



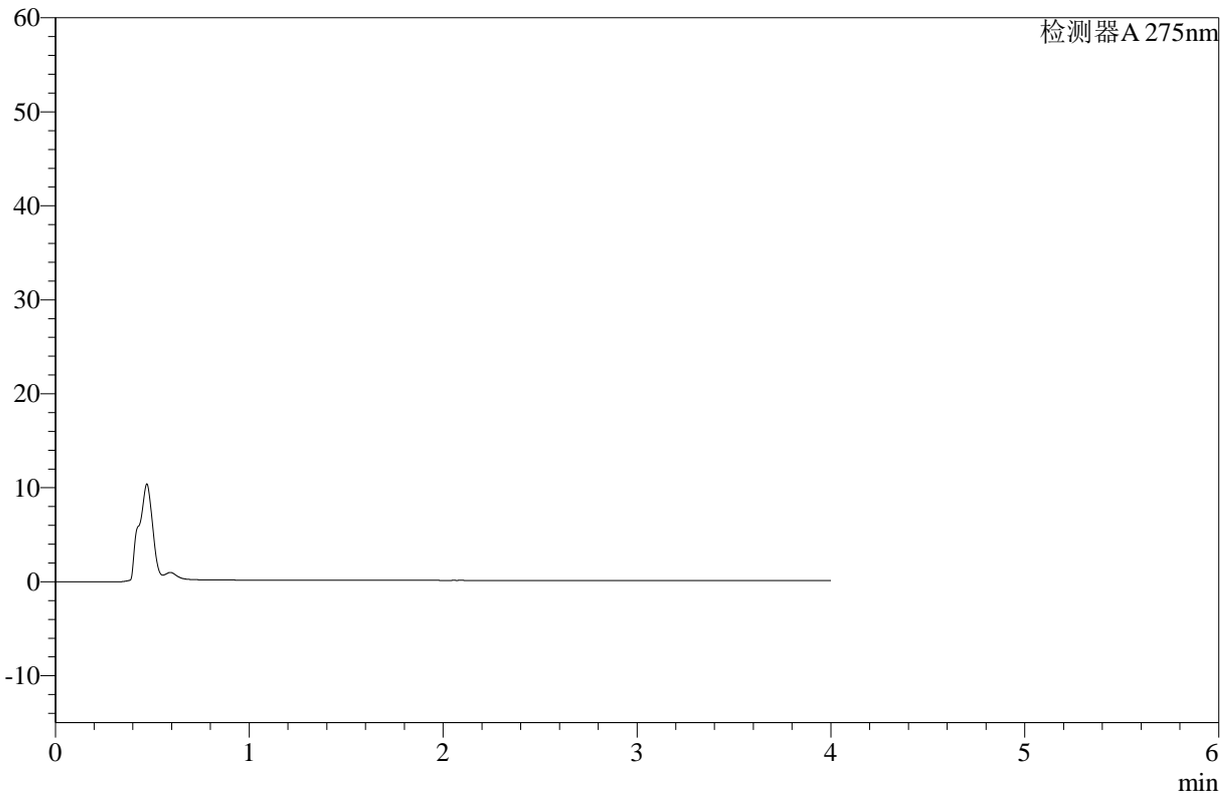
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-27/28-855-2 - zzp-2025071821p-rcqx-btq-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 - 20251016-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-9
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/17 09:37:46 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/18 13:28:31 处理者: zhanghongxin
 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							



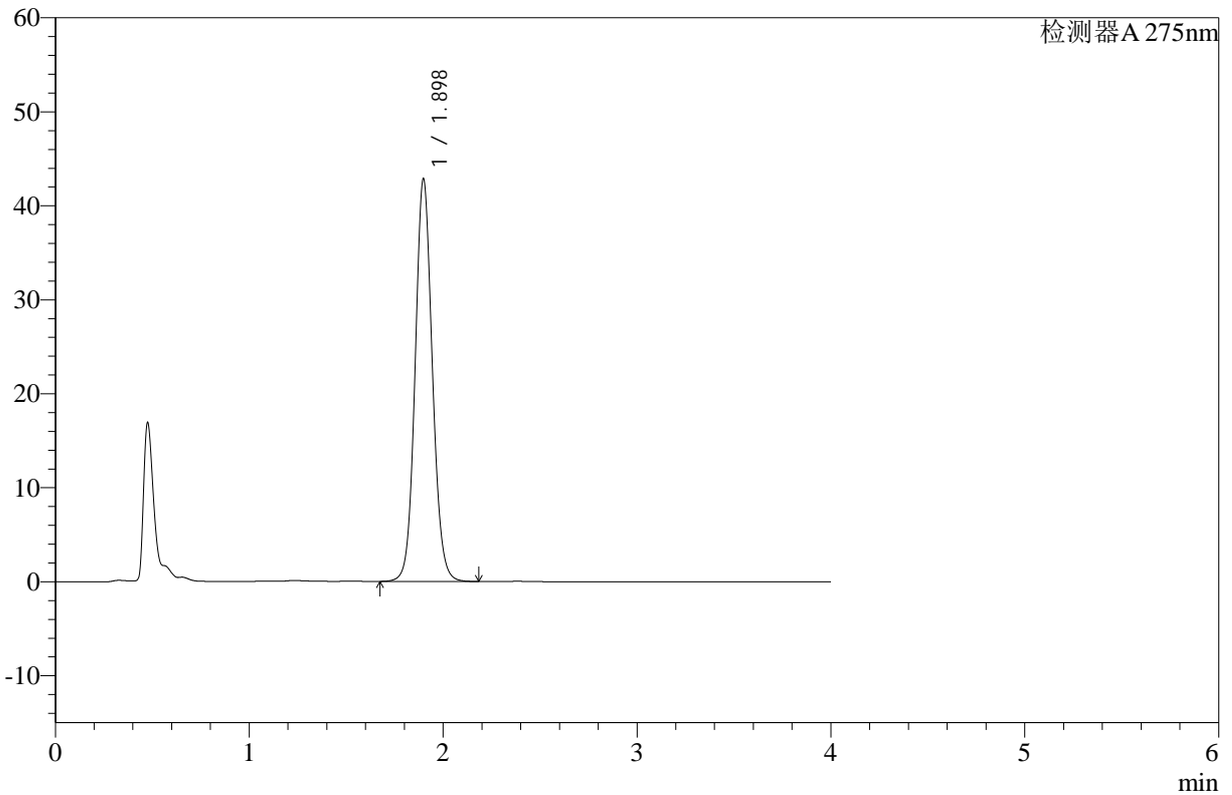
WKL-378

<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 - 28-27/28-856-2 - zzp-2025071821p-rcqx-btq-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 - 20251016-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/17 09:43:47 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/18 13:28:35 处理者: zhanghongxin
 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	1.898	265825	42833	100.000	2218	1.088	--
总计		265825	42833	100.000			



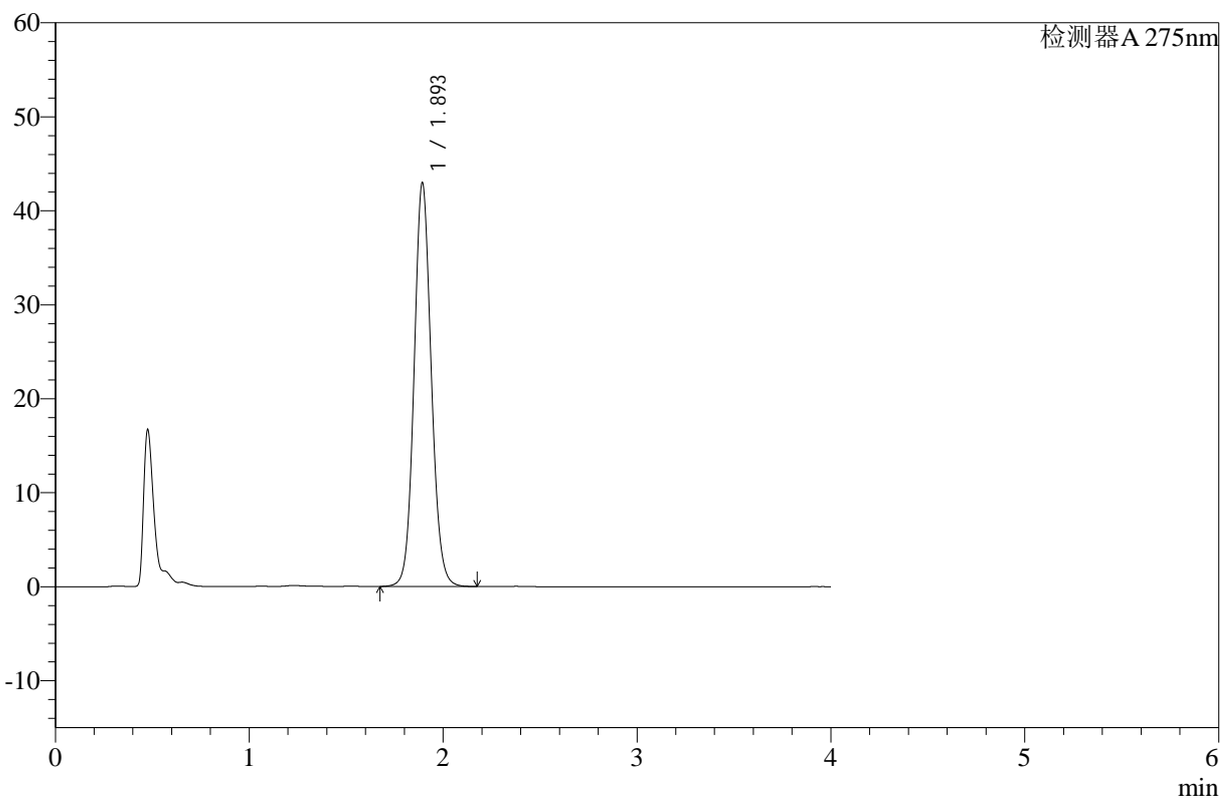
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-27/28-857-2 - zzp-2025071821p-rcqx-btq-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 - 20251016-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/17 09:54:37 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/18 13:28:38 处理者: zhanghongxin
 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	1.893	265752	42739	100.000	2216	1.091	--
总计		265752	42739	100.000			



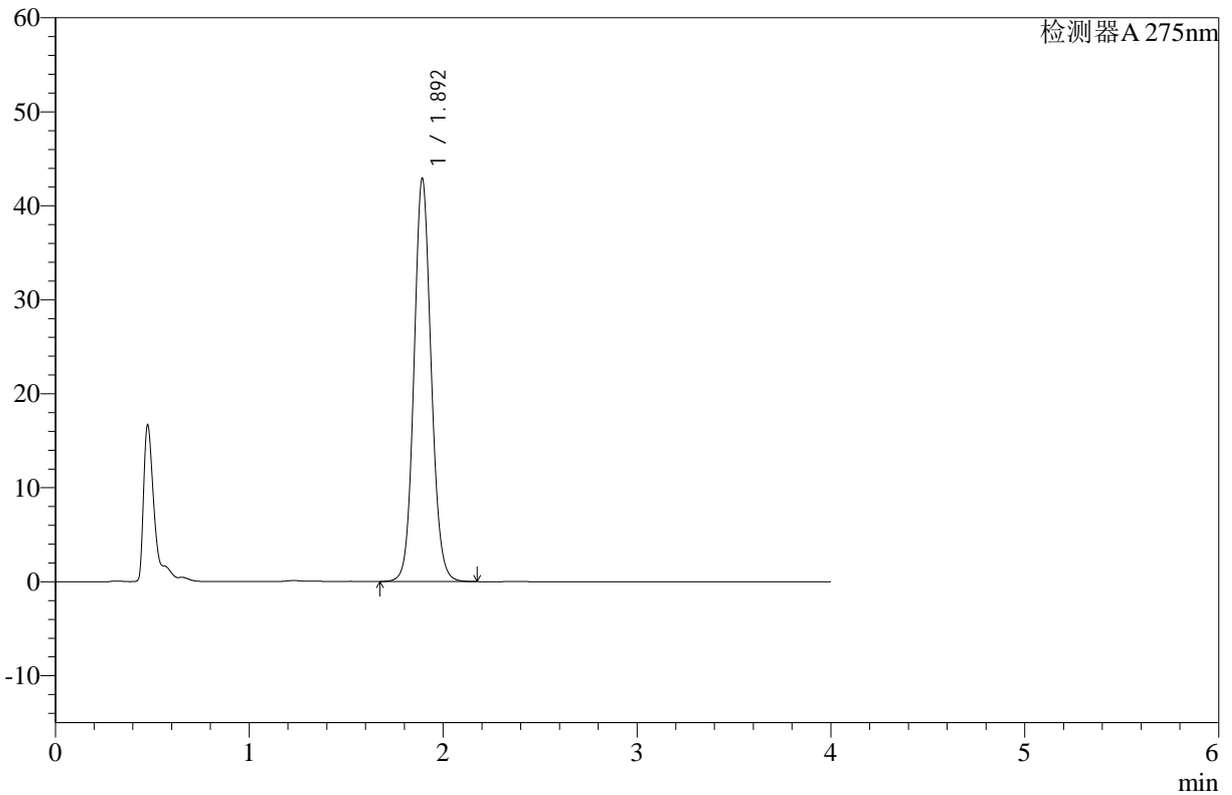
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-27/28-858-2 - zzp-2025071821p-rcqx-btq-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 - 20251016-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/17 09:59:01 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/18 13:28:42 处理者: zhanghongxin
 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	1.892	265597	42711	100.000	2211	1.091	--
总计		265597	42711	100.000			



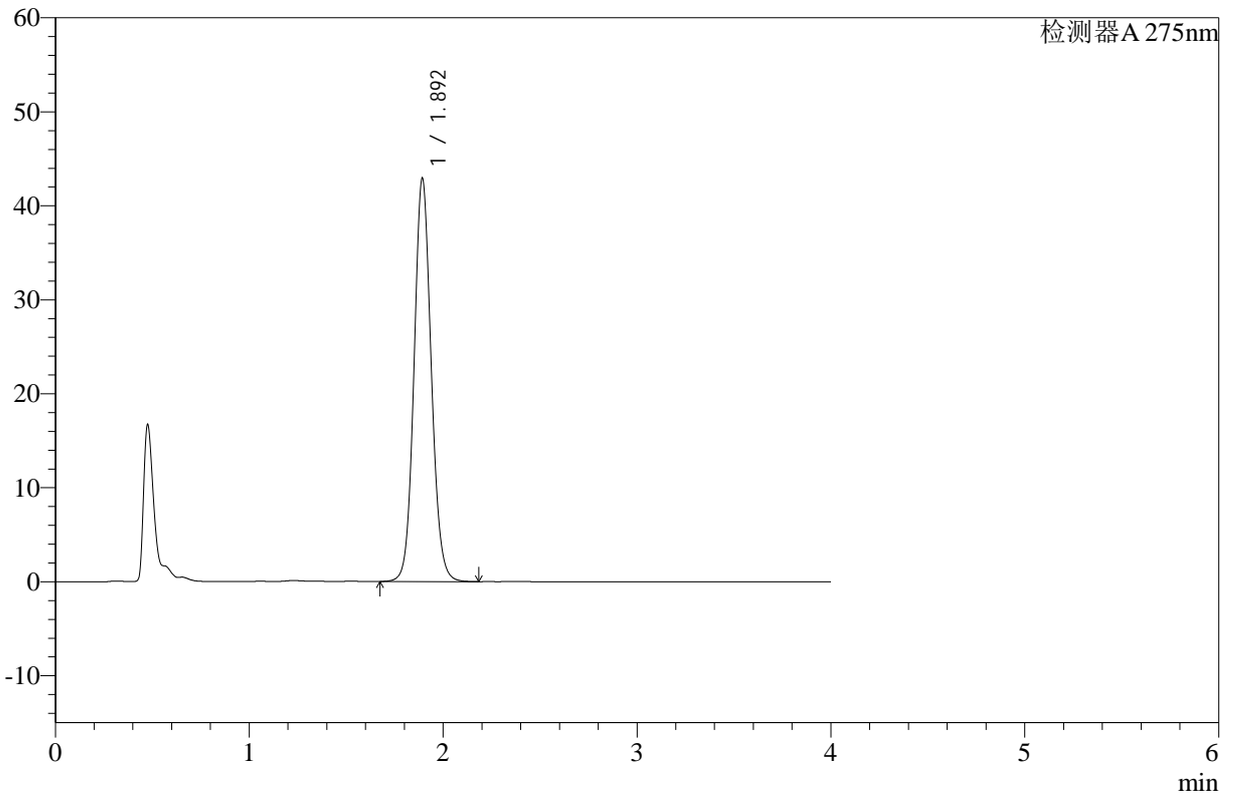
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-27/28-859-2 - zzp-2025071821p-rcqx-btq-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 - 20251016-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/17 10:03:25 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/18 13:28:45 处理者: zhanghongxin
 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	1.892	266017	42694	100.000	2207	1.092	--
总计		266017	42694	100.000			



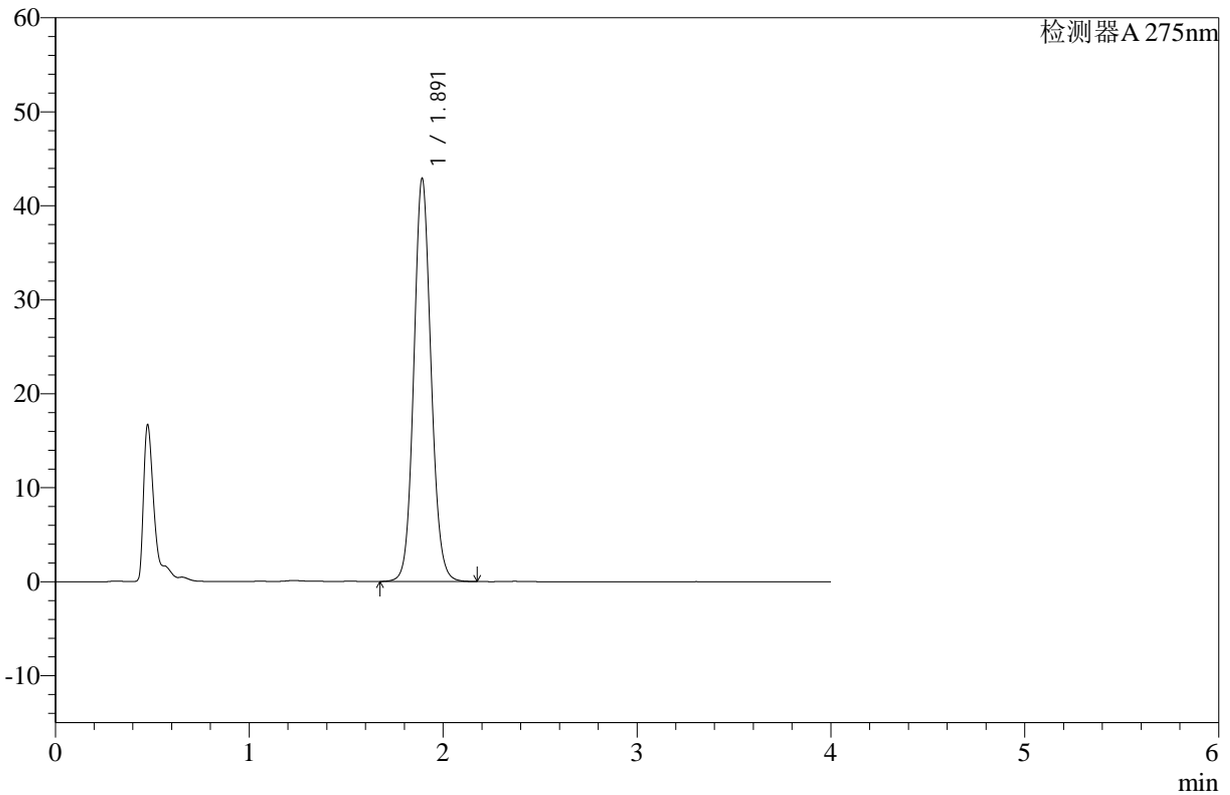
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-27/28-860-2 - zzp-2025071821p-rcqx-btq-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 - 20251016-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/17 10:07:49 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/18 13:28:49 处理者: zhanghongxin
 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	1.891	265937	42771	100.000	2199	1.093	--
总计		265937	42771	100.000			



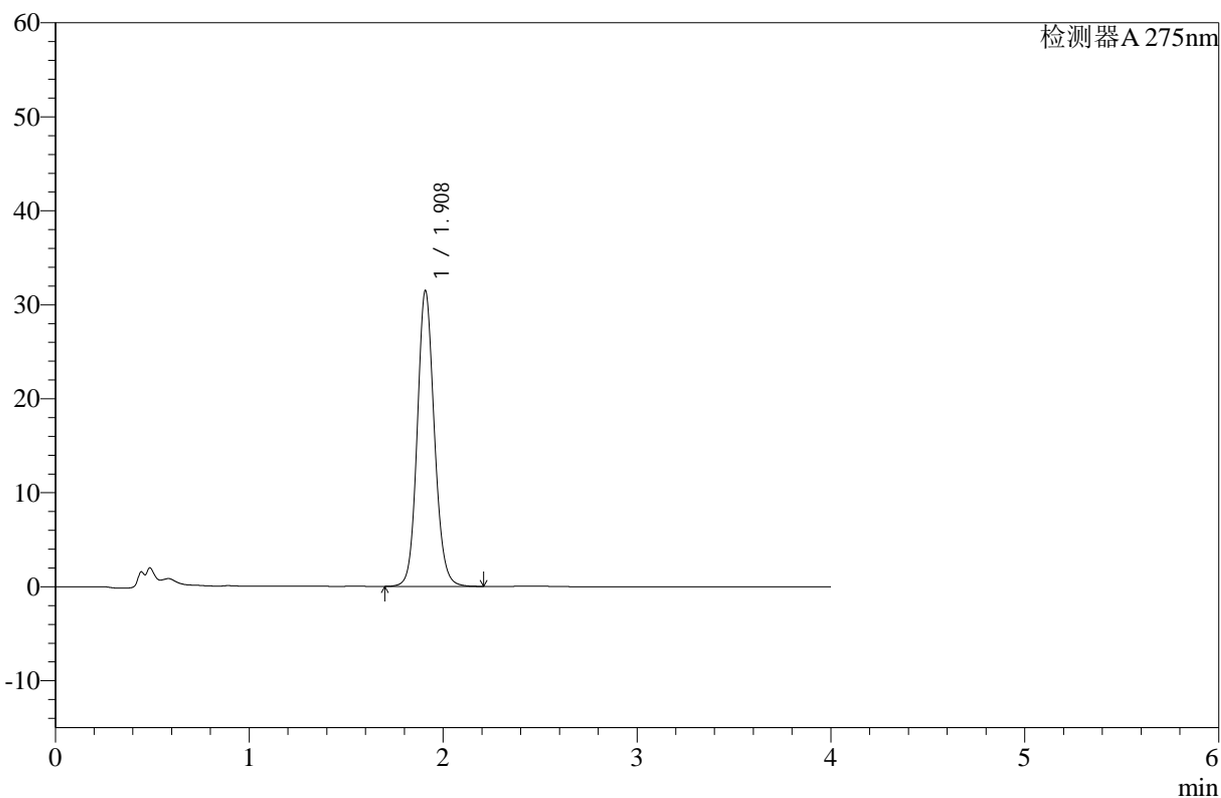
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-27/28-861-2 - zzp-2025071821p-rcqx-btq-pH1.2jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251016-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/17 10:12:12 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/18 13:28:52 处理者: zhanghongxin
 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	1.908	193556	31370	100.000	2294	1.117	--
总计		193556	31370	100.000			



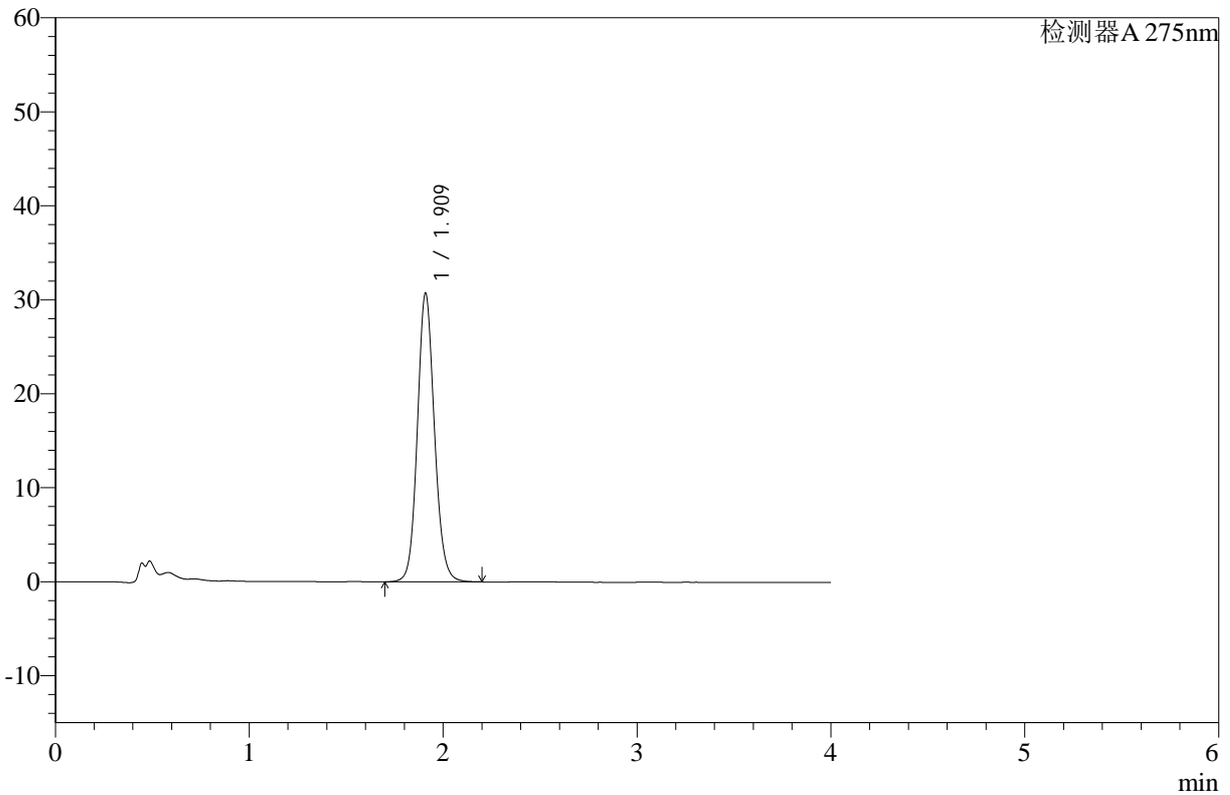
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-27/28-862-2 - zzp-2025071821p-rcqx-btq-pH1.2jz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251016-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/17 10:16:35 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/18 13:28:55 处理者: zhanghongxin
 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	1.909	188649	30568	100.000	2302	1.110	--
总计		188649	30568	100.000			



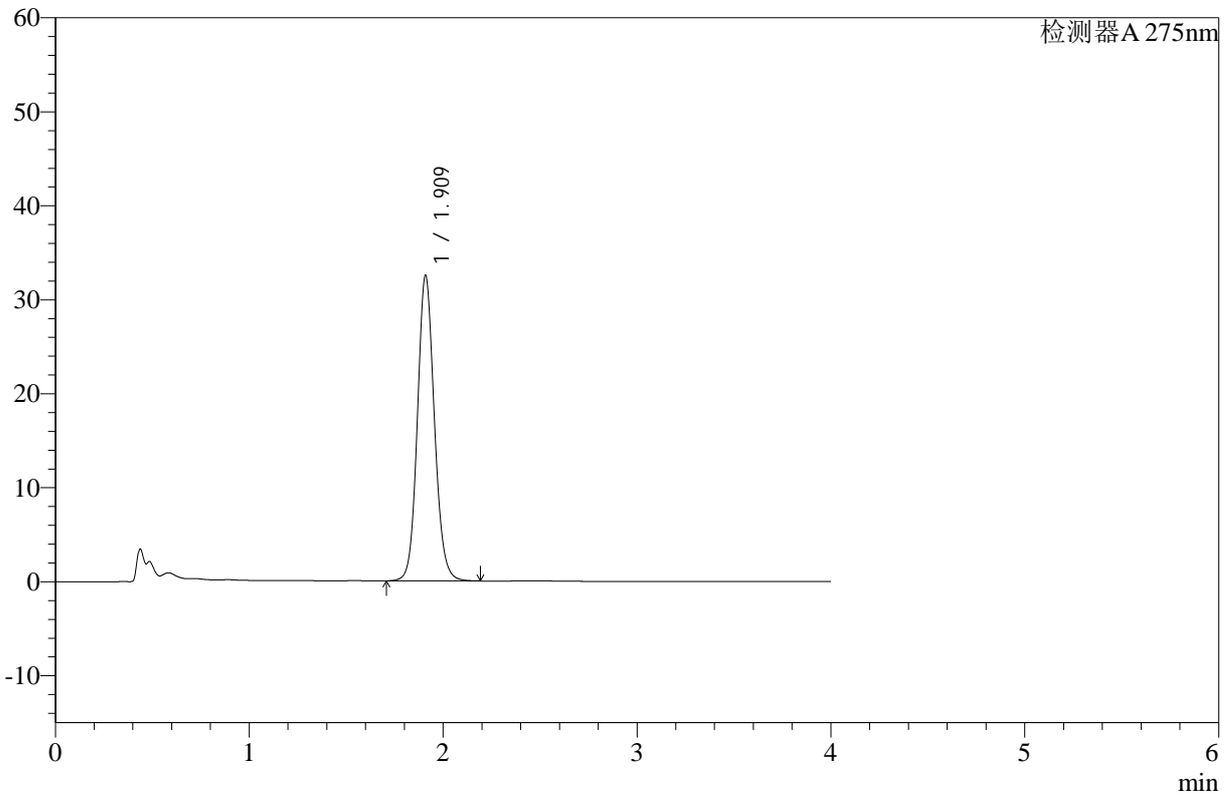
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-27/28-863-2 - zzp-2025071821p-rcqx-btq-pH1.2jz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251016-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/17 10:20:58 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/18 13:28:58 处理者: zhanghongxin
 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	1.909	198671	32354	100.000	2322	1.109	--
总计		198671	32354	100.000			



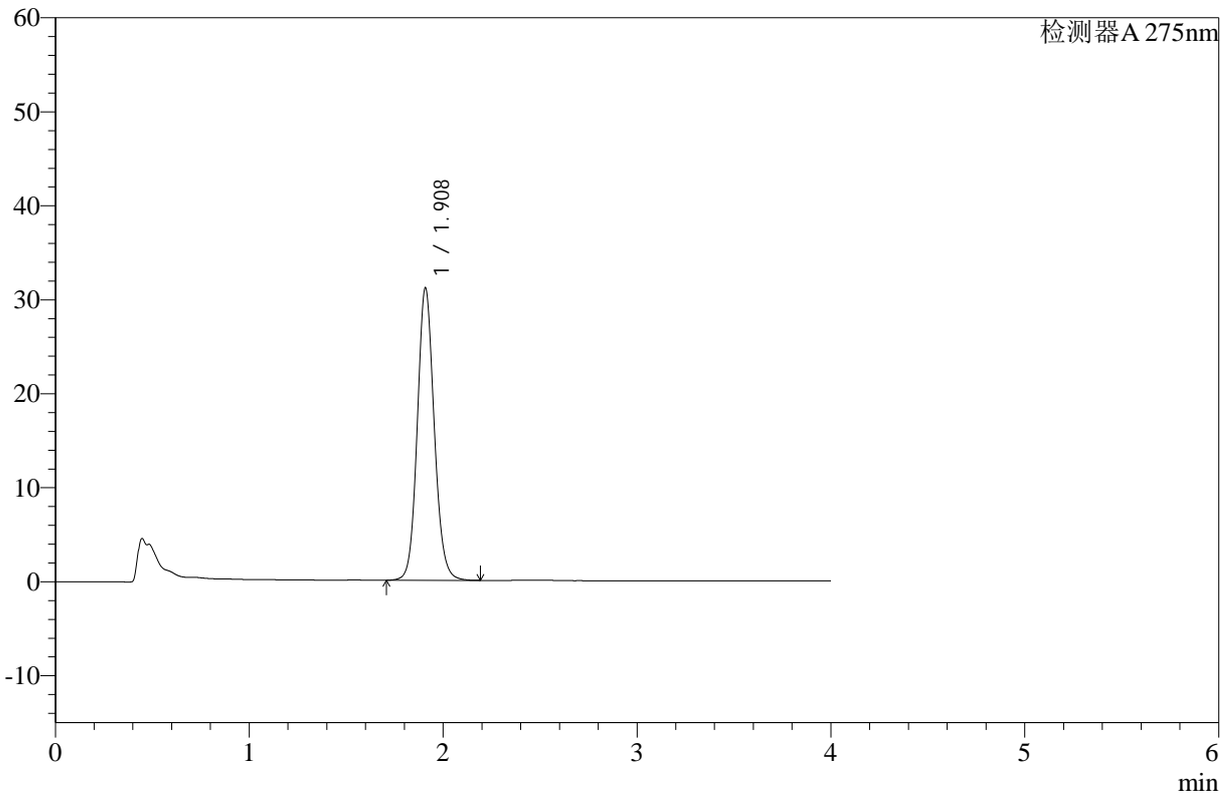
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-27/28-864-2 - zzp-2025071821p-rcqx-btq-pH1.2jz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251016-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/17 10:25:22 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/18 13:29:00 处理者: zhanghongxin
 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	1.908	189504	31011	100.000	2335	1.108	--
总计		189504	31011	100.000			



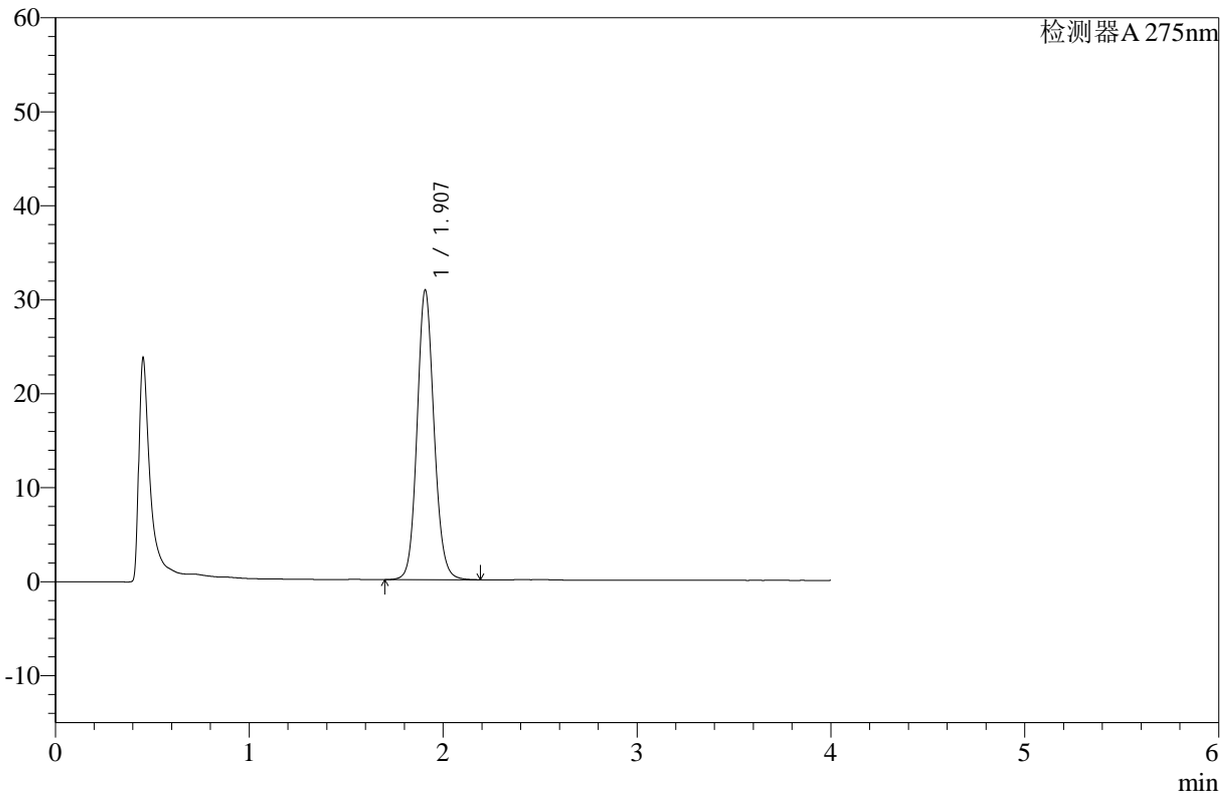
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-27/28-865-2 - zzp-2025071821p-rcqx-btq-pH1.2jz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251016-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/17 10:29:44 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/18 13:29:03 处理者: zhanghongxin
 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	1.907	187946	30775	100.000	2326	1.109	--
总计		187946	30775	100.000			



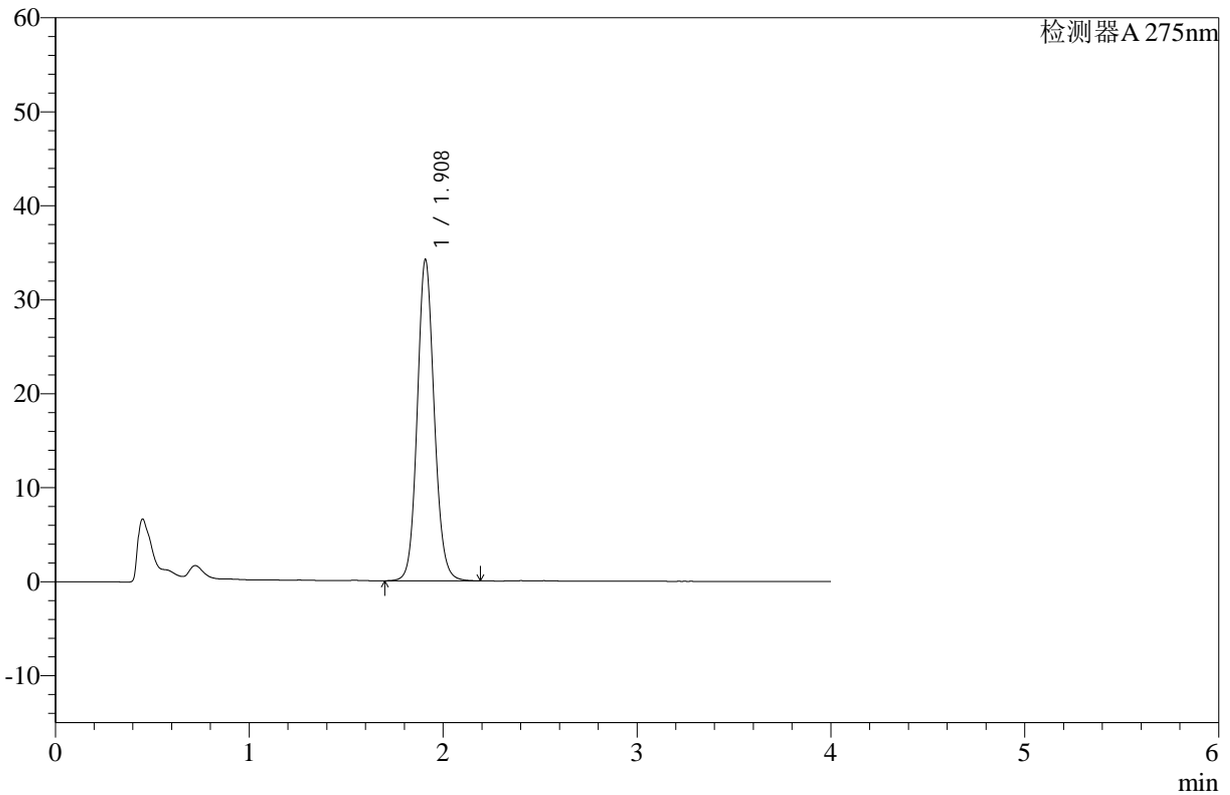
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-27/28-866-2 - zzp-2025071821p-rcqx-btq-pH1.2jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251016-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/17 10:34:07 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/18 13:29:06 处理者: zhanghongxin
 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	1.908	208756	34076	100.000	2324	1.106	--
总计		208756	34076	100.000			



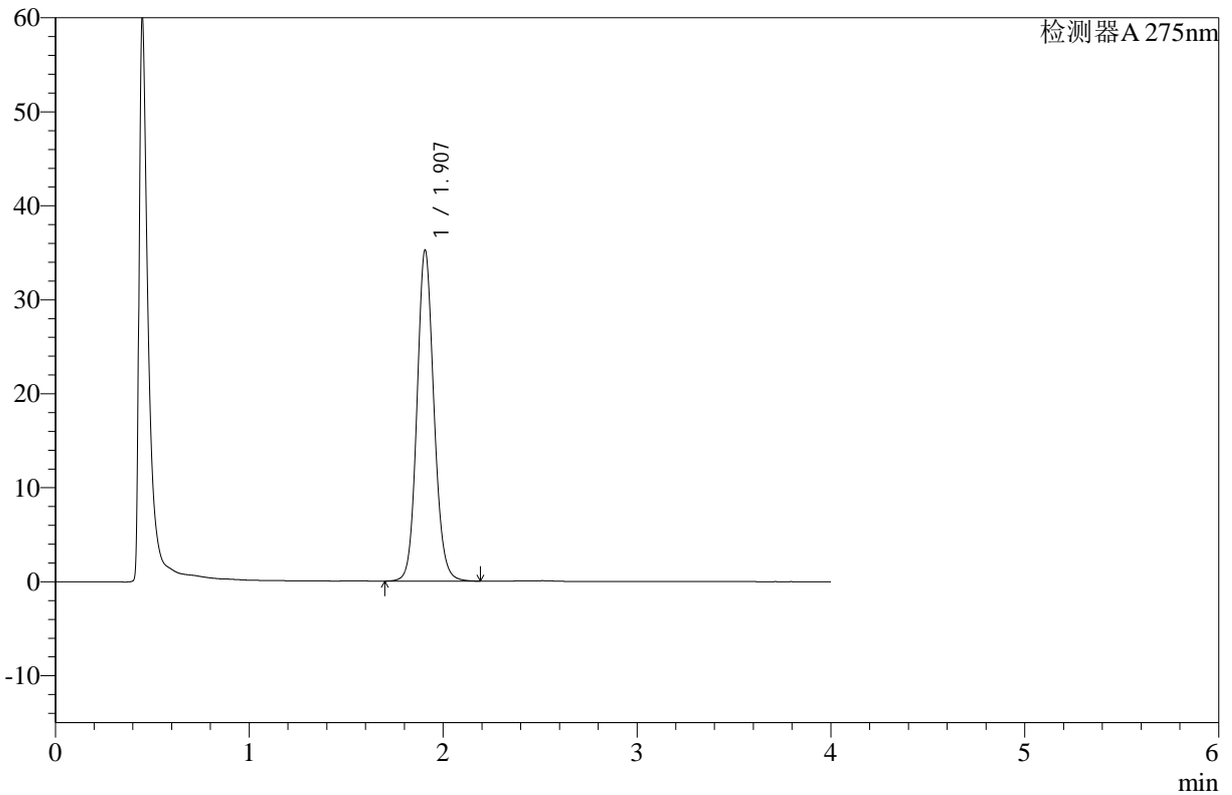
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-27/28-867-2 - zzp-2025071821p-rcqx-btq-pH1.2jz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251016-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/17 10:38:30 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/18 13:29:09 处理者: zhanghongxin
 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	1.907	215209	35200	100.000	2315	1.110	--
总计		215209	35200	100.000			



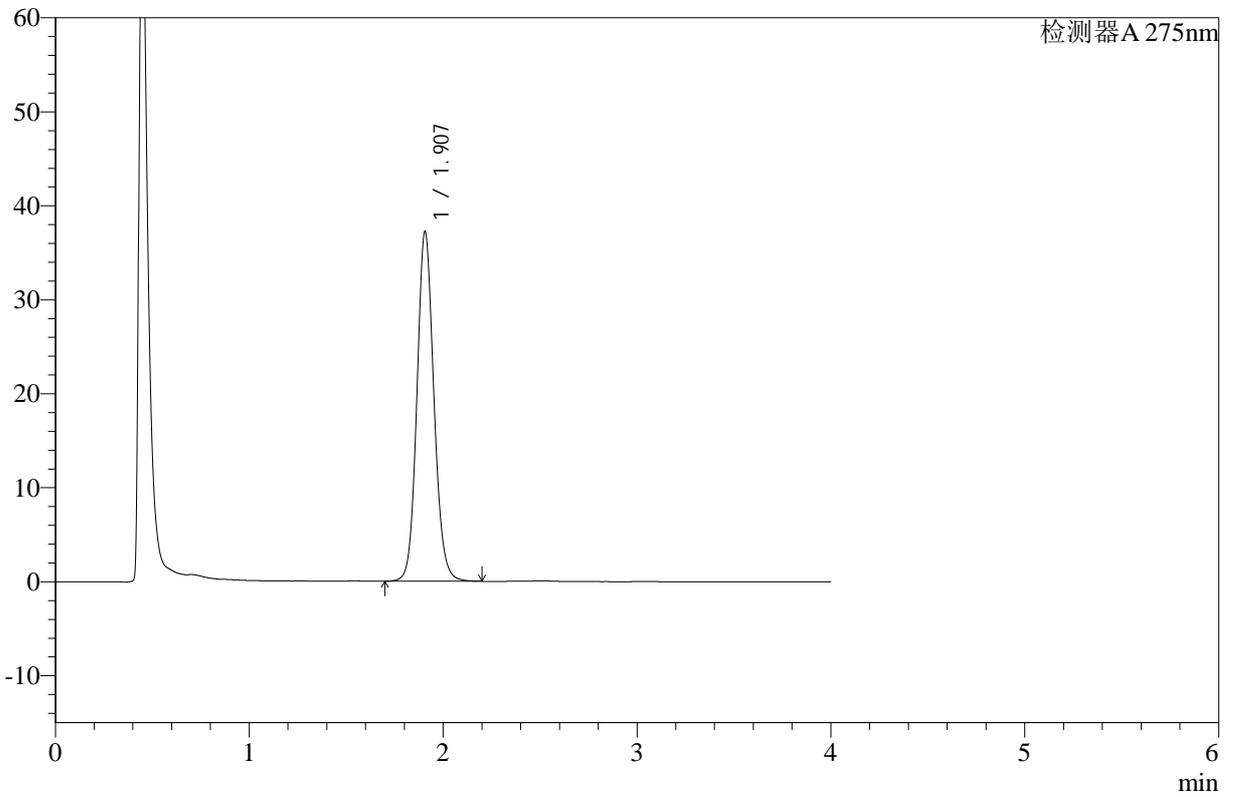
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-27/28-868-2 - zzp-2025071821p-rcqx-btq-pH1.2jz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251016-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-11
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/17 10:42:54 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/18 13:29:11 处理者: zhanghongxin
 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	1.907	227270	37190	100.000	2316	1.110	--
总计		227270	37190	100.000			



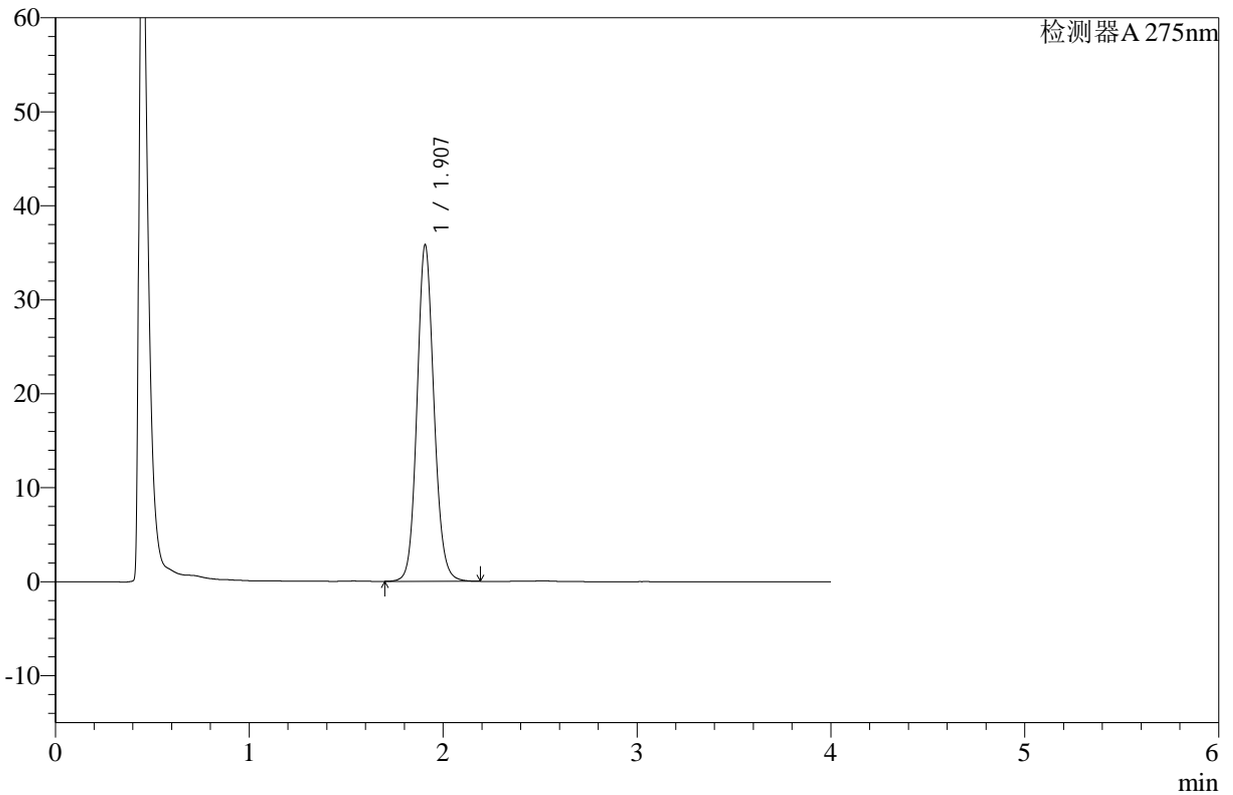
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-27/28-869-2 - zzp-2025071821p-rcqx-btq-pH1.2jz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251016-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/17 10:47:15 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/18 13:29:14 处理者: zhanghongxin
 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	1.907	218272	35762	100.000	2327	1.109	--
总计		218272	35762	100.000			



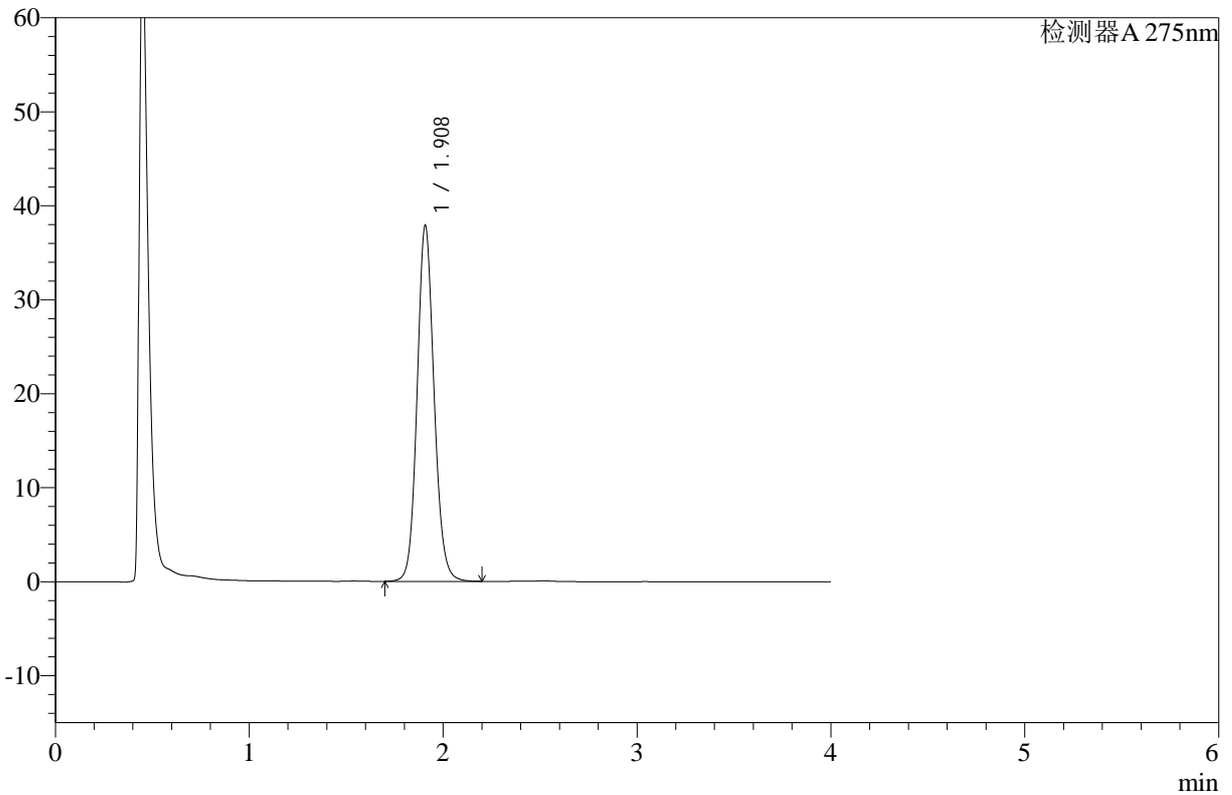
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-27/28-870-2 - zzp-2025071821p-rcqx-btq-pH1.2jz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251016-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/17 10:51:38 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/18 13:29:17 处理者: zhanghongxin
 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	1.908	231145	37802	100.000	2324	1.109	--
总计		231145	37802	100.000			



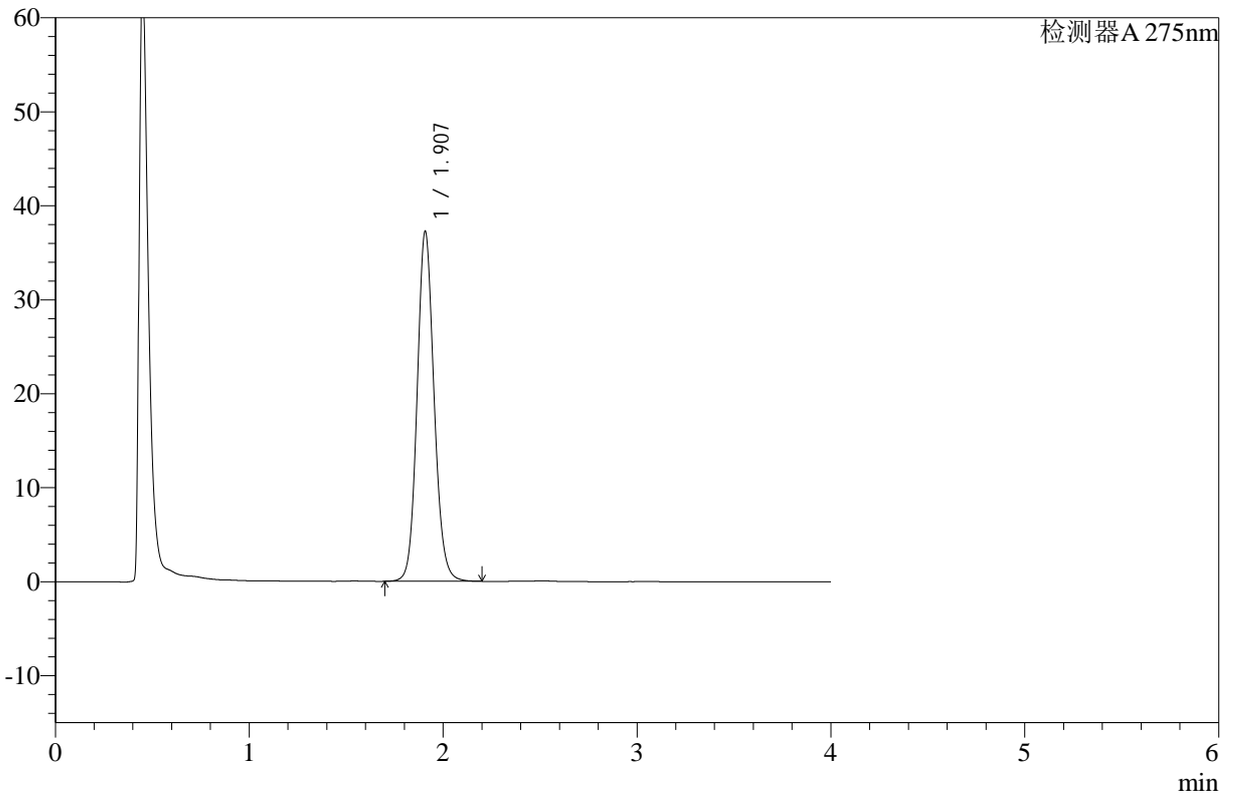
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-27/28-871-2 - zzp-2025071821p-rcqx-btq-pH1.2jz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251016-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/17 10:56:01 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/18 13:29:20 处理者: zhanghongxin
 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	1.907	227288	37175	100.000	2322	1.111	--
总计		227288	37175	100.000			



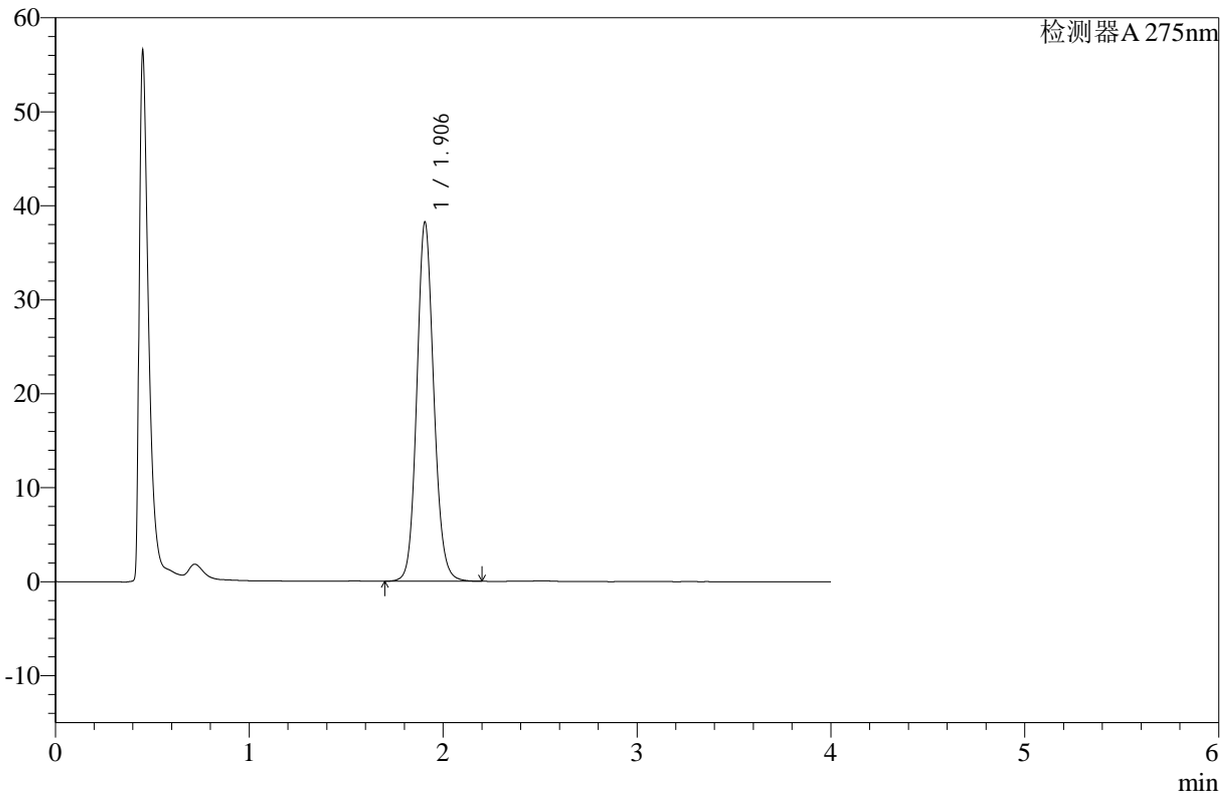
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-27/28-872-2 - zzp-2025071821p-rcqx-btq-pH1.2jz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251016-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/17 11:00:23 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/18 13:29:23 处理者: zhanghongxin
 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	1.906	233403	38219	100.000	2317	1.111	--
总计		233403	38219	100.000			



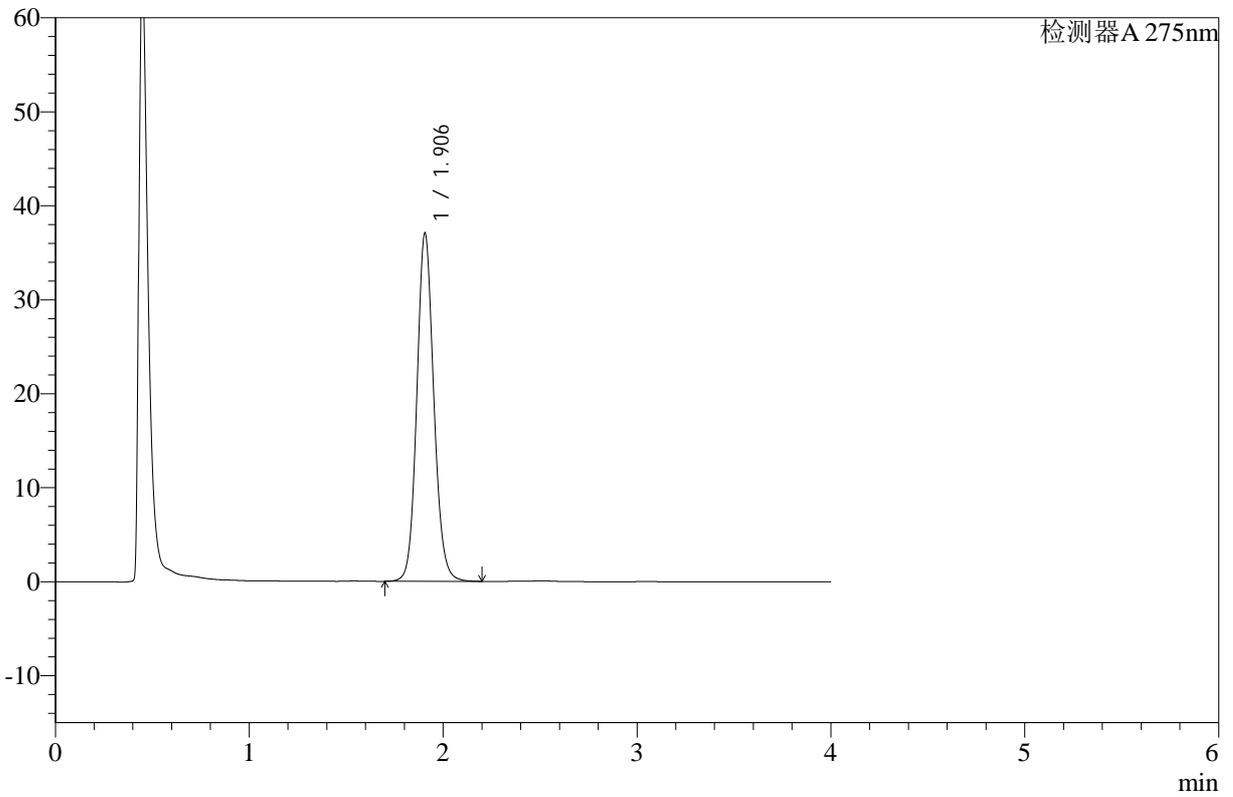
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-27/28-873-2 - zzp-2025071821p-rcqx-btq-pH1.2jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251016-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/17 11:04:47 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/18 13:29:25 处理者: zhanghongxin
 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	1.906	226329	37057	100.000	2318	1.110	--
总计		226329	37057	100.000			



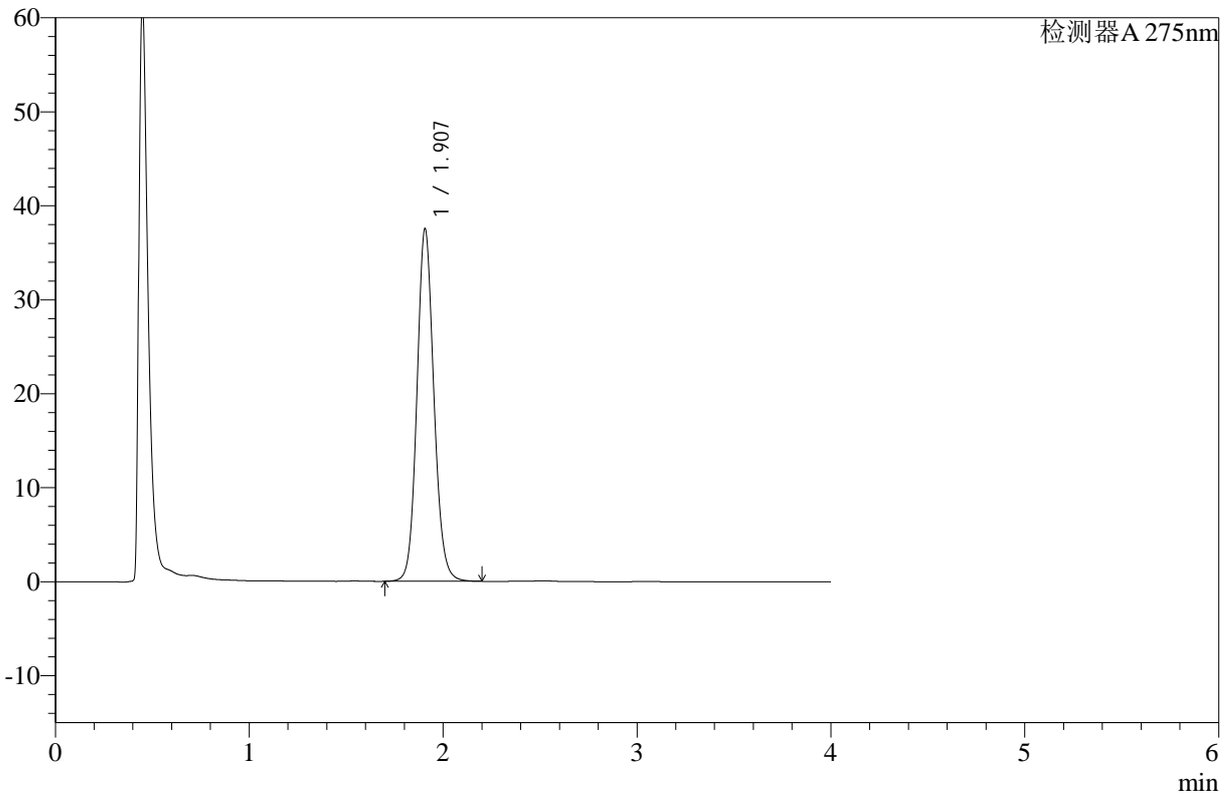
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-27/28-874-2 - zzp-2025071821p-rcqx-btq-pH1.2jz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251016-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/17 11:09:09 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/18 13:29:28 处理者: zhanghongxin
 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	1.907	229107	37494	100.000	2315	1.110	--
总计		229107	37494	100.000			



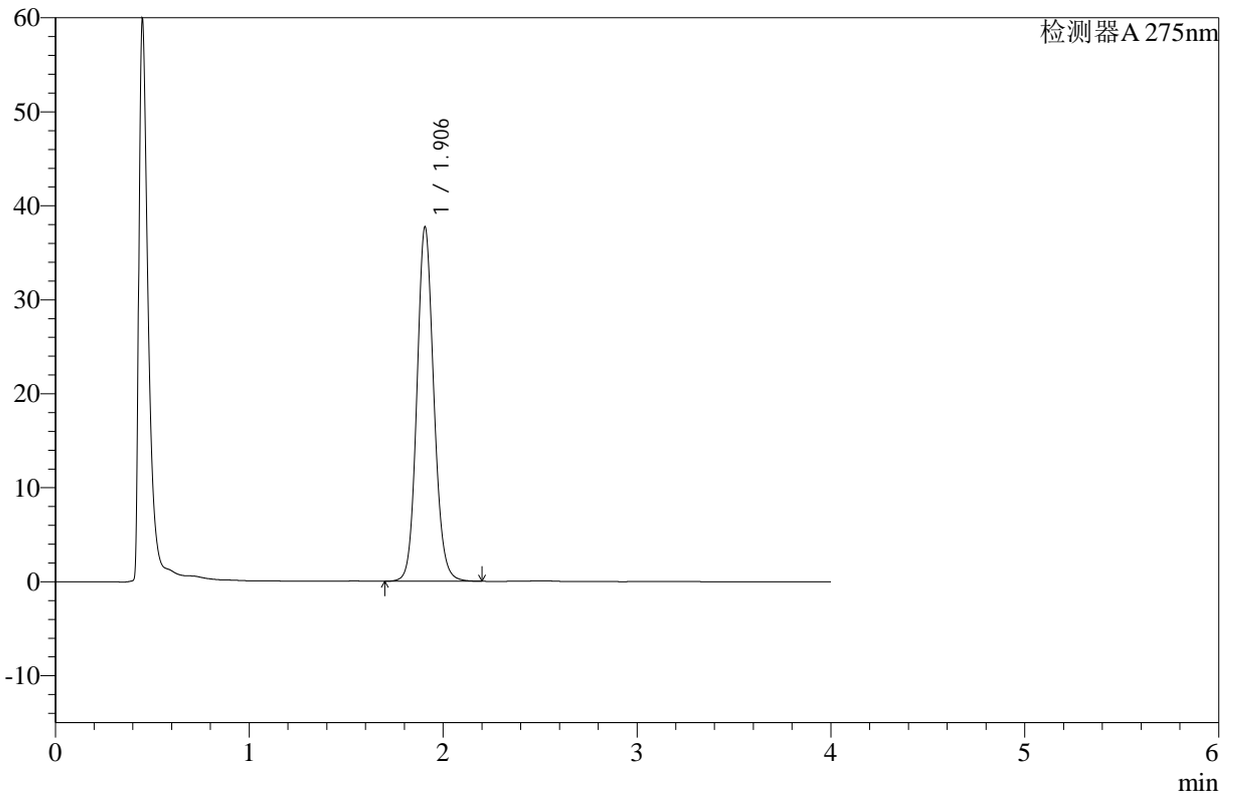
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-27/28-875-2 - zzp-2025071821p-rcqx-btq-pH1.2jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251016-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-21
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/17 11:13:32 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/18 13:29:31 处理者: zhanghongxin
 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	1.906	229952	37693	100.000	2320	1.110	--
总计		229952	37693	100.000			



