



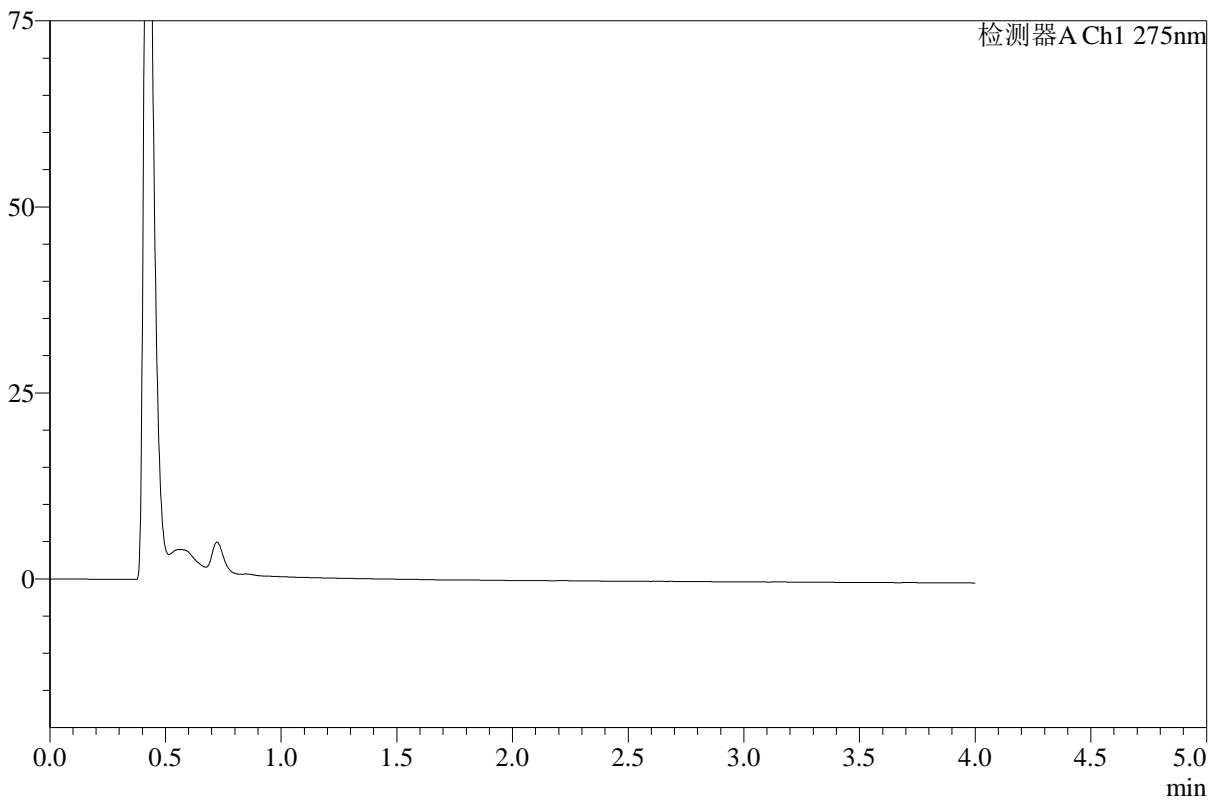
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-5/30-89-2 - zzp-24110601p-rcqx-pH1.2+ycjz-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx279.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-9  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/21 17:13:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/22 10:46:54      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



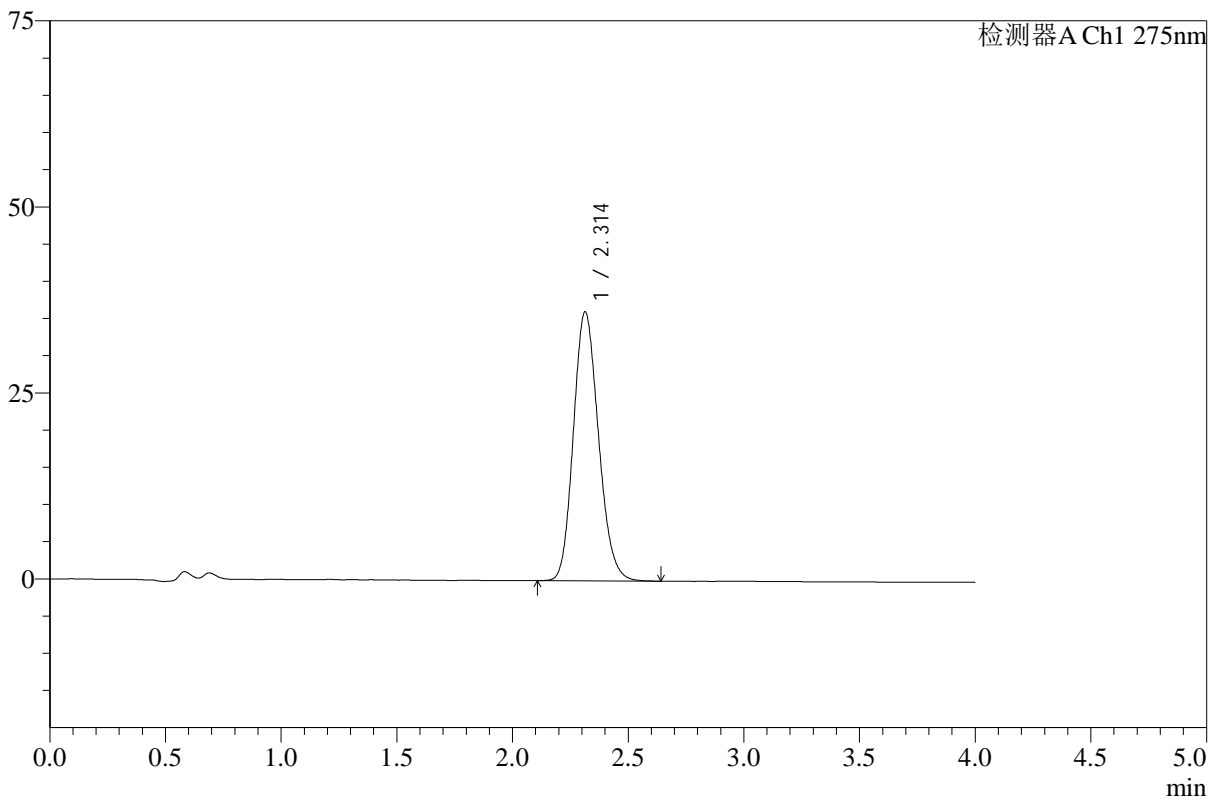
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-5/30-90-2 - zzp-24110601p-rcqx-pH1.2+ycjz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx279.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/21 17:18:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/22 10:46:58      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	272830	36165	100.000	2181	1.160	--
总计		272830	36165	100.000			



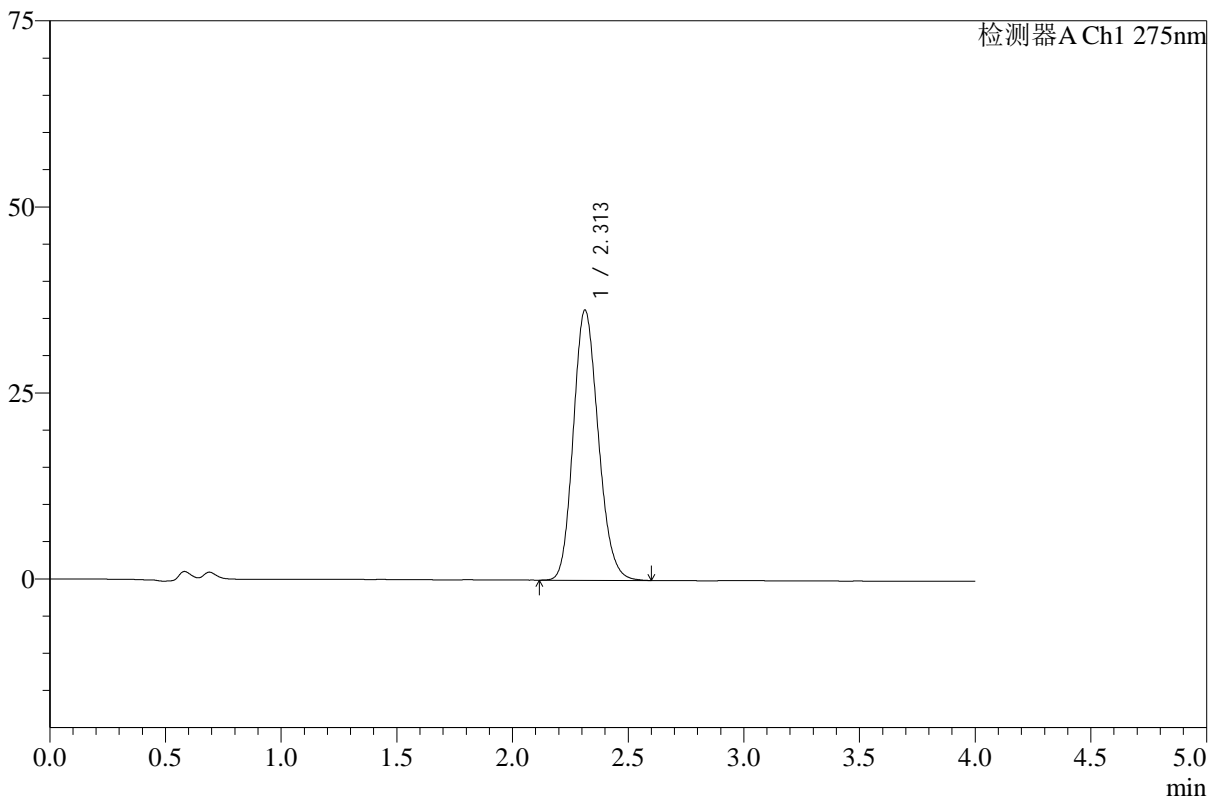
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-5/30-91-2 - zzp-24110601p-rcqx-pH1.2+ycjz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx279.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/21 17:22:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/22 10:47:01      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	272517	36331	100.000	2208	1.160	--
总计		272517	36331	100.000			



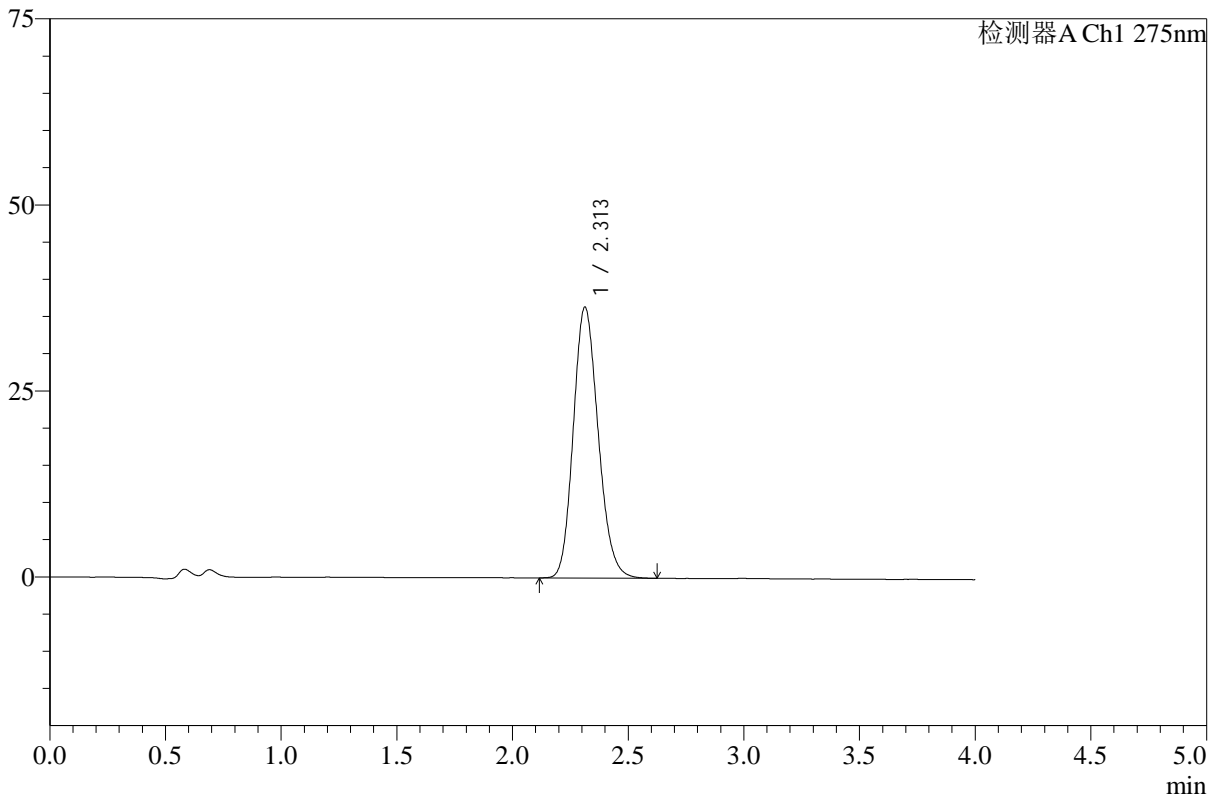
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-5/30-92-2 - zzp-24110601p-rcqx-pH1.2+ycjz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx279.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-18      版本号: 6.115  
 进样体积 : 20 μl      实验者: jiangjinwei  
 进样时间 : 2026/05/21 17:26:59      处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/22 10:47:04  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	272288	36430	100.000	2224	1.162	--
总计		272288	36430	100.000			



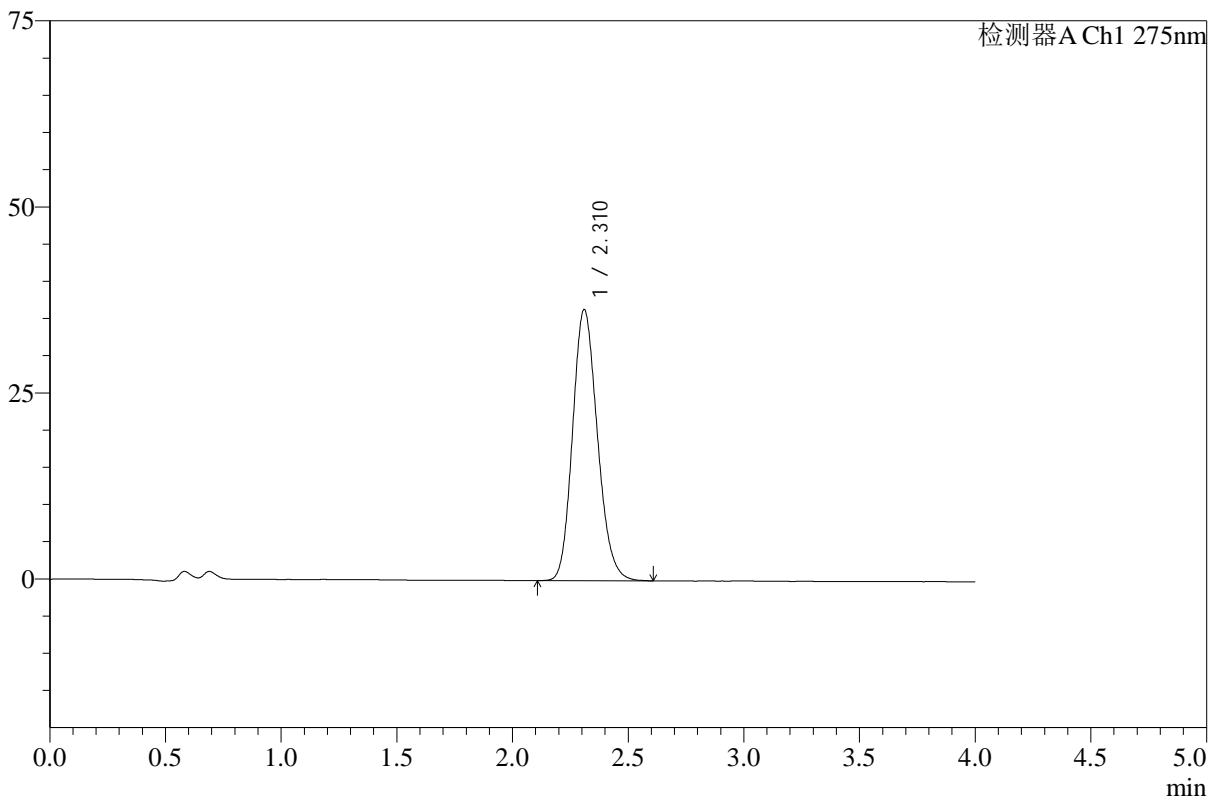
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-5/30-93-2 - zzp-24110601p-rcqx-pH1.2+ycjz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx279.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/21 17:31:23      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/22 10:47:07      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.310	272055	36350	100.000	2224	1.165	--
总计		272055	36350	100.000			



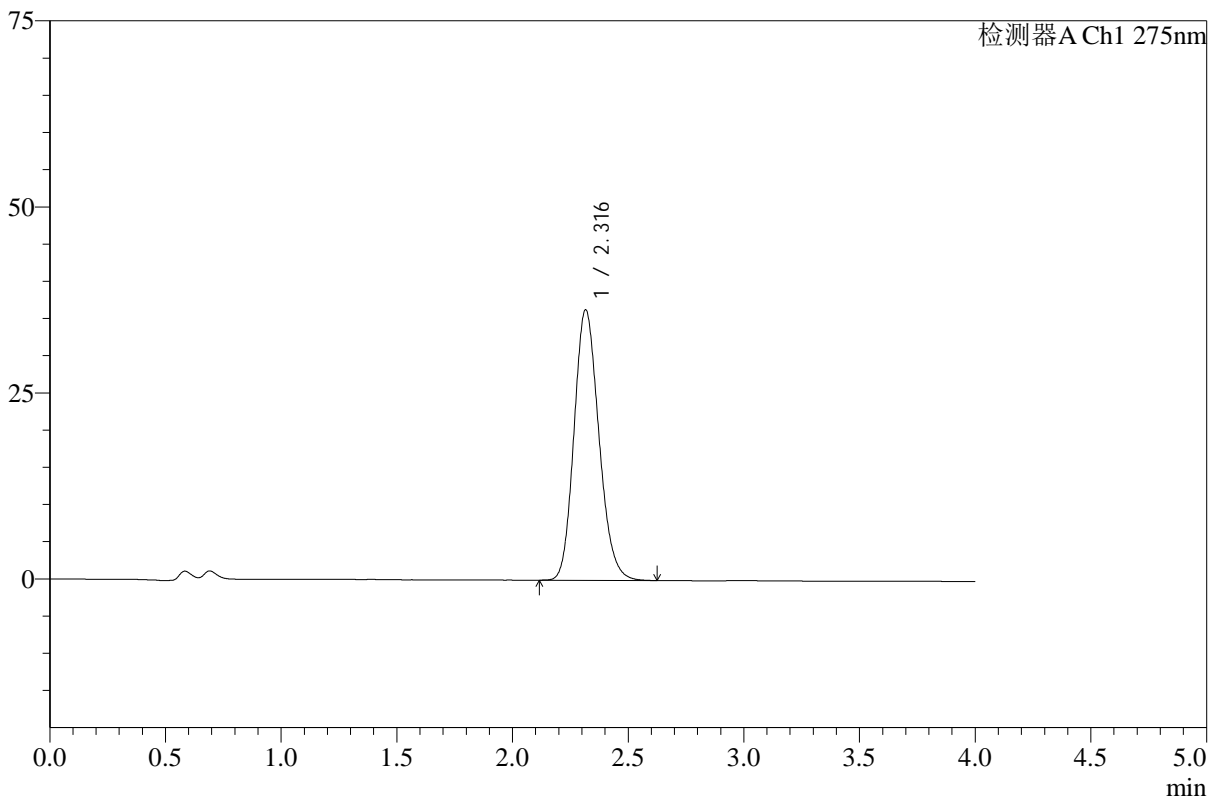
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-5/30-94-2 - zzp-24110601p-rcqx-pH1.2+ycjz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx279.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-18      版本号: 6.115  
 进样体积 : 20 μl      实验者: jiangjinwei  
 进样时间 : 2026/05/21 17:35:47      处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/22 10:47:09  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.316	271792	36325	100.000	2232	1.166	--
总计		271792	36325	100.000			



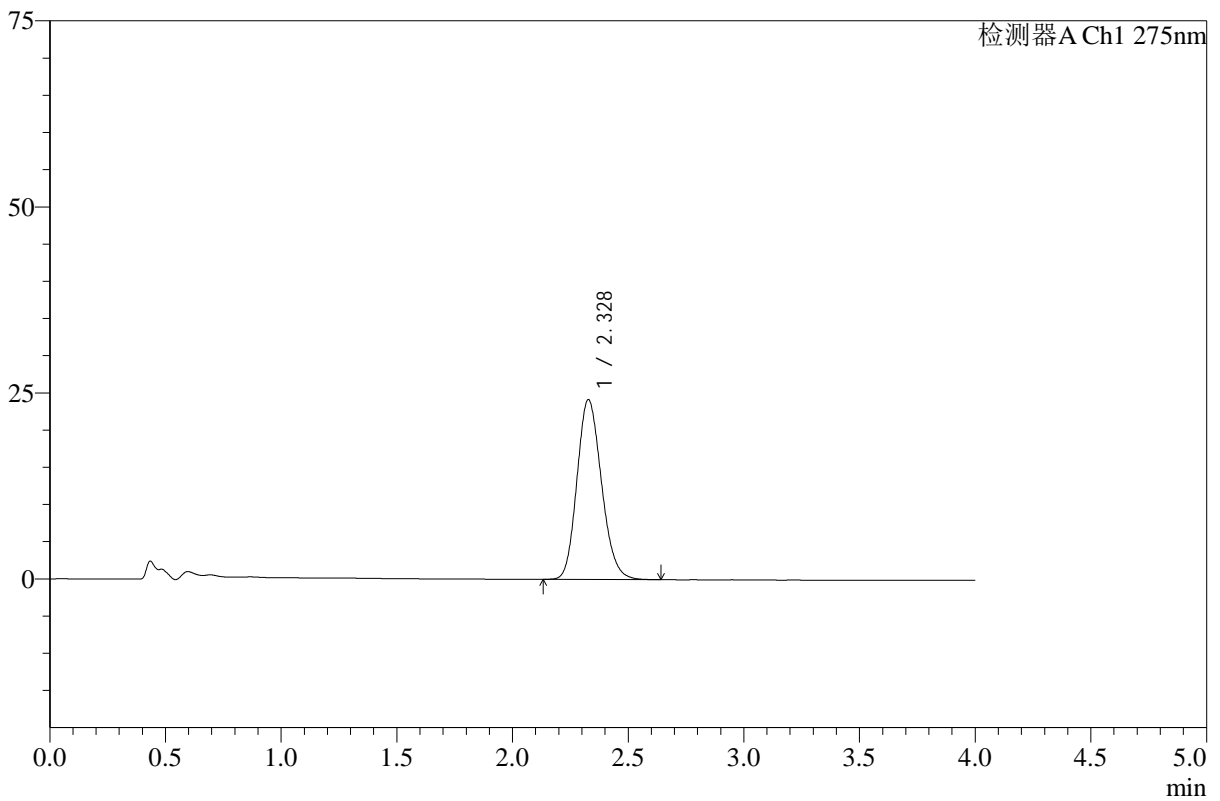
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-5/30-95-2 - zzp-24110601p-rcqx-pH1.2+ycjz-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx279.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-1  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/21 17:40:09      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/22 10:47:12      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	178638	24164	100.000	2305	1.164	--
总计		178638	24164	100.000			



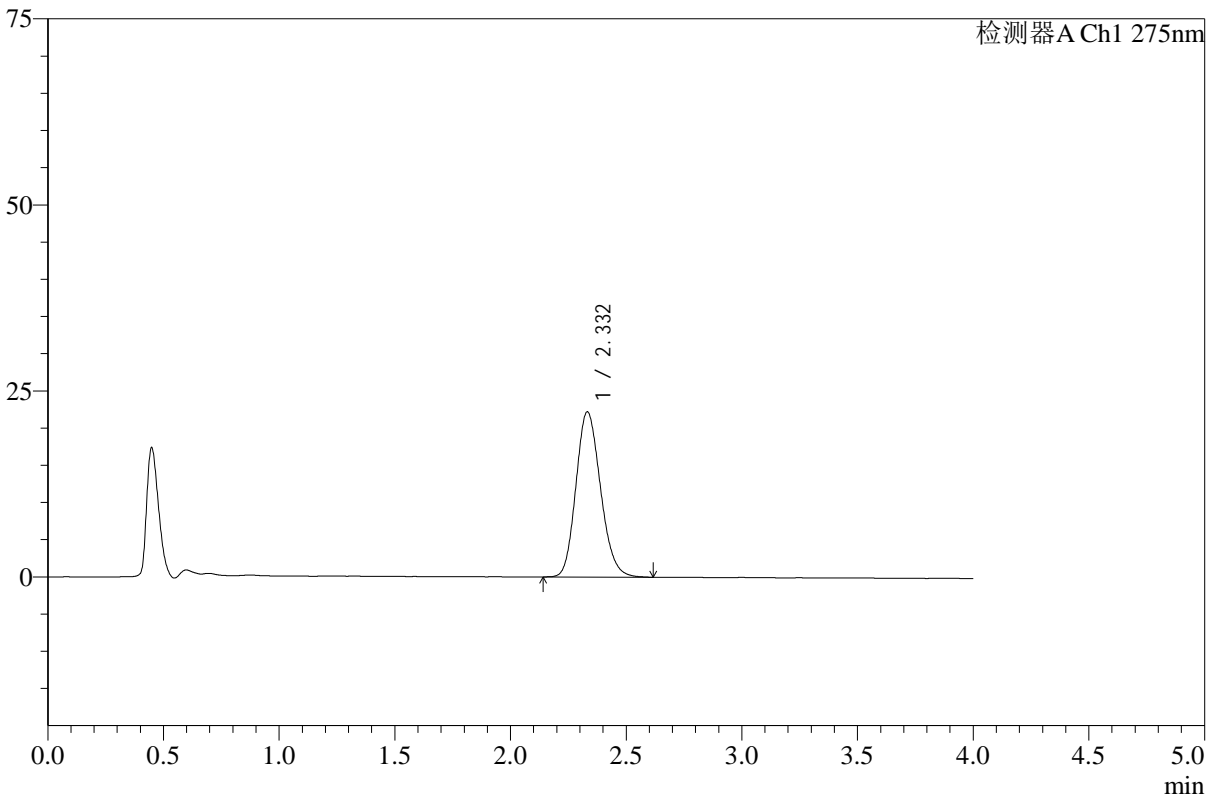
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-5/30-96-2 - zzp-24110601p-rcqx-pH1.2+ycjz-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx279.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-10  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/21 17:44:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/22 10:47:15      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.332	164119	22195	100.000	2308	1.166	--
总计		164119	22195	100.000			



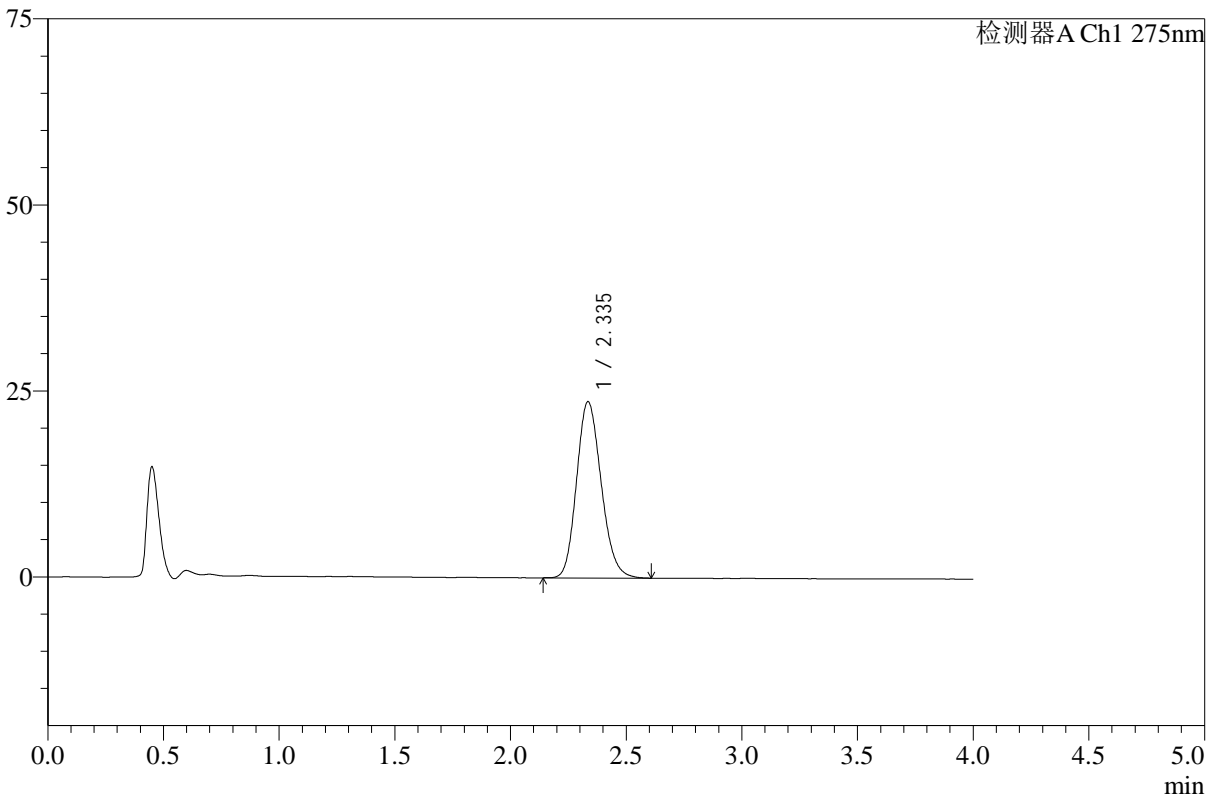
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-5/30-97-2 - zzp-24110601p-rcqx-pH1.2+ycjz-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx279.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-19  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/21 17:48:56      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/22 10:47:17      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.335	175452	23641	100.000	2309	1.167	--
总计		175452	23641	100.000			



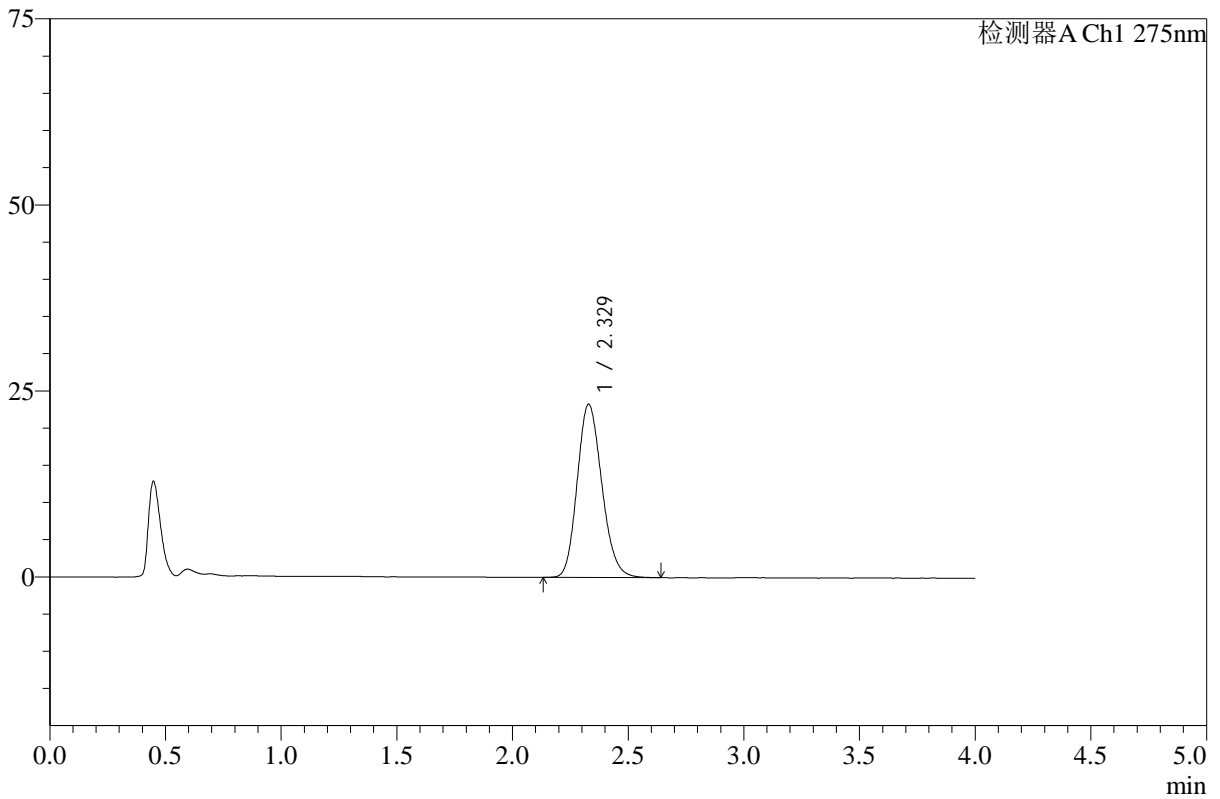
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-5/30-98-2 - zzp-24110601p-rcqx-pH1.2+ycjz-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx279.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-28  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/21 17:53:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/22 10:47:20      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	172609	23293	100.000	2298	1.167	--
总计		172609	23293	100.000			



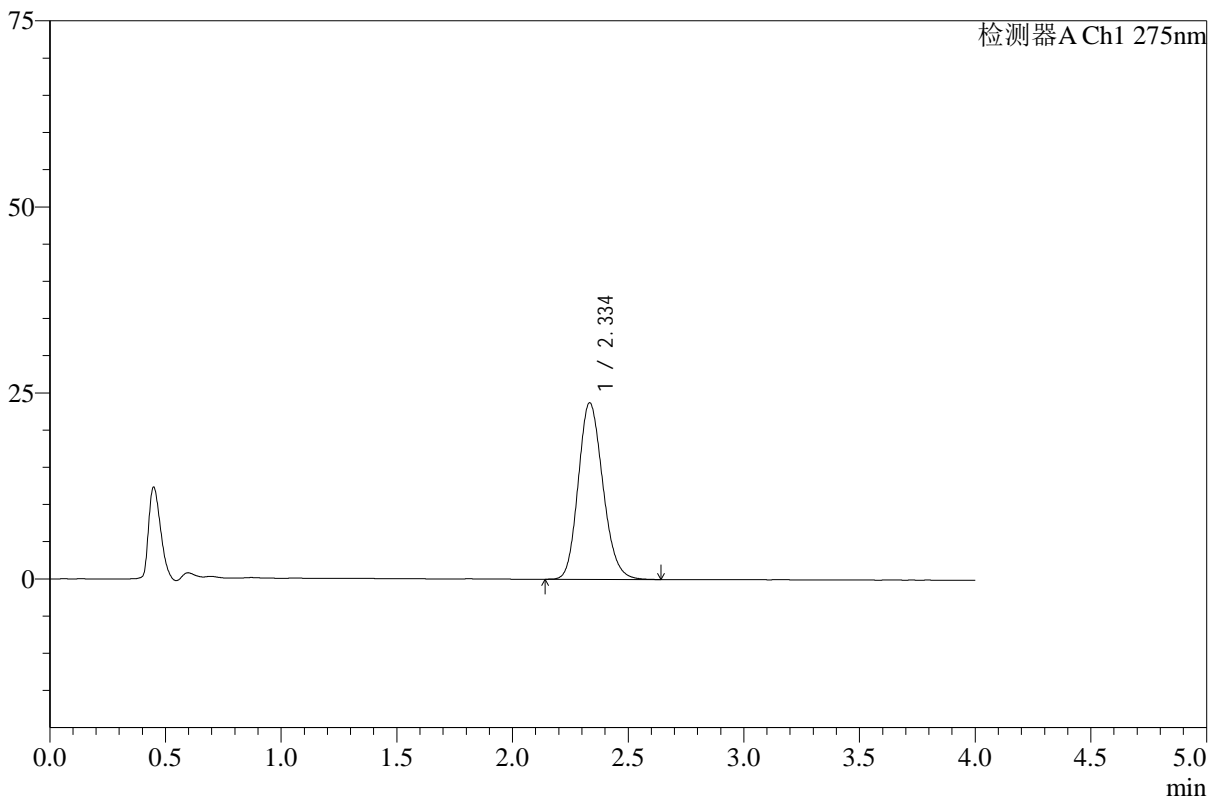
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-5/30-99-2 - zzp-24110601p-rcqx-pH1.2+ycjz-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx279.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-37  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/21 17:57:41      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/22 10:47:22      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.334	176013	23690	100.000	2306	1.169	--
总计		176013	23690	100.000			



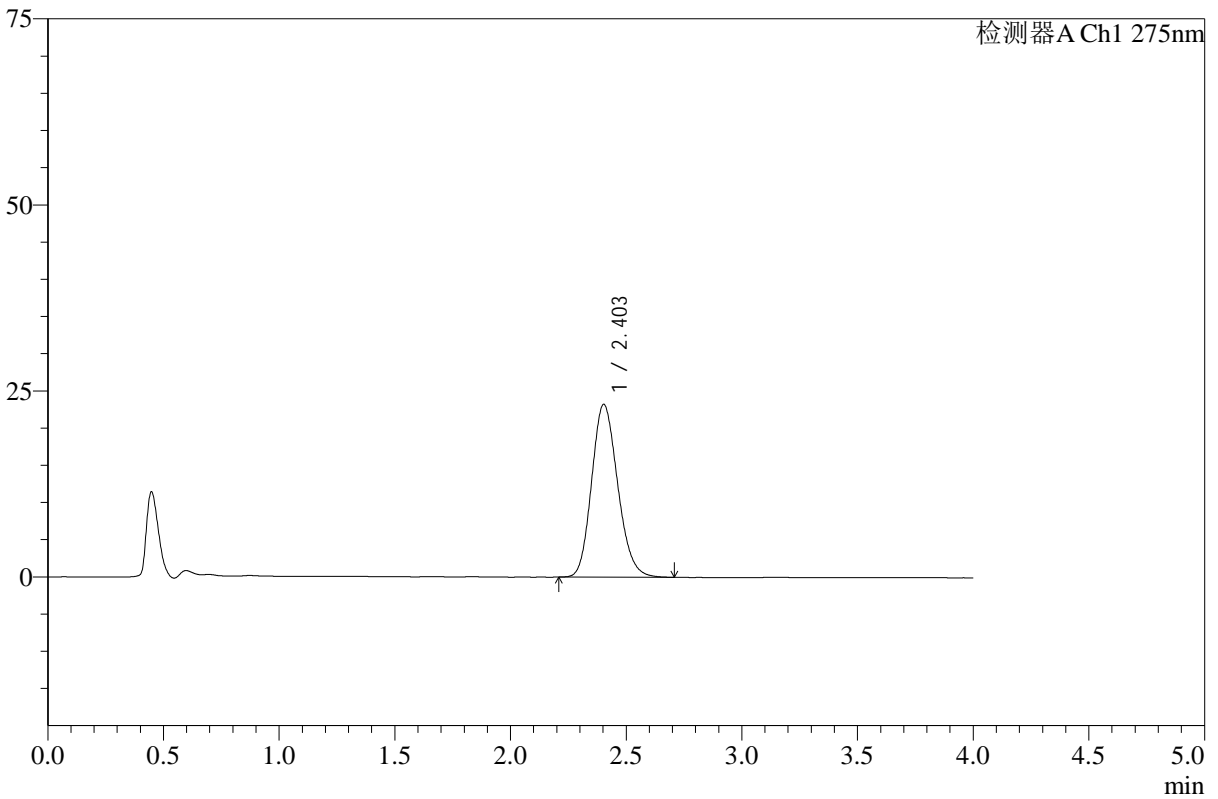
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-5/30-100-2 - zzp-24110601p-rcqx-pH1.2+ycjz-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx279.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-46  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/21 18:02:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/22 10:47:25      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	182042	23215	100.000	2181	1.165	--
总计		182042	23215	100.000			



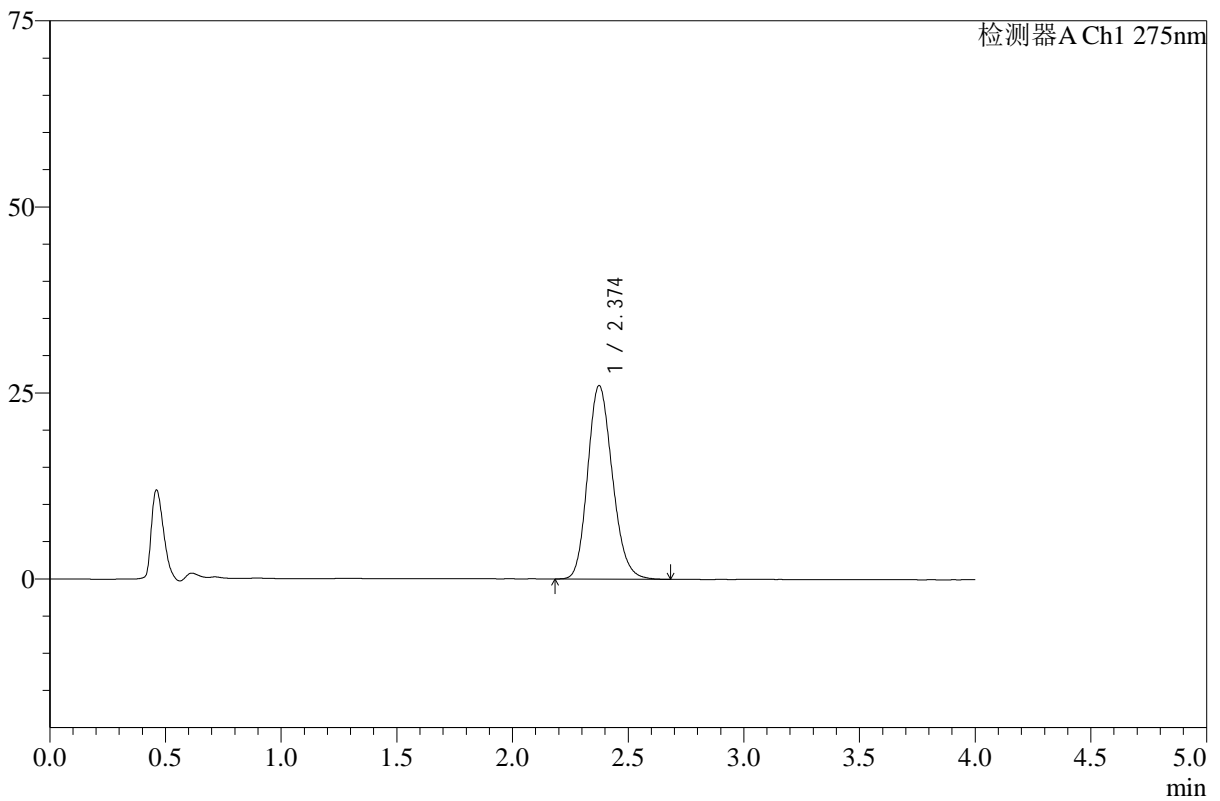
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-5/30-101-2 - zzp-24110601p-rcqx-pH1.2+ycjz-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx279.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-2  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/21 18:06:26      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/22 10:47:27      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	193601	25994	100.000	2370	1.172	--
总计		193601	25994	100.000			



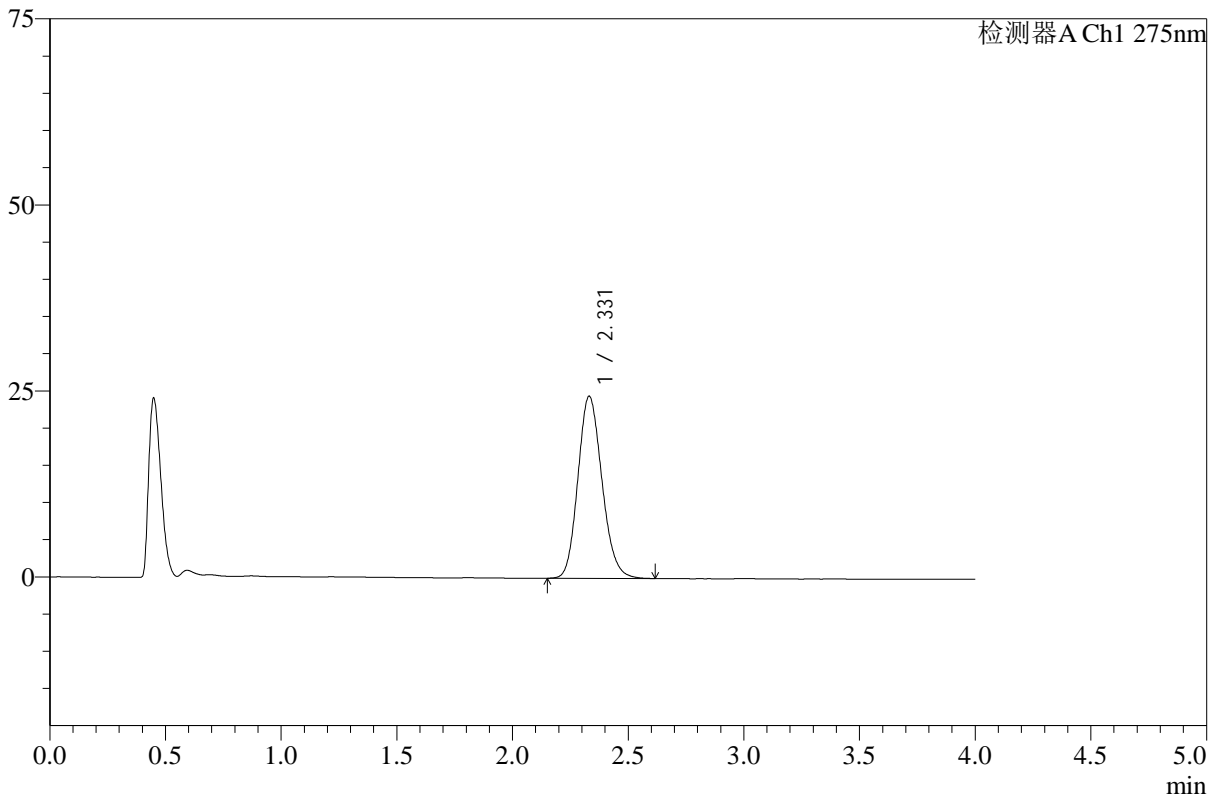
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-5/30-102-2 - zzp-24110601p-rcqx-pH1.2+ycjz-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx279.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-11  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/21 18:48:49      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/22 10:47:30      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	176911	24475	100.000	2420	1.153	--
总计		176911	24475	100.000			



