

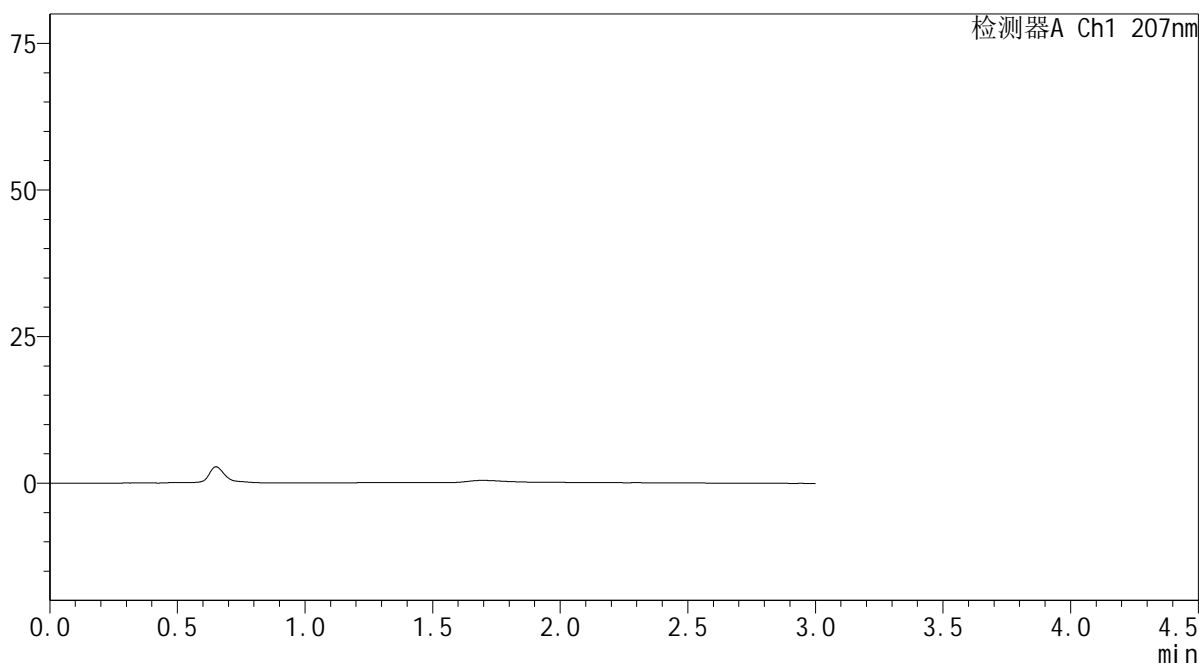
 SHIMADZU  
LabSolutions **QTL-373**

## &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 - 0-5/30-446-2 - zzp-2024051421p-rcqx-pH1.0jz-js3y-rj.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240914-FX279.lcb  
样品瓶号 : 1-9  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/14 12:00:15 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/09/18 13:48:08 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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

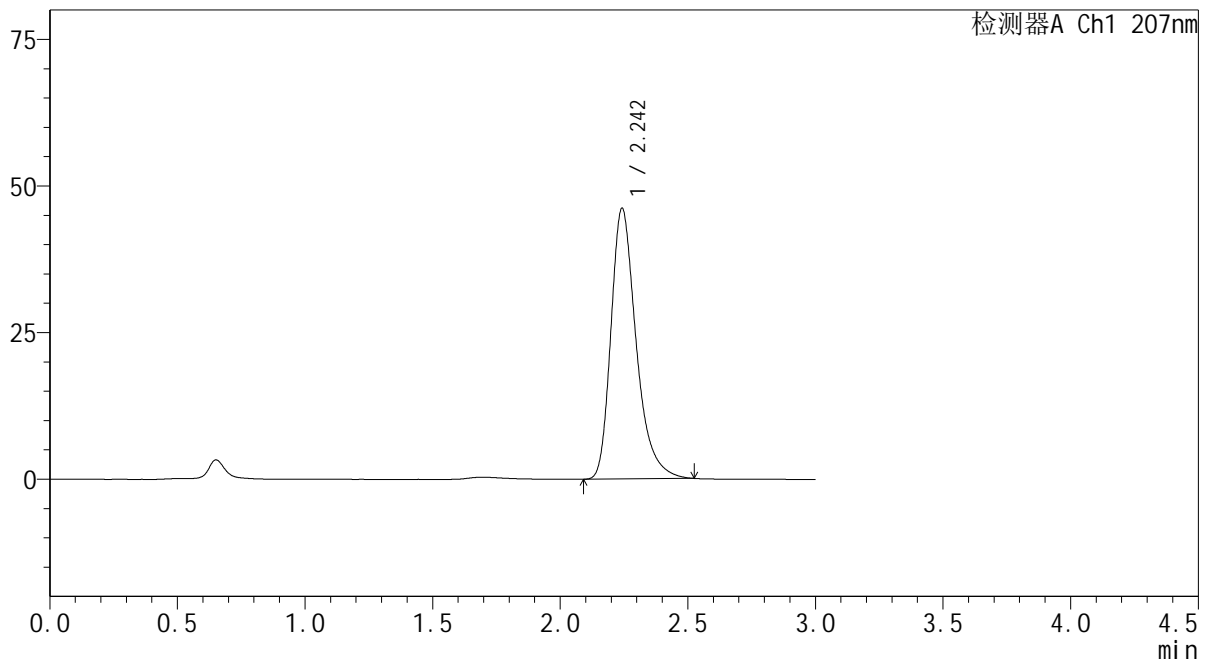
QTL-373

## &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 - 0-5/30-447-2 - zzp-2024051421p-rcqx-pH1.0jz-js3y-dz1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240914-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/14 12:03:39 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/09/18 13:48:11 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	2.242	317726	100.000	46000	2607	1.337	--
总计		317726	100.000	46000			

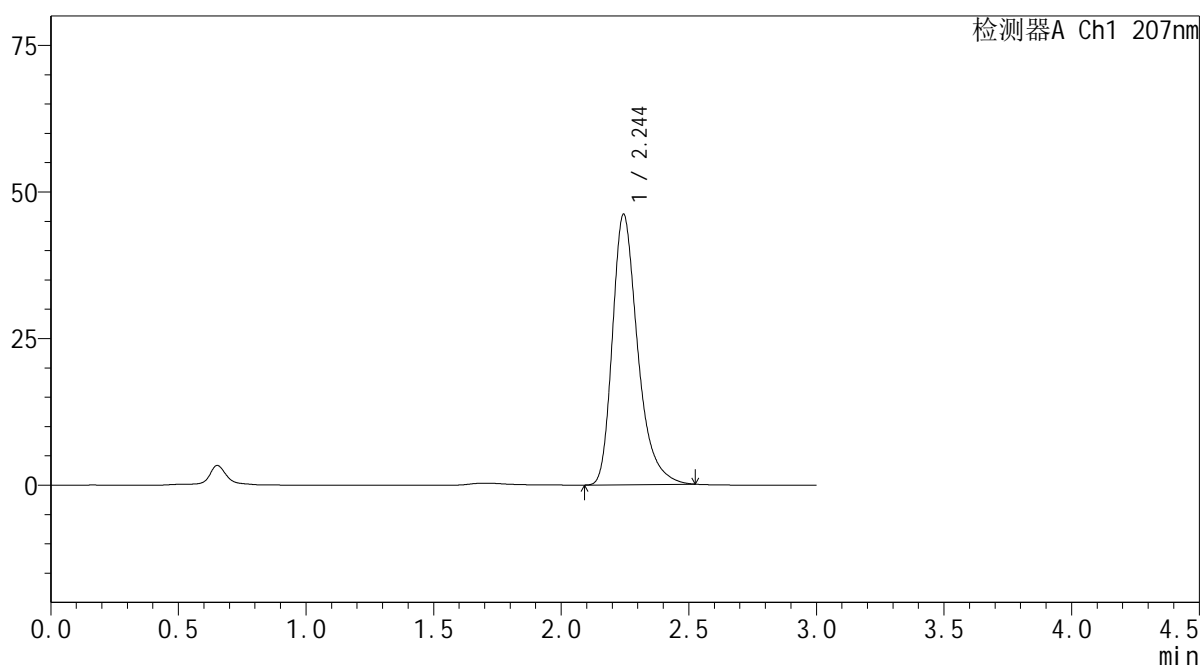
# SHIMADZU LabSolutions QTL-373

## <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 - 0-5/30-448-2 - zzp-2024051421p-rcqx-pH1.0jz-js3y-dz1-2.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240914-FX279.lcb  
样品瓶号 : 1-18  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/14 12:07:01 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/09/18 13:48:15 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.244	318166	100.000	46076	2607	1.338	--
总计		318166	100.000	46076			

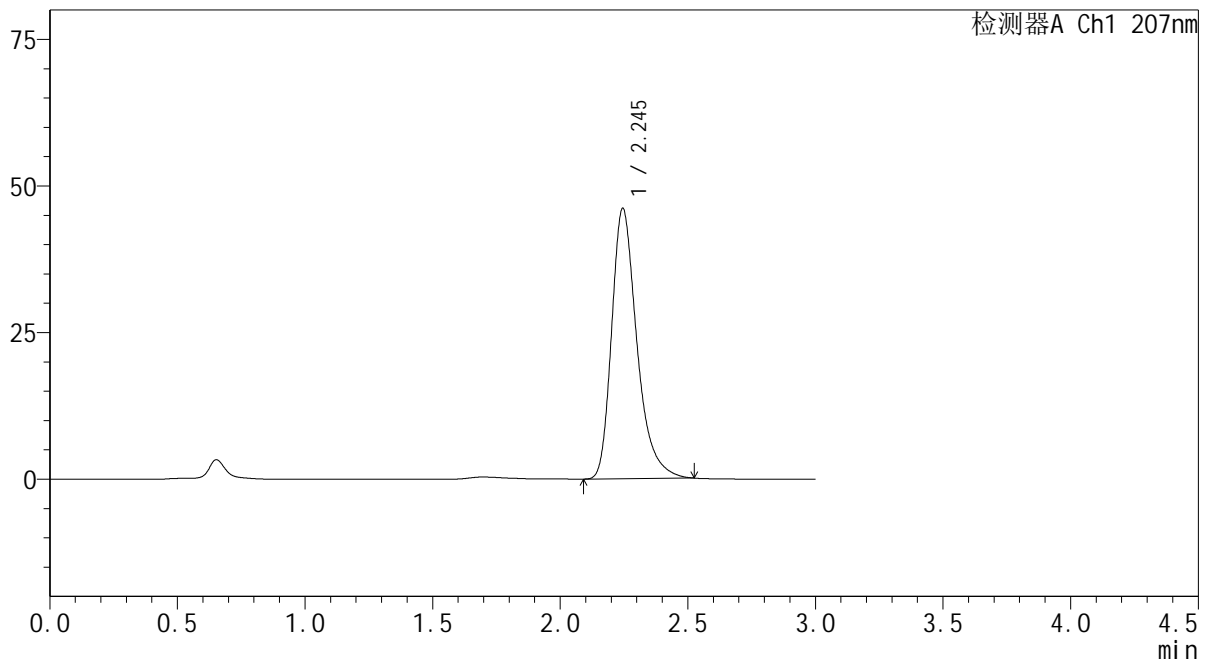
SHIMADZU  
LabSolutions QTL-373

## &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 - 0-5/30-449-2 - zzp-2024051421p-rcqx-pH1.0jz-js3y-dz1-3.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240914-FX279.lcb  
样品瓶号 : 1-18  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/14 12:10:23 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/09/18 13:48:18 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	2.245	317702	100.000	46092	2610	1.339	--
总计		317702	100.000	46092			

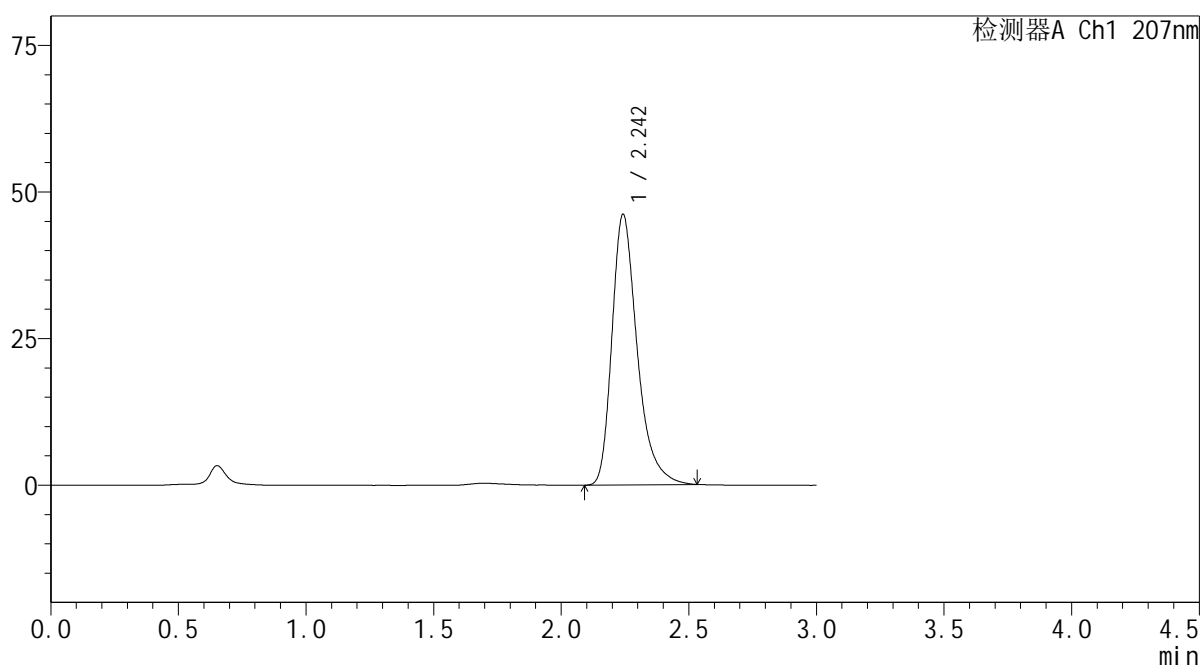
 SHIMADZU  
LabSolutions QTL-373

## &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 - 0-5/30-450-2 - zzp-2024051421p-rcqx-pH1.0jz-js3y-dz1-4.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240914-FX279.lcb  
样品瓶号 : 1-18  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/14 12:13:47 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/09/18 13:48:21 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	2.242	318371	100.000	45991	2610	1.350	--
总计		318371	100.000	45991			





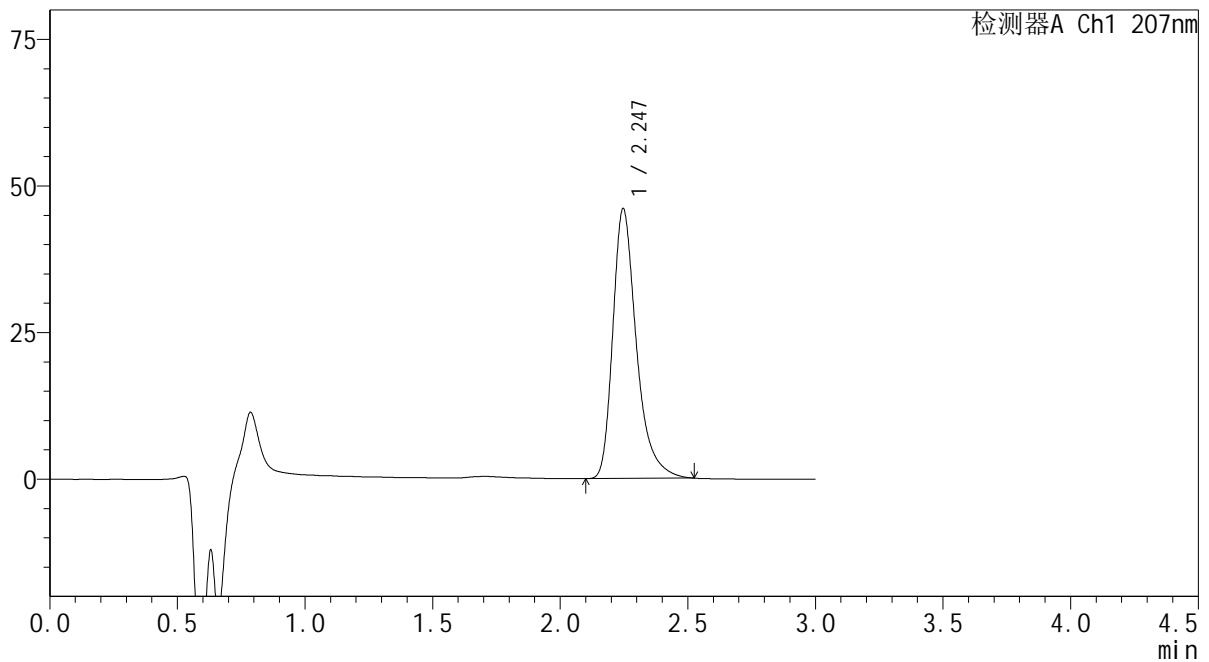


## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-5/30-453-2 - zzp-2024051421p-rcqx-pH1.0jz-js3y-P2-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240914-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-10  
 进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/14 12:23:53 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/09/18 13:48:30 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	2.247	296434	100.000	46041	3037	1.363	--
总计		296434	100.000	46041			

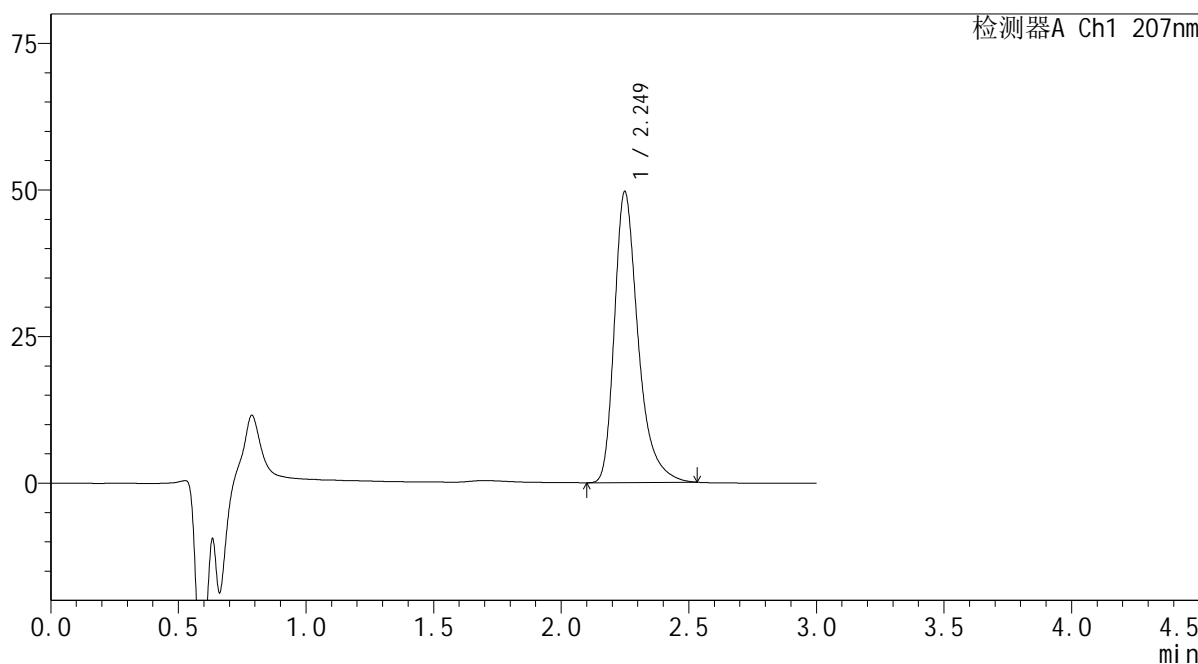
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

<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 - 0-5/30-454-2 - zzp-2024051421p-rcqx-pH1.0jz-js3y-P3-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20240914-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/14 12:27:15	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/18 13:48:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.249	321217	100.000	49581	3026	1.371	--
总计		321217	100.000	49581			

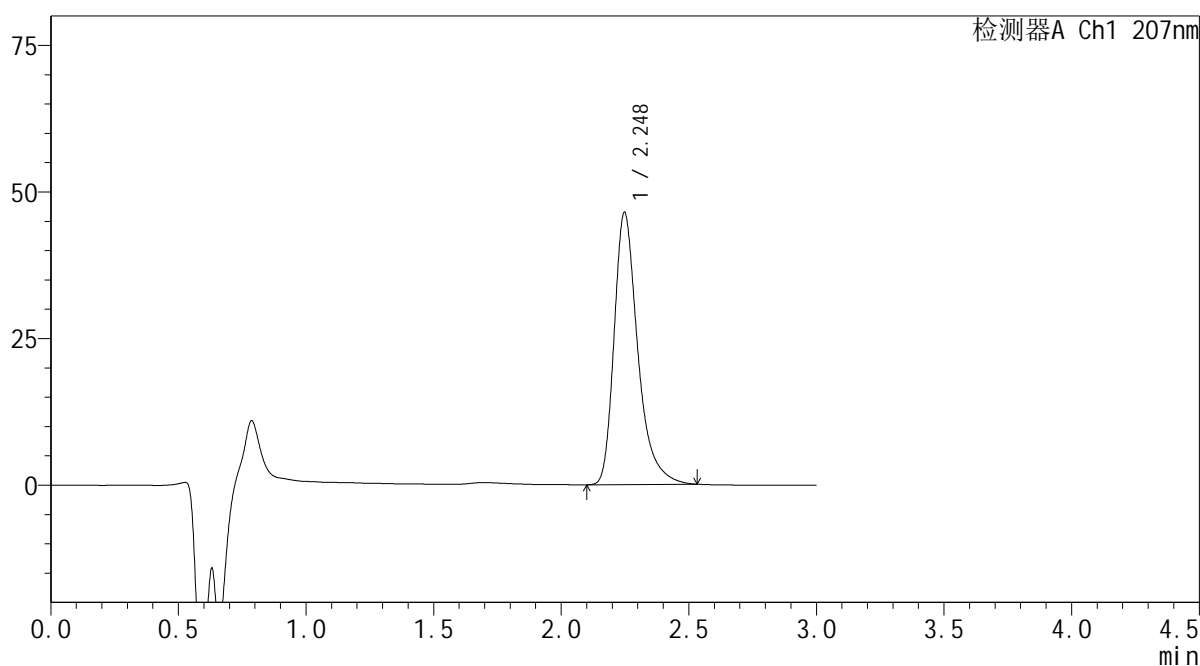
# SHIMADZU LabSolutions QTL-373

## <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 - 0-5/30-455-2 - zzp-2024051421p-rcqx-pH1.0jz-js3y-P4-5min.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240914-FX279.lcb  
样品瓶号 : 1-28  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/14 12:30:37 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/09/18 13:48:37 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.248	300022	100.000	46415	3023	1.369	--
总计		300022	100.000	46415			

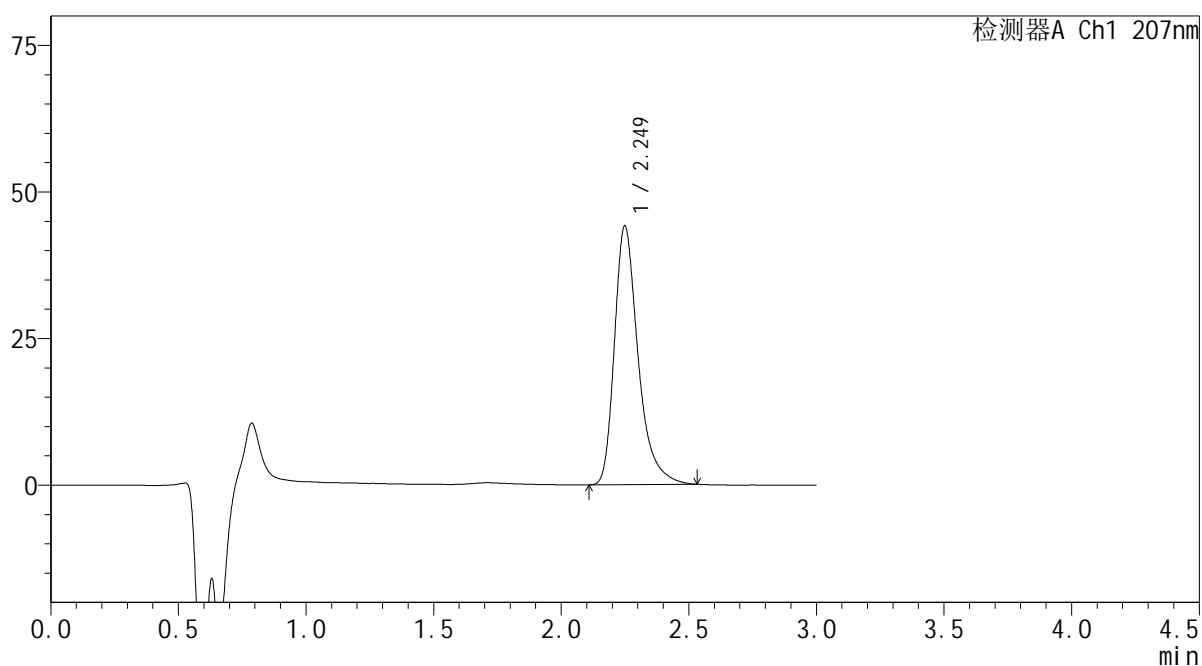
# SHIMADZU LabSolutions QTL-373

## <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 - 0-5/30-456-2 - zzp-2024051421p-rcqx-pH1.0jz-js3y-P5-5min.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240914-FX279.lcb  
样品瓶号 : 1-37  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/14 12:33:59 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/09/18 13:48:39 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.249	284917	100.000	44073	3037	1.369	--
总计		284917	100.000	44073			

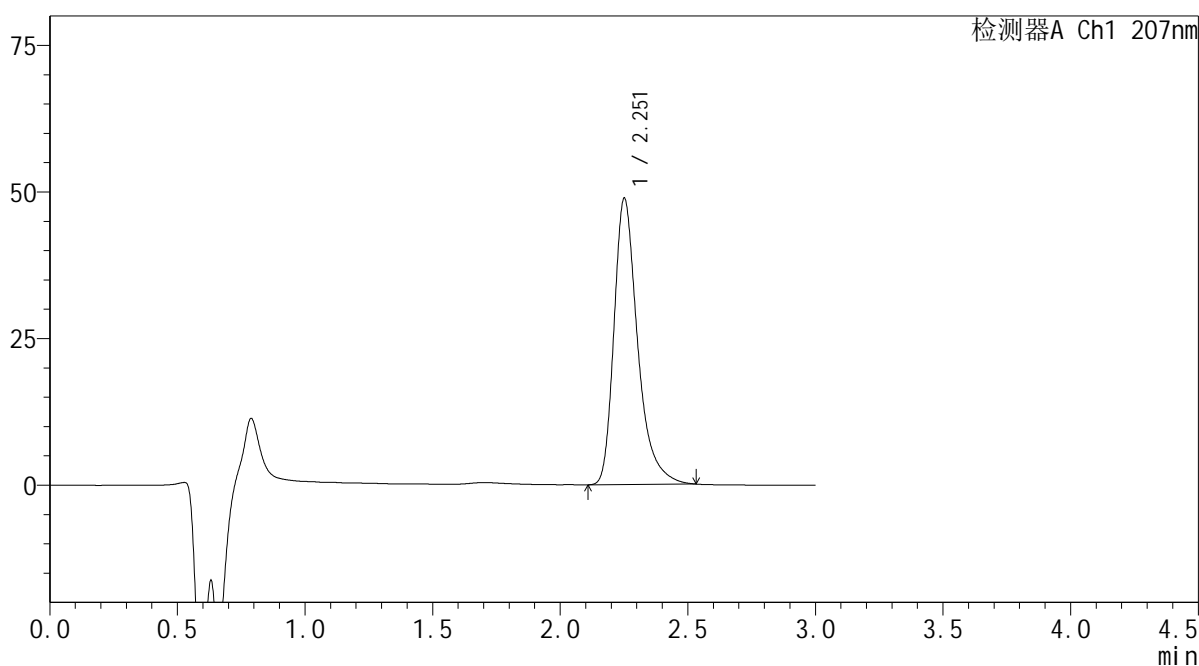
 SHIMADZU  
LabSolutions **QTL-373**

## &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 - 0-5/30-457-2 - zzp-2024051421p-rcqx-pH1.0jz-js3y-P6-5min.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240914-FX279.lcb  
样品瓶号 : 1-46  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/14 12:37:20 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/09/18 13:48:42 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	2.251	315386	100.000	48635	3041	1.372	--
总计		315386	100.000	48635			