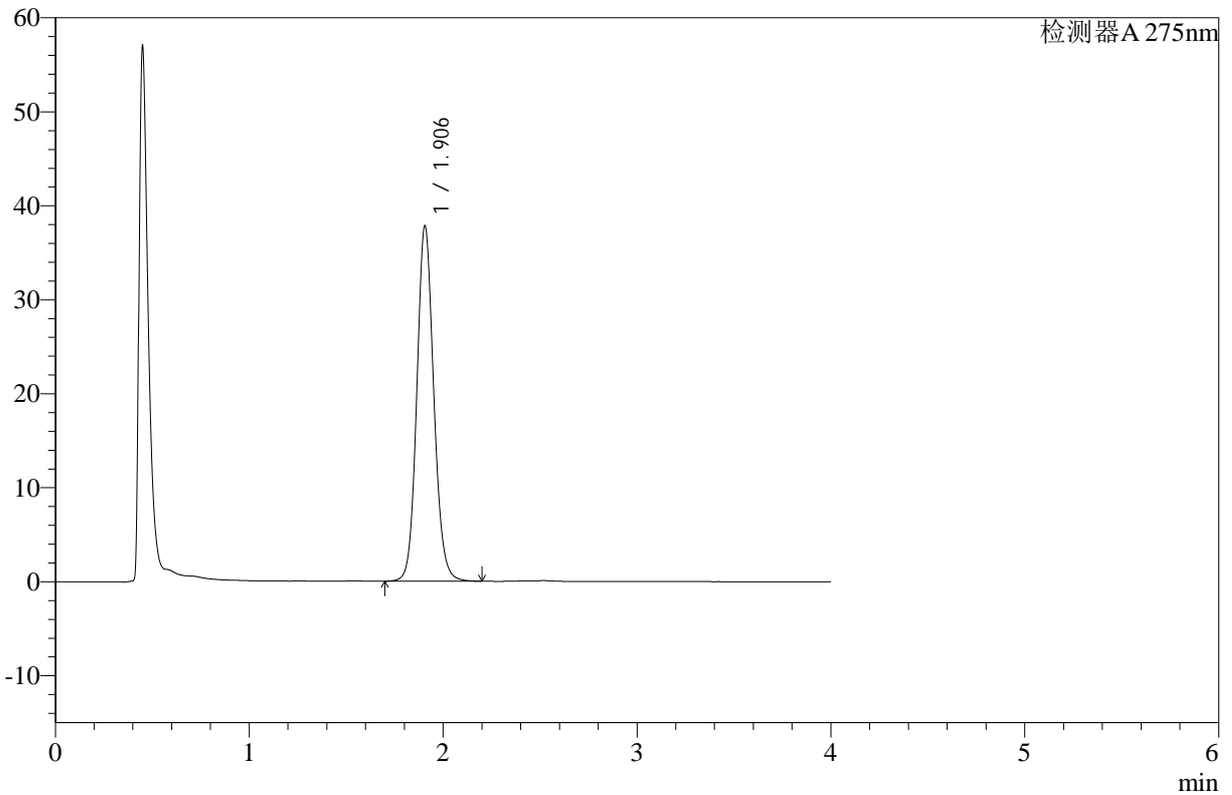
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-27/28-876-2 - zzp-2025071821p-rcqx-btq-pH1.2jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251016-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-30
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/17 11:17:55 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/18 13:29:34 处理者: zhanghongxin
 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	1.906	230696	37820	100.000	2318	1.109	--
总计		230696	37820	100.000			



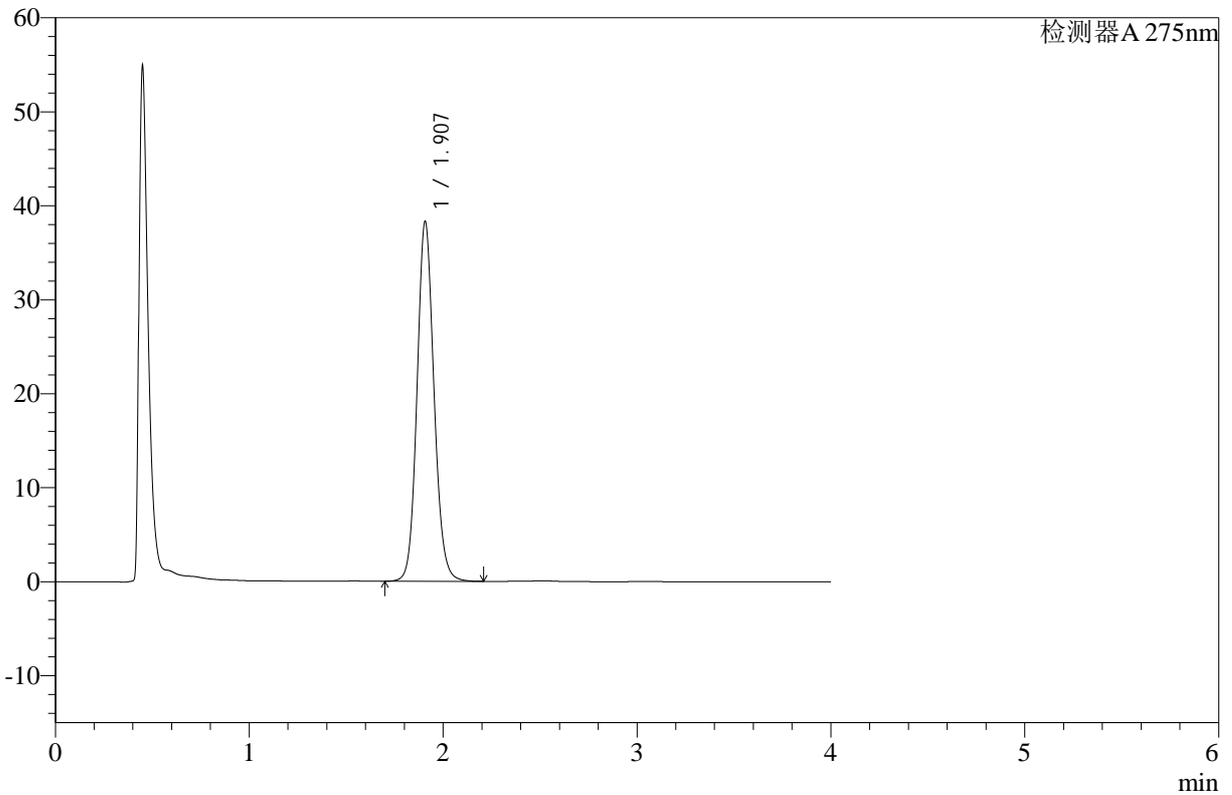
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-27/28-877-2 - zzp-2025071821p-rcqx-btq-pH1.2jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251016-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/17 11:22:19 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/18 13:29:36 处理者: zhanghongxin
 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	1.907	233802	38253	100.000	2318	1.110	--
总计		233802	38253	100.000			



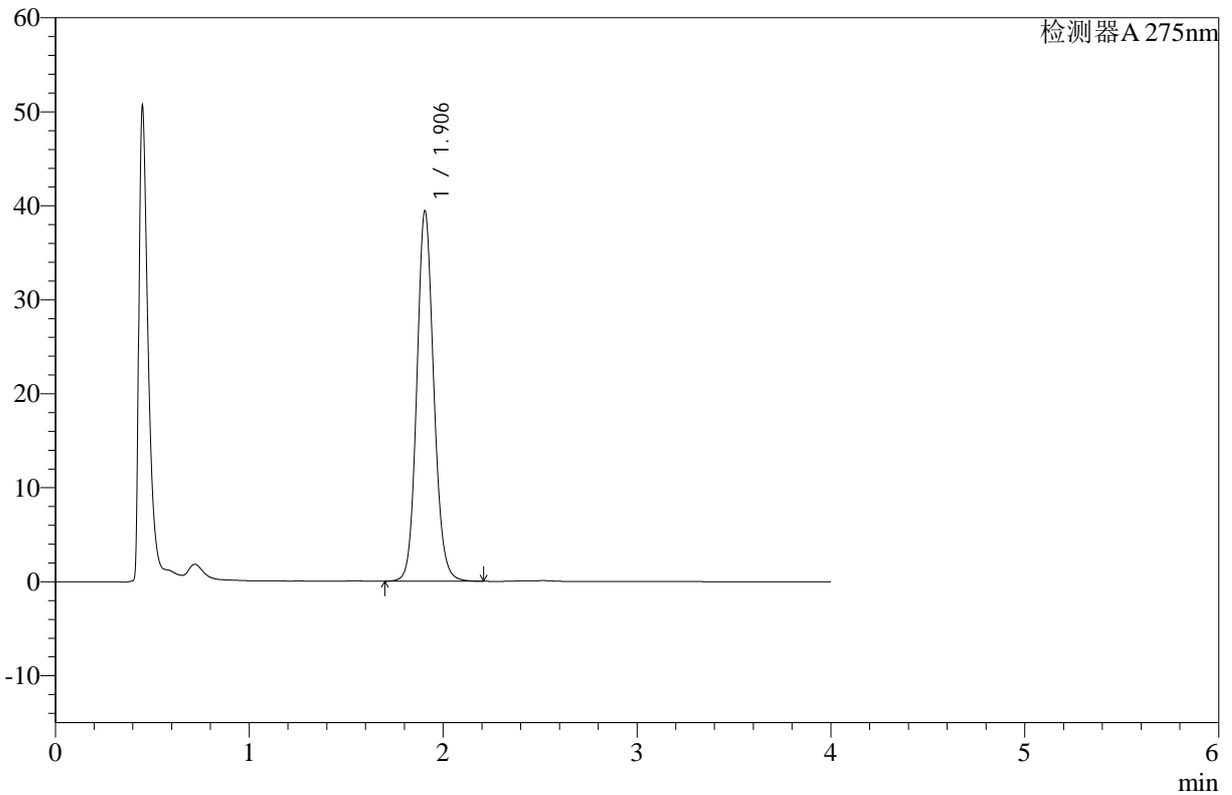
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-27/28-878-2 - zzp-2025071821p-rcqx-btq-pH1.2jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251016-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/17 11:26:41 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/18 13:29:39 处理者: zhanghongxin
 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	1.906	240785	39416	100.000	2310	1.111	--
总计		240785	39416	100.000			



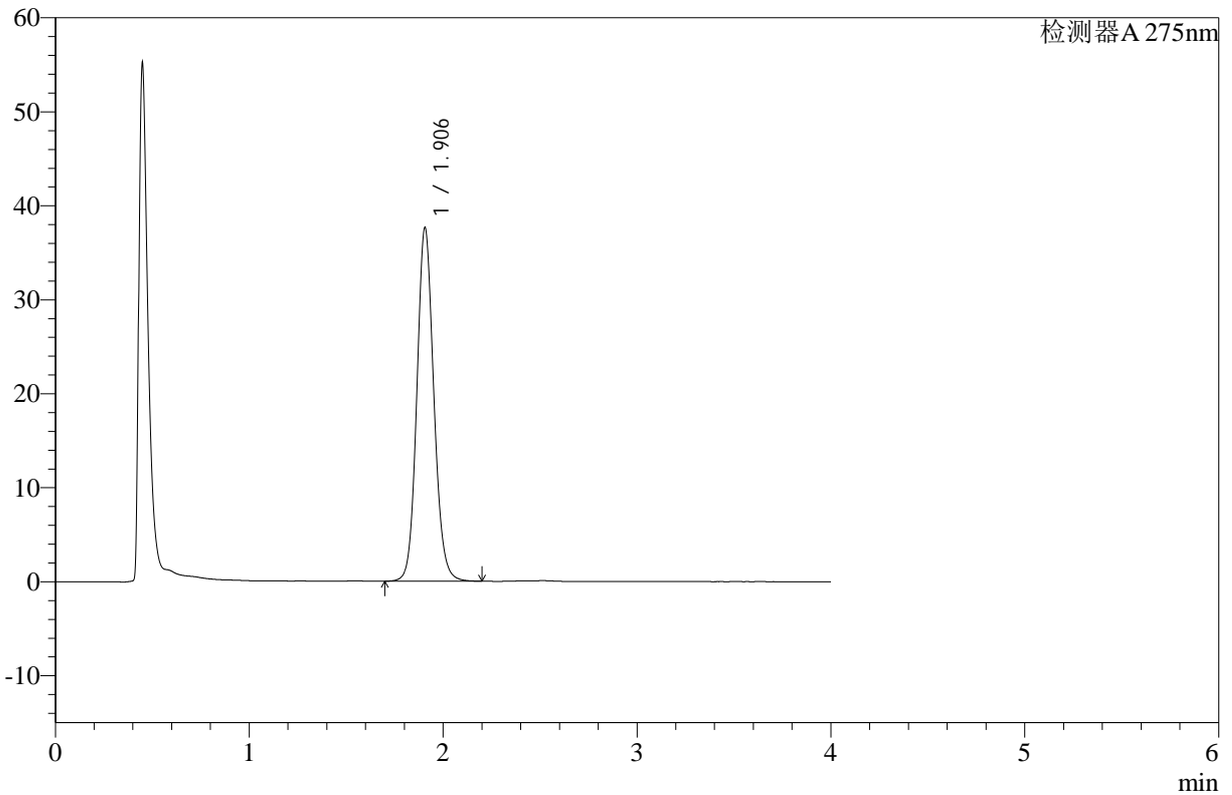
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-27/28-879-2 - zzp-2025071821p-rcqx-btq-pH1.2jz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251016-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-4
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/17 11:31:04 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/18 13:29:42 处理者: zhanghongxin
 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	1.906	229709	37616	100.000	2315	1.111	--
总计		229709	37616	100.000			



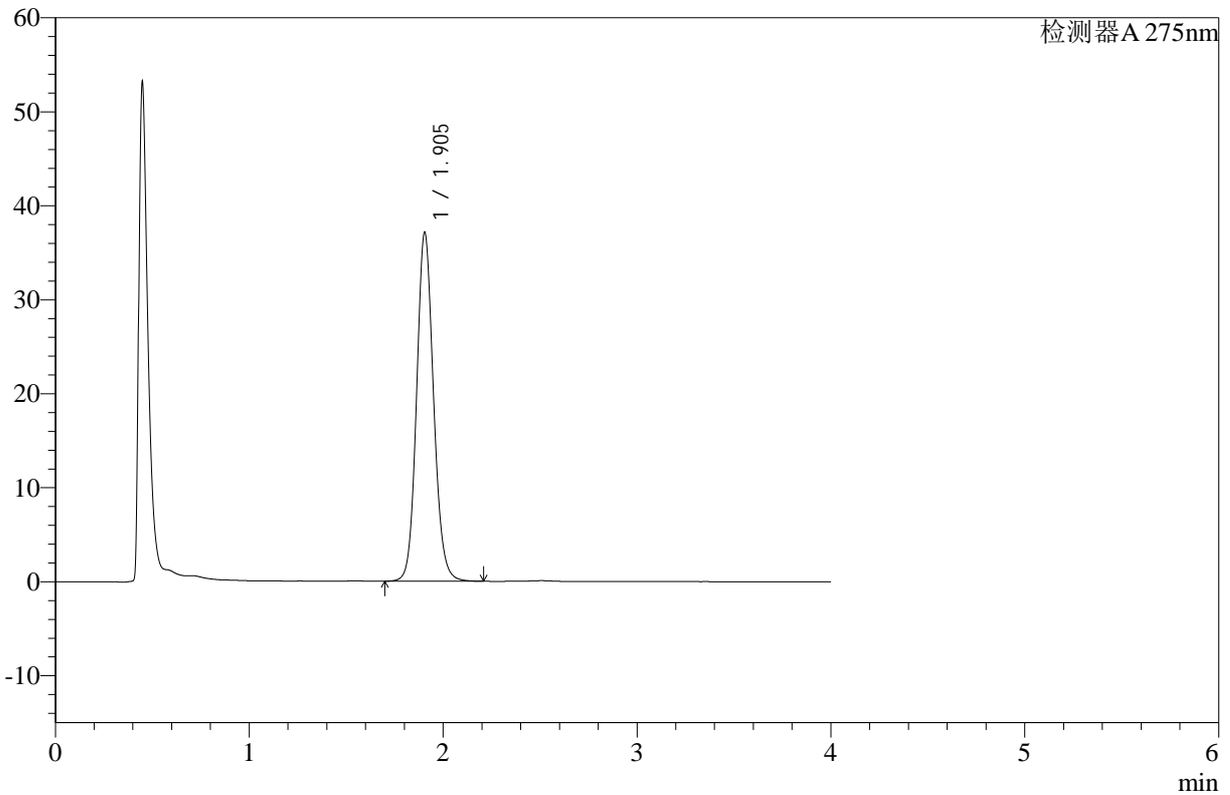
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-27/28-880-2 - zzp-2025071821p-rcqx-btq-pH1.2jz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251016-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-13
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/17 11:35:27 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/18 13:29:45 处理者: zhanghongxin
 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	1.905	226634	37125	100.000	2312	1.112	--
总计		226634	37125	100.000			



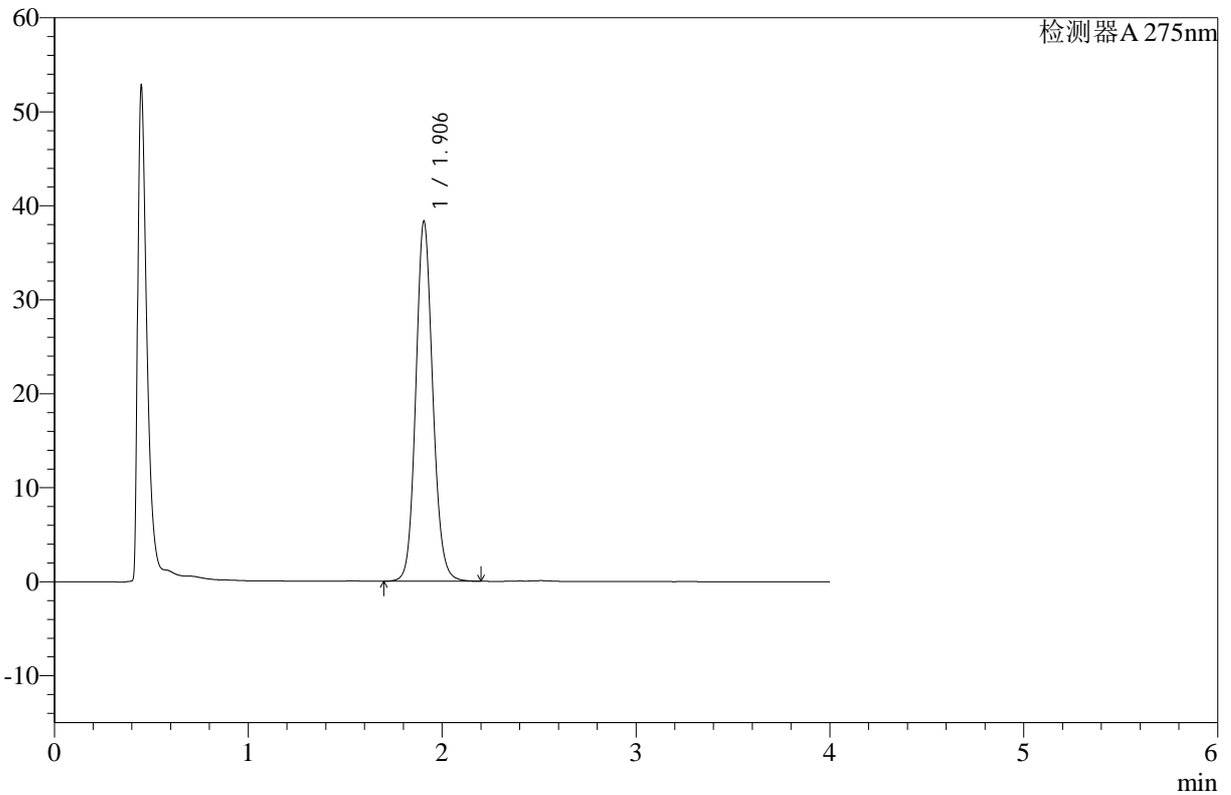
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-27/28-881-2 - zzp-2025071821p-rcqx-btq-pH1.2jz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251016-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-22
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/17 11:39:50 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/18 13:29:47 处理者: zhanghongxin
 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	1.906	233934	38305	100.000	2310	1.112	--
总计		233934	38305	100.000			



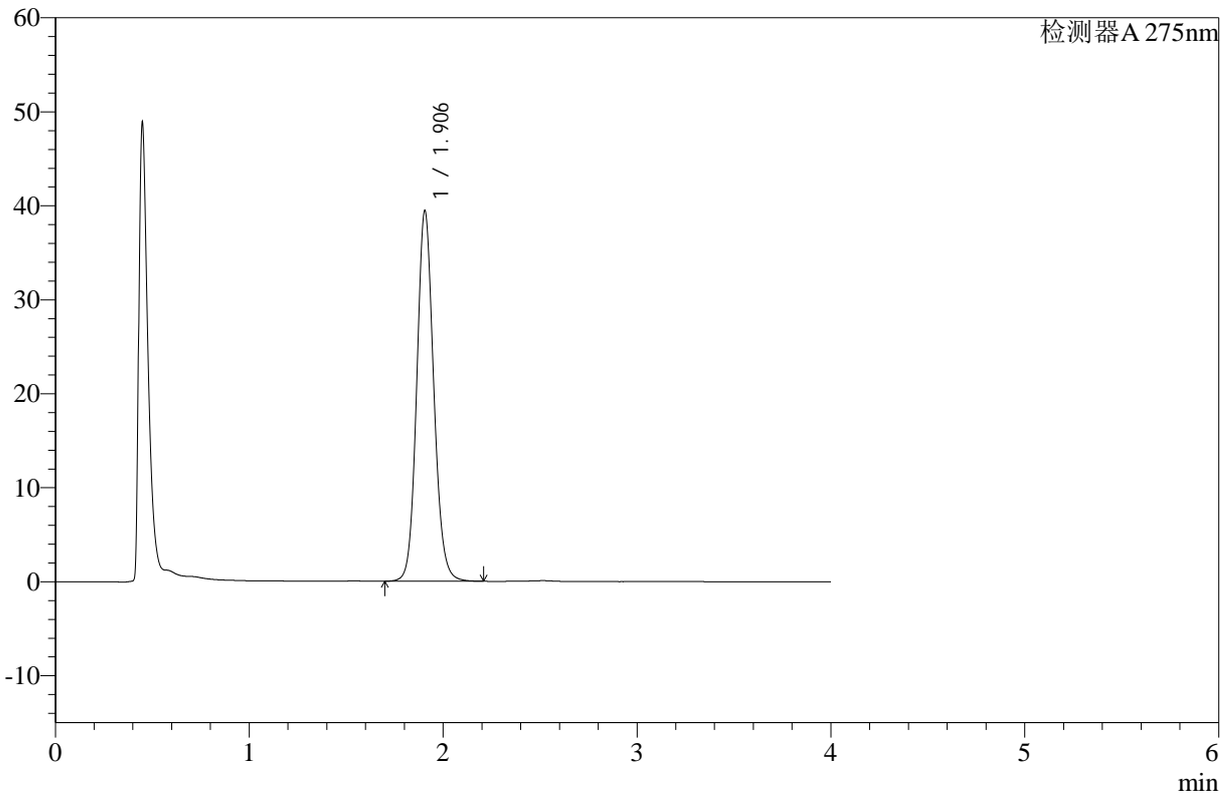
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-27/28-882-2 - zzp-2025071821p-rcqx-btq-pH1.2jz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251016-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-31
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/17 11:44:14 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/18 13:29:50 处理者: zhanghongxin
 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	1.906	240868	39436	100.000	2314	1.112	--
总计		240868	39436	100.000			



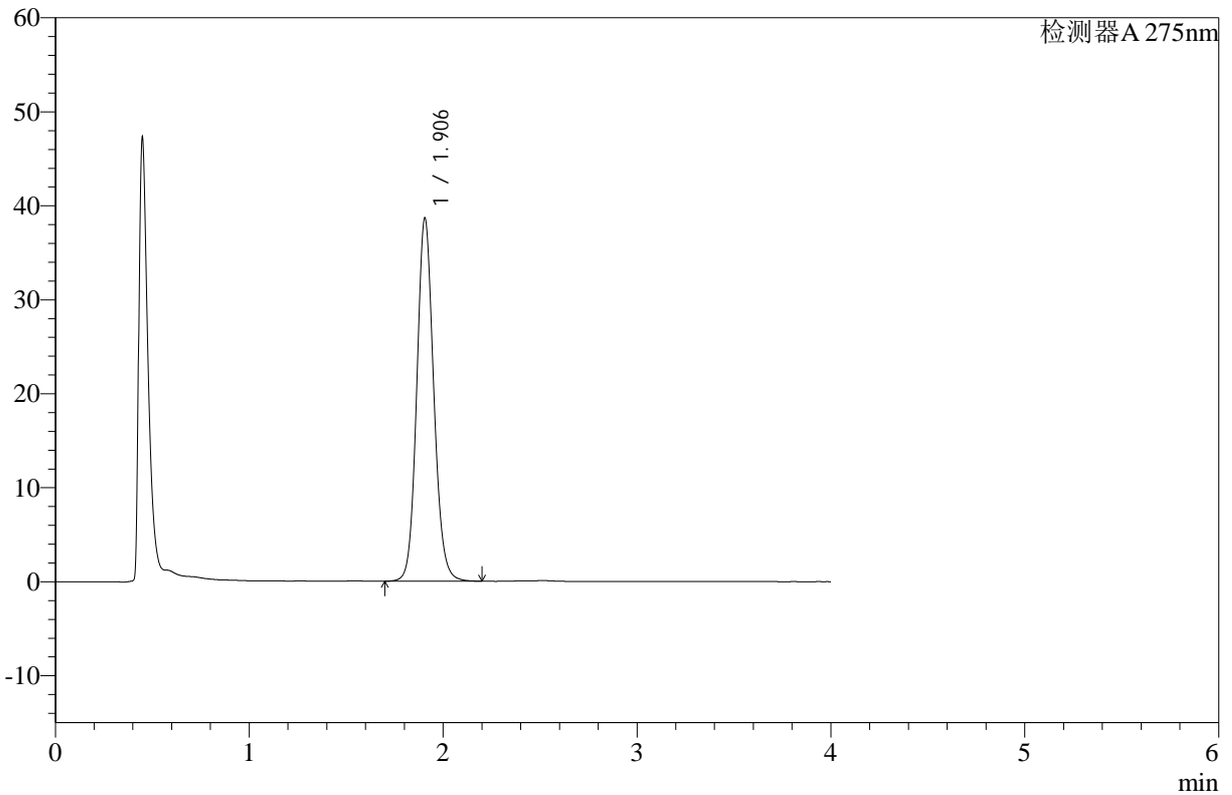
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-27/28-883-2 - zzp-2025071821p-rcqx-btq-pH1.2jz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251016-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-40
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/17 11:48:36 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/18 13:29:53 处理者: zhanghongxin
 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	1.906	235863	38642	100.000	2315	1.112	--
总计		235863	38642	100.000			



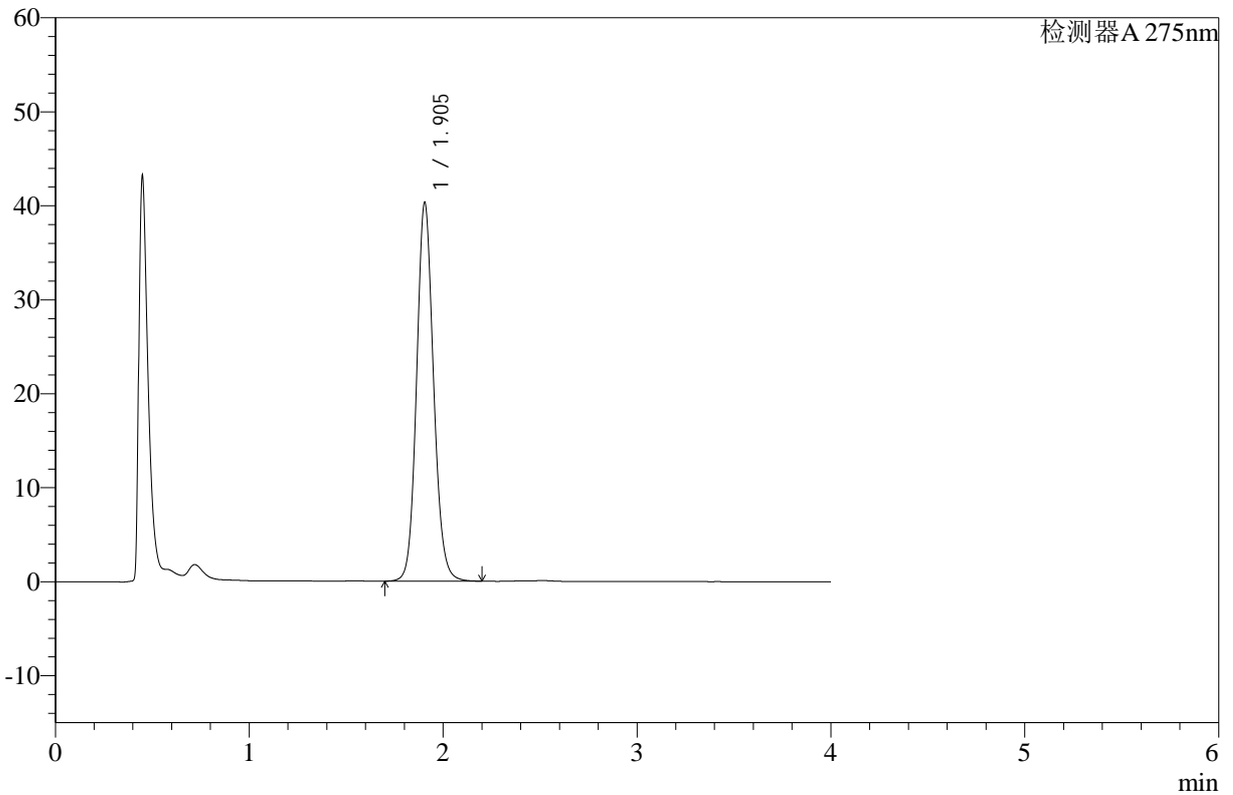
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-27/28-884-2 - zzp-2025071821p-rcqx-btq-pH1.2jz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251016-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-49
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/17 11:52:58 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/18 13:29:55 处理者: zhanghongxin
 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	1.905	246276	40313	100.000	2310	1.112	--
总计		246276	40313	100.000			



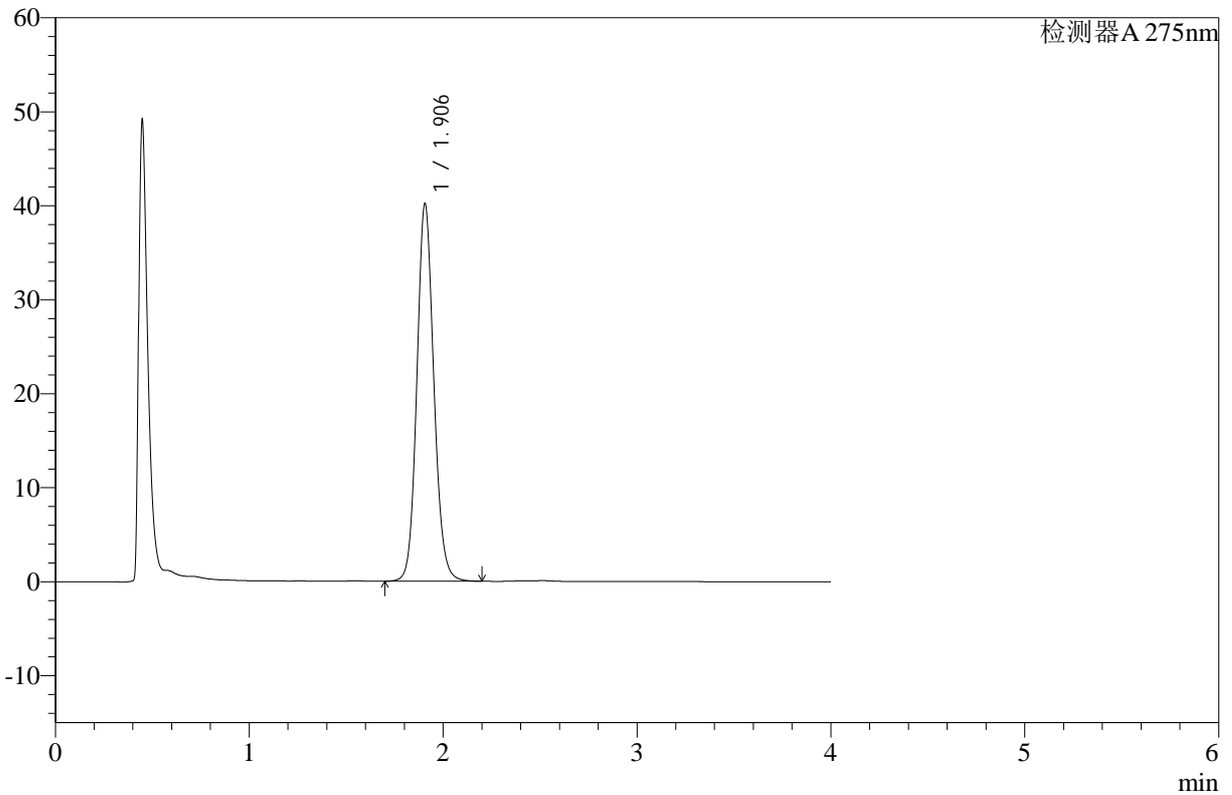
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-27/28-885-2 - zzp-2025071821p-rcqx-btq-pH1.2jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251016-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-5
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/17 11:57:21 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/18 13:29:59 处理者: zhanghongxin
 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	1.906	245315	40176	100.000	2316	1.112	--
总计		245315	40176	100.000			



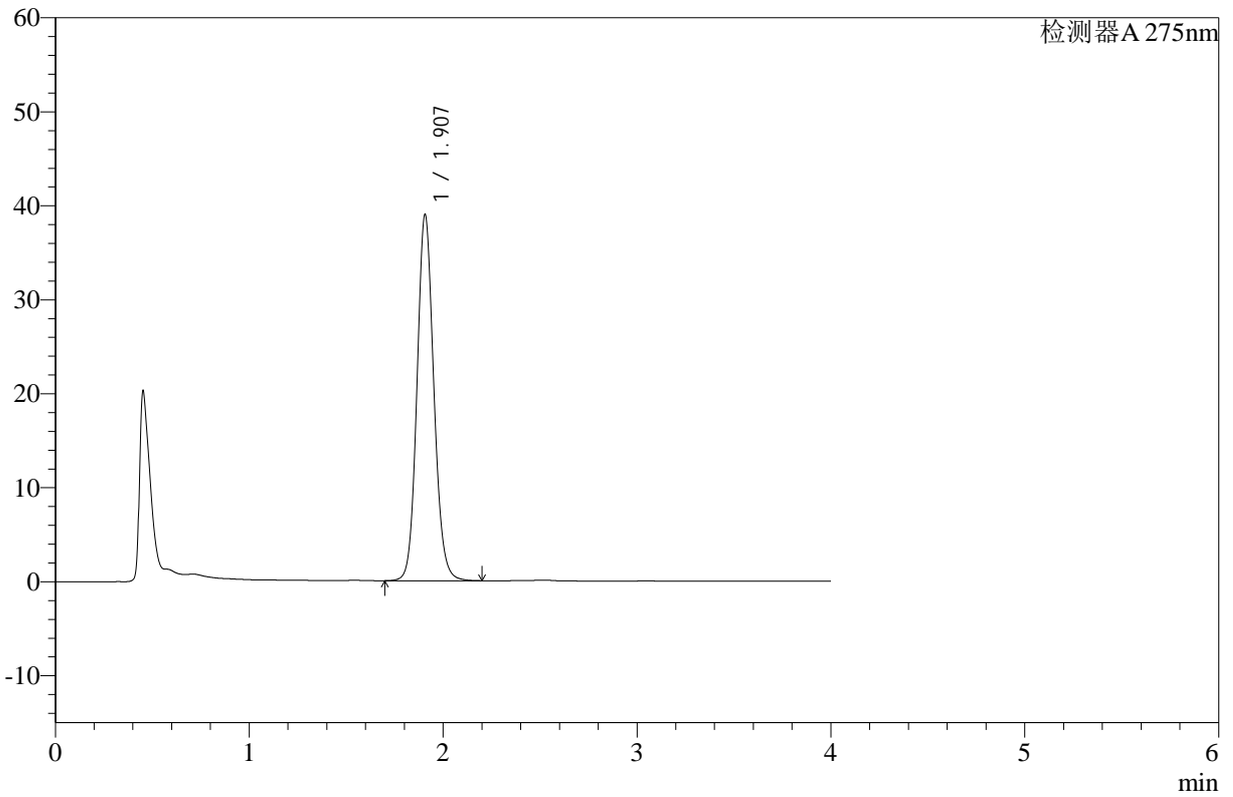
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-27/28-911-2 - zzp-2025071821p-rcqx-btq-pH1.2jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251016-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-14
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/17 13:52:31 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/18 13:30:01 处理者: zhanghongxin
 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	1.907	235931	38935	100.000	2350	1.109	--
总计		235931	38935	100.000			



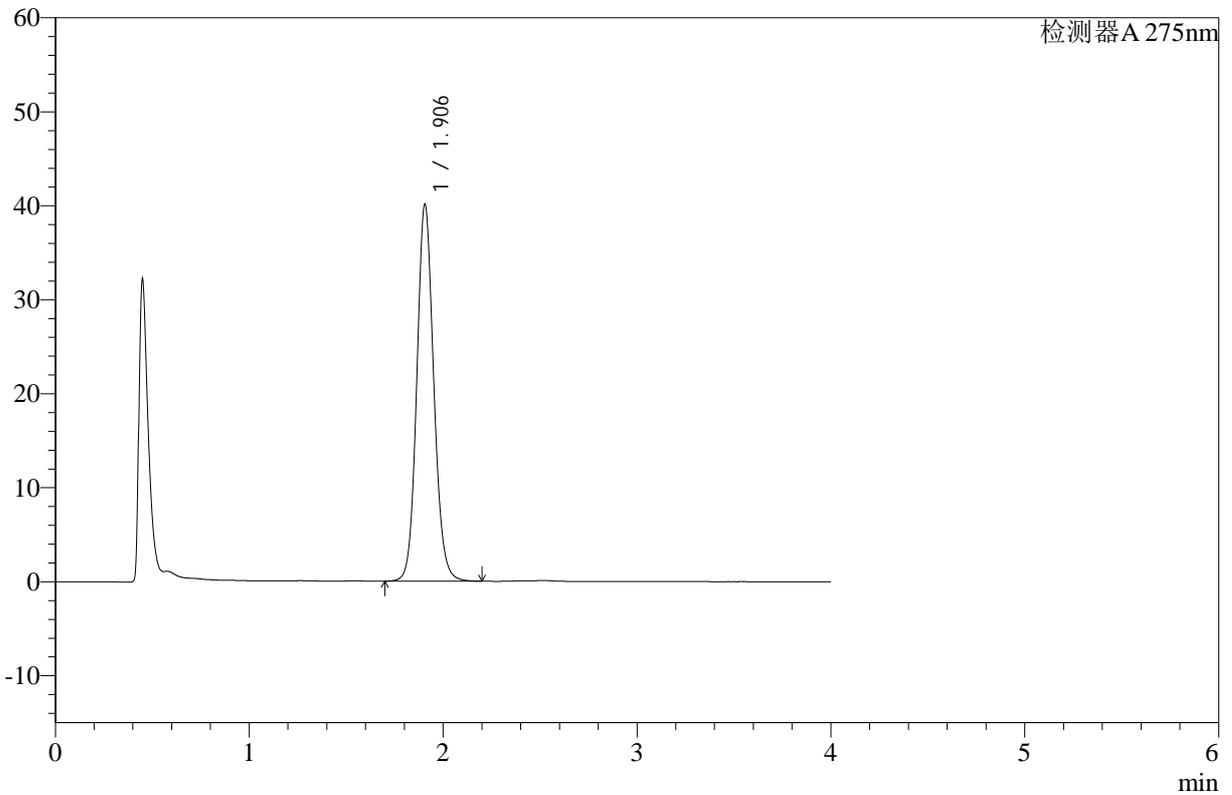
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-27/28-887-2 - zzp-2025071821p-rcqx-btq-pH1.2jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251016-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-23
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/17 12:06:05 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/18 13:30:04 处理者: zhanghongxin
 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	1.906	244810	40113	100.000	2315	1.109	--
总计		244810	40113	100.000			



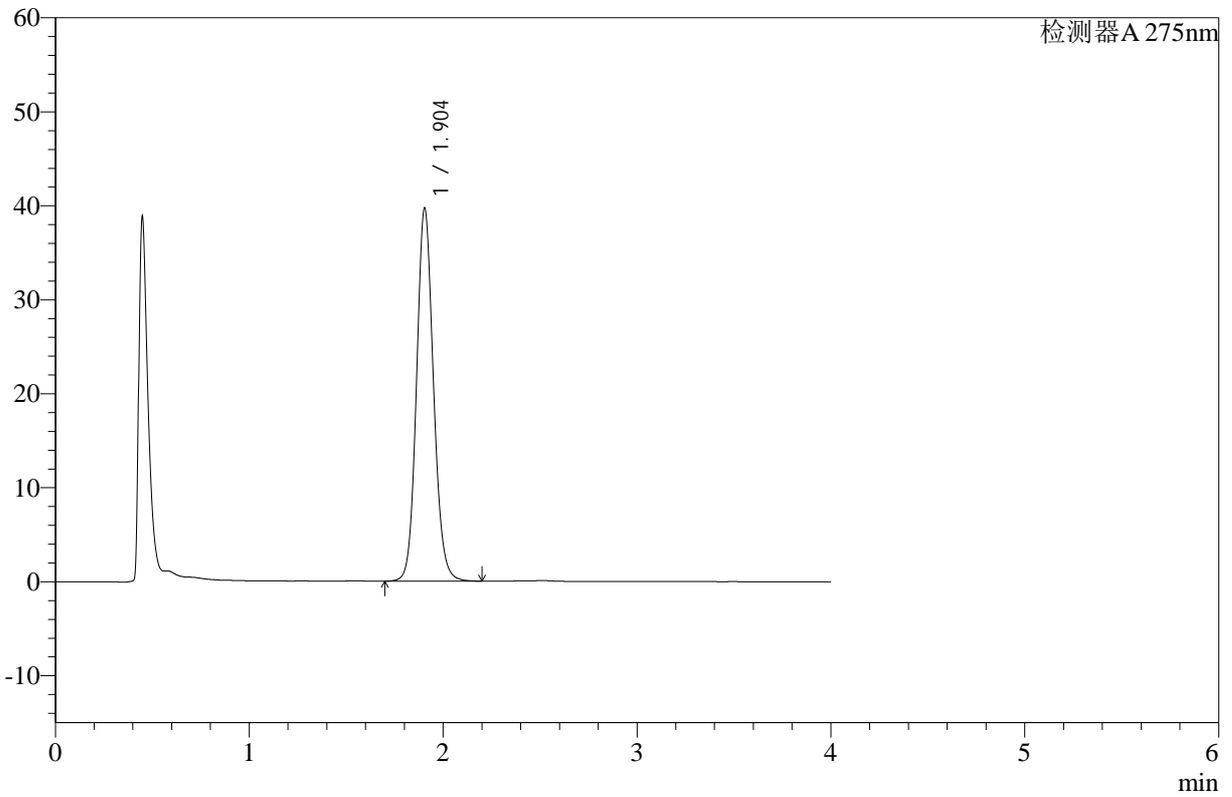
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-27/28-888-2 - zzp-2025071821p-rcqx-btq-pH1.2jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251016-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-32
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/17 12:10:28 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/18 13:30:07 处理者: zhanghongxin
 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	1.904	242149	39698	100.000	2312	1.112	--
总计		242149	39698	100.000			



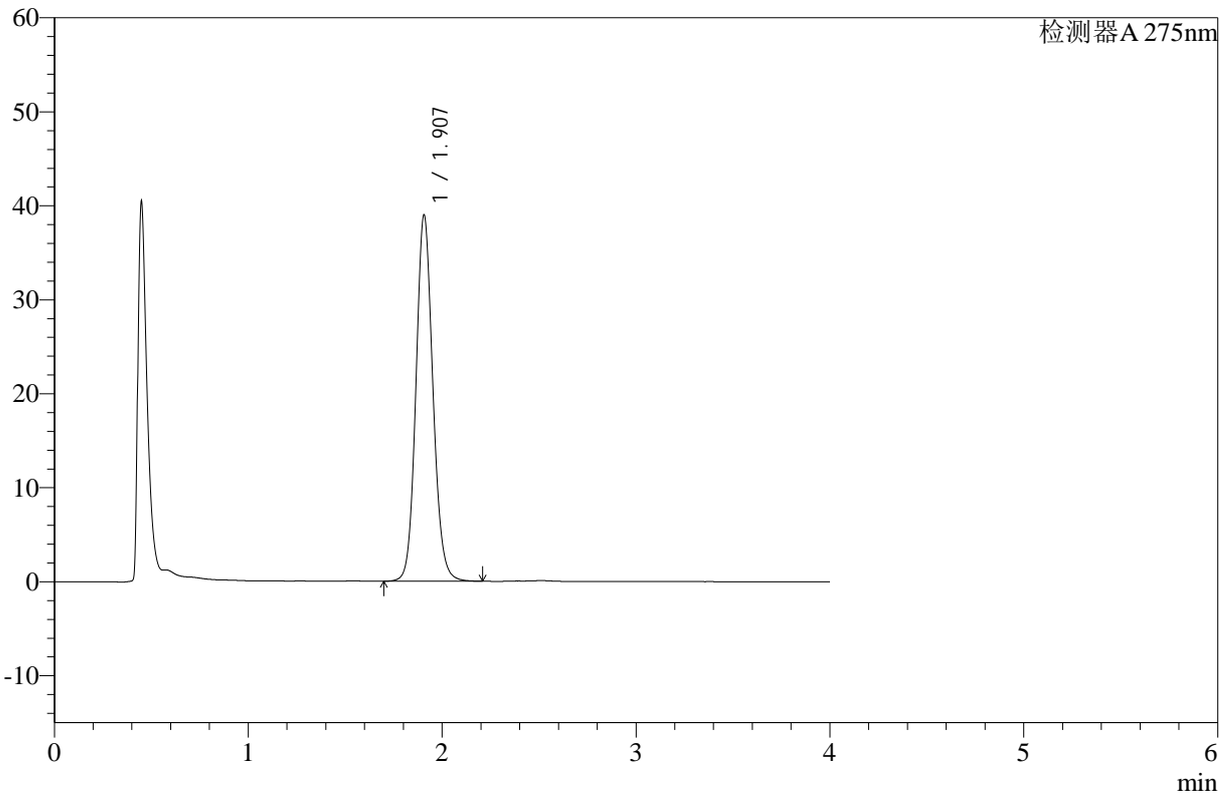
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-27/28-889-2 - zzp-2025071821p-rcqx-btq-pH1.2jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251016-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-41
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/17 12:14:51 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/18 13:30:09 处理者: zhanghongxin
 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	1.907	237973	38946	100.000	2314	1.113	--
总计		237973	38946	100.000			



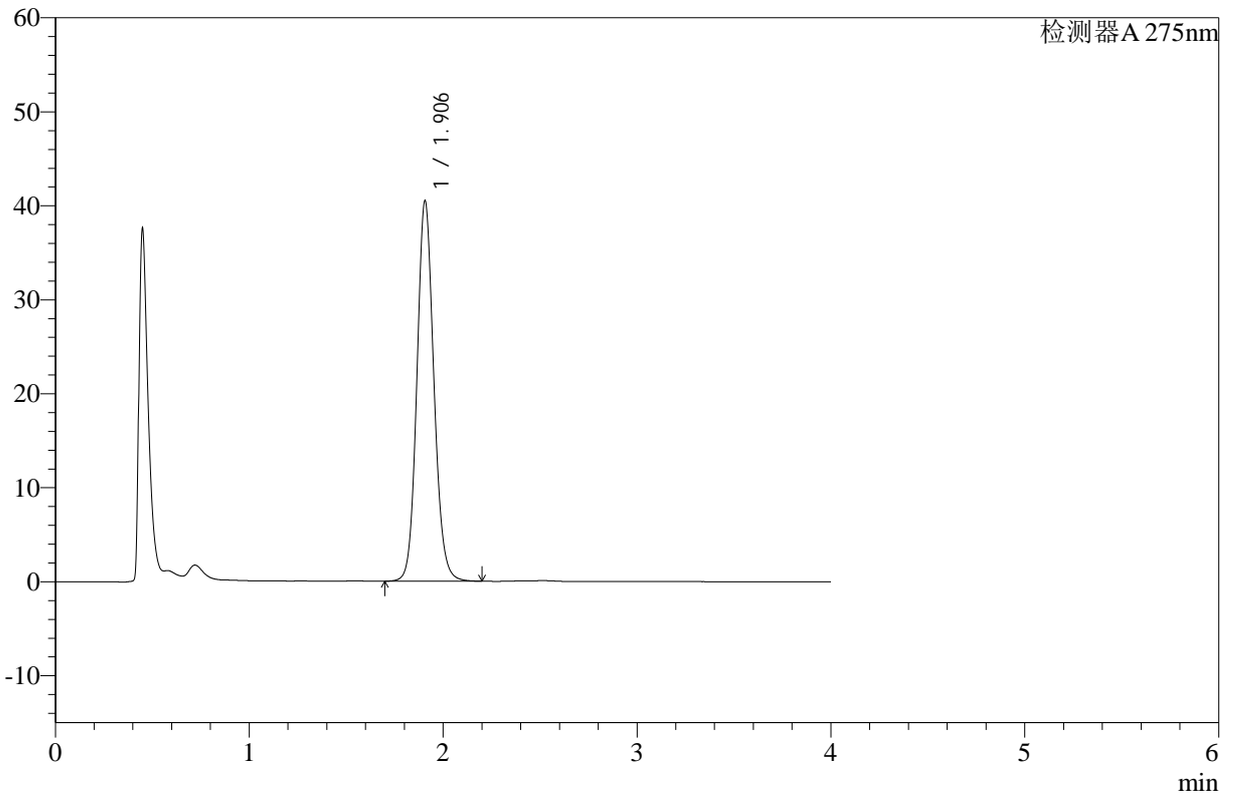
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-27/28-890-2 - zzp-2025071821p-rcqx-btq-pH1.2jz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251016-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-50
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/17 12:19:12 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/18 13:30:12 处理者: zhanghongxin
 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	1.906	247158	40460	100.000	2314	1.113	--
总计		247158	40460	100.000			



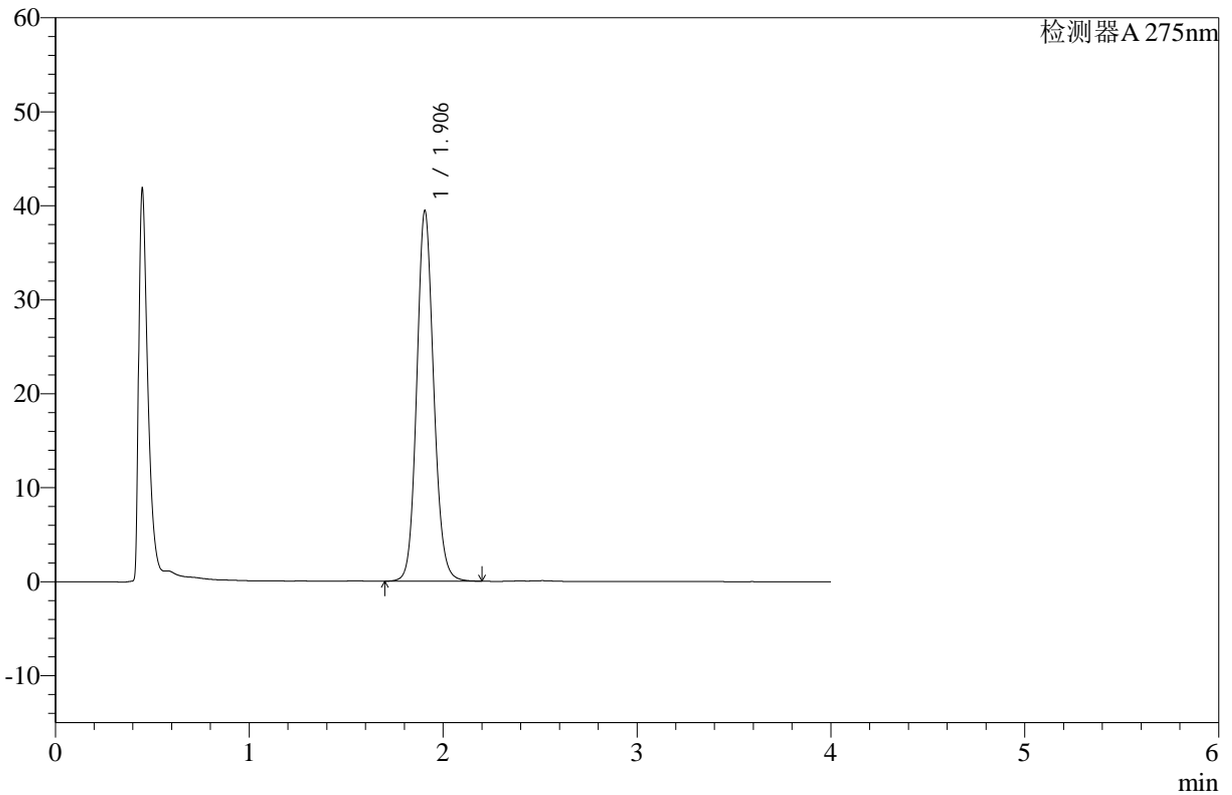
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-27/28-891-2 - zzp-2025071821p-rcqx-btq-pH1.2jz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251016-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-6
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/17 12:23:35 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/18 13:30:15 处理者: zhanghongxin
 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	1.906	240643	39436	100.000	2317	1.112	--
总计		240643	39436	100.000			



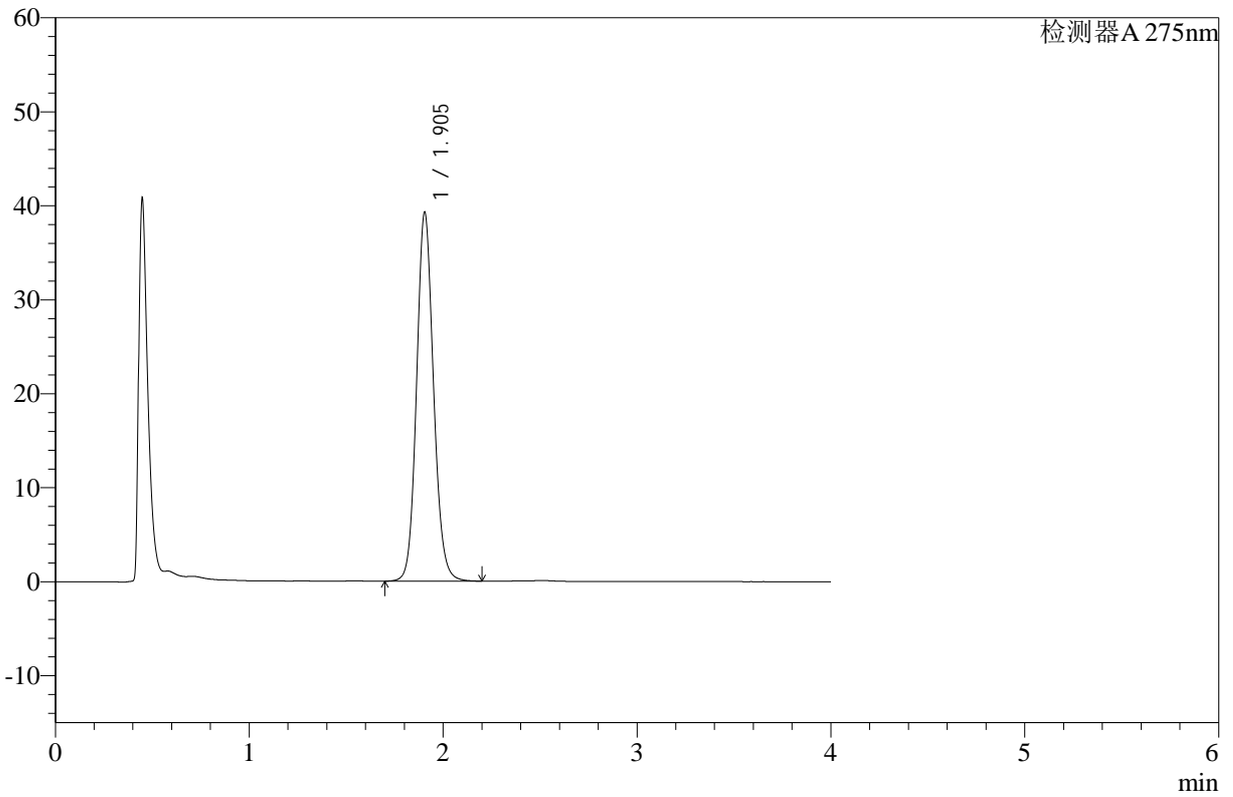
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-27/28-892-2 - zzp-2025071821p-rcqx-btq-pH1.2jz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251016-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-15
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/17 12:27:58 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/18 13:30:18 处理者: zhanghongxin
 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	1.905	239492	39257	100.000	2314	1.113	--
总计		239492	39257	100.000			



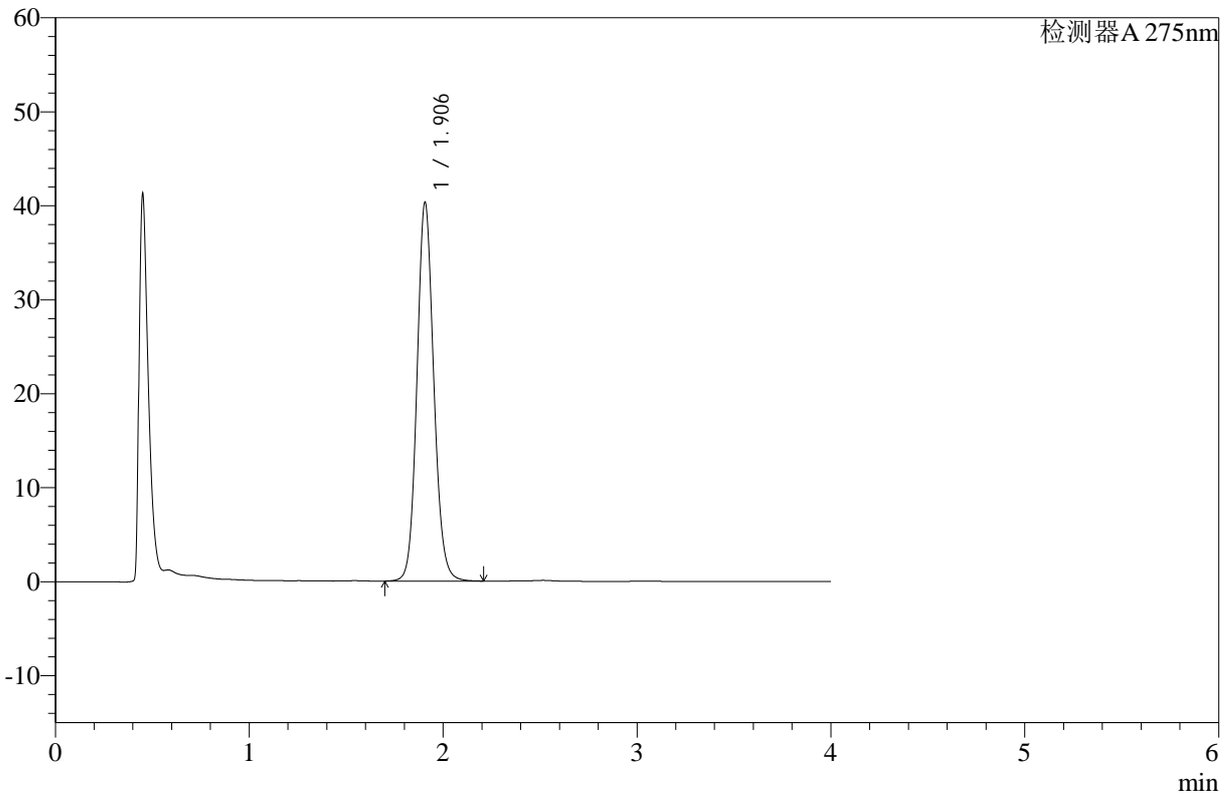
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-27/28-912-2 - zzp-2025071821p-rcqx-btq-pH1.2jz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251016-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-24
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/17 13:57:36 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/18 13:30:20 处理者: zhanghongxin
 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	1.906	243898	40281	100.000	2355	1.108	--
总计		243898	40281	100.000			



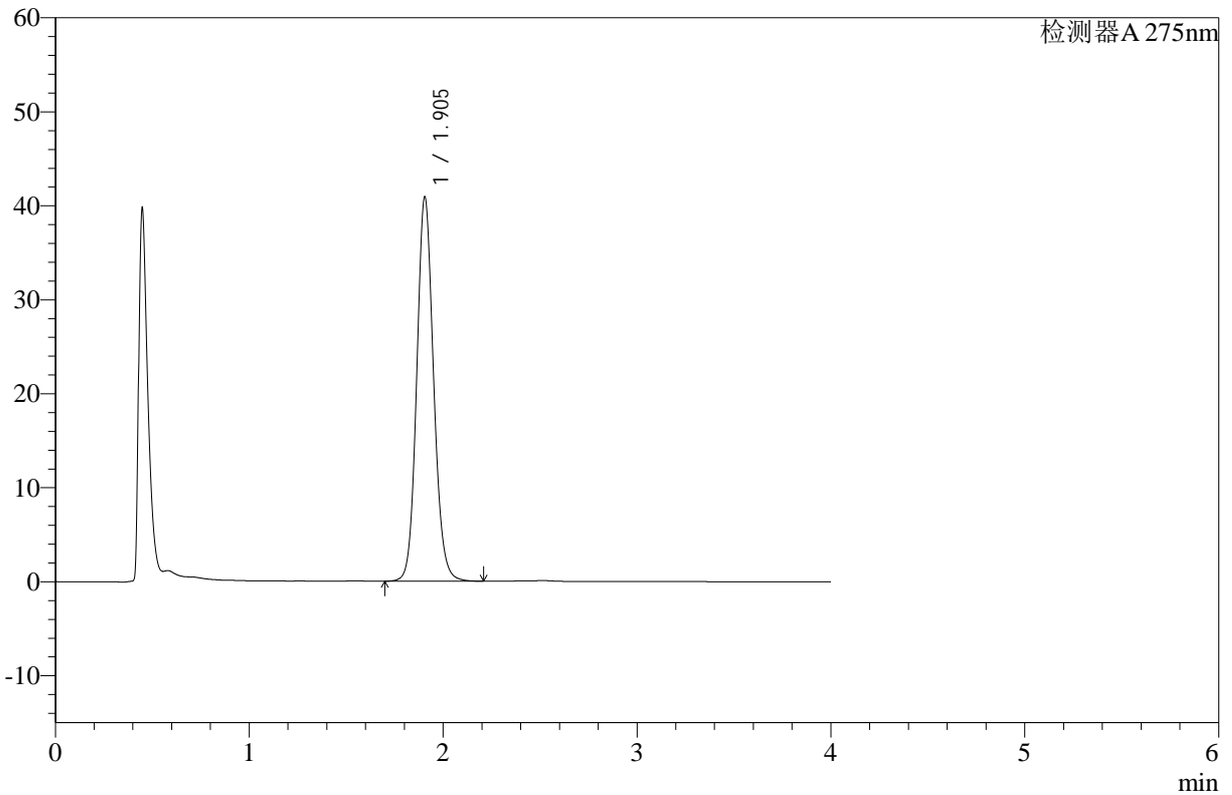
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-27/28-894-2 - zzp-2025071821p-rcqx-btq-pH1.2jz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251016-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-33
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/17 12:36:43 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/18 13:30:23 处理者: zhanghongxin
 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	1.905	248196	40897	100.000	2341	1.112	--
总计		248196	40897	100.000			



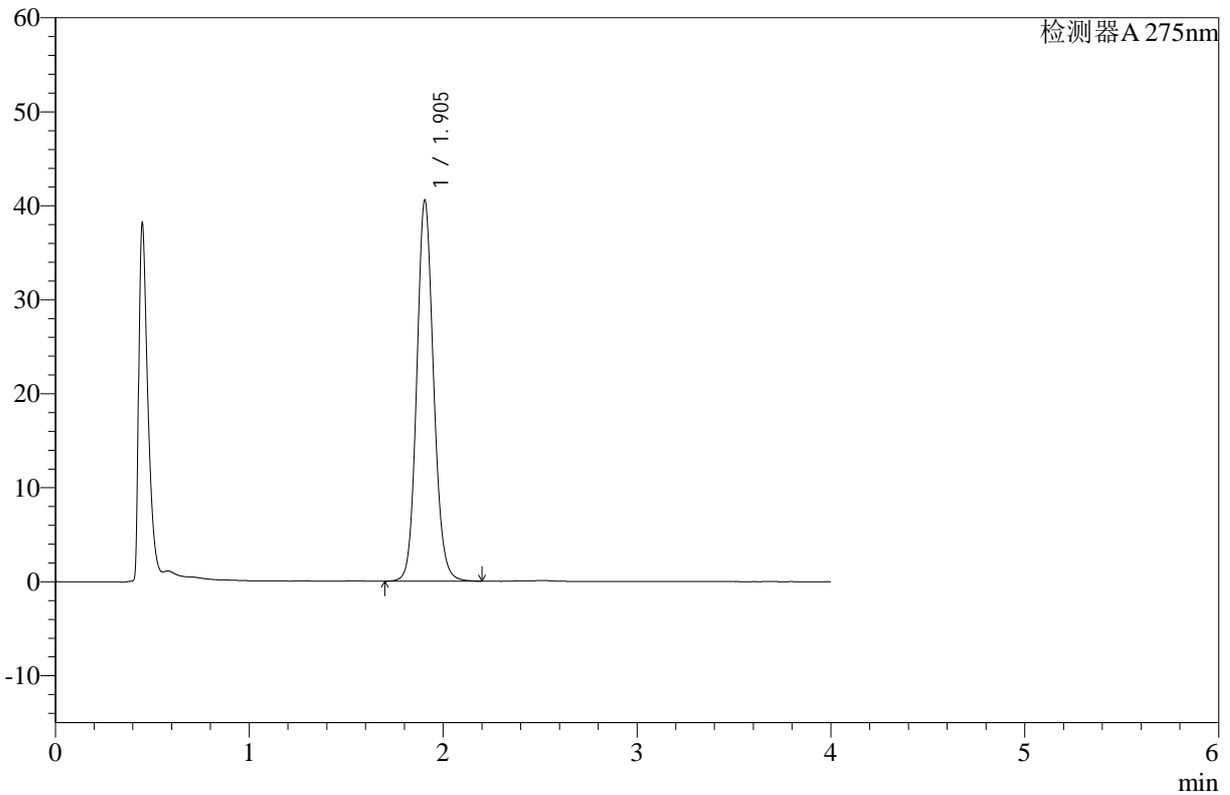
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-27/28-895-2 - zzp-2025071821p-rcqx-btq-pH1.2jz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251016-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-42
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/17 12:41:06 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/18 13:30:26 处理者: zhanghongxin
 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	1.905	246054	40548	100.000	2340	1.113	--
总计		246054	40548	100.000			



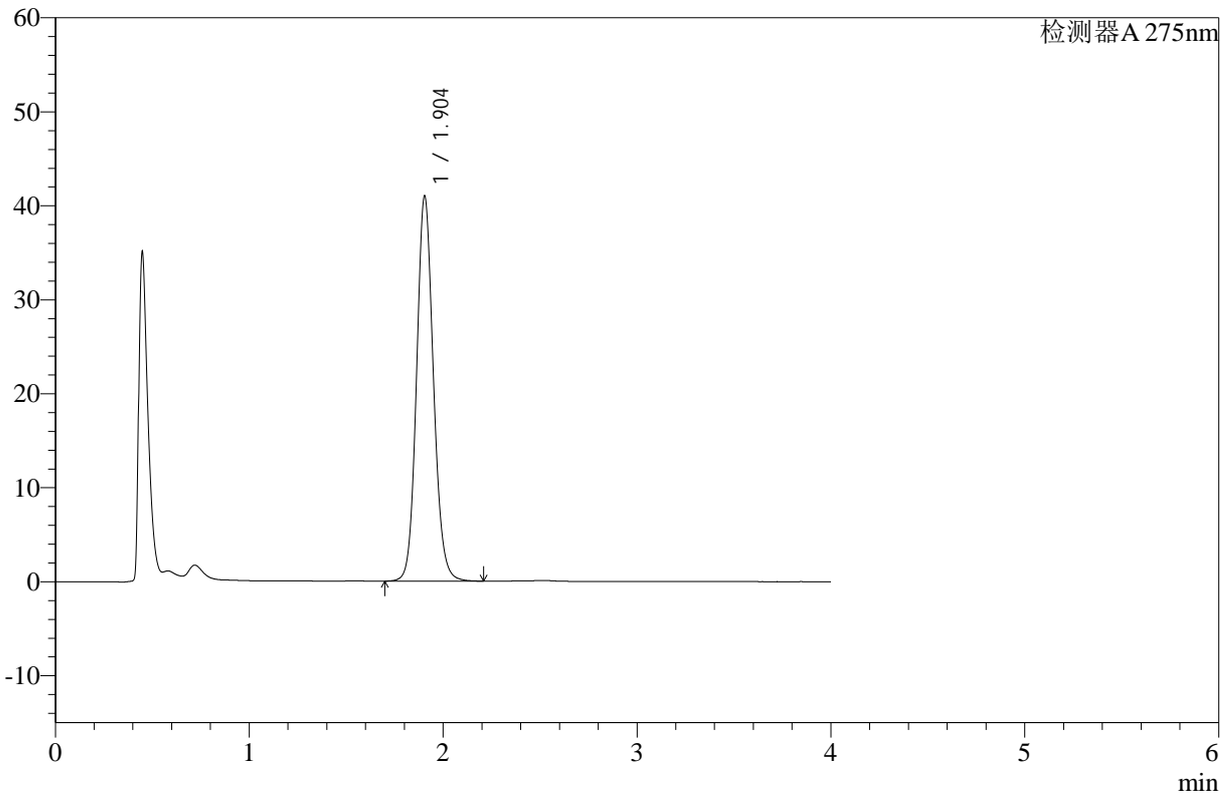
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-27/28-896-2 - zzp-2025071821p-rcqx-btq-pH1.2jz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251016-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-51
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/17 12:45:28 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/18 13:30:29 处理者: zhanghongxin
 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	1.904	248908	40984	100.000	2338	1.113	--
总计		248908	40984	100.000			