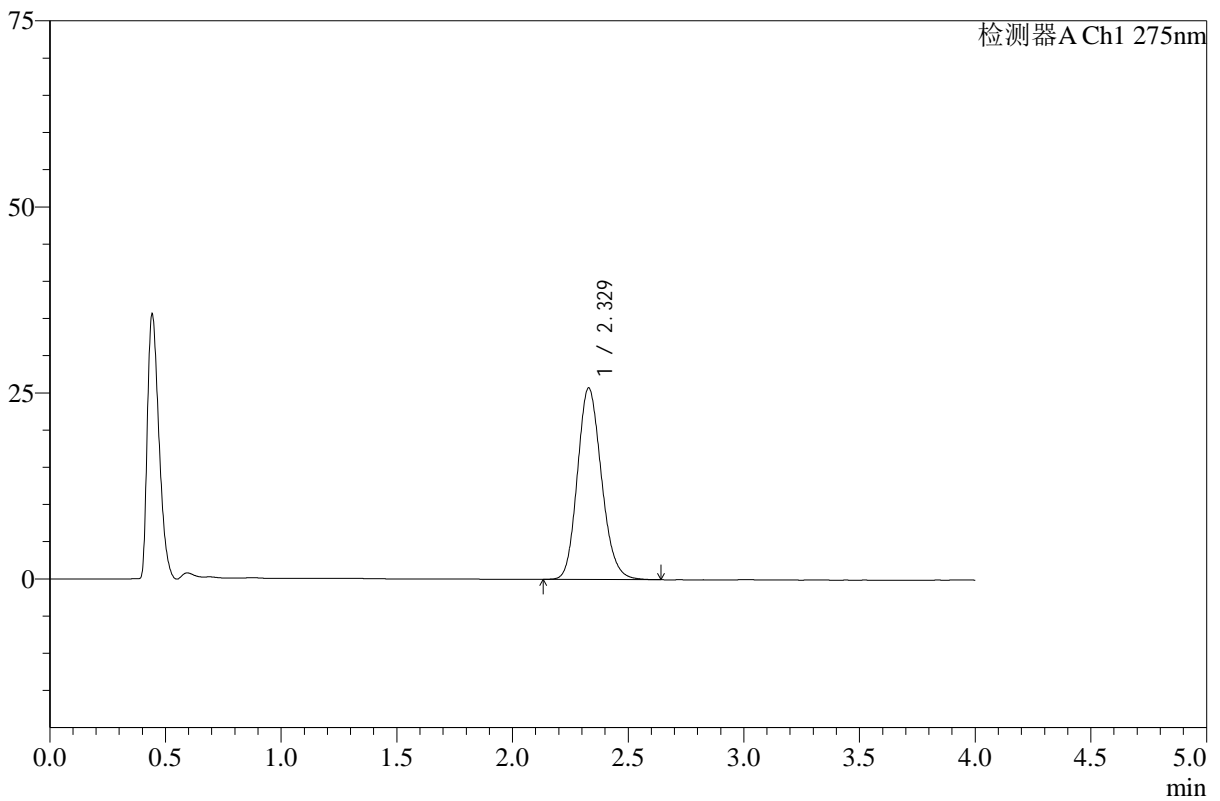
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-5/30-103-2 - zzp-24110601p-rcqx-pH1.2+ycjz-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx279.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-20  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/21 18:53:12      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/22 10:47:32      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	186466	25753	100.000	2421	1.160	--
总计		186466	25753	100.000			



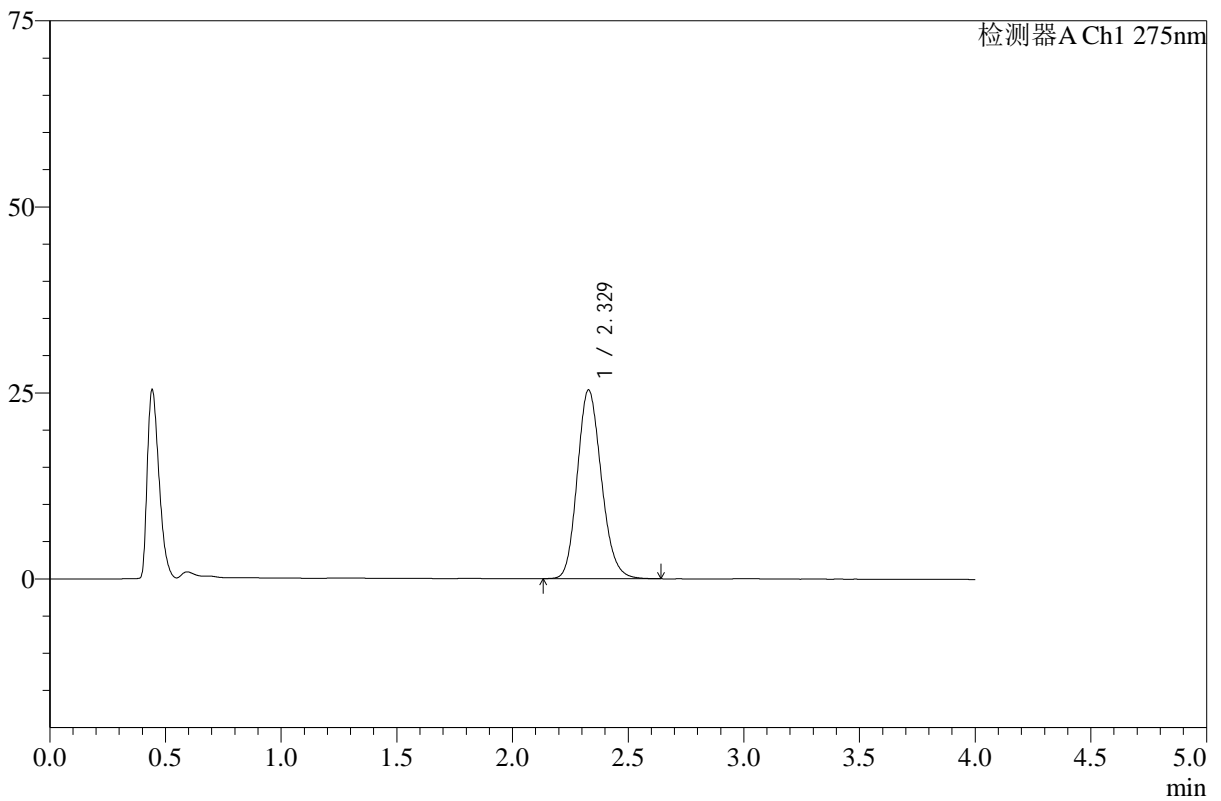
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-5/30-104-2 - zzp-24110601p-rcqx-pH1.2+ycjz-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx279.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-29  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/21 18:57:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/22 10:47:35      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	183911	25373	100.000	2414	1.161	--
总计		183911	25373	100.000			



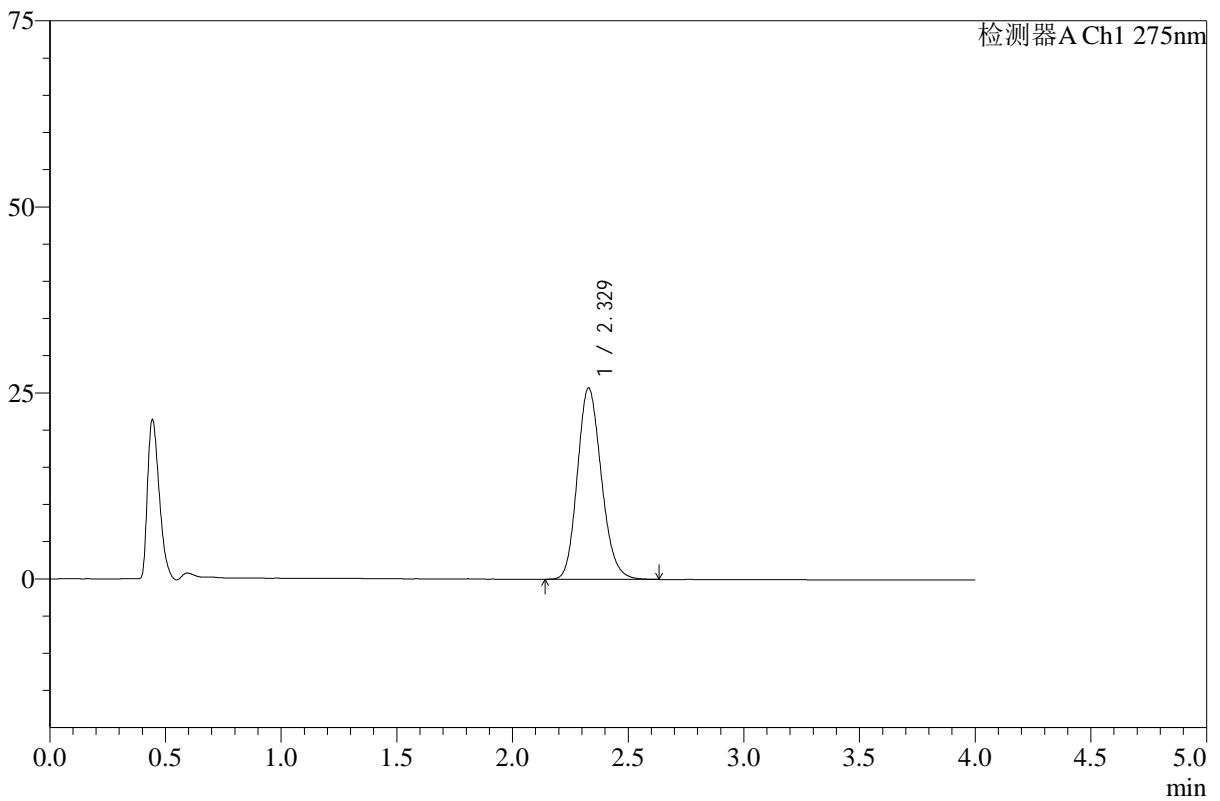
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-5/30-105-2 - zzp-24110601p-rcqx-pH1.2+ycjz-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx279.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-38  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/21 19:01:58      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/22 10:47:37      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	185888	25726	100.000	2423	1.164	--
总计		185888	25726	100.000			



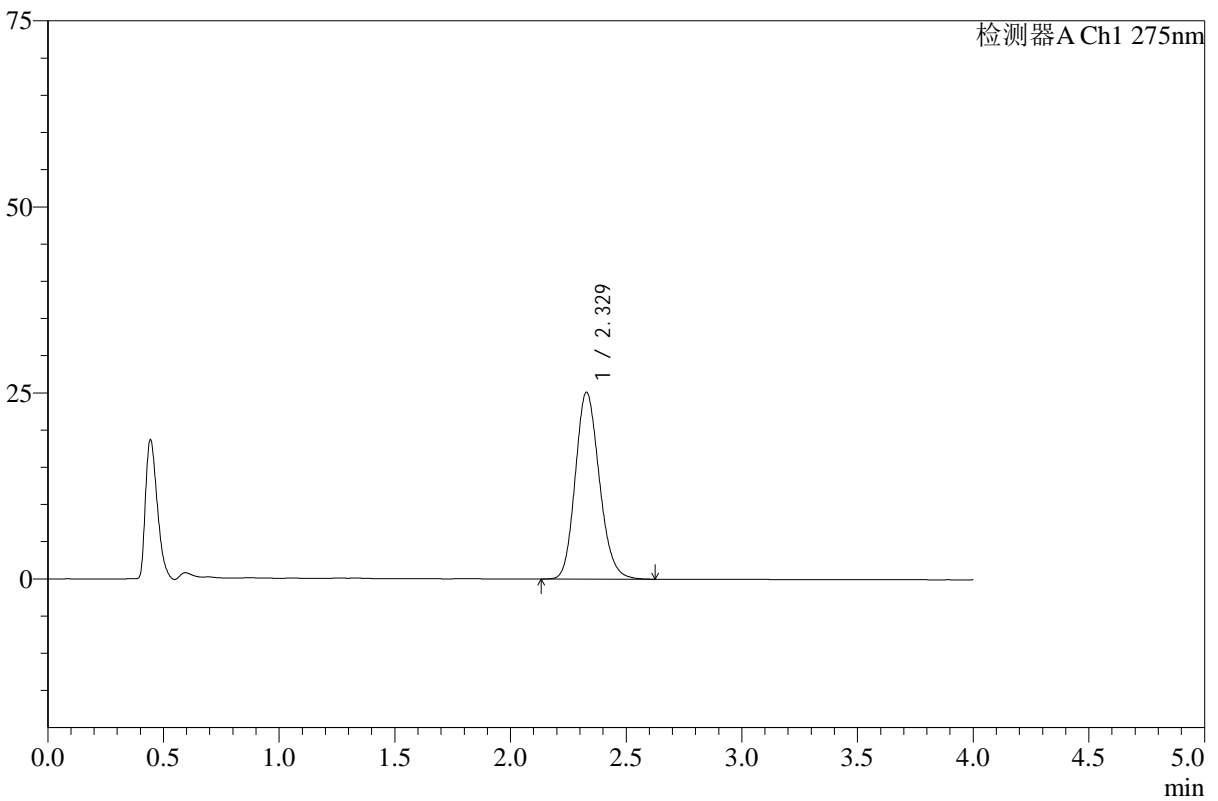
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-5/30-106-2 - zzp-24110601p-rcqx-pH1.2+ycjz-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx279.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-47  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/21 19:06:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/22 10:47:40      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	181841	25116	100.000	2421	1.162	--
总计		181841	25116	100.000			



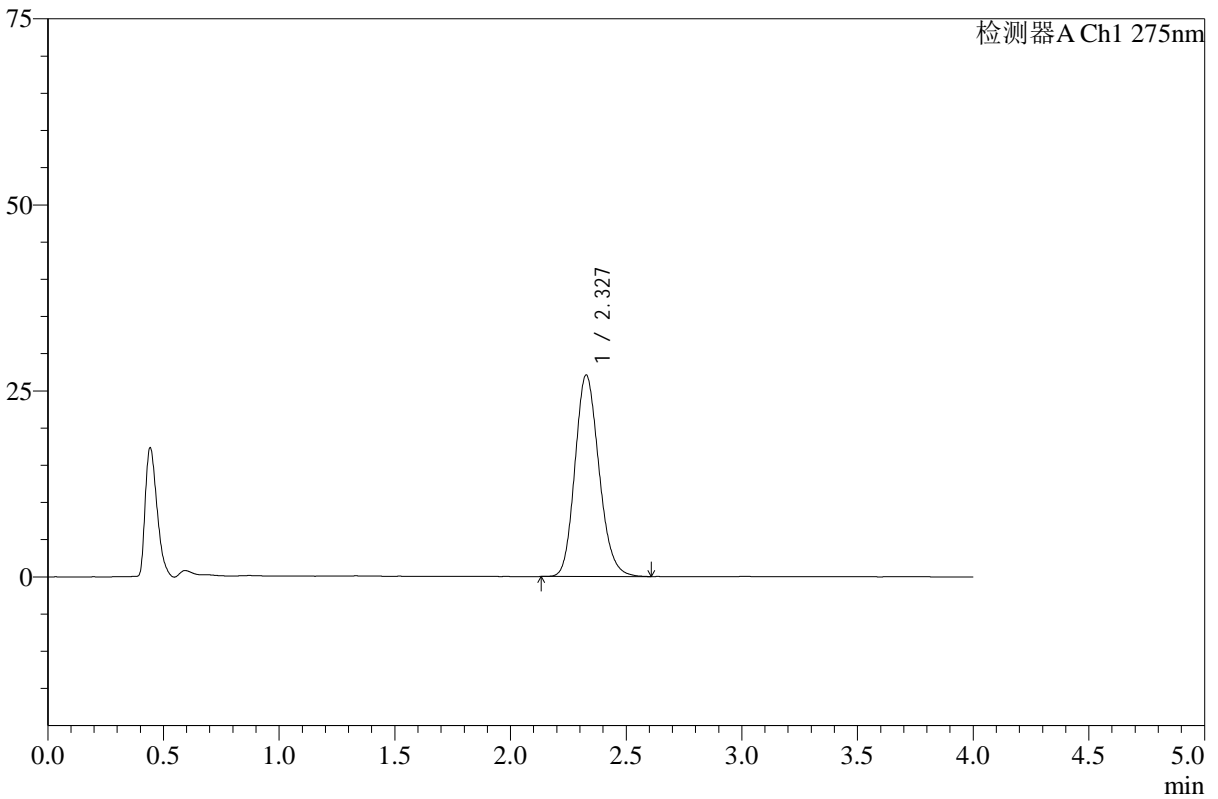
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-5/30-107-2 - zzp-24110601p-rcqx-pH1.2+ycjz-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx279.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-3  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/21 19:10:44      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/22 10:47:42      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	195763	27033	100.000	2421	1.165	--
总计		195763	27033	100.000			



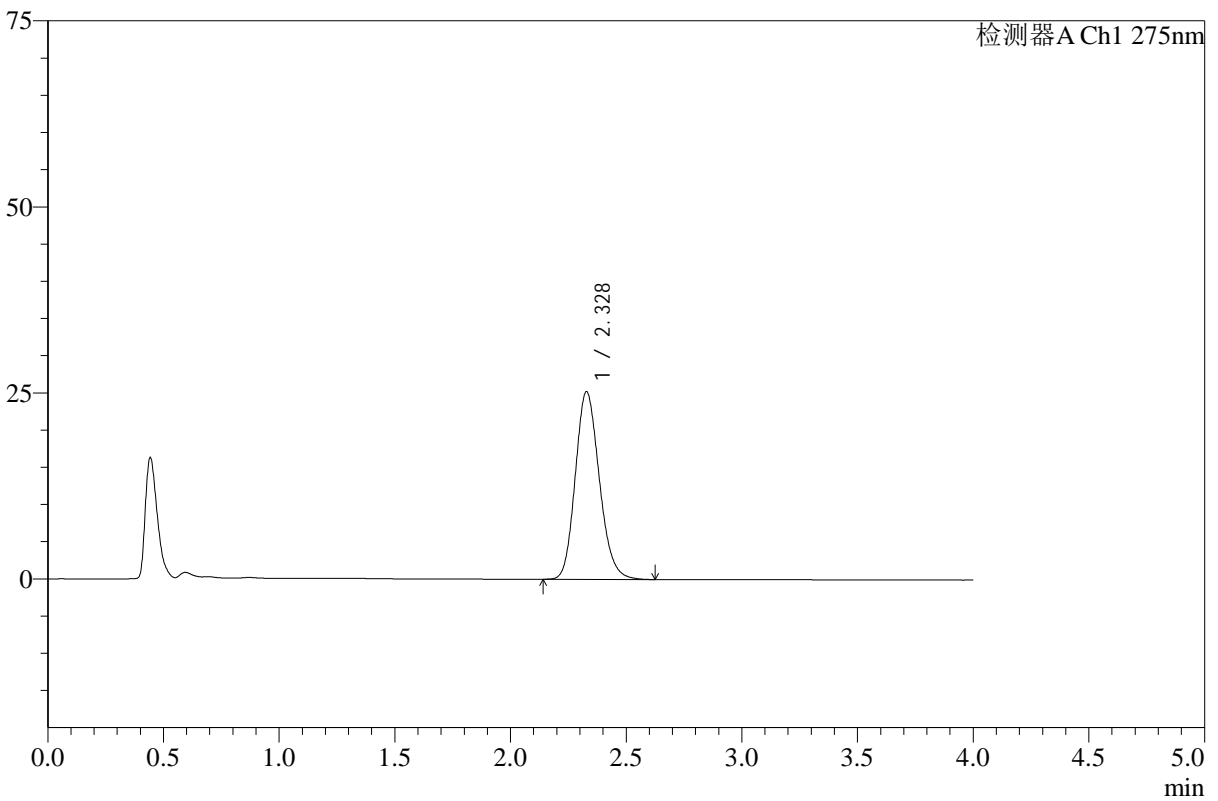
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-5/30-108-2 - zzp-24110601p-rcqx-pH1.2+ycjz-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx279.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-12  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/21 19:15:07      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/22 10:47:45      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	182545	25217	100.000	2422	1.168	--
总计		182545	25217	100.000			



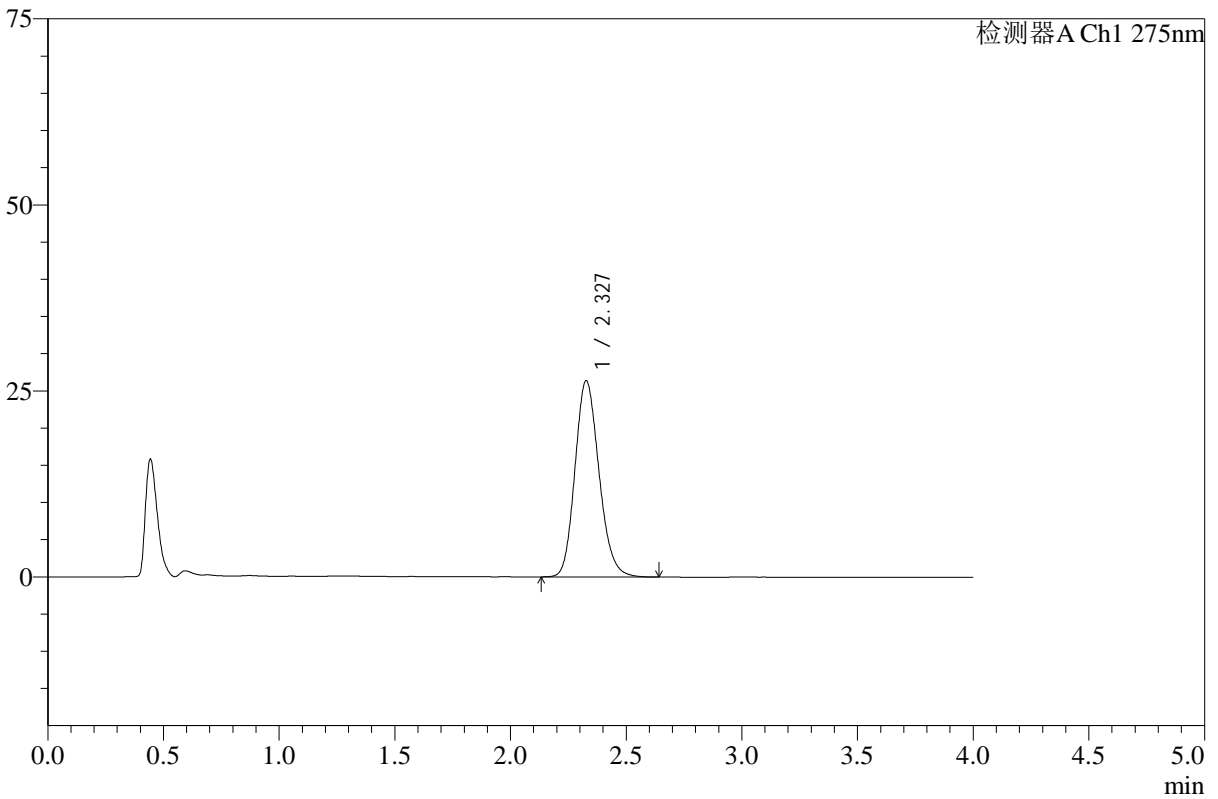
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-5/30-109-2 - zzp-24110601p-rcqx-pH1.2+ycjz-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx279.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-21  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/21 19:19:29      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/22 10:47:47      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	190984	26341	100.000	2425	1.167	--
总计		190984	26341	100.000			



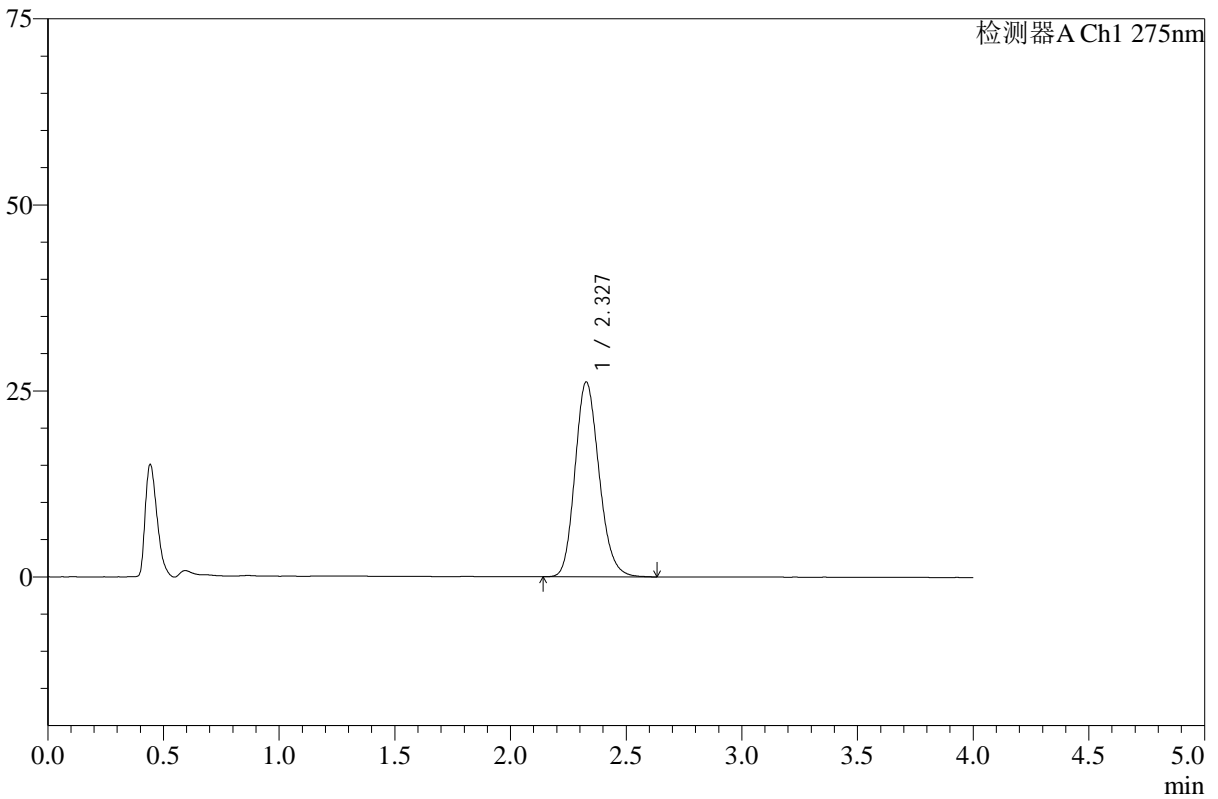
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-5/30-110-2 - zzp-24110601p-rcqx-pH1.2+ycjz-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx279.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-30  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/21 19:23:53      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/22 10:47:50      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	189203	26147	100.000	2419	1.168	--
总计		189203	26147	100.000			



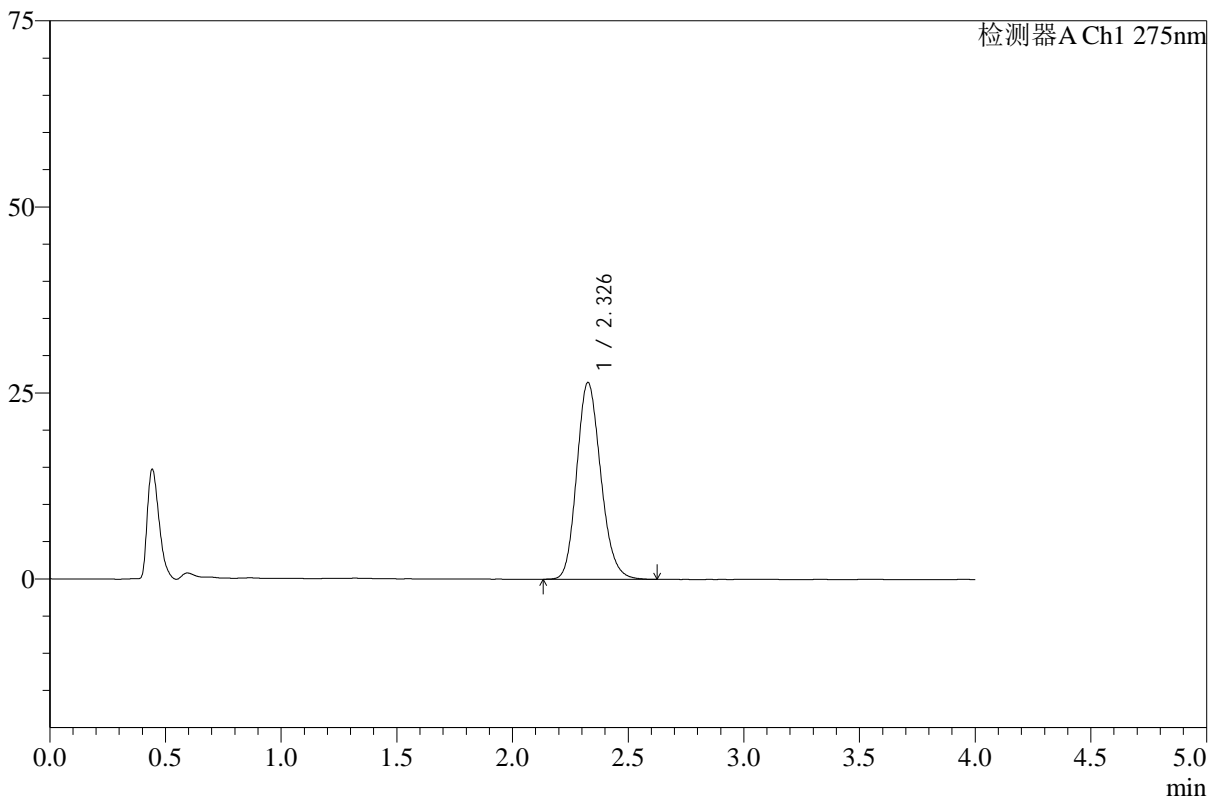
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-5/30-111-2 - zzp-24110601p-rcqx-pH1.2+ycjz-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx279.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-39  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/21 19:28:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/22 10:47:52      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	191211	26364	100.000	2427	1.168	--
总计		191211	26364	100.000			



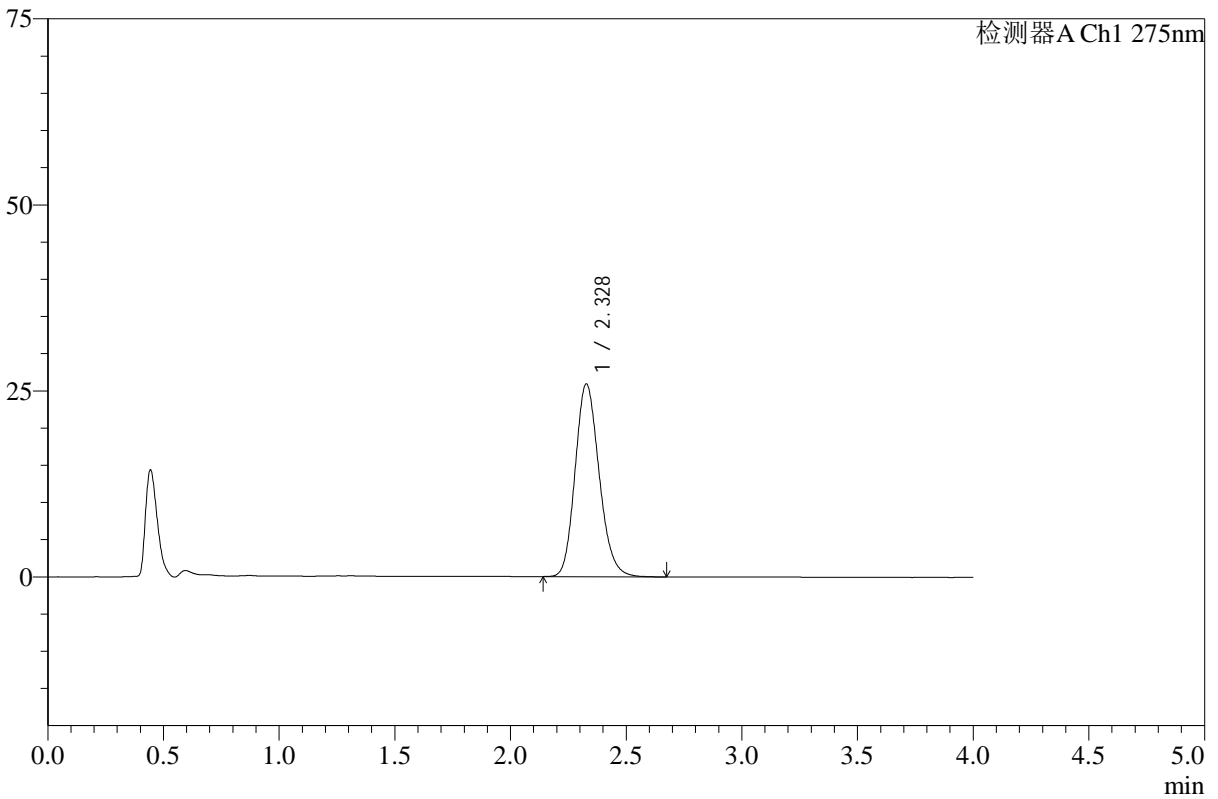
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-5/30-112-2 - zzp-24110601p-rcqx-pH1.2+ycjz-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx279.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-48  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/21 19:32:38      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/22 10:47:55      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	187617	25893	100.000	2423	1.169	--
总计		187617	25893	100.000			



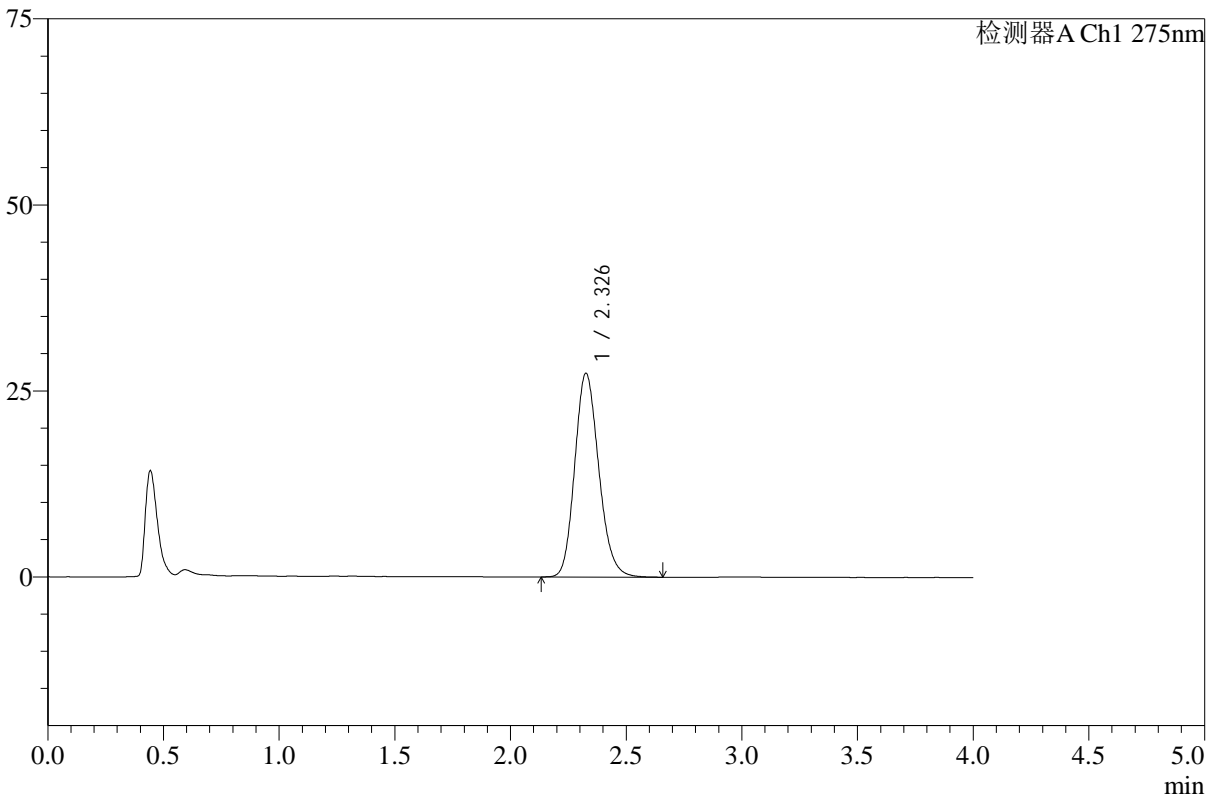
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-5/30-113-2 - zzp-24110601p-rcqx-pH1.2+ycjz-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx279.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-4  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/21 19:37:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/22 10:47:57      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	198071	27303	100.000	2428	1.172	--
总计		198071	27303	100.000			



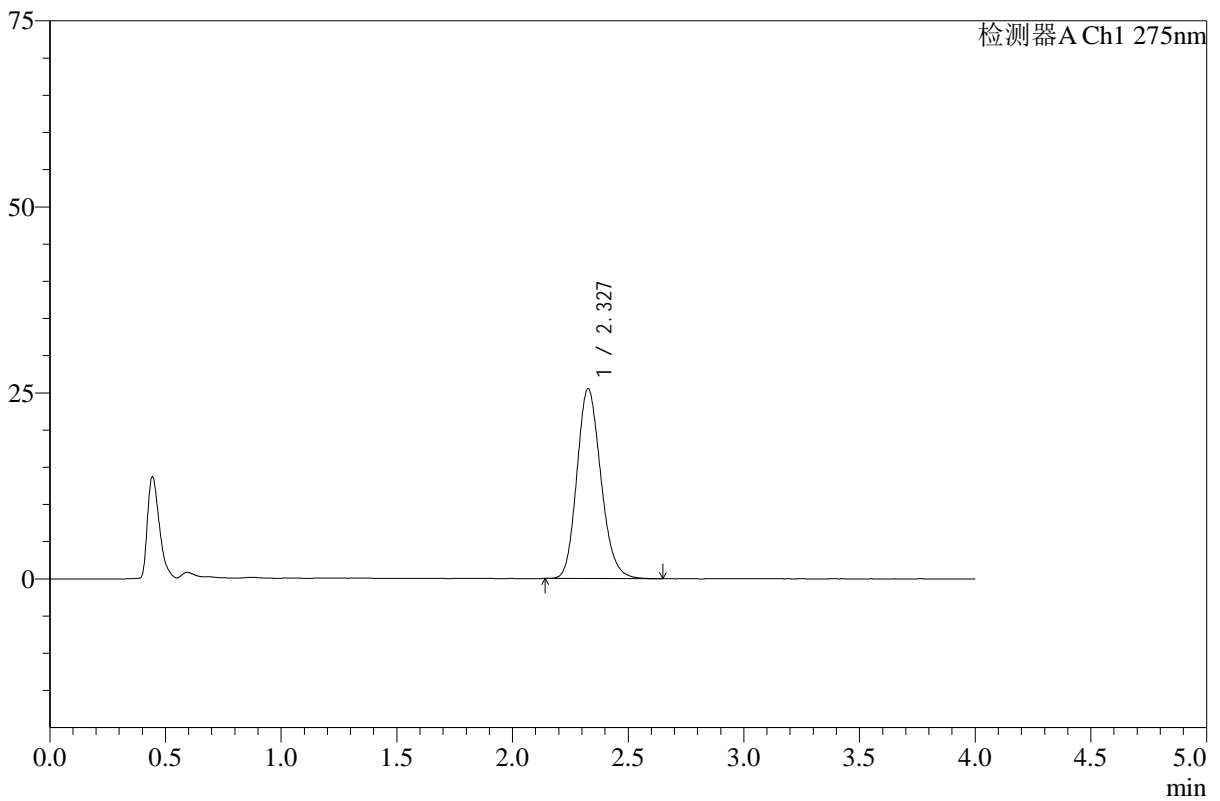
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-5/30-114-2 - zzp-24110601p-rcqx-pH1.2+ycjz-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx279.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-13  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/21 19:41:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/22 10:48:00      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	184259	25453	100.000	2428	1.169	--
总计		184259	25453	100.000			



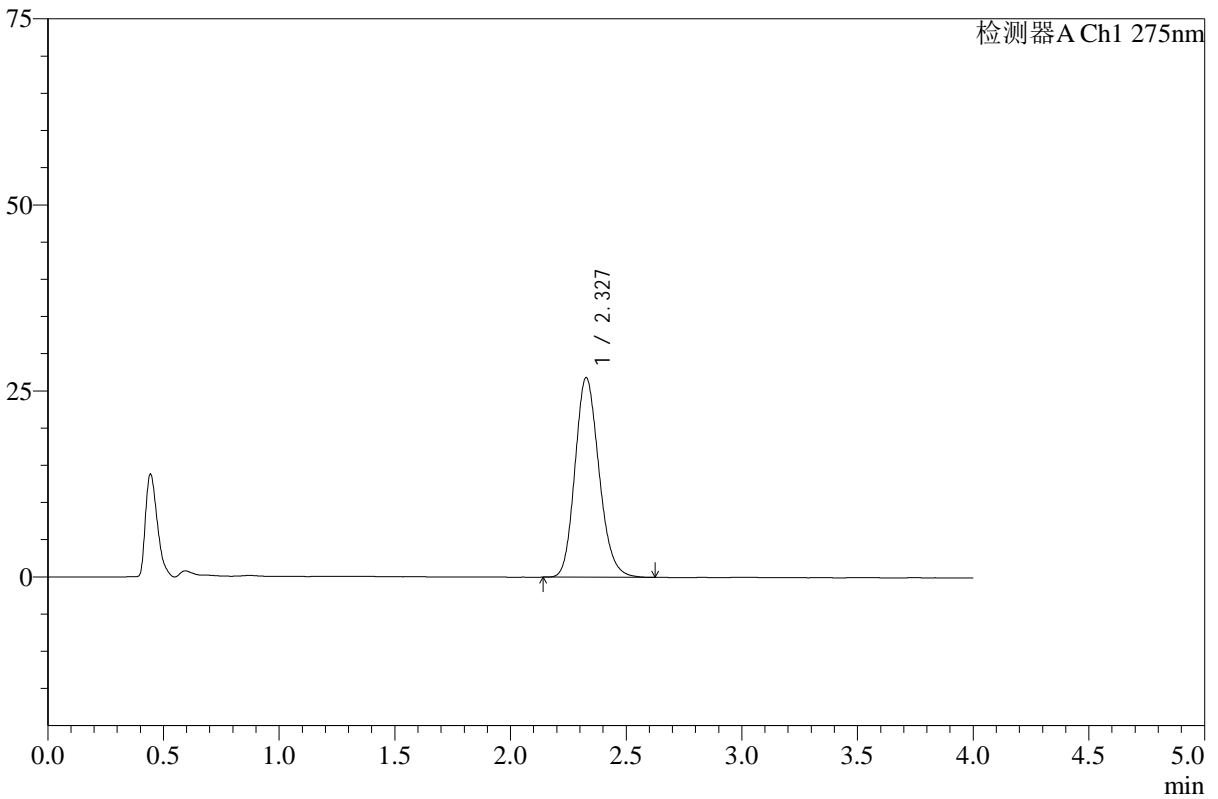
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-5/30-115-2 - zzp-24110601p-rcqx-pH1.2+ycjz-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx279.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-22  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/21 19:45:47      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/22 10:48:03      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	193700	26776	100.000	2426	1.170	--
总计		193700	26776	100.000			



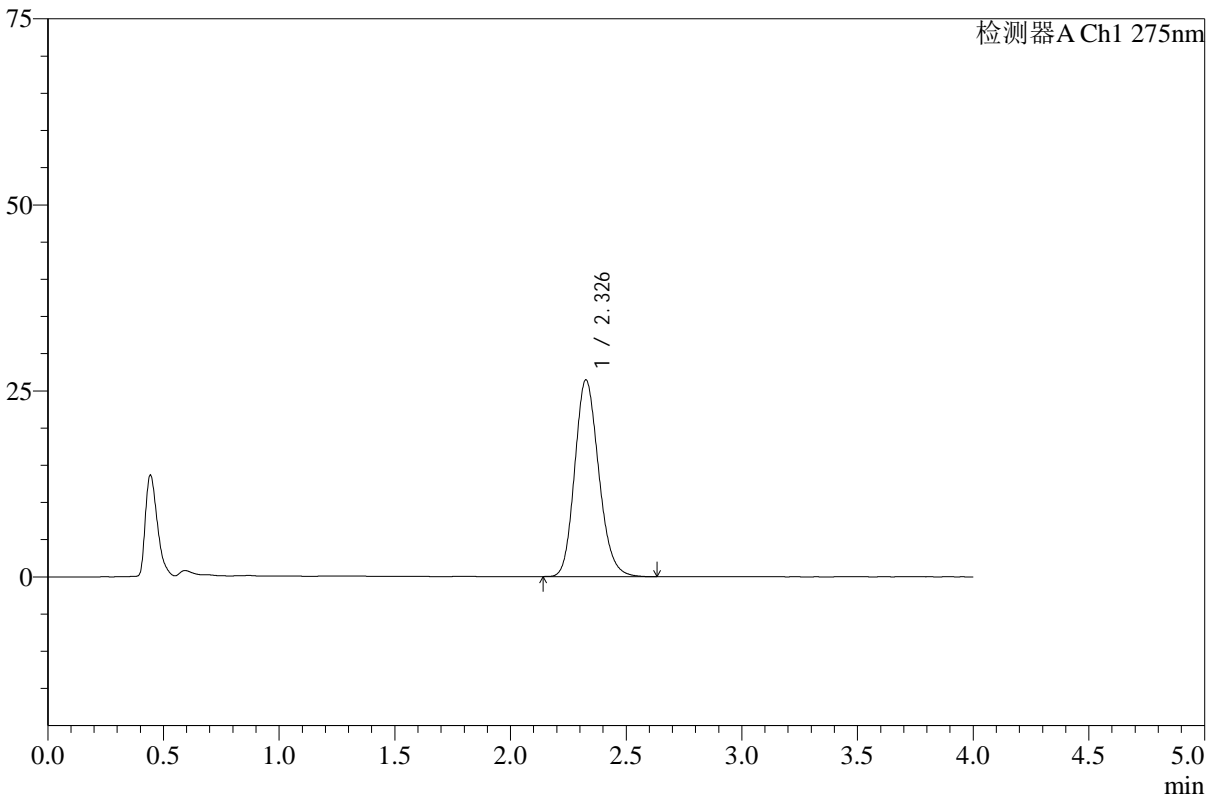
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-5/30-116-2 - zzp-24110601p-rcqx-pH1.2+ycjz-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx279.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-31  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/21 19:50:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/22 10:48:05      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	191092	26352	100.000	2426	1.169	--
总计		191092	26352	100.000			



