



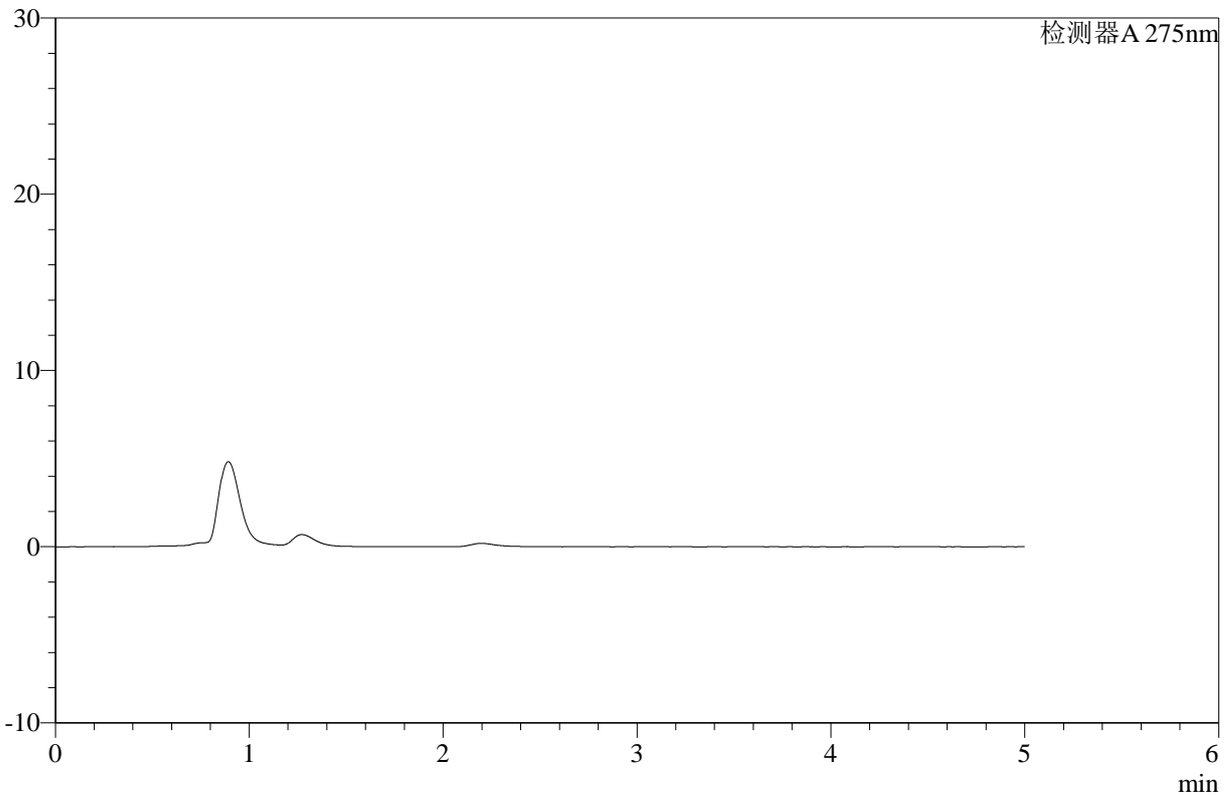
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-4/26-75-2 - zj-rcqx-10mg-ybc-5qlt-5tw80jz-jf150z-rj.lcd
方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx275.lcm
批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20240816-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-9
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/16 18:43:57 实验者: zhaojie2
处理时间 (V2) : 2024/08/18 15:31:38 处理者: zhaojie2
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	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							



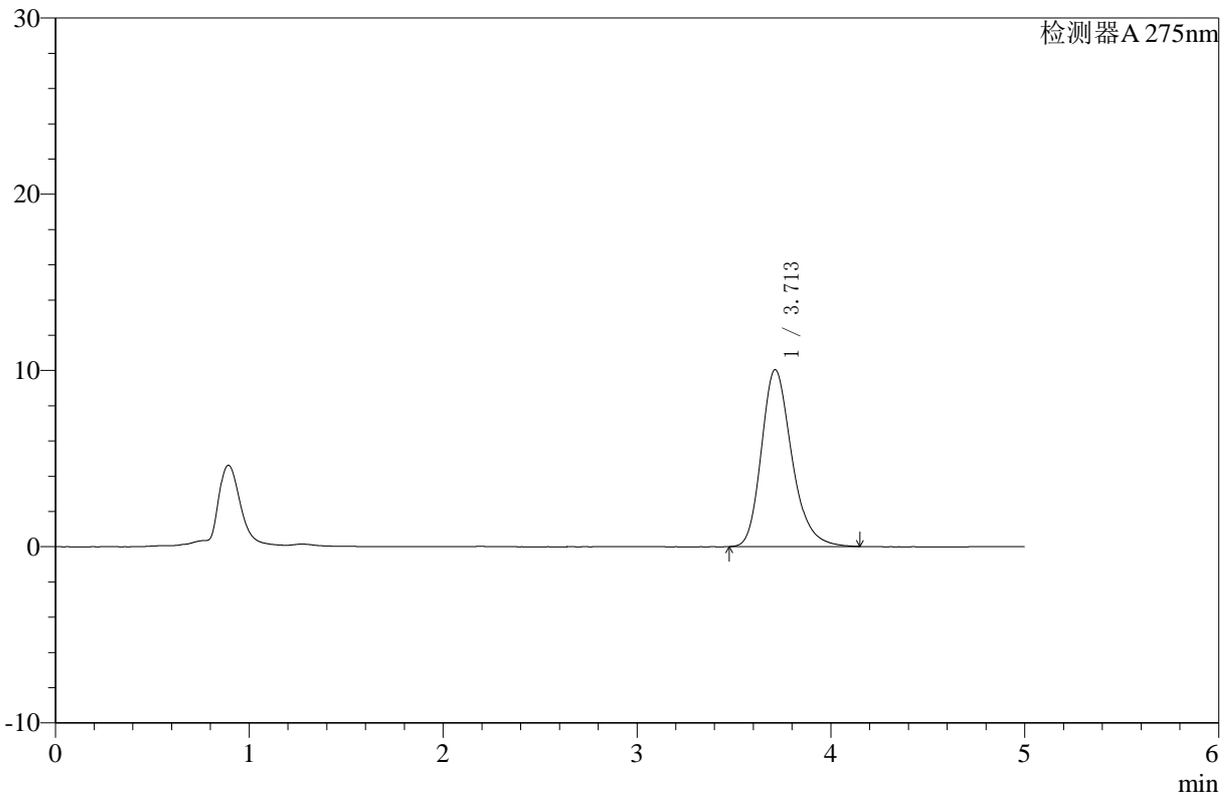
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-4/26-76-2 - zj-rcqx-10mg-ybc-5qlt-5tw80jz-jf150z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20240816-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/16 18:49:28 实验者: zhaojie2
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 15:31:46 处理者: zhaojie2
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.713	109586	10041	100.000	2785	1.244	--
总计		109586	10041	100.000			



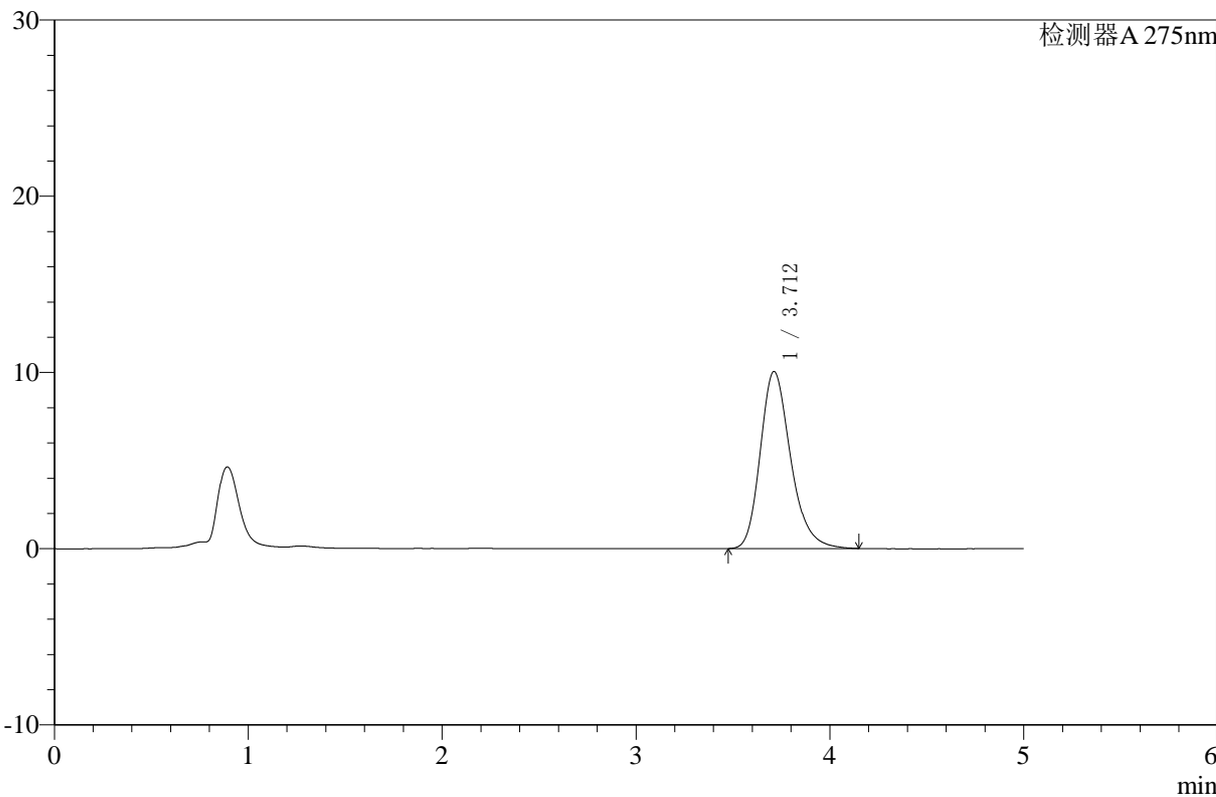
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-4/26-77-2 - zj-rcqx-10mg-ybc-5qlt-5tw80jz-jf150z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx275.lcm
批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20240816-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/16 18:54:58 实验者: zhaojie2
处理时间 (V2) : 2024/08/18 15:31:53 处理者: zhaojie2
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.712	109538	10047	100.000	2794	1.244	--
总计		109538	10047	100.000			



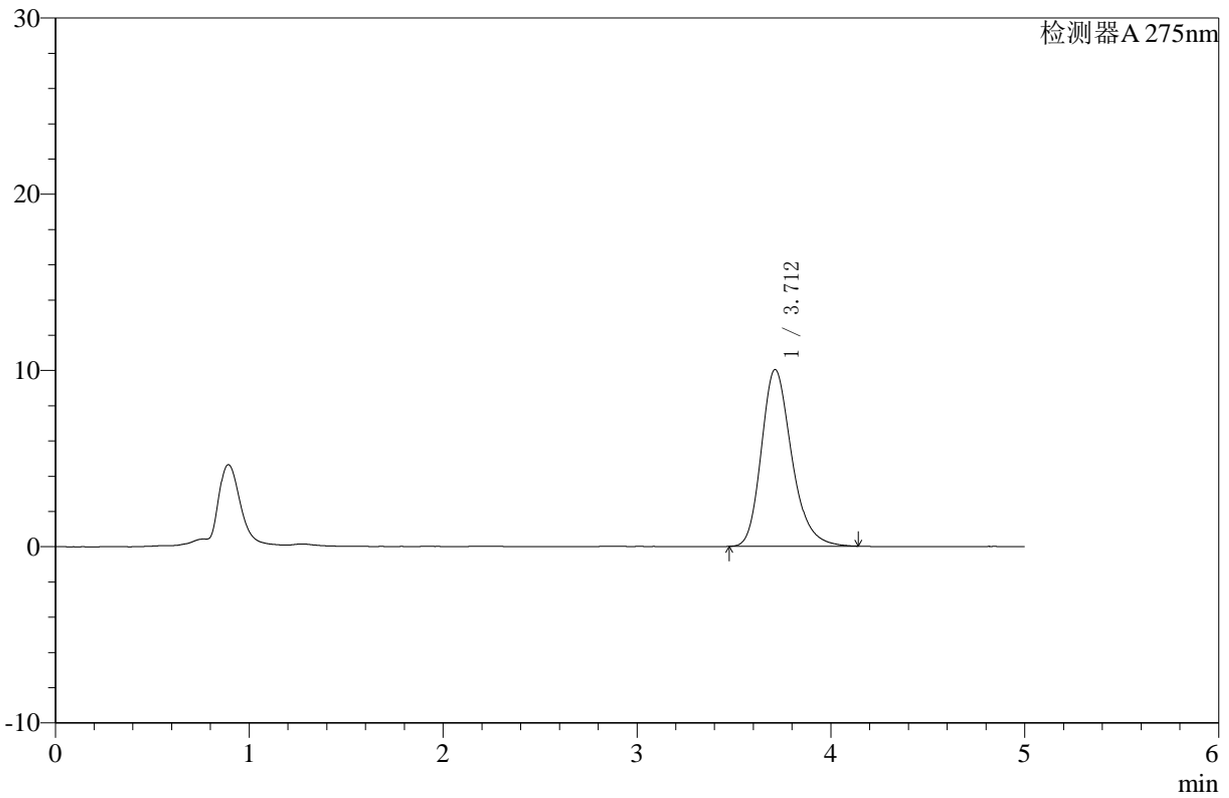
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-4/26-78-2 - zj-rcqx-10mg-ybc-5qlt-5tw80jz-jf150z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20240816-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/16 19:00:28 实验者: zhaojie2
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 15:32:00 处理者: zhaojie2
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.712	109226	10038	100.000	2798	1.243	--
总计		109226	10038	100.000			



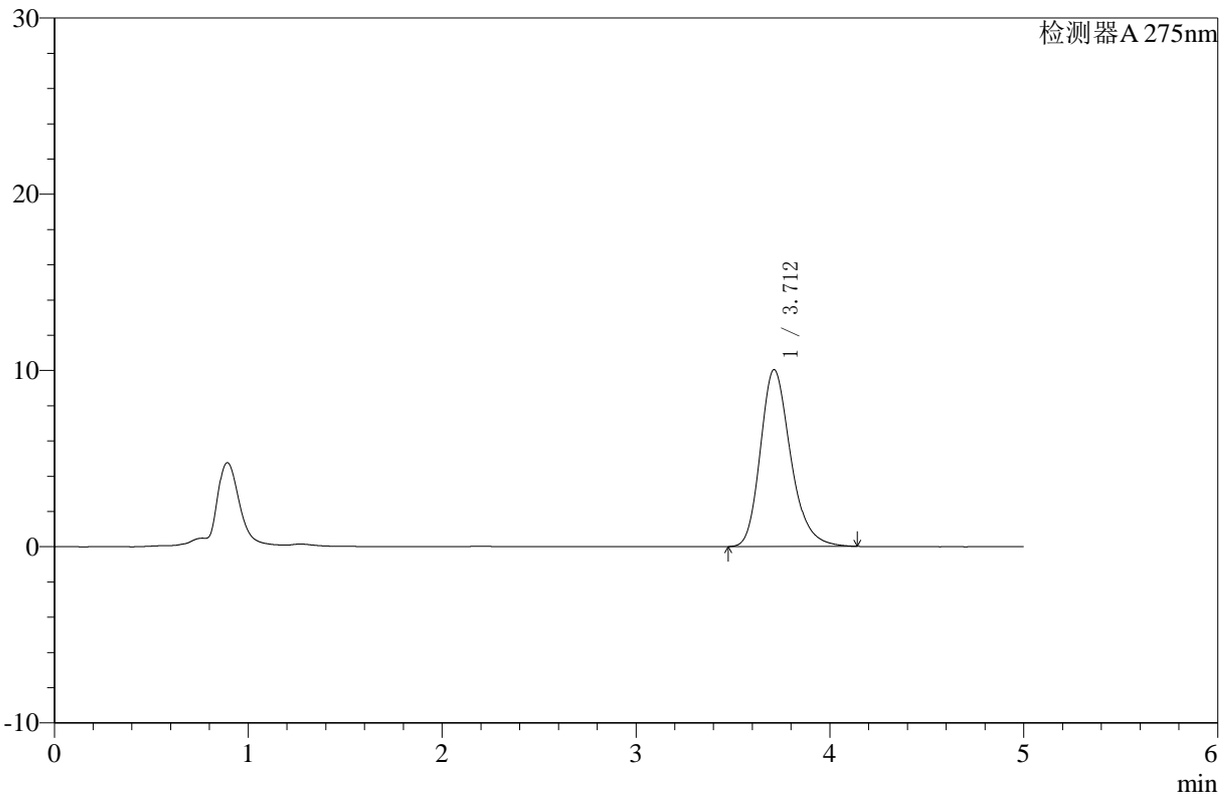
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-4/26-79-2 - zj-rcqx-10mg-ybc-5qlt-5tw80jz-jf150z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20240816-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/16 19:05:58 实验者: zhaojie2
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 15:32:08 处理者: zhaojie2
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.712	109120	10038	100.000	2812	1.243	--
总计		109120	10038	100.000			



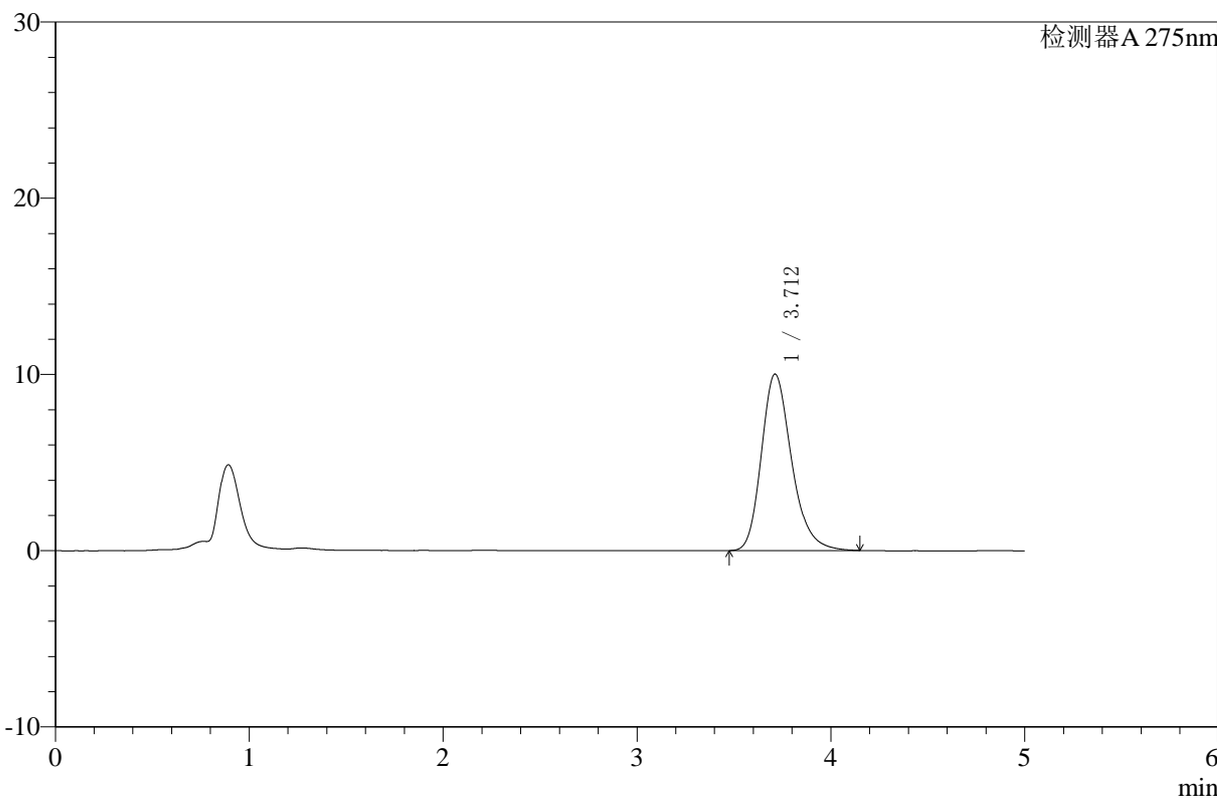
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-4/26-80-2 - zj-rcqx-10mg-ybc-5qlt-5tw80jz-jf150z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20240816-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/16 19:11:28 实验者: zhaojie2
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 15:32:15 处理者: zhaojie2
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.712	108724	10018	100.000	2820	1.242	--
总计		108724	10018	100.000			



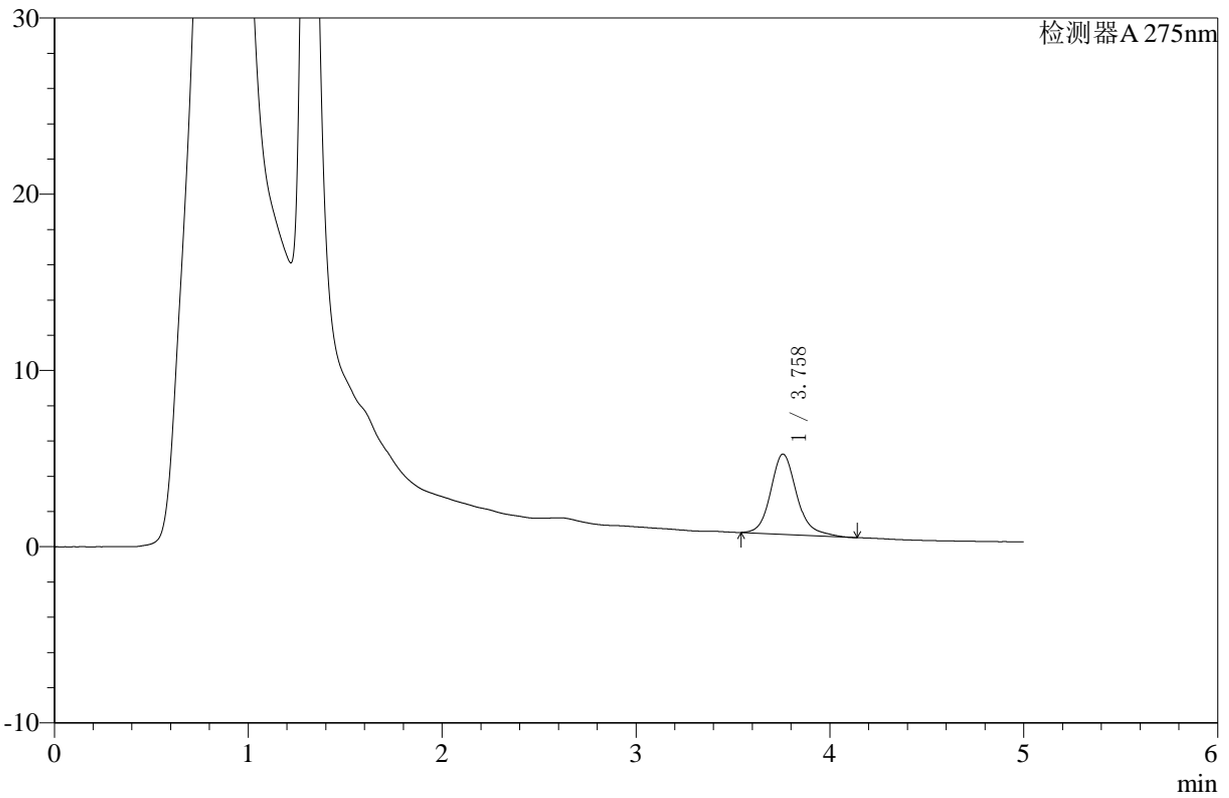
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-4/26-81-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-10mg-ybc-5tw80jz-jf150z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20240816-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-1
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/16 19:16:57 实验者: zhaojie2
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 15:32:22 处理者: zhaojie2
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.758	42618	4550	100.000	4019	1.177	--
总计		42618	4550	100.000			



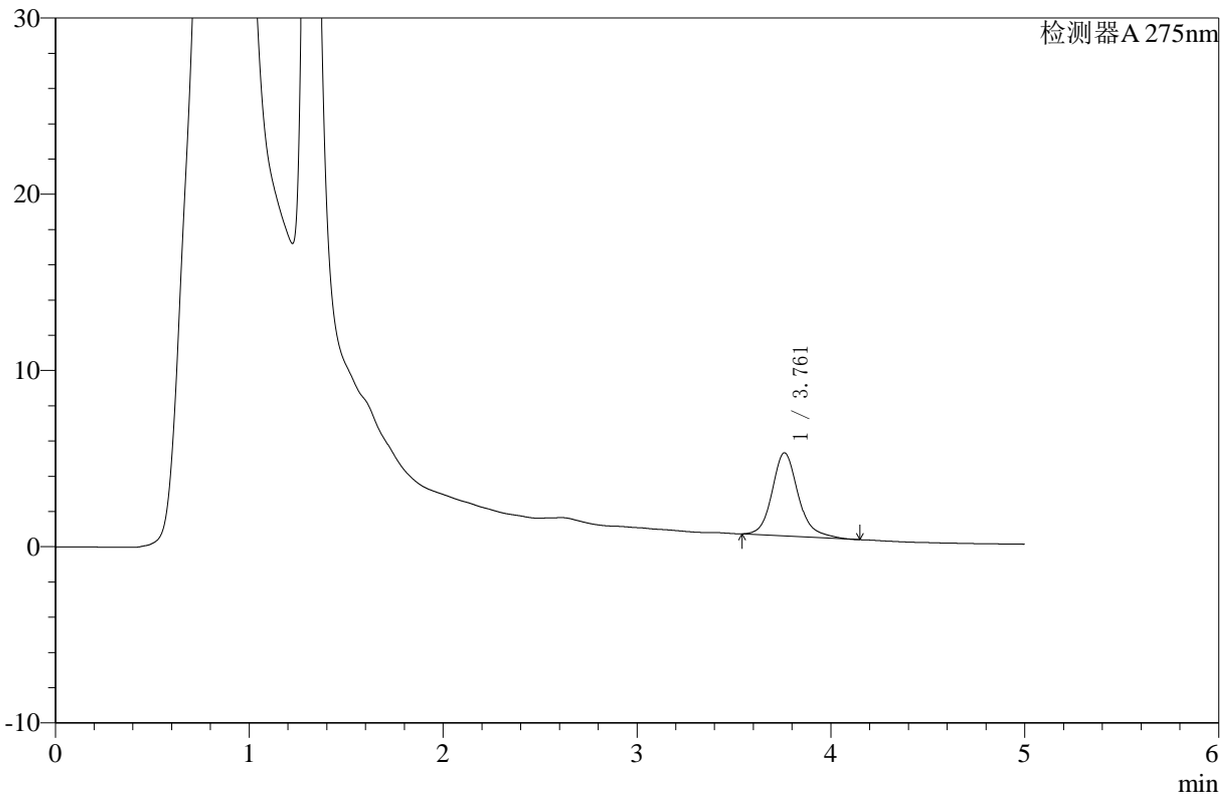
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-4/26-82-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-10mg-ybc-5tw80jz-jf150z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20240816-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-10 版本号: 6.115
 进样体积 : 100 μl 实验者: zhaojie2
 进样时间 : 2024/08/16 19:22:26 处理者: zhaojie2
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 15:32:29
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.761	44130	4713	100.000	4028	1.179	--
总计		44130	4713	100.000			



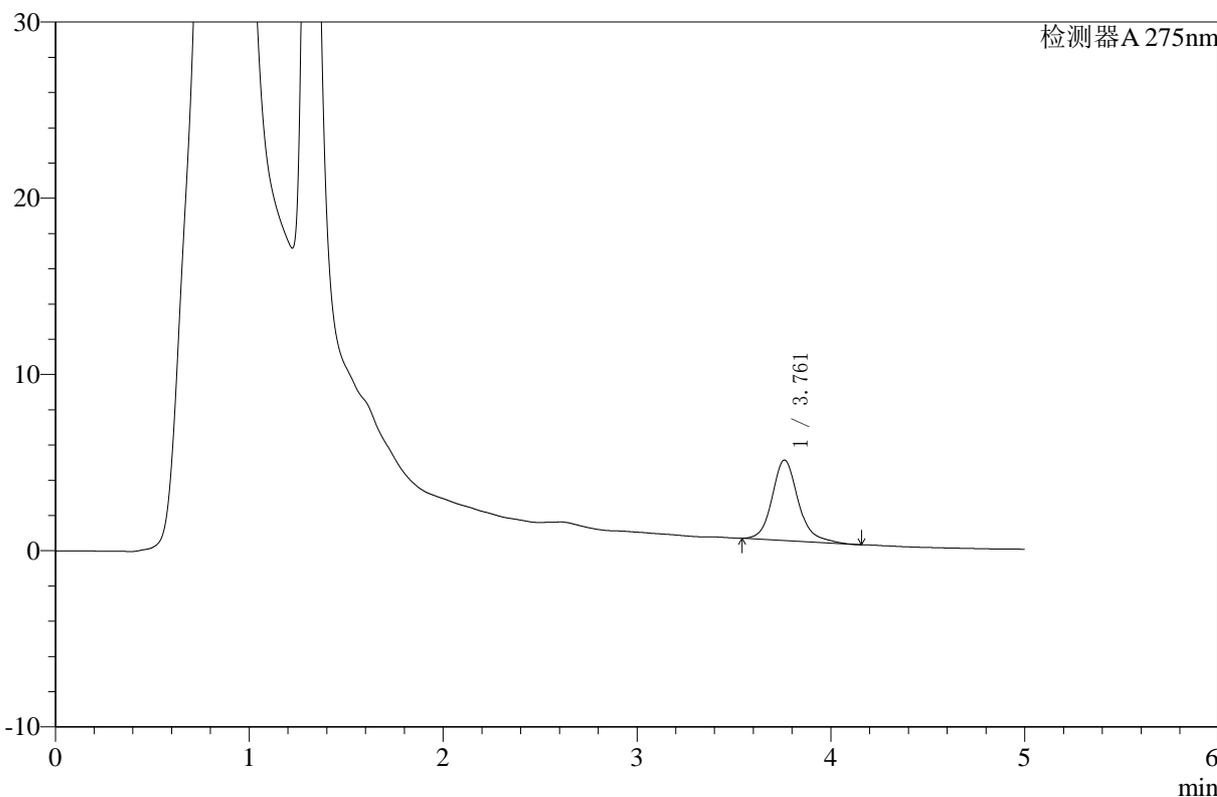
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-4/26-83-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-10mg-ybc-5tw80jz-jf150z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20240816-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-19 版本号: 6.115
 进样体积 : 100 μl 实验者: zhaojie2
 进样时间 : 2024/08/16 19:27:55 处理者: zhaojie2
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 15:32:36
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.761	42804	4566	100.000	4039	1.181	--
总计		42804	4566	100.000			



