



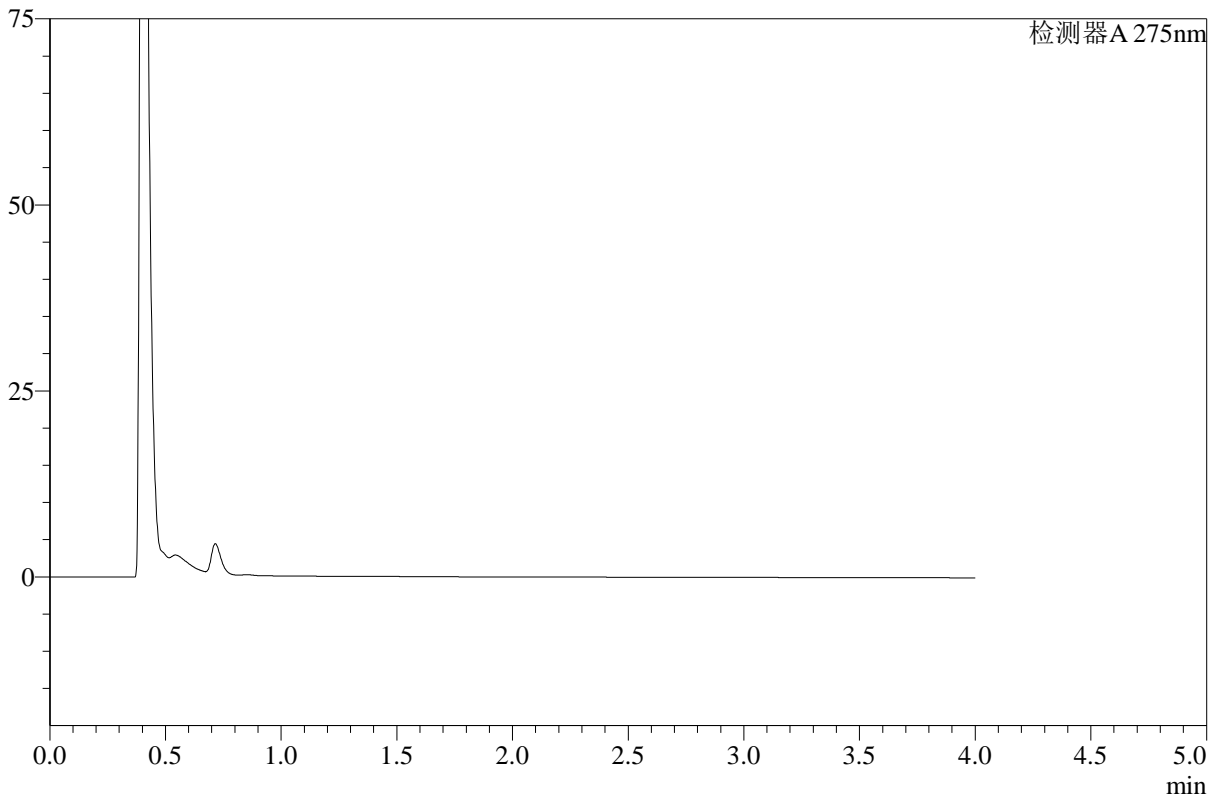
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
柱温 :35°C      波长: 275nm  
数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-6/27-225-3 - zzp-24123001p-rcqx-pH1.2+ycjz-rj.lcd  
方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx276.lcm  
批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX276.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 17:13:42      实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2026/05/22 10:53:37      处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	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							



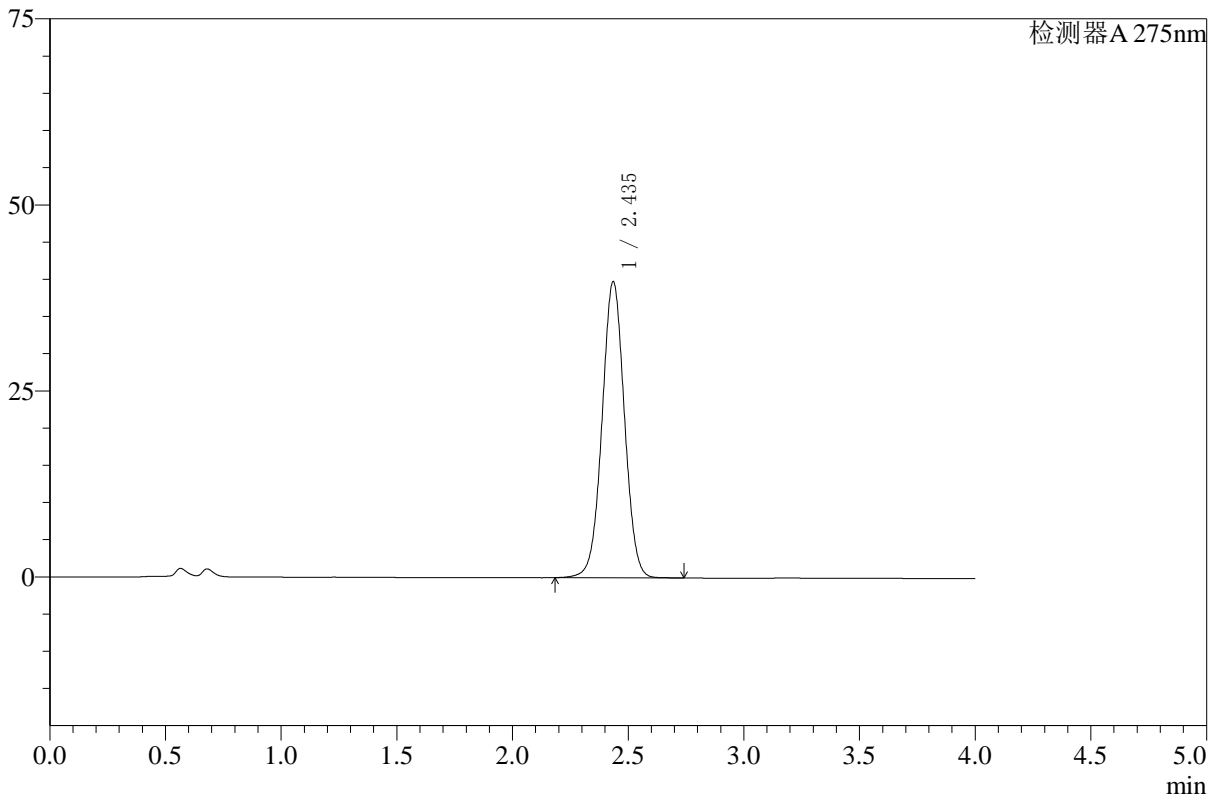
# WKL-378

## <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 - 27-6/27-226-3 - zzp-24123001p-rcqx-pH1.2+ycjz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX276.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 17:18:06      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/05/22 10:53:41      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.435	268433	39716	100.000	3048	1.016	--
总计		268433	39716	100.000			



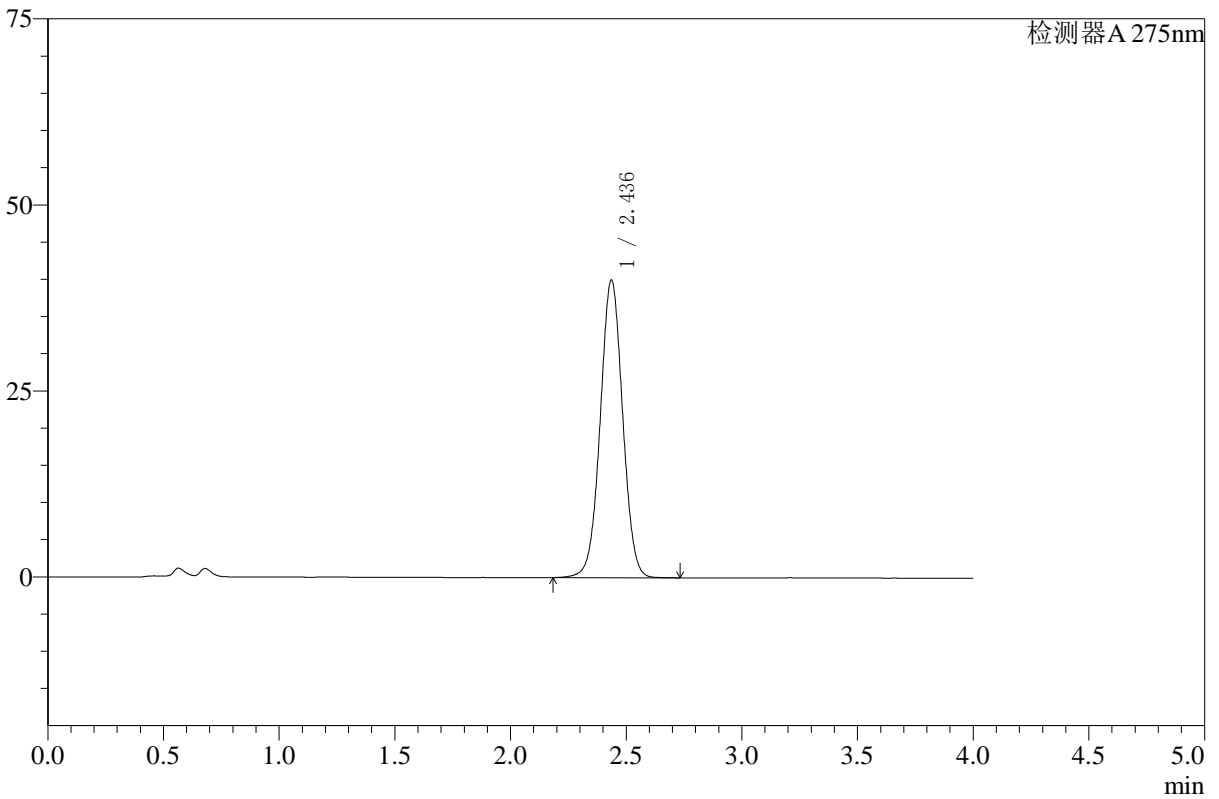
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-6/27-227-3 - zzp-24123001p-rcqx-pH1.2+ycjz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX276.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 17:22:30      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/05/22 10:53:44      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.436	269882	39963	100.000	3040	1.016	--
总计		269882	39963	100.000			



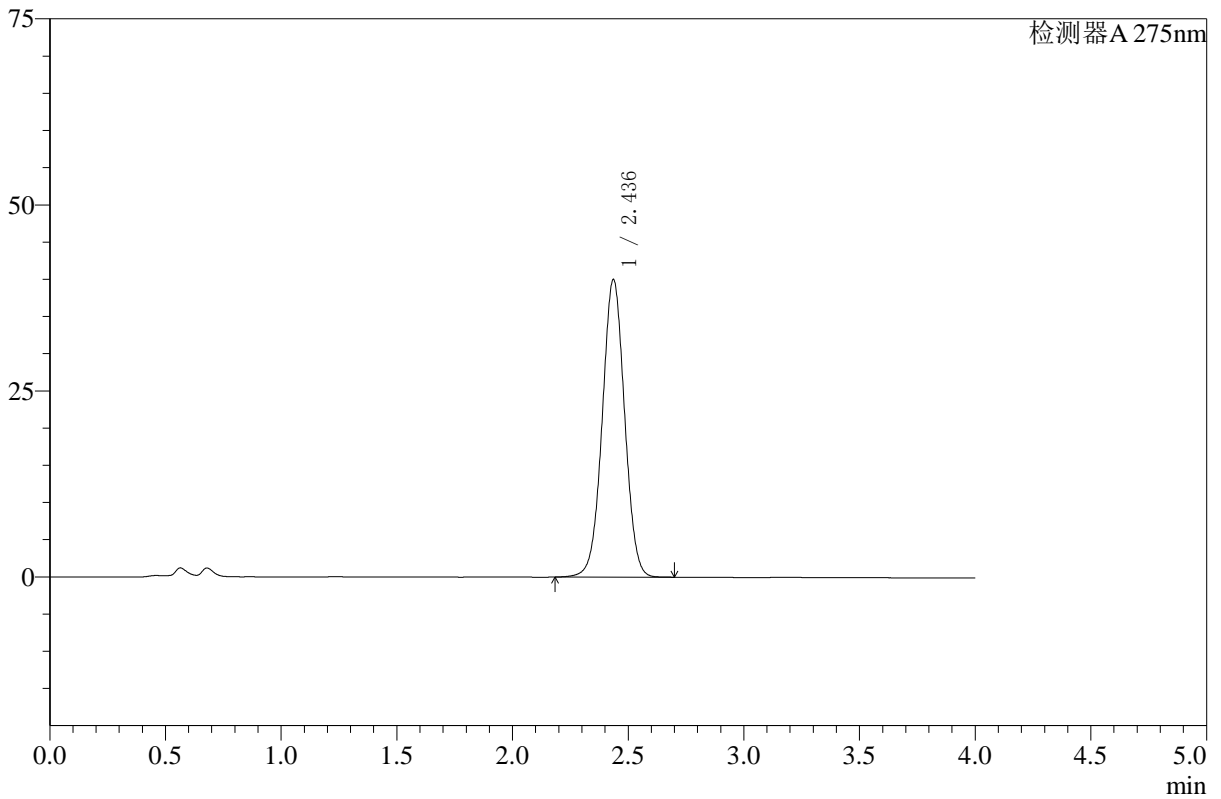
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-6/27-228-3 - zzp-24123001p-rcqx-pH1.2+ycjz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX276.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 17:26:54      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/05/22 10:53:46      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.436	269188	39951	100.000	3054	1.013	--
总计		269188	39951	100.000			



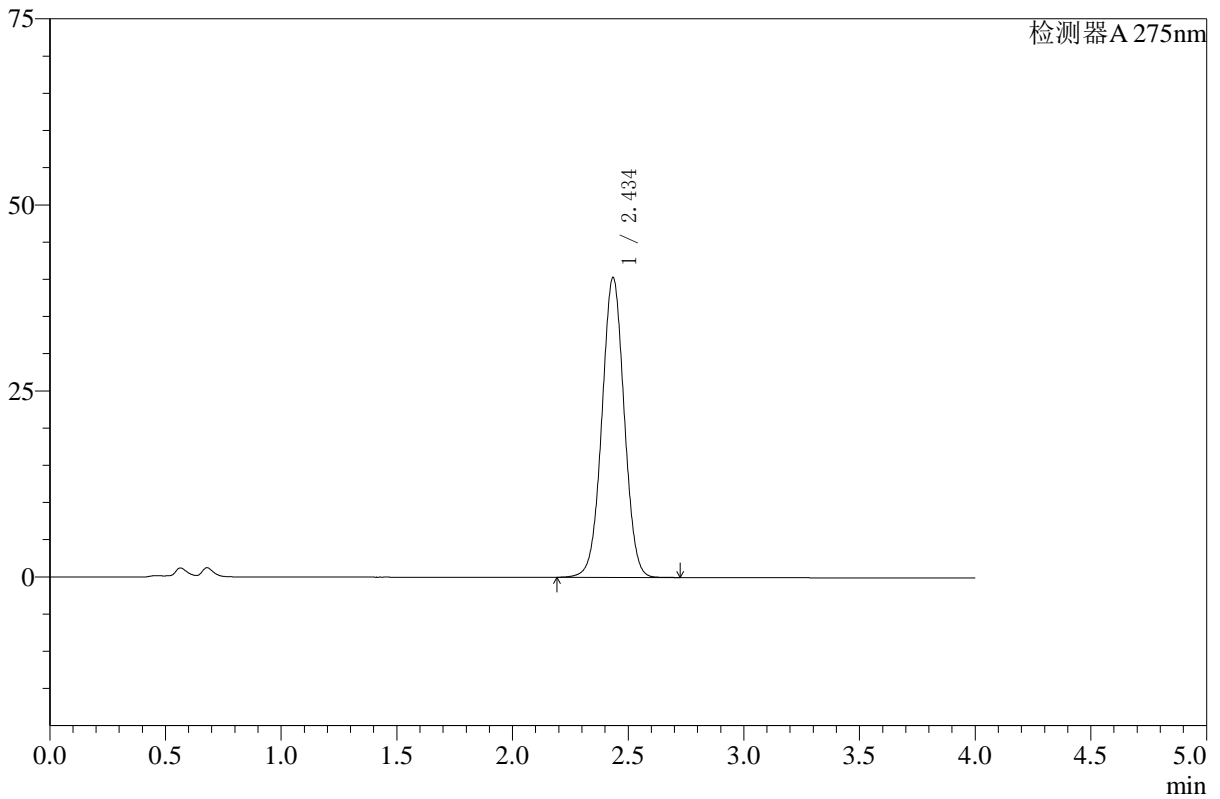
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-6/27-229-3 - zzp-24123001p-rcqx-pH1.2+ycjz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX276.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 17:31:19      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/05/22 10:53:49      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.434	270381	40155	100.000	3063	1.015	--
总计		270381	40155	100.000			



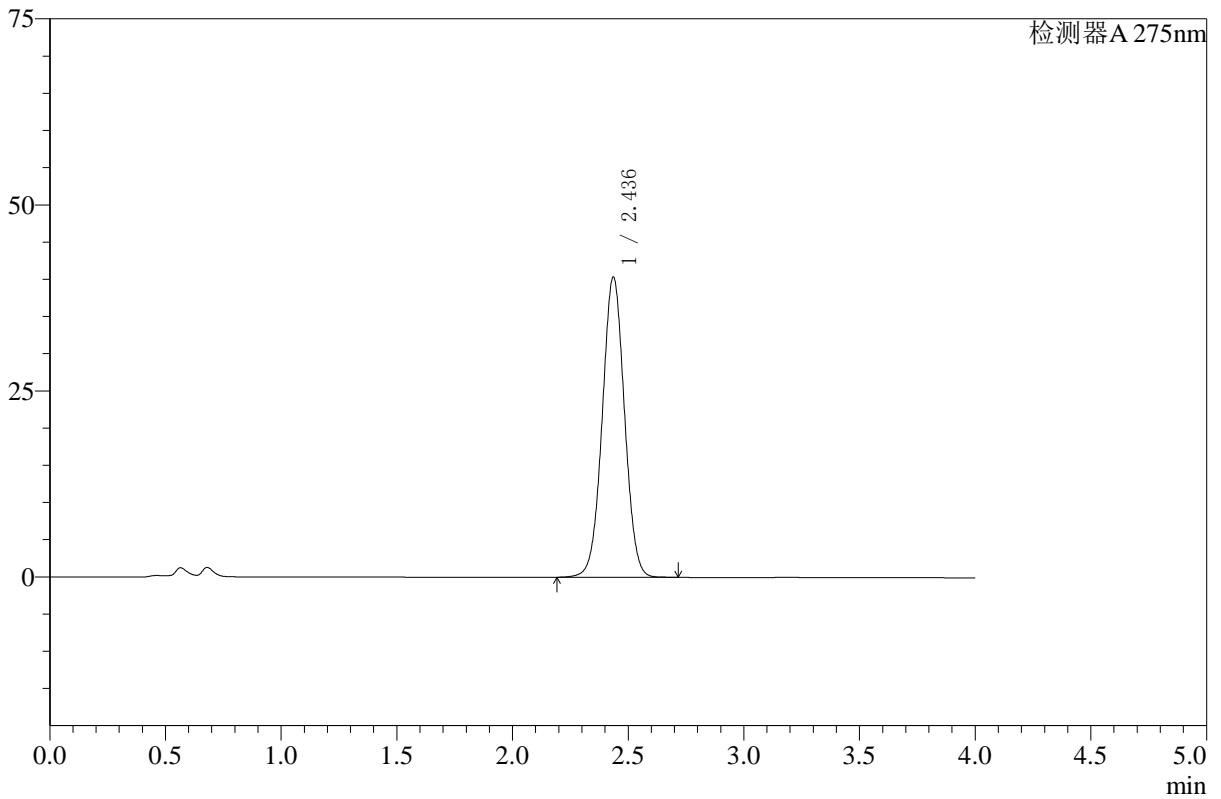
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-6/27-230-3 - zzp-24123001p-rcqx-pH1.2+ycjz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX276.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 17:35:43      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/05/22 10:53:52      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.436	270315	40289	100.000	3069	1.019	--
总计		270315	40289	100.000			



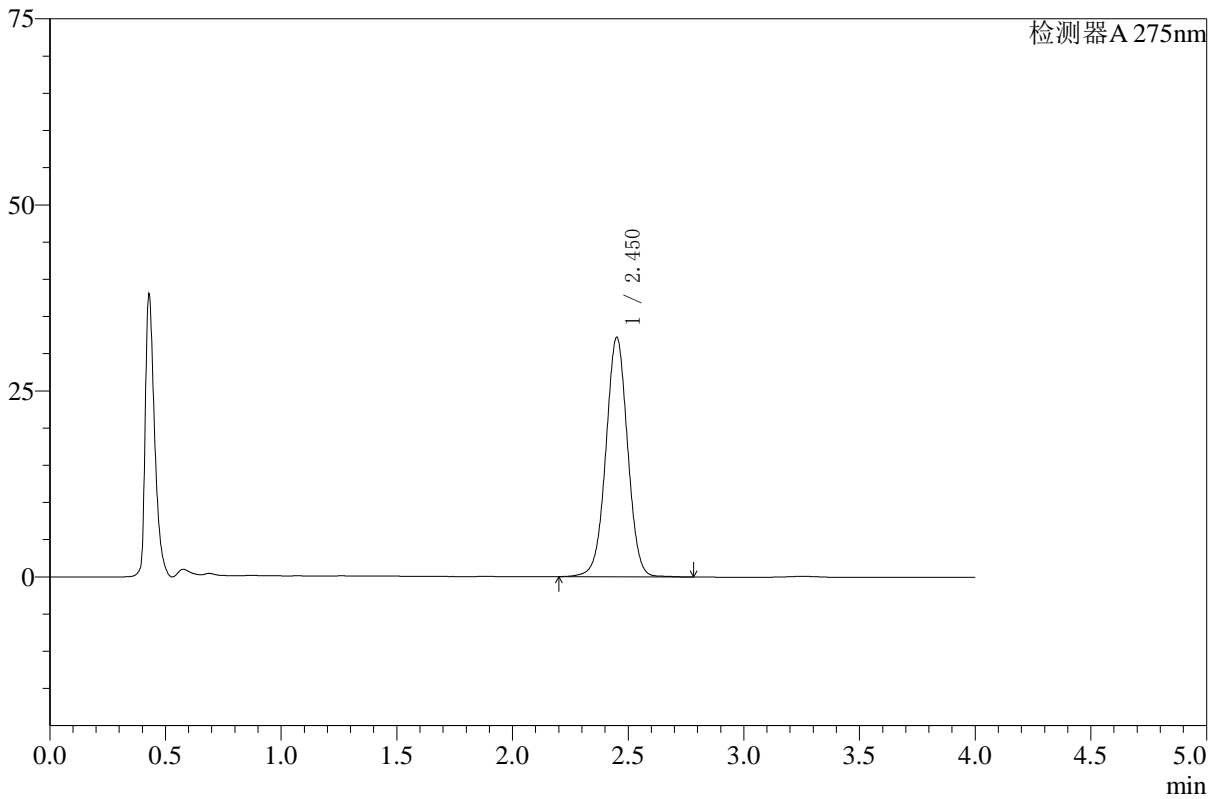
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-6/27-231-3 - zzp-24123001p-rcqx-pH1.2+ycjz-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX276.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 17:40:06      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/05/22 10:53:54      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.450	210647	32071	100.000	3308	1.007	--
总计		210647	32071	100.000			



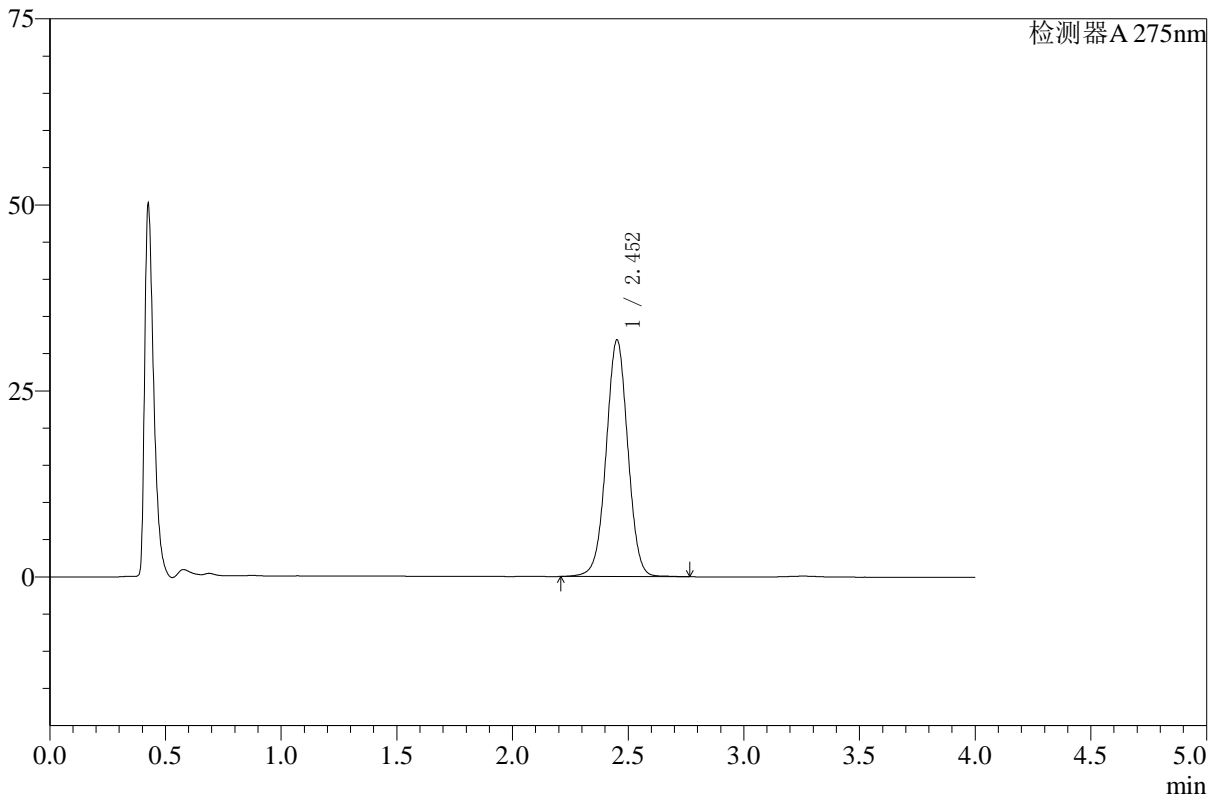
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-6/27-232-3 - zzp-24123001p-rcqx-pH1.2+ycjz-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX276.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 17:44:29      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/05/22 10:53:57      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.452	207580	31718	100.000	3322	1.008	--
总计		207580	31718	100.000			



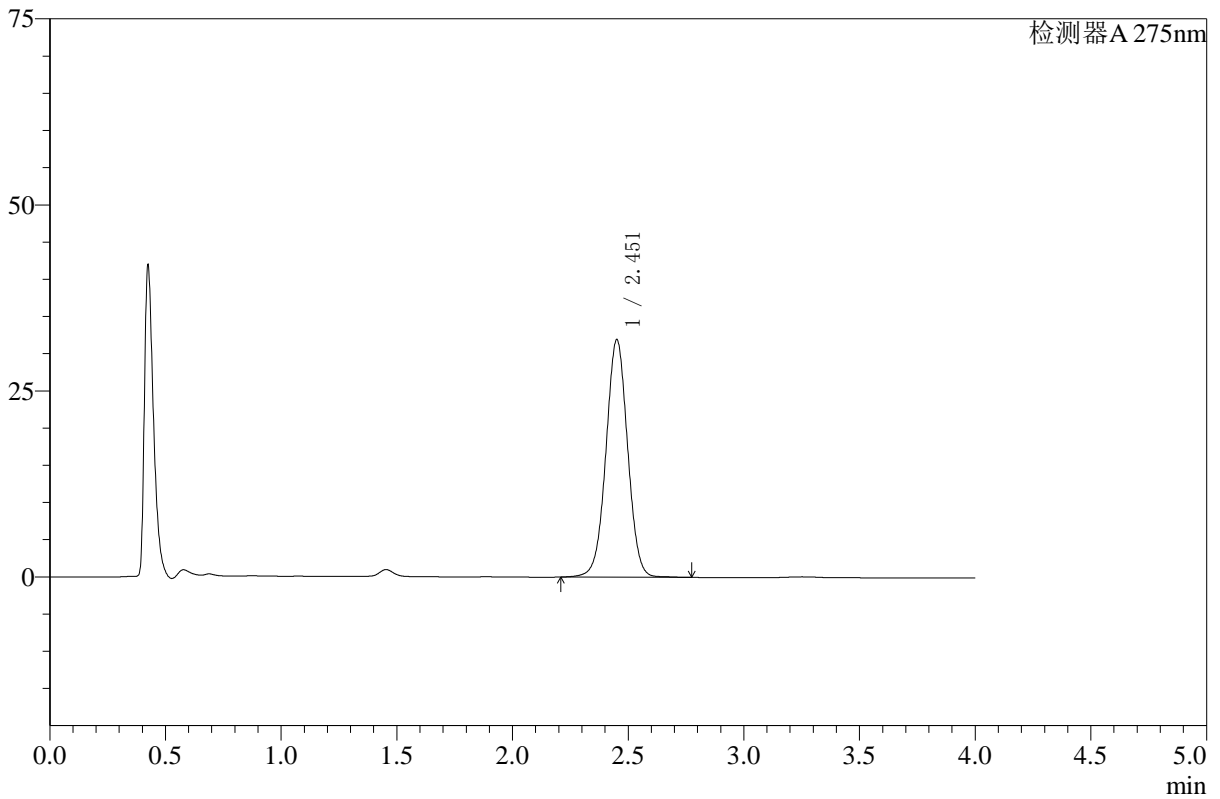
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-6/27-233-3 - zzp-24123001p-rcqx-pH1.2+ycjz-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX276.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 17:48:52      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/05/22 10:53:59      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.451	208346	31794	100.000	3311	1.011	--
总计		208346	31794	100.000			



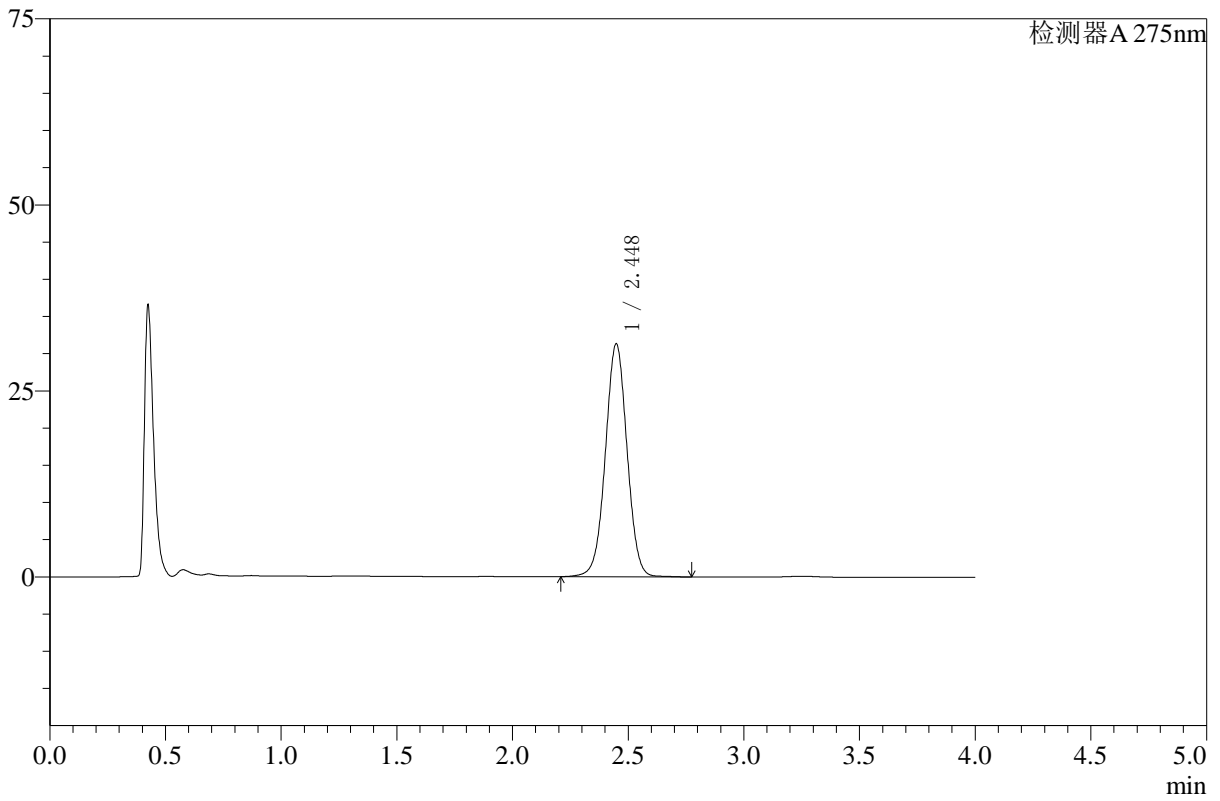
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-6/27-234-3 - zzp-24123001p-rcqx-pH1.2+ycjz-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX276.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 17:53:15      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/05/22 10:54:02      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.448	204177	31308	100.000	3314	1.011	--
总计		204177	31308	100.000			



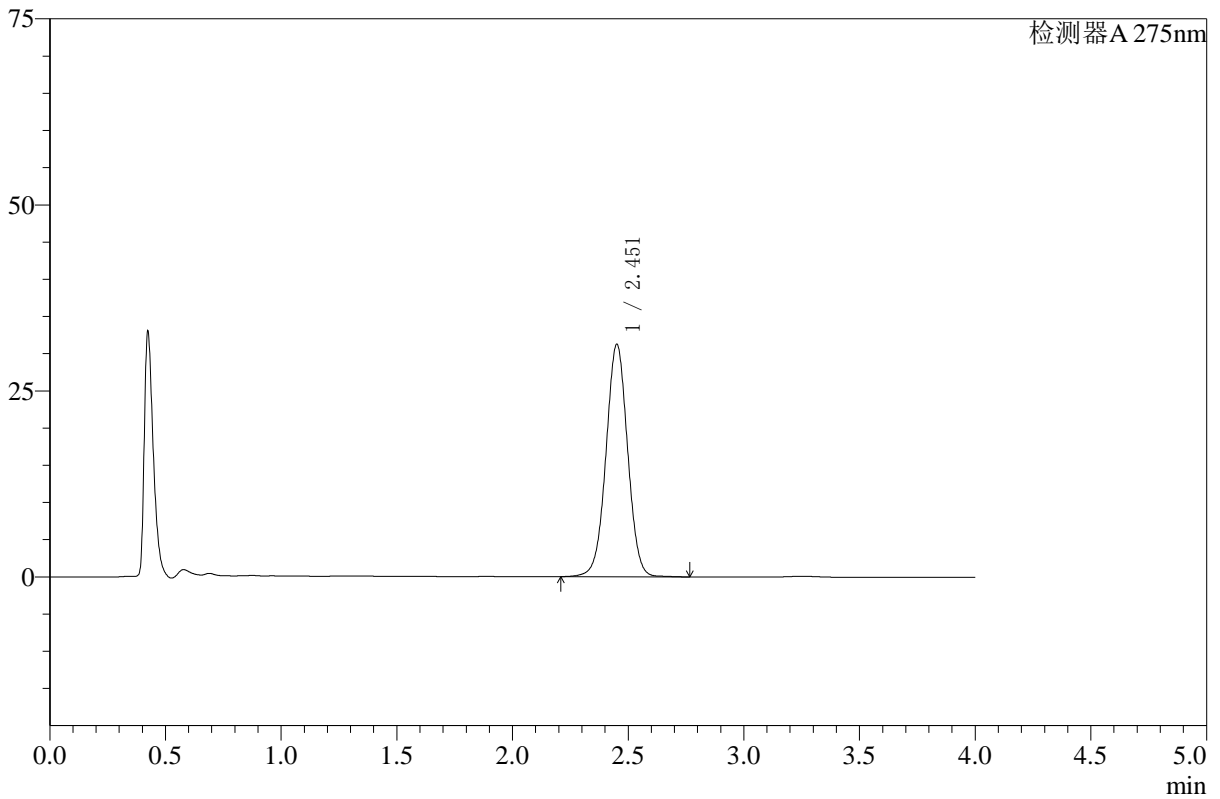
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-6/27-235-3 - zzp-24123001p-rcqx-pH1.2+ycjz-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX276.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 17:57:38      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/05/22 10:54:04      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.451	203658	31119	100.000	3325	1.010	--
总计		203658	31119	100.000			



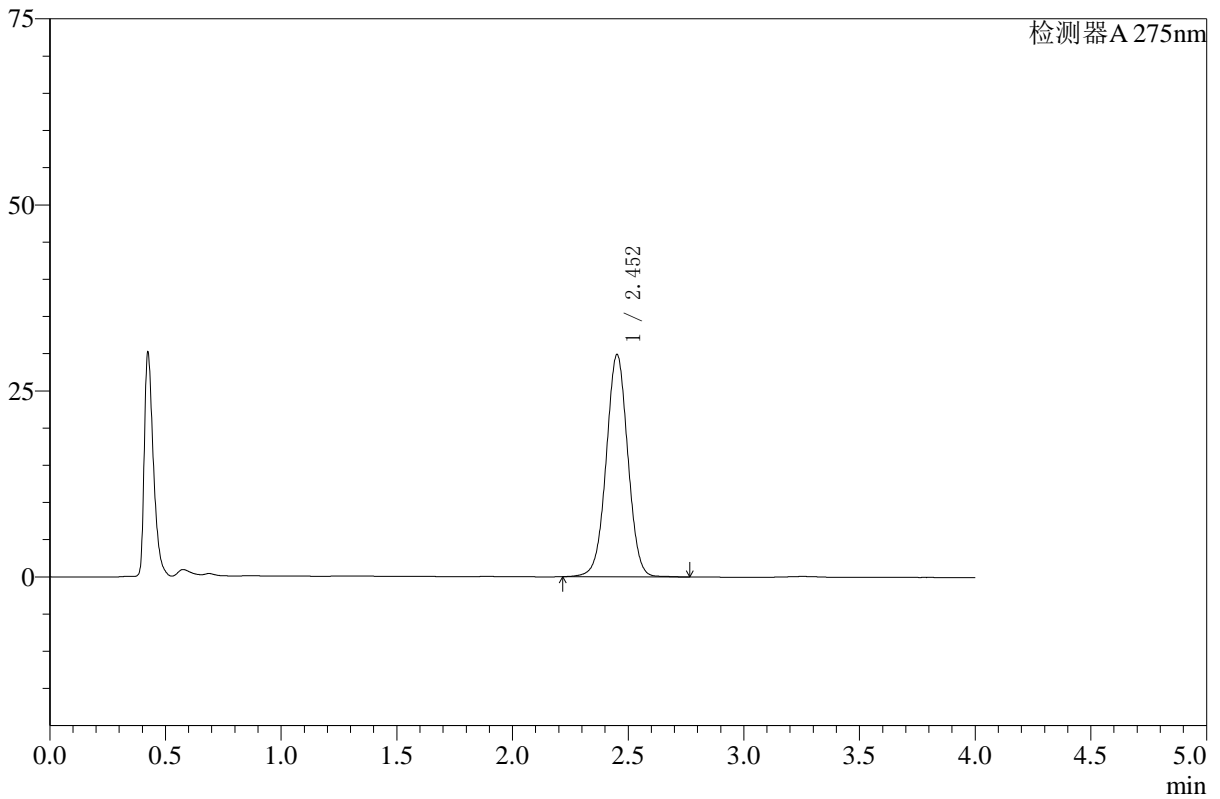
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-6/27-236-3 - zzp-24123001p-rcqx-pH1.2+ycjz-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX276.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 18:02:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/05/22 10:54:06      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.452	194580	29797	100.000	3326	1.010	--
总计		194580	29797	100.000			



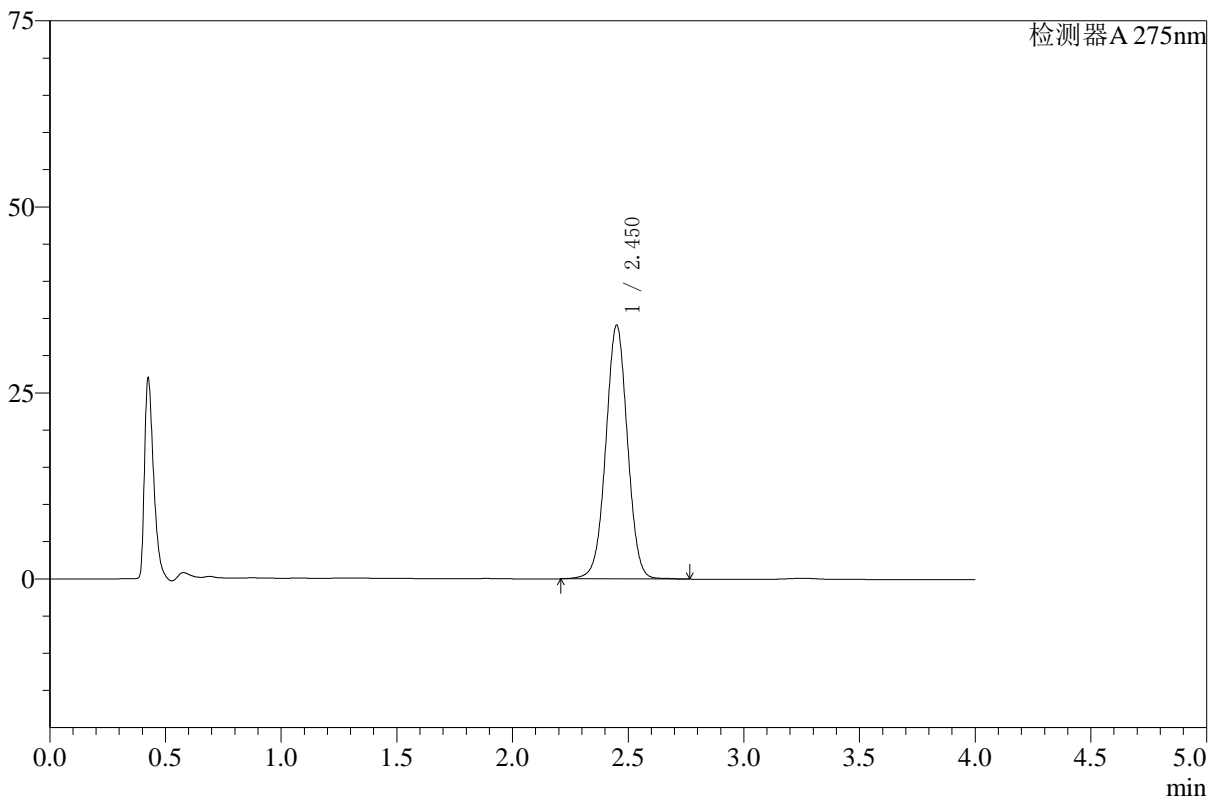
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-6/27-237-3 - zzp-24123001p-rcqx-pH1.2+ycjz-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX276.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 18:06:23      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/05/22 10:54:09      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.450	222402	34010	100.000	3318	1.011	--
总计		222402	34010	100.000			



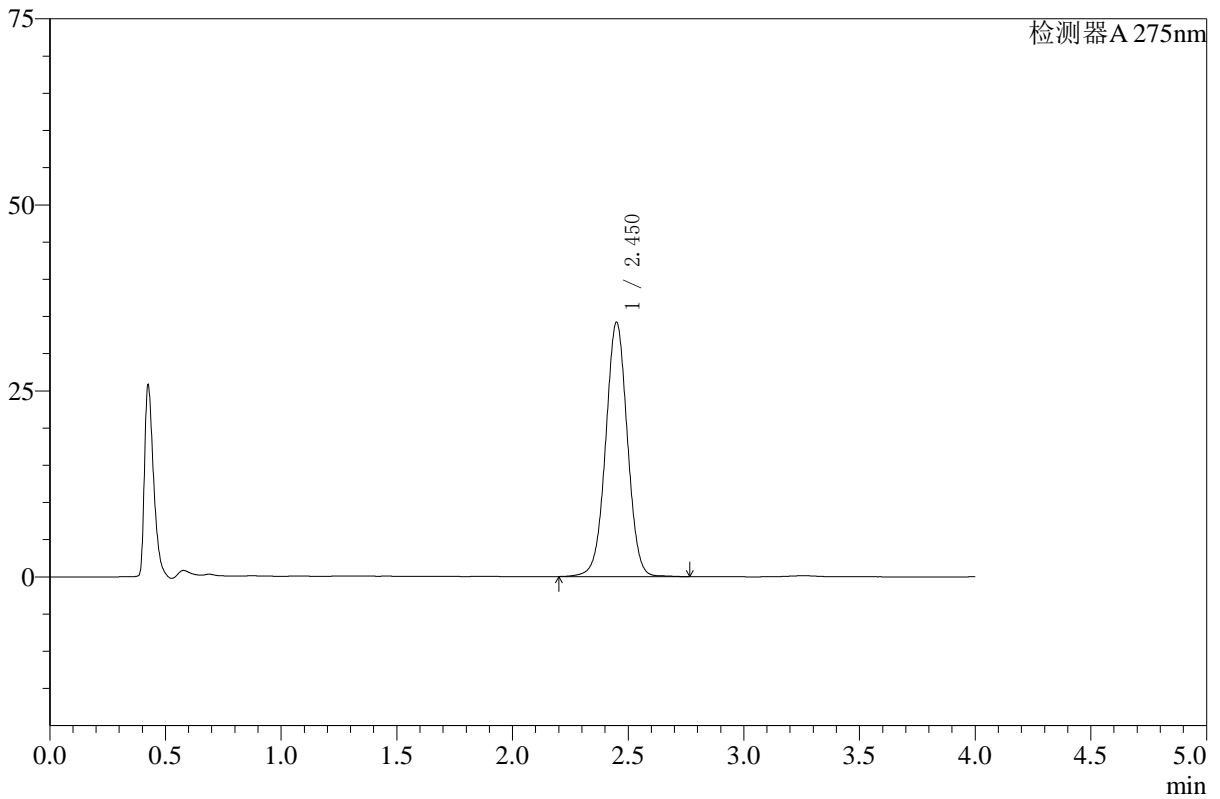
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-6/27-238-3 - zzp-24123001p-rcqx-pH1.2+ycjz-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-11      版本号: 6.115  
 进样体积 : 20 μl      实验者: jiangjinwei  
 进样时间 : 2026/05/21 18:10:46      处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/05/22 10:54:12  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.450	223328	34124	100.000	3312	1.009	--
总计		223328	34124	100.000			



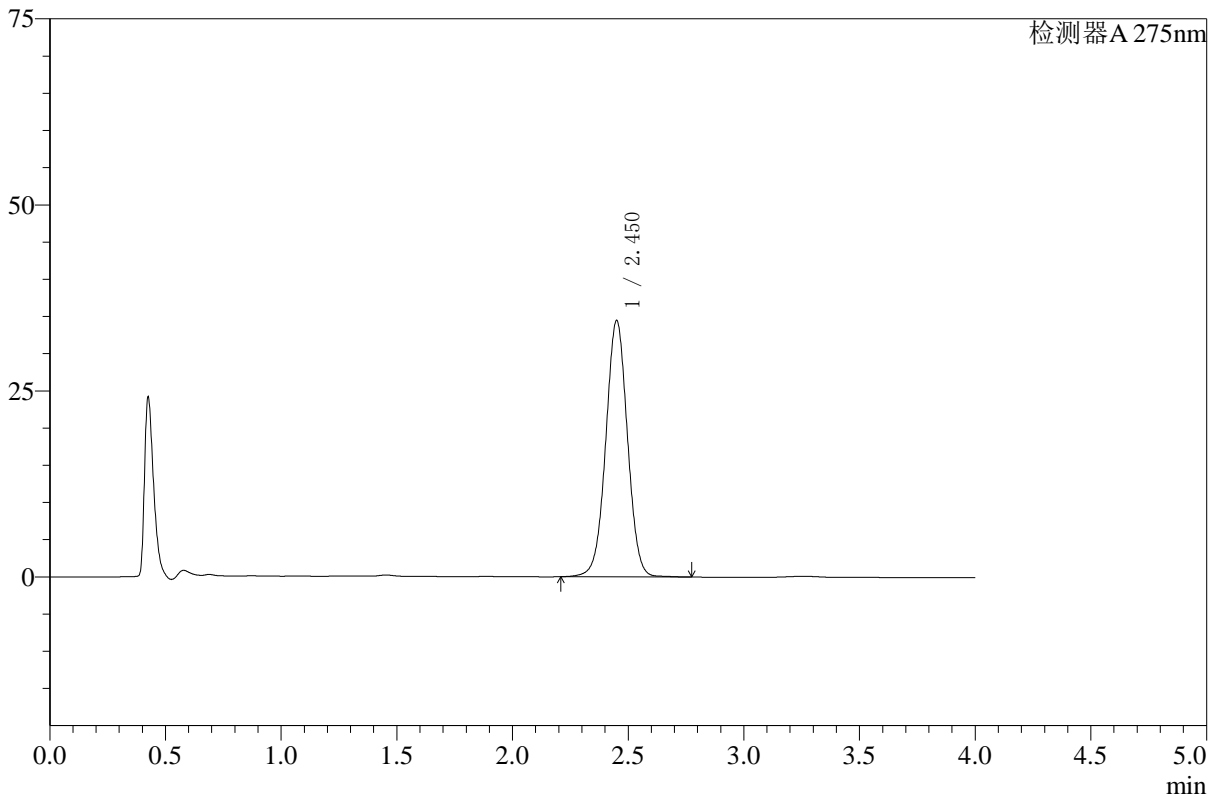
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-6/27-239-3 - zzp-24123001p-rcqx-pH1.2+ycjz-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX276.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 18:15:09      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/05/22 10:54:14      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.450	224956	34371	100.000	3311	1.011	--
总计		224956	34371	100.000			



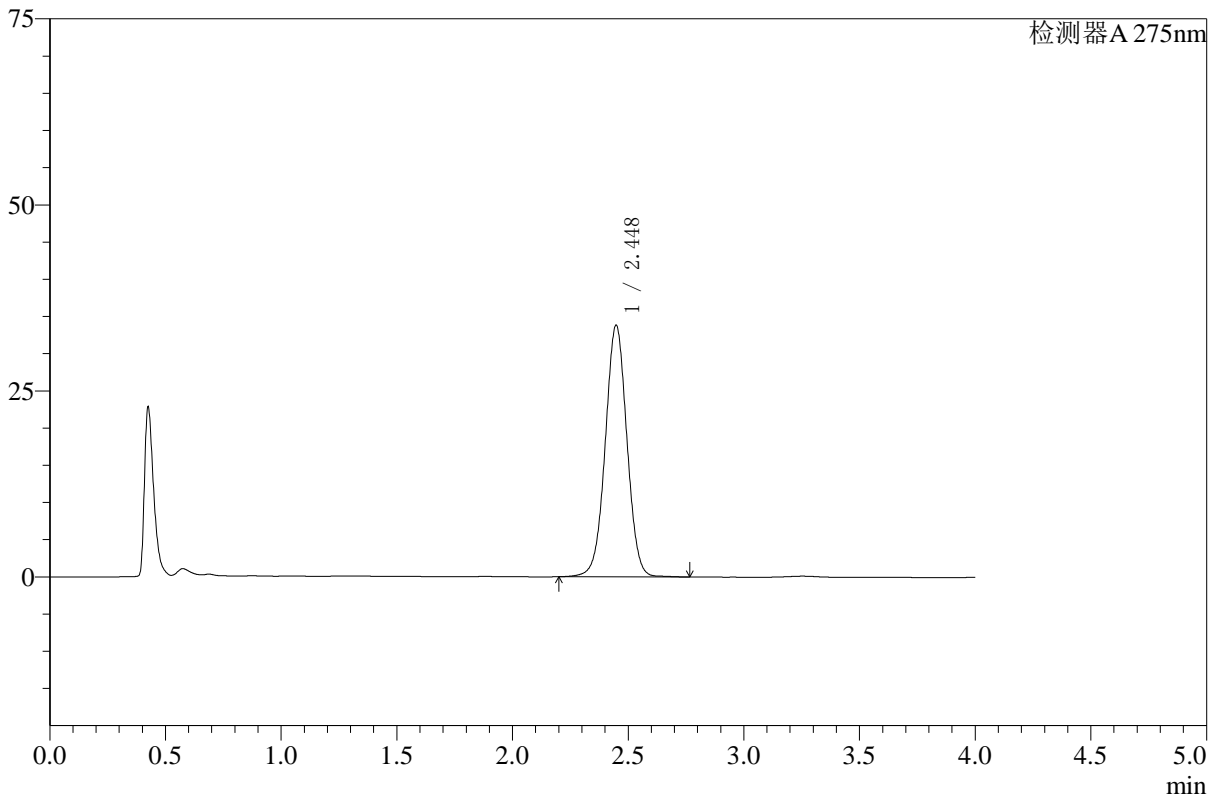
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-6/27-240-3 - zzp-24123001p-rcqx-pH1.2+ycjz-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX276.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 18:19:32      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/05/22 10:54:17      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.448	220593	33819	100.000	3307	1.011	--
总计		220593	33819	100.000			



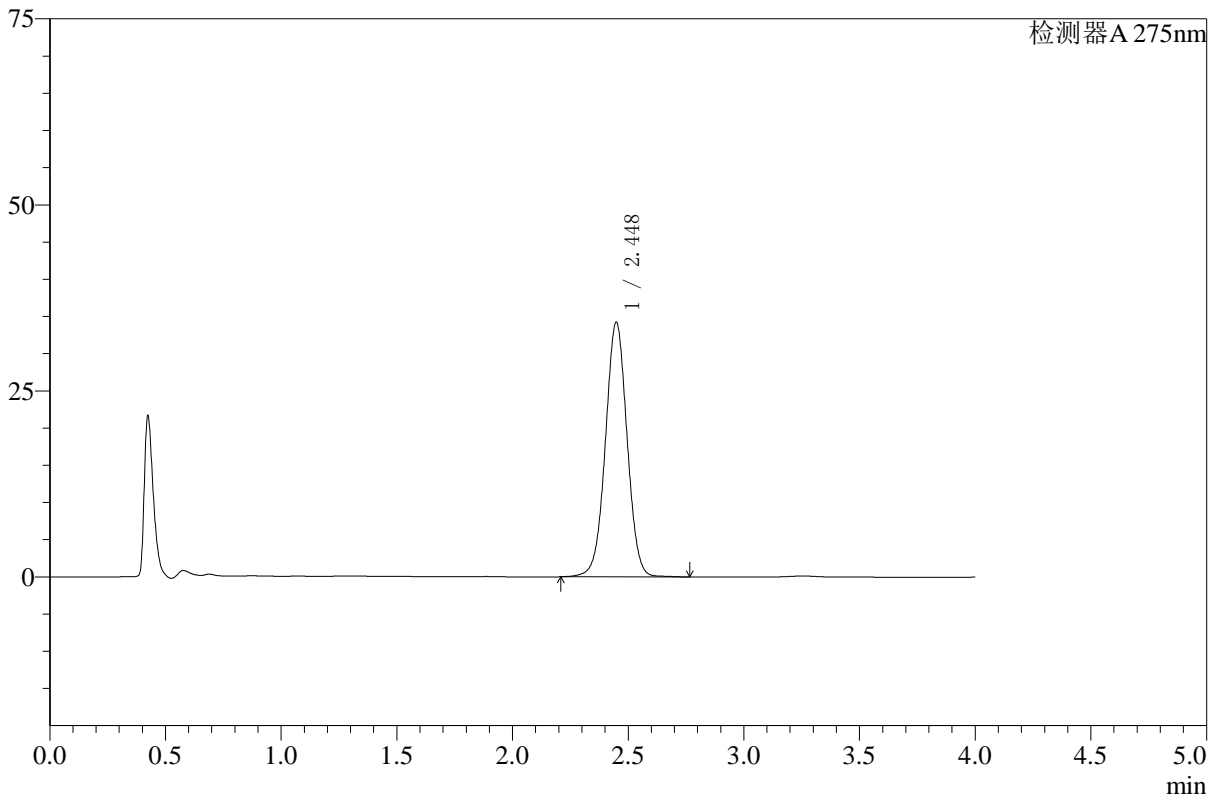
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-6/27-241-3 - zzp-24123001p-rcqx-pH1.2+ycjz-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX276.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 18:23:55      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/05/22 10:54:19      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.448	223125	34205	100.000	3313	1.011	--
总计		223125	34205	100.000			



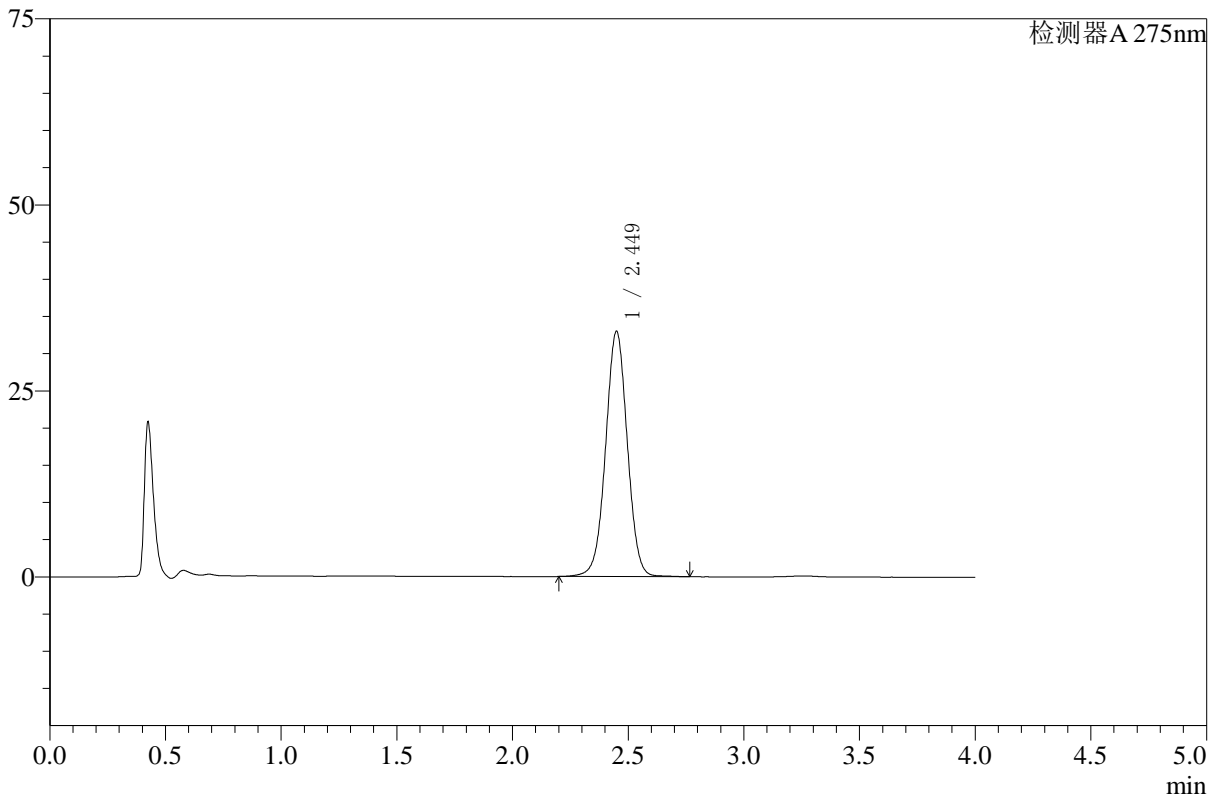
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-6/27-242-3 - zzp-24123001p-rcqx-pH1.2+ycjz-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX276.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 18:28:17      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/05/22 10:54:22      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.449	215043	32909	100.000	3315	1.010	--
总计		215043	32909	100.000			



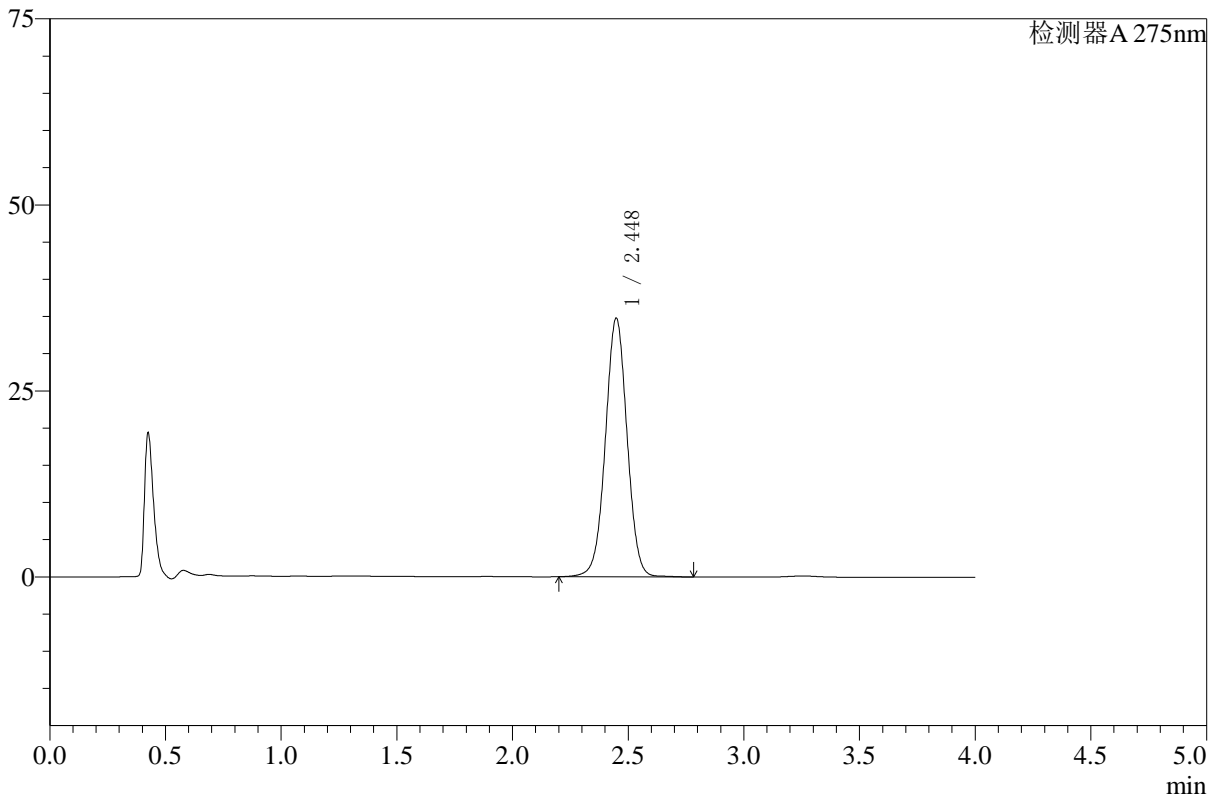
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-6/27-243-3 - zzp-24123001p-rcqx-pH1.2+ycjz-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX276.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 18:32:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/05/22 10:54:25      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.448	227028	34761	100.000	3309	1.011	--
总计		227028	34761	100.000			



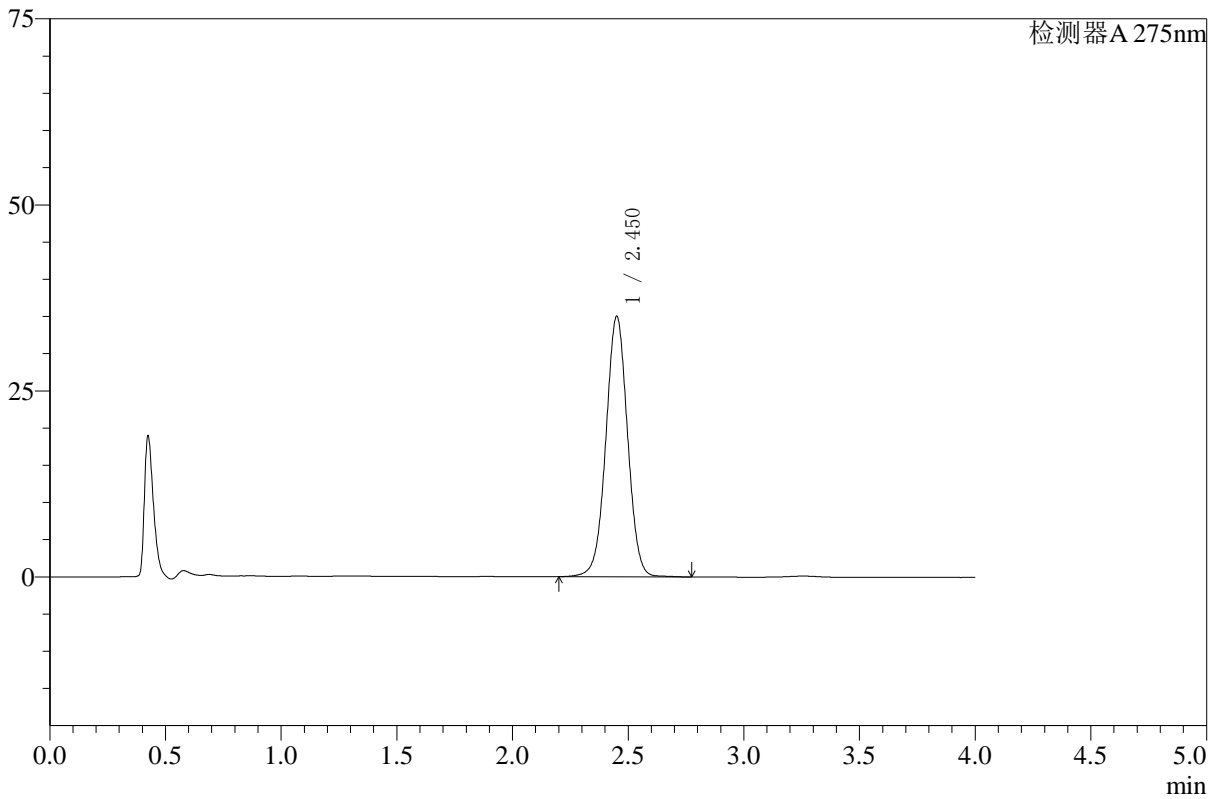
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-6/27-244-3 - zzp-24123001p-rcqx-pH1.2+ycjz-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX276.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 18:37:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/05/22 10:54:27      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.450	228545	34889	100.000	3318	1.009	--
总计		228545	34889	100.000			



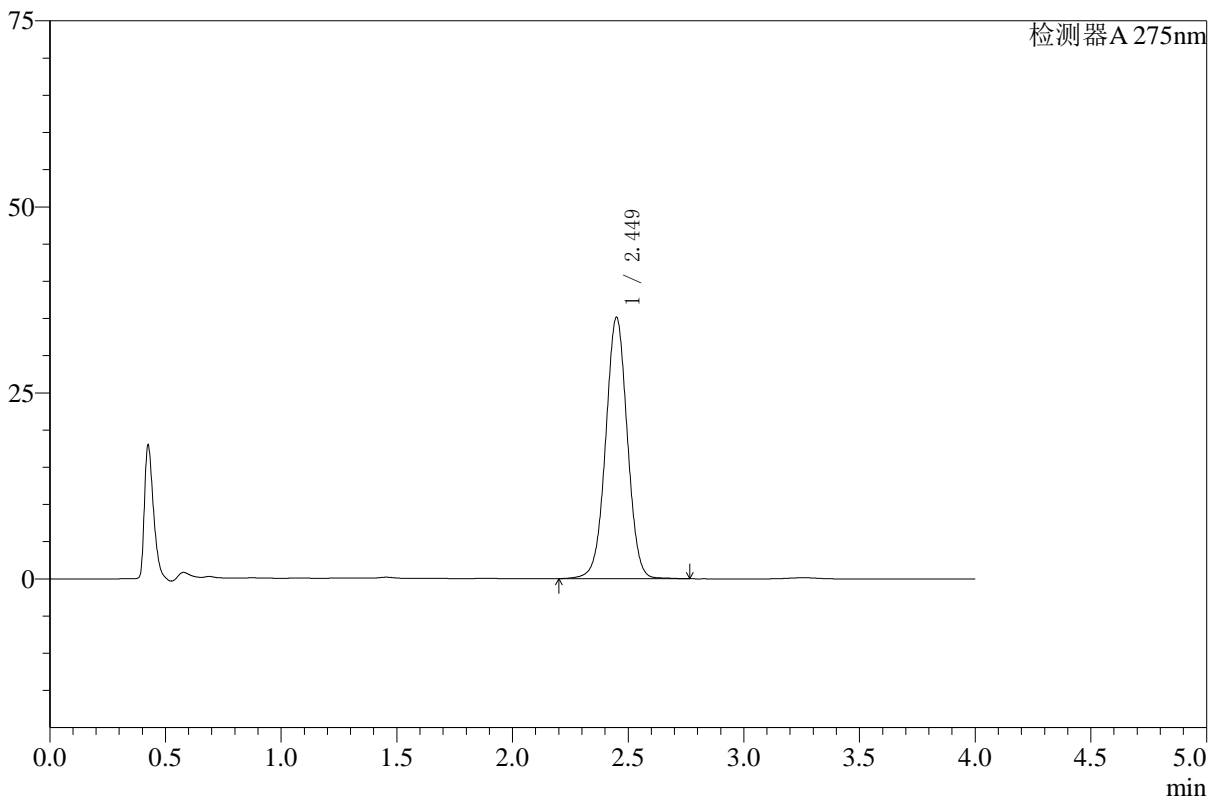
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-6/27-245-3 - zzp-24123001p-rcqx-pH1.2+ycjz-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX276.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 18:41:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/05/22 10:54:30      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.449	229201	35063	100.000	3314	1.010	--
总计		229201	35063	100.000			