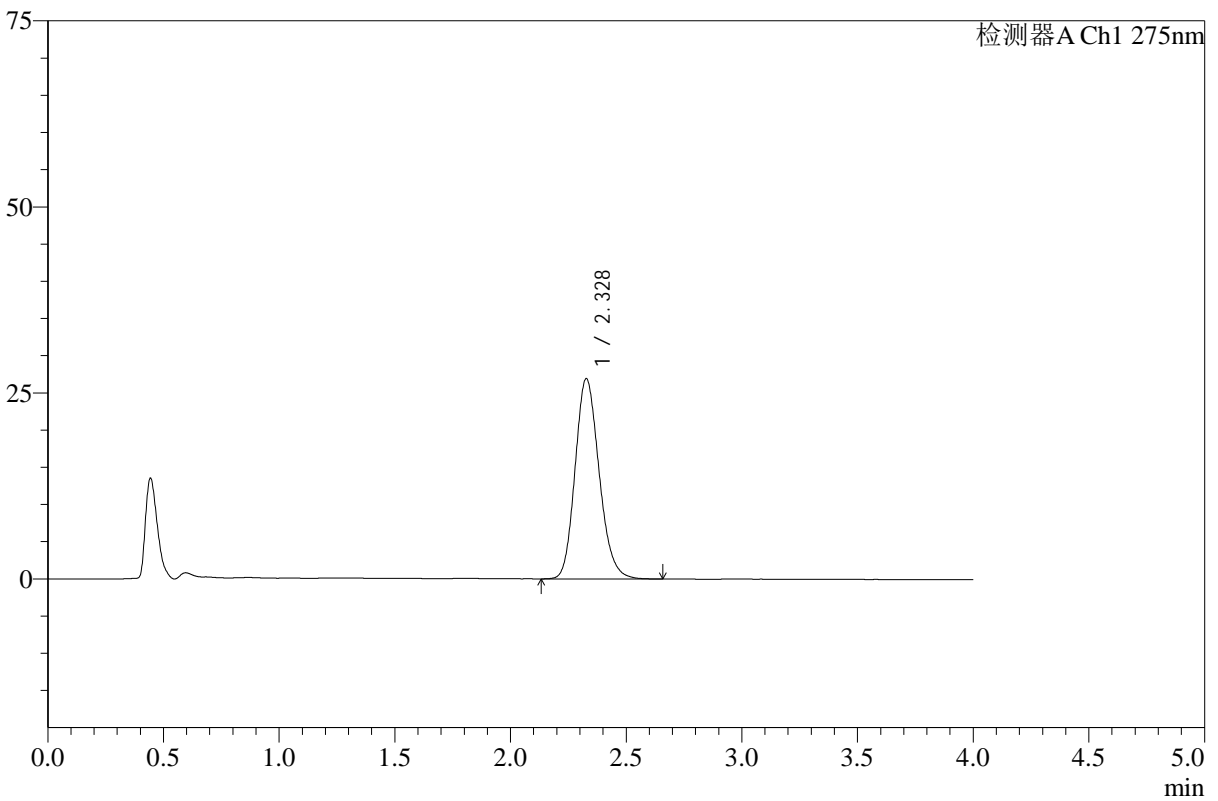
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-5/30-117-2 - zzp-24110601p-rcqx-pH1.2+ycjz-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx279.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-40  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/21 19:54:32      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/22 10:48:08      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	194875	26894	100.000	2424	1.172	--
总计		194875	26894	100.000			



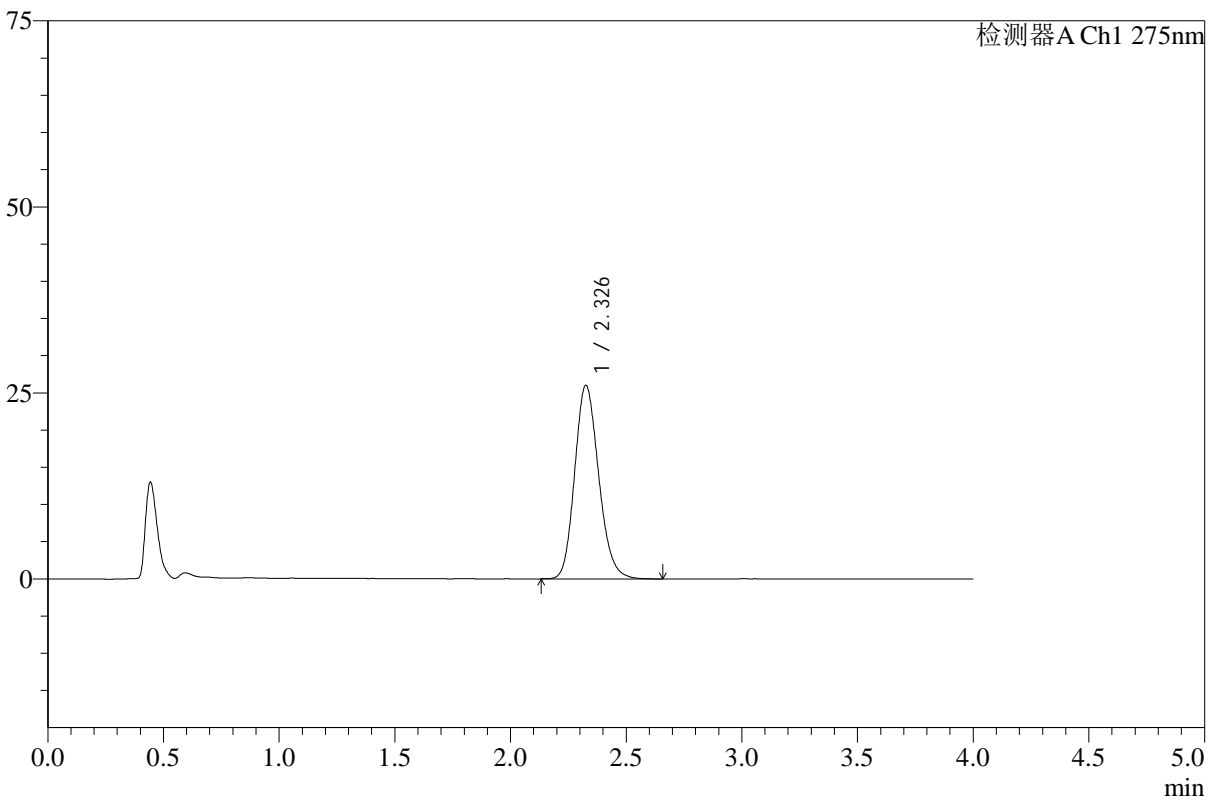
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-5/30-118-2 - zzp-24110601p-rcqx-pH1.2+ycjz-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx279.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-49  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/21 19:58:55      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/22 10:48:10      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	188088	25938	100.000	2428	1.170	--
总计		188088	25938	100.000			



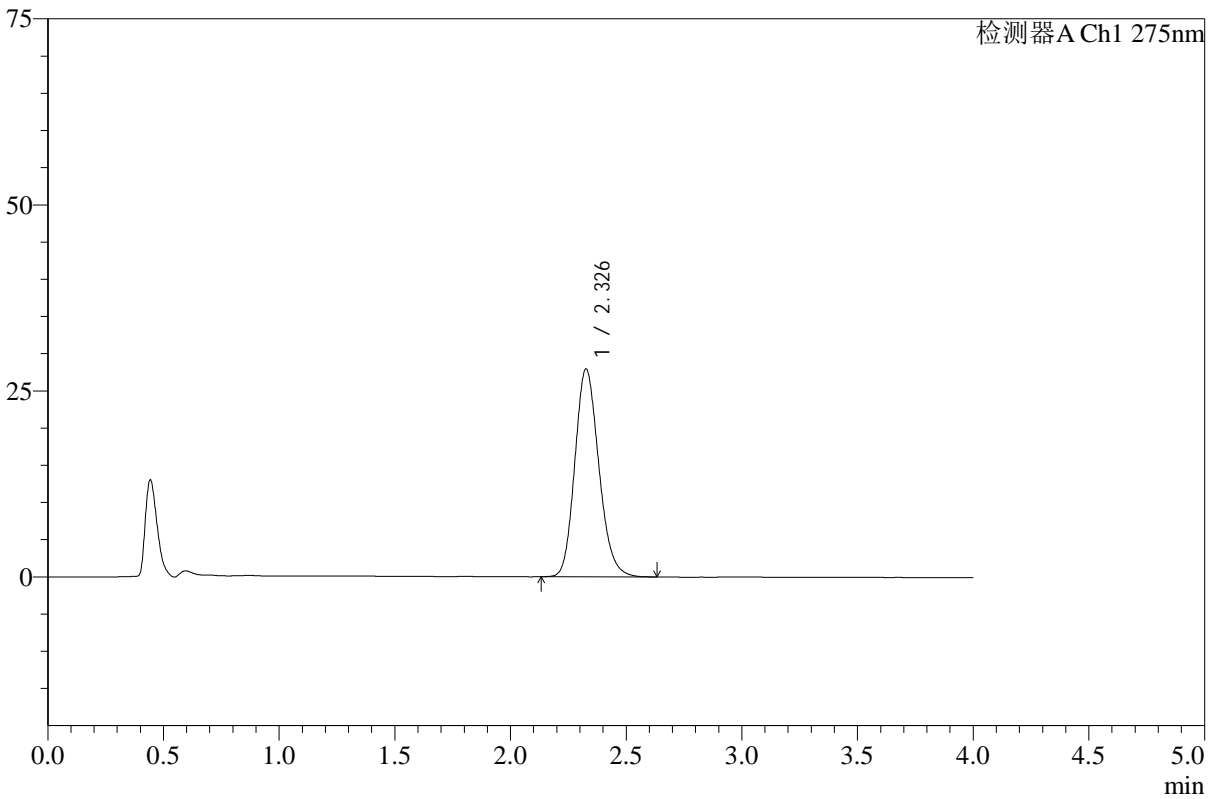
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-5/30-119-2 - zzp-24110601p-rcqx-pH1.2+ycjz-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx279.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-5  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/21 20:03:17      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/22 10:48:13      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	201895	27869	100.000	2427	1.171	--
总计		201895	27869	100.000			



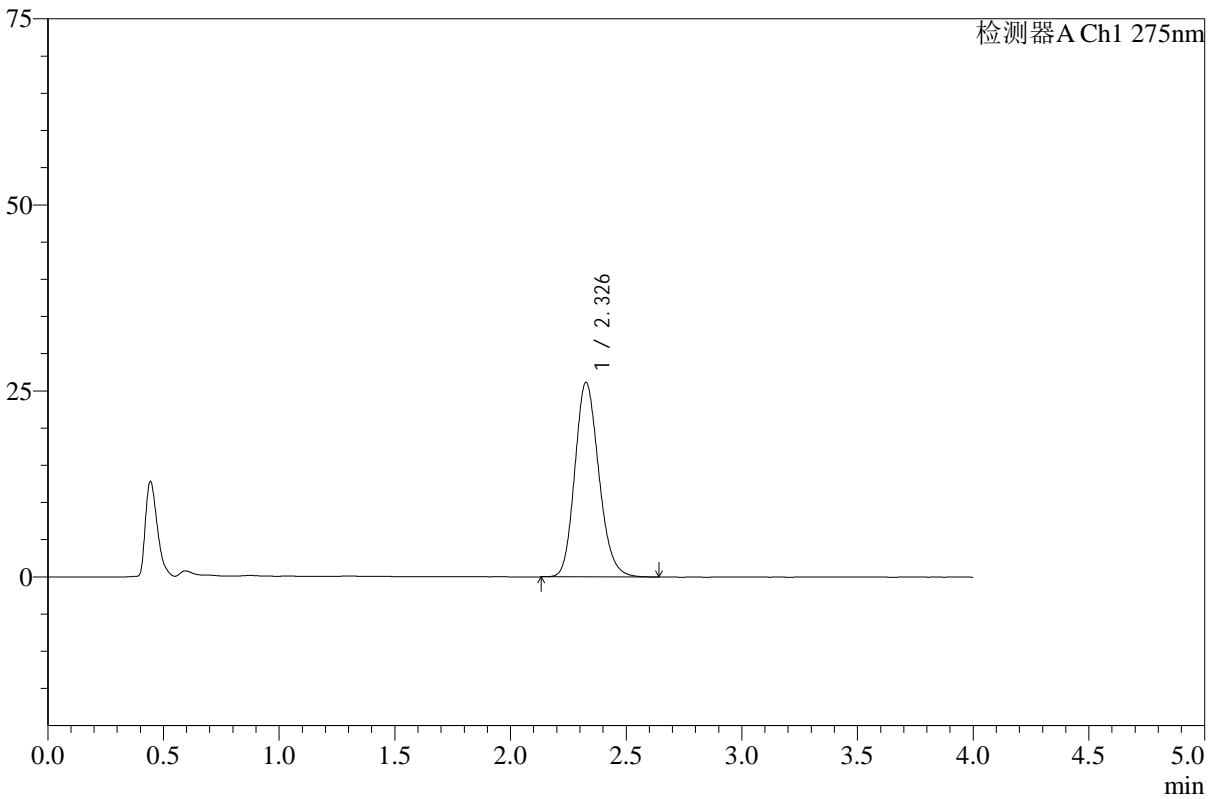
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-5/30-120-2 - zzp-24110601p-rcqx-pH1.2+ycjz-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx279.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-14  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/21 20:07:41      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/22 10:48:16      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	188788	26076	100.000	2430	1.171	--
总计		188788	26076	100.000			



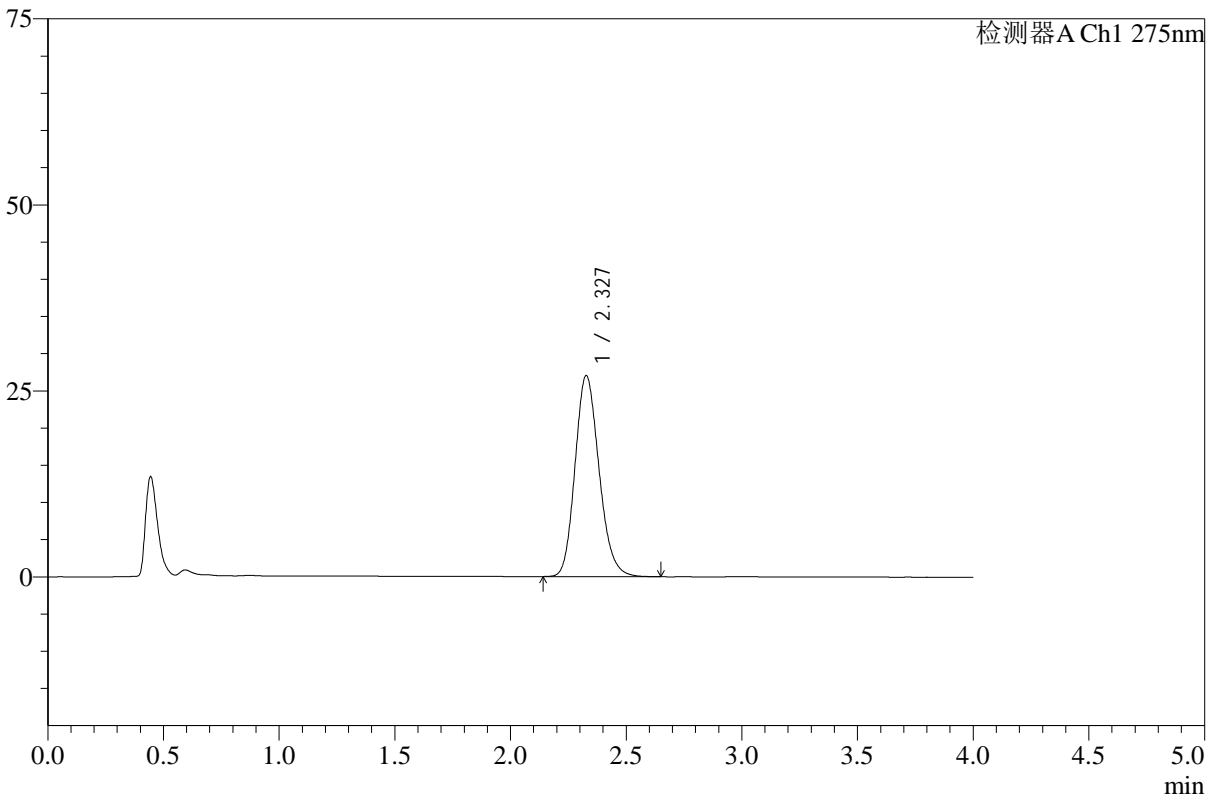
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-5/30-121-2 - zzp-24110601p-rcqx-pH1.2+ycjz-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx279.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-23  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/21 20:12:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/22 10:48:18      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	195231	26993	100.000	2430	1.171	--
总计		195231	26993	100.000			



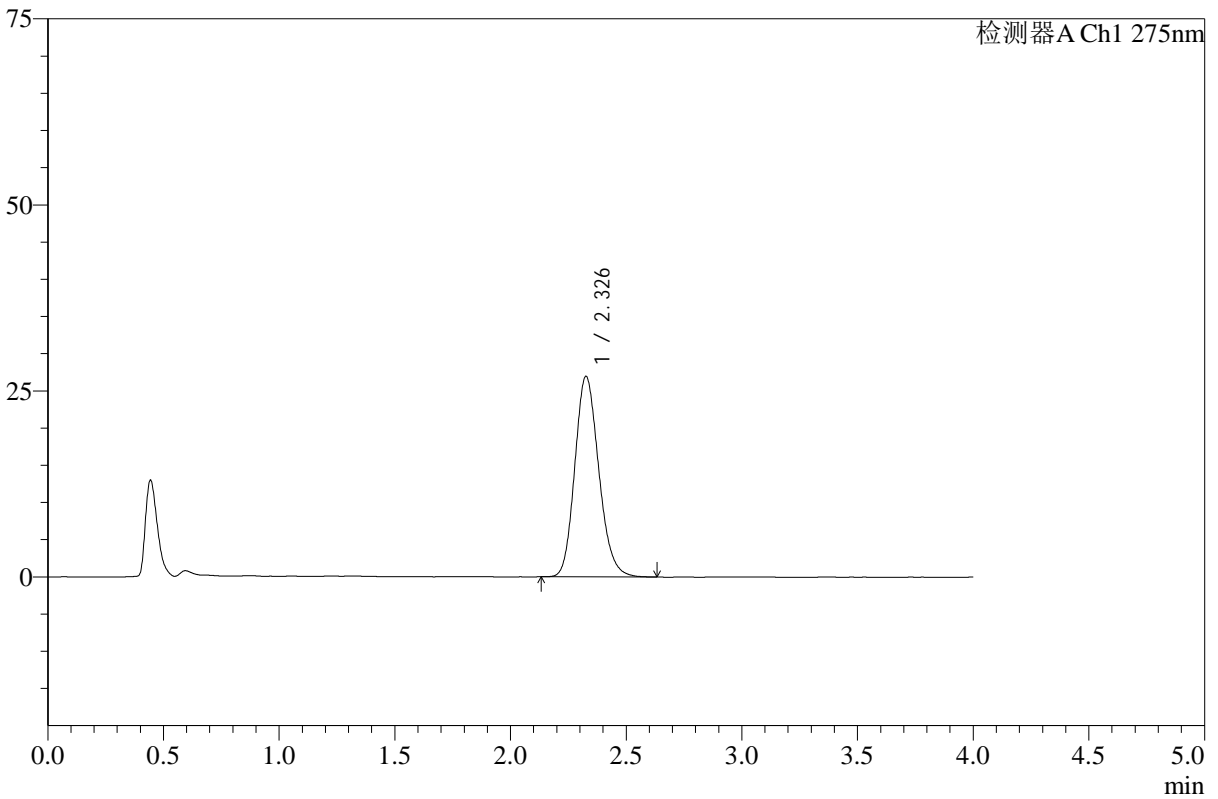
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-5/30-122-2 - zzp-24110601p-rcqx-pH1.2+ycjz-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx279.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-32  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/21 20:16:26      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/22 10:48:21      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	194375	26863	100.000	2433	1.171	--
总计		194375	26863	100.000			



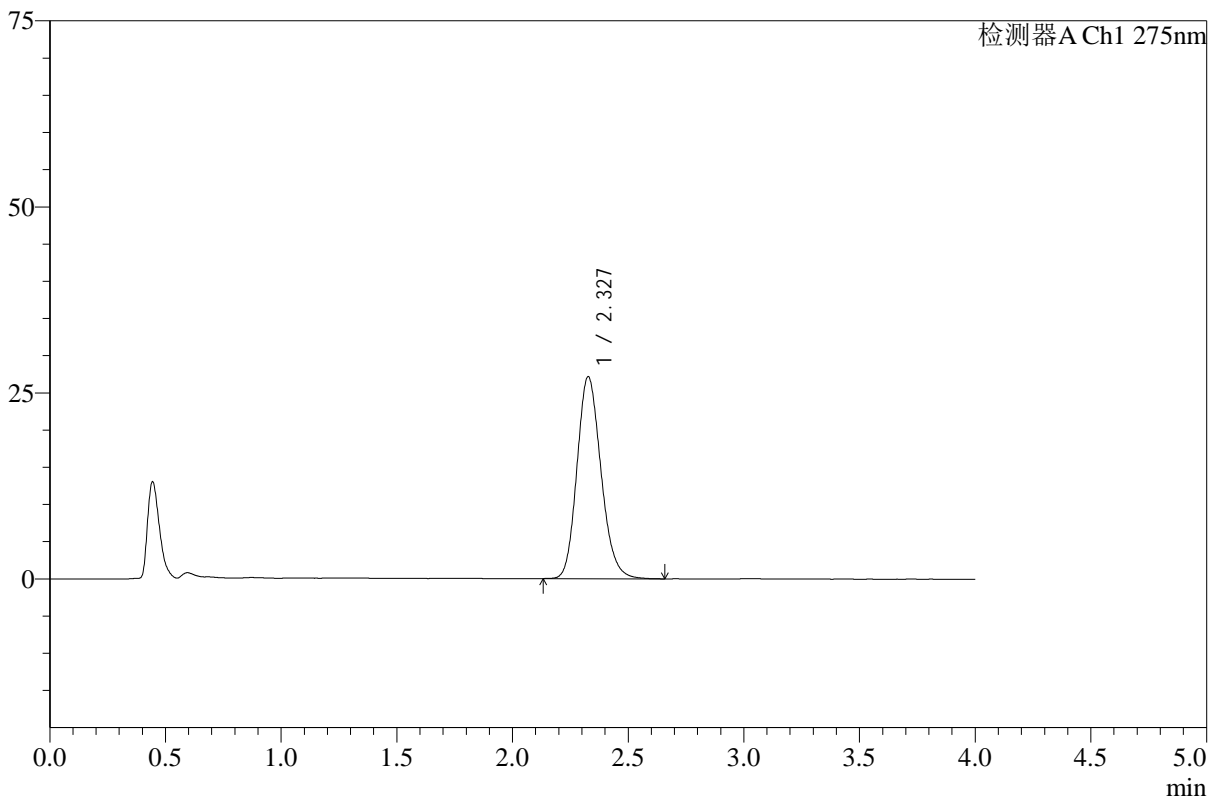
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-5/30-123-2 - zzp-24110601p-rcqx-pH1.2+ycjz-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx279.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-41  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/21 20:20:50      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/22 10:48:23      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	196274	27095	100.000	2431	1.169	--
总计		196274	27095	100.000			



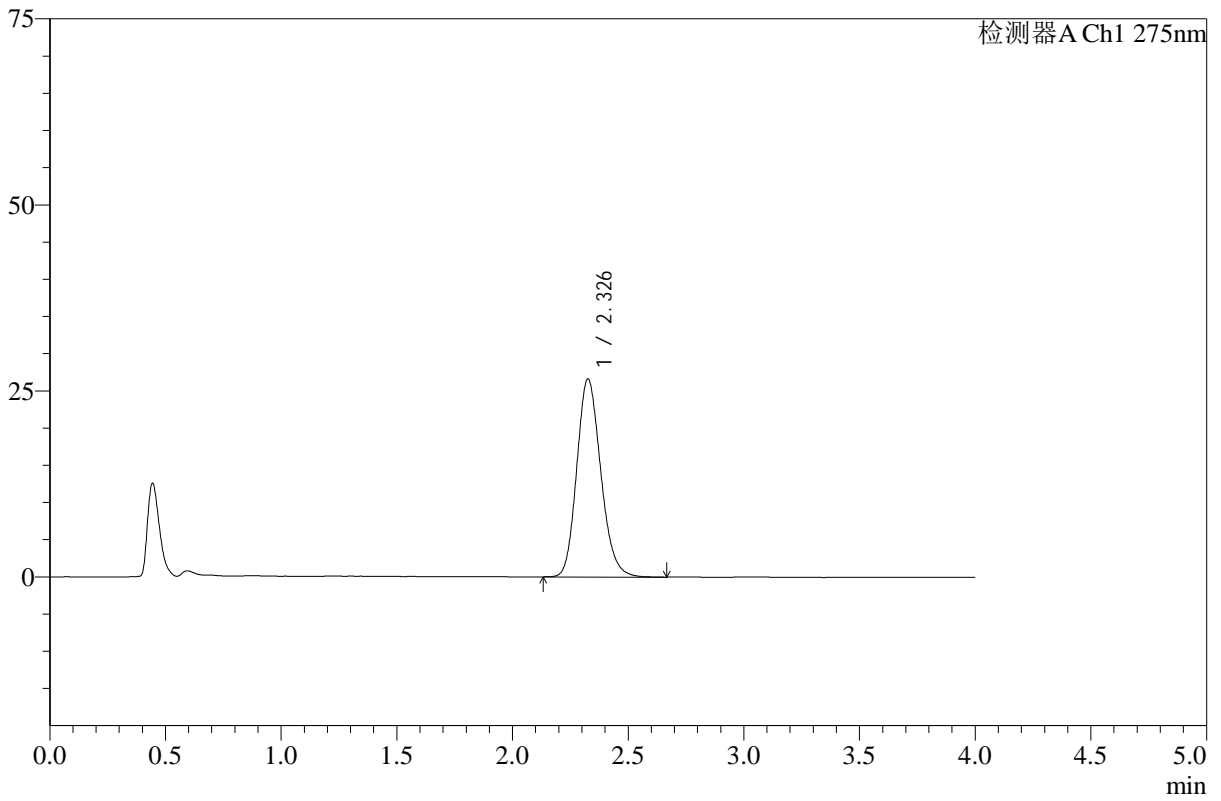
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-5/30-124-2 - zzp-24110601p-rcqx-pH1.2+ycjz-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx279.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-50  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/21 20:25:12      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/22 10:48:26      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	192368	26531	100.000	2433	1.173	--
总计		192368	26531	100.000			



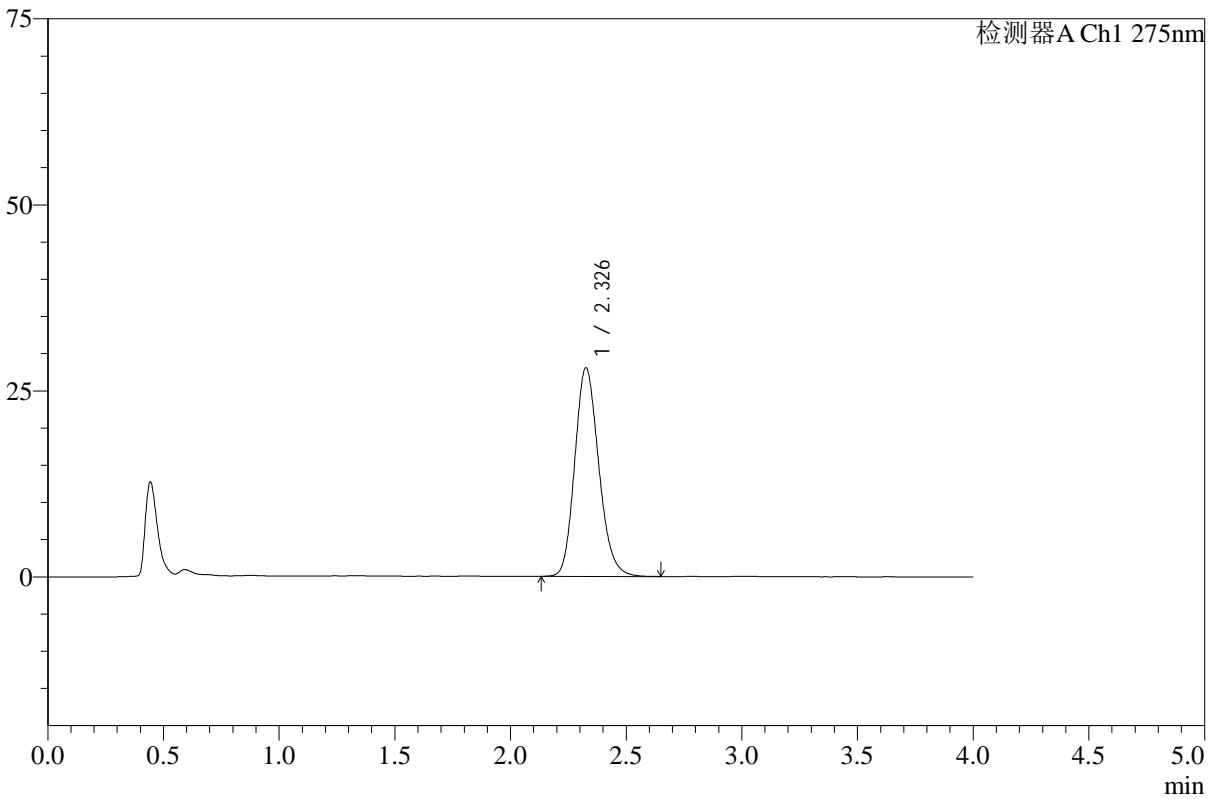
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-5/30-125-2 - zzp-24110601p-rcqx-pH1.2+ycjz-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx279.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-6  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/21 20:29:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/22 10:48:28      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	202455	27933	100.000	2431	1.172	--
总计		202455	27933	100.000			



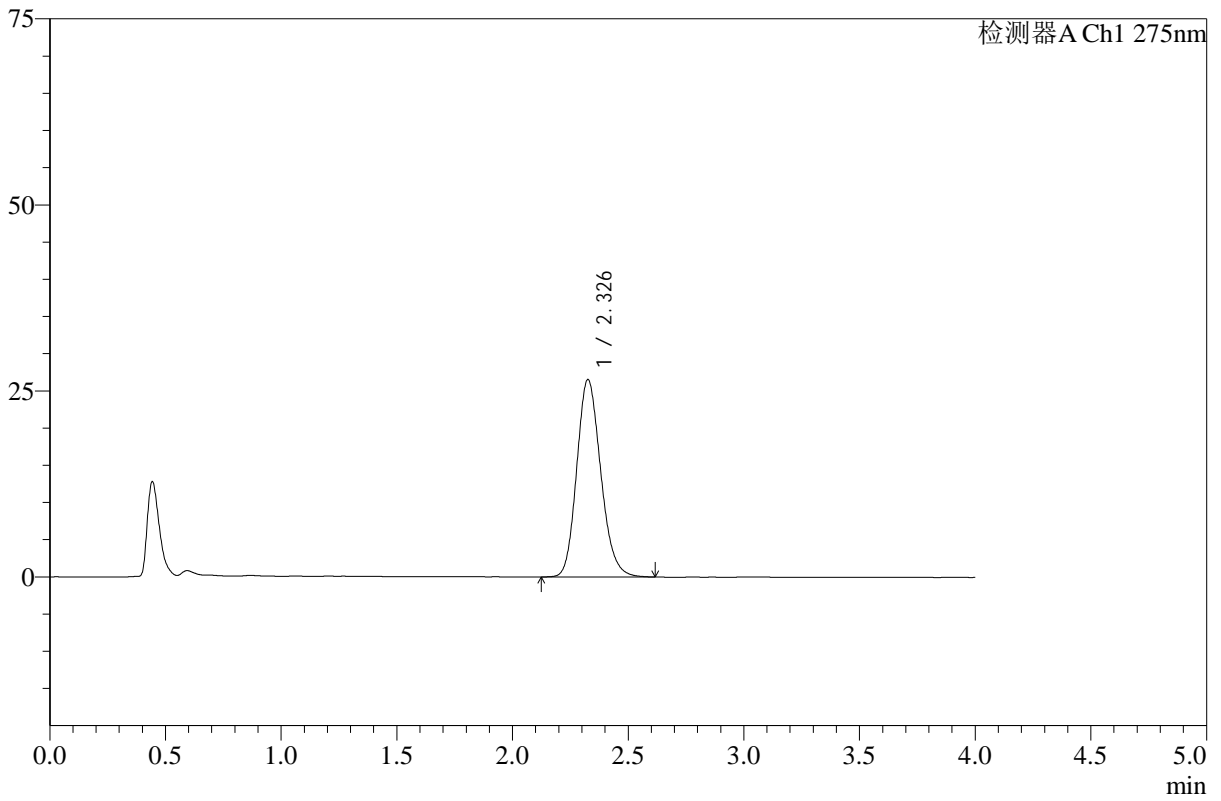
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-5/30-126-2 - zzp-24110601p-rcqx-pH1.2+ycjz-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx279.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-15  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/21 20:33:58      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/22 10:48:31      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	191650	26438	100.000	2429	1.171	--
总计		191650	26438	100.000			



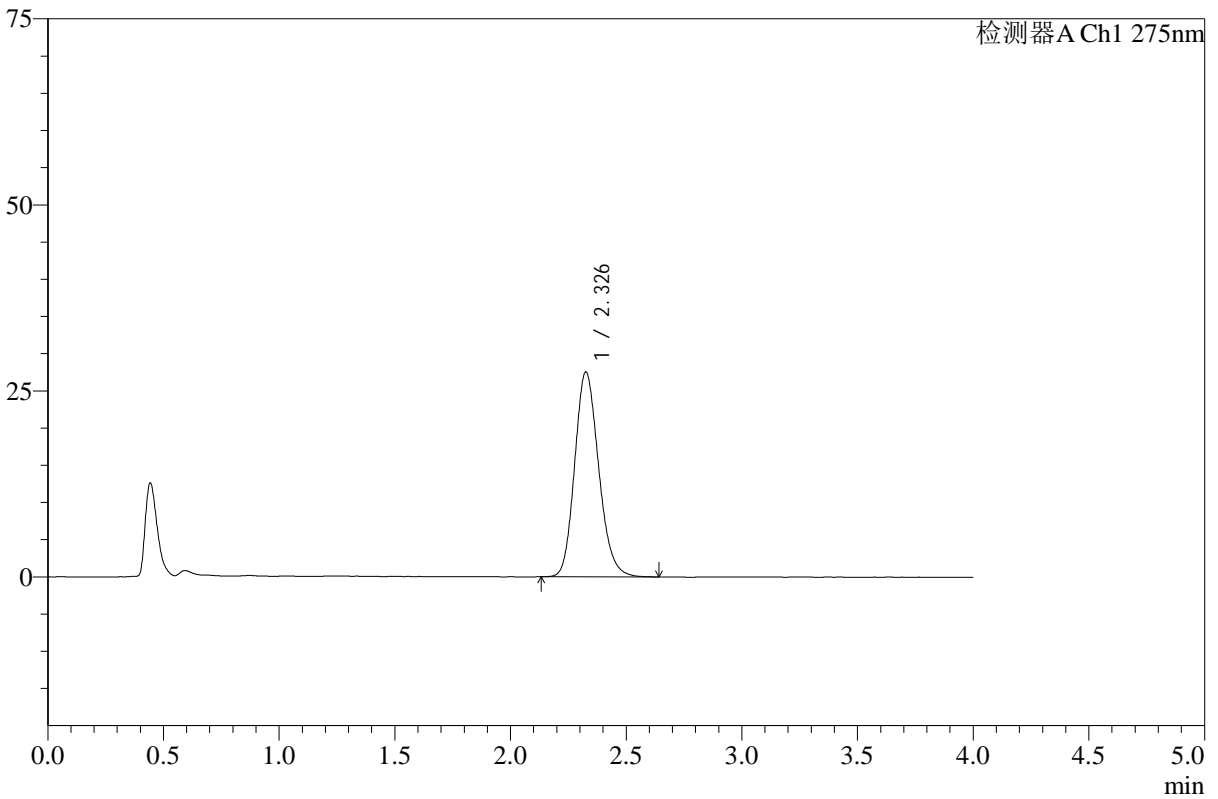
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-5/30-127-2 - zzp-24110601p-rcqx-pH1.2+ycjz-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx279.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-24  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/21 20:38:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/22 10:48:33      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	199100	27456	100.000	2429	1.172	--
总计		199100	27456	100.000			



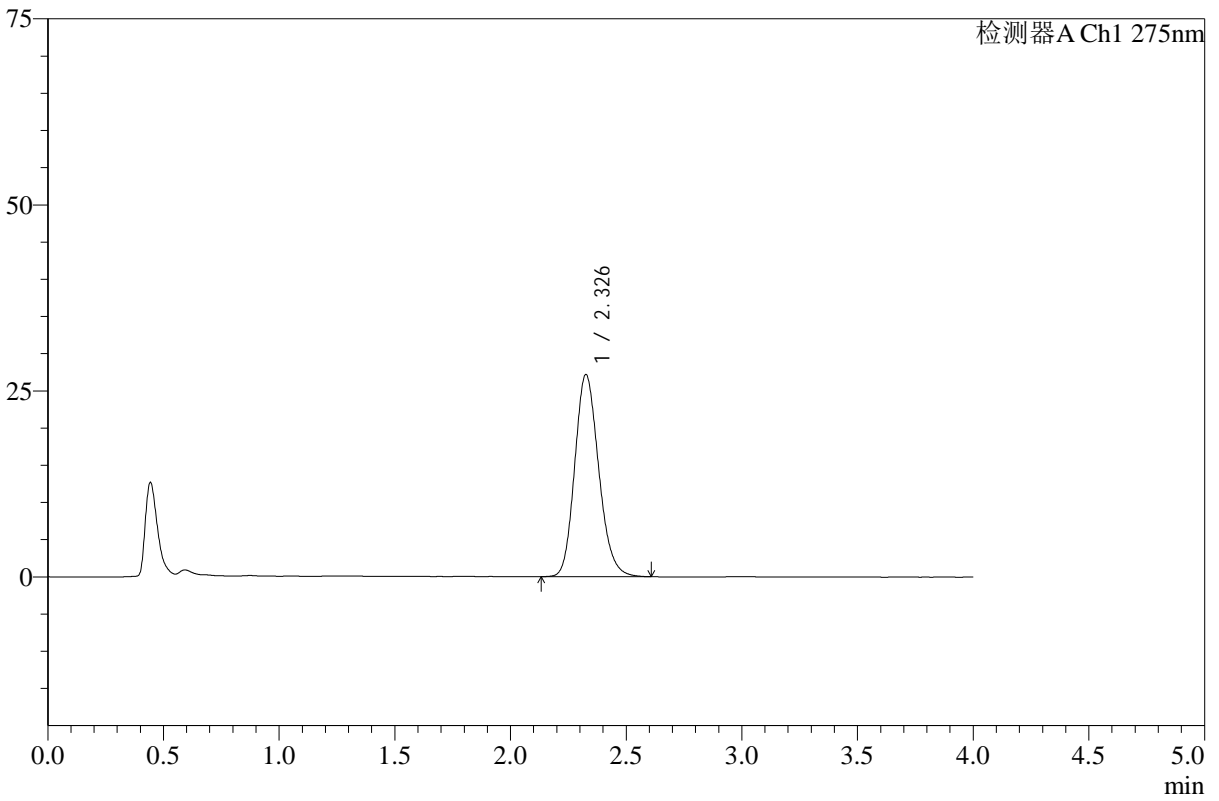
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-5/30-128-2 - zzp-24110601p-rcqx-pH1.2+ycjz-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx279.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-33  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/21 20:42:43      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/22 10:48:36      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	196068	27076	100.000	2432	1.172	--
总计		196068	27076	100.000			



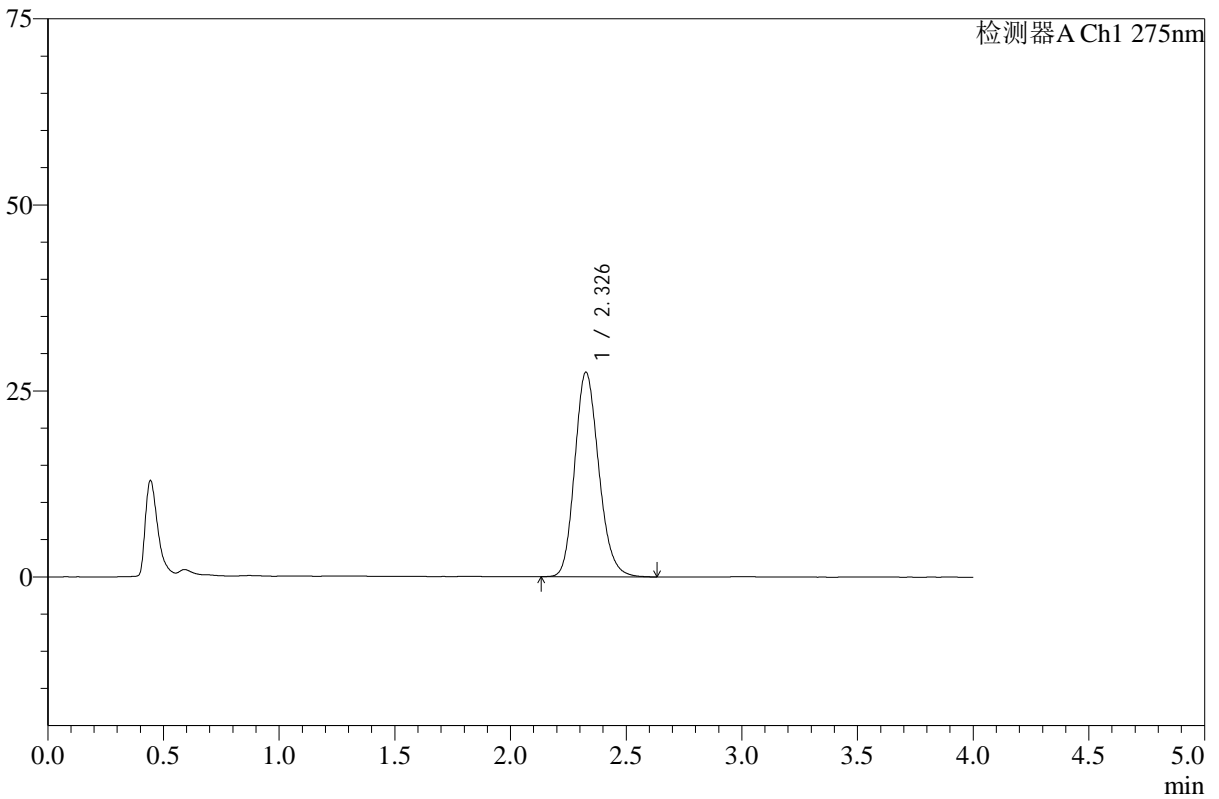
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-5/30-129-2 - zzp-24110601p-rcqx-pH1.2+ycjz-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx279.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-42  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/21 20:47:06      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/22 10:48:39      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	198450	27403	100.000	2435	1.174	--
总计		198450	27403	100.000			



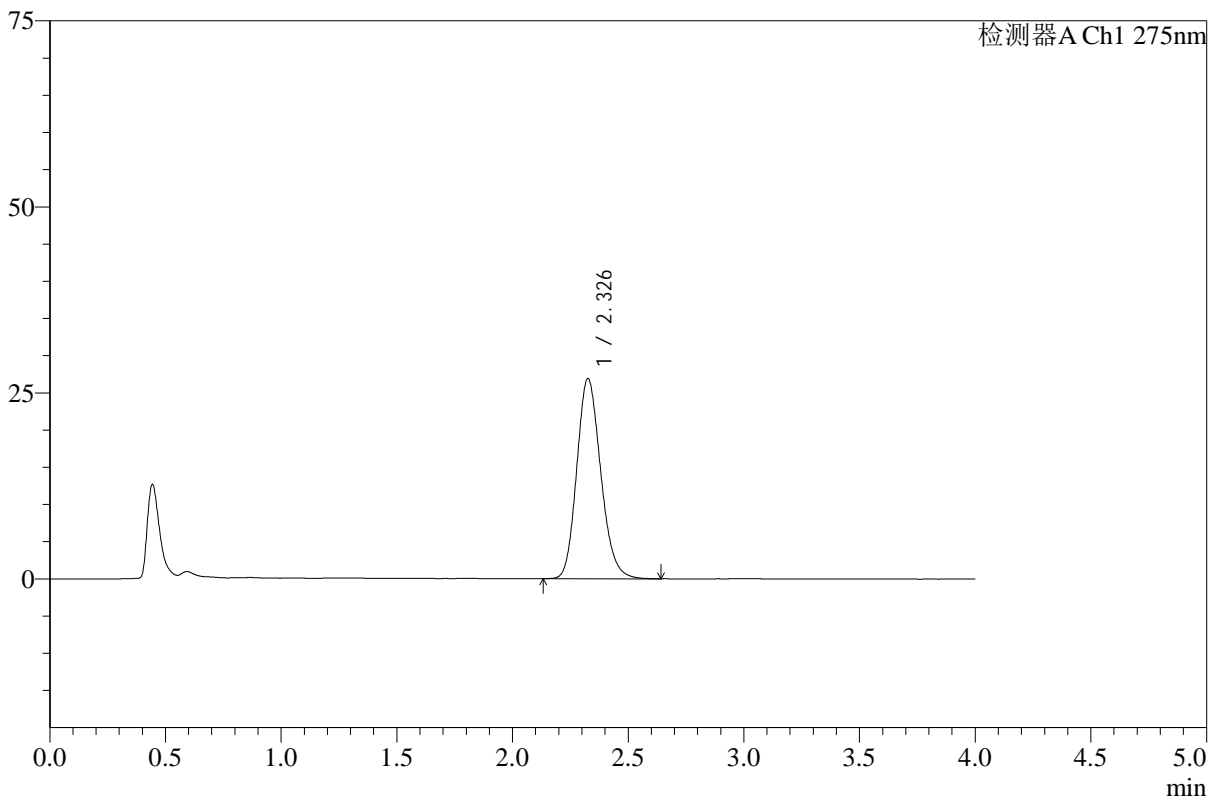
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-5/30-130-2 - zzp-24110601p-rcqx-pH1.2+ycjz-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx279.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-51  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/21 20:51:30      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/22 10:48:42      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	194424	26813	100.000	2431	1.173	--
总计		194424	26813	100.000			



