



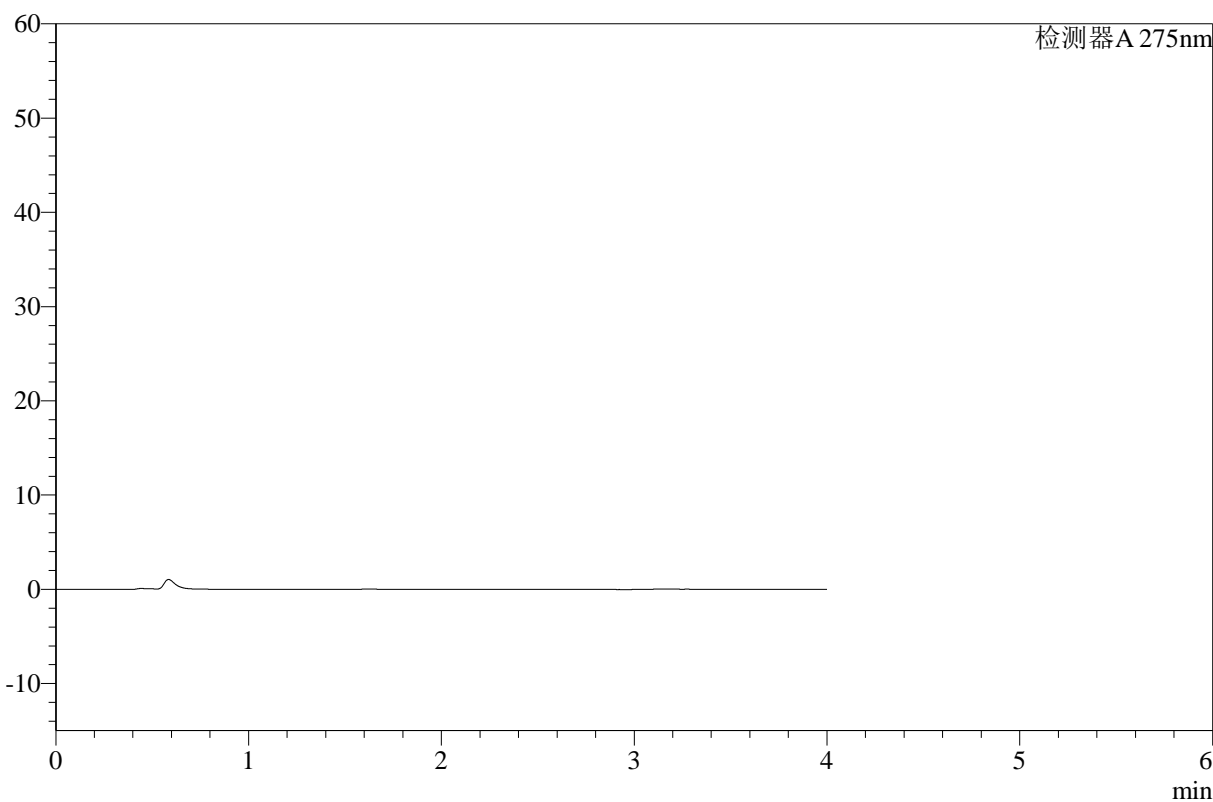
WKL-378

<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 - 28-11/28-230-2 - zzp-24121601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm
批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241219-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-9
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/19 11:34:15 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/20 09:17:16 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

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



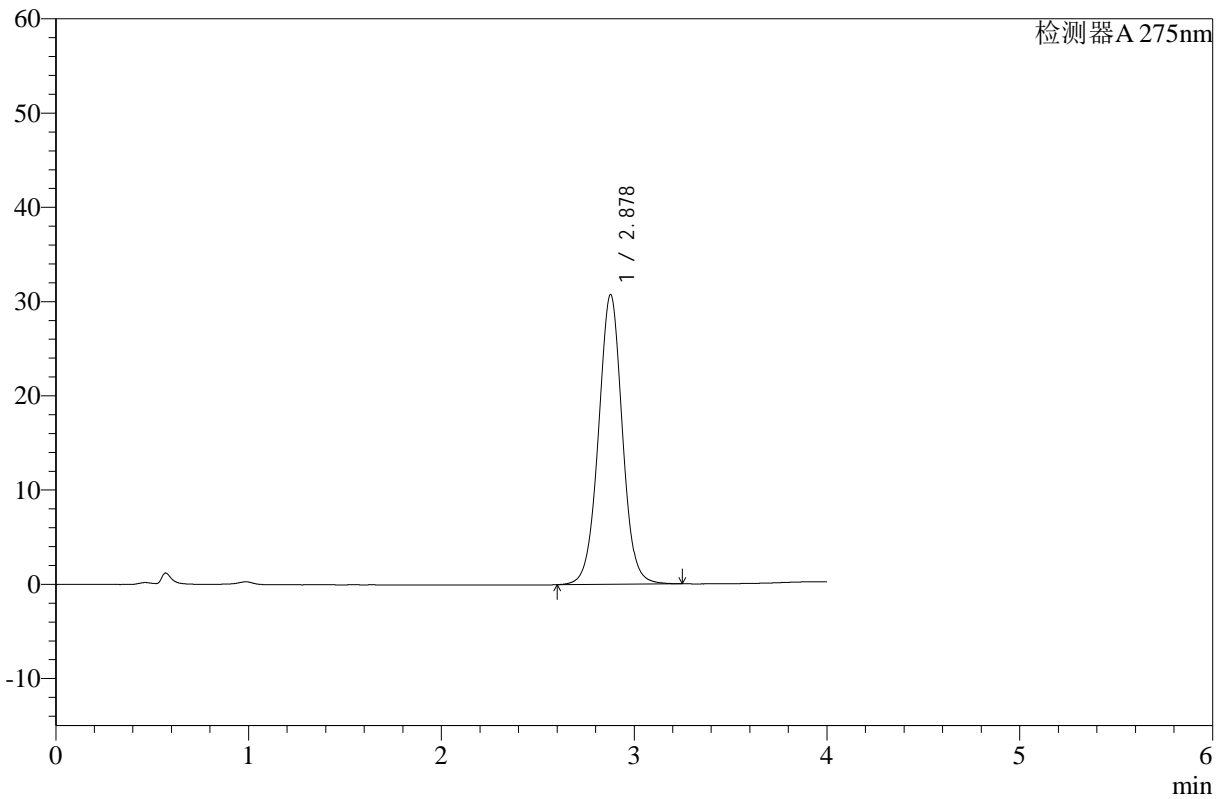
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-11/28-231-2 - zzp-24121601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241219-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 11:48:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 09:17:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.878	264929	30732	100.000	2662	1.012	--
总计		264929	30732	100.000			



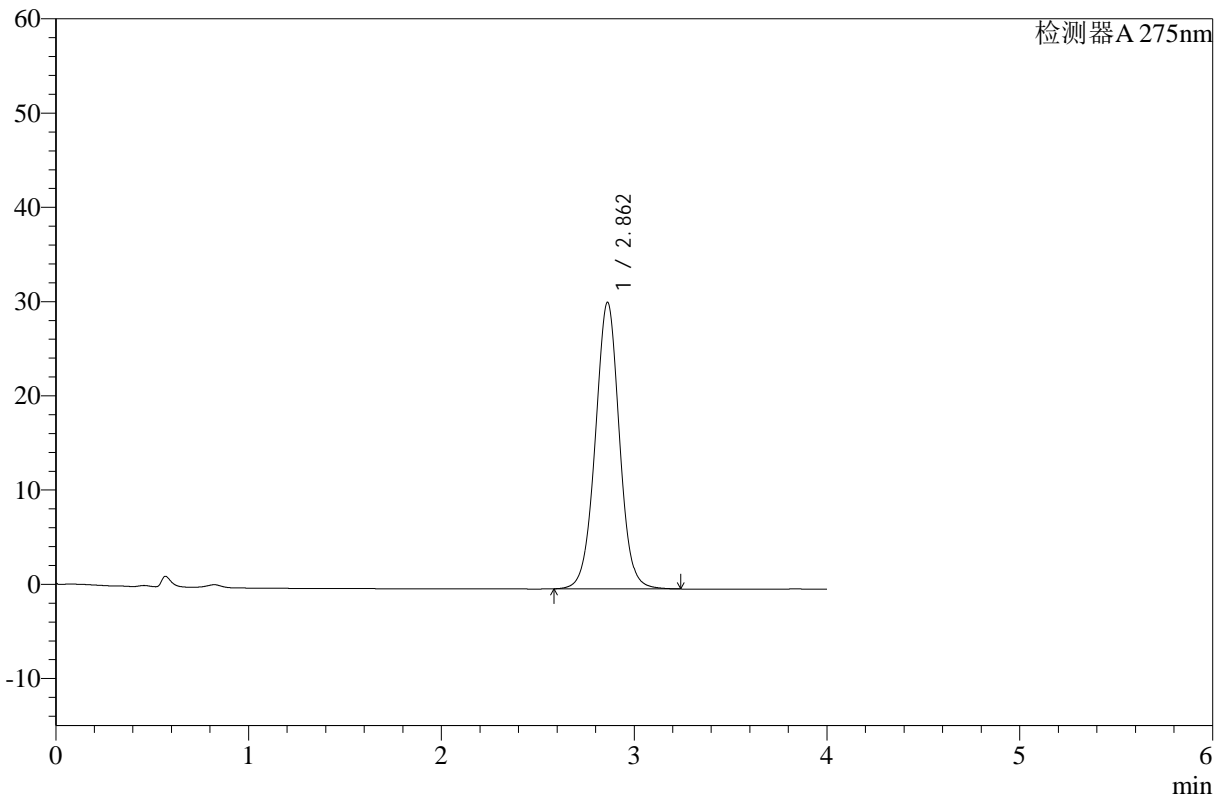
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-11/28-232-2 - zzp-24121601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241219-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 11:52:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 09:17:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.862	264494	30413	100.000	2580	1.009	--
总计		264494	30413	100.000			



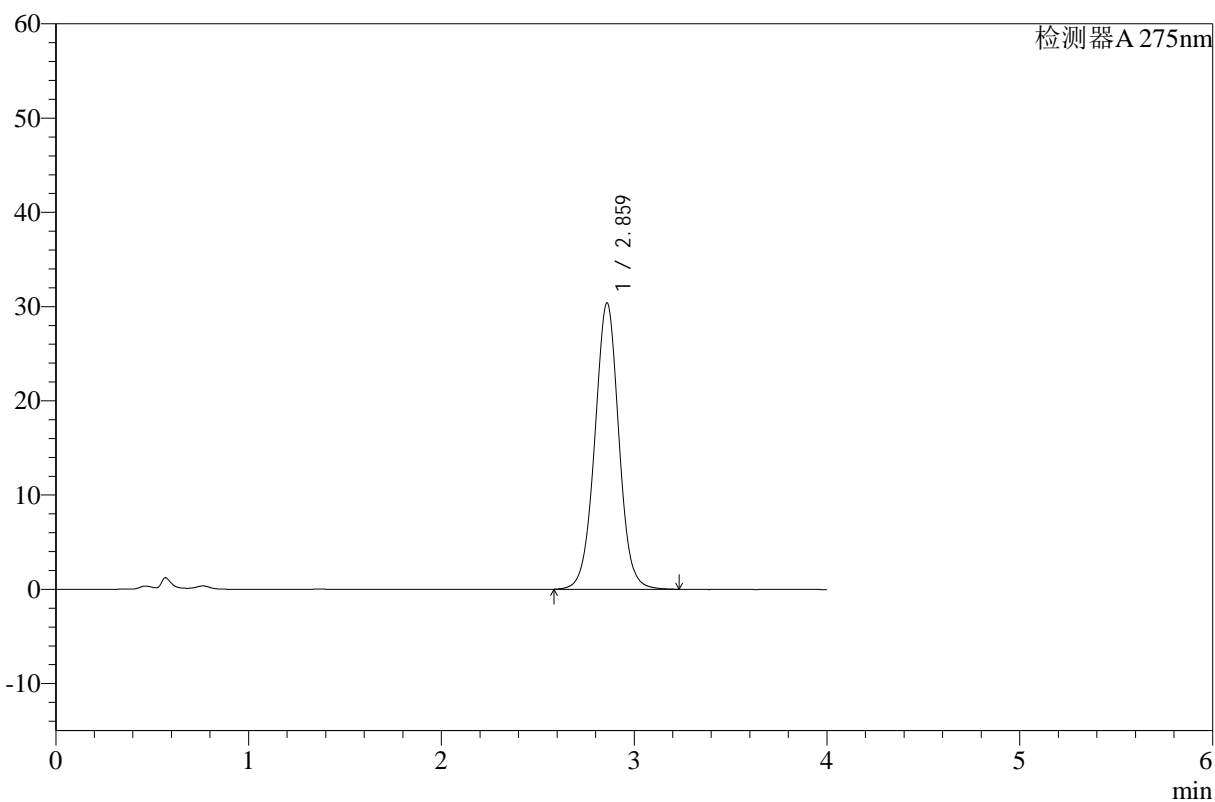
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-11/28-233-2 - zzp-24121601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241219-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 11:57:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 09:17:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.859	264181	30315	100.000	2571	1.008	--
总计		264181	30315	100.000			



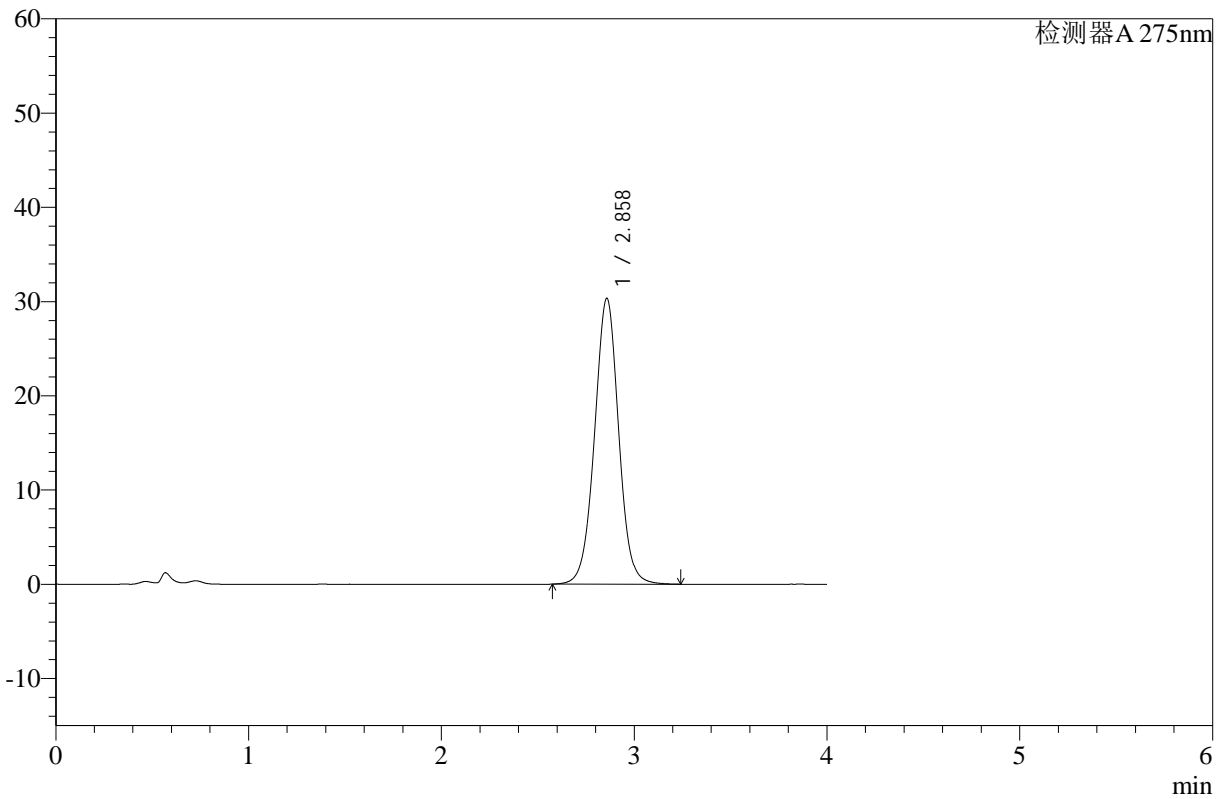
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-11/28-234-2 - zzp-24121601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241219-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 12:01:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 09:17:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.858	264307	30292	100.000	2562	1.009	--
总计		264307	30292	100.000			



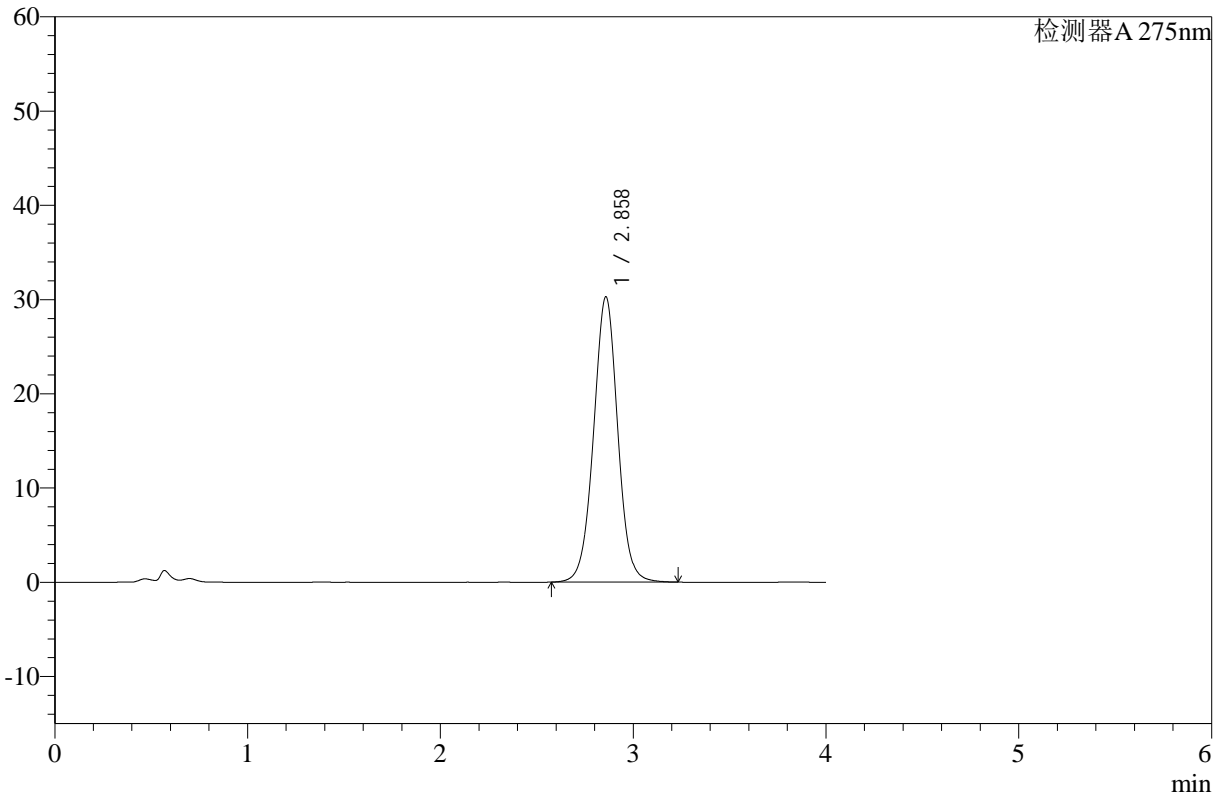
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-11/28-235-2 - zzp-24121601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241219-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 12:06:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 09:17:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.858	264158	30223	100.000	2556	1.009	--
总计		264158	30223	100.000			



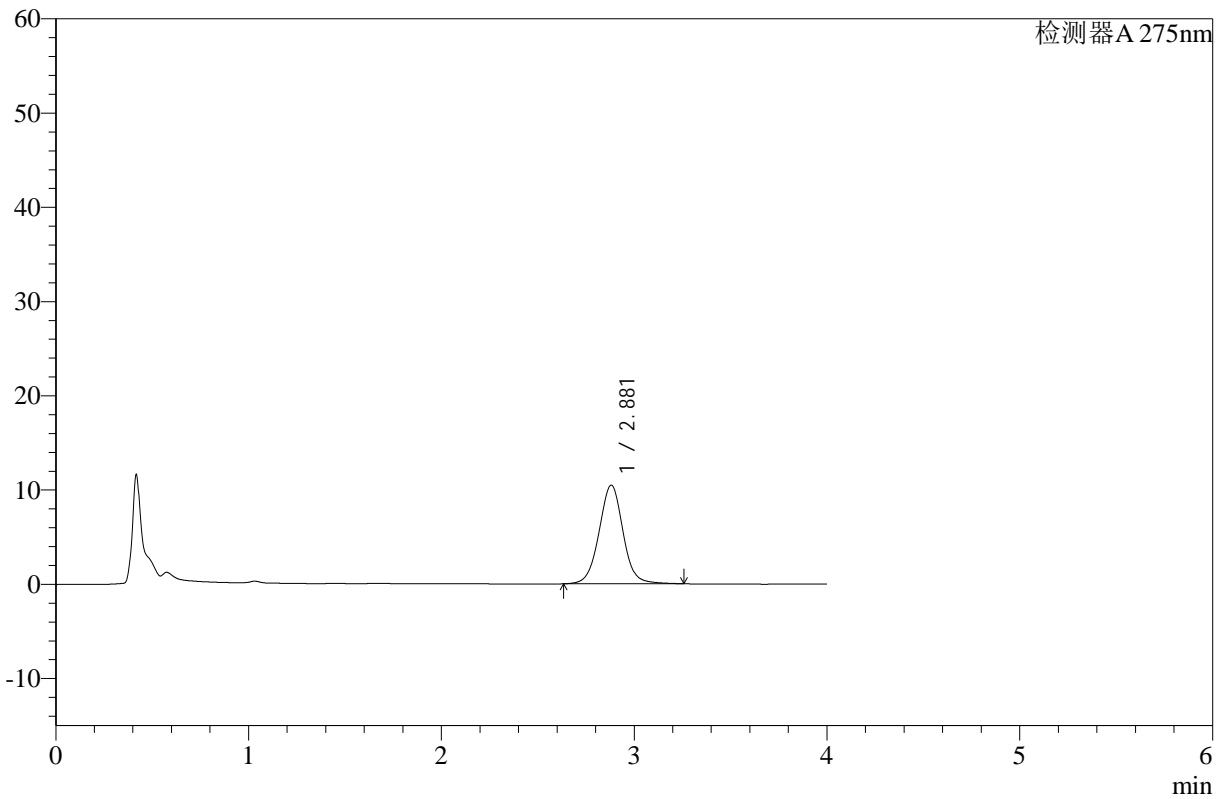
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-11/28-236-2 - zzp-24121601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241219-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 12:10:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 09:17:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.881	90620	10468	100.000	2672	1.019	--
总计		90620	10468	100.000			



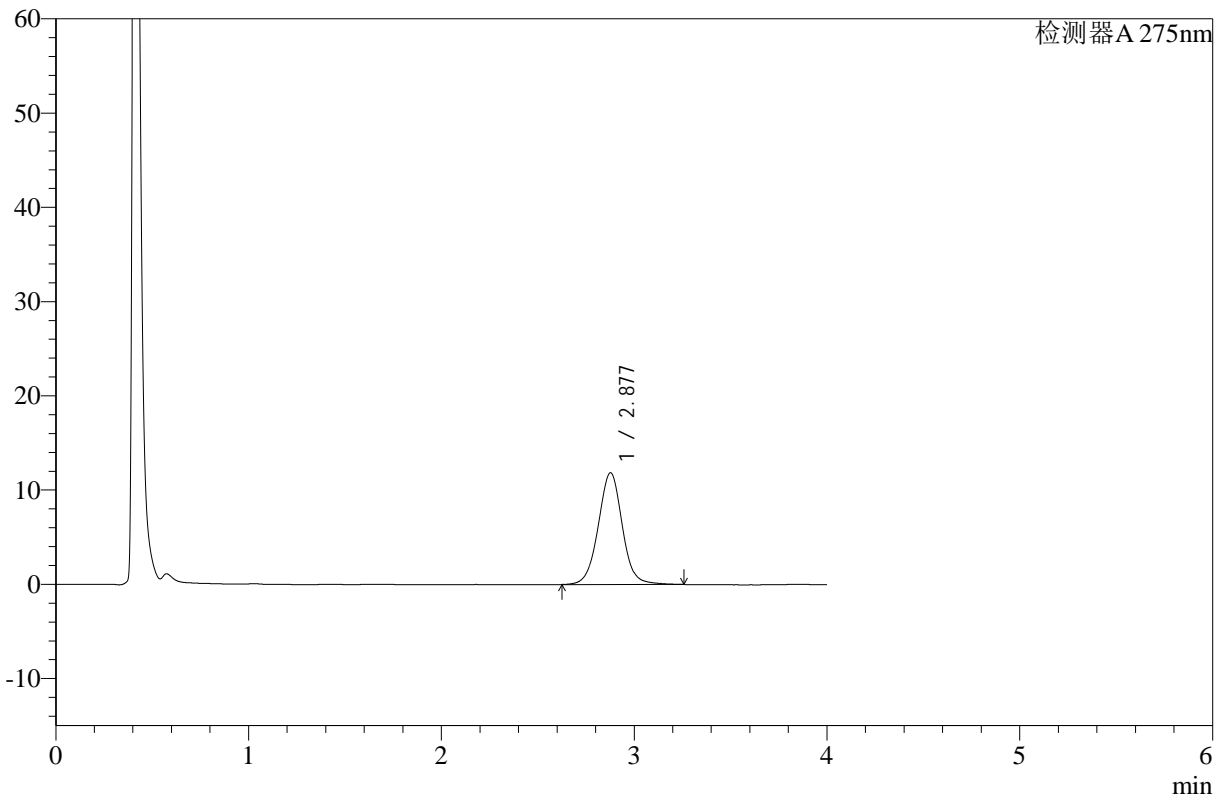
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-11/28-237-2 - zzp-24121601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241219-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 12:14:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 09:17:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.877	102846	11849	100.000	2657	1.017	--
总计		102846	11849	100.000			



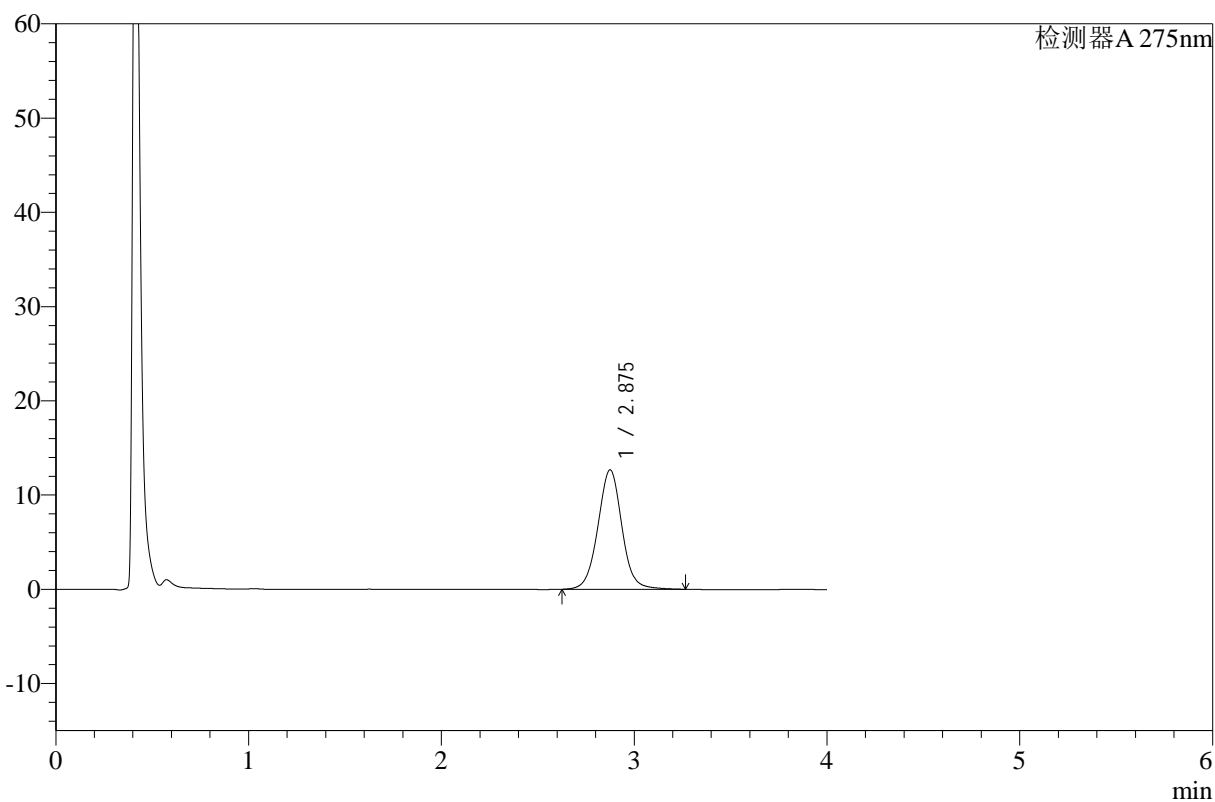
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-11/28-238-2 - zzp-24121601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241219-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 12:19:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 09:17:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.875	109950	12655	100.000	2655	1.020	--
总计		109950	12655	100.000			



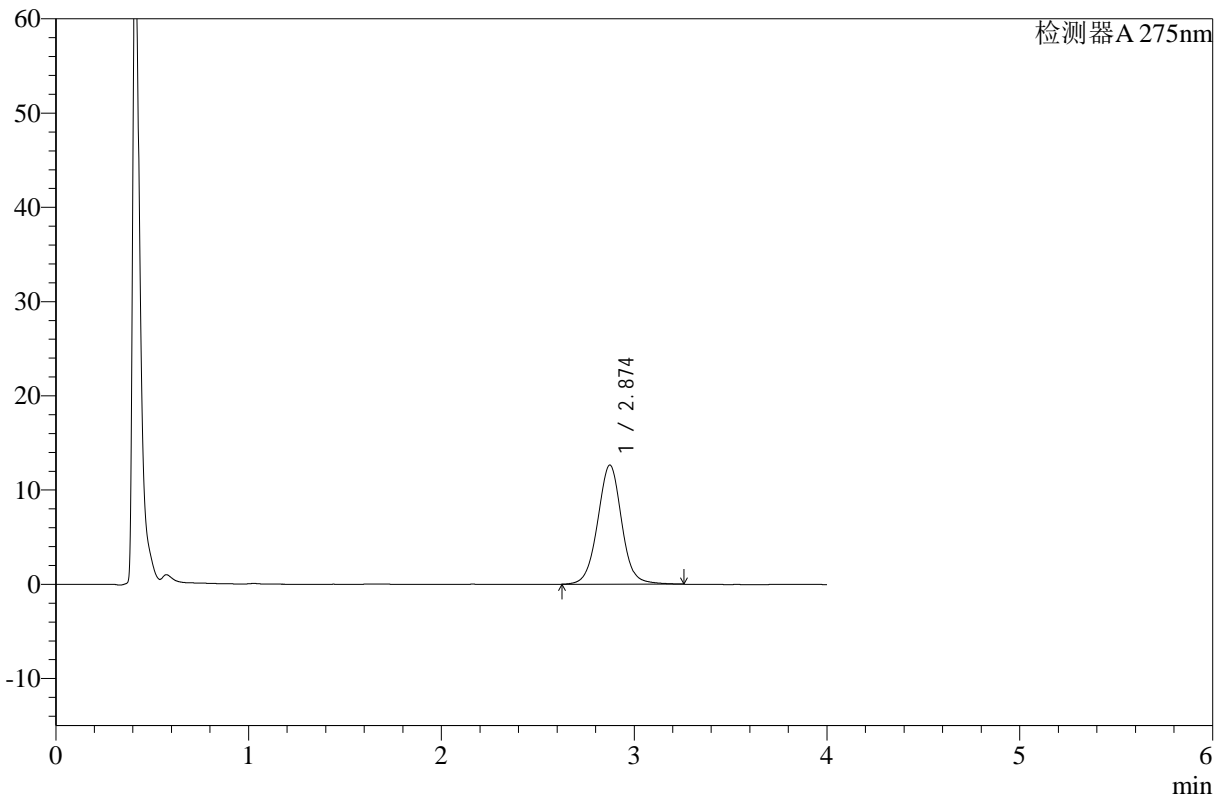
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-11/28-239-2 - zzp-24121601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241219-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 12:23:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 09:17:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.874	109561	12628	100.000	2651	1.020	--
总计		109561	12628	100.000			



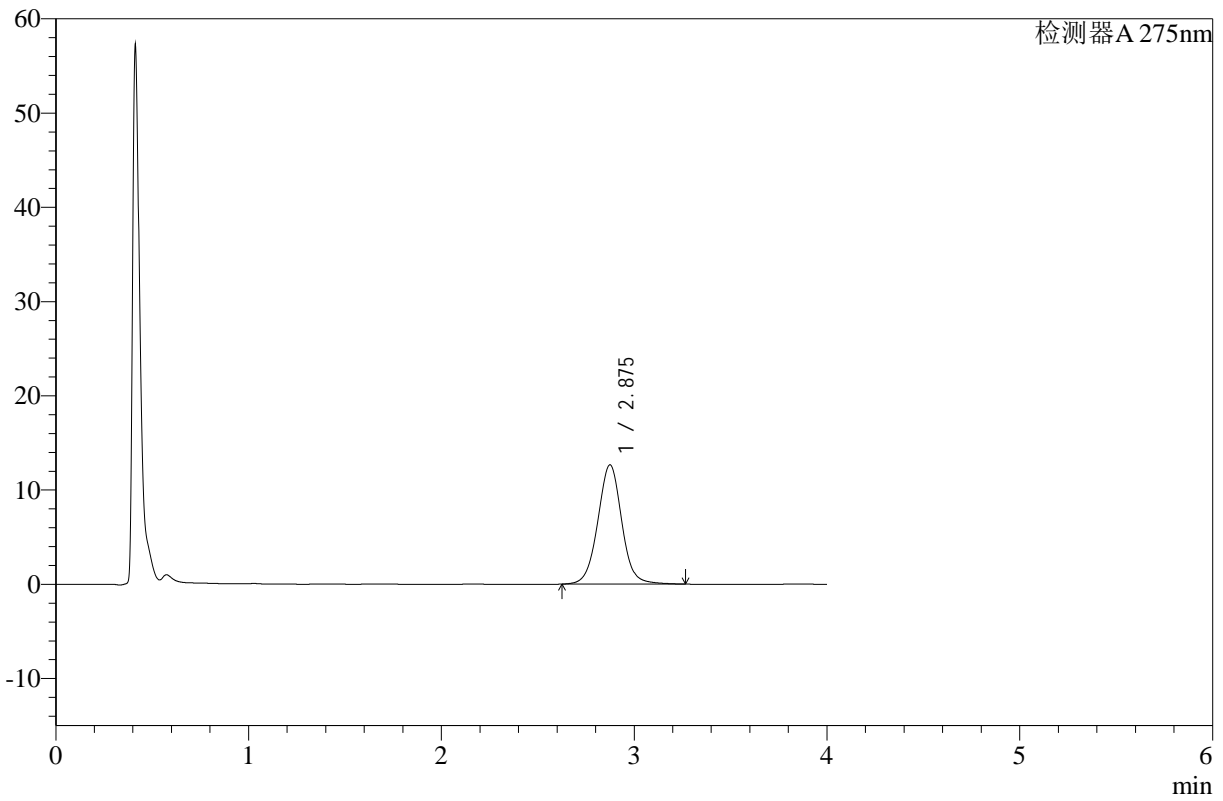
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-11/28-240-2 - zzp-24121601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241219-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 12:27:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 09:17:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.875	109569	12639	100.000	2662	1.019	--
总计		109569	12639	100.000			



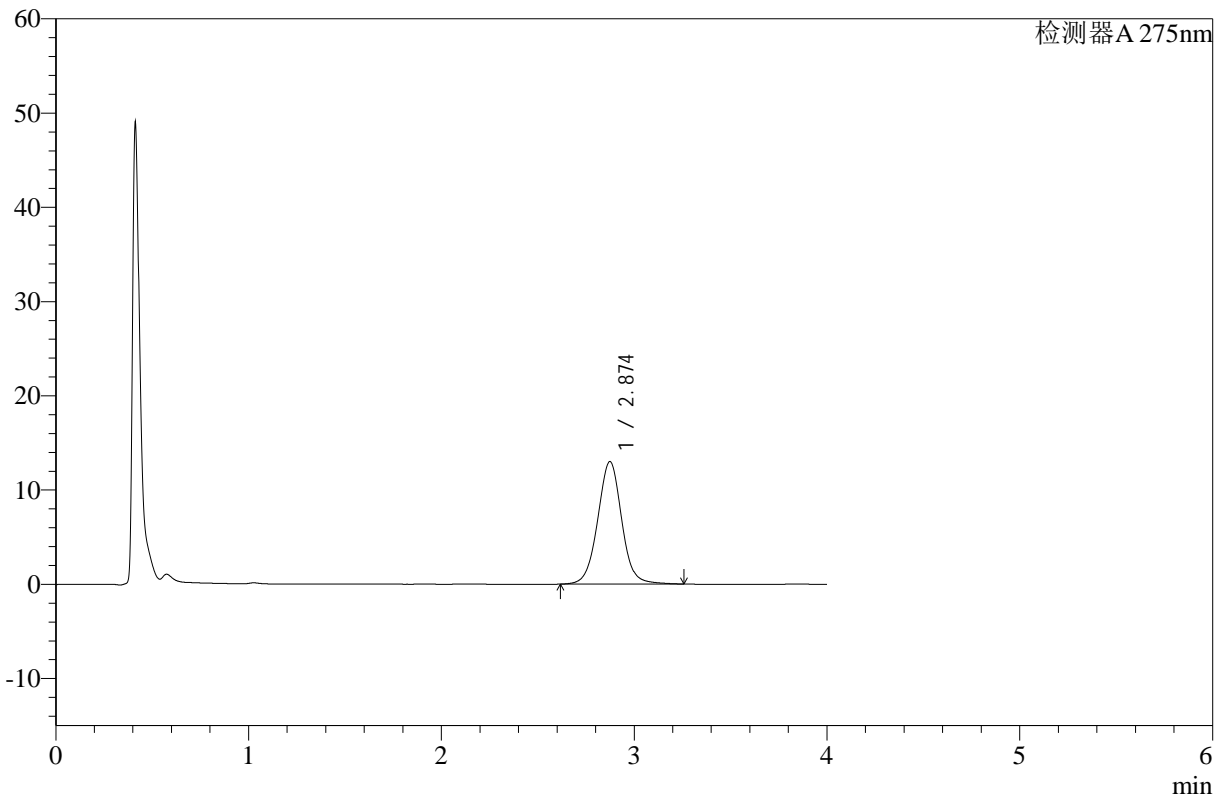
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-11/28-241-2 - zzp-24121601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241219-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 12:32:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 09:17:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.874	112762	12988	100.000	2654	1.020	--
总计		112762	12988	100.000			



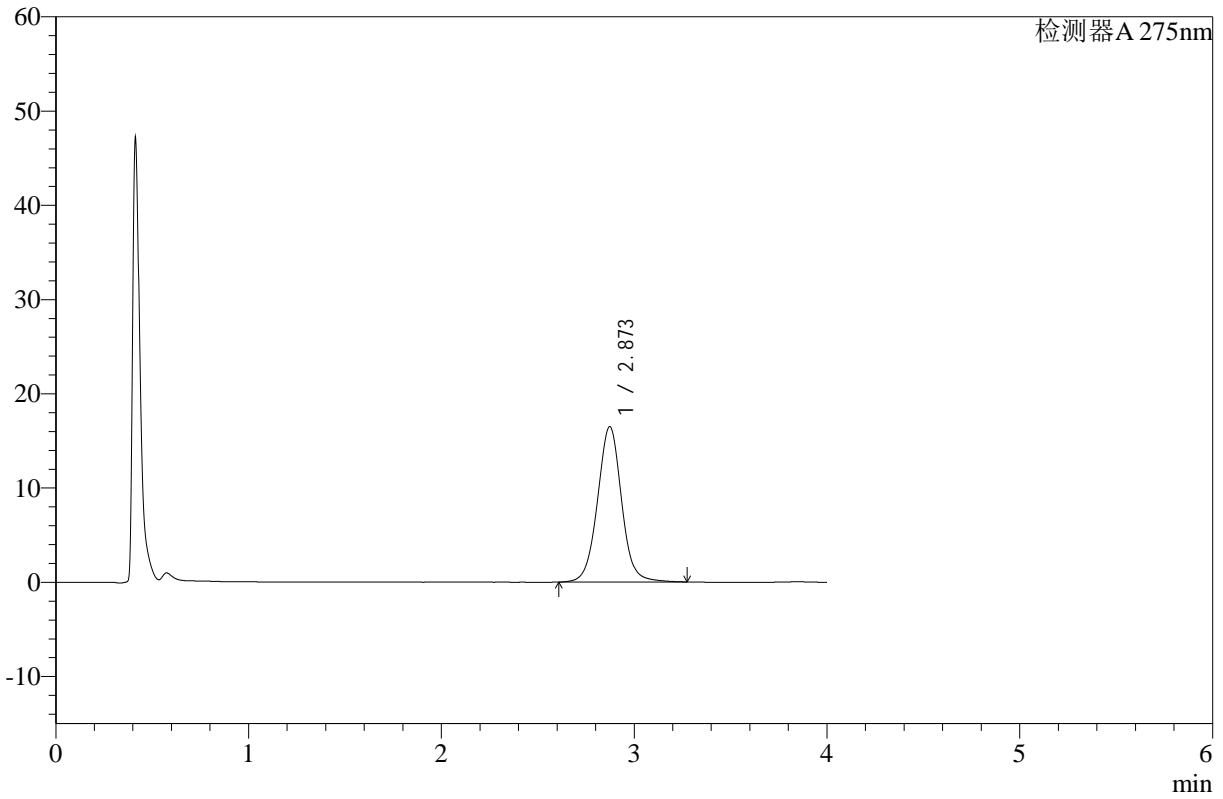
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-11/28-242-2 - zzp-24121601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241219-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 12:36:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 09:17:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.873	143337	16491	100.000	2647	1.022	--
总计		143337	16491	100.000			



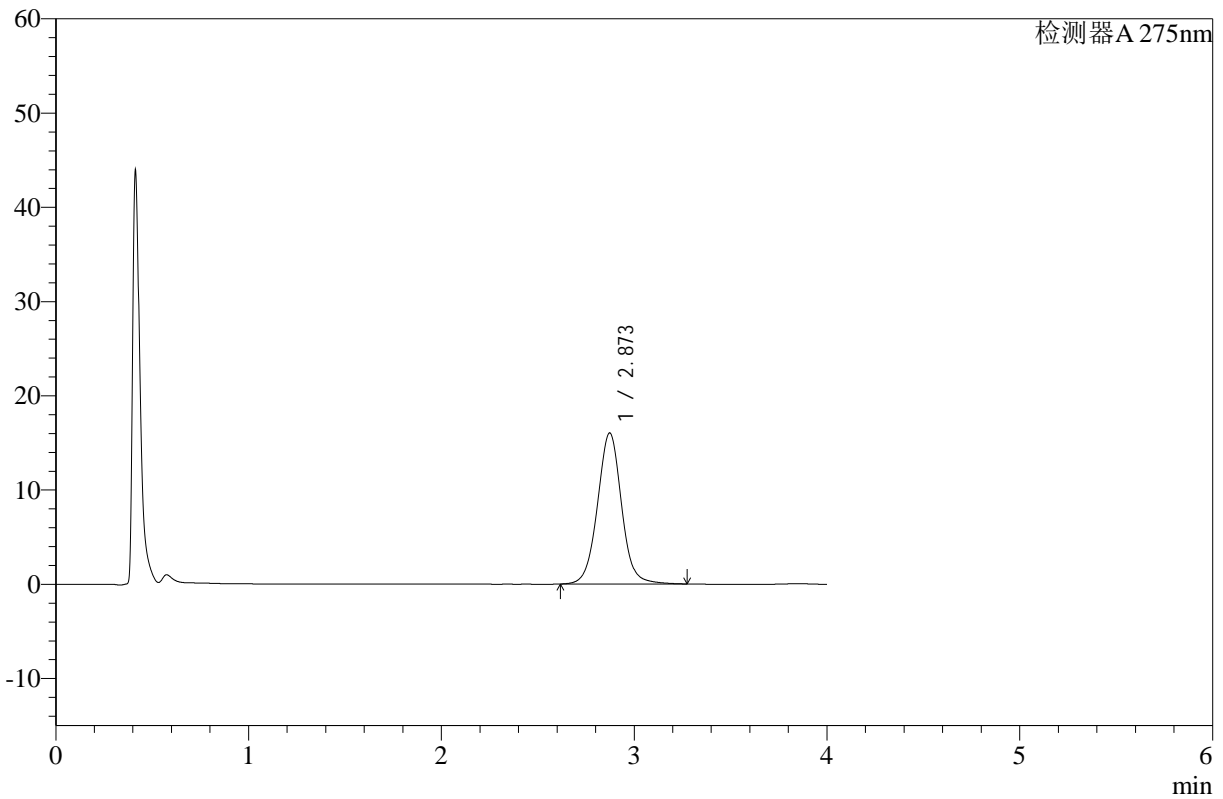
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-11/28-243-2 - zzp-24121601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241219-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-11
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 12:41:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 09:17:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.873	139255	16025	100.000	2647	1.025	--
总计		139255	16025	100.000			



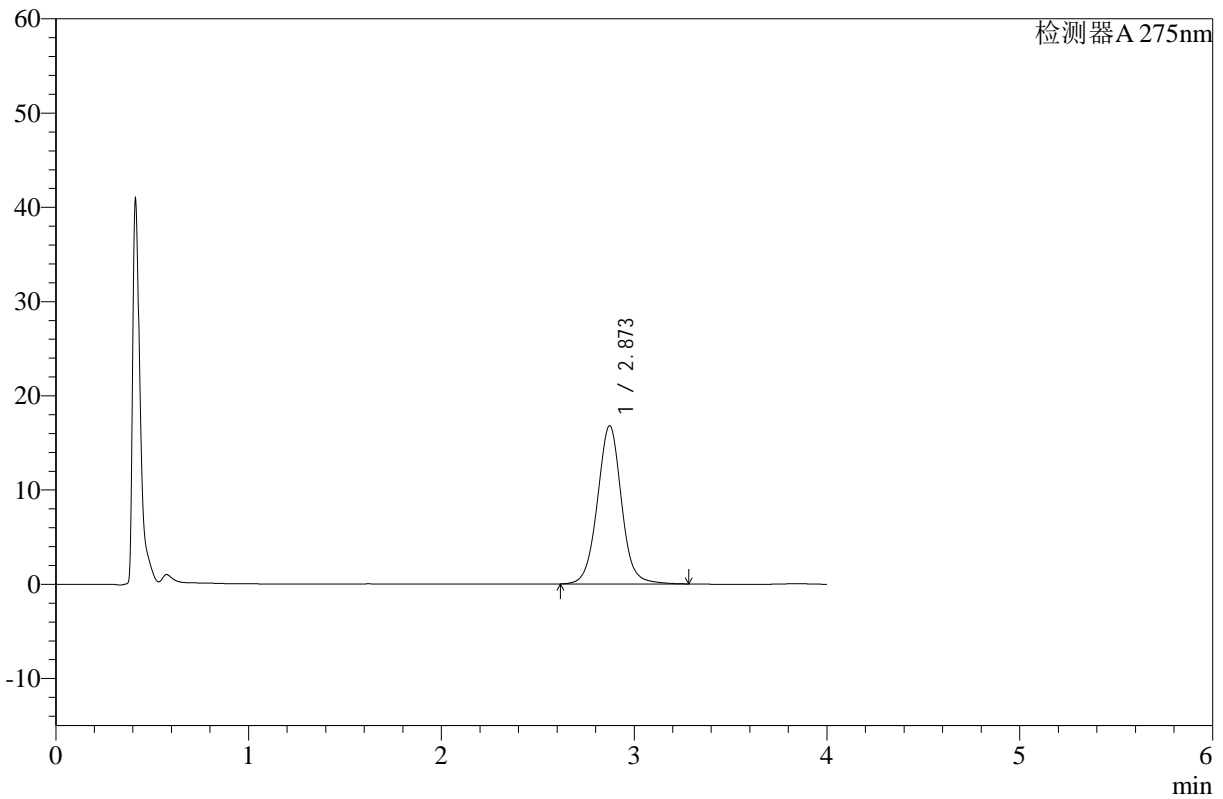
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-11/28-244-2 - zzp-24121601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241219-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 12:45:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 09:17:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.873	145754	16788	100.000	2648	1.023	--
总计		145754	16788	100.000			



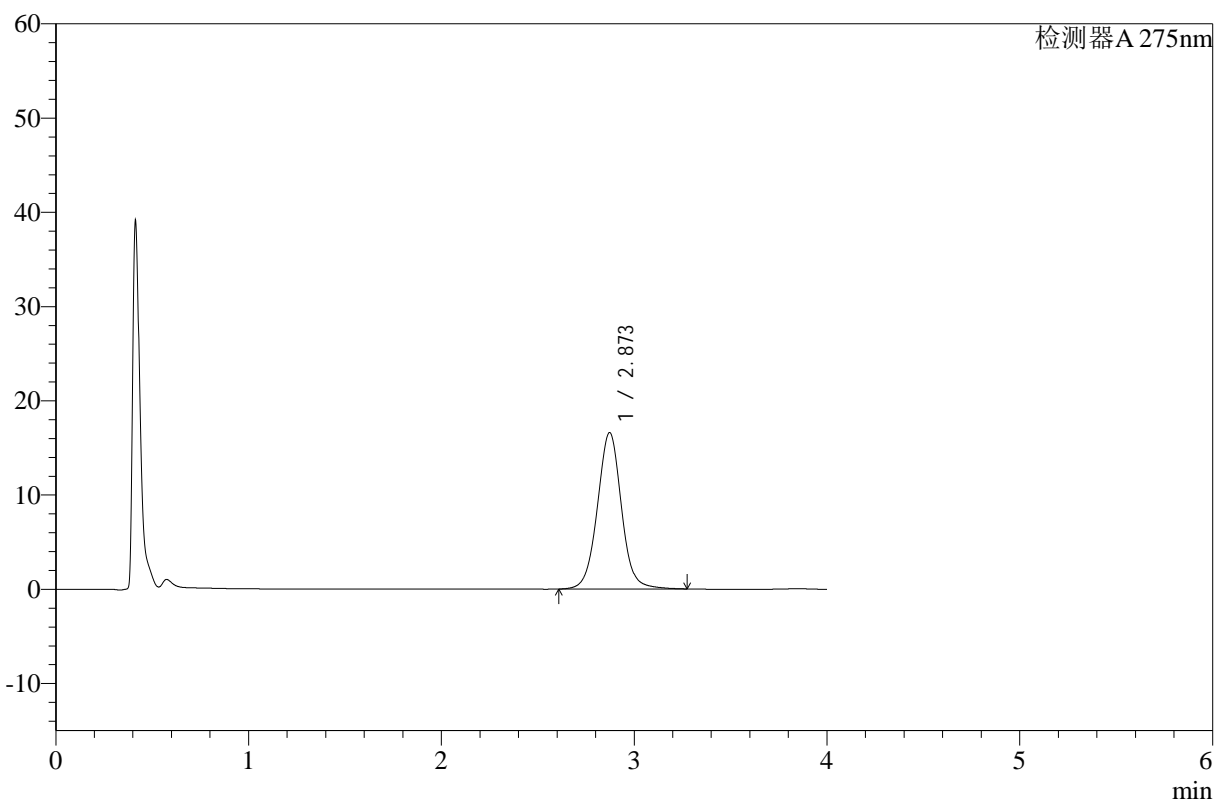
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-11/28-245-2 - zzp-24121601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241219-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 12:49:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 09:17:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.873	144120	16595	100.000	2646	1.024	--
总计		144120	16595	100.000			



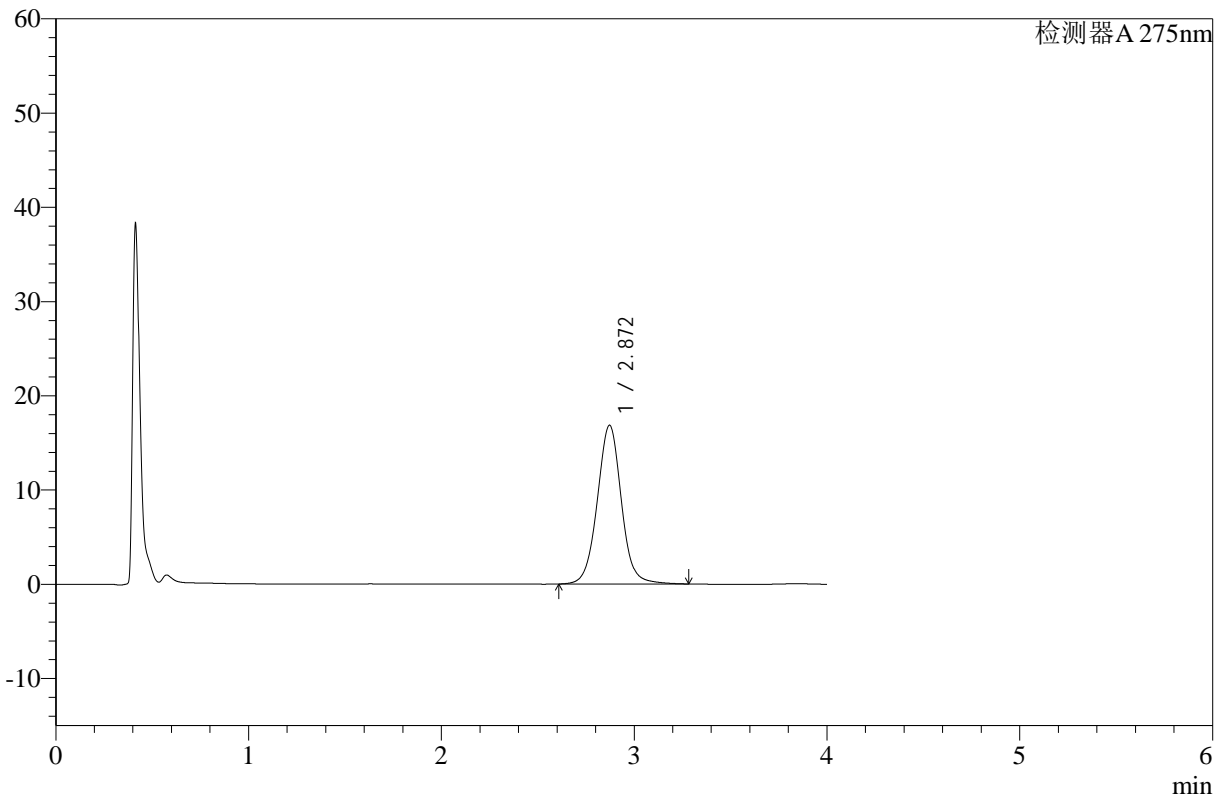
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-11/28-246-2 - zzp-24121601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241219-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 12:54:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 09:17:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.872	146552	16852	100.000	2646	1.025	--
总计		146552	16852	100.000			



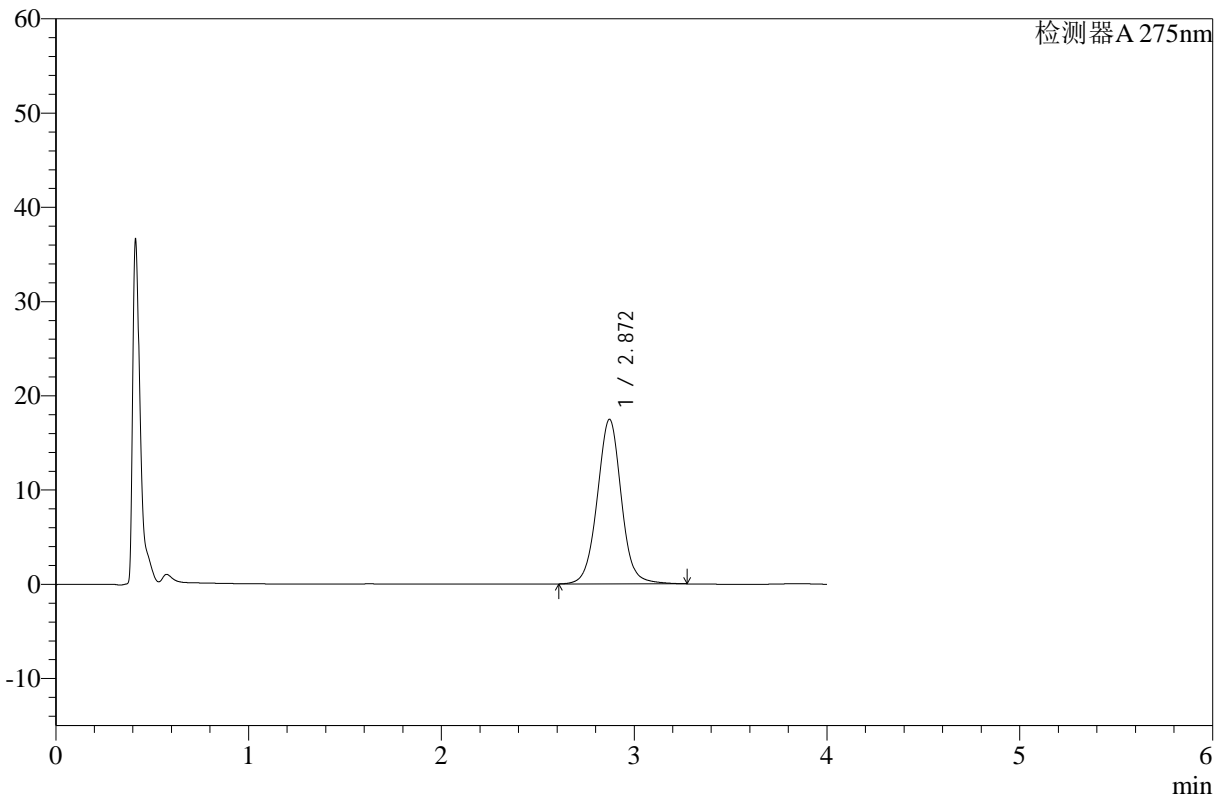
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-11/28-247-2 - zzp-24121601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241219-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 12:58:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 09:18:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.872	151691	17471	100.000	2649	1.022	--
总计		151691	17471	100.000			



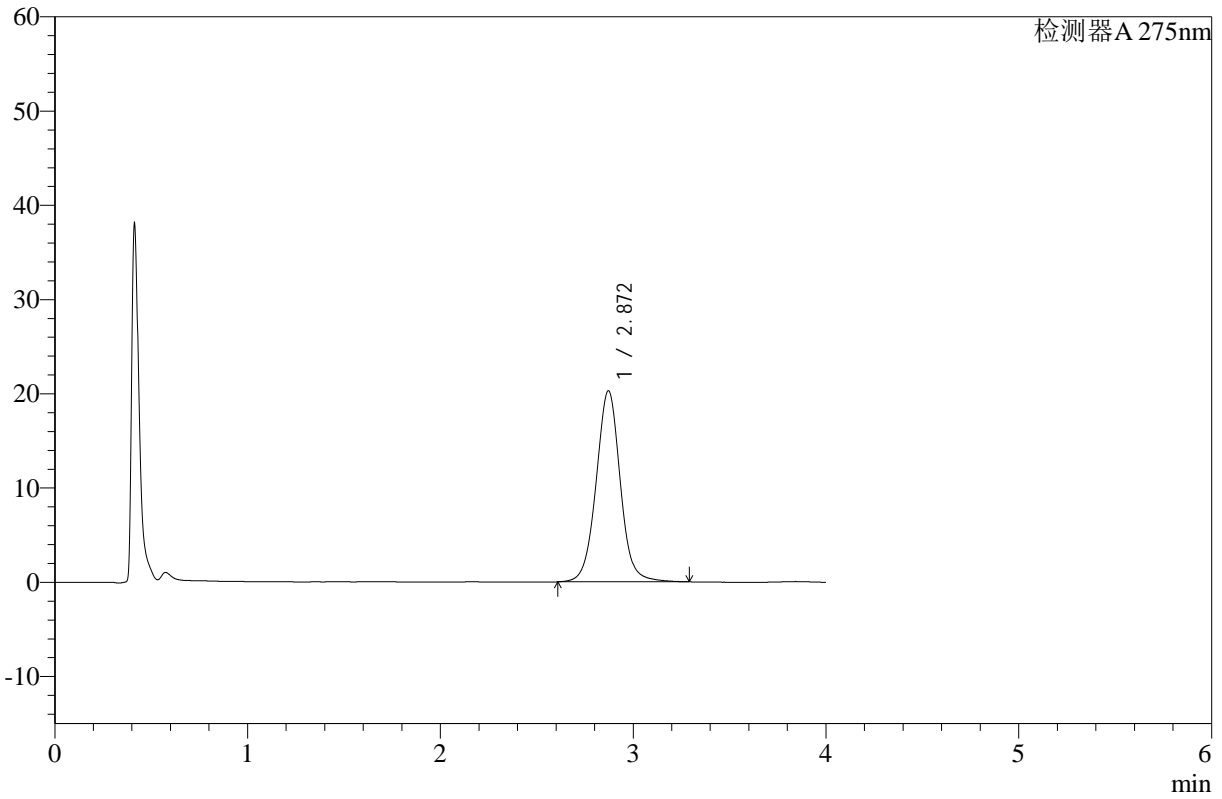
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-11/28-248-2 - zzp-24121601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241219-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 13:03:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 09:18:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.872	176568	20280	100.000	2638	1.022	--
总计		176568	20280	100.000			



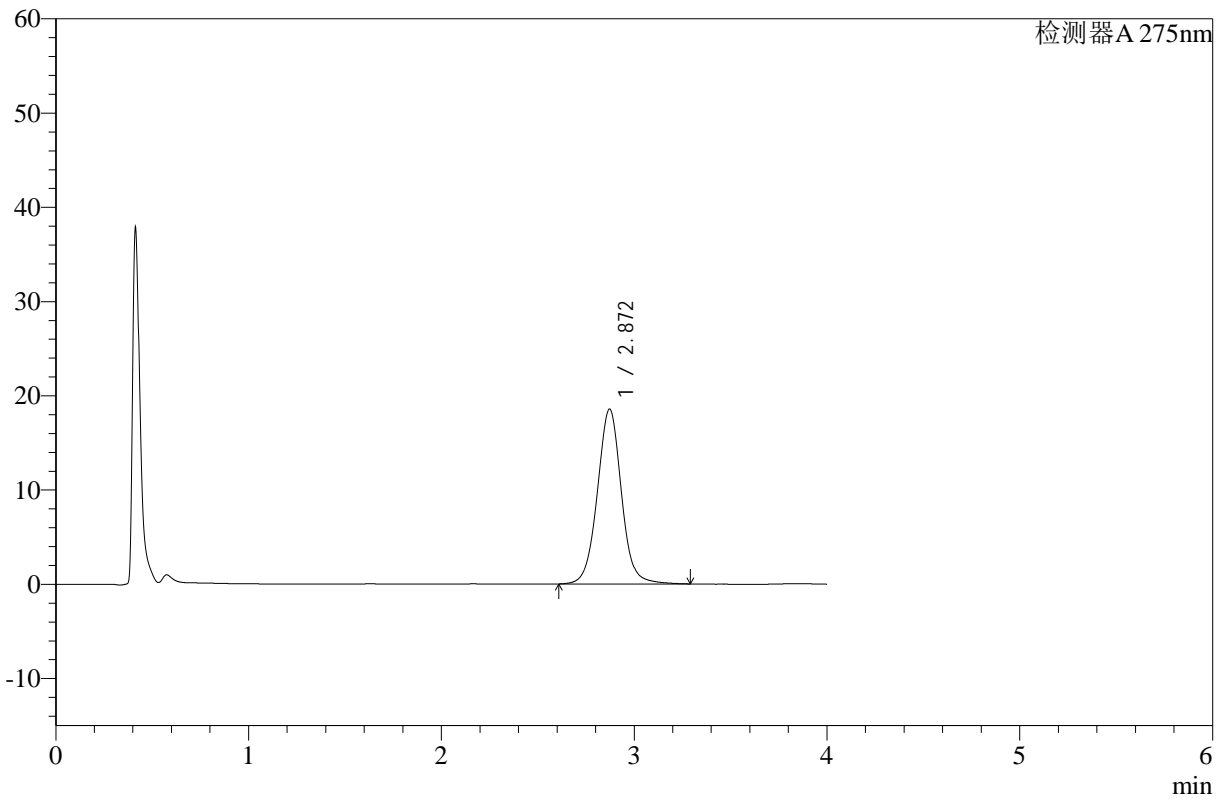
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-11/28-249-2 - zzp-24121601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241219-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 13:07:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 09:18:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.872	161061	18553	100.000	2656	1.025	--
总计		161061	18553	100.000			



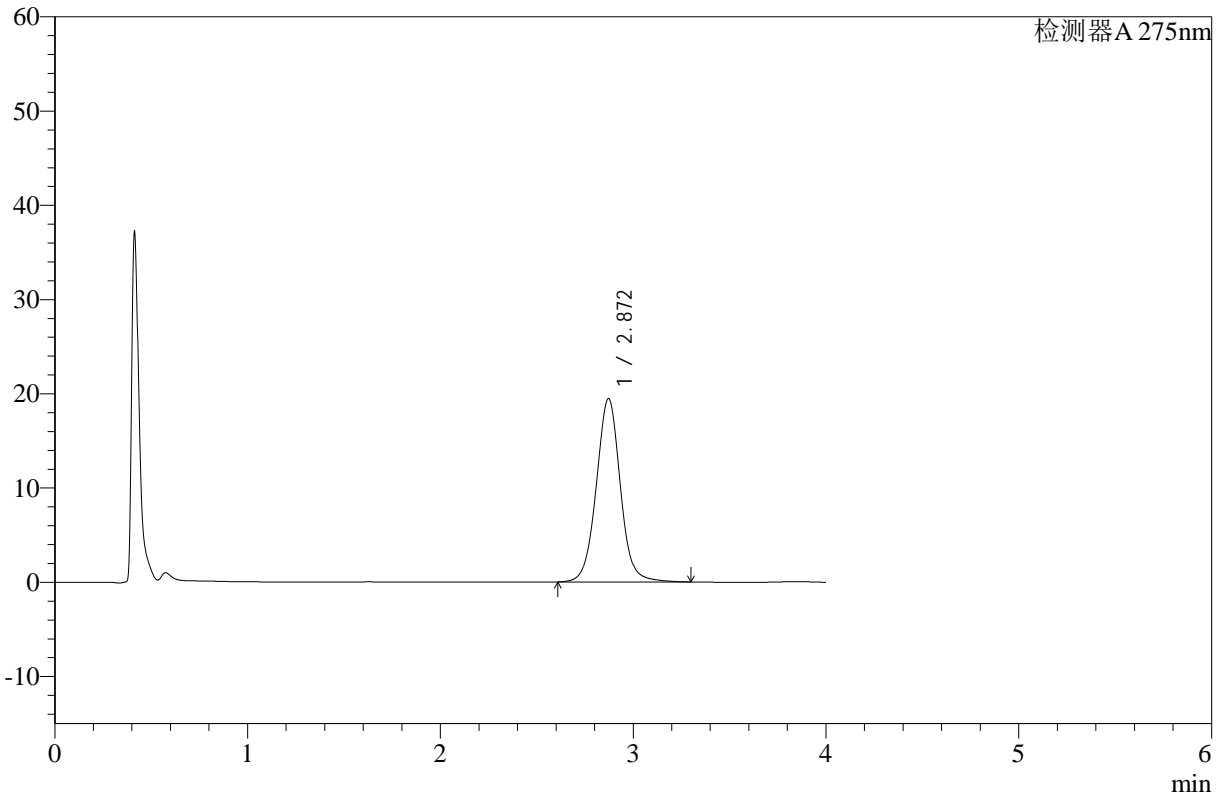
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
柱温 :35°C 波长: 275nm
数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-11/28-250-2 - zzp-24121601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p3-15min.lcd
方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm
批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241219-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-21
进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/19 13:11:46 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/20 09:18:07 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.872	169106	19465	100.000	2652	1.026	--
总计		169106	19465	100.000			