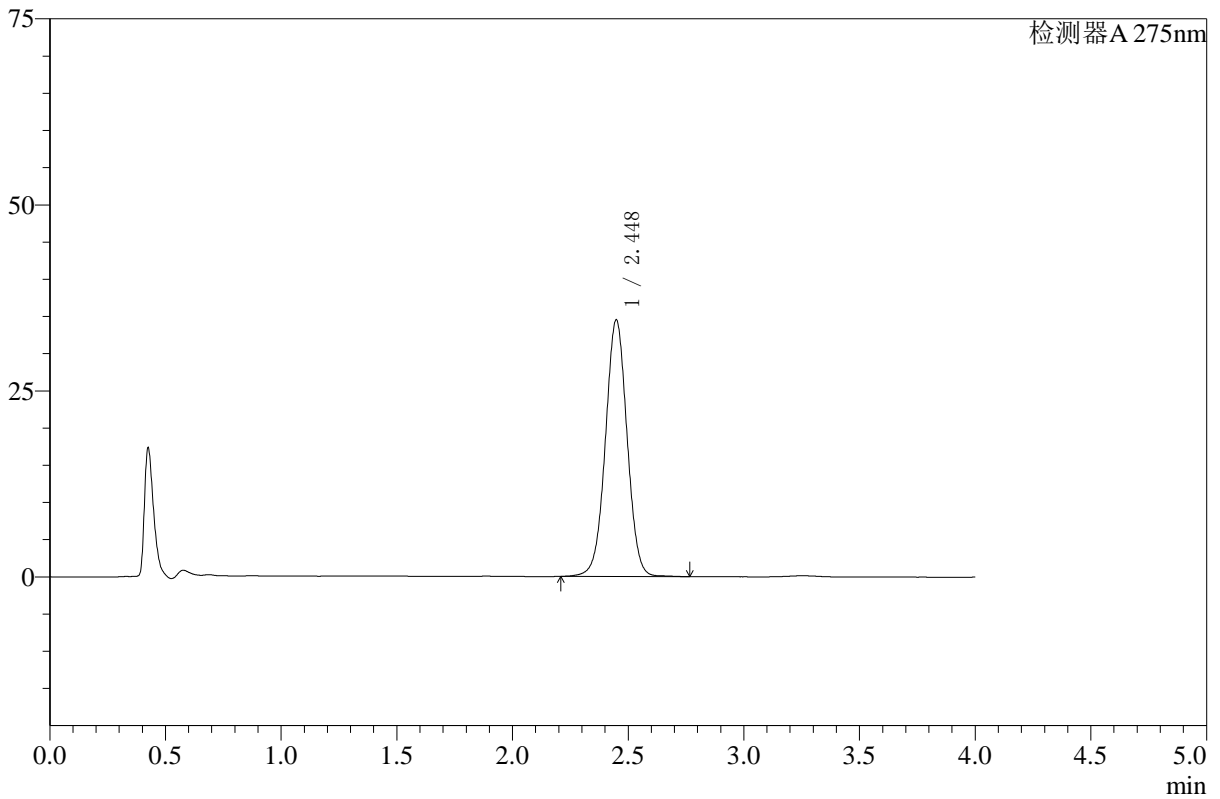
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-6/27-246-3 - zzp-24123001p-rcqx-pH1.2+ycjz-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-30      版本号: 6.115  
 进样体积 : 20 μl      实验者: jiangjinwei  
 进样时间 : 2026/05/21 18:45:48      处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/05/22 10:54:32  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.448	225079	34476	100.000	3308	1.011	--
总计		225079	34476	100.000			



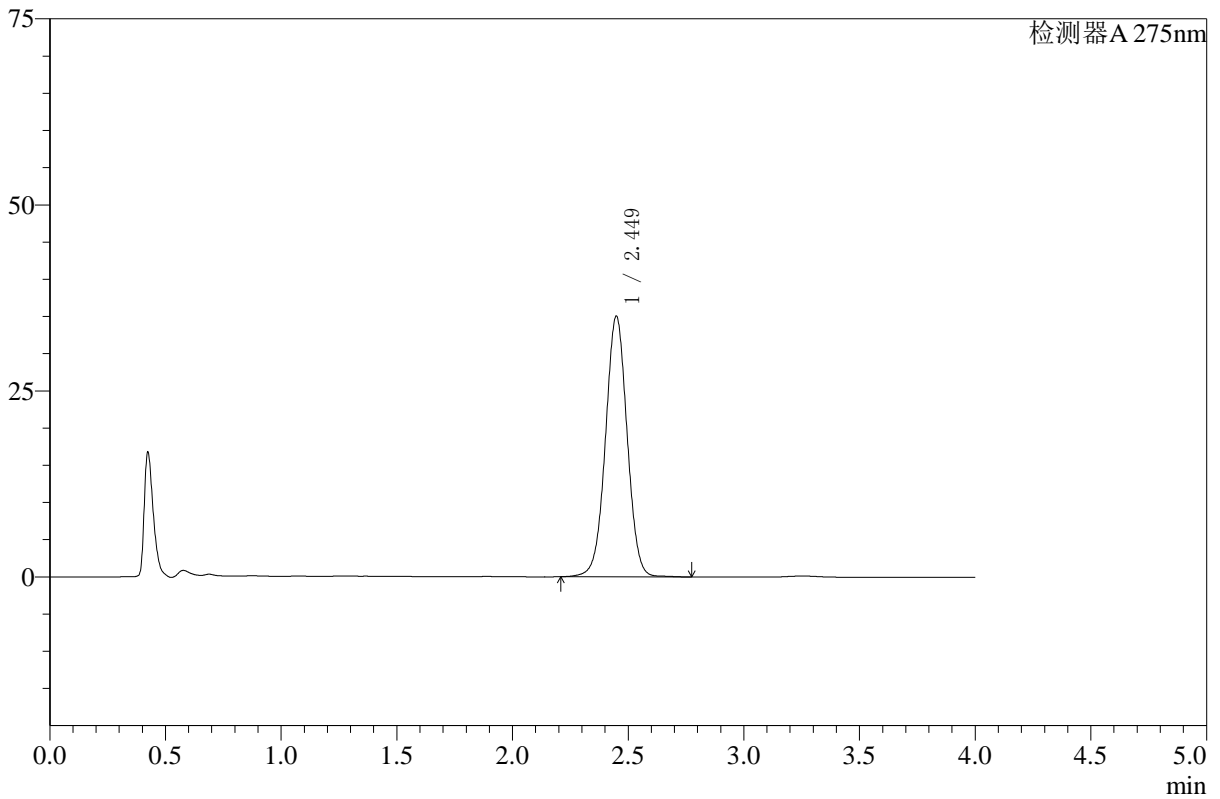
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-6/27-247-3 - zzp-24123001p-rcqx-pH1.2+ycjz-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX276.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 18:50:12      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/05/22 10:54:35      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.449	228359	35011	100.000	3314	1.011	--
总计		228359	35011	100.000			



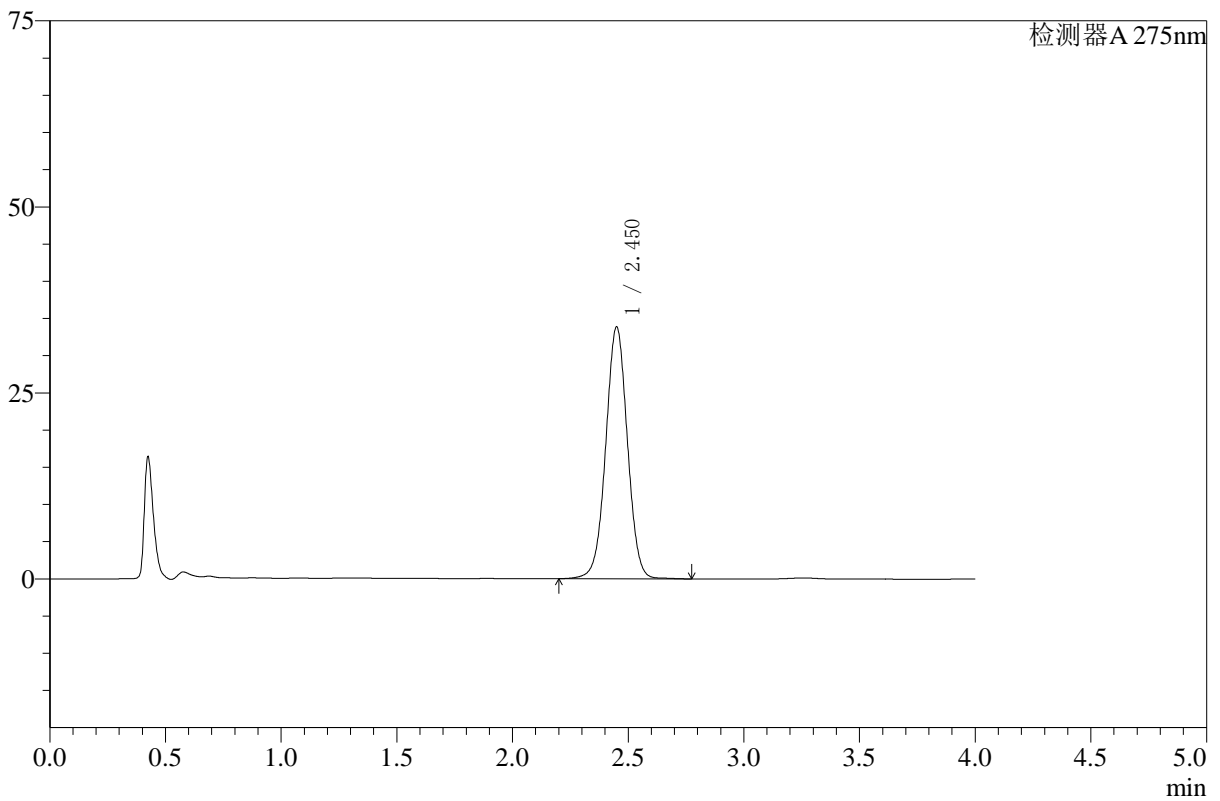
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-6/27-248-3 - zzp-24123001p-rcqx-pH1.2+ycjz-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX276.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 18:54:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/05/22 10:54:37      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.450	220872	33770	100.000	3318	1.009	--
总计		220872	33770	100.000			



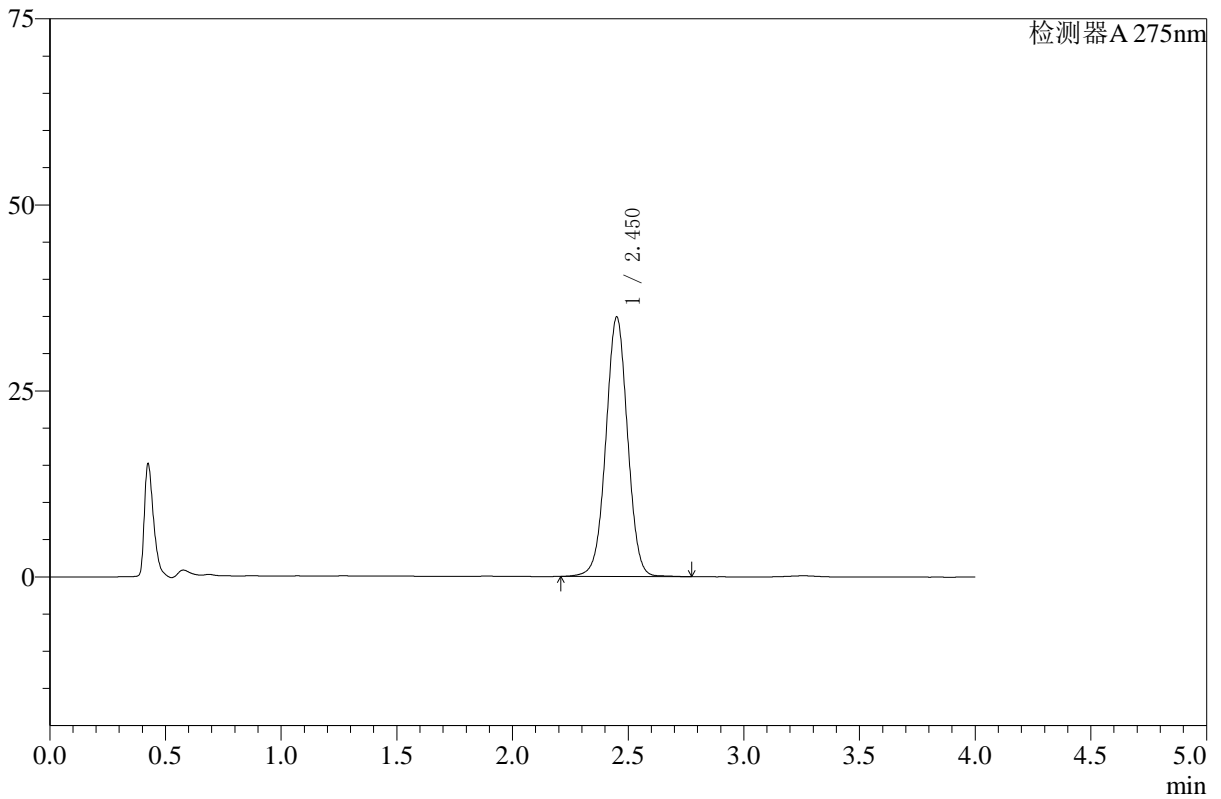
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-6/27-249-3 - zzp-24123001p-rcqx-pH1.2+ycjz-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX276.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 18:58:57      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/05/22 10:54:40      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.450	227457	34763	100.000	3320	1.011	--
总计		227457	34763	100.000			



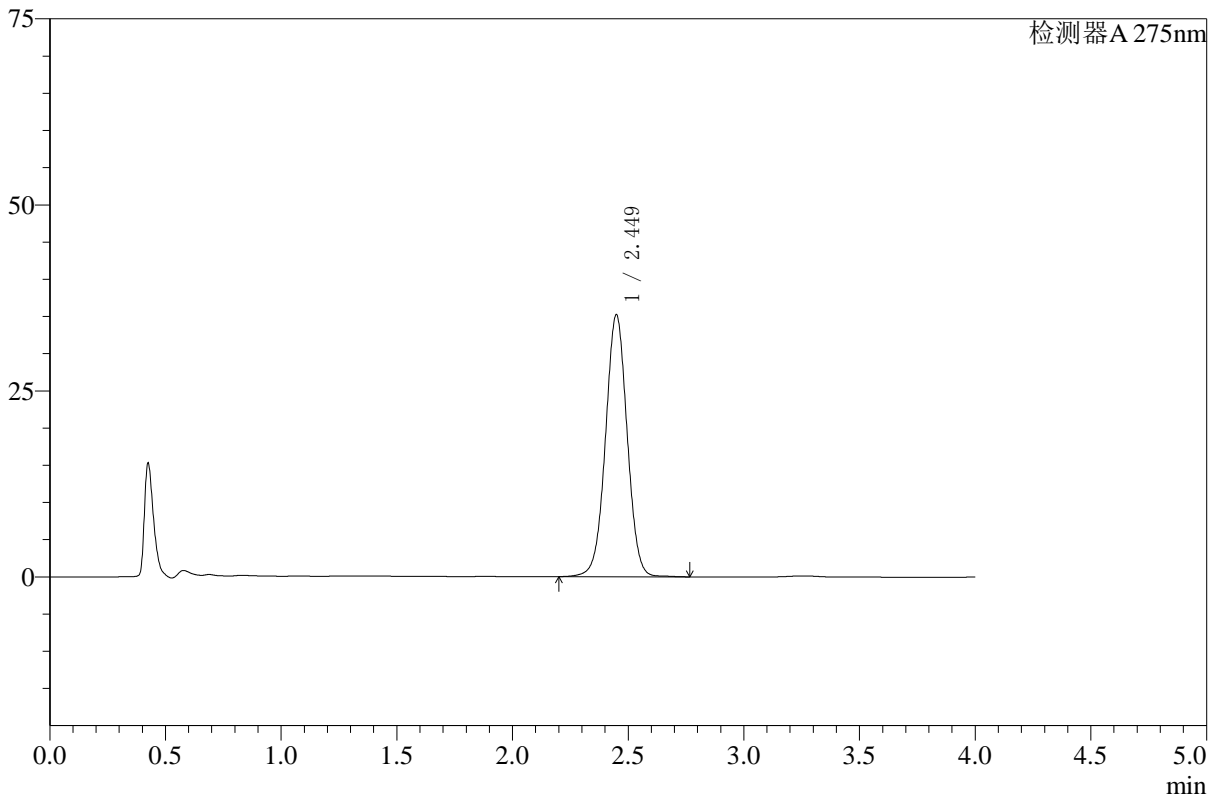
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-6/27-250-3 - zzp-24123001p-rcqx-pH1.2+ycjz-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX276.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 19:03:20      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/05/22 10:54:43      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.449	229624	35183	100.000	3312	1.011	--
总计		229624	35183	100.000			



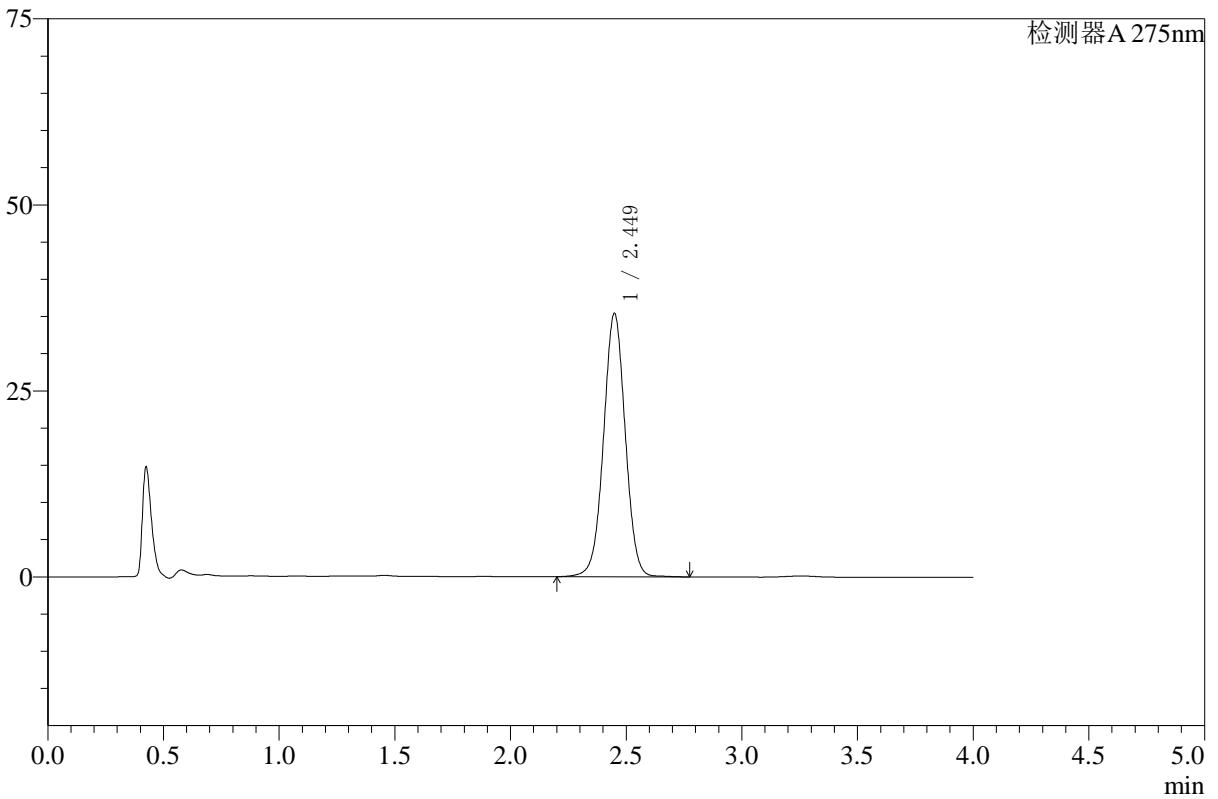
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-6/27-251-3 - zzp-24123001p-rcqx-pH1.2+ycjz-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX276.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 19:07:42      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/05/22 10:54:45      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.449	231181	35366	100.000	3308	1.010	--
总计		231181	35366	100.000			



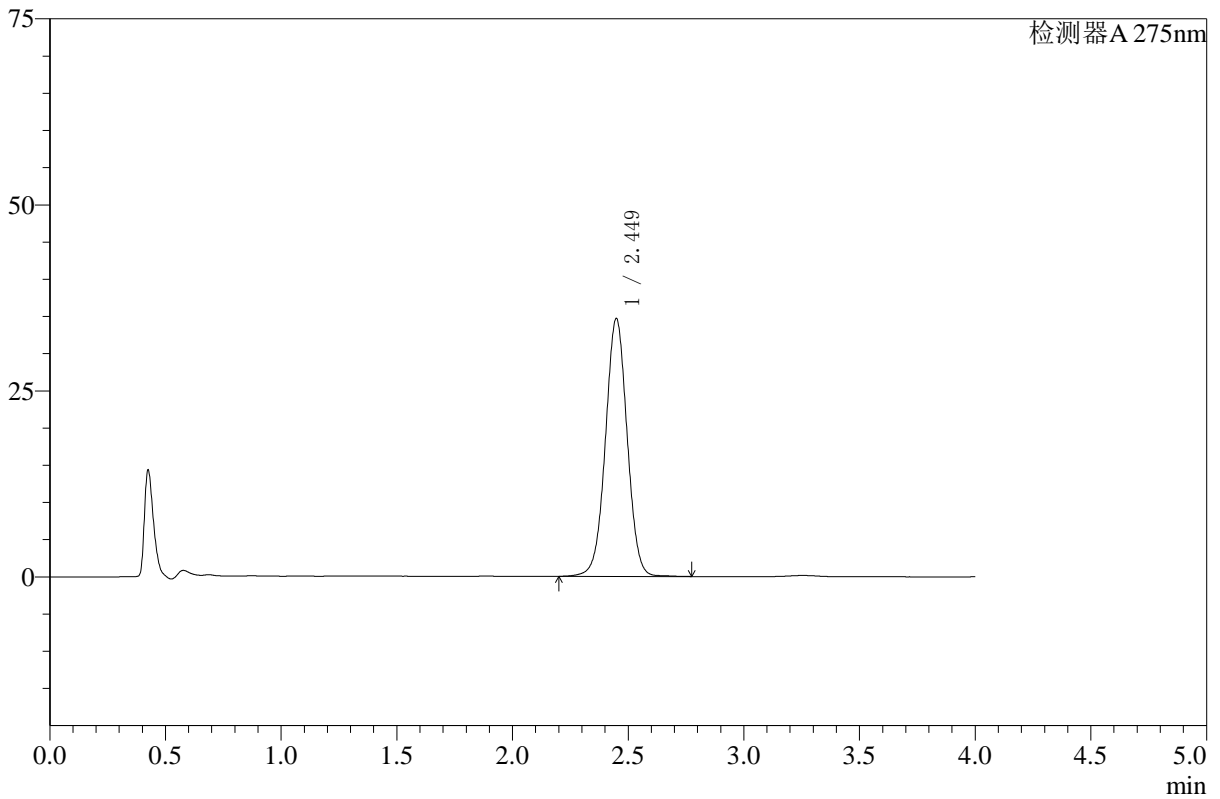
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-6/27-252-3 - zzp-24123001p-rcqx-pH1.2+ycjz-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX276.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 19:12:05      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/05/22 10:54:48      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.449	226424	34642	100.000	3303	1.011	--
总计		226424	34642	100.000			



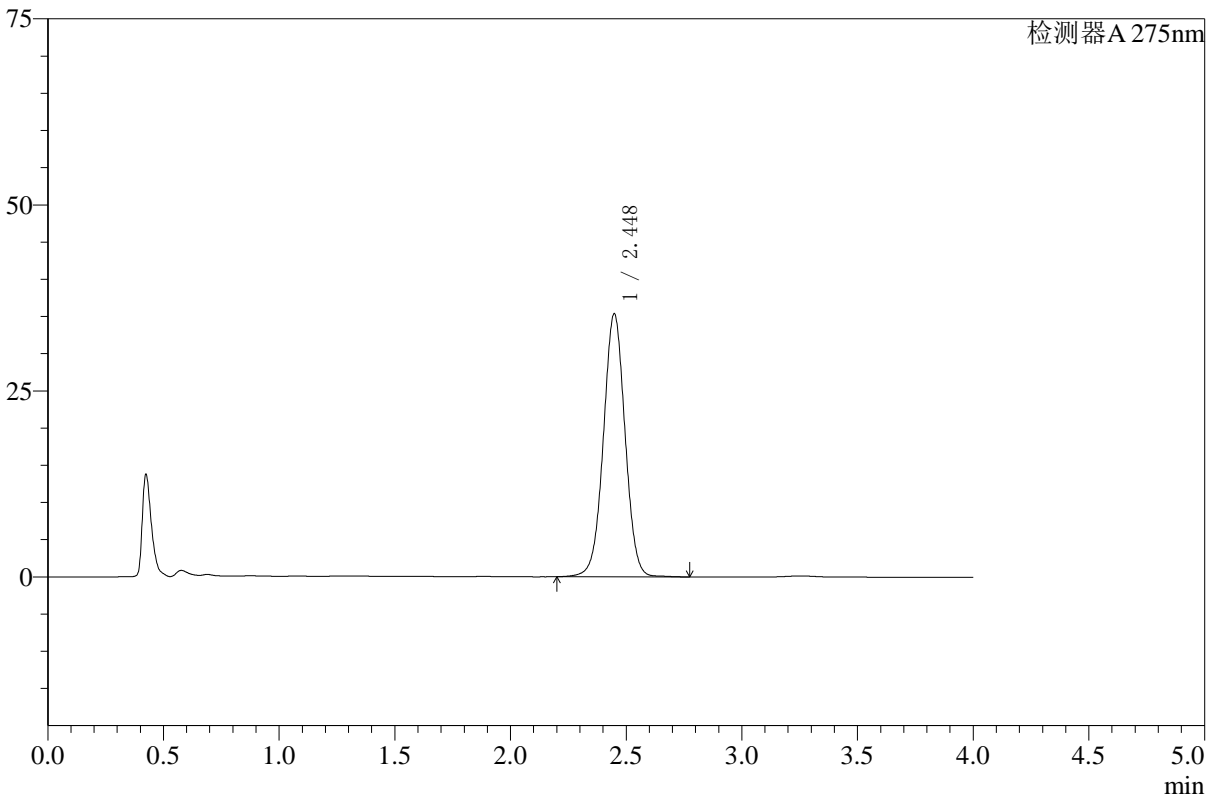
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-6/27-253-3 - zzp-24123001p-rcqx-pH1.2+ycjz-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX276.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 19:16:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/05/22 10:54:50      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.448	230522	35348	100.000	3318	1.011	--
总计		230522	35348	100.000			



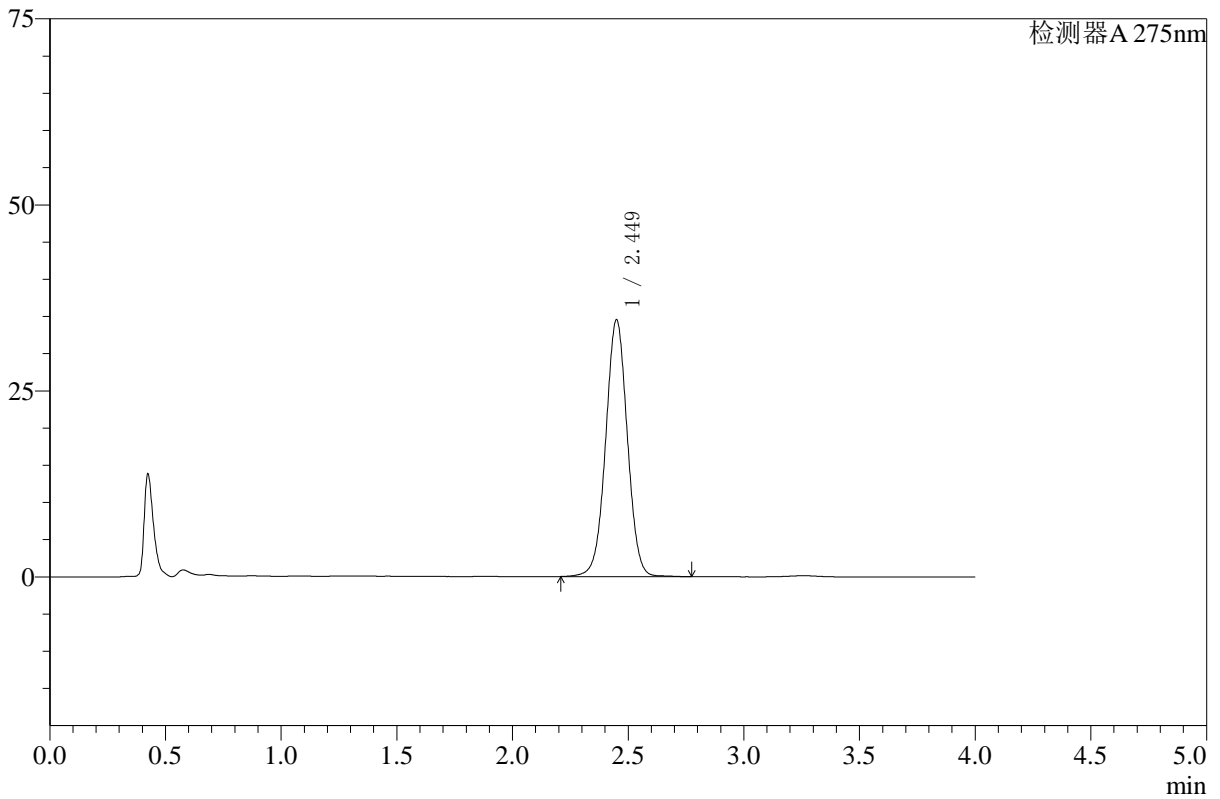
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-6/27-254-3 - zzp-24123001p-rcqx-pH1.2+ycjz-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX276.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 19:20:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/05/22 10:54:53      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.449	225161	34454	100.000	3315	1.011	--
总计		225161	34454	100.000			



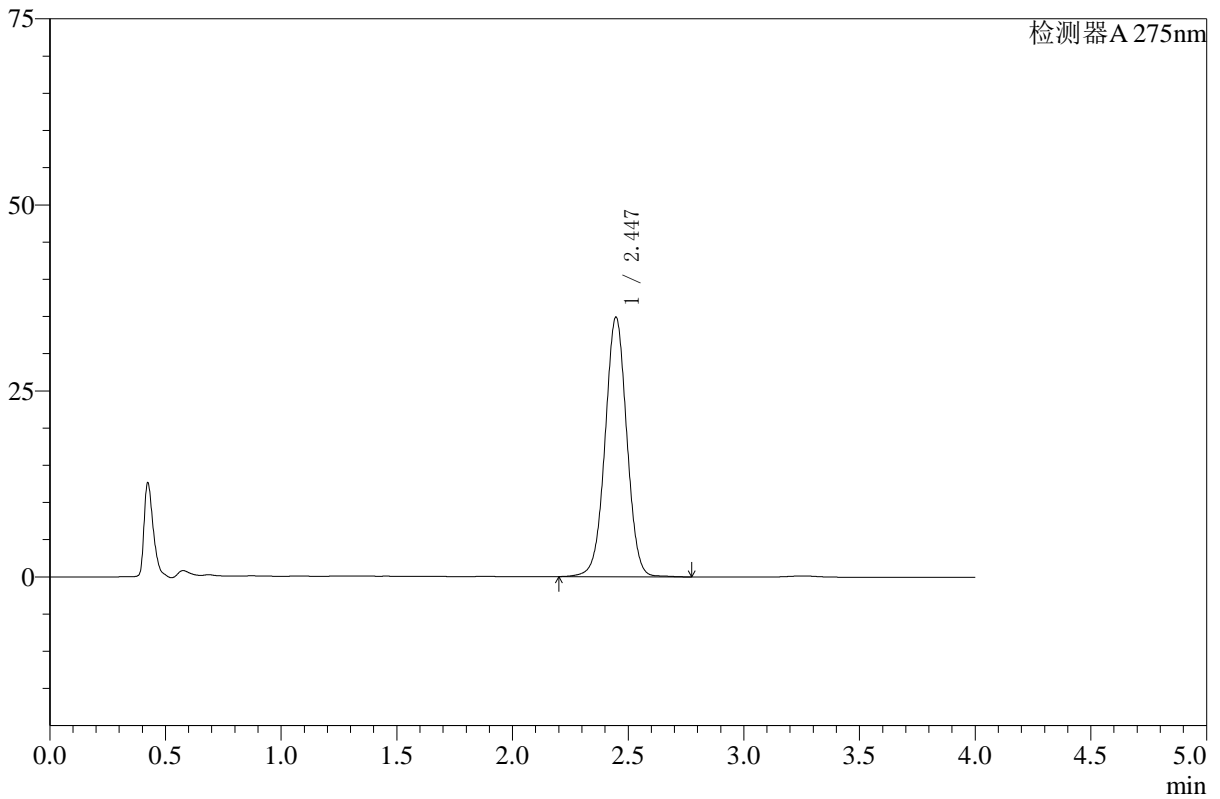
# WKL-378

## <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 - 27-6/27-255-3 - zzp-24123001p-rcqx-pH1.2+ycjz-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX276.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 19:25:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/05/22 10:54:56      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.447	227963	34916	100.000	3303	1.009	--
总计		227963	34916	100.000			



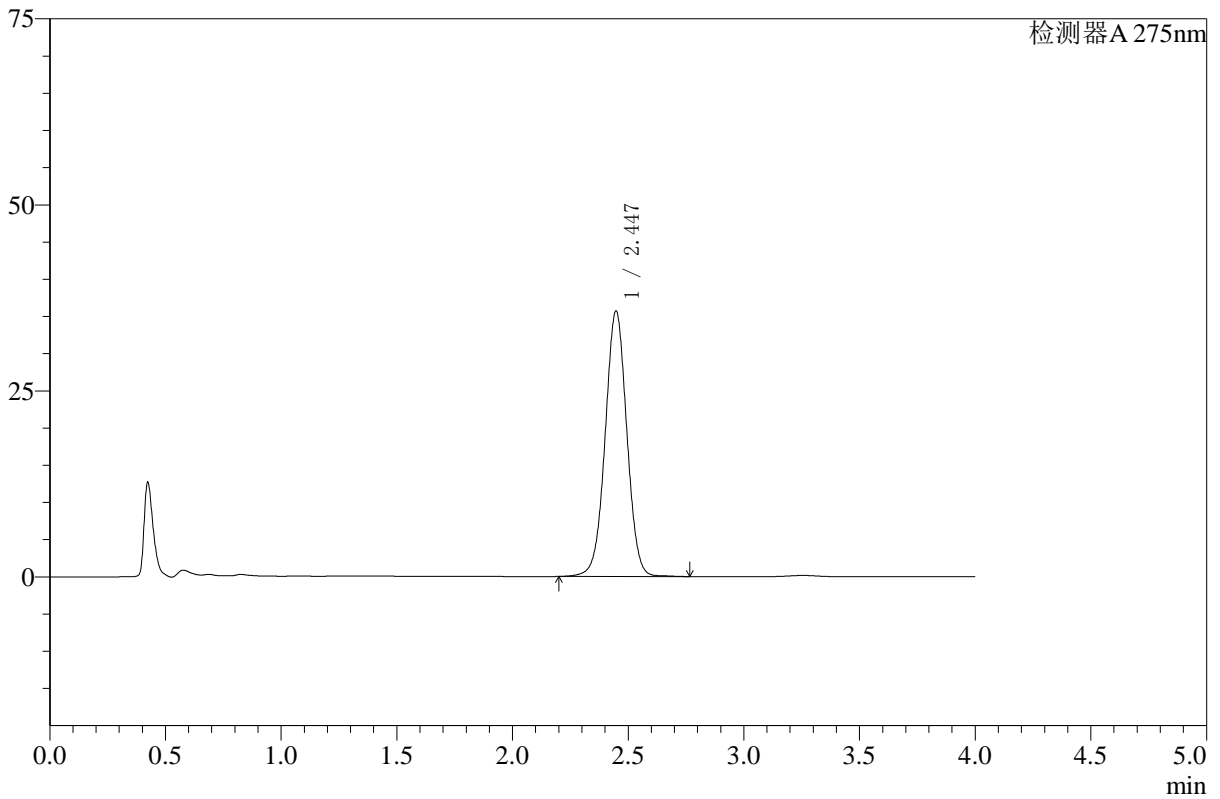
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-6/27-256-3 - zzp-24123001p-rcqx-pH1.2+ycjz-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-14      版本号: 6.115  
 进样体积 : 20 μl      实验者: jiangjinwei  
 进样时间 : 2026/05/21 19:29:36      处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/05/22 10:54:58  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.447	232574	35685	100.000	3314	1.011	--
总计		232574	35685	100.000			



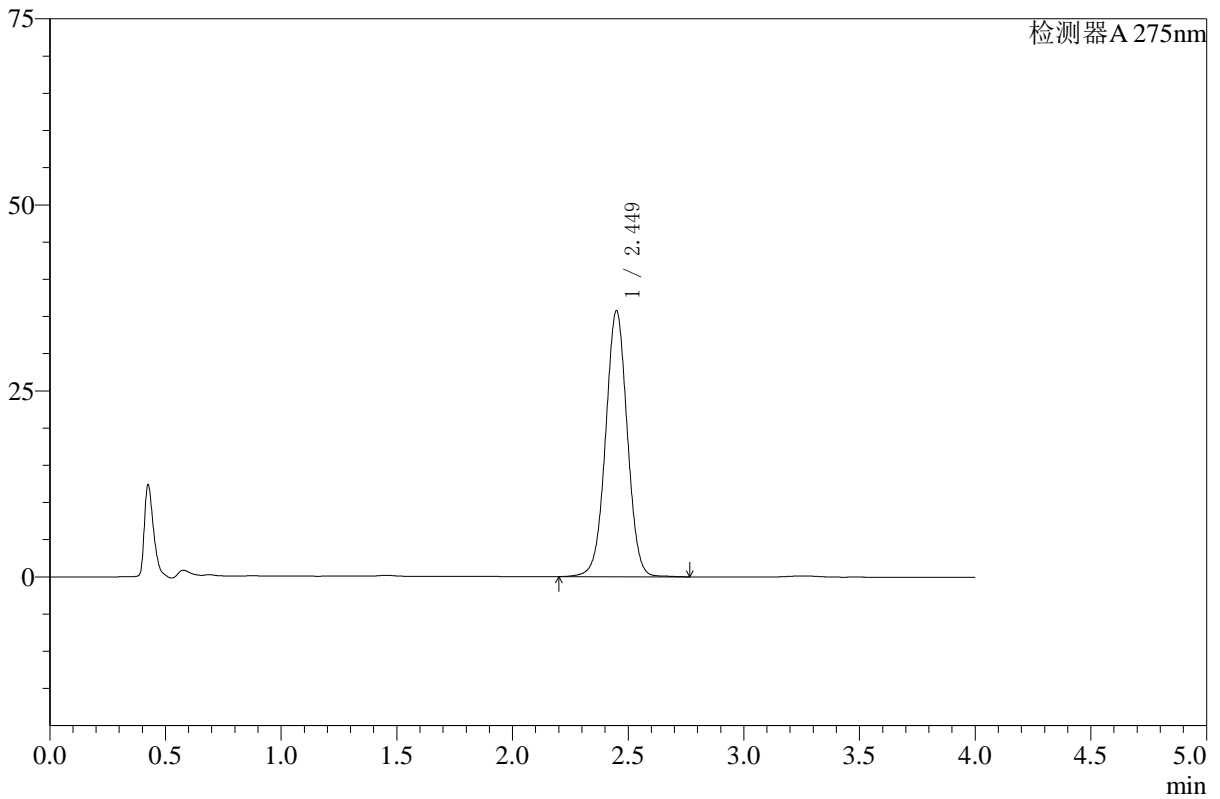
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-6/27-257-3 - zzp-24123001p-rcqx-pH1.2+ycjz-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX276.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 19:33:59      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/05/22 10:55:01      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.449	233052	35689	100.000	3315	1.012	--
总计		233052	35689	100.000			



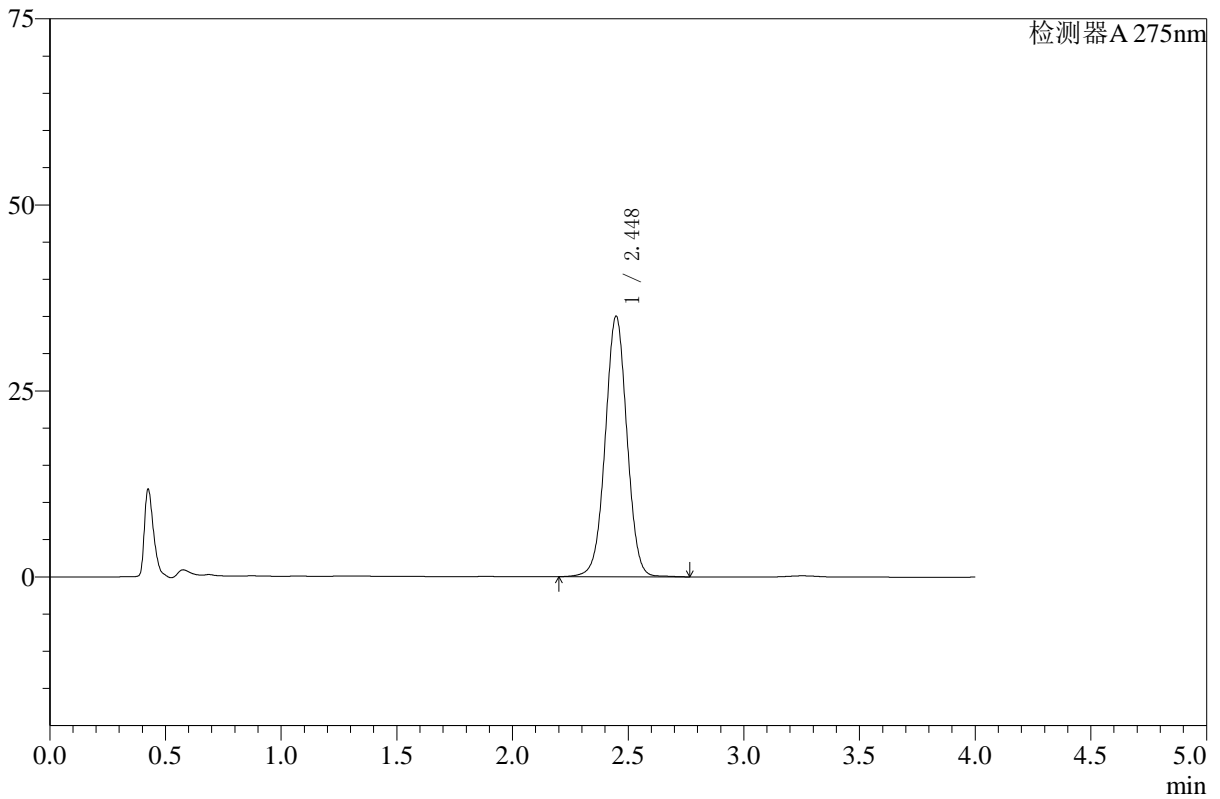
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-6/27-258-3 - zzp-24123001p-rcqx-pH1.2+ycjz-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX276.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 19:38:23      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/05/22 10:55:03      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.448	228793	35028	100.000	3302	1.011	--
总计		228793	35028	100.000			



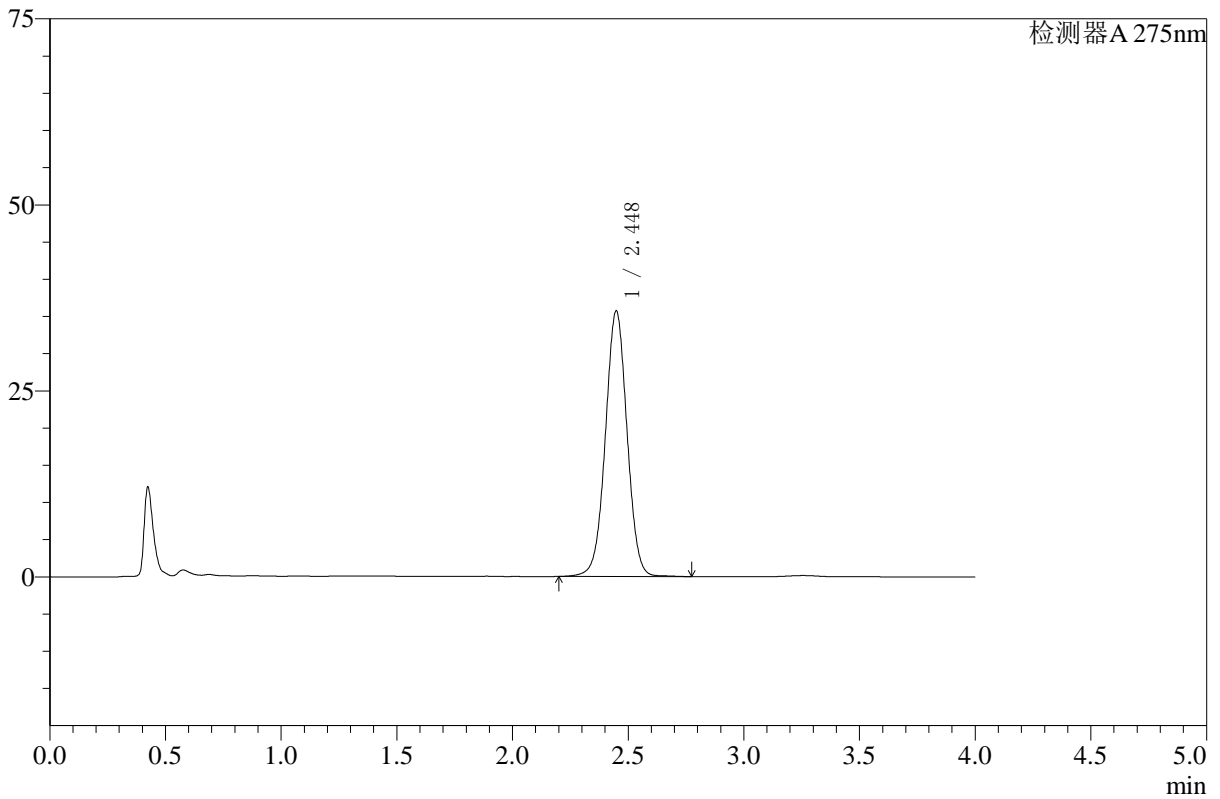
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-6/27-259-3 - zzp-24123001p-rcqx-pH1.2+ycjz-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX276.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 19:42:47      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/05/22 10:55:06      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.448	232555	35676	100.000	3321	1.011	--
总计		232555	35676	100.000			



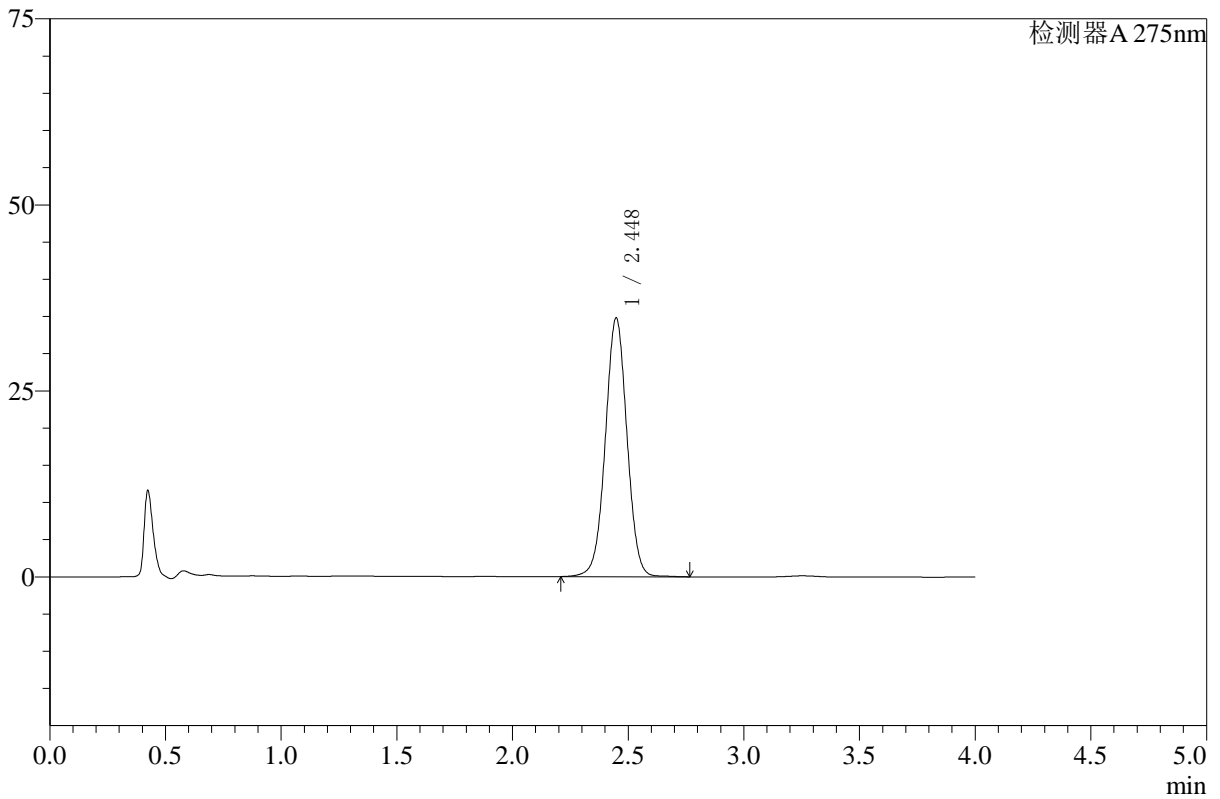
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-6/27-260-3 - zzp-24123001p-rcqx-pH1.2+ycjz-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX276.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 19:47:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/05/22 10:55:08      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.448	226493	34766	100.000	3321	1.011	--
总计		226493	34766	100.000			



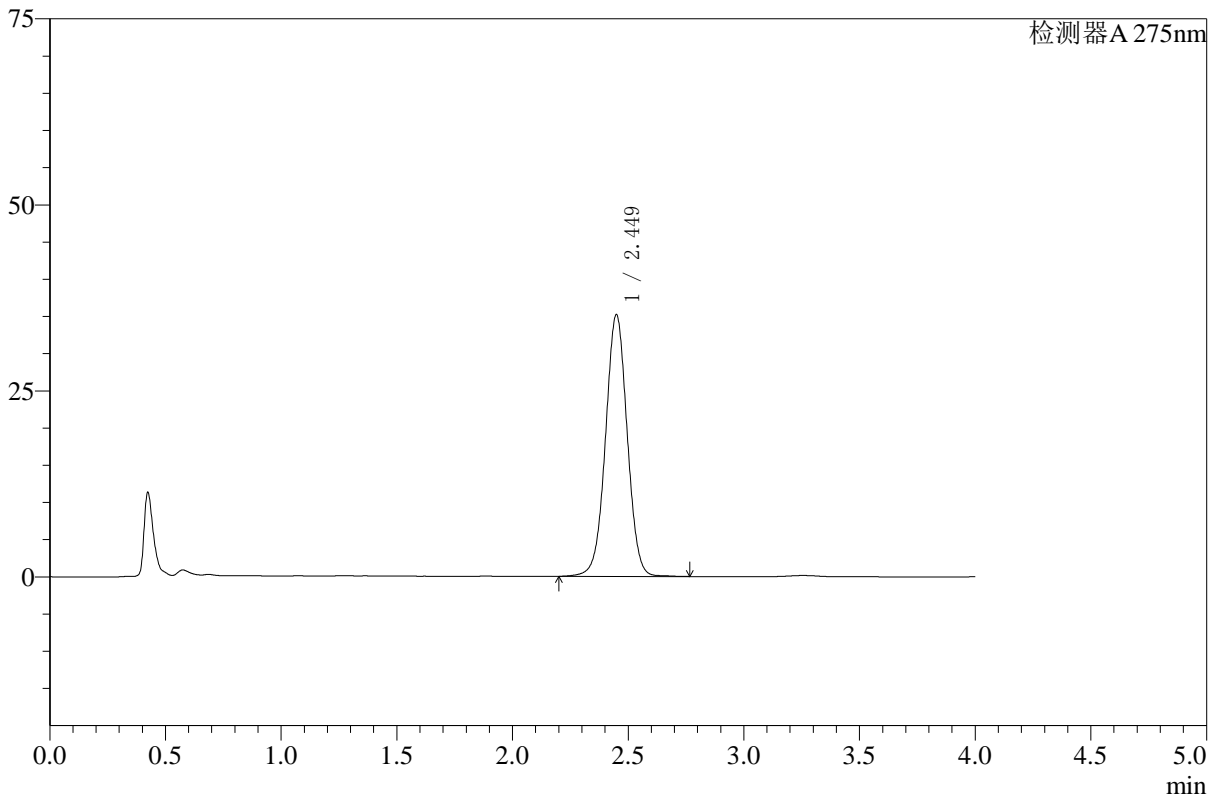
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-6/27-261-3 - zzp-24123001p-rcqx-pH1.2+ycjz-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX276.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 19:51:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/05/22 10:55:11      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.449	229673	35159	100.000	3313	1.010	--
总计		229673	35159	100.000			



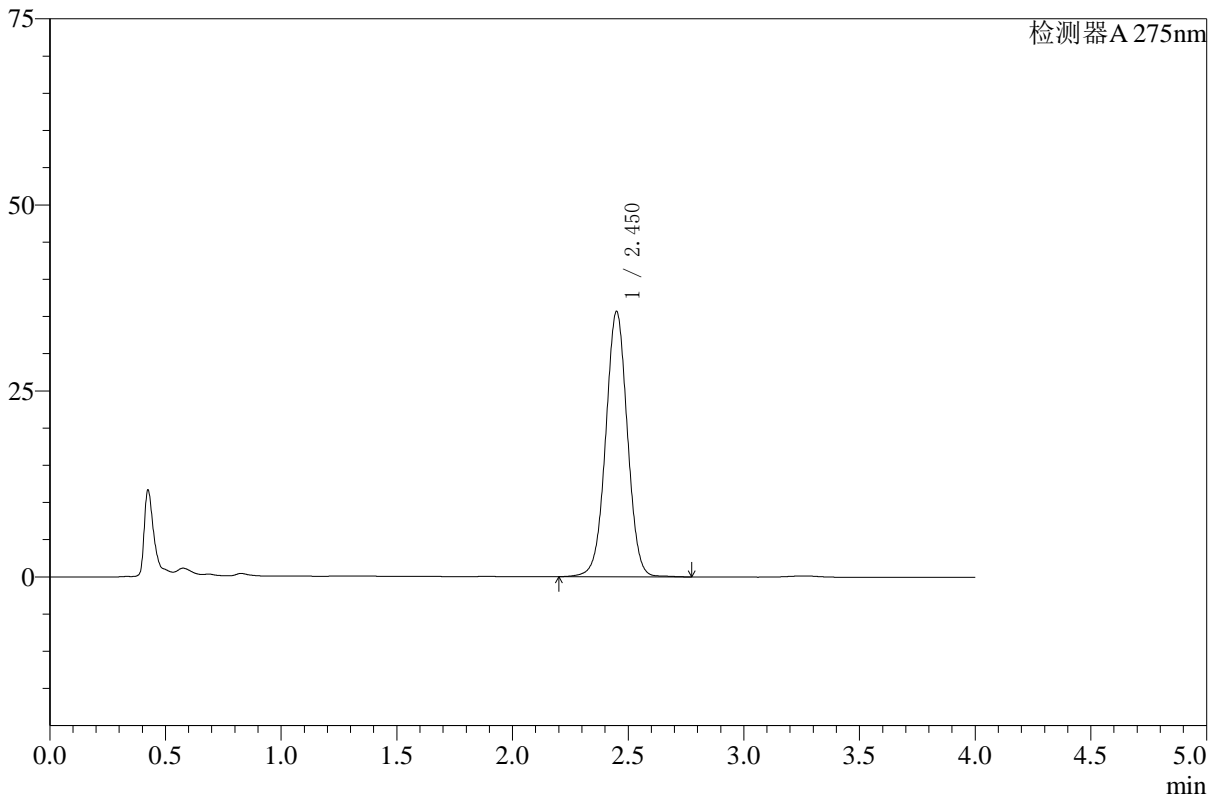
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-6/27-262-3 - zzp-24123001p-rcqx-pH1.2+ycjz-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX276.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 19:55:55      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/05/22 10:55:13      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.450	232744	35590	100.000	3318	1.011	--
总计		232744	35590	100.000			



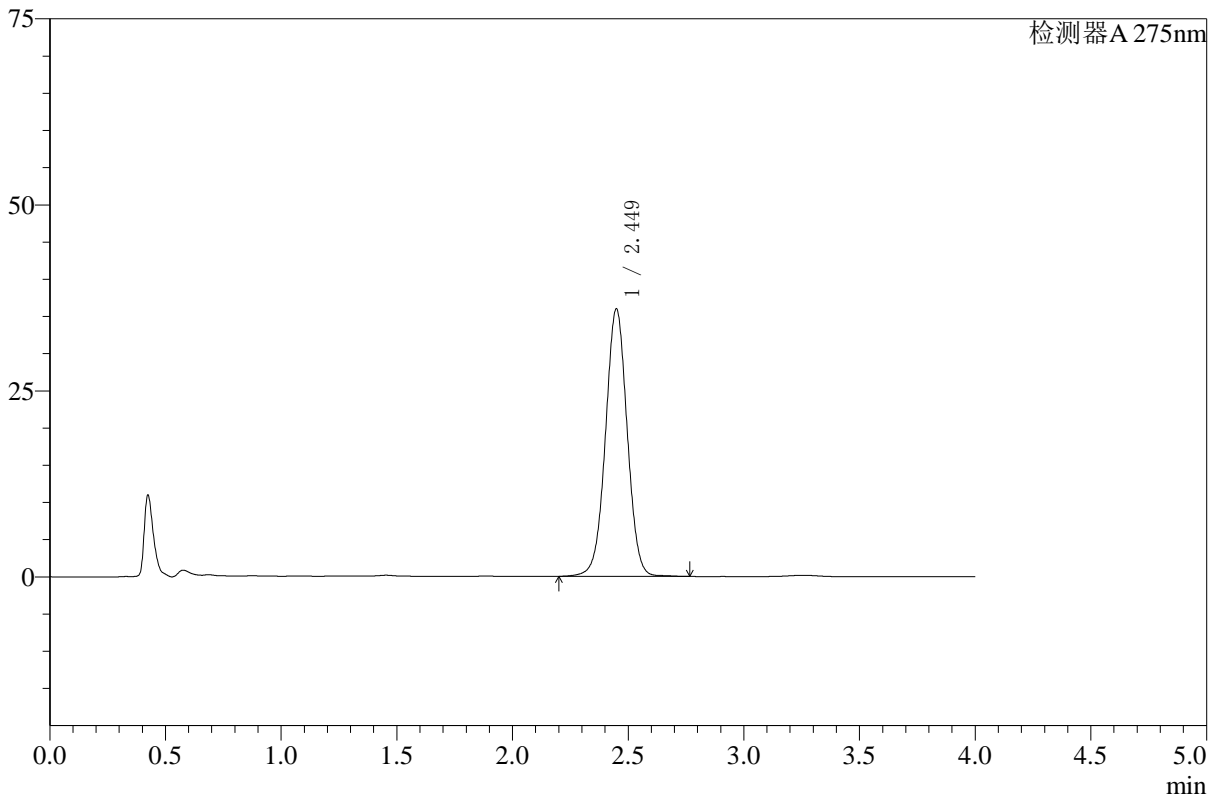
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-6/27-263-3 - zzp-24123001p-rcqx-pH1.2+ycjz-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX276.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 20:00:19      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/05/22 10:55:16      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.449	234812	35921	100.000	3309	1.010	--
总计		234812	35921	100.000			



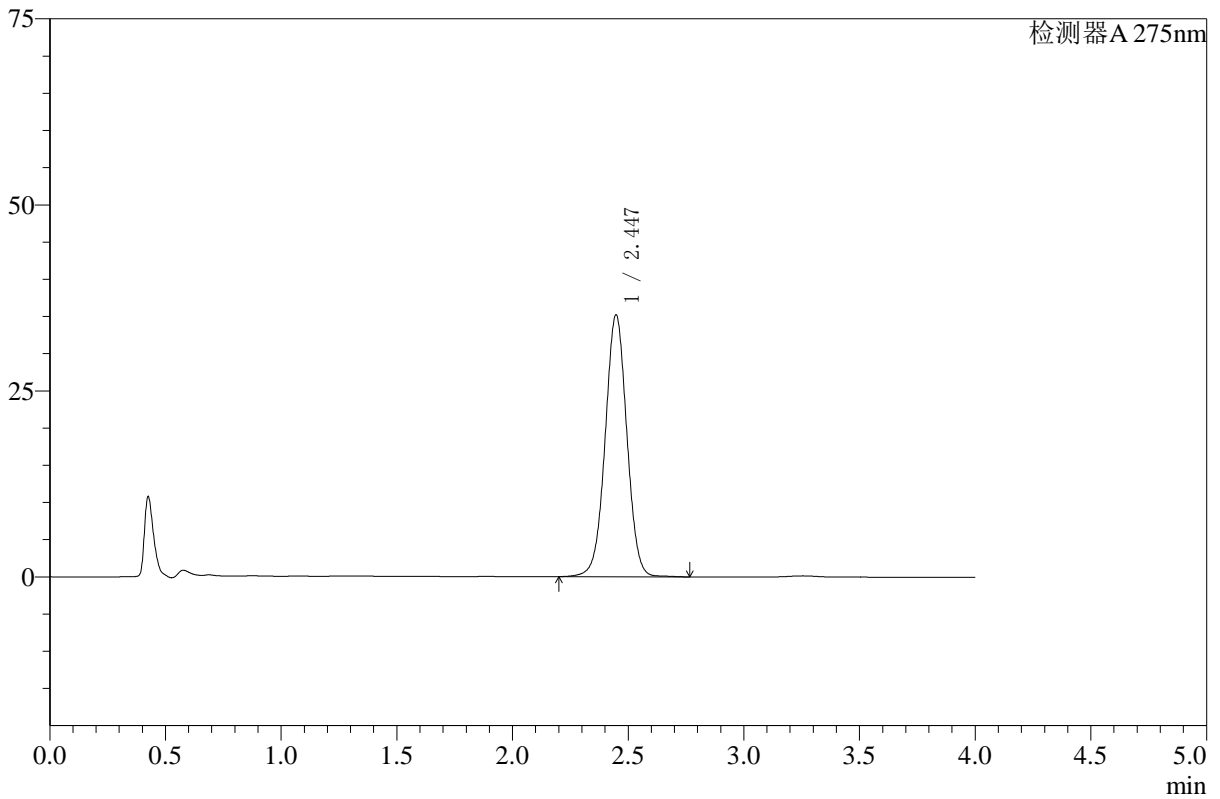
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-6/27-264-3 - zzp-24123001p-rcqx-pH1.2+ycjz-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX276.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 20:04:41      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/05/22 10:55:18      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.447	229942	35211	100.000	3302	1.011	--
总计		229942	35211	100.000			



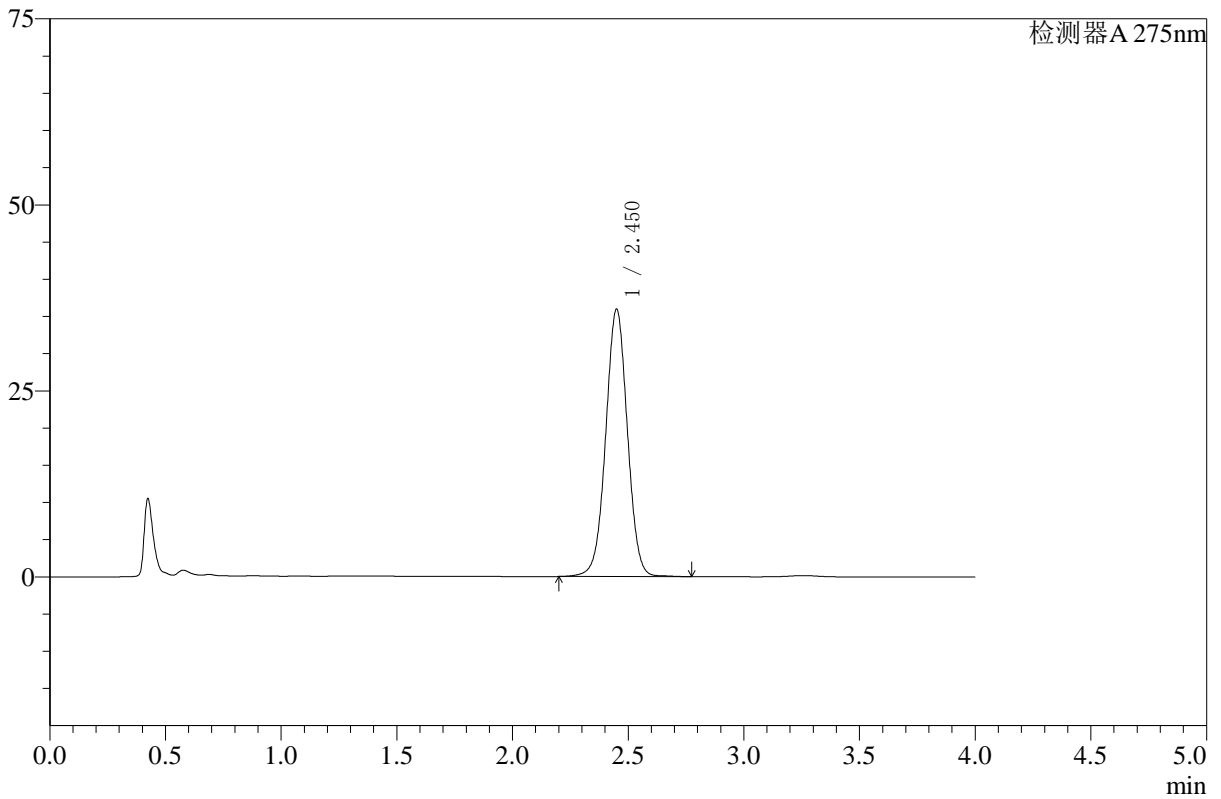
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-6/27-265-3 - zzp-24123001p-rcqx-pH1.2+ycjz-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX276.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 20:09:04      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/05/22 10:55:21      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.450	234610	35864	100.000	3316	1.011	--
总计		234610	35864	100.000			



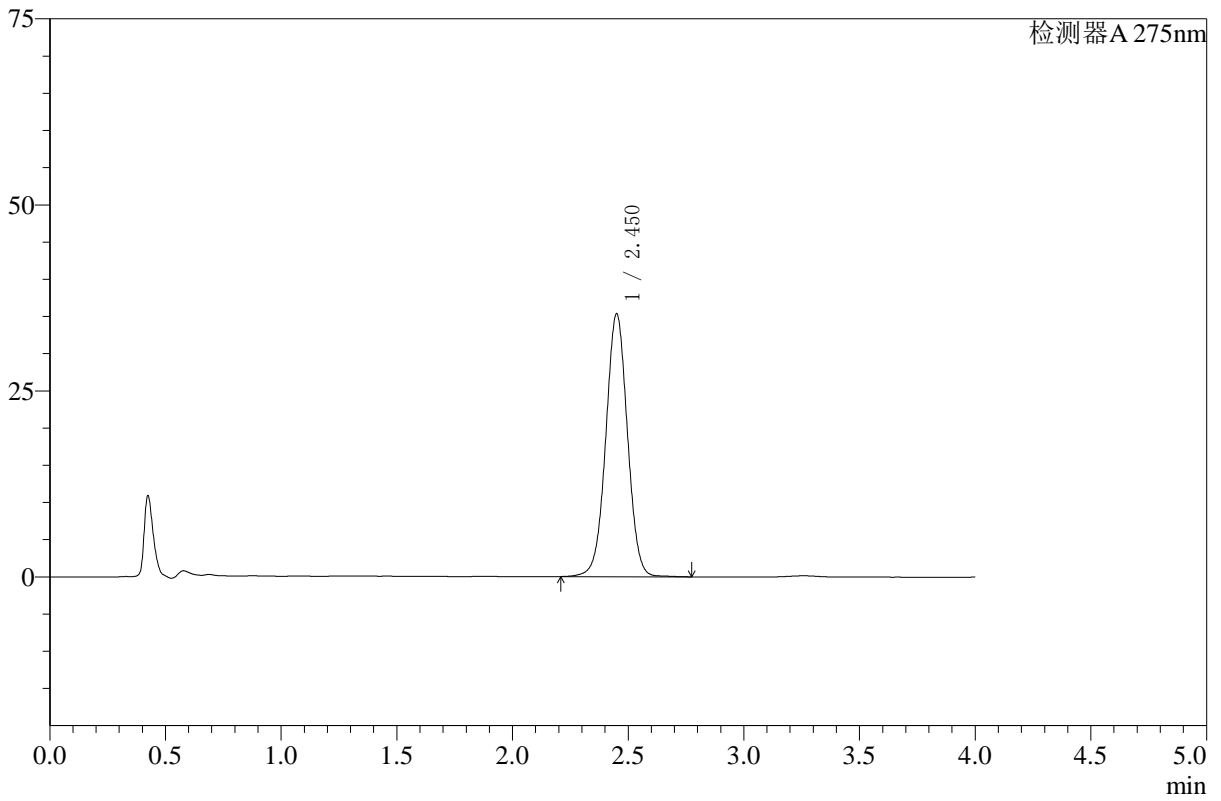
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-6/27-266-3 - zzp-24123001p-rcqx-pH1.2+ycjz-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX276.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 20:13:27      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/05/22 10:55:24      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.450	230288	35239	100.000	3323	1.012	--
总计		230288	35239	100.000			



