



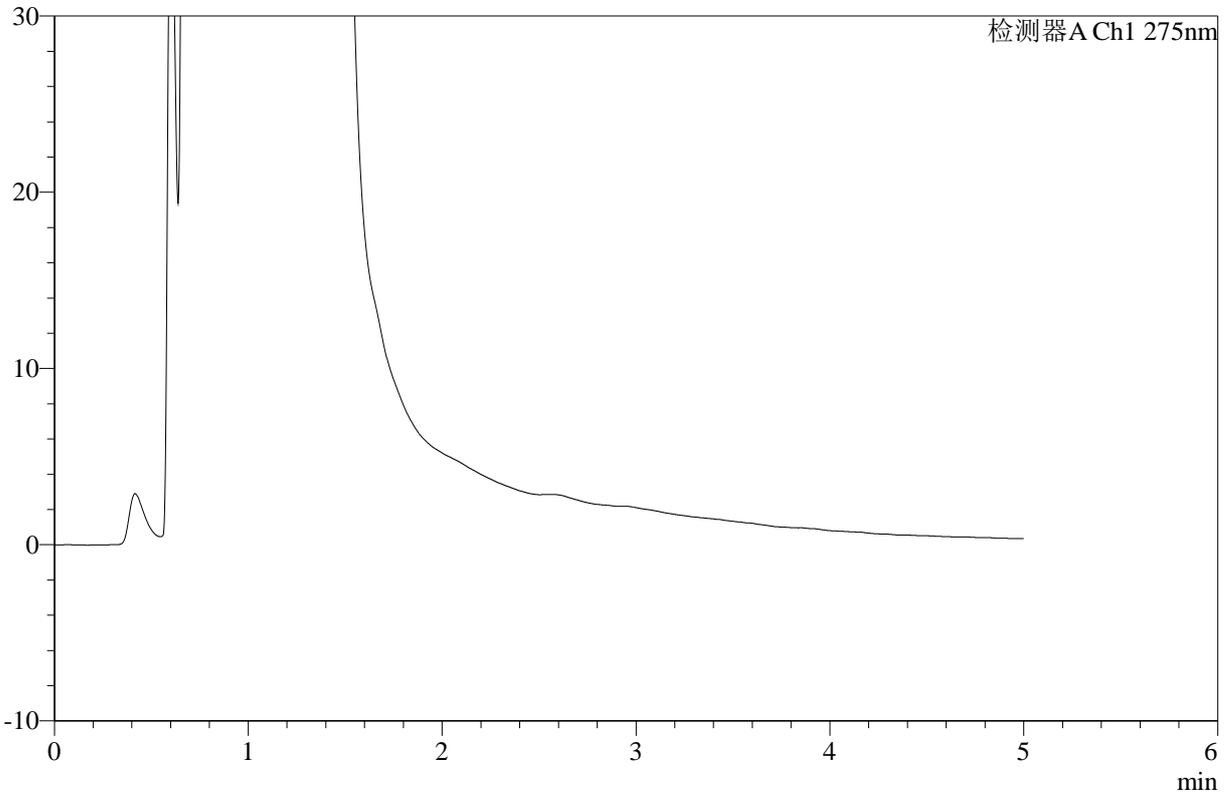
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.0ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C      波长: 275nm  
数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-3/3-6-2 - zzp-24061401p-rcqx-10mg-jf75z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$WKL-378 - rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20240618-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号 : 1-9  
进样体积 : 100  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/18 15:28:48      实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/06/19 08:50:40      处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



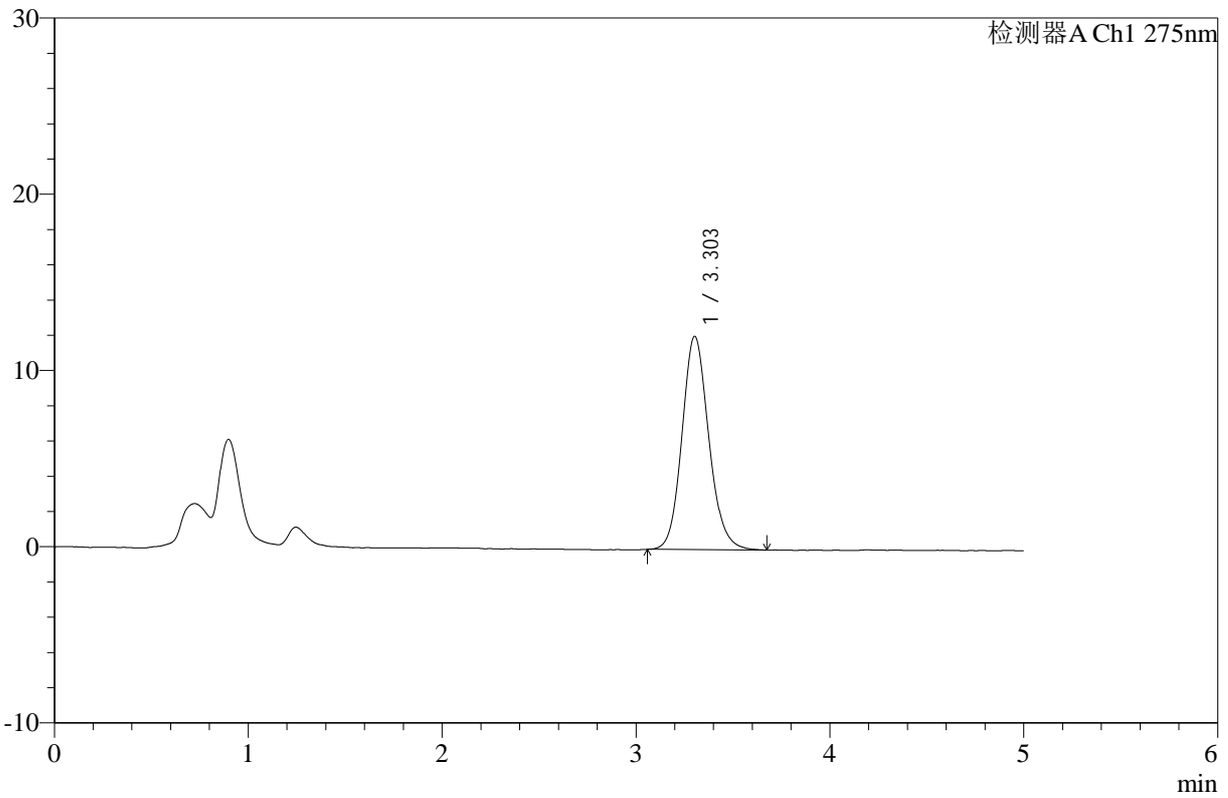
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-3/3-7-2 - zzp-24061401p-rcqx-10mg-jf75z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20240618-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 100 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/18 15:34:17      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/19 08:50:44      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.303	116521	12100	100.000	2797	1.132	--
总计		116521	12100	100.000			



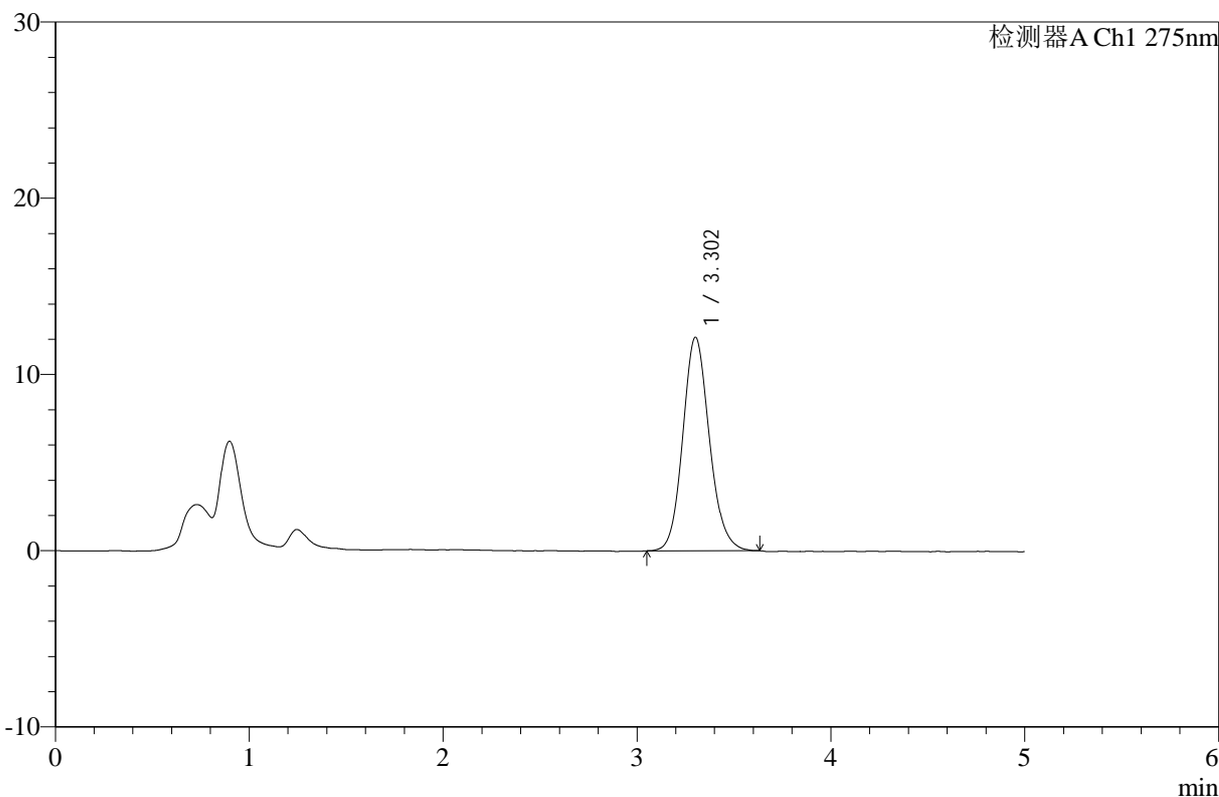
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-3/3-8-2 - zzp-24061401p-rcqx-10mg-jf75z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20240618-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 100 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/18 15:39:47      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/19 08:50:47      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.302	115752	12100	100.000	2839	1.128	--
总计		115752	12100	100.000			



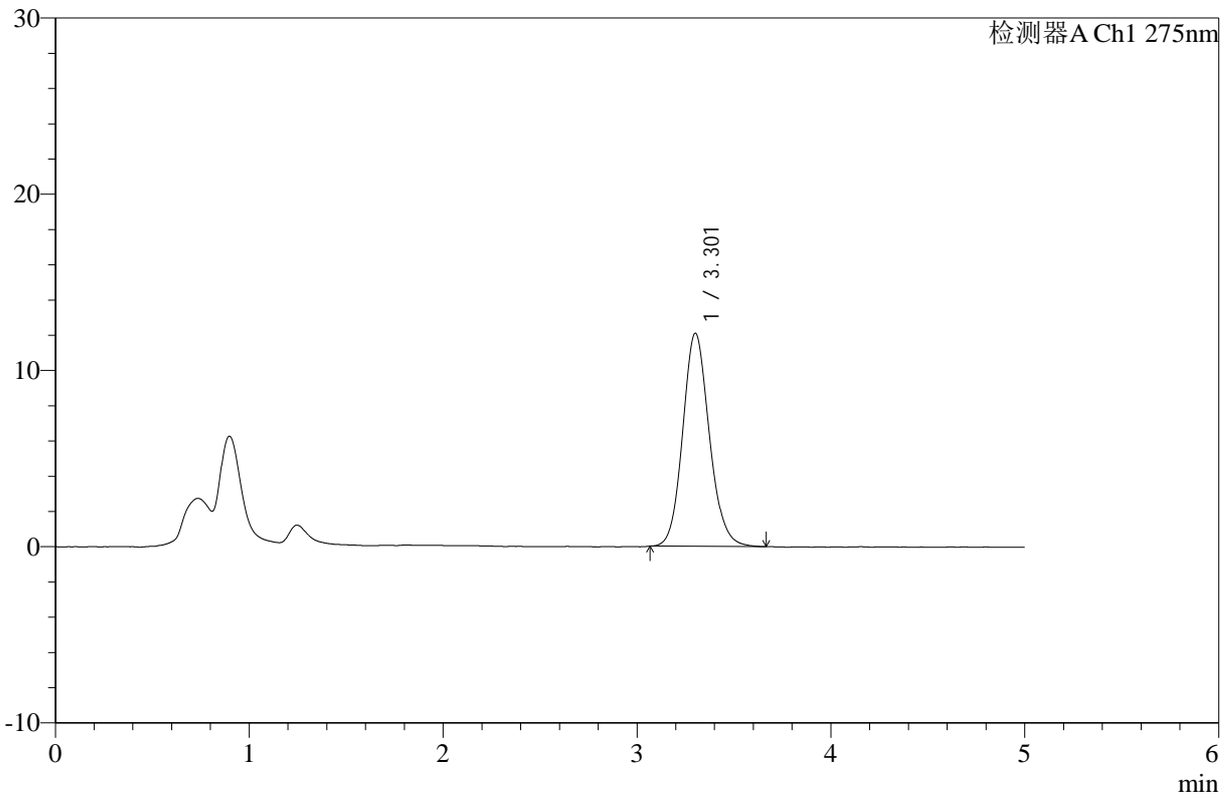
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-3/3-9-2 - zzp-24061401p-rcqx-10mg-jf75z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20240618-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 100 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/18 15:45:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/19 08:50:50      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.301	115425	12075	100.000	2834	1.125	--
总计		115425	12075	100.000			



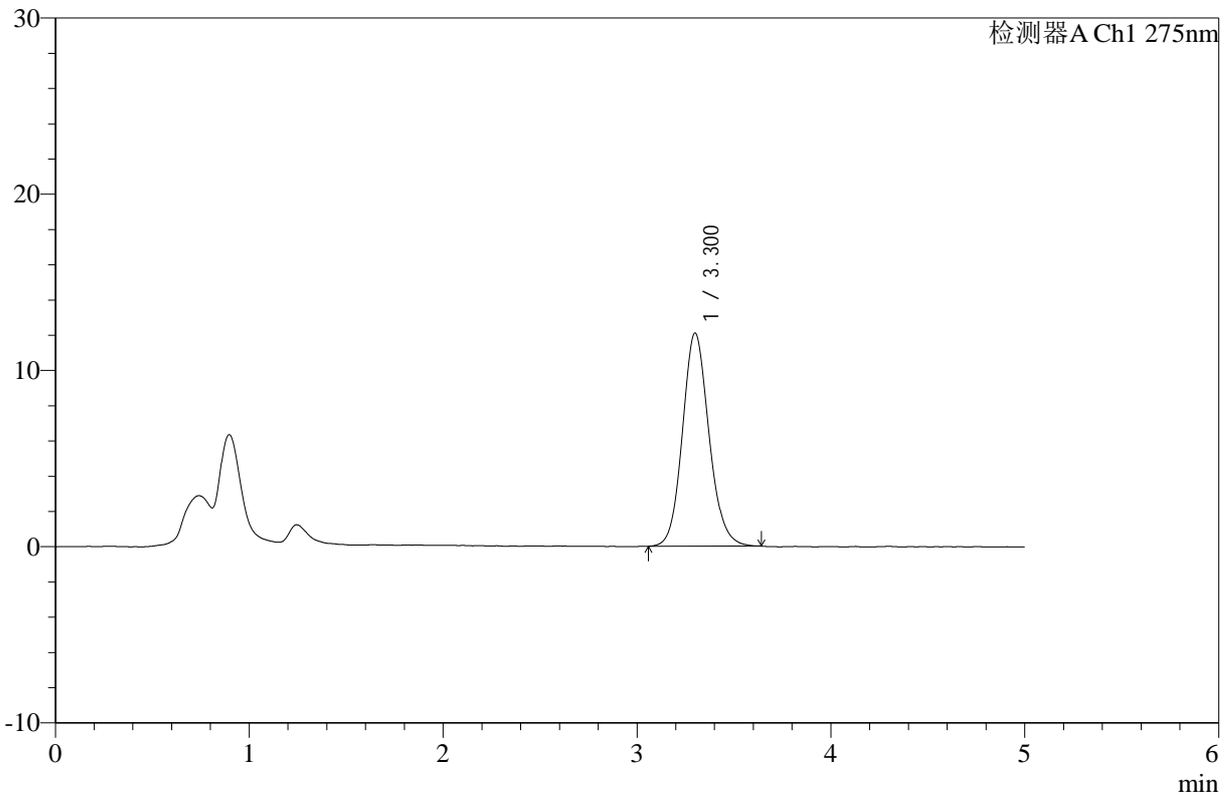
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-3/3-10-2 - zzp-24061401p-rcqx-10mg-jf75z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20240618-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/18 15:50:45      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/19 08:50:53      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.300	115126	12082	100.000	2842	1.122	--
总计		115126	12082	100.000			



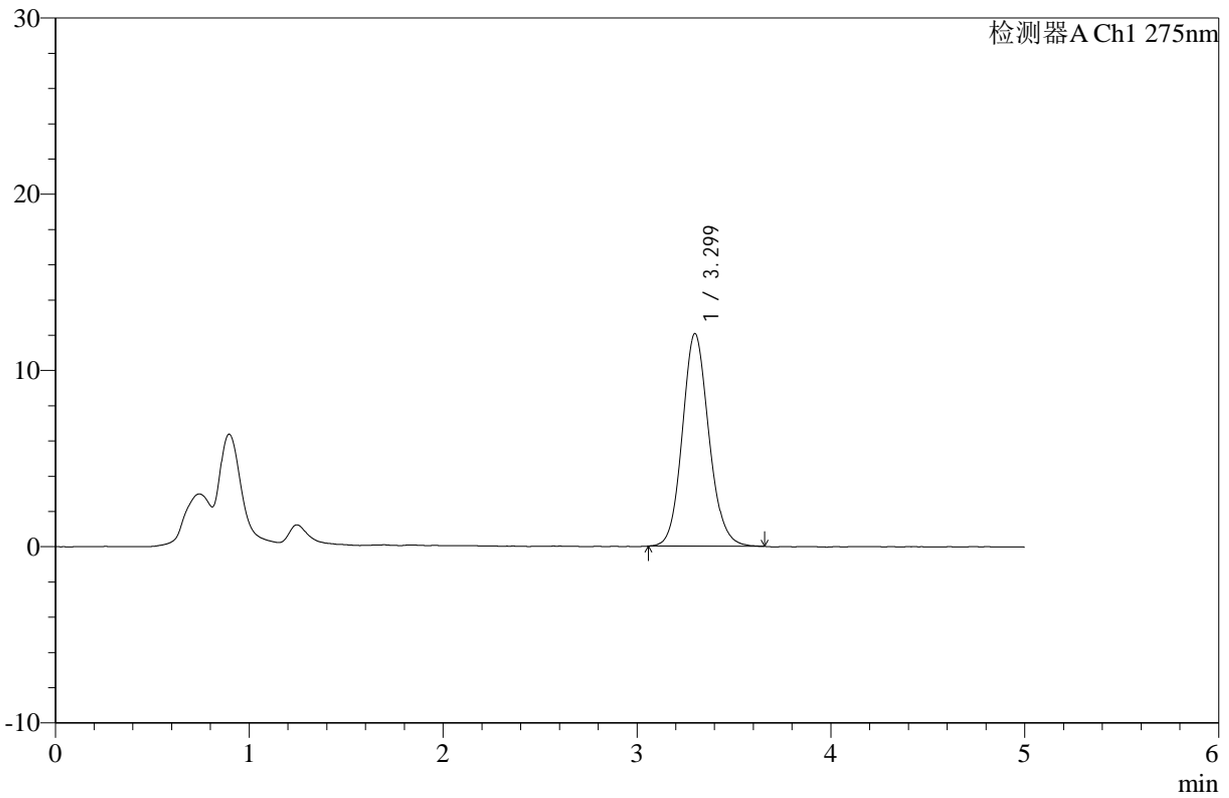
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-3/3-11-2 - zzp-24061401p-rcqx-10mg-jf75z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20240618-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 100 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/18 15:56:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/19 08:50:56      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.299	114855	12062	100.000	2839	1.121	--
总计		114855	12062	100.000			



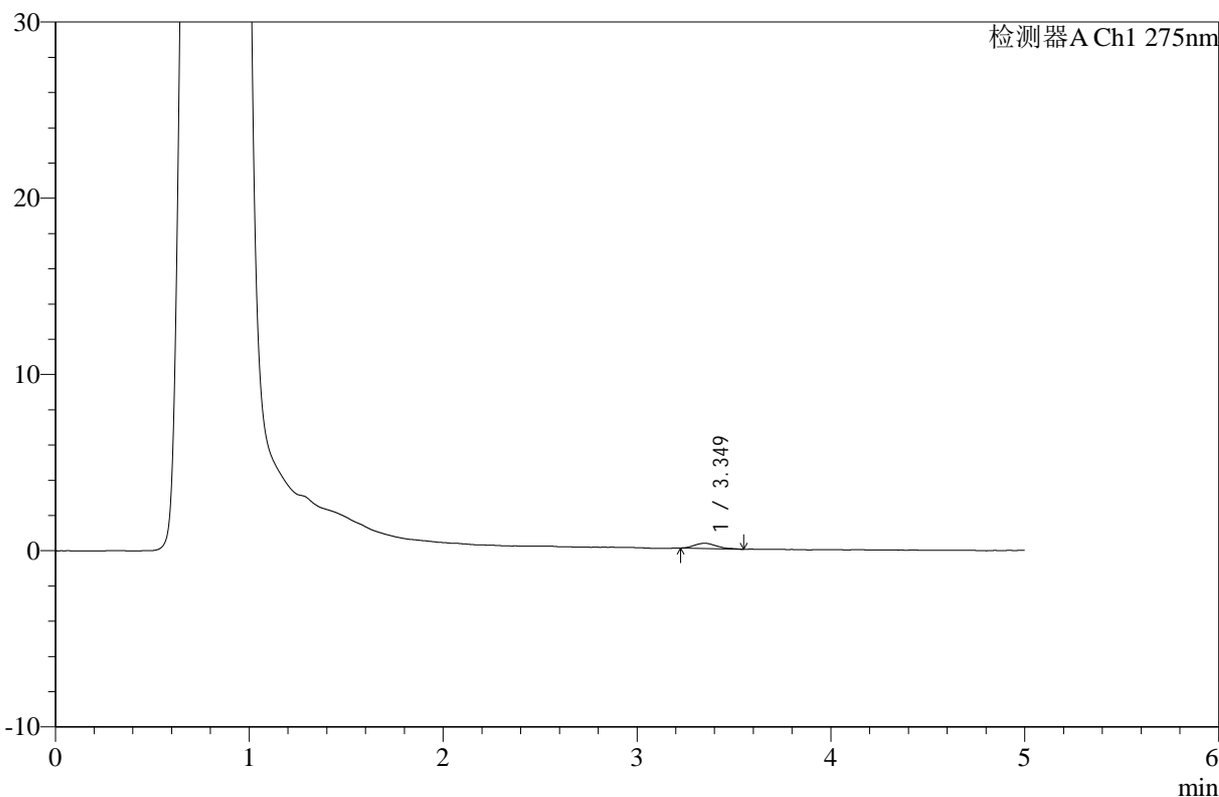
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-3/3-12-2 - zzp-24061401p-rcqx-10mg-jf75z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20240618-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 1-1  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/18 16:01:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/19 08:50:59      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.349	2315	295	100.000	4342	1.255	--
总计		2315	295	100.000			



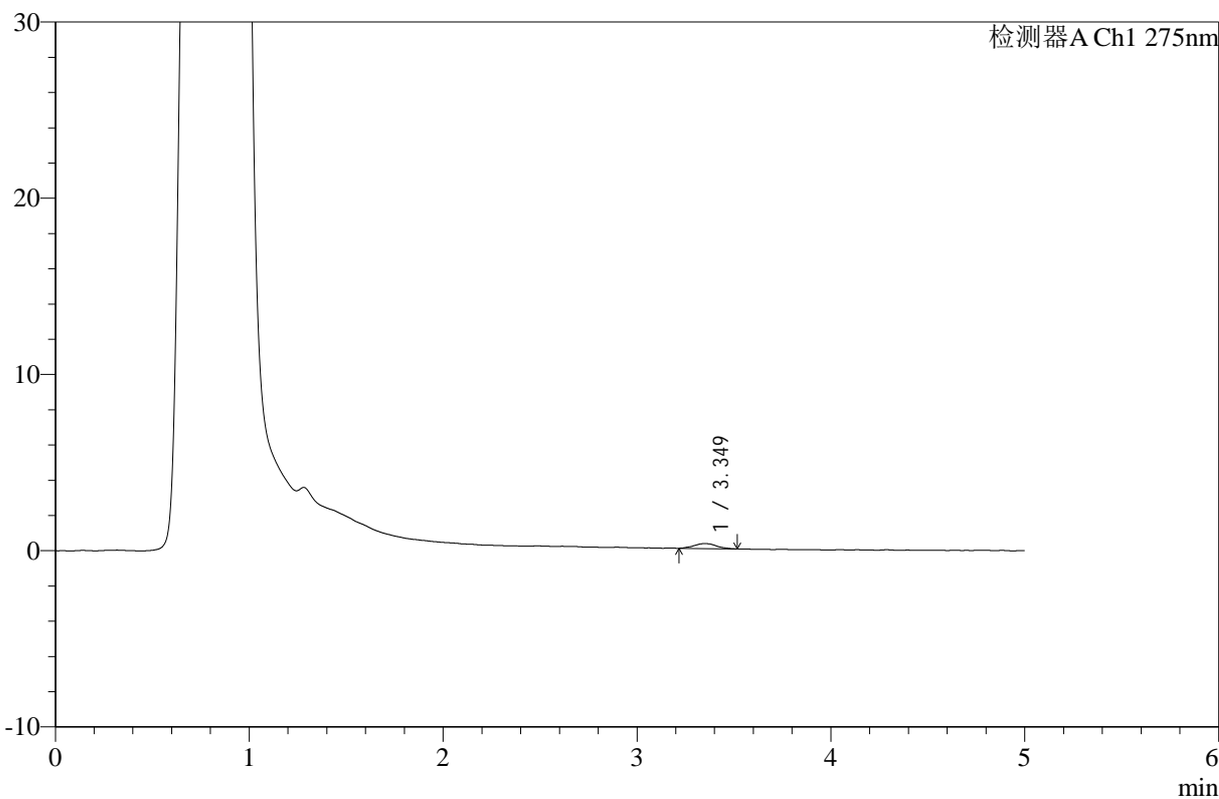
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-3/3-13-2 - zzp-24061401p-rcqx-10mg-jf75z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20240618-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 1-10  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/18 16:07:12      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/19 08:51:02      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.349	2300	283	100.000	4349	1.109	--
总计		2300	283	100.000			



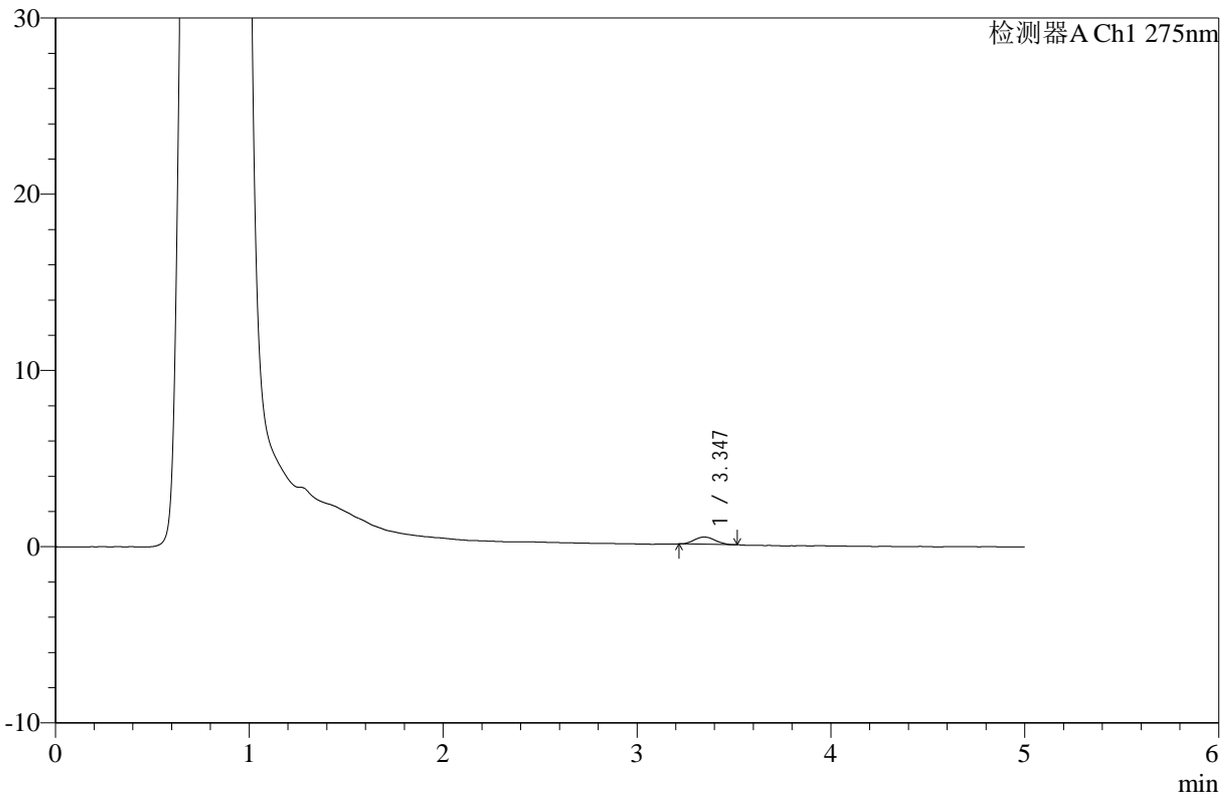
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-3/3-14-2 - zzp-24061401p-rcqx-10mg-jf75z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20240618-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 1-19  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/18 16:12:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/19 08:51:06      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.347	3031	407	100.000	4632	1.096	--
总计		3031	407	100.000			