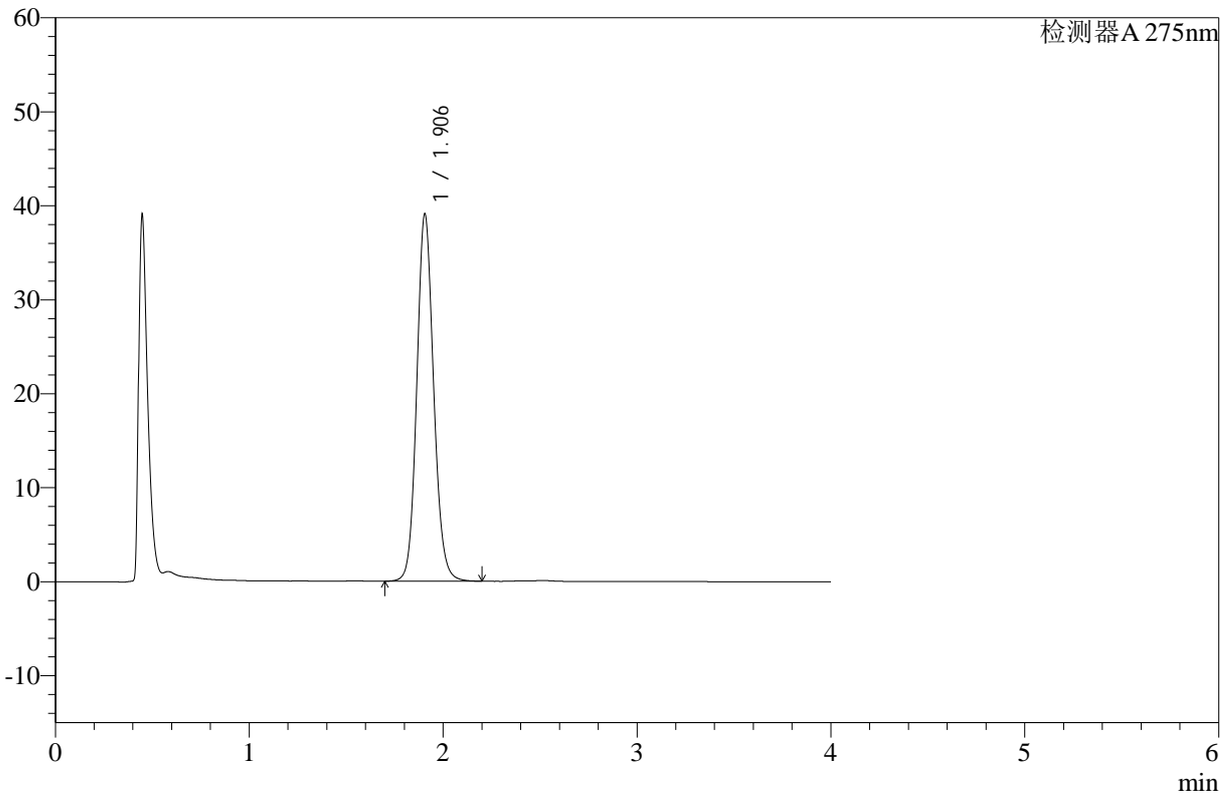
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-27/28-897-2 - zzp-2025071821p-rcqx-btq-pH1.2jz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251016-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-7
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/17 12:49:50 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/18 13:30:31 处理者: zhanghongxin
 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	1.906	237129	39076	100.000	2341	1.113	--
总计		237129	39076	100.000			



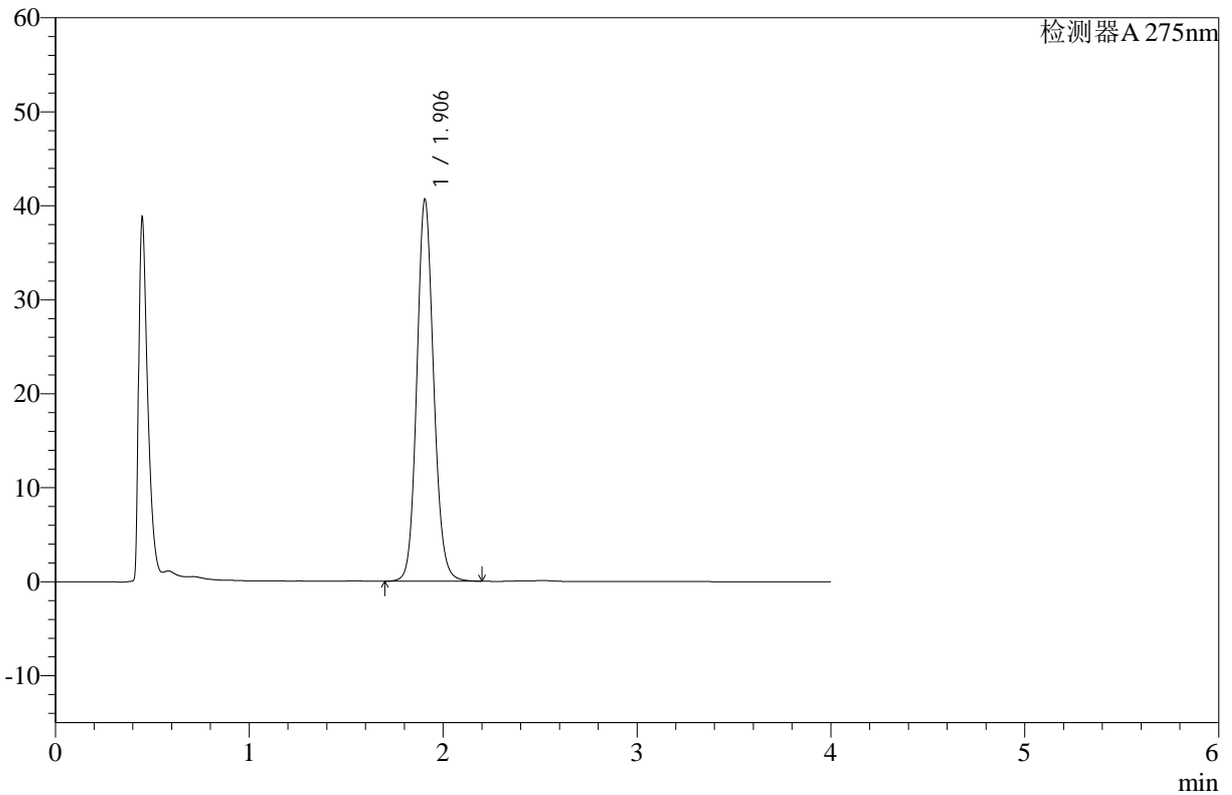
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-27/28-898-2 - zzp-2025071821p-rcqx-btq-pH1.2jz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251016-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-16
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/17 12:54:12 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/18 13:30:34 处理者: zhanghongxin
 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	1.906	246366	40638	100.000	2345	1.112	--
总计		246366	40638	100.000			



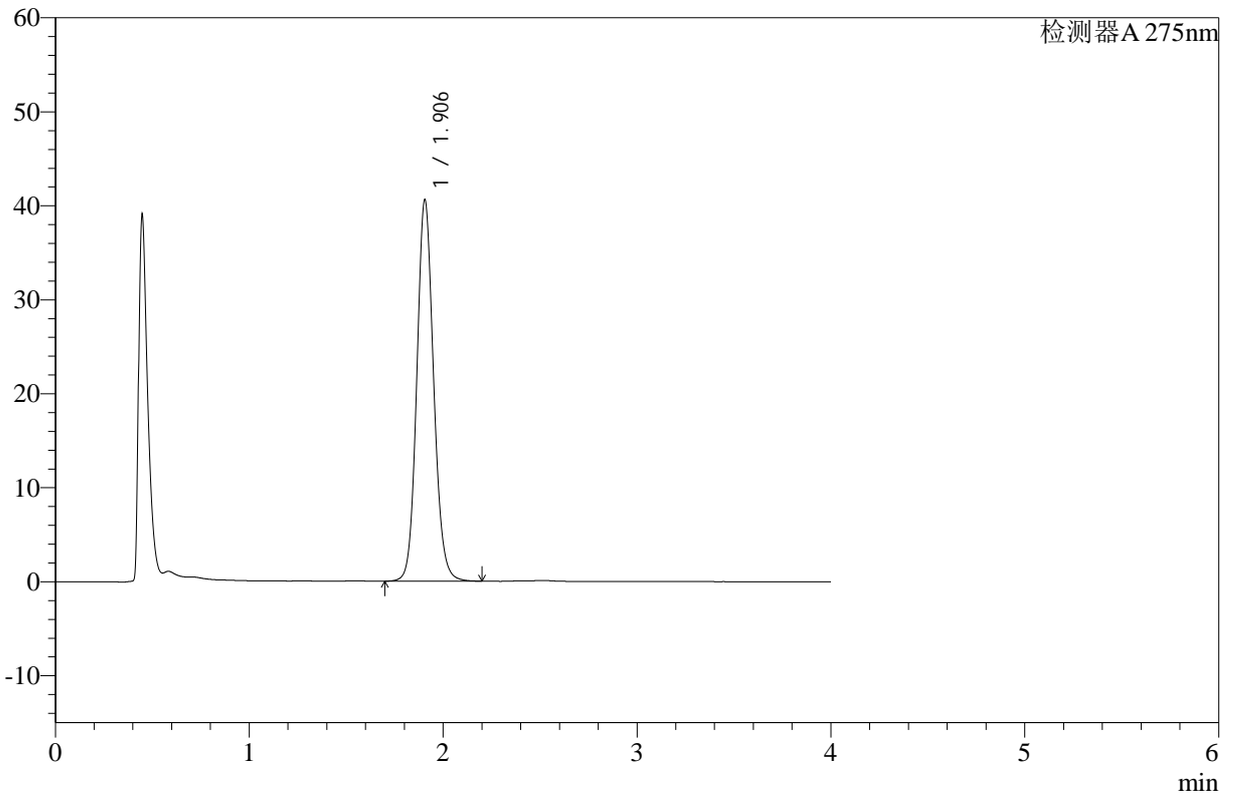
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-27/28-899-2 - zzp-2025071821p-rcqx-btq-pH1.2jz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251016-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-25
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/17 12:58:35 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/18 13:30:36 处理者: zhanghongxin
 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	1.906	245663	40592	100.000	2352	1.111	--
总计		245663	40592	100.000			



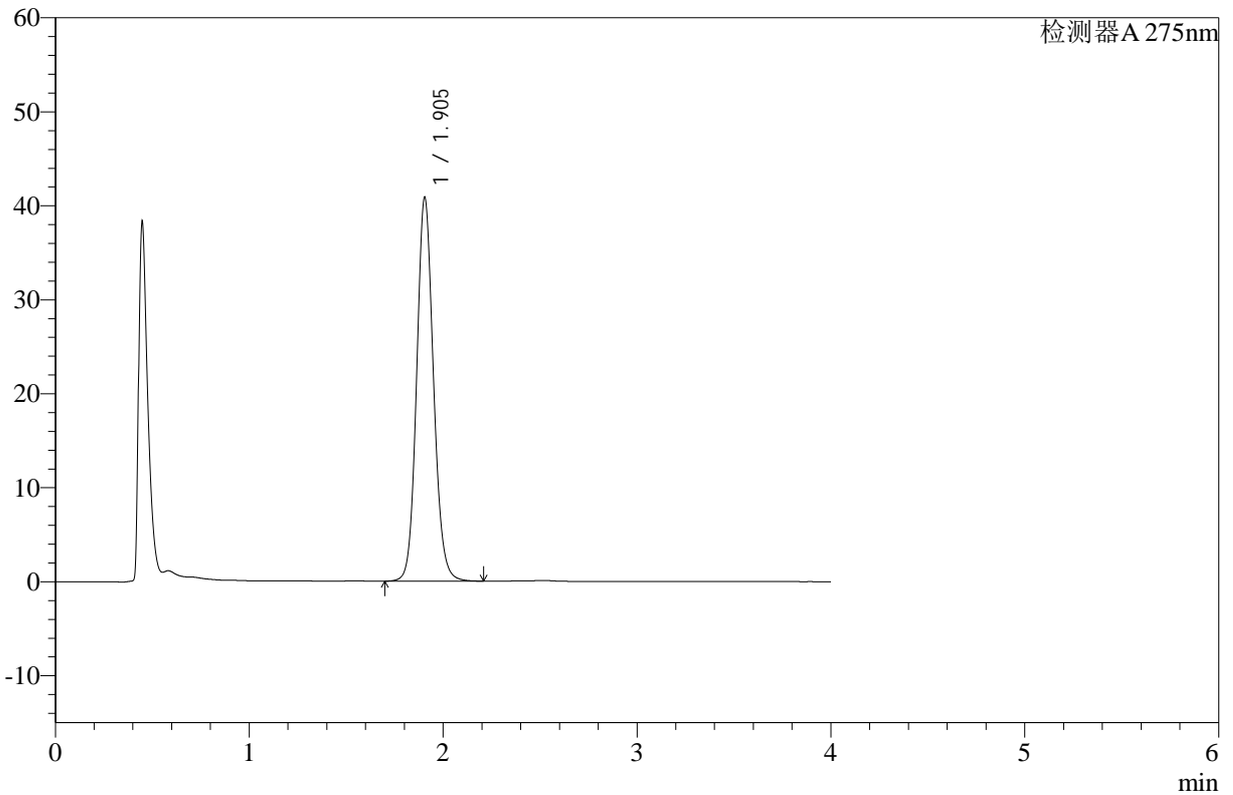
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-27/28-900-2 - zzp-2025071821p-rcqx-btq-pH1.2jz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251016-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-34
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/17 13:02:58 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/18 13:30:39 处理者: zhanghongxin
 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	1.905	247361	40845	100.000	2349	1.112	--
总计		247361	40845	100.000			



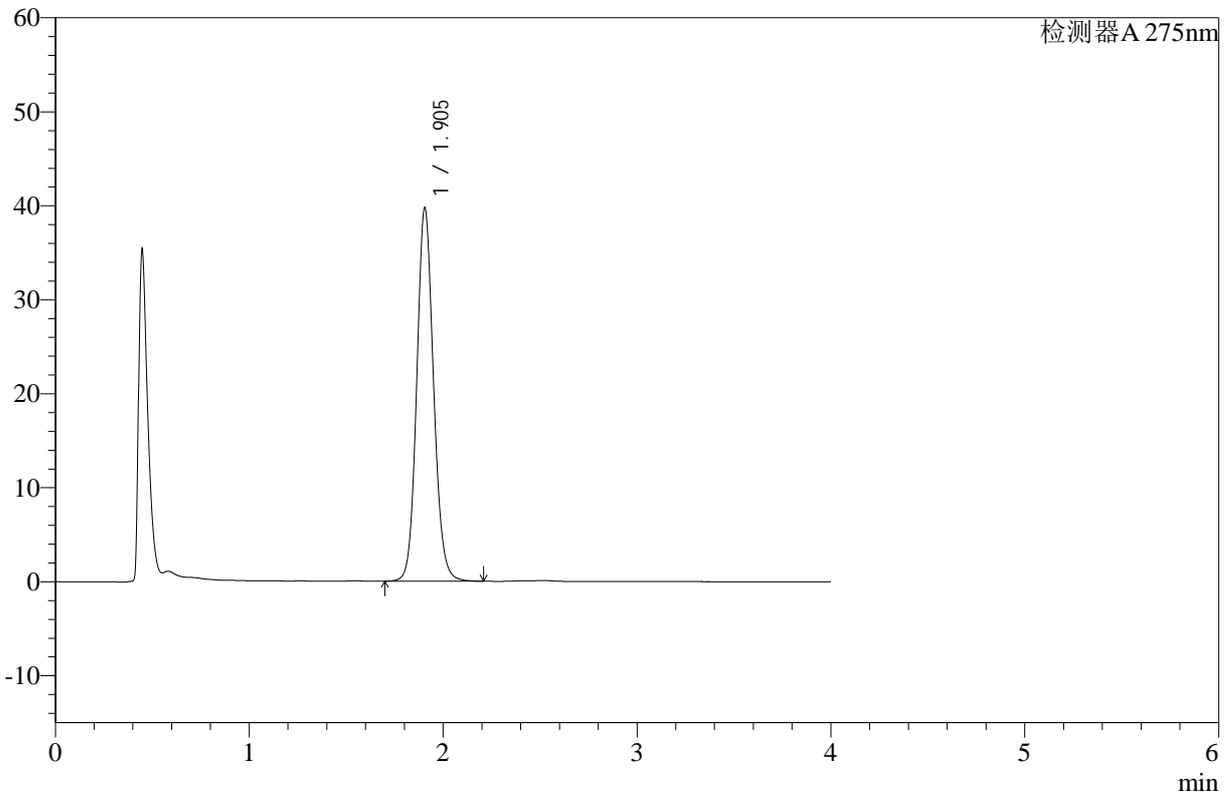
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-27/28-901-2 - zzp-2025071821p-rcqx-btq-pH1.2jz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251016-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-43
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/17 13:07:20 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/18 13:30:42 处理者: zhanghongxin
 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	1.905	240572	39752	100.000	2349	1.109	--
总计		240572	39752	100.000			



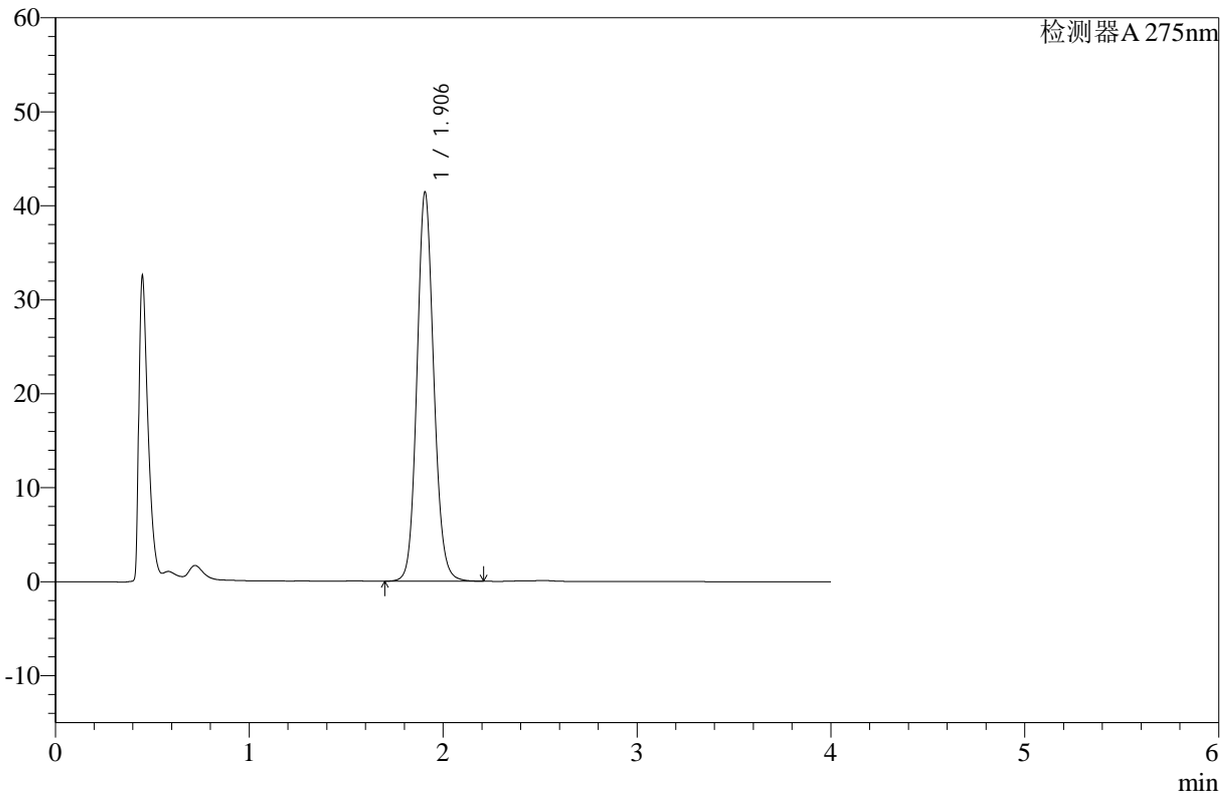
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-27/28-902-2 - zzp-2025071821p-rcqx-btq-pH1.2jz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251016-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-52
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/17 13:11:42 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/18 13:30:44 处理者: zhanghongxin
 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	1.906	250703	41390	100.000	2353	1.109	--
总计		250703	41390	100.000			



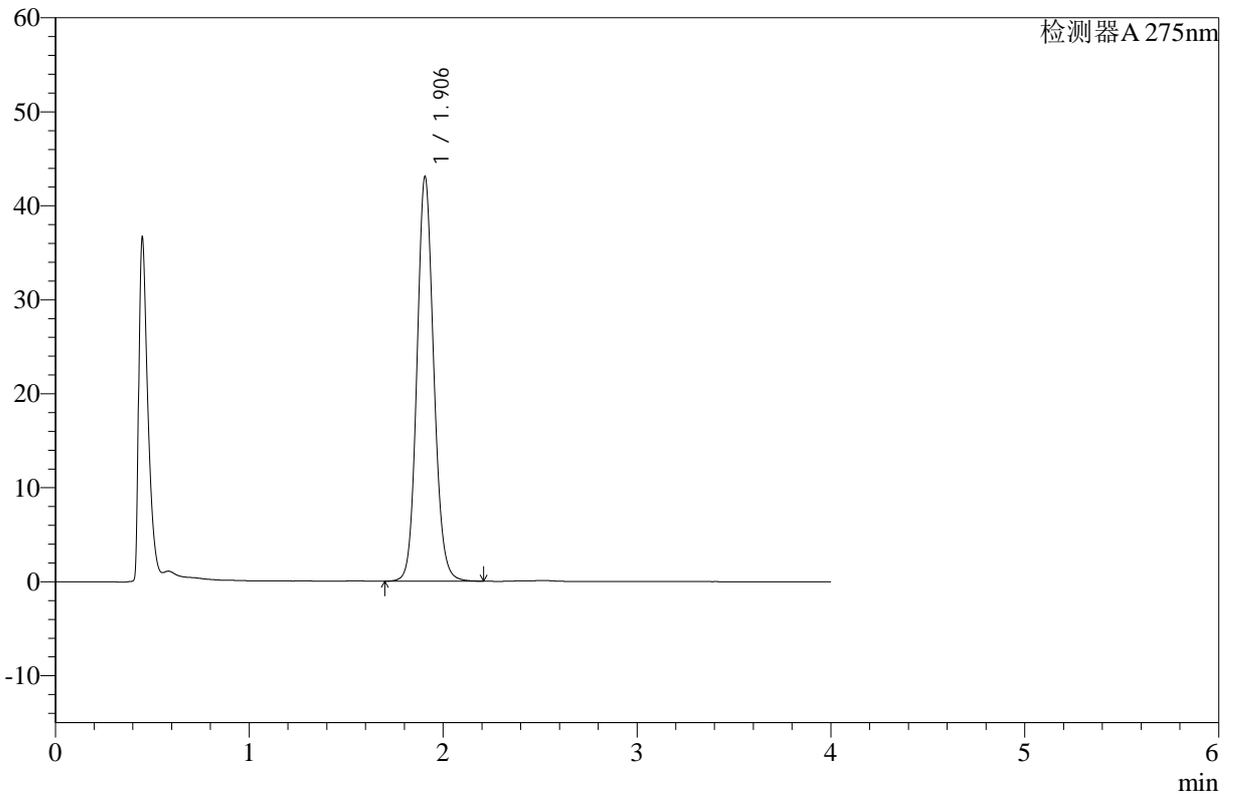
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-27/28-903-2 - zzp-2025071821p-rcqx-btq-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251016-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-8
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/17 13:16:06 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/18 13:30:47 处理者: zhanghongxin
 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	1.906	260577	43042	100.000	2355	1.110	--
总计		260577	43042	100.000			



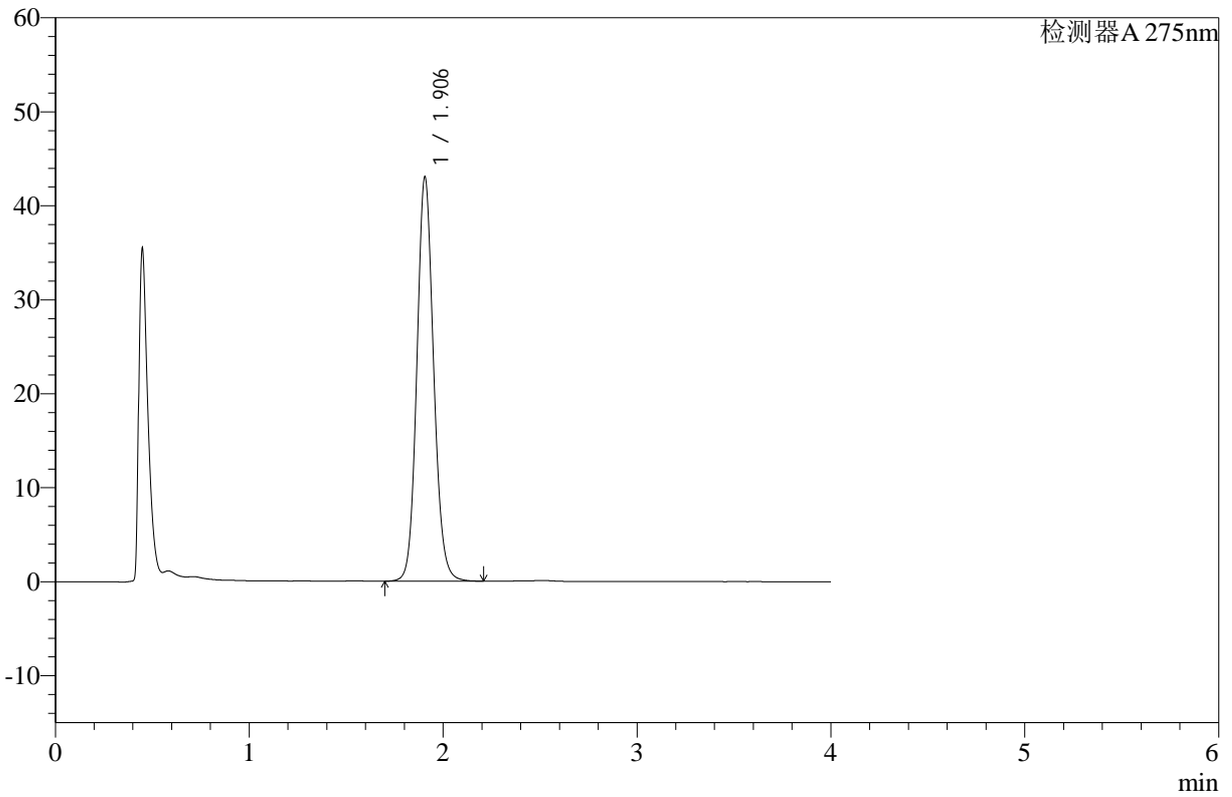
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-27/28-904-2 - zzp-2025071821p-rcqx-btq-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251016-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-17
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/17 13:20:30 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/18 13:30:50 处理者: zhanghongxin
 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	1.906	260044	43020	100.000	2360	1.110	--
总计		260044	43020	100.000			



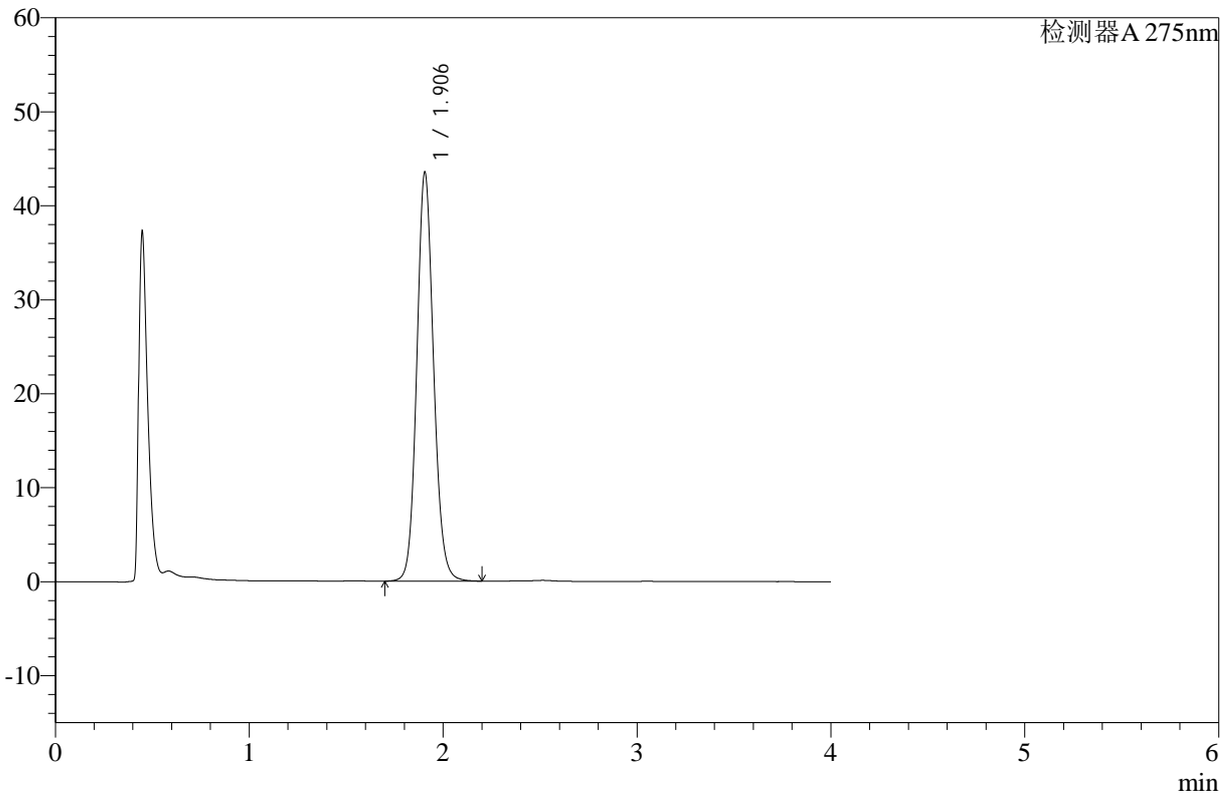
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-27/28-905-2 - zzp-2025071821p-rcqx-btq-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251016-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-26
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/17 13:24:54 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/18 13:30:52 处理者: zhanghongxin
 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	1.906	262849	43511	100.000	2360	1.109	--
总计		262849	43511	100.000			



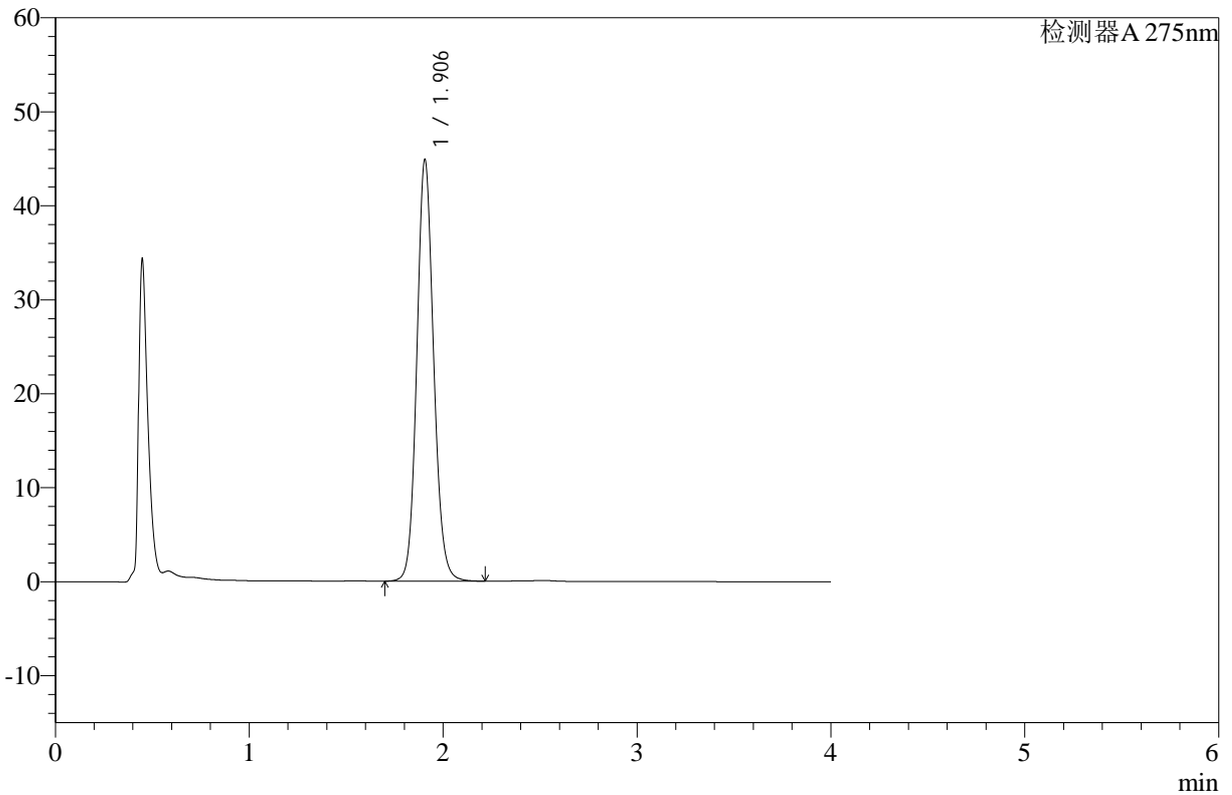
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-27/28-906-2 - zzp-2025071821p-rcqx-btq-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251016-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-35
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/17 13:29:18 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/18 13:30:55 处理者: zhanghongxin
 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	1.906	271647	44871	100.000	2352	1.110	--
总计		271647	44871	100.000			



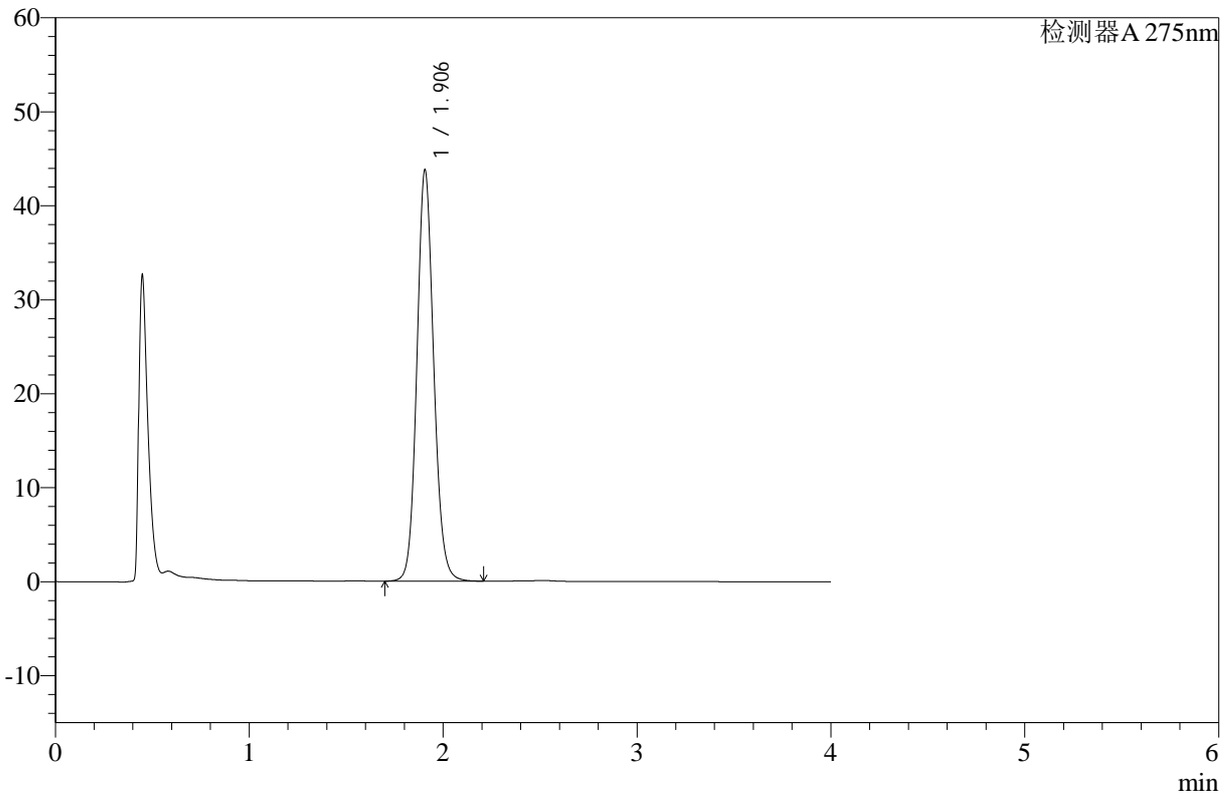
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-27/28-907-2 - zzp-2025071821p-rcqx-btq-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251016-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-44
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/17 13:33:42 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/18 13:30:58 处理者: zhanghongxin
 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	1.906	264830	43754	100.000	2352	1.110	--
总计		264830	43754	100.000			



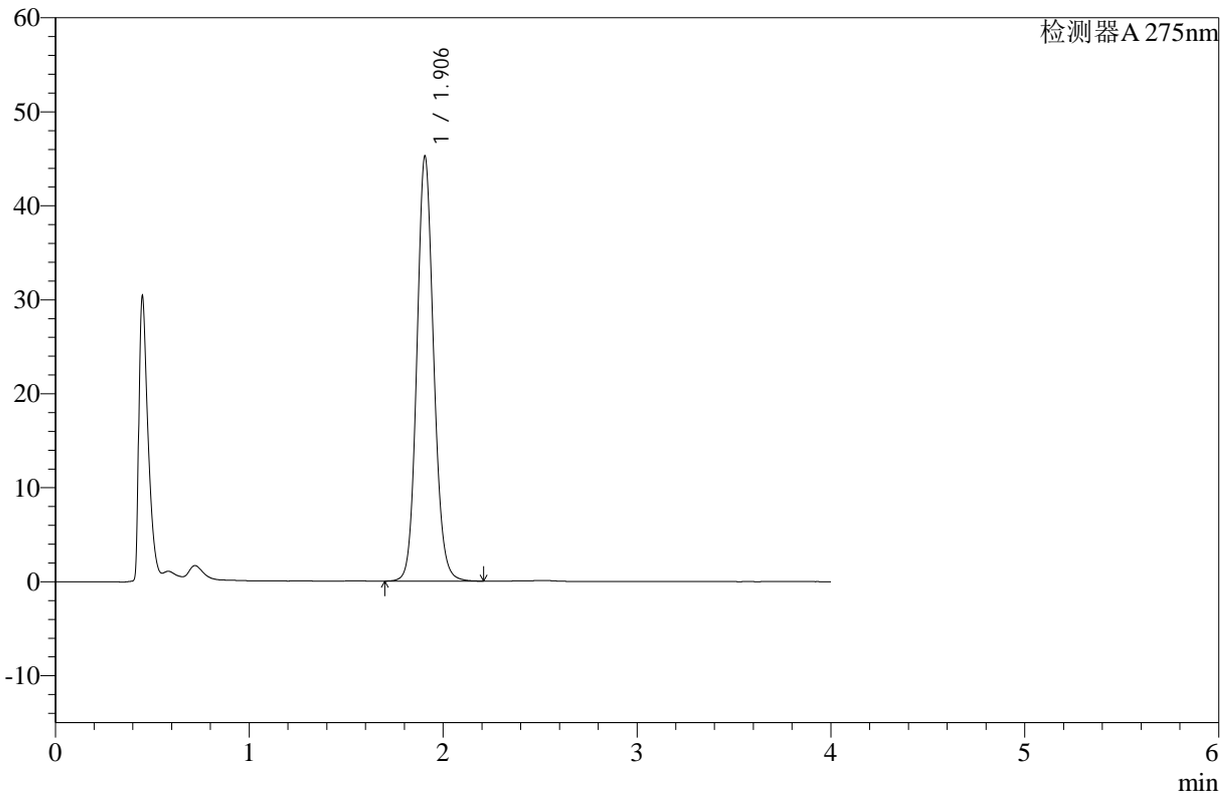
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-27/28-908-2 - zzp-2025071821p-rcqx-btq-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251016-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-53
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/17 13:38:04 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/18 13:31:01 处理者: zhanghongxin
 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	1.906	273753	45211	100.000	2352	1.110	--
总计		273753	45211	100.000			



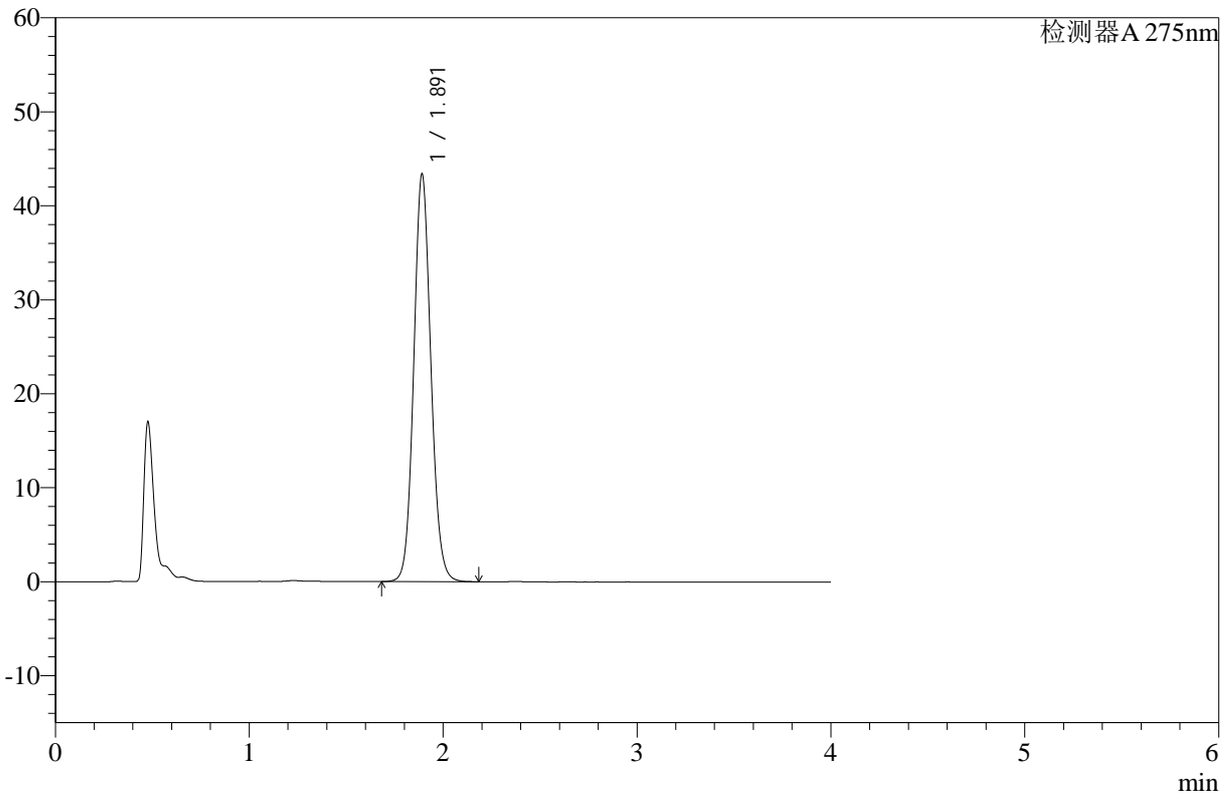
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-27/28-909-2 - zzp-2025071821p-rcqx-btq-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 - 20251016-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/17 13:42:27 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/18 13:31:03 处理者: zhanghongxin
 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	1.891	267458	43295	100.000	2215	1.095	--
总计		267458	43295	100.000			



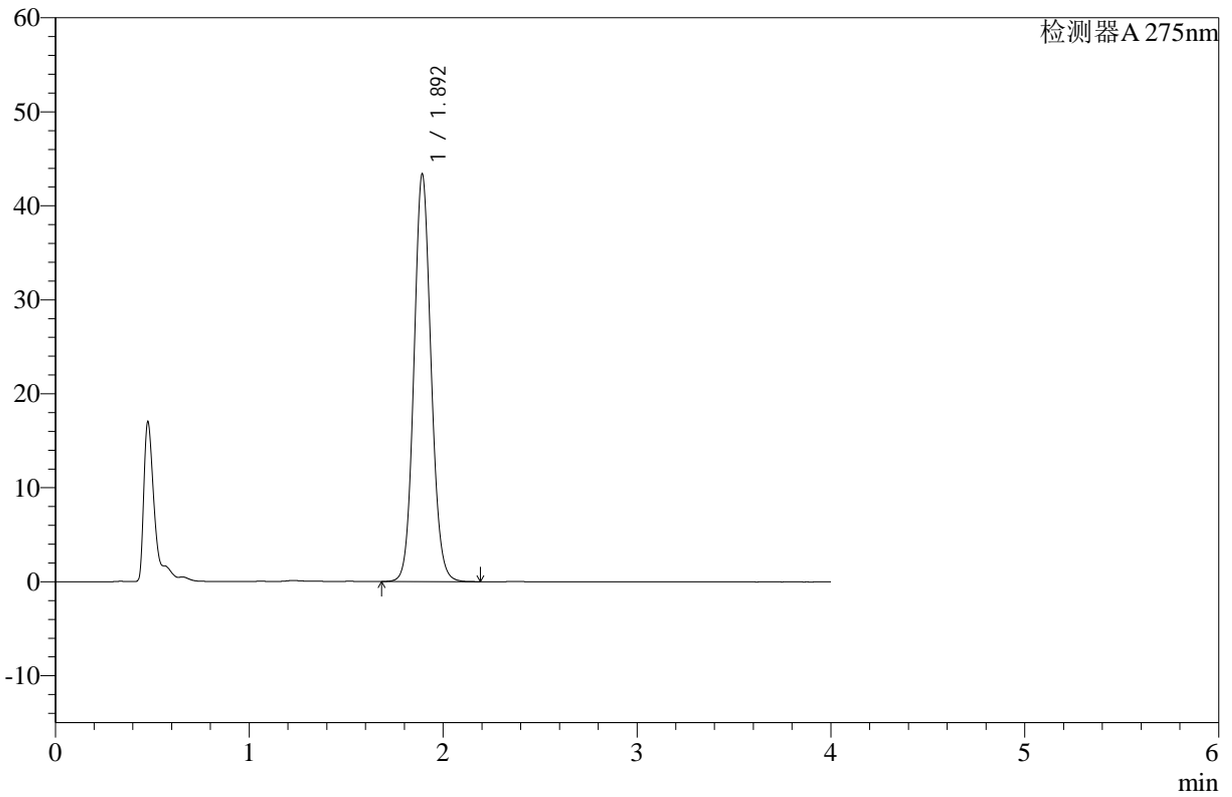
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-27/28-910-2 - zzp-2025071821p-rcqx-btq-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 - 20251016-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/17 13:46:51 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/18 13:31:06 处理者: zhanghongxin
 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	1.892	267321	43195	100.000	2217	1.091	--
总计		267321	43195	100.000			



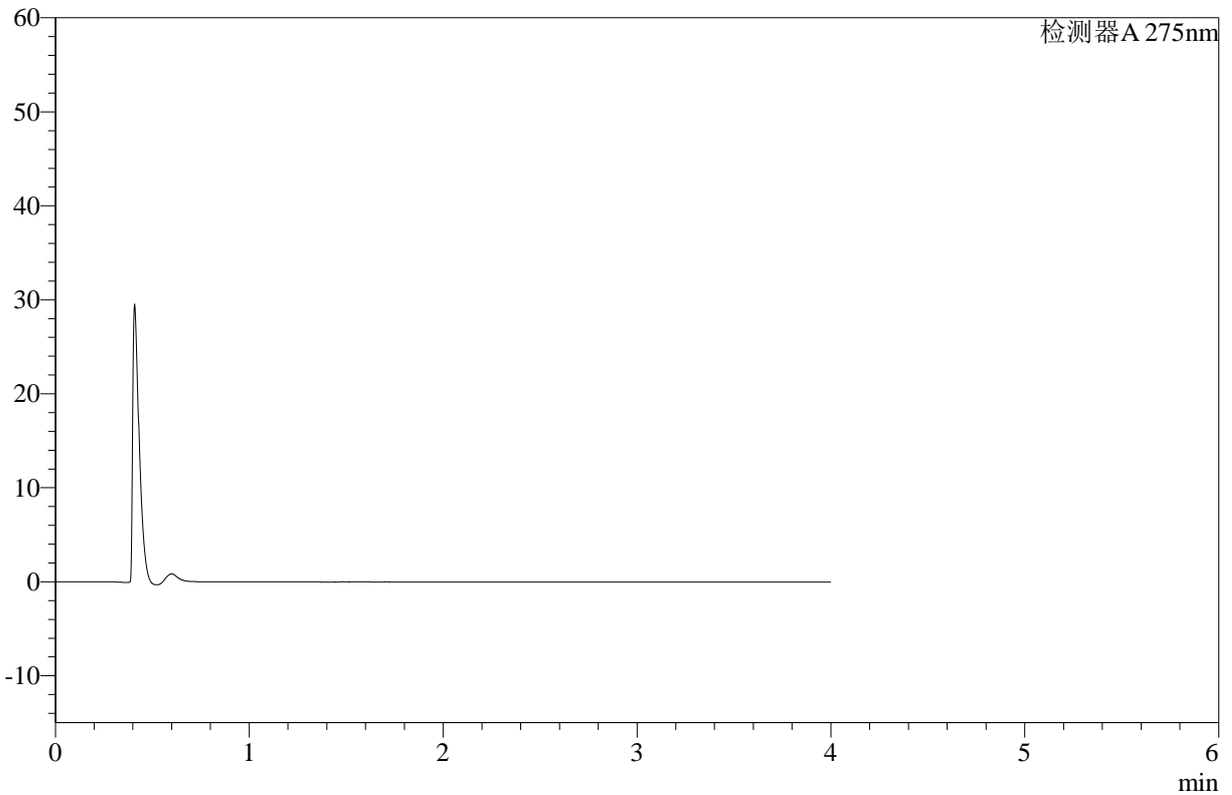
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-27/28-913-2 - zzp-2025071821p-rcqx-ajl-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 - 20251016-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-9
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/17 14:02:23 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/18 13:31:09 处理者: zhanghongxin
 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							



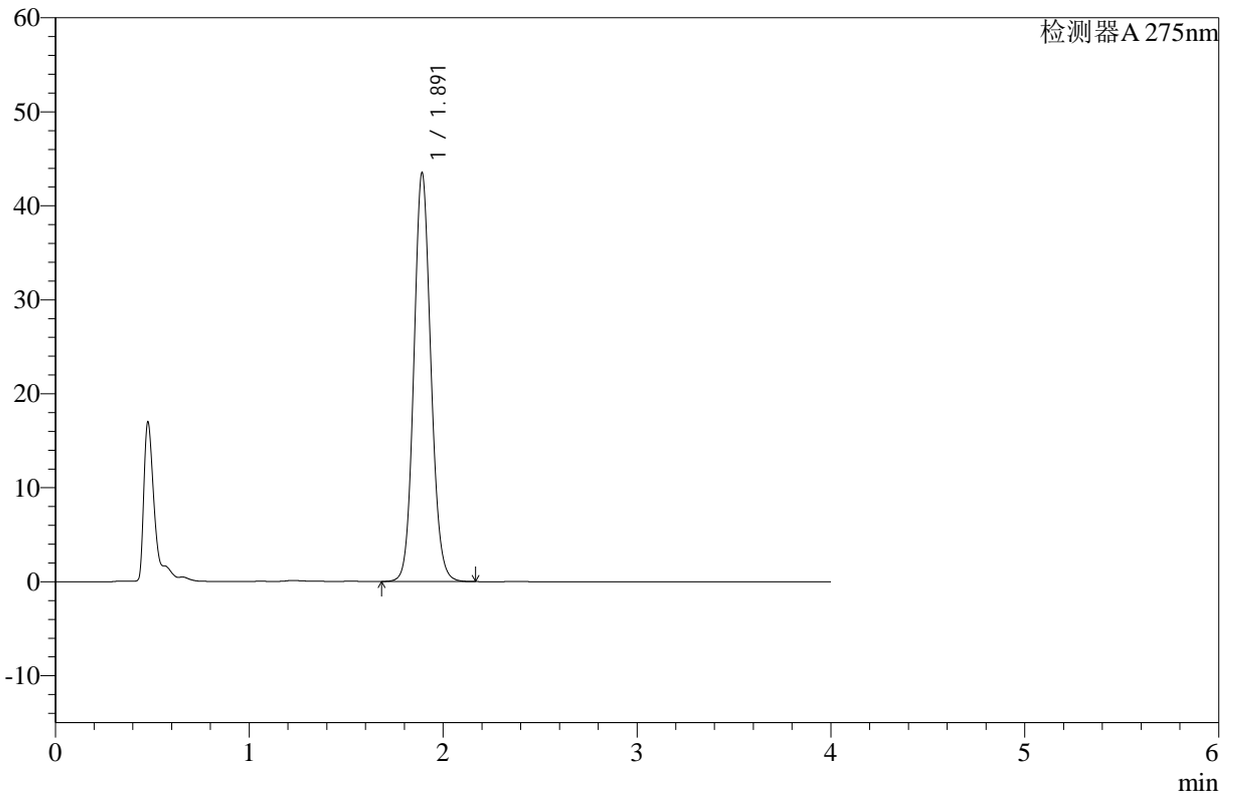
WKL-378

<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 - 28-27/28-914-2 - zzp-2025071821p-rcqx-ajl-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 - 20251016-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/17 14:06:49 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/18 13:31:12 处理者: zhanghongxin
 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	1.891	266590	43402	100.000	2242	1.099	--
总计		266590	43402	100.000			



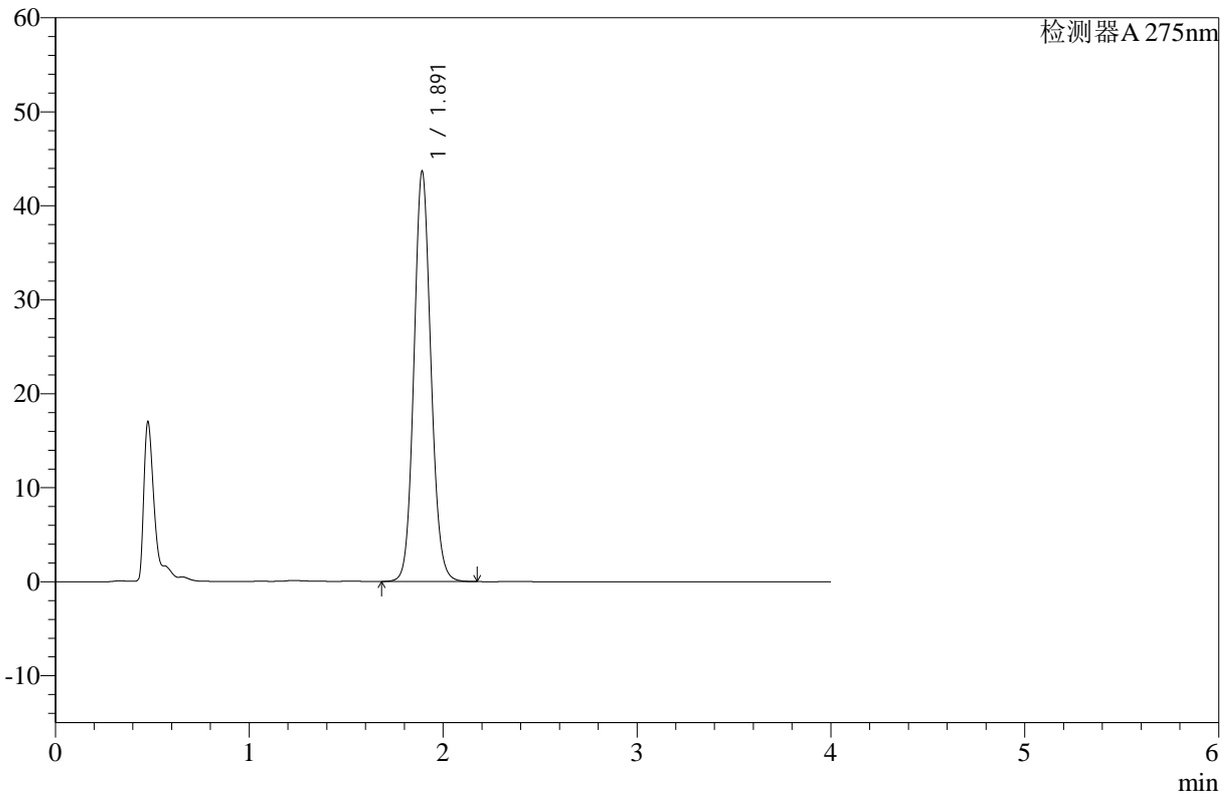
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-27/28-915-2 - zzp-2025071821p-rcqx-ajl-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 - 20251016-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/17 14:11:14 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/18 13:31:14 处理者: zhanghongxin
 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	1.891	266751	43520	100.000	2258	1.099	--
总计		266751	43520	100.000			



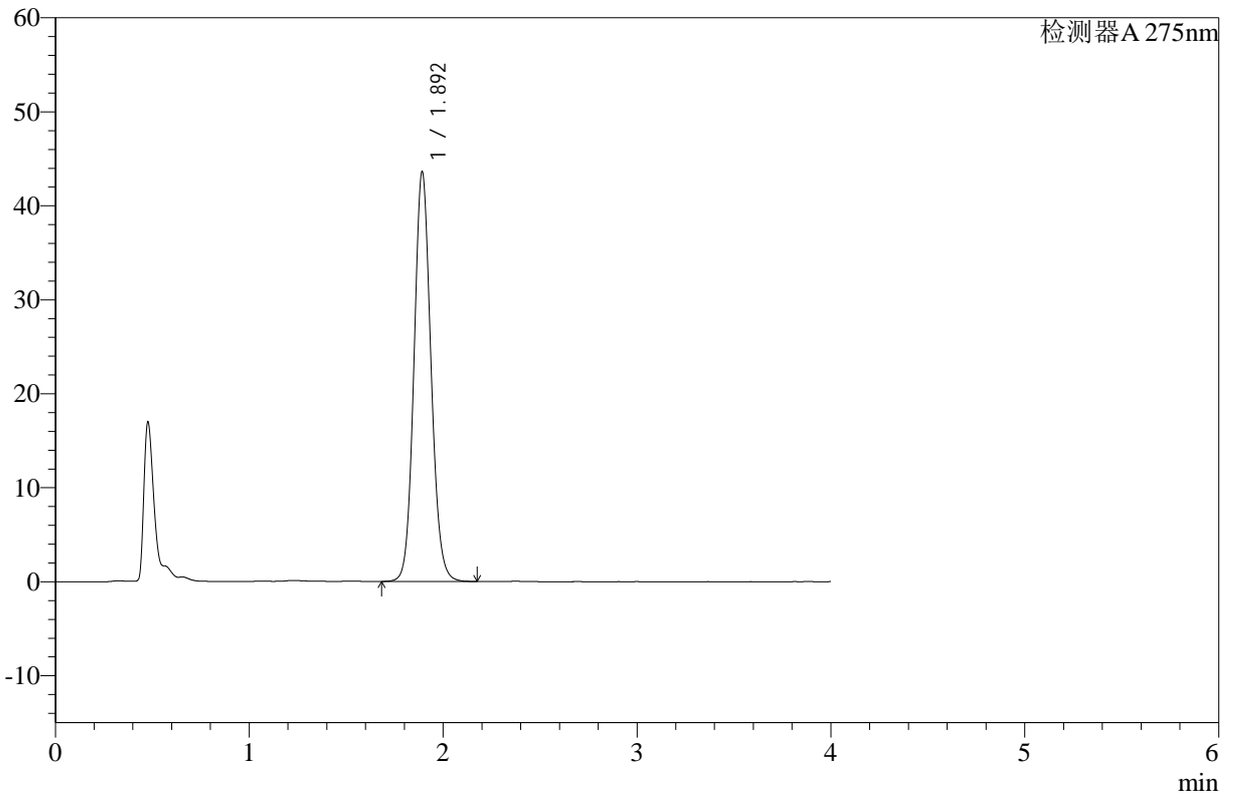
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-27/28-916-2 - zzp-2025071821p-rcqx-ajl-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 - 20251016-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/17 14:15:39 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/18 13:31:17 处理者: zhanghongxin
 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	1.892	266724	43452	100.000	2252	1.099	--
总计		266724	43452	100.000			



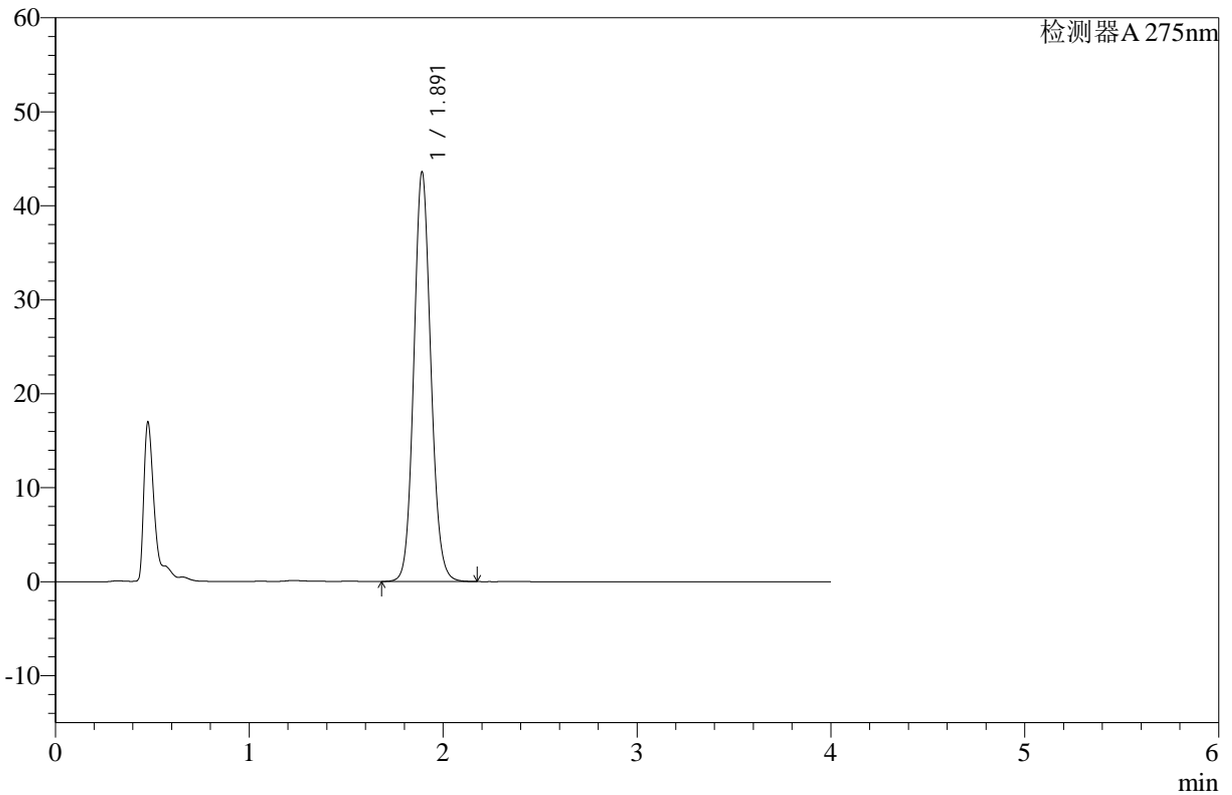
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-27/28-917-2 - zzp-2025071821p-rcqx-ajl-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 - 20251016-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/17 14:20:04 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/18 13:31:20 处理者: zhanghongxin
 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	1.891	266838	43504	100.000	2248	1.099	--
总计		266838	43504	100.000			



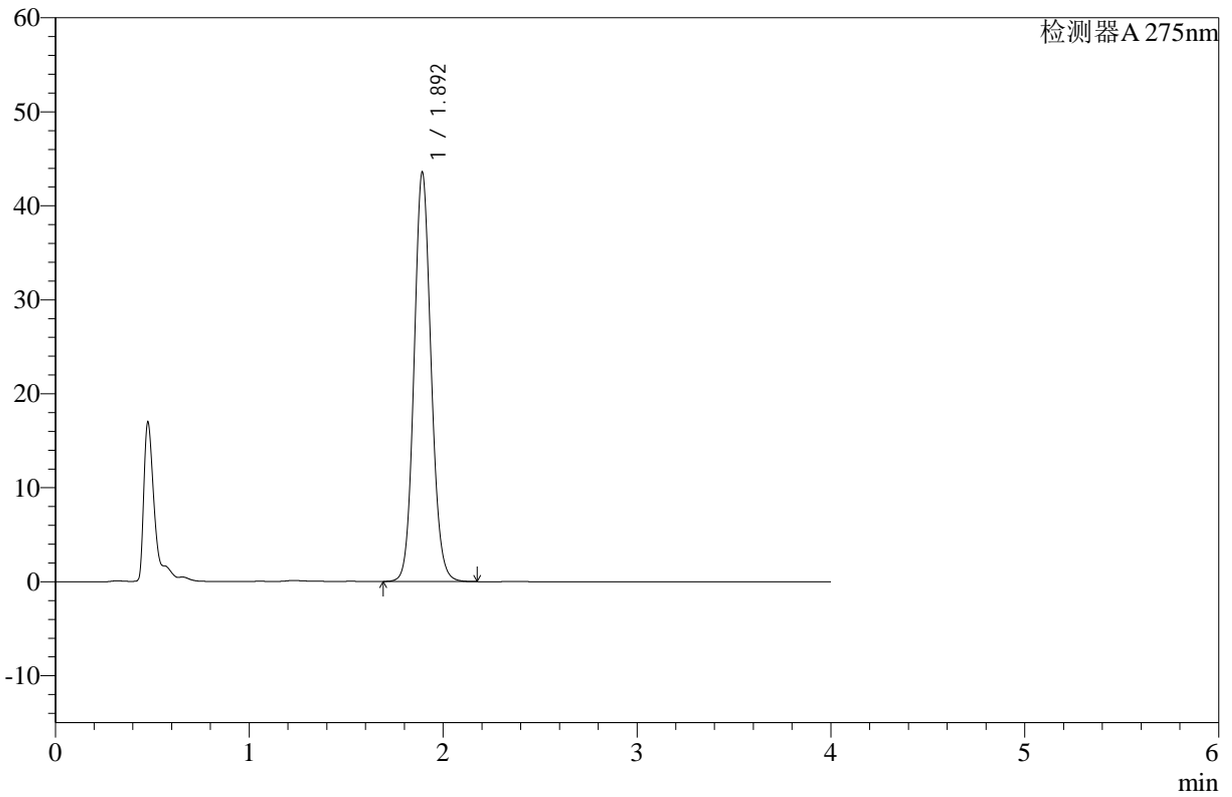
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-27/28-918-2 - zzp-2025071821p-rcqx-ajl-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 - 20251016-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/17 14:24:29 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/18 13:31:23 处理者: zhanghongxin
 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	1.892	266945	43351	100.000	2245	1.100	--
总计		266945	43351	100.000			



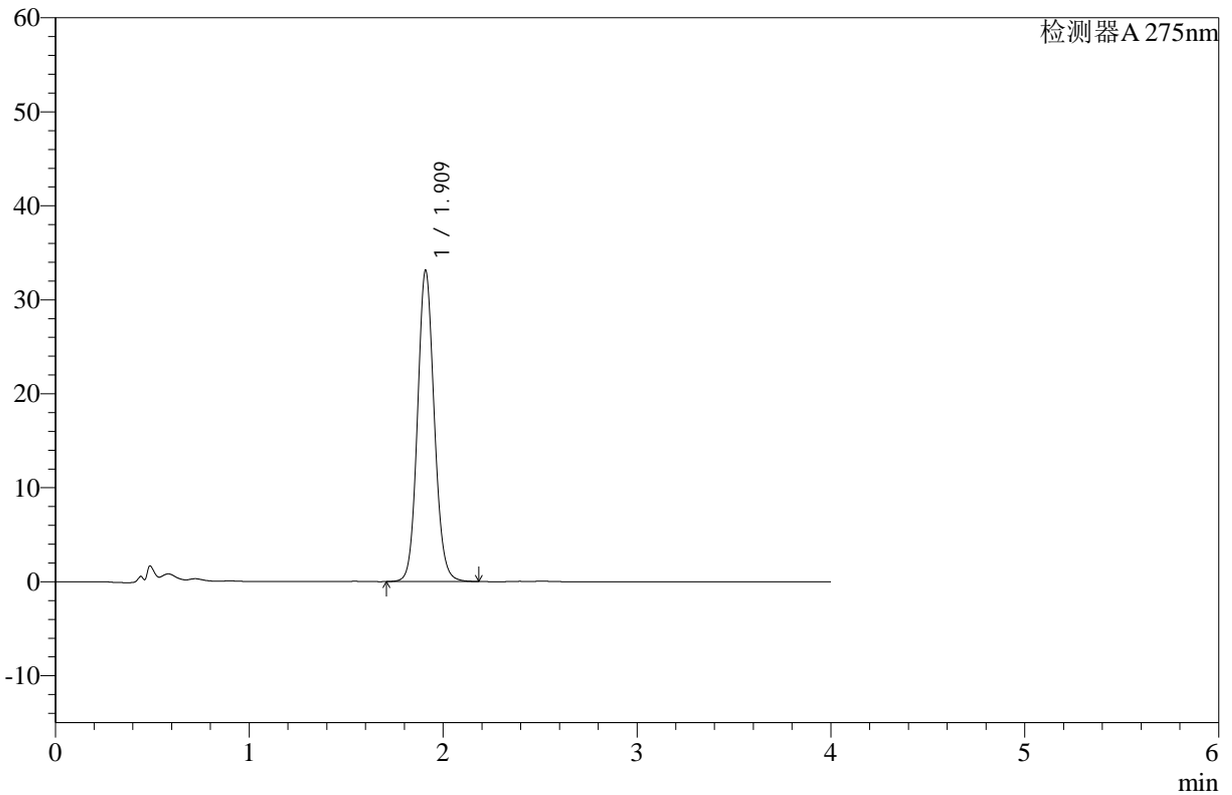
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-27/28-919-2 - zzp-2025071821p-rcqx-ajl-pH1.2jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251016-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/17 14:28:53 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/18 13:31:26 处理者: zhanghongxin
 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	1.909	199533	32945	100.000	2370	1.100	--
总计		199533	32945	100.000			