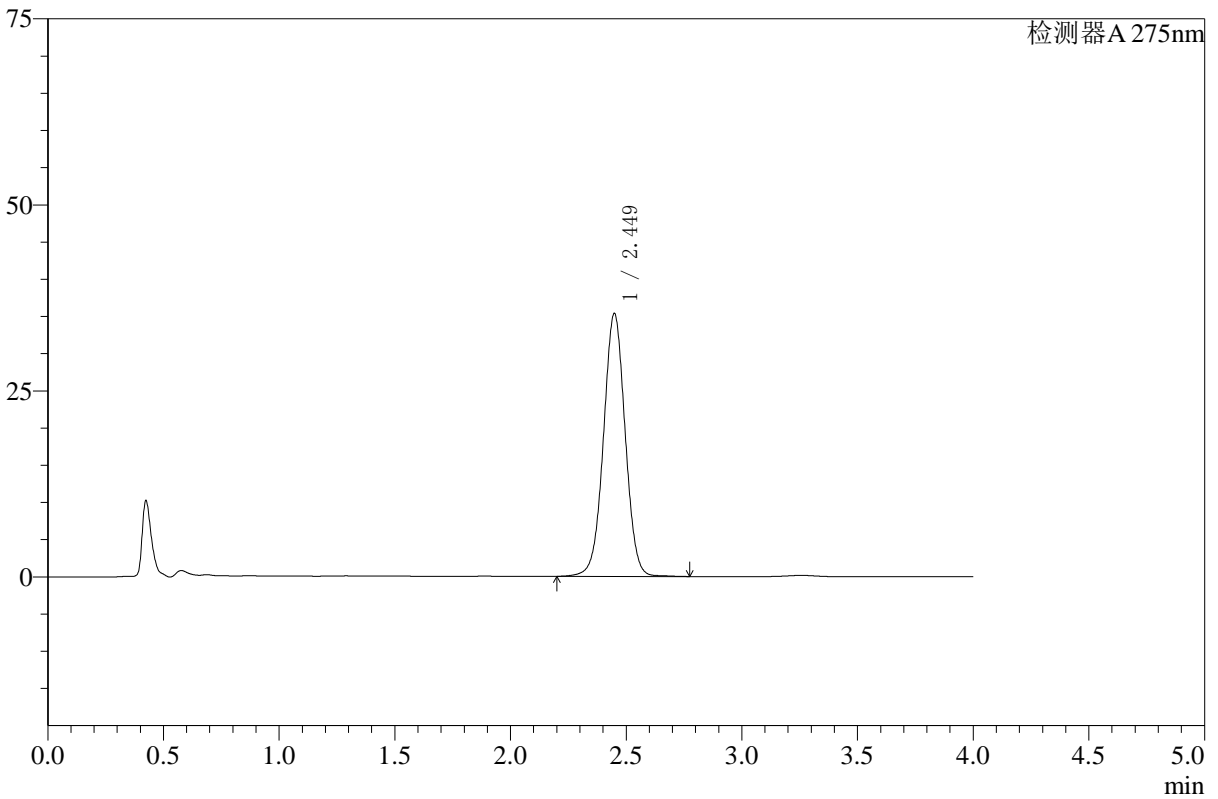
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-6/27-267-3 - zzp-24123001p-rcqx-pH1.2+ycjz-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX276.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 20:17:49      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/05/22 10:55:26      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.449	230855	35311	100.000	3305	1.011	--
总计		230855	35311	100.000			



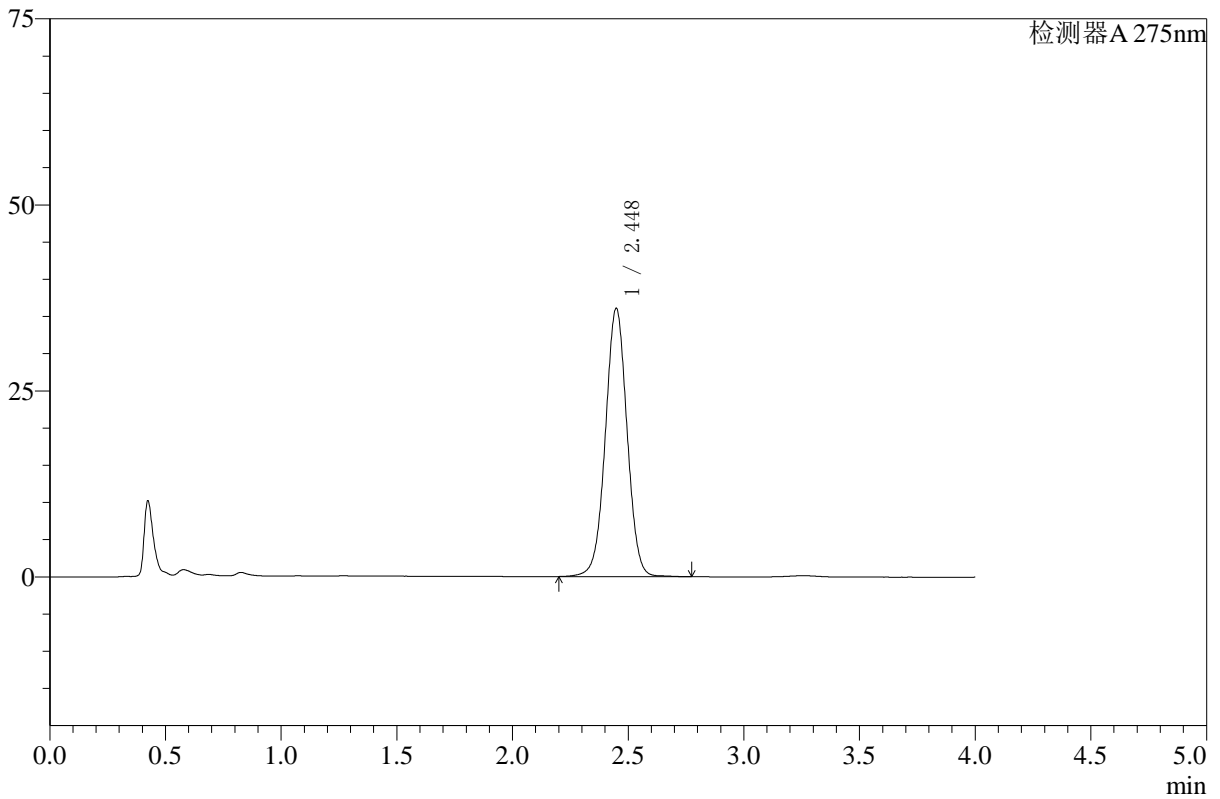
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-6/27-268-3 - zzp-24123001p-rcqx-pH1.2+ycjz-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX276.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 20:22:14      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/05/22 10:55:29      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.448	235339	36053	100.000	3314	1.011	--
总计		235339	36053	100.000			



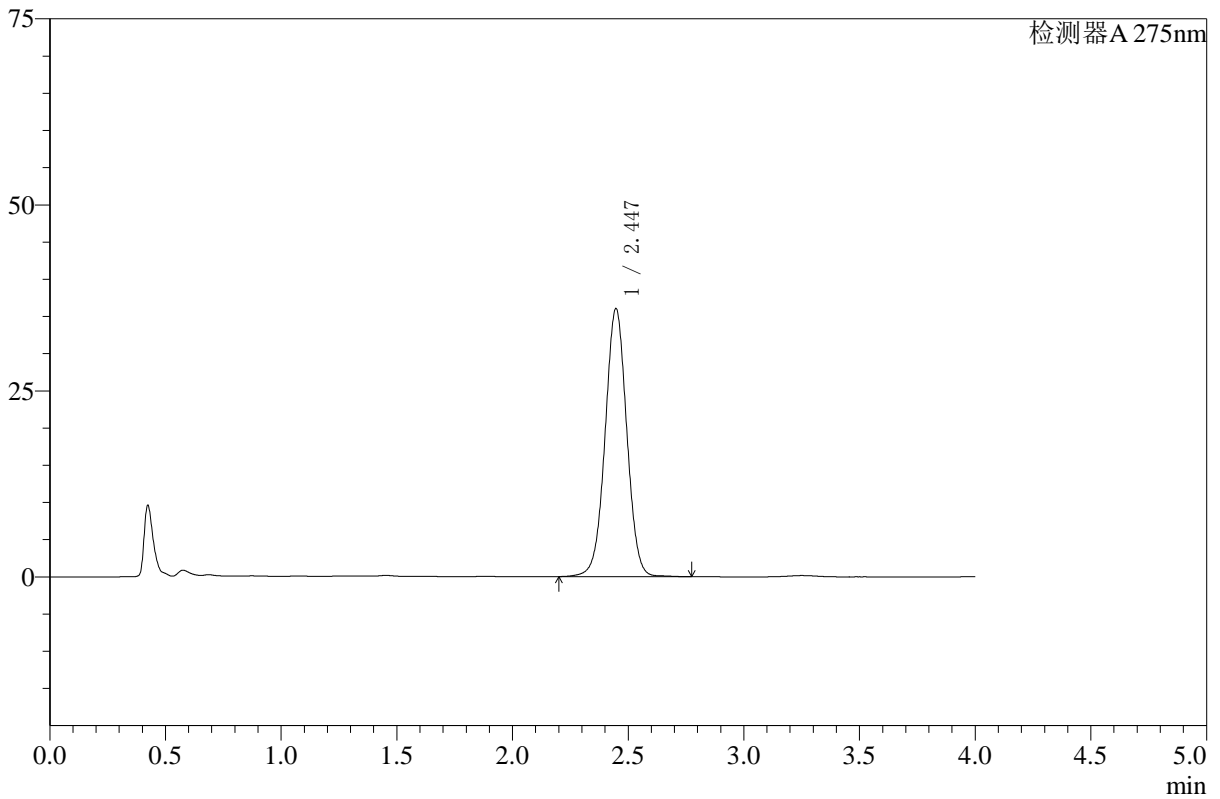
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-6/27-269-3 - zzp-24123001p-rcqx-pH1.2+ycjz-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX276.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 20:26:37      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/05/22 10:55:31      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.447	234992	36039	100.000	3311	1.011	--
总计		234992	36039	100.000			



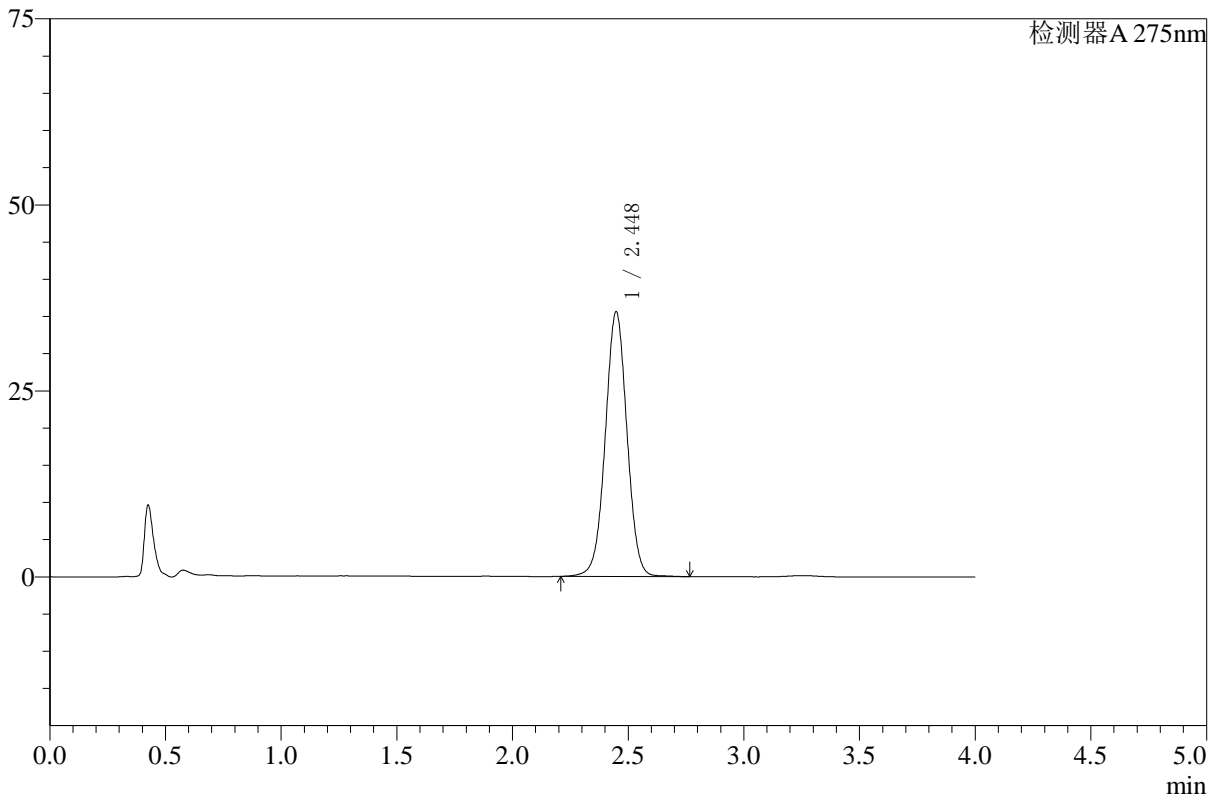
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-6/27-270-3 - zzp-24123001p-rcqx-pH1.2+ycjz-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX276.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 20:31:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/05/22 10:55:34      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.448	232235	35590	100.000	3307	1.011	--
总计		232235	35590	100.000			



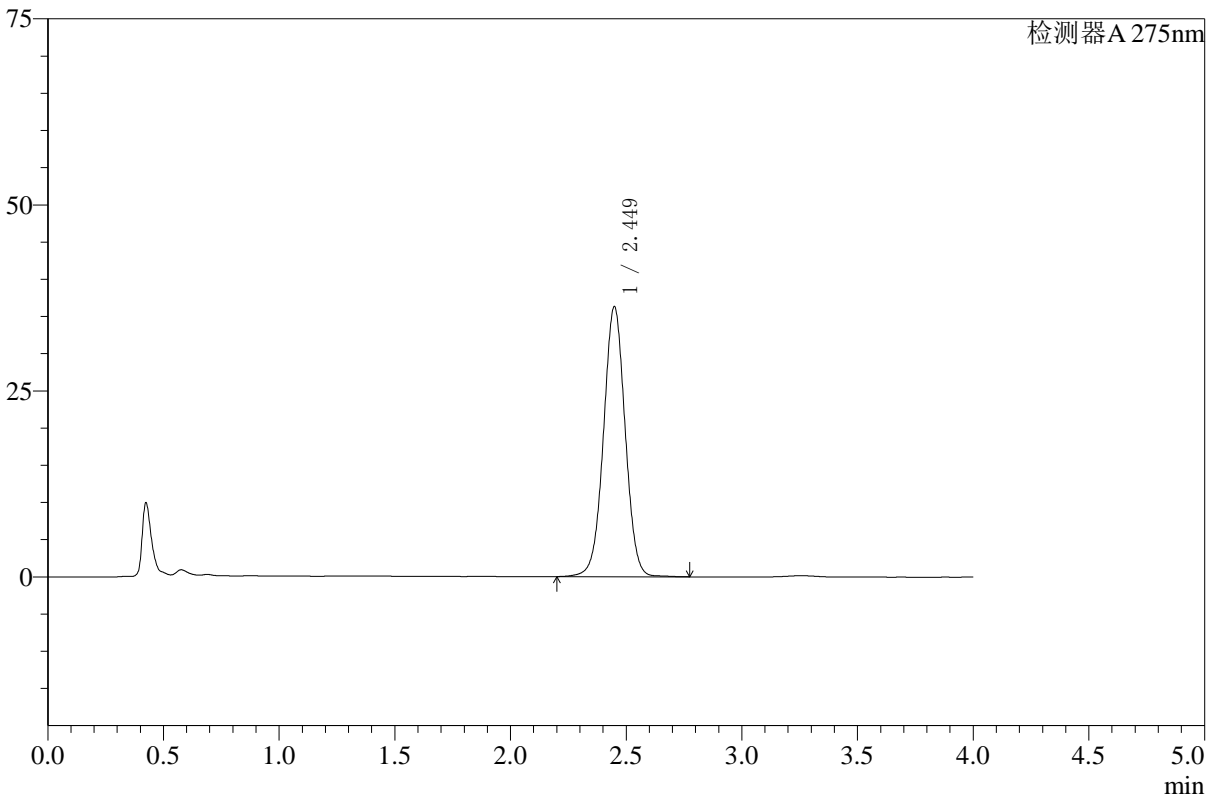
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-6/27-271-3 - zzp-24123001p-rcqx-pH1.2+ycjz-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX276.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 20:35:23      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/05/22 10:55:37      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.449	236637	36266	100.000	3317	1.012	--
总计		236637	36266	100.000			



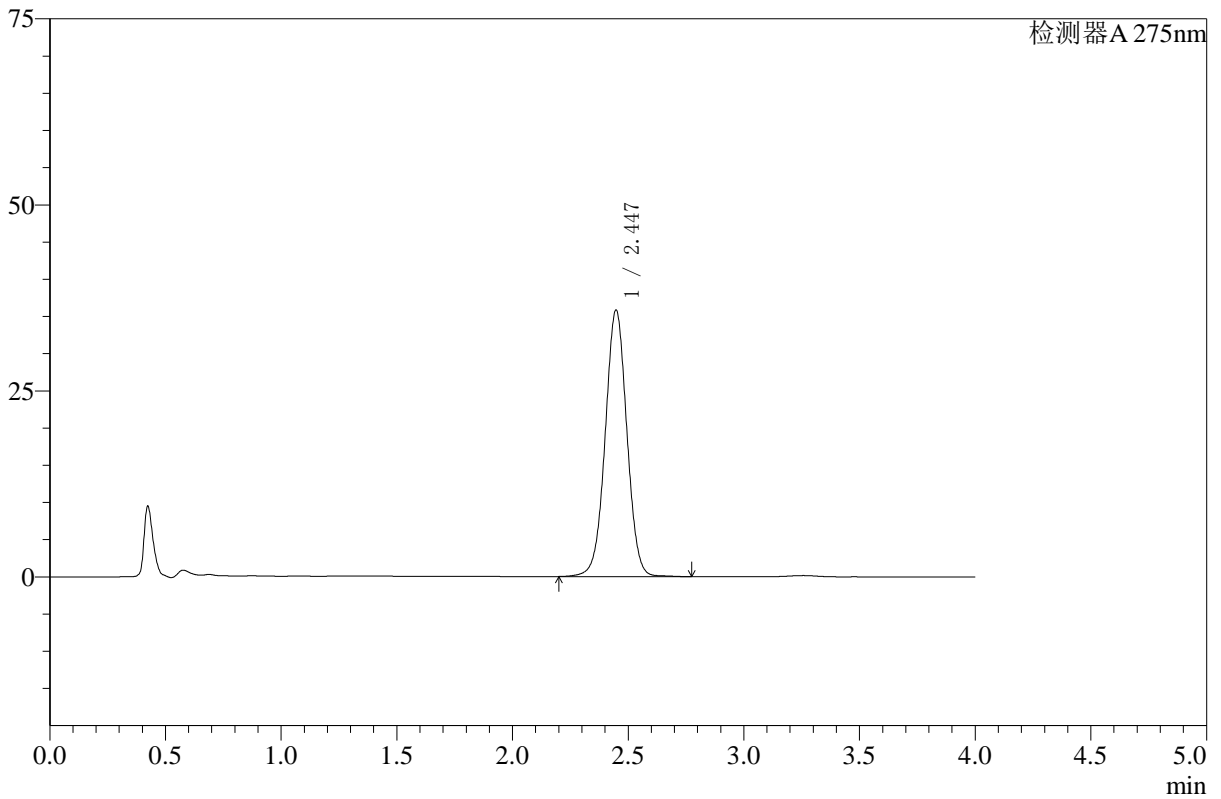
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-6/27-272-3 - zzp-24123001p-rcqx-pH1.2+ycjz-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX276.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 20:39:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/05/22 10:55:39      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.447	233684	35838	100.000	3313	1.012	--
总计		233684	35838	100.000			



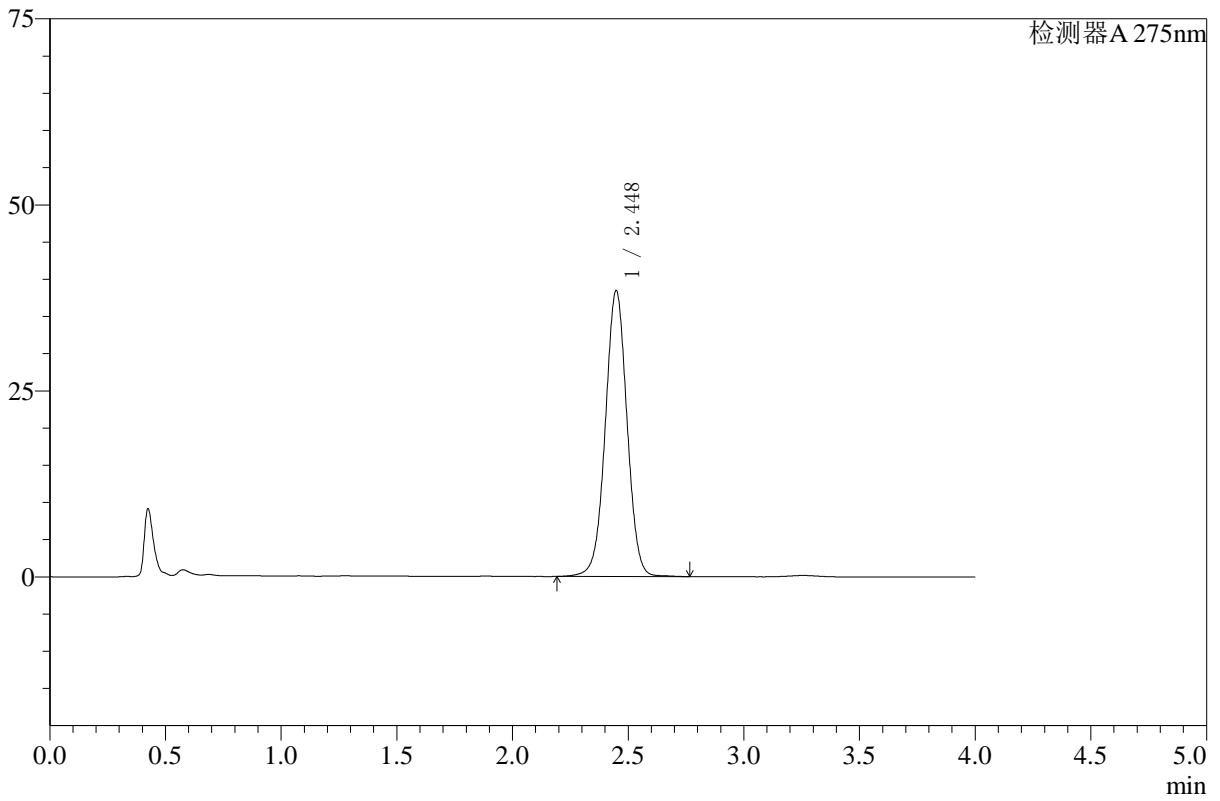
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-6/27-273-3 - zzp-24123001p-rcqx-pH1.2+ycjz-p1-JX.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX276.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 20:44:09      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/05/22 10:55:42      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.448	251146	38421	100.000	3309	1.009	--
总计		251146	38421	100.000			



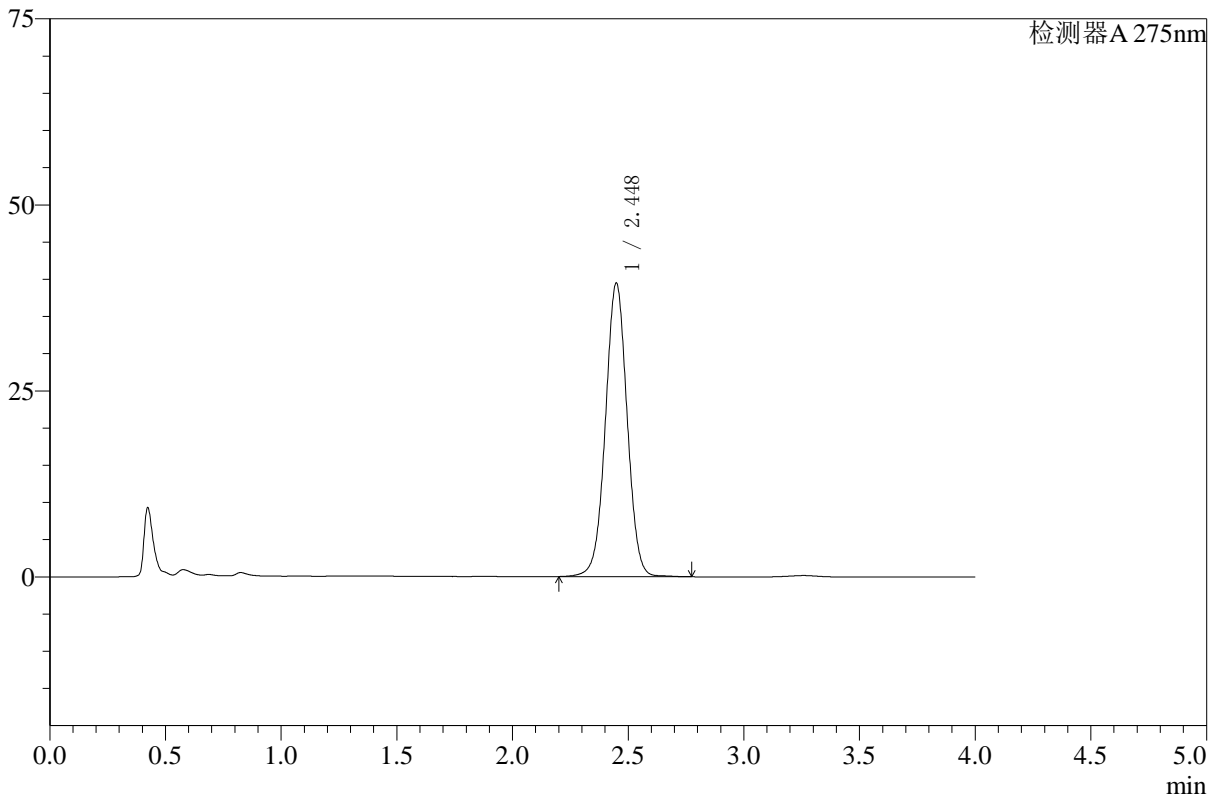
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-6/27-274-3 - zzp-24123001p-rcqx-pH1.2+ycjz-p2-JX.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX276.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 20:48:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/05/22 10:55:44      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.448	257636	39433	100.000	3305	1.011	--
总计		257636	39433	100.000			



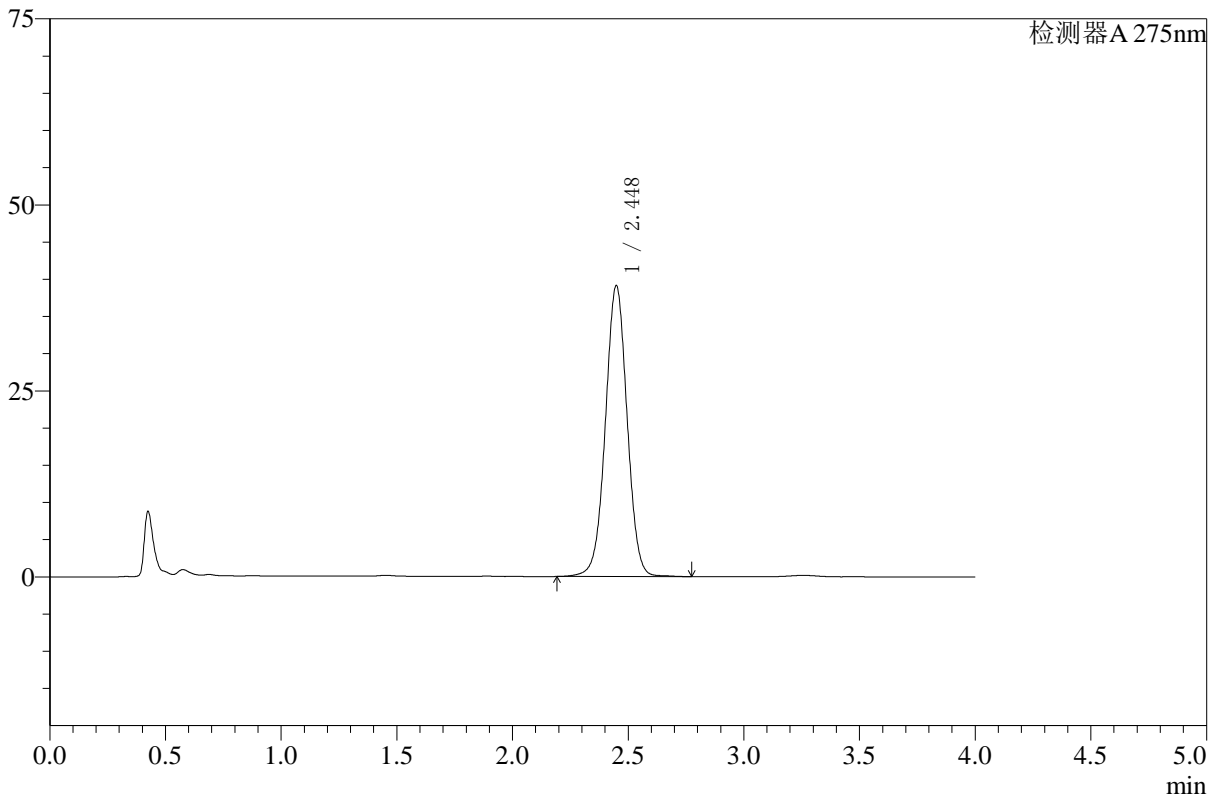
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-6/27-275-3 - zzp-24123001p-rcqx-pH1.2+ycjz-p3-JX.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX276.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 20:52:57      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/05/22 10:55:47      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.448	255612	39081	100.000	3310	1.009	--
总计		255612	39081	100.000			



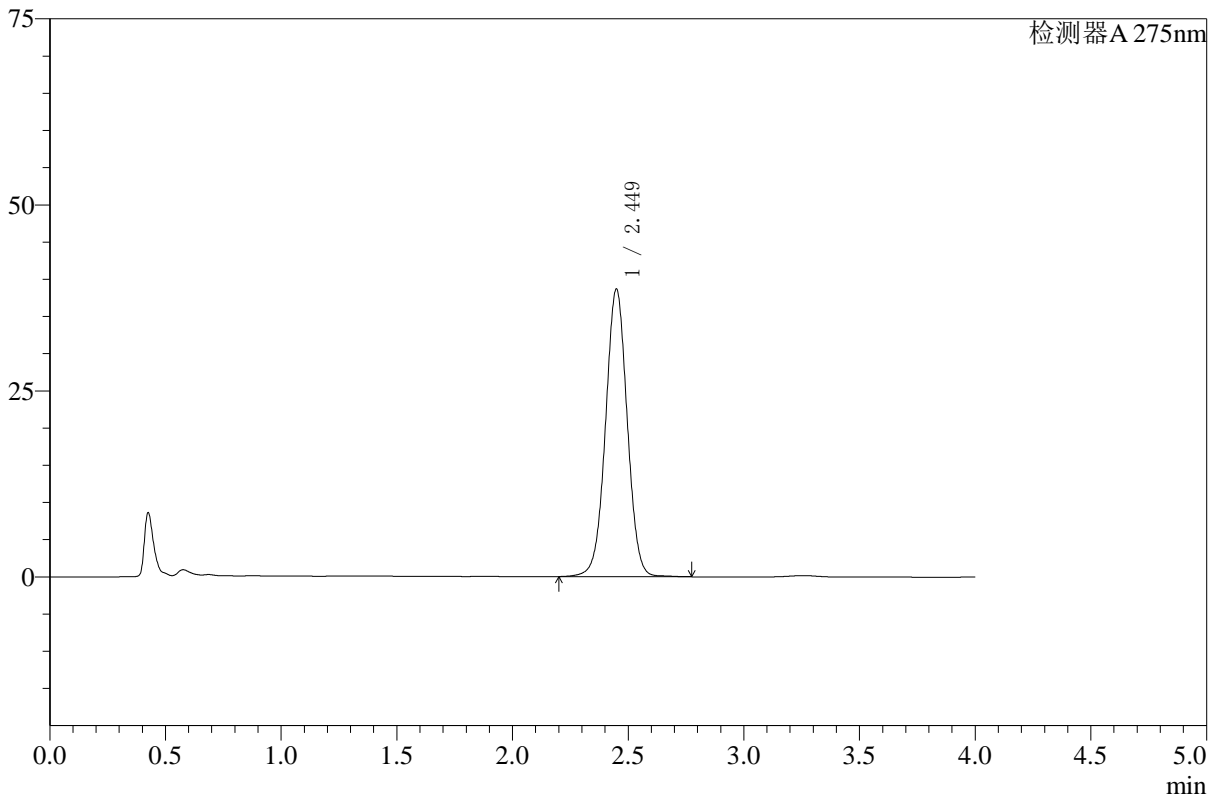
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-6/27-276-3 - zzp-24123001p-rcqx-pH1.2+ycjz-p4-JX.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX276.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 20:57:20      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/05/22 10:55:50      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.449	252140	38618	100.000	3316	1.012	--
总计		252140	38618	100.000			



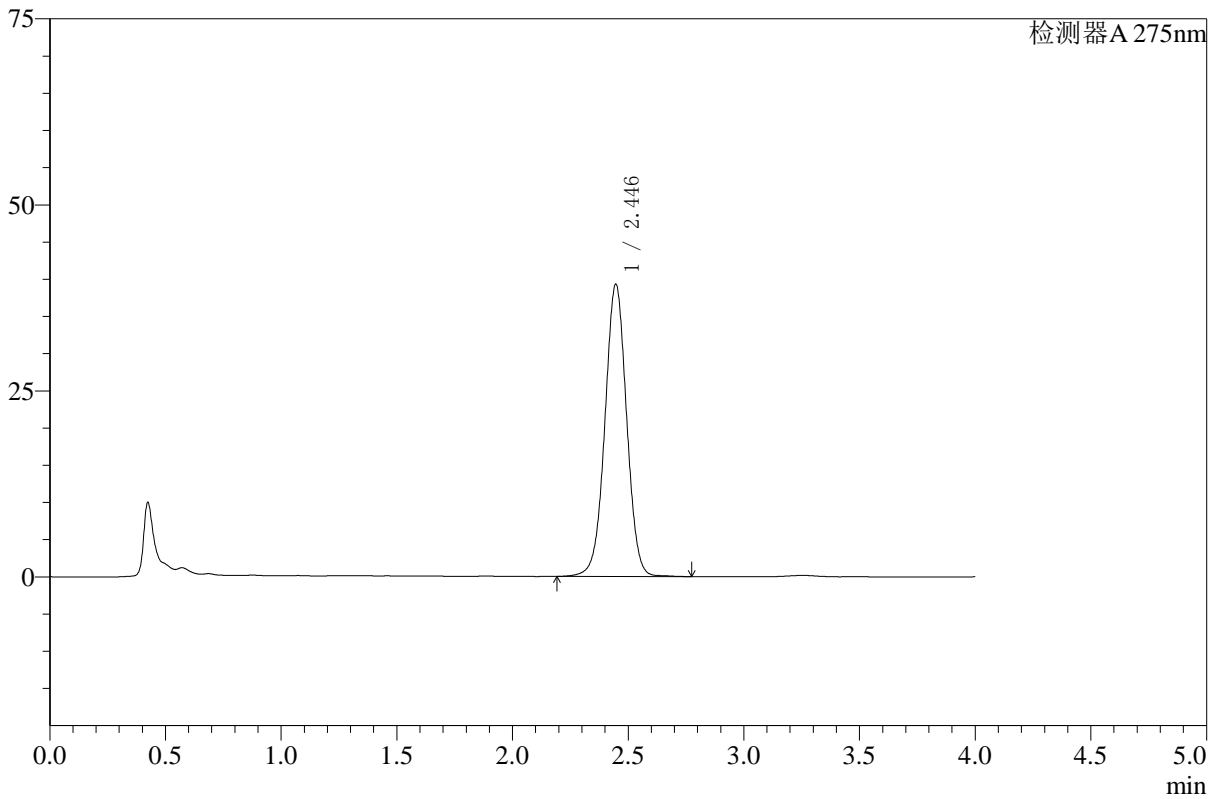
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-6/27-277-3 - zzp-24123001p-rcqx-pH1.2+ycjz-p5-JX.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX276.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 21:01:44      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/05/22 10:55:52      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.446	256894	39302	100.000	3301	1.006	--
总计		256894	39302	100.000			



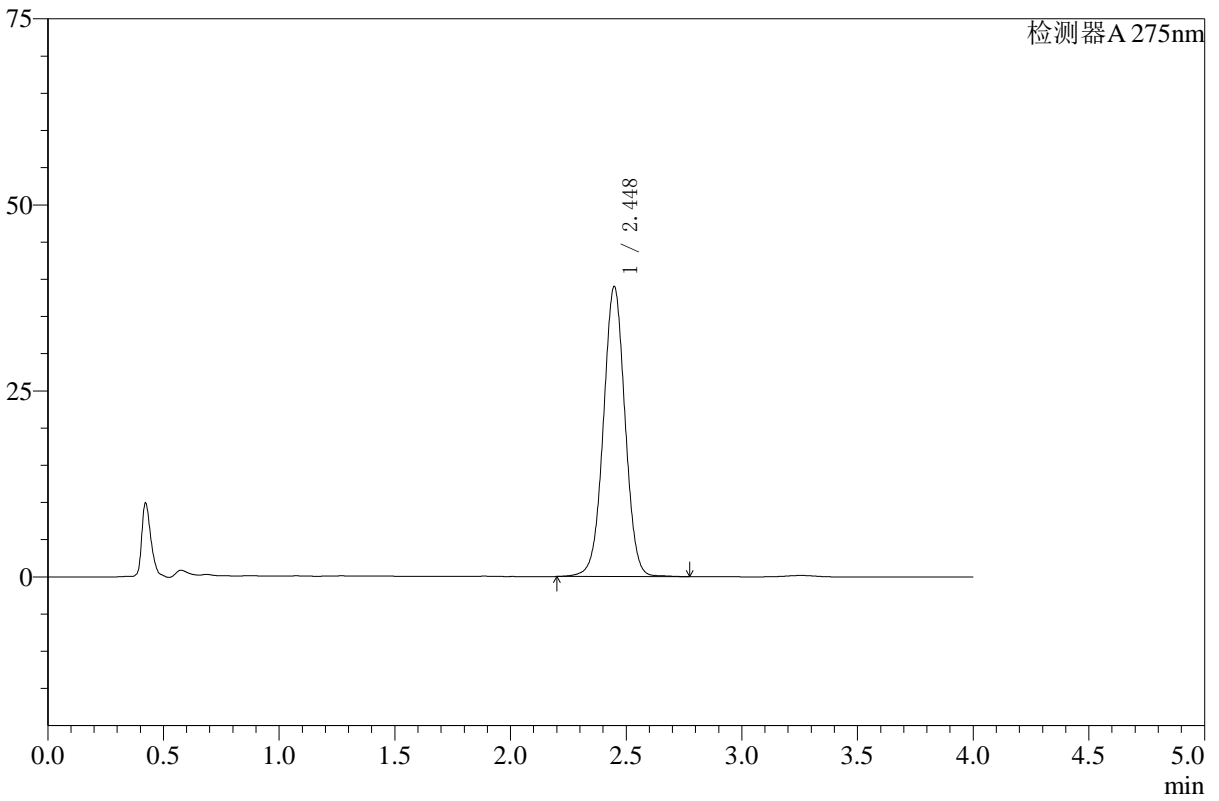
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-6/27-278-3 - zzp-24123001p-rcqx-pH1.2+ycjz-p6-JX.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX276.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 21:06:07      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/05/22 10:55:55      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.448	254144	38975	100.000	3319	1.011	--
总计		254144	38975	100.000			



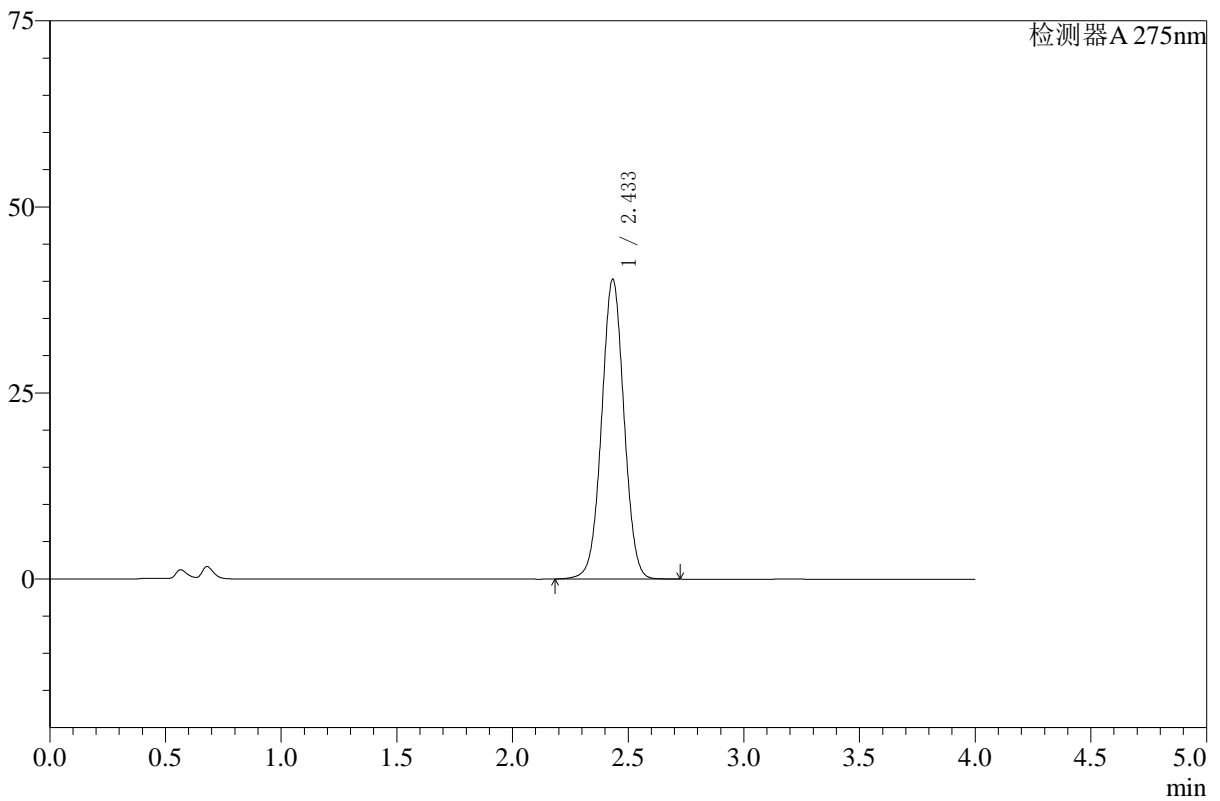
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-6/27-279-3 - zzp-24123001p-rcqx-pH1.2+ycjz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX276.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 21:10:30      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/05/22 10:55:57      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.433	271319	40177	100.000	3047	1.017	--
总计		271319	40177	100.000			



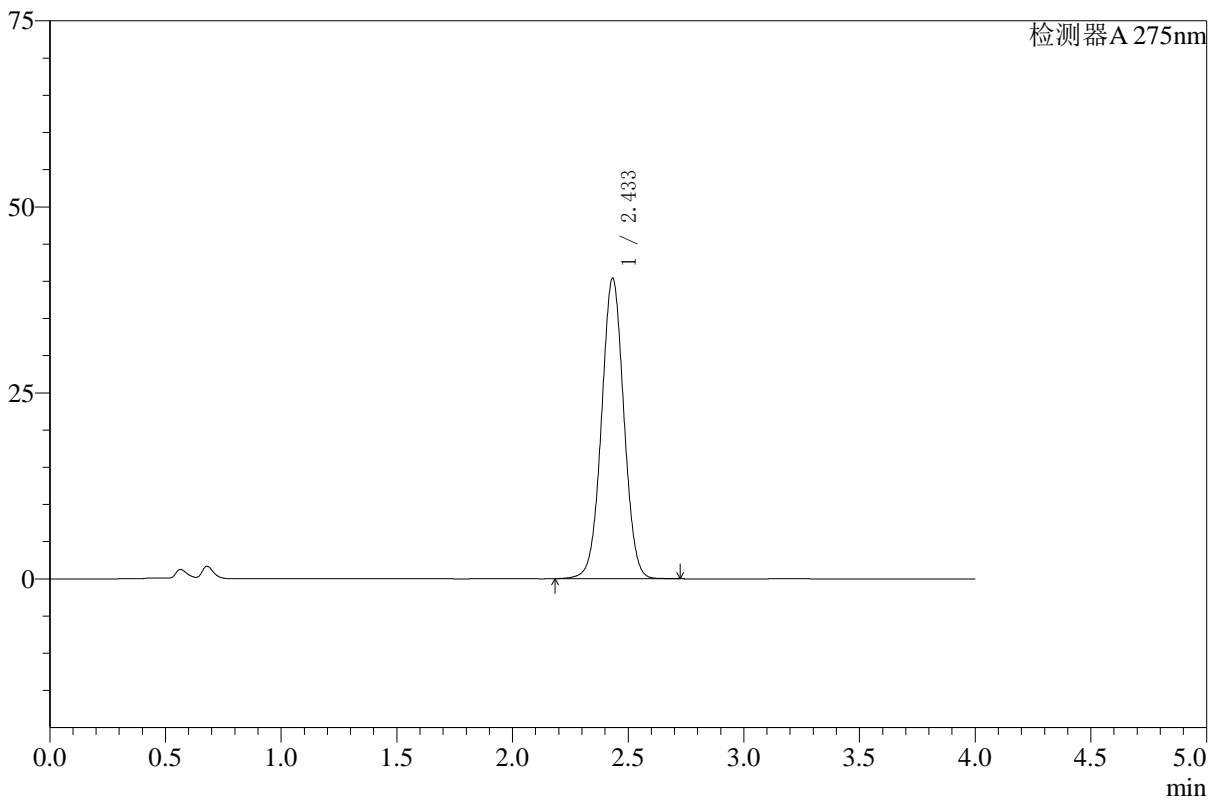
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-6/27-280-3 - zzp-24123001p-rcqx-pH1.2+ycjz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX276.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 21:14:55      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/05/22 10:56:00      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.433	271659	40312	100.000	3049	1.019	--
总计		271659	40312	100.000			



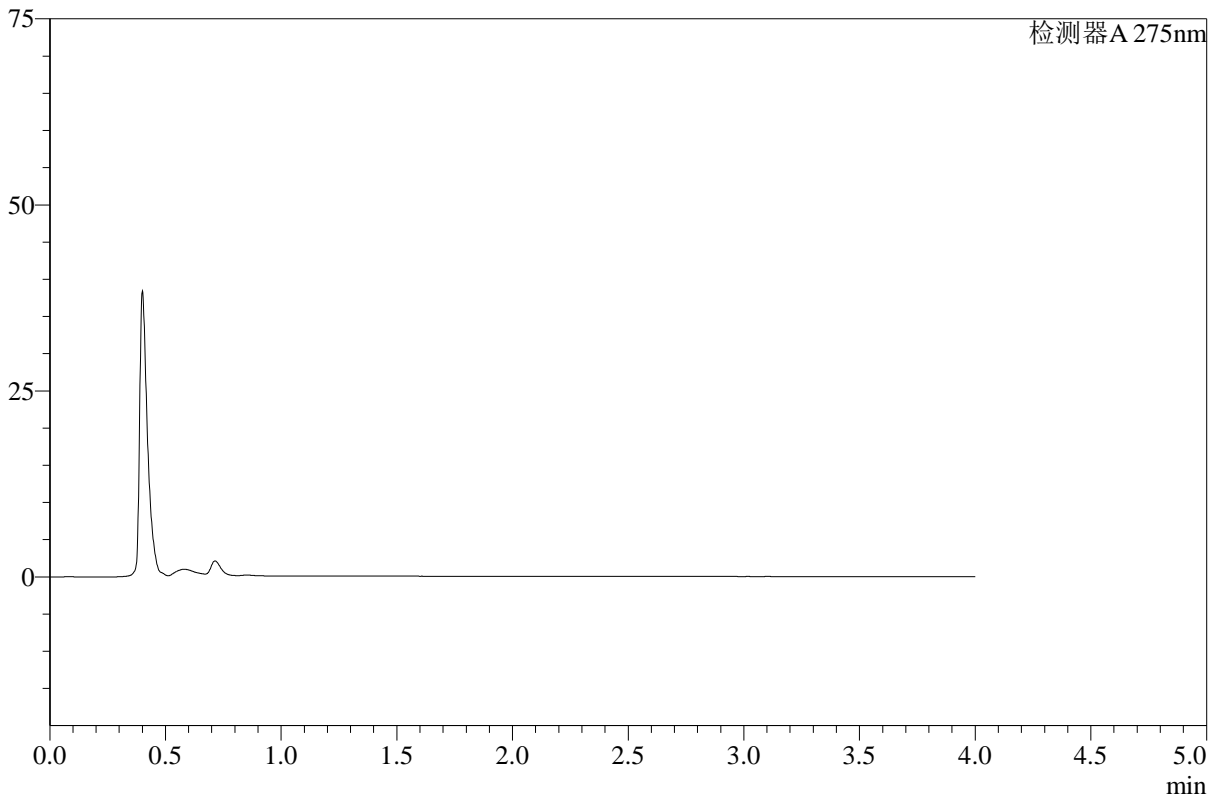
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-6/27-281-3 - zzp-24123002p-rcqx-pH1.2+ycjz-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX276.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 21:19:19      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/05/22 10:56:02      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	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							



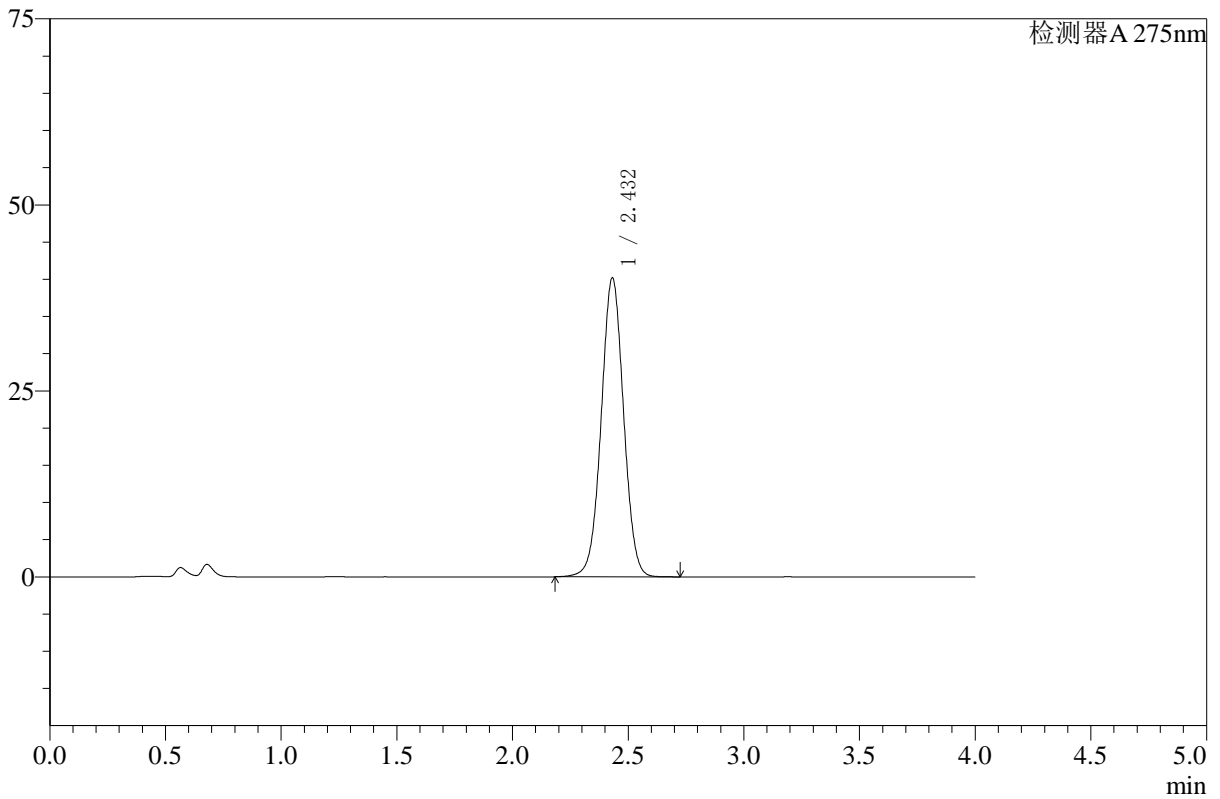
# WKL-378

## <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 - 27-6/27-282-3 - zzp-24123002p-rcqx-pH1.2+ycjz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX276.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 21:23:44      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/05/22 10:56:05      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.432	270707	40159	100.000	3041	1.017	--
总计		270707	40159	100.000			



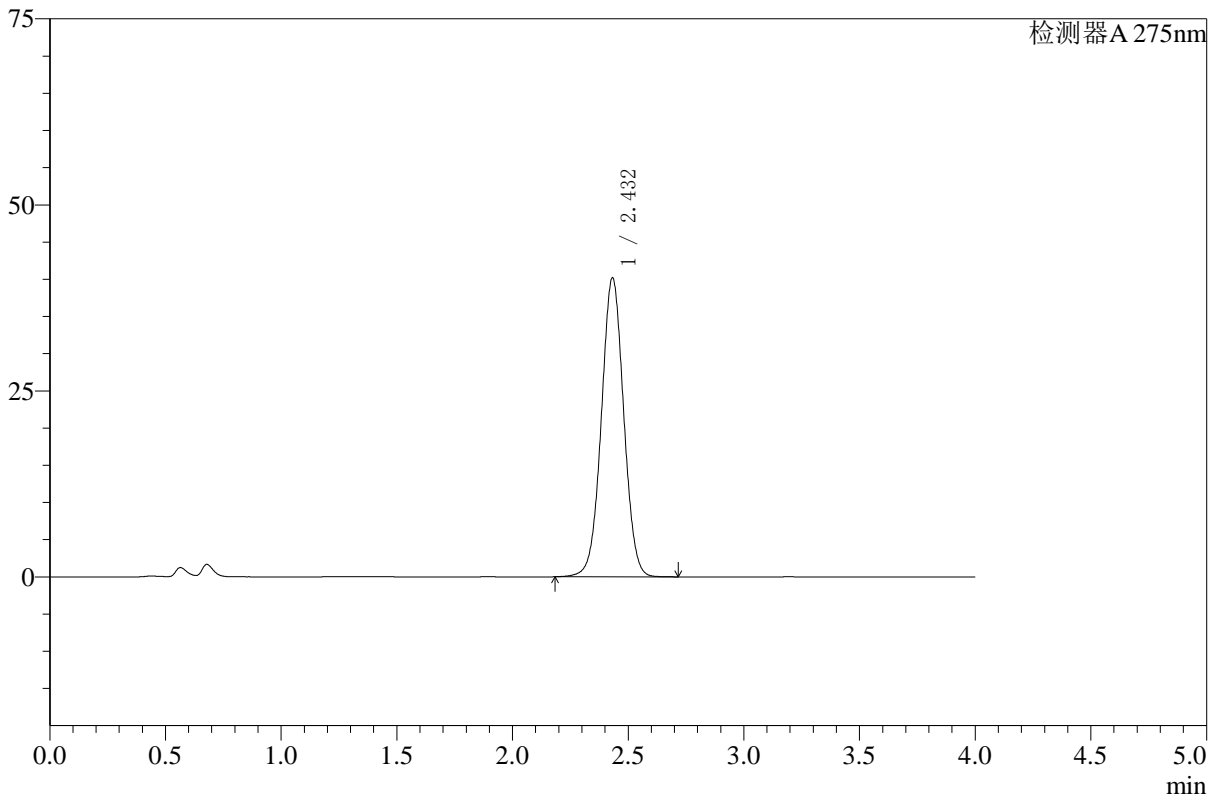
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-6/27-283-3 - zzp-24123002p-rcqx-pH1.2+ycjz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX276.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 21:28:09      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/05/22 10:56:08      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.432	270380	40144	100.000	3046	1.019	--
总计		270380	40144	100.000			



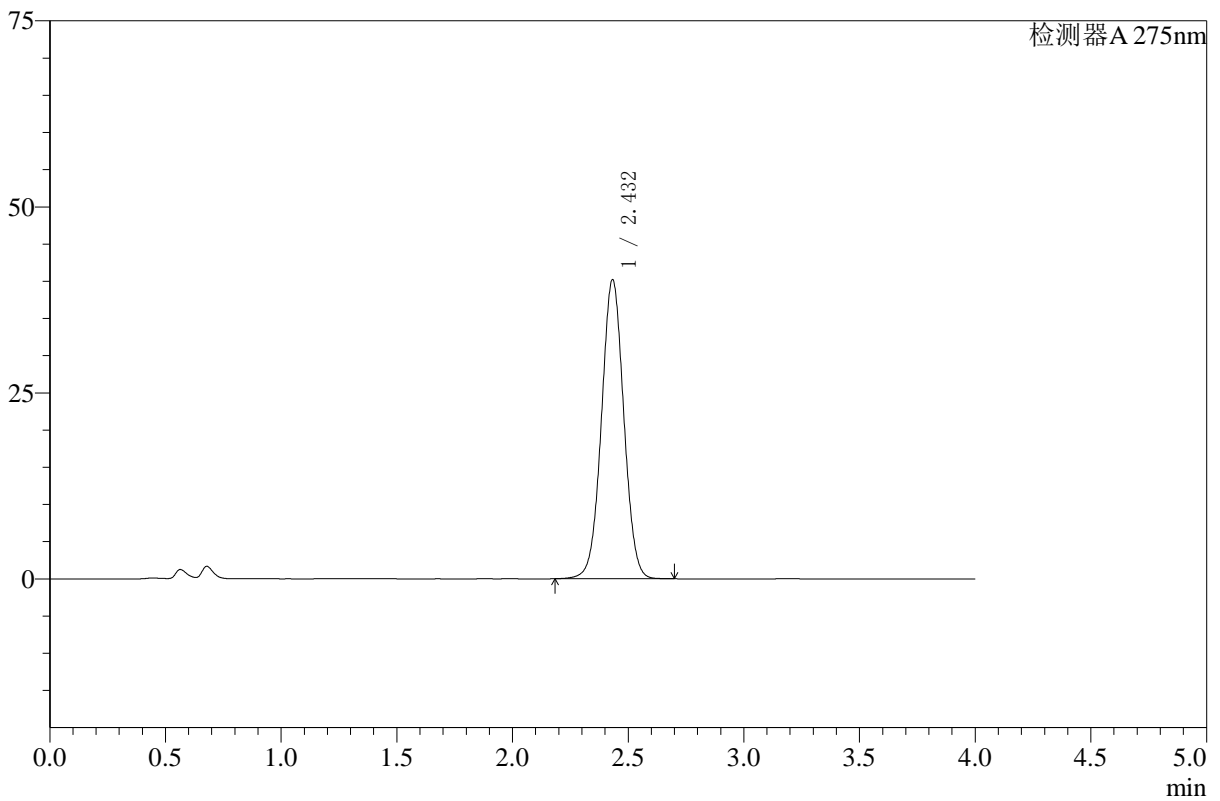
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-6/27-284-3 - zzp-24123002p-rcqx-pH1.2+ycjz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX276.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 21:32:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/05/22 10:56:10      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.432	270394	40146	100.000	3042	1.021	--
总计		270394	40146	100.000			



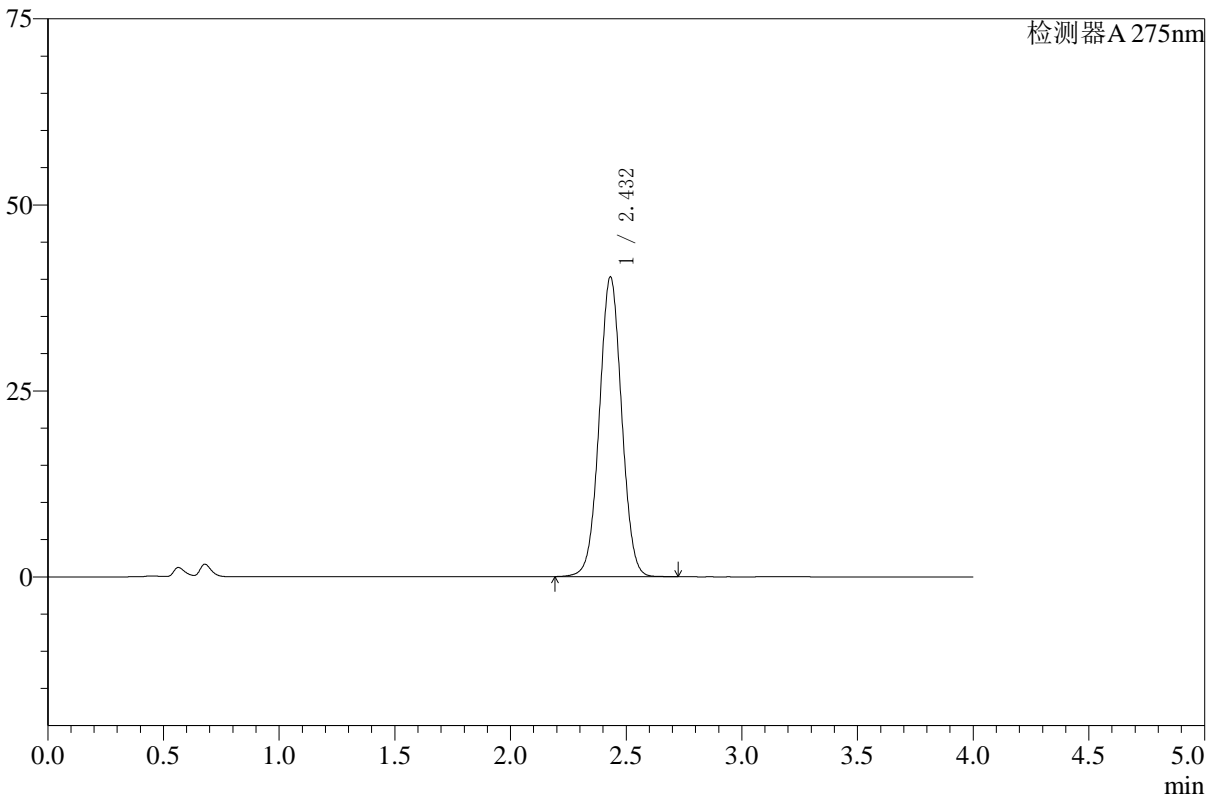
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-6/27-285-3 - zzp-24123002p-rcqx-pH1.2+ycjz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX276.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 21:36:59      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/05/22 10:56:13      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.432	270929	40266	100.000	3042	1.024	--
总计		270929	40266	100.000			



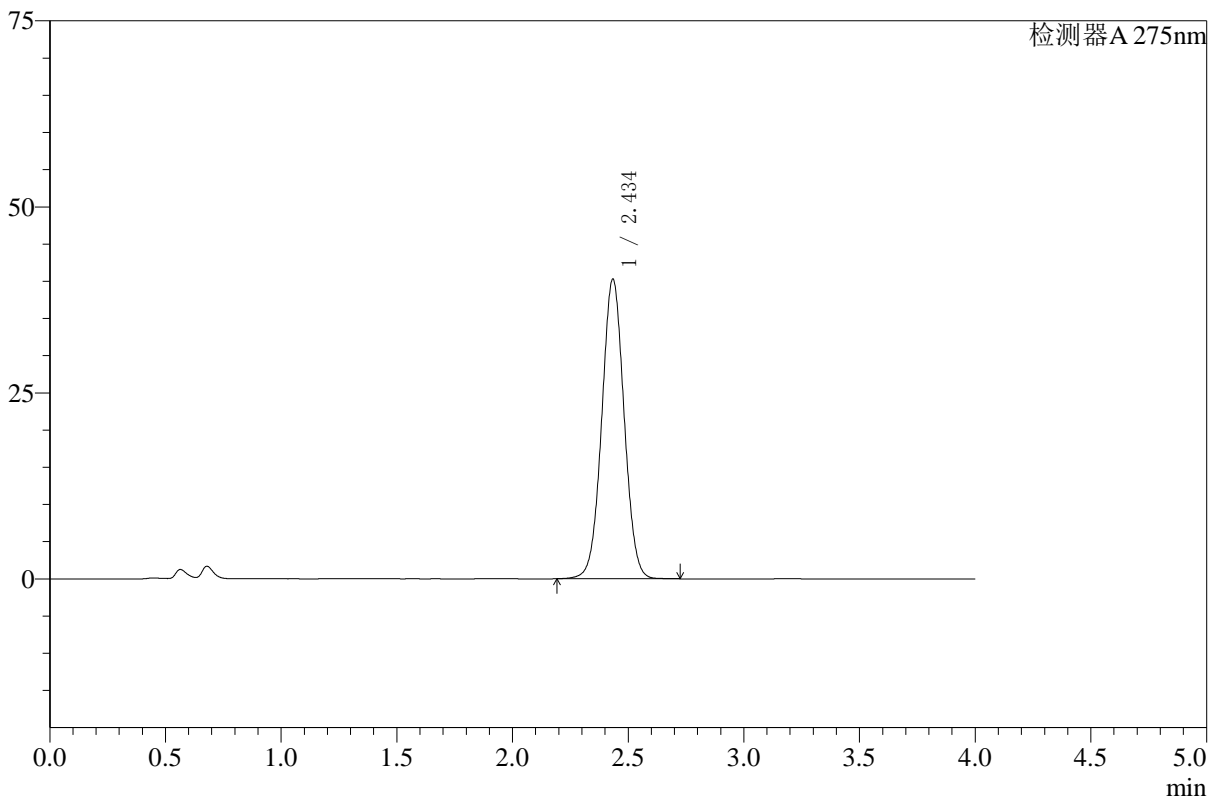
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-6/27-286-3 - zzp-24123002p-rcqx-pH1.2+ycjz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX276.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 21:41:23      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/05/22 10:56:15      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.434	270876	40147	100.000	3044	1.026	--
总计		270876	40147	100.000			



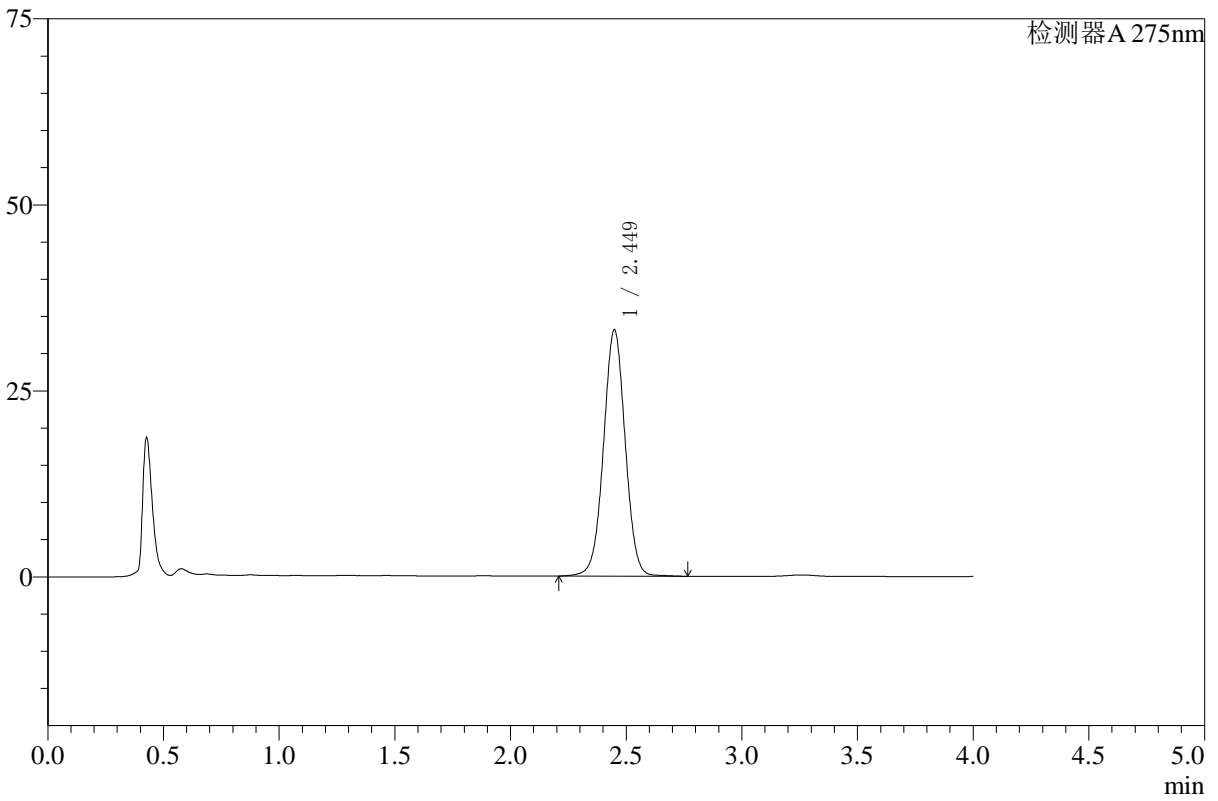
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-6/27-287-3 - zzp-24123002p-rcqx-pH1.2+ycjz-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX276.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 21:45:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/05/22 10:56:18      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.449	216039	33088	100.000	3313	1.012	--
总计		216039	33088	100.000			