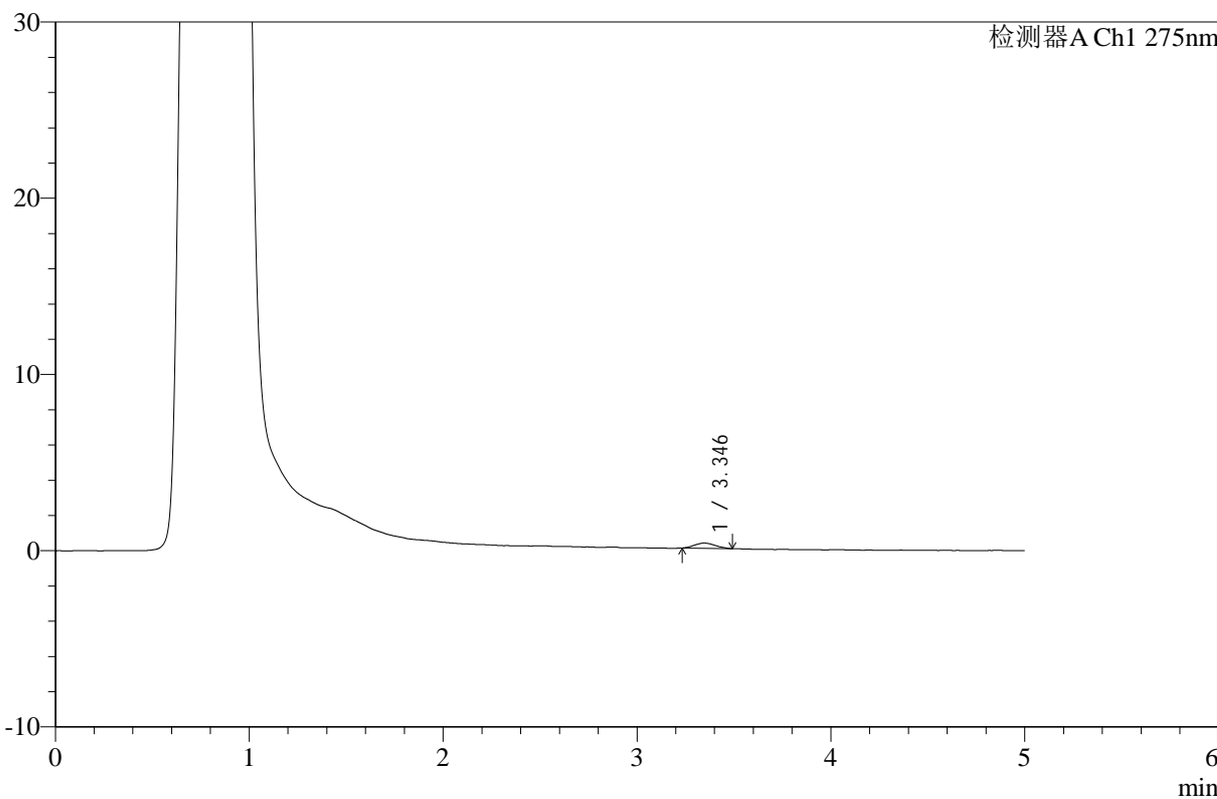
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-3/3-15-2 - zzp-24061401p-rcqx-10mg-jf75z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20240618-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 1-28  
 进样体积 : 100 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/18 16:18:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/19 08:51:08      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.346	2215	301	100.000	4377	1.089	--
总计		2215	301	100.000			



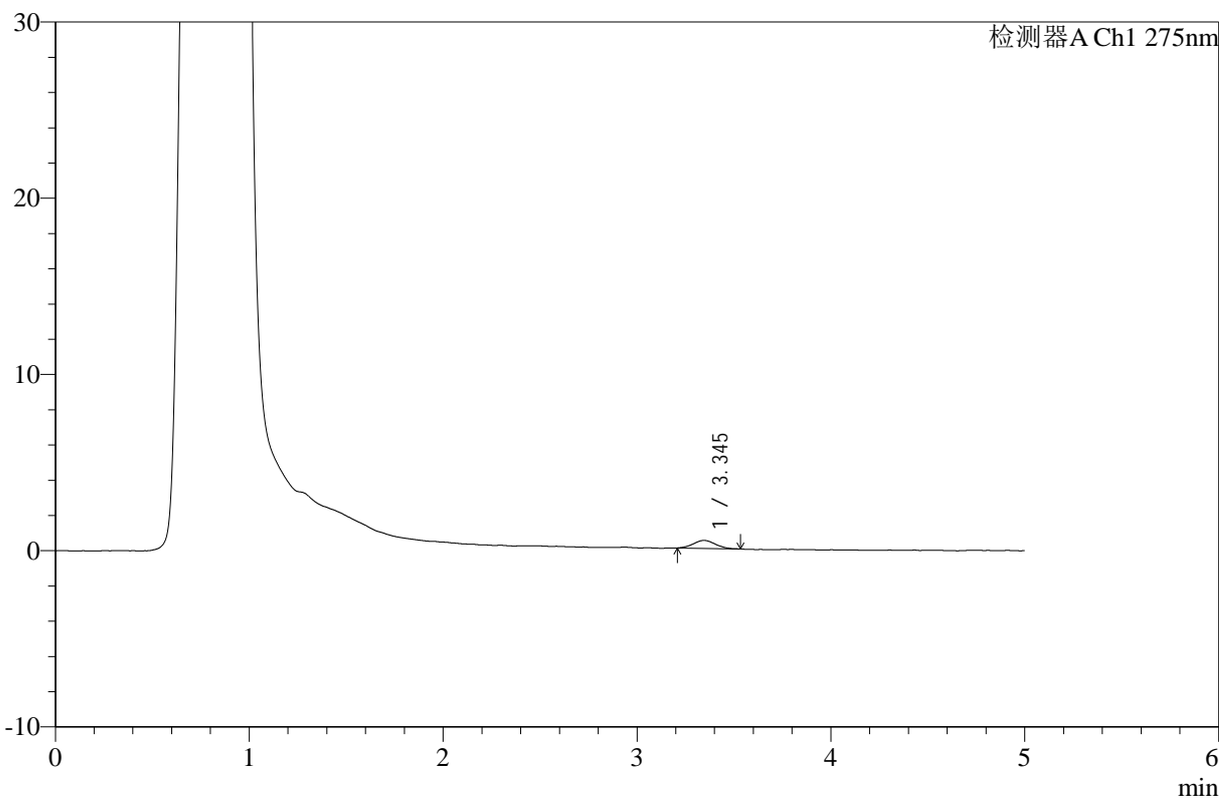
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-3/3-16-2 - zzp-24061401p-rcqx-10mg-jf75z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20240618-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 1-37  
 进样体积 : 100 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/18 16:23:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/19 08:51:11      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.345	3544	452	100.000	4253	1.054	--
总计		3544	452	100.000			



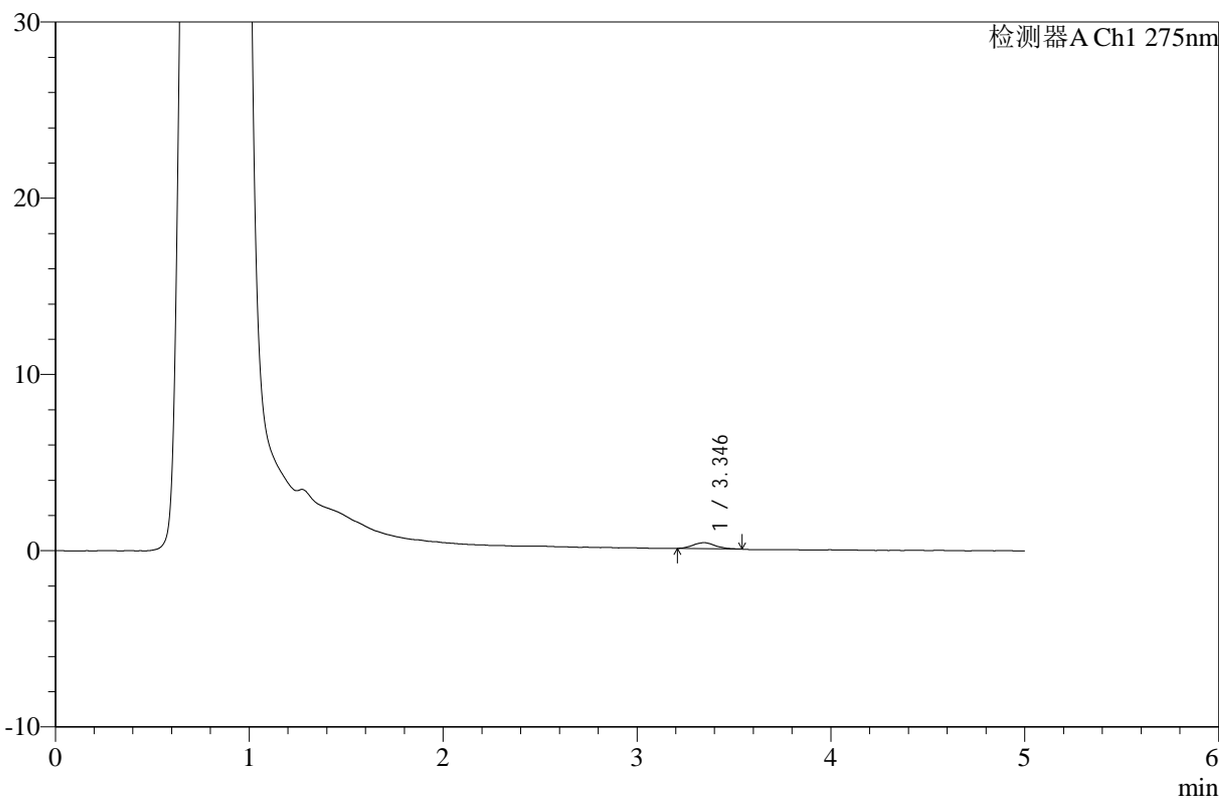
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-3/3-17-2 - zzp-24061401p-rcqx-10mg-jf75z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20240618-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 1-46  
 进样体积 : 100 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/18 16:29:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/19 08:51:14      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.346	2720	341	100.000	4274	1.139	--
总计		2720	341	100.000			



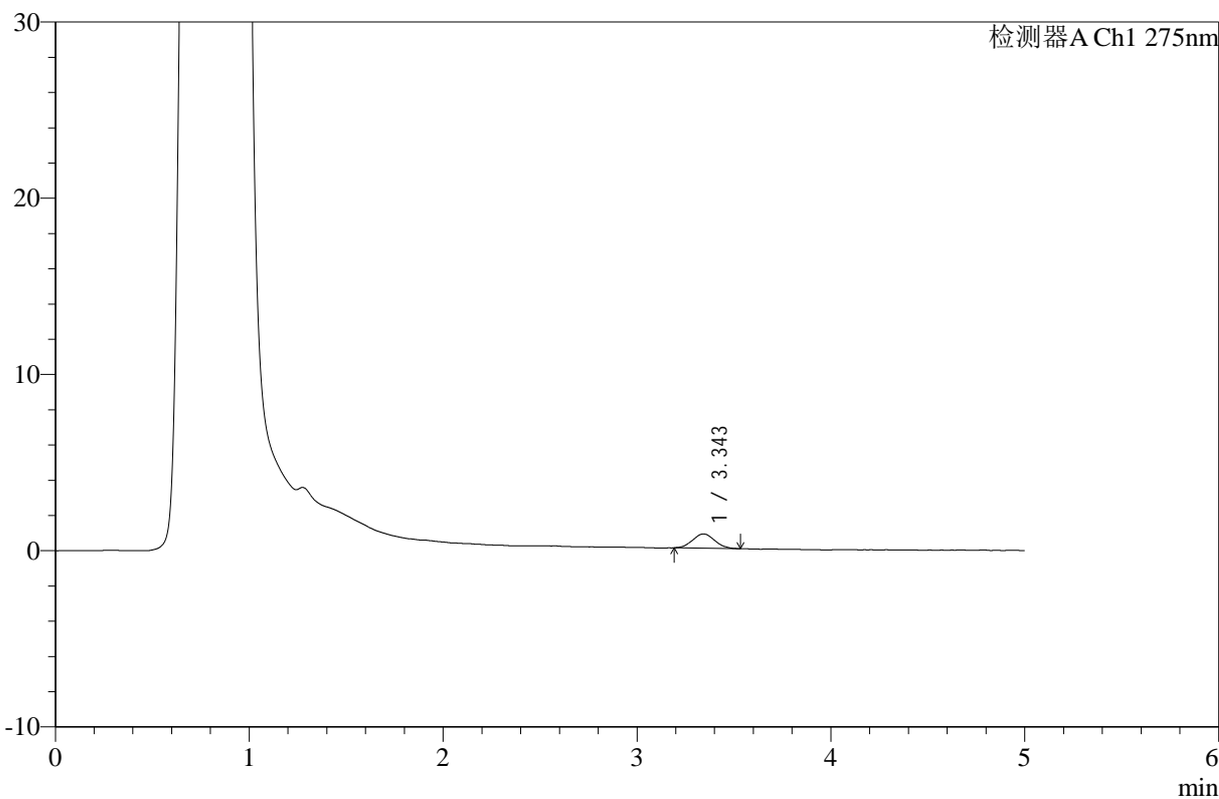
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
柱温 :35°C      波长: 275nm  
数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-3/3-18-2 - zzp-24061401p-rcqx-10mg-jf75z-10min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$WKL-378 - rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20240618-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号 : 1-2  
进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/18 16:34:33      实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/06/19 08:51:16      处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.343	6354	803	100.000	4007	1.039	--
总计		6354	803	100.000			



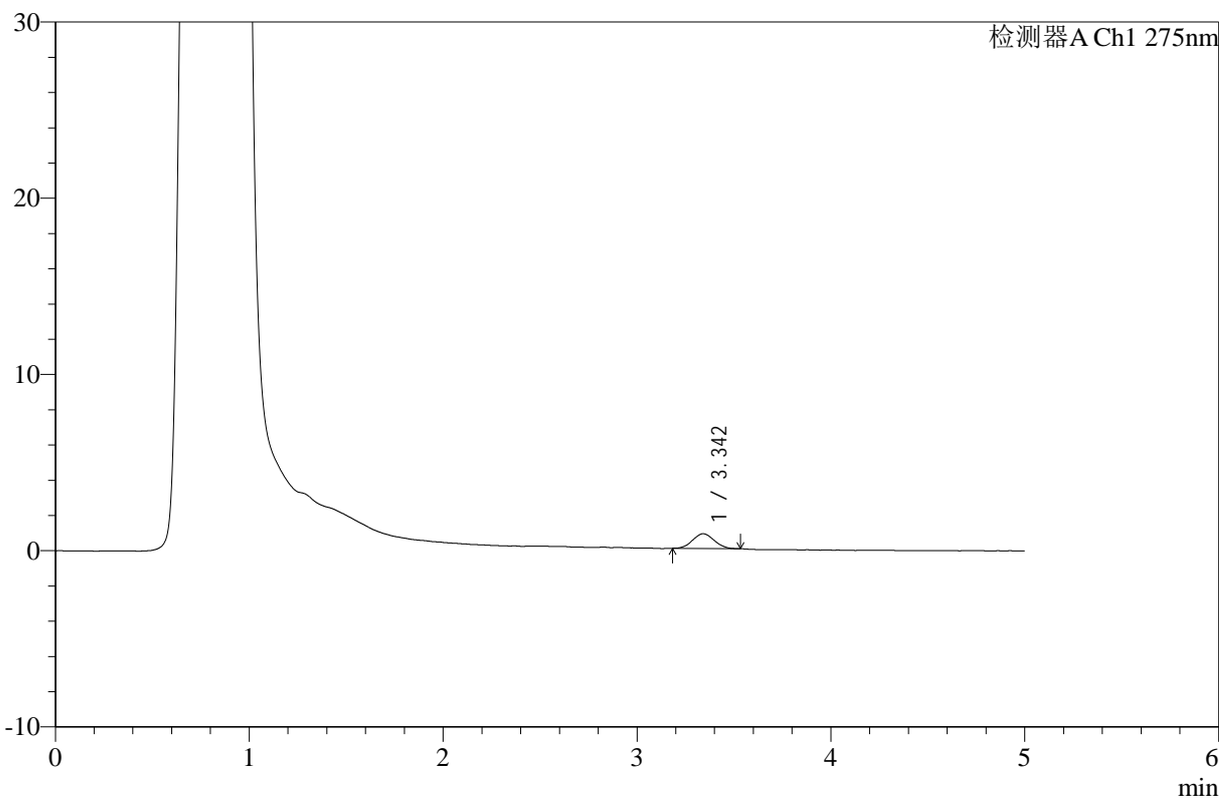
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-3/3-19-2 - zzp-24061401p-rcqx-10mg-jf75z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20240618-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 1-11  
 进样体积 : 100 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/18 16:40:01      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/19 08:51:19      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.342	6474	837	100.000	4068	1.055	--
总计		6474	837	100.000			



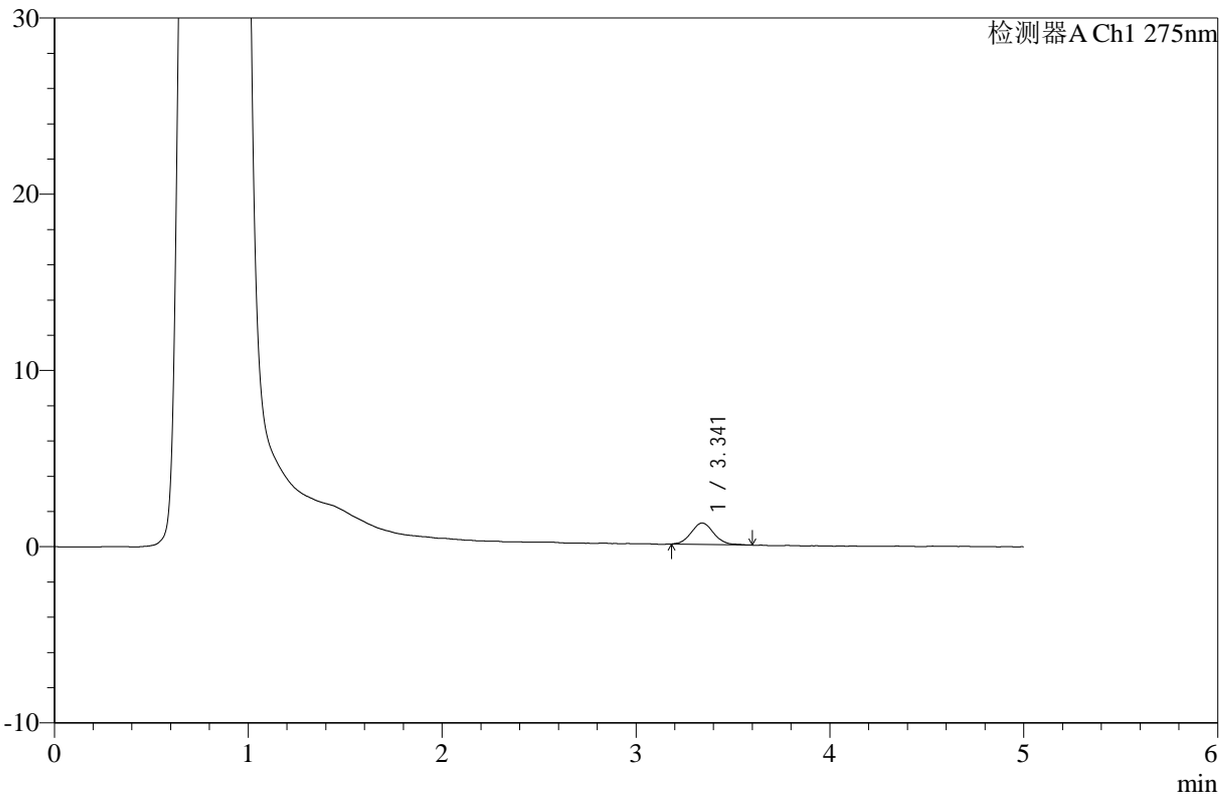
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-3/3-20-2 - zzp-24061401p-rcqx-10mg-jf75z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20240618-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 1-20  
 进样体积 : 100 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/18 16:45:29      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/19 08:51:21      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.341	9829	1213	100.000	3965	1.078	--
总计		9829	1213	100.000			



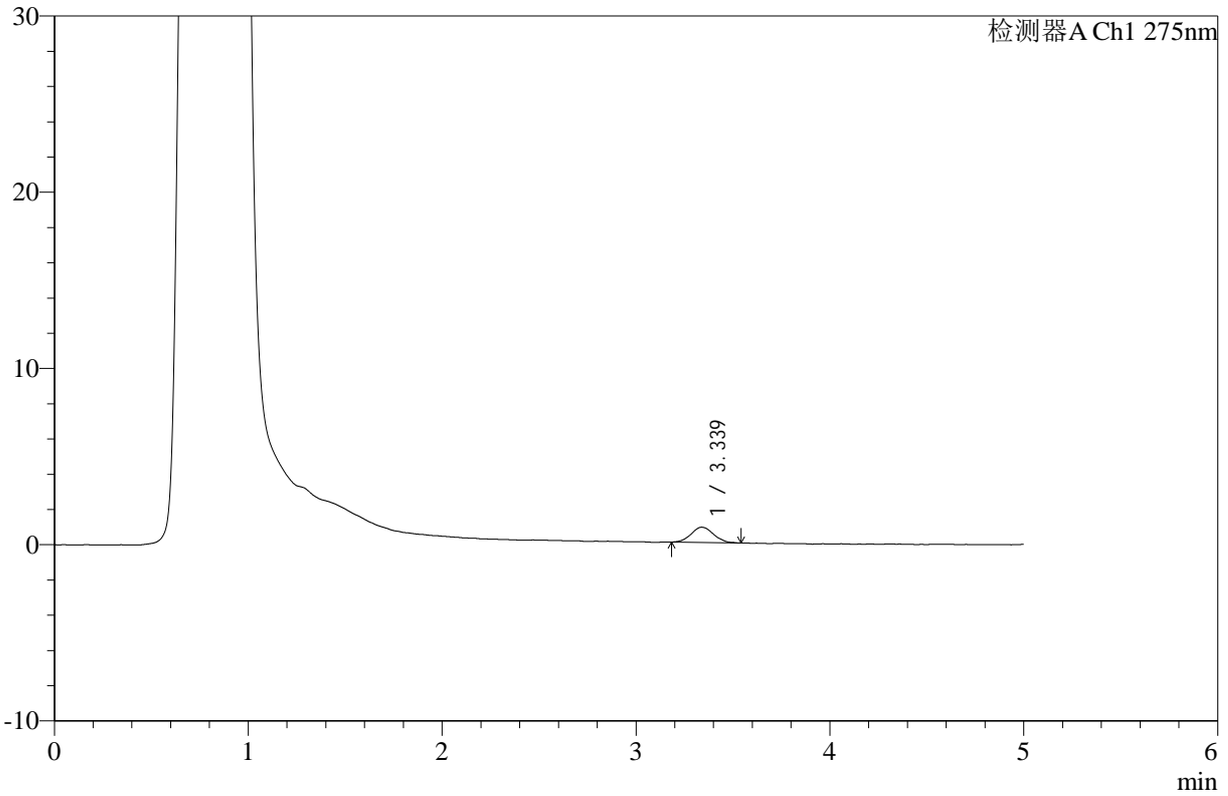
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-3/3-21-2 - zzp-24061401p-rcqx-10mg-jf75z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20240618-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 1-29  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/18 16:50:56      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/19 08:51:24      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.339	7046	870	100.000	4023	1.088	--
总计		7046	870	100.000			



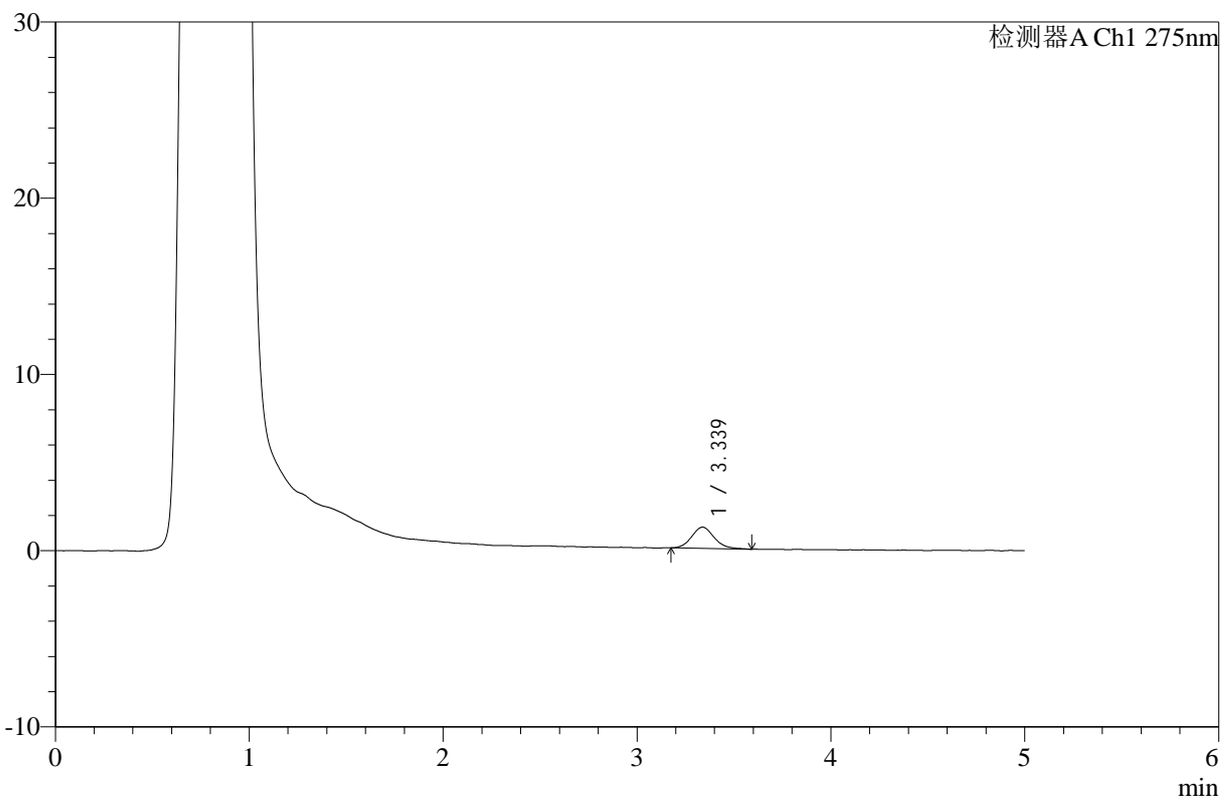
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
柱温 :35°C      波长: 275nm  
数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-3/3-22-2 - zzp-24061401p-rcqx-10mg-jf75z-10min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$WKL-378 - rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20240618-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号 : 1-38  
进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/18 16:56:24      实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/06/19 08:51:27      处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.339	9764	1209	100.000	4058	1.132	--
总计		9764	1209	100.000			



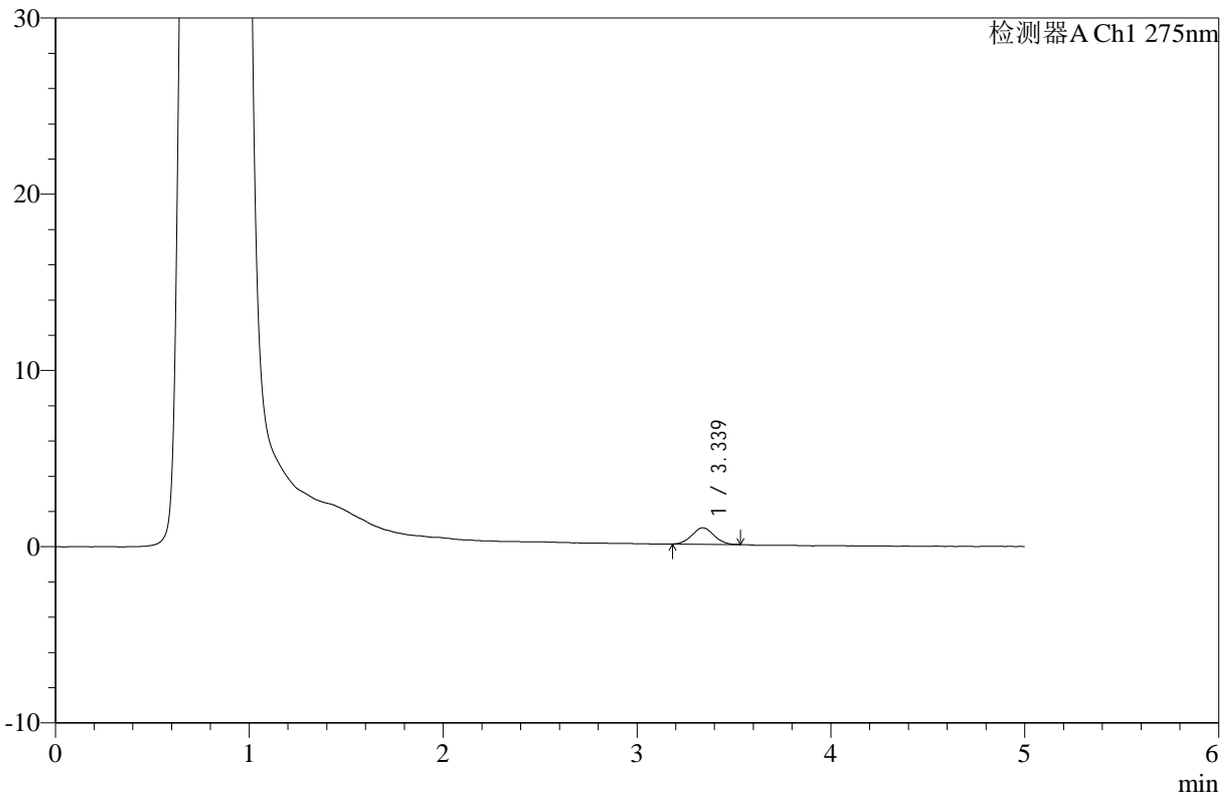
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-3/3-23-2 - zzp-24061401p-rcqx-10mg-jf75z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20240618-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 1-47  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/18 17:01:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/19 08:51:29      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.339	7322	933	100.000	4004	1.056	--
总计		7322	933	100.000			



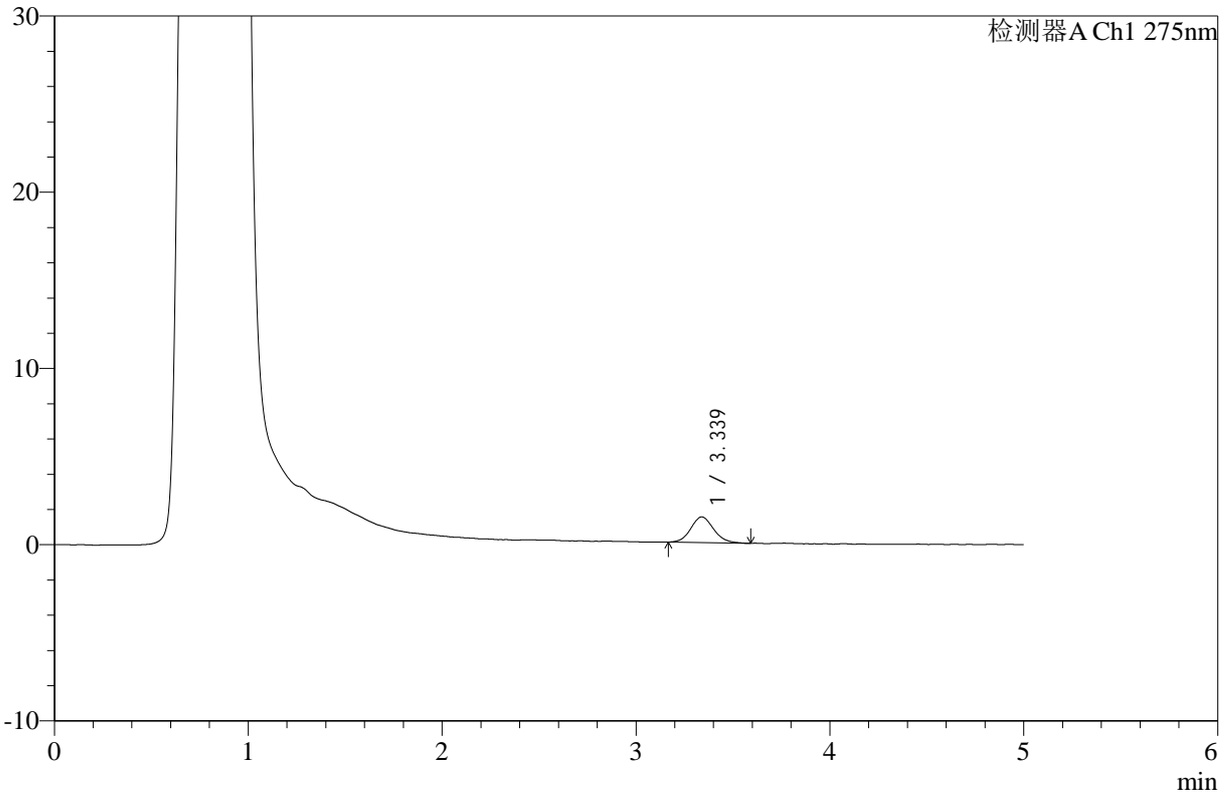
# WKL-378

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-3/3-24-2 - zzp-24061401p-rcqx-10mg-jf75z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20240618-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 1-3  
 进样体积 : 100 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/18 17:07:20      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/19 08:51:32      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.339	11910	1456	100.000	3880	1.110	--
总计		11910	1456	100.000			