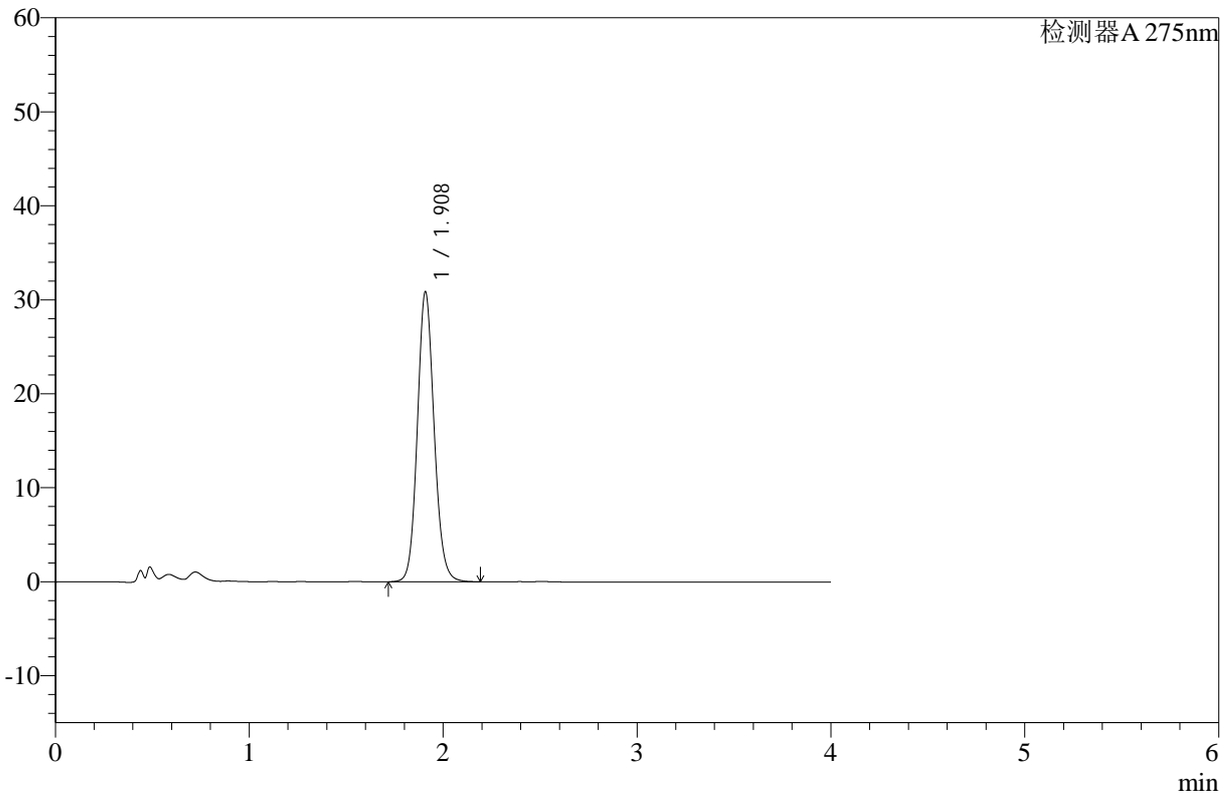
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-27/28-920-2 - zzp-2025071821p-rcqx-ajl-pH1.2jz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251016-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-10
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/17 14:33:17 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/18 13:31:28 处理者: zhanghongxin
 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	1.908	186153	30750	100.000	2369	1.111	--
总计		186153	30750	100.000			



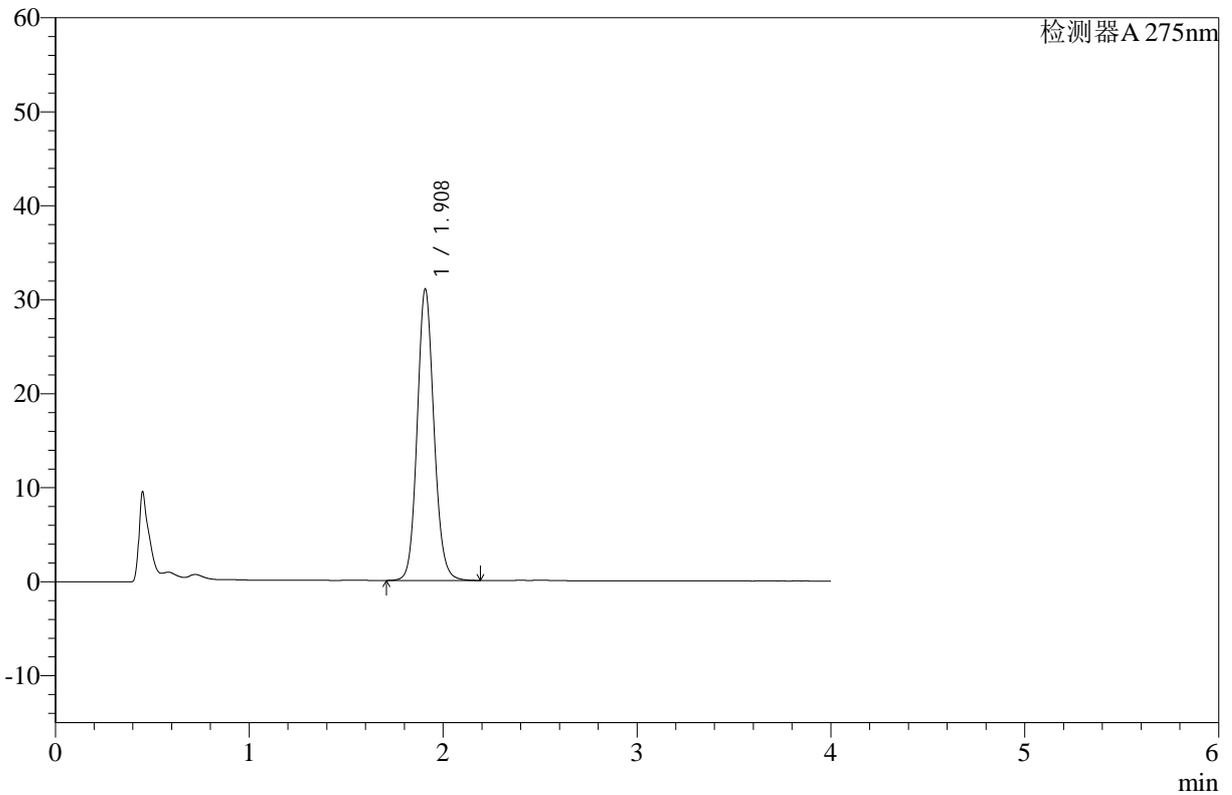
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-27/28-921-2 - zzp-2025071821p-rcqx-ajl-pH1.2jz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251016-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-19
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/17 14:37:41 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/18 13:31:31 处理者: zhanghongxin
 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	1.908	186952	30948	100.000	2375	1.110	--
总计		186952	30948	100.000			



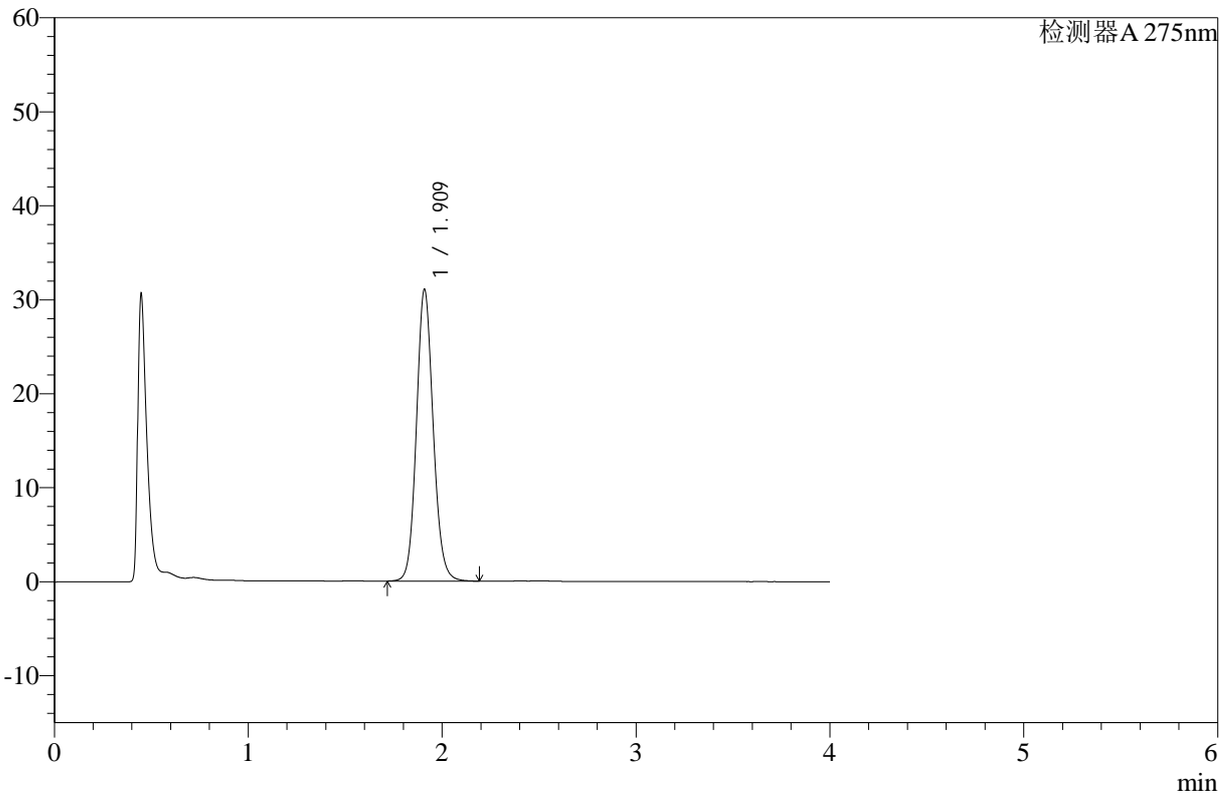
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-27/28-922-2 - zzp-2025071821p-rcqx-ajl-pH1.2jz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251016-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-28
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/17 14:42:05 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/18 13:31:33 处理者: zhanghongxin
 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	1.909	187101	30905	100.000	2375	1.110	--
总计		187101	30905	100.000			



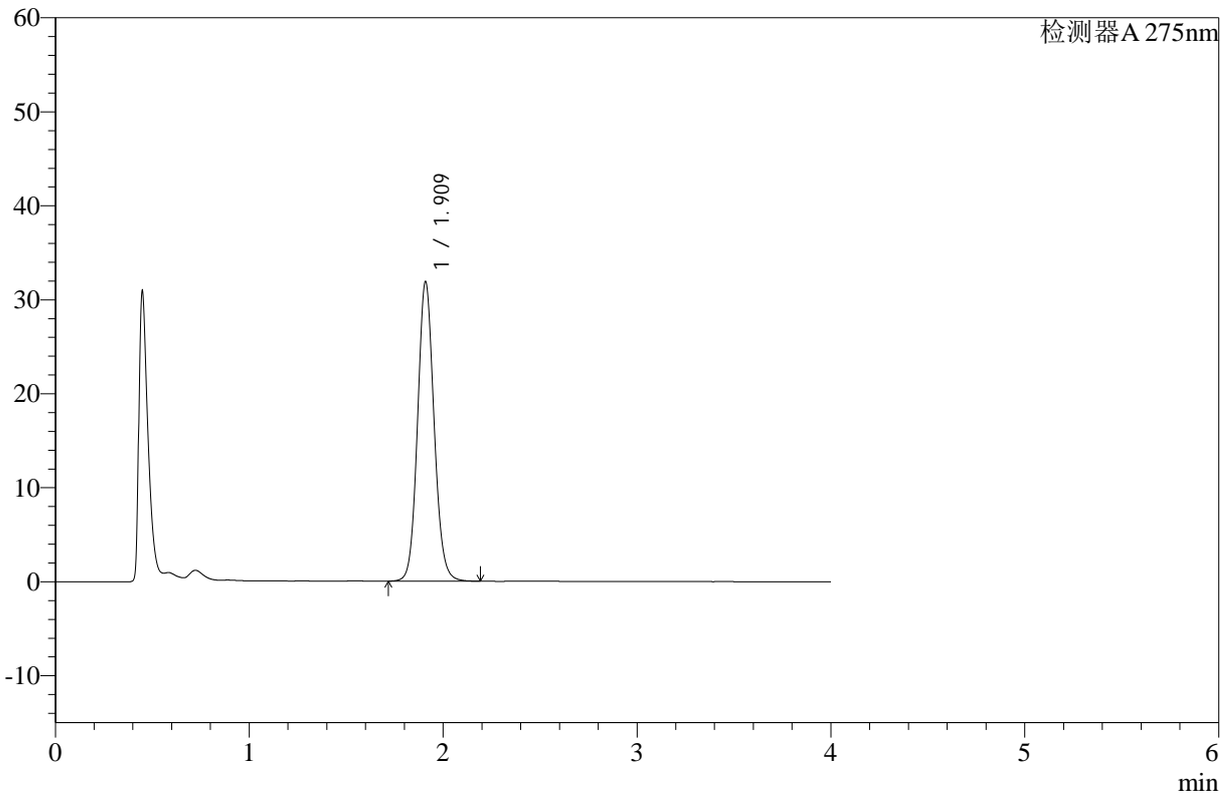
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-27/28-923-2 - zzp-2025071821p-rcqx-ajl-pH1.2jz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251016-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/17 14:46:29 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/18 13:31:36 处理者: zhanghongxin
 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	1.909	189272	31708	100.000	2442	1.099	--
总计		189272	31708	100.000			



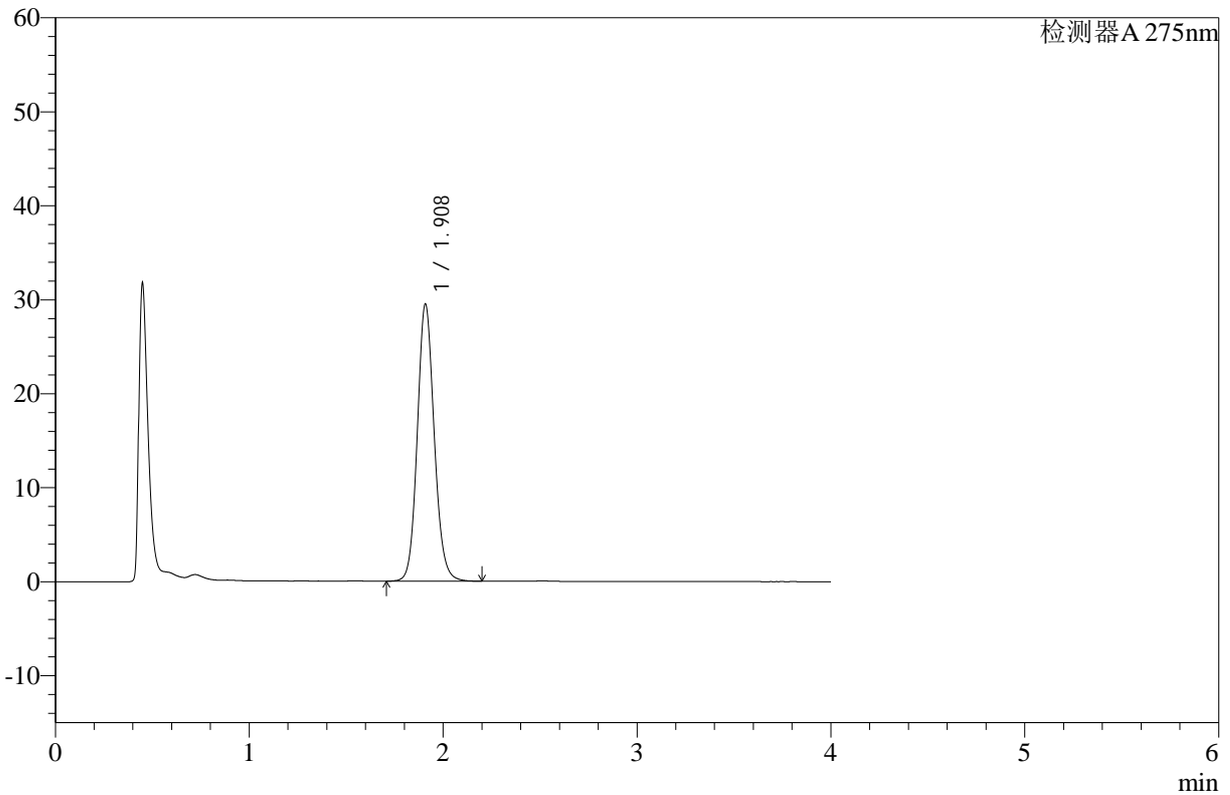
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-27/28-924-2 - zzp-2025071821p-rcqx-ajl-pH1.2jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251016-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/17 14:50:53 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/18 13:31:39 处理者: zhanghongxin
 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	1.908	179654	29395	100.000	2334	1.115	--
总计		179654	29395	100.000			



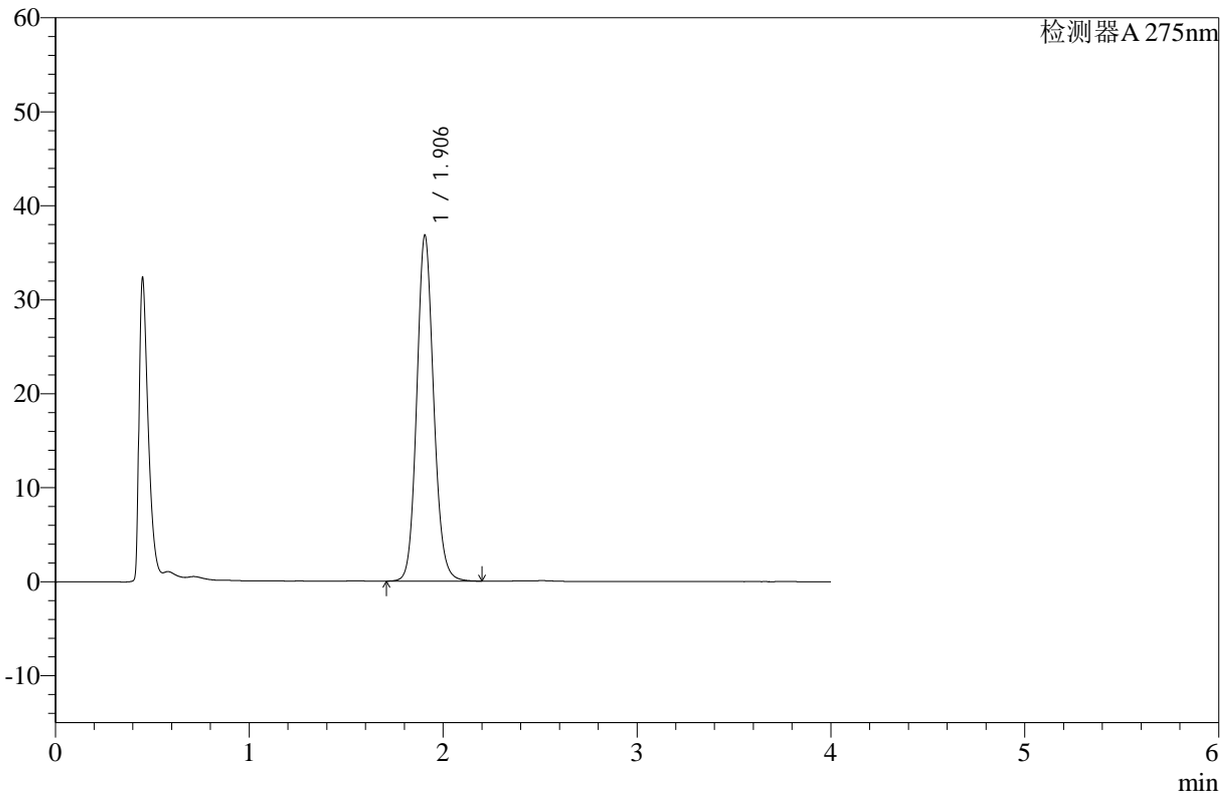
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-27/28-925-2 - zzp-2025071821p-rcqx-ajl-pH1.2jz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251016-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-2
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/17 14:55:16 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/18 13:31:42 处理者: zhanghongxin
 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	1.906	223791	36797	100.000	2333	1.114	--
总计		223791	36797	100.000			



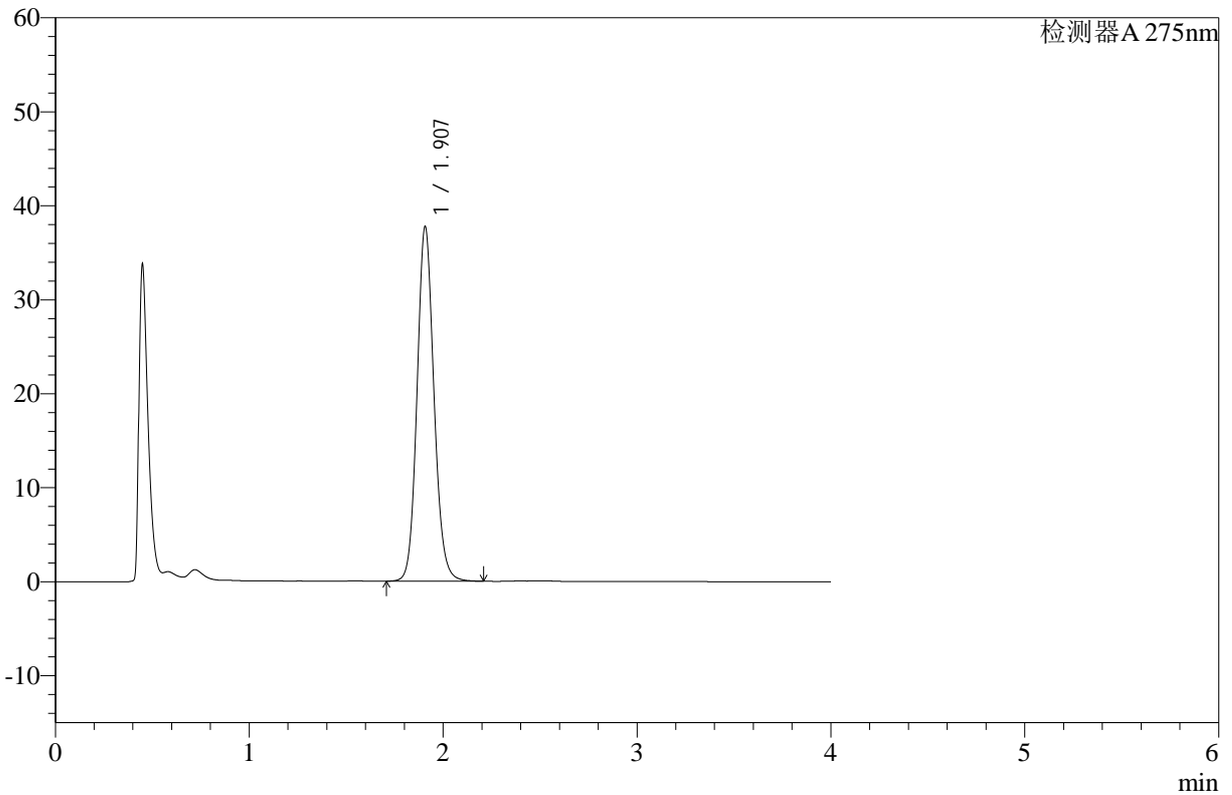
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-27/28-926-2 - zzp-2025071821p-rcqx-ajl-pH1.2jz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251016-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-11
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/17 14:59:40 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/18 13:31:45 处理者: zhanghongxin
 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	1.907	229764	37687	100.000	2328	1.115	--
总计		229764	37687	100.000			



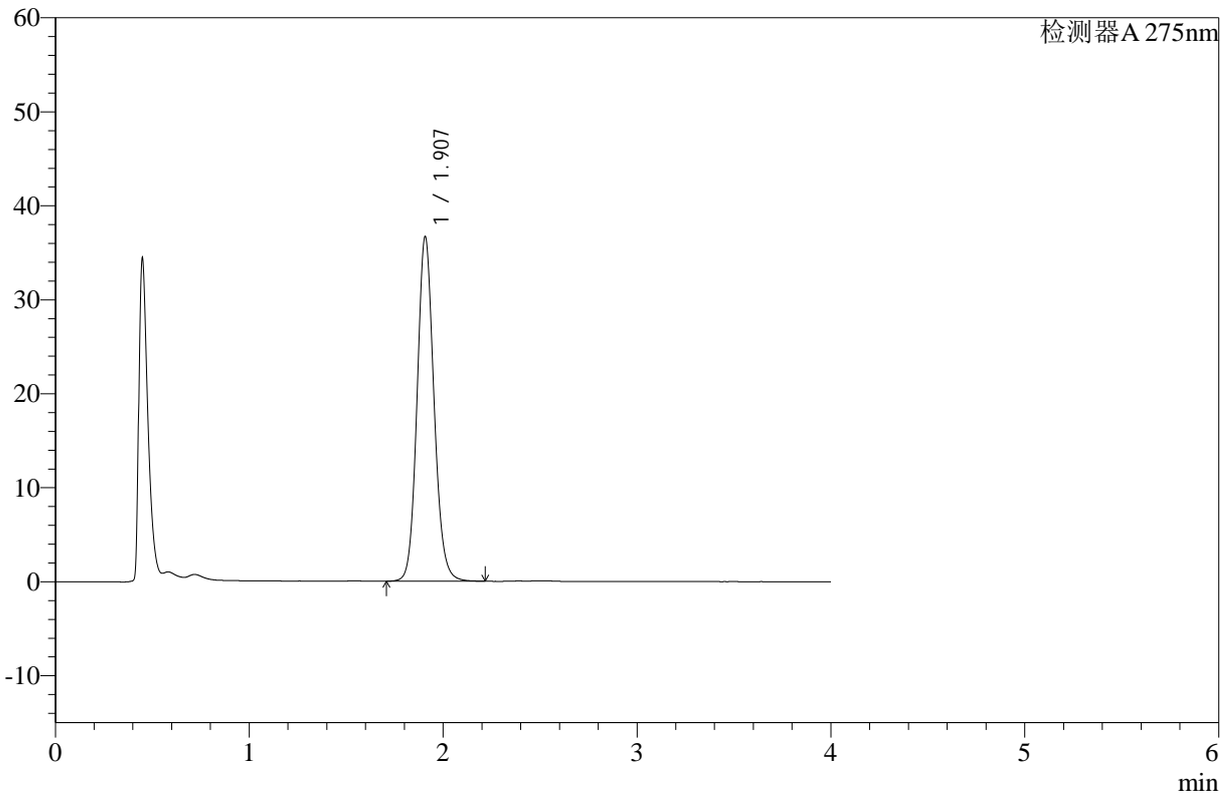
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-27/28-927-2 - zzp-2025071821p-rcqx-ajl-pH1.2jz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251016-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-20 版本号: 6.115
 进样体积 : 20 μl 实验者: zhanghongxin
 进样时间 : 2025/10/17 15:04:03 处理者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/18 13:31:47
 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	1.907	222942	36612	100.000	2337	1.116	--
总计		222942	36612	100.000			



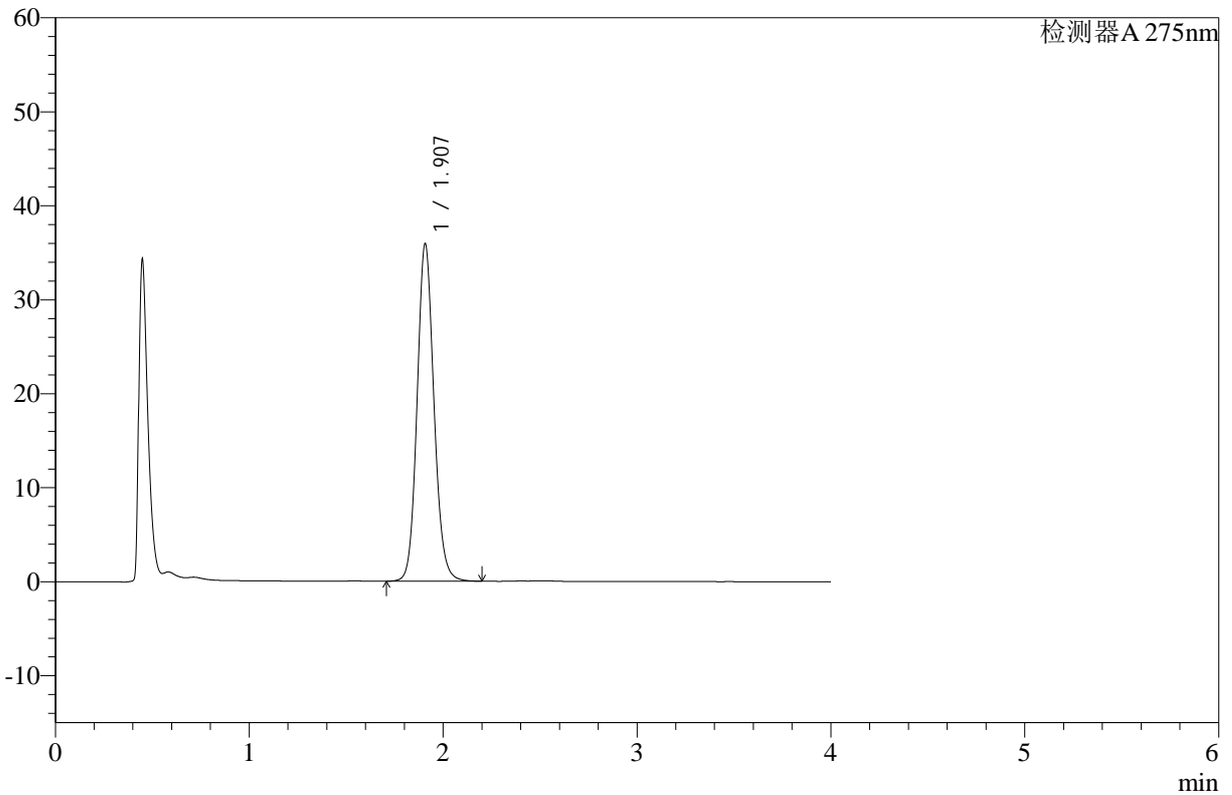
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-27/28-928-2 - zzp-2025071821p-rcqx-ajl-pH1.2jz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251016-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-29
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/17 15:08:28 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/18 13:31:50 处理者: zhanghongxin
 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	1.907	217812	35865	100.000	2347	1.114	--
总计		217812	35865	100.000			



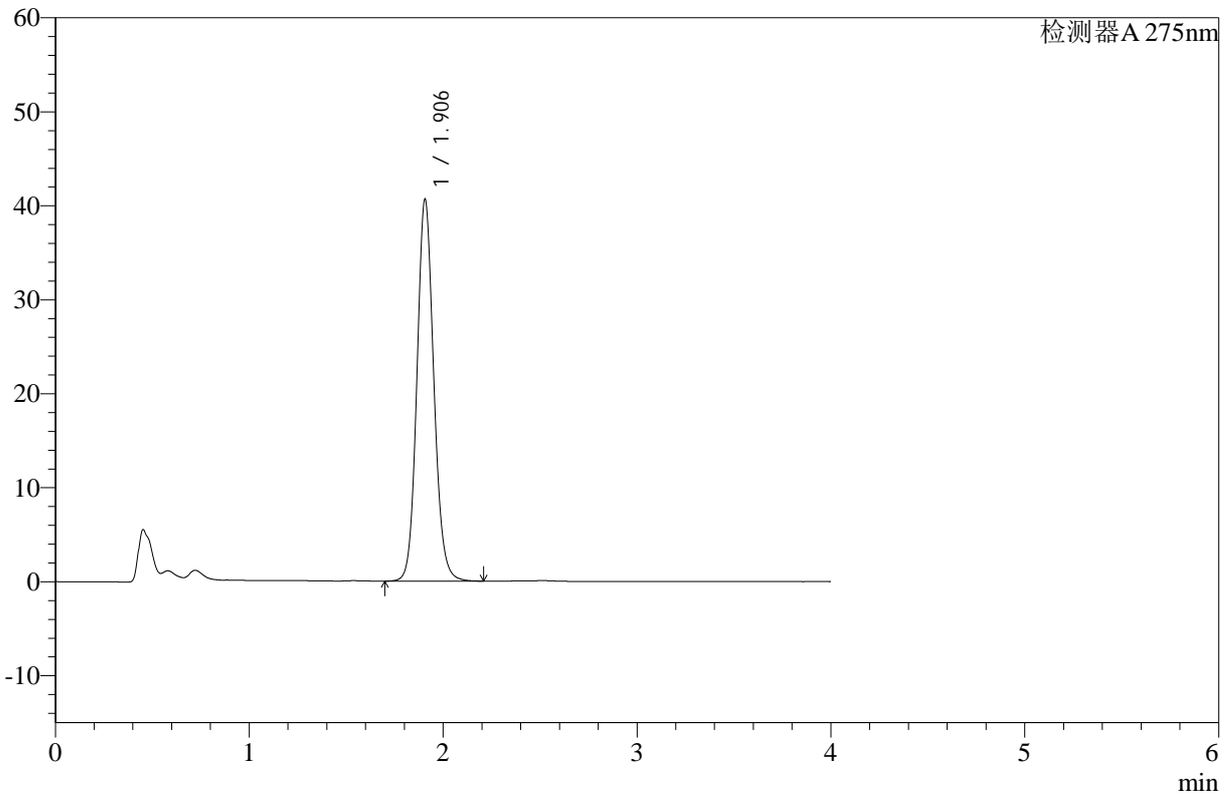
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-27/28-929-2 - zzp-2025071821p-rcqx-ajl-pH1.2jz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251016-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-38
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/17 15:12:51 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/18 13:31:53 处理者: zhanghongxin
 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	1.906	247024	40625	100.000	2340	1.111	--
总计		247024	40625	100.000			



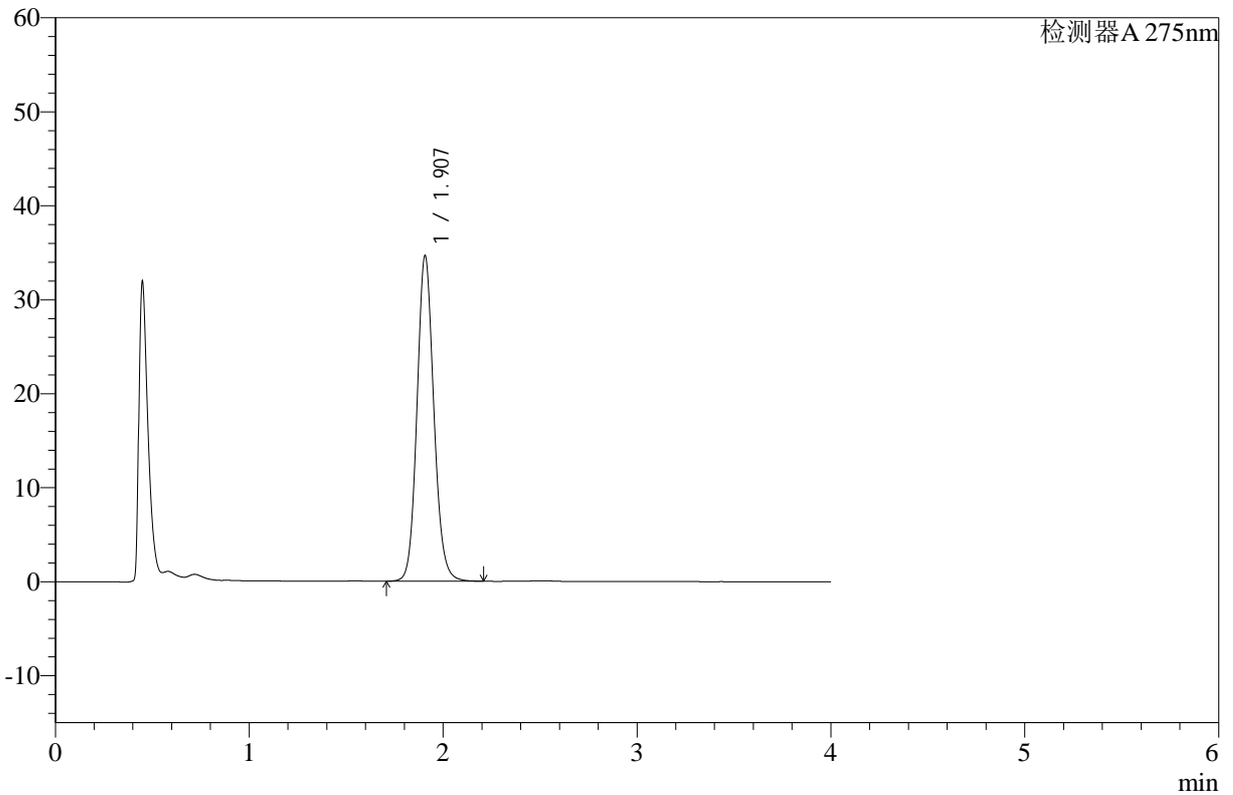
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-27/28-930-2 - zzp-2025071821p-rcqx-ajl-pH1.2jz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251016-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-47
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/17 15:17:15 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/18 13:31:55 处理者: zhanghongxin
 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	1.907	210259	34624	100.000	2343	1.114	--
总计		210259	34624	100.000			



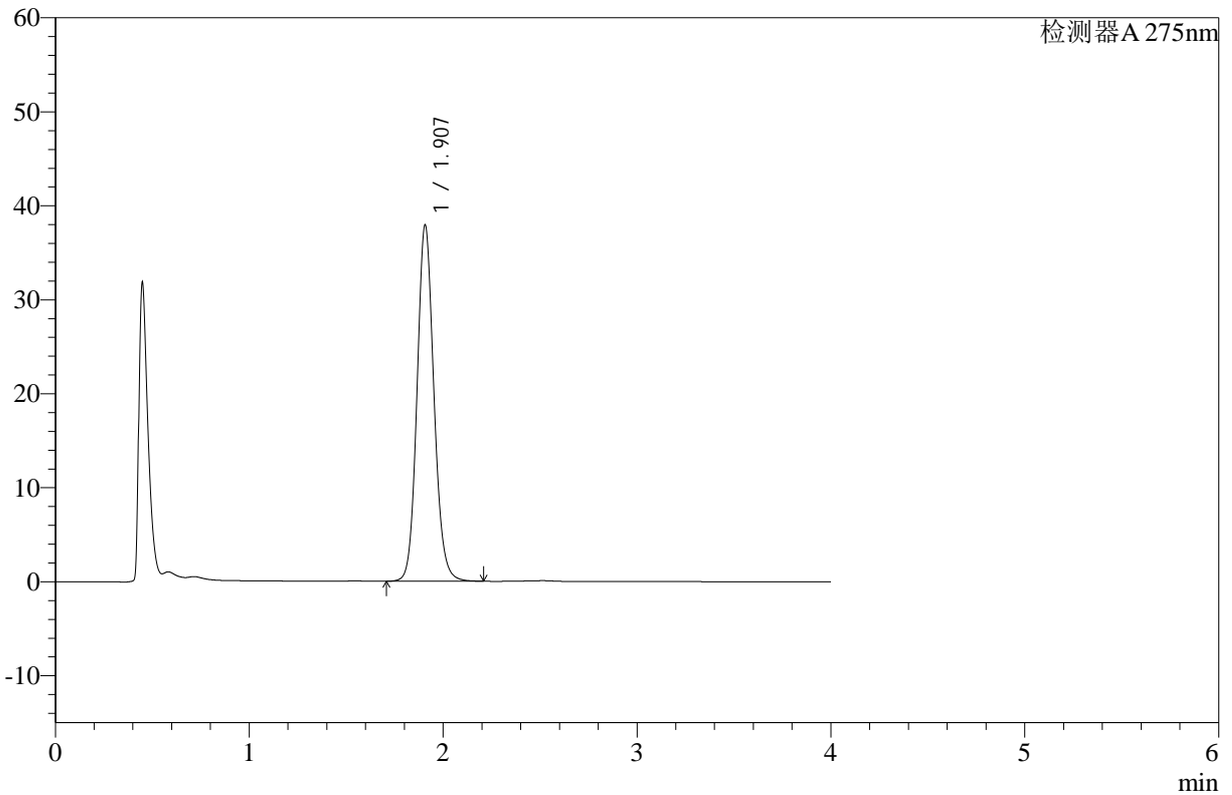
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-27/28-931-2 - zzp-2025071821p-rcqx-ajl-pH1.2jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251016-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-3
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/17 15:21:40 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/18 13:31:58 处理者: zhanghongxin
 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	1.907	230271	37868	100.000	2343	1.115	--
总计		230271	37868	100.000			



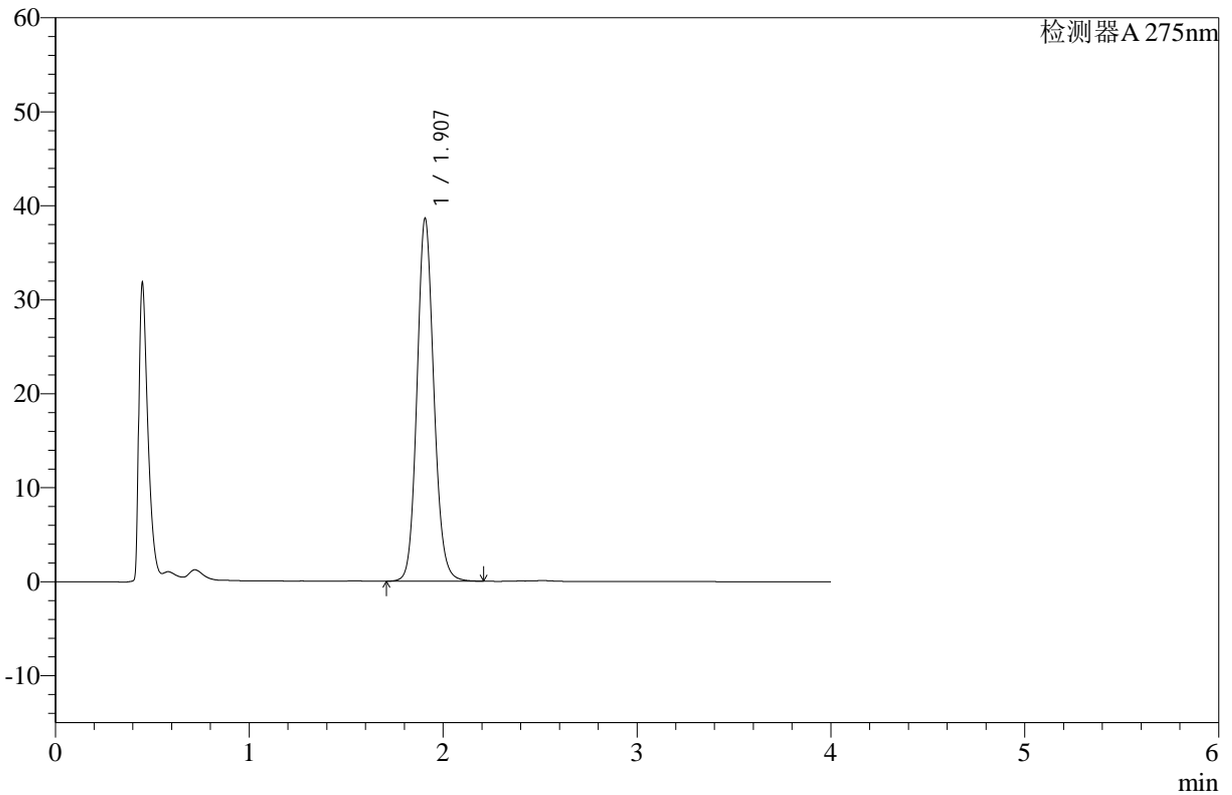
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-27/28-932-2 - zzp-2025071821p-rcqx-ajl-pH1.2jz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251016-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-12
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/17 15:26:04 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/18 13:32:01 处理者: zhanghongxin
 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	1.907	234473	38569	100.000	2343	1.115	--
总计		234473	38569	100.000			



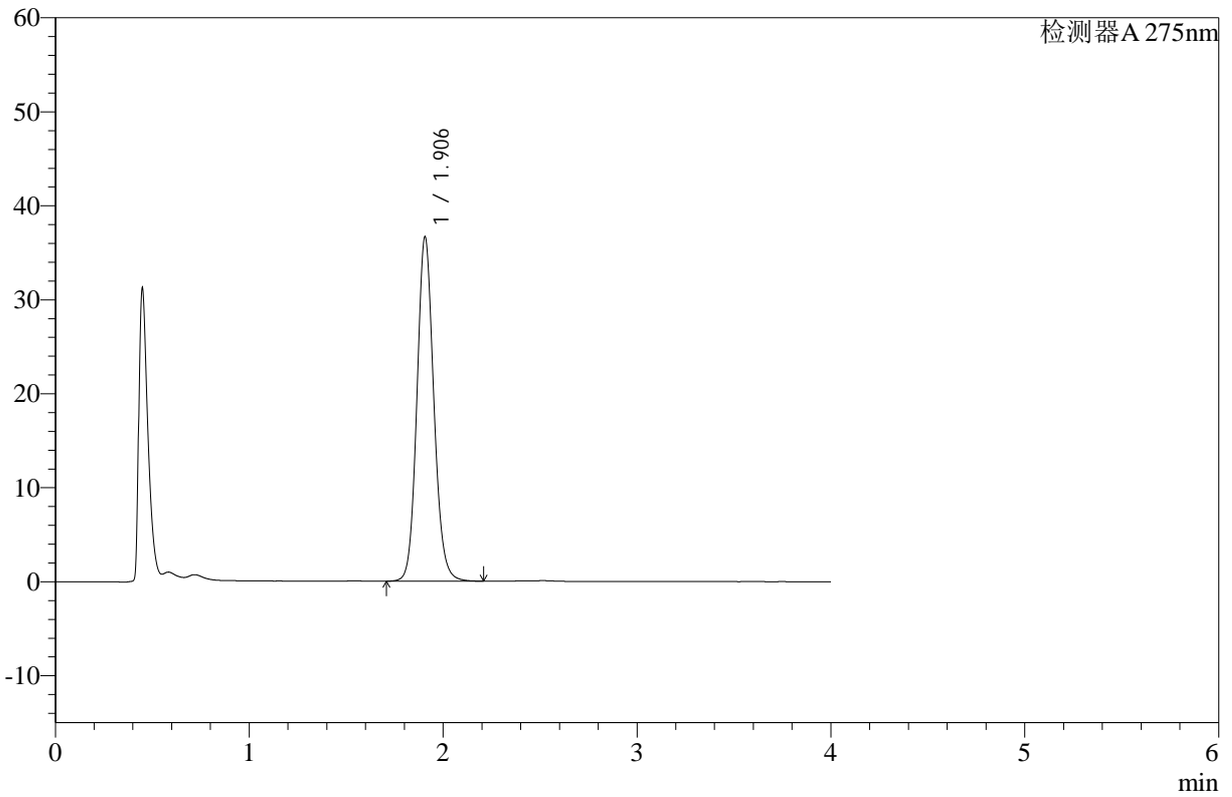
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-27/28-933-2 - zzp-2025071821p-rcqx-ajl-pH1.2jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251016-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-21
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/17 15:30:28 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/18 13:32:04 处理者: zhanghongxin
 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	1.906	222530	36629	100.000	2342	1.115	--
总计		222530	36629	100.000			



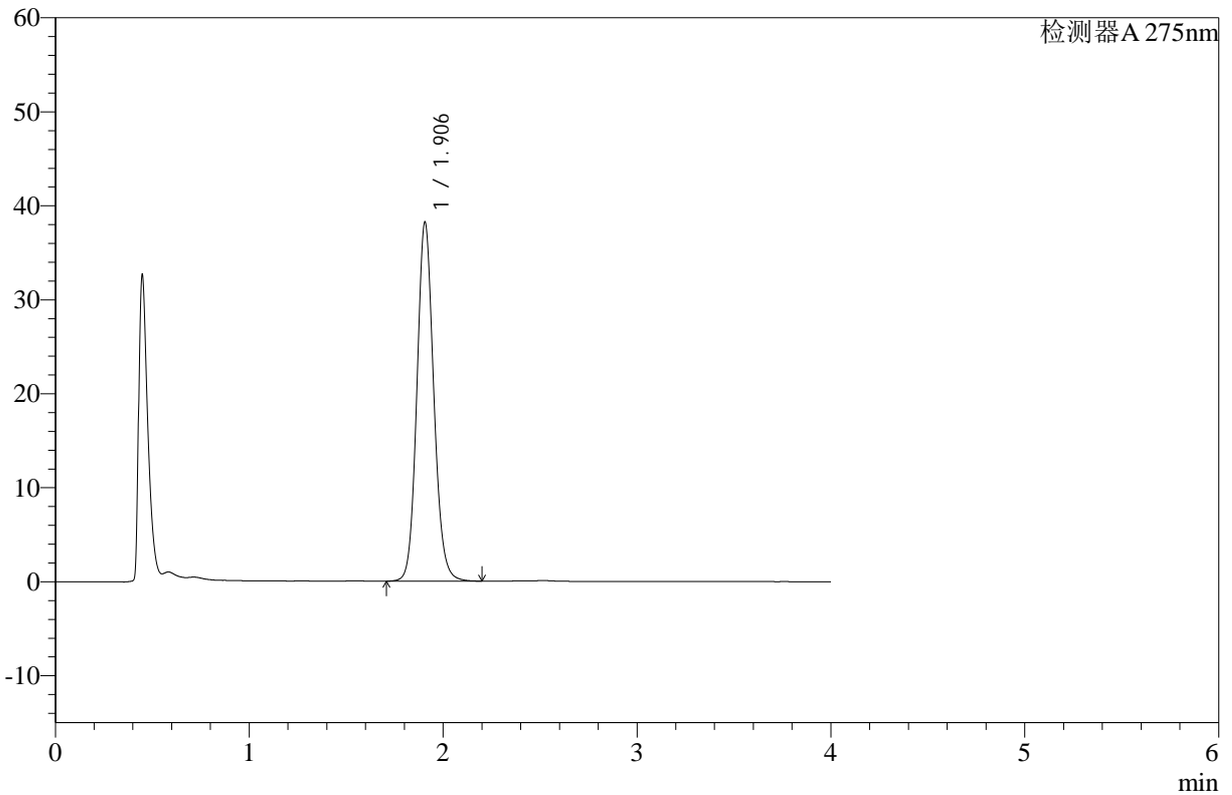
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-27/28-934-2 - zzp-2025071821p-rcqx-ajl-pH1.2jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251016-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-30
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/17 15:34:52 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/18 13:32:07 处理者: zhanghongxin
 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	1.906	231602	38195	100.000	2345	1.114	--
总计		231602	38195	100.000			



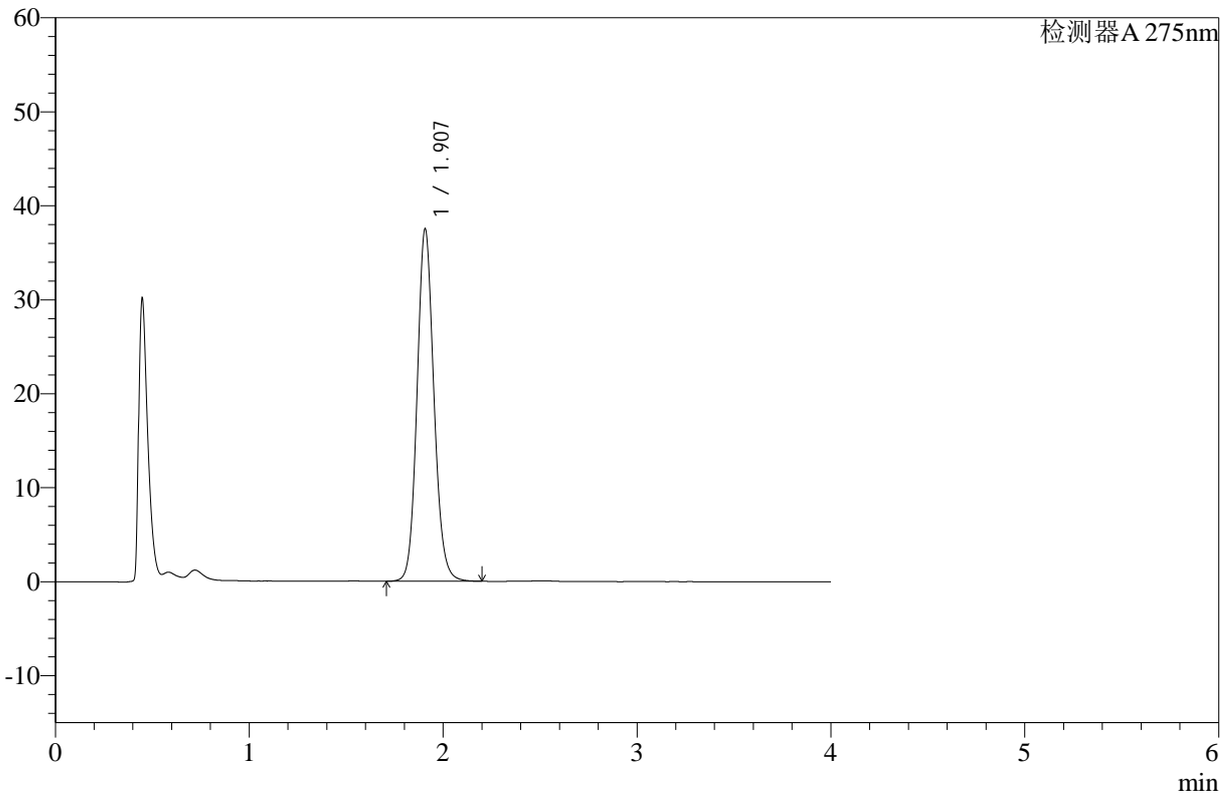
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-27/28-935-2 - zzp-2025071821p-rcqx-ajl-pH1.2jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251016-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-39
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/17 15:39:16 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/18 13:32:10 处理者: zhanghongxin
 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	1.907	227516	37450	100.000	2345	1.114	--
总计		227516	37450	100.000			



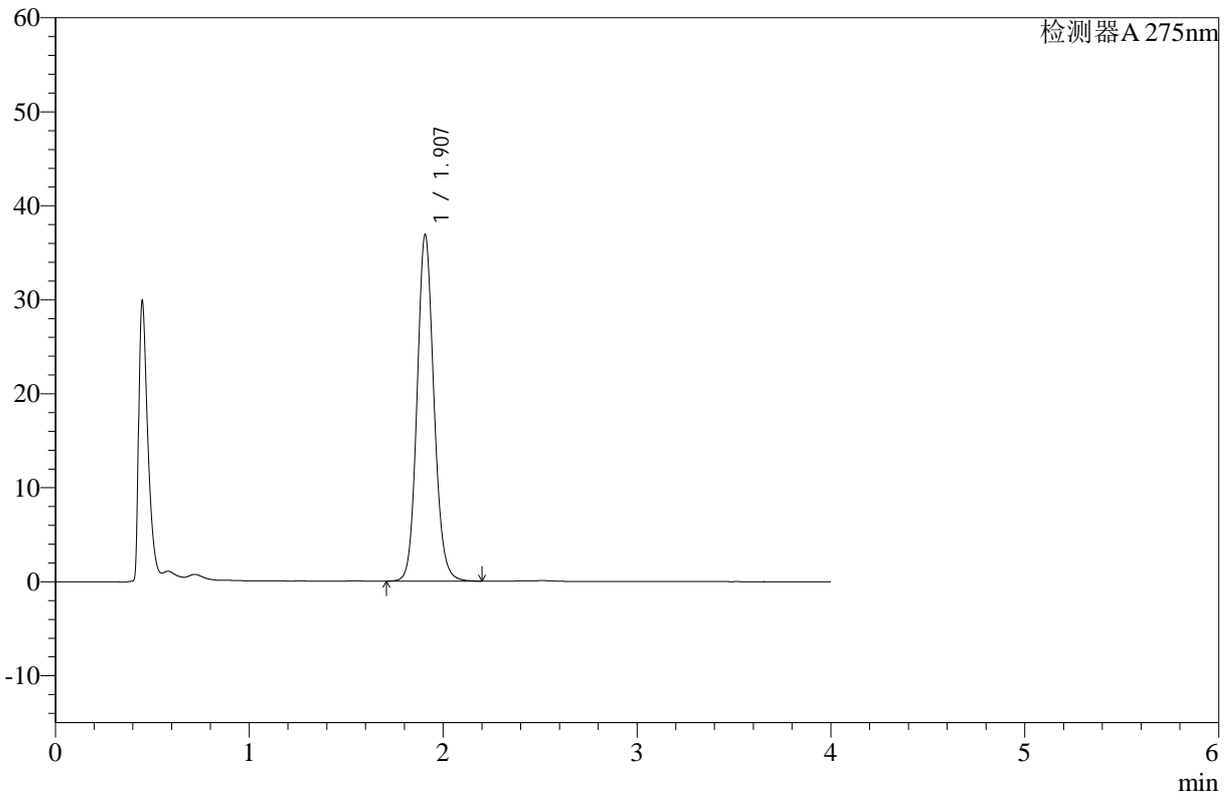
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-27/28-936-2 - zzp-2025071821p-rcqx-ajl-pH1.2jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251016-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-48
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/17 15:43:40 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/18 13:32:12 处理者: zhanghongxin
 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	1.907	223816	36834	100.000	2344	1.114	--
总计		223816	36834	100.000			



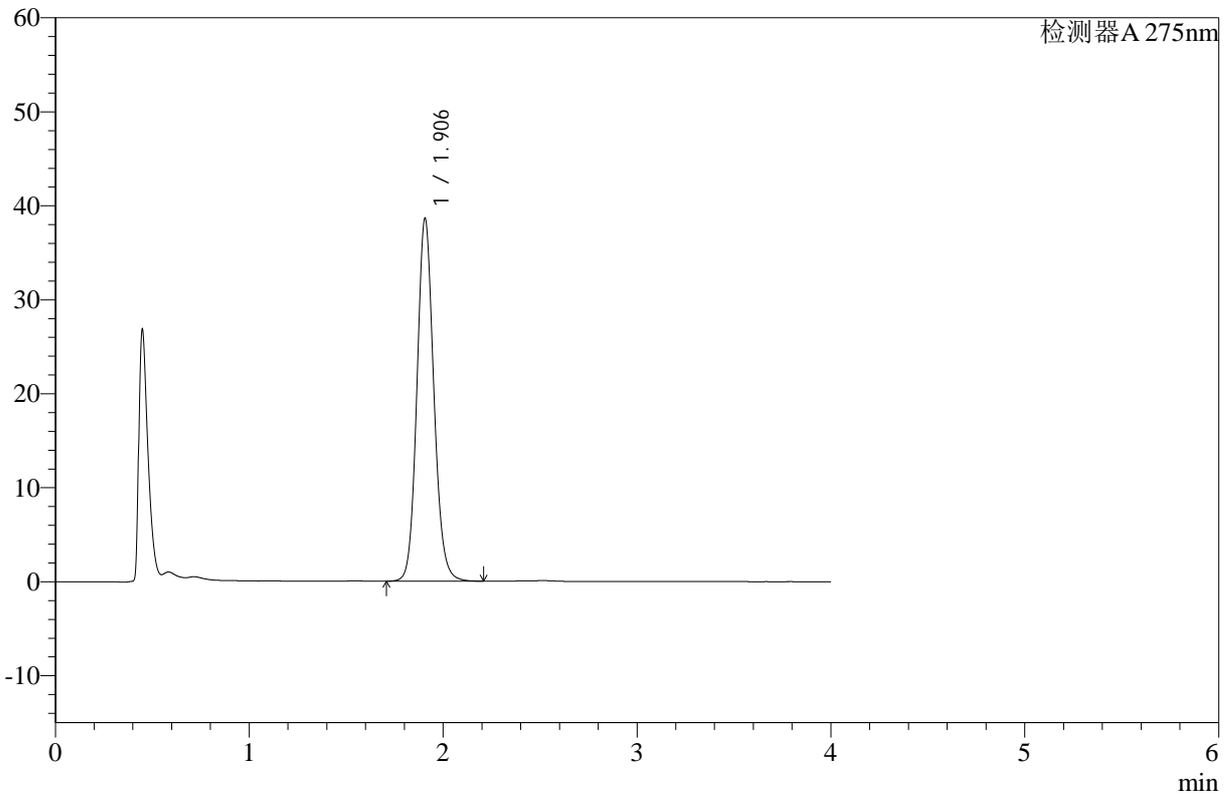
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-27/28-937-2 - zzp-2025071821p-rcqx-ajl-pH1.2jz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251016-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-4
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/17 15:48:04 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/18 13:32:15 处理者: zhanghongxin
 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	1.906	234555	38597	100.000	2338	1.115	--
总计		234555	38597	100.000			



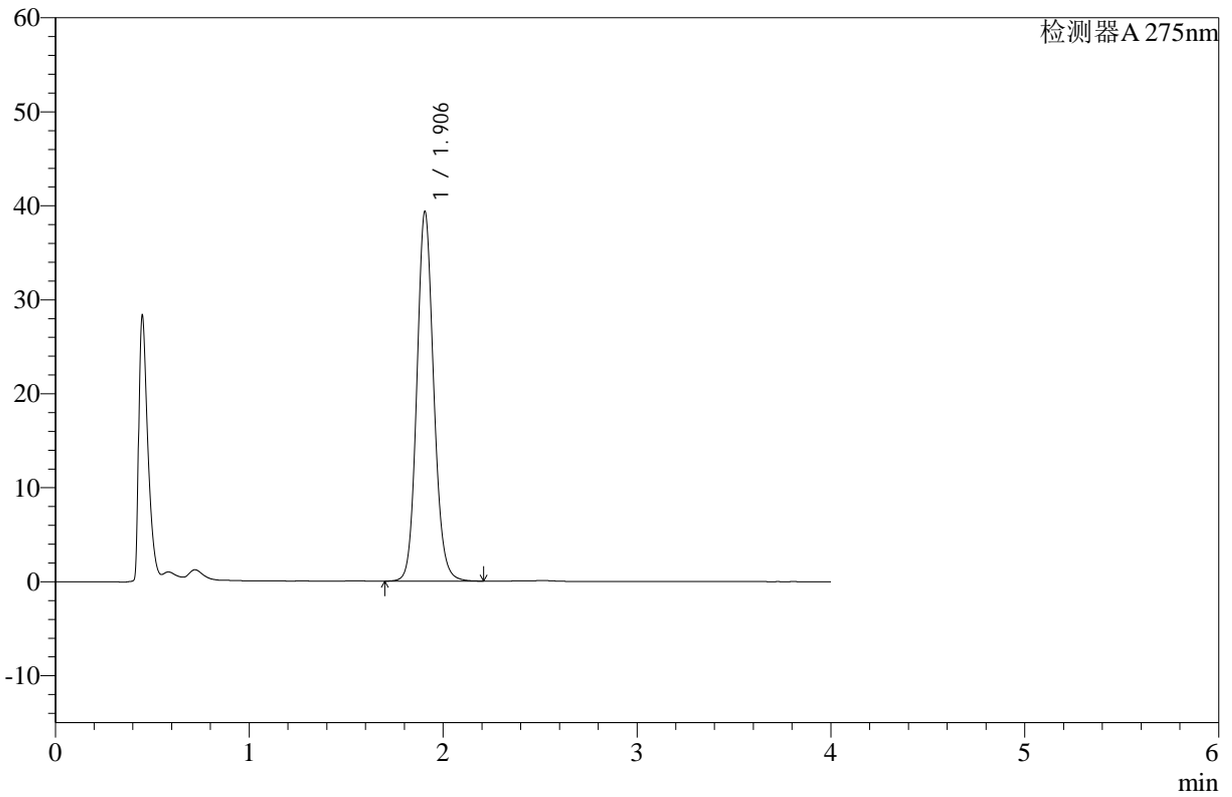
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-27/28-938-2 - zzp-2025071821p-rcqx-ajl-pH1.2jz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251016-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-13
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/17 15:52:29 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/18 13:32:17 处理者: zhanghongxin
 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	1.906	238826	39341	100.000	2347	1.115	--
总计		238826	39341	100.000			



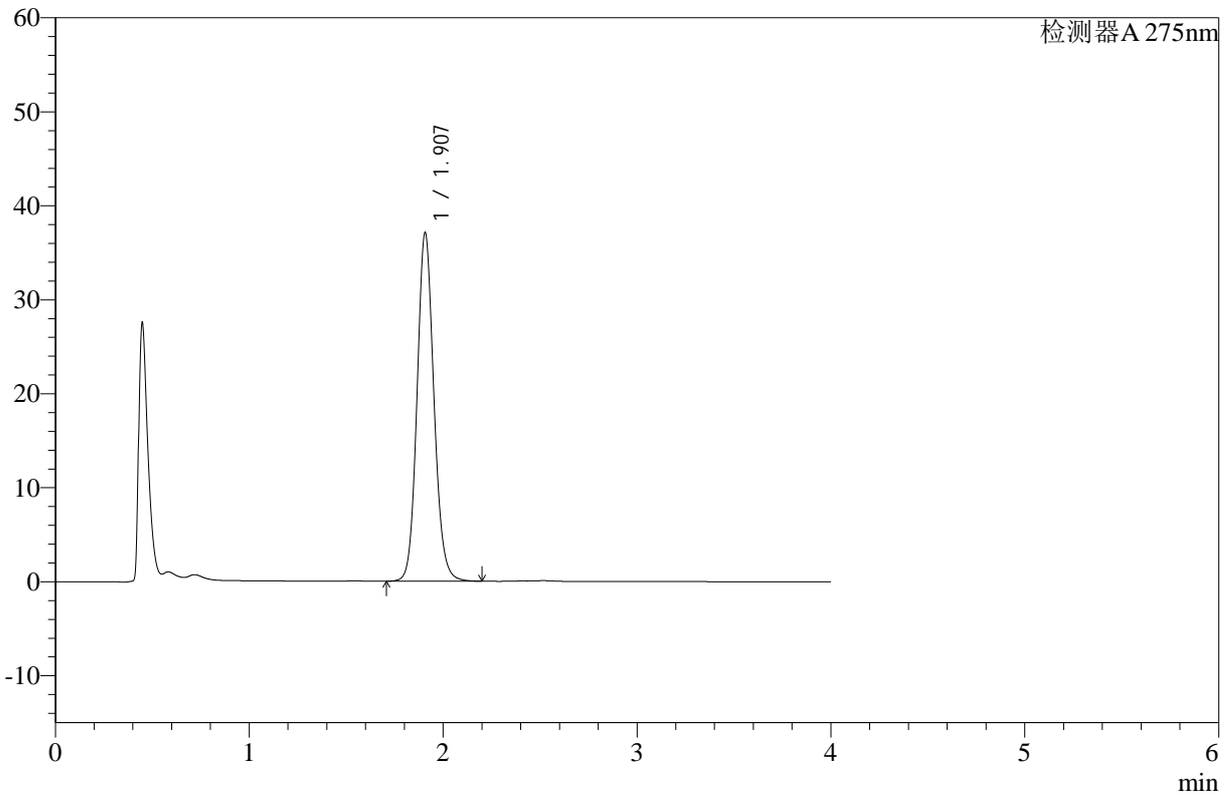
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-27/28-939-2 - zzp-2025071821p-rcqx-ajl-pH1.2jz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251016-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-22
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/17 15:56:54 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/18 13:32:20 处理者: zhanghongxin
 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	1.907	225136	37043	100.000	2342	1.115	--
总计		225136	37043	100.000			



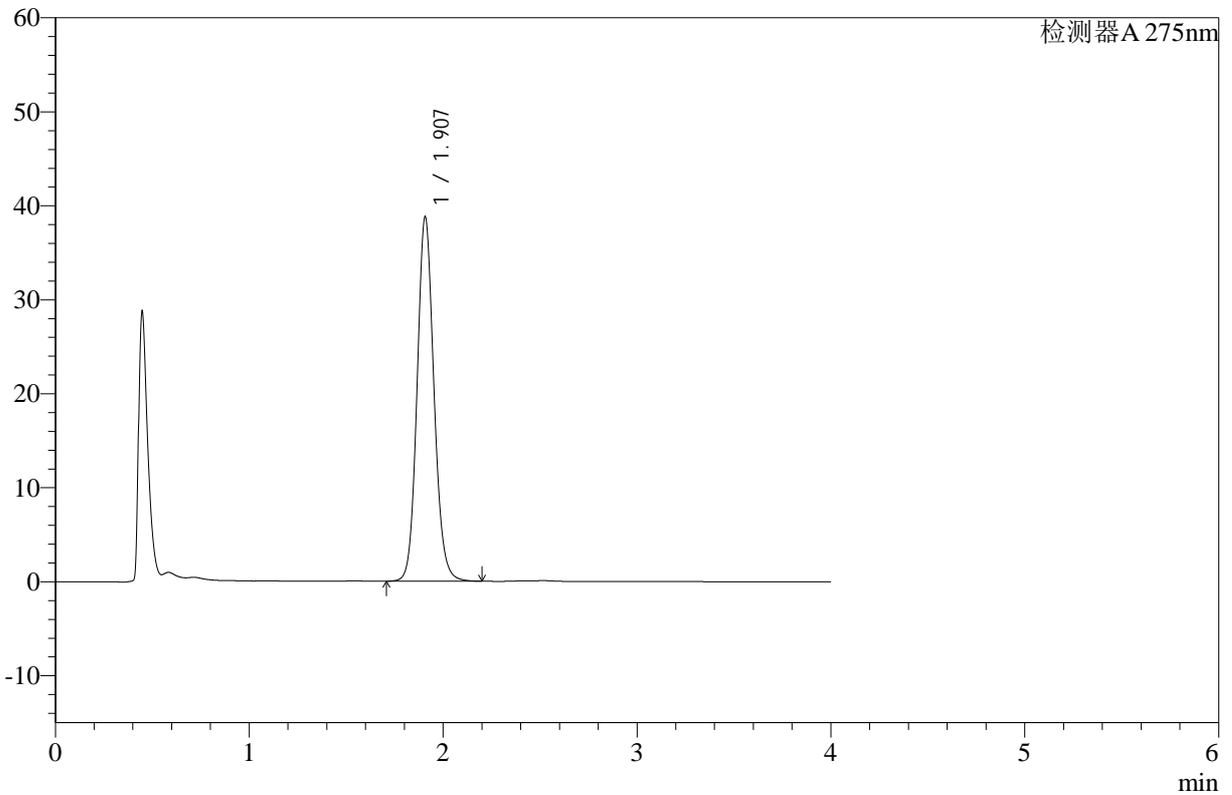
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-27/28-940-2 - zzp-2025071821p-rcqx-ajl-pH1.2jz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251016-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-31
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/17 16:01:18 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/18 13:32:23 处理者: zhanghongxin
 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	1.907	235251	38714	100.000	2345	1.114	--
总计		235251	38714	100.000			