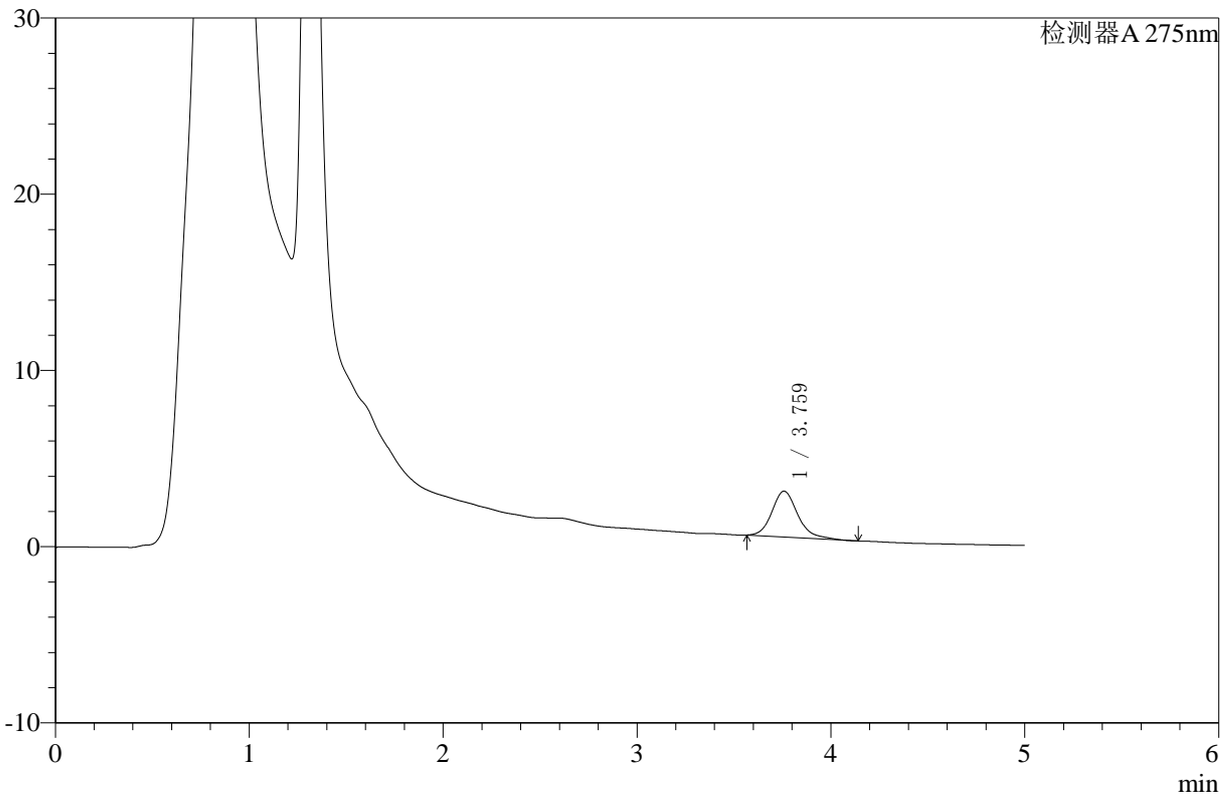
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-4/26-84-2 - zzp-24071901p-rcqx-10mg-ybc-5tw80jz-jf150z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20240816-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-28
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/16 19:33:24 实验者: zhaojie2
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 15:32:43 处理者: zhaojie2
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.759	24172	2599	100.000	4020	1.200	--
总计		24172	2599	100.000			



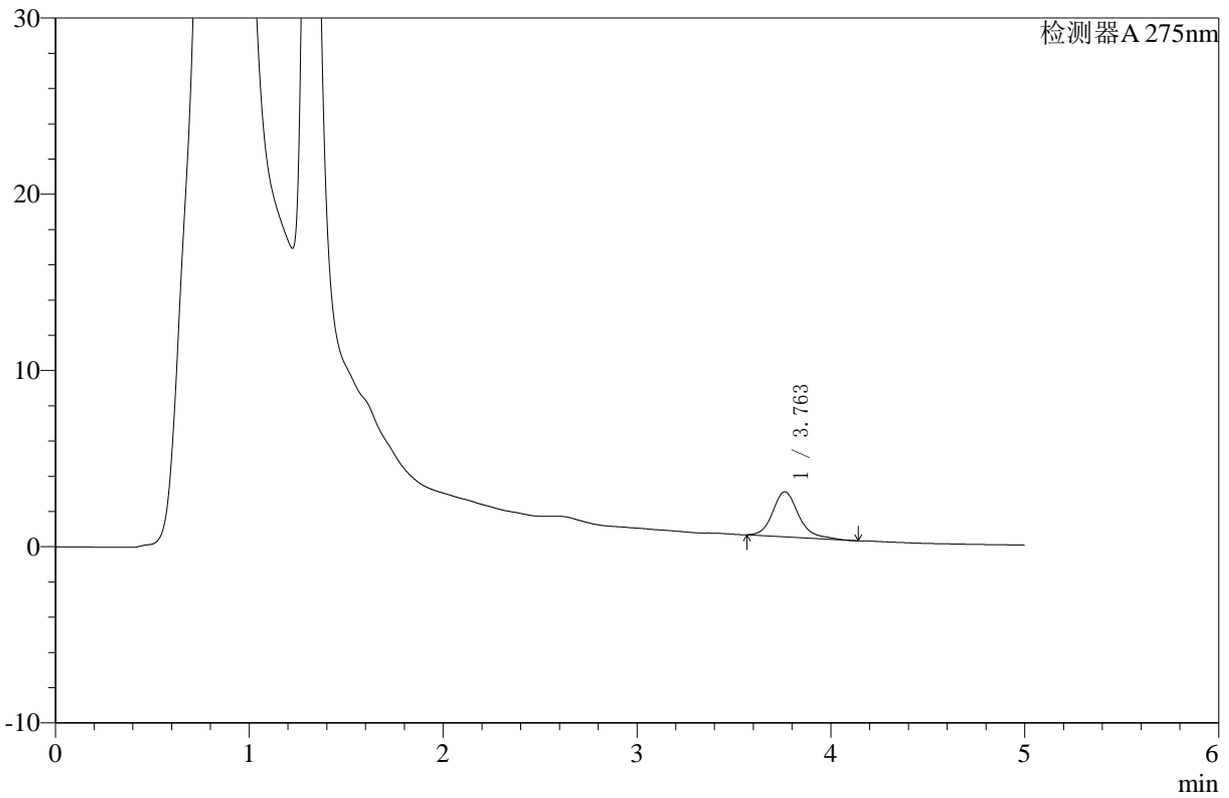
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-4/26-85-2 - zzp-24071901p-rcqx-10mg-ybc-5tw80jz-jf150z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20240816-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-37
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/16 19:38:53 实验者: zhaojie2
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 15:32:50 处理者: zhaojie2
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.763	23779	2555	100.000	4078	1.204	--
总计		23779	2555	100.000			



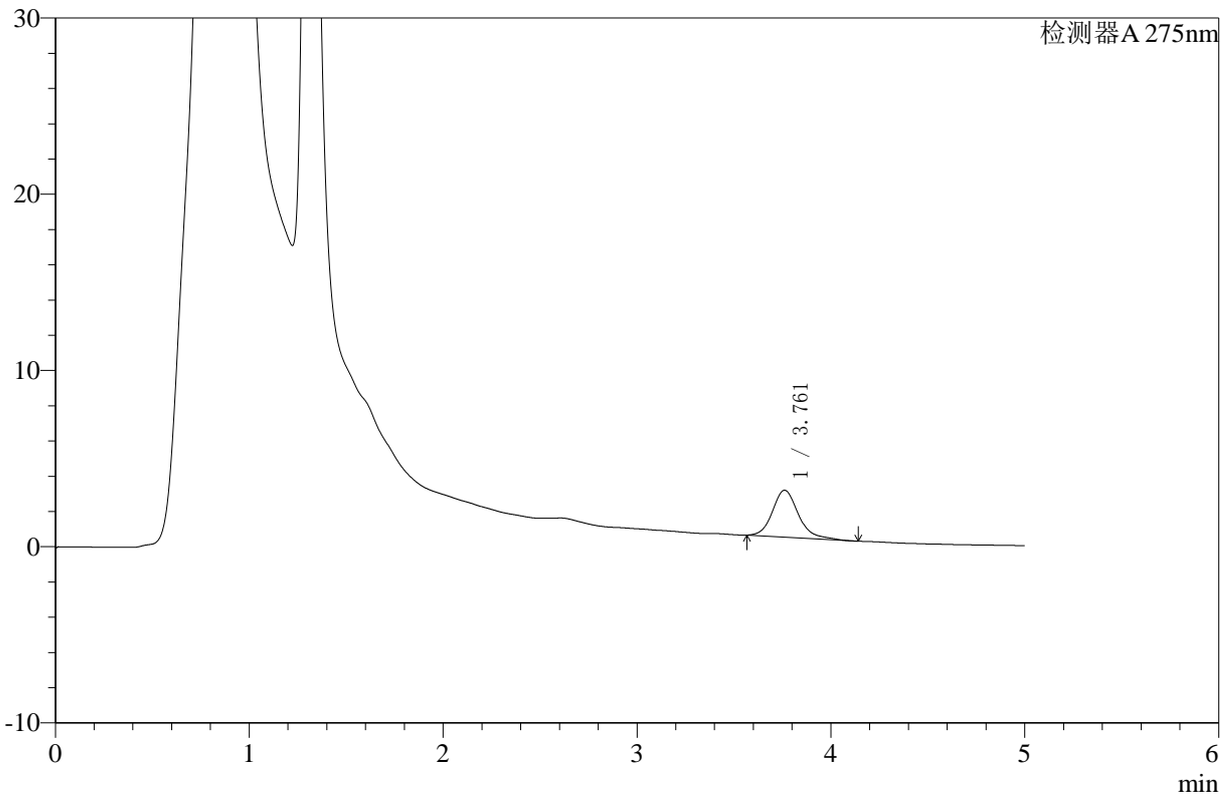
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-4/26-86-2 - zzp-24071901p-rcqx-10mg-ybc-5tw80jz-jf150z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20240816-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-46
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/16 19:44:21 实验者: zhaojie2
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 15:32:58 处理者: zhaojie2
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.761	24800	2663	100.000	4063	1.196	--
总计		24800	2663	100.000			



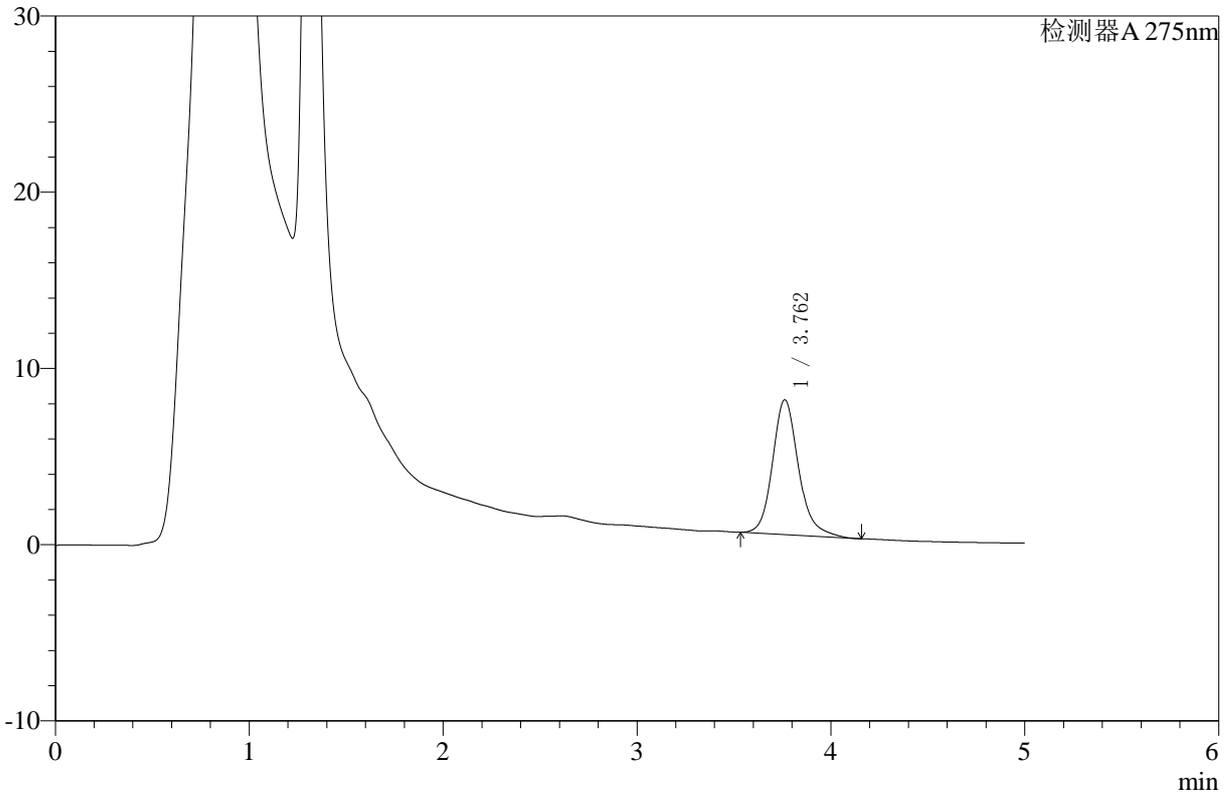
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-4/26-87-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-10mg-ybc-5tw80jz-jf150z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20240816-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-2
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/16 19:49:49 实验者: zhaojie2
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 15:33:05 处理者: zhaojie2
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.762	71440	7656	100.000	4046	1.183	--
总计		71440	7656	100.000			



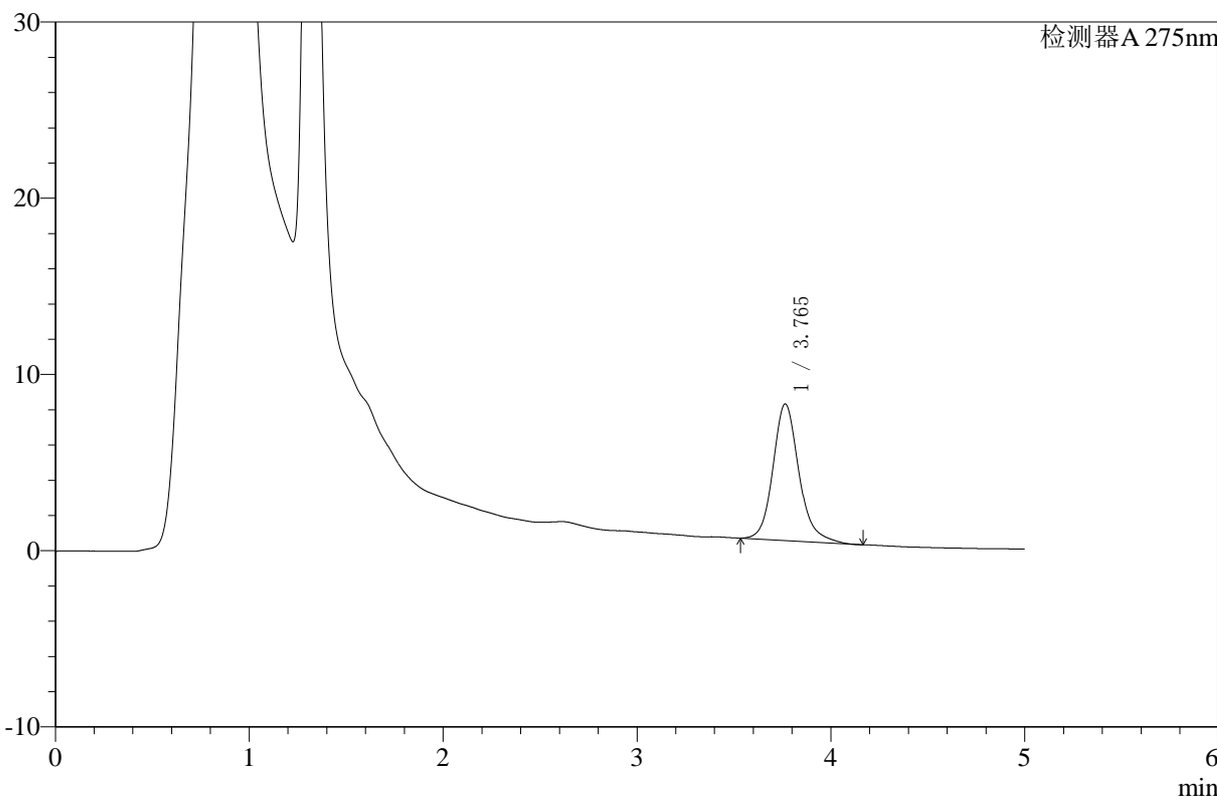
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-4/26-88-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-10mg-ybc-5tw80jz-jf150z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20240816-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-11
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/16 19:55:19 实验者: zhaojie2
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 15:33:12 处理者: zhaojie2
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.765	72219	7752	100.000	4060	1.172	--
总计		72219	7752	100.000			



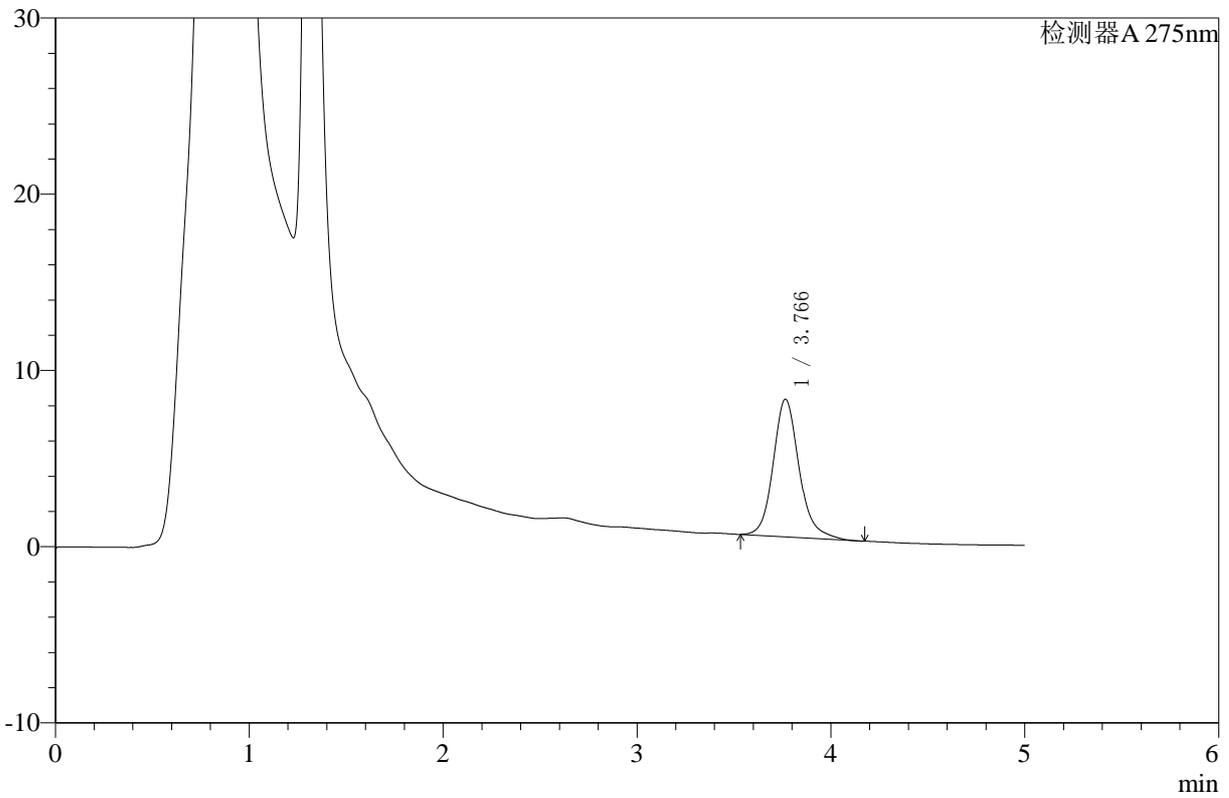
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-4/26-89-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-10mg-ybc-5tw80jz-jf150z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20240816-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-20
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/16 20:00:48 实验者: zhaojie2
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 15:33:19 处理者: zhaojie2
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.766	72673	7807	100.000	4076	1.164	--
总计		72673	7807	100.000			



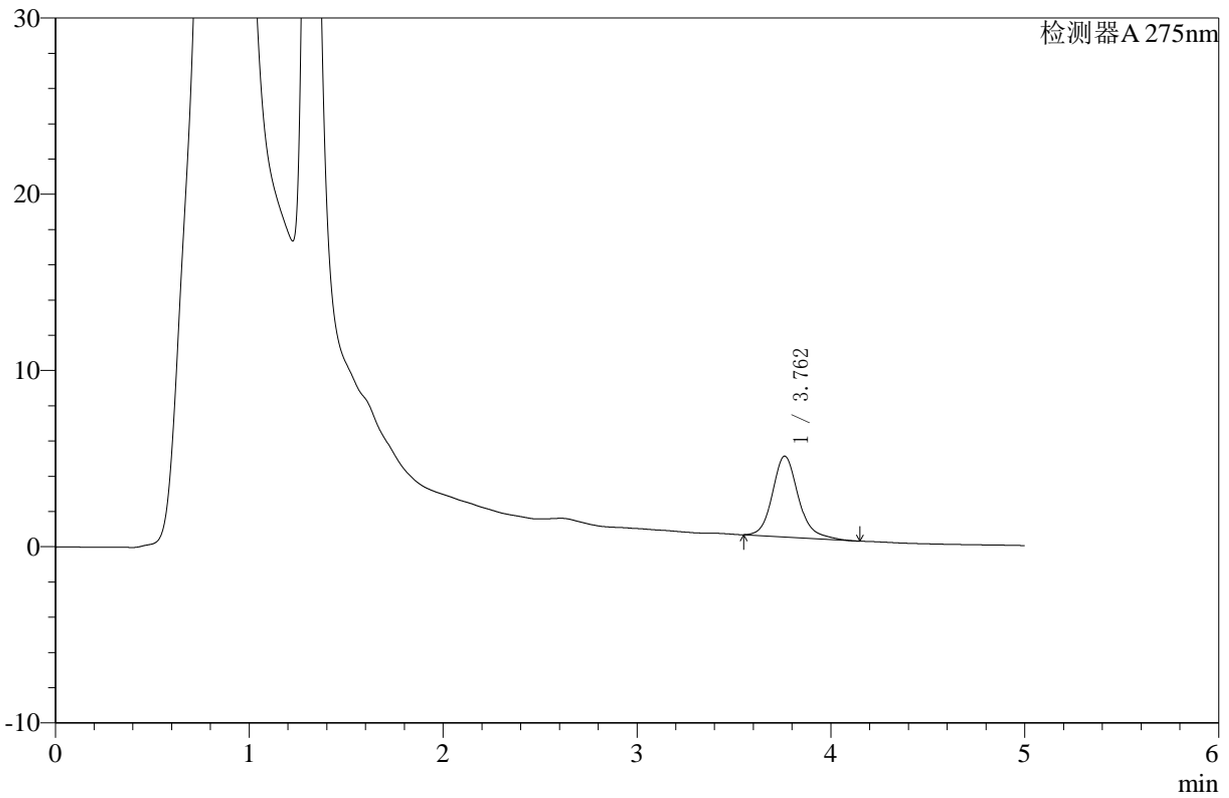
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-4/26-90-2 - zzp-24071901p-rcqx-10mg-ybc-5tw80jz-jf150z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20240816-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-29
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/16 20:06:17 实验者: zhaojie2
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 15:33:26 处理者: zhaojie2
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.762	42619	4588	100.000	4062	1.173	--
总计		42619	4588	100.000			



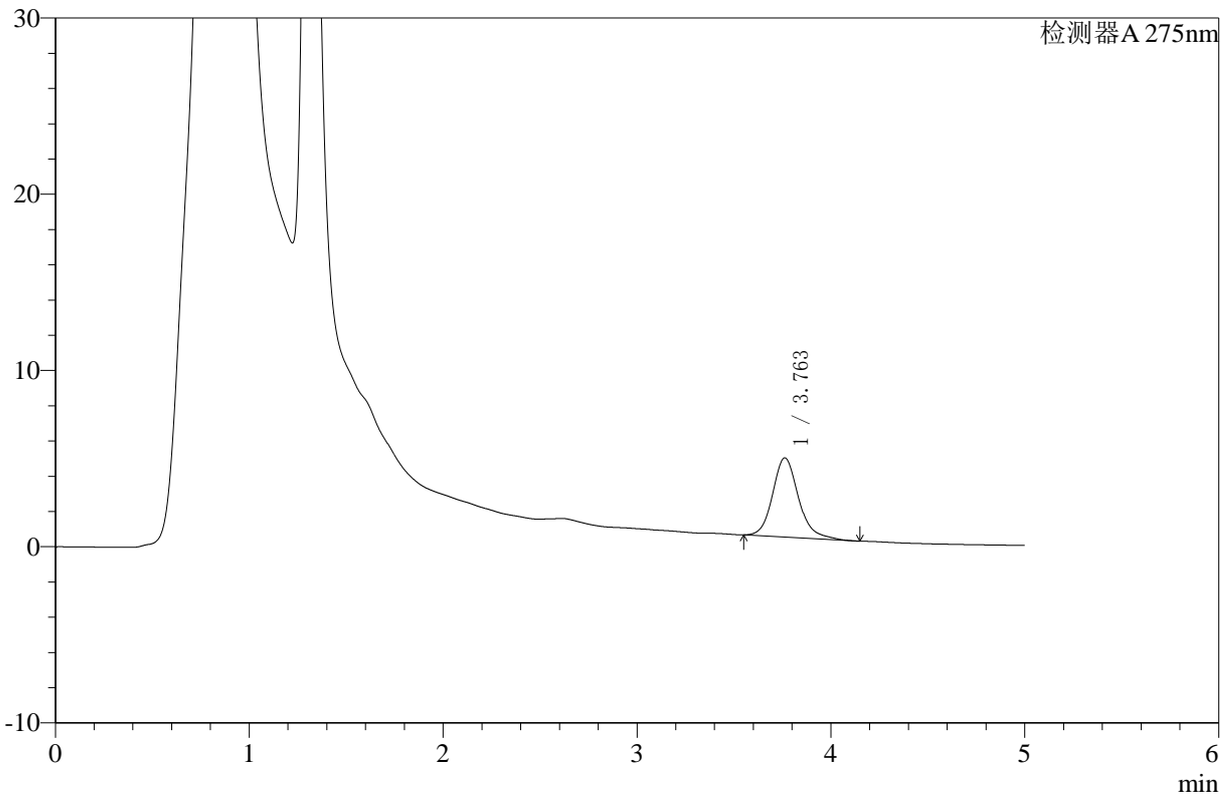
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-4/26-91-2 - zzp-24071901p-rcqx-10mg-ybc-5tw80jz-jf150z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20240816-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-38
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/16 20:11:46 实验者: zhaojie2
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 15:33:33 处理者: zhaojie2
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.763	41786	4497	100.000	4059	1.171	--
总计		41786	4497	100.000			



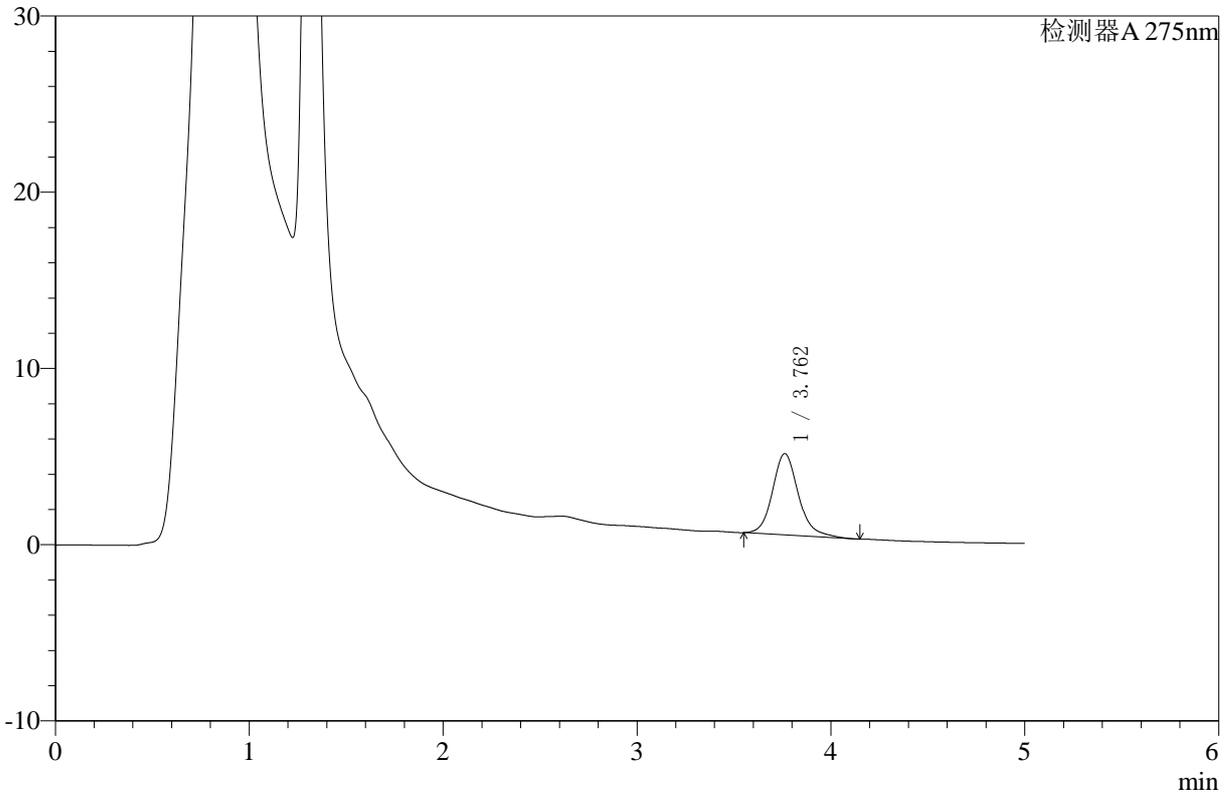
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-4/26-92-2 - zzp-24071901p-rcqx-10mg-ybc-5tw80jz-jf150z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20240816-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-47
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/16 20:17:15 实验者: zhaojie2
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 15:33:40 处理者: zhaojie2
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.762	42746	4611	100.000	4059	1.157	--
总计		42746	4611	100.000			



