

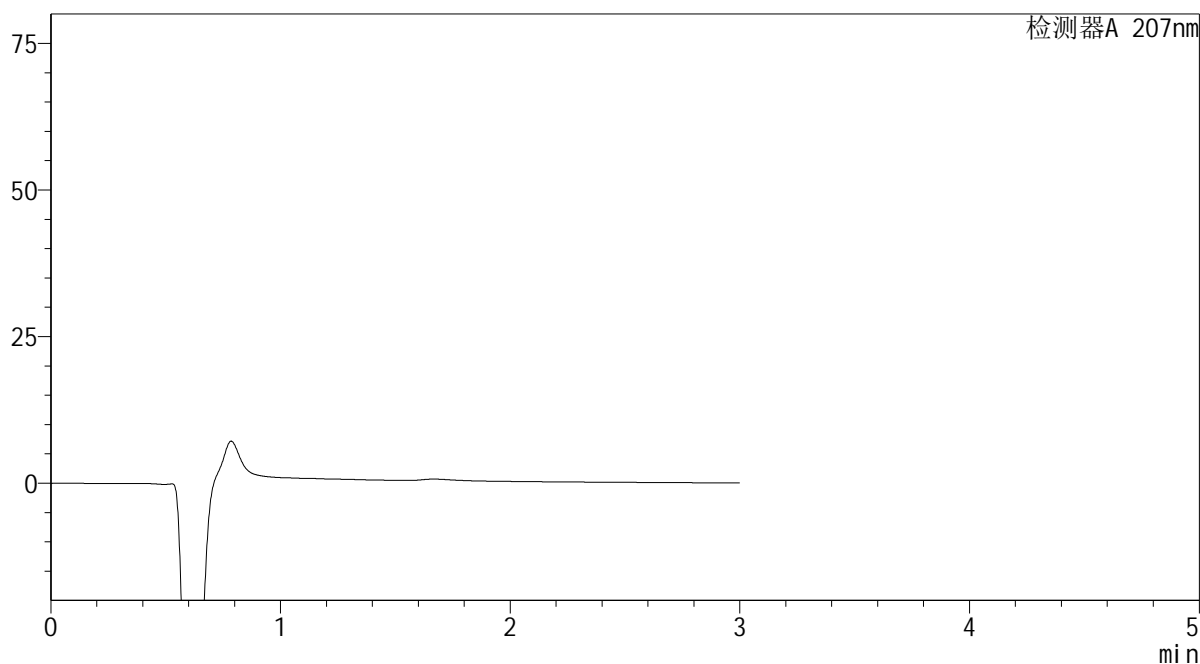
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 1.0ml/min  
柱温 : 50 $^{\circ}$ C      波 长: 207nm  
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-6/23-1-2 - zzp-2024051421p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jyx1-rj.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240829-FX272.lcb  
样品瓶号 : 1-9  
进样体积 : 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/29 11:25:46      实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/09/02 08:33:25      处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 207nm

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

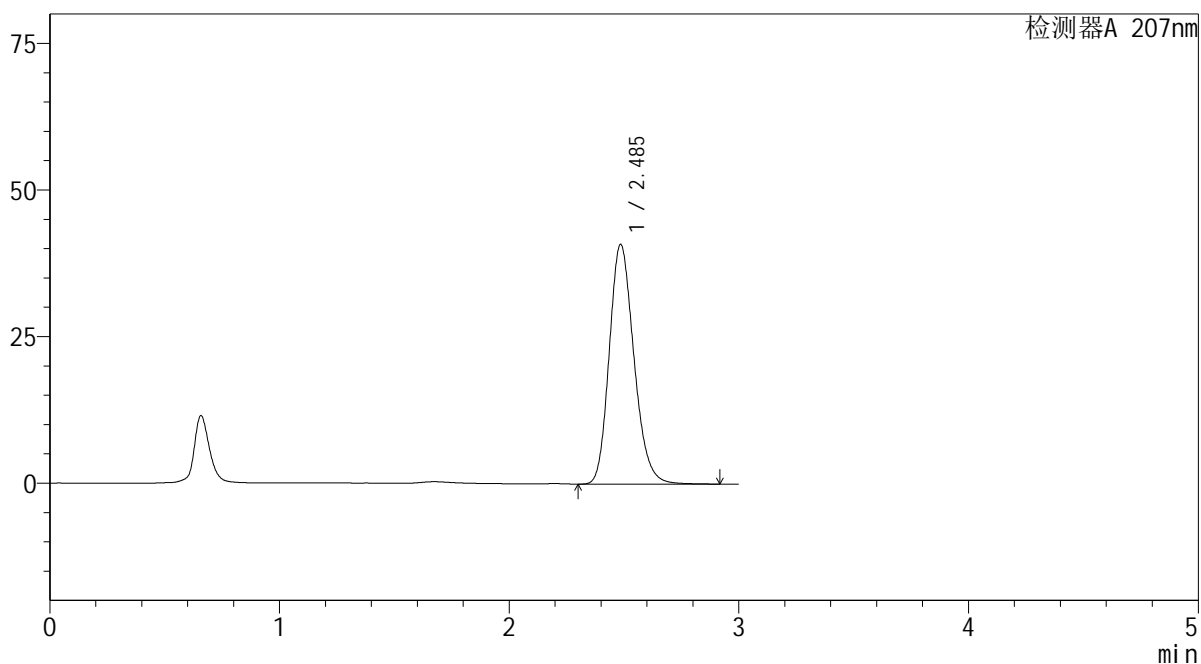
 SHIMADZU  
LabSolutions QTL-373

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm  
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-6/23-2-2 - zzp-2024051421p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jyx1-dz1-1.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240829-FX272.lcb  
样品瓶号 : 1-18  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/29 11:29:09 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/09/02 08:33:31 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.485	305723	100.000	40798	2599	1.195	--
总计		305723	100.000	40798			

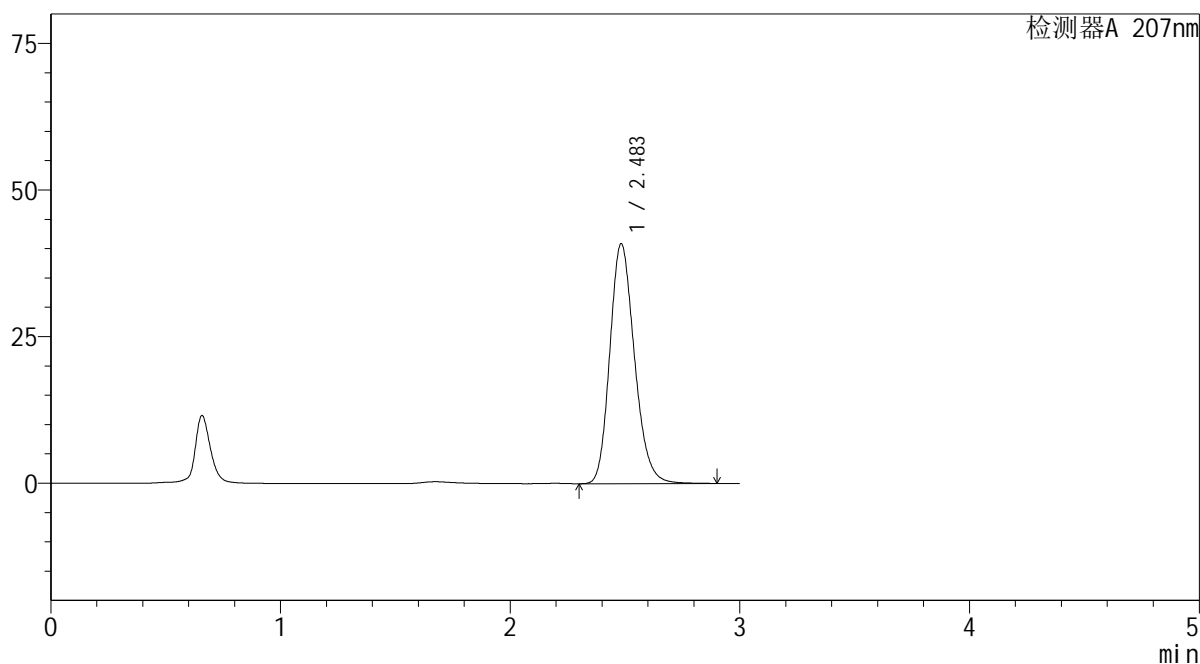
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm  
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-6/23-3-2 - zzp-2024051421p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jyx1-dz1-2.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240829-FX272.lcb  
样品瓶号 : 1-18  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/29 11:32:32 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/09/02 08:33:34 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.483	305007	100.000	40842	2611	1.194	--
总计		305007	100.000	40842			

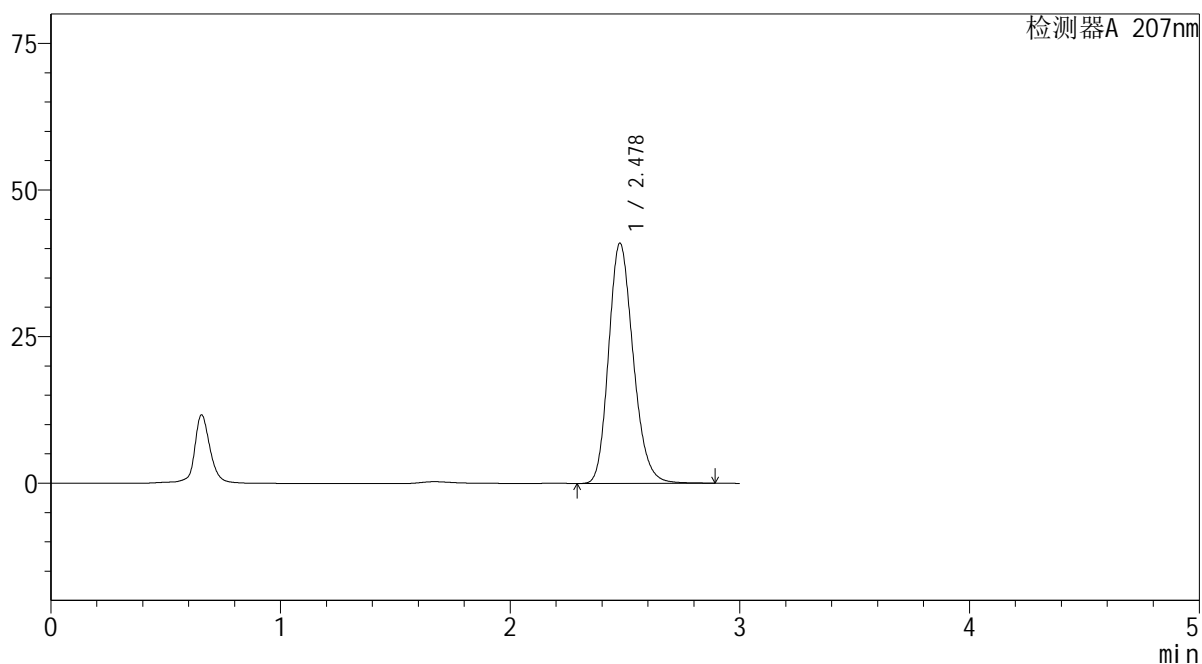
SHIMADZU  
LabSolutions QTL-373

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm  
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-6/23-4-2 - zzp-2024051421p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jyx1-dz1-3.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240829-FX272.lcb  
样品瓶号 : 1-18  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/29 11:35:55 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/09/02 08:33:37 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.478	304904	100.000	40933	2608	1.193	--
总计		304904	100.000	40933			

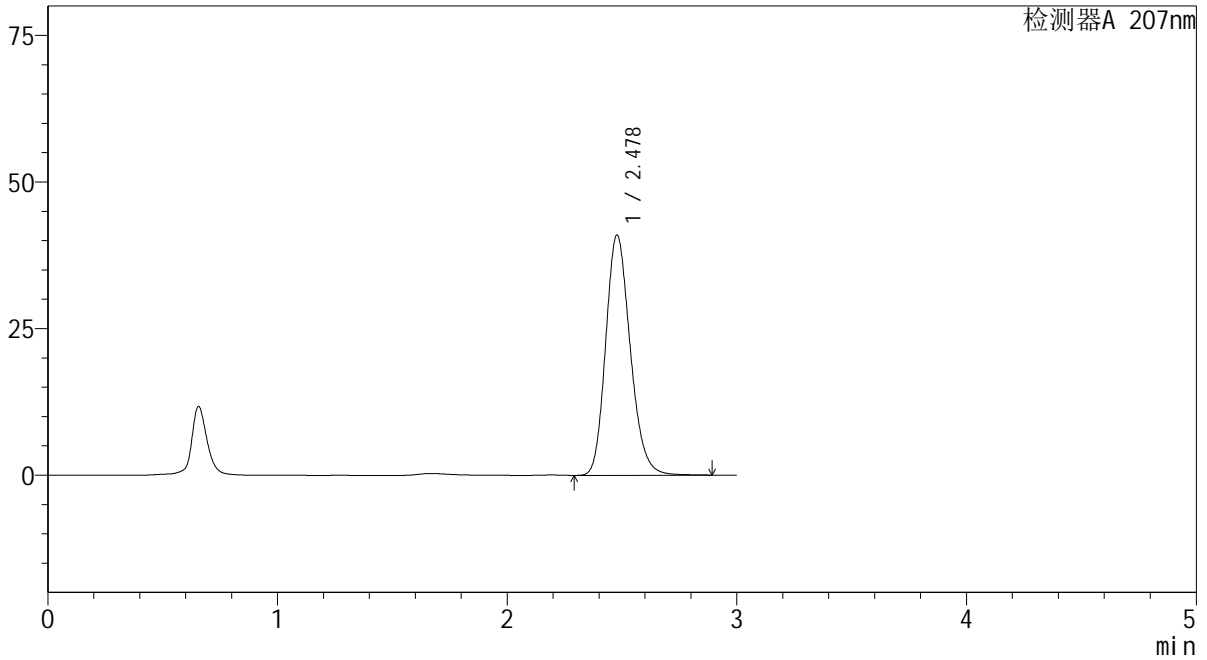
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 50°C	波长	: 207nm
数据文件名	: RC\$QTL-373 - 1-6/23-5-2 - zzp-2024051421p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jyx1-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20240829-FX272.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/29 11:39:17	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/02 08:33:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.478	305077	100.000	40945	2605	1.193	--
总计		305077	100.000	40945			

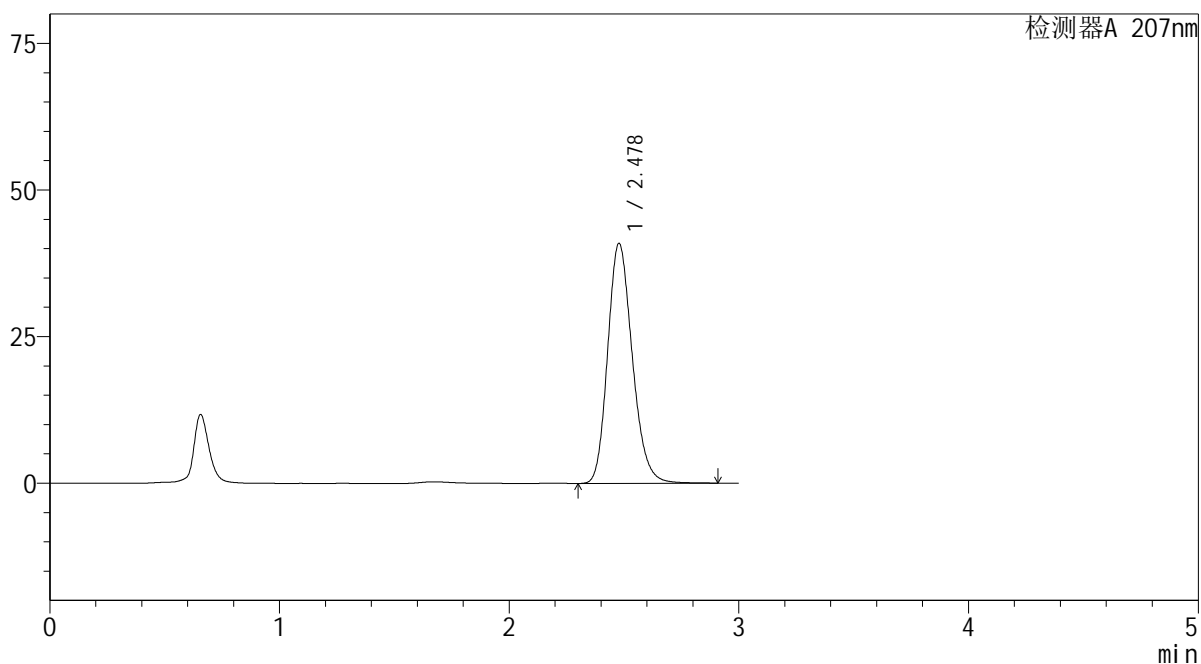
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm  
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-6/23-6-2 - zzp-2024051421p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jyx1-dz1-5.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240829-FX272.lcb  
样品瓶号 : 1-18  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/29 11:42:40 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/09/02 08:33:43 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.478	305033	100.000	40906	2604	1.194	--
总计		305033	100.000	40906			

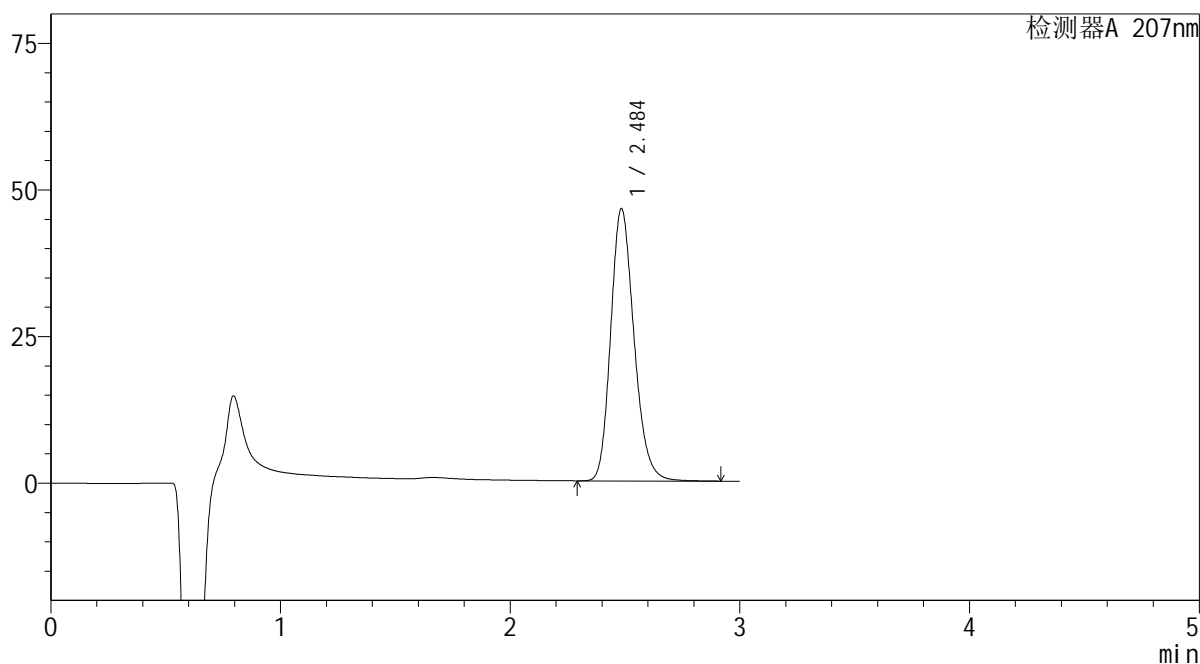
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm  
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-6/23-7-2 - zzp-2024051421p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jyx1-P1-5min.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240829-FX272.lcb  
样品瓶号 : 1-1  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/29 11:46:03 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/09/02 08:33:45 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.484	328016	100.000	46258	2921	1.197	--
总计		328016	100.000	46258			

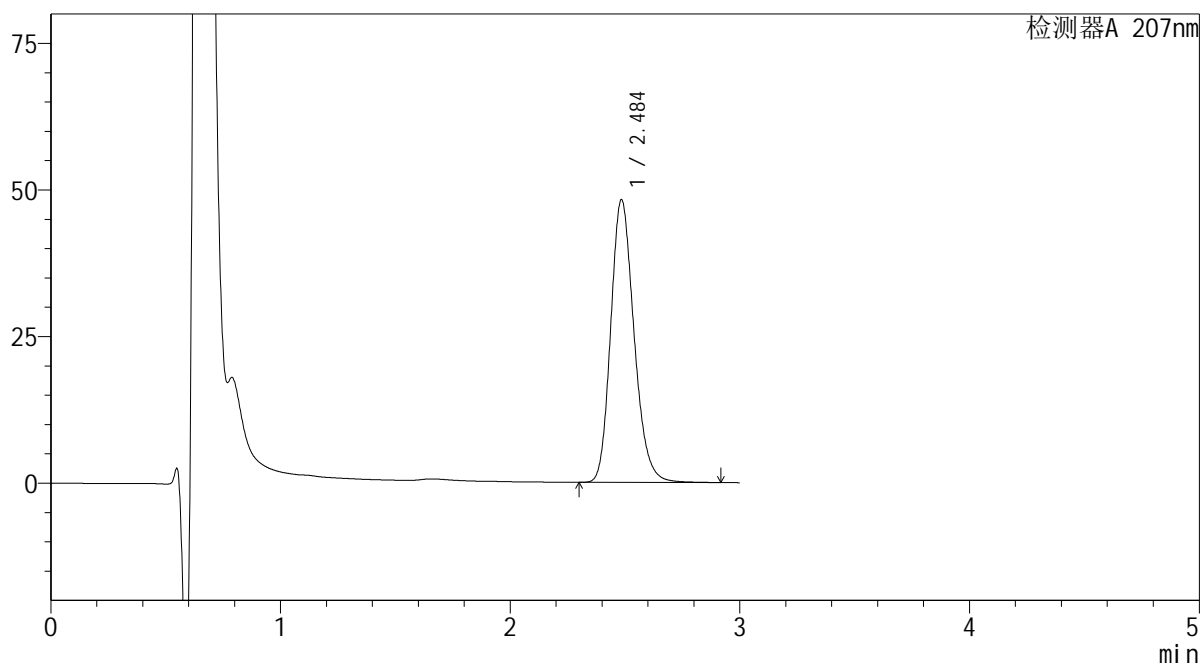
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm  
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-6/23-8-2 - zzp-2024051421p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jyx1-P2-5min.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240829-FX272.lcb  
样品瓶号 : 1-10  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/29 11:49:25 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/09/02 08:33:48 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.484	340472	100.000	48044	2927	1.197	--
总计		340472	100.000	48044			

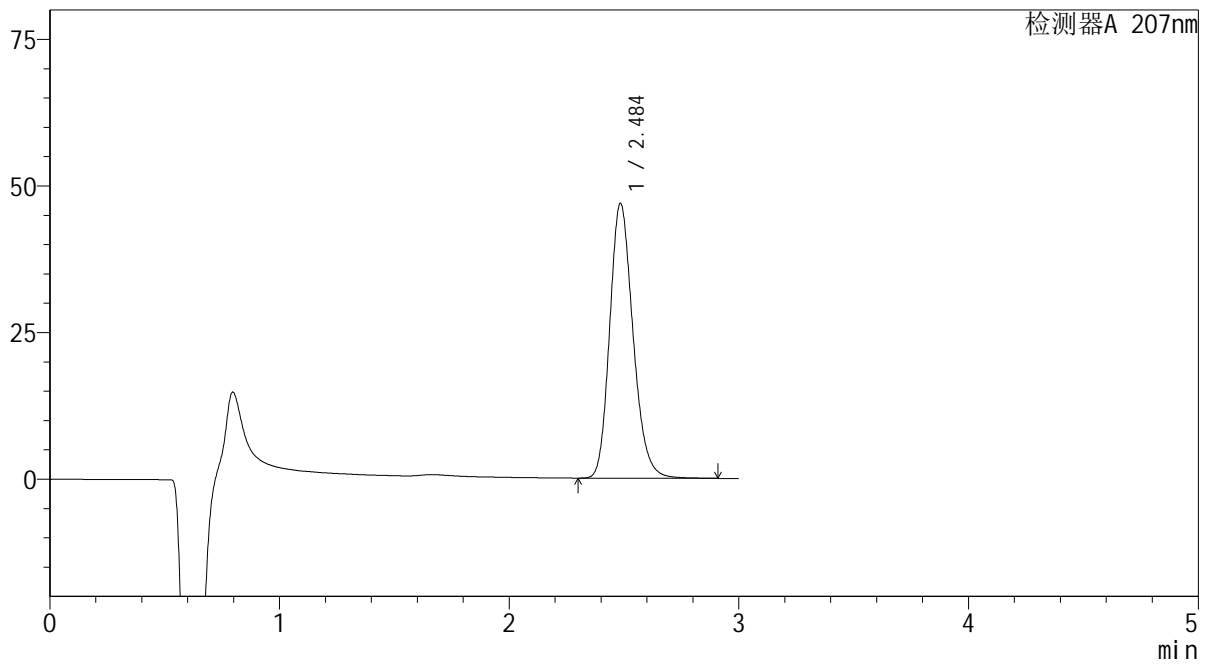
SHIMADZU  
LabSolutions QTL-373

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 50°C 波长: 207nm  
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-6/23-9-2 - zzp-2024051421p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jyx1-P3-5min.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240829-FX272.lcb  
样品瓶号 : 1-19  
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/29 11:52:47 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/09/02 08:33:51 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.484	330884	100.000	46682	2923	1.197	--
总计		330884	100.000	46682			

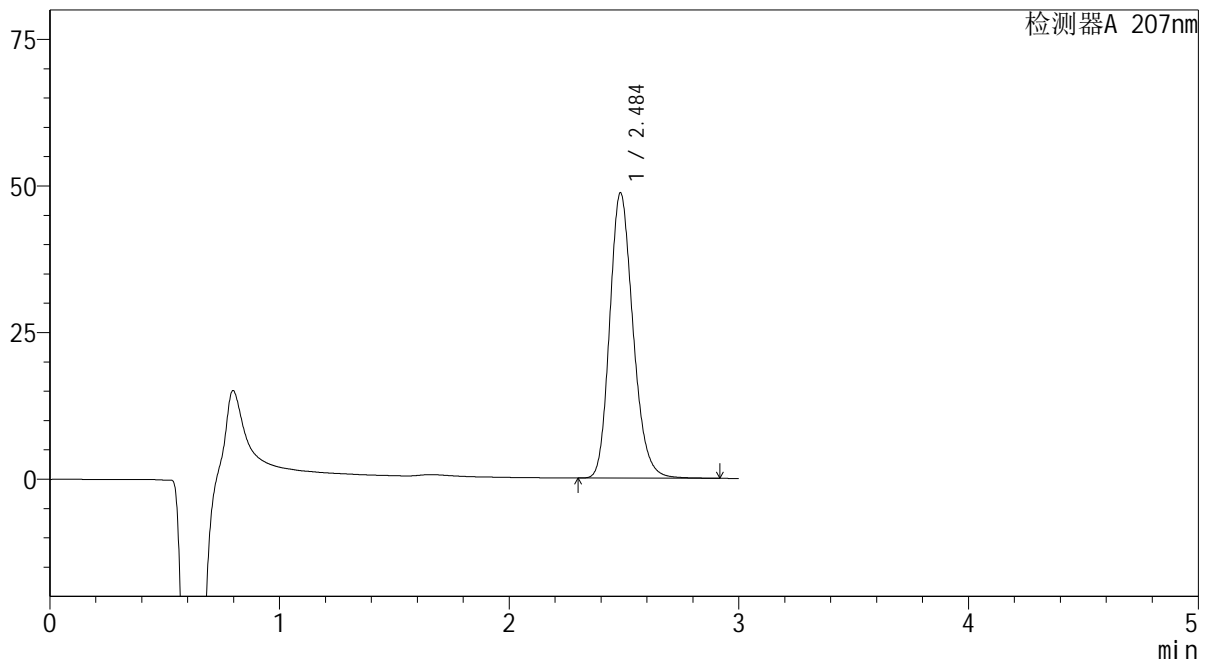
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 50°C 波长: 207nm  
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-6/23-10-2 - zzp-2024051421p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jyx1-P4-5min.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240829-FX272.lcb  
样品瓶号 : 1-28  
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/29 11:56:09 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/09/02 08:33:54 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.484	343387	100.000	48470	2928	1.197	--
总计		343387	100.000	48470			

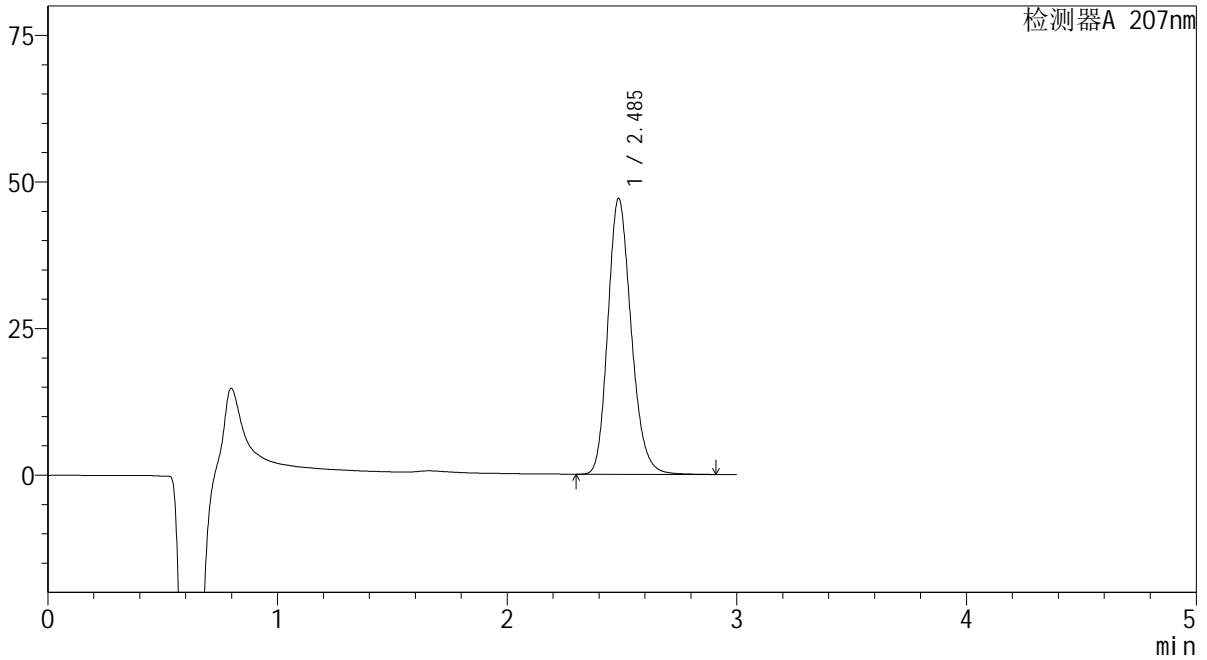
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 50°C	波长	: 207nm
数据文件名	: RC\$QTL-373 - 1-6/23-11-2 - zzp-2024051421p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jyx1-P5-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20240829-FX272.lcb		
样品瓶号	: 1-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/29 11:59:31	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/02 08:33:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.485	332049	100.000	46932	2928	1.196	--
总计		332049	100.000	46932			

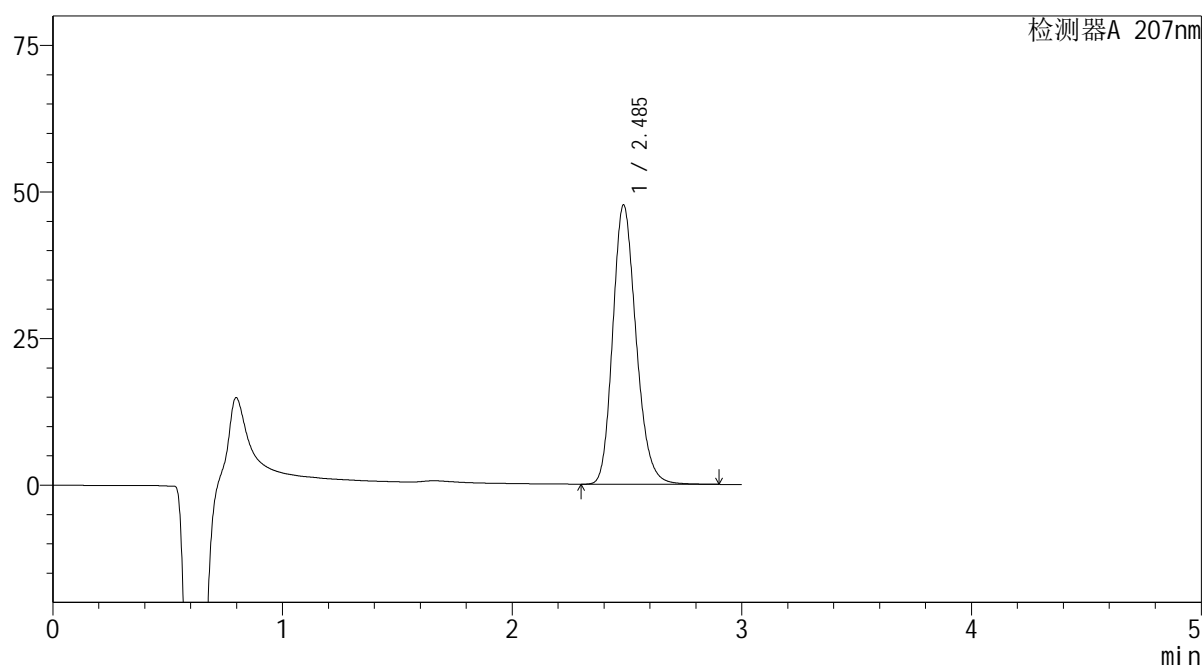
 SHIMADZU  
LabSolutions **QTL-373**

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm  
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-6/23-12-2 - zzp-2024051421p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jyx1-P6-5min.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240829-FX272.lcb  
样品瓶号 : 1-46  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/29 12:02:52 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/09/02 08:33:59 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.485	336317	100.000	47476	2921	1.196	--
总计		336317	100.000	47476			

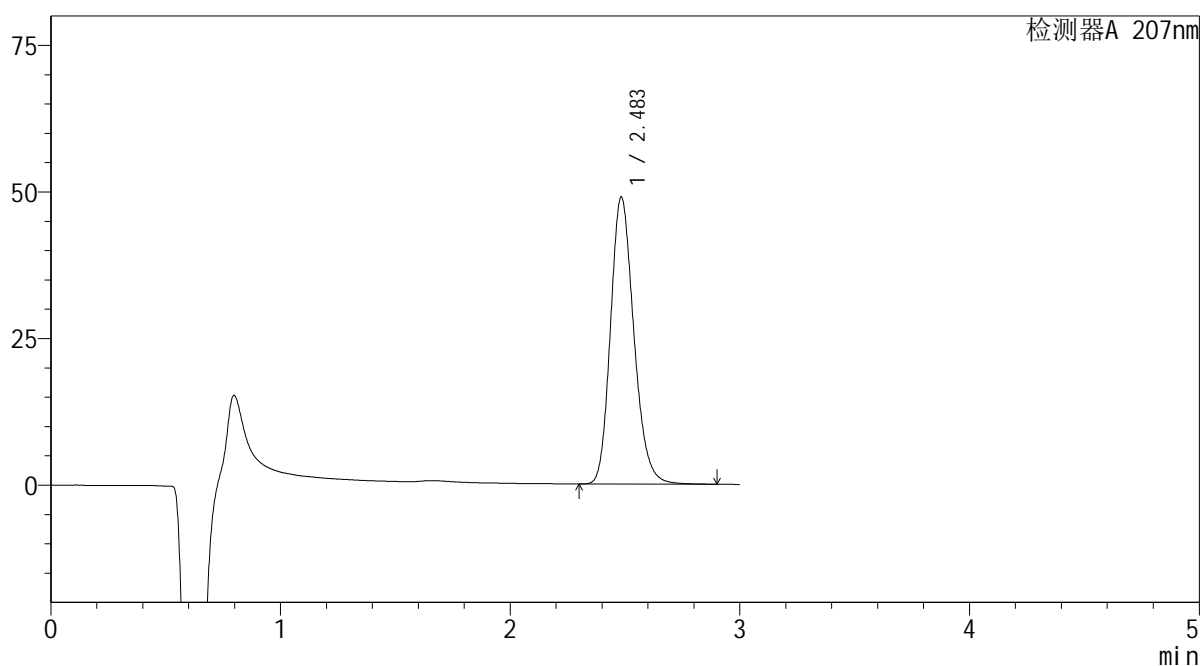
 SHIMADZU  
LabSolutions QTL-373

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm  
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-6/23-13-2 - zzp-2024051421p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jyx1-P1-10min.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240829-FX272.lcb  
样品瓶号 : 1-2  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/29 12:06:14 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/09/02 08:34:02 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.483	346102	100.000	48815	2914	1.197	--
总计		346102	100.000	48815			

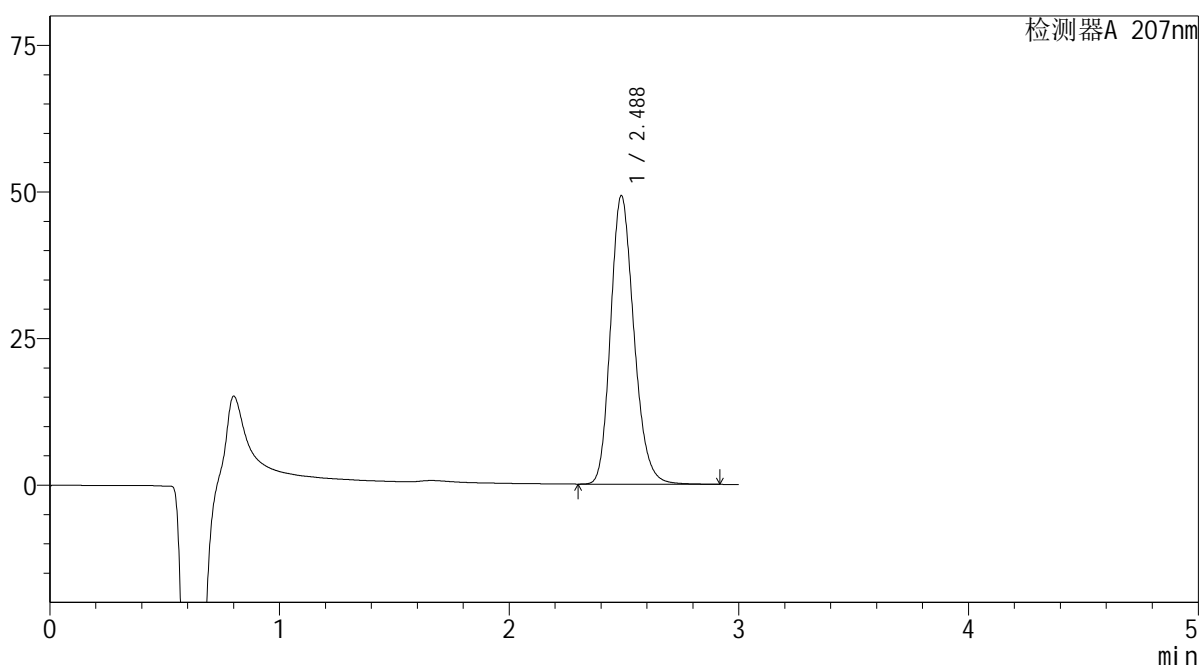
 SHIMADZU  
LabSolutions **QTL-373**

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm  
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-6/23-14-2 - zzp-2024051421p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jyx1-P2-10min.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240829-FX272.lcb  
样品瓶号 : 1-11  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/29 12:09:36 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/09/02 08:34:05 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.488	348005	100.000	49217	2924	1.196	--
总计		348005	100.000	49217			

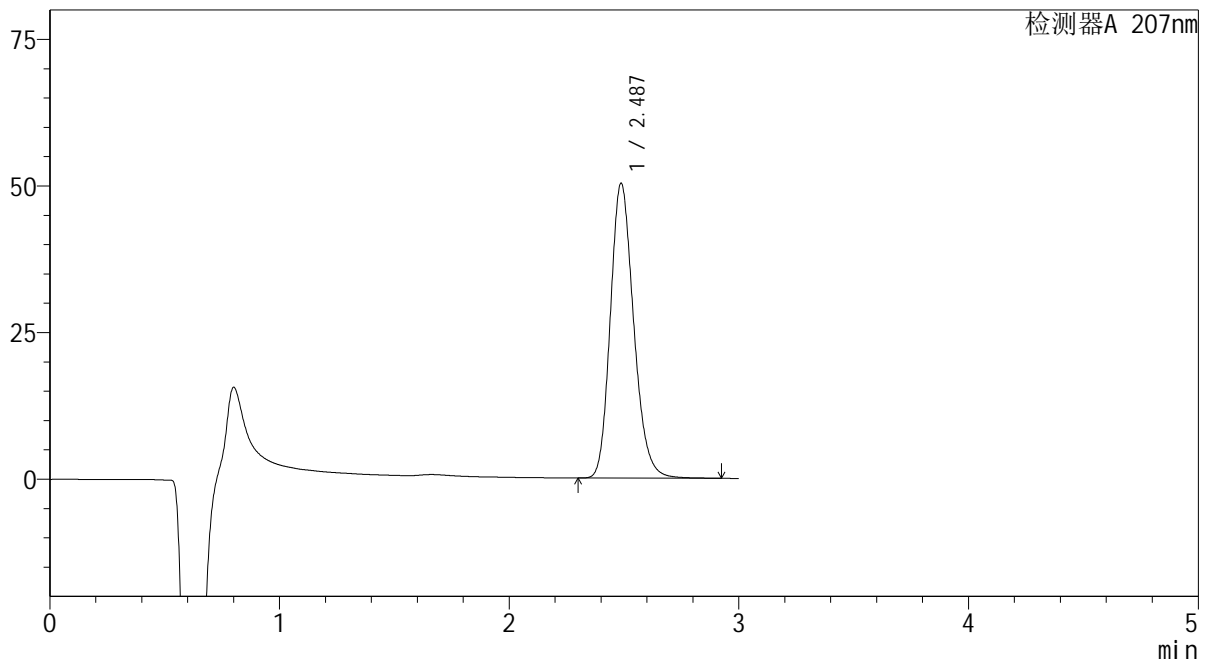
SHIMADZU  
LabSolutions QTL-373

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm  
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-6/23-15-2 - zzp-2024051421p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jyx1-P3-10min.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240829-FX272.lcb  
样品瓶号 : 1-20  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/29 12:12:58 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/09/02 08:34:07 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.487	355604	100.000	50274	2922	1.196	--
总计		355604	100.000	50274			

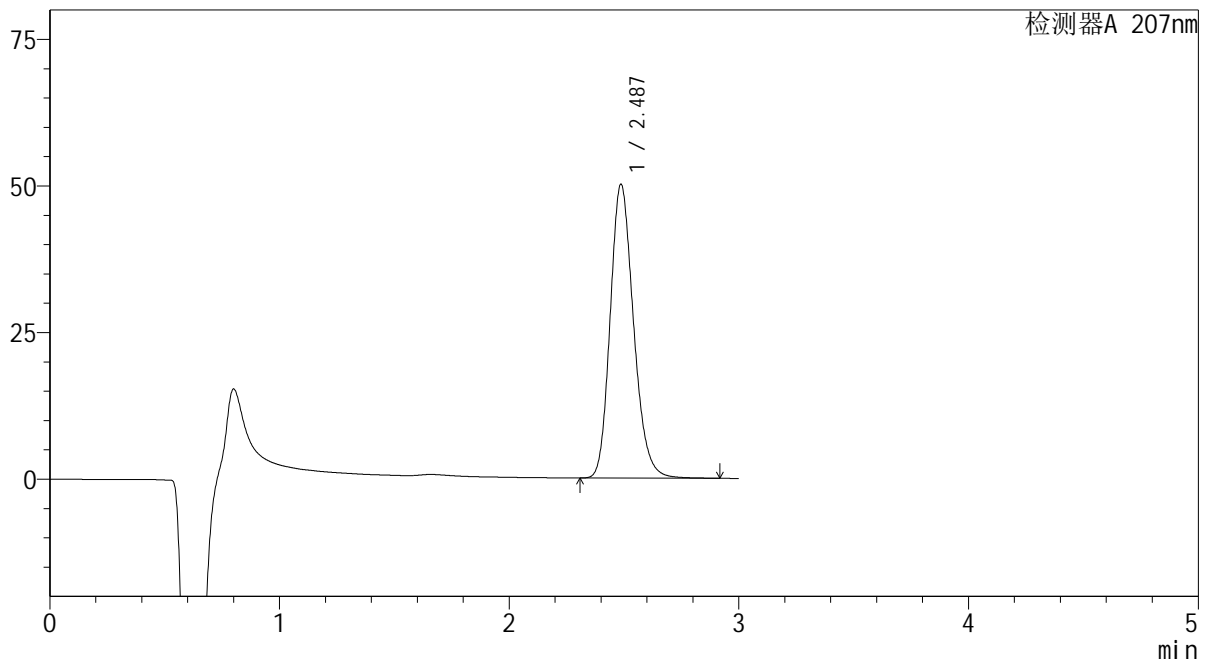
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 50°C 波长: 207nm  
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-6/23-16-2 - zzp-2024051421p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jyx1-P4-10min.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240829-FX272.lcb  
样品瓶号 : 1-29  
进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/29 12:16:21 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/09/02 08:34:10 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.487	354455	100.000	50070	2917	1.195	--
总计		354455	100.000	50070			



SHIMADZU

LabSolutions

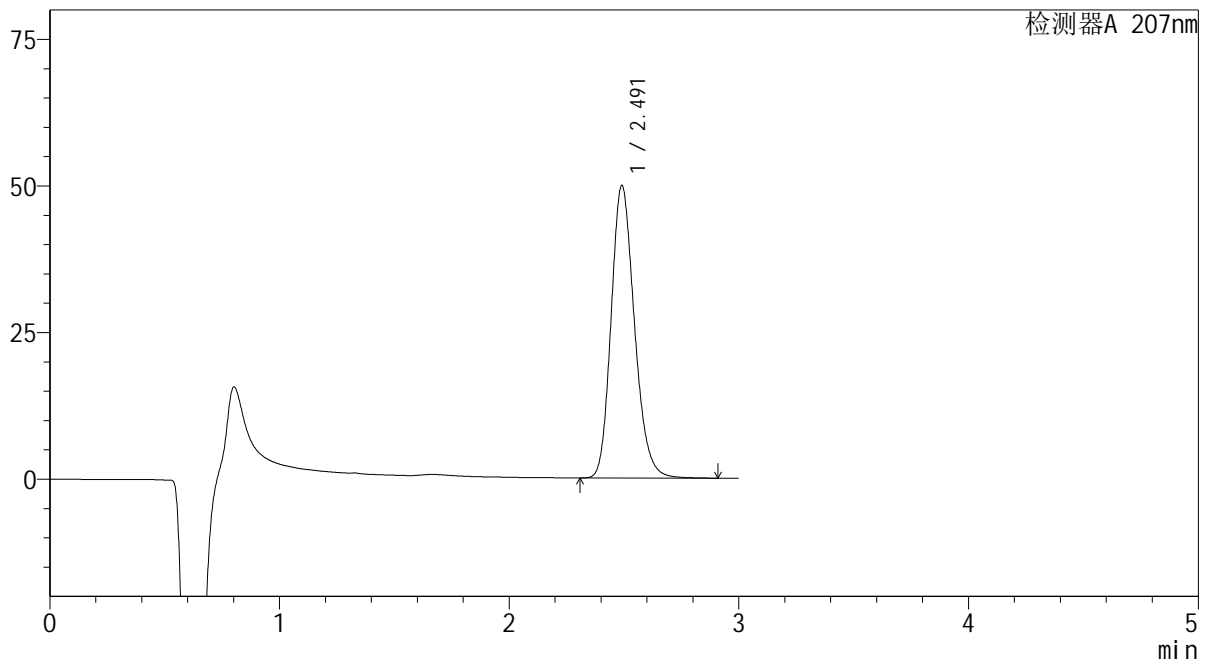
## QTL-373

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 50°C 波长: 207nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-6/23-17-2 - zzp-2024051421p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jyx1-P5-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240829-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 1-38  
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/29 12:19:43 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/09/02 08:34:13 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.491	352646	100.000	49853	2931	1.195	--
总计		352646	100.000	49853			

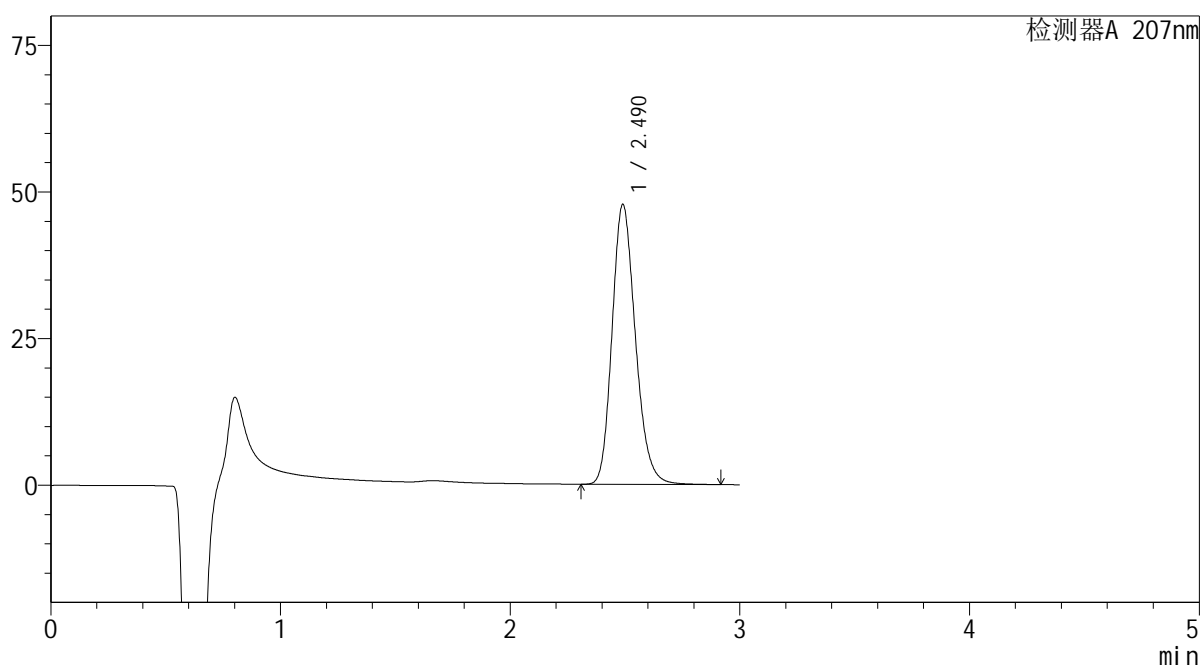
# SHIMADZU LabSolutions QTL-373

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm  
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-6/23-18-2 - zzp-2024051421p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jyx1-P6-10min.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240829-FX272.lcb  
样品瓶号 : 1-47  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/29 12:23:05 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/09/02 08:34:16 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.490	337268	100.000	47708	2936	1.195	--
总计		337268	100.000	47708			

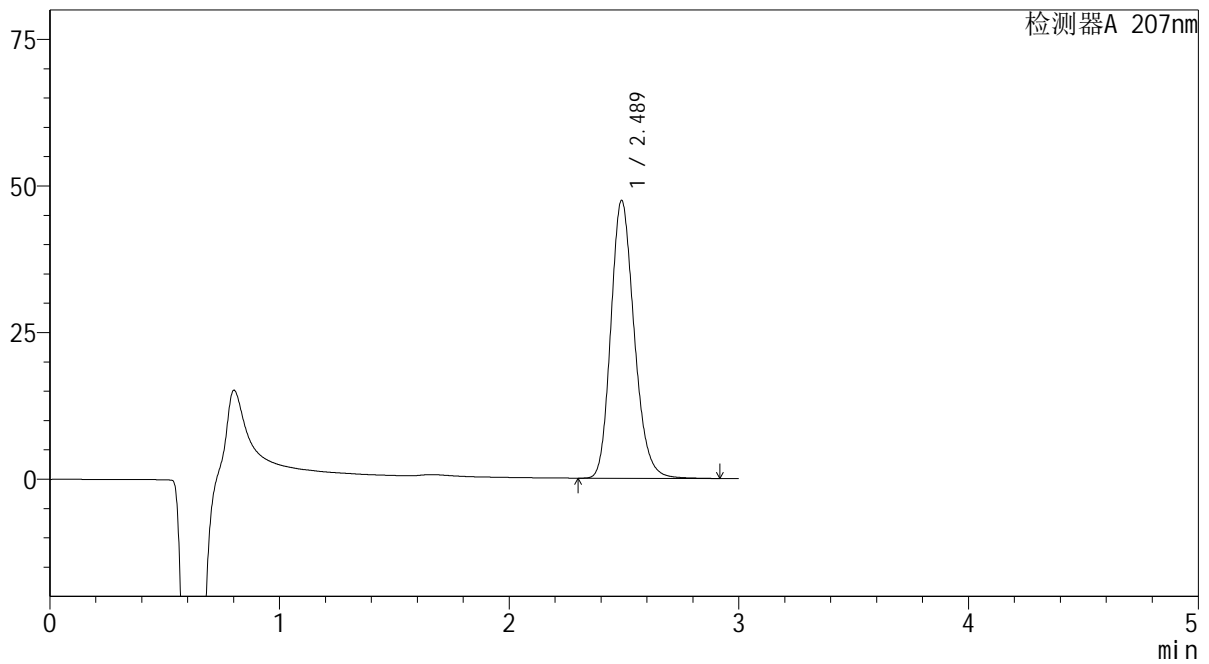
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm  
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-6/23-19-2 - zzp-2024051421p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jyx1-P1-15min.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240829-FX272.lcb  
样品瓶号 : 1-3  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/29 12:26:27 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/09/02 08:34:19 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.489	335035	100.000	47384	2929	1.195	--
总计		335035	100.000	47384			

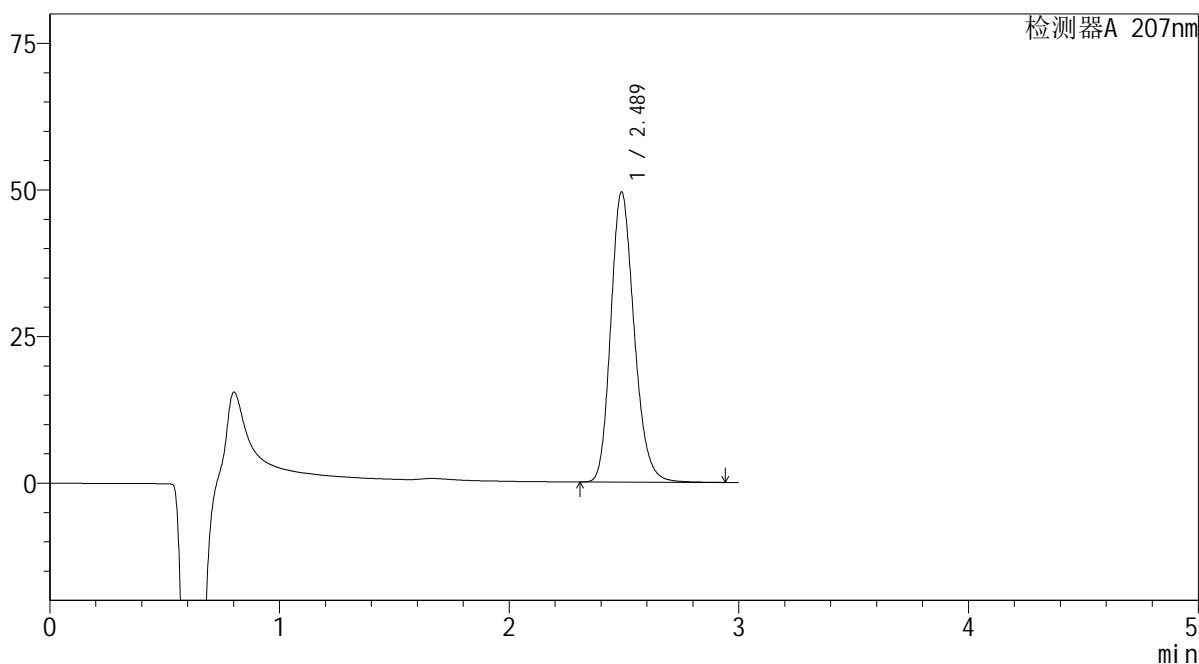
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm  
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-6/23-20-2 - zzp-2024051421p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jyx1-P2-15min.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240829-FX272.lcb  
样品瓶号 : 1-12  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/29 12:29:50 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/09/02 08:34:22 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.489	350396	100.000	49506	2923	1.195	--
总计		350396	100.000	49506			

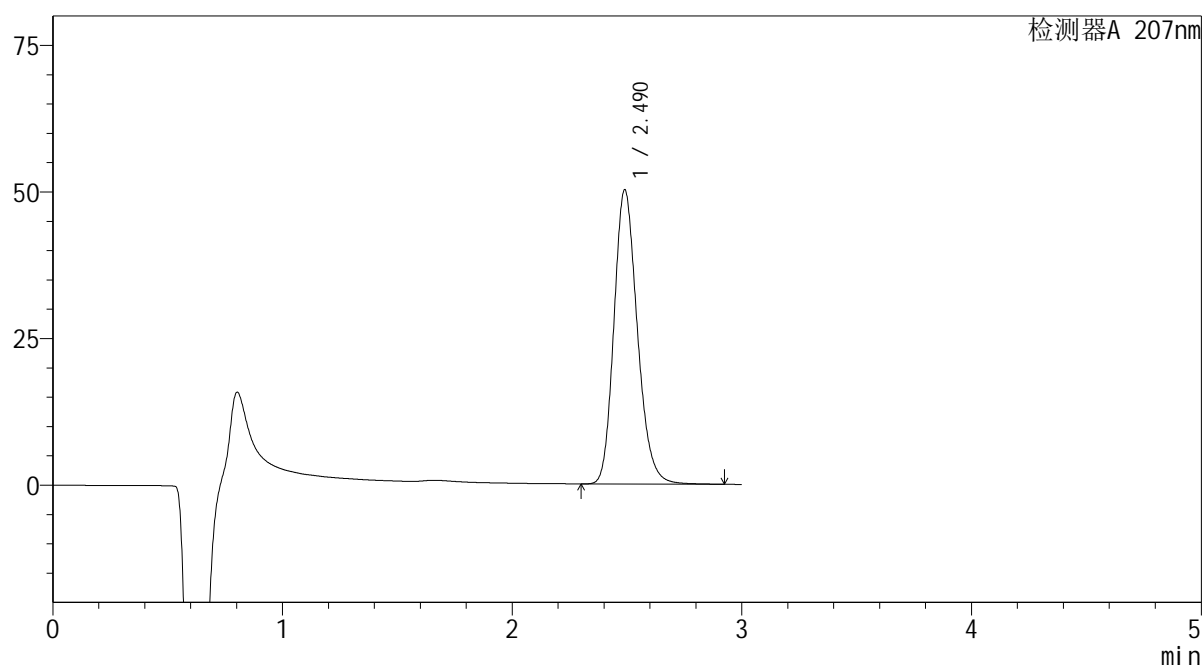
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm  
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-6/23-21-2 - zzp-2024051421p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jyx1-P3-15min.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240829-FX272.lcb  
样品瓶号 : 1-21  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/29 12:33:13 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/09/02 08:34:24 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.490	355314	100.000	50163	2921	1.195	--
总计		355314	100.000	50163			

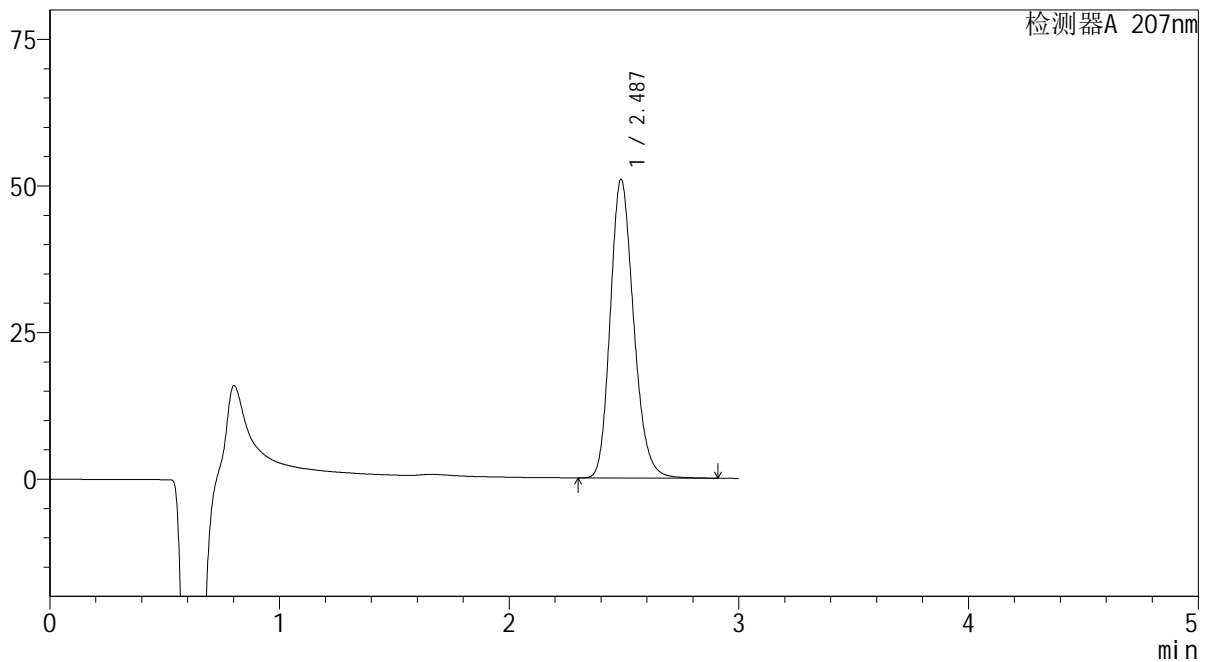
 SHIMADZU  
LabSolutions **QTL-373**

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm  
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-6/23-22-2 - zzp-2024051421p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jyx1-P4-15min.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240829-FX272.lcb  
样品瓶号 : 1-30  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/29 12:36:36 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/09/02 08:34:27 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.487	360412	100.000	50903	2913	1.195	--
总计		360412	100.000	50903			

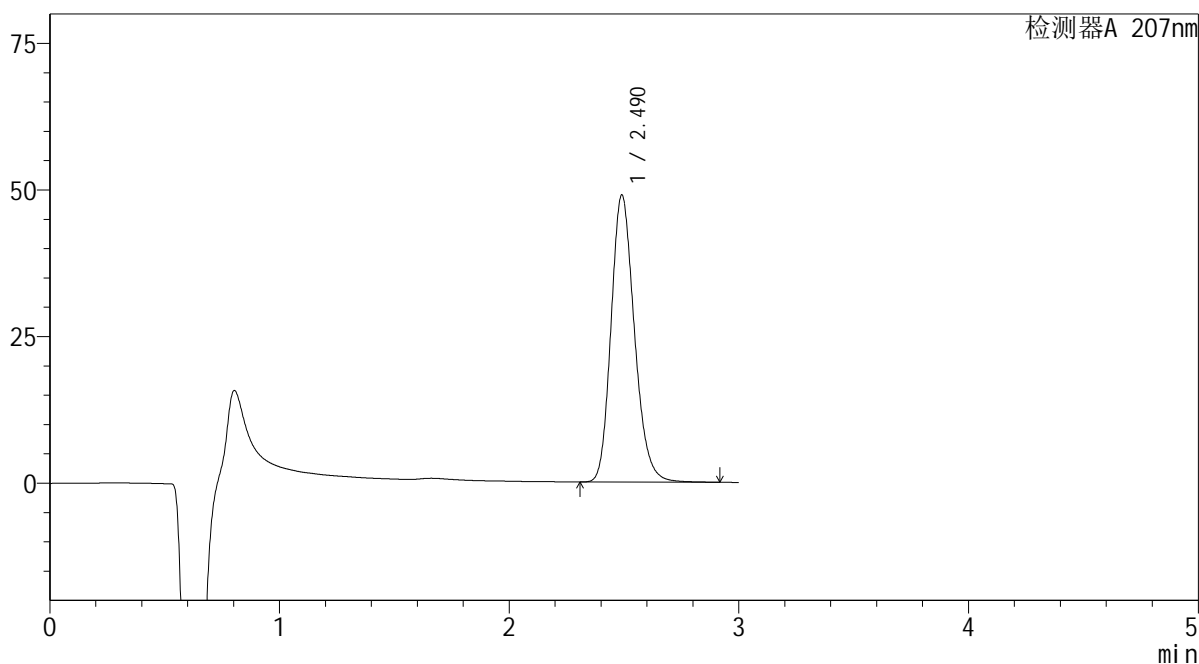
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm  
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-6/23-23-2 - zzp-2024051421p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jyx1-P5-15min.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240829-FX272.lcb  
样品瓶号 : 1-39  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/29 12:39:58 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/09/02 08:34:30 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.490	346396	100.000	48927	2926	1.195	--
总计		346396	100.000	48927			

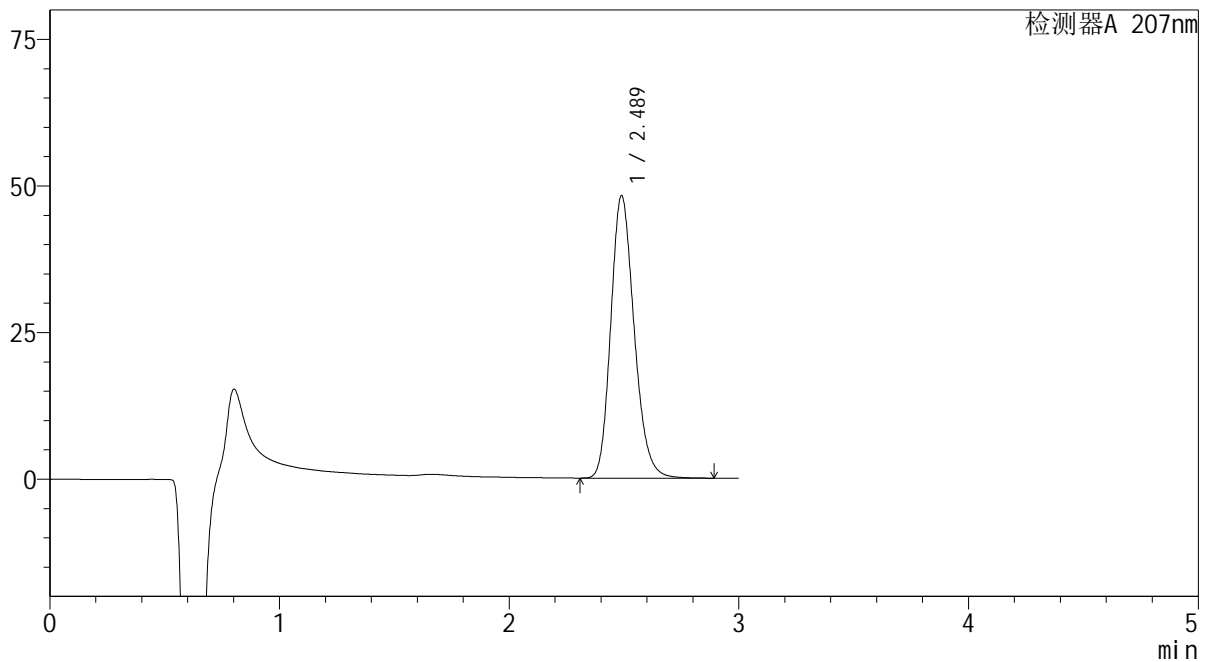


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-6/23-24-2 - zzp-2024051421p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jyx1-P6-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240829-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 1-48  
 进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/29 12:43:21 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/09/02 08:34:33 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.489	341282	100.000	48176	2912	1.196	--
总计		341282	100.000	48176			

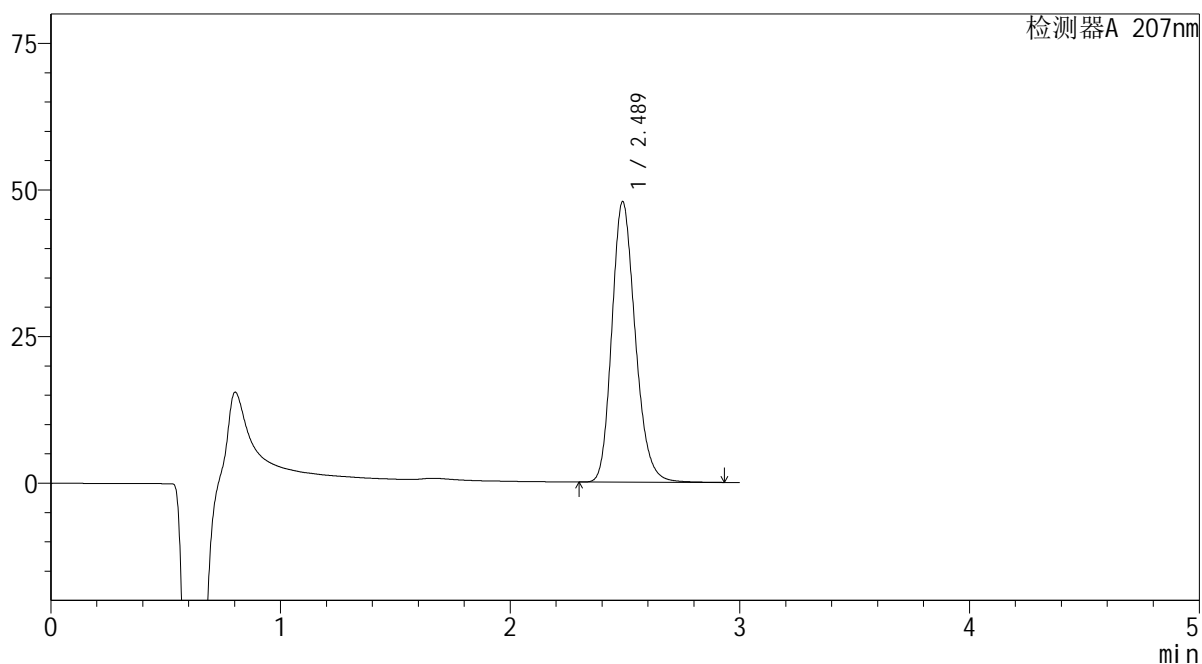
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm  
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-6/23-25-2 - zzp-2024051421p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jyx1-P1-20min.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240829-FX272.lcb  
样品瓶号 : 1-4  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/29 12:46:43 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/09/02 08:34:36 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.489	338785	100.000	47836	2920	1.198	--
总计		338785	100.000	47836			

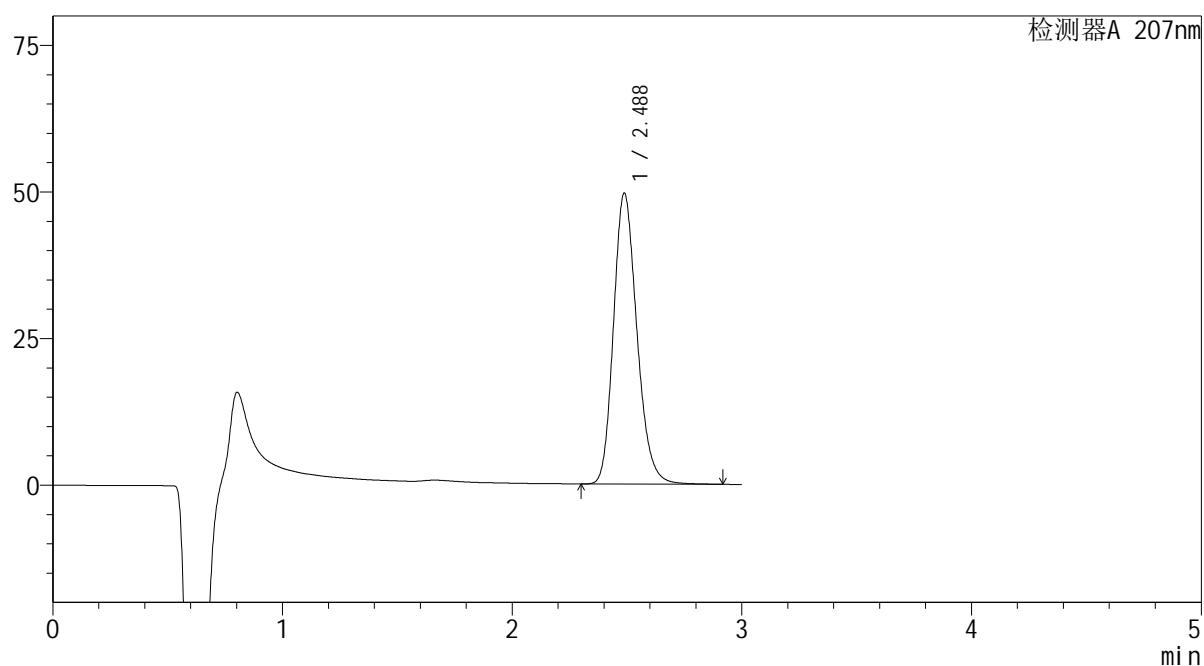
# SHIMADZU LabSolutions QTL-373

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm  
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-6/23-26-2 - zzp-2024051421p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jyx1-P2-20min.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240829-FX272.lcb  
样品瓶号 : 1-13  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/29 12:50:05 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/09/02 08:34:38 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.488	351386	100.000	49621	2917	1.197	--
总计		351386	100.000	49621			

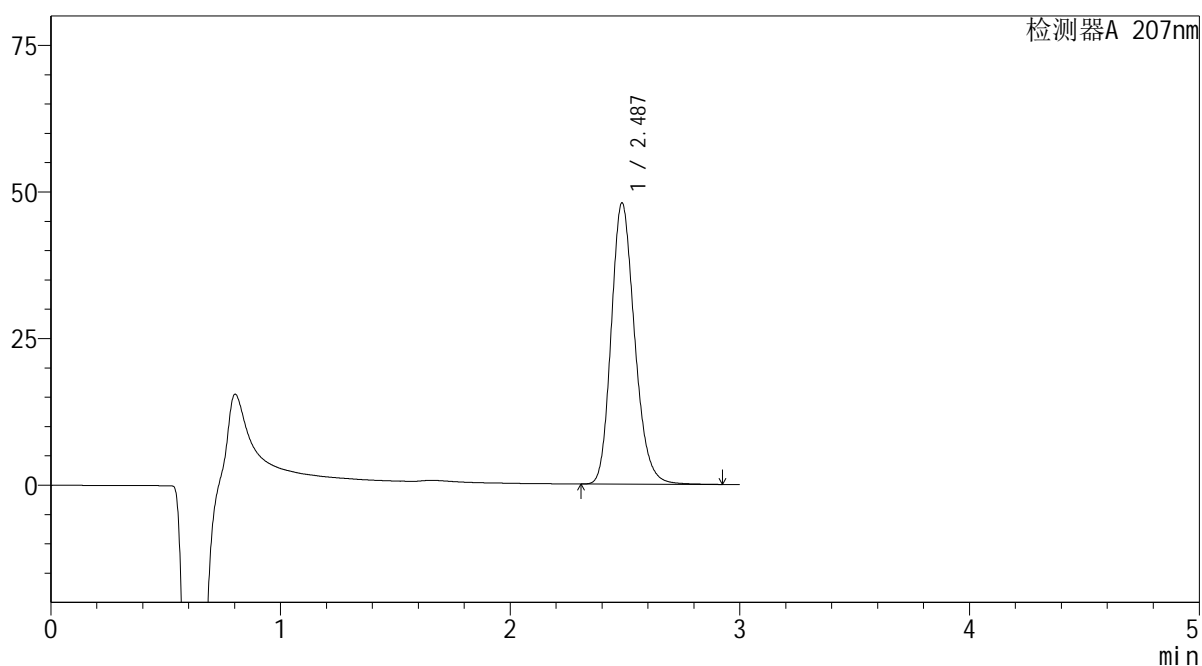
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm  
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-6/23-27-2 - zzp-2024051421p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jyx1-P3-20min.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240829-FX272.lcb  
样品瓶号 : 1-22  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/29 12:53:27 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/09/02 08:34:41 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.487	339984	100.000	47937	2909	1.198	--
总计		339984	100.000	47937			

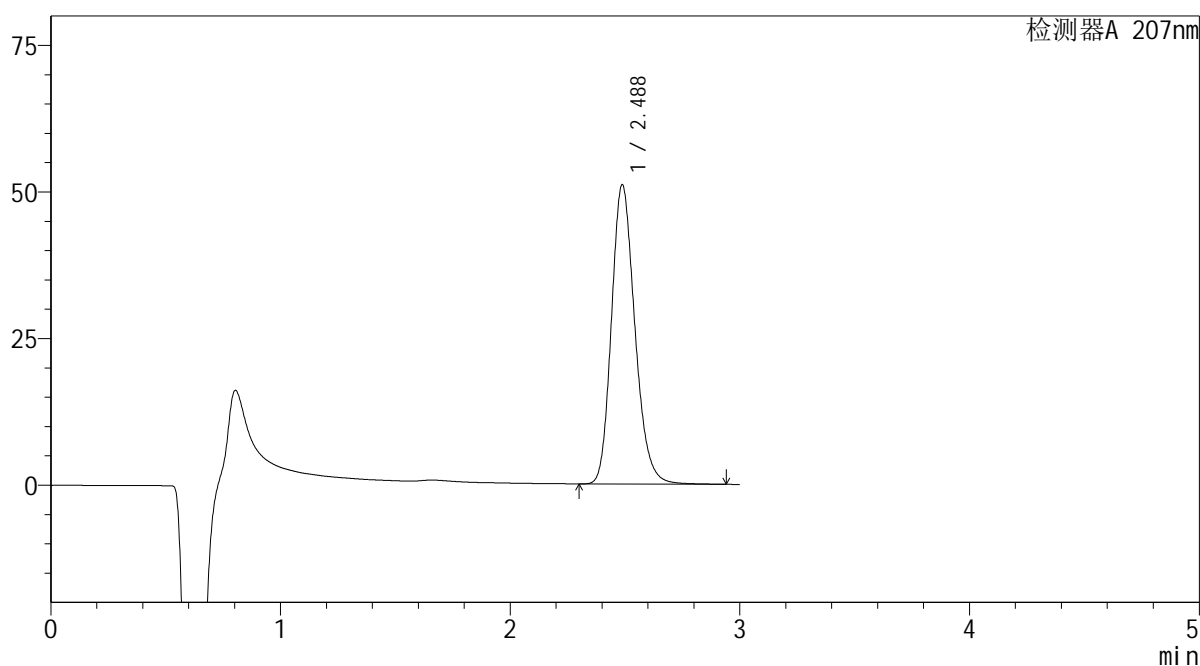
# SHIMADZU LabSolutions QTL-373

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm  
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-6/23-28-2 - zzp-2024051421p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jyx1-P4-20min.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240829-FX272.lcb  
样品瓶号 : 1-31  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/29 12:56:50 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/09/02 08:34:44 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.488	361708	100.000	51064	2915	1.197	--
总计		361708	100.000	51064			