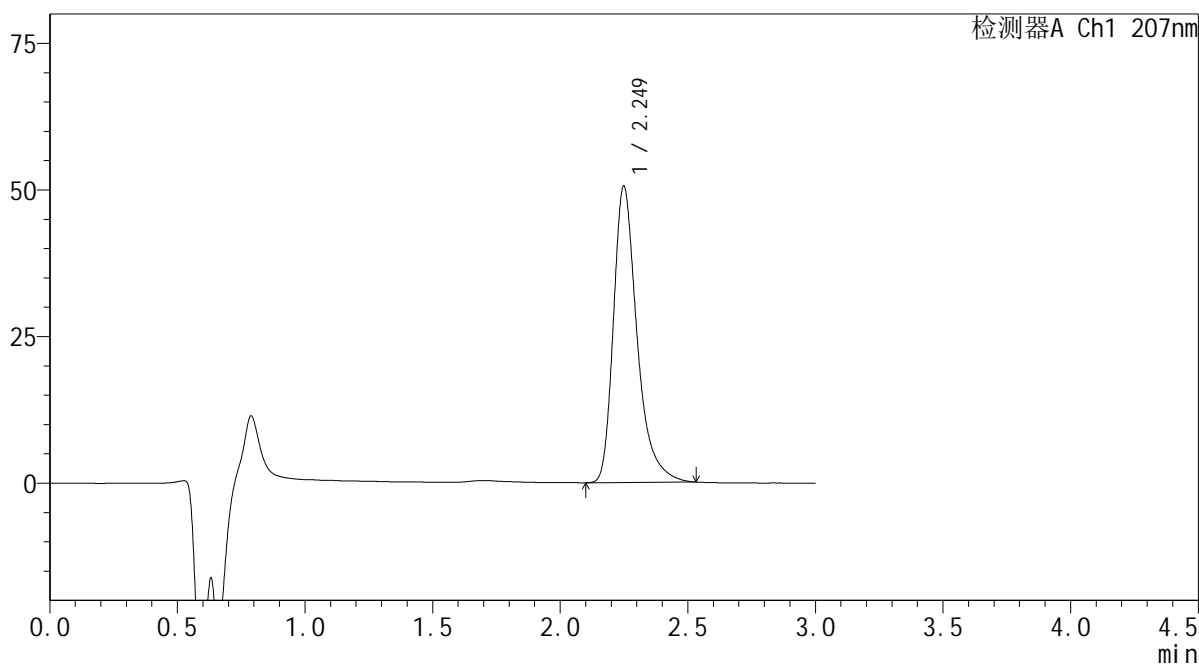
 SHIMADZU  
LabSolutions **QTL-373**

## &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 - 0-5/30-458-2 - zzp-2024051421p-rcqx-pH1.0jz-js3y-P1-10min.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240914-FX279.lcb  
样品瓶号 : 1-2  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/14 12:40:42 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/09/18 13:48:45 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	2.249	325988	100.000	50495	3051	1.372	--
总计		325988	100.000	50495			

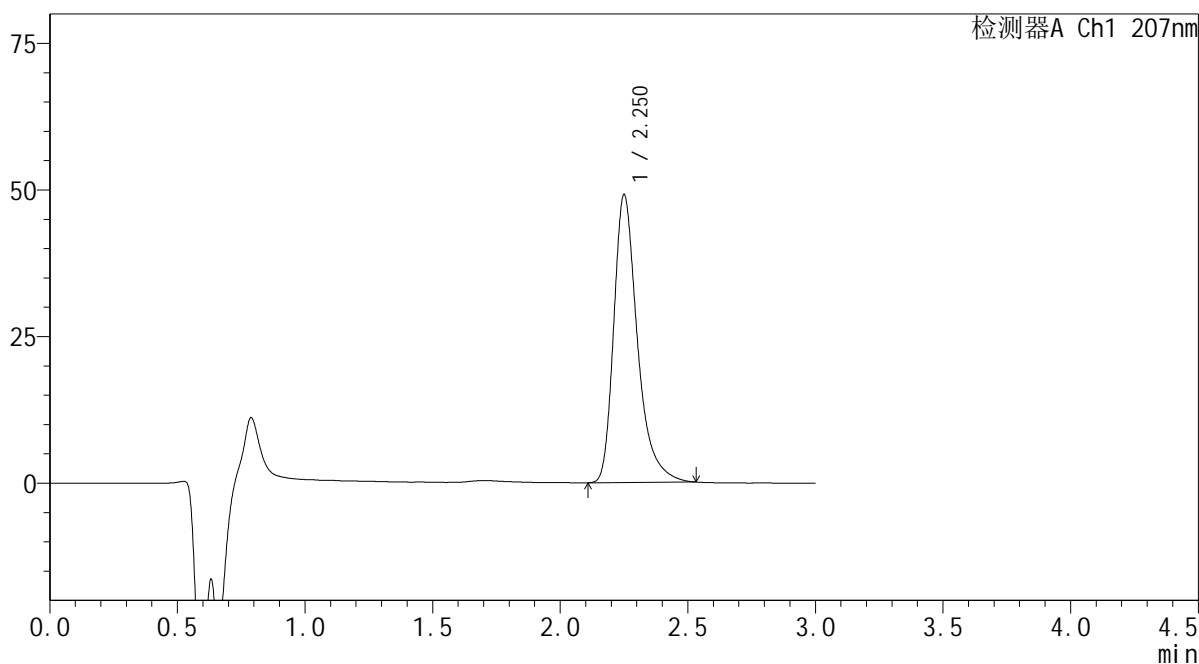
 SHIMADZU  
LabSolutions **QTL-373**

## &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 - 0-5/30-459-2 - zzp-2024051421p-rcqx-pH1.0jz-js3y-P2-10min.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240914-FX279.lcb  
样品瓶号 : 1-11  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/14 12:44:04 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/09/18 13:48:48 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	2.250	317170	100.000	48945	3042	1.374	--
总计		317170	100.000	48945			

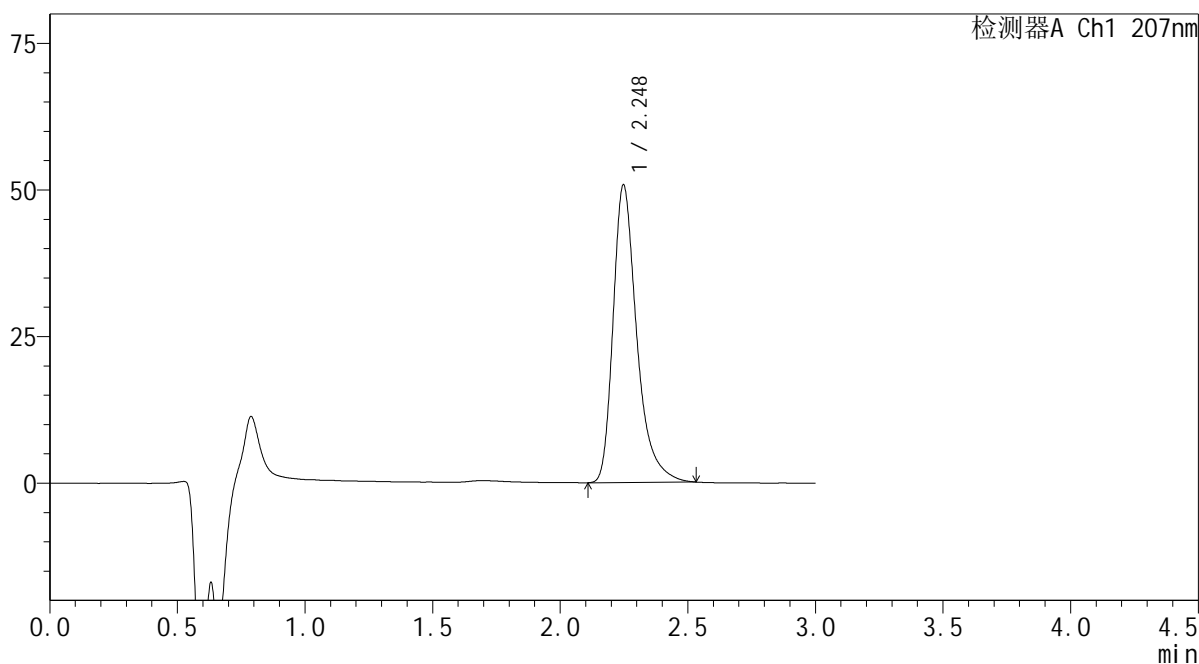
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

## &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 - 0-5/30-460-2 - zzp-2024051421p-rcqx-pH1.0jz-js3y-P3-10min.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240914-FX279.lcb  
样品瓶号 : 1-20  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/14 12:47:25 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/09/18 13:48:51 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	2.248	327854	100.000	50772	3039	1.376	--
总计		327854	100.000	50772			

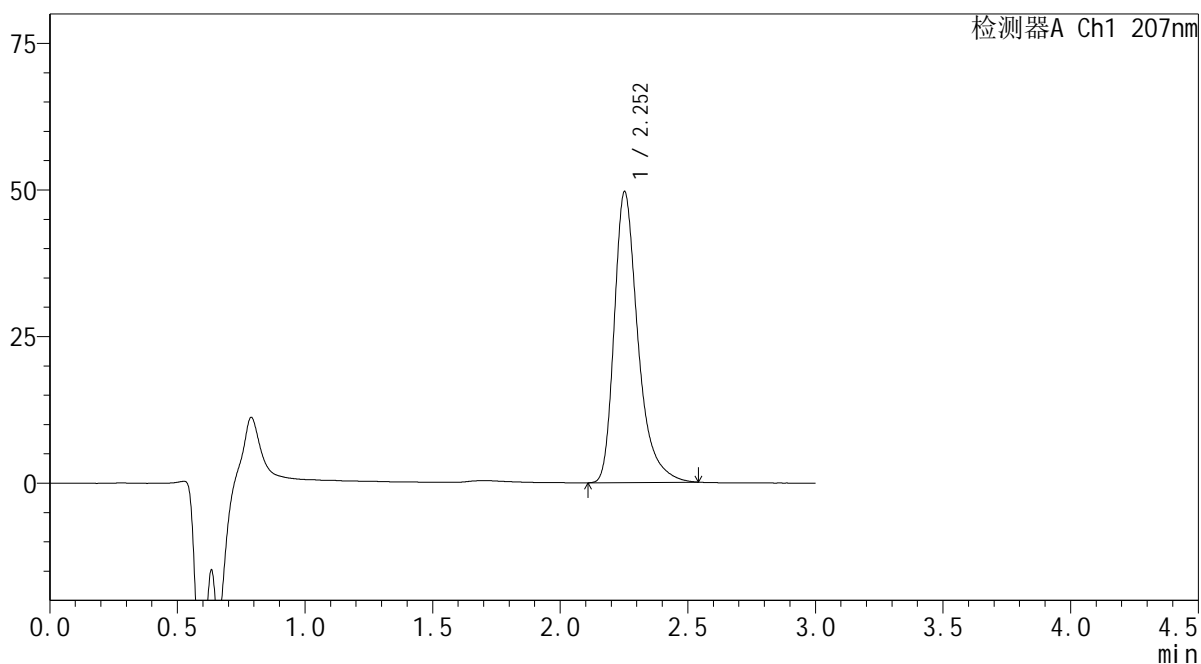
 SHIMADZU  
LabSolutions **QTL-373**

## &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 - 0-5/30-461-2 - zzp-2024051421p-rcqx-pH1.0jz-js3y-P4-10min.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240914-FX279.lcb  
样品瓶号 : 1-29  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/14 12:50:46 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/09/18 13:48:54 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	2.252	321524	100.000	49538	3037	1.376	--
总计		321524	100.000	49538			

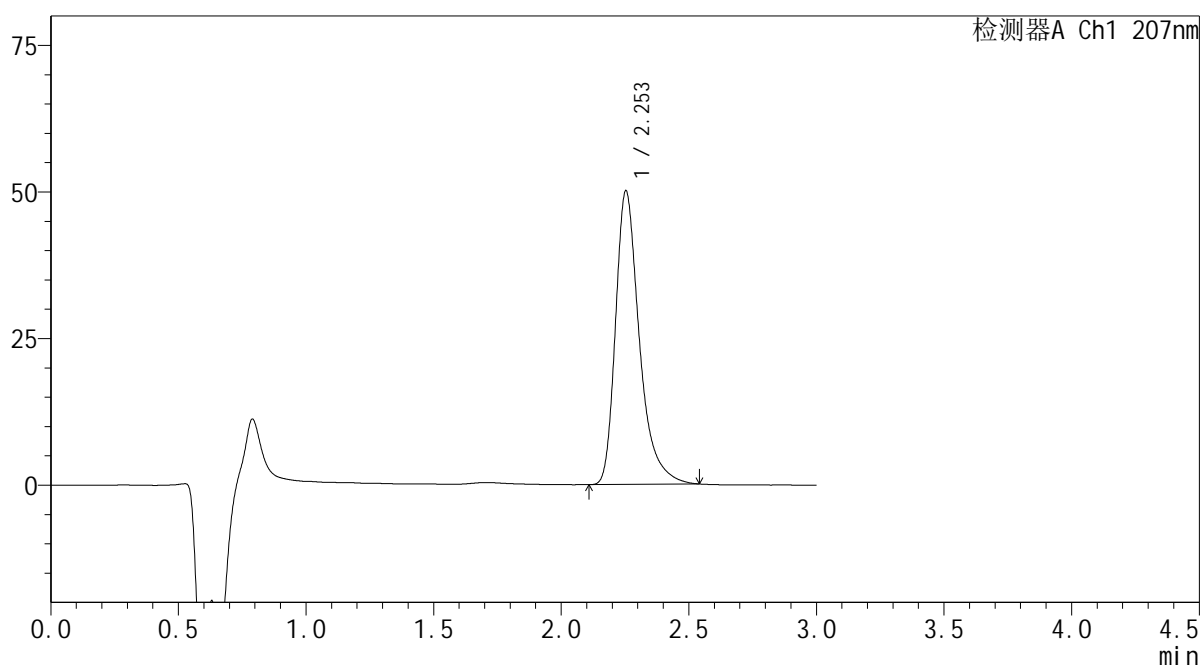
# SHIMADZU LabSolutions QTL-373

## <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 - 0-5/30-462-2 - zzp-2024051421p-rcqx-pH1.0jz-js3y-P5-10min.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240914-FX279.lcb  
样品瓶号 : 1-38  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/14 12:54:07 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/09/18 13:48:57 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.253	326342	100.000	50068	3002	1.384	--
总计		326342	100.000	50068			

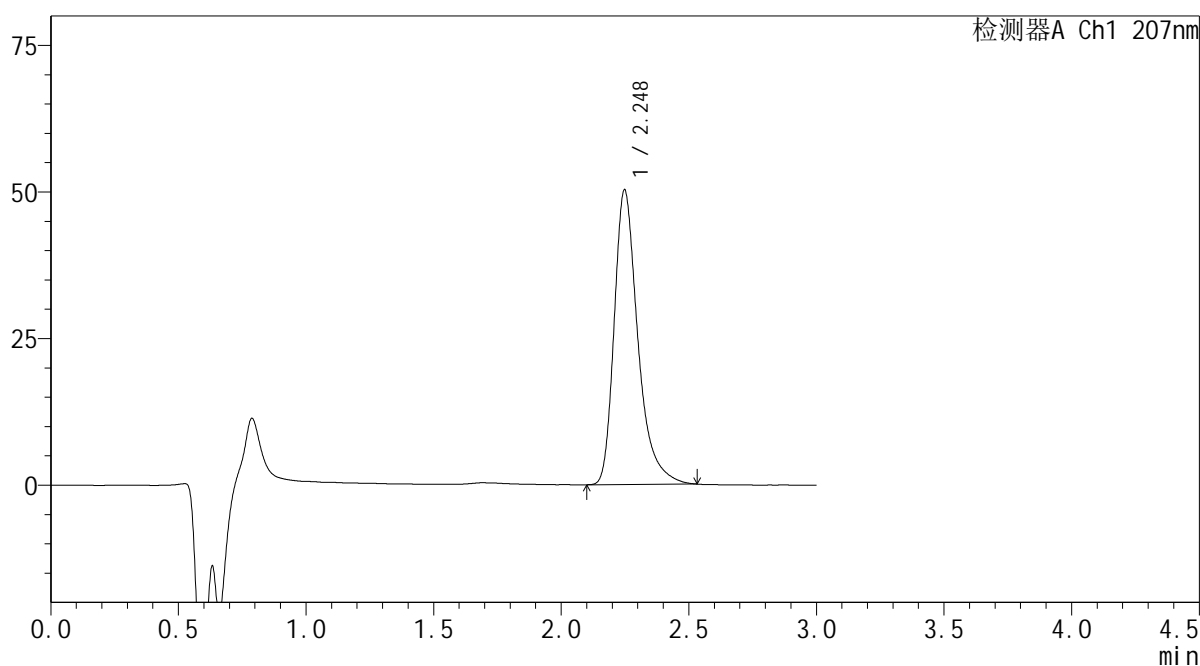
# SHIMADZU LabSolutions QTL-373

## <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 - 0-5/30-463-2 - zzp-2024051421p-rcqx-pH1.0jz-js3y-P6-10min.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240914-FX279.lcb  
样品瓶号 : 1-47  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/14 12:57:28 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/09/18 13:49:00 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.248	325299	100.000	50250	3022	1.378	--
总计		325299	100.000	50250			

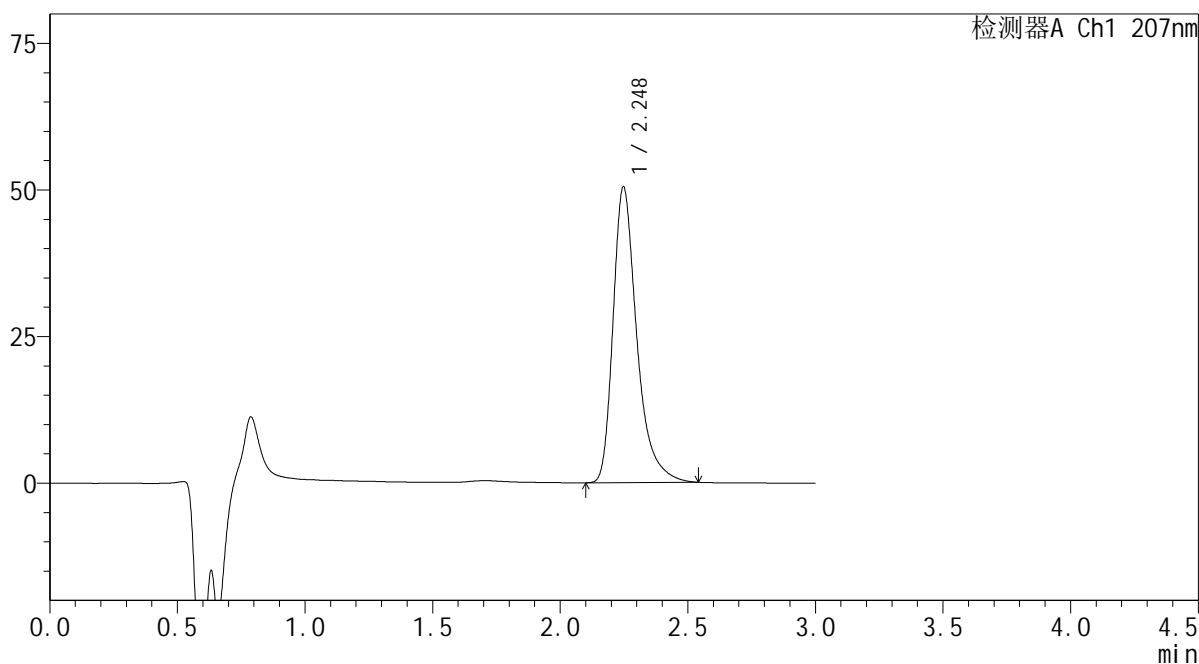
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

## &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 - 0-5/30-464-2 - zzp-2024051421p-rcqx-pH1.0jz-js3y-P1-15min.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240914-FX279.lcb  
样品瓶号 : 1-3  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/14 13:00:49 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/09/18 13:49:03 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	2.248	326985	100.000	50467	3027	1.384	--
总计		326985	100.000	50467			

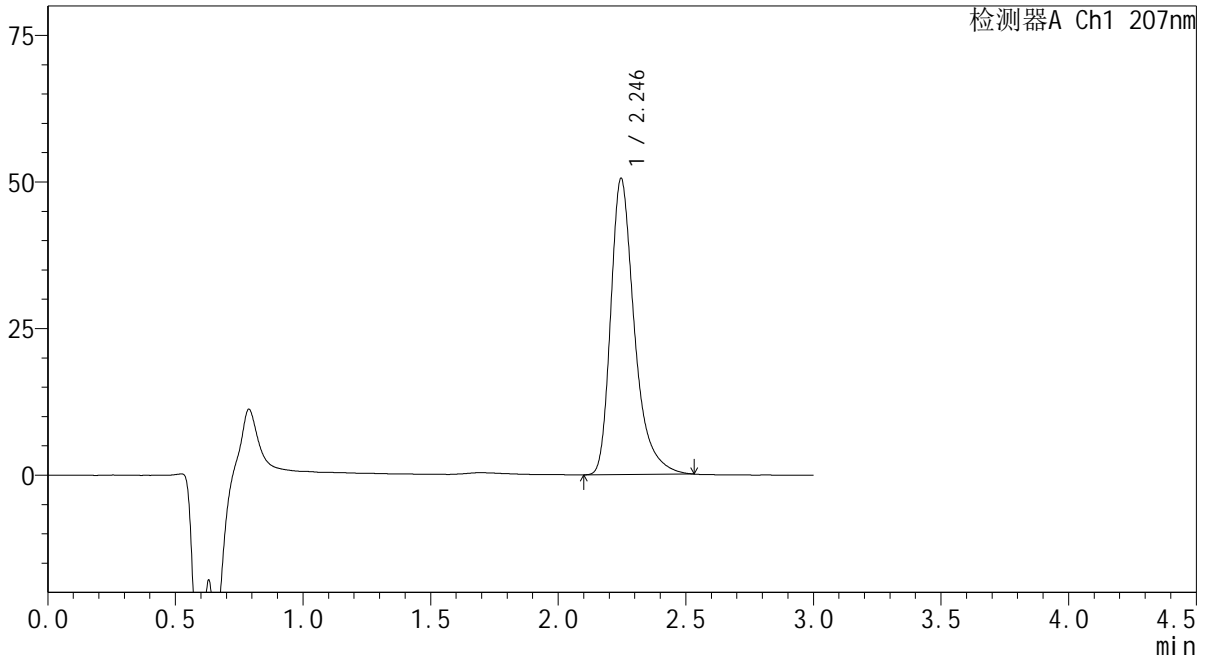
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

<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 - 0-5/30-465-2 - zzp-2024051421p-rcqx-pH1.0jz-js3y-P2-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20240914-FX279.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	: 2024/09/14 13:04:11	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/18 13:49:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.246	327044	100.000	50515	3021	1.378	--
总计		327044	100.000	50515			

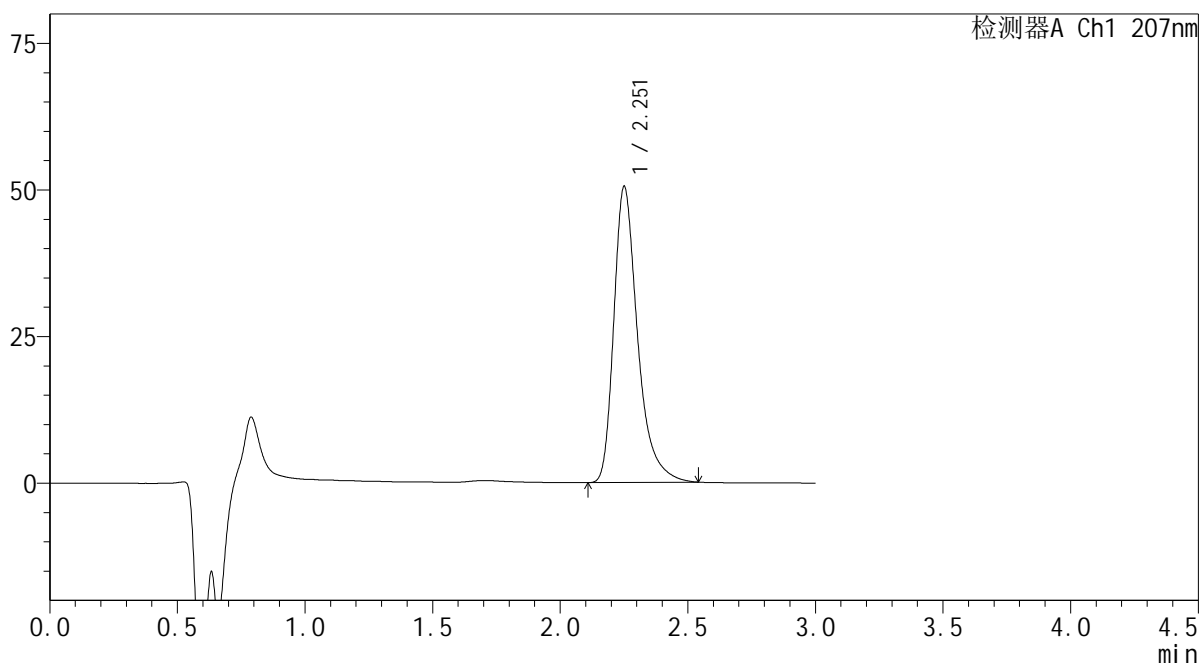
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

## &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 - 0-5/30-466-2 - zzp-2024051421p-rcqx-pH1.0jz-js3y-P3-15min.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240914-FX279.lcb  
样品瓶号 : 1-21  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/14 13:07:33 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/09/18 13:49:08 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	2.251	327706	100.000	50279	3018	1.382	--
总计		327706	100.000	50279			

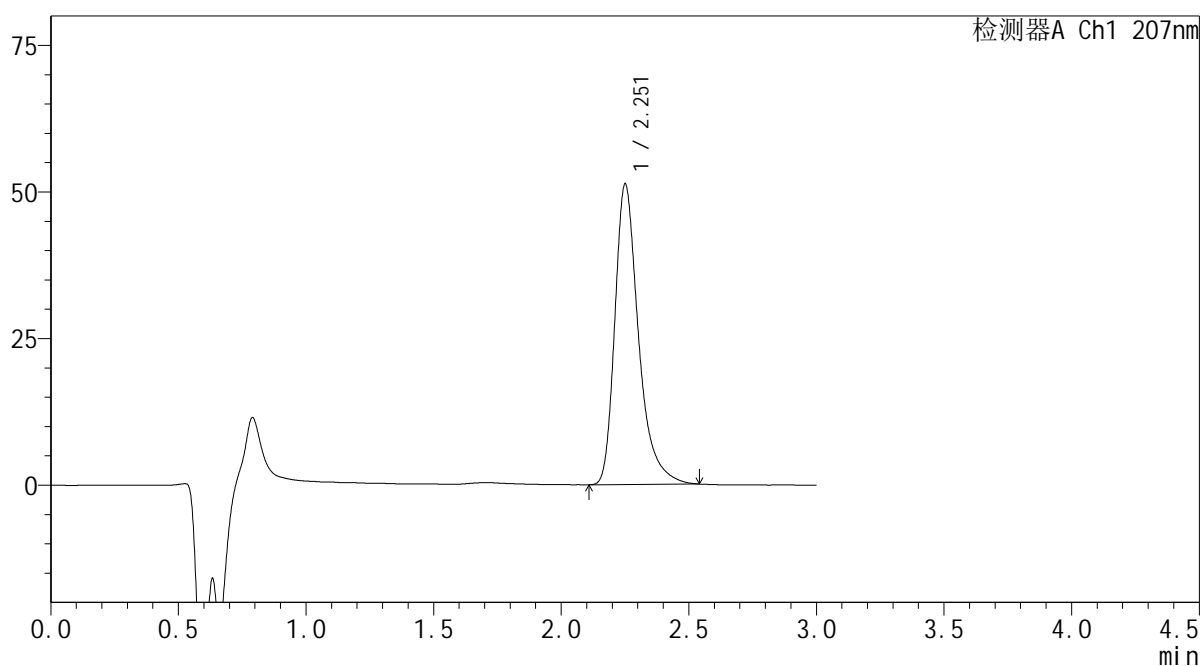
SHIMADZU  
LabSolutions QTL-373

## &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 - 0-5/30-467-2 - zzp-2024051421p-rcqx-pH1.0jz-js3y-P4-15min.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240914-FX279.lcb  
样品瓶号 : 1-30  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/14 13:10:54 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/09/18 13:49:11 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	2.251	331463	100.000	51059	3046	1.379	--
总计		331463	100.000	51059			



