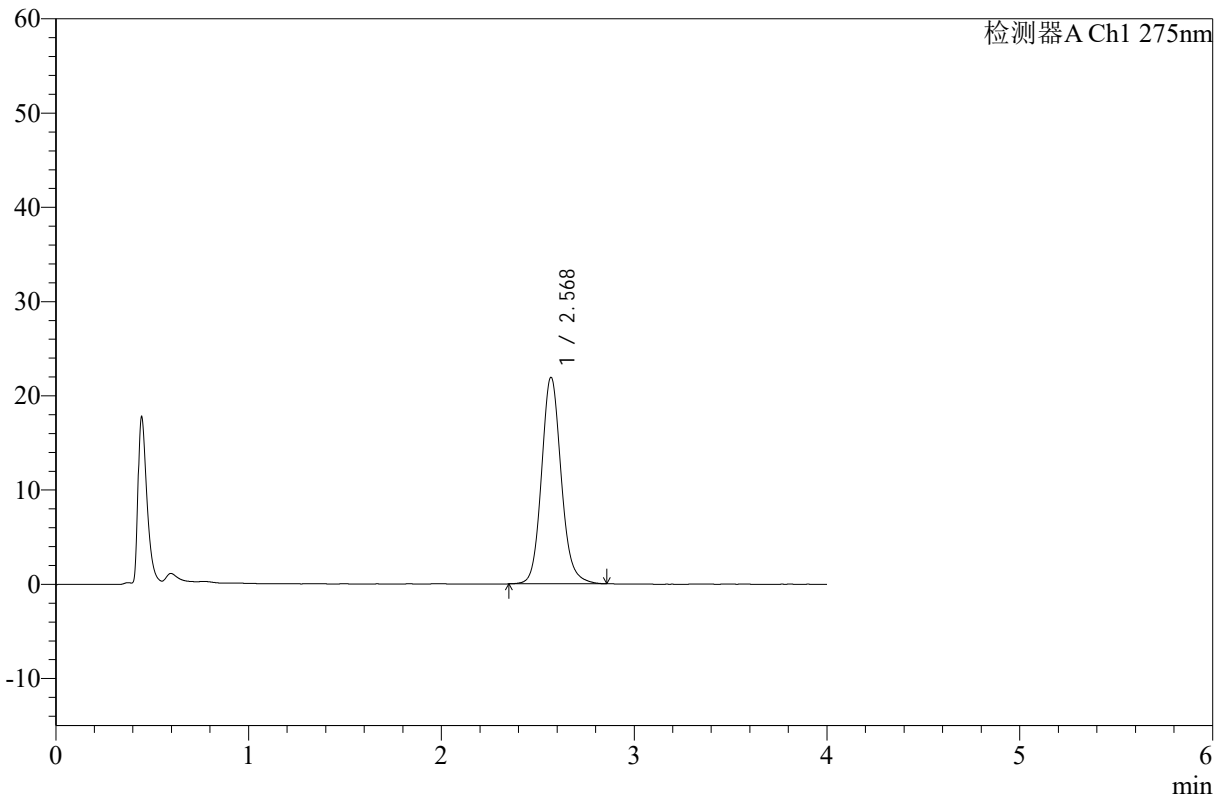
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 7-7/24-188-2 - zzp-24110401p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241106-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-52
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/07 00:23:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/07 08:25:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.568	153702	21848	100.000	3241	1.128	--
总计		153702	21848	100.000			



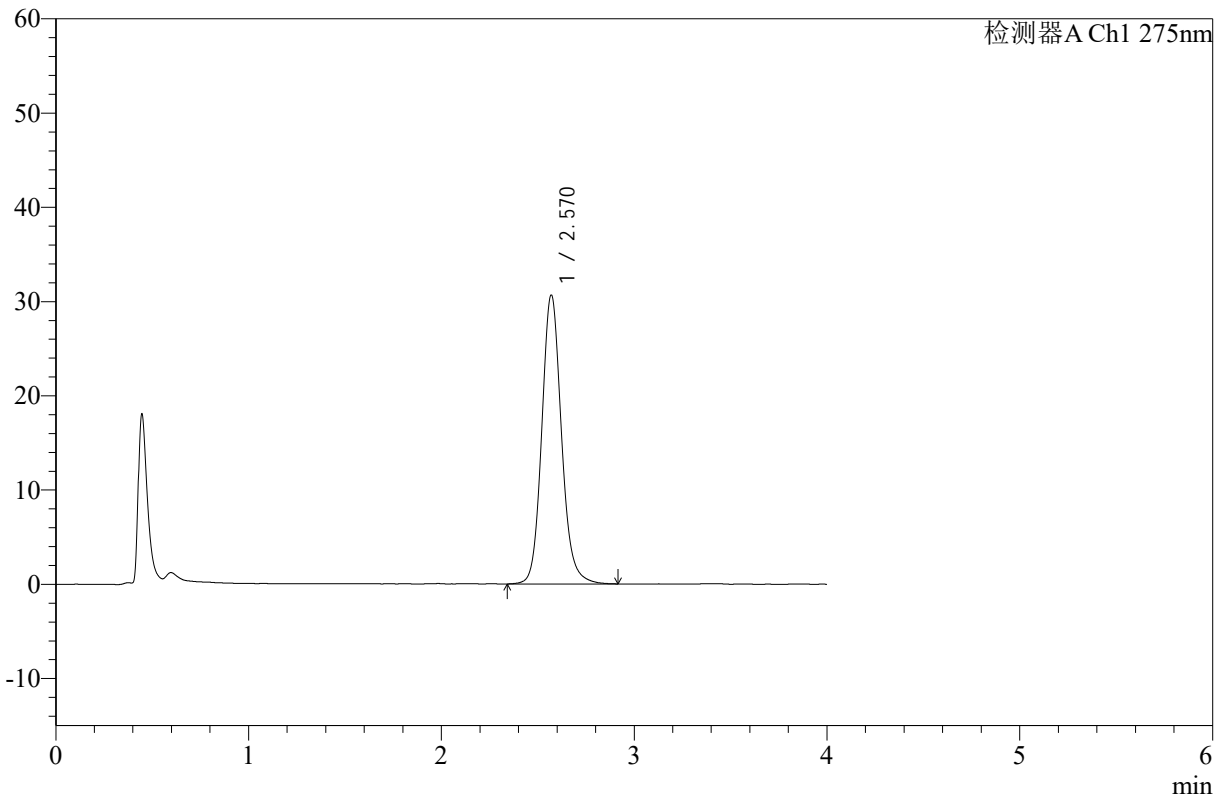