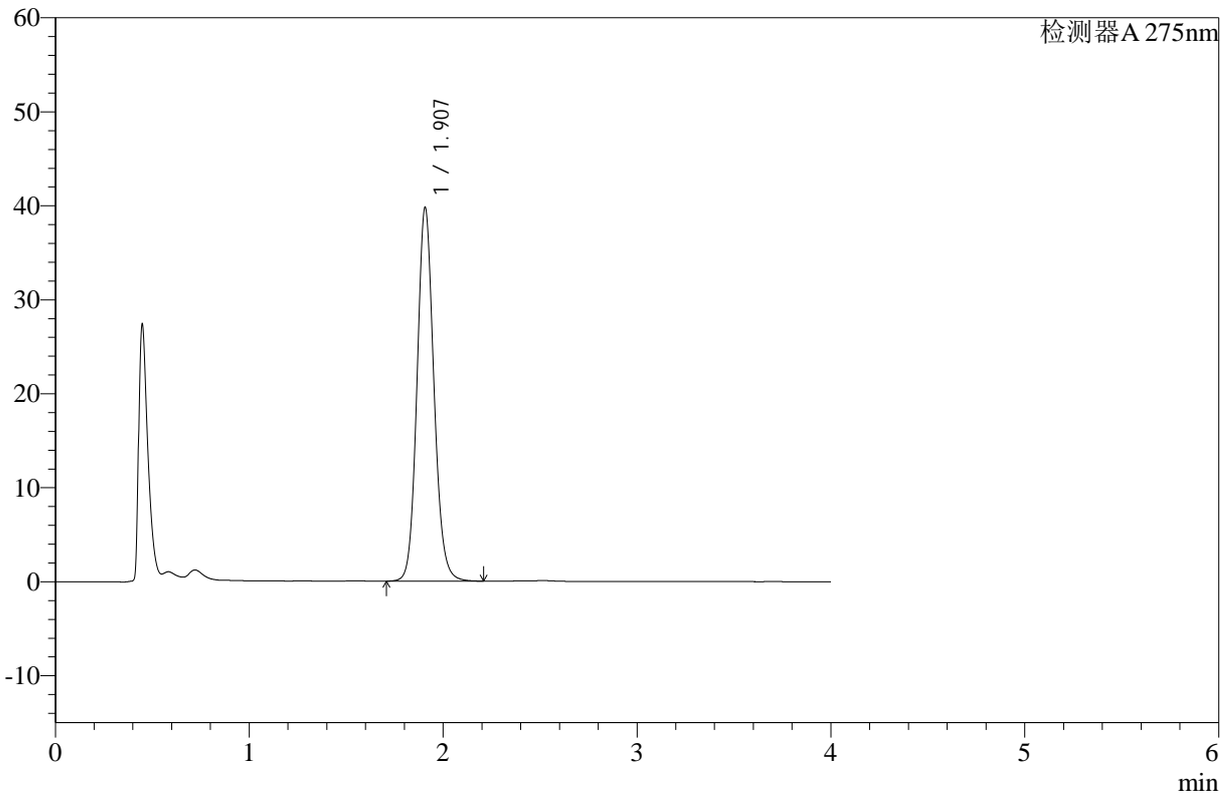
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-27/28-941-2 - zzp-2025071821p-rcqx-ajl-pH1.2jz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251016-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-40
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/17 16:05:42 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/18 13:32:25 处理者: zhanghongxin
 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	1.907	241470	39724	100.000	2344	1.115	--
总计		241470	39724	100.000			



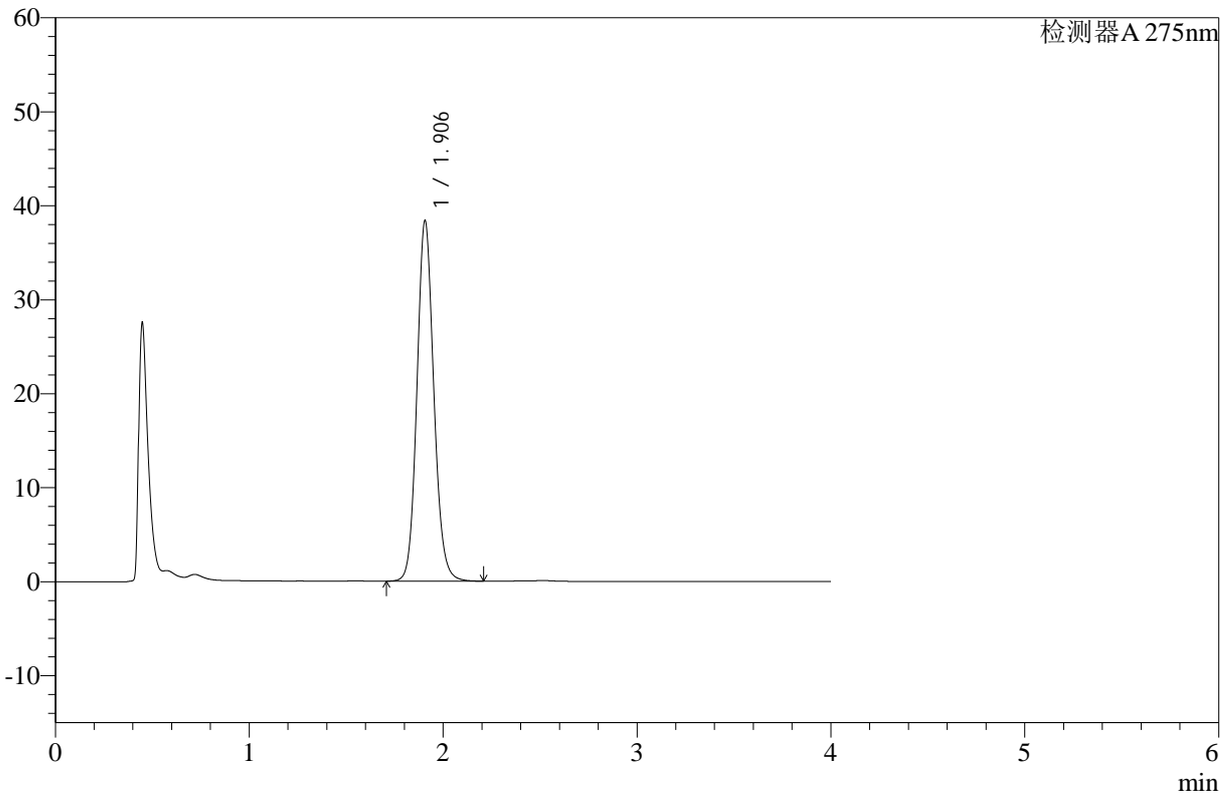
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-27/28-942-2 - zzp-2025071821p-rcqx-ajl-pH1.2jz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251016-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-49
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/17 16:10:06 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/18 13:32:28 处理者: zhanghongxin
 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	1.906	233024	38353	100.000	2341	1.115	--
总计		233024	38353	100.000			



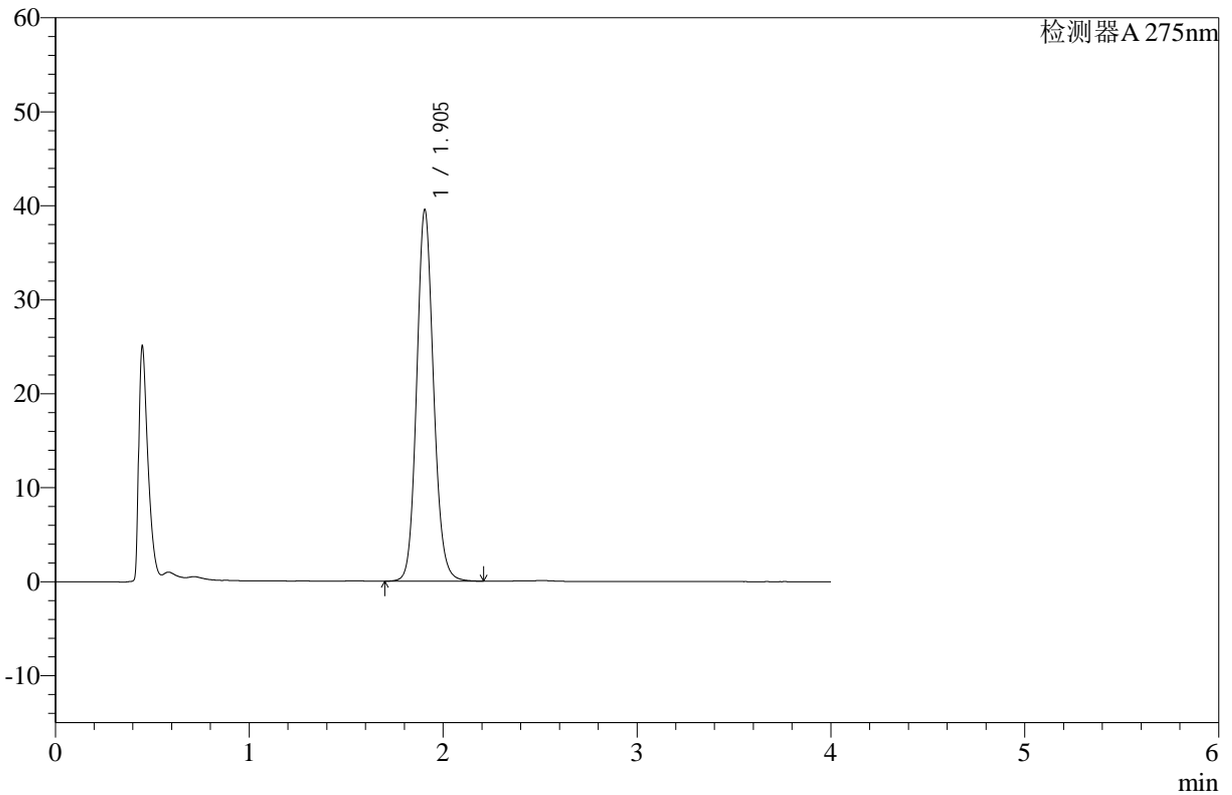
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-27/28-943-2 - zzp-2025071821p-rcqx-ajl-pH1.2jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251016-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-5
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/17 16:14:31 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/18 13:32:31 处理者: zhanghongxin
 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	1.905	240289	39547	100.000	2336	1.116	--
总计		240289	39547	100.000			



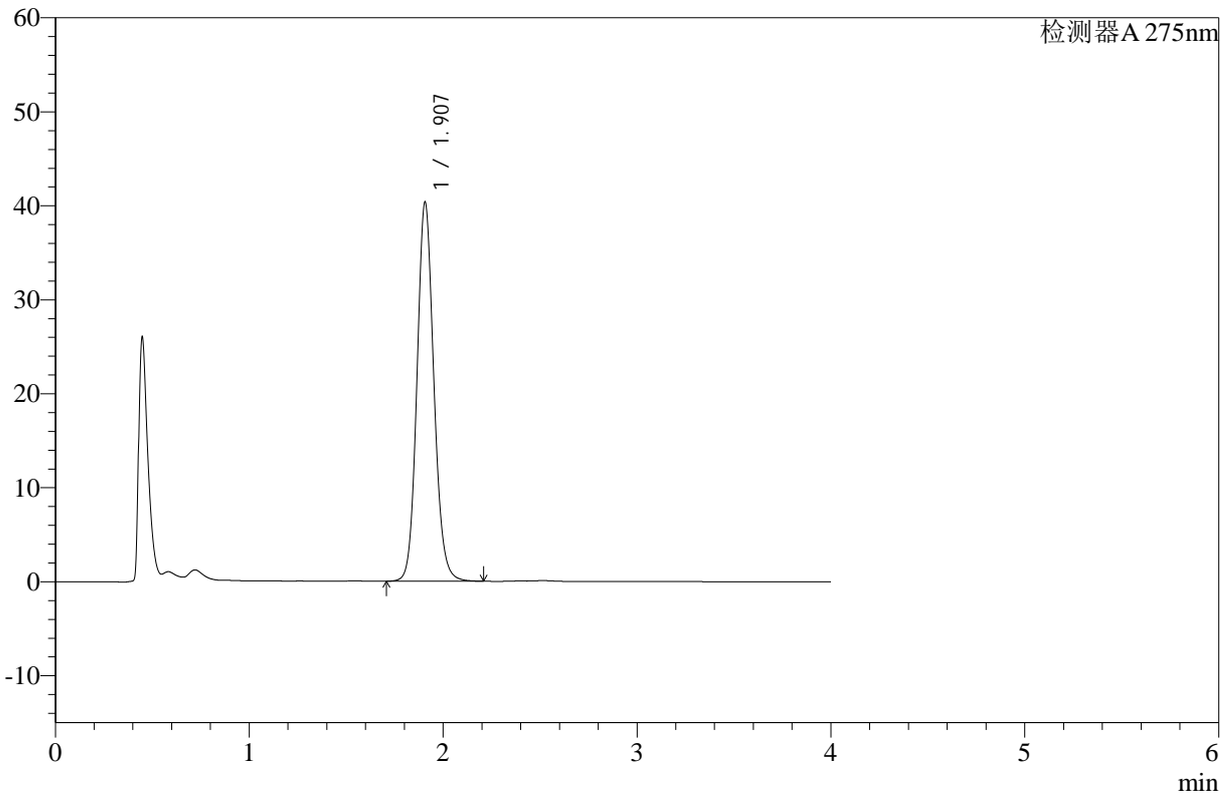
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-27/28-944-2 - zzp-2025071821p-rcqx-ajl-pH1.2jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251016-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-14
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/17 16:18:55 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/18 13:32:33 处理者: zhanghongxin
 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	1.907	245090	40310	100.000	2338	1.116	--
总计		245090	40310	100.000			



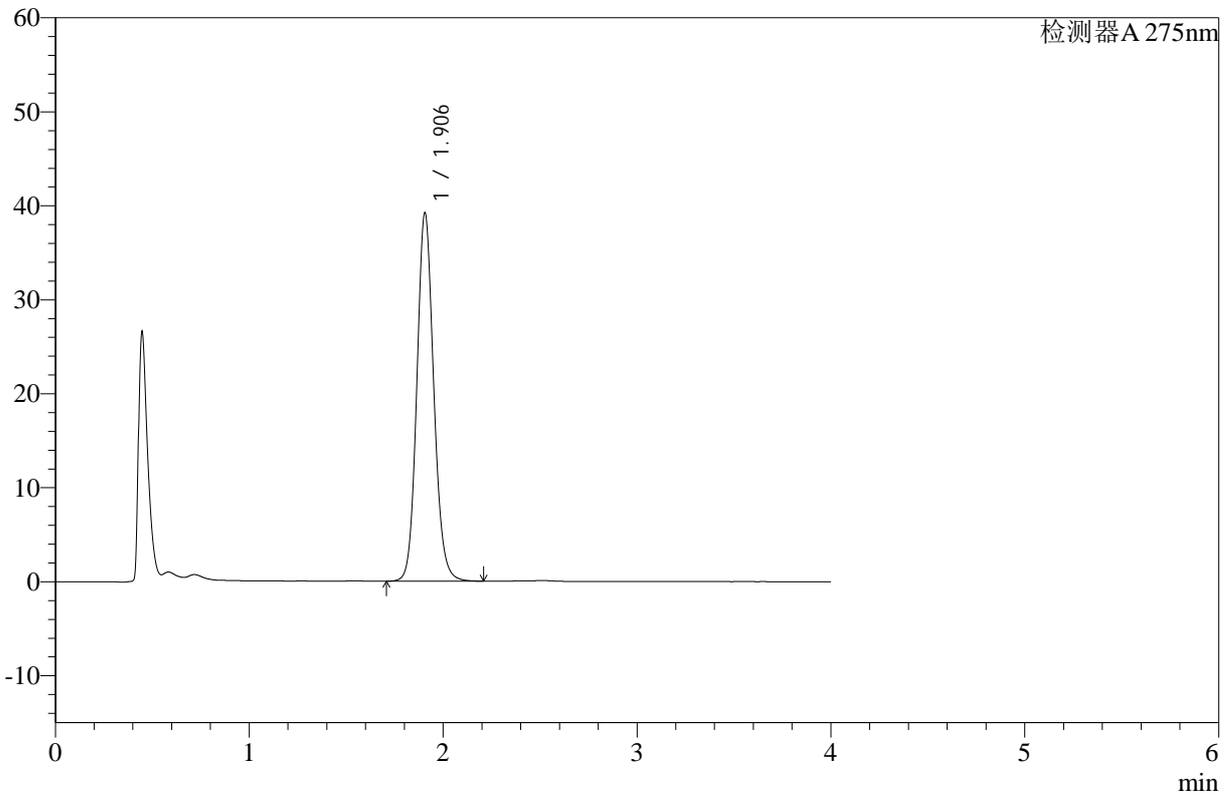
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-27/28-945-2 - zzp-2025071821p-rcqx-ajl-pH1.2jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251016-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-23
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/17 16:23:19 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/18 13:32:36 处理者: zhanghongxin
 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	1.906	238322	39210	100.000	2336	1.116	--
总计		238322	39210	100.000			



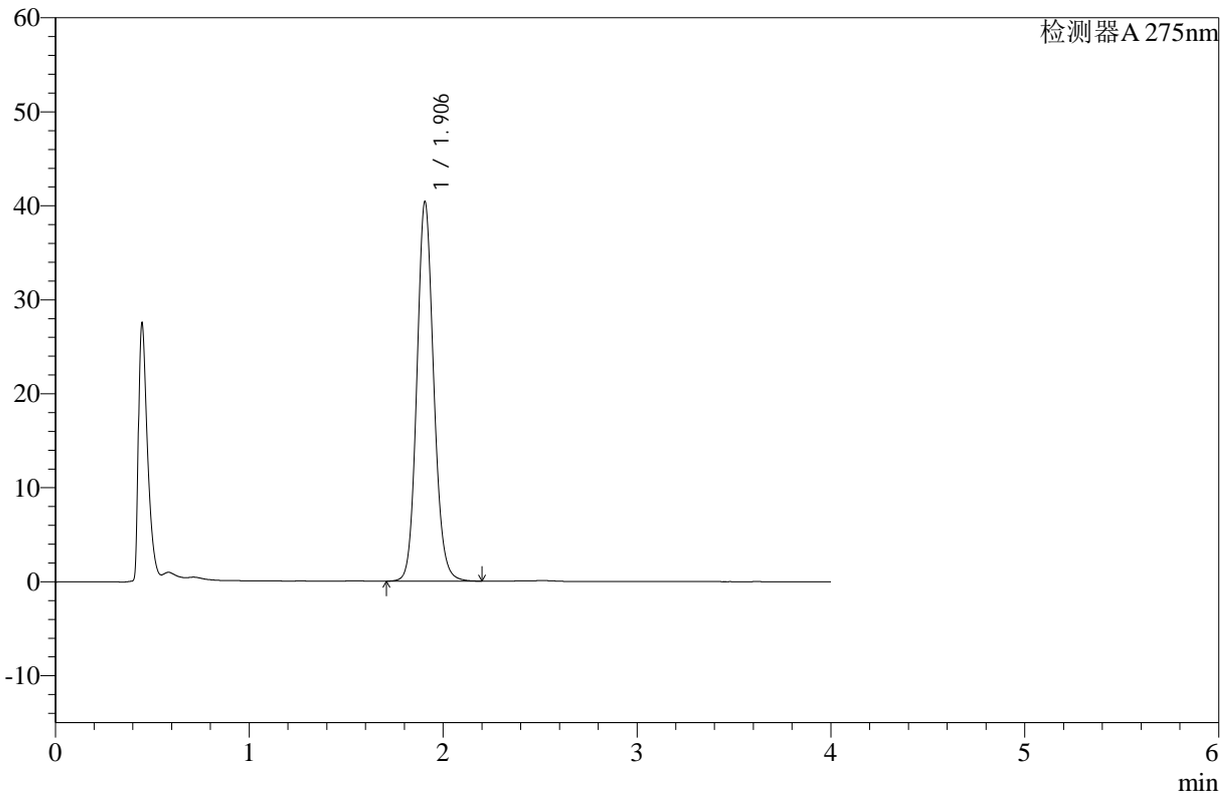
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-27/28-946-2 - zzp-2025071821p-rcqx-ajl-pH1.2jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251016-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-32
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/17 16:27:44 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/18 13:32:39 处理者: zhanghongxin
 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	1.906	245047	40379	100.000	2344	1.115	--
总计		245047	40379	100.000			



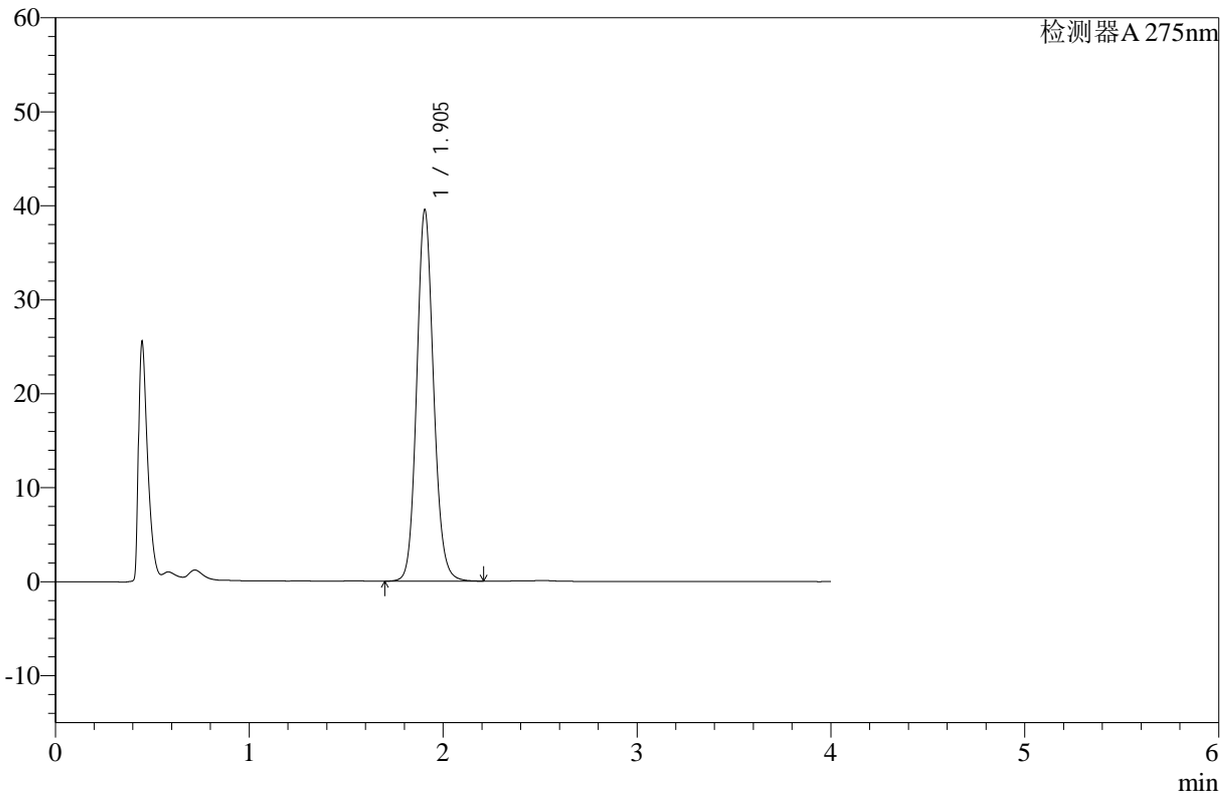
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-27/28-947-2 - zzp-2025071821p-rcqx-ajl-pH1.2jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251016-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-41
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/17 16:32:09 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/18 13:32:41 处理者: zhanghongxin
 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	1.905	240026	39525	100.000	2339	1.116	--
总计		240026	39525	100.000			



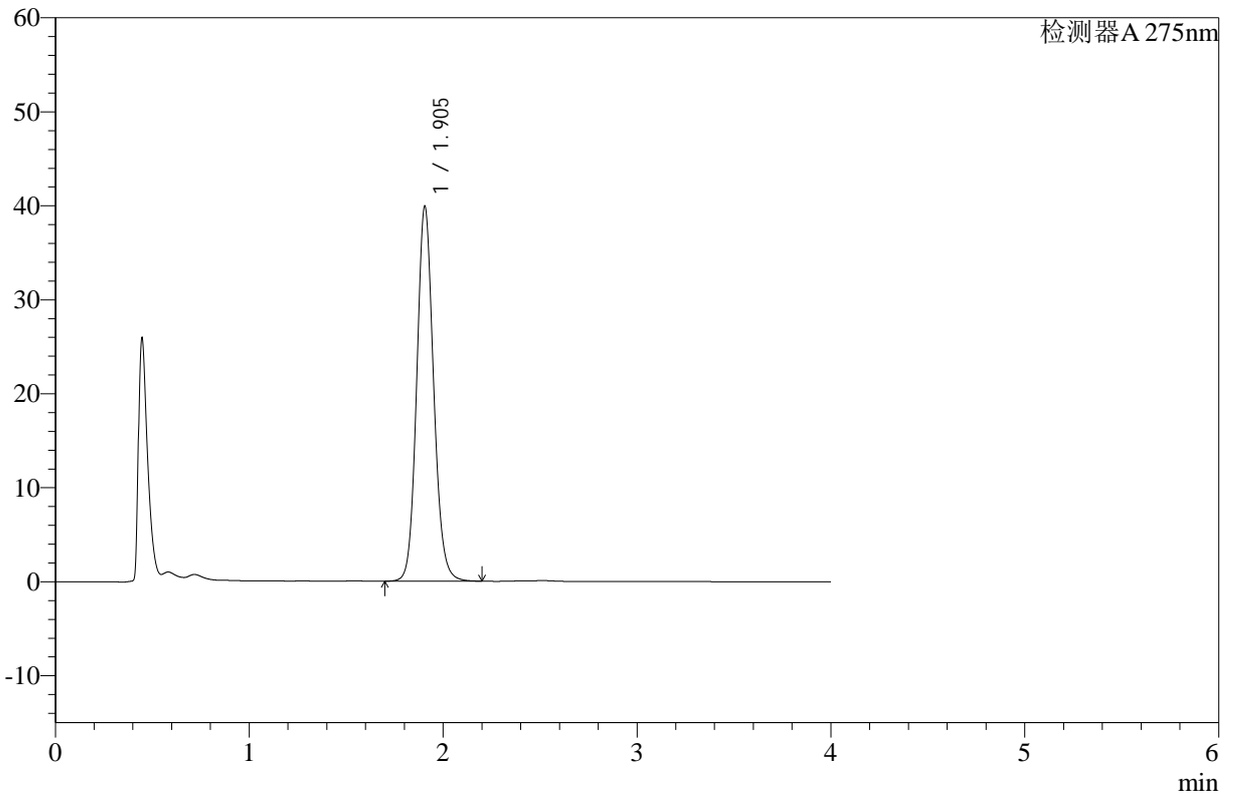
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-27/28-948-2 - zzp-2025071821p-rcqx-ajl-pH1.2jz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251016-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-50
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/17 16:36:33 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/18 13:32:44 处理者: zhanghongxin
 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	1.905	242247	39895	100.000	2339	1.114	--
总计		242247	39895	100.000			



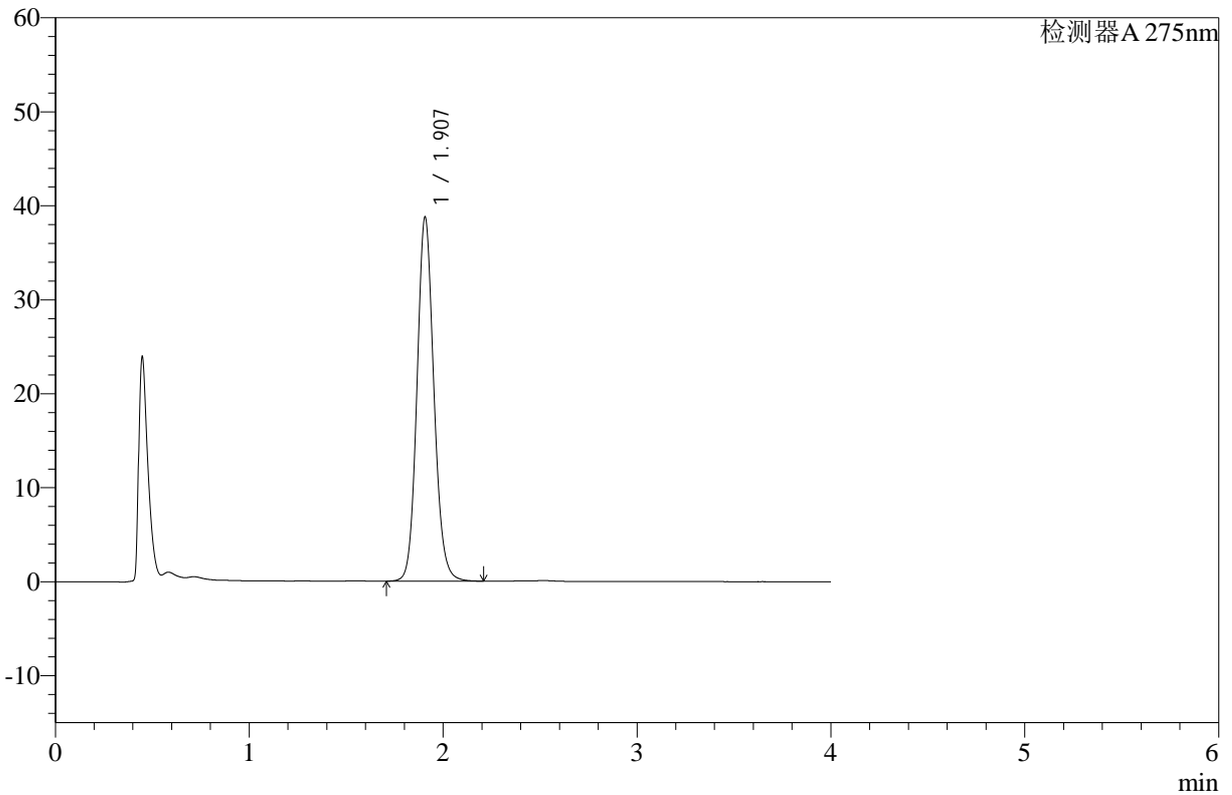
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-27/28-949-2 - zzp-2025071821p-rcqx-ajl-pH1.2jz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251016-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-6
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/17 16:40:58 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/18 13:32:47 处理者: zhanghongxin
 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	1.907	235700	38708	100.000	2335	1.116	--
总计		235700	38708	100.000			



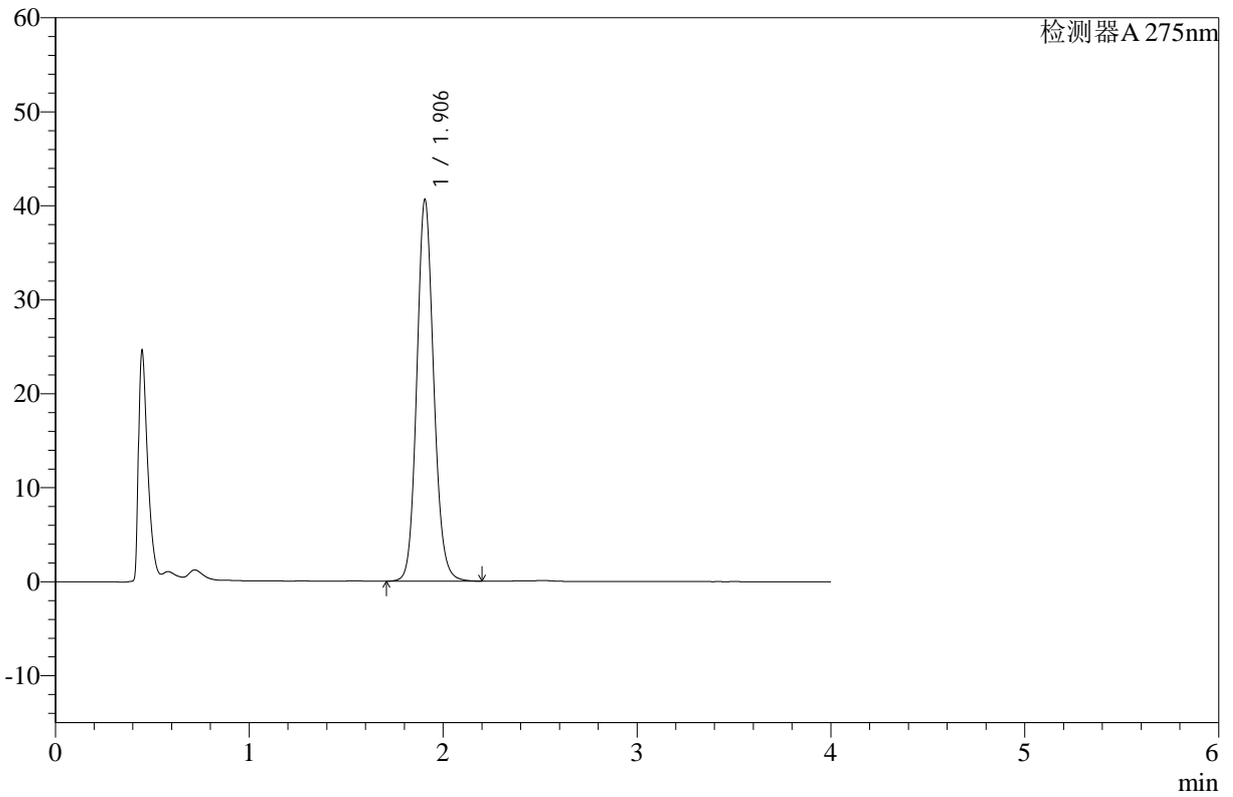
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-27/28-950-2 - zzp-2025071821p-rcqx-ajl-pH1.2jz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251016-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-15
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/17 16:45:22 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/18 13:32:50 处理者: zhanghongxin
 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	1.906	247181	40612	100.000	2330	1.115	--
总计		247181	40612	100.000			



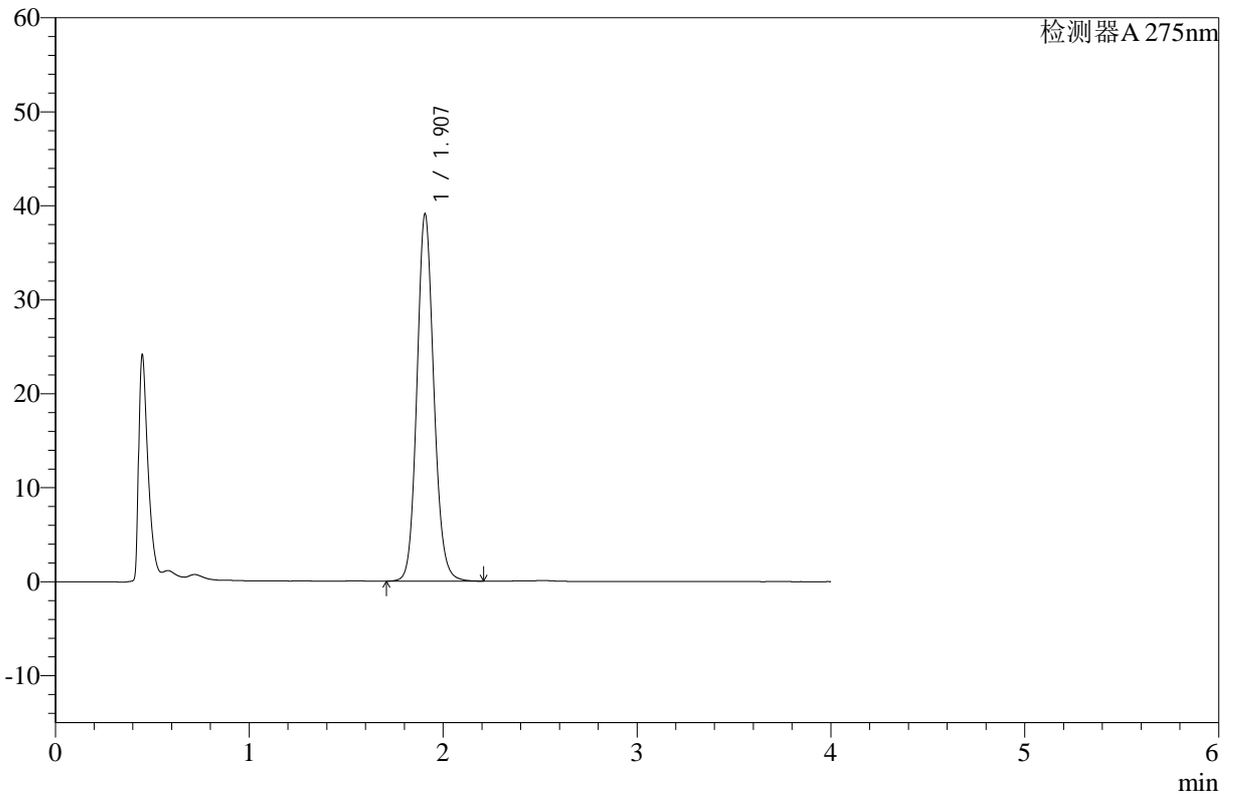
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-27/28-951-2 - zzp-2025071821p-rcqx-ajl-pH1.2jz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251016-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-24
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/17 16:49:47 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/18 13:32:52 处理者: zhanghongxin
 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	1.907	237565	39048	100.000	2337	1.115	--
总计		237565	39048	100.000			



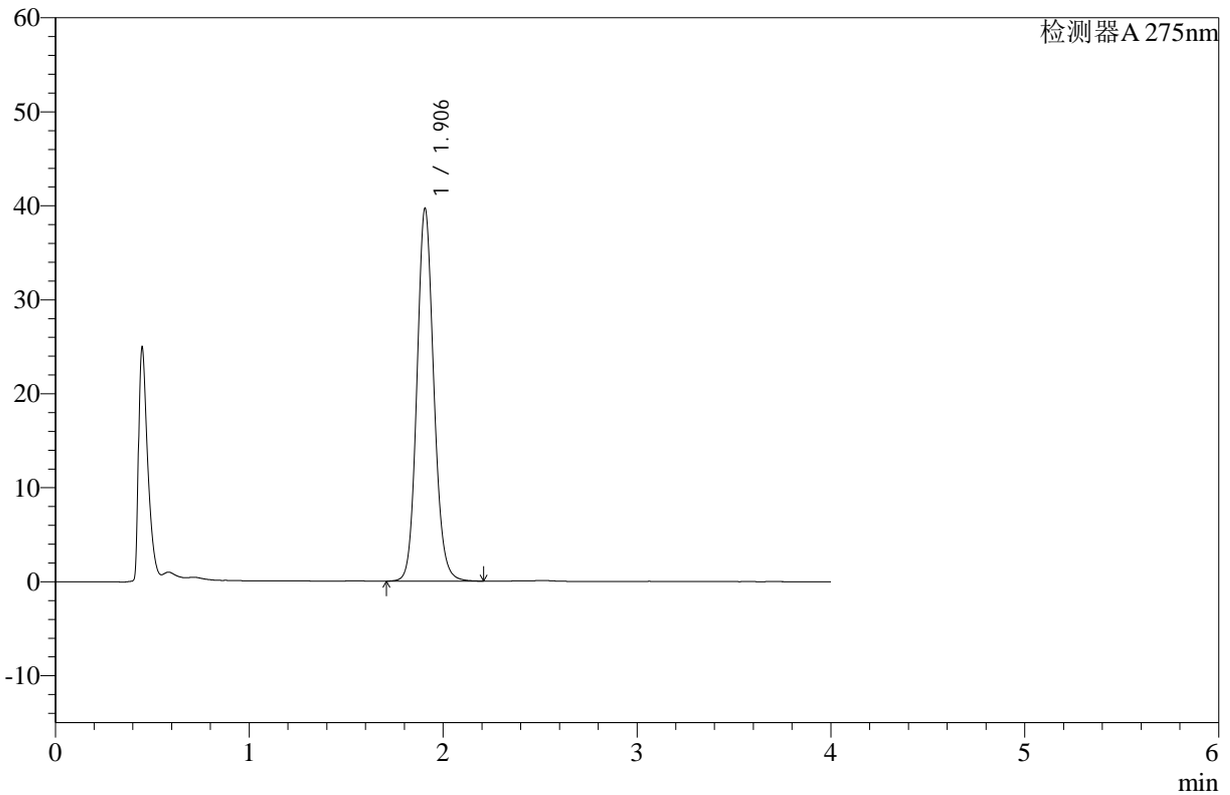
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-27/28-952-2 - zzp-2025071821p-rcqx-ajl-pH1.2jz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251016-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-33
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/17 16:54:12 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/18 13:32:56 处理者: zhanghongxin
 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	1.906	241147	39647	100.000	2334	1.115	--
总计		241147	39647	100.000			



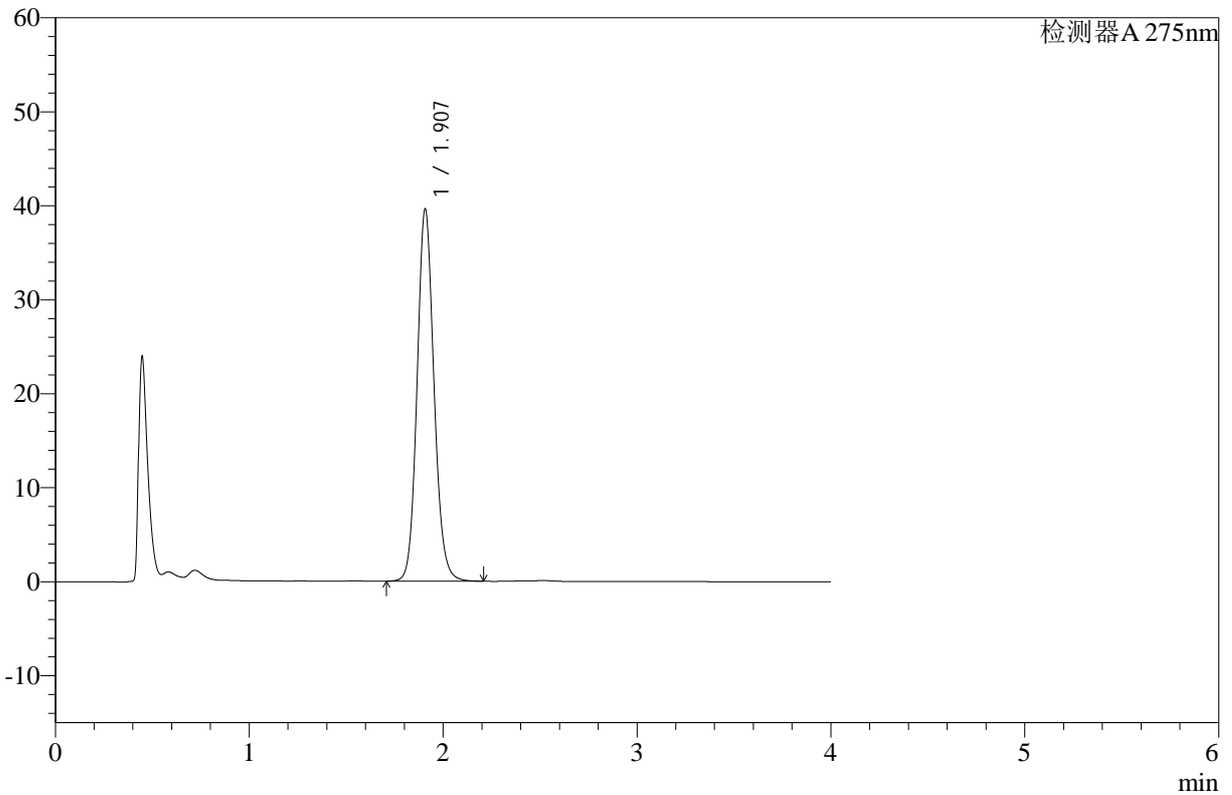
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-27/28-953-2 - zzp-2025071821p-rcqx-ajl-pH1.2jz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251016-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-42
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/17 16:58:37 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/18 13:32:58 处理者: zhanghongxin
 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	1.907	240748	39545	100.000	2337	1.115	--
总计		240748	39545	100.000			



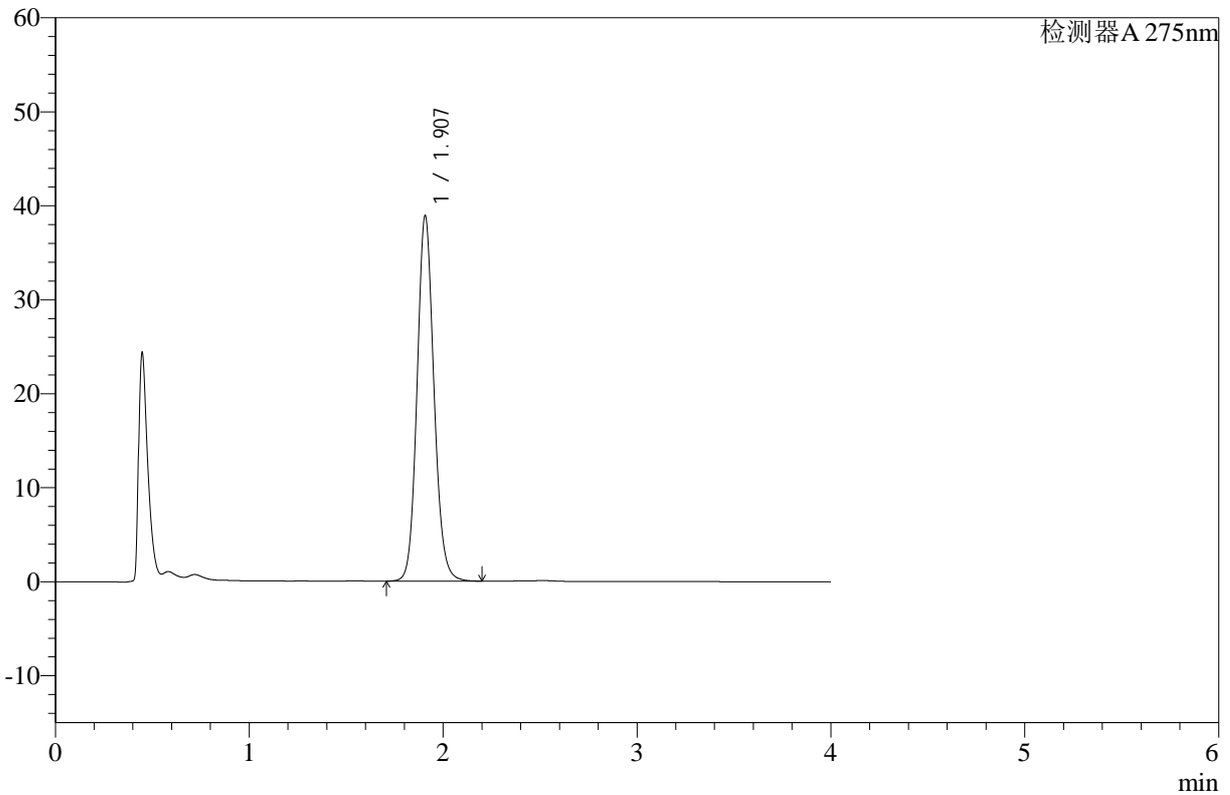
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-27/28-954-2 - zzp-2025071821p-rcqx-ajl-pH1.2jz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251016-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-51
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/17 17:03:01 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/18 13:33:02 处理者: zhanghongxin
 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	1.907	236483	38836	100.000	2337	1.115	--
总计		236483	38836	100.000			



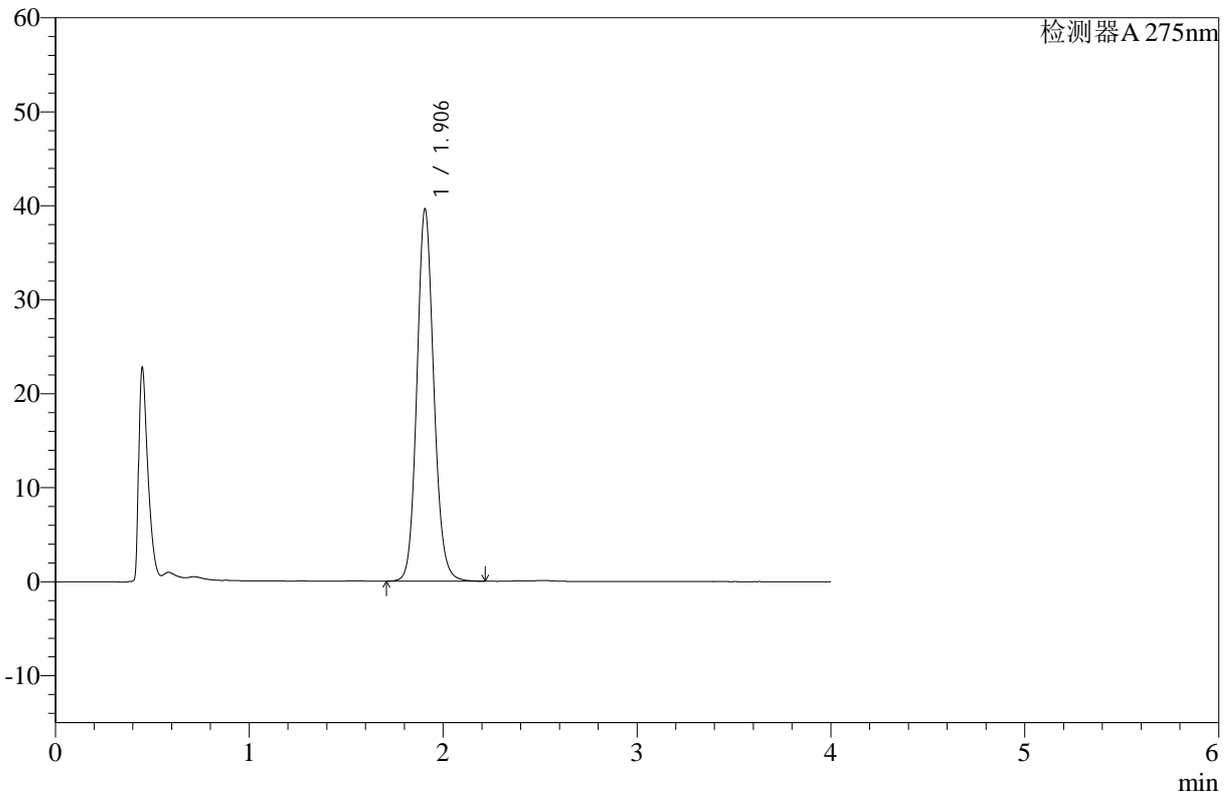
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-27/28-955-2 - zzp-2025071821p-rcqx-ajl-pH1.2jz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251016-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-7
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/17 17:07:26 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/18 13:33:04 处理者: zhanghongxin
 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	1.906	241092	39593	100.000	2331	1.116	--
总计		241092	39593	100.000			



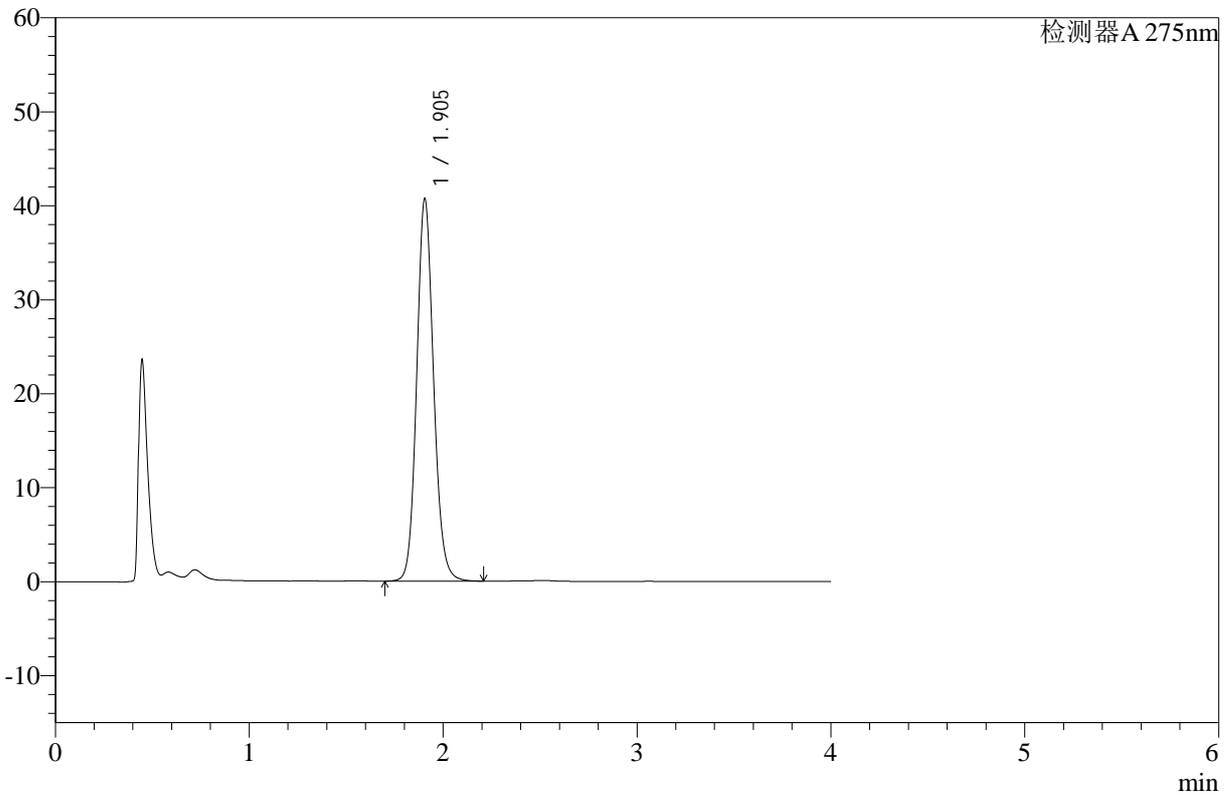
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-27/28-956-2 - zzp-2025071821p-rcqx-ajl-pH1.2jz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251016-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-16
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/17 17:11:51 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/18 13:33:07 处理者: zhanghongxin
 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	1.905	247438	40701	100.000	2334	1.116	--
总计		247438	40701	100.000			



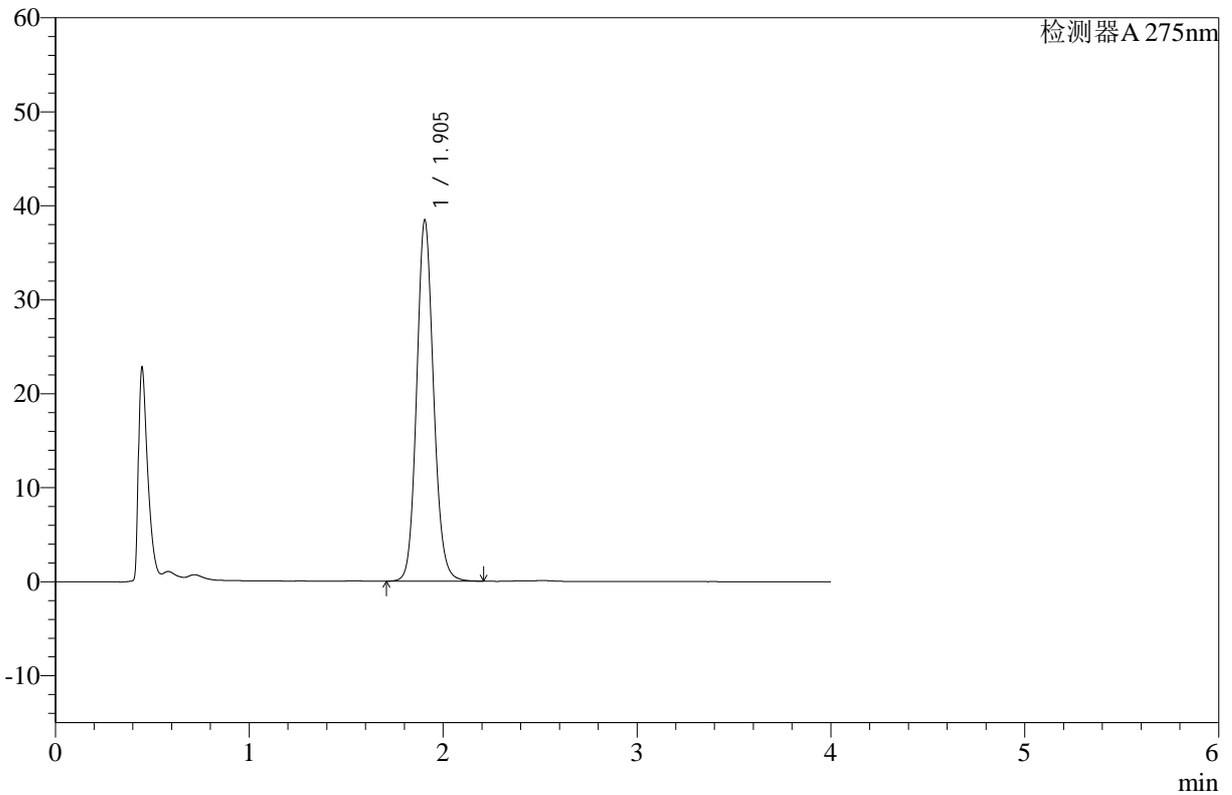
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-27/28-957-2 - zzp-2025071821p-rcqx-ajl-pH1.2jz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251016-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-25
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/17 17:16:15 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/18 13:33:10 处理者: zhanghongxin
 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	1.905	233929	38435	100.000	2325	1.114	--
总计		233929	38435	100.000			



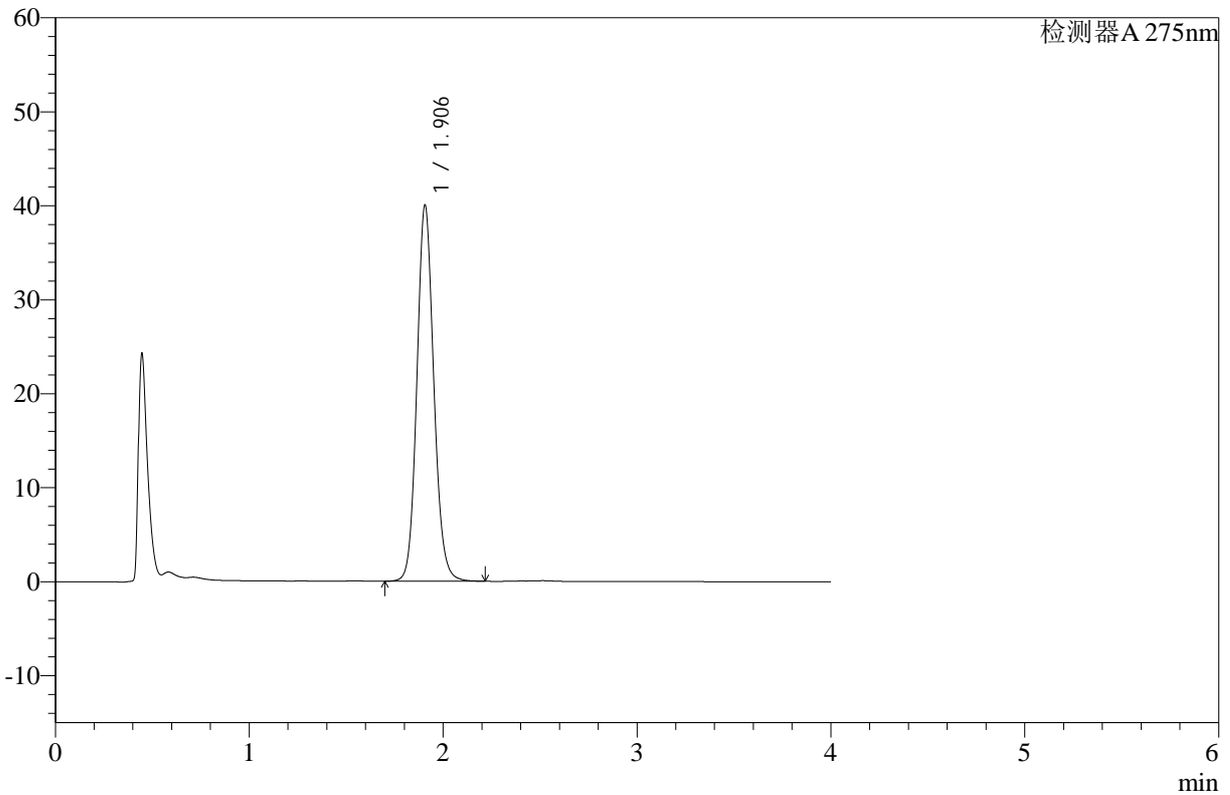
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-27/28-958-2 - zzp-2025071821p-rcqx-ajl-pH1.2jz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251016-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-34
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/17 17:20:39 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/18 13:33:13 处理者: zhanghongxin
 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	1.906	243786	40005	100.000	2329	1.112	--
总计		243786	40005	100.000			



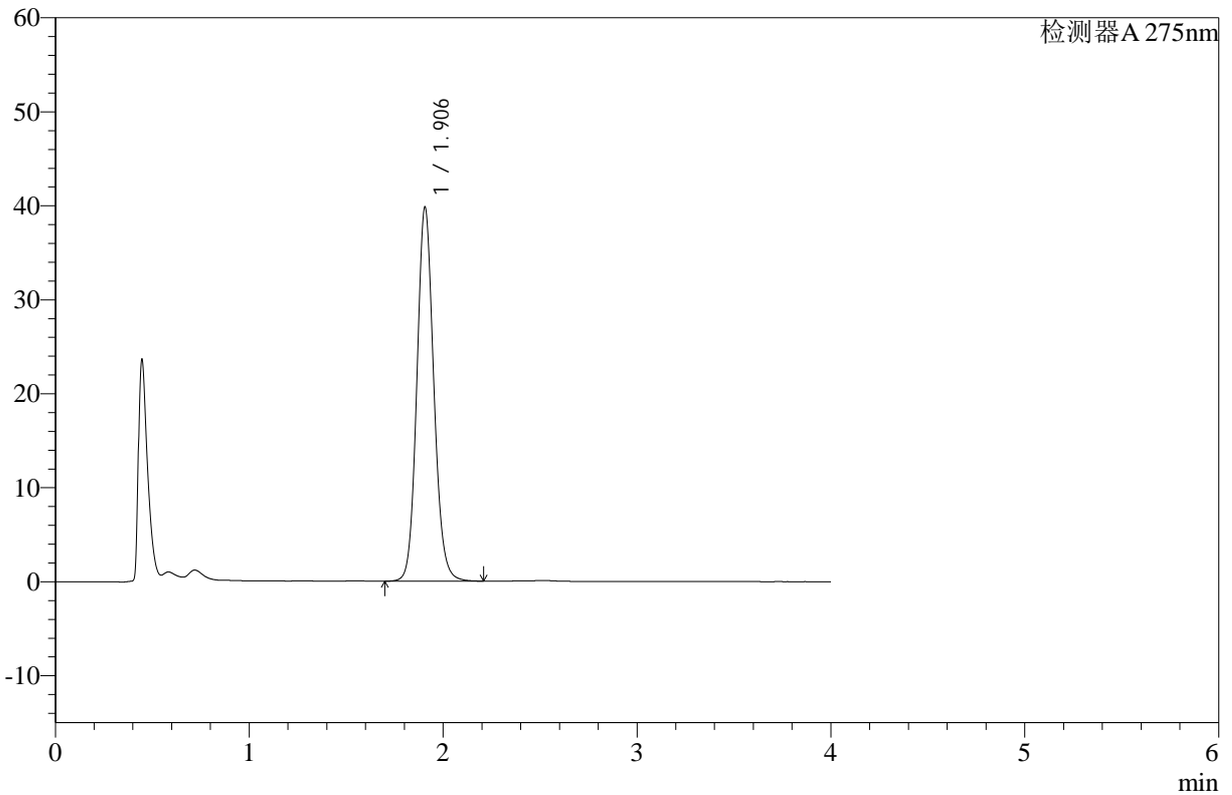
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-27/28-959-2 - zzp-2025071821p-rcqx-ajl-pH1.2jz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251016-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-43
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/17 17:25:03 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/18 13:33:15 处理者: zhanghongxin
 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	1.906	242384	39789	100.000	2324	1.113	--
总计		242384	39789	100.000			



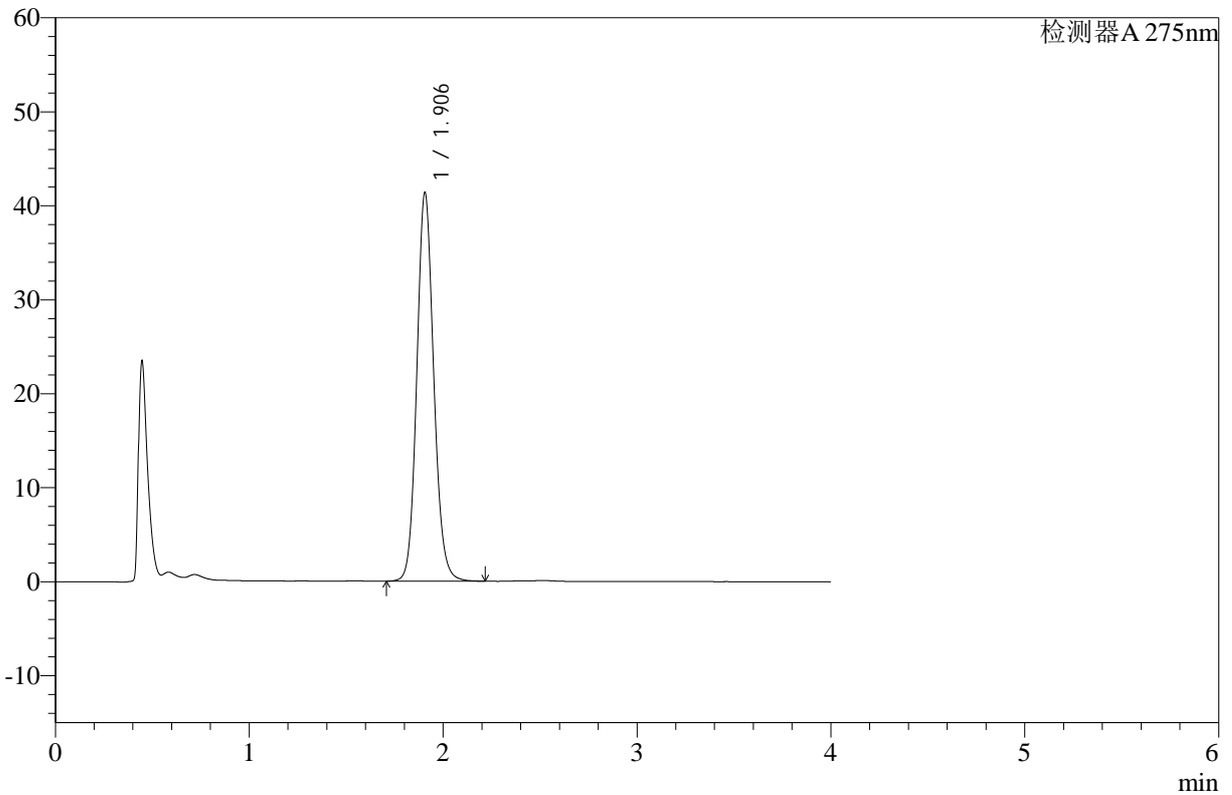
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-27/28-960-2 - zzp-2025071821p-rcqx-ajl-pH1.2jz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251016-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-52
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/17 17:29:27 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/18 13:33:18 处理者: zhanghongxin
 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	1.906	252138	41355	100.000	2320	1.114	--
总计		252138	41355	100.000			



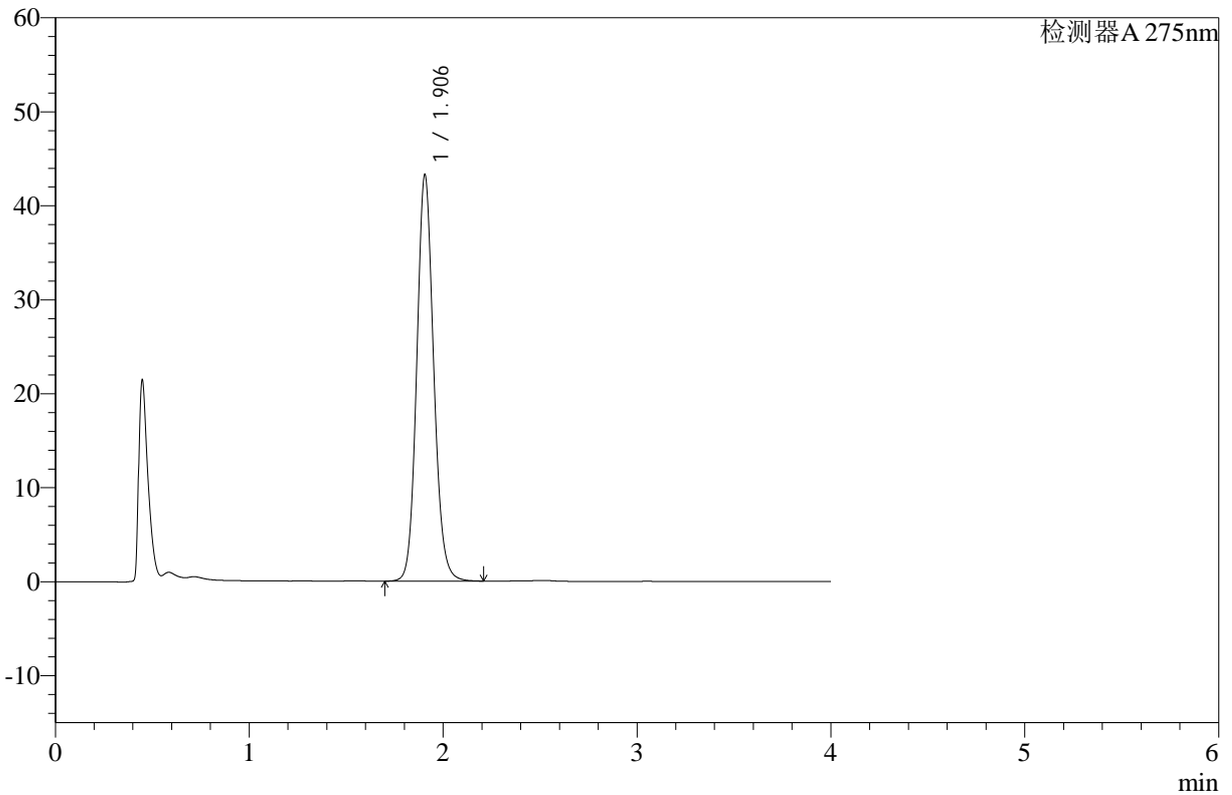
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-27/28-961-2 - zzp-2025071821p-rcqx-ajl-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251016-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-8
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/17 17:33:52 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/18 13:33:21 处理者: zhanghongxin
 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	1.906	263772	43246	100.000	2317	1.115	--
总计		263772	43246	100.000			