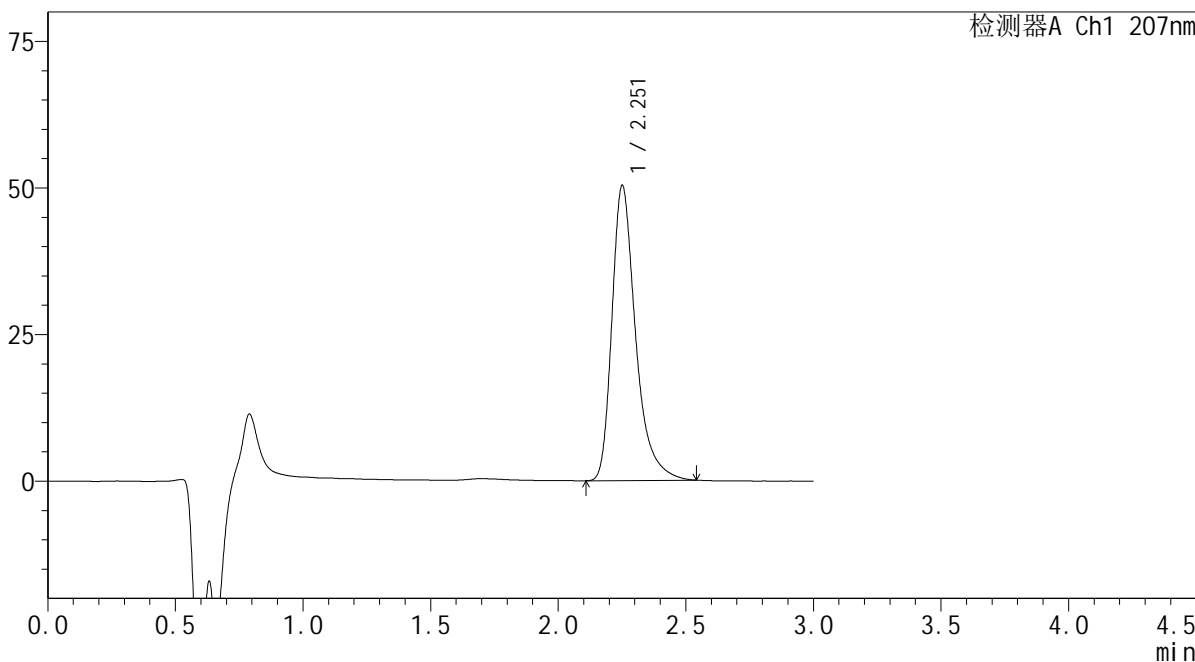
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

<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 - 0-5/30-469-2 - zzp-2024051421p-rcqx-pH1.0jz-js3y-P6-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20240914-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/14 13:17:37	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/18 13:49:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.251	325433	100.000	50093	3048	1.381	--
总计		325433	100.000	50093			

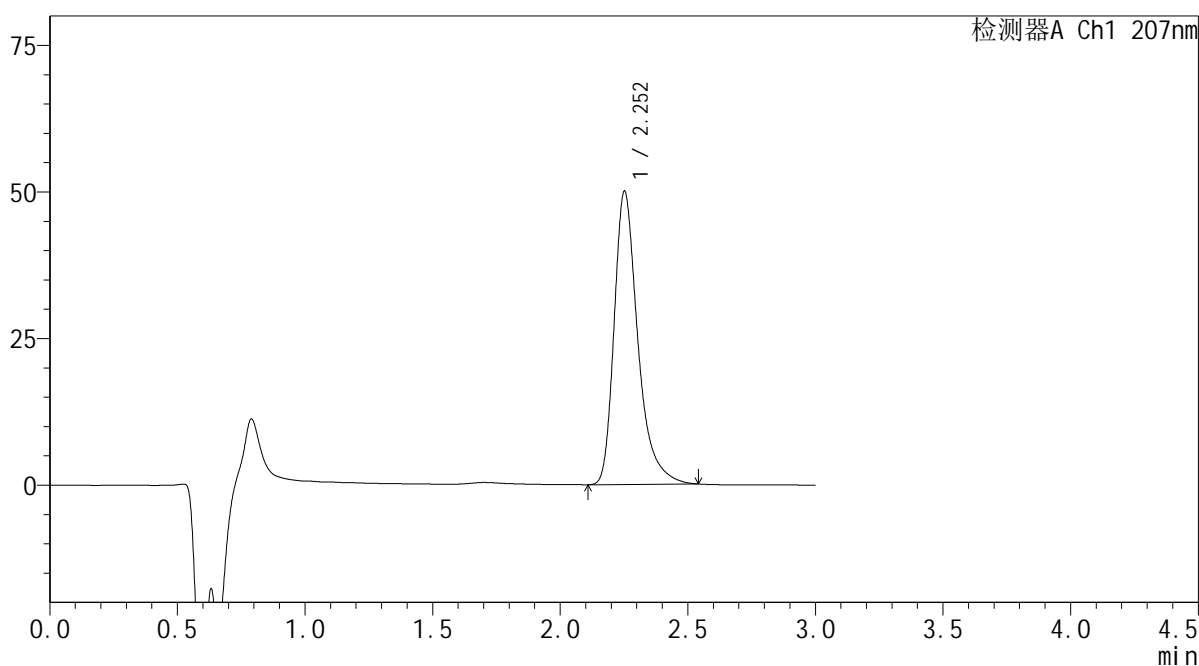
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

## &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 - 0-5/30-470-2 - zzp-2024051421p-rcqx-pH1.0jz-js3y-P1-20min.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240914-FX279.lcb  
样品瓶号 : 1-4  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/14 13:20:58 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/09/18 13:49:19 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	2.252	323722	100.000	49880	3040	1.378	--
总计		323722	100.000	49880			



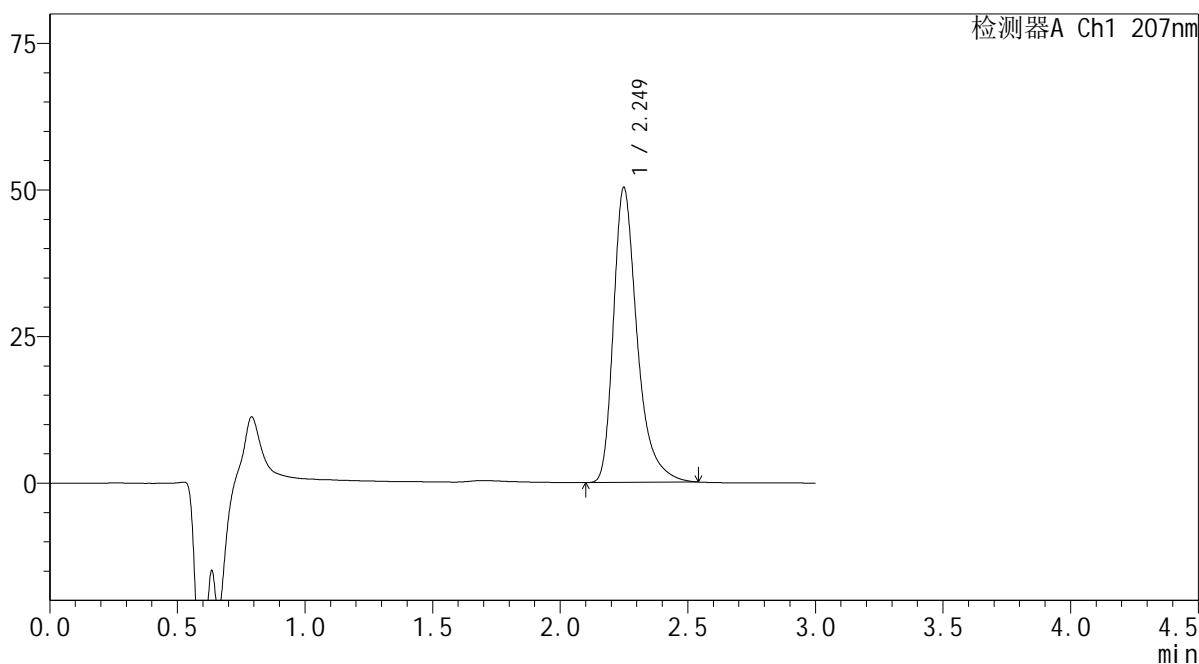
 SHIMADZU  
LabSolutions **QTL-373**

## &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 - 0-5/30-472-2 - zzp-2024051421p-rcqx-pH1.0jz-js3y-P3-20min.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240914-FX279.lcb  
样品瓶号 : 1-22  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/14 13:27:42 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/09/18 13:49:25 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	2.249	325841	100.000	50245	3038	1.382	--
总计		325841	100.000	50245			

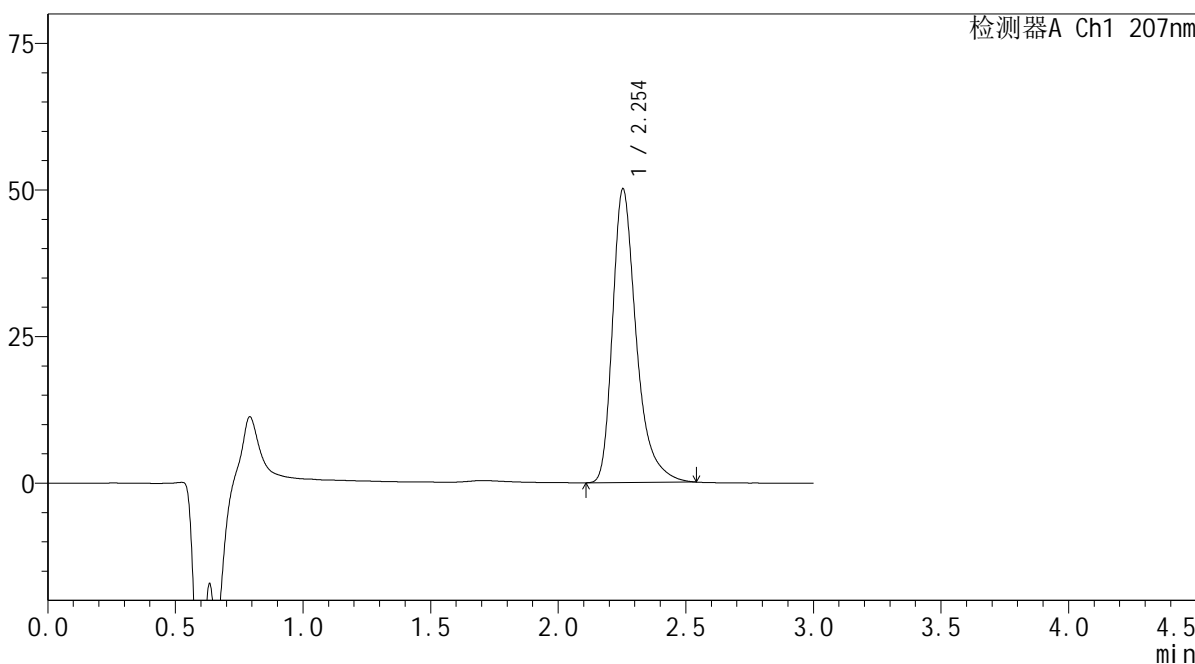
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<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 - 0-5/30-473-2 - zzp-2024051421p-rcqx-pH1.0jz-js3y-P4-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240914-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-31  
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/14 13:31:04 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/09/18 13:49:28 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.254	324407	100.000	50090	3042	1.380	--
总计		324407	100.000	50090			

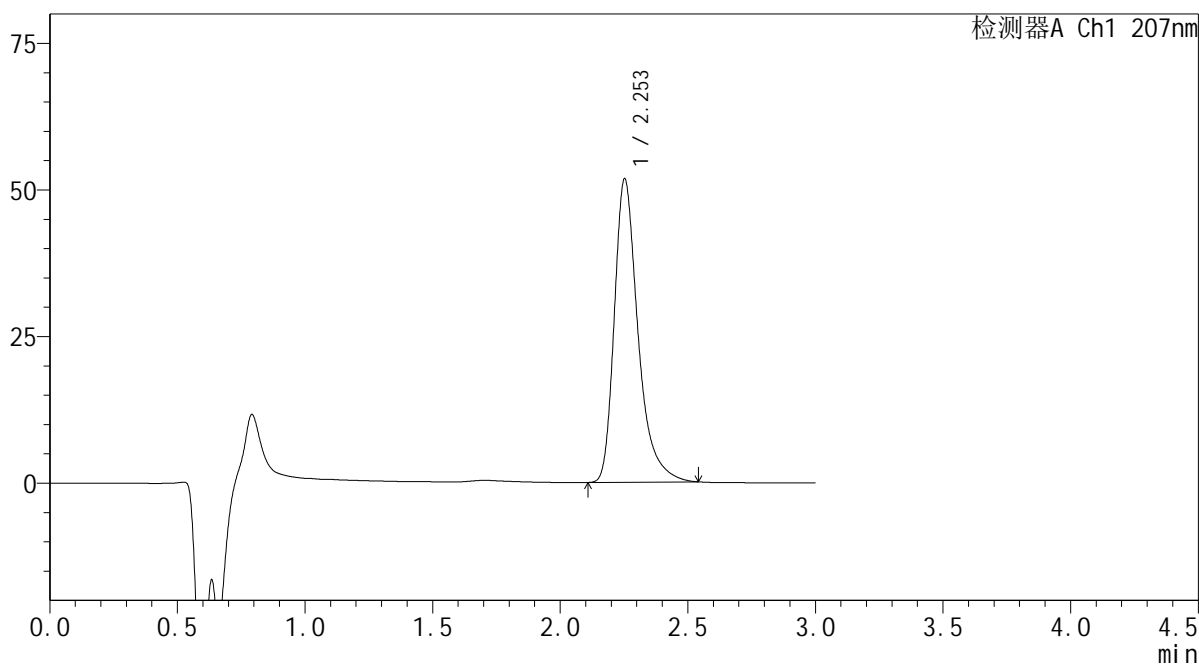
SHIMADZU  
LabSolutions QTL-373

## &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 - 0-5/30-474-2 - zzp-2024051421p-rcqx-pH1.0jz-js3y-P5-20min.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240914-FX279.lcb  
样品瓶号 : 1-40  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/14 13:34:25 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/09/18 13:49:30 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	2.253	335283	100.000	51685	3044	1.381	--
总计		335283	100.000	51685			

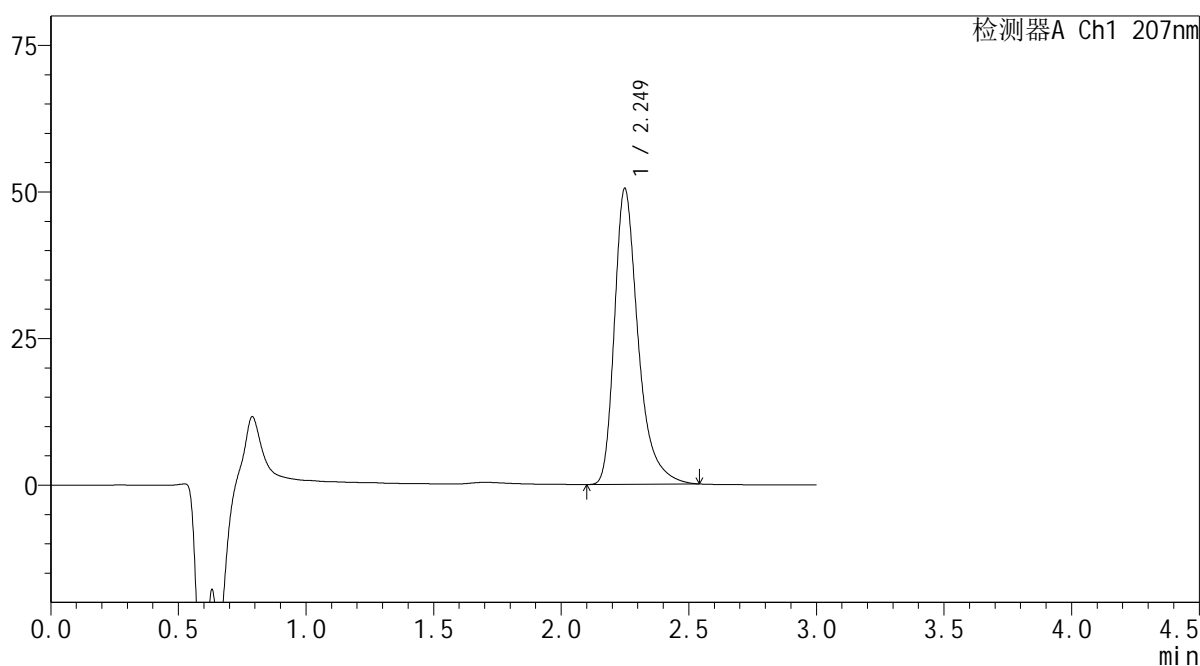
# SHIMADZU LabSolutions QTL-373

## <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 - 0-5/30-475-2 - zzp-2024051421p-rcqx-pH1.0jz-js3y-P6-20min.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240914-FX279.lcb  
样品瓶号 : 1-49  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/14 13:37:47 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/09/18 13:49:33 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.249	326200	100.000	50395	3046	1.381	--
总计		326200	100.000	50395			

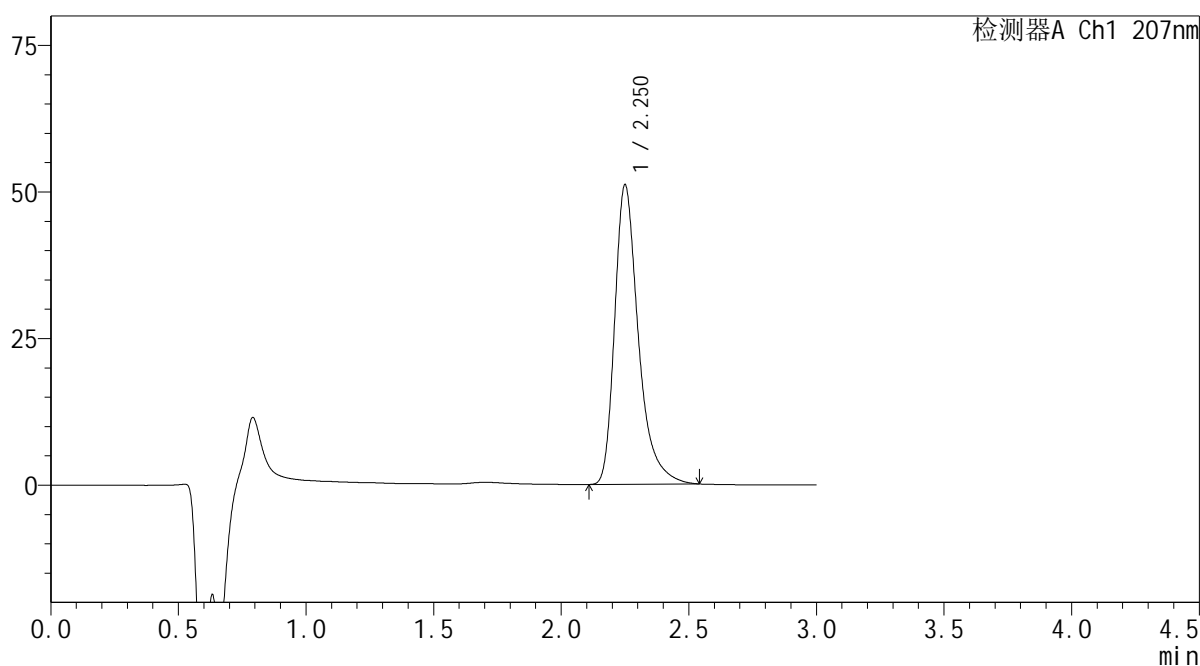
 SHIMADZU  
LabSolutions **QTL-373**

## &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 - 0-5/30-476-2 - zzp-2024051421p-rcqx-pH1.0jz-js3y-P1-jxzs.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240914-FX279.lcb  
样品瓶号 : 1-5  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/14 13:41:10 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/09/18 13:49:37 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	2.250	330520	100.000	50954	3043	1.382	--
总计		330520	100.000	50954			

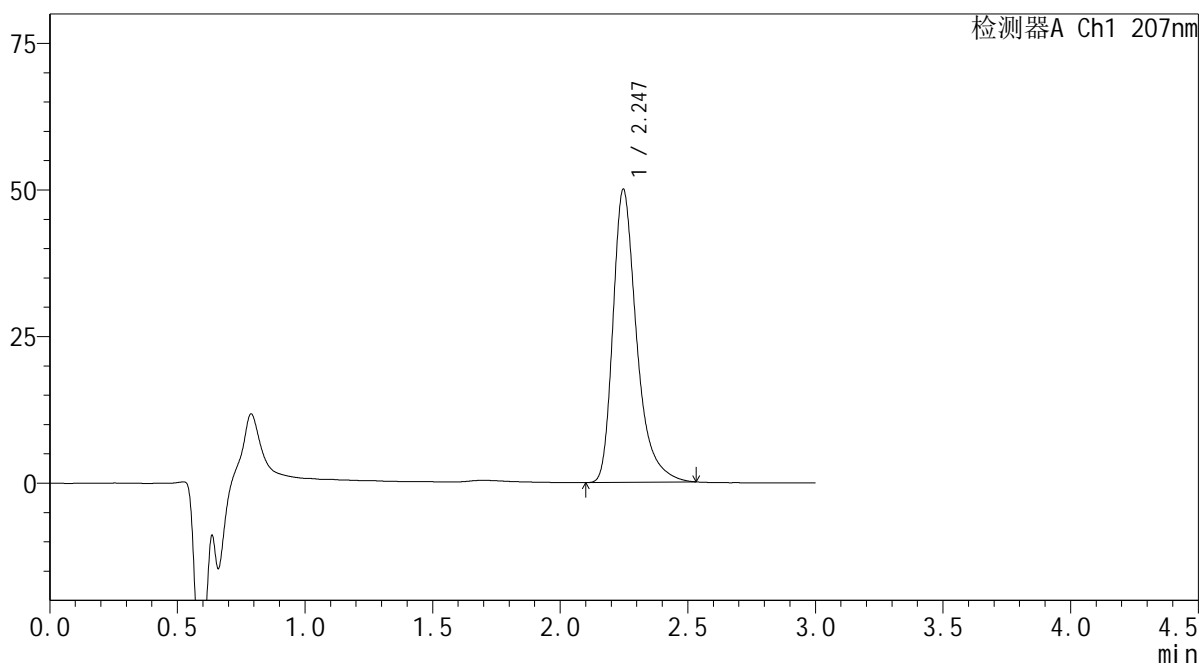
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

## &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 - 0-5/30-477-2 - zzp-2024051421p-rcqx-pH1.0jz-js3y-P2-jxzs.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240914-FX279.lcb  
样品瓶号 : 1-14  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/14 13:44:31 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/09/18 13:49:40 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	2.247	323018	100.000	50000	3036	1.380	--
总计		323018	100.000	50000			

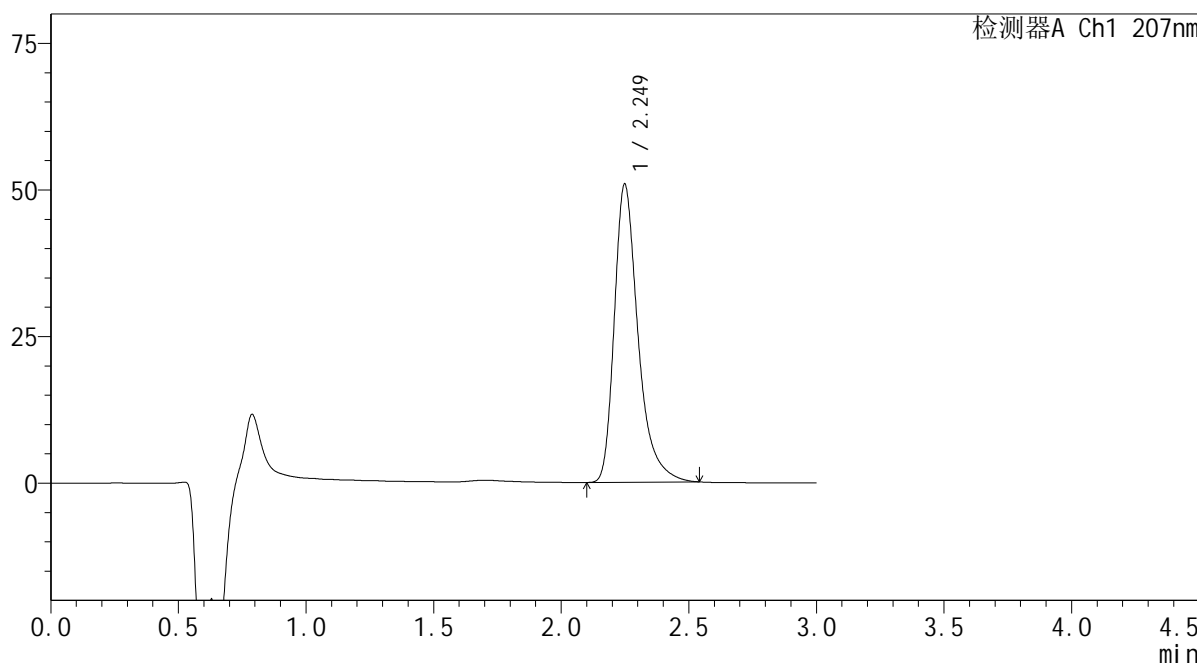
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<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 - 0-5/30-478-2 - zzp-2024051421p-rcqx-pH1.0jz-js3y-P3-jxzs.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240914-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-23  
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/14 13:47:52 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/09/18 13:49:43 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.249	329692	100.000	50819	3026	1.381	--
总计		329692	100.000	50819			

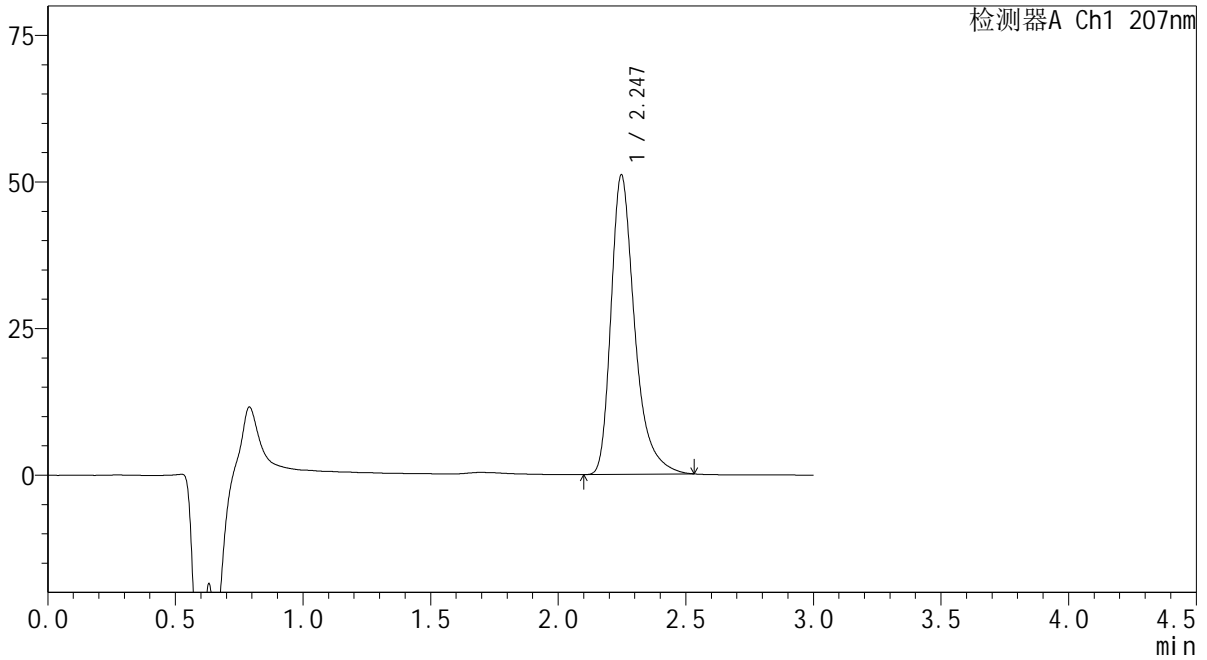
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