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 7-7/24-189-2 - zzp-24110401p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241106-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-8
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/07 00:27:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/07 08:25:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.570	215306	30607	100.000	3245	1.128	--
总计		215306	30607	100.000			



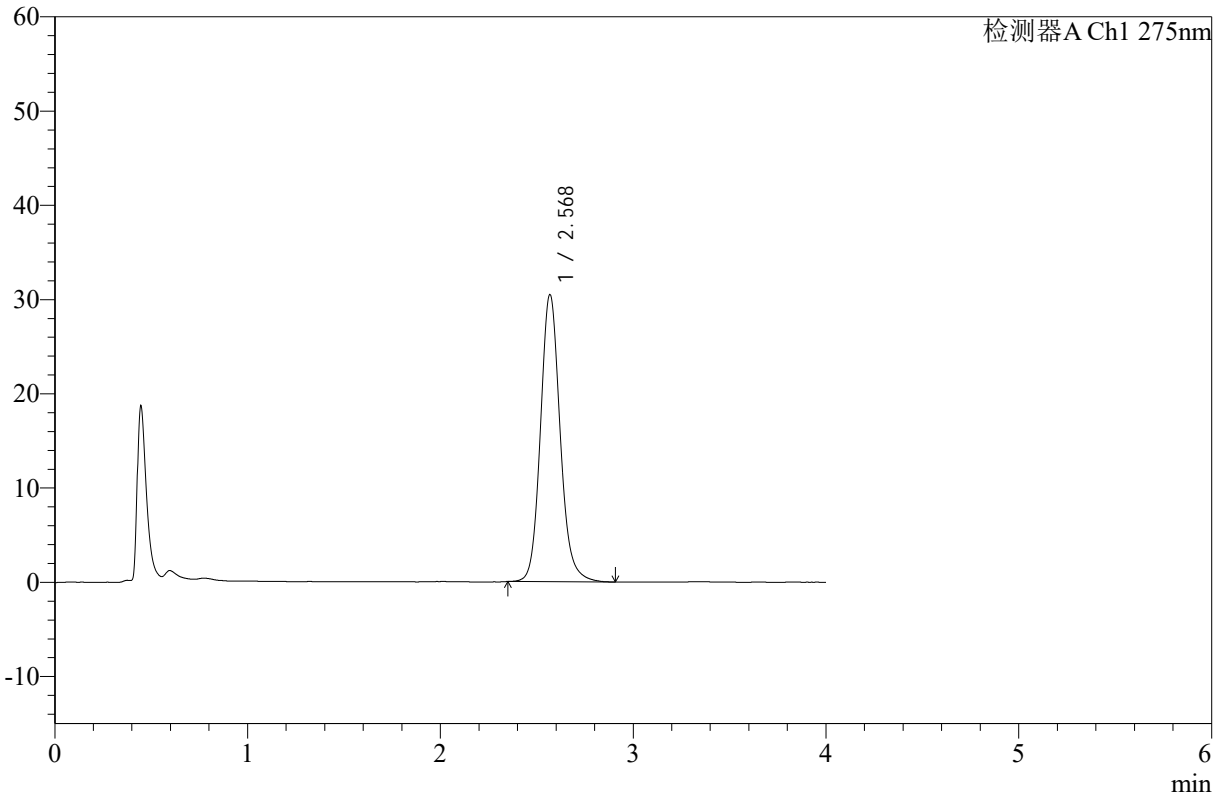
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 :35°C 波长: 275nm
数据文件名: RC\$WKL-378 - 7-7/24-190-2 - zzp-24110401p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p2-jx.lcd