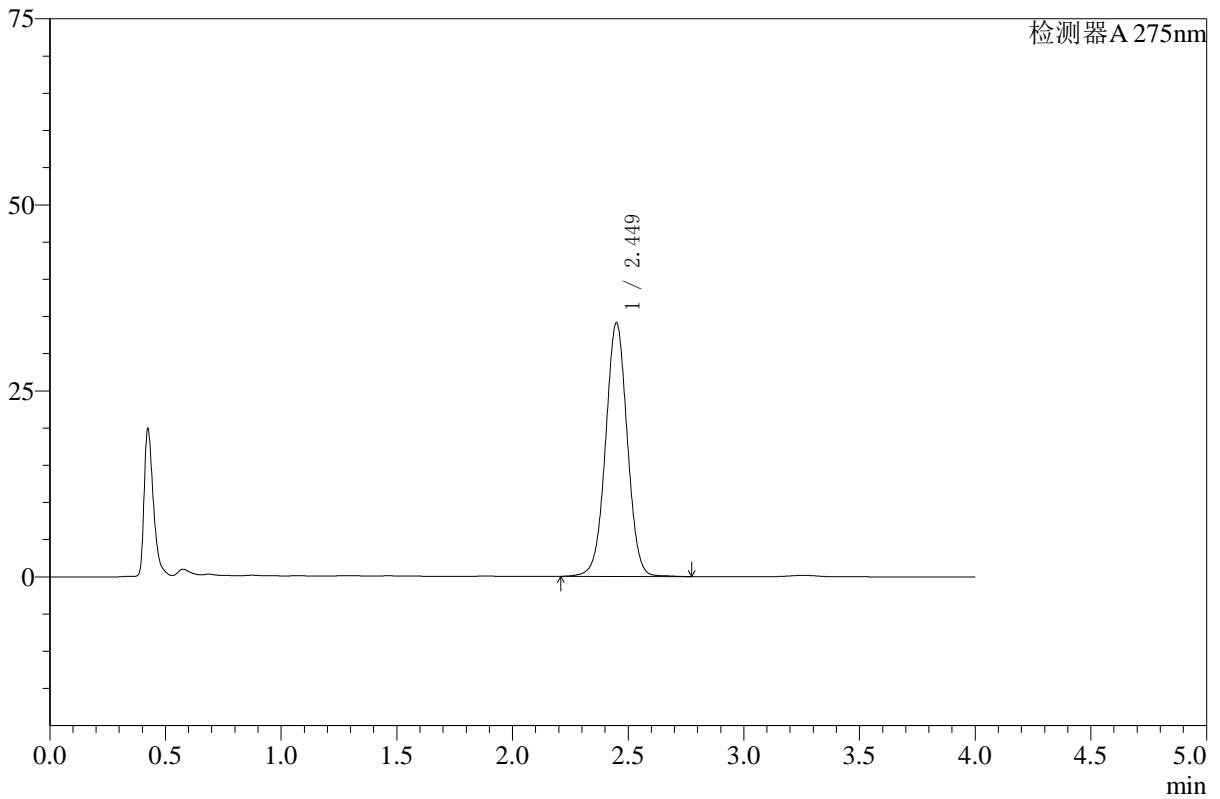
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-6/27-288-3 - zzp-24123002p-rcqx-pH1.2+ycjz-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX276.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 21:50:12      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/05/22 10:56:20      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.449	222634	34054	100.000	3311	1.011	--
总计		222634	34054	100.000			



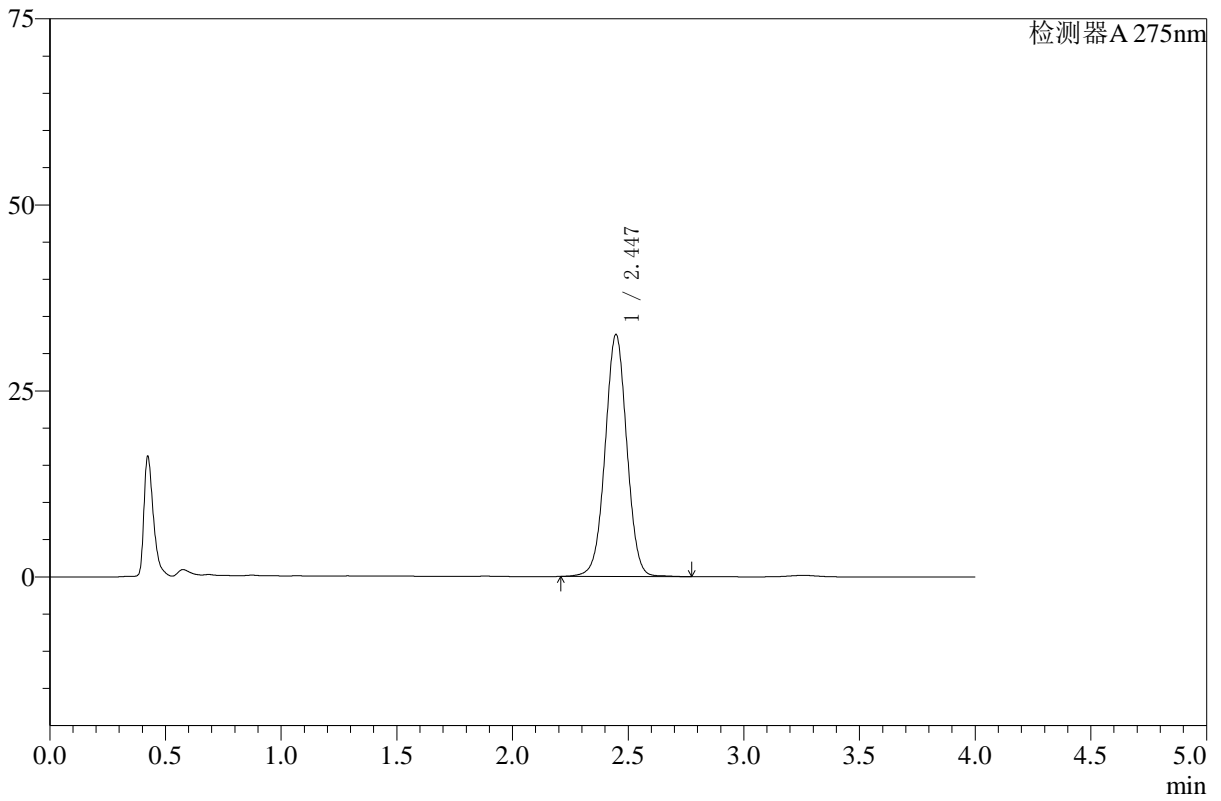
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-6/27-289-3 - zzp-24123002p-rcqx-pH1.2+ycjz-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX276.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 21:54:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/05/22 10:56:23      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.447	212394	32546	100.000	3305	1.012	--
总计		212394	32546	100.000			



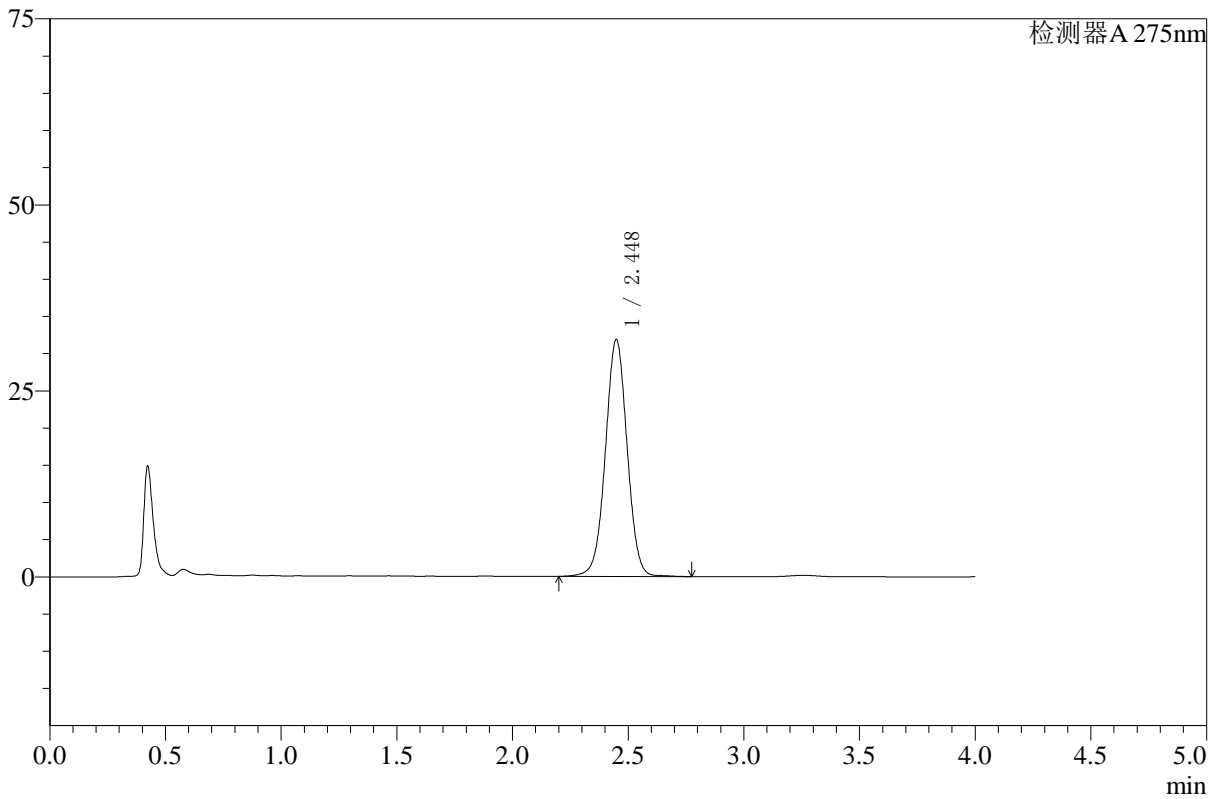
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-6/27-290-3 - zzp-24123002p-rcqx-pH1.2+ycjz-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX276.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 21:59:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/05/22 10:56:25      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.448	208295	31831	100.000	3312	1.009	--
总计		208295	31831	100.000			



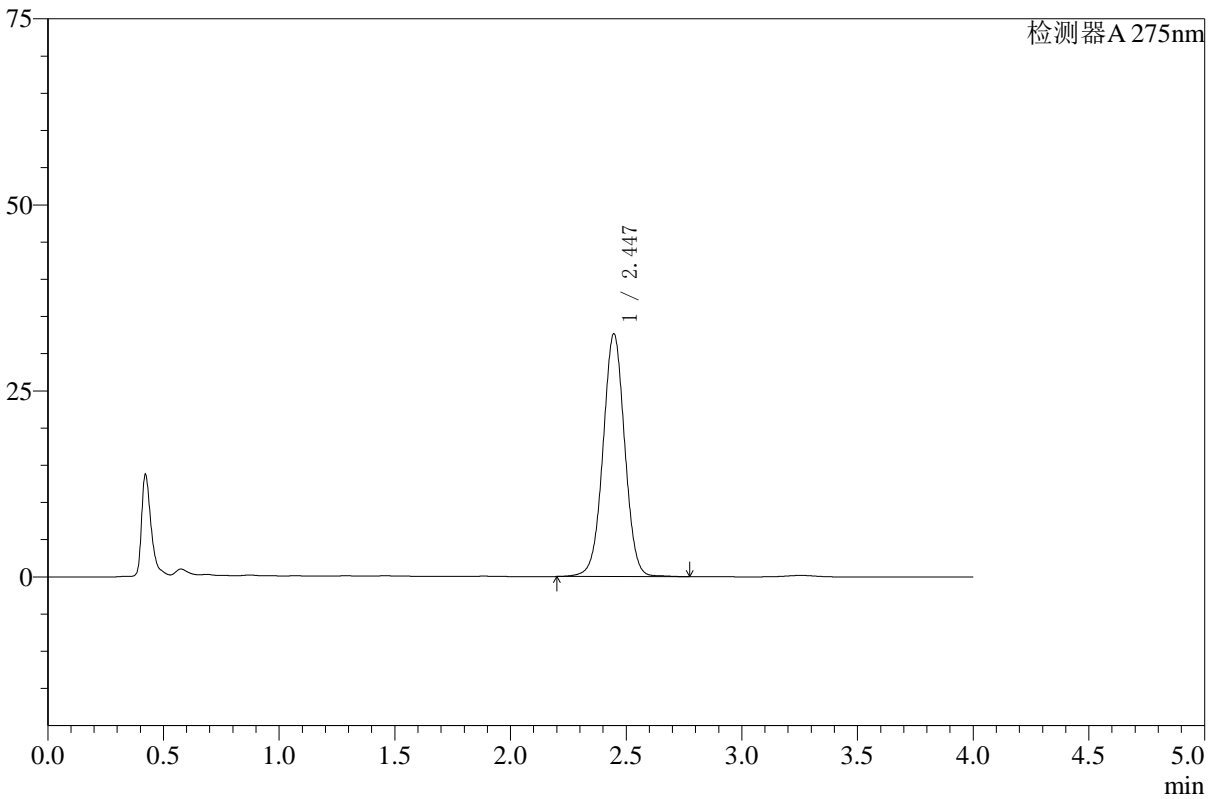
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-6/27-291-3 - zzp-24123002p-rcqx-pH1.2+ycjz-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX276.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 22:03:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/05/22 10:56:28      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.447	213056	32642	100.000	3308	1.011	--
总计		213056	32642	100.000			



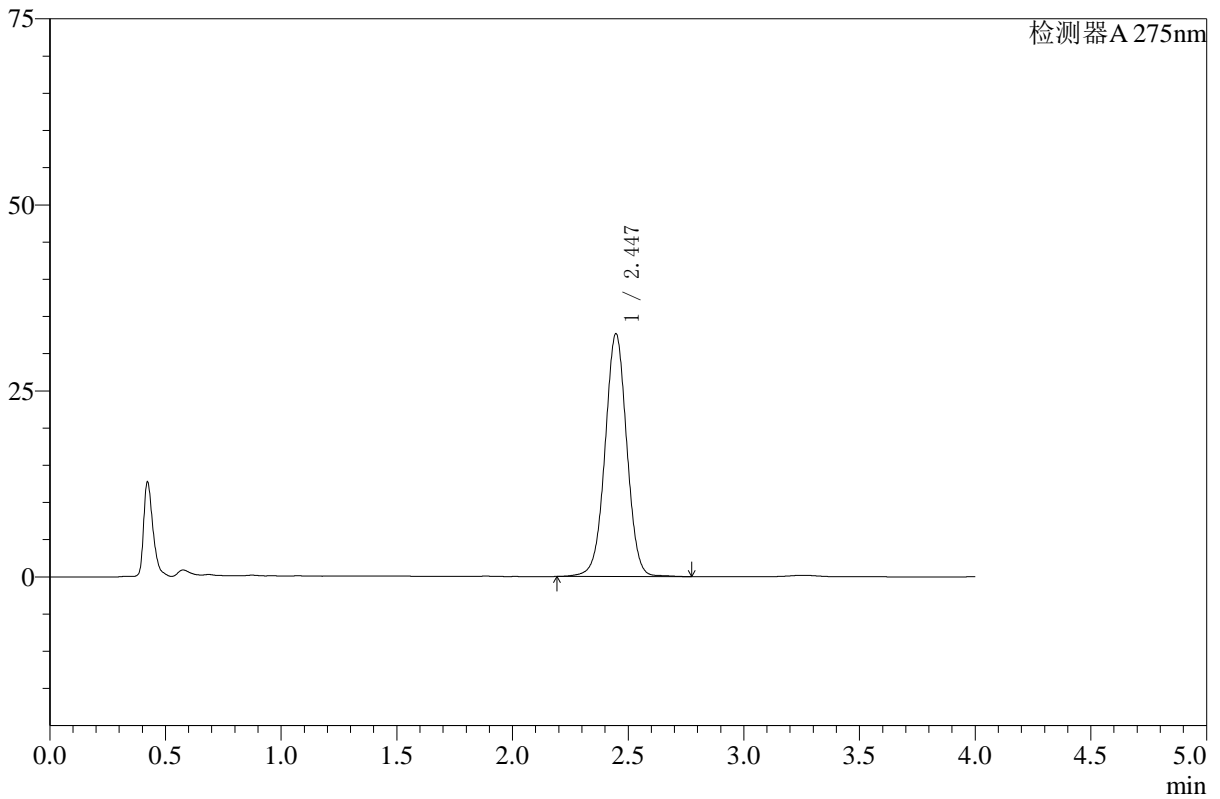
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-6/27-292-3 - zzp-24123002p-rcqx-pH1.2+ycjz-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX276.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 22:07:47      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/05/22 10:56:30      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.447	213623	32648	100.000	3307	1.007	--
总计		213623	32648	100.000			



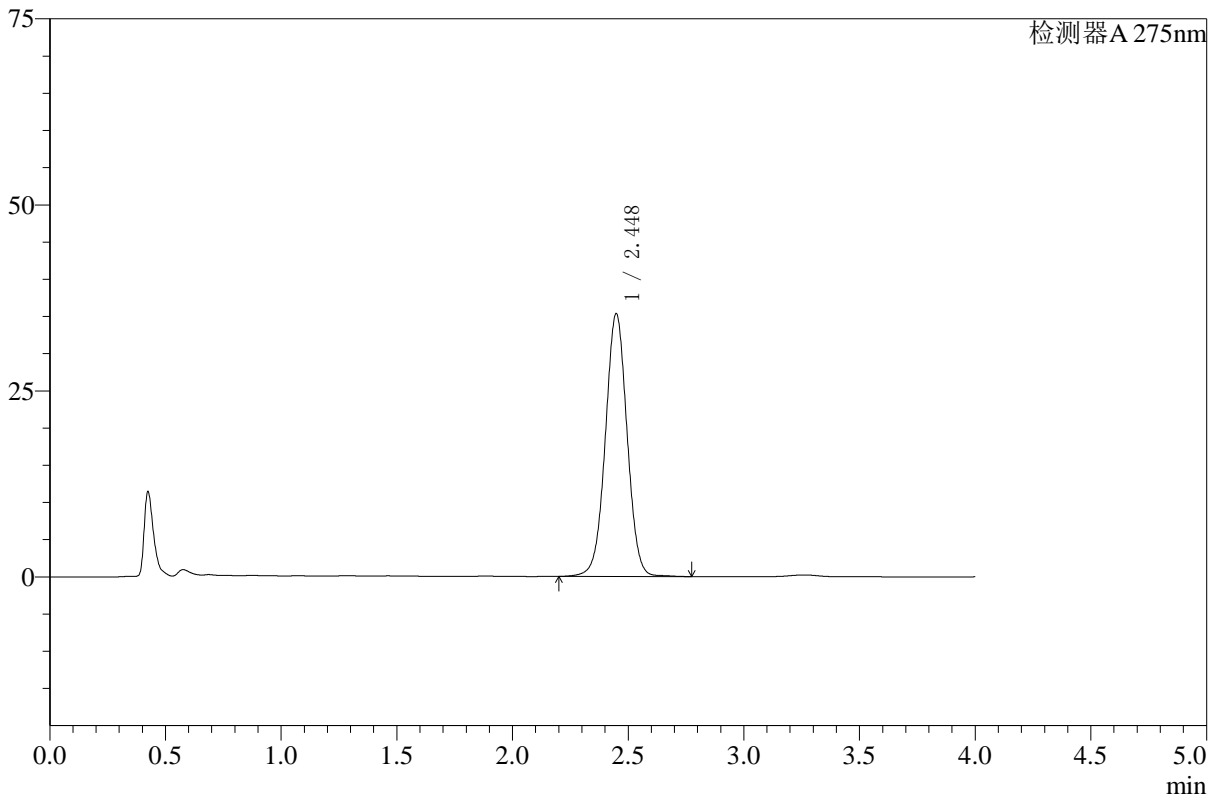
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-6/27-293-3 - zzp-24123002p-rcqx-pH1.2+ycjz-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX276.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 22:12:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/05/22 10:56:33      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.448	230927	35314	100.000	3302	1.012	--
总计		230927	35314	100.000			



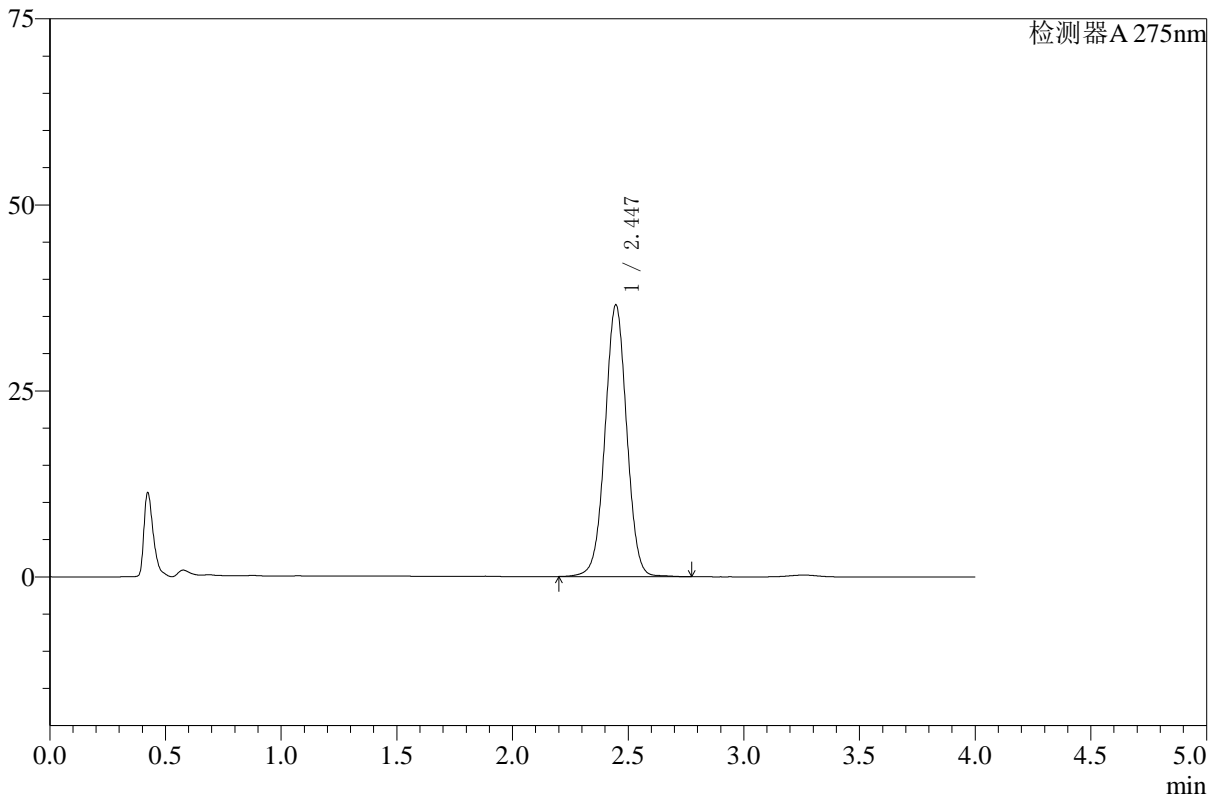
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-6/27-294-3 - zzp-24123002p-rcqx-pH1.2+ycjz-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX276.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 22:16:37      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/05/22 10:56:36      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.447	238557	36536	100.000	3306	1.012	--
总计		238557	36536	100.000			



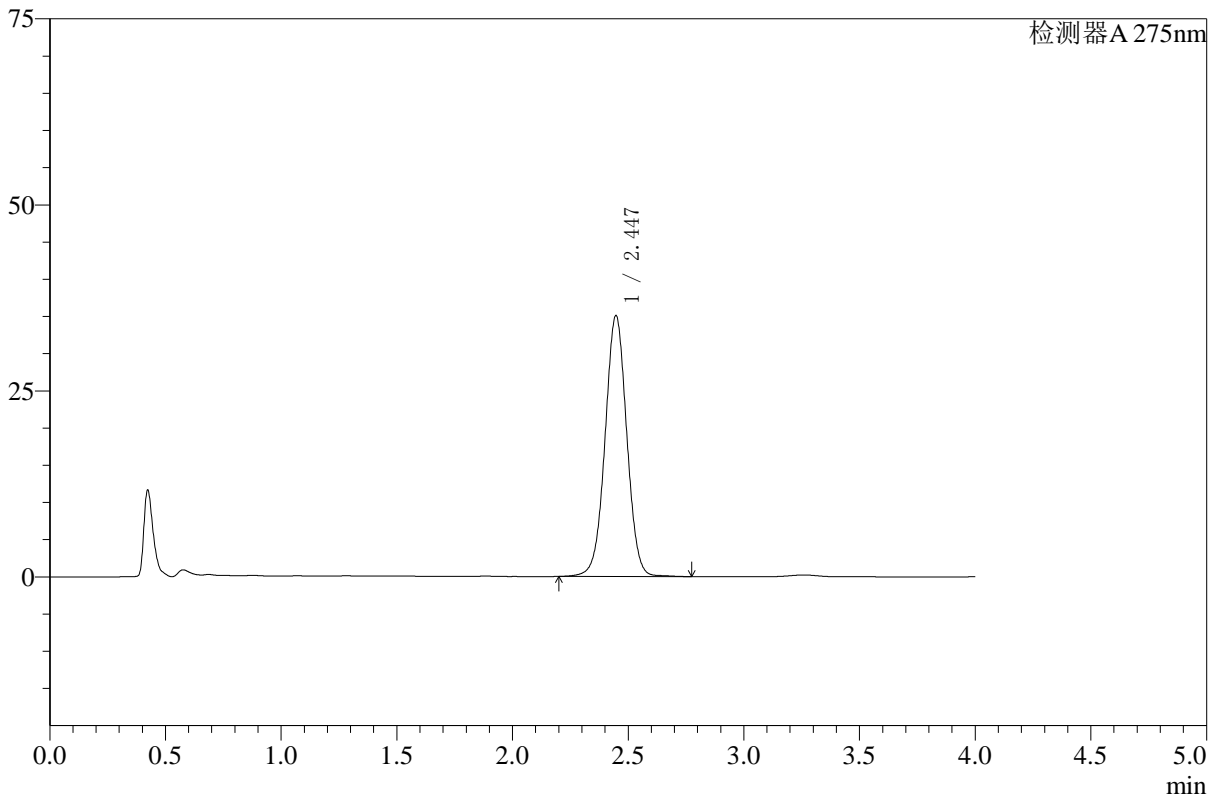
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-6/27-295-3 - zzp-24123002p-rcqx-pH1.2+ycjz-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX276.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 22:21:01      处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/05/22 10:56:38  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.447	229273	35089	100.000	3299	1.011	--
总计		229273	35089	100.000			



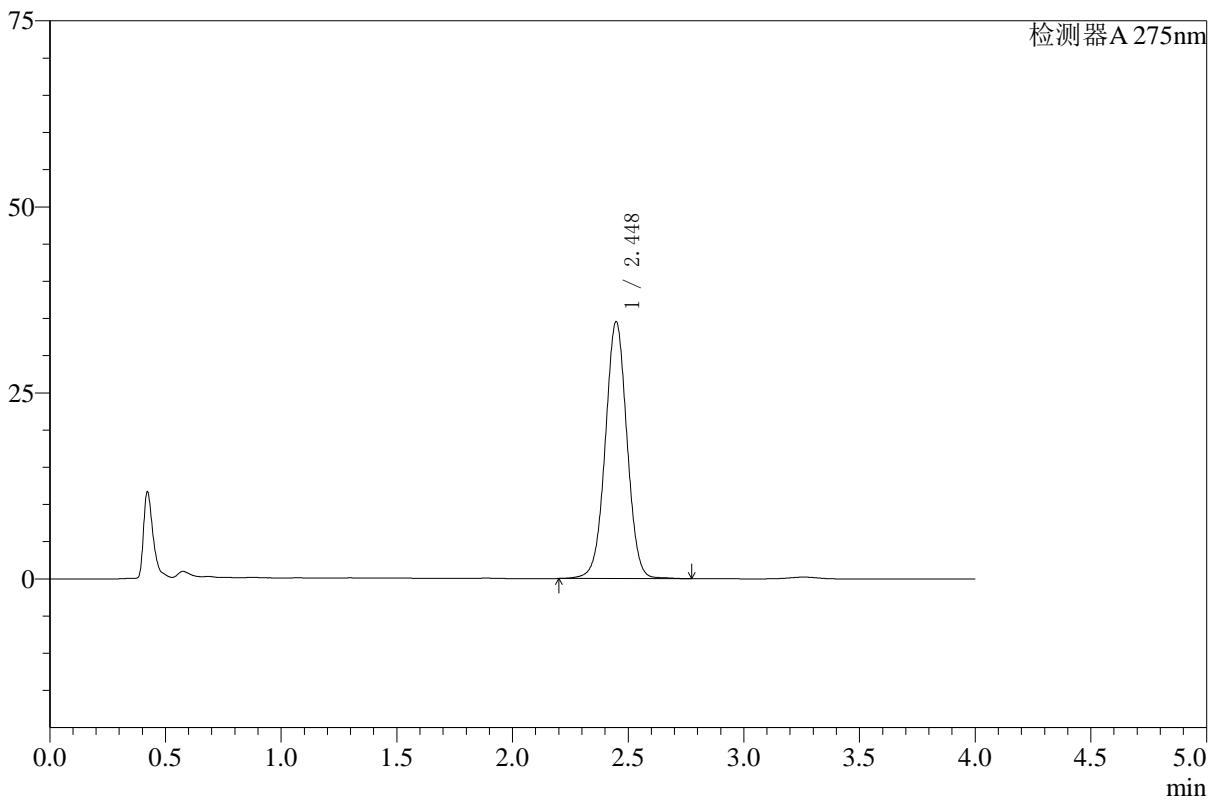
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-6/27-296-3 - zzp-24123002p-rcqx-pH1.2+ycjz-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-29      版本号: 6.115  
 进样体积 : 20 μl      实验者: jiangjinwei  
 进样时间 : 2026/05/21 22:25:25      处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/05/22 10:56:41  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.448	225606	34537	100.000	3308	1.011	--
总计		225606	34537	100.000			



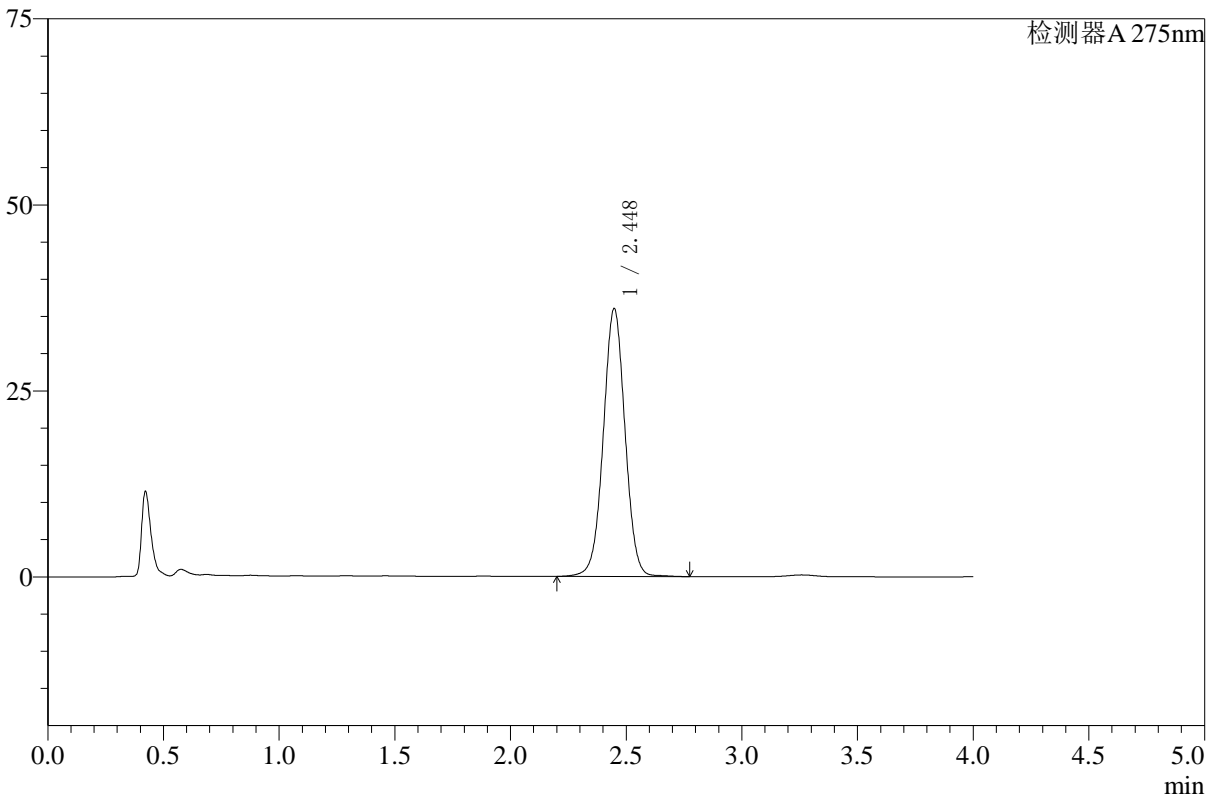
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-6/27-297-3 - zzp-24123002p-rcqx-pH1.2+ycjz-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX276.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 22:29:50      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/05/22 10:56:43      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.448	235157	36006	100.000	3312	1.012	--
总计		235157	36006	100.000			



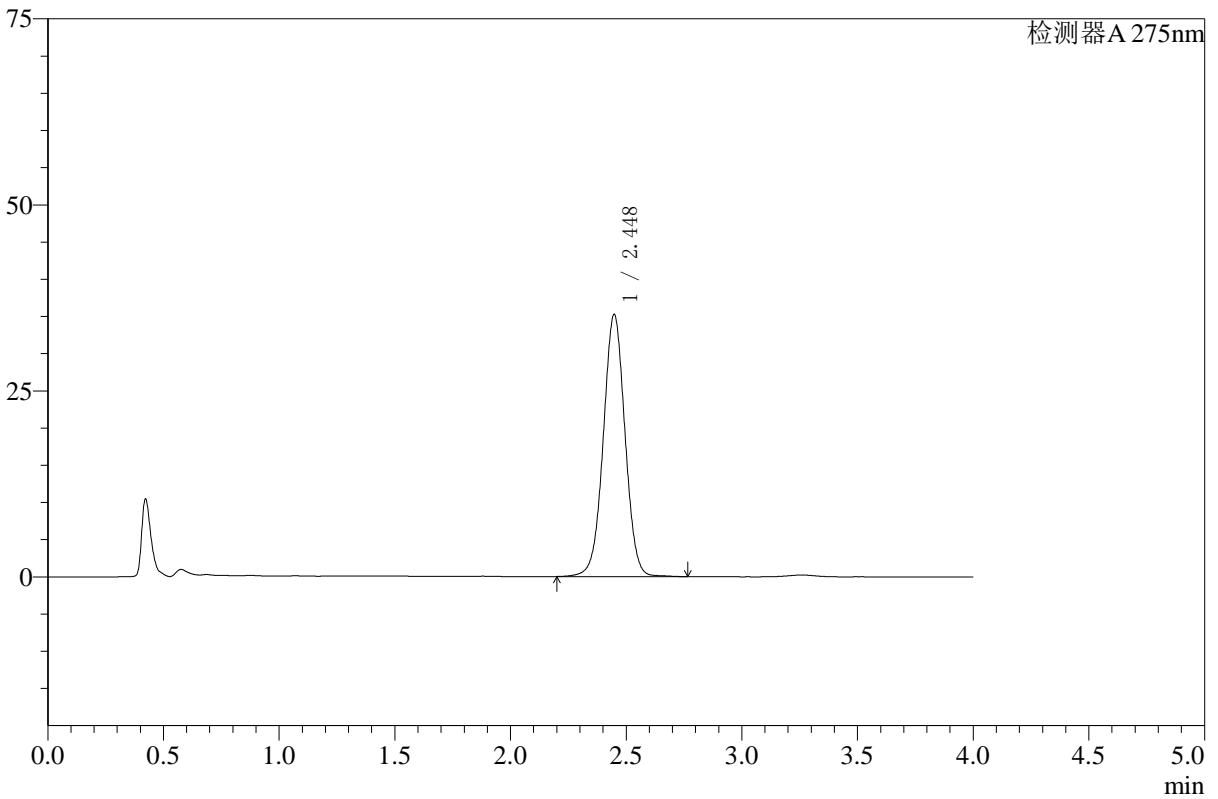
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-6/27-298-3 - zzp-24123002p-rcqx-pH1.2+ycjz-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX276.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 22:34:14      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/05/22 10:56:46      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.448	230353	35228	100.000	3297	1.011	--
总计		230353	35228	100.000			



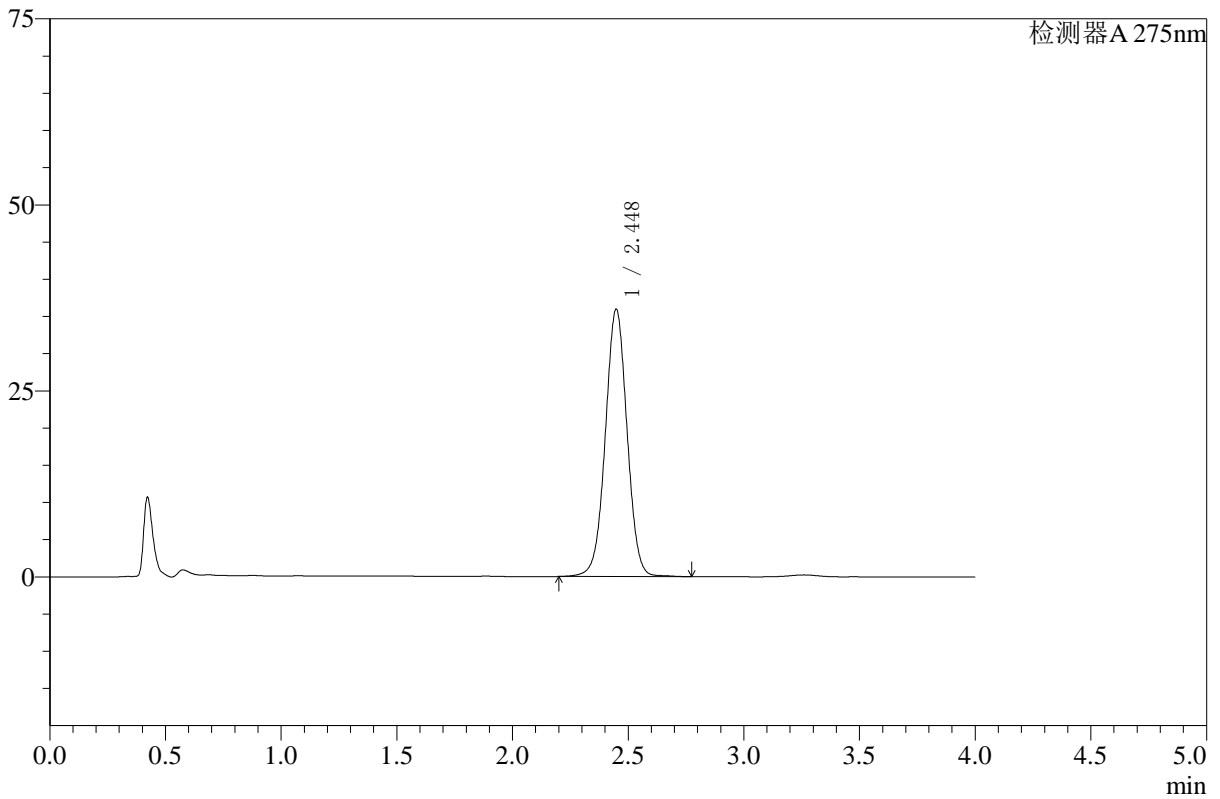
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-6/27-299-3 - zzp-24123002p-rcqx-pH1.2+ycjz-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX276.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 22:38:38      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/05/22 10:56:49      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.448	235111	35935	100.000	3301	1.011	--
总计		235111	35935	100.000			



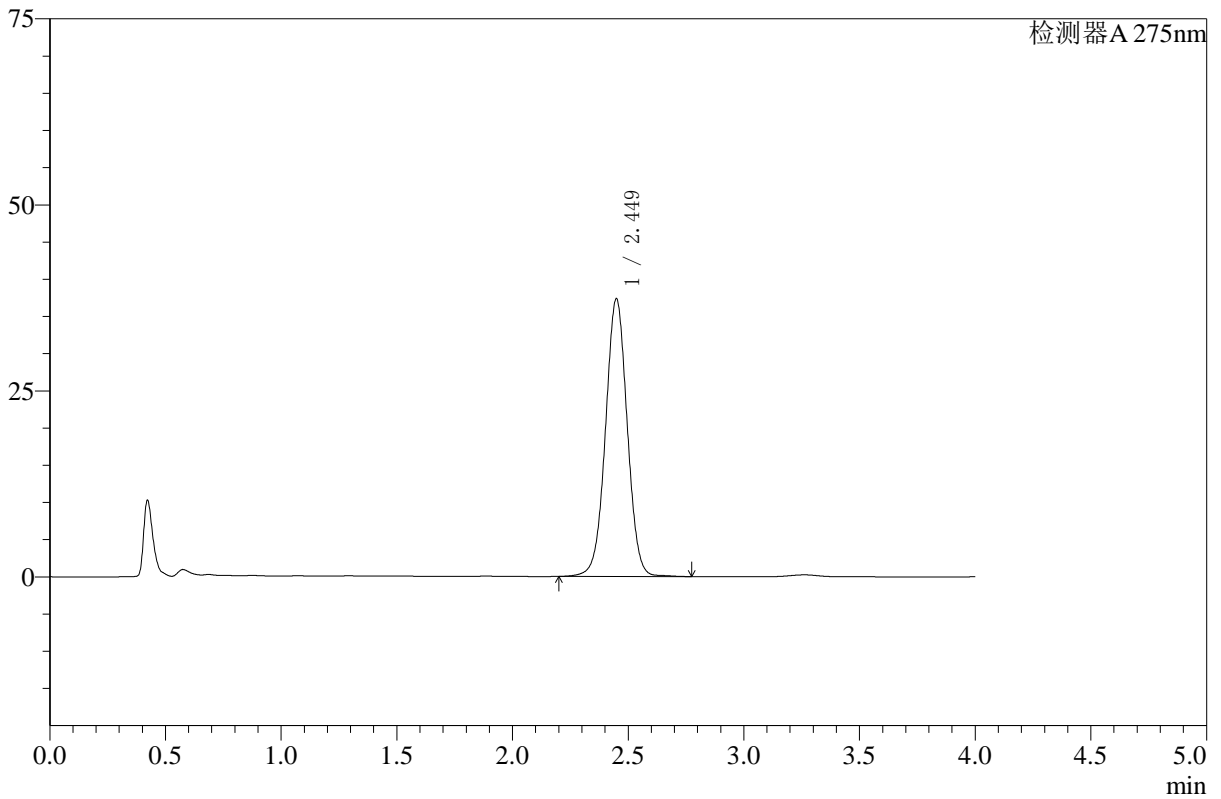
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-6/27-300-3 - zzp-24123002p-rcqx-pH1.2+ycjz-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX276.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 22:43:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/05/22 10:56:51      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.449	244042	37285	100.000	3302	1.012	--
总计		244042	37285	100.000			



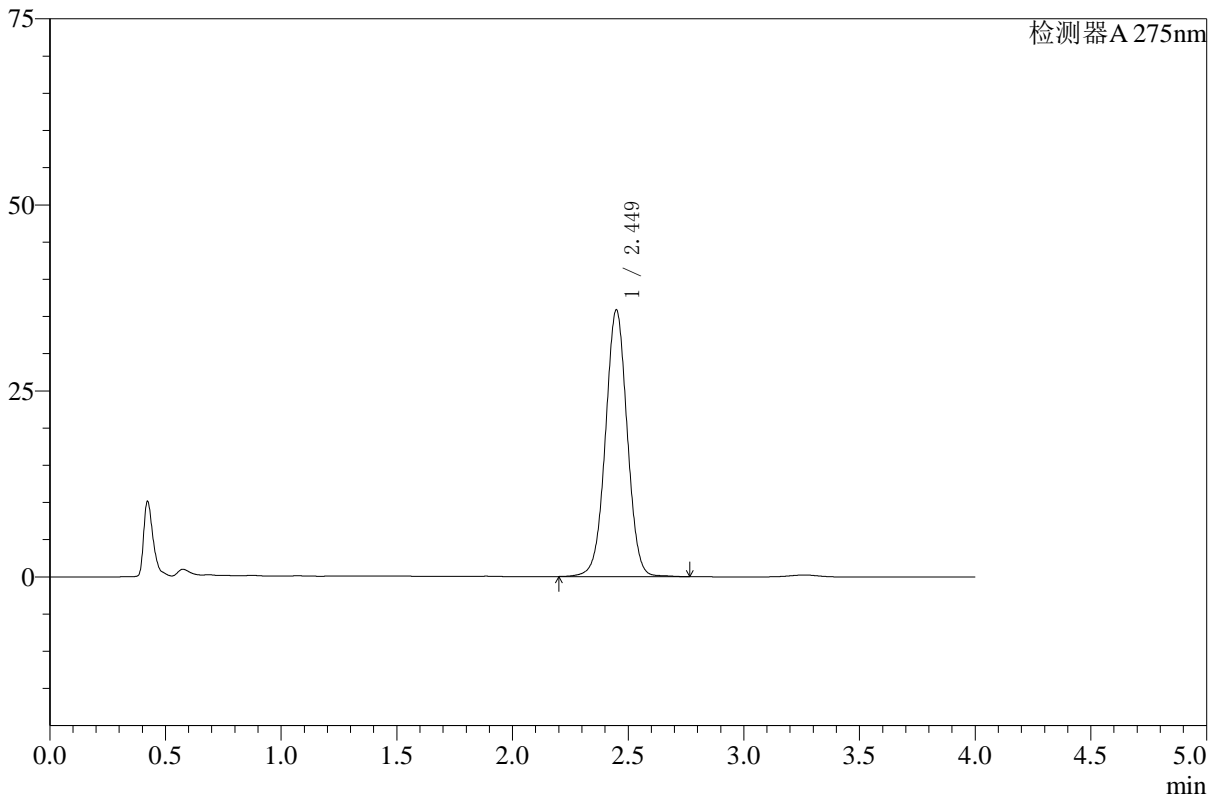
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-6/27-301-3 - zzp-24123002p-rcqx-pH1.2+ycjz-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX276.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 22:47:26      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/05/22 10:56:54      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.449	234336	35812	100.000	3300	1.012	--
总计		234336	35812	100.000			



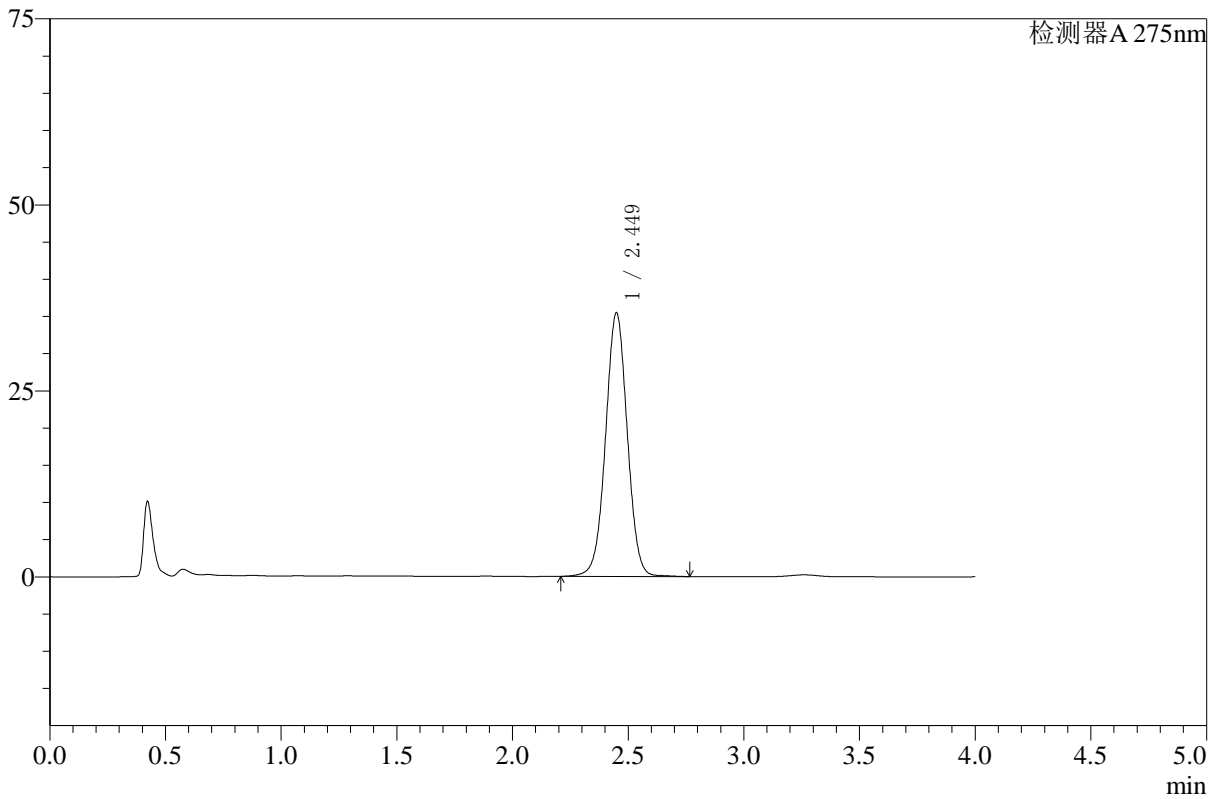
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-6/27-302-3 - zzp-24123002p-rcqx-pH1.2+ycjz-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-30      版本号: 6.115  
 进样体积 : 20 μl      实验者: jiangjinwei  
 进样时间 : 2026/05/21 22:51:50      处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/05/22 10:56:57  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.449	231385	35392	100.000	3310	1.012	--
总计		231385	35392	100.000			



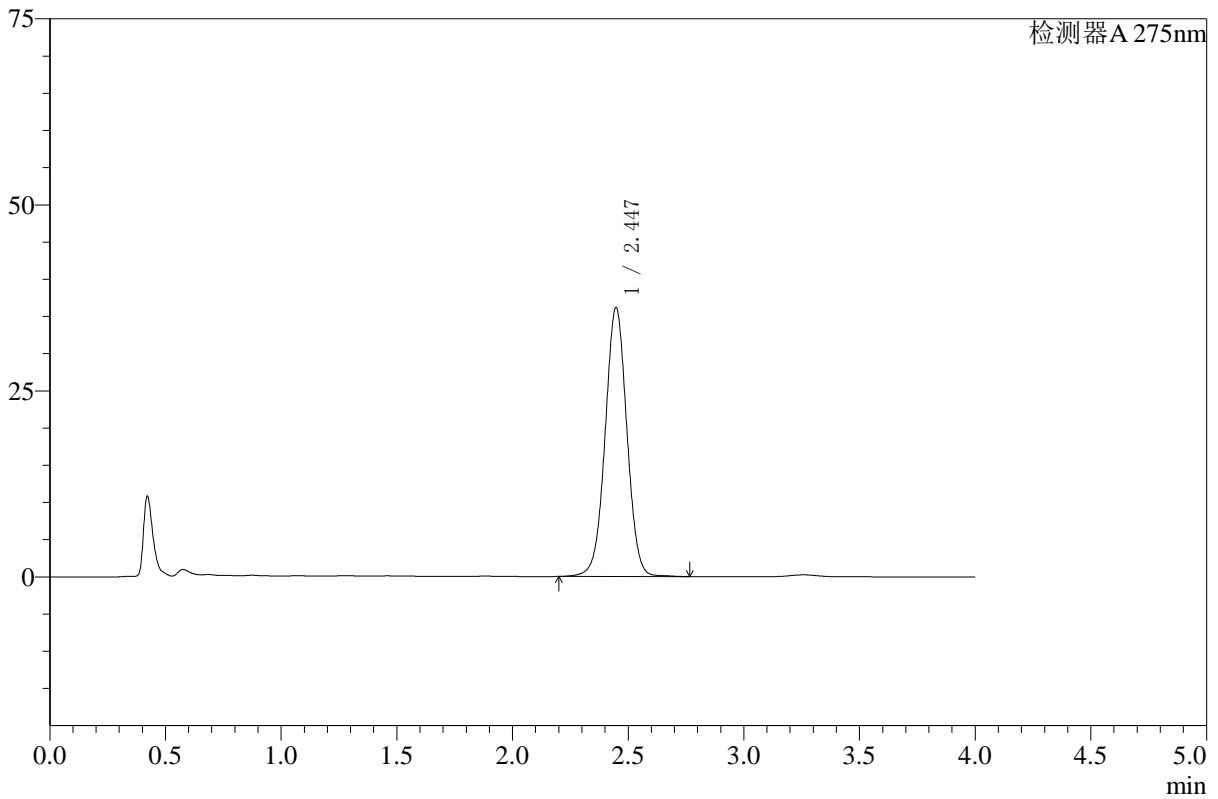
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-6/27-303-3 - zzp-24123002p-rcqx-pH1.2+ycjz-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX276.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 22:56:14      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/05/22 10:56:59      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.447	236434	36171	100.000	3301	1.012	--
总计		236434	36171	100.000			



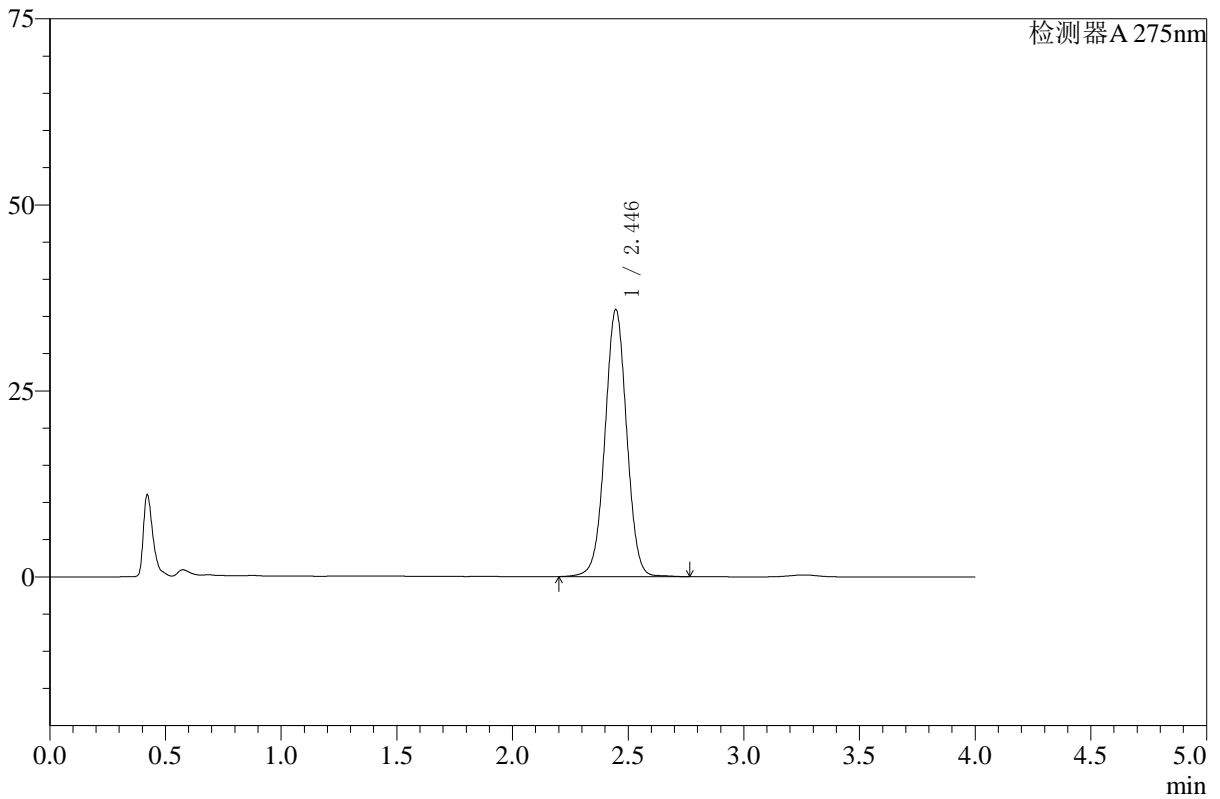
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-6/27-304-3 - zzp-24123002p-rcqx-pH1.2+ycjz-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX276.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 23:00:38      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/05/22 10:57:02      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.446	234810	35922	100.000	3297	1.011	--
总计		234810	35922	100.000			



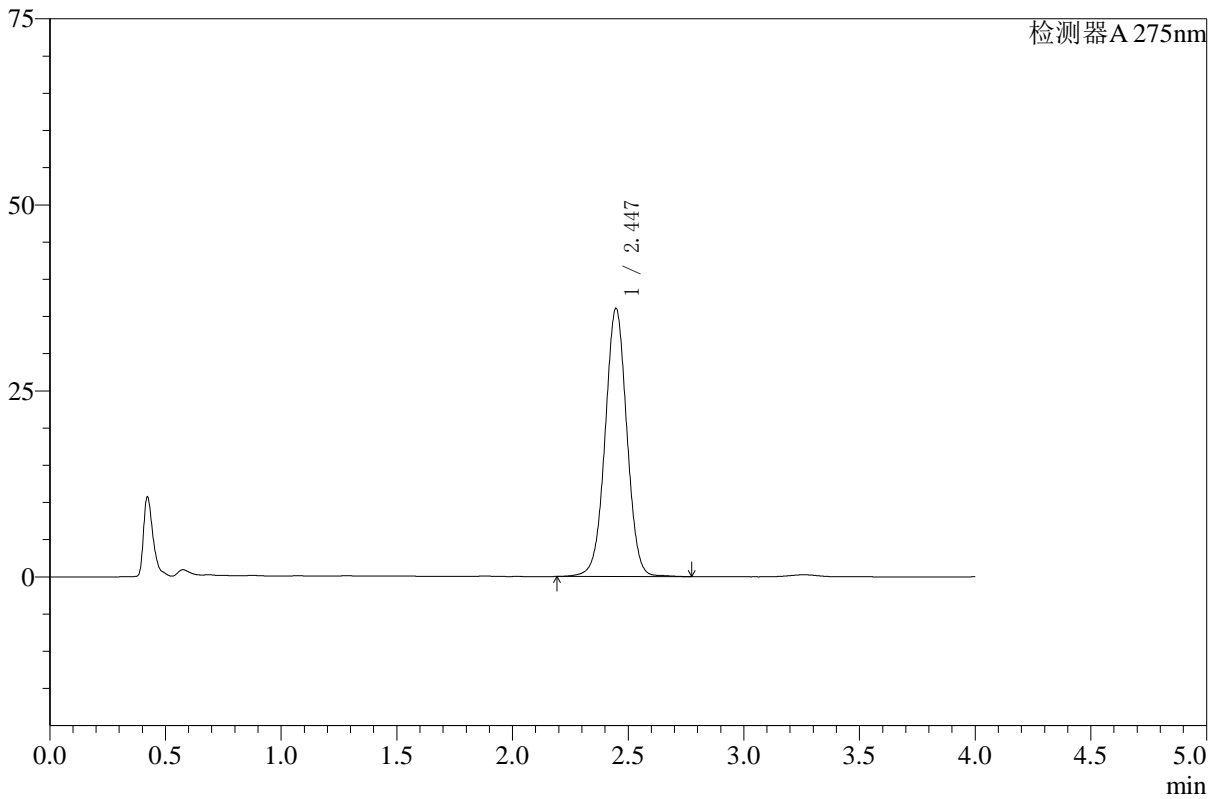
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-6/27-305-3 - zzp-24123002p-rcqx-pH1.2+ycjz-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX276.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 23:05:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/05/22 10:57:05      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.447	235787	36056	100.000	3299	1.010	--
总计		235787	36056	100.000			



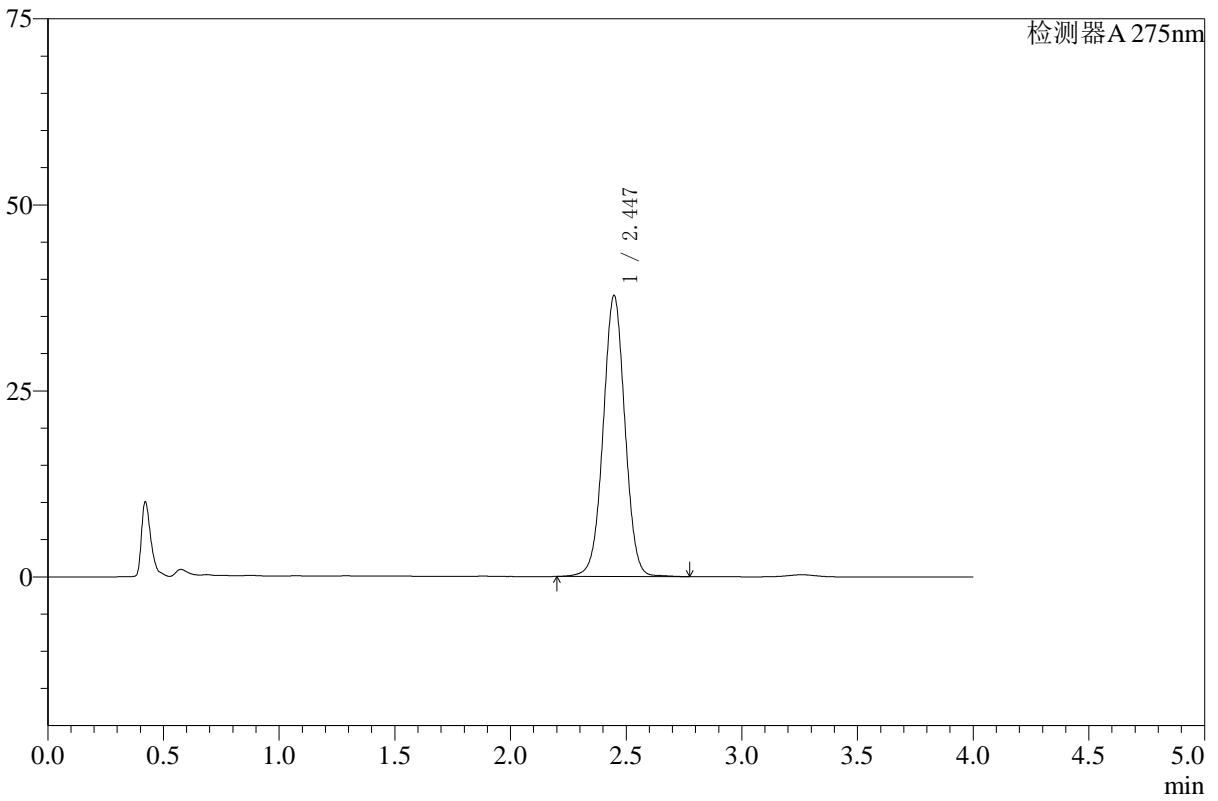
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-6/27-306-3 - zzp-24123002p-rcqx-pH1.2+ycjz-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX276.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 23:09:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/05/22 10:57:07      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.447	247077	37784	100.000	3294	1.012	--
总计		247077	37784	100.000			



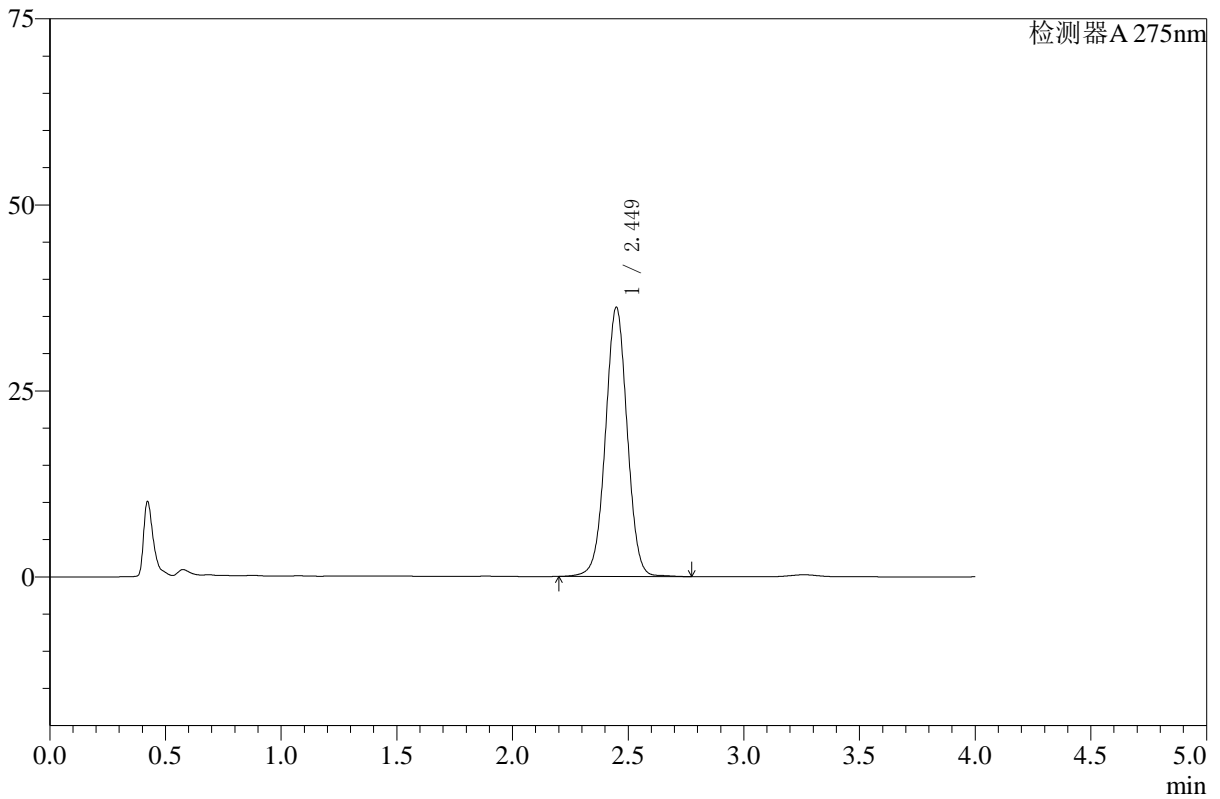
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-6/27-307-3 - zzp-24123002p-rcqx-pH1.2+ycjz-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX276.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 23:13:52      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/05/22 10:57:10      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.449	236671	36169	100.000	3304	1.011	--
总计		236671	36169	100.000			



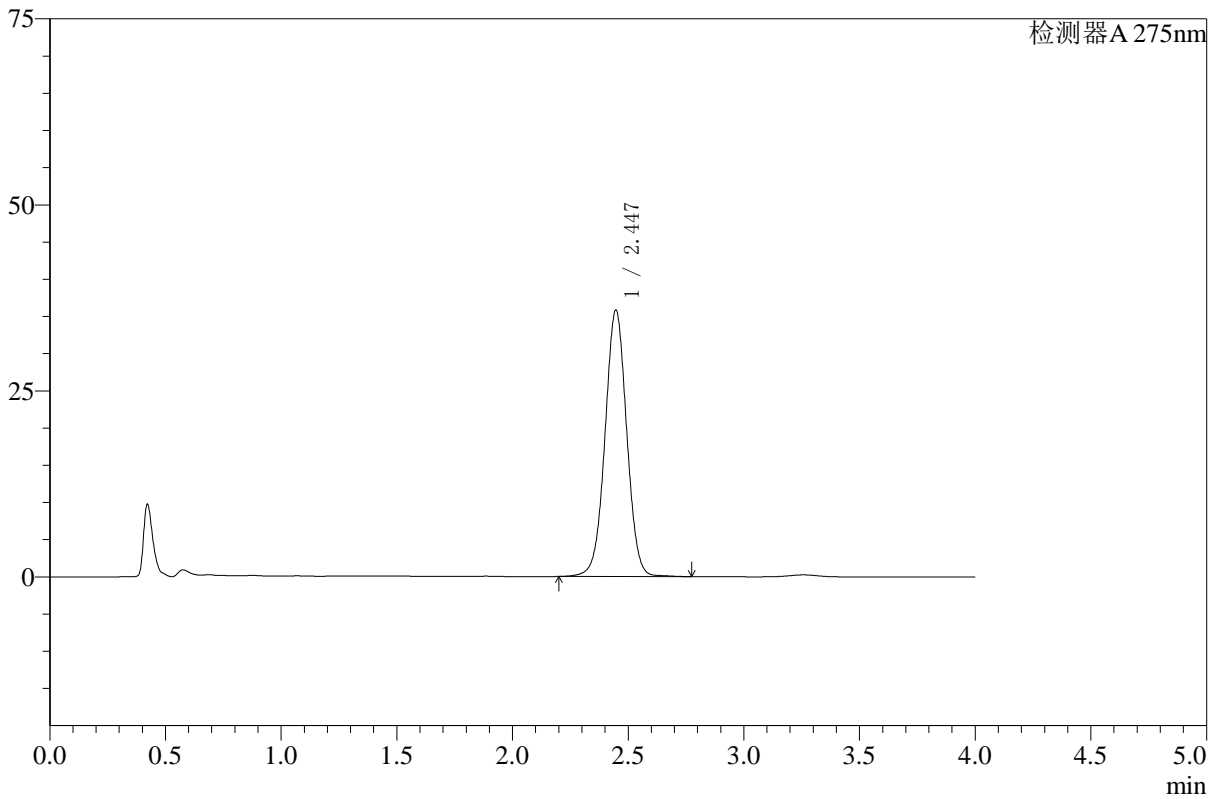
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-6/27-308-3 - zzp-24123002p-rcqx-pH1.2+ycjz-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX276.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 23:18:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/05/22 10:57:12      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.447	234017	35828	100.000	3301	1.012	--
总计		234017	35828	100.000			