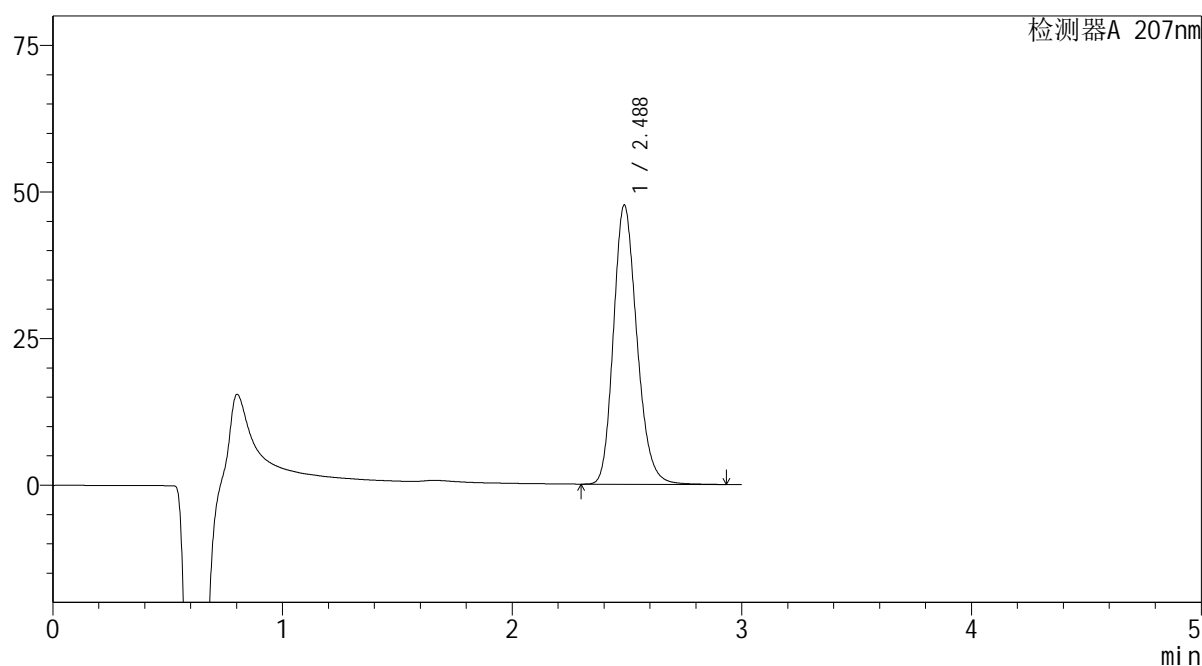
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm  
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-6/23-29-2 - zzp-2024051421p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jyx1-P5-20min.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240829-FX272.lcb  
样品瓶号 : 1-40  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/29 13:00:12 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/09/02 08:34:47 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.488	337671	100.000	47616	2909	1.198	--
总计		337671	100.000	47616			

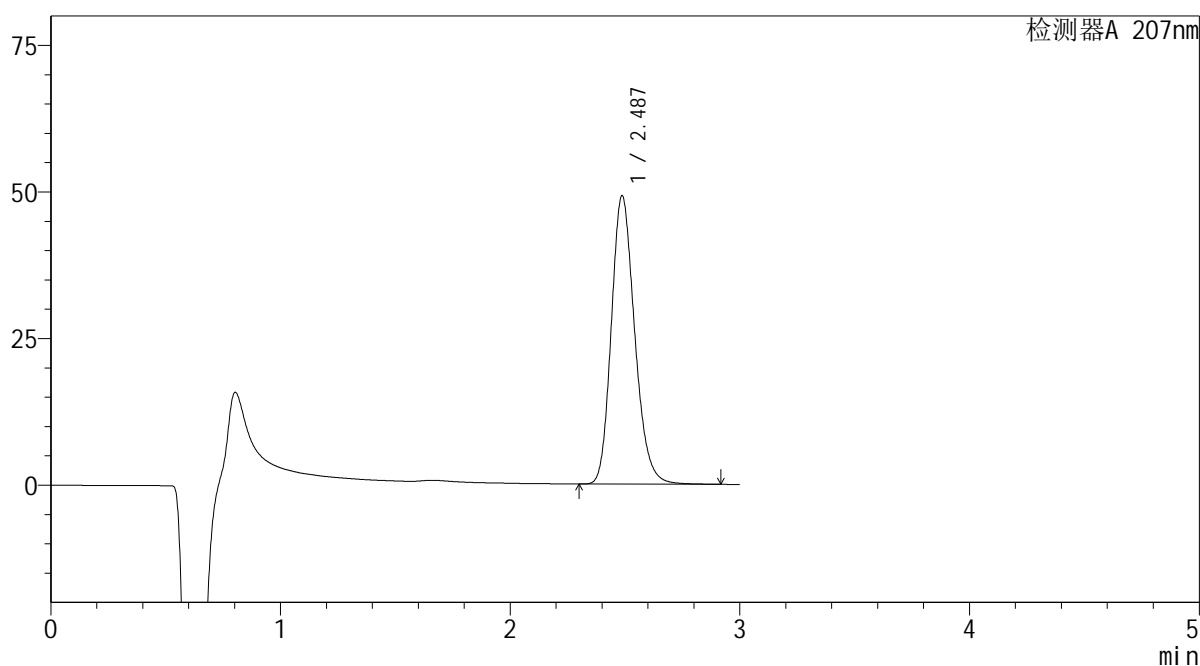
SHIMADZU  
LabSolutions QTL-373

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm  
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-6/23-30-2 - zzp-2024051421p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jyx1-P6-20min.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240829-FX272.lcb  
样品瓶号 : 1-49  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/29 13:03:34 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/09/02 08:34:50 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.487	348306	100.000	49169	2915	1.198	--
总计		348306	100.000	49169			

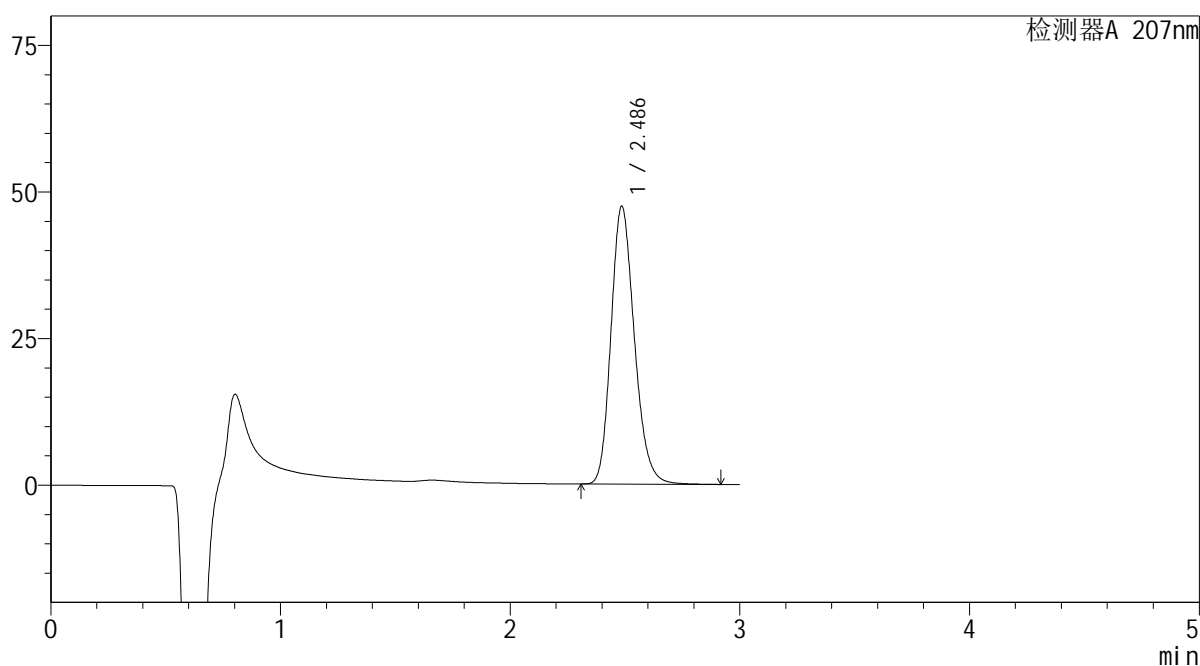
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 50°C 波长: 207nm  
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-6/23-31-2 - zzp-2024051421p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jyx1-P1-jxzs.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240829-FX272.lcb  
样品瓶号 : 1-5  
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/29 13:06:56 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/09/02 08:34:52 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.486	335617	100.000	47326	2912	1.198	--
总计		335617	100.000	47326			

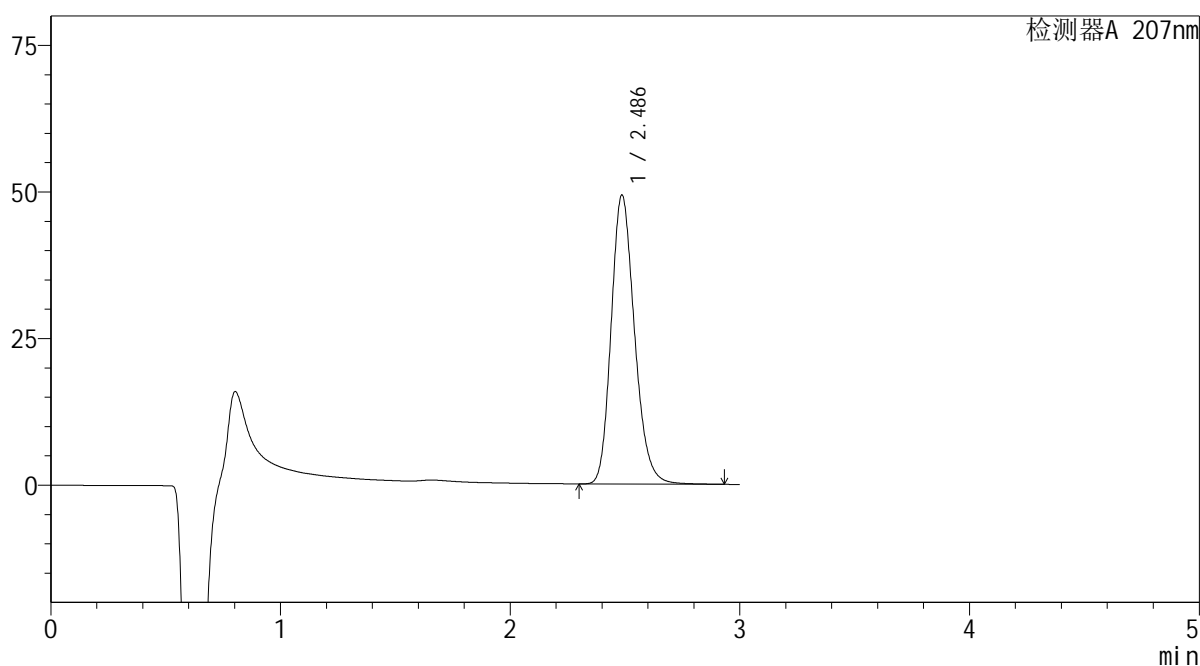
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.0ml/min  
柱温 : 50 $^{\circ}$ C      波长: 207nm  
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-6/23-32-2 - zzp-2024051421p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jyx1-P2-jxzs.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240829-FX272.lcb  
样品瓶号 : 1-14  
进样体积 : 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/29 13:10:18      实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/09/02 08:34:56      处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.486	348934	100.000	49261	2919	1.197	--
总计		348934	100.000	49261			

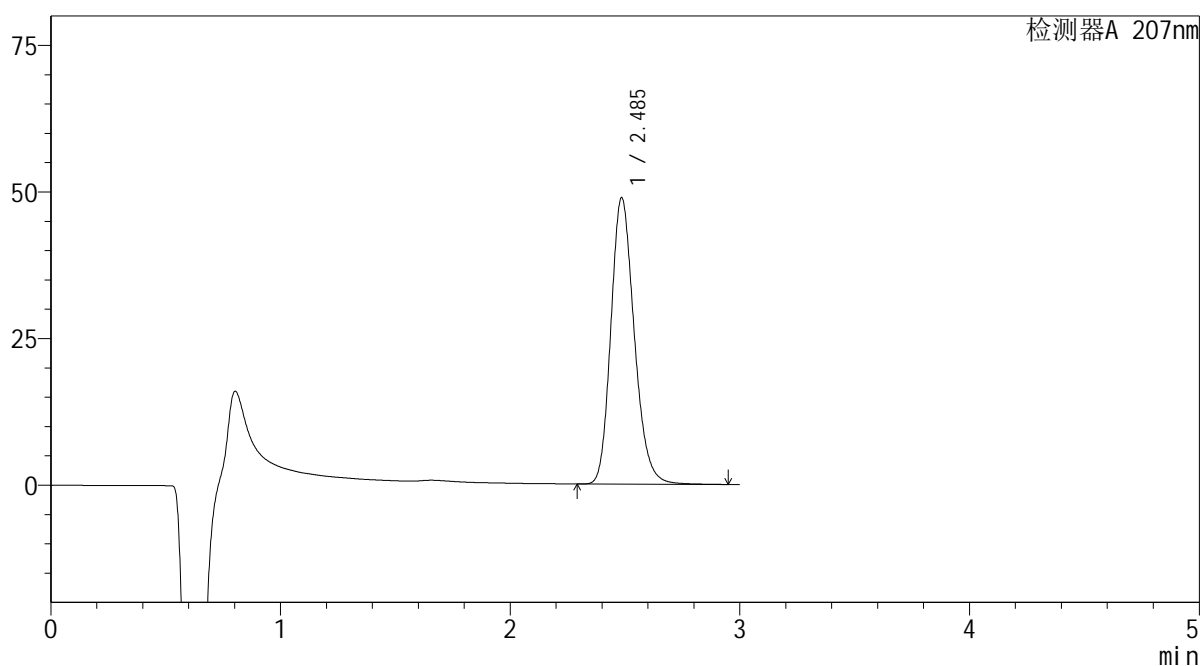
# SHIMADZU LabSolutions QTL-373

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm  
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-6/23-33-2 - zzp-2024051421p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jyx1-P3-jxzs.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240829-FX272.lcb  
样品瓶号 : 1-23  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/29 13:13:40 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/09/02 08:34:59 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.485	345864	100.000	48734	2914	1.198	--
总计		345864	100.000	48734			

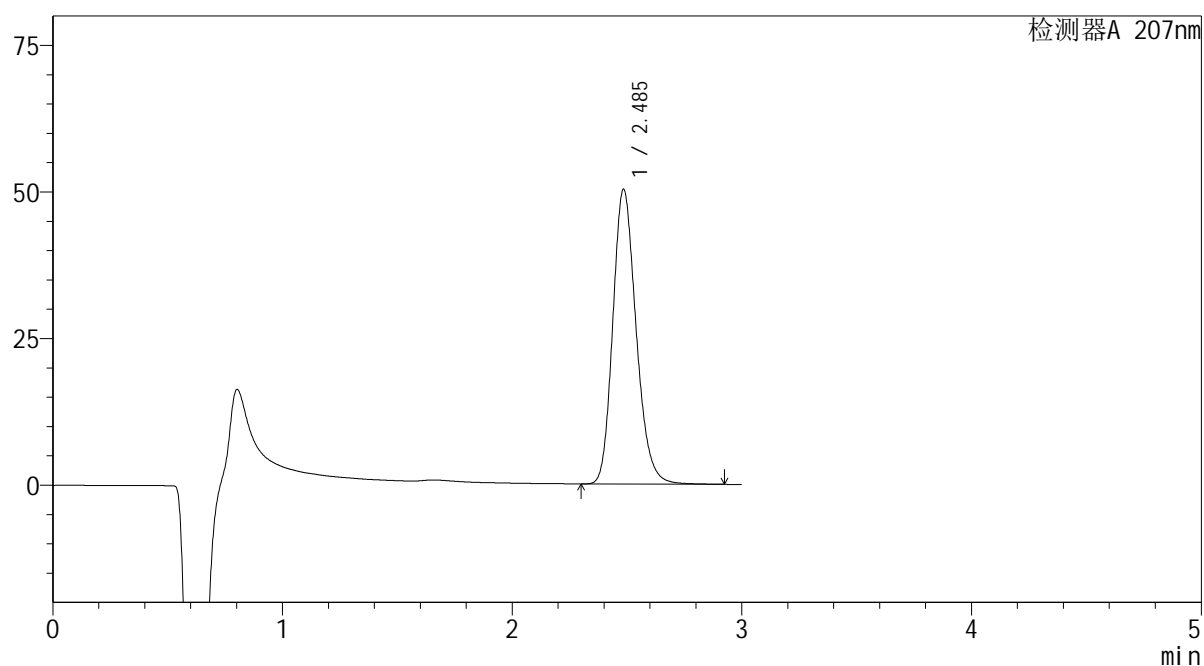
 SHIMADZU  
LabSolutions **QTL-373**

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm  
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-6/23-34-2 - zzp-2024051421p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jyx1-P4-jxzs.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240829-FX272.lcb  
样品瓶号 : 1-32  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/29 13:17:02 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/09/02 08:35:02 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.485	355121	100.000	50127	2928	1.199	--
总计		355121	100.000	50127			

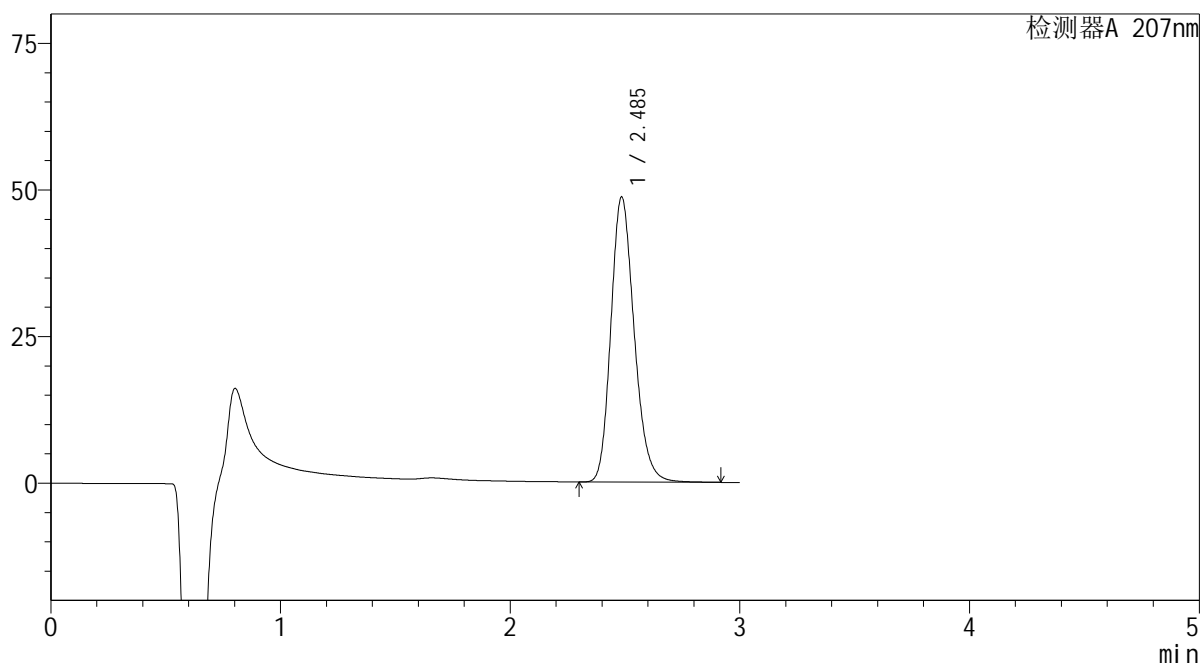
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.0ml/min  
柱温 : 50 $^{\circ}$ C      波长: 207nm  
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-6/23-35-2 - zzp-2024051421p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jyx1-P5-jxzs.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240829-FX272.lcb  
样品瓶号 : 1-41  
进样体积 : 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/29 13:20:24      实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/09/02 08:35:05      处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.485	343618	100.000	48519	2925	1.198	--
总计		343618	100.000	48519			

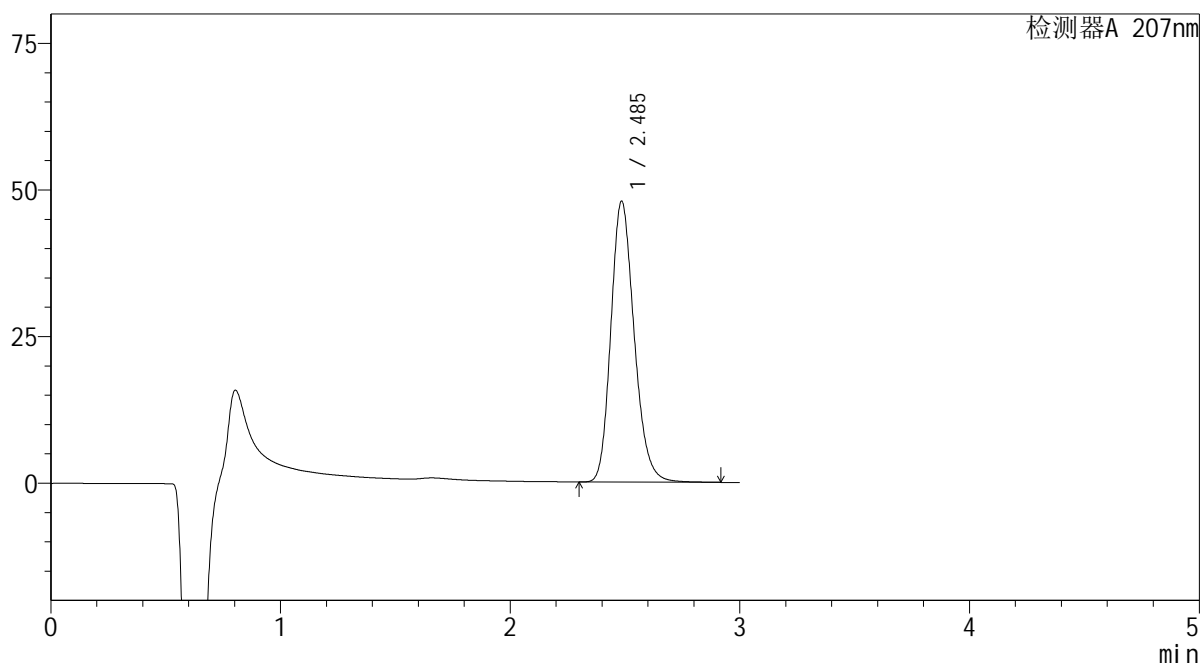
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm  
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-6/23-36-2 - zzp-2024051421p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jyx1-P6-jxzs.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240829-FX272.lcb  
样品瓶号 : 1-50  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/29 13:23:46 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/09/02 08:35:08 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.485	338223	100.000	47782	2930	1.198	--
总计		338223	100.000	47782			

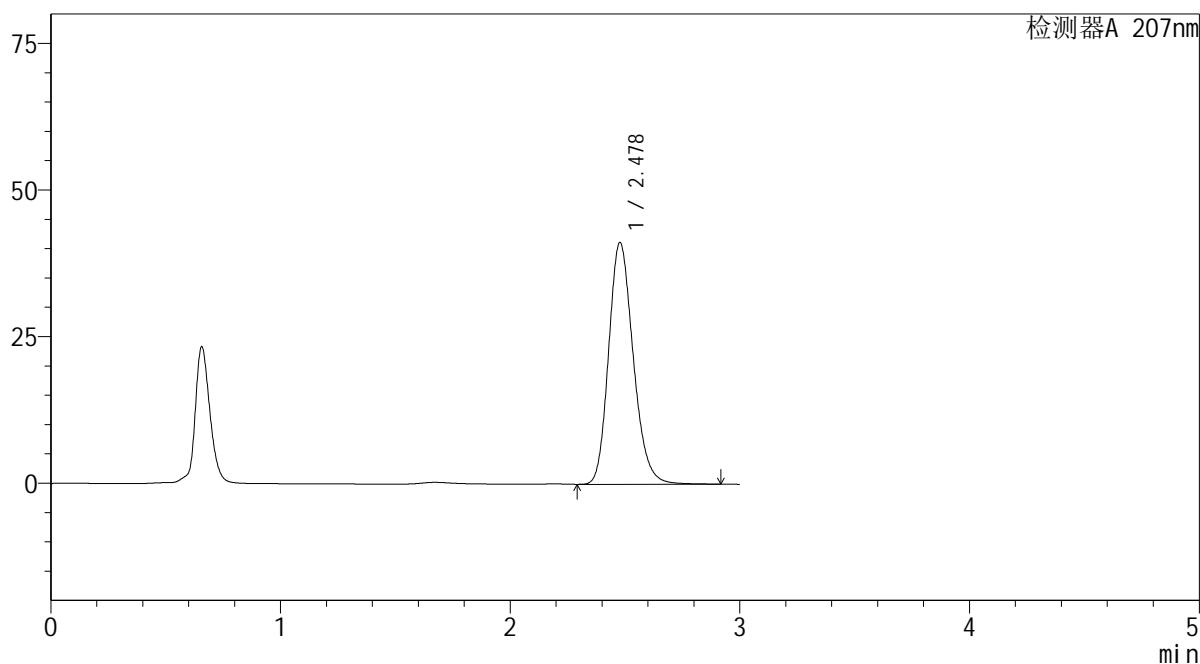
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm  
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-6/23-37-2 - zzp-2024051421p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jyx1-dz2-1.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240829-FX272.lcb  
样品瓶号 : 1-27  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/29 13:27:10 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/09/02 08:35:11 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.478	307112	100.000	41198	2611	1.196	--
总计		307112	100.000	41198			

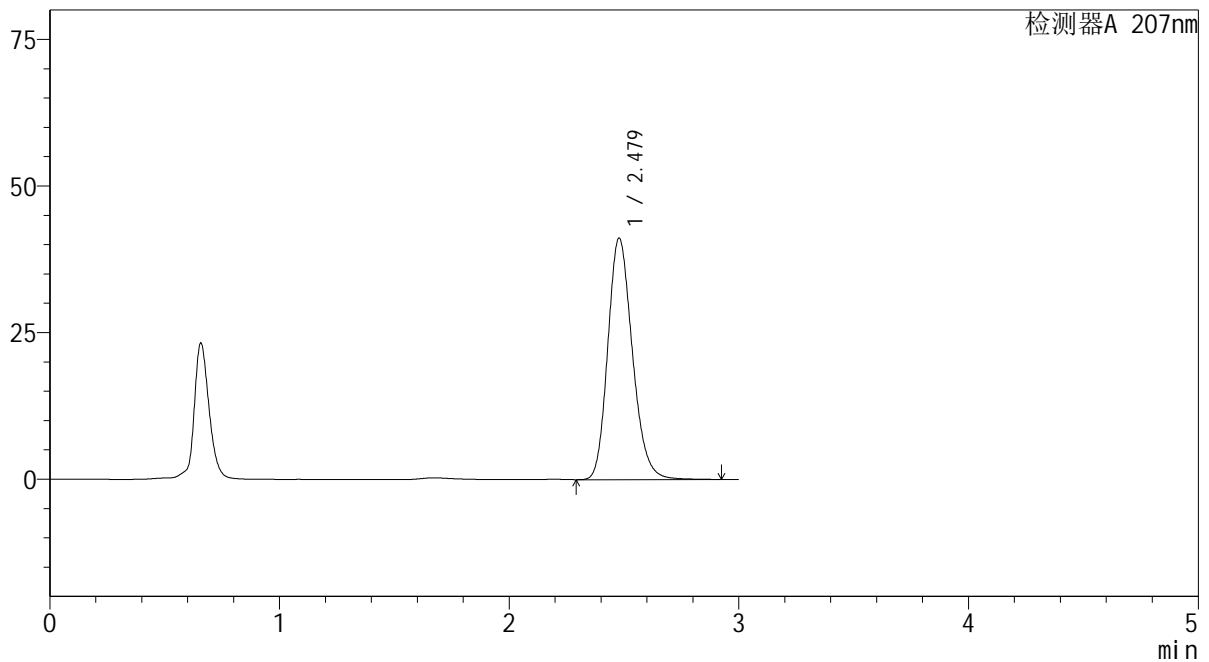
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm  
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-6/23-38-2 - zzp-2024051421p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jyx1-dz2-2.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240829-FX272.lcb  
样品瓶号 : 1-27  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/29 13:30:33 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/09/02 08:35:14 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.479	306944	100.000	41175	2608	1.196	--
总计		306944	100.000	41175			

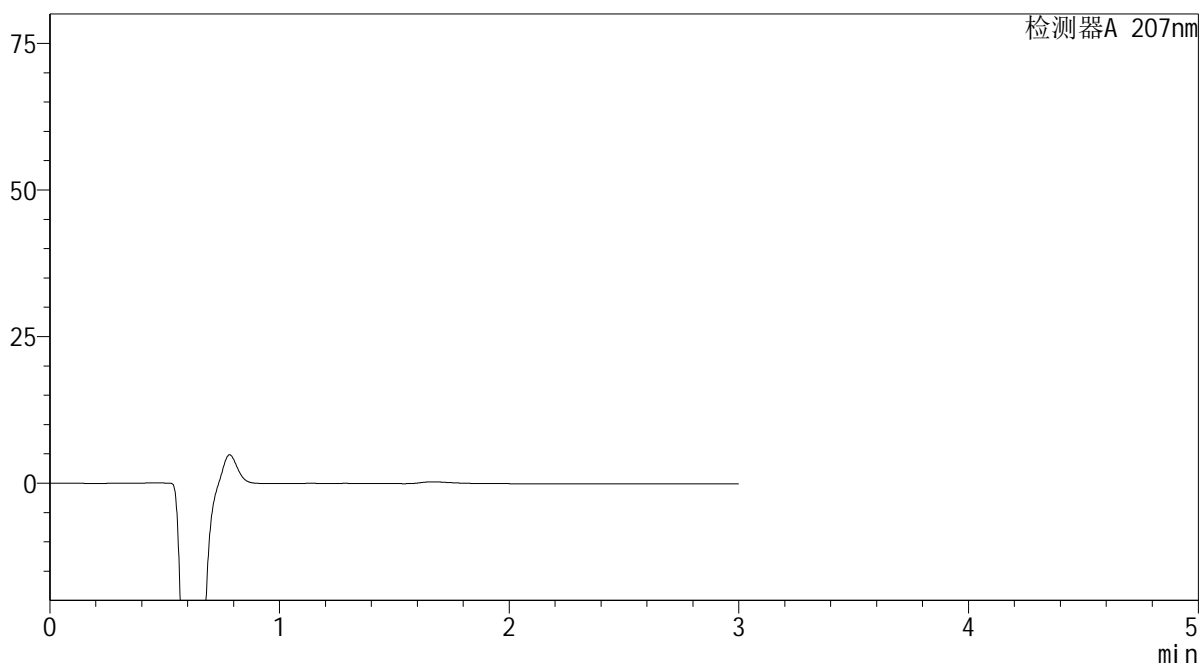
SHIMADZU  
LabSolutions QTL-373

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm  
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-6/23-39-2 - zzp-2024051421p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jyx2-rj.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240829-FX272.lcb  
样品瓶号 : 2-9  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/29 13:33:57 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/09/02 08:35:17 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 207nm

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

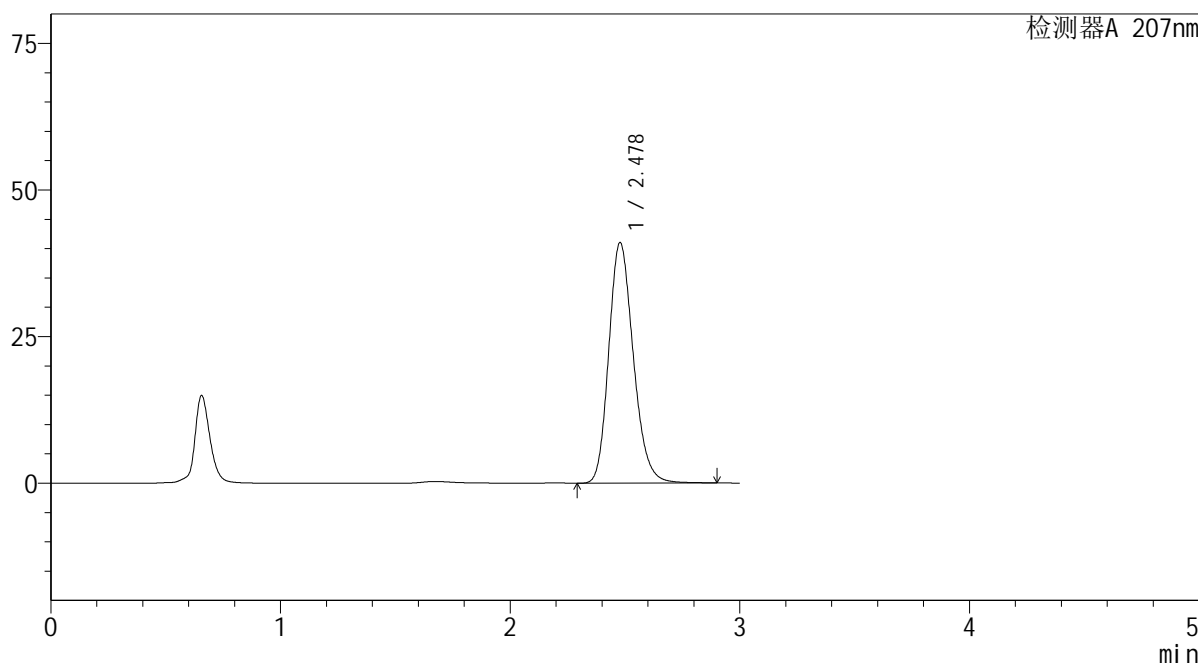
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 50°C	波长	: 207nm
数据文件名	: RC\$QTL-373 - 1-6/23-40-2 - zzp-2024051421p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jyx2-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20240829-FX272.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/29 13:37:22	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/02 08:35:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.478	305017	100.000	41007	2617	1.195	--
总计		305017	100.000	41007			

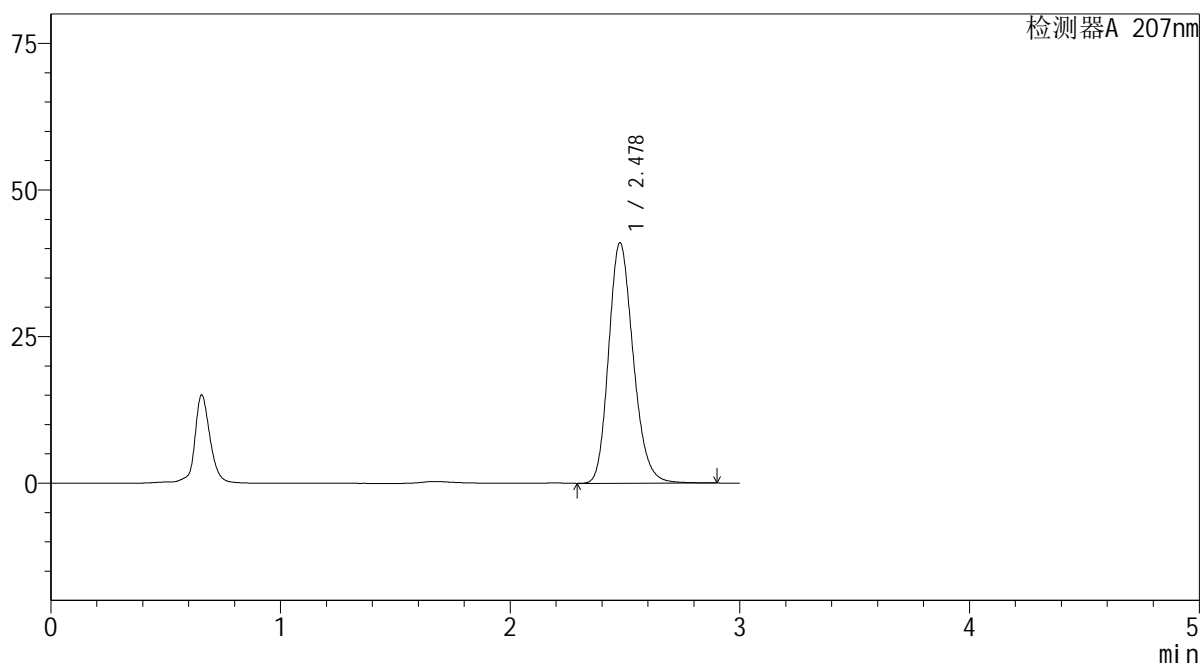
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm  
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-6/23-41-2 - zzp-2024051421p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jyx2-dz1-2.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240829-FX272.lcb  
样品瓶号 : 2-18  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/29 13:40:46 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/09/02 08:35:23 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.478	305174	100.000	40981	2614	1.195	--
总计		305174	100.000	40981			

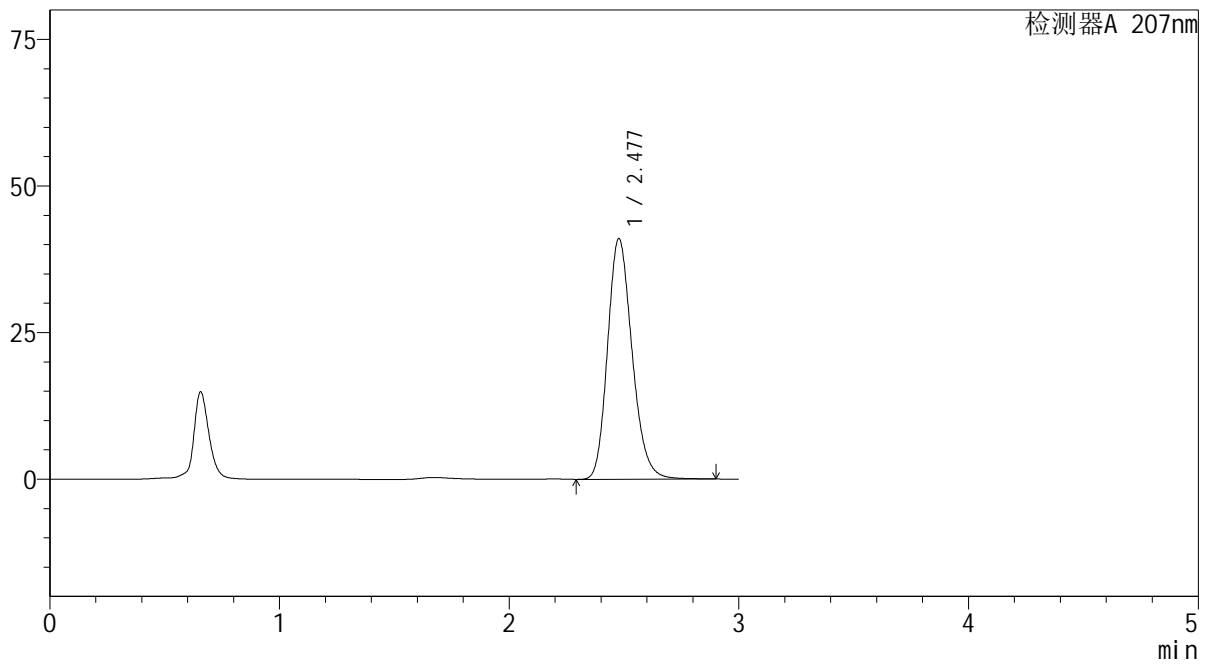
 SHIMADZU  
LabSolutions QTL-373

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm  
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-6/23-42-2 - zzp-2024051421p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jyx2-dz1-3.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240829-FX272.lcb  
样品瓶号 : 2-18  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/29 13:44:10 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/09/02 08:35:25 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.477	305013	100.000	40991	2619	1.196	--
总计		305013	100.000	40991			

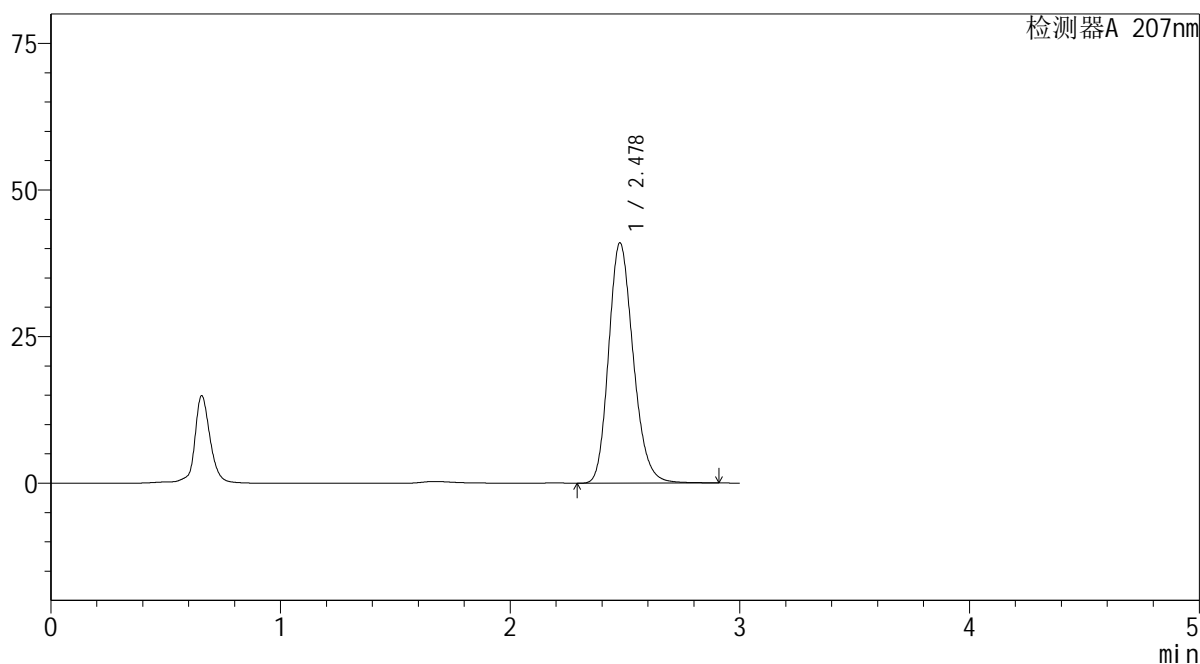
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm  
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-6/23-43-2 - zzp-2024051421p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jyx2-dz1-4.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240829-FX272.lcb  
样品瓶号 : 2-18  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/29 13:47:34 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/09/02 08:35:28 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.478	305212	100.000	40942	2608	1.196	--
总计		305212	100.000	40942			

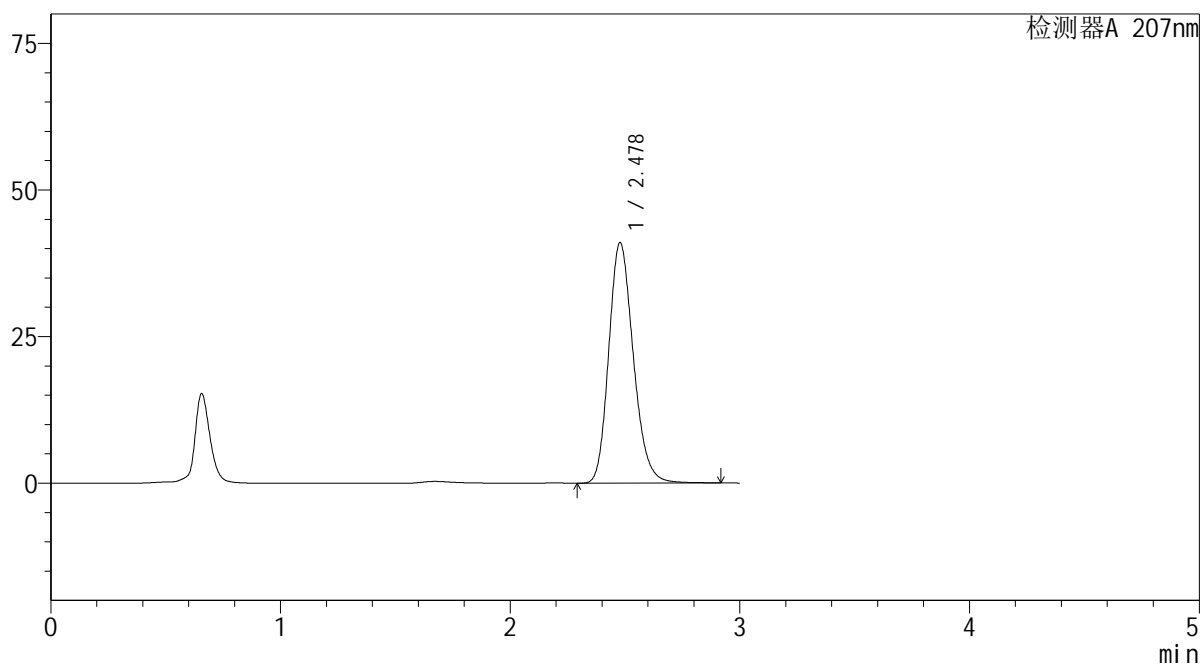
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm  
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-6/23-44-2 - zzp-2024051421p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jyx2-dz1-5.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240829-FX272.lcb  
样品瓶号 : 2-18  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/29 13:50:58 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/09/02 08:35:31 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.478	305146	100.000	41003	2618	1.195	--
总计		305146	100.000	41003			

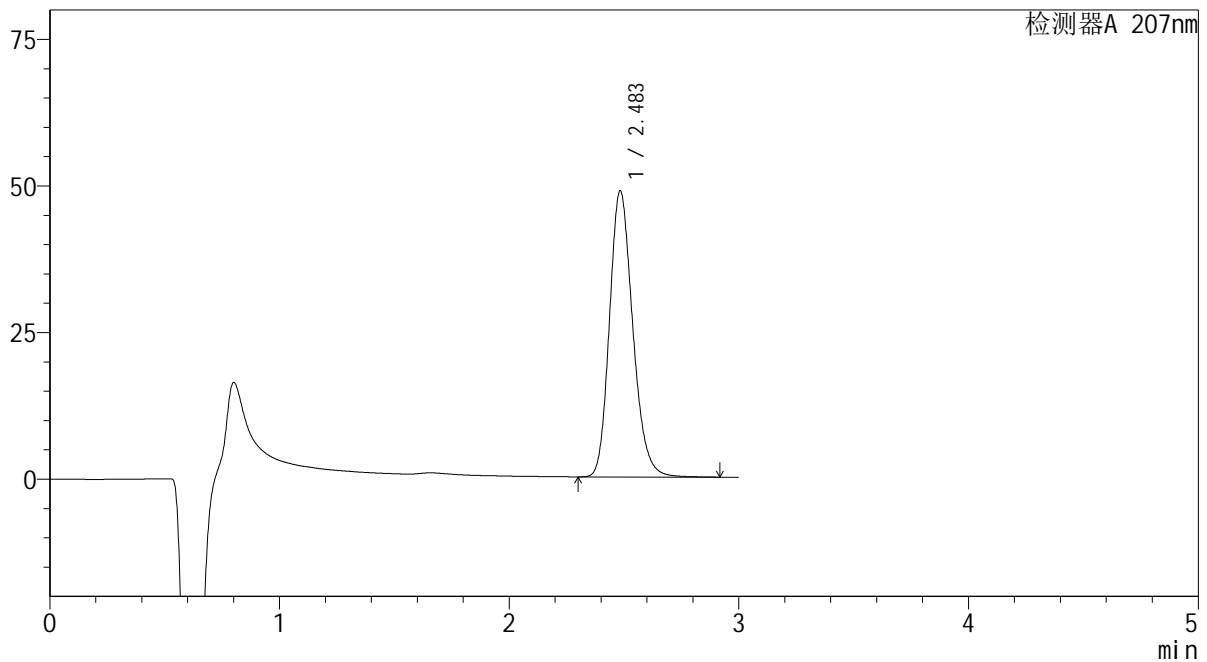


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 50°C 波长: 207nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-6/23-45-2 - zzp-2024051421p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jyx2-P1-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240829-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 2-1  
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/29 13:54:21 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/09/02 08:35:34 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.483	343914	100.000	48691	2936	1.199	--
总计		343914	100.000	48691			

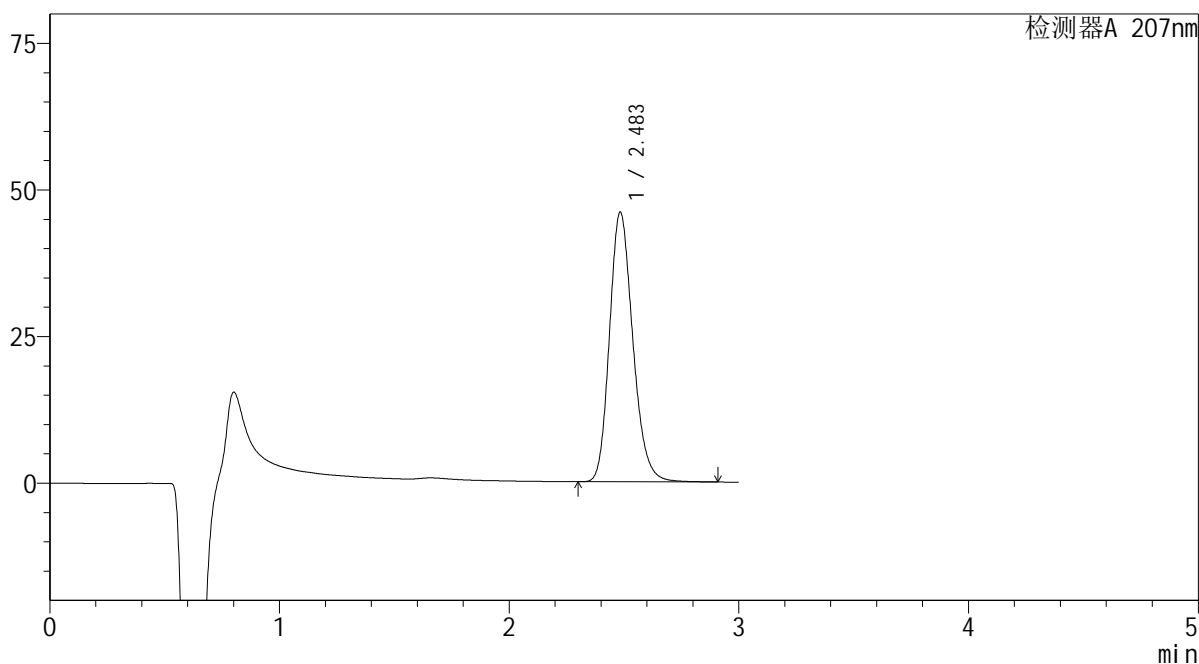
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm  
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-6/23-46-2 - zzp-2024051421p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jyx2-P2-5min.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240829-FX272.lcb  
样品瓶号 : 2-10  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/29 13:57:44 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/09/02 08:35:37 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.483	324930	100.000	45889	2924	1.199	--
总计		324930	100.000	45889			

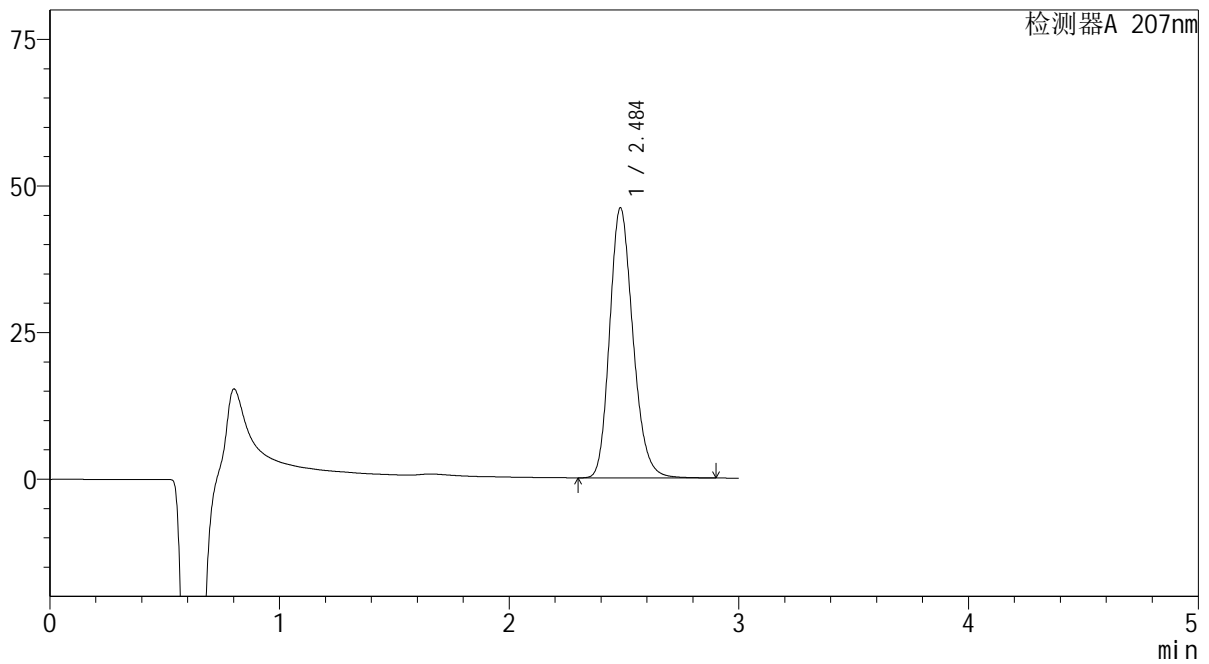
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm  
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-6/23-47-2 - zzp-2024051421p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jyx2-P3-5min.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240829-FX272.lcb  
样品瓶号 : 2-19  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/29 14:01:08 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/09/02 08:35:40 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.484	324812	100.000	45879	2930	1.198	--
总计		324812	100.000	45879			

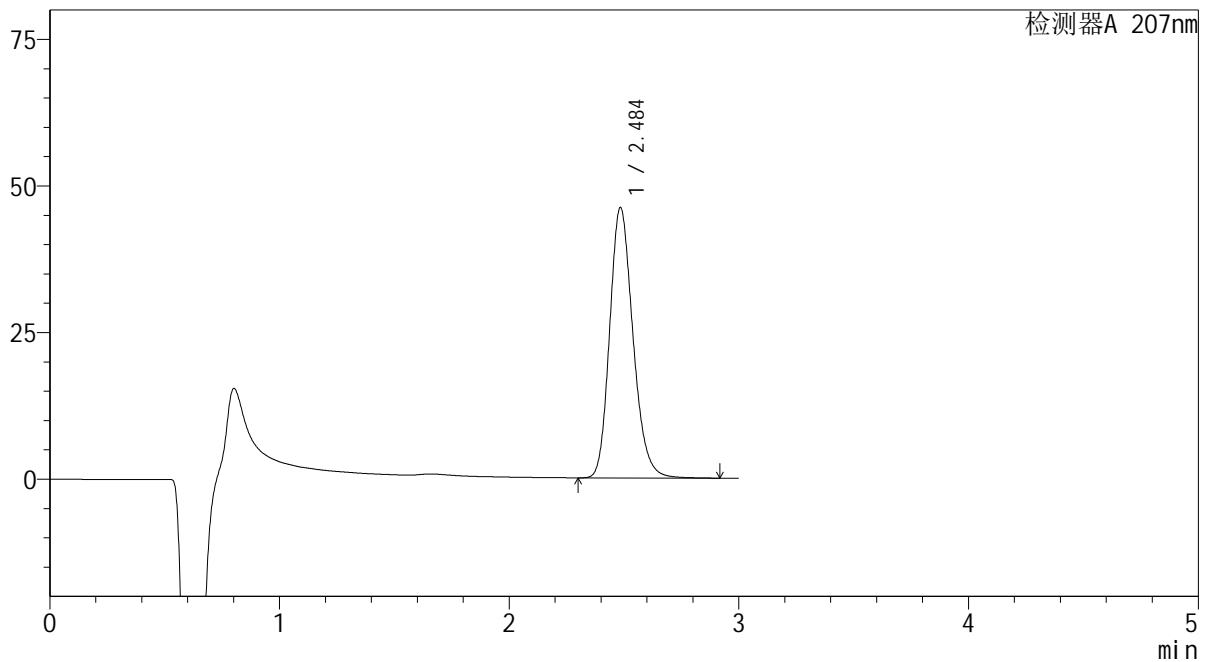
 SHIMADZU  
LabSolutions QTL-373

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm  
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-6/23-48-2 - zzp-2024051421p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jyx2-P4-5min.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240829-FX272.lcb  
样品瓶号 : 2-28  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/29 14:04:31 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/09/02 08:35:42 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.484	325384	100.000	45954	2933	1.199	--
总计		325384	100.000	45954			

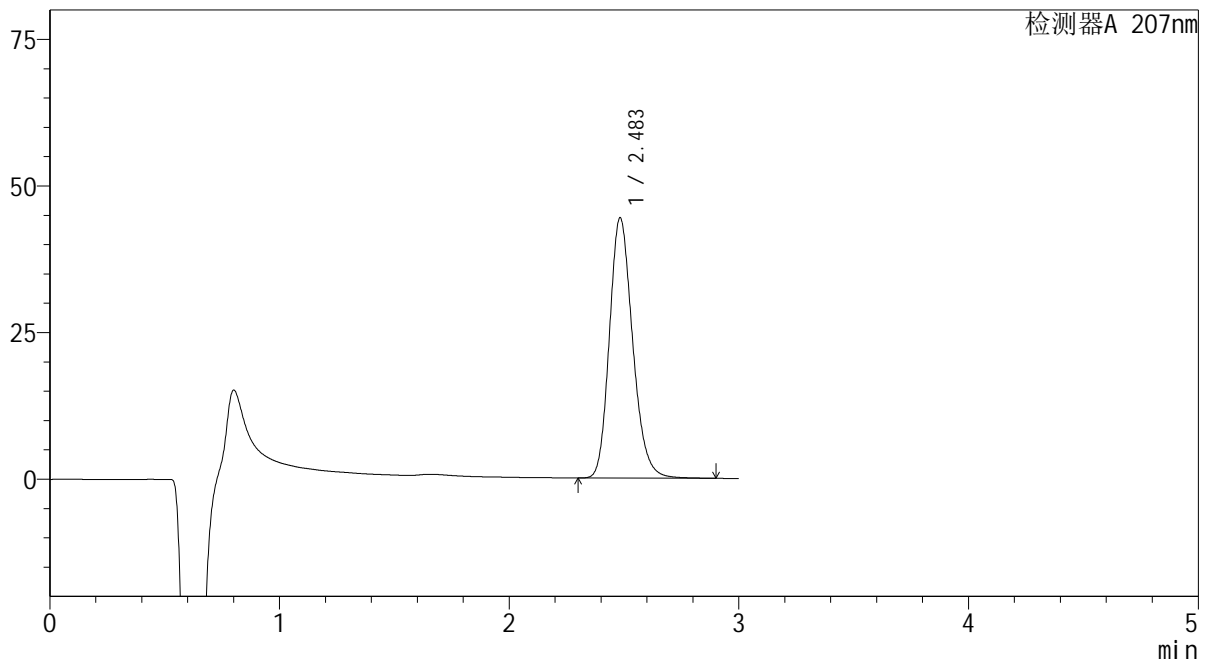
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm  
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-6/23-49-2 - zzp-2024051421p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jyx2-P5-5min.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240829-FX272.lcb  
样品瓶号 : 2-37  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/29 14:07:55 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/09/02 08:35:45 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.483	312523	100.000	44313	2942	1.198	--
总计		312523	100.000	44313			

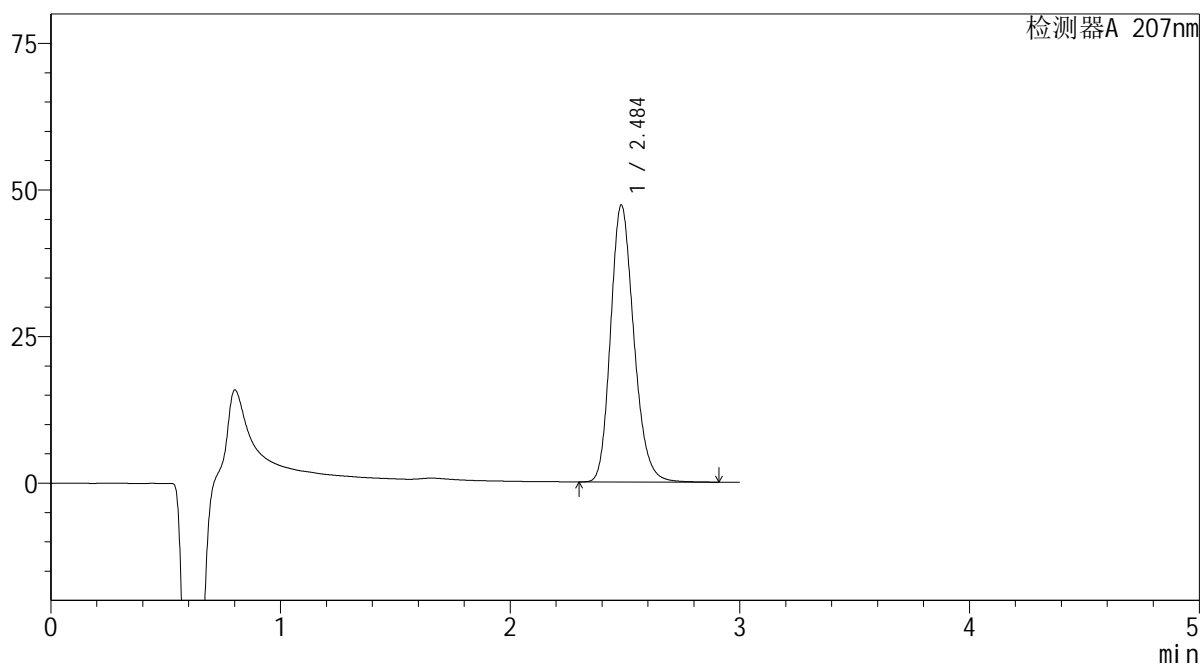
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm  
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-6/23-50-2 - zzp-2024051421p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jyx2-P6-5min.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240829-FX272.lcb  
样品瓶号 : 2-46  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/29 14:11:18 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/09/02 08:35:48 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.484	332704	100.000	47089	2940	1.198	--
总计		332704	100.000	47089			

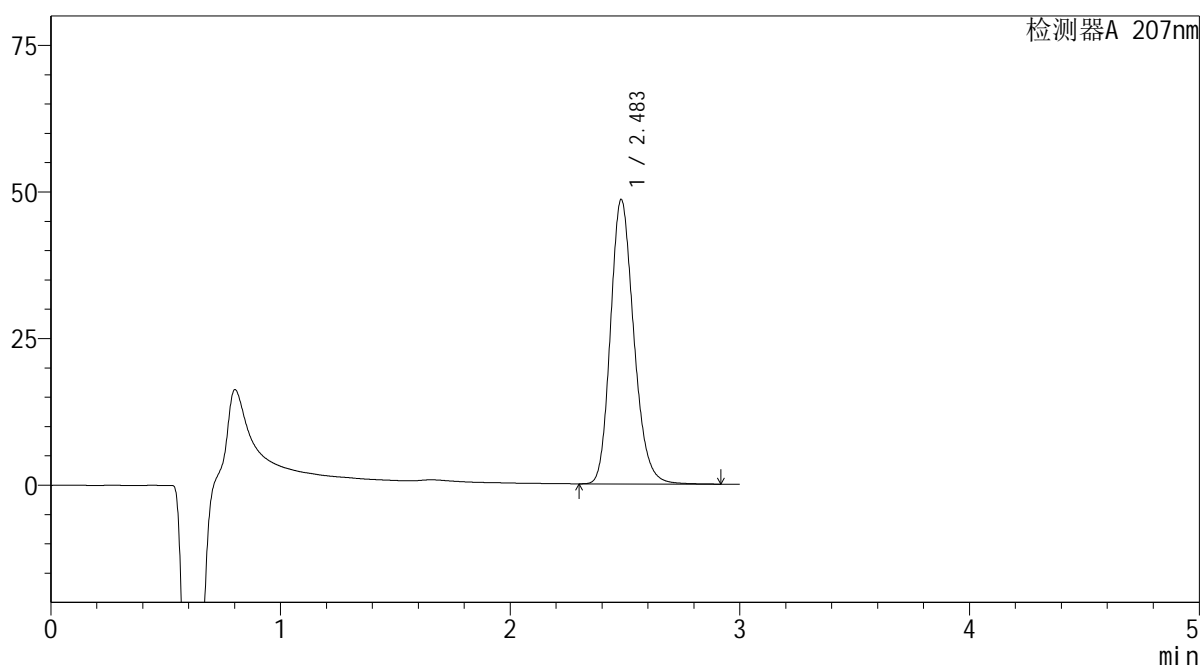
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm  
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-6/23-51-2 - zzp-2024051421p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jyx2-P1-10min.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240829-FX272.lcb  
样品瓶号 : 2-2  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/29 14:14:41 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/09/02 08:35:51 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.483	342105	100.000	48392	2931	1.199	--
总计		342105	100.000	48392			

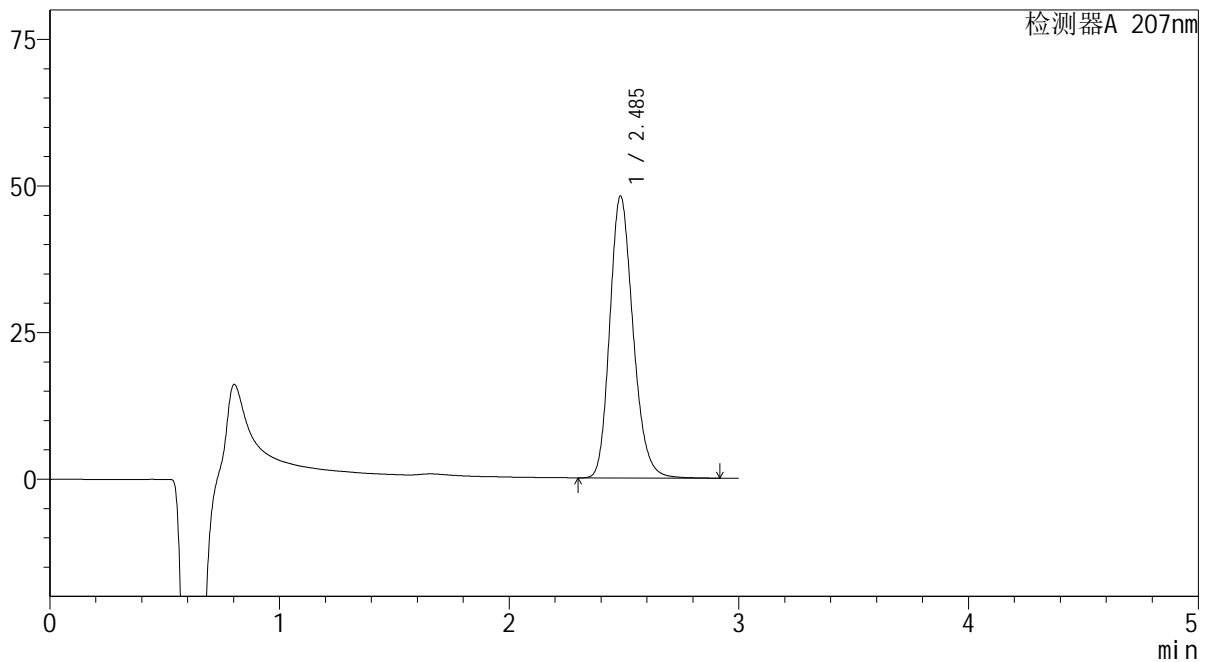
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm  
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-6/23-52-2 - zzp-2024051421p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jyx2-P2-10min.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240829-FX272.lcb  
样品瓶号 : 2-11  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/29 14:18:04 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/09/02 08:35:54 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.485	339148	100.000	47916	2936	1.199	--
总计		339148	100.000	47916			

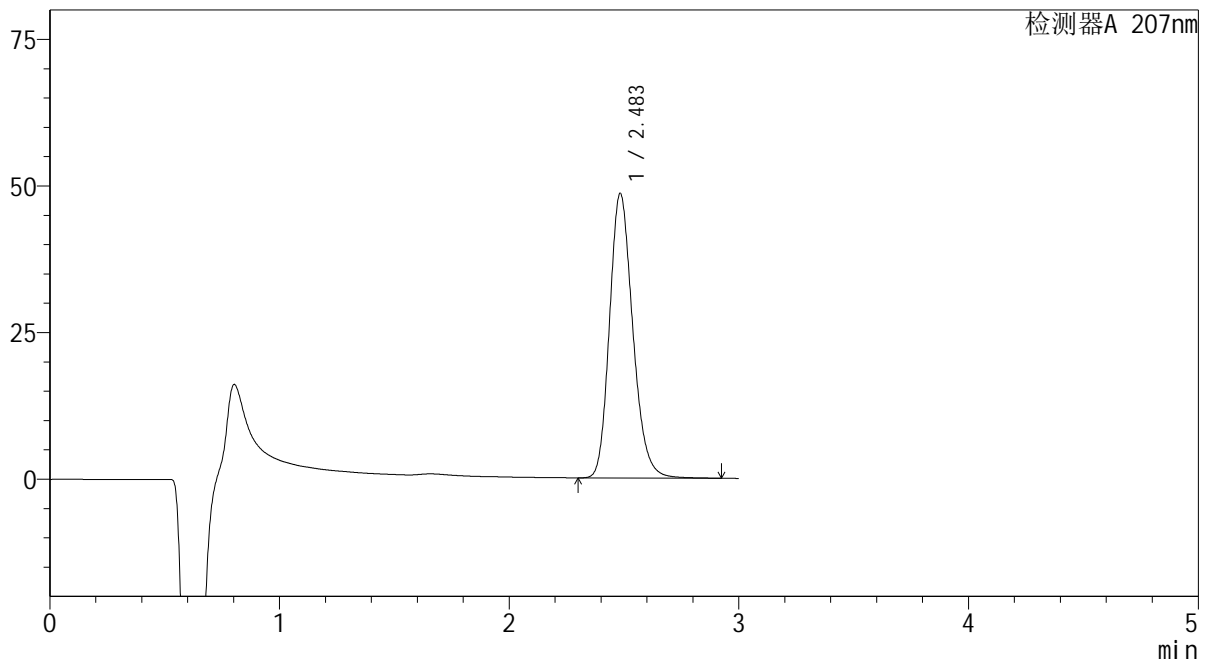
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm  
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-6/23-53-2 - zzp-2024051421p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jyx2-P3-10min.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240829-FX272.lcb  
样品瓶号 : 2-20  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/29 14:21:27 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/09/02 08:35:57 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.483	342014	100.000	48407	2938	1.199	--
总计		342014	100.000	48407			

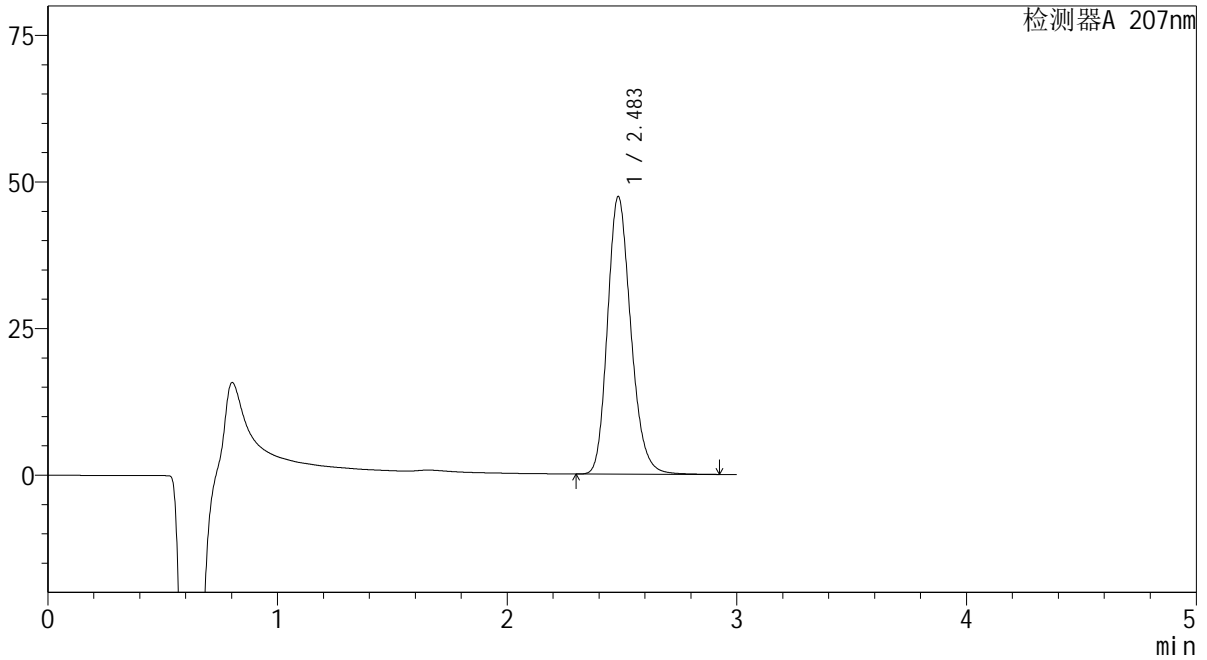
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 50°C	波长	: 207nm
数据文件名	: RC\$QTL-373 - 1-6/23-54-2 - zzp-2024051421p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jyx2-P4-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20240829-FX272.lcb		
样品瓶号	: 2-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/29 14:24:50	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/02 08:36:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.483	333859	100.000	47218	2934	1.199	--
总计		333859	100.000	47218			

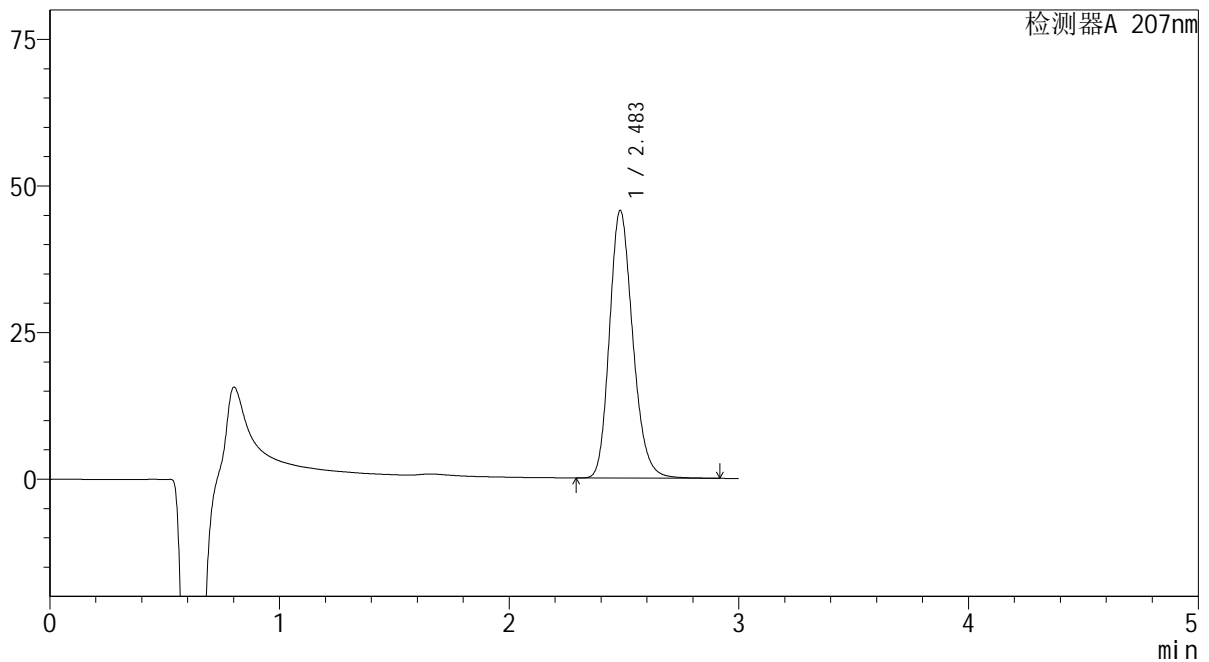
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm  
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-6/23-55-2 - zzp-2024051421p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jyx2-P5-10min.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240829-FX272.lcb  
样品瓶号 : 2-38  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/29 14:28:13 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/09/02 08:36:03 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.483	321794	100.000	45535	2935	1.199	--
总计		321794	100.000	45535			

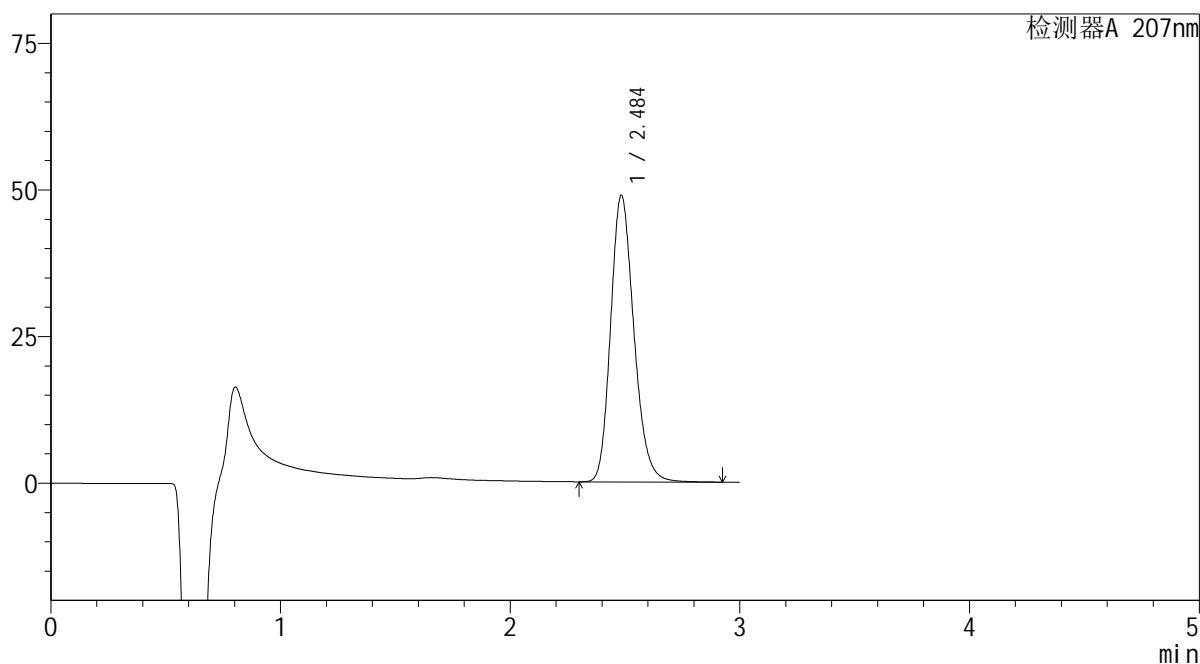
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm  
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-6/23-56-2 - zzp-2024051421p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jyx2-P6-10min.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240829-FX272.lcb  
样品瓶号 : 2-47  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/29 14:31:36 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/09/02 08:36:06 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.484	344729	100.000	48698	2933	1.199	--
总计		344729	100.000	48698			

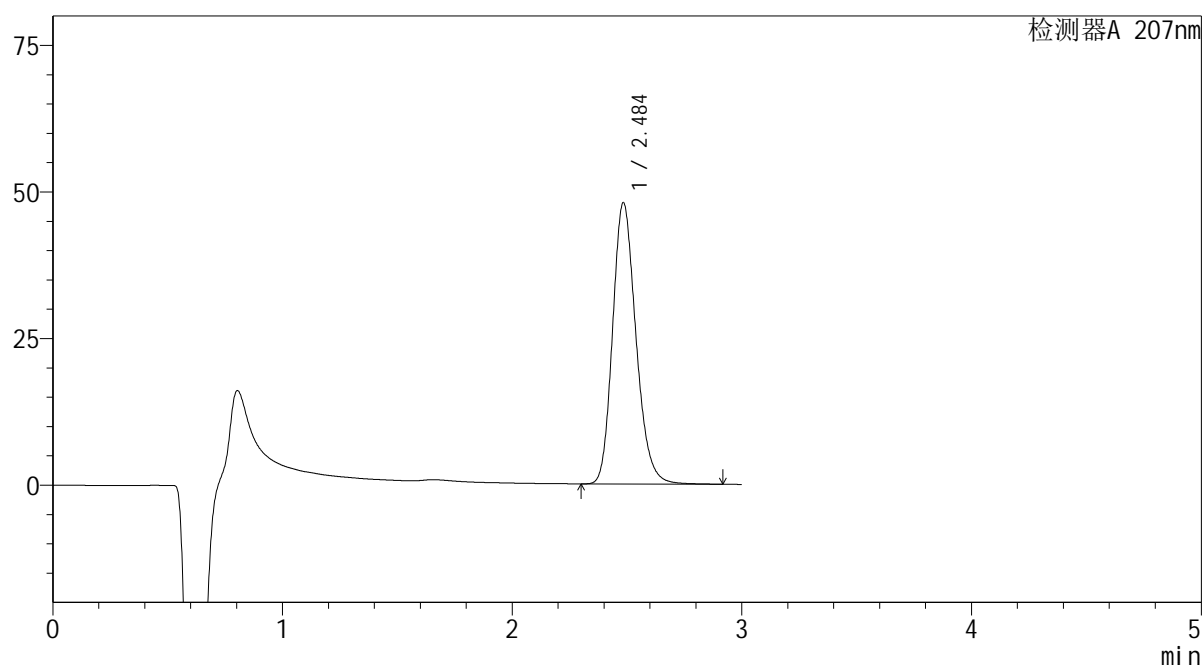
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm  
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-6/23-57-2 - zzp-2024051421p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jyx2-P1-15min.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240829-FX272.lcb  
样品瓶号 : 2-3  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/29 14:34:59 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/09/02 08:36:08 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.484	339239	100.000	47824	2919	1.200	--
总计		339239	100.000	47824			