<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 - 0-5/30-479-2 - zzp-2024051421p-rcqx-pH1.0jz-js3y-P4-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20240914-FX279.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	: 2024/09/14 13:51:14	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/18 13:49:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.247	330371	100.000	51089	3033	1.380	--
总计		330371	100.000	51089			

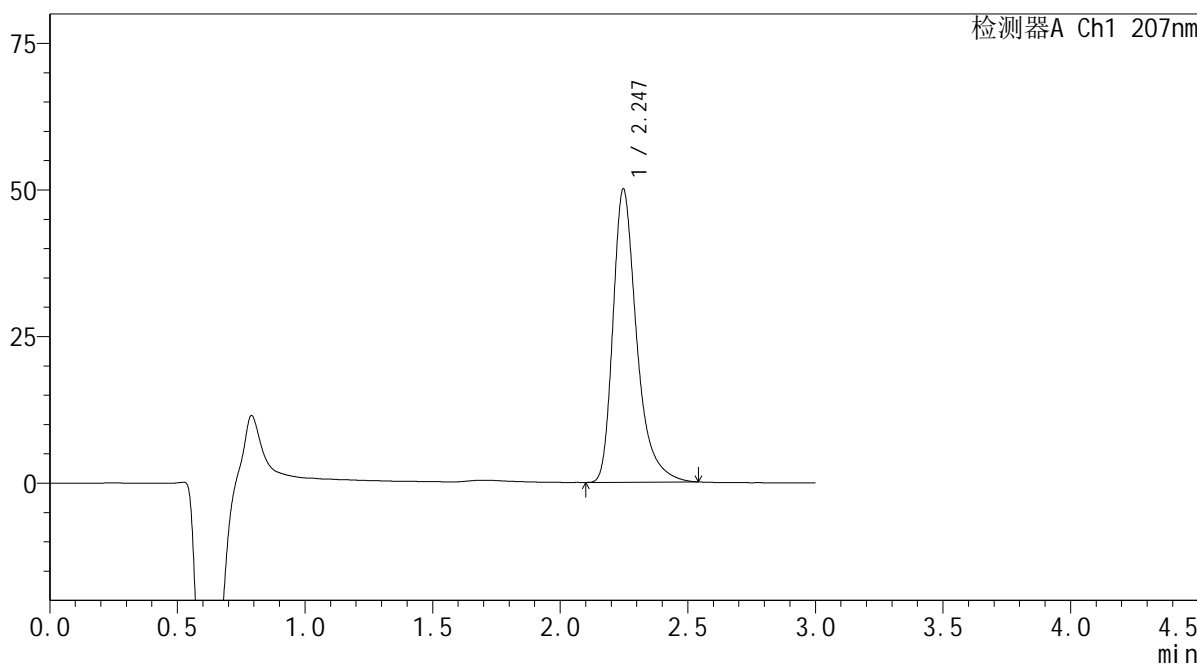
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

<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 - 0-5/30-480-2 - zzp-2024051421p-rcqx-pH1.0jz-js3y-P5-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20240914-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/14 13:54:36	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/18 13:49:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.247	323866	100.000	50042	3033	1.380	--
总计		323866	100.000	50042			

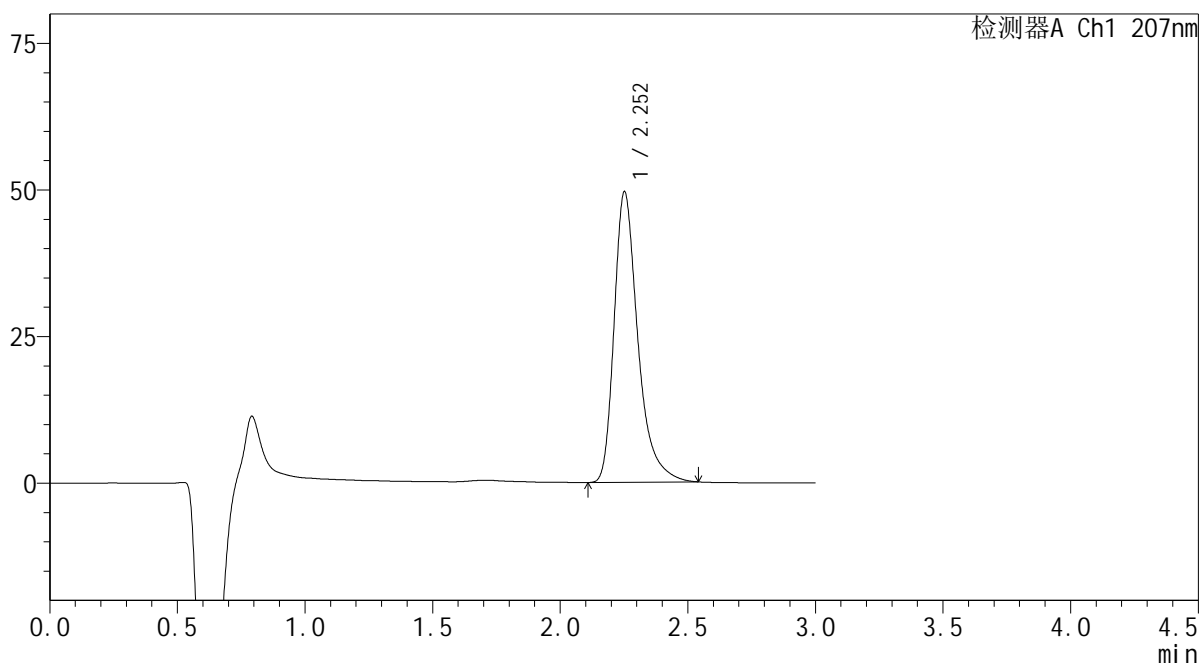
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

## &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 - 0-5/30-481-2 - zzp-2024051421p-rcqx-pH1.0jz-js3y-P6-jxzs.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240914-FX279.lcb  
样品瓶号 : 1-50  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/14 13:57:58 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/09/18 13:49:51 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	2.252	321340	100.000	49436	3037	1.382	--
总计		321340	100.000	49436			

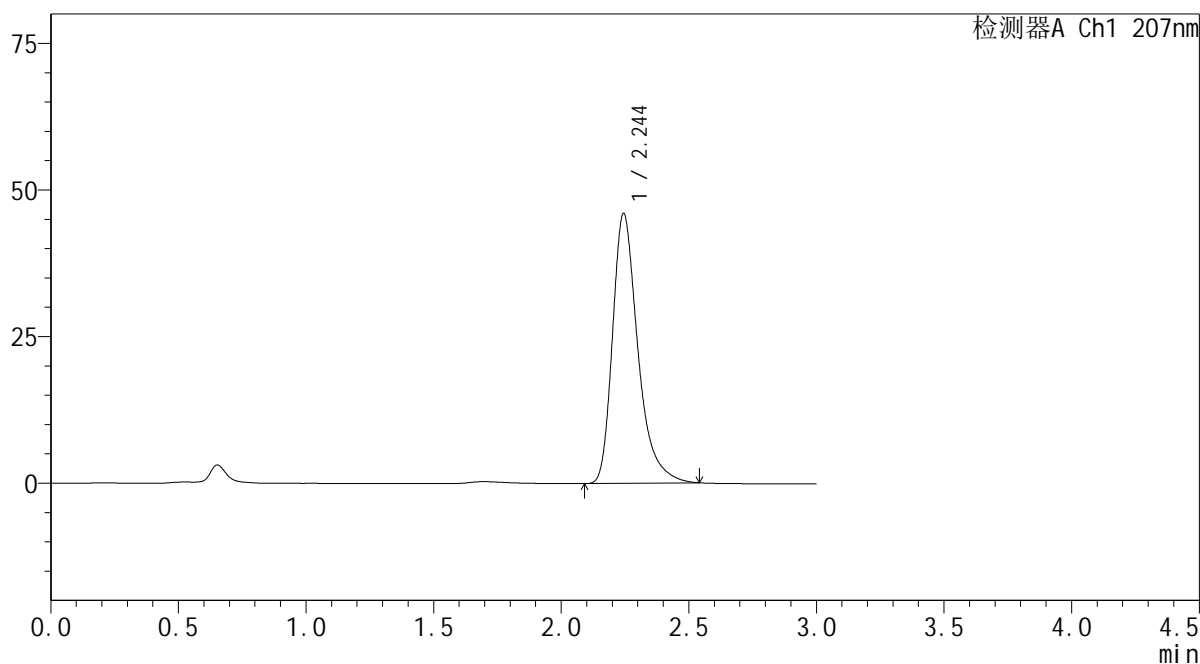
 SHIMADZU  
LabSolutions QTL-373

## &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 - 0-5/30-482-2 - zzp-2024051421p-rcqx-pH1.0jz-js3y-dz2-1.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240914-FX279.lcb  
样品瓶号 : 1-27  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/14 14:01:22 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/09/18 13:49:54 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	2.244	318414	100.000	45974	2621	1.370	--
总计		318414	100.000	45974			



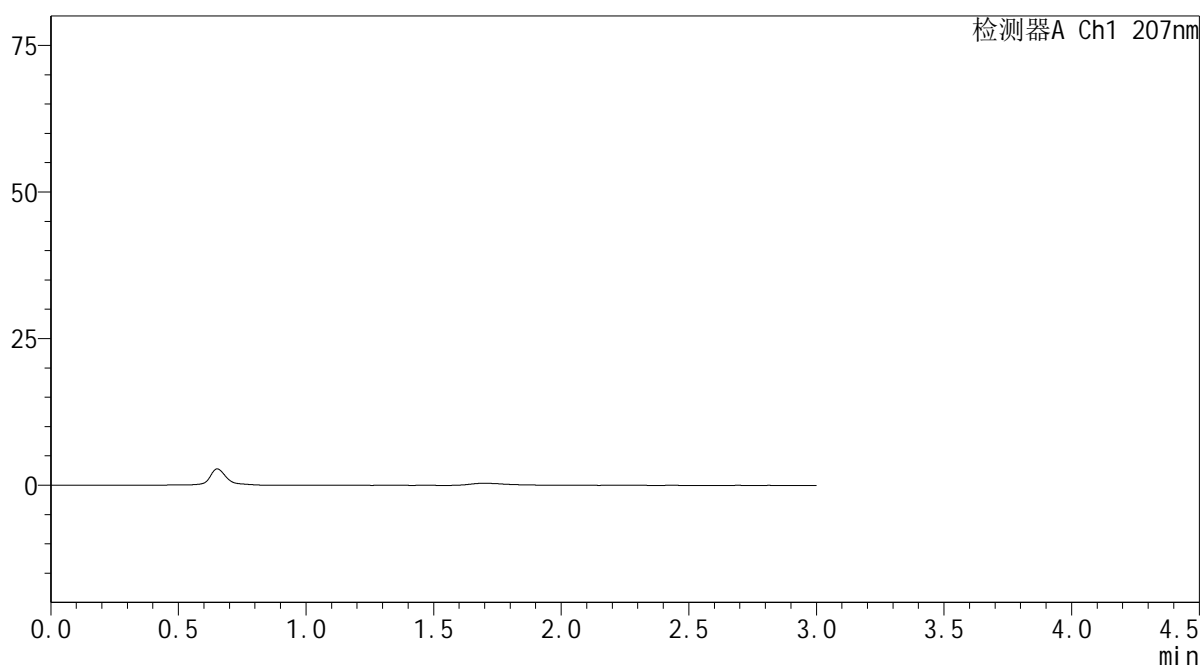
 SHIMADZU  
LabSolutions **QTL-373**

## &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 - 0-5/30-484-2 - zzp-2024051421p-rcqx-pH1.0jz-cq3y-rj.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240914-FX279.lcb  
样品瓶号 : 2-9  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/14 14:08:09 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/09/18 13:49:59 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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							

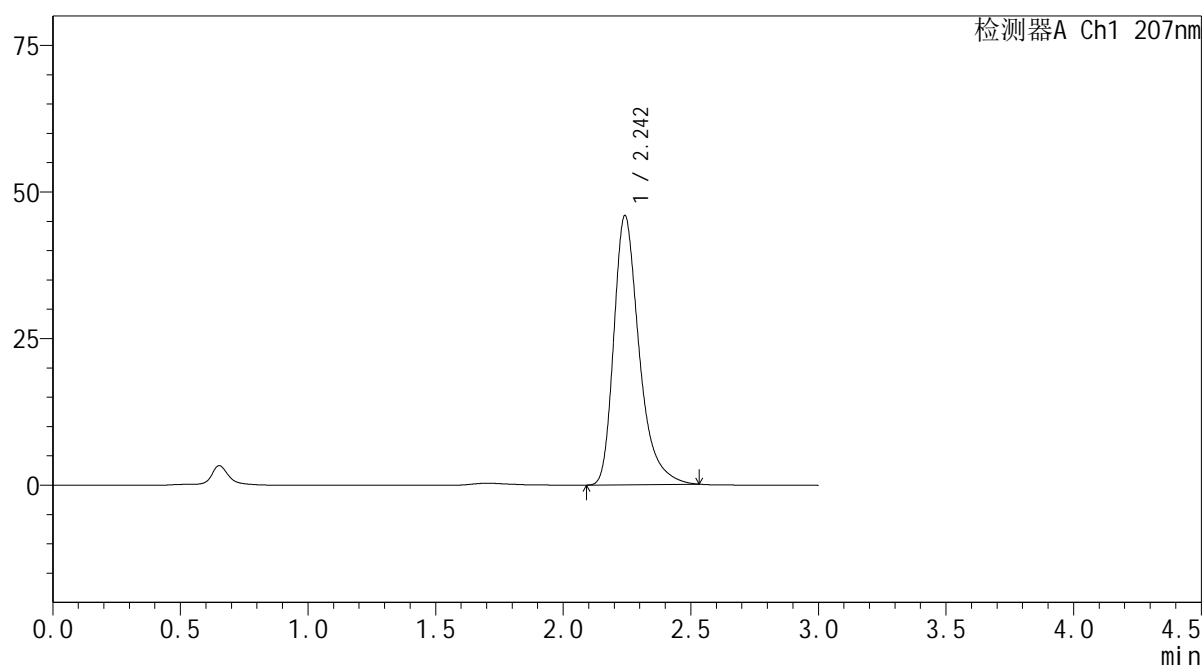
# SHIMADZU LabSolutions QTL-373

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm  
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 0-5/30-485-2 - zzp-2024051421p-rcqx-pH1.0jz-cq3y-dz1-1.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240914-FX279.lcb  
样品瓶号 : 2-18  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/14 14:11:33 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/09/18 13:50:02 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.242	317909	100.000	45791	2607	1.366	--
总计		317909	100.000	45791			

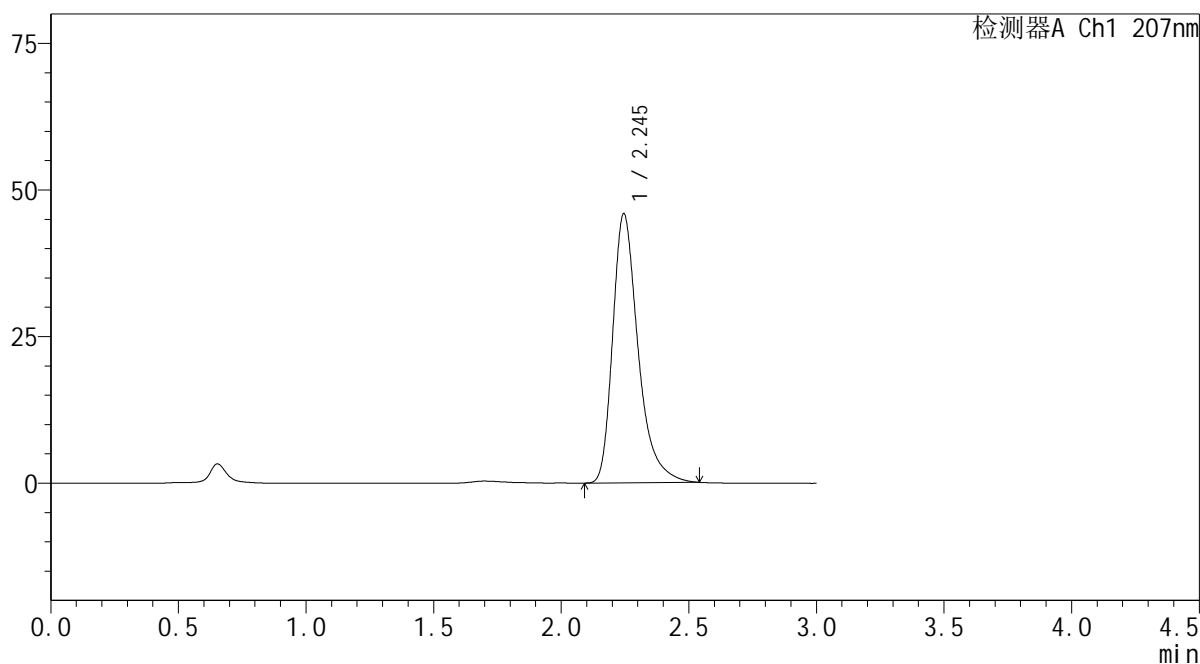
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

## &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 - 0-5/30-486-2 - zzp-2024051421p-rcqx-pH1.0jz-cq3y-dz1-2.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240914-FX279.lcb  
样品瓶号 : 2-18  
进样体积 : 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/14 14:14:57      实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/09/18 13:50:05      处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	2.245	318166	100.000	45897	2612	1.371	--
总计		318166	100.000	45897			

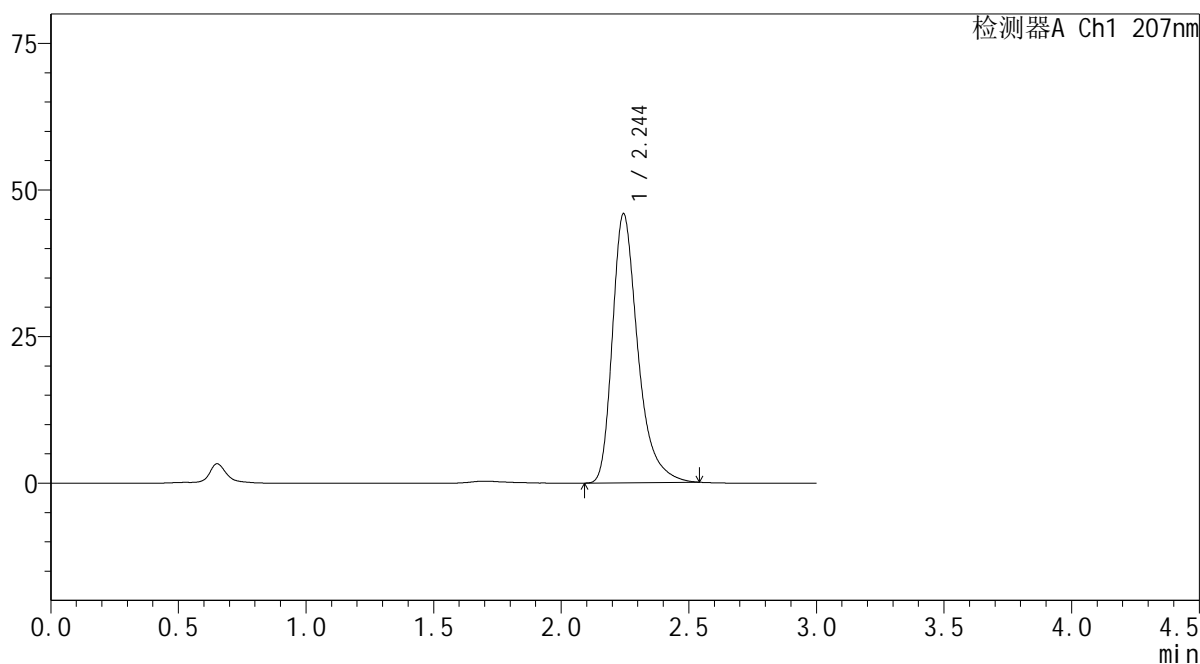
 SHIMADZU  
LabSolutions QTL-373

## &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 - 0-5/30-487-2 - zzp-2024051421p-rcqx-pH1.0jz-cq3y-dz1-3.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240914-FX279.lcb  
样品瓶号 : 2-18  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/14 14:18:21 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/09/18 13:50:07 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	2.244	318247	100.000	45820	2606	1.369	--
总计		318247	100.000	45820			

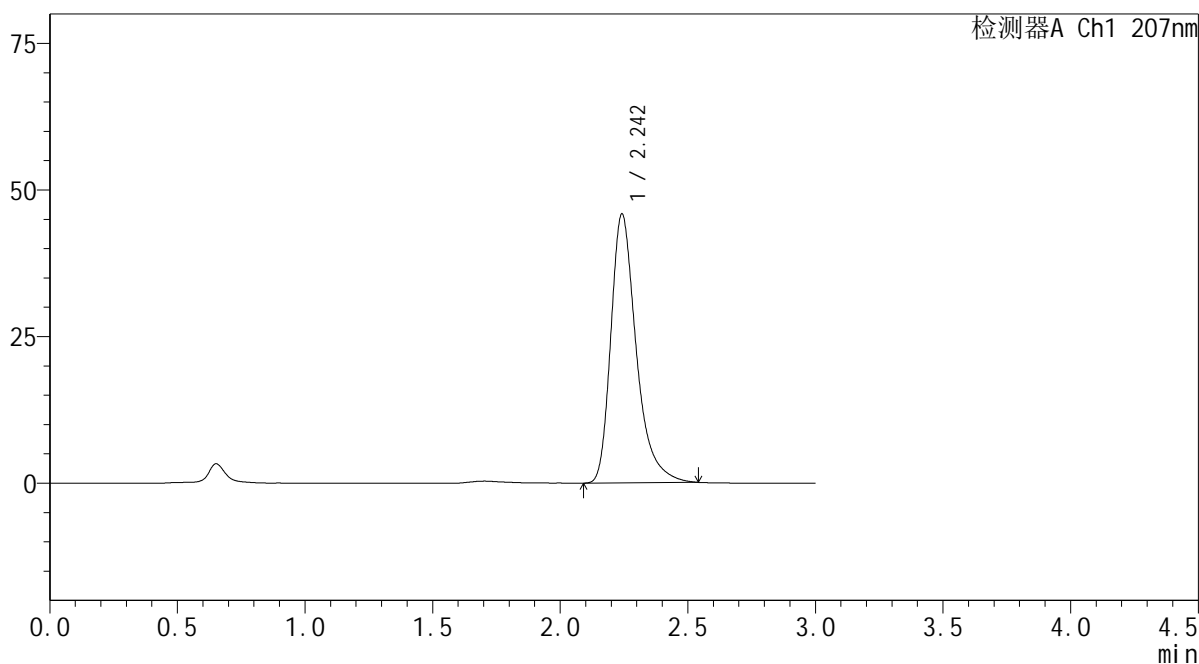
 SHIMADZU  
LabSolutions **QTL-373**

## &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 - 0-5/30-488-2 - zzp-2024051421p-rcqx-pH1.0jz-cq3y-dz1-4.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240914-FX279.lcb  
样品瓶号 : 2-18  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/14 14:21:44 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/09/18 13:50:10 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	2.242	317862	100.000	45738	2608	1.370	--
总计		317862	100.000	45738			

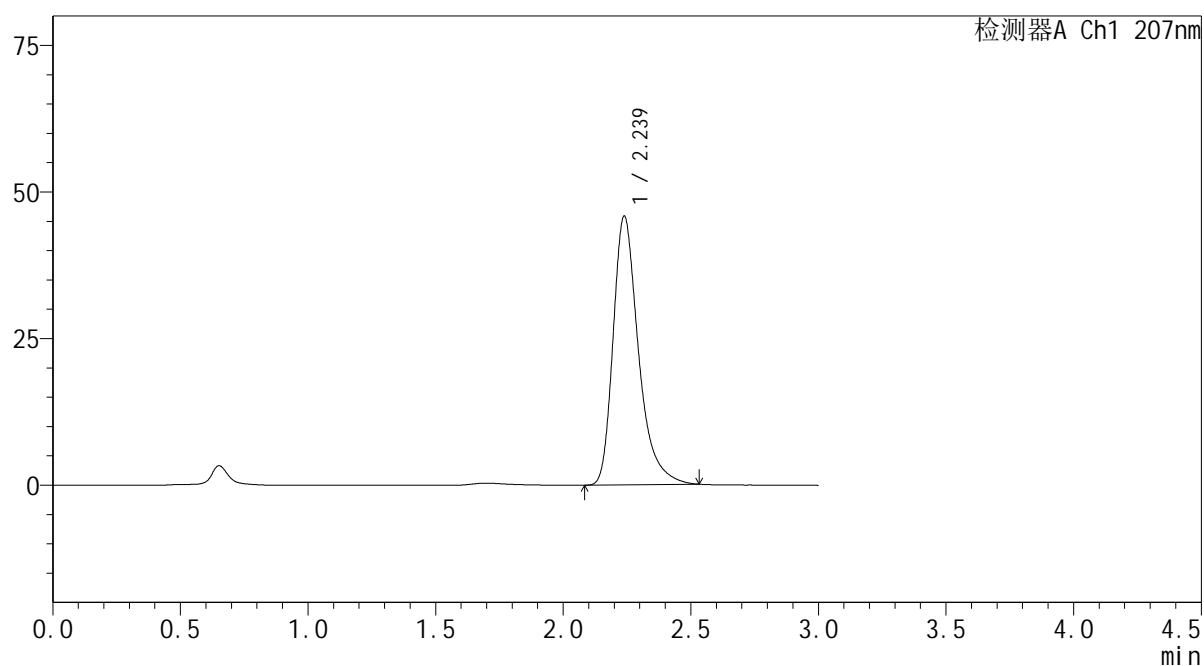
 SHIMADZU  
LabSolutions QTL-373

## &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 - 0-5/30-489-2 - zzp-2024051421p-rcqx-pH1.0jz-cq3y-dz1-5.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240914-FX279.lcb  
样品瓶号 : 2-18  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/14 14:25:06 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/09/18 13:50:13 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	2.239	316980	100.000	45843	2608	1.368	--
总计		316980	100.000	45843			