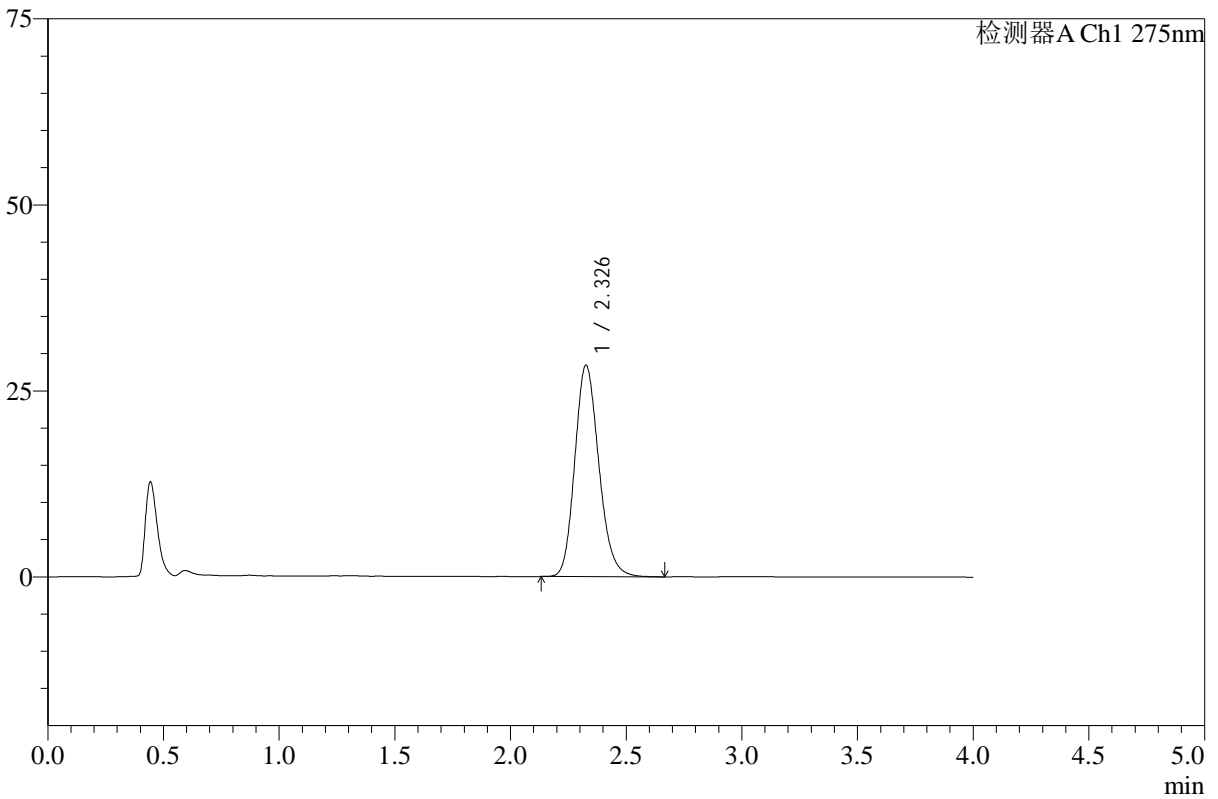
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-5/30-131-2 - zzp-24110601p-rcqx-pH1.2+ycjz-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx279.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-7  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/21 20:55:53      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/22 10:48:44      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	205541	28345	100.000	2433	1.173	--
总计		205541	28345	100.000			



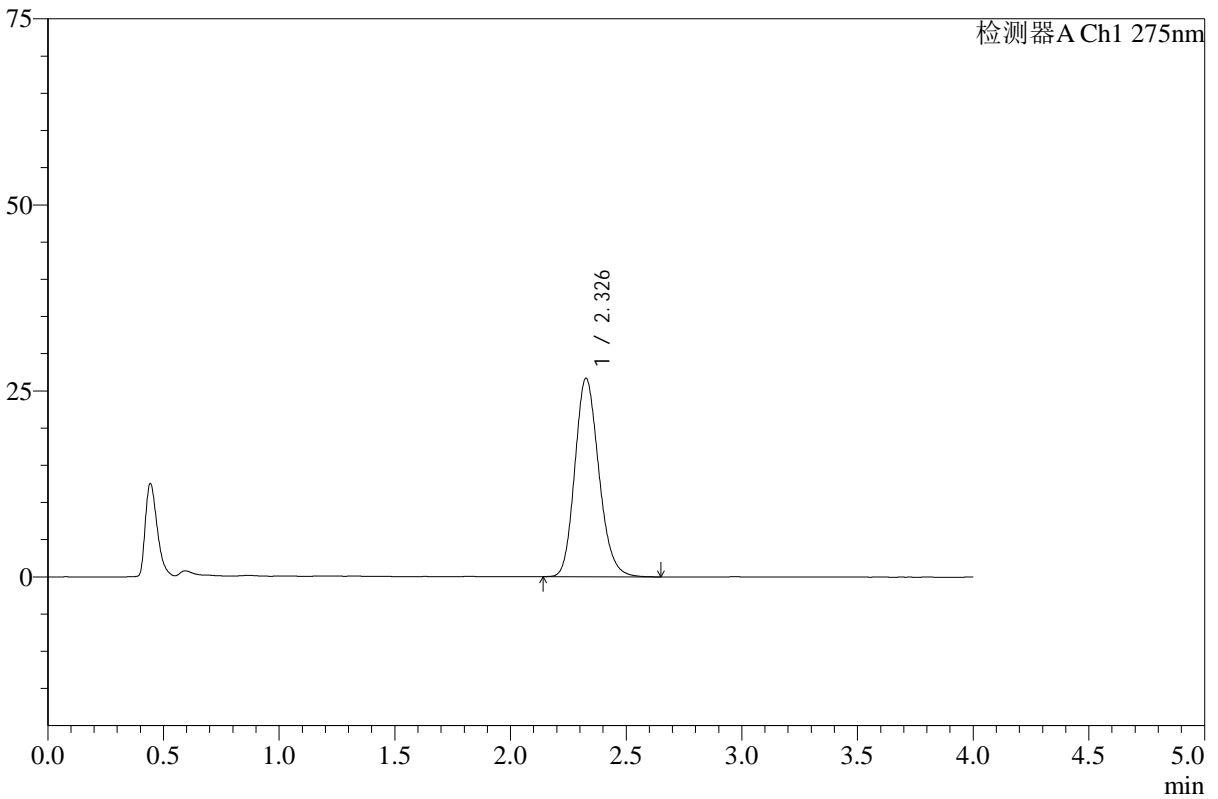
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-5/30-132-2 - zzp-24110601p-rcqx-pH1.2+ycjz-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx279.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-16  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/21 21:00:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/22 10:48:47      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	192511	26605	100.000	2438	1.173	--
总计		192511	26605	100.000			



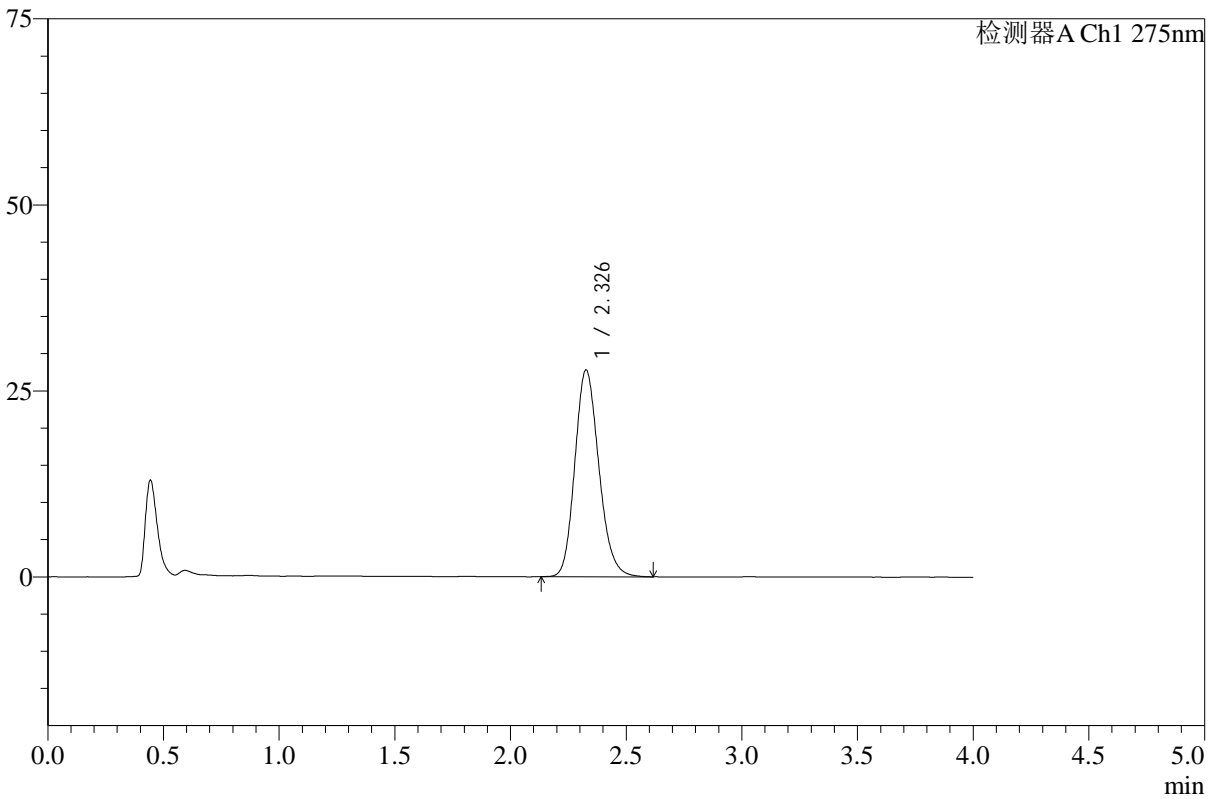
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-5/30-133-2 - zzp-24110601p-rcqx-pH1.2+ycjz-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx279.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-25  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/21 21:04:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/22 10:48:50      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	200670	27715	100.000	2432	1.172	--
总计		200670	27715	100.000			



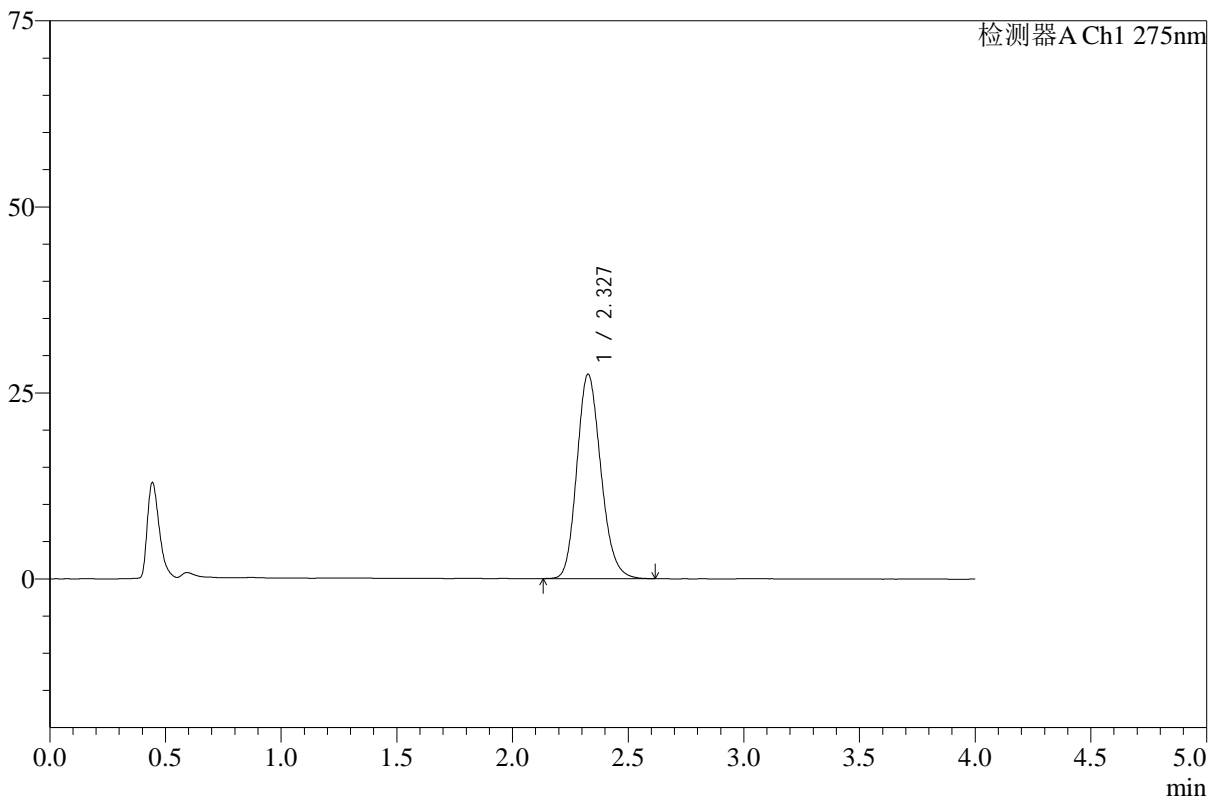
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-5/30-134-2 - zzp-24110601p-rcqx-pH1.2+ycjz-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx279.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-34  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/21 21:09:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/22 10:48:52      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	198478	27423	100.000	2436	1.170	--
总计		198478	27423	100.000			



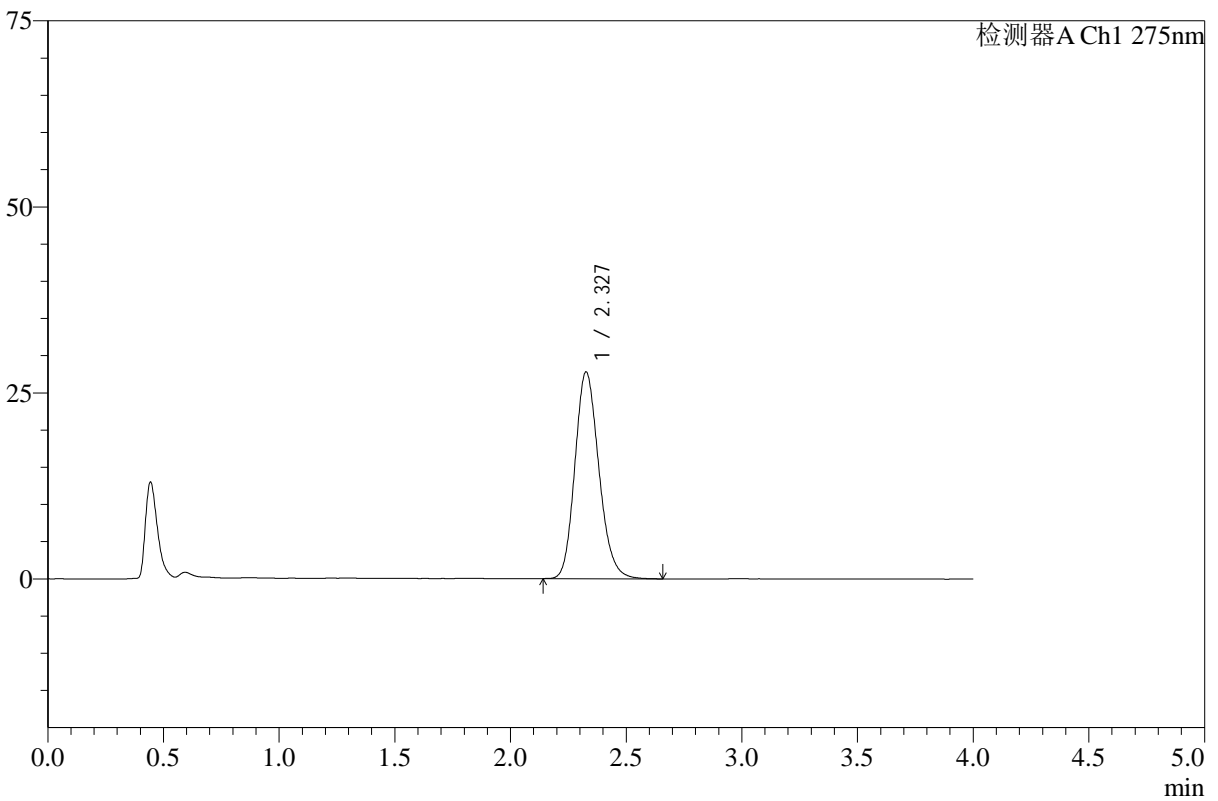
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-5/30-135-2 - zzp-24110601p-rcqx-pH1.2+ycjz-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx279.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-43  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/21 21:13:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/22 10:48:55      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	200556	27724	100.000	2438	1.172	--
总计		200556	27724	100.000			



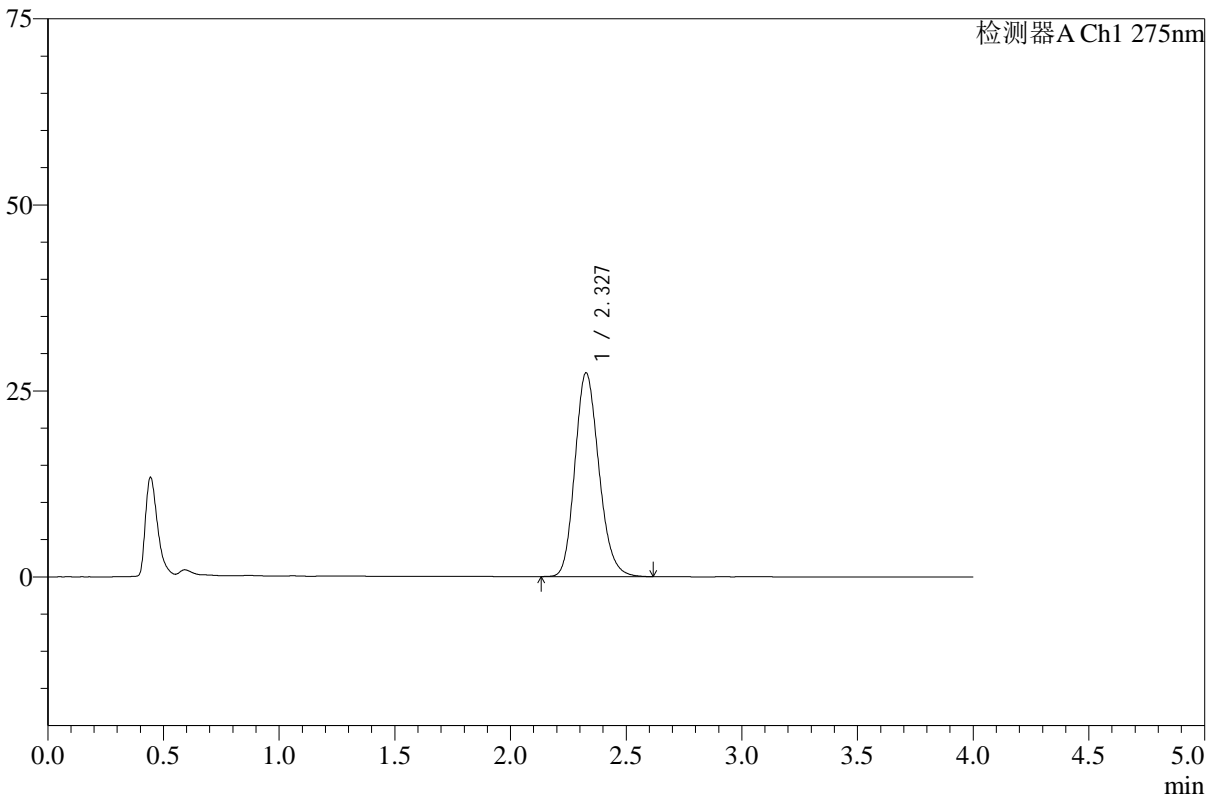
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-5/30-136-2 - zzp-24110601p-rcqx-pH1.2+ycjz-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx279.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-52  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/21 21:17:47      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/22 10:48:58      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	197655	27331	100.000	2432	1.174	--
总计		197655	27331	100.000			



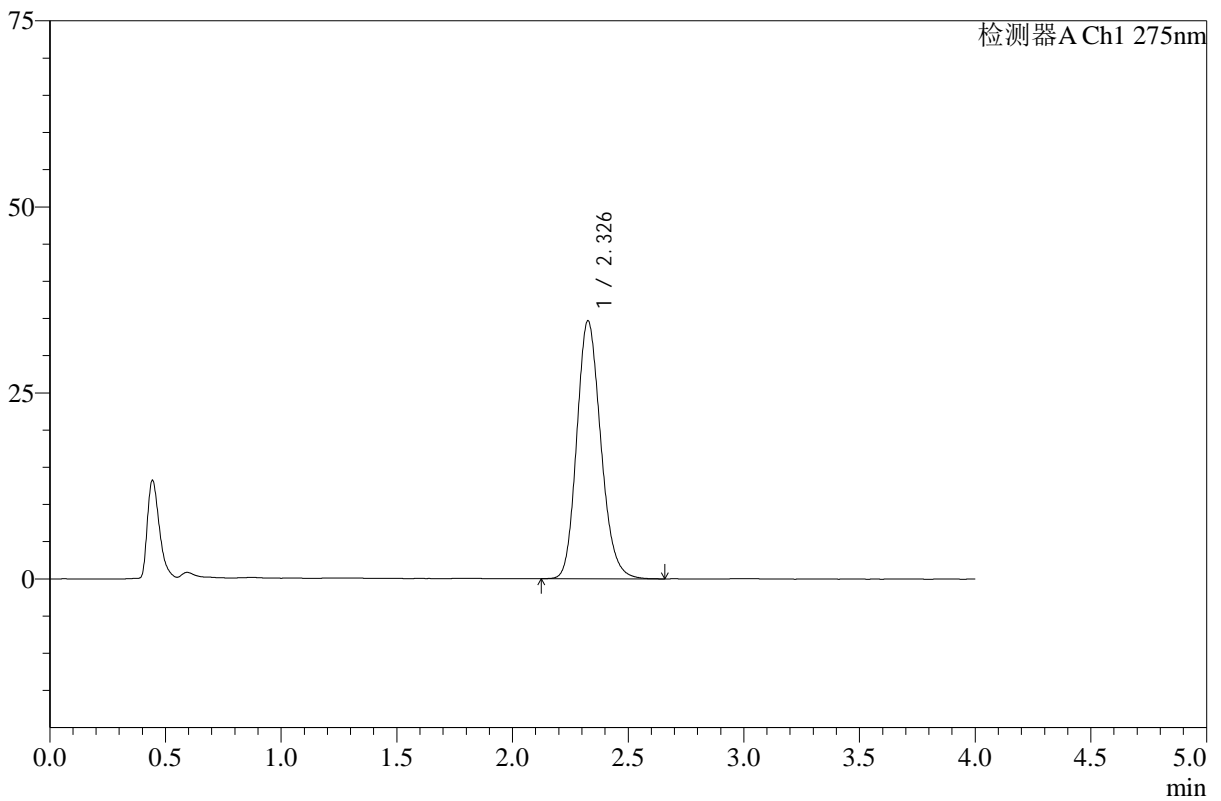
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-5/30-137-2 - zzp-24110601p-rcqx-pH1.2+ycjz-p1-JX.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx279.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-8  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/21 21:22:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/22 10:49:00      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	250724	34565	100.000	2430	1.174	--
总计		250724	34565	100.000			



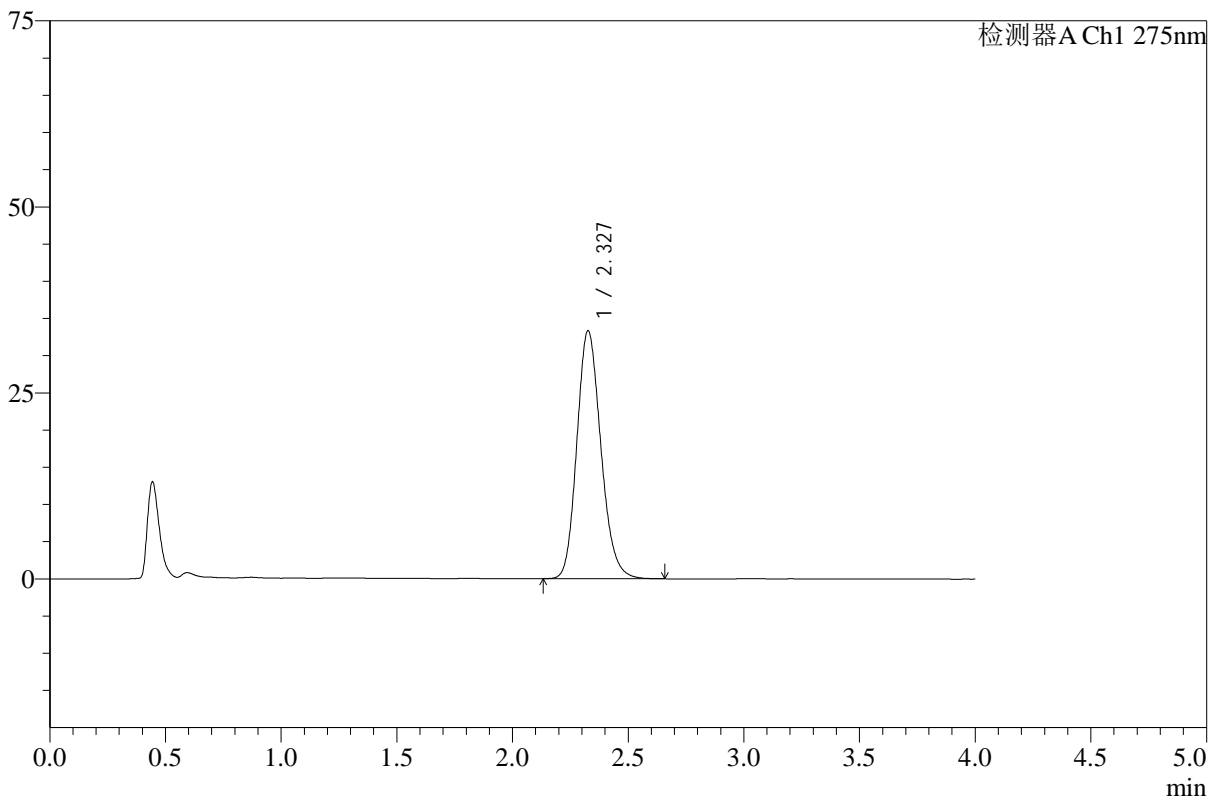
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-5/30-138-2 - zzp-24110601p-rcqx-pH1.2+ycjz-p2-JX.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx279.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-17  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/21 21:26:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/22 10:49:03      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	240692	33240	100.000	2436	1.171	--
总计		240692	33240	100.000			



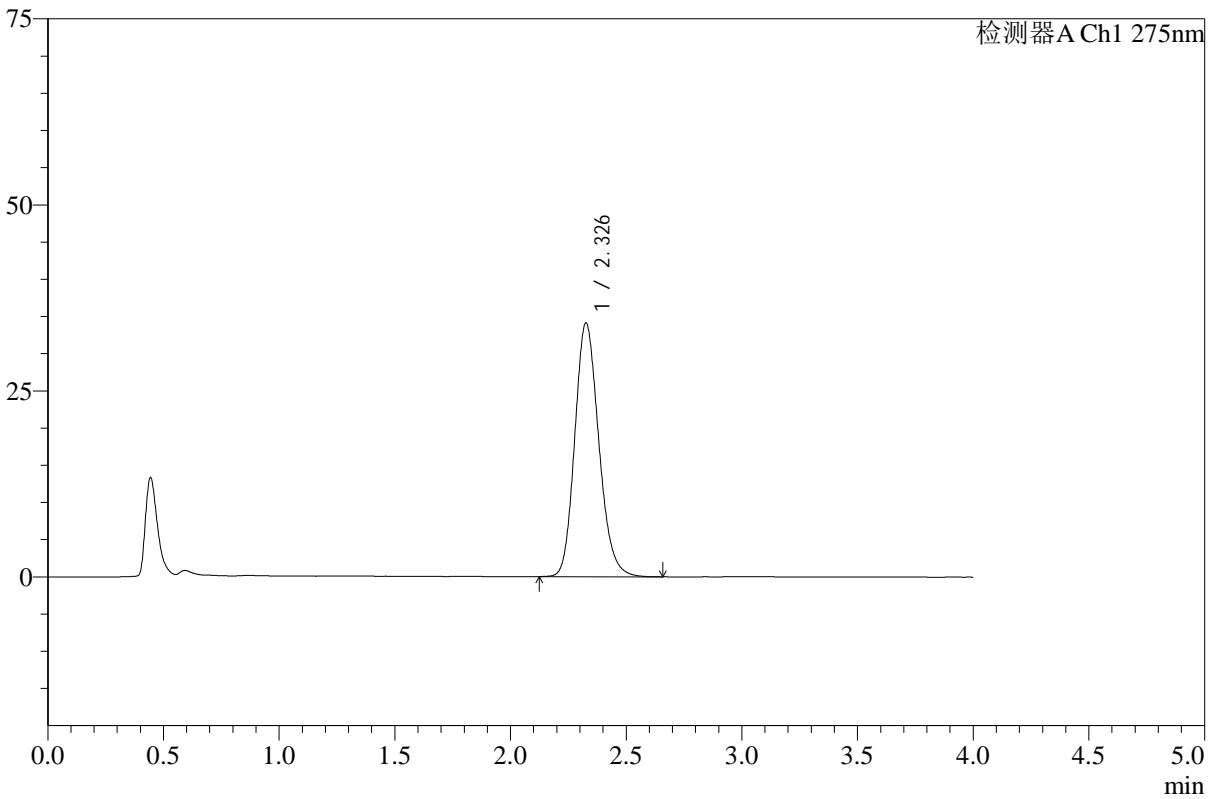
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-5/30-139-2 - zzp-24110601p-rcqx-pH1.2+ycjz-p3-JX.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx279.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-26  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/21 21:30:58      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/22 10:49:05      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	246492	33993	100.000	2435	1.172	--
总计		246492	33993	100.000			



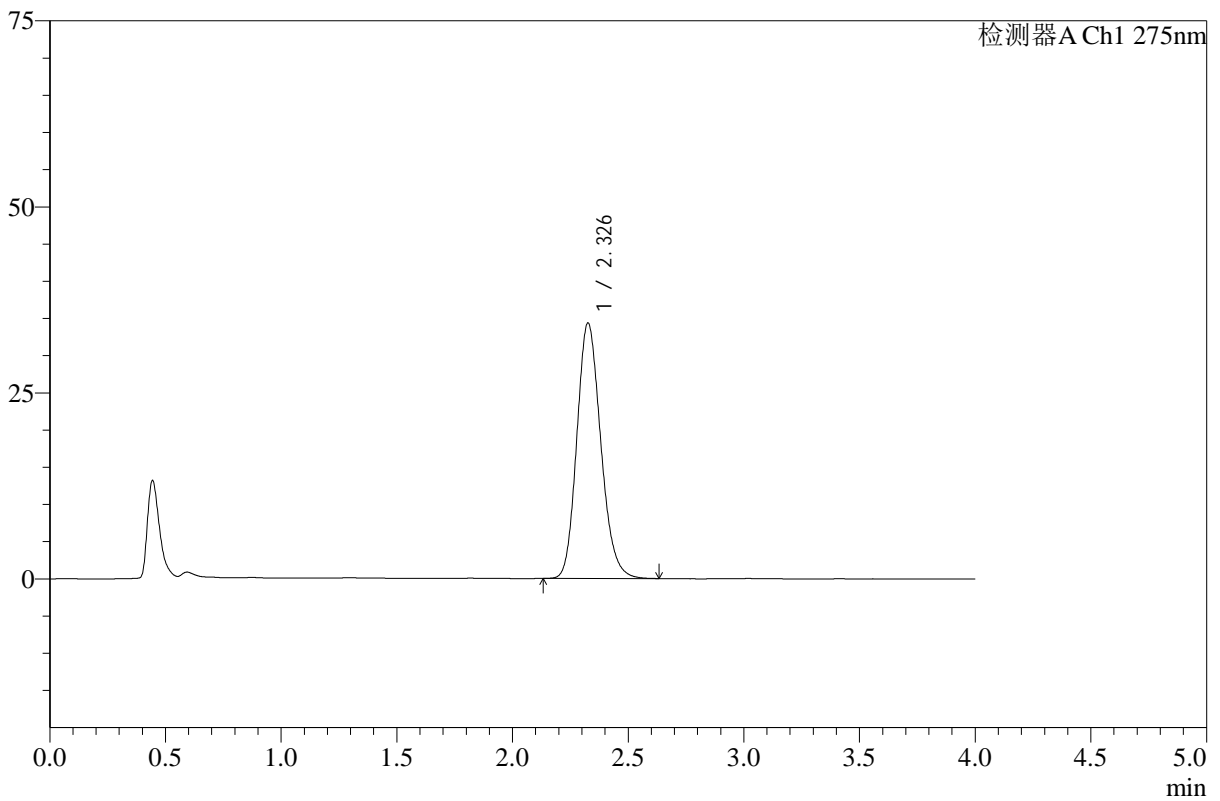
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-5/30-140-2 - zzp-24110601p-rcqx-pH1.2+ycjz-p4-JX.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx279.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-35  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/21 21:35:22      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/22 10:49:08      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	247545	34237	100.000	2443	1.174	--
总计		247545	34237	100.000			



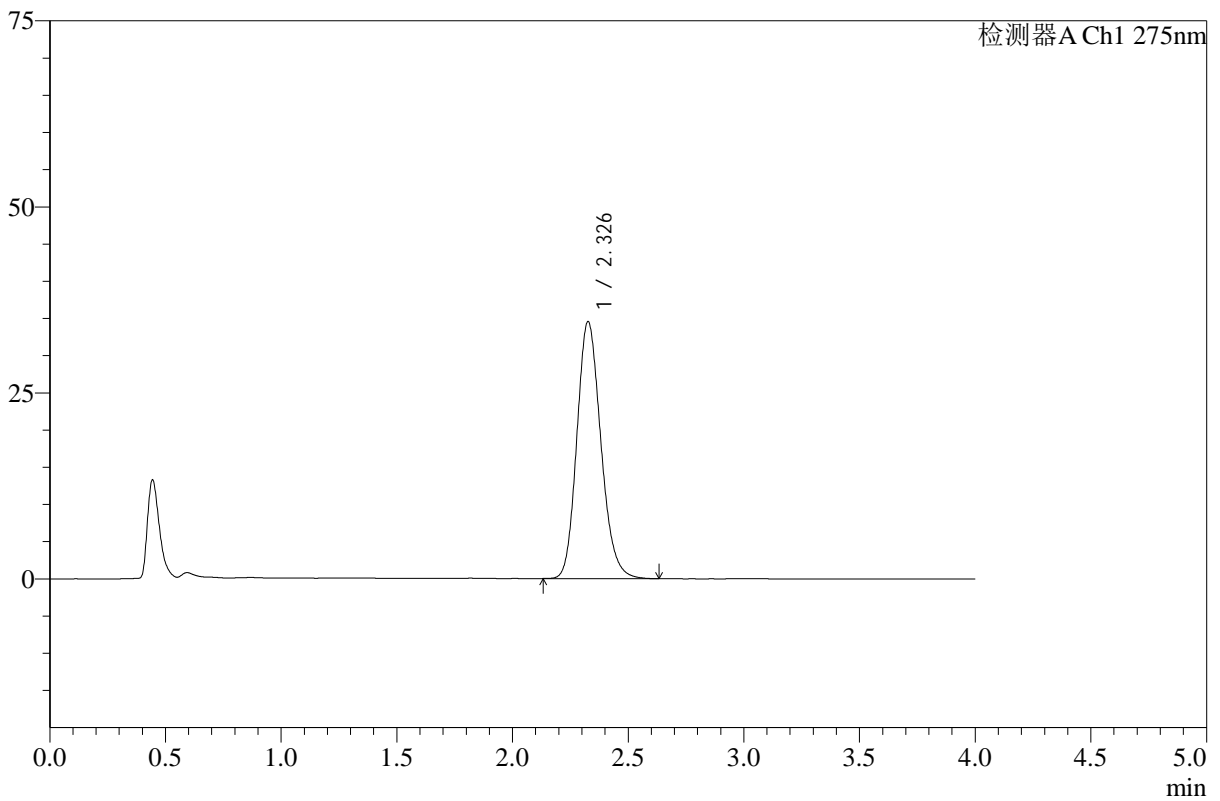
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-5/30-141-2 - zzp-24110601p-rcqx-pH1.2+ycjz-p5-JX.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx279.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-44  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/21 21:39:45      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/22 10:49:10      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	249259	34454	100.000	2441	1.173	--
总计		249259	34454	100.000			



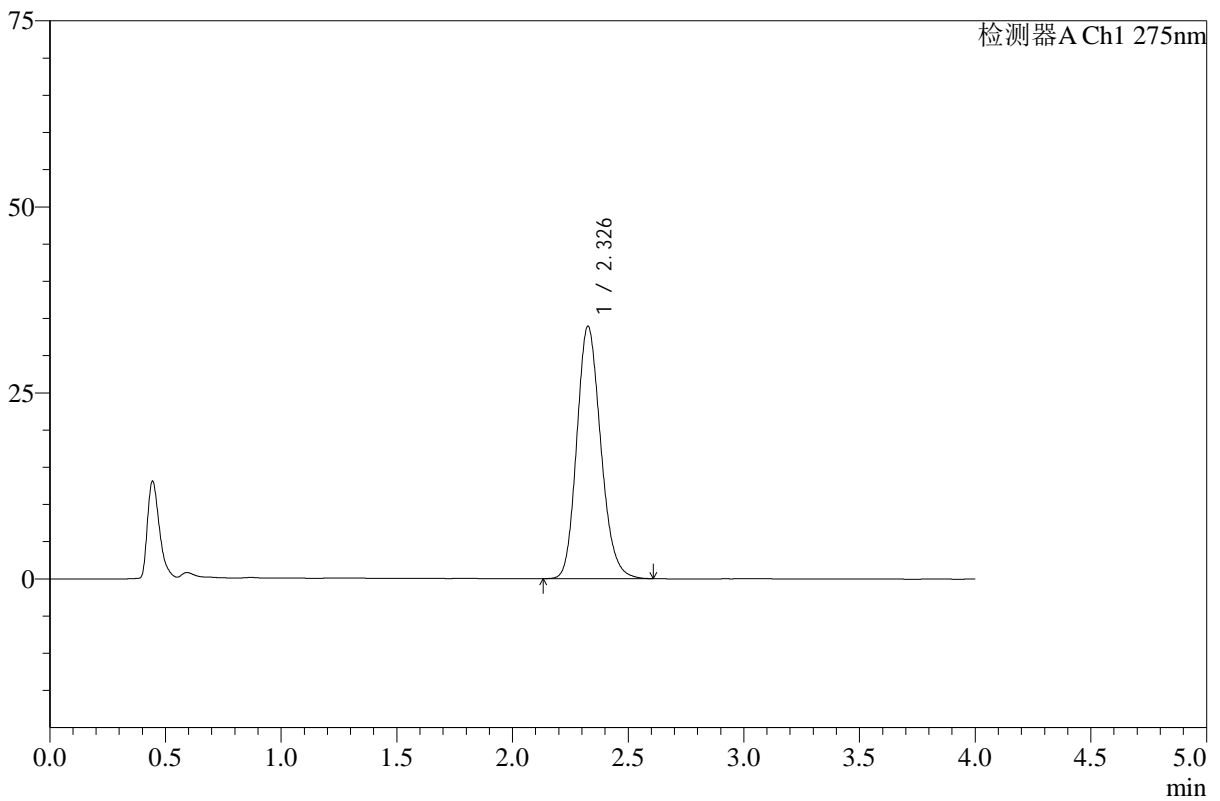
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-5/30-142-2 - zzp-24110601p-rcqx-pH1.2+ycjz-p6-JX.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx279.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-53  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/21 21:44:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/22 10:49:13      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	244659	33809	100.000	2438	1.174	--
总计		244659	33809	100.000			



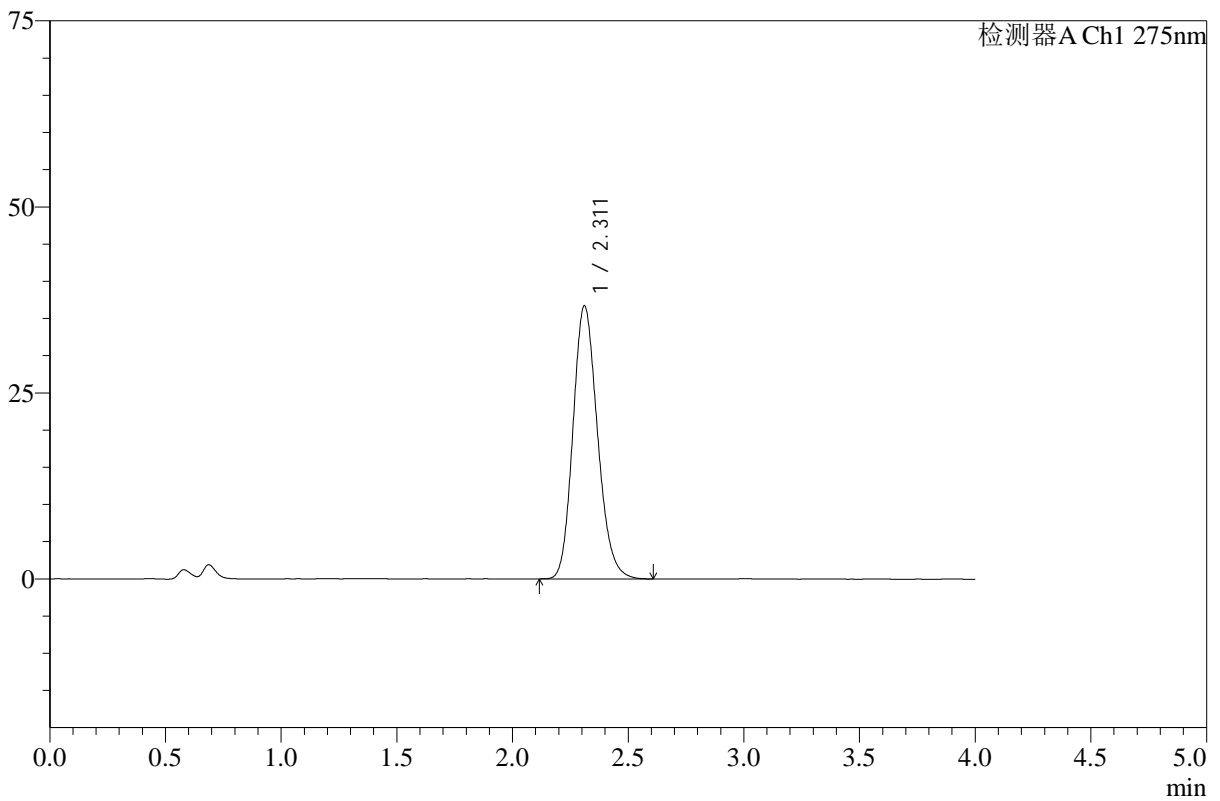
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-5/30-143-2 - zzp-24110601p-rcqx-pH1.2+ycjz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx279.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/21 21:48:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/22 10:49:15      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.311	271057	36655	100.000	2288	1.171	--
总计		271057	36655	100.000			



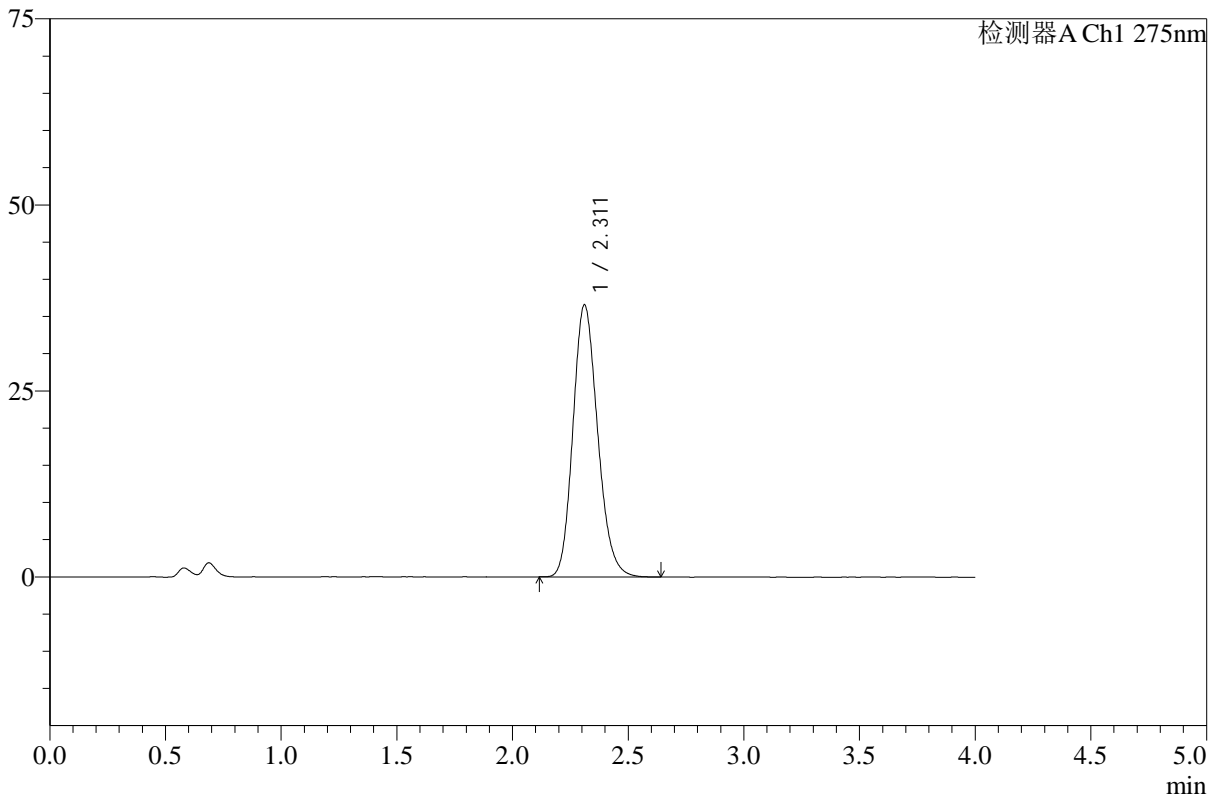
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-5/30-144-2 - zzp-24110601p-rcqx-pH1.2+ycjz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx279.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/21 21:52:58      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/22 10:49:18      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.311	271413	36541	100.000	2268	1.174	--
总计		271413	36541	100.000			