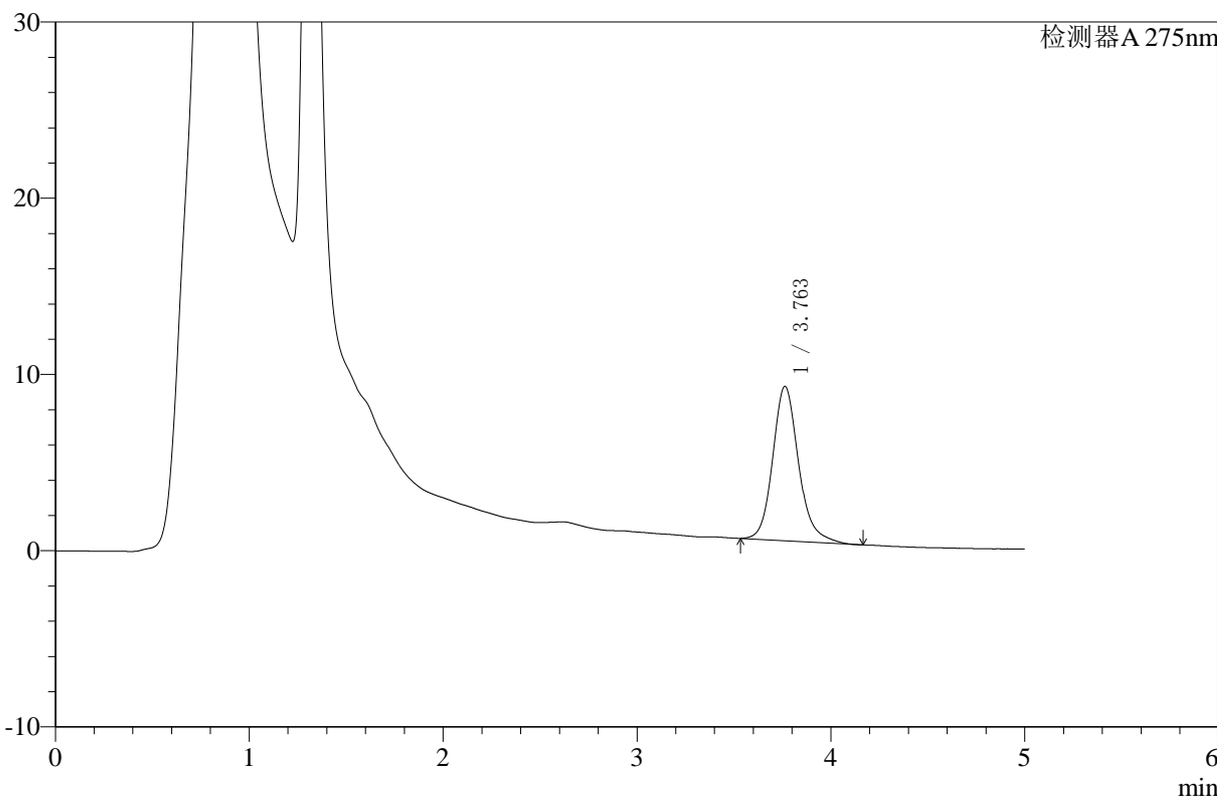
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 :35°C 波长: 275nm
数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-4/26-93-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-10mg-ybc-5tw80jz-jf150z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx275.lcm
批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20240816-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-3
进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/16 20:22:44 实验者: zhaojie2
处理时间 (V2) : 2024/08/18 15:33:48 处理者: zhaojie2
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.763	81309	8759	100.000	4063	1.172	--
总计		81309	8759	100.000			



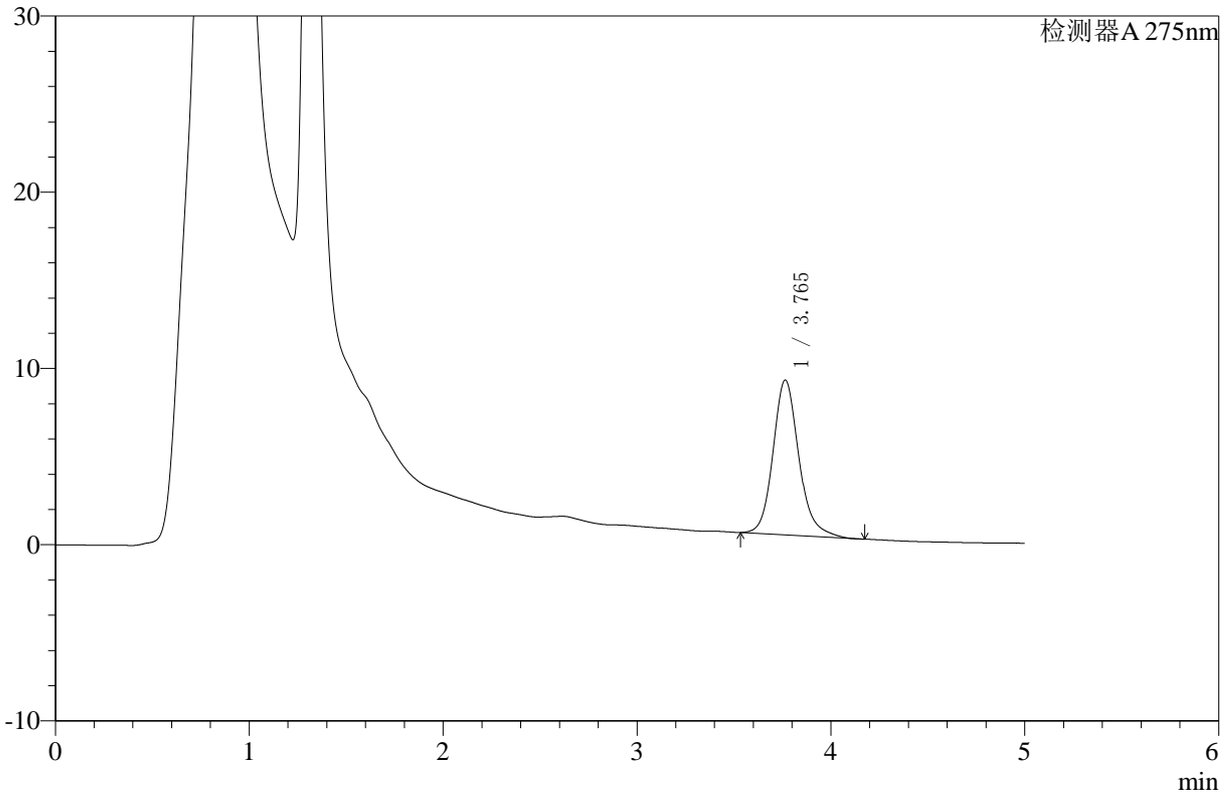
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-4/26-94-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-10mg-ybc-5tw80jz-jf150z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20240816-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-12
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/16 20:28:13 实验者: zhaojie2
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 15:33:55 处理者: zhaojie2
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.765	81456	8786	100.000	4065	1.168	--
总计		81456	8786	100.000			



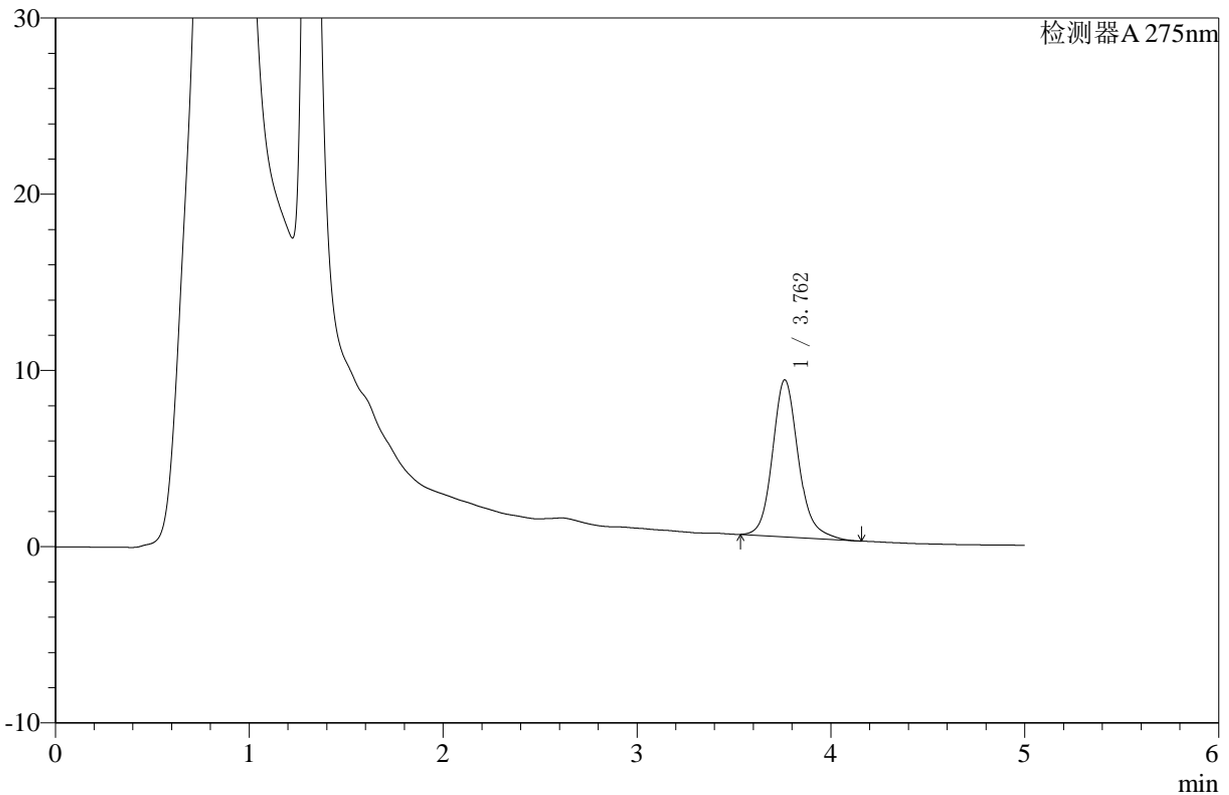
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-4/26-95-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-10mg-ybc-5tw80jz-jf150z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20240816-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-21
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/16 20:33:42 实验者: zhaojie2
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 15:34:02 处理者: zhaojie2
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.762	82788	8910	100.000	4053	1.162	--
总计		82788	8910	100.000			



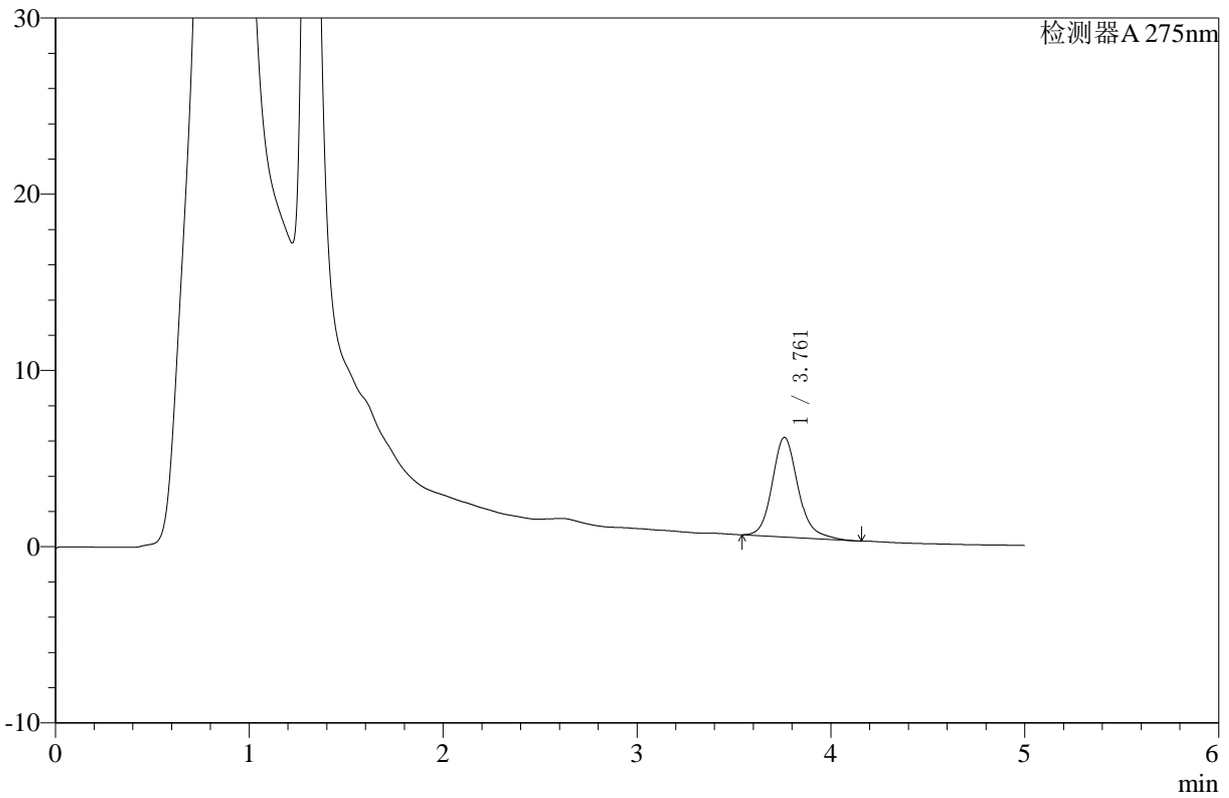
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-4/26-96-2 - zzp-24071901p-rcqx-10mg-ybc-5tw80jz-jf150z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20240816-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-30
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/16 20:39:11 实验者: zhaojie2
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 15:34:09 处理者: zhaojie2
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.761	52413	5647	100.000	4057	1.173	--
总计		52413	5647	100.000			



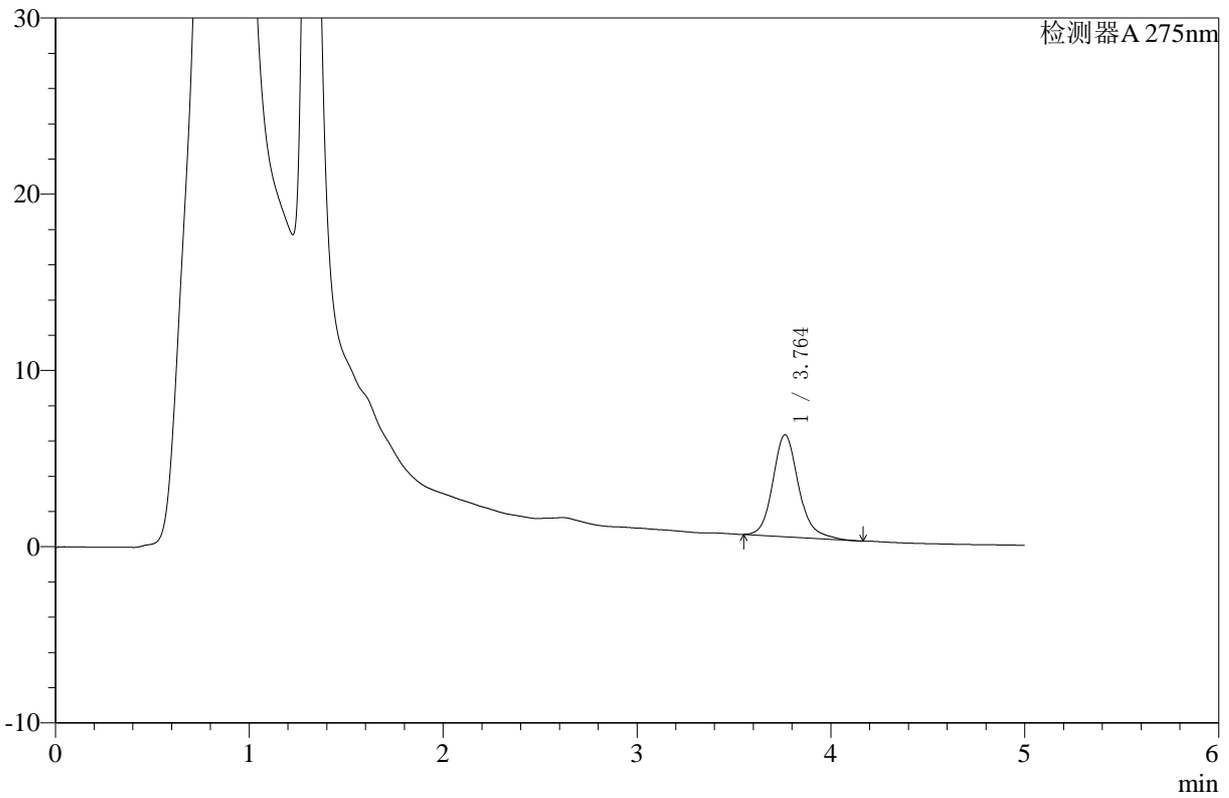
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-4/26-97-2 - zzp-24071901p-rcqx-10mg-ybc-5tw80jz-jf150z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20240816-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-39
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/16 20:44:41 实验者: zhaojie2
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 15:34:16 处理者: zhaojie2
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.764	53363	5786	100.000	4097	1.169	--
总计		53363	5786	100.000			



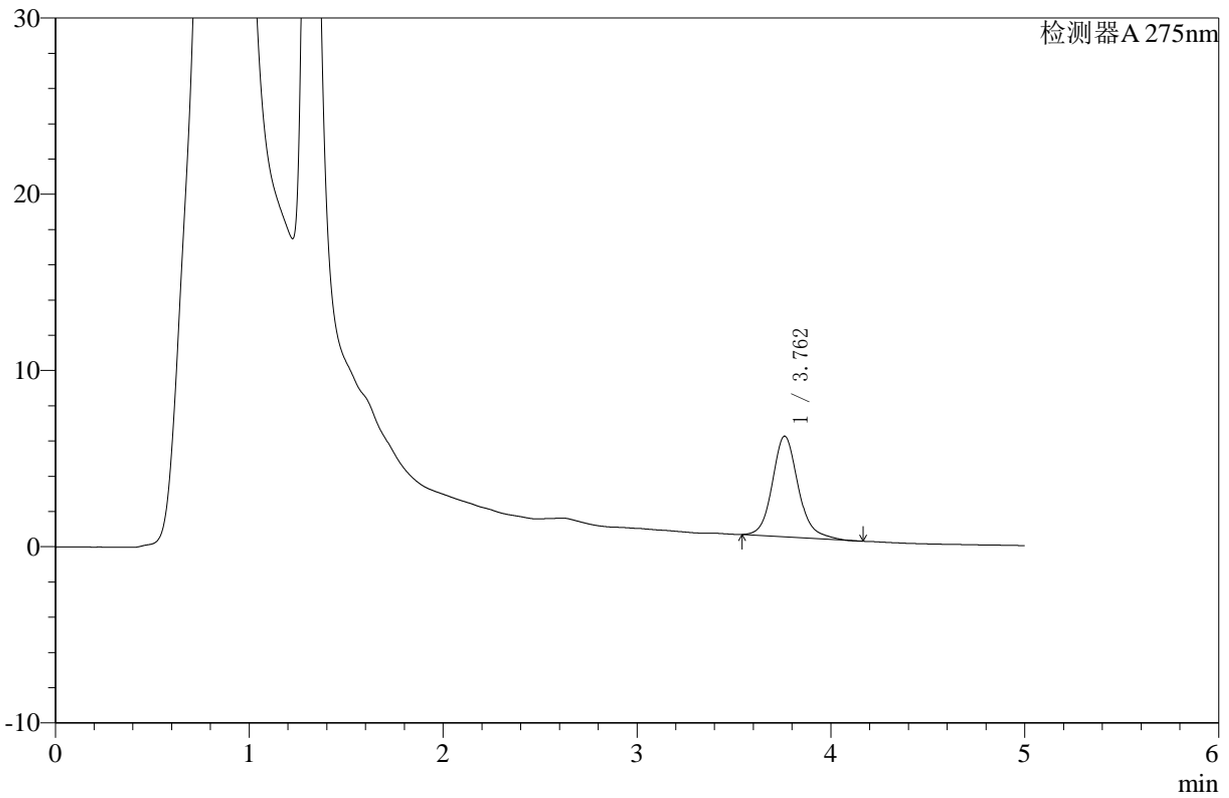
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-4/26-98-2 - zzp-24071901p-rcqx-10mg-ybc-5tw80jz-jf150z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20240816-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-48
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/16 20:50:10 实验者: zhaojie2
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 15:34:23 处理者: zhaojie2
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.762	53114	5721	100.000	4051	1.151	--
总计		53114	5721	100.000			



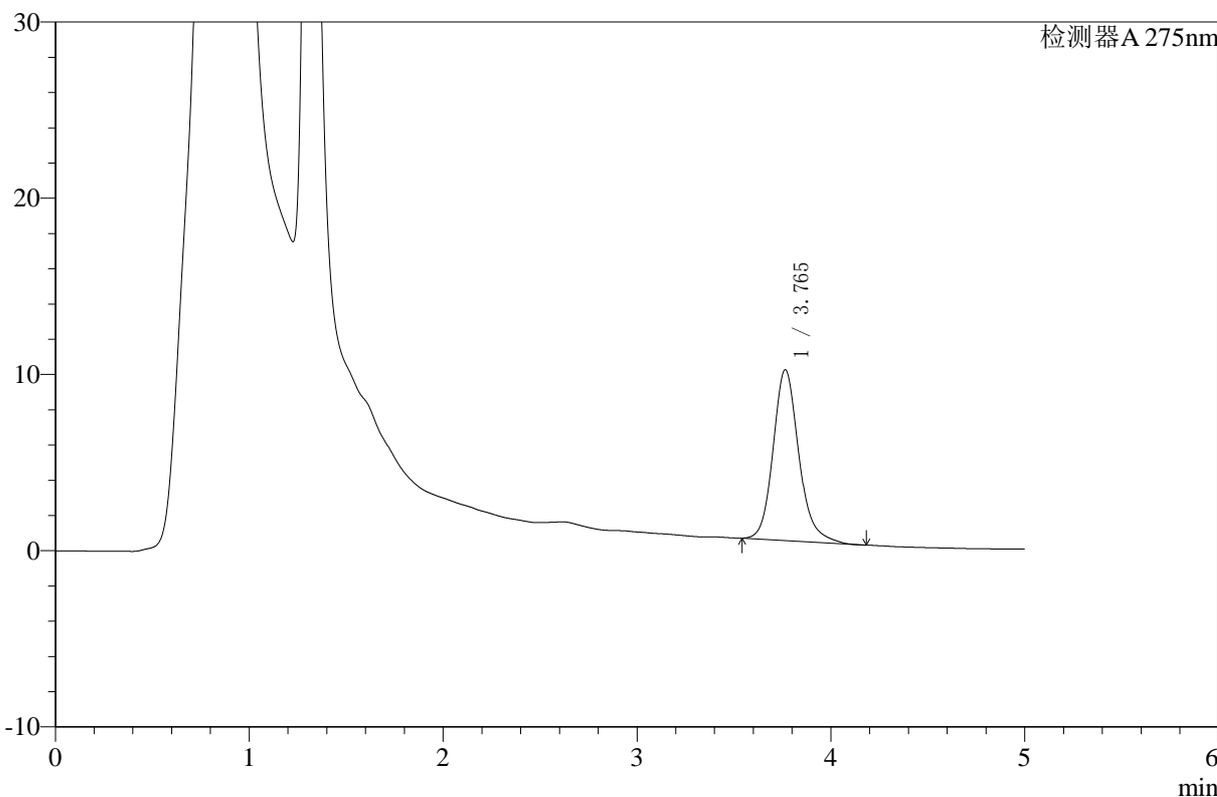
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-4/26-99-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-10mg-ybc-5tw80jz-jf150z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20240816-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-4
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/16 20:55:39 实验者: zhaojie2
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 15:34:30 处理者: zhaojie2
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.765	89505	9695	100.000	4092	1.174	--
总计		89505	9695	100.000			



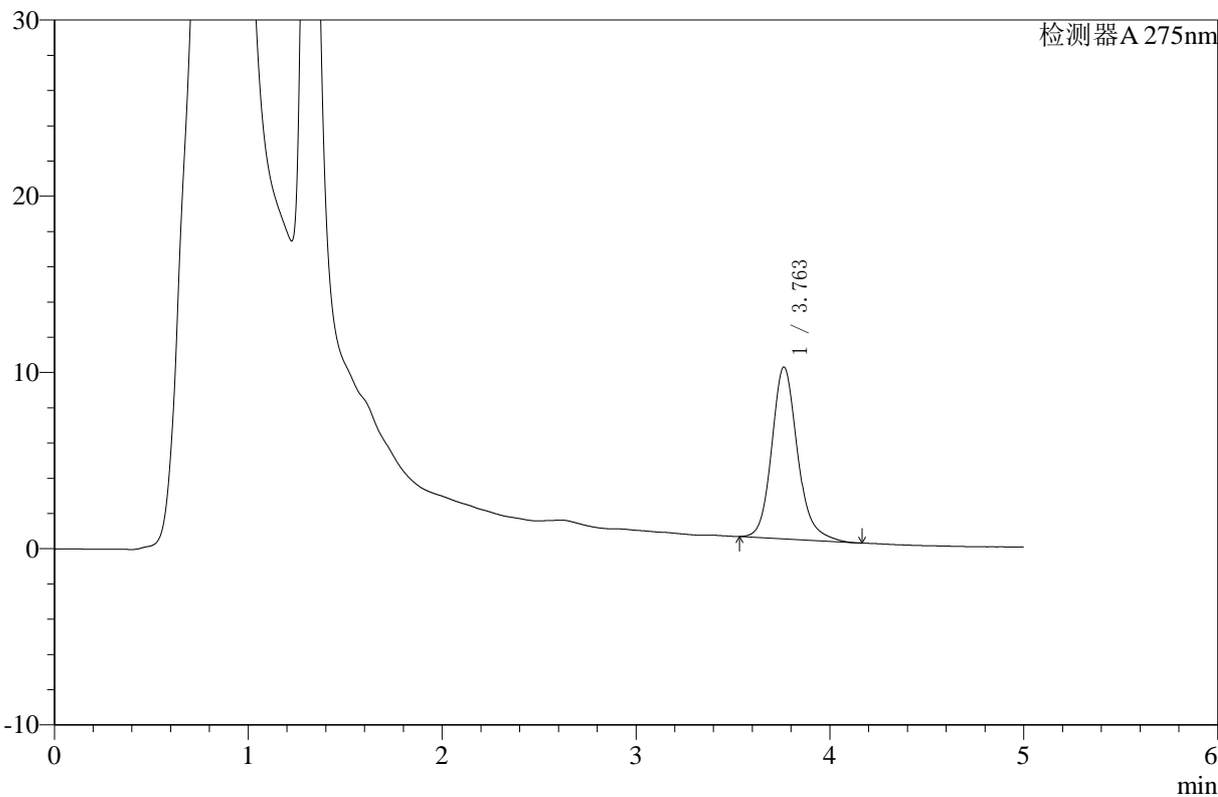
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温 :35°C 波长: 275nm
数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-4/26-100-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-10mg-ybc-5tw80jz-jf150z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx275.lcm
批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20240816-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-13
进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/16 21:01:09 实验者: zhaojie2
处理时间 (V2) : 2024/08/18 15:34:37 处理者: zhaojie2
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.763	90315	9756	100.000	4069	1.176	--
总计		90315	9756	100.000			



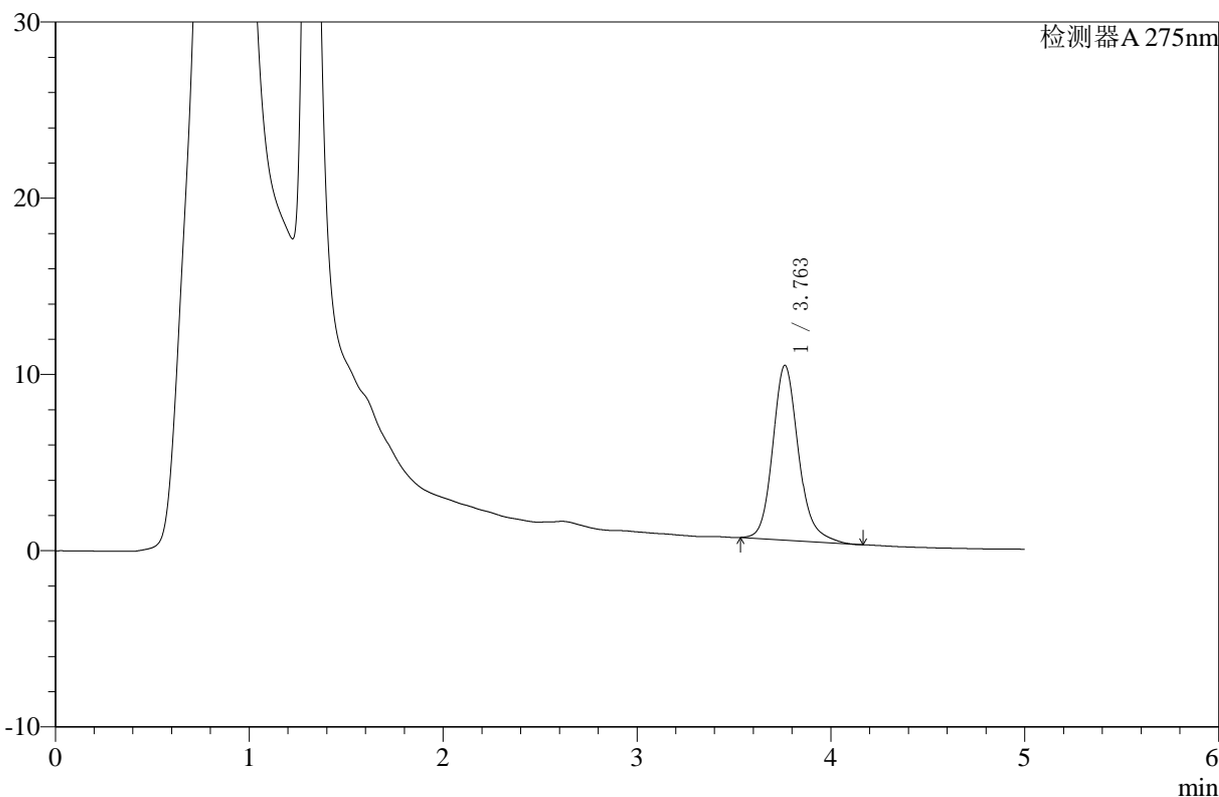
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-4/26-101-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-10mg-ybc-5tw80jz-jf150z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20240816-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-22
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/16 21:06:38 实验者: zhaojie2
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 15:34:44 处理者: zhaojie2
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.763	91688	9920	100.000	4087	1.181	--
总计		91688	9920	100.000			



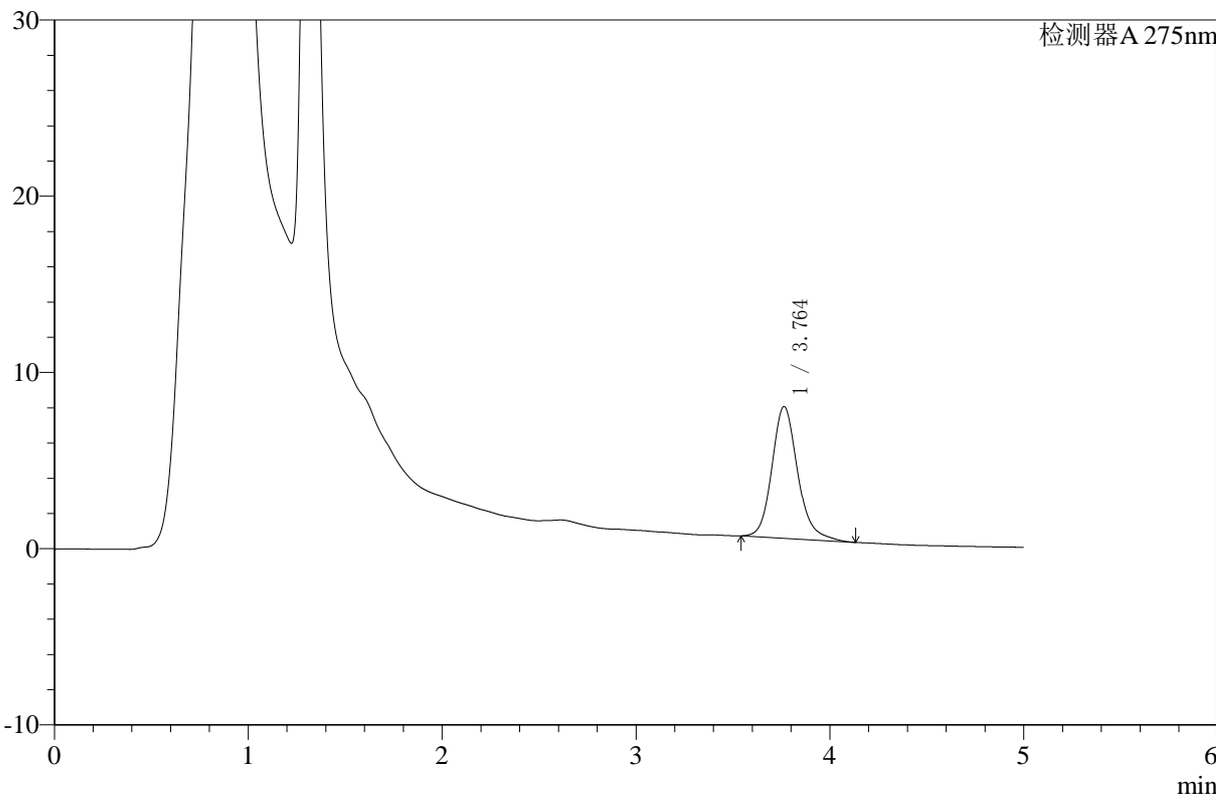
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 :35°C 波长: 275nm
数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-4/26-102-2 - zzp-24071901p-rcqx-10mg-ybc-5tw80jz-jf150z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx275.lcm
批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20240816-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-31
进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/16 21:12:07 实验者: zhaojie2
处理时间 (V2) : 2024/08/18 15:34:51 处理者: zhaojie2
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.764	69218	7480	100.000	4078	1.178	--
总计		69218	7480	100.000			