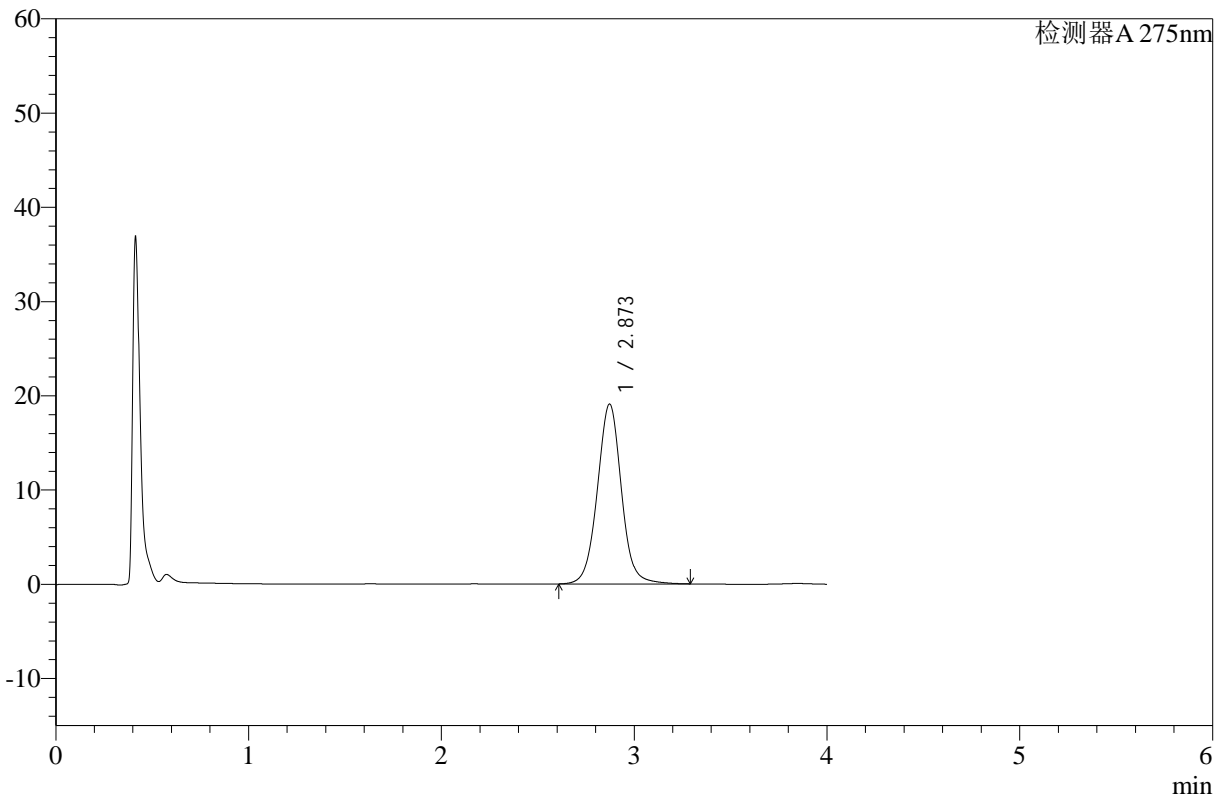
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-11/28-251-2 - zzp-24121601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241219-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-30
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 13:16:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 09:18:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.873	165778	19087	100.000	2651	1.025	--
总计		165778	19087	100.000			



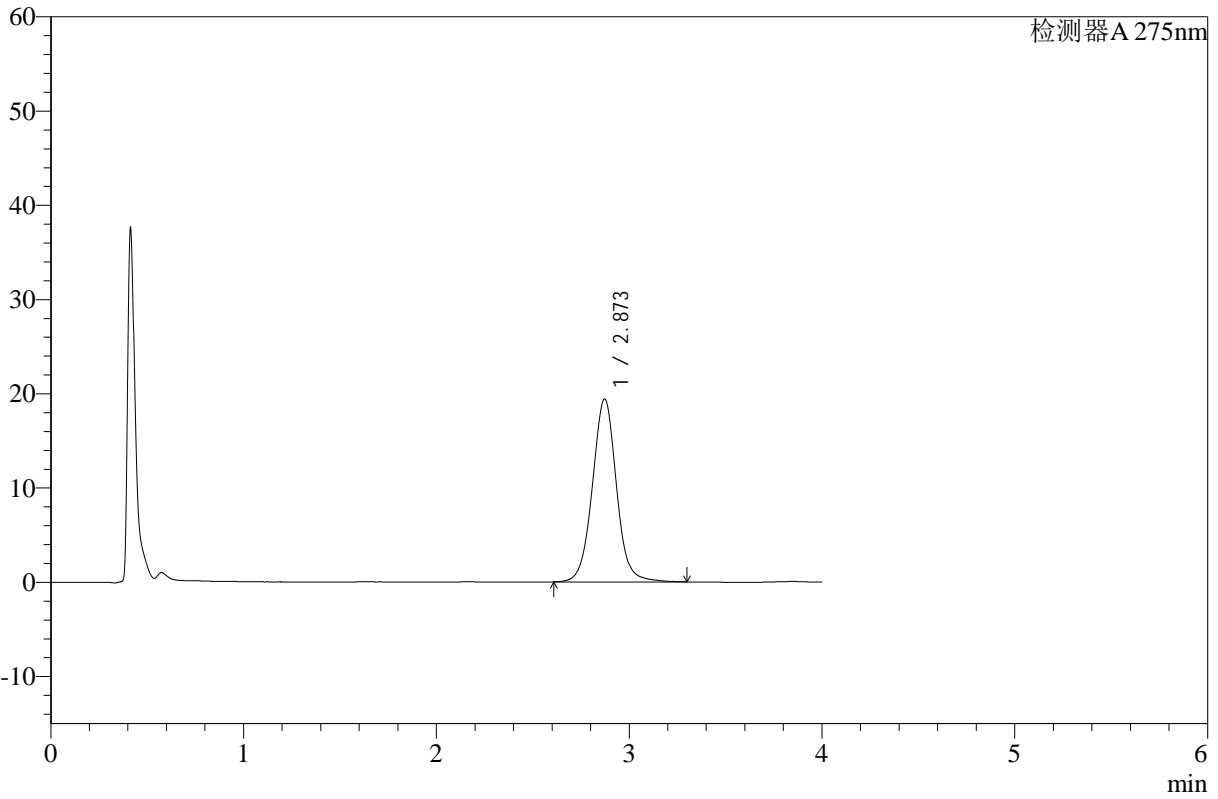
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-11/28-252-2 - zzp-24121601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241219-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 13:20:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 09:18:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.873	168820	19420	100.000	2649	1.027	--
总计		168820	19420	100.000			



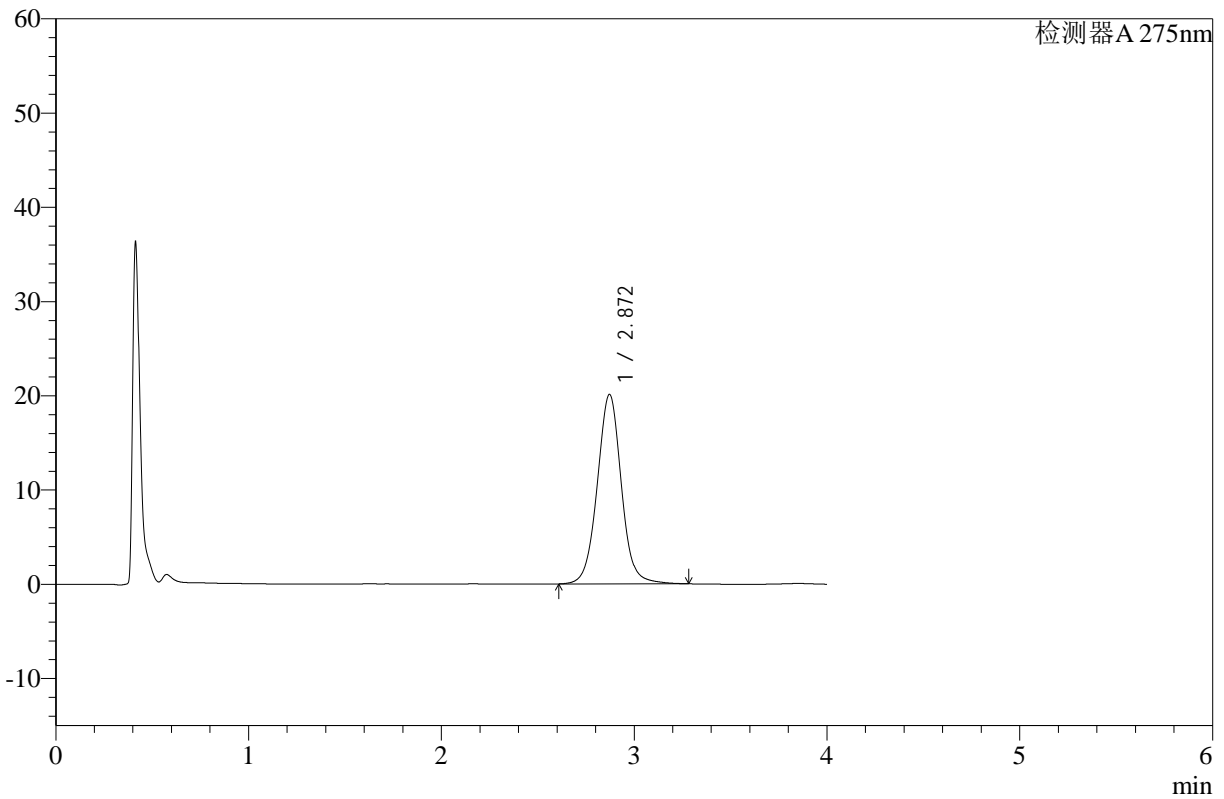
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-11/28-253-2 - zzp-24121601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241219-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 13:24:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 09:18:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.872	174798	20106	100.000	2646	1.026	--
总计		174798	20106	100.000			



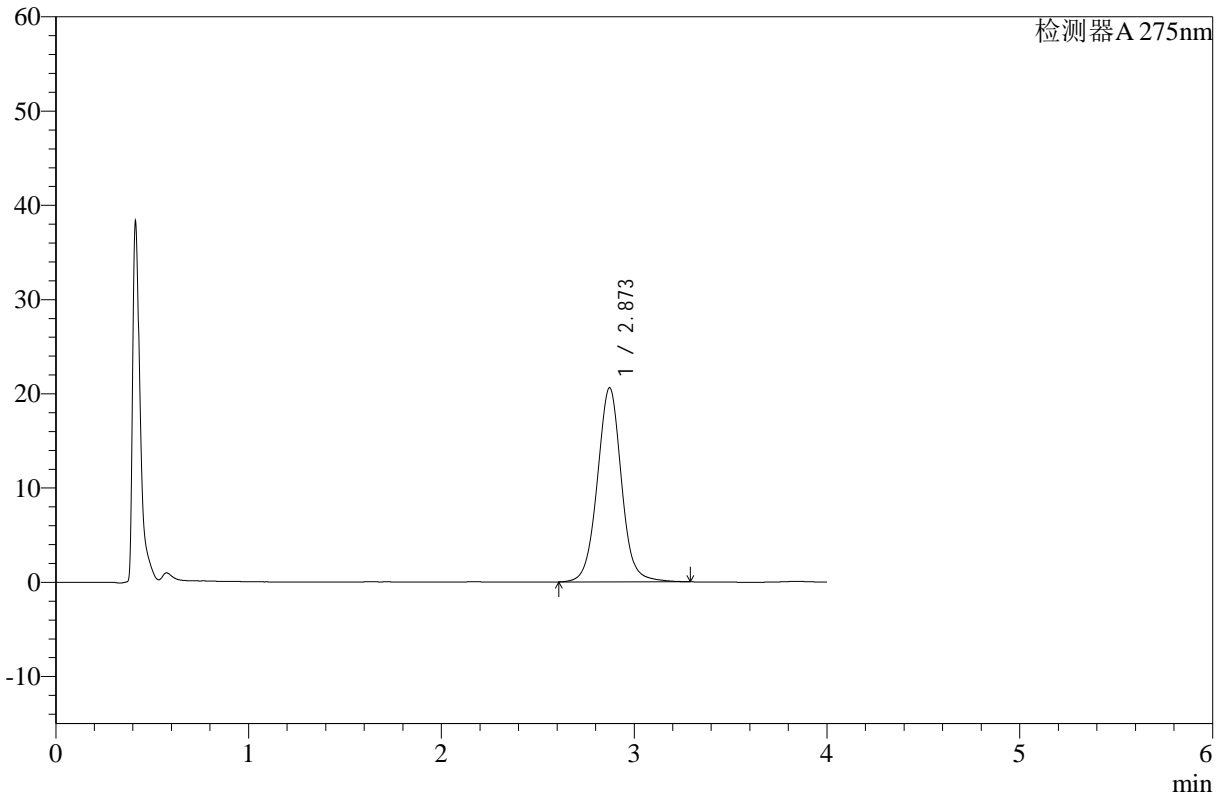
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-11/28-254-2 - zzp-24121601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241219-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-4
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 13:29:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 09:18:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.873	179027	20597	100.000	2649	1.025	--
总计		179027	20597	100.000			



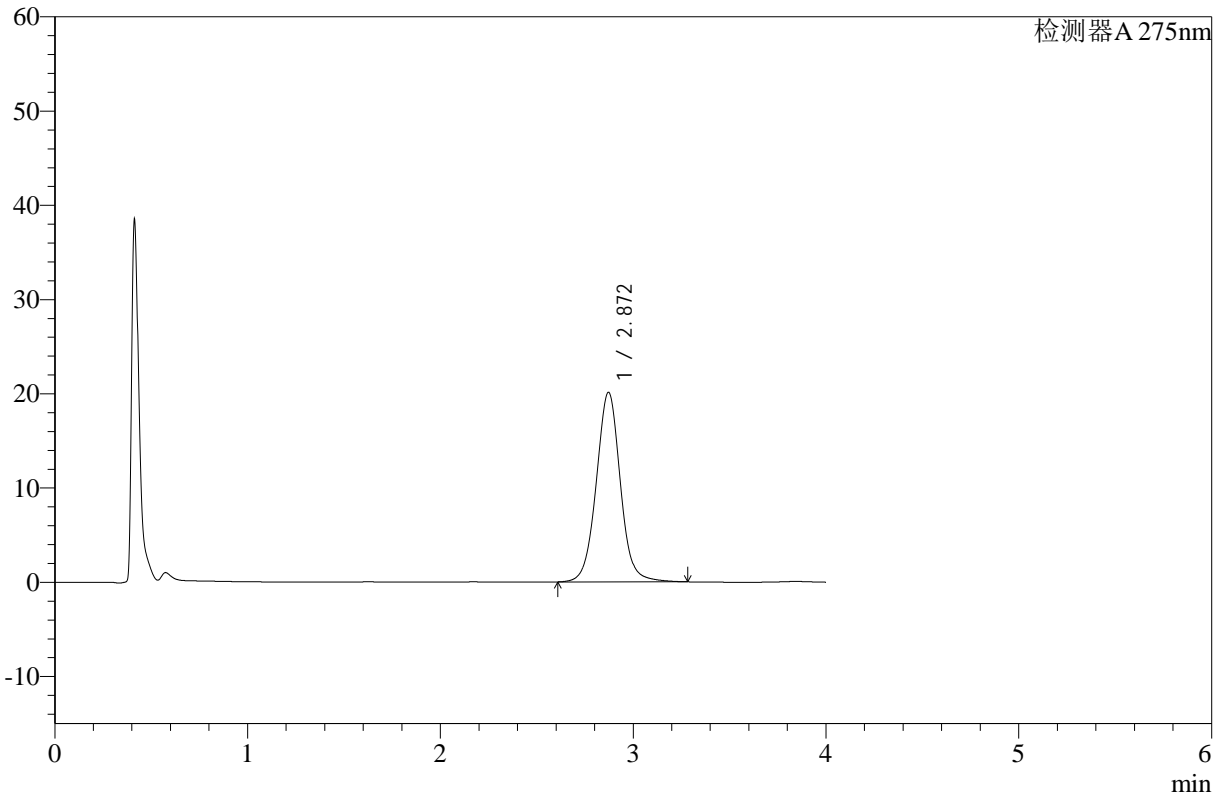
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-11/28-255-2 - zzp-24121601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241219-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-13
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 13:33:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 09:18:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.872	174783	20122	100.000	2649	1.027	--
总计		174783	20122	100.000			



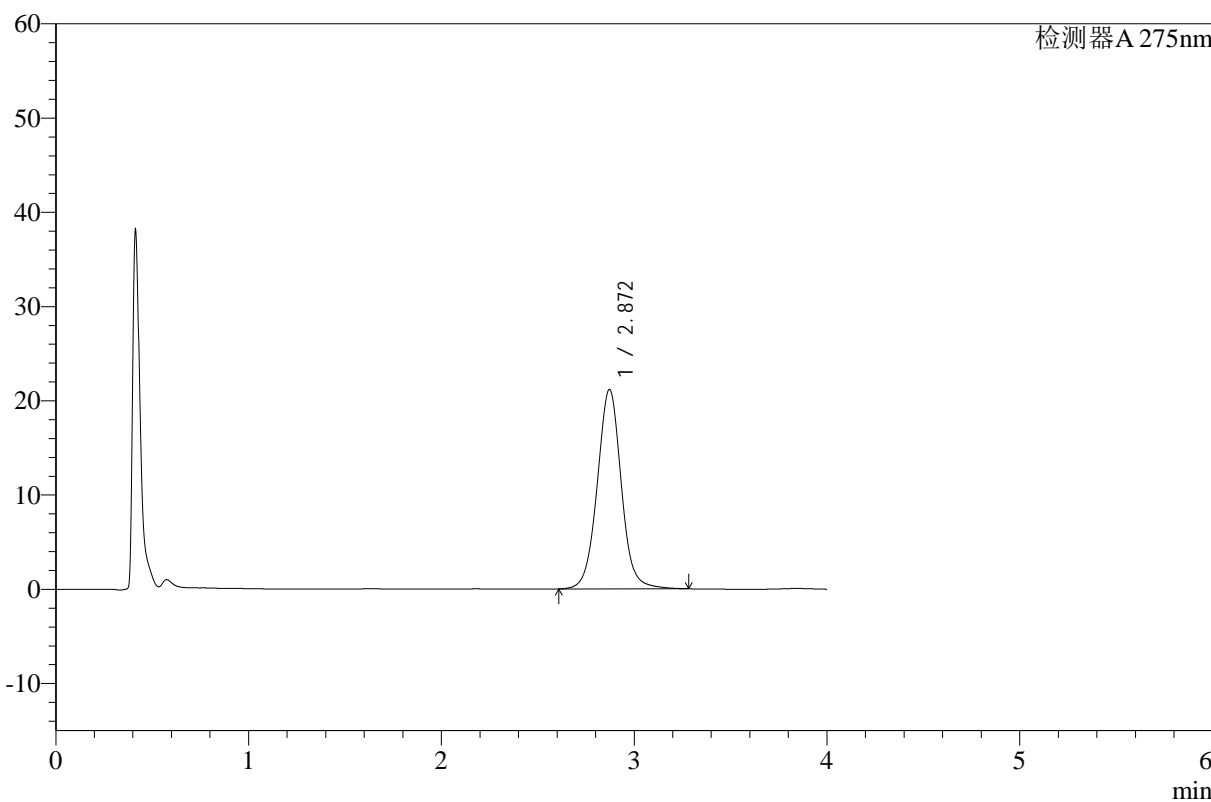
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-11/28-256-2 - zzp-24121601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241219-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-22
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 13:38:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 09:18:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.872	183762	21173	100.000	2649	1.025	--
总计		183762	21173	100.000			



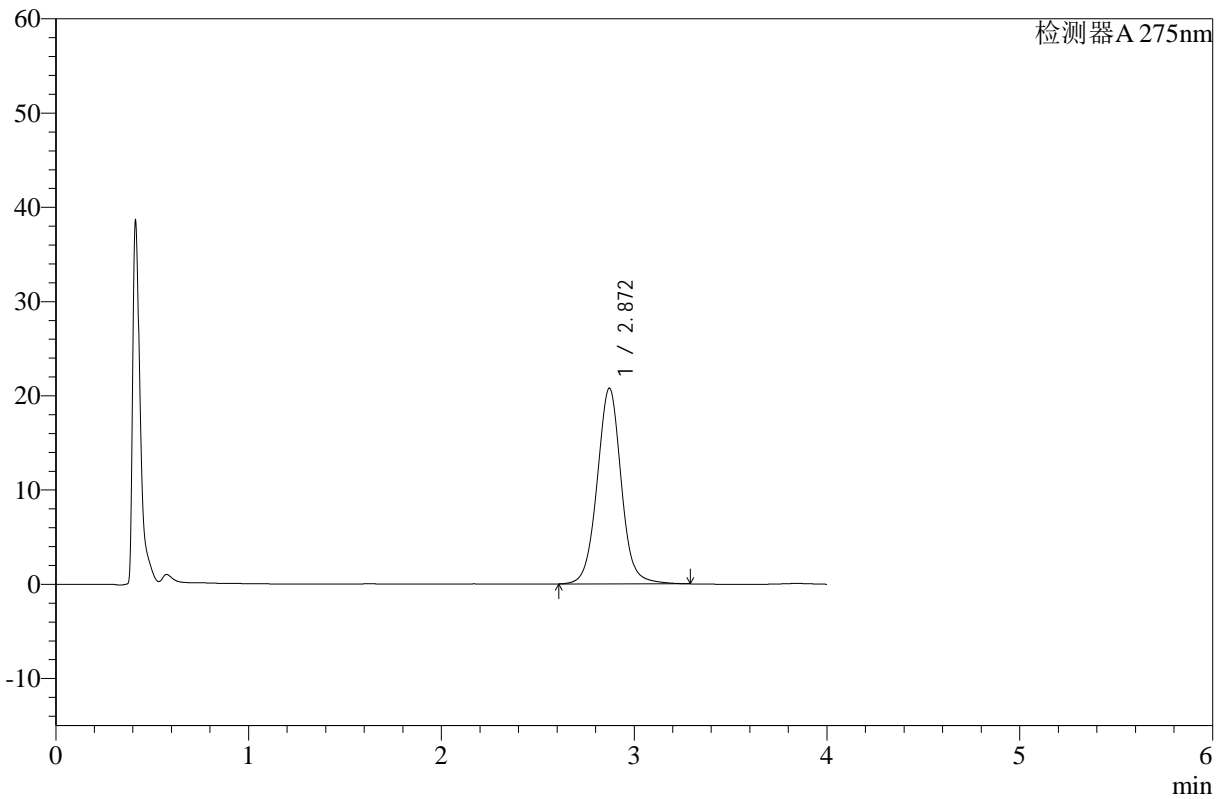
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-11/28-257-2 - zzp-24121601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241219-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-31
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 13:42:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 09:18:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.872	180472	20776	100.000	2650	1.027	--
总计		180472	20776	100.000			



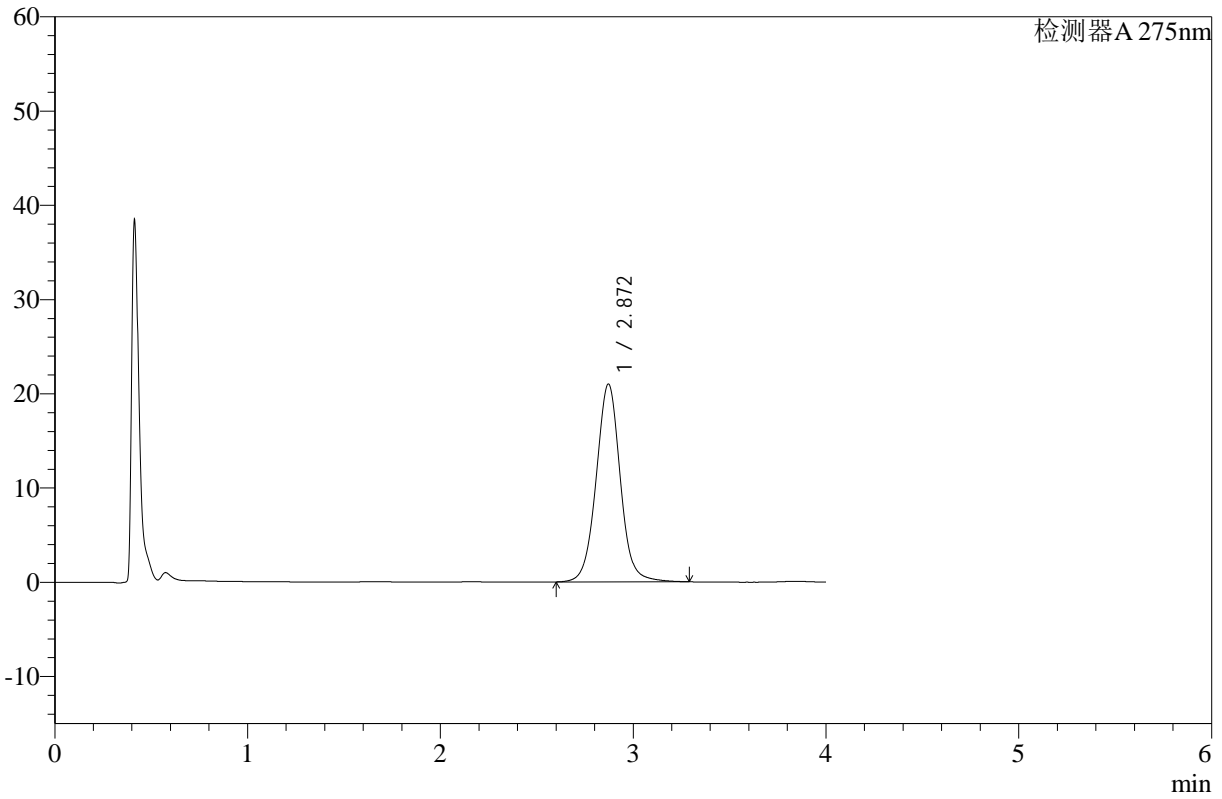
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-11/28-258-2 - zzp-24121601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241219-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-40
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 13:46:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 09:18:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.872	182693	20998	100.000	2641	1.025	--
总计		182693	20998	100.000			



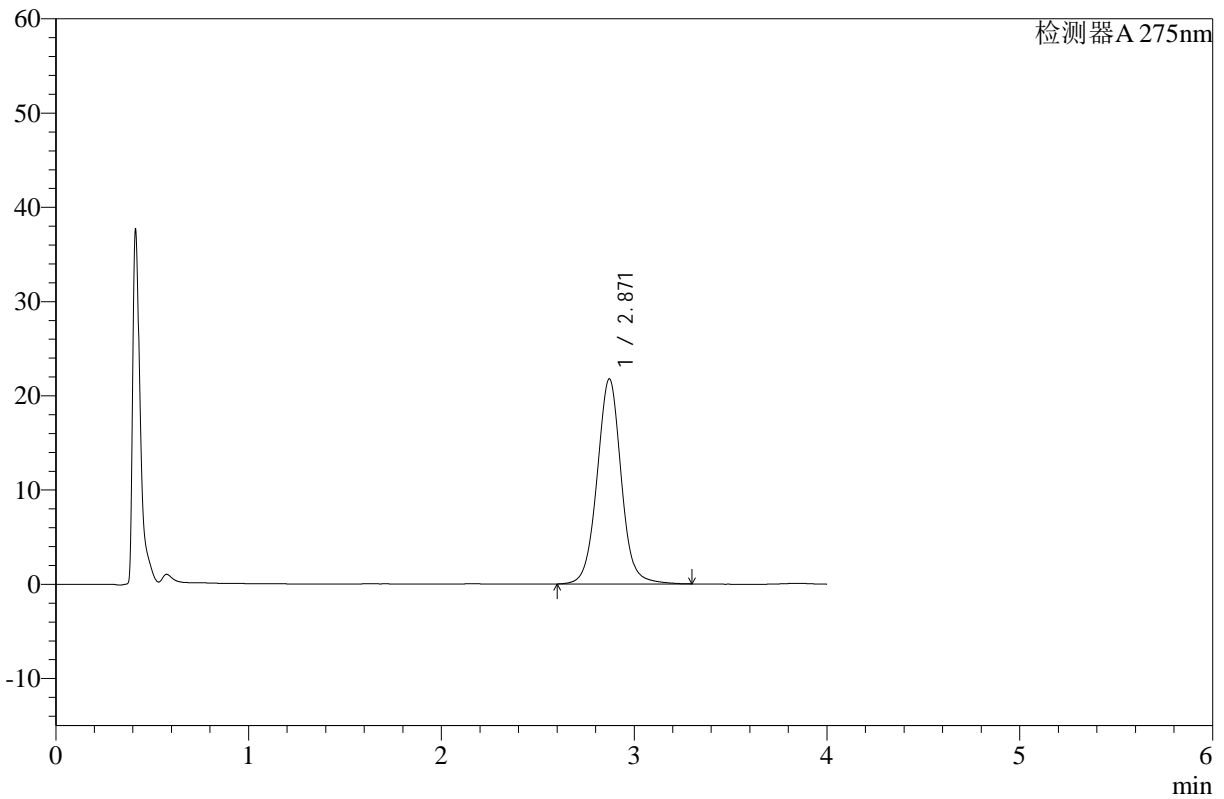
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-11/28-259-2 - zzp-24121601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241219-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-49
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 13:51:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 09:18:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.871	189369	21765	100.000	2645	1.027	--
总计		189369	21765	100.000			



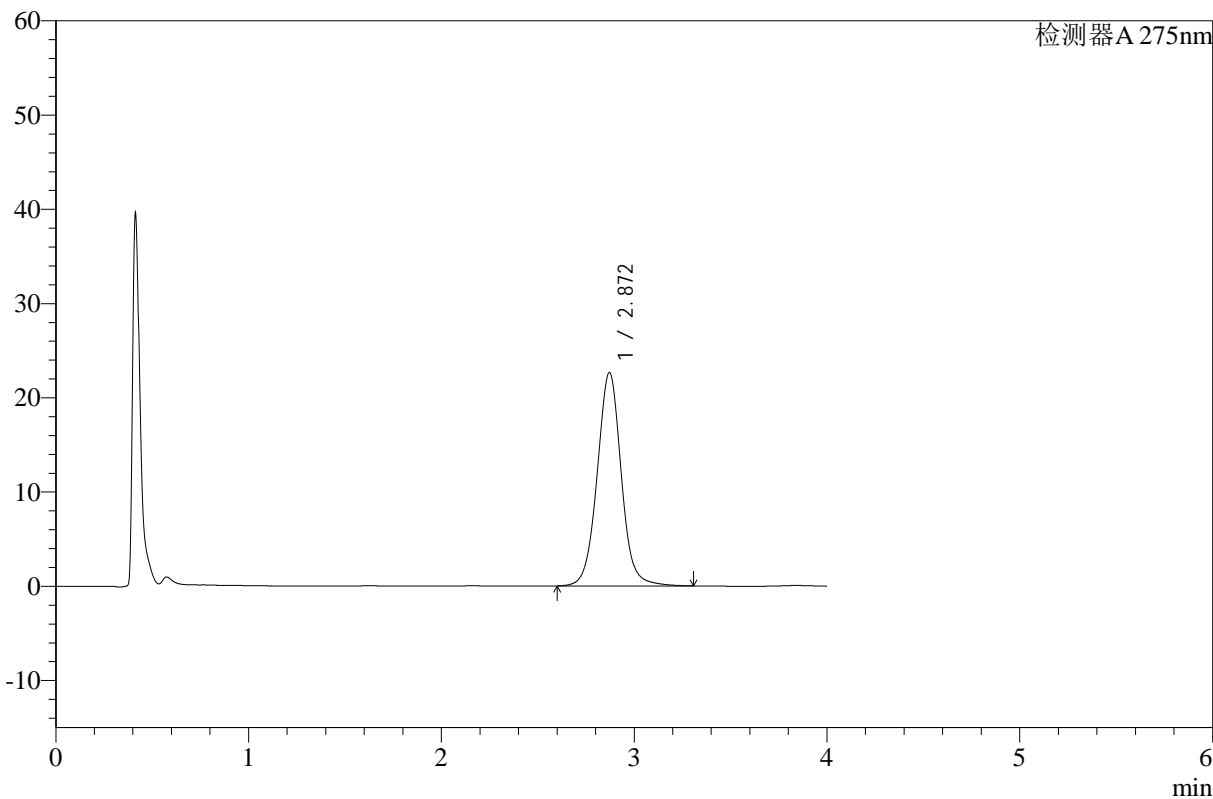
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
柱温 :35°C 波长: 275nm
数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-11/28-260-2 - zzp-24121601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p1-30min.lcd
方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm
批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241219-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-5
进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/19 13:55:38 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/20 09:18:32 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.872	196955	22645	100.000	2645	1.026	--
总计		196955	22645	100.000			



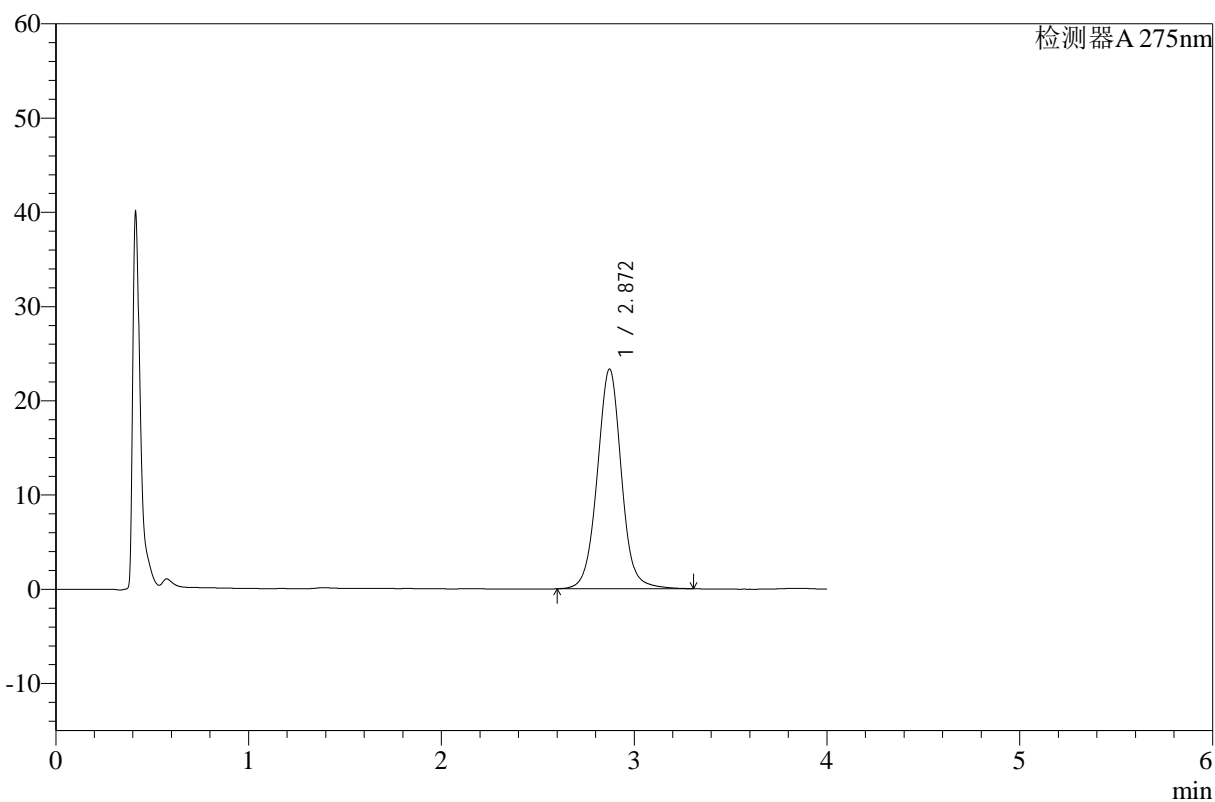
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-11/28-261-2 - zzp-24121601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241219-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-14
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 14:00:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 09:18:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.872	203207	23322	100.000	2641	1.023	--
总计		203207	23322	100.000			



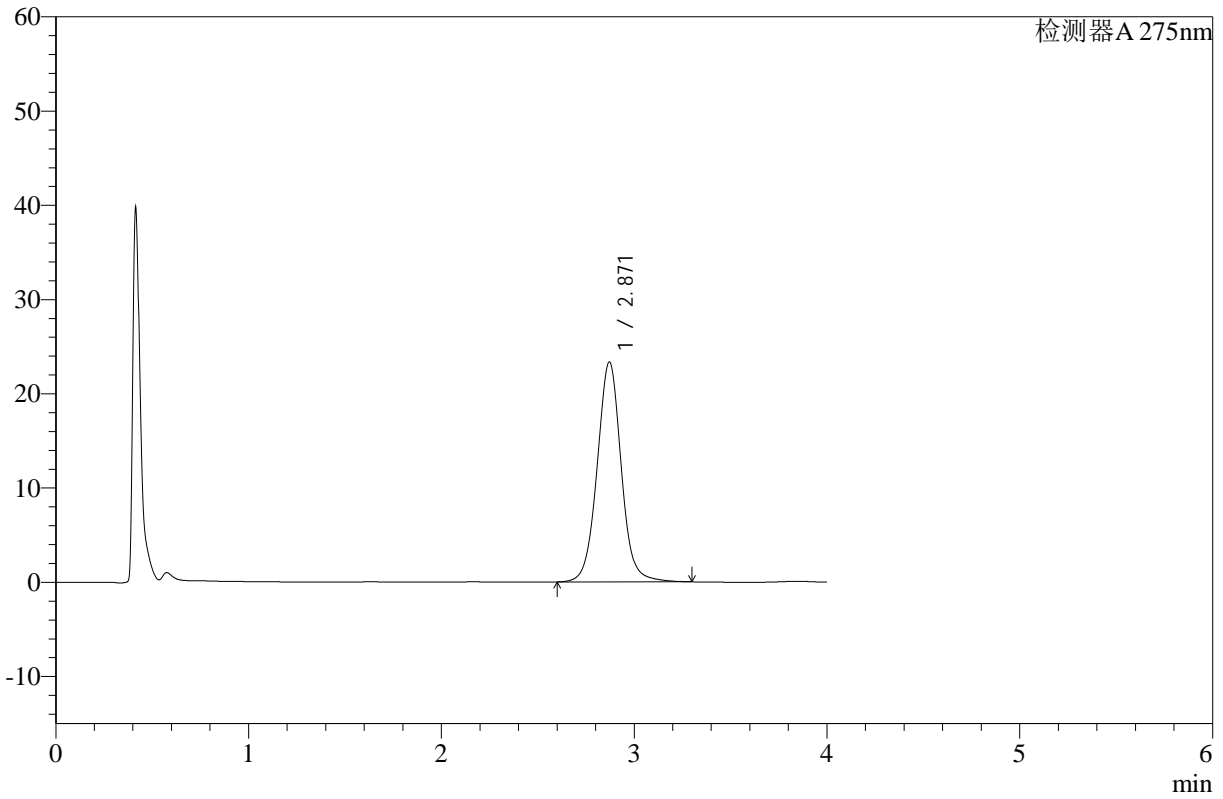
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-11/28-262-2 - zzp-24121601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241219-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-23
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 14:04:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 09:18:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.871	202805	23344	100.000	2649	1.028	--
总计		202805	23344	100.000			



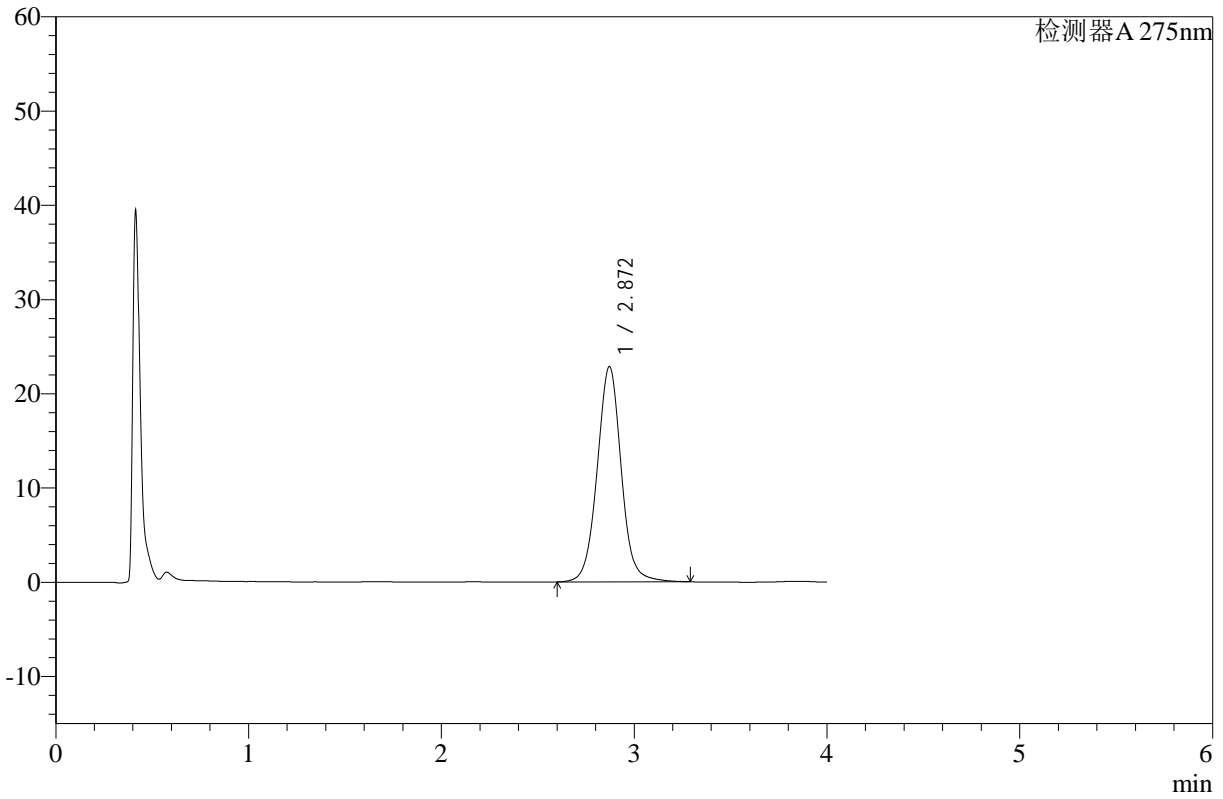
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 :35°C 波长: 275nm
数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-11/28-263-2 - zzp-24121601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p4-30min.lcd
方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm
批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241219-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-32
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/19 14:08:46 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/20 09:18:39 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.872	198361	22846	100.000	2653	1.027	--
总计		198361	22846	100.000			



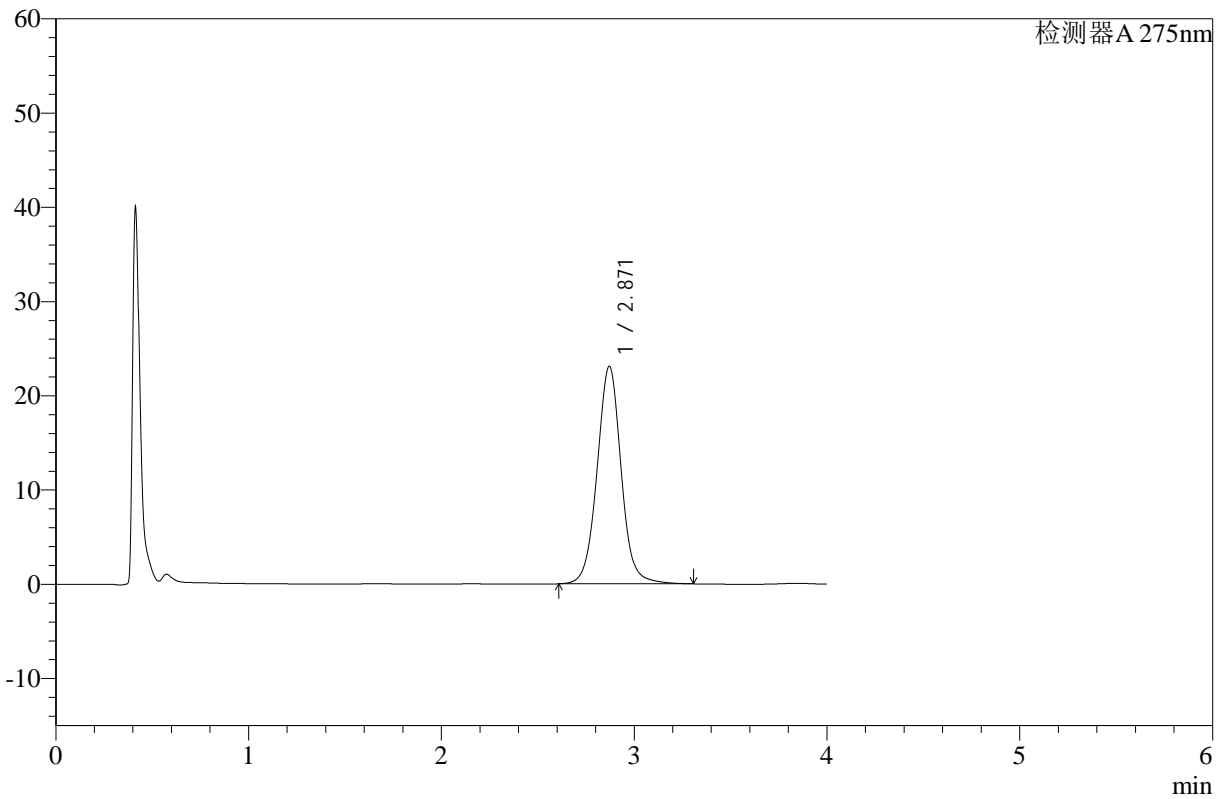
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-11/28-264-2 - zzp-24121601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241219-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-41
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 14:13:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 09:18:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.871	200741	23089	100.000	2647	1.029	--
总计		200741	23089	100.000			



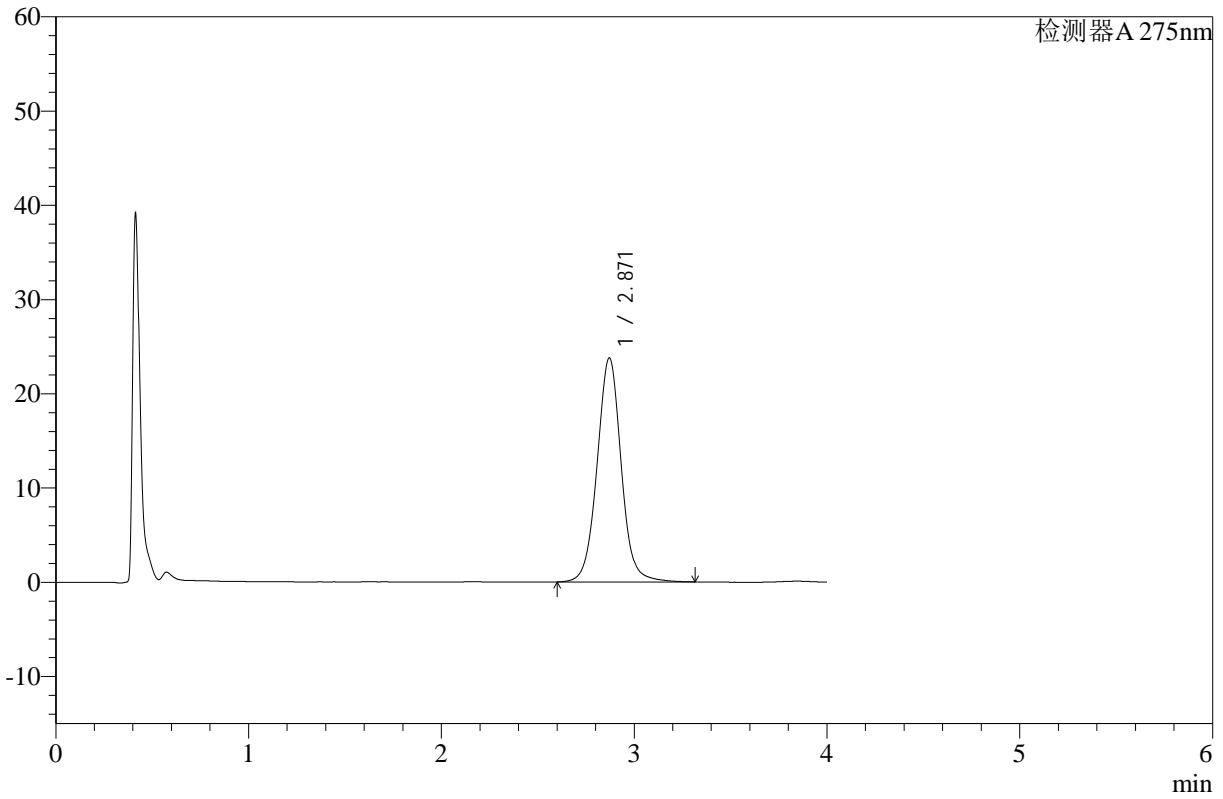
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-11/28-265-2 - zzp-24121601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241219-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-50
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 14:17:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 09:18:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.871	206898	23777	100.000	2643	1.027	--
总计		206898	23777	100.000			



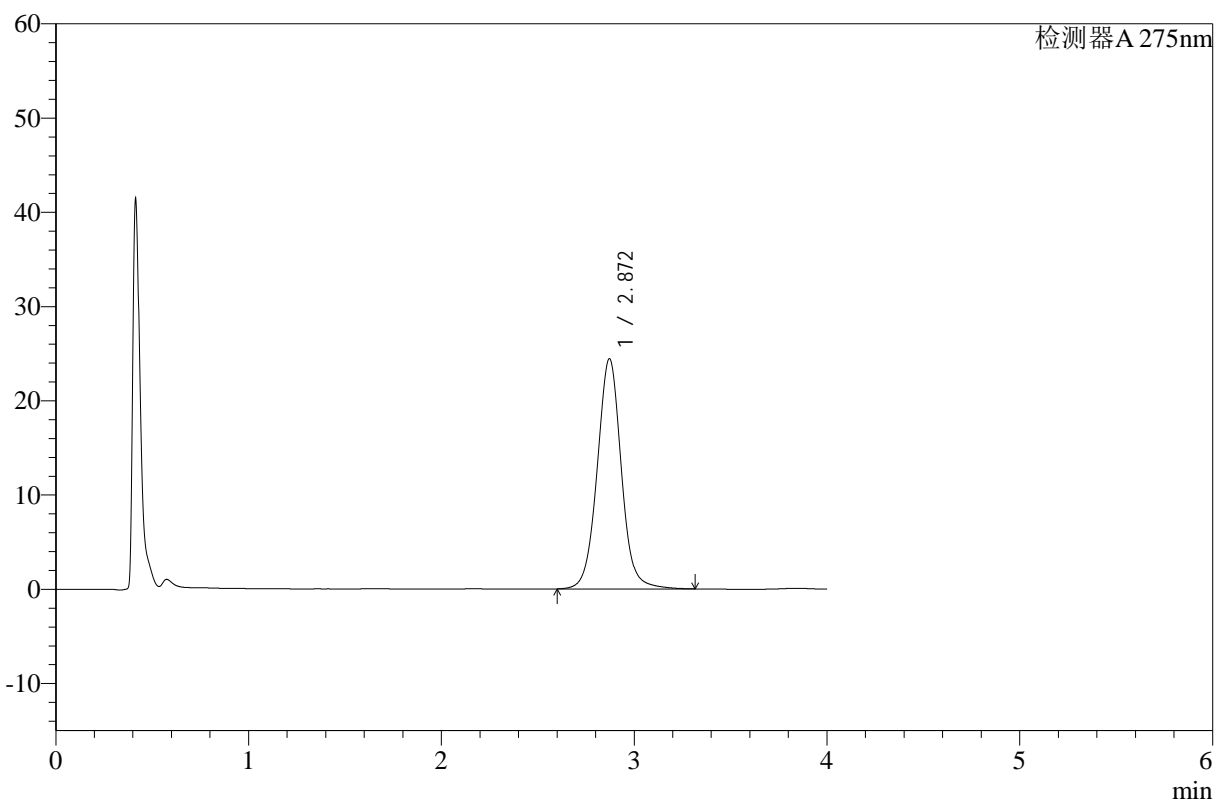
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-11/28-266-2 - zzp-24121601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241219-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-6
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 14:21:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 09:18:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.872	212505	24432	100.000	2653	1.029	--
总计		212505	24432	100.000			



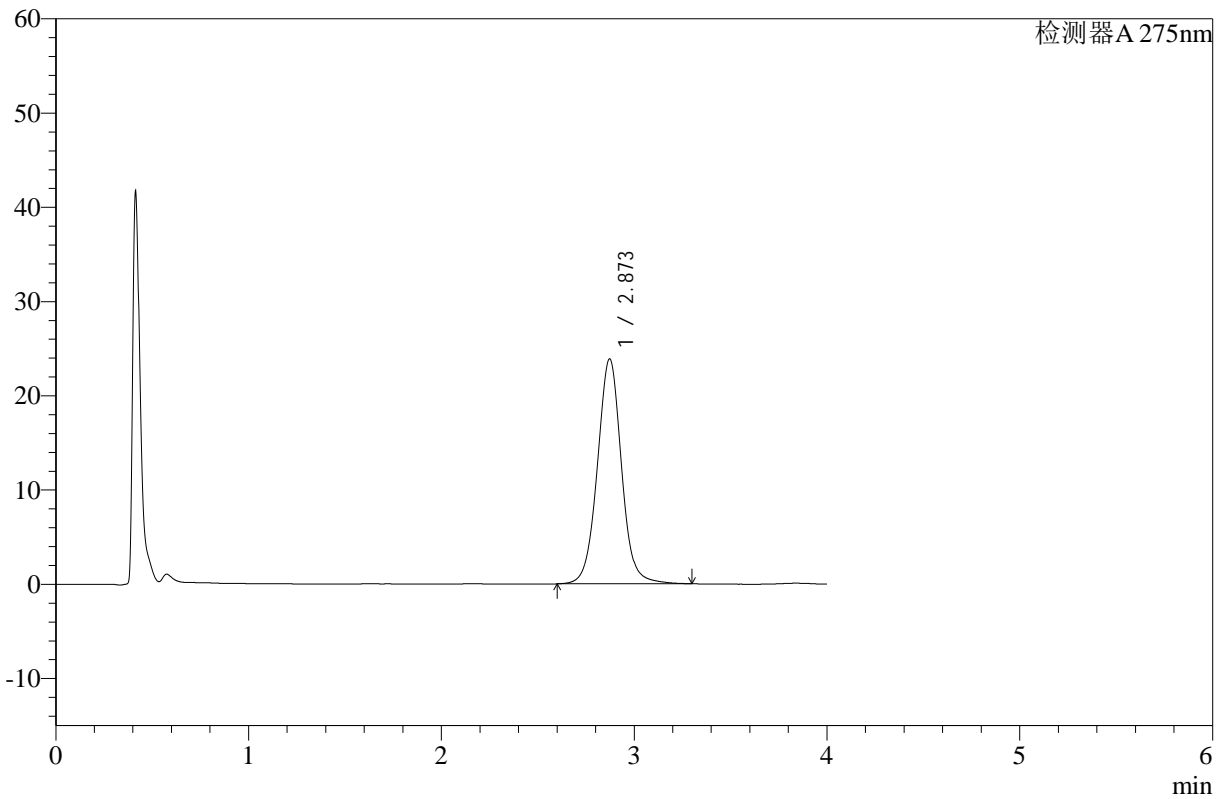
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-11/28-267-2 - zzp-24121601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241219-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-15
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 14:26:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 09:18:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.873	207737	23868	100.000	2643	1.027	--
总计		207737	23868	100.000			



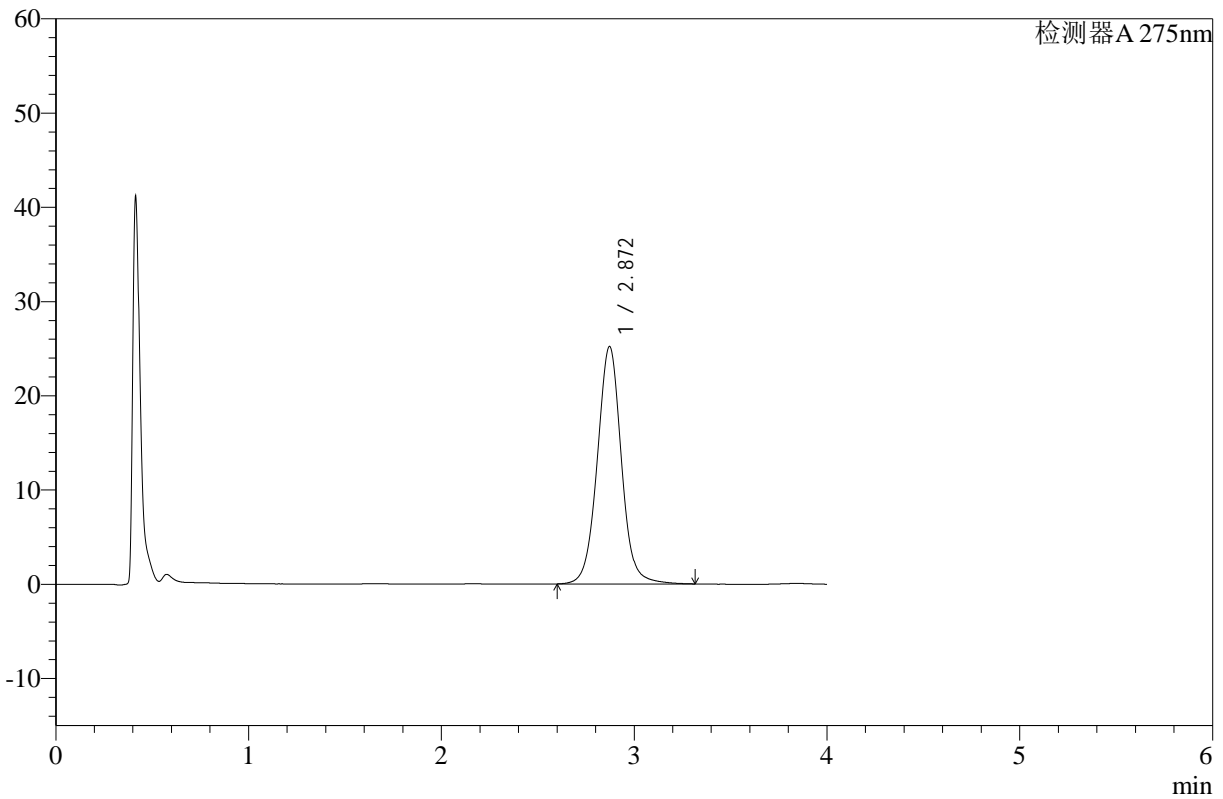
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-11/28-268-2 - zzp-24121601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241219-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-24
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 14:30:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 09:18:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.872	219180	25198	100.000	2650	1.027	--
总计		219180	25198	100.000			



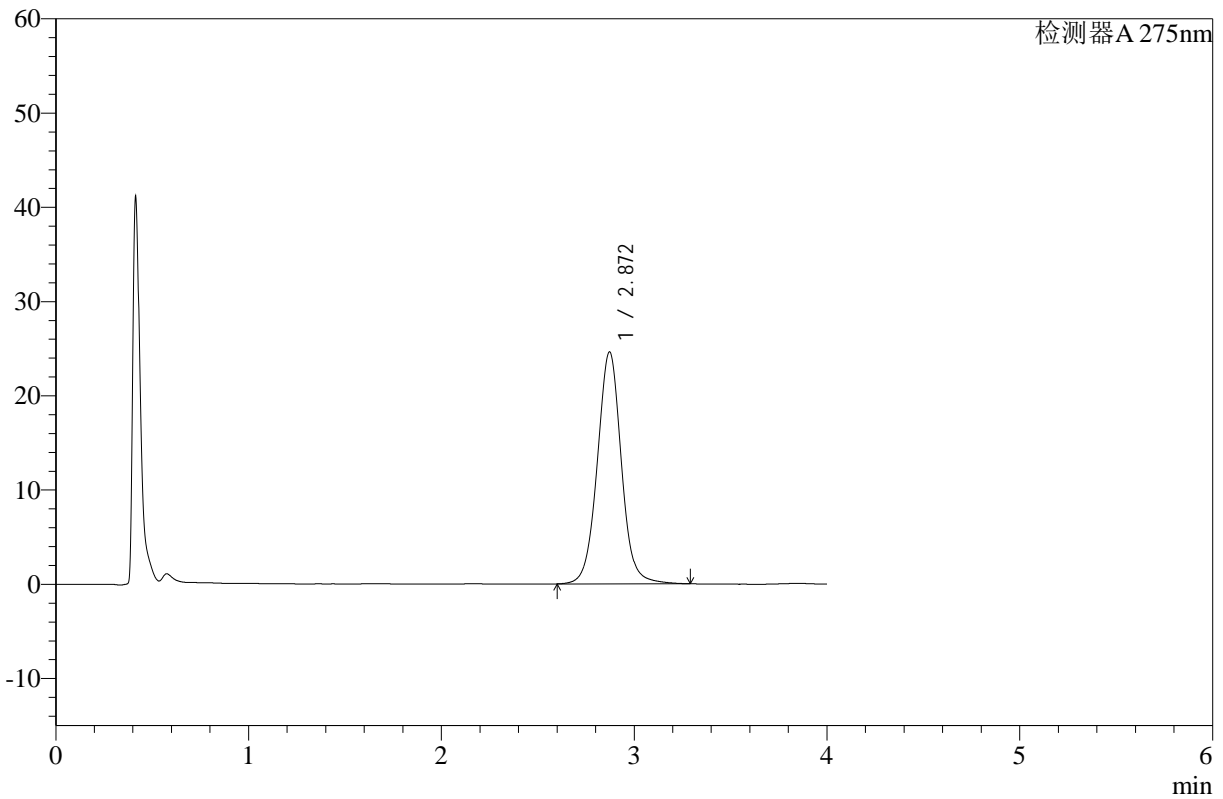
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-11/28-269-2 - zzp-24121601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241219-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-33
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 14:35:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 09:18:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.872	213685	24612	100.000	2650	1.025	--
总计		213685	24612	100.000			



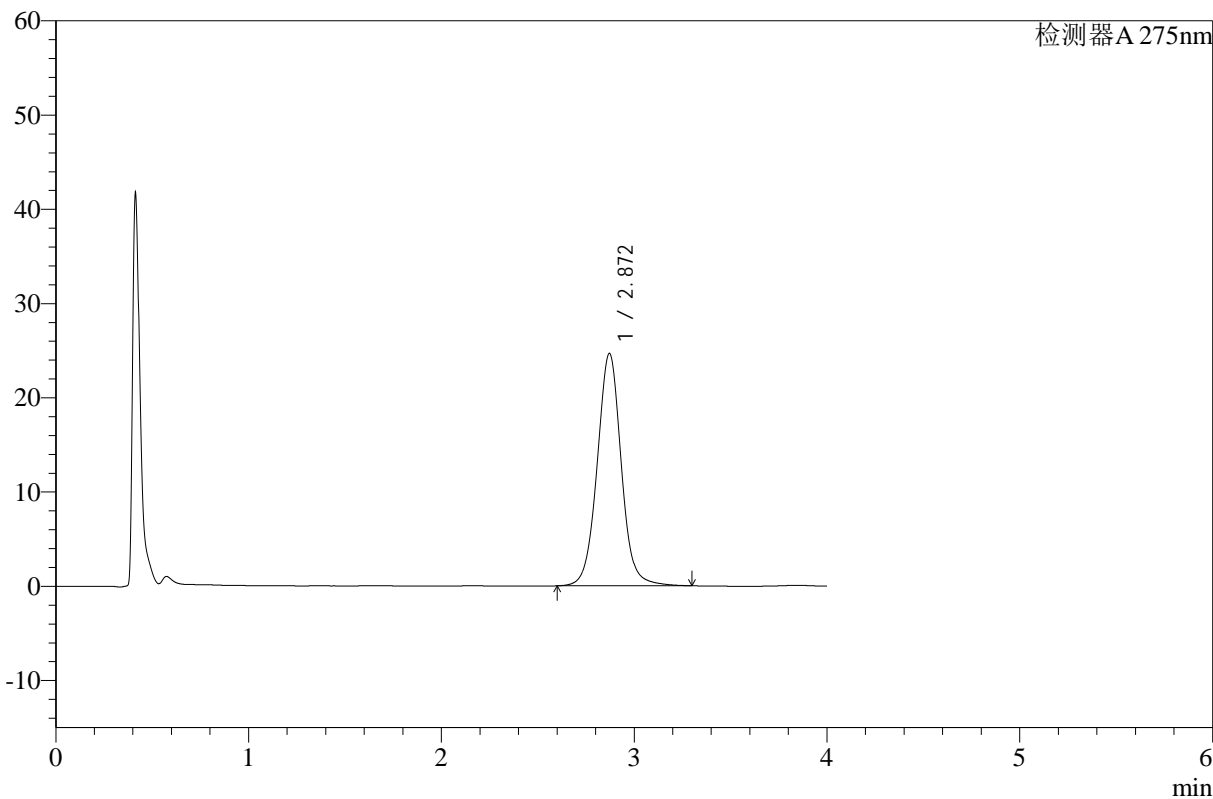
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-11/28-270-2 - zzp-24121601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241219-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-42
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 14:39:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 09:18:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.872	214318	24664	100.000	2651	1.028	--
总计		214318	24664	100.000			



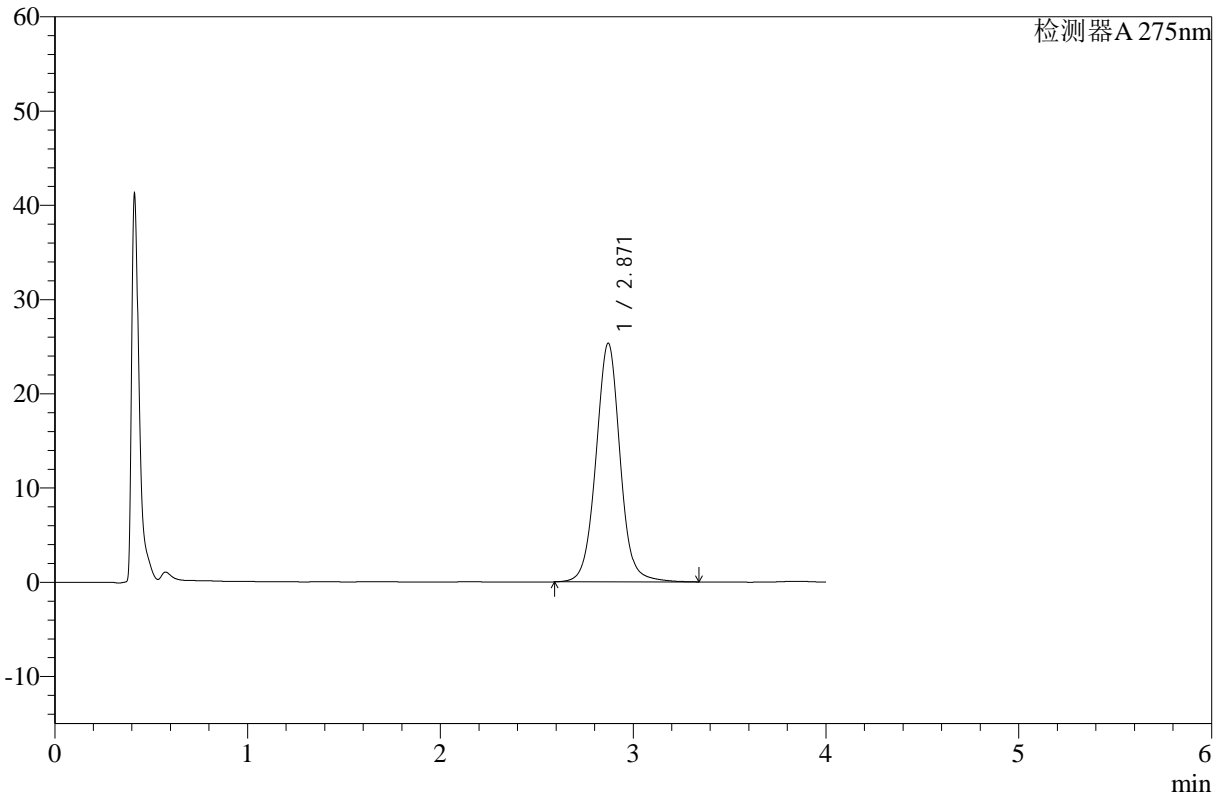
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-11/28-271-2 - zzp-24121601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241219-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-51
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 14:43:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 09:18:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.871	220772	25336	100.000	2645	1.029	--
总计		220772	25336	100.000			