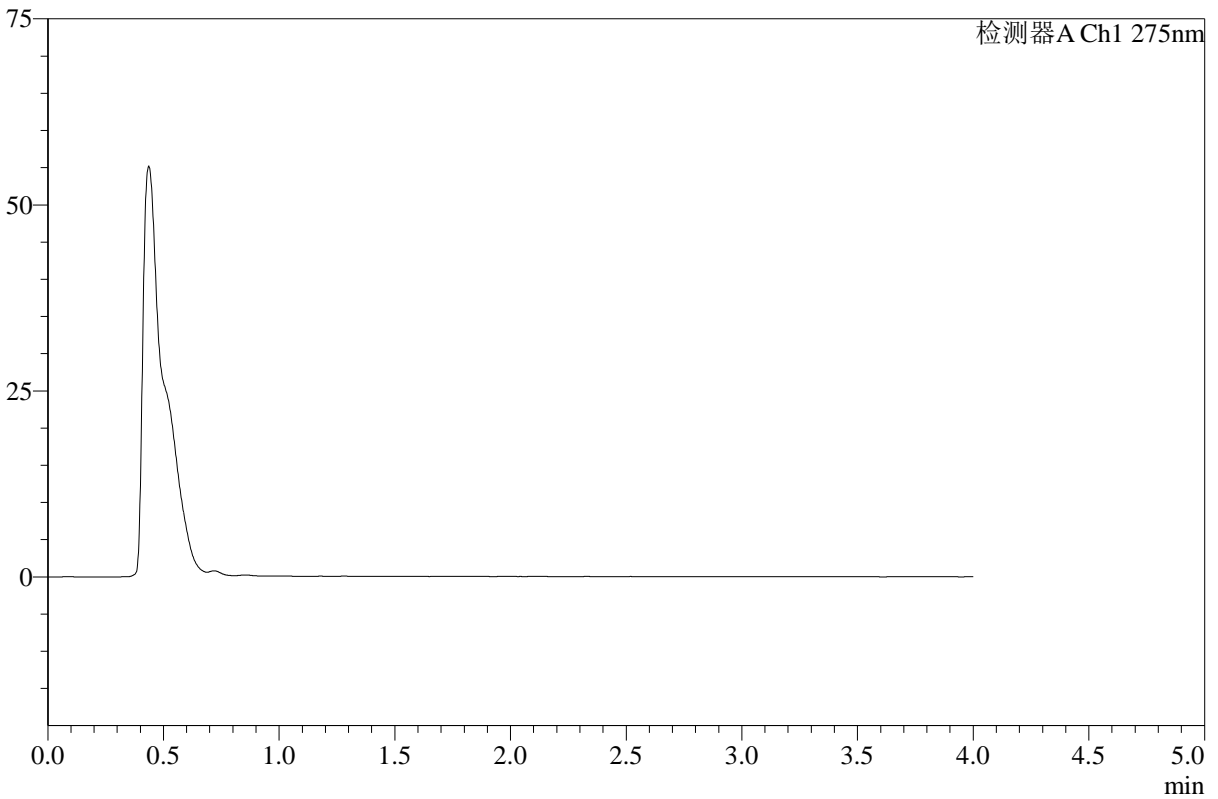
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-5/30-145-2 - zzp-24110602p-rcqx-pH1.2+ycjz-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx279.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-9  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/21 21:57:23      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/22 10:49:20      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



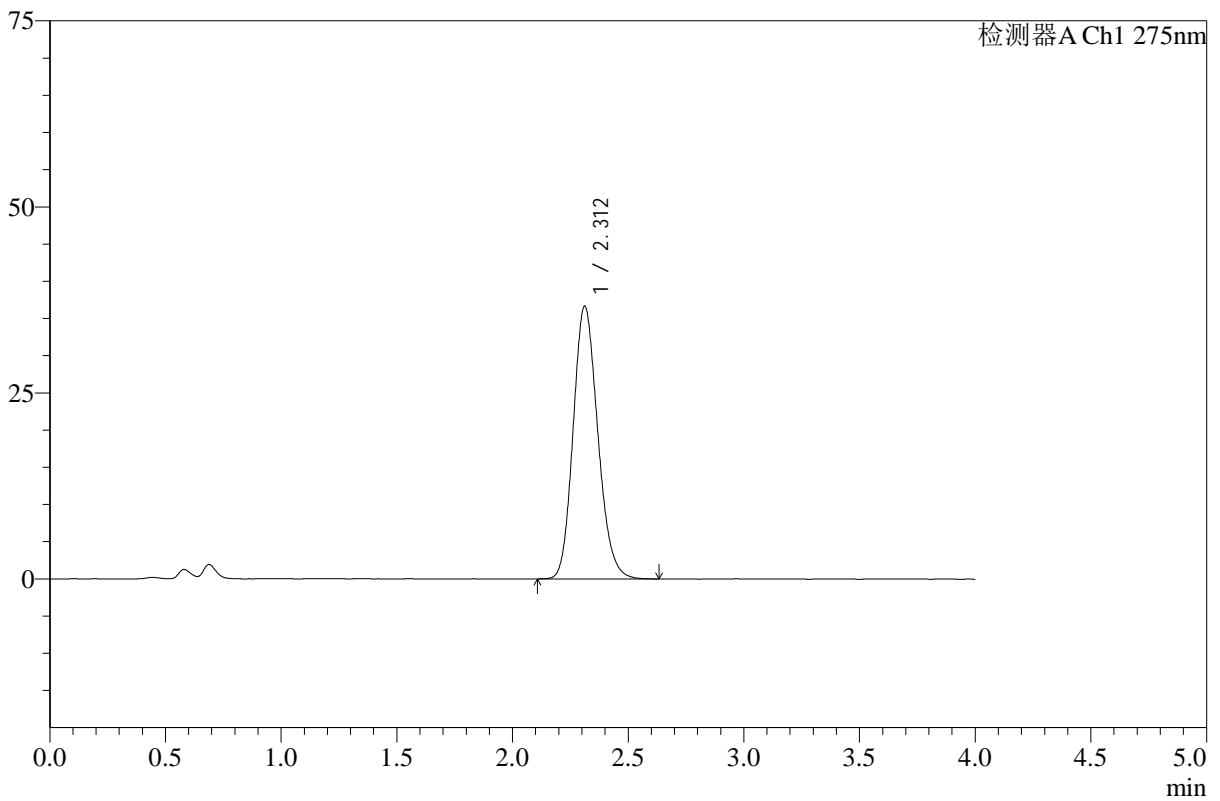
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-5/30-146-2 - zzp-24110602p-rcqx-pH1.2+ycjz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx279.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/21 22:01:47      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/22 10:49:23      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	271763	36657	100.000	2267	1.165	--
总计		271763	36657	100.000			



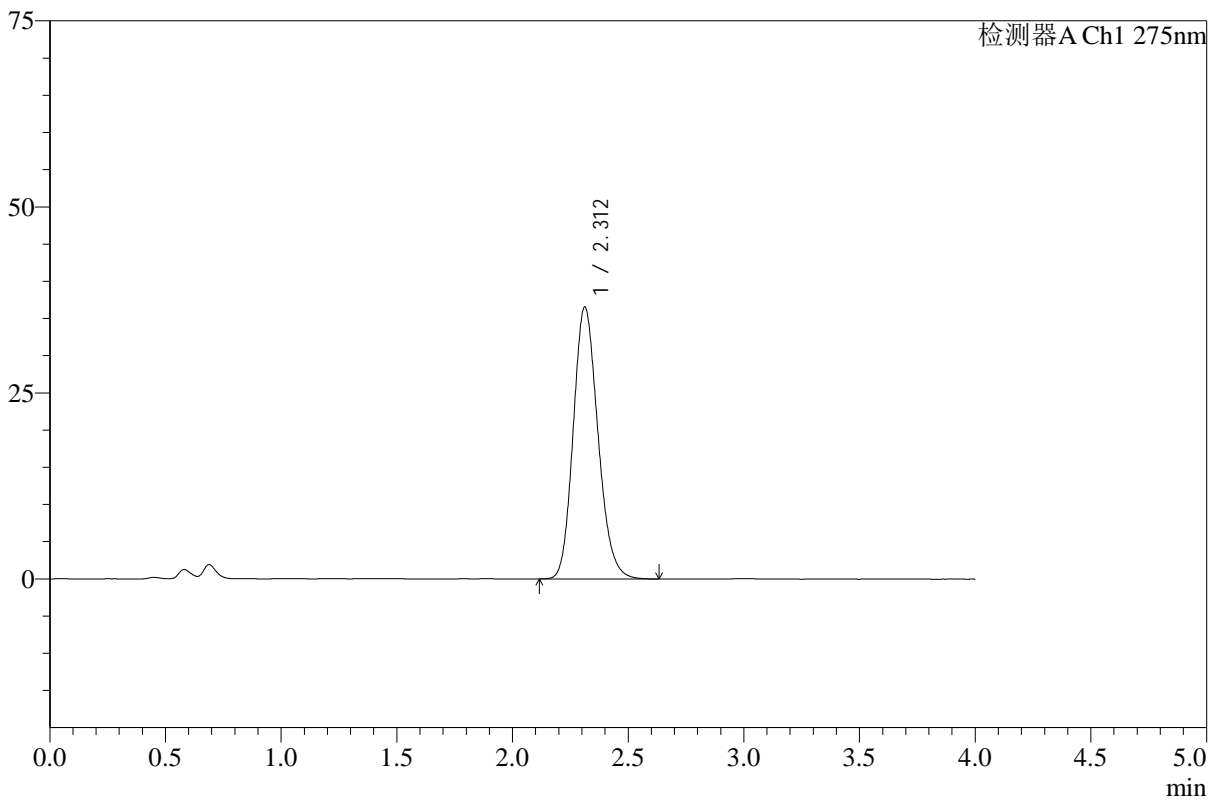
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-5/30-147-2 - zzp-24110602p-rcqx-pH1.2+ycjz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx279.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/21 22:06:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/22 10:49:25      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	271669	36557	100.000	2259	1.167	--
总计		271669	36557	100.000			



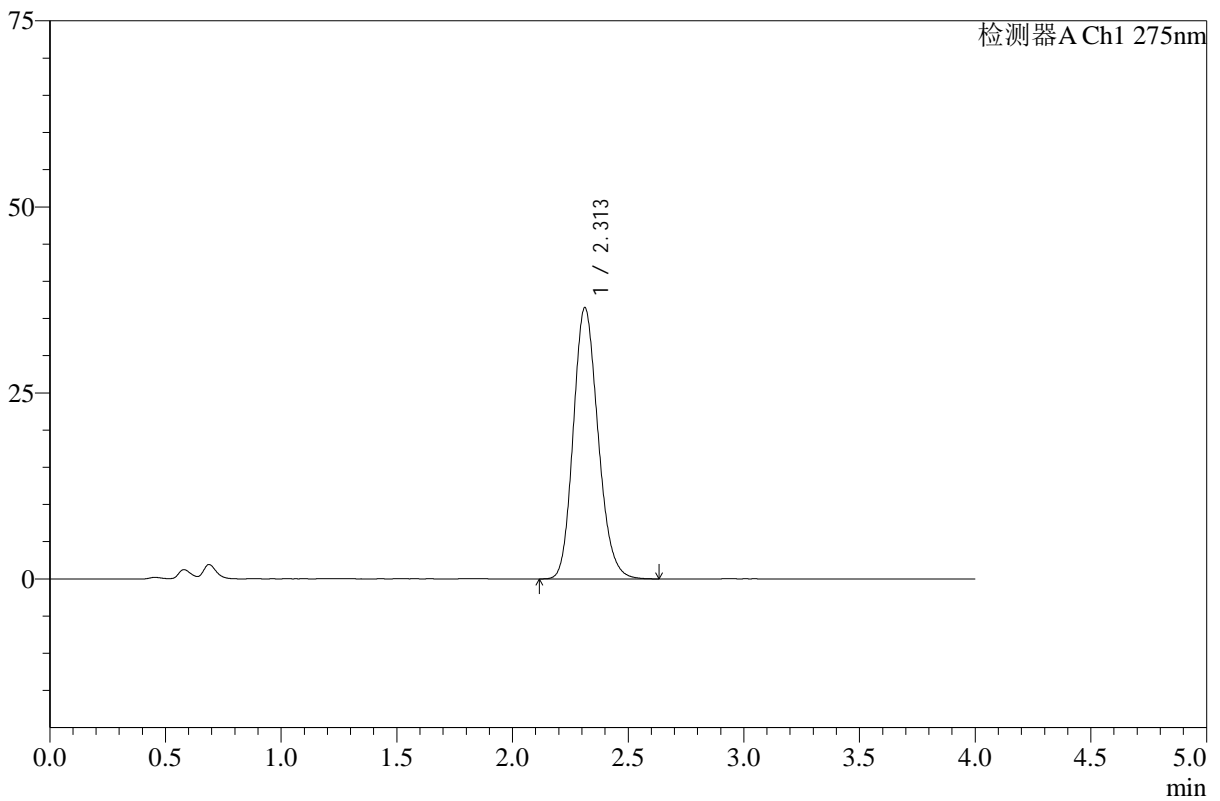
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-5/30-148-2 - zzp-24110602p-rcqx-pH1.2+ycjz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx279.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/21 22:10:37      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/22 10:49:28      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	271465	36462	100.000	2251	1.169	--
总计		271465	36462	100.000			



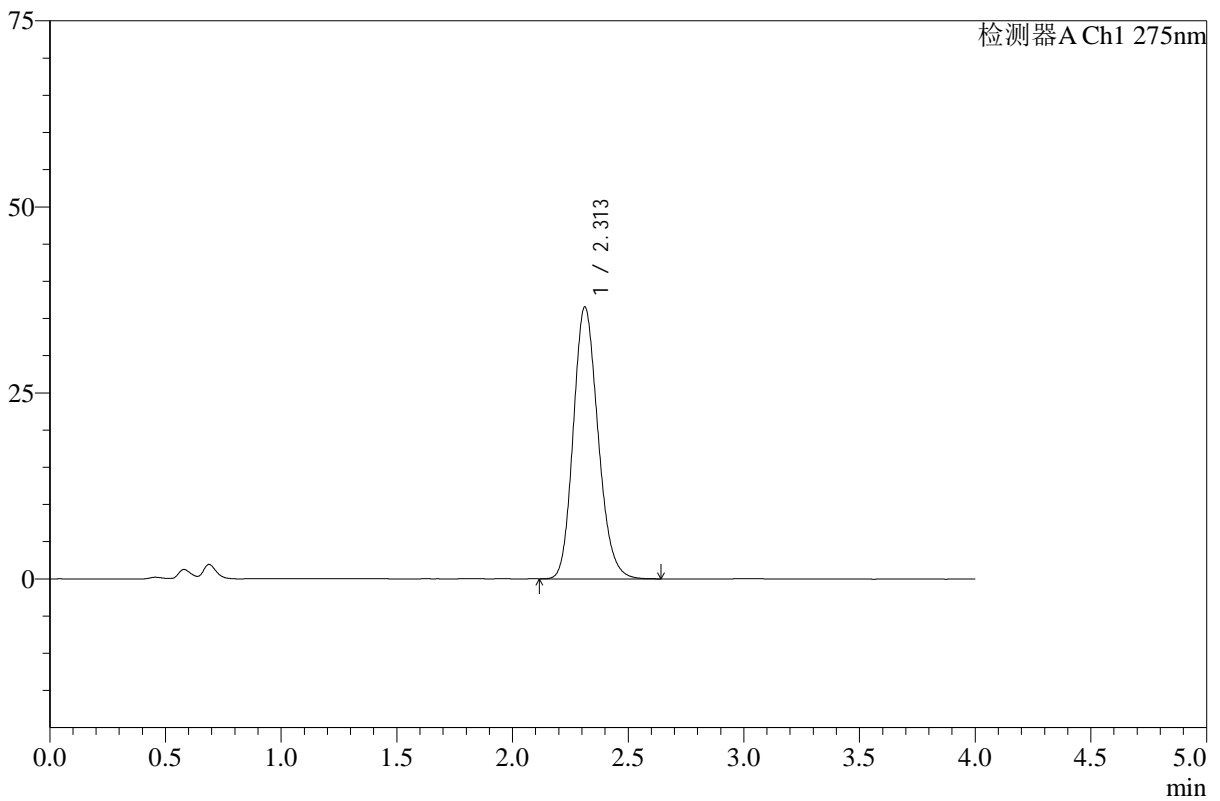
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-5/30-149-2 - zzp-24110602p-rcqx-pH1.2+ycjz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx279.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/21 22:15:04      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/22 10:49:31      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	271880	36561	100.000	2255	1.170	--
总计		271880	36561	100.000			



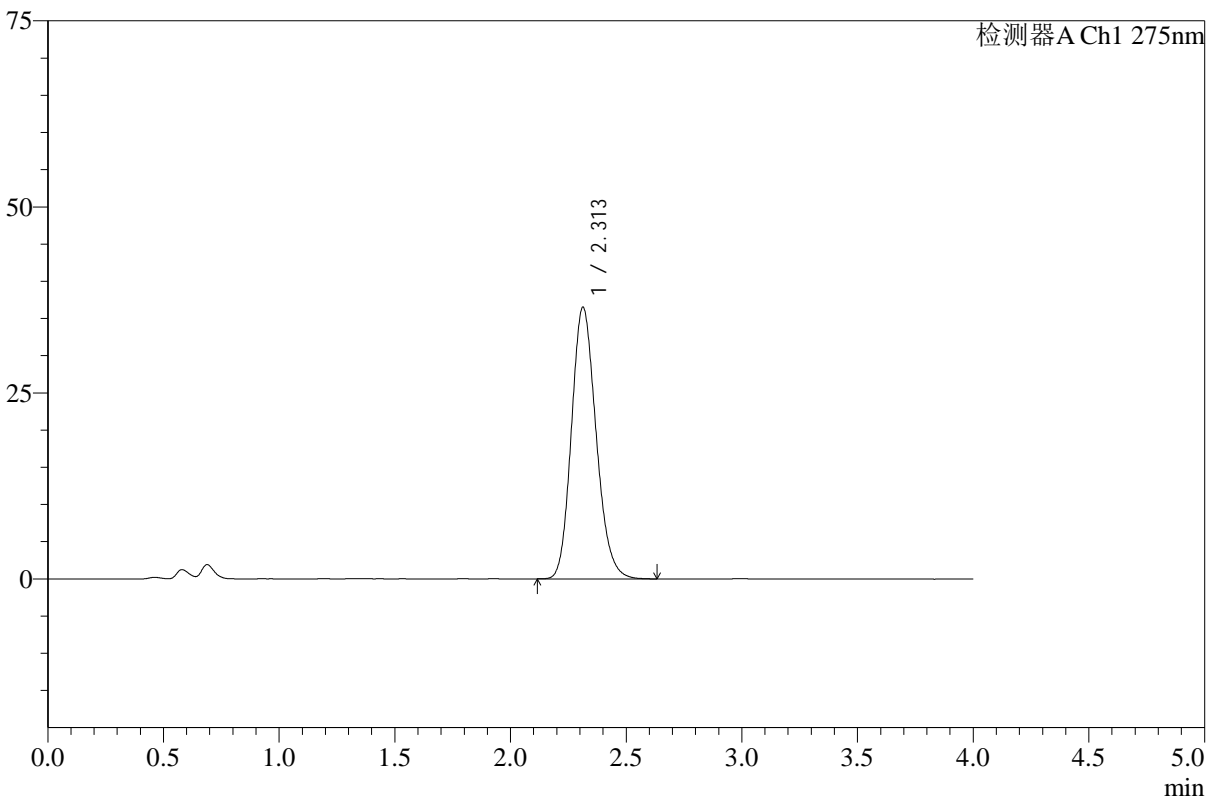
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-5/30-150-2 - zzp-24110602p-rcqx-pH1.2+ycjz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx279.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/21 22:19:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/22 10:49:34      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	270988	36534	100.000	2266	1.169	--
总计		270988	36534	100.000			



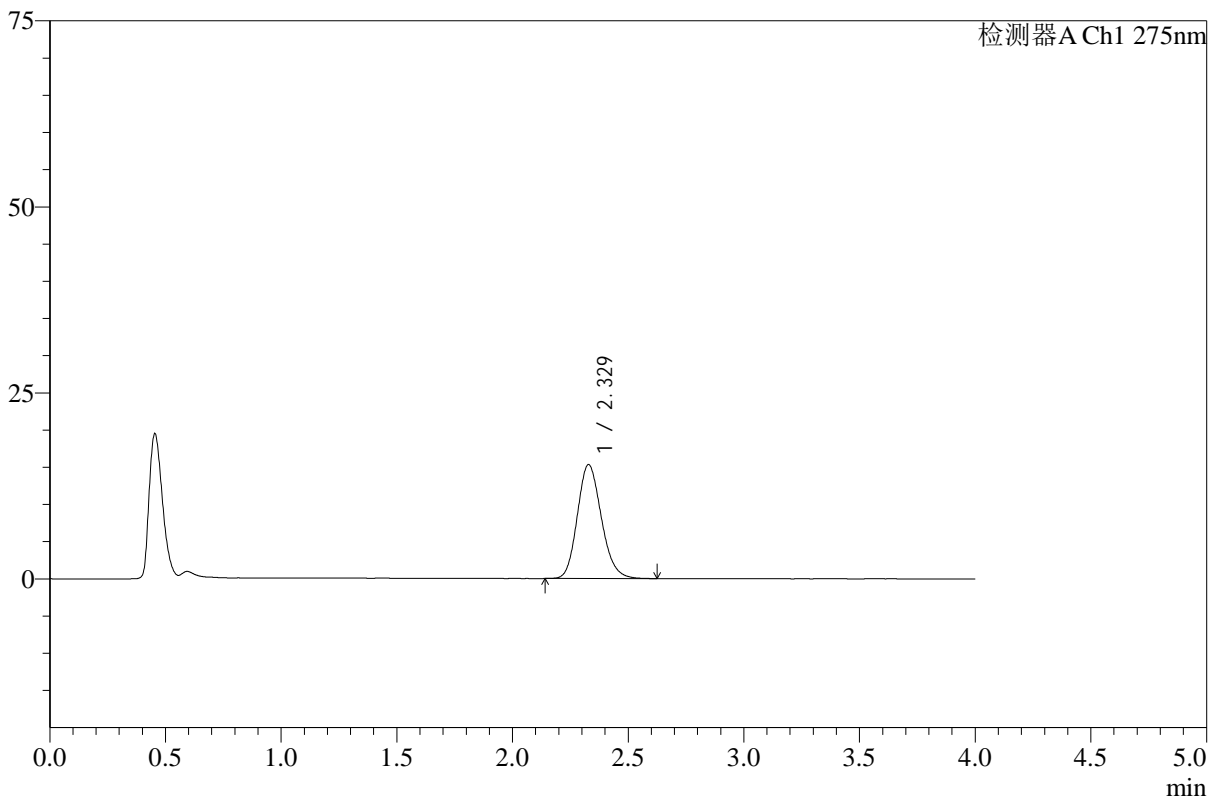
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-5/30-151-2 - zzp-24110602p-rcqx-pH1.2+ycjz-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx279.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-1  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/21 22:23:53      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/22 10:49:36      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	110729	15312	100.000	2426	1.166	--
总计		110729	15312	100.000			



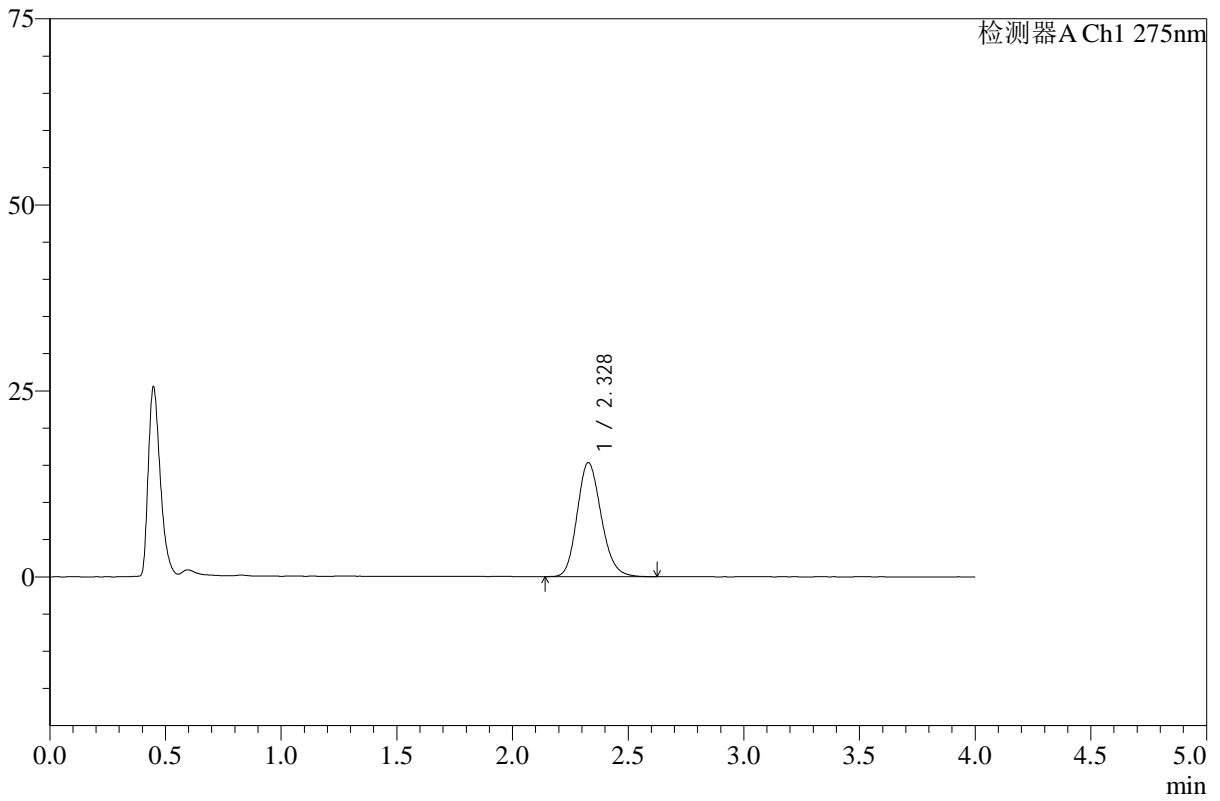
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-5/30-152-2 - zzp-24110602p-rcqx-pH1.2+ycjz-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx279.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-10  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/21 22:28:17      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/22 10:49:39      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	111013	15317	100.000	2422	1.167	--
总计		111013	15317	100.000			



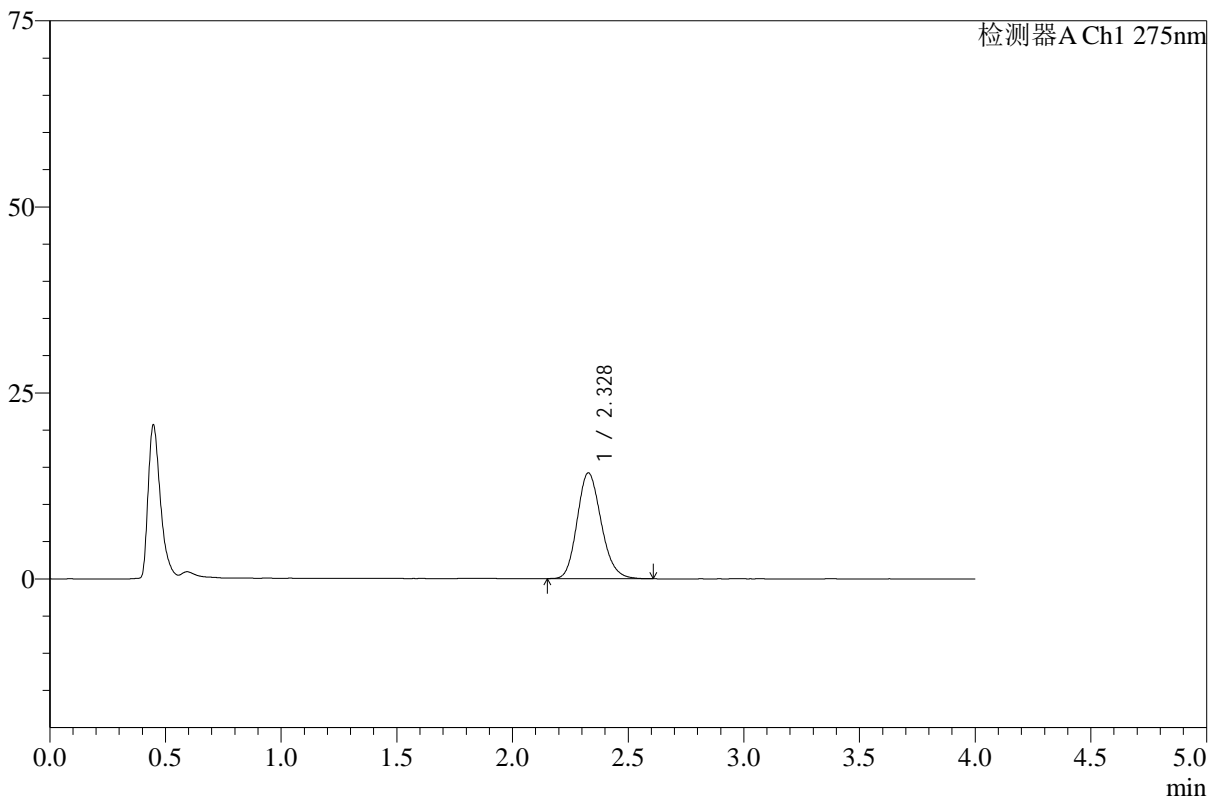
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-5/30-153-2 - zzp-24110602p-rcqx-pH1.2+ycjz-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx279.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-19  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/21 22:32:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/22 10:49:41      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	102711	14205	100.000	2427	1.171	--
总计		102711	14205	100.000			



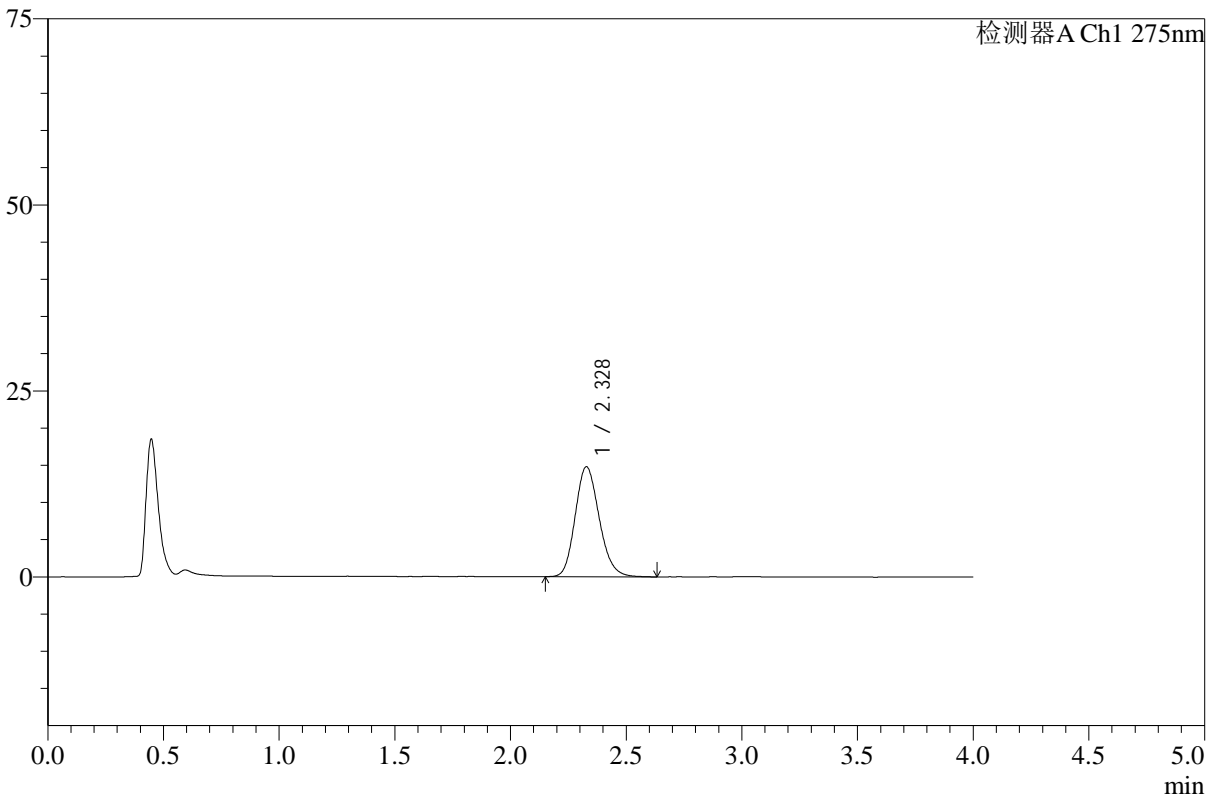
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-5/30-154-2 - zzp-24110602p-rcqx-pH1.2+ycjz-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx279.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-28  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/21 22:37:04      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/22 10:49:44      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	106902	14777	100.000	2421	1.171	--
总计		106902	14777	100.000			



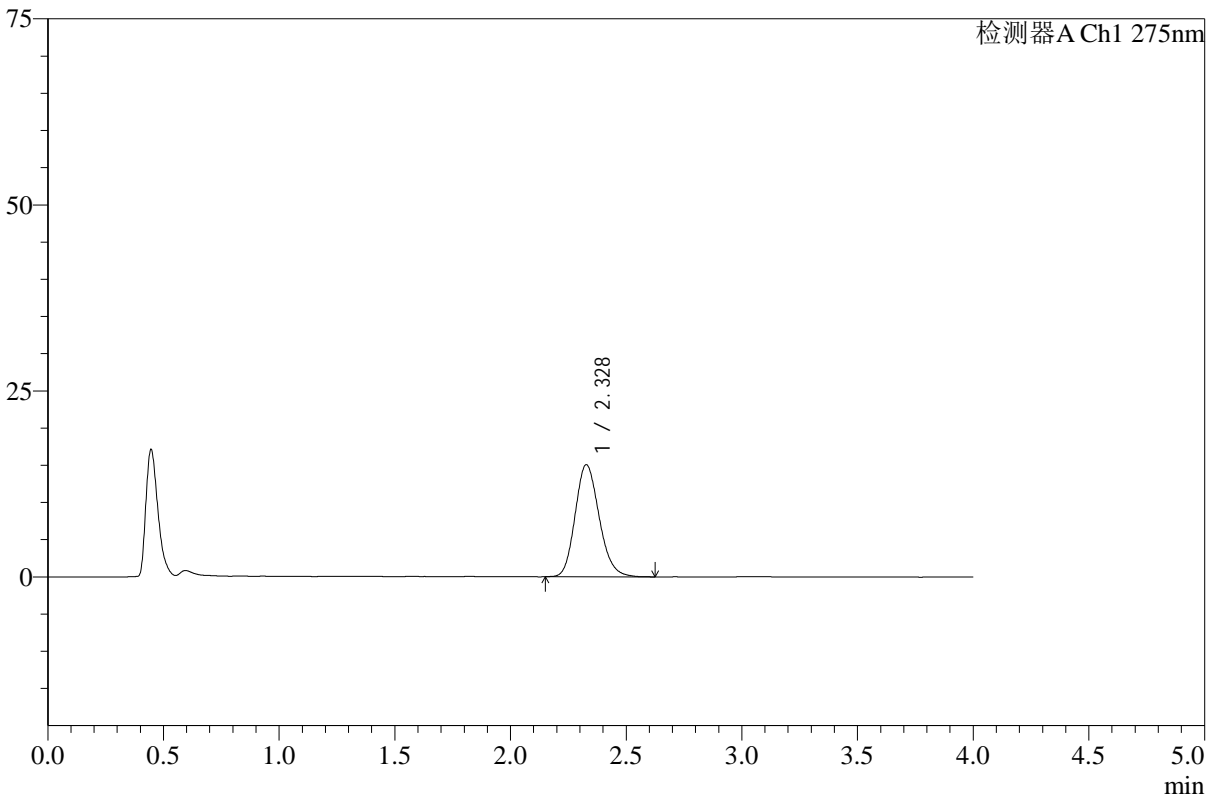
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-5/30-155-2 - zzp-24110602p-rcqx-pH1.2+ycjz-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx279.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-37  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/21 22:41:27      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/22 10:49:46      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	108968	15055	100.000	2422	1.171	--
总计		108968	15055	100.000			



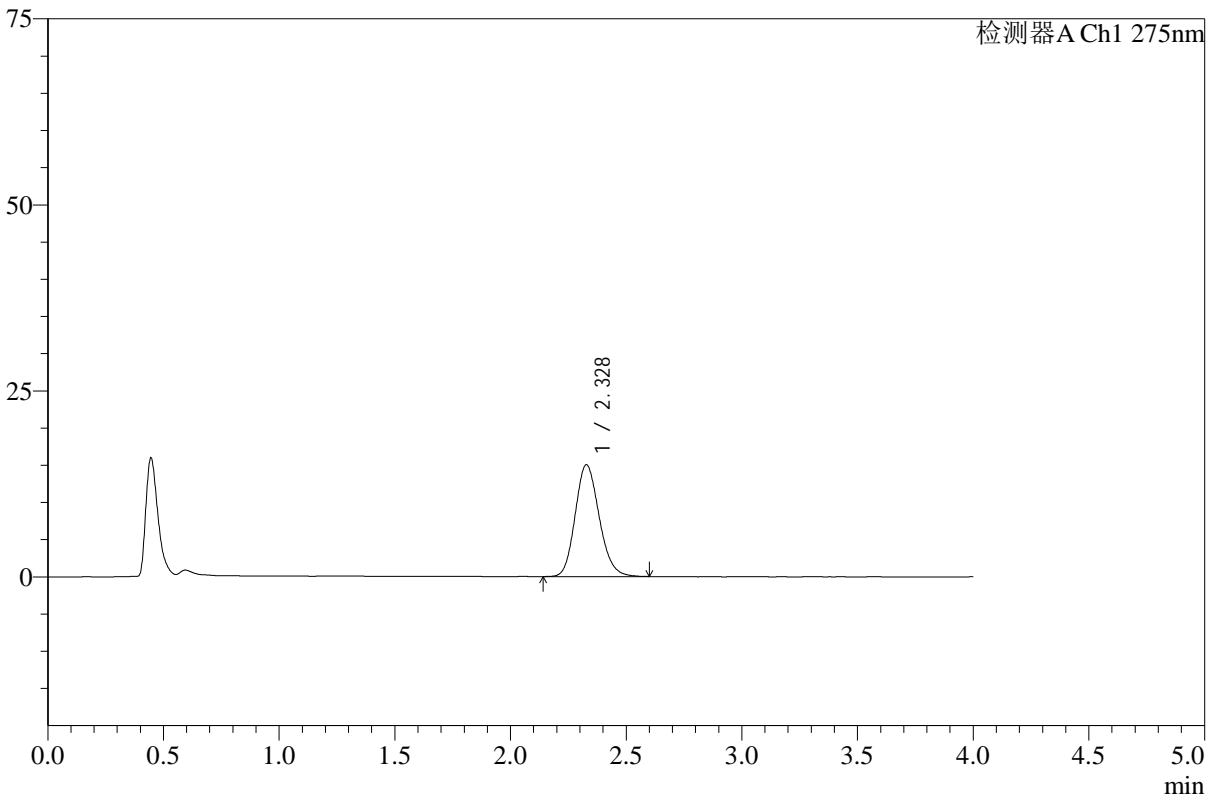
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-5/30-156-2 - zzp-24110602p-rcqx-pH1.2+ycjz-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx279.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-46  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/21 22:45:52      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/22 10:49:49      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	108555	15023	100.000	2430	1.162	--
总计		108555	15023	100.000			



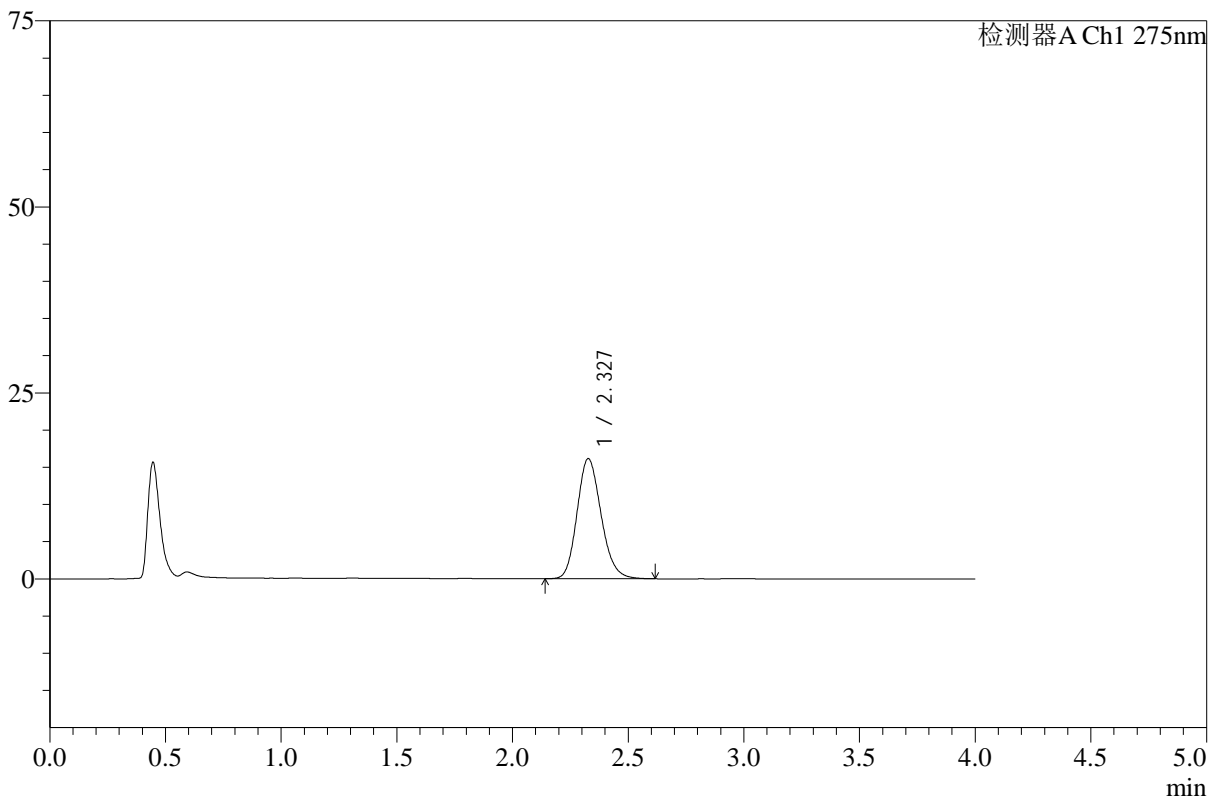
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-5/30-157-2 - zzp-24110602p-rcqx-pH1.2+ycjz-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx279.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-2  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/21 22:50:17      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/22 10:49:51      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	116720	16123	100.000	2425	1.171	--
总计		116720	16123	100.000			



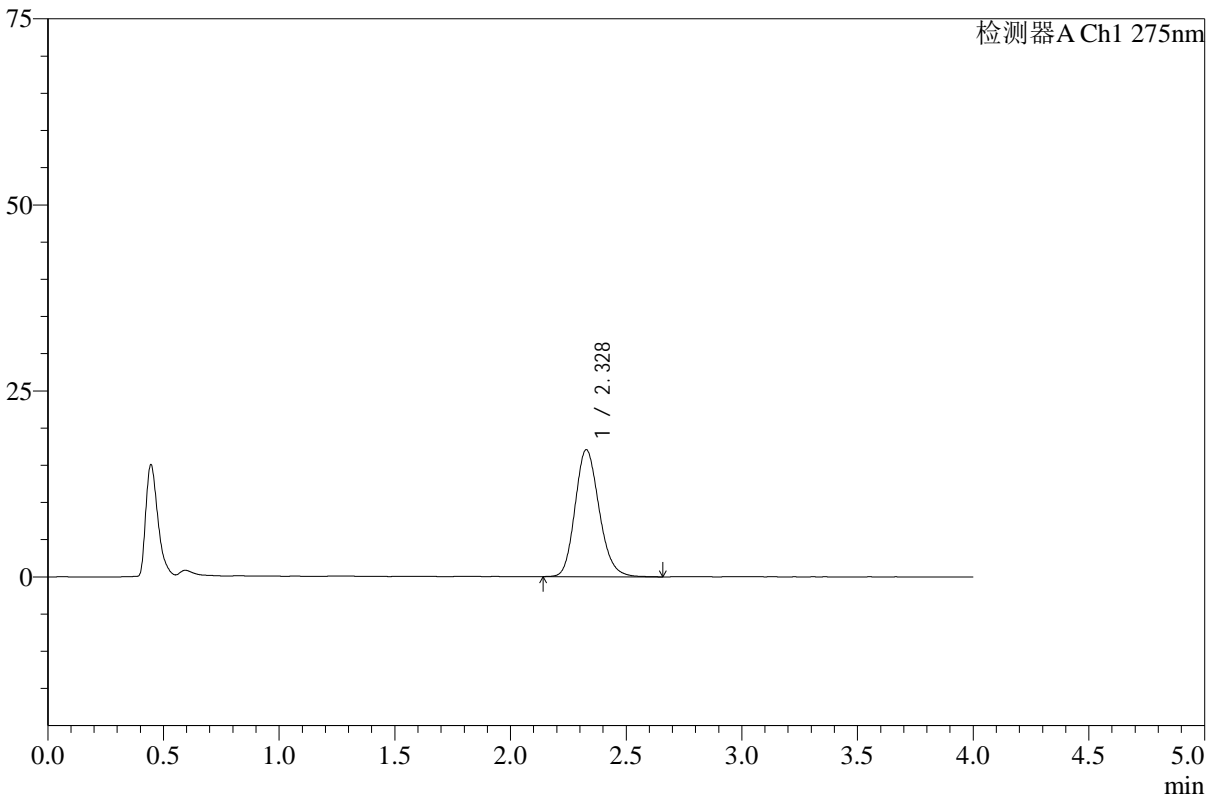
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-5/30-158-2 - zzp-24110602p-rcqx-pH1.2+ycjz-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx279.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-11  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/21 22:54:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/22 10:49:54      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	123803	17062	100.000	2429	1.172	--
总计		123803	17062	100.000			