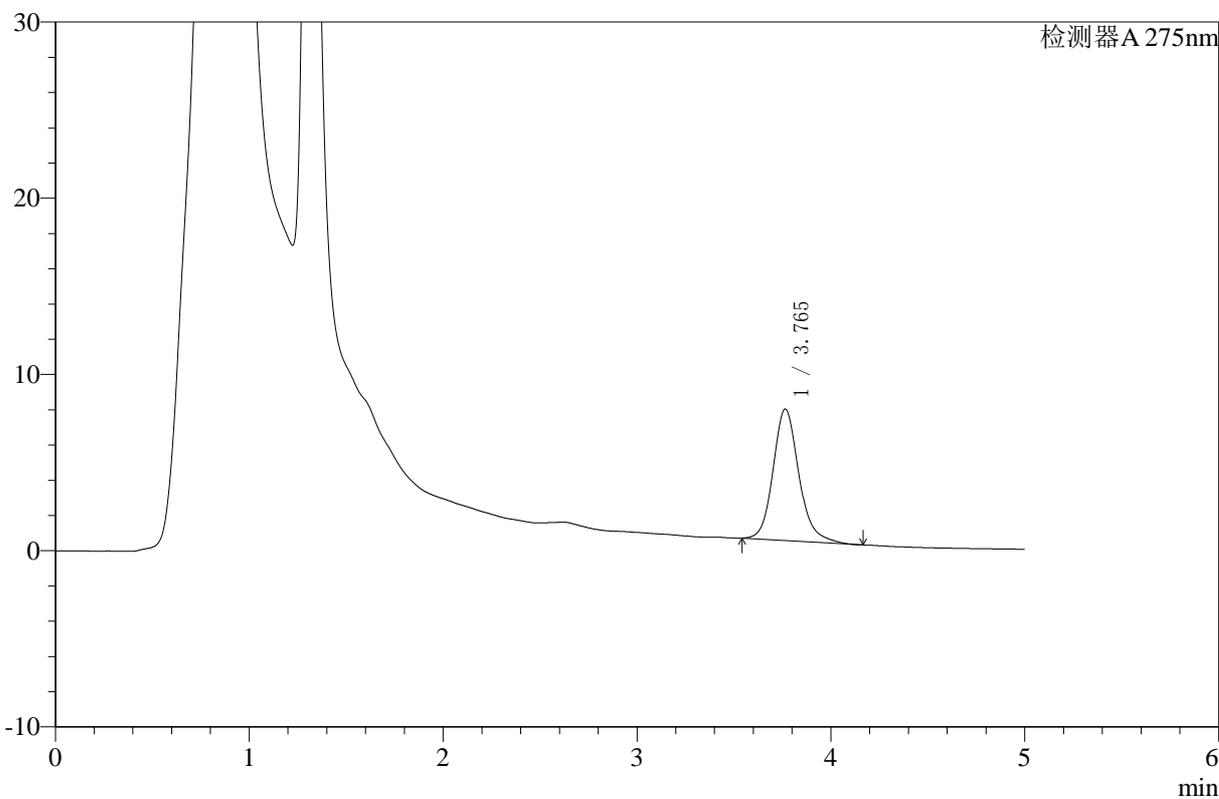
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-4/26-103-2 - zzp-24071901p-rcqx-10mg-ybc-5tw80jz-jf150z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20240816-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-40
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/16 21:17:37 实验者: zhaojie2
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 15:34:58 处理者: zhaojie2
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.765	69151	7464	100.000	4066	1.169	--
总计		69151	7464	100.000			



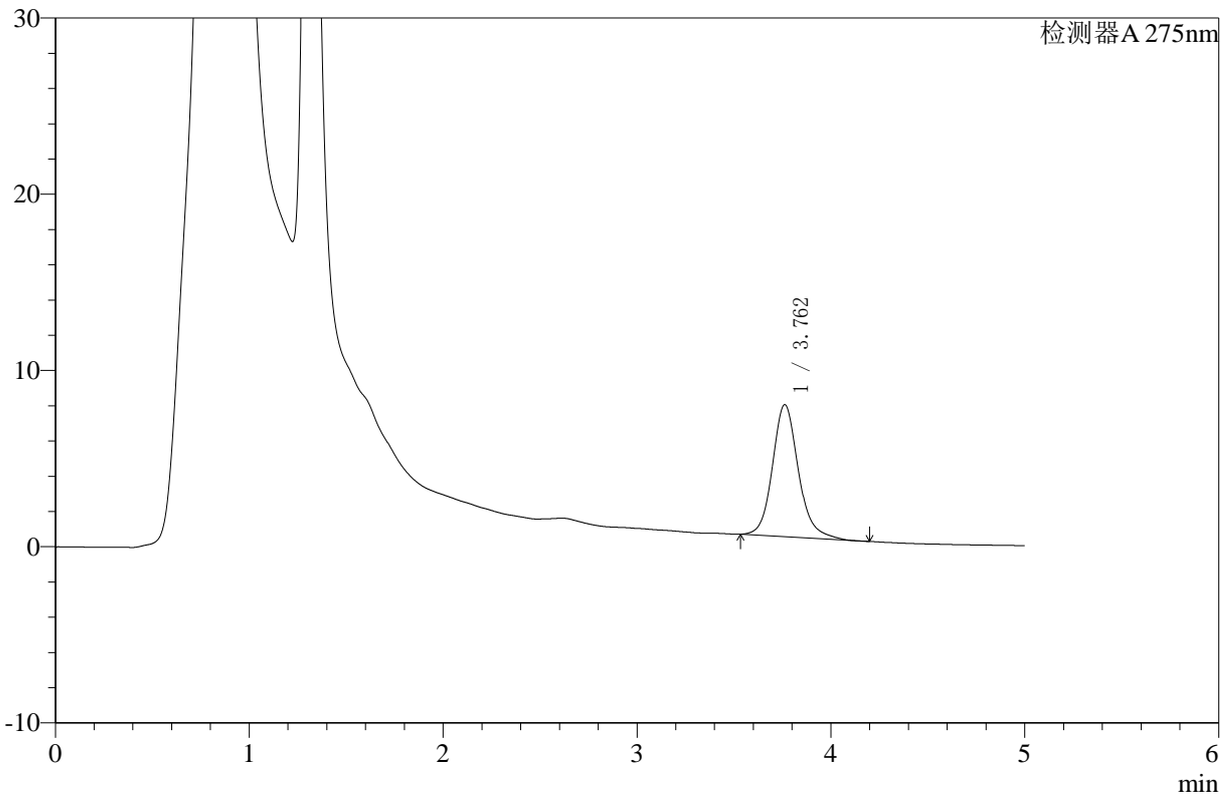
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-4/26-104-2 - zzp-24071901p-rcqx-10mg-ybc-5tw80jz-jf150z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20240816-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-49
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/16 21:23:06 实验者: zhaojie2
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 15:35:06 处理者: zhaojie2
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.762	69715	7498	100.000	4046	1.151	--
总计		69715	7498	100.000			



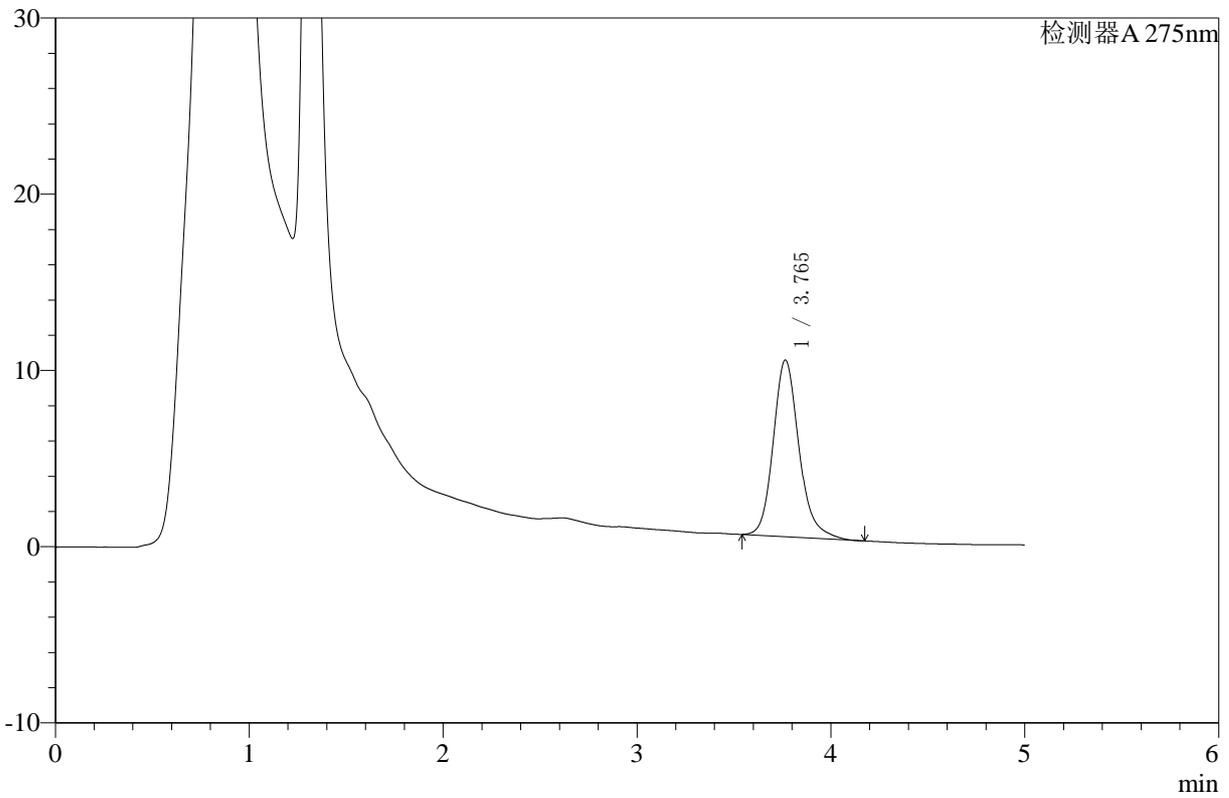
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-4/26-105-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-10mg-ybc-5tw80jz-jf150z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20240816-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-5
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/16 21:28:36 实验者: zhaojie2
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 15:35:13 处理者: zhaojie2
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.765	92710	10021	100.000	4078	1.188	--
总计		92710	10021	100.000			



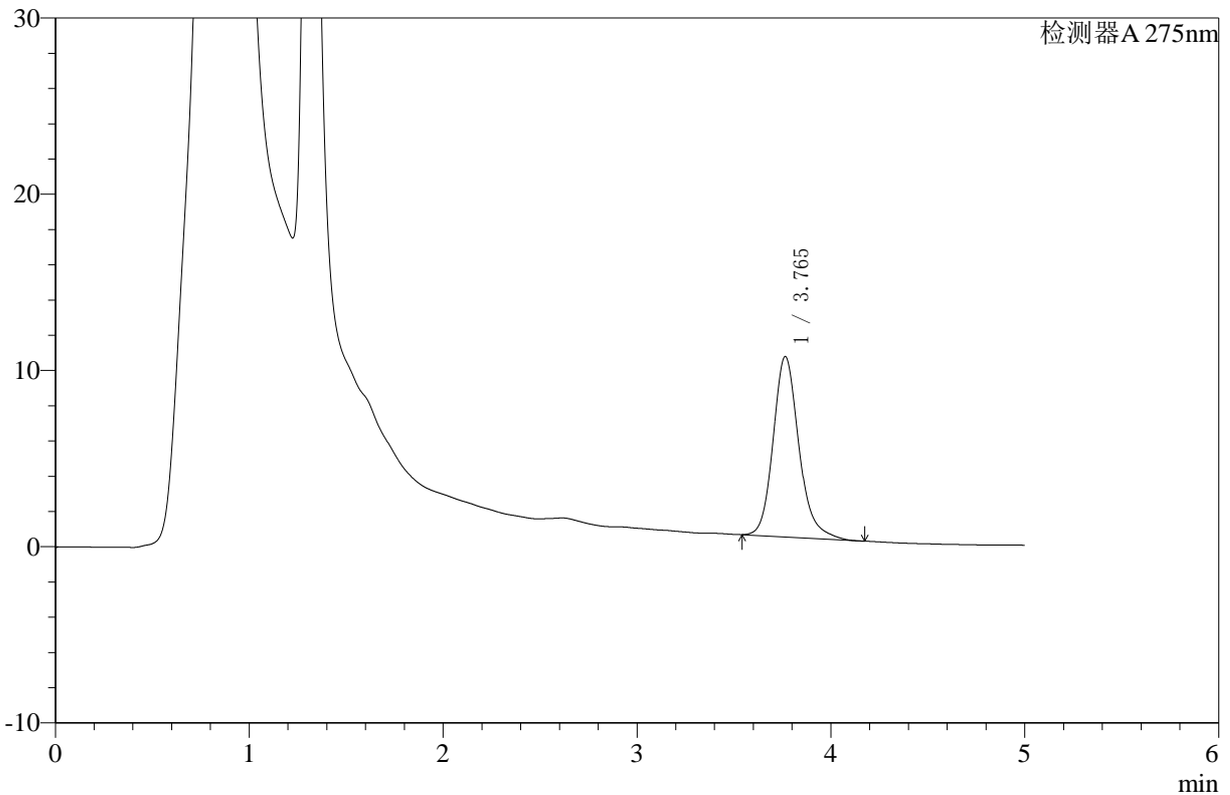
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-4/26-106-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-10mg-ybc-5tw80jz-jf150z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20240816-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-14 版本号: 6.115
 进样体积 : 100 μl 实验者: zhaojie2
 进样时间 : 2024/08/16 21:34:06 处理者: zhaojie2
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 15:35:21
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.765	94722	10238	100.000	4070	1.188	--
总计		94722	10238	100.000			



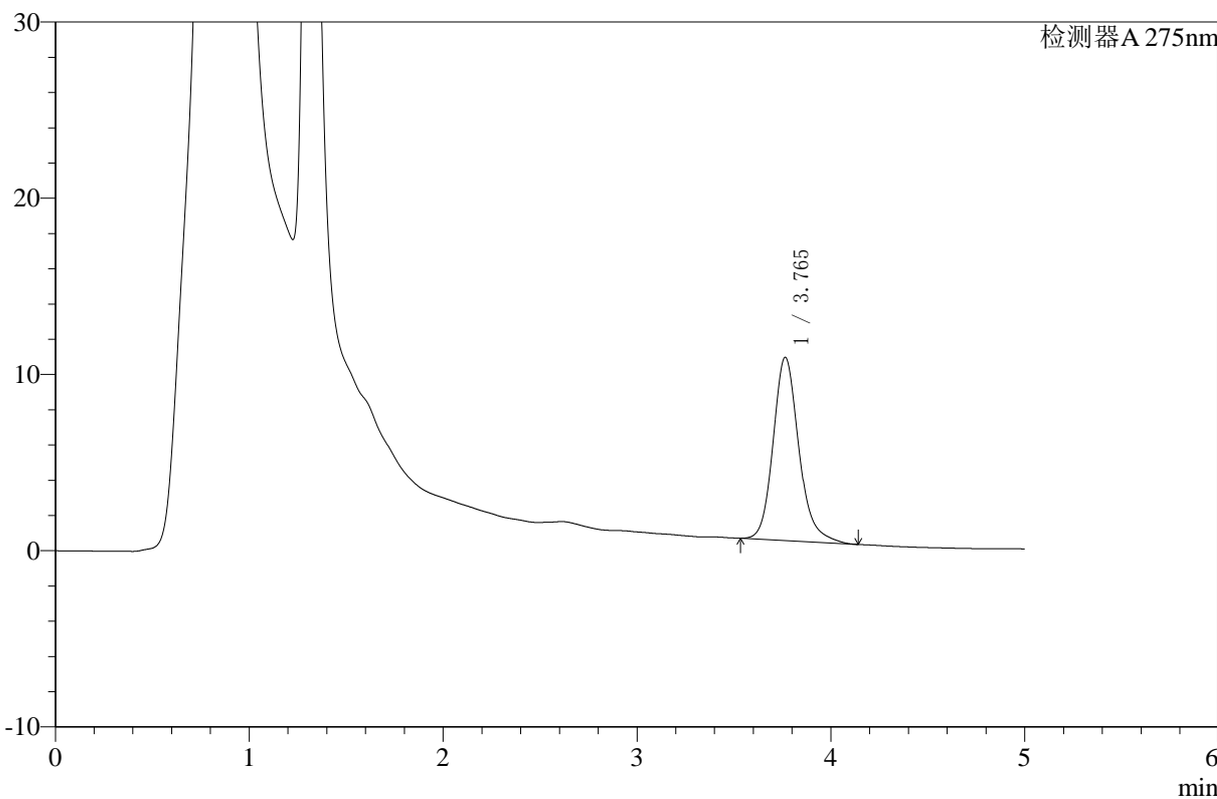
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-4/26-107-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-10mg-ybc-5tw80jz-jf150z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20240816-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-23
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/16 21:39:35 实验者: zhaojie2
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 15:35:28 处理者: zhaojie2
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.765	96215	10404	100.000	4077	1.187	--
总计		96215	10404	100.000			



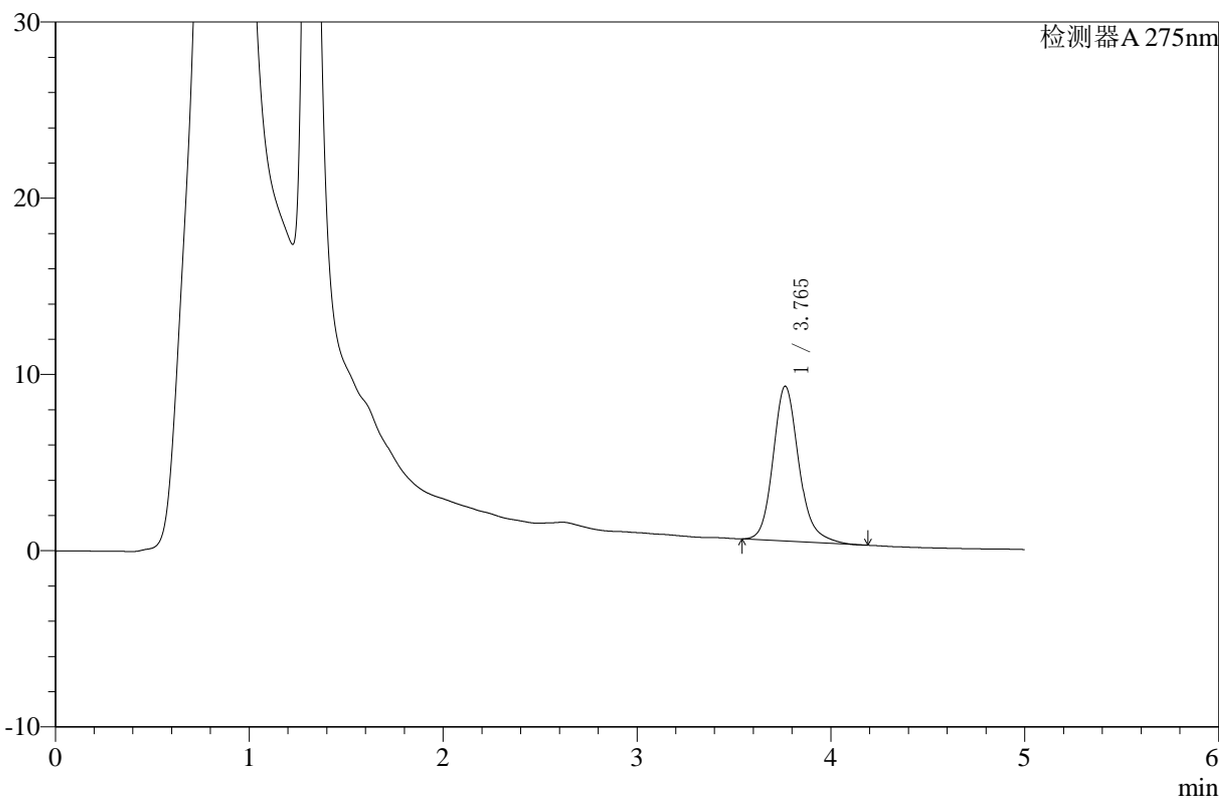
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-4/26-108-2 - zzp-24071901p-rcqx-10mg-ybc-5tw80jz-jf150z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20240816-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-32
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/16 21:45:04 实验者: zhaojie2
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 15:35:35 处理者: zhaojie2
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.765	81349	8787	100.000	4070	1.185	--
总计		81349	8787	100.000			



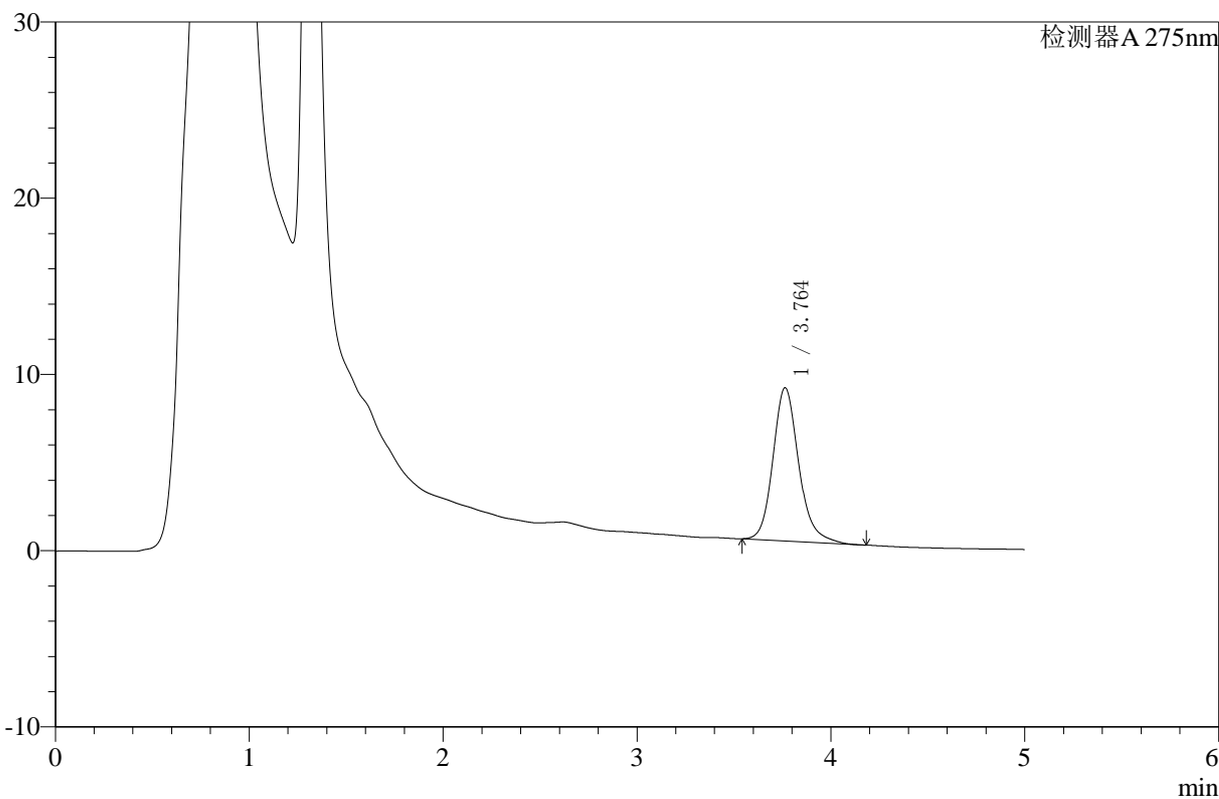
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-4/26-109-2 - zzp-24071901p-rcqx-10mg-ybc-5tw80jz-jf150z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20240816-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-41
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/16 21:50:35 实验者: zhaojie2
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 15:35:42 处理者: zhaojie2
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.764	80429	8696	100.000	4074	1.180	--
总计		80429	8696	100.000			



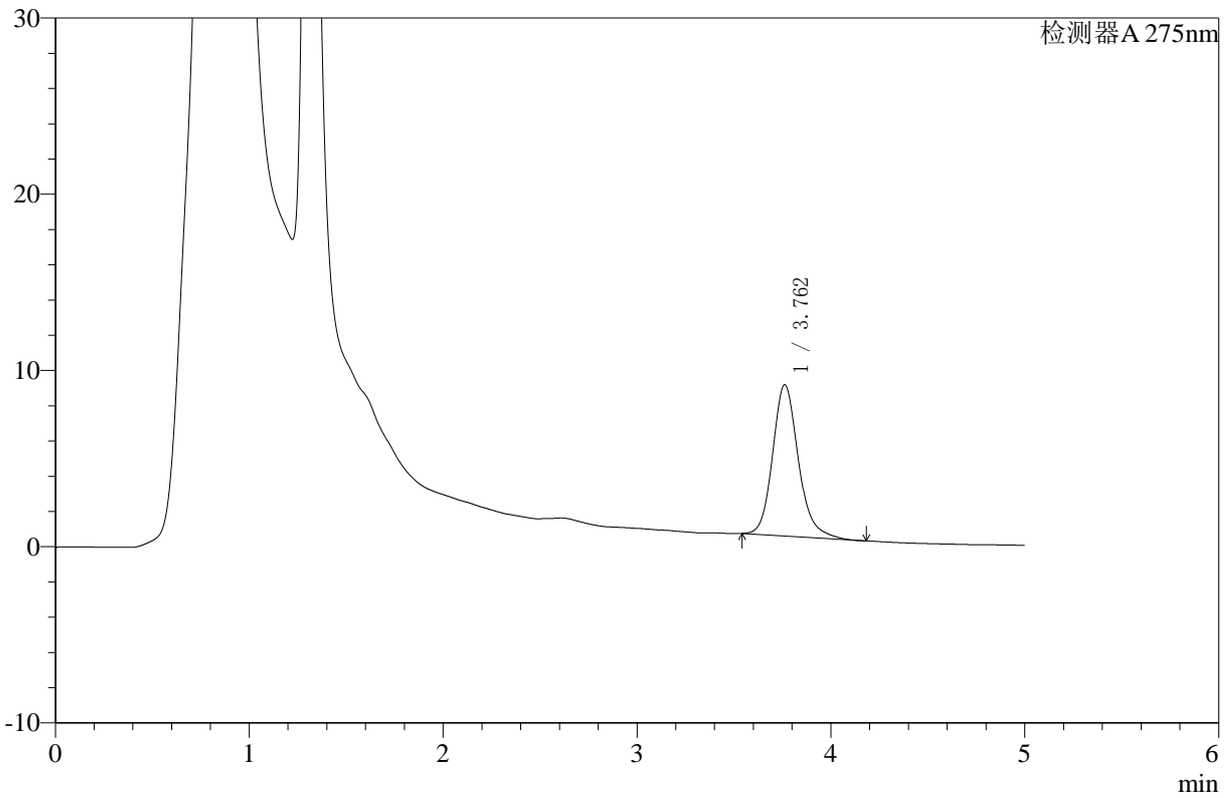
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-4/26-110-2 - zzp-24071901p-rcqx-10mg-ybc-5tw80jz-jf150z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20240816-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-50
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/16 21:56:04 实验者: zhaojie2
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 15:35:49 处理者: zhaojie2
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.762	79229	8586	100.000	4067	1.180	--
总计		79229	8586	100.000			



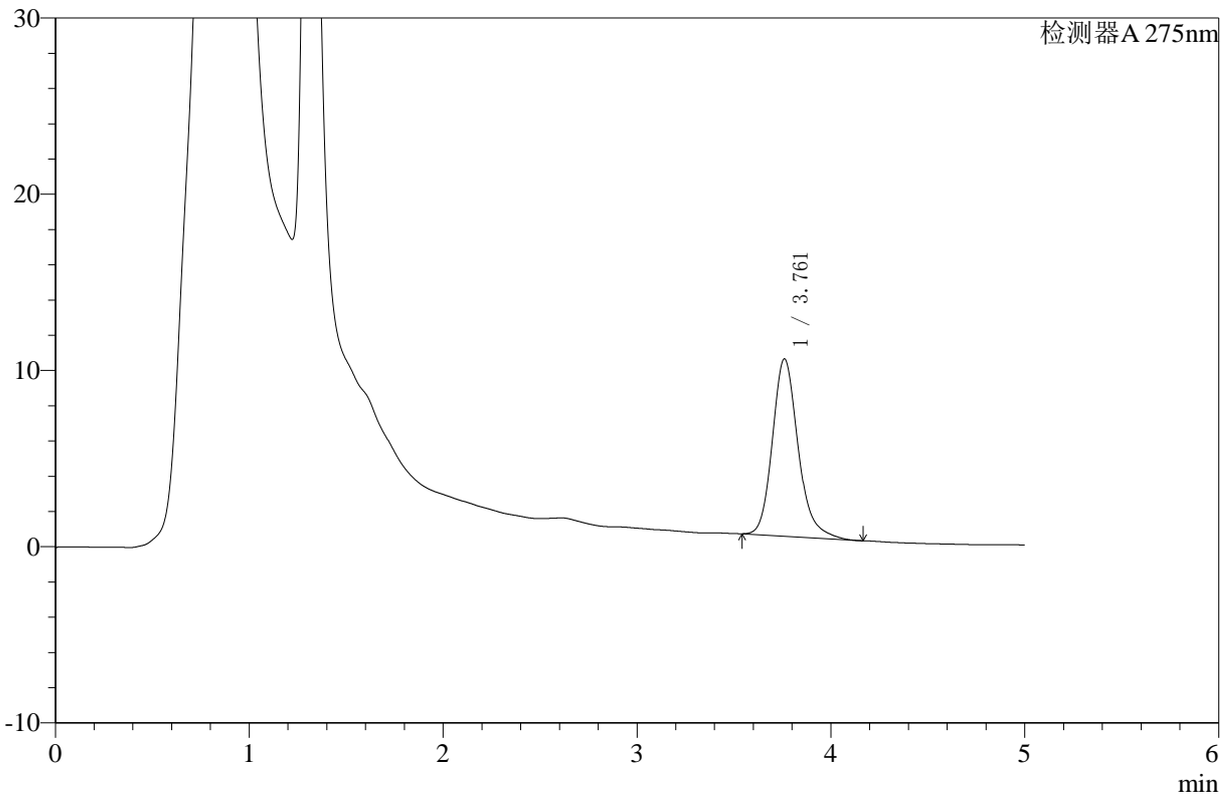
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-4/26-111-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-10mg-ybc-5tw80jz-jf150z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20240816-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-6
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/16 22:01:33 实验者: zhaojie2
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 15:35:56 处理者: zhaojie2
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.761	92834	10052	100.000	4065	1.203	--
总计		92834	10052	100.000			