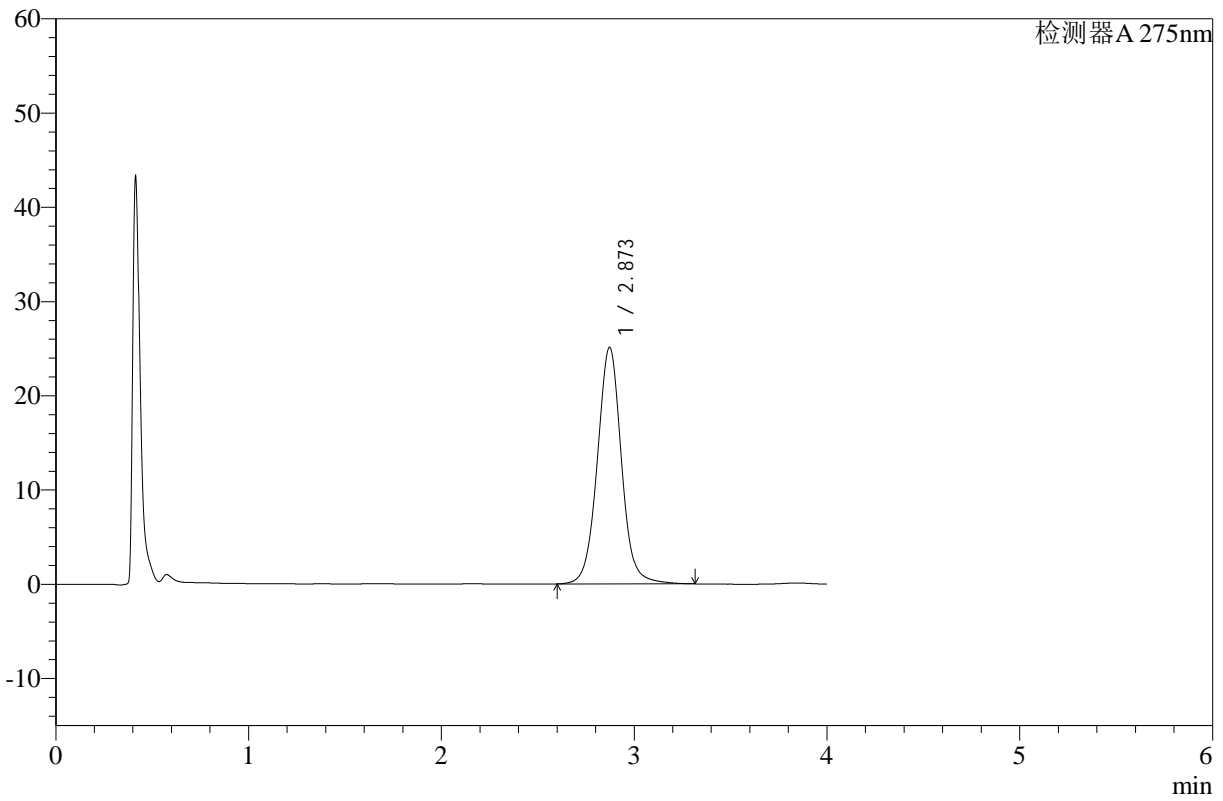
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-11/28-272-2 - zzp-24121601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241219-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-7
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 14:48:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 09:19:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.873	218304	25108	100.000	2655	1.029	--
总计		218304	25108	100.000			



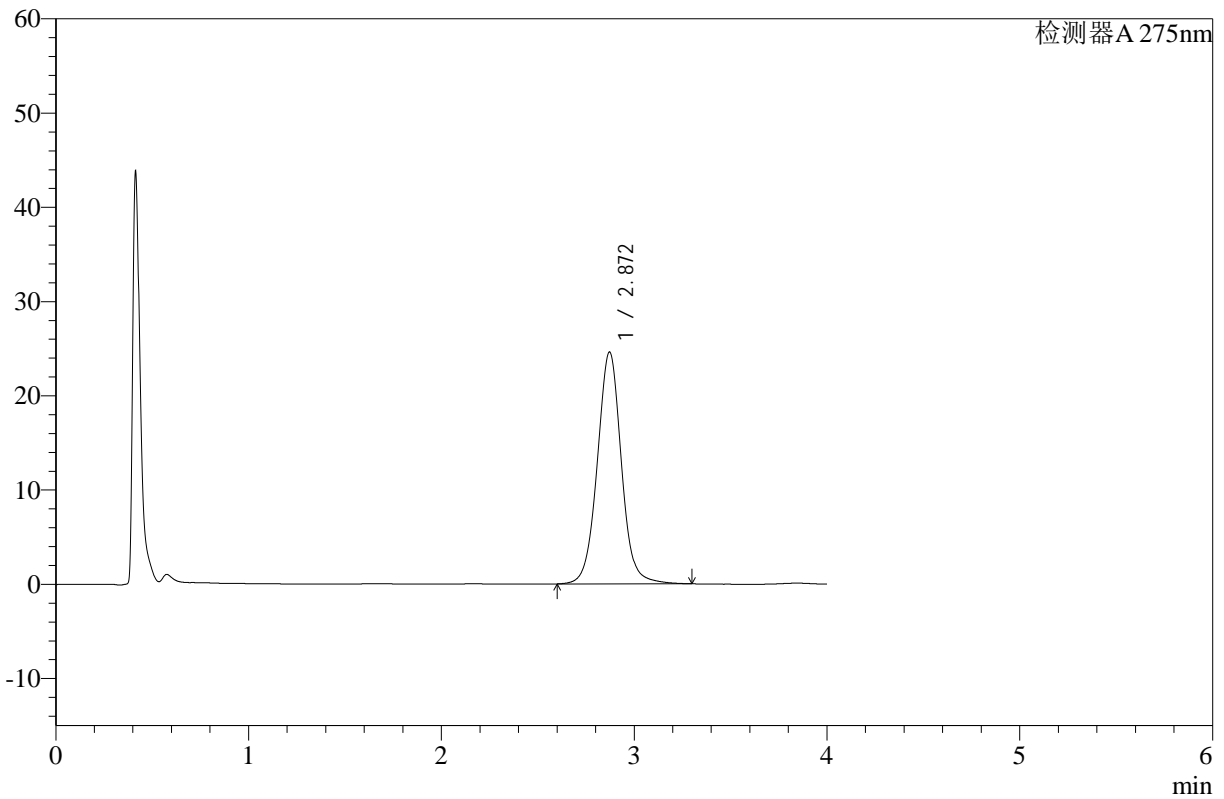
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-11/28-273-2 - zzp-24121601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241219-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-16
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 14:52:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 09:19:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.872	213824	24604	100.000	2654	1.028	--
总计		213824	24604	100.000			



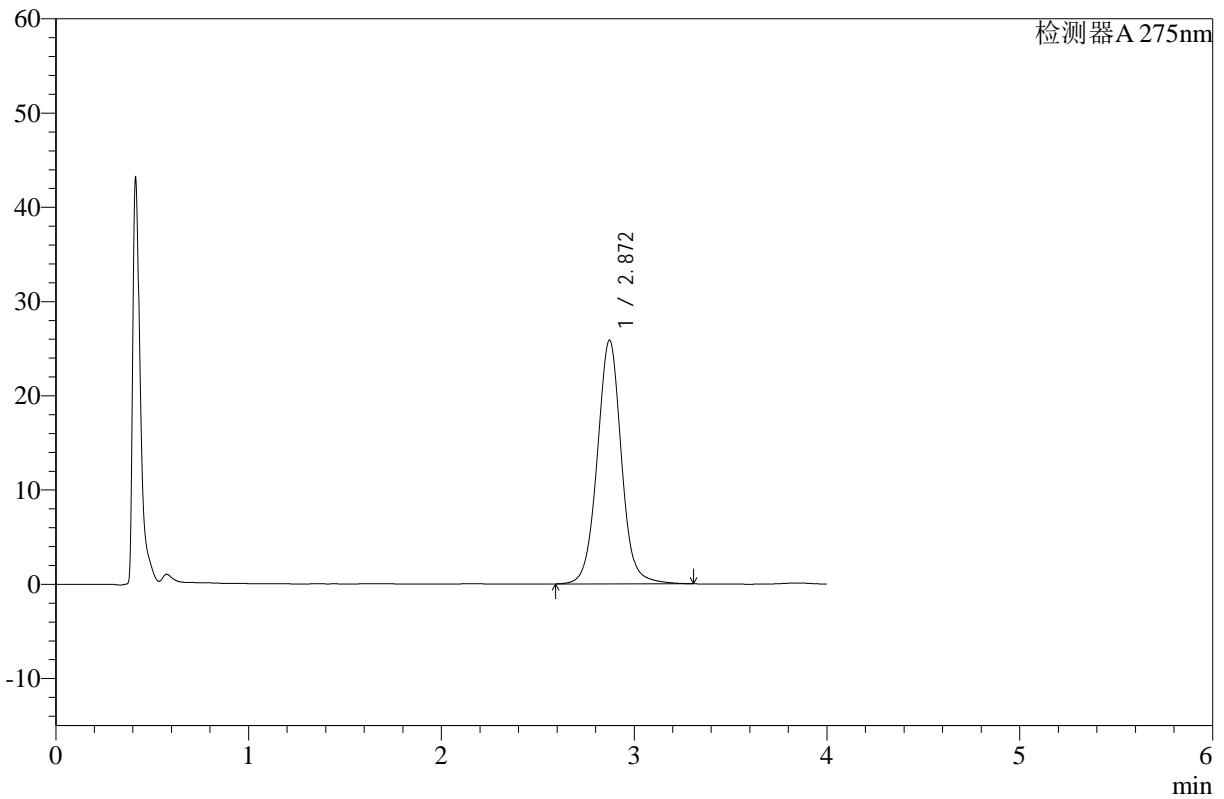
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-11/28-274-2 - zzp-24121601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241219-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-25
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 14:56:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 09:19:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.872	225085	25876	100.000	2655	1.028	--
总计		225085	25876	100.000			



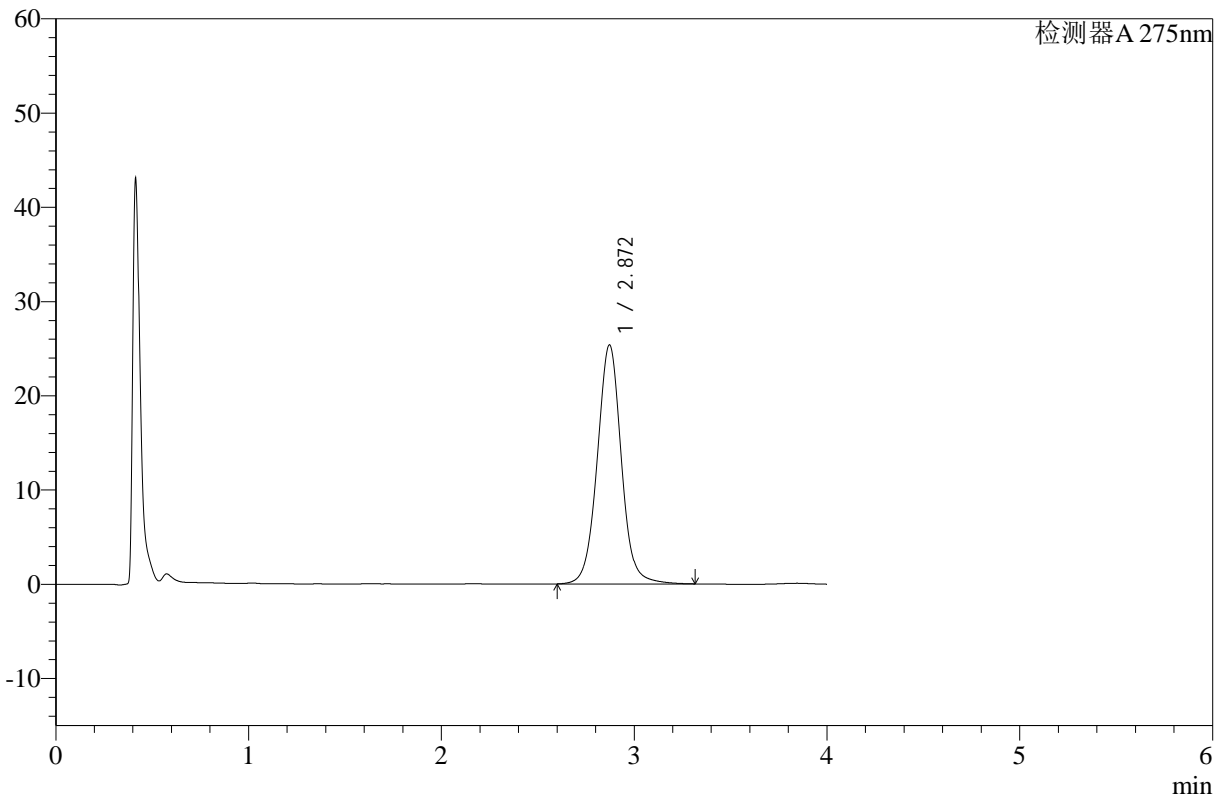
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-11/28-275-2 - zzp-24121601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241219-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-34
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 15:01:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 09:19:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.872	220429	25369	100.000	2657	1.028	--
总计		220429	25369	100.000			



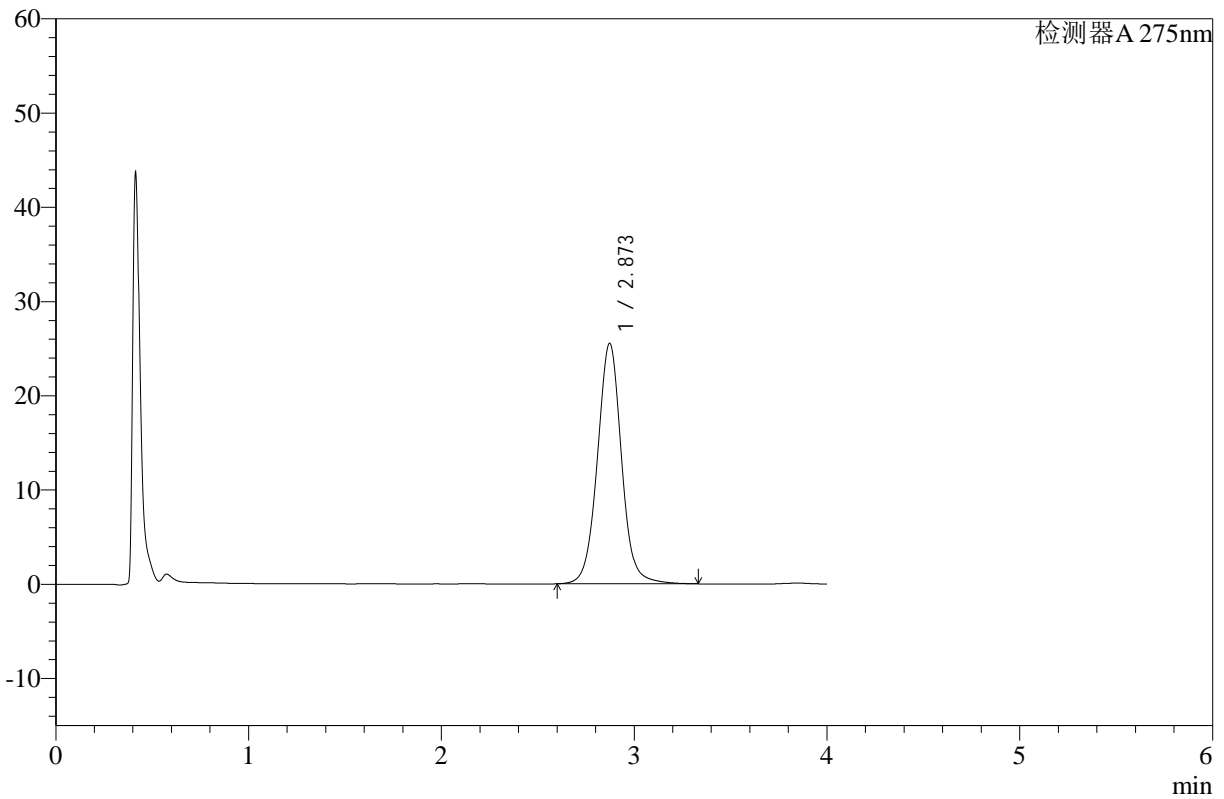
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-11/28-276-2 - zzp-24121601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241219-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-43
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 15:05:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 09:19:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.873	222183	25521	100.000	2653	1.028	--
总计		222183	25521	100.000			



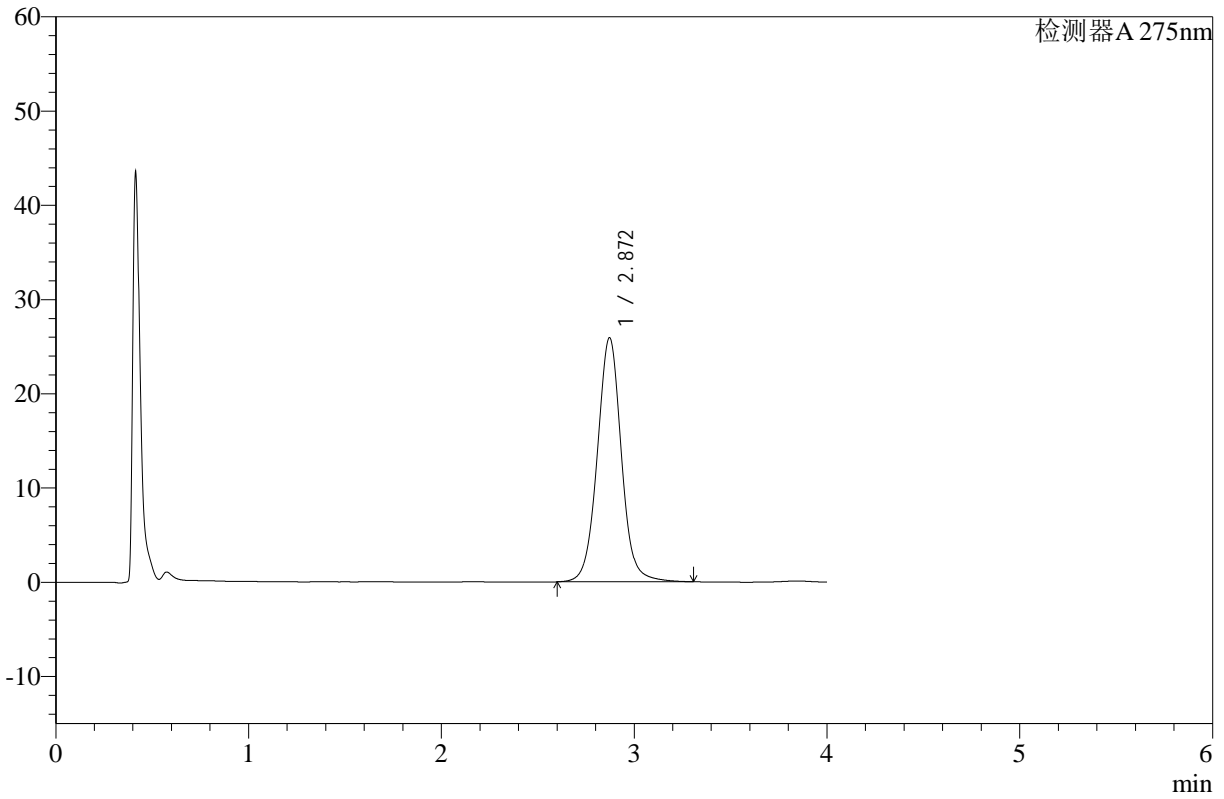
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-11/28-277-2 - zzp-24121601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241219-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-52
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 15:10:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 09:19:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.872	225160	25910	100.000	2654	1.028	--
总计		225160	25910	100.000			



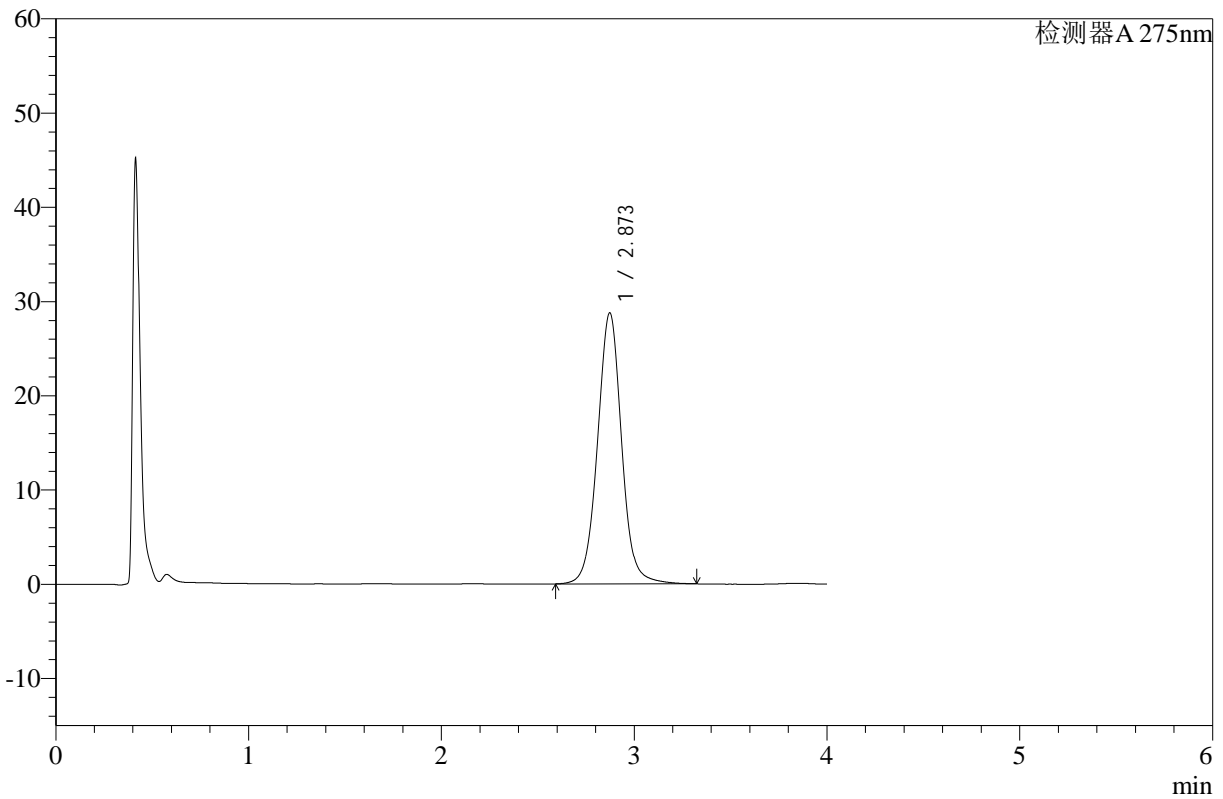
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-11/28-278-2 - zzp-24121601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241219-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-8
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 15:14:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 09:19:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.873	250335	28750	100.000	2655	1.027	--
总计		250335	28750	100.000			



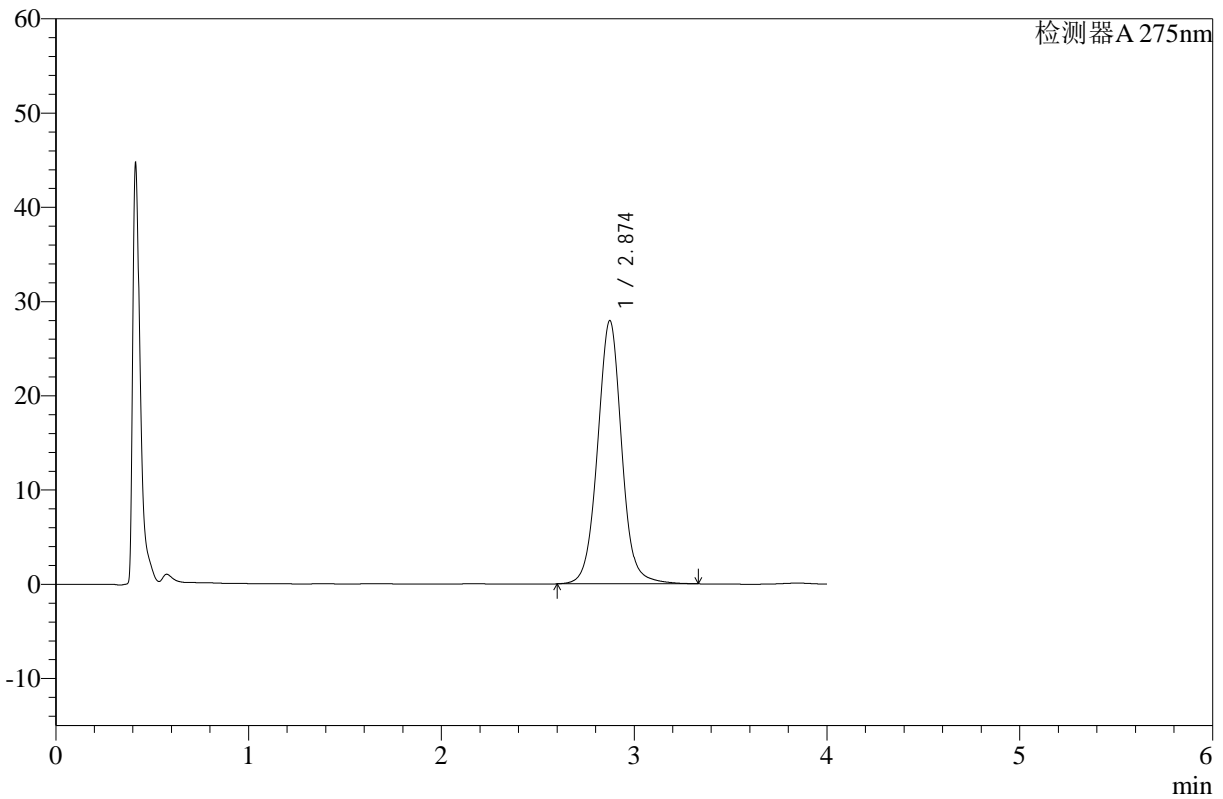
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-11/28-279-2 - zzp-24121601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241219-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-17
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 15:18:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 09:19:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.874	243165	27919	100.000	2657	1.030	--
总计		243165	27919	100.000			



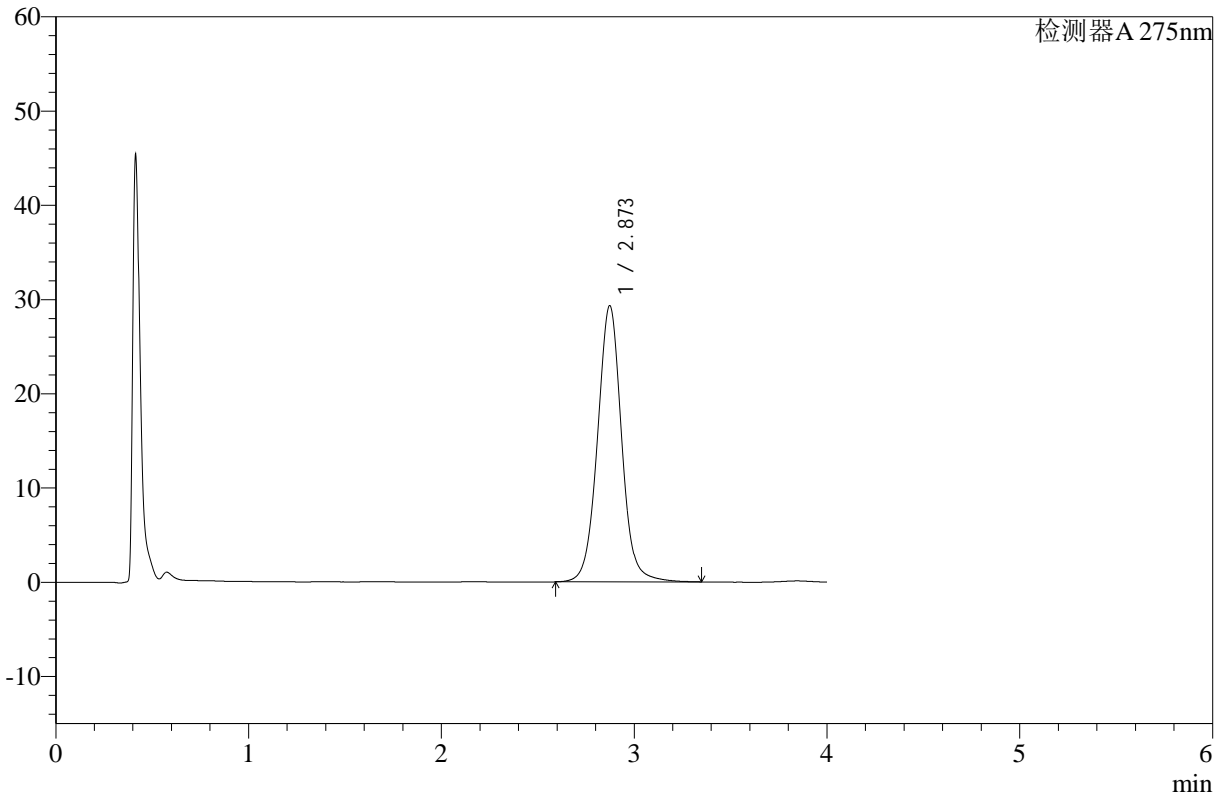
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-11/28-280-2 - zzp-24121601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241219-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-26
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 15:23:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 09:19:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.873	255188	29297	100.000	2654	1.029	--
总计		255188	29297	100.000			



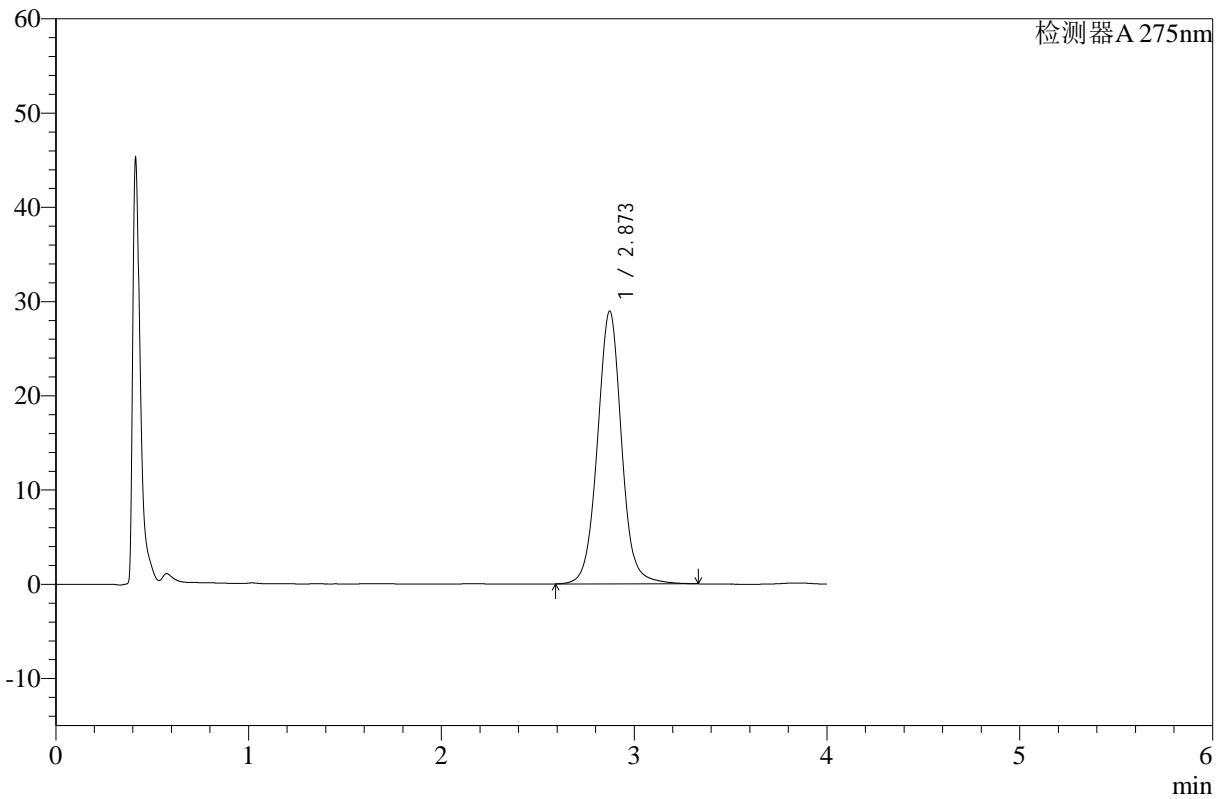
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-11/28-281-2 - zzp-24121601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241219-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-35
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 15:27:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 09:19:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.873	251926	28936	100.000	2655	1.030	--
总计		251926	28936	100.000			



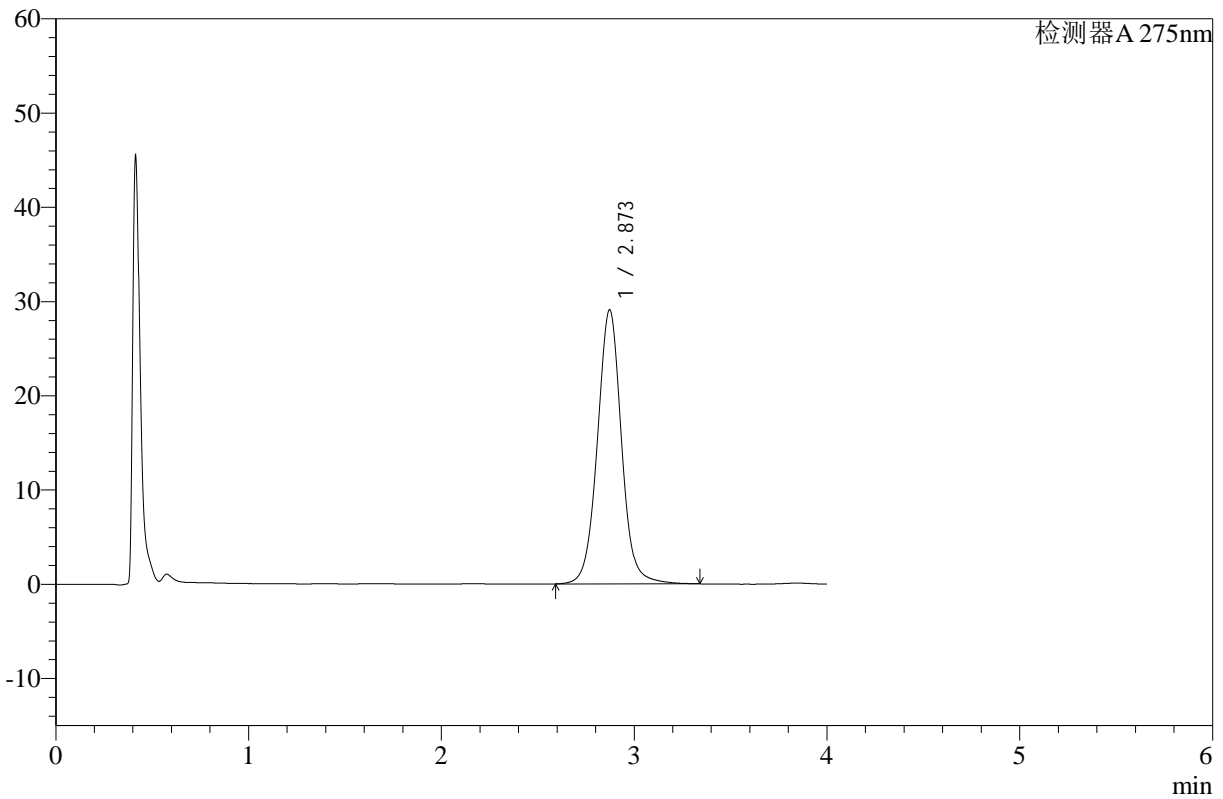
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-11/28-282-2 - zzp-24121601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241219-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-44
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 15:32:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 09:19:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.873	253082	29081	100.000	2659	1.030	--
总计		253082	29081	100.000			



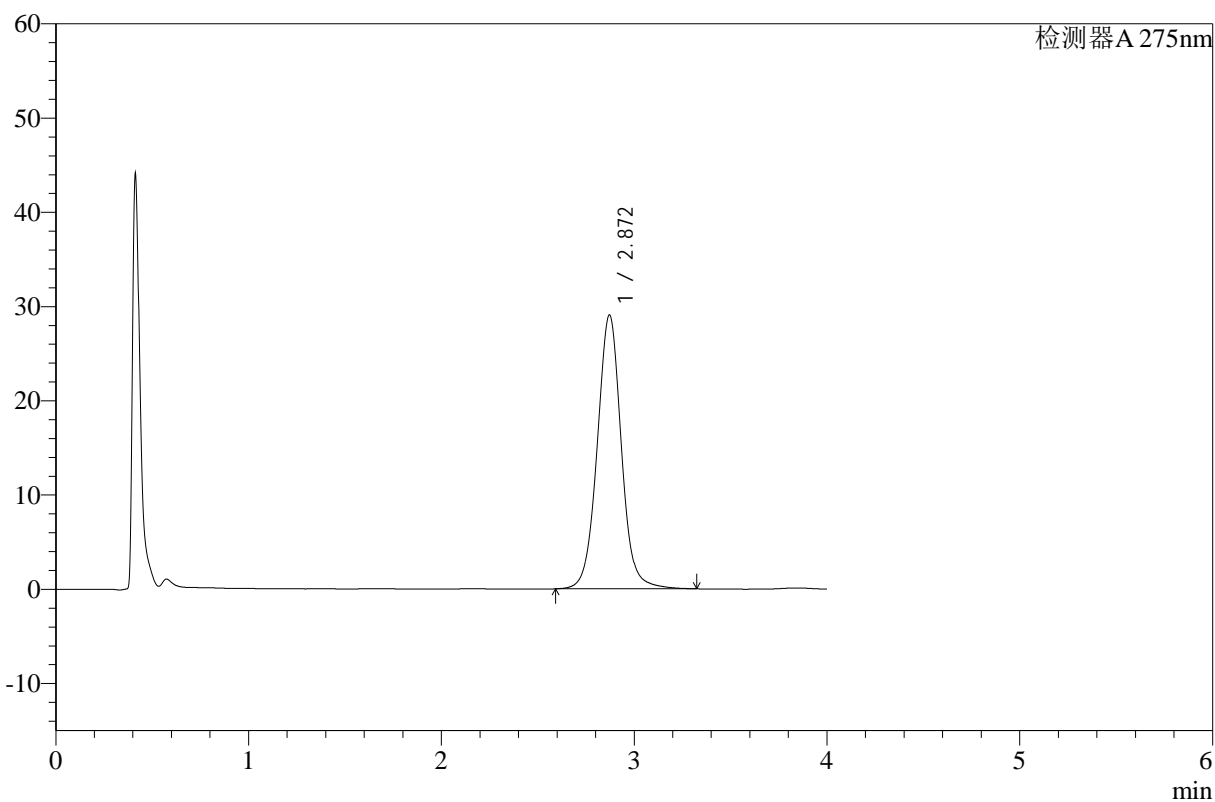
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-11/28-283-2 - zzp-24121601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241219-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-53
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 15:36:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 09:19:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.872	252787	29065	100.000	2654	1.028	--
总计		252787	29065	100.000			



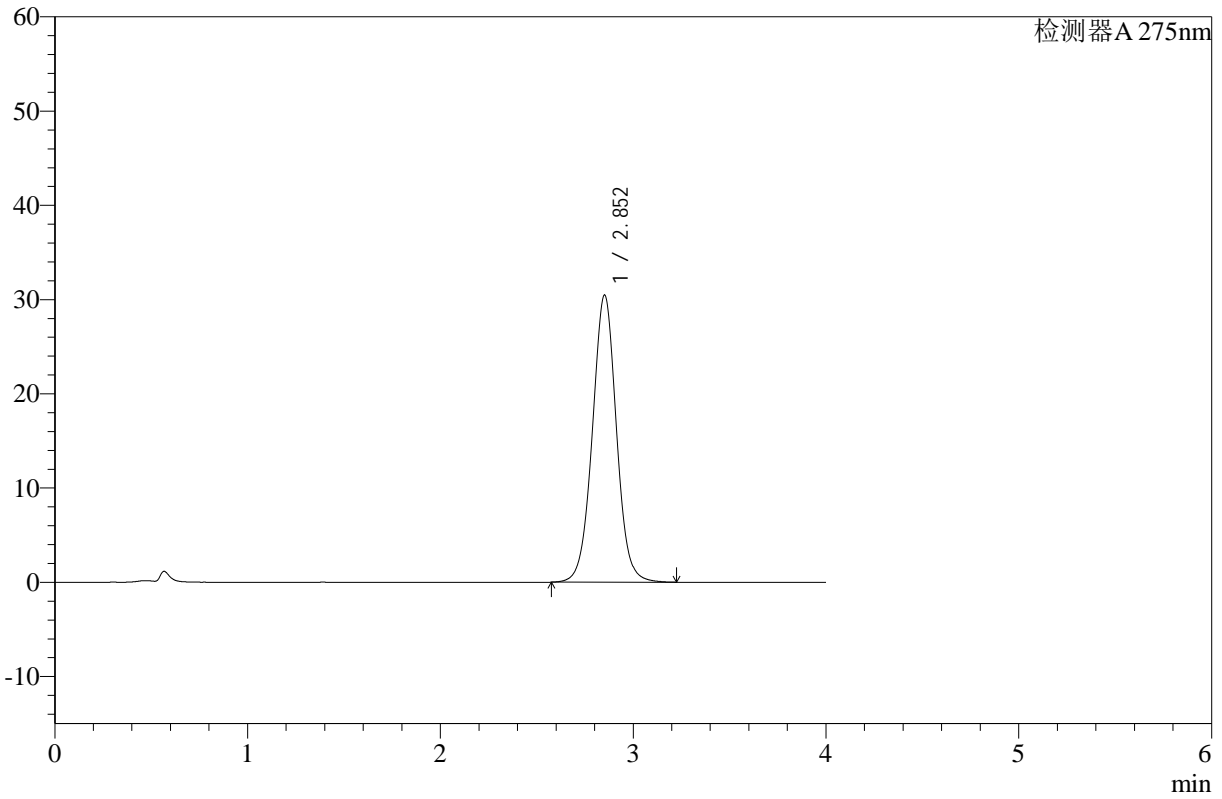
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-11/28-284-2 - zzp-24121601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241219-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 15:40:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 09:19:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.852	264732	30425	100.000	2565	1.016	--
总计		264732	30425	100.000			



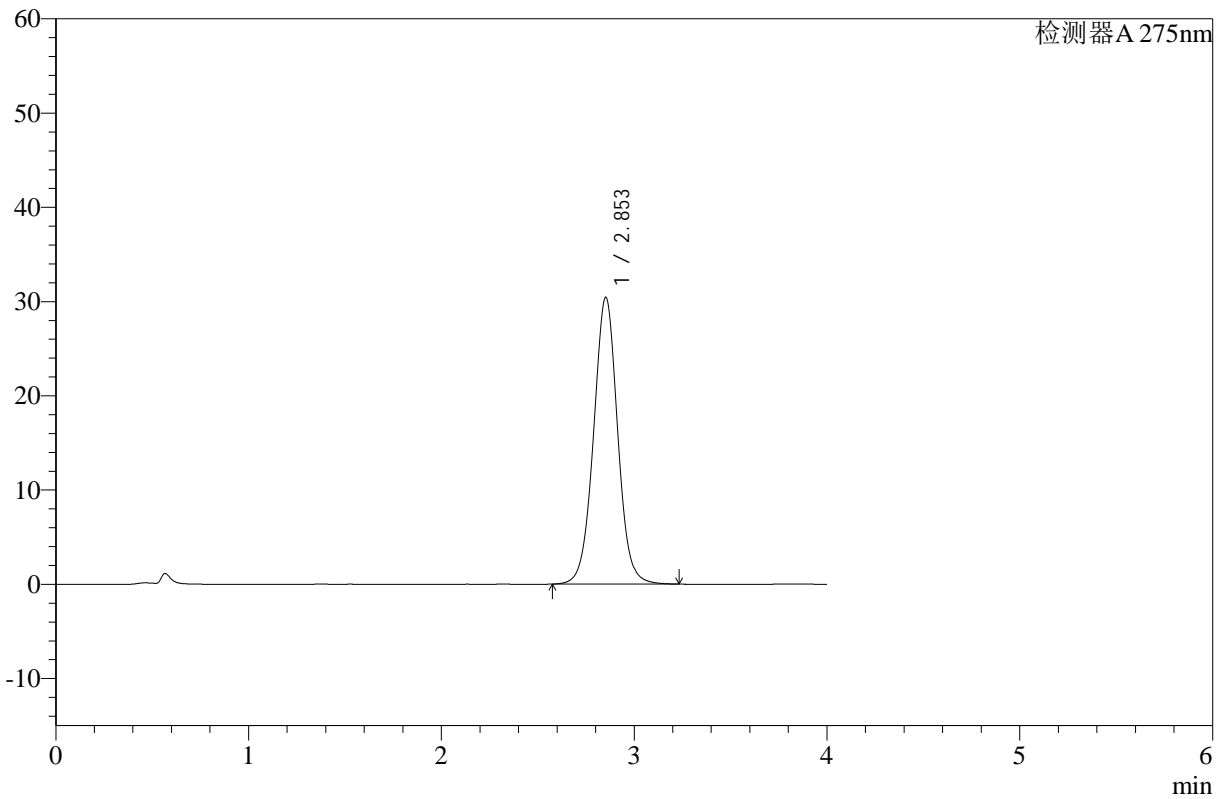
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-11/28-285-2 - zzp-24121601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241219-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 15:45:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 09:19:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.853	264552	30423	100.000	2569	1.016	--
总计		264552	30423	100.000			



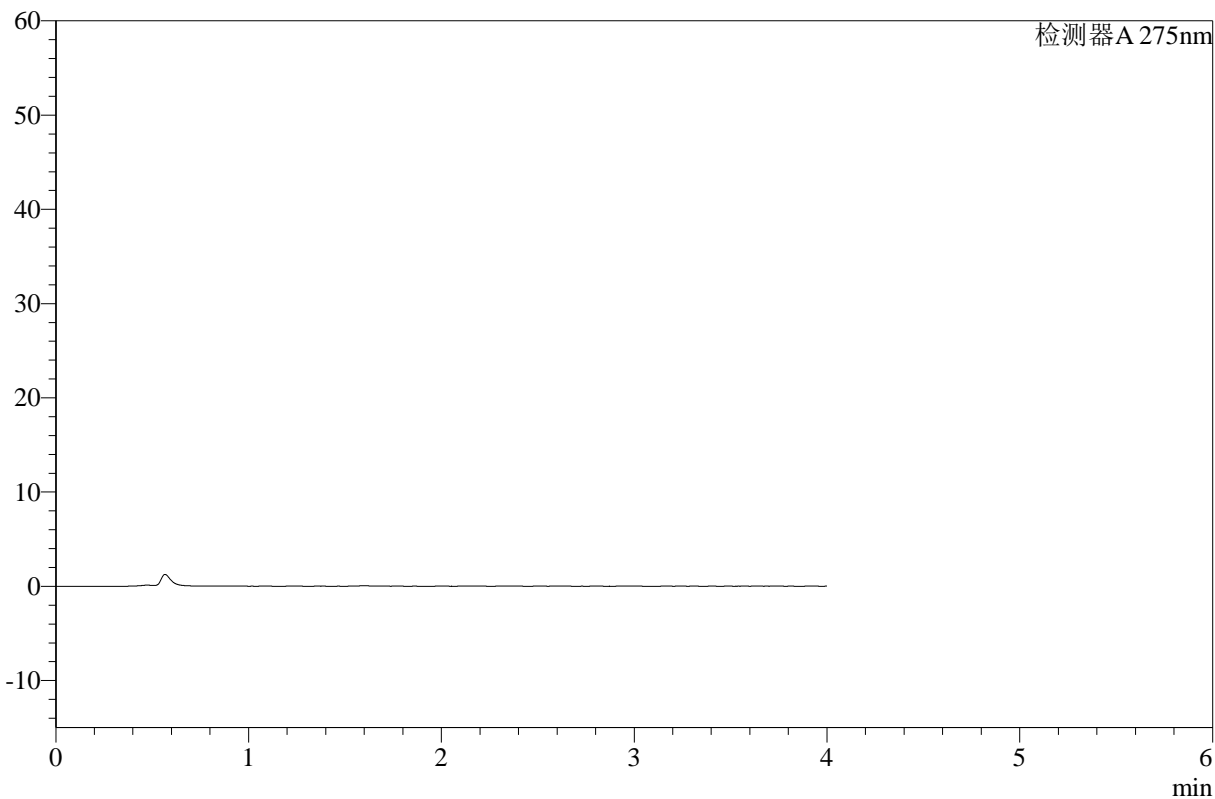
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-11/28-286-2 - cbzj-236B11S-rcqx-pH1.2jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241219-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-9
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 15:49:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 09:19:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

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



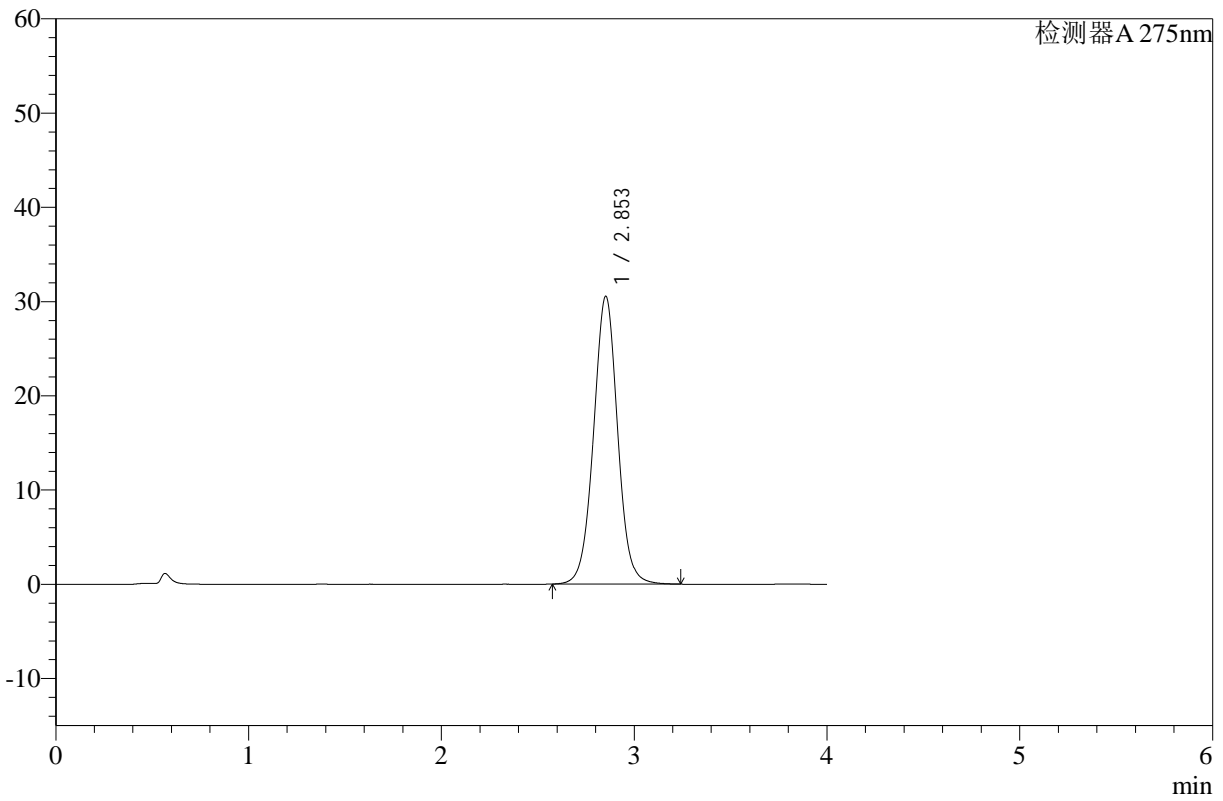
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-11/28-287-2 - cbzj-236B11S-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241219-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 15:54:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 09:19:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.853	265600	30531	100.000	2569	1.016	--
总计		265600	30531	100.000			



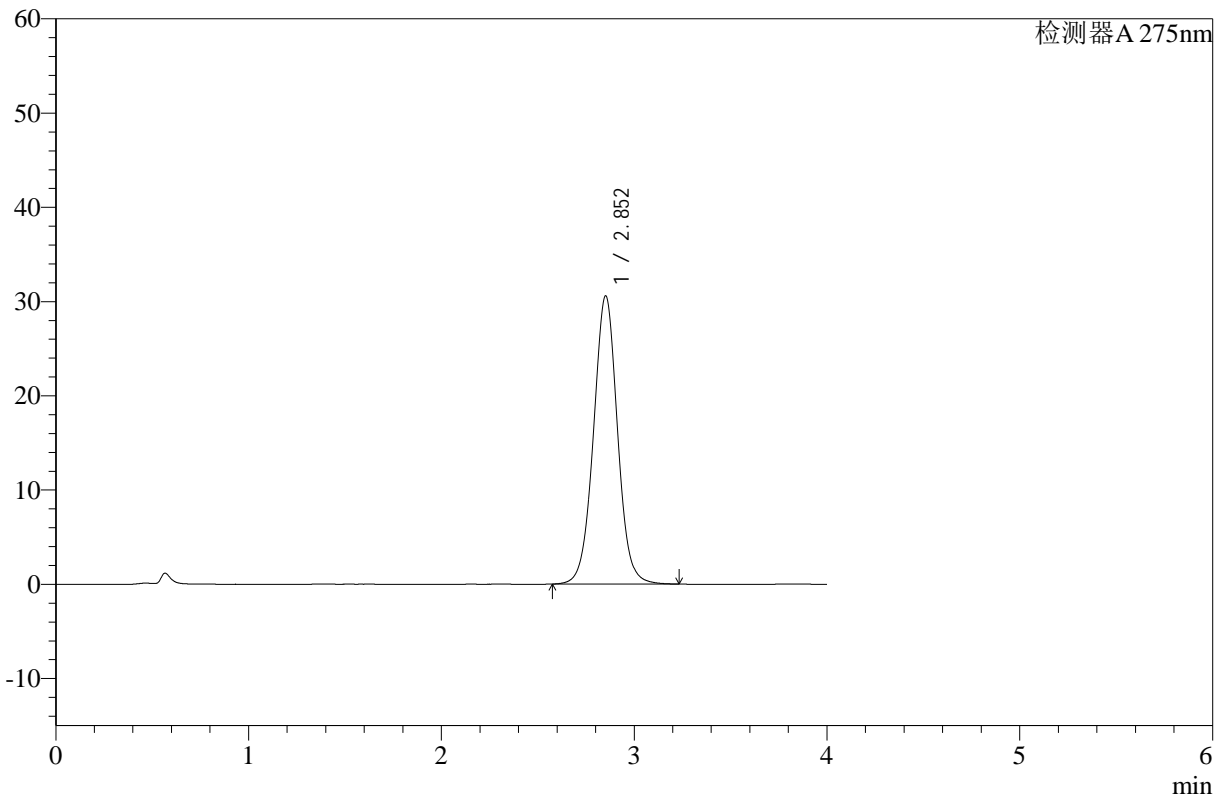
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-11/28-288-2 - cbzj-236B11S-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241219-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 15:58:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 09:19:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.852	265539	30557	100.000	2571	1.017	--
总计		265539	30557	100.000			



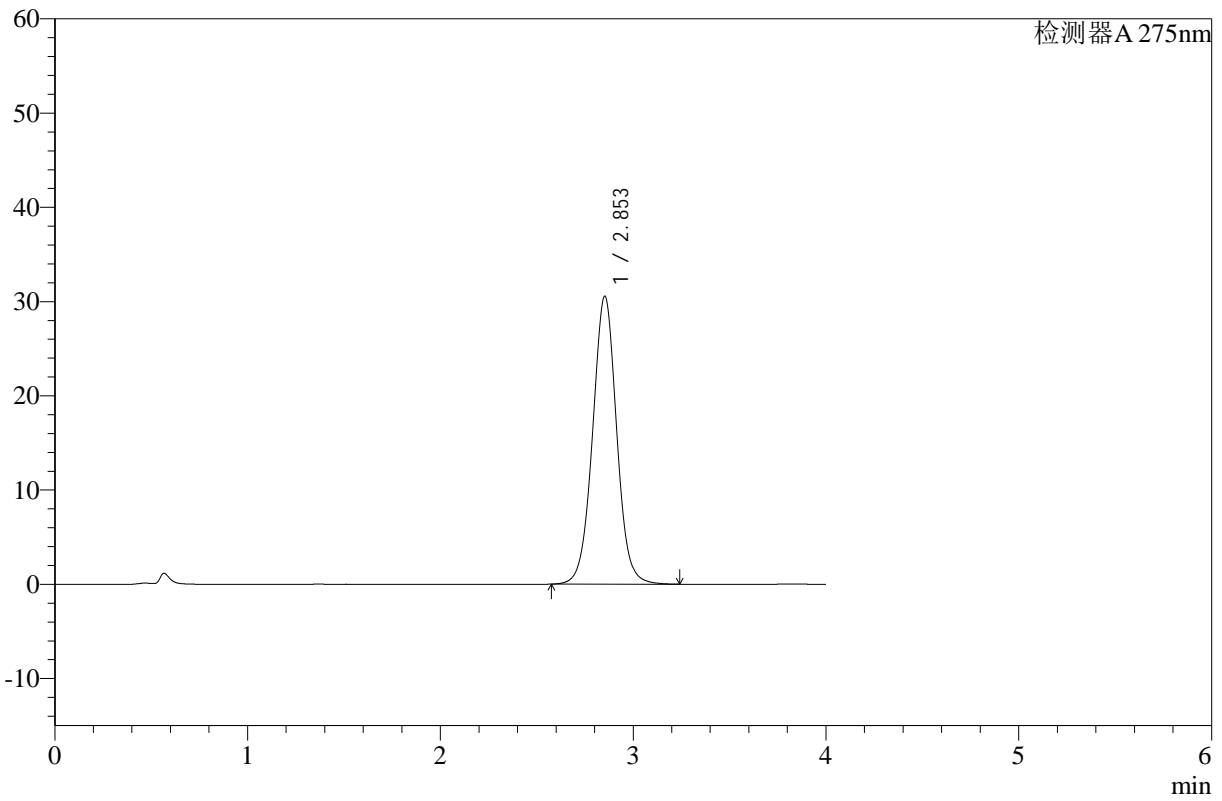
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-11/28-289-2 - cbzj-236B11S-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241219-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 16:02:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 09:19:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.853	265713	30547	100.000	2568	1.017	--
总计		265713	30547	100.000			



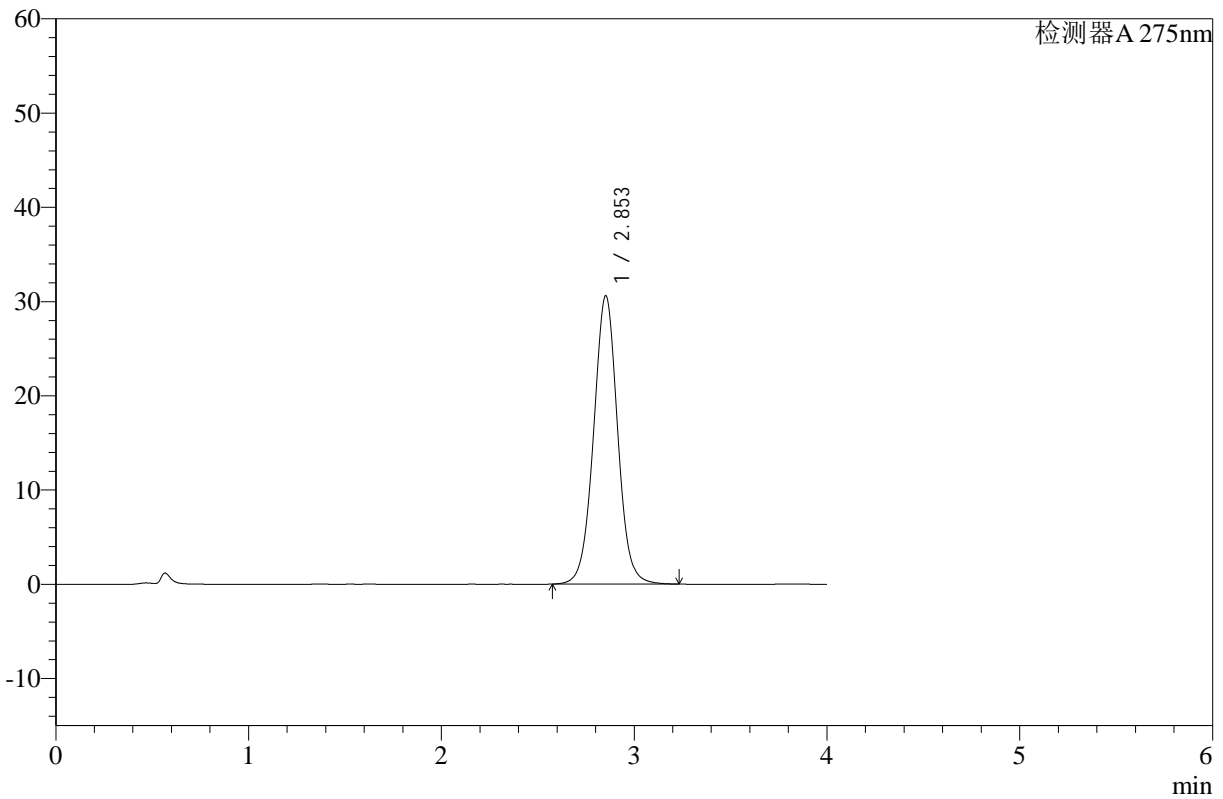
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-11/28-290-2 - cbzj-236B11S-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241219-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 16:07:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 09:19:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.853	265742	30581	100.000	2575	1.017	--
总计		265742	30581	100.000			



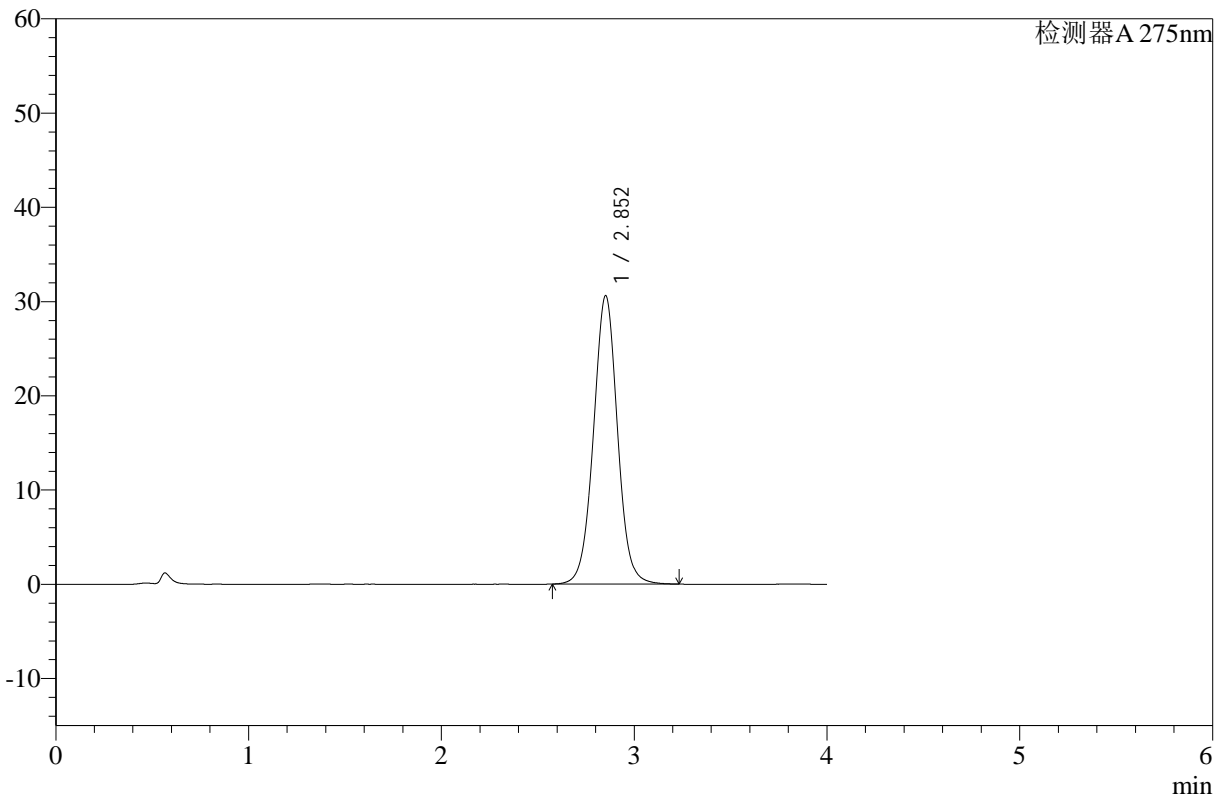
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-11/28-291-2 - cbzj-236B11S-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241219-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 16:11:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 09:19:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.852	265732	30574	100.000	2574	1.017	--
总计		265732	30574	100.000			



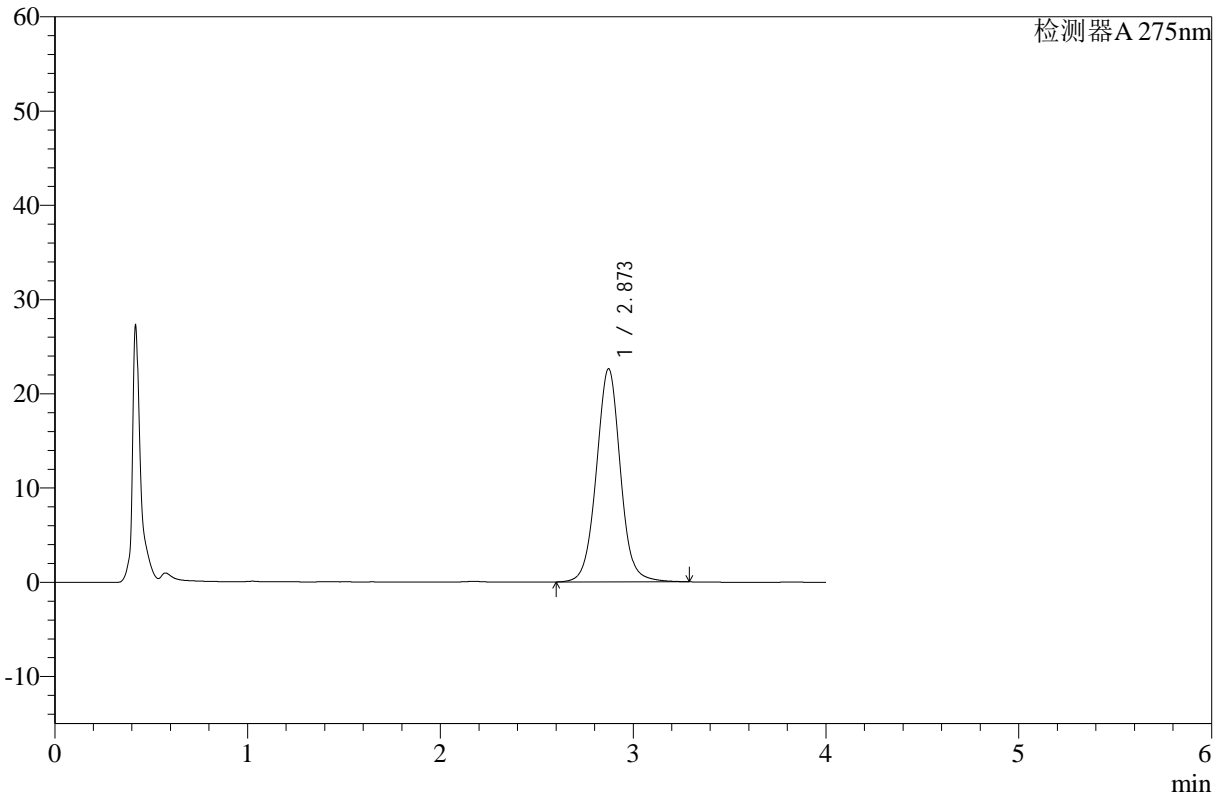
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-11/28-292-2 - cbzj-236B11S-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241219-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 16:16:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 09:19:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.873	196041	22624	100.000	2658	1.026	--
总计		196041	22624	100.000			