方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm
批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241106-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号 : 2-17
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/07 00:31:57 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/11/07 08:25:40 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.568	213826	30345	100.000	3243	1.131	--
总计		213826	30345	100.000			



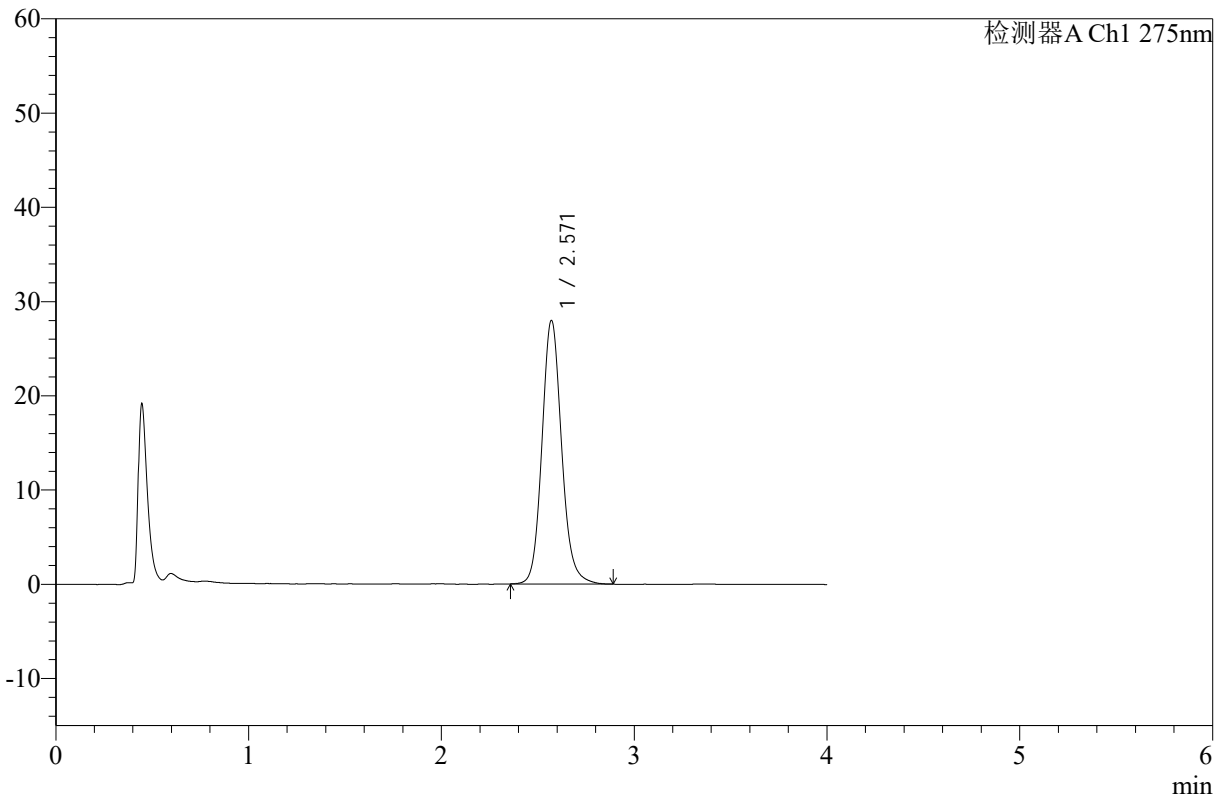
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 7-7/24-191-2 - zzp-24110401p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241106-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-26