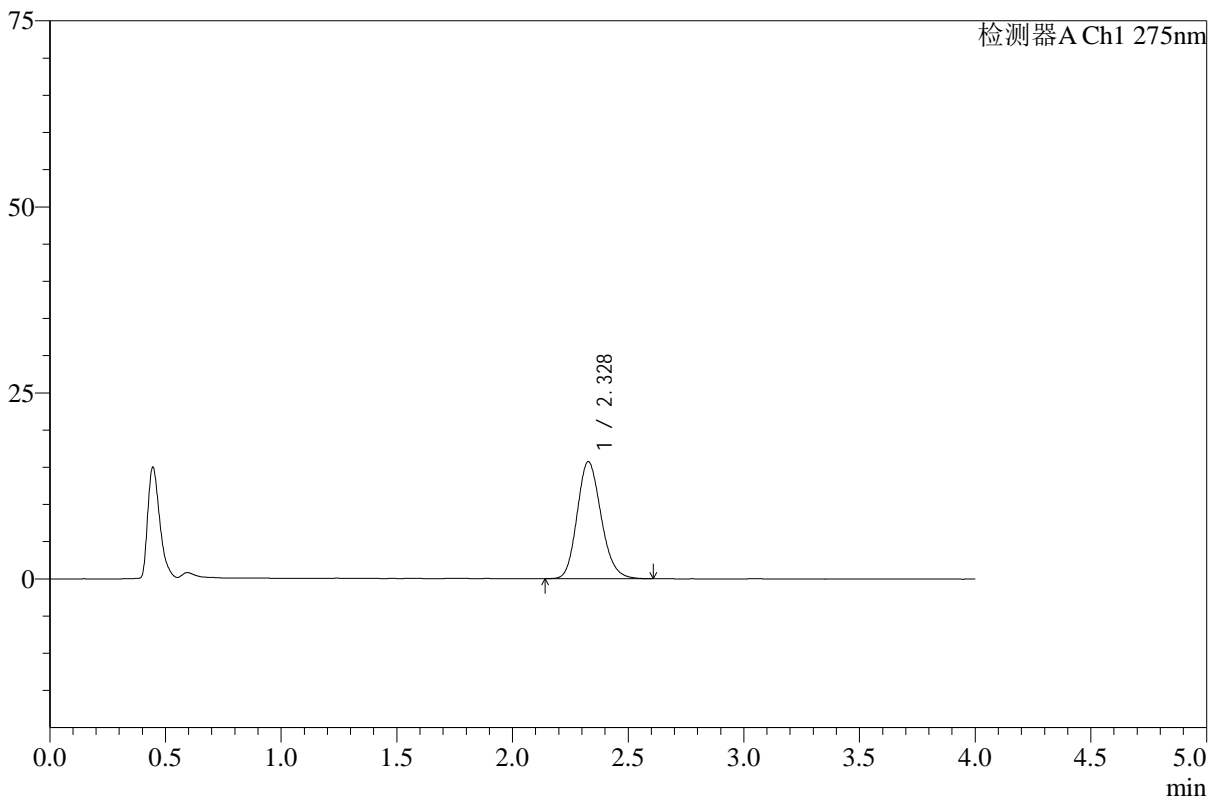
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-5/30-159-2 - zzp-24110602p-rcqx-pH1.2+ycjz-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx279.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-20      版本号: 6.115  
 进样体积 : 20 μl      实验者: jiangjinwei  
 进样时间 : 2026/05/21 22:59:04      处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/22 10:49:57  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	113538	15715	100.000	2431	1.169	--
总计		113538	15715	100.000			



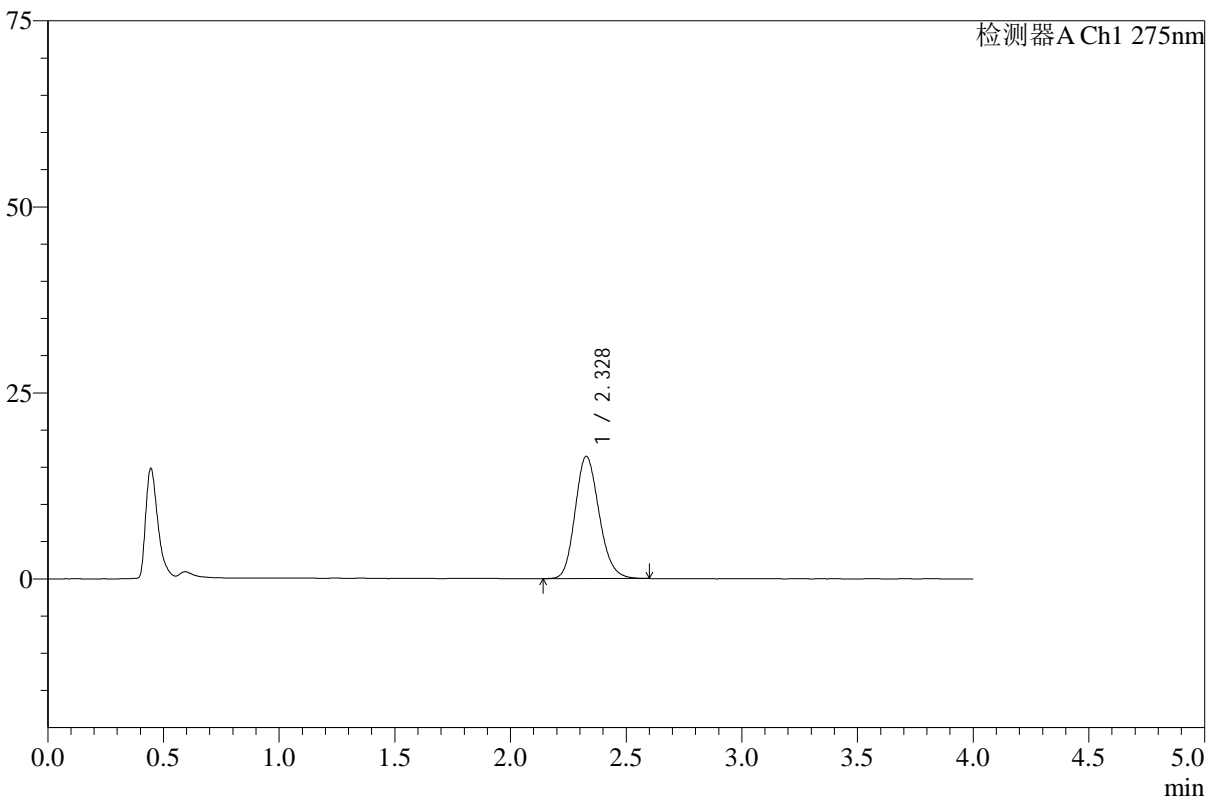
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-5/30-160-2 - zzp-24110602p-rcqx-pH1.2+ycjz-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx279.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-29  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/21 23:03:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/22 10:49:59      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	118518	16415	100.000	2431	1.166	--
总计		118518	16415	100.000			



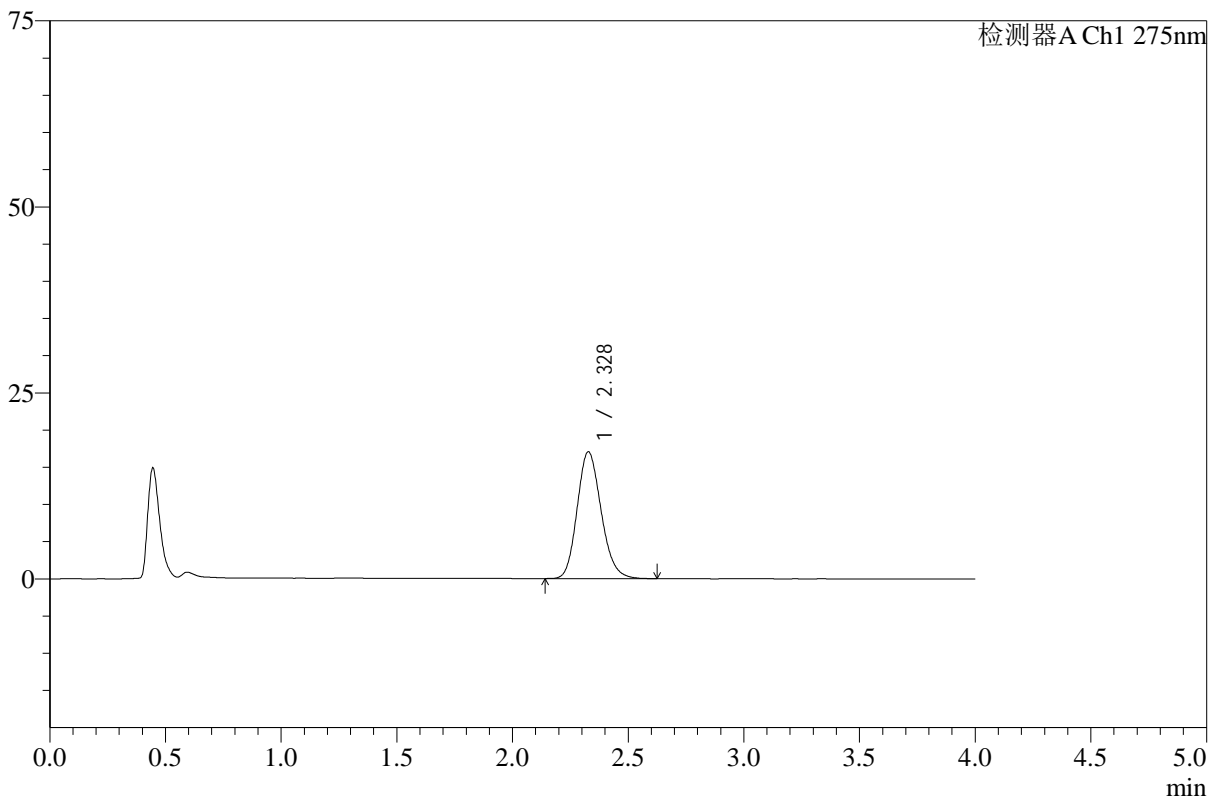
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-5/30-161-2 - zzp-24110602p-rcqx-pH1.2+ycjz-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx279.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-38  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/21 23:07:52      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/22 10:50:02      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	123031	17028	100.000	2429	1.167	--
总计		123031	17028	100.000			



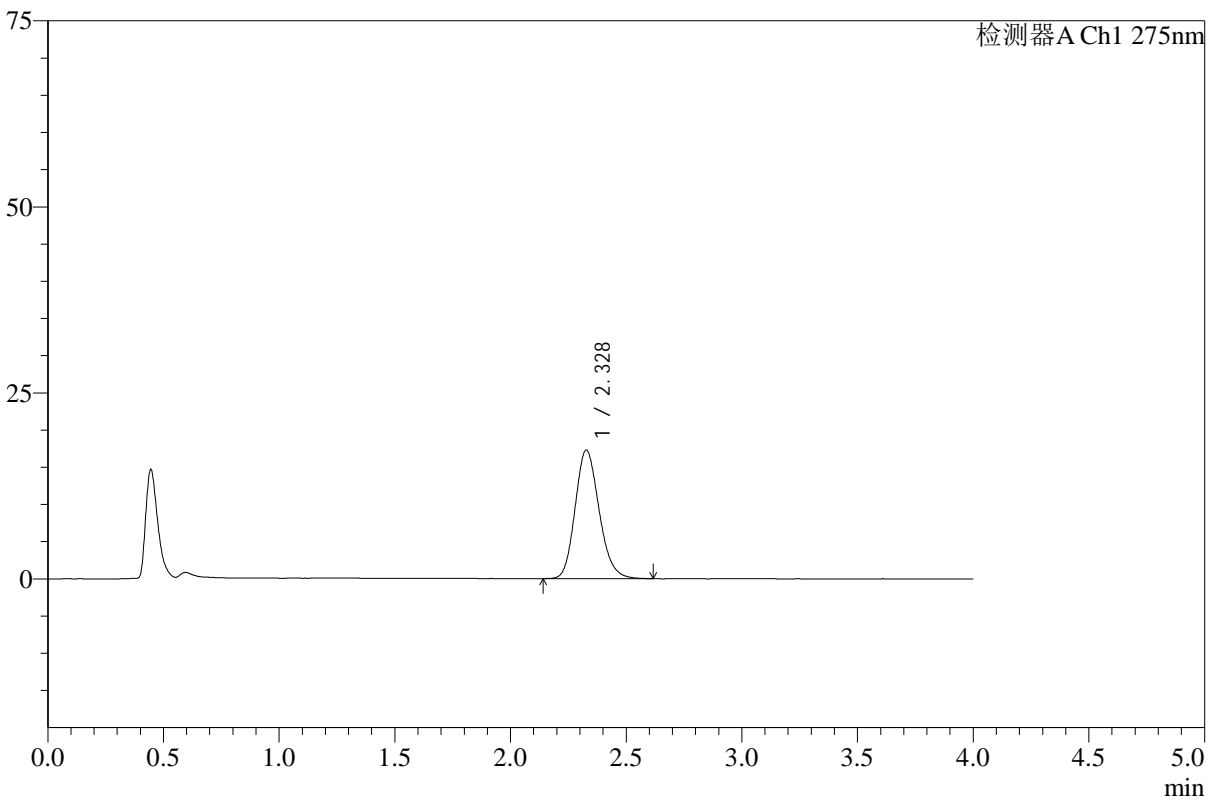
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-5/30-162-2 - zzp-24110602p-rcqx-pH1.2+ycjz-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx279.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-47  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/21 23:12:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/22 10:50:05      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	124964	17268	100.000	2434	1.173	--
总计		124964	17268	100.000			



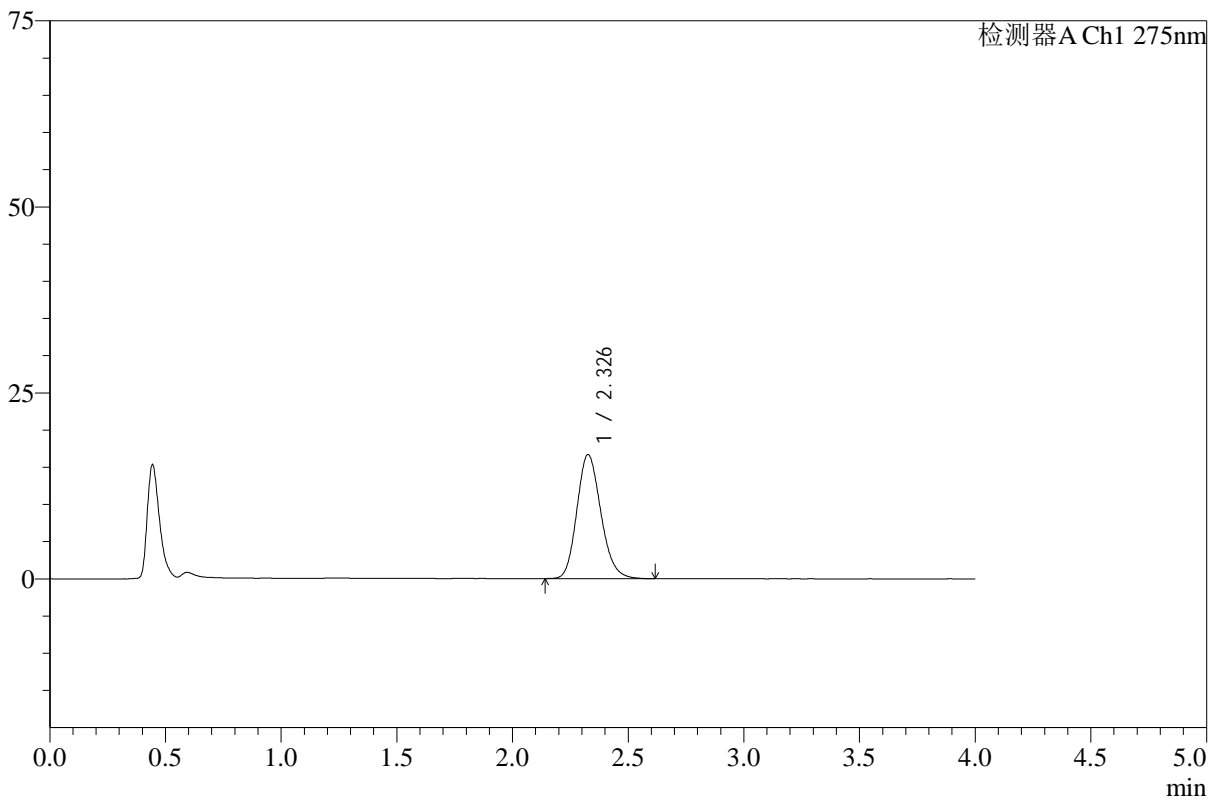
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-5/30-163-2 - zzp-24110602p-rcqx-pH1.2+ycjz-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx279.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-3  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/21 23:16:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/22 10:50:07      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	120482	16641	100.000	2432	1.171	--
总计		120482	16641	100.000			



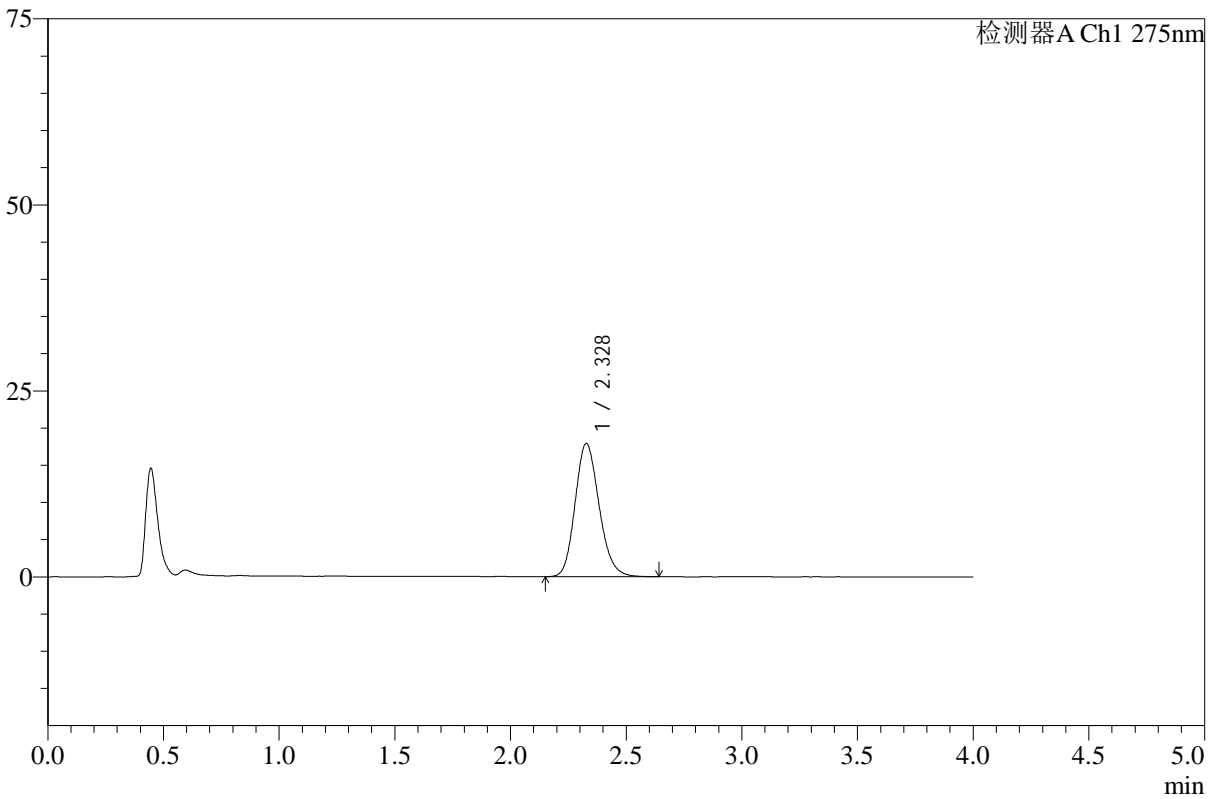
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-5/30-164-2 - zzp-24110602p-rcqx-pH1.2+ycjz-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx279.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-12  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/21 23:21:04      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/22 10:50:10      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	129541	17897	100.000	2430	1.168	--
总计		129541	17897	100.000			



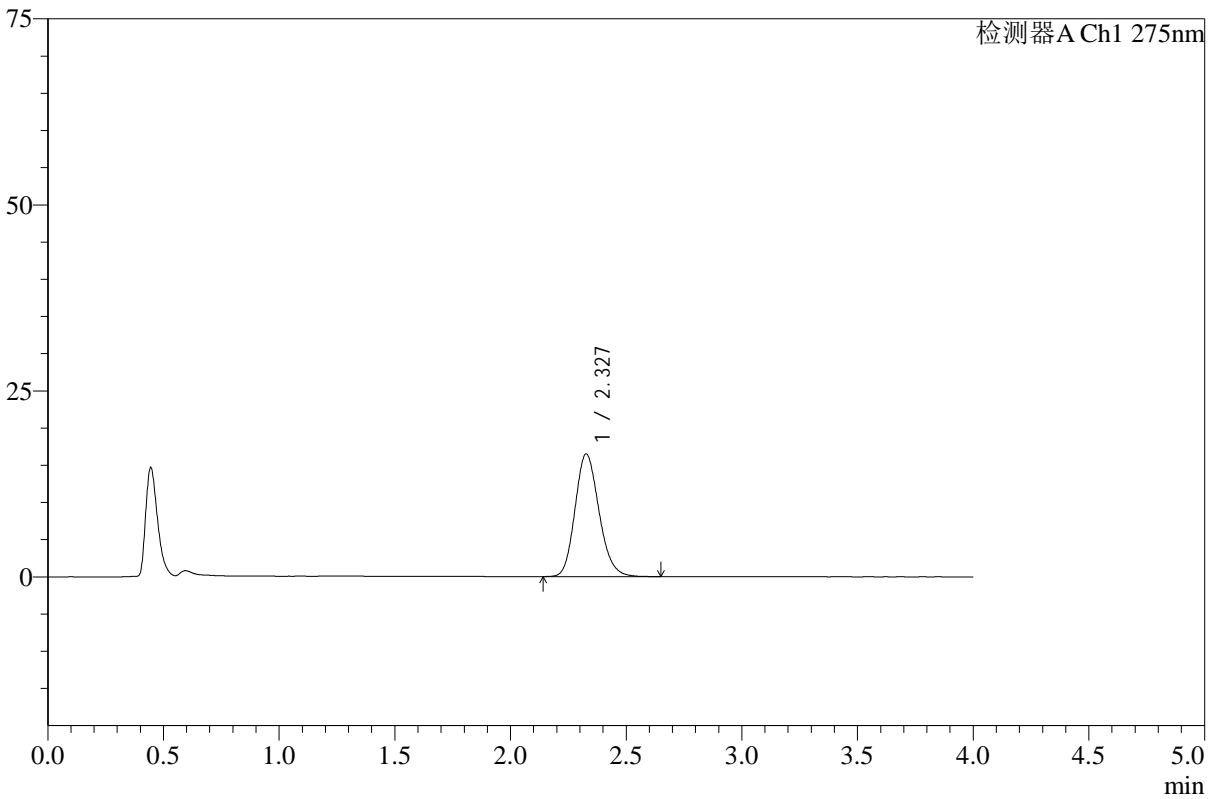
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-5/30-165-2 - zzp-24110602p-rcqx-pH1.2+ycjz-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx279.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-21  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/21 23:25:27      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/22 10:50:13      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	119098	16468	100.000	2439	1.171	--
总计		119098	16468	100.000			



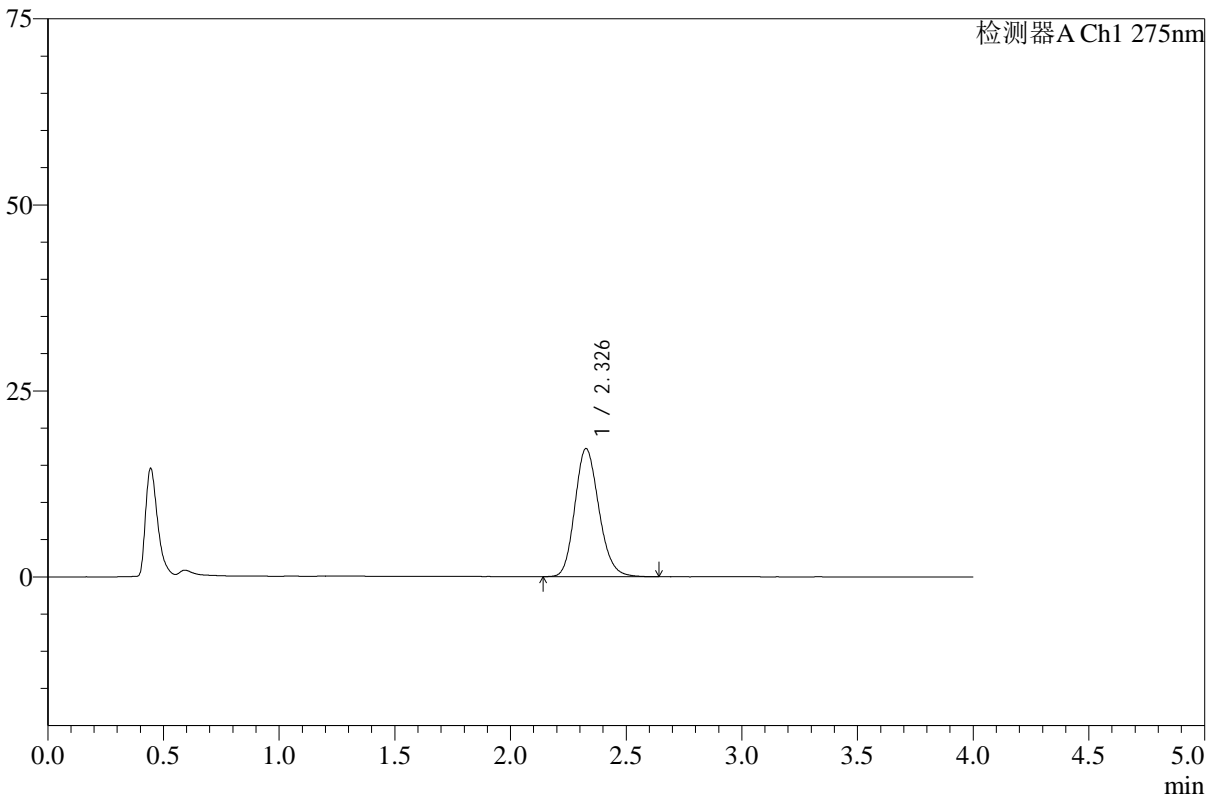
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-5/30-166-2 - zzp-24110602p-rcqx-pH1.2+ycjz-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx279.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-30  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/21 23:29:50      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/22 10:50:16      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	124624	17175	100.000	2428	1.169	--
总计		124624	17175	100.000			



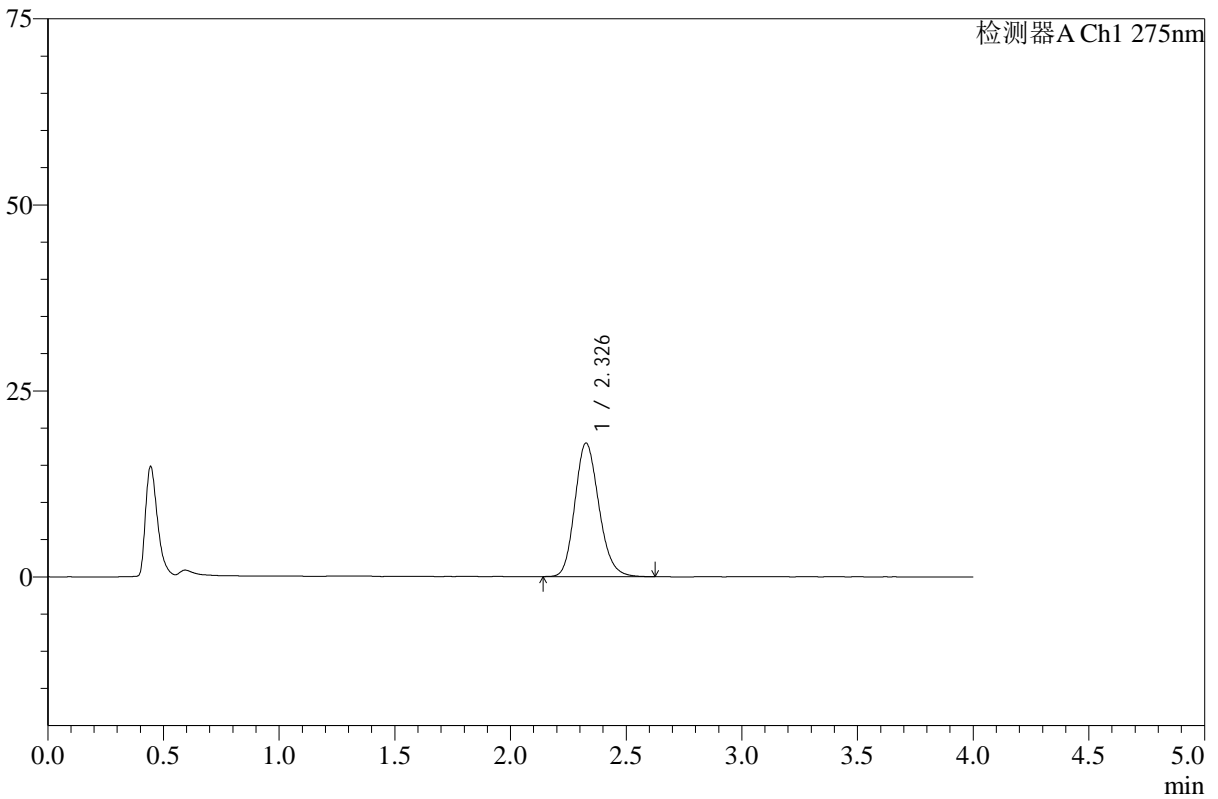
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-5/30-167-2 - zzp-24110602p-rcqx-pH1.2+ycjz-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx279.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-39  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/21 23:34:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/22 10:50:18      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	129703	17911	100.000	2431	1.171	--
总计		129703	17911	100.000			



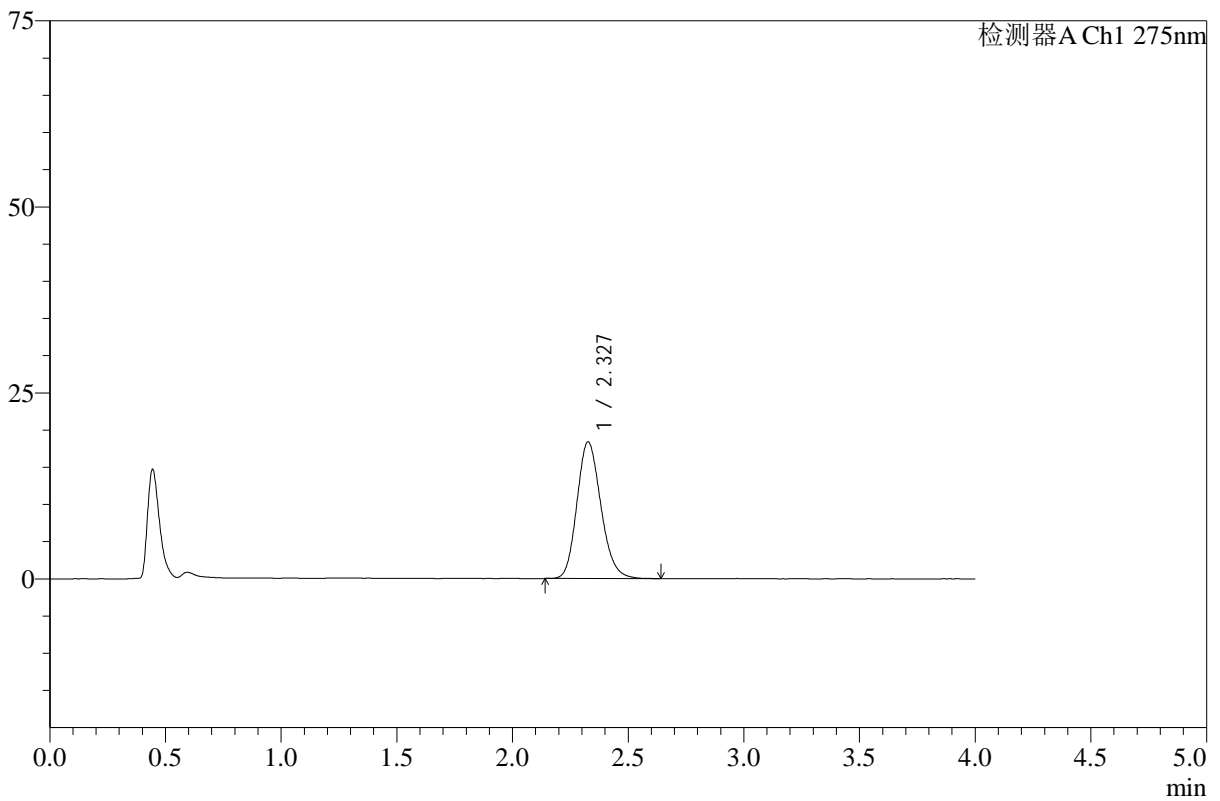
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-5/30-168-2 - zzp-24110602p-rcqx-pH1.2+ycjz-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx279.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-48  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/21 23:38:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/22 10:50:21      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	132577	18327	100.000	2437	1.174	--
总计		132577	18327	100.000			



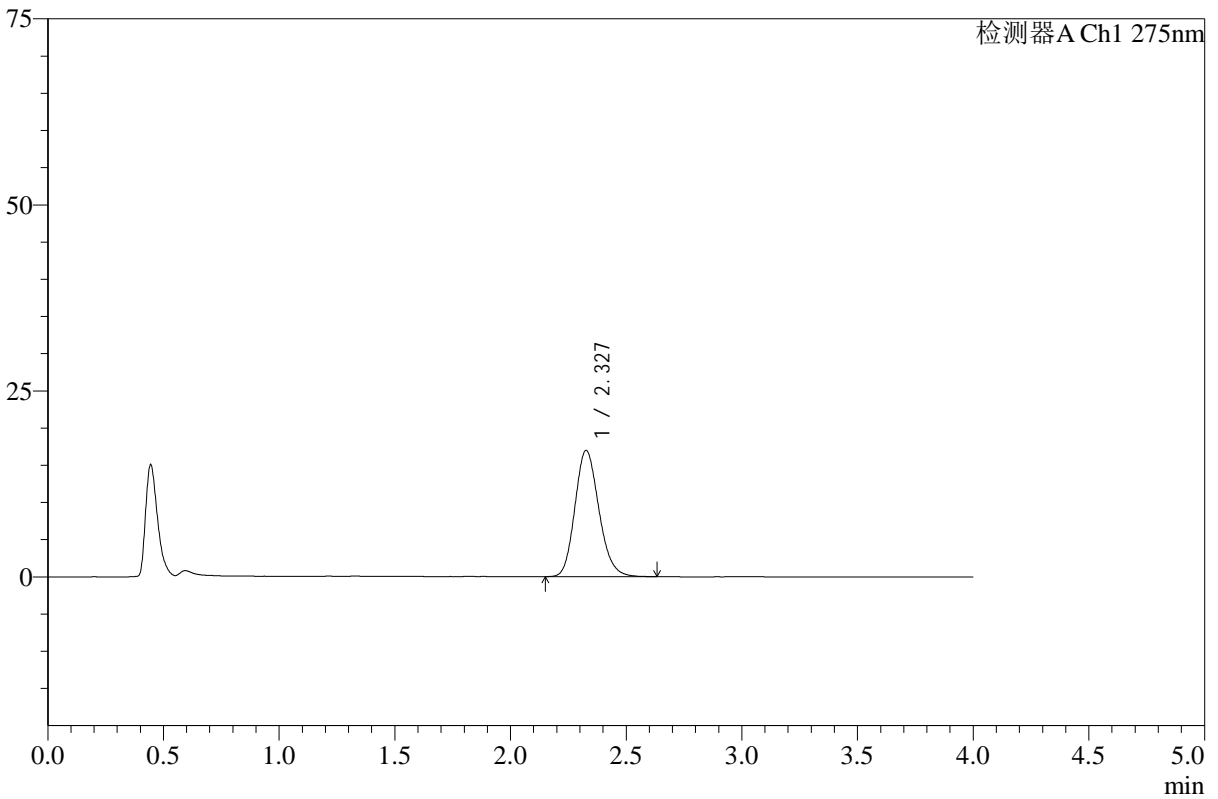
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-5/30-169-2 - zzp-24110602p-rcqx-pH1.2+ycjz-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx279.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-4  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/21 23:43:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/22 10:50:24      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	122484	16947	100.000	2443	1.169	--
总计		122484	16947	100.000			



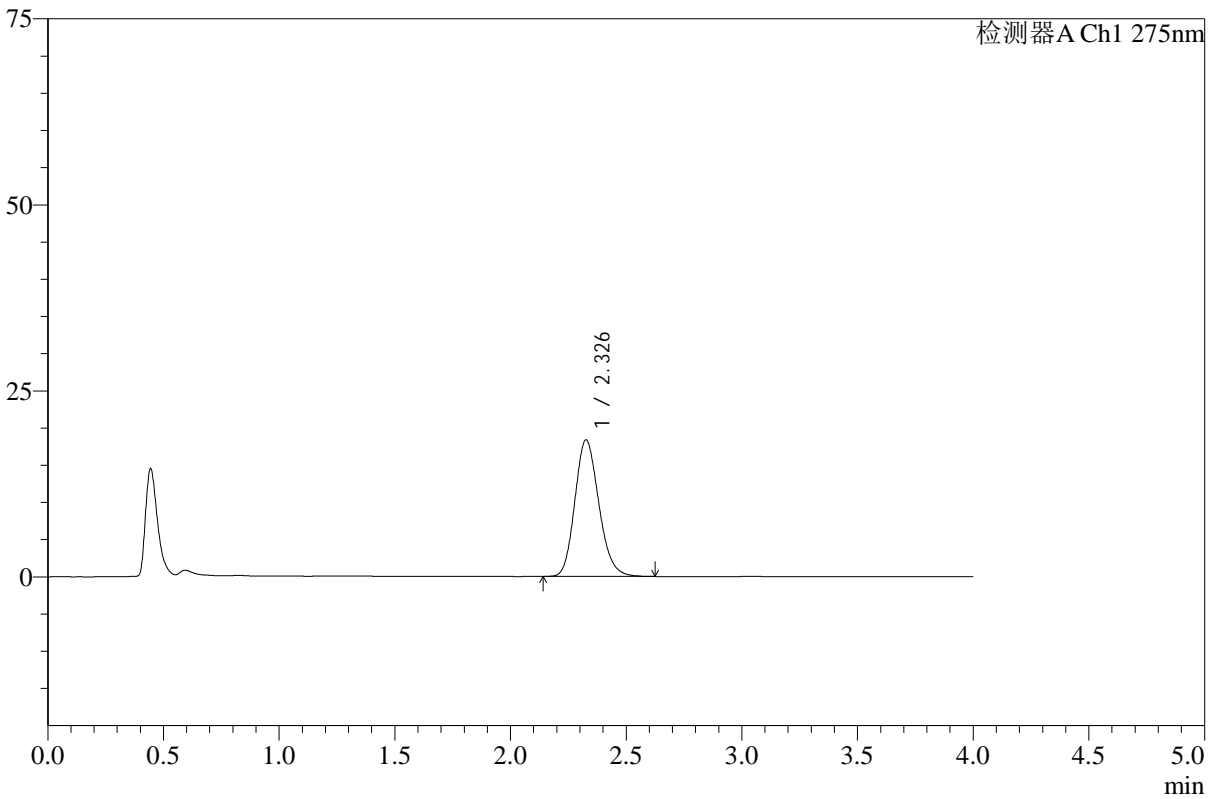
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-5/30-170-2 - zzp-24110602p-rcqx-pH1.2+ycjz-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx279.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-13  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/21 23:47:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/22 10:50:26      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	132477	18304	100.000	2434	1.172	--
总计		132477	18304	100.000			



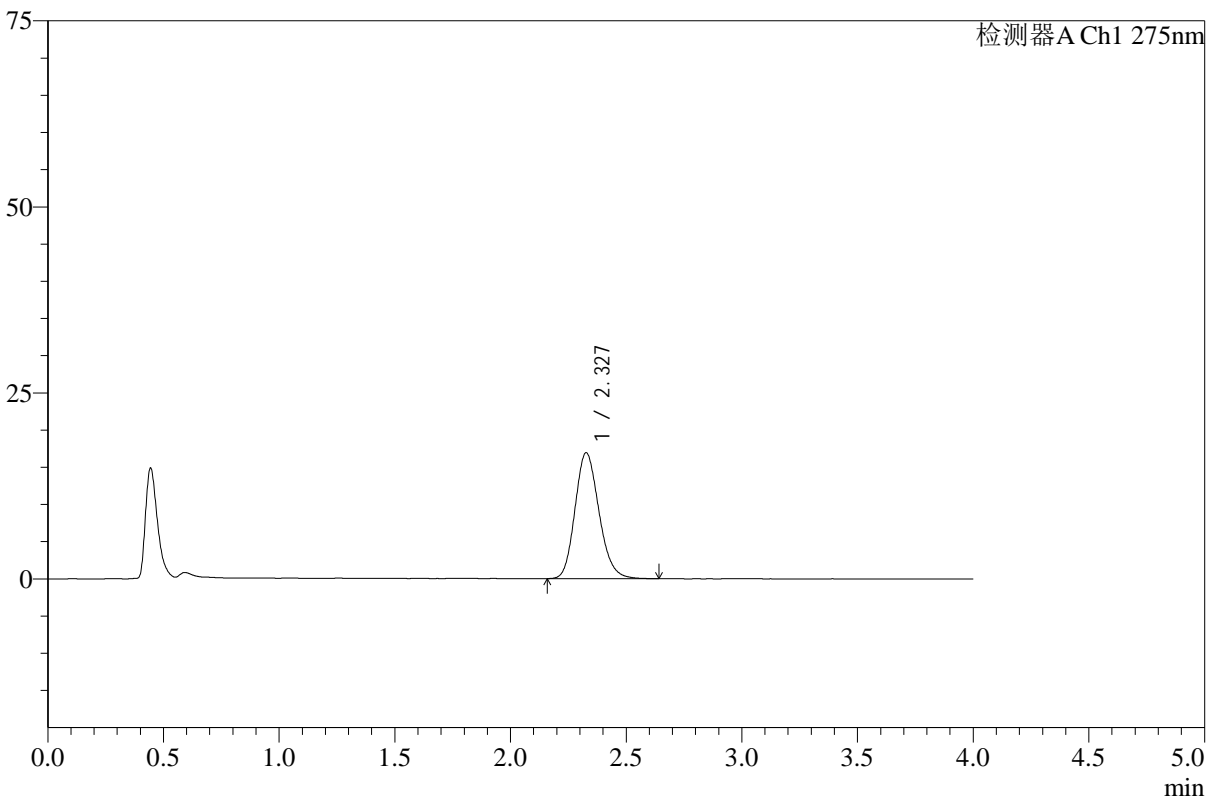
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-5/30-171-2 - zzp-24110602p-rcqx-pH1.2+ycjz-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx279.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-22  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/21 23:51:49      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/22 10:50:29      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	122185	16891	100.000	2434	1.172	--
总计		122185	16891	100.000			



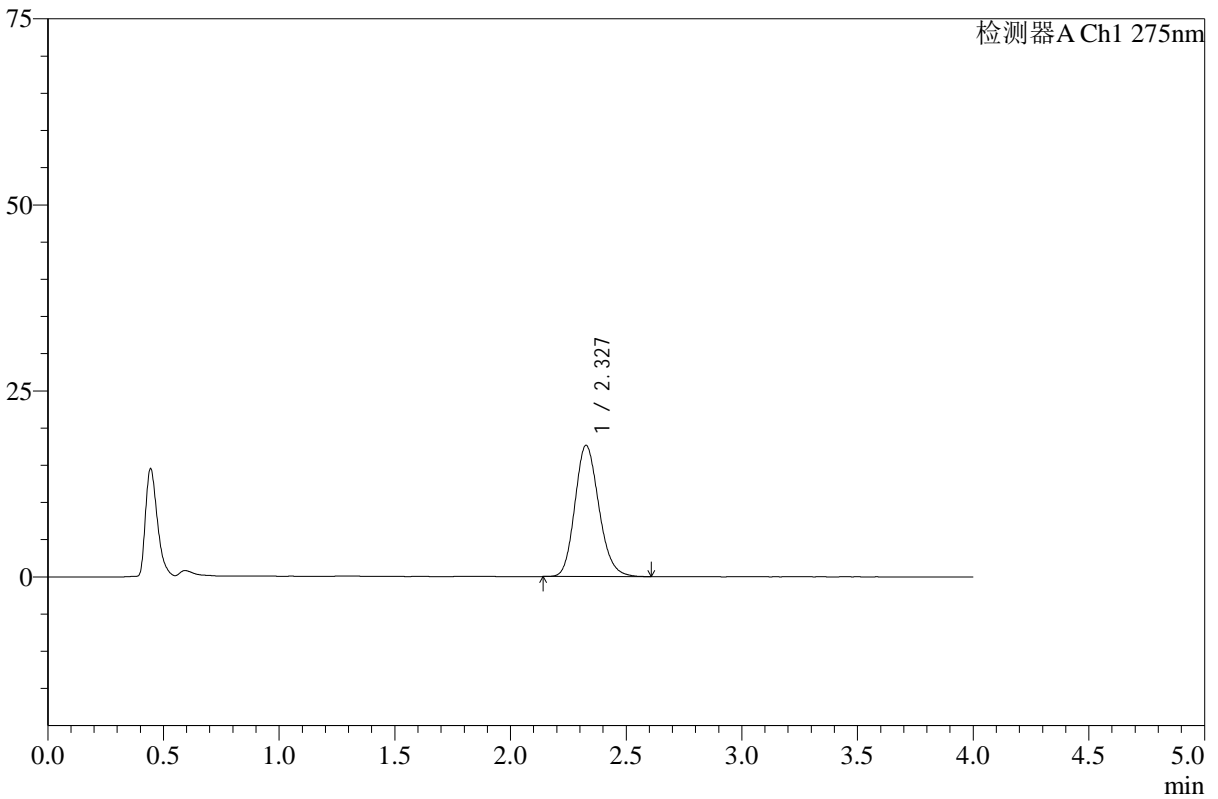
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-5/30-172-2 - zzp-24110602p-rcqx-pH1.2+ycjz-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx279.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-31  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/21 23:56:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/22 10:50:32      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	127100	17593	100.000	2438	1.170	--
总计		127100	17593	100.000			