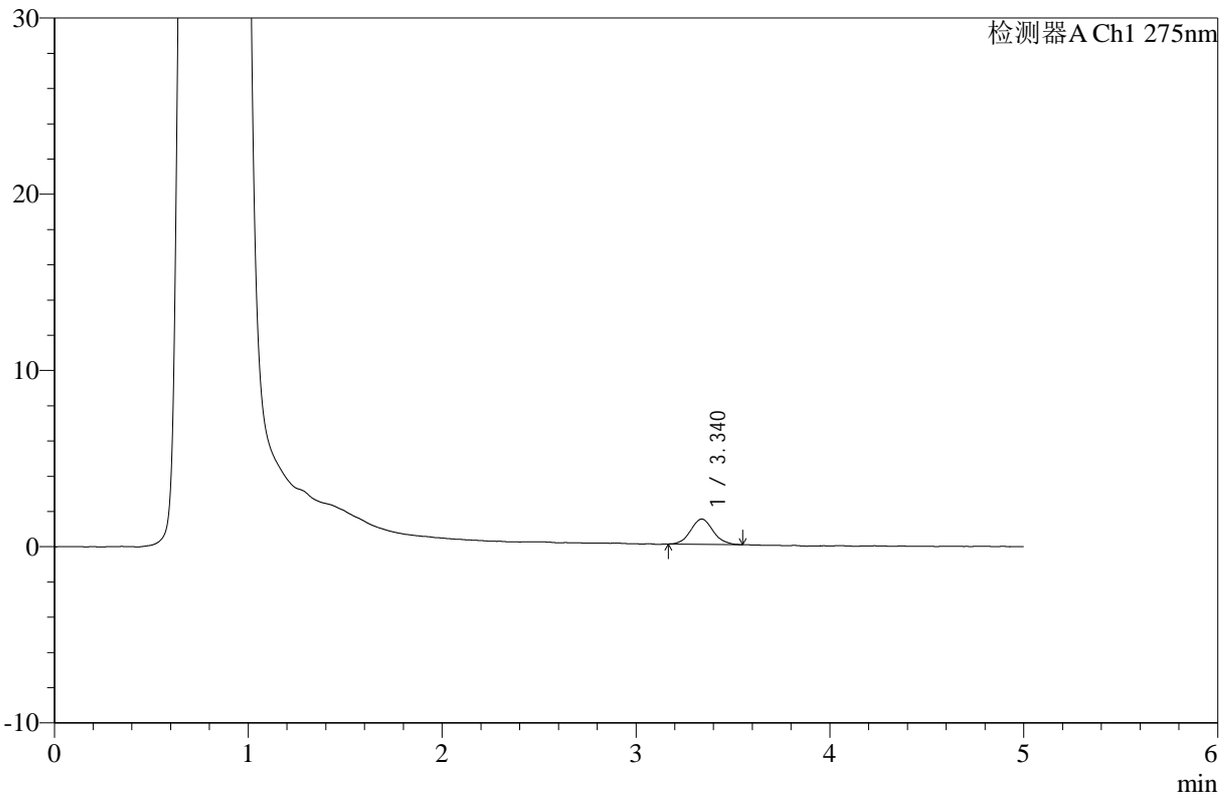
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-3/3-25-2 - zzp-24061401p-rcqx-10mg-jf75z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20240618-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 1-12  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/18 17:12:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/19 08:51:35      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.340	11534	1436	100.000	4039	1.071	--
总计		11534	1436	100.000			



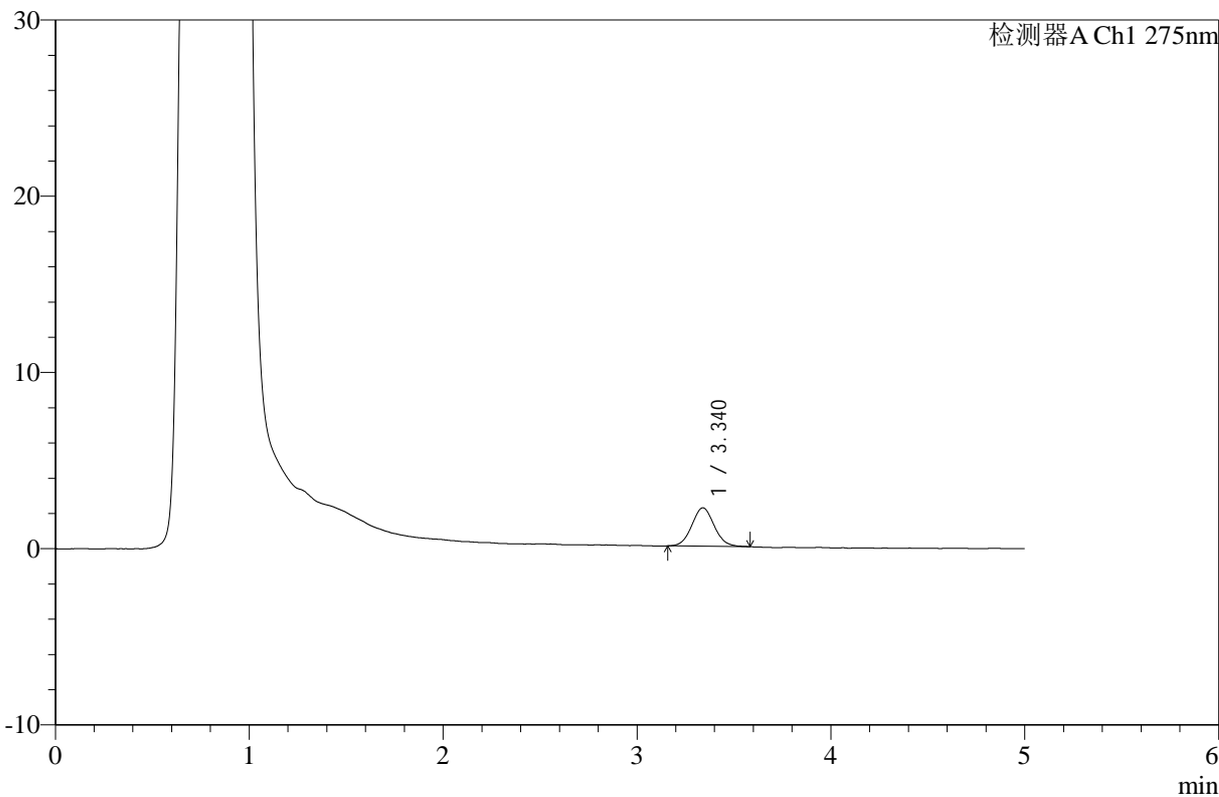
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-3/3-26-2 - zzp-24061401p-rcqx-10mg-jf75z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20240618-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 1-21  
 进样体积 : 100 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/18 17:18:17      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/19 08:51:37      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.340	17419	2176	100.000	3975	1.058	--
总计		17419	2176	100.000			



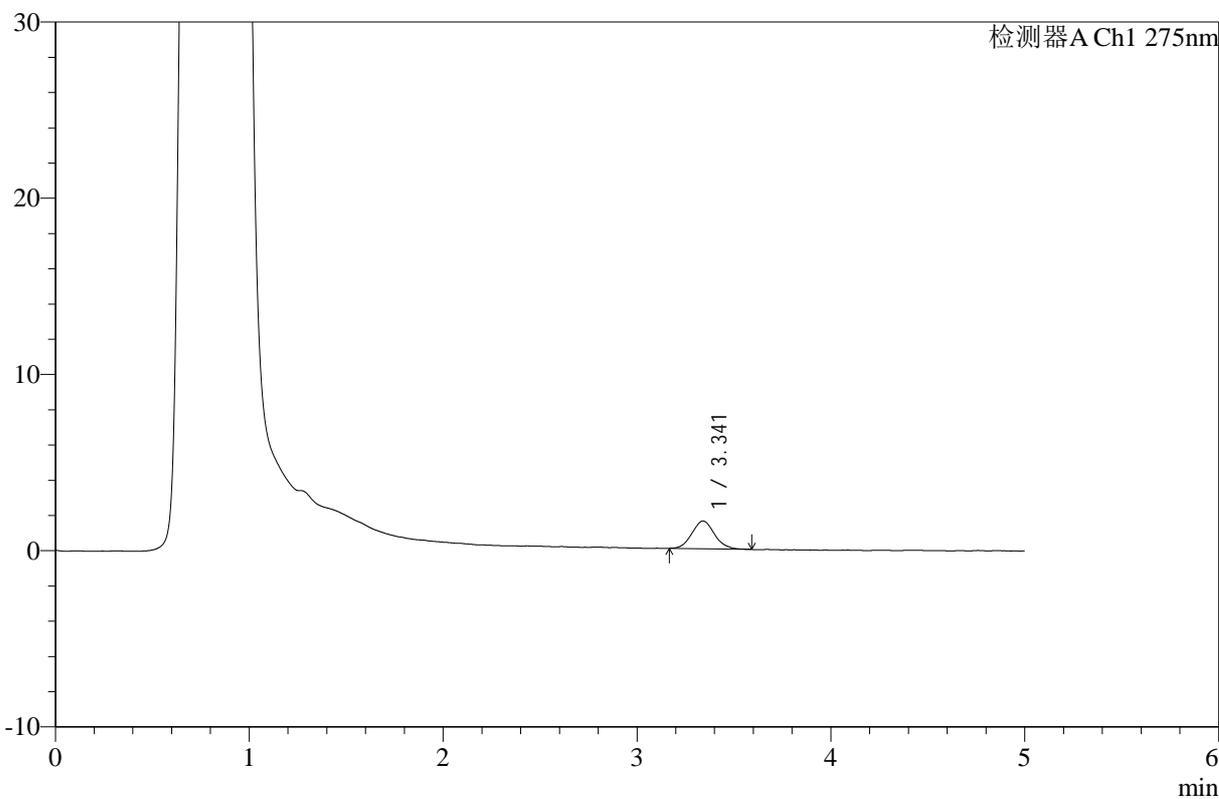
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-3/3-27-2 - zzp-24061401p-rcqx-10mg-jf75z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20240618-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 1-30  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/18 17:23:45      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/19 08:51:40      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.341	12769	1573	100.000	3862	1.078	--
总计		12769	1573	100.000			



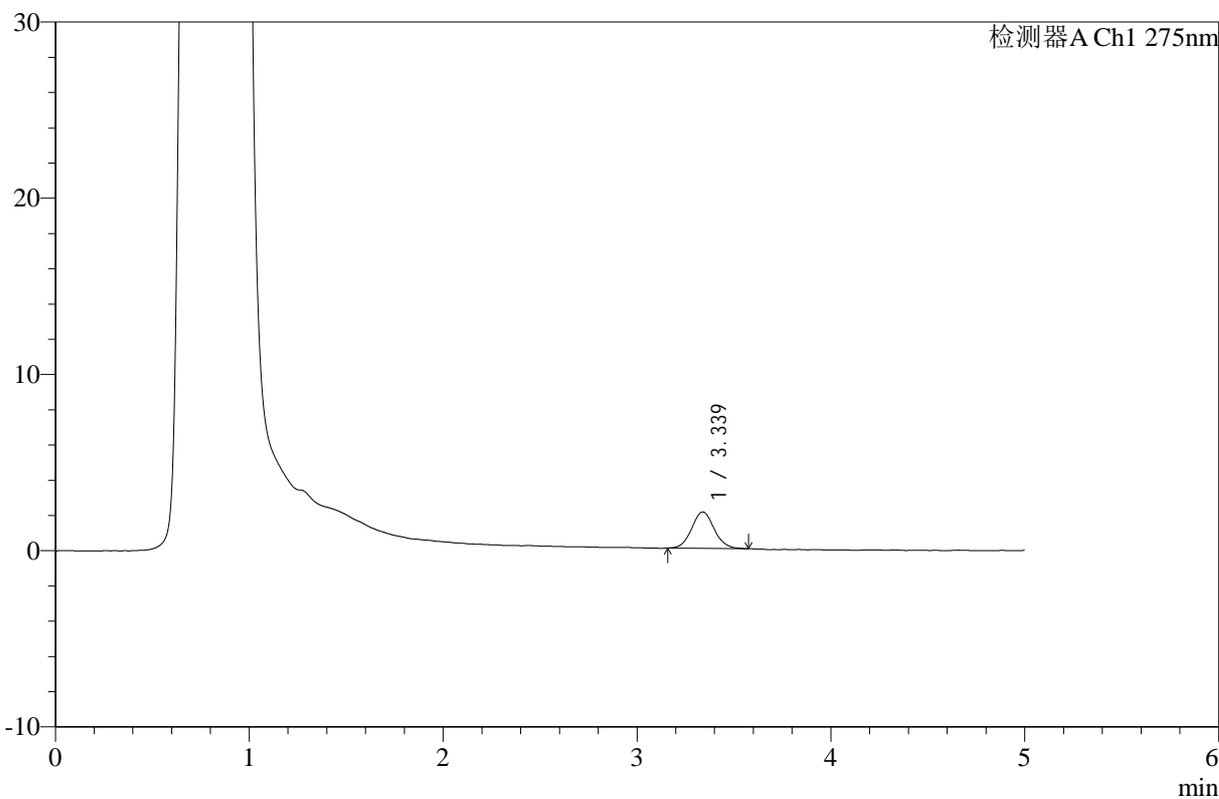
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
柱温 :35°C      波长: 275nm  
数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-3/3-28-2 - zzp-24061401p-rcqx-10mg-jf75z-15min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$WKL-378 - rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20240618-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号 : 1-39  
进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/18 17:29:13      实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/06/19 08:51:42      处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.339	16597	2063	100.000	4015	1.068	--
总计		16597	2063	100.000			



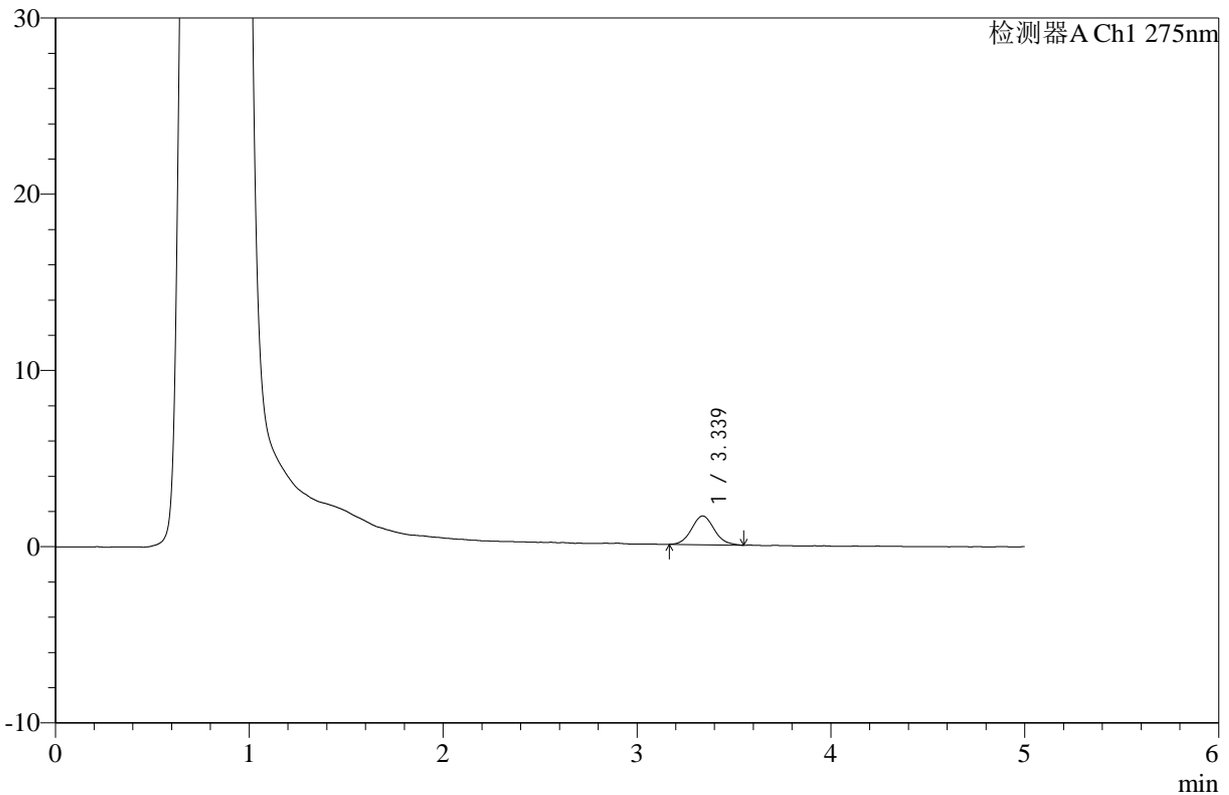
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-3/3-29-2 - zzp-24061401p-rcqx-10mg-jf75z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20240618-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 1-48  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/18 17:34:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/19 08:51:45      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.339	13252	1637	100.000	3956	1.083	--
总计		13252	1637	100.000			



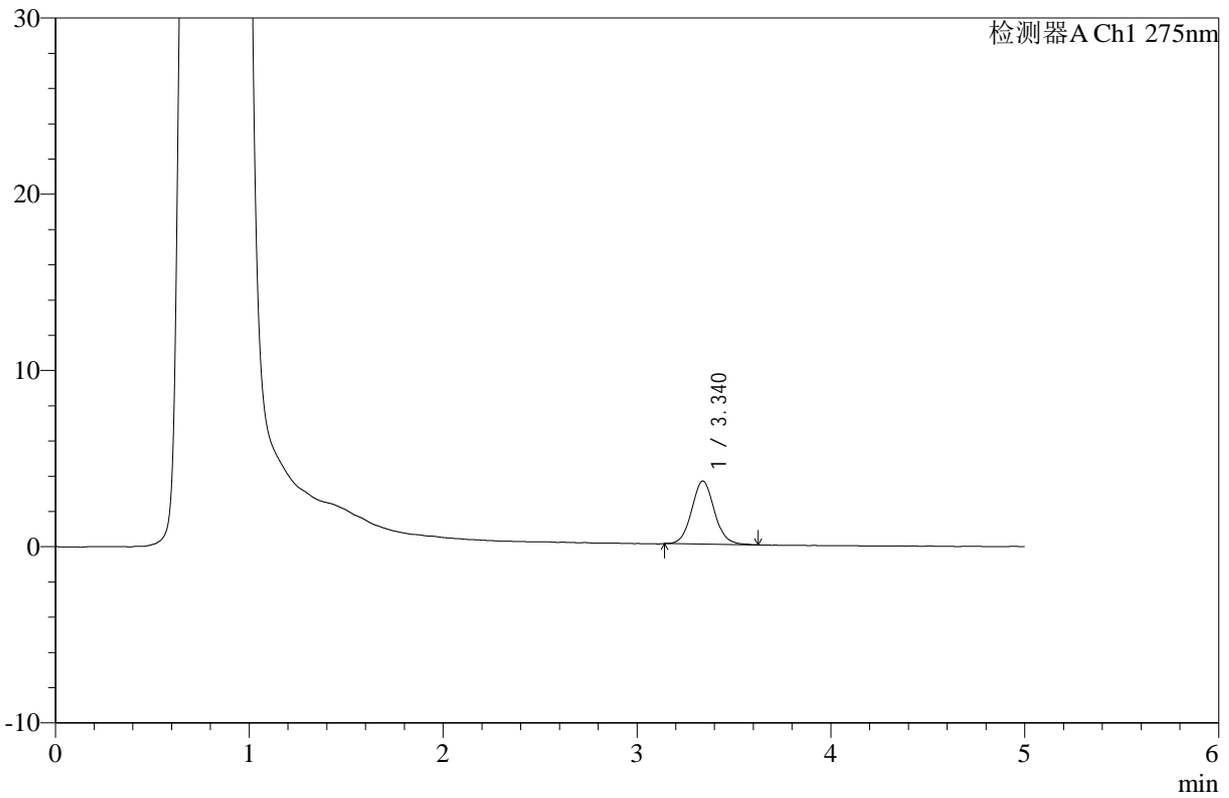
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-3/3-30-2 - zzp-24061401p-rcqx-10mg-jf75z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20240618-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 1-4  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/18 17:40:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/19 08:51:48      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.340	29156	3585	100.000	3941	1.073	--
总计		29156	3585	100.000			



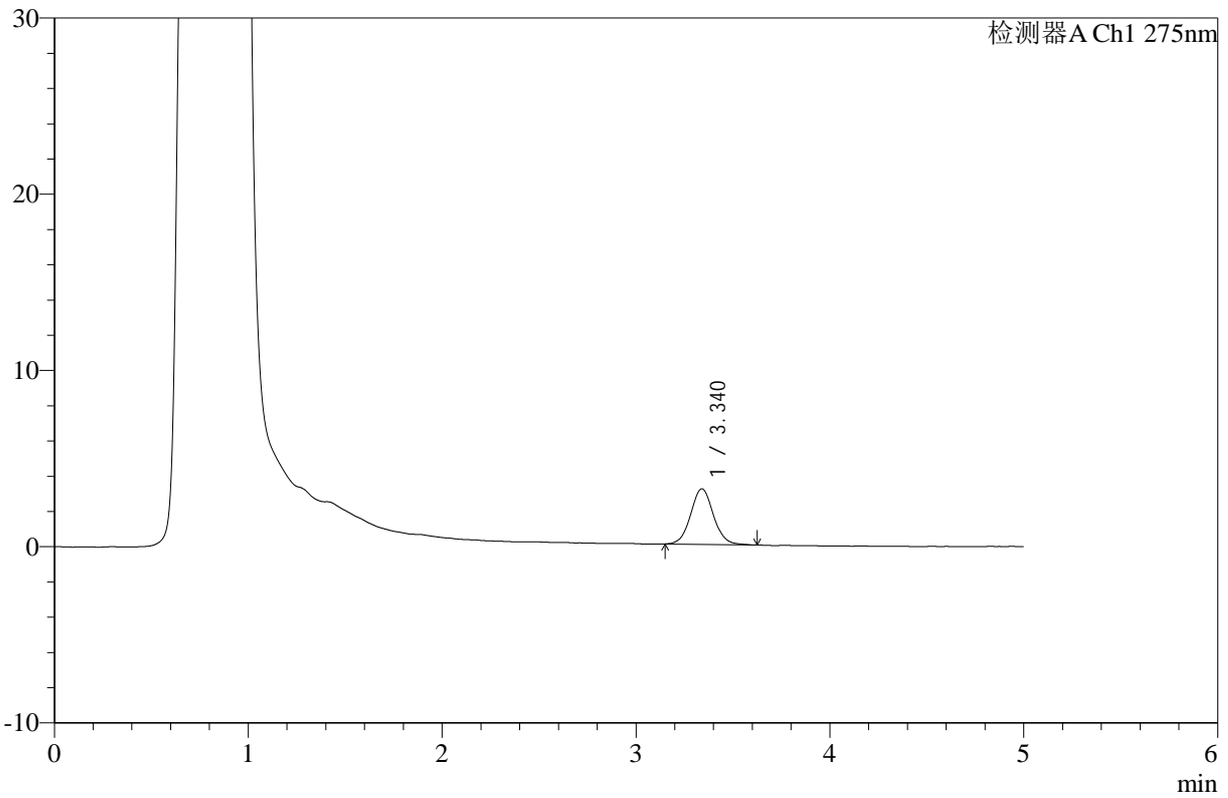
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-3/3-31-2 - zzp-24061401p-rcqx-10mg-jf75z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20240618-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 1-13  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/18 17:45:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/19 08:51:50      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.340	25761	3154	100.000	4009	1.051	--
总计		25761	3154	100.000			



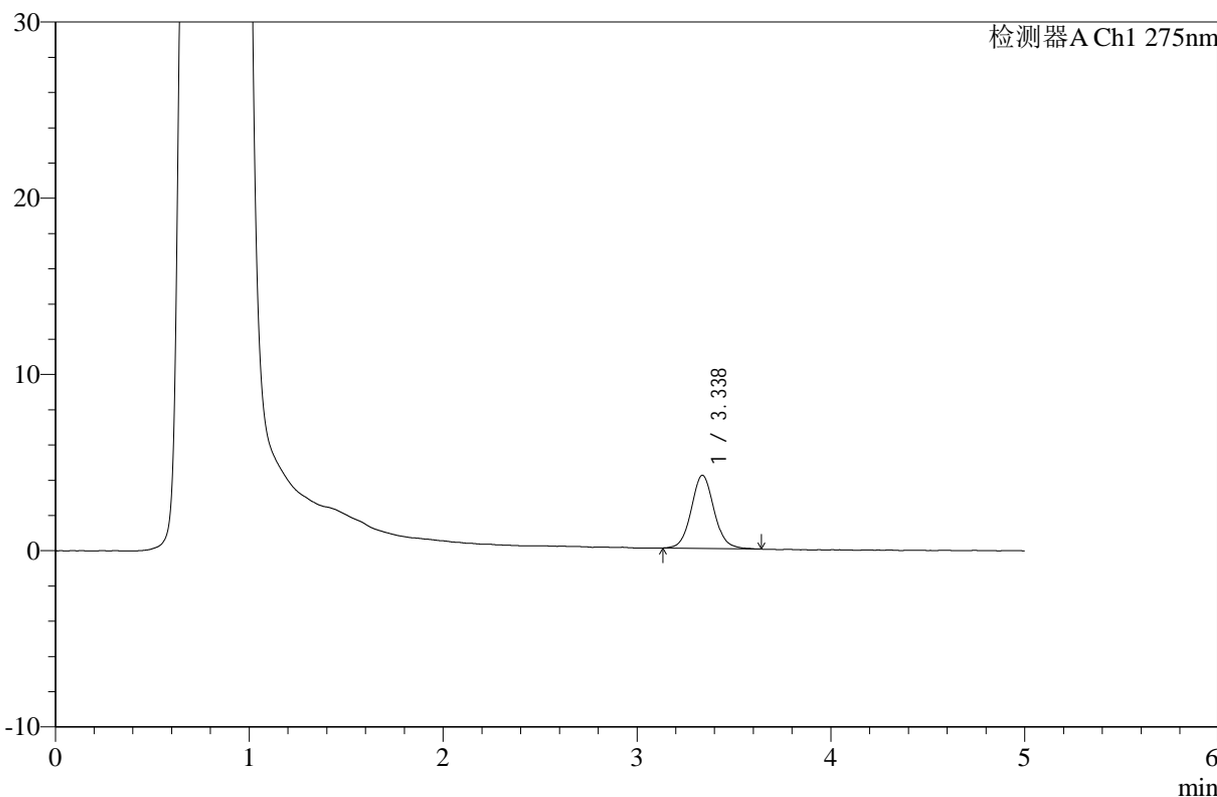
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-3/3-32-2 - zzp-24061401p-rcqx-10mg-jf75z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20240618-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 1-22  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/18 17:51:06      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/19 08:51:53      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.338	33994	4153	100.000	3998	1.078	--
总计		33994	4153	100.000			



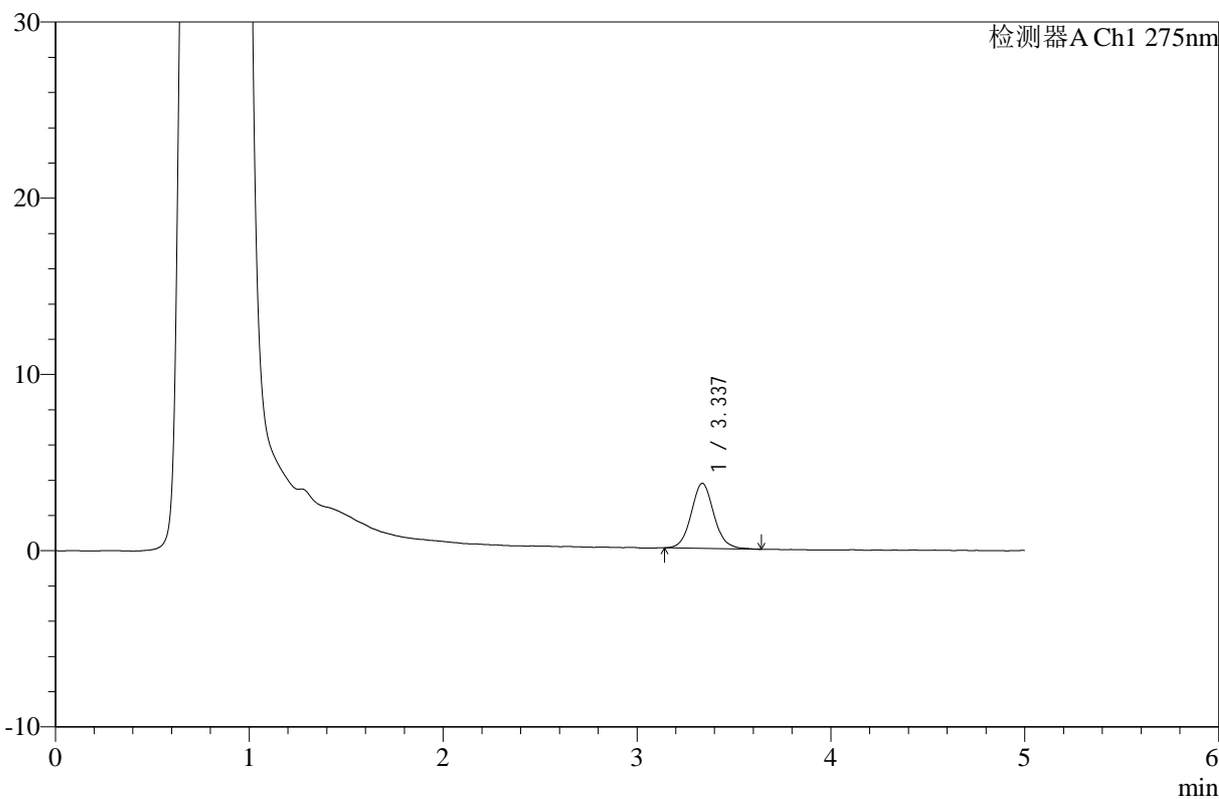
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-3/3-33-2 - zzp-24061401p-rcqx-10mg-jf75z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20240618-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 1-31  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/18 17:56:34      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/19 08:51:56      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.337	30138	3693	100.000	3966	1.082	--
总计		30138	3693	100.000			