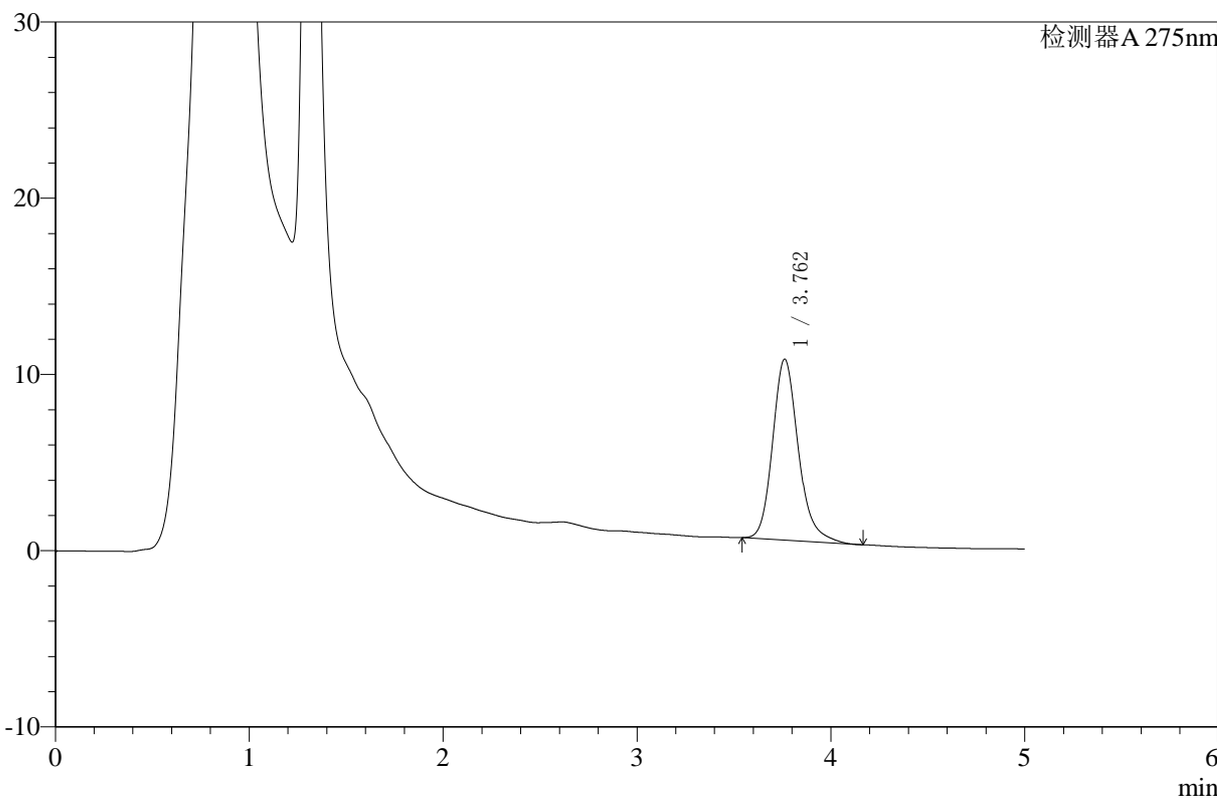
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-4/26-112-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-10mg-ybc-5tw80jz-jf150z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20240816-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-15
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/16 22:07:02 实验者: zhaojie2
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 15:36:04 处理者: zhaojie2
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.762	94836	10272	100.000	4068	1.198	--
总计		94836	10272	100.000			



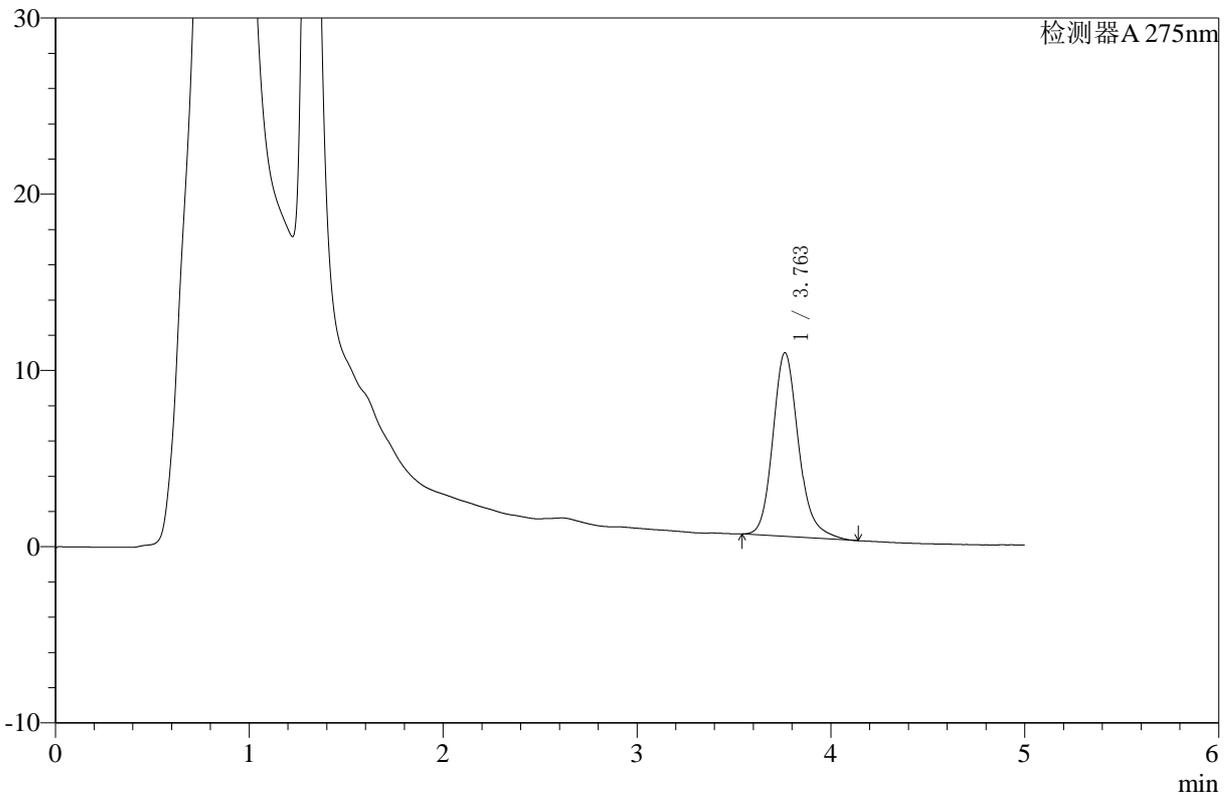
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-4/26-113-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-10mg-ybc-5tw80jz-jf150z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20240816-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-24
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/16 22:12:32 实验者: zhaojie2
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 15:36:11 处理者: zhaojie2
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.763	96284	10431	100.000	4073	1.194	--
总计		96284	10431	100.000			



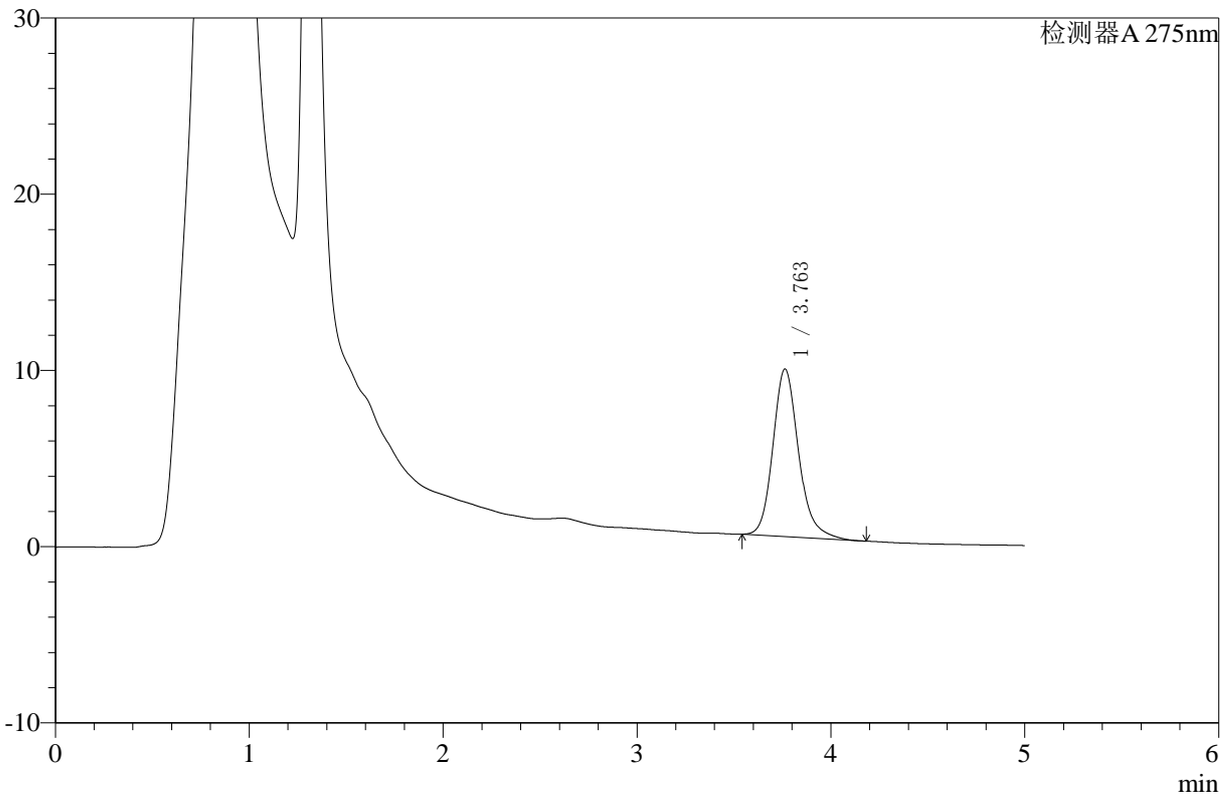
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-4/26-114-2 - zzp-24071901p-rcqx-10mg-ybc-5tw80jz-jf150z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20240816-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-33
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/16 22:18:01 实验者: zhaojie2
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 15:36:18 处理者: zhaojie2
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.763	87665	9514	100.000	4093	1.189	--
总计		87665	9514	100.000			



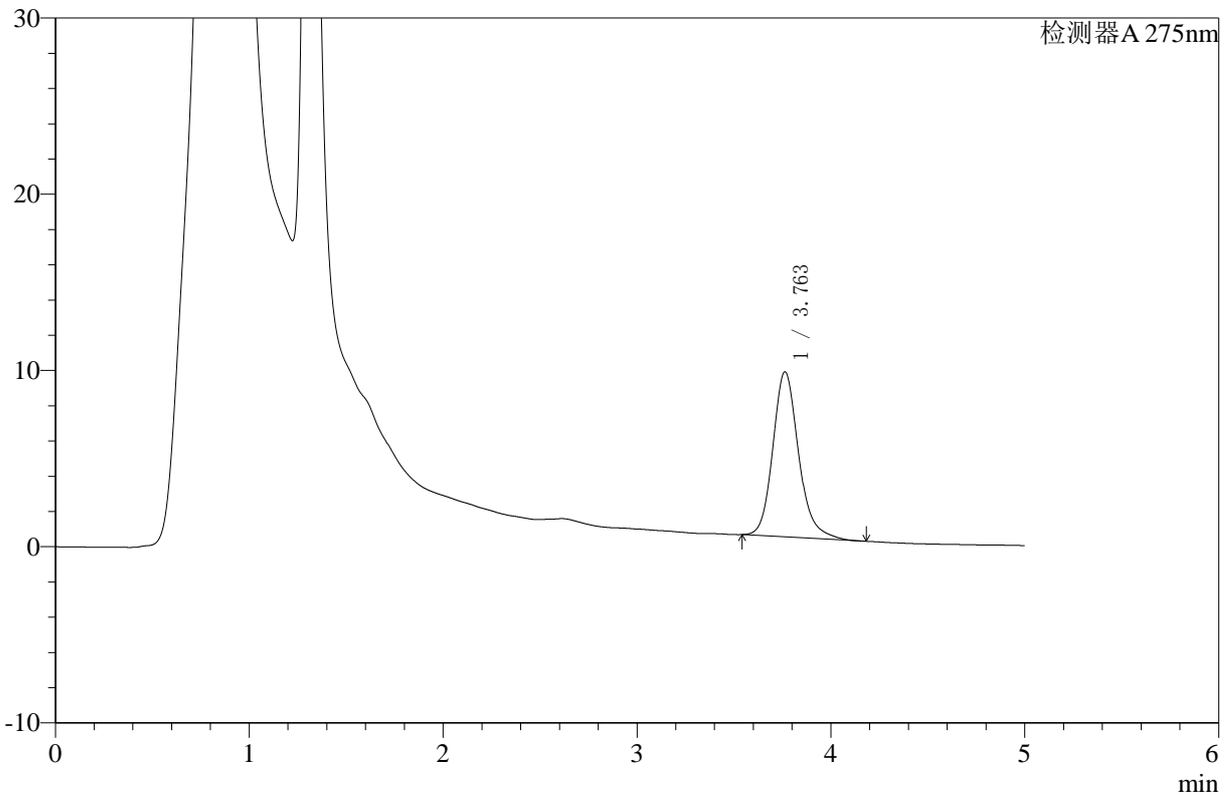
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-4/26-115-2 - zzp-24071901p-rcqx-10mg-ybc-5tw80jz-jf150z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20240816-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-42
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/16 22:23:30 实验者: zhaojie2
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 15:36:25 处理者: zhaojie2
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.763	86657	9373	100.000	4061	1.184	--
总计		86657	9373	100.000			



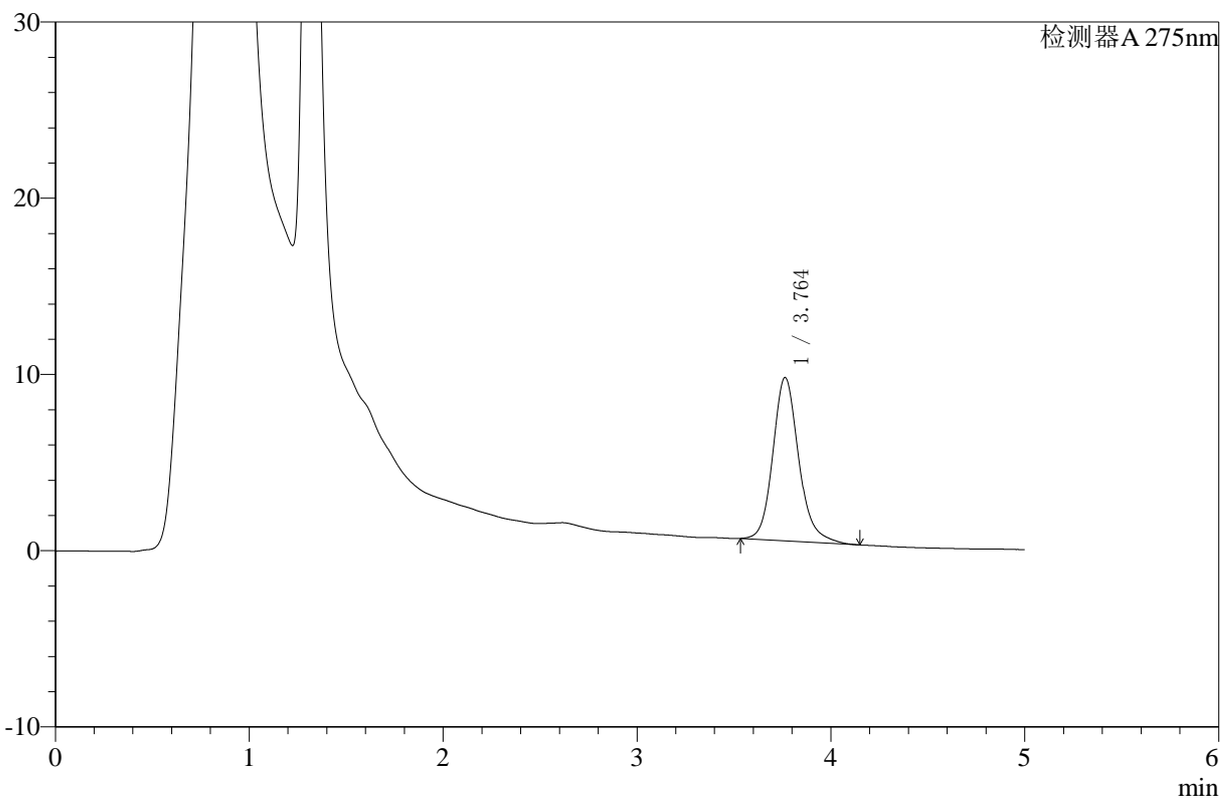
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-4/26-116-2 - zzp-24071901p-rcqx-10mg-ybc-5tw80jz-jf150z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20240816-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-51
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/16 22:28:59 实验者: zhaojie2
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 15:36:32 处理者: zhaojie2
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.764	86112	9273	100.000	4052	1.171	--
总计		86112	9273	100.000			



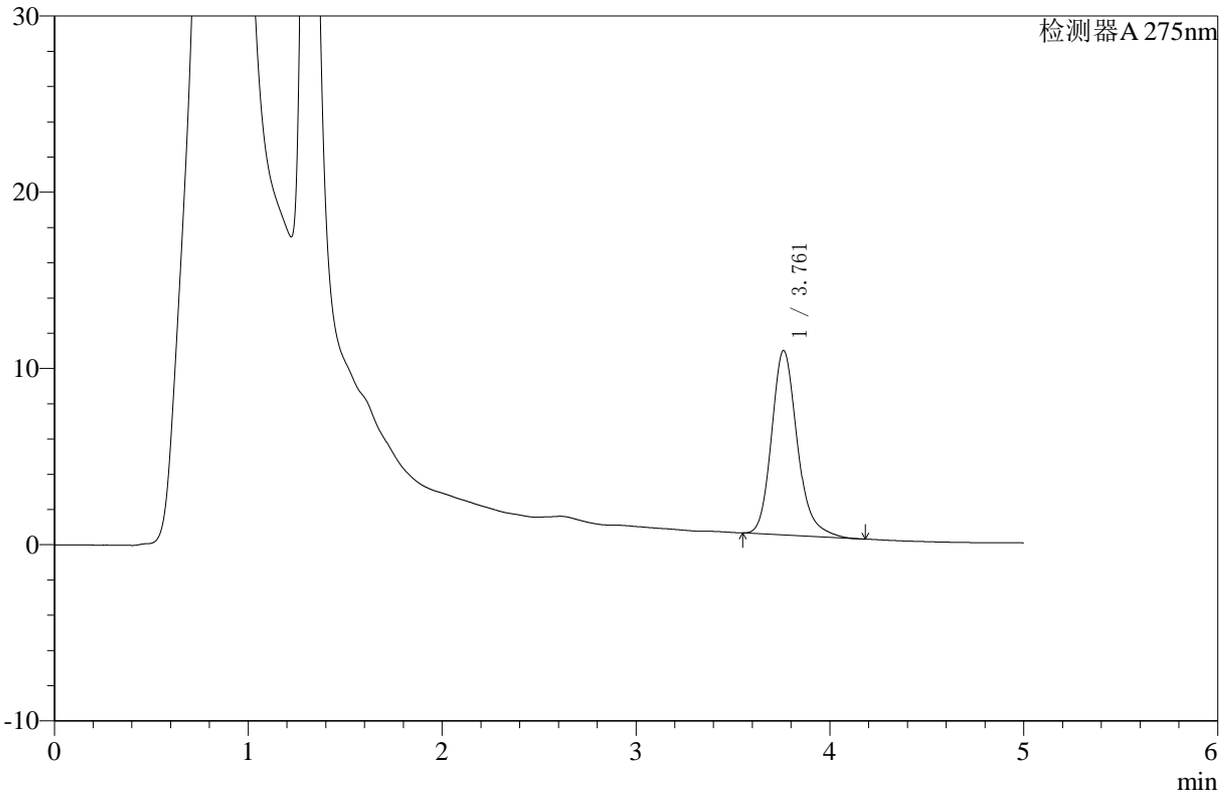
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-4/26-117-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-10mg-ybc-5tw80jz-jf150z-90min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20240816-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-7
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/16 22:34:30 实验者: zhaojie2
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 15:36:40 处理者: zhaojie2
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.761	96482	10464	100.000	4069	1.213	--
总计		96482	10464	100.000			



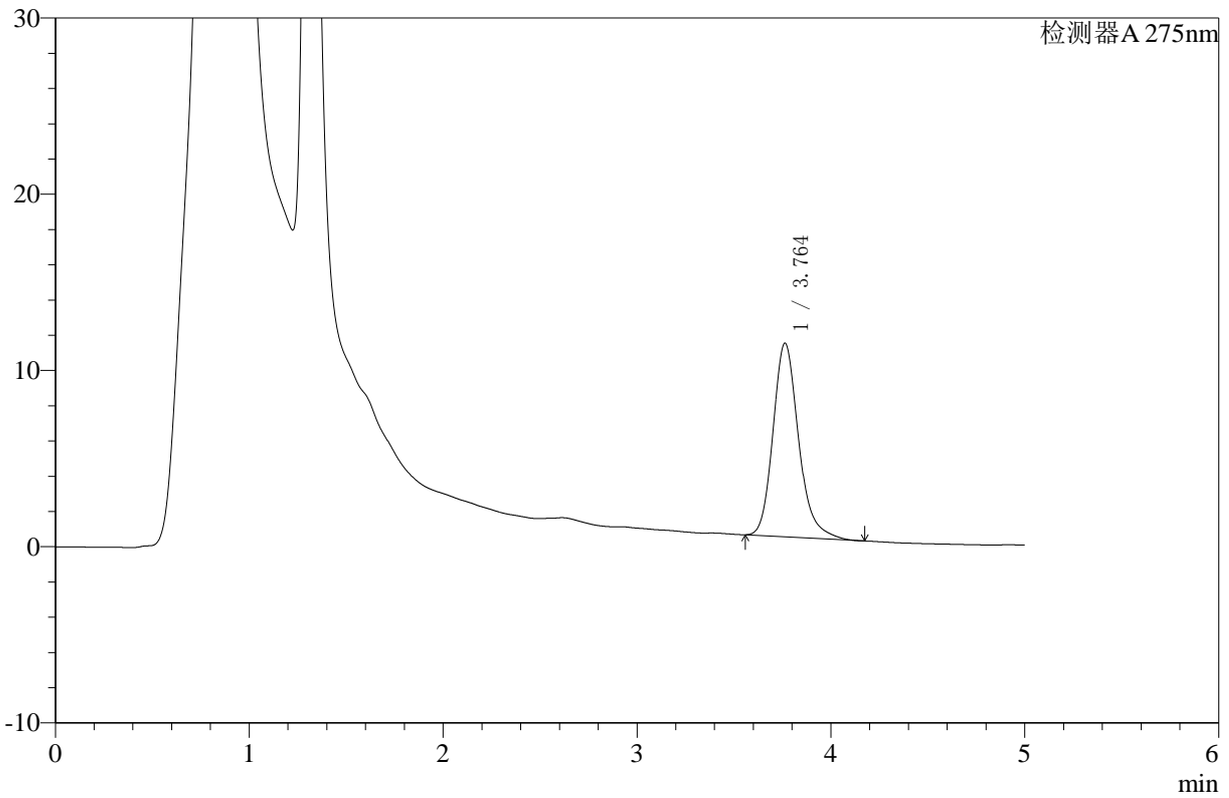
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-4/26-118-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-10mg-ybc-5tw80jz-jf150z-90min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20240816-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-16
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/16 22:39:59 实验者: zhaojie2
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 15:36:47 处理者: zhaojie2
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.764	100914	10992	100.000	4105	1.211	--
总计		100914	10992	100.000			



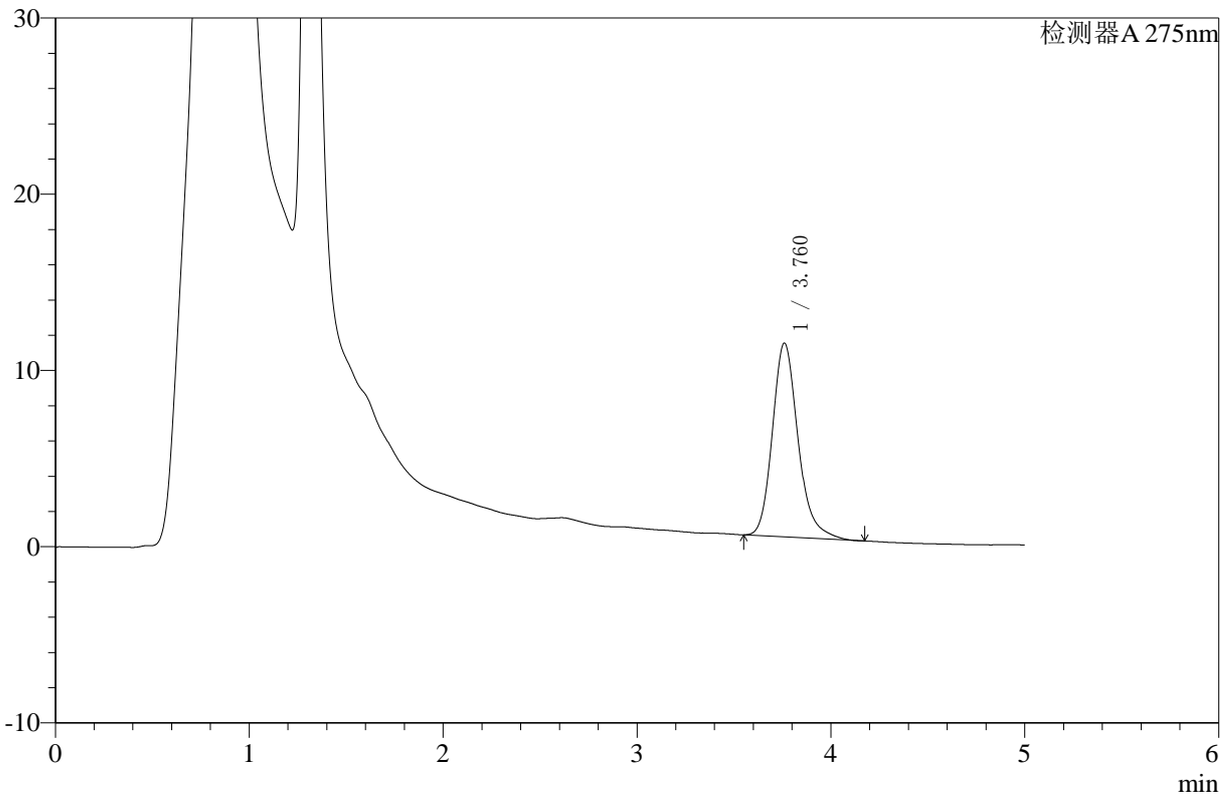
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-4/26-119-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-10mg-ybc-5tw80jz-jf150z-90min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20240816-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-25
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/16 22:45:30 实验者: zhaojie2
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 15:36:54 处理者: zhaojie2
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.760	101285	10987	100.000	4081	1.213	--
总计		101285	10987	100.000			



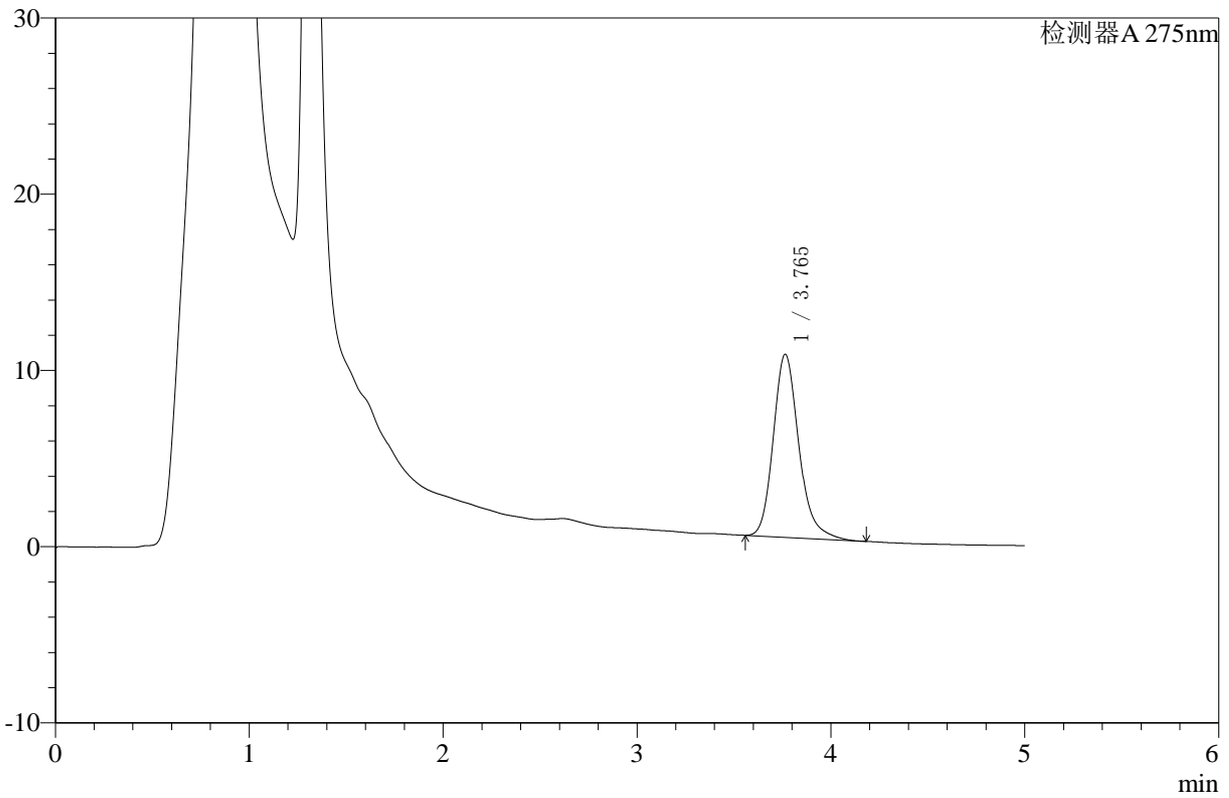
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-4/26-120-2 - zzp-24071901p-rcqx-10mg-ybc-5tw80jz-jf150z-90min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20240816-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-34
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/16 22:50:59 实验者: zhaojie2
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 15:37:01 处理者: zhaojie2
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.765	95252	10386	100.000	4113	1.212	--
总计		95252	10386	100.000			