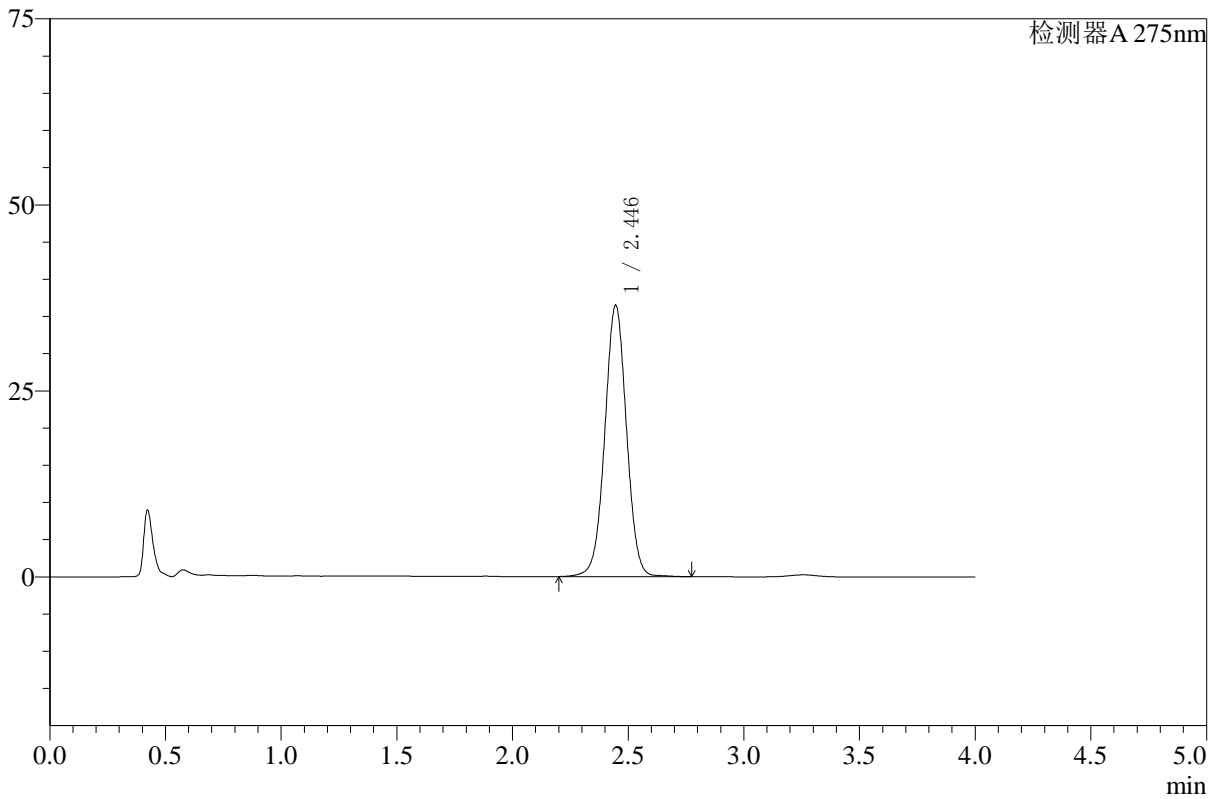
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-6/27-309-3 - zzp-24123002p-rcqx-pH1.2+ycjz-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-40  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/21 23:22:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/05/22 10:57:15      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.446	238126	36484	100.000	3306	1.012	--
总计		238126	36484	100.000			



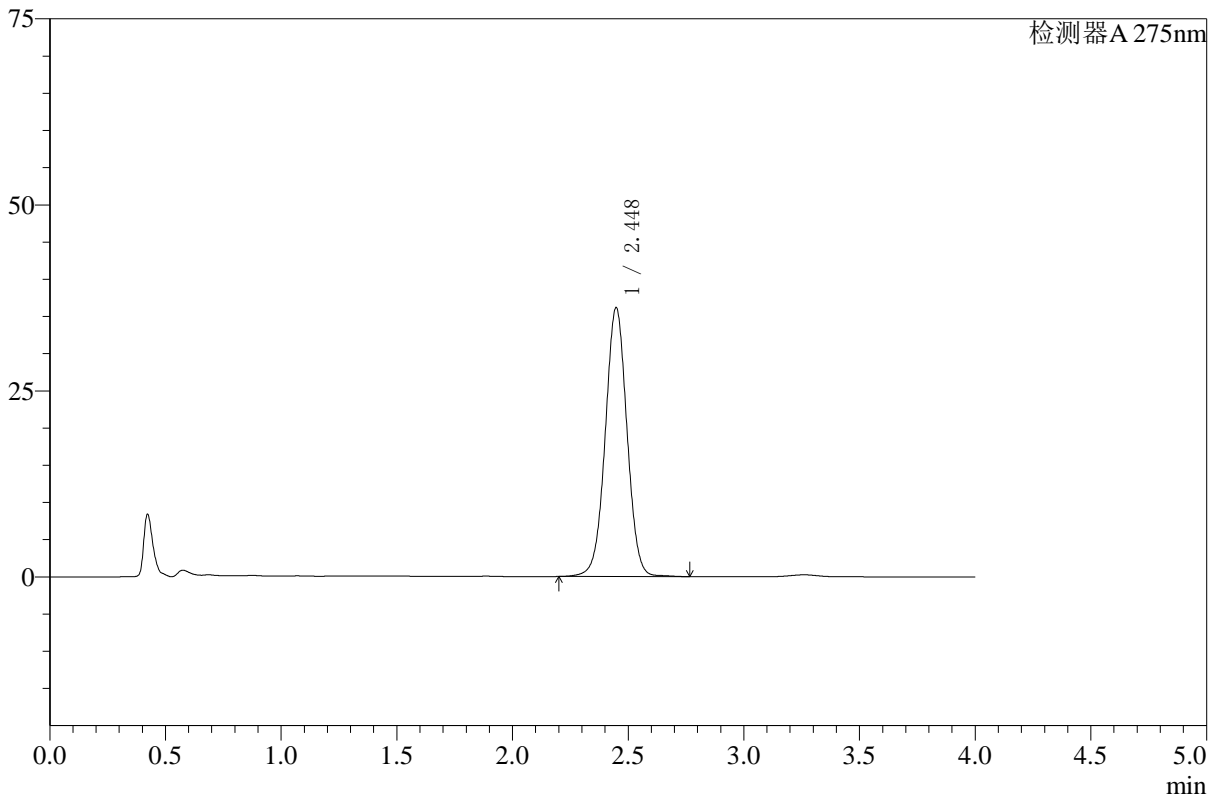
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-6/27-310-3 - zzp-24123002p-rcqx-pH1.2+ycjz-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-49  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/21 23:27:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/05/22 10:57:18      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.448	236213	36148	100.000	3304	1.011	--
总计		236213	36148	100.000			



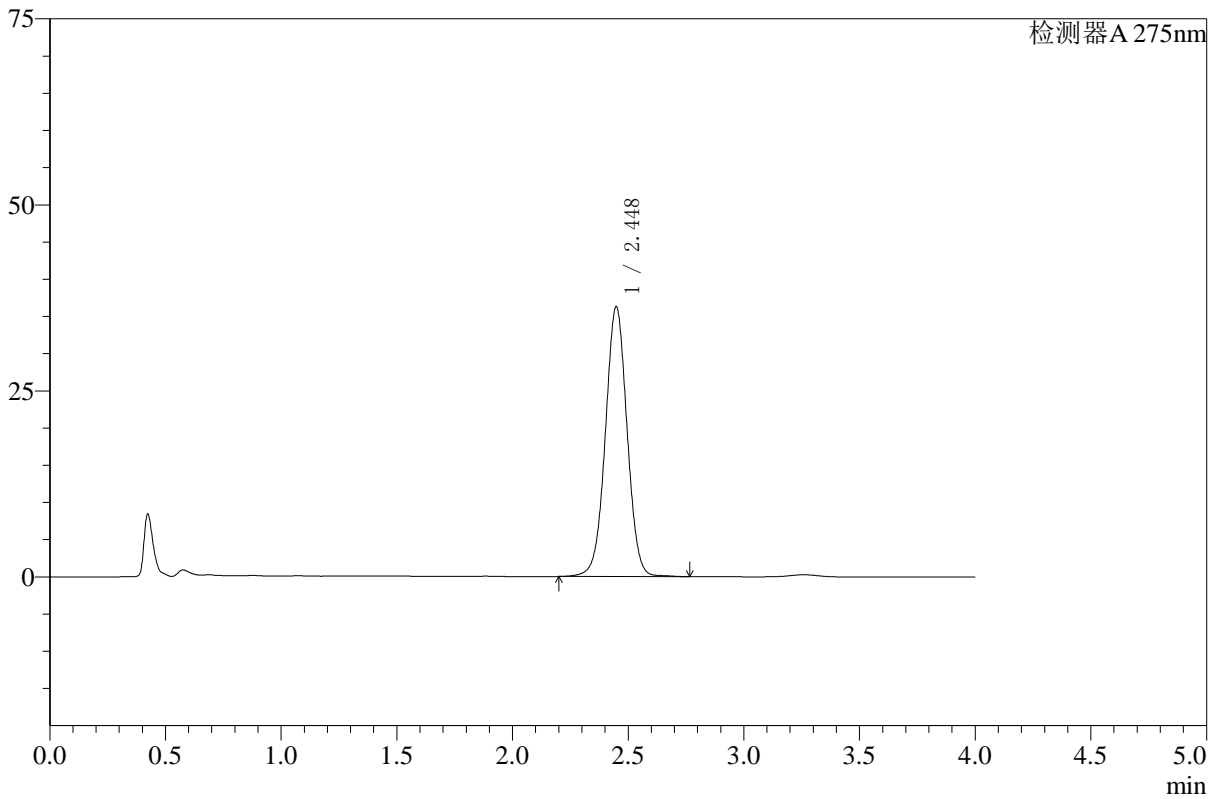
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-6/27-311-3 - zzp-24123002p-rcqx-pH1.2+ycjz-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-5  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/21 23:31:27      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/05/22 10:57:21      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.448	236892	36246	100.000	3309	1.012	--
总计		236892	36246	100.000			



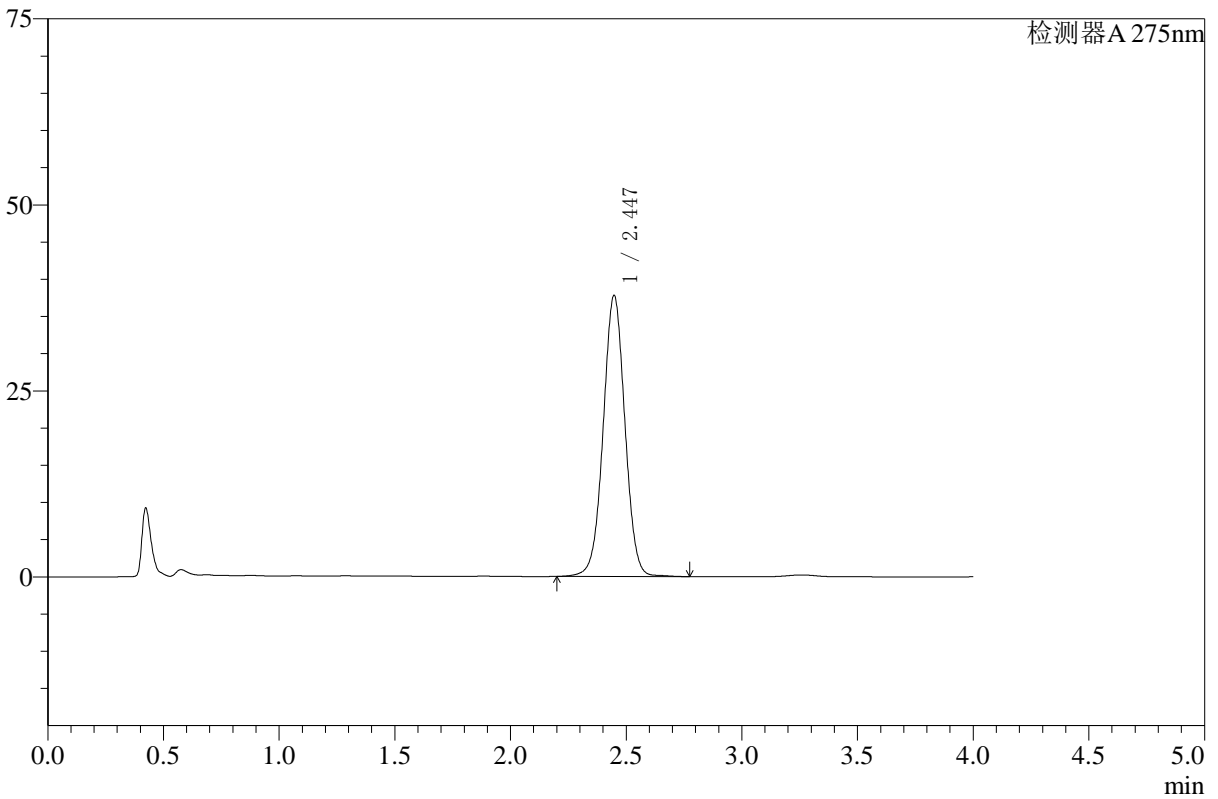
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-6/27-312-3 - zzp-24123002p-rcqx-pH1.2+ycjz-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-14      版本号: 6.115  
 进样体积 : 20 μl      实验者: jiangjinwei  
 进样时间 : 2026/05/21 23:35:52      处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/05/22 10:57:23  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.447	247113	37784	100.000	3298	1.012	--
总计		247113	37784	100.000			



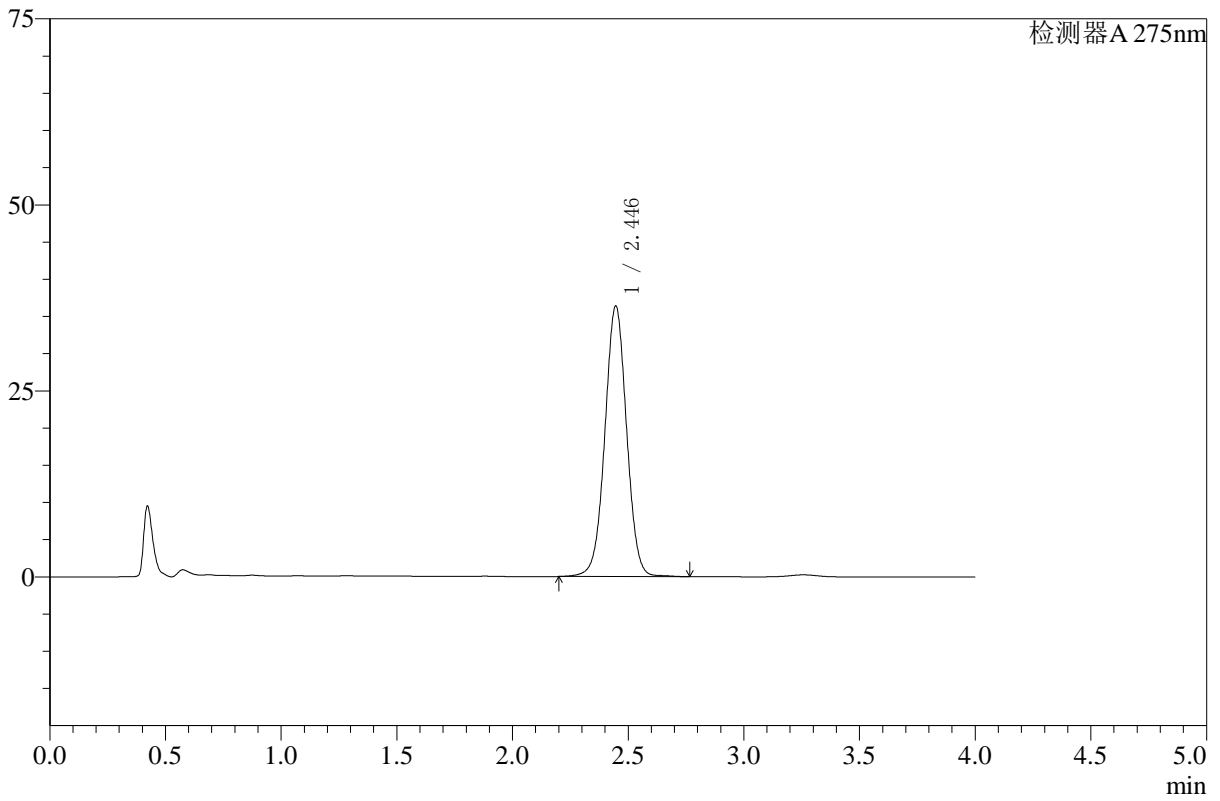
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-6/27-313-3 - zzp-24123002p-rcqx-pH1.2+ycjz-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-23  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/21 23:40:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/05/22 10:57:26      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.446	237771	36381	100.000	3298	1.012	--
总计		237771	36381	100.000			



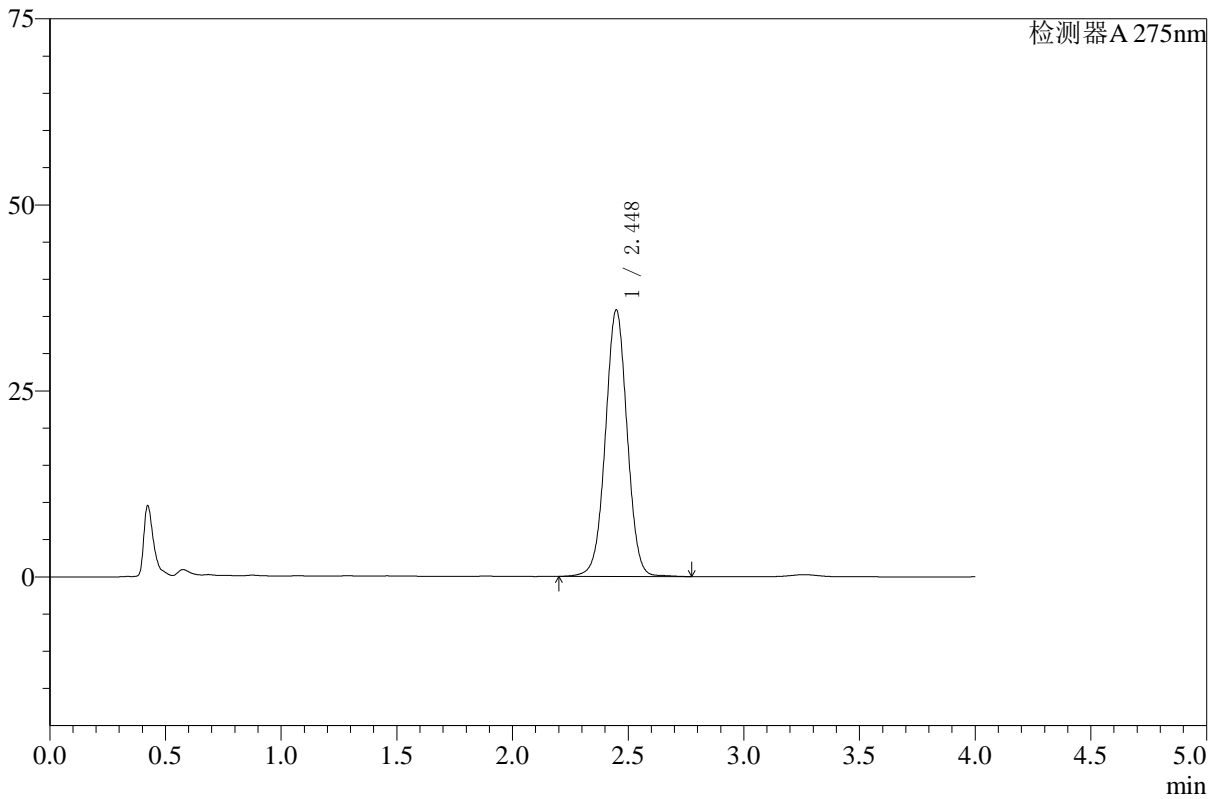
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-6/27-314-3 - zzp-24123002p-rcqx-pH1.2+ycjz-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-32  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/21 23:44:42      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/05/22 10:57:29      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.448	234339	35811	100.000	3303	1.011	--
总计		234339	35811	100.000			



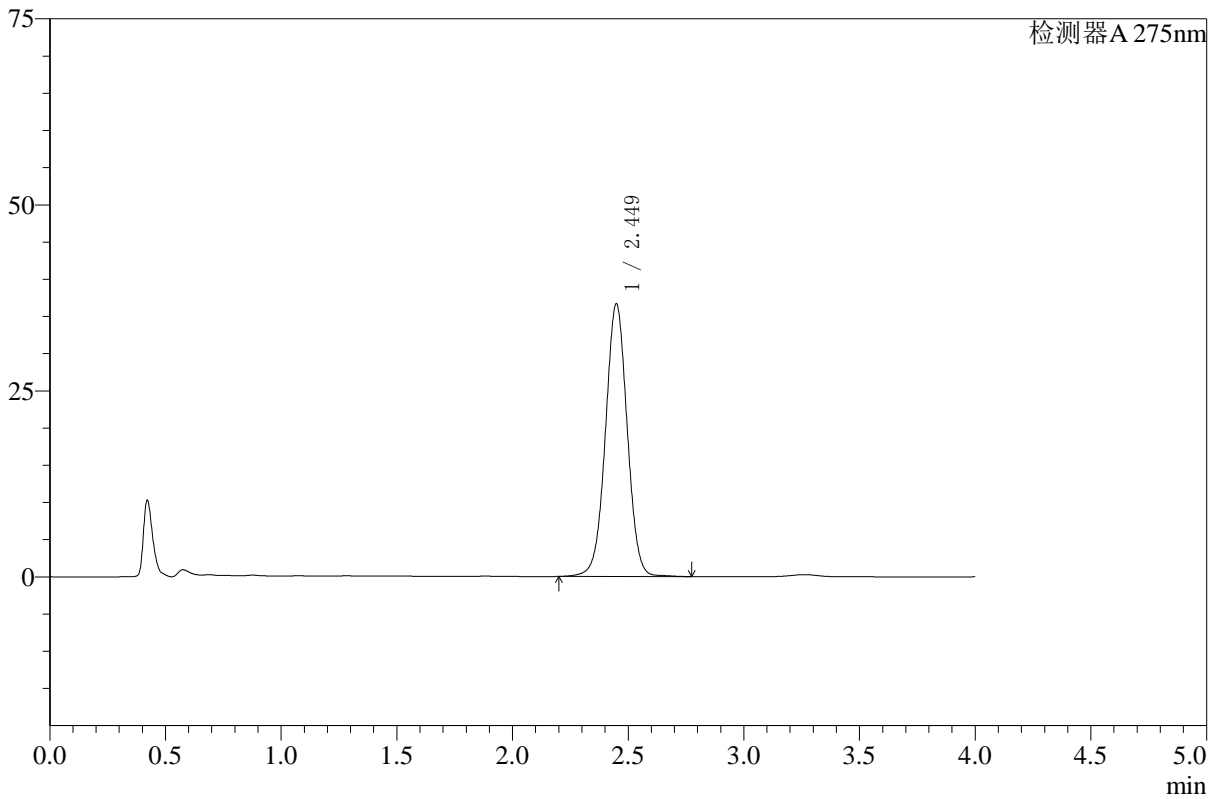
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-6/27-315-3 - zzp-24123002p-rcqx-pH1.2+ycjz-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-41      版本号: 6.115  
 进样体积 : 20 μl      实验者: jiangjinwei  
 进样时间 : 2026/05/21 23:49:06      处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/05/22 10:57:31  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.449	239893	36619	100.000	3299	1.011	--
总计		239893	36619	100.000			



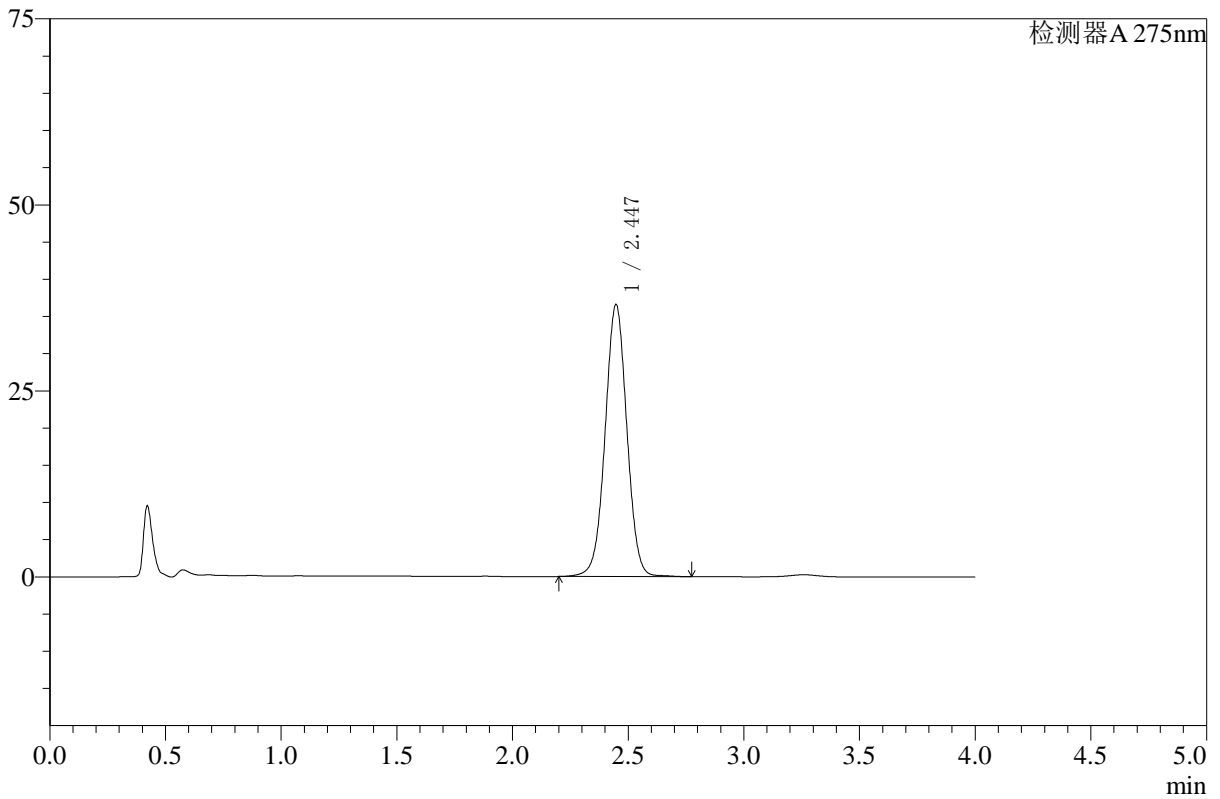
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-6/27-316-3 - zzp-24123002p-rcqx-pH1.2+ycjz-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-50  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/21 23:53:30      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/05/22 10:57:34      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.447	239280	36576	100.000	3293	1.012	--
总计		239280	36576	100.000			



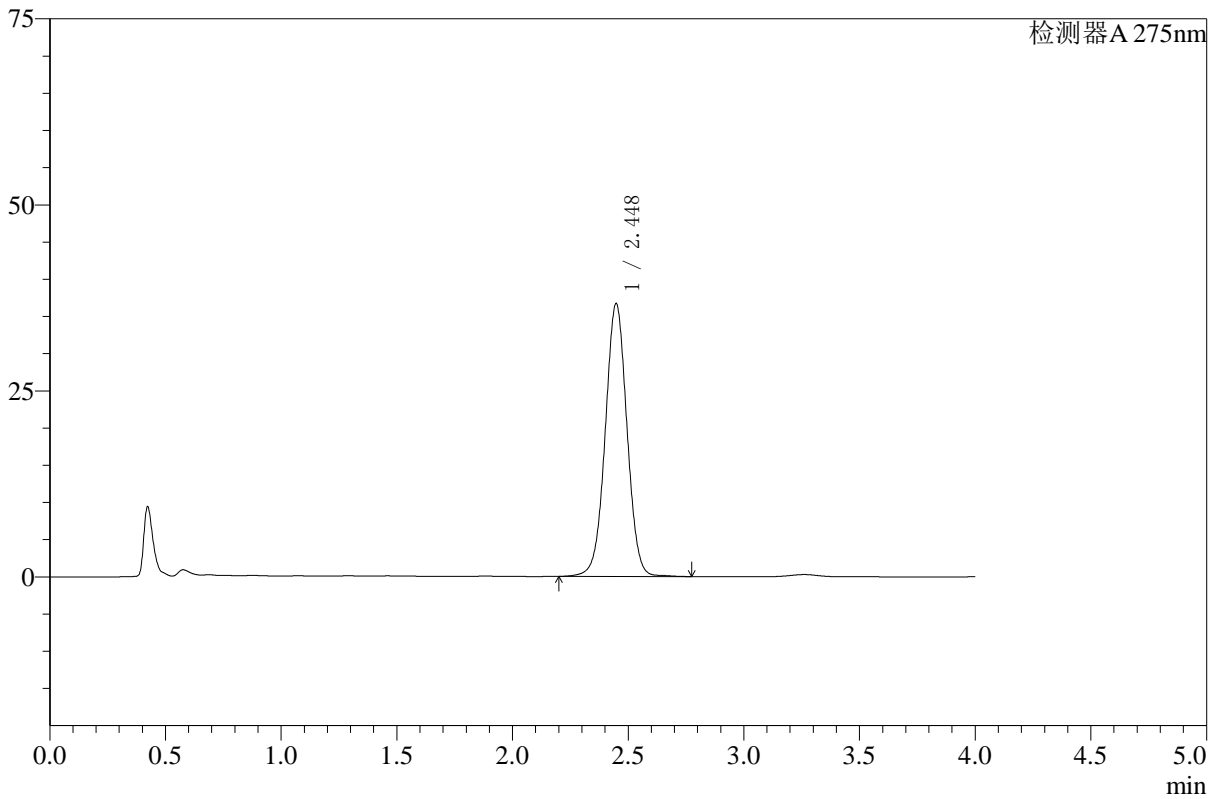
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-6/27-317-3 - zzp-24123002p-rcqx-pH1.2+ycjz-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-6  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/21 23:57:55      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/05/22 10:57:36      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.448	239917	36680	100.000	3299	1.012	--
总计		239917	36680	100.000			



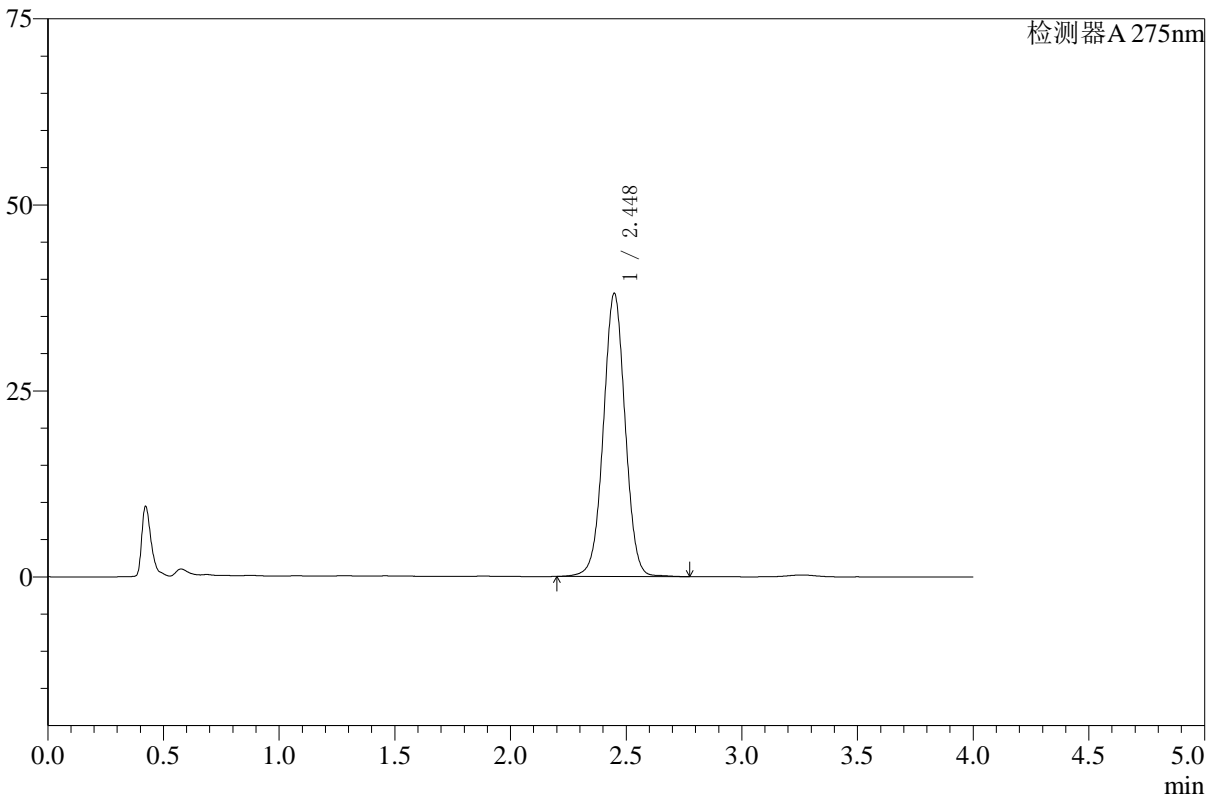
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-6/27-318-3 - zzp-24123002p-rcqx-pH1.2+ycjz-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX276.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 00:02:19      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/05/22 10:57:39      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.448	248973	38052	100.000	3303	1.012	--
总计		248973	38052	100.000			



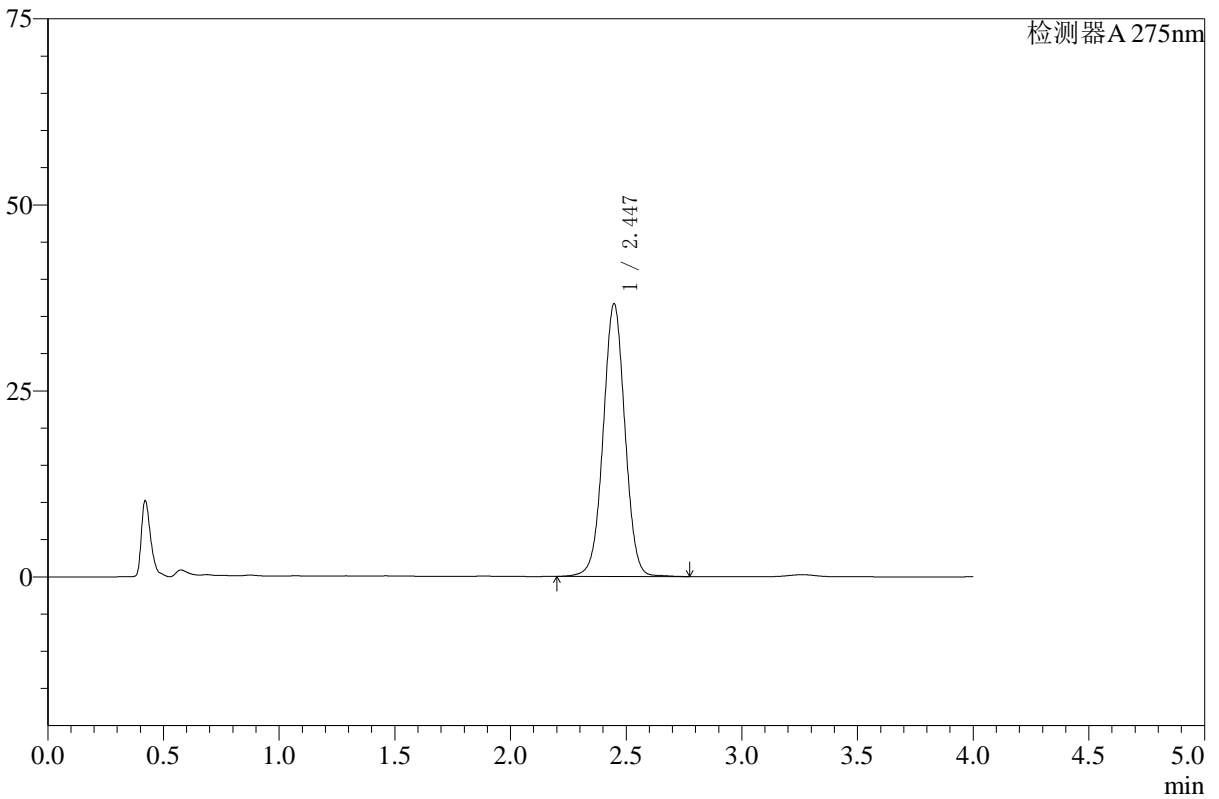
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-6/27-319-3 - zzp-24123002p-rcqx-pH1.2+ycjz-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-24      版本号: 6.115  
 进样体积 : 20 μl      实验者: jiangjinwei  
 进样时间 : 2026/05/22 00:06:44      处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/05/22 10:57:41  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.447	239764	36684	100.000	3301	1.011	--
总计		239764	36684	100.000			



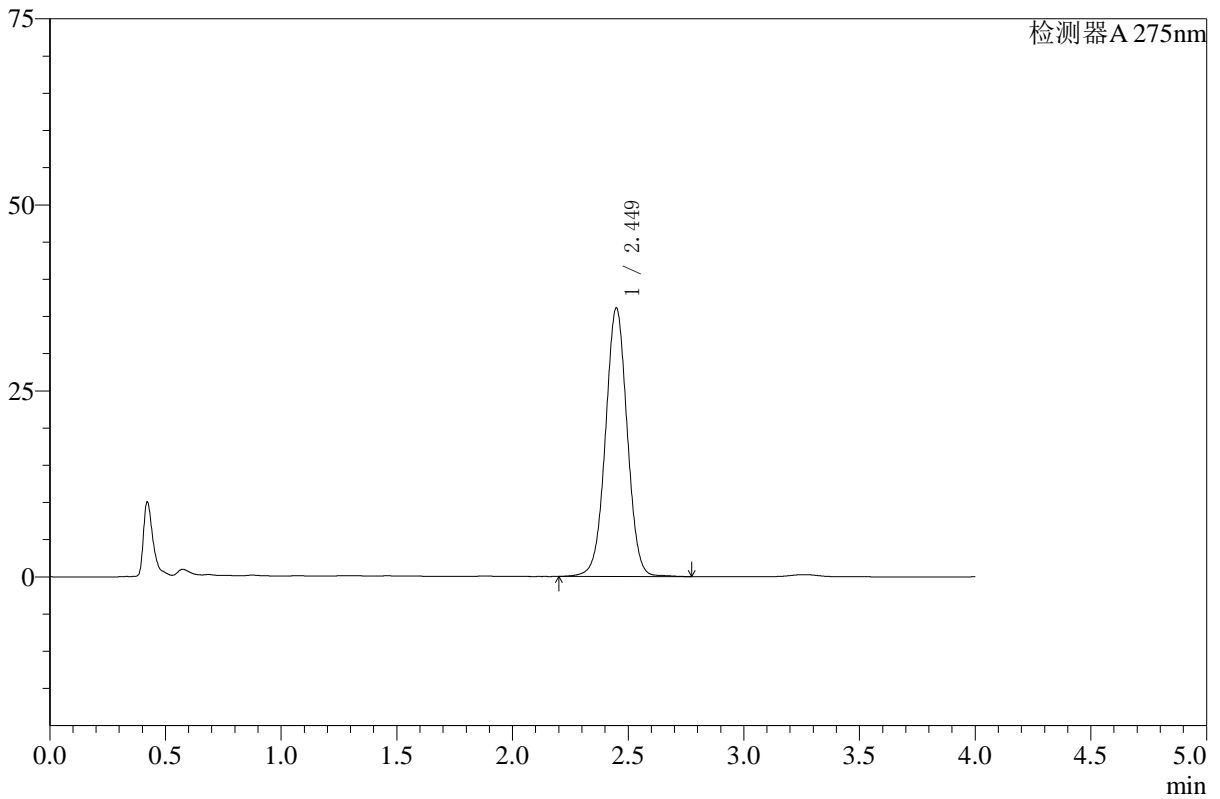
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-6/27-320-3 - zzp-24123002p-rcqx-pH1.2+ycjz-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX276.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 00:11:09      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/05/22 10:57:44      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.449	235881	36056	100.000	3305	1.012	--
总计		235881	36056	100.000			



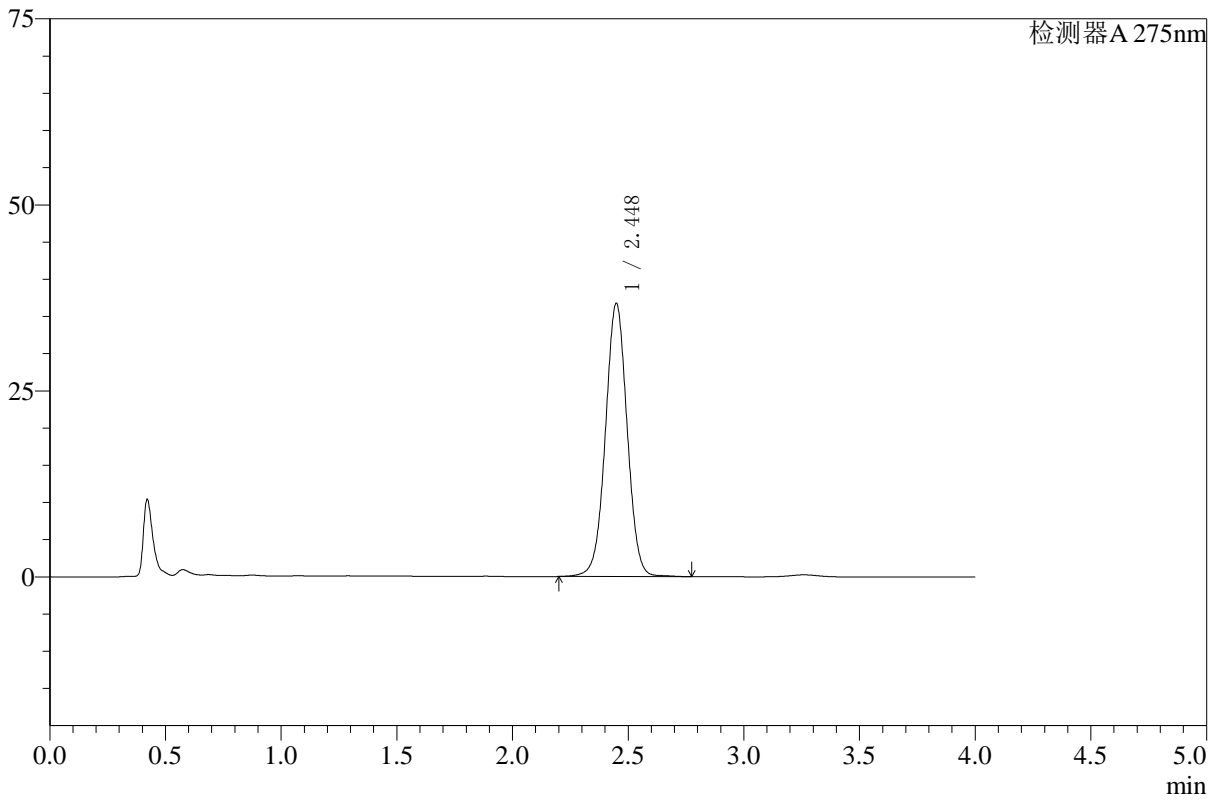
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-6/27-321-3 - zzp-24123002p-rcqx-pH1.2+ycjz-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX276.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 00:15:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/05/22 10:57:46      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.448	240064	36698	100.000	3306	1.012	--
总计		240064	36698	100.000			



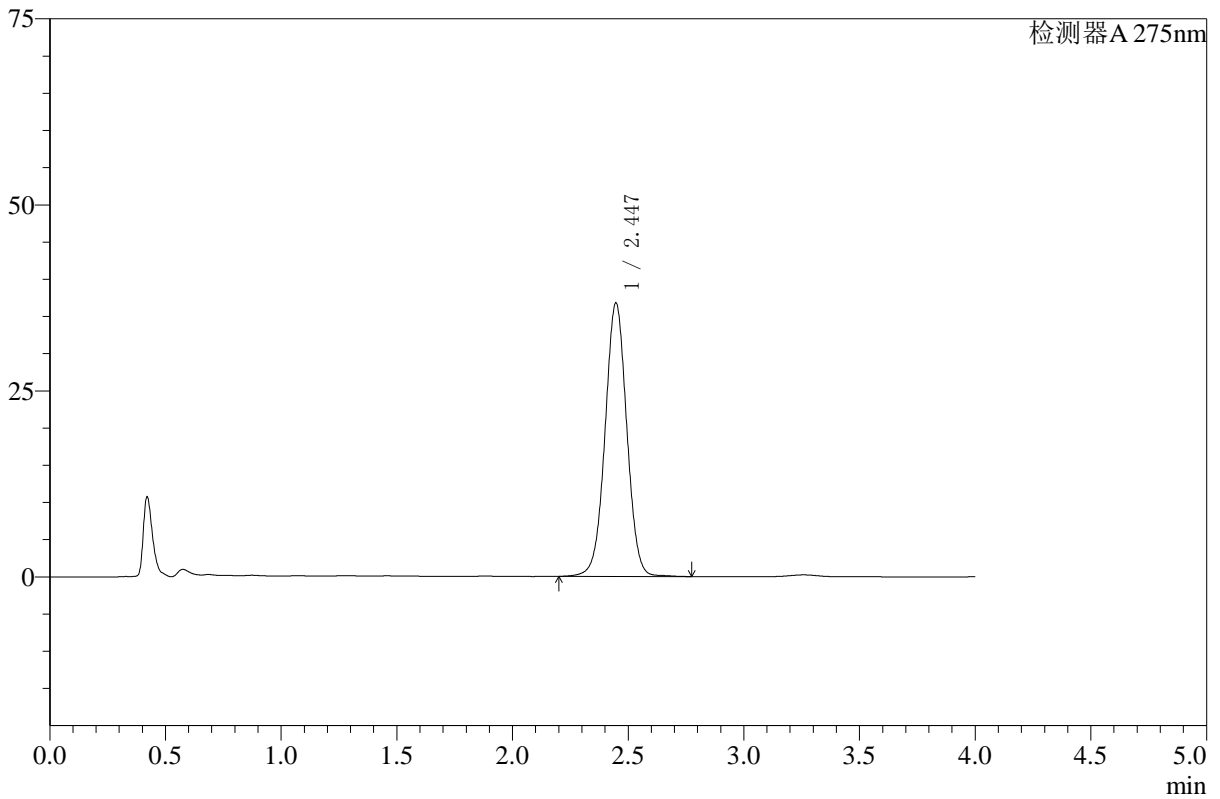
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-6/27-322-3 - zzp-24123002p-rcqx-pH1.2+ycjz-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX276.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 00:19:57      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/05/22 10:57:49      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.447	240446	36783	100.000	3297	1.012	--
总计		240446	36783	100.000			



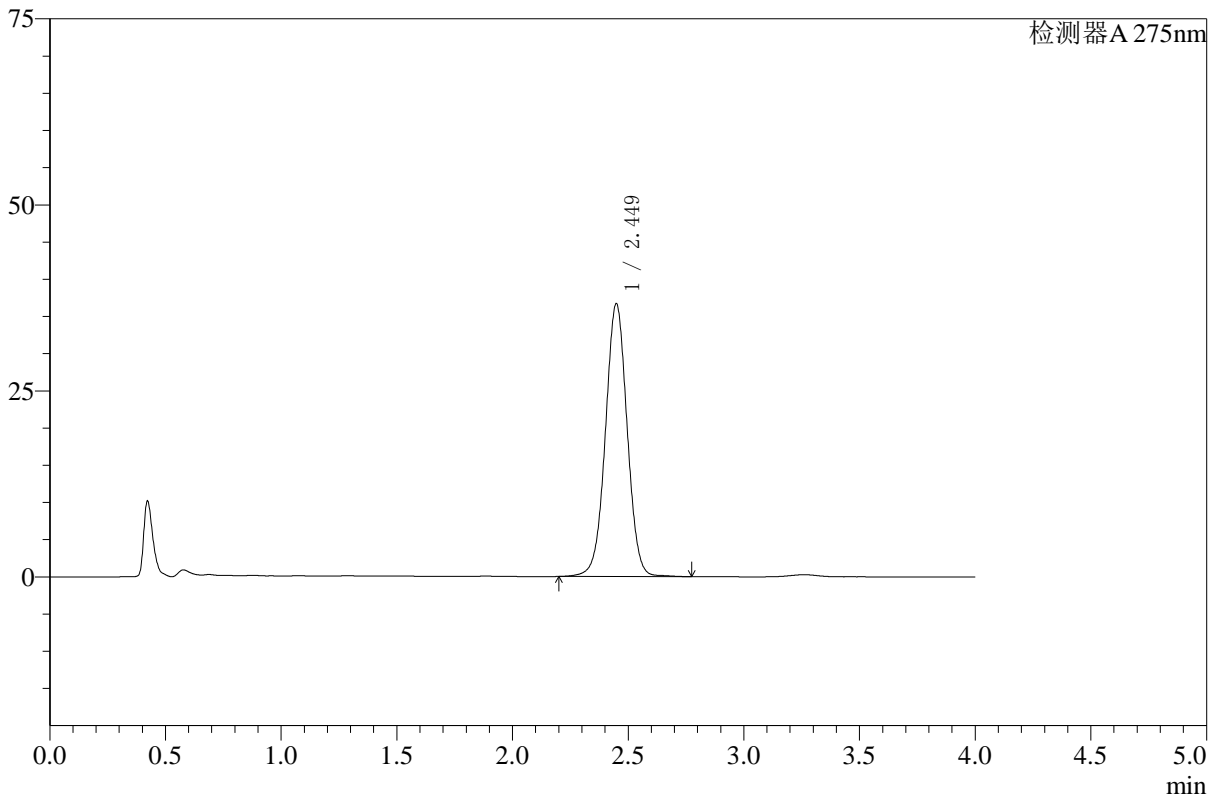
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-6/27-323-3 - zzp-24123002p-rcqx-pH1.2+ycjz-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX276.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 00:24:22      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/05/22 10:57:52      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.449	239857	36651	100.000	3306	1.010	--
总计		239857	36651	100.000			



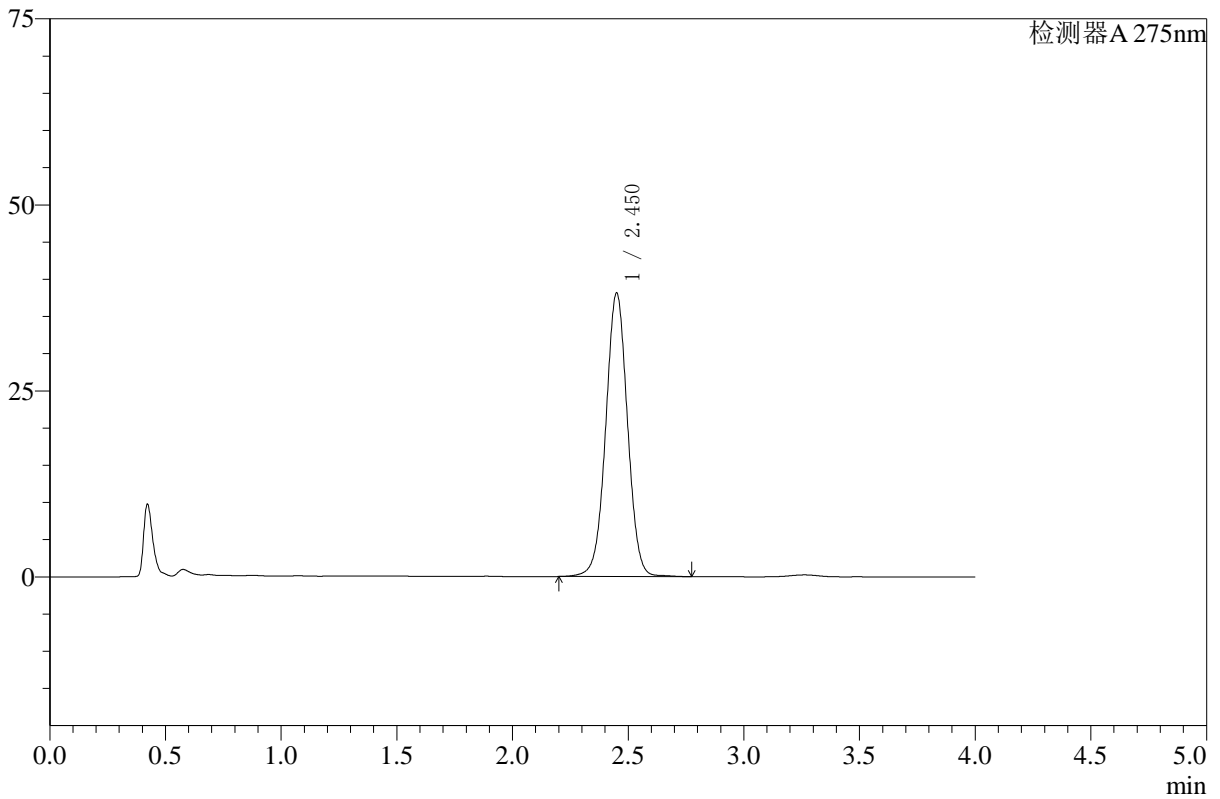
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-6/27-324-3 - zzp-24123002p-rcqx-pH1.2+ycjz-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX276.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 00:28:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/05/22 10:57:54      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.450	249430	38019	100.000	3305	1.011	--
总计		249430	38019	100.000			



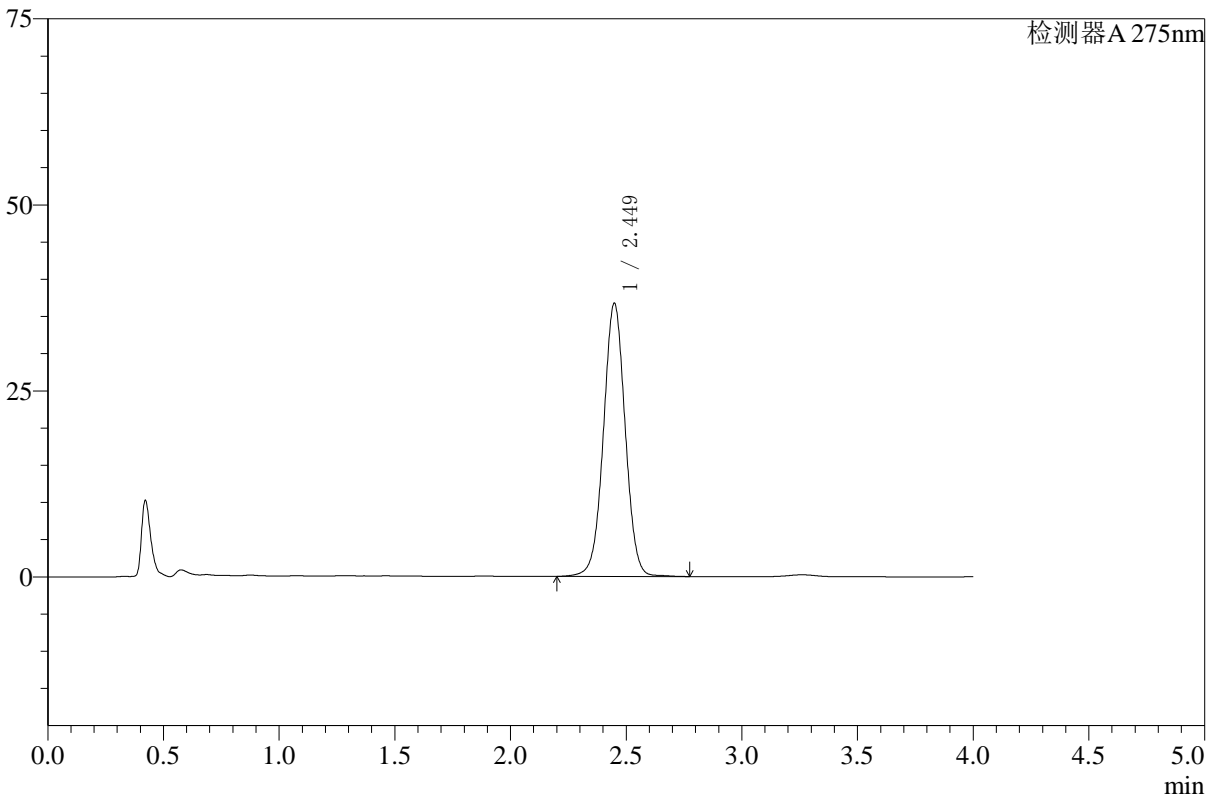
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-6/27-325-3 - zzp-24123002p-rcqx-pH1.2+ycjz-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX276.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 00:33:12      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/05/22 10:57:57      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.449	240003	36698	100.000	3304	1.012	--
总计		240003	36698	100.000			



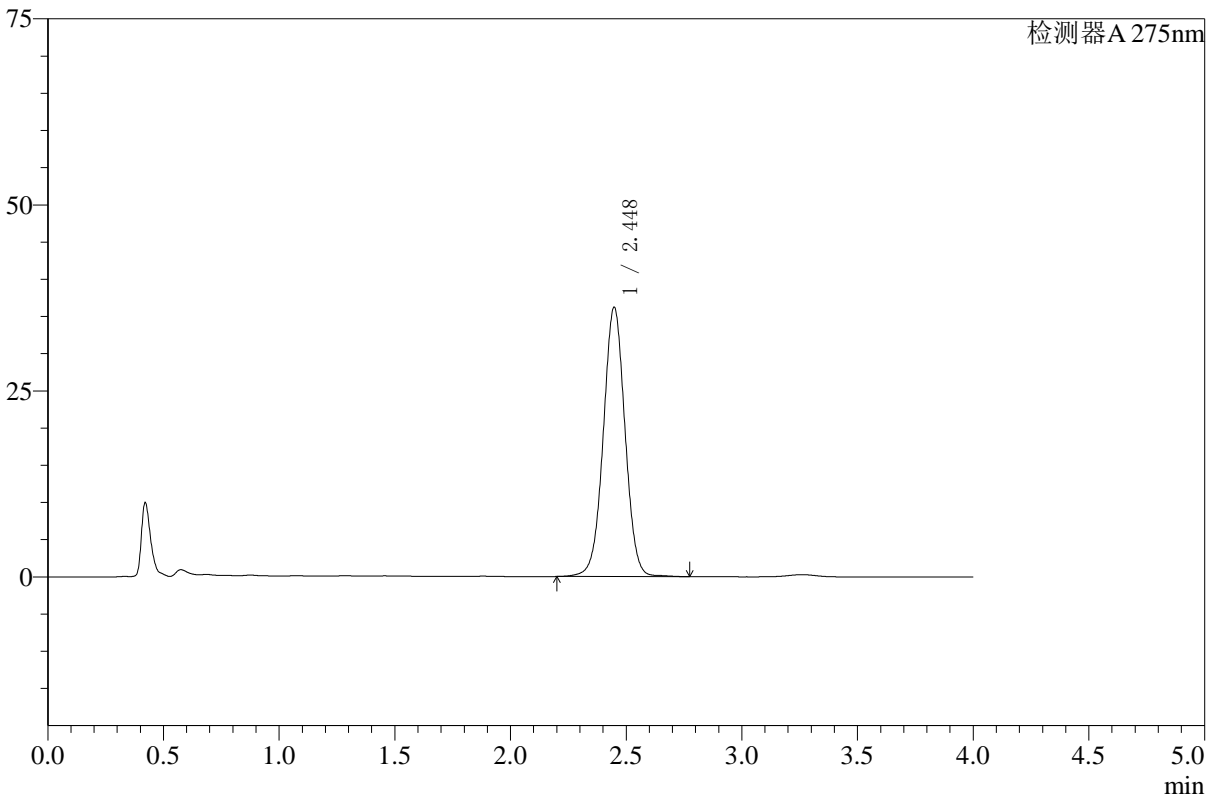
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-6/27-326-3 - zzp-24123002p-rcqx-pH1.2+ycjz-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX276.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 00:37:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/05/22 10:58:00      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.448	236746	36205	100.000	3305	1.012	--
总计		236746	36205	100.000			



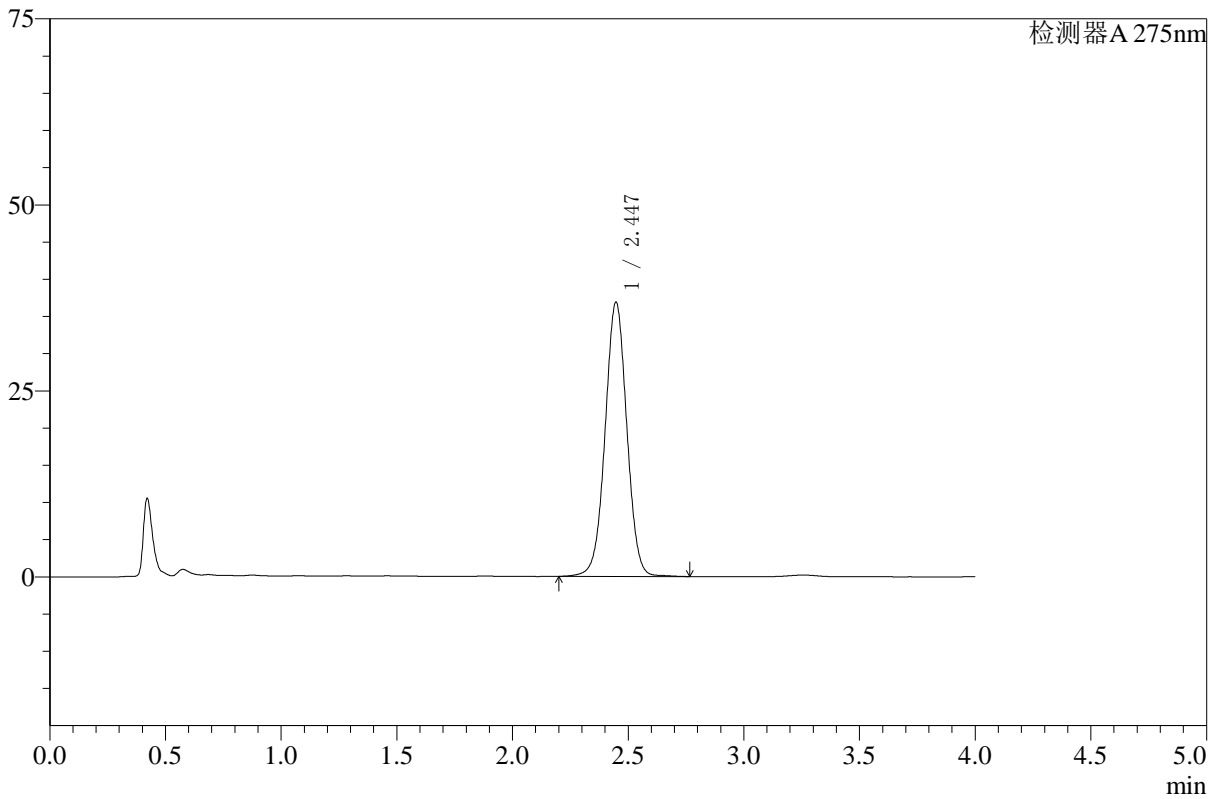
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-6/27-327-3 - zzp-24123002p-rcqx-pH1.2+ycjz-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX276.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 00:42:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/05/22 10:58:02      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.447	240749	36886	100.000	3306	1.012	--
总计		240749	36886	100.000			



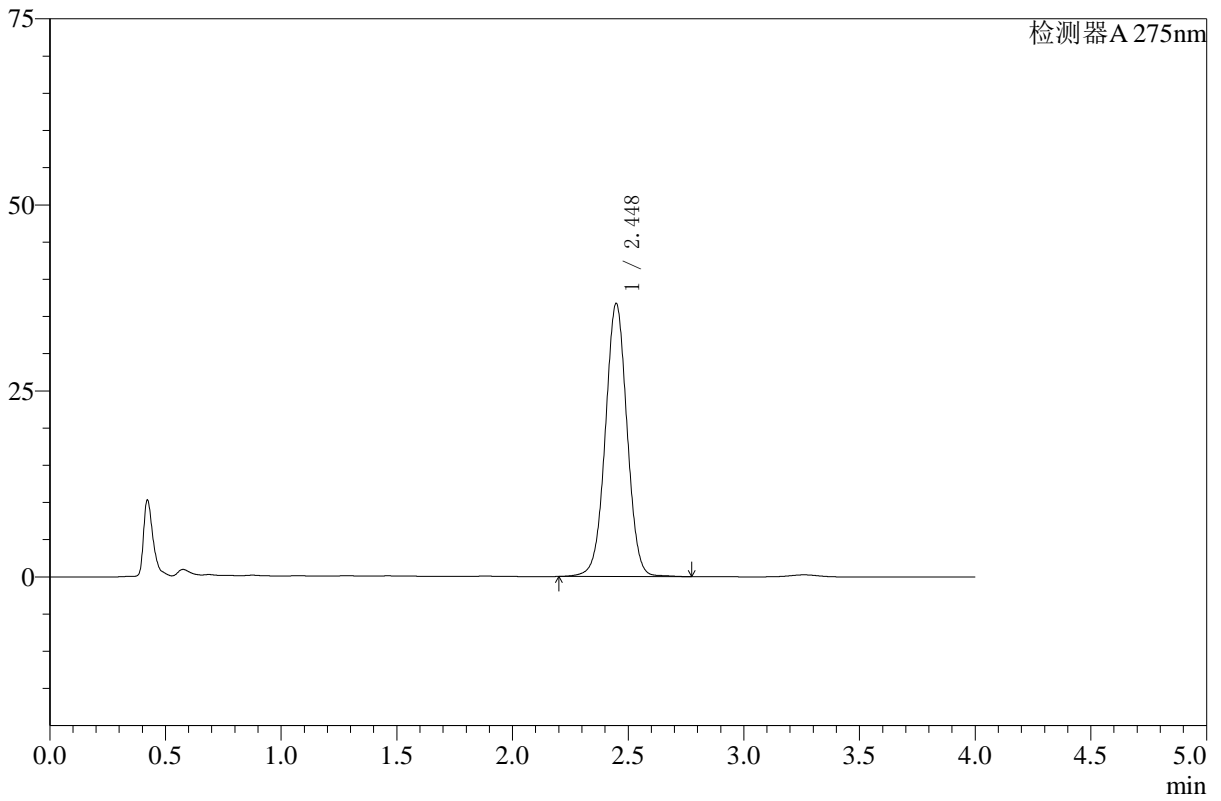
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-6/27-328-3 - zzp-24123002p-rcqx-pH1.2+ycjz-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-52      版本号: 6.115  
 进样体积 : 20 μl      实验者: jiangjinwei  
 进样时间 : 2026/05/22 00:46:26      处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/05/22 10:58:05  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.448	239792	36694	100.000	3309	1.012	--
总计		239792	36694	100.000			



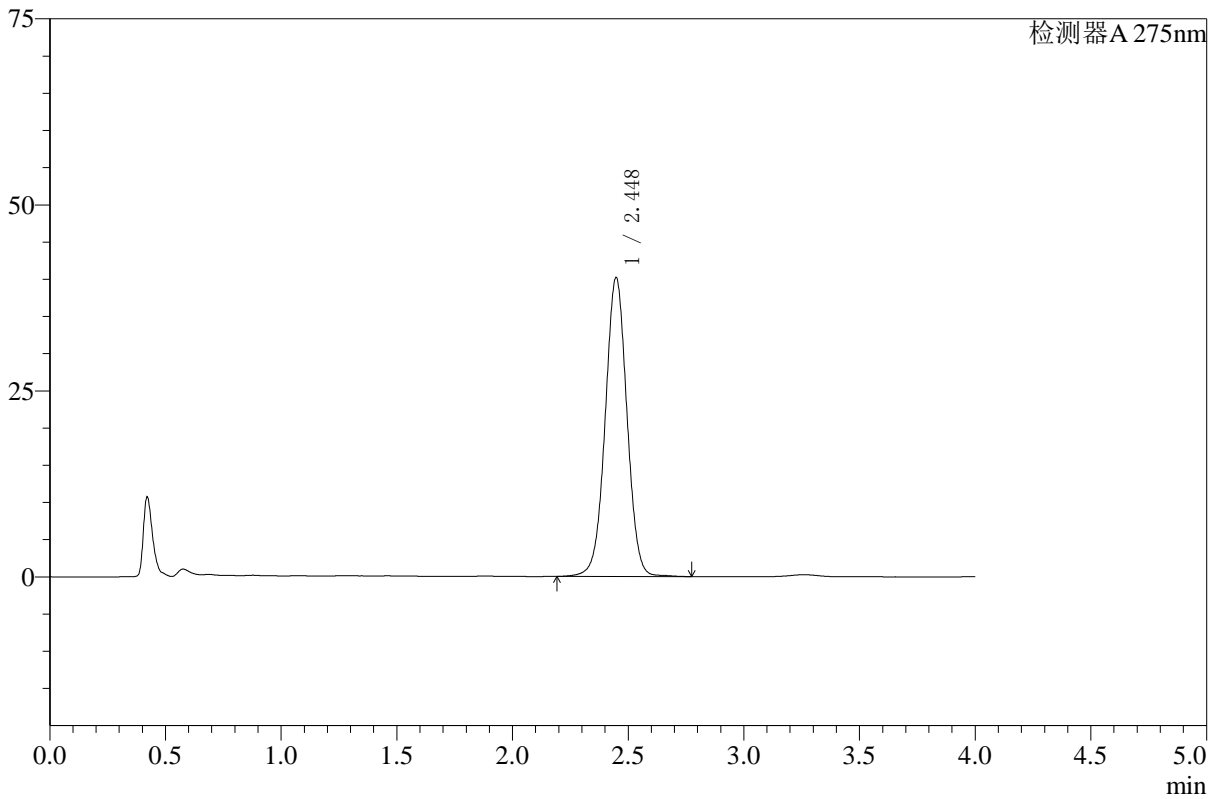
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-6/27-329-3 - zzp-24123002p-rcqx-pH1.2+ycjz-p1-JX.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX276.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 00:50:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/05/22 10:58:07      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.448	262884	40188	100.000	3300	1.011	--
总计		262884	40188	100.000			