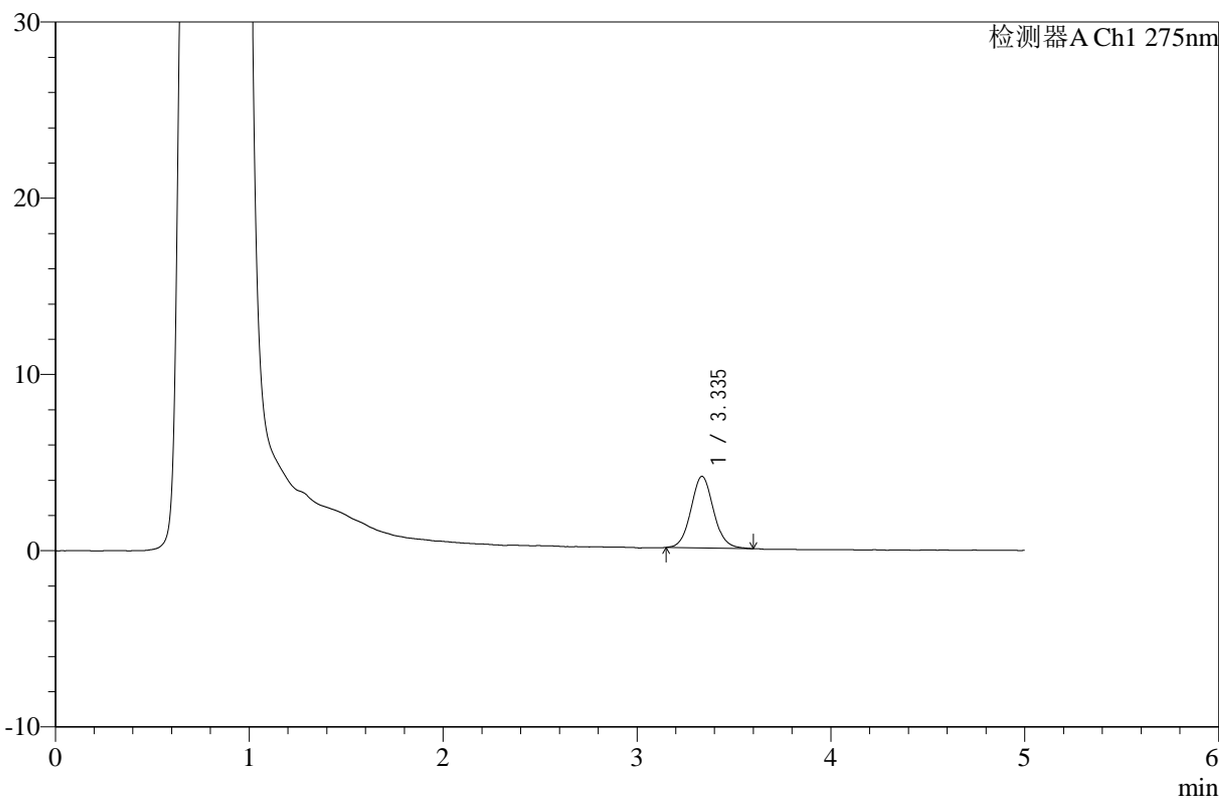
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-3/3-34-2 - zzp-24061401p-rcqx-10mg-jf75z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20240618-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 1-40  
 进样体积 : 100 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/18 18:02:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/19 08:51:59      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.335	32936	4057	100.000	4026	1.074	--
总计		32936	4057	100.000			



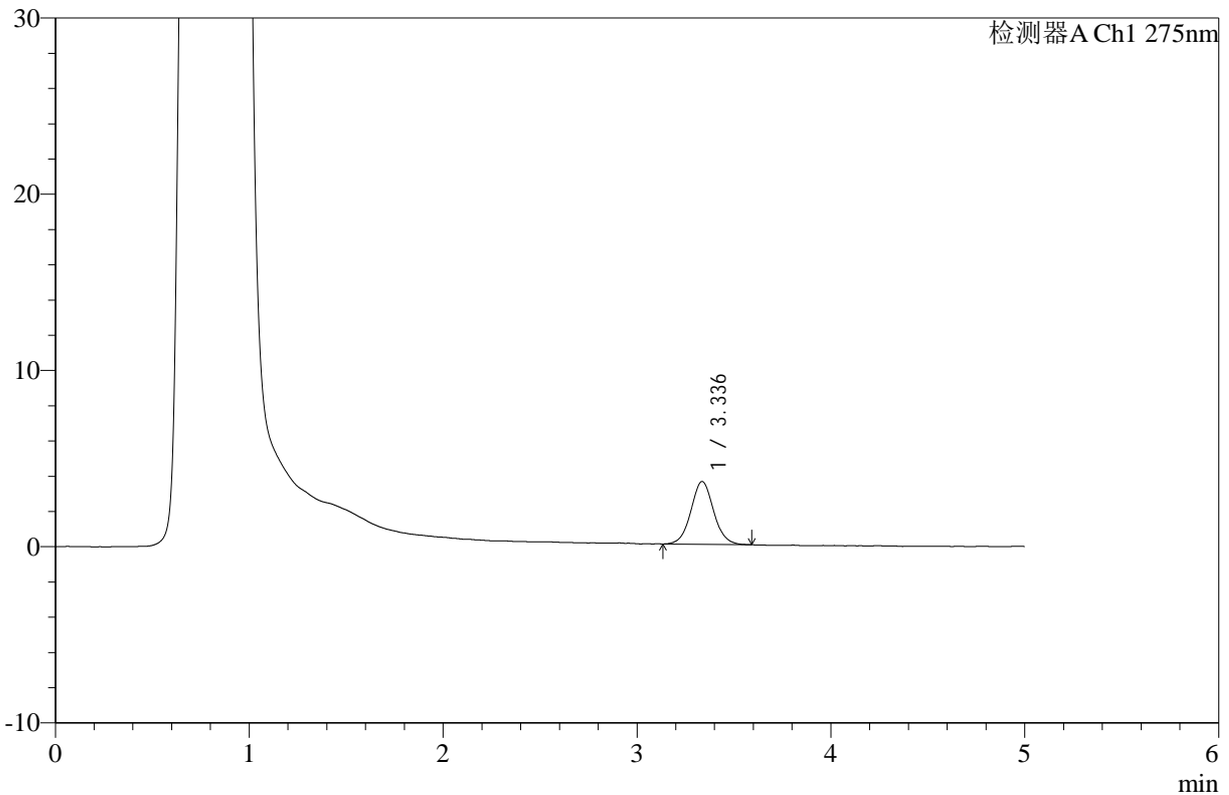
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-3/3-35-2 - zzp-24061401p-rcqx-10mg-jf75z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20240618-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 1-49  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/18 18:07:30      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/19 08:52:02      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.336	29062	3562	100.000	3948	1.055	--
总计		29062	3562	100.000			



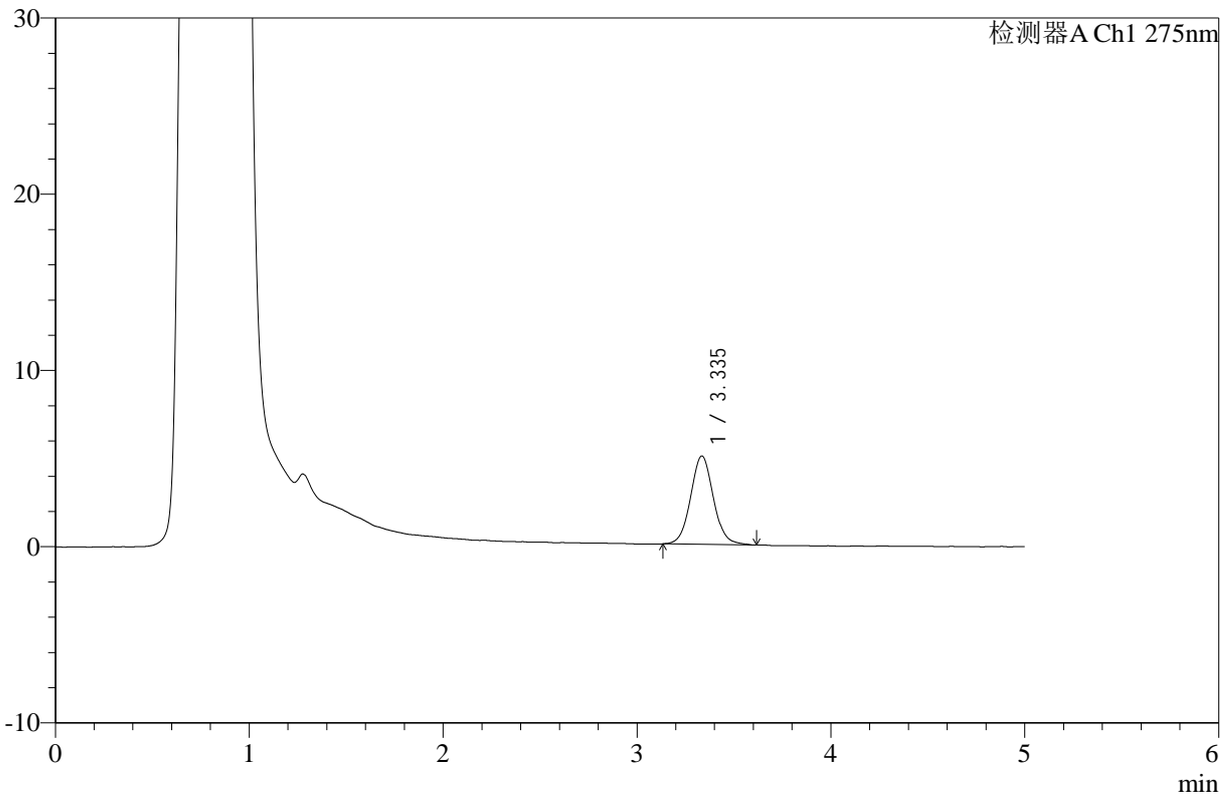
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-3/3-36-2 - zzp-24061401p-rcqx-10mg-jf75z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20240618-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 1-5  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/18 18:12:58      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/19 08:52:05      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.335	40992	5005	100.000	3936	1.061	--
总计		40992	5005	100.000			



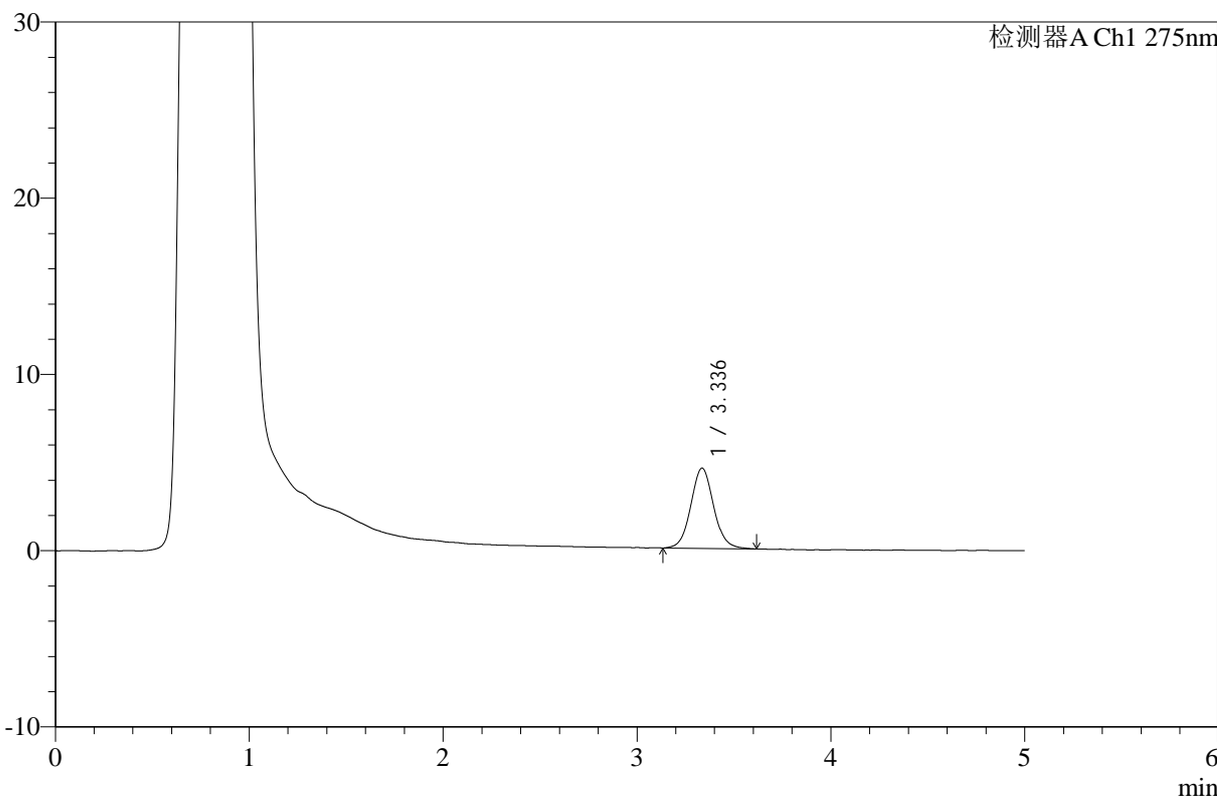
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-3/3-37-2 - zzp-24061401p-rcqx-10mg-jf75z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20240618-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 1-14  
 进样体积 : 100 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/18 18:18:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/19 08:52:08      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.336	37325	4554	100.000	3966	1.072	--
总计		37325	4554	100.000			



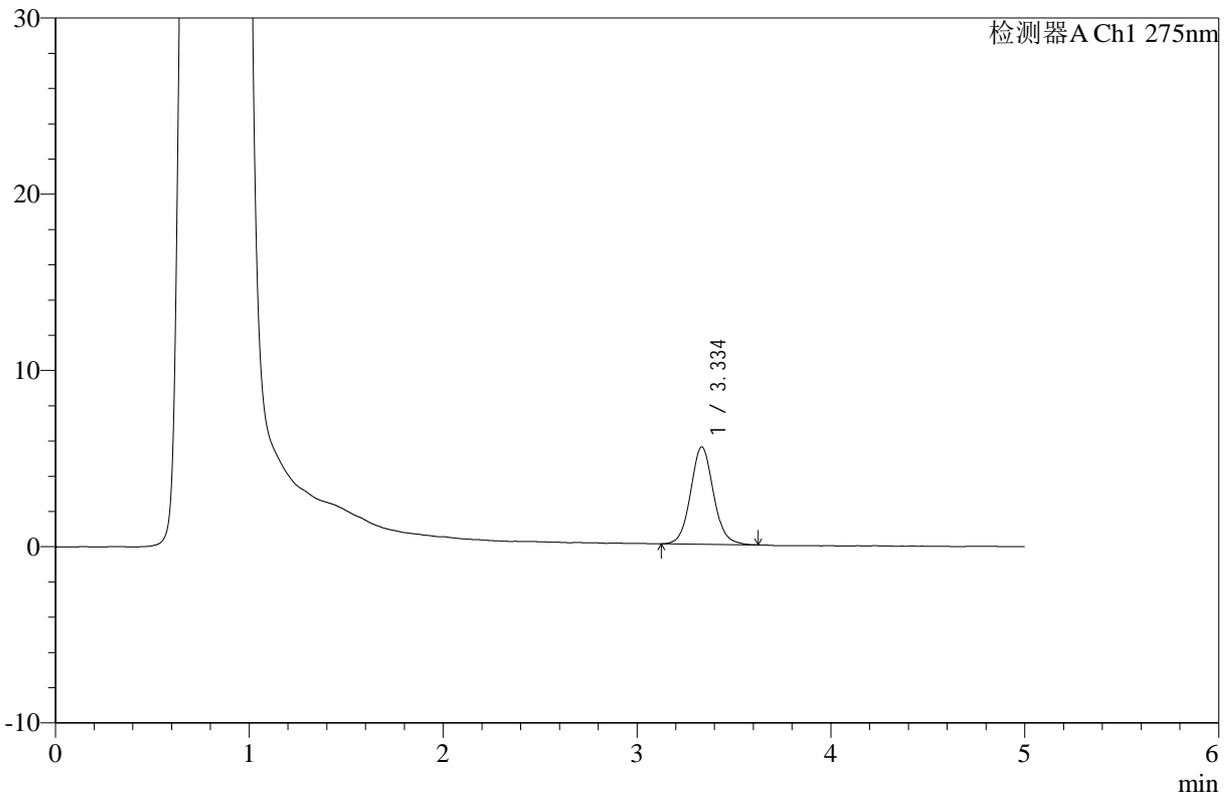
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-3/3-38-2 - zzp-24061401p-rcqx-10mg-jf75z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20240618-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 1-23  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/18 18:23:54      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/19 08:52:11      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.334	45255	5511	100.000	3924	1.078	--
总计		45255	5511	100.000			



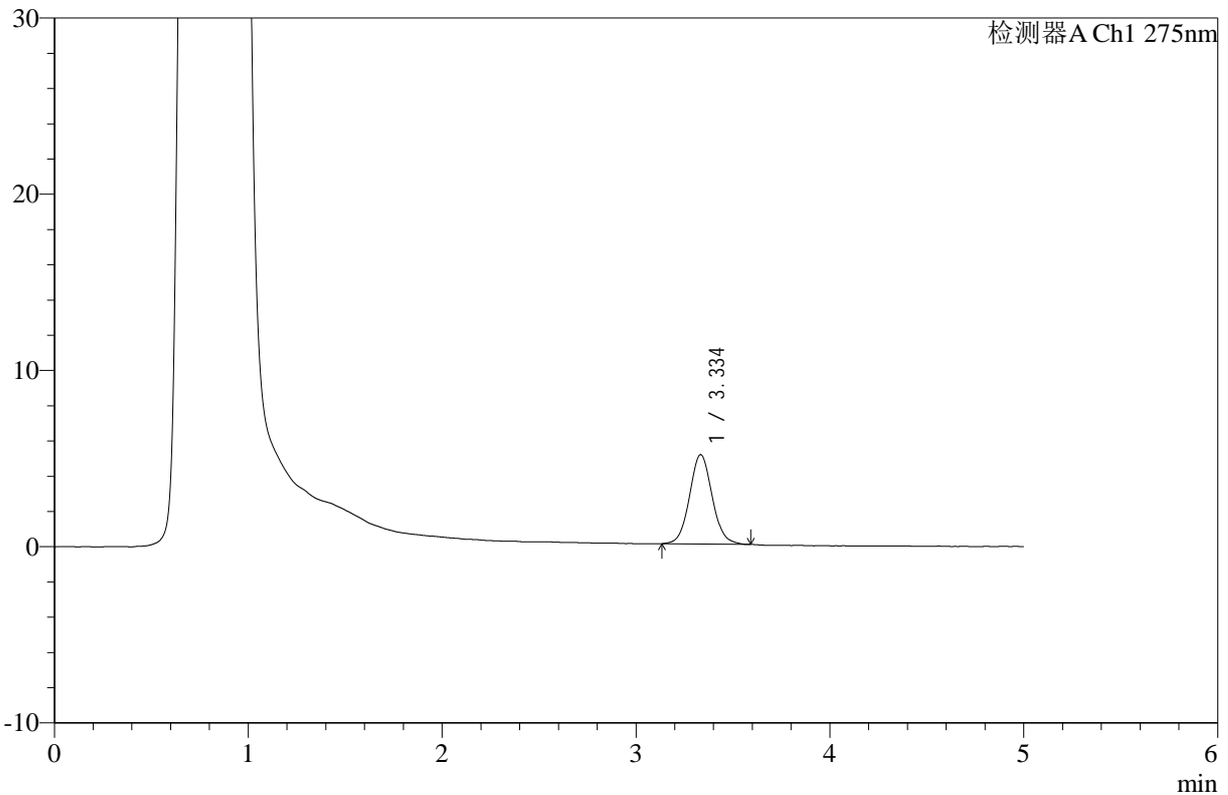
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-3/3-39-2 - zzp-24061401p-rcqx-10mg-jf75z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20240618-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 1-32  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/18 18:29:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/19 08:52:13      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.334	41103	5059	100.000	3972	1.068	--
总计		41103	5059	100.000			



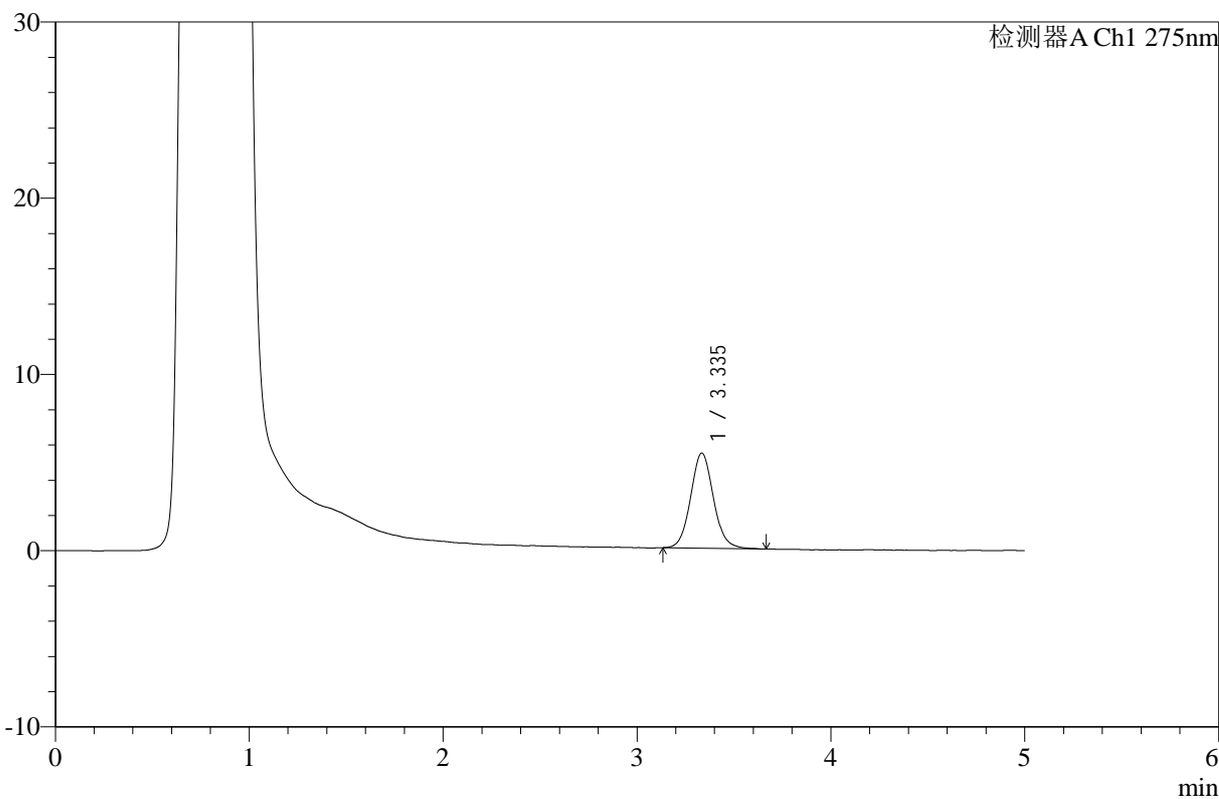
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :35°C 波长: 275nm  
数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-3/3-40-2 - zzp-24061401p-rcqx-10mg-jf75z-45min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$WKL-378 - rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20240618-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号 : 1-41  
进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/18 18:34:51 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/06/19 08:52:16 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.335	44235	5388	100.000	3936	1.079	--
总计		44235	5388	100.000			



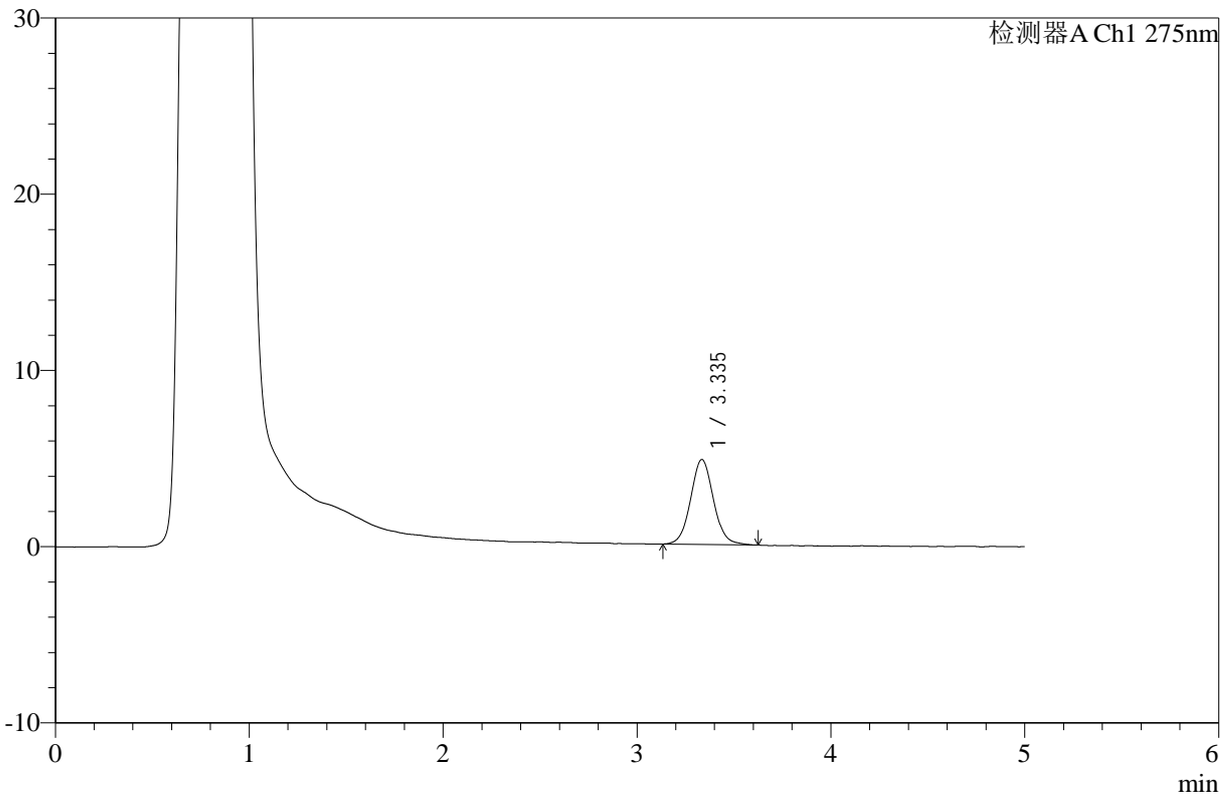
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-3/3-41-2 - zzp-24061401p-rcqx-10mg-jf75z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20240618-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 1-50  
 进样体积 : 100 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/18 18:40:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/19 08:52:19      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.335	39549	4814	100.000	3928	1.066	--
总计		39549	4814	100.000			



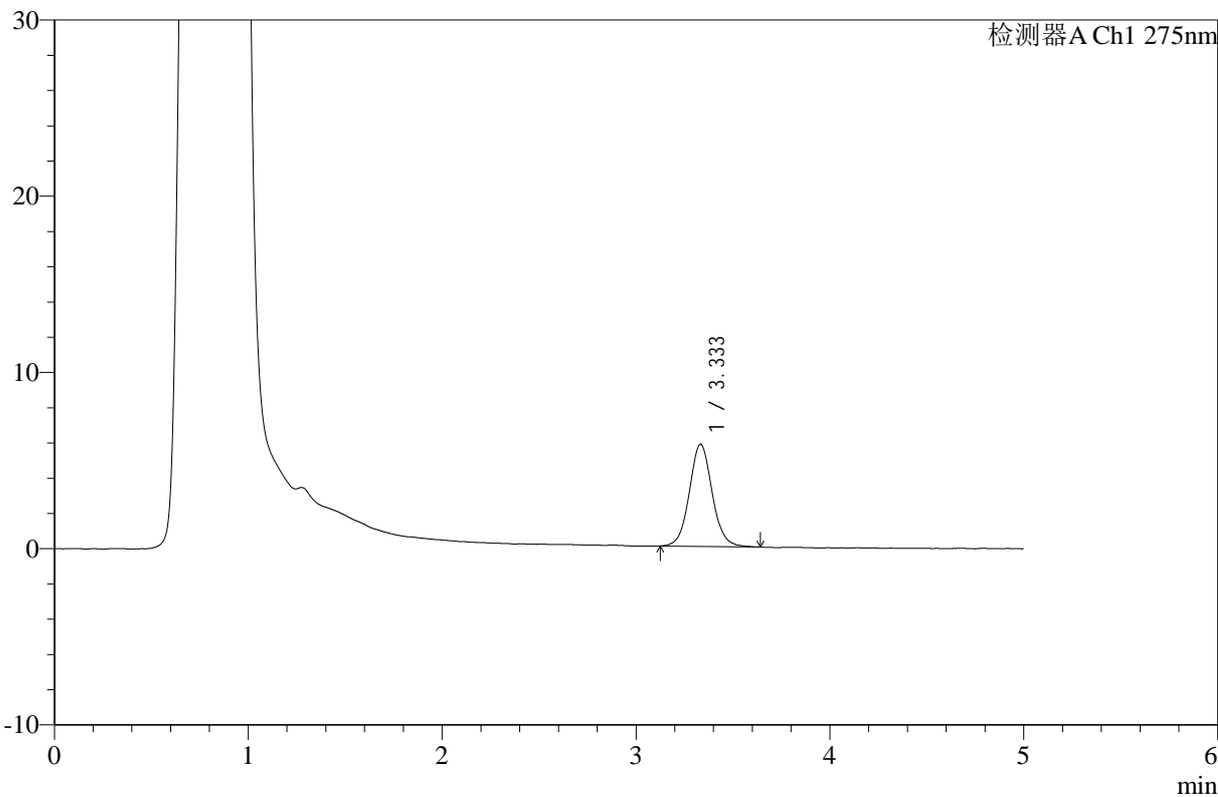
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.0ml/min  
柱温 :35°C      波长: 275nm  
数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-3/3-42-2 - zzp-24061401p-rcqx-10mg-jf75z-60min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$WKL-378 - rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20240618-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号 : 1-6  
进样体积 : 100 µl      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/18 18:45:47      实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/06/19 08:52:21      处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.333	47421	5789	100.000	3965	1.065	--
总计		47421	5789	100.000			