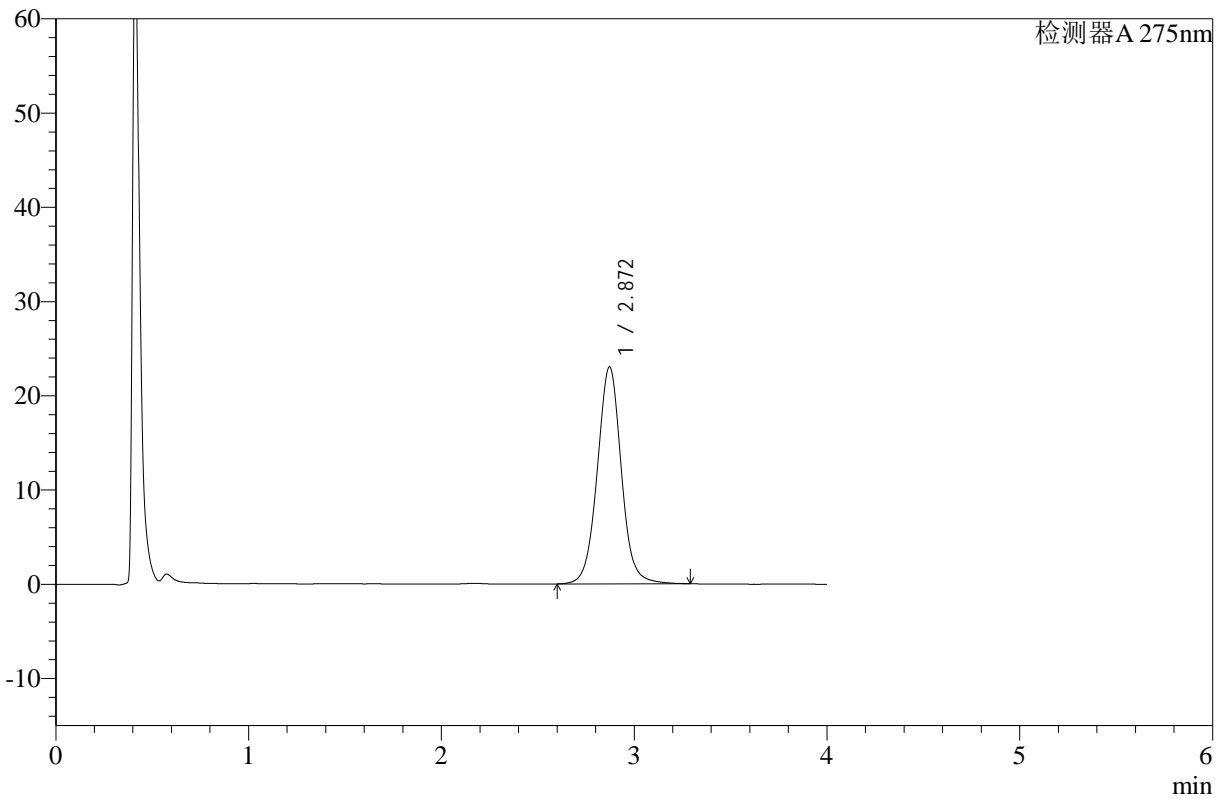
WKL-378

<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 - 28-11/28-293-2 - cbzj-236B11S-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241219-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-10
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 16:20:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 09:19:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.872	199526	23032	100.000	2658	1.026	--
总计		199526	23032	100.000			



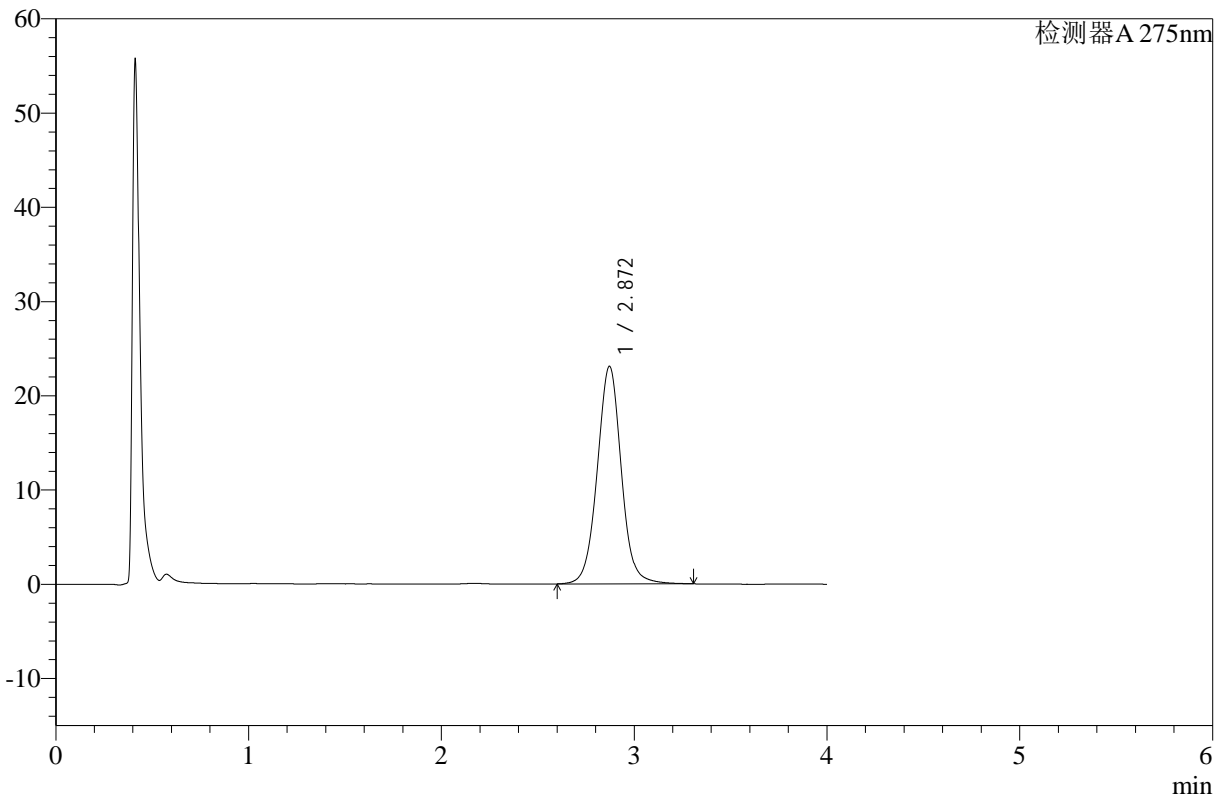
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-11/28-294-2 - cbzj-236B11S-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241219-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-19
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 16:24:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 09:19:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.872	200268	23093	100.000	2655	1.026	--
总计		200268	23093	100.000			



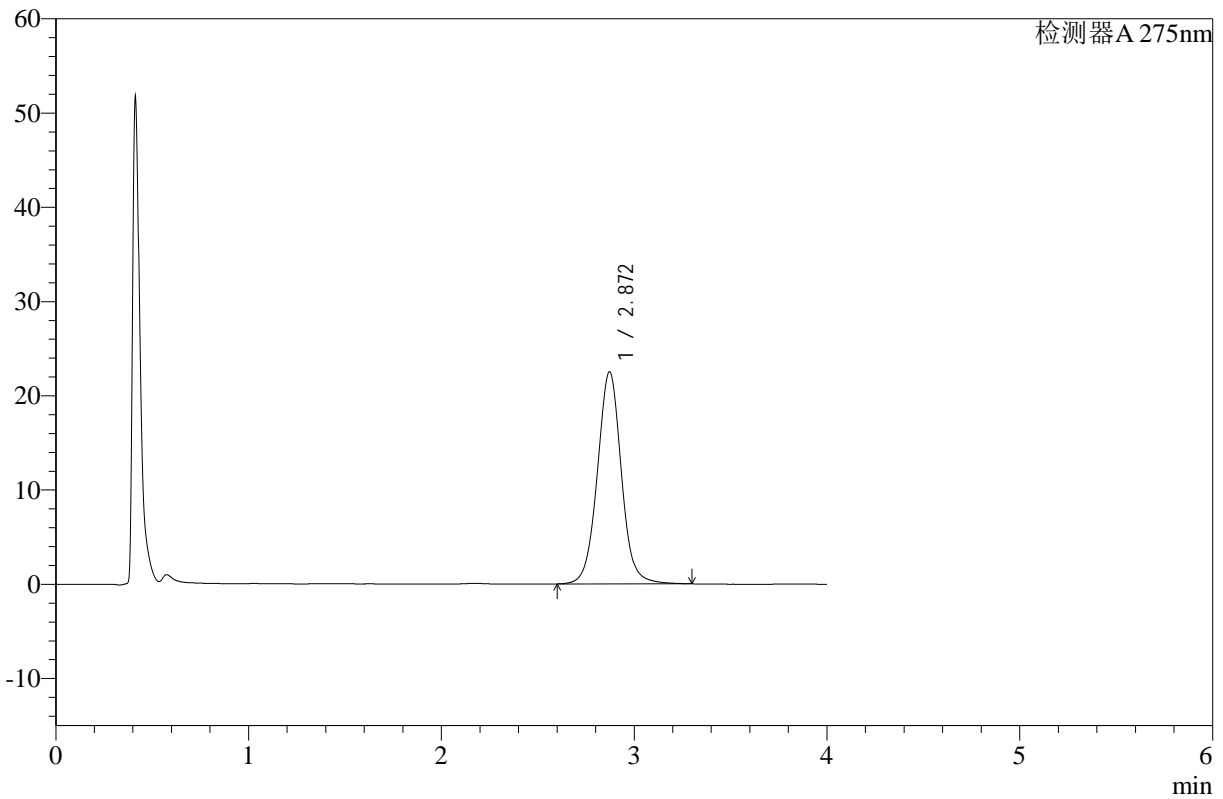
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-11/28-295-2 - cbzj-236B11S-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241219-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-28
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 16:29:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 09:19:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.872	195063	22514	100.000	2662	1.026	--
总计		195063	22514	100.000			



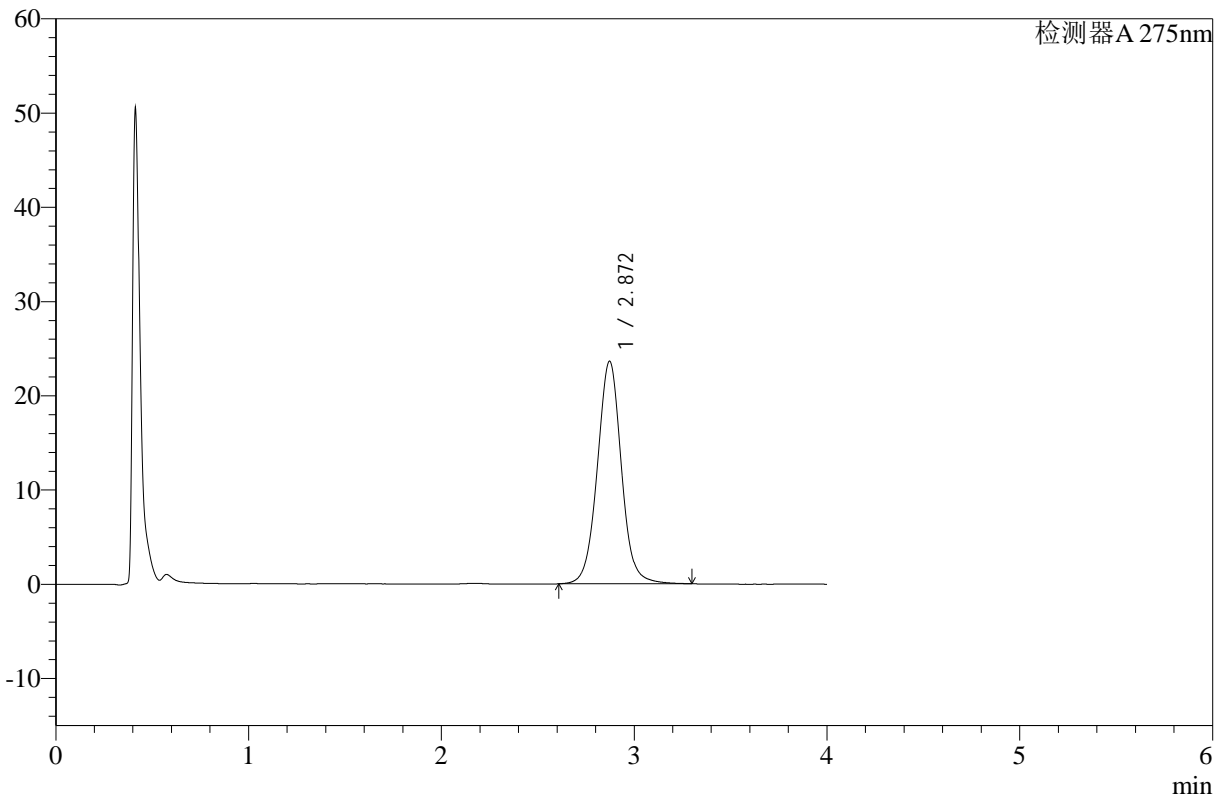
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-11/28-296-2 - cbzj-236B11S-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241219-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 16:33:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 09:19:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.872	204850	23621	100.000	2653	1.026	--
总计		204850	23621	100.000			



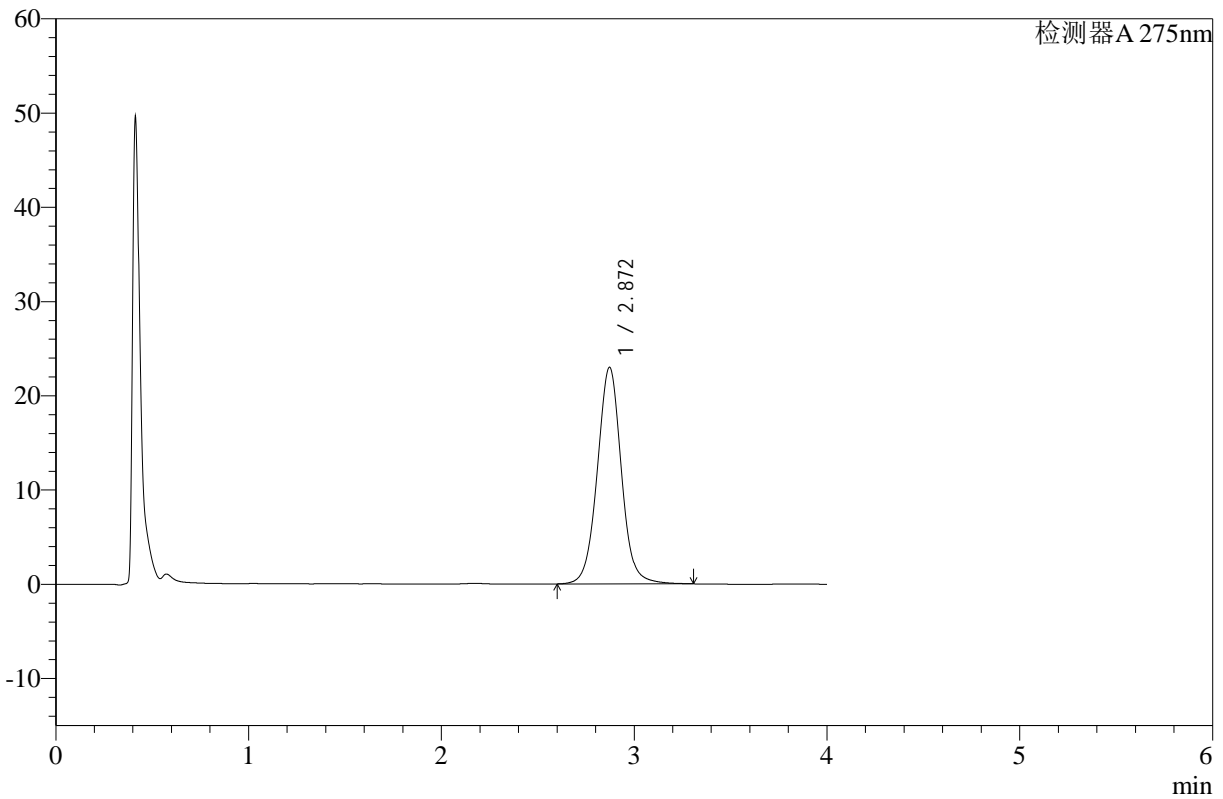
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-11/28-297-2 - cbzj-236B11S-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241219-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-46
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 16:38:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 09:20:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.872	199439	22984	100.000	2650	1.027	--
总计		199439	22984	100.000			



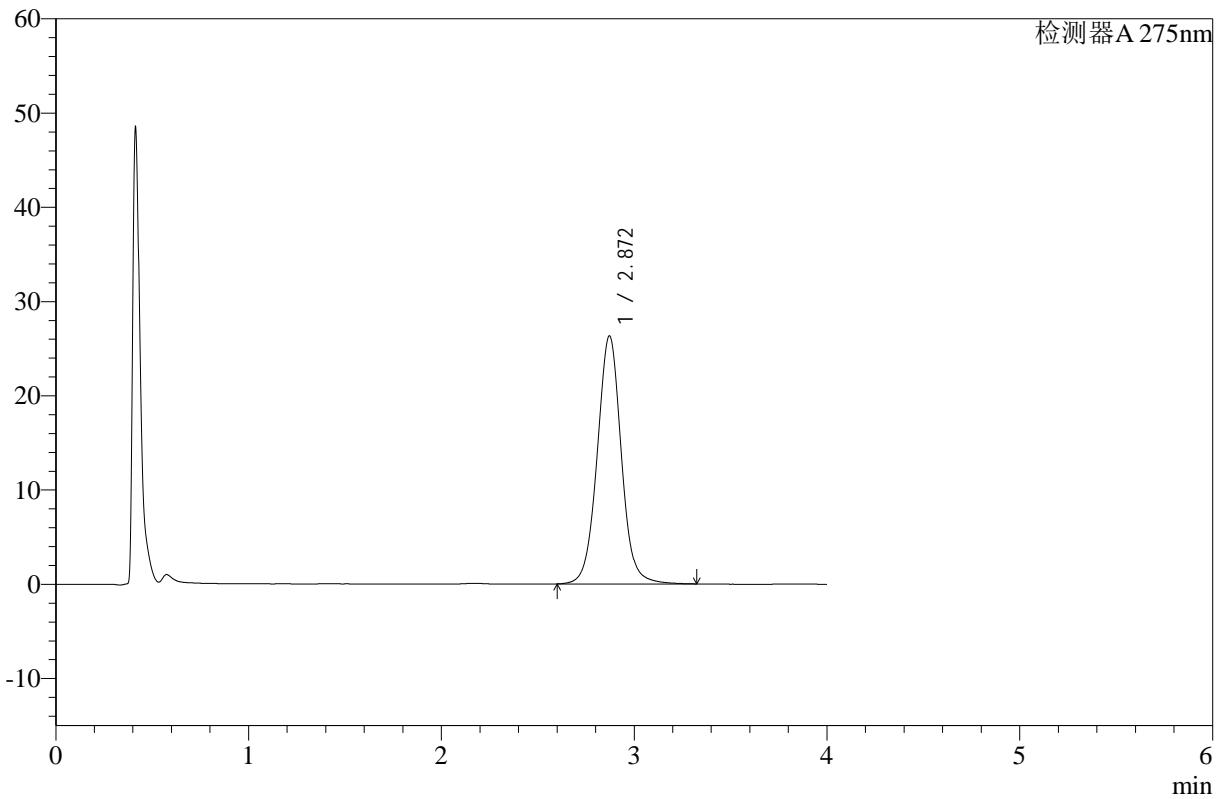
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-11/28-298-2 - cbzj-236B11S-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241219-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-2
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 16:42:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 09:20:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.872	228688	26321	100.000	2644	1.027	--
总计		228688	26321	100.000			



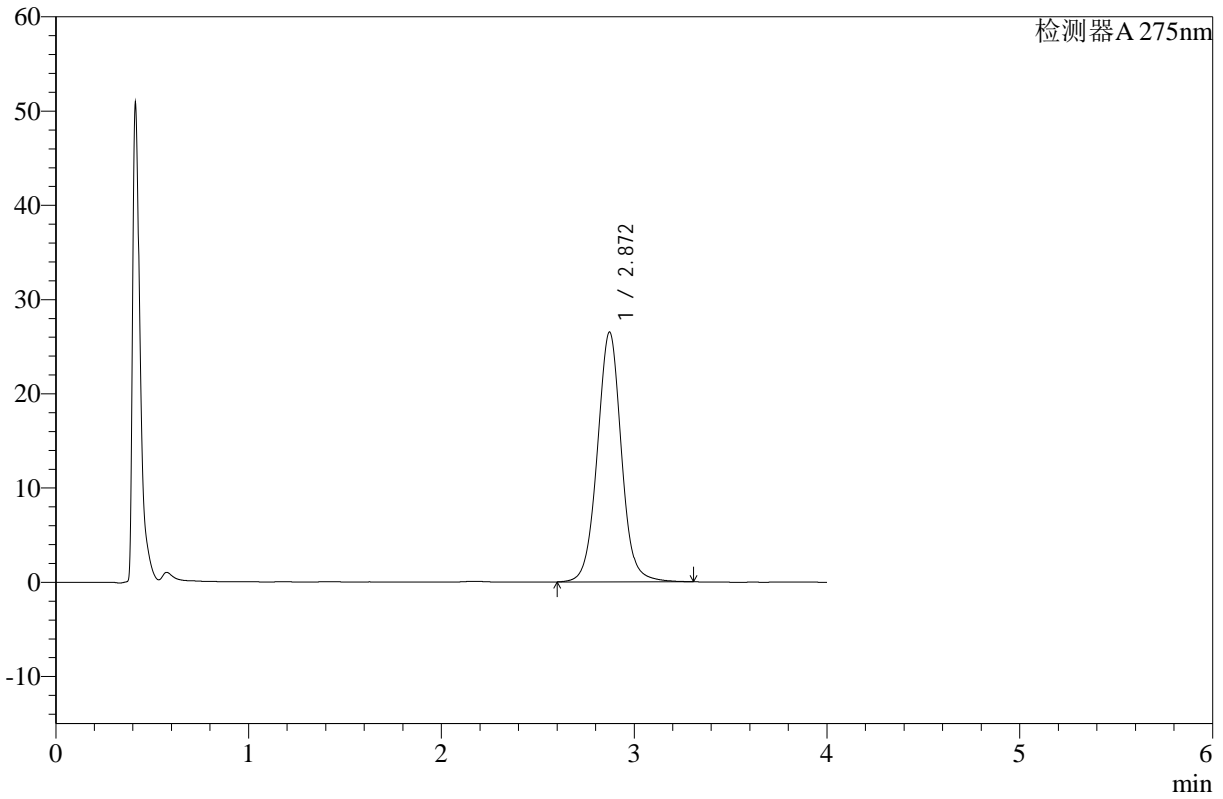
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-11/28-299-2 - cbzj-236B11S-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241219-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-11
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 16:46:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 09:20:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.872	229999	26508	100.000	2652	1.027	--
总计		229999	26508	100.000			



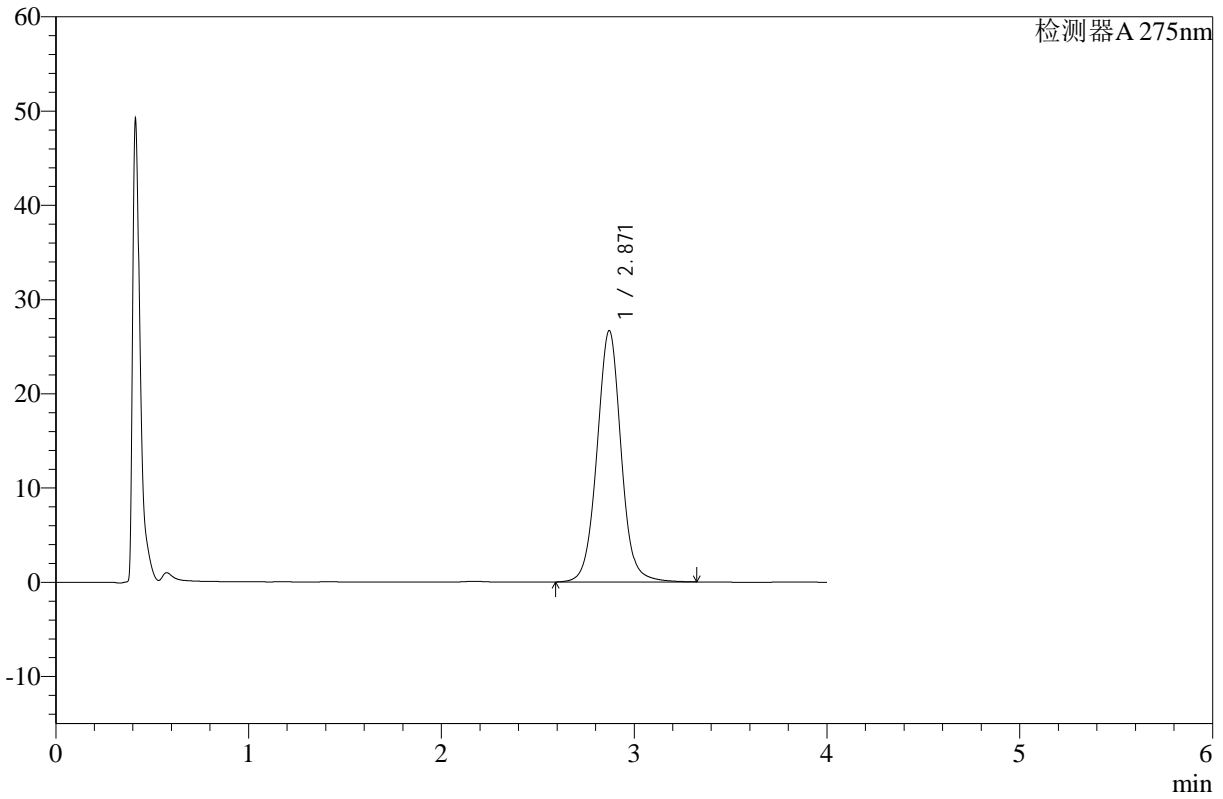
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-11/28-300-2 - cbzj-236B11S-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241219-rcqx-FX277.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 : 2024/12/19 16:51:24 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 09:20:09
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.871	231910	26672	100.000	2646	1.029	--
总计		231910	26672	100.000			



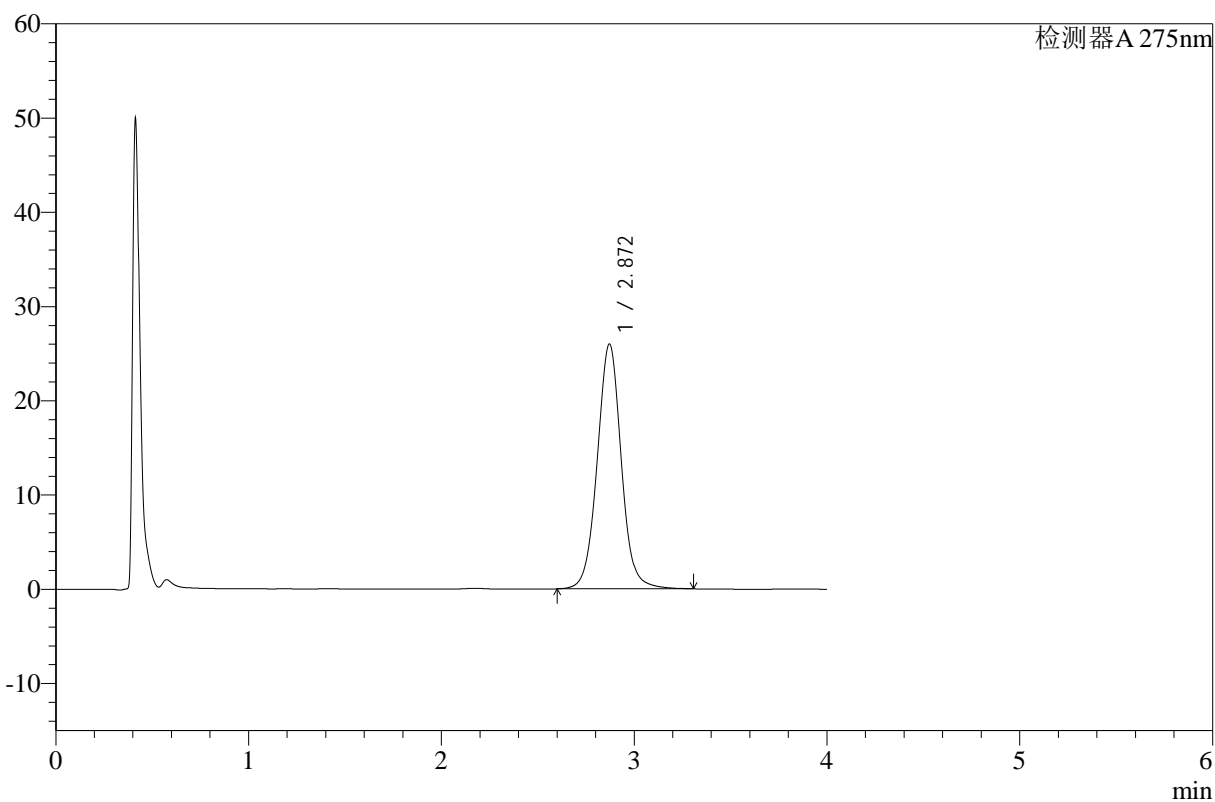
WKL-378

<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 - 28-11/28-301-2 - cbzj-236B11S-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p4-10min.lcd
方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm
批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241219-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-29
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/19 16:55:48 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/20 09:20:12 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.872	225552	25988	100.000	2650	1.029	--
总计		225552	25988	100.000			



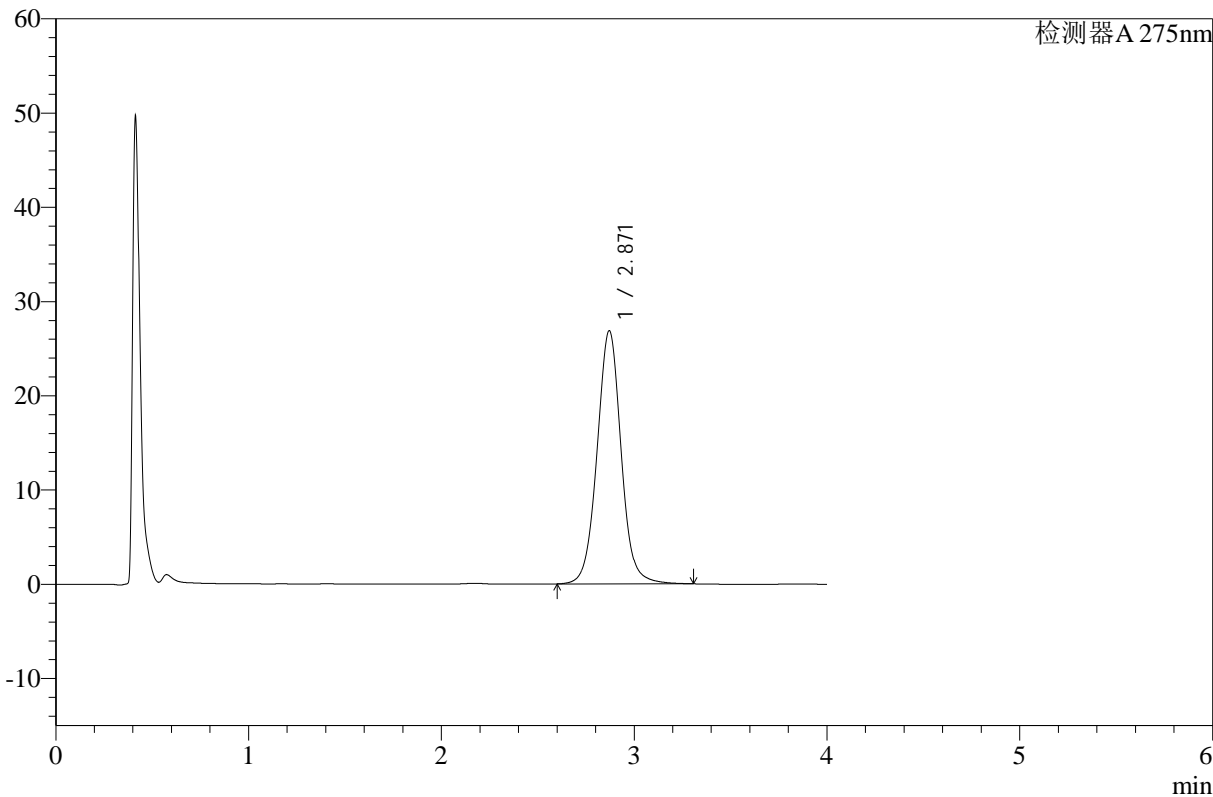
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
柱温 :35°C 波长: 275nm
数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-11/28-302-2 - cbzj-236B11S-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p5-10min.lcd
方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm
批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241219-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-38
进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/19 17:00:11 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/20 09:20:14 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.871	233301	26867	100.000	2648	1.029	--
总计		233301	26867	100.000			



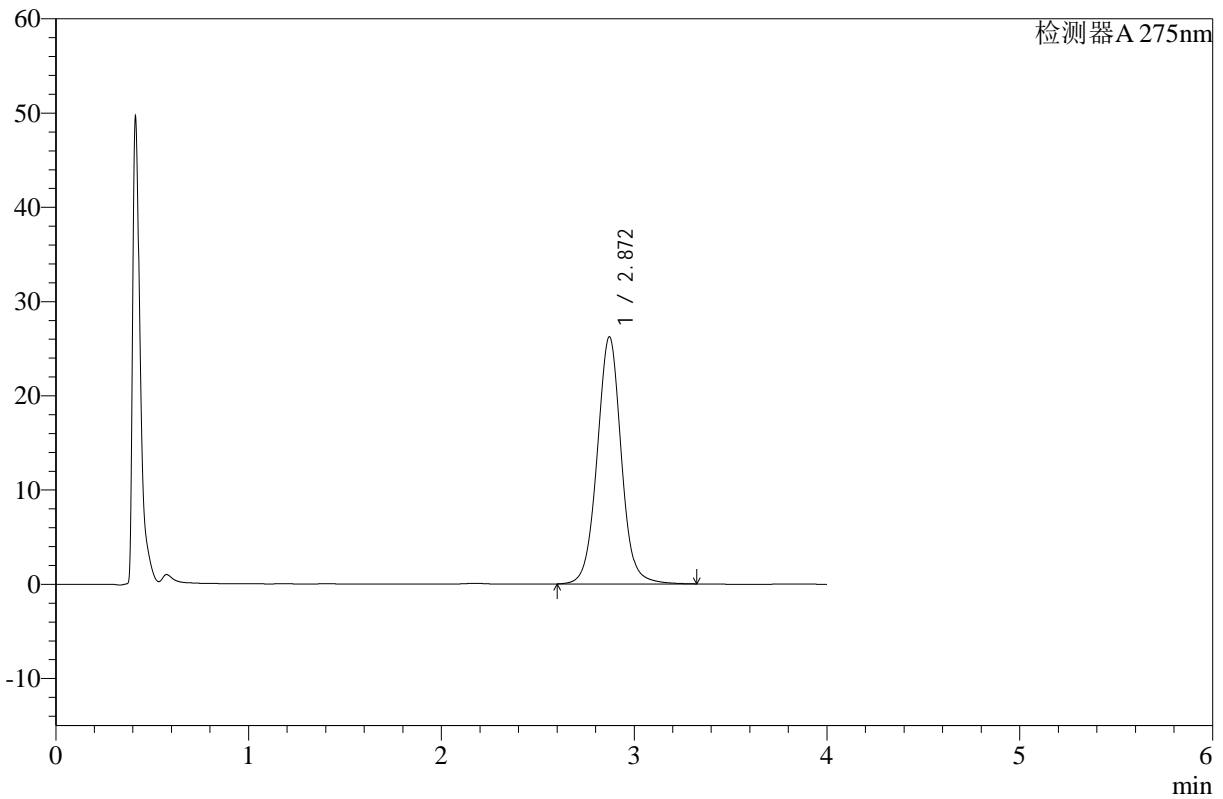
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-11/28-303-2 - cbzj-236B11S-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241219-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-47
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 17:04:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 09:20:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.872	227878	26233	100.000	2645	1.028	--
总计		227878	26233	100.000			



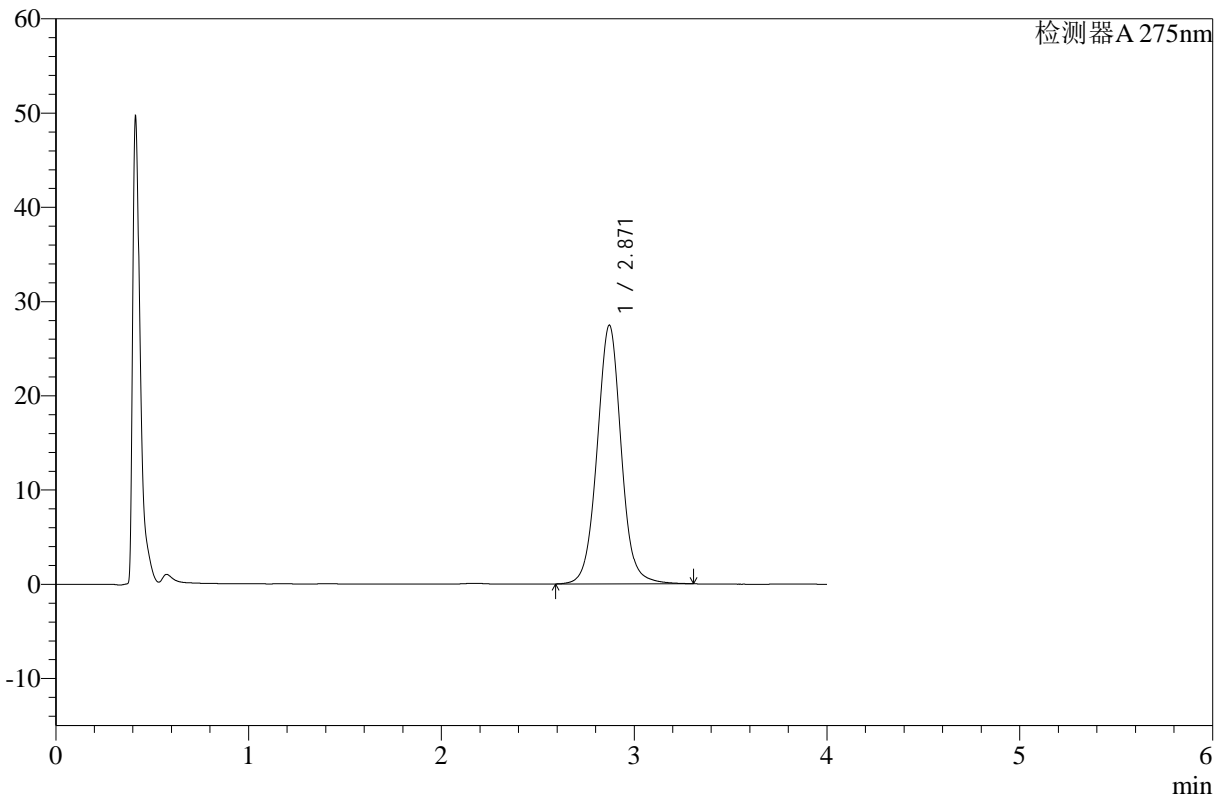
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-11/28-304-2 - cbzj-236B11S-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241219-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-3
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 17:08:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 09:20:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.871	238698	27455	100.000	2649	1.031	--
总计		238698	27455	100.000			



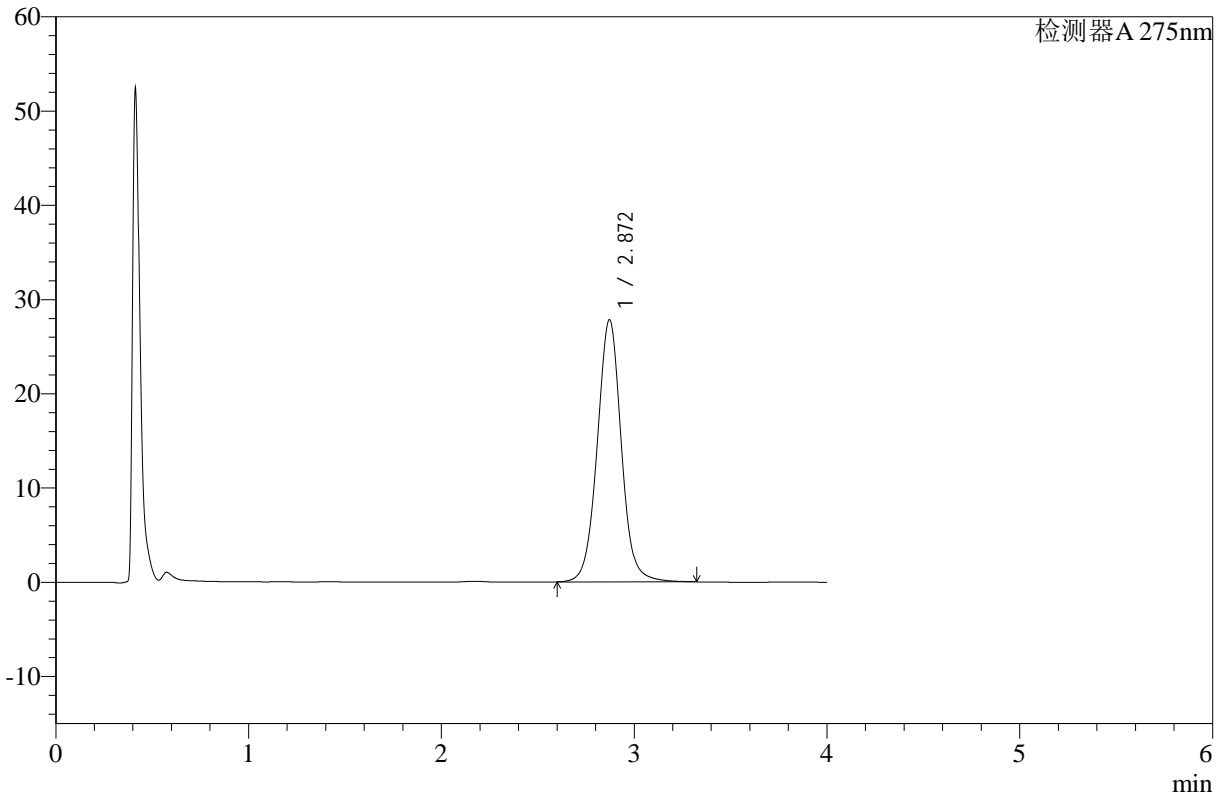
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-11/28-305-2 - cbzj-236B11S-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241219-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-12
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 17:13:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 09:20:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.872	241731	27825	100.000	2646	1.027	--
总计		241731	27825	100.000			



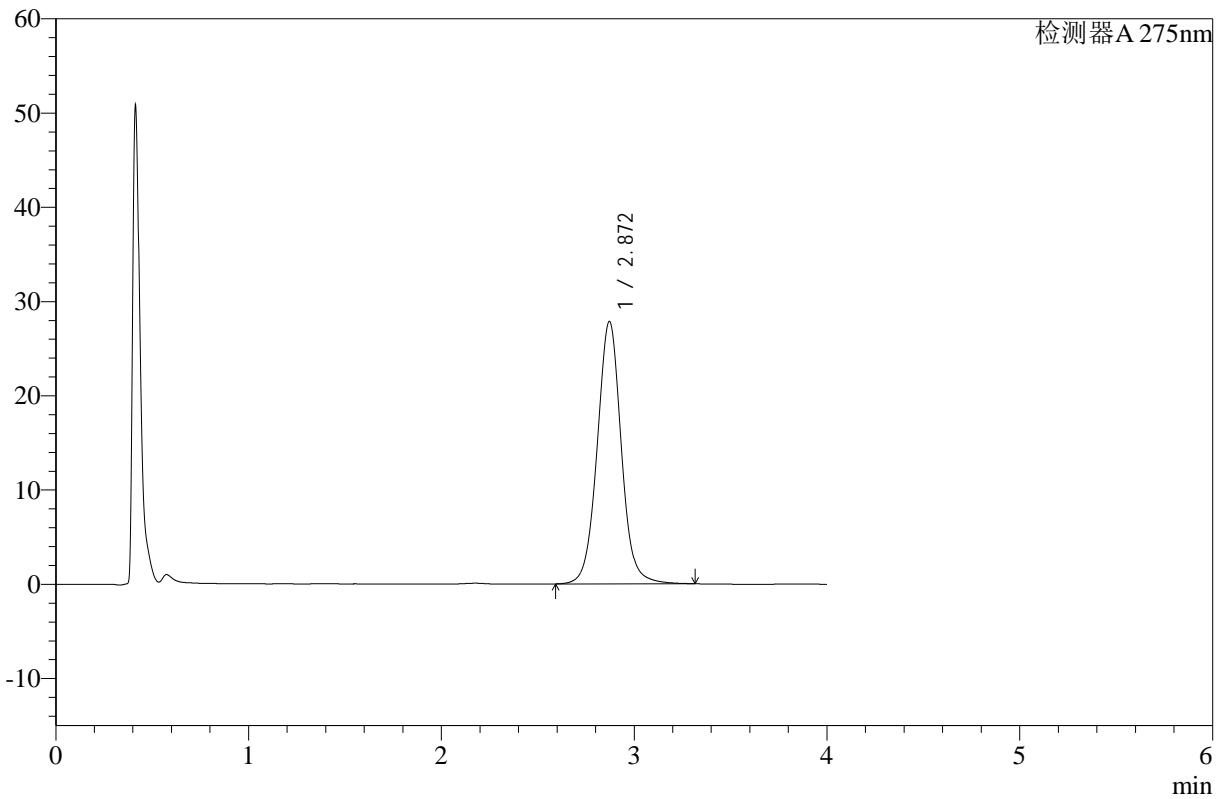
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-11/28-306-2 - cbzj-236B11S-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241219-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-21
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 17:17:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 09:20:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.872	242055	27852	100.000	2646	1.031	--
总计		242055	27852	100.000			



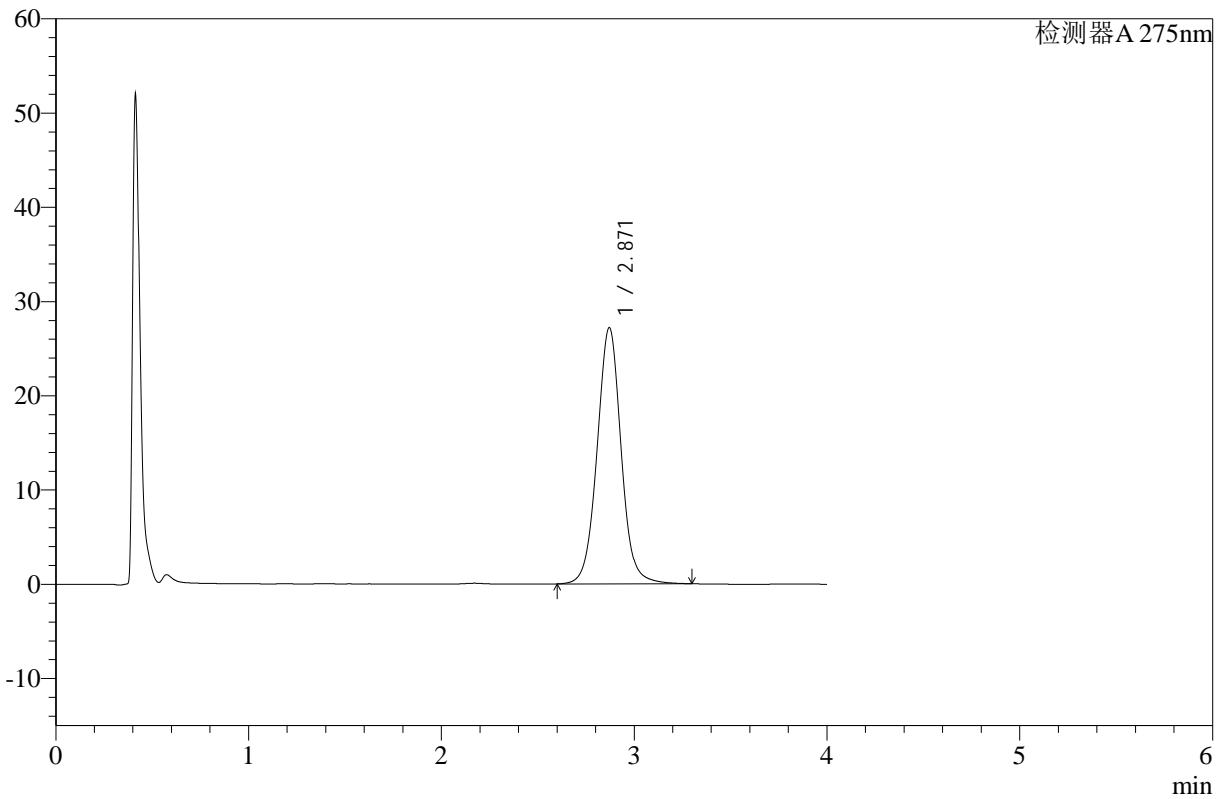
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-11/28-307-2 - cbzj-236B11S-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241219-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-30
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 17:22:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 09:20:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.871	235906	27196	100.000	2649	1.028	--
总计		235906	27196	100.000			



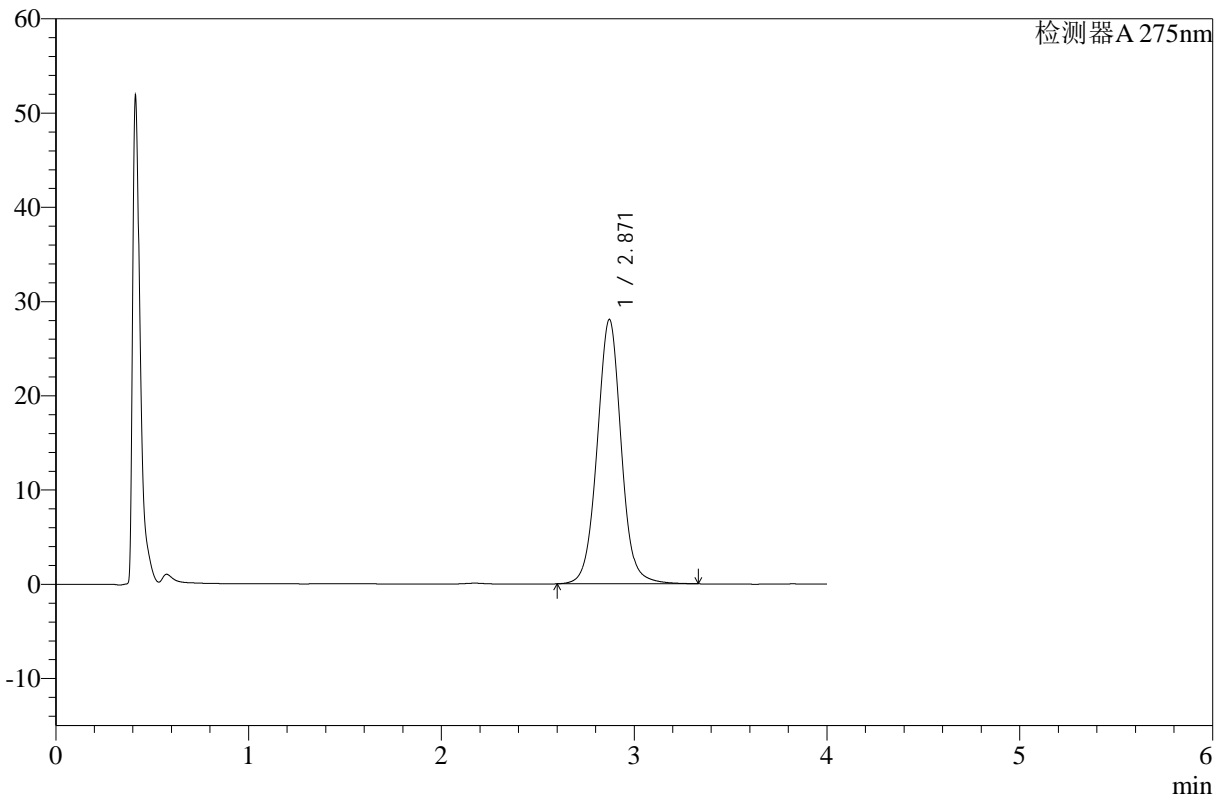
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-11/28-308-2 - cbzj-236B11S-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241219-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-39
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 17:26:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 09:20:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.871	243841	28062	100.000	2646	1.030	--
总计		243841	28062	100.000			



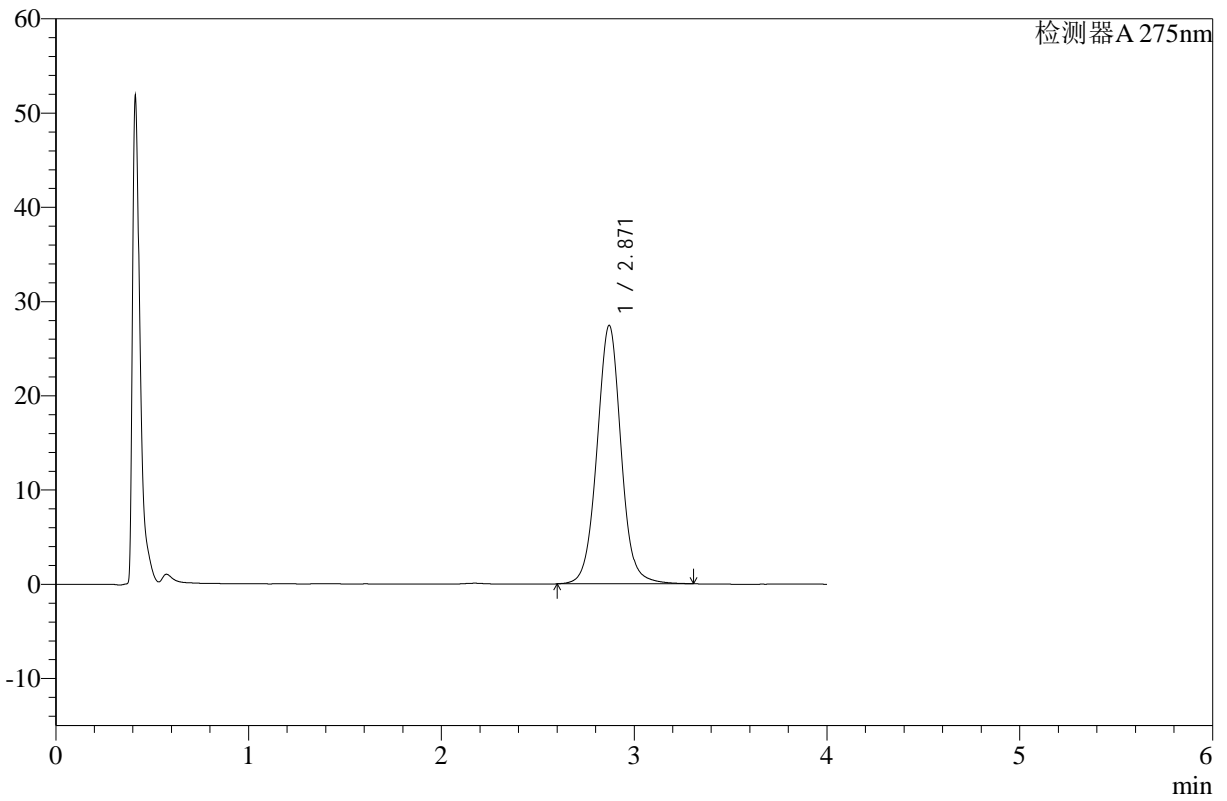
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-11/28-309-2 - cbzj-236B11S-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241219-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-48
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 17:30:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 09:20:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.871	238355	27425	100.000	2644	1.029	--
总计		238355	27425	100.000			



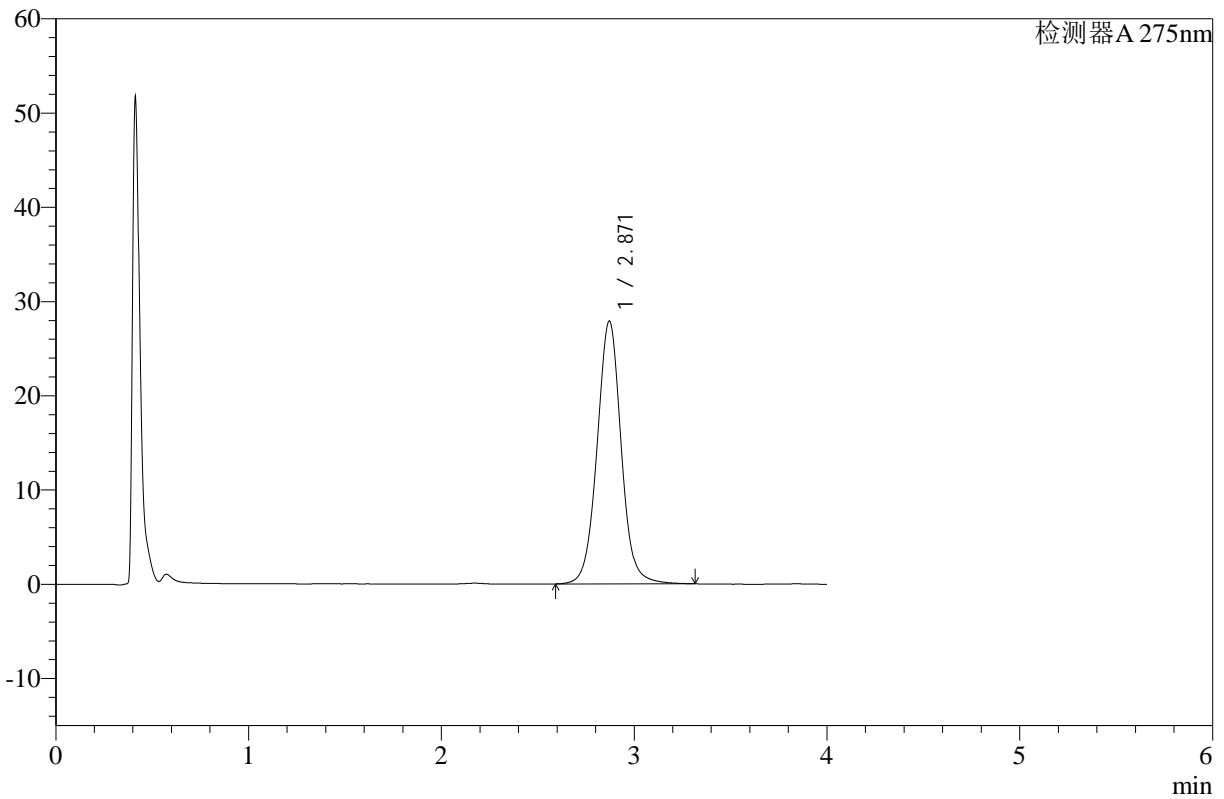
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-11/28-310-2 - cbzj-236B11S-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241219-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-4
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 17:35:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 09:20:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.871	242586	27895	100.000	2640	1.029	--
总计		242586	27895	100.000			



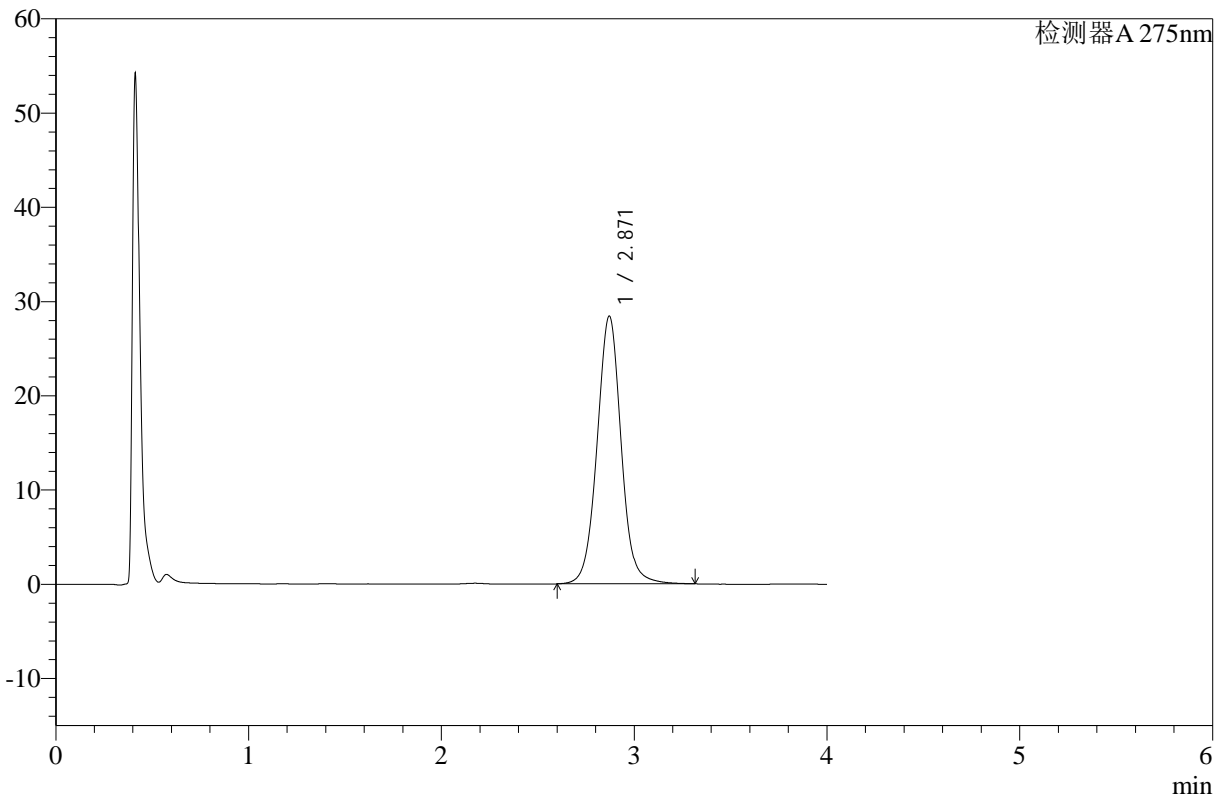
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-11/28-311-2 - cbzj-236B11S-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241219-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-13
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 17:39:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 09:20:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.871	246803	28415	100.000	2645	1.030	--
总计		246803	28415	100.000			



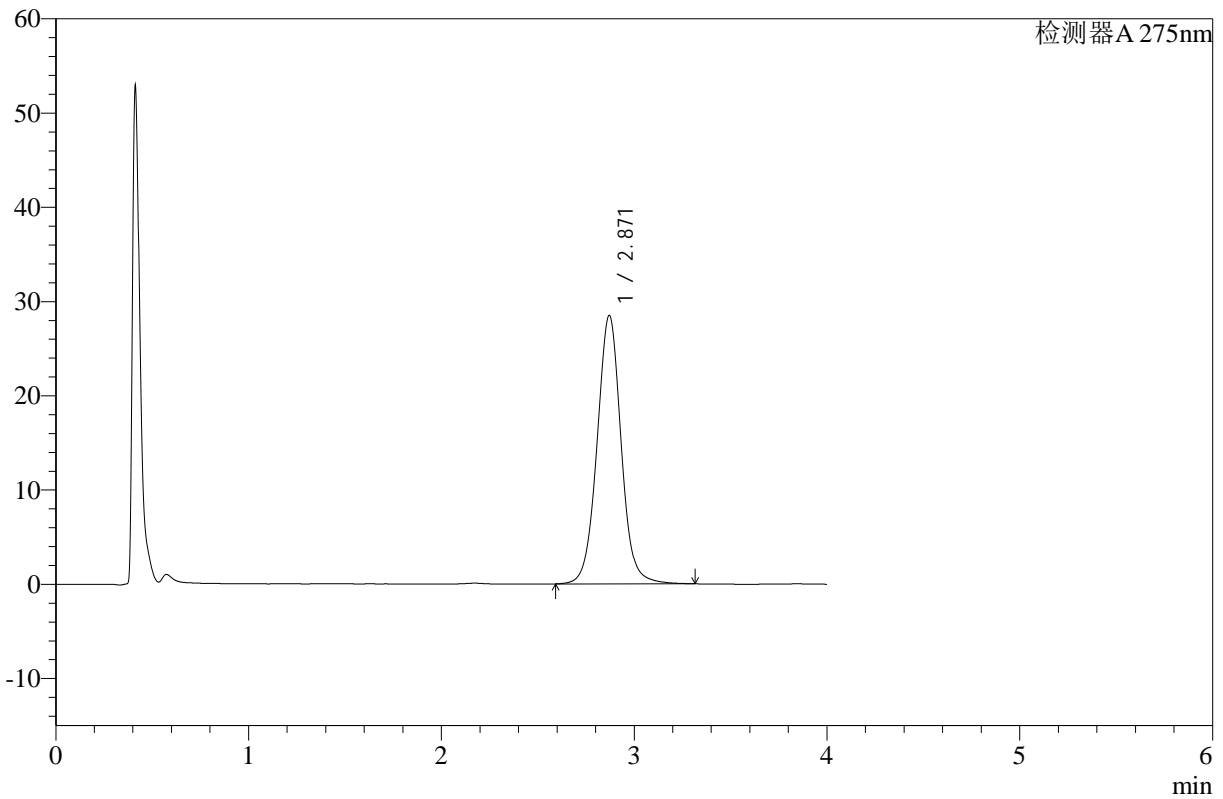
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-11/28-312-2 - cbzj-236B11S-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241219-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-22
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 17:44:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 09:20:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.871	247580	28494	100.000	2643	1.027	--
总计		247580	28494	100.000			



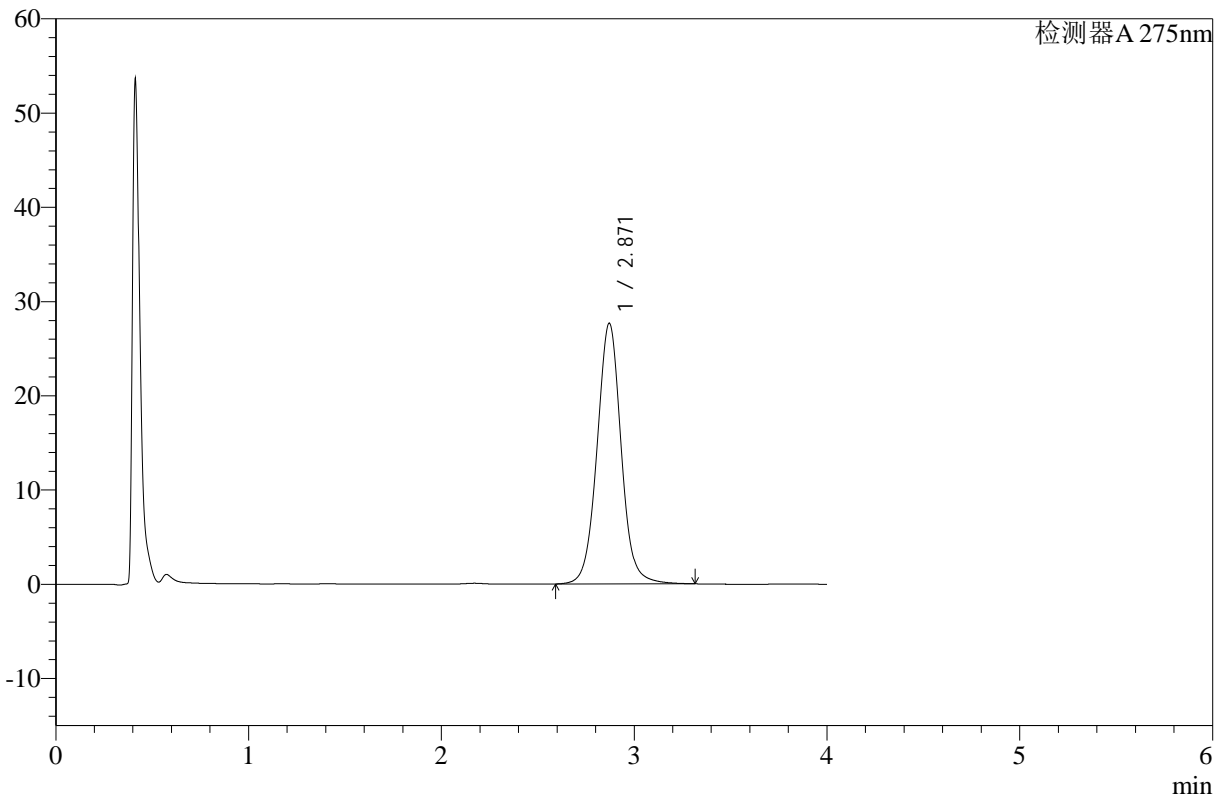
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-11/28-313-2 - cbzj-236B11S-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241219-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-31
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 17:48:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 09:20:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.871	240661	27663	100.000	2642	1.031	--
总计		240661	27663	100.000			