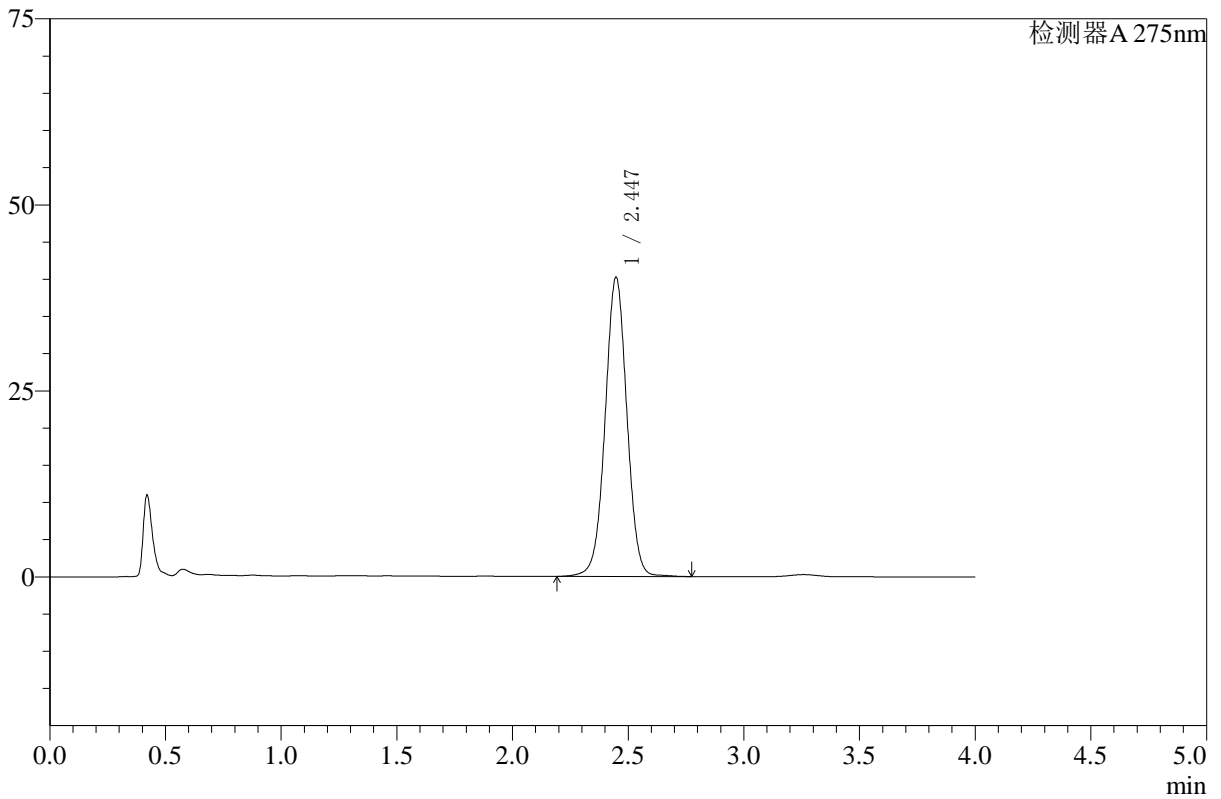
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-6/27-330-3 - zzp-24123002p-rcqx-pH1.2+ycjz-p2-JX.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX276.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 00:55:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/05/22 10:58:10      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.447	263263	40228	100.000	3301	1.010	--
总计		263263	40228	100.000			



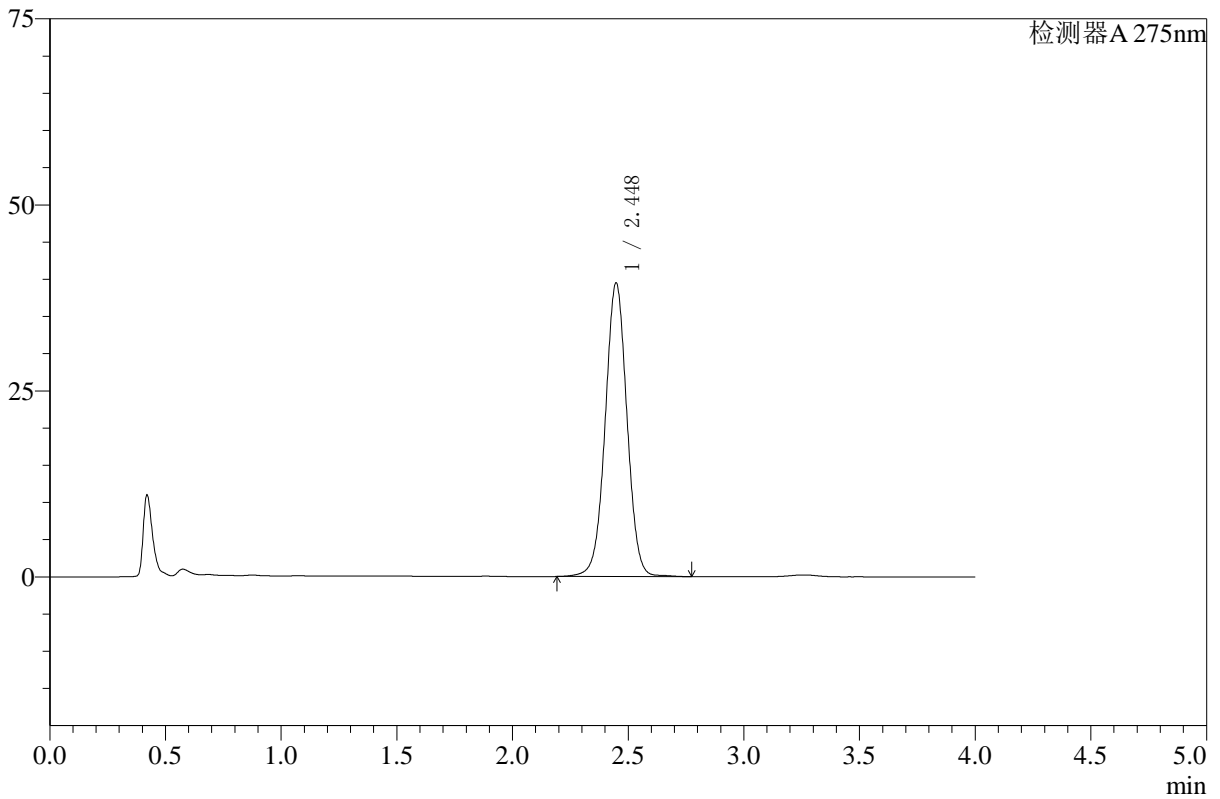
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-6/27-331-3 - zzp-24123002p-rcqx-pH1.2+ycjz-p3-JX.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX276.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 00:59:41      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/05/22 10:58:13      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.448	258363	39471	100.000	3300	1.010	--
总计		258363	39471	100.000			



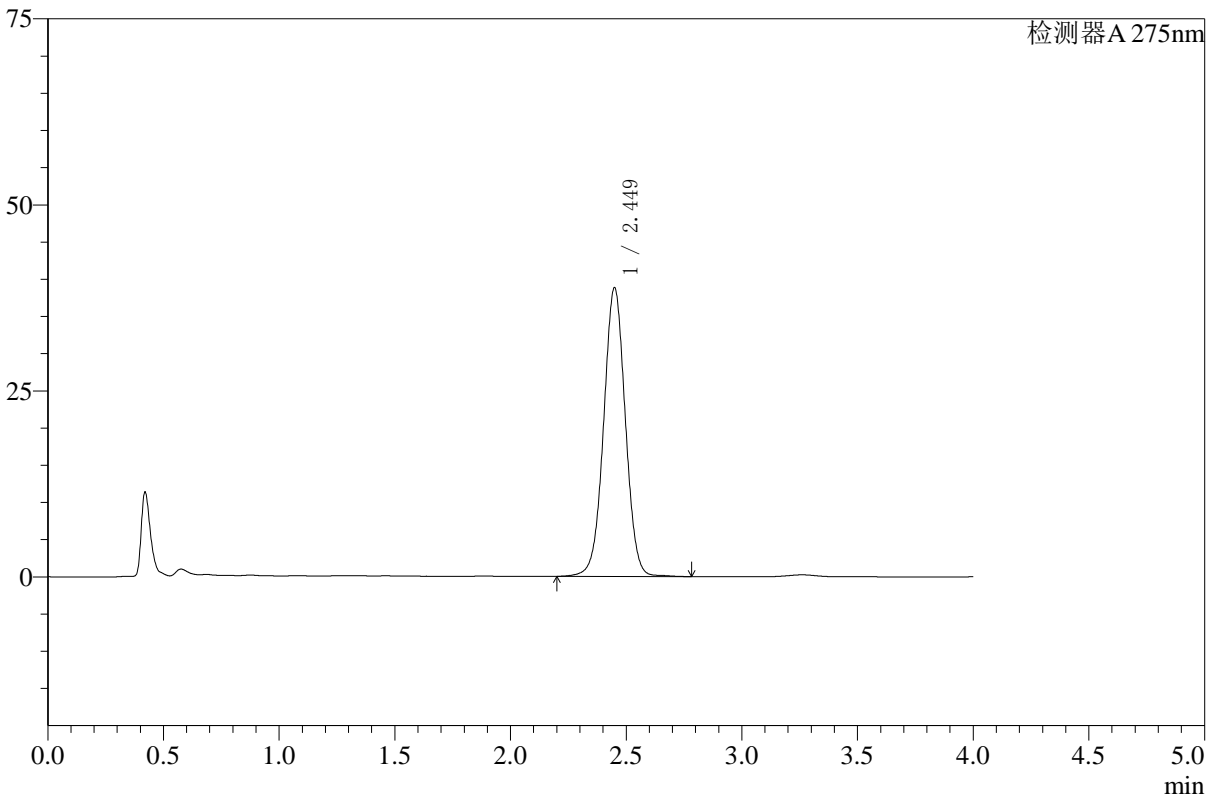
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-6/27-332-3 - zzp-24123002p-rcqx-pH1.2+ycjz-p4-JX.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX276.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 01:04:05      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/05/22 10:58:15      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.449	253660	38748	100.000	3308	1.012	--
总计		253660	38748	100.000			



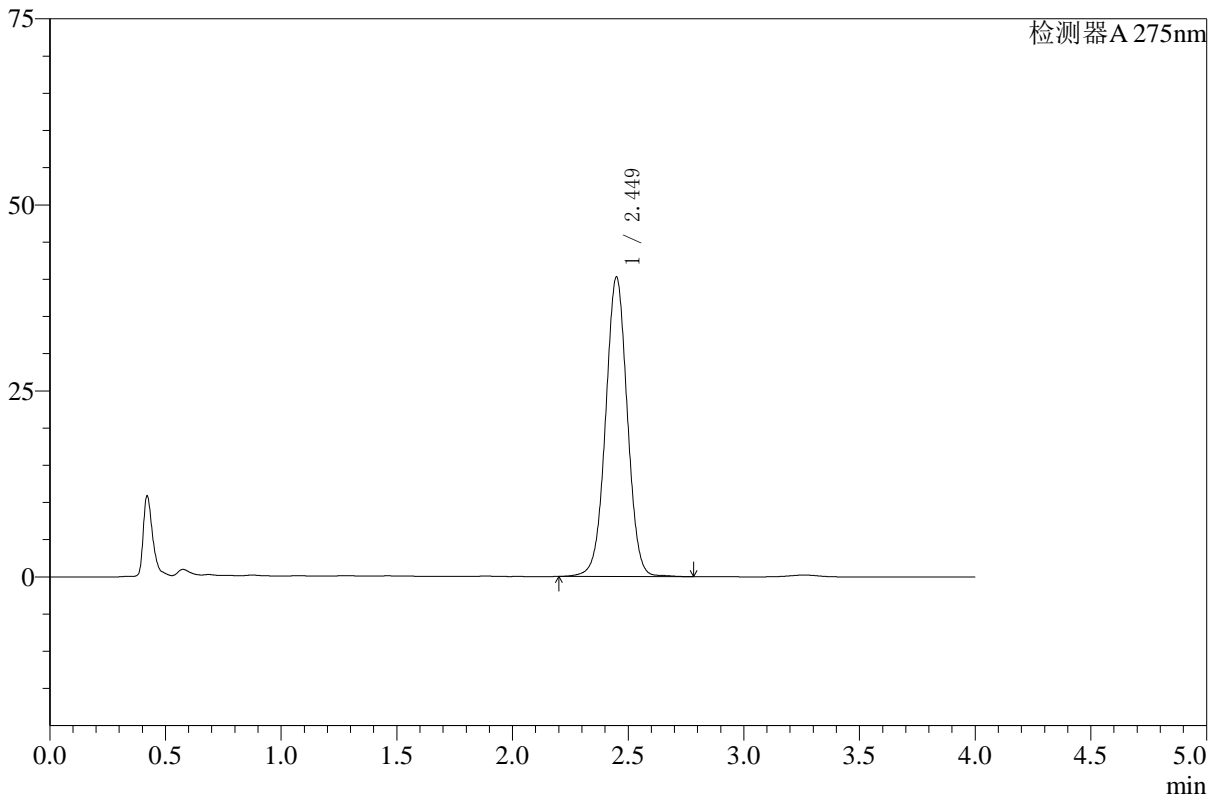
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-6/27-333-3 - zzp-24123002p-rcqx-pH1.2+ycjz-p5-JX.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX276.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 01:08:30      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/05/22 10:58:18      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.449	263157	40193	100.000	3306	1.012	--
总计		263157	40193	100.000			



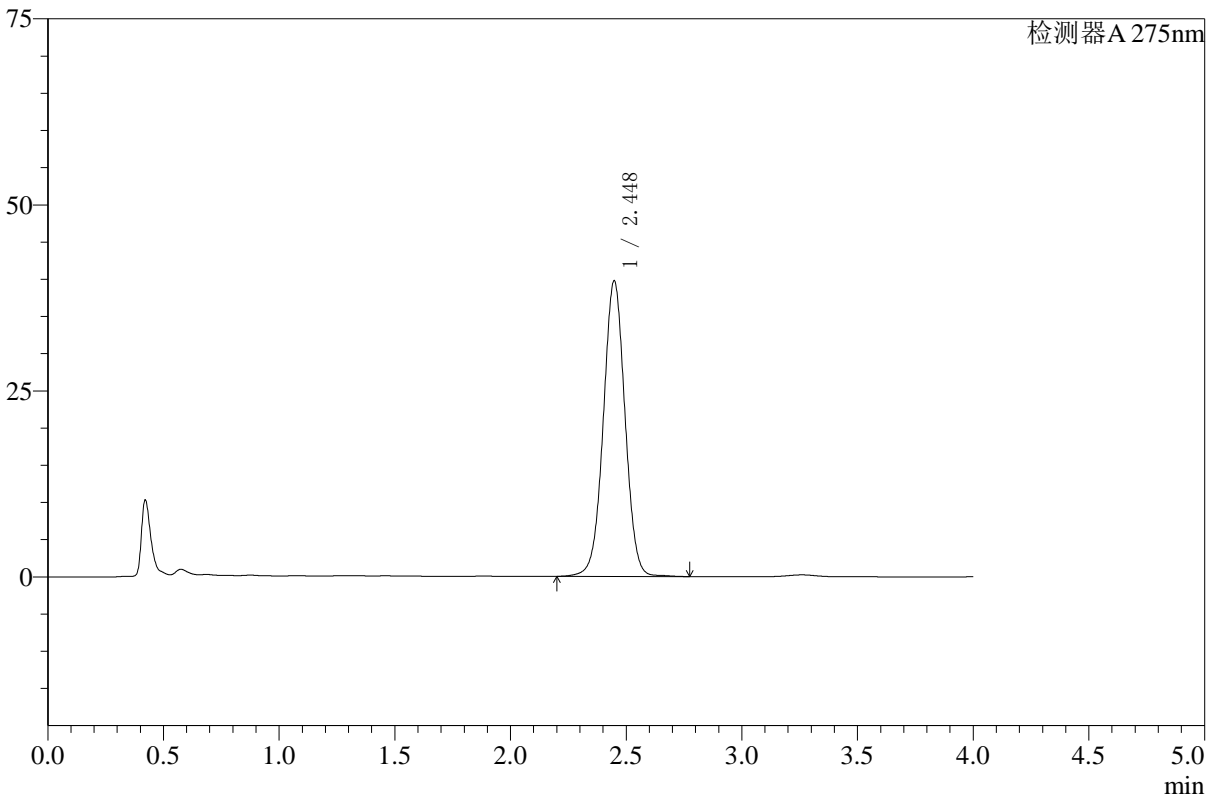
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-6/27-334-3 - zzp-24123002p-rcqx-pH1.2+ycjz-p6-JX.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX276.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 01:12:55      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/05/22 10:58:20      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.448	259601	39726	100.000	3307	1.011	--
总计		259601	39726	100.000			



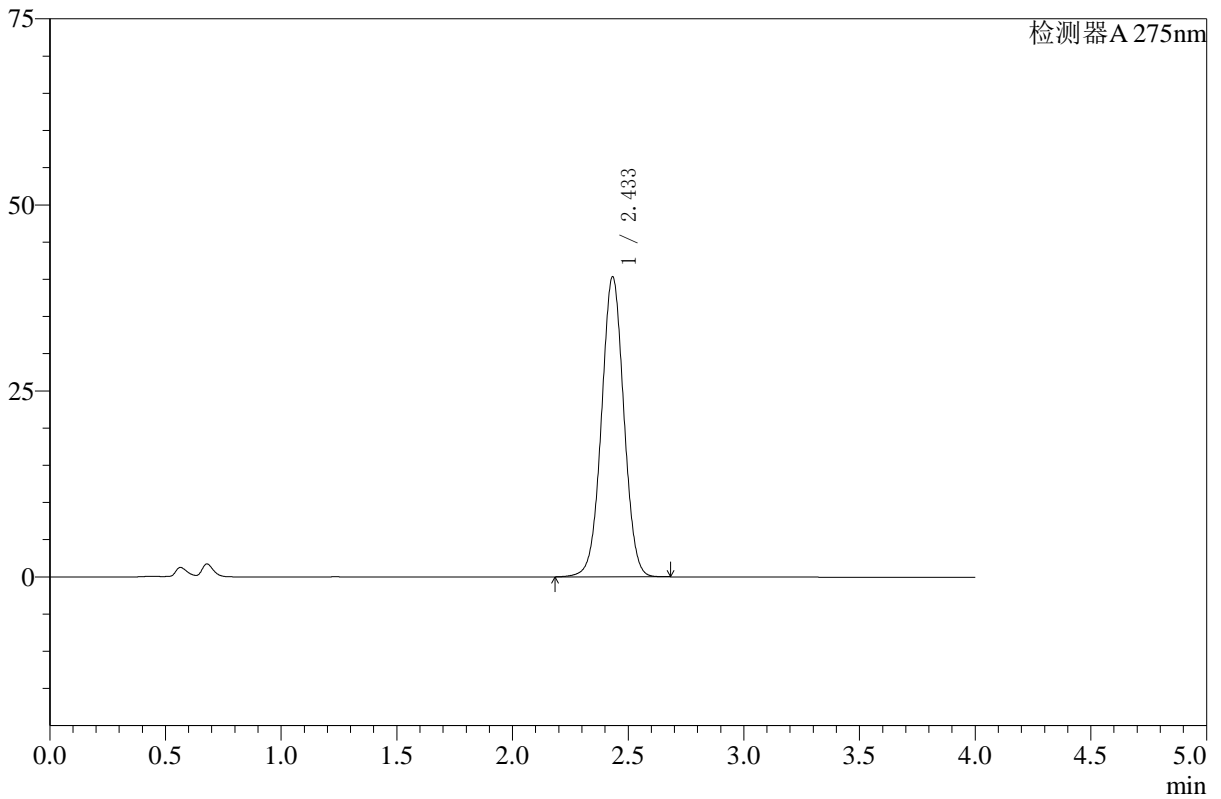
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-6/27-335-3 - zzp-24123002p-rcqx-pH1.2+ycjz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX276.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 01:17:20      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/05/22 10:58:23      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.433	271307	40263	100.000	3048	1.017	--
总计		271307	40263	100.000			



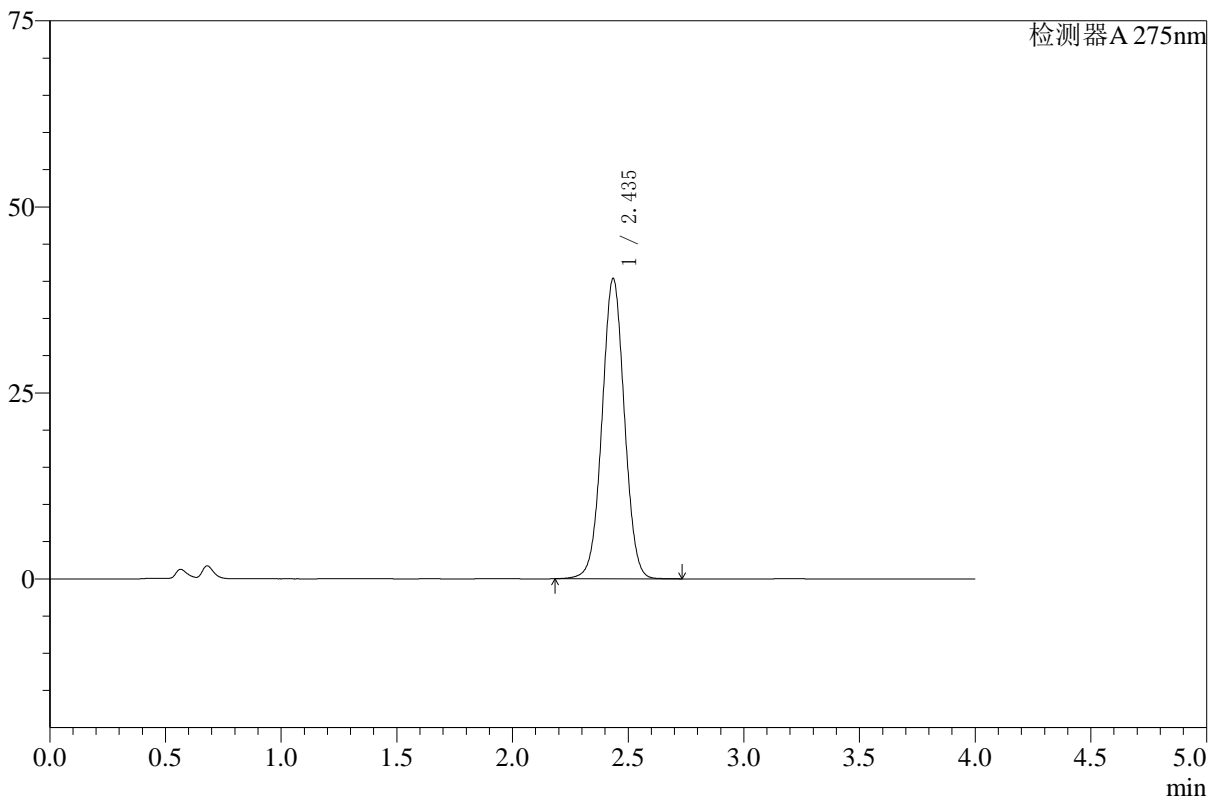
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-6/27-336-3 - zzp-24123002p-rcqx-pH1.2+ycjz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX276.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 01:21:45      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/05/22 10:58:25      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.435	271574	40247	100.000	3054	1.019	--
总计		271574	40247	100.000			



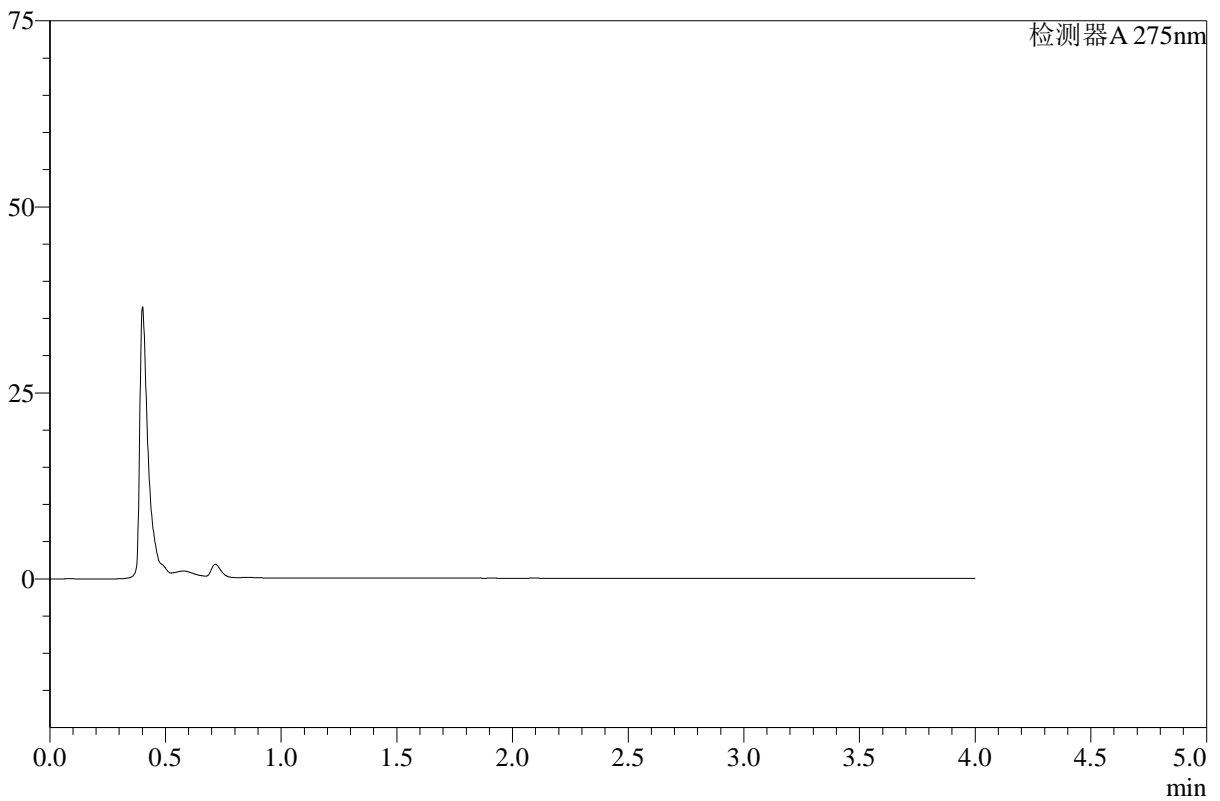
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-6/27-337-3 - zzp-24123003p-rcqx-pH1.2+ycjz-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-9  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/22 01:26:08      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/05/22 10:58:28      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	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							



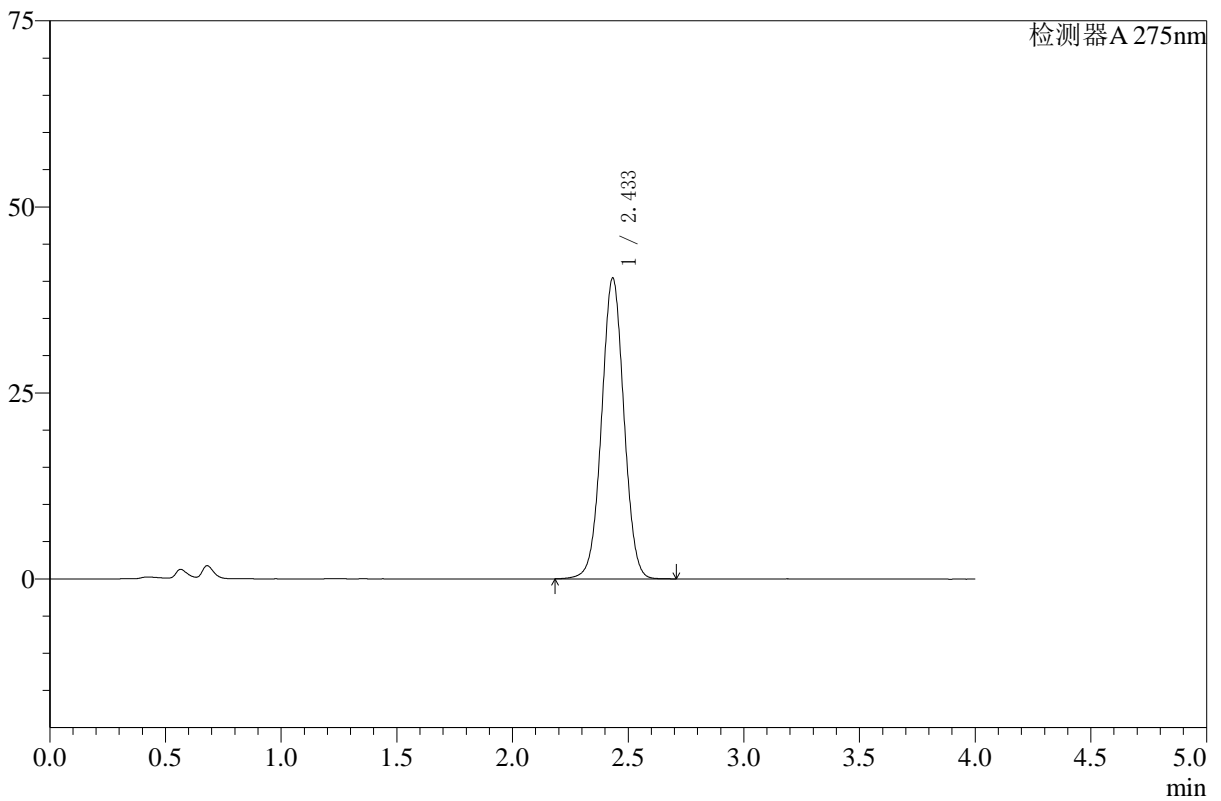
# WKL-378

## <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 - 27-6/27-338-3 - zzp-24123003p-rcqx-pH1.2+ycjz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/22 01:30:31      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/05/22 10:58:31      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.433	271914	40337	100.000	3053	1.016	--
总计		271914	40337	100.000			



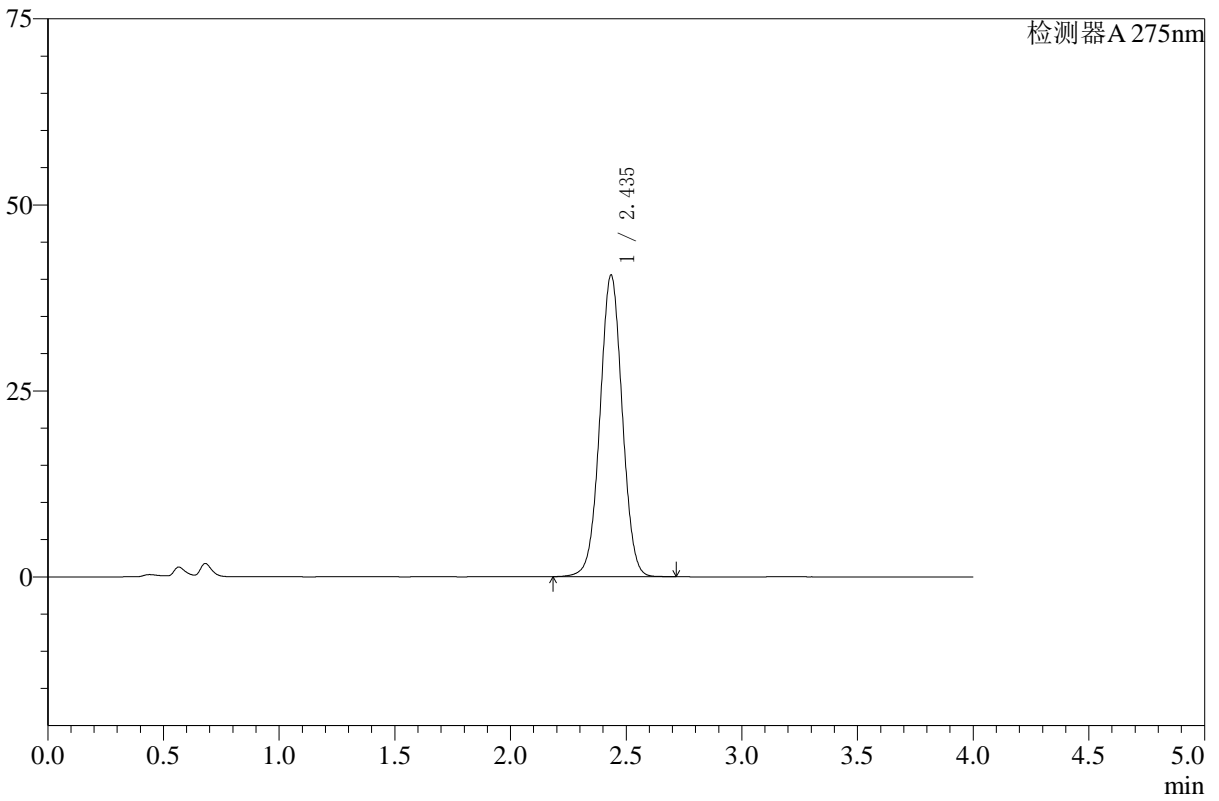
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-6/27-339-3 - zzp-24123003p-rcqx-pH1.2+ycjz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/22 01:34:54      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/05/22 10:58:34      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.435	272502	40392	100.000	3060	1.018	--
总计		272502	40392	100.000			



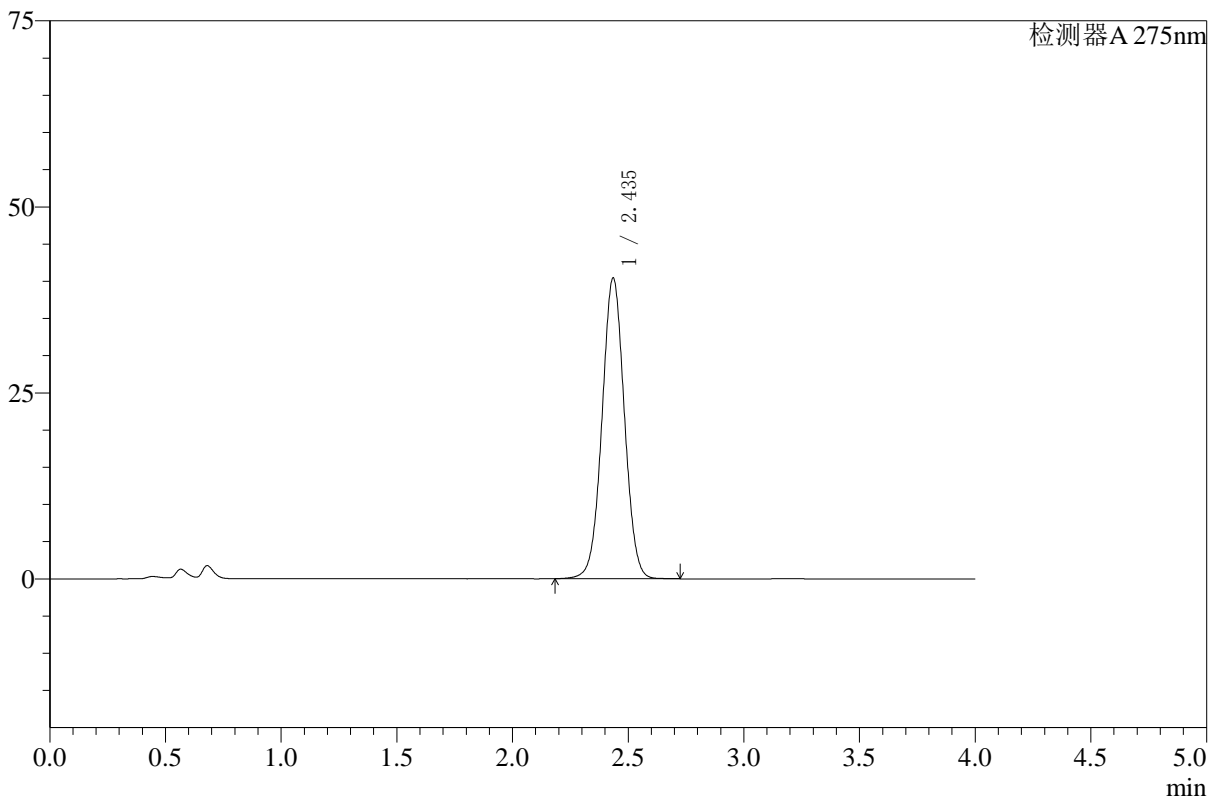
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-6/27-340-3 - zzp-24123003p-rcqx-pH1.2+ycjz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/22 01:39:17      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/05/22 10:58:36      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.435	272265	40312	100.000	3046	1.021	--
总计		272265	40312	100.000			



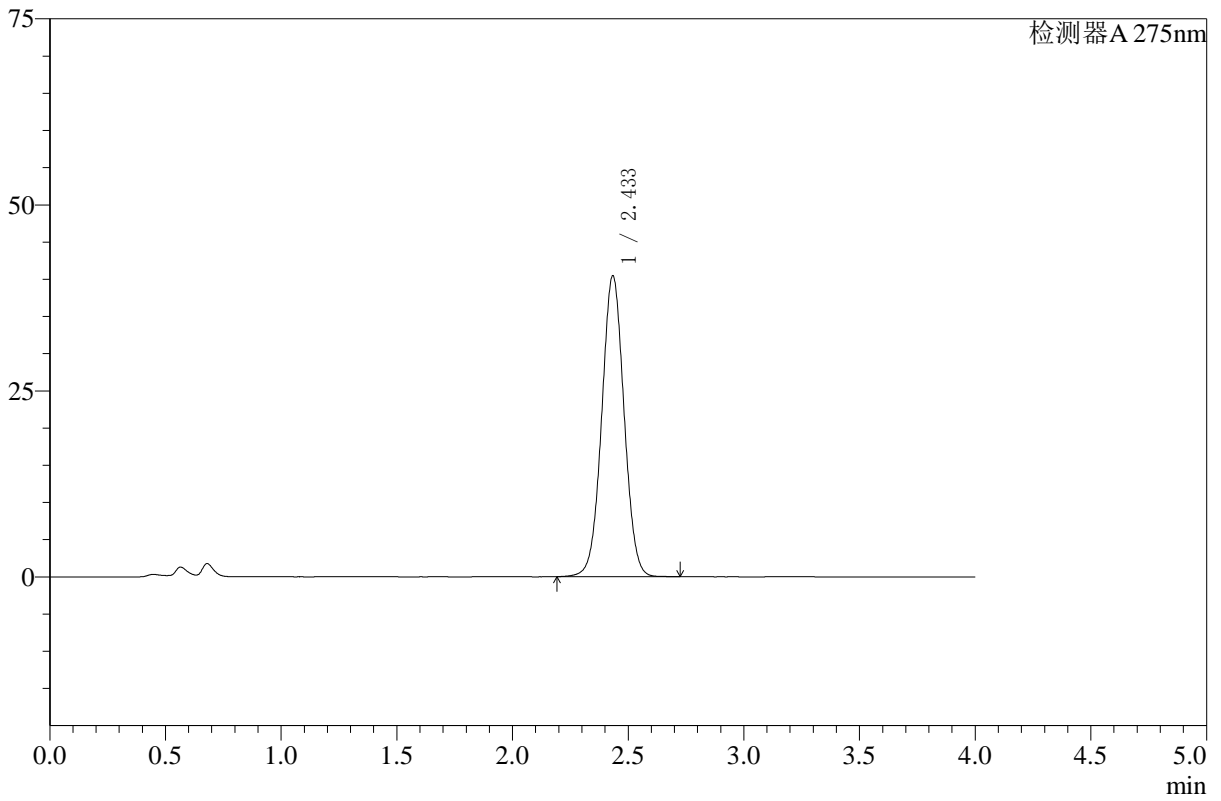
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-6/27-341-3 - zzp-24123003p-rcqx-pH1.2+ycjz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/22 01:43:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/05/22 10:58:39      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.433	271939	40317	100.000	3044	1.024	--
总计		271939	40317	100.000			



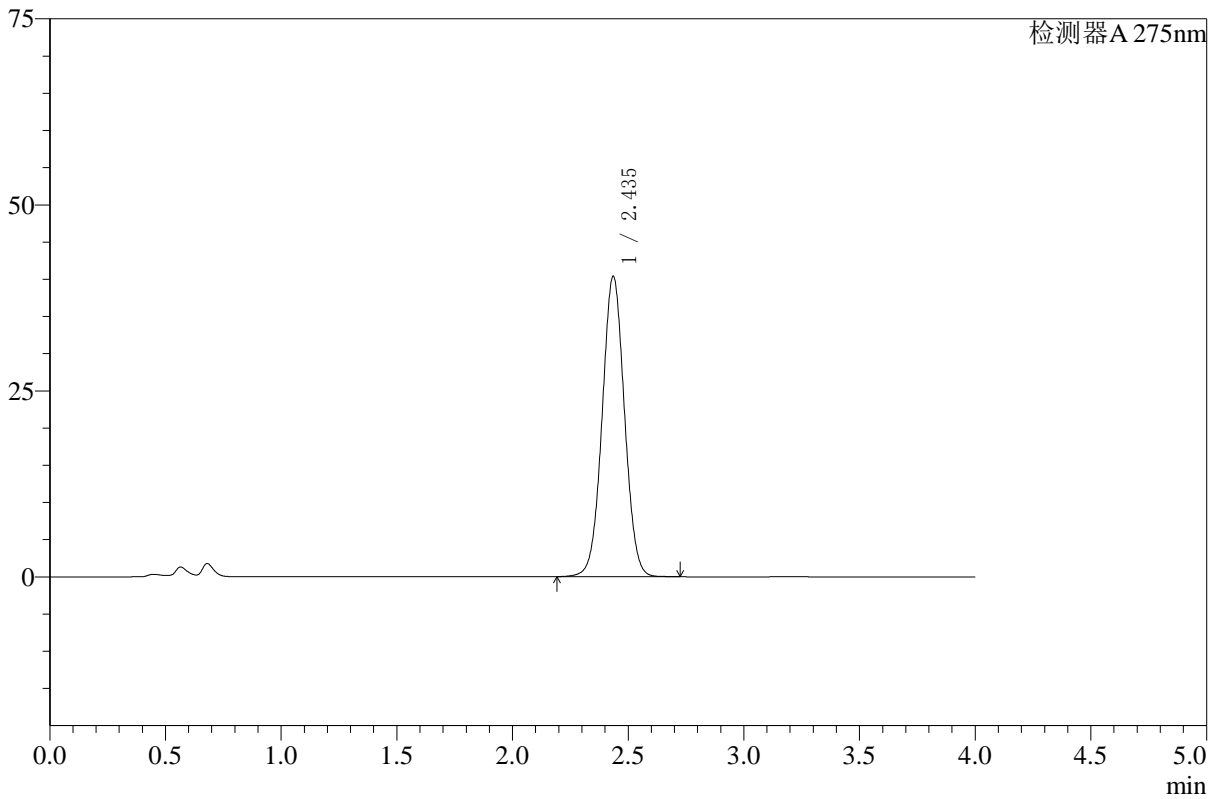
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-6/27-342-3 - zzp-24123003p-rcqx-pH1.2+ycjz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/22 01:48:04      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/05/22 10:58:42      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.435	271435	40275	100.000	3049	1.026	--
总计		271435	40275	100.000			



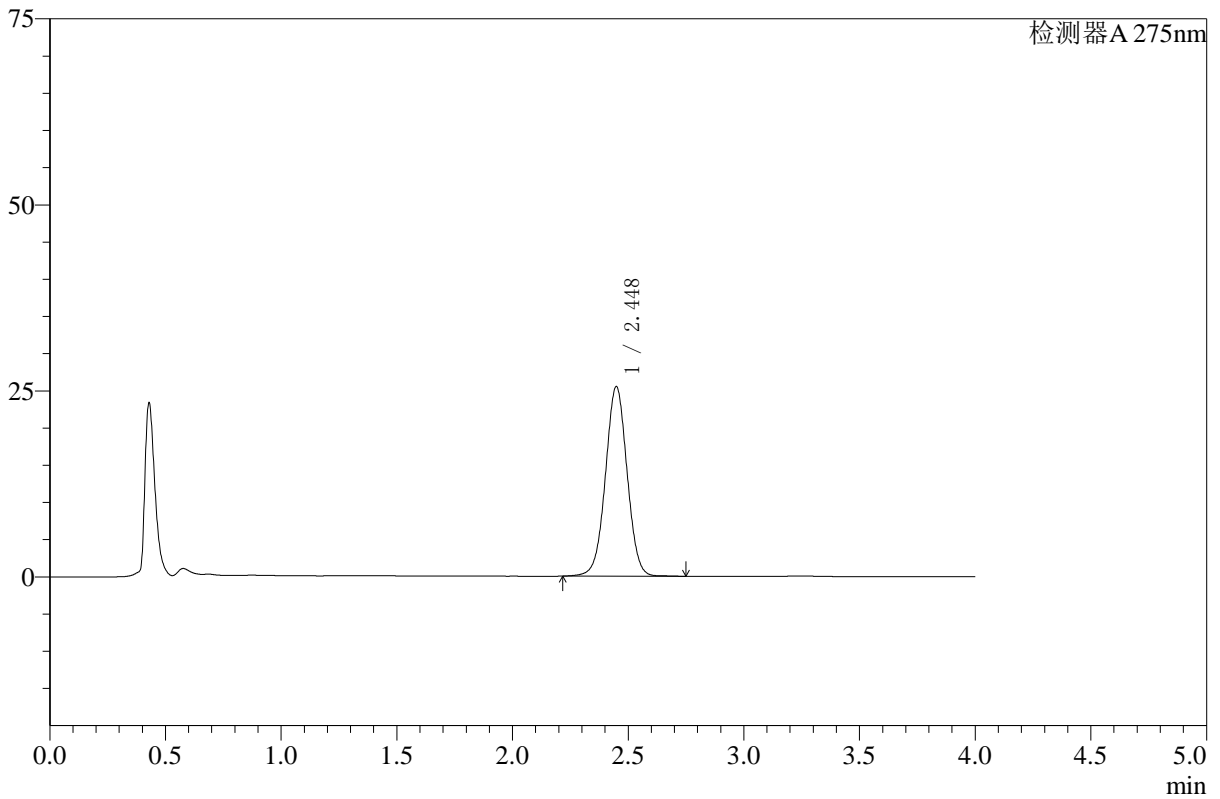
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-6/27-343-3 - zzp-24123003p-rcqx-pH1.2+ycjz-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-1  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/22 01:52:27      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/05/22 10:58:44      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.448	166120	25472	100.000	3306	1.011	--
总计		166120	25472	100.000			



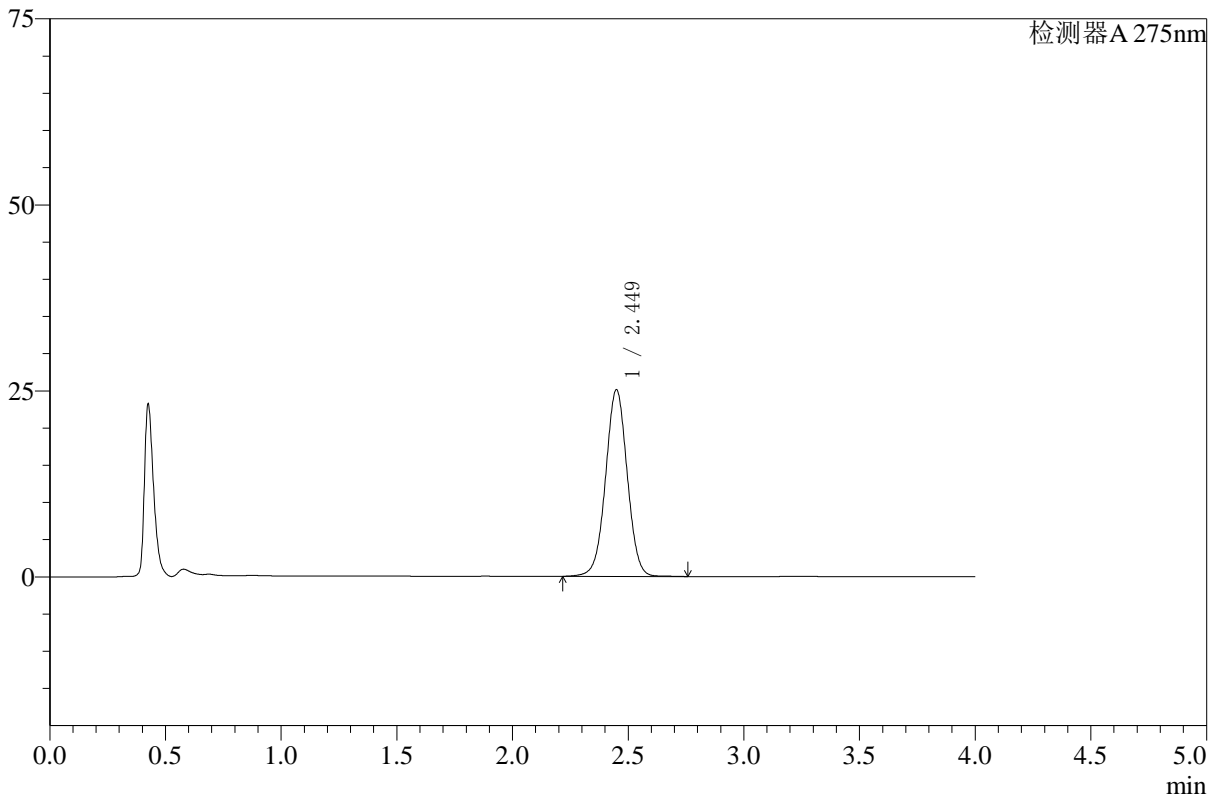
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-6/27-344-3 - zzp-24123003p-rcqx-pH1.2+ycjz-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-10  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/22 01:56:50      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/05/22 10:58:47      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.449	163526	25065	100.000	3315	1.010	--
总计		163526	25065	100.000			



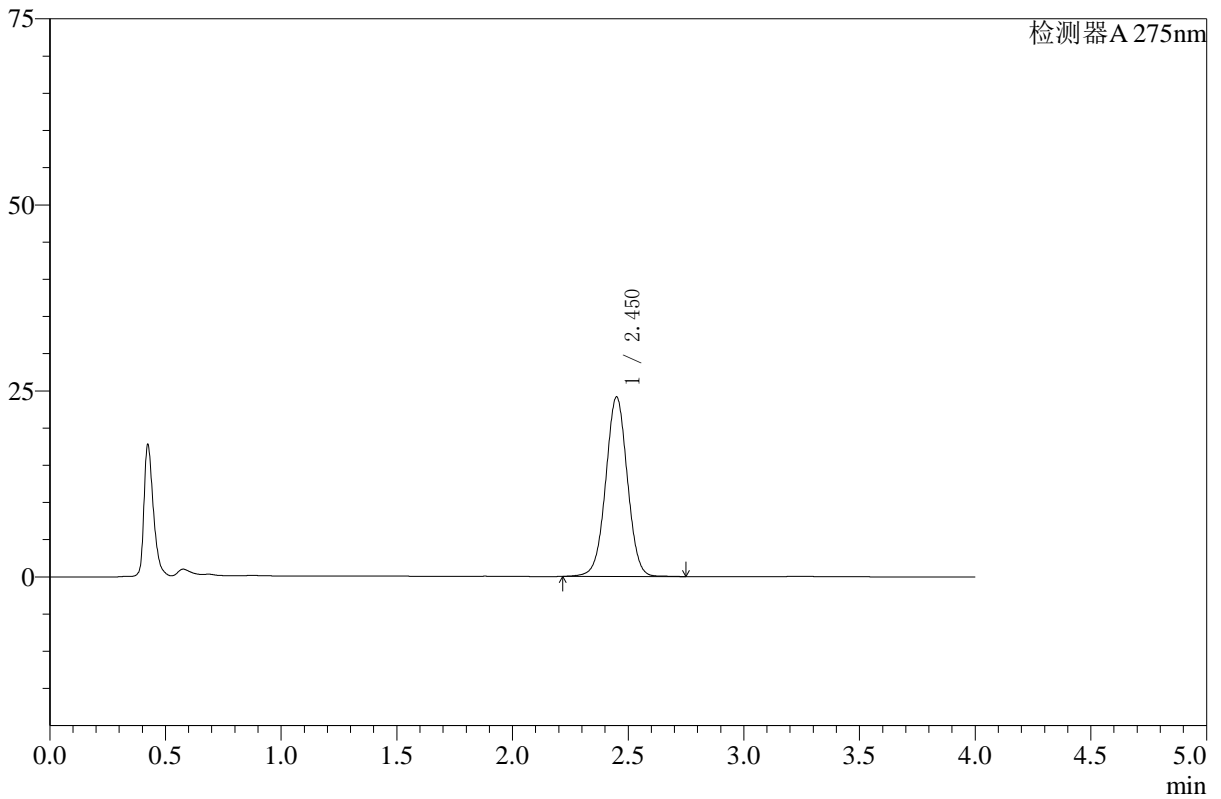
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-6/27-345-3 - zzp-24123003p-rcqx-pH1.2+ycjz-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-19  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/22 02:01:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/05/22 10:58:50      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.450	157357	24088	100.000	3314	1.011	--
总计		157357	24088	100.000			



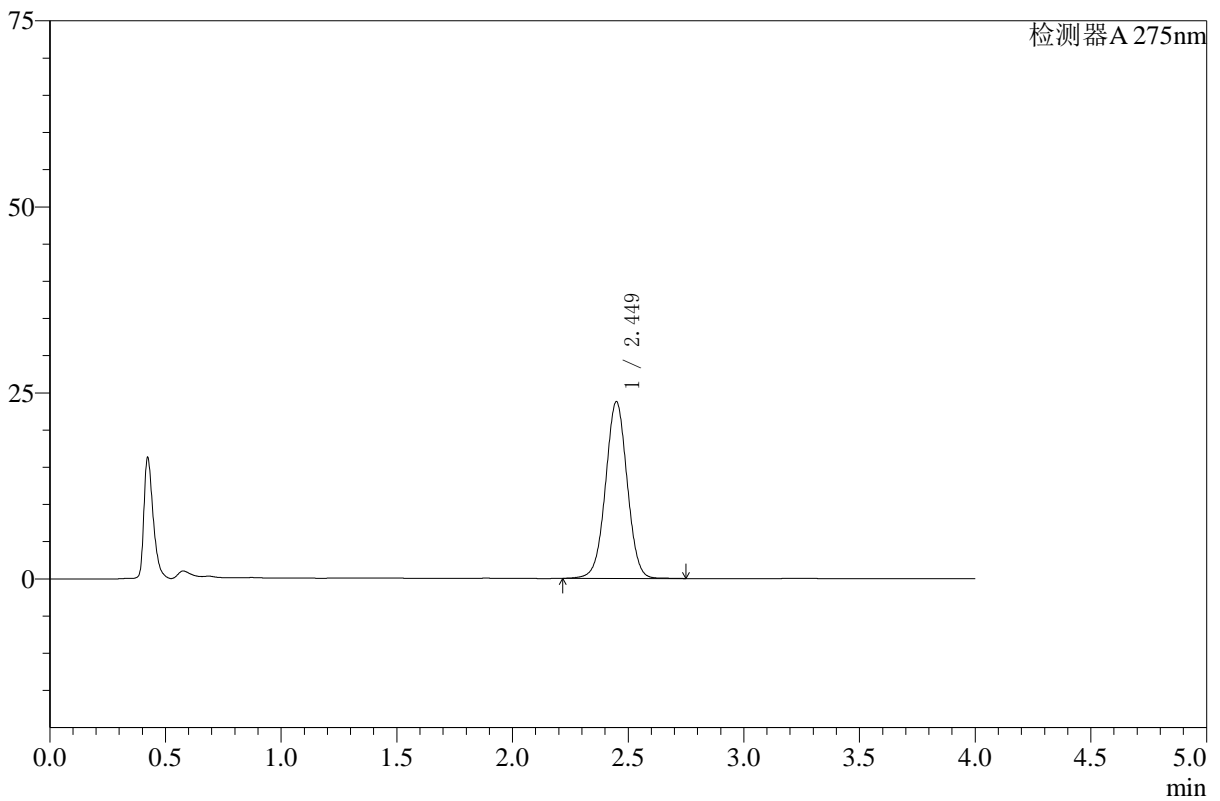
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-6/27-346-3 - zzp-24123003p-rcqx-pH1.2+ycjz-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-28      版本号: 6.115  
 进样体积 : 20 μl      实验者: jiangjinwei  
 进样时间 : 2026/05/22 02:05:36      处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/05/22 10:58:52  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.449	154860	23734	100.000	3306	1.010	--
总计		154860	23734	100.000			



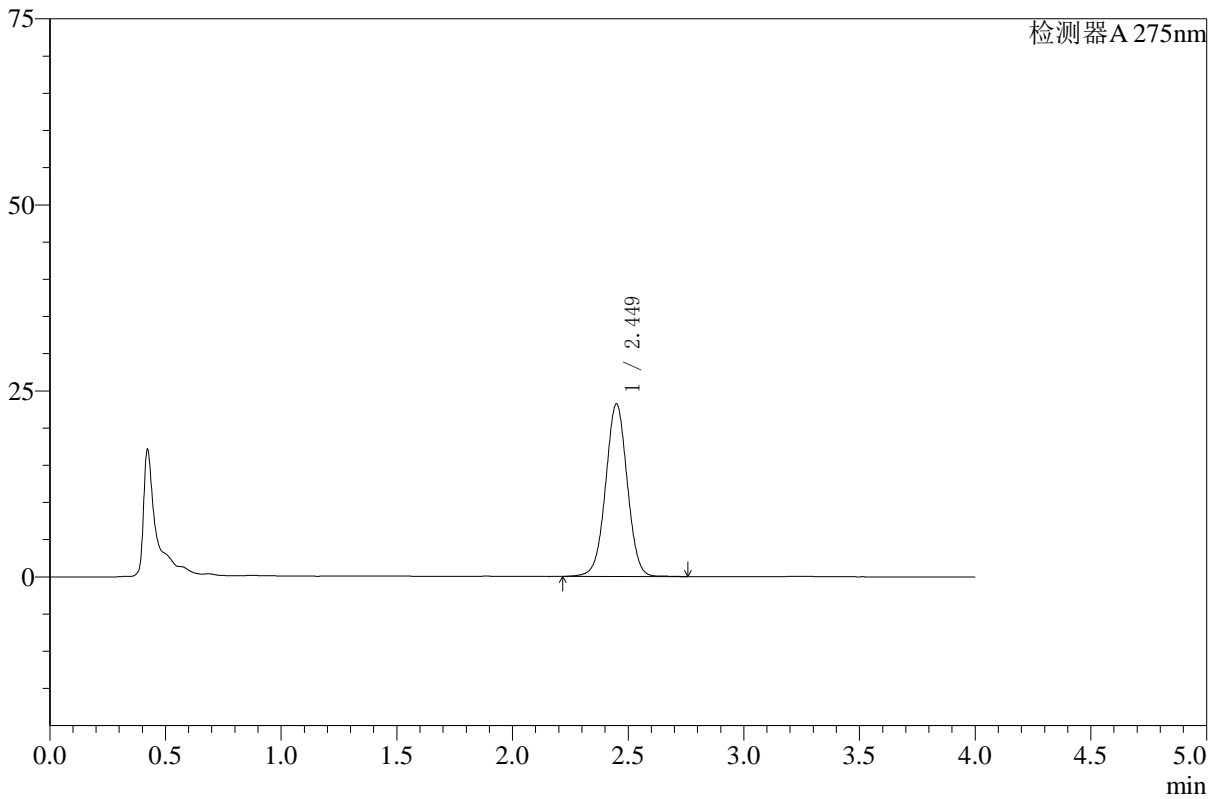
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-6/27-347-3 - zzp-24123003p-rcqx-pH1.2+ycjz-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-37  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/22 02:09:59      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/05/22 10:58:55      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.449	151162	23173	100.000	3316	1.010	--
总计		151162	23173	100.000			



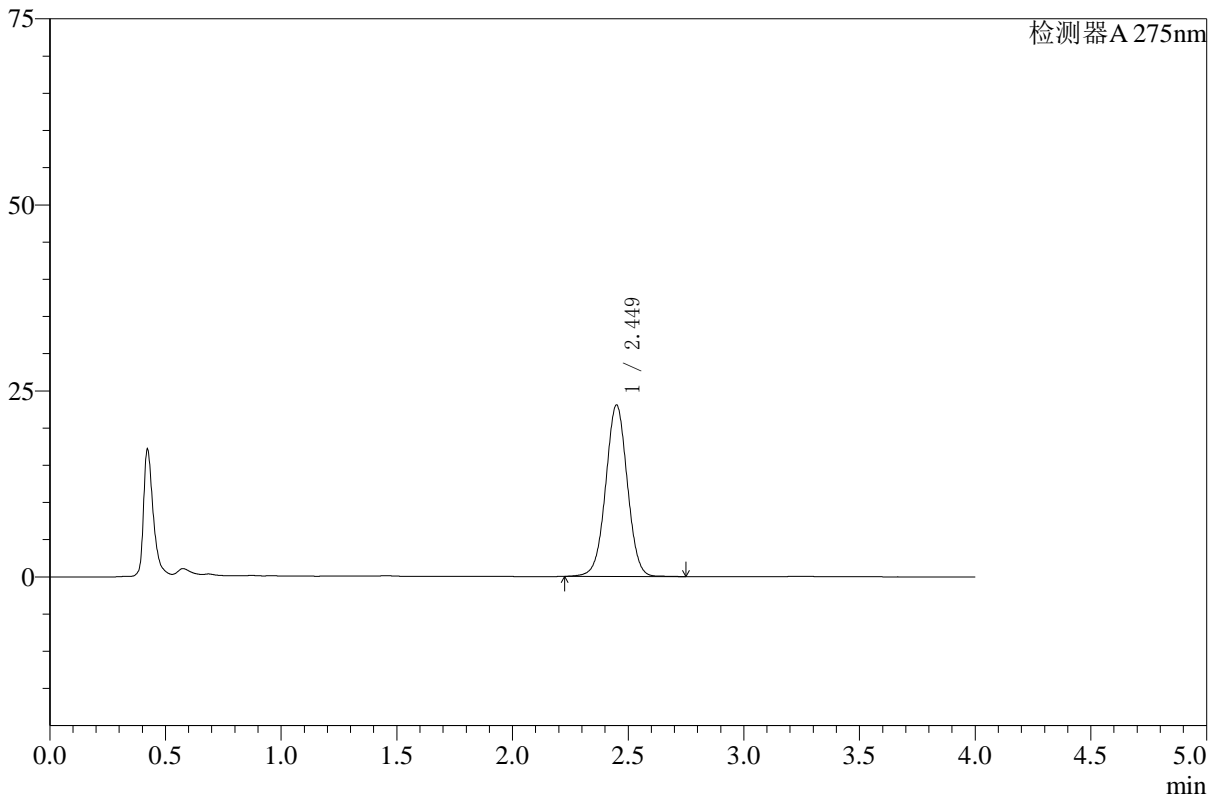
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-6/27-348-3 - zzp-24123003p-rcqx-pH1.2+ycjz-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-46  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/22 02:14:22      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/05/22 10:58:57      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.449	150200	23017	100.000	3311	1.011	--
总计		150200	23017	100.000			



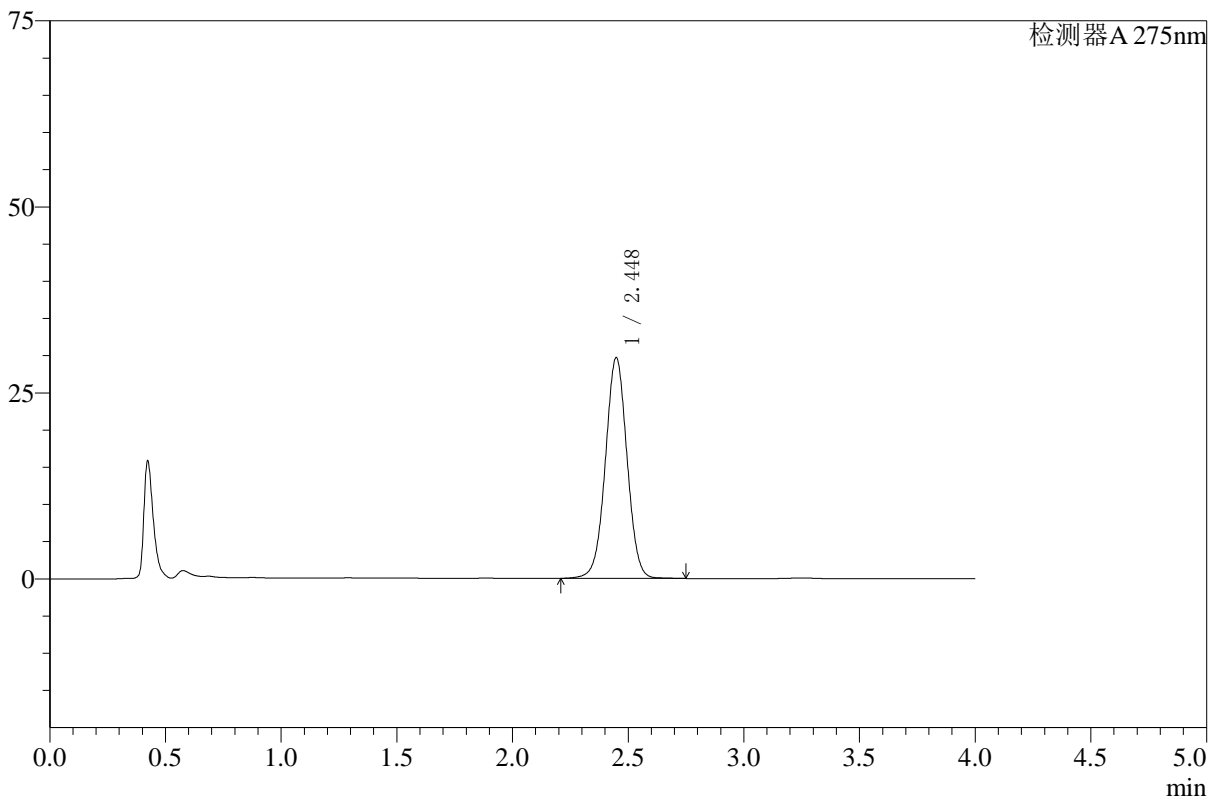
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-6/27-349-3 - zzp-24123003p-rcqx-pH1.2+ycjz-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-2  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/22 02:18:44      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/05/22 10:59:00      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.448	193521	29663	100.000	3306	1.011	--
总计		193521	29663	100.000			



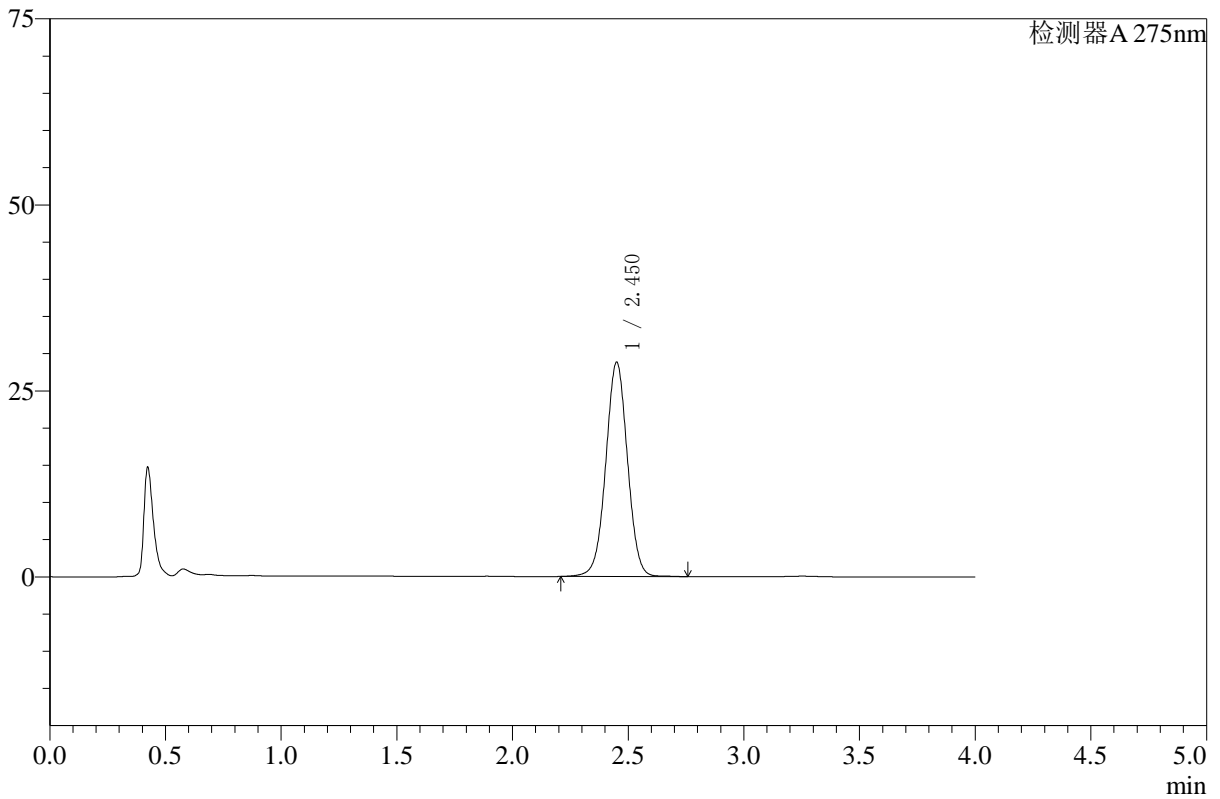
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-6/27-350-3 - zzp-24123003p-rcqx-pH1.2+ycjz-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-11  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/22 02:23:07      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/05/22 10:59:03      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.450	187943	28725	100.000	3312	1.011	--
总计		187943	28725	100.000			