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/07 00:36:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/07 08:25:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.571	196030	27938	100.000	3242	1.128	--
总计		196030	27938	100.000			



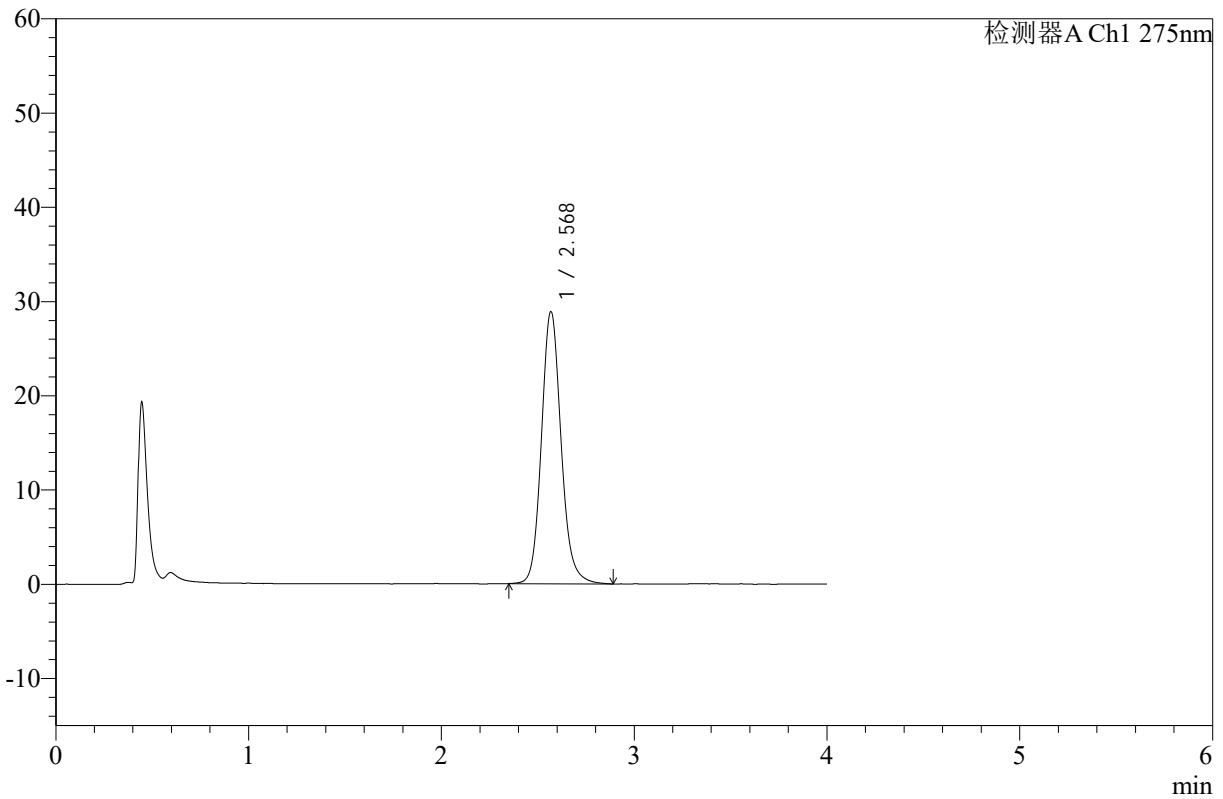
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 7-7/24-192-2 - zzp-24110401p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241106-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-35