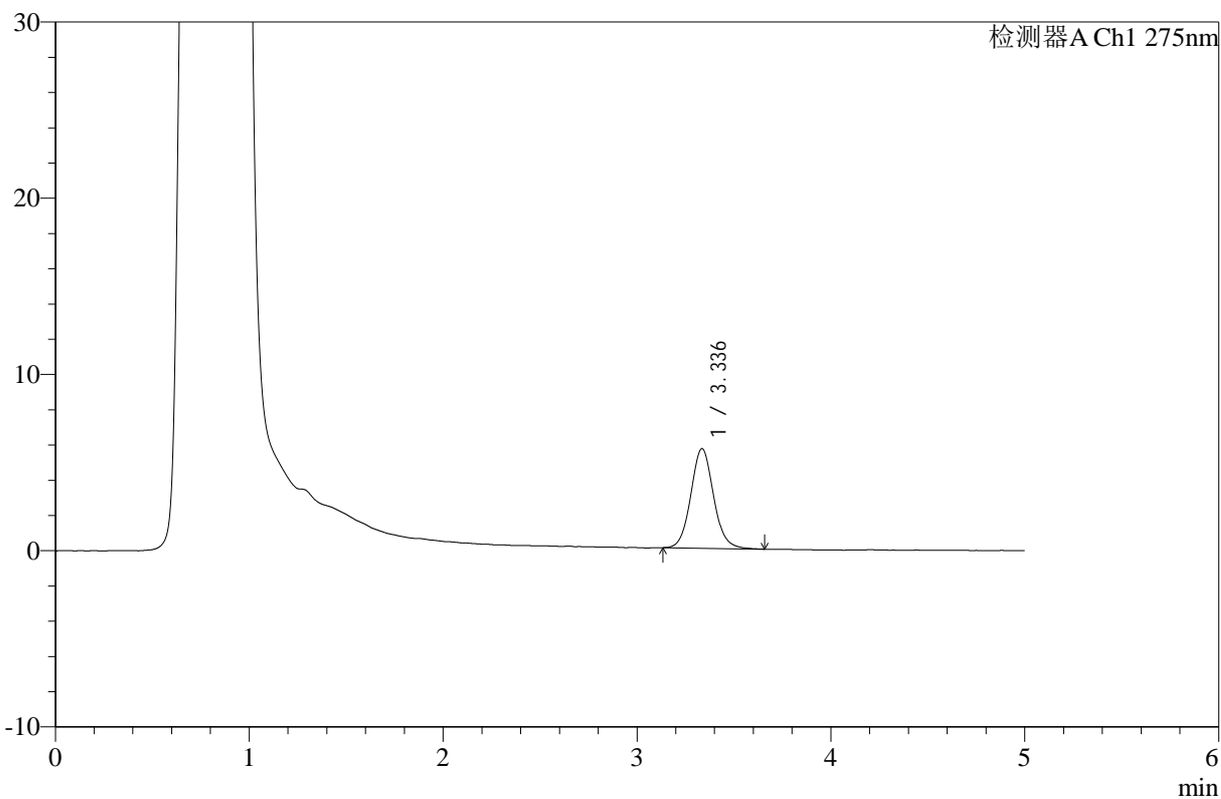
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-3/3-43-2 - zzp-24061401p-rcqx-10mg-jf75z-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20240618-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 1-15  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/18 18:51:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/19 08:52:24      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.336	46135	5648	100.000	3975	1.078	--
总计		46135	5648	100.000			



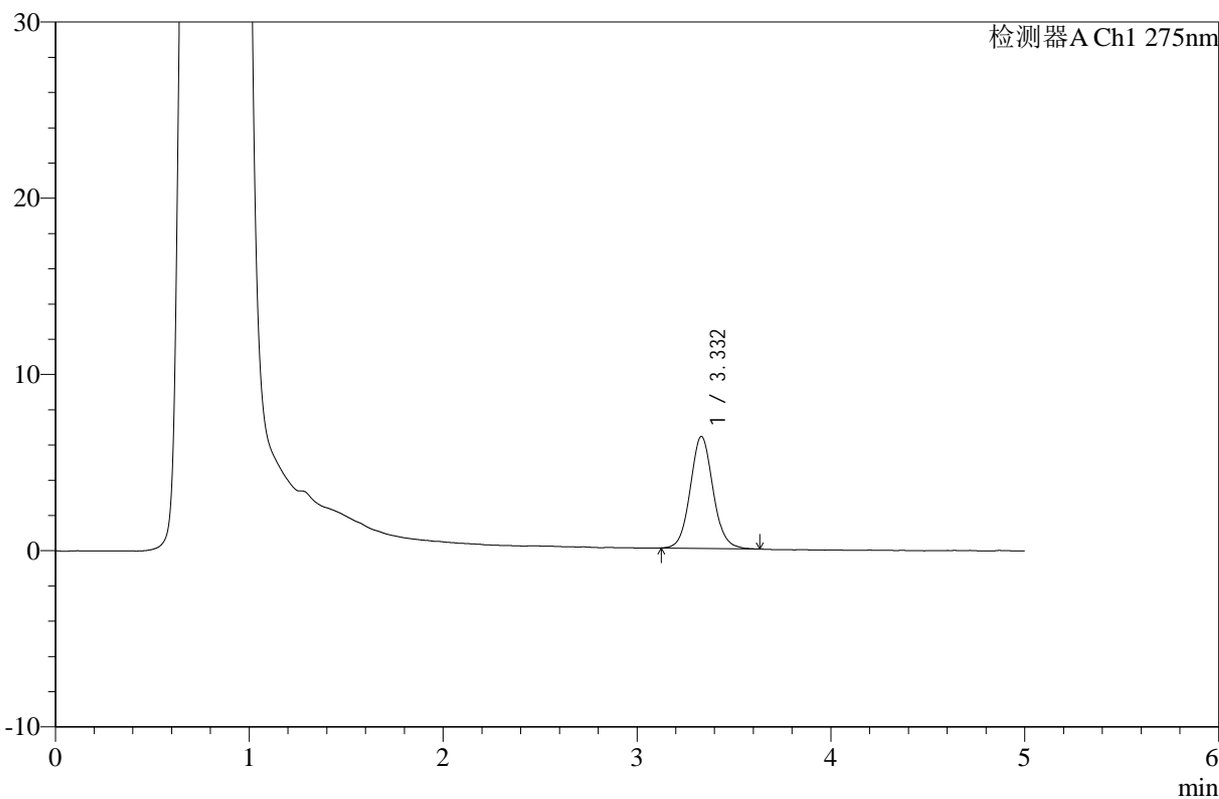
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.0ml/min  
柱温 :35°C      波长: 275nm  
数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-3/3-44-2 - zzp-24061401p-rcqx-10mg-jf75z-60min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$WKL-378 - rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20240618-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号 : 1-24  
进样体积 : 100 µl      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/18 18:56:44      实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/06/19 08:52:27      处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.332	51900	6354	100.000	3952	1.079	--
总计		51900	6354	100.000			



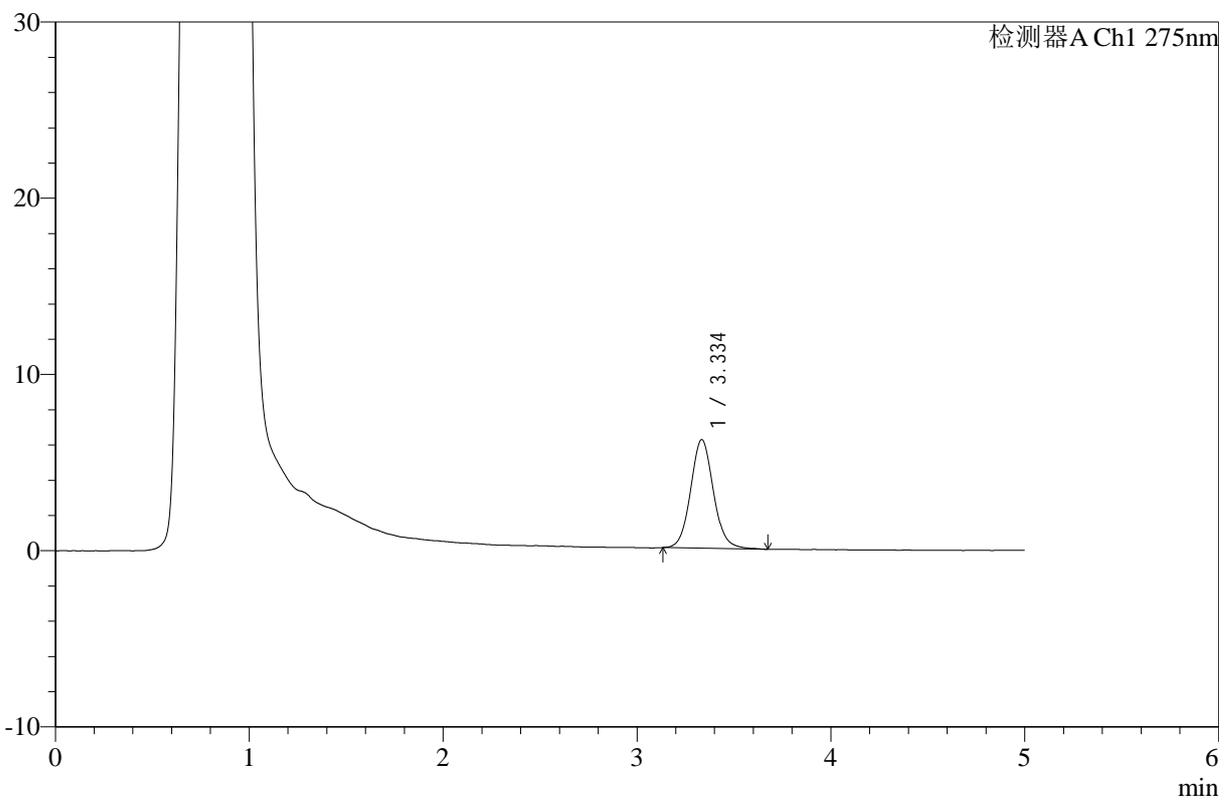
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-3/3-45-2 - zzp-24061401p-rcqx-10mg-jf75z-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20240618-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 1-33  
 进样体积 : 100 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/18 19:02:12      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/19 08:52:29      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.334	50422	6146	100.000	3958	1.081	--
总计		50422	6146	100.000			



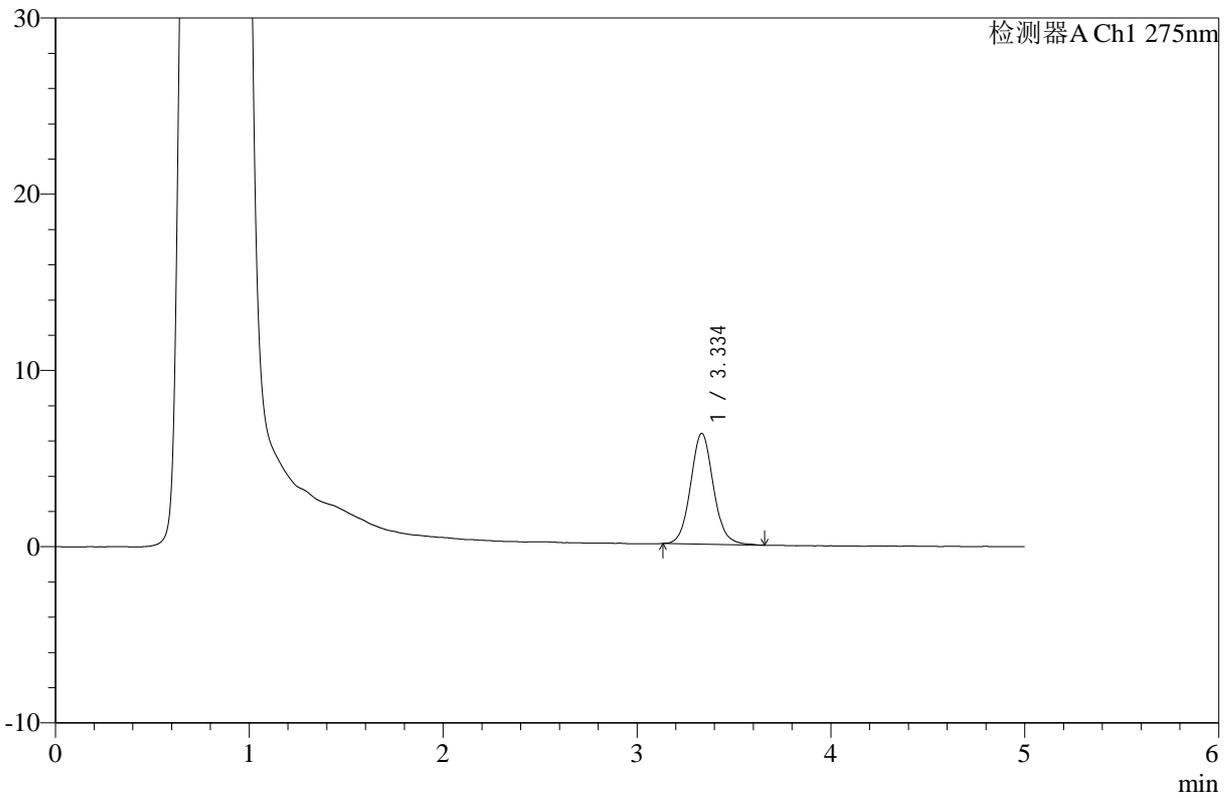
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-3/3-46-2 - zzp-24061401p-rcqx-10mg-jf75z-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20240618-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 1-42  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/18 19:07:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/19 08:52:32      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.334	51415	6274	100.000	3957	1.081	--
总计		51415	6274	100.000			



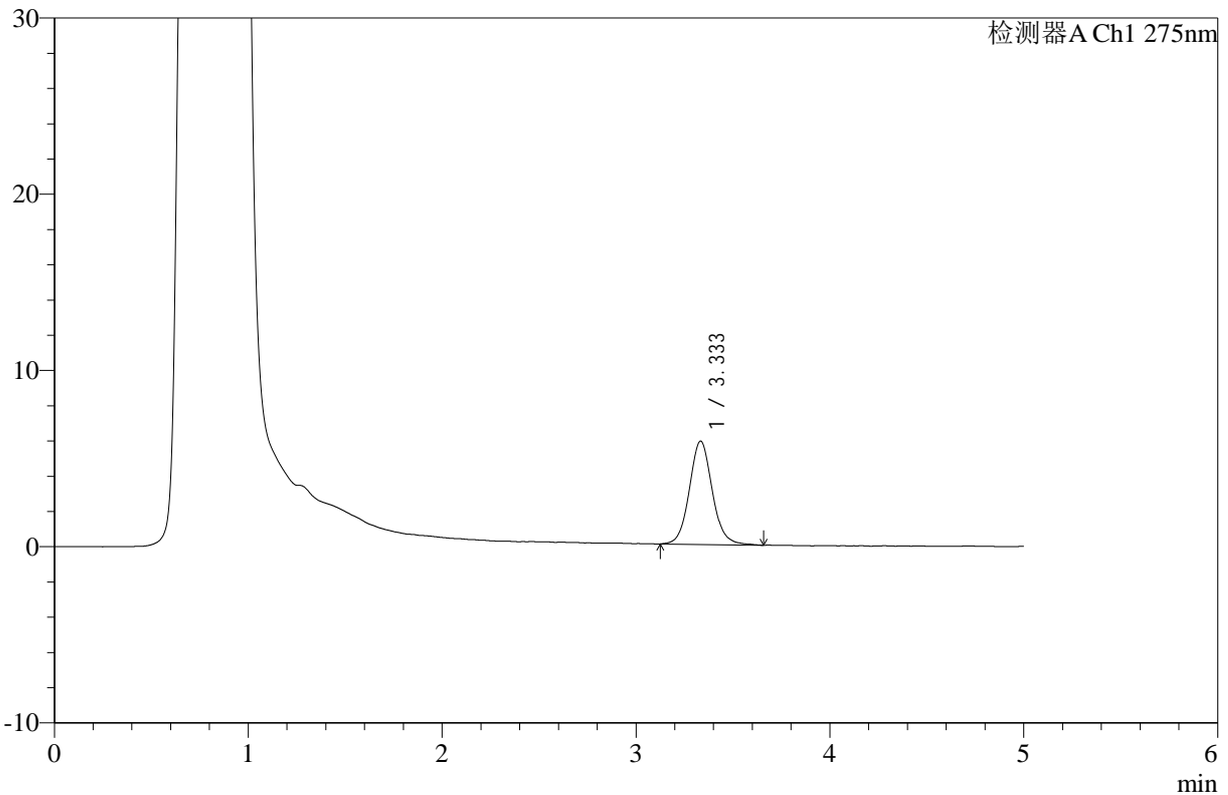
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-3/3-47-2 - zzp-24061401p-rcqx-10mg-jf75z-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20240618-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 1-51  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/18 19:13:08      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/19 08:52:35      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.333	48245	5854	100.000	3956	1.086	--
总计		48245	5854	100.000			



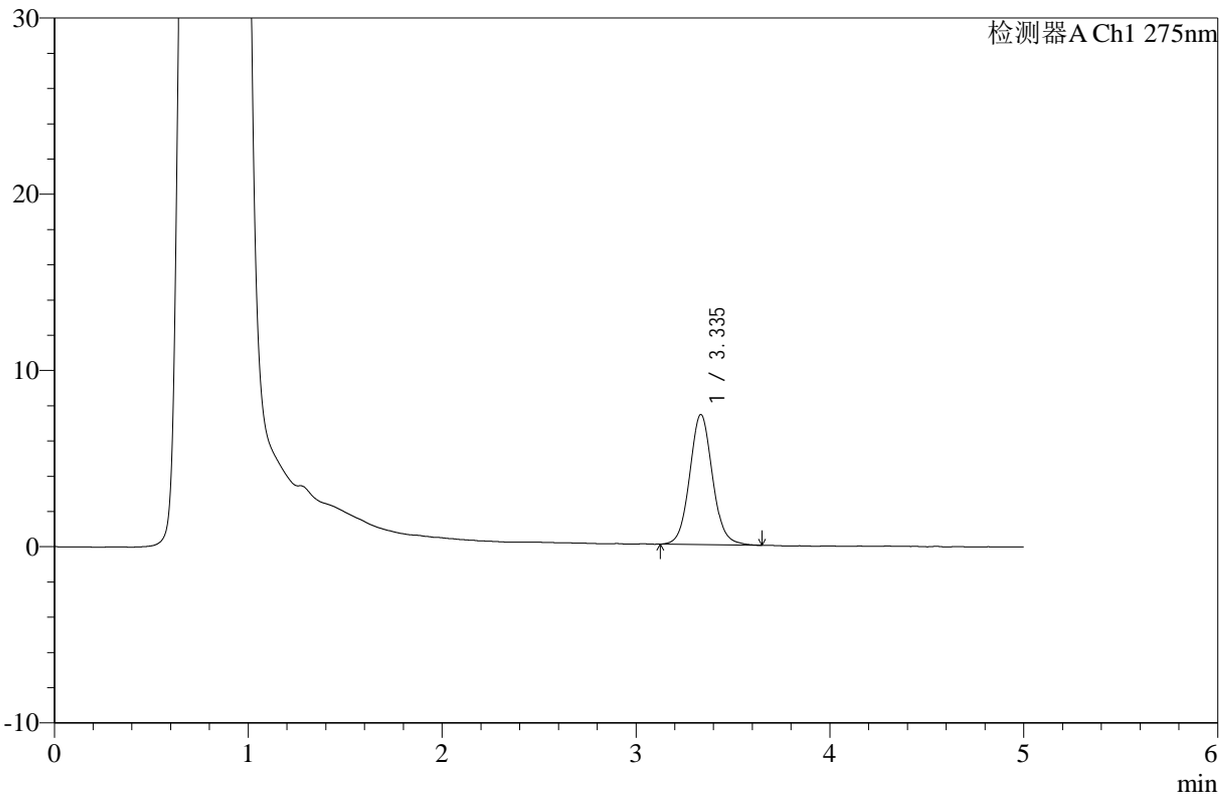
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-3/3-48-2 - zzp-24061401p-rcqx-10mg-jf75z-90min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20240618-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 1-7  
 进样体积 : 100 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/18 19:18:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/19 08:52:37      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.335	60431	7368	100.000	3965	1.074	--
总计		60431	7368	100.000			



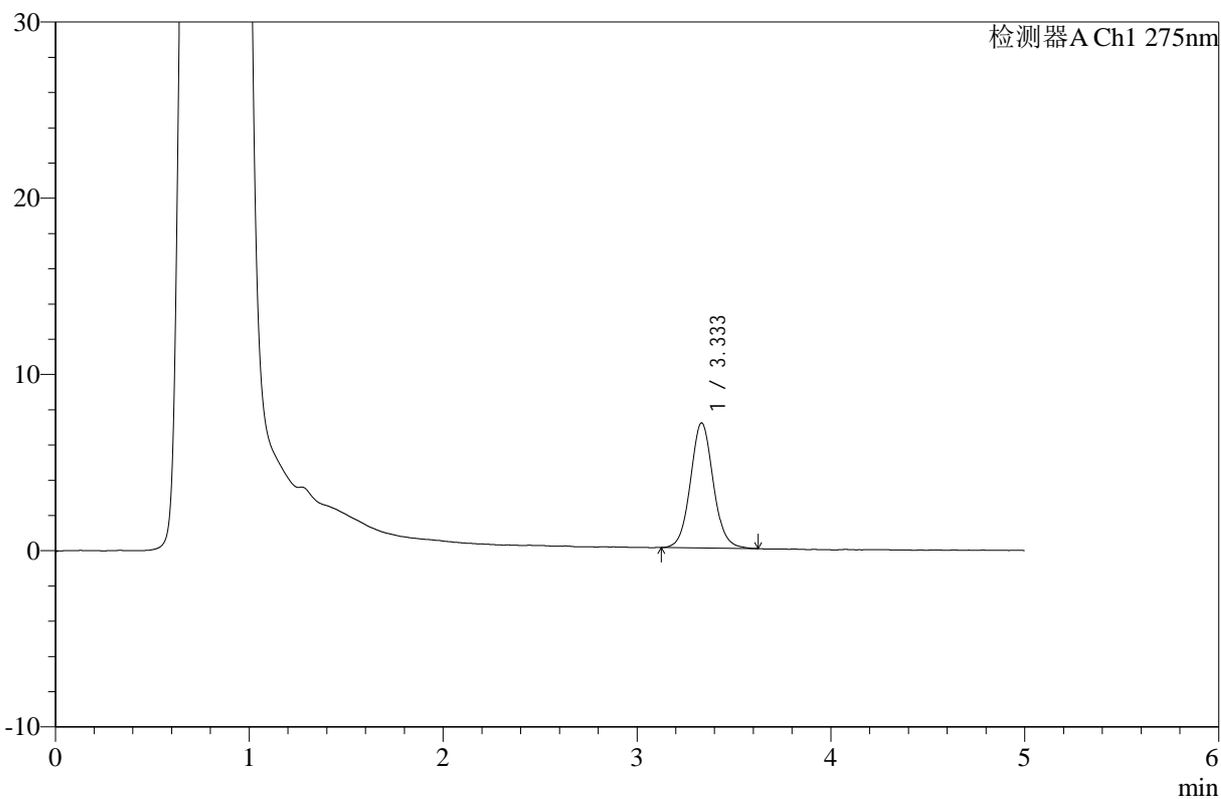
## WKL-378

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 275nm  
数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-3/3-49-2 - zzp-24061401p-rcqx-10mg-jf75z-90min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$WKL-378 - rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20240618-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号 : 1-16  
进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/18 19:24:04 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/06/19 08:52:40 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.333	58076	7086	100.000	3957	1.073	--
总计		58076	7086	100.000			



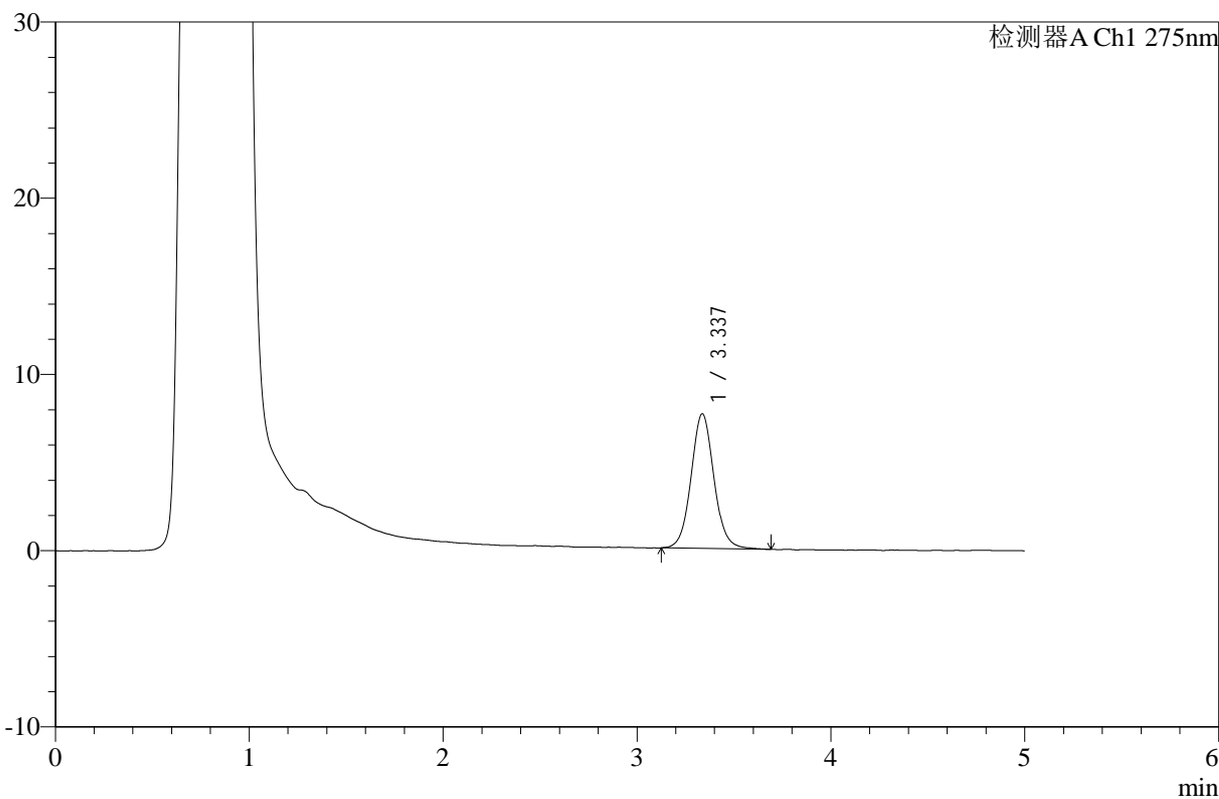
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-3/3-50-2 - zzp-24061401p-rcqx-10mg-jf75z-90min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20240618-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 1-25  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/18 19:29:32      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/19 08:52:42      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.337	62807	7648	100.000	3977	1.067	--
总计		62807	7648	100.000			



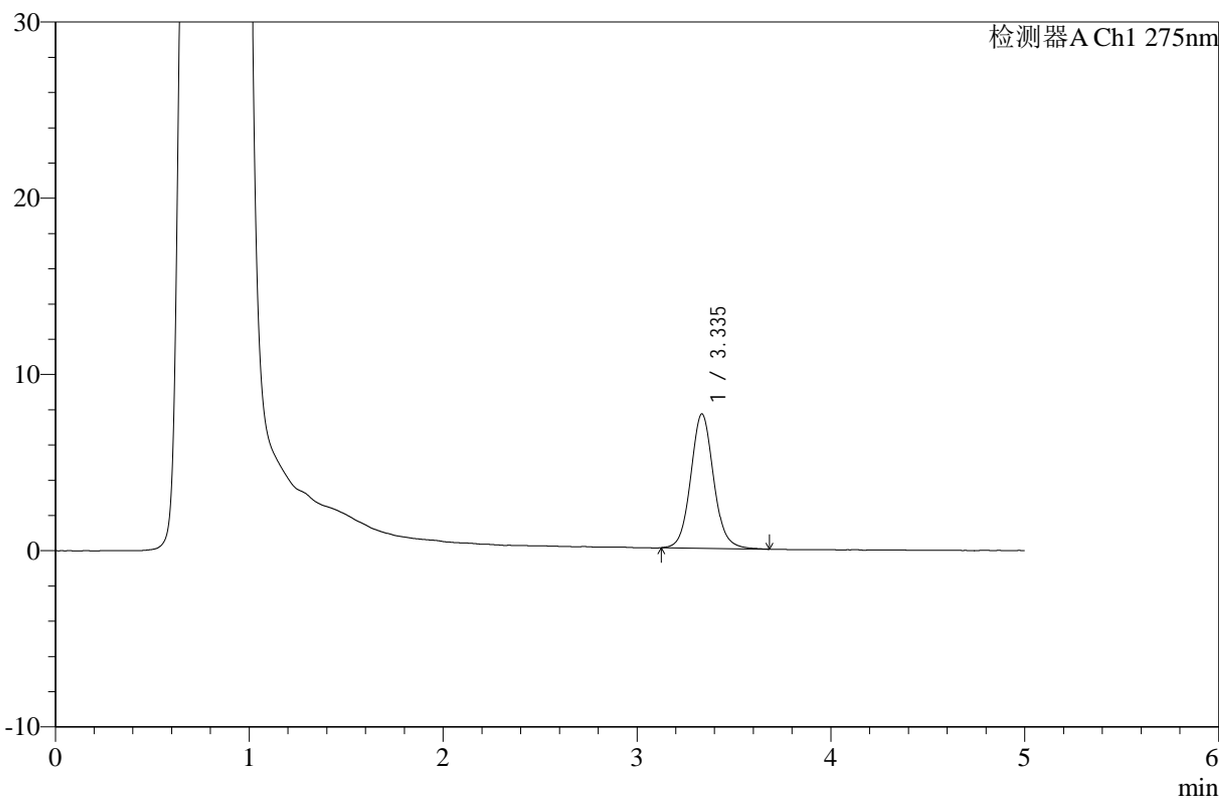
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-3/3-51-2 - zzp-24061401p-rcqx-10mg-jf75z-90min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20240618-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 1-34  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/18 19:35:01      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/19 08:52:45      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.335	62540	7610	100.000	3980	1.081	--
总计		62540	7610	100.000			