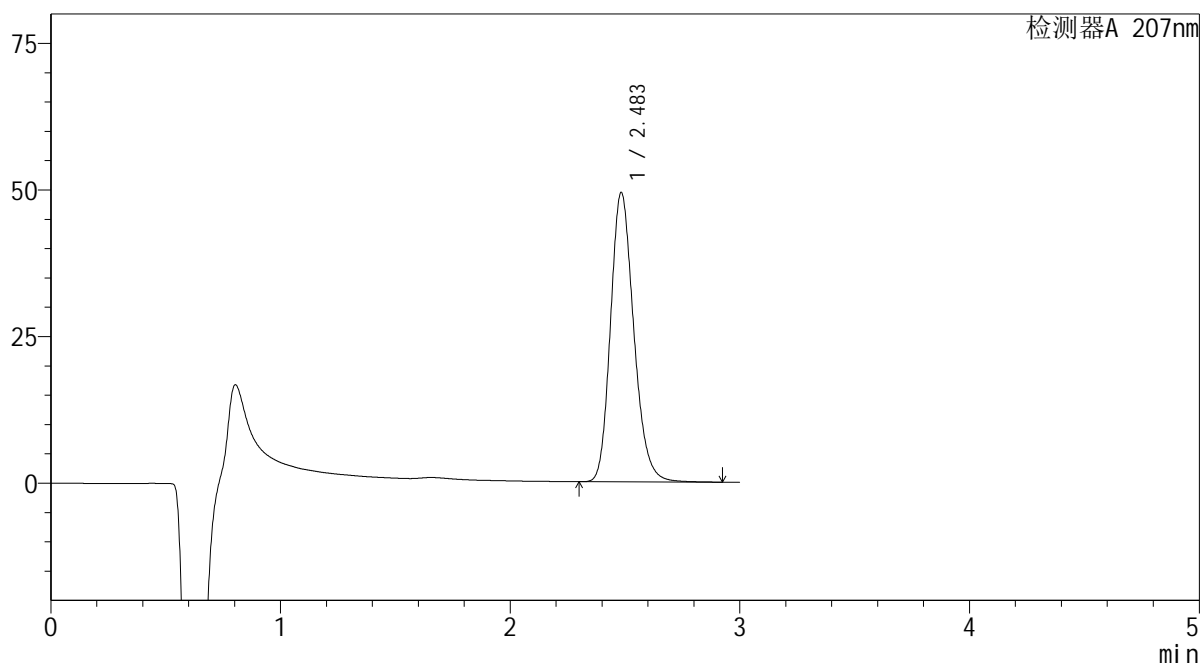
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm  
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-6/23-58-2 - zzp-2024051421p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jyx2-P2-15min.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240829-FX272.lcb  
样品瓶号 : 2-12  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/29 14:38:23 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/09/02 08:36:11 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.483	347649	100.000	49239	2940	1.198	--
总计		347649	100.000	49239			

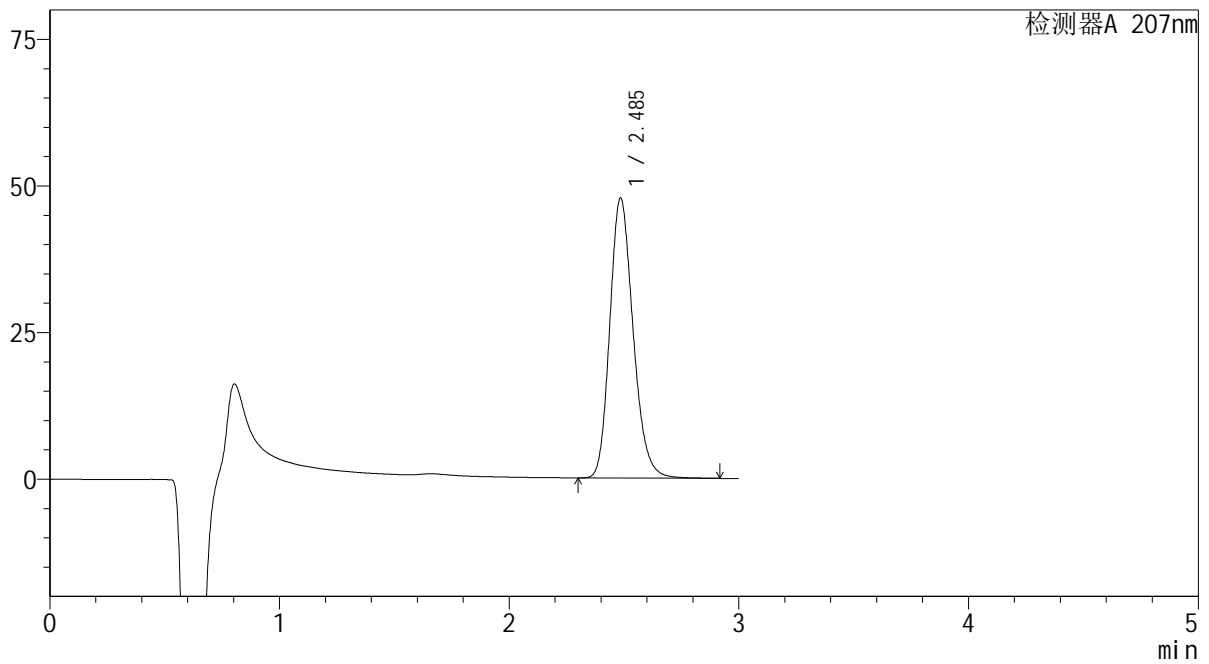
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 50°C 波长: 207nm  
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-6/23-59-2 - zzp-2024051421p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jyx2-P3-15min.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240829-FX272.lcb  
样品瓶号 : 2-21  
进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/29 14:41:47 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/09/02 08:36:14 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.485	337105	100.000	47613	2930	1.198	--
总计		337105	100.000	47613			

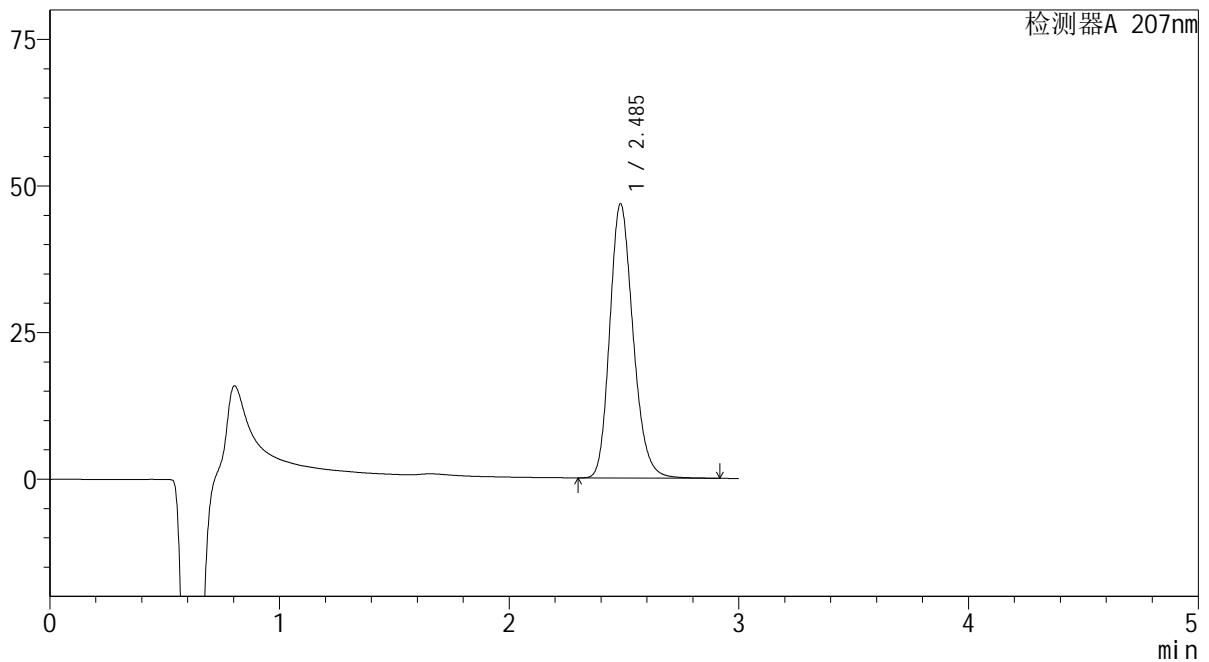
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm  
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-6/23-60-2 - zzp-2024051421p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jyx2-P4-15min.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240829-FX272.lcb  
样品瓶号 : 2-30  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/29 14:45:11 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/09/02 08:36:17 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.485	330317	100.000	46612	2926	1.199	--
总计		330317	100.000	46612			

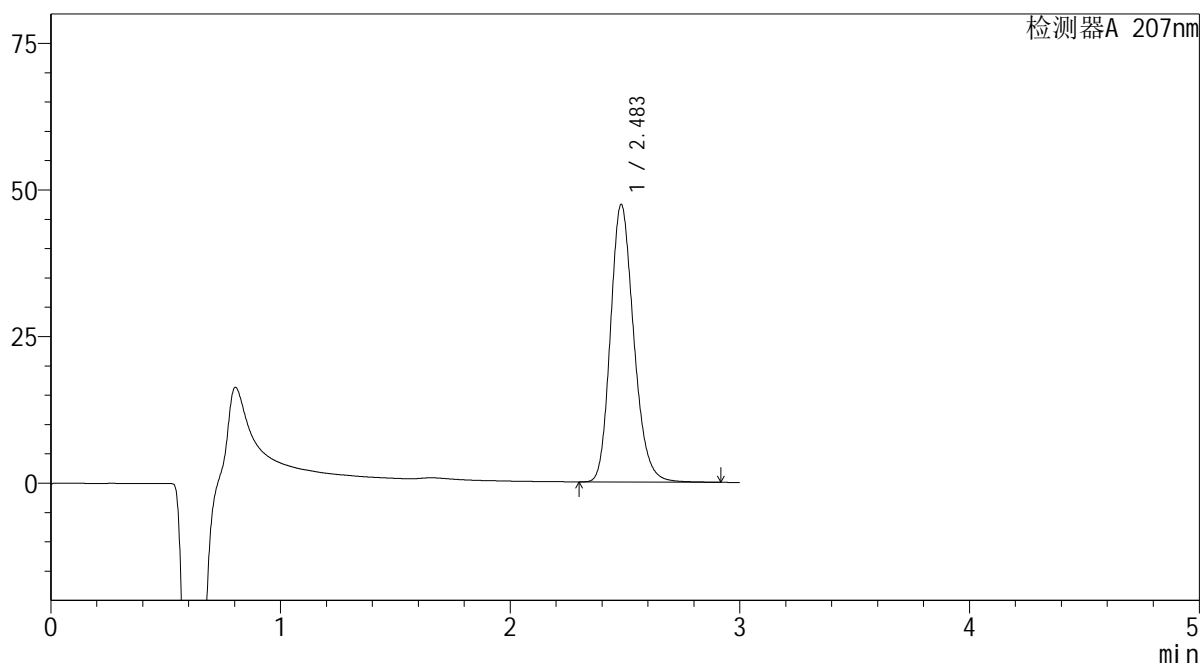
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 50°C 波长: 207nm  
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-6/23-61-2 - zzp-2024051421p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jyx2-P5-15min.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240829-FX272.lcb  
样品瓶号 : 2-39  
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/29 14:48:33 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/09/02 08:36:19 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.483	333705	100.000	47246	2936	1.199	--
总计		333705	100.000	47246			

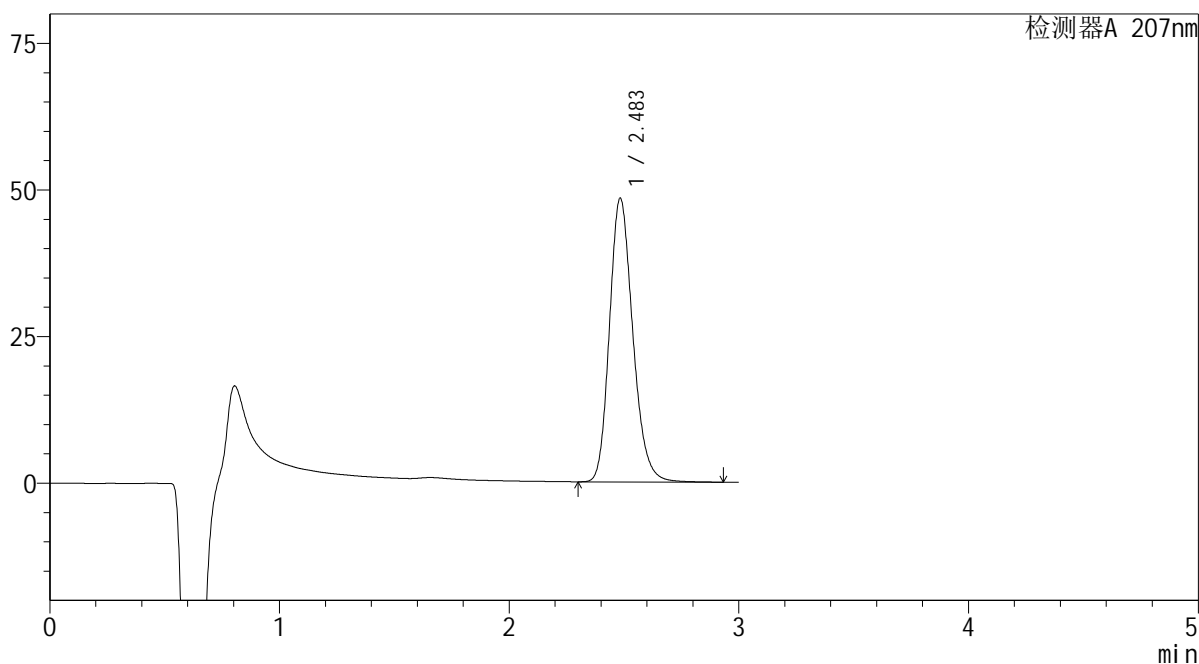
SHIMADZU  
LabSolutions QTL-373

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm  
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-6/23-62-2 - zzp-2024051421p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jyx2-P6-15min.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240829-FX272.lcb  
样品瓶号 : 2-48  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/29 14:51:56 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/09/02 08:36:22 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.483	341618	100.000	48281	2929	1.200	--
总计		341618	100.000	48281			

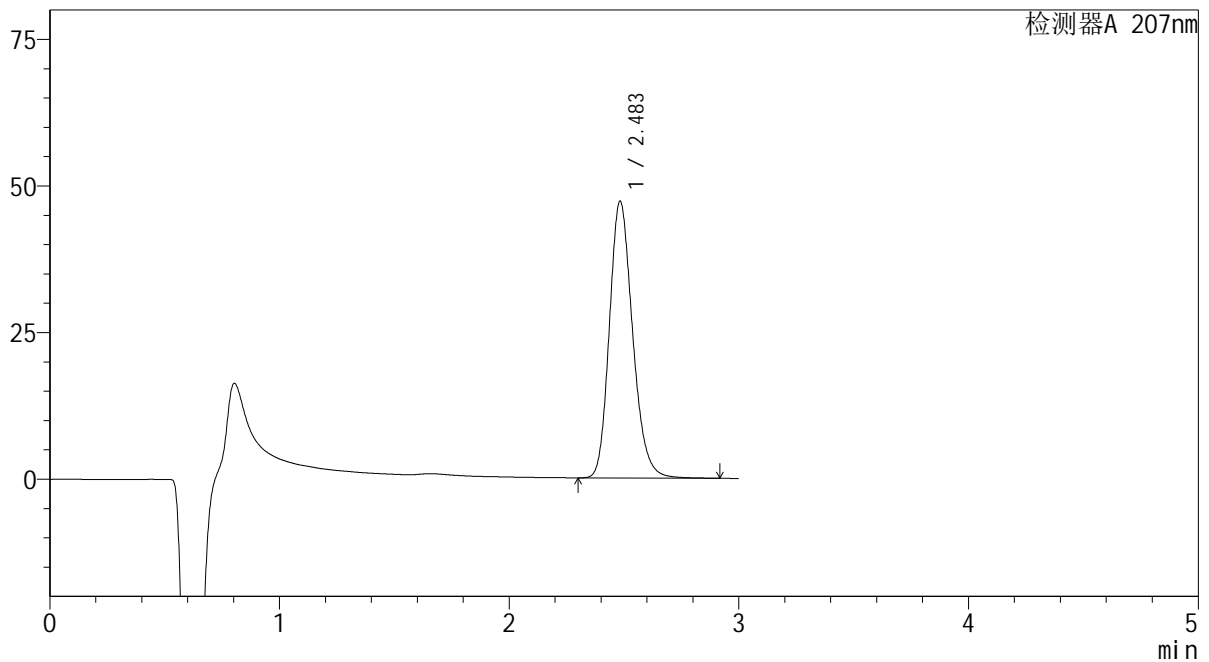
 SHIMADZU  
LabSolutions **QTL-373**

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm  
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-6/23-63-2 - zzp-2024051421p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jyx2-P1-20min.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240829-FX272.lcb  
样品瓶号 : 2-4  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/29 14:55:19 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/09/02 08:36:25 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.483	332047	100.000	47122	2947	1.198	--
总计		332047	100.000	47122			

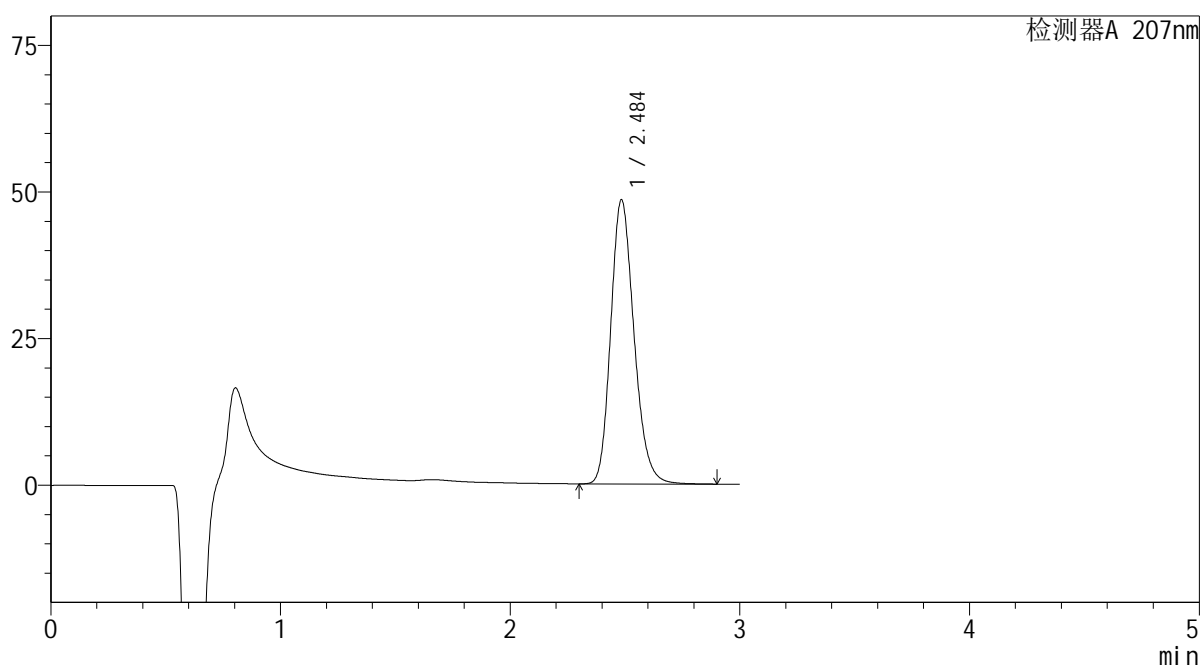
 SHIMADZU  
LabSolutions QTL-373

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm  
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-6/23-64-2 - zzp-2024051421p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jyx2-P2-20min.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240829-FX272.lcb  
样品瓶号 : 2-13  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/29 14:58:42 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/09/02 08:36:28 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.484	342003	100.000	48278	2927	1.198	--
总计		342003	100.000	48278			

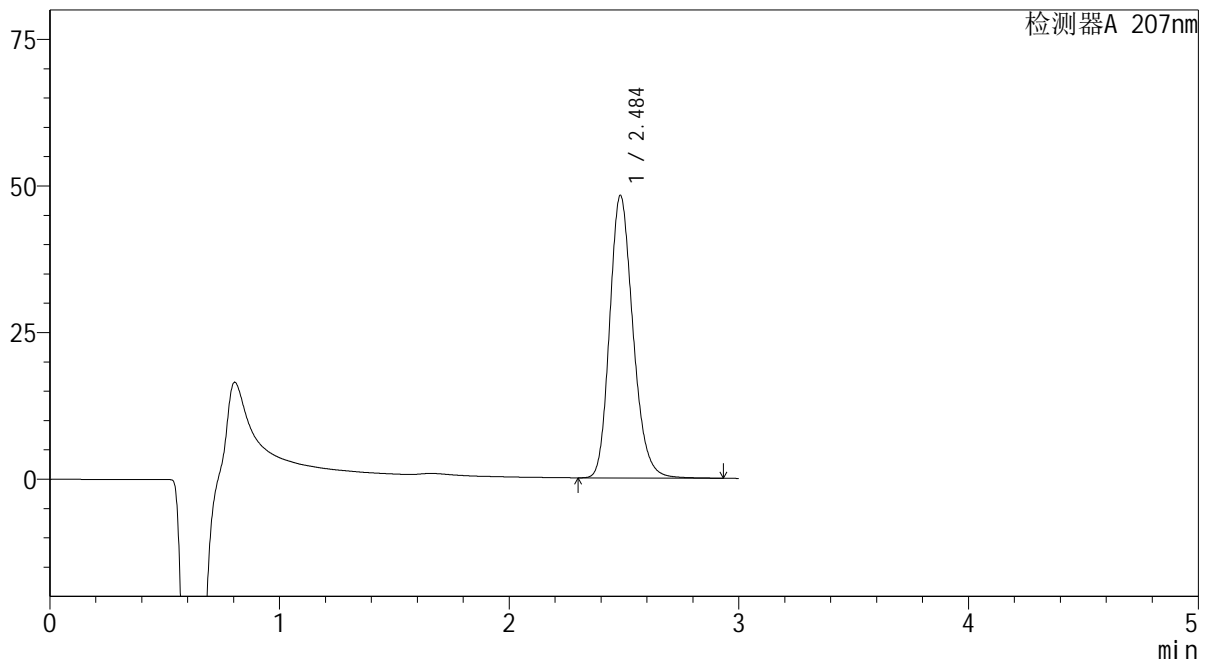
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm  
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-6/23-65-2 - zzp-2024051421p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jyx2-P3-20min.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240829-FX272.lcb  
样品瓶号 : 2-22  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/29 15:02:05 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/09/02 08:36:31 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.484	340142	100.000	48000	2929	1.200	--
总计		340142	100.000	48000			

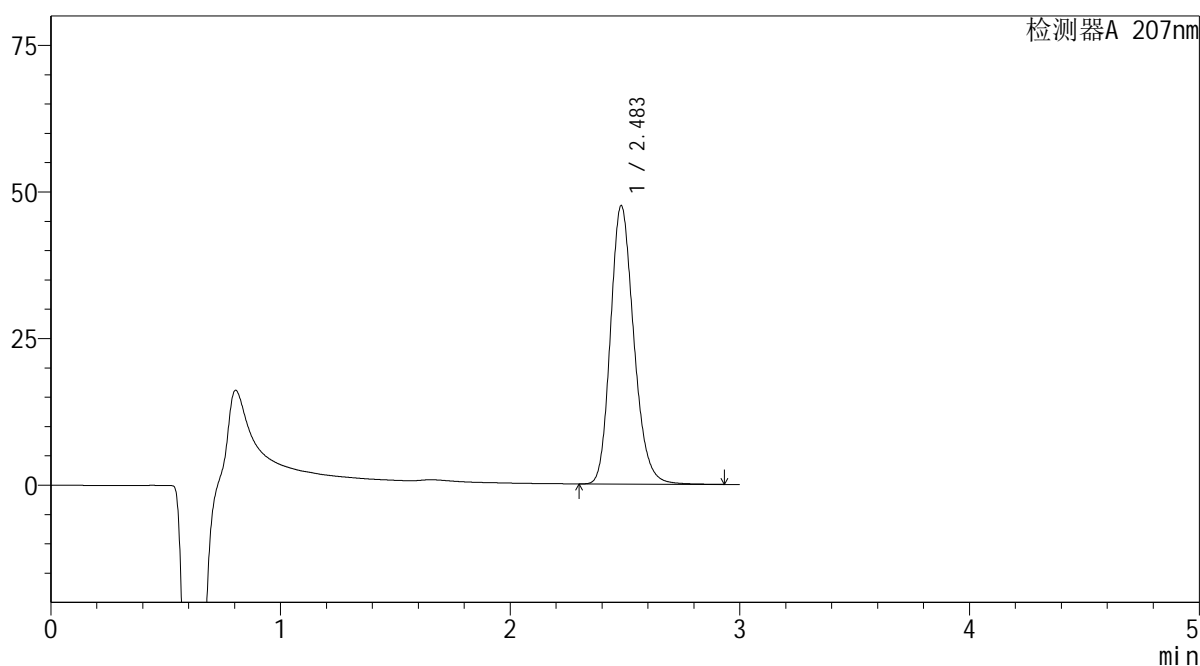
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm  
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-6/23-66-2 - zzp-2024051421p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jyx2-P4-20min.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240829-FX272.lcb  
样品瓶号 : 2-31  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/29 15:05:28 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/09/02 08:36:33 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.483	335386	100.000	47376	2925	1.199	--
总计		335386	100.000	47376			



SHIMADZU

LabSolutions

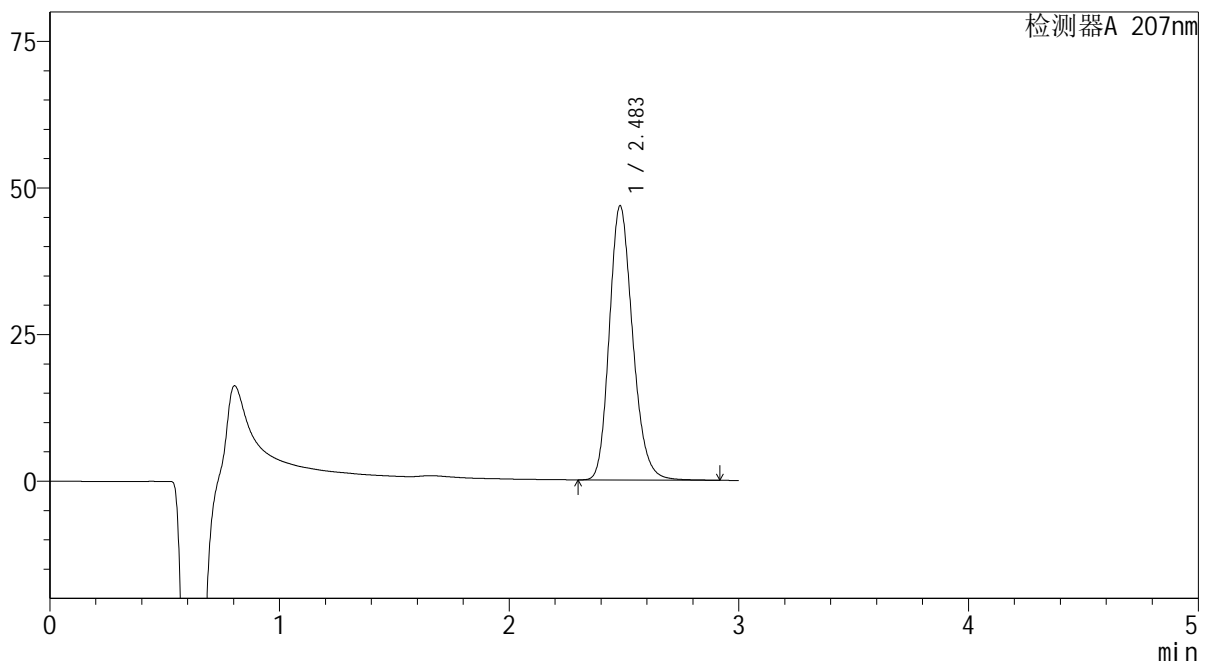
QTL-373

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-6/23-67-2 - zzp-2024051421p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jyx2-P5-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240829-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 2-40  
 进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/29 15:08:52 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/09/02 08:36:36 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.483	330178	100.000	46689	2926	1.199	--
总计		330178	100.000	46689			

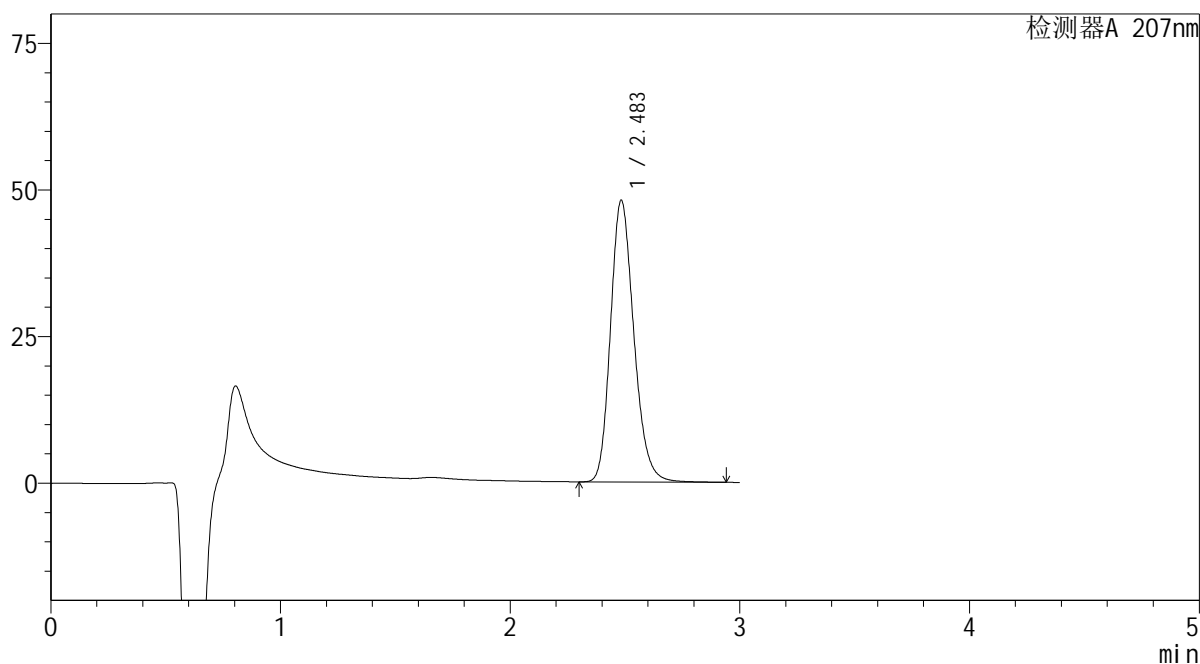
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm  
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-6/23-68-2 - zzp-2024051421p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jyx2-P6-20min.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240829-FX272.lcb  
样品瓶号 : 2-49  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/29 15:12:15 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/09/02 08:36:39 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.483	339590	100.000	47908	2922	1.200	--
总计		339590	100.000	47908			



SHIMADZU

LabSolutions

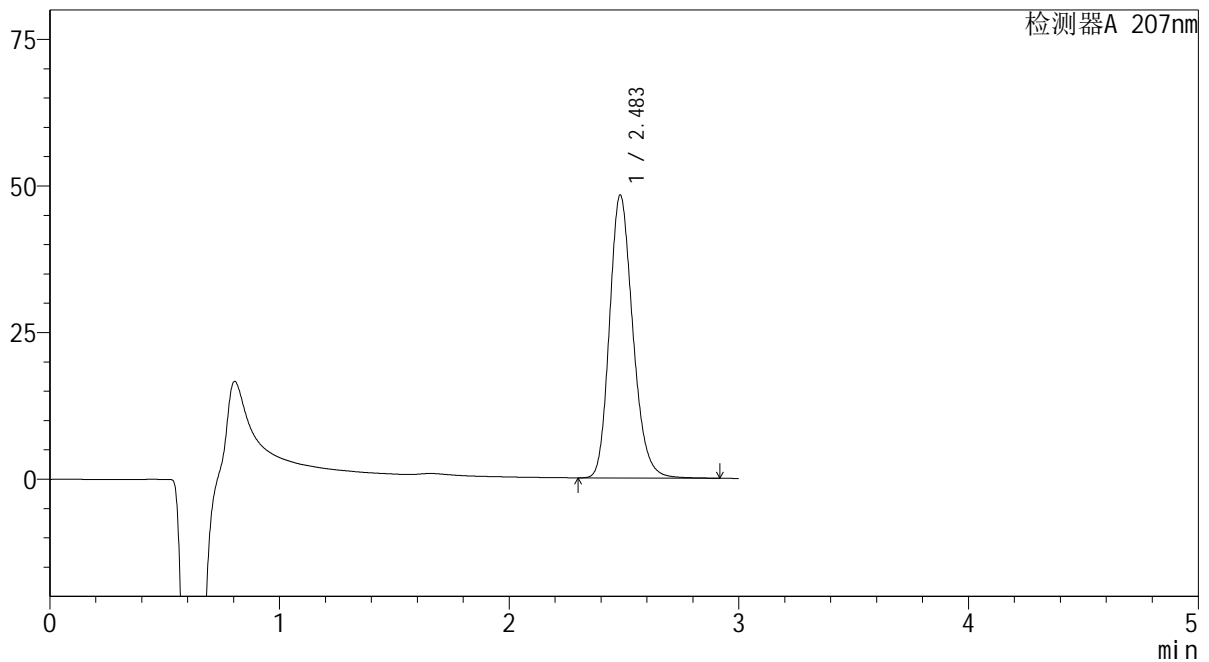
## QTL-373

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 50°C 波长: 207nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-6/23-69-2 - zzp-2024051421p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jyx2-P1-jxzs.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240829-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 2-5  
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/29 15:15:39 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/09/02 08:36:42 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.483	340297	100.000	48122	2933	1.200	--
总计		340297	100.000	48122			

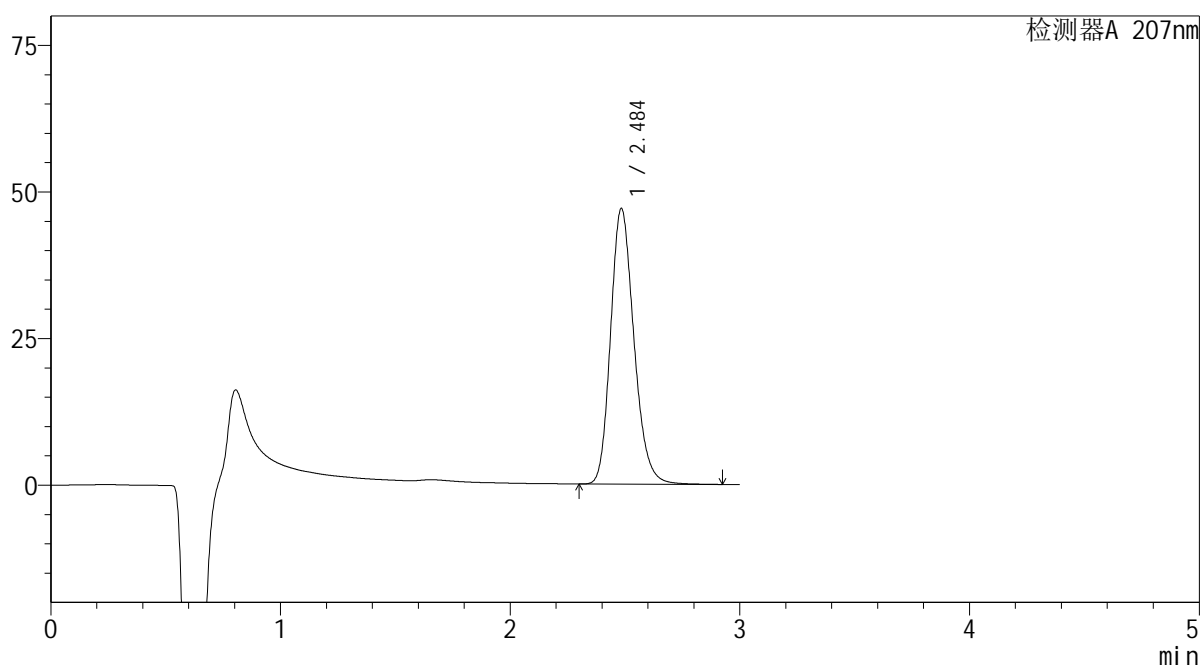
# SHIMADZU LabSolutions QTL-373

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm  
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-6/23-70-2 - zzp-2024051421p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jyx2-P2-jxzs.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240829-FX272.lcb  
样品瓶号 : 2-14  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/29 15:19:02 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/09/02 08:36:45 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.484	332299	100.000	46859	2922	1.200	--
总计		332299	100.000	46859			

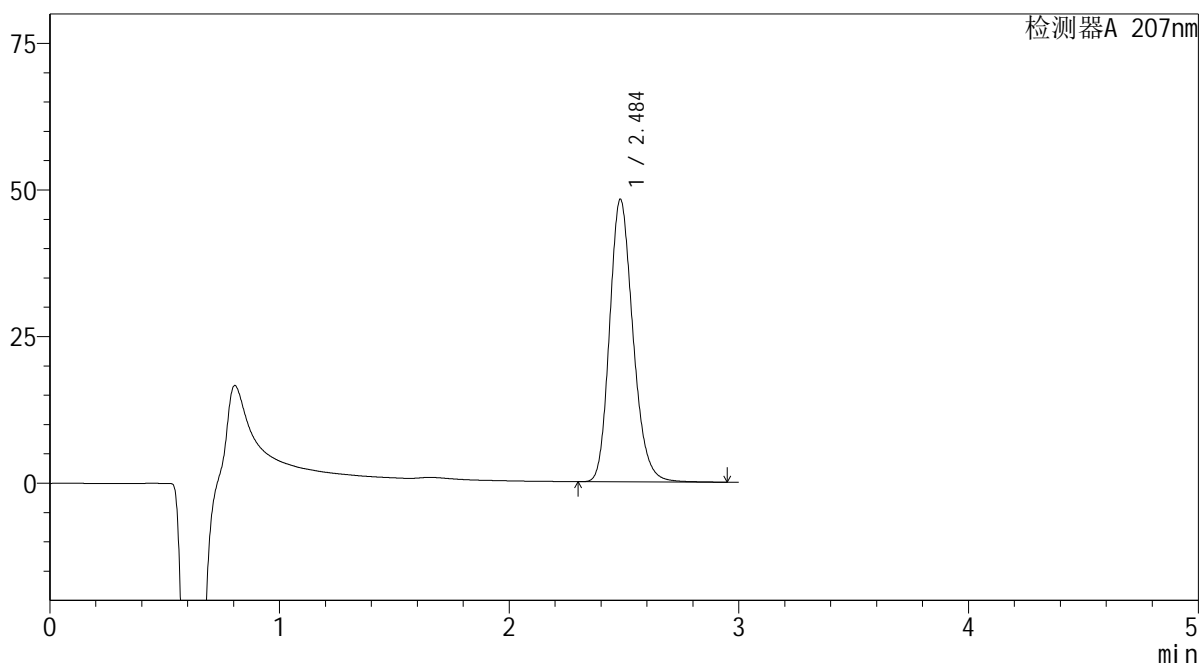
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm  
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-6/23-71-2 - zzp-2024051421p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jyx2-P3-jxzs.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240829-FX272.lcb  
样品瓶号 : 2-23  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/29 15:22:26 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/09/02 08:36:48 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.484	341112	100.000	48042	2918	1.200	--
总计		341112	100.000	48042			

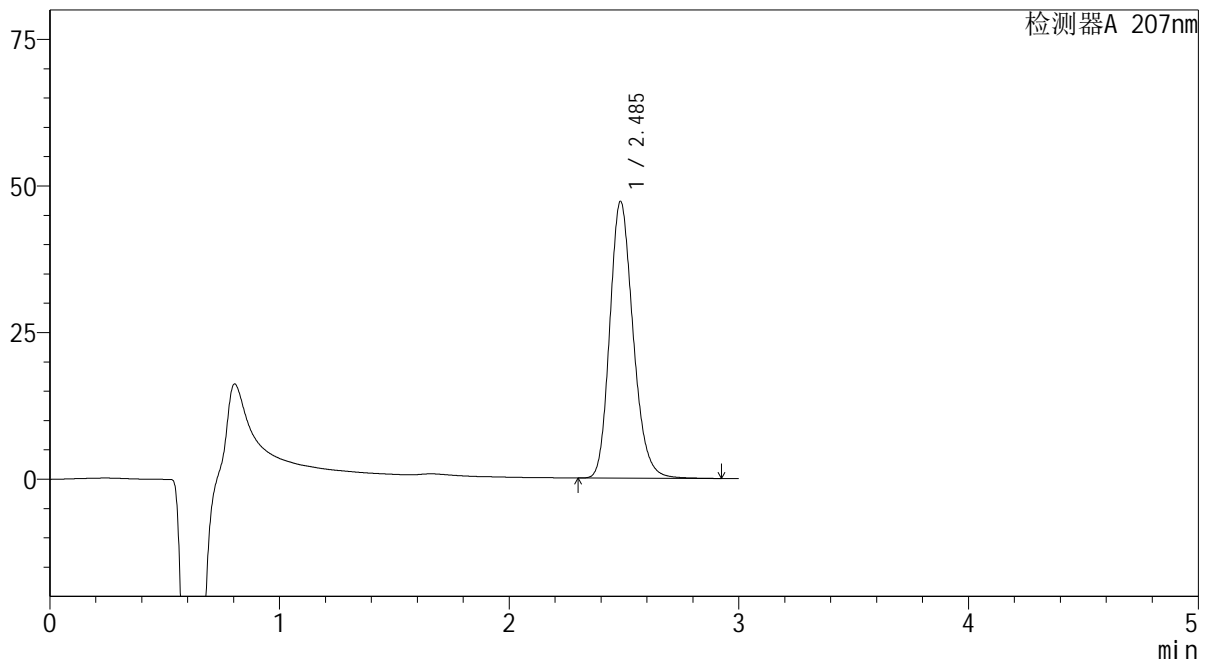
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm  
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-6/23-72-2 - zzp-2024051421p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jyx2-P4-jxzs.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240829-FX272.lcb  
样品瓶号 : 2-32  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/29 15:25:50 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/09/02 08:36:51 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.485	333369	100.000	47046	2929	1.199	--
总计		333369	100.000	47046			

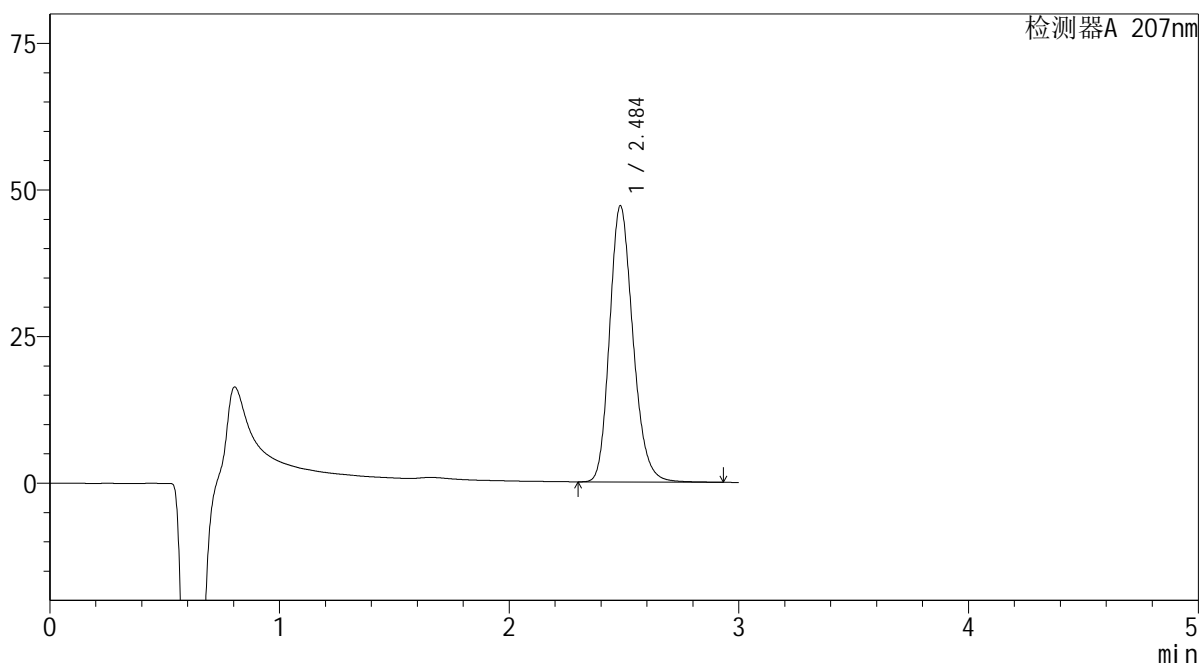
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm  
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-6/23-73-2 - zzp-2024051421p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jyx2-P5-jxzs.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240829-FX272.lcb  
样品瓶号 : 2-41  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/29 15:29:13 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/09/02 08:36:54 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.484	332888	100.000	46934	2922	1.199	--
总计		332888	100.000	46934			

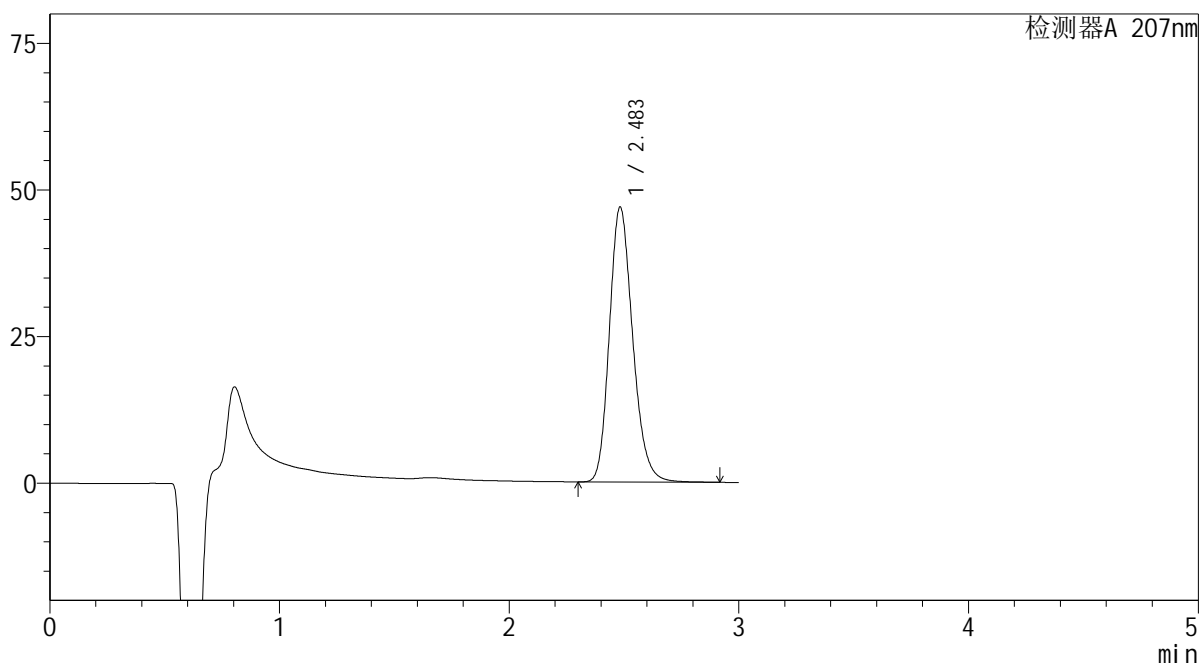
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm  
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-6/23-74-2 - zzp-2024051421p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jyx2-P6-jxzs.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240829-FX272.lcb  
样品瓶号 : 2-50  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/29 15:32:37 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/09/02 08:36:57 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.483	330947	100.000	46823	2930	1.199	--
总计		330947	100.000	46823			

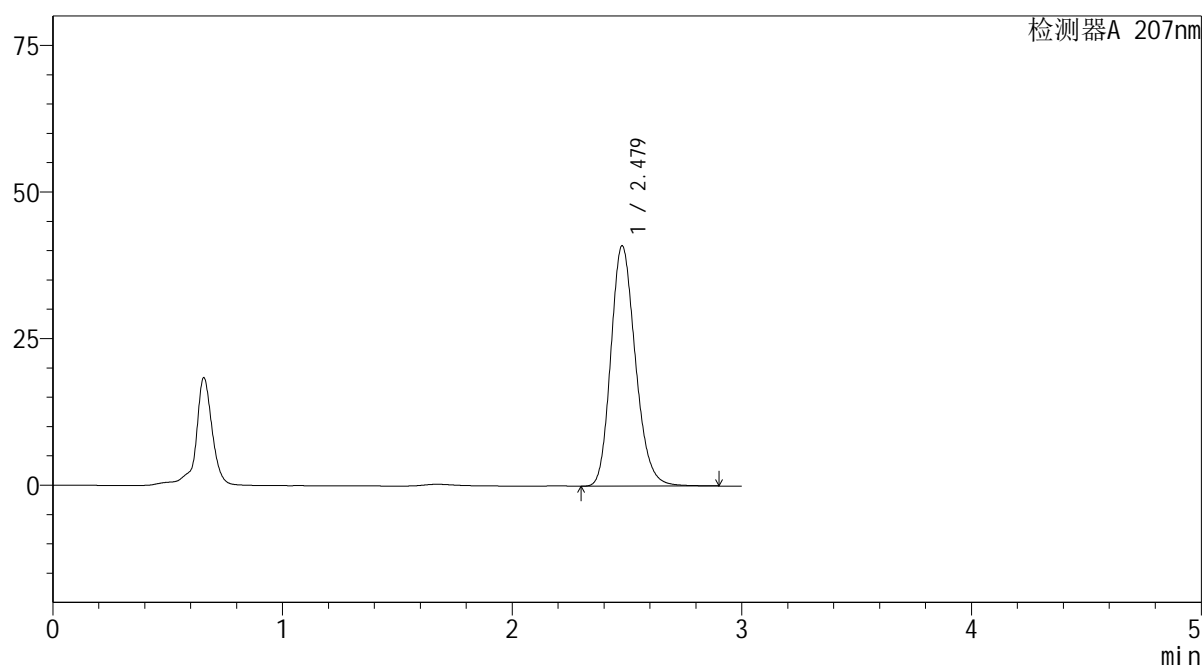
 SHIMADZU  
LabSolutions **QTL-373**

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm  
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-6/23-75-2 - zzp-2024051421p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jyx2-dz2-1.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240829-FX272.lcb  
样品瓶号 : 2-27  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/29 15:36:01 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/09/02 08:37:00 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.479	304963	100.000	40989	2617	1.196	--
总计		304963	100.000	40989			

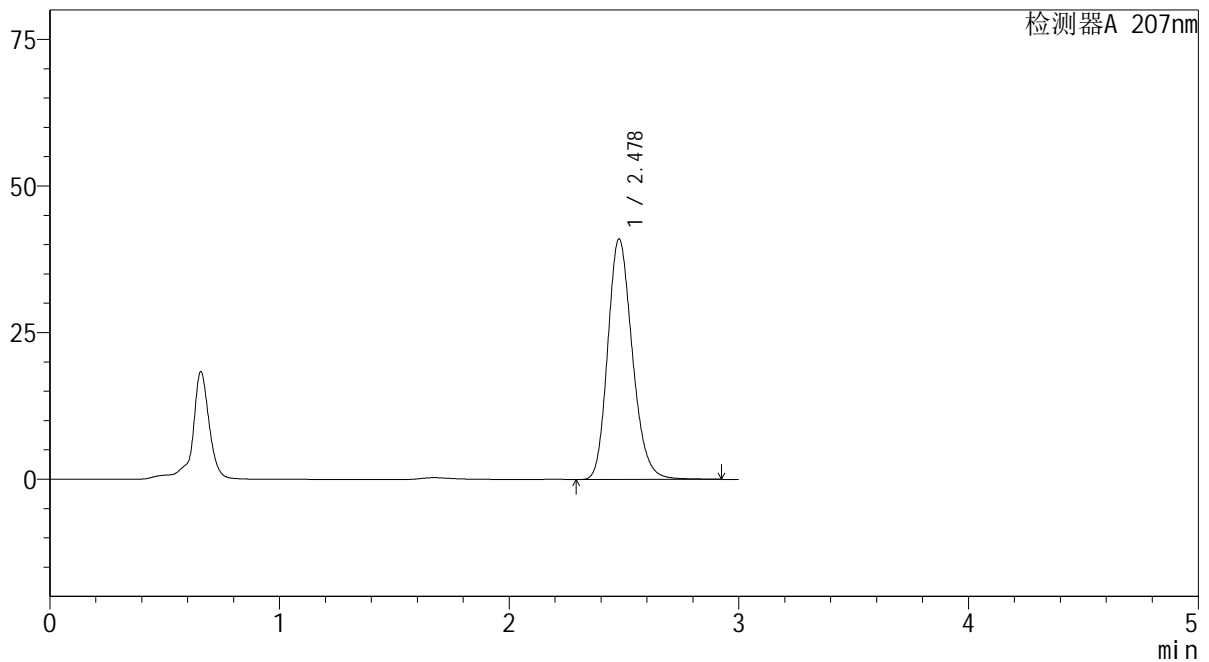
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm  
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-6/23-76-2 - zzp-2024051421p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jyx2-dz2-2.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240829-FX272.lcb  
样品瓶号 : 2-27  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/29 15:39:25 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/09/02 08:37:03 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.478	305544	100.000	41014	2615	1.196	--
总计		305544	100.000	41014			

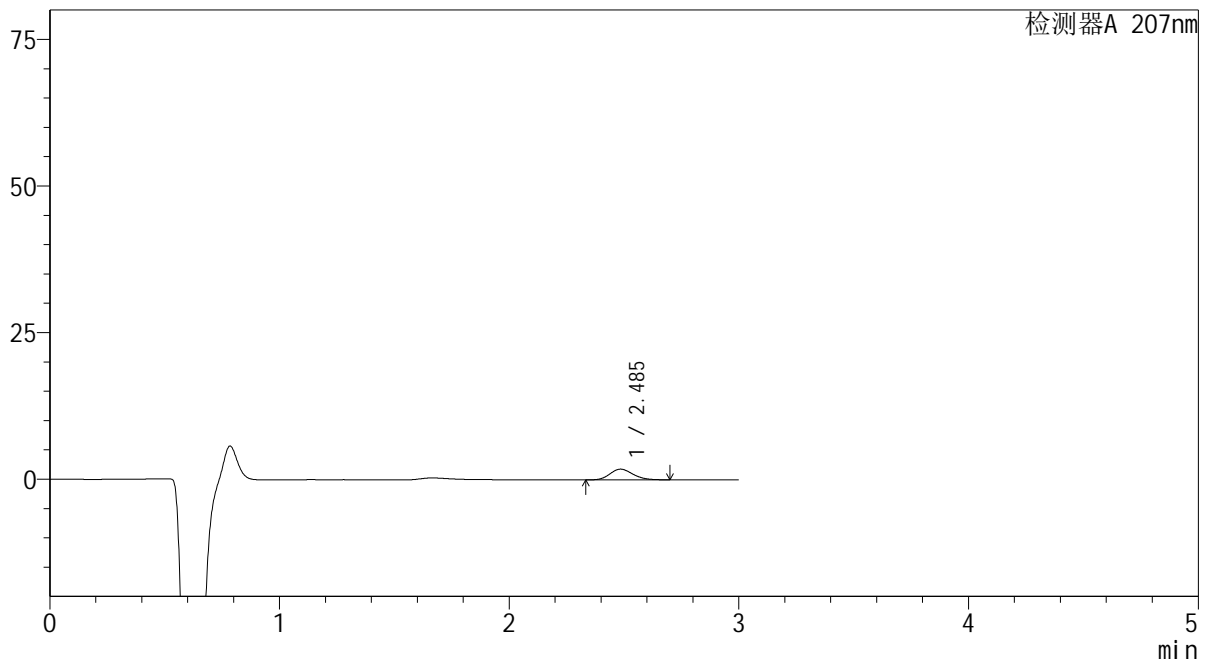
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm  
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-6/23-77-2 - zzp-2024051621p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jyx1-rj.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240829-FX272.lcb  
样品瓶号 : 3-9  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/29 15:42:48 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/09/02 08:37:06 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.485	12782	100.000	1828	2953	1.170	--
总计		12782	100.000	1828			

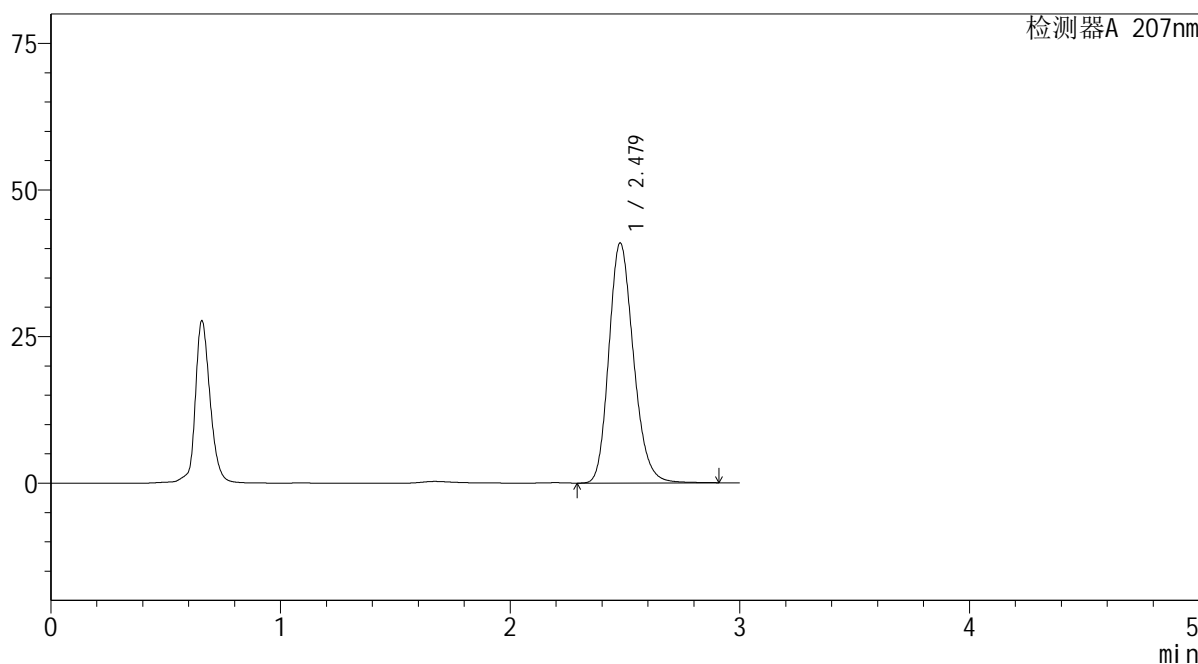
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 50°C	波长	: 207nm
数据文件名	: RC\$QTL-373 - 1-6/23-78-2 - zzp-2024051621p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jyx1-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20240829-FX272.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/29 15:46:10	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/02 08:37:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.479	304953	100.000	40931	2612	1.196	--
总计		304953	100.000	40931			

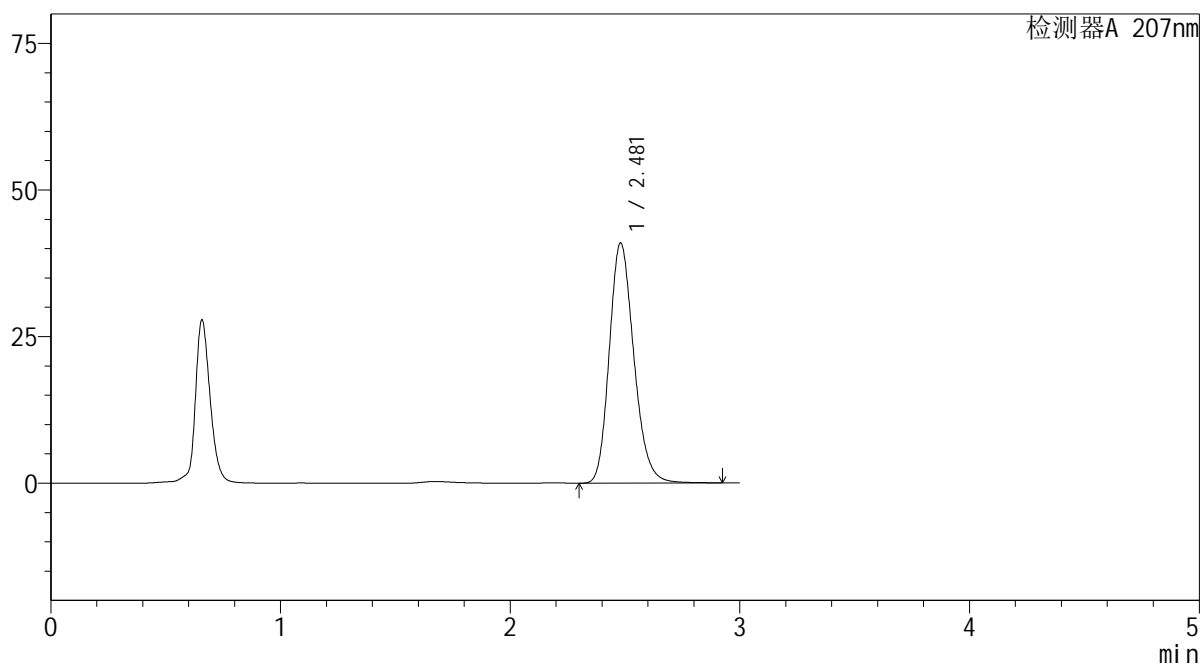
 SHIMADZU  
LabSolutions QTL-373

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm  
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-6/23-79-2 - zzp-2024051621p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jyx1-dz1-2.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240829-FX272.lcb  
样品瓶号 : 3-18  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/29 15:49:33 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/09/02 08:37:12 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.481	304952	100.000	40971	2622	1.196	--
总计		304952	100.000	40971			

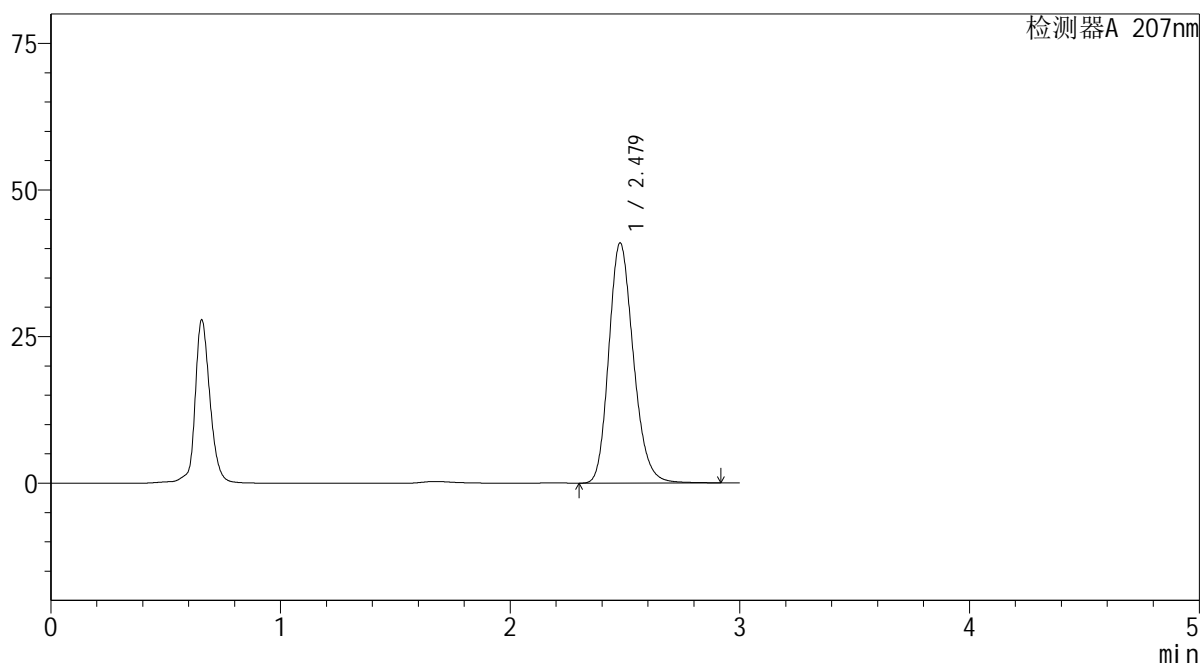
 SHIMADZU  
LabSolutions QTL-373

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm  
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-6/23-80-2 - zzp-2024051621p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jyx1-dz1-3.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240829-FX272.lcb  
样品瓶号 : 3-18  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/29 15:52:55 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/09/02 08:37:14 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.479	304815	100.000	40939	2614	1.196	--
总计		304815	100.000	40939			

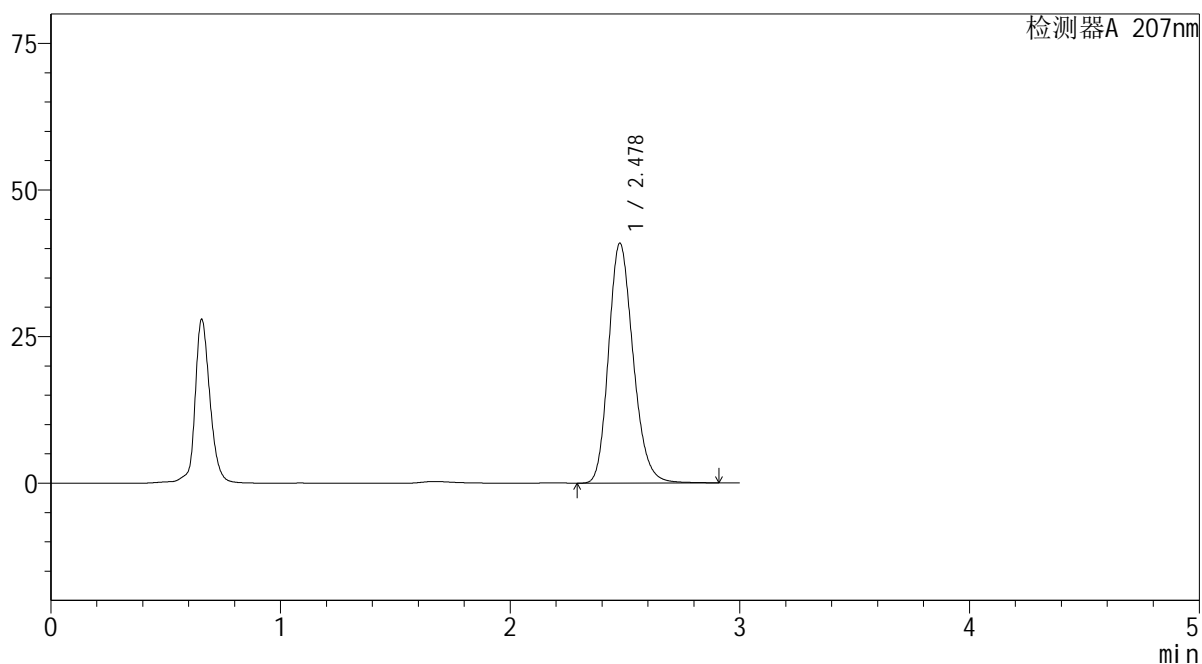


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm  
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-6/23-81-2 - zzp-2024051621p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jyx1-dz1-4.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240829-FX272.lcb  
样品瓶号 : 3-18  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/29 15:56:17 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/09/02 08:37:17 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.478	304652	100.000	40853	2609	1.197	--
总计		304652	100.000	40853			

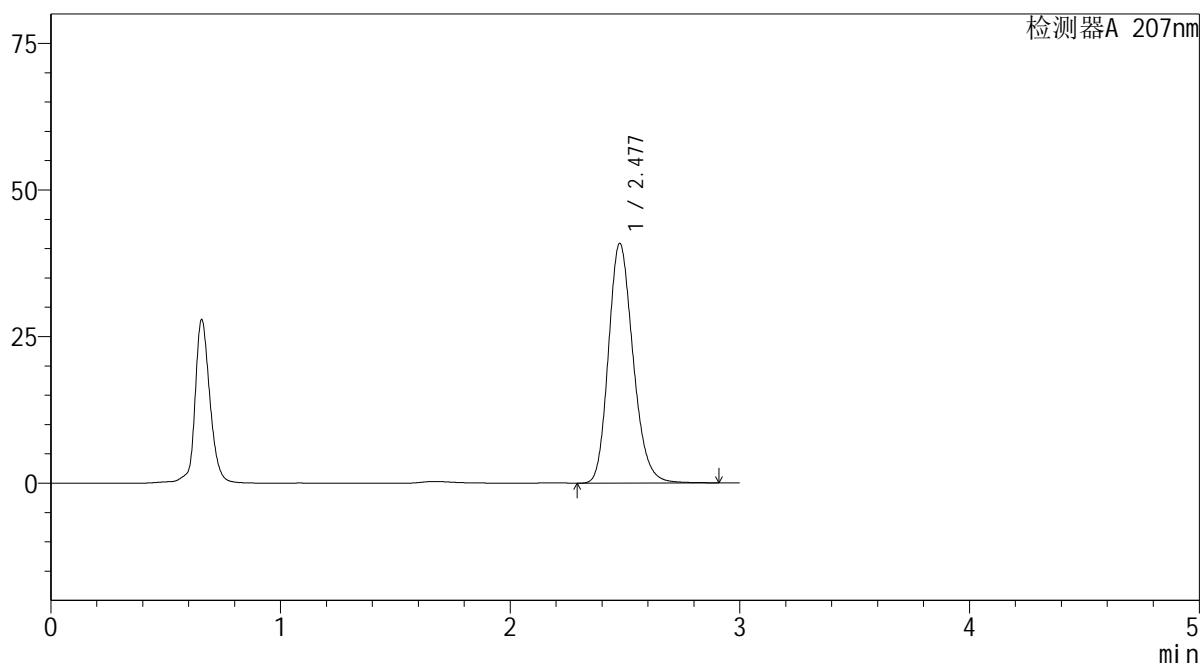
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm  
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-6/23-82-2 - zzp-2024051621p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jyx1-dz1-5.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240829-FX272.lcb  
样品瓶号 : 3-18  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/29 15:59:40 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/09/02 08:37:20 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.477	304553	100.000	40810	2606	1.197	--
总计		304553	100.000	40810			

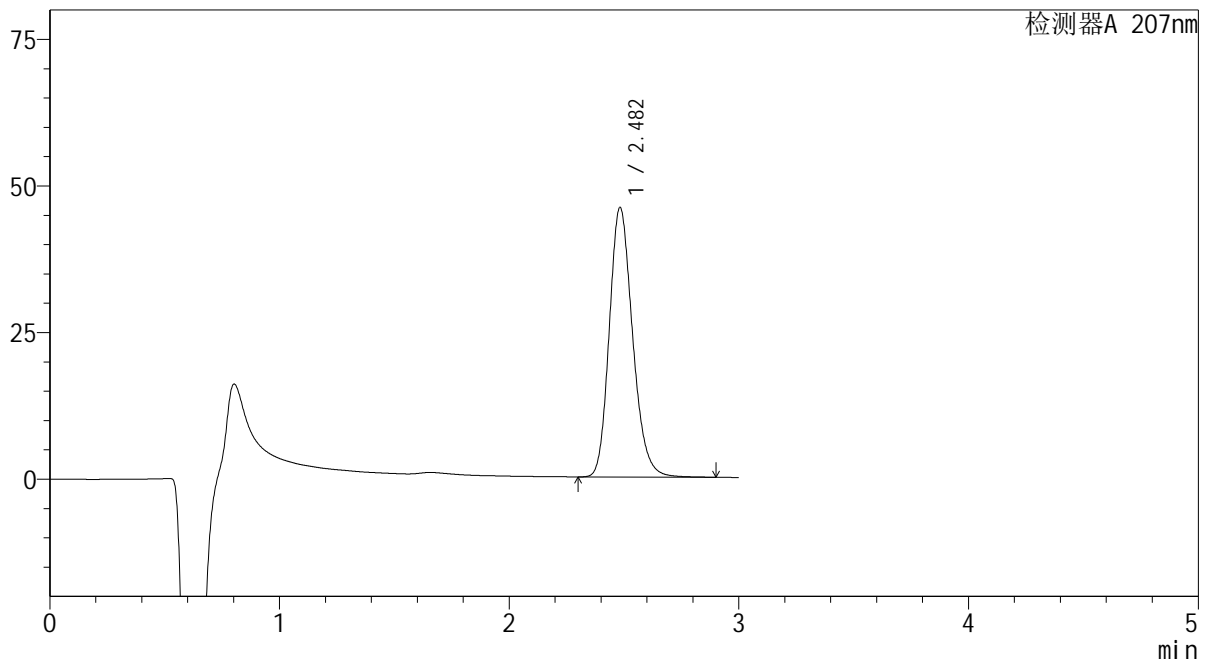
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm  
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-6/23-83-2 - zzp-2024051621p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jyx1-P1-5min.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240829-FX272.lcb  
样品瓶号 : 3-1  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/29 16:03:02 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/09/02 08:37:23 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.482	324451	100.000	45927	2925	1.198	--
总计		324451	100.000	45927			

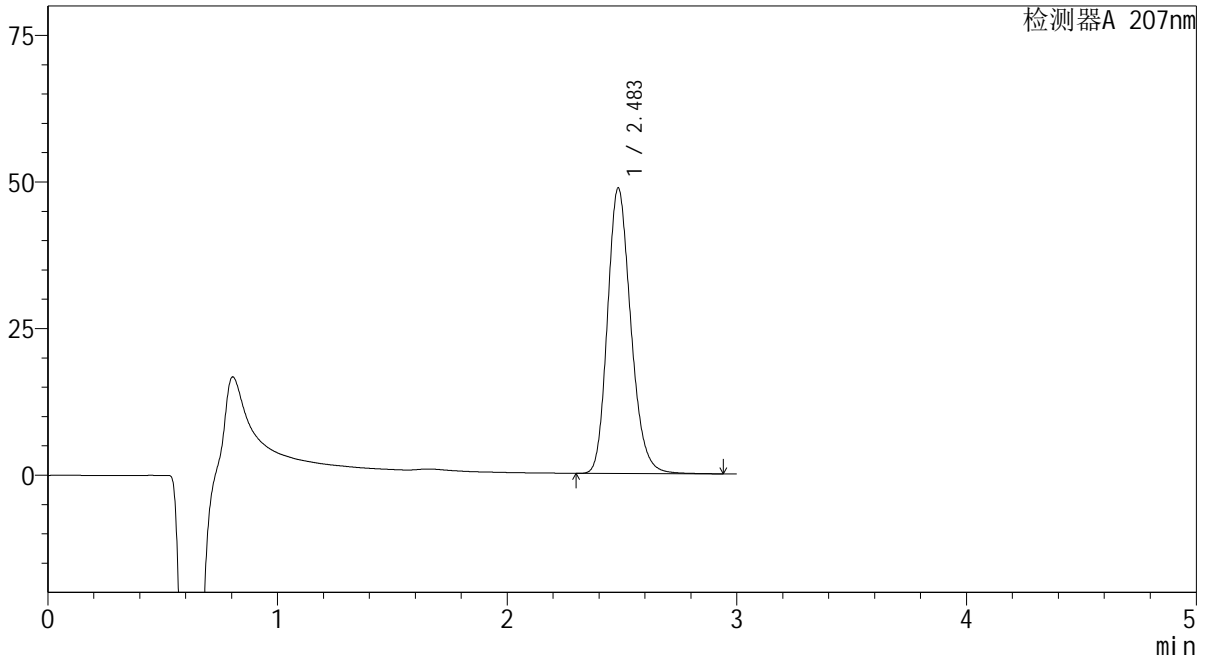
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 50°C	波长	: 207nm
数据文件名	: RC\$QTL-373 - 1-6/23-84-2 - zzp-2024051621p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jyx1-P2-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20240829-FX272.lcb		
样品瓶号	: 3-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/29 16:06:24	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/02 08:37:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.483	344220	100.000	48571	2920	1.200	--
总计		344220	100.000	48571			

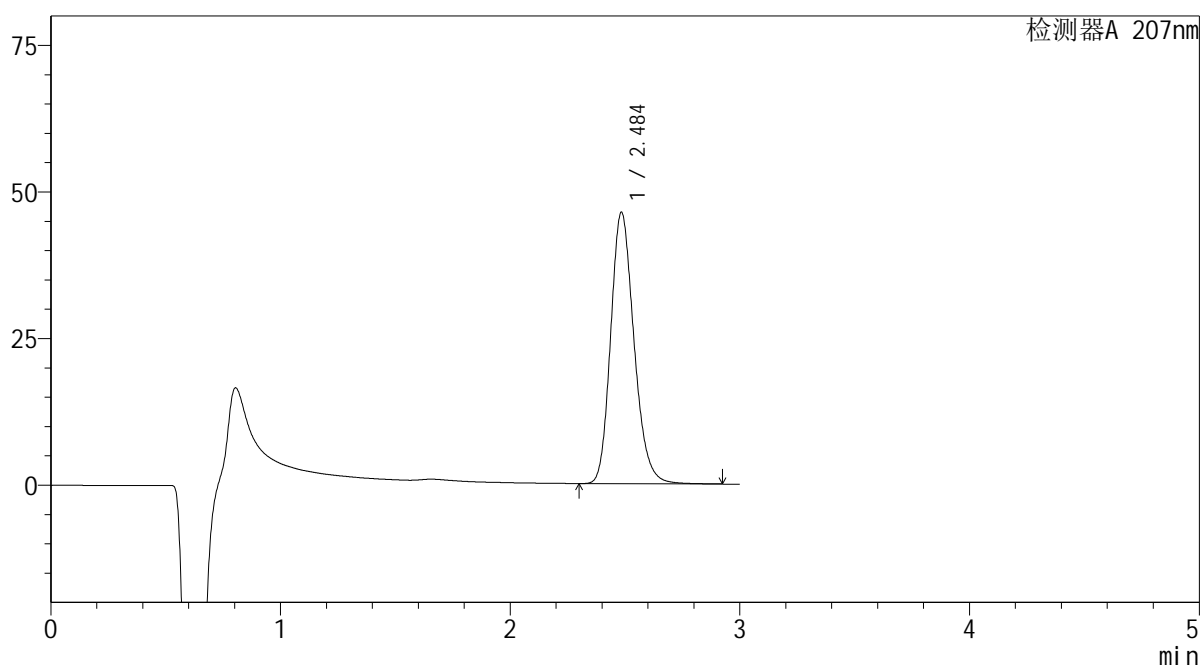
 SHIMADZU  
LabSolutions QTL-373

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm  
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-6/23-85-2 - zzp-2024051621p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jyx1-P3-5min.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240829-FX272.lcb  
样品瓶号 : 3-19  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/29 16:09:45 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/09/02 08:37:29 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.484	326924	100.000	46107	2927	1.199	--
总计		326924	100.000	46107			