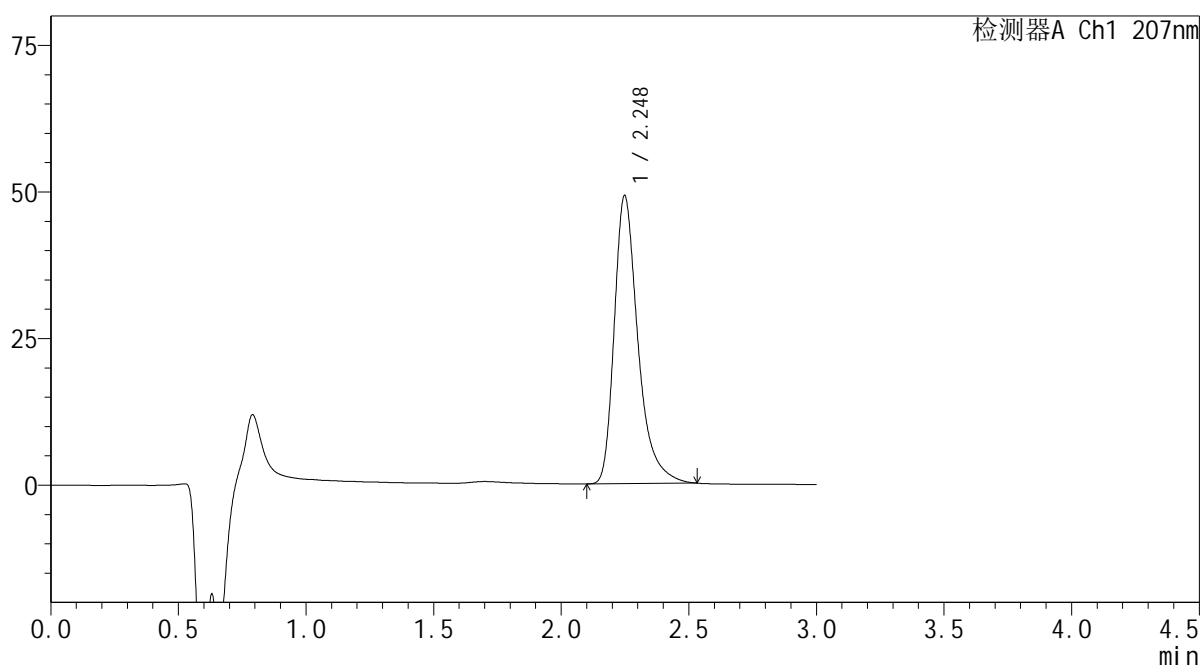
 SHIMADZU  
LabSolutions QTL-373

## &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 - 0-5/30-490-2 - zzp-2024051421p-rcqx-pH1.0jz-cq3y-P1-5min.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240914-FX279.lcb  
样品瓶号 : 2-1  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/14 14:28:30 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/09/18 13:50:16 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	2.248	317772	100.000	49116	3032	1.380	--
总计		317772	100.000	49116			

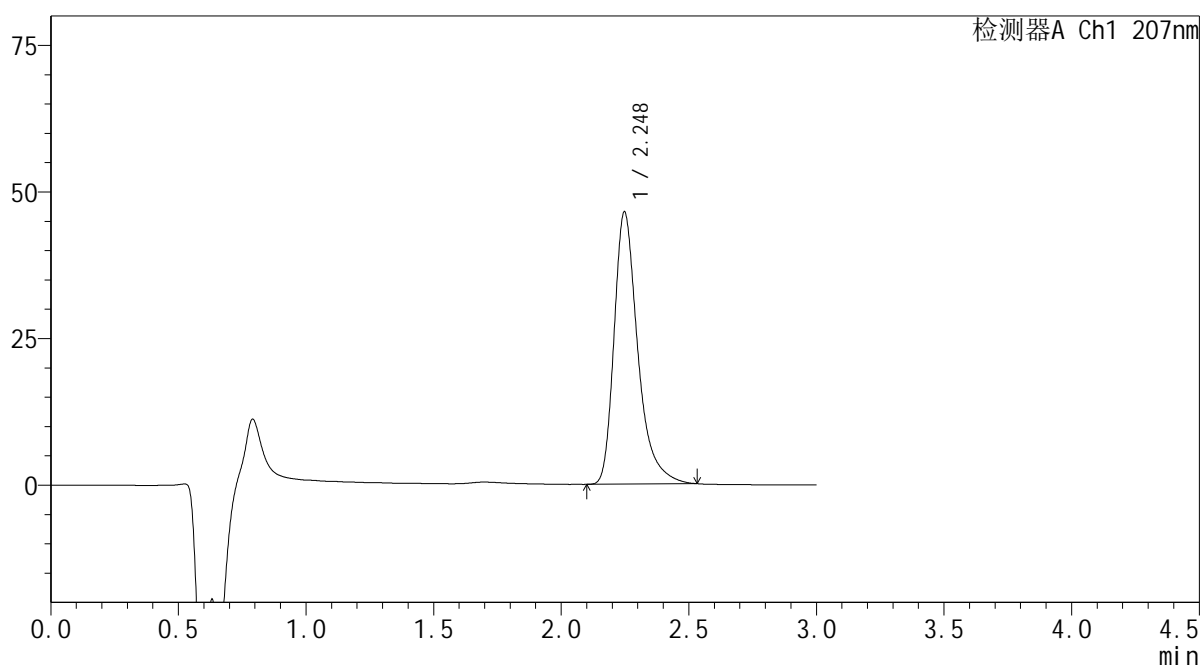
# SHIMADZU LabSolutions QTL-373

## <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 - 0-5/30-491-2 - zzp-2024051421p-rcqx-pH1.0jz-cq3y-P2-5min.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240914-FX279.lcb  
样品瓶号 : 2-10  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/14 14:31:53 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/09/18 13:50:19 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.248	300609	100.000	46435	3029	1.381	--
总计		300609	100.000	46435			

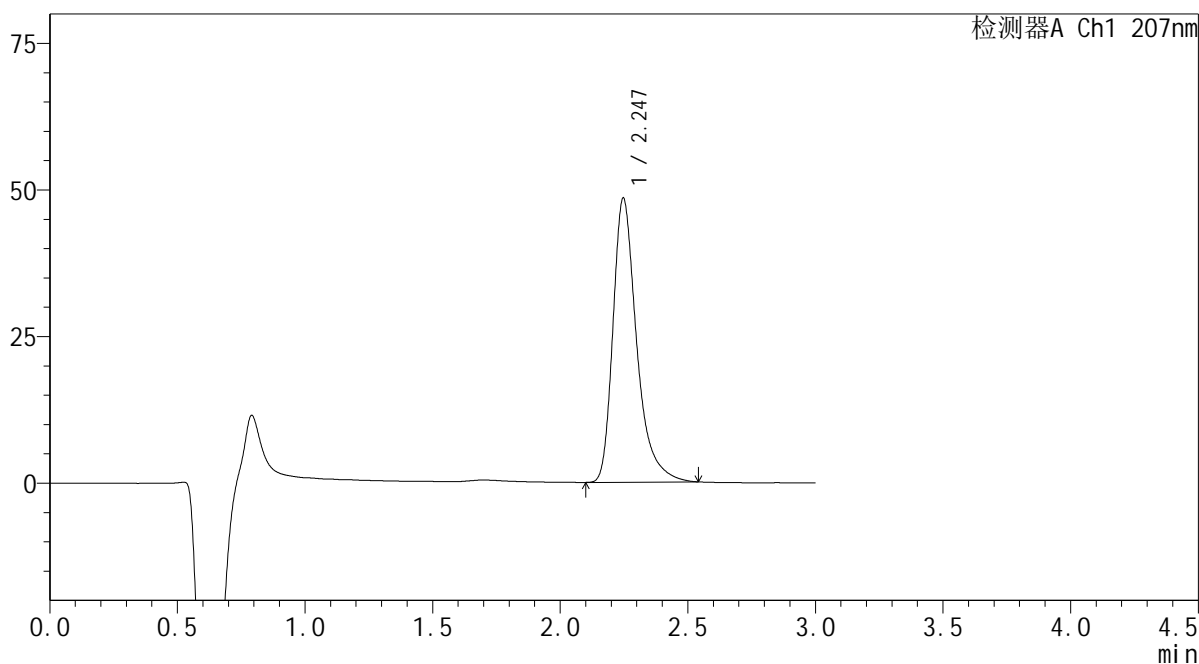
SHIMADZU  
LabSolutions QTL-373

## &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 - 0-5/30-492-2 - zzp-2024051421p-rcqx-pH1.0jz-cq3y-P3-5min.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240914-FX279.lcb  
样品瓶号 : 2-19  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/14 14:35:16 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/09/18 13:50:22 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	2.247	313726	100.000	48473	3034	1.387	--
总计		313726	100.000	48473			

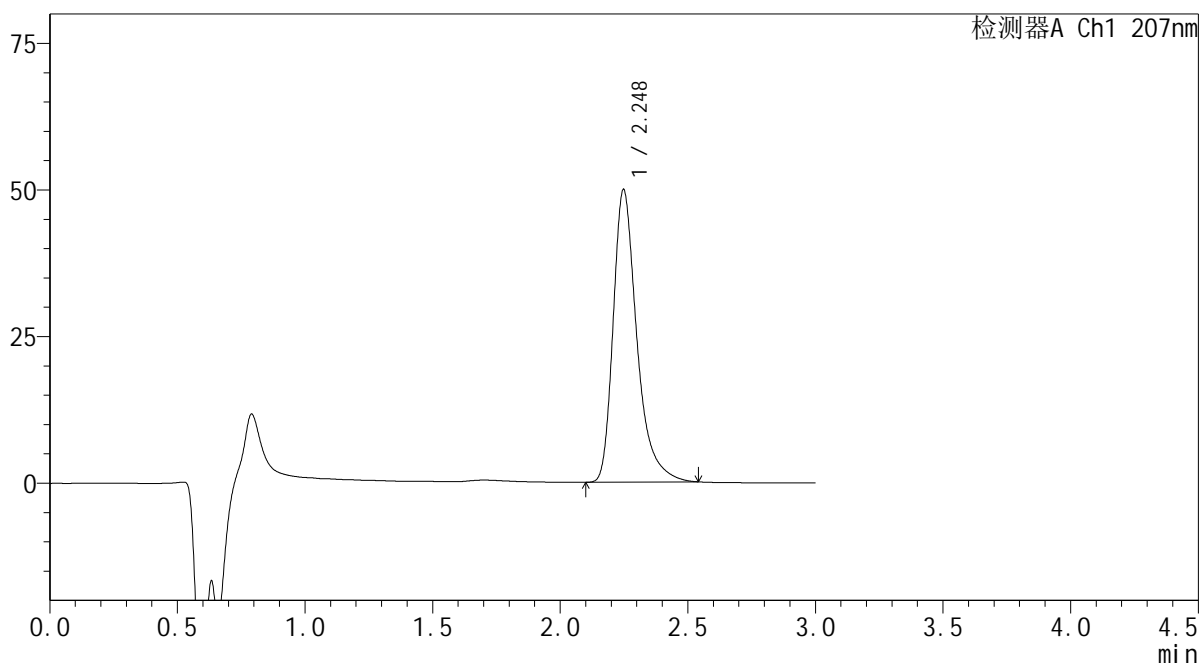
SHIMADZU  
LabSolutions QTL-373

## &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 - 0-5/30-493-2 - zzp-2024051421p-rcqx-pH1.0jz-cq3y-P4-5min.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240914-FX279.lcb  
样品瓶号 : 2-28  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/14 14:38:39 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/09/18 13:50:24 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	2.248	323058	100.000	49915	3036	1.384	--
总计		323058	100.000	49915			

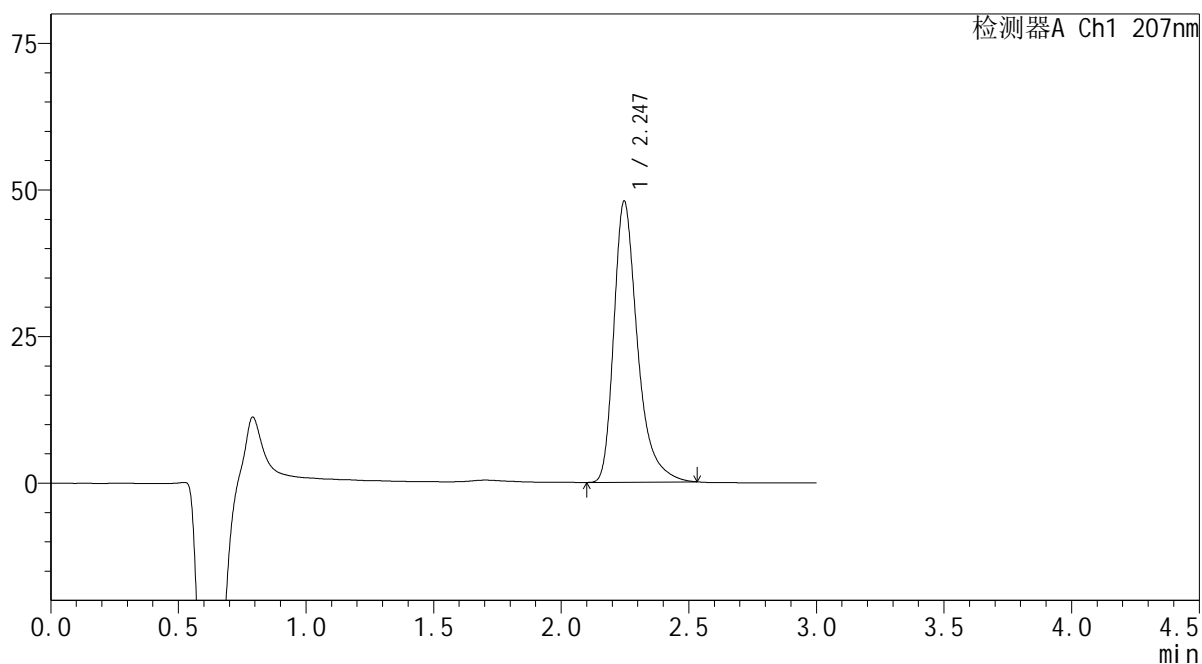
 SHIMADZU  
LabSolutions **QTL-373**

## &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 - 0-5/30-494-2 - zzp-2024051421p-rcqx-pH1.0jz-cq3y-P5-5min.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240914-FX279.lcb  
样品瓶号 : 2-37  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/14 14:42:01 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/09/18 13:50:27 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	2.247	309511	100.000	47960	3039	1.382	--
总计		309511	100.000	47960			

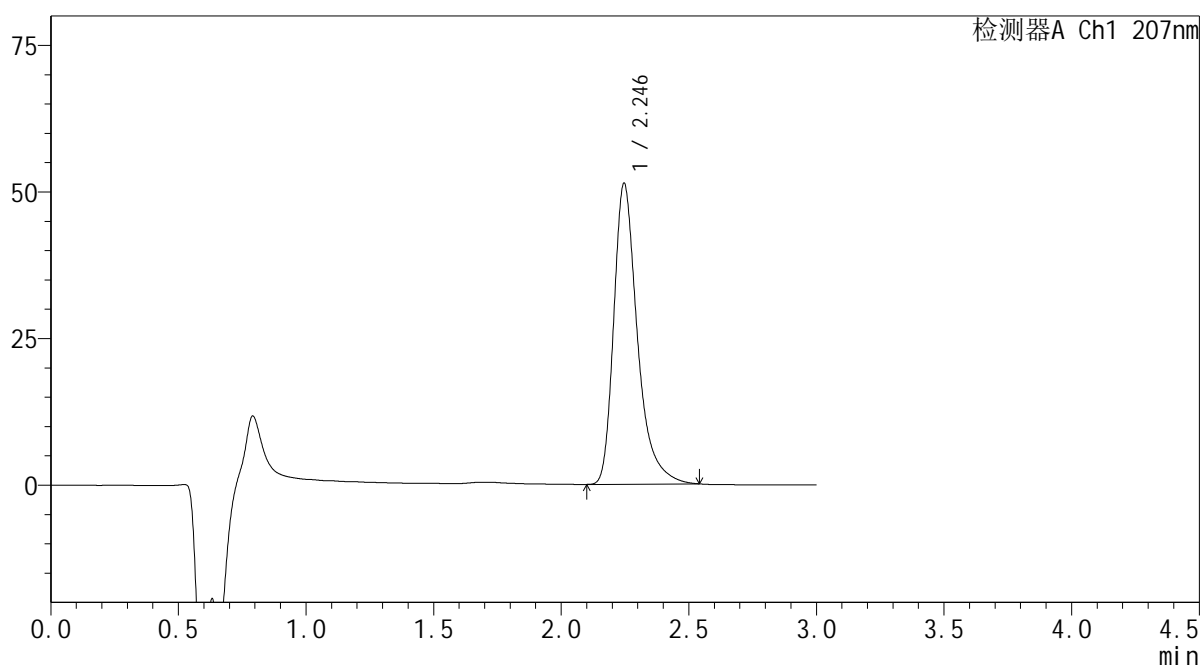
SHIMADZU  
LabSolutions QTL-373

## &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 - 0-5/30-495-2 - zzp-2024051421p-rcqx-pH1.0jz-cq3y-P6-5min.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240914-FX279.lcb  
样品瓶号 : 2-46  
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/14 14:45:23 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/09/18 13:50:30 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	2.246	331928	100.000	51347	3040	1.385	--
总计		331928	100.000	51347			

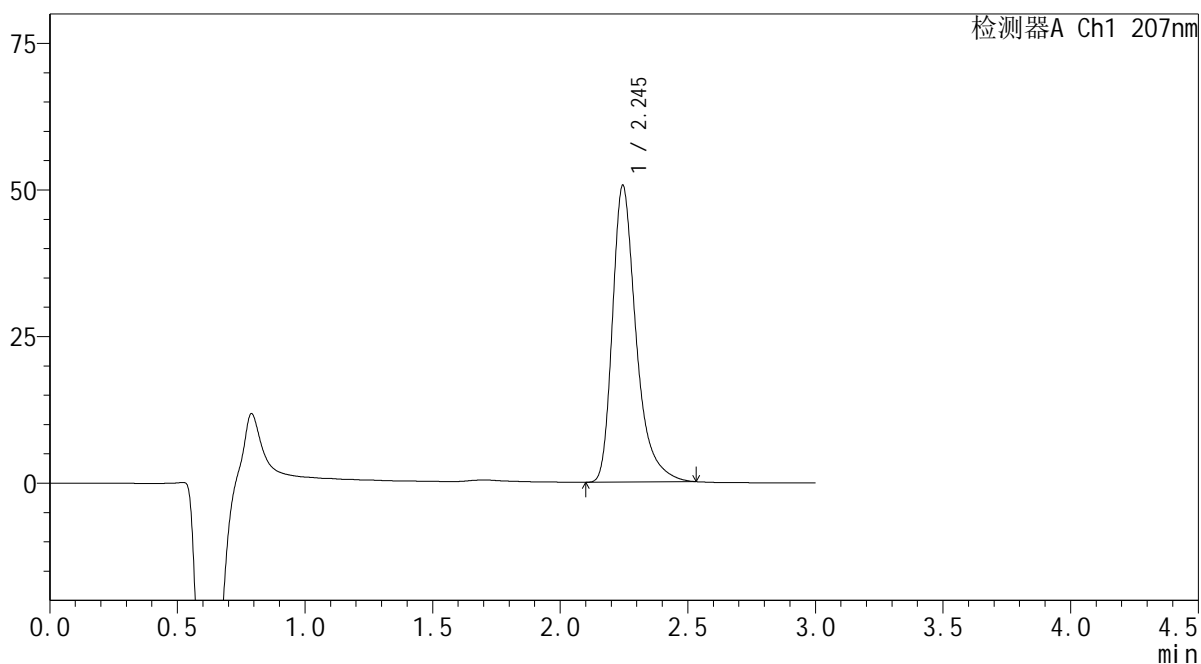
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

## &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 - 0-5/30-496-2 - zzp-2024051421p-rcqx-pH1.0jz-cq3y-P1-10min.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240914-FX279.lcb  
样品瓶号 : 2-2  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/14 14:48:47 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/09/18 13:50:33 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	2.245	327094	100.000	50579	3034	1.385	--
总计		327094	100.000	50579			

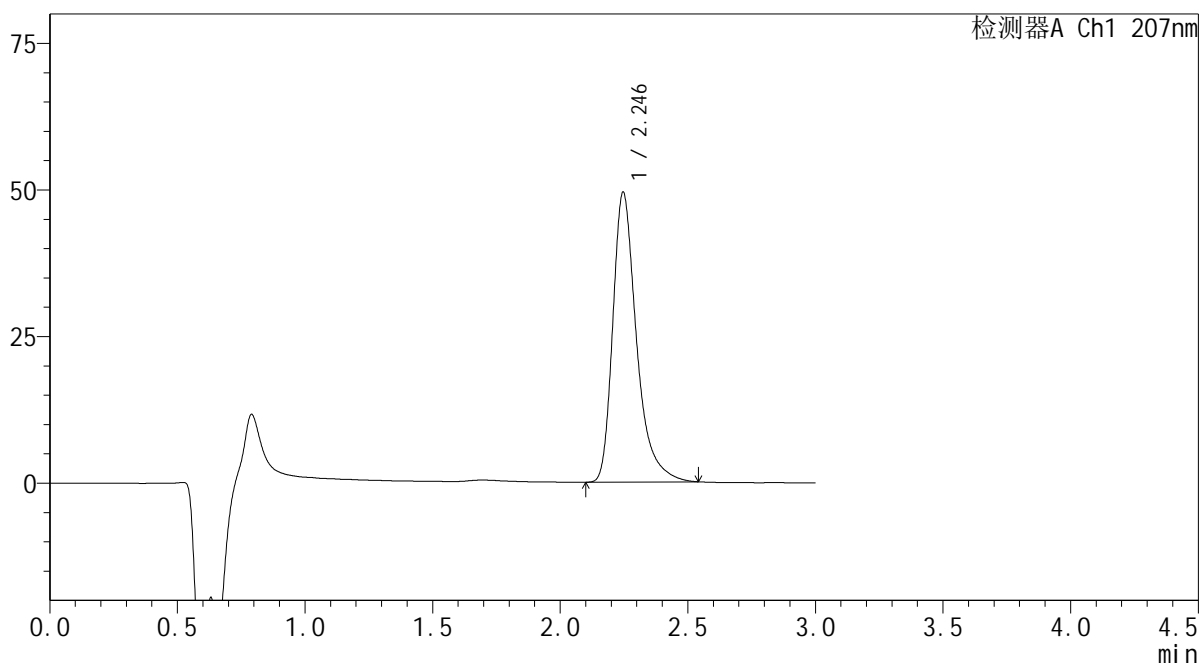
 SHIMADZU  
LabSolutions **QTL-373**

## &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 - 0-5/30-497-2 - zzp-2024051421p-rcqx-pH1.0jz-cq3y-P2-10min.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240914-FX279.lcb  
样品瓶号 : 2-11  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/14 14:52:10 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/09/18 13:50:36 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	2.246	320495	100.000	49466	3026	1.389	--
总计		320495	100.000	49466			

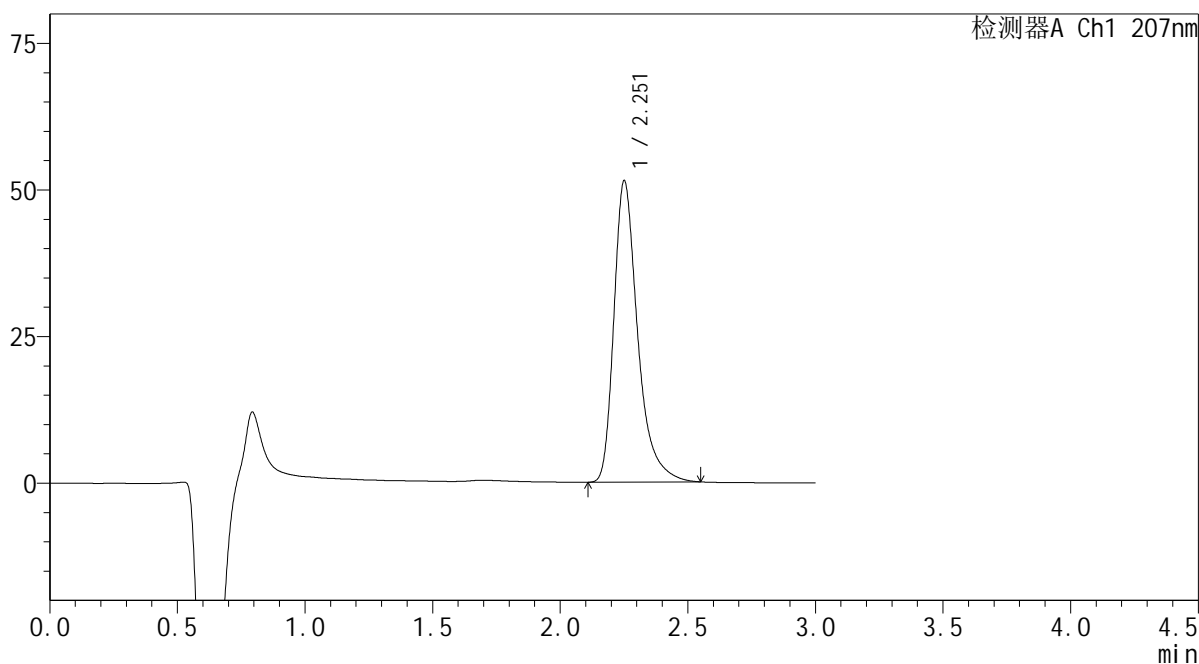
 SHIMADZU  
LabSolutions QTL-373

## &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 - 0-5/30-498-2 - zzp-2024051421p-rcqx-pH1.0jz-cq3y-P3-10min.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240914-FX279.lcb  
样品瓶号 : 2-20  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/14 14:55:32 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/09/18 13:50:38 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	2.251	333777	100.000	51171	3033	1.390	--
总计		333777	100.000	51171			

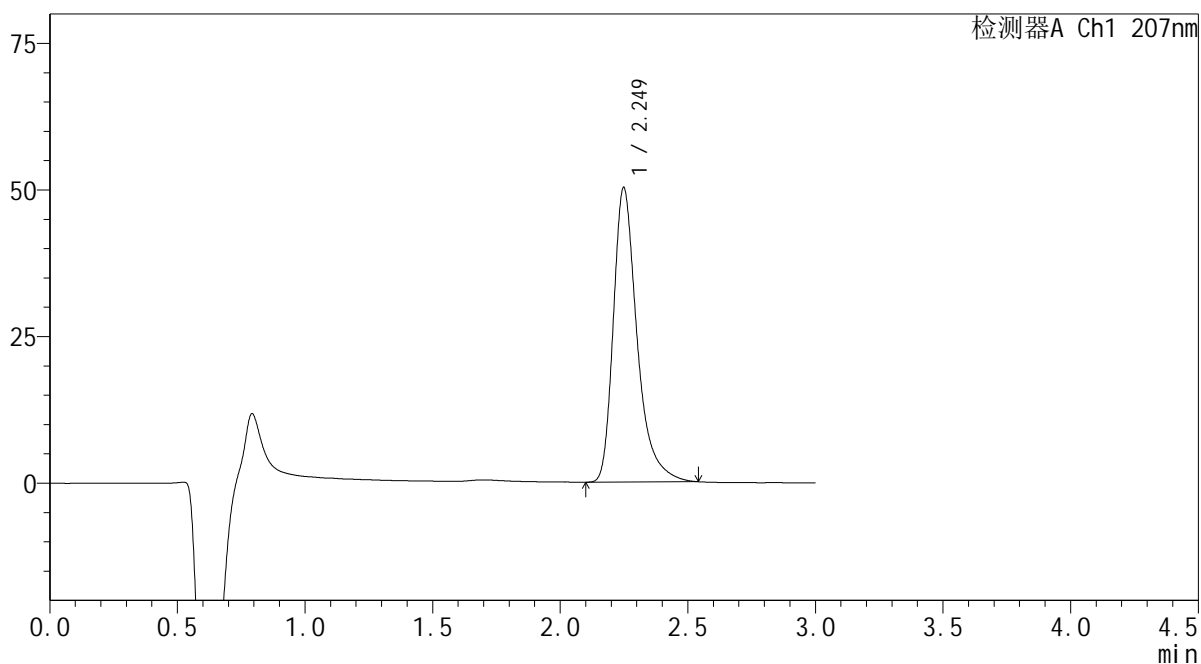
 SHIMADZU  
LabSolutions QTL-373

## &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 - 0-5/30-499-2 - zzp-2024051421p-rcqx-pH1.0jz-cq3y-P4-10min.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240914-FX279.lcb  
样品瓶号 : 2-29  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/14 14:58:54 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/09/18 13:50:41 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	2.249	325488	100.000	50202	3036	1.389	--
总计		325488	100.000	50202			