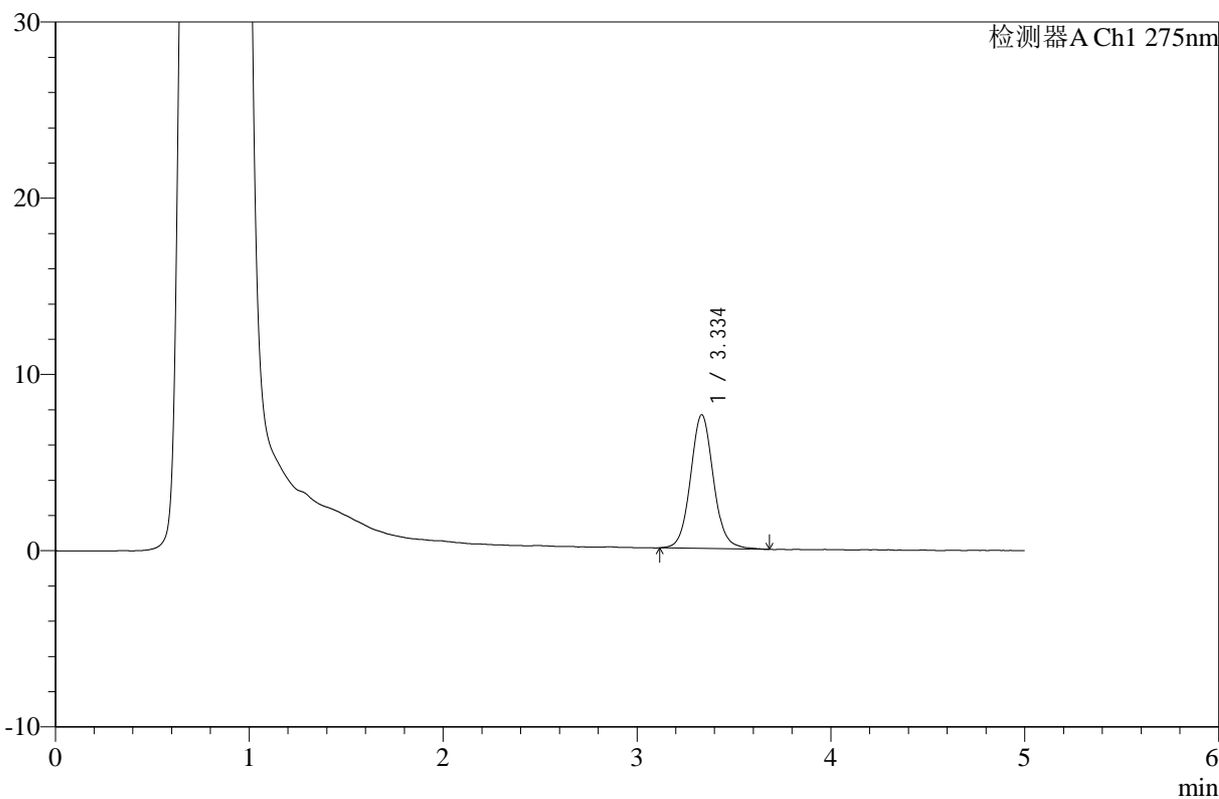
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-3/3-52-2 - zzp-24061401p-rcqx-10mg-jf75z-90min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20240618-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 1-43  
 进样体积 : 100 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/18 19:40:29      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/19 08:52:47      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.334	62454	7565	100.000	3968	1.076	--
总计		62454	7565	100.000			



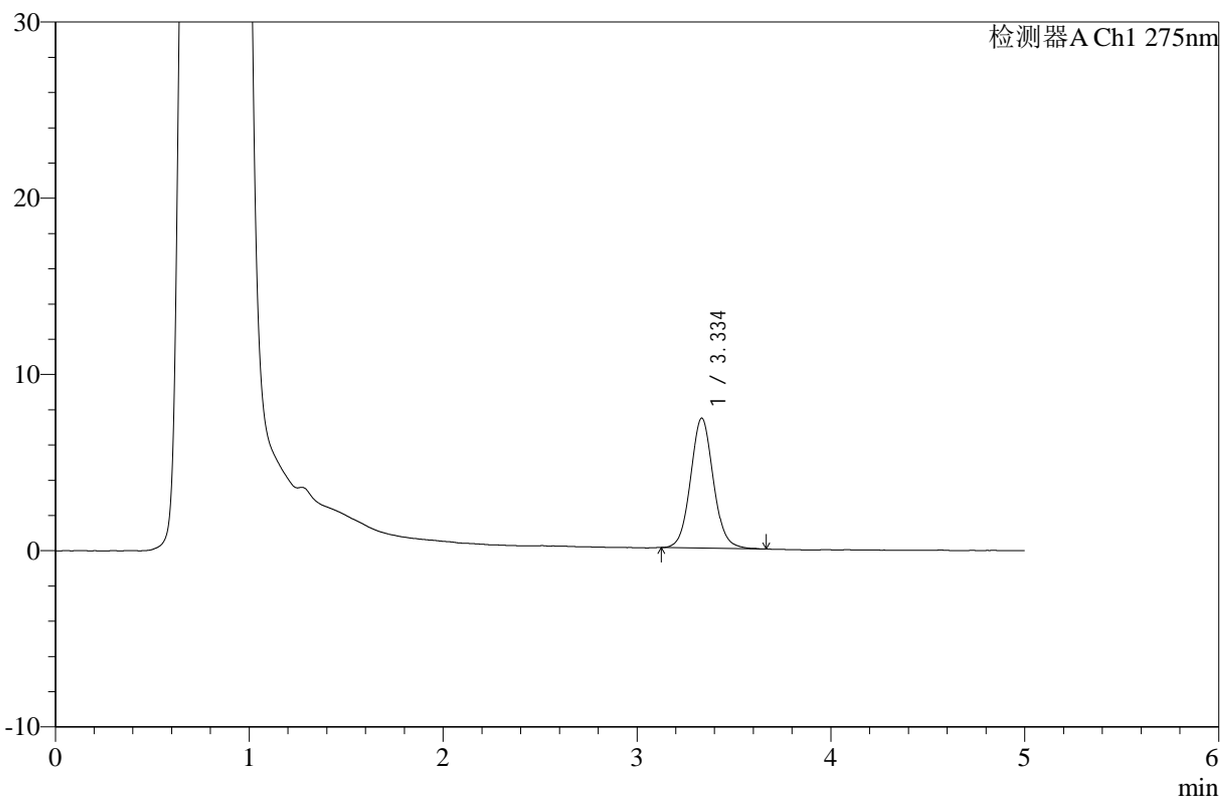
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-3/3-53-2 - zzp-24061401p-rcqx-10mg-jf75z-90min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20240618-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 1-52  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/18 19:45:57      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/19 08:52:50      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.334	60354	7357	100.000	3951	1.070	--
总计		60354	7357	100.000			



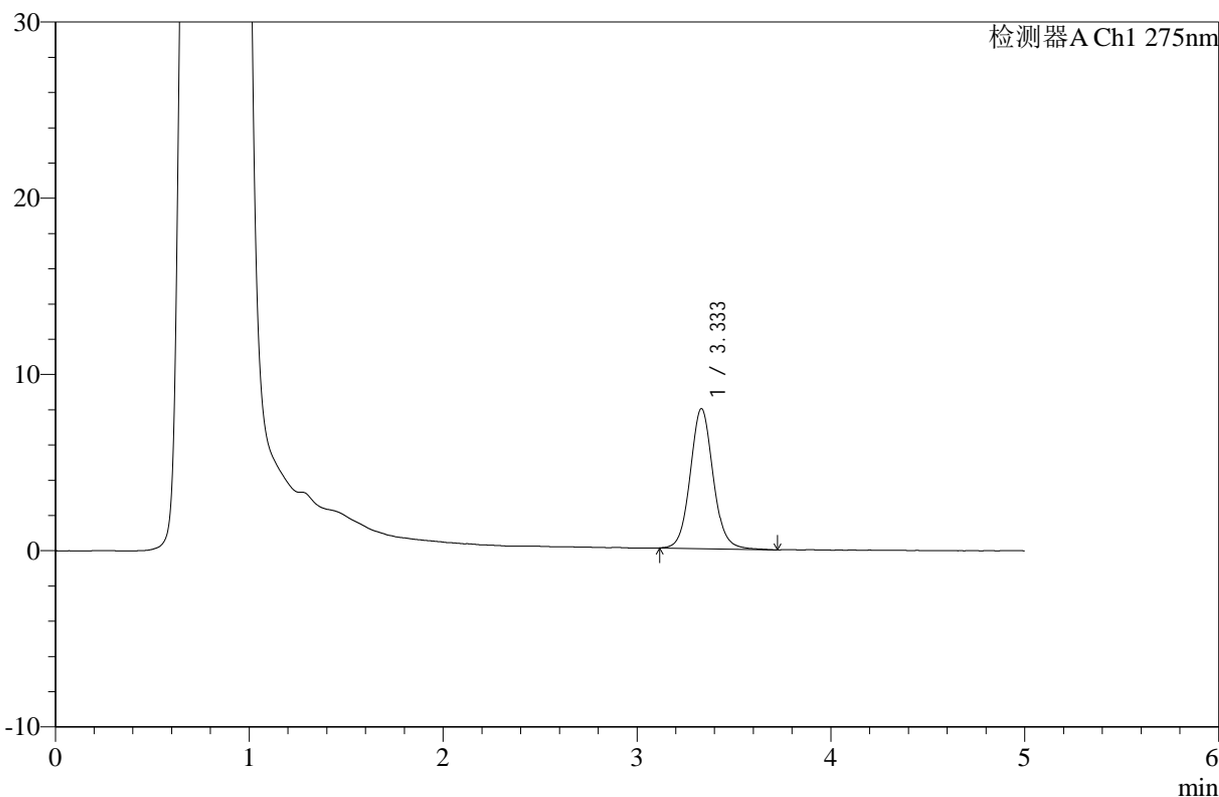
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-3/3-54-2 - zzp-24061401p-rcqx-10mg-jf75z-120min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20240618-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 1-8  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/18 19:51:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/19 08:52:53      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.333	65458	7940	100.000	3964	1.079	--
总计		65458	7940	100.000			



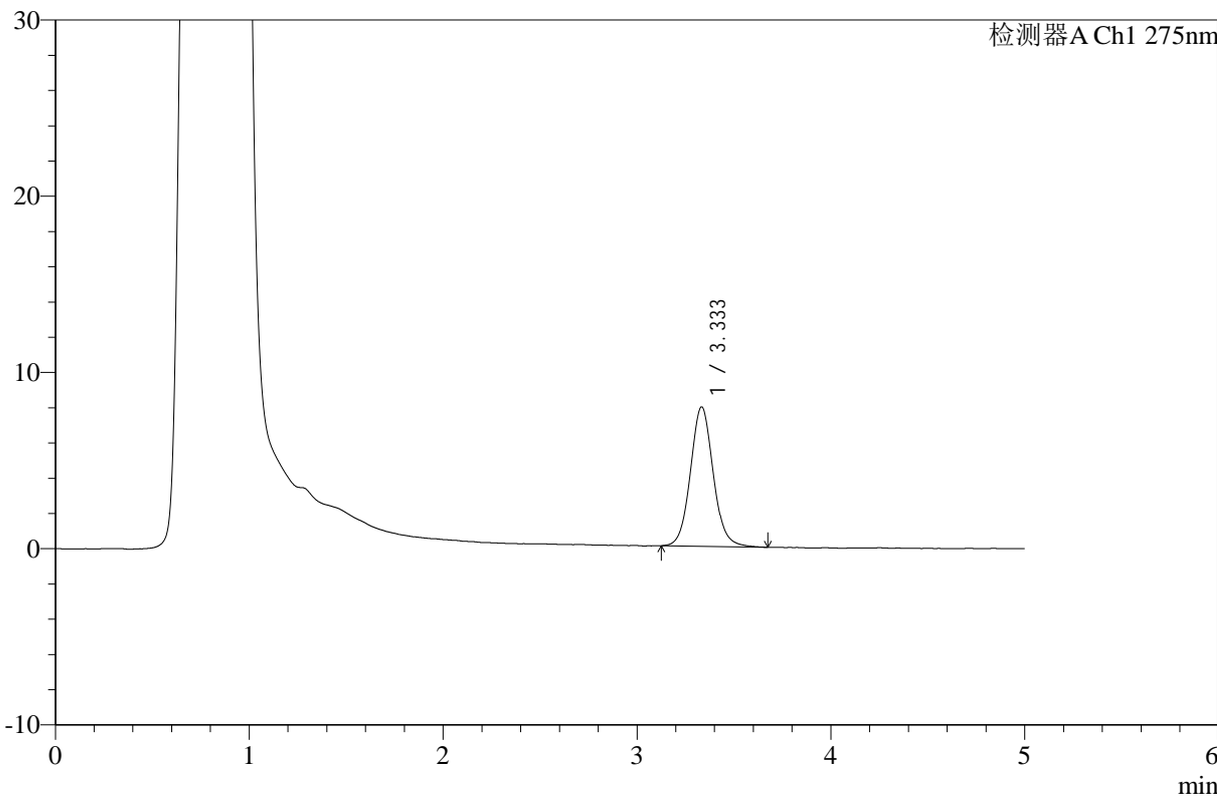
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-3/3-55-2 - zzp-24061401p-rcqx-10mg-jf75z-120min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20240618-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 1-17  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/18 19:56:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/19 08:52:55      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.333	64939	7900	100.000	3959	1.078	--
总计		64939	7900	100.000			



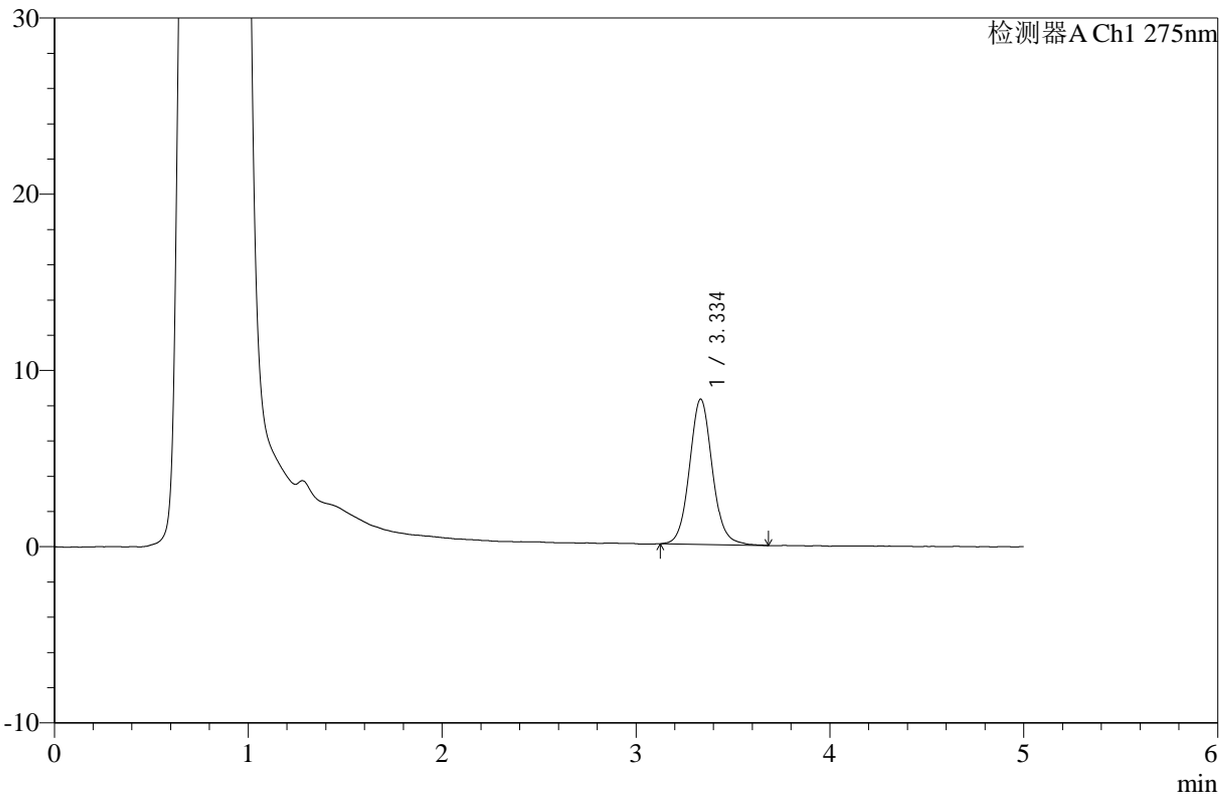
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-3/3-56-2 - zzp-24061401p-rcqx-10mg-jf75z-120min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20240618-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 1-26  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/18 20:02:24      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/19 08:52:58      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.334	67586	8226	100.000	3995	1.083	--
总计		67586	8226	100.000			



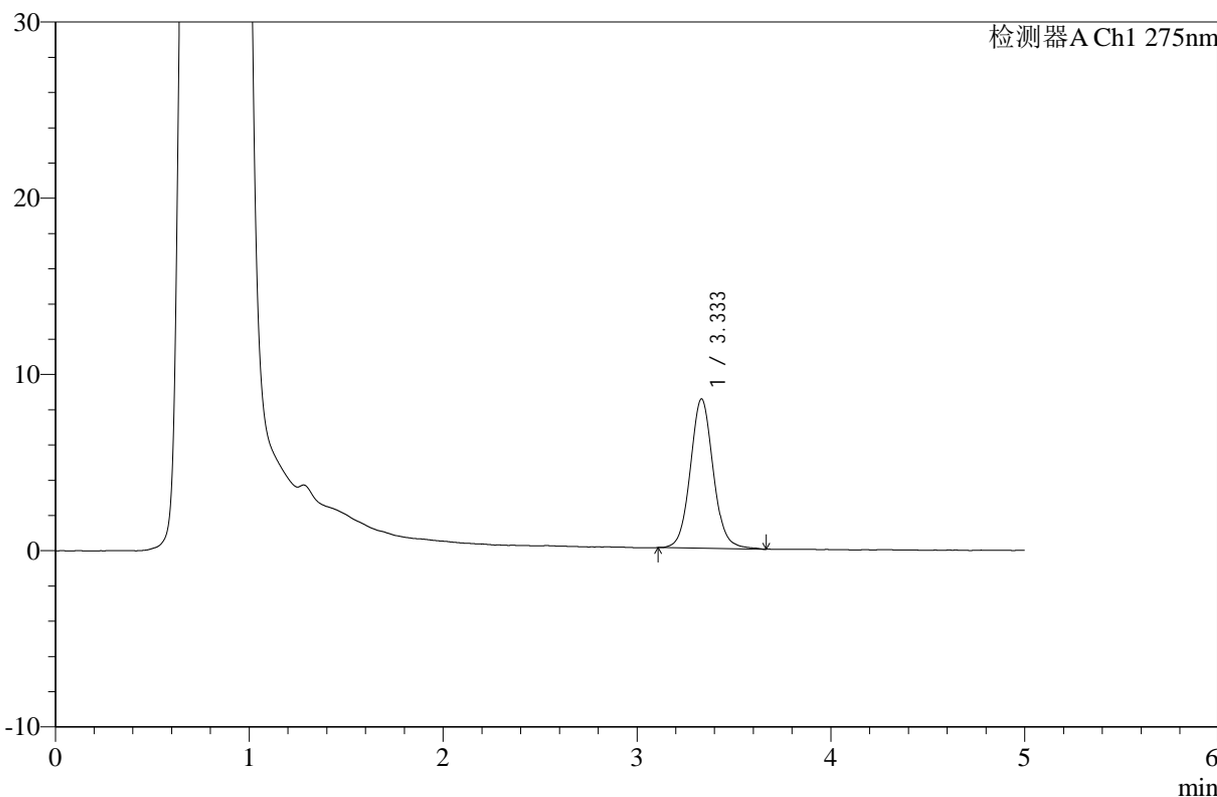
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-3/3-57-2 - zzp-24061401p-rcqx-10mg-jf75z-120min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20240618-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 1-35  
 进样体积 : 100 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/18 20:07:54      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/19 08:53:01      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.333	69703	8464	100.000	3953	1.075	--
总计		69703	8464	100.000			



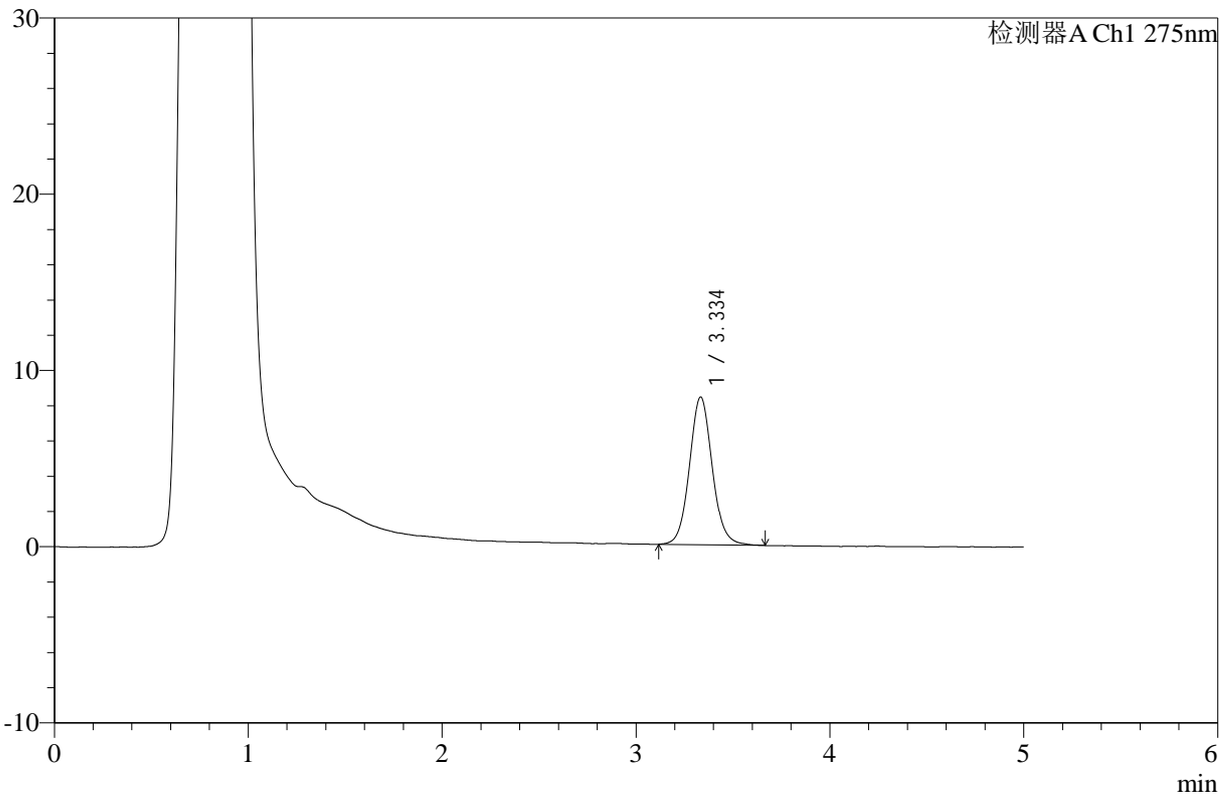
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-3/3-58-2 - zzp-24061401p-rcqx-10mg-jf75z-120min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20240618-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 1-44  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/18 20:13:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/19 08:53:03      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.334	68678	8368	100.000	3982	1.078	--
总计		68678	8368	100.000			



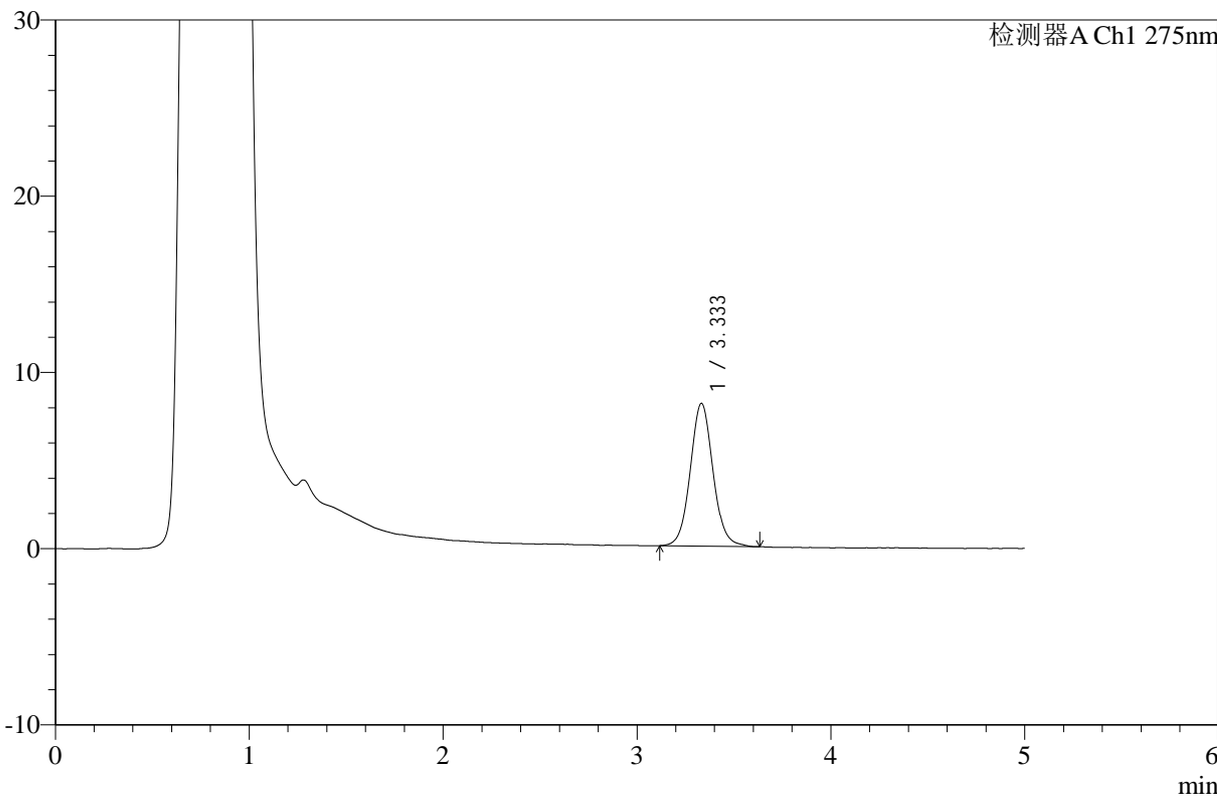
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-3/3-59-2 - zzp-24061401p-rcqx-10mg-jf75z-120min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20240618-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 1-53  
 进样体积 : 100 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/18 20:18:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/19 08:53:06      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.333	66113	8091	100.000	4016	1.070	--
总计		66113	8091	100.000			



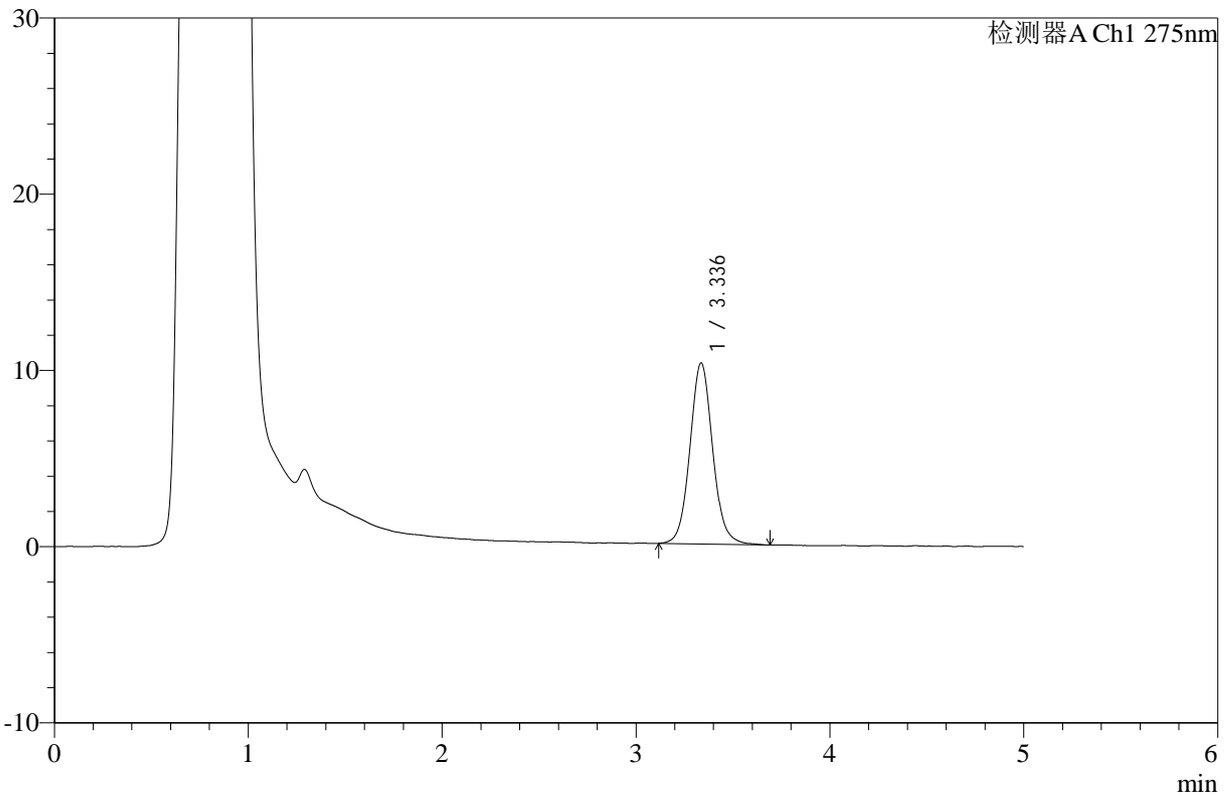
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-3/3-60-2 - zzp-24061401p-rcqx-10mg-jf75z-240min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20240618-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 2-1  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/18 20:24:22      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/19 08:53:09      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.336	83908	10269	100.000	4021	1.075	--
总计		83908	10269	100.000			



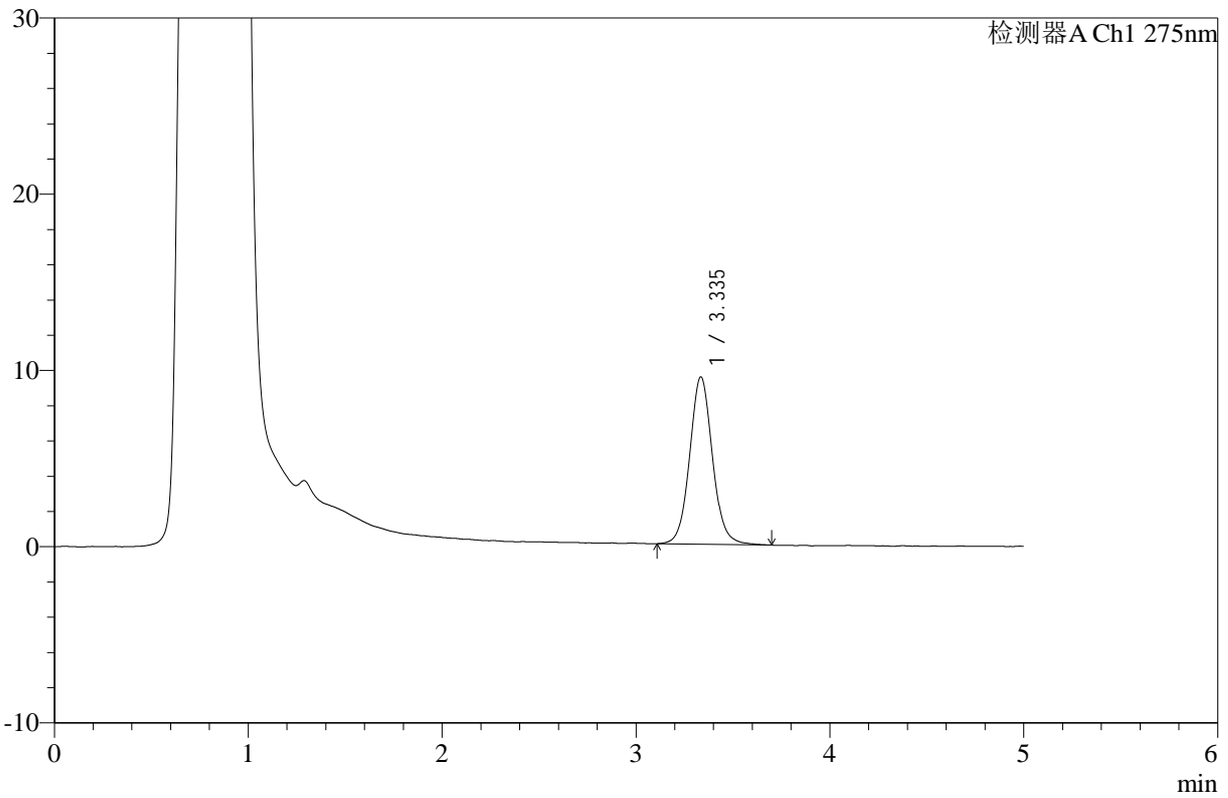
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-3/3-61-2 - zzp-24061401p-rcqx-10mg-jf75z-240min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20240618-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 2-10  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/18 20:29:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/19 08:53:11      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.335	77744	9479	100.000	3998	1.070	--
总计		77744	9479	100.000			