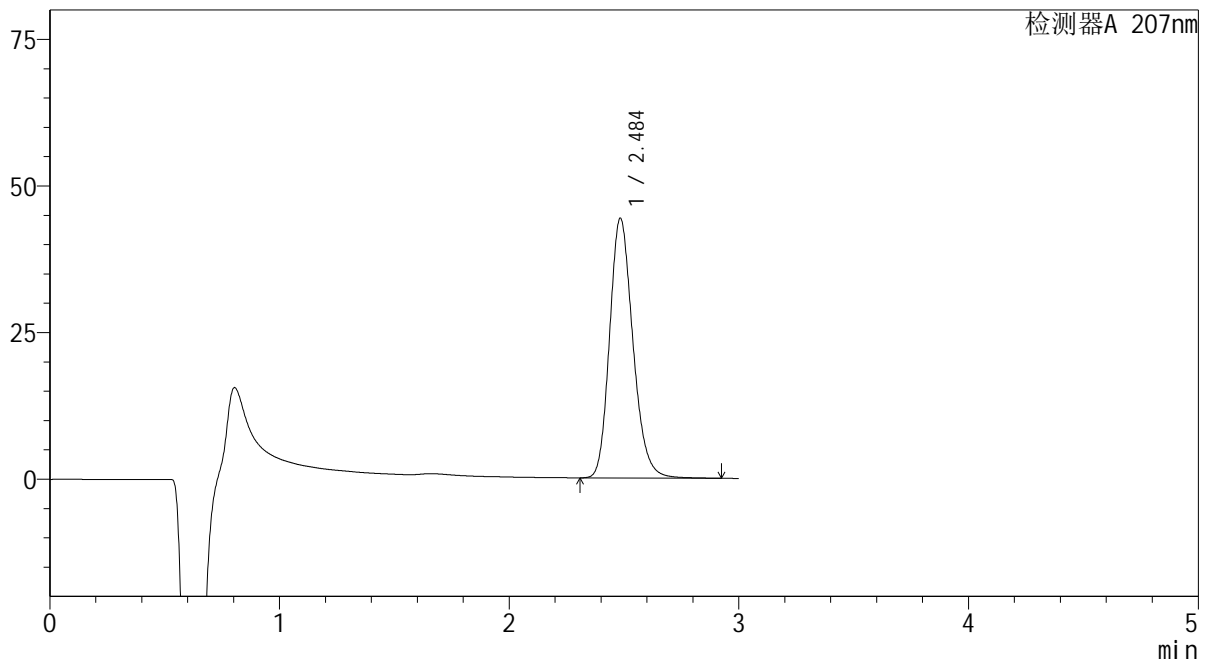
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm  
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-6/23-86-2 - zzp-2024051621p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jyx1-P4-5min.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240829-FX272.lcb  
样品瓶号 : 3-28  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/29 16:13:07 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/09/02 08:37:32 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.484	312647	100.000	44162	2932	1.199	--
总计		312647	100.000	44162			

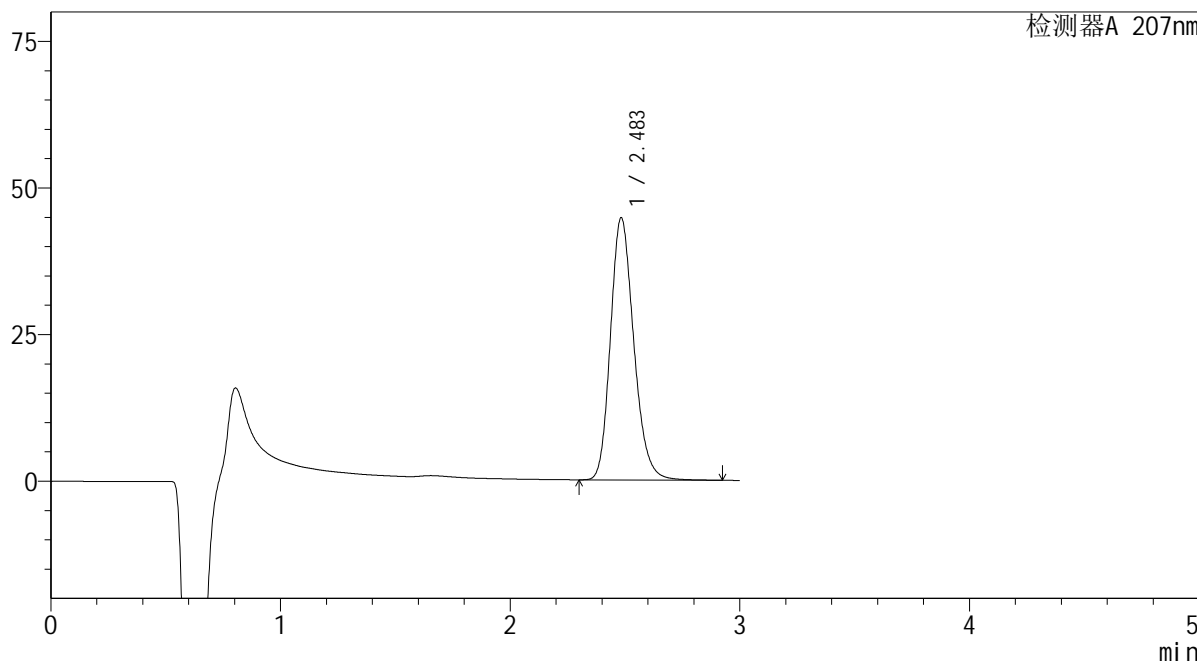
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 50°C	波长	: 207nm
数据文件名	: RC\$QTL-373 - 1-6/23-87-2 - zzp-2024051621p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jyx1-P5-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20240829-FX272.lcb		
样品瓶号	: 3-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/29 16:16:29	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/02 08:37:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.483	315788	100.000	44620	2926	1.200	--
总计		315788	100.000	44620			

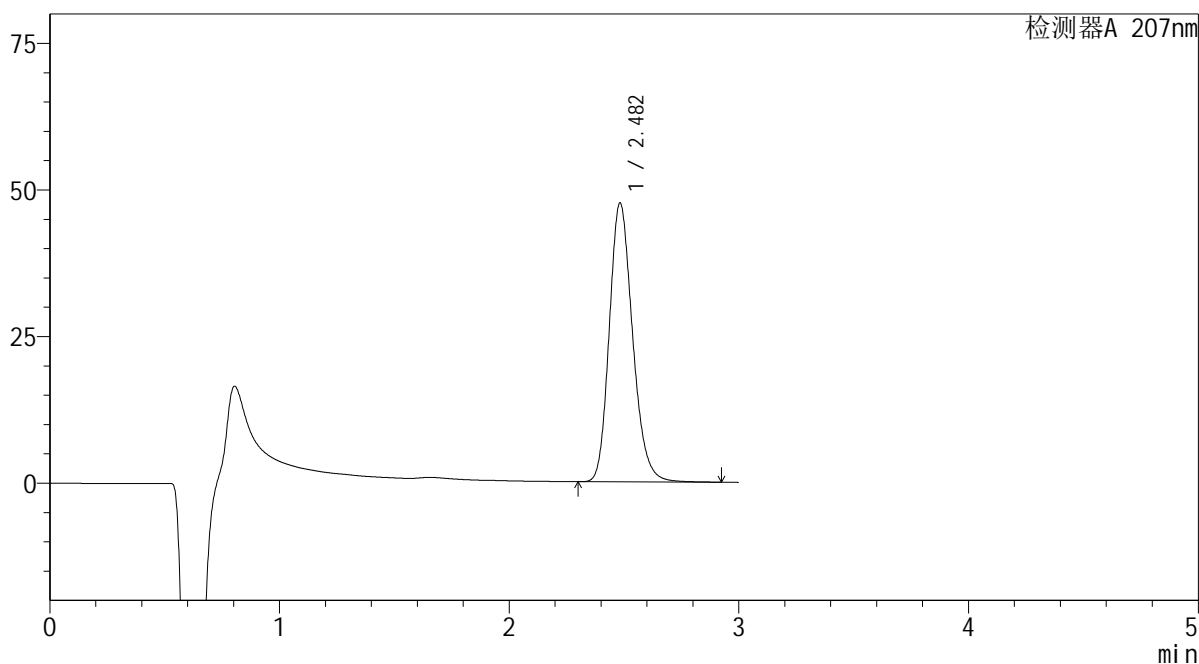
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm  
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-6/23-88-2 - zzp-2024051621p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jyx1-P6-5min.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240829-FX272.lcb  
样品瓶号 : 3-46  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/29 16:19:50 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/09/02 08:37:37 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.482	335892	100.000	47512	2924	1.199	--
总计		335892	100.000	47512			

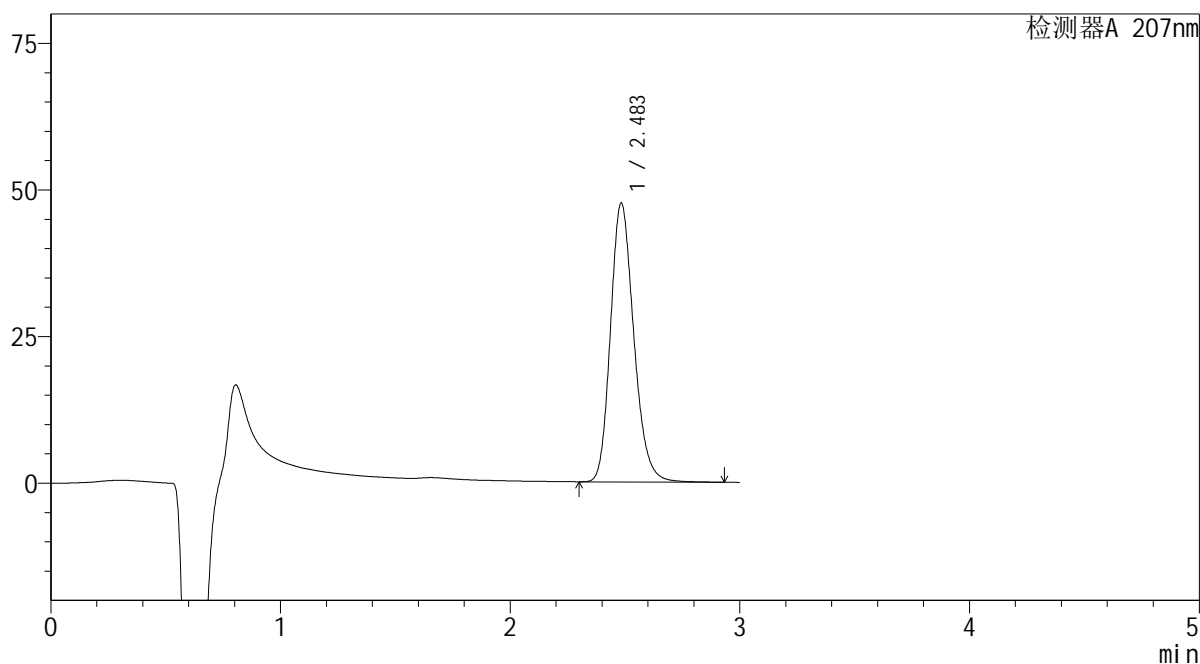
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm  
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-6/23-89-2 - zzp-2024051621p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jyx1-P1-10min.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240829-FX272.lcb  
样品瓶号 : 3-2  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/29 16:23:12 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/09/02 08:37:40 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.483	335457	100.000	47447	2935	1.199	--
总计		335457	100.000	47447			

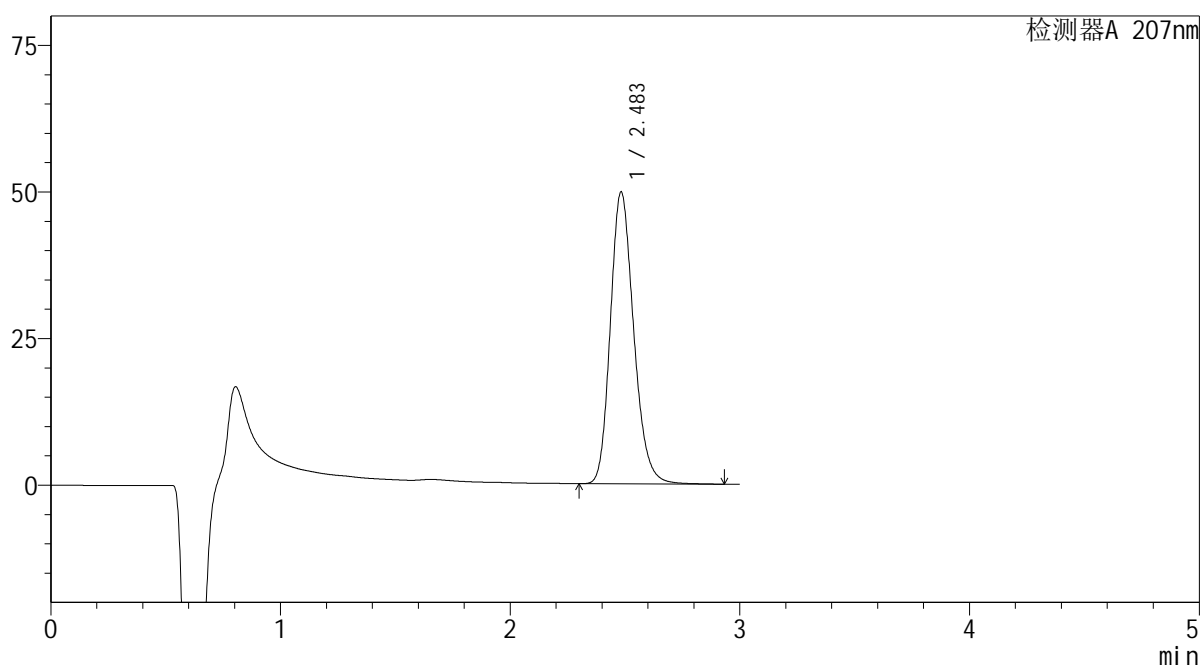
# SHIMADZU LabSolutions QTL-373

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm  
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-6/23-90-2 - zzp-2024051621p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jyx1-P2-10min.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240829-FX272.lcb  
样品瓶号 : 3-11  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/29 16:26:34 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/09/02 08:37:43 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.483	351882	100.000	49701	2922	1.200	--
总计		351882	100.000	49701			

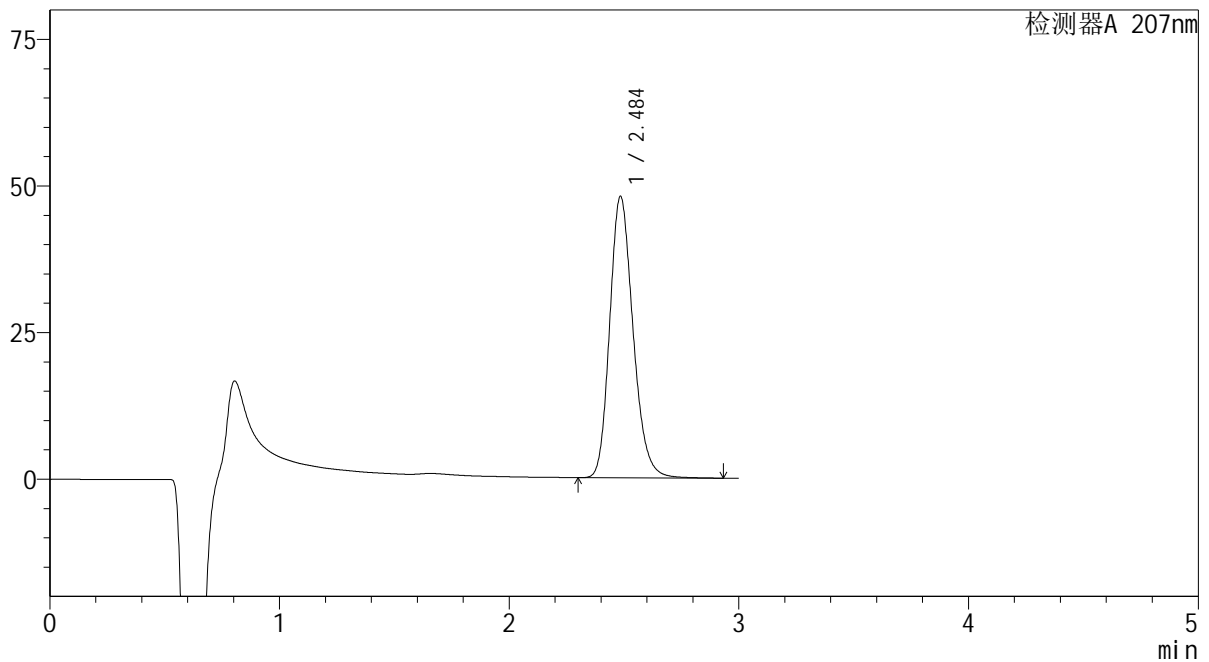
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm  
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-6/23-91-2 - zzp-2024051621p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jyx1-P3-10min.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240829-FX272.lcb  
样品瓶号 : 3-20  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/29 16:29:56 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/09/02 08:37:46 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.484	339053	100.000	47822	2930	1.200	--
总计		339053	100.000	47822			

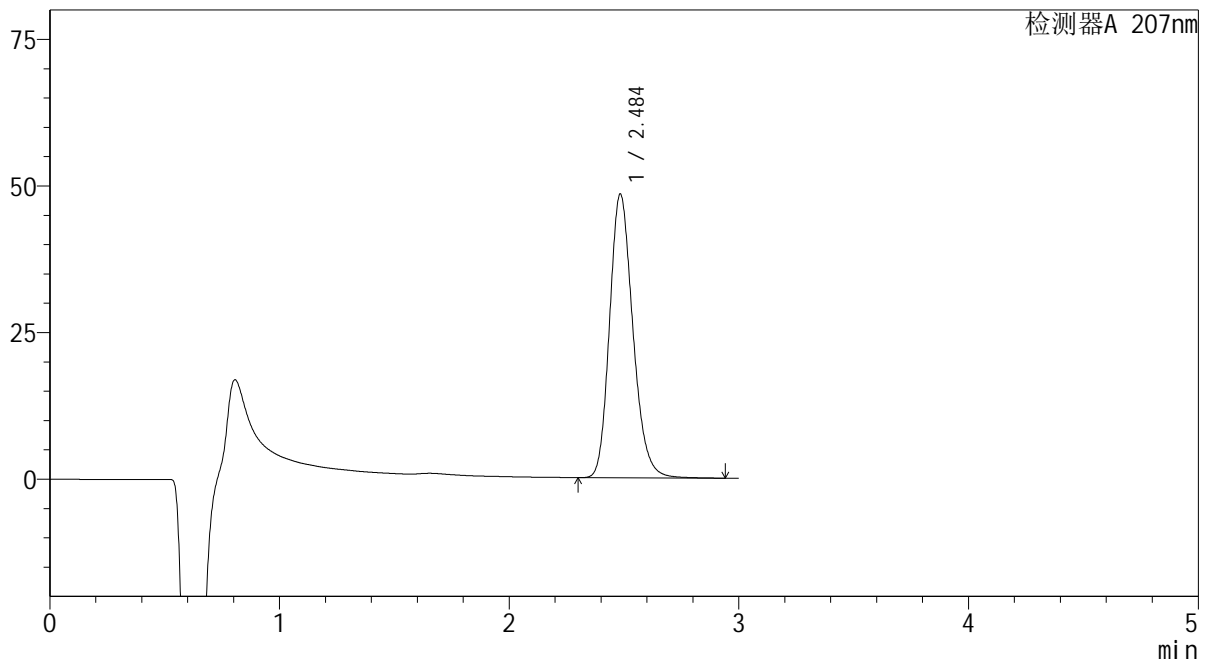
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm  
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-6/23-92-2 - zzp-2024051621p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jyx1-P4-10min.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240829-FX272.lcb  
样品瓶号 : 3-29  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/29 16:33:18 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/09/02 08:37:49 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.484	341955	100.000	48255	2926	1.200	--
总计		341955	100.000	48255			

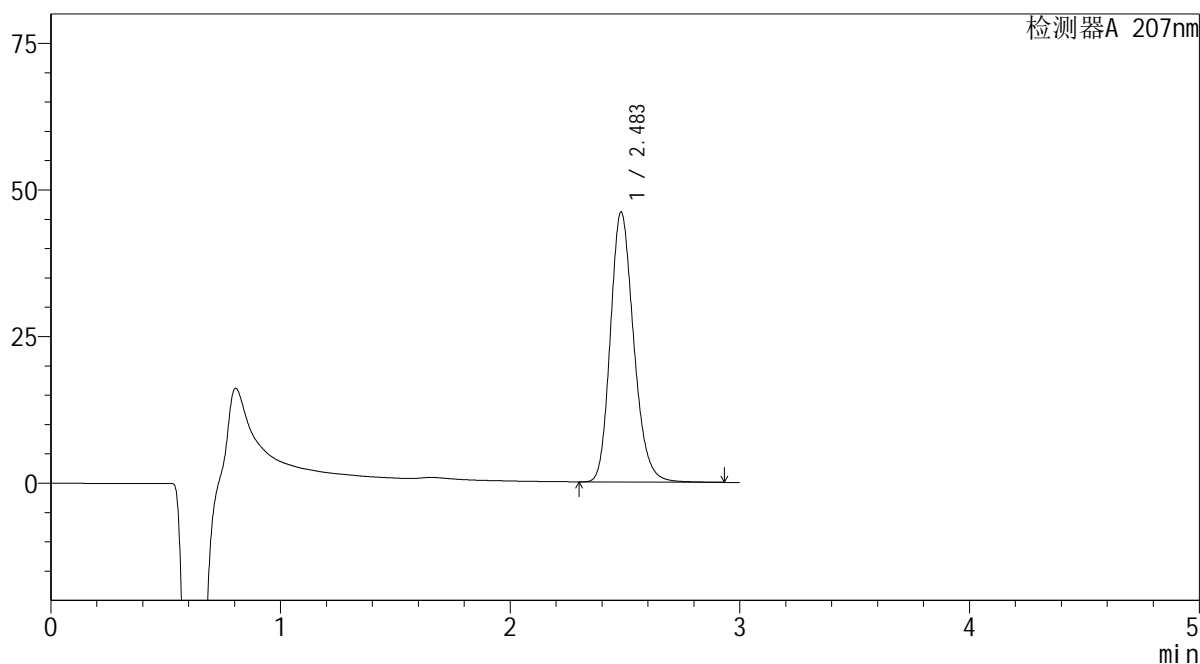
 SHIMADZU  
LabSolutions QTL-373

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm  
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-6/23-93-2 - zzp-2024051621p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jyx1-P5-10min.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240829-FX272.lcb  
样品瓶号 : 3-38  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/29 16:36:40 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/09/02 08:37:52 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.483	324918	100.000	45970	2932	1.200	--
总计		324918	100.000	45970			

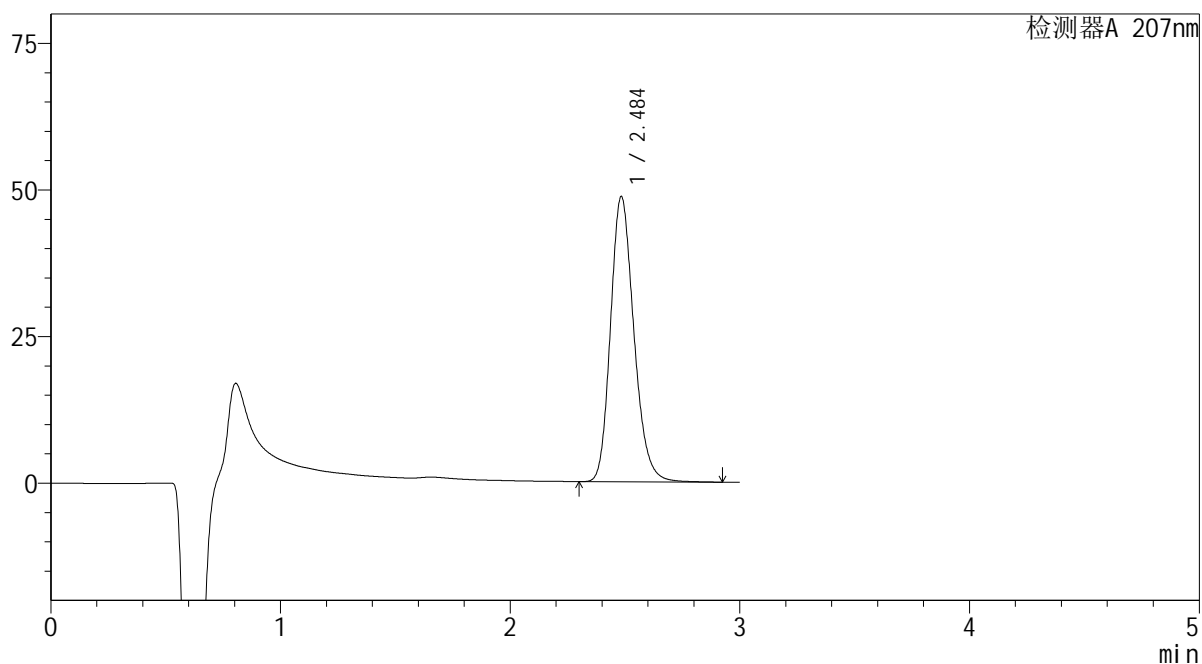
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm  
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-6/23-94-2 - zzp-2024051621p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jyx1-P6-10min.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240829-FX272.lcb  
样品瓶号 : 3-47  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/29 16:40:02 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/09/02 08:37:54 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.484	344199	100.000	48520	2917	1.201	--
总计		344199	100.000	48520			

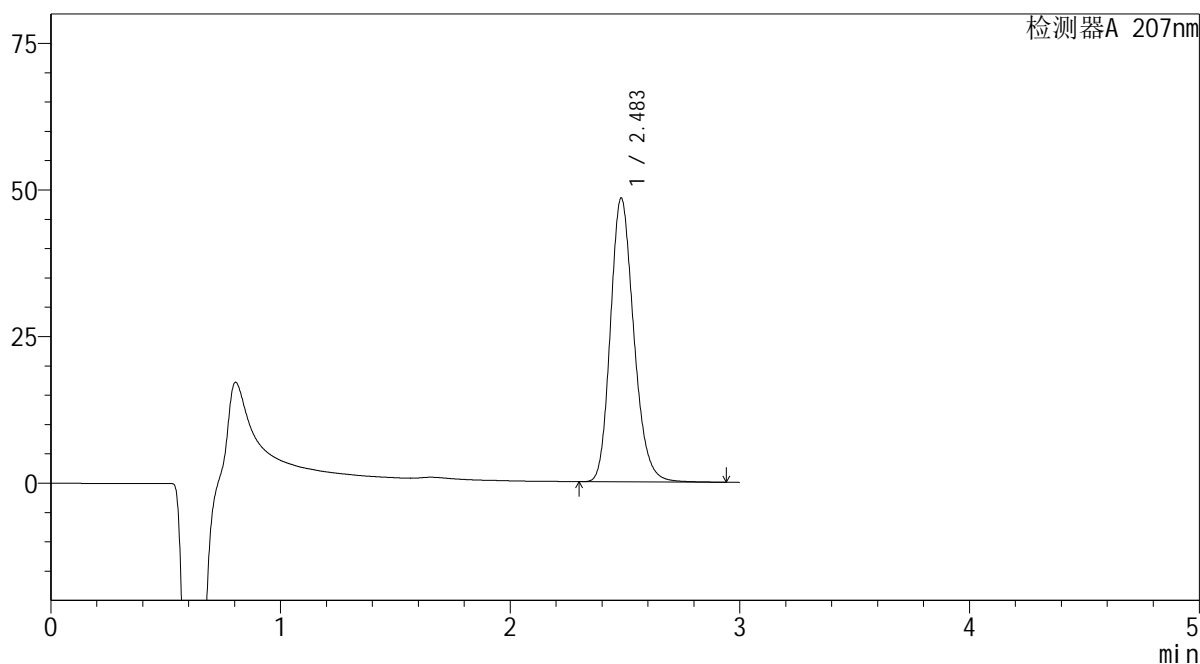
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm  
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-6/23-95-2 - zzp-2024051621p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jyx1-P1-15min.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240829-FX272.lcb  
样品瓶号 : 3-3  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/29 16:43:24 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/09/02 08:37:57 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.483	342061	100.000	48308	2923	1.200	--
总计		342061	100.000	48308			



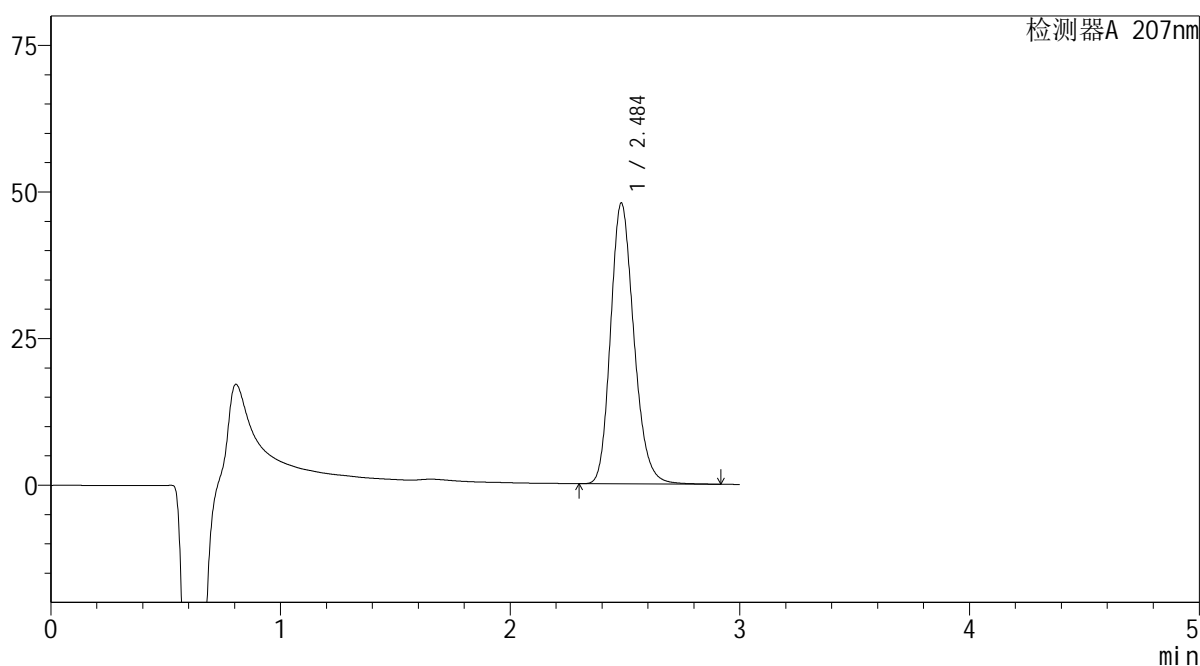
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm  
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-6/23-97-2 - zzp-2024051621p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jyx1-P3-15min.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240829-FX272.lcb  
样品瓶号 : 3-21  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/29 16:50:07 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/09/02 08:38:04 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.484	338473	100.000	47748	2924	1.200	--
总计		338473	100.000	47748			

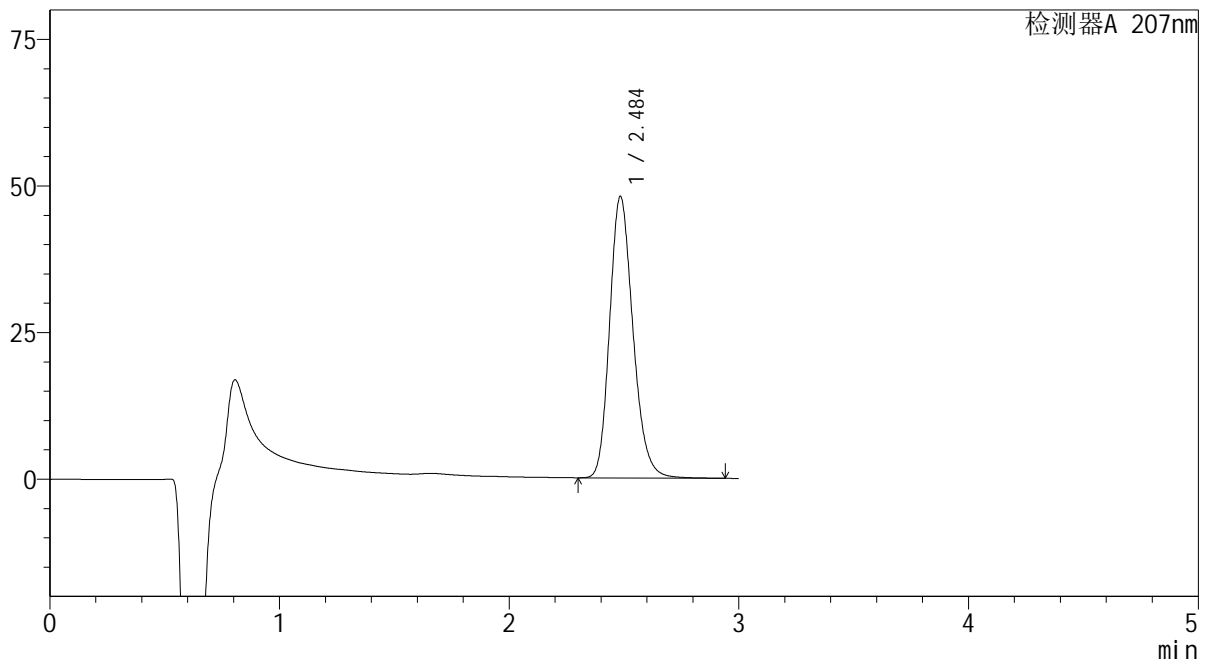
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm  
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-6/23-98-2 - zzp-2024051621p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jyx1-P4-15min.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240829-FX272.lcb  
样品瓶号 : 3-30  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/29 16:53:29 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/09/02 08:38:07 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.484	339363	100.000	47838	2924	1.201	--
总计		339363	100.000	47838			

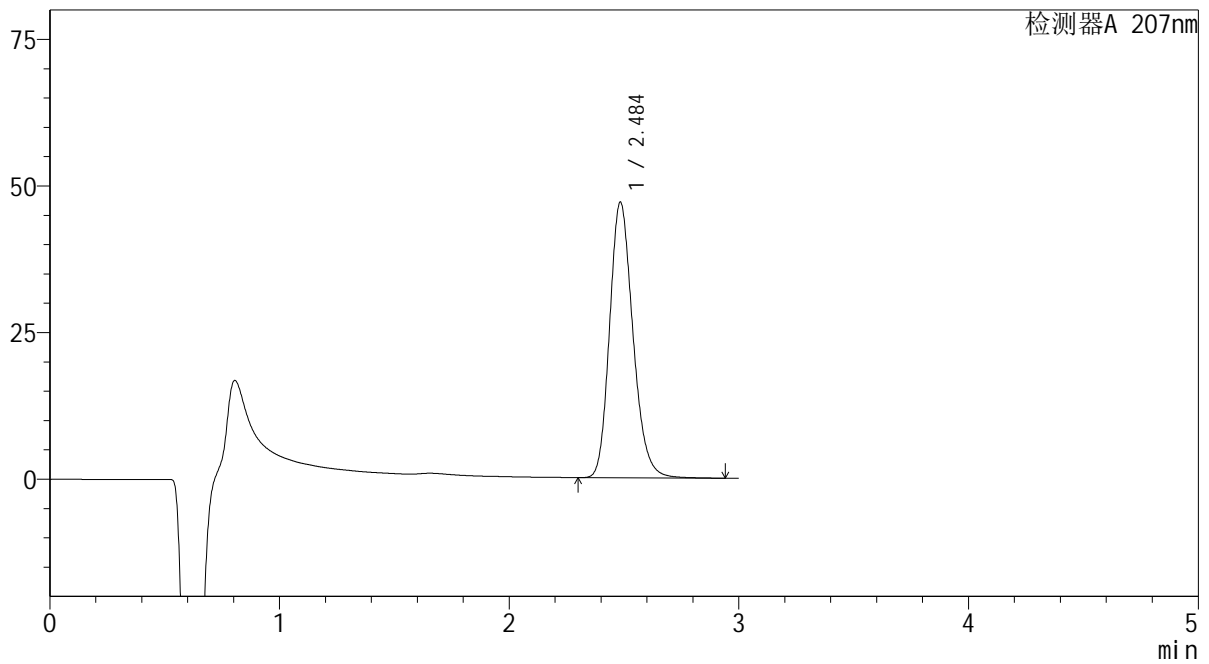
 SHIMADZU  
LabSolutions QTL-373

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm  
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-6/23-99-2 - zzp-2024051621p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jyx1-P5-15min.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240829-FX272.lcb  
样品瓶号 : 3-39  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/29 16:56:51 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/09/02 08:38:10 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.484	332320	100.000	46859	2923	1.200	--
总计		332320	100.000	46859			

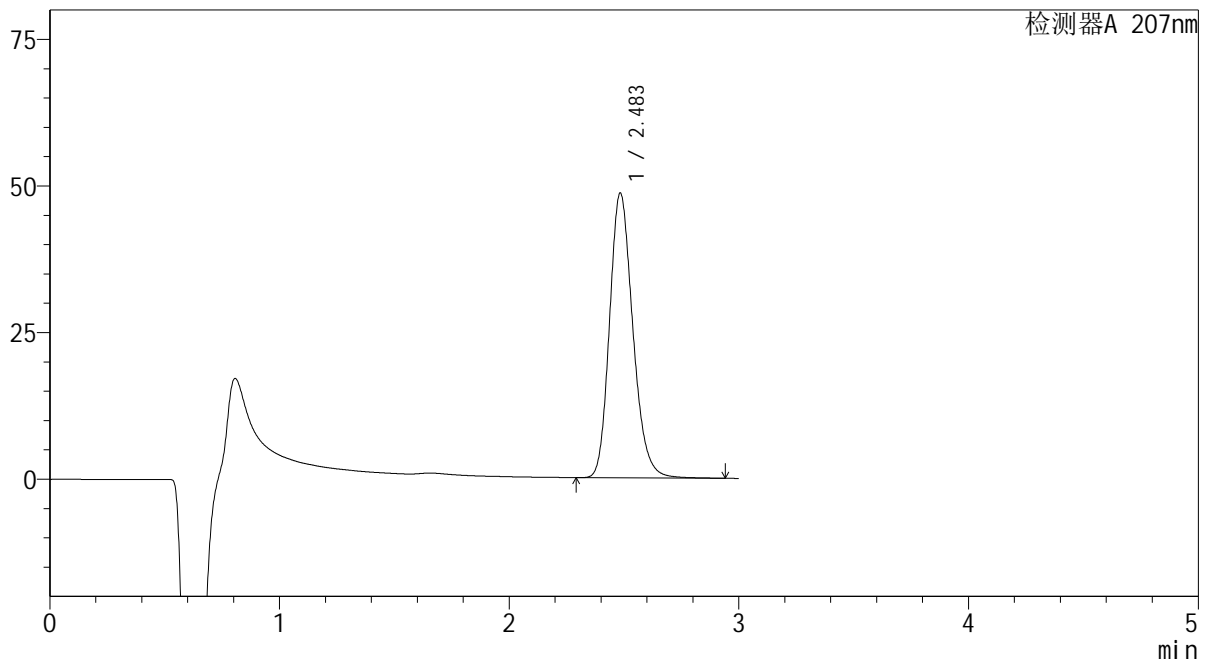
SHIMADZU  
LabSolutions QTL-373

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 50°C 波长: 207nm  
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-6/23-100-2 - zzp-2024051621p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jyx1-P6-15min.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240829-FX272.lcb  
样品瓶号 : 3-48  
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/29 17:00:14 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/09/02 08:38:13 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.483	342777	100.000	48438	2933	1.200	--
总计		342777	100.000	48438			

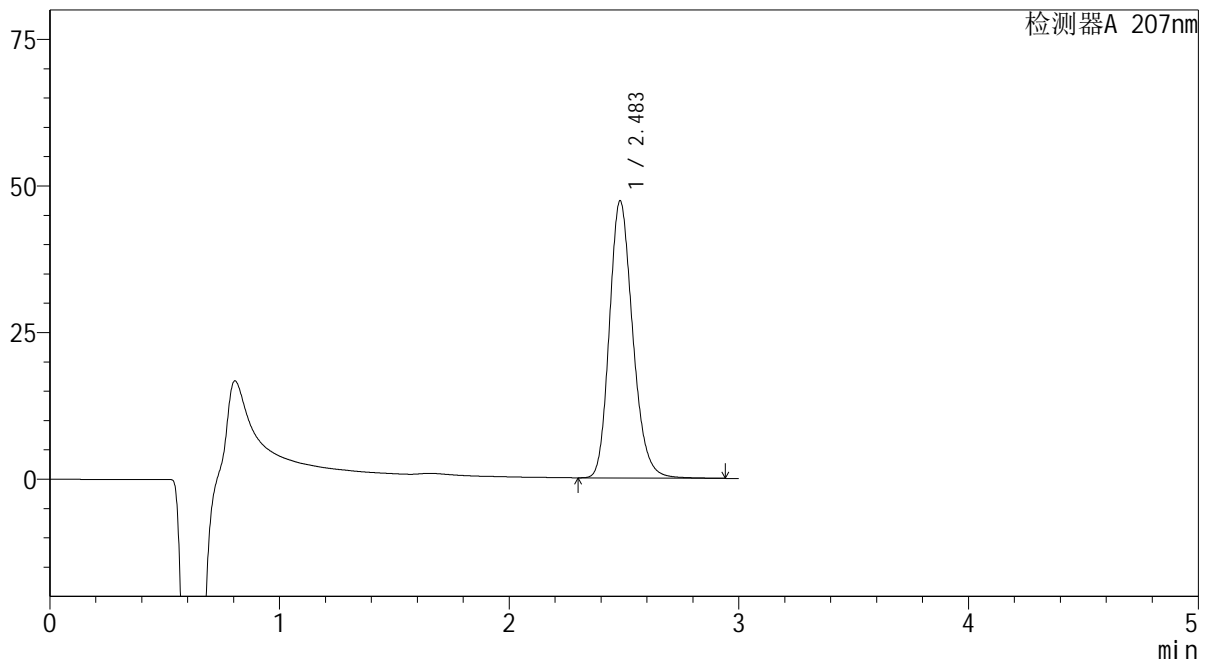
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm  
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-6/23-101-2 - zzp-2024051621p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jyx1-P1-20min.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240829-FX272.lcb  
样品瓶号 : 3-4  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/29 17:03:36 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/09/02 08:38:15 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.483	333748	100.000	47178	2930	1.201	--
总计		333748	100.000	47178			

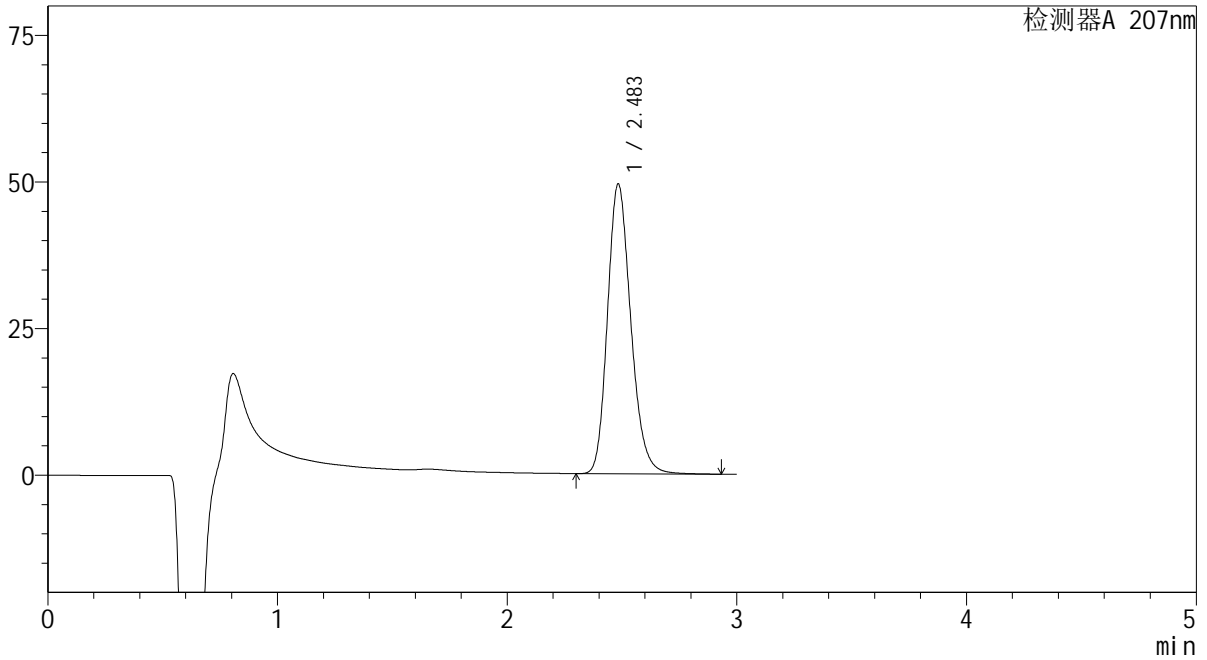
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 50°C	波长	: 207nm
数据文件名	: RC\$QTL-373 - 1-6/23-102-2 - zzp-2024051621p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jyx1-P2-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20240829-FX272.lcb		
样品瓶号	: 3-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/29 17:06:58	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/02 08:38:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.483	349343	100.000	49305	2924	1.201	--
总计		349343	100.000	49305			

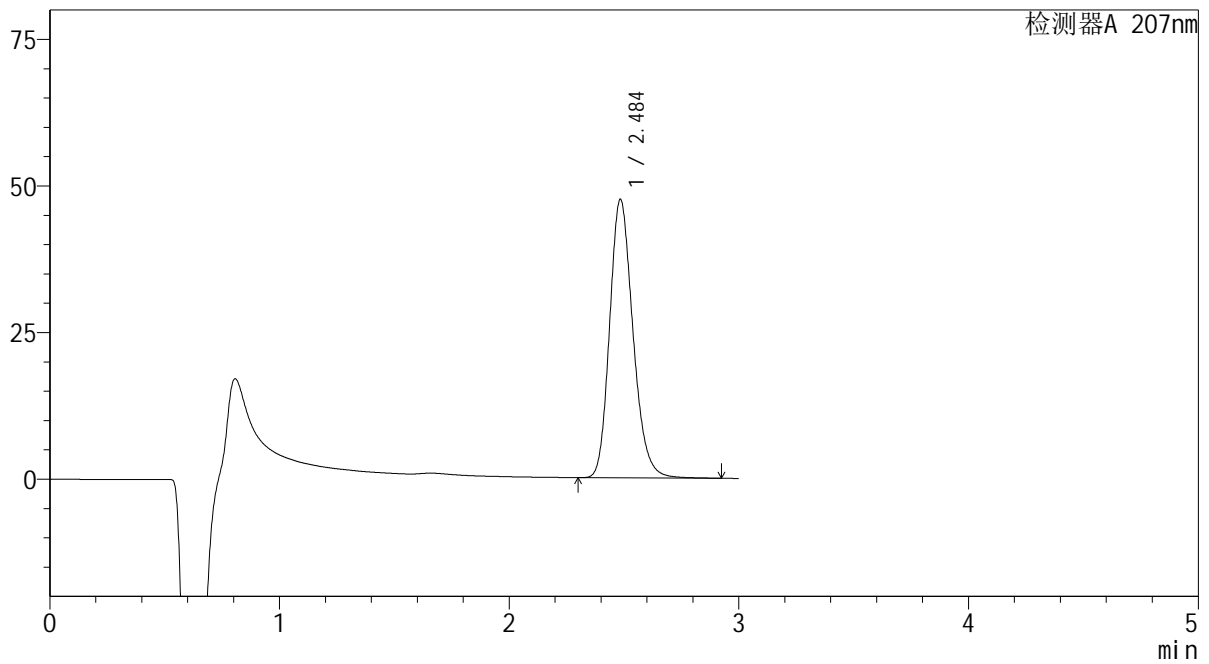
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm  
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-6/23-103-2 - zzp-2024051621p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jyx1-P3-20min.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240829-FX272.lcb  
样品瓶号 : 3-22  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/29 17:10:19 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/09/02 08:38:21 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.484	335581	100.000	47327	2926	1.201	--
总计		335581	100.000	47327			

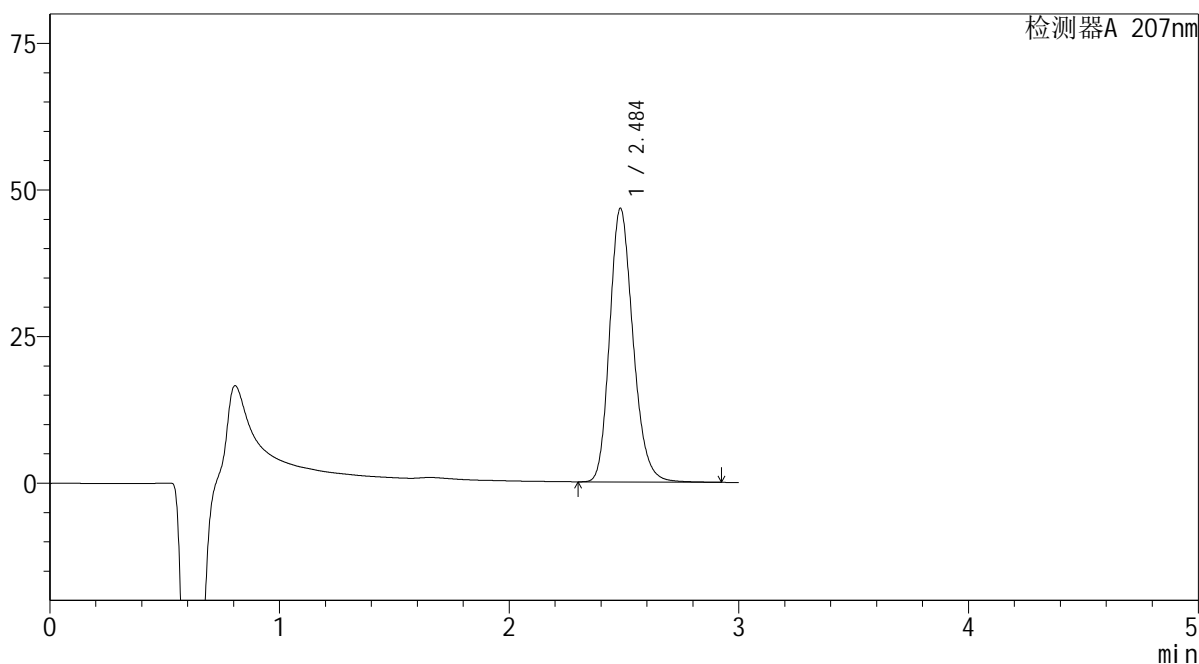
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm  
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-6/23-104-2 - zzp-2024051621p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jyx1-P4-20min.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240829-FX272.lcb  
样品瓶号 : 3-31  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/29 17:13:41 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/09/02 08:38:24 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.484	329982	100.000	46496	2923	1.201	--
总计		329982	100.000	46496			



SHIMADZU

LabSolutions

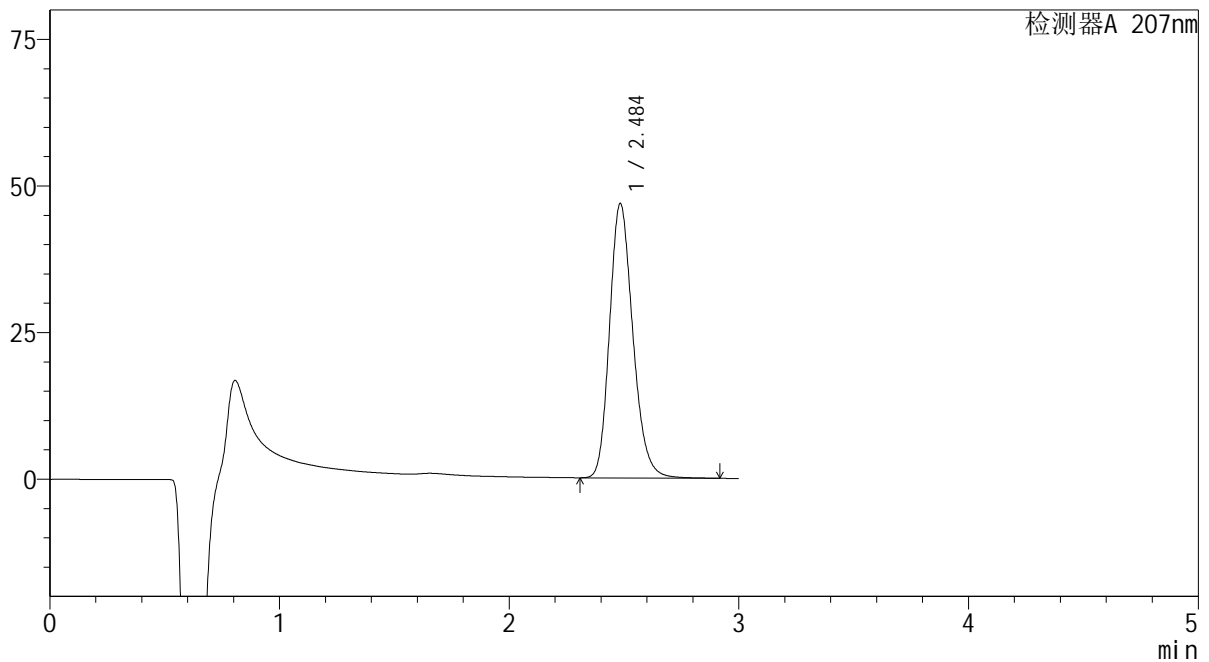
QTL-373

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 50°C 波长: 207nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-6/23-105-2 - zzp-2024051621p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jyx1-P5-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240829-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 3-40  
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/29 17:17:02 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/09/02 08:38:27 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.484	330484	100.000	46667	2927	1.201	--
总计		330484	100.000	46667			

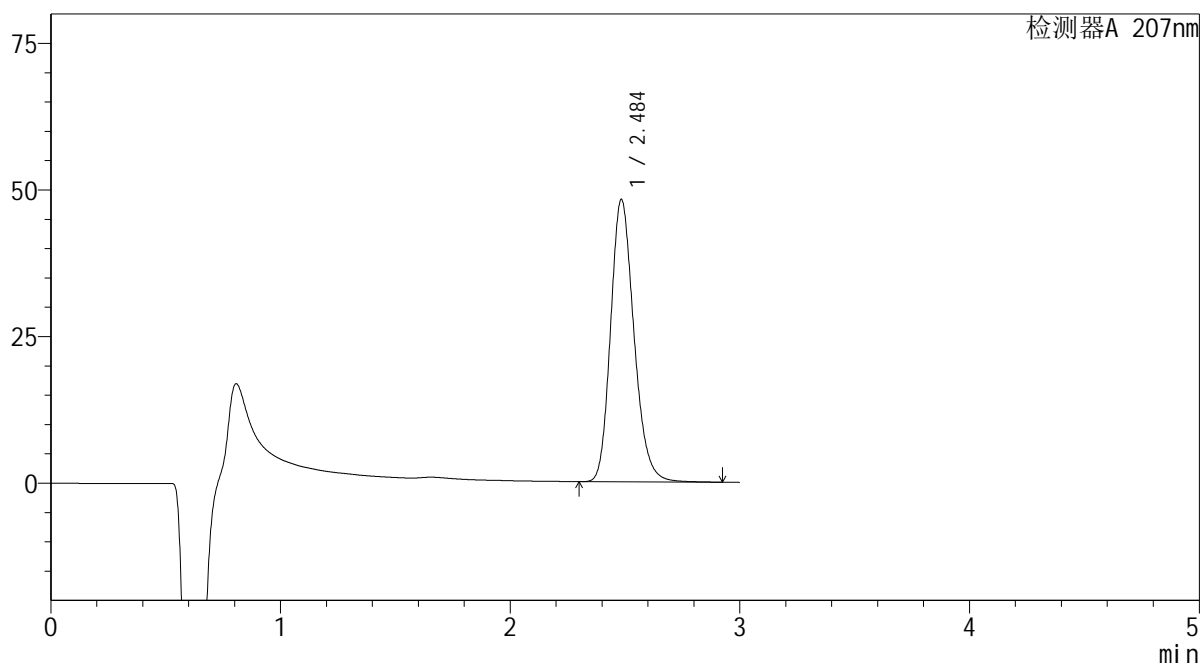
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm  
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-6/23-106-2 - zzp-2024051621p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jyx1-P6-20min.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240829-FX272.lcb  
样品瓶号 : 3-49  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/29 17:20:25 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/09/02 08:38:30 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.484	340692	100.000	47997	2920	1.201	--
总计		340692	100.000	47997			



SHIMADZU

LabSolutions

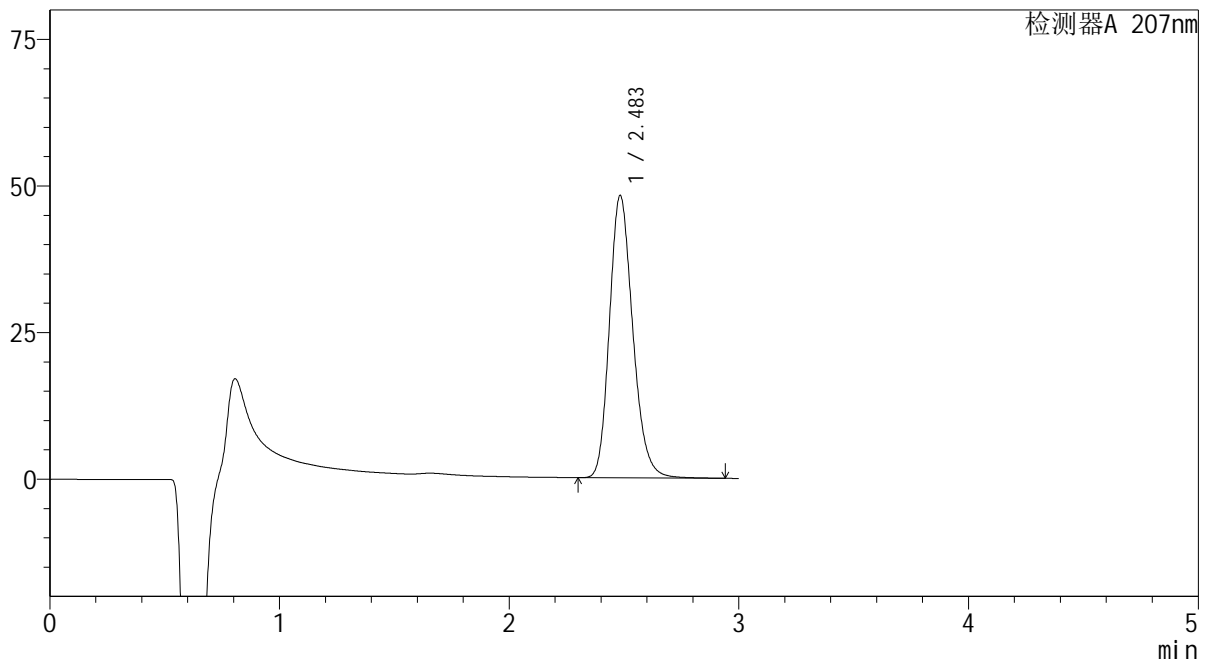
## QTL-373

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 50°C 波长: 207nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-6/23-107-2 - zzp-2024051621p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jyx1-P1-jxzs.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240829-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 3-5  
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/29 17:23:46 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/09/02 08:38:33 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.483	340526	100.000	48055	2922	1.201	--
总计		340526	100.000	48055			

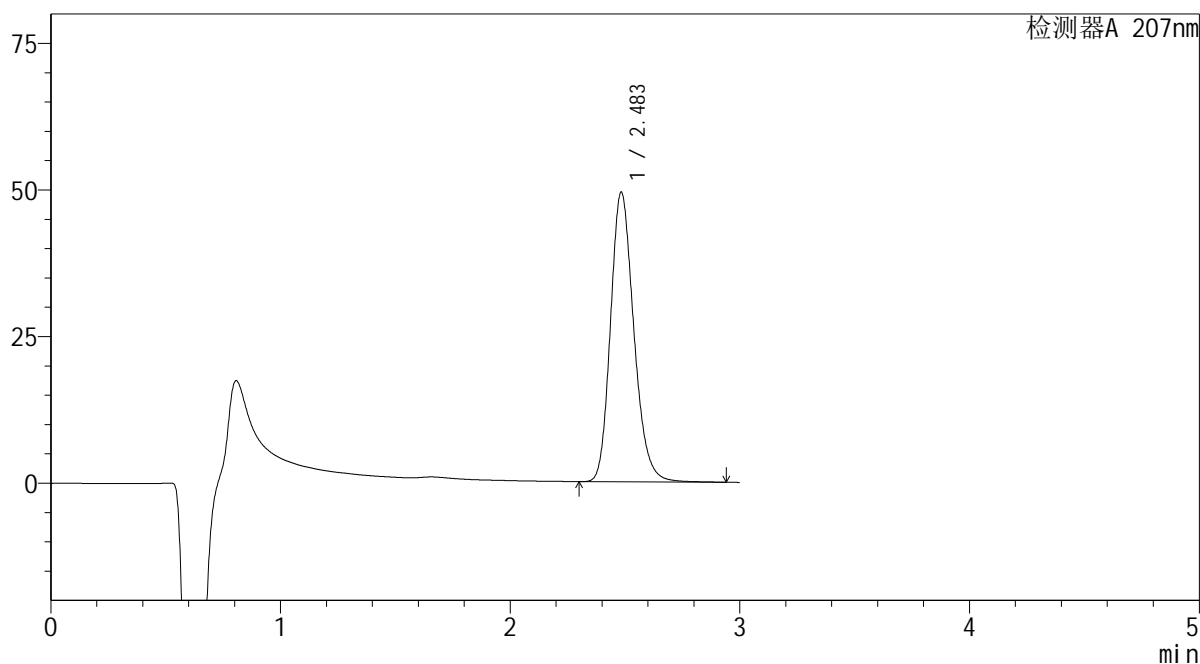
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm  
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-6/23-108-2 - zzp-2024051621p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jyx1-P2-jxzs.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240829-FX272.lcb  
样品瓶号 : 3-14  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/29 17:27:08 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/09/02 08:38:36 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.483	348850	100.000	49276	2931	1.201	--
总计		348850	100.000	49276			



SHIMADZU

LabSolutions

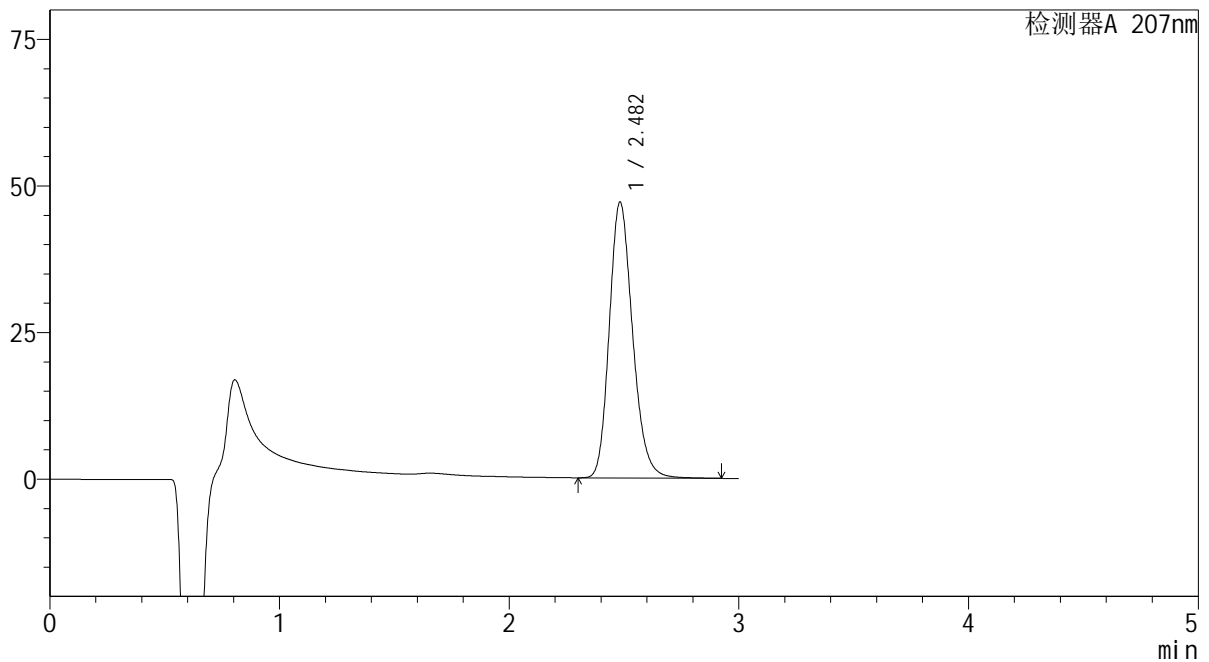
## QTL-373

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-6/23-109-2 - zzp-2024051621p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jyx1-P3-jxzs.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240829-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 3-23  
 进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/29 17:30:29 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/09/02 08:38:39 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.482	331873	100.000	46989	2933	1.199	--
总计		331873	100.000	46989			

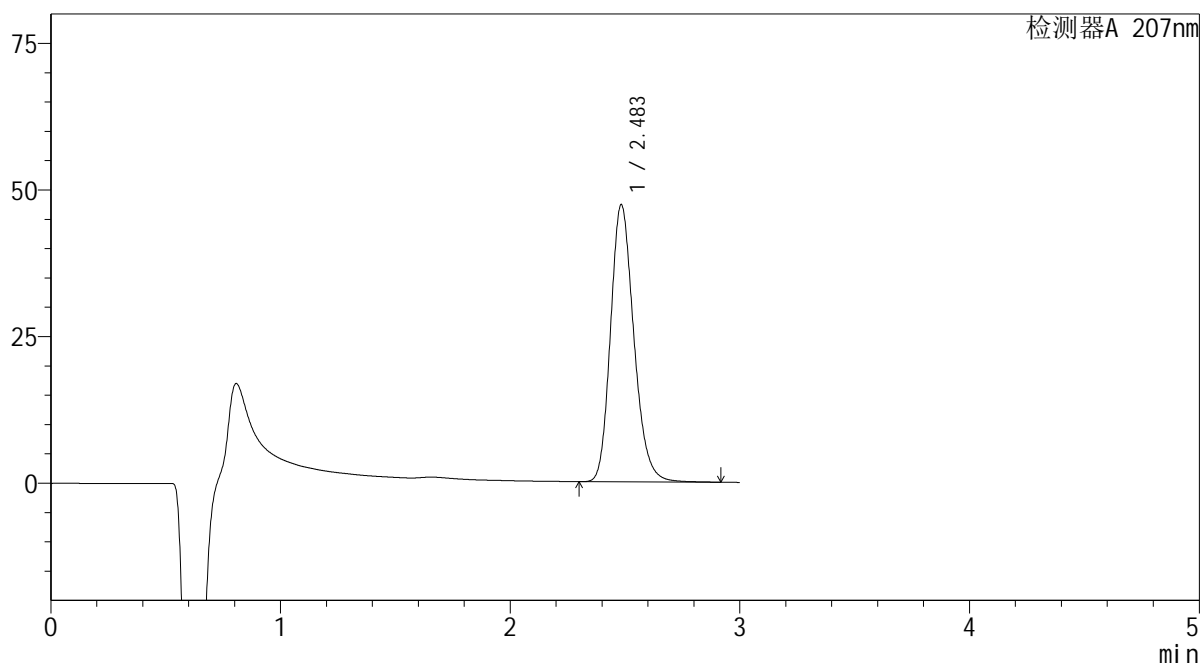
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm  
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-6/23-110-2 - zzp-2024051621p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jyx1-P4-jxzs.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240829-FX272.lcb  
样品瓶号 : 3-32  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/29 17:33:50 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/09/02 08:38:41 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.483	333820	100.000	47153	2928	1.201	--
总计		333820	100.000	47153			

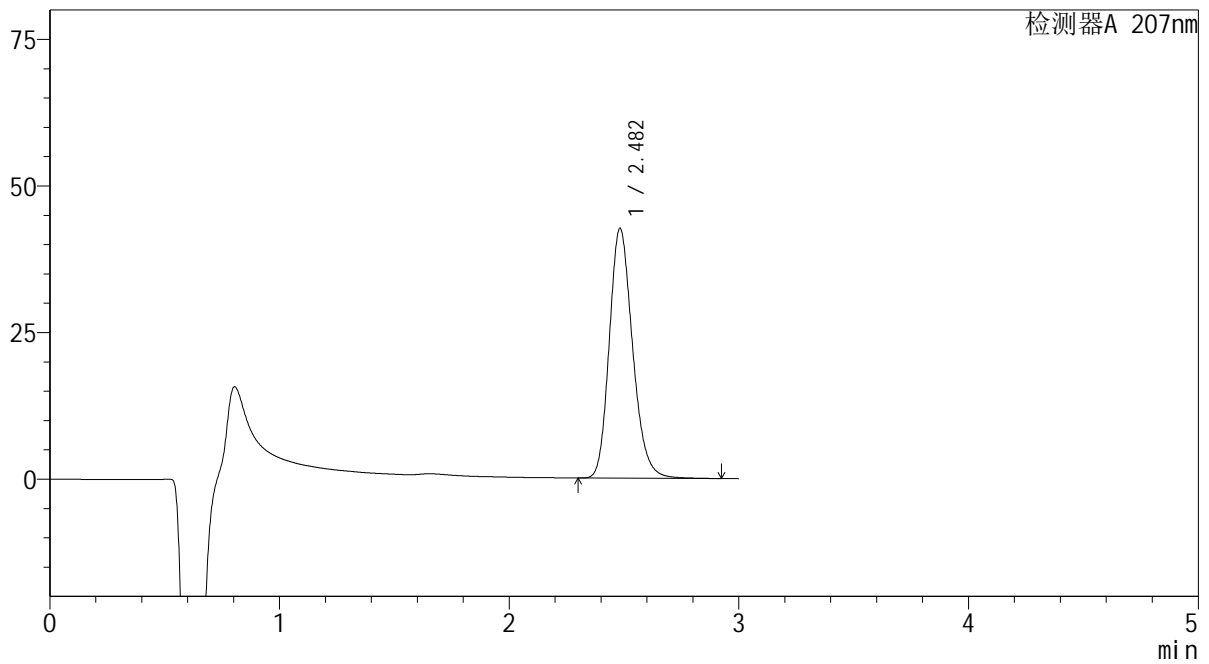
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm  
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-6/23-111-2 - zzp-2024051621p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jyx1-P5-jxzs.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240829-FX272.lcb  
样品瓶号 : 3-41  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/29 17:37:11 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/09/02 08:38:44 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.482	300617	100.000	42549	2930	1.200	--
总计		300617	100.000	42549			

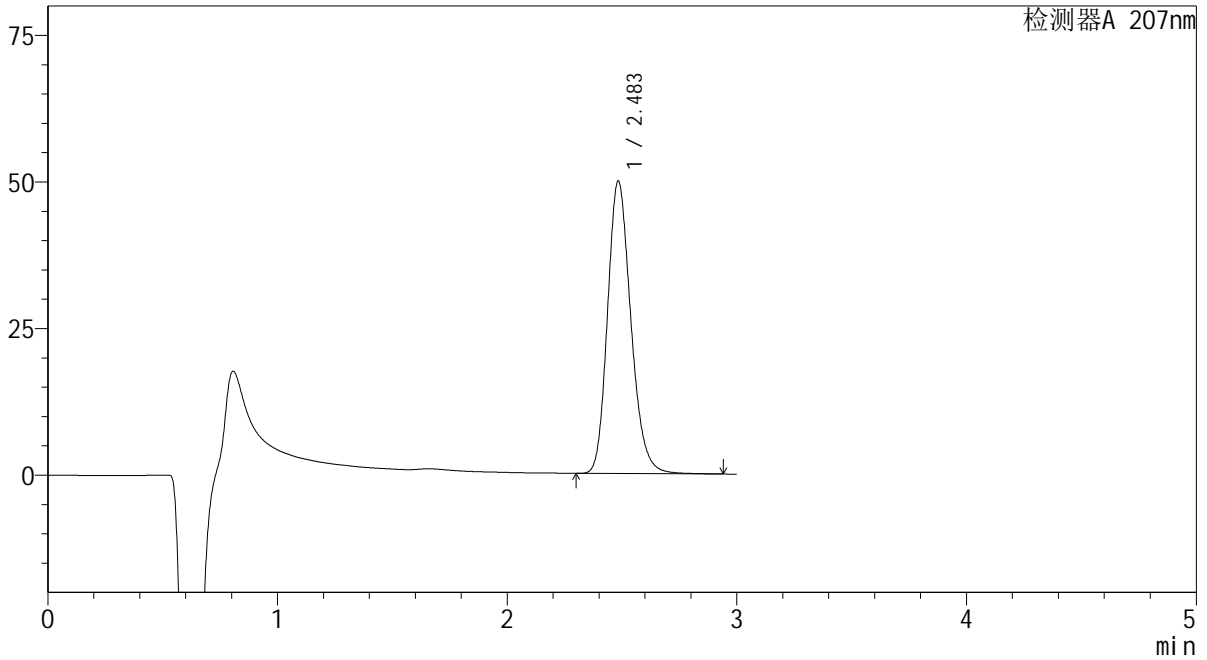
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 50°C	波长	: 207nm
数据文件名	: RC\$QTL-373 - 1-6/23-112-2 - zzp-2024051621p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jyx1-P6-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20240829-FX272.lcb		
样品瓶号	: 3-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/29 17:40:33	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/02 08:38:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.483	352883	100.000	49748	2920	1.202	--
总计		352883	100.000	49748			

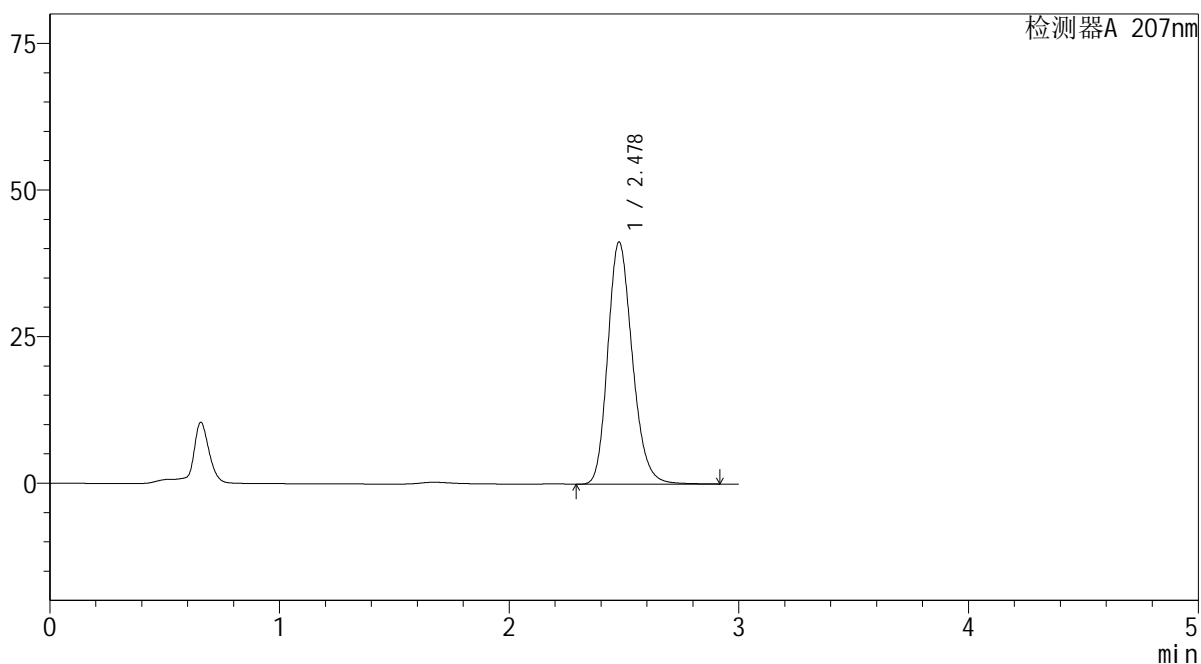
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm  
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-6/23-113-2 - zzp-2024051621p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jyx1-dz2-1.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240829-FX272.lcb  
样品瓶号 : 3-27  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/29 17:43:55 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/09/02 08:38:50 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.478	306877	100.000	41281	2627	1.199	--
总计		306877	100.000	41281			

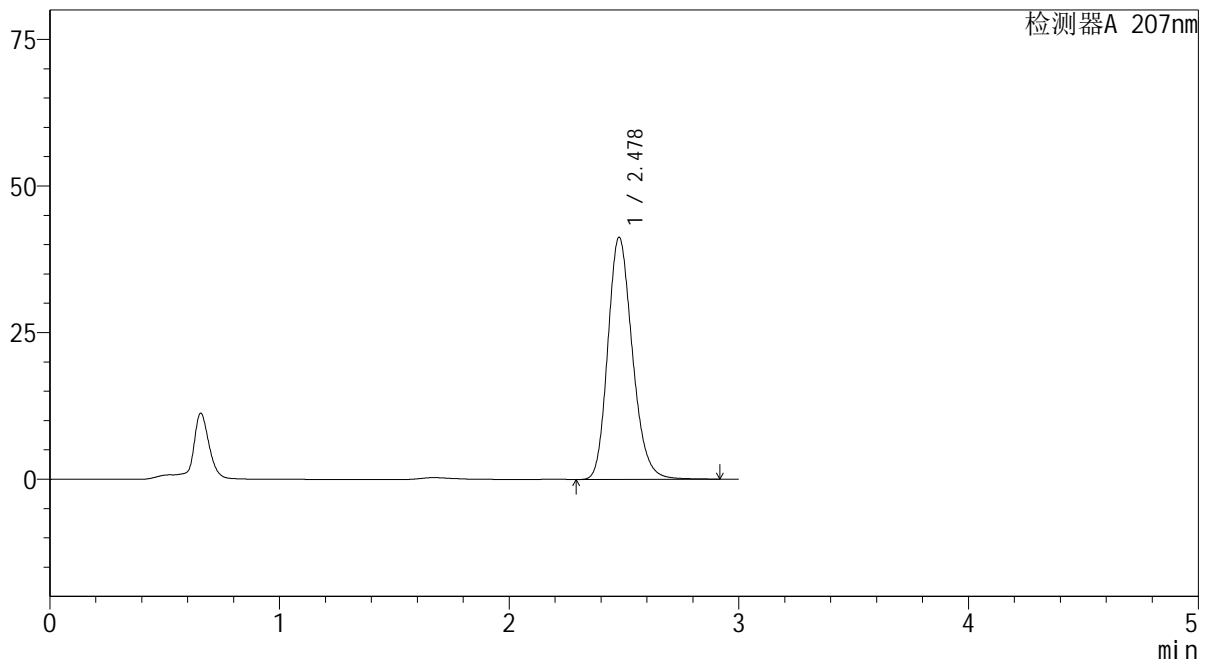
 SHIMADZU  
LabSolutions QTL-373

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm  
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-6/23-114-2 - zzp-2024051621p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jyx1-dz2-2.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240829-FX272.lcb  
样品瓶号 : 3-27  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/29 17:47:17 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/09/02 08:38:53 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.478	307151	100.000	41279	2622	1.199	--
总计		307151	100.000	41279			