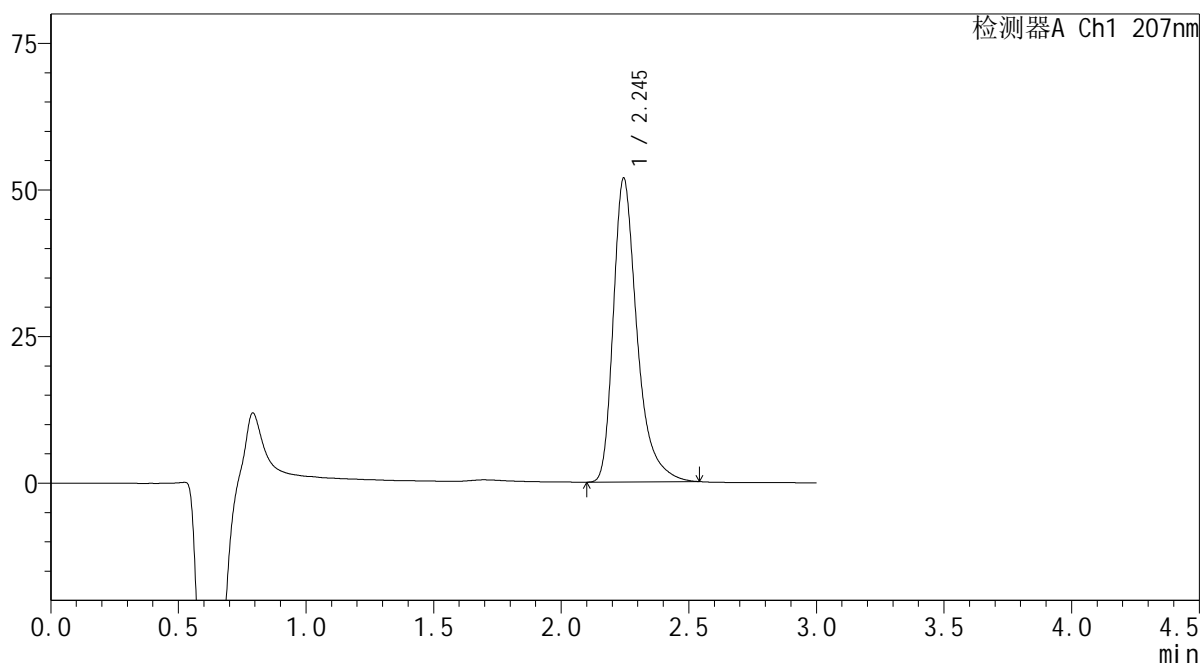
# SHIMADZU LabSolutions QTL-373

## <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 - 0-5/30-500-2 - zzp-2024051421p-rcqx-pH1.0jz-cq3y-P5-10min.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240914-FX279.lcb  
样品瓶号 : 2-38  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/14 15:02:17 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/09/18 13:50:44 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.245	335767	100.000	51752	3022	1.391	--
总计		335767	100.000	51752			

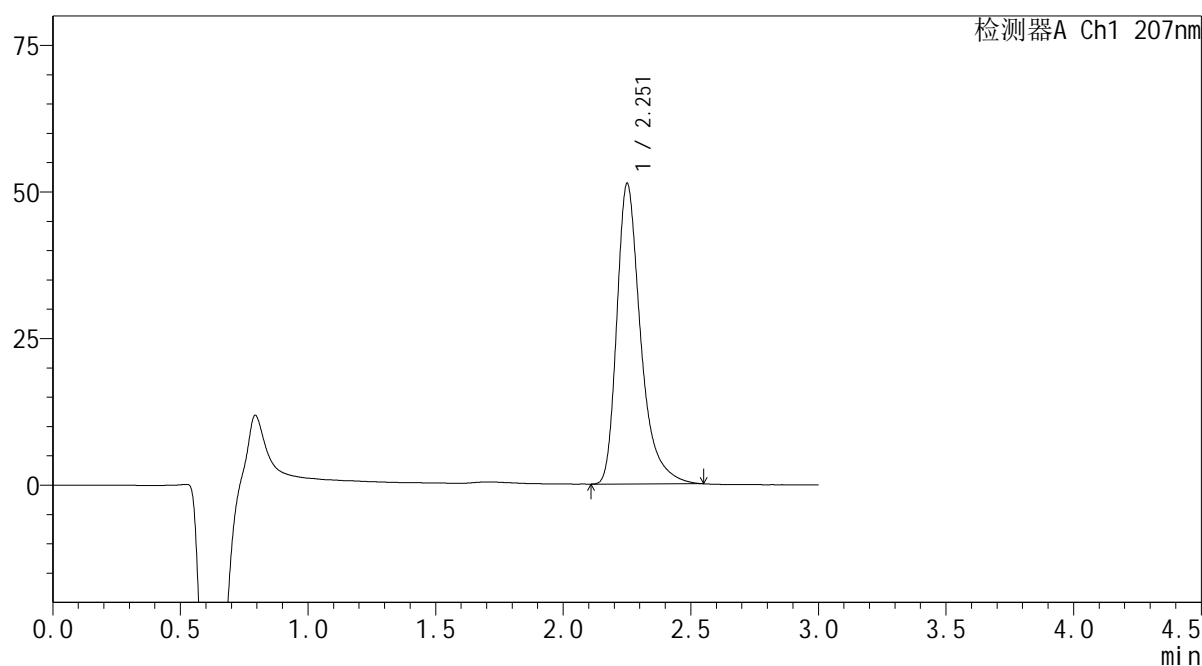
# SHIMADZU LabSolutions QTL-373

## <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 - 0-5/30-501-2 - zzp-2024051421p-rcqx-pH1.0jz-cq3y-P6-10min.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240914-FX279.lcb  
样品瓶号 : 2-47  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/14 15:05:40 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/09/18 13:50:47 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.251	333304	100.000	51053	3020	1.392	--
总计		333304	100.000	51053			

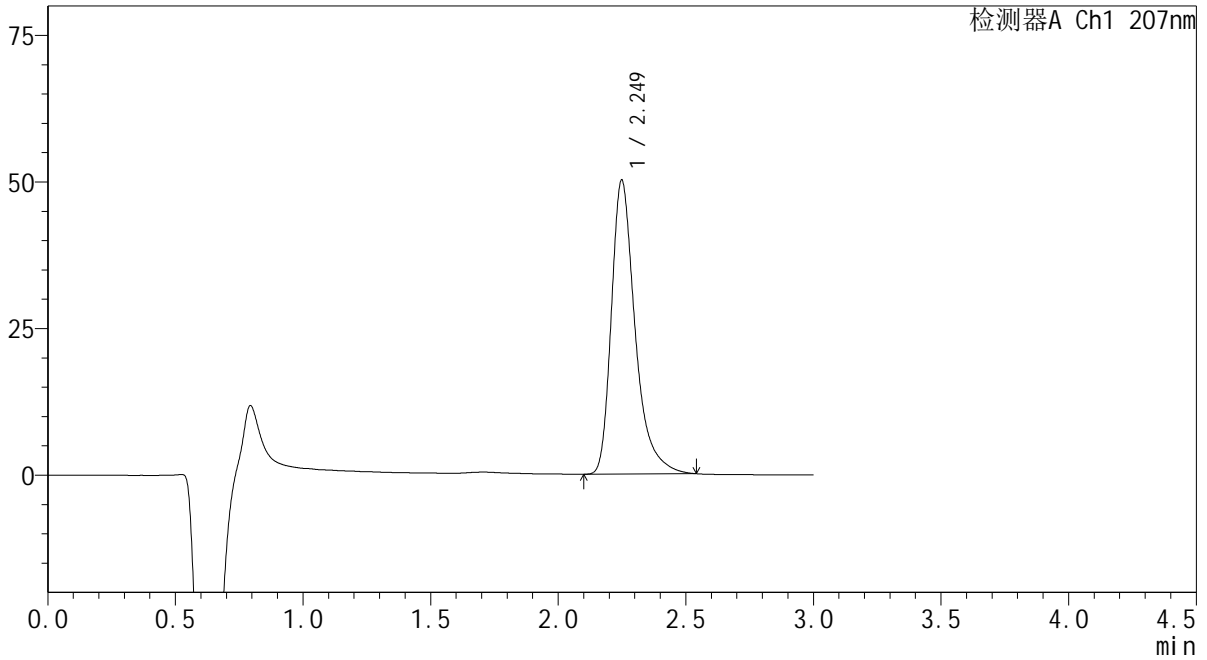
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

<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 - 0-5/30-502-2 - zzp-2024051421p-rcqx-pH1.0jz-cq3y-P1-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20240914-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/14 15:09:03	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/18 13:50:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.249	325261	100.000	50095	3024	1.390	--
总计		325261	100.000	50095			

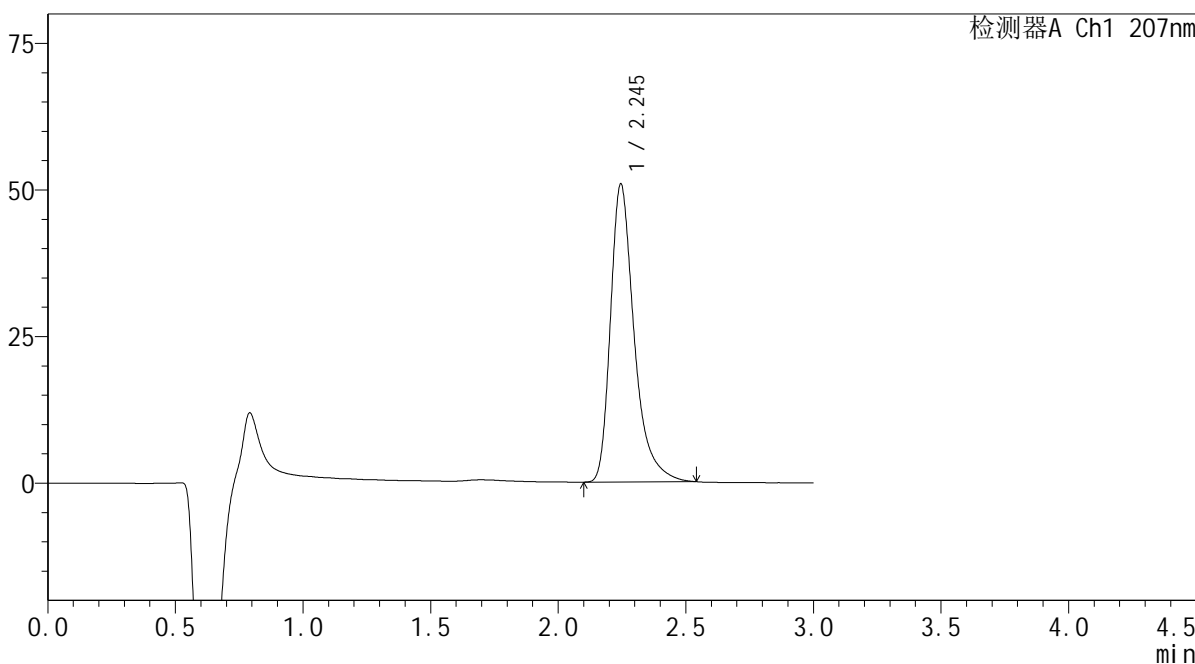
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<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 - 0-5/30-503-2 - zzp-2024051421p-rcqx-pH1.0jz-cq3y-P2-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240914-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-12  
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/14 15:12:26 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/09/18 13:50:52 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.245	329341	100.000	50797	3023	1.390	--
总计		329341	100.000	50797			

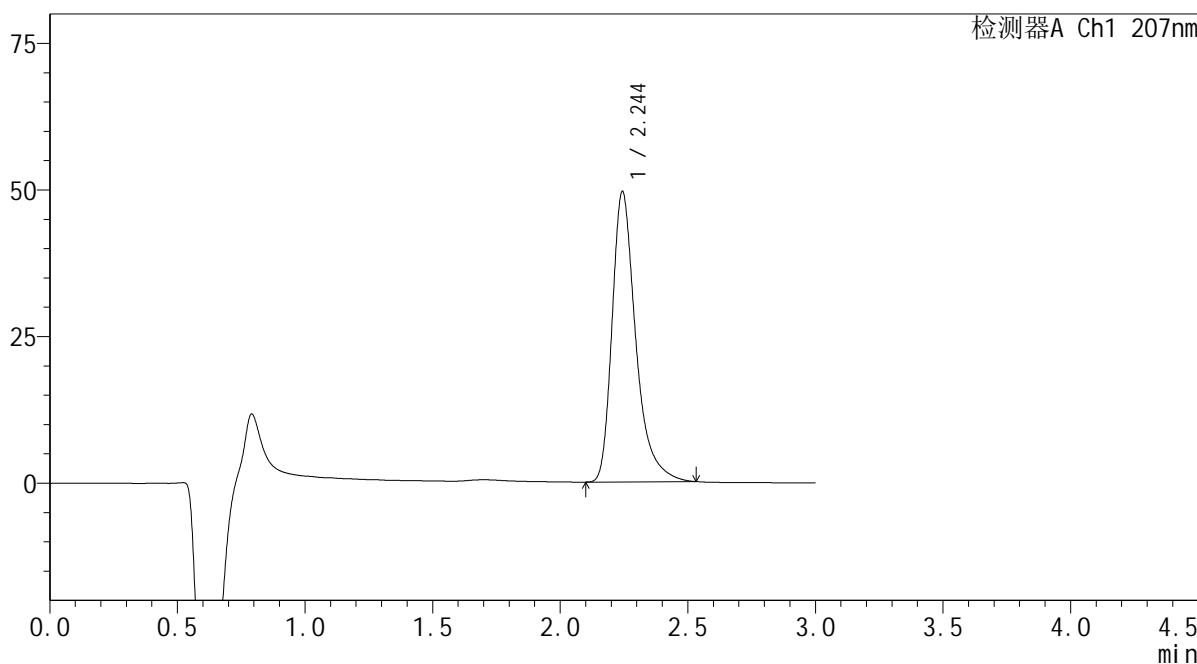
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

<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 - 0-5/30-504-2 - zzp-2024051421p-rcqx-pH1.0jz-cq3y-P3-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20240914-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/14 15:15:49	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/18 13:50:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.244	320380	100.000	49382	3027	1.389	--
总计		320380	100.000	49382			



SHIMADZU

LabSolutions

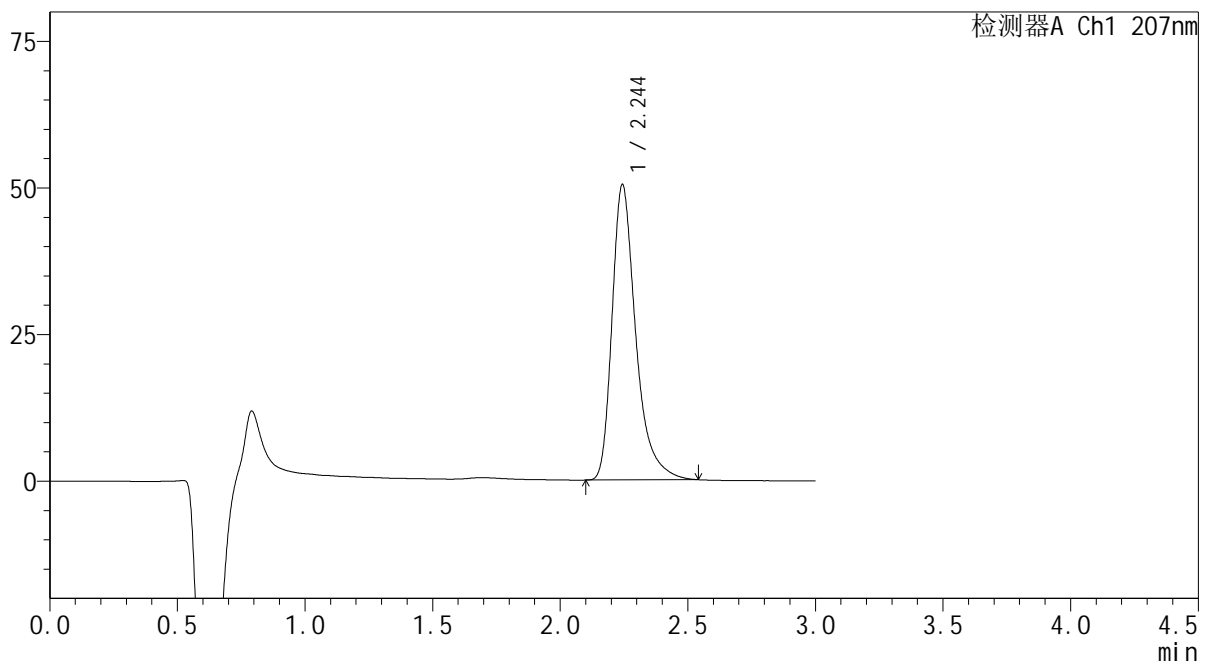
QTL-373

## &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 - 0-5/30-505-2 - zzp-2024051421p-rcqx-pH1.0jz-cq3y-P4-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240914-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-30  
 进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/14 15:19:11 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/09/18 13:50:58 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	2.244	326353	100.000	50218	3018	1.390	--
总计		326353	100.000	50218			

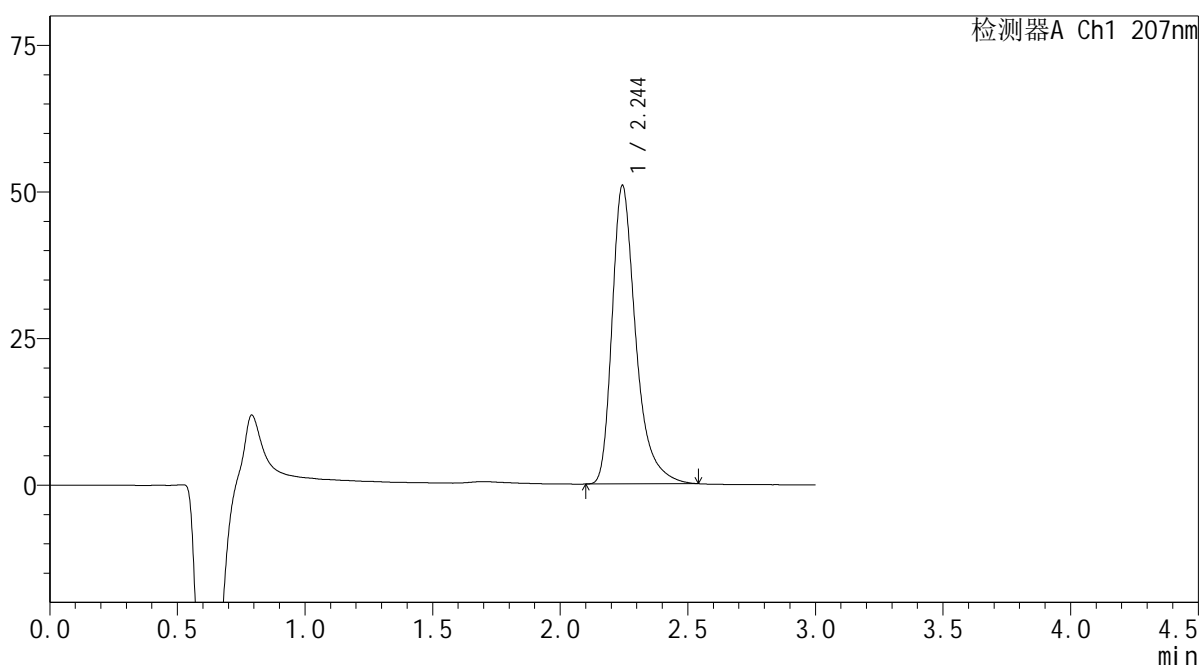
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

## &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 - 0-5/30-506-2 - zzp-2024051421p-rcqx-pH1.0jz-cq3y-P5-15min.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240914-FX279.lcb  
样品瓶号 : 2-39  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/14 15:22:35 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/09/18 13:51:01 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	2.244	329496	100.000	50761	3025	1.390	--
总计		329496	100.000	50761			

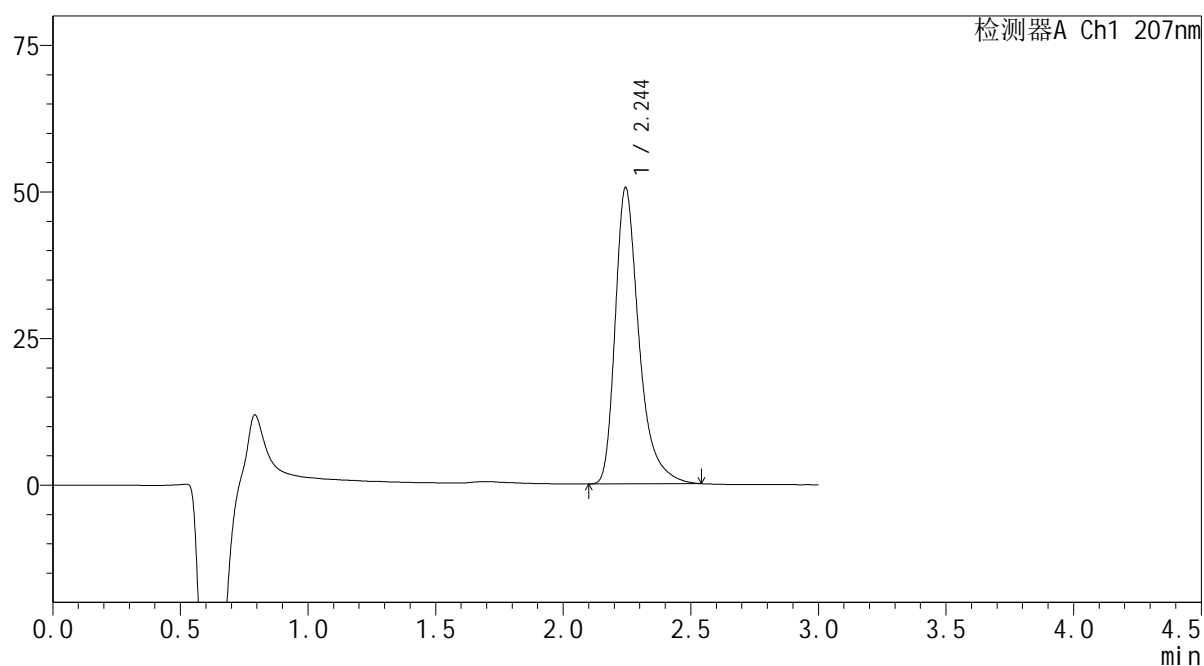
# SHIMADZU LabSolutions QTL-373

## <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 - 0-5/30-507-2 - zzp-2024051421p-rcqx-pH1.0jz-cq3y-P6-15min.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240914-FX279.lcb  
样品瓶号 : 2-48  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/14 15:25:57 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/09/18 13:51:05 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.244	327972	100.000	50443	3013	1.391	--
总计		327972	100.000	50443			

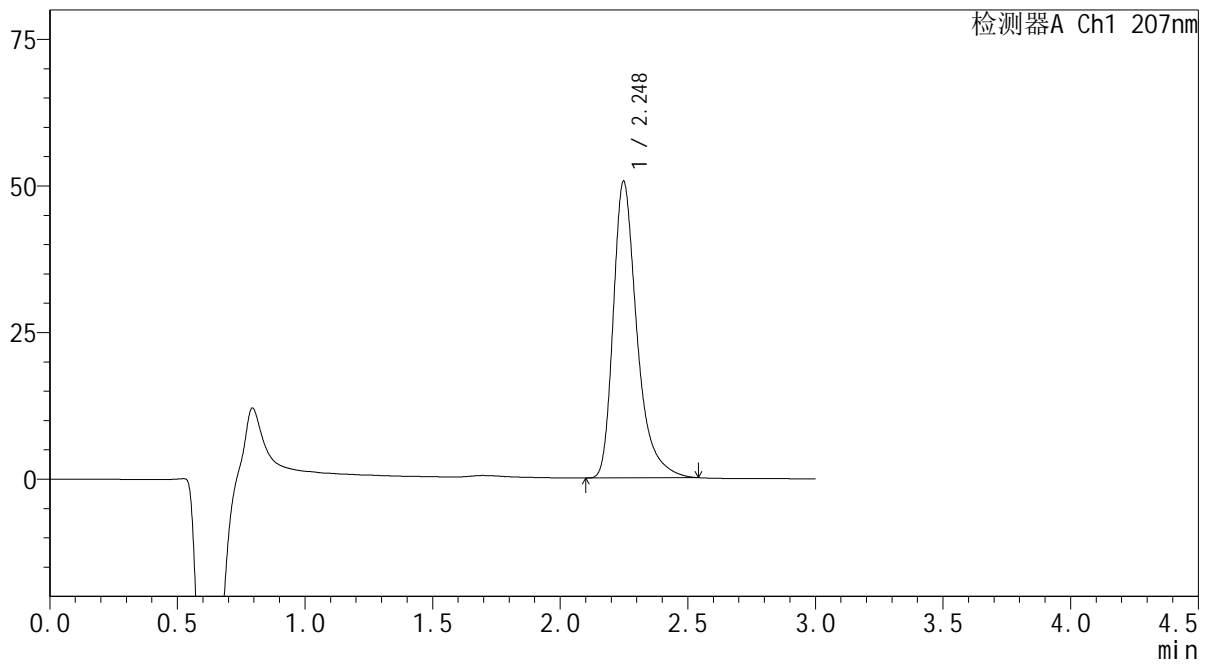


## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-5/30-508-2 - zzp-2024051421p-rcqx-pH1.0jz-cq3y-P1-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240914-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-4  
 进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/14 15:29:21 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/09/18 13:51:08 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	2.248	327554	100.000	50578	3039	1.390	--
总计		327554	100.000	50578			

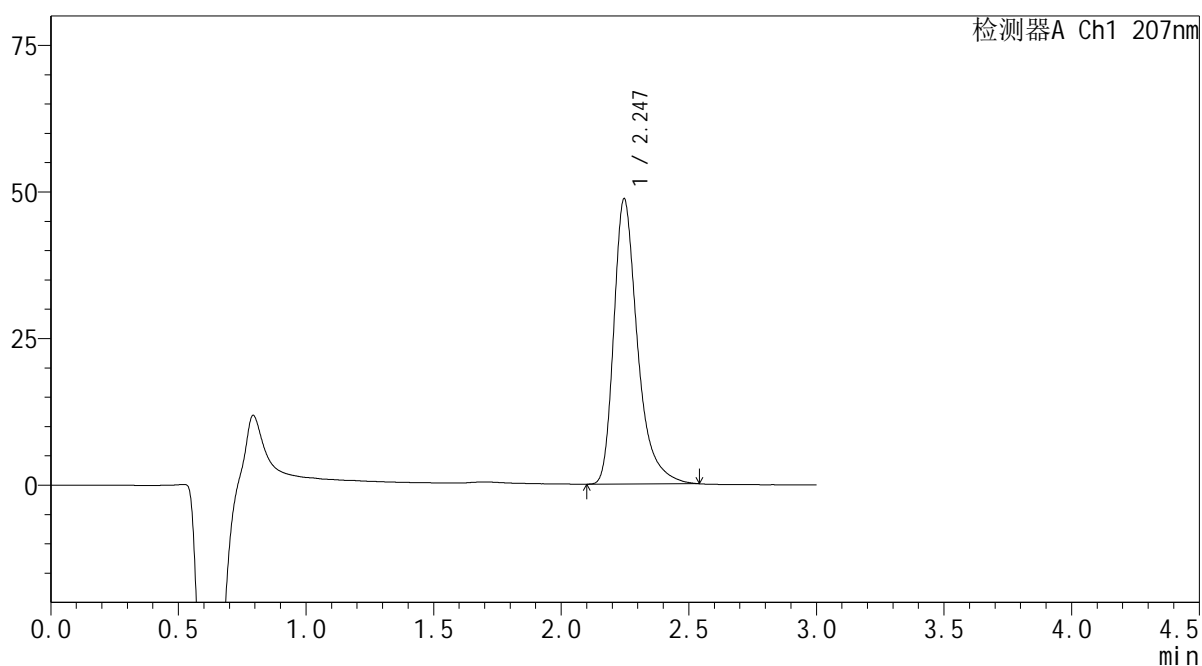
 SHIMADZU  
LabSolutions QTL-373

## &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 - 0-5/30-509-2 - zzp-2024051421p-rcqx-pH1.0jz-cq3y-P2-20min.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240914-FX279.lcb  
样品瓶号 : 2-13  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/14 15:32:43 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/09/18 13:51:11 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	2.247	314899	100.000	48666	3036	1.389	--
总计		314899	100.000	48666			