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/07 00:40:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/07 08:25:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.568	202480	28756	100.000	3245	1.132	--
总计		202480	28756	100.000			



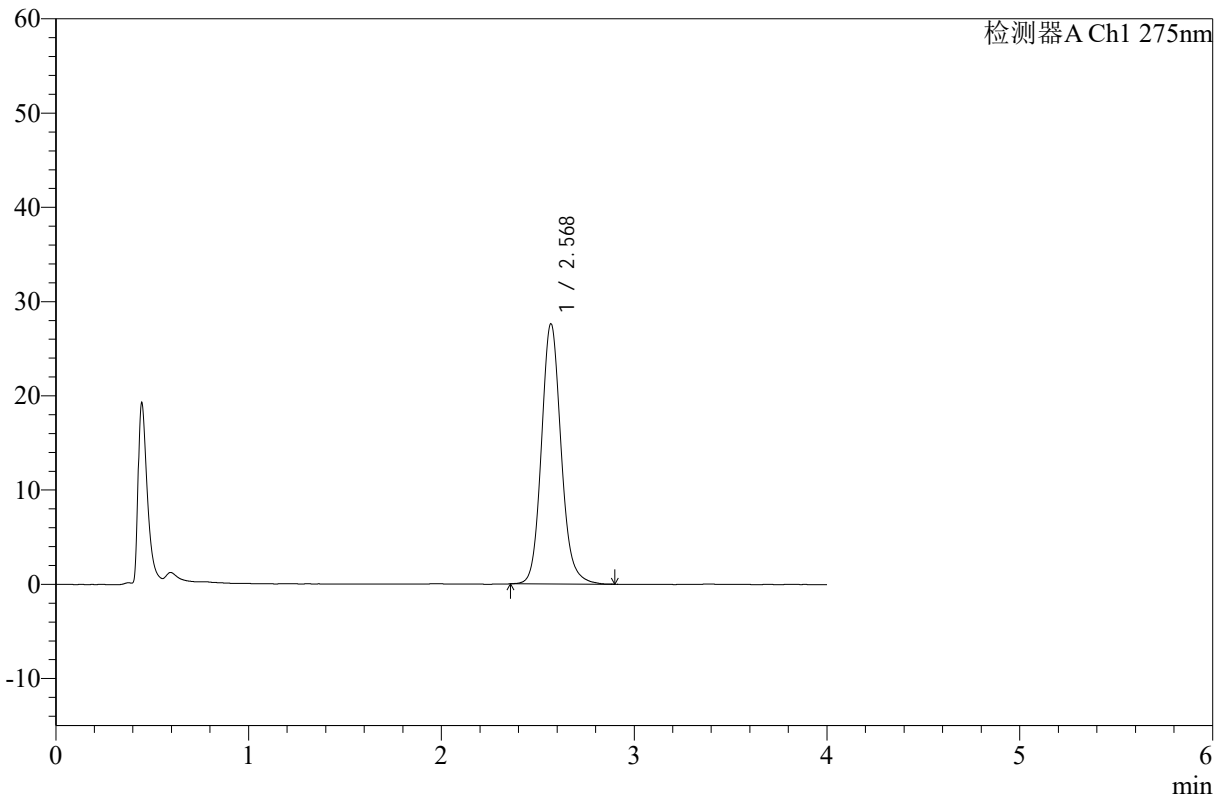
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 7-7/24-193-2 - zzp-24110401p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241106-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-44
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/07 00:45:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/07 