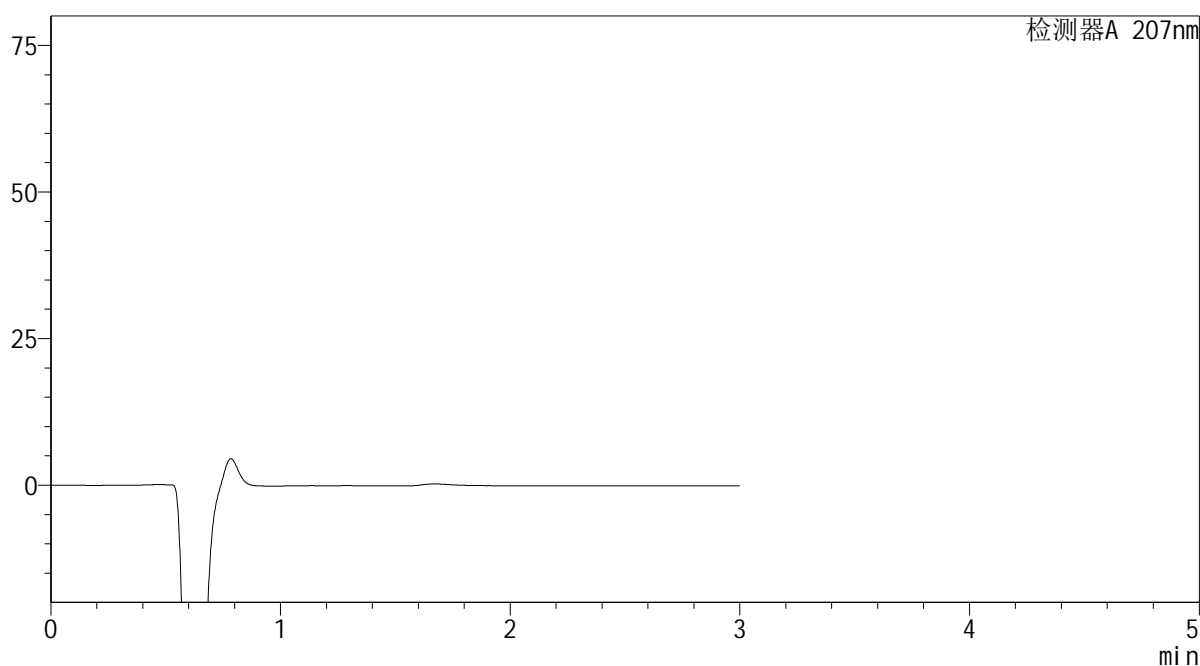
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.0ml/min  
柱温 : 50 $^{\circ}$ C      波长: 207nm  
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-6/23-115-2 - zzp-2024051621p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jyx2-rj.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240829-FX272.lcb  
样品瓶号 : 4-9  
进样体积 : 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/29 17:50:41      实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/09/02 08:38:56      处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 207nm

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

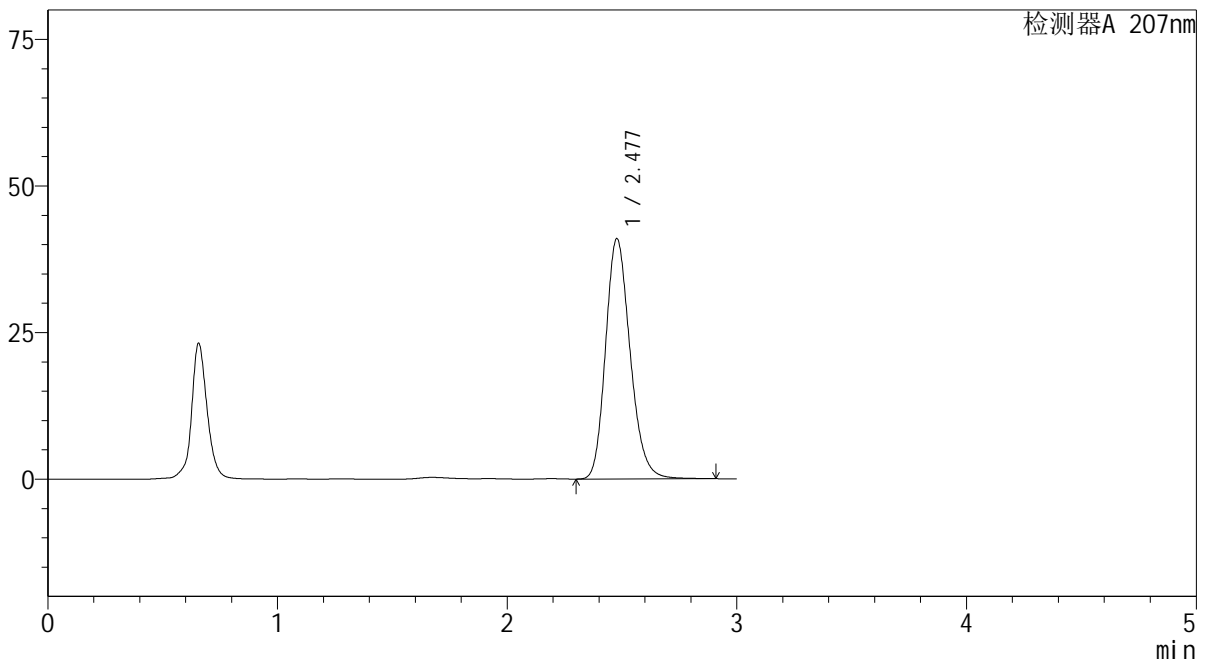
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 50°C	波长	: 207nm
数据文件名	: RC\$QTL-373 - 1-6/23-116-2 - zzp-2024051621p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jyx2-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20240829-FX272.lcb		
样品瓶号	: 4-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/29 17:54:04	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/02 08:39:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.477	304804	100.000	40929	2620	1.198	--
总计		304804	100.000	40929			

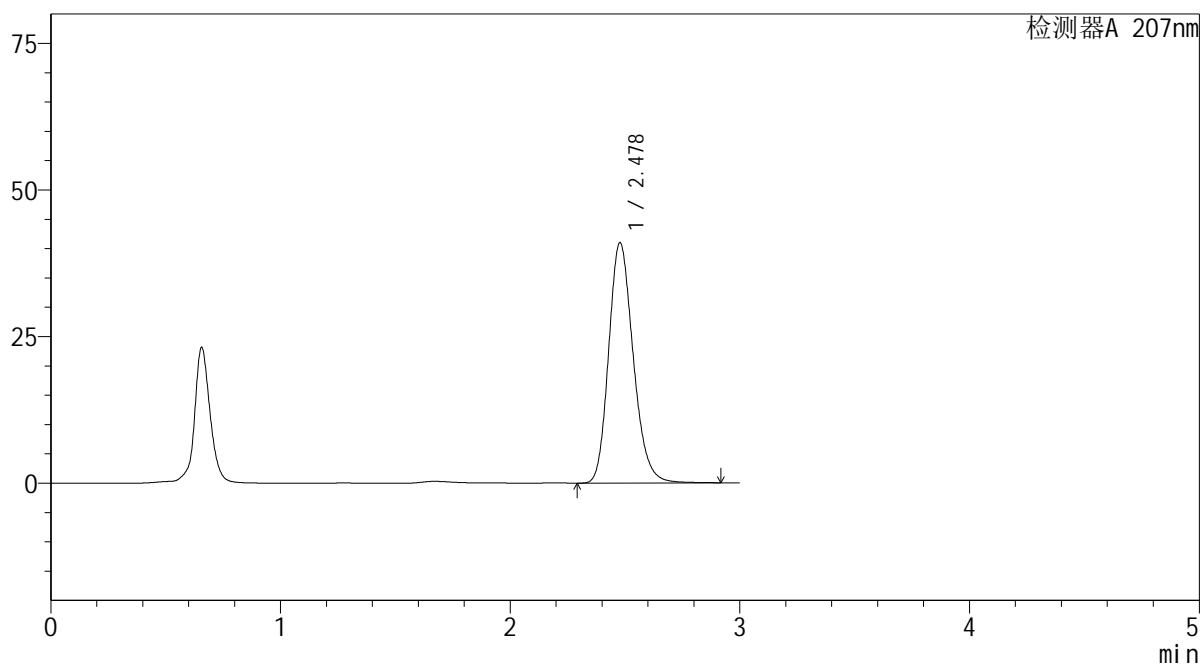
 SHIMADZU  
LabSolutions QTL-373

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm  
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-6/23-117-2 - zzp-2024051621p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jyx2-dz1-2.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240829-FX272.lcb  
样品瓶号 : 4-18  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/29 17:57:28 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/09/02 08:39:03 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.478	304825	100.000	40967	2625	1.198	--
总计		304825	100.000	40967			

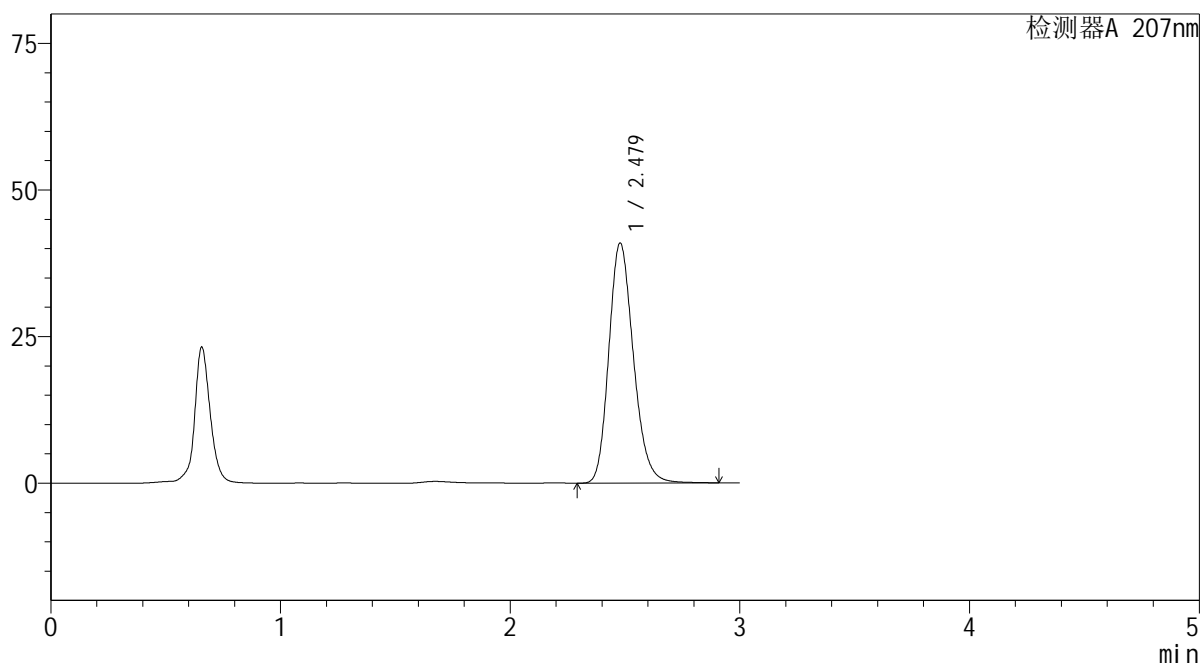
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm  
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-6/23-118-2 - zzp-2024051621p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jyx2-dz1-3.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240829-FX272.lcb  
样品瓶号 : 4-18  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/29 18:00:52 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/09/02 08:39:06 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.479	304871	100.000	40939	2616	1.197	--
总计		304871	100.000	40939			

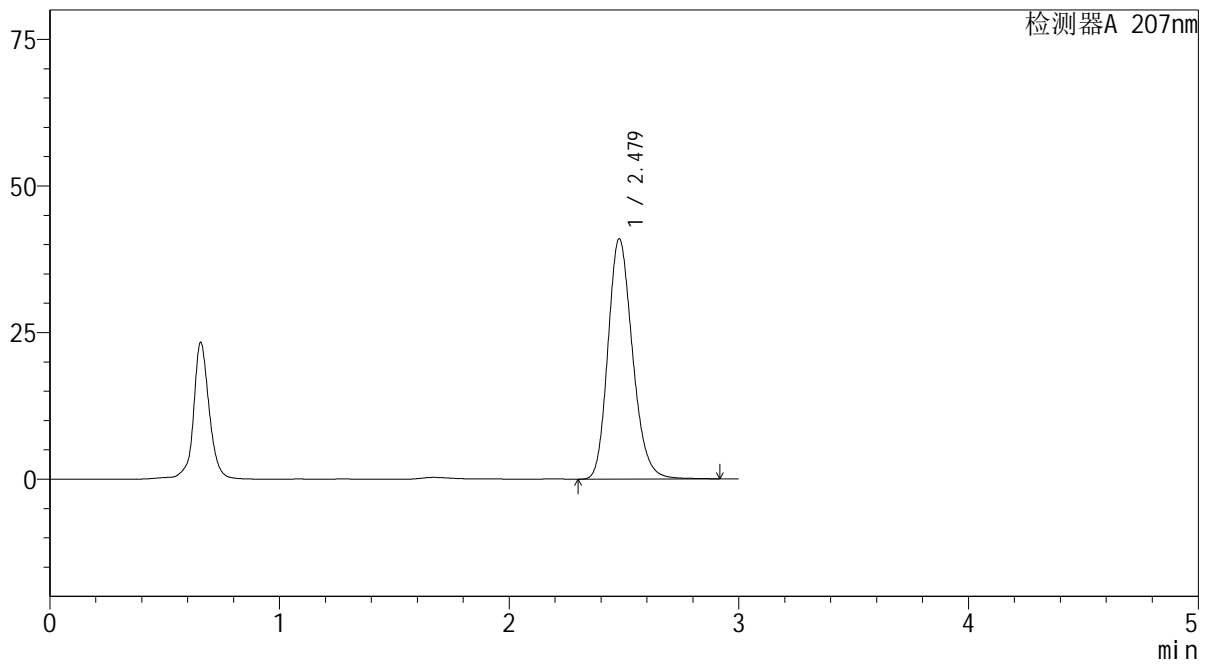
SHIMADZU  
LabSolutions QTL-373

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm  
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-6/23-119-2 - zzp-2024051621p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jyx2-dz1-4.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240829-FX272.lcb  
样品瓶号 : 4-18  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/29 18:04:15 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/09/02 08:39:09 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.479	304858	100.000	40999	2627	1.198	--
总计		304858	100.000	40999			

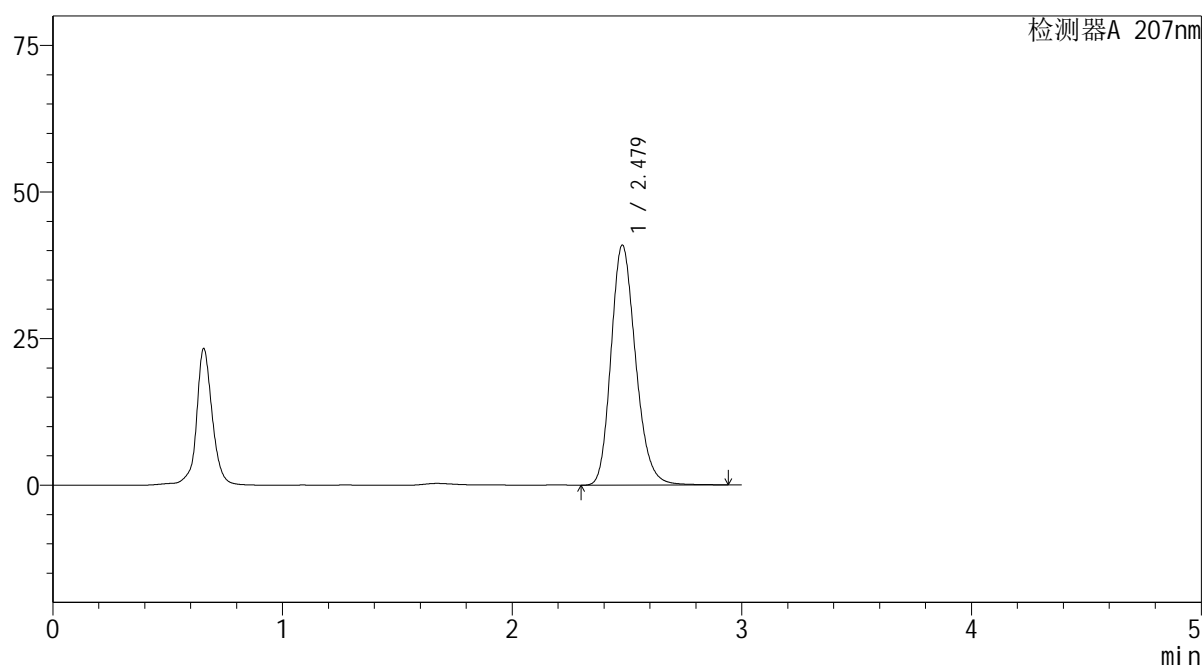
SHIMADZU  
LabSolutions QTL-373

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm  
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-6/23-120-2 - zzp-2024051621p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jyx2-dz1-5.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240829-FX272.lcb  
样品瓶号 : 4-18  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/29 18:07:38 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/09/02 08:39:12 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.479	304948	100.000	40953	2622	1.200	--
总计		304948	100.000	40953			

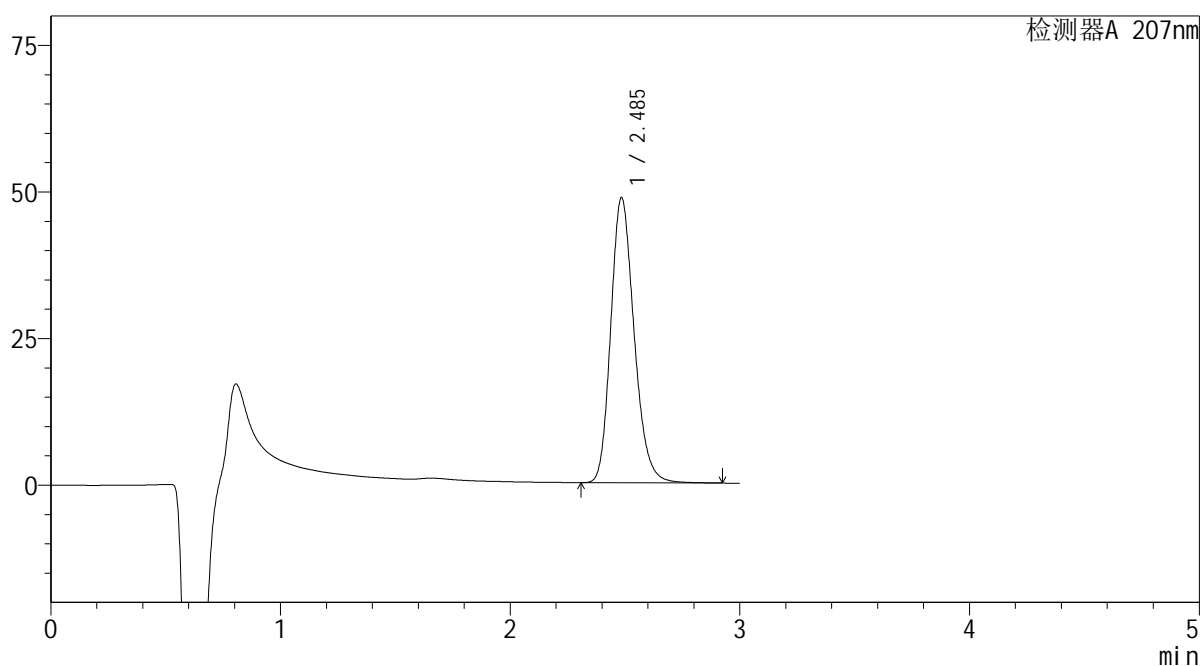
 SHIMADZU  
LabSolutions QTL-373

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm  
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-6/23-121-2 - zzp-2024051621p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jyx2-P1-5min.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240829-FX272.lcb  
样品瓶号 : 4-1  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/29 18:11:00 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/09/02 08:39:16 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.485	343849	100.000	48470	2926	1.203	--
总计		343849	100.000	48470			

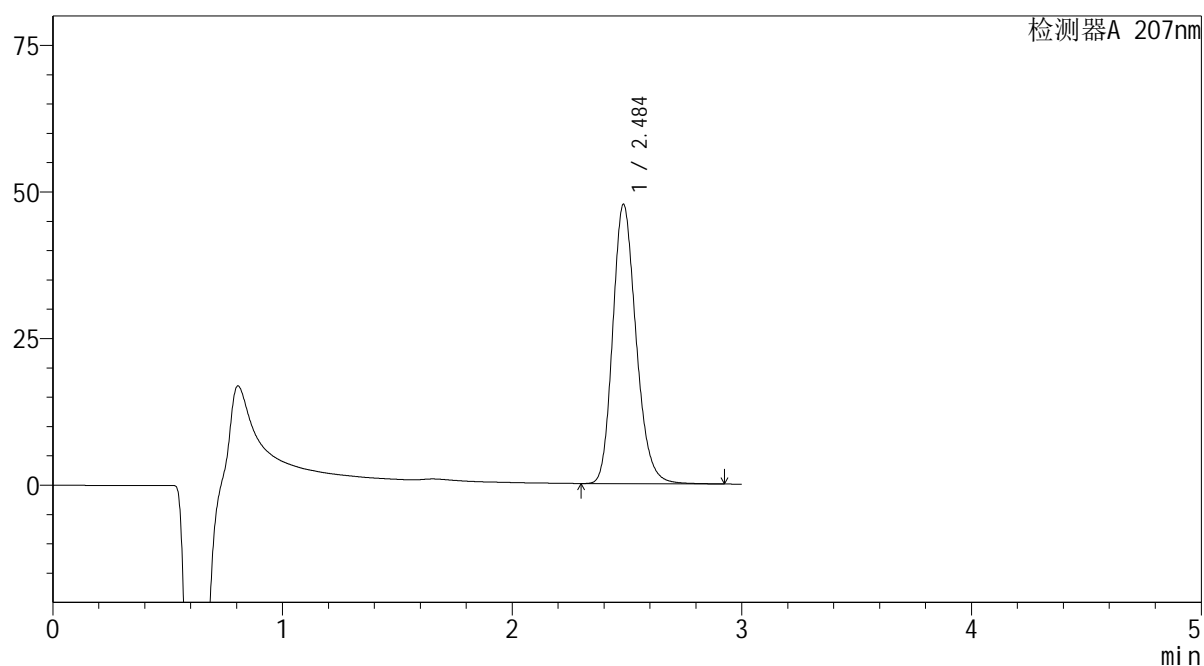
 SHIMADZU  
LabSolutions QTL-373

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 50°C 波长: 207nm  
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-6/23-122-2 - zzp-2024051621p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jyx2-P2-5min.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240829-FX272.lcb  
样品瓶号 : 4-10  
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/29 18:14:23 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/09/02 08:39:18 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.484	336623	100.000	47458	2928	1.202	--
总计		336623	100.000	47458			

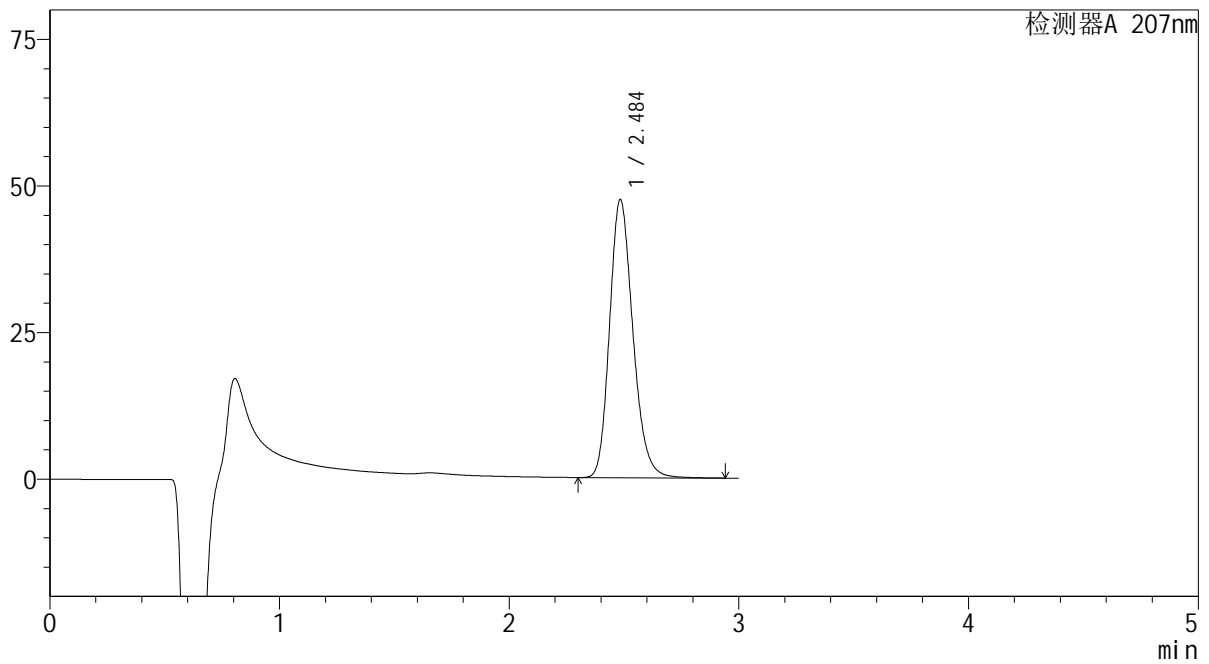
 SHIMADZU  
LabSolutions QTL-373

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm  
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-6/23-123-2 - zzp-2024051621p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jyx2-P3-5min.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240829-FX272.lcb  
样品瓶号 : 4-19  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/29 18:17:45 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/09/02 08:39:21 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.484	334755	100.000	47300	2935	1.202	--
总计		334755	100.000	47300			



SHIMADZU

LabSolutions

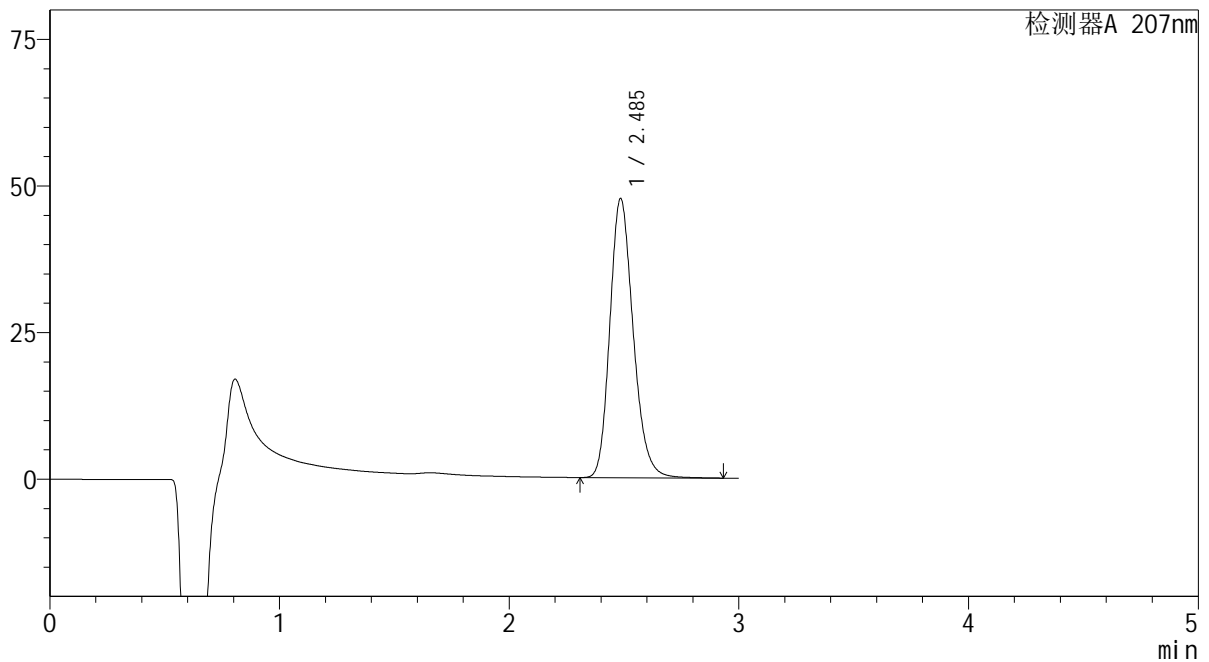
## QTL-373

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 50°C 波长: 207nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-6/23-124-2 - zzp-2024051621p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jyx2-P4-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240829-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 4-28  
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/29 18:21:07 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/09/02 08:39:24 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.485	336238	100.000	47485	2934	1.202	--
总计		336238	100.000	47485			



SHIMADZU

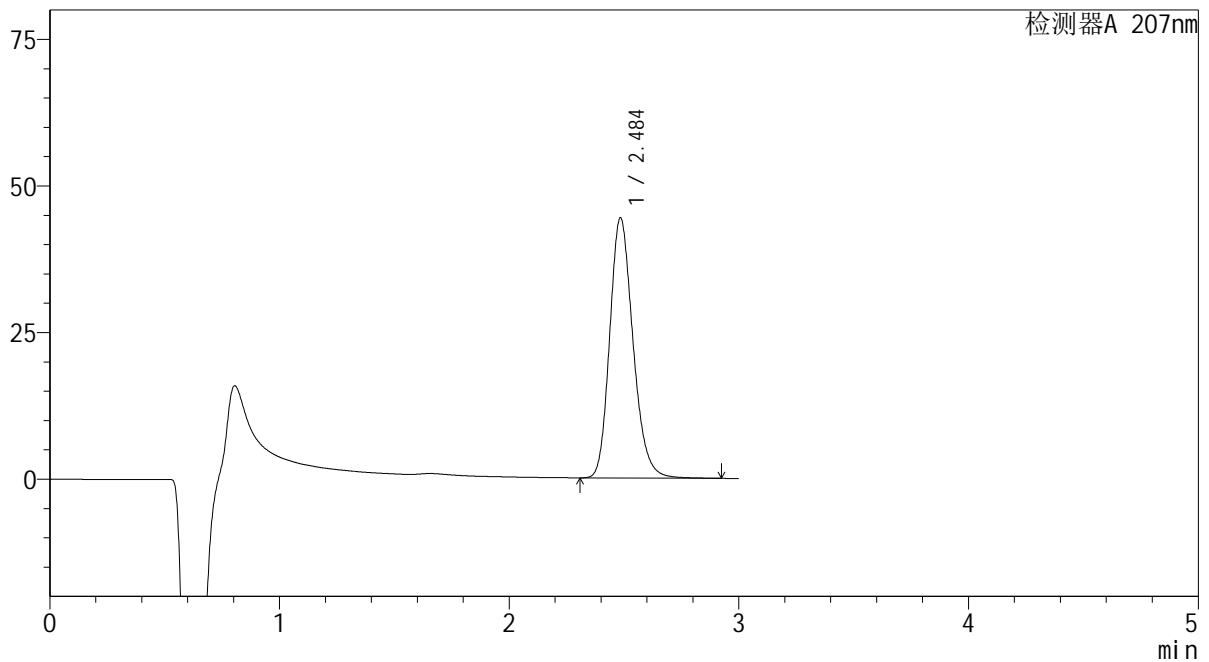
LabSolutions QTL-373

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 50°C 波长: 207nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-6/23-125-2 - zzp-2024051621p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jyx2-P5-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240829-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 4-37  
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/29 18:24:30 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/09/02 08:39:27 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.484	312934	100.000	44190	2942	1.203	--
总计		312934	100.000	44190			

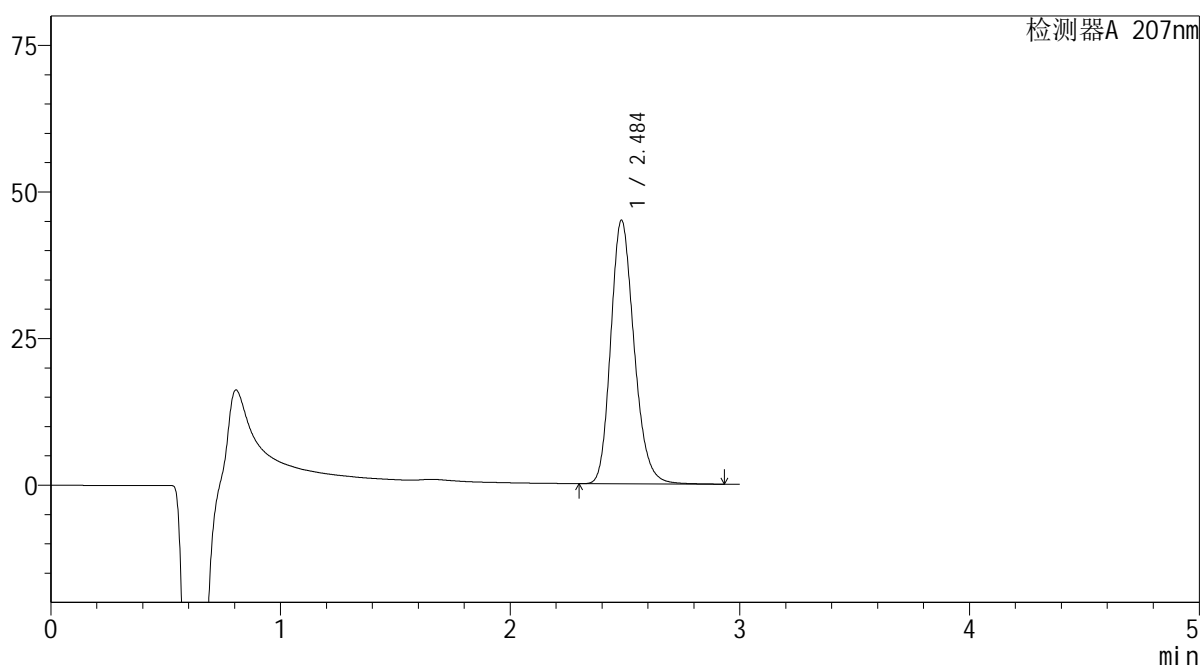
# SHIMADZU LabSolutions QTL-373

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm  
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-6/23-126-2 - zzp-2024051621p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jyx2-P6-5min.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240829-FX272.lcb  
样品瓶号 : 4-46  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/29 18:27:51 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/09/02 08:39:30 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.484	317869	100.000	44806	2927	1.202	--
总计		317869	100.000	44806			

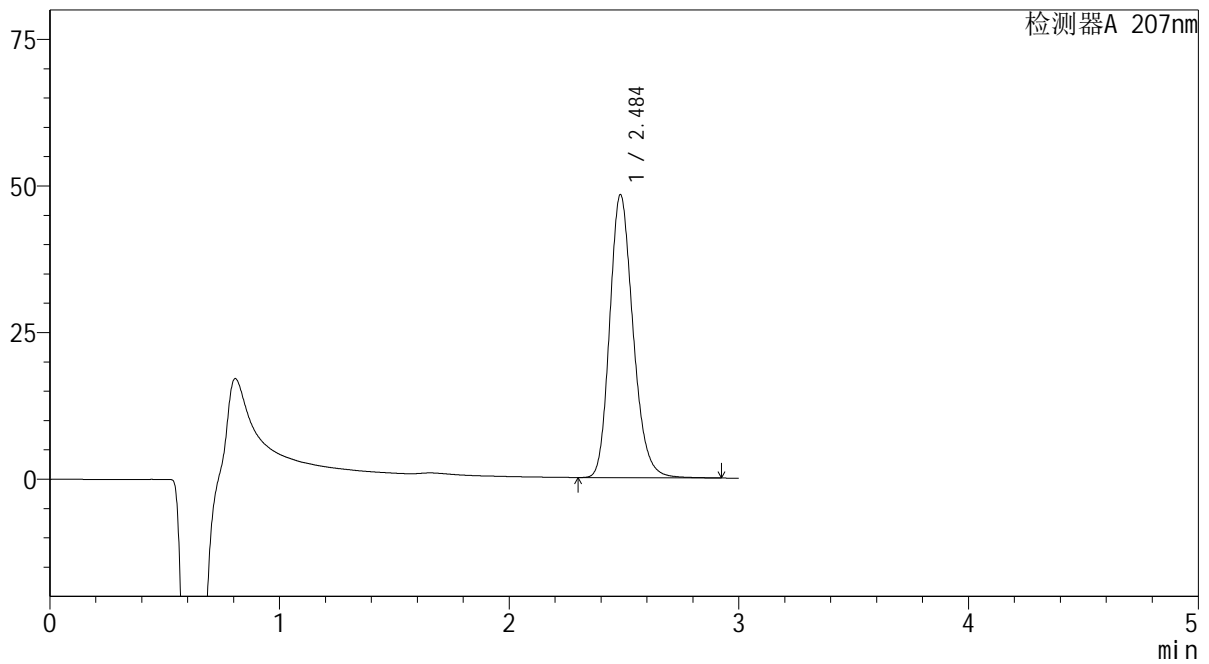
SHIMADZU  
LabSolutions QTL-373

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 50°C 波长: 207nm  
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-6/23-127-2 - zzp-2024051621p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jyx2-P1-10min.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240829-FX272.lcb  
样品瓶号 : 4-2  
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/29 18:31:14 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/09/02 08:39:33 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.484	340783	100.000	48075	2933	1.203	--
总计		340783	100.000	48075			

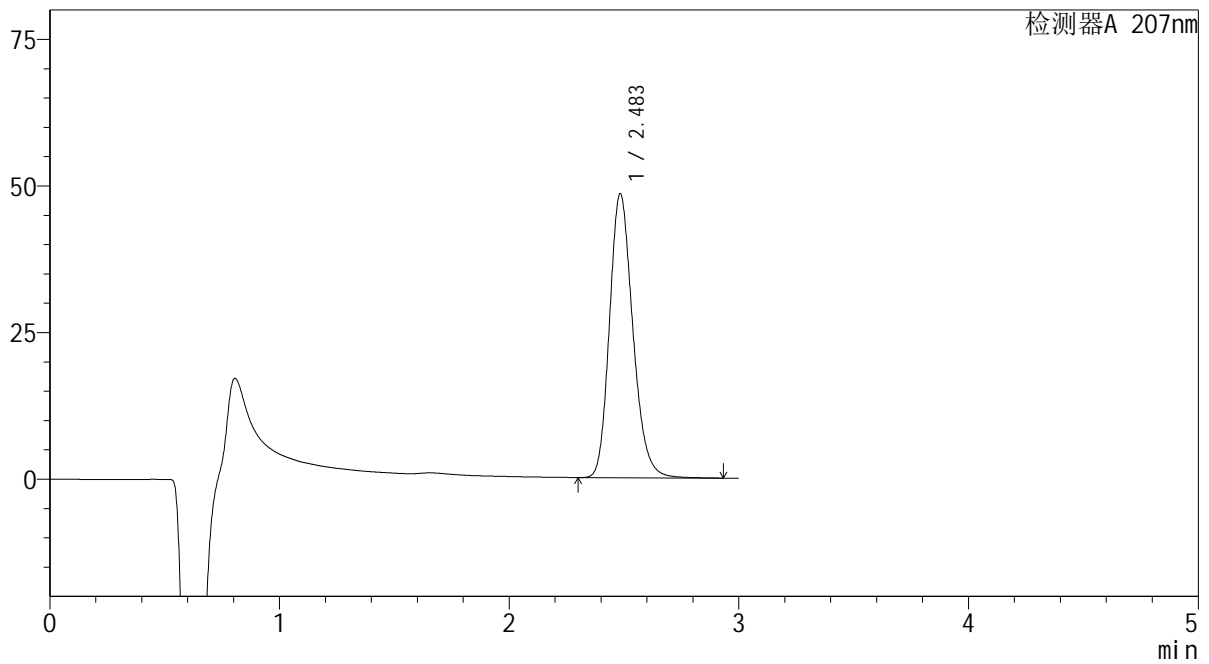
SHIMADZU  
LabSolutions QTL-373

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm  
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-6/23-128-2 - zzp-2024051621p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jyx2-P2-10min.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240829-FX272.lcb  
样品瓶号 : 4-11  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/29 18:34:37 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/09/02 08:39:35 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.483	342318	100.000	48305	2923	1.203	--
总计		342318	100.000	48305			

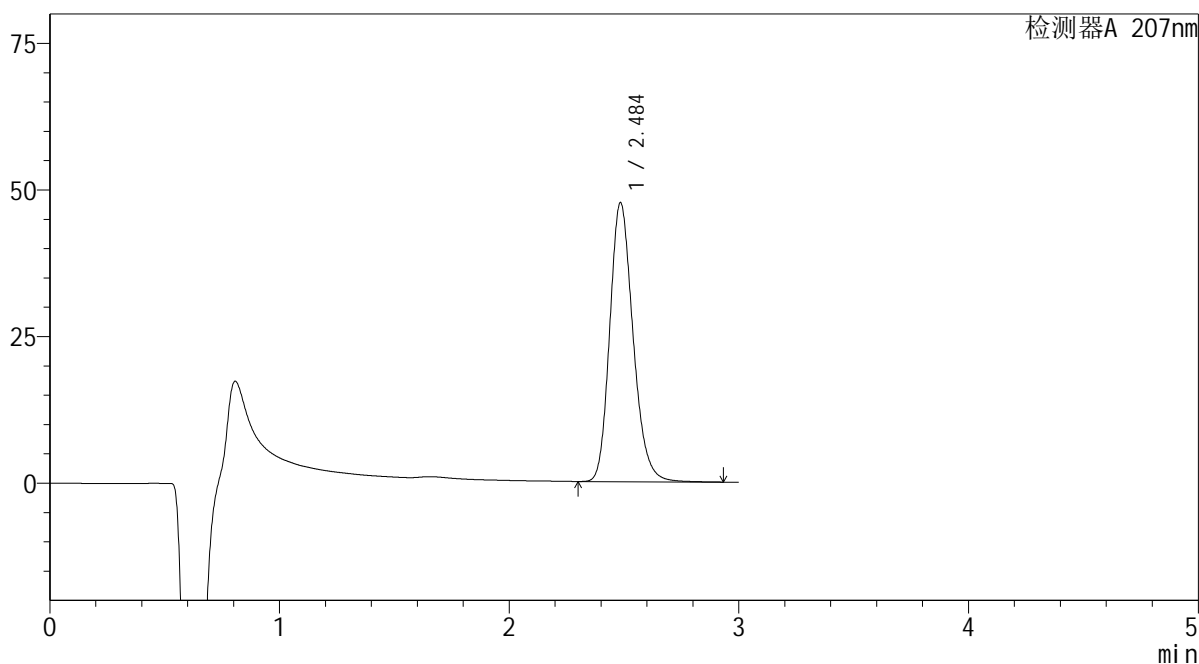
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm  
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-6/23-129-2 - zzp-2024051621p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jyx2-P3-10min.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240829-FX272.lcb  
样品瓶号 : 4-20  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/29 18:37:59 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/09/02 08:39:38 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.484	335859	100.000	47403	2937	1.203	--
总计		335859	100.000	47403			

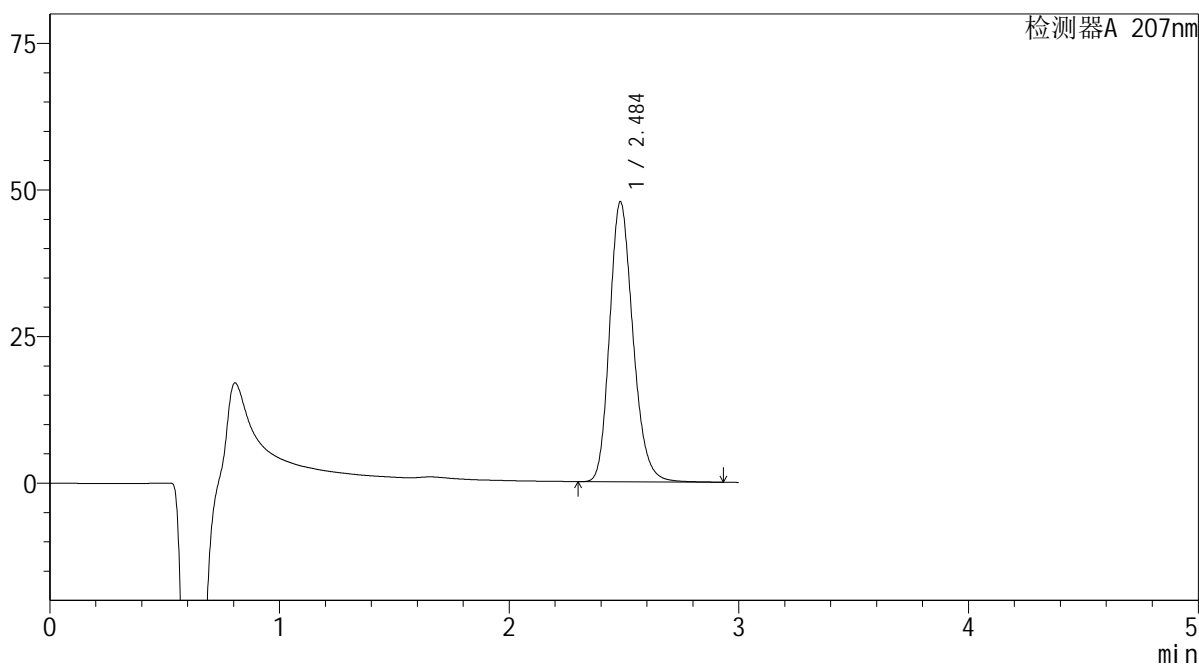
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm  
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-6/23-130-2 - zzp-2024051621p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jyx2-P4-10min.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240829-FX272.lcb  
样品瓶号 : 4-29  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/29 18:41:21 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/09/02 08:39:41 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.484	337486	100.000	47589	2927	1.203	--
总计		337486	100.000	47589			

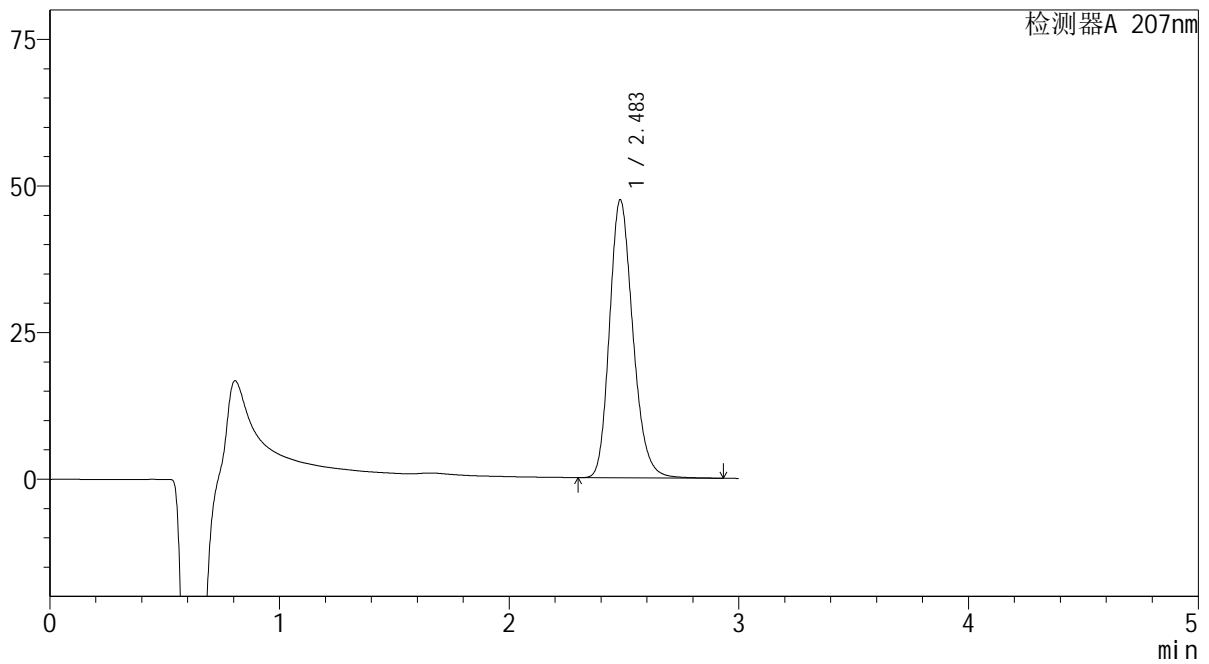
SHIMADZU  
LabSolutions QTL-373

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 50°C 波长: 207nm  
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-6/23-131-2 - zzp-2024051621p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jyx2-P5-10min.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240829-FX272.lcb  
样品瓶号 : 4-38  
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/29 18:44:44 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/09/02 08:39:44 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.483	335177	100.000	47288	2925	1.203	--
总计		335177	100.000	47288			

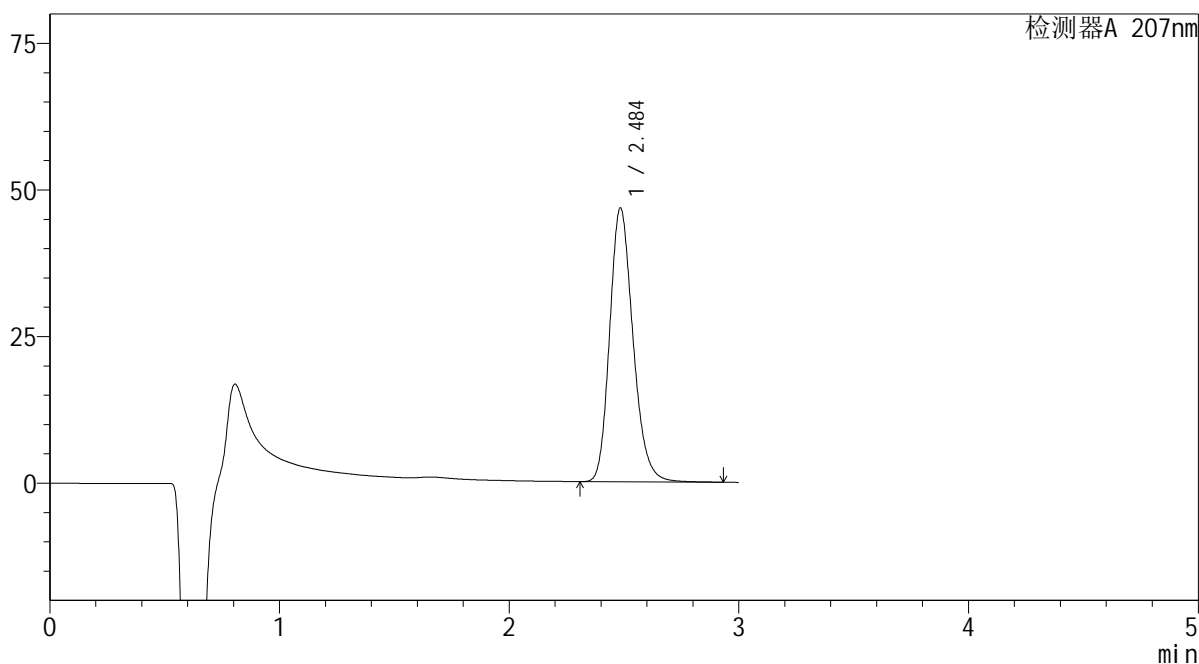
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm  
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-6/23-132-2 - zzp-2024051621p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jyx2-P6-10min.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240829-FX272.lcb  
样品瓶号 : 4-47  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/29 18:48:06 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/09/02 08:39:47 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.484	330010	100.000	46538	2930	1.203	--
总计		330010	100.000	46538			

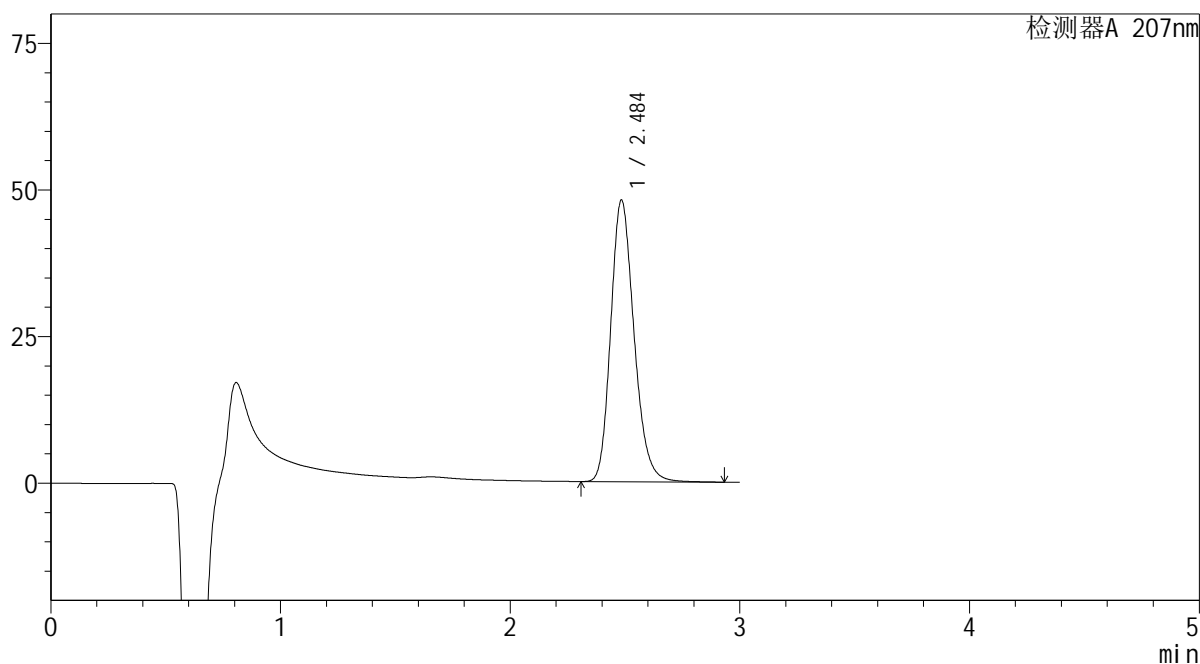
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm  
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-6/23-133-2 - zzp-2024051621p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jyx2-P1-15min.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240829-FX272.lcb  
样品瓶号 : 4-3  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/29 18:51:29 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/09/02 08:39:50 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.484	339529	100.000	47848	2929	1.204	--
总计		339529	100.000	47848			

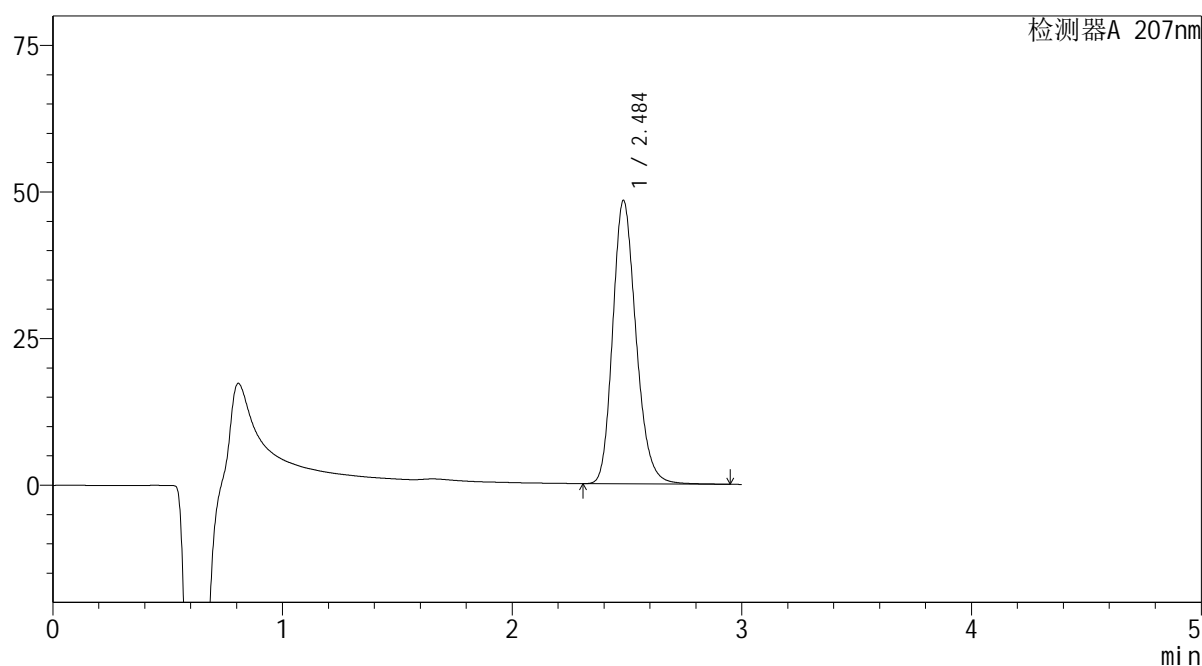
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 50°C 波长: 207nm  
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-6/23-134-2 - zzp-2024051621p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jyx2-P2-15min.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240829-FX272.lcb  
样品瓶号 : 4-12  
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/29 18:54:52 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/09/02 08:39:52 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.484	340939	100.000	48129	2939	1.203	--
总计		340939	100.000	48129			

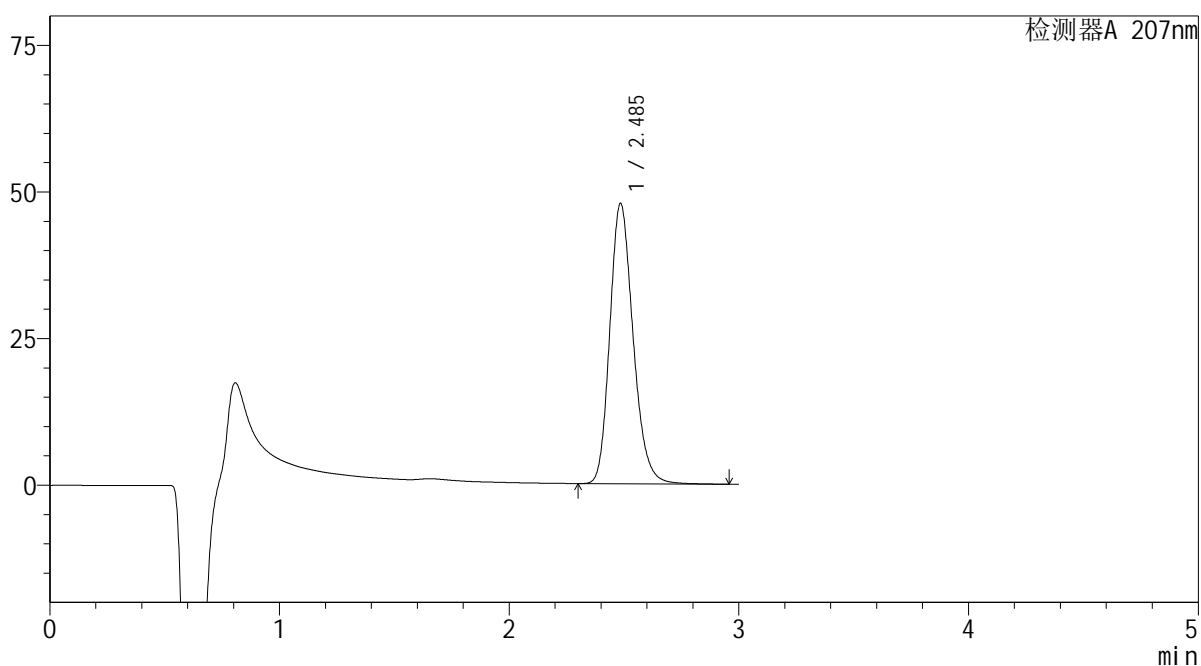
 SHIMADZU  
LabSolutions QTL-373

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm  
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-6/23-135-2 - zzp-2024051621p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jyx2-P3-15min.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240829-FX272.lcb  
样品瓶号 : 4-21  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/29 18:58:14 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/09/02 08:39:55 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.485	337646	100.000	47667	2941	1.203	--
总计		337646	100.000	47667			

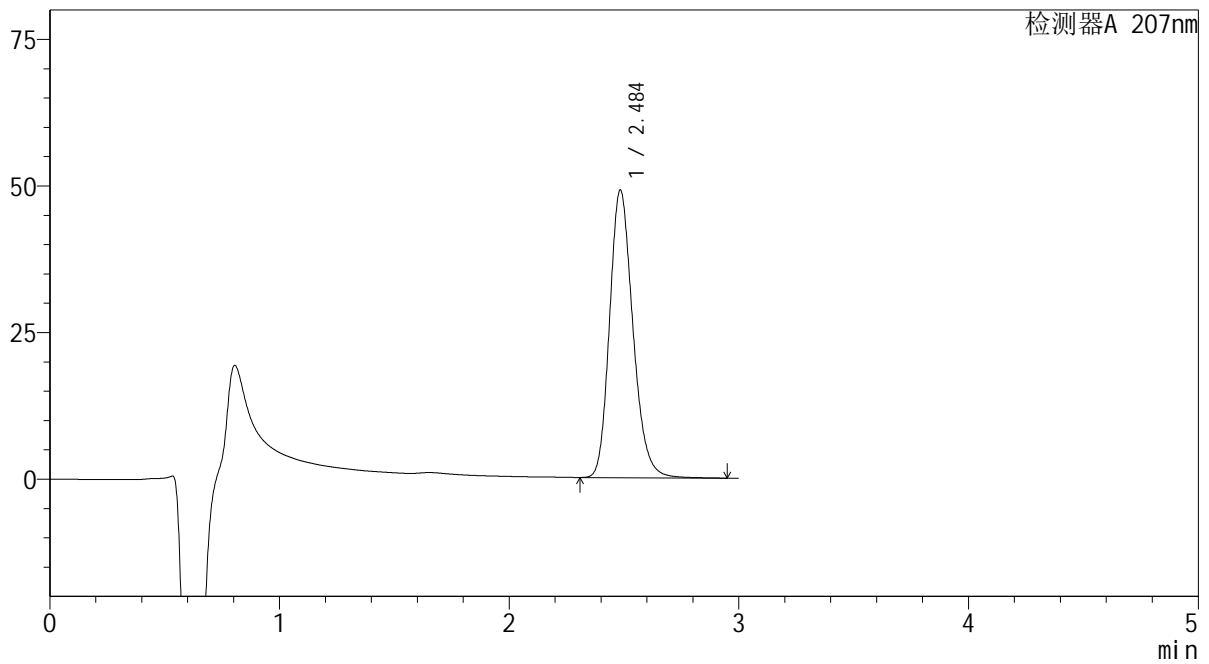
SHIMADZU  
LabSolutions QTL-373

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 50°C 波长: 207nm  
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-6/23-136-2 - zzp-2024051621p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jyx2-P4-15min.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240829-FX272.lcb  
样品瓶号 : 4-30  
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/29 19:01:36 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/09/02 08:39:58 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.484	346187	100.000	48908	2935	1.204	--
总计		346187	100.000	48908			

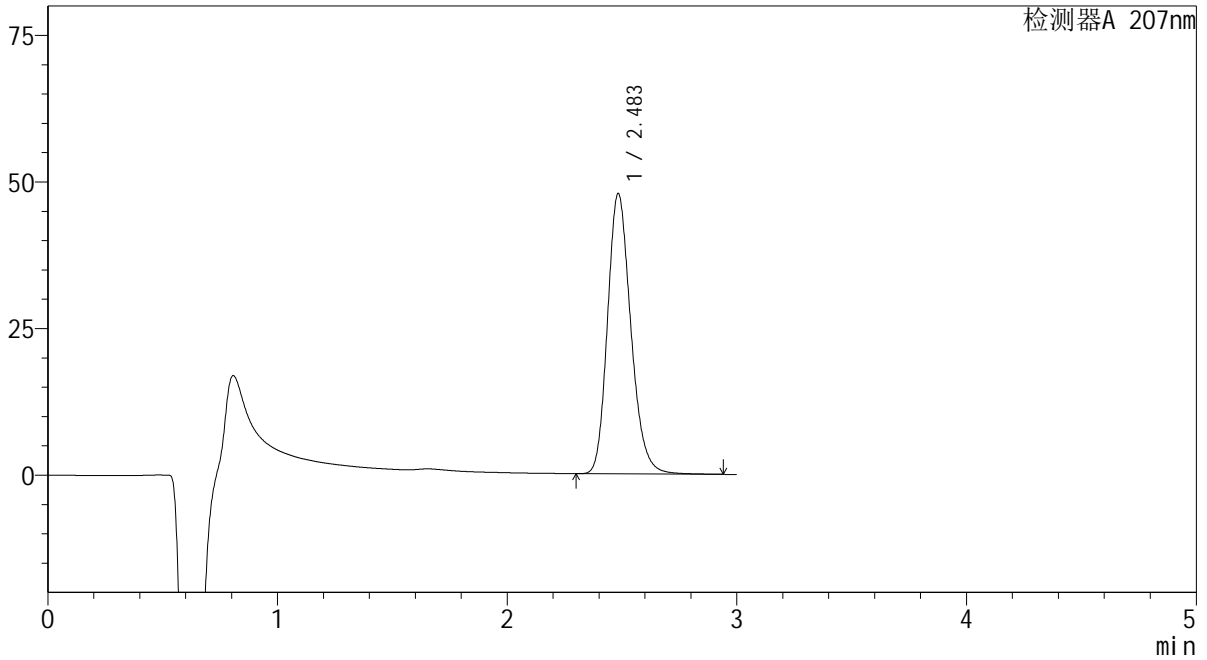
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 50°C	波长	: 207nm
数据文件名	: RC\$QTL-373 - 1-6/23-137-2 - zzp-2024051621p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jyx2-P5-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20240829-FX272.lcb		
样品瓶号	: 4-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/29 19:04:59	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/02 08:40:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.483	337691	100.000	47689	2931	1.203	--
总计		337691	100.000	47689			

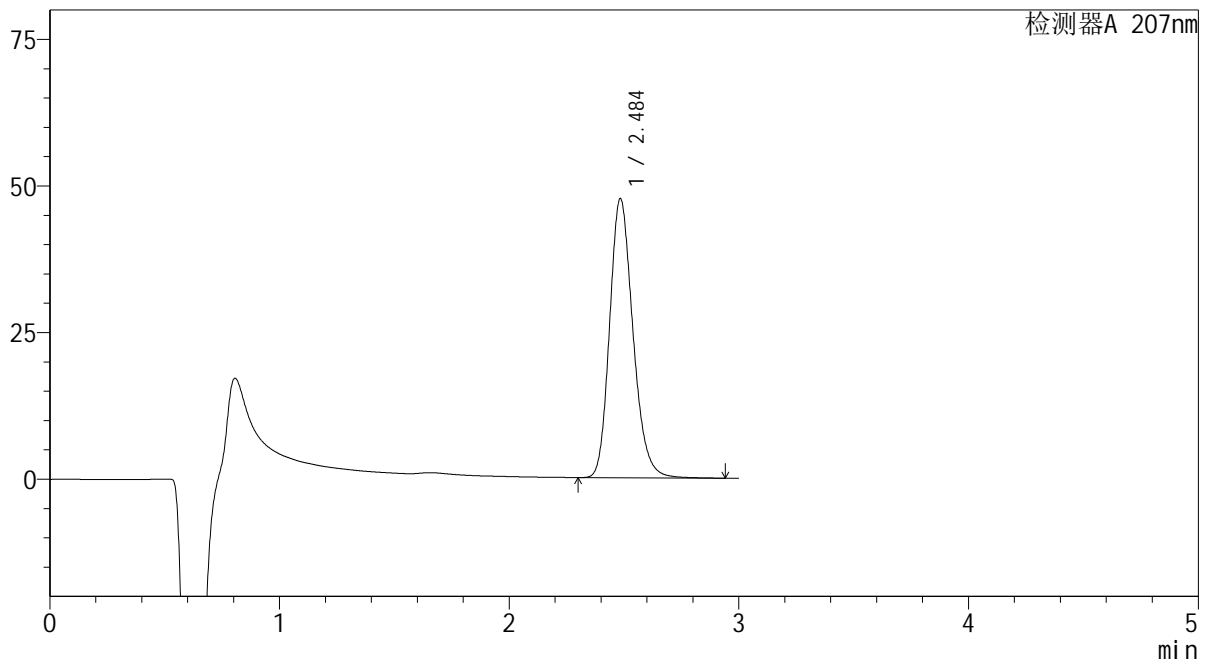
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm  
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-6/23-138-2 - zzp-2024051621p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jyx2-P6-15min.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240829-FX272.lcb  
样品瓶号 : 4-48  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/29 19:08:21 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/09/02 08:40:04 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.484	336396	100.000	47451	2930	1.204	--
总计		336396	100.000	47451			

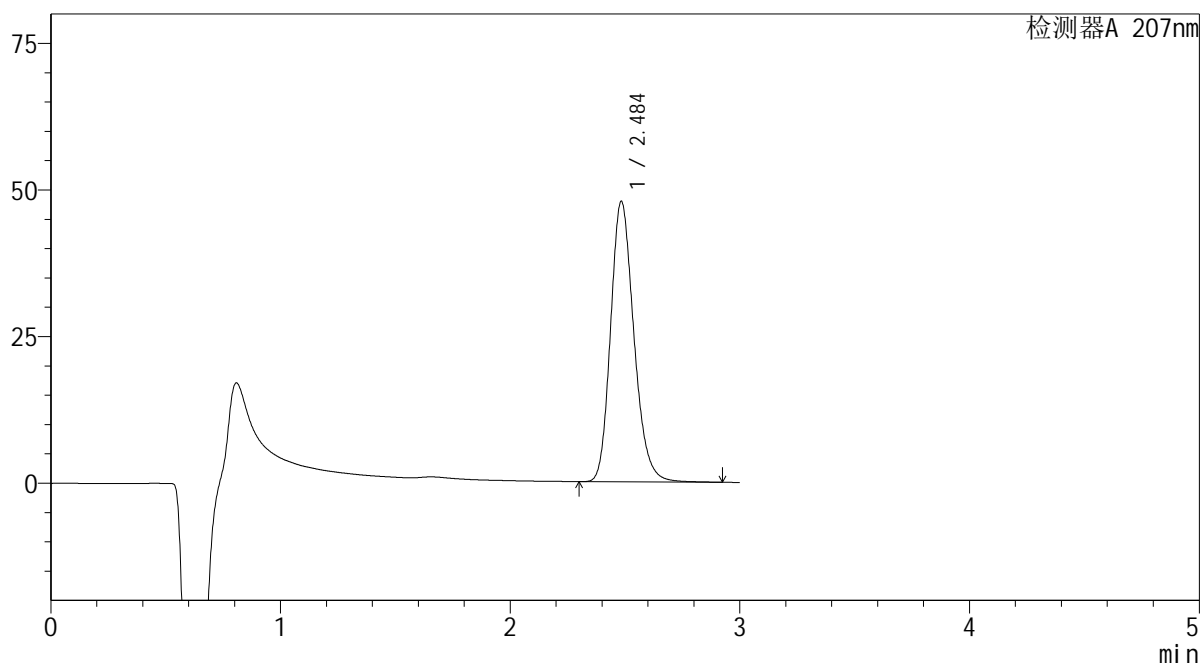
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm  
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-6/23-139-2 - zzp-2024051621p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jyx2-P1-20min.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240829-FX272.lcb  
样品瓶号 : 4-4  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/29 19:11:44 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/09/02 08:40:07 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.484	337404	100.000	47697	2939	1.203	--
总计		337404	100.000	47697			

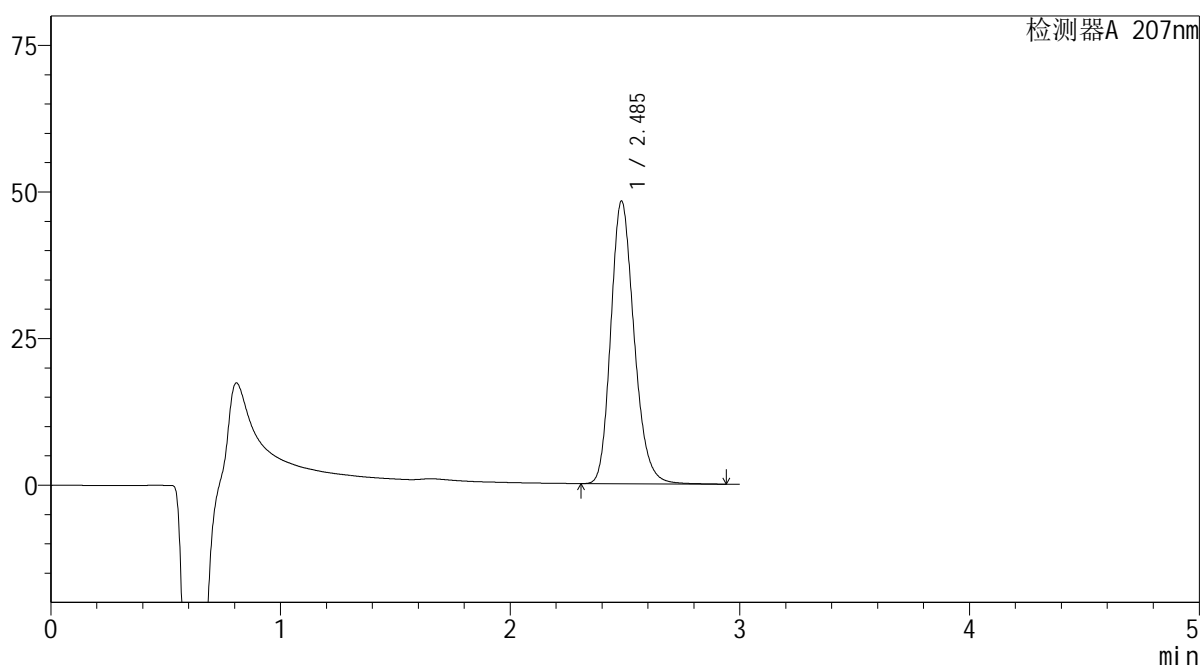
# SHIMADZU LabSolutions QTL-373

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm  
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-6/23-140-2 - zzp-2024051621p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jyx2-P2-20min.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240829-FX272.lcb  
样品瓶号 : 4-13  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/29 19:15:07 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/09/02 08:40:10 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.485	340355	100.000	48059	2939	1.203	--
总计		340355	100.000	48059			

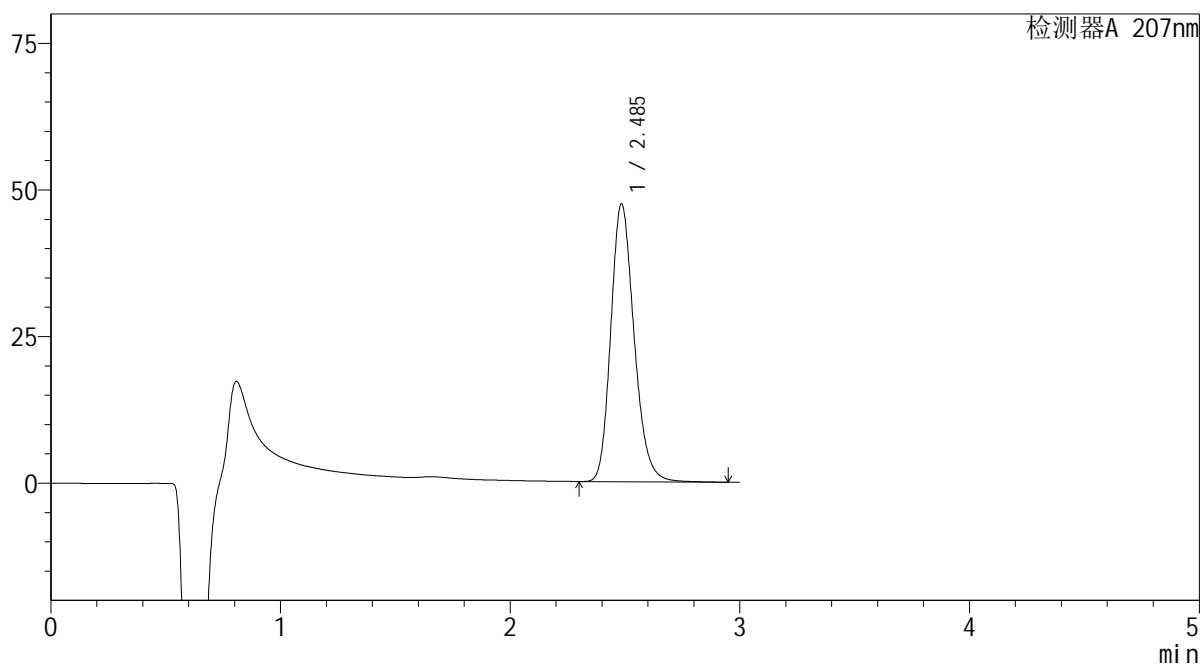
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm  
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-6/23-141-2 - zzp-2024051621p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jyx2-P3-20min.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240829-FX272.lcb  
样品瓶号 : 4-22  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/29 19:18:30 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/09/02 08:40:12 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.485	334454	100.000	47232	2941	1.204	--
总计		334454	100.000	47232			

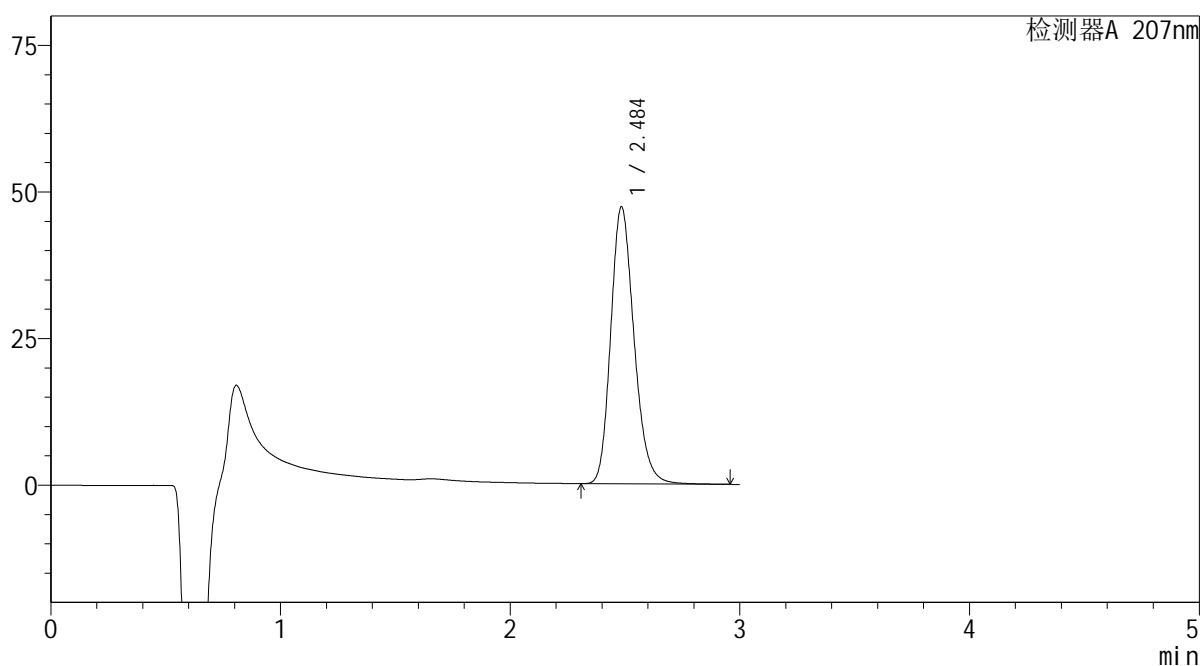
# SHIMADZU LabSolutions QTL-373

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm  
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-6/23-142-2 - zzp-2024051621p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jyx2-P4-20min.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240829-FX272.lcb  
样品瓶号 : 4-31  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/29 19:21:53 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/09/02 08:40:15 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.484	333967	100.000	47073	2932	1.204	--
总计		333967	100.000	47073			