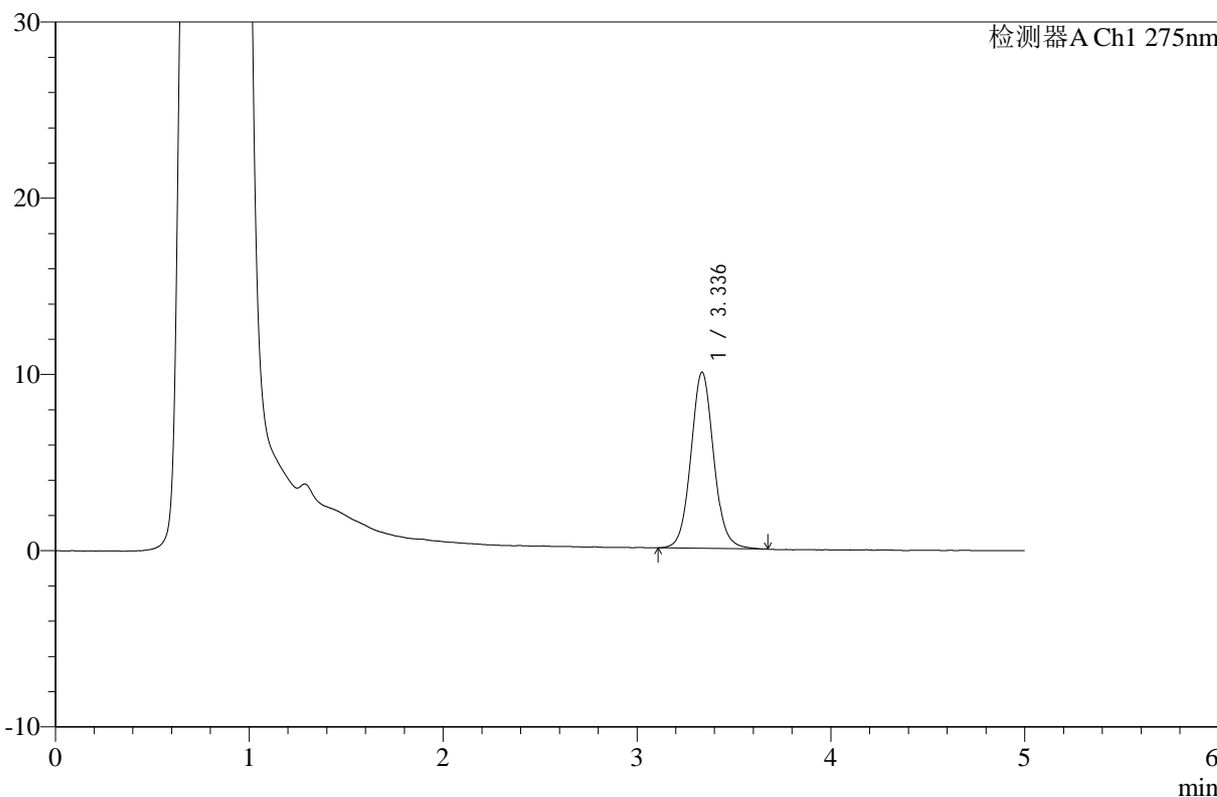
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :35°C 波长: 275nm  
数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-3/3-62-2 - zzp-24061401p-rcqx-10mg-jf75z-240min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$WKL-378 - rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20240618-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号 : 2-19  
进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/18 20:35:21 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/06/19 08:53:14 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.336	81733	9994	100.000	3989	1.072	--
总计		81733	9994	100.000			



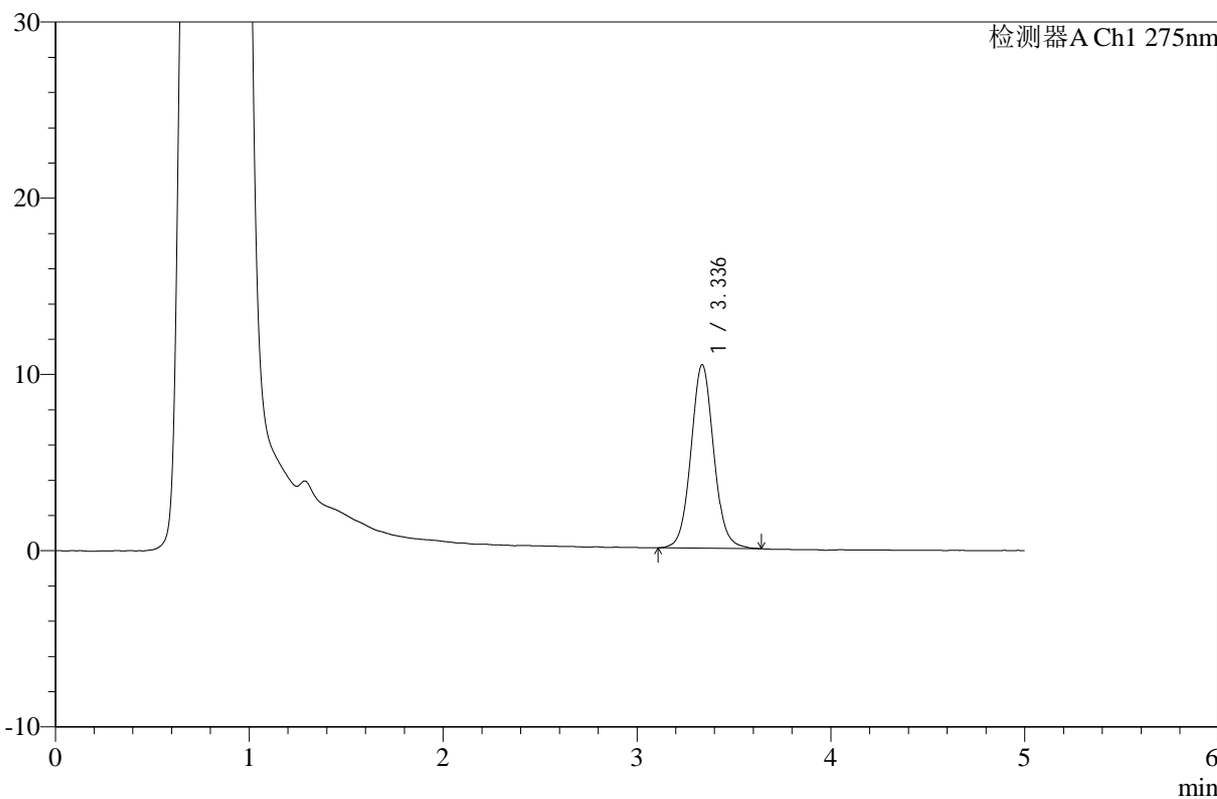
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :35°C 波长: 275nm  
数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-3/3-63-2 - zzp-24061401p-rcqx-10mg-jf75z-240min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$WKL-378 - rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20240618-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号 : 2-28  
进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/18 20:40:51 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/06/19 08:53:17 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.336	84973	10406	100.000	3980	1.064	--
总计		84973	10406	100.000			



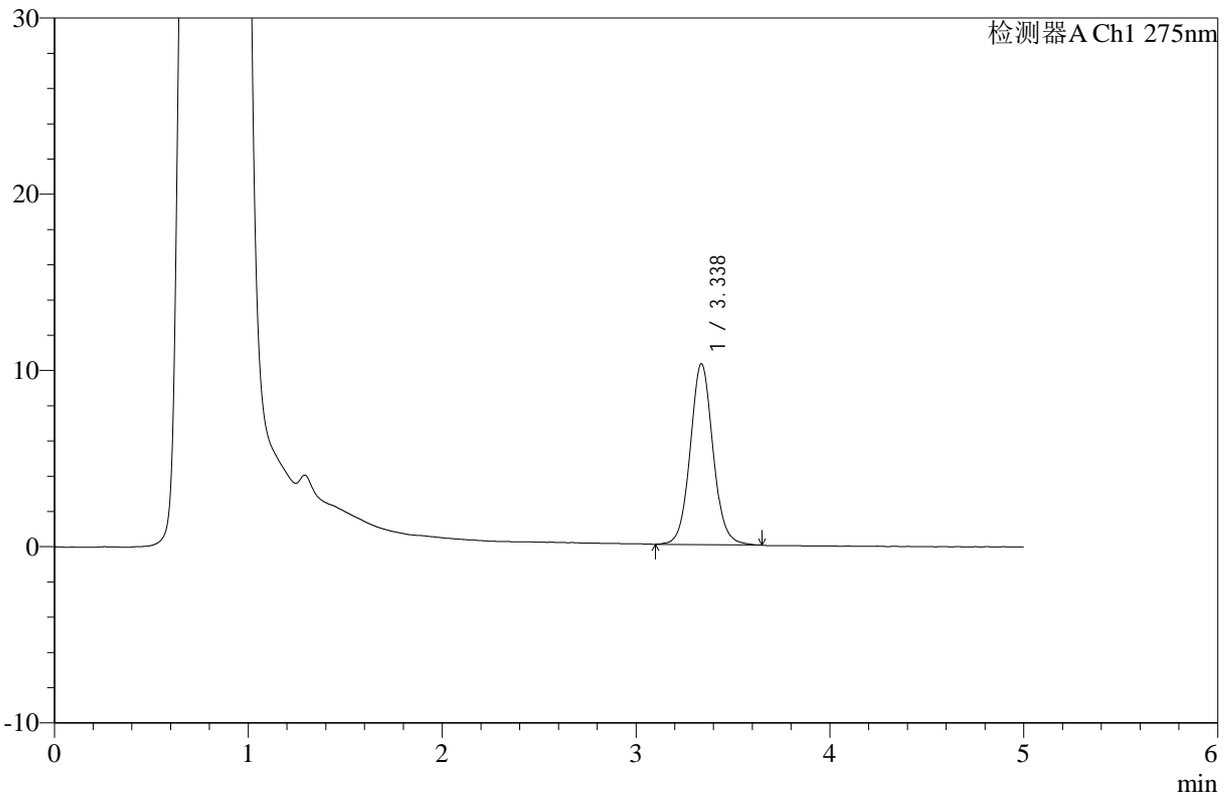
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-3/3-64-2 - zzp-24061401p-rcqx-10mg-jf75z-240min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20240618-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 2-37  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/18 20:46:20      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/19 08:53:19      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.338	83875	10271	100.000	4014	1.069	--
总计		83875	10271	100.000			



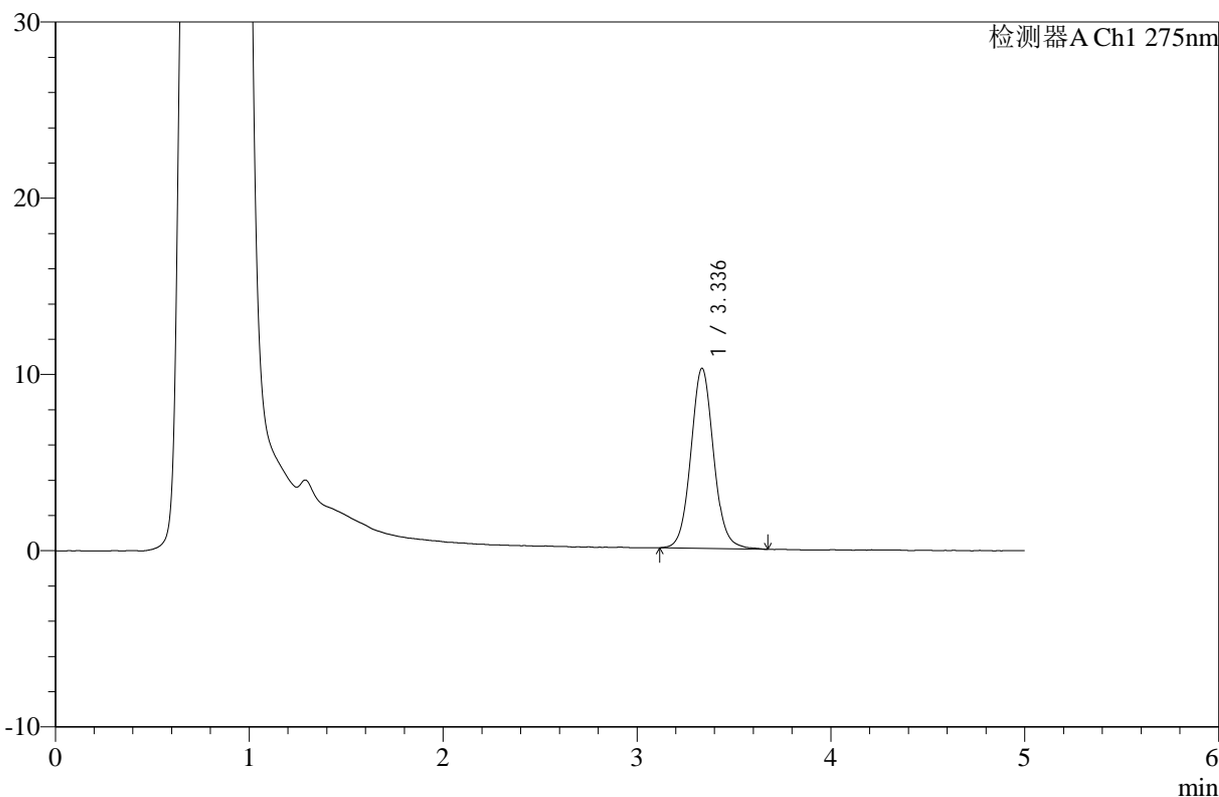
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-3/3-65-2 - zzp-24061401p-rcqx-10mg-jf75z-240min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20240618-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 2-46  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/18 20:51:49      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/19 08:53:22      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.336	83291	10204	100.000	4018	1.074	--
总计		83291	10204	100.000			



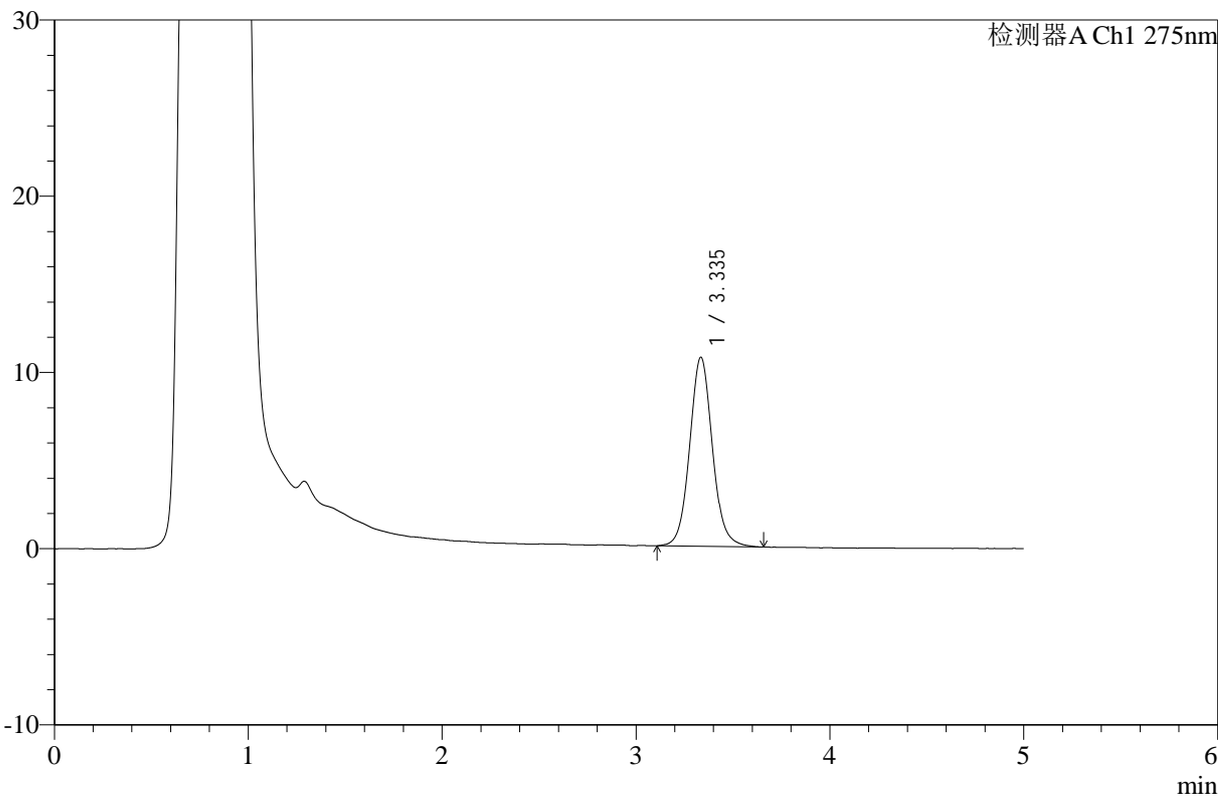
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :35°C 波长: 275nm  
数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-3/3-66-2 - zzp-24061401p-rcqx-10mg-jf75z-360min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$WKL-378 - rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20240618-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号 : 2-2  
进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/18 20:57:20 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/06/19 08:53:24 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.335	87542	10707	100.000	4014	1.075	--
总计		87542	10707	100.000			



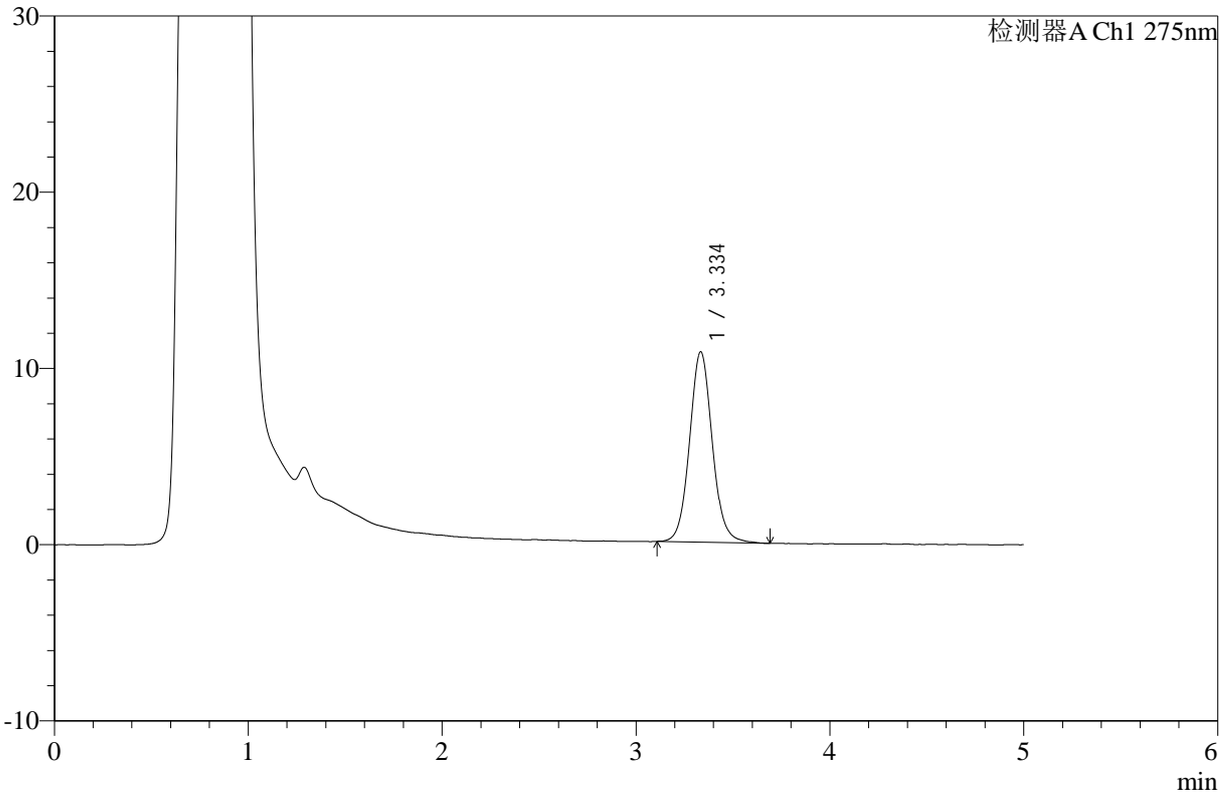
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 :35°C 波长: 275nm  
数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-3/3-67-2 - zzp-24061401p-rcqx-10mg-jf75z-360min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$WKL-378 - rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20240618-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号 : 2-11  
进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/18 21:02:49 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/06/19 08:53:27 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.334	88122	10777	100.000	4018	1.079	--
总计		88122	10777	100.000			



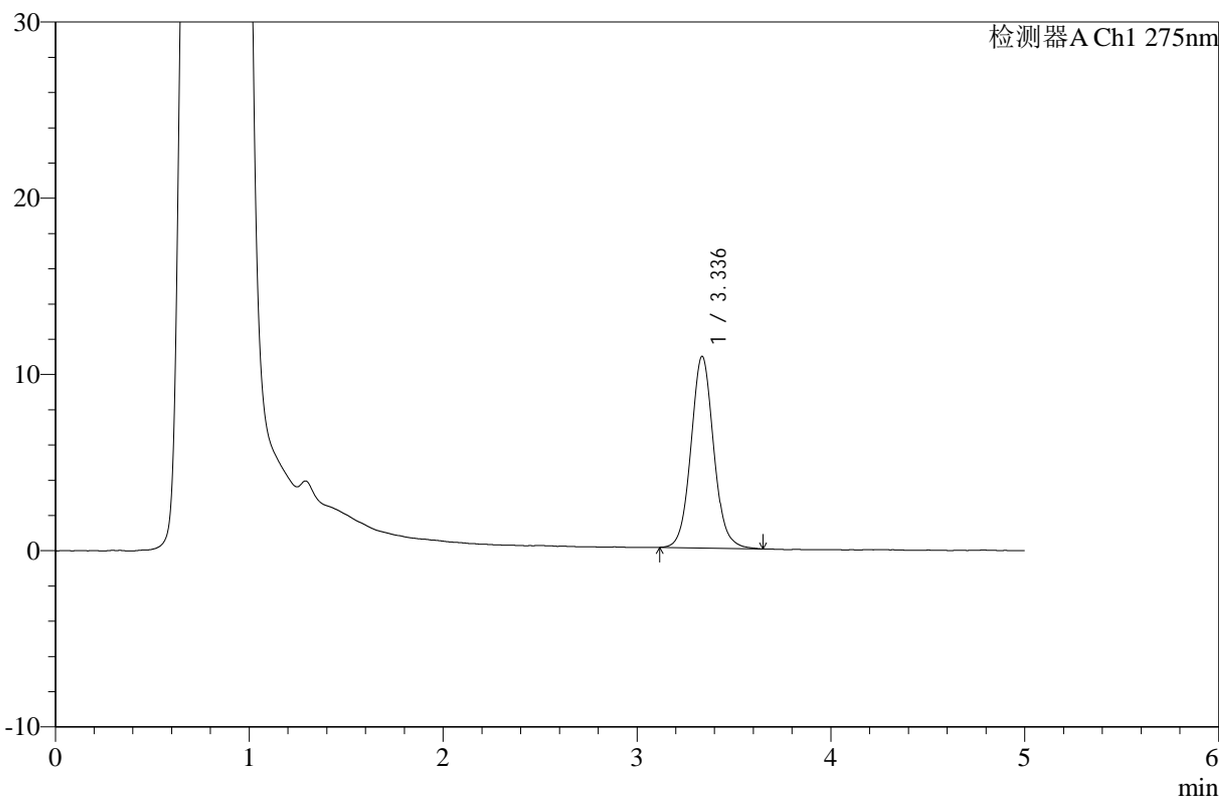
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-3/3-68-2 - zzp-24061401p-rcqx-10mg-jf75z-360min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20240618-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 2-20  
 进样体积 : 100 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/18 21:08:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/19 08:53:30      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.336	88526	10871	100.000	4022	1.073	--
总计		88526	10871	100.000			



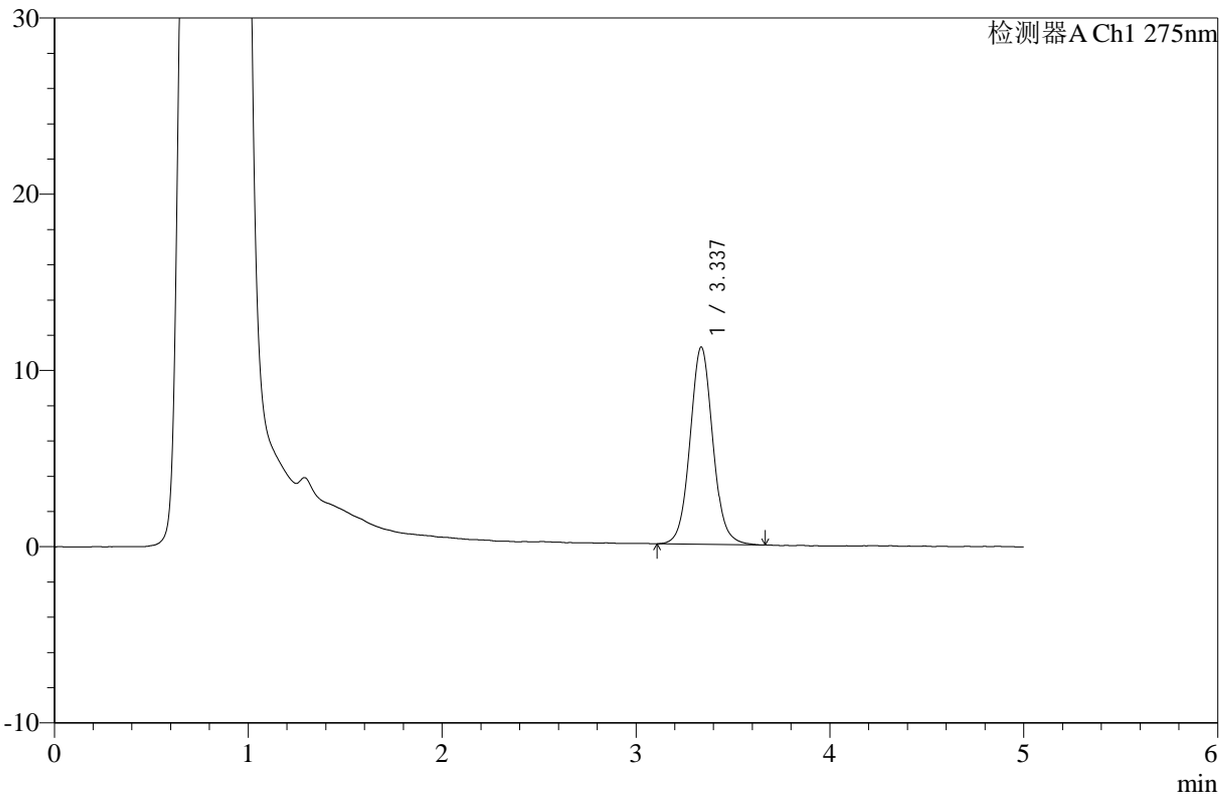
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-3/3-69-2 - zzp-24061401p-rcqx-10mg-jf75z-360min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20240618-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 2-29  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/18 21:13:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/19 08:53:33      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.337	91596	11194	100.000	3997	1.069	--
总计		91596	11194	100.000			



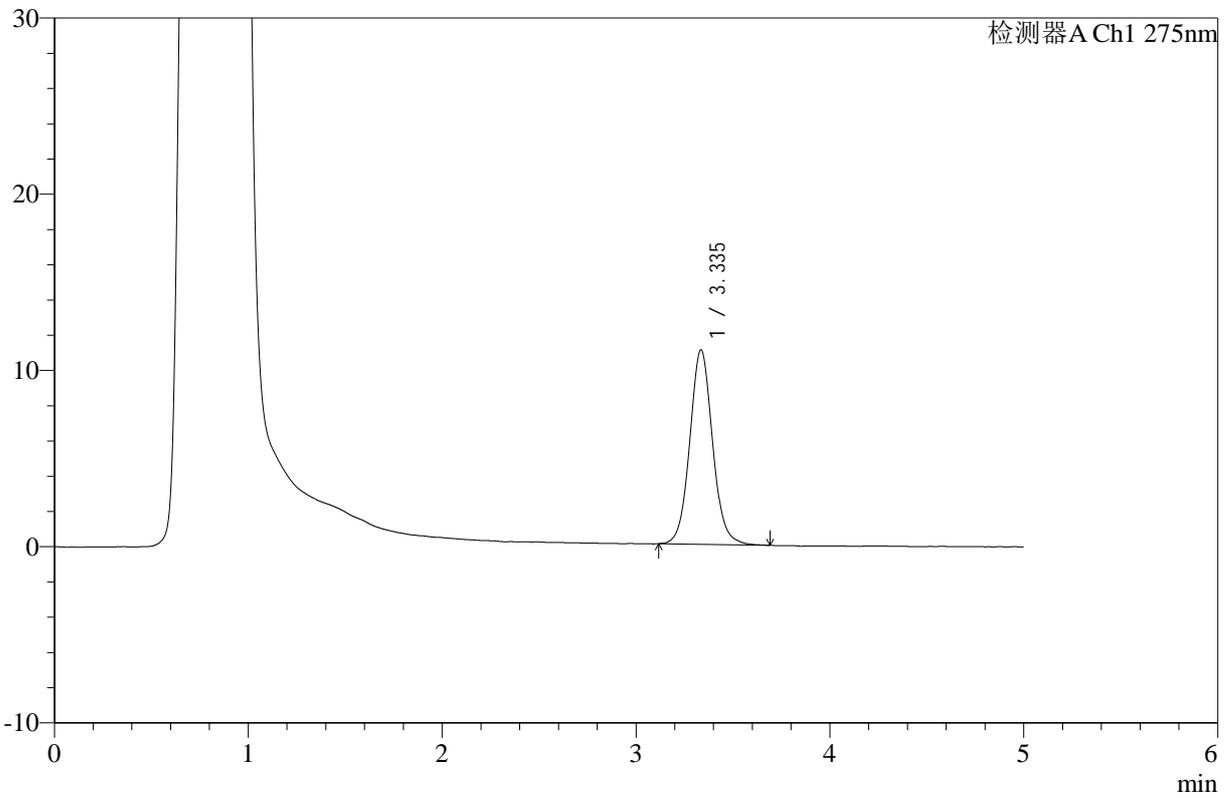
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-3/3-70-2 - zzp-24061401p-rcqx-10mg-jf75z-360min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20240618-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 2-38  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/18 21:19:18      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/19 08:53:35      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.335	90200	11021	100.000	3986	1.069	--
总计		90200	11021	100.000			