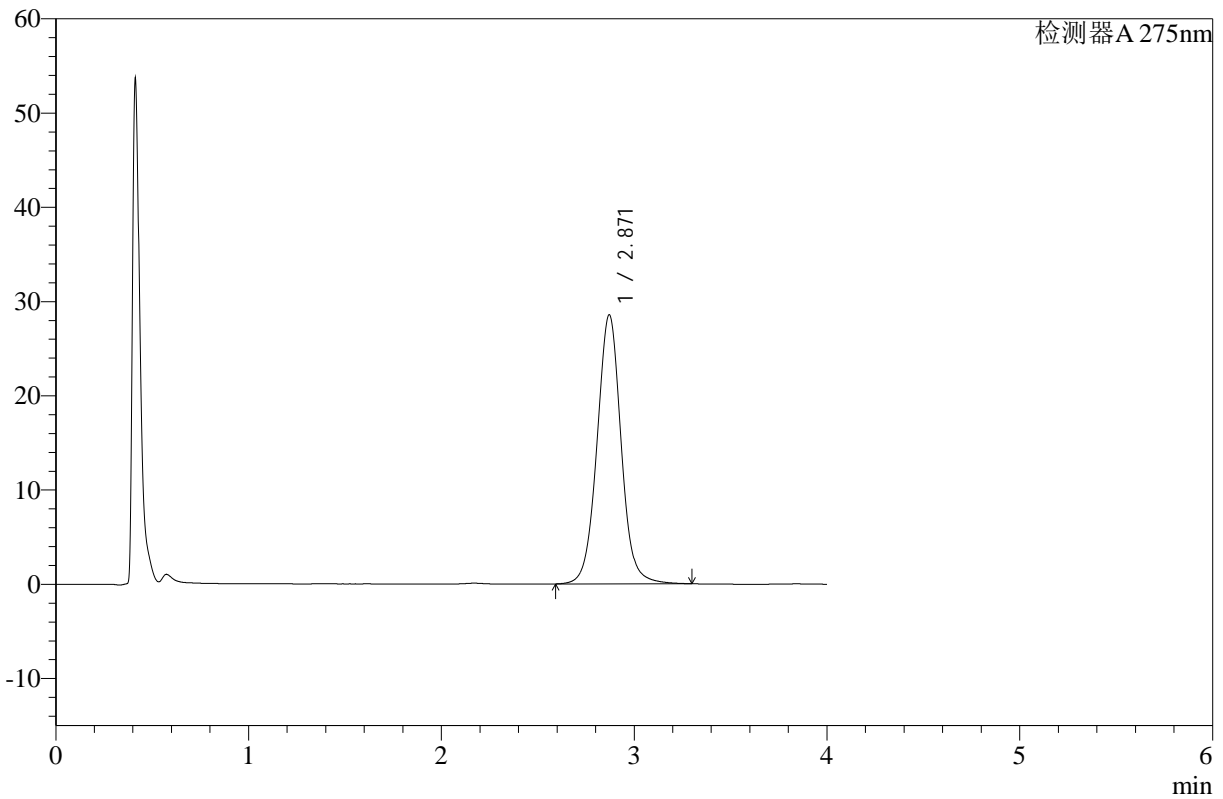
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-11/28-314-2 - cbzj-236B11S-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241219-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-40
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 17:52:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 09:20:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.871	248304	28553	100.000	2636	1.027	--
总计		248304	28553	100.000			



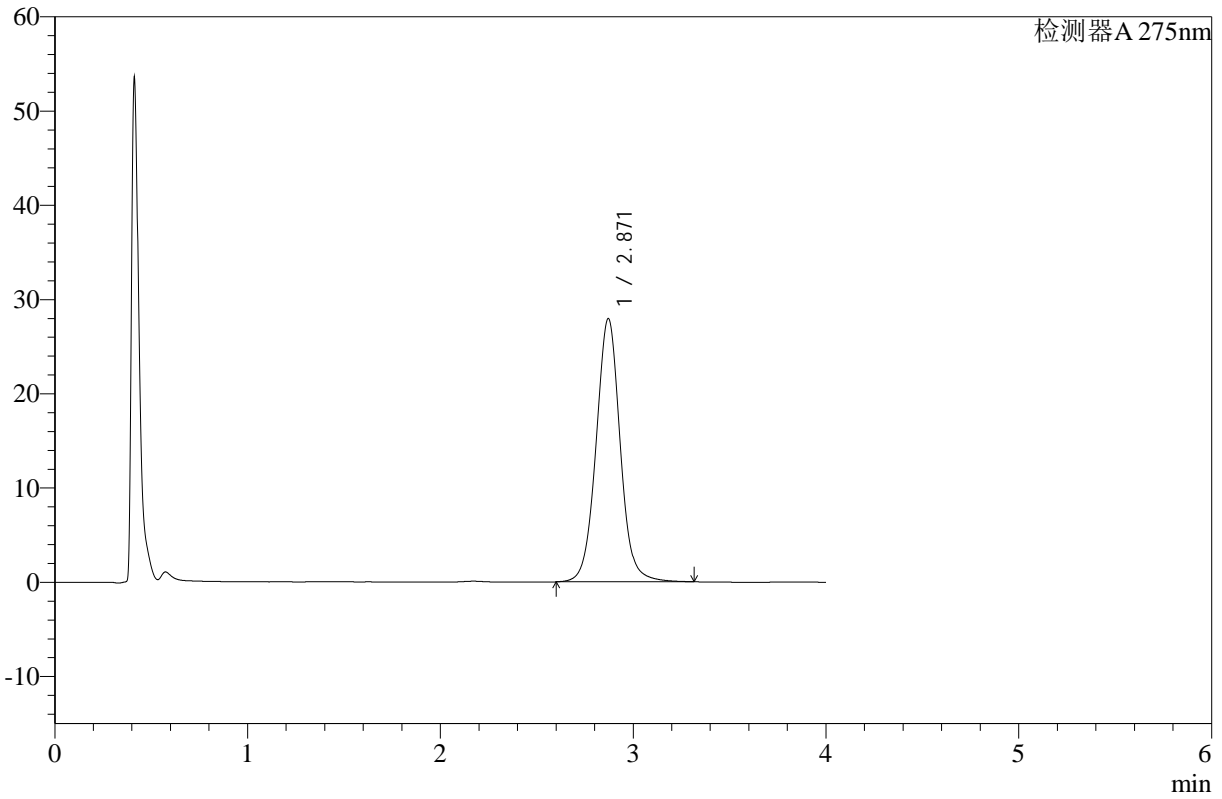
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-11/28-315-2 - cbzj-236B11S-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241219-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-49
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 17:57:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 09:20:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.871	243137	27934	100.000	2639	1.032	--
总计		243137	27934	100.000			



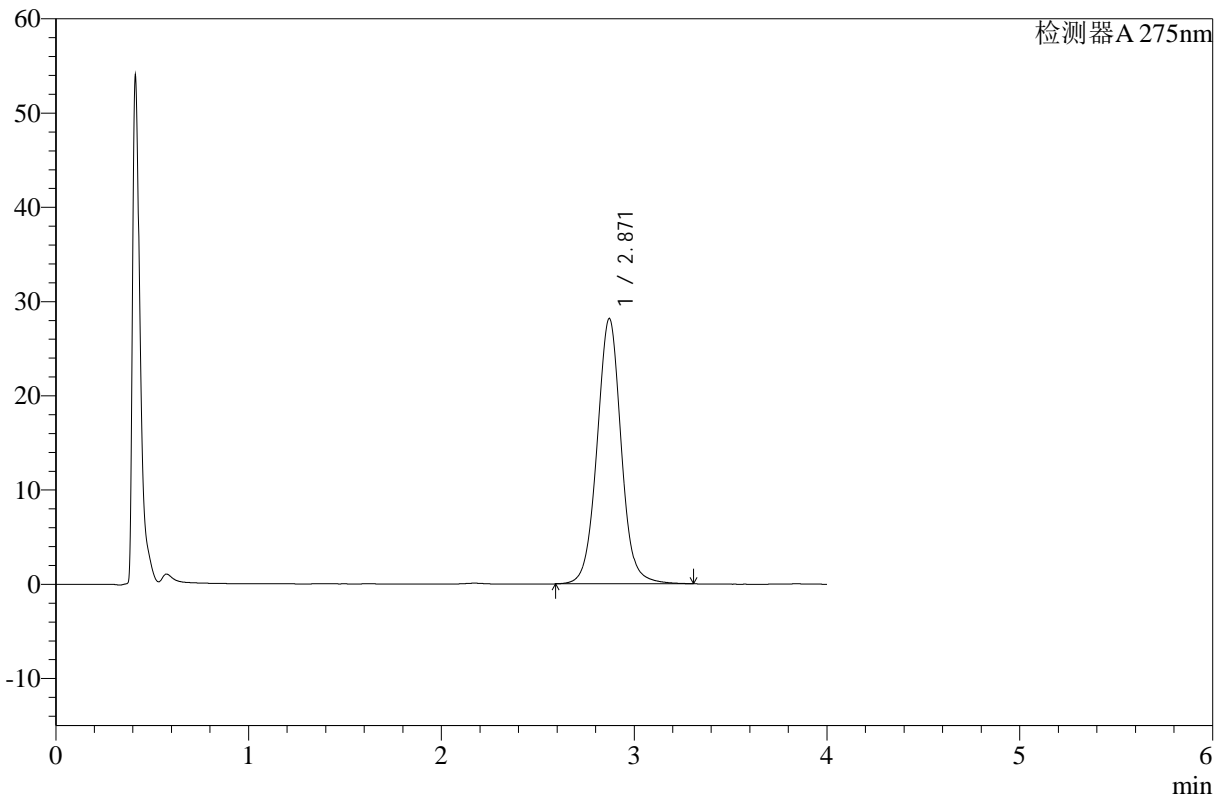
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-11/28-316-2 - cbzj-236B11S-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241219-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-5
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 18:01:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 09:20:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.871	245118	28163	100.000	2634	1.029	--
总计		245118	28163	100.000			



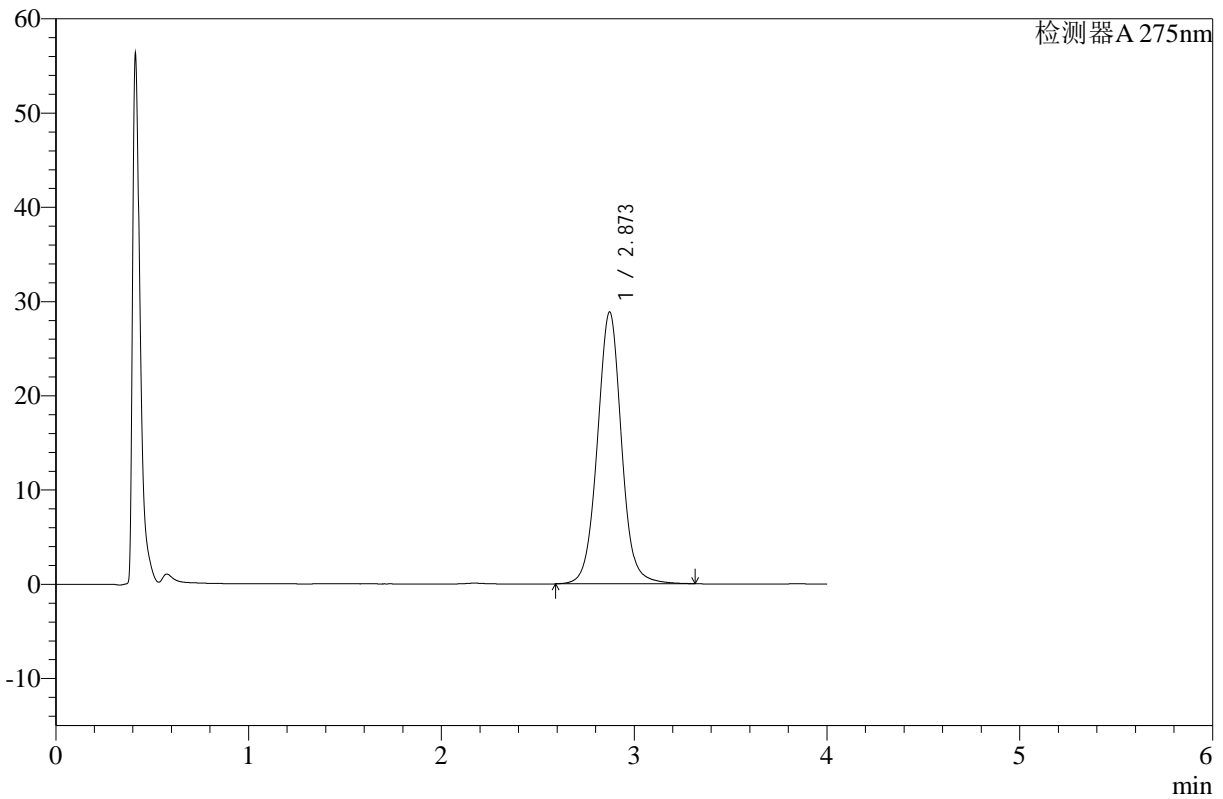
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-11/28-317-2 - cbzj-236B11S-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241219-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-14
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 18:06:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 09:20:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.873	250975	28848	100.000	2644	1.029	--
总计		250975	28848	100.000			



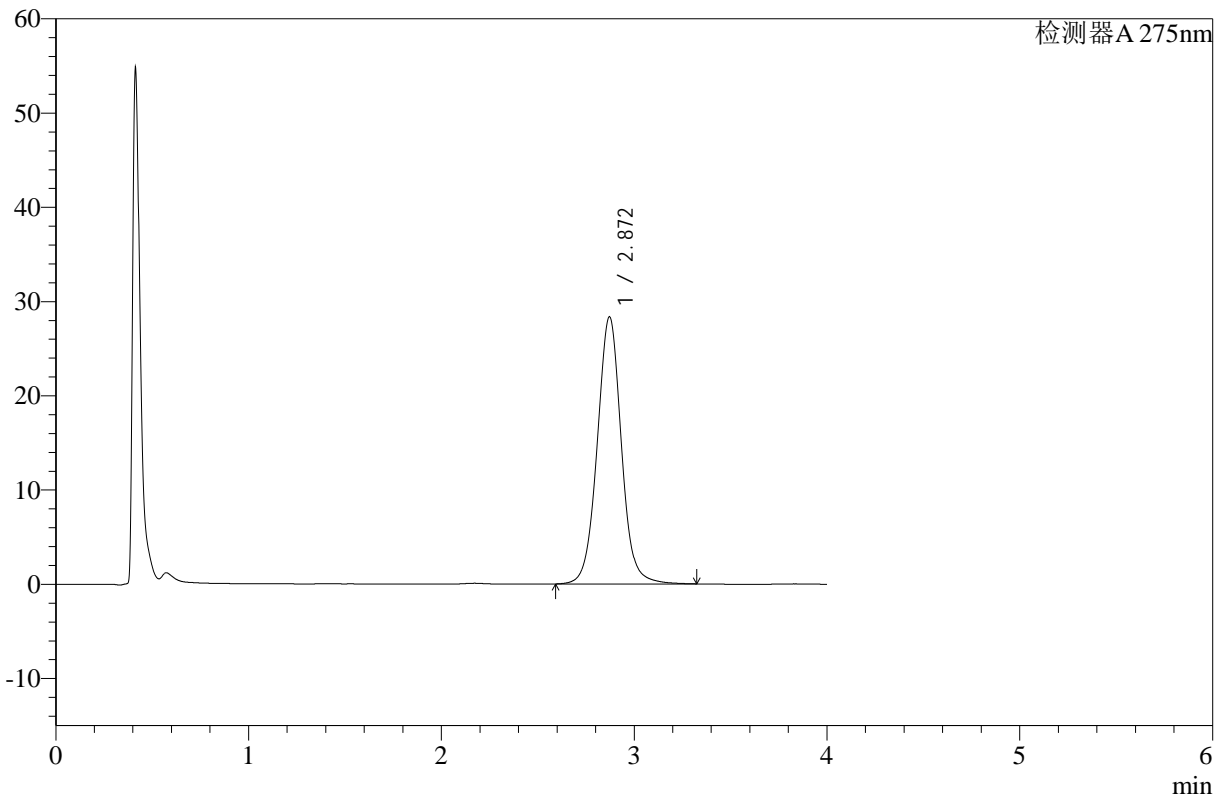
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-11/28-318-2 - cbzj-236B11S-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241219-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-23
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 18:10:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 09:20:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.872	246894	28347	100.000	2635	1.029	--
总计		246894	28347	100.000			



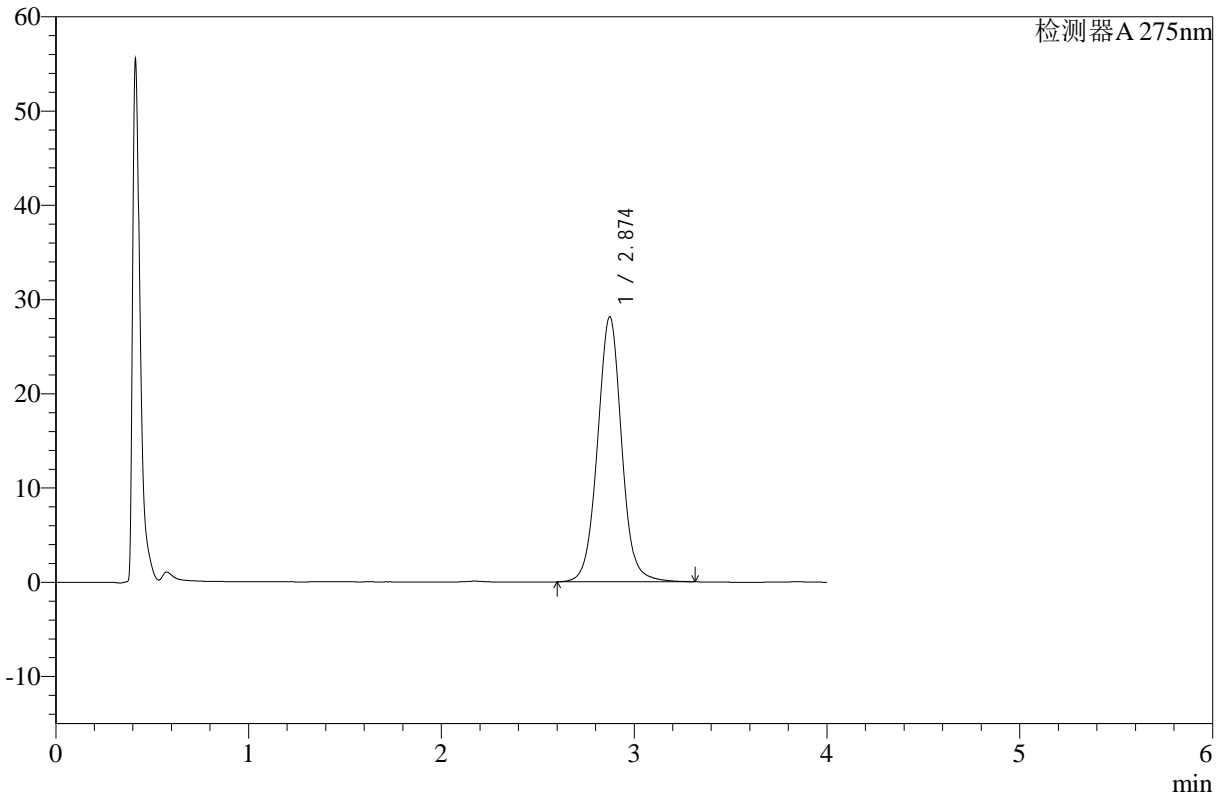
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-11/28-319-2 - cbzj-236B11S-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241219-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-32
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 18:15:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 09:20:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.874	245063	28127	100.000	2636	1.029	--
总计		245063	28127	100.000			



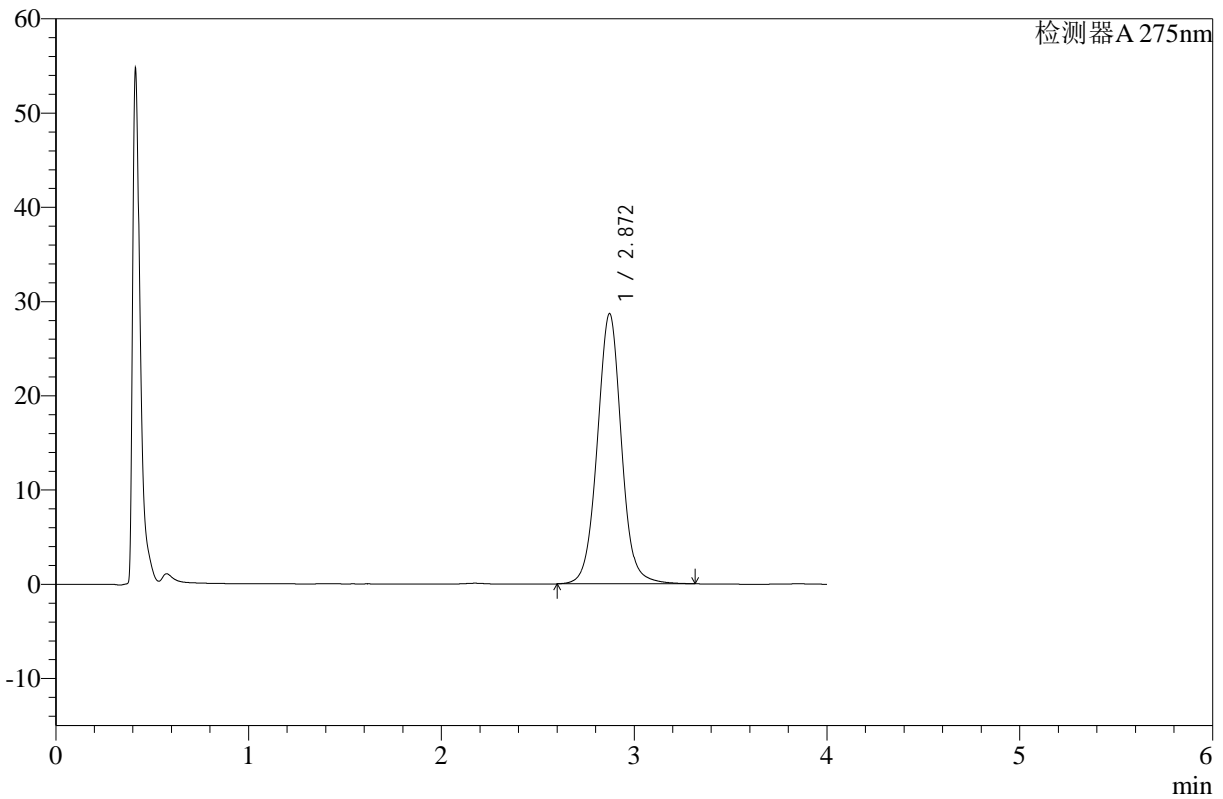
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-11/28-320-2 - cbzj-236B11S-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241219-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-41
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 18:19:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 09:20:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.872	249713	28679	100.000	2634	1.030	--
总计		249713	28679	100.000			



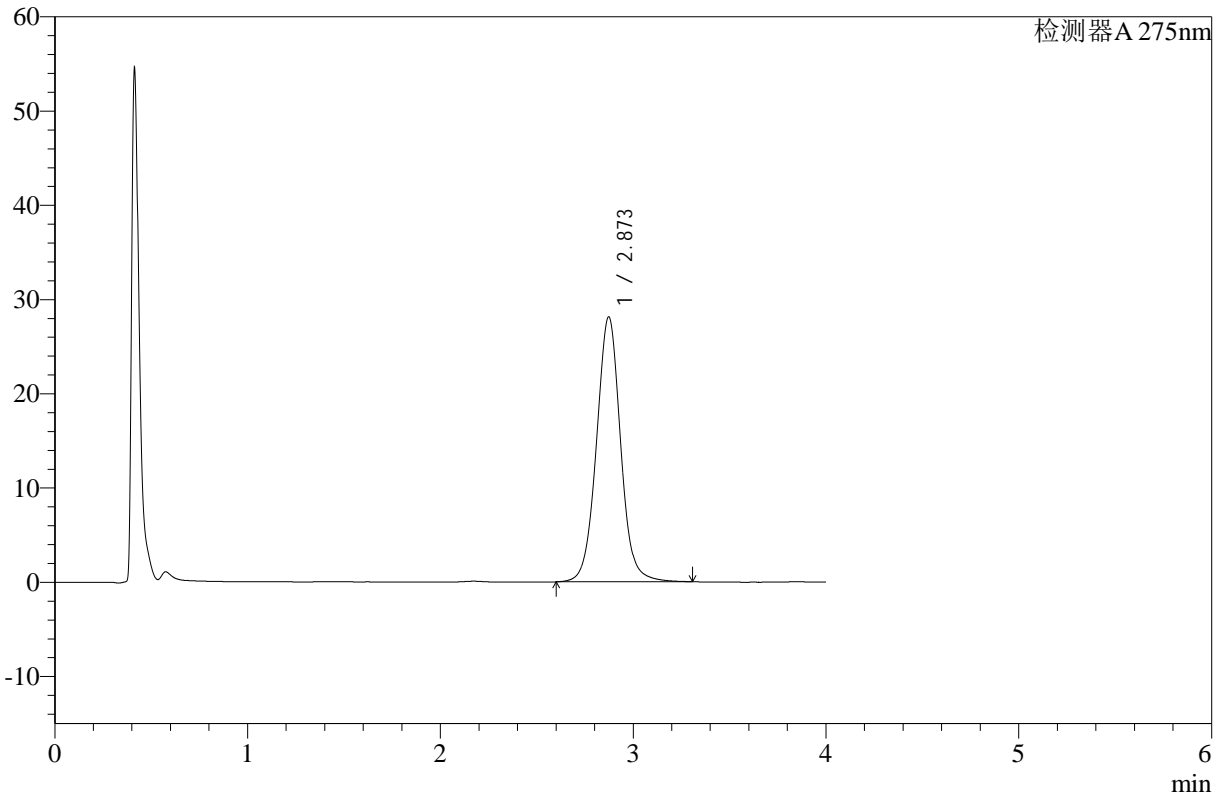
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-11/28-321-2 - cbzj-236B11S-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241219-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-50
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 18:23:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 09:21:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.873	244833	28109	100.000	2634	1.029	--
总计		244833	28109	100.000			



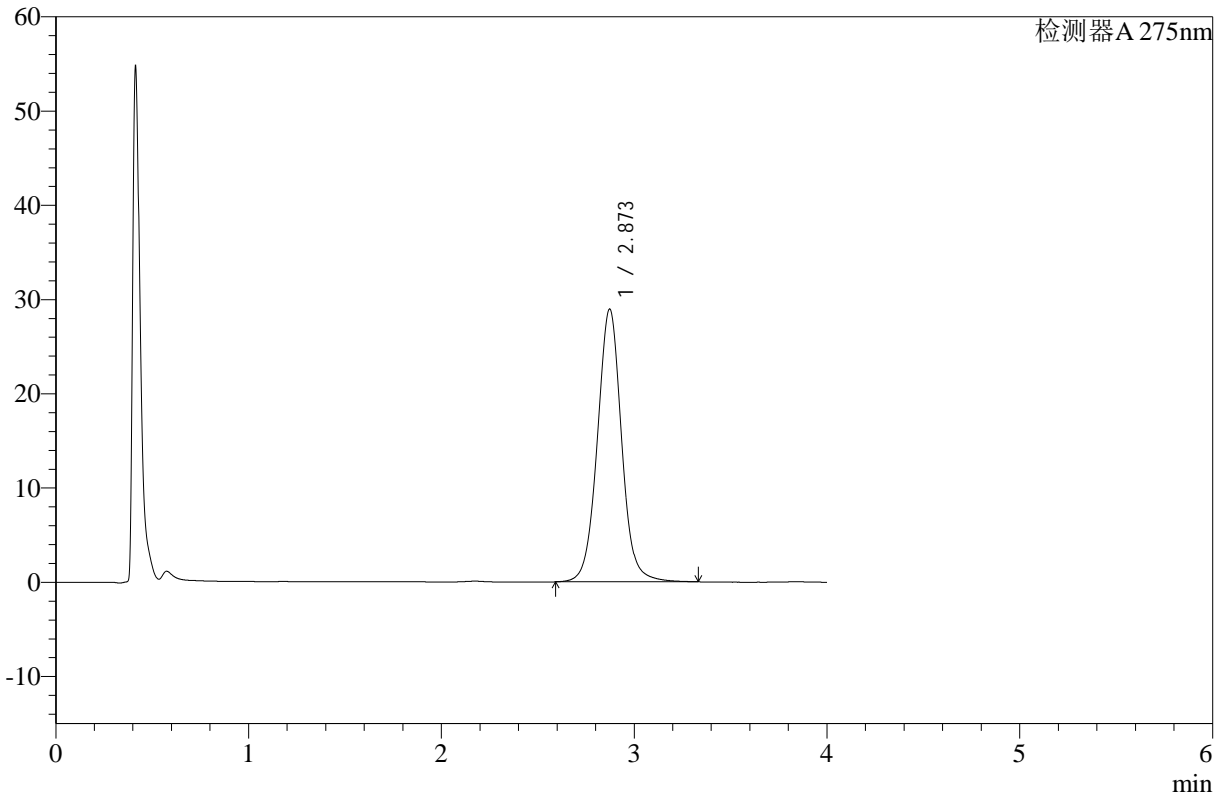
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-11/28-322-2 - cbzj-236B11S-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241219-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-6
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 18:28:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 09:21:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.873	253033	28943	100.000	2625	1.029	--
总计		253033	28943	100.000			



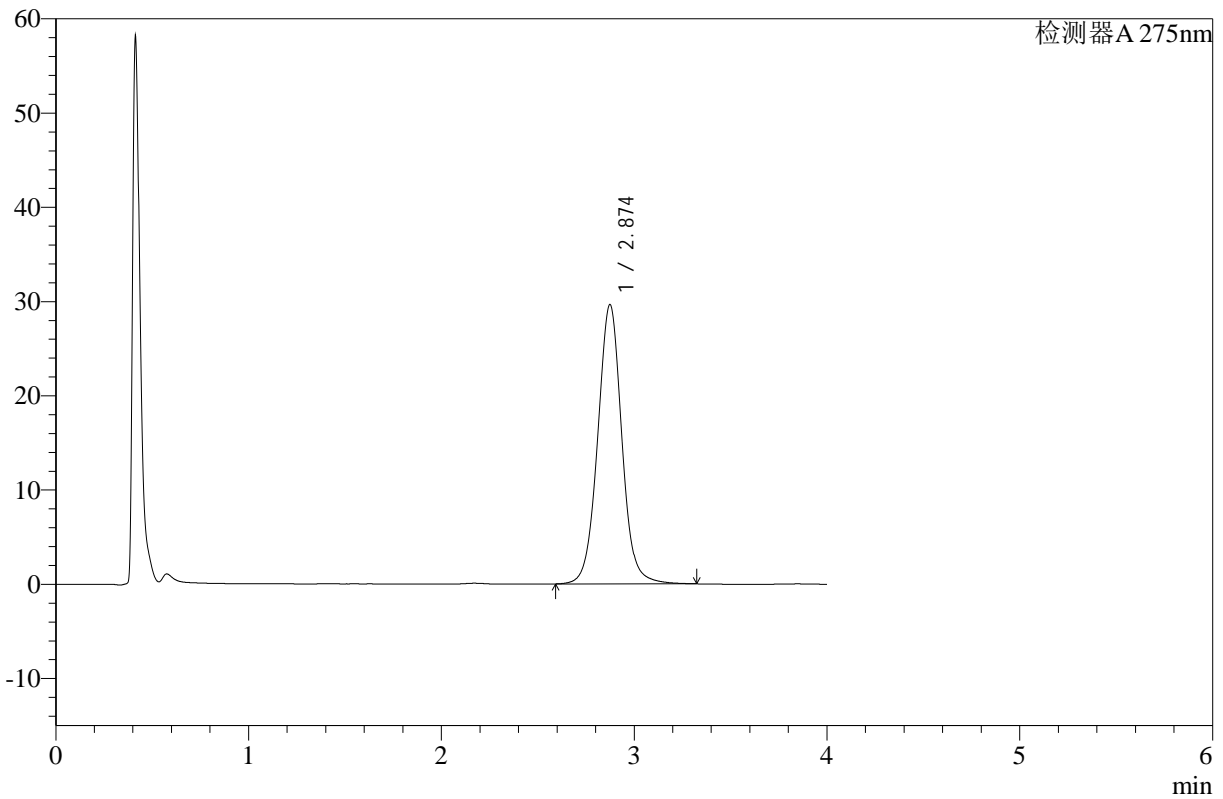
WKL-378

<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 - 28-11/28-323-2 - cbzj-236B11S-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241219-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-15
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 18:32:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 09:21:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.874	258249	29603	100.000	2637	1.027	--
总计		258249	29603	100.000			



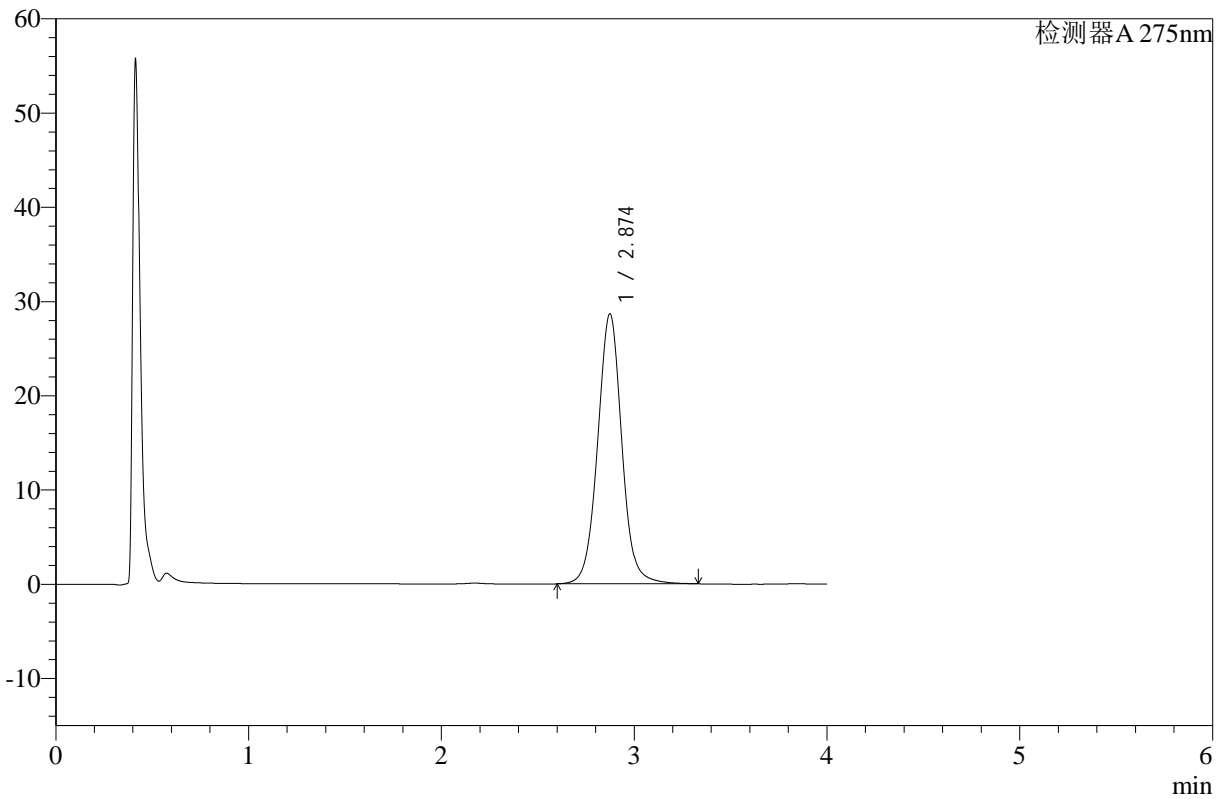
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-11/28-324-2 - cbzj-236B11S-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241219-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-24
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 18:36:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 09:21:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.874	250089	28629	100.000	2634	1.032	--
总计		250089	28629	100.000			



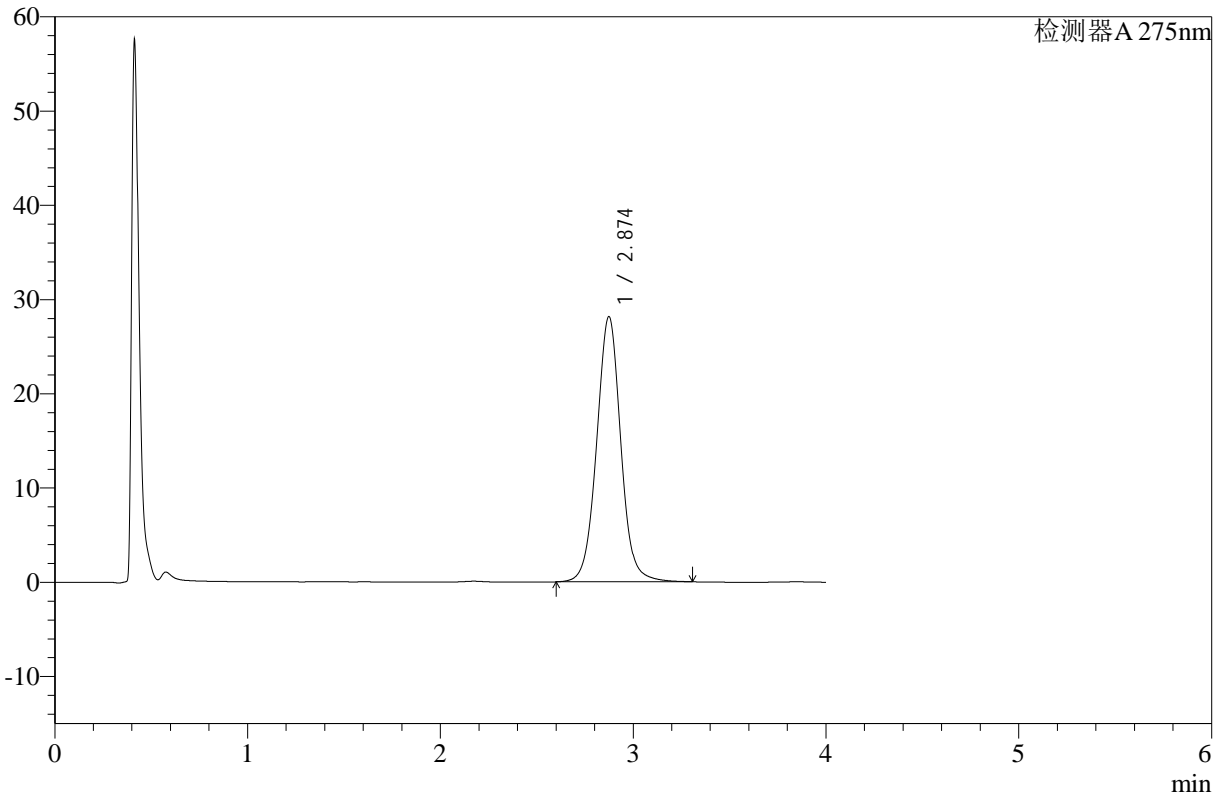
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-11/28-325-2 - cbzj-236B11S-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241219-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-33
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 18:41:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 09:21:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.874	245126	28118	100.000	2634	1.029	--
总计		245126	28118	100.000			



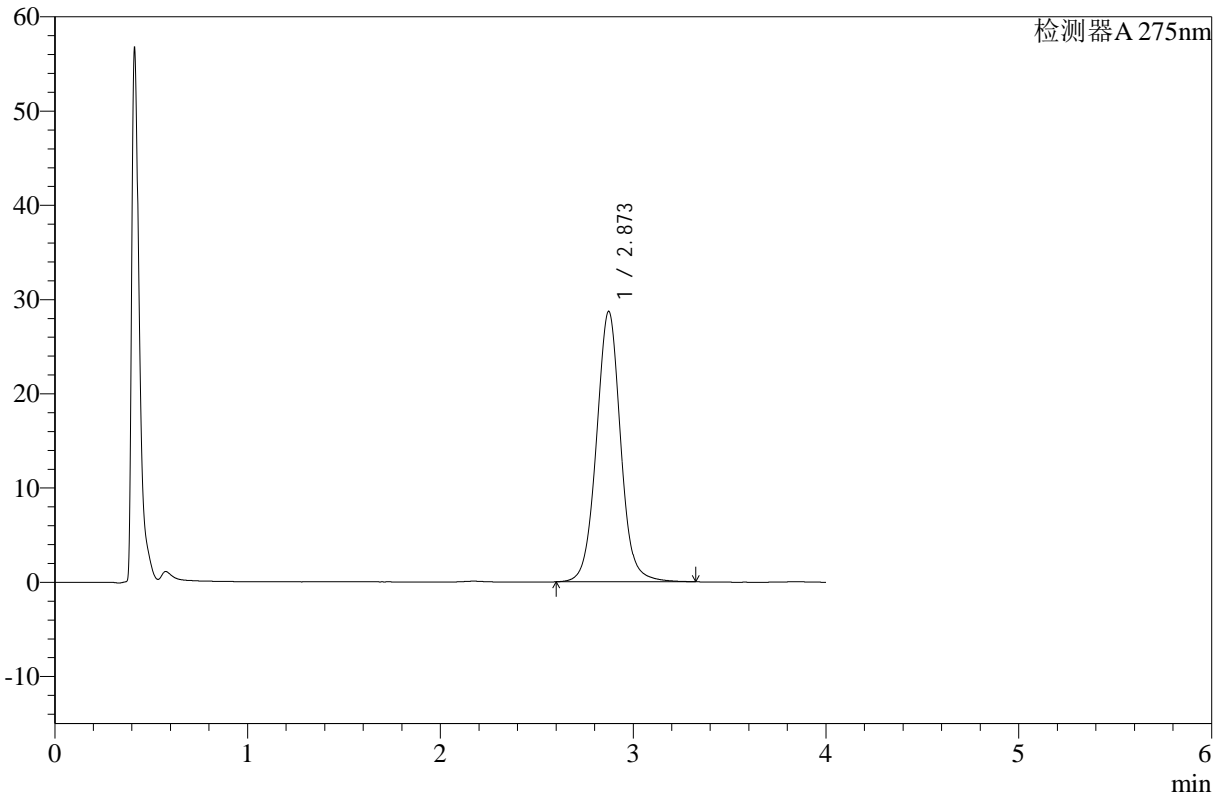
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
柱温 :35°C 波长: 275nm
数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-11/28-326-2 - cbzj-236B11S-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p5-45min.lcd
方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm
批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241219-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-42
进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/19 18:45:46 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/20 09:21:13 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.873	249883	28695	100.000	2637	1.032	--
总计		249883	28695	100.000			



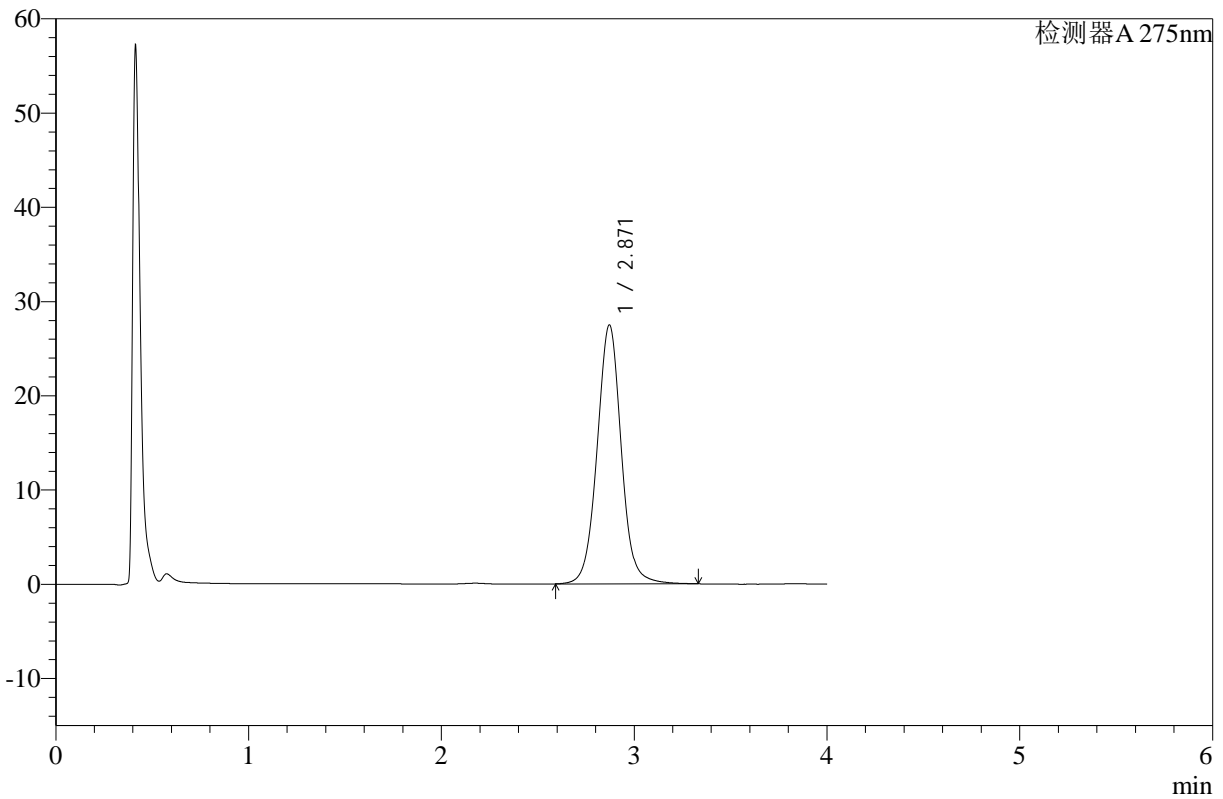
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-11/28-327-2 - cbzj-236B11S-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241219-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-51
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 18:50:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 09:21:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.871	239512	27482	100.000	2634	1.030	--
总计		239512	27482	100.000			



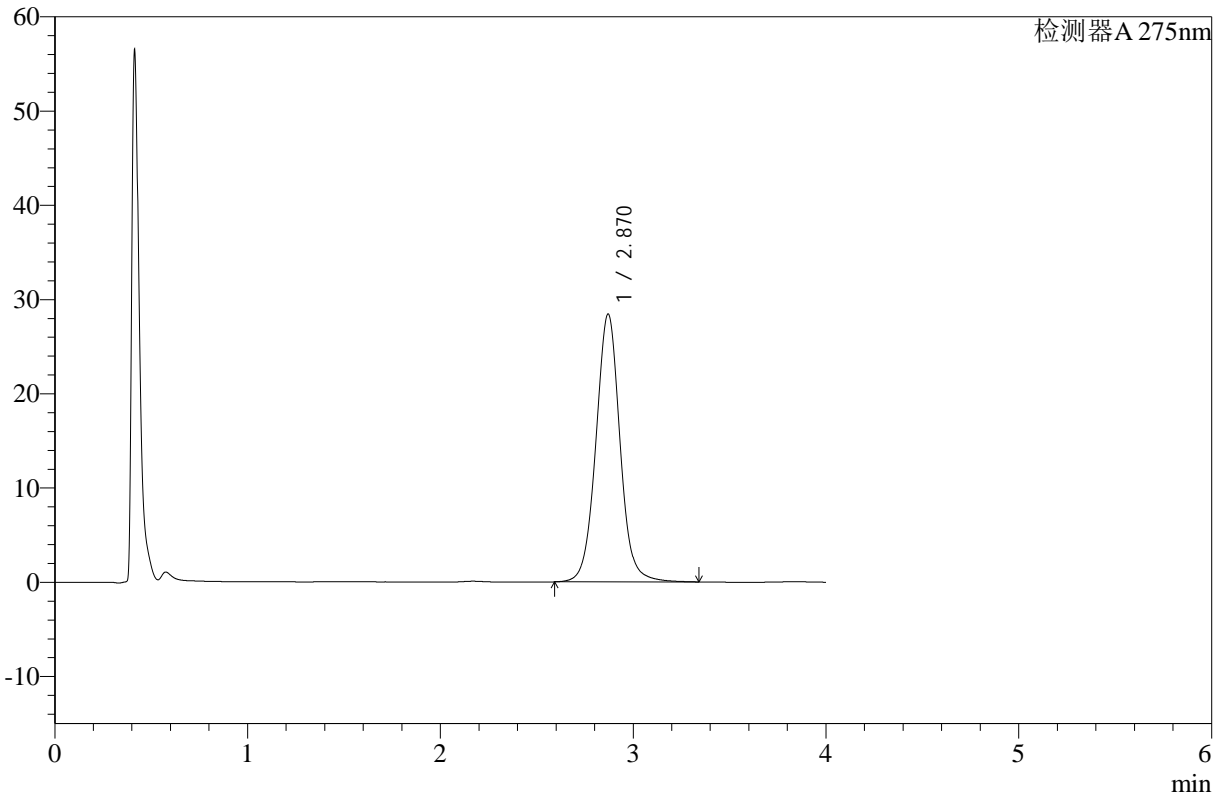
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-11/28-328-2 - cbzj-236B11S-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241219-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-7
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 18:54:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 09:21:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.870	247314	28423	100.000	2644	1.031	--
总计		247314	28423	100.000			



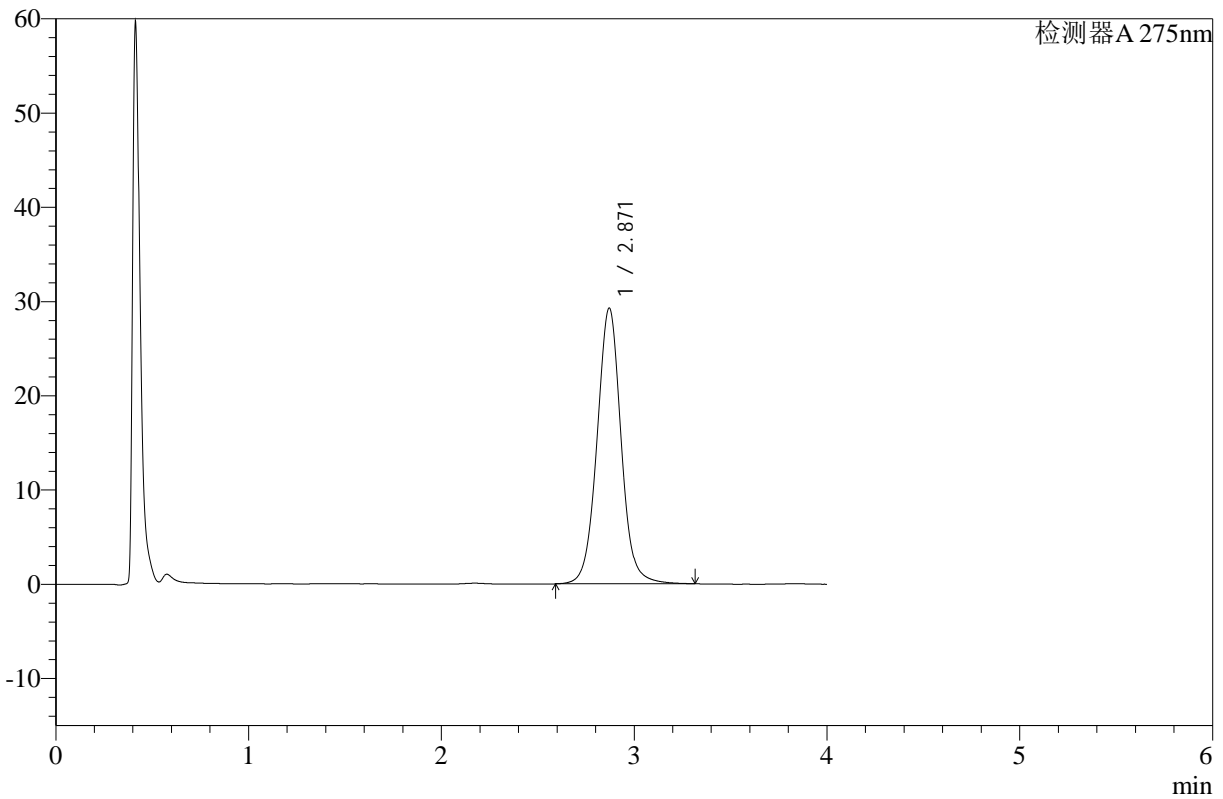
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-11/28-329-2 - cbzj-236B11S-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241219-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-16
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 18:59:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 09:21:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.871	254116	29272	100.000	2651	1.031	--
总计		254116	29272	100.000			



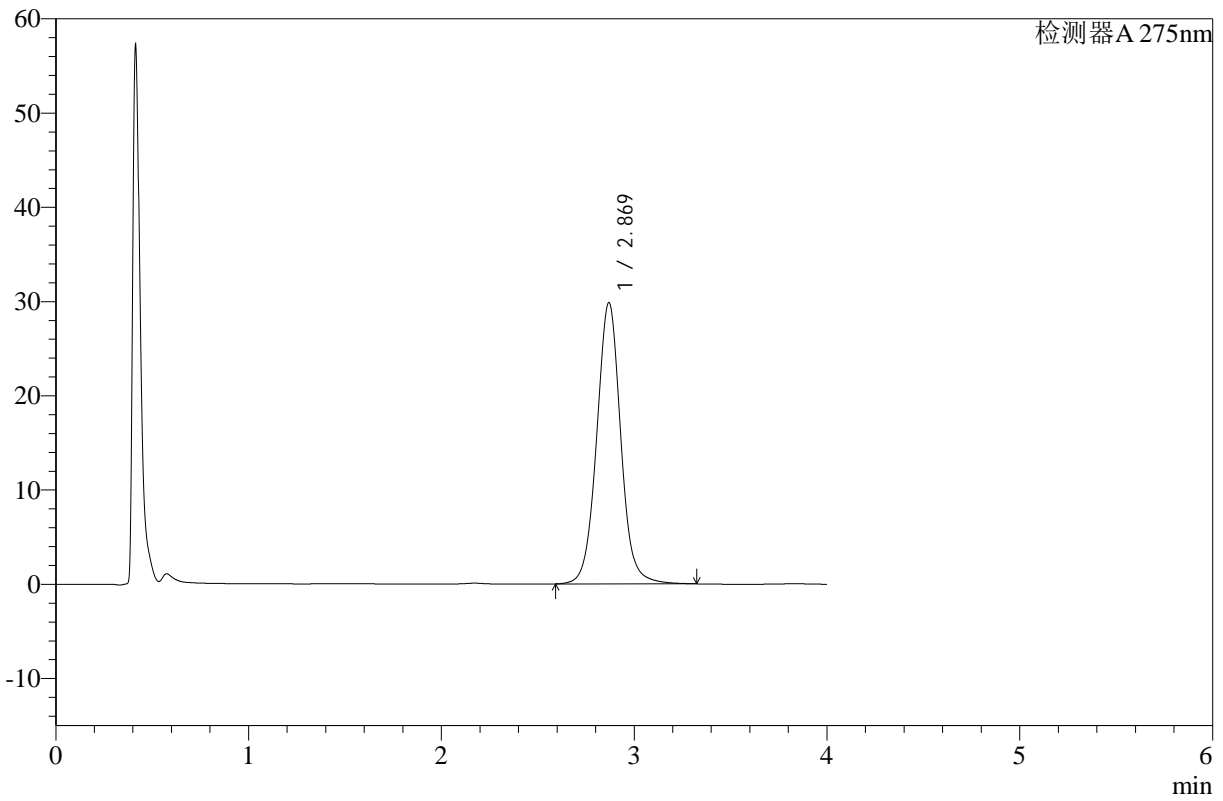
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-11/28-330-2 - cbzj-236B11S-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241219-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-25
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 19:03:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 09:21:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.869	259260	29821	100.000	2649	1.031	--
总计		259260	29821	100.000			



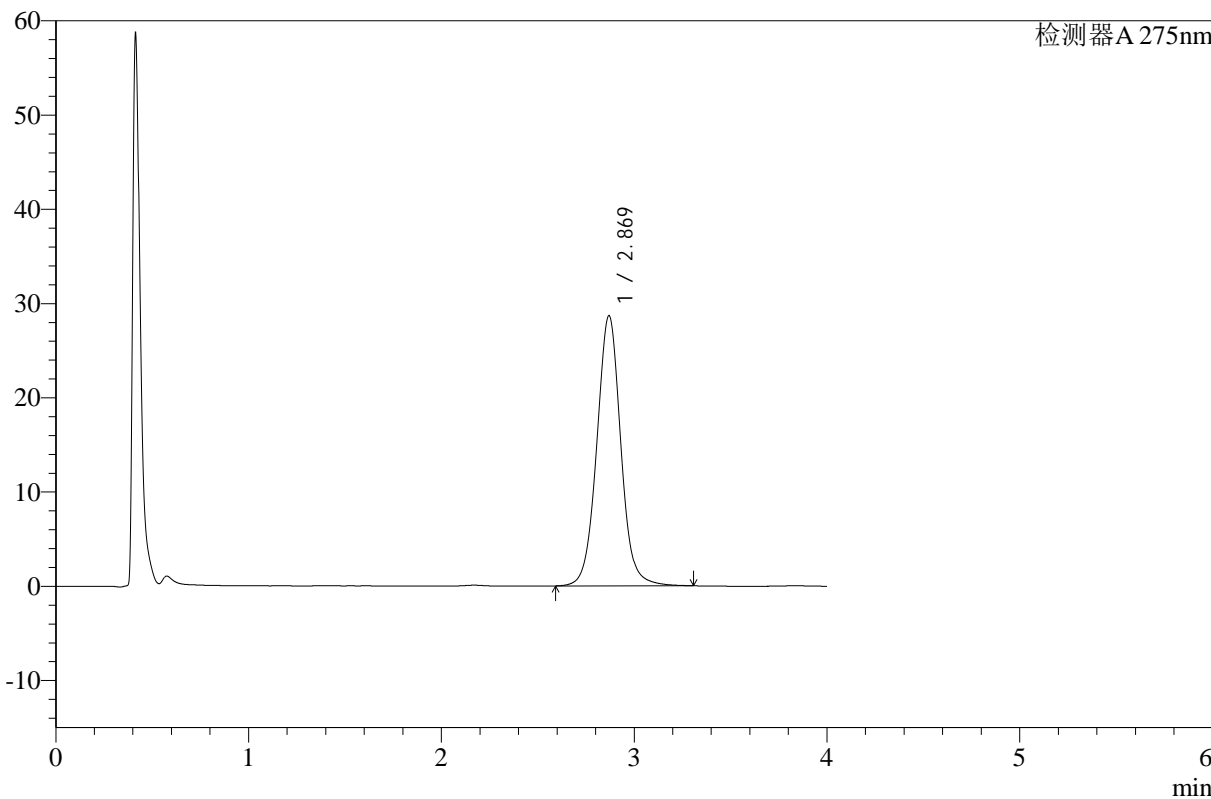
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 :35°C 波长: 275nm
数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-11/28-331-2 - cbzj-236B11S-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p4-60min.lcd
方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm
批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241219-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-34
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/19 19:07:48 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/20 09:21:25 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.869	248567	28652	100.000	2652	1.032	--
总计		248567	28652	100.000			



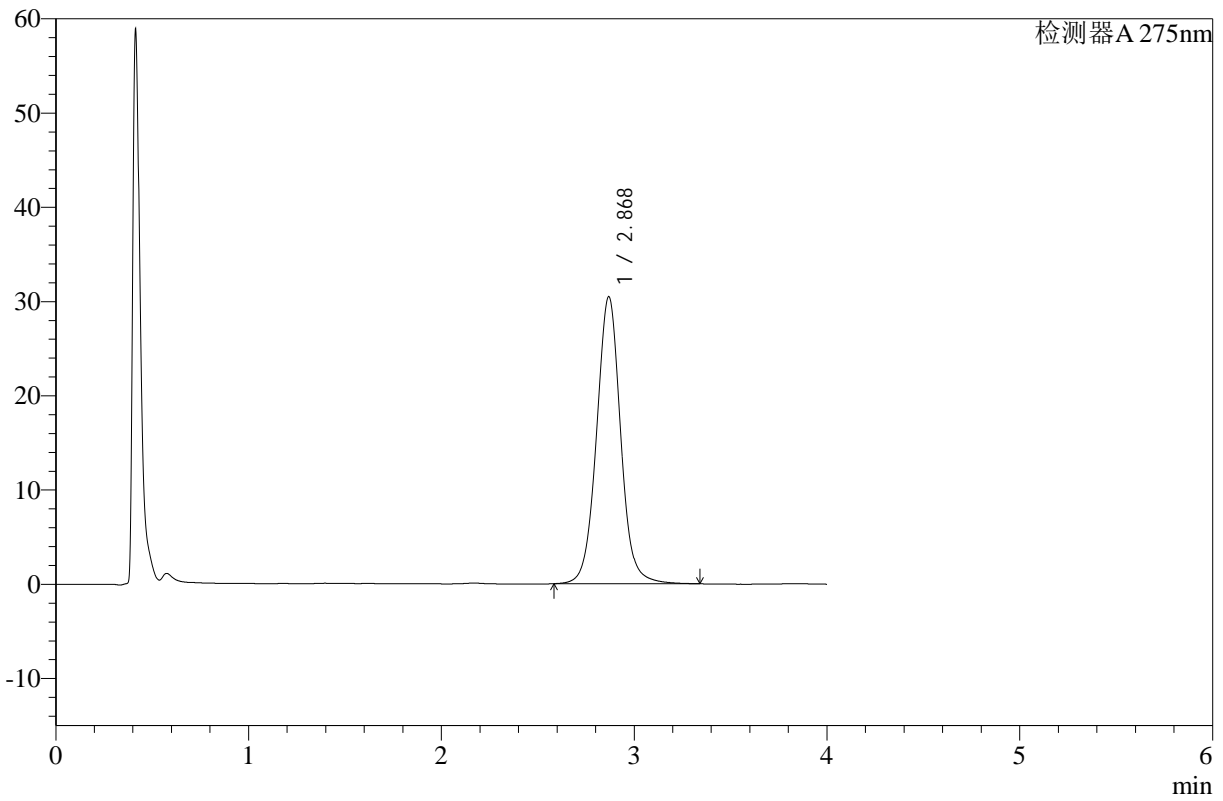
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-11/28-332-2 - cbzj-236B11S-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241219-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-43
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 19:12:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 09:21:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.868	265323	30415	100.000	2641	1.029	--
总计		265323	30415	100.000			



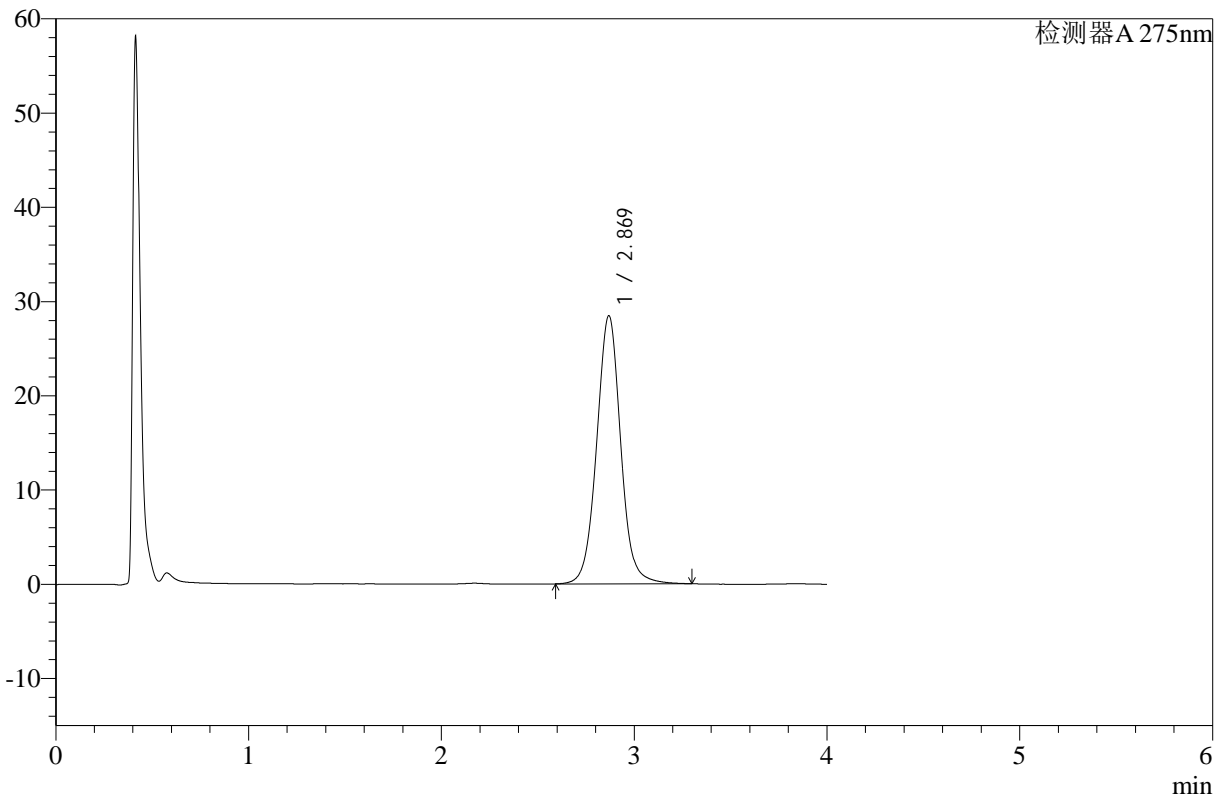
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-11/28-333-2 - cbzj-236B11S-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241219-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-52
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 19:16:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 09:21:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.869	246879	28422	100.000	2651	1.033	--
总计		246879	28422	100.000			



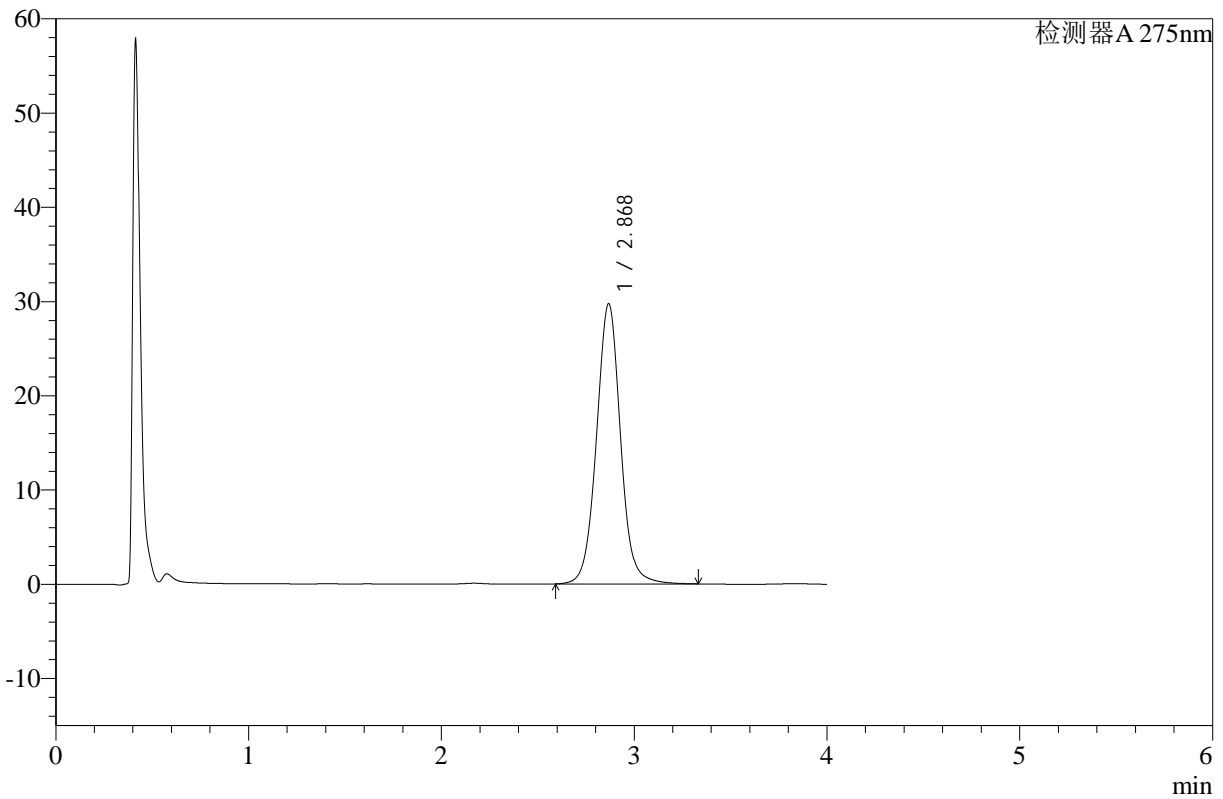
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-11/28-334-2 - cbzj-236B11S-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241219-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-8
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 19:21:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 09:21:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.868	258039	29669	100.000	2650	1.031	--
总计		258039	29669	100.000			