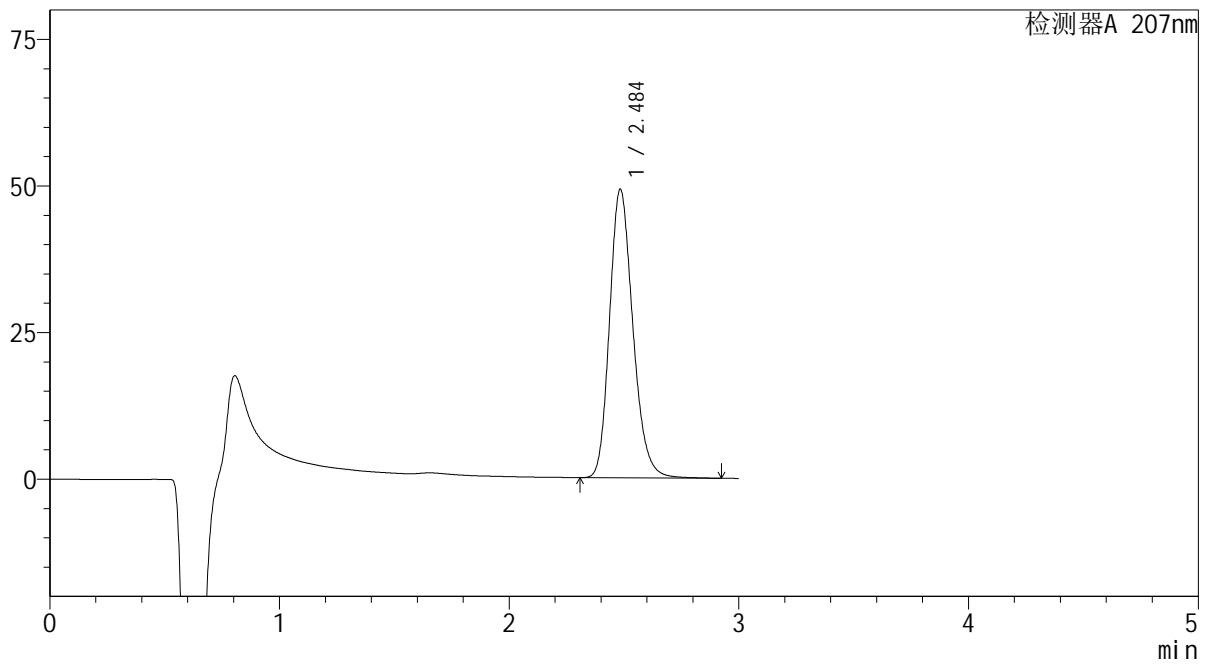
SHIMADZU  
LabSolutions QTL-373

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 50°C 波长: 207nm  
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-6/23-143-2 - zzp-2024051621p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jyx2-P5-20min.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240829-FX272.lcb  
样品瓶号 : 4-40  
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/29 19:25:15 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/09/02 08:40:18 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.484	347492	100.000	49082	2934	1.204	--
总计		347492	100.000	49082			

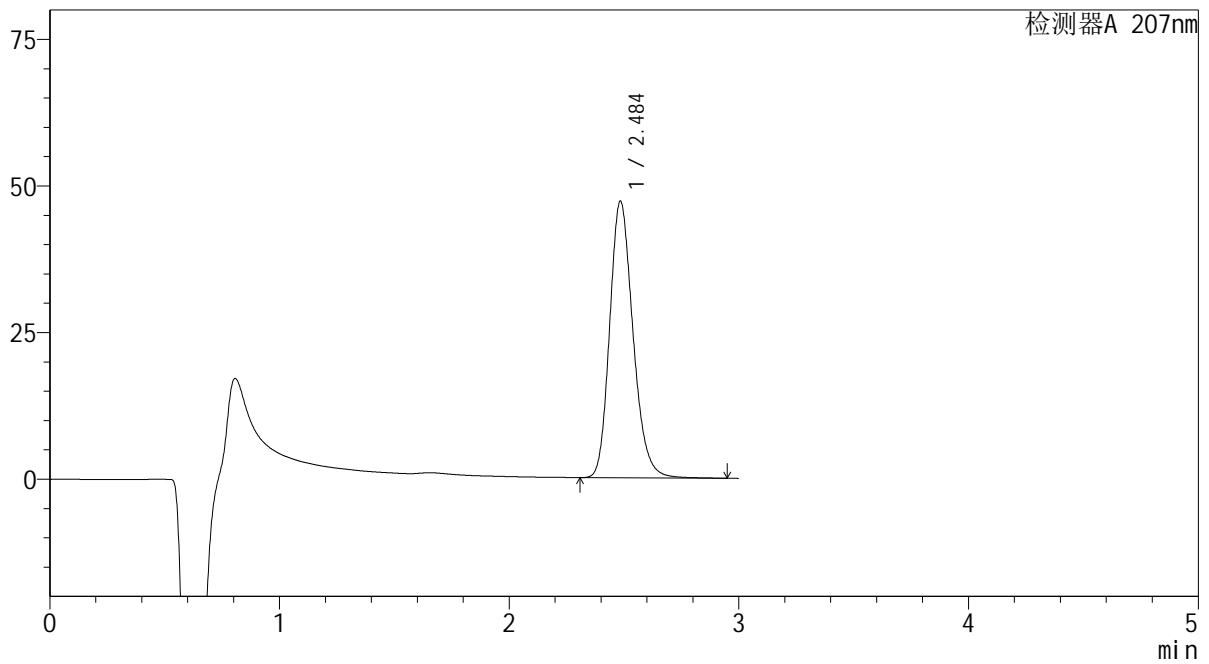
 SHIMADZU  
LabSolutions QTL-373

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 50°C 波长: 207nm  
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-6/23-144-2 - zzp-2024051621p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jyx2-P6-20min.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240829-FX272.lcb  
样品瓶号 : 4-49  
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/29 19:28:38 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/09/02 08:40:21 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.484	333222	100.000	46992	2931	1.204	--
总计		333222	100.000	46992			

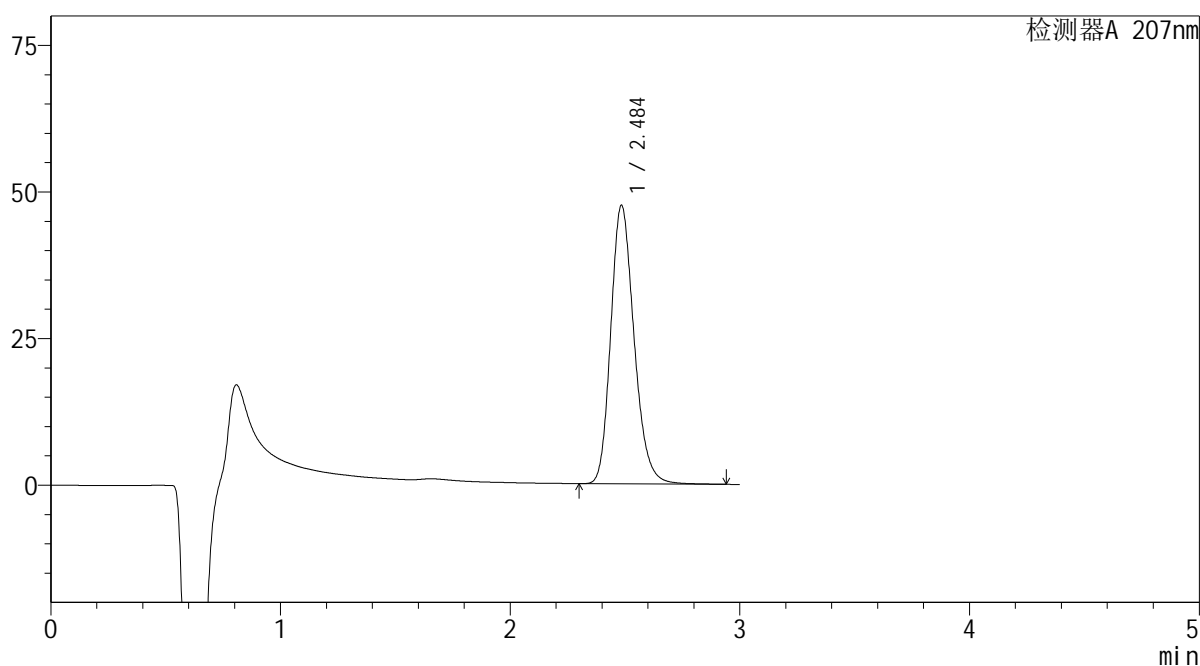
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm  
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-6/23-145-2 - zzp-2024051621p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jyx2-P1-jxzs.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240829-FX272.lcb  
样品瓶号 : 4-5  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/29 19:32:01 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/09/02 08:40:24 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.484	335610	100.000	47338	2935	1.204	--
总计		335610	100.000	47338			

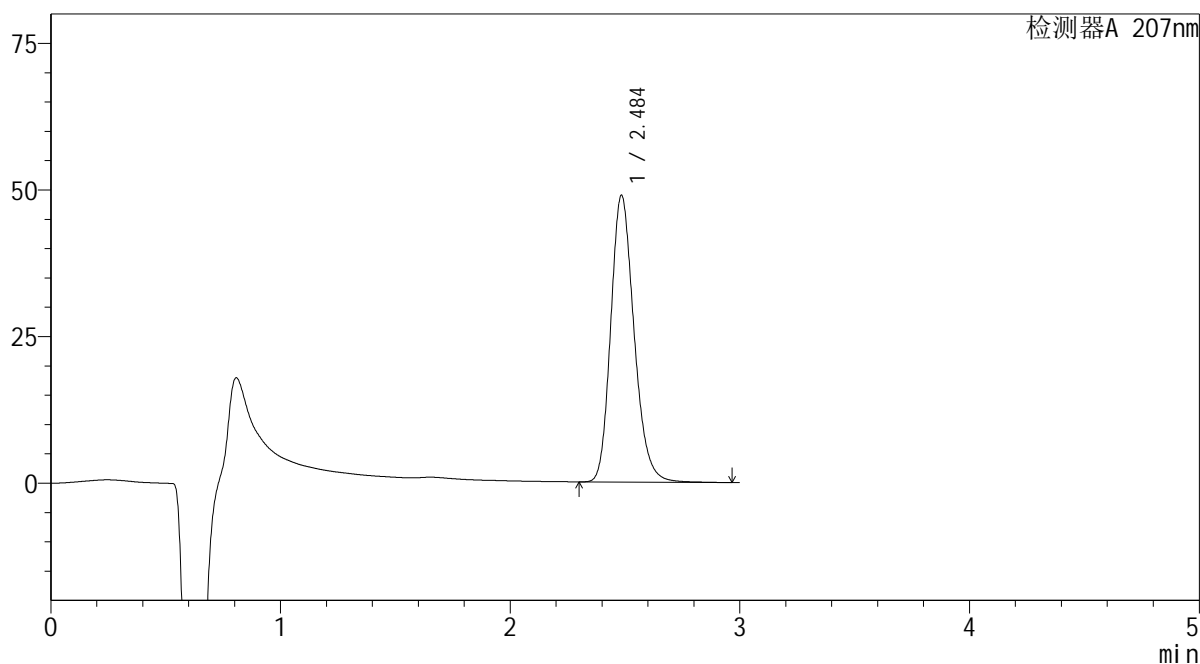
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm  
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-6/23-146-2 - zzp-2024051621p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jyx2-P2-jxzs.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240829-FX272.lcb  
样品瓶号 : 4-14  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/29 19:35:24 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/09/02 08:40:27 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.484	345520	100.000	48717	2935	1.205	--
总计		345520	100.000	48717			

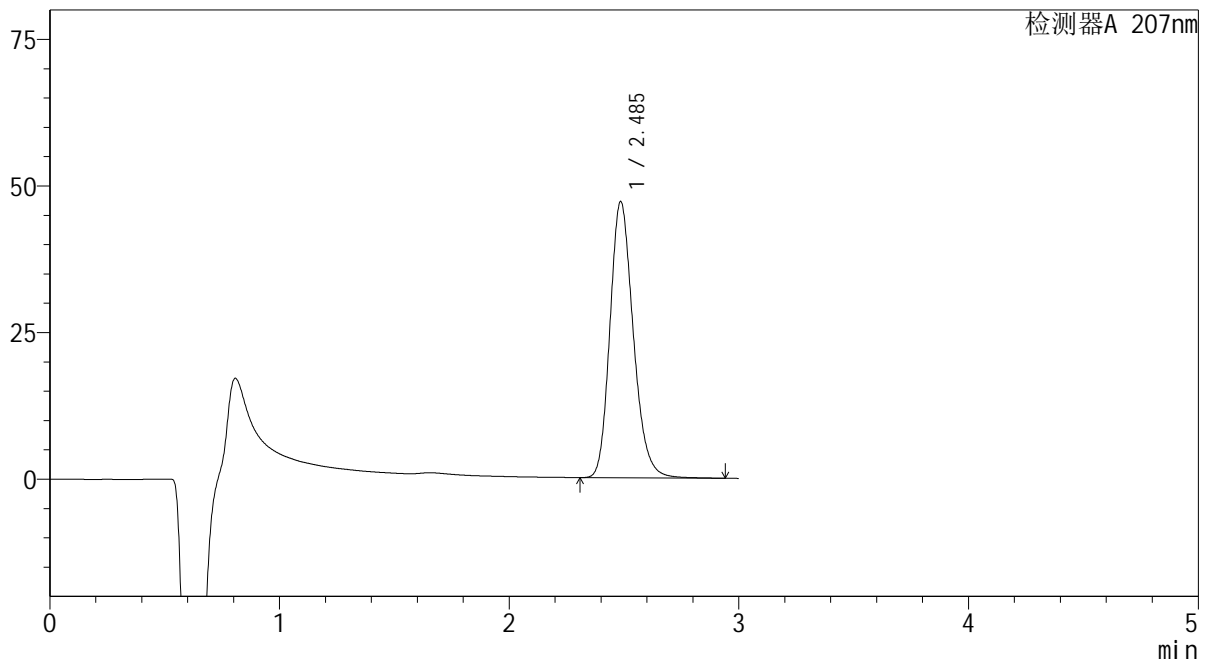
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 50°C 波长: 207nm  
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-6/23-147-2 - zzp-2024051621p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jyx2-P3-jxzs.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240829-FX272.lcb  
样品瓶号 : 4-23  
进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/29 19:38:47 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/09/02 08:40:30 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.485	332634	100.000	46993	2935	1.204	--
总计		332634	100.000	46993			

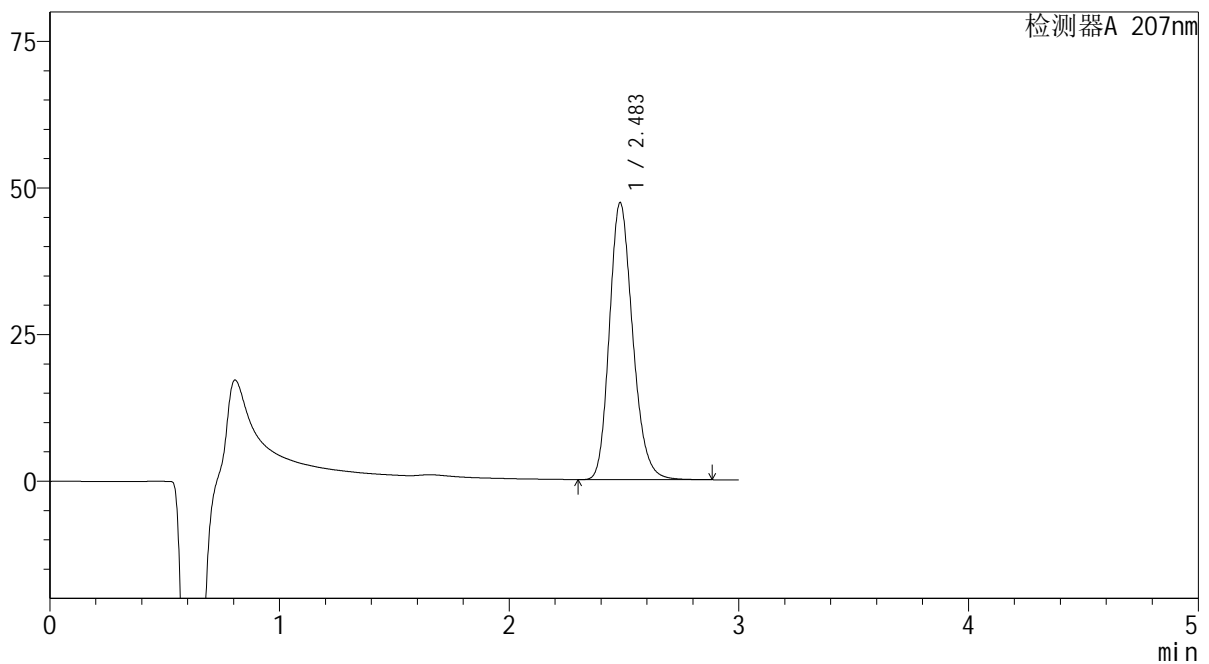


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-6/23-148-2 - zzp-2024051621p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jyx2-P4-jxzs.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240829-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 4-32  
 进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/29 19:42:10 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/09/02 08:40:33 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.483	332776	100.000	47161	2936	1.201	--
总计		332776	100.000	47161			

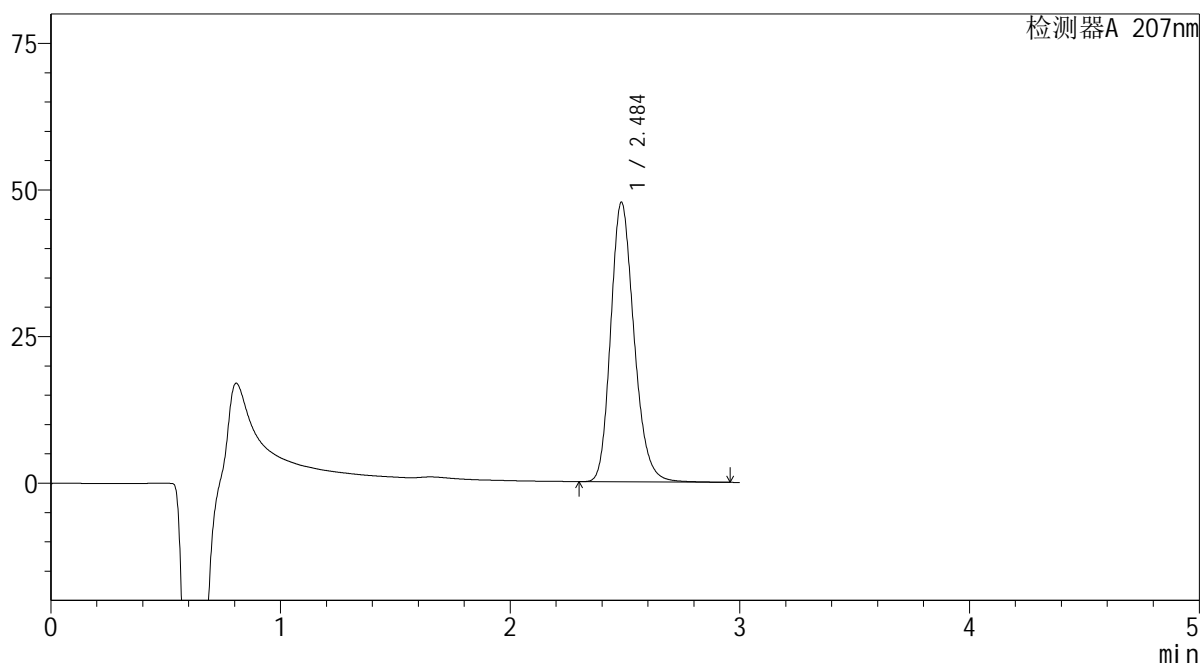
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm  
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-6/23-149-2 - zzp-2024051621p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jyx2-P5-jxzs.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240829-FX272.lcb  
样品瓶号 : 4-41  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/29 19:45:33 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/09/02 08:40:36 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.484	336802	100.000	47477	2933	1.204	--
总计		336802	100.000	47477			

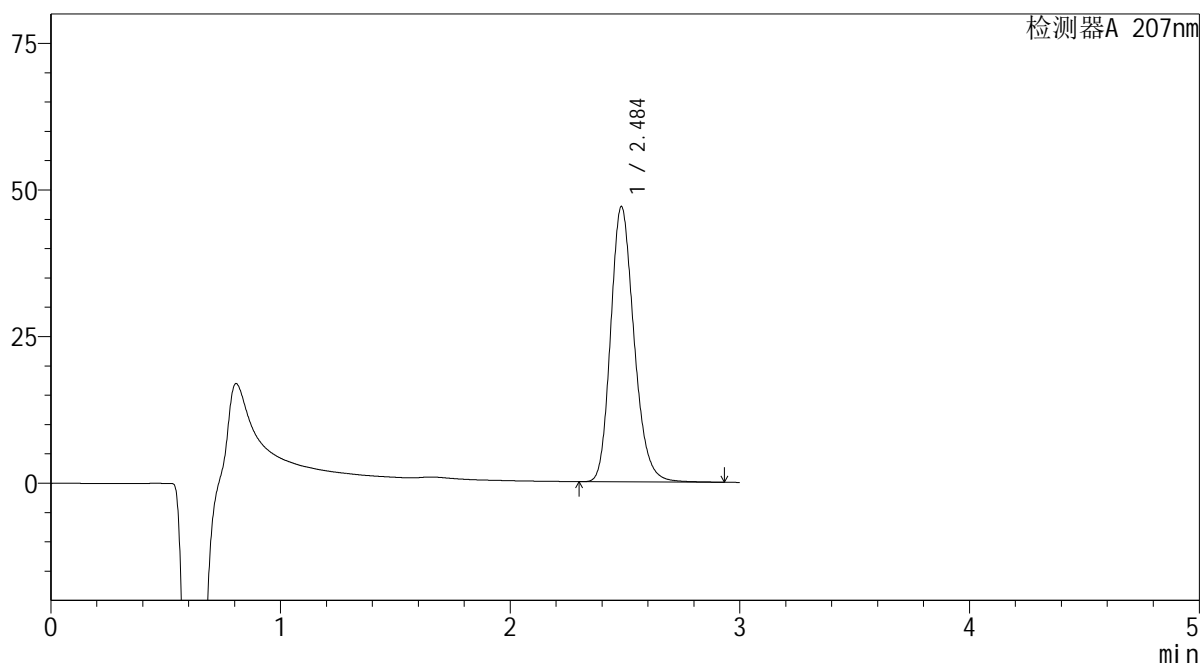
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm  
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-6/23-150-2 - zzp-2024051621p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jyx2-P6-jxzs.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240829-FX272.lcb  
样品瓶号 : 4-50  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/29 19:48:56 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/09/02 08:40:38 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.484	332119	100.000	46772	2923	1.204	--
总计		332119	100.000	46772			

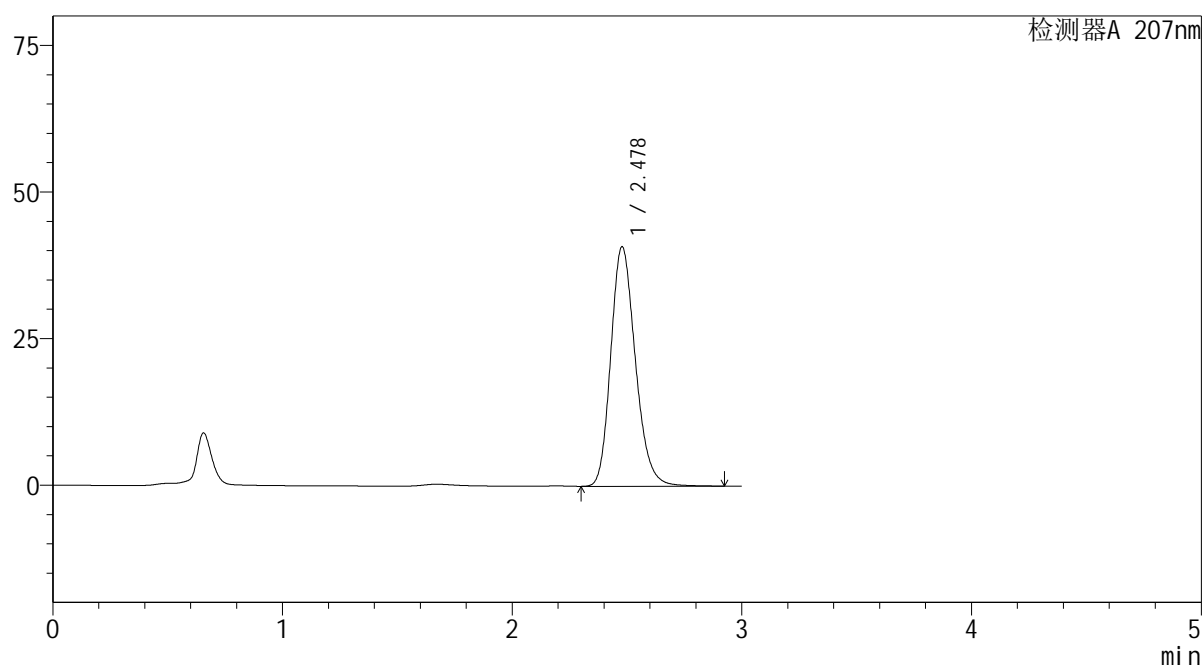
 SHIMADZU  
LabSolutions QTL-373

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm  
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-6/23-151-2 - zzp-2024051621p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jyx2-dz2-1.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240829-FX272.lcb  
样品瓶号 : 4-27  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/29 19:52:20 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/09/02 08:40:41 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.478	304491	100.000	40830	2615	1.202	--
总计		304491	100.000	40830			

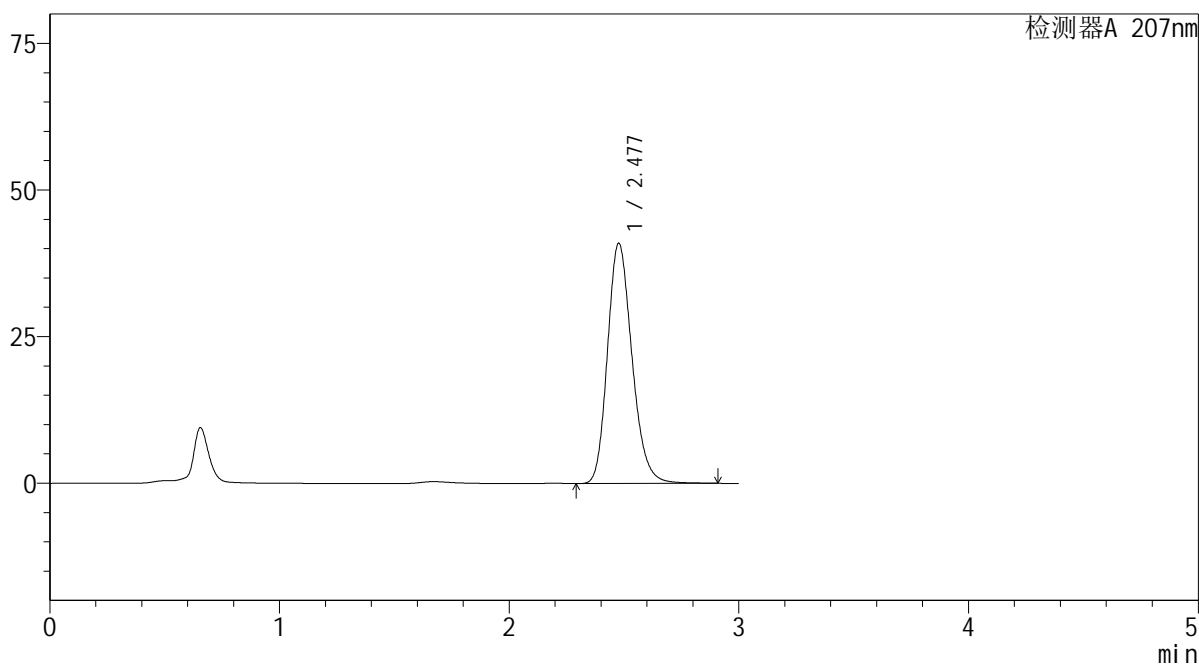
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm  
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-6/23-152-2 - zzp-2024051621p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jyx2-dz2-2.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240829-FX272.lcb  
样品瓶号 : 4-27  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/29 19:55:43 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/09/02 08:40:44 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.477	304263	100.000	40897	2632	1.201	--
总计		304263	100.000	40897			

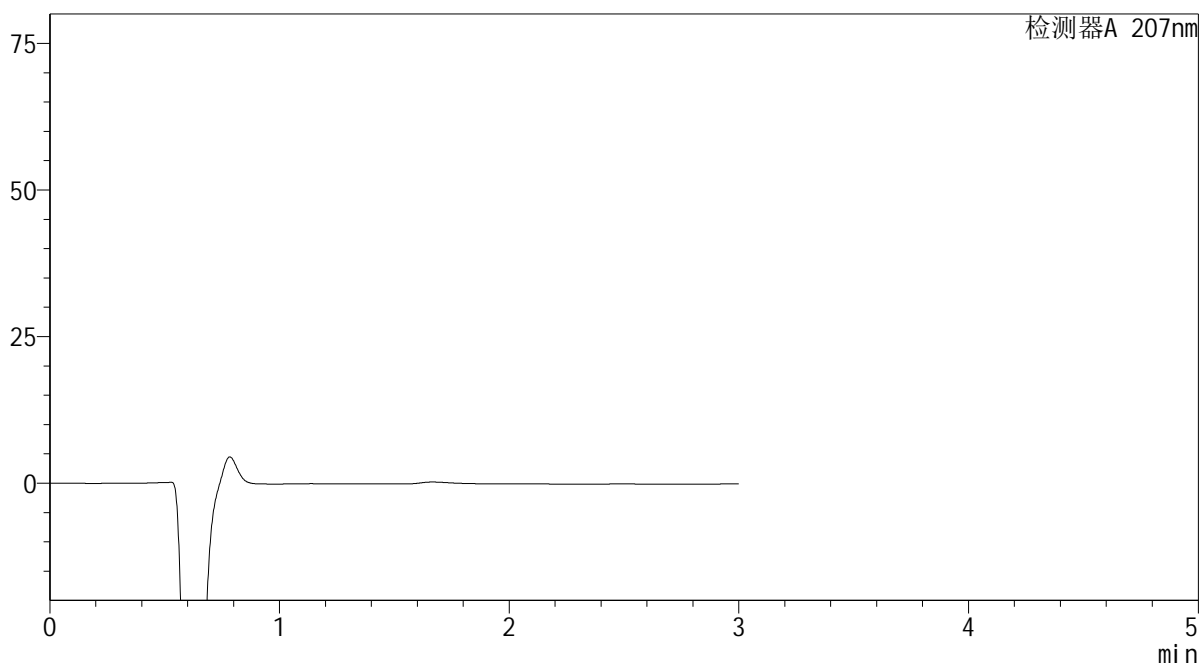
# SHIMADZU LabSolutions QTL-373

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm  
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-6/23-153-2 - zzp-2024051721p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jyx1-rj.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240829-FX272.lcb  
样品瓶号 : 1-9  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/29 19:59:05 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/09/02 08:40:47 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 207nm

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

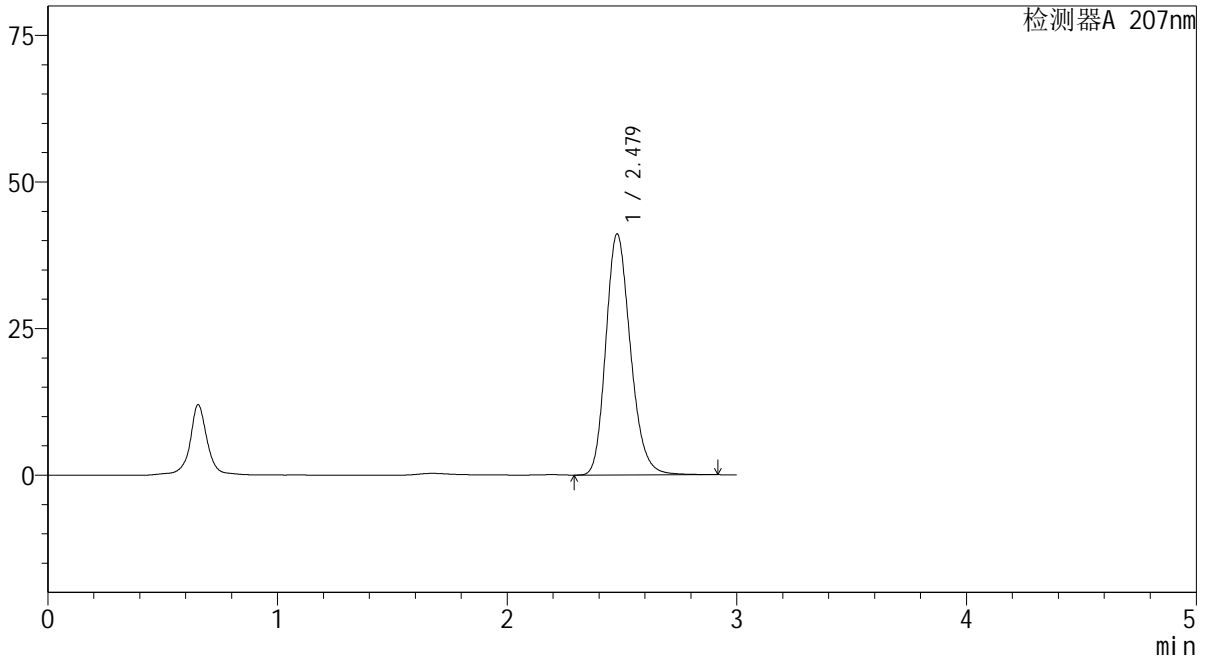
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 50°C	波长	: 207nm
数据文件名	: RC\$QTL-373 - 1-6/23-154-2 - zzp-2024051721p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jyx1-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20240829-FX272.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/29 20:02:28	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/02 08:40:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.479	305955	100.000	41102	2625	1.202	--
总计		305955	100.000	41102			

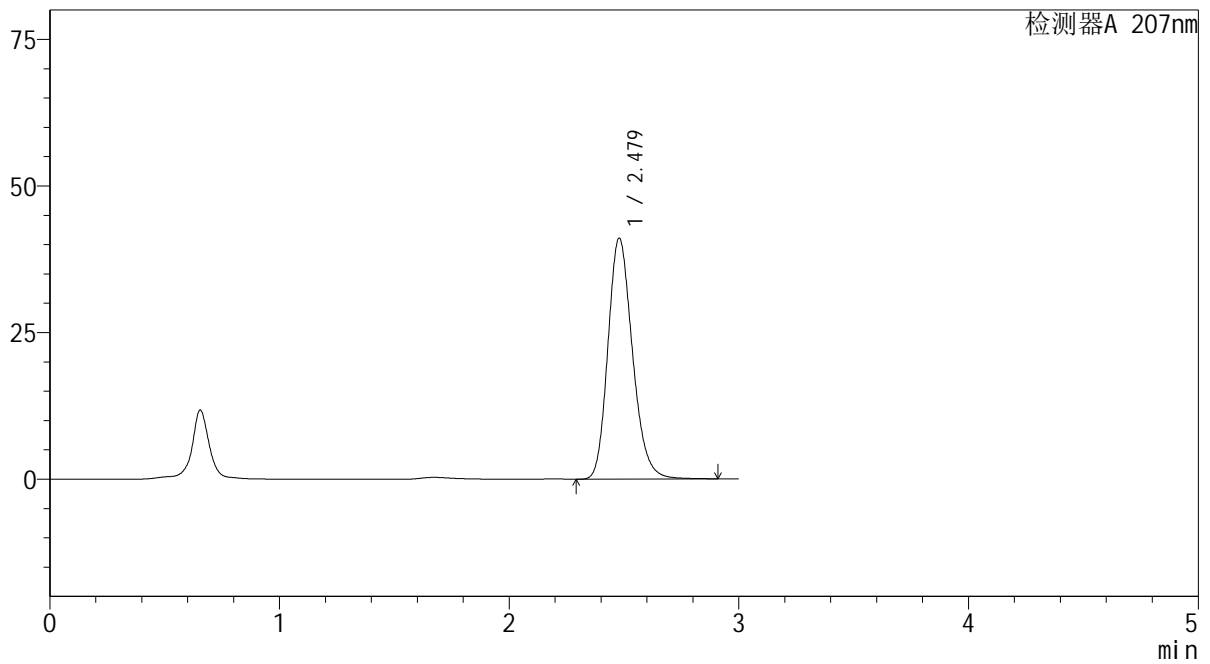
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm  
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-6/23-155-2 - zzp-2024051721p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jyx1-dz1-2.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240829-FX272.lcb  
样品瓶号 : 1-18  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/29 20:05:51 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/09/02 08:40:53 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.479	305922	100.000	41096	2621	1.201	--
总计		305922	100.000	41096			

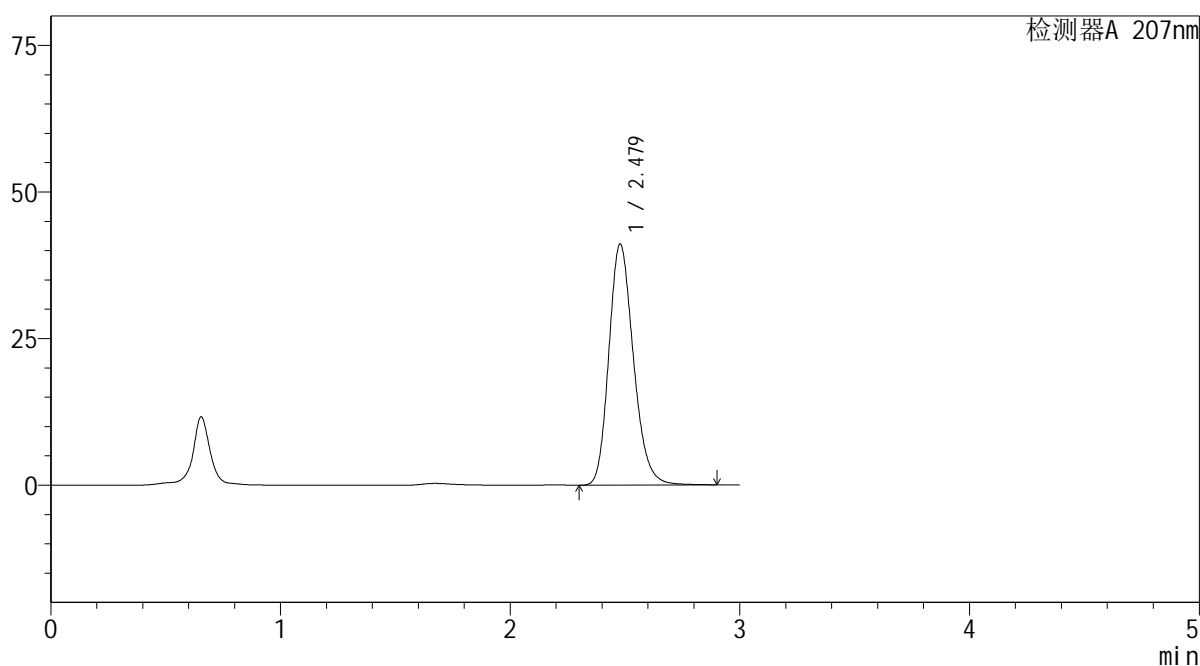
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm  
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-6/23-156-2 - zzp-2024051721p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jyx1-dz1-3.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240829-FX272.lcb  
样品瓶号 : 1-18  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/29 20:09:14 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/09/02 08:40:56 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.479	305765	100.000	41106	2624	1.201	--
总计		305765	100.000	41106			

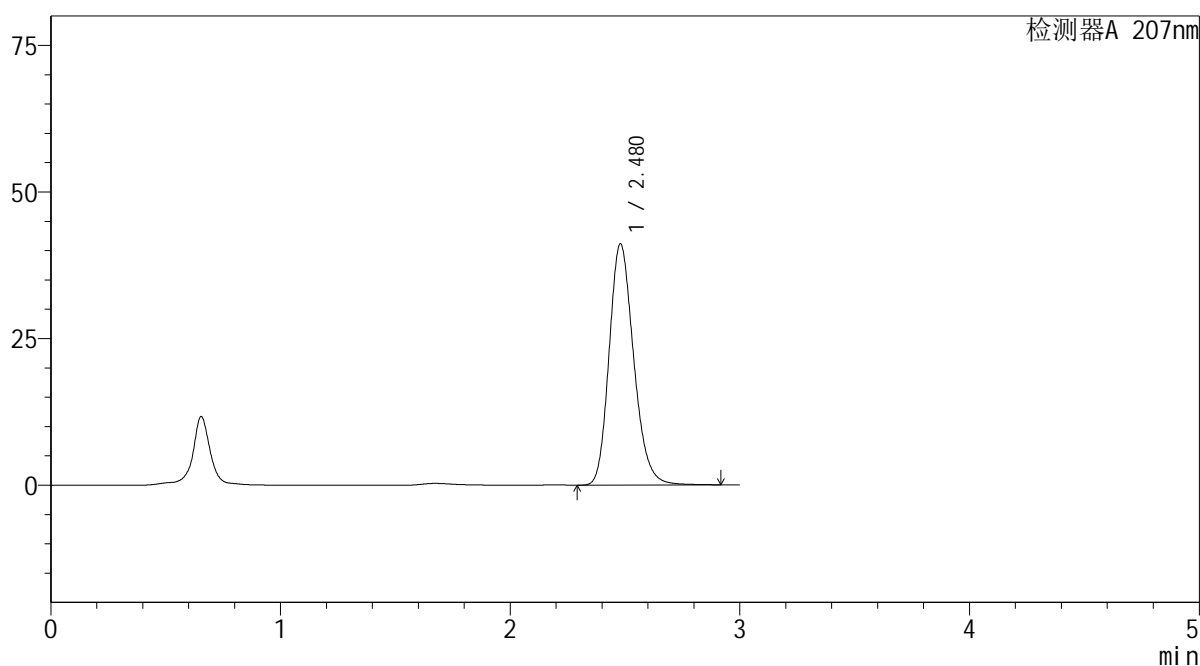
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm  
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-6/23-157-2 - zzp-2024051721p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jyx1-dz1-4.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240829-FX272.lcb  
样品瓶号 : 1-18  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/29 20:12:36 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/09/02 08:40:59 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.480	306028	100.000	41155	2629	1.202	--
总计		306028	100.000	41155			

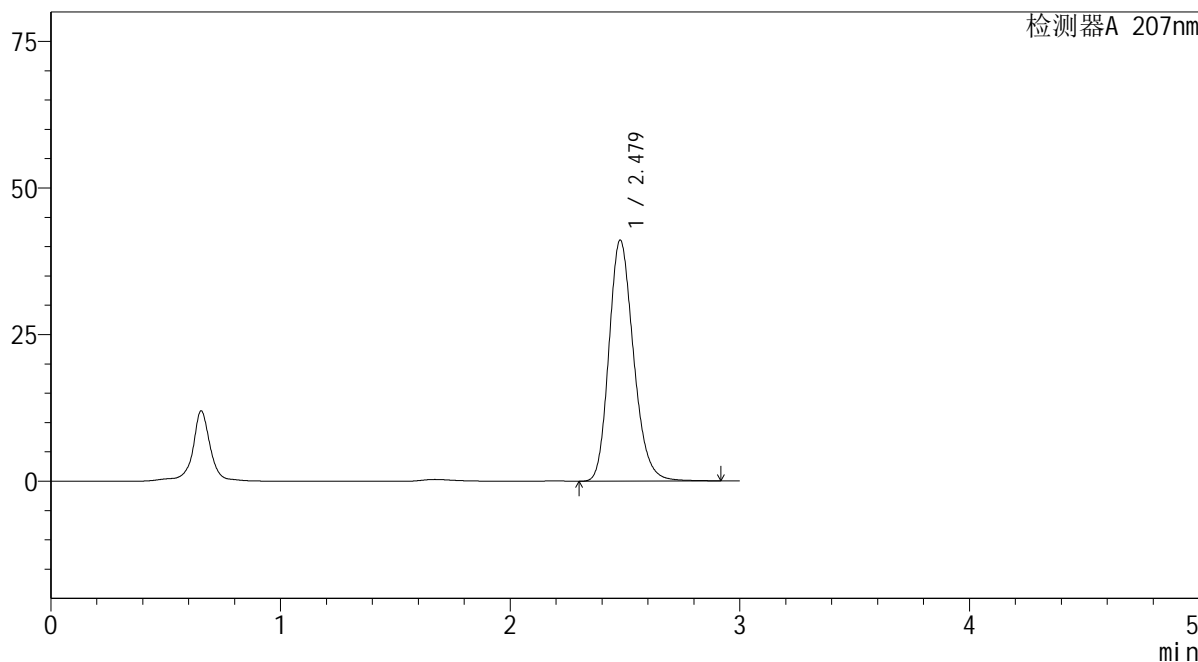
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 50°C	波长	: 207nm
数据文件名	: RC\$QTL-373 - 1-6/23-158-2 - zzp-2024051721p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jyx1-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20240829-FX272.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/29 20:15:59	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/02 08:41:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.479	305969	100.000	41109	2623	1.202	--
总计		305969	100.000	41109			

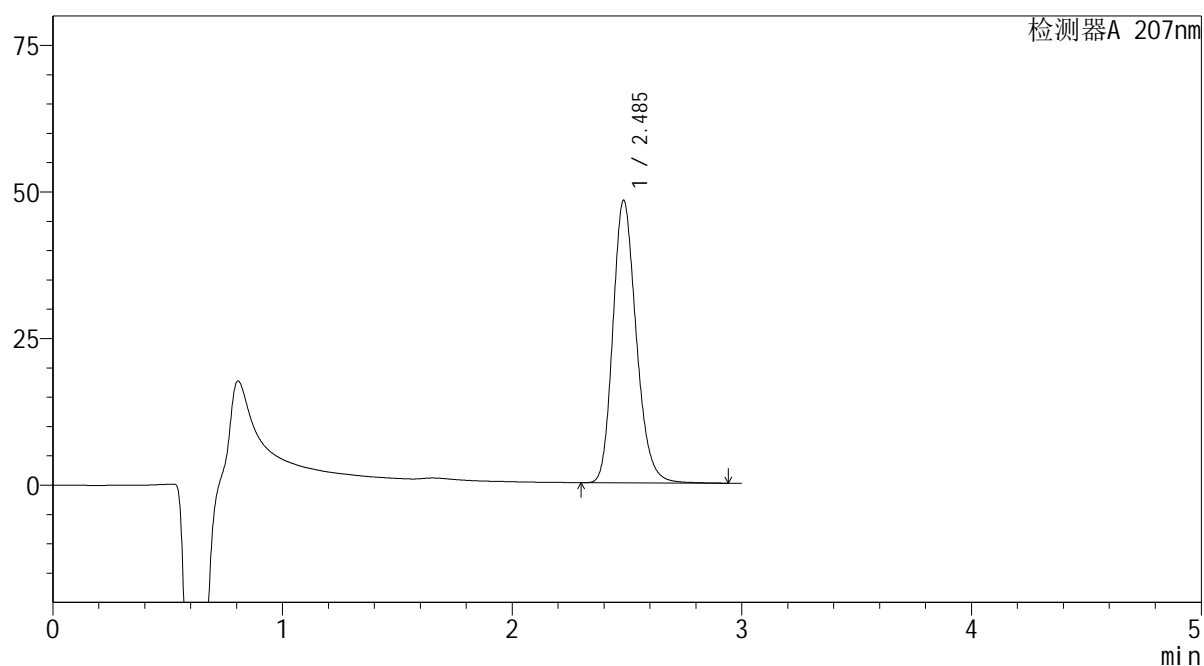
# SHIMADZU LabSolutions QTL-373

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm  
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-6/23-159-2 - zzp-2024051721p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jyx1-P1-5min.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240829-FX272.lcb  
样品瓶号 : 1-1  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/29 20:19:22 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/09/02 08:41:05 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.485	340468	100.000	48061	2934	1.204	--
总计		340468	100.000	48061			

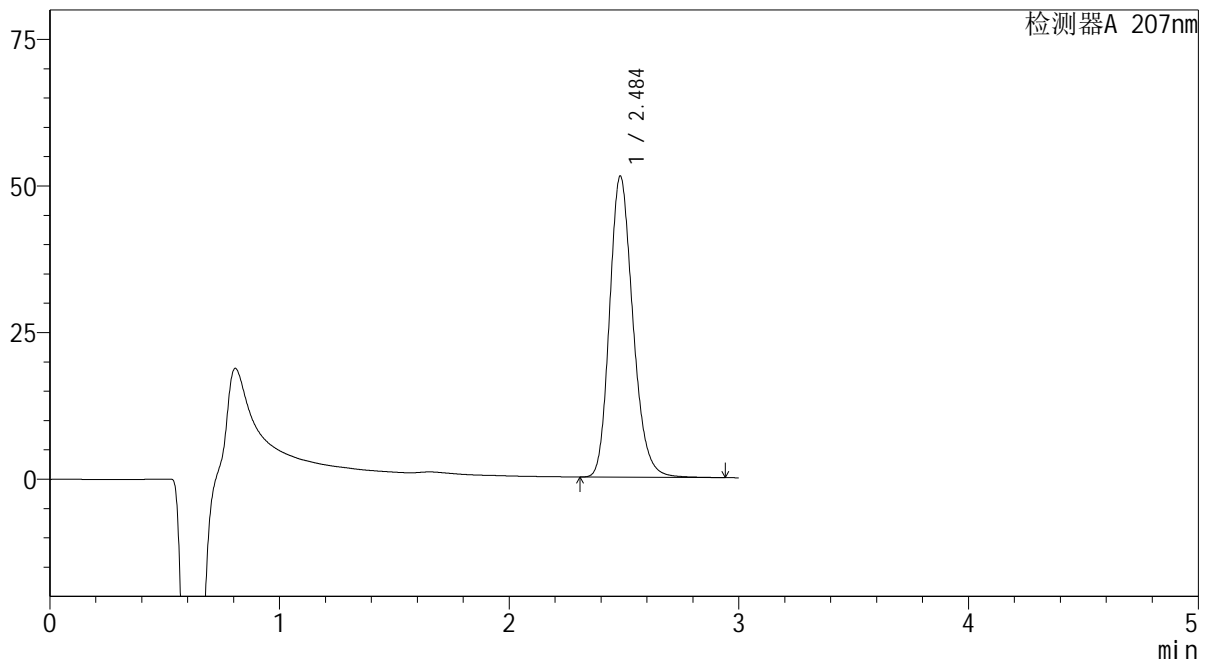
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.0ml/min  
柱温 : 50 $^{\circ}$ C      波长: 207nm  
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-6/23-160-2 - zzp-2024051721p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jyx1-P2-5min.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240829-FX272.lcb  
样品瓶号 : 1-10  
进样体积 : 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/29 20:22:44      实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/09/02 08:41:08      处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.484	362615	100.000	51201	2932	1.205	--
总计		362615	100.000	51201			

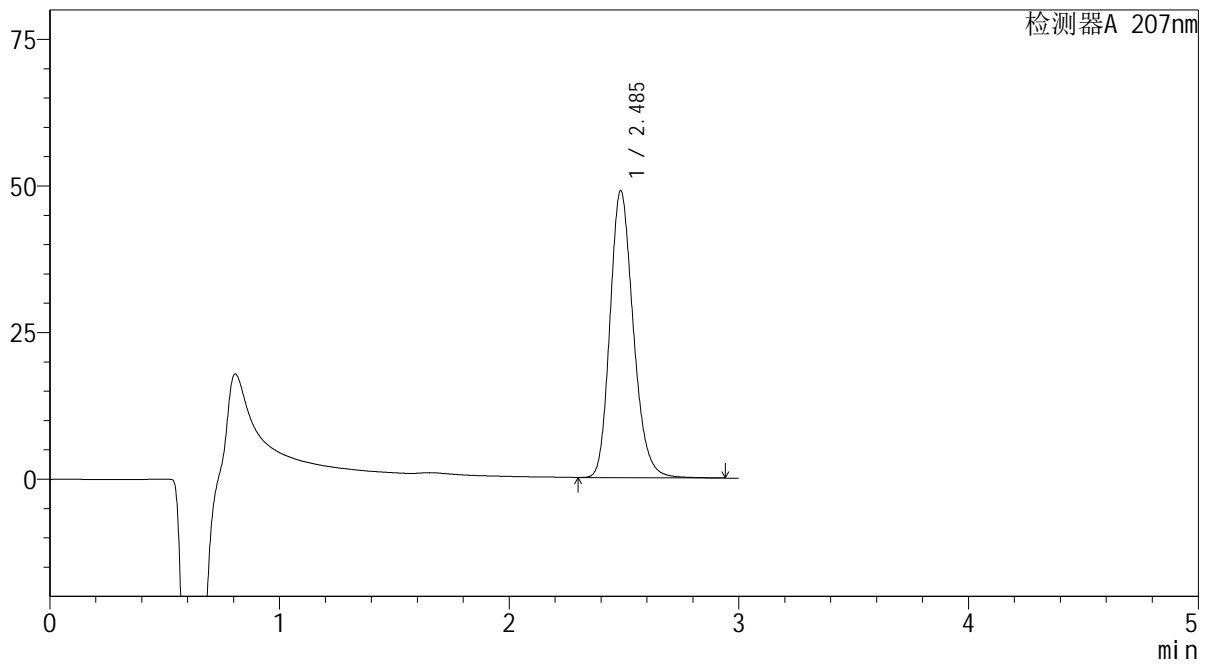
SHIMADZU  
LabSolutions QTL-373

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm  
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-6/23-161-2 - zzp-2024051721p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jyx1-P3-5min.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240829-FX272.lcb  
样品瓶号 : 1-19  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/29 20:26:06 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/09/02 08:41:11 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.485	345314	100.000	48832	2942	1.204	--
总计		345314	100.000	48832			

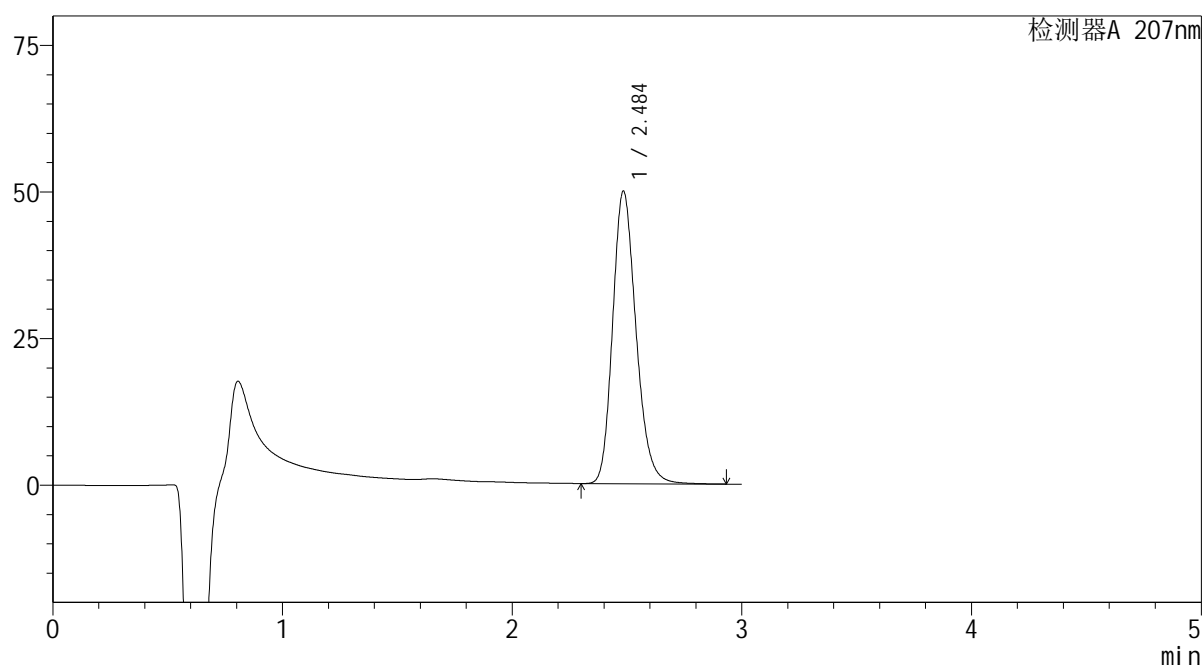
 SHIMADZU  
LabSolutions QTL-373

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm  
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-6/23-162-2 - zzp-2024051721p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jyx1-P4-5min.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240829-FX272.lcb  
样品瓶号 : 1-28  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/29 20:29:28 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/09/02 08:41:14 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.484	353219	100.000	49705	2919	1.206	--
总计		353219	100.000	49705			



SHIMADZU

LabSolutions

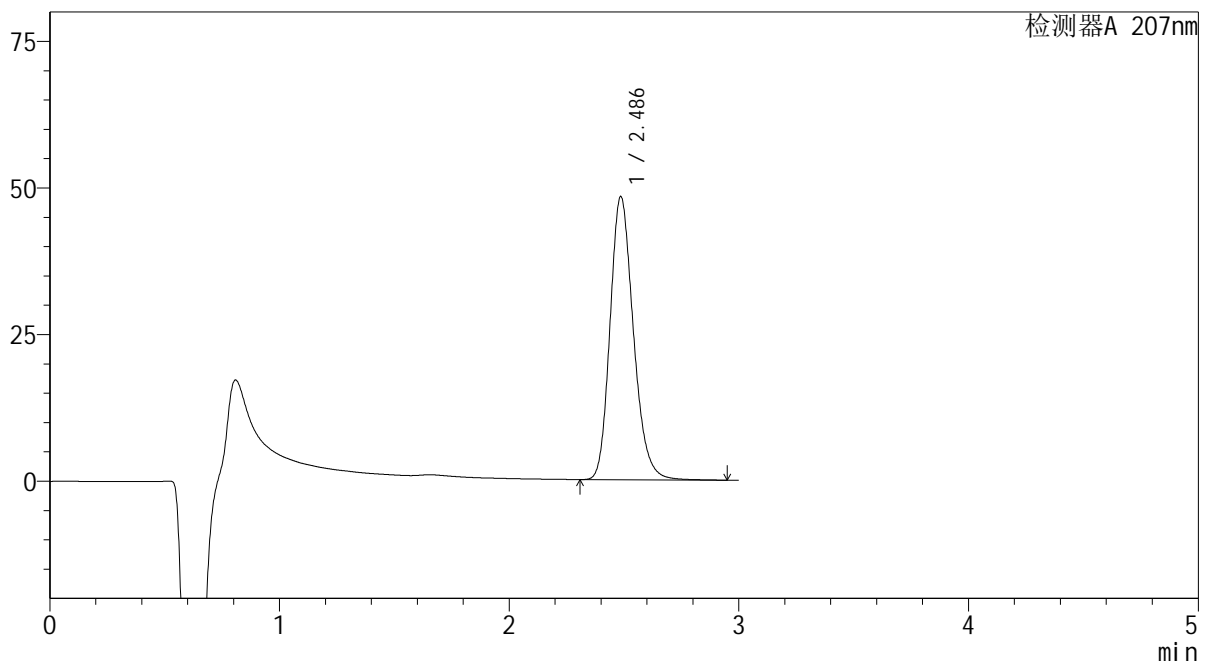
QTL-373

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 50°C 波长: 207nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-6/23-163-2 - zzp-2024051721p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jyx1-P5-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240829-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 1-37  
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/29 20:32:49 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/09/02 08:41:17 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.486	341532	100.000	48218	2931	1.205	--
总计		341532	100.000	48218			

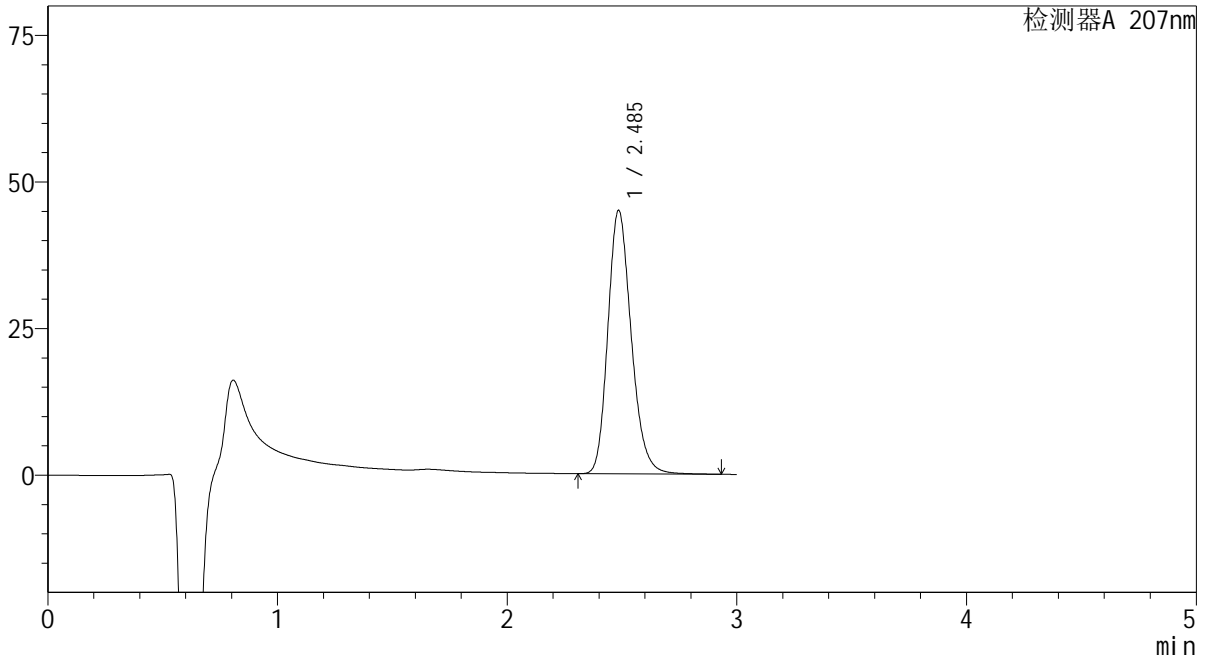
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 50°C	波长	: 207nm
数据文件名	: RC\$QTL-373 - 1-6/23-164-2 - zzp-2024051721p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jyx1-P6-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20240829-FX272.lcb		
样品瓶号	: 1-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/29 20:36:11	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/02 08:41:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.485	318217	100.000	44828	2923	1.204	--
总计		318217	100.000	44828			



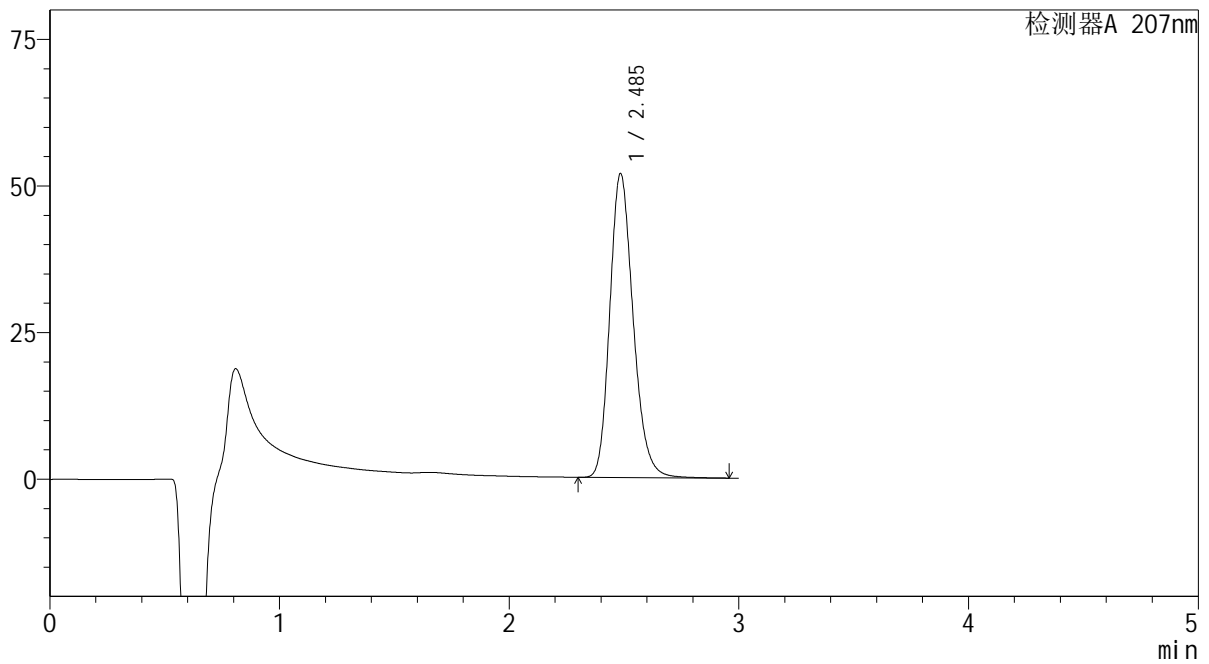
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm  
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-6/23-166-2 - zzp-2024051721p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jyx1-P2-10min.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240829-FX272.lcb  
样品瓶号 : 1-11  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/29 20:42:55 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/09/02 08:41:26 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.485	366780	100.000	51676	2927	1.207	--
总计		366780	100.000	51676			

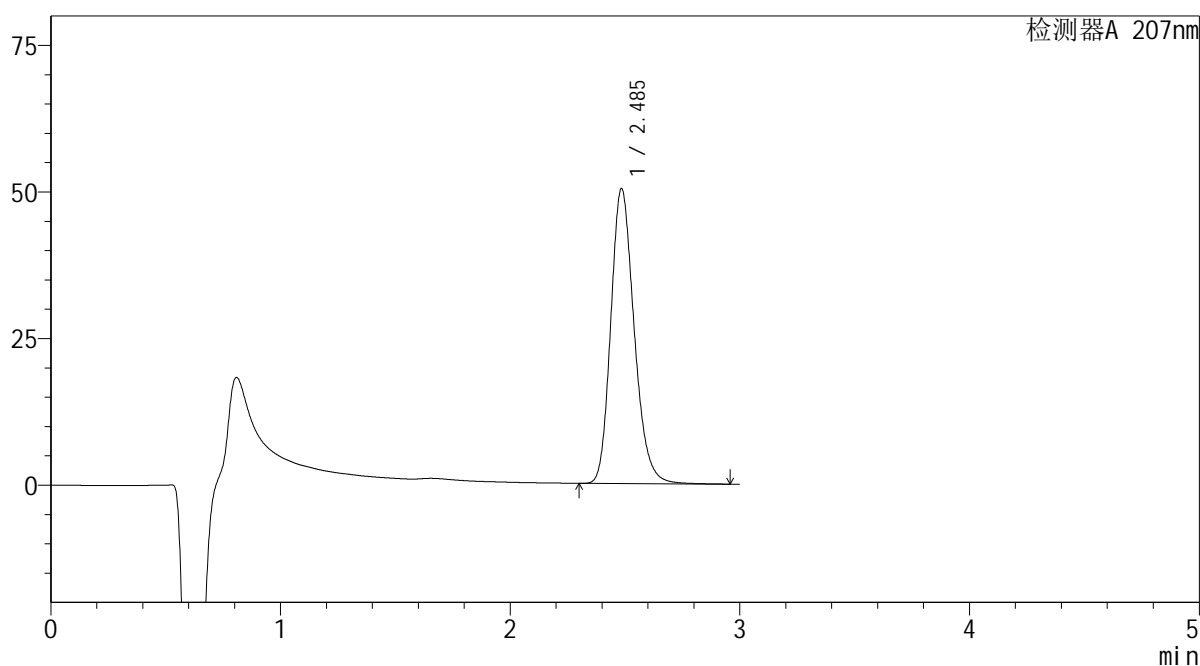
SHIMADZU  
LabSolutions QTL-373

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm  
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-6/23-167-2 - zzp-2024051721p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jyx1-P3-10min.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240829-FX272.lcb  
样品瓶号 : 1-20  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/29 20:46:17 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/09/02 08:41:29 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.485	356404	100.000	50158	2920	1.206	--
总计		356404	100.000	50158			

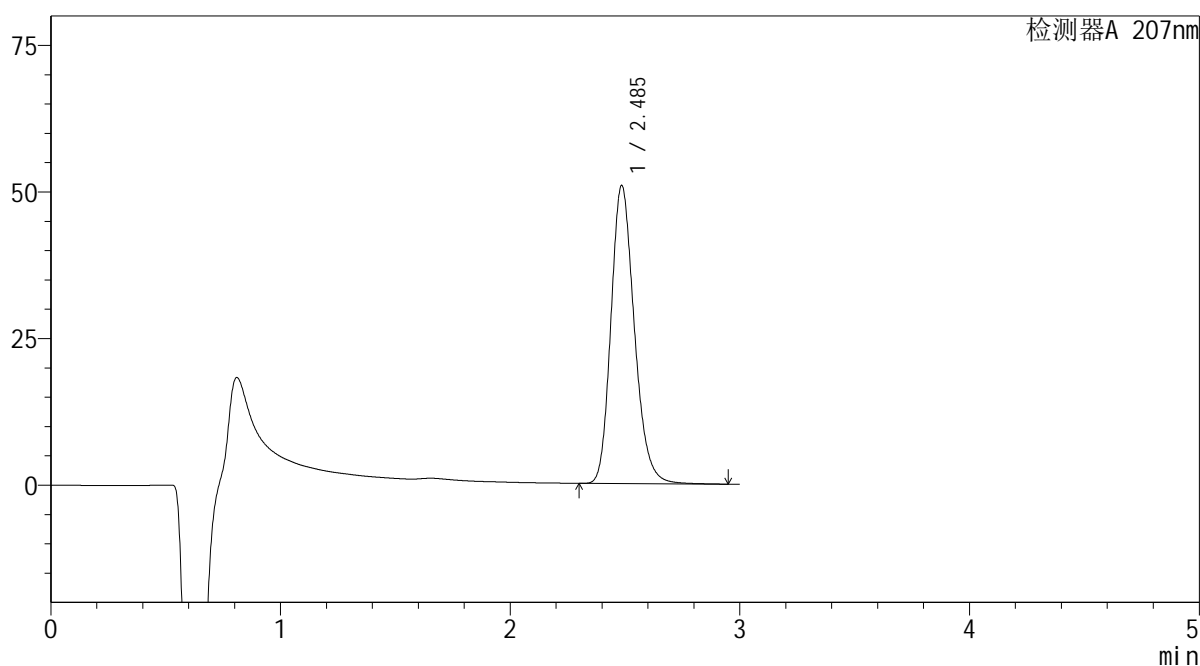
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm  
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-6/23-168-2 - zzp-2024051721p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jyx1-P4-10min.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240829-FX272.lcb  
样品瓶号 : 1-29  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/29 20:49:39 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/09/02 08:41:32 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.485	360311	100.000	50748	2919	1.206	--
总计		360311	100.000	50748			

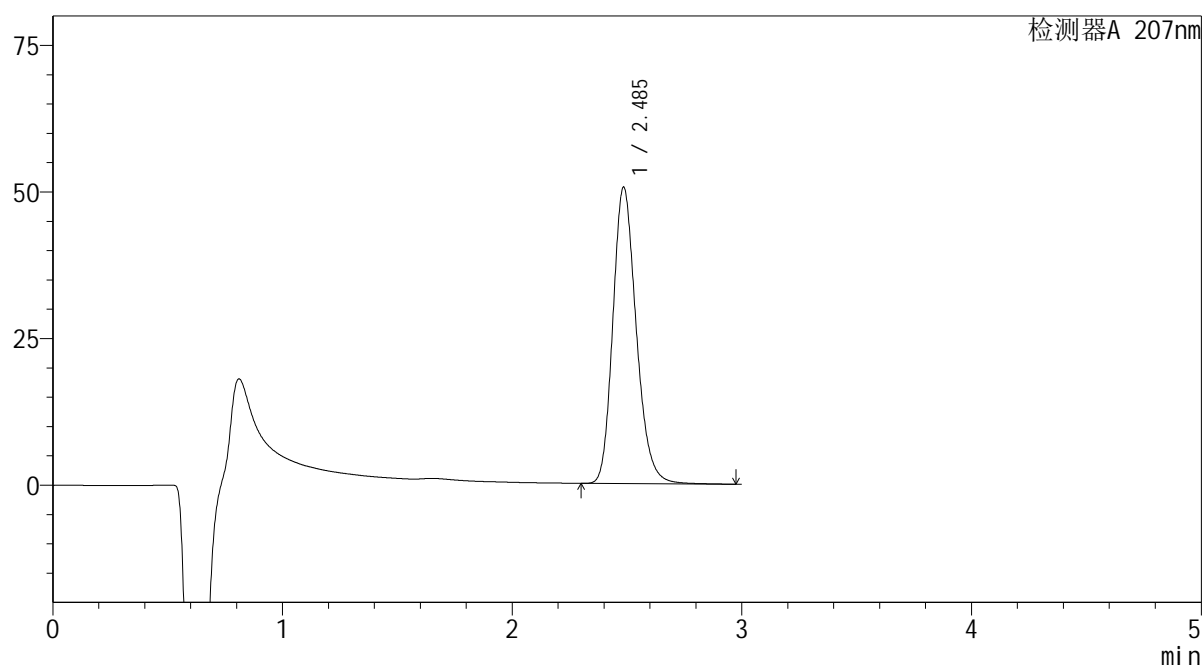
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm  
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-6/23-169-2 - zzp-2024051721p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jyx1-P5-10min.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240829-FX272.lcb  
样品瓶号 : 1-38  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/29 20:53:01 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/09/02 08:41:35 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.485	358119	100.000	50426	2922	1.206	--
总计		358119	100.000	50426			

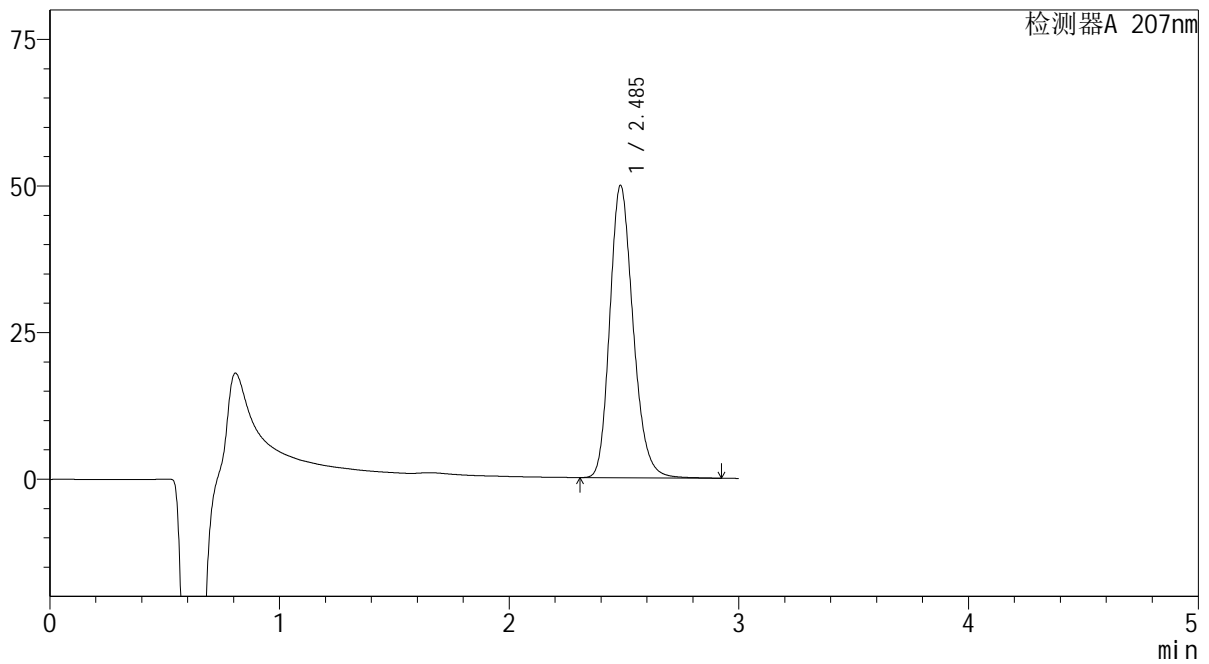
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm  
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-6/23-170-2 - zzp-2024051721p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jyx1-P6-10min.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240829-FX272.lcb  
样品瓶号 : 1-47  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/29 20:56:23 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/09/02 08:41:38 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.485	351475	100.000	49698	2947	1.205	--
总计		351475	100.000	49698			

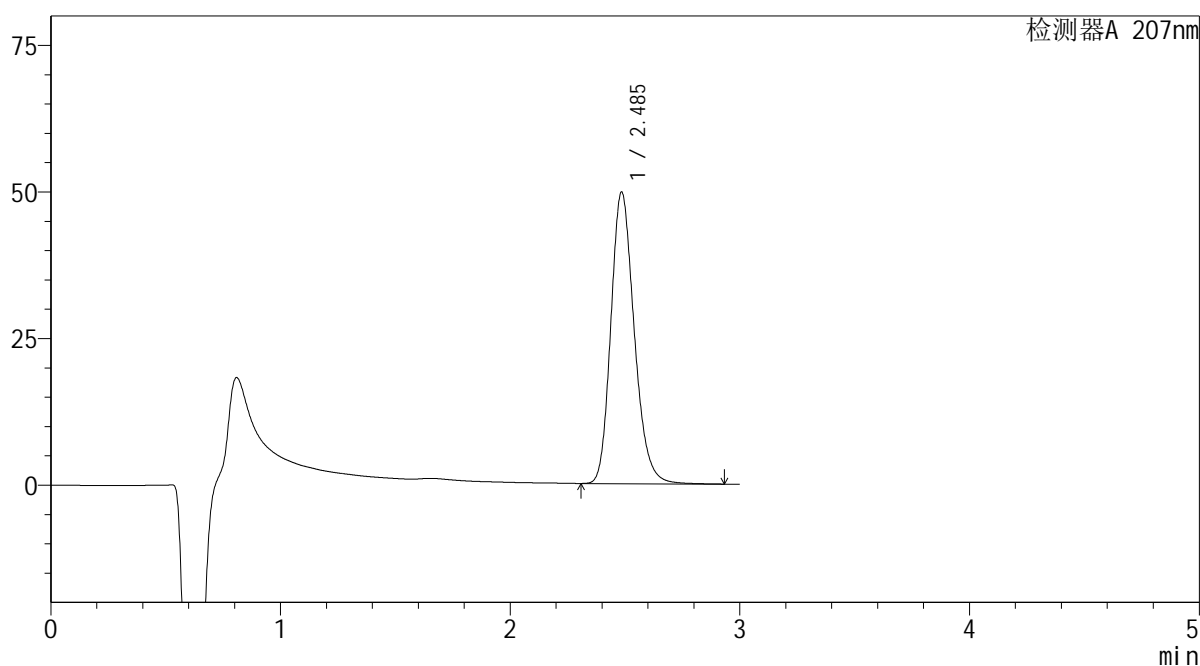
# SHIMADZU LabSolutions QTL-373

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm  
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-6/23-171-2 - zzp-2024051721p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jyx1-P1-15min.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240829-FX272.lcb  
样品瓶号 : 1-3  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/29 20:59:47 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/09/02 08:41:41 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.485	351997	100.000	49596	2922	1.205	--
总计		351997	100.000	49596			