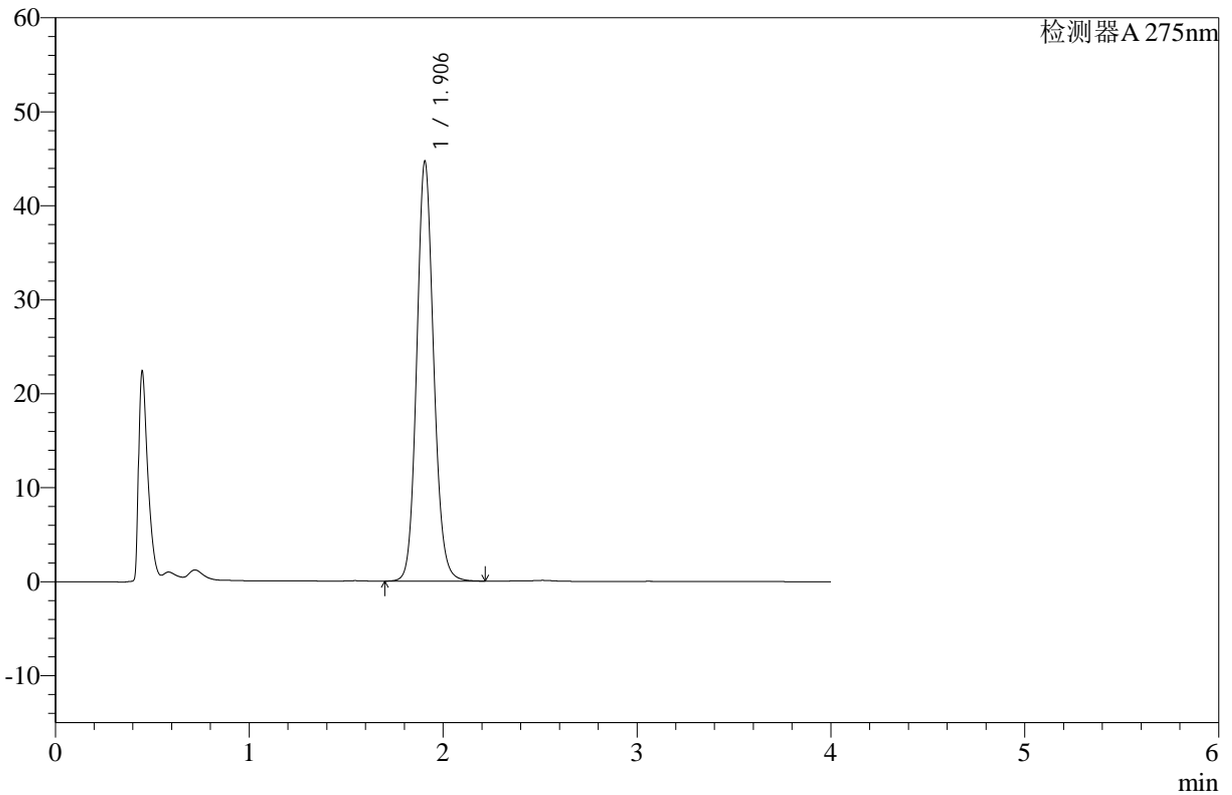
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-27/28-962-2 - zzp-2025071821p-rcqx-ajl-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251016-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-17
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/17 17:38:18 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/18 13:33:24 处理者: zhanghongxin
 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	1.906	272526	44682	100.000	2319	1.114	--
总计		272526	44682	100.000			



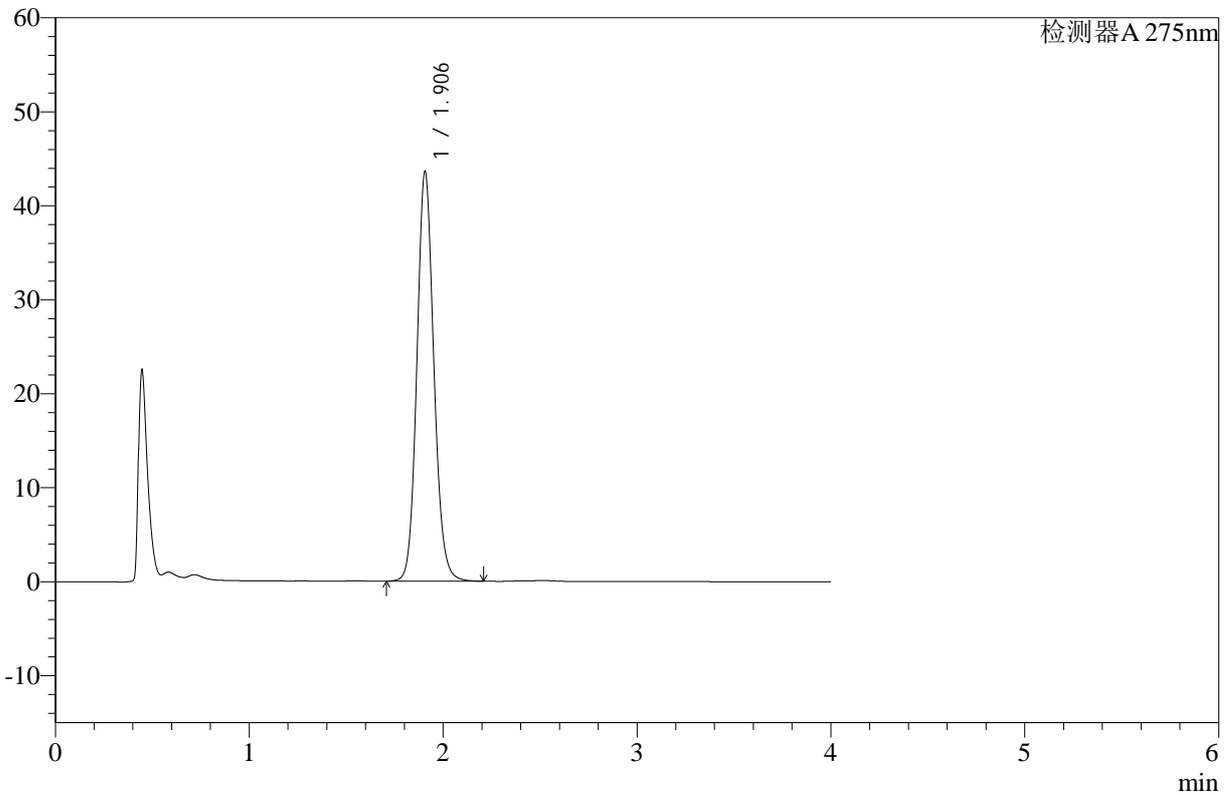
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-27/28-963-2 - zzp-2025071821p-rcqx-ajl-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251016-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-26
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/17 17:42:42 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/18 13:33:26 处理者: zhanghongxin
 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	1.906	266049	43575	100.000	2317	1.113	--
总计		266049	43575	100.000			



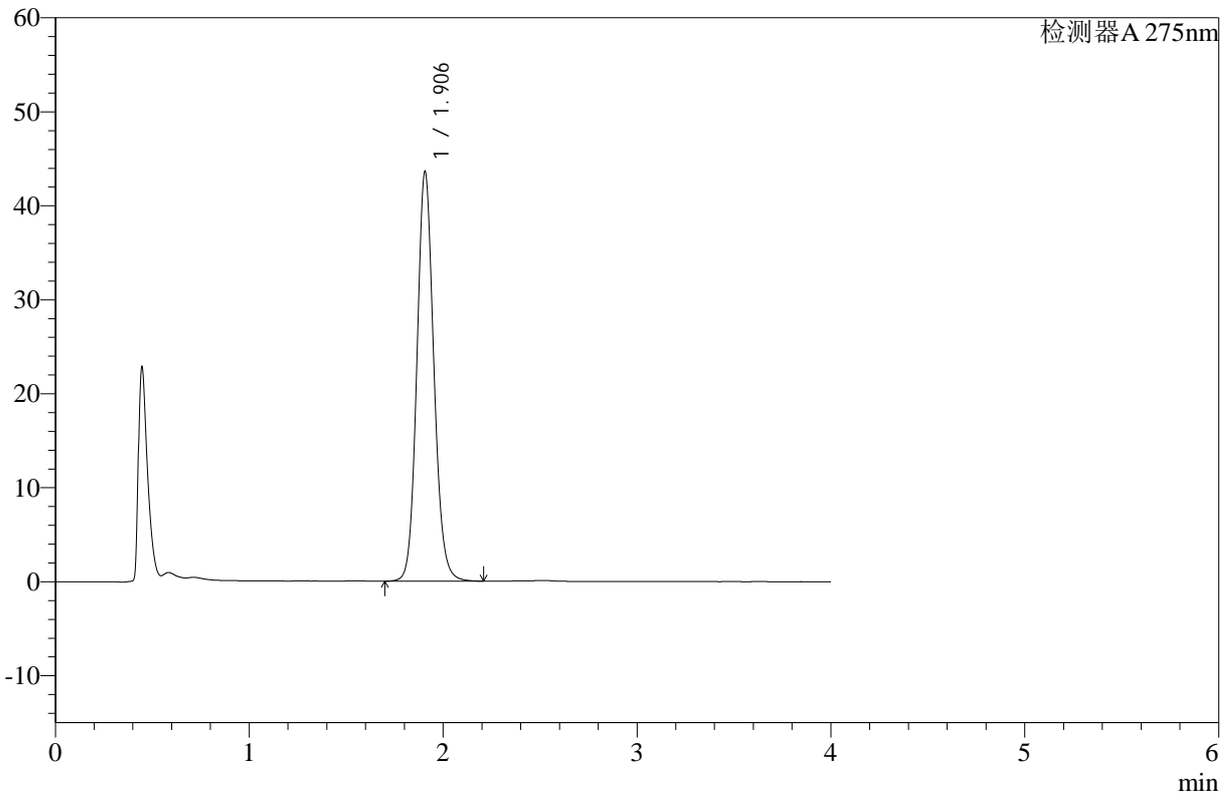
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-27/28-964-2 - zzp-2025071821p-rcqx-ajl-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251016-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-35
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/17 17:47:07 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/18 13:33:29 处理者: zhanghongxin
 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	1.906	265976	43568	100.000	2317	1.113	--
总计		265976	43568	100.000			



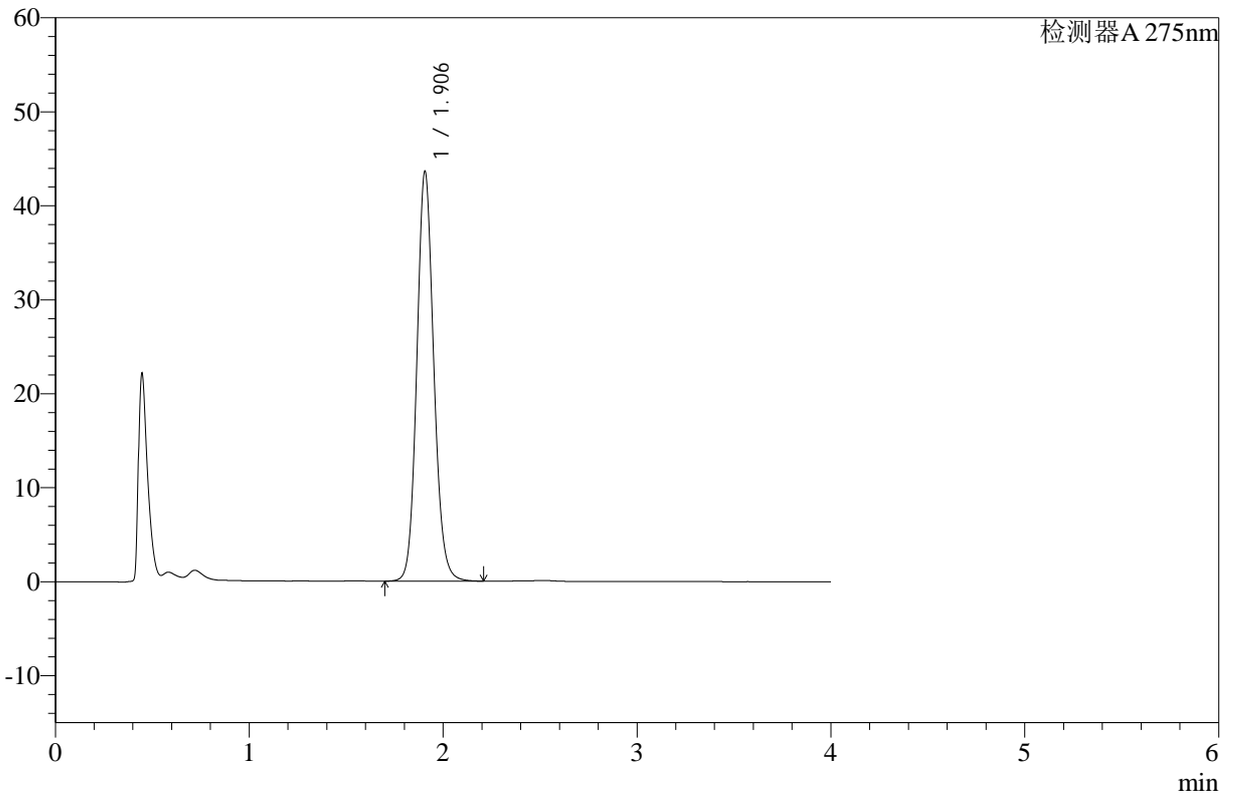
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-27/28-965-2 - zzp-2025071821p-rcqx-ajl-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251016-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-44
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/17 17:51:32 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/18 13:33:32 处理者: zhanghongxin
 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	1.906	266176	43603	100.000	2314	1.114	--
总计		266176	43603	100.000			



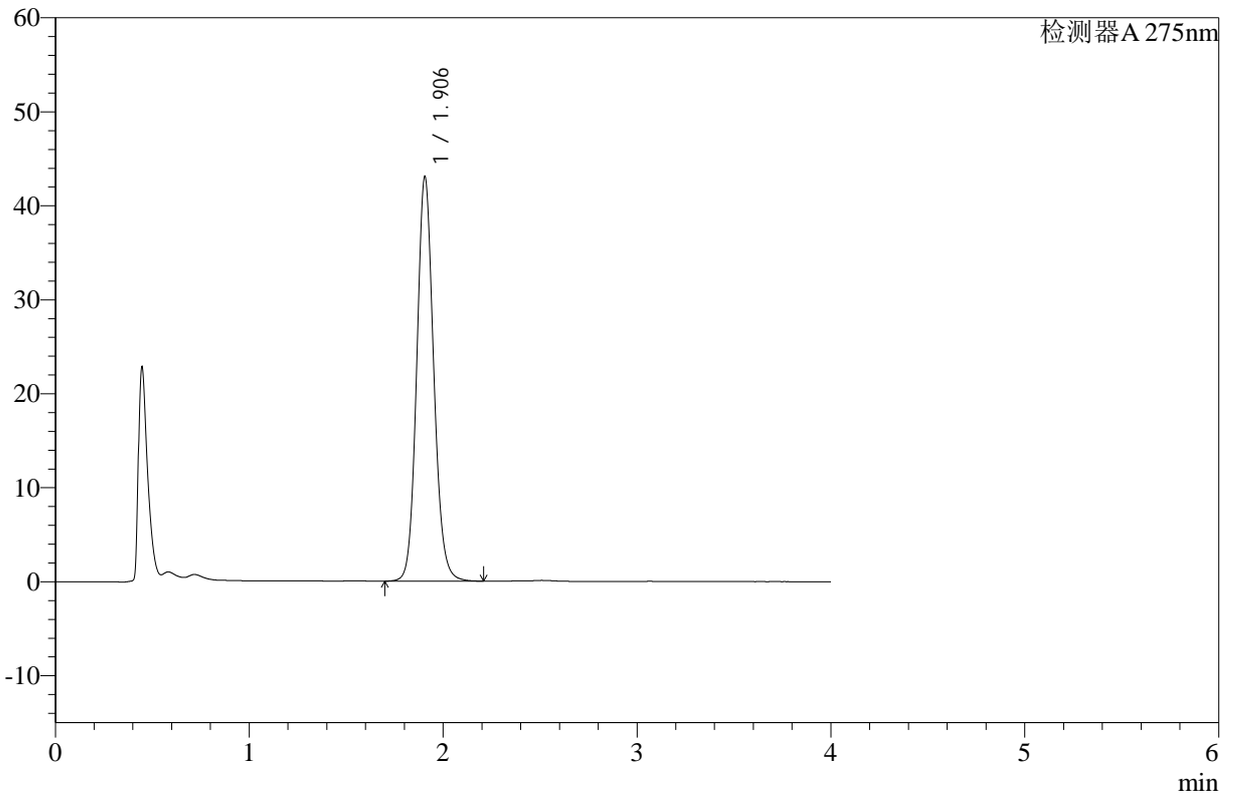
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-27/28-966-2 - zzp-2025071821p-rcqx-ajl-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251016-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-53
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/17 17:55:56 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/18 13:33:35 处理者: zhanghongxin
 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	1.906	262596	43043	100.000	2318	1.113	--
总计		262596	43043	100.000			



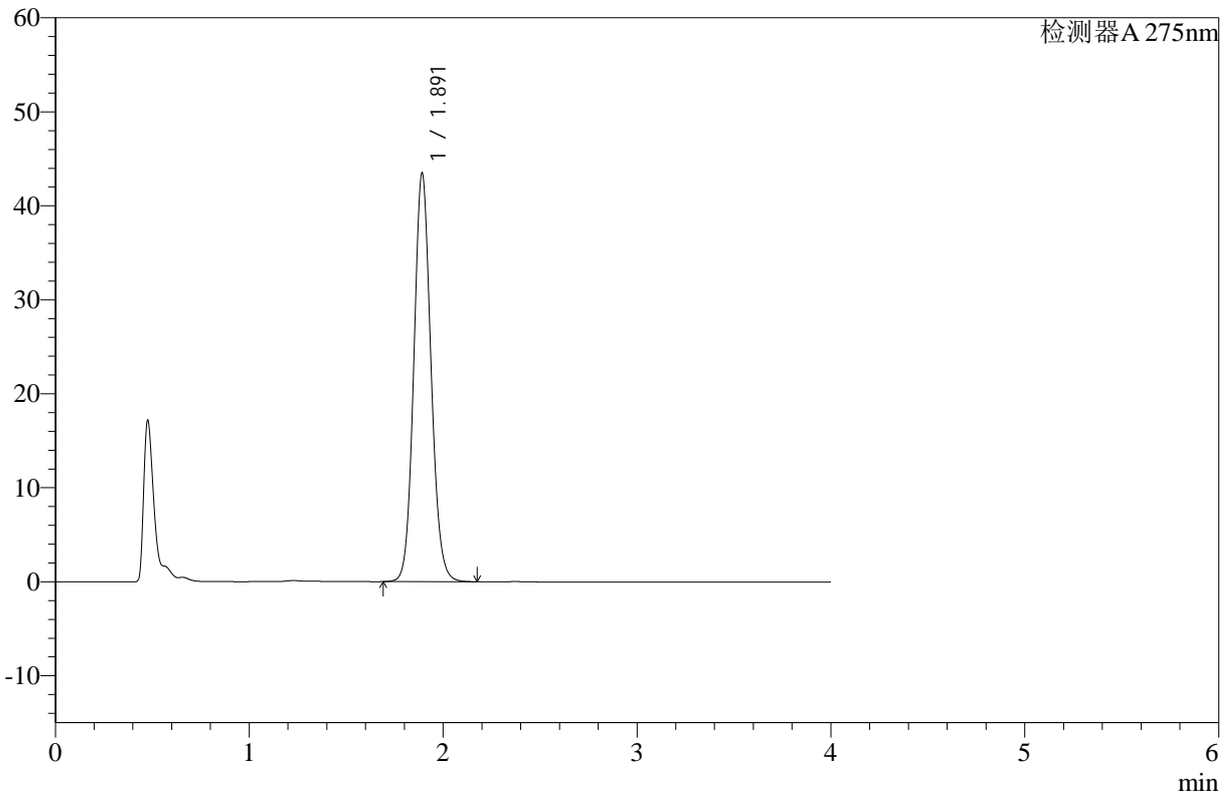
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-27/28-967-2 - zzp-2025071821p-rcqx-ajl-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 - 20251016-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/17 18:00:21 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/18 13:33:37 处理者: zhanghongxin
 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	1.891	268684	43372	100.000	2205	1.101	--
总计		268684	43372	100.000			



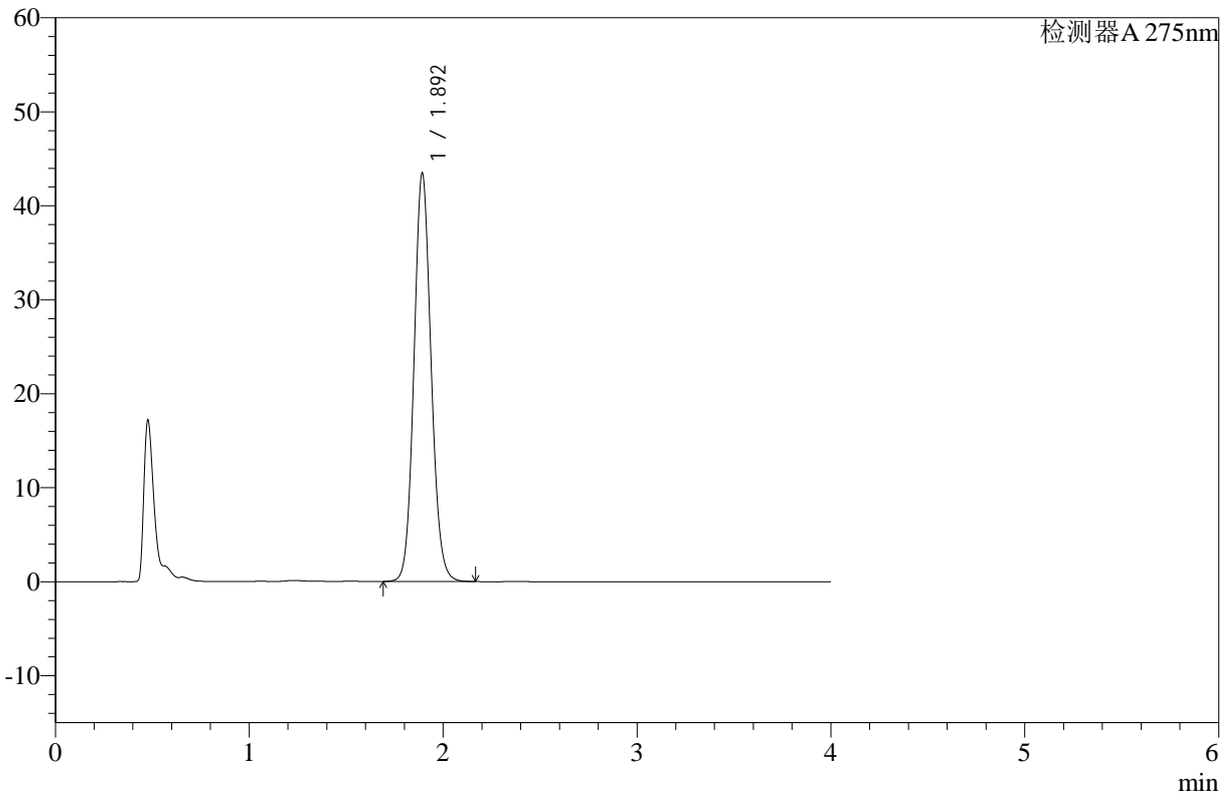
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-27/28-968-2 - zzp-2025071821p-rcqx-ajl-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 - 20251016-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/17 18:04:46 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/18 13:33:40 处理者: zhanghongxin
 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	1.892	268375	43286	100.000	2207	1.098	--
总计		268375	43286	100.000			



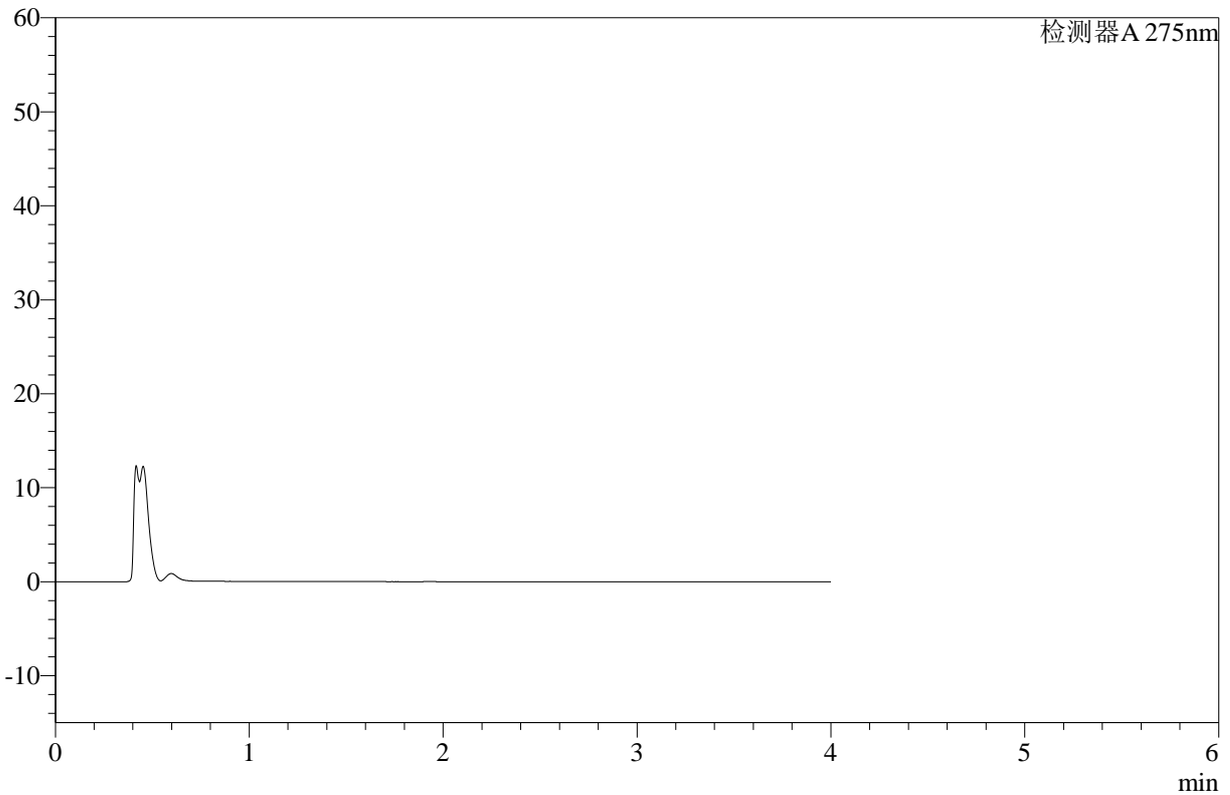
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-27/28-969-2 - zzp-2025071821p-rcqx-sdqy-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 - 20251016-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-9
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/17 18:09:10 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/18 13:33:43 处理者: zhanghongxin
 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							



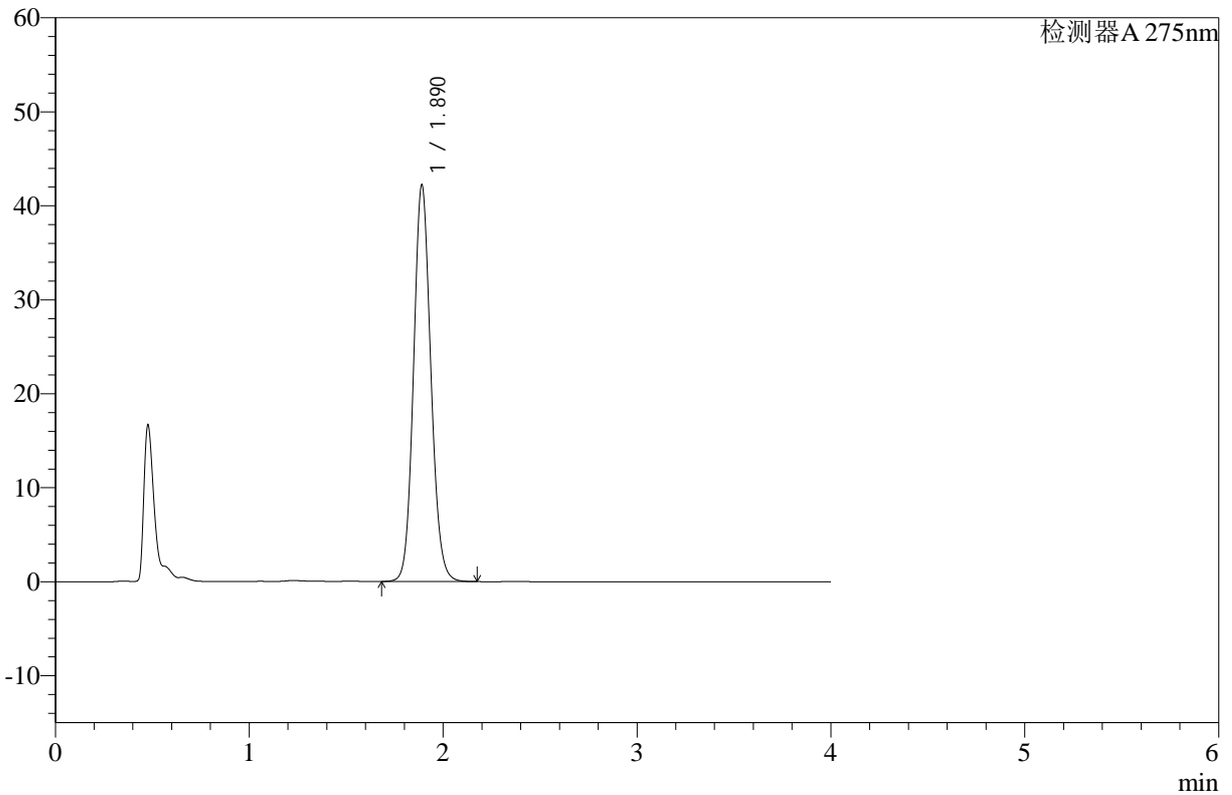
WKL-378

<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 - 28-27/28-970-2 - zzp-2025071821p-rcqx-sdqy-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 - 20251016-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/17 18:13:32 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/18 13:33:45 处理者: zhanghongxin
 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	1.890	262930	42183	100.000	2161	1.108	--
总计		262930	42183	100.000			



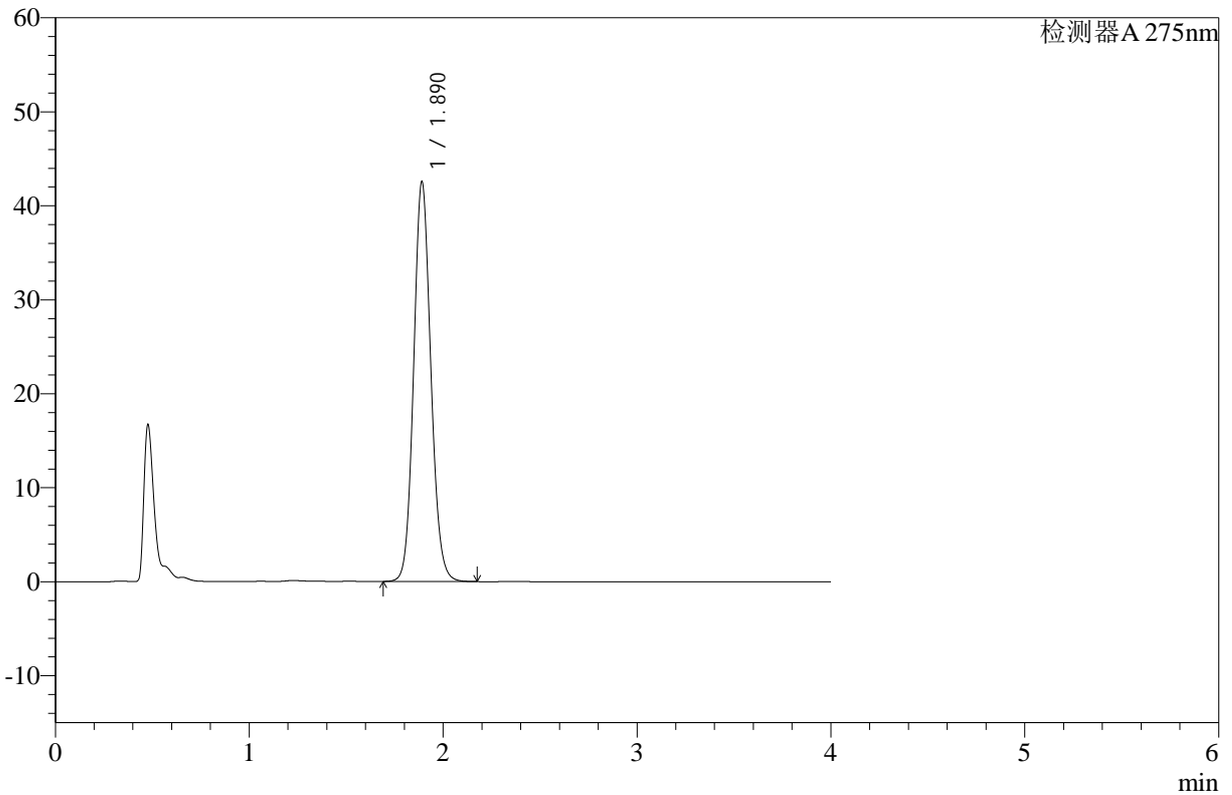
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-27/28-971-2 - zzp-2025071821p-rcqx-sdqy-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 - 20251016-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/17 18:17:55 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/18 13:33:48 处理者: zhanghongxin
 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	1.890	262949	42509	100.000	2200	1.106	--
总计		262949	42509	100.000			



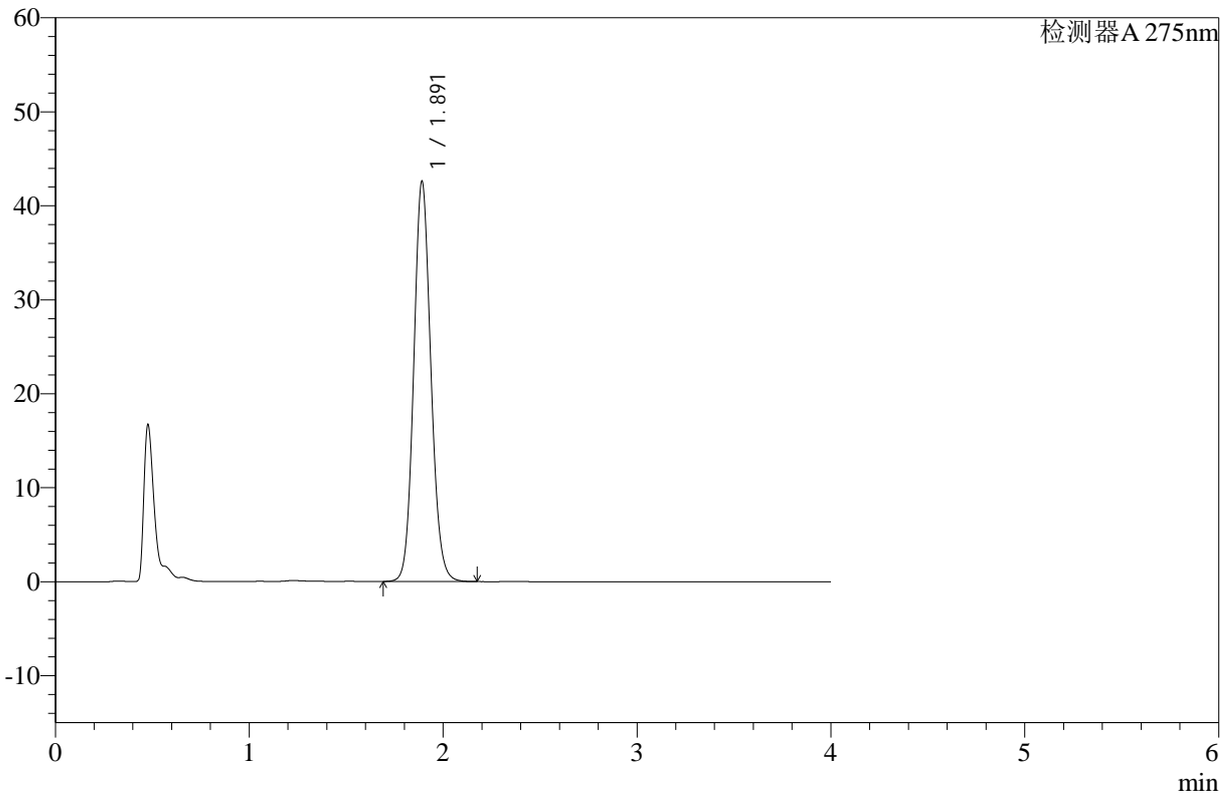
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-27/28-972-2 - zzp-2025071821p-rcqx-sdqy-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 - 20251016-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/17 18:22:19 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/18 13:33:51 处理者: zhanghongxin
 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	1.891	262993	42526	100.000	2203	1.106	--
总计		262993	42526	100.000			



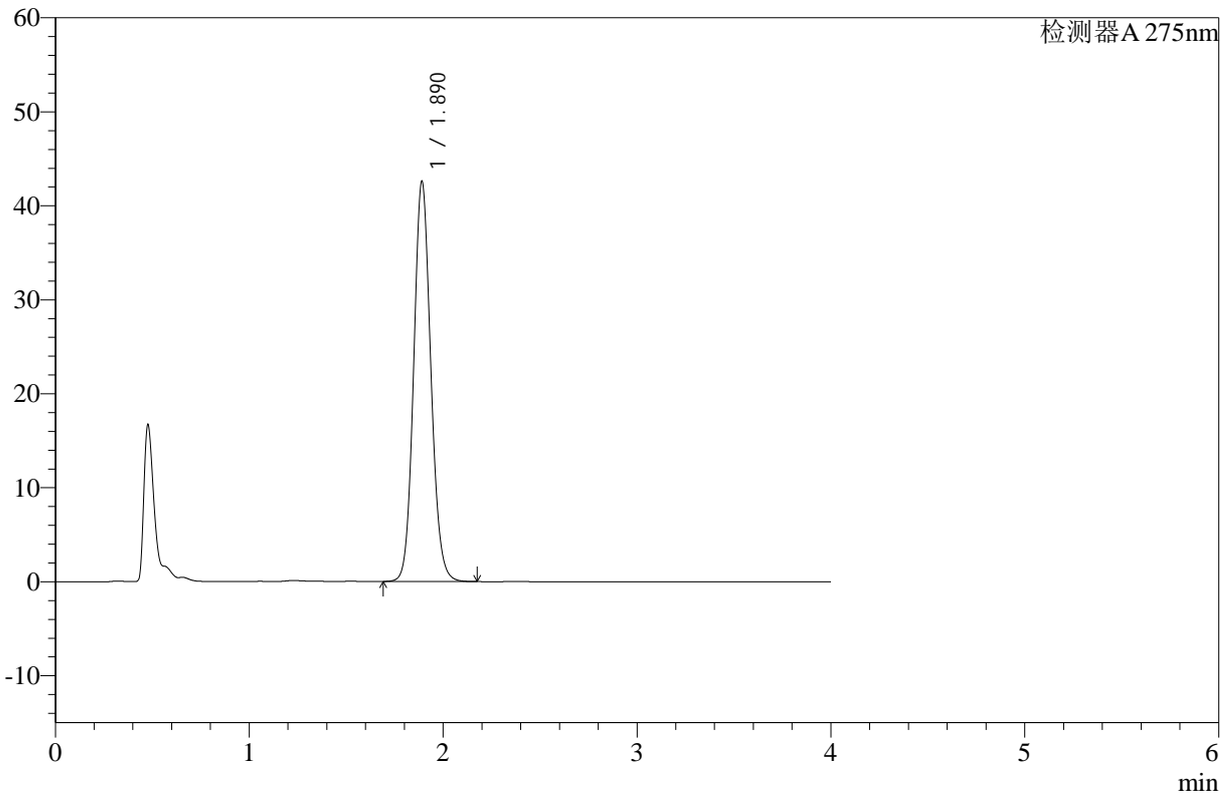
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-27/28-973-2 - zzp-2025071821p-rcqx-sdqy-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 - 20251016-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/17 18:26:41 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/18 13:33:54 处理者: zhanghongxin
 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	1.890	263047	42539	100.000	2201	1.106	--
总计		263047	42539	100.000			



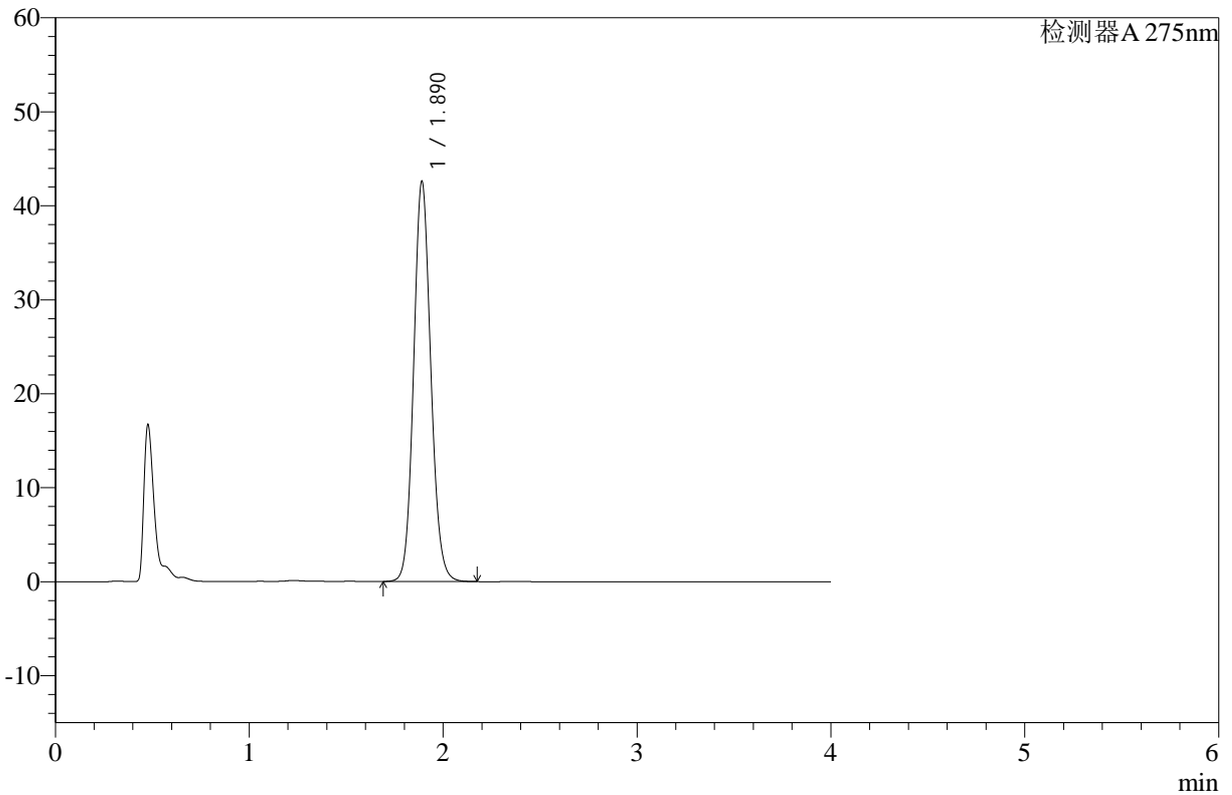
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-27/28-974-2 - zzp-2025071821p-rcqx-sdqy-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 - 20251016-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/17 18:31:04 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/18 13:33:57 处理者: zhanghongxin
 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	1.890	263138	42556	100.000	2200	1.106	--
总计		263138	42556	100.000			



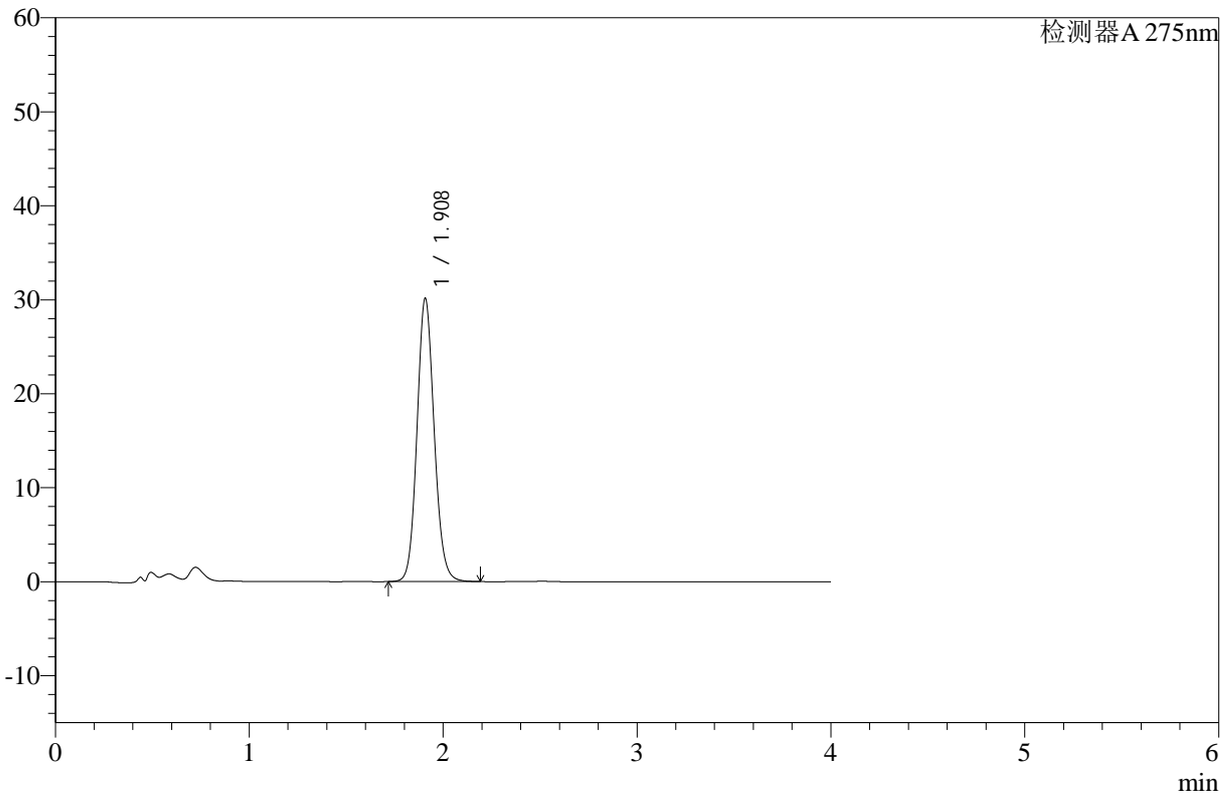
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-27/28-975-2 - zzp-2025071821p-rcqx-sdqy-pH1.2jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251016-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/17 18:35:27 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/18 13:33:59 处理者: zhanghongxin
 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	1.908	186073	30082	100.000	2247	1.107	--
总计		186073	30082	100.000			



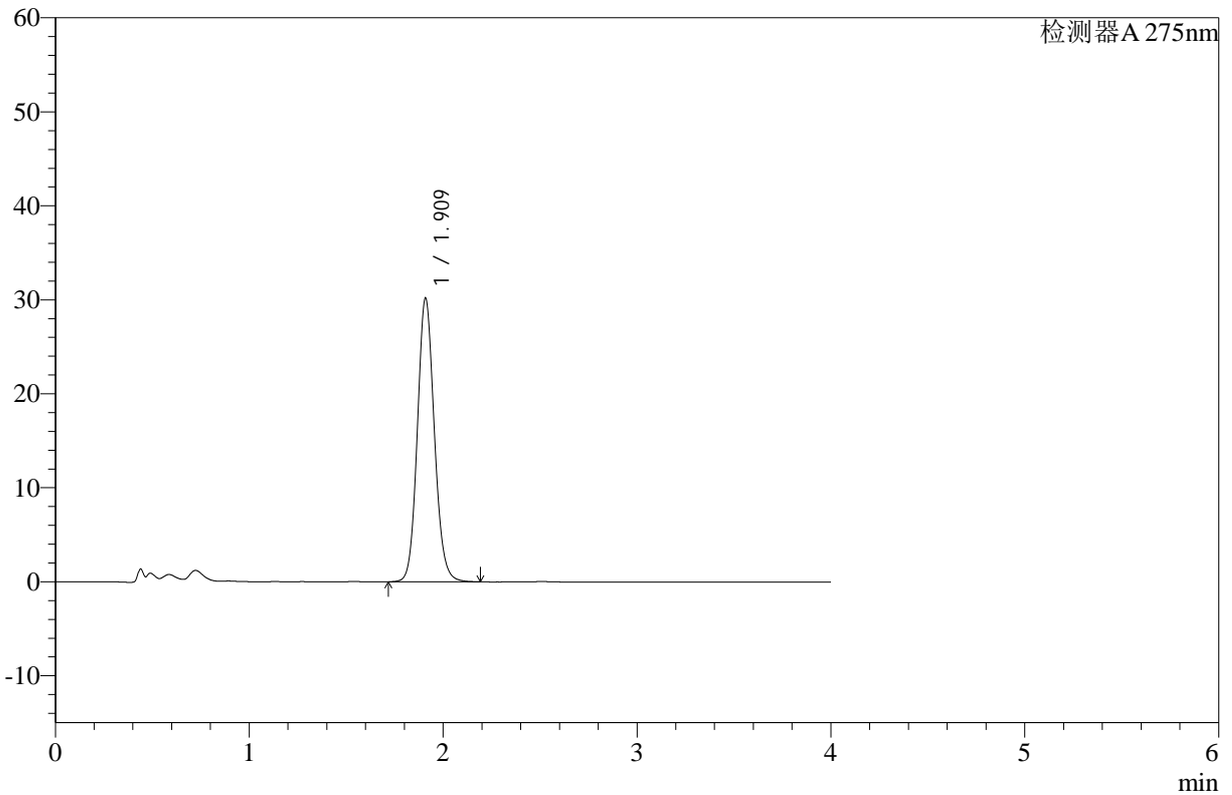
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-27/28-976-2 - zzp-2025071821p-rcqx-sdqy-pH1.2jz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251016-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-10
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/17 18:39:51 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/18 13:34:02 处理者: zhanghongxin
 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	1.909	184324	30049	100.000	2308	1.112	--
总计		184324	30049	100.000			



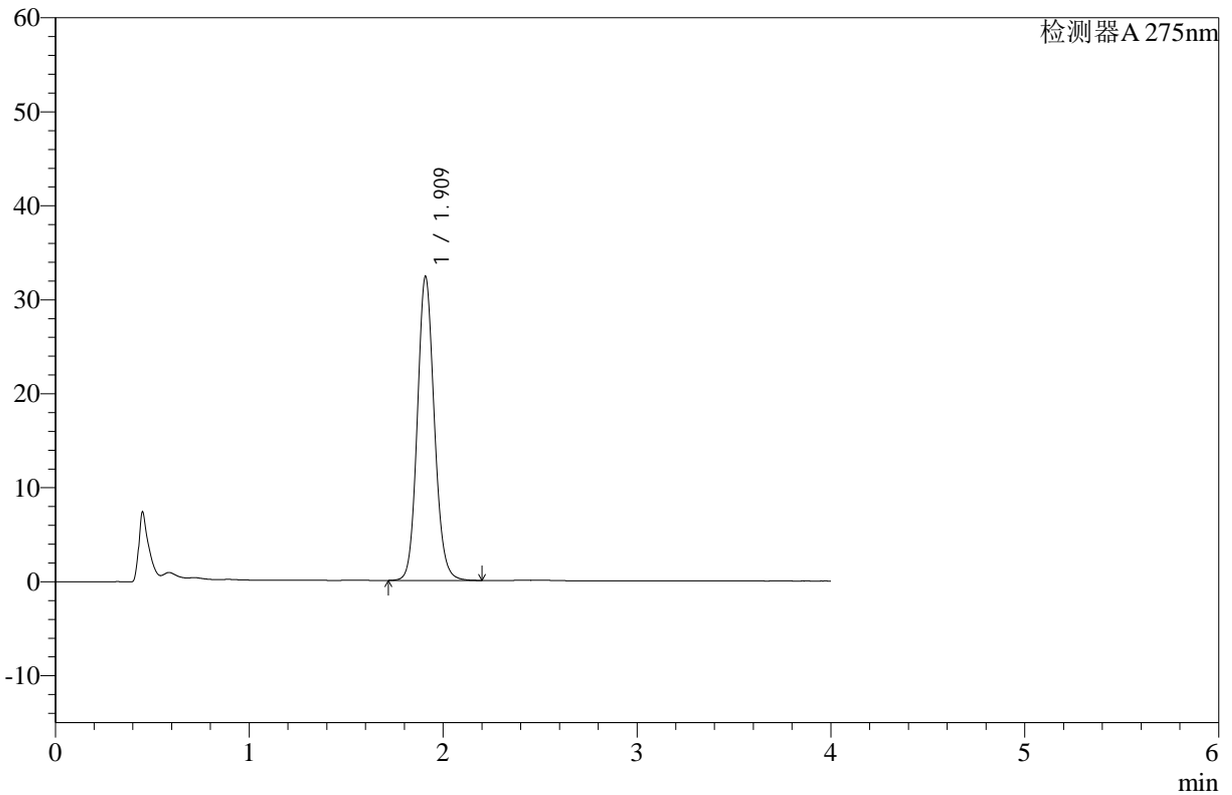
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-27/28-977-2 - zzp-2025071821p-rcqx-sdqy-pH1.2jz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251016-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-19
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/17 18:44:12 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/18 13:34:05 处理者: zhanghongxin
 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	1.909	197641	32210	100.000	2308	1.115	--
总计		197641	32210	100.000			



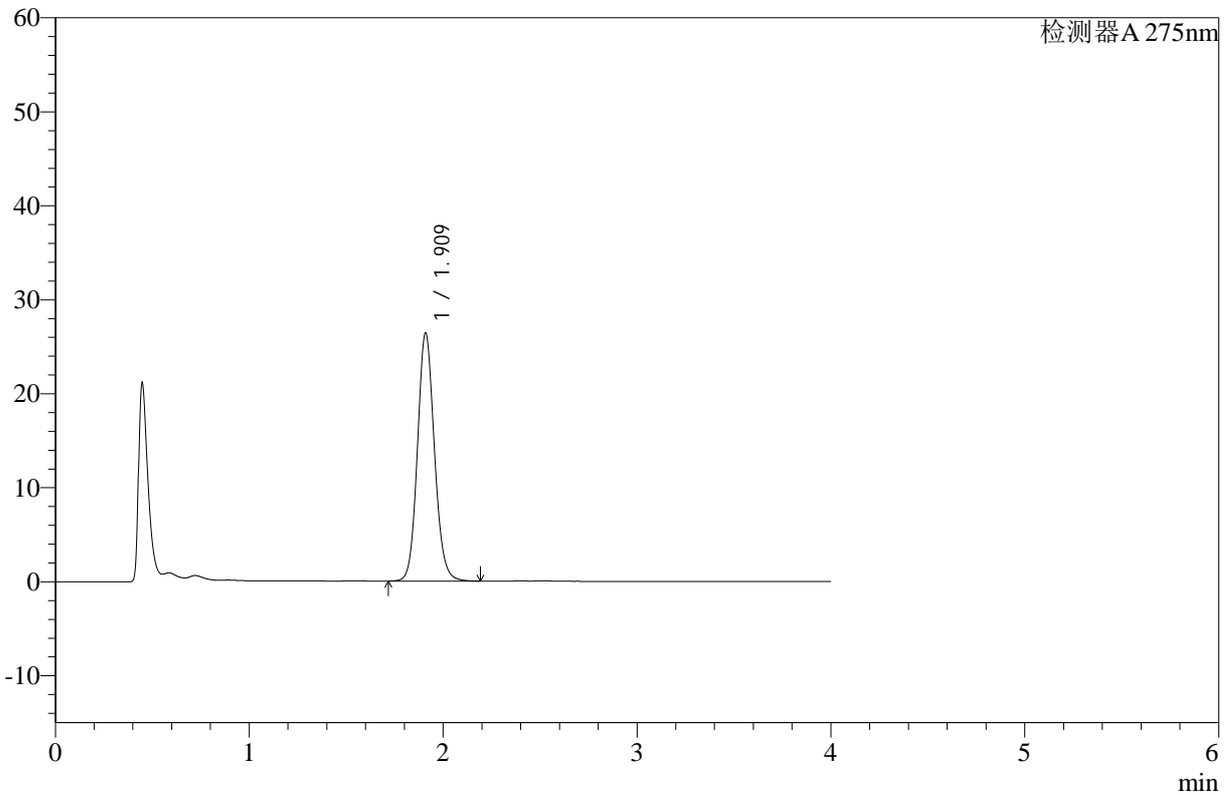
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-27/28-978-2 - zzp-2025071821p-rcqx-sdqy-pH1.2jz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251016-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-28 版本号: 6.115
 进样体积 : 20 μl 实验者: zhanghongxin
 进样时间 : 2025/10/17 18:48:35 处理者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/18 13:34:07
 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	1.909	161054	26275	100.000	2317	1.113	--
总计		161054	26275	100.000			



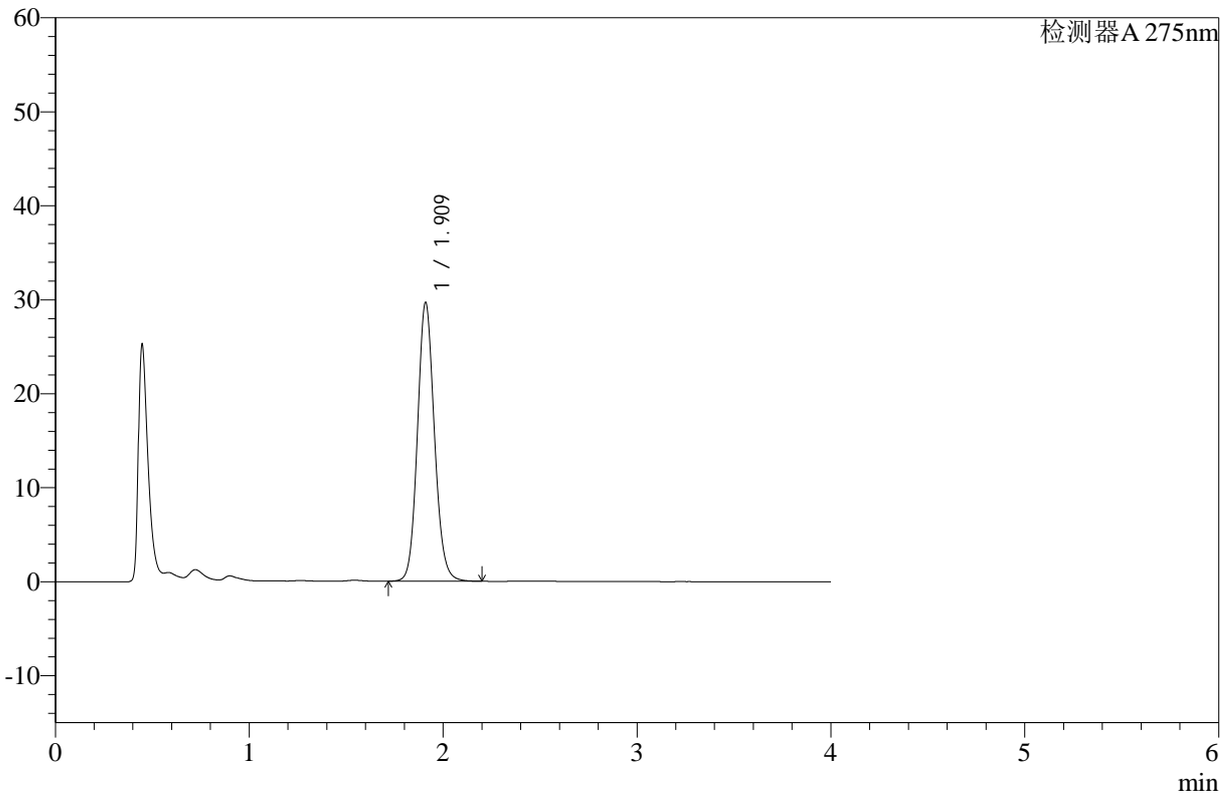
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-27/28-979-2 - zzp-2025071821p-rcqx-sdqy-pH1.2jz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251016-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/17 18:52:57 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/18 13:34:10 处理者: zhanghongxin
 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	1.909	181130	29530	100.000	2313	1.113	--
总计		181130	29530	100.000			



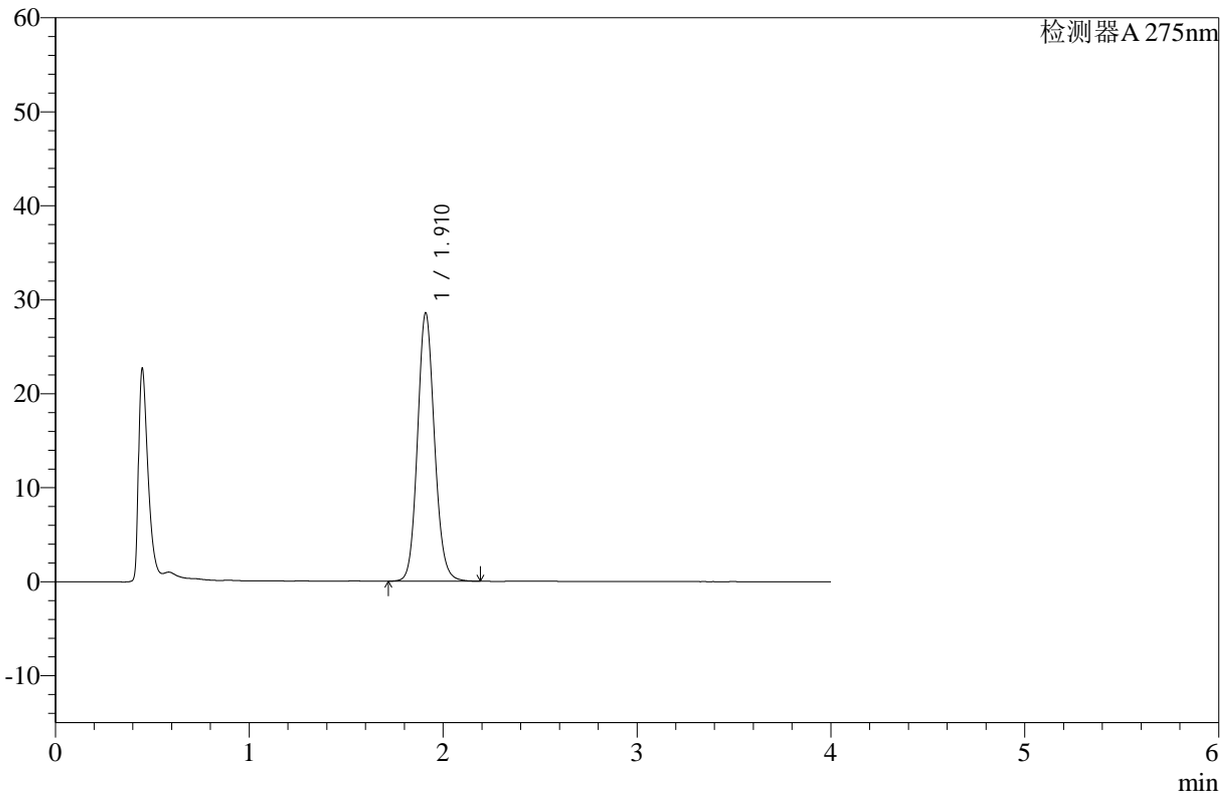
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-27/28-980-2 - zzp-2025071821p-rcqx-sdqy-pH1.2jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251016-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/17 18:57:20 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/18 13:34:13 处理者: zhanghongxin
 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	1.910	174230	28441	100.000	2315	1.112	--
总计		174230	28441	100.000			



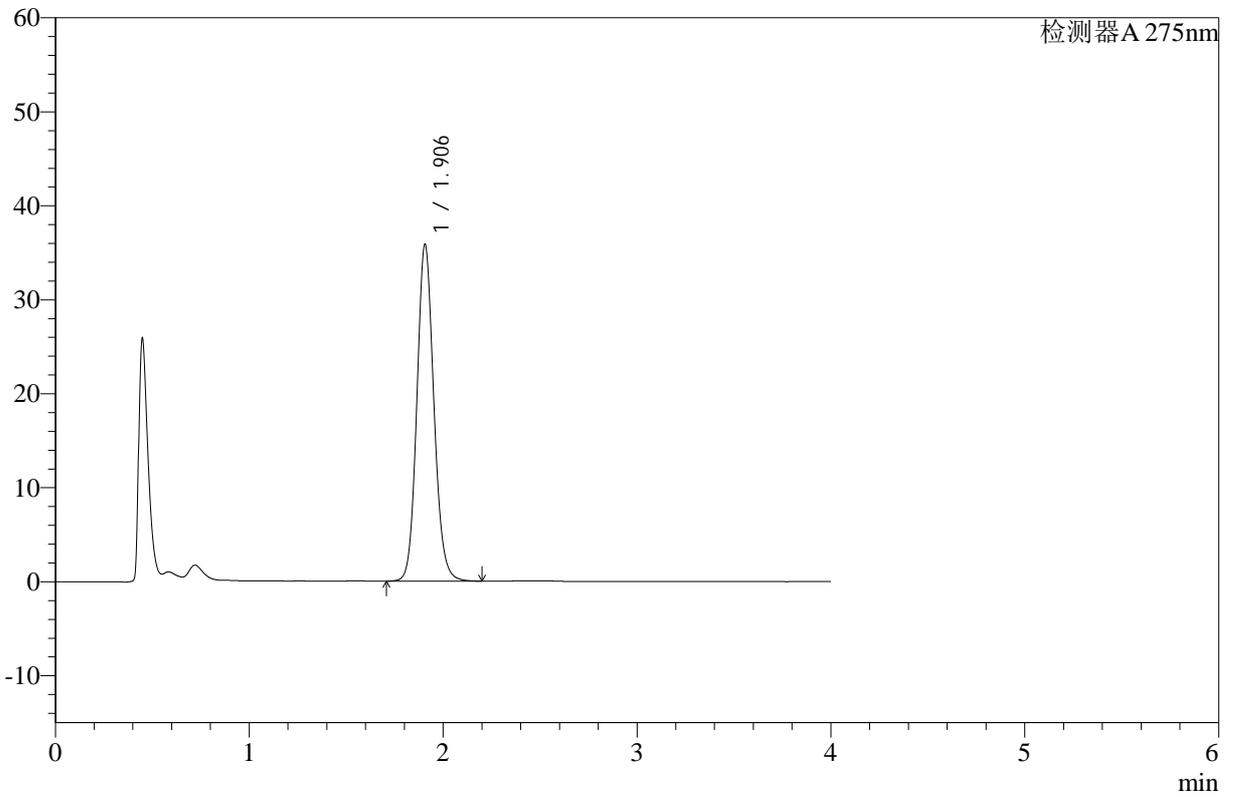
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-27/28-981-2 - zzp-2025071821p-rcqx-sdqy-pH1.2jz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251016-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-2
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/17 19:01:43 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/18 13:34:15 处理者: zhanghongxin
 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	1.906	219186	35831	100.000	2301	1.116	--
总计		219186	35831	100.000			



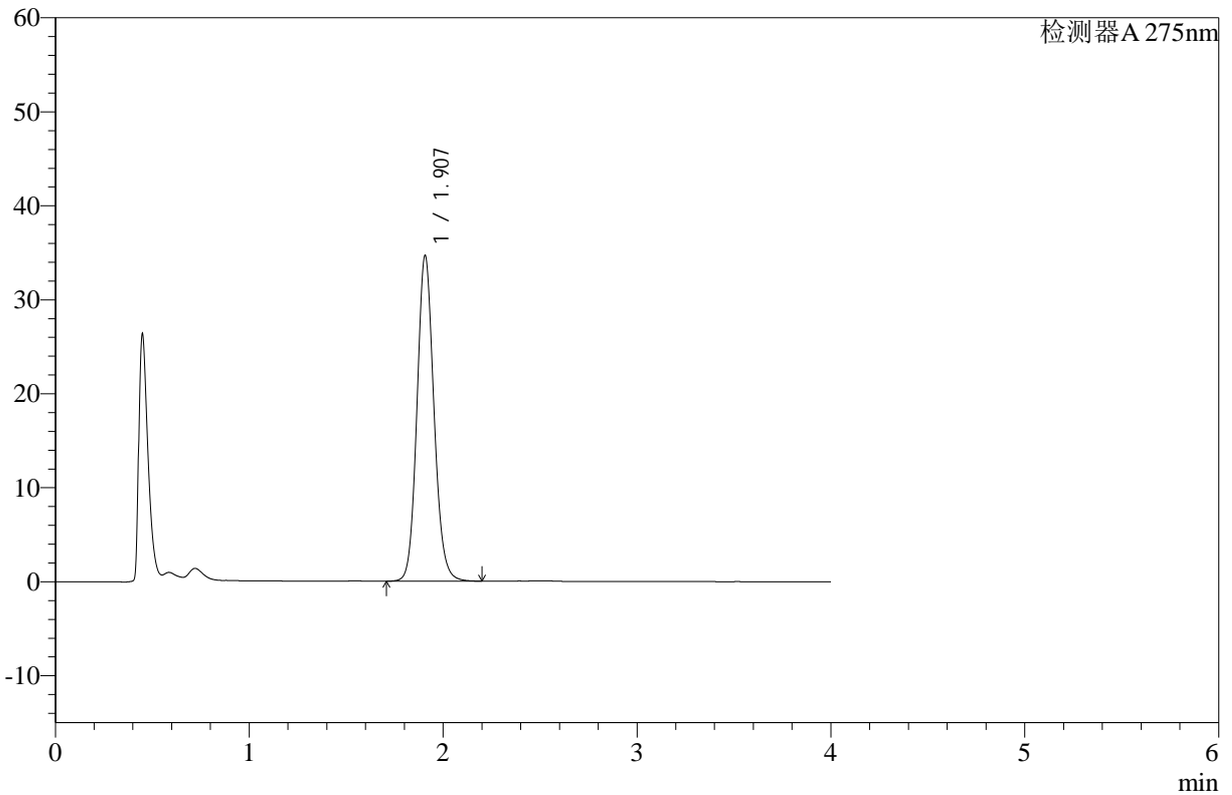
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-27/28-982-2 - zzp-2025071821p-rcqx-sdqy-pH1.2jz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251016-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-11
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/17 19:06:05 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/18 13:34:18 处理者: zhanghongxin
 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	1.907	211814	34633	100.000	2309	1.117	--
总计		211814	34633	100.000			