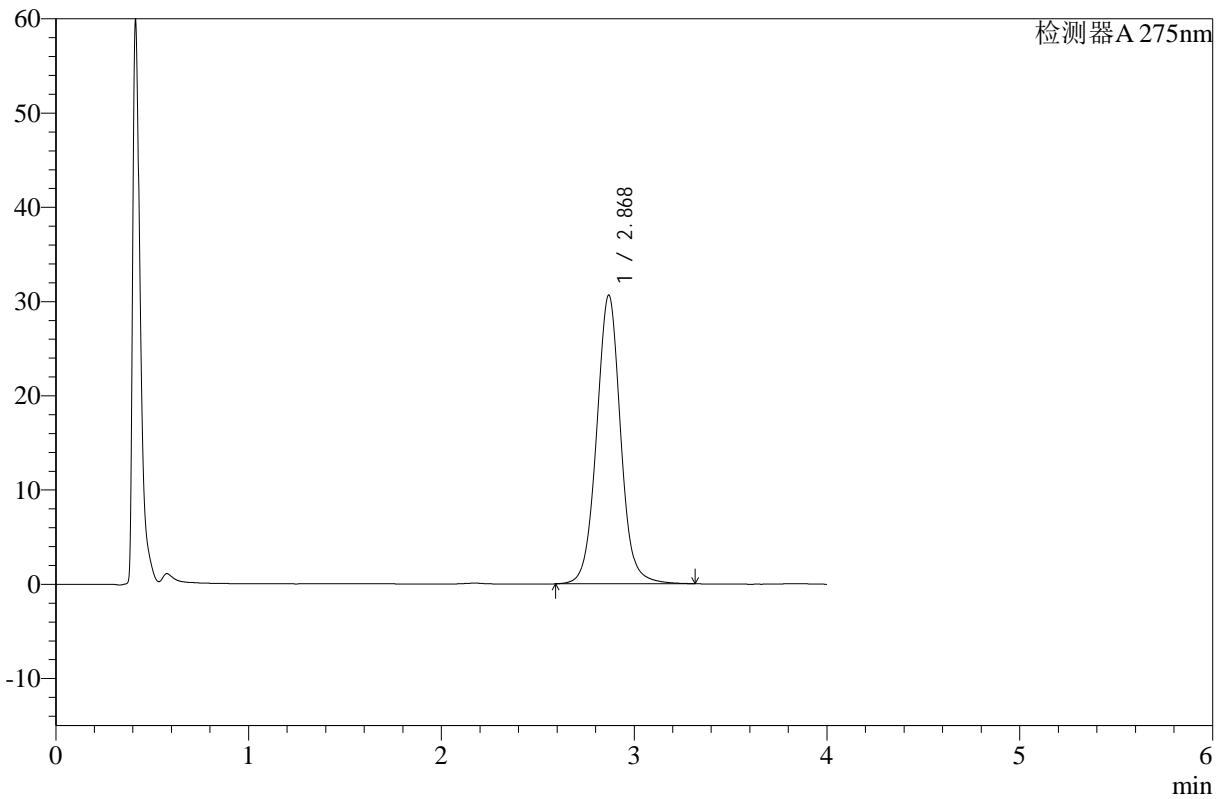
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-11/28-335-2 - cbzj-236B11S-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241219-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-17
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 19:25:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 09:21:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.868	265457	30585	100.000	2658	1.033	--
总计		265457	30585	100.000			



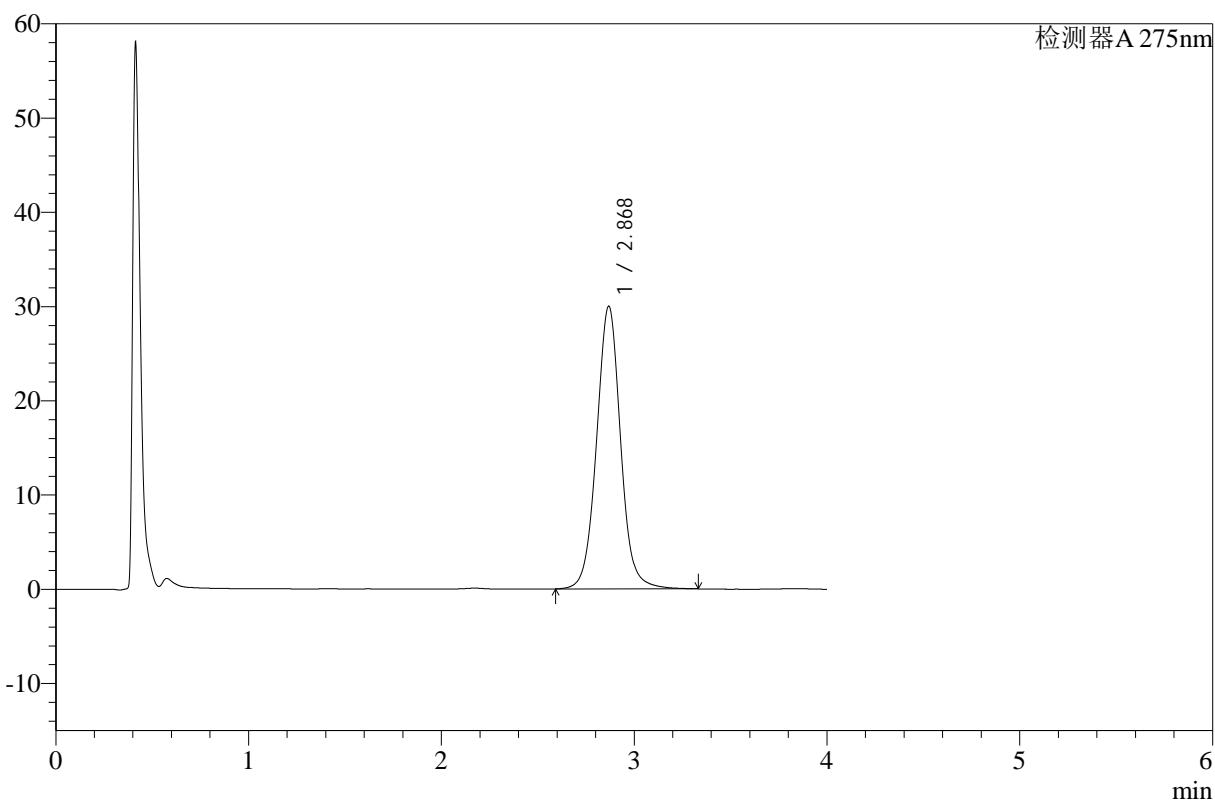
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-11/28-336-2 - cbzj-236B11S-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241219-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-26
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 19:29:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 09:21:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.868	260357	29942	100.000	2649	1.033	--
总计		260357	29942	100.000			



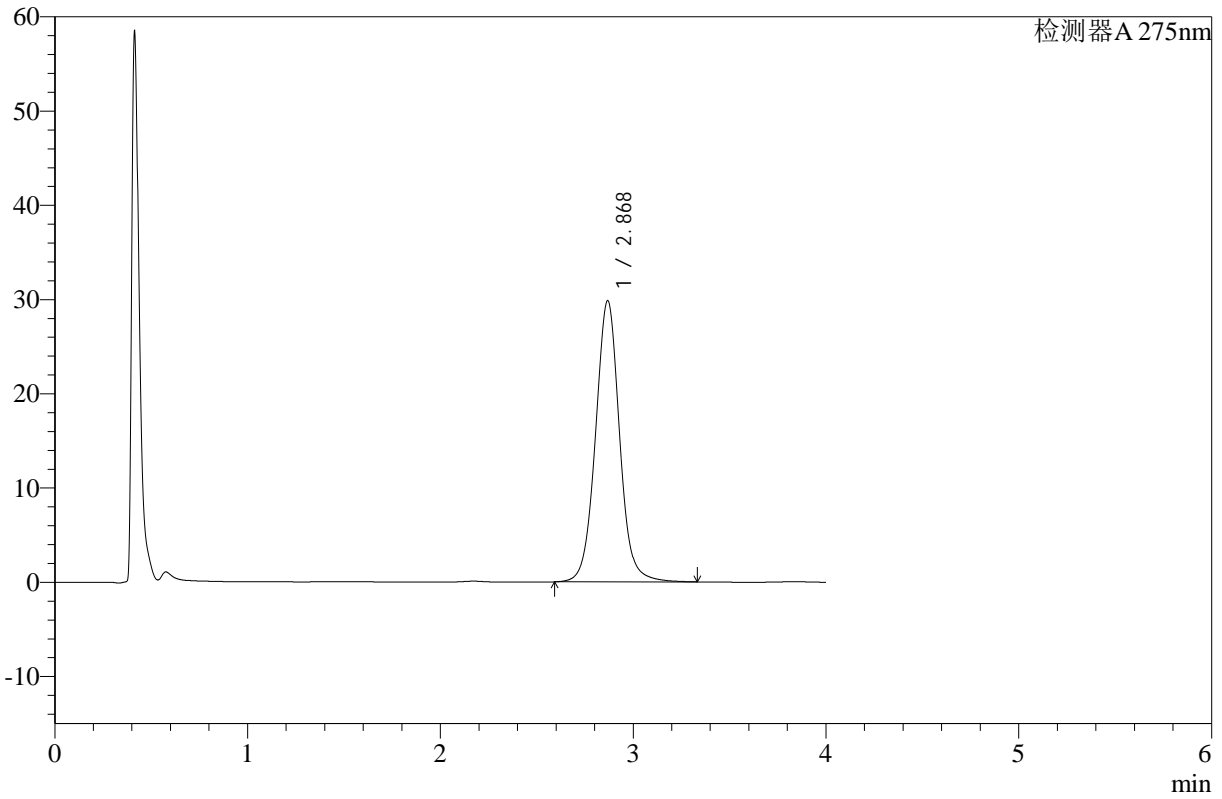
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-11/28-337-2 - cbzj-236B11S-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241219-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-35
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 19:34:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 09:21:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.868	259045	29775	100.000	2652	1.035	--
总计		259045	29775	100.000			



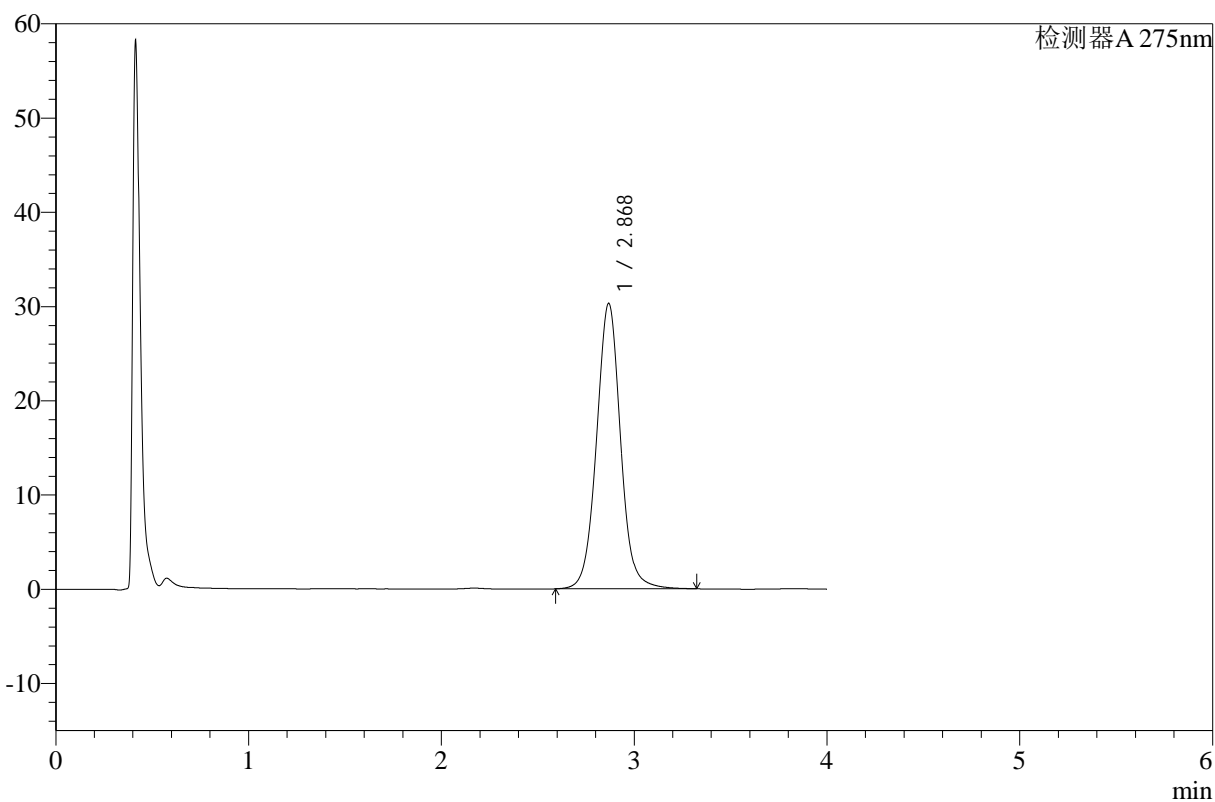
WKL-378

<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 - 28-11/28-338-2 - cbzj-236B11S-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p5-jx.lcd
方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm
批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241219-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-44
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/19 19:38:40 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/20 09:21:42 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.868	262649	30231	100.000	2655	1.034	--
总计		262649	30231	100.000			



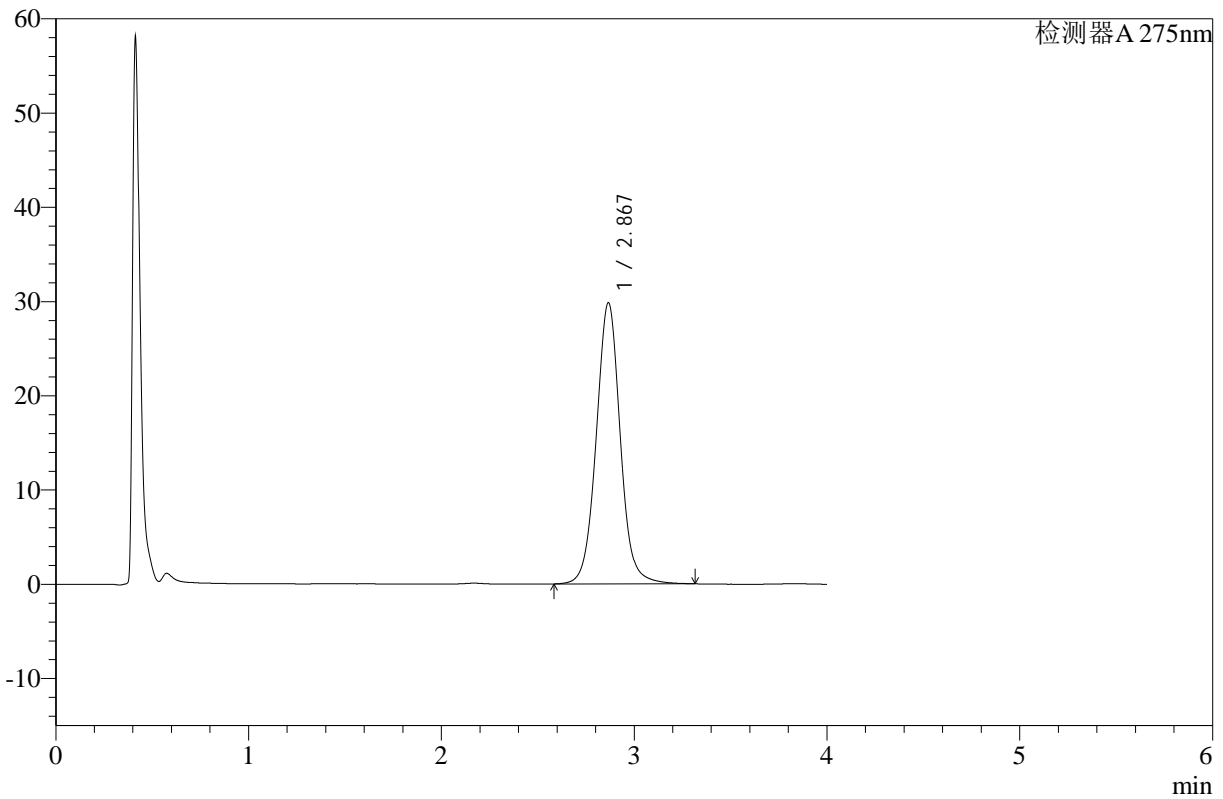
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-11/28-339-2 - cbzj-236B11S-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241219-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-53
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 19:43:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 09:21:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.867	258845	29796	100.000	2652	1.034	--
总计		258845	29796	100.000			



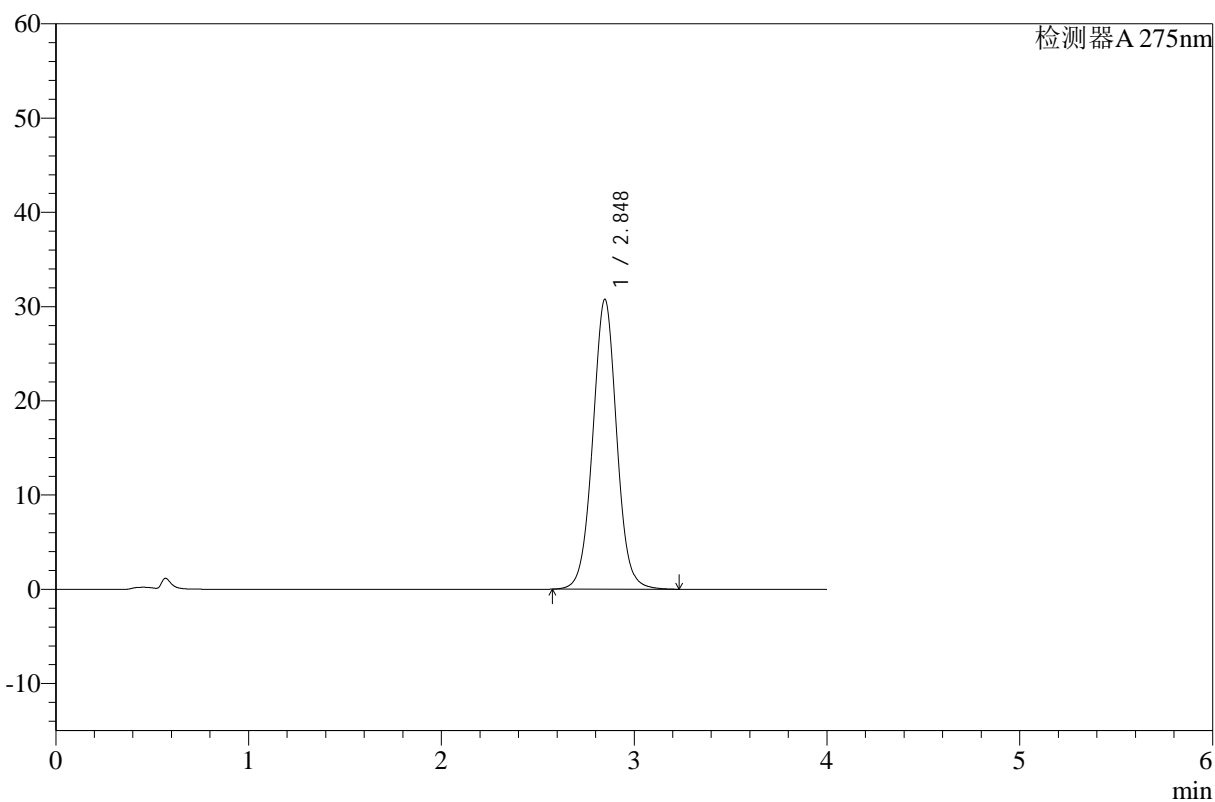
WKL-378

<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 - 28-11/28-340-2 - cbzj-236B11S-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm
批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241219-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-27
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/19 19:47:30 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/20 09:21:47 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.848	266304	30756	100.000	2582	1.022	--
总计		266304	30756	100.000			



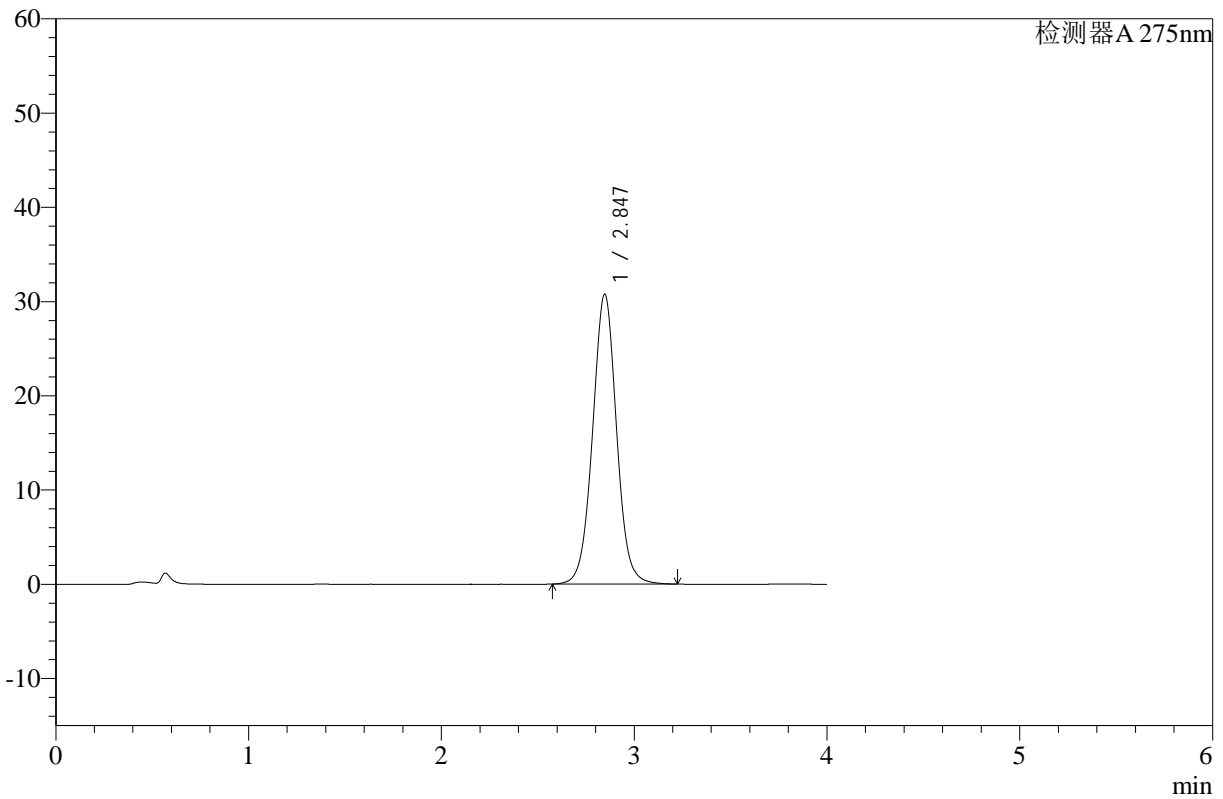
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-11/28-341-2 - cbzj-236B11S-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241219-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 19:51:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 09:21:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.847	266014	30770	100.000	2585	1.021	--
总计		266014	30770	100.000			



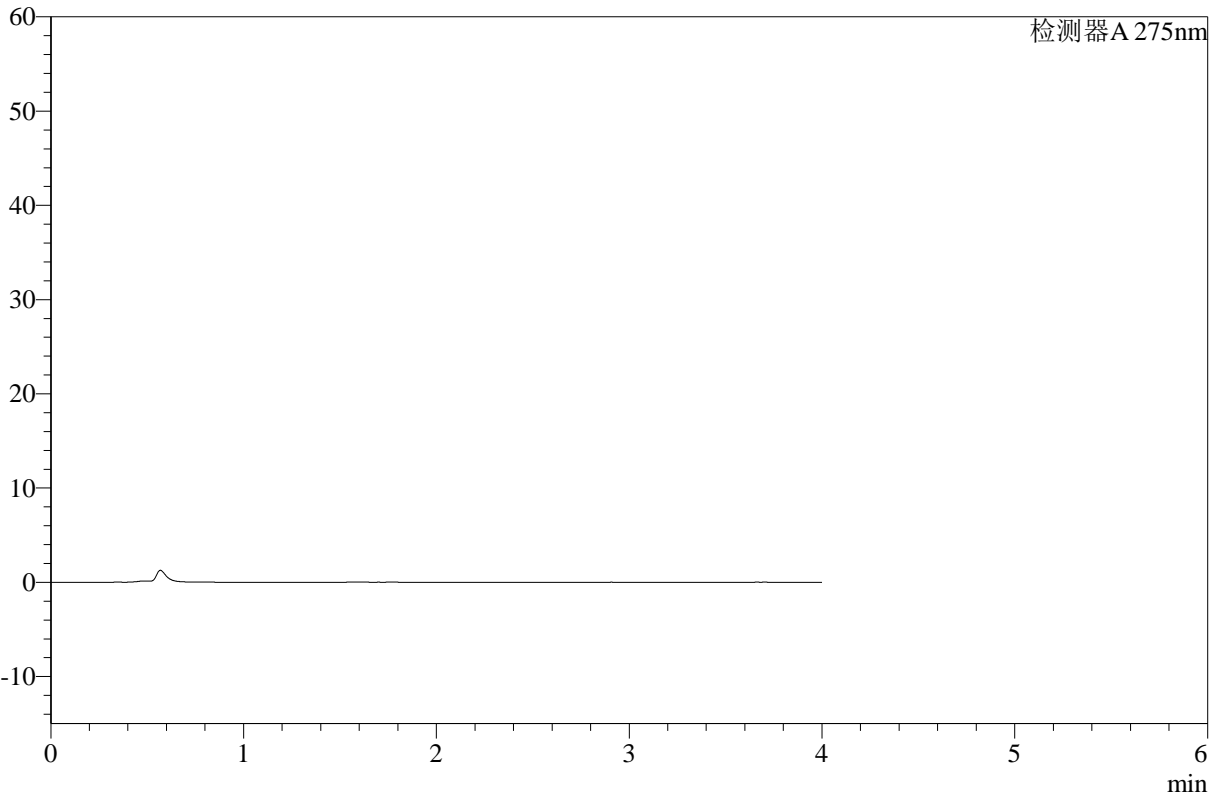
WKL-378

<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 - 28-11/28-342-2 - cbzj-243B62S-rcqx-pH1.2jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm
批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241219-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 3-9
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/19 19:56:18 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/20 09:21:51 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

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



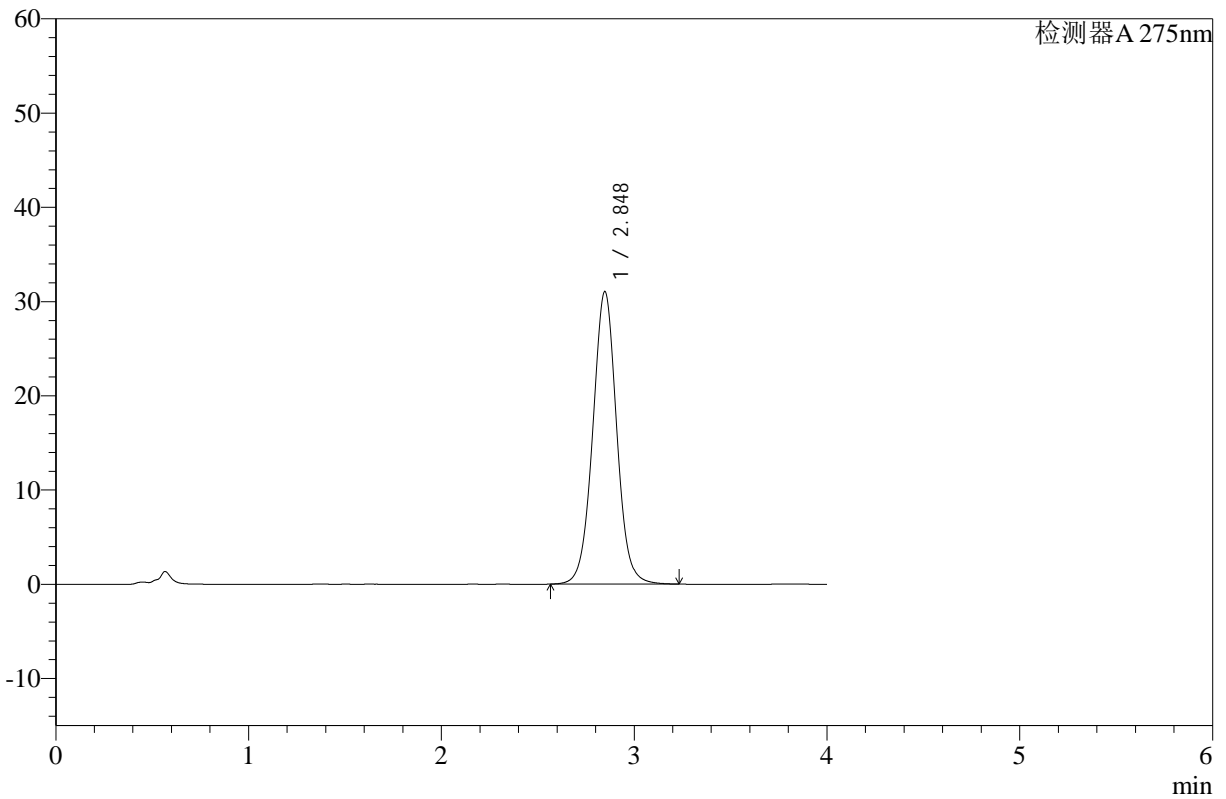
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-11/28-343-2 - cbzj-243B62S-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241219-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 20:00:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 09:21:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.848	268146	31045	100.000	2594	1.022	--
总计		268146	31045	100.000			



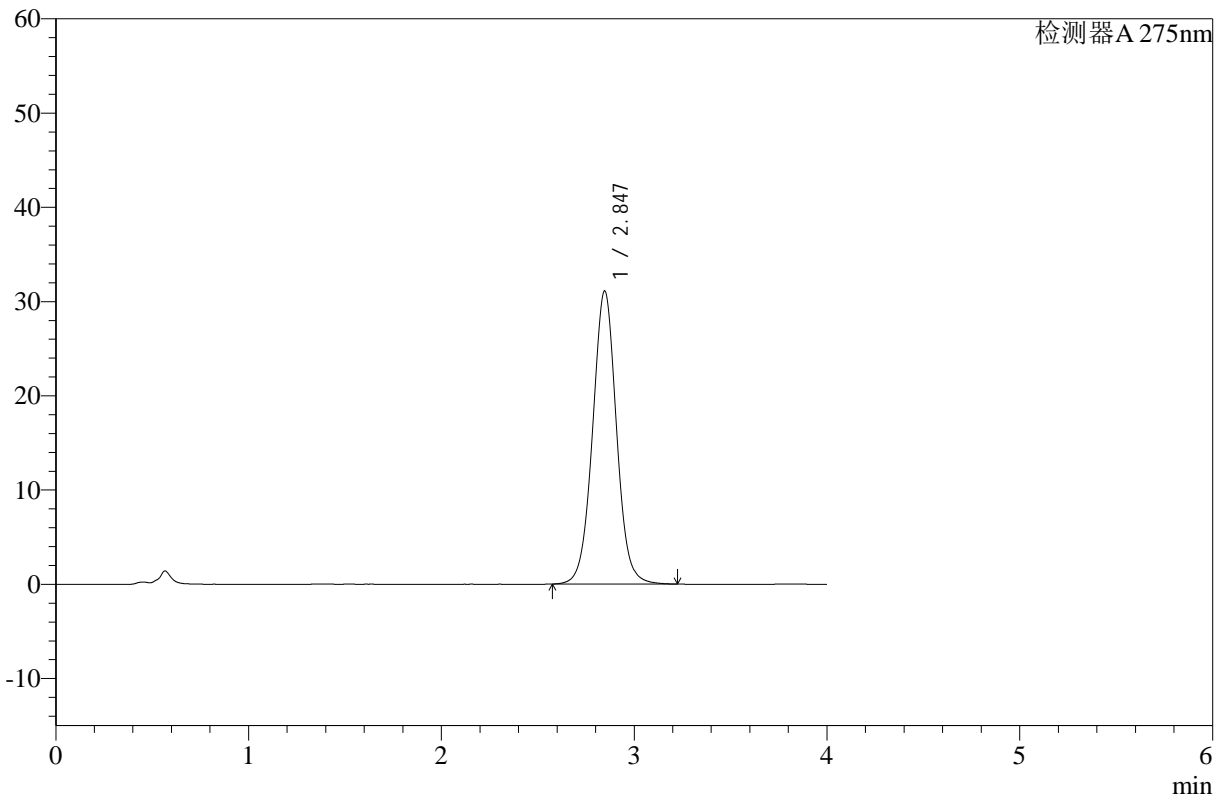
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-11/28-344-2 - cbzj-243B62S-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241219-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 20:05:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 09:21:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.847	268257	31113	100.000	2601	1.022	--
总计		268257	31113	100.000			



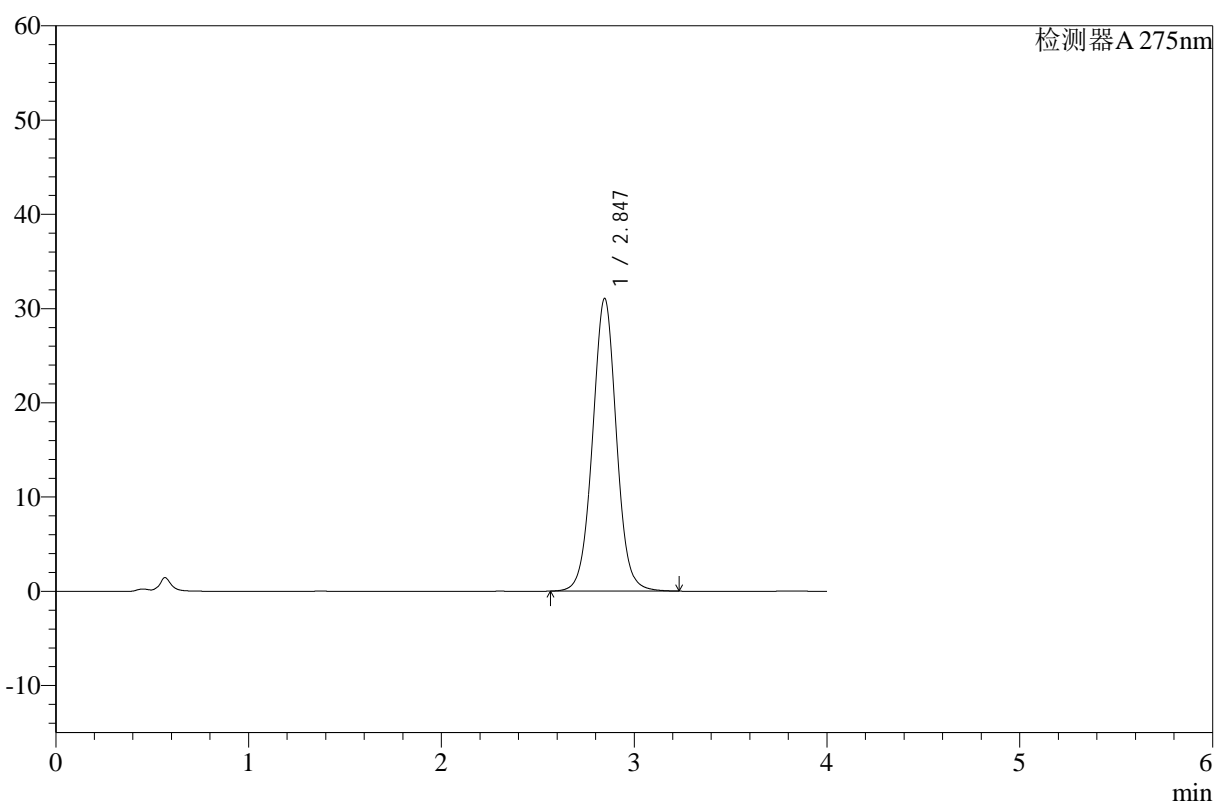
WKL-378

<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 - 28-11/28-345-2 - cbzj-243B62S-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm
批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241219-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/19 20:09:26 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/20 09:21:59 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.847	268040	31066	100.000	2597	1.022	--
总计		268040	31066	100.000			



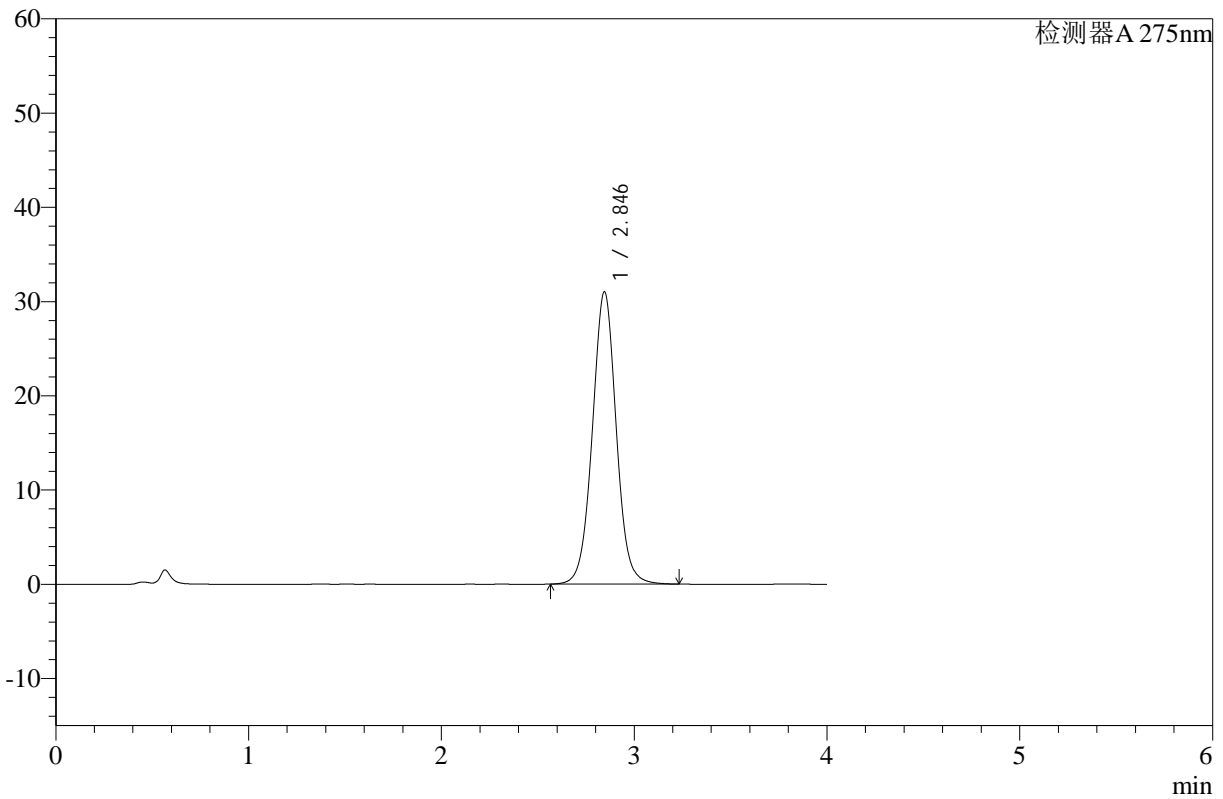
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-11/28-346-2 - cbzj-243B62S-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241219-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 20:13:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 09:22:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.846	267746	31025	100.000	2595	1.024	--
总计		267746	31025	100.000			



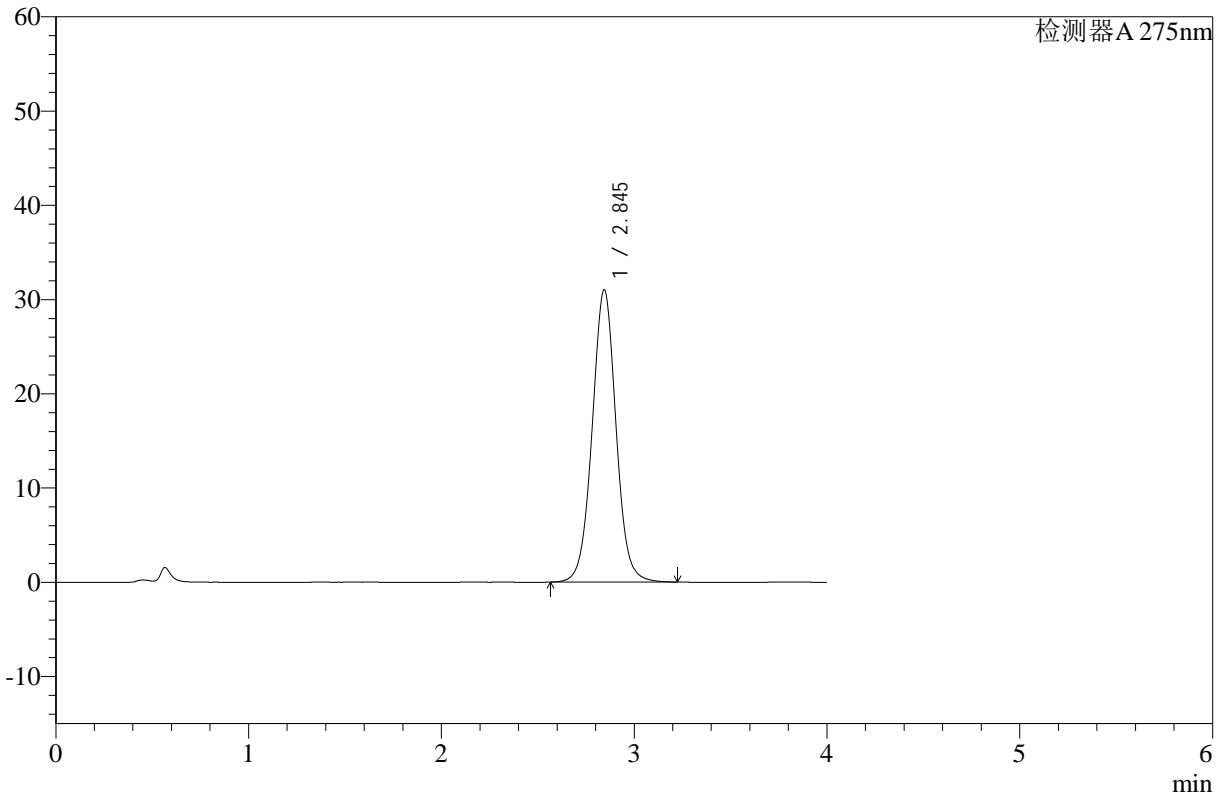
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-11/28-347-2 - cbzj-243B62S-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241219-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 20:18:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 09:22:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.845	267359	30997	100.000	2596	1.025	--
总计		267359	30997	100.000			



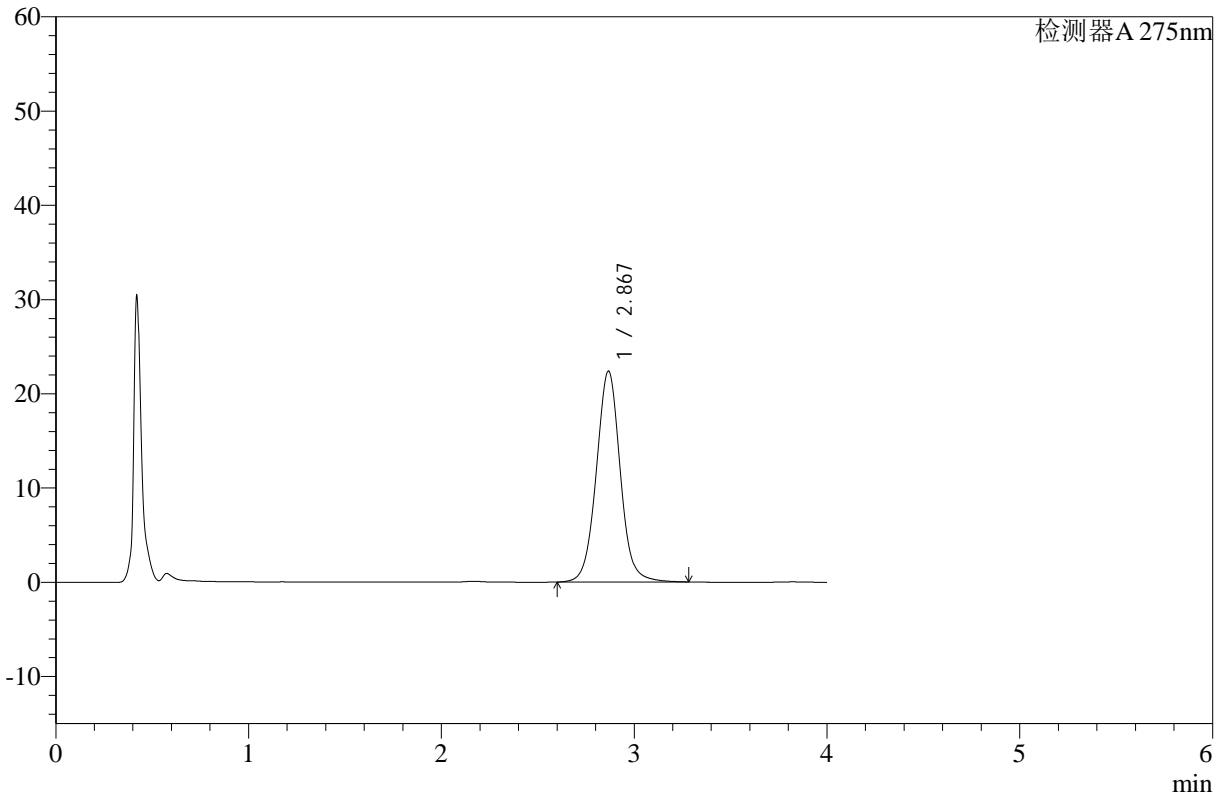
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-11/28-348-2 - cbzj-243B62S-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241219-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 20:22:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 09:22:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.867	193419	22341	100.000	2659	1.031	--
总计		193419	22341	100.000			



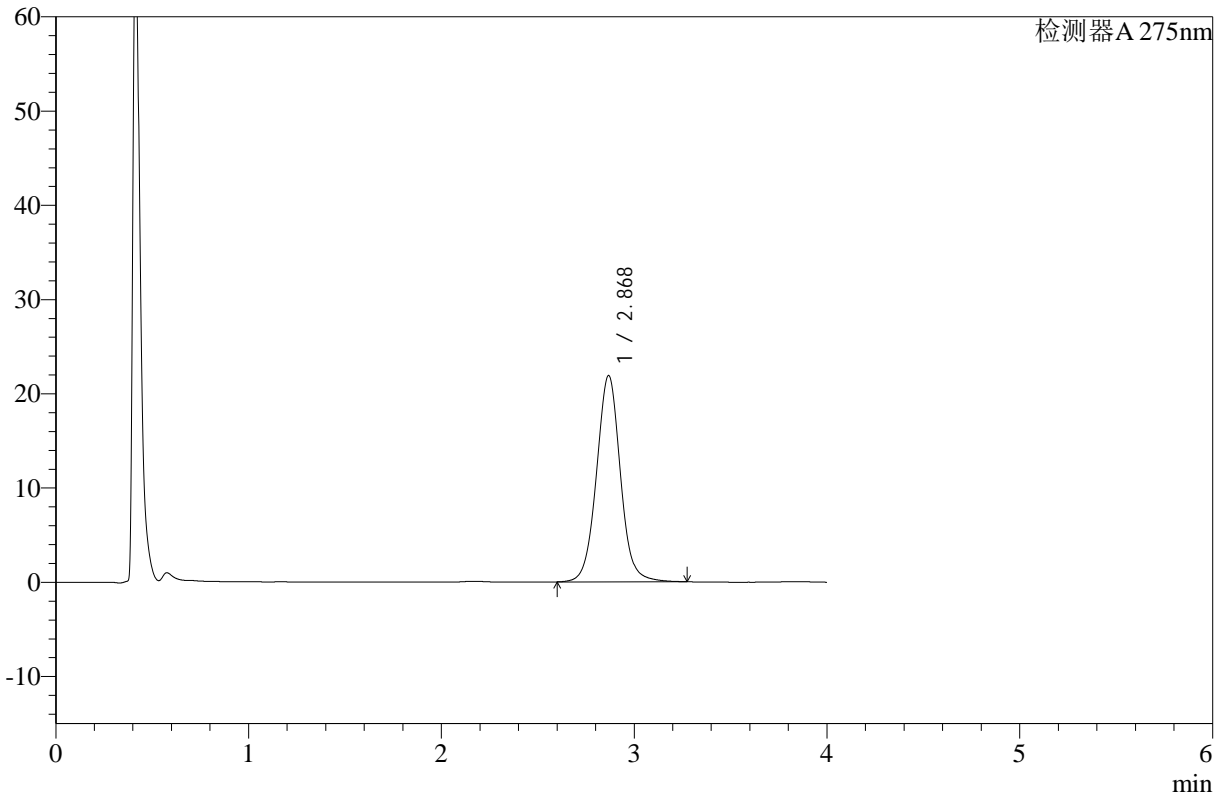
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-11/28-349-2 - cbzj-243B62S-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241219-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-10
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 20:26:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 09:22:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.868	188897	21831	100.000	2665	1.032	--
总计		188897	21831	100.000			



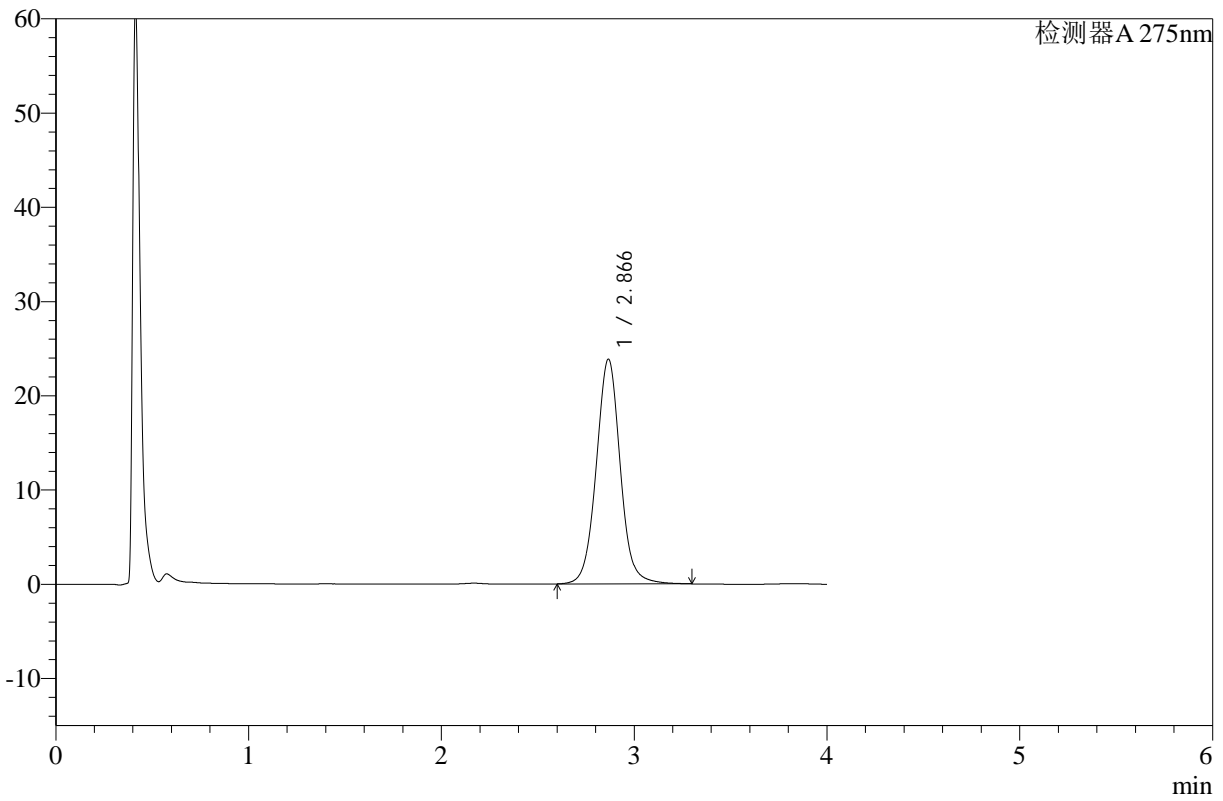
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-11/28-350-2 - cbzj-243B62S-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241219-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-19
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 20:31:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 09:22:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.866	206390	23820	100.000	2659	1.034	--
总计		206390	23820	100.000			



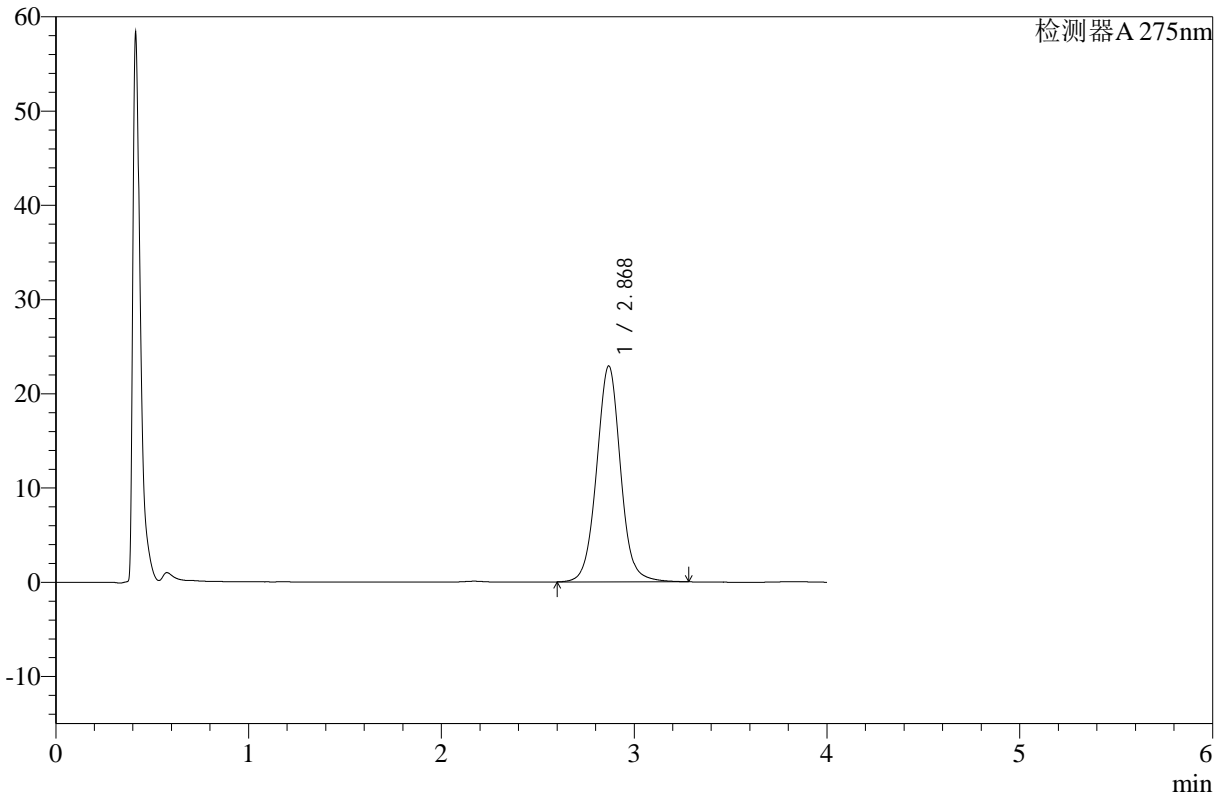
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-11/28-351-2 - cbzj-243B62S-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241219-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-28
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 20:35:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 09:22:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.868	197754	22870	100.000	2671	1.032	--
总计		197754	22870	100.000			



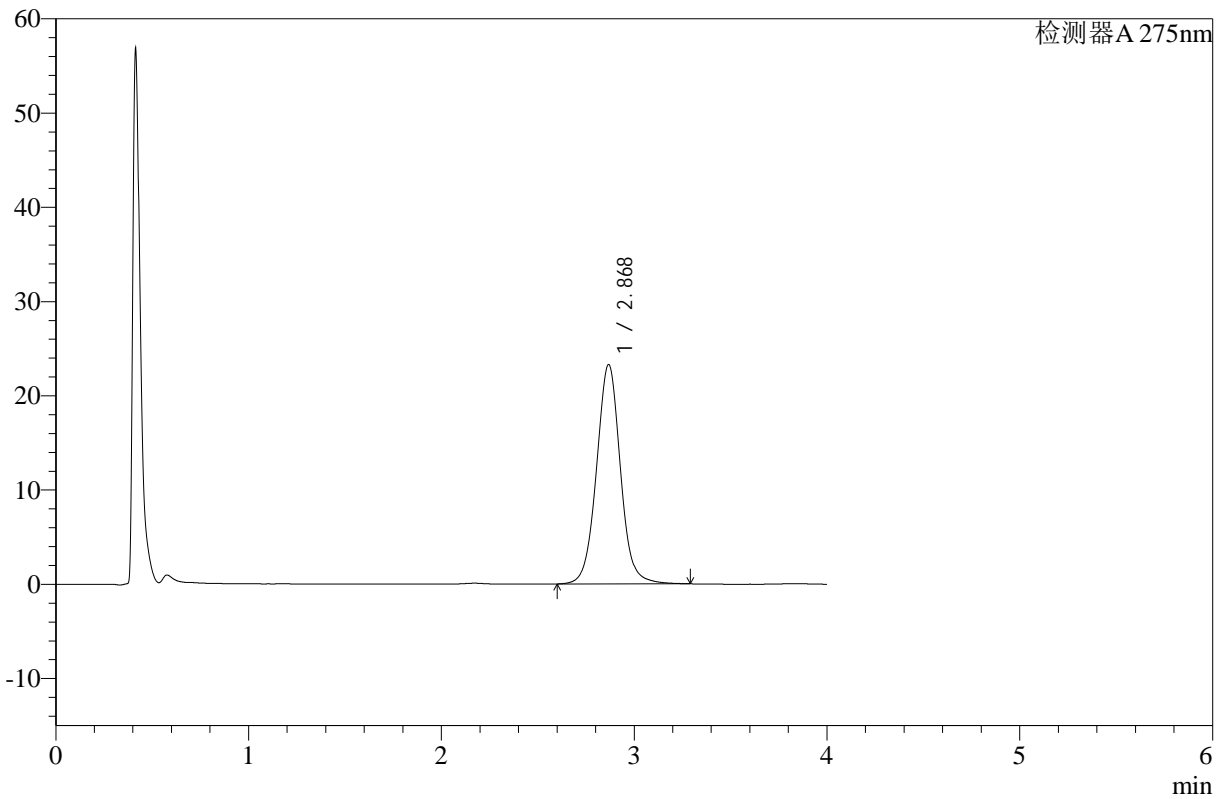
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-11/28-352-2 - cbzj-243B62S-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241219-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 20:40:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 09:22:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.868	200813	23215	100.000	2672	1.032	--
总计		200813	23215	100.000			



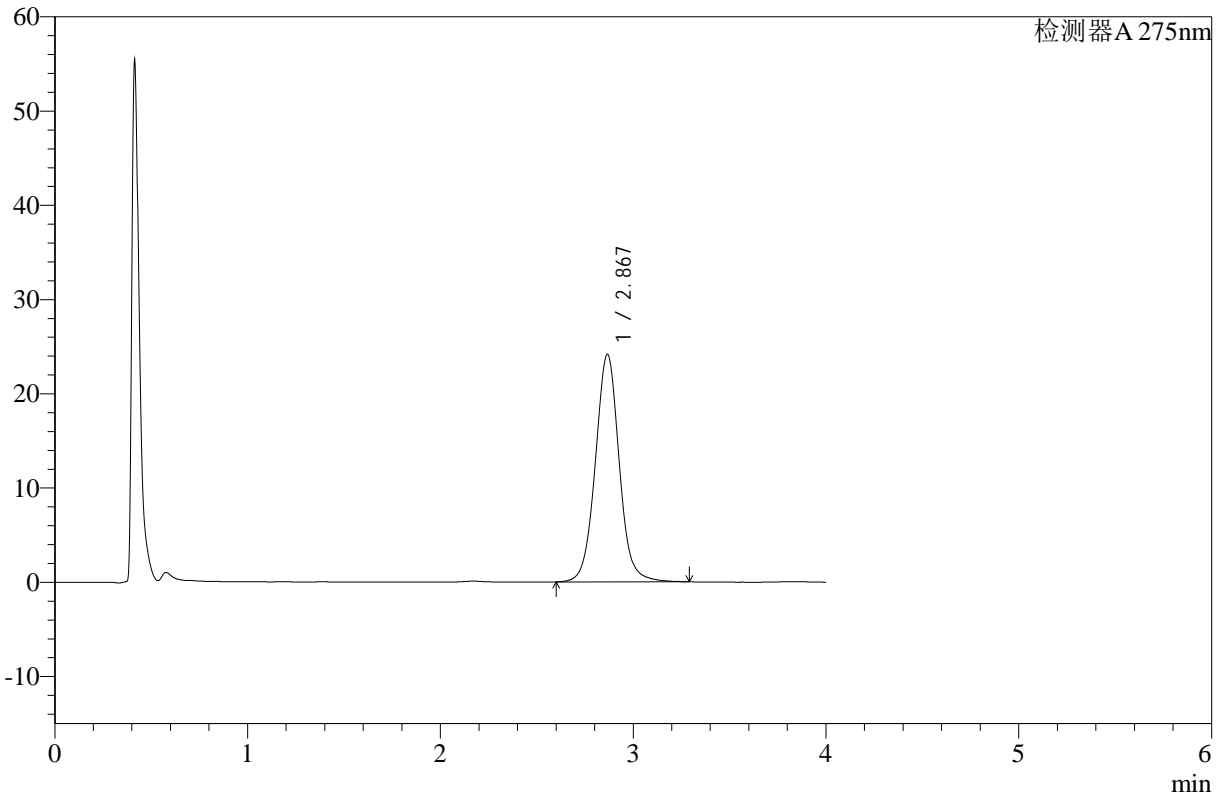
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-11/28-353-2 - cbzj-243B62S-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241219-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 20:44:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 09:22:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.867	208193	24104	100.000	2678	1.035	--
总计		208193	24104	100.000			



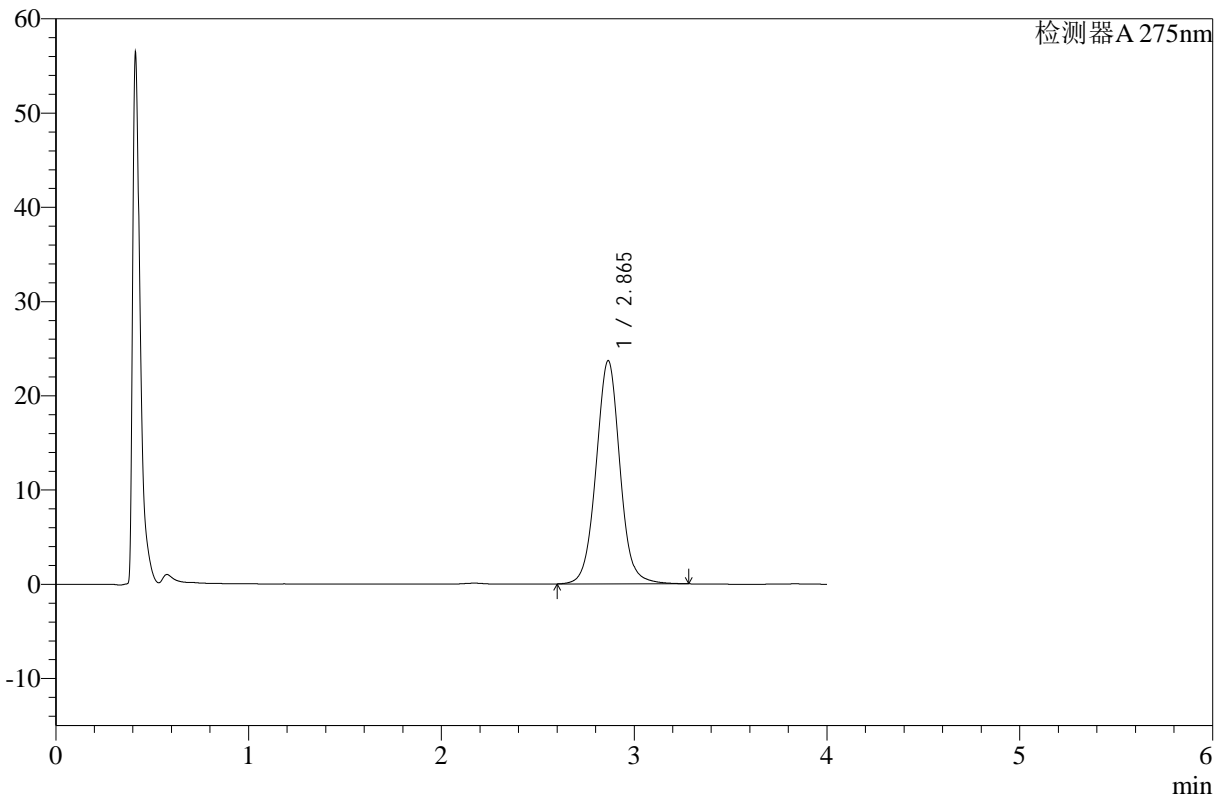
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-11/28-354-2 - cbzj-243B62S-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241219-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-2
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 20:48:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 09:22:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.865	204180	23677	100.000	2668	1.031	--
总计		204180	23677	100.000			



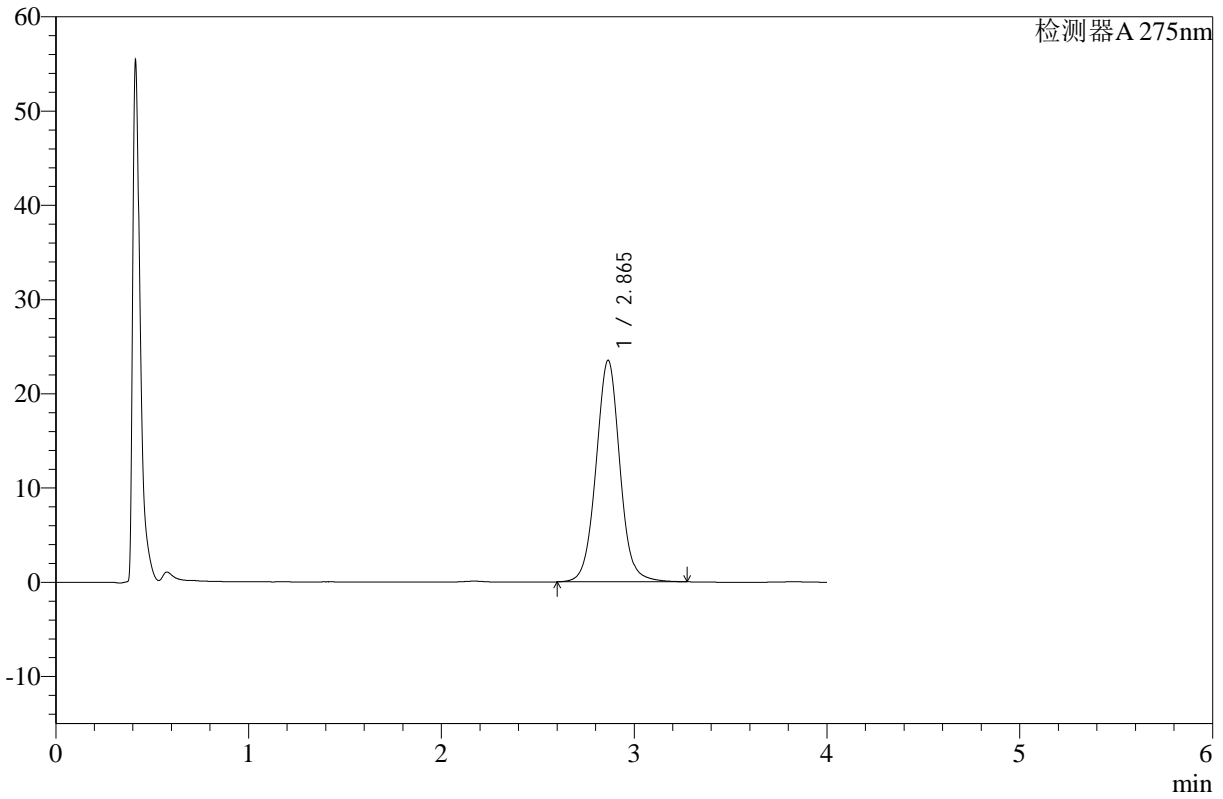
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-11/28-355-2 - cbzj-243B62S-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241219-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-11
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 20:53:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 09:22:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.865	202452	23507	100.000	2673	1.031	--
总计		202452	23507	100.000			