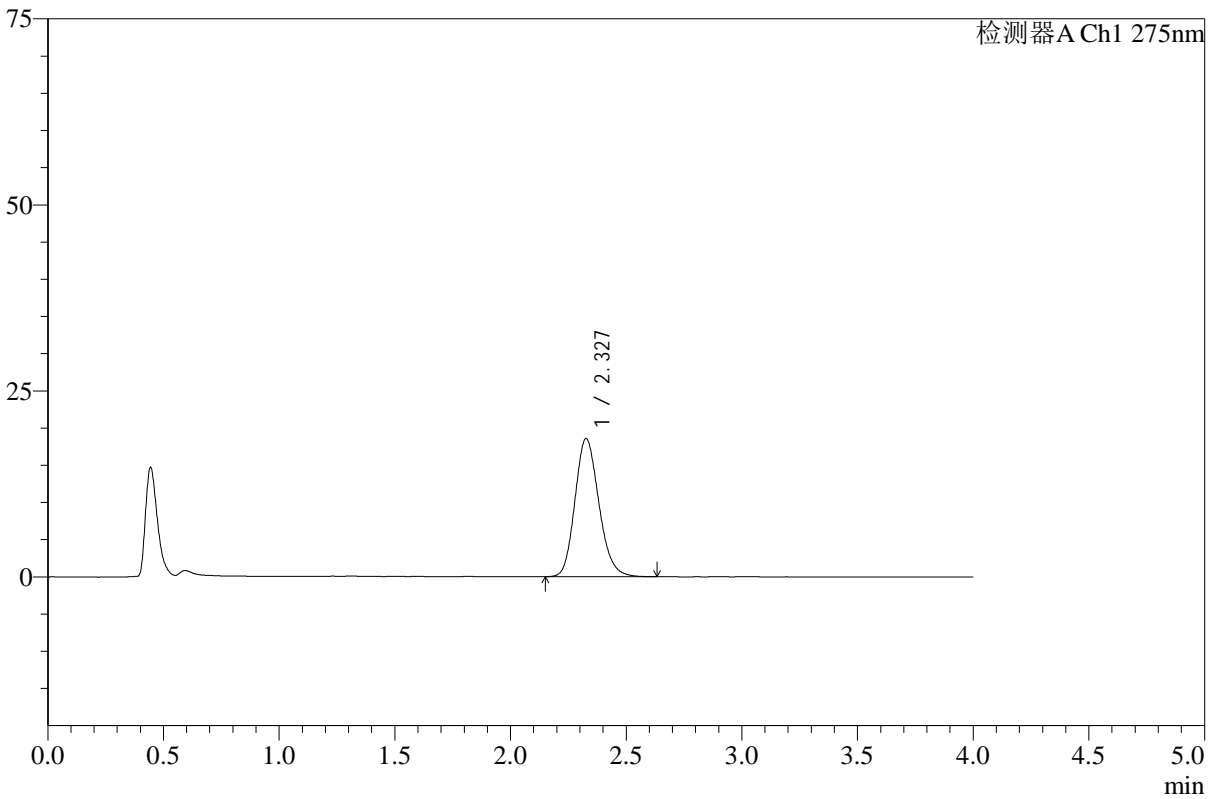
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-5/30-173-2 - zzp-24110602p-rcqx-pH1.2+ycjz-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx279.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-40  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/22 00:00:37      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/22 10:50:34      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	133724	18515	100.000	2447	1.173	--
总计		133724	18515	100.000			



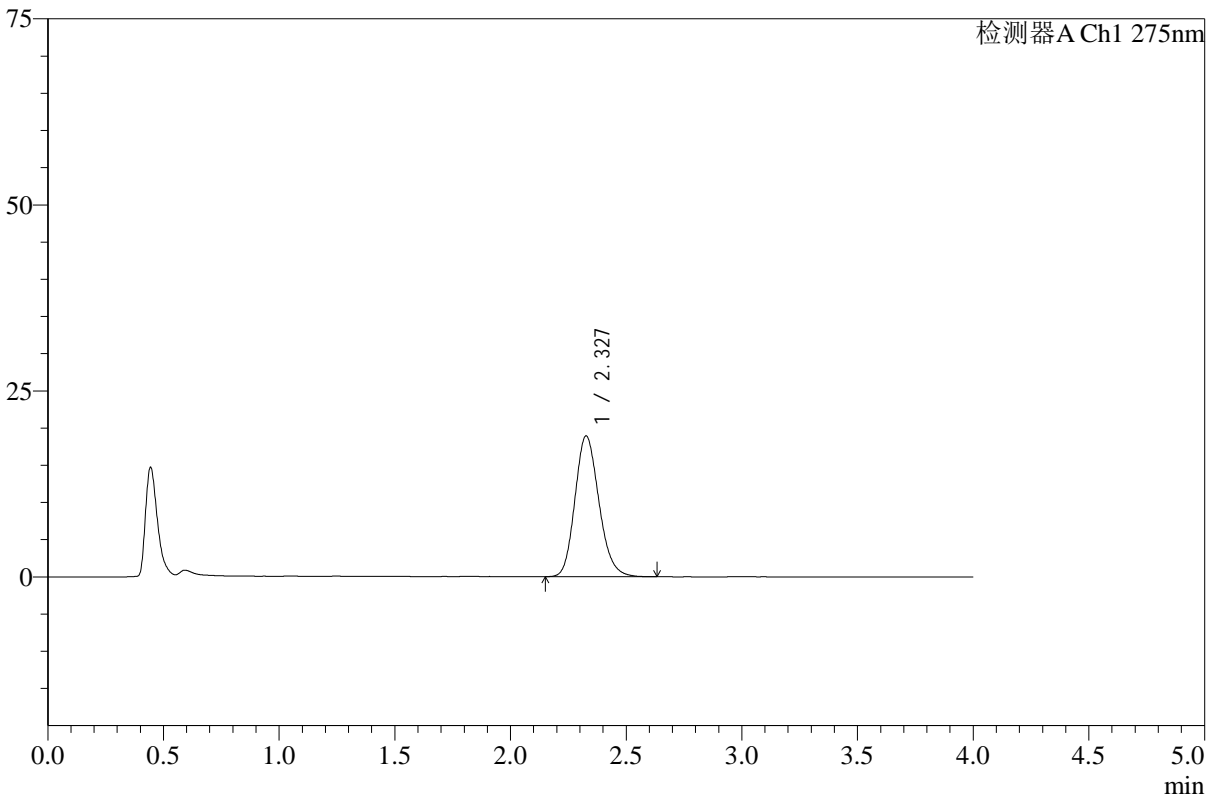
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-5/30-174-2 - zzp-24110602p-rcqx-pH1.2+ycjz-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx279.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-49  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/22 00:05:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/22 10:50:37      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	136628	18888	100.000	2438	1.173	--
总计		136628	18888	100.000			



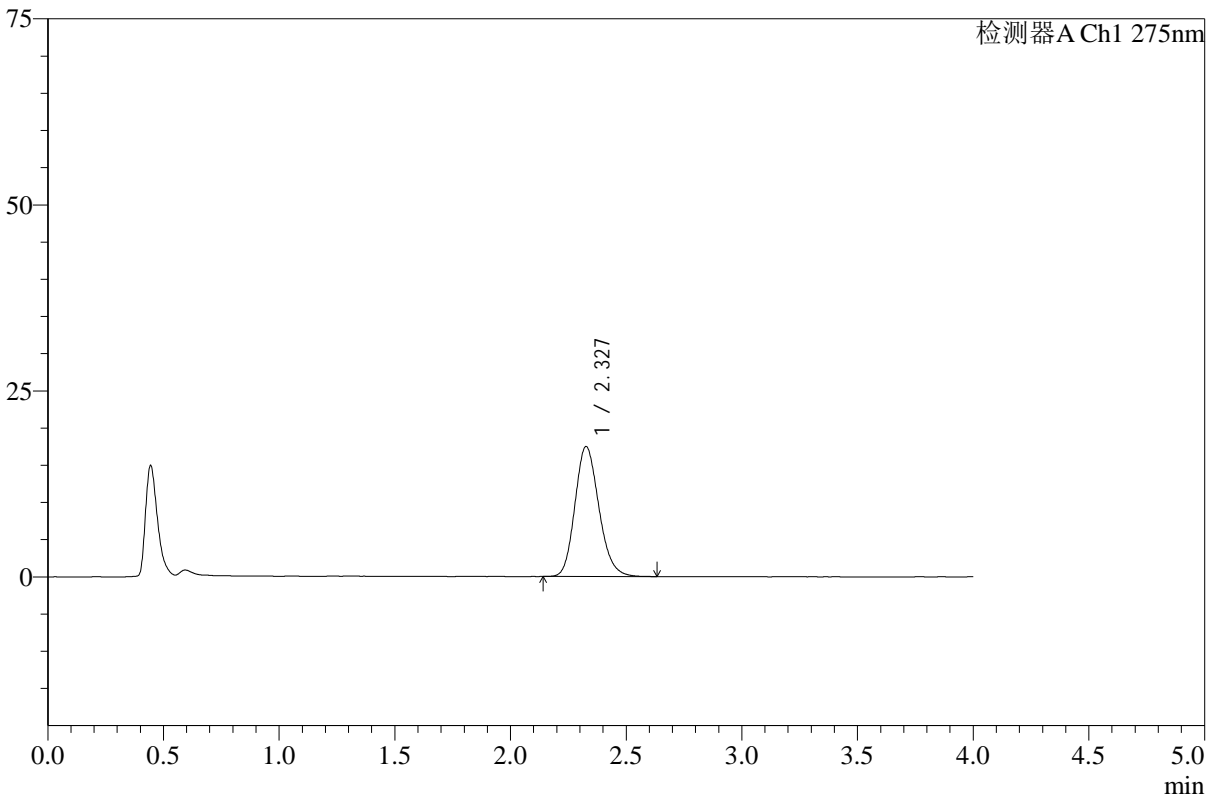
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-5/30-175-2 - zzp-24110602p-rcqx-pH1.2+ycjz-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx279.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-5  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/22 00:09:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/22 10:50:40      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	126153	17444	100.000	2441	1.175	--
总计		126153	17444	100.000			



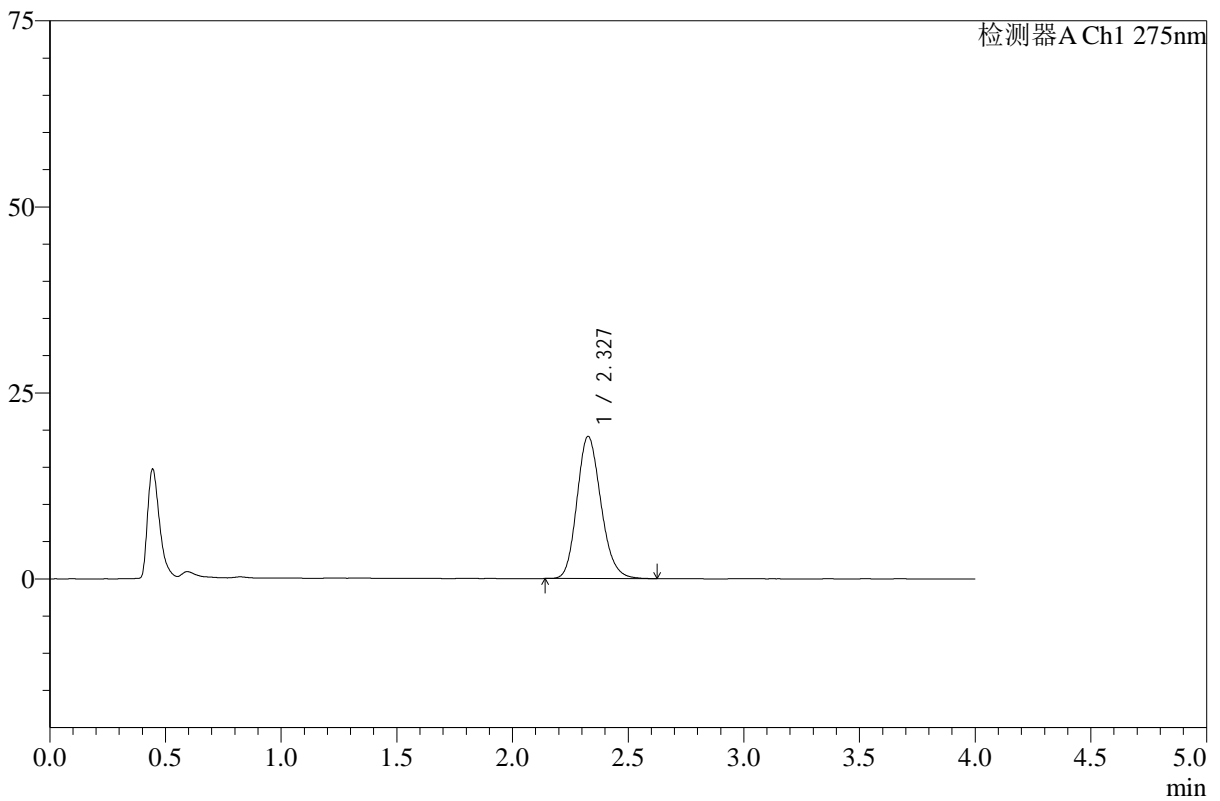
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-5/30-176-2 - zzp-24110602p-rcqx-pH1.2+ycjz-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx279.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-14  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/22 00:13:49      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/22 10:50:43      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	137650	19059	100.000	2441	1.172	--
总计		137650	19059	100.000			



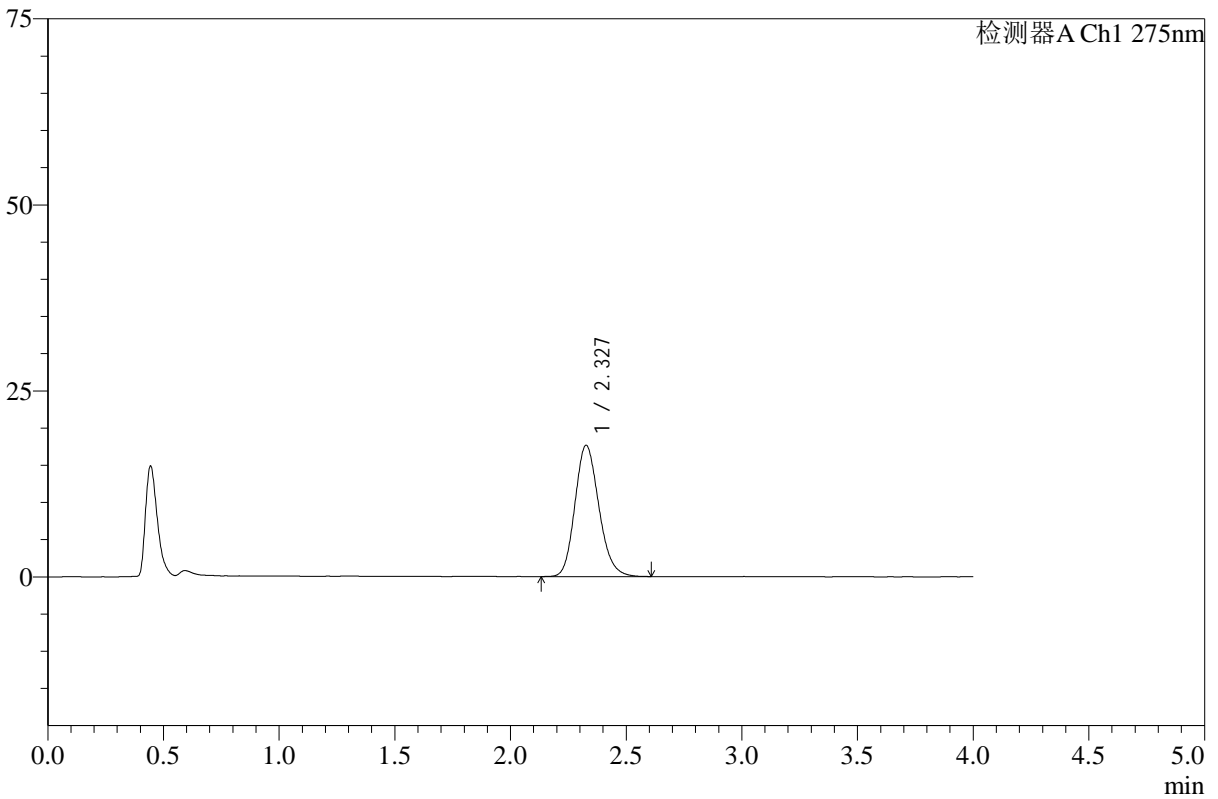
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-5/30-177-2 - zzp-24110602p-rcqx-pH1.2+ycjz-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx279.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-23  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/22 00:18:12      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/22 10:50:45      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	127224	17608	100.000	2442	1.172	--
总计		127224	17608	100.000			



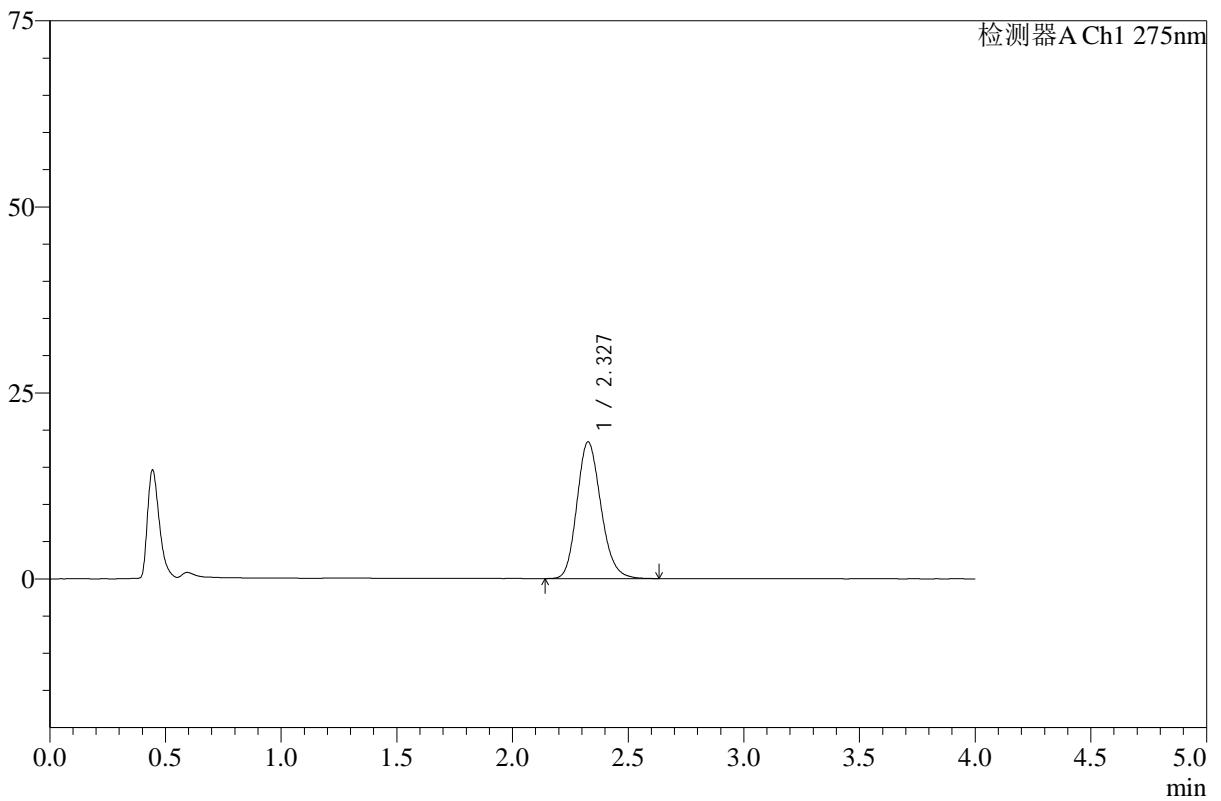
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-5/30-178-2 - zzp-24110602p-rcqx-pH1.2+ycjz-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx279.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-32  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/22 00:22:37      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/22 10:50:48      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	132608	18327	100.000	2437	1.175	--
总计		132608	18327	100.000			



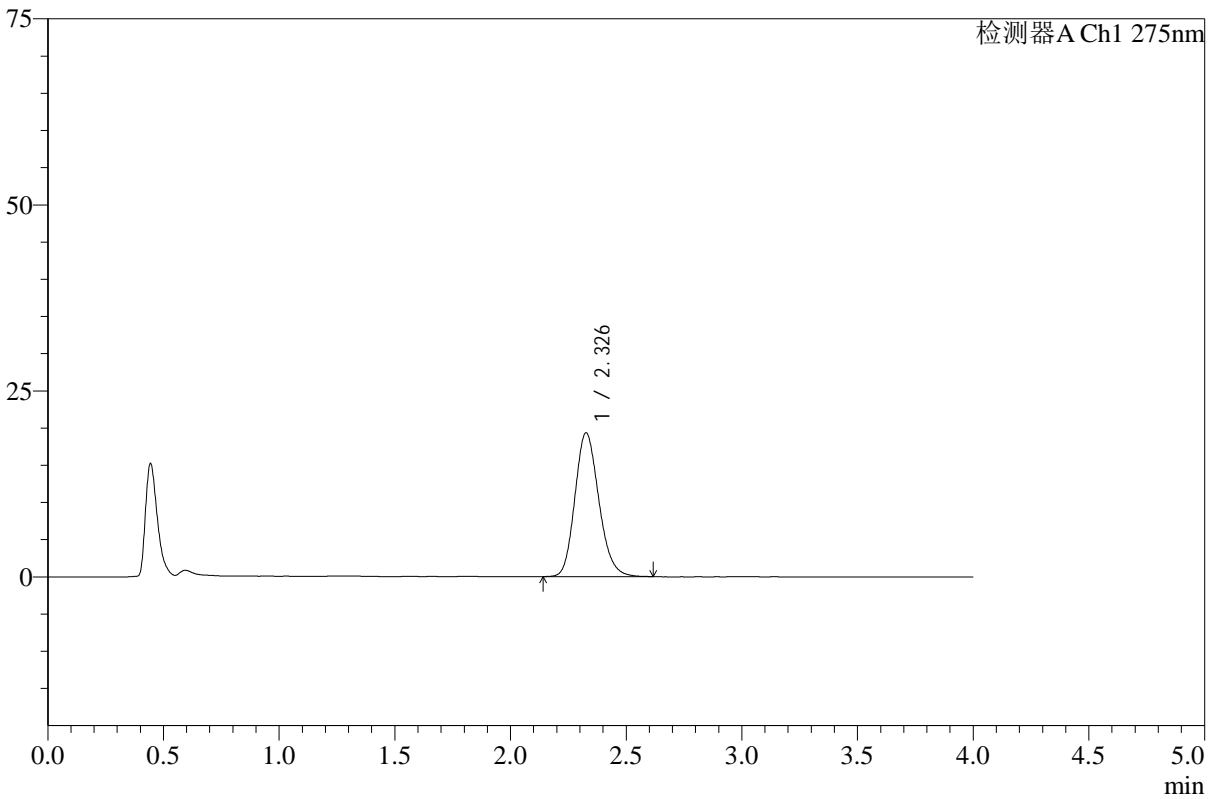
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-5/30-179-2 - zzp-24110602p-rcqx-pH1.2+ycjz-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx279.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-41  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/22 00:27:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/22 10:50:51      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	139137	19283	100.000	2448	1.172	--
总计		139137	19283	100.000			



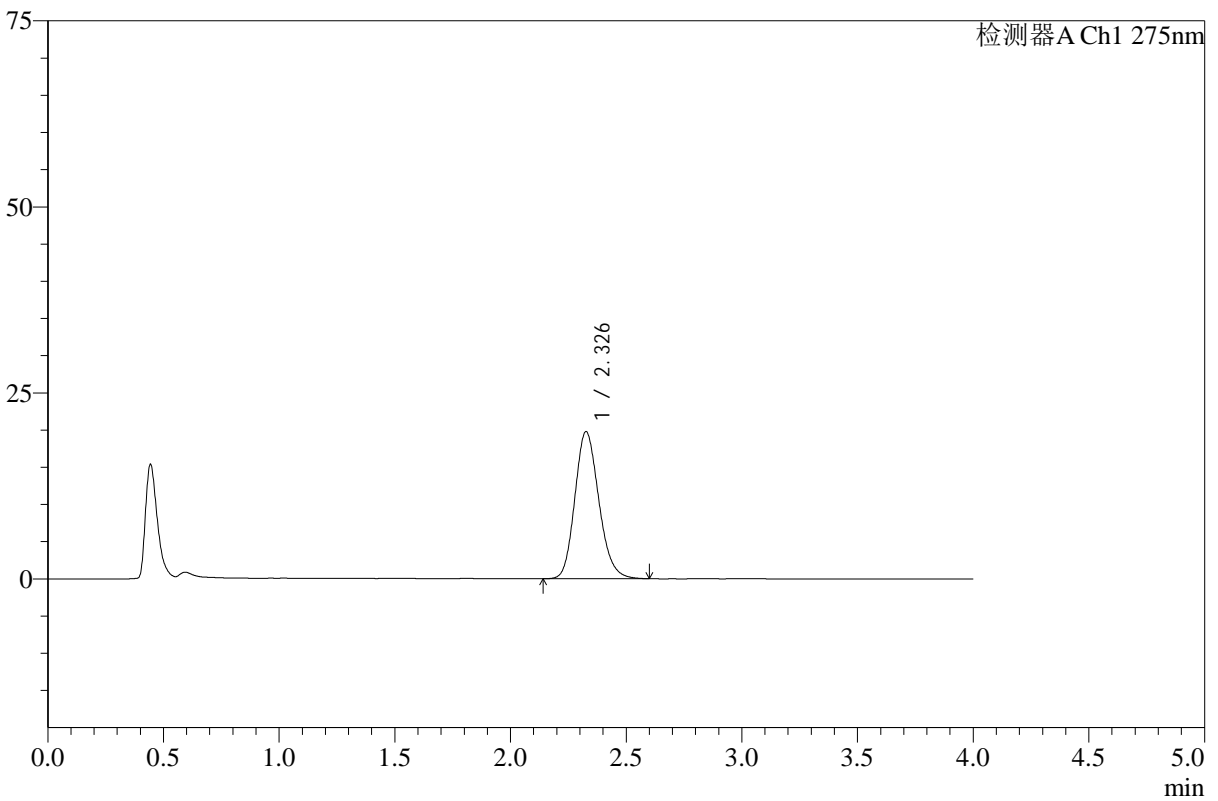
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-5/30-180-2 - zzp-24110602p-rcqx-pH1.2+ycjz-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx279.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-50  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/22 00:31:26      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/22 10:50:53      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	142608	19719	100.000	2435	1.173	--
总计		142608	19719	100.000			



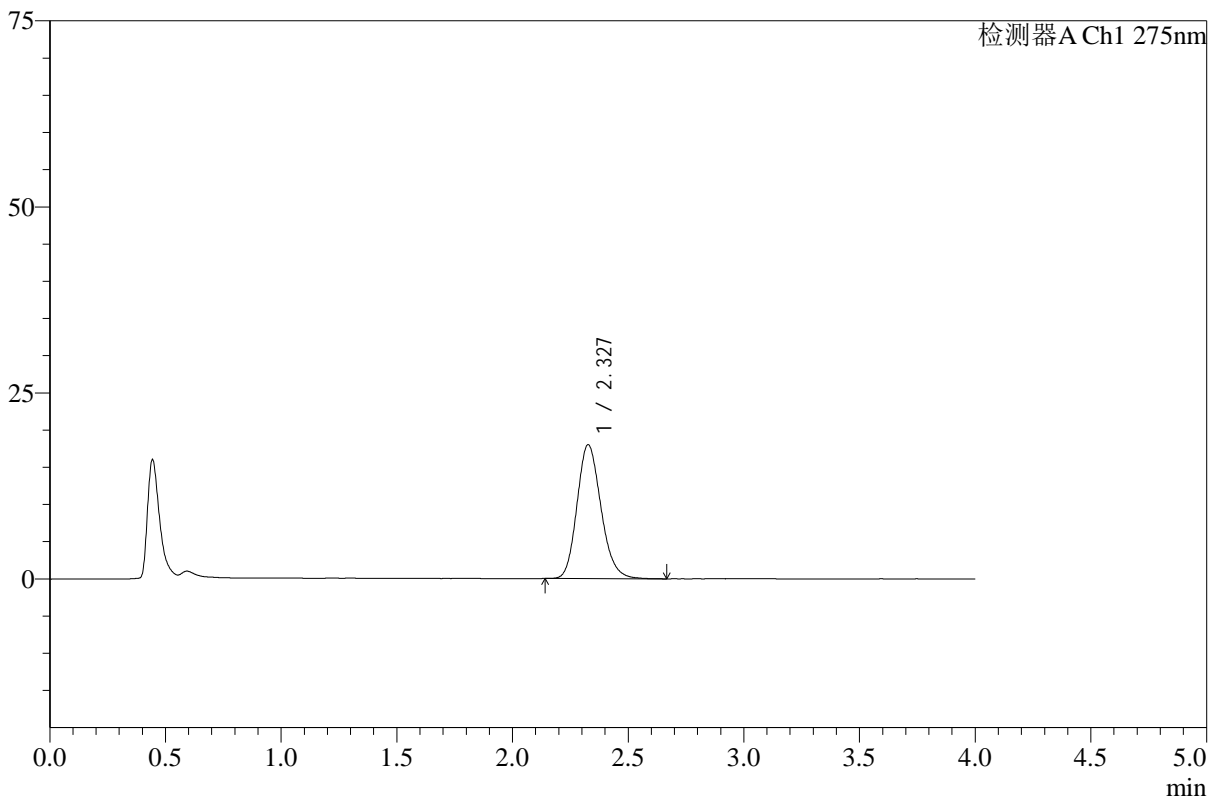
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-5/30-181-2 - zzp-24110602p-rcqx-pH1.2+ycjz-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx279.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-6  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/22 00:35:50      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/22 10:50:56      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	129870	17971	100.000	2442	1.177	--
总计		129870	17971	100.000			



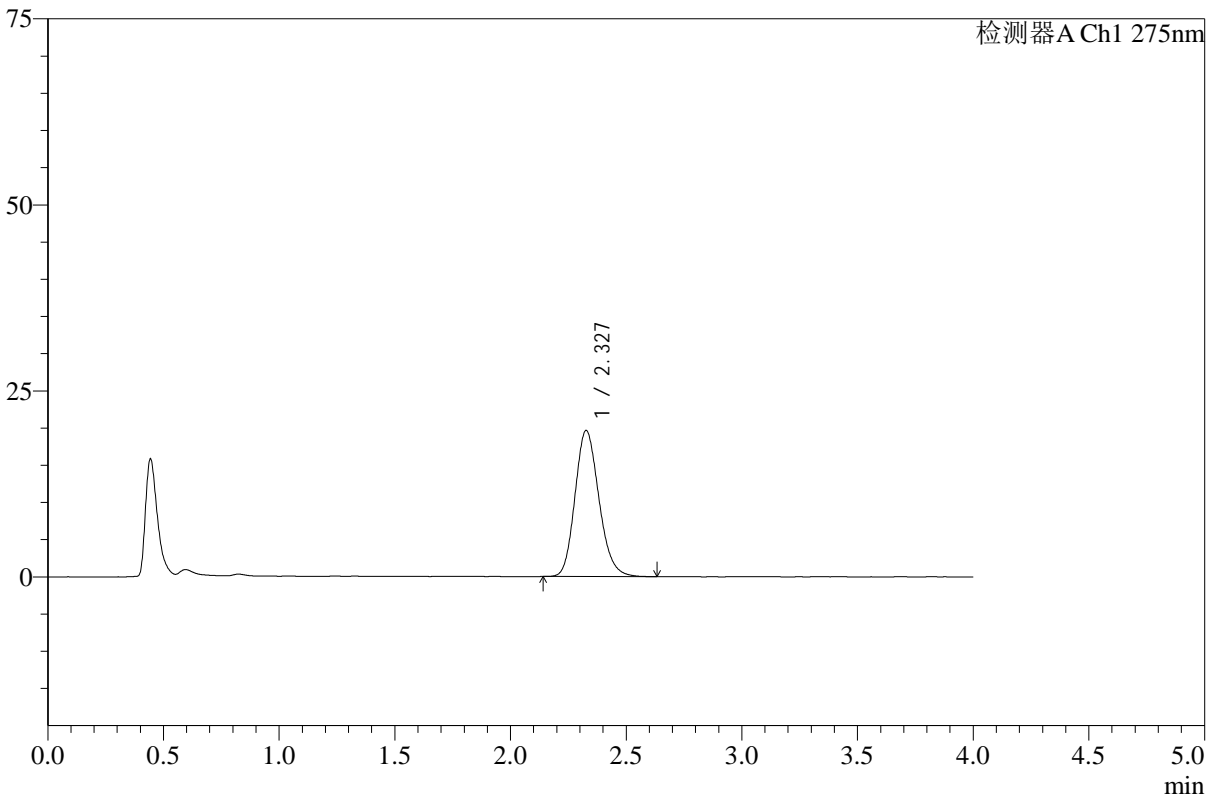
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-5/30-182-2 - zzp-24110602p-rcqx-pH1.2+ycjz-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx279.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-15  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/22 00:40:14      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/22 10:50:59      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	141545	19600	100.000	2441	1.173	--
总计		141545	19600	100.000			



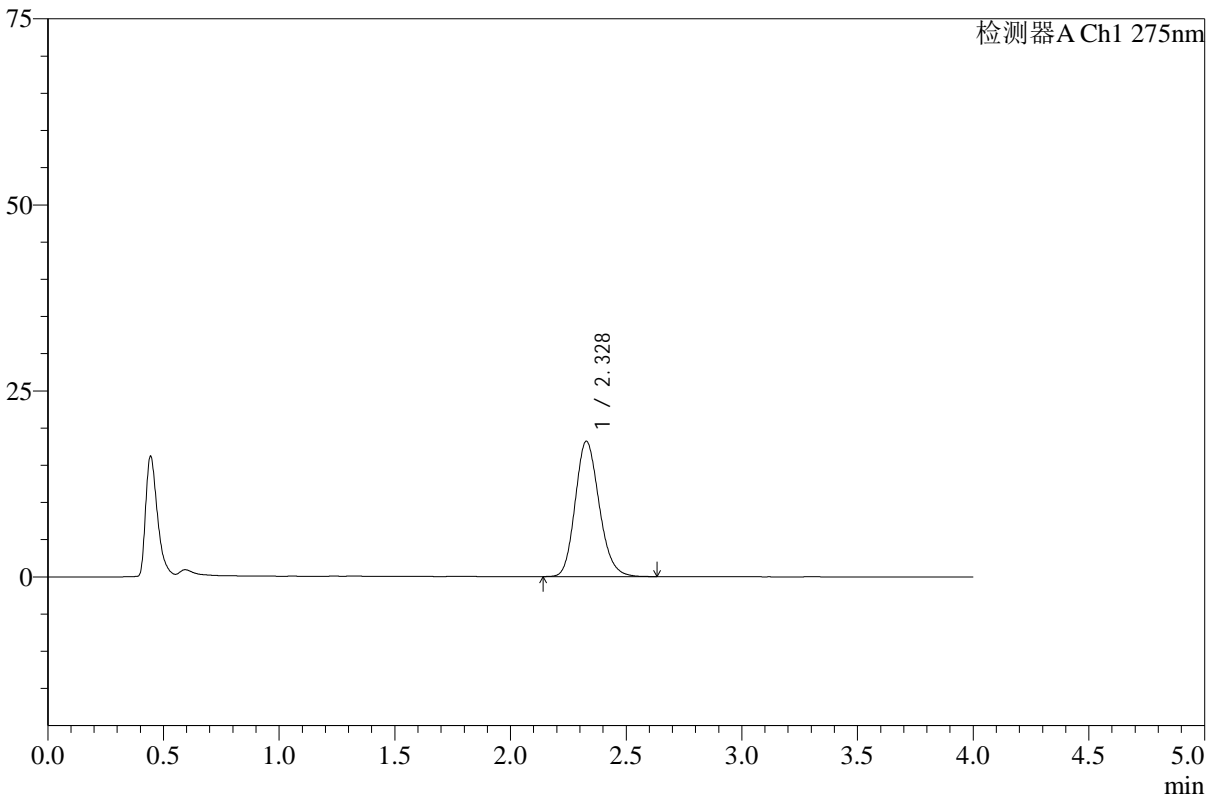
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-5/30-183-2 - zzp-24110602p-rcqx-pH1.2+ycjz-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx279.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-24  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/22 00:44:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/22 10:51:01      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	131089	18180	100.000	2445	1.171	--
总计		131089	18180	100.000			



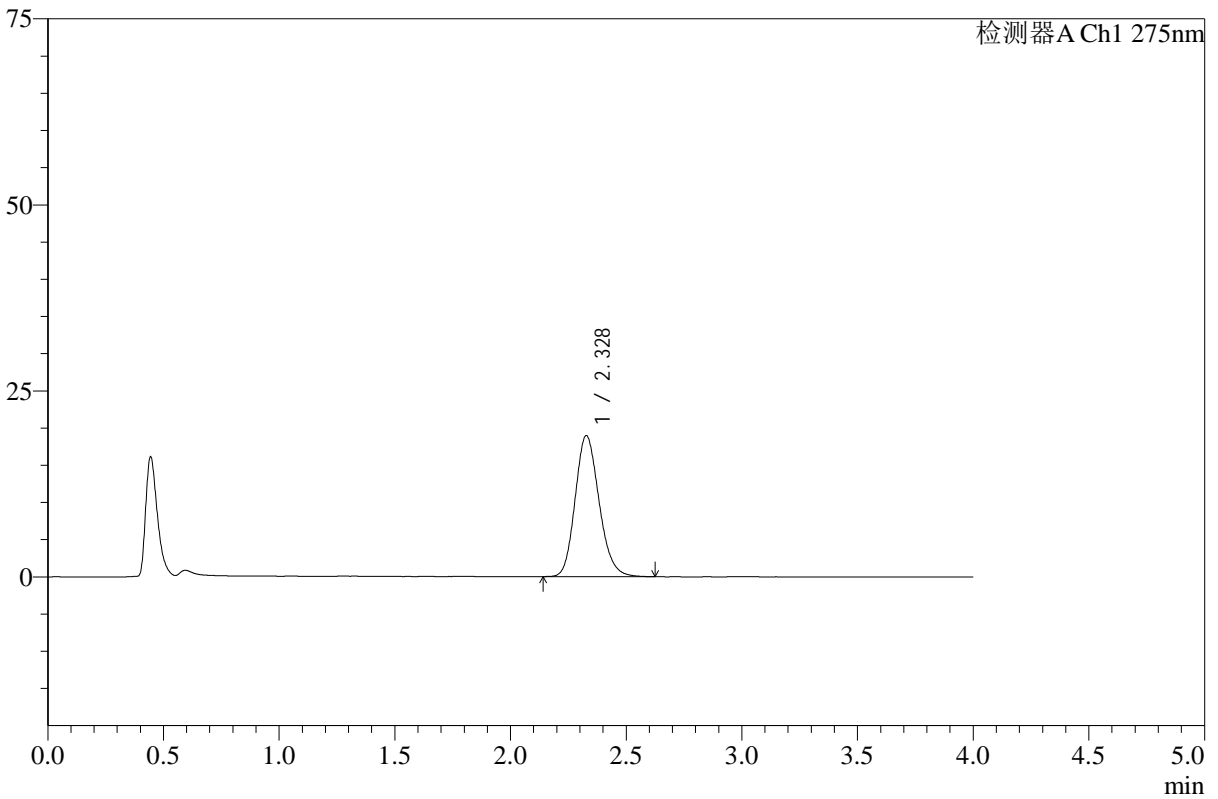
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-5/30-184-2 - zzp-24110602p-rcqx-pH1.2+ycjz-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx279.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-33  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/22 00:49:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/22 10:51:04      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	136422	18936	100.000	2448	1.171	--
总计		136422	18936	100.000			



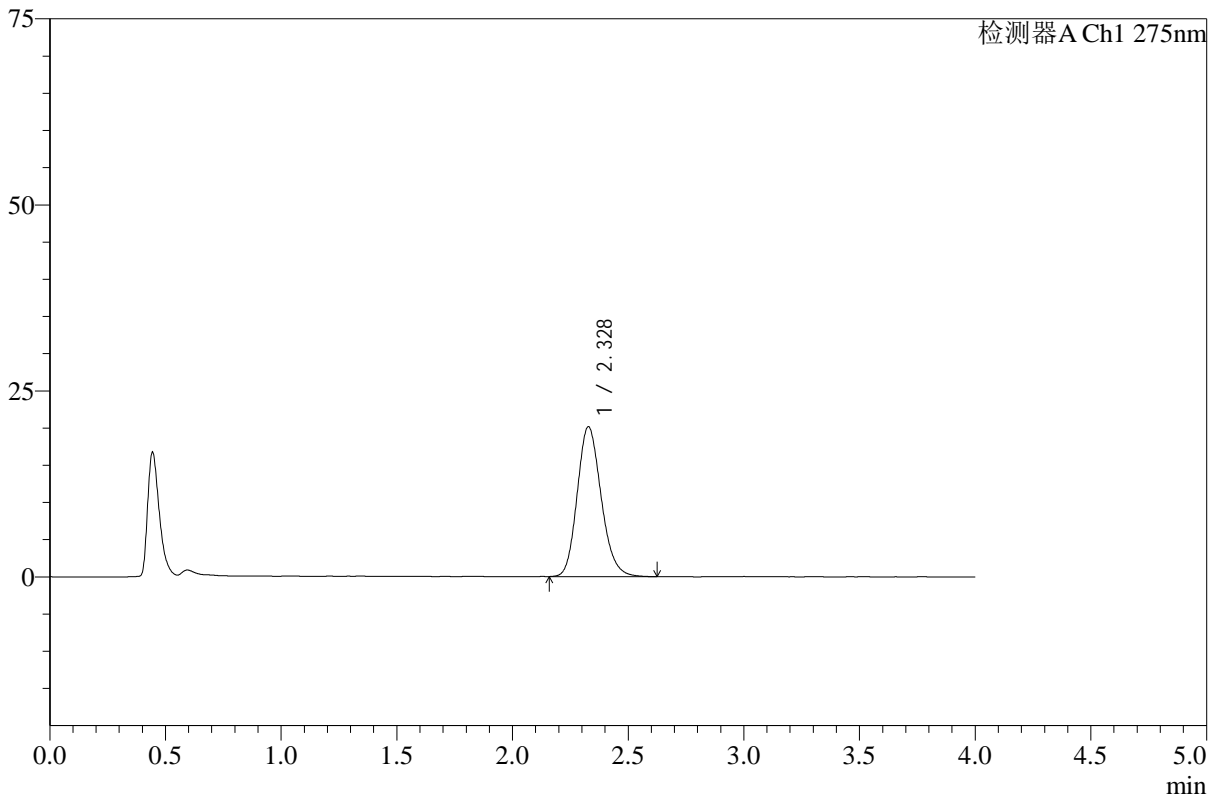
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-5/30-185-2 - zzp-24110602p-rcqx-pH1.2+ycjz-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx279.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-42  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/22 00:53:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/22 10:51:06      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	145099	20131	100.000	2454	1.171	--
总计		145099	20131	100.000			



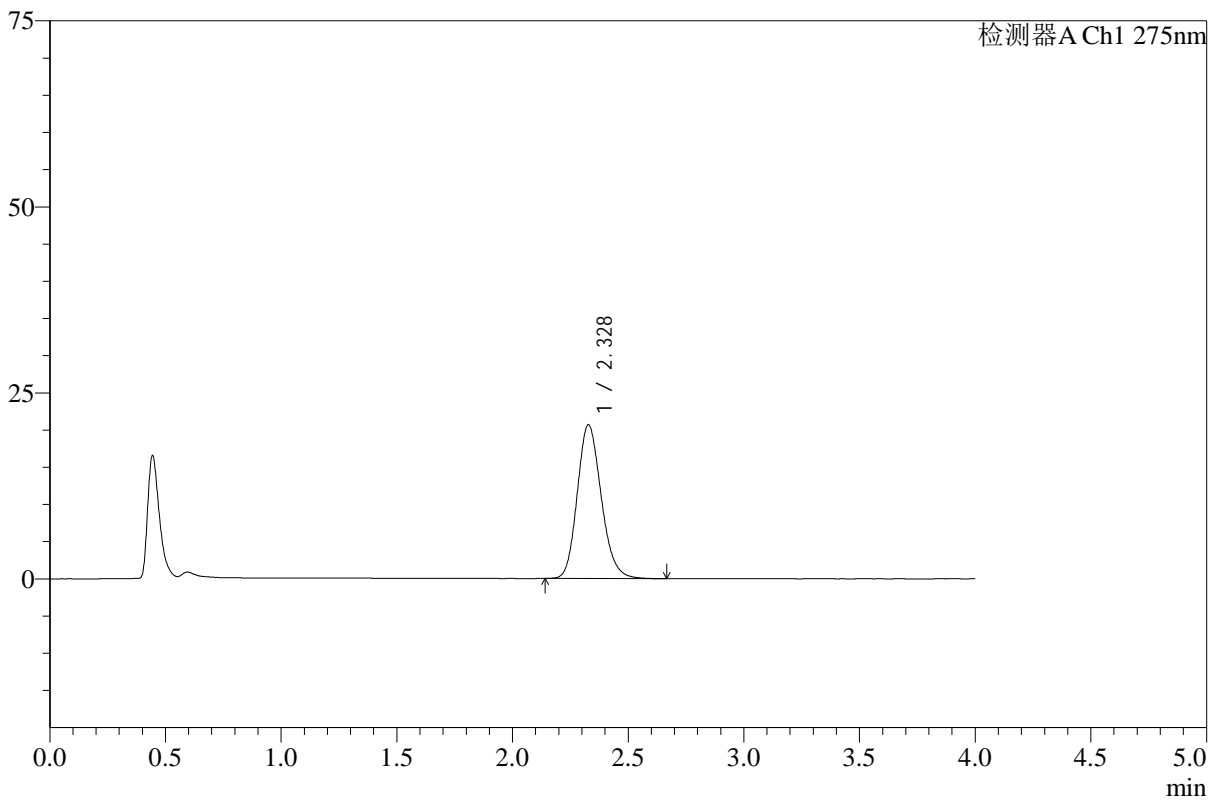
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-5/30-186-2 - zzp-24110602p-rcqx-pH1.2+ycjz-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx279.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-51  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/22 00:57:53      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/22 10:51:09      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	149193	20658	100.000	2438	1.174	--
总计		149193	20658	100.000			