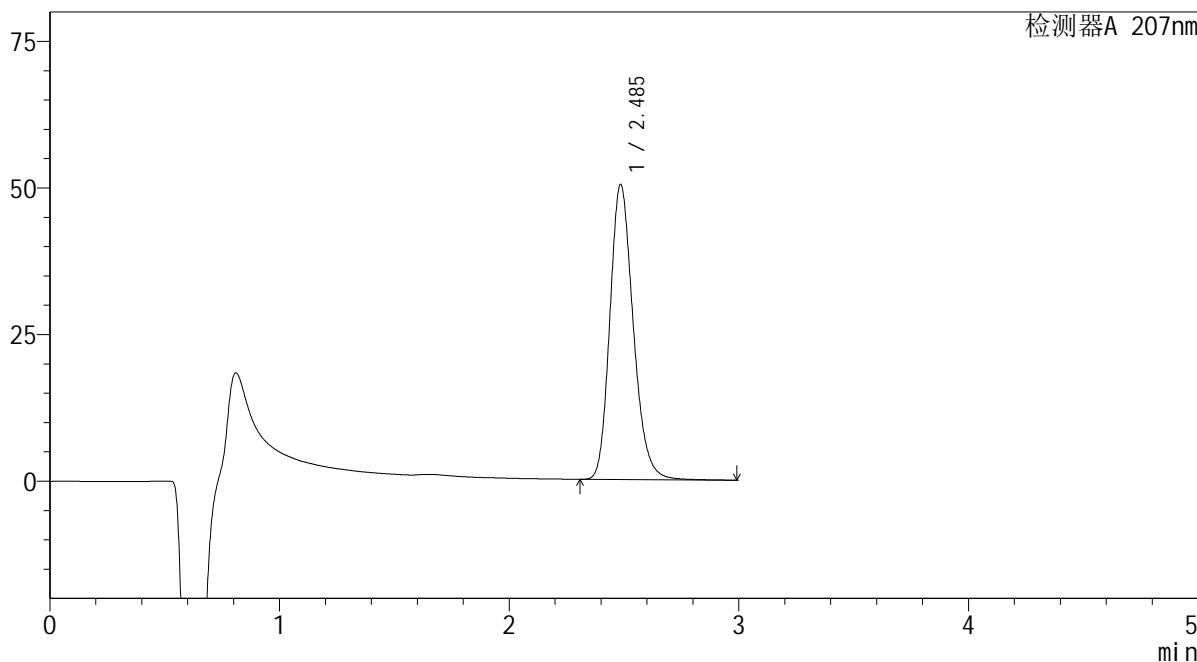
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 50°C	波长	: 207nm
数据文件名	: RC\$QTL-373 - 1-6/23-172-2 - zzp-2024051721p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jyx1-P2-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20240829-FX272.lcb		
样品瓶号	: 1-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/29 21:03:09	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/02 08:41:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.485	356391	100.000	50192	2925	1.206	--
总计		356391	100.000	50192			

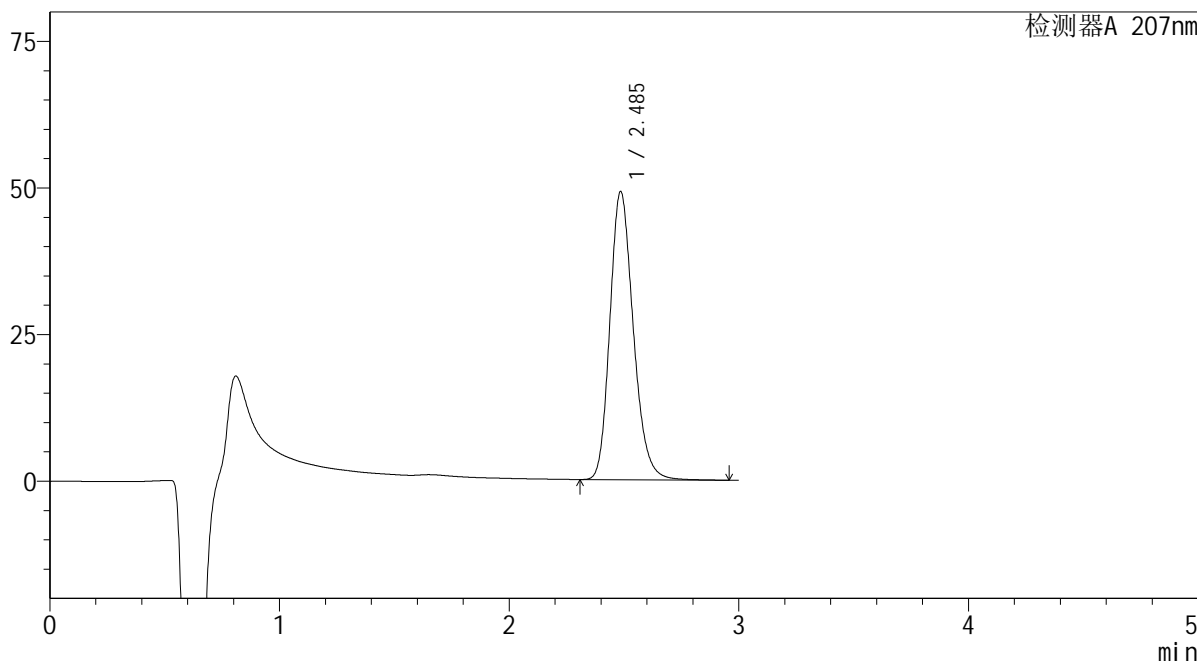
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 50°C	波长	: 207nm
数据文件名	: RC\$QTL-373 - 1-6/23-173-2 - zzp-2024051721p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jyx1-P3-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20240829-FX272.lcb		
样品瓶号	: 1-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/29 21:06:32	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/02 08:41:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.485	348488	100.000	49028	2914	1.206	--
总计		348488	100.000	49028			

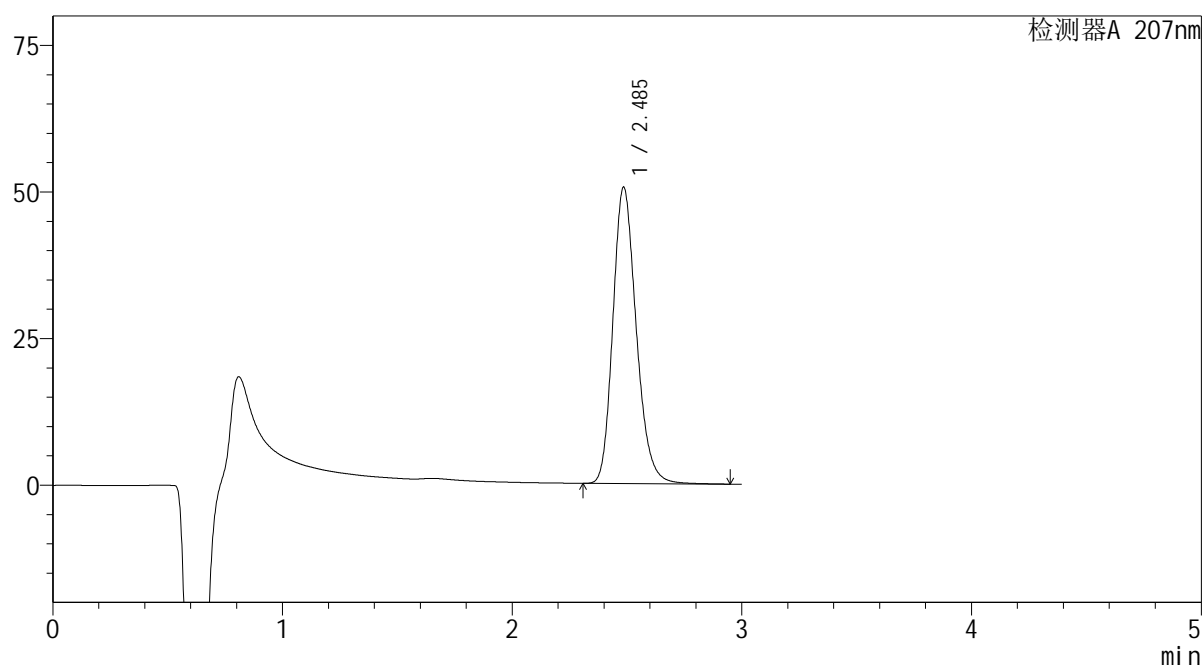
# SHIMADZU LabSolutions QTL-373

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm  
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-6/23-174-2 - zzp-2024051721p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jyx1-P4-15min.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240829-FX272.lcb  
样品瓶号 : 1-30  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/29 21:09:55 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/09/02 08:41:49 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.485	357622	100.000	50418	2926	1.206	--
总计		357622	100.000	50418			

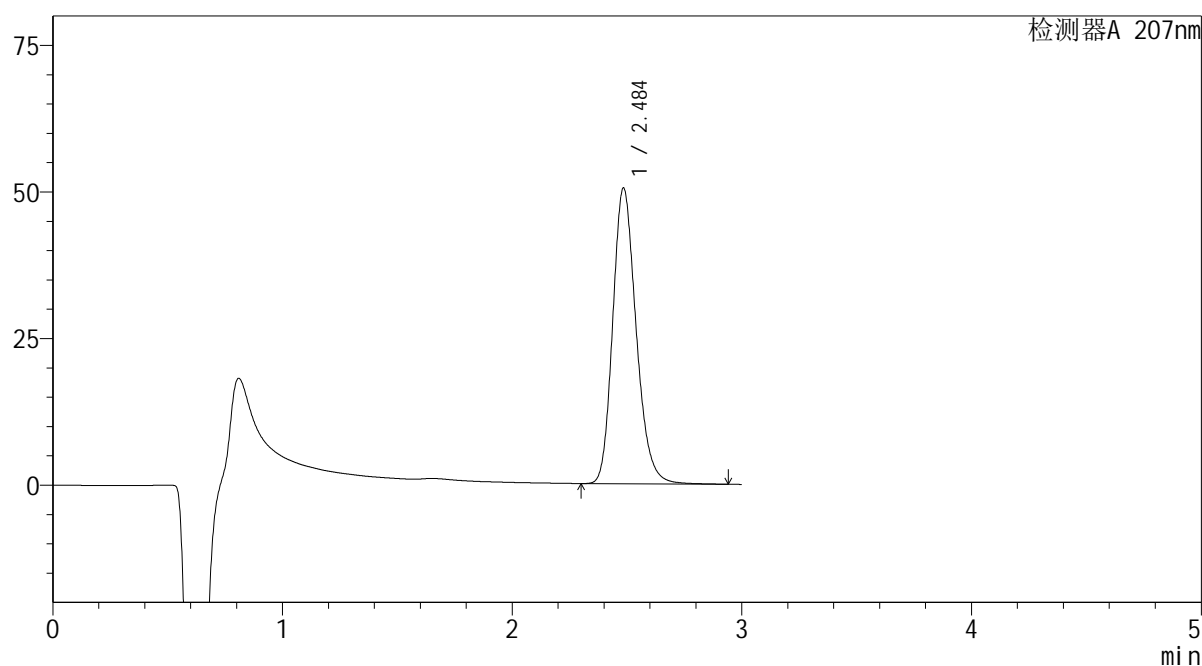
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm  
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-6/23-175-2 - zzp-2024051721p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jyx1-P5-15min.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240829-FX272.lcb  
样品瓶号 : 1-39  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/29 21:13:17 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/09/02 08:41:52 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.484	357359	100.000	50252	2919	1.207	--
总计		357359	100.000	50252			

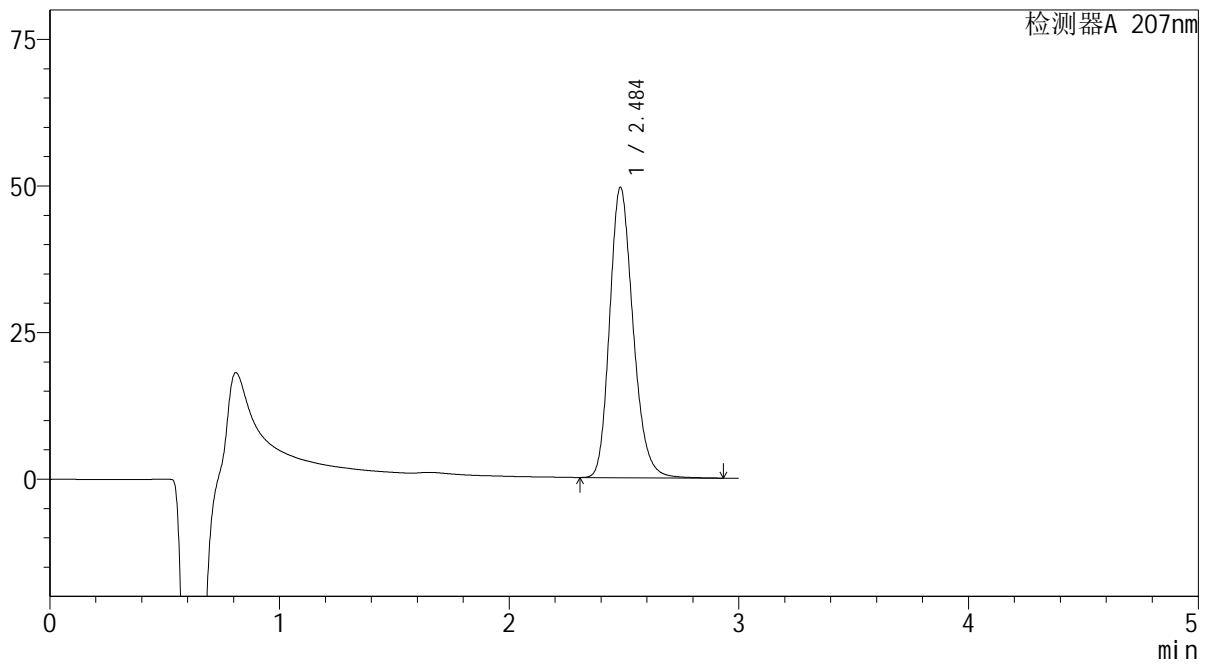
SHIMADZU  
LabSolutions QTL-373

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 50°C 波长: 207nm  
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-6/23-176-2 - zzp-2024051721p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jyx1-P6-15min.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240829-FX272.lcb  
样品瓶号 : 1-48  
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/29 21:16:39 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/09/02 08:41:55 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.484	350542	100.000	49329	2920	1.207	--
总计		350542	100.000	49329			

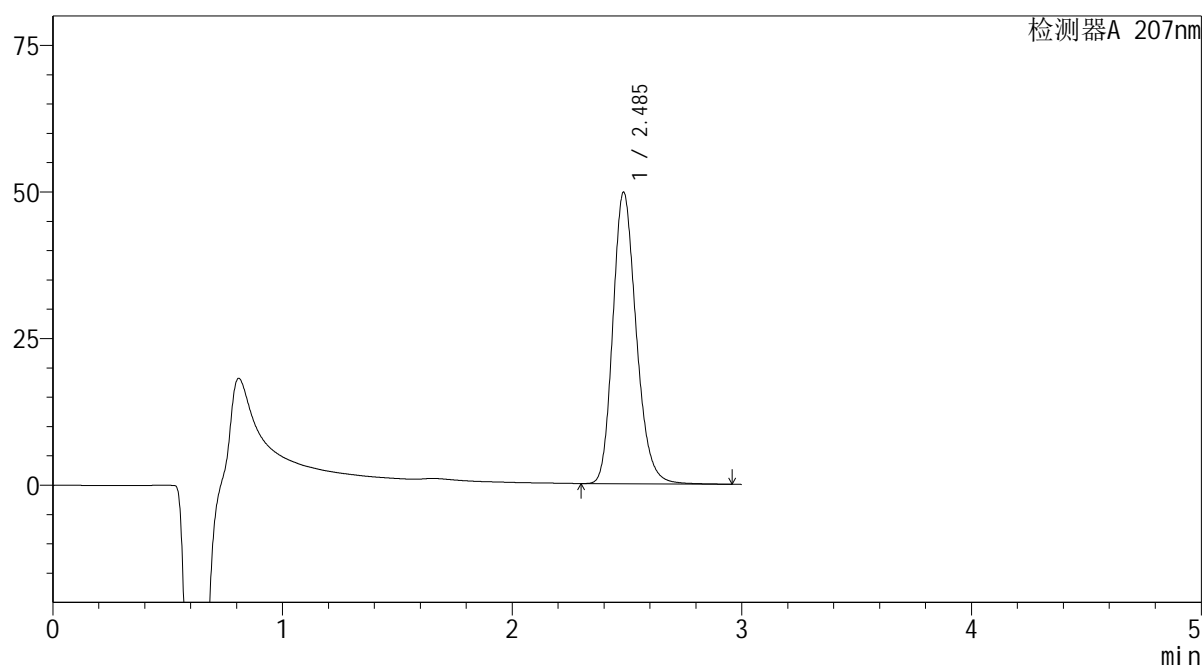
# SHIMADZU LabSolutions QTL-373

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm  
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-6/23-177-2 - zzp-2024051721p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jyx1-P1-20min.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240829-FX272.lcb  
样品瓶号 : 1-4  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/29 21:20:01 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/09/02 08:41:58 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.485	351928	100.000	49584	2925	1.206	--
总计		351928	100.000	49584			



SHIMADZU

LabSolutions

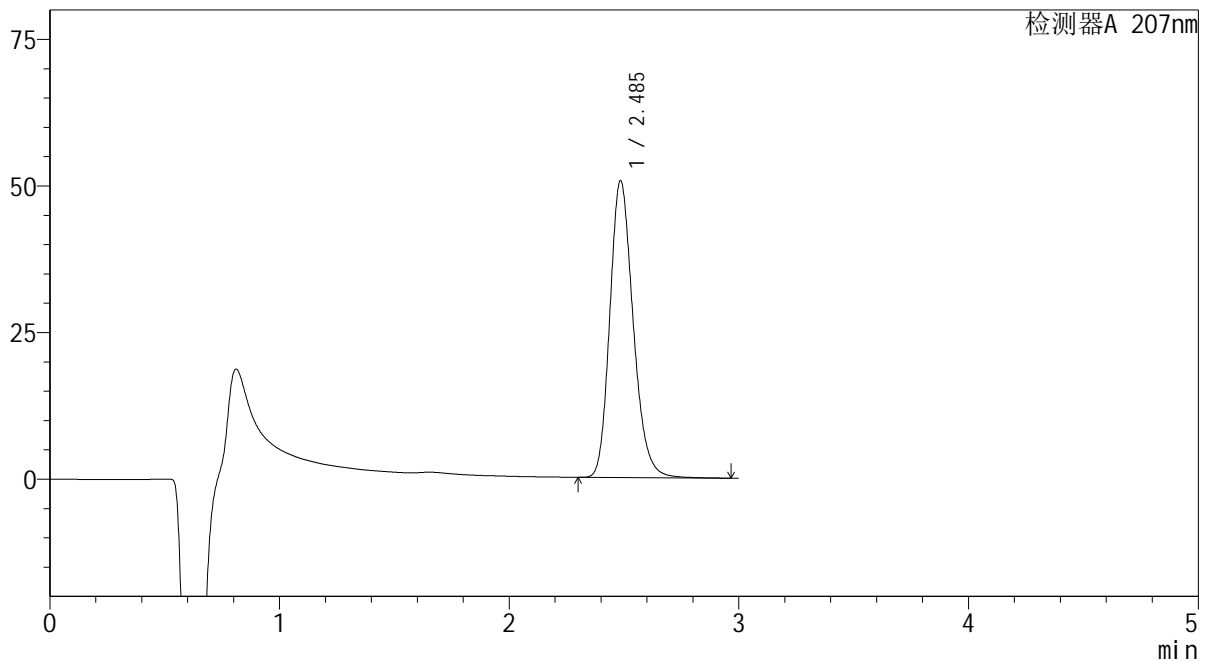
QTL-373

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-6/23-178-2 - zzp-2024051721p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jyx1-P2-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240829-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 1-13  
 进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/29 21:23:23 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/09/02 08:42:01 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.485	358273	100.000	50498	2930	1.207	--
总计		358273	100.000	50498			

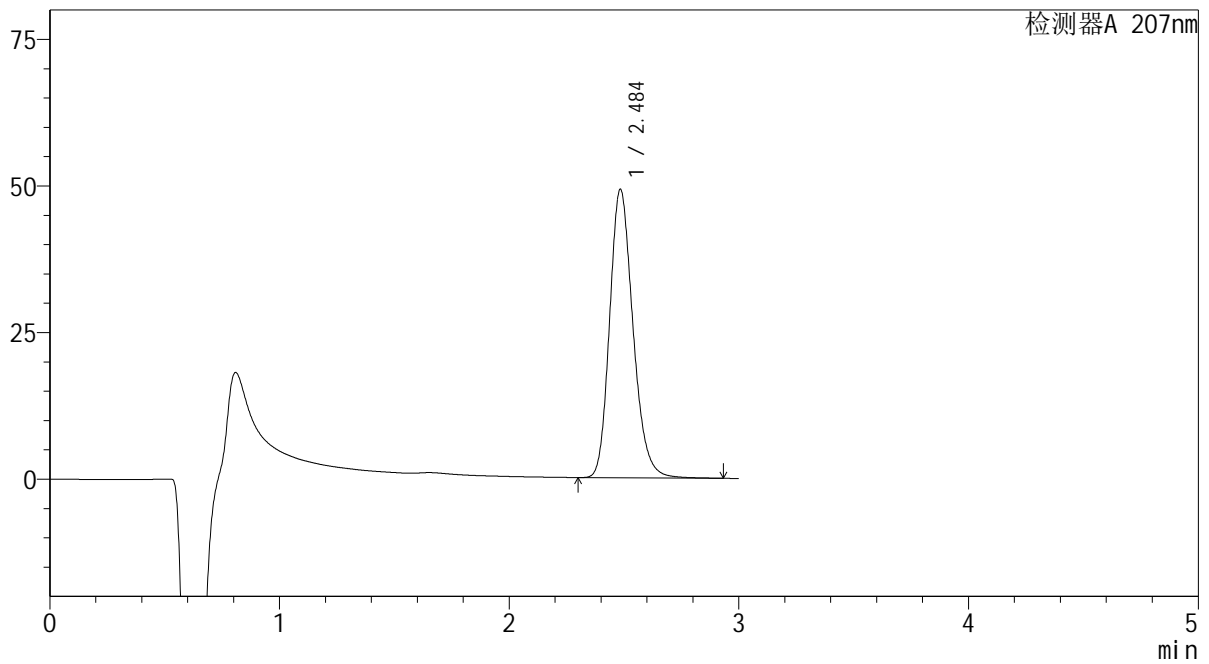
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm  
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-6/23-179-2 - zzp-2024051721p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jyx1-P3-20min.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240829-FX272.lcb  
样品瓶号 : 1-22  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/29 21:26:44 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/09/02 08:42:03 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.484	347818	100.000	49035	2928	1.207	--
总计		347818	100.000	49035			

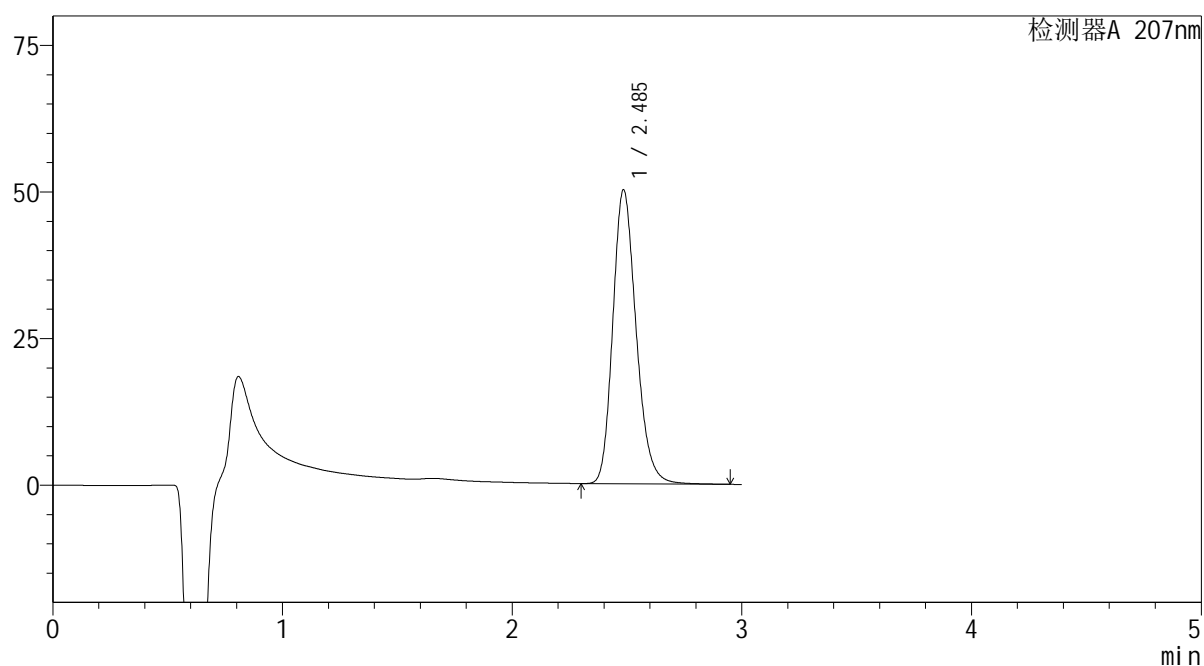
# SHIMADZU LabSolutions QTL-373

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm  
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-6/23-180-2 - zzp-2024051721p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jyx1-P4-20min.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240829-FX272.lcb  
样品瓶号 : 1-31  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/29 21:30:07 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/09/02 08:42:06 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.485	354283	100.000	49977	2936	1.206	--
总计		354283	100.000	49977			

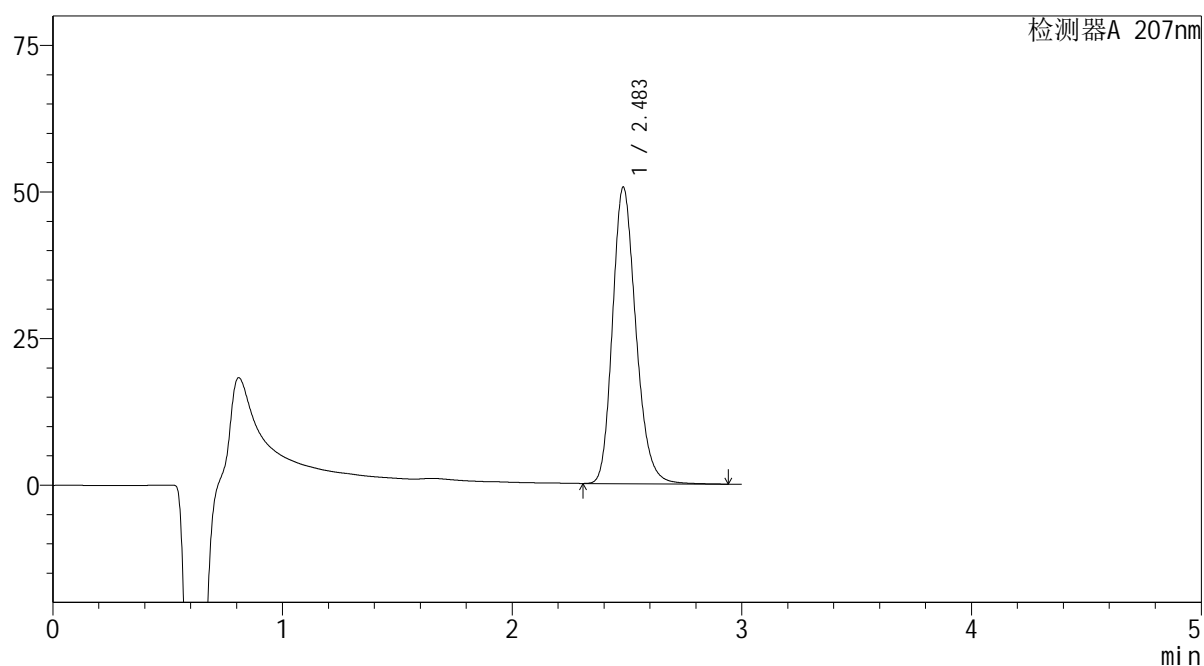
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm  
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-6/23-181-2 - zzp-2024051721p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jyx1-P5-20min.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240829-FX272.lcb  
样品瓶号 : 1-40  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/29 21:33:30 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/09/02 08:42:09 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.483	357711	100.000	50422	2923	1.207	--
总计		357711	100.000	50422			

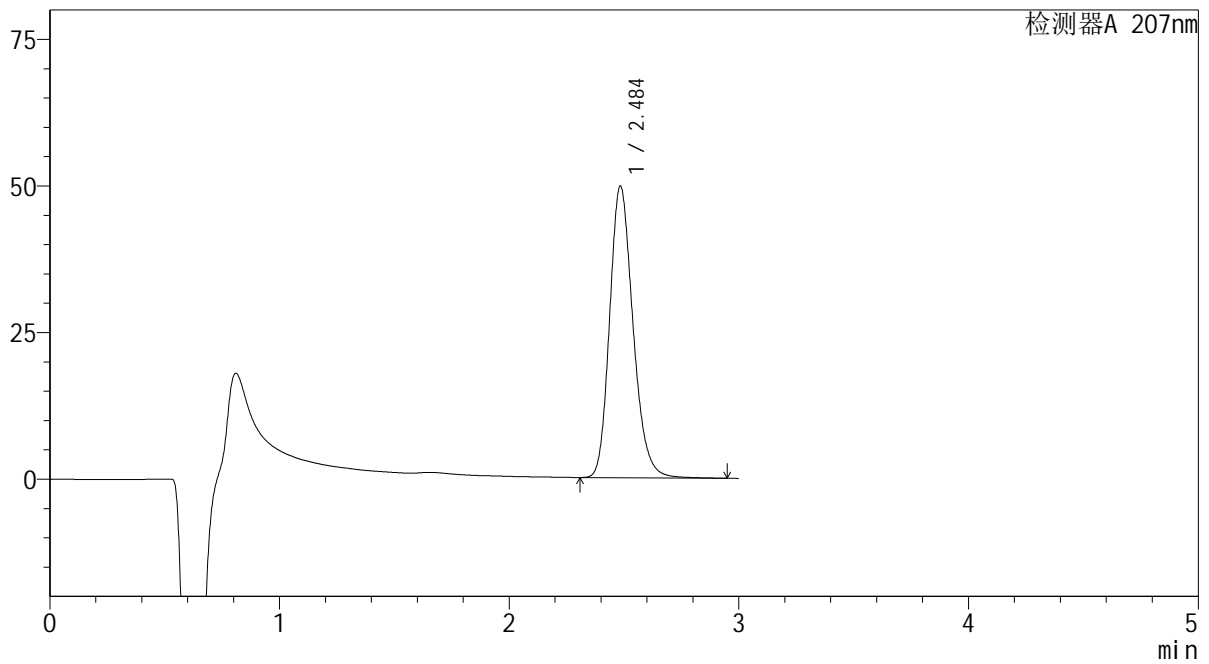
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 50°C	波长	: 207nm
数据文件名	: RC\$QTL-373 - 1-6/23-182-2 - zzp-2024051721p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jyx1-P6-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20240829-FX272.lcb		
样品瓶号	: 1-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/29 21:36:53	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/02 08:42:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.484	351899	100.000	49573	2926	1.207	--
总计		351899	100.000	49573			

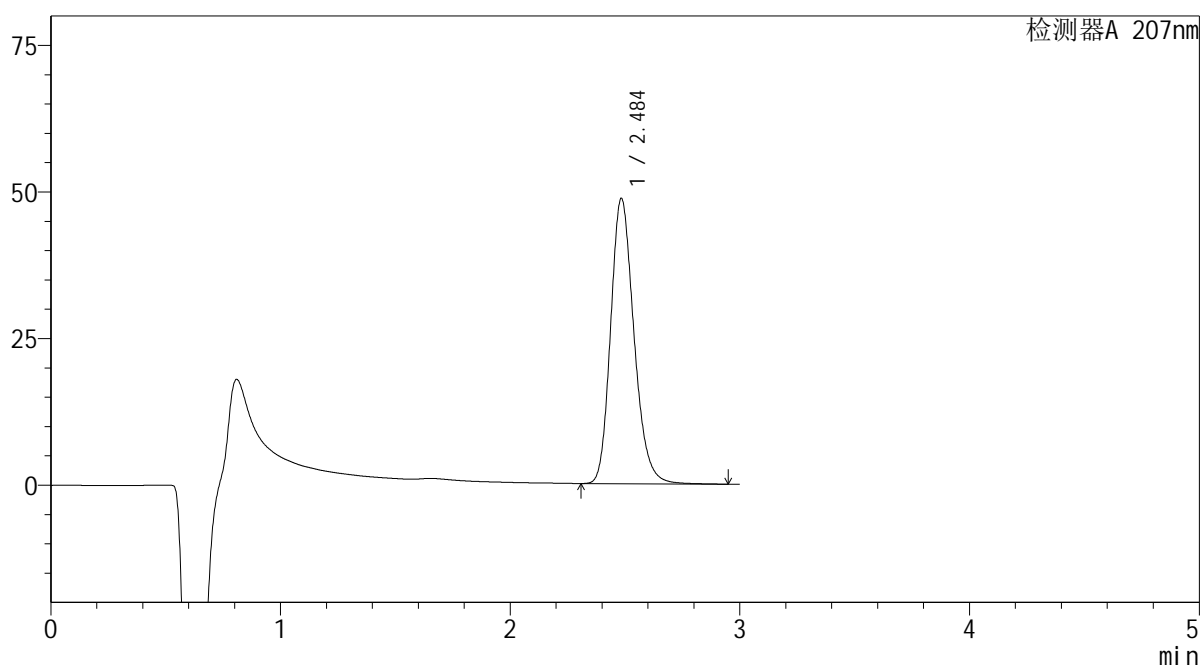
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 50°C 波长: 207nm  
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-6/23-183-2 - zzp-2024051721p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jyx1-P1-jxzs.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240829-FX272.lcb  
样品瓶号 : 1-5  
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/29 21:40:16 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/09/02 08:42:15 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.484	343878	100.000	48496	2931	1.206	--
总计		343878	100.000	48496			

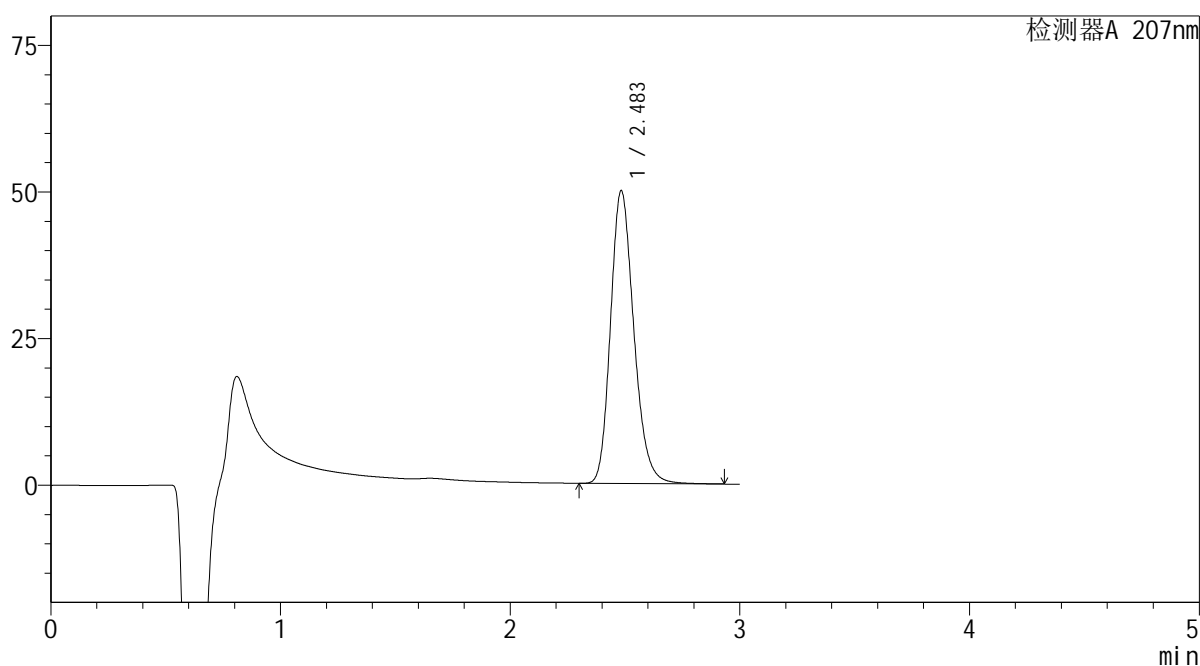
# SHIMADZU LabSolutions QTL-373

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm  
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-6/23-184-2 - zzp-2024051721p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jyx1-P2-jxzs.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240829-FX272.lcb  
样品瓶号 : 1-14  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/29 21:43:38 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/09/02 08:42:18 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.483	352886	100.000	49820	2930	1.207	--
总计		352886	100.000	49820			

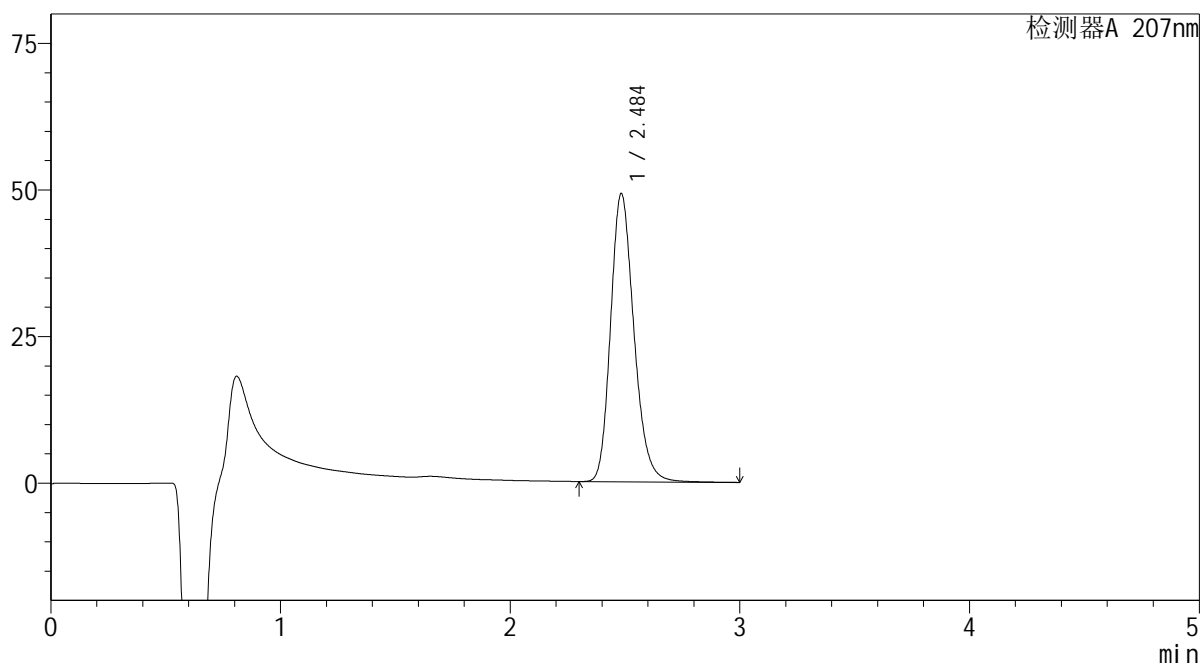
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm  
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-6/23-185-2 - zzp-2024051721p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jyx1-P3-jxzs.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240829-FX272.lcb  
样品瓶号 : 1-23  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/29 21:47:00 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/09/02 08:42:21 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.484	347546	100.000	49005	2933	1.207	--
总计		347546	100.000	49005			

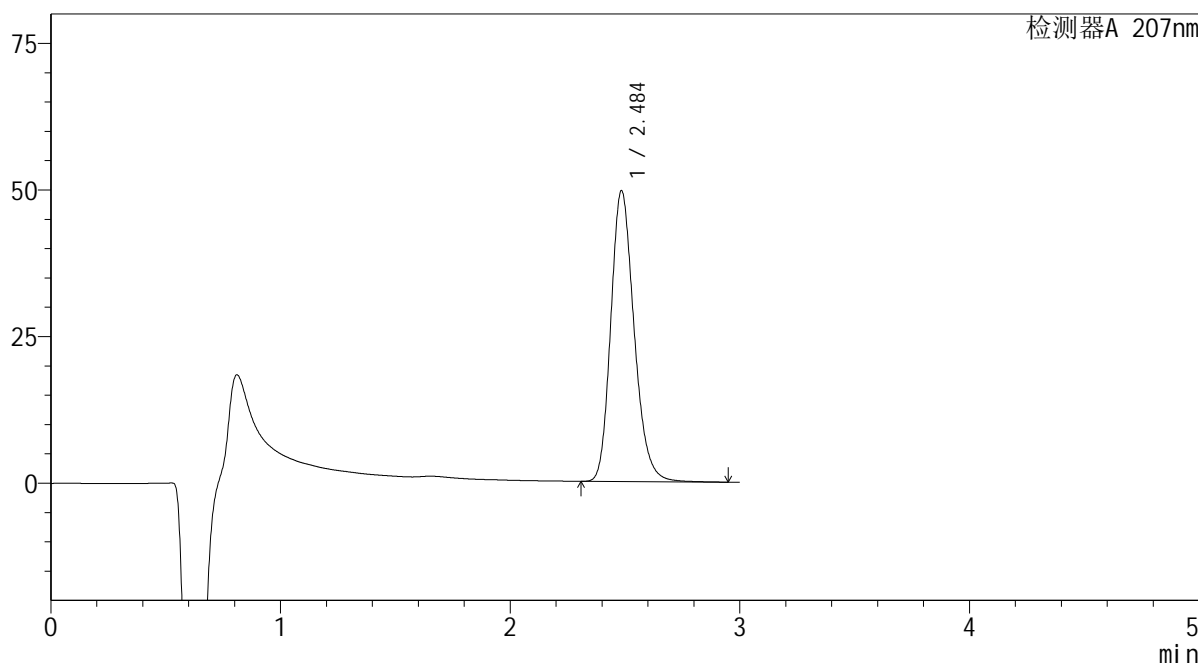
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 50°C	波长	: 207nm
数据文件名	: RC\$QTL-373 - 1-6/23-186-2 - zzp-2024051721p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jyx1-P4-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20240829-FX272.lcb		
样品瓶号	: 1-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/29 21:50:22	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/02 08:42:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.484	350459	100.000	49427	2935	1.207	--
总计		350459	100.000	49427			

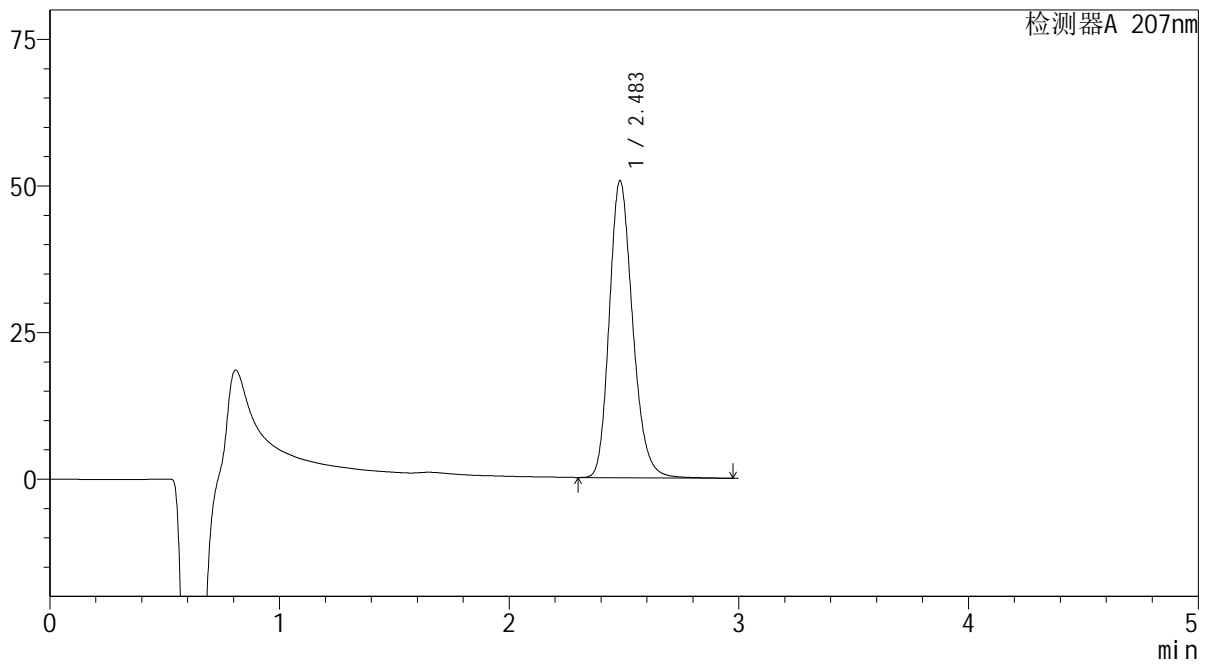
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm  
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-6/23-187-2 - zzp-2024051721p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jyx1-P5-jxzs.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240829-FX272.lcb  
样品瓶号 : 1-41  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/29 21:53:44 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/09/02 08:42:27 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.483	357699	100.000	50588	2935	1.207	--
总计		357699	100.000	50588			

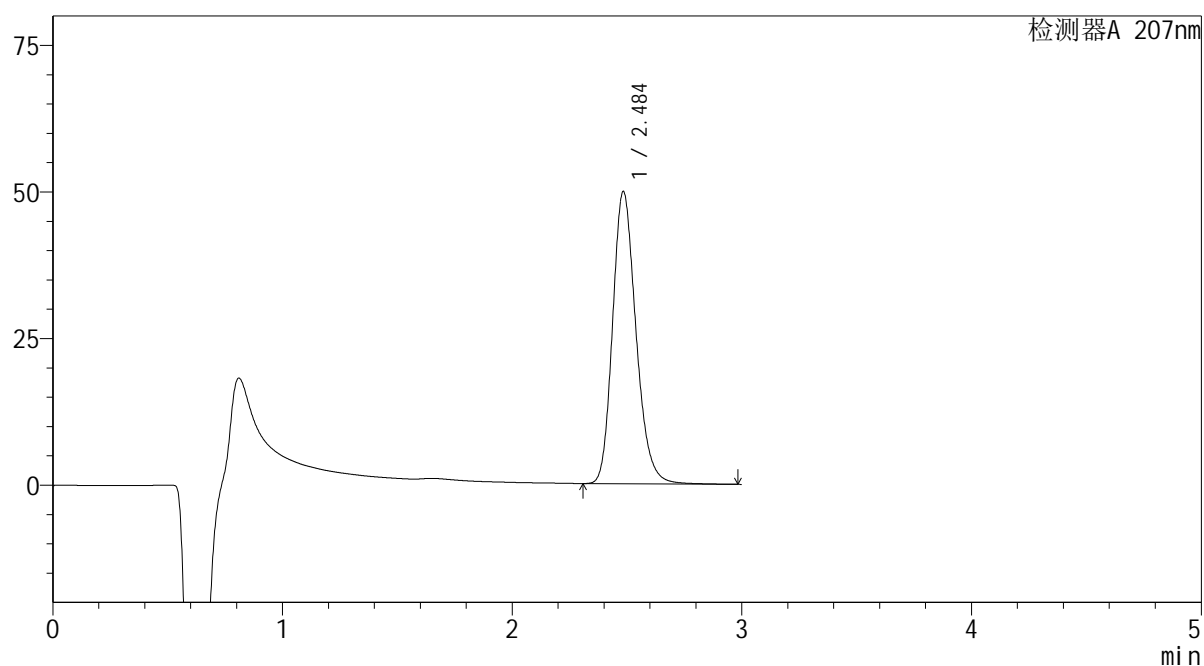
 SHIMADZU  
LabSolutions **QTL-373**

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm  
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-6/23-188-2 - zzp-2024051721p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jyx1-P6-jxzs.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240829-FX272.lcb  
样品瓶号 : 1-50  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/29 21:57:06 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/09/02 08:42:29 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.484	352902	100.000	49699	2924	1.208	--
总计		352902	100.000	49699			

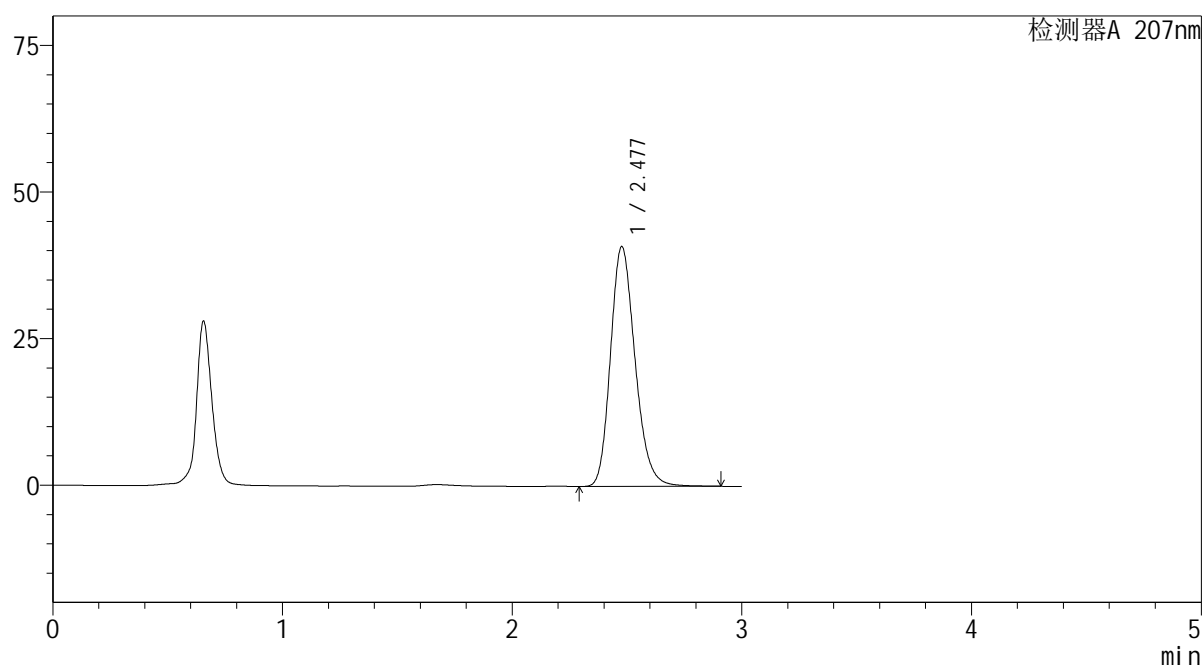


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm  
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-6/23-189-2 - zzp-2024051721p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jyx1-dz2-1.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240829-FX272.lcb  
样品瓶号 : 1-27  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/29 22:00:29 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/09/02 08:42:32 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.477	304861	100.000	40832	2613	1.205	--
总计		304861	100.000	40832			

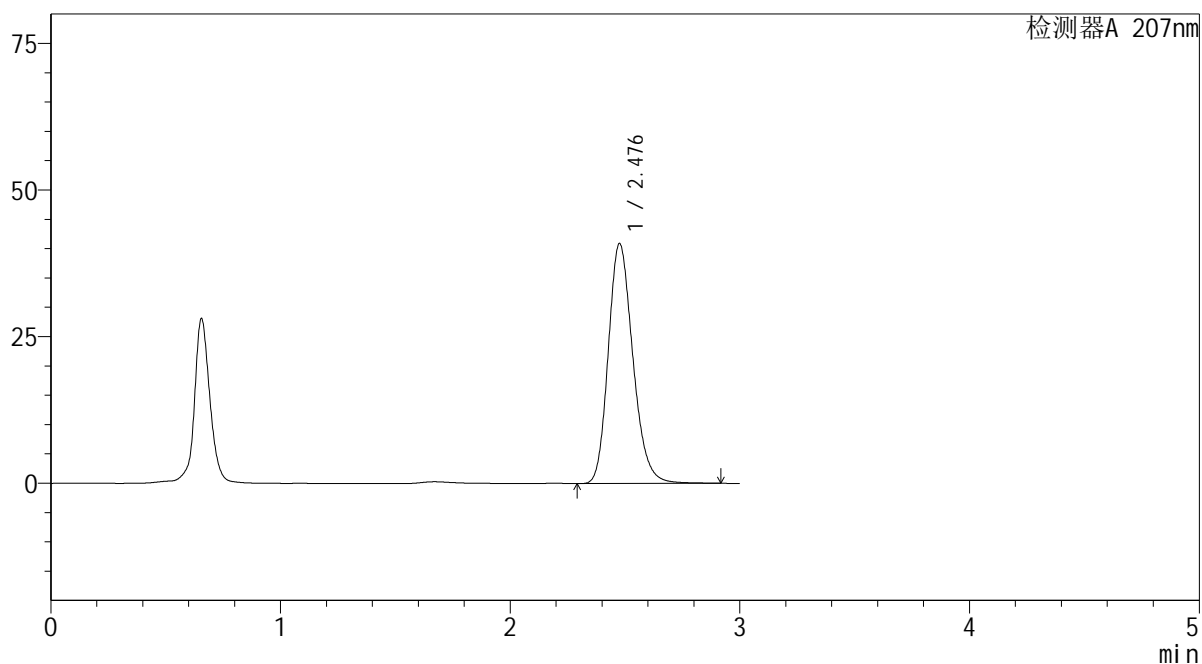
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm  
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-6/23-190-2 - zzp-2024051721p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jyx1-dz2-2.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240829-FX272.lcb  
样品瓶号 : 1-27  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/29 22:03:52 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/09/02 08:42:35 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.476	305095	100.000	40787	2610	1.205	--
总计		305095	100.000	40787			

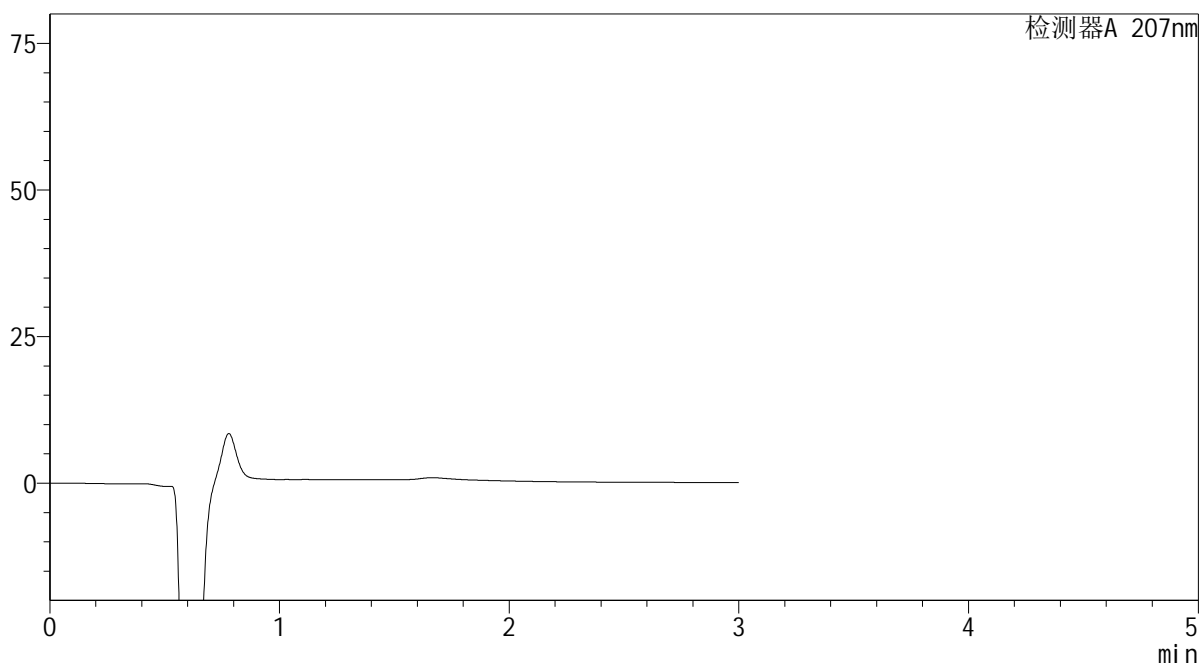
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm  
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-7/27-47-2 - zzp-2024051721p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jyx2-rj.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240830-FX276.lcb  
样品瓶号 : 1-9  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/30 10:06:16 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/09/02 09:14:55 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 207nm

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

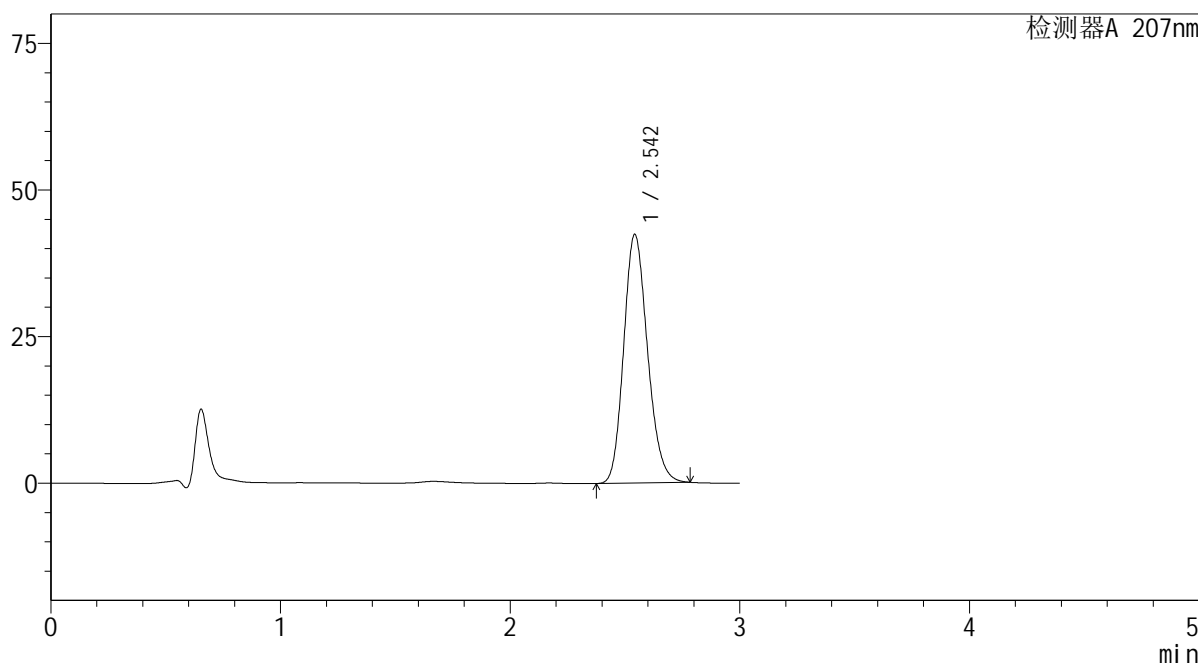
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 50°C	波长	: 207nm
数据文件名	: RC\$QTL-373 - 1-7/27-48-2 - zzp-2024051721p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jyx2-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20240830-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/30 10:09:37	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/02 09:14:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.542	305780	100.000	42263	2888	1.177	--
总计		305780	100.000	42263			

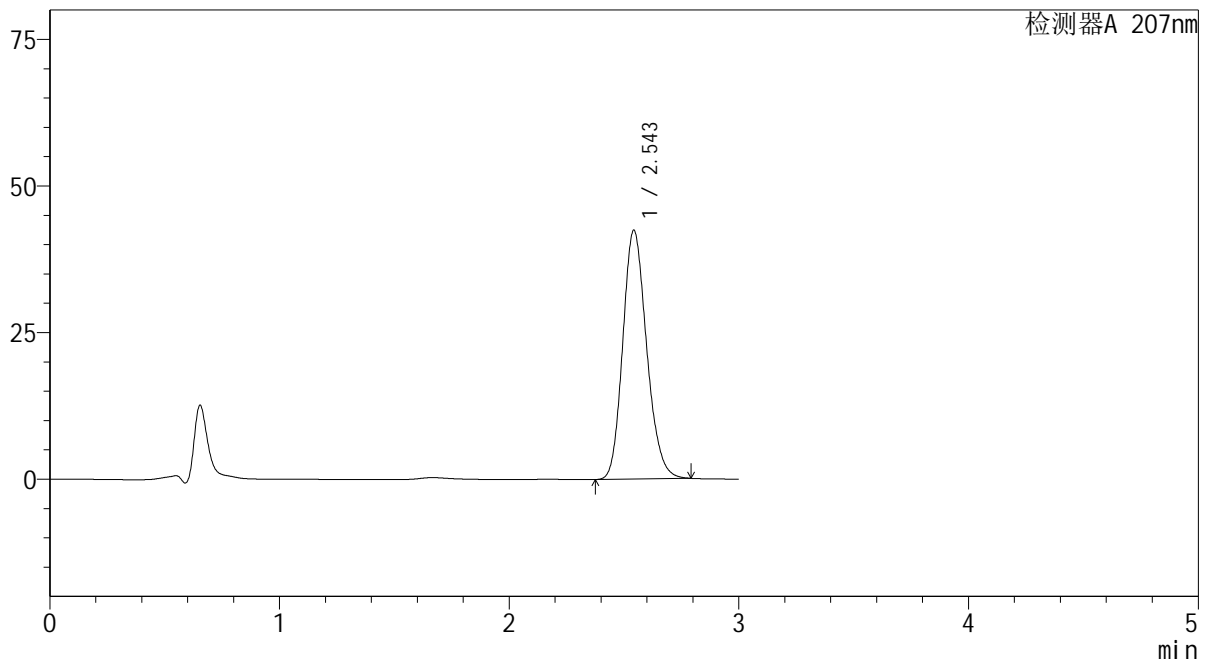
 SHIMADZU  
LabSolutions QTL-373

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm  
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-7/27-49-2 - zzp-2024051721p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jyx2-dz1-2.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240830-FX276.lcb  
样品瓶号 : 1-18  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/30 10:13:00 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/09/02 09:15:01 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.543	306555	100.000	42257	2889	1.180	--
总计		306555	100.000	42257			

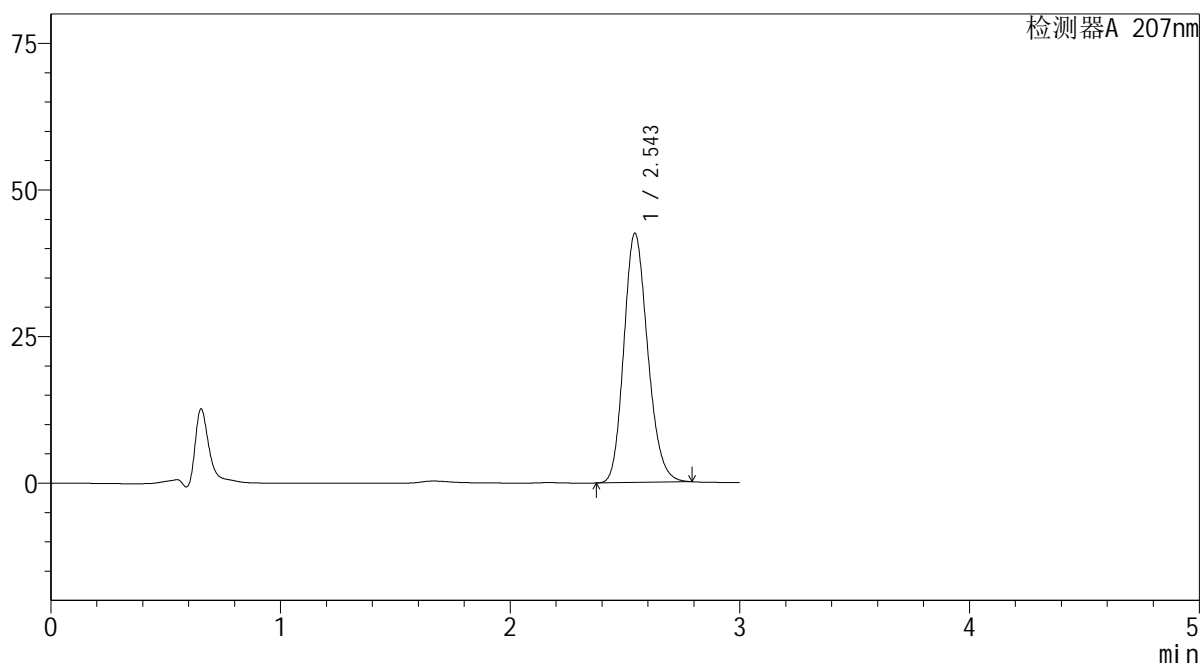
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm  
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-7/27-50-2 - zzp-2024051721p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jyx2-dz1-3.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240830-FX276.lcb  
样品瓶号 : 1-18  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/30 10:16:22 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/09/02 09:15:04 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.543	306656	100.000	42374	2891	1.178	--
总计		306656	100.000	42374			

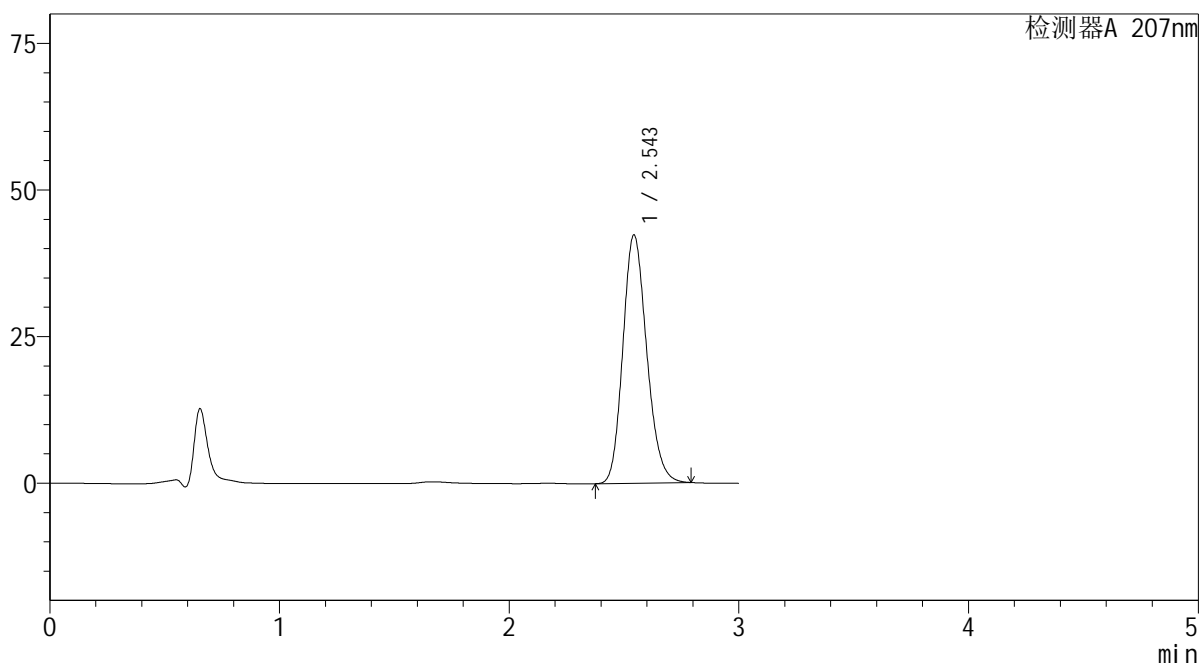
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.0ml/min  
柱温 : 50 $^{\circ}$ C      波长: 207nm  
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-7/27-51-2 - zzp-2024051721p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jyx2-dz1-4.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240830-FX276.lcb  
样品瓶号 : 1-18  
进样体积 : 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/30 10:19:44      实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/09/02 09:15:07      处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.543	305721	100.000	42219	2885	1.178	--
总计		305721	100.000	42219			

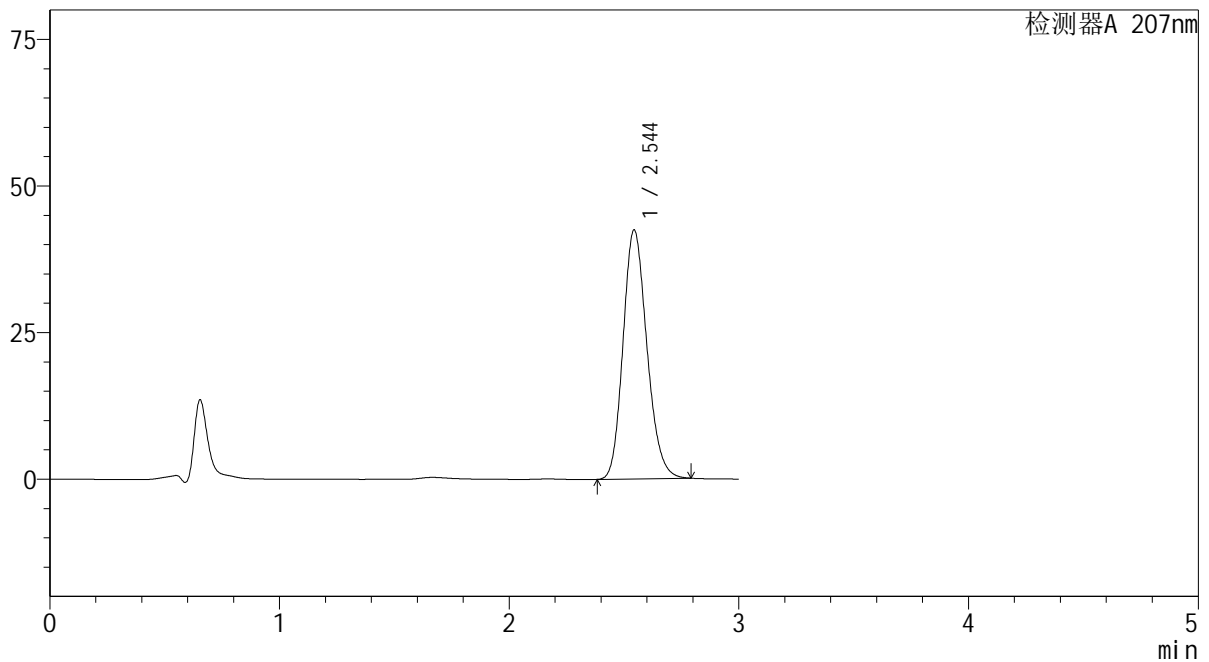
SHIMADZU  
LabSolutions QTL-373

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm  
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-7/27-52-2 - zzp-2024051721p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jyx2-dz1-5.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240830-FX276.lcb  
样品瓶号 : 1-18  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/30 10:23:06 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/09/02 09:15:09 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.544	306479	100.000	42384	2887	1.177	--
总计		306479	100.000	42384			

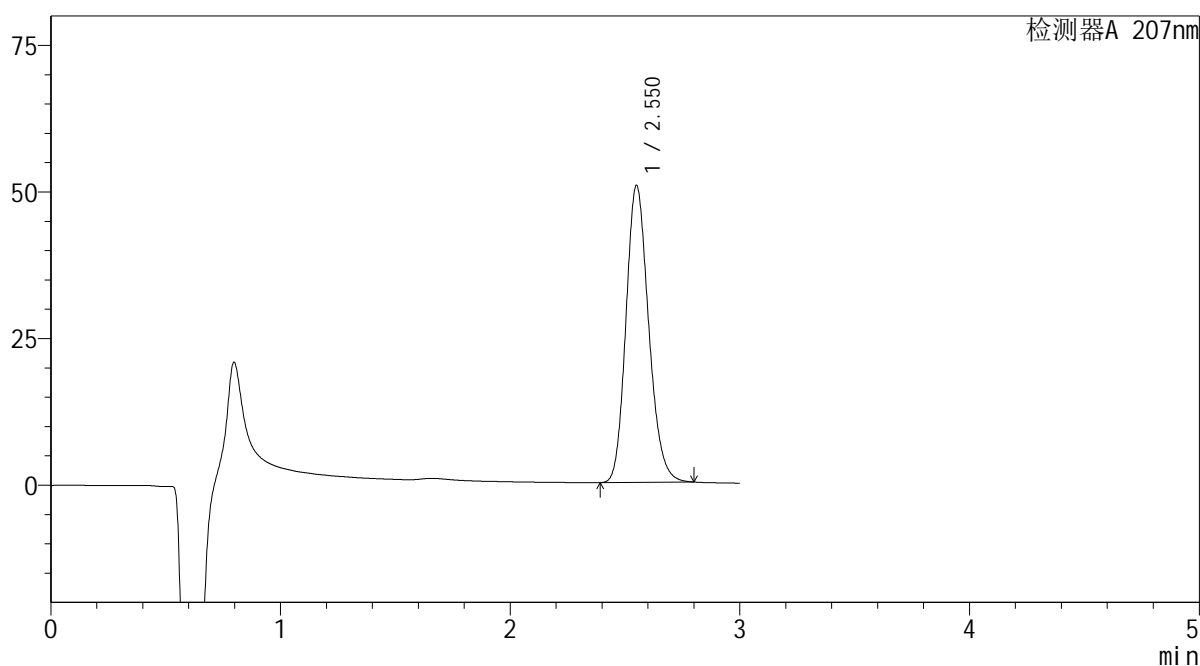
# SHIMADZU LabSolutions QTL-373

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm  
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-7/27-53-2 - zzp-2024051721p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jyx2-P1-5min.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240830-FX276.lcb  
样品瓶号 : 1-1  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/30 10:26:28 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/09/02 09:15:12 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.550	348002	100.000	50529	3218	1.180	--
总计		348002	100.000	50529			

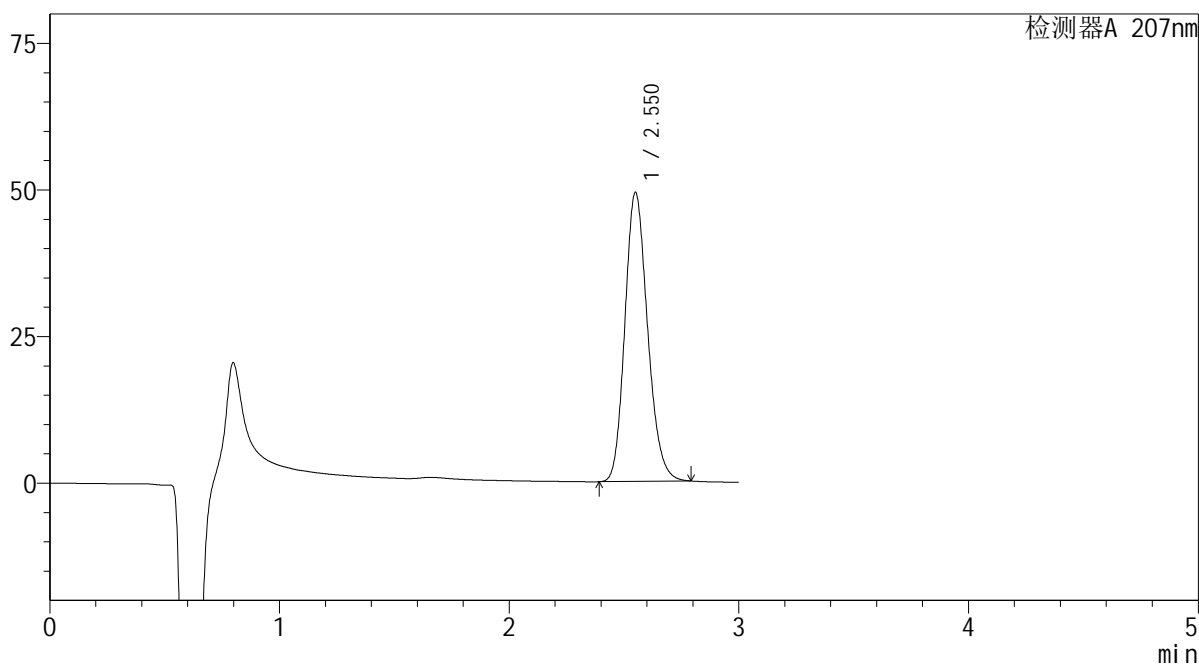
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm  
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-7/27-54-2 - zzp-2024051721p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jyx2-P2-5min.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240830-FX276.lcb  
样品瓶号 : 1-10  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/30 10:29:49 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/09/02 09:15:15 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.550	338706	100.000	49189	3212	1.179	--
总计		338706	100.000	49189			

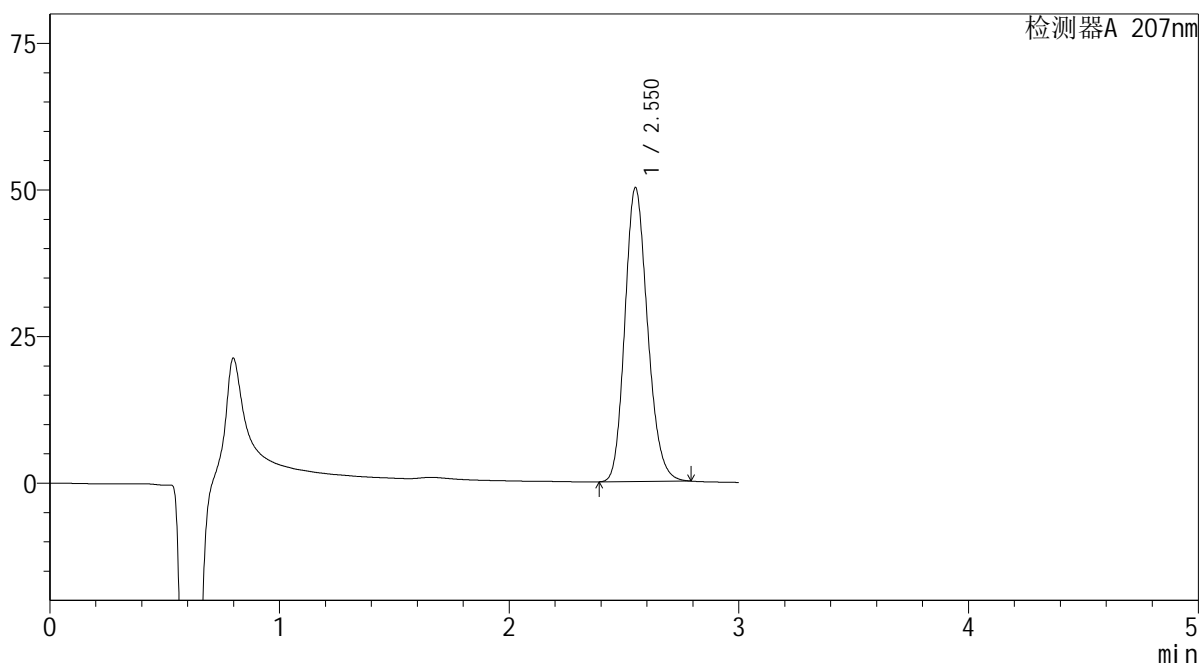
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm  
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-7/27-55-2 - zzp-2024051721p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jyx2-P3-5min.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240830-FX276.lcb  
样品瓶号 : 1-19  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/30 10:33:10 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/09/02 09:15:17 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.550	343981	100.000	50030	3221	1.179	--
总计		343981	100.000	50030			

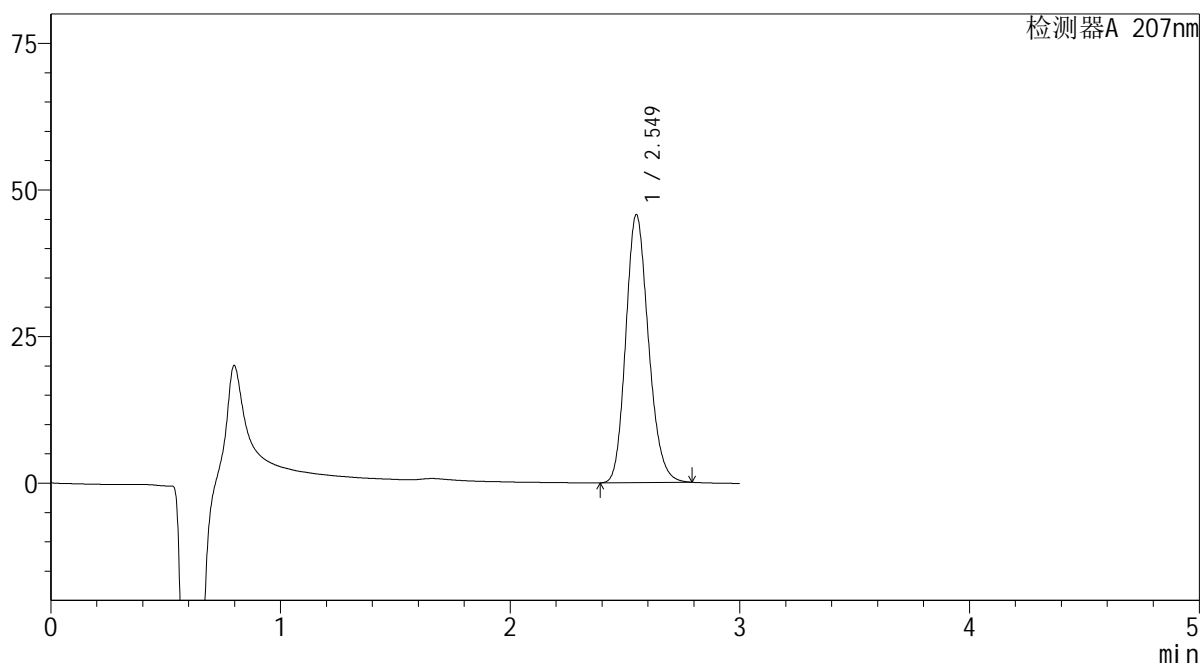
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm  
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-7/27-56-2 - zzp-2024051721p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jyx2-P4-5min.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240830-FX276.lcb  
样品瓶号 : 1-28  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/30 10:36:31 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/09/02 09:15:20 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.549	313486	100.000	45657	3227	1.178	--
总计		313486	100.000	45657			