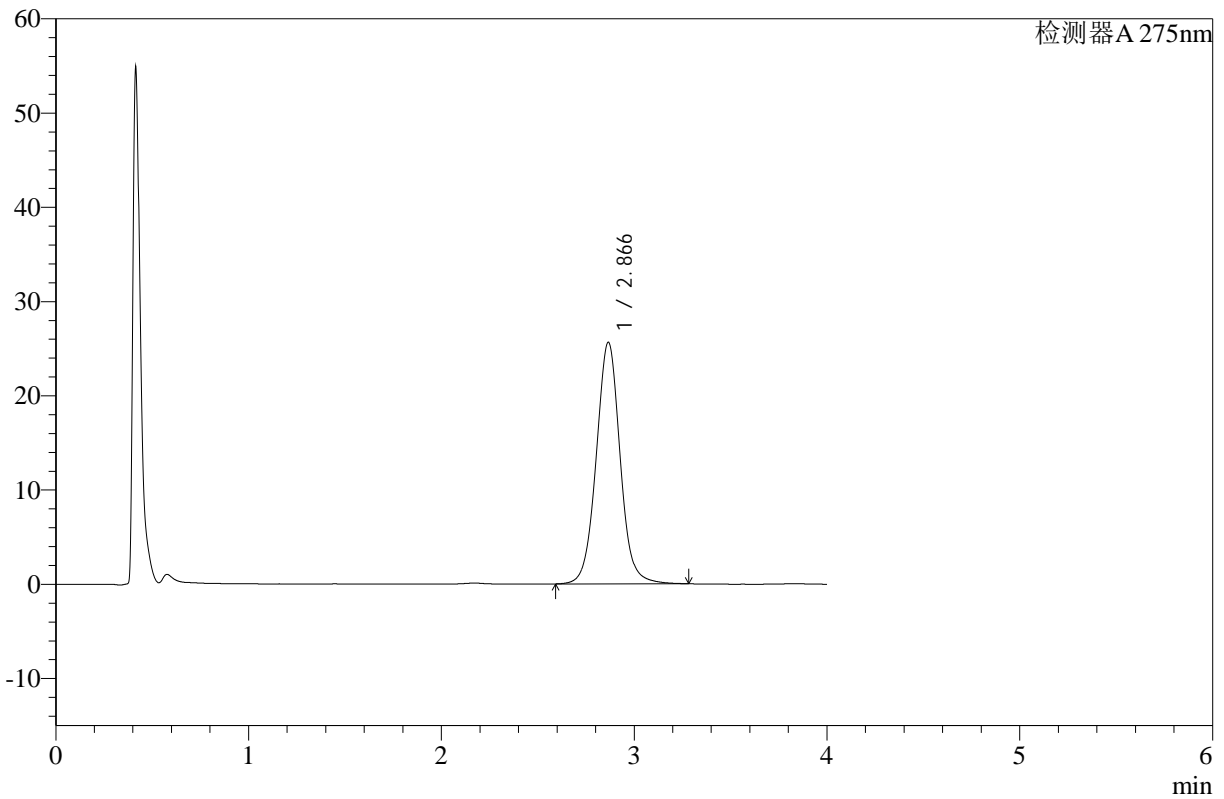
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-11/28-356-2 - cbzj-243B62S-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241219-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-20
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 20:57:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 09:22:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.866	221319	25610	100.000	2664	1.033	--
总计		221319	25610	100.000			



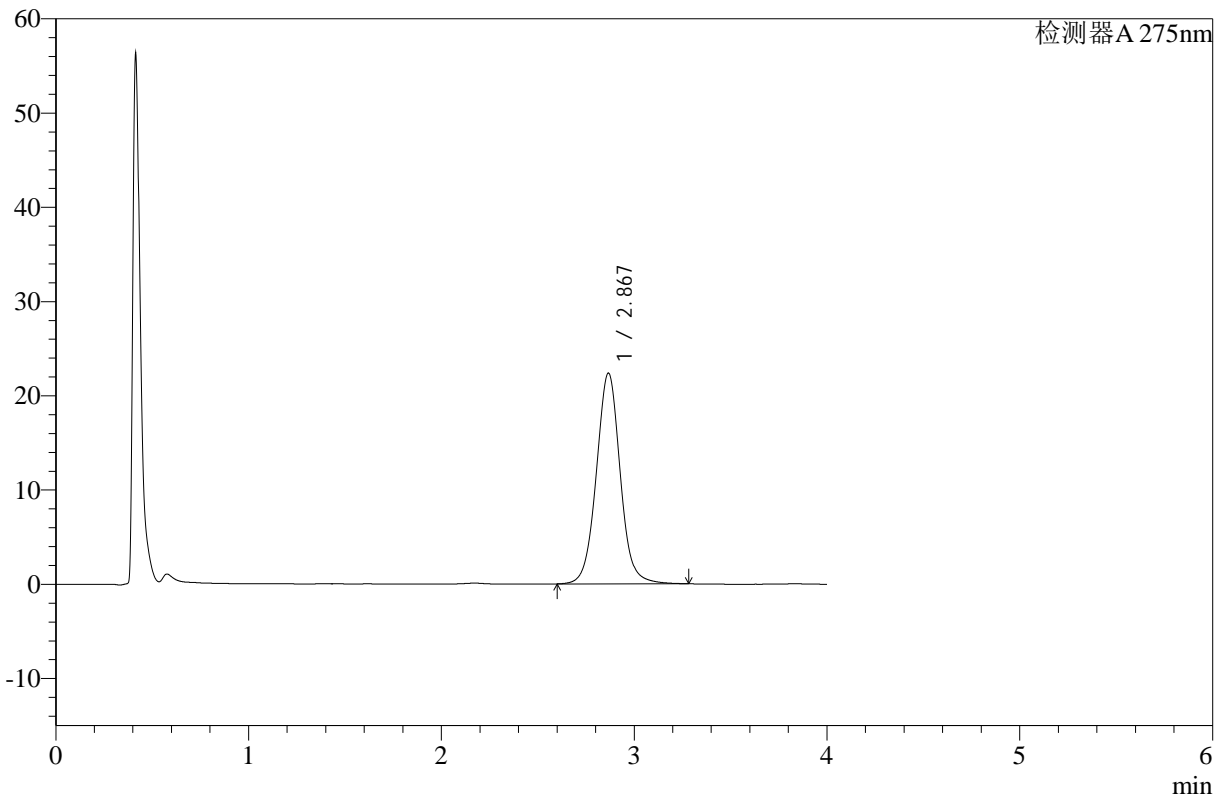
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-11/28-357-2 - cbzj-243B62S-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241219-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-29
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 21:01:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 09:22:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.867	192895	22330	100.000	2670	1.034	--
总计		192895	22330	100.000			



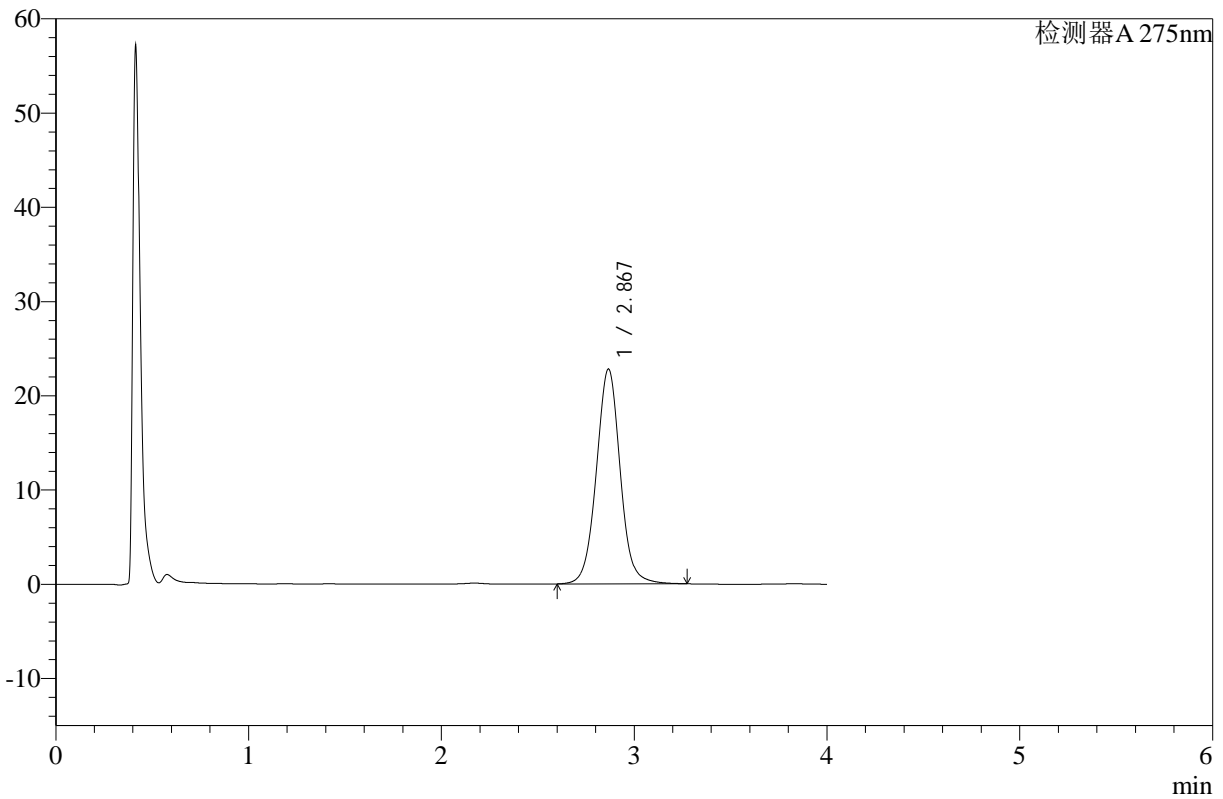
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-11/28-358-2 - cbzj-243B62S-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241219-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-38 版本号: 6.115
 进样体积 : 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/12/19 21:06:20 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 09:22:31
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.867	196320	22764	100.000	2674	1.030	--
总计		196320	22764	100.000			



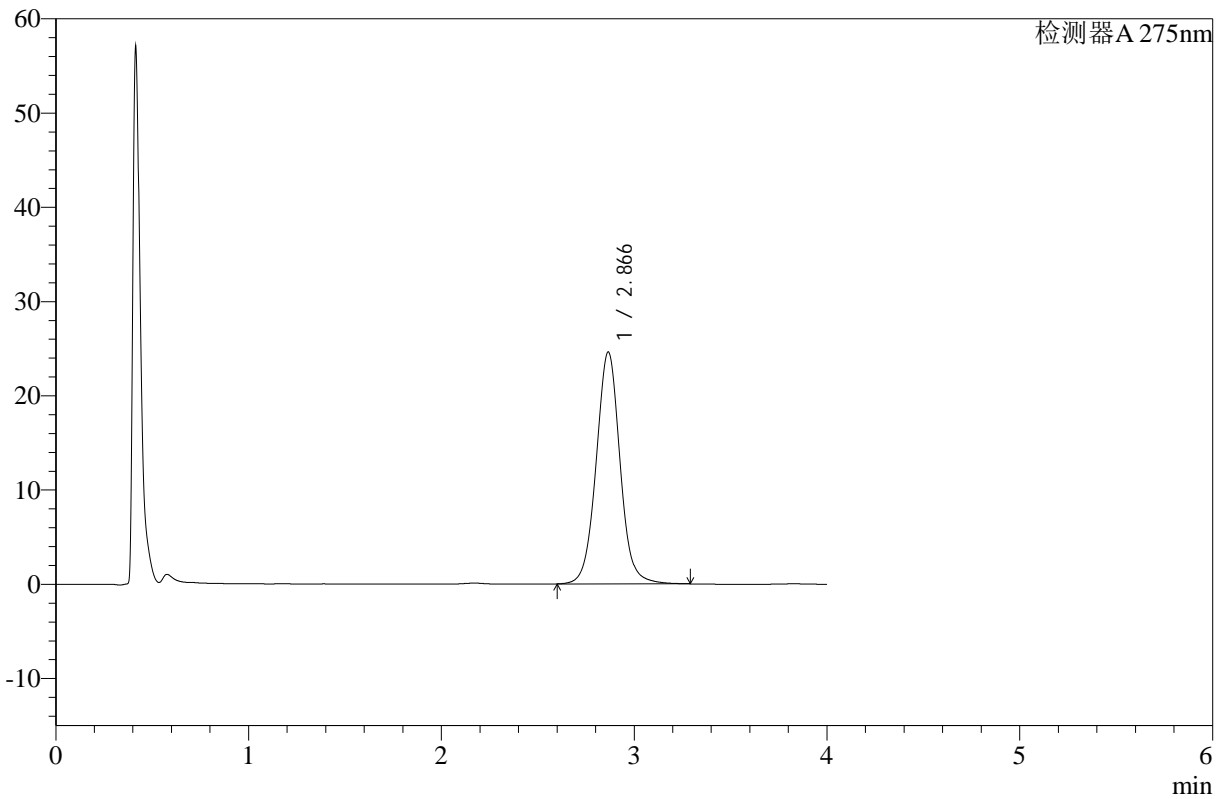
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-11/28-359-2 - cbzj-243B62S-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241219-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-47
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 21:10:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 09:22:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.866	212026	24585	100.000	2671	1.032	--
总计		212026	24585	100.000			



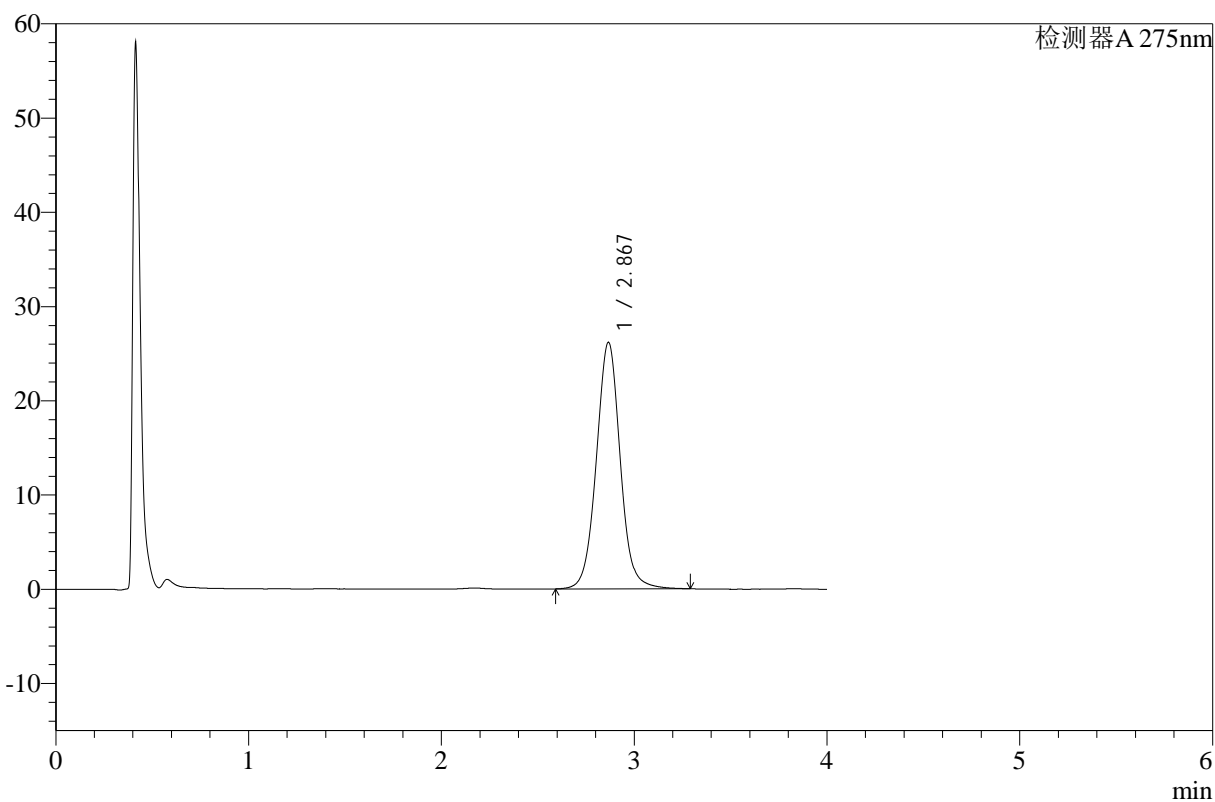
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-11/28-360-2 - cbzj-243B62S-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241219-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-3
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 21:15:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 09:22:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.867	225560	26124	100.000	2677	1.033	--
总计		225560	26124	100.000			



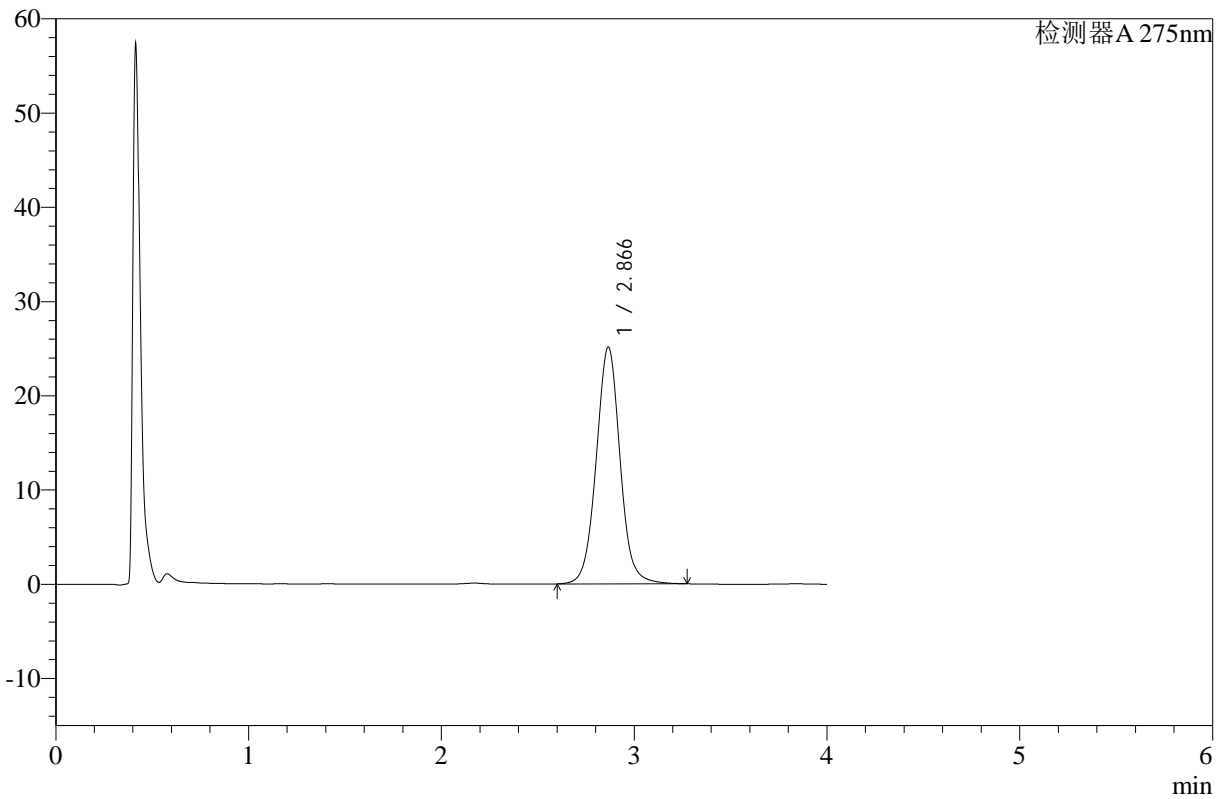
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-11/28-361-2 - cbzj-243B62S-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241219-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-12
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 21:19:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 09:22:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.866	216528	25104	100.000	2669	1.031	--
总计		216528	25104	100.000			



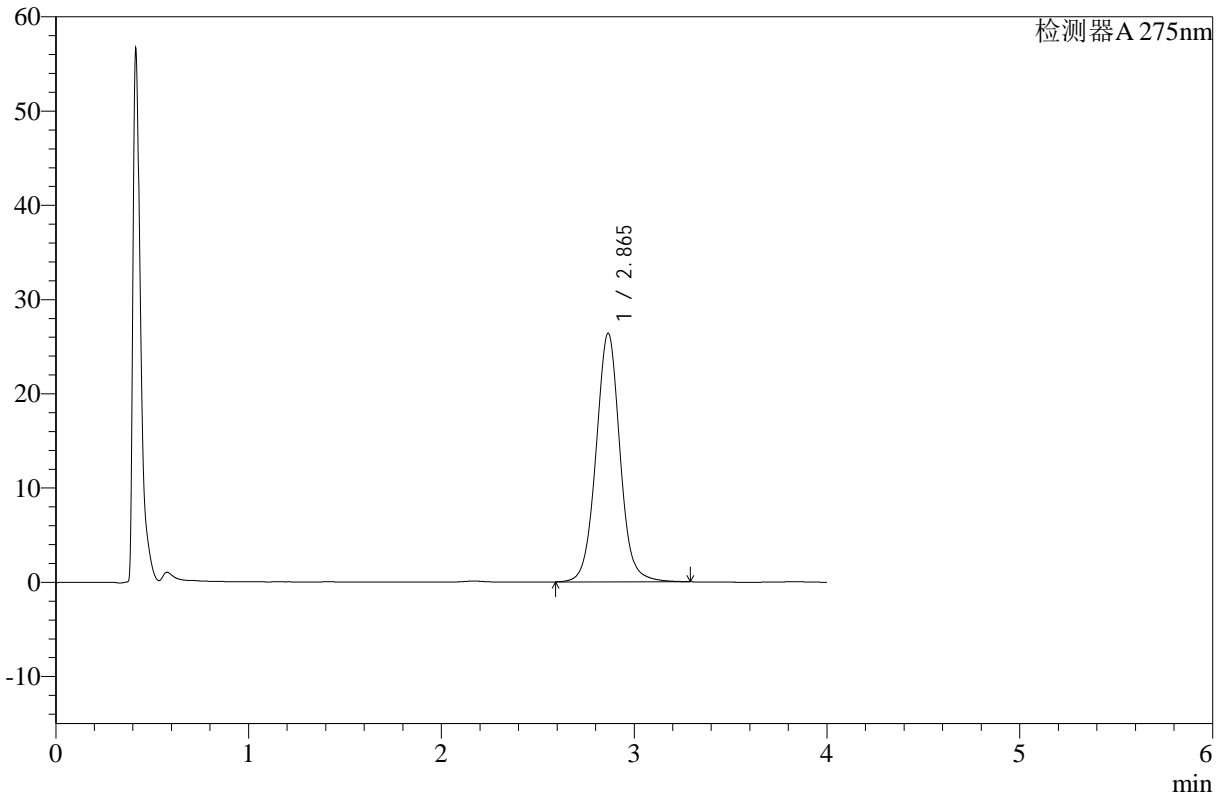
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-11/28-362-2 - cbzj-243B62S-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241219-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-21
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 21:23:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 09:22:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.865	227813	26382	100.000	2665	1.032	--
总计		227813	26382	100.000			



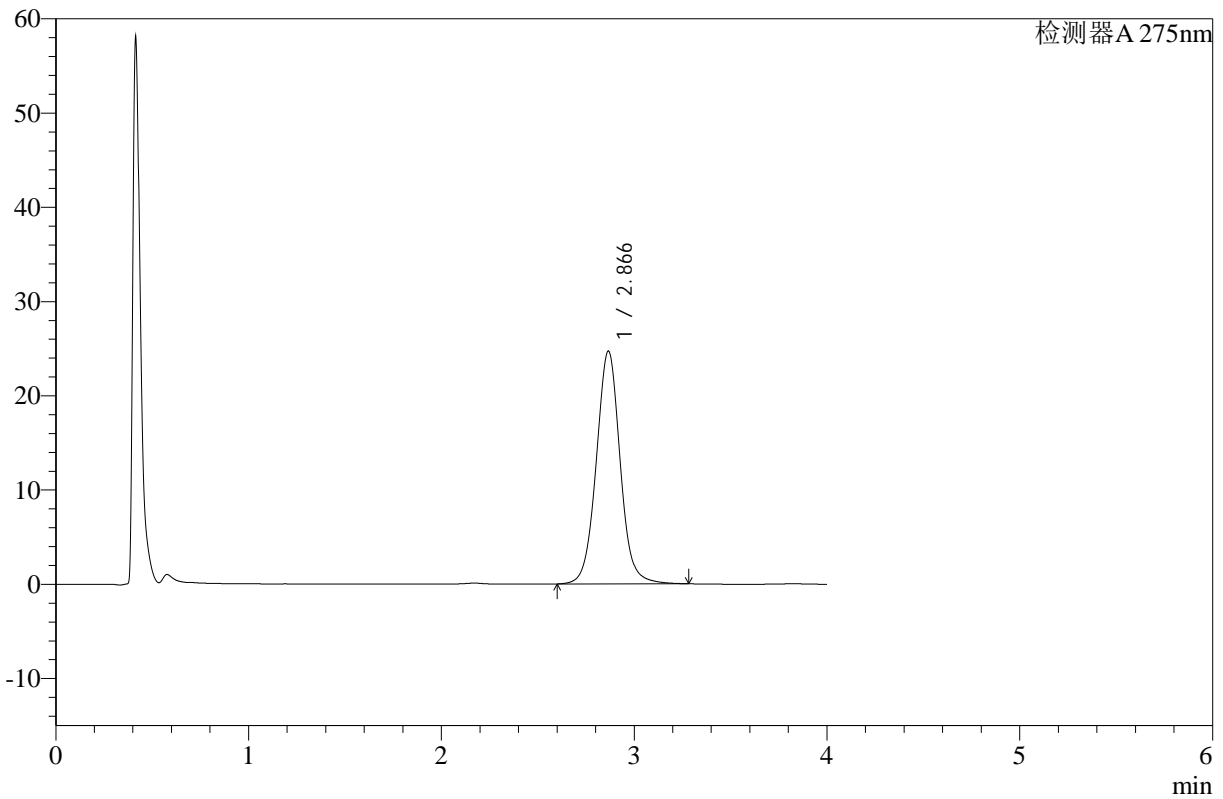
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-11/28-363-2 - cbzj-243B62S-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241219-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-30
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 21:28:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 09:22:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.866	213292	24677	100.000	2665	1.034	--
总计		213292	24677	100.000			



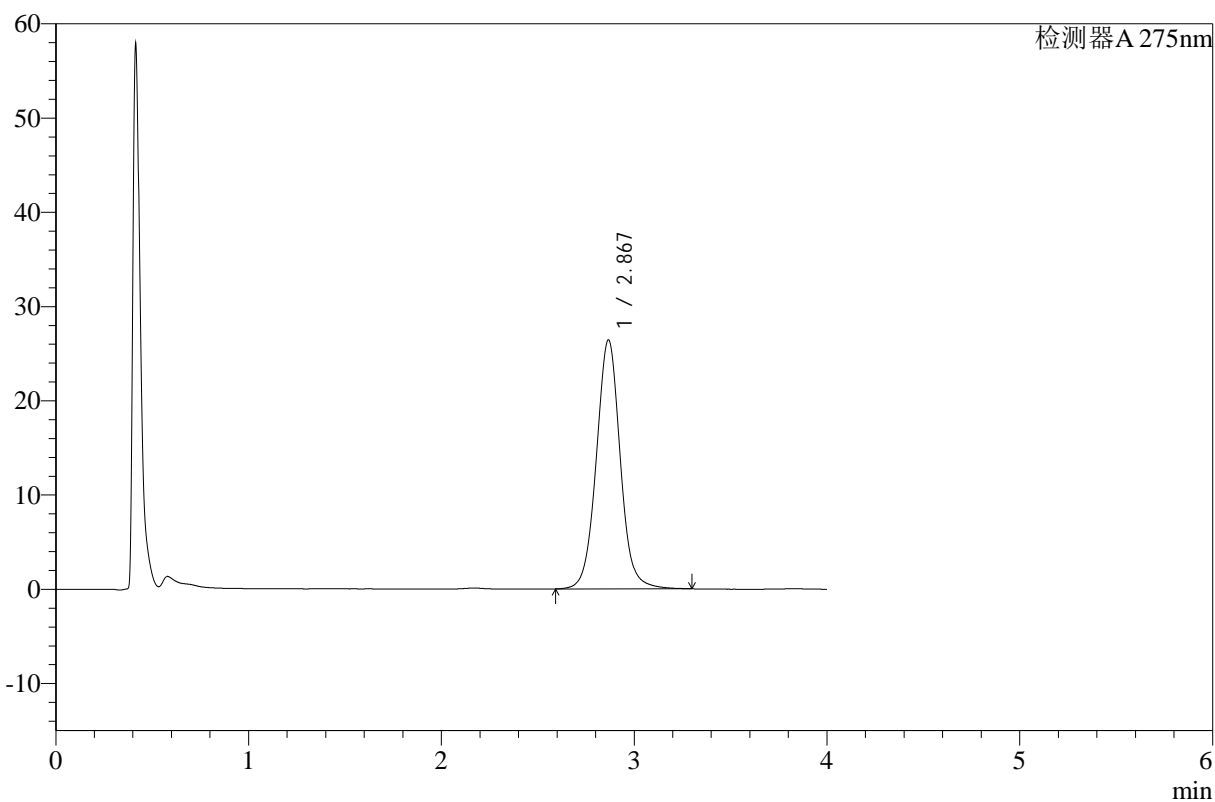
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-11/28-364-2 - cbzj-243B62S-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241219-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-39
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 21:32:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 09:22:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.867	228250	26378	100.000	2665	1.034	--
总计		228250	26378	100.000			



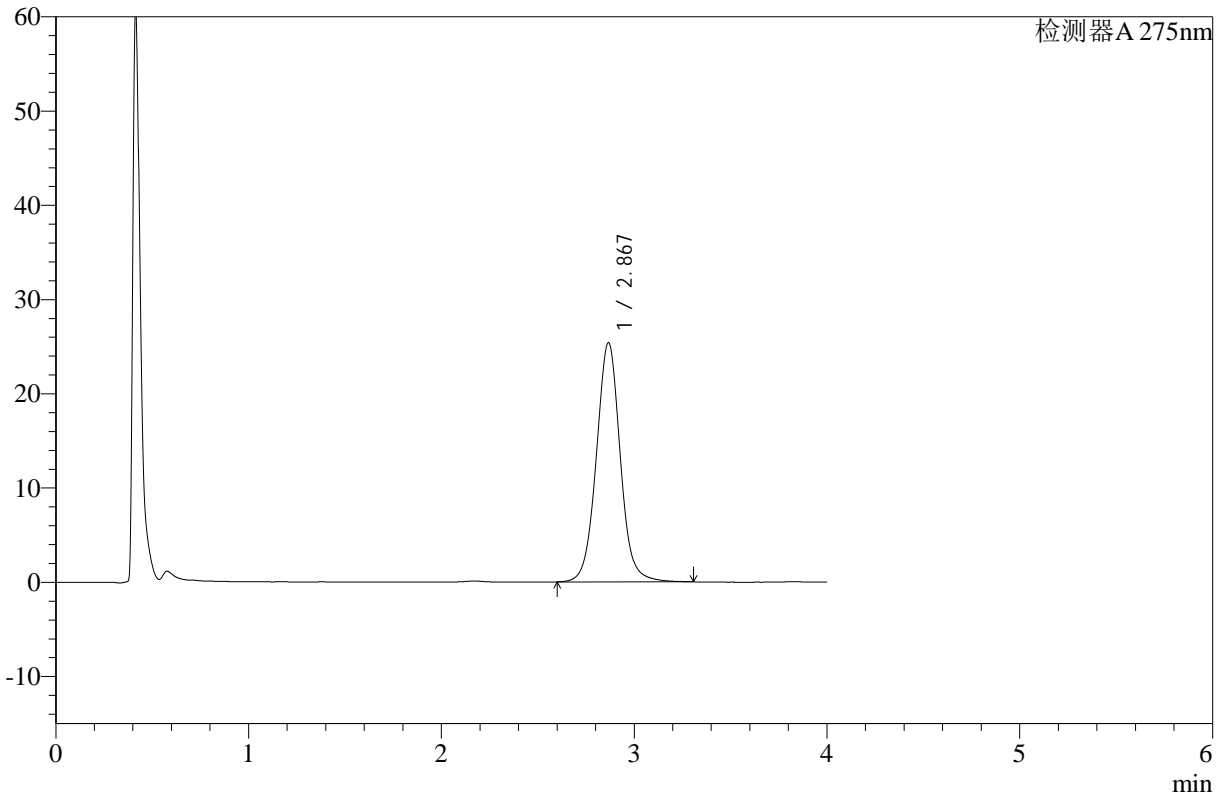
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-11/28-365-2 - cbzj-243B62S-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241219-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-48
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 21:36:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 09:22:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.867	219283	25340	100.000	2665	1.034	--
总计		219283	25340	100.000			



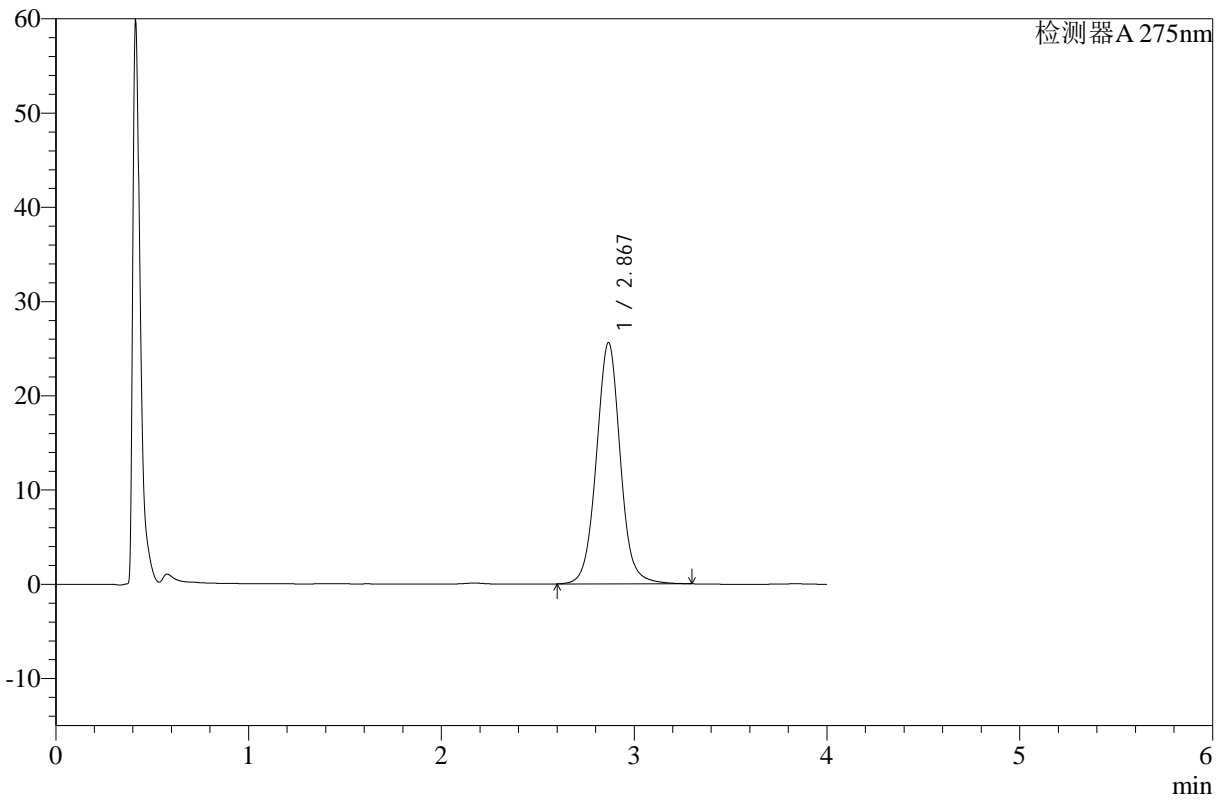
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-11/28-366-2 - cbzj-243B62S-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241219-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-4
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 21:41:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 09:22:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.867	221078	25559	100.000	2668	1.035	--
总计		221078	25559	100.000			



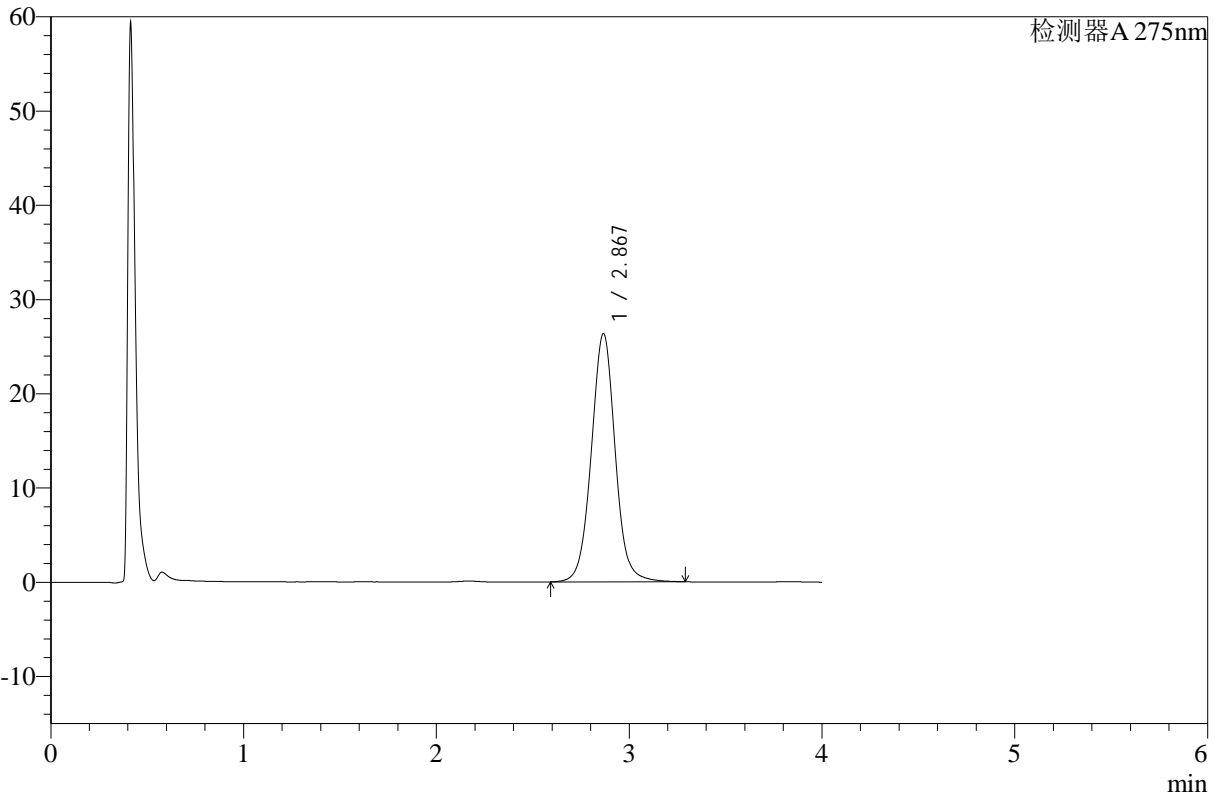
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-11/28-367-2 - cbzj-243B62S-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241219-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-13
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 21:45:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 09:22:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.867	227208	26311	100.000	2675	1.030	--
总计		227208	26311	100.000			



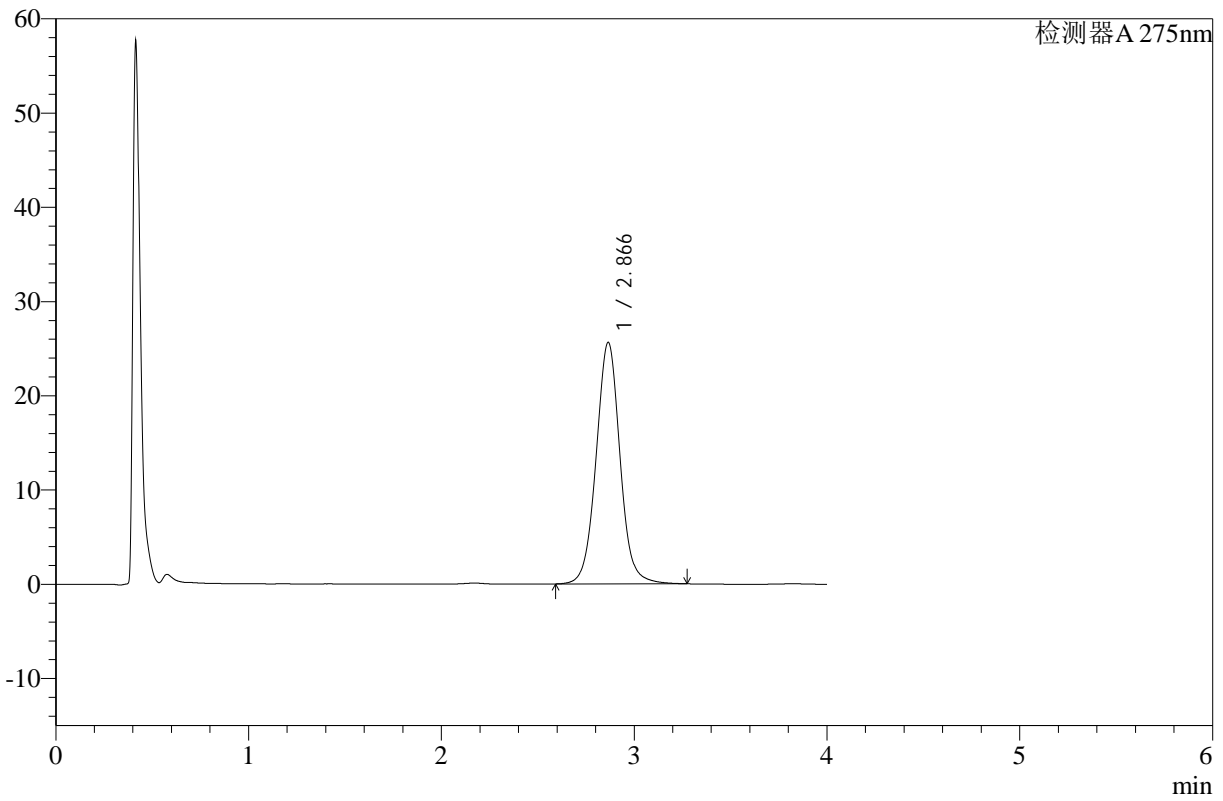
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-11/28-368-2 - cbzj-243B62S-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241219-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-22
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 21:50:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 09:22:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.866	221158	25609	100.000	2663	1.032	--
总计		221158	25609	100.000			



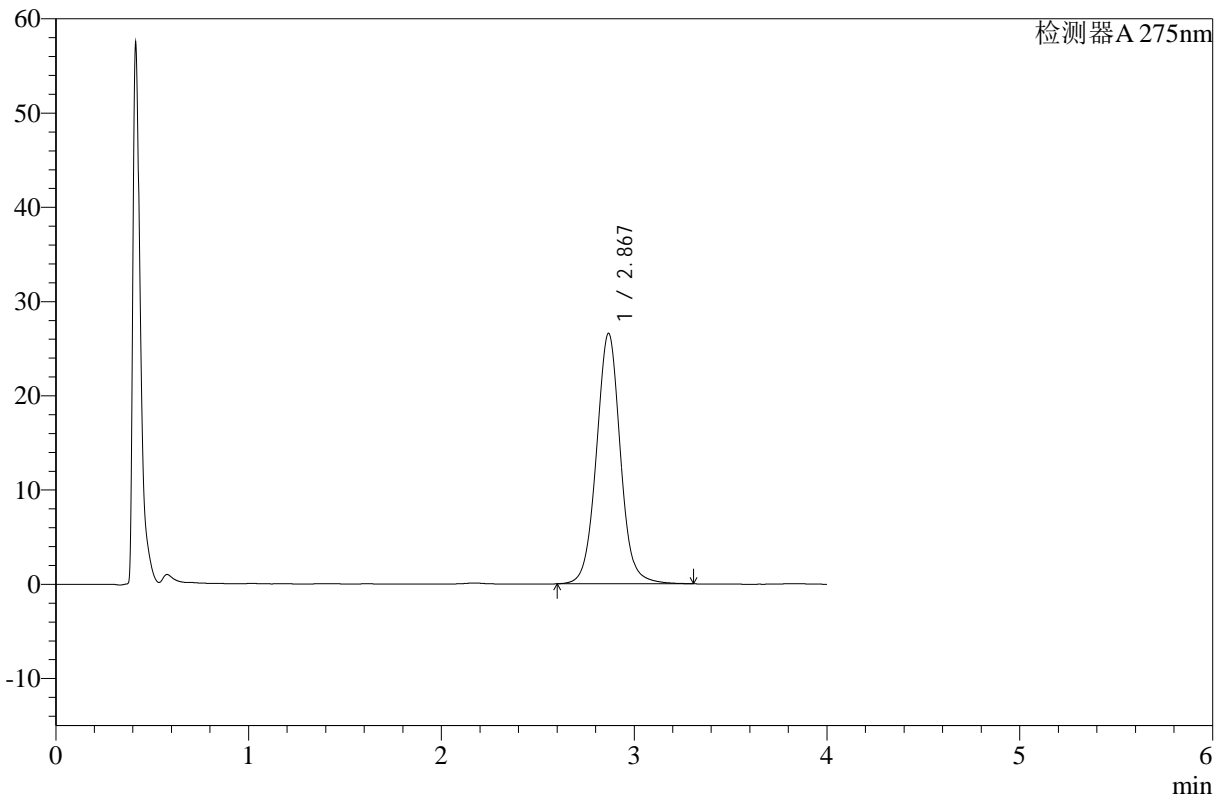
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-11/28-369-2 - cbzj-243B62S-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241219-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-31
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 21:54:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 09:22:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.867	229707	26527	100.000	2666	1.034	--
总计		229707	26527	100.000			



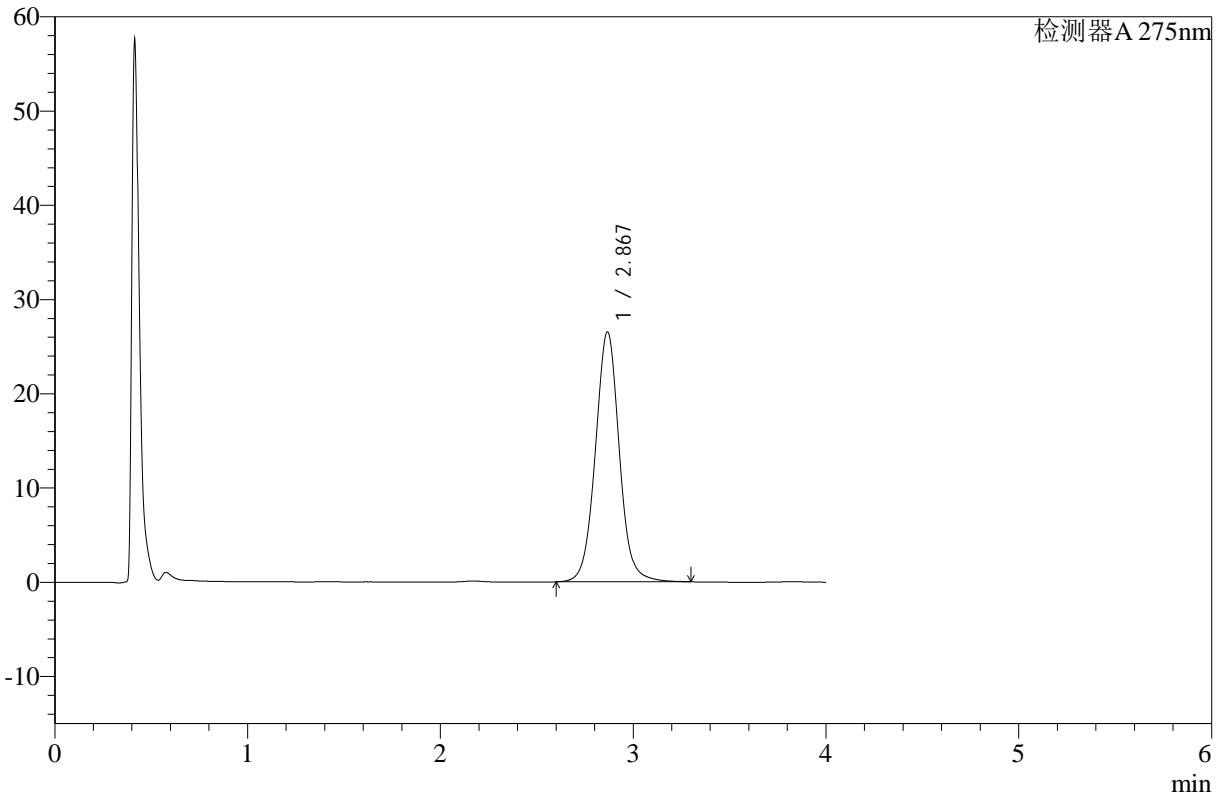
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-11/28-370-2 - cbzj-243B62S-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241219-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-40
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 21:58:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 09:23:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.867	229148	26470	100.000	2663	1.034	--
总计		229148	26470	100.000			



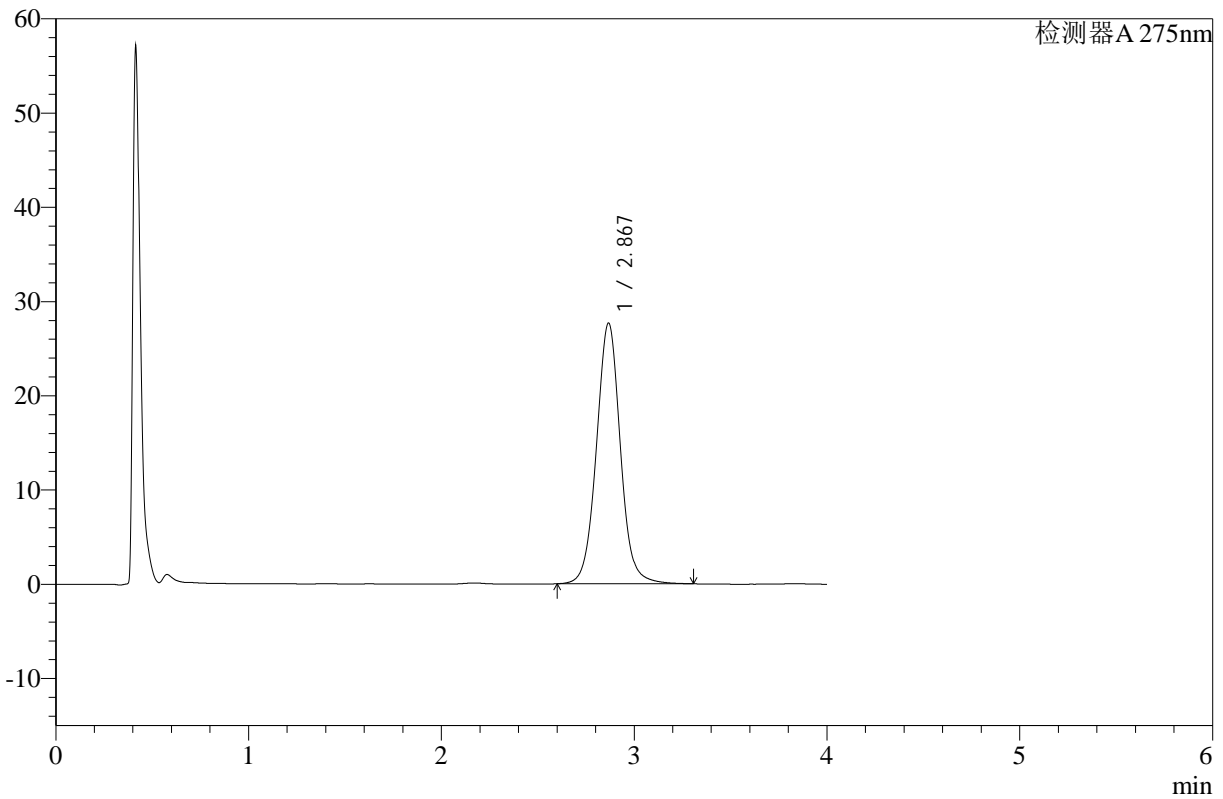
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-11/28-371-2 - cbzj-243B62S-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241219-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-49
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 22:03:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 09:23:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.867	239041	27602	100.000	2665	1.034	--
总计		239041	27602	100.000			



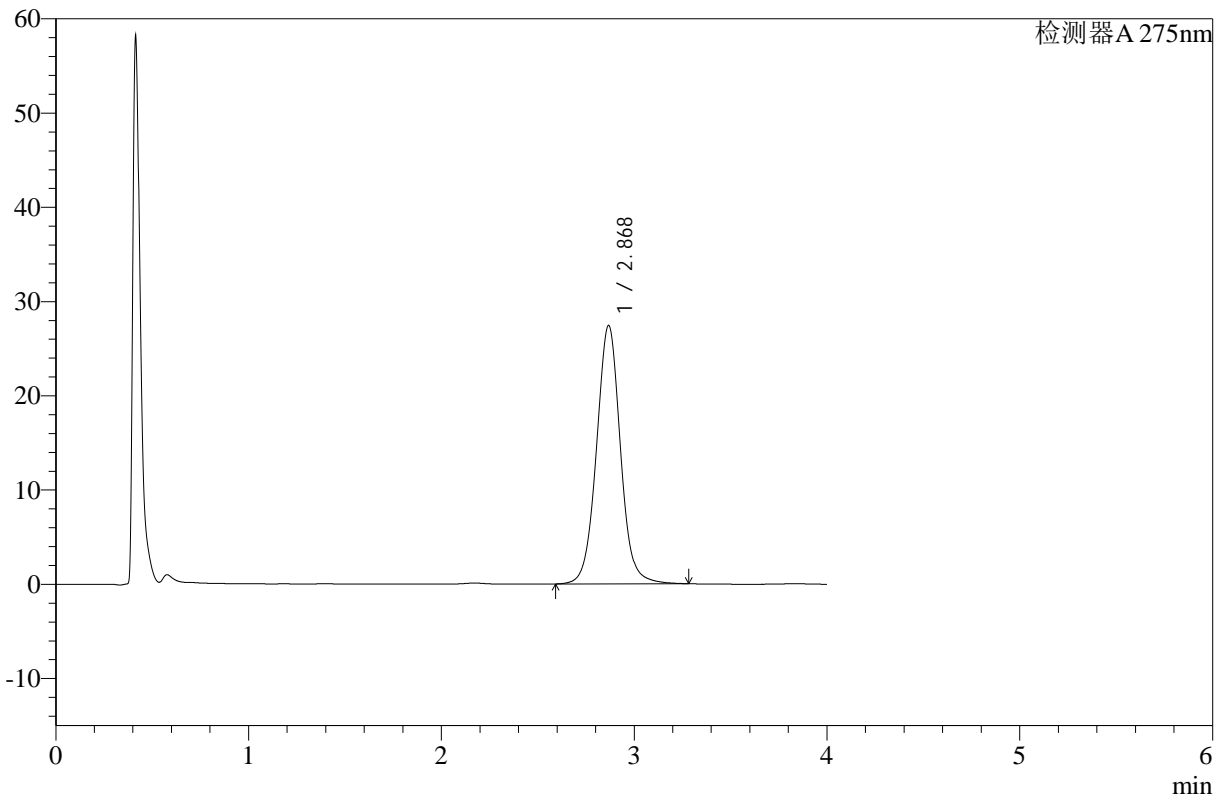
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-11/28-372-2 - cbzj-243B62S-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241219-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-5
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 22:07:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 09:23:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.868	236988	27348	100.000	2664	1.032	--
总计		236988	27348	100.000			



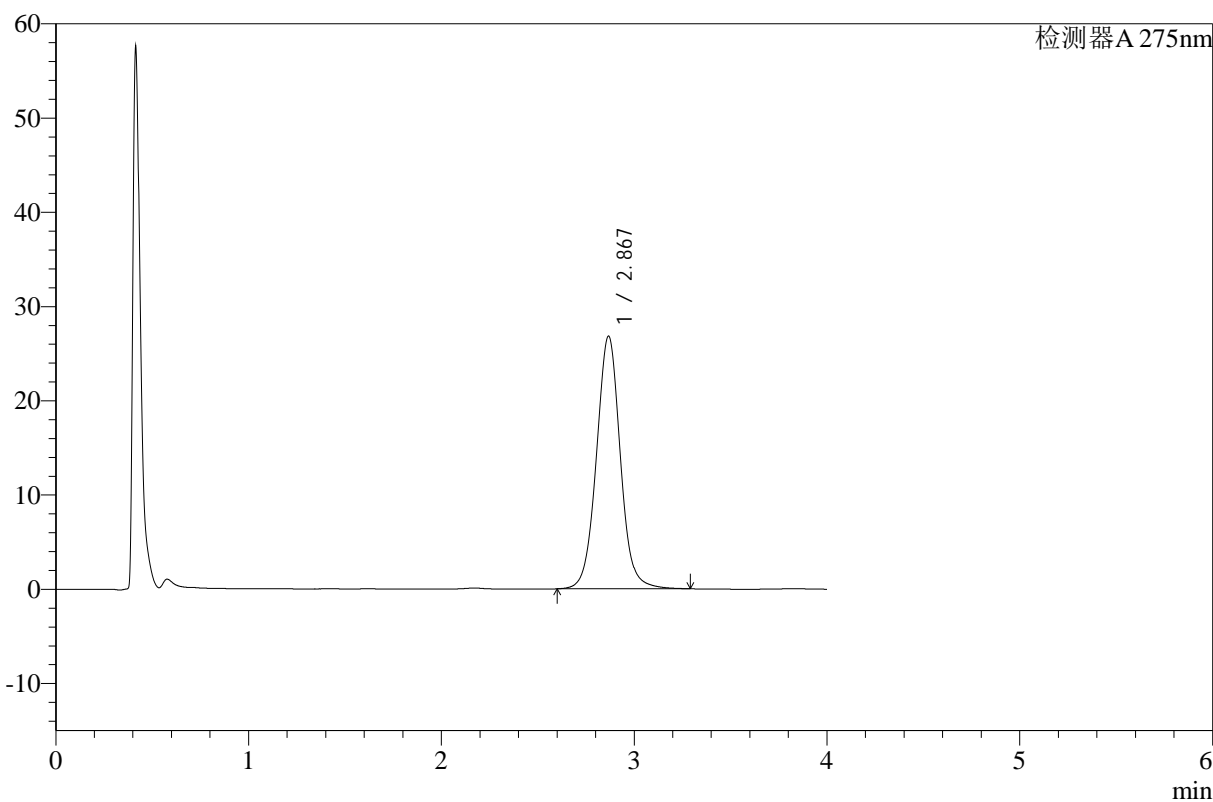
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-11/28-373-2 - cbzj-243B62S-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241219-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-14
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 22:11:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 09:23:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.867	231318	26753	100.000	2670	1.032	--
总计		231318	26753	100.000			



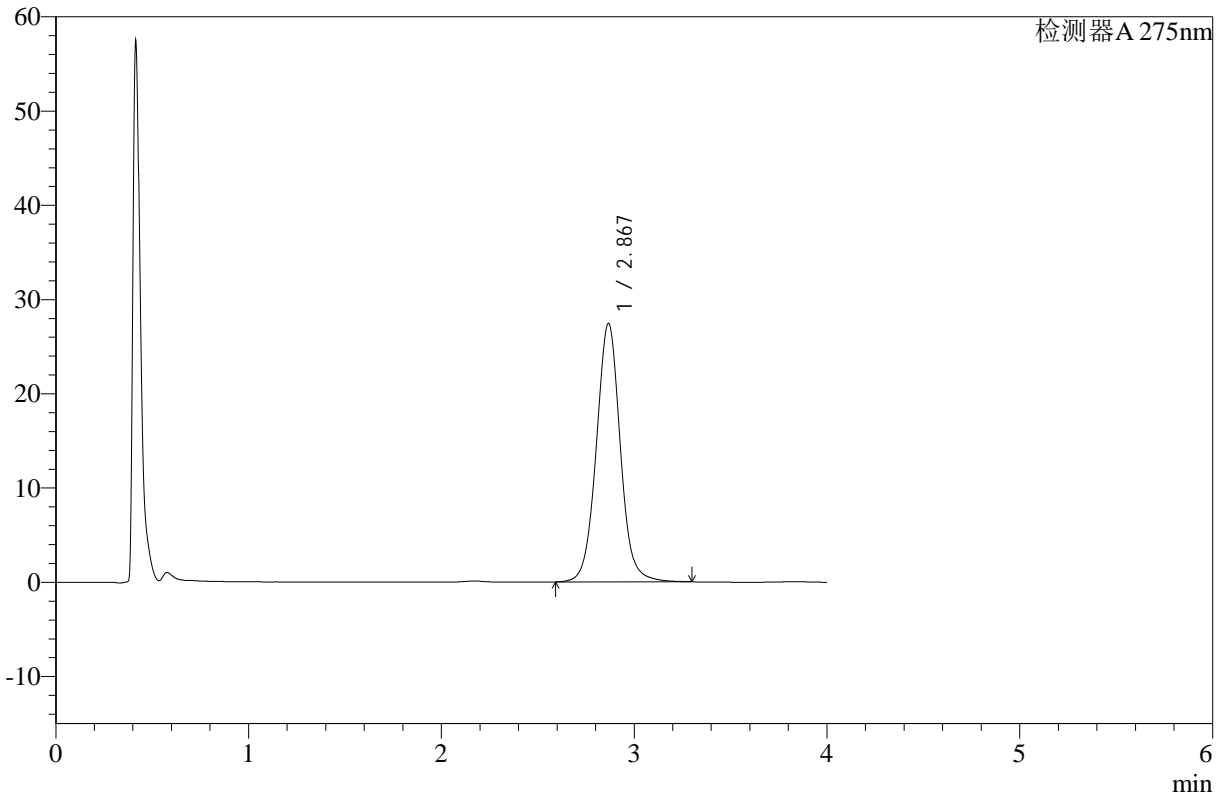
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-11/28-374-2 - cbzj-243B62S-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241219-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-23
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 22:16:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 09:23:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.867	237301	27378	100.000	2657	1.032	--
总计		237301	27378	100.000			



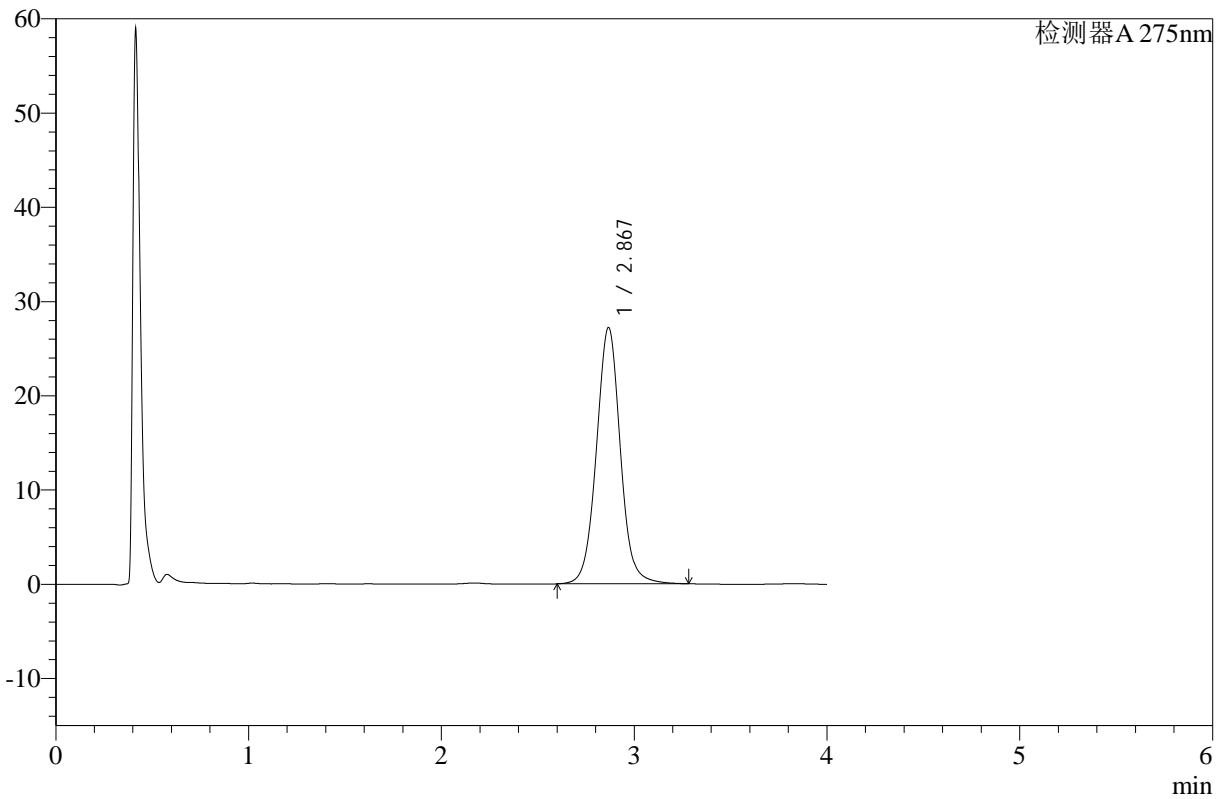
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-11/28-375-2 - cbzj-243B62S-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241219-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-32
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 22:20:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 09:23:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.867	234874	27142	100.000	2664	1.033	--
总计		234874	27142	100.000			



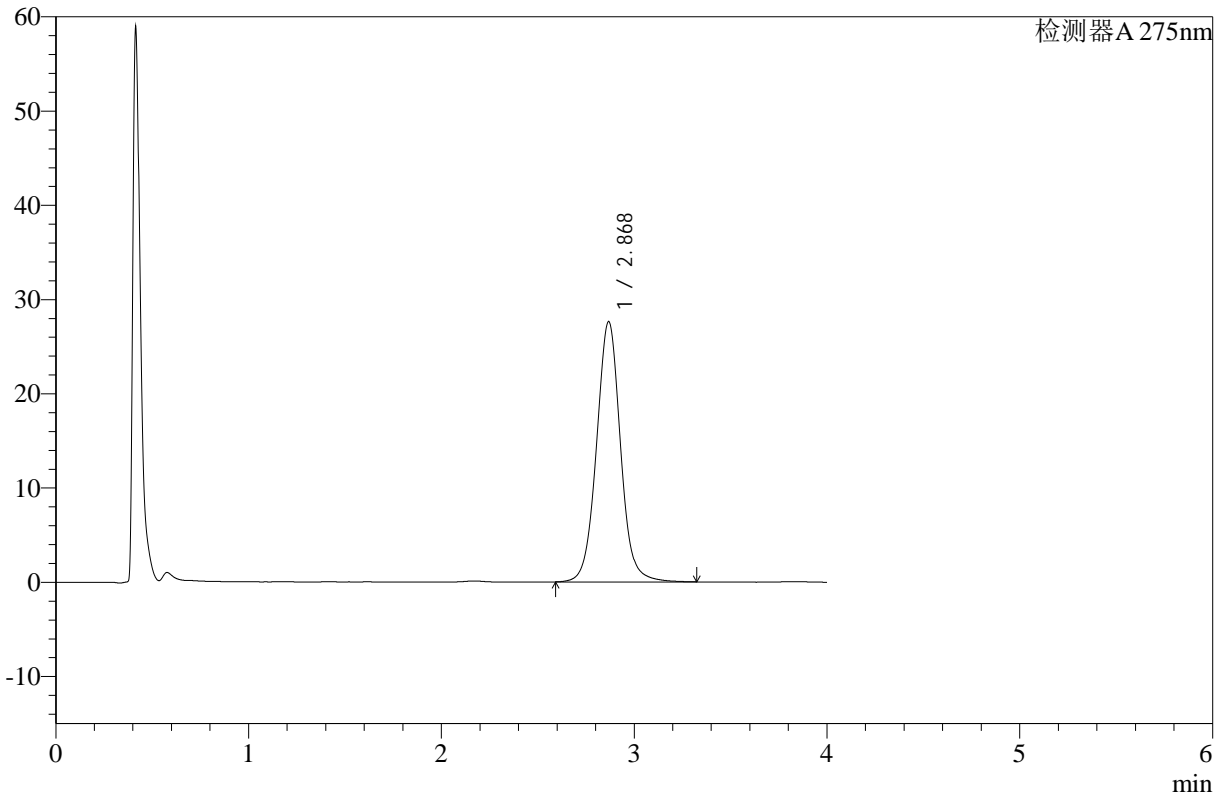
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-11/28-376-2 - cbzj-243B62S-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241219-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-41
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 22:25:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 09:23:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.868	239148	27556	100.000	2660	1.033	--
总计		239148	27556	100.000			