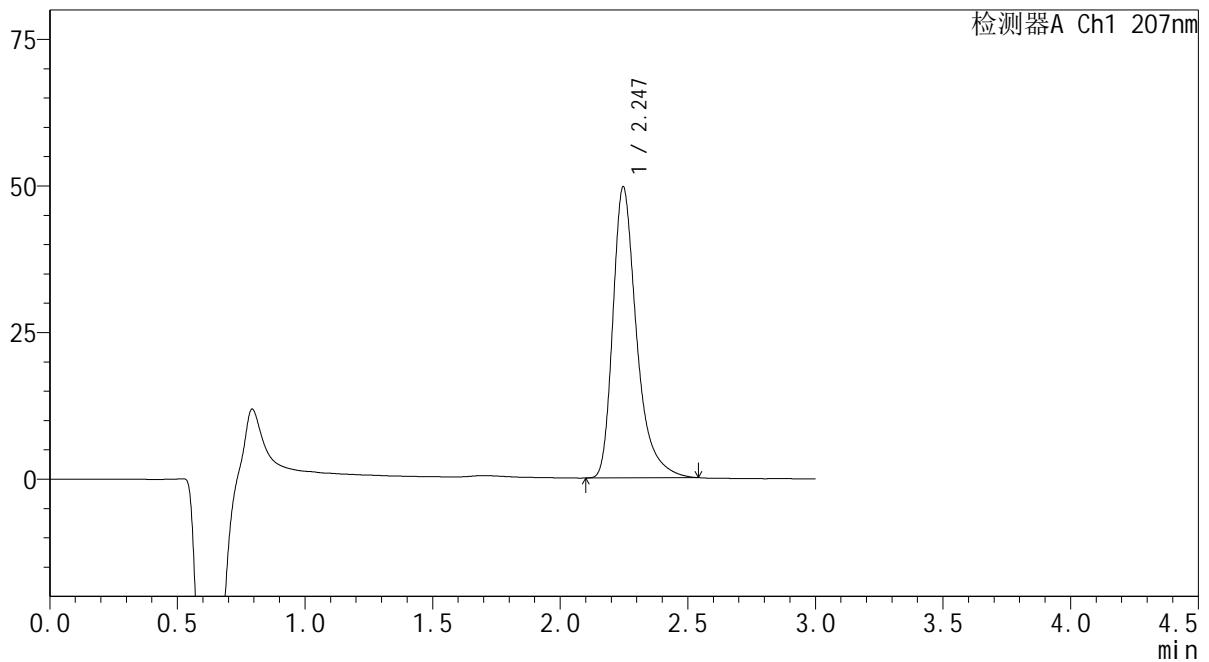
 SHIMADZU  
LabSolutions QTL-373

## &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 - 0-5/30-510-2 - zzp-2024051421p-rcqx-pH1.0jz-cq3y-P3-20min.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240914-FX279.lcb  
样品瓶号 : 2-22  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/14 15:36:07 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/09/18 13:51:13 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	2.247	321773	100.000	49659	3028	1.389	--
总计		321773	100.000	49659			

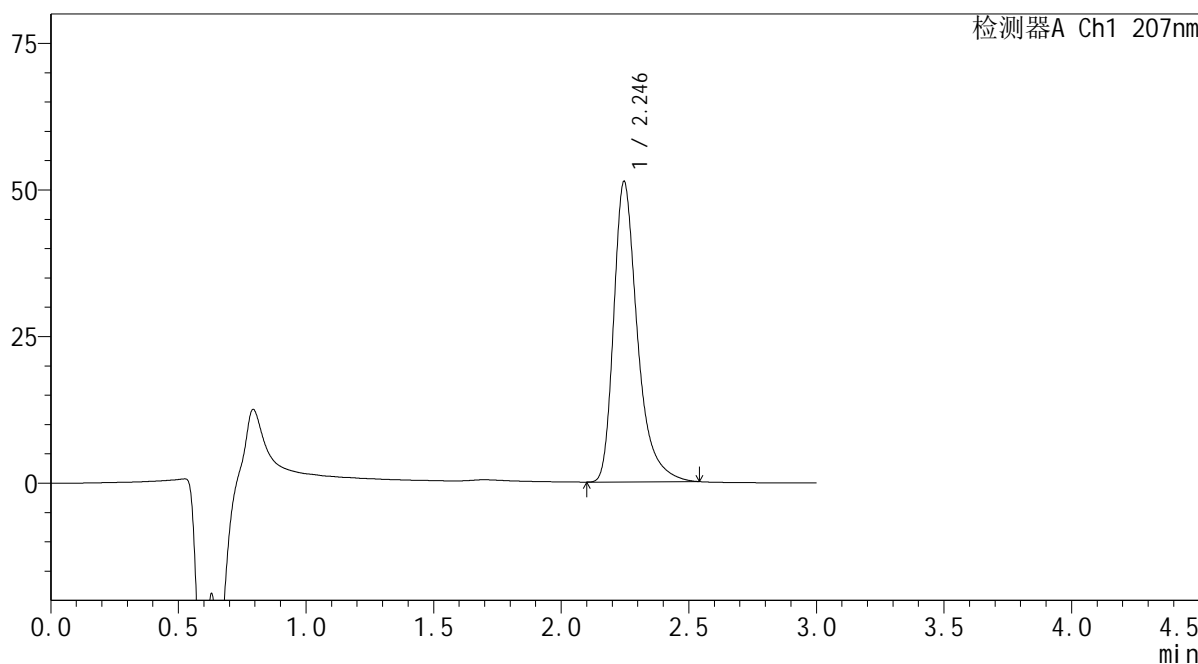
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<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 - 0-5/30-511-2 - zzp-2024051421p-rcqx-pH1.0jz-cq3y-P4-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240914-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-31  
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/14 15:39:31 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/09/18 13:51:16 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.246	331935	100.000	51249	3028	1.386	--
总计		331935	100.000	51249			



SHIMADZU

LabSolutions

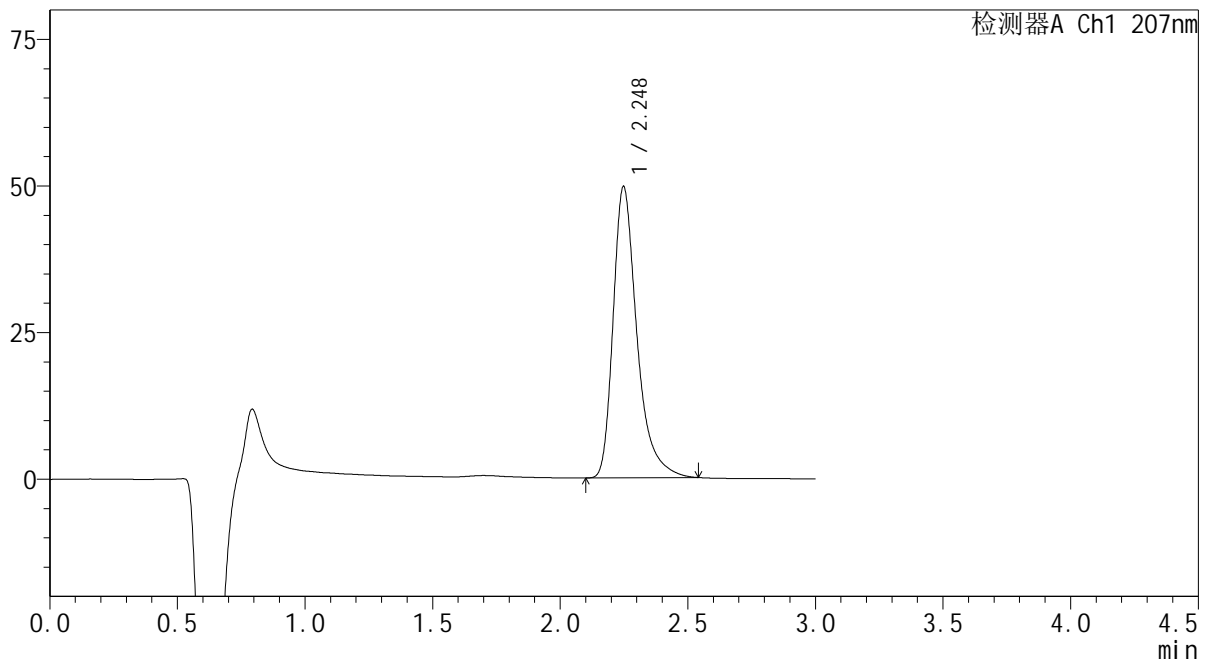
## QTL-373

## &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 - 0-5/30-512-2 - zzp-2024051421p-rcqx-pH1.0jz-cq3y-P5-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240914-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-40  
 进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/14 15:42:54 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/09/18 13:51:19 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	2.248	322460	100.000	49689	3023	1.388	--
总计		322460	100.000	49689			



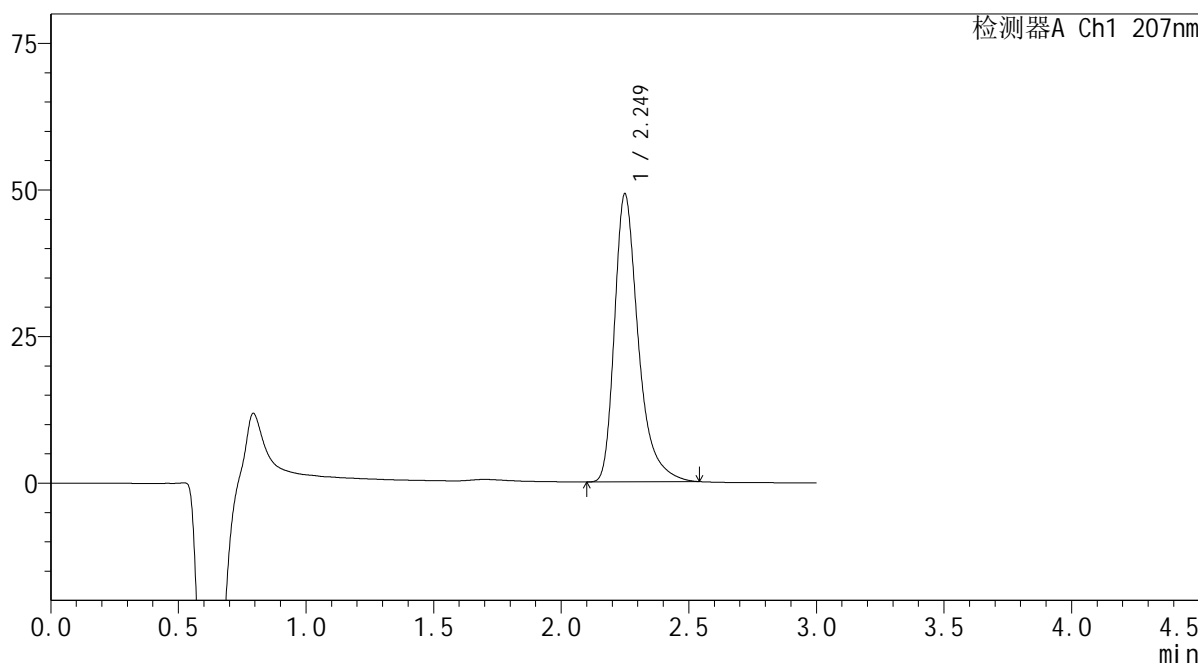
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

<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 - 0-5/30-514-2 - zzp-2024051421p-rcqx-pH1.0jz-cq3y-P1-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20240914-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/14 15:49:40	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/18 13:51:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.249	319122	100.000	49053	3022	1.391	--
总计		319122	100.000	49053			

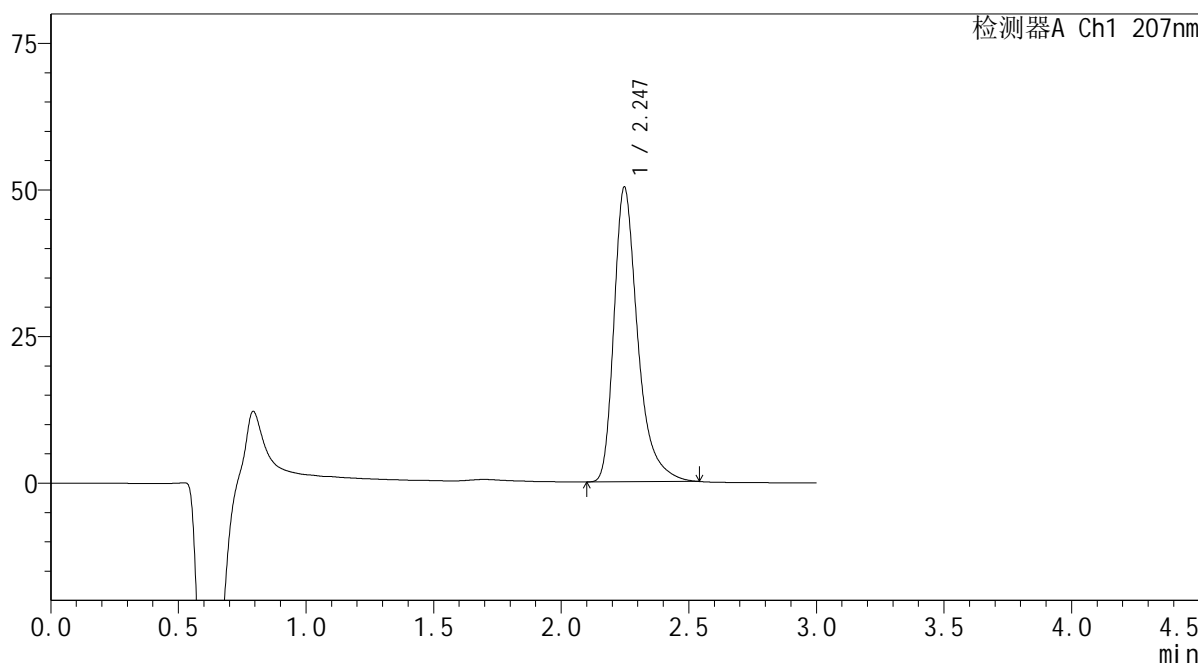
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<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 - 0-5/30-515-2 - zzp-2024051421p-rcqx-pH1.0jz-cq3y-P2-jxzs.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240914-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-14  
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/14 15:53:04 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/09/18 13:51:27 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.247	325731	100.000	50274	3033	1.389	--
总计		325731	100.000	50274			

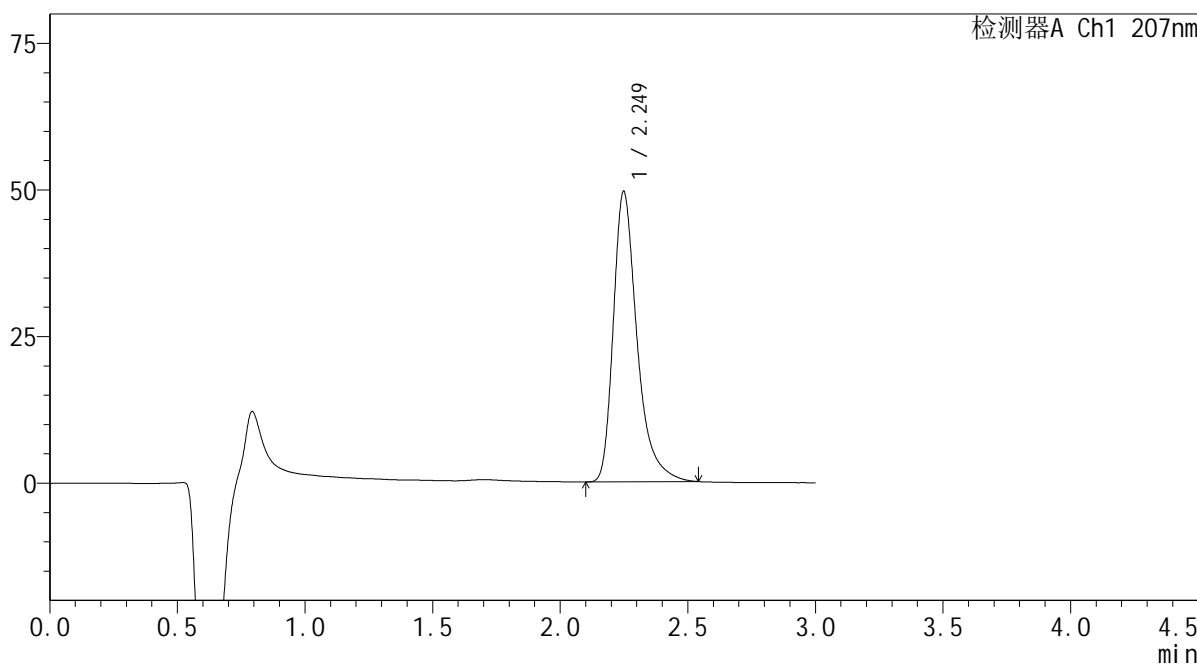
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

<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 - 0-5/30-516-2 - zzp-2024051421p-rcqx-pH1.0jz-cq3y-P3-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20240914-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/14 15:56:27	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/18 13:51:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.249	320809	100.000	49497	3035	1.389	--
总计		320809	100.000	49497			

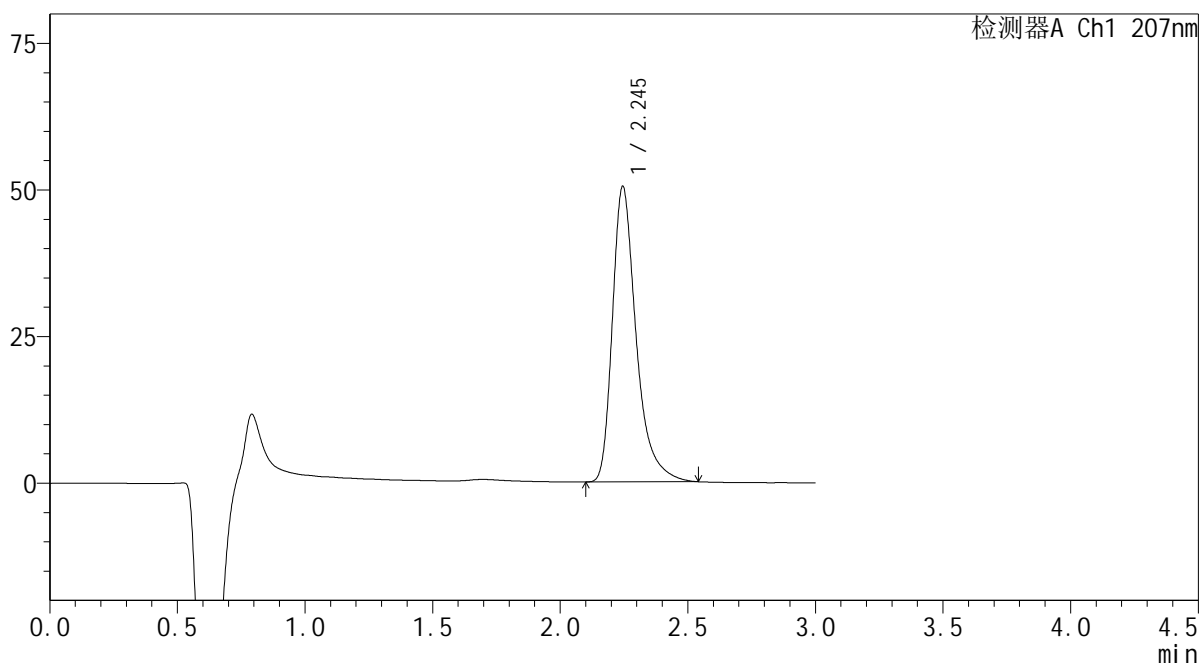
 SHIMADZU  
LabSolutions QTL-373

## &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 - 0-5/30-517-2 - zzp-2024051421p-rcqx-pH1.0jz-cq3y-P4-jxzs.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240914-FX279.lcb  
样品瓶号 : 2-32  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/14 15:59:51 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/09/18 13:51:33 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	2.245	327101	100.000	50367	3018	1.393	--
总计		327101	100.000	50367			

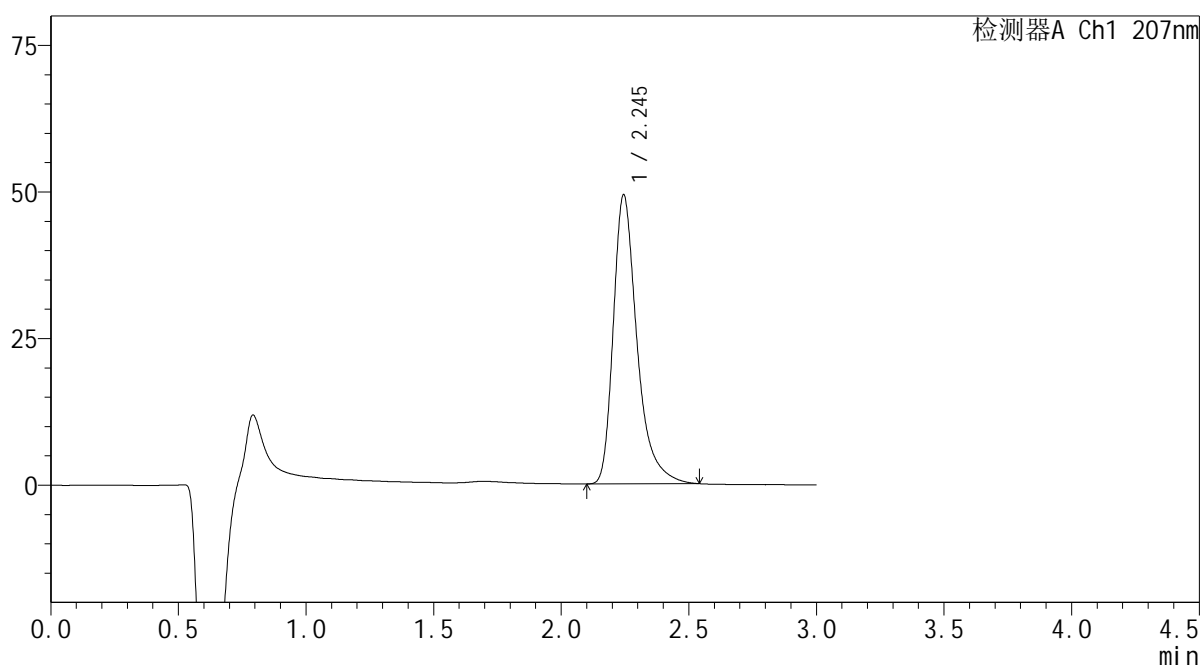
 SHIMADZU  
LabSolutions QTL-373

## &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 - 0-5/30-518-2 - zzp-2024051421p-rcqx-pH1.0jz-cq3y-P5-jxzs.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240914-FX279.lcb  
样品瓶号 : 2-41  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/14 16:03:14 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/09/18 13:51:36 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	2.245	319333	100.000	49239	3028	1.391	--
总计		319333	100.000	49239			

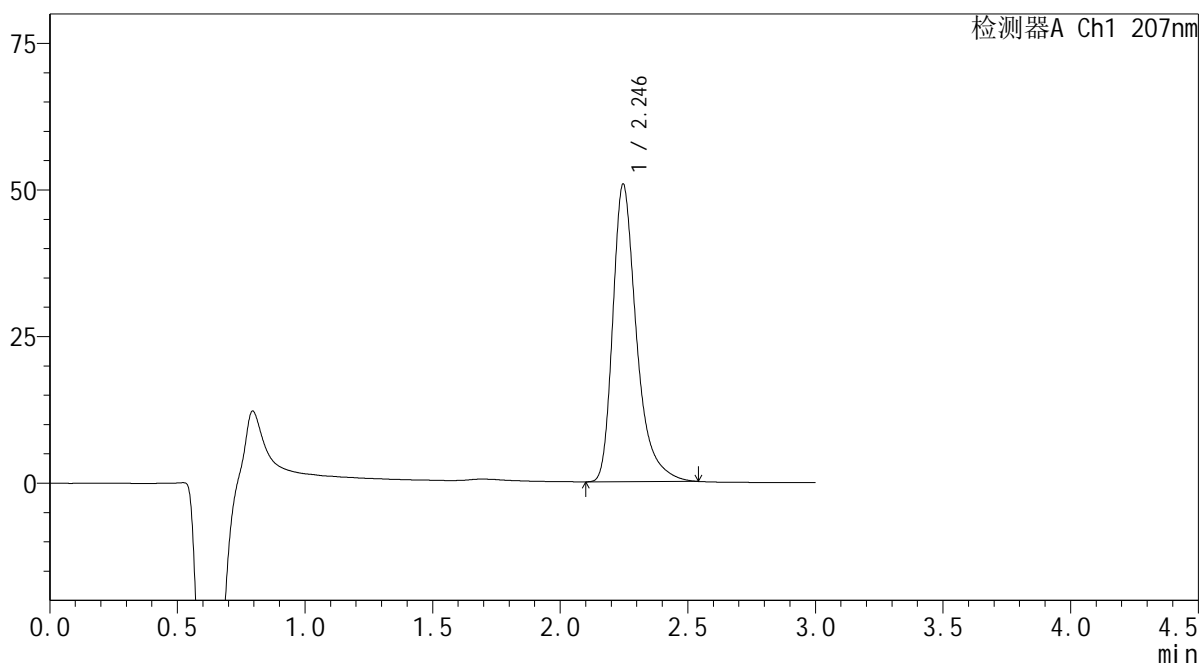
# SHIMADZU LabSolutions QTL-373

## <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 - 0-5/30-519-2 - zzp-2024051421p-rcqx-pH1.0jz-cq3y-P6-jxzs.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240914-FX279.lcb  
样品瓶号 : 2-50  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/14 16:06:37 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/09/18 13:51:39 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.246	328736	100.000	50772	3032	1.390	--
总计		328736	100.000	50772			

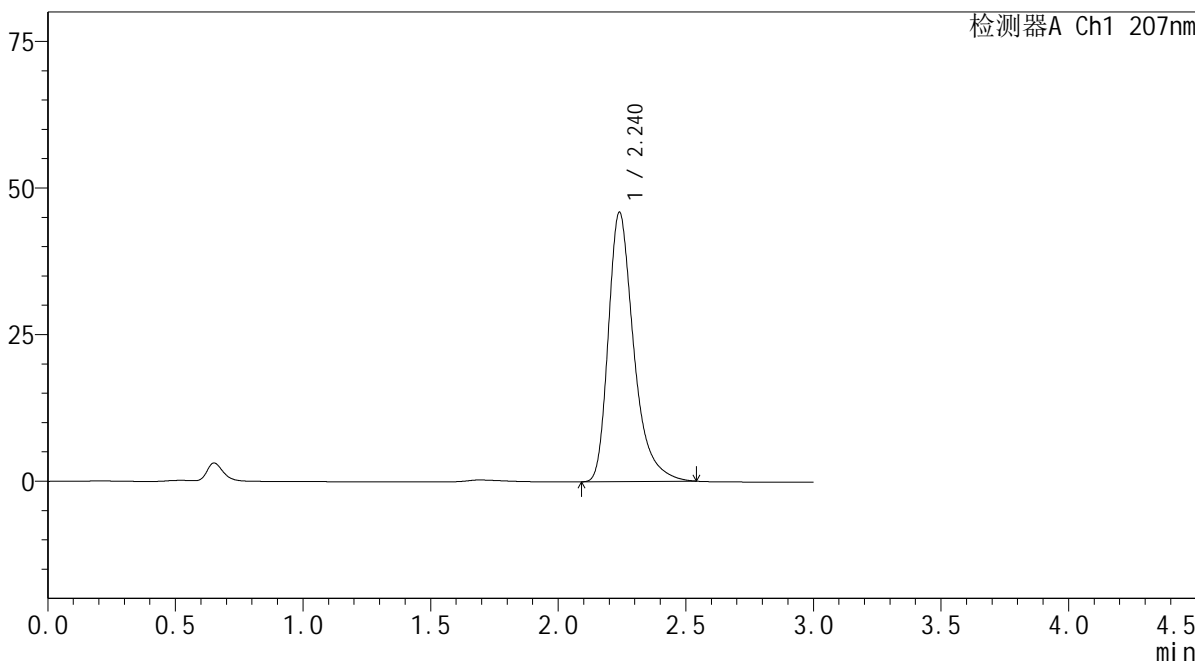
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

<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 - 0-5/30-520-2 - zzp-2024051421p-rcqx-pH1.0jz-cq3y-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20240914-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/14 16:10:00	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/18 13:51:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.240	318778	100.000	45922	2597	1.377	--
总计		318778	100.000	45922			