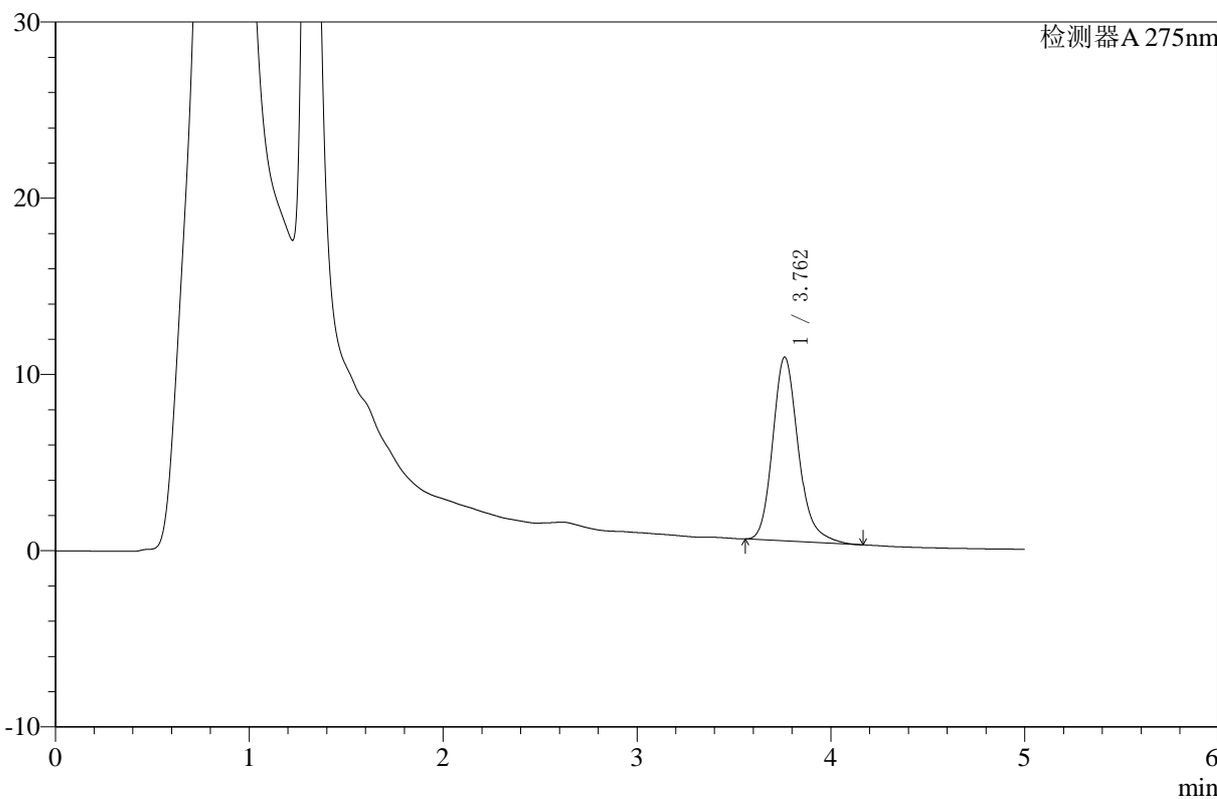
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-4/26-121-2 - zzp-24071901p-rcqx-10mg-ybc-5tw80jz-jf150z-90min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20240816-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-43
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/16 22:56:29 实验者: zhaojie2
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 15:37:08 处理者: zhaojie2
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.762	95889	10433	100.000	4098	1.213	--
总计		95889	10433	100.000			



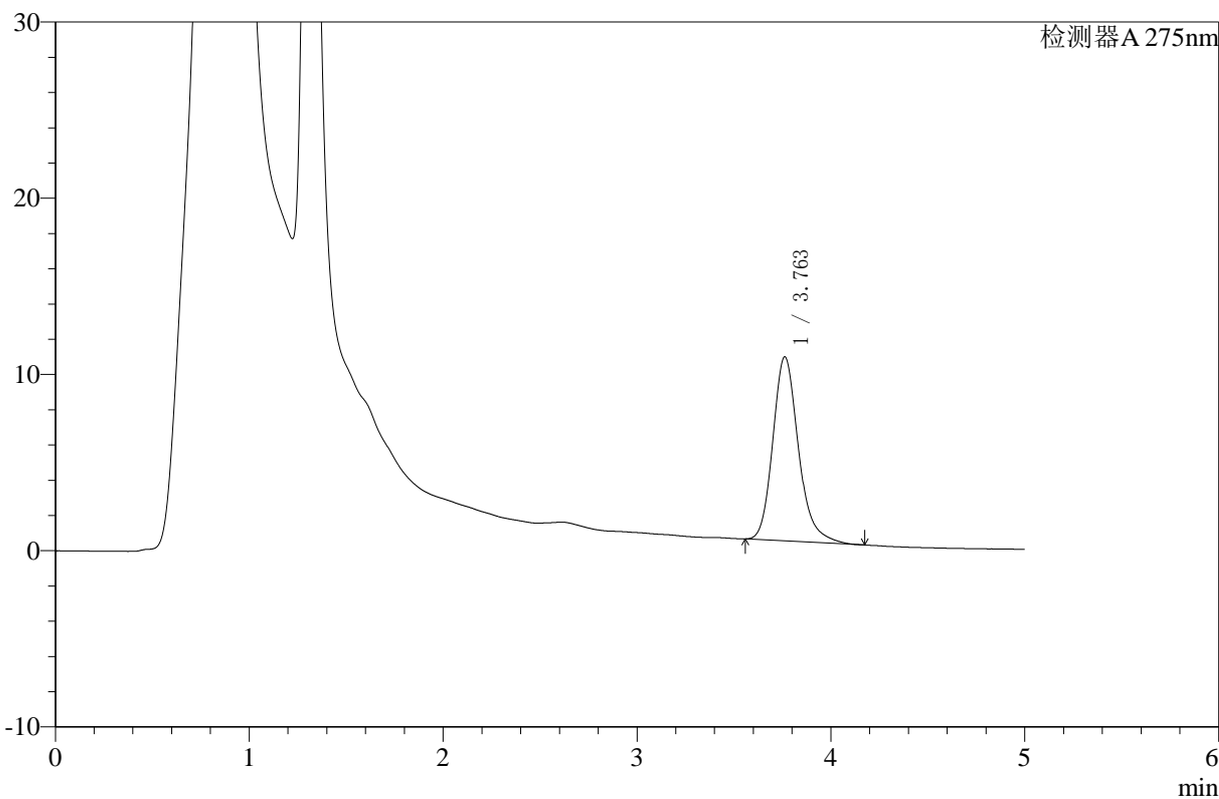
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-4/26-122-2 - zzp-24071901p-rcqx-10mg-ybc-5tw80jz-jf150z-90min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20240816-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-52
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/16 23:01:59 实验者: zhaojie2
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 15:37:15 处理者: zhaojie2
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.763	96152	10449	100.000	4086	1.212	--
总计		96152	10449	100.000			



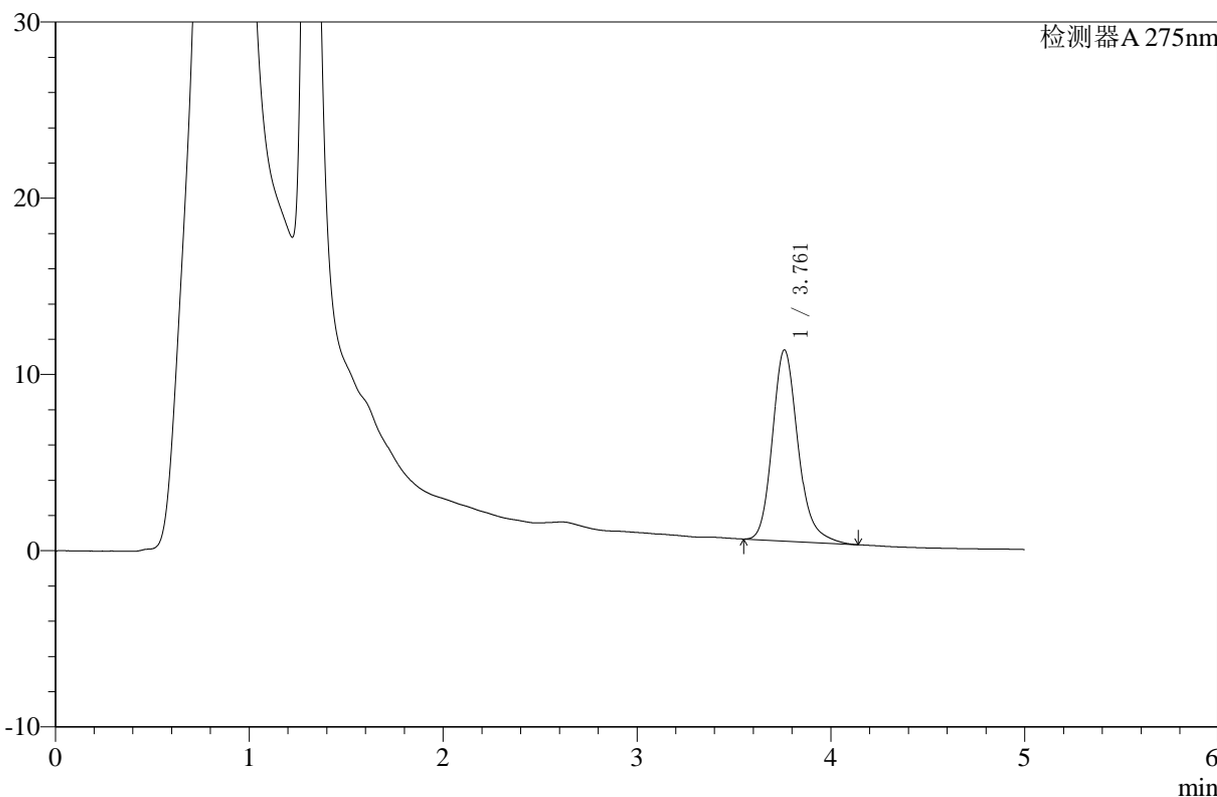
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-4/26-123-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-10mg-ybc-5tw80jz-jf150z-120min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20240816-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-8
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/16 23:07:28 实验者: zhaojie2
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 15:37:22 处理者: zhaojie2
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.761	99841	10835	100.000	4086	1.210	--
总计		99841	10835	100.000			



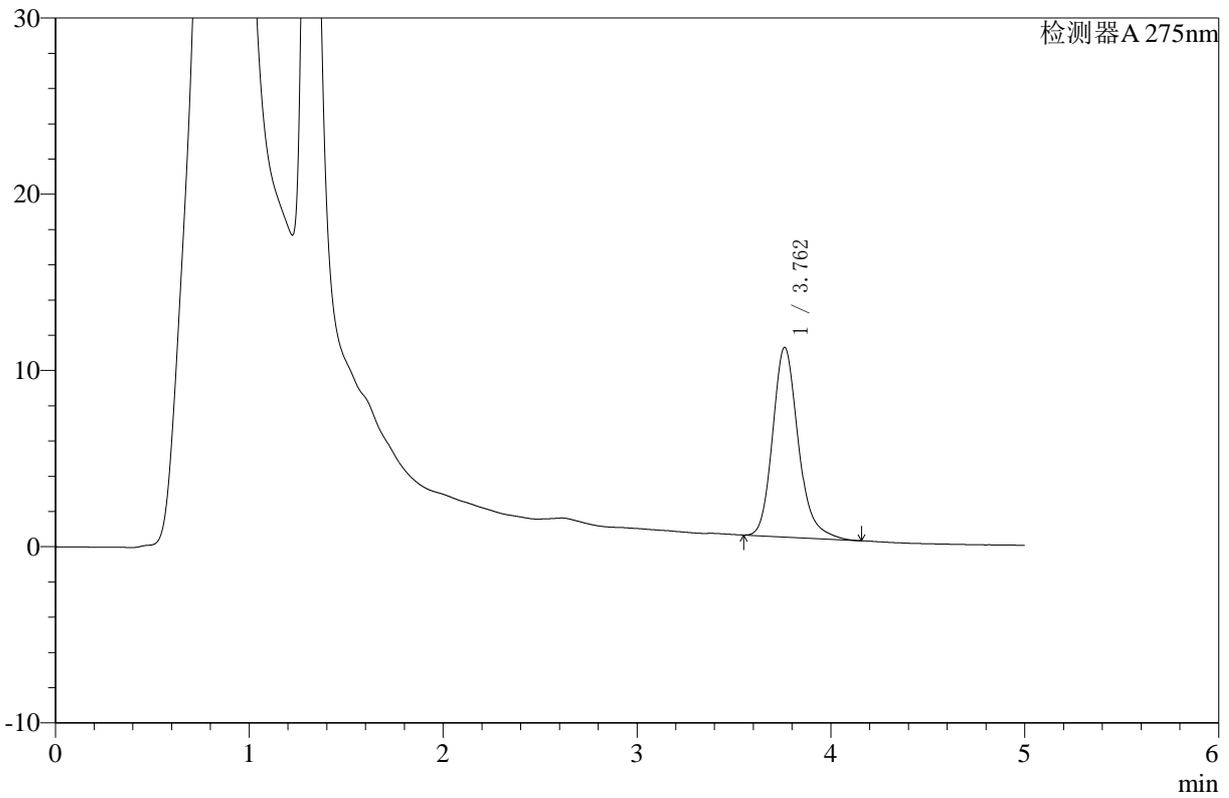
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-4/26-124-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-10mg-ybc-5tw80jz-jf150z-120min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20240816-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-17
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/16 23:12:58 实验者: zhaojie2
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 15:37:29 处理者: zhaojie2
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.762	98954	10759	100.000	4098	1.211	--
总计		98954	10759	100.000			



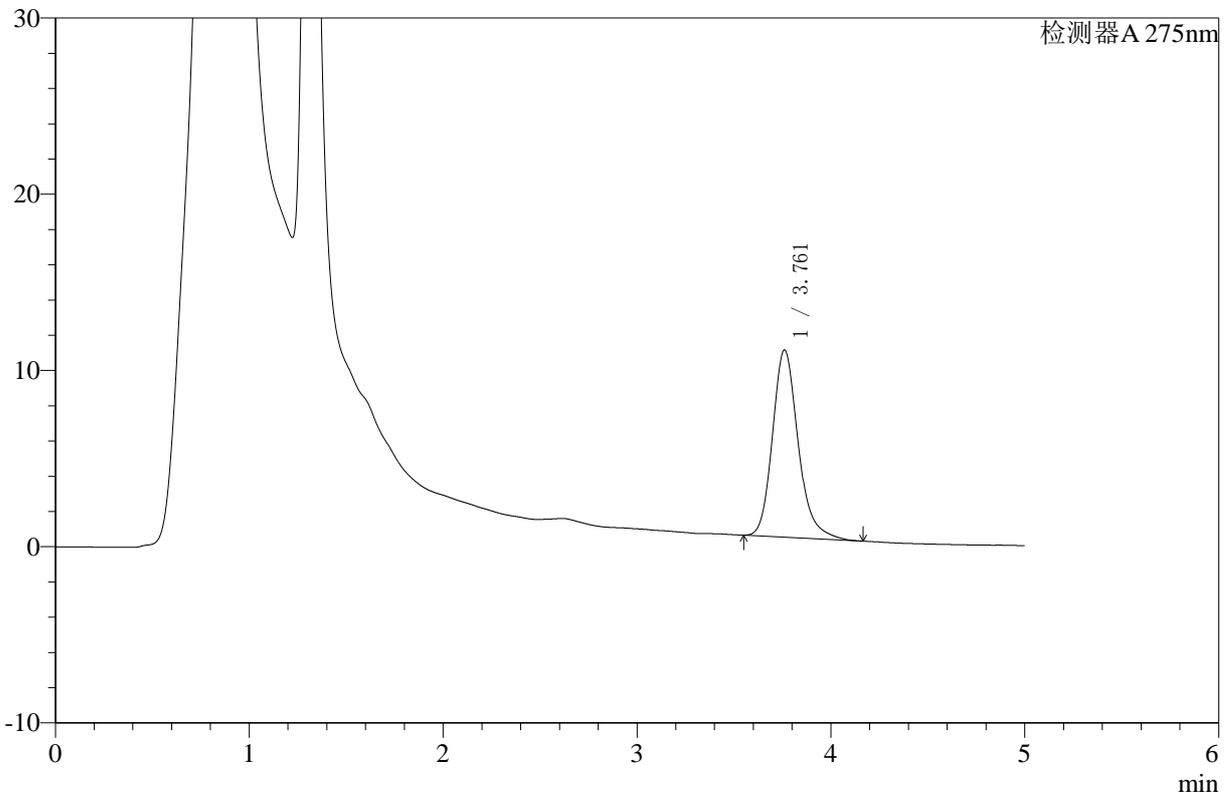
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-4/26-125-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-10mg-ybc-5tw80jz-jf150z-120min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20240816-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-26
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/16 23:18:28 实验者: zhaojie2
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 15:37:37 处理者: zhaojie2
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.761	97982	10623	100.000	4074	1.212	--
总计		97982	10623	100.000			



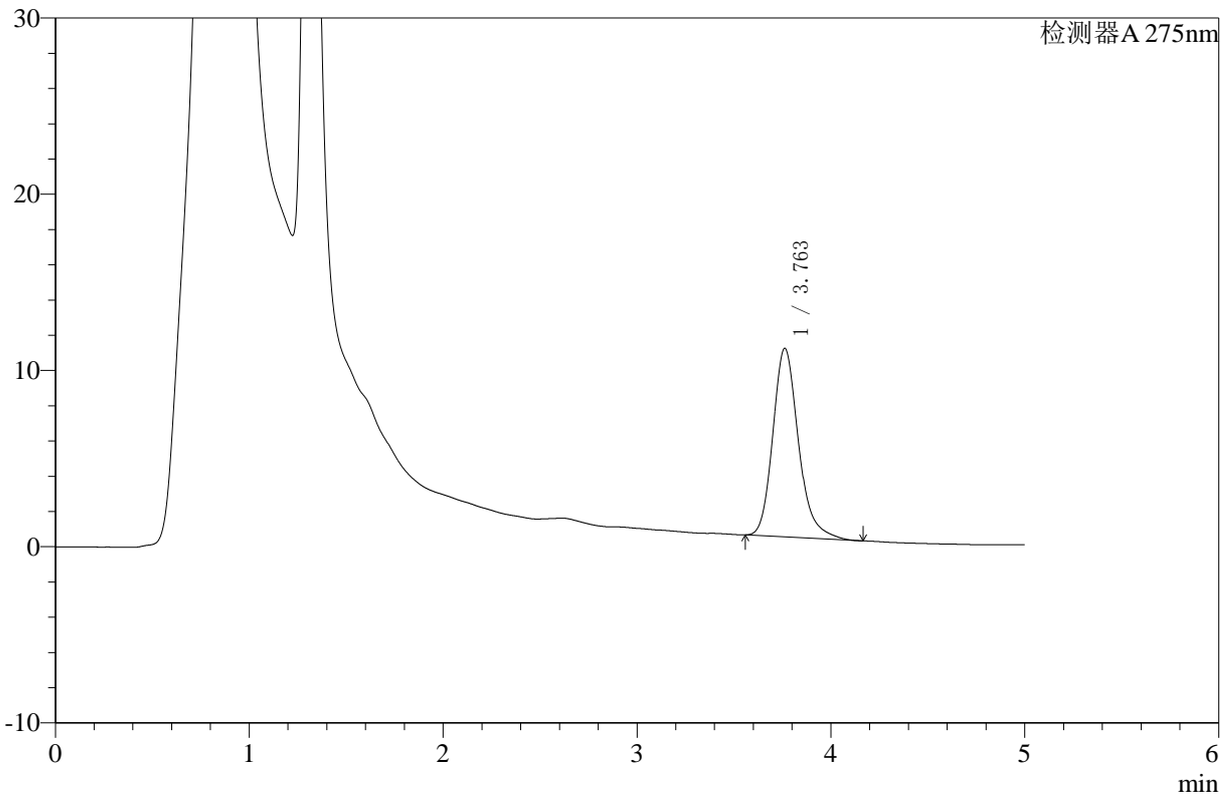
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-4/26-126-2 - zzp-24071901p-rcqx-10mg-ybc-5tw80jz-jf150z-120min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20240816-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-35
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/16 23:23:59 实验者: zhaojie2
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 15:37:44 处理者: zhaojie2
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.763	98348	10699	100.000	4091	1.214	--
总计		98348	10699	100.000			



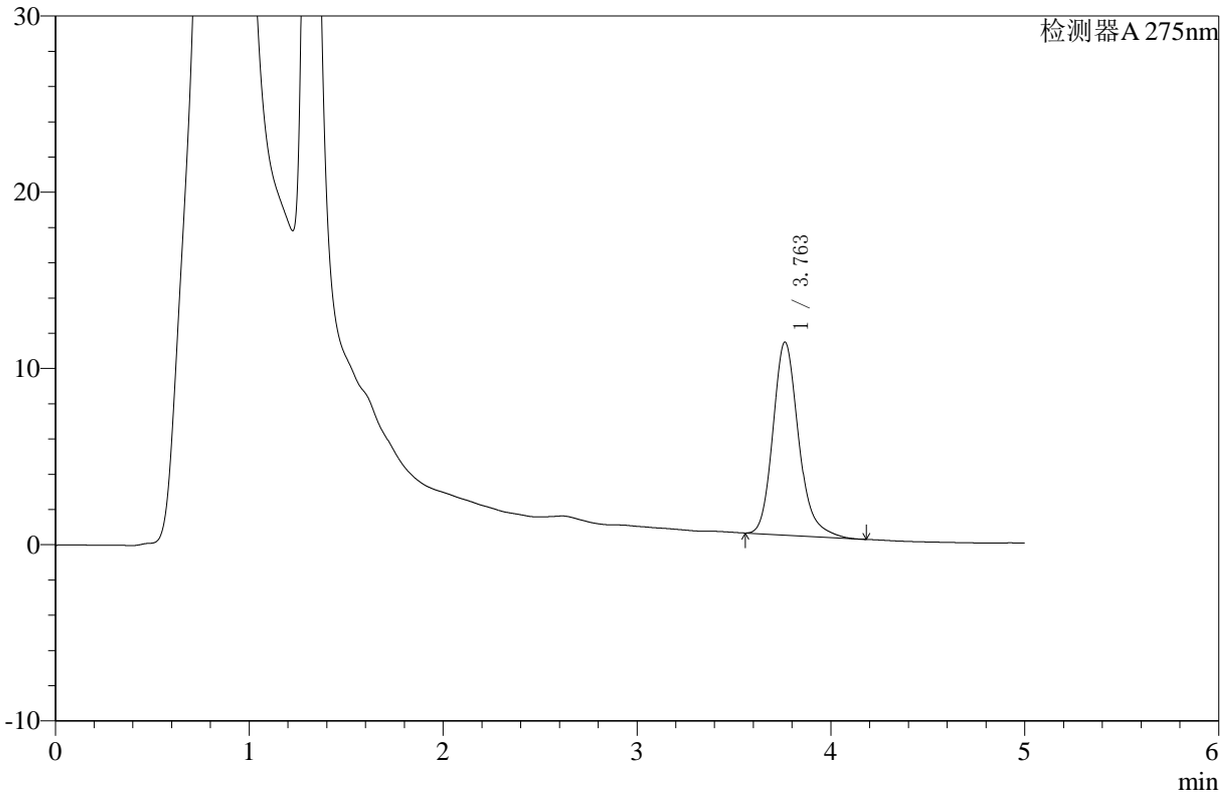
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-4/26-127-2 - zzp-24071901p-rcqx-10mg-ybc-5tw80jz-jf150z-120min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20240816-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-44
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/16 23:29:28 实验者: zhaojie2
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 15:37:51 处理者: zhaojie2
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.763	100684	10961	100.000	4098	1.211	--
总计		100684	10961	100.000			



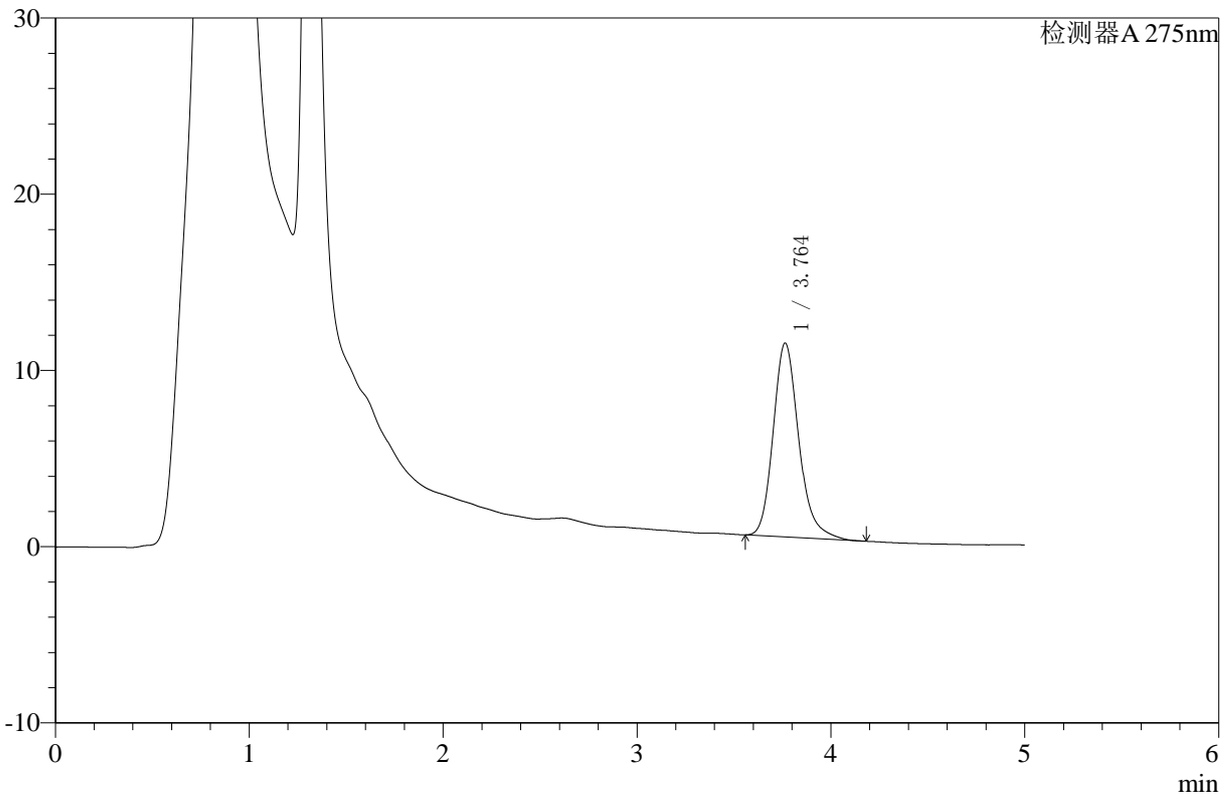
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-4/26-128-2 - zzp-24071901p-rcqx-10mg-ybc-5tw80jz-jf150z-120min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20240816-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-53
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/16 23:34:57 实验者: zhaojie2
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 15:37:59 处理者: zhaojie2
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.764	101056	11005	100.000	4102	1.210	--
总计		101056	11005	100.000			



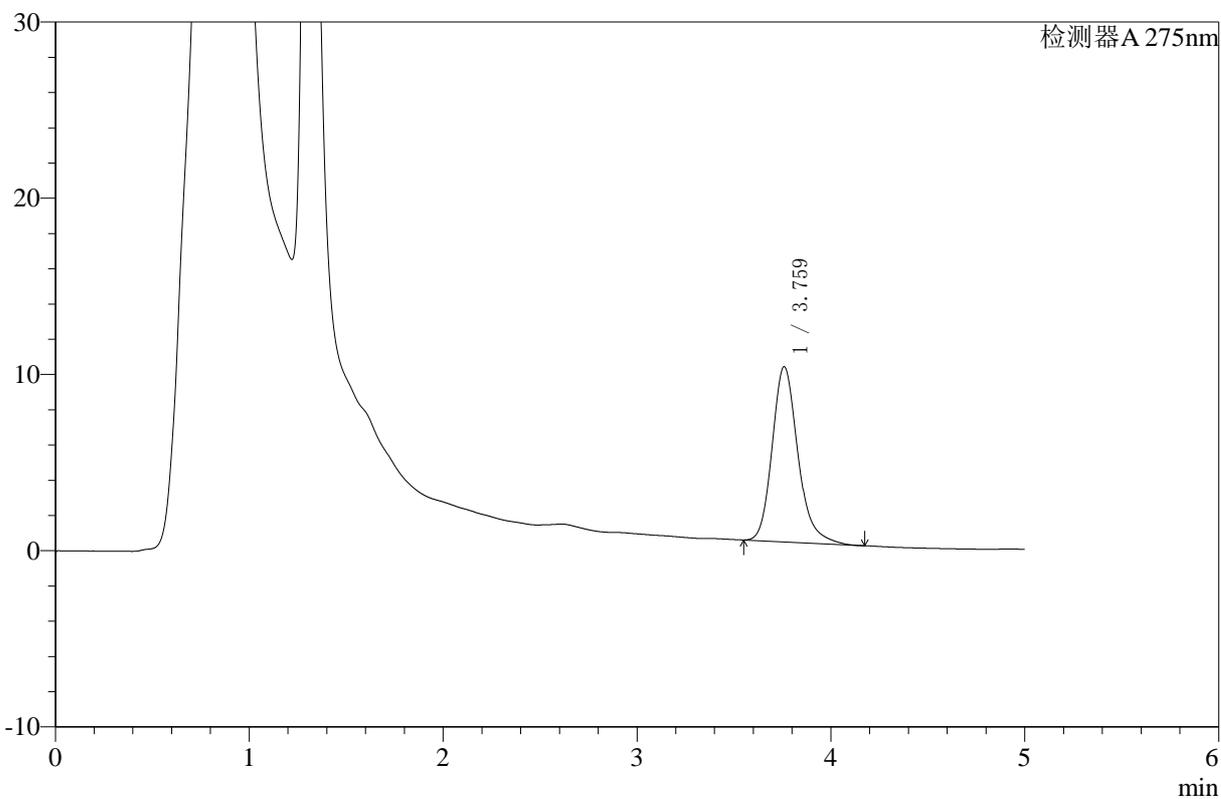
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-4/26-129-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-10mg-ybc-5tw80jz-jf150z-240min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20240816-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-4
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/16 23:40:25 实验者: zhaojie2
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 15:38:06 处理者: zhaojie2
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.759	91844	9921	100.000	4055	1.216	--
总计		91844	9921	100.000			



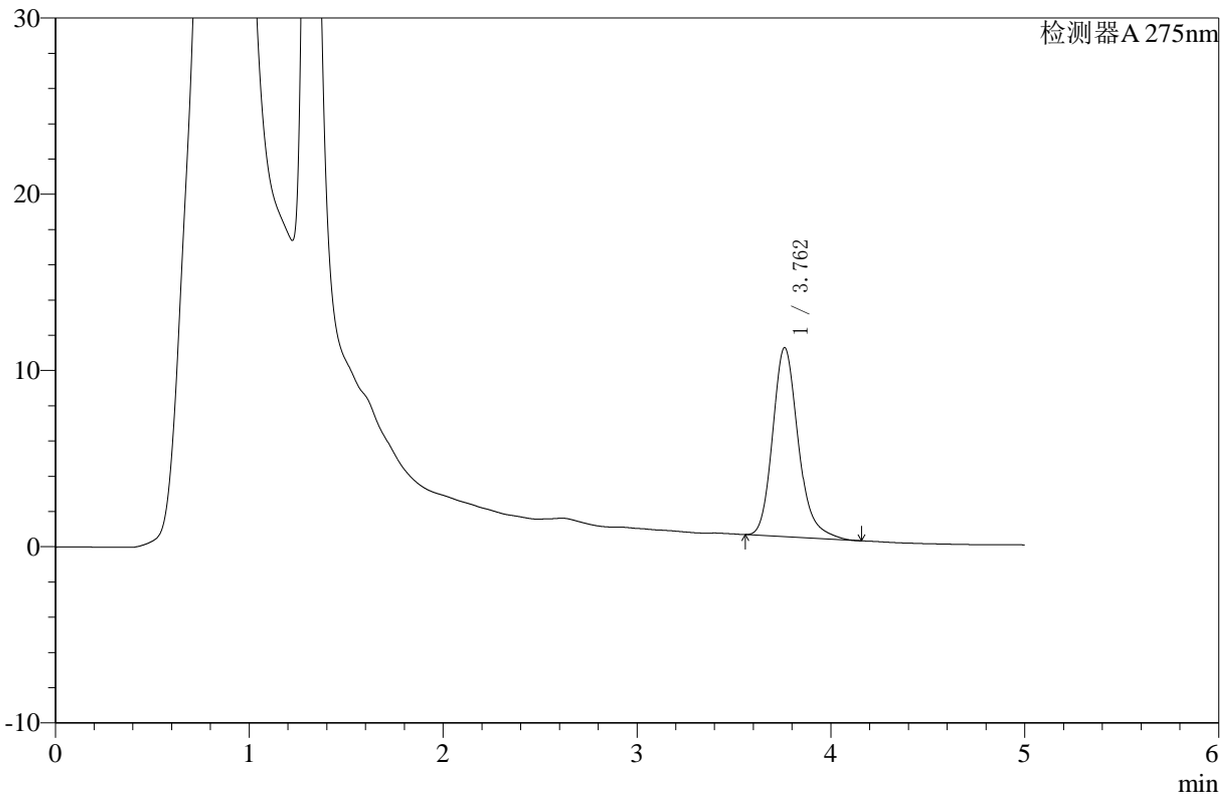
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-4/26-130-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-10mg-ybc-5tw80jz-jf150z-240min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20240816-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-13
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/16 23:45:53 实验者: zhaojie2
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 15:38:13 处理者: zhaojie2
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.762	98714	10732	100.000	4095	1.218	--
总计		98714	10732	100.000			