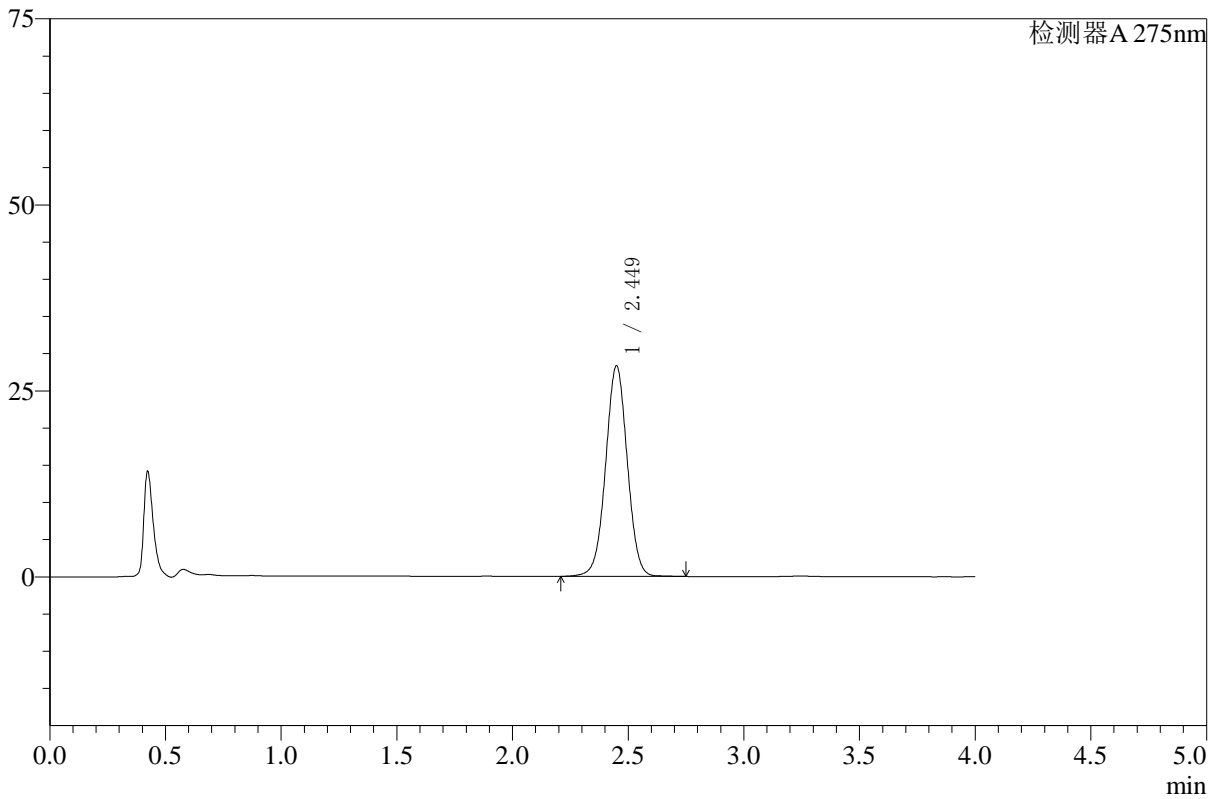
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-6/27-351-3 - zzp-24123003p-rcqx-pH1.2+ycjz-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-20  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/22 02:27:30      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/05/22 10:59:05      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.449	184404	28258	100.000	3316	1.010	--
总计		184404	28258	100.000			



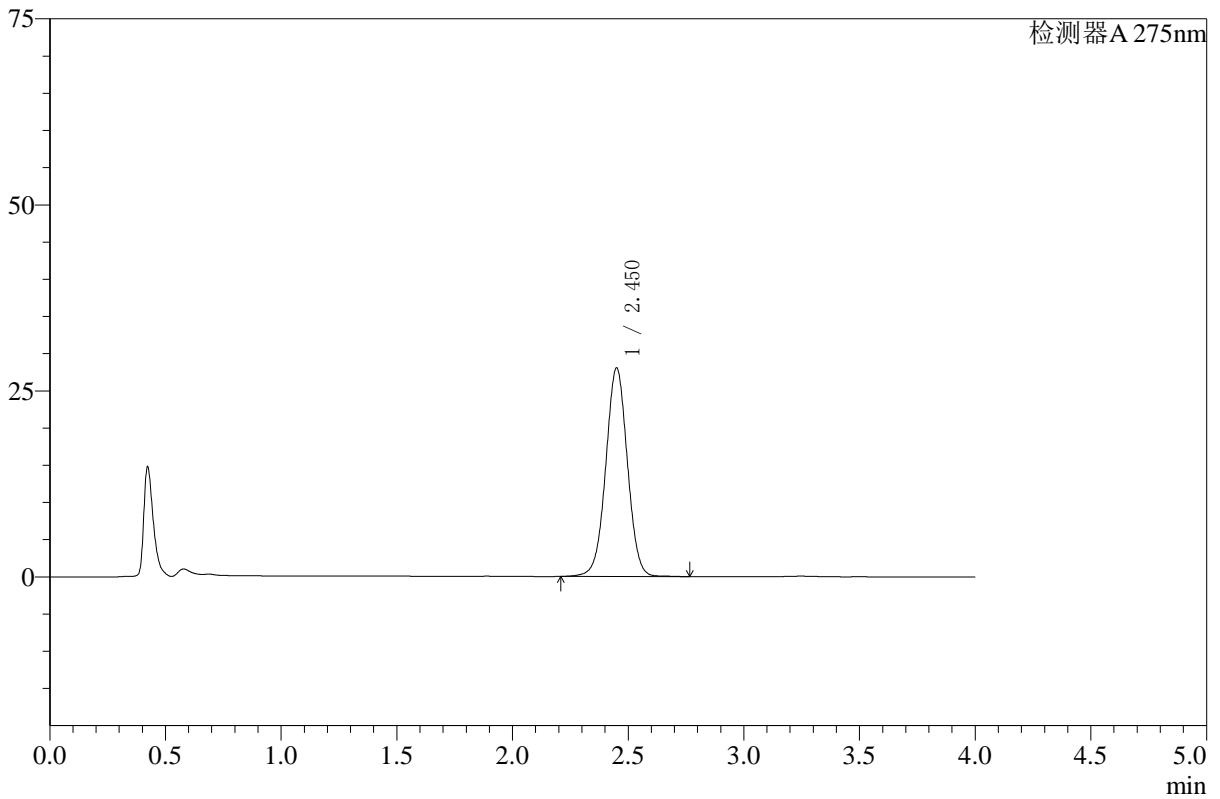
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-6/27-352-3 - zzp-24123003p-rcqx-pH1.2+ycjz-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-29  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/22 02:31:52      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/05/22 10:59:08      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.450	182776	27973	100.000	3318	1.011	--
总计		182776	27973	100.000			



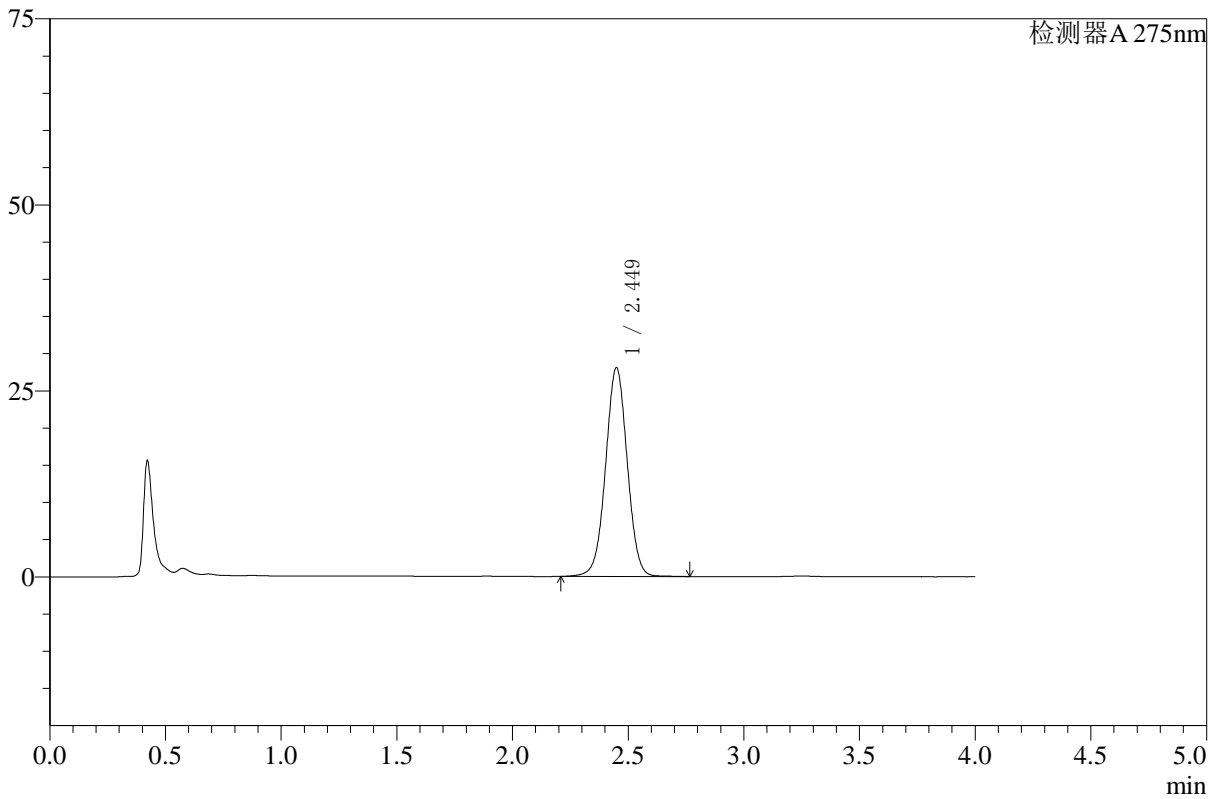
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-6/27-353-3 - zzp-24123003p-rcqx-pH1.2+ycjz-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-38      版本号: 6.115  
 进样体积 : 20 μl      实验者: jiangjinwei  
 进样时间 : 2026/05/22 02:36:15      处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/05/22 10:59:10  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.449	182900	28017	100.000	3314	1.011	--
总计		182900	28017	100.000			



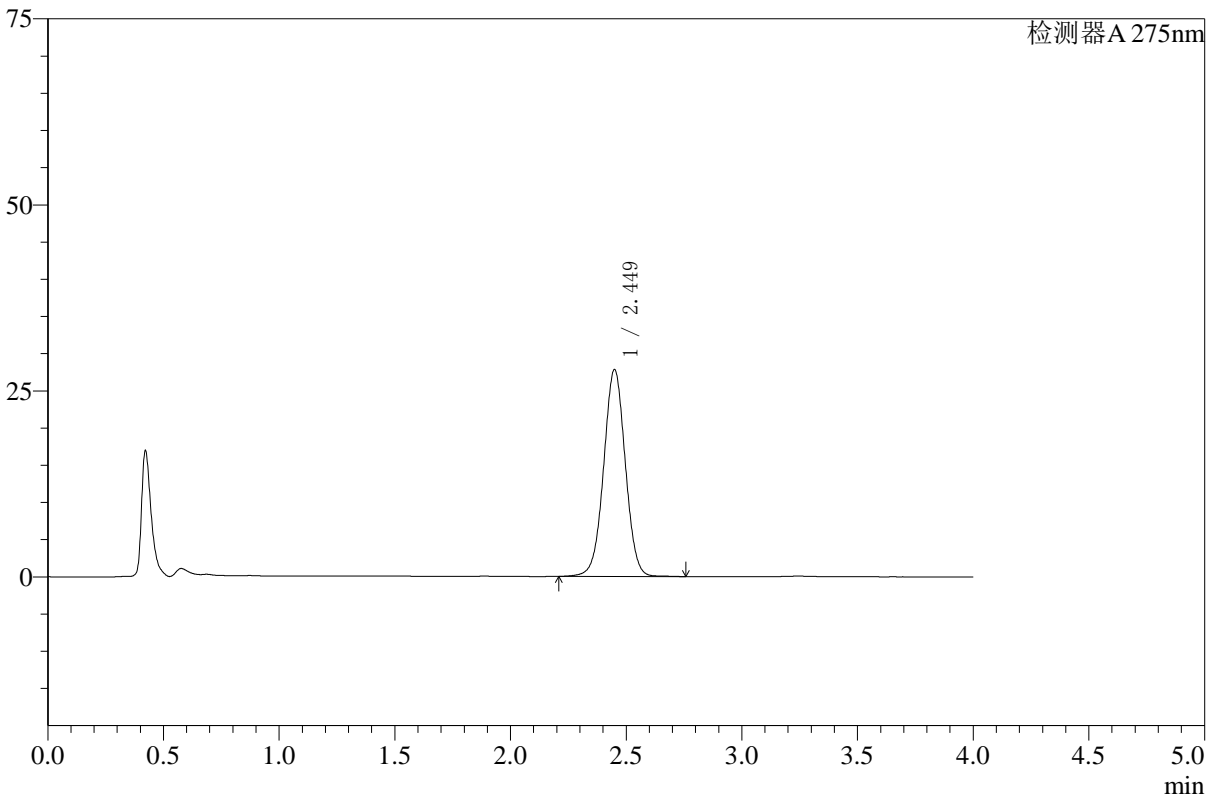
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-6/27-354-3 - zzp-24123003p-rcqx-pH1.2+ycjz-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-47  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/22 02:40:38      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/05/22 10:59:13      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.449	181388	27778	100.000	3317	1.011	--
总计		181388	27778	100.000			



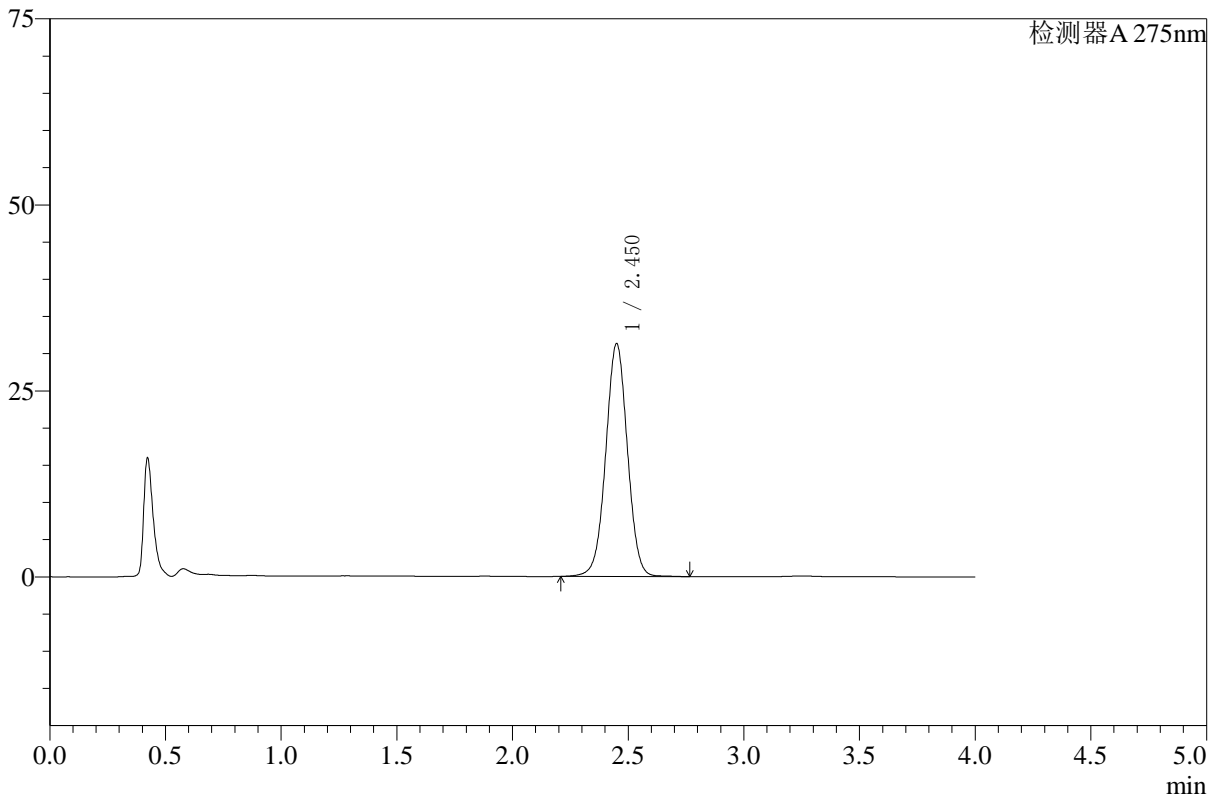
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-6/27-355-3 - zzp-24123003p-rcqx-pH1.2+ycjz-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-3  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/22 02:45:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/05/22 10:59:15      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.450	204190	31228	100.000	3313	1.011	--
总计		204190	31228	100.000			



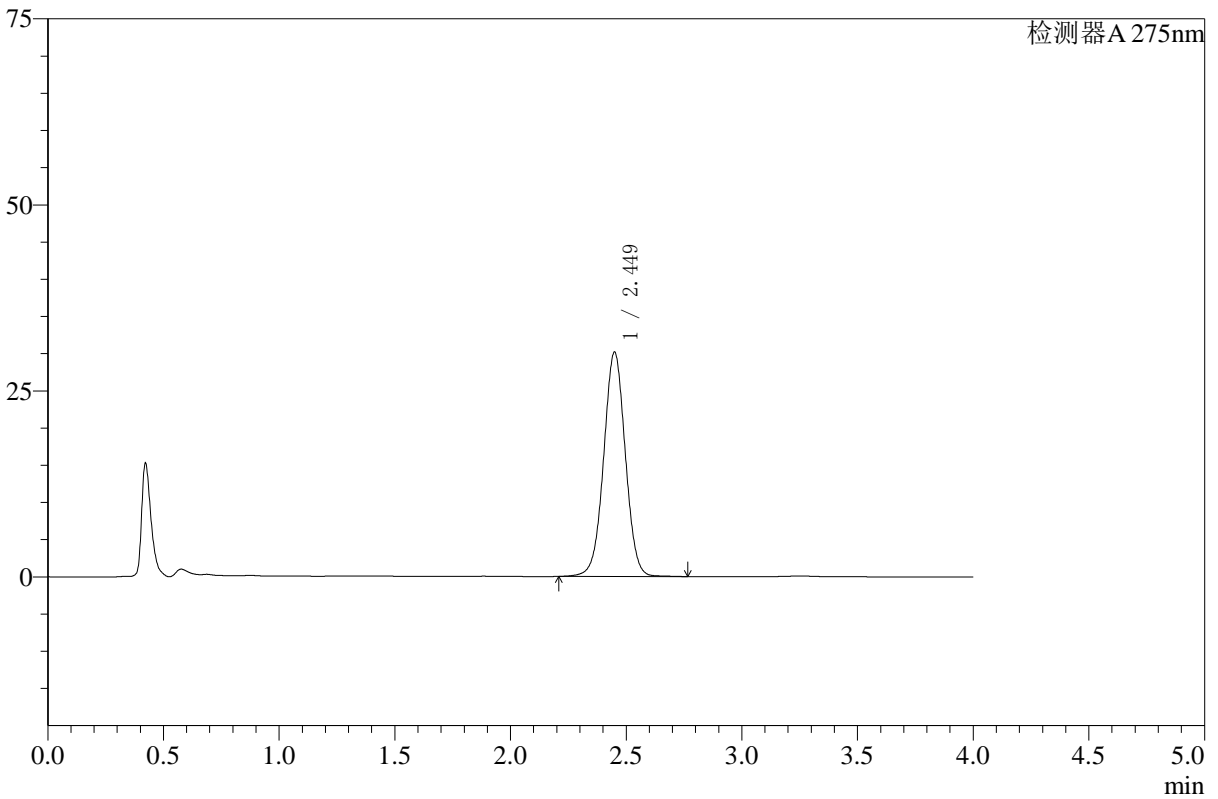
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-6/27-356-3 - zzp-24123003p-rcqx-pH1.2+ycjz-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-12  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/22 02:49:22      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/05/22 10:59:18      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.449	196611	30102	100.000	3314	1.011	--
总计		196611	30102	100.000			



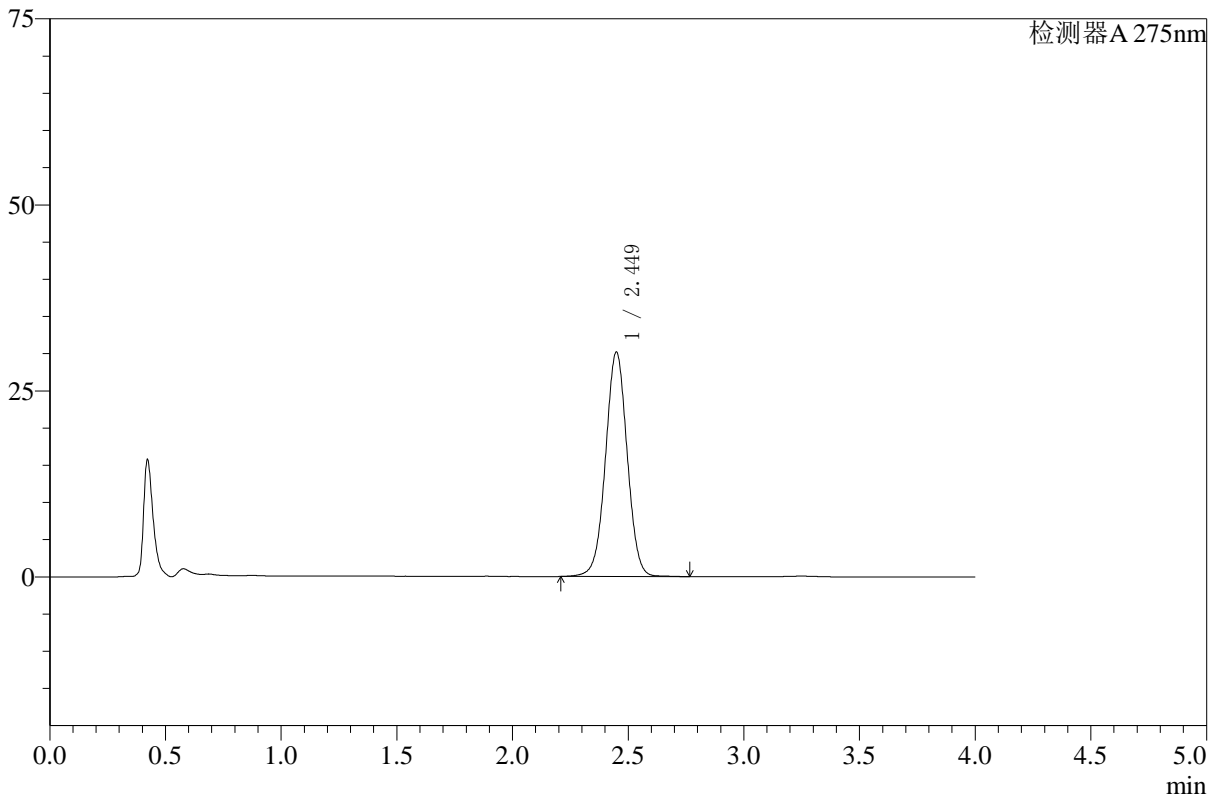
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-6/27-357-3 - zzp-24123003p-rcqx-pH1.2+ycjz-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-21  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/22 02:53:44      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/05/22 10:59:21      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.449	196877	30150	100.000	3310	1.011	--
总计		196877	30150	100.000			



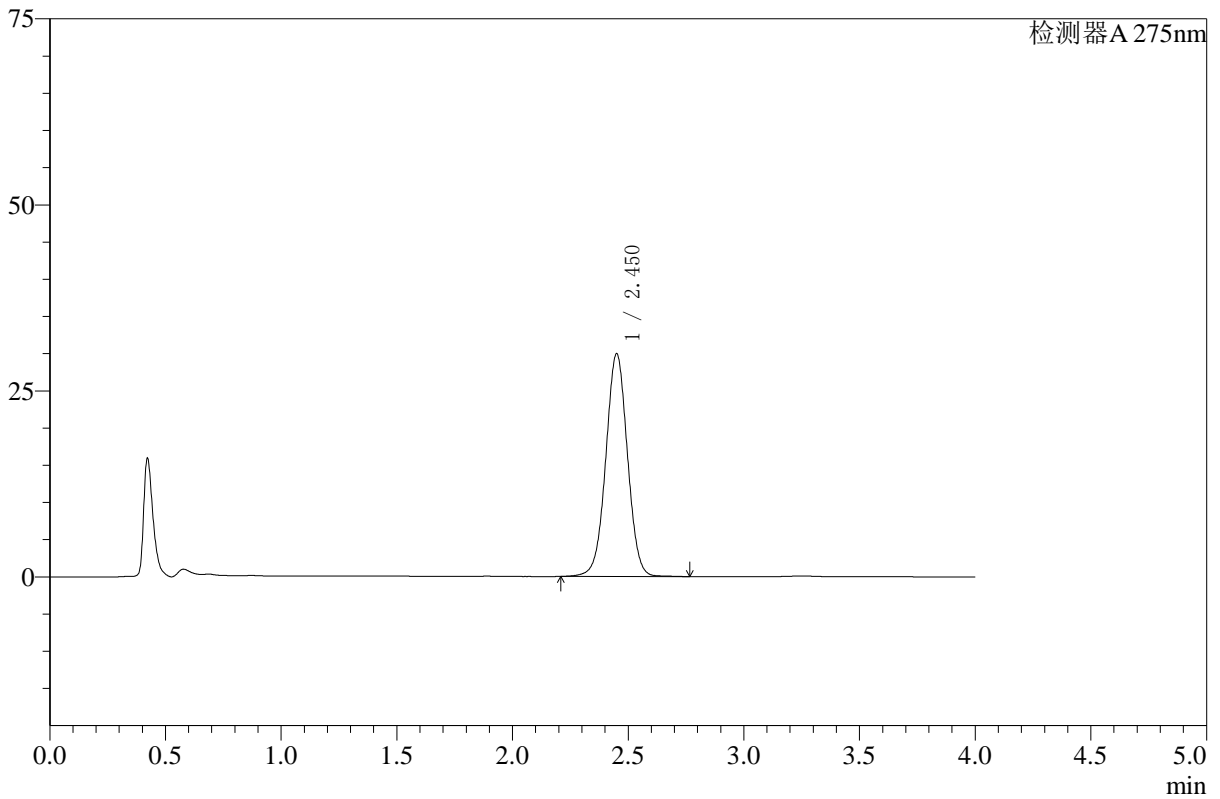
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-6/27-358-3 - zzp-24123003p-rcqx-pH1.2+ycjz-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-30  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/22 02:58:07      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/05/22 10:59:23      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.450	195314	29869	100.000	3317	1.011	--
总计		195314	29869	100.000			



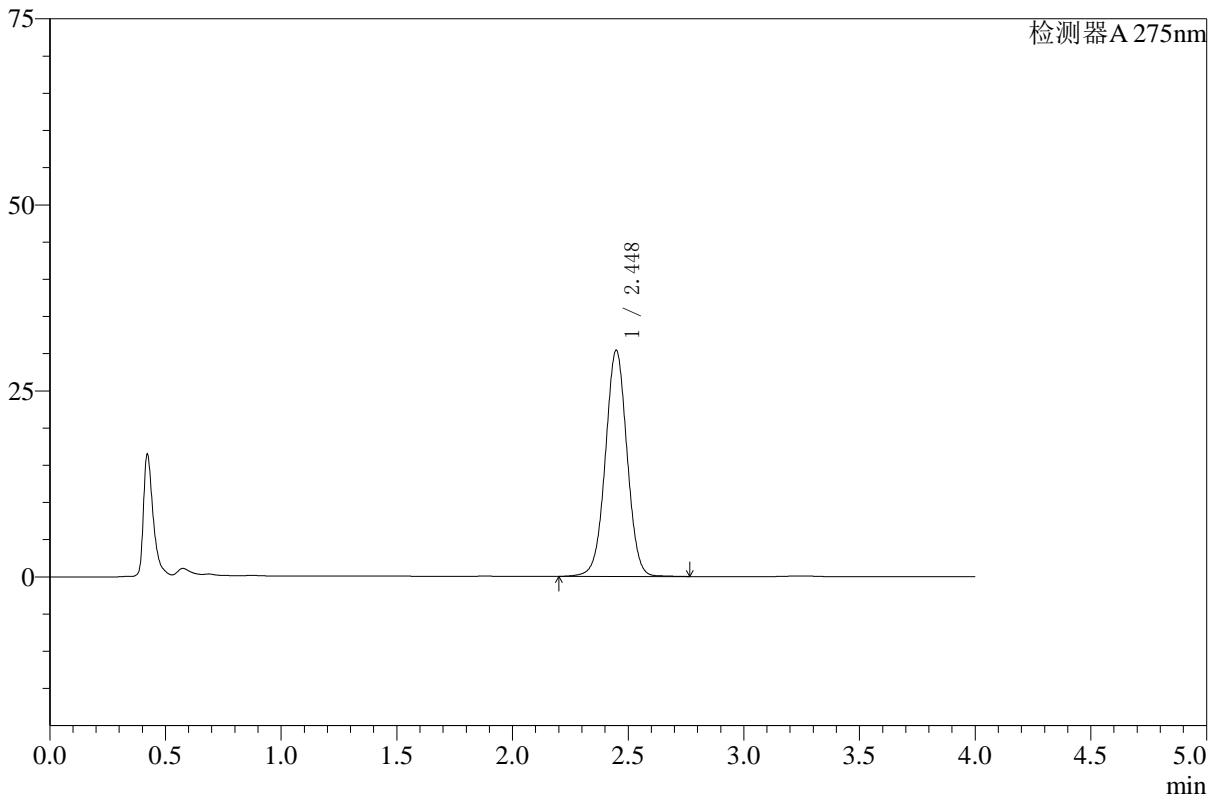
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-6/27-359-3 - zzp-24123003p-rcqx-pH1.2+ycjz-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-39  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/22 03:02:29      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/05/22 10:59:26      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.448	198402	30397	100.000	3309	1.011	--
总计		198402	30397	100.000			



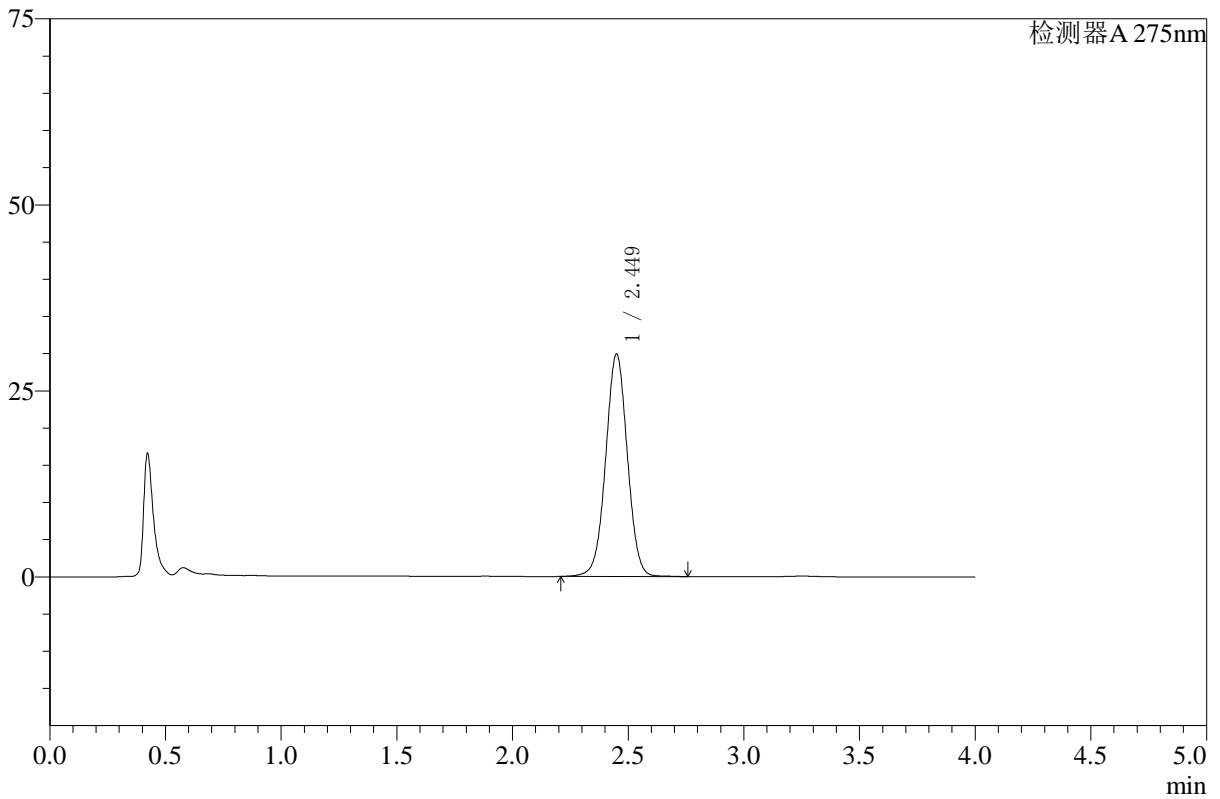
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-6/27-360-3 - zzp-24123003p-rcqx-pH1.2+ycjz-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-48  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/22 03:06:52      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/05/22 10:59:28      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.449	195150	29848	100.000	3307	1.011	--
总计		195150	29848	100.000			



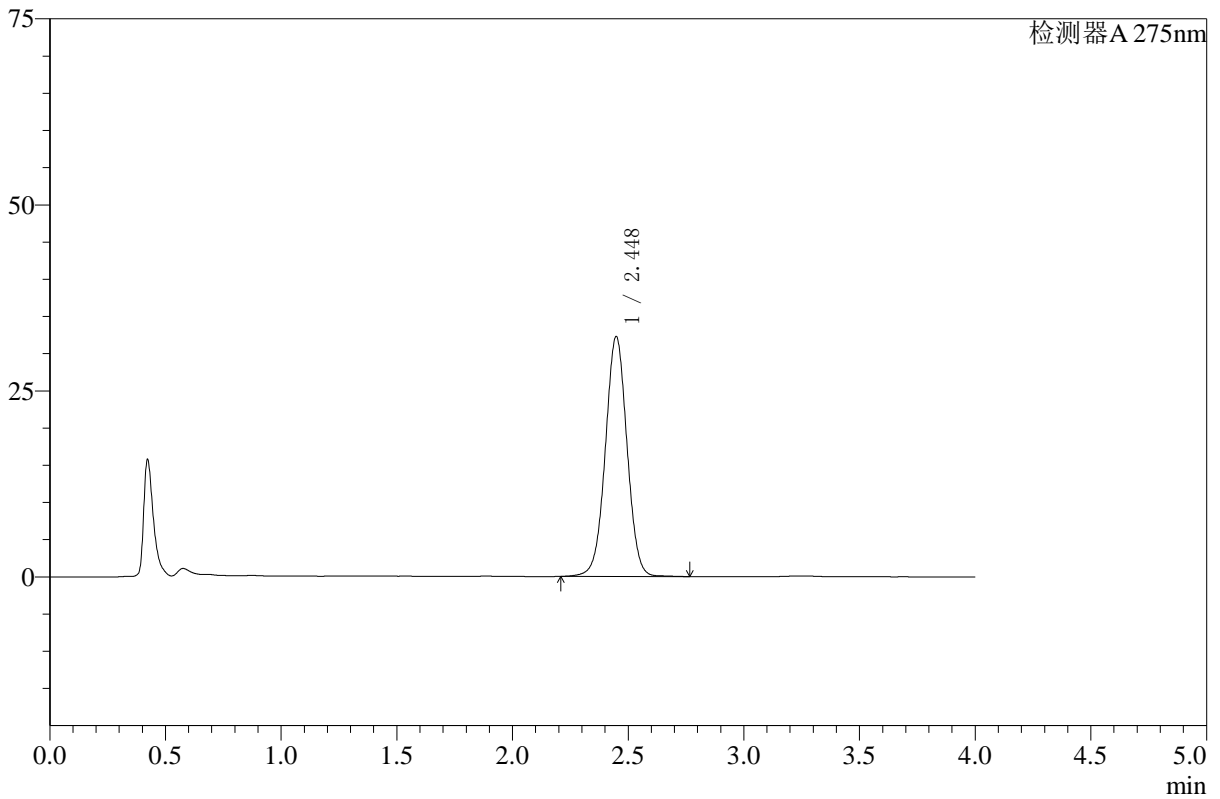
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-6/27-361-3 - zzp-24123003p-rcqx-pH1.2+ycjz-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-4  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/22 03:11:15      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/05/22 10:59:31      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.448	210331	32242	100.000	3309	1.012	--
总计		210331	32242	100.000			



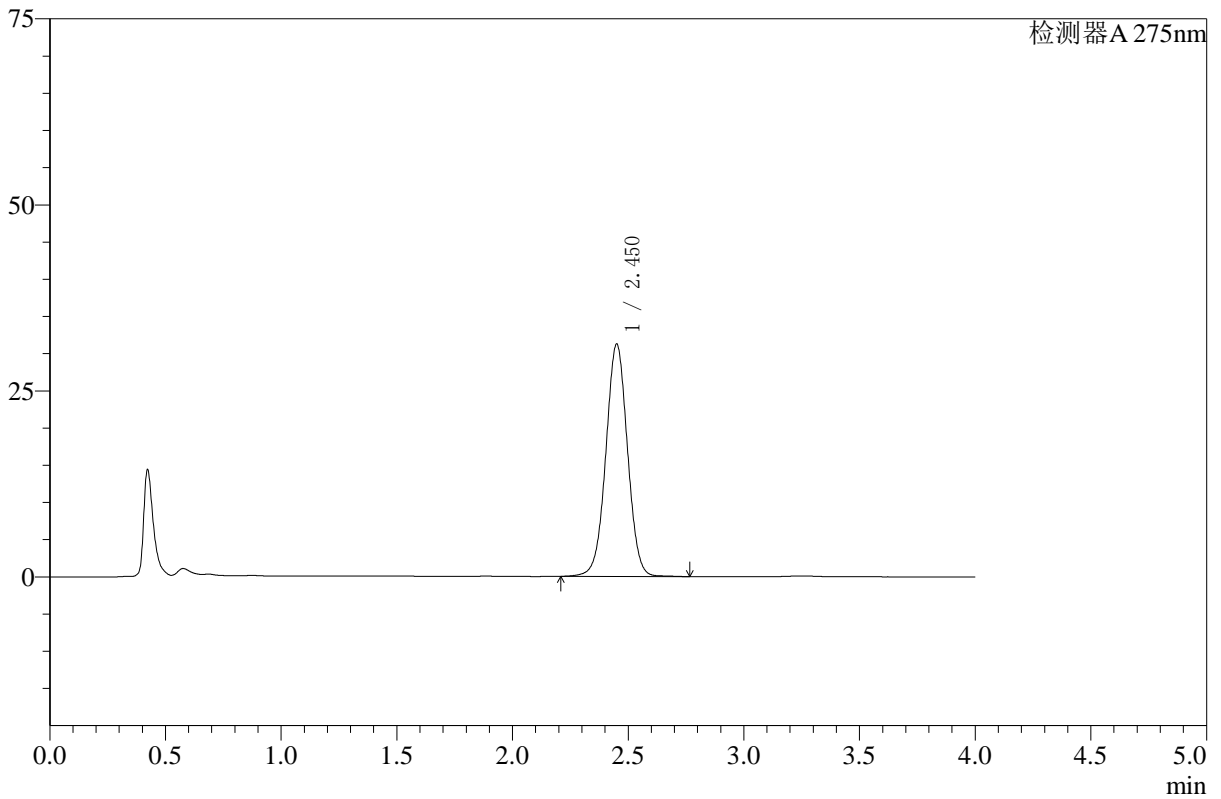
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-6/27-362-3 - zzp-24123003p-rcqx-pH1.2+ycjz-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-13  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/22 03:15:37      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/05/22 10:59:33      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.450	203654	31139	100.000	3317	1.011	--
总计		203654	31139	100.000			



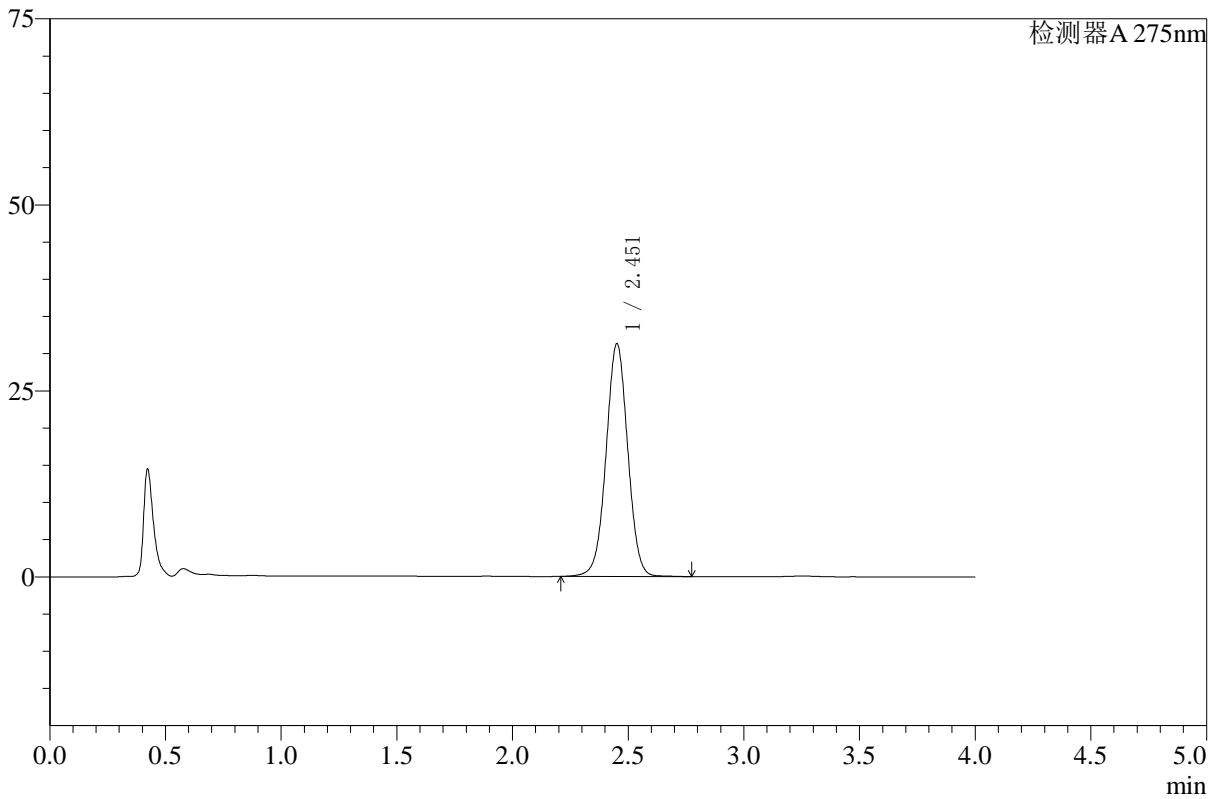
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-6/27-363-3 - zzp-24123003p-rcqx-pH1.2+ycjz-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-22      版本号: 6.115  
 进样体积 : 20 μl      实验者: jiangjinwei  
 进样时间 : 2026/05/22 03:19:59      处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/05/22 10:59:36  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.451	204240	31180	100.000	3319	1.011	--
总计		204240	31180	100.000			



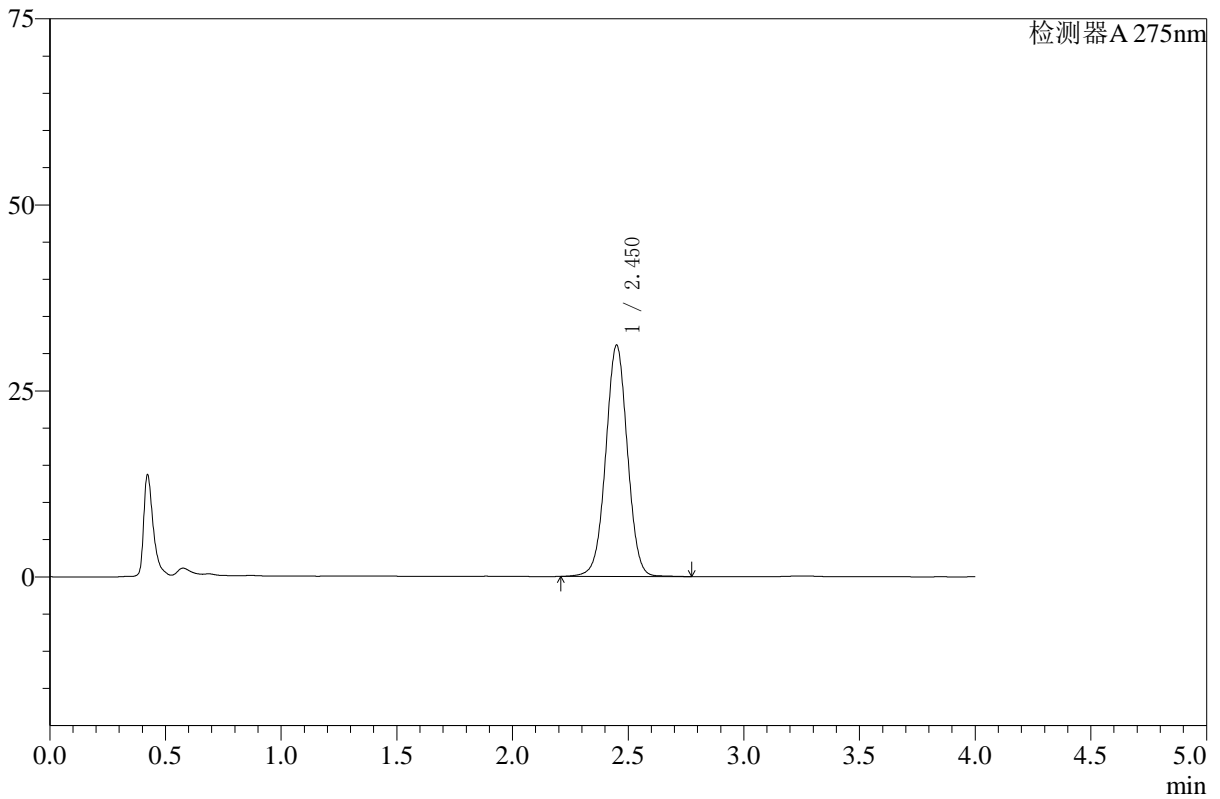
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-6/27-364-3 - zzp-24123003p-rcqx-pH1.2+ycjz-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-31  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/22 03:24:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/05/22 10:59:38      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.450	202870	31022	100.000	3315	1.011	--
总计		202870	31022	100.000			



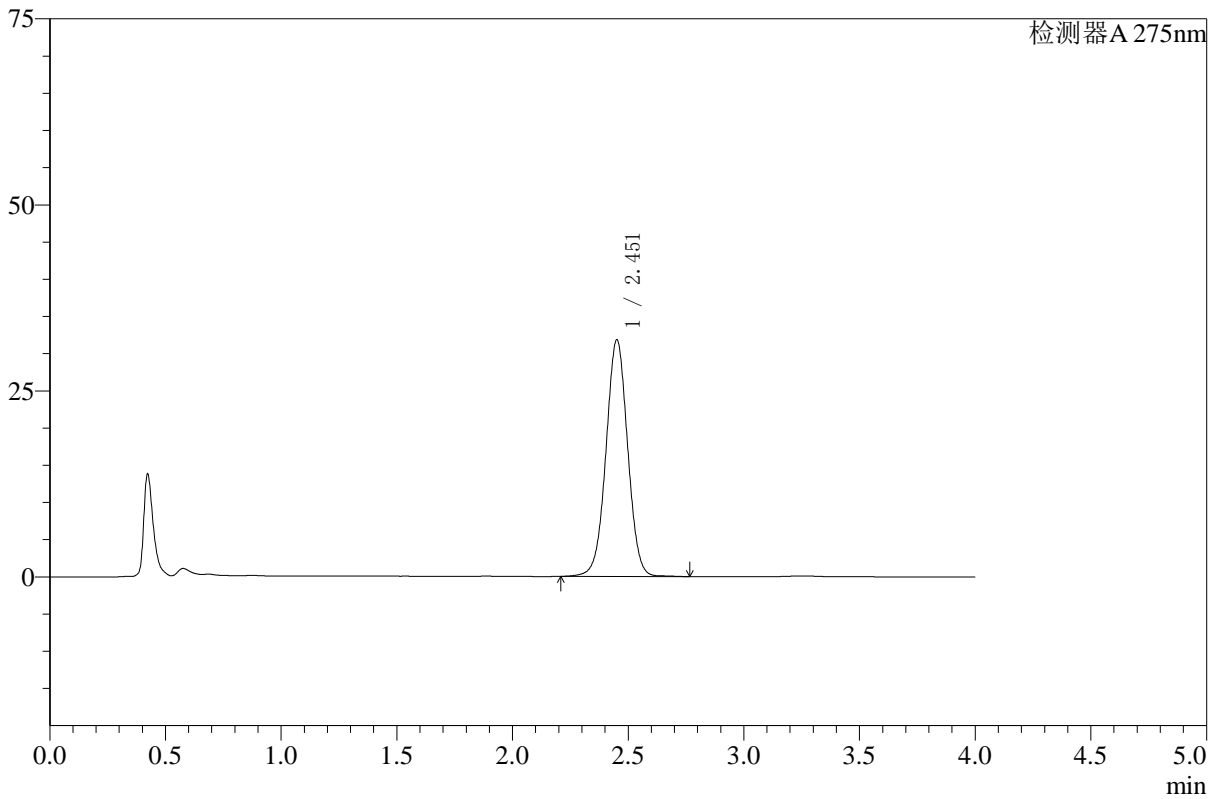
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-6/27-365-3 - zzp-24123003p-rcqx-pH1.2+ycjz-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-40  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/22 03:28:43      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/05/22 10:59:41      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.451	207636	31667	100.000	3310	1.010	--
总计		207636	31667	100.000			



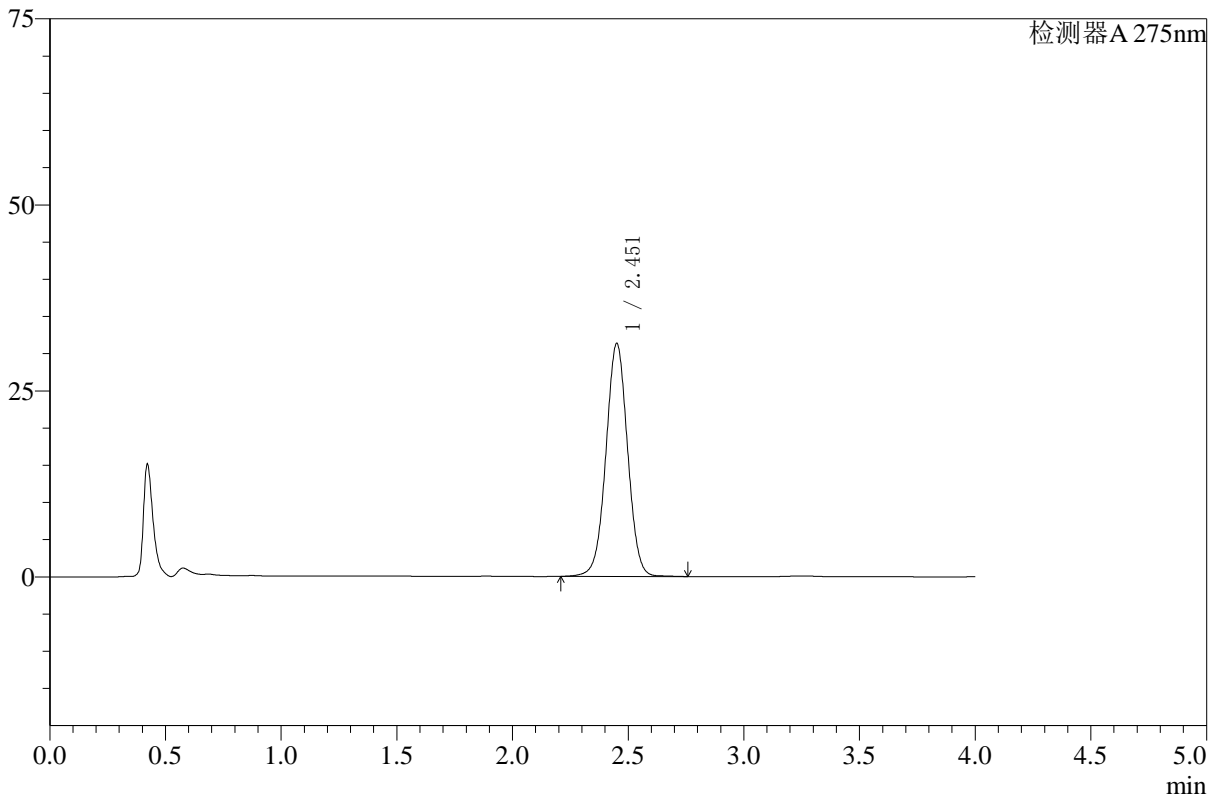
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-6/27-366-3 - zzp-24123003p-rcqx-pH1.2+ycjz-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-49  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/22 03:33:05      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/05/22 10:59:44      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.451	204127	31192	100.000	3319	1.011	--
总计		204127	31192	100.000			



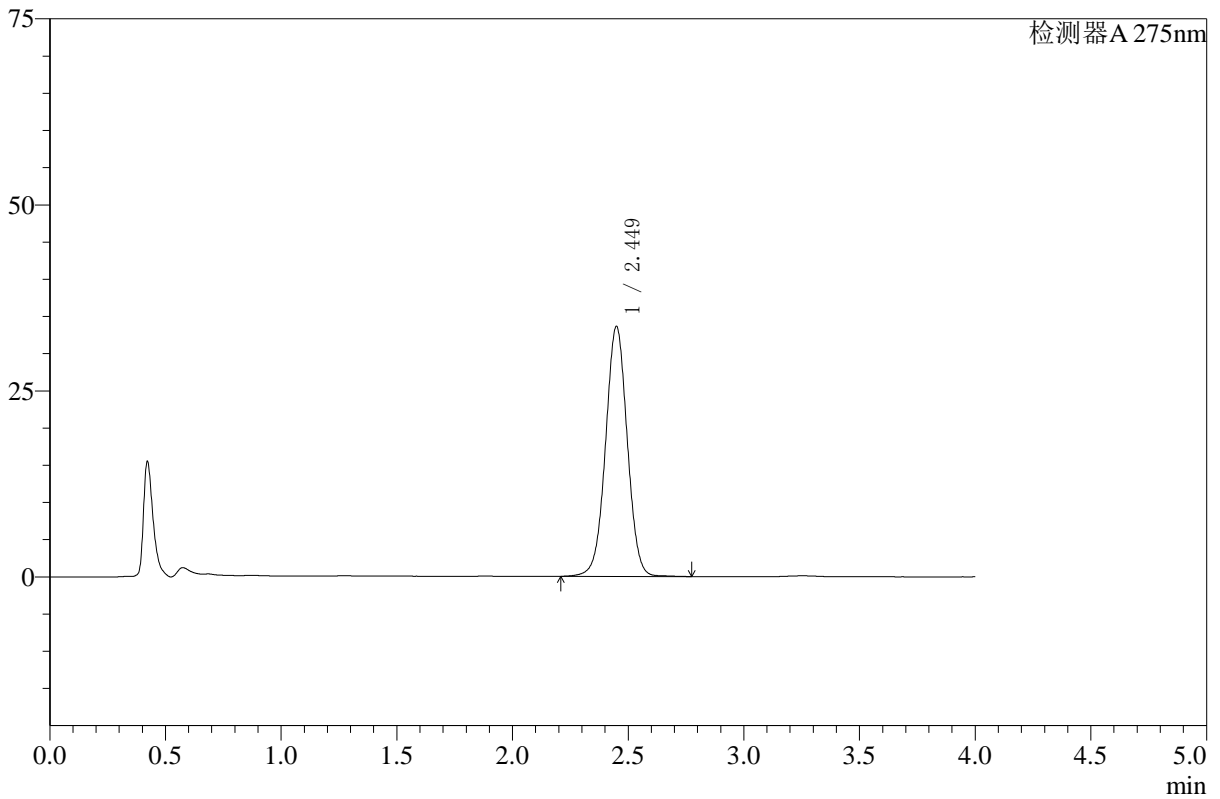
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-6/27-367-3 - zzp-24123003p-rcqx-pH1.2+ycjz-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-5  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/22 03:37:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/05/22 10:59:46      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.449	219425	33571	100.000	3307	1.011	--
总计		219425	33571	100.000			



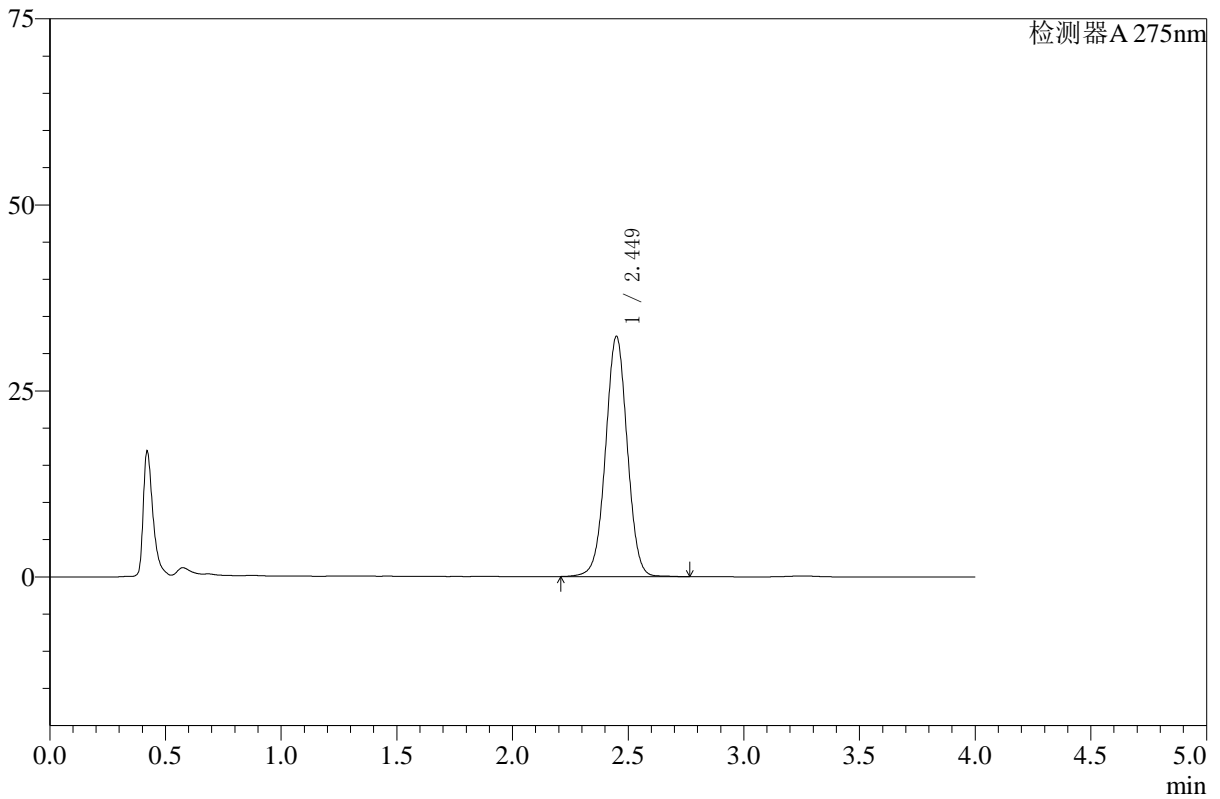
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-6/27-368-3 - zzp-24123003p-rcqx-pH1.2+ycjz-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-14  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/22 03:41:50      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/05/22 10:59:49      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.449	210856	32258	100.000	3306	1.011	--
总计		210856	32258	100.000			



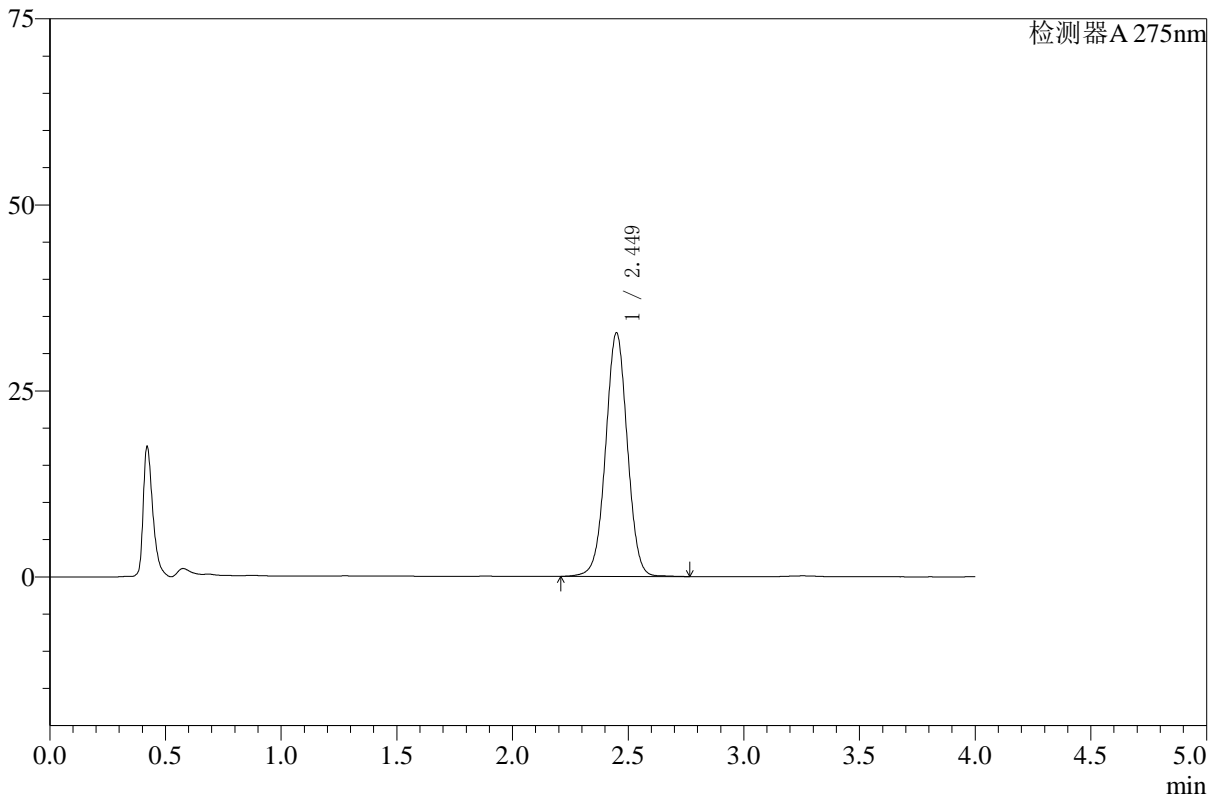
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-6/27-369-3 - zzp-24123003p-rcqx-pH1.2+ycjz-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-23  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/22 03:46:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/05/22 10:59:51      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.449	213645	32703	100.000	3311	1.011	--
总计		213645	32703	100.000			



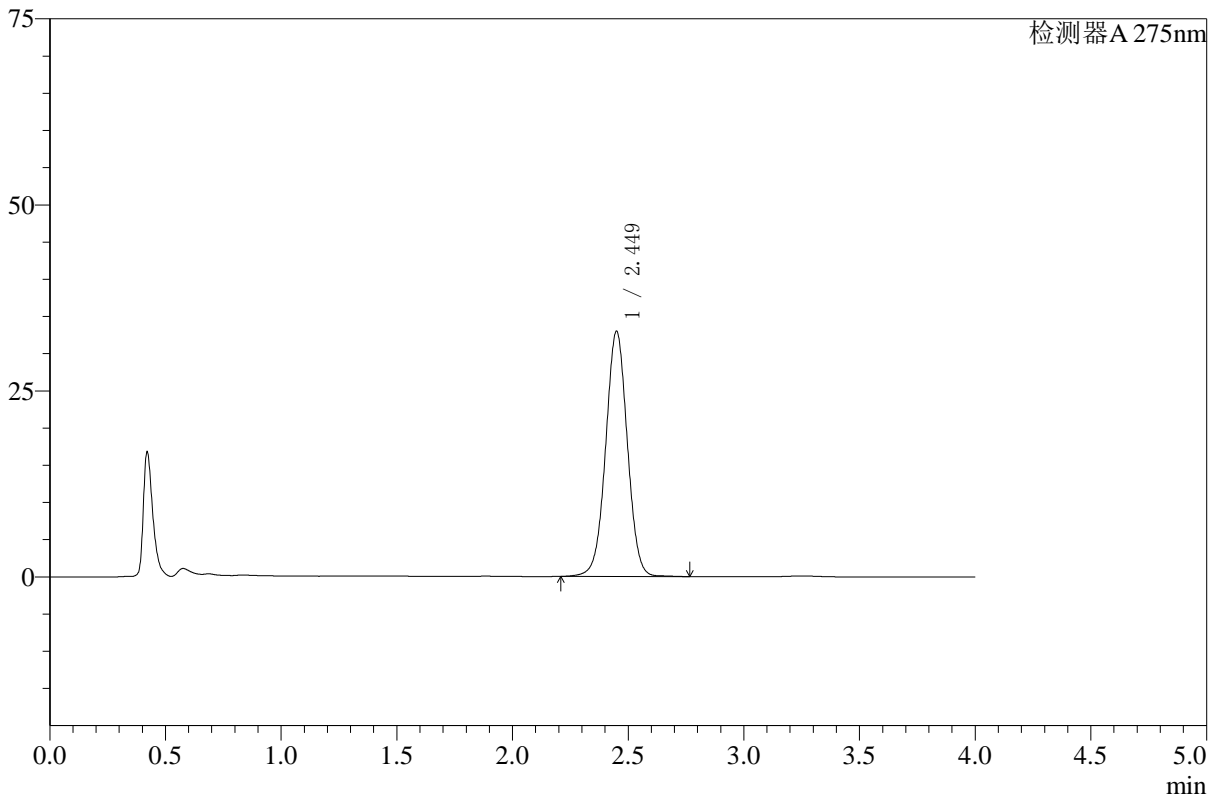
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-6/27-370-3 - zzp-24123003p-rcqx-pH1.2+ycjz-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-32  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/22 03:50:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/05/22 10:59:54      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.449	214864	32889	100.000	3316	1.010	--
总计		214864	32889	100.000			



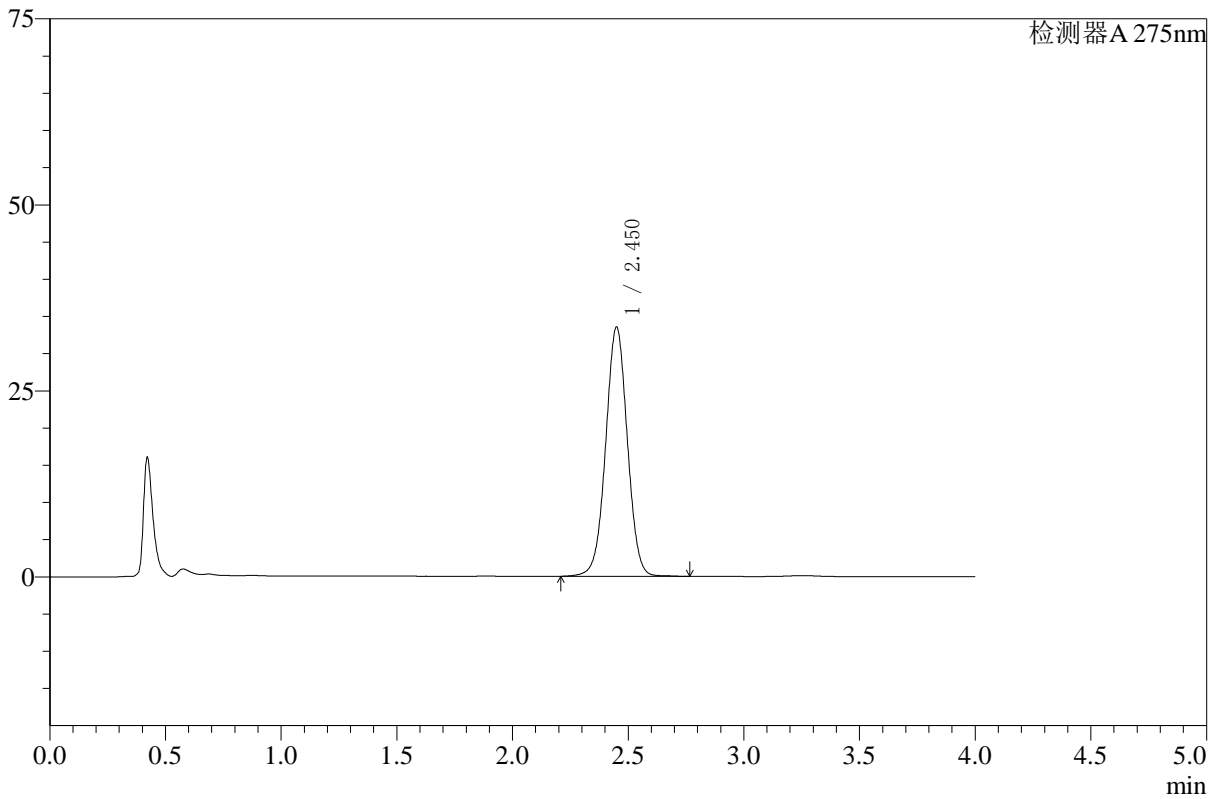
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-6/27-371-3 - zzp-24123003p-rcqx-pH1.2+ycjz-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-41  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/22 03:54:57      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/05/22 10:59:57      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.450	218556	33437	100.000	3313	1.011	--
总计		218556	33437	100.000			