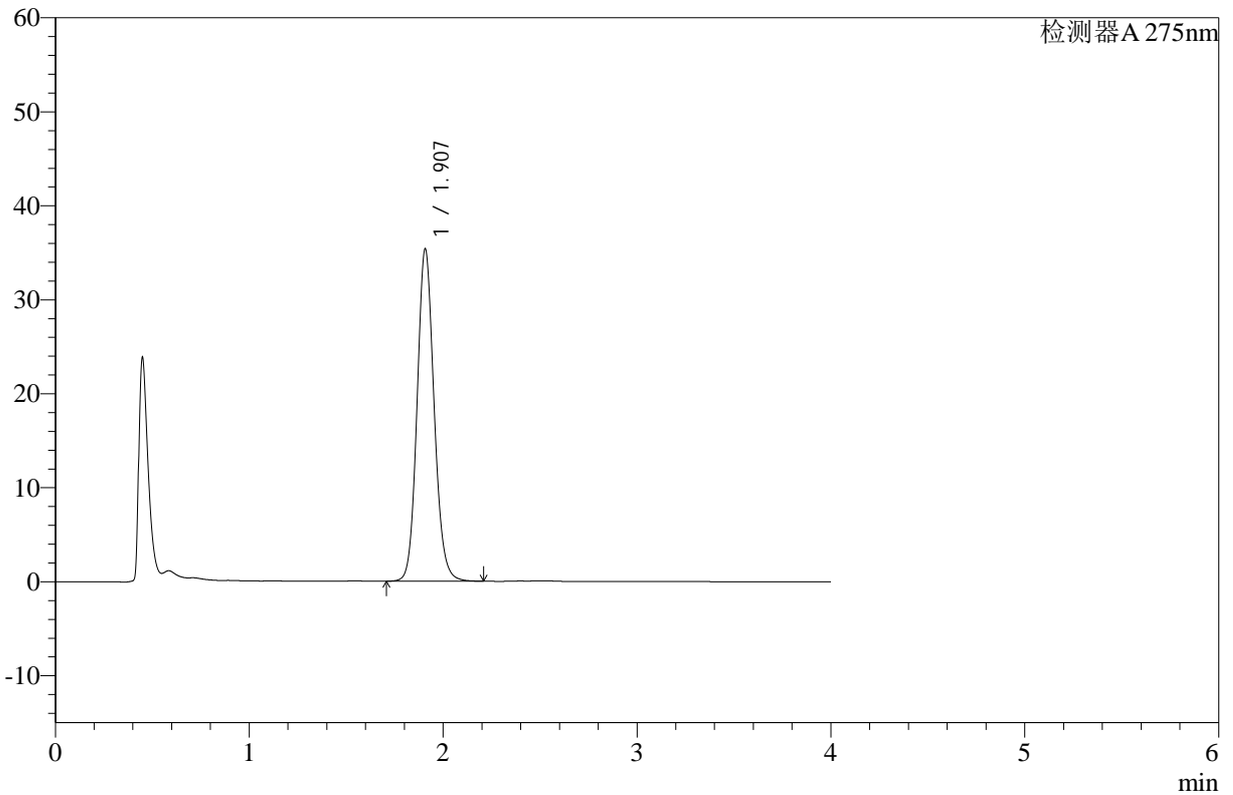
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-27/28-983-2 - zzp-2025071821p-rcqx-sdqy-pH1.2jz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251016-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-20
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/17 19:10:28 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/18 13:34:21 处理者: zhanghongxin
 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	1.907	216508	35297	100.000	2300	1.117	--
总计		216508	35297	100.000			



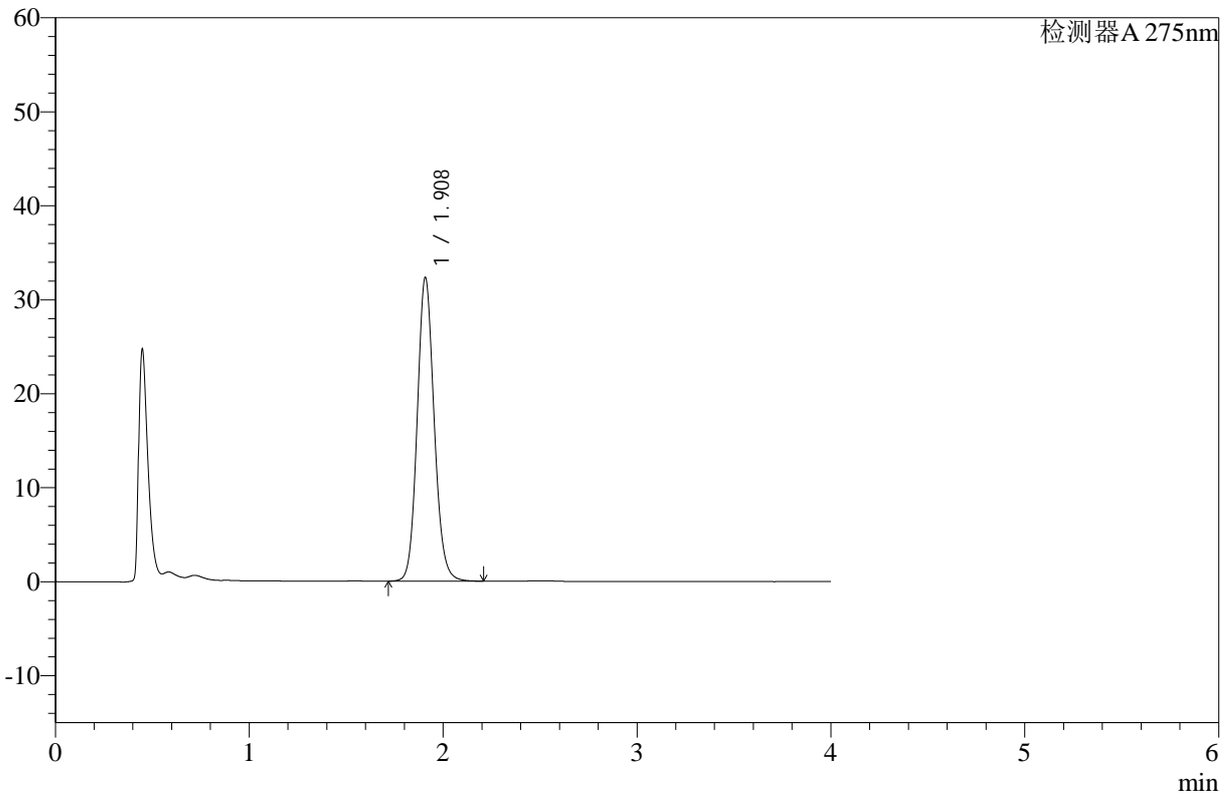
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-27/28-984-2 - zzp-2025071821p-rcqx-sdqy-pH1.2jz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251016-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-29
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/17 19:14:51 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/18 13:34:23 处理者: zhanghongxin
 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	1.908	197404	32237	100.000	2313	1.115	--
总计		197404	32237	100.000			



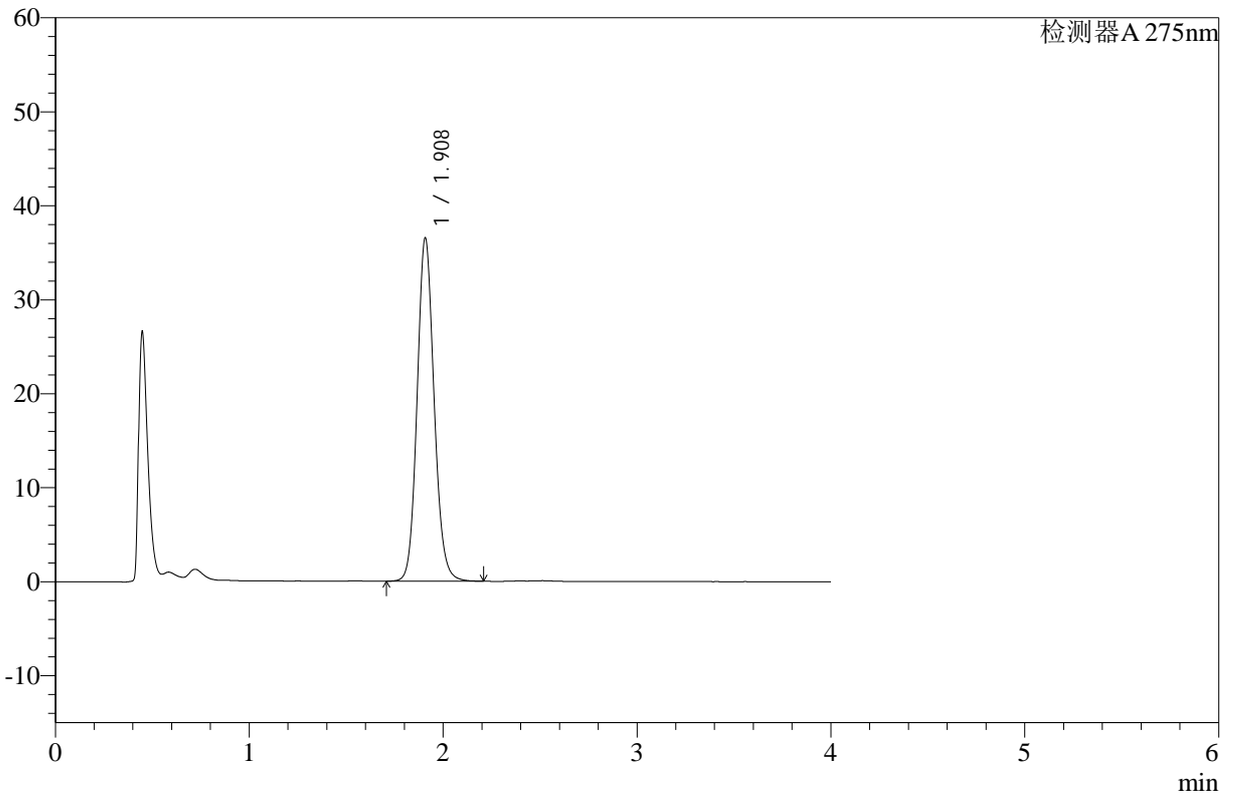
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-27/28-985-2 - zzp-2025071821p-rcqx-sdqy-pH1.2jz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251016-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-38
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/17 19:19:15 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/18 13:34:26 处理者: zhanghongxin
 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	1.908	223253	36455	100.000	2307	1.115	--
总计		223253	36455	100.000			



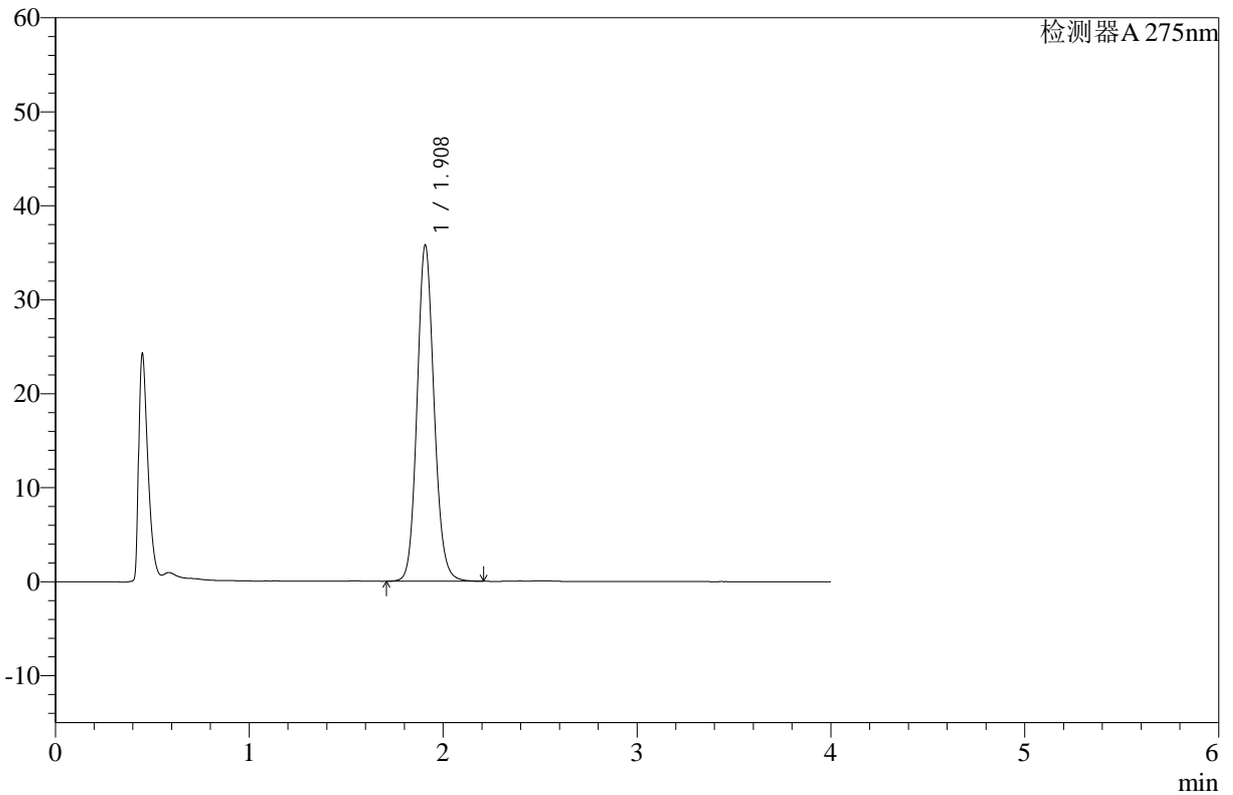
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-27/28-986-2 - zzp-2025071821p-rcqx-sdqy-pH1.2jz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251016-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-47
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/17 19:23:36 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/18 13:34:29 处理者: zhanghongxin
 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	1.908	218940	35718	100.000	2302	1.115	--
总计		218940	35718	100.000			



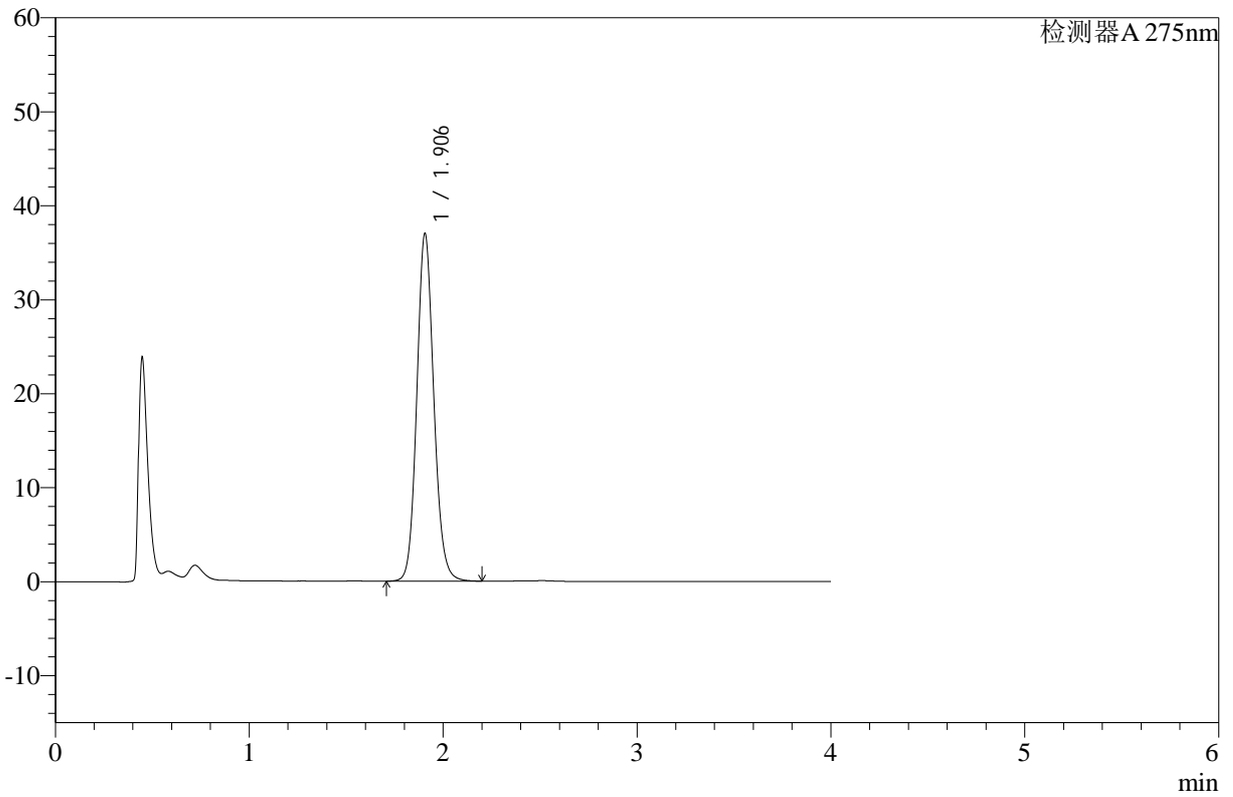
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-27/28-987-2 - zzp-2025071821p-rcqx-sdqy-pH1.2jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251016-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-3
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/17 19:28:00 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/18 13:34:32 处理者: zhanghongxin
 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	1.906	226254	36991	100.000	2301	1.115	--
总计		226254	36991	100.000			



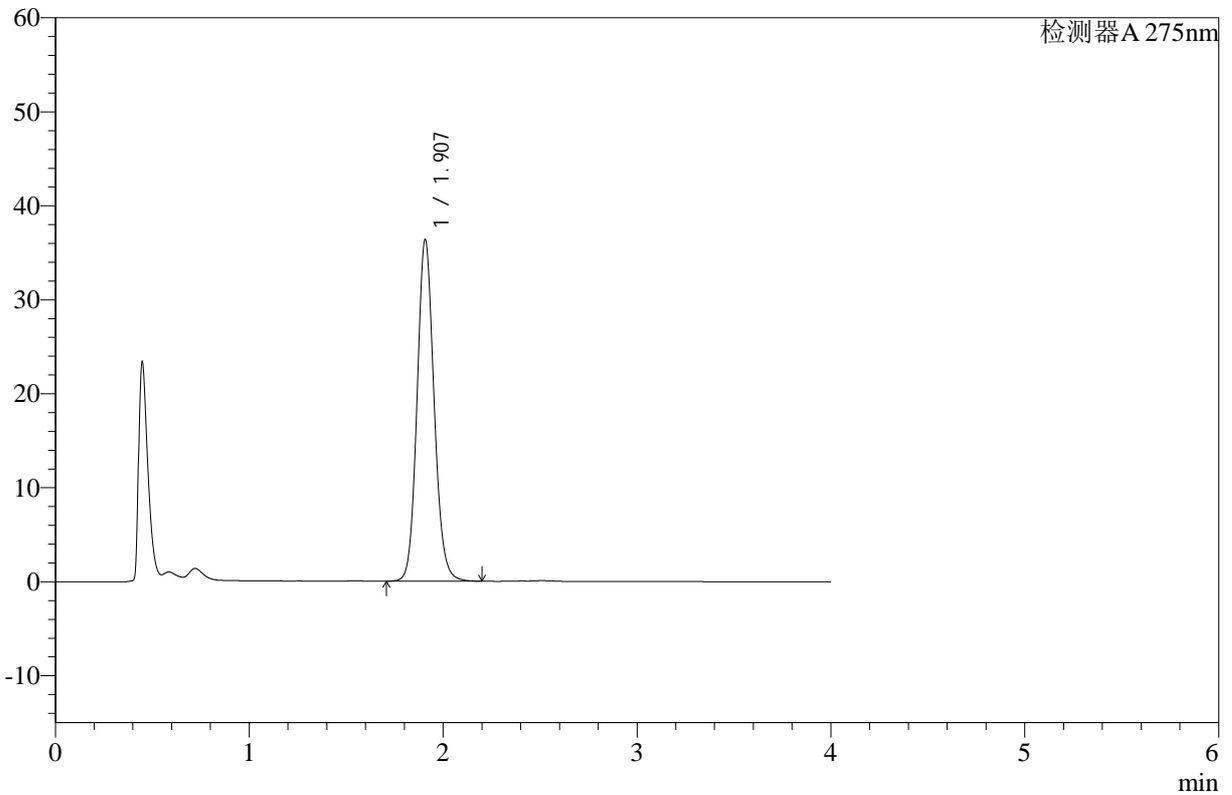
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-27/28-988-2 - zzp-2025071821p-rcqx-sdqy-pH1.2jz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251016-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-12
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/17 19:32:22 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/18 13:34:34 处理者: zhanghongxin
 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	1.907	222459	36300	100.000	2300	1.115	--
总计		222459	36300	100.000			



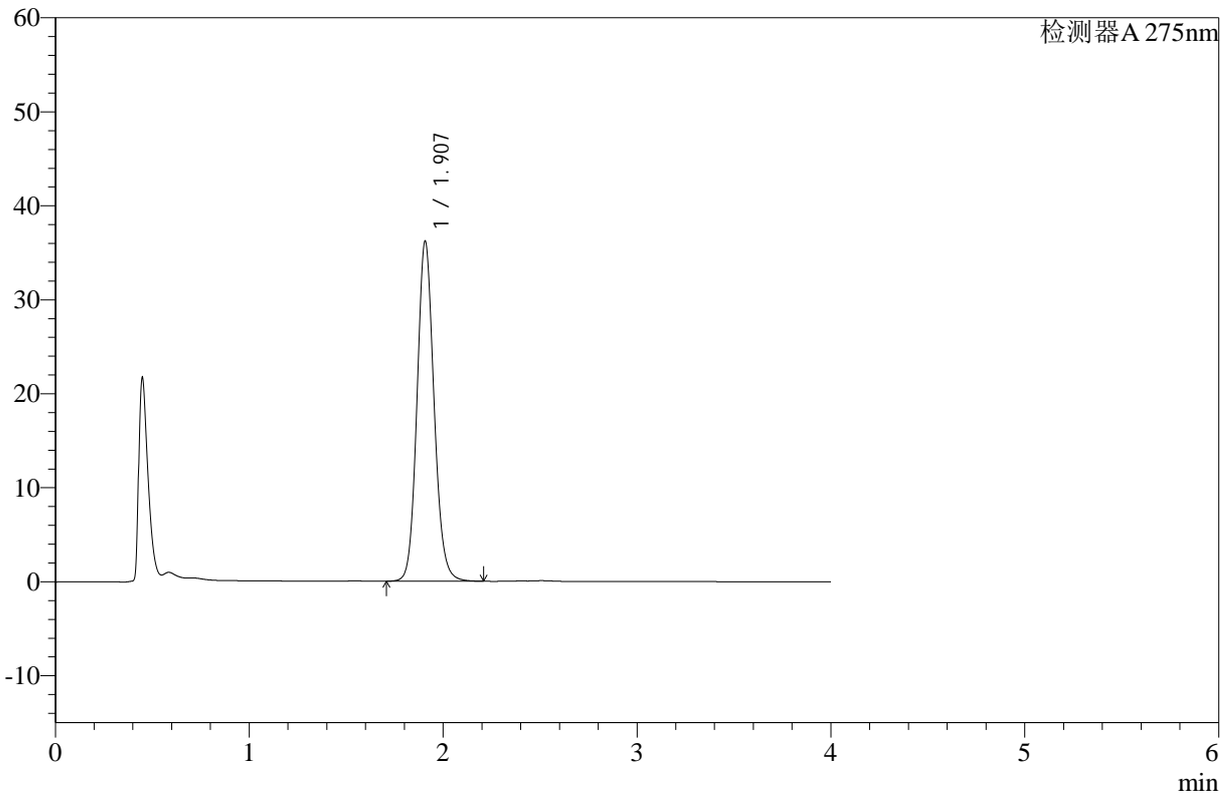
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-27/28-989-2 - zzp-2025071821p-rcqx-sdqy-pH1.2jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251016-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-21
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/17 19:36:45 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/18 13:34:37 处理者: zhanghongxin
 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	1.907	221551	36141	100.000	2303	1.117	--
总计		221551	36141	100.000			



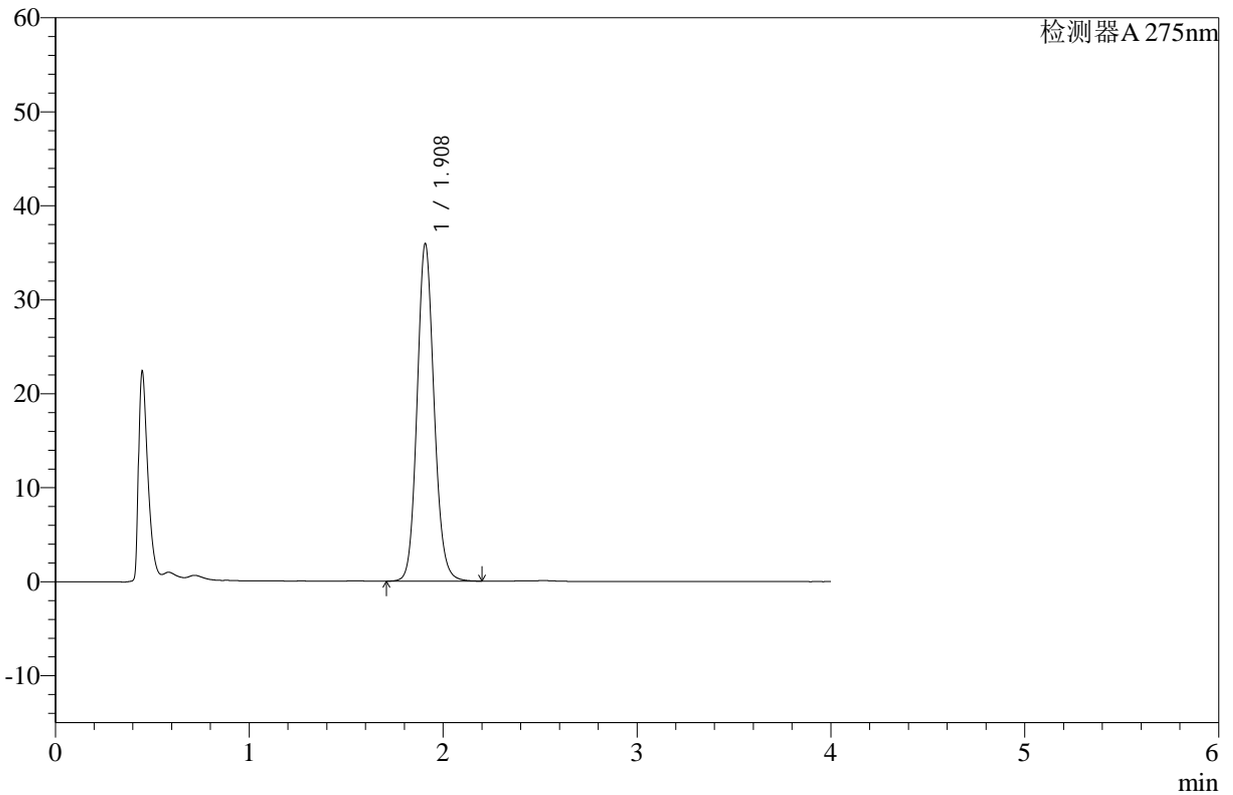
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-27/28-990-2 - zzp-2025071821p-rcqx-sdqy-pH1.2jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251016-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-30
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/17 19:41:09 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/18 13:34:40 处理者: zhanghongxin
 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	1.908	219376	35845	100.000	2310	1.114	--
总计		219376	35845	100.000			



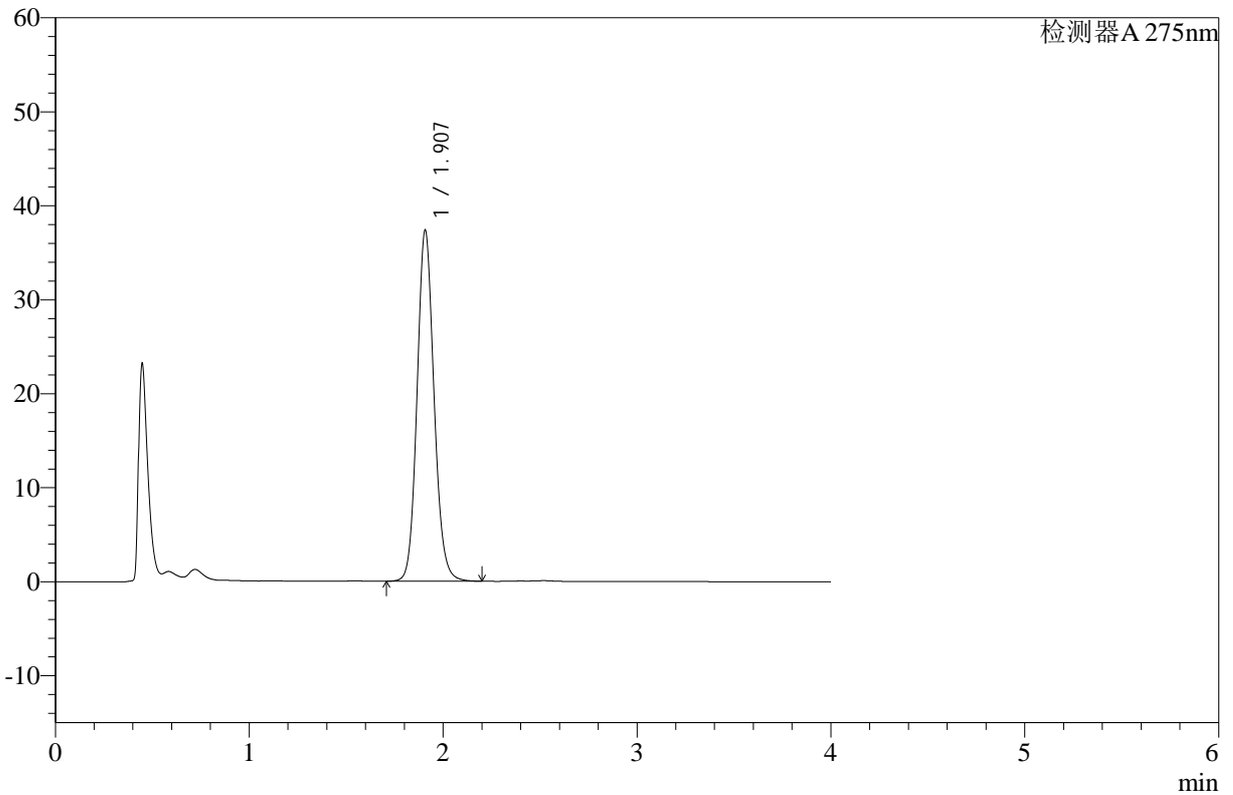
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-27/28-991-2 - zzp-2025071821p-rcqx-sdqy-pH1.2jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251016-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-39
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/17 19:45:31 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/18 13:34:42 处理者: zhanghongxin
 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	1.907	228086	37291	100.000	2312	1.116	--
总计		228086	37291	100.000			



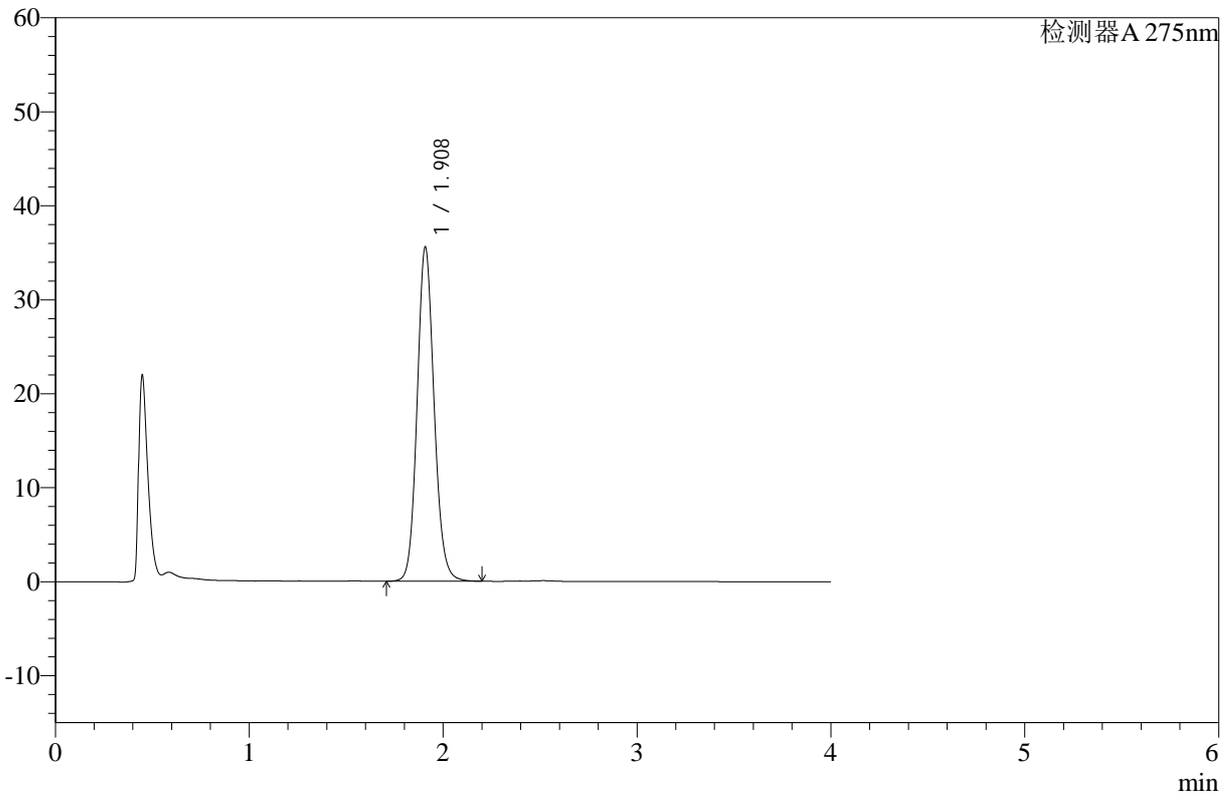
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-27/28-992-2 - zzp-2025071821p-rcqx-sdqy-pH1.2jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251016-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-48
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/17 19:49:54 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/18 13:34:45 处理者: zhanghongxin
 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	1.908	217373	35480	100.000	2309	1.115	--
总计		217373	35480	100.000			



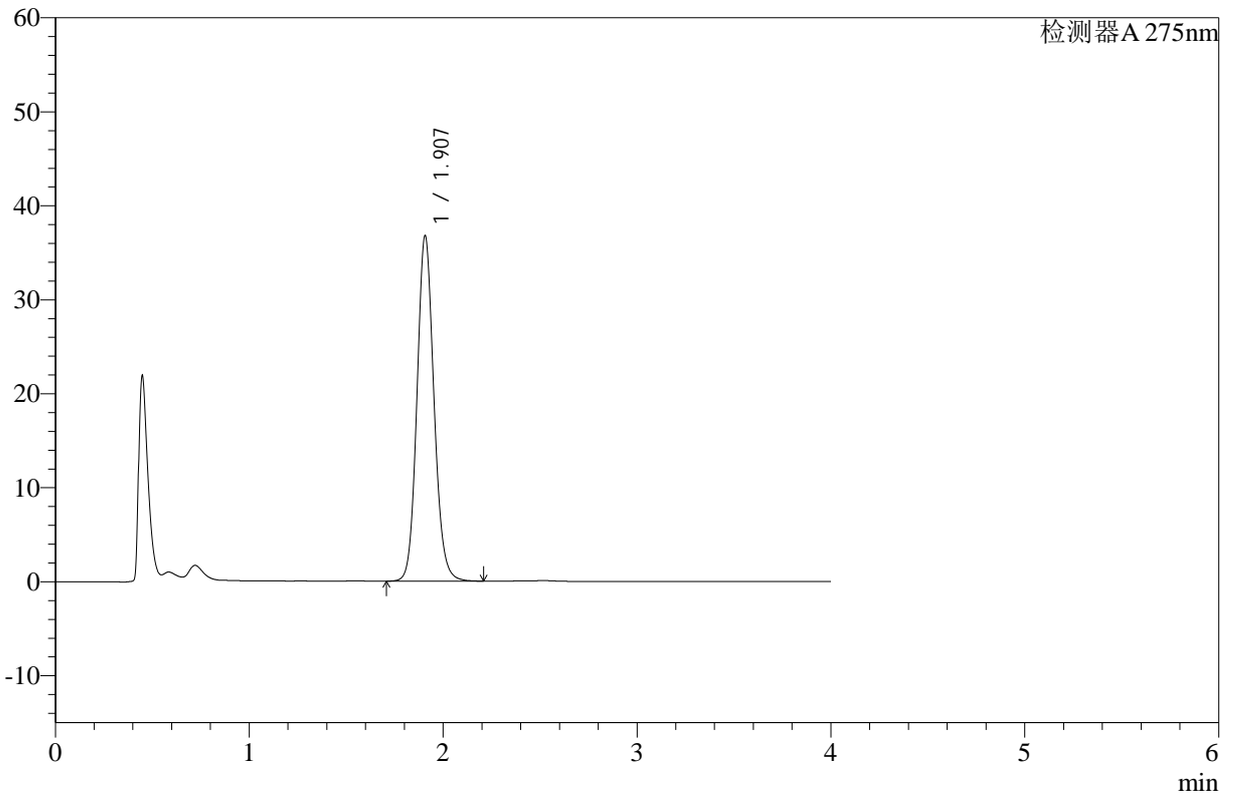
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-27/28-993-2 - zzp-2025071821p-rcqx-sdqy-pH1.2jz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251016-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-4
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/17 19:54:17 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/18 13:34:48 处理者: zhanghongxin
 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	1.907	224612	36726	100.000	2310	1.116	--
总计		224612	36726	100.000			



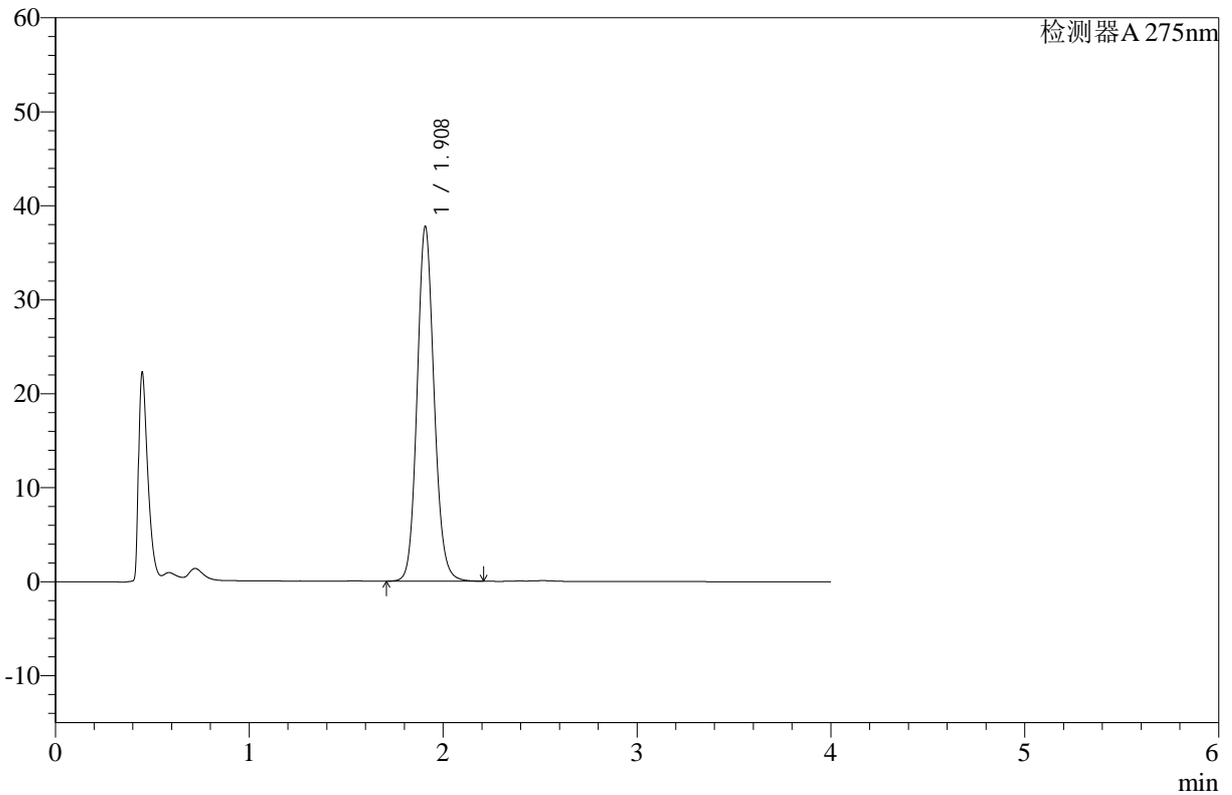
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-27/28-994-2 - zzp-2025071821p-rcqx-sdqy-pH1.2jz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251016-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-13
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/17 19:58:39 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/18 13:34:51 处理者: zhanghongxin
 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	1.908	230817	37665	100.000	2308	1.114	--
总计		230817	37665	100.000			



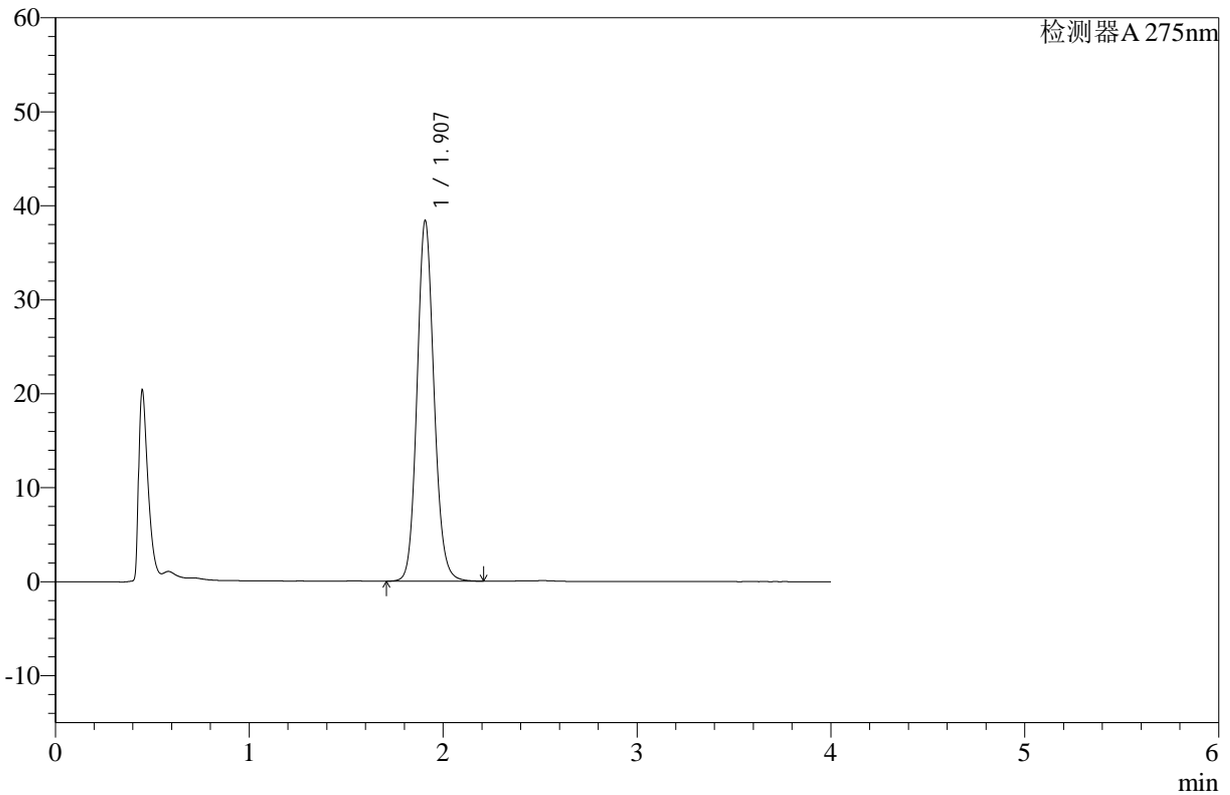
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-27/28-995-2 - zzp-2025071821p-rcqx-sdqy-pH1.2jz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251016-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-22
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/17 20:03:03 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/18 13:34:53 处理者: zhanghongxin
 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	1.907	234598	38315	100.000	2310	1.115	--
总计		234598	38315	100.000			



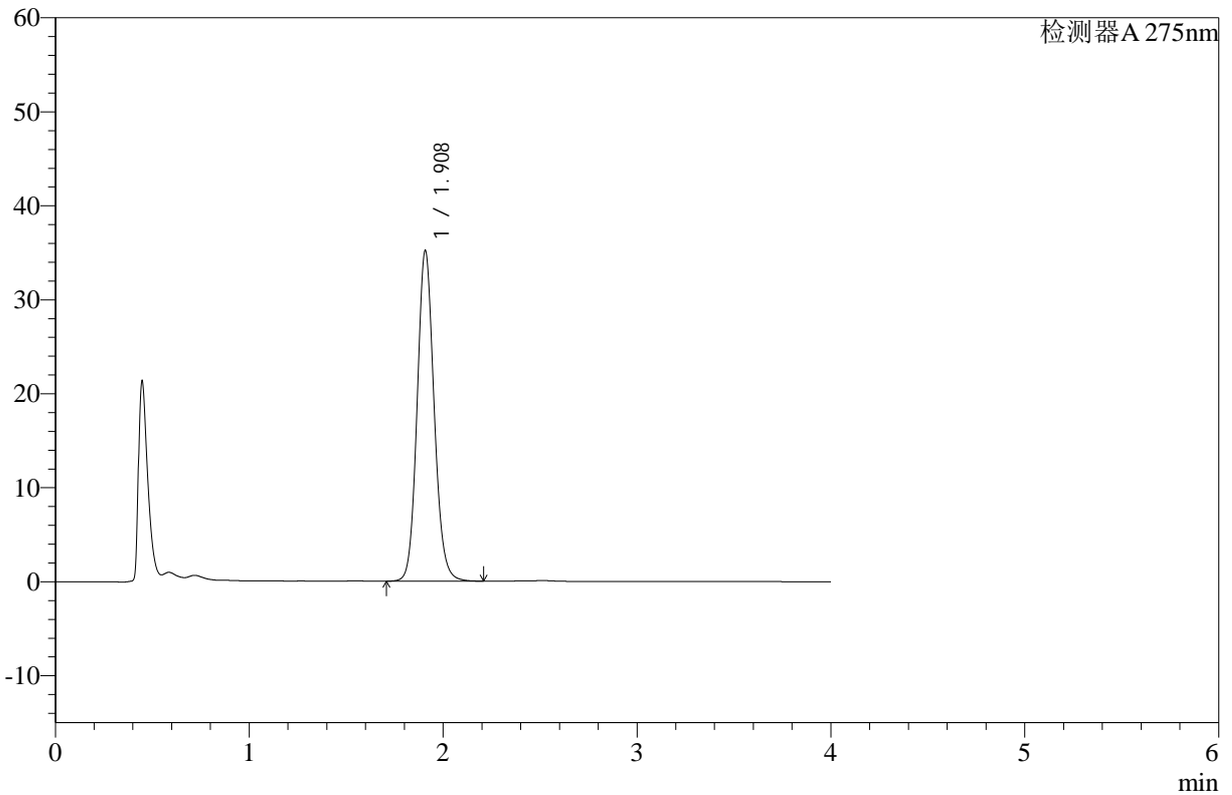
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-27/28-996-2 - zzp-2025071821p-rcqx-sdqy-pH1.2jz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251016-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-31
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/17 20:07:24 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/18 13:34:56 处理者: zhanghongxin
 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	1.908	214796	35104	100.000	2314	1.114	--
总计		214796	35104	100.000			



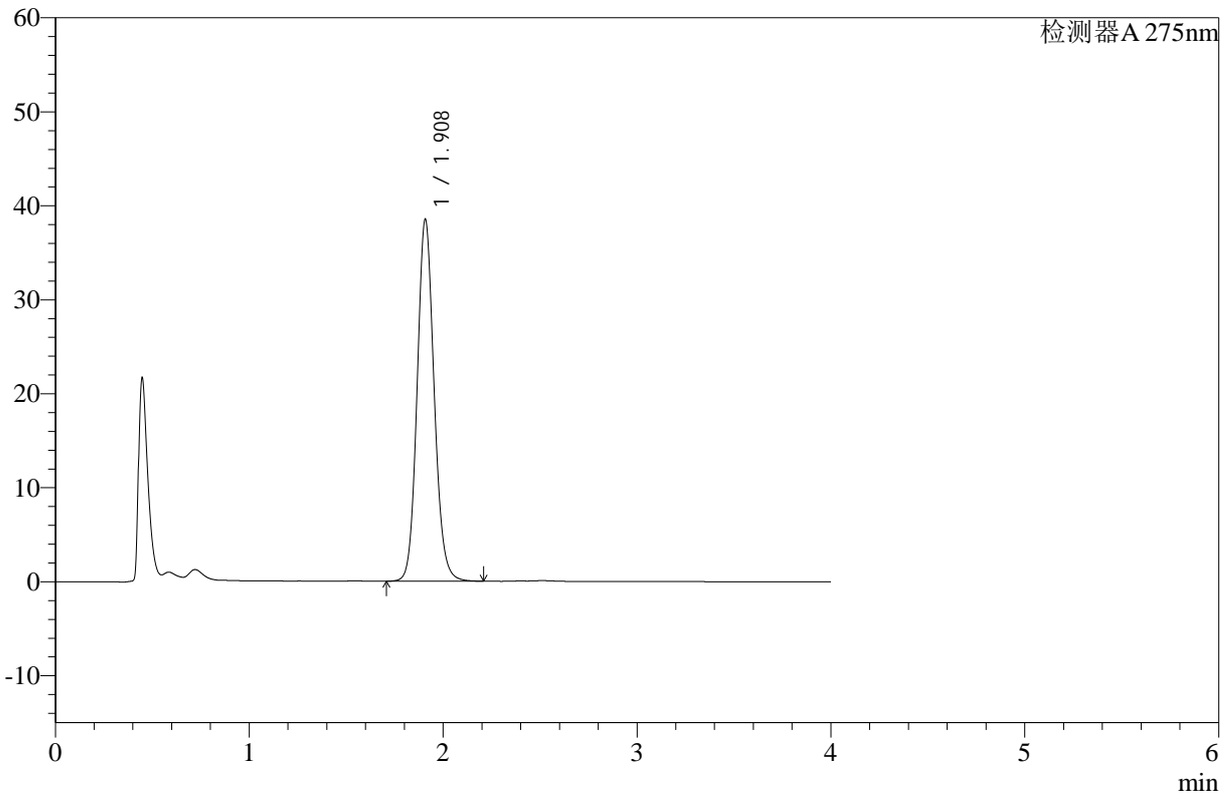
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-27/28-997-2 - zzp-2025071821p-rcqx-sdqy-pH1.2jz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251016-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-40
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/17 20:11:47 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/18 13:34:59 处理者: zhanghongxin
 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	1.908	235526	38418	100.000	2307	1.114	--
总计		235526	38418	100.000			



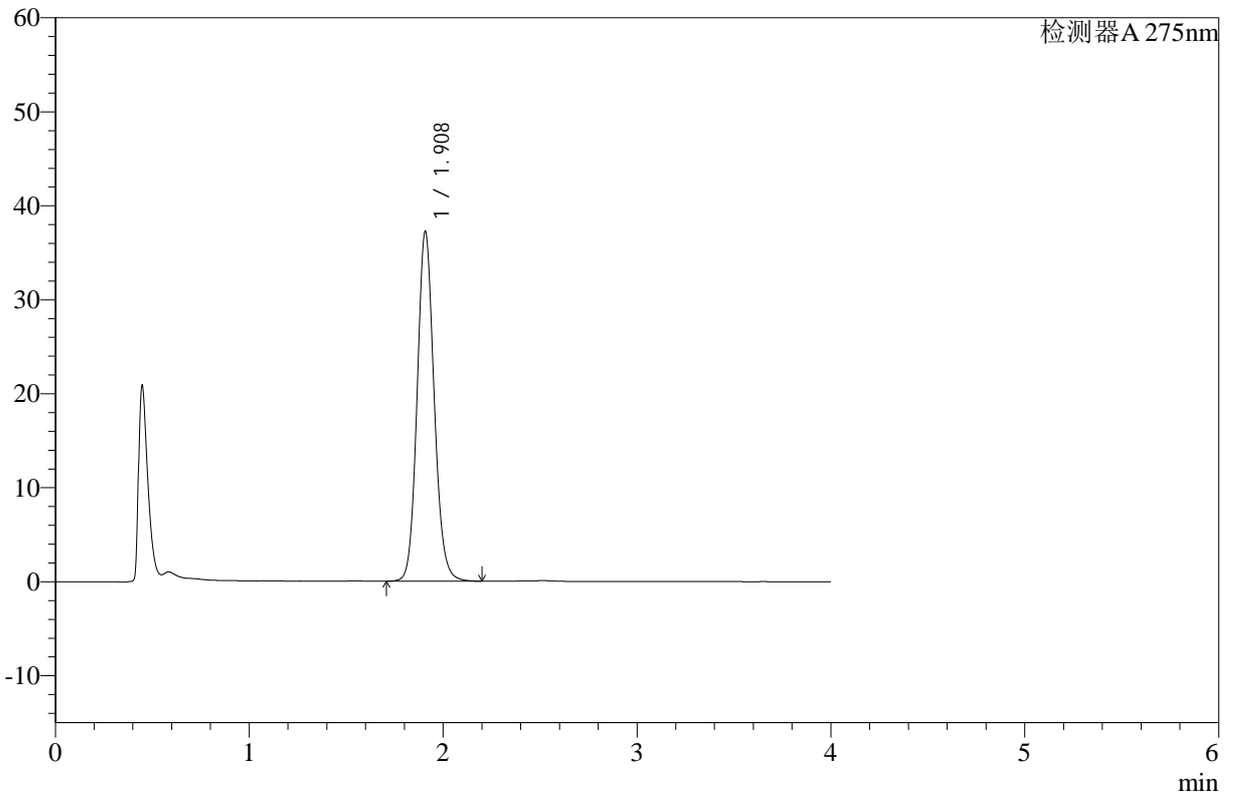
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-27/28-998-2 - zzp-2025071821p-rcqx-sdqy-pH1.2jz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251016-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-49
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/17 20:16:08 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/18 13:35:02 处理者: zhanghongxin
 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	1.908	227655	37128	100.000	2304	1.114	--
总计		227655	37128	100.000			



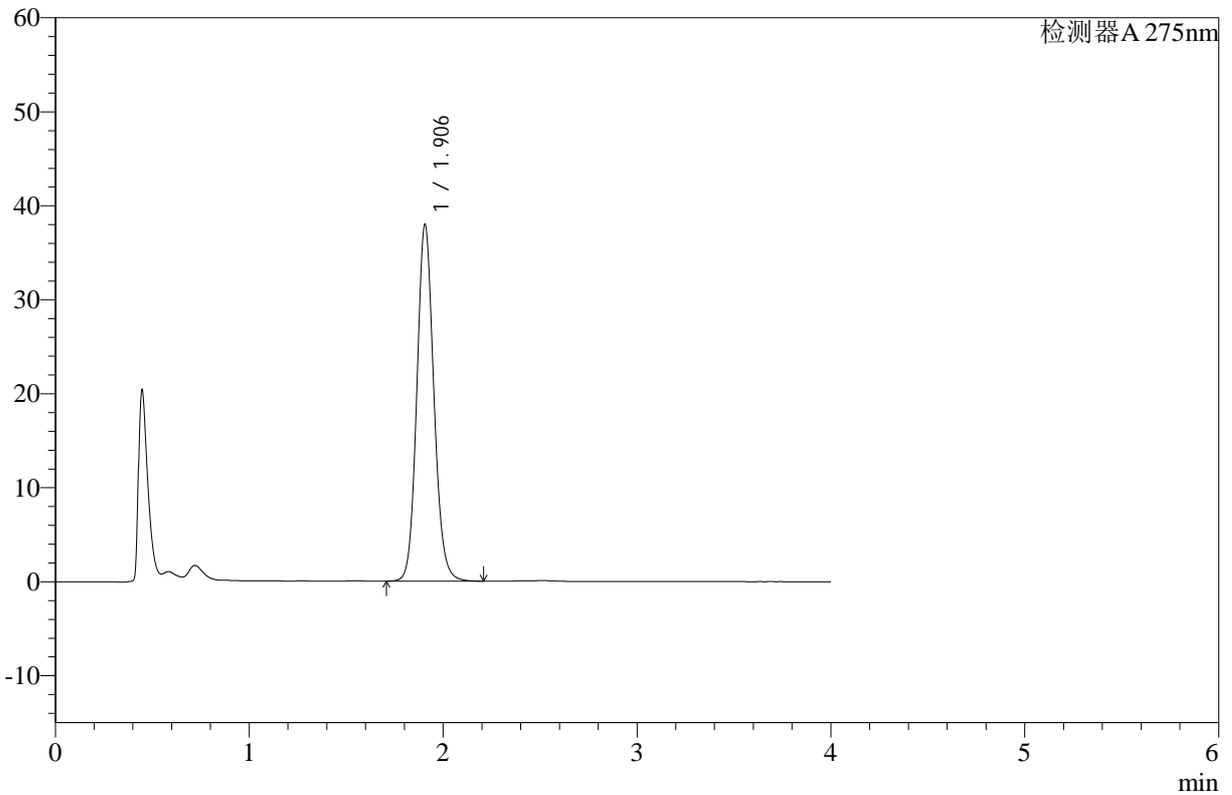
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-27/28-999-2 - zzp-2025071821p-rcqx-sdqy-pH1.2jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251016-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-5
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/17 20:20:31 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/18 13:35:05 处理者: zhanghongxin
 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	1.906	232297	37952	100.000	2300	1.115	--
总计		232297	37952	100.000			



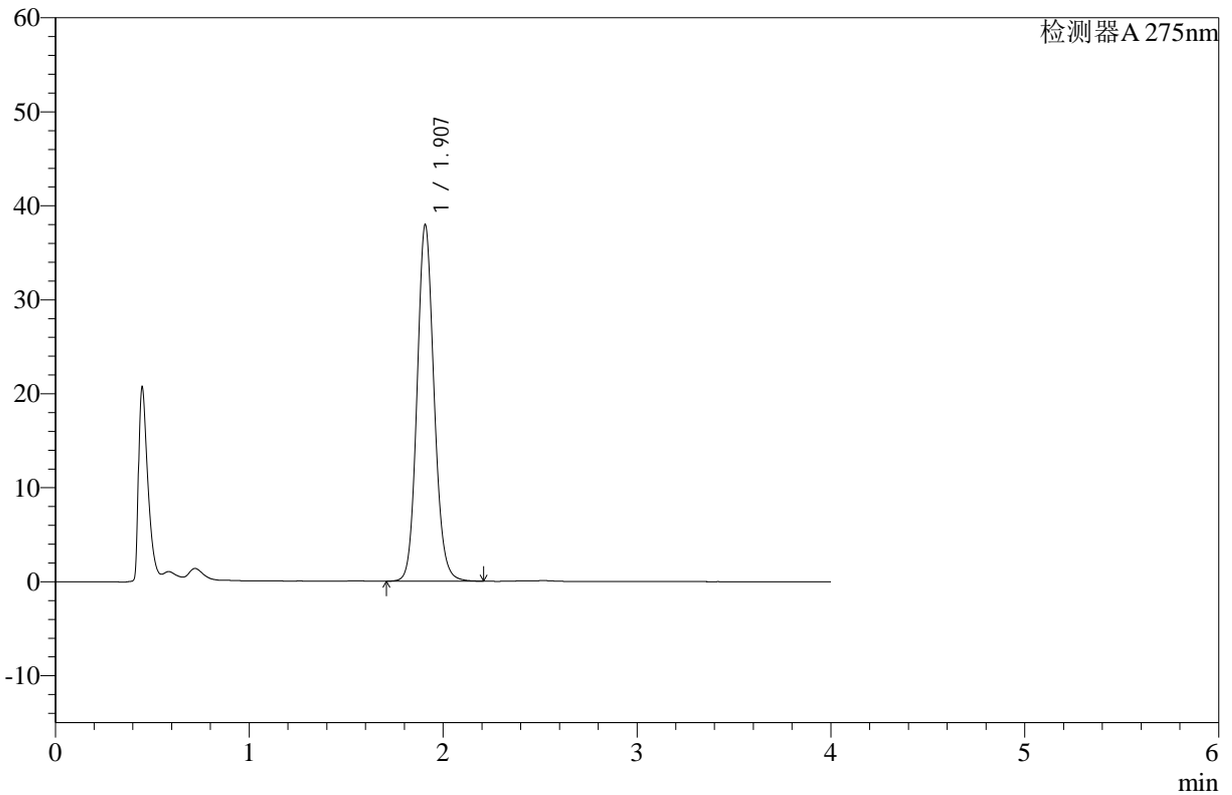
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-27/28-1000-2 - zzp-2025071821p-rcqx-sdqy-pH1.2jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251016-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-14
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/17 20:24:53 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/18 13:35:08 处理者: zhanghongxin
 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	1.907	232166	37860	100.000	2300	1.114	--
总计		232166	37860	100.000			



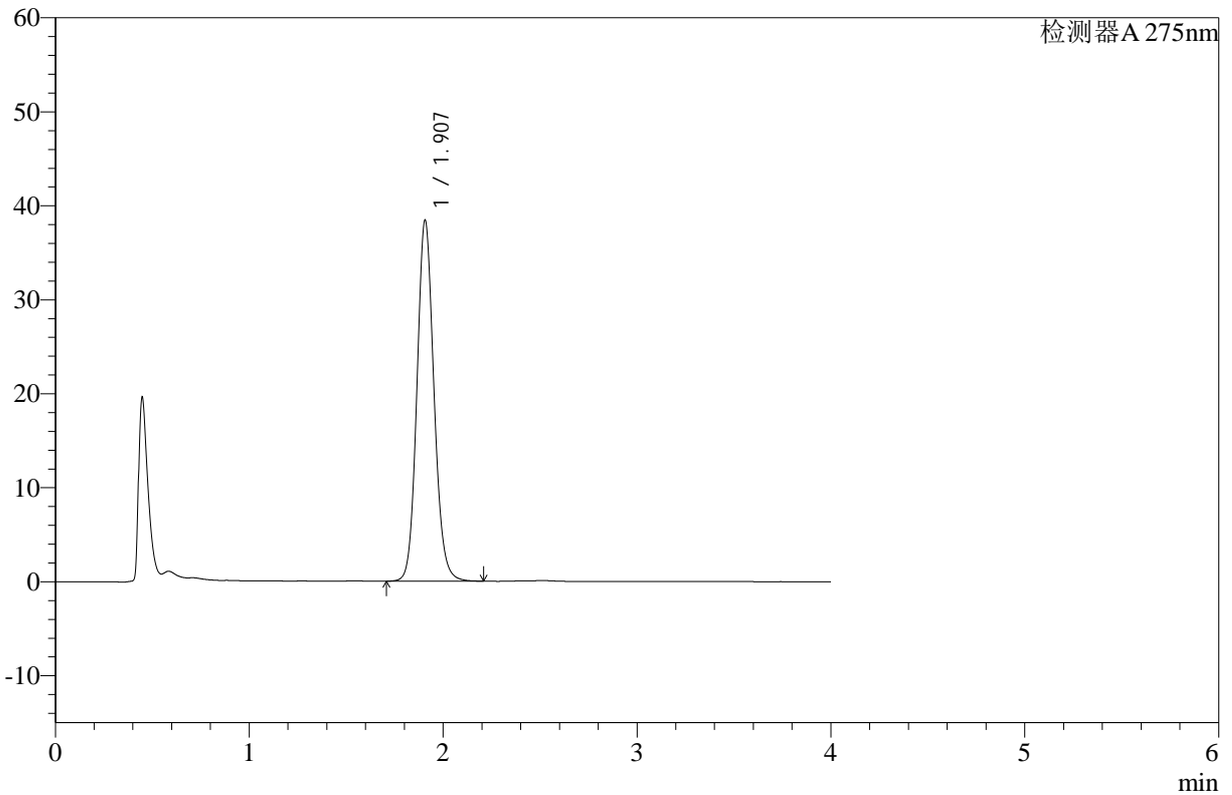
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-27/28-1001-2 - zzp-2025071821p-rcqx-sdqy-pH1.2jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251016-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-23
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/17 20:29:17 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/18 13:35:10 处理者: zhanghongxin
 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	1.907	235388	38384	100.000	2296	1.116	--
总计		235388	38384	100.000			



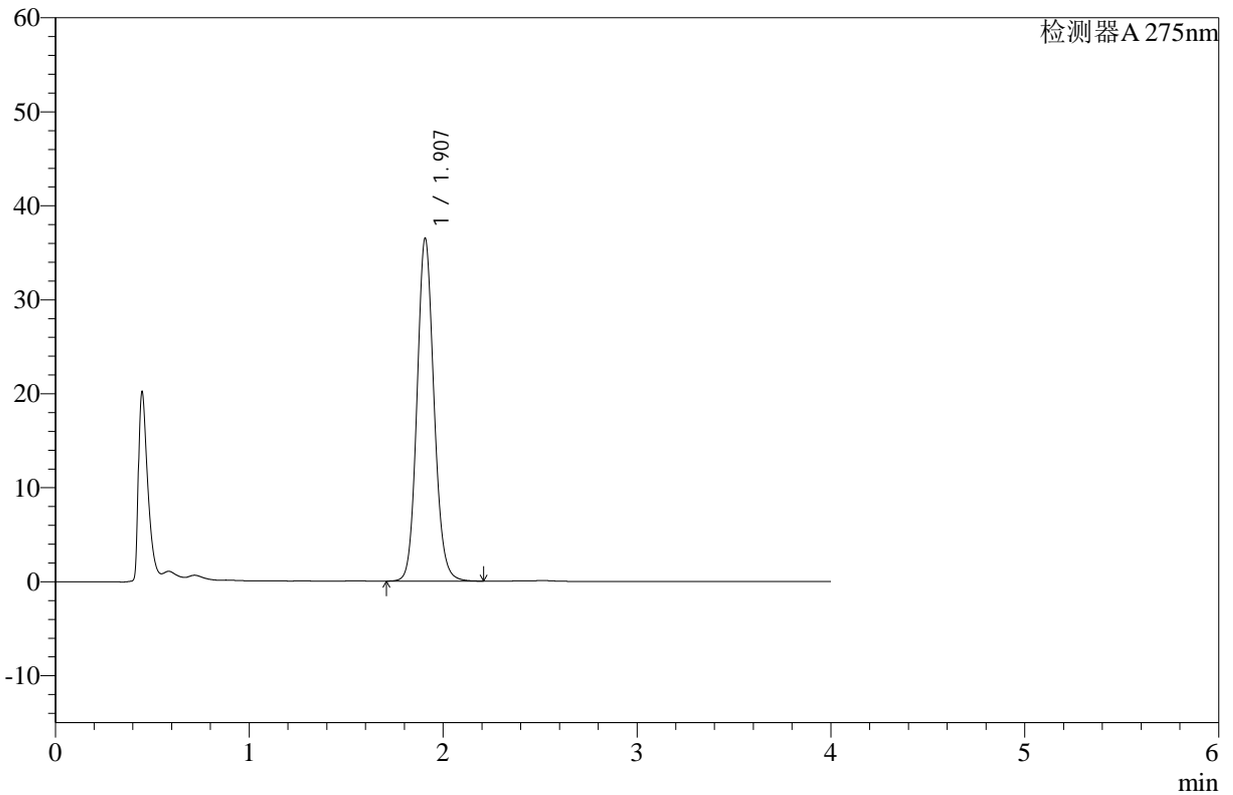
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-27/28-1002-2 - zzp-2025071821p-rcqx-sdqy-pH1.2jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251016-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-32
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/17 20:33:39 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/18 13:35:13 处理者: zhanghongxin
 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	1.907	223002	36443	100.000	2308	1.114	--
总计		223002	36443	100.000			



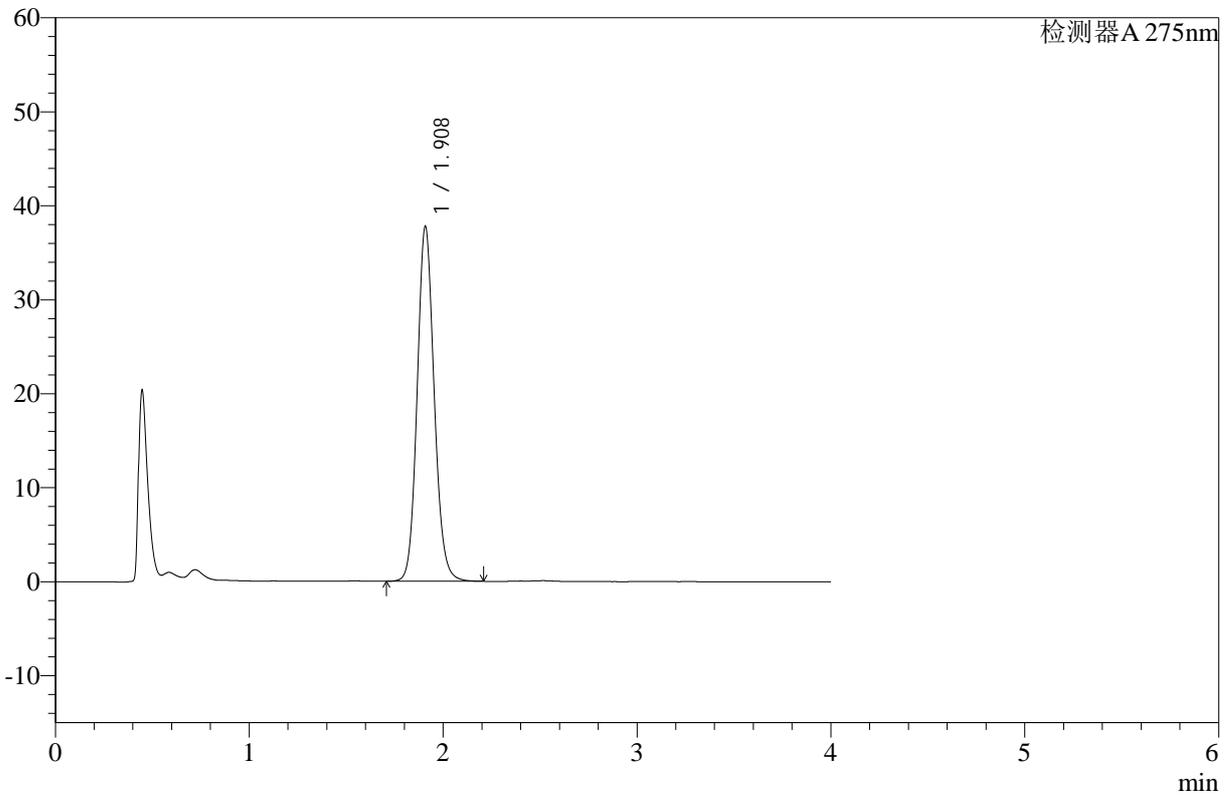
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-27/28-1003-2 - zzp-2025071821p-rcqx-sdqy-pH1.2jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251016-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-41
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/17 20:38:01 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/18 13:35:16 处理者: zhanghongxin
 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	1.908	231405	37662	100.000	2297	1.115	--
总计		231405	37662	100.000			