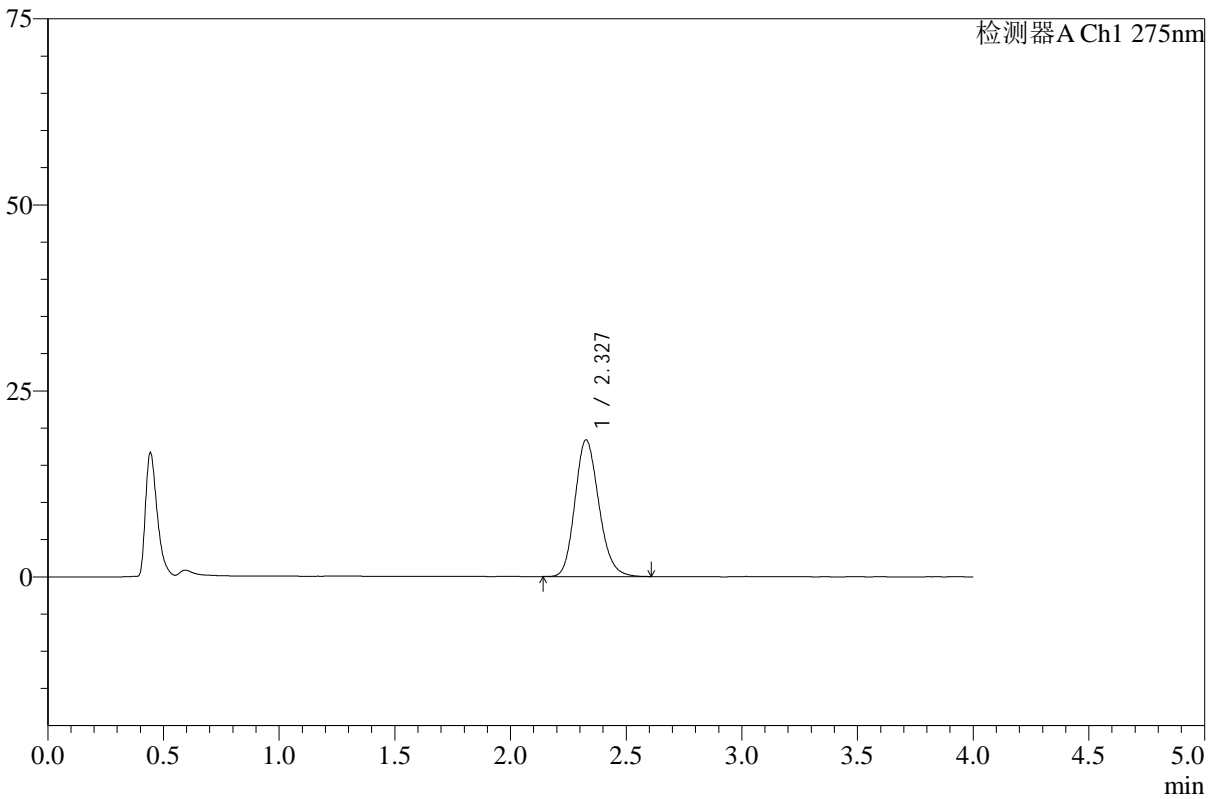
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-5/30-187-2 - zzp-24110602p-rcqx-pH1.2+ycjz-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx279.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-7  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/22 01:02:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/22 10:51:12      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	132033	18319	100.000	2450	1.172	--
总计		132033	18319	100.000			



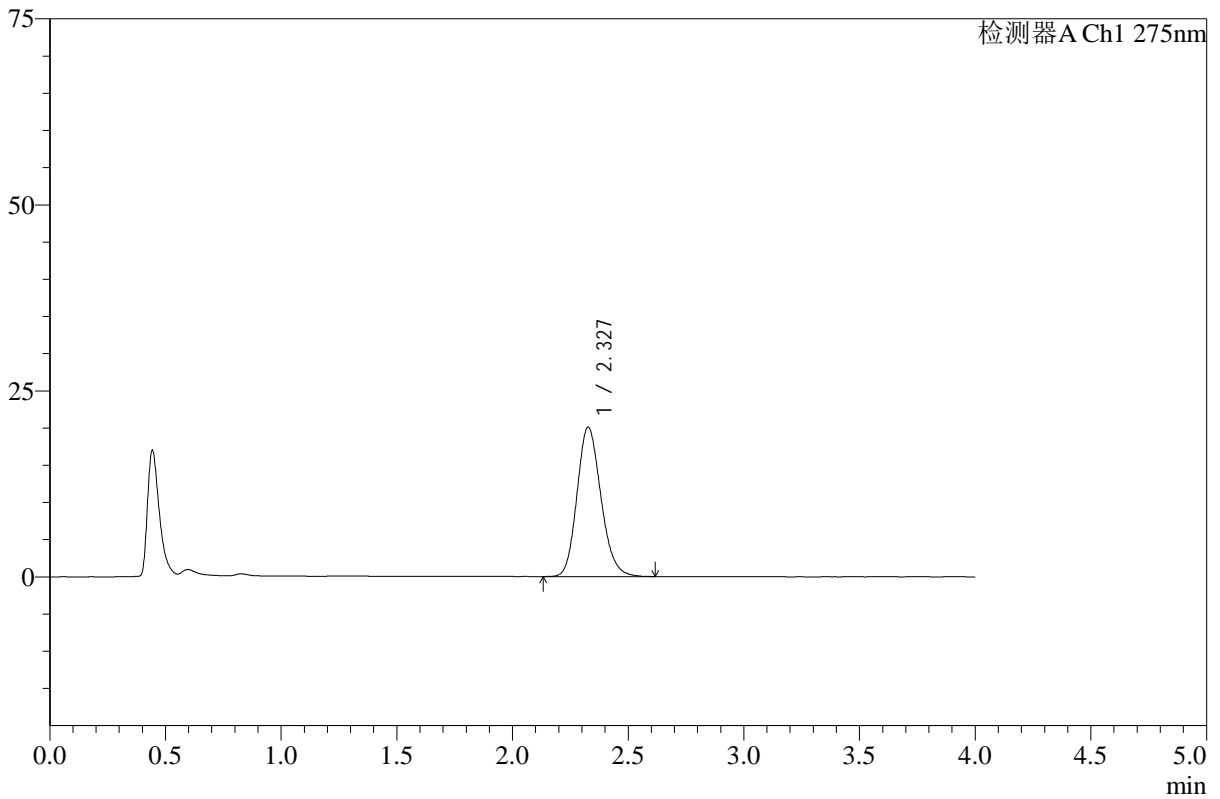
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-5/30-188-2 - zzp-24110602p-rcqx-pH1.2+ycjz-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx279.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-16  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/22 01:06:43      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/22 10:51:15      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	144866	20052	100.000	2446	1.168	--
总计		144866	20052	100.000			



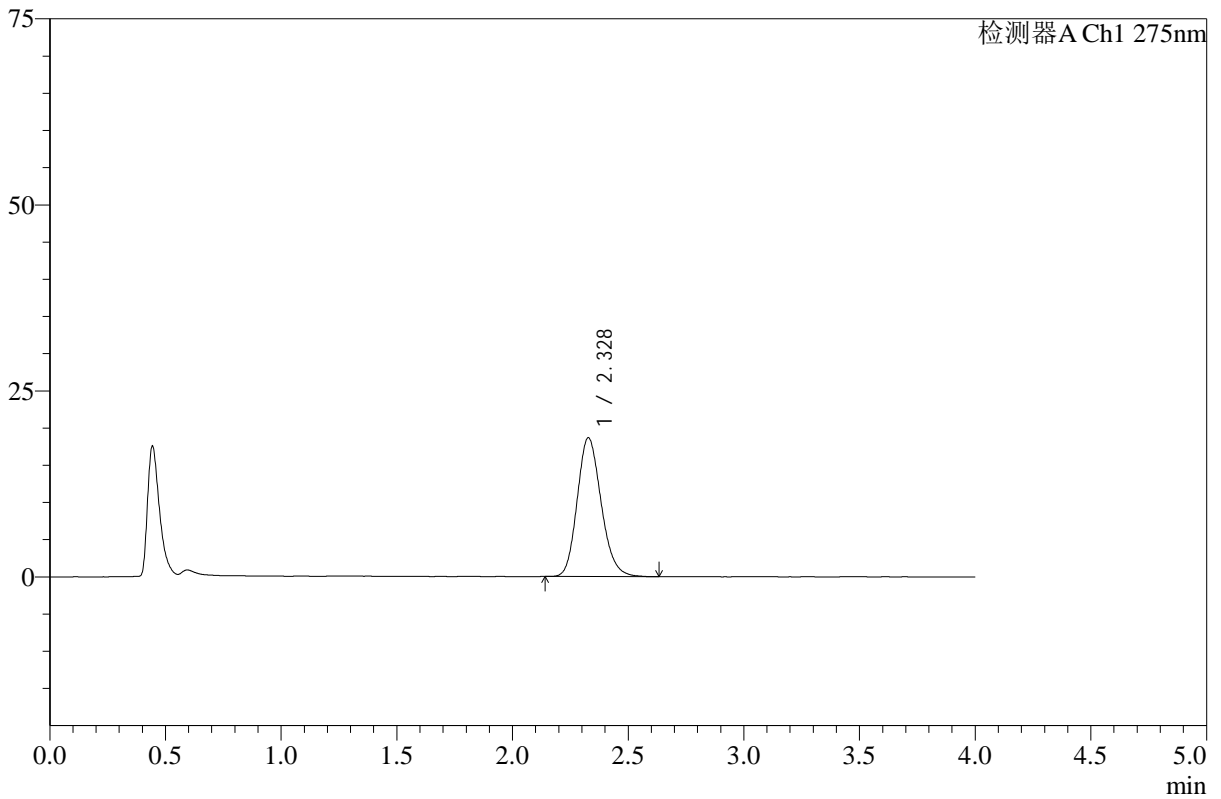
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-5/30-189-2 - zzp-24110602p-rcqx-pH1.2+ycjz-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx279.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-25  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/22 01:11:07      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/22 10:51:17      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	134458	18642	100.000	2444	1.173	--
总计		134458	18642	100.000			



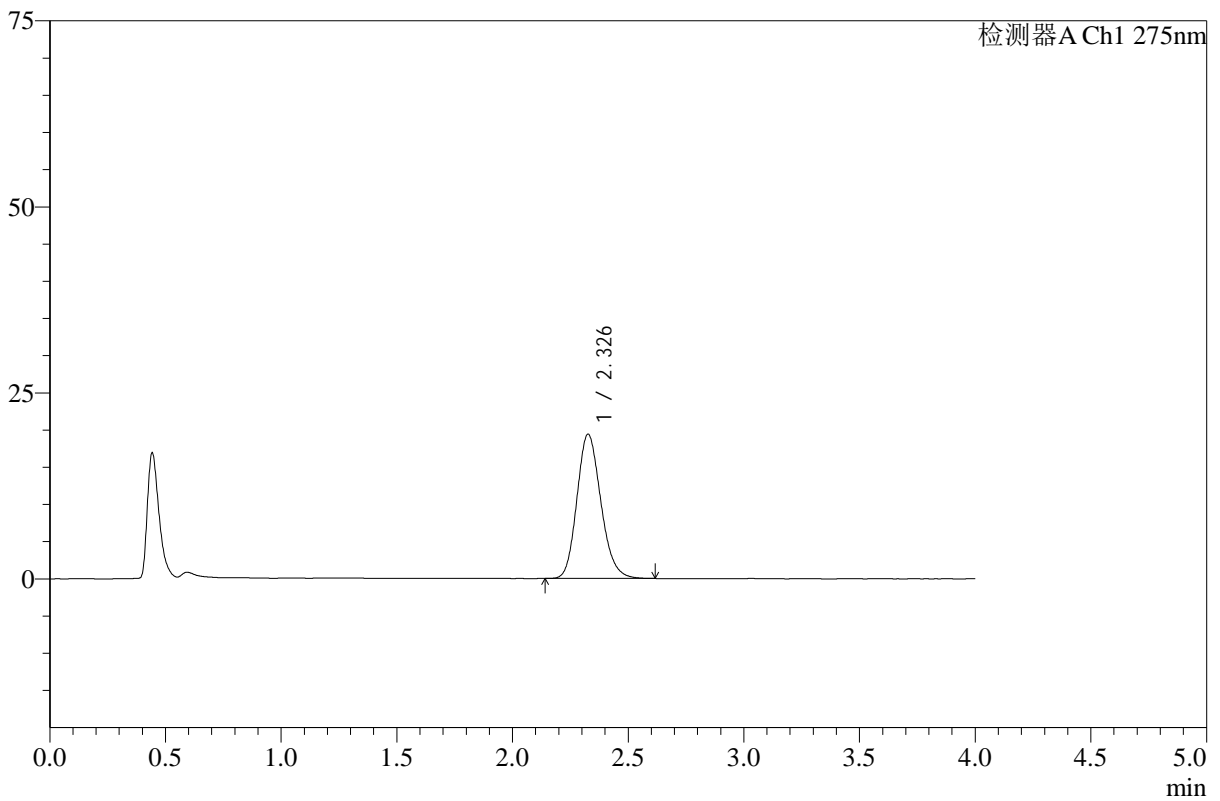
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-5/30-190-2 - zzp-24110602p-rcqx-pH1.2+ycjz-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx279.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-34  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/22 01:15:32      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/22 10:51:20      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	139464	19343	100.000	2448	1.172	--
总计		139464	19343	100.000			



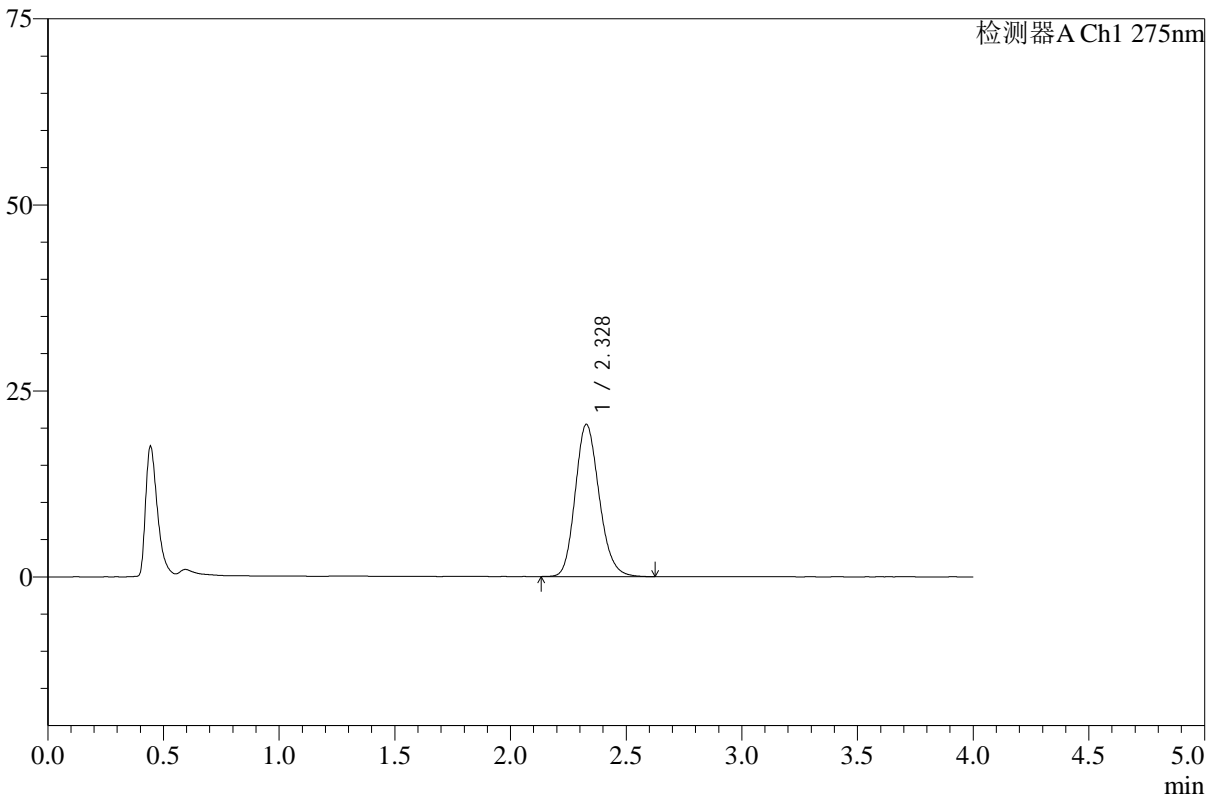
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-5/30-191-2 - zzp-24110602p-rcqx-pH1.2+ycjz-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx279.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-43  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/22 01:19:57      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/22 10:51:23      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	147312	20448	100.000	2454	1.170	--
总计		147312	20448	100.000			



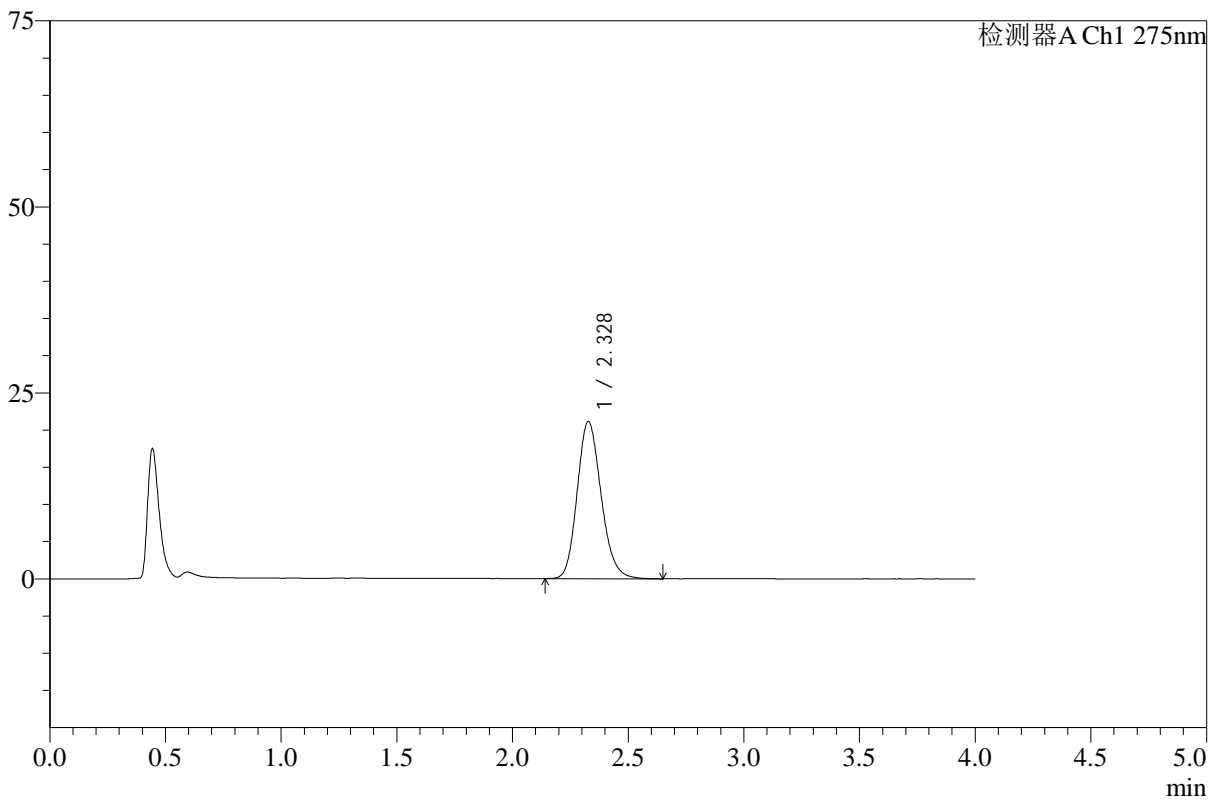
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-5/30-192-2 - zzp-24110602p-rcqx-pH1.2+ycjz-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx279.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-52  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/22 01:24:22      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/22 10:51:26      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	152487	21114	100.000	2451	1.171	--
总计		152487	21114	100.000			



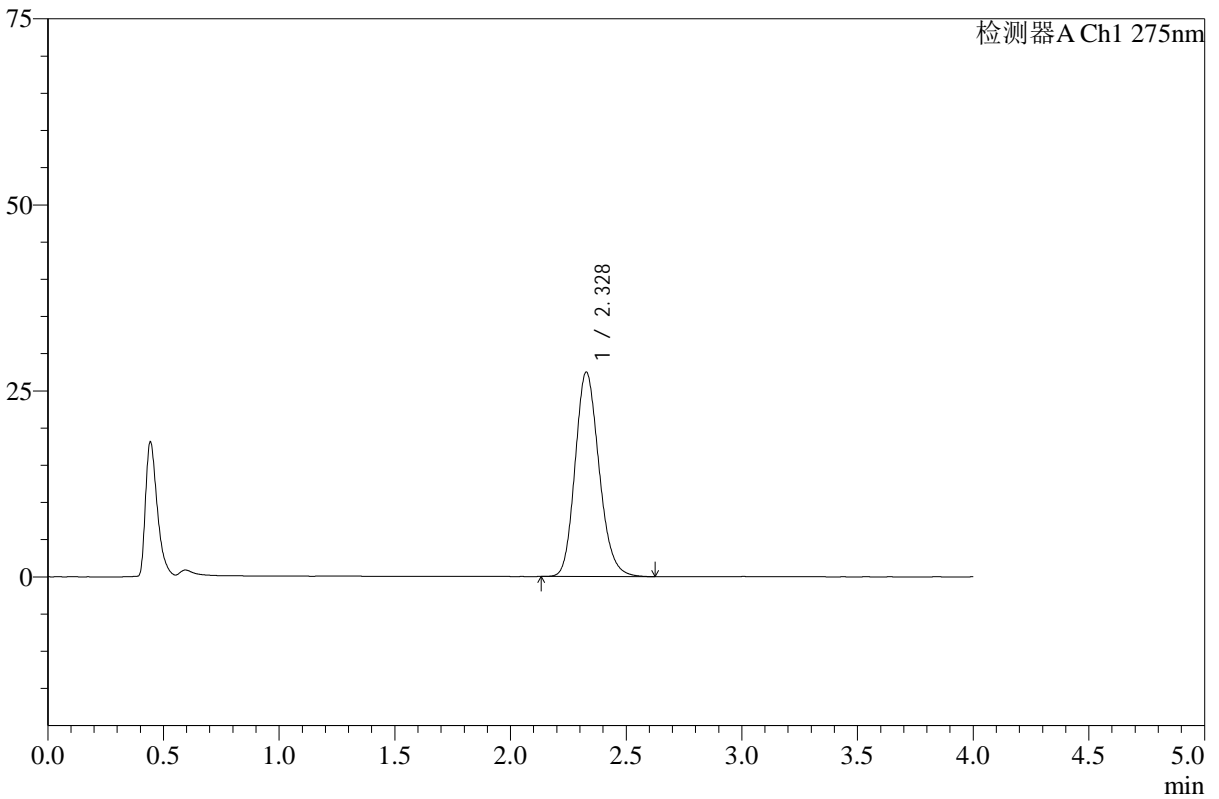
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-5/30-193-2 - zzp-24110602p-rcqx-pH1.2+ycjz-p1-JX.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx279.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-8  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/22 01:28:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/22 10:51:28      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	197845	27444	100.000	2447	1.172	--
总计		197845	27444	100.000			



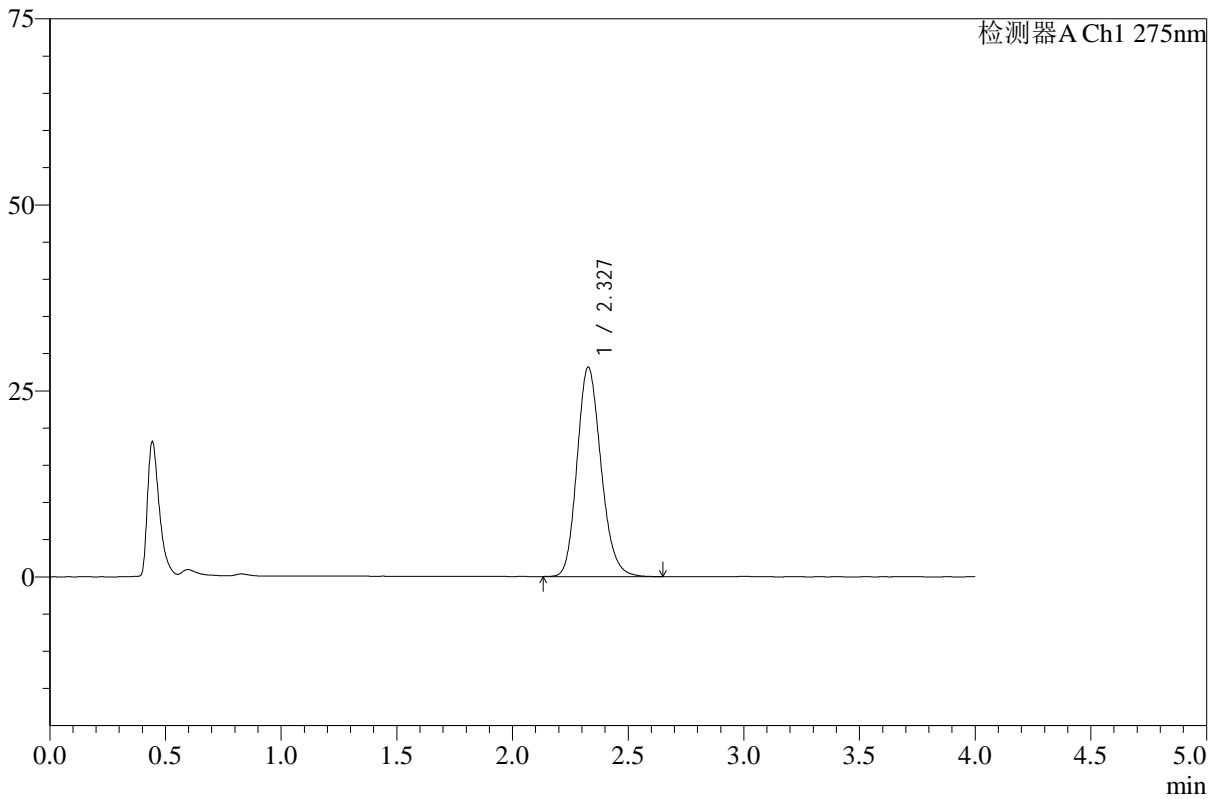
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-5/30-194-2 - zzp-24110602p-rcqx-pH1.2+ycjz-p2-JX.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx279.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-17  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/22 01:33:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/22 10:51:31      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	203043	28115	100.000	2449	1.173	--
总计		203043	28115	100.000			



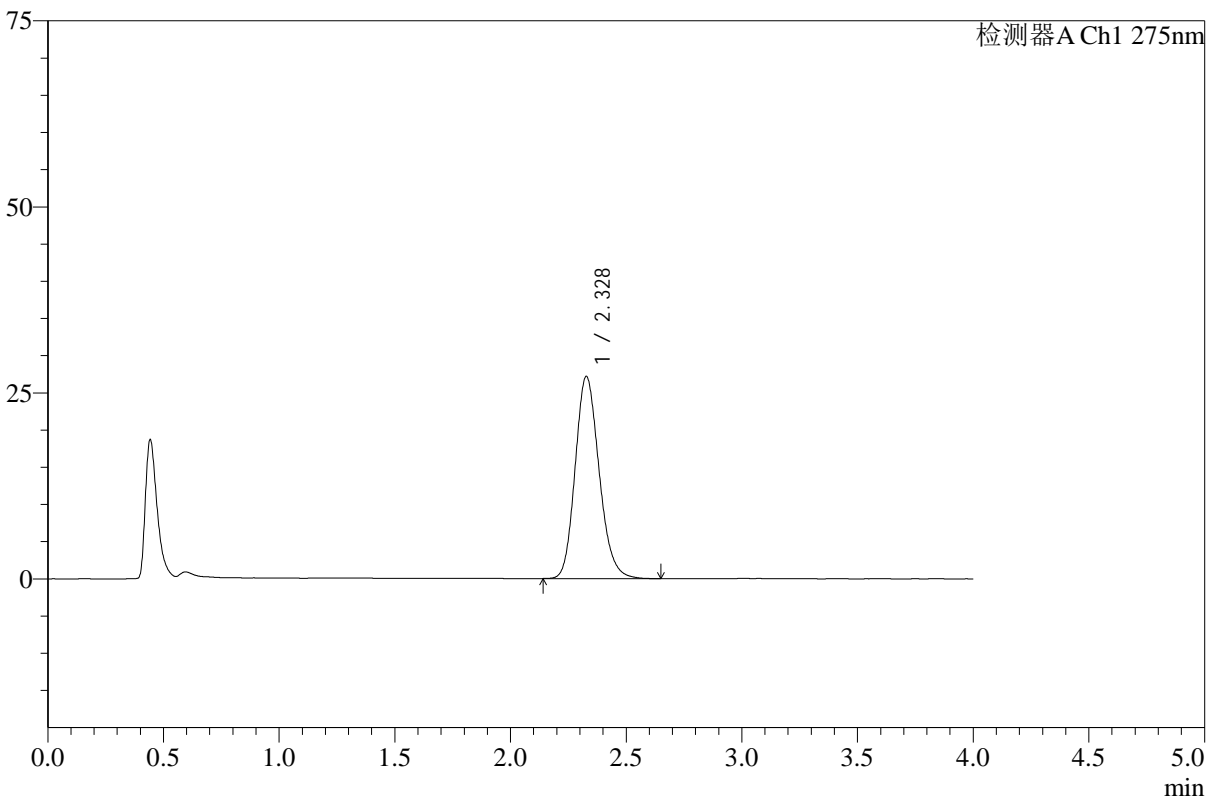
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-5/30-195-2 - zzp-24110602p-rcqx-pH1.2+ycjz-p3-JX.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx279.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-26  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/22 01:37:37      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/22 10:51:33      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	196006	27150	100.000	2449	1.174	--
总计		196006	27150	100.000			



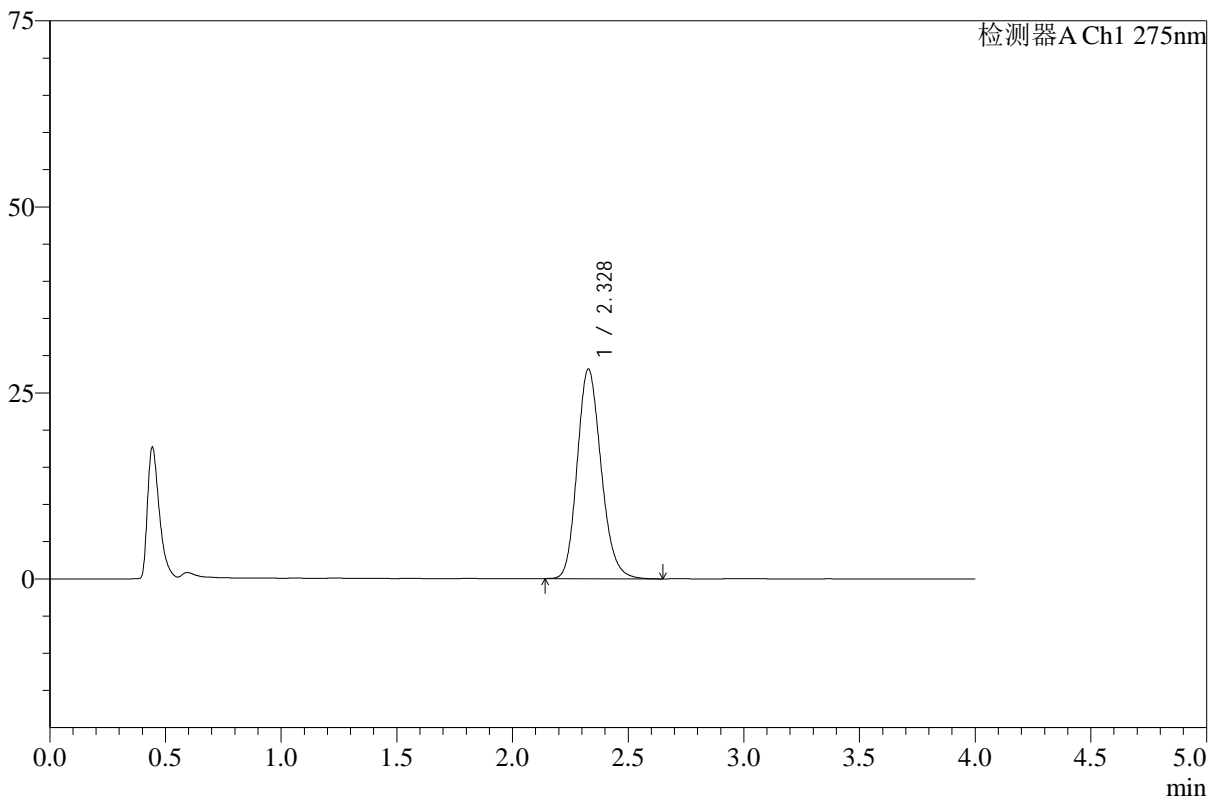
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-5/30-196-2 - zzp-24110602p-rcqx-pH1.2+ycjz-p4-JX.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx279.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-35  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/22 01:42:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/22 10:51:36      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	203042	28152	100.000	2446	1.173	--
总计		203042	28152	100.000			



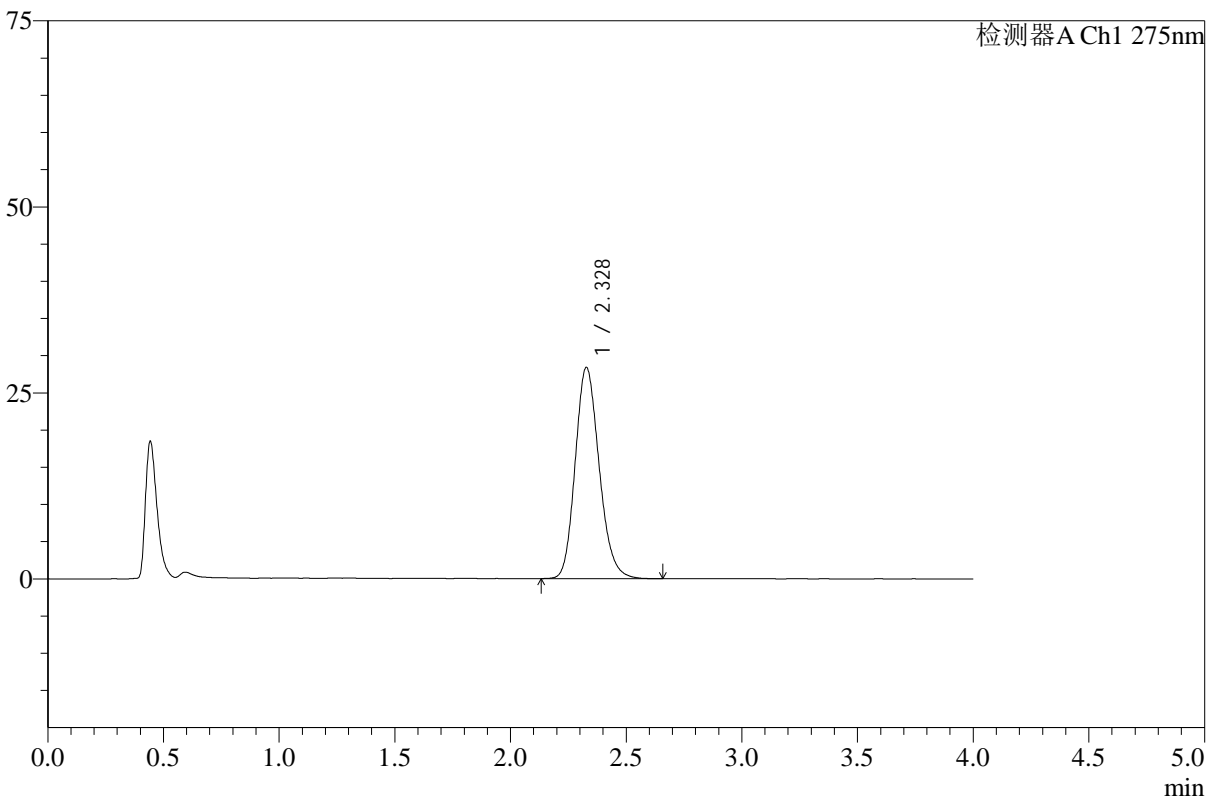
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-5/30-197-2 - zzp-24110602p-rcqx-pH1.2+ycjz-p5-JX.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx279.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-44  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/22 01:46:26      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/22 10:51:39      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	204744	28381	100.000	2447	1.174	--
总计		204744	28381	100.000			



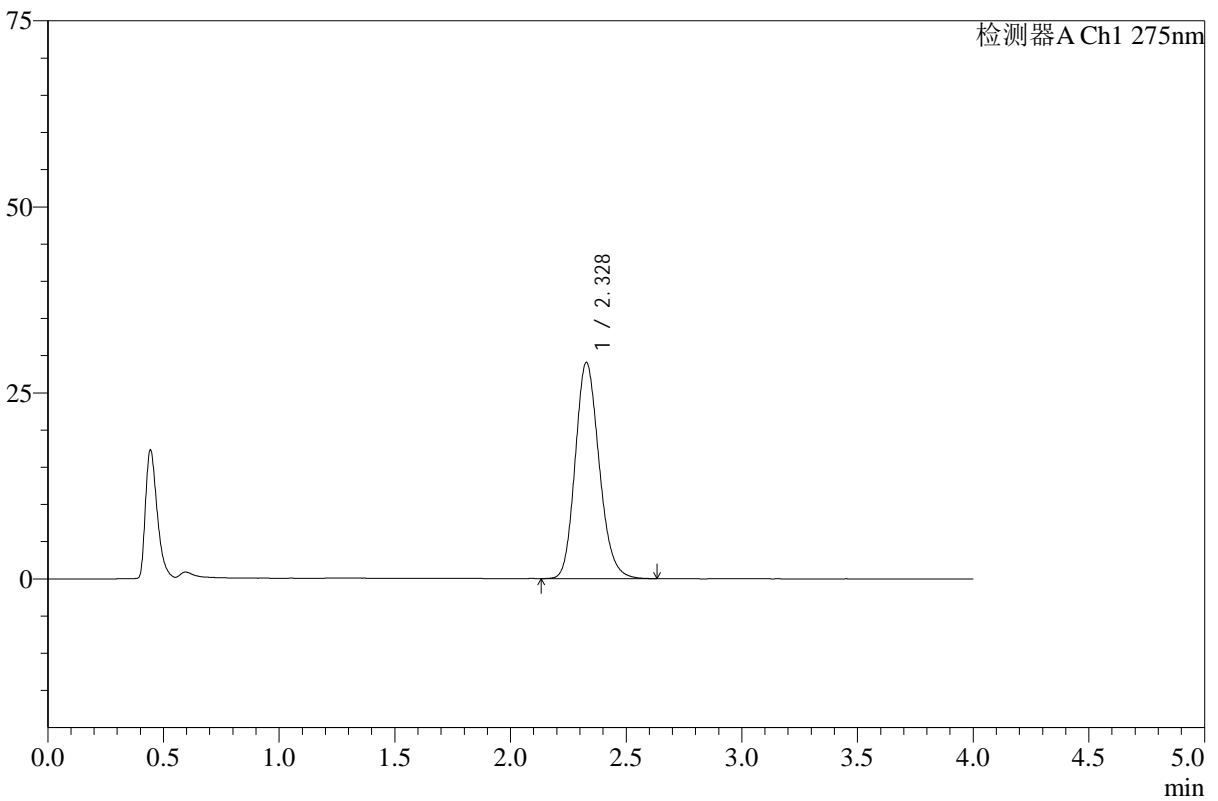
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-5/30-198-2 - zzp-24110602p-rcqx-pH1.2+ycjz-p6-JX.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx279.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-53  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/22 01:50:52      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/22 10:51:41      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	209387	29042	100.000	2452	1.173	--
总计		209387	29042	100.000			



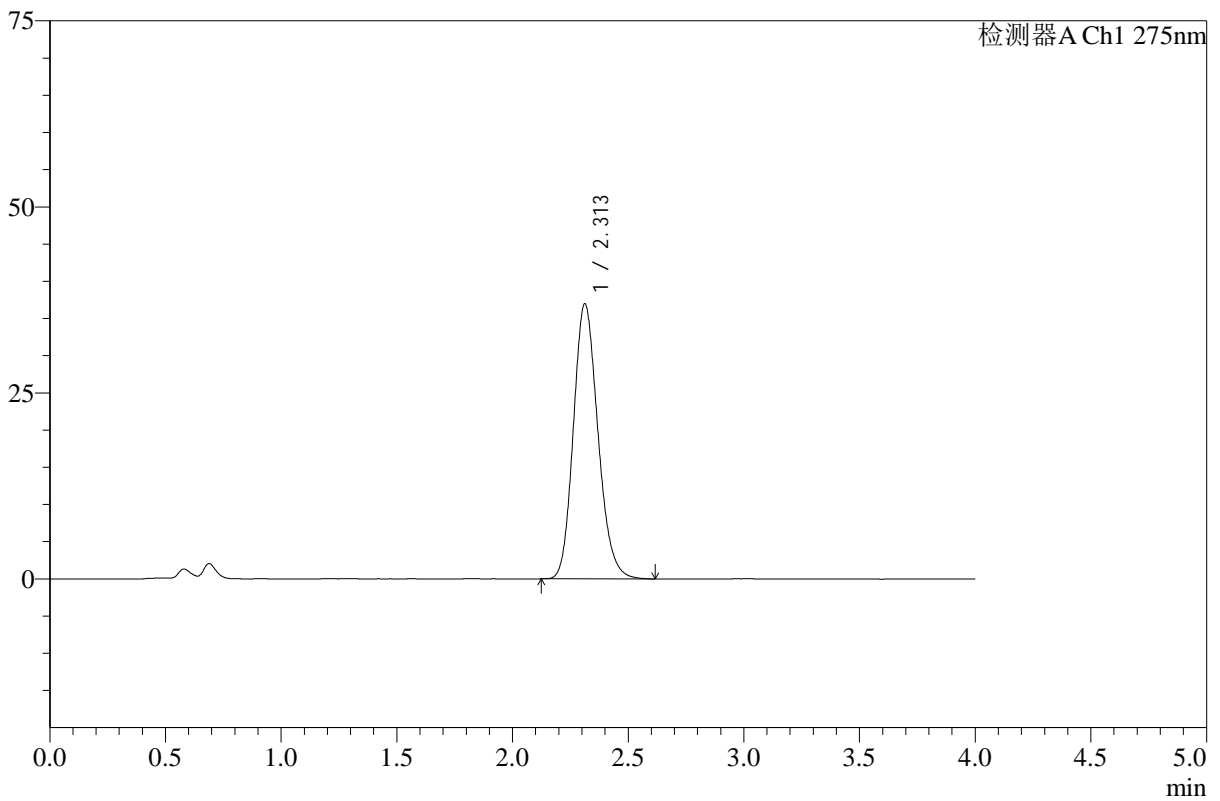
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-5/30-199-2 - zzp-24110602p-rcqx-pH1.2+ycjz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx279.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-27  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/22 01:55:17      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/22 10:51:44      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	272853	36995	100.000	2301	1.172	--
总计		272853	36995	100.000			



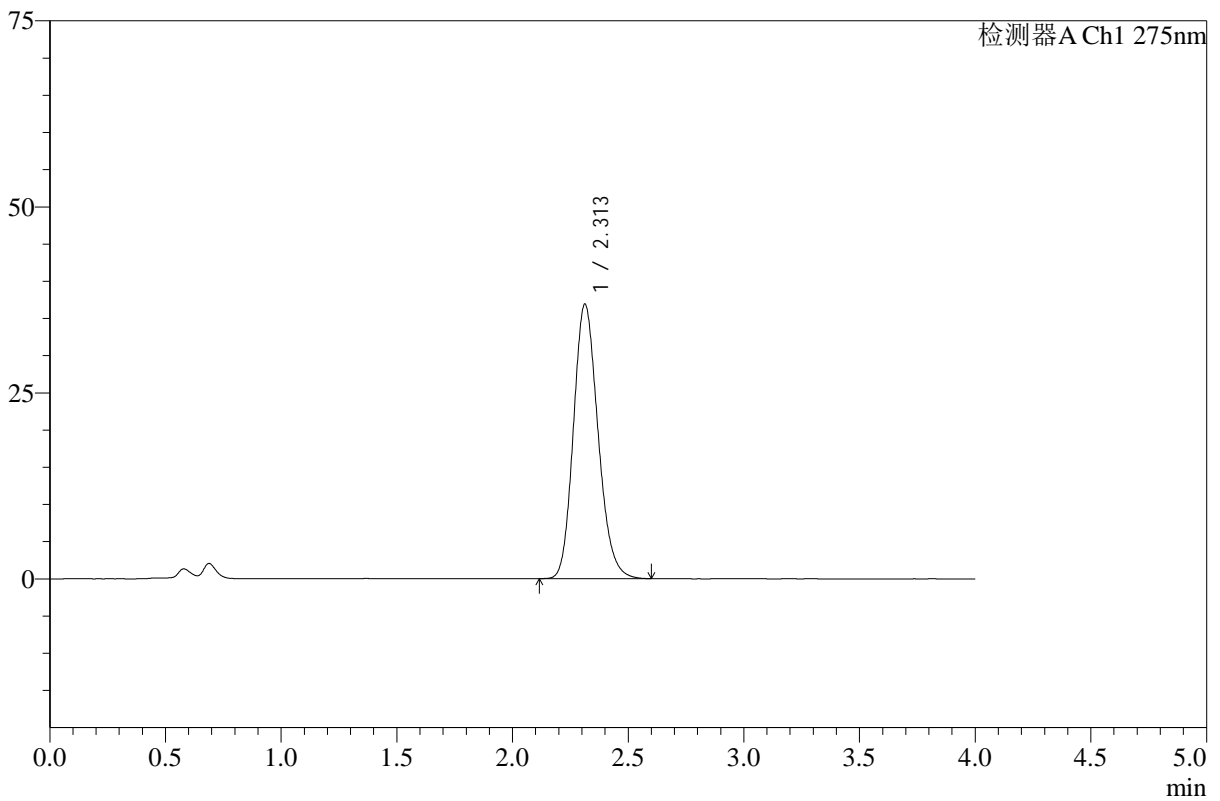
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-5/30-200-2 - zzp-24110602p-rcqx-pH1.2+ycjz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx279.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-27  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/22 01:59:42      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/05/22 10:51:46      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	273070	36916	100.000	2287	1.174	--
总计		273070	36916	100.000			