08:25:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.568	193371	27492	100.000	3246	1.131	--
总计		193371	27492	100.000			



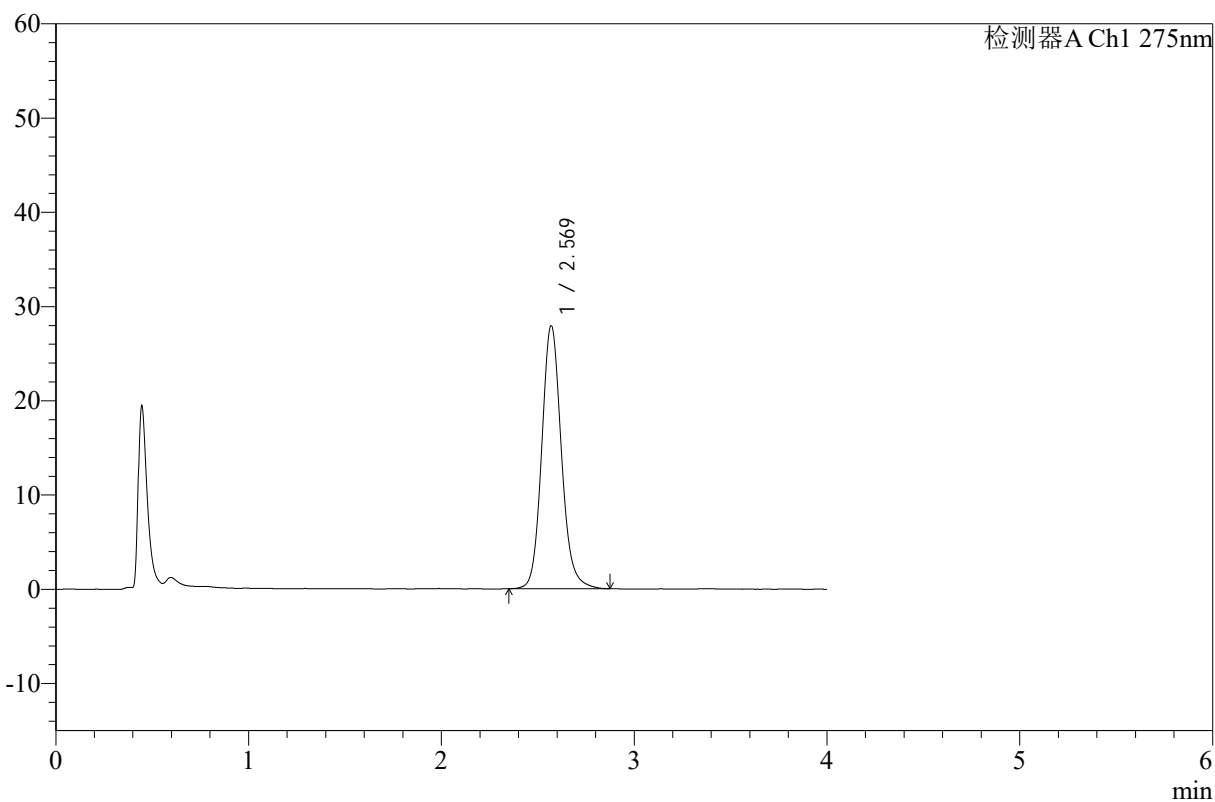
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 :35°C 波长: 275nm
数据文件名: RC\$WKL-378 - 7-7/24-194-2 - zzp-24110401p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p6-jx.lcd
方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm
批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241106-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号 : 2-53