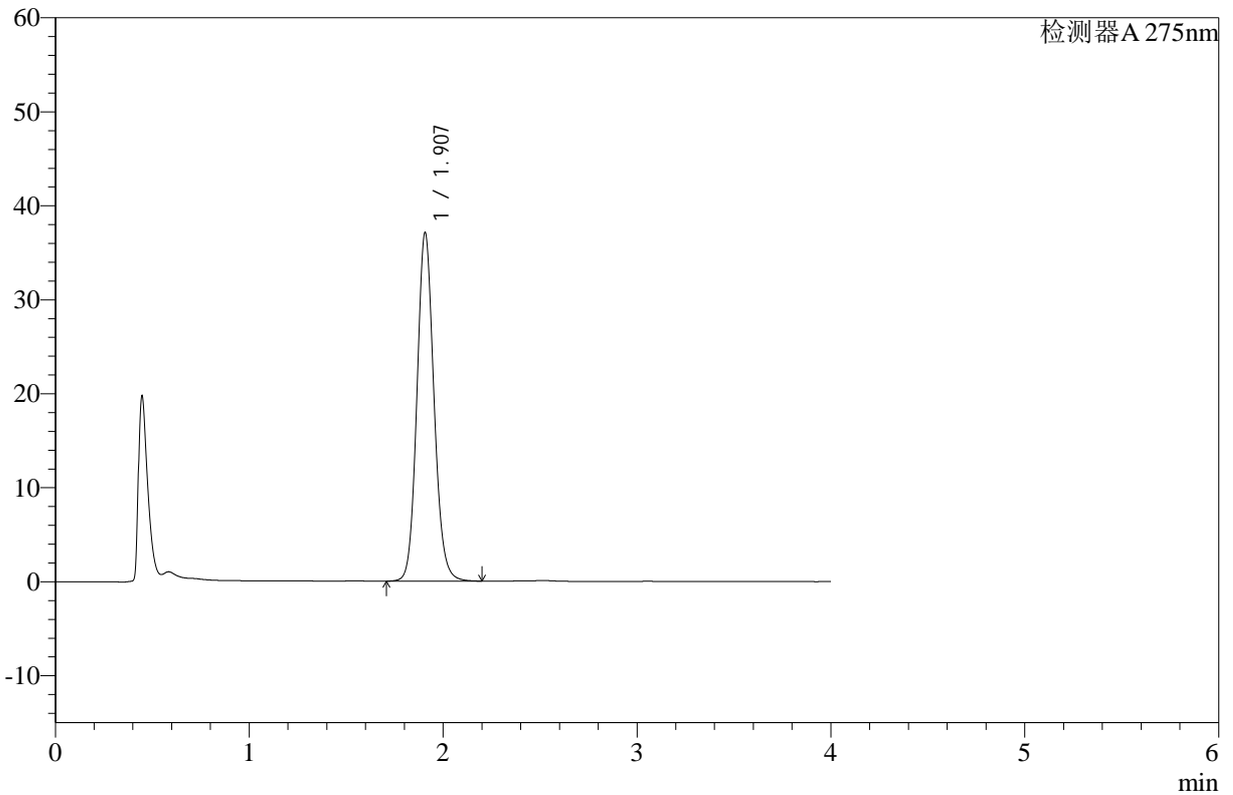
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-27/28-1004-2 - zzp-2025071821p-rcqx-sdqy-pH1.2jz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251016-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-50
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/17 20:42:24 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/18 13:35:18 处理者: zhanghongxin
 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	1.907	227021	37054	100.000	2299	1.114	--
总计		227021	37054	100.000			



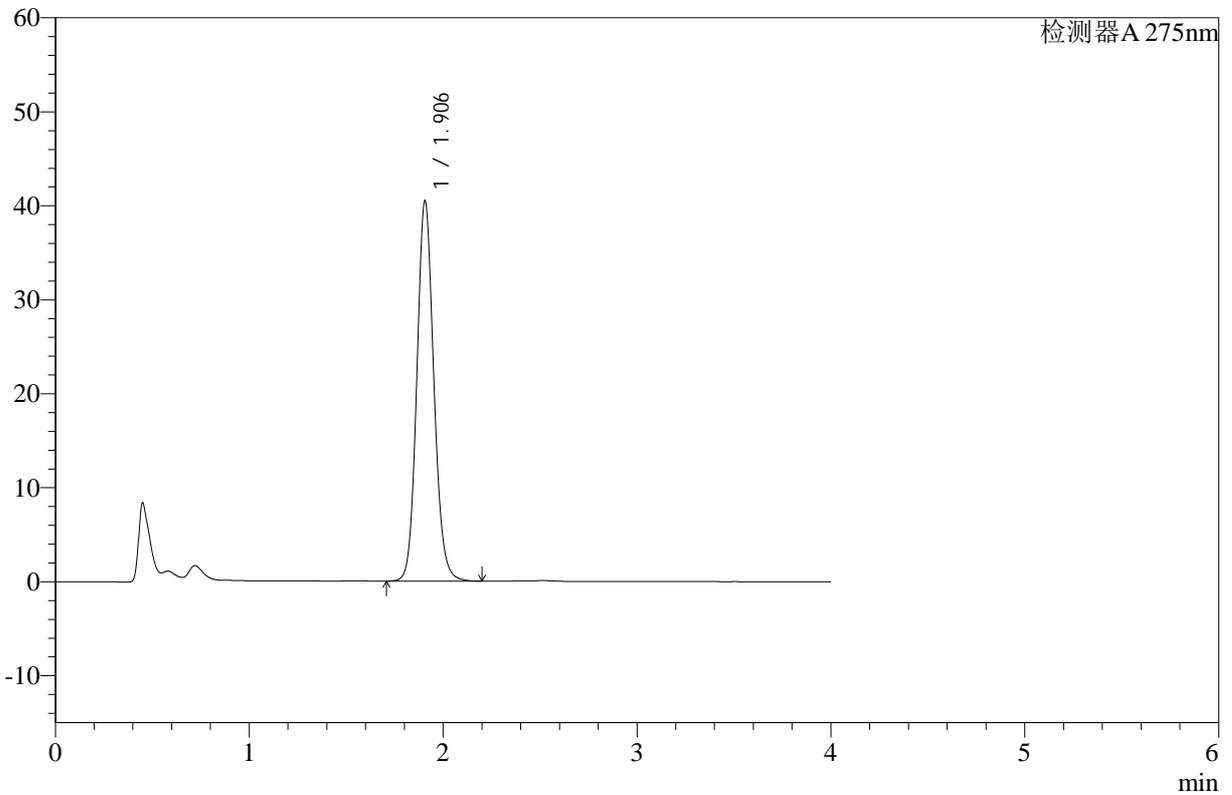
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-27/28-1005-2 - zzp-2025071821p-rcqx-sdqy-pH1.2jz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251016-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-6
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/17 20:46:46 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/18 13:35:21 处理者: zhanghongxin
 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	1.906	247757	40460	100.000	2295	1.113	--
总计		247757	40460	100.000			



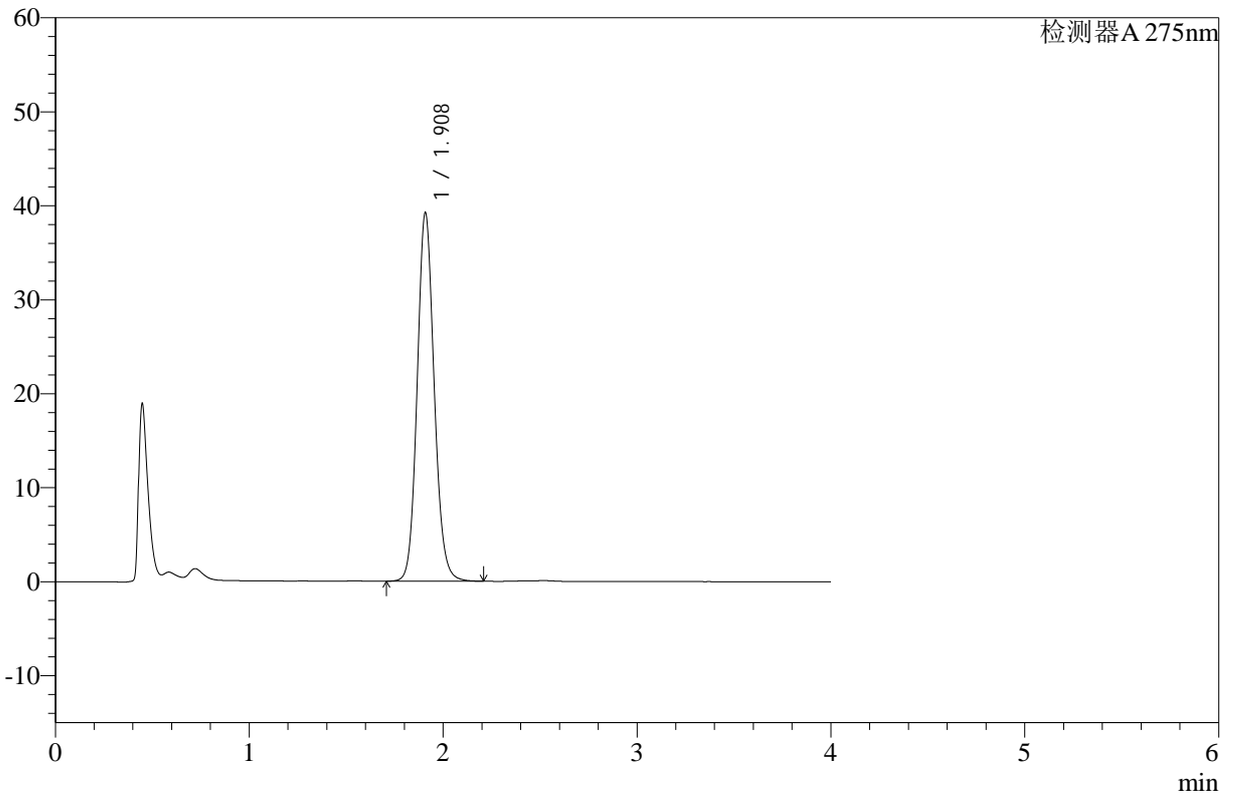
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-27/28-1006-2 - zzp-2025071821p-rcqx-sdqy-pH1.2jz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251016-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-15
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/17 20:51:08 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/18 13:35:24 处理者: zhanghongxin
 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	1.908	239937	39106	100.000	2307	1.113	--
总计		239937	39106	100.000			



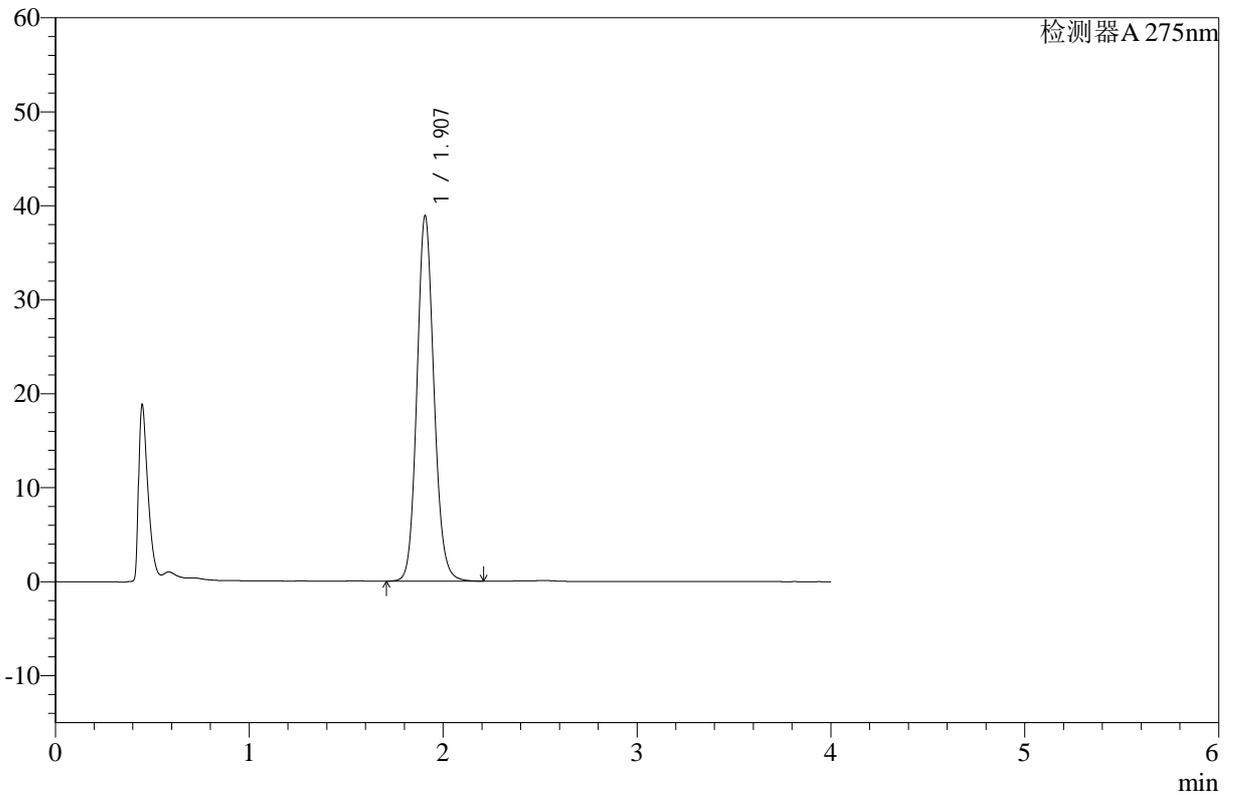
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-27/28-1007-2 - zzp-2025071821p-rcqx-sdqy-pH1.2jz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251016-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-24
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/17 20:55:31 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/18 13:35:26 处理者: zhanghongxin
 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	1.907	237992	38856	100.000	2302	1.115	--
总计		237992	38856	100.000			



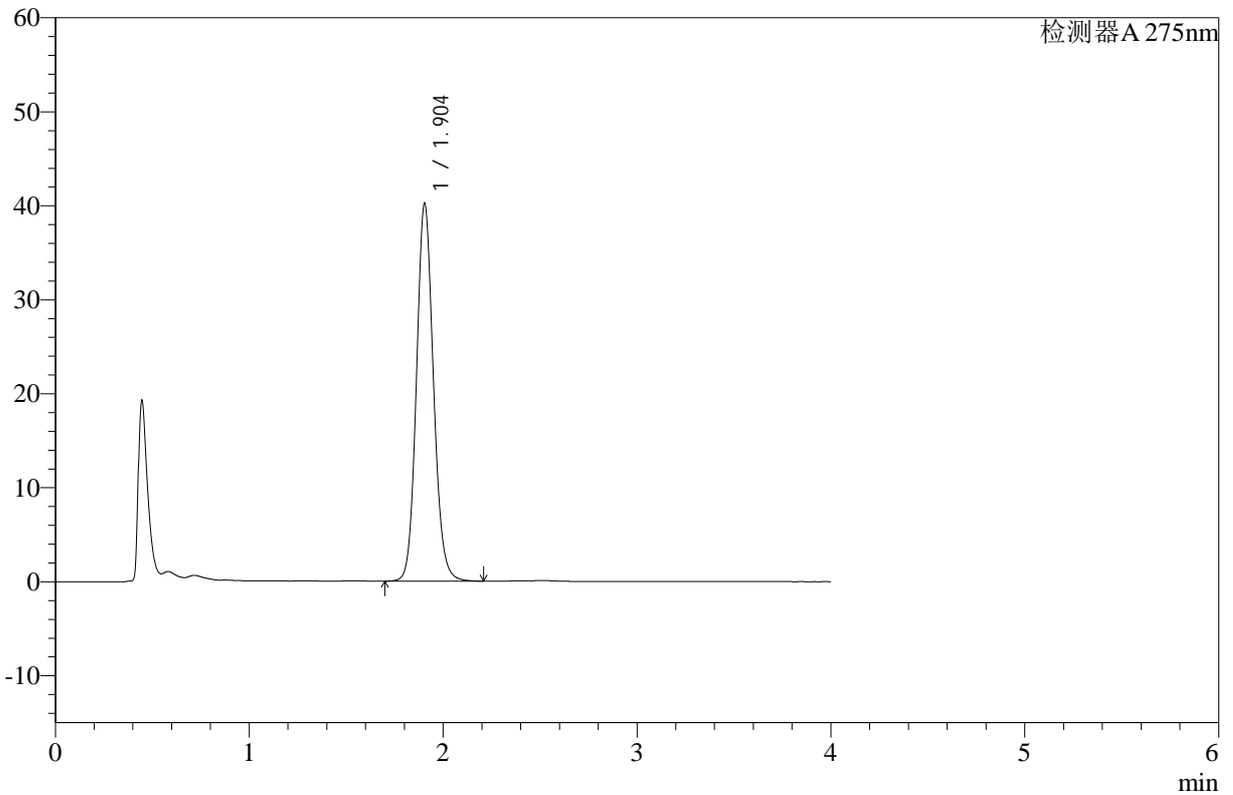
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-27/28-1008-2 - zzp-2025071821p-rcqx-sdqy-pH1.2jz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251016-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-33
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/17 20:59:52 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/18 13:35:29 处理者: zhanghongxin
 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	1.904	246031	40193	100.000	2291	1.113	--
总计		246031	40193	100.000			



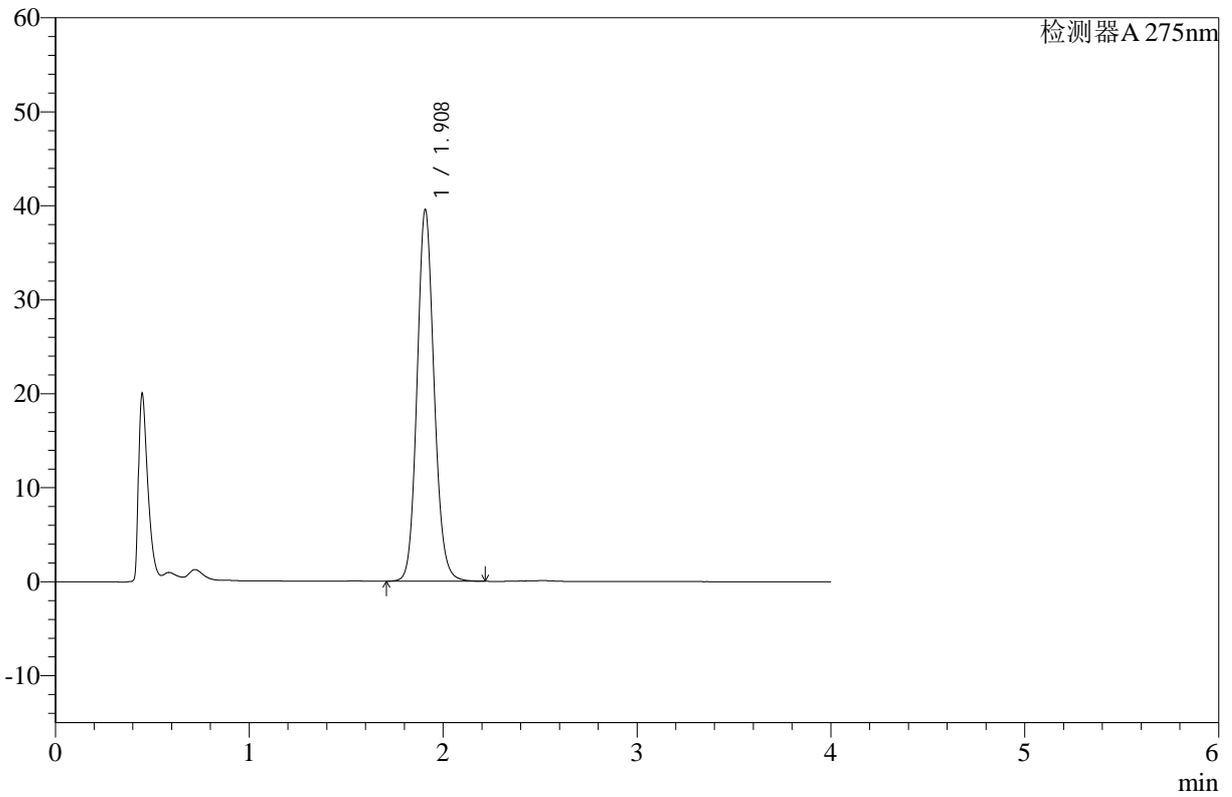
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-27/28-1009-2 - zzp-2025071821p-rcqx-sdqy-pH1.2jz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251016-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-42
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/17 21:04:14 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/18 13:35:32 处理者: zhanghongxin
 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	1.908	242613	39467	100.000	2291	1.115	--
总计		242613	39467	100.000			



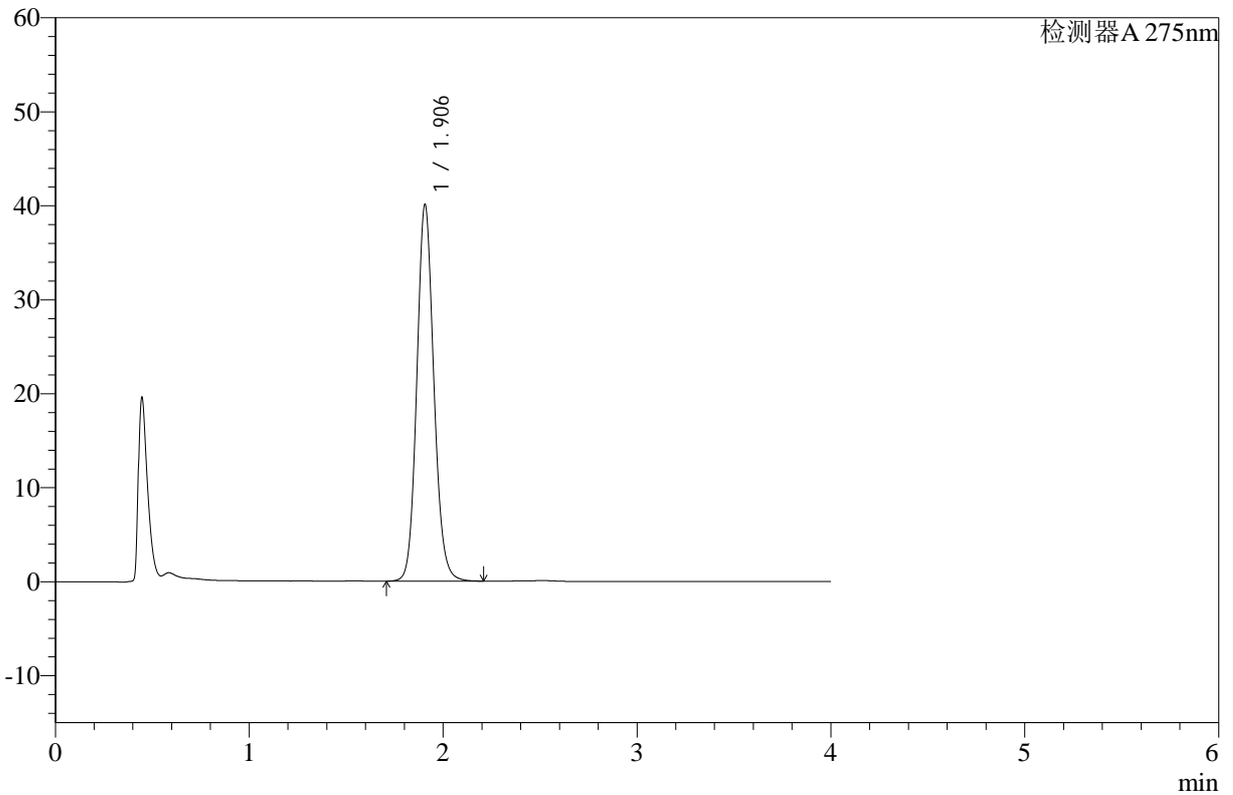
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-27/28-1010-2 - zzp-2025071821p-rcqx-sdqy-pH1.2jz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251016-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-51
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/17 21:08:36 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/18 13:35:35 处理者: zhanghongxin
 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	1.906	245938	40073	100.000	2290	1.114	--
总计		245938	40073	100.000			



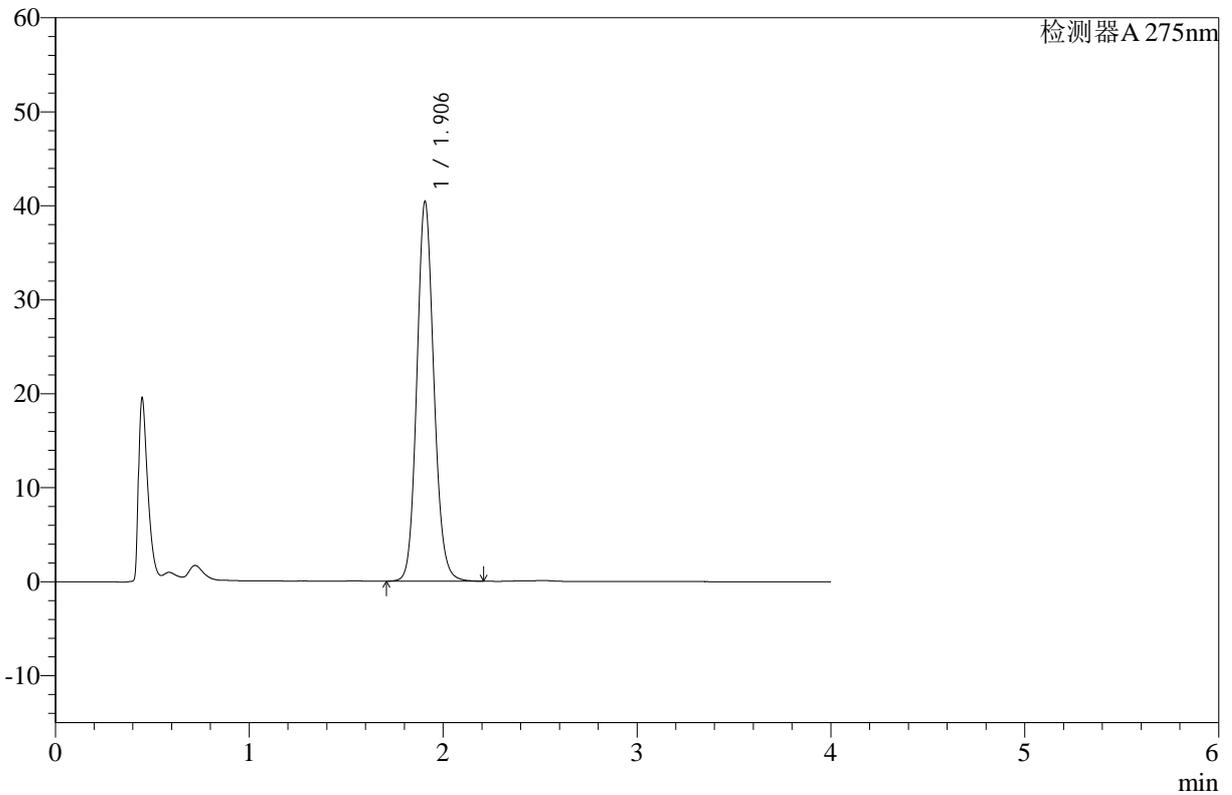
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-27/28-1011-2 - zzp-2025071821p-rcqx-sdqy-pH1.2jz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251016-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-7
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/17 21:12:59 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/18 13:35:37 处理者: zhanghongxin
 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	1.906	247755	40388	100.000	2290	1.115	--
总计		247755	40388	100.000			



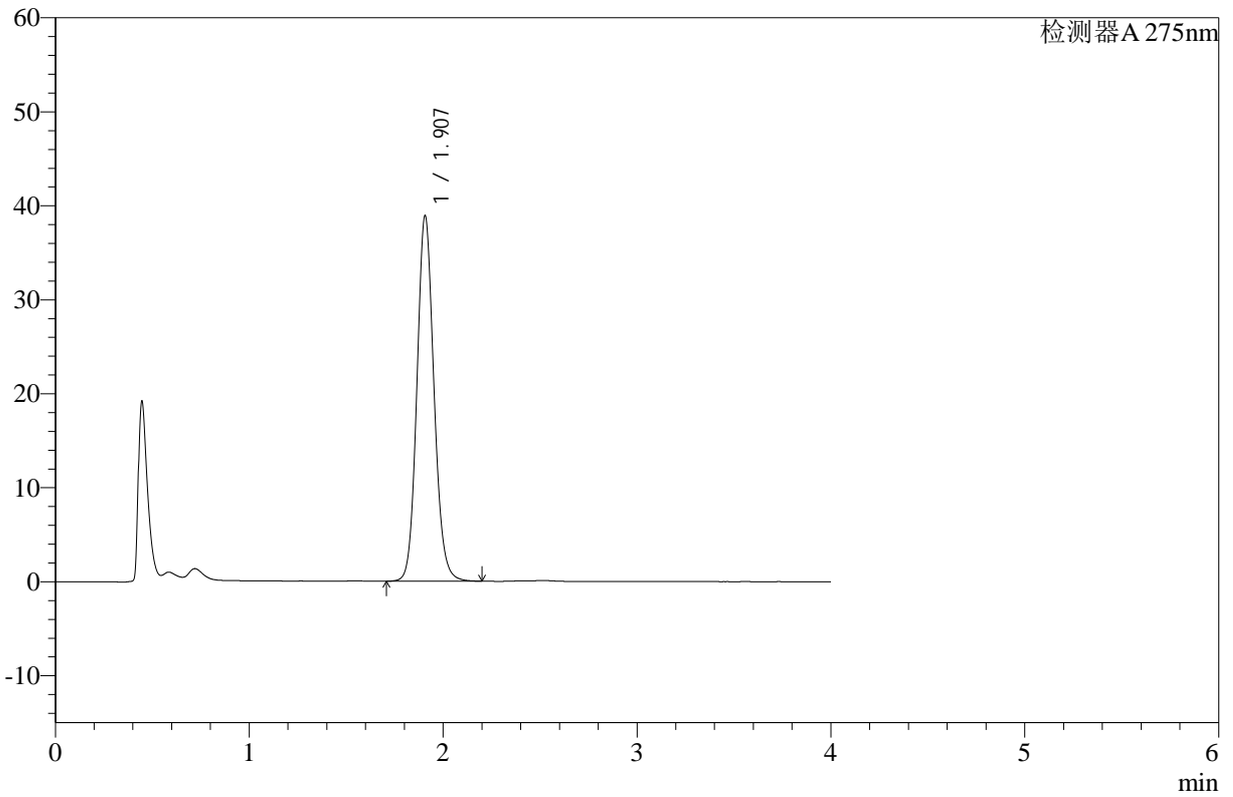
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-27/28-1012-2 - zzp-2025071821p-rcqx-sdqy-pH1.2jz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251016-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-16
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/17 21:17:21 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/18 13:35:40 处理者: zhanghongxin
 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	1.907	238639	38867	100.000	2290	1.114	--
总计		238639	38867	100.000			



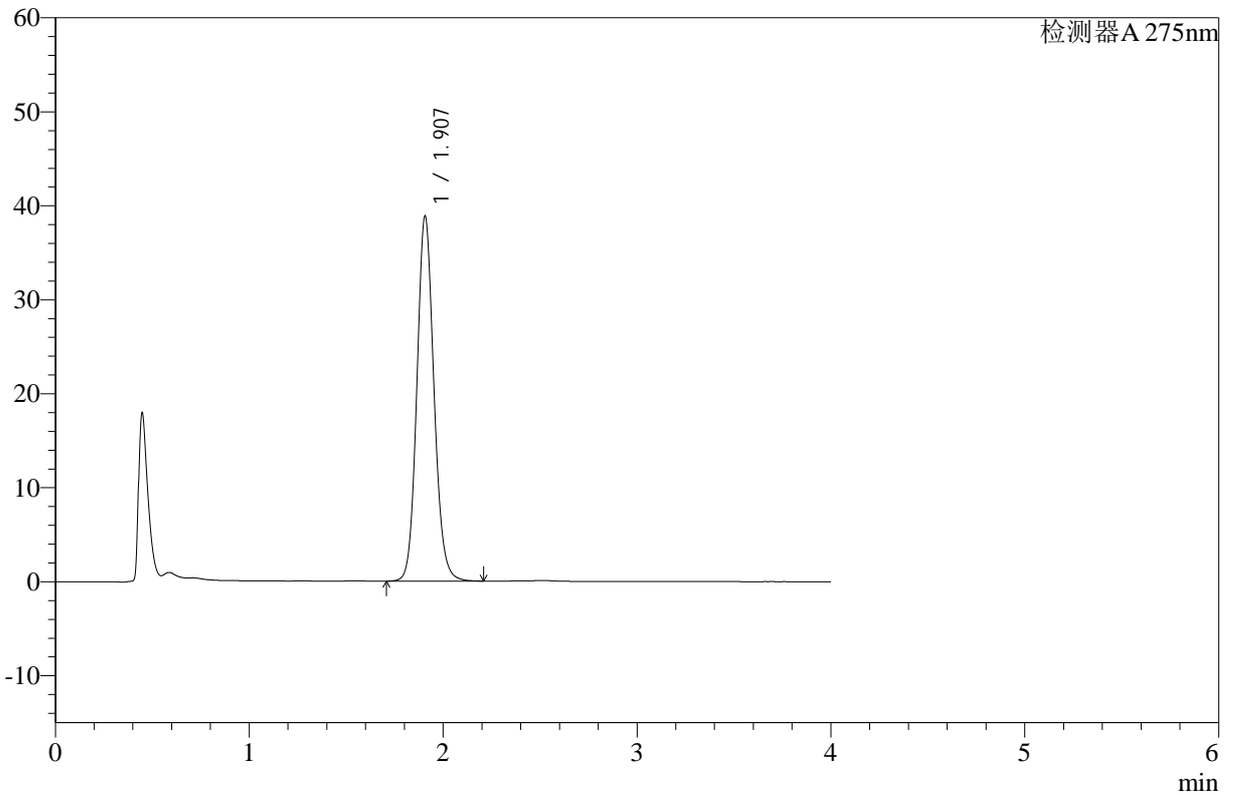
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-27/28-1013-2 - zzp-2025071821p-rcqx-sdqy-pH1.2jz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251016-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-25
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/17 21:21:44 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/18 13:35:43 处理者: zhanghongxin
 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	1.907	238454	38823	100.000	2288	1.114	--
总计		238454	38823	100.000			



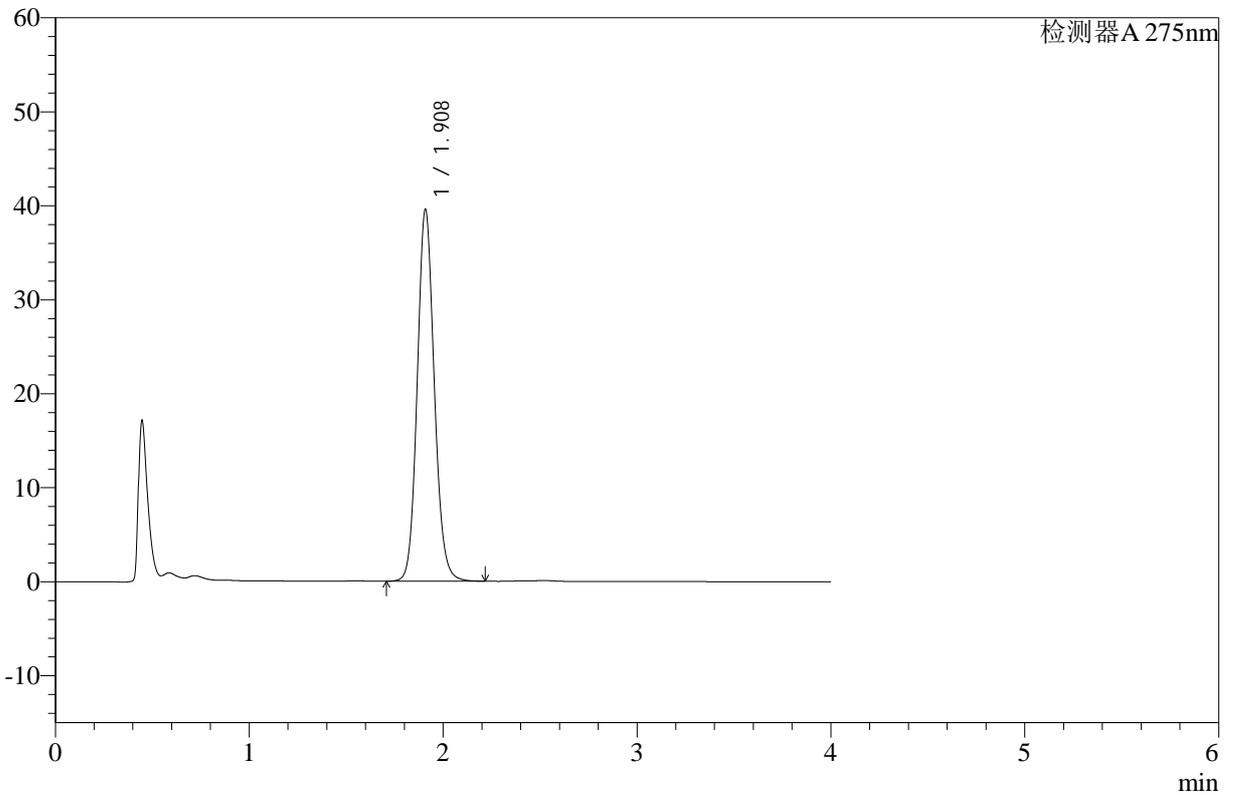
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-27/28-1014-2 - zzp-2025071821p-rcqx-sdqy-pH1.2jz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251016-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-34
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/17 21:26:05 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/18 13:35:45 处理者: zhanghongxin
 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	1.908	242719	39421	100.000	2295	1.113	--
总计		242719	39421	100.000			



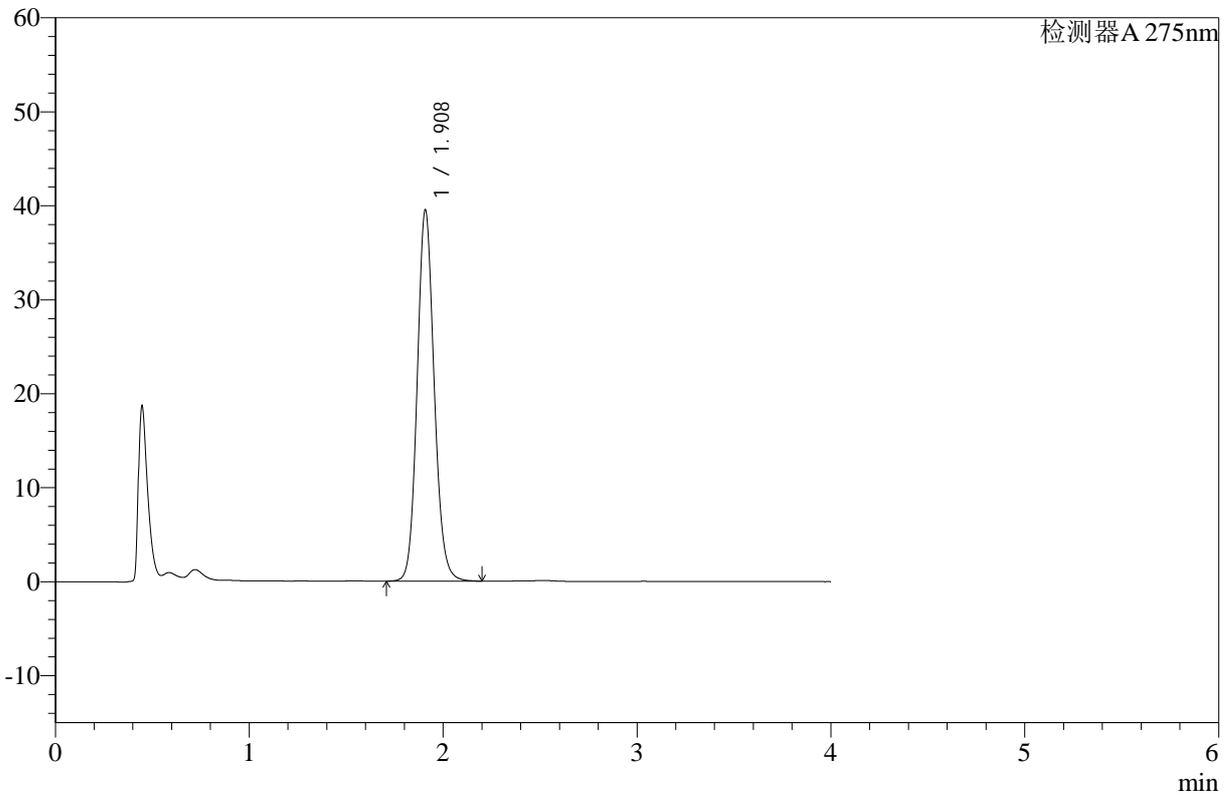
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-27/28-1015-2 - zzp-2025071821p-rcqx-sdqy-pH1.2jz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251016-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-43
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/17 21:30:27 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/18 13:35:48 处理者: zhanghongxin
 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	1.908	241986	39386	100.000	2296	1.113	--
总计		241986	39386	100.000			



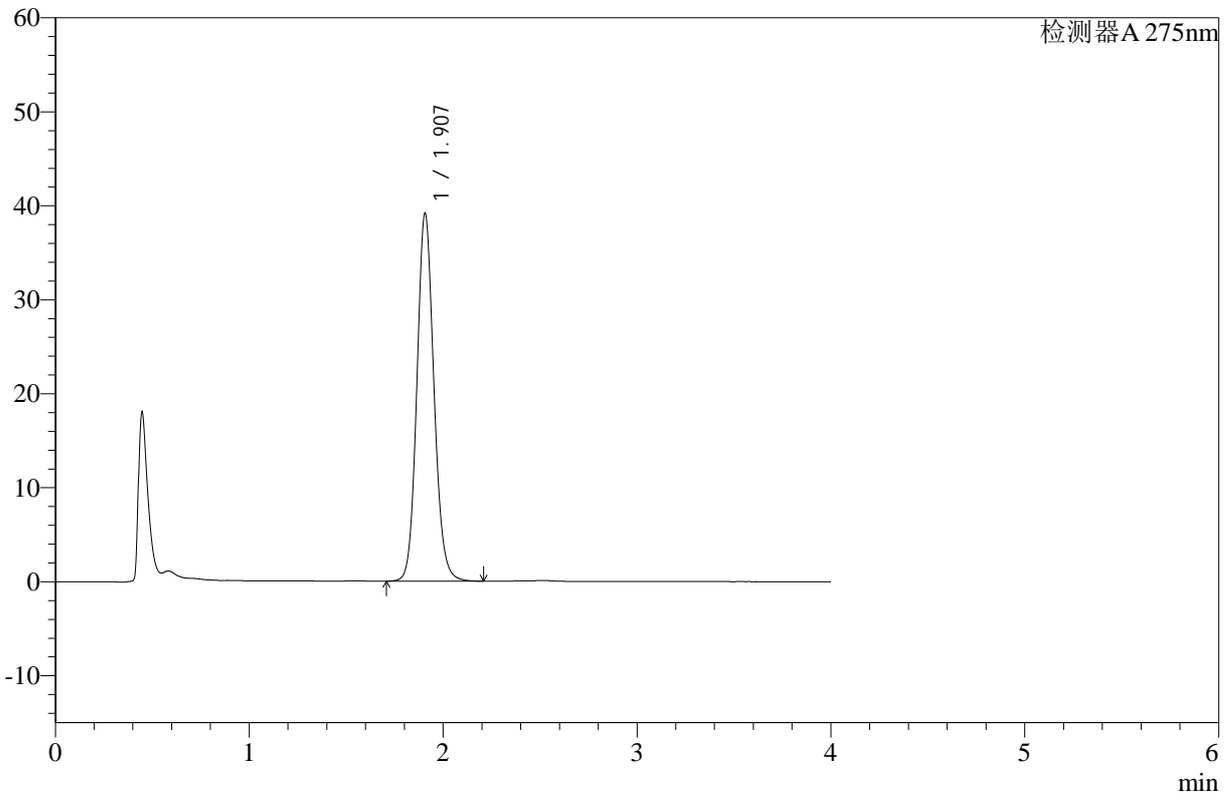
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-27/28-1016-2 - zzp-2025071821p-rcqx-sdqy-pH1.2jz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251016-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-52
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/17 21:34:49 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/18 13:35:51 处理者: zhanghongxin
 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	1.907	240233	39132	100.000	2290	1.114	--
总计		240233	39132	100.000			



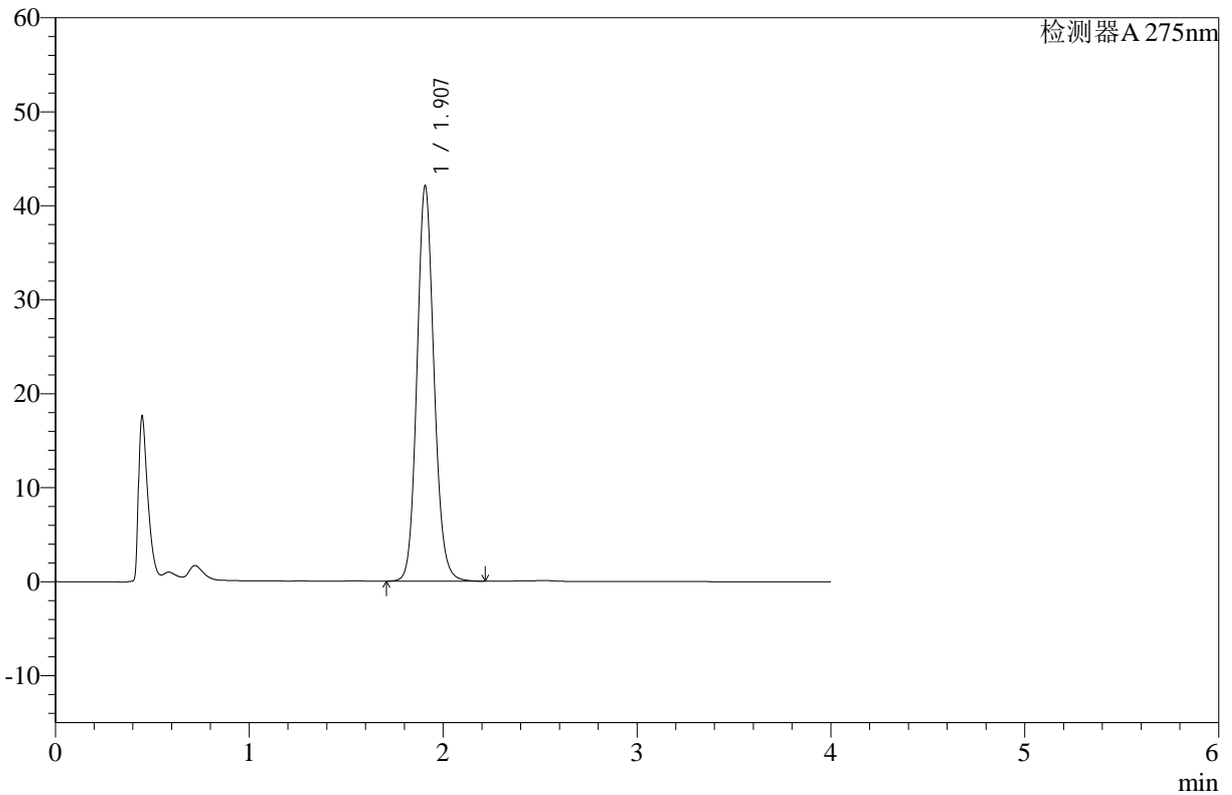
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-27/28-1017-2 - zzp-2025071821p-rcqx-sdqy-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251016-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-8
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/17 21:39:12 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/18 13:35:54 处理者: zhanghongxin
 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	1.907	258173	42006	100.000	2290	1.115	--
总计		258173	42006	100.000			



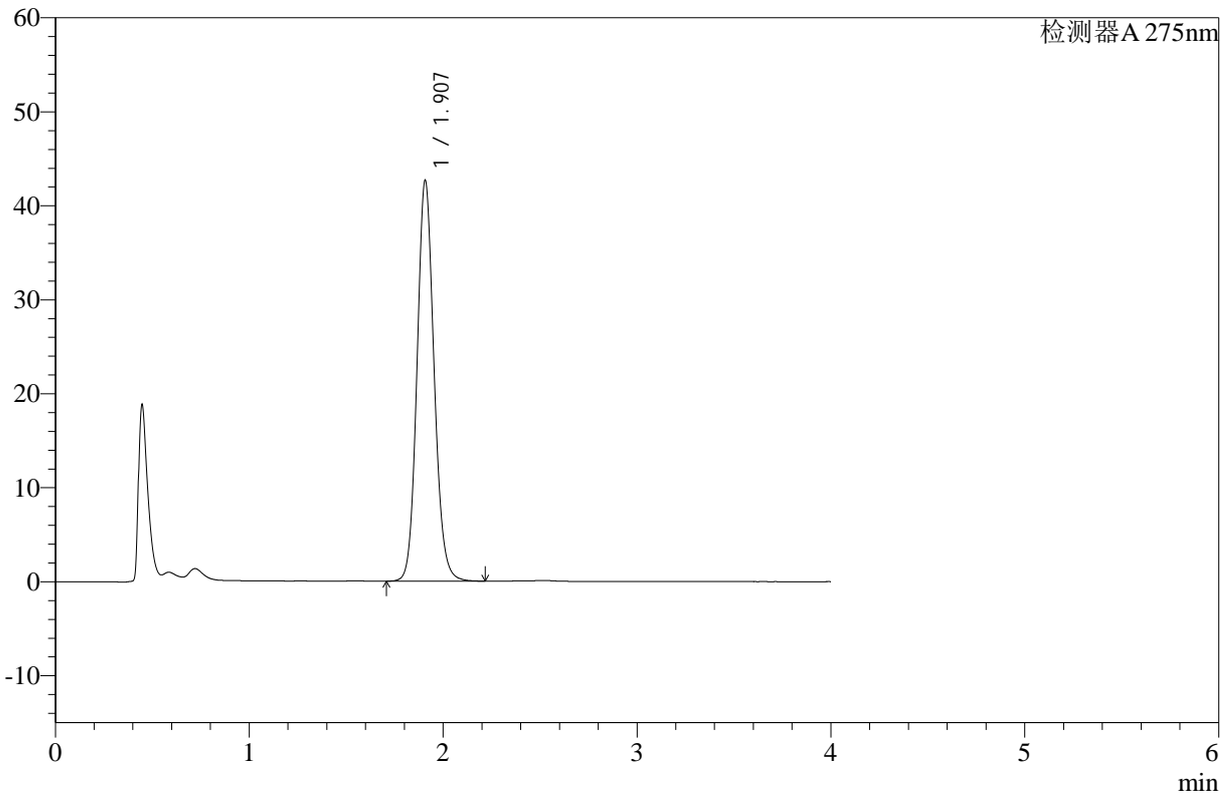
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-27/28-1018-2 - zzp-2025071821p-rcqx-sdqy-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251016-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-17
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/17 21:43:34 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/18 13:35:57 处理者: zhanghongxin
 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	1.907	261961	42580	100.000	2284	1.116	--
总计		261961	42580	100.000			



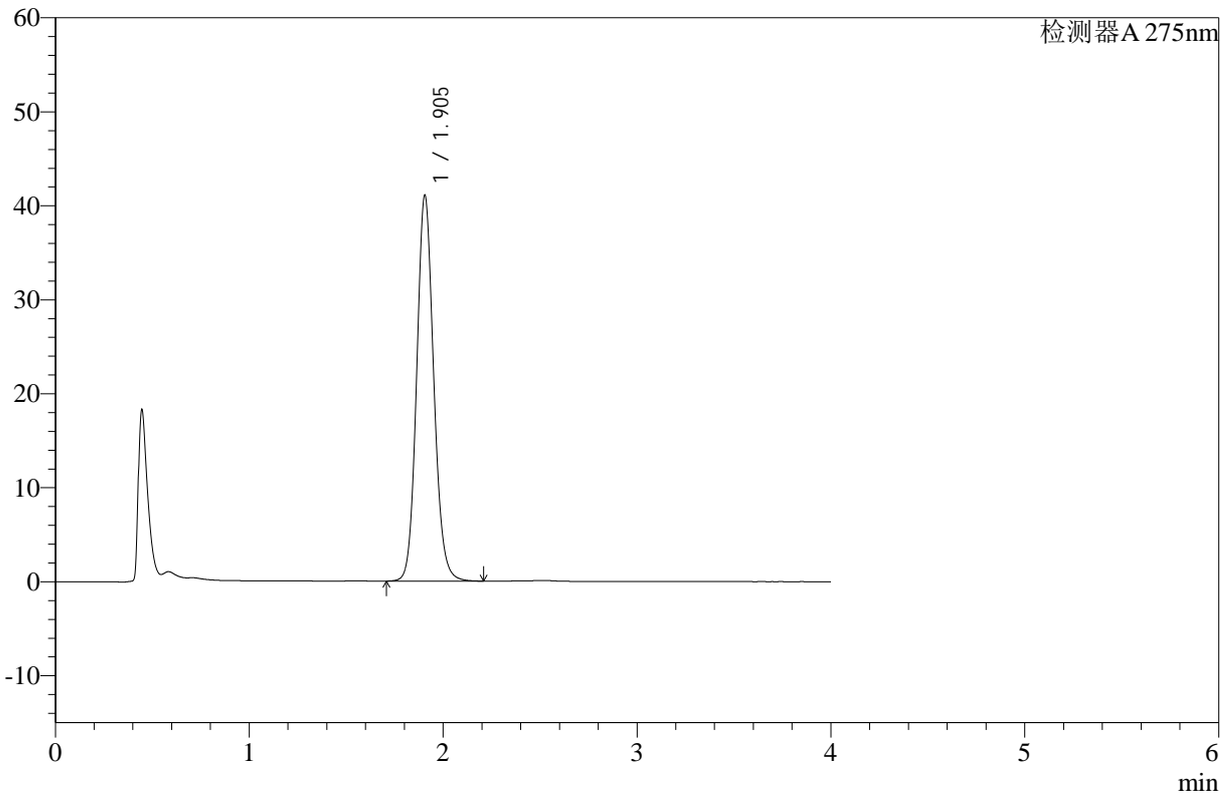
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-27/28-1019-2 - zzp-2025071821p-rcqx-sdqy-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251016-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-26
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/17 21:47:55 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/18 13:36:00 处理者: zhanghongxin
 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	1.905	251826	41062	100.000	2290	1.115	--
总计		251826	41062	100.000			



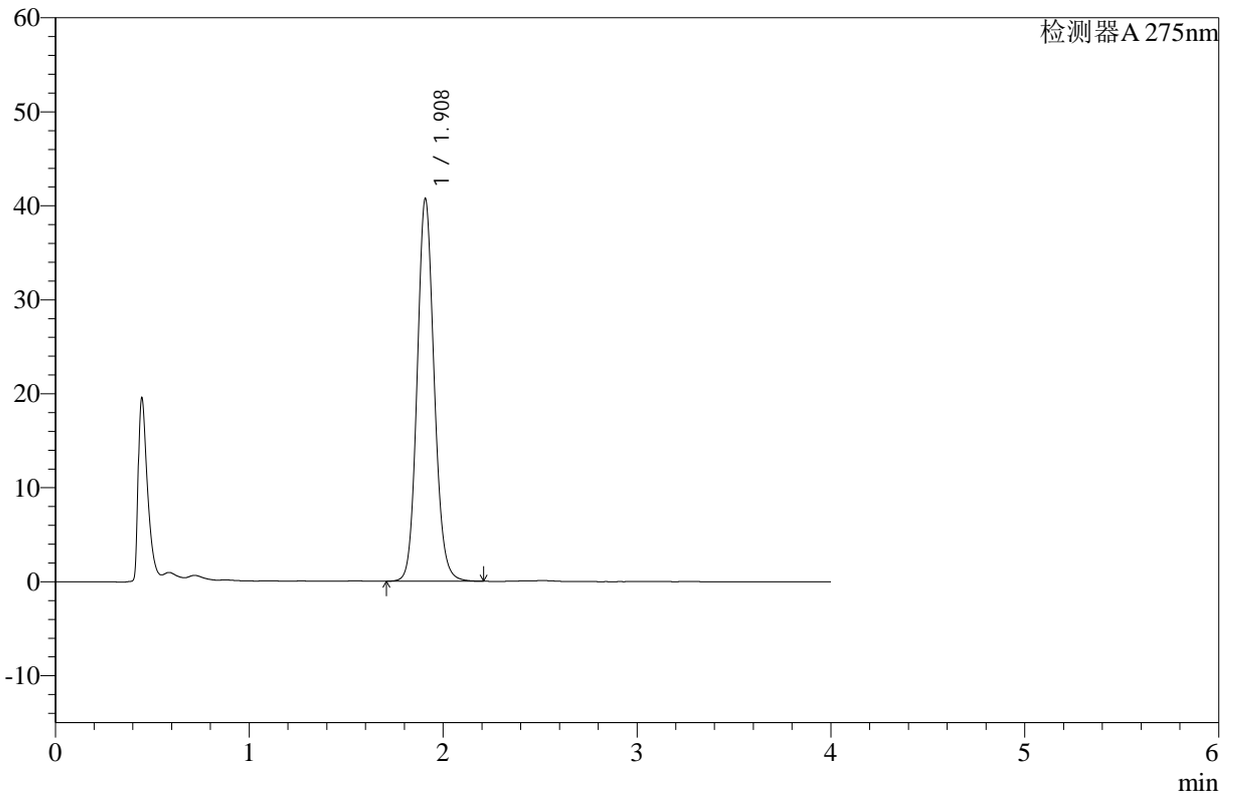
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-27/28-1020-2 - zzp-2025071821p-rcqx-sdqy-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251016-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-35
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/17 21:52:17 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/18 13:36:02 处理者: zhanghongxin
 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	1.908	249458	40607	100.000	2299	1.112	--
总计		249458	40607	100.000			



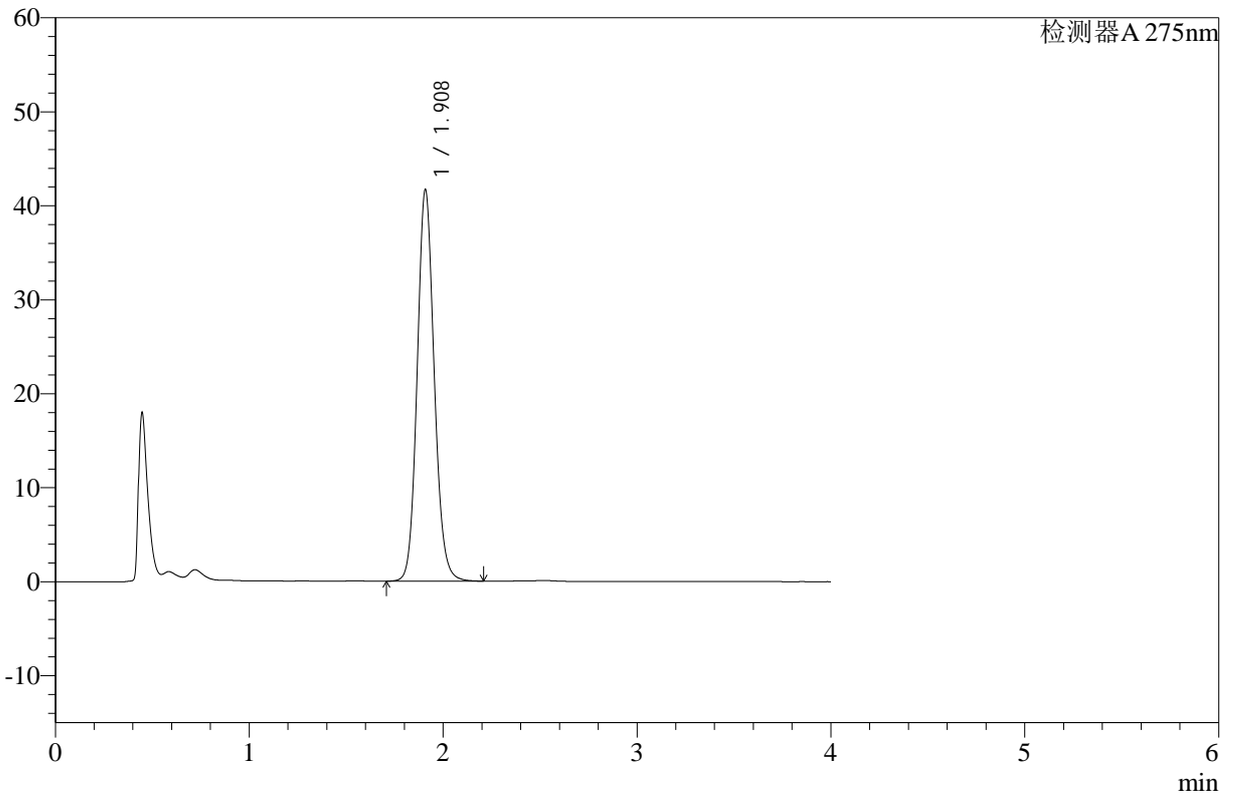
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-27/28-1021-2 - zzp-2025071821p-rcqx-sdqy-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251016-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-44
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/17 21:56:40 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/18 13:36:05 处理者: zhanghongxin
 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	1.908	255473	41536	100.000	2296	1.114	--
总计		255473	41536	100.000			



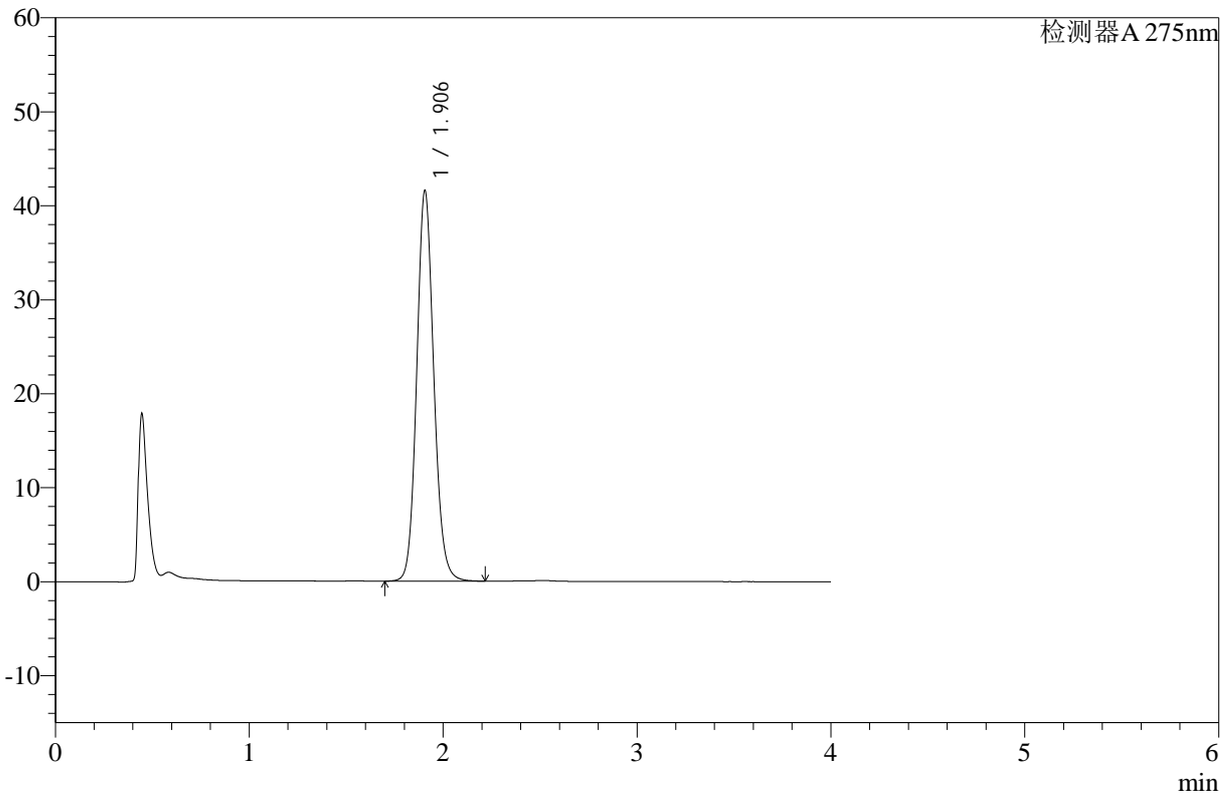
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-27/28-1022-2 - zzp-2025071821p-rcqx-sdqy-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20251016-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-53
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/17 22:01:03 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/18 13:36:08 处理者: zhanghongxin
 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	1.906	255257	41571	100.000	2287	1.115	--
总计		255257	41571	100.000			



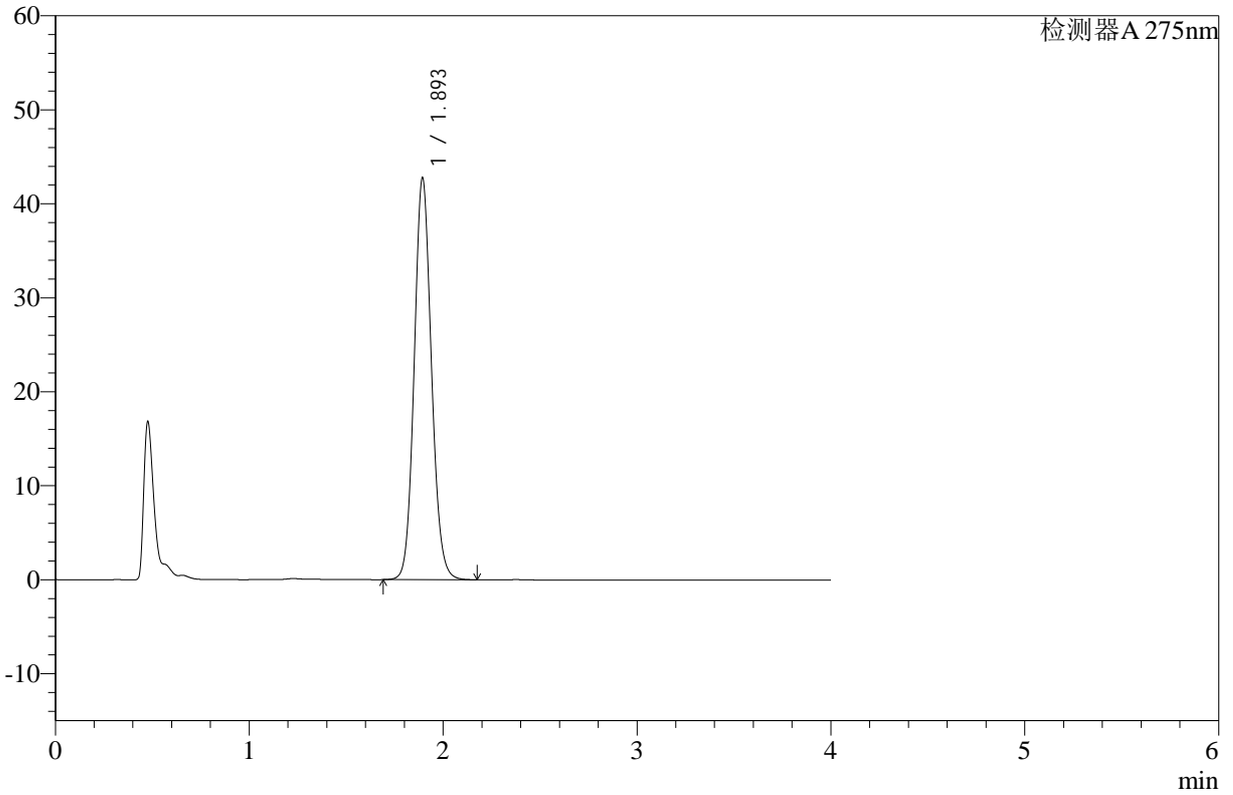
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-27/28-1023-2 - zzp-2025071821p-rcqx-sdqy-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 - 20251016-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/17 22:05:26 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/18 13:36:10 处理者: zhanghongxin
 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	1.893	265377	42618	100.000	2189	1.102	--
总计		265377	42618	100.000			



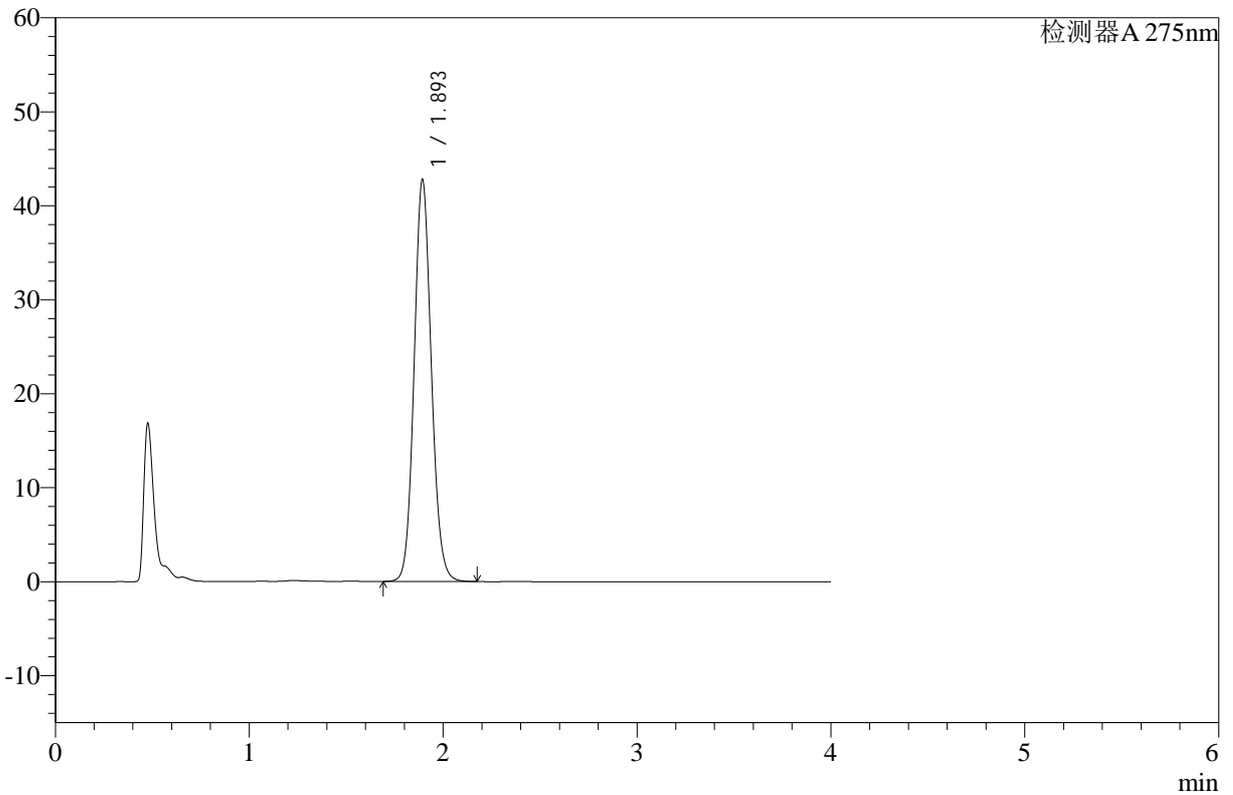
WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 28-27/28-1024-2 - zzp-2025071821p-rcqx-sdqy-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 - 20251016-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/17 22:09:50 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/18 13:36:13 处理者: zhanghongxin
 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	1.893	265048	42599	100.000	2193	1.099	--
总计		265048	42599	100.000			