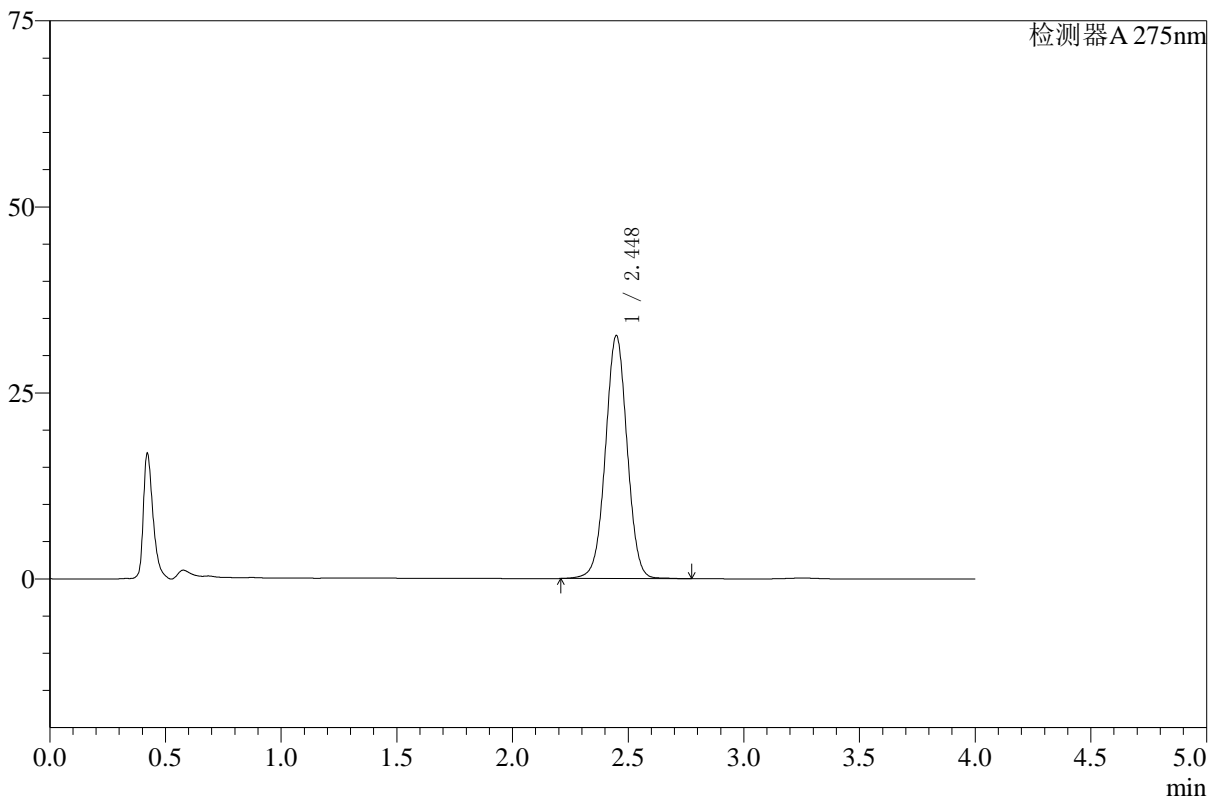
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-6/27-372-3 - zzp-24123003p-rcqx-pH1.2+ycjz-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-50  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/22 03:59:19      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/05/22 11:00:00      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.448	213140	32646	100.000	3309	1.011	--
总计		213140	32646	100.000			



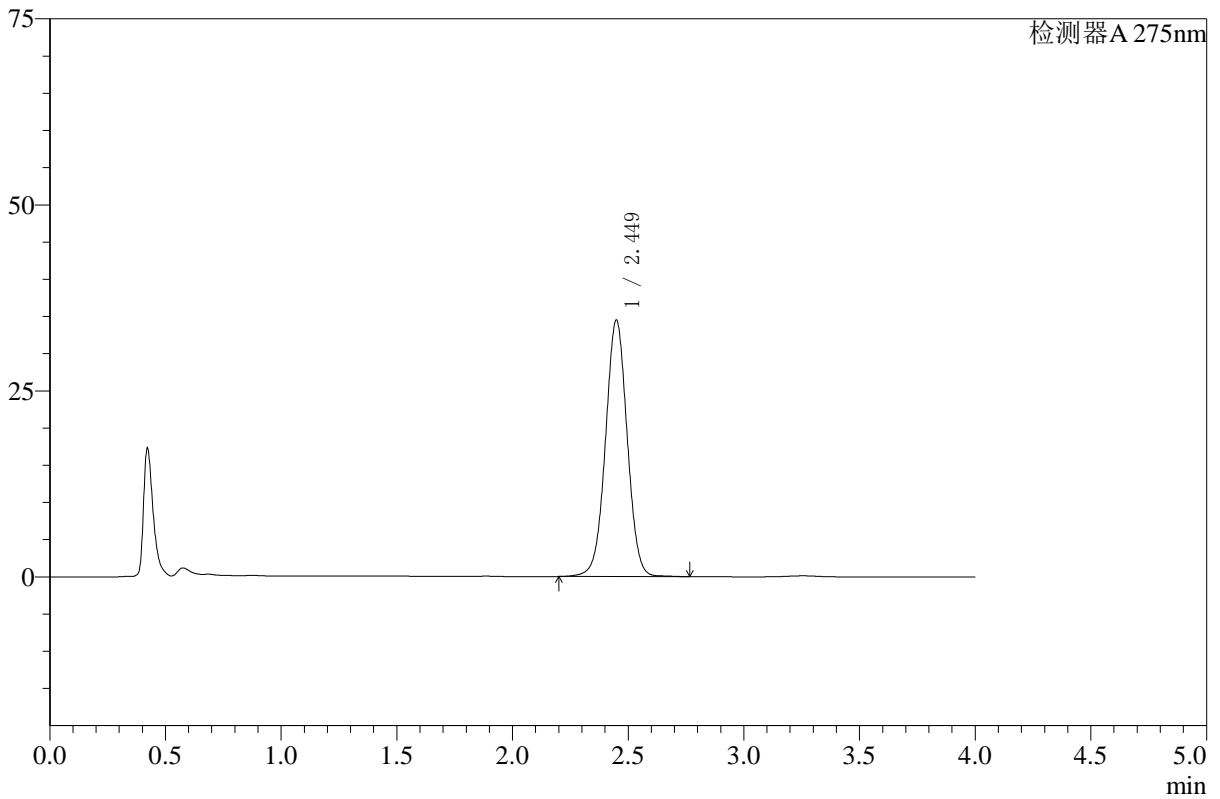
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-6/27-373-3 - zzp-24123003p-rcqx-pH1.2+ycjz-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-6  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/22 04:03:42      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/05/22 11:00:03      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.449	225237	34441	100.000	3302	1.011	--
总计		225237	34441	100.000			



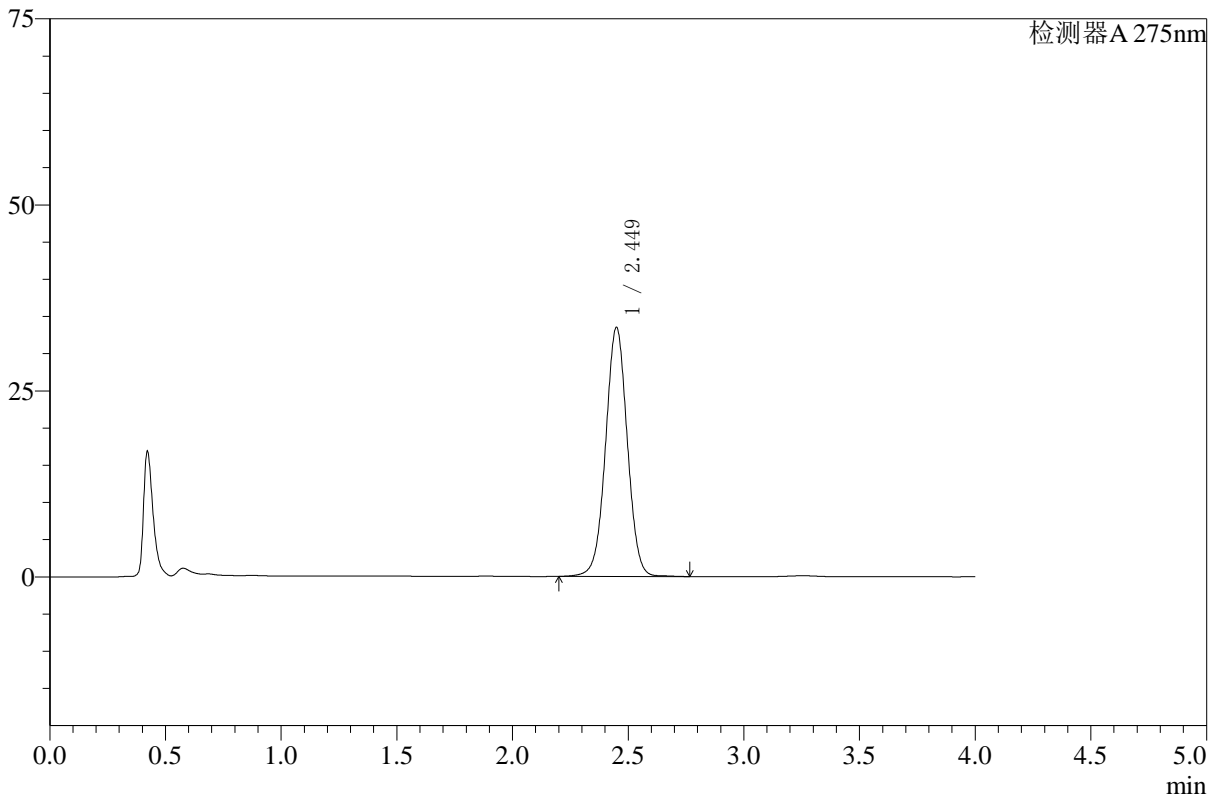
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-6/27-374-3 - zzp-24123003p-rcqx-pH1.2+ycjz-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-15  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/22 04:08:04      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/05/22 11:00:07      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.449	218535	33428	100.000	3310	1.012	--
总计		218535	33428	100.000			



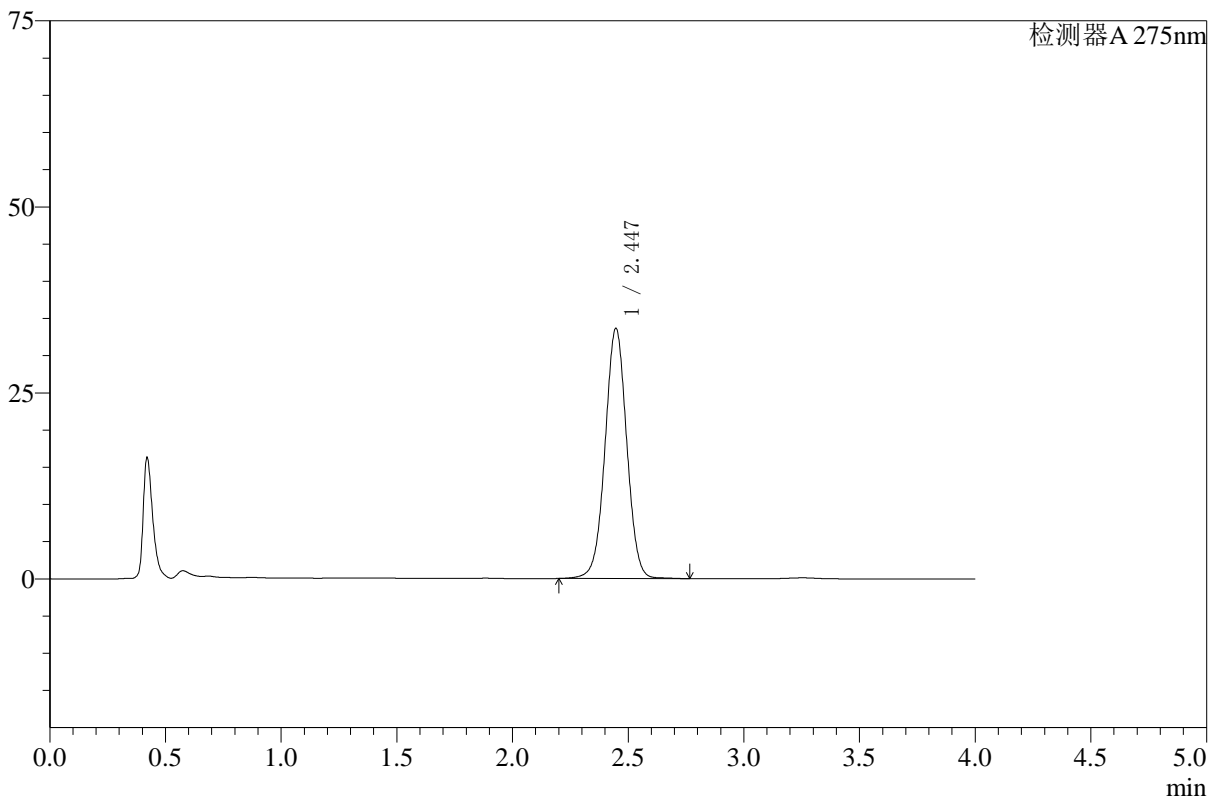
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-6/27-375-3 - zzp-24123003p-rcqx-pH1.2+ycjz-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-24      版本号: 6.115  
 进样体积 : 20 μl      实验者: jiangjinwei  
 进样时间 : 2026/05/22 04:12:26      处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/05/22 11:00:09  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.447	219404	33639	100.000	3309	1.010	--
总计		219404	33639	100.000			



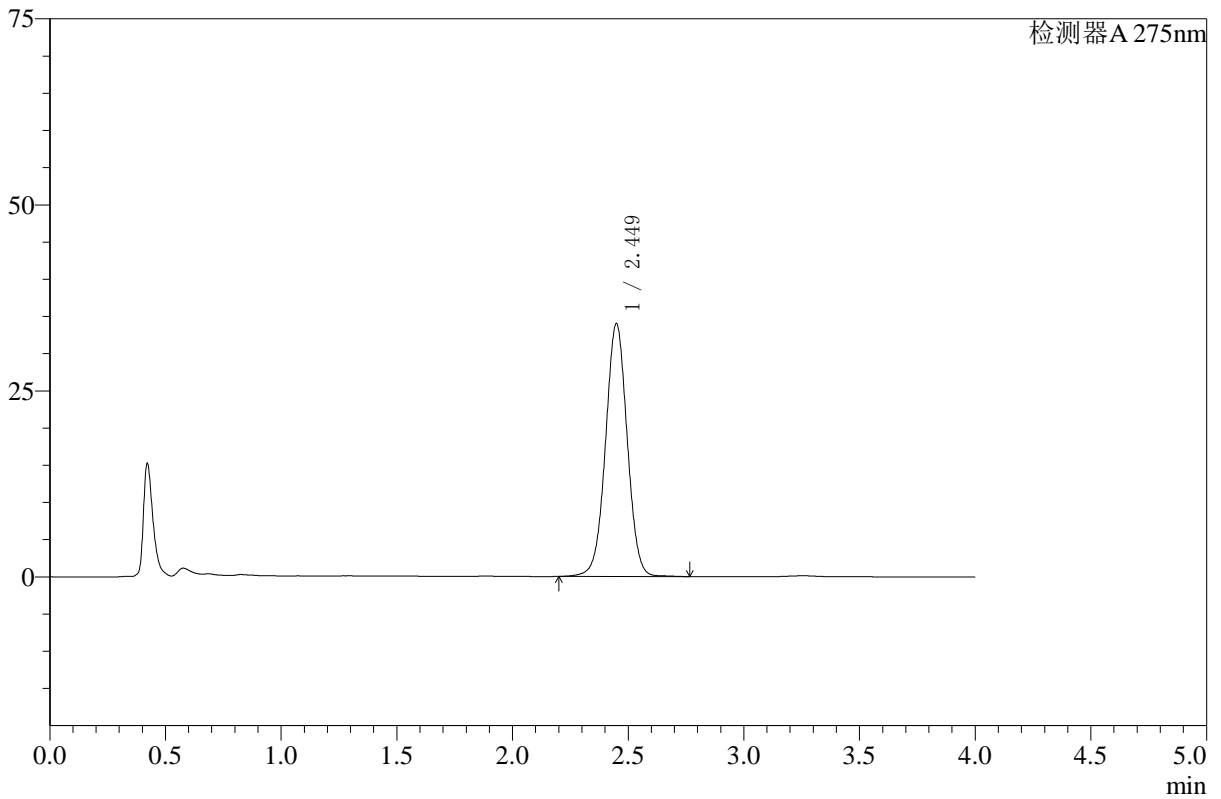
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-6/27-376-3 - zzp-24123003p-rcqx-pH1.2+ycjz-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-33  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/22 04:16:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/05/22 11:00:12      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.449	221622	33954	100.000	3318	1.011	--
总计		221622	33954	100.000			



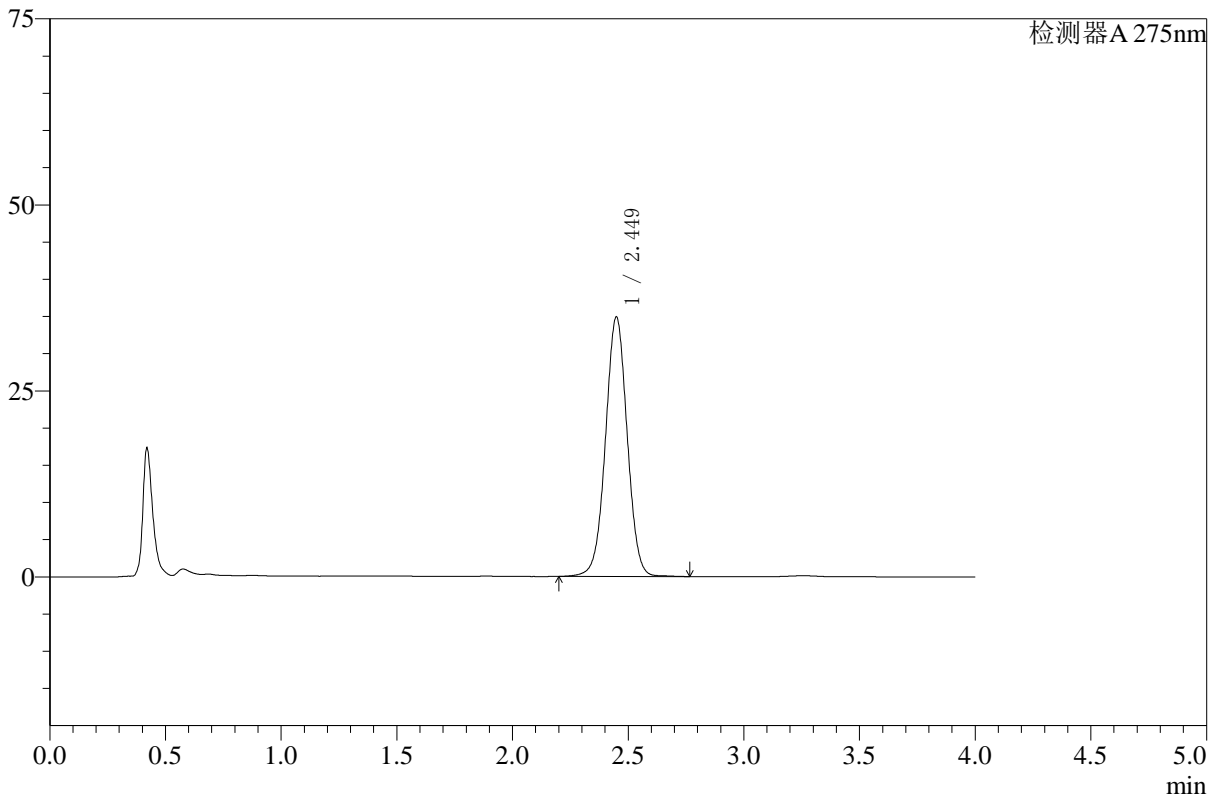
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-6/27-377-3 - zzp-24123003p-rcqx-pH1.2+ycjz-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-42  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/22 04:21:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/05/22 11:00:14      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.449	227686	34847	100.000	3308	1.010	--
总计		227686	34847	100.000			



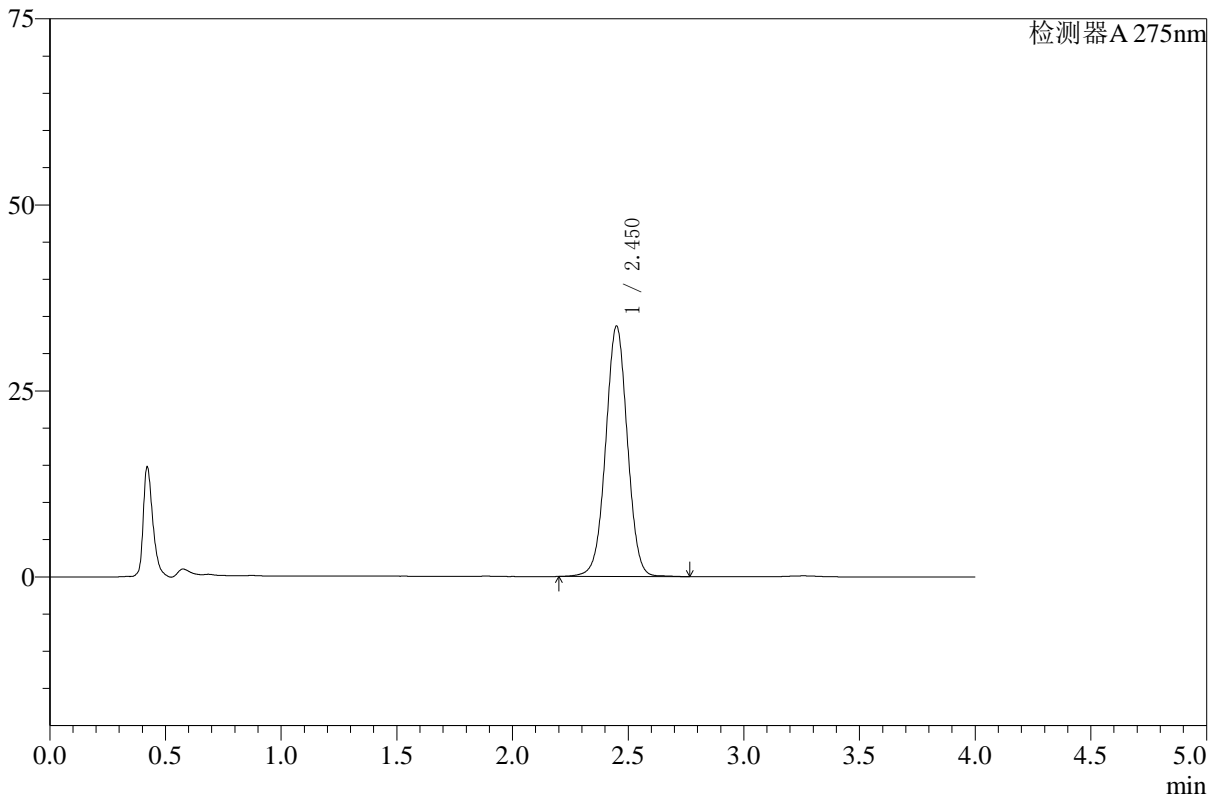
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-6/27-378-3 - zzp-24123003p-rcqx-pH1.2+ycjz-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-51  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/22 04:25:32      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/05/22 11:00:17      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.450	219680	33603	100.000	3316	1.010	--
总计		219680	33603	100.000			



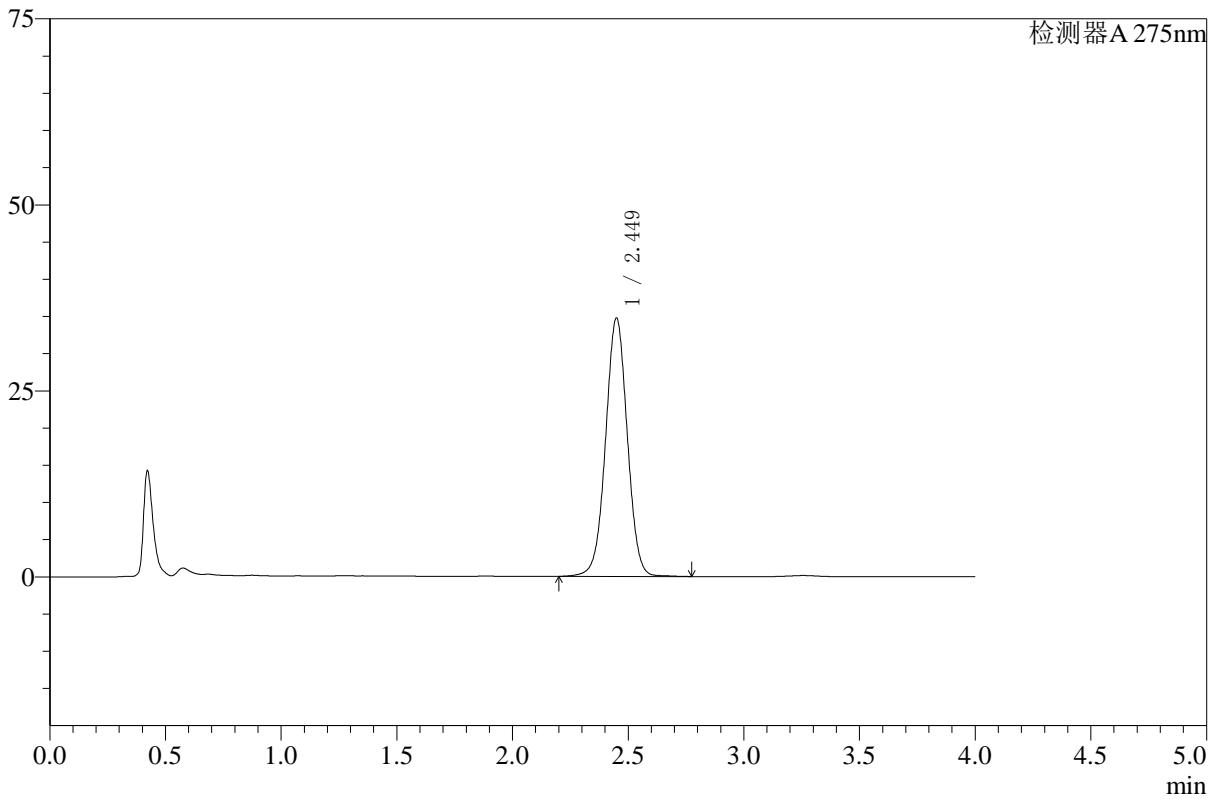
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-6/27-379-3 - zzp-24123003p-rcqx-pH1.2+ycjz-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-7  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/22 04:29:55      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/05/22 11:00:20      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.449	227026	34678	100.000	3304	1.010	--
总计		227026	34678	100.000			



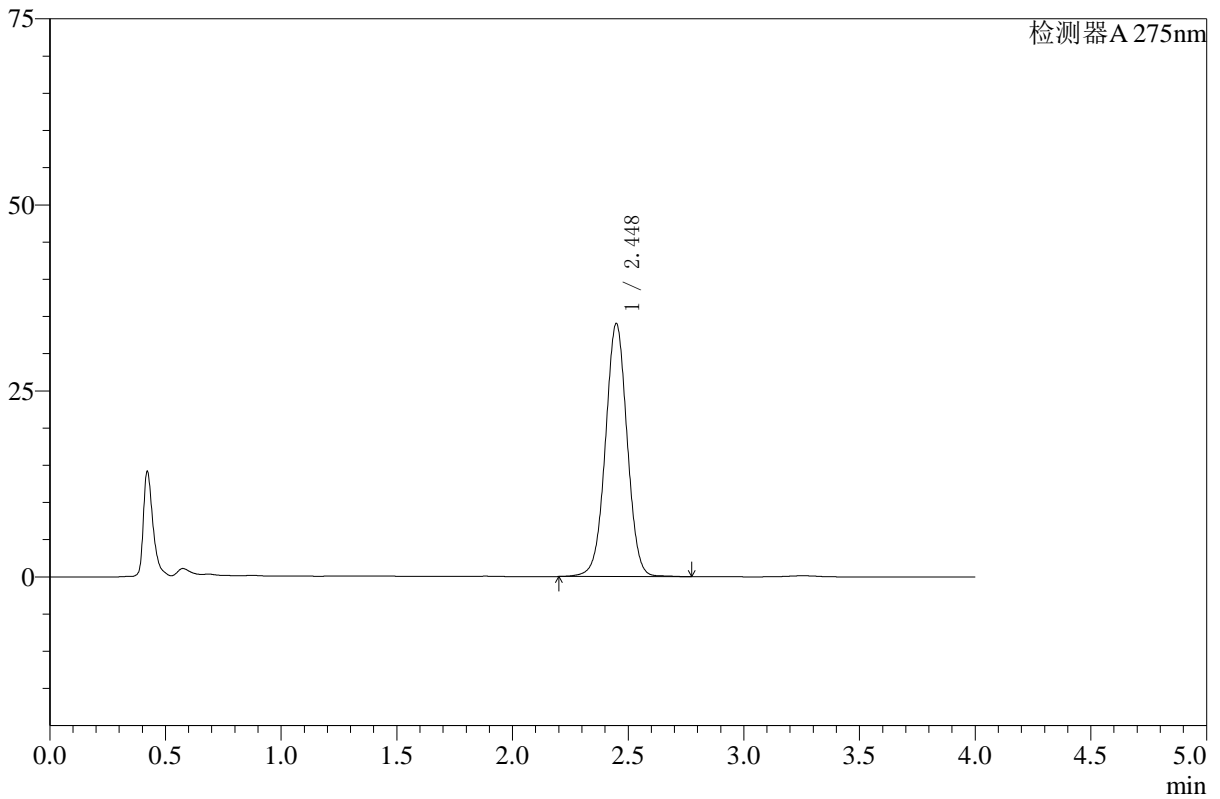
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-6/27-380-3 - zzp-24123003p-rcqx-pH1.2+ycjz-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-16  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/22 04:34:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/05/22 11:00:23      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.448	222209	33996	100.000	3304	1.011	--
总计		222209	33996	100.000			



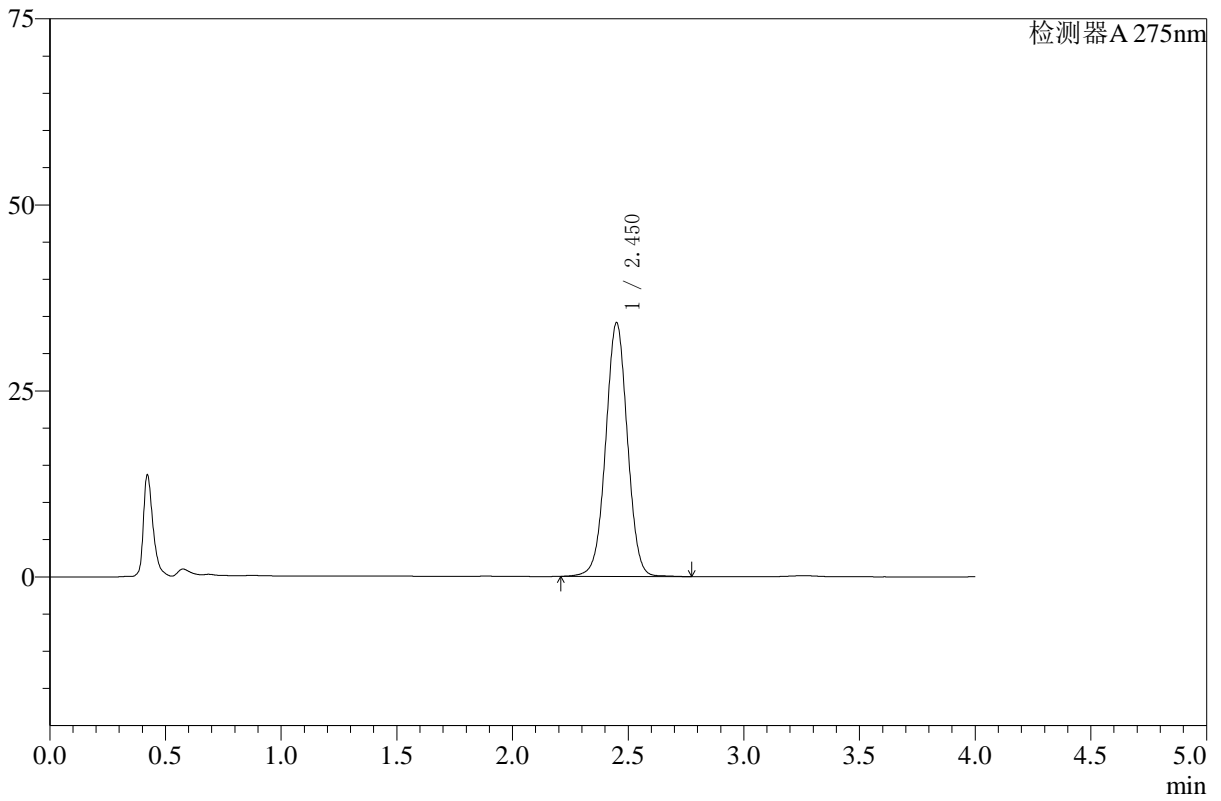
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-6/27-381-3 - zzp-24123003p-rcqx-pH1.2+ycjz-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-25  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/22 04:38:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/05/22 11:00:25      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.450	222712	34044	100.000	3312	1.011	--
总计		222712	34044	100.000			



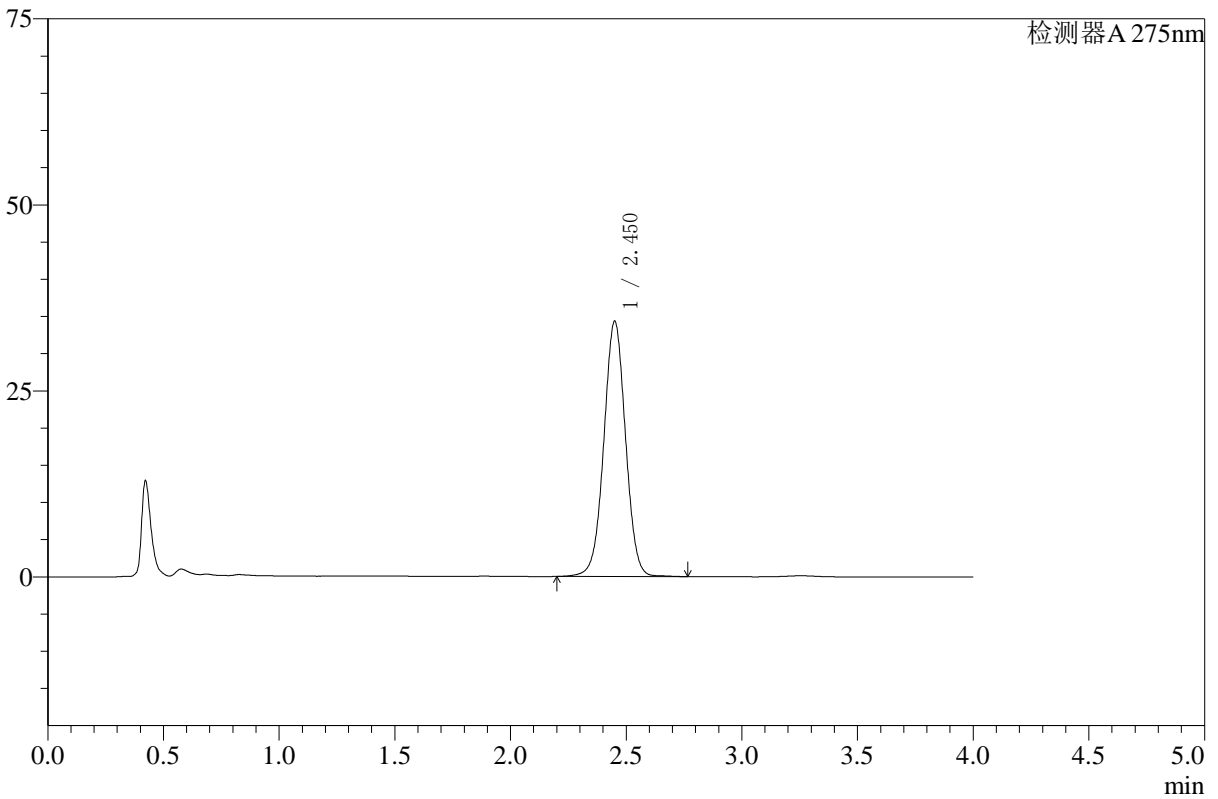
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-6/27-382-3 - zzp-24123003p-rcqx-pH1.2+ycjz-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-34  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/22 04:43:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/05/22 11:00:28      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.450	223984	34209	100.000	3315	1.010	--
总计		223984	34209	100.000			



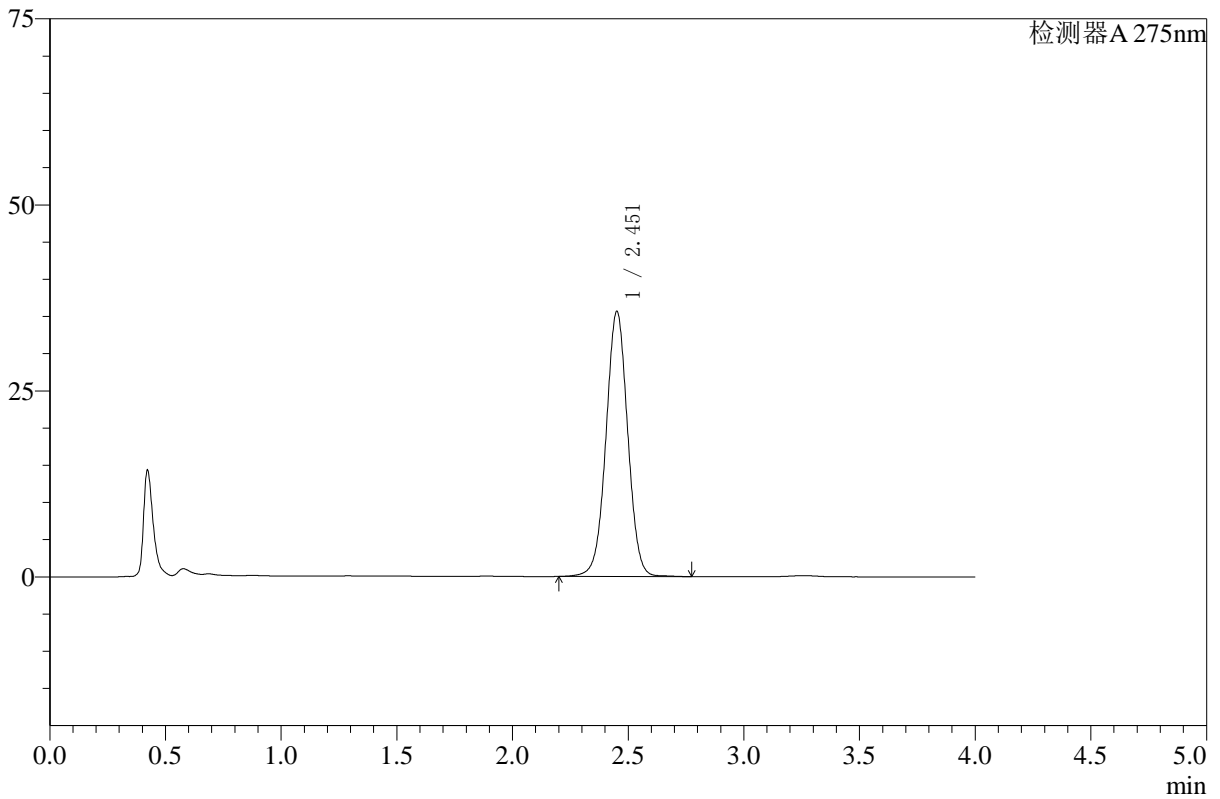
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-6/27-383-3 - zzp-24123003p-rcqx-pH1.2+ycjz-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-43  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/22 04:47:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/05/22 11:00:31      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.451	232629	35486	100.000	3317	1.010	--
总计		232629	35486	100.000			



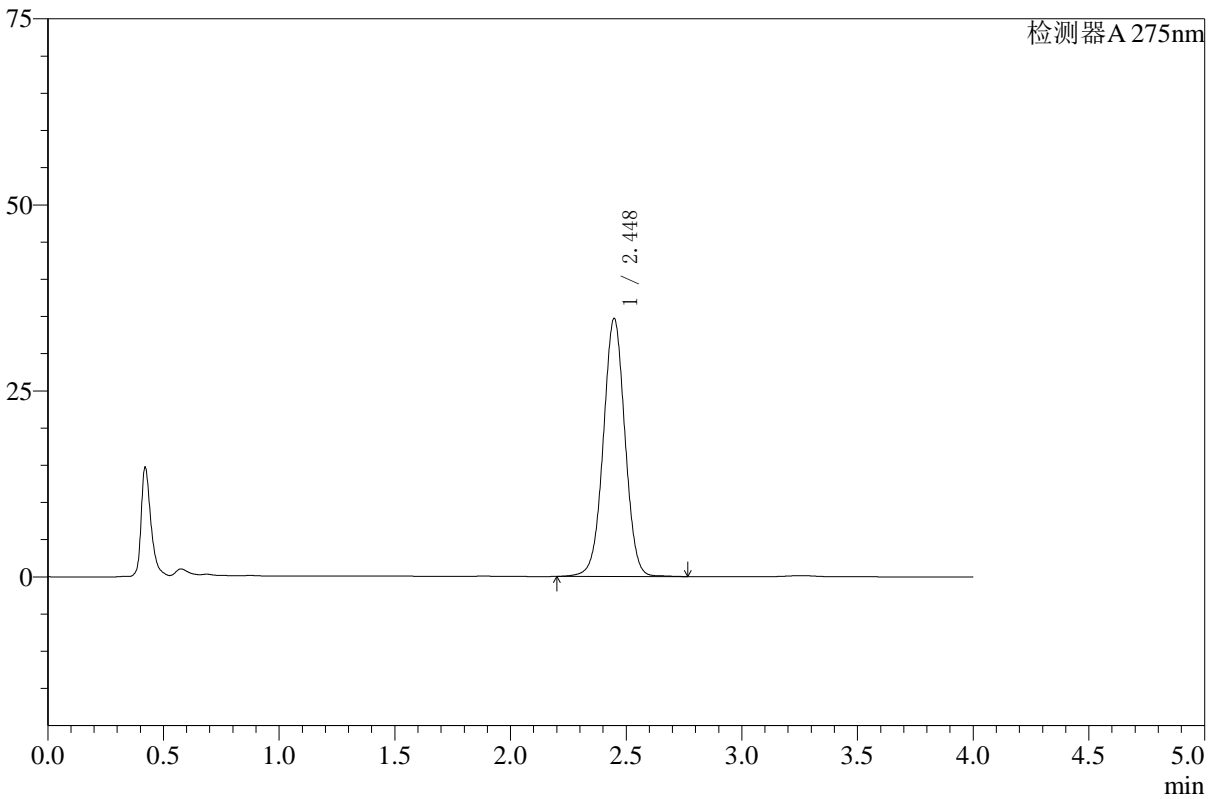
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-6/27-384-3 - zzp-24123003p-rcqx-pH1.2+ycjz-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-52  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/22 04:51:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/05/22 11:00:33      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.448	226229	34681	100.000	3313	1.010	--
总计		226229	34681	100.000			



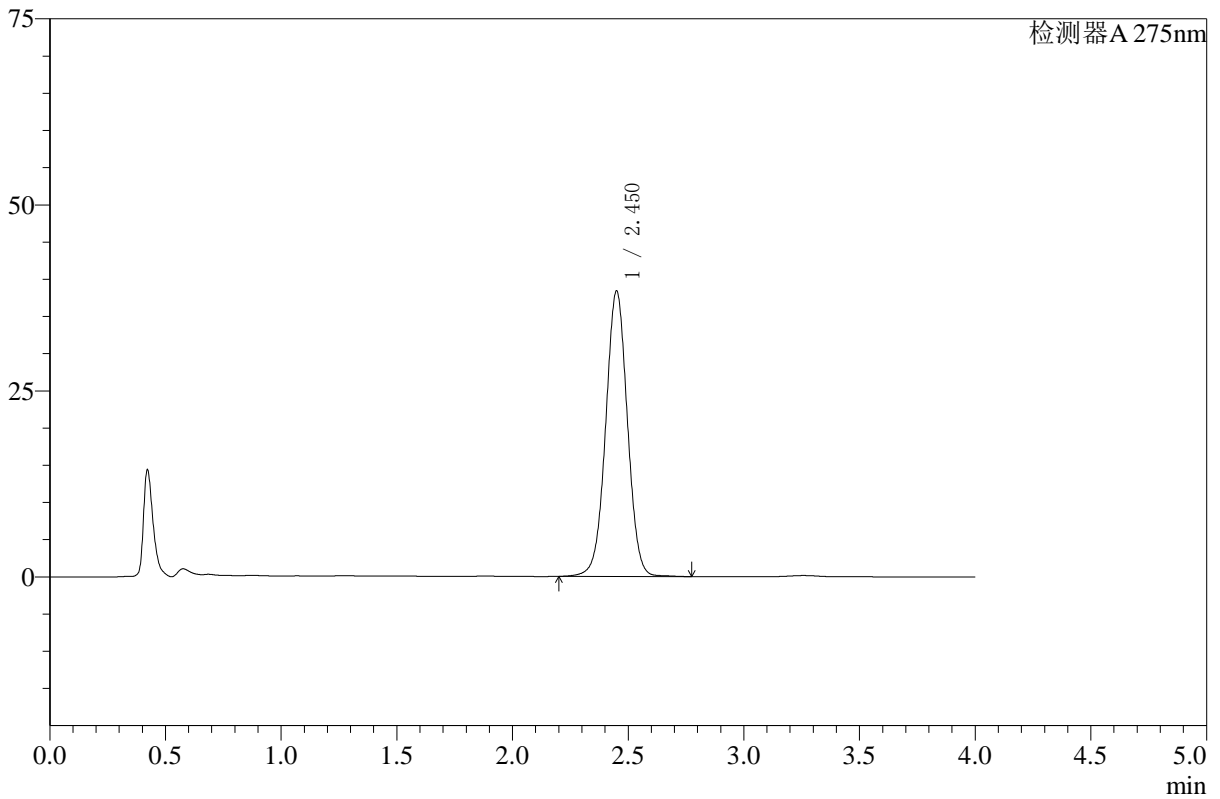
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-6/27-385-3 - zzp-24123003p-rcqx-pH1.2+ycjz-p1-JX.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-8  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/22 04:56:09      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/05/22 11:00:36      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.450	250942	38294	100.000	3302	1.011	--
总计		250942	38294	100.000			



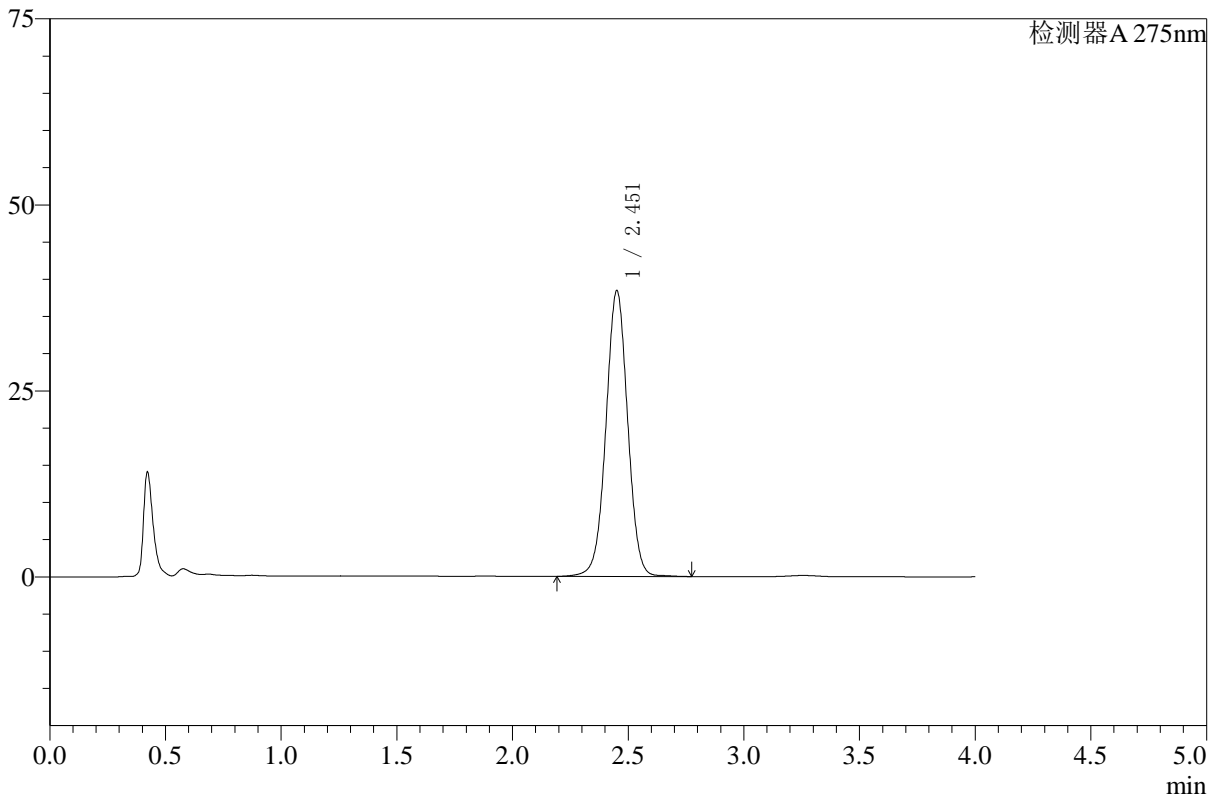
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-6/27-386-3 - zzp-24123003p-rcqx-pH1.2+ycjz-p2-JX.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-17  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/22 05:00:32      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/05/22 11:00:39      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.451	251004	38241	100.000	3315	1.009	--
总计		251004	38241	100.000			



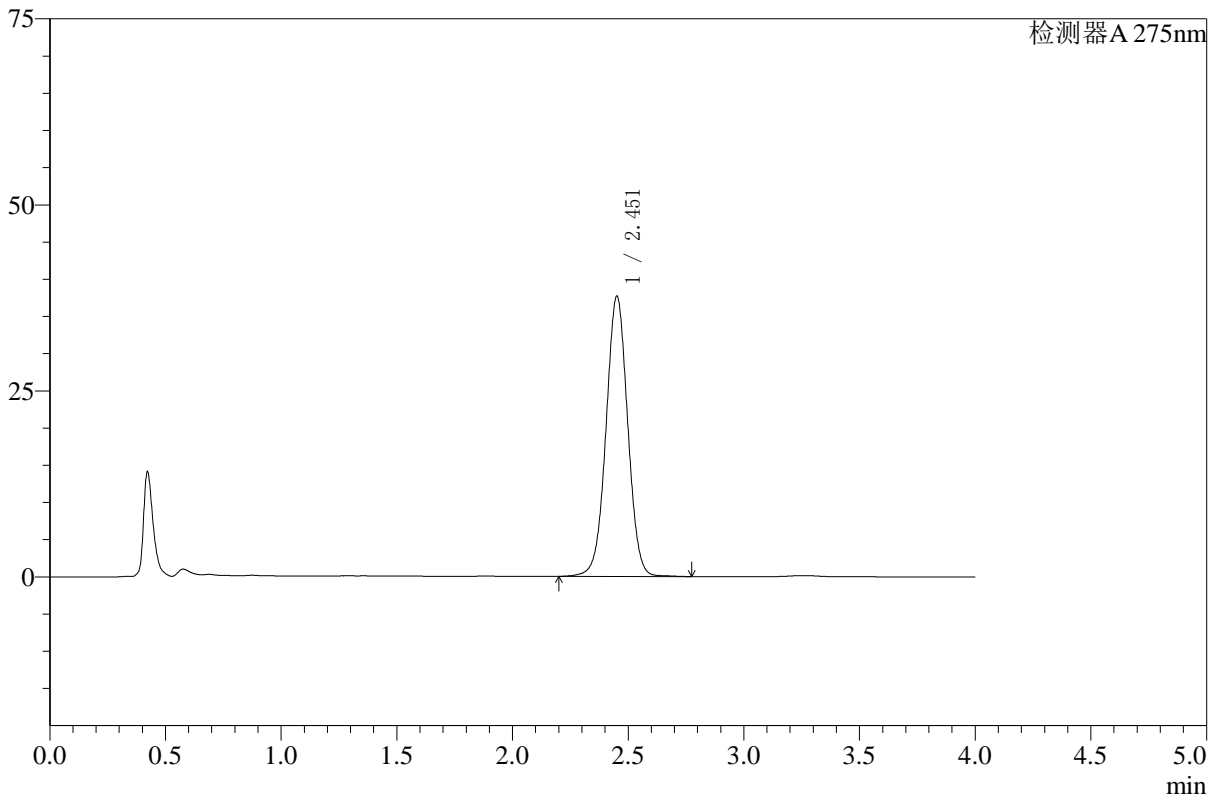
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-6/27-387-3 - zzp-24123003p-rcqx-pH1.2+ycjz-p3-JX.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-26  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/22 05:04:54      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/05/22 11:00:41      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.451	245776	37507	100.000	3318	1.011	--
总计		245776	37507	100.000			



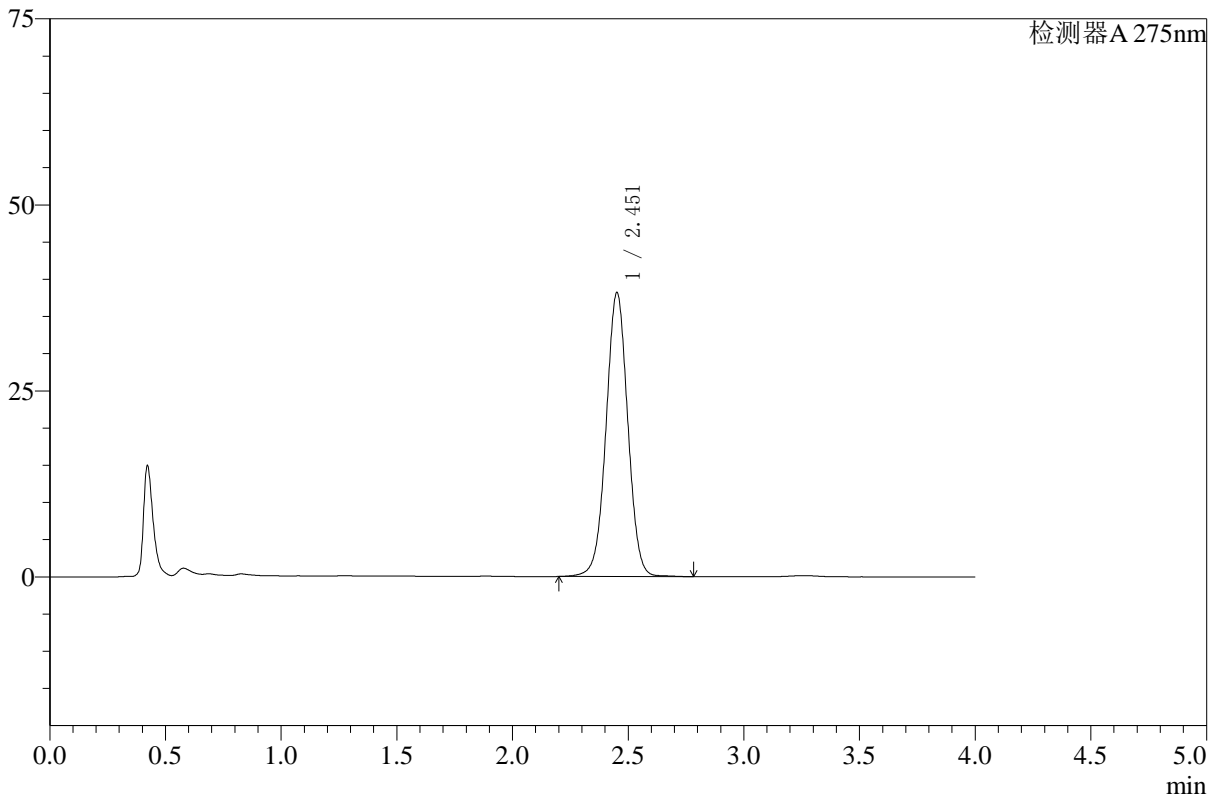
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-6/27-388-3 - zzp-24123003p-rcqx-pH1.2+ycjz-p4-JX.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-35  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/22 05:09:17      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/05/22 11:00:44      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.451	249287	38025	100.000	3317	1.010	--
总计		249287	38025	100.000			



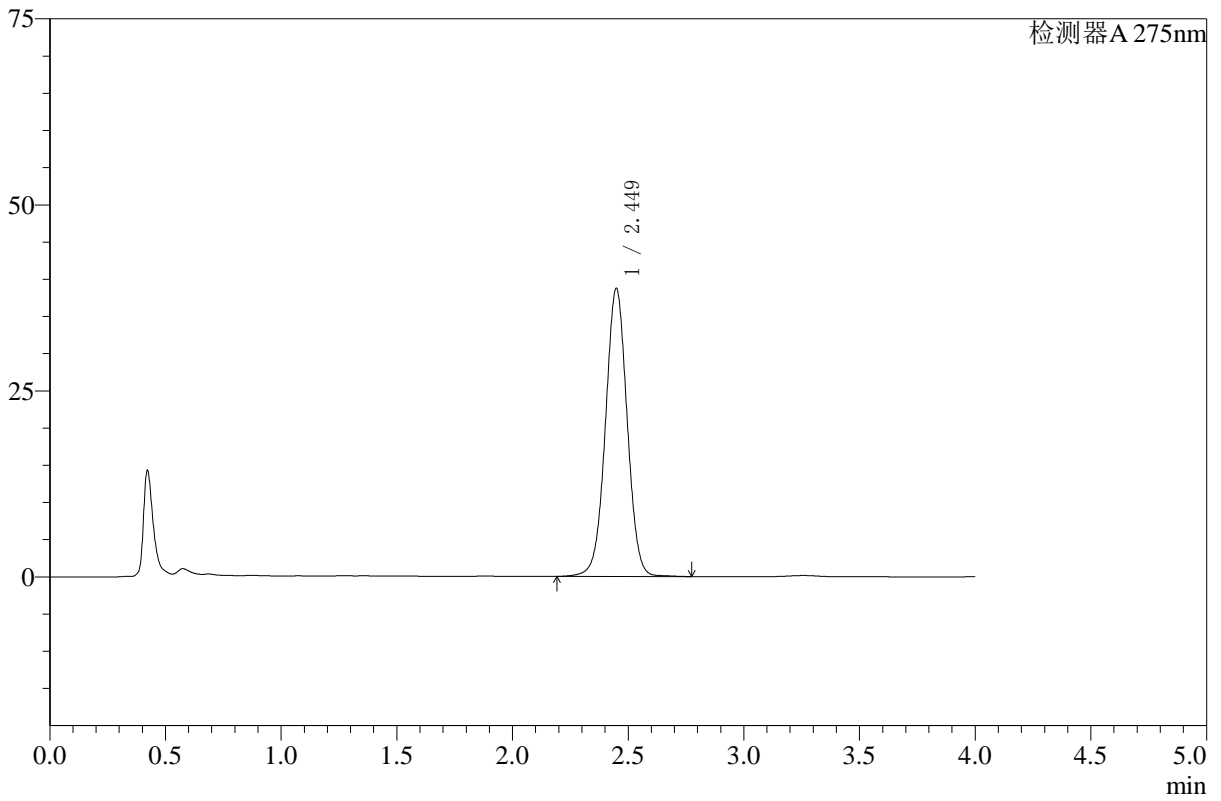
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-6/27-389-3 - zzp-24123003p-rcqx-pH1.2+ycjz-p5-JX.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-44  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/22 05:13:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/05/22 11:00:46      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.449	252802	38686	100.000	3311	1.010	--
总计		252802	38686	100.000			



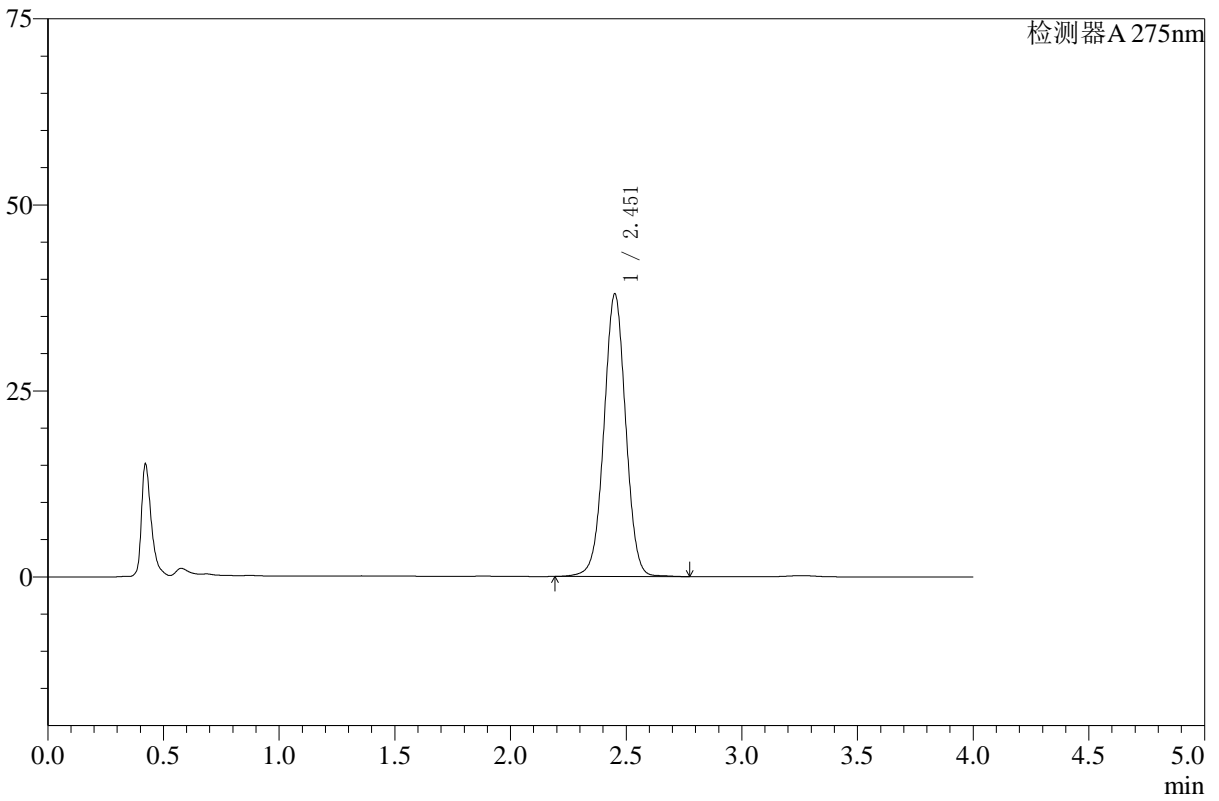
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-6/27-390-3 - zzp-24123003p-rcqx-pH1.2+ycjz-p6-JX.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-53  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/22 05:18:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/05/22 11:00:49      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.451	248454	37821	100.000	3308	1.009	--
总计		248454	37821	100.000			



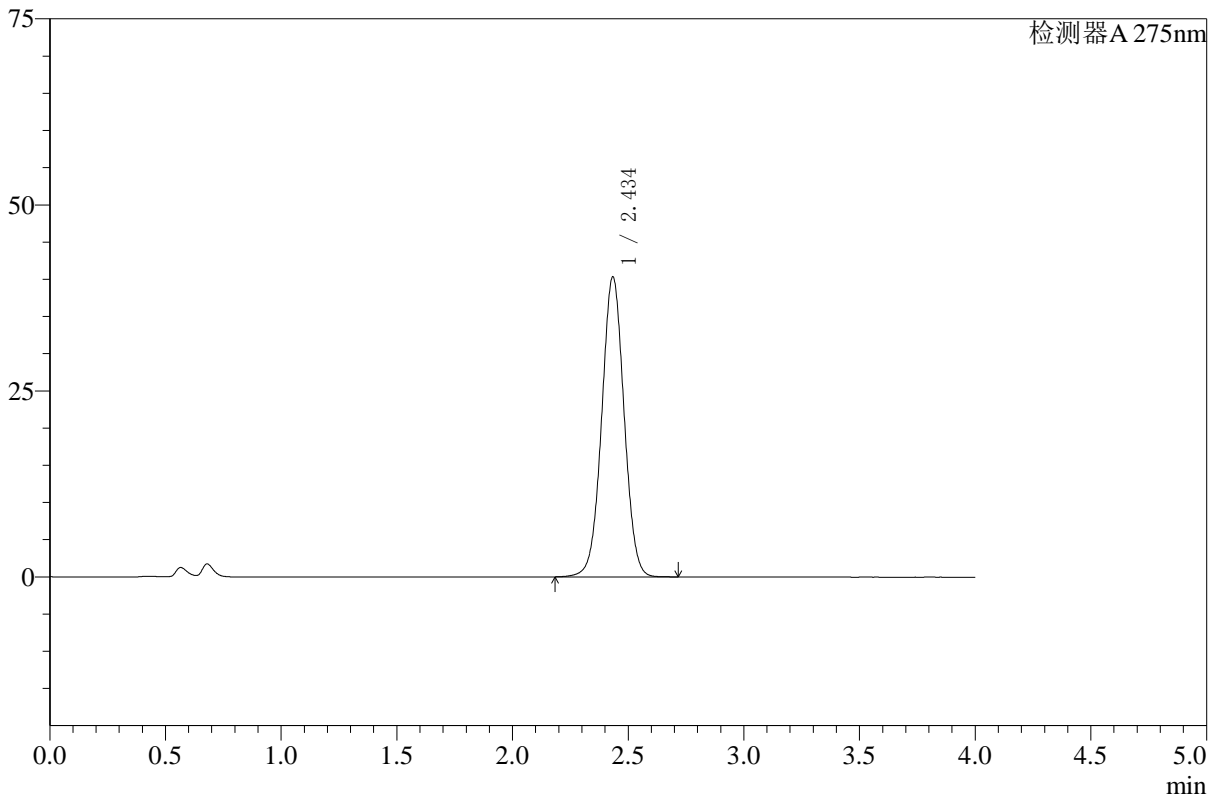
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-6/27-391-3 - zzp-24123003p-rcqx-pH1.2+ycjz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-27  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/22 05:22:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/05/22 11:00:52      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.434	271504	40193	100.000	3047	1.017	--
总计		271504	40193	100.000			



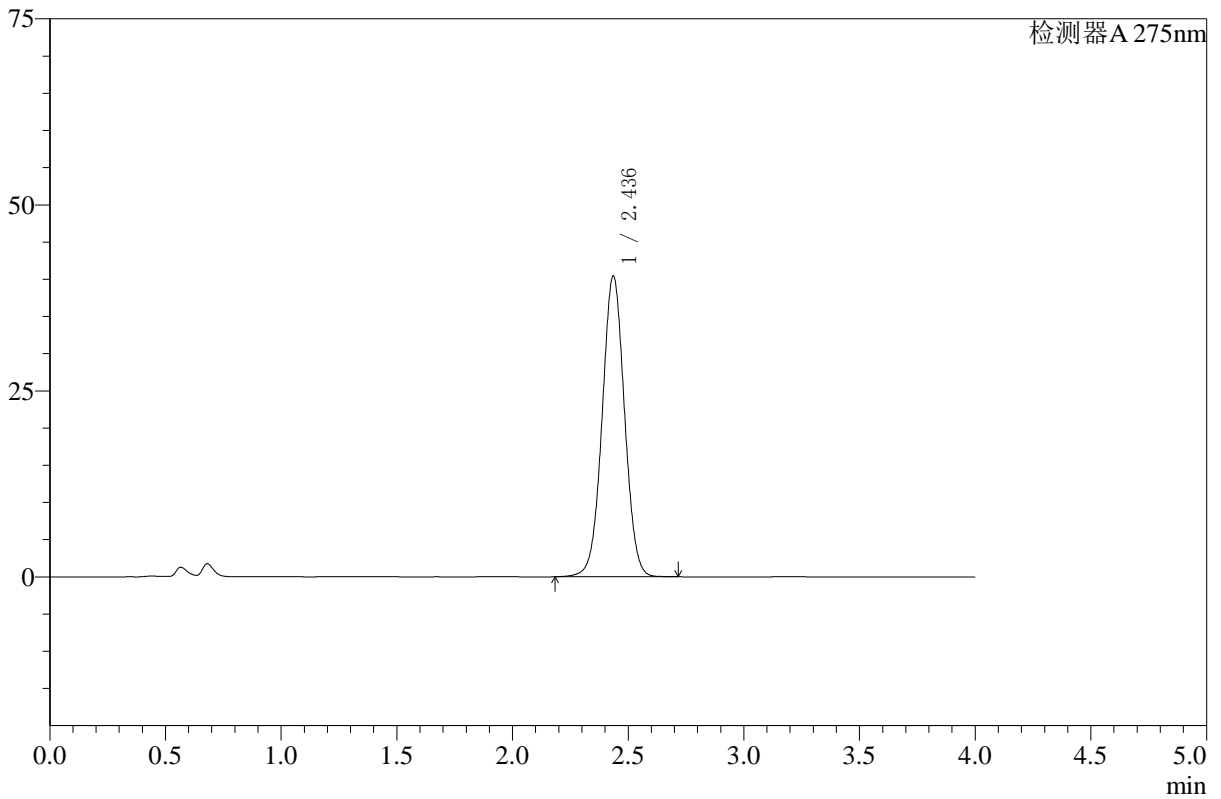
# WKL-378

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$WKL-378 - 27-6/27-392-3 - zzp-24123003p-rcqx-pH1.2+ycjz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$WKL-378 - WKL-378-rcqx-fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$WKL-378 - 20260521-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-27  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/05/22 05:26:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/05/22 11:00:54      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.436	272251	40340	100.000	3045	1.019	--
总计		272251	40340	100.000			