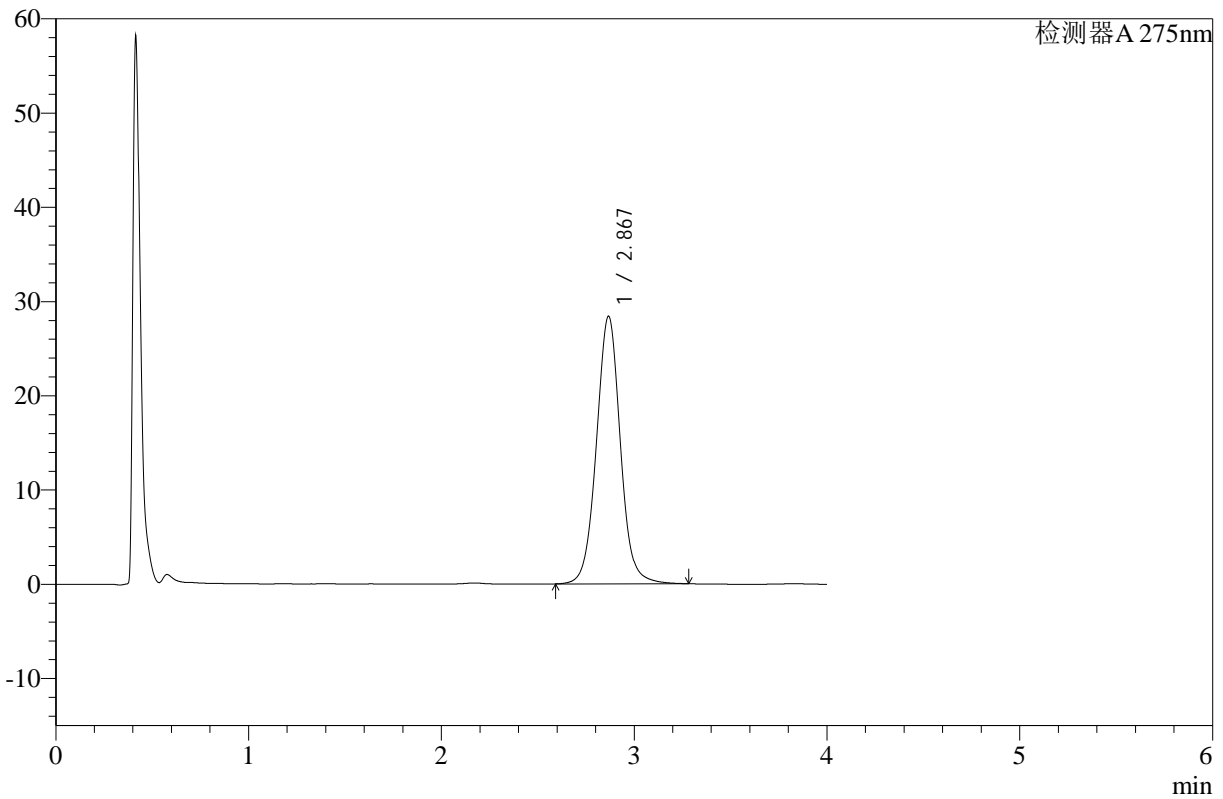
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-11/28-377-2 - cbzj-243B62S-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241219-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-50
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 22:29:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 09:23:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.867	245318	28329	100.000	2660	1.032	--
总计		245318	28329	100.000			



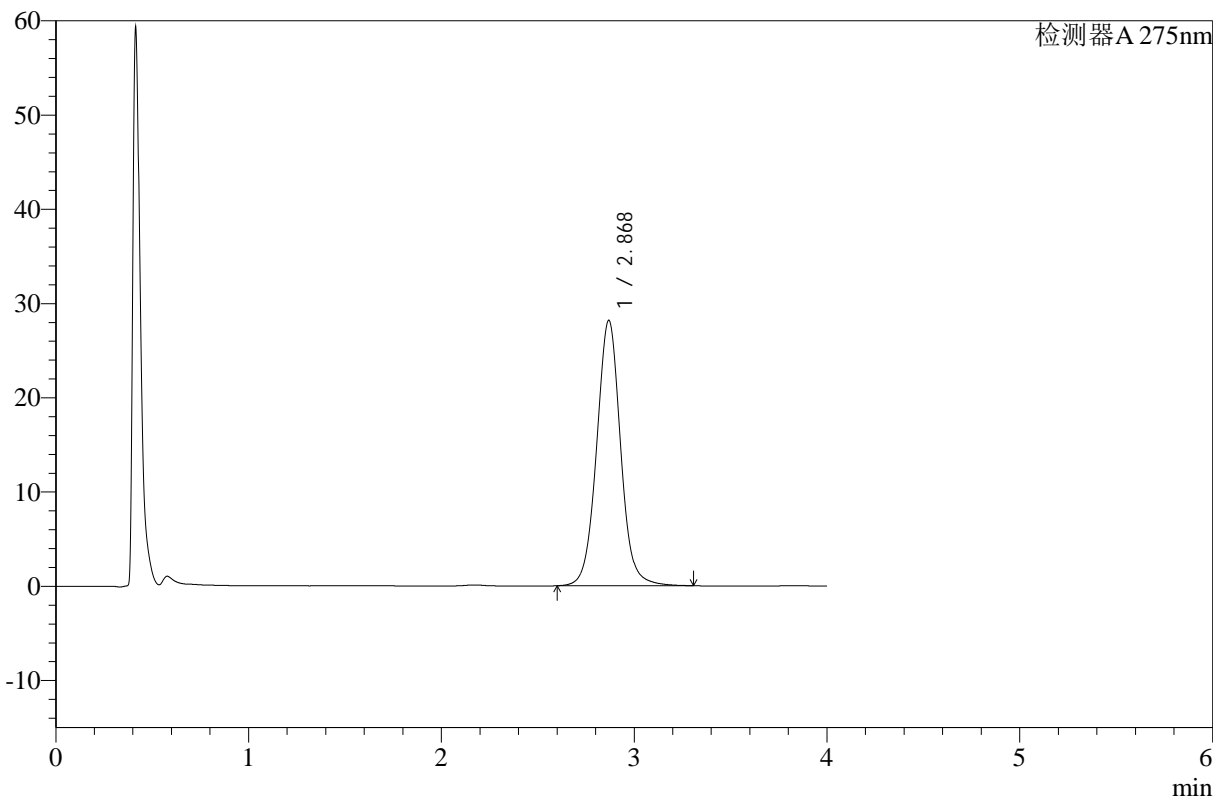
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 :35°C 波长: 275nm
数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-11/28-378-2 - cbzj-243B62S-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p1-45min.lcd
方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm
批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241219-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 3-6
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/19 22:33:53 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/20 09:23:19 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.868	243619	28119	100.000	2663	1.033	--
总计		243619	28119	100.000			



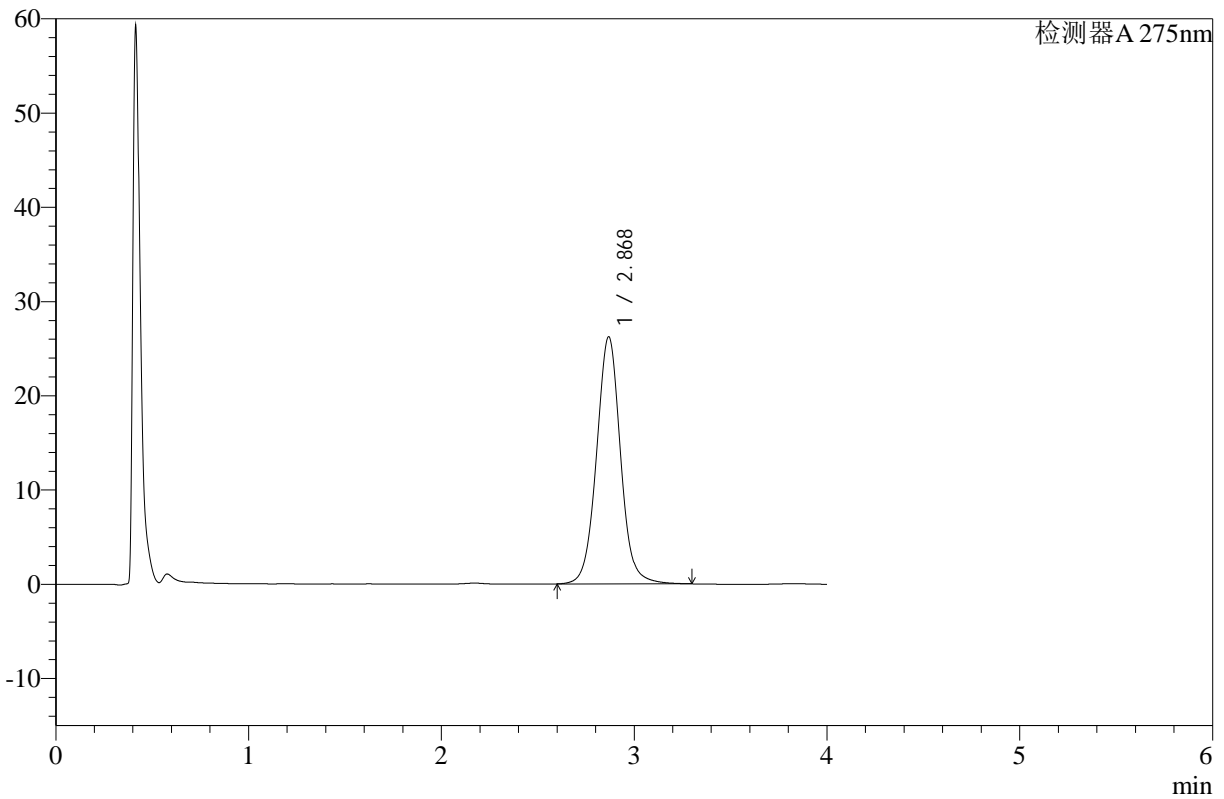
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-11/28-379-2 - cbzj-243B62S-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241219-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-15
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 22:38:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 09:23:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.868	226946	26164	100.000	2659	1.034	--
总计		226946	26164	100.000			



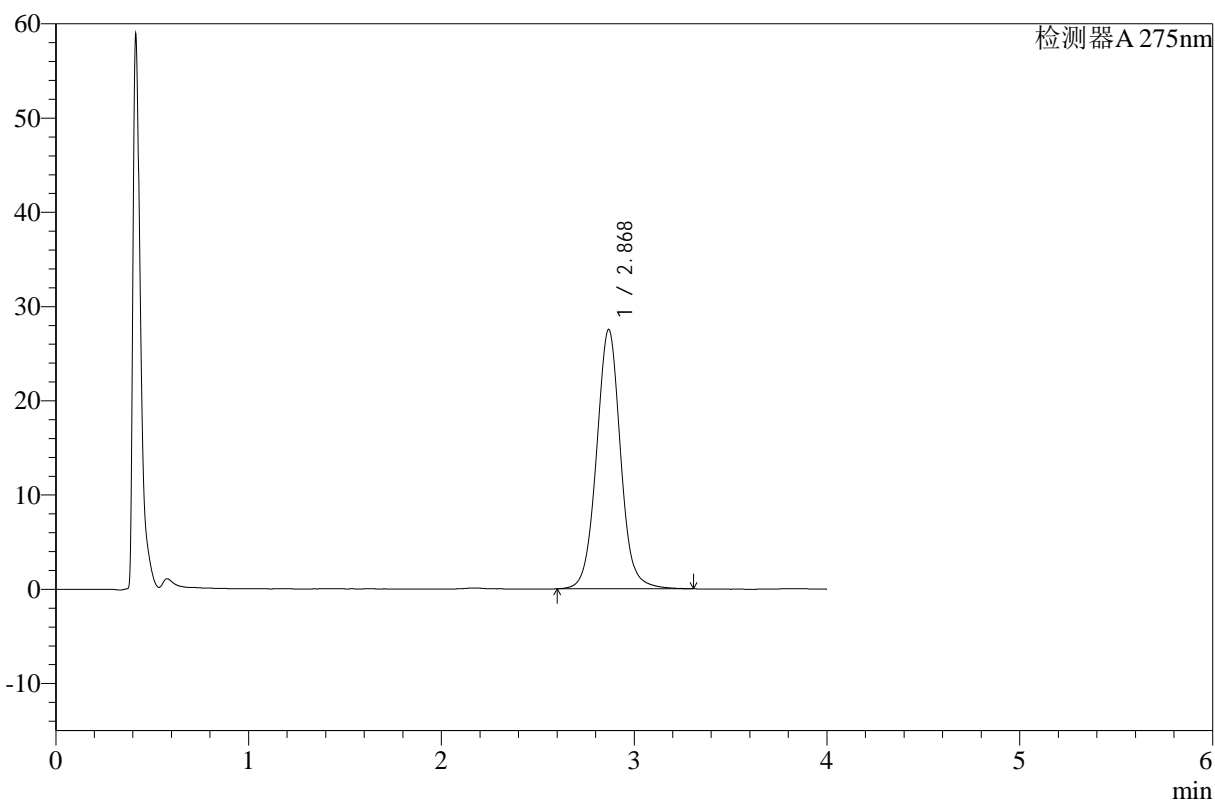
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-11/28-380-2 - cbzj-243B62S-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241219-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-24
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 22:42:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 09:23:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.868	238429	27463	100.000	2654	1.034	--
总计		238429	27463	100.000			



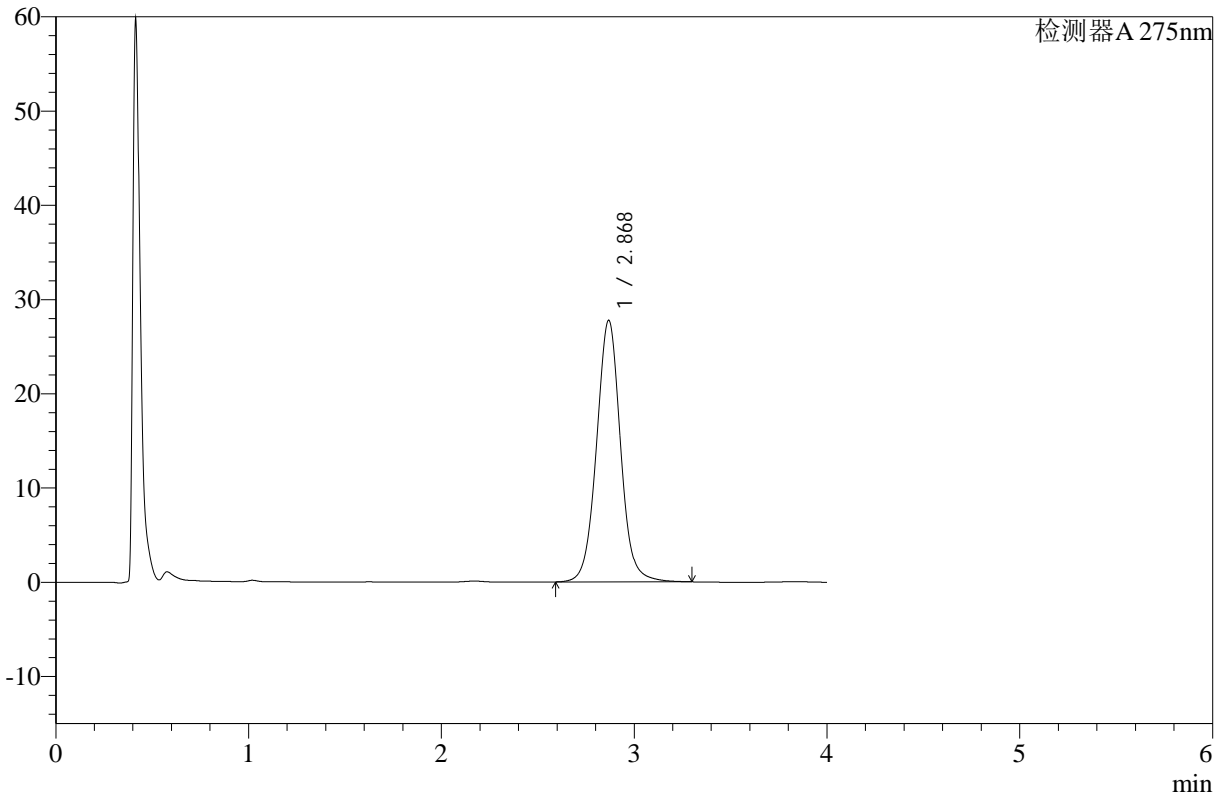
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-11/28-381-2 - cbzj-243B62S-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241219-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-33
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 22:47:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 09:23:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.868	240167	27697	100.000	2656	1.033	--
总计		240167	27697	100.000			



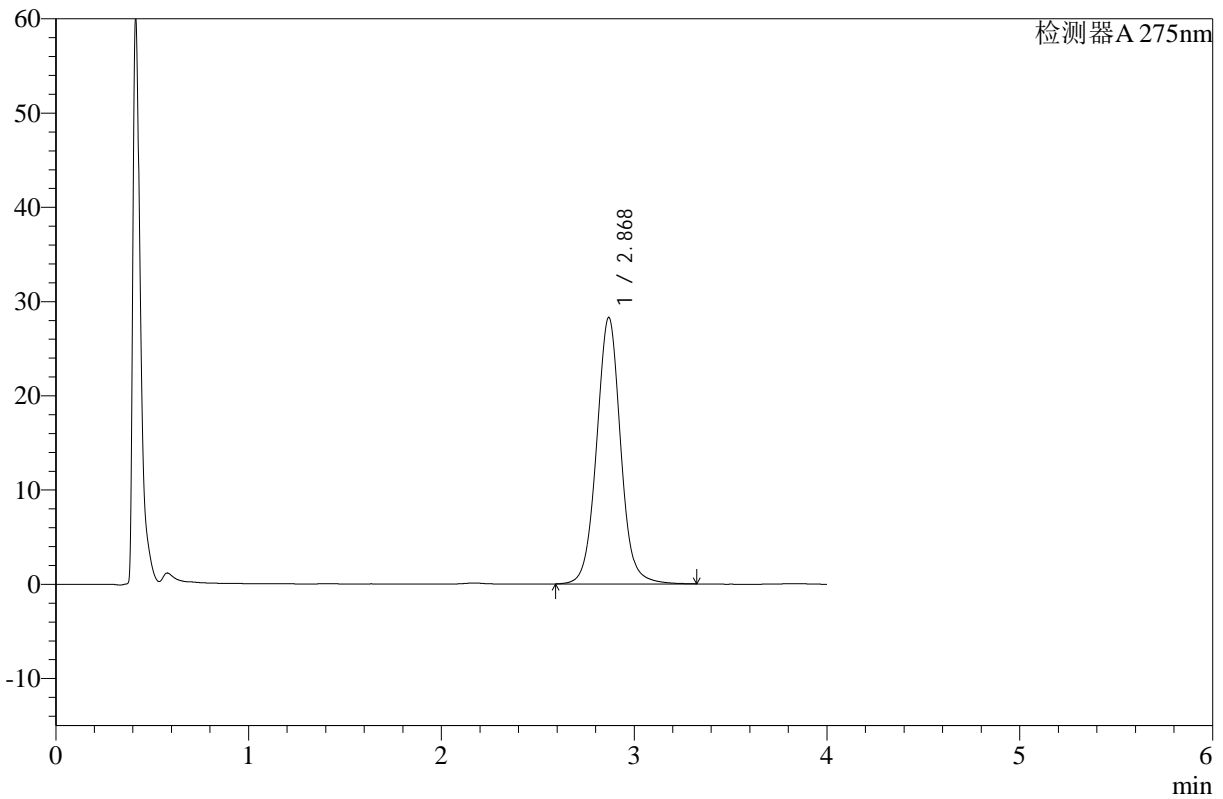
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-11/28-382-2 - cbzj-243B62S-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241219-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-42
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 22:51:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 09:23:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.868	244950	28234	100.000	2660	1.035	--
总计		244950	28234	100.000			



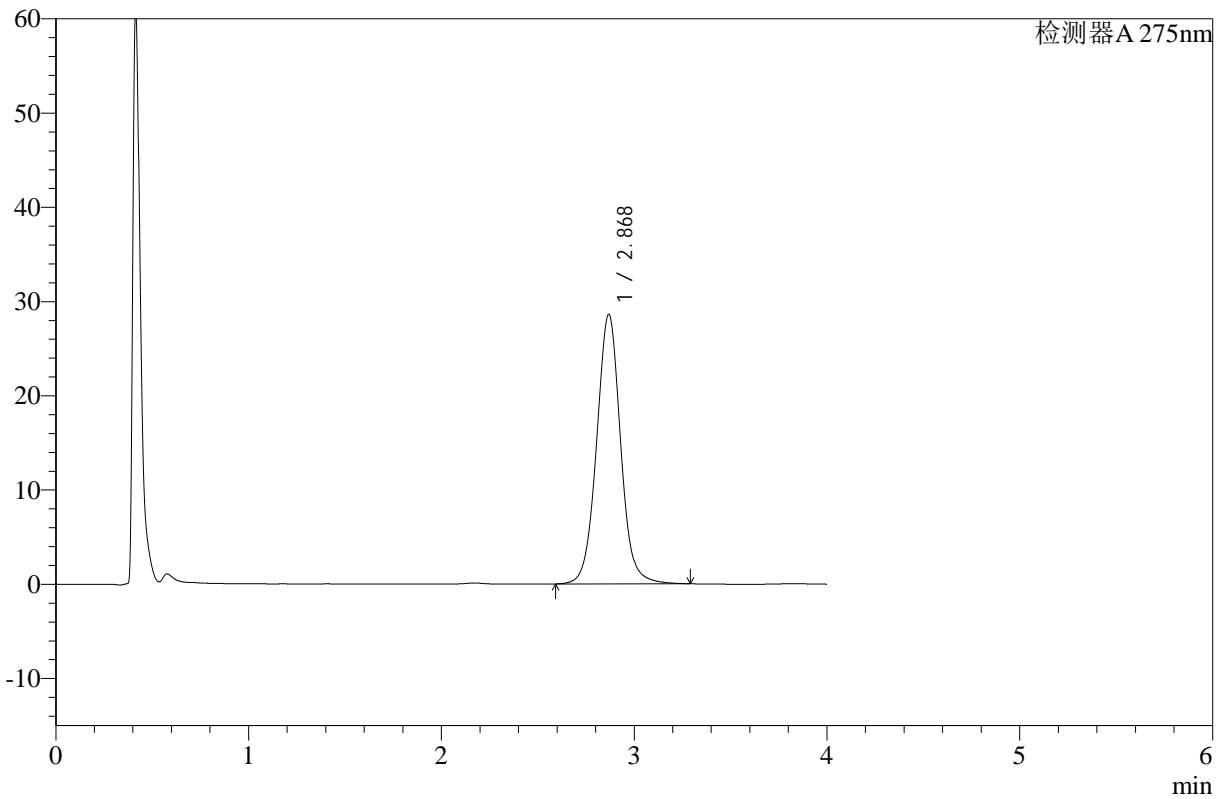
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-11/28-383-2 - cbzj-243B62S-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241219-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-51
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 22:55:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 09:23:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.868	247541	28545	100.000	2652	1.031	--
总计		247541	28545	100.000			



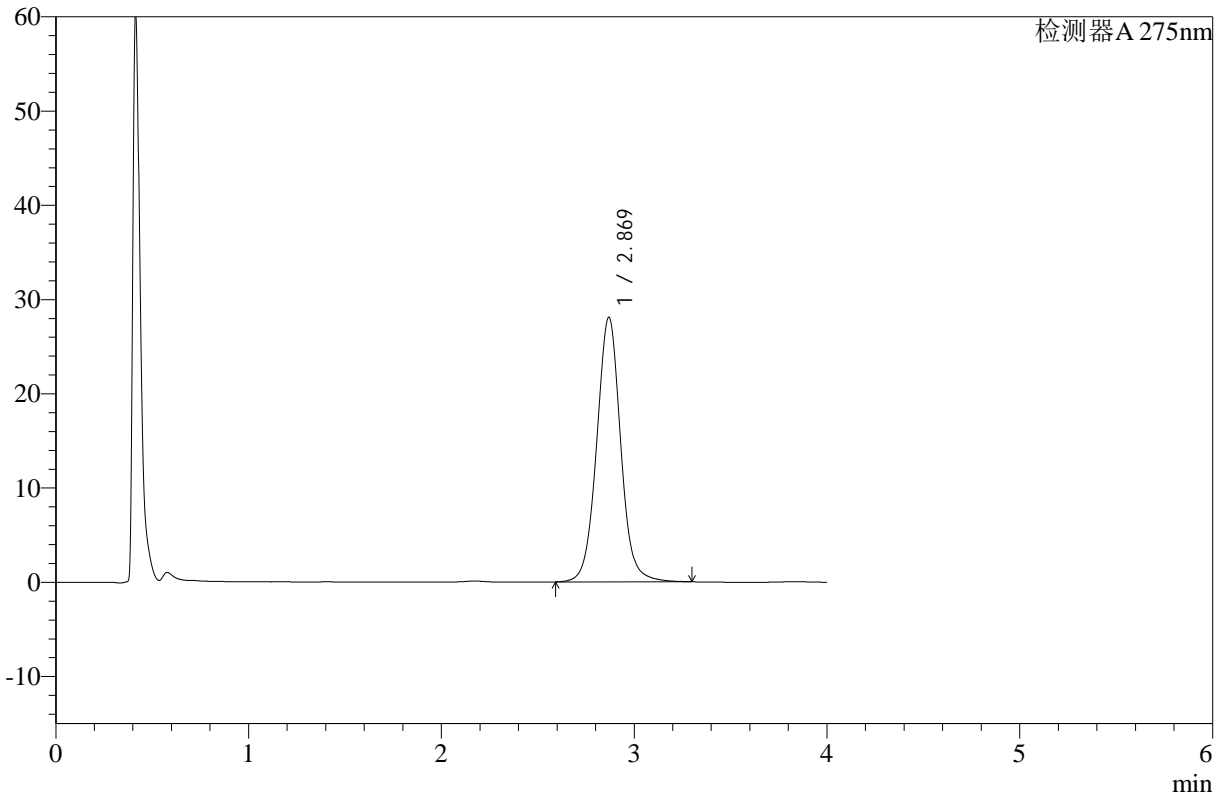
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-11/28-384-2 - cbzj-243B62S-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241219-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-7
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 23:00:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 09:23:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.869	243017	28046	100.000	2663	1.033	--
总计		243017	28046	100.000			



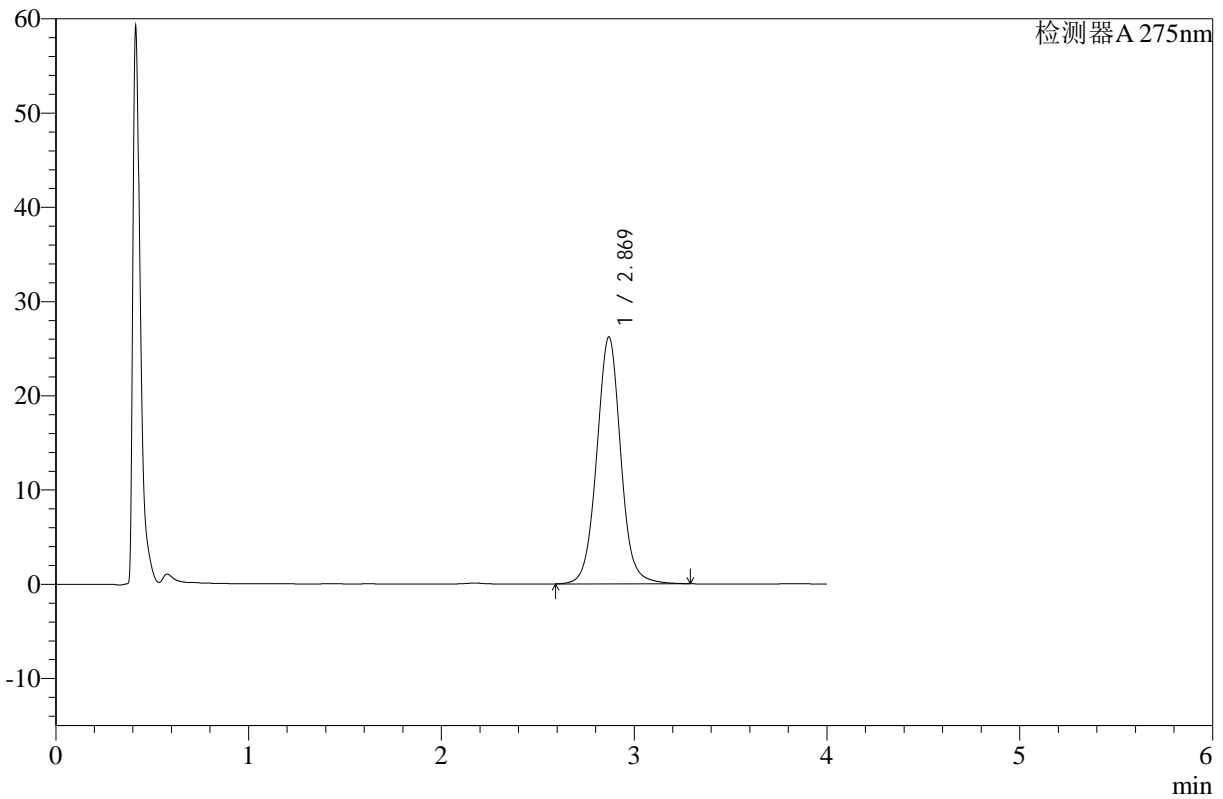
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-11/28-385-2 - cbzj-243B62S-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241219-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-16
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 23:04:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 09:23:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.869	226969	26177	100.000	2652	1.032	--
总计		226969	26177	100.000			



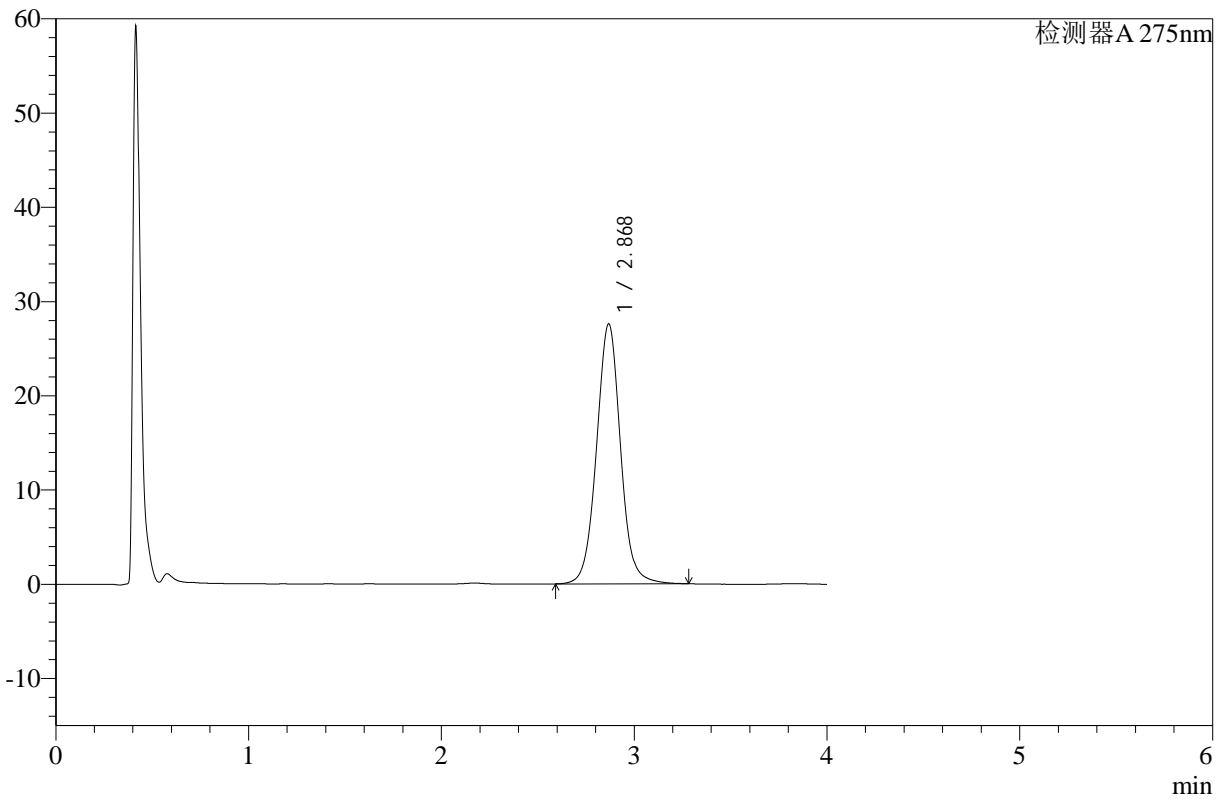
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-11/28-386-2 - cbzj-243B62S-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241219-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-25
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 23:08:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 09:23:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.868	238880	27528	100.000	2650	1.033	--
总计		238880	27528	100.000			



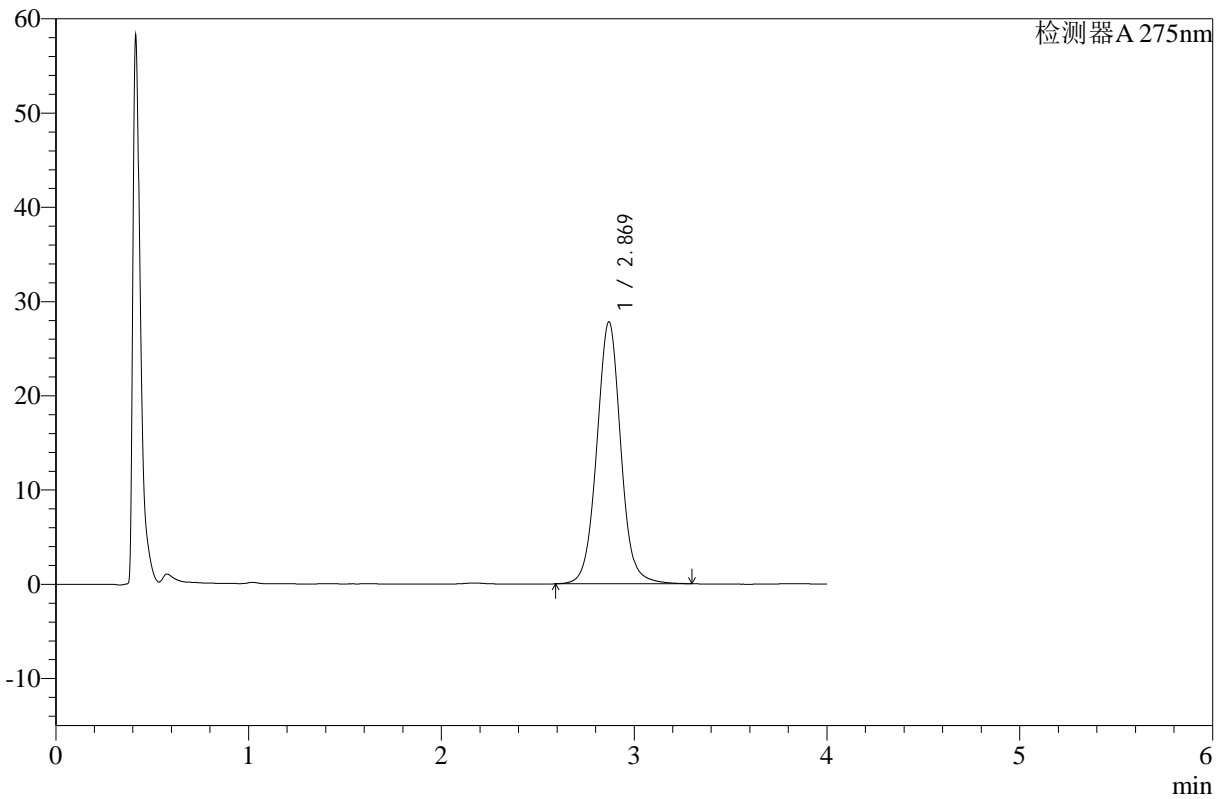
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-11/28-387-2 - cbzj-243B62S-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241219-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-34
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 23:13:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 09:23:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.869	240731	27783	100.000	2656	1.033	--
总计		240731	27783	100.000			



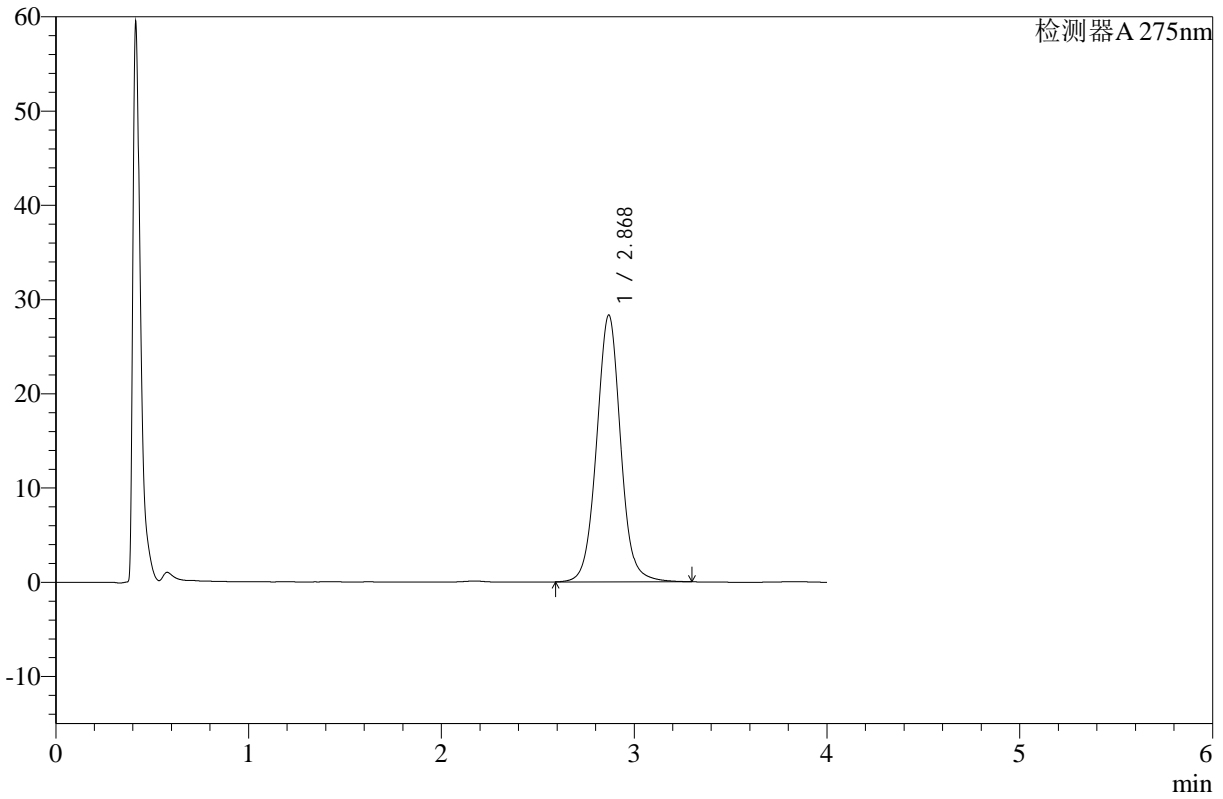
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-11/28-388-2 - cbzj-243B62S-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241219-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-43
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 23:17:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 09:23:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.868	245328	28266	100.000	2650	1.034	--
总计		245328	28266	100.000			



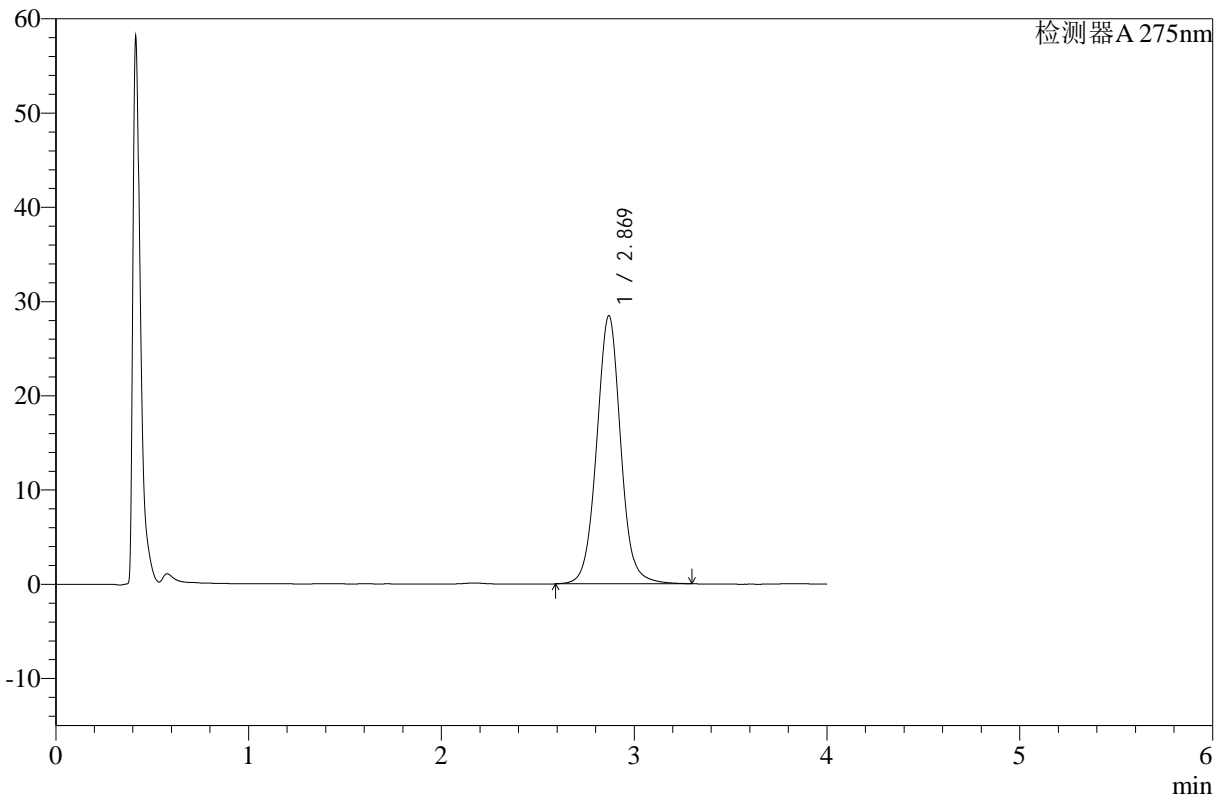
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-11/28-389-2 - cbzj-243B62S-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241219-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-52
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 23:21:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 09:23:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.869	246617	28426	100.000	2652	1.033	--
总计		246617	28426	100.000			



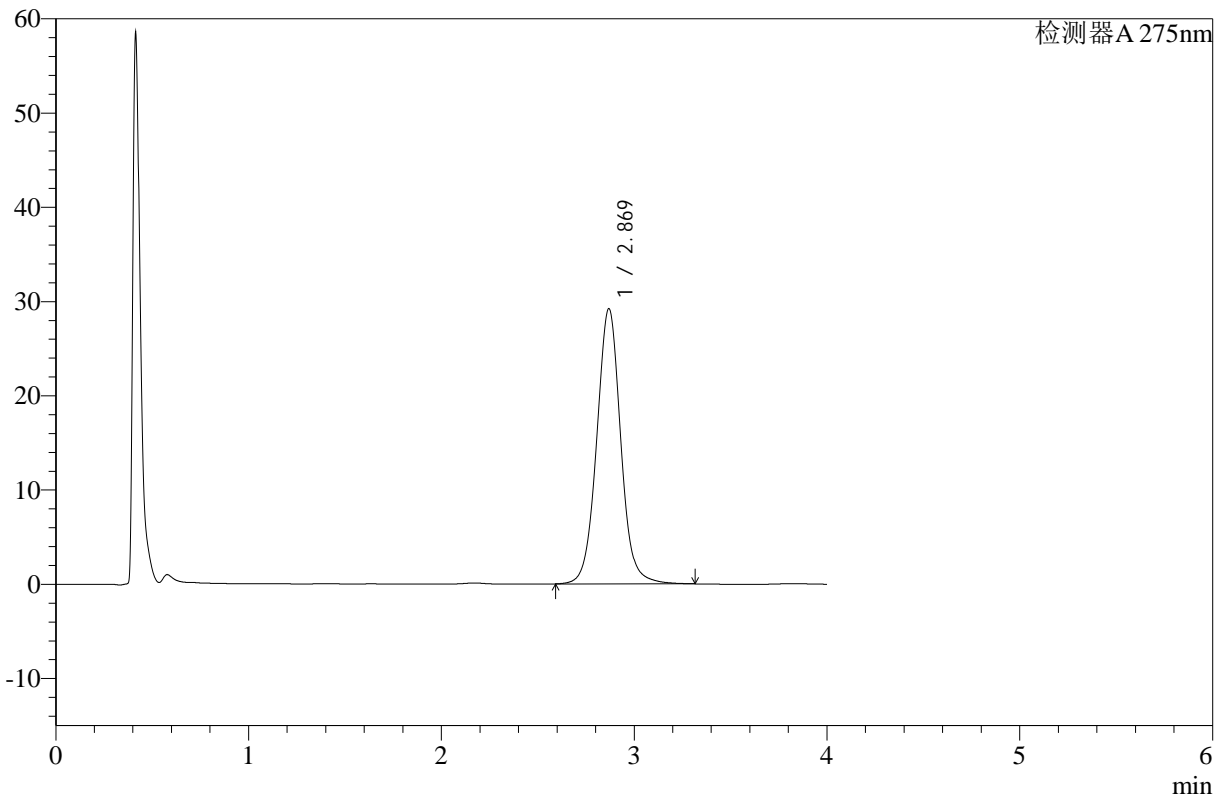
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-11/28-390-2 - cbzj-243B62S-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241219-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-8
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 23:26:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 09:23:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.869	253256	29173	100.000	2655	1.035	--
总计		253256	29173	100.000			



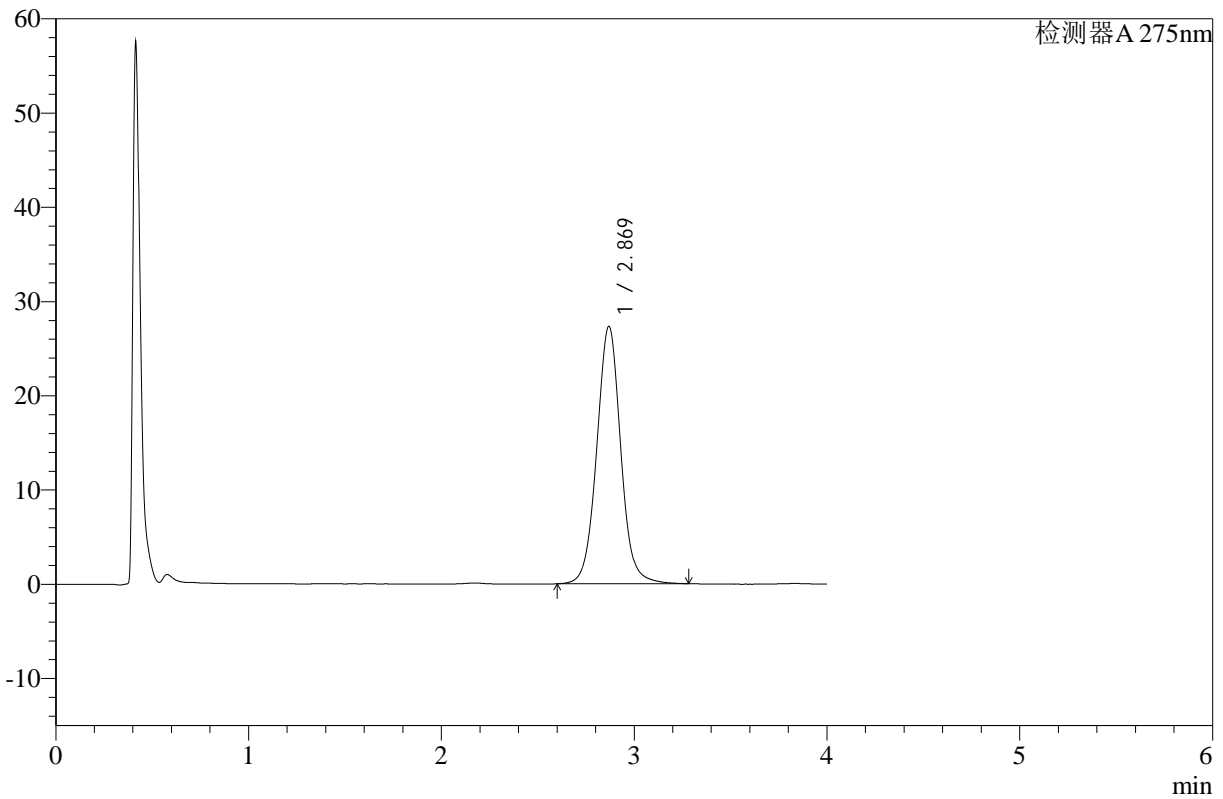
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-11/28-391-2 - cbzj-243B62S-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241219-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-17
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 23:30:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 09:23:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.869	236576	27282	100.000	2653	1.033	--
总计		236576	27282	100.000			



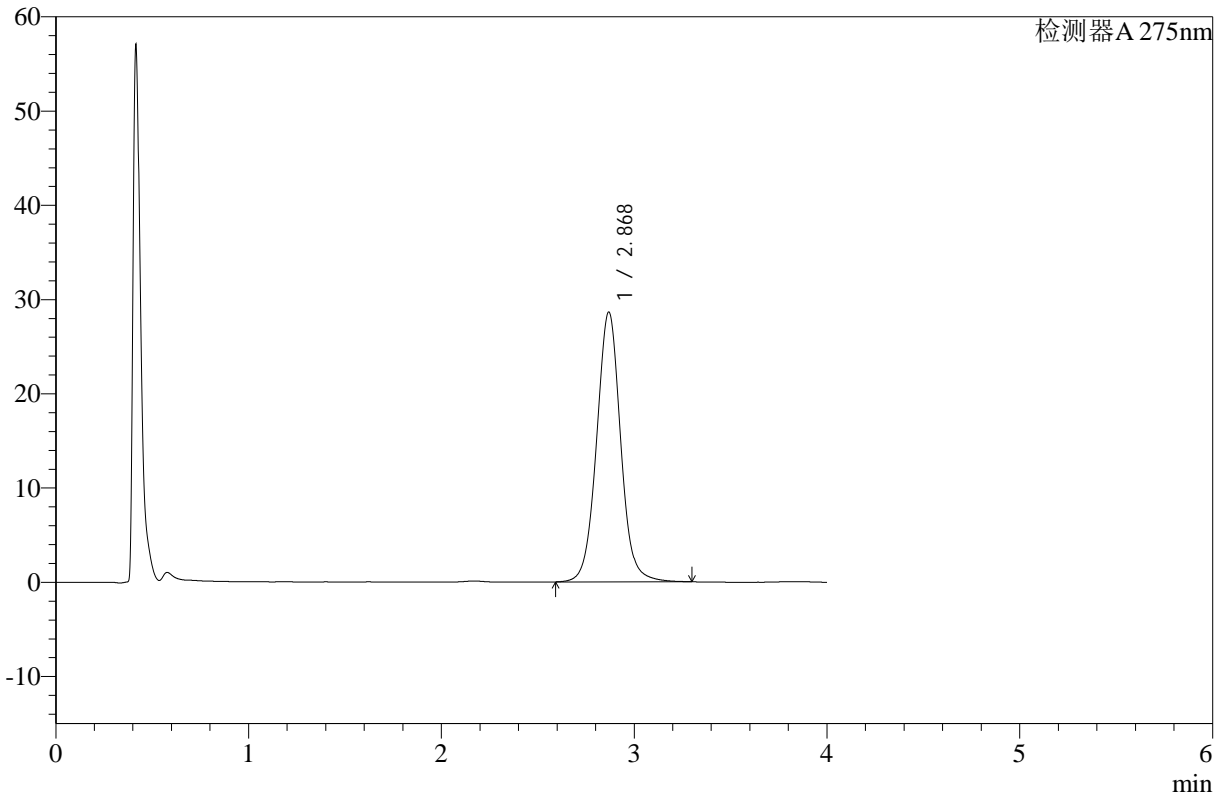
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-11/28-392-2 - cbzj-243B62S-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241219-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-26
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 23:35:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 09:23:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.868	248448	28592	100.000	2645	1.033	--
总计		248448	28592	100.000			



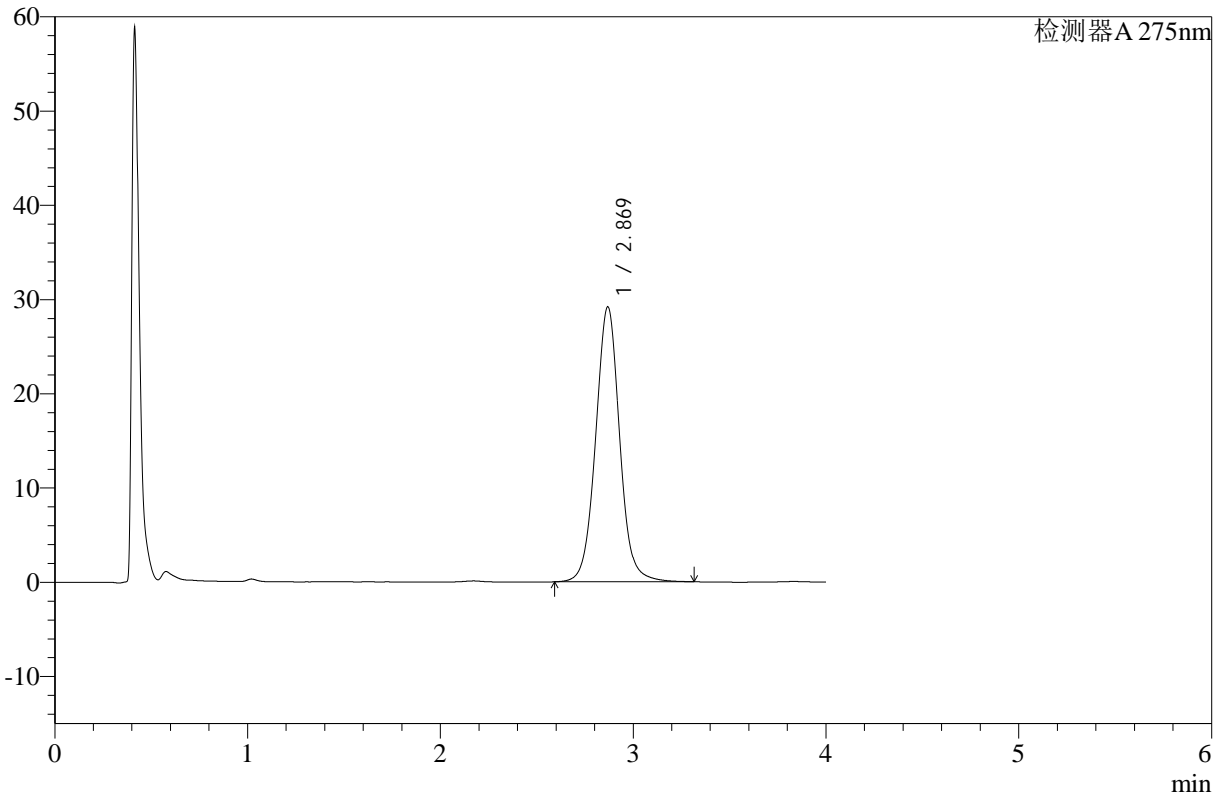
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-11/28-393-2 - cbzj-243B62S-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241219-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-35
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 23:39:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 09:23:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.869	253130	29140	100.000	2650	1.035	--
总计		253130	29140	100.000			



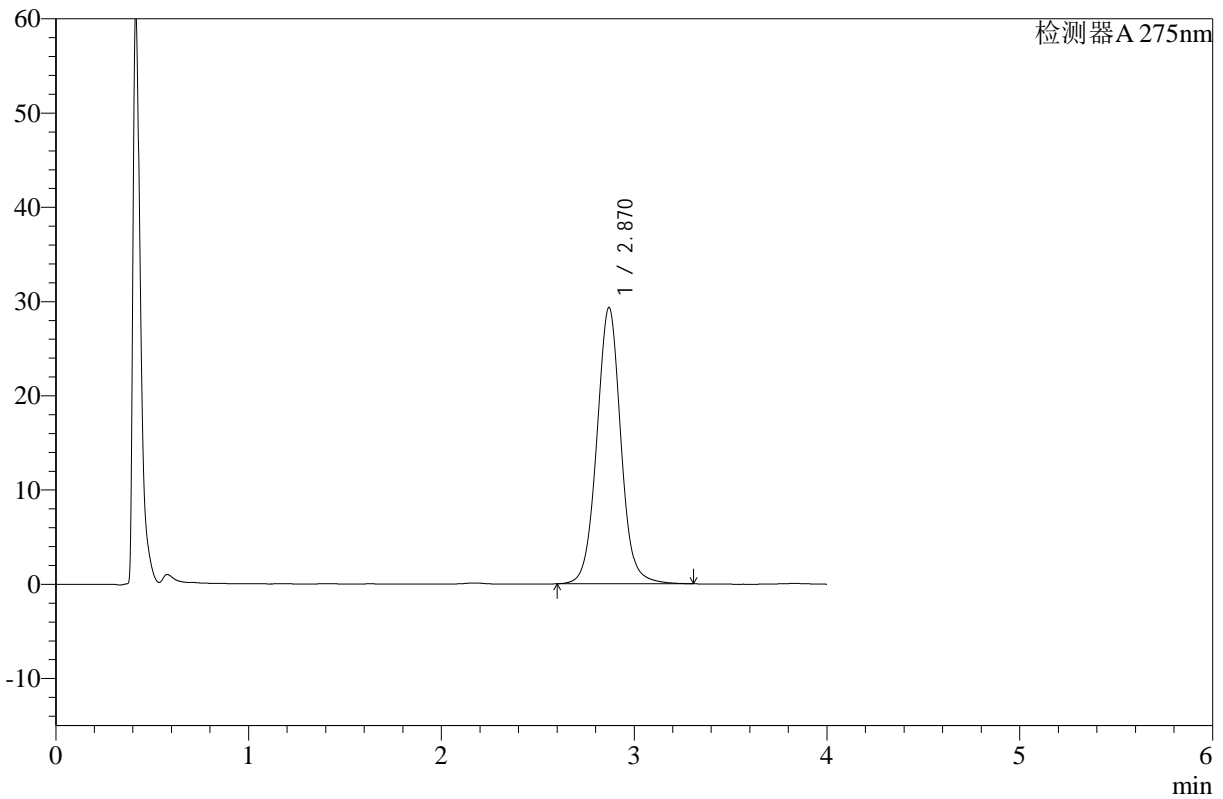
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-11/28-394-2 - cbzj-243B62S-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241219-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-44
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 23:43:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 09:23:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.870	254079	29304	100.000	2654	1.033	--
总计		254079	29304	100.000			



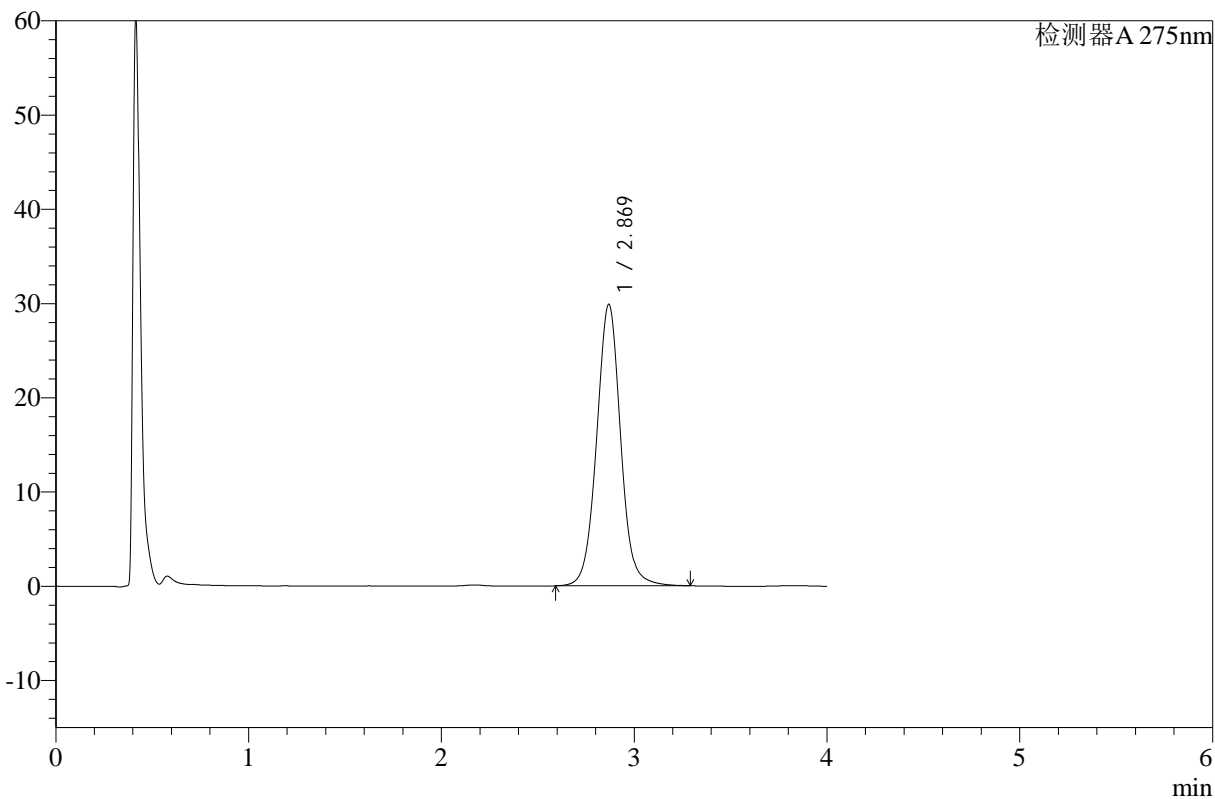
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-11/28-395-2 - cbzj-243B62S-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241219-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-53
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 23:48:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 09:24:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.869	258716	29831	100.000	2654	1.032	--
总计		258716	29831	100.000			



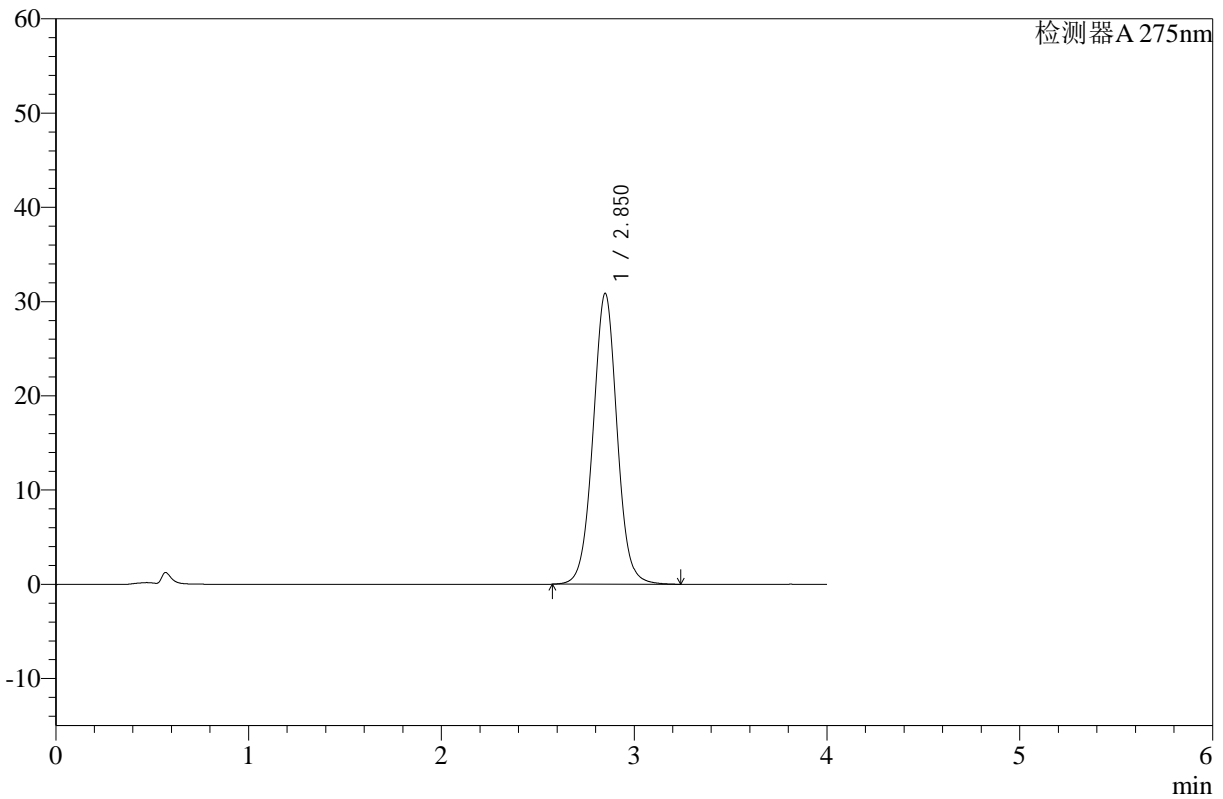
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-11/28-396-2 - cbzj-243B62S-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241219-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 23:52:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 09:24:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.850	267659	30826	100.000	2576	1.023	--
总计		267659	30826	100.000			



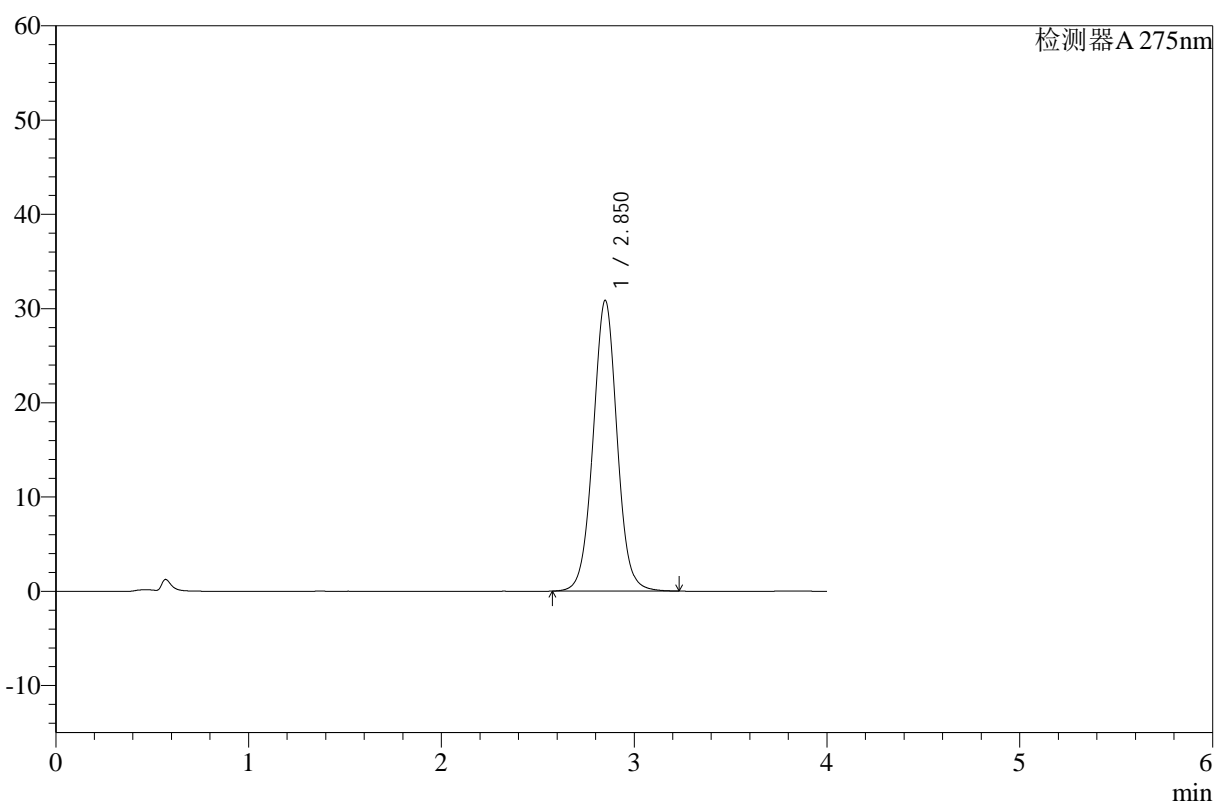
WKL-378

<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 - 28-11/28-397-2 - cbzj-243B62S-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm
批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20241219-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 3-27
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/19 23:56:59 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/20 09:24:05 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.850	267199	30808	100.000	2581	1.023	--
总计		267199	30808	100.000			