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/07 00:49:33 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/11/07 08:25:50 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.569	195641	27855	100.000	3247	1.130	--
总计		195641	27855	100.000			



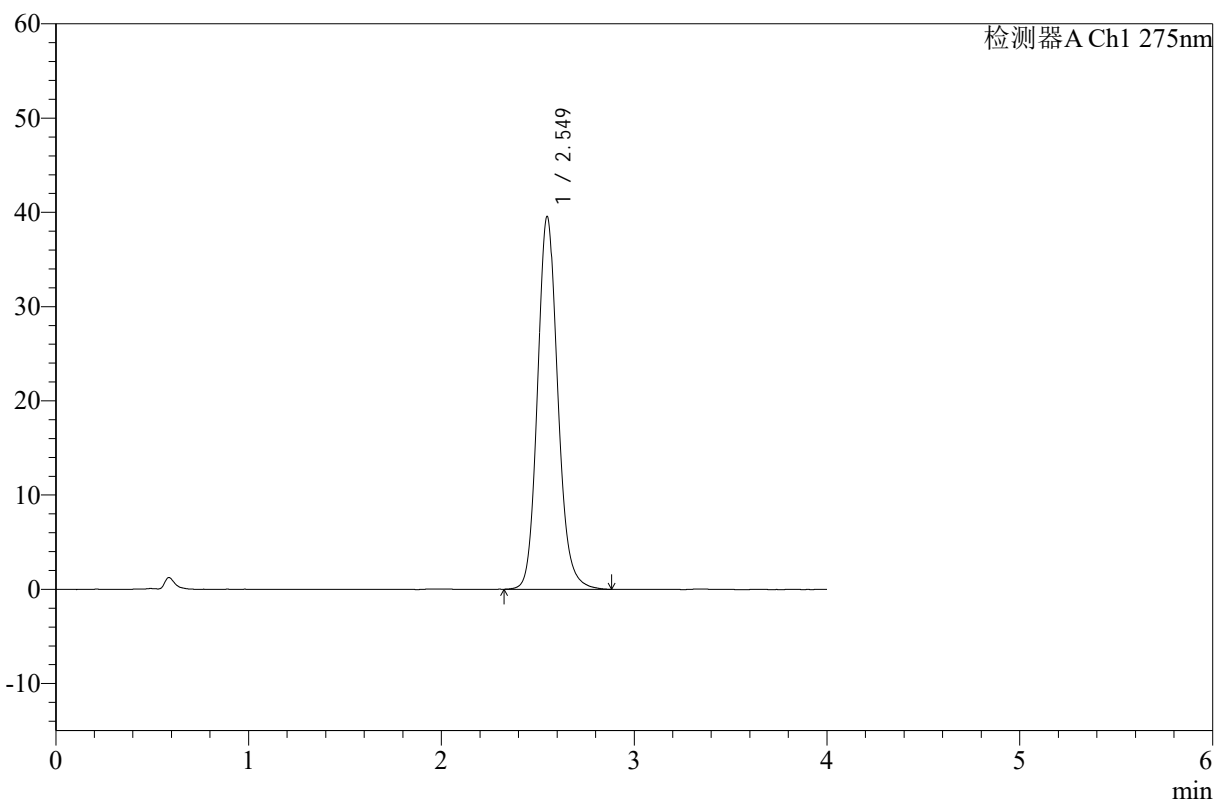
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
数据文件名: RC\$WKL-378 - 7-7/24-195-2 - zzp-24110401p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm
批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241106-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号 : 2-27
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/07 00:53:57 