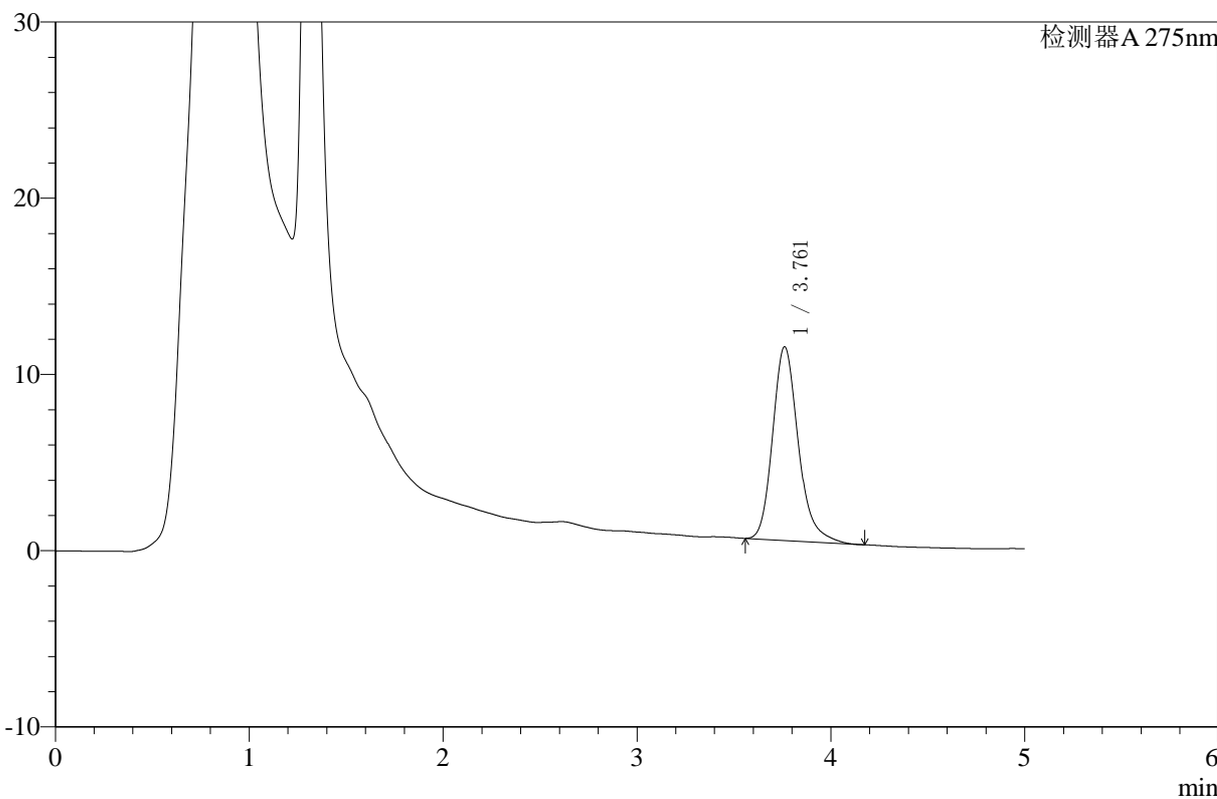
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-4/26-131-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-10mg-ybc-5tw80jz-jf150z-240min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20240816-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-22
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/16 23:51:19 实验者: zhaojie2
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 15:38:20 处理者: zhaojie2
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.761	101246	10990	100.000	4074	1.220	--
总计		101246	10990	100.000			



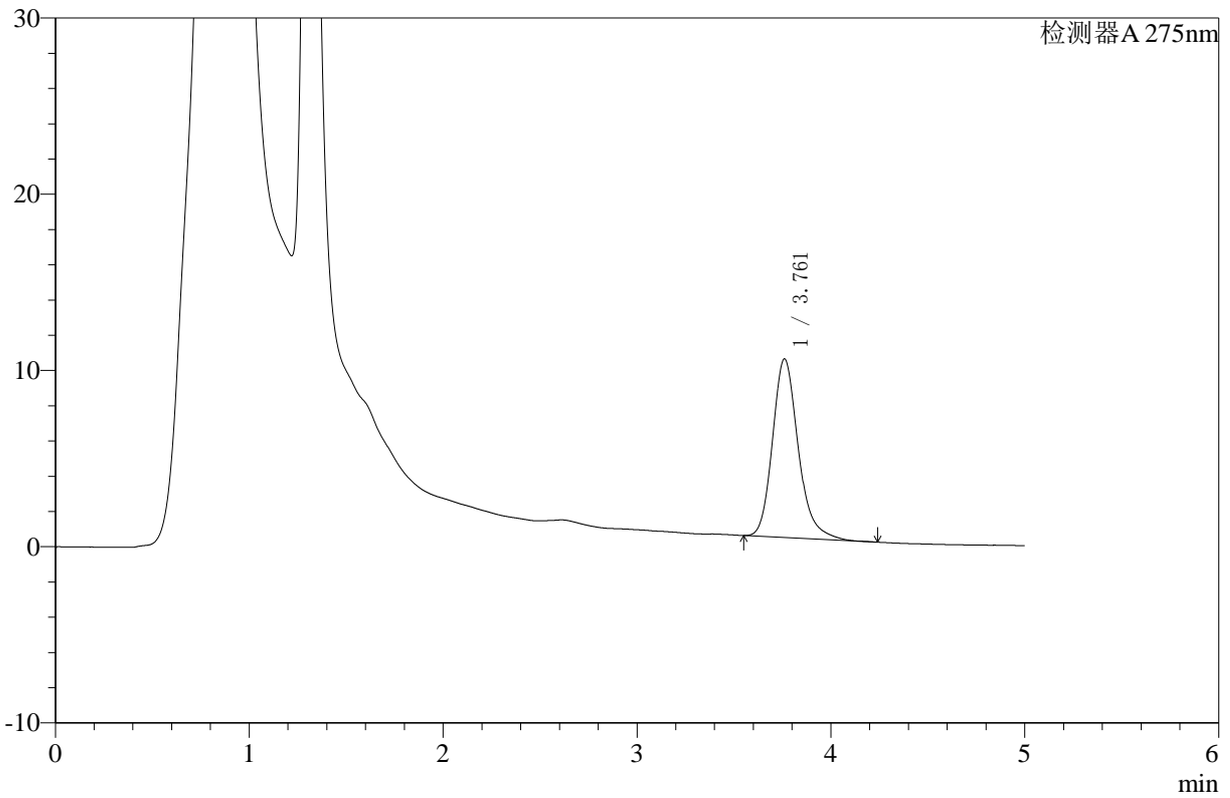
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-4/26-132-2 - zzp-24071901p-rcqx-10mg-ybc-5tw80jz-jf150z-240min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20240816-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-31
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/16 23:56:47 实验者: zhaojie2
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 15:38:27 处理者: zhaojie2
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.761	93706	10131	100.000	4059	1.218	--
总计		93706	10131	100.000			



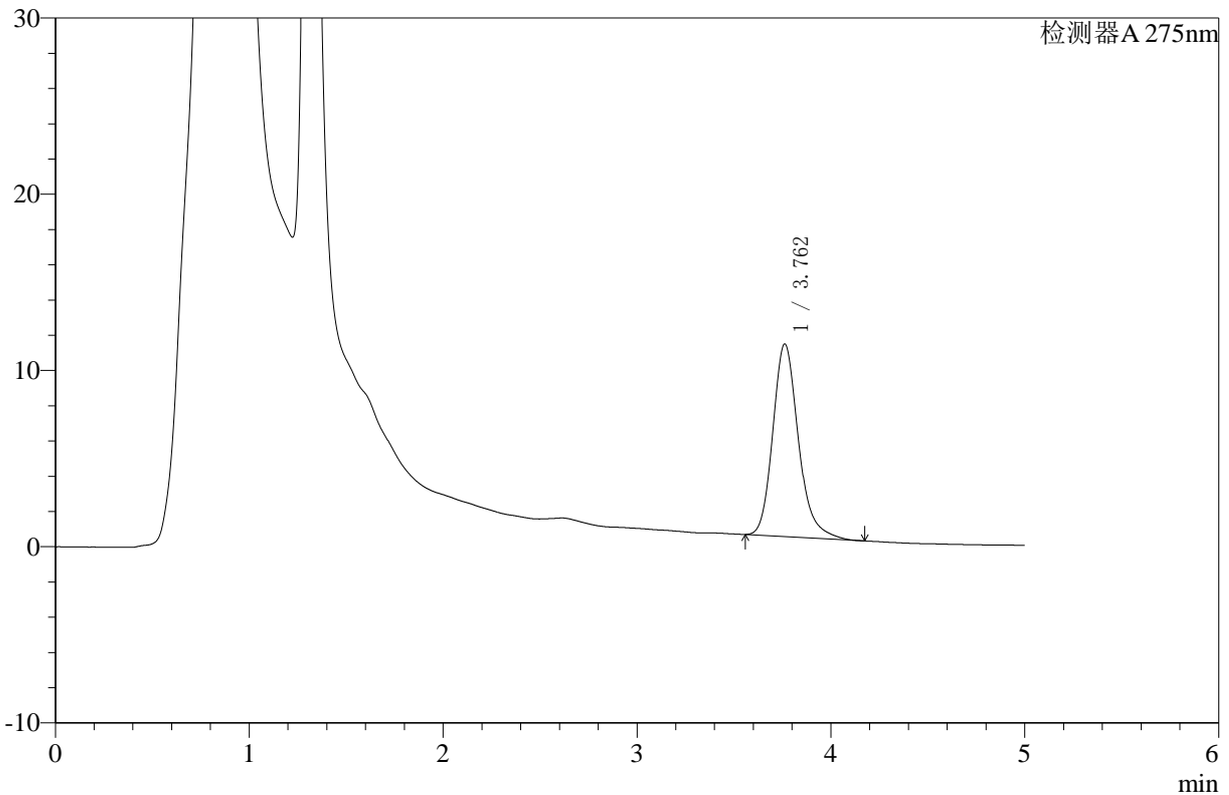
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-4/26-133-2 - zzp-24071901p-rcqx-10mg-ybc-5tw80jz-jf150z-240min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20240816-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-40
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/17 00:02:14 实验者: zhaojie2
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 15:38:35 处理者: zhaojie2
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.762	100418	10933	100.000	4099	1.213	--
总计		100418	10933	100.000			



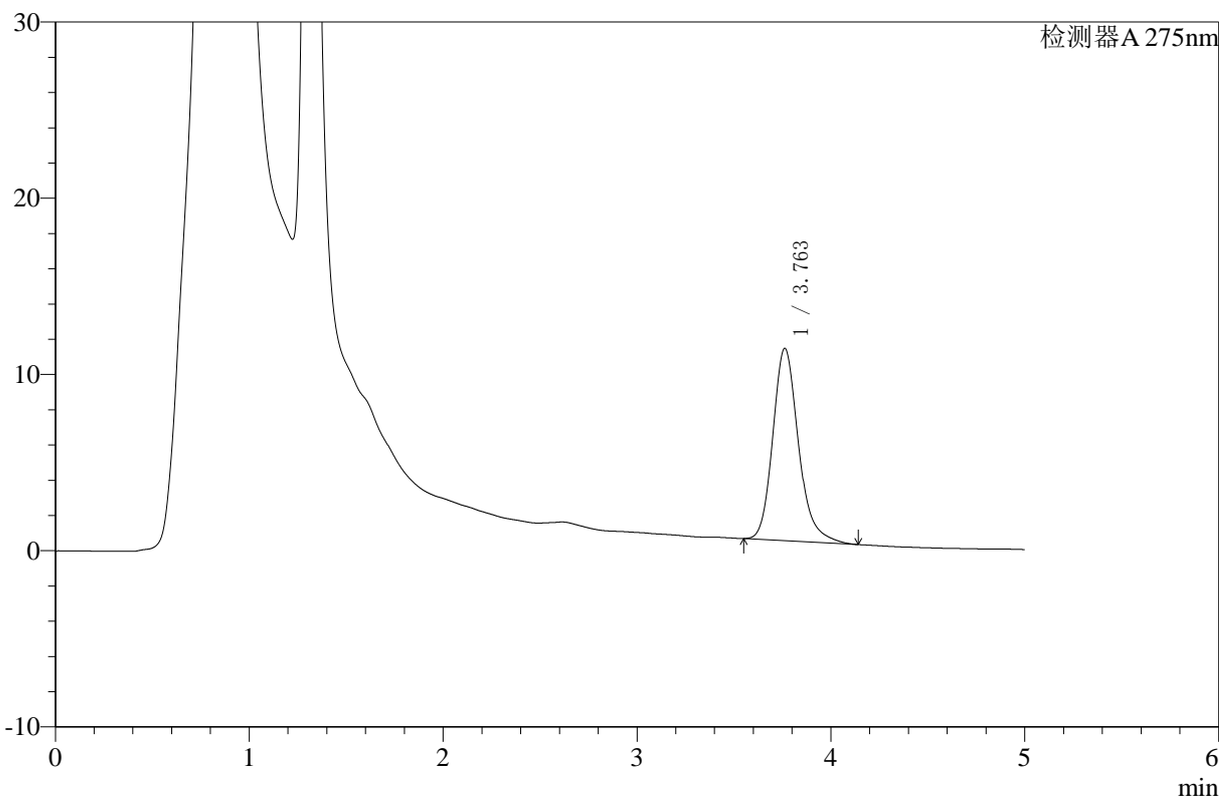
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-4/26-134-2 - zzp-24071901p-rcqx-10mg-ybc-5tw80jz-jf150z-240min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20240816-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-49
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/17 00:07:42 实验者: zhaojie2
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 15:38:42 处理者: zhaojie2
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.763	100573	10915	100.000	4081	1.210	--
总计		100573	10915	100.000			



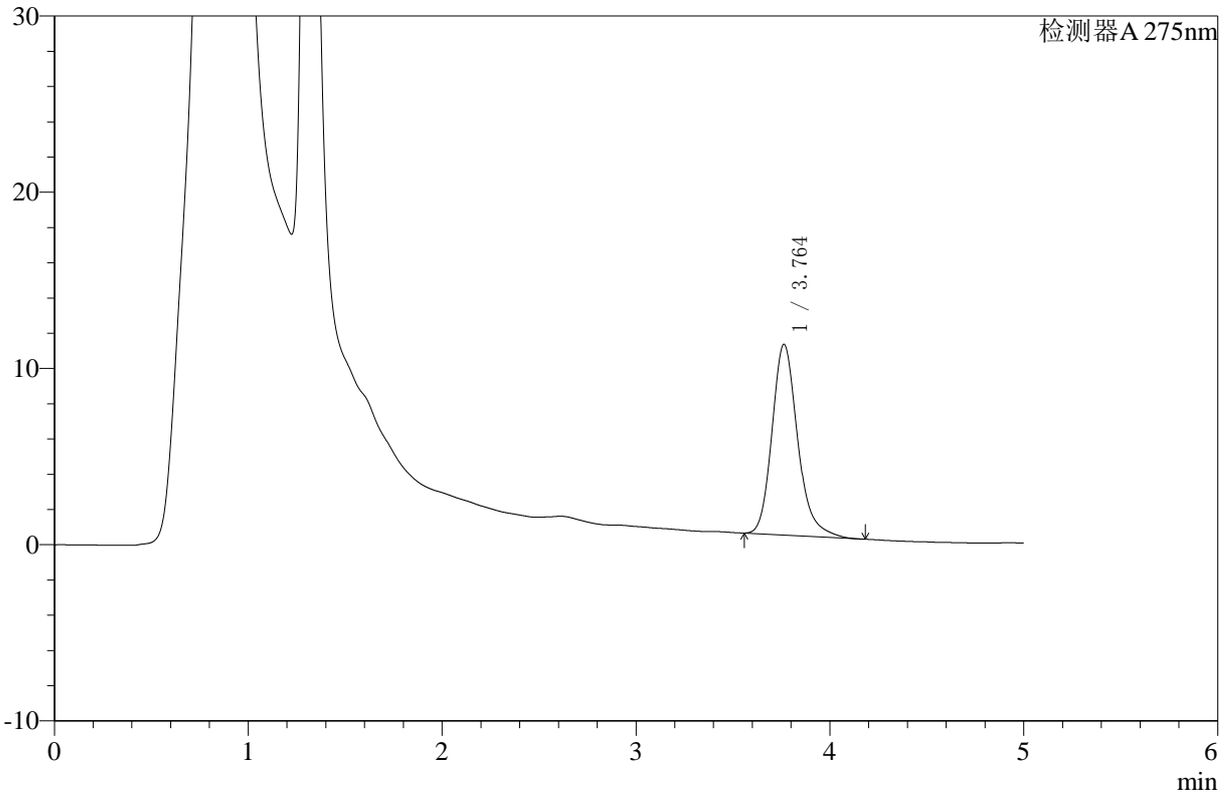
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-4/26-135-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-10mg-ybc-5tw80jz-jf150z-360min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20240816-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-5
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/17 00:13:08 实验者: zhaojie2
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 15:38:49 处理者: zhaojie2
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.764	99533	10827	100.000	4093	1.216	--
总计		99533	10827	100.000			



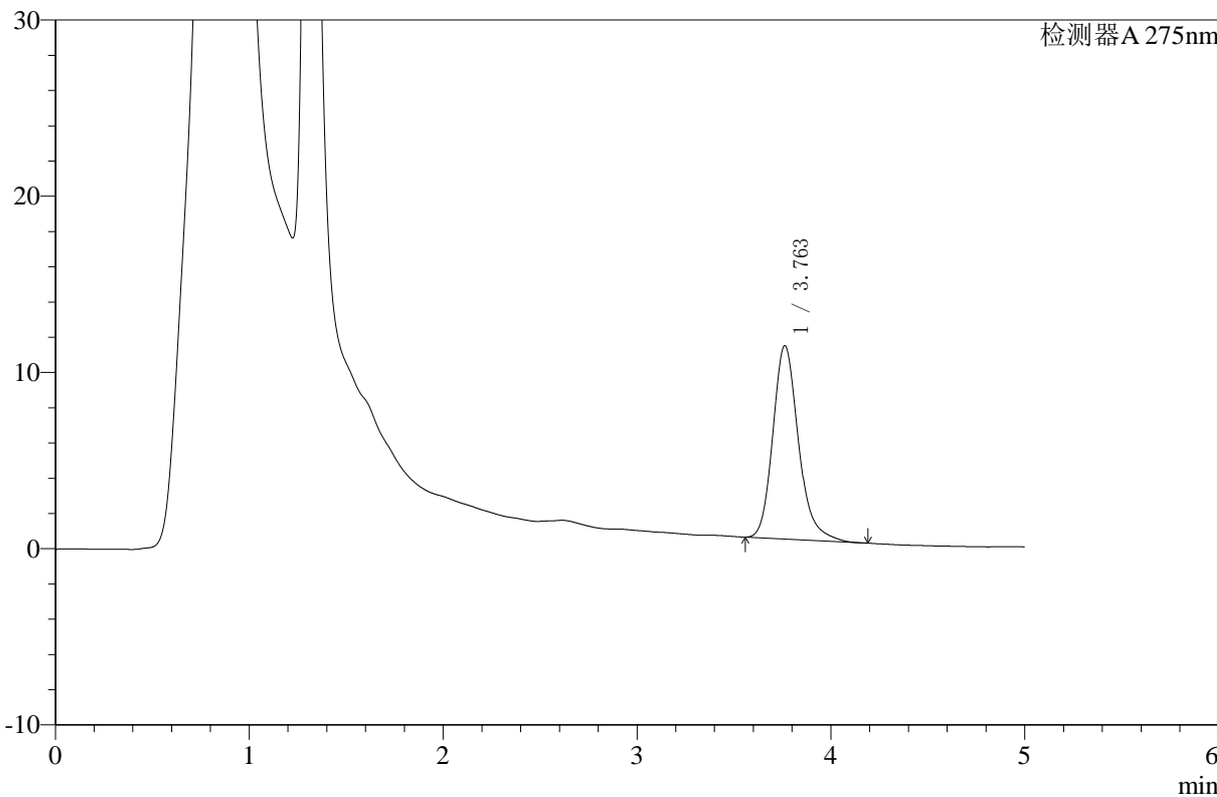
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温 :35°C 波长: 275nm
数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-4/26-136-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-10mg-ybc-5tw80jz-jf150z-360min-P2.lcd
方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx275.lcm
批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20240816-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-14
进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/17 00:18:35 实验者: zhaojie2
处理时间 (V2) : 2024/08/18 15:38:56 处理者: zhaojie2
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.763	100956	10978	100.000	4086	1.215	--
总计		100956	10978	100.000			



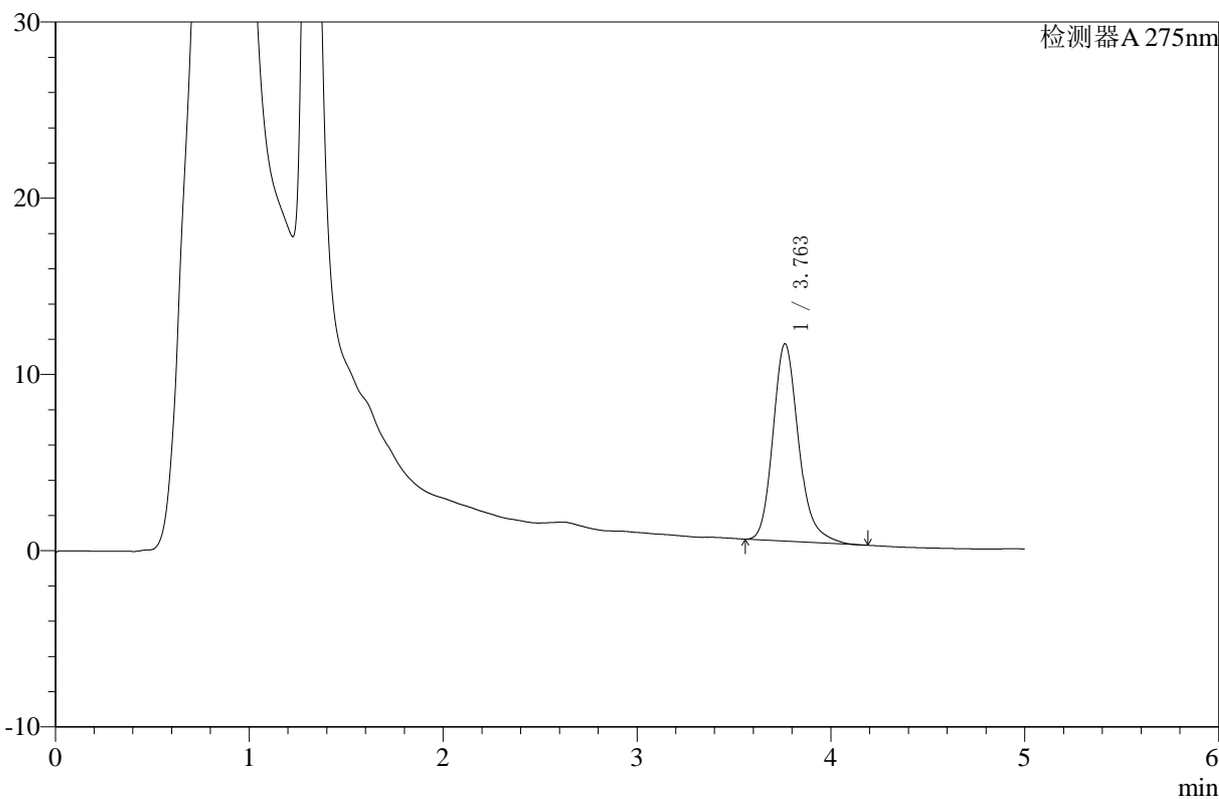
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-4/26-137-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-10mg-ybc-5tw80jz-jf150z-360min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20240816-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-23
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/17 00:24:02 实验者: zhaojie2
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 15:39:03 处理者: zhaojie2
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.763	103054	11201	100.000	4087	1.220	--
总计		103054	11201	100.000			



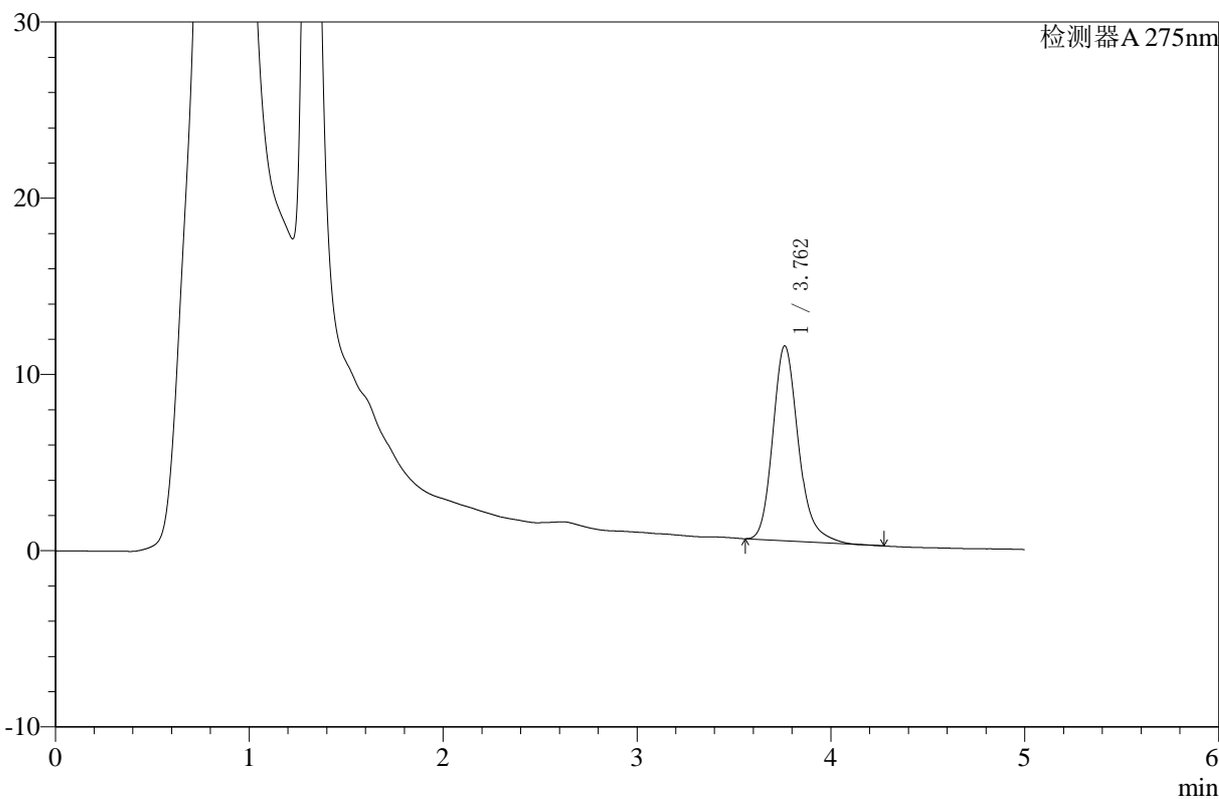
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-4/26-138-2 - zzp-24071901p-rcqx-10mg-ybc-5tw80jz-jf150z-360min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20240816-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-32
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/17 00:29:31 实验者: zhaojie2
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 15:39:10 处理者: zhaojie2
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.762	101737	11063	100.000	4107	1.221	--
总计		101737	11063	100.000			



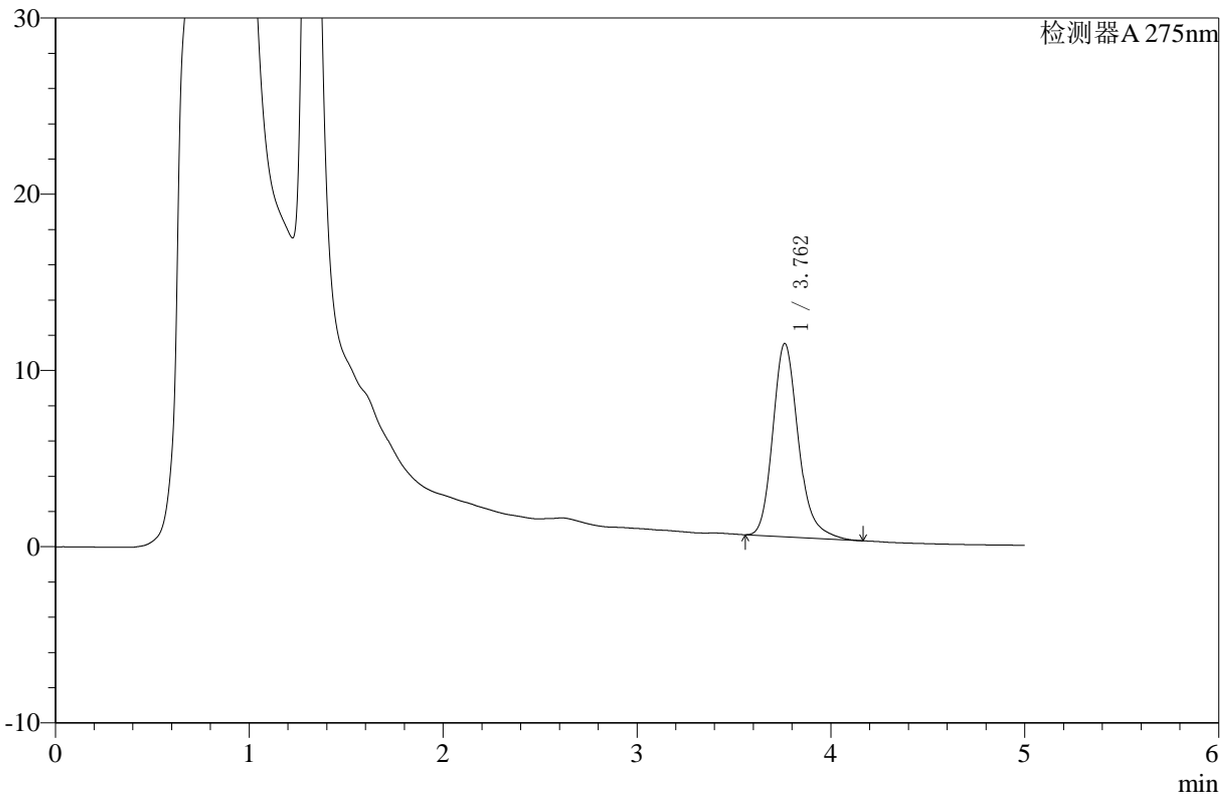
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-4/26-139-2 - zzp-24071901p-rcqx-10mg-ybc-5tw80jz-jf150z-360min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20240816-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-41
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/17 00:34:58 实验者: zhaojie2
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 15:39:17 处理者: zhaojie2
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.762	100651	10971	100.000	4113	1.219	--
总计		100651	10971	100.000			