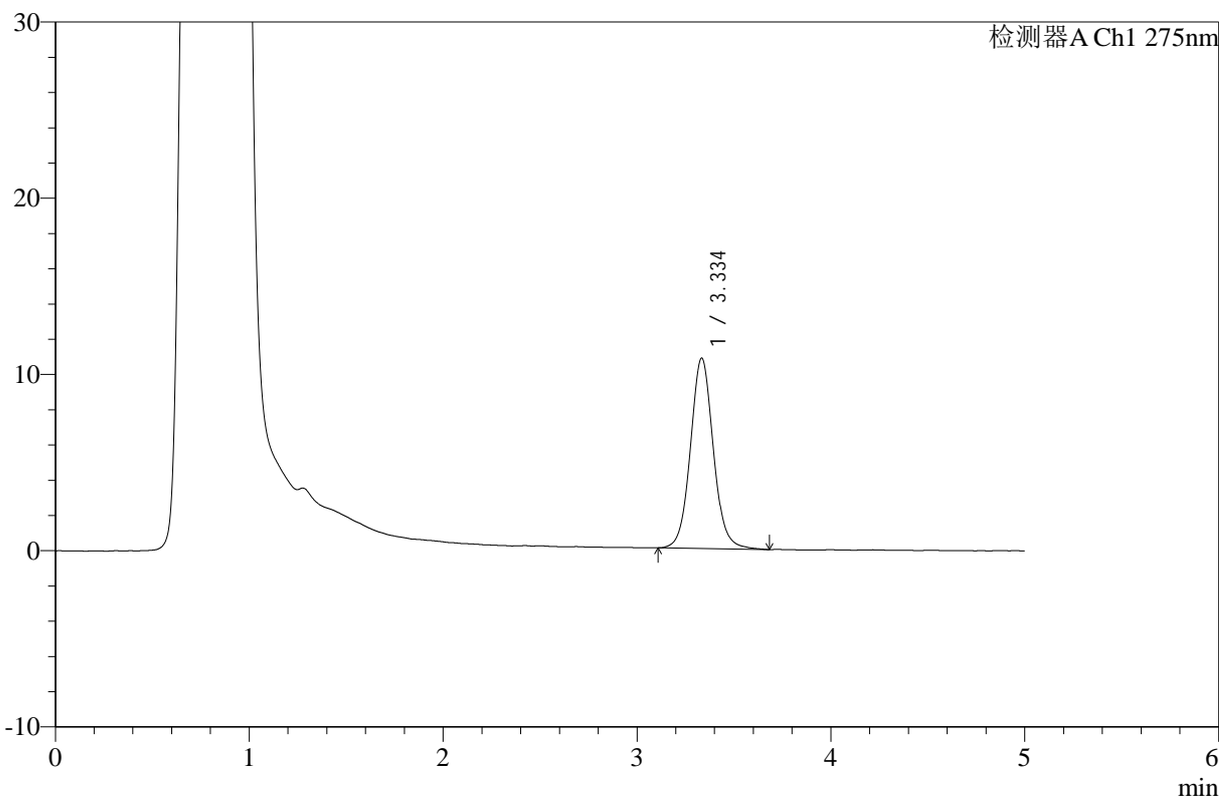
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.0ml/min  
柱温 :35°C      波长: 275nm  
数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-3/3-71-2 - zzp-24061401p-rcqx-10mg-jf75z-360min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$WKL-378 - rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20240618-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号 : 2-47  
进样体积 : 100 µl      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/18 21:24:46      实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/06/19 08:53:38      处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.334	88855	10777	100.000	3949	1.071	--
总计		88855	10777	100.000			



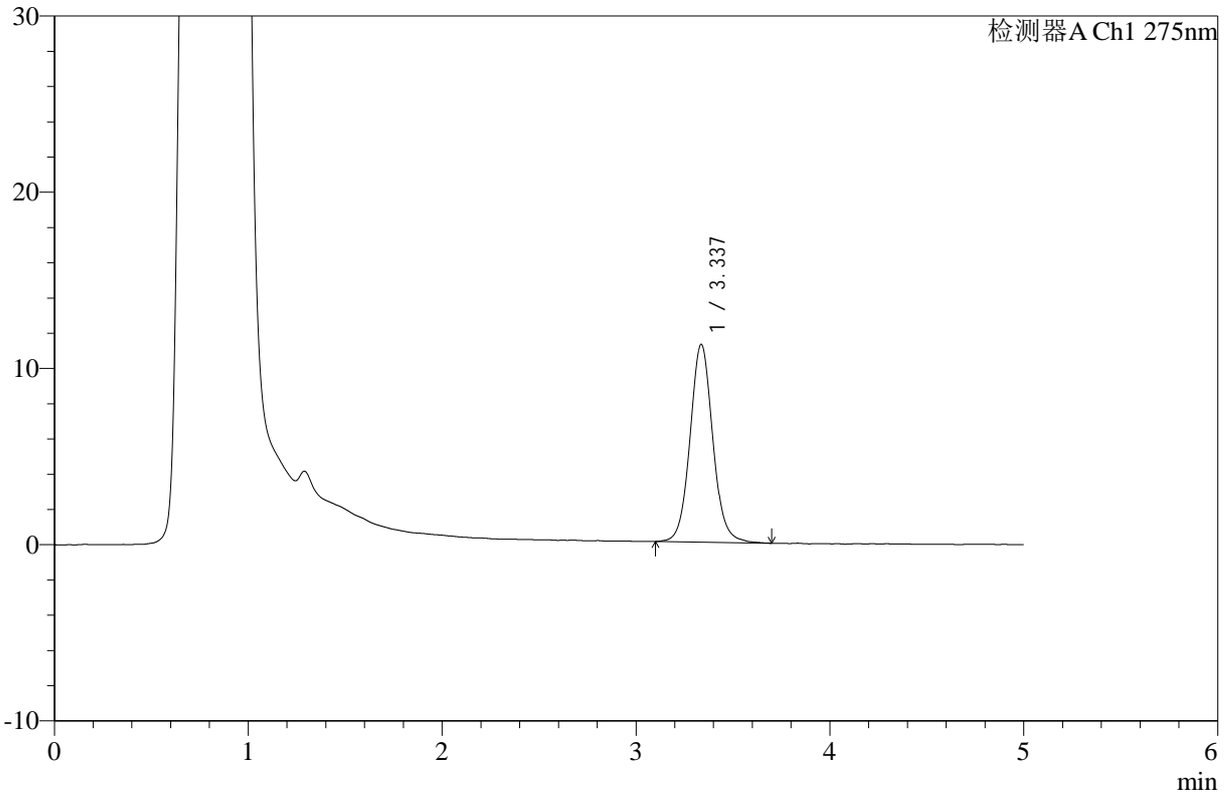
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-3/3-72-2 - zzp-24061401p-rcqx-10mg-jf75z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20240618-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 2-3  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/18 21:30:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/19 08:53:41      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.337	91753	11221	100.000	4031	1.071	--
总计		91753	11221	100.000			



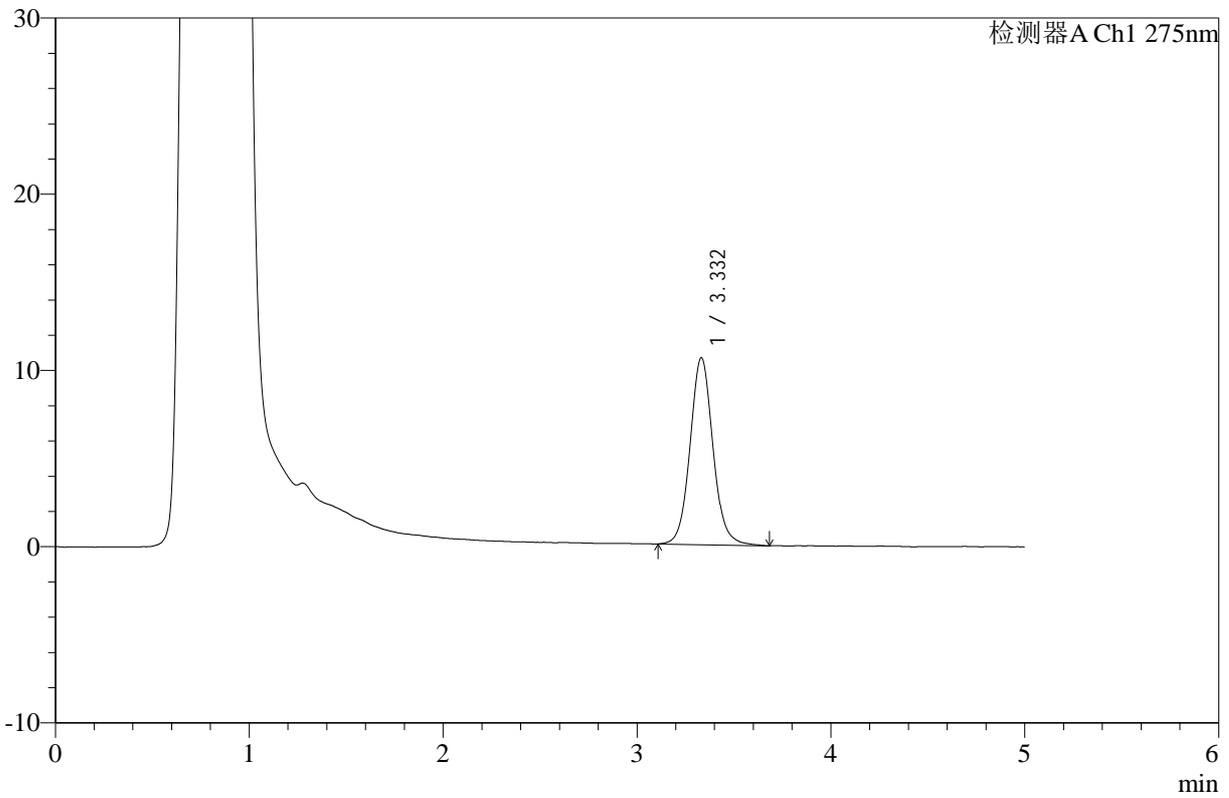
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-3/3-73-2 - zzp-24061401p-rcqx-10mg-jf75z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20240618-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 2-12  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/18 21:35:45      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/19 08:53:43      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.332	87374	10607	100.000	3966	1.078	--
总计		87374	10607	100.000			



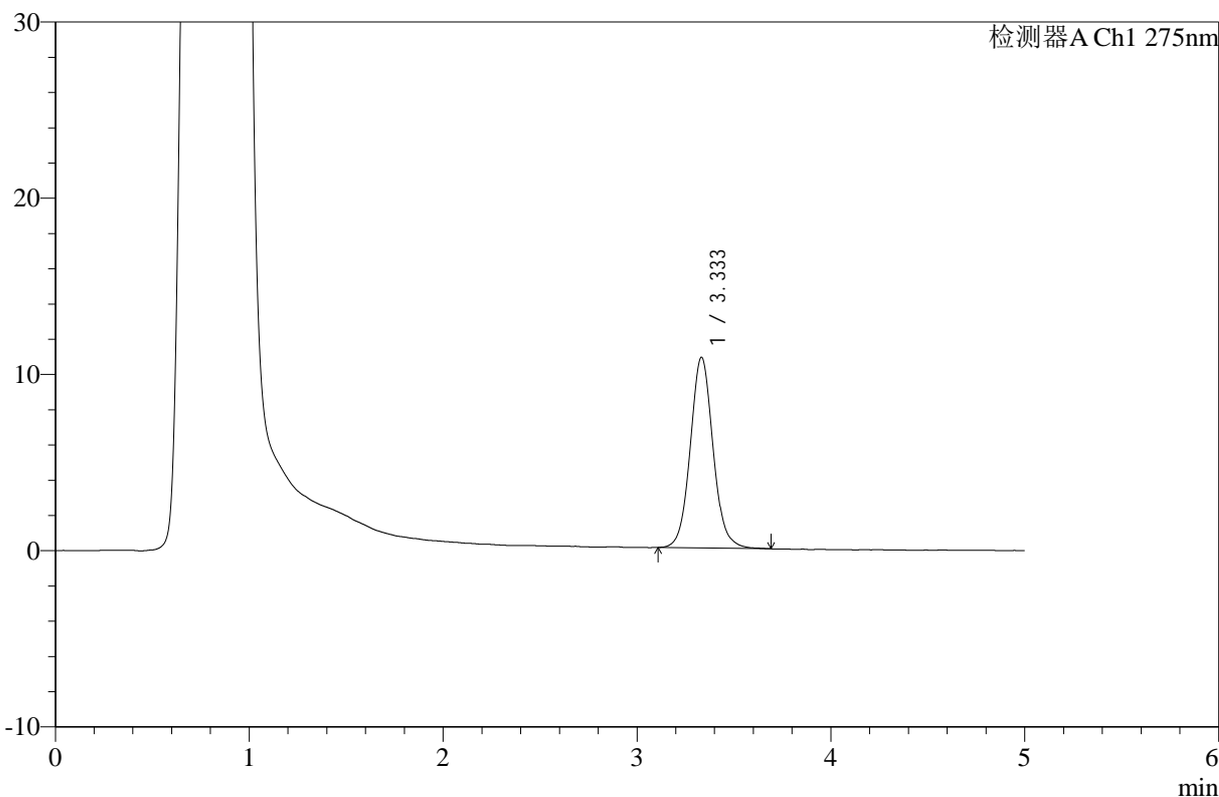
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-3/3-74-2 - zzp-24061401p-rcqx-10mg-jf75z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20240618-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 2-21  
 进样体积 : 100 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/18 21:41:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/19 08:53:46      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.333	88504	10810	100.000	3997	1.073	--
总计		88504	10810	100.000			



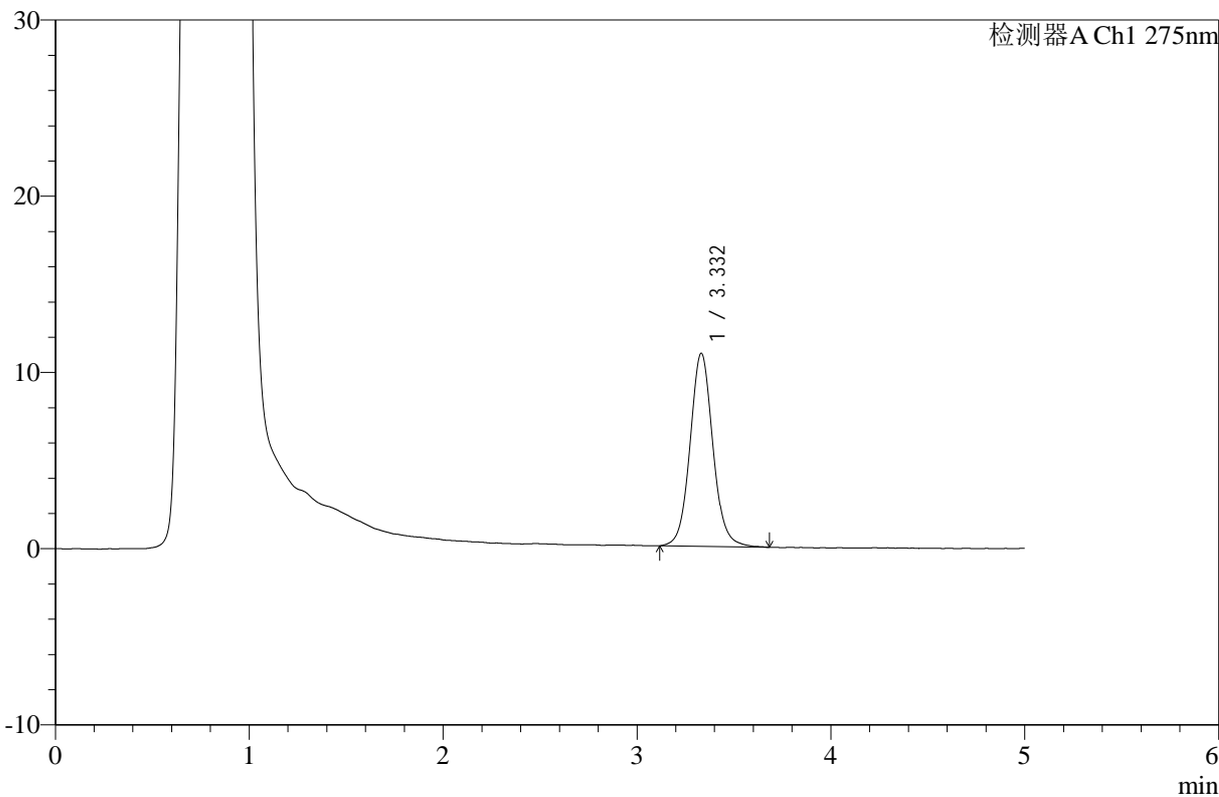
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.0ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C      波长: 275nm  
数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-3/3-75-2 - zzp-24061401p-rcqx-10mg-jf75z-jxzs-P4.lcd  
方法文件名: RC\$WKL-378 - rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20240618-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号 : 2-30  
进样体积 : 100  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/18 21:46:44      实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/06/19 08:53:49      处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.332	89865	10952	100.000	4001	1.074	--
总计		89865	10952	100.000			



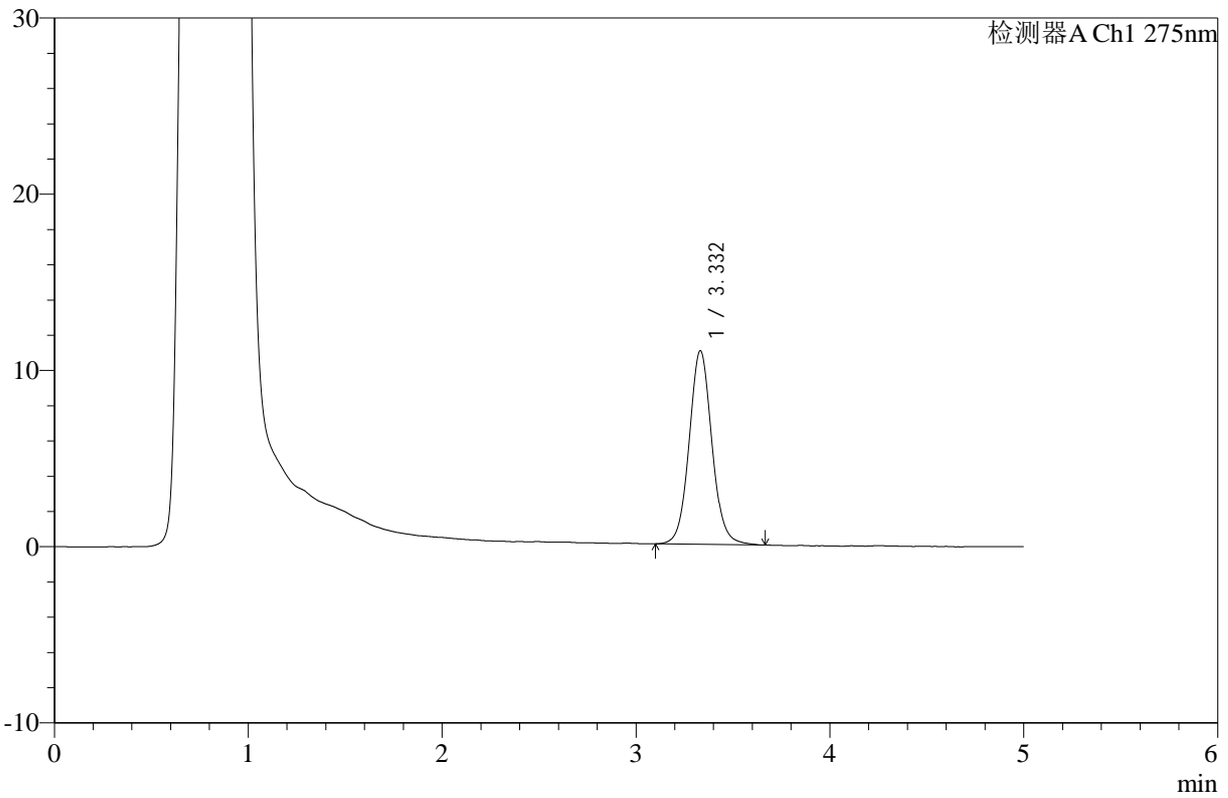
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-3/3-76-2 - zzp-24061401p-rcqx-10mg-jf75z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20240618-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 2-39  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/18 21:52:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/19 08:53:52      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.332	89641	10980	100.000	4006	1.069	--
总计		89641	10980	100.000			



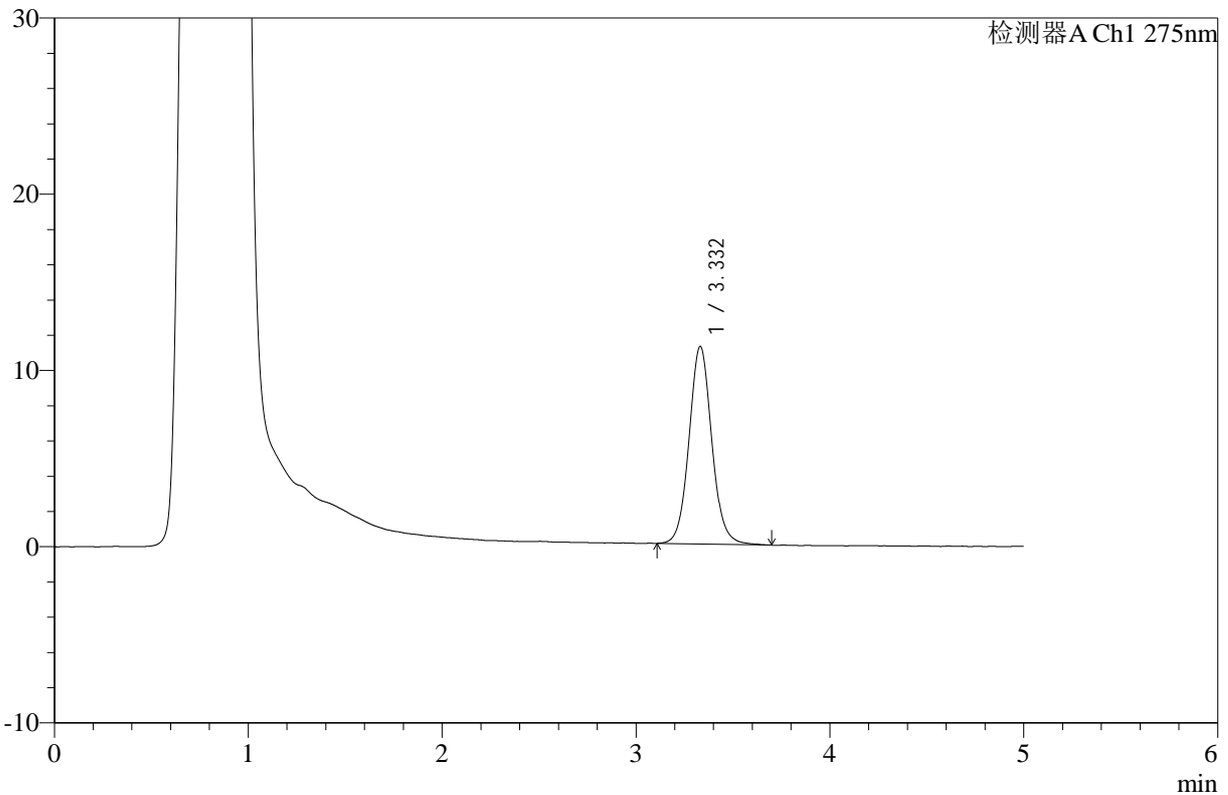
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-3/3-77-2 - zzp-24061401p-rcqx-10mg-jf75z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20240618-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 2-48  
 进样体积 : 100 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/18 21:57:42      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/19 08:53:54      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.332	91634	11218	100.000	4017	1.071	--
总计		91634	11218	100.000			



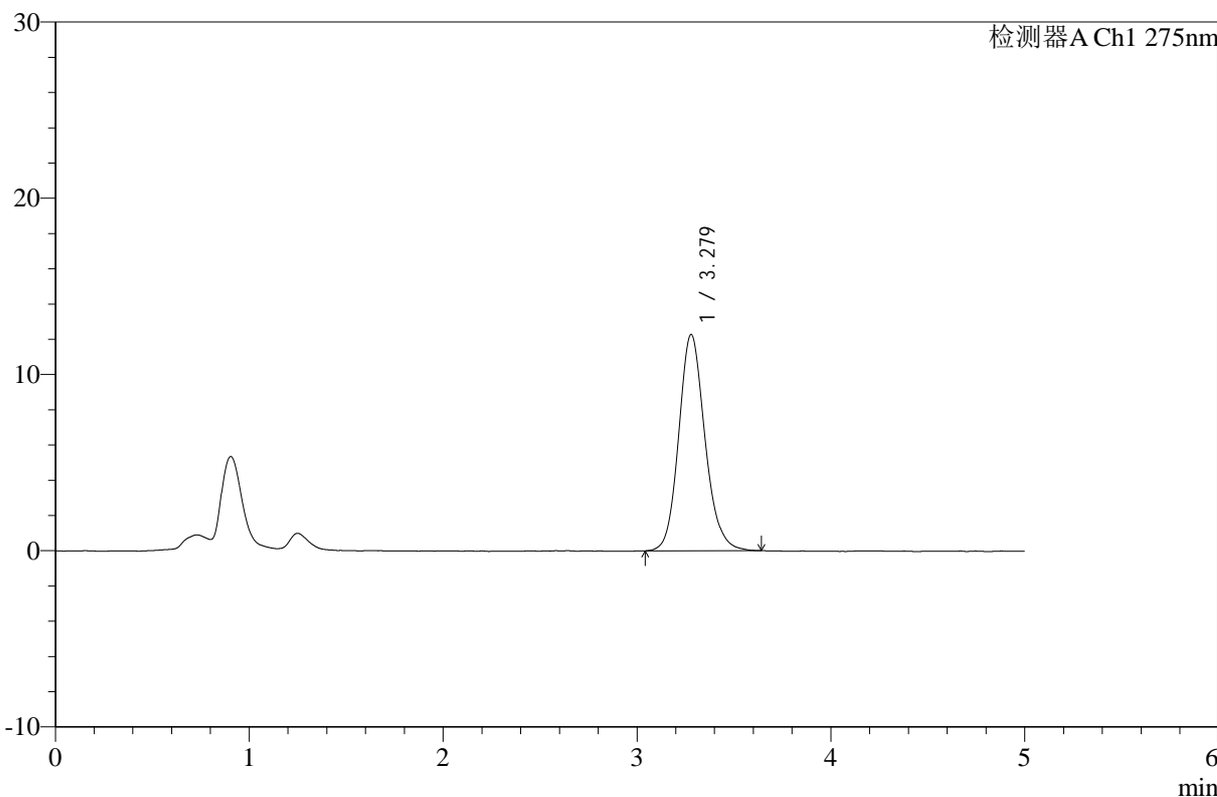
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-3/3-78-2 - zzp-24061401p-rcqx-10mg-jf75z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20240618-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 100 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/18 22:03:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/19 08:53:57      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.279	115796	12283	100.000	2908	1.142	--
总计		115796	12283	100.000			



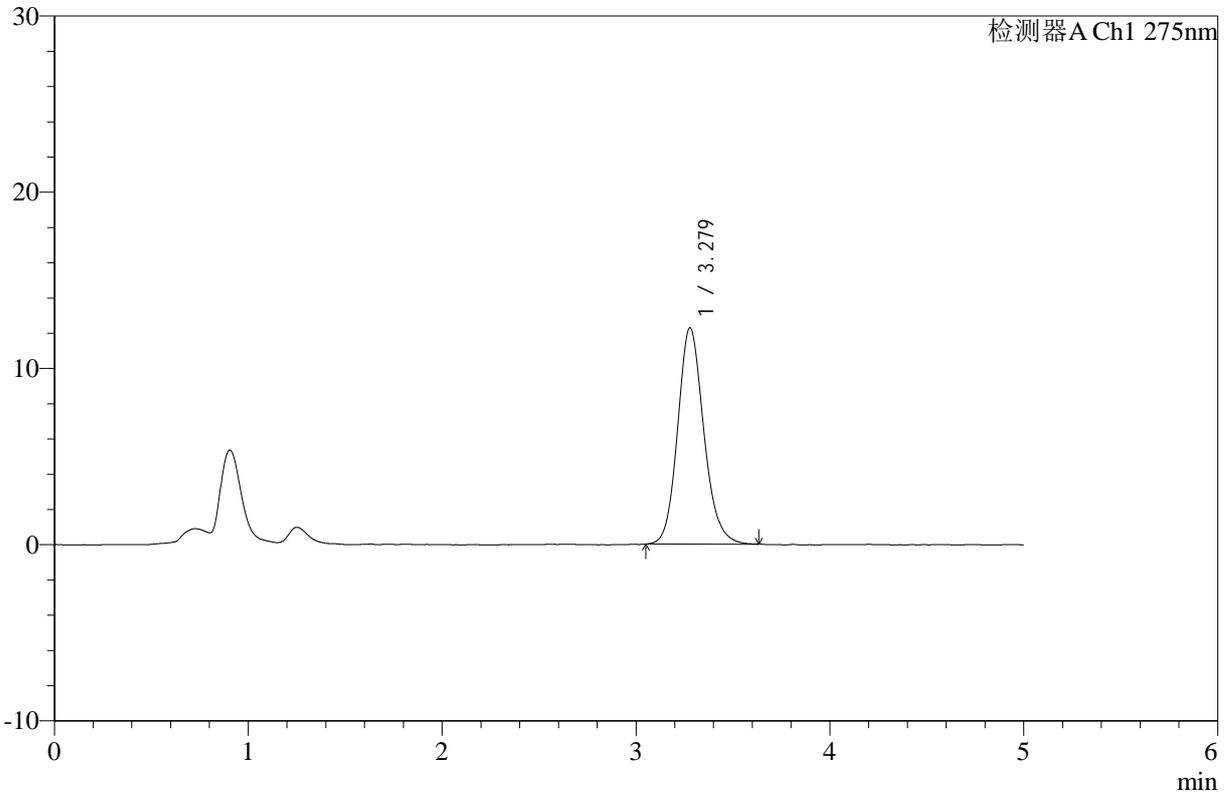
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 0-3/3-79-2 - zzp-24061401p-rcqx-10mg-jf75z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20240618-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 100 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/18 22:08:40      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/19 08:53:59      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.279	115222	12277	100.000	2904	1.142	--
总计		115222	12277	100.000			