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/11/07 08:25:53 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.549	287803	39508	100.000	2956	1.134	--
总计		287803	39508	100.000			



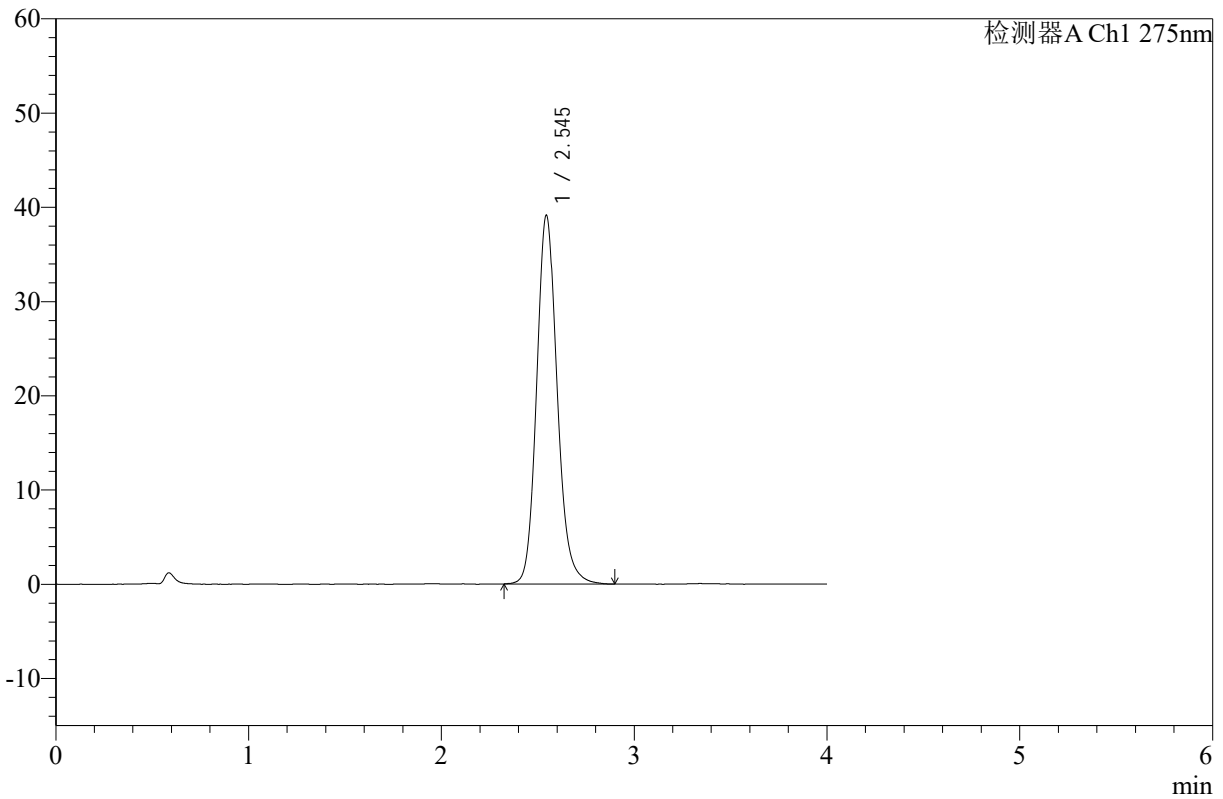
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 7-7/24-196-2 - zzp-24110401p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241106-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/07 00:58:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/07 08:25:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.545	288619	39124	100.000	2876	1.145	--
总计		288619	39124	100.000			