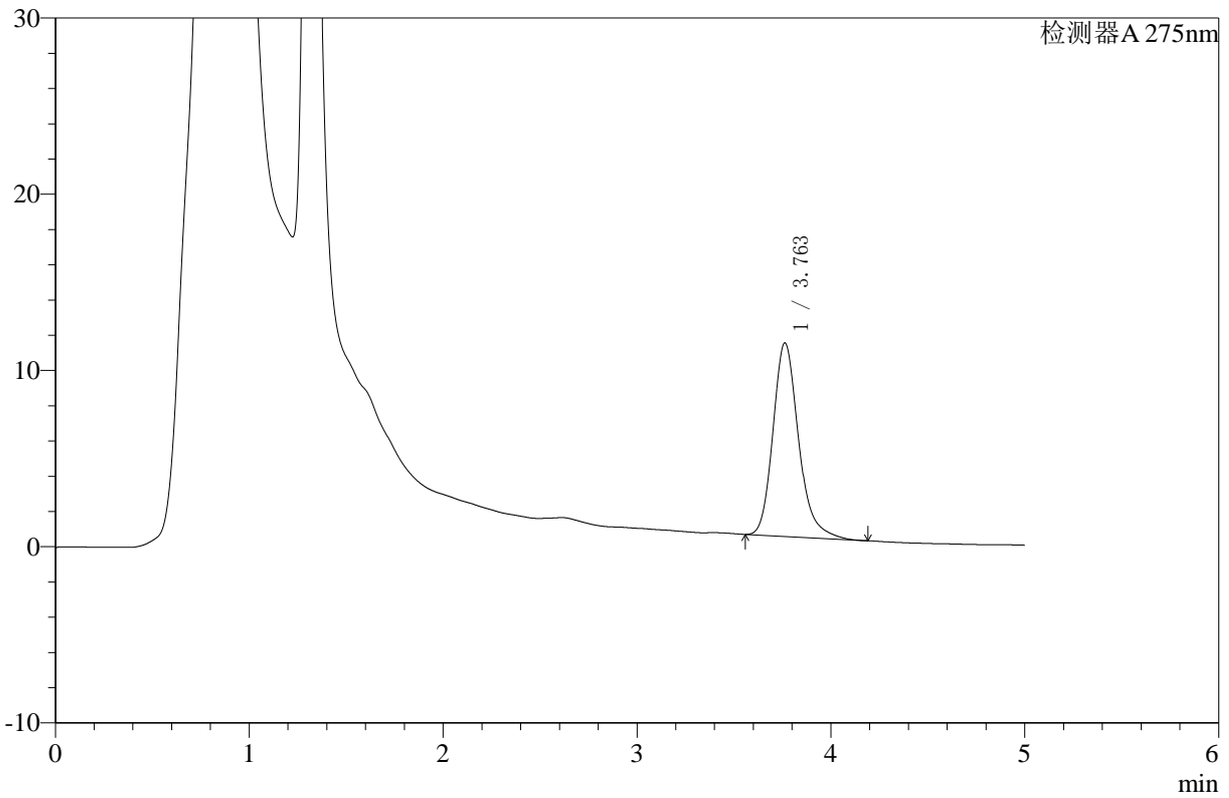
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-4/26-140-2 - zzp-24071901p-rcqx-10mg-ybc-5tw80jz-jf150z-360min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20240816-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-50
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/17 00:40:25 实验者: zhaojie2
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 15:39:25 处理者: zhaojie2
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.763	100822	10982	100.000	4113	1.221	--
总计		100822	10982	100.000			



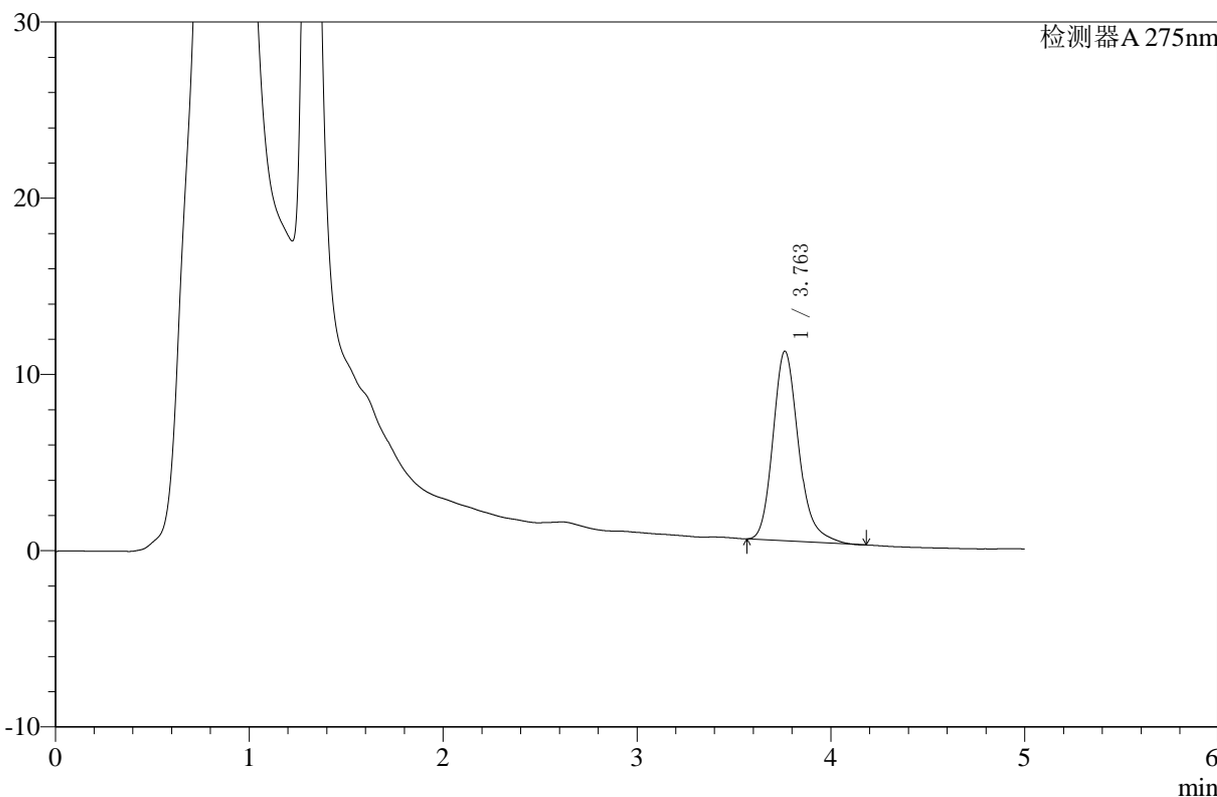
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-4/26-141-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-10mg-ybc-5tw80jz-jf150z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20240816-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-6
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/17 00:45:52 实验者: zhaojie2
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 15:39:32 处理者: zhaojie2
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.763	98876	10765	100.000	4098	1.224	--
总计		98876	10765	100.000			



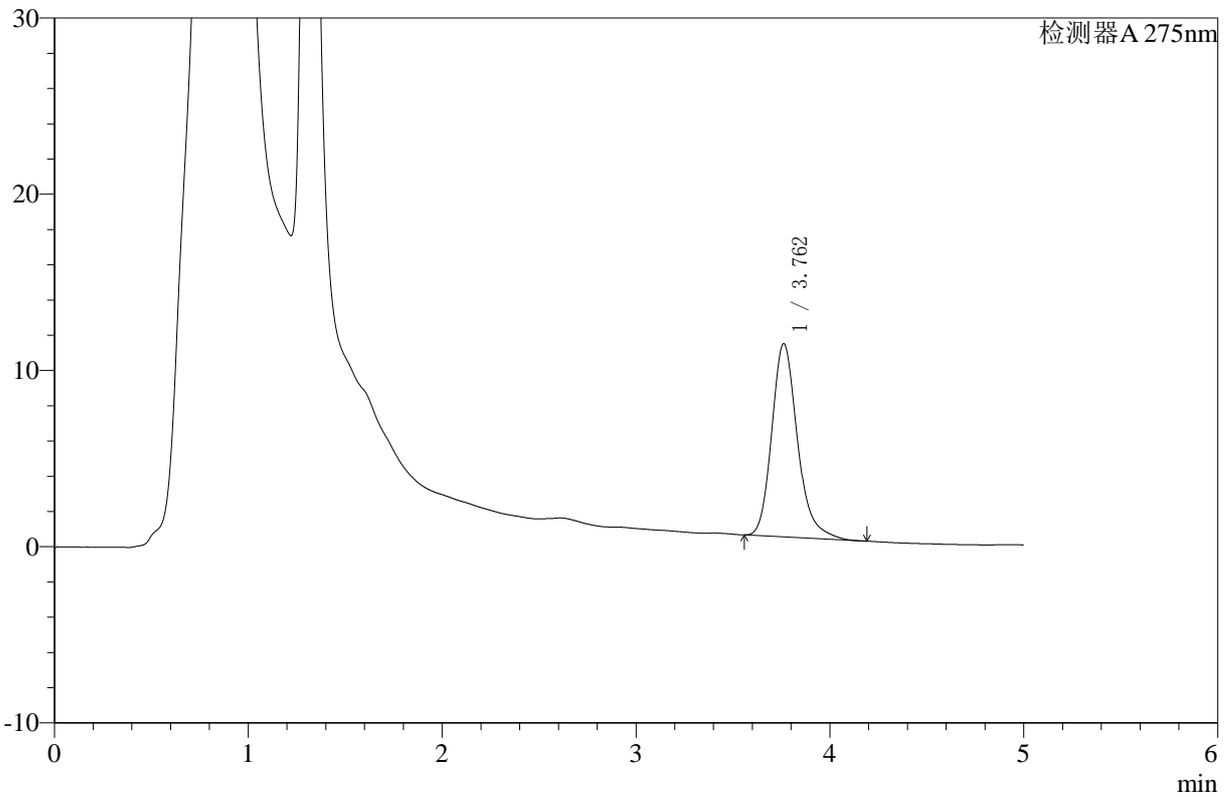
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-4/26-142-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-10mg-ybc-5tw80jz-jf150z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20240816-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-15
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/17 00:51:21 实验者: zhaojie2
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 15:39:40 处理者: zhaojie2
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.762	101168	10969	100.000	4076	1.227	--
总计		101168	10969	100.000			



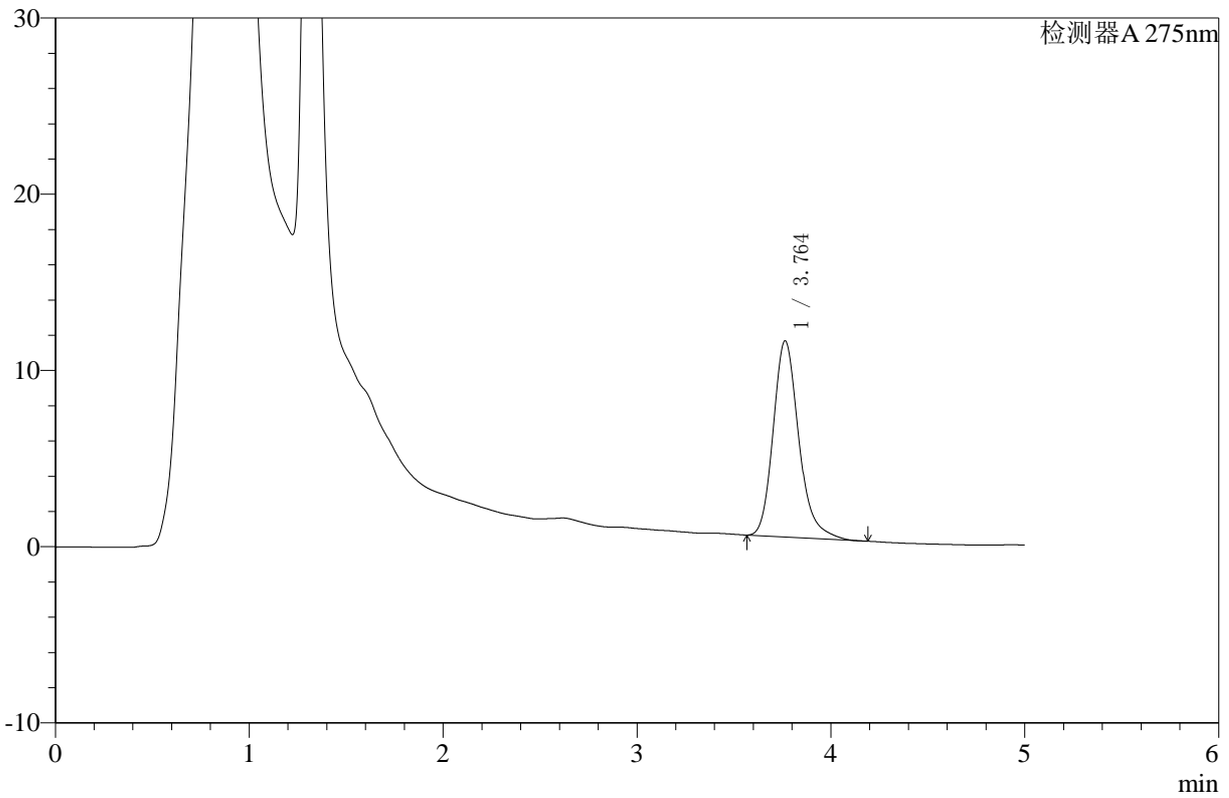
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-4/26-143-2 - cbzj-236B11Sp-rcqx-10mg-ybc-5tw80jz-jf150z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20240816-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-24 版本号: 6.115
 进样体积 : 100 μl 实验者: zhaojie2
 进样时间 : 2024/08/17 00:56:47 处理者: zhaojie2
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 15:39:47
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.764	102280	11133	100.000	4103	1.225	--
总计		102280	11133	100.000			



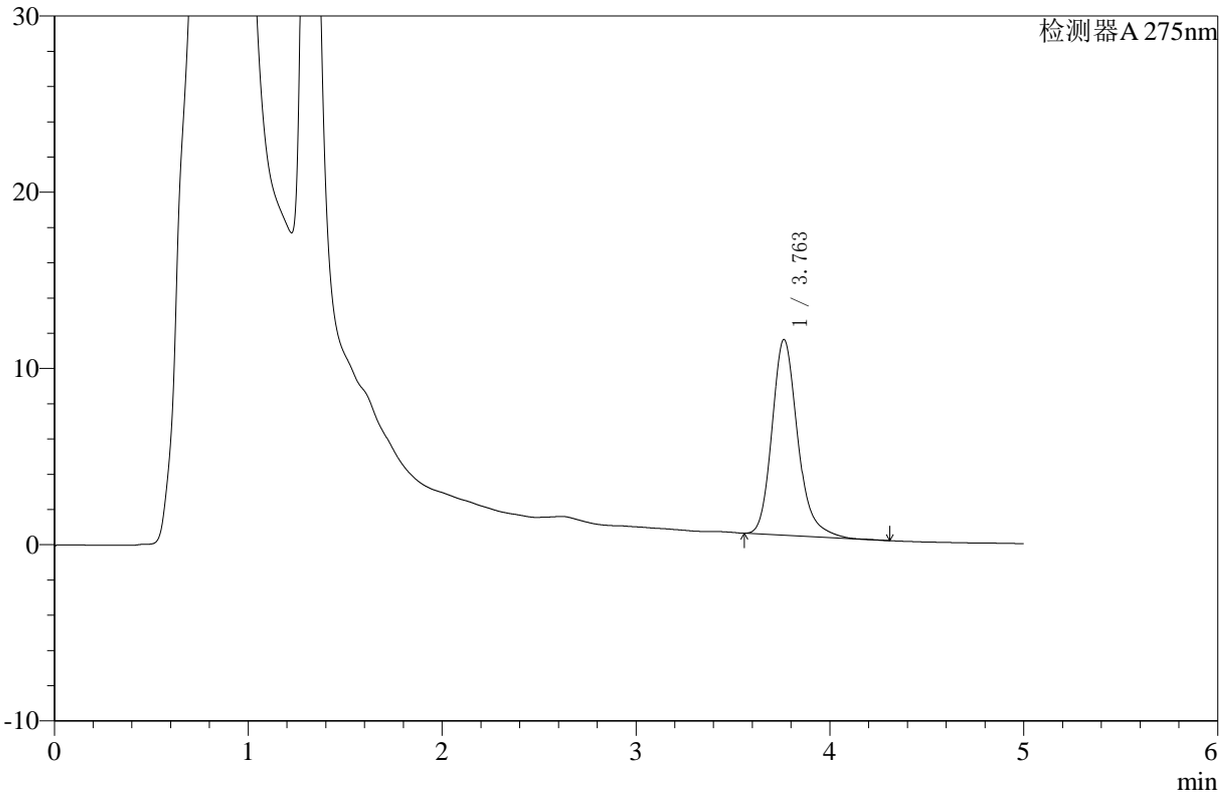
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-4/26-144-2 - zzp-24071901p-rcqx-10mg-ybc-5tw80jz-jf150z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20240816-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-33
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/17 01:02:16 实验者: zhaojie2
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 15:39:54 处理者: zhaojie2
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.763	102409	11115	100.000	4093	1.224	--
总计		102409	11115	100.000			



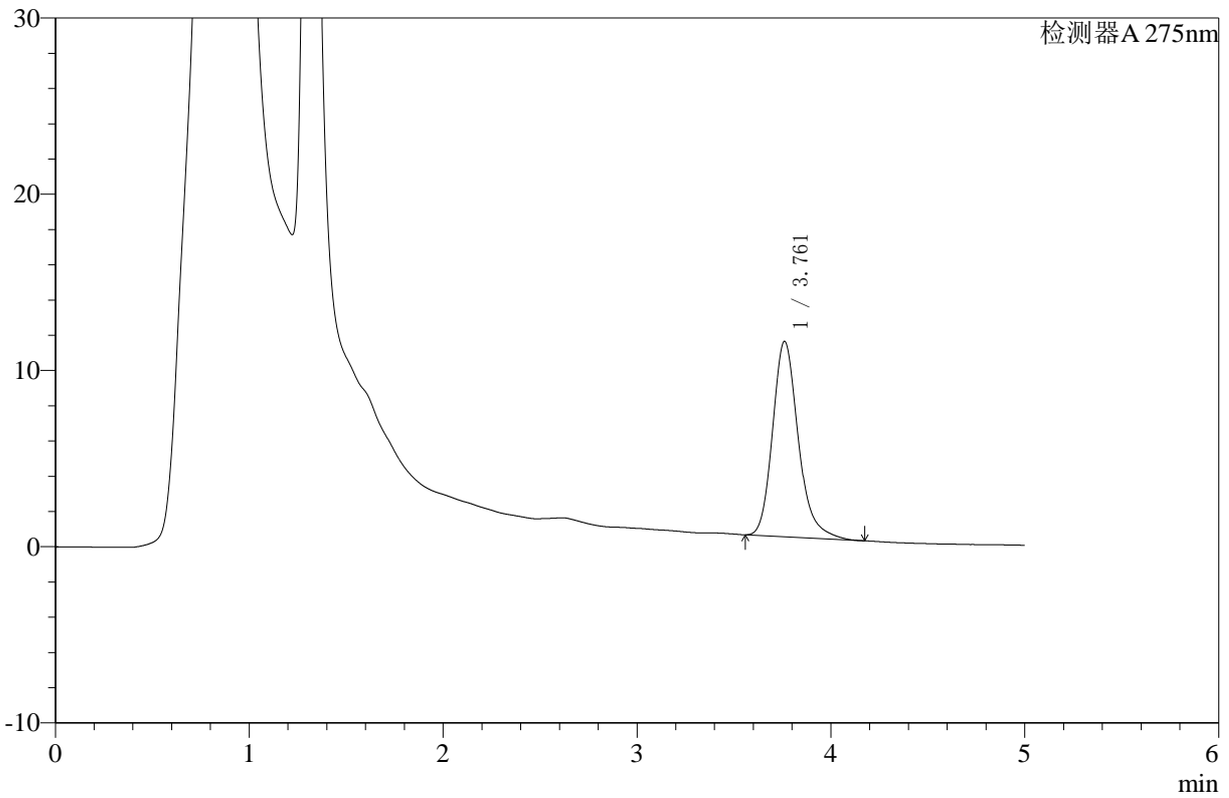
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-4/26-145-2 - zzp-24071901p-rcqx-10mg-ybc-5tw80jz-jf150z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20240816-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-42
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/17 01:07:43 实验者: zhaojie2
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 15:40:01 处理者: zhaojie2
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.761	102270	11085	100.000	4076	1.224	--
总计		102270	11085	100.000			



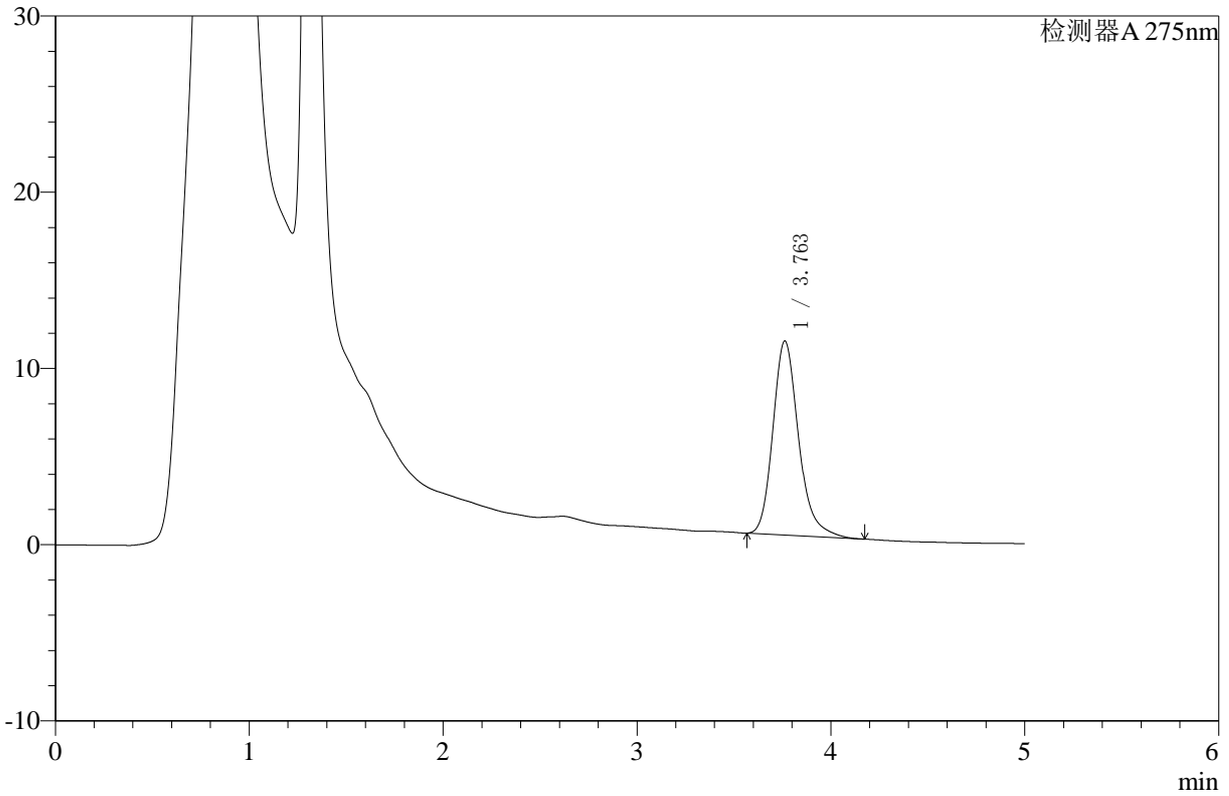
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-4/26-146-2 - zzp-24071901p-rcqx-10mg-ybc-5tw80jz-jf150z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20240816-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-51
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/17 01:13:10 实验者: zhaojie2
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 15:40:08 处理者: zhaojie2
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.763	101391	11016	100.000	4095	1.225	--
总计		101391	11016	100.000			



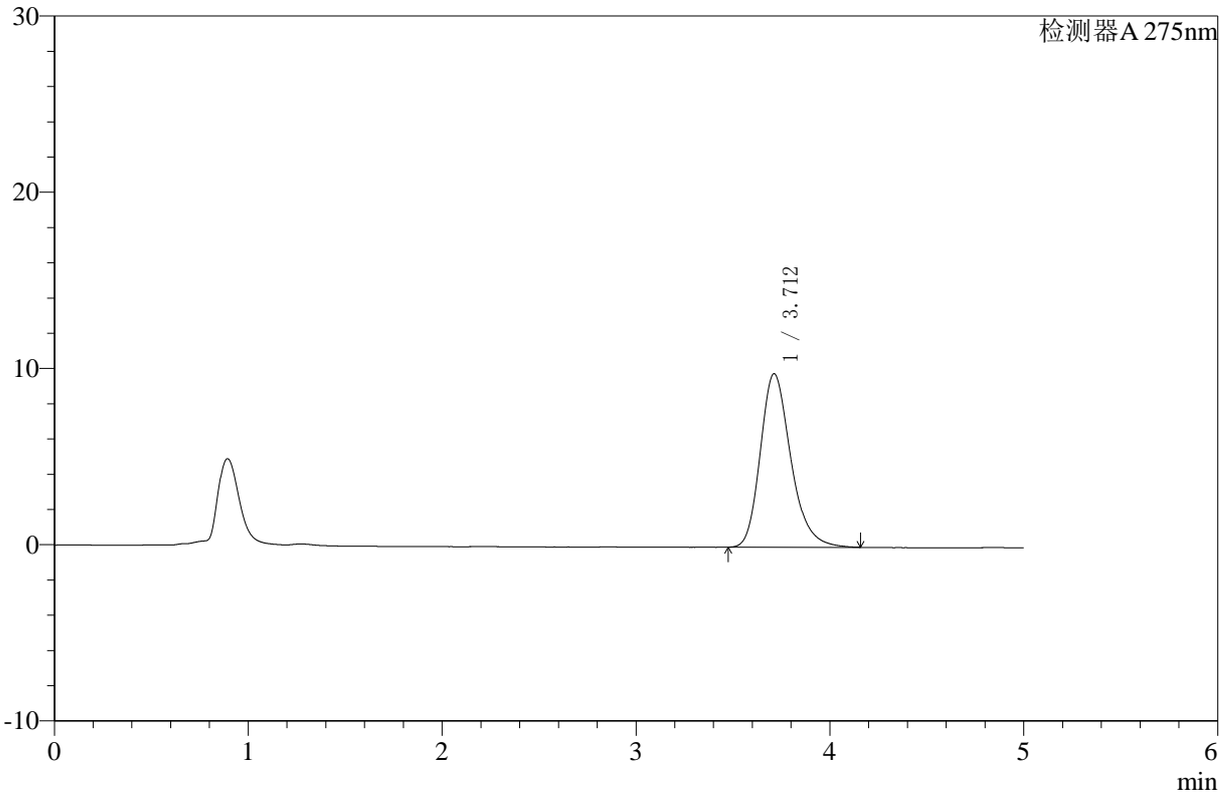
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-4/26-147-2 - zj-rcqx-10mg-ybc-5tw80jz-jf150z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20240816-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/17 01:18:40 实验者: zhaojie2
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 15:40:15 处理者: zhaojie2
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.712	108018	9847	100.000	2764	1.248	--
总计		108018	9847	100.000			



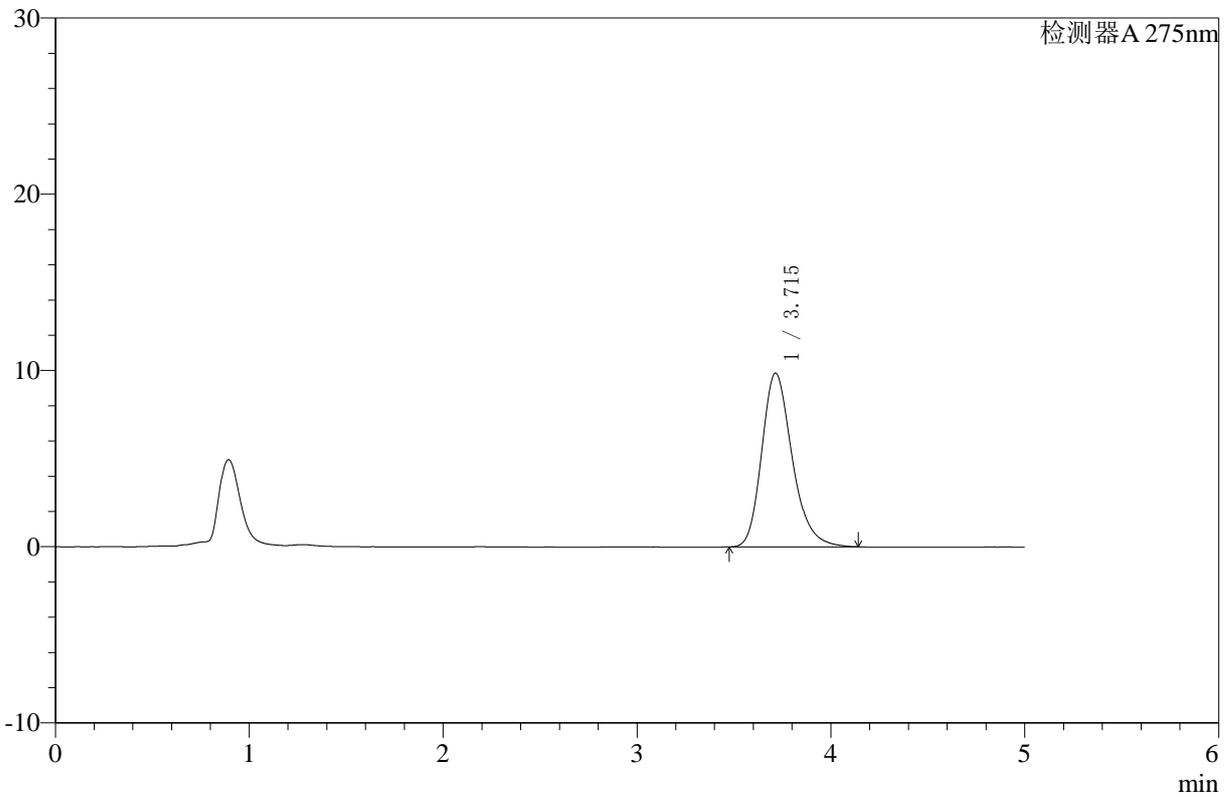
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-4/26-148-2 - zj-rcqx-10mg-ybc-5tw80jz-jf150z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20240816-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/17 01:24:09 实验者: zhaojie2
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 15:40:22 处理者: zhaojie2
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.715	107907	9860	100.000	2774	1.243	--
总计		107907	9860	100.000			