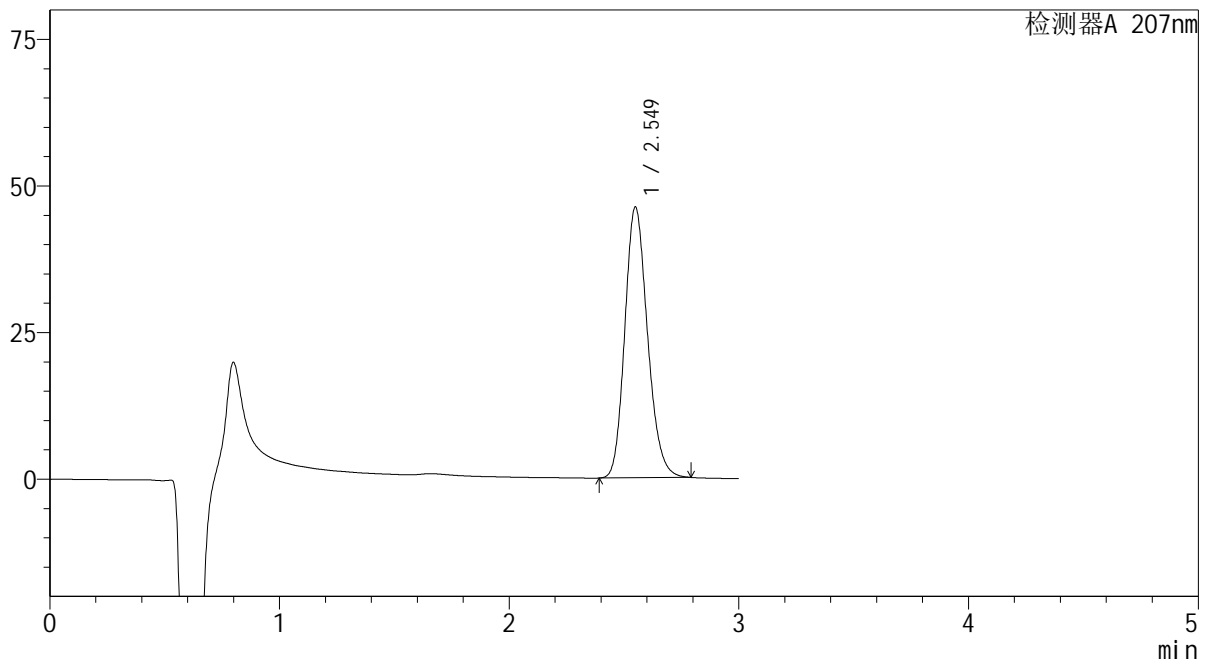
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm  
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-7/27-57-2 - zzp-2024051721p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jyx2-P5-5min.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240830-FX276.lcb  
样品瓶号 : 1-37  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/30 10:39:51 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/09/02 09:15:23 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.549	317227	100.000	46111	3215	1.180	--
总计		317227	100.000	46111			

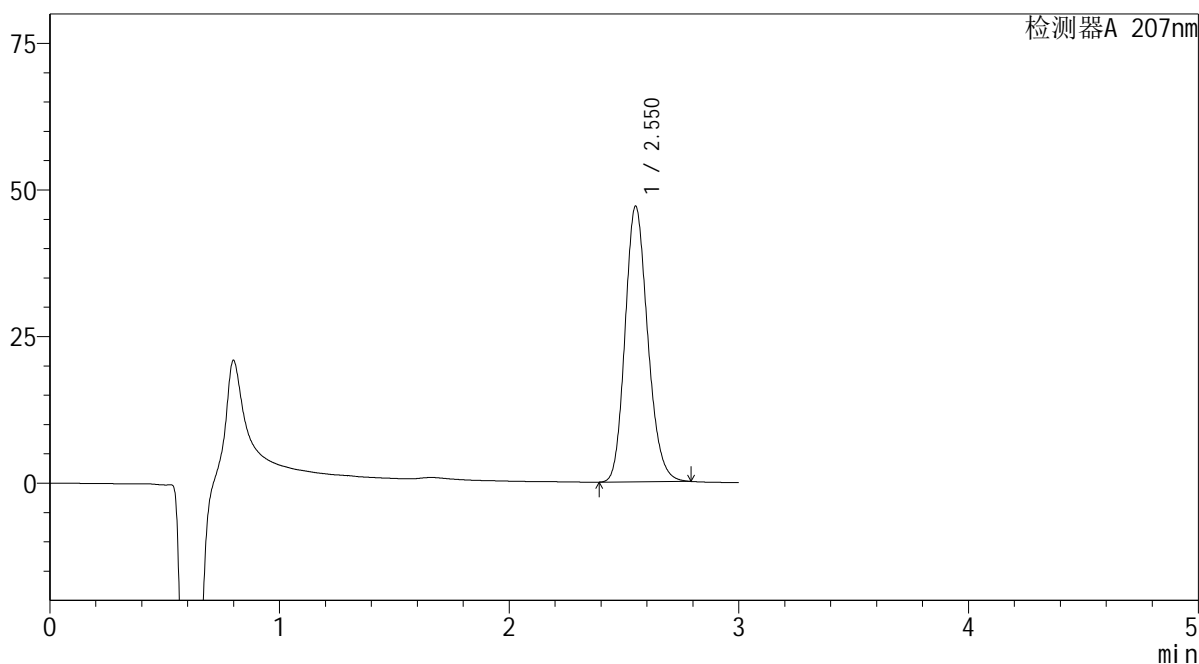
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm  
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-7/27-58-2 - zzp-2024051721p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jyx2-P6-5min.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240830-FX276.lcb  
样品瓶号 : 1-46  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/30 10:43:11 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/09/02 09:15:26 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.550	321901	100.000	46869	3242	1.179	--
总计		321901	100.000	46869			

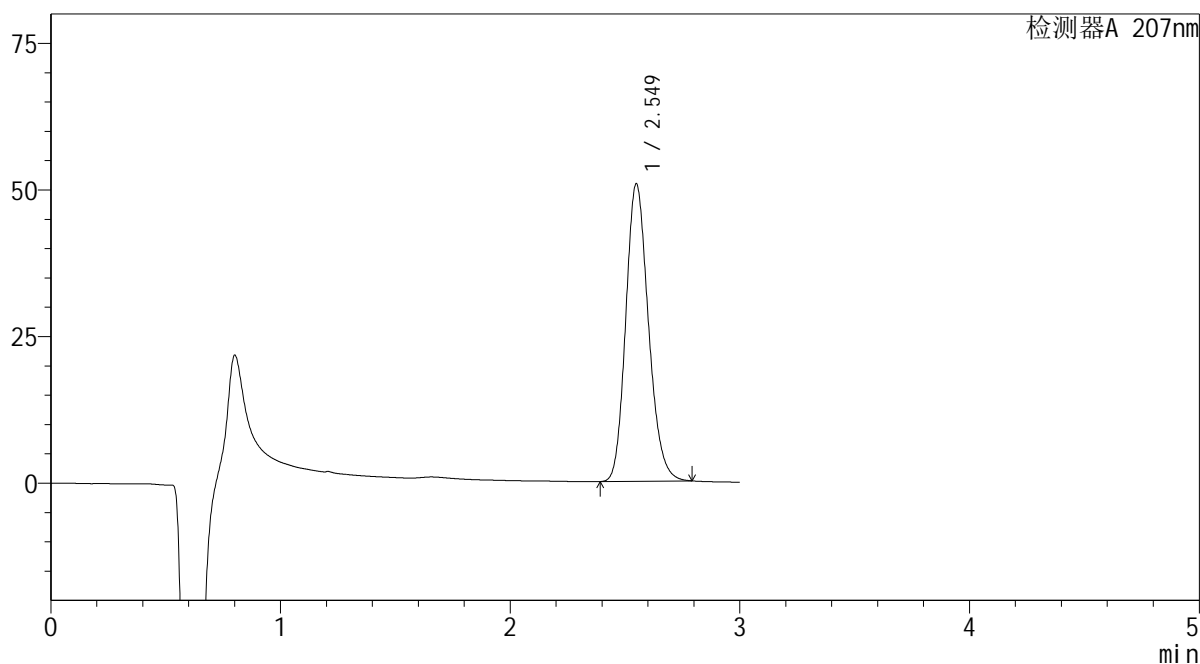
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm  
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-7/27-59-2 - zzp-2024051721p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jyx2-P1-10min.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240830-FX276.lcb  
样品瓶号 : 1-2  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/30 10:46:31 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/09/02 09:15:29 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.549	348387	100.000	50675	3216	1.180	--
总计		348387	100.000	50675			

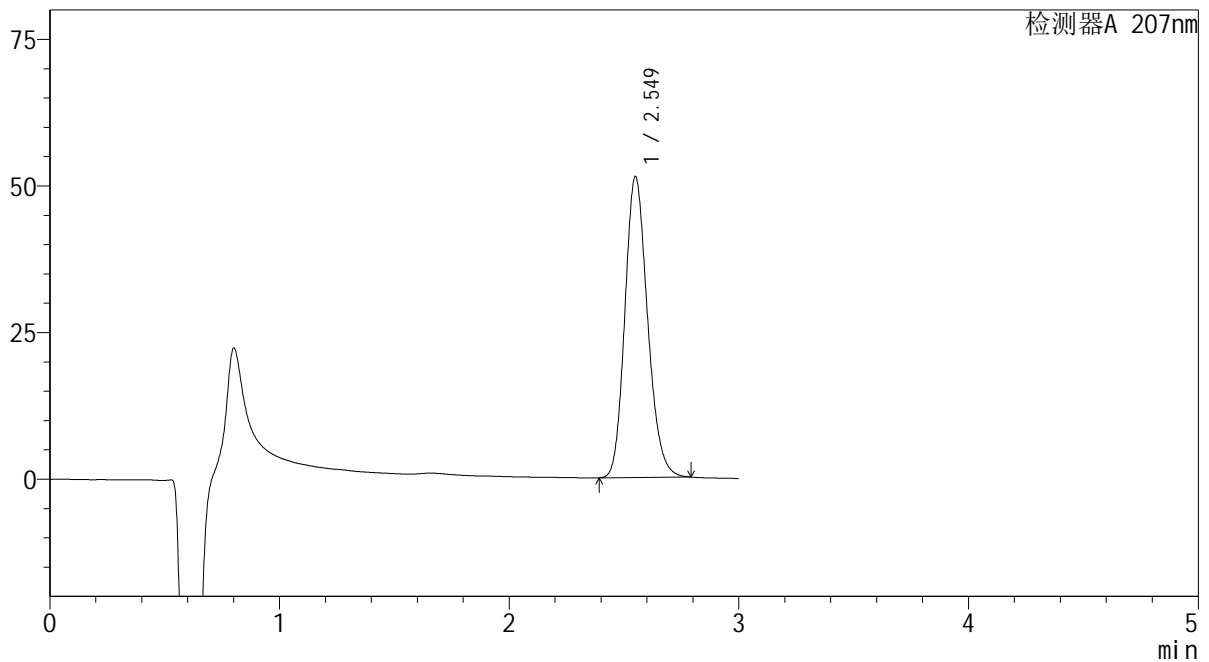
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm  
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-7/27-60-2 - zzp-2024051721p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jyx2-P2-10min.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240830-FX276.lcb  
样品瓶号 : 1-11  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/30 10:49:52 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/09/02 09:15:31 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.549	352521	100.000	51233	3216	1.180	--
总计		352521	100.000	51233			

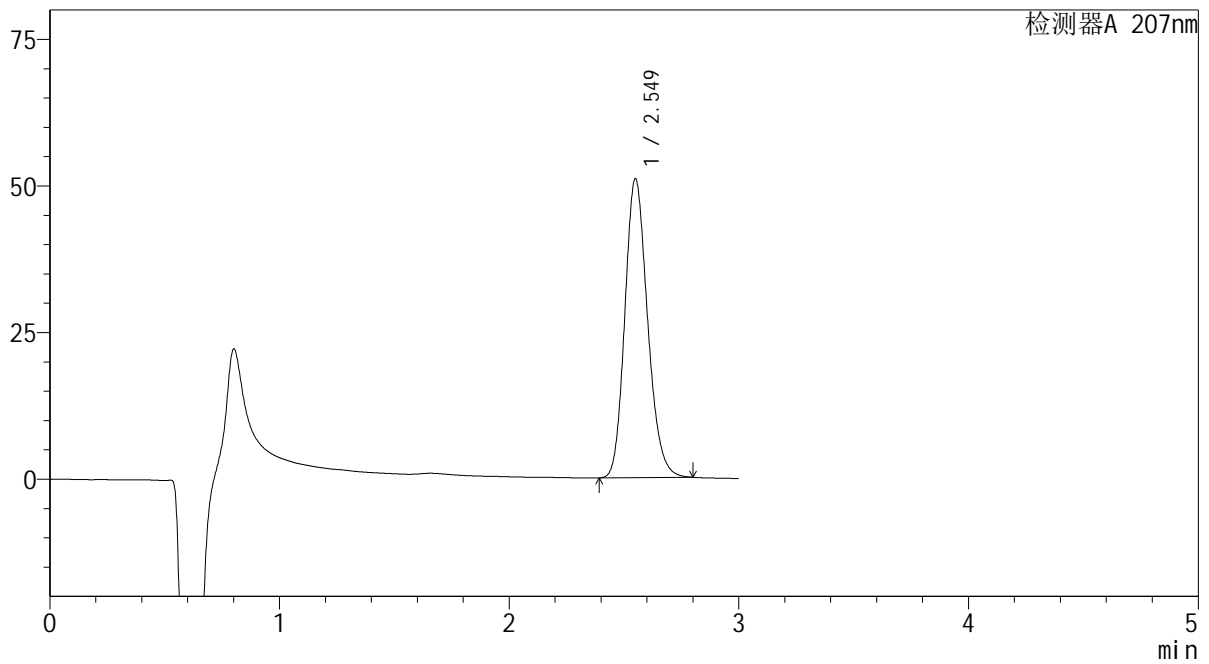
 SHIMADZU  
LabSolutions **QTL-373**

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm  
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-7/27-61-2 - zzp-2024051721p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jyx2-P3-10min.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240830-FX276.lcb  
样品瓶号 : 1-20  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/30 10:53:14 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/09/02 09:15:34 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.549	350650	100.000	50896	3210	1.182	--
总计		350650	100.000	50896			

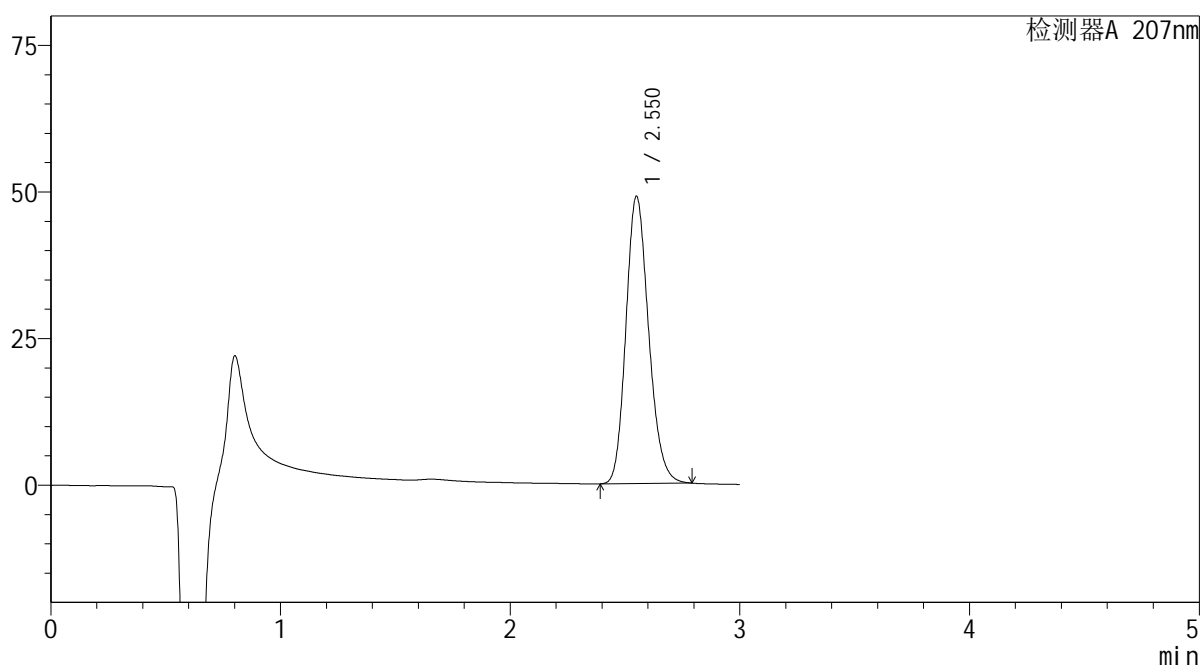
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.0ml/min  
柱温 : 50 $^{\circ}$ C      波长: 207nm  
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-7/27-62-2 - zzp-2024051721p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jyx2-P4-10min.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240830-FX276.lcb  
样品瓶号 : 1-29  
进样体积 : 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/30 10:56:35      实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/09/02 09:15:37      处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.550	336616	100.000	48880	3215	1.180	--
总计		336616	100.000	48880			

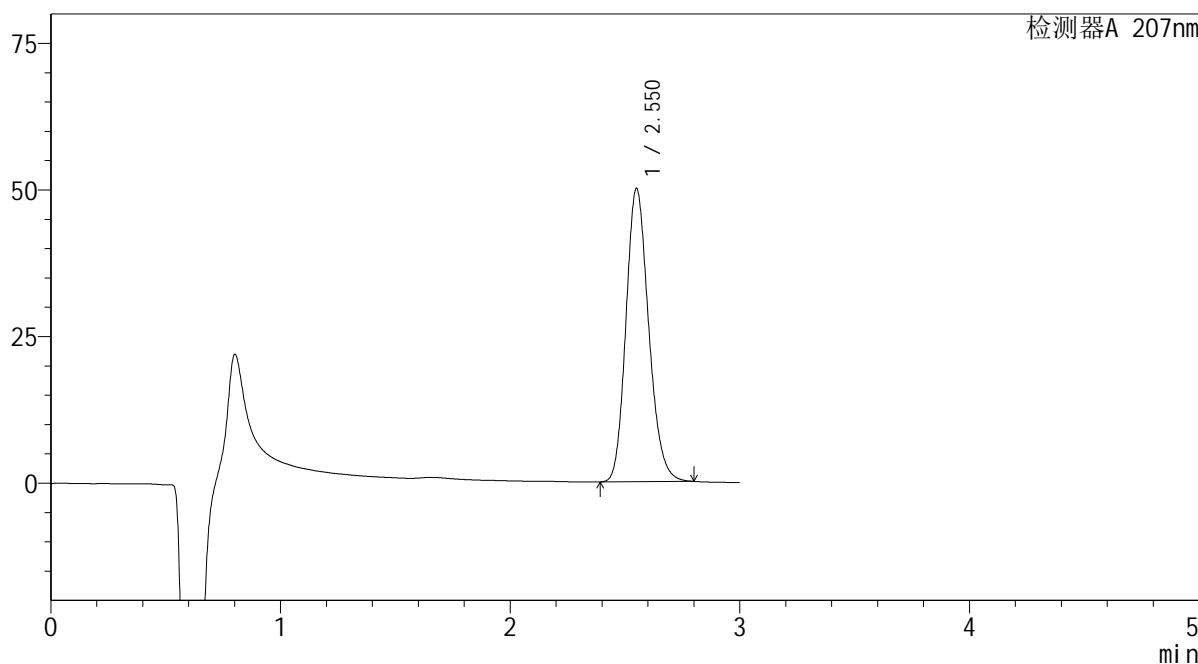
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 50°C	波长	: 207nm
数据文件名	: RC\$QTL-373 - 1-7/27-63-2 - zzp-2024051721p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jyx2-P5-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20240830-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/30 10:59:55	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/02 09:15:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.550	343865	100.000	49895	3215	1.181	--
总计		343865	100.000	49895			

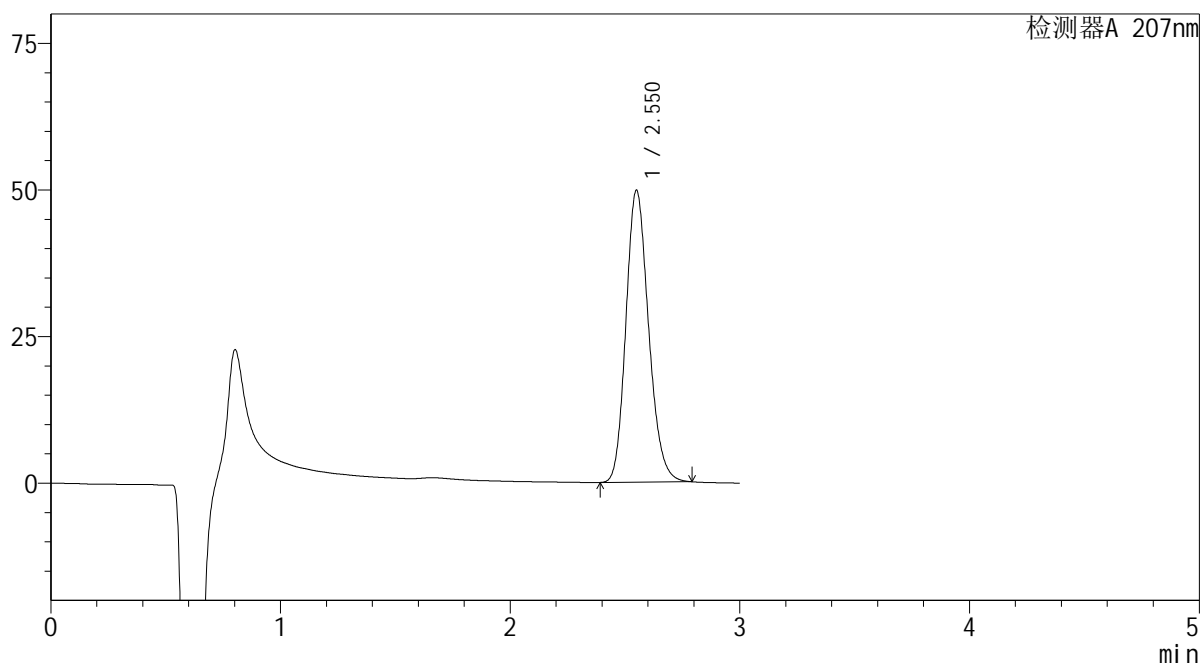
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm  
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-7/27-64-2 - zzp-2024051721p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jyx2-P6-10min.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240830-FX276.lcb  
样品瓶号 : 1-47  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/30 11:03:15 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/09/02 09:15:43 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.550	341807	100.000	49683	3218	1.180	--
总计		341807	100.000	49683			

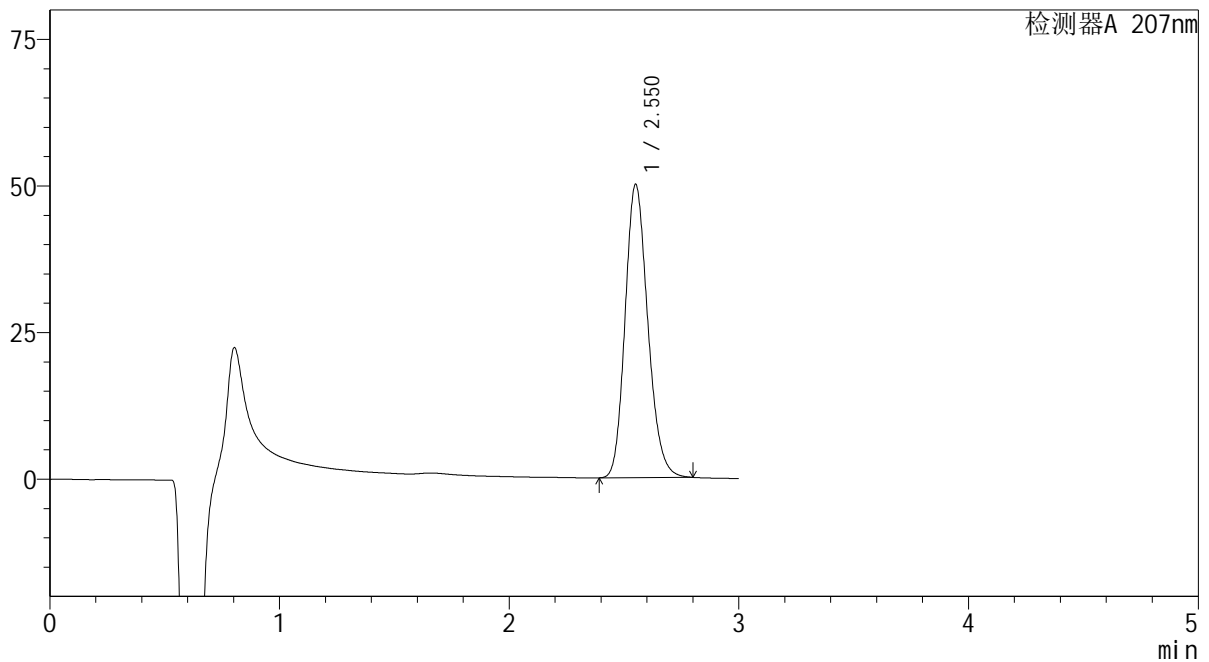
SHIMADZU  
LabSolutions QTL-373

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm  
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-7/27-65-2 - zzp-2024051721p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jyx2-P1-15min.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240830-FX276.lcb  
样品瓶号 : 1-3  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/30 11:06:36 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/09/02 09:15:46 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.550	343777	100.000	49845	3219	1.181	--
总计		343777	100.000	49845			

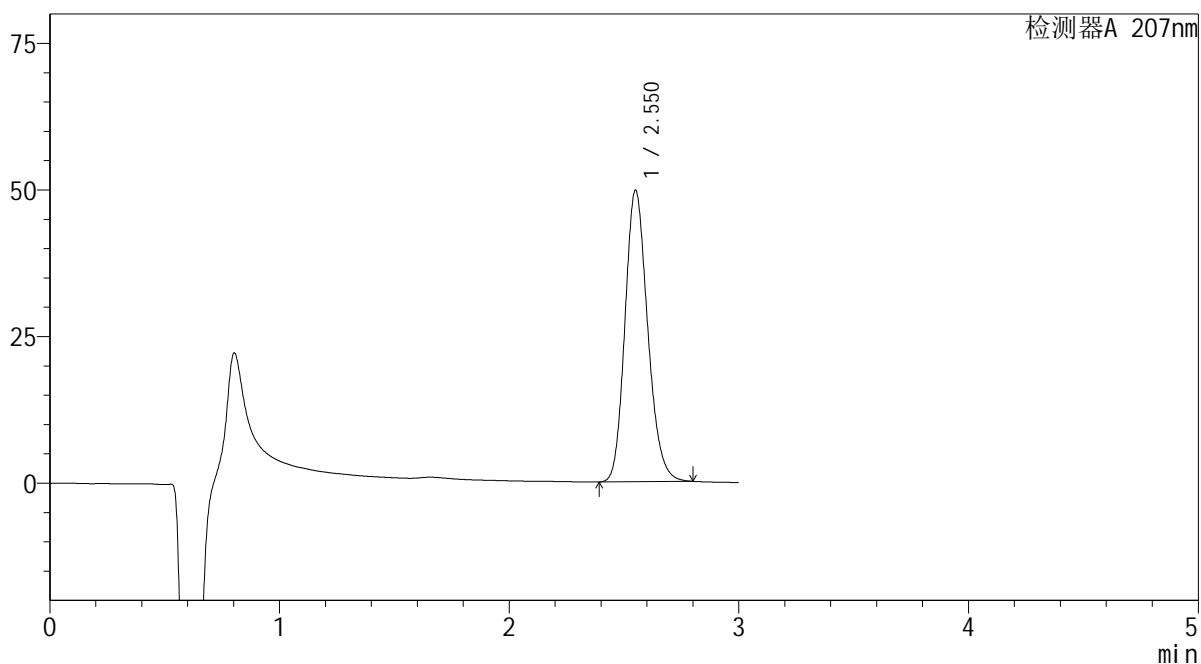
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm  
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-7/27-66-2 - zzp-2024051721p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jyx2-P2-15min.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240830-FX276.lcb  
样品瓶号 : 1-12  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/30 11:09:57 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/09/02 09:15:49 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.550	341767	100.000	49588	3214	1.182	--
总计		341767	100.000	49588			

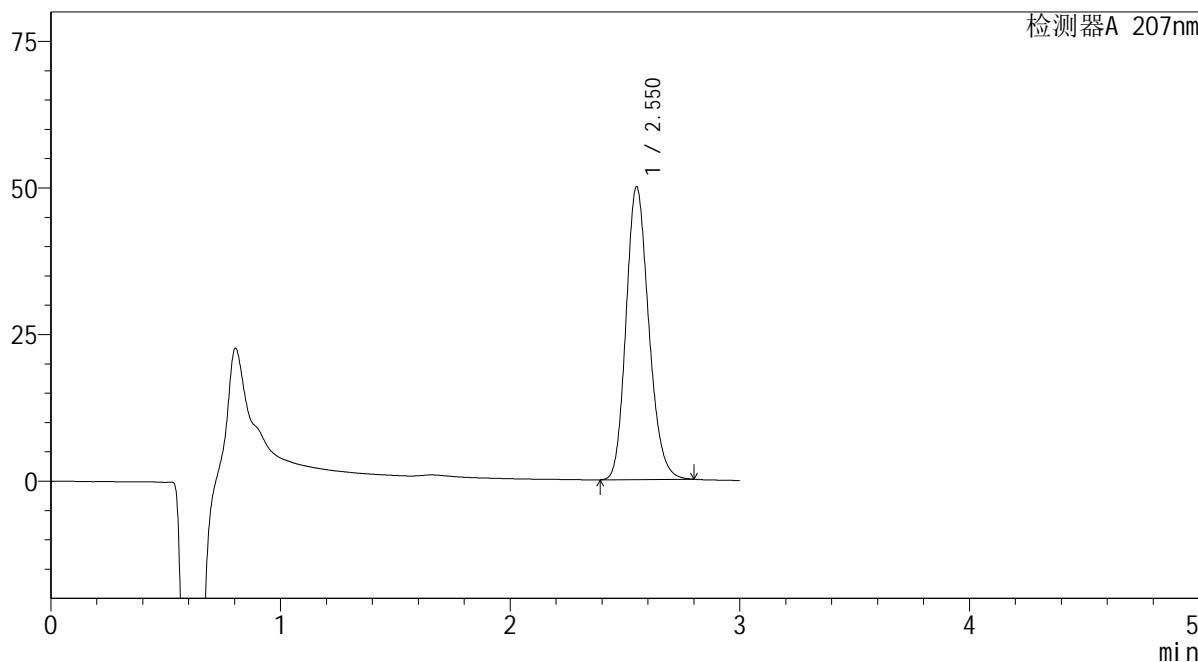
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 50°C	波长	: 207nm
数据文件名	: RC\$QTL-373 - 1-7/27-67-2 - zzp-2024051721p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jyx2-P3-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20240830-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/30 11:13:18	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/02 09:15:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.550	343266	100.000	49782	3218	1.182	--
总计		343266	100.000	49782			

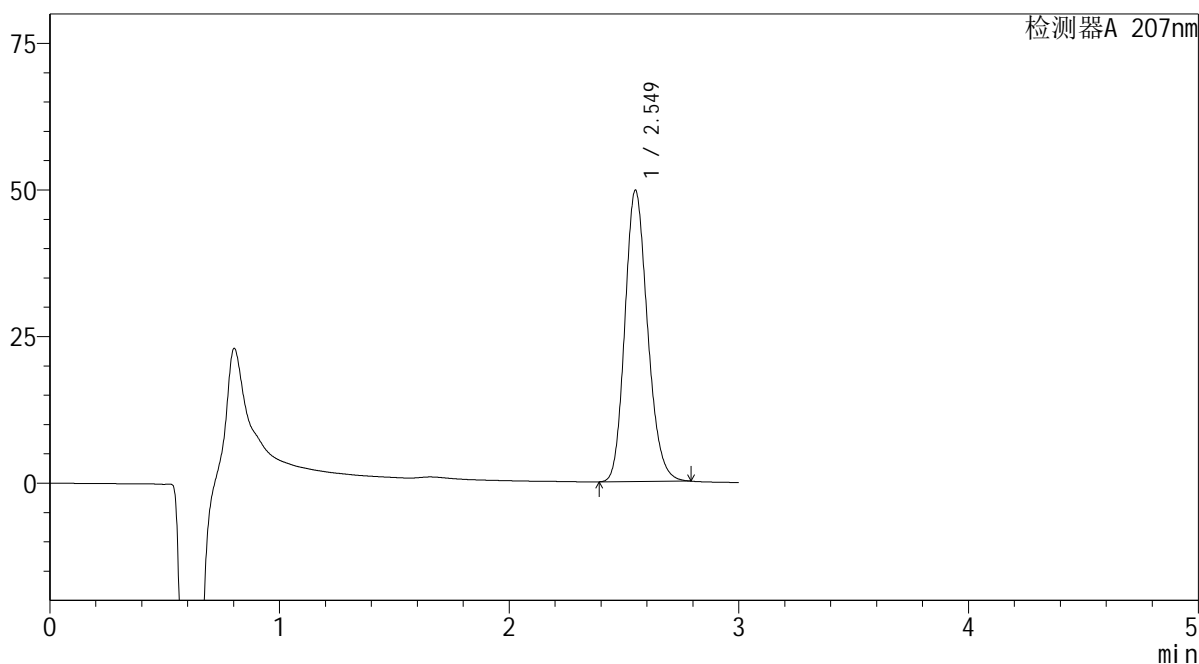
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm  
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-7/27-68-2 - zzp-2024051721p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jyx2-P4-15min.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240830-FX276.lcb  
样品瓶号 : 1-30  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/30 11:16:39 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/09/02 09:15:55 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.549	340906	100.000	49591	3222	1.180	--
总计		340906	100.000	49591			

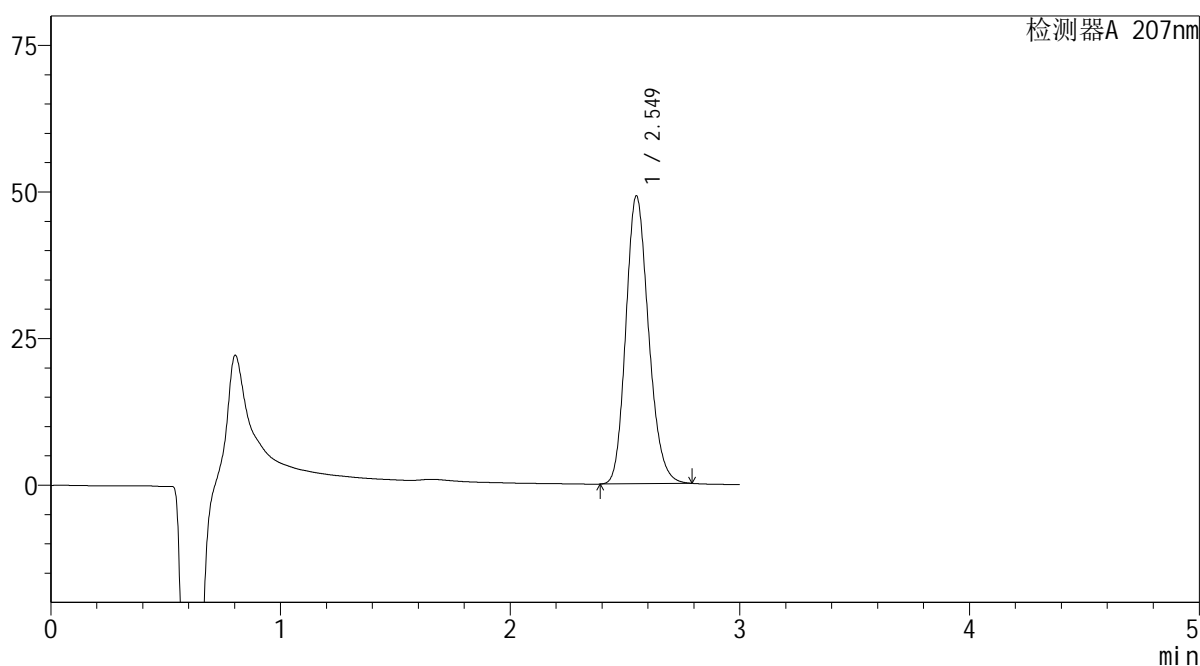
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm  
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-7/27-69-2 - zzp-2024051721p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jyx2-P5-15min.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240830-FX276.lcb  
样品瓶号 : 1-39  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/30 11:20:00 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/09/02 09:15:58 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.549	337575	100.000	49020	3211	1.181	--
总计		337575	100.000	49020			

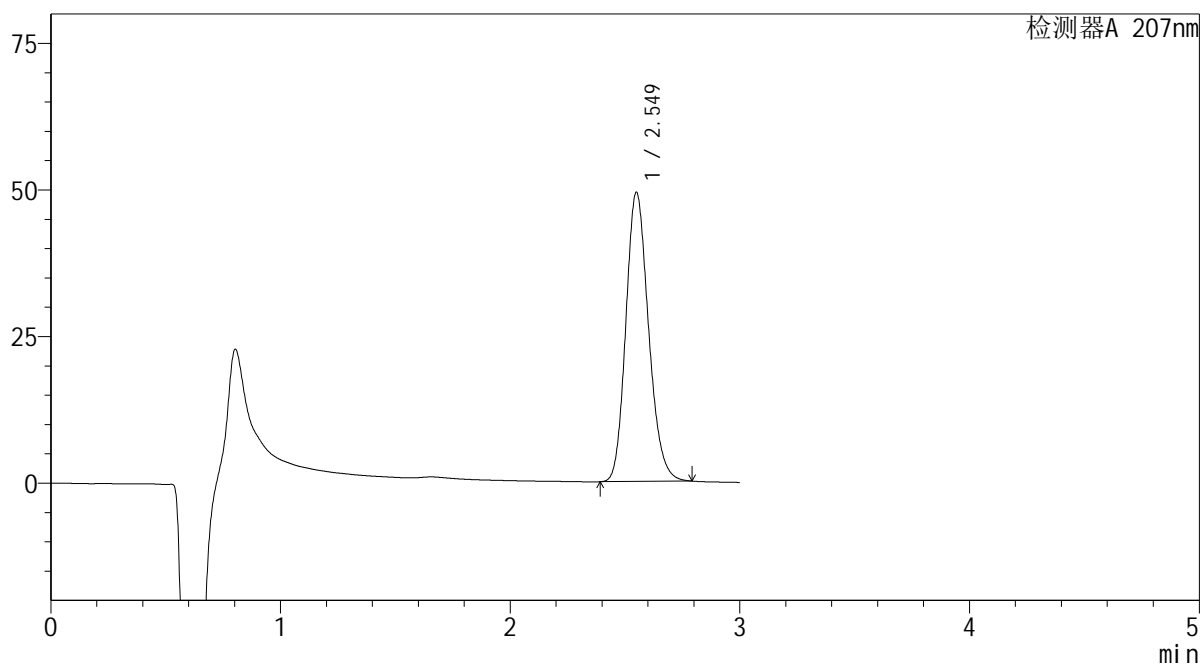
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm  
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-7/27-70-2 - zzp-2024051721p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jyx2-P6-15min.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240830-FX276.lcb  
样品瓶号 : 1-48  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/30 11:23:21 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/09/02 09:16:00 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.549	338999	100.000	49249	3213	1.181	--
总计		338999	100.000	49249			

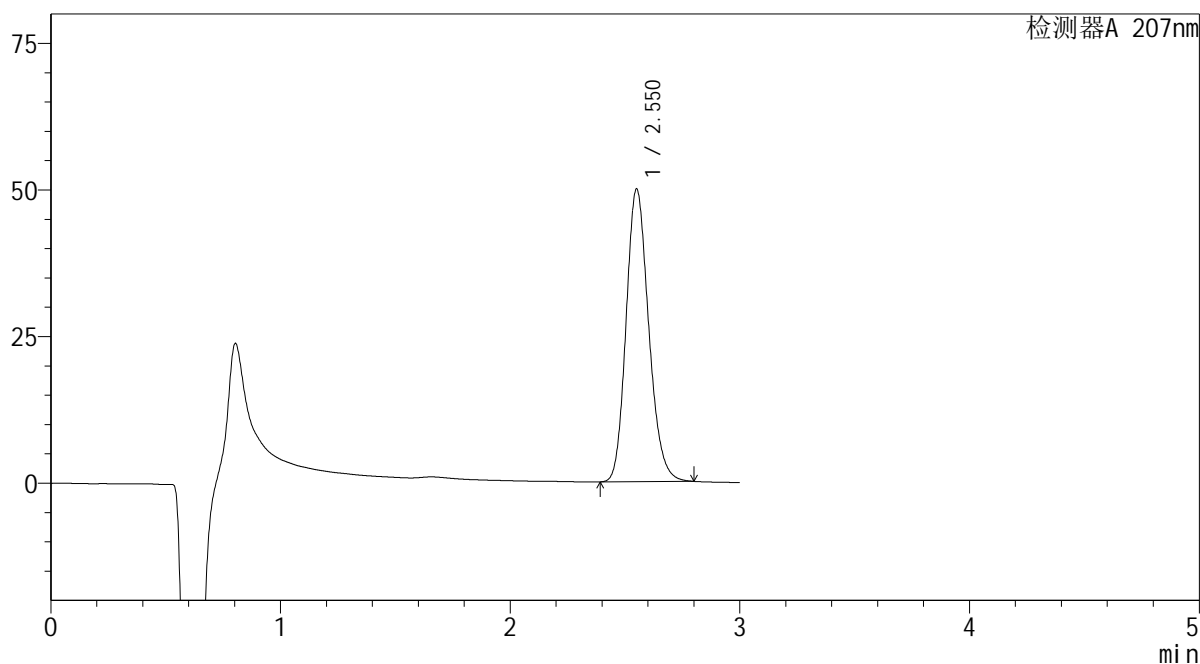
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm  
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-7/27-71-2 - zzp-2024051721p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jyx2-P1-20min.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240830-FX276.lcb  
样品瓶号 : 1-4  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/30 11:26:41 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/09/02 09:16:03 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.550	341563	100.000	49759	3250	1.181	--
总计		341563	100.000	49759			

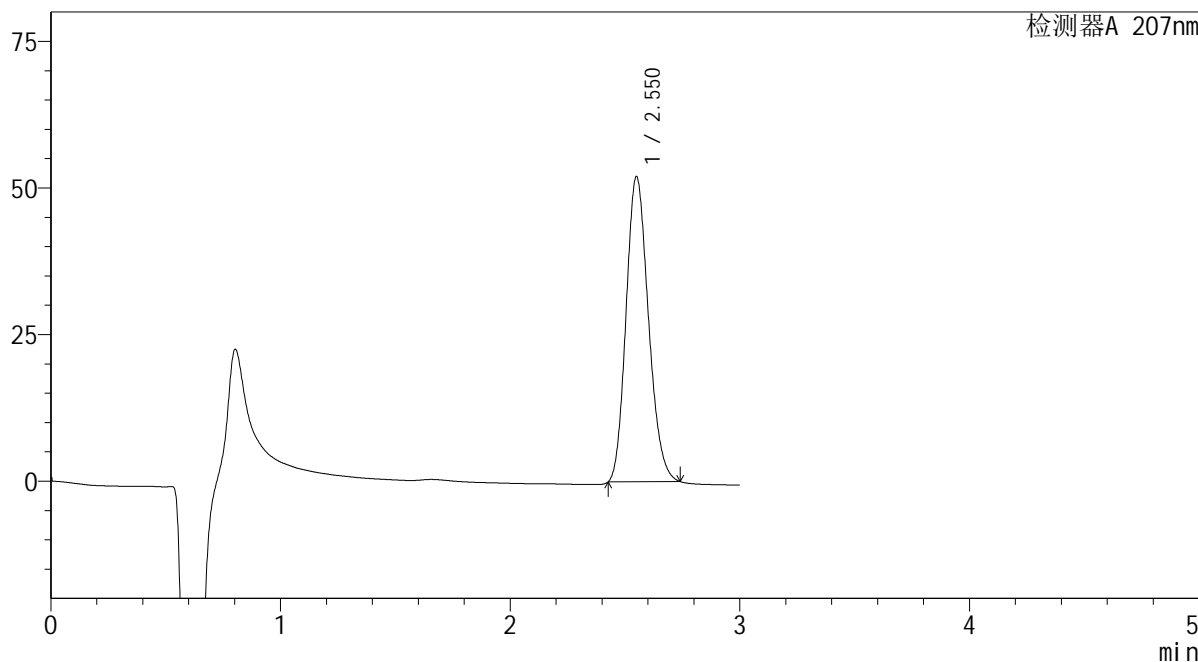
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 50°C 波长: 207nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-8/27-72-2 - zzp-2024051721p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jyx2-P2-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240830-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-13  
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/30 11:30:02 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/09/02 09:19:30 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.550	351832	100.000	52101	3257	1.178	--
总计		351832	100.000	52101			

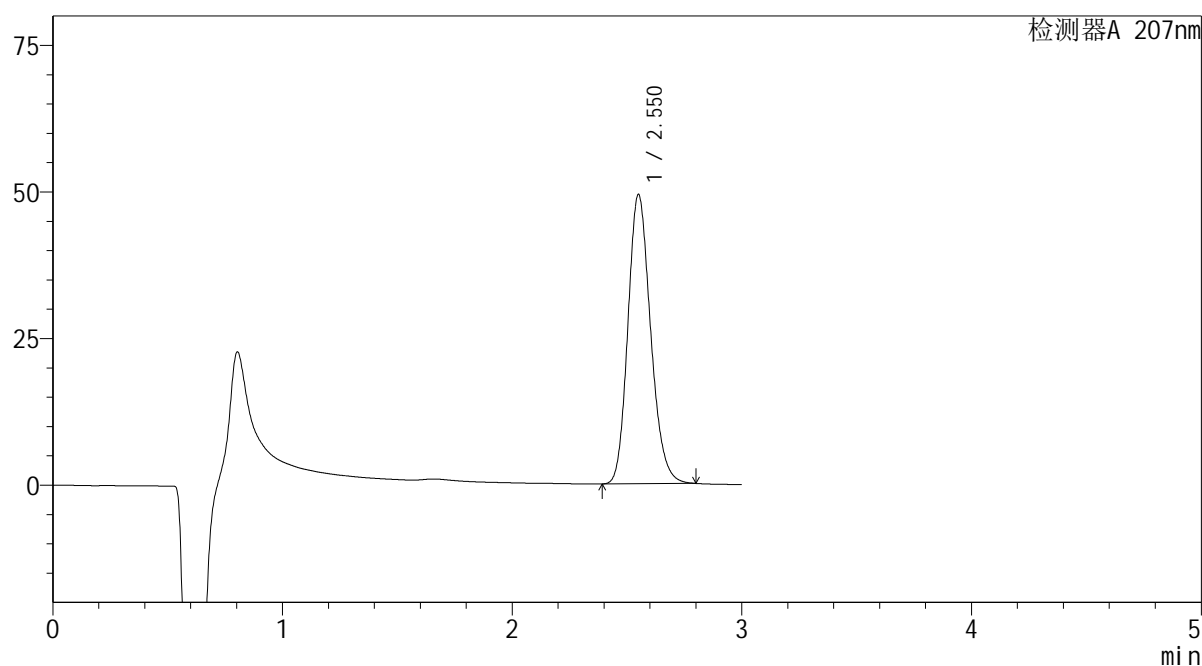
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm  
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-9/27-73-2 - zzp-2024051721p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jyx2-P3-20min.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240830-FX276.lcb  
样品瓶号 : 1-22  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/30 11:33:23 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/09/02 09:20:29 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.550	339367	100.000	49235	3211	1.182	--
总计		339367	100.000	49235			

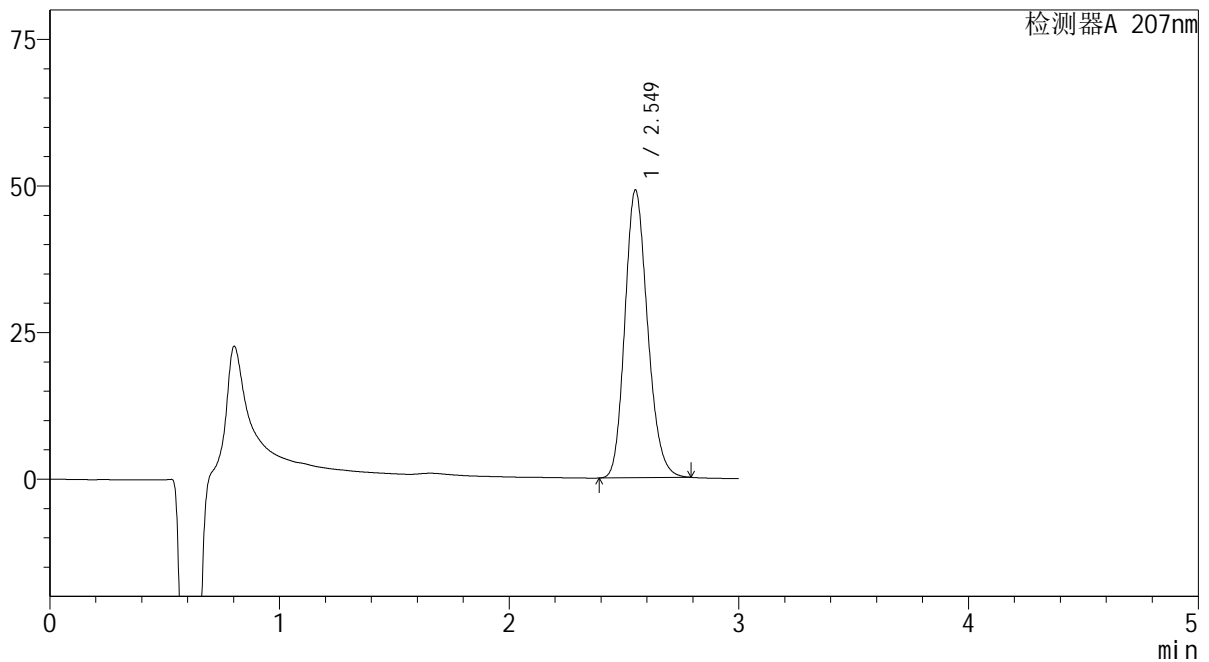
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm  
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-9/27-74-2 - zzp-2024051721p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jyx2-P4-20min.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240830-FX276.lcb  
样品瓶号 : 1-31  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/30 11:36:44 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/09/02 09:20:32 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.549	337270	100.000	48983	3212	1.181	--
总计		337270	100.000	48983			

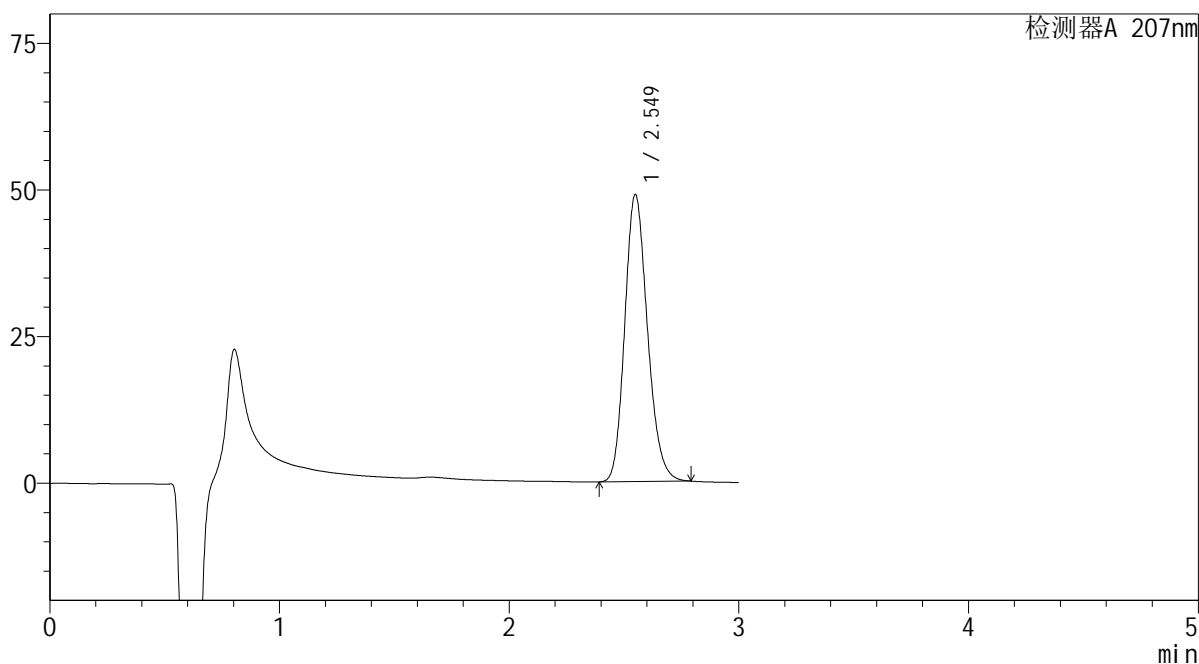
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm  
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-9/27-75-2 - zzp-2024051721p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jyx2-P5-20min.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240830-FX276.lcb  
样品瓶号 : 1-40  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/30 11:40:04 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/09/02 09:20:35 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.549	336409	100.000	48907	3212	1.181	--
总计		336409	100.000	48907			

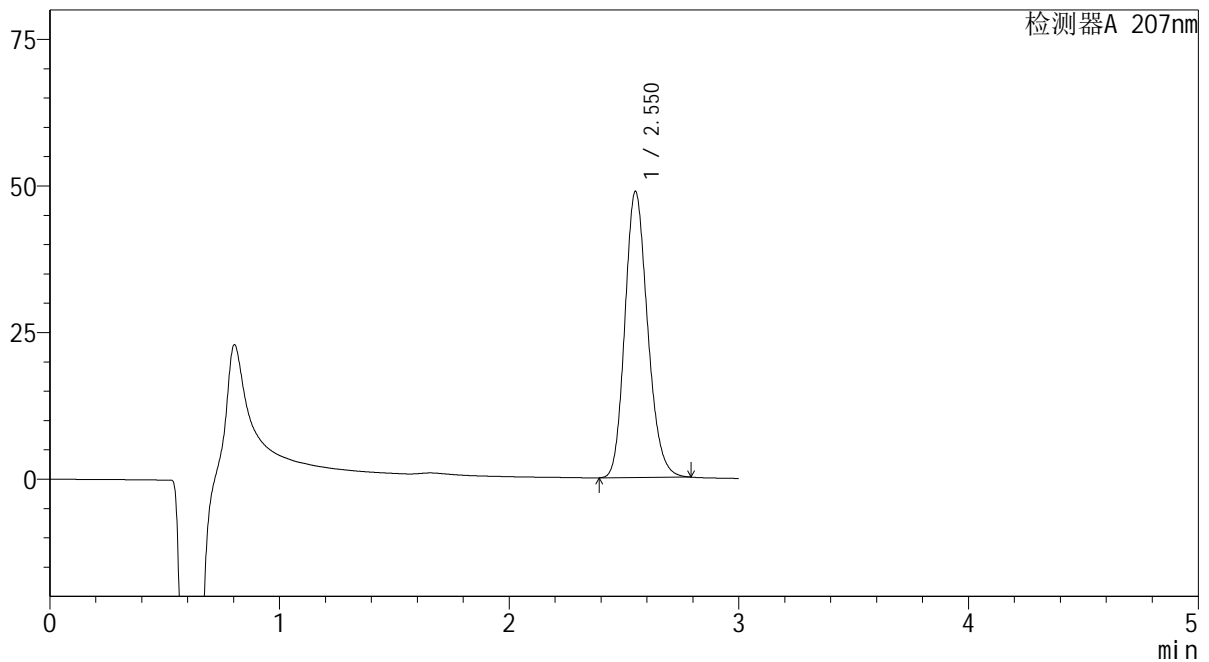
 SHIMADZU  
LabSolutions **QTL-373**

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm  
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-9/27-76-2 - zzp-2024051721p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jyx2-P6-20min.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240830-FX276.lcb  
样品瓶号 : 1-49  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/30 11:43:26 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/09/02 09:20:38 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.550	335477	100.000	48696	3210	1.181	--
总计		335477	100.000	48696			

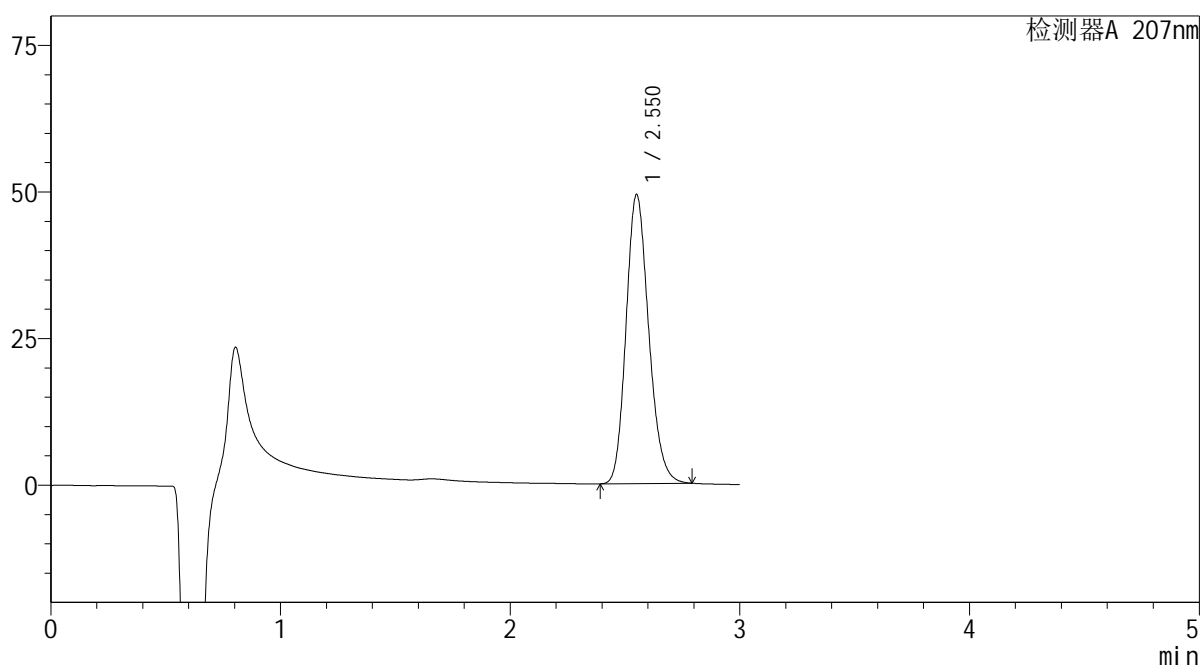
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm  
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-9/27-77-2 - zzp-2024051721p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jyx2-P1-jxzs.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240830-FX276.lcb  
样品瓶号 : 1-5  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/30 11:46:46 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/09/02 09:20:41 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.550	337836	100.000	49142	3234	1.180	--
总计		337836	100.000	49142			

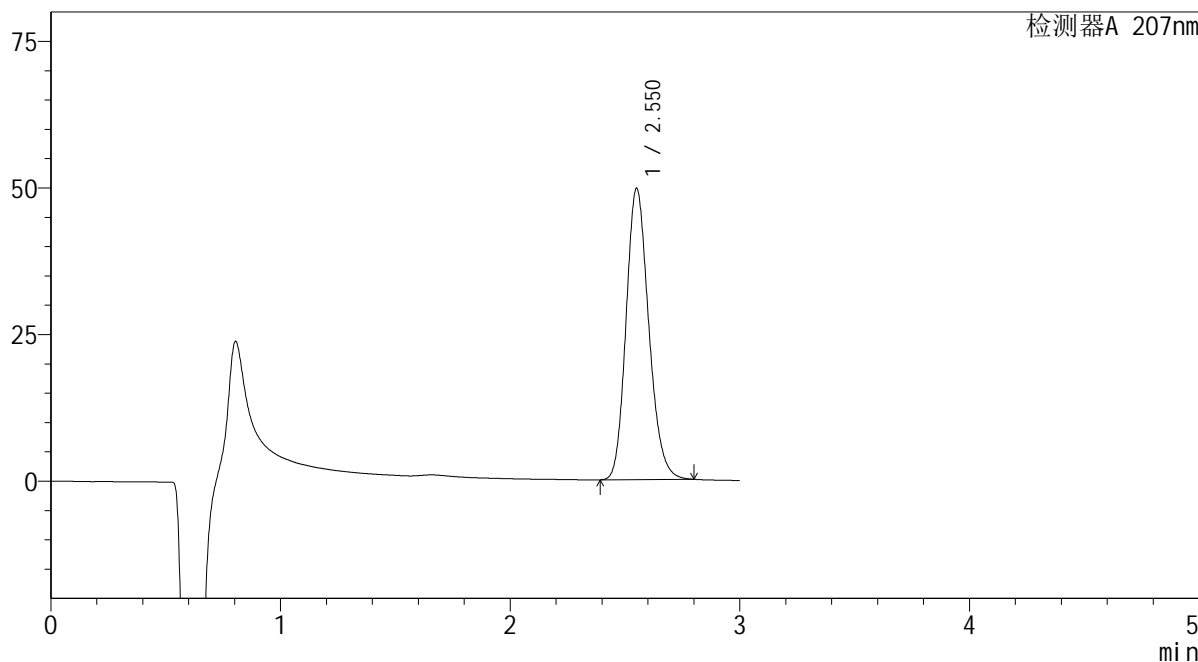
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 50°C	波长	: 207nm
数据文件名	: RC\$QTL-373 - 1-9/27-78-2 - zzp-2024051721p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jyx2-P2-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20240830-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/30 11:50:08	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/02 09:20:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.550	340997	100.000	49527	3230	1.182	--
总计		340997	100.000	49527			

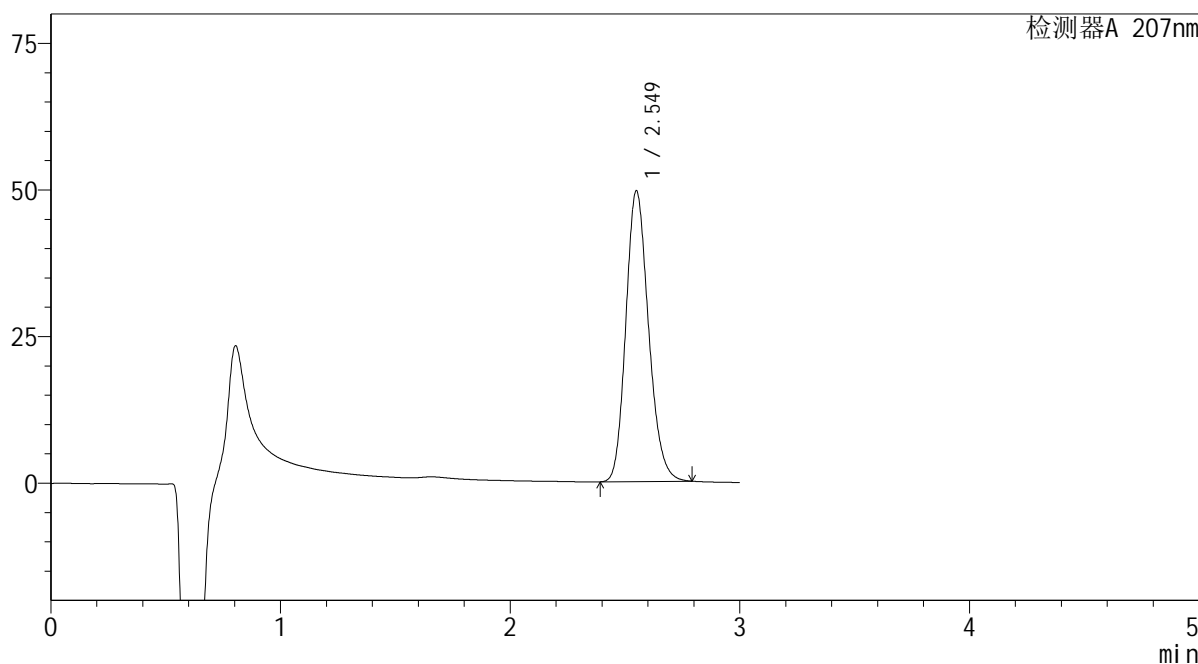
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 50°C	波长	: 207nm
数据文件名	: RC\$QTL-373 - 1-9/27-79-2 - zzp-2024051721p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jyx2-P3-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20240830-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/30 11:53:29	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/02 09:20:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.549	340643	100.000	49503	3215	1.182	--
总计		340643	100.000	49503			

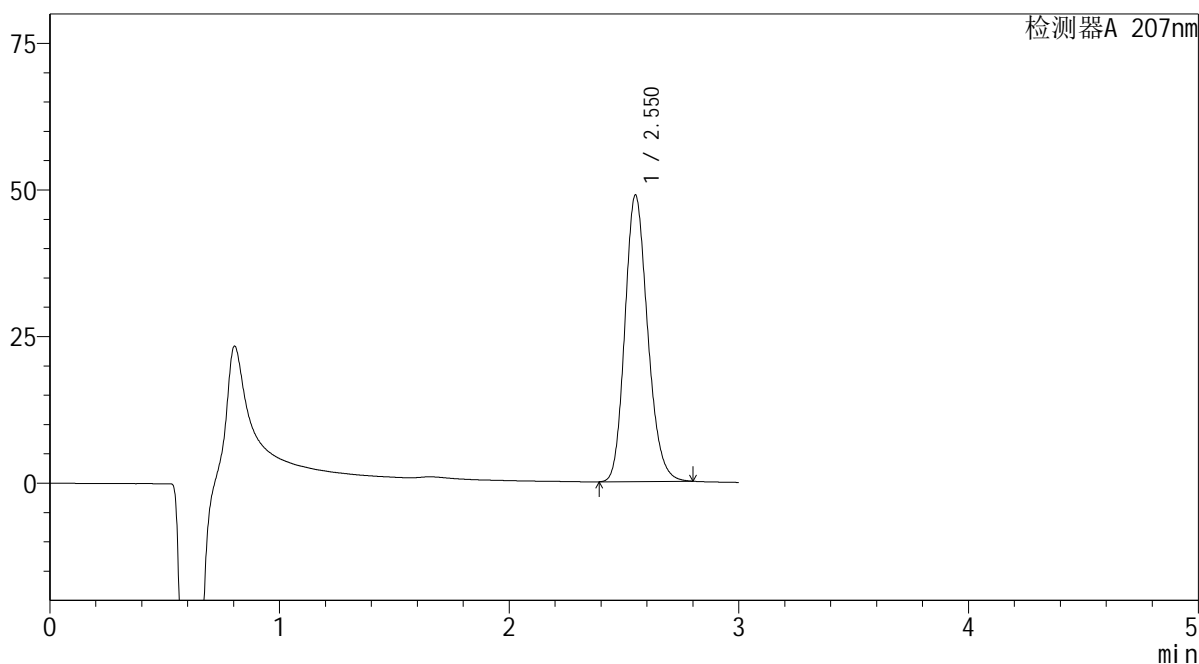
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm  
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-9/27-80-2 - zzp-2024051721p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jyx2-P4-jxzs.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240830-FX276.lcb  
样品瓶号 : 1-32  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/30 11:56:52 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/09/02 09:20:49 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.550	336436	100.000	48772	3208	1.183	--
总计		336436	100.000	48772			

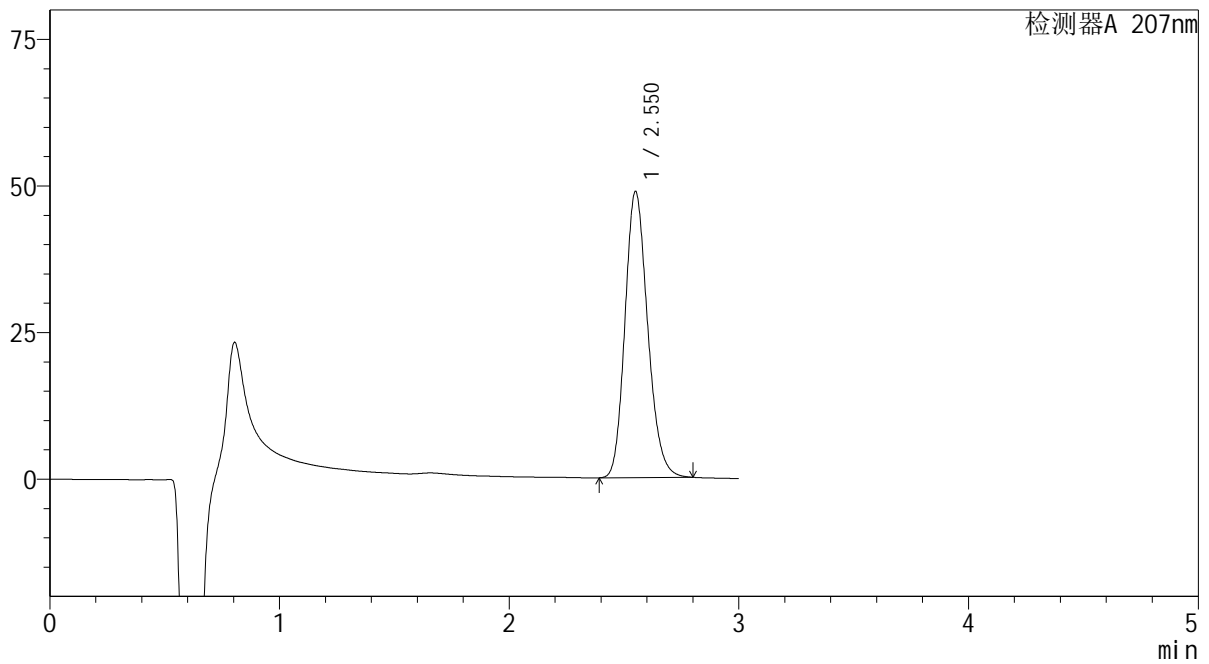
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm  
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-9/27-81-2 - zzp-2024051721p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jyx2-P5-jxzs.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240830-FX276.lcb  
样品瓶号 : 1-41  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/30 12:00:14 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/09/02 09:20:52 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.550	335555	100.000	48682	3215	1.183	--
总计		335555	100.000	48682			

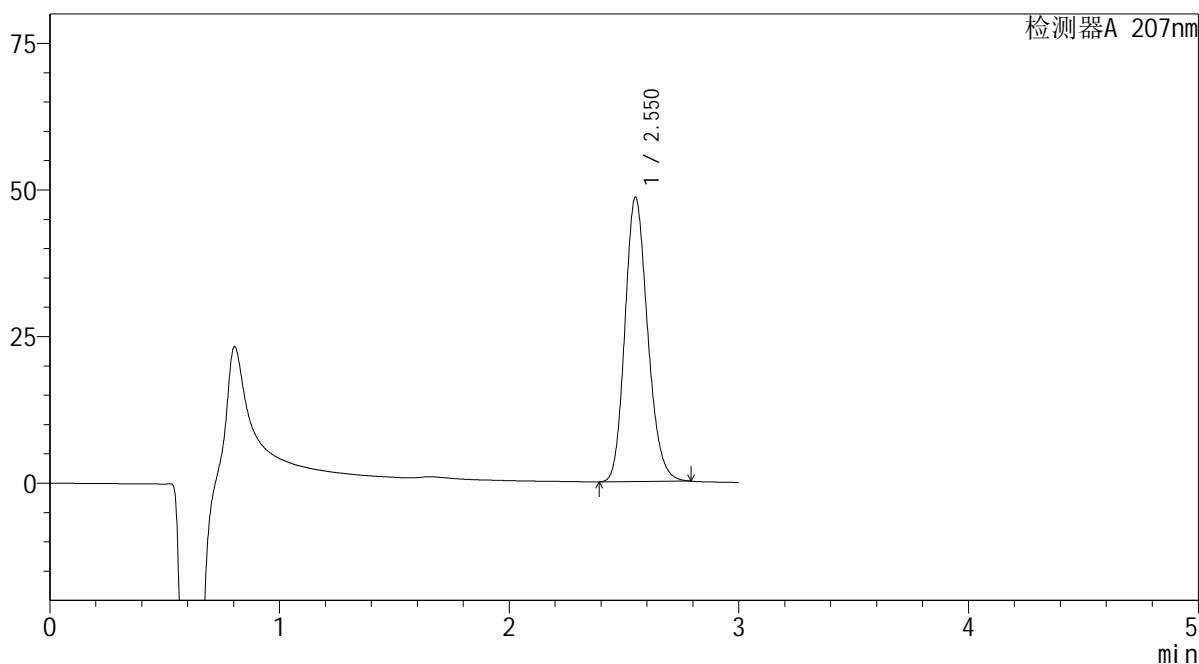
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.0ml/min  
柱温 : 50 $^{\circ}$ C      波长: 207nm  
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-9/27-82-2 - zzp-2024051721p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jyx2-P6-jxzs.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240830-FX276.lcb  
样品瓶号 : 1-50  
进样体积 : 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/30 12:03:35      实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/09/02 09:20:55      处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.550	333322	100.000	48378	3212	1.182	--
总计		333322	100.000	48378			

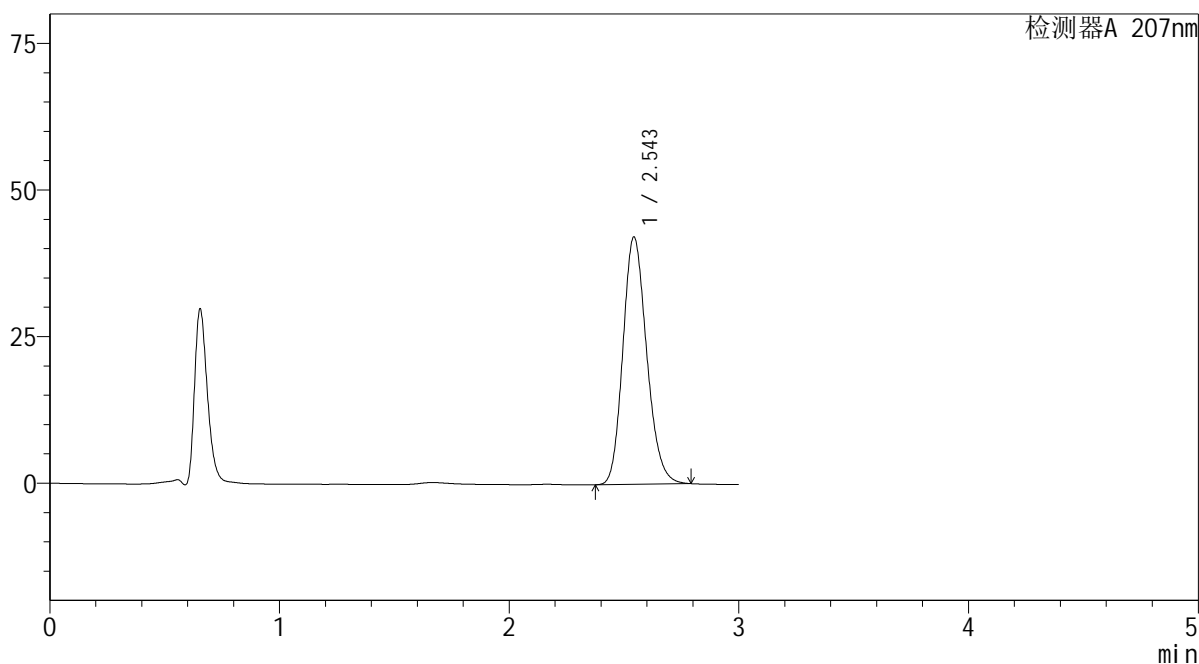
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm  
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-9/27-83-2 - zzp-2024051721p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jyx2-dz2-1.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240830-FX276.lcb  
样品瓶号 : 1-27  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/30 12:06:58 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/09/02 09:20:58 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.543	303684	100.000	42050	2904	1.179	--
总计		303684	100.000	42050			

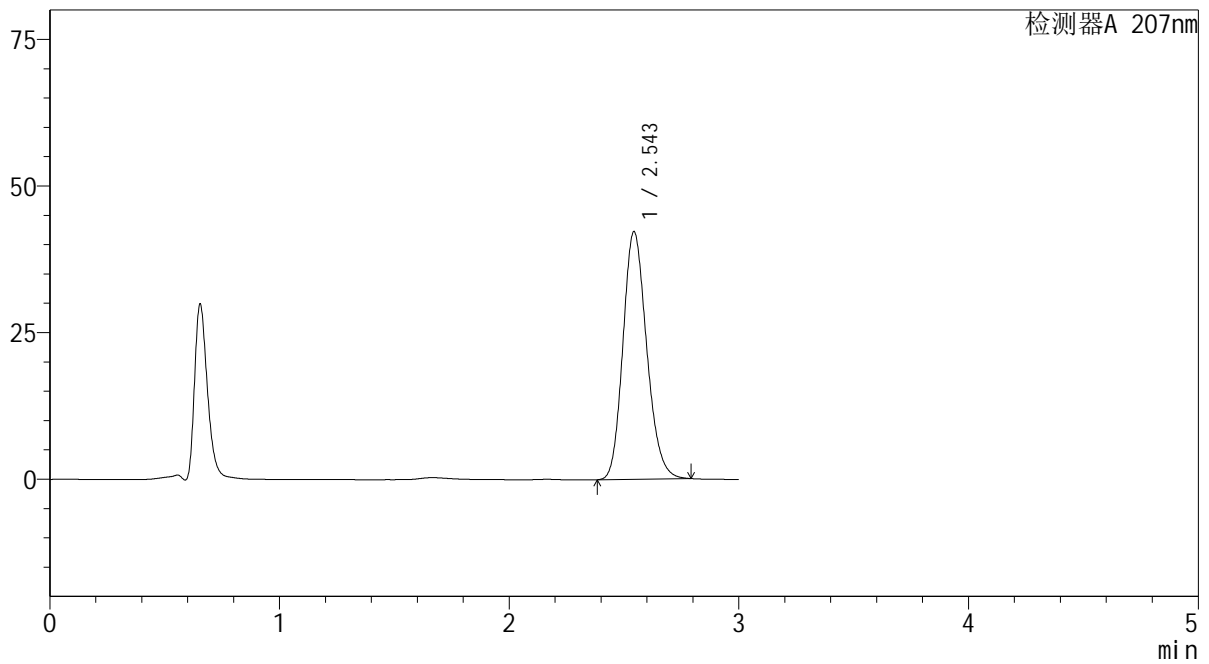
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm  
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-9/27-84-2 - zzp-2024051721p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jyx2-dz2-2.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240830-FX276.lcb  
样品瓶号 : 1-27  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/30 12:10:21 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/09/02 09:21:01 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.543	303658	100.000	42116	2911	1.178	--
总计		303658	100.000	42116			