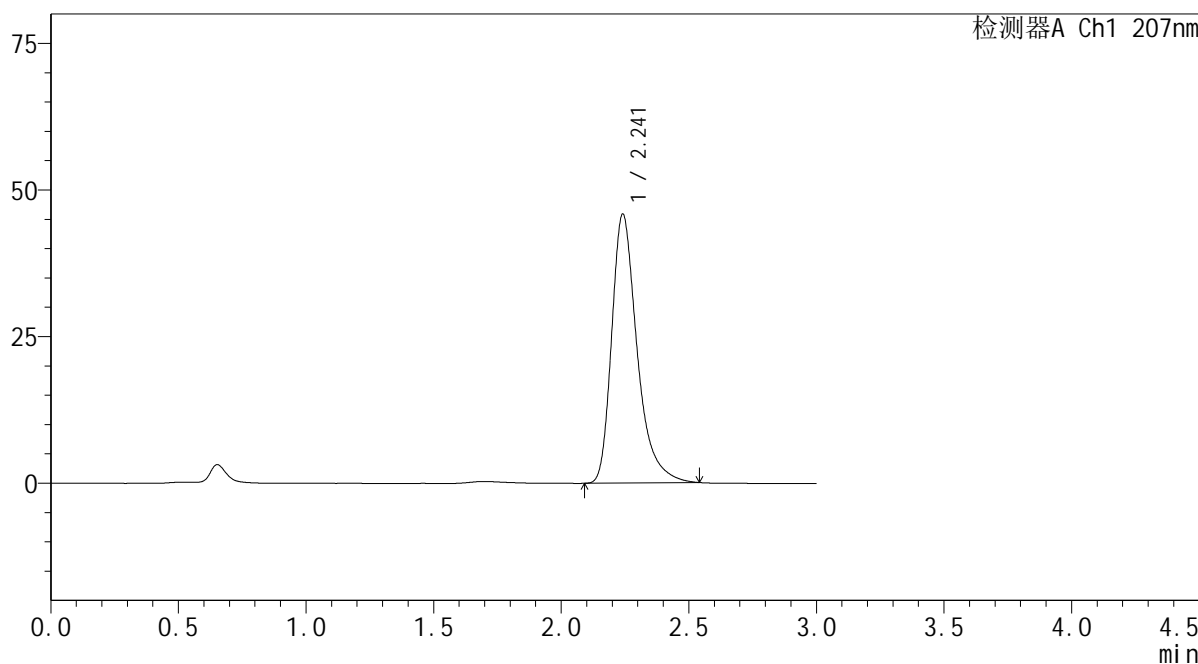
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

<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 - 0-5/30-521-2 - zzp-2024051421p-rcqx-pH1.0jz-cq3y-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20240914-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/14 16:13:24	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/18 13:51:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.241	318475	100.000	45803	2605	1.379	--
总计		318475	100.000	45803			

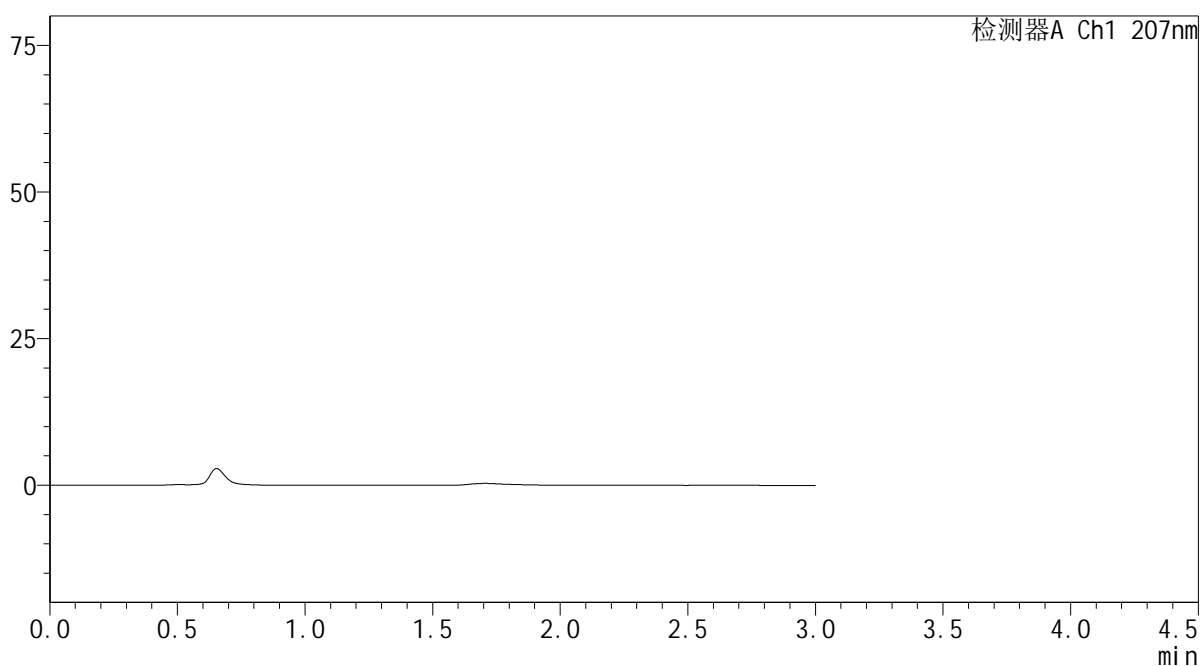
 SHIMADZU  
LabSolutions **QTL-373**

## &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 - 0-5/30-522-2 - zzp-2024051621p-rcqx-pH1.0jz-js3y-rj.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240914-FX279.lcb  
样品瓶号 : 3-9  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/14 16:16:46 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/09/18 13:51:47 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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							

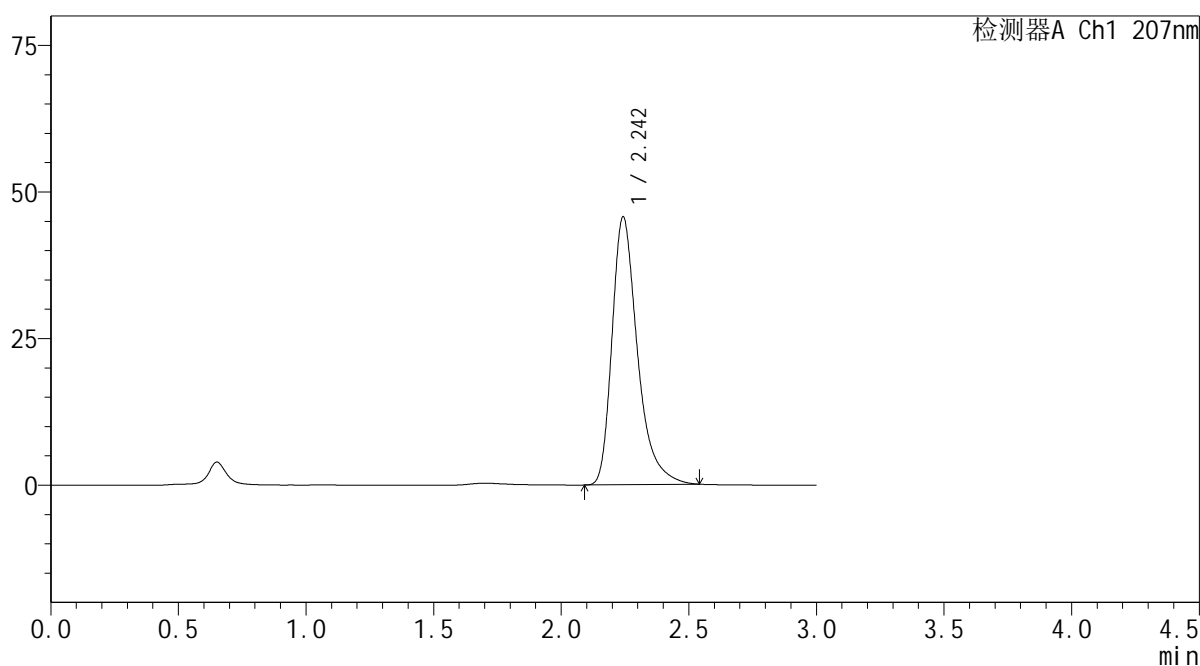
 SHIMADZU  
LabSolutions QTL-373

## &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 - 0-5/30-523-2 - zzp-2024051621p-rcqx-pH1.0jz-js3y-dz1-1.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240914-FX279.lcb  
样品瓶号 : 3-18  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/14 16:20:09 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/09/18 13:51:50 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	2.242	317317	100.000	45496	2600	1.382	--
总计		317317	100.000	45496			

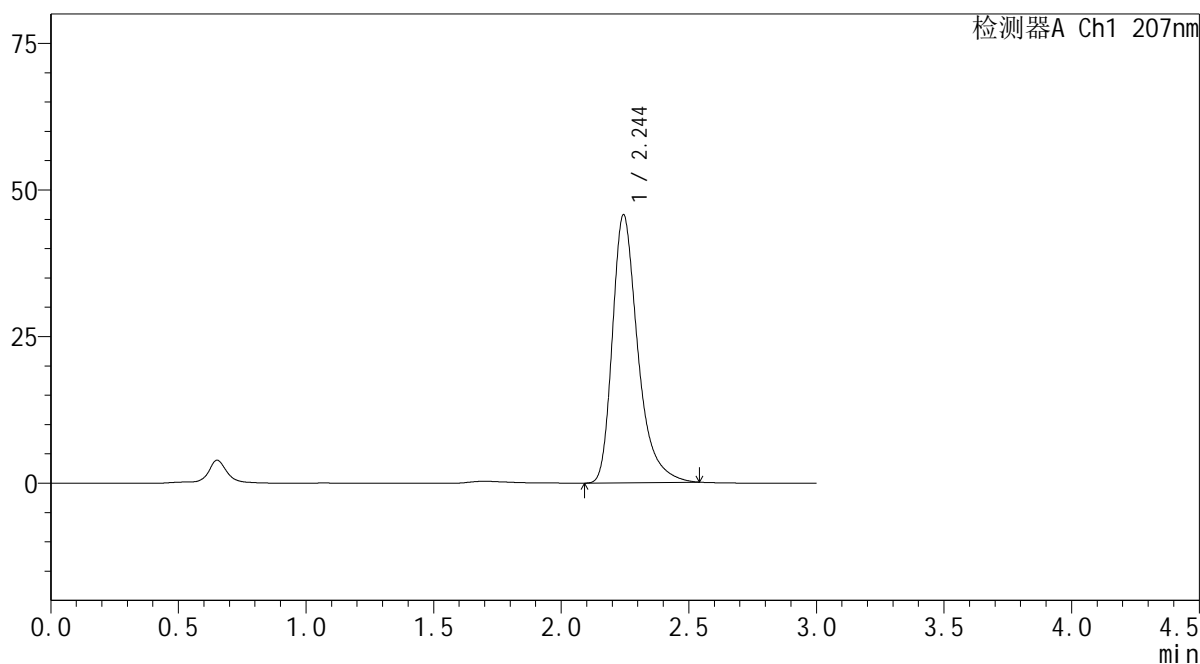
 SHIMADZU  
LabSolutions QTL-373

## &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 - 0-5/30-524-2 - zzp-2024051621p-rcqx-pH1.0jz-js3y-dz1-2.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240914-FX279.lcb  
样品瓶号 : 3-18  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/14 16:23:31 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/09/18 13:51:53 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	2.244	317159	100.000	45639	2612	1.375	--
总计		317159	100.000	45639			

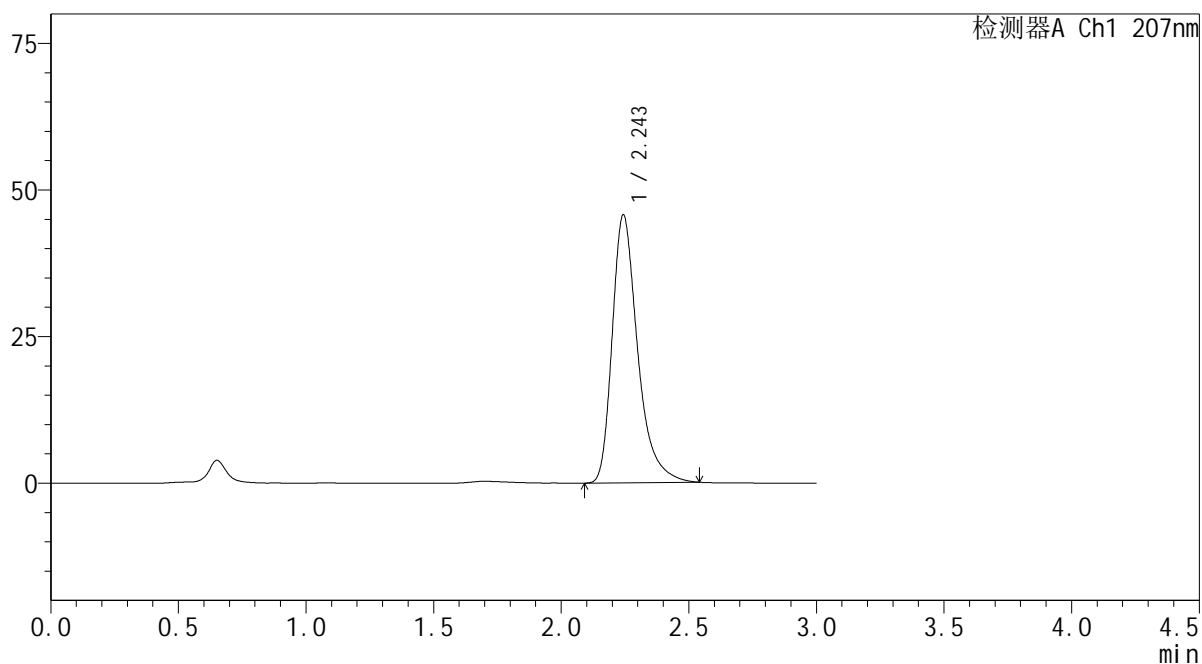
 SHIMADZU  
LabSolutions **QTL-373**

## &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 - 0-5/30-525-2 - zzp-2024051621p-rcqx-pH1.0jz-js3y-dz1-3.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240914-FX279.lcb  
样品瓶号 : 3-18  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/14 16:26:54 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/09/18 13:51:56 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	2.243	317091	100.000	45563	2607	1.375	--
总计		317091	100.000	45563			

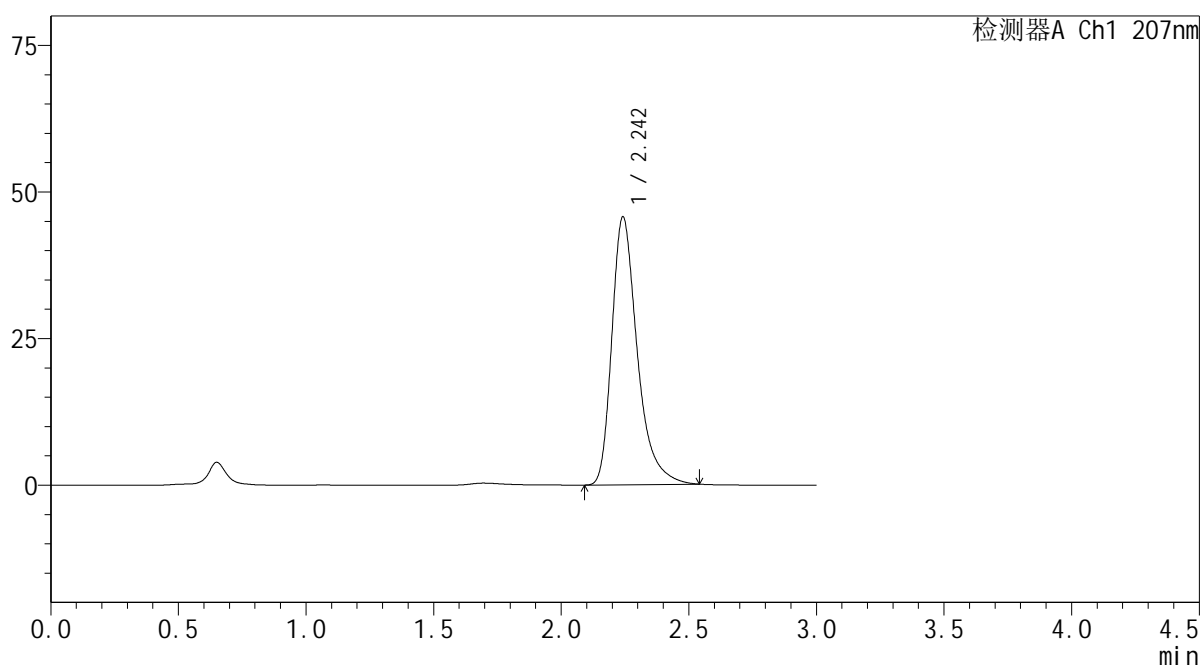
SHIMADZU  
LabSolutions QTL-373

## &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 - 0-5/30-526-2 - zzp-2024051621p-rcqx-pH1.0jz-js3y-dz1-4.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240914-FX279.lcb  
样品瓶号 : 3-18  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/14 16:30:16 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/09/18 13:51:58 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	2.242	317277	100.000	45573	2605	1.377	--
总计		317277	100.000	45573			

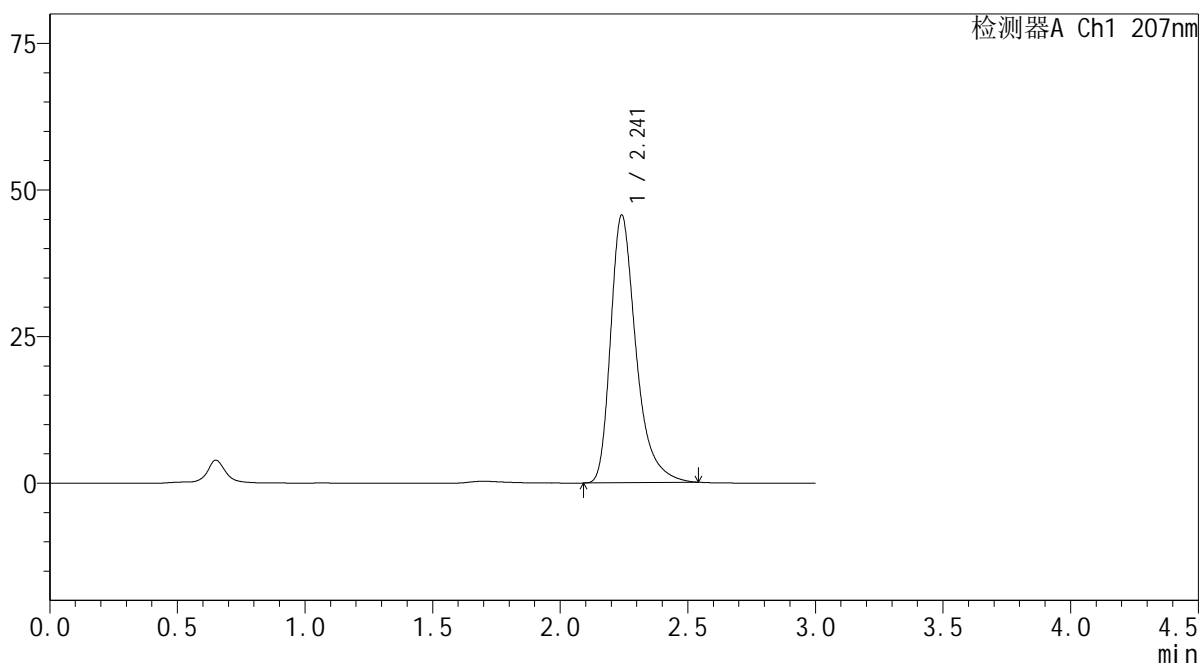
 SHIMADZU  
LabSolutions QTL-373

## &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 - 0-5/30-527-2 - zzp-2024051621p-rcqx-pH1.0jz-js3y-dz1-5.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240914-FX279.lcb  
样品瓶号 : 3-18  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/14 16:33:38 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/09/18 13:52:01 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	2.241	316881	100.000	45599	2602	1.377	--
总计		316881	100.000	45599			

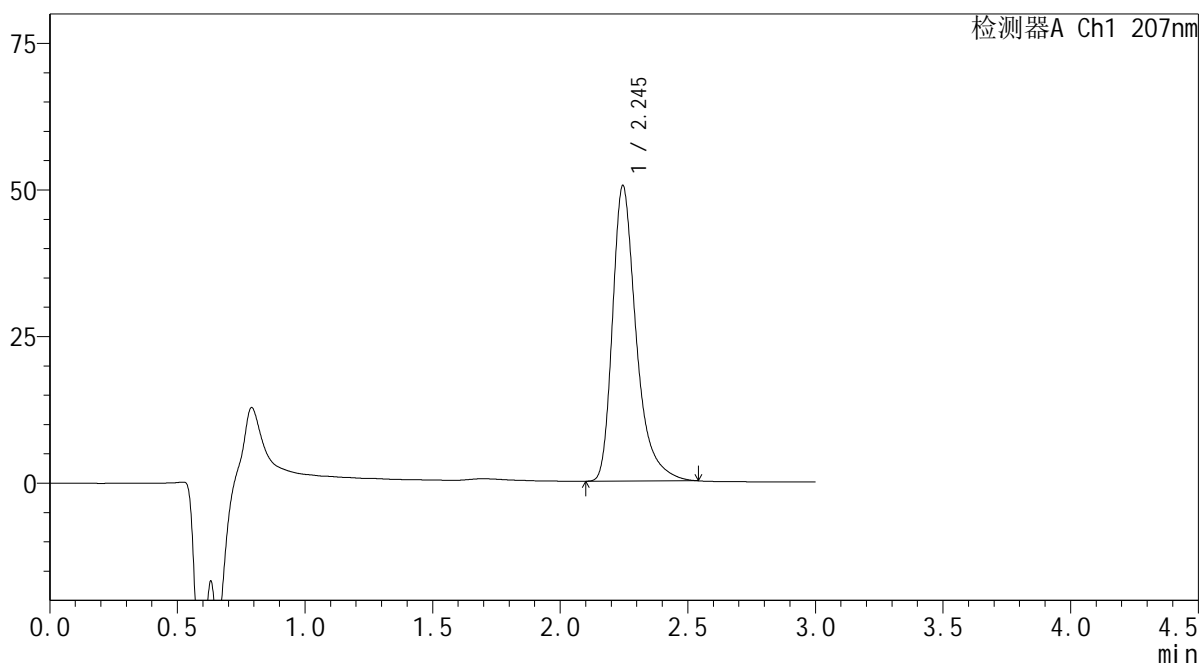
 SHIMADZU  
LabSolutions QTL-373

## &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 - 0-5/30-528-2 - zzp-2024051621p-rcqx-pH1.0jz-js3y-P1-5min.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240914-FX279.lcb  
样品瓶号 : 3-1  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/14 16:37:00 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/09/18 13:52:04 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	2.245	326391	100.000	50372	3029	1.390	--
总计		326391	100.000	50372			

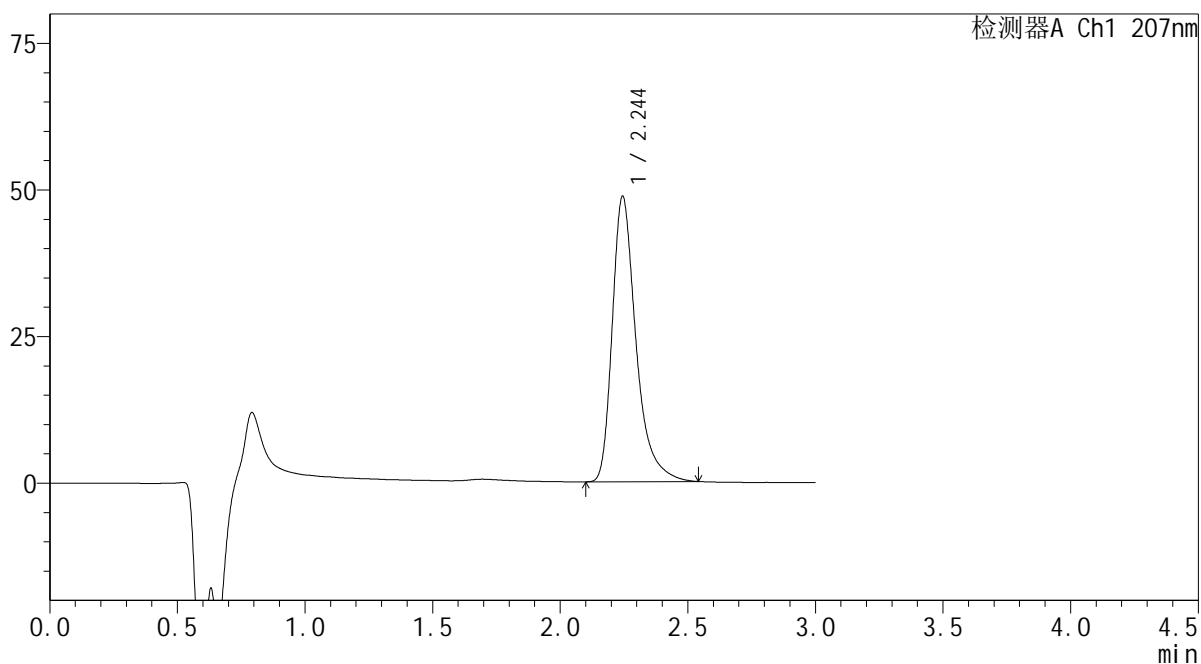
 SHIMADZU  
LabSolutions QTL-373

## &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 - 0-5/30-529-2 - zzp-2024051621p-rcqx-pH1.0jz-js3y-P2-5min.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240914-FX279.lcb  
样品瓶号 : 3-10  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/14 16:40:22 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/09/18 13:52:07 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	2.244	315550	100.000	48612	3026	1.392	--
总计		315550	100.000	48612			

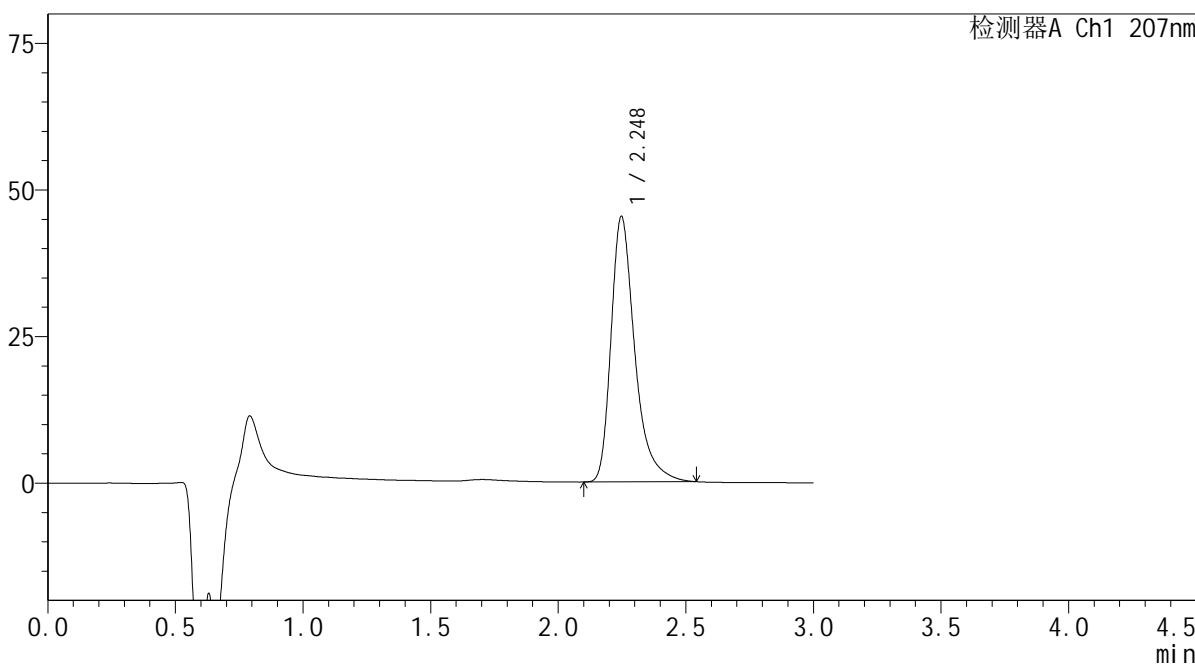
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<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 - 0-5/30-530-2 - zzp-2024051621p-rcqx-pH1.0jz-js3y-P3-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240914-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-19  
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/14 16:43:44 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/09/18 13:52:09 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.248	293907	100.000	45291	3022	1.387	--
总计		293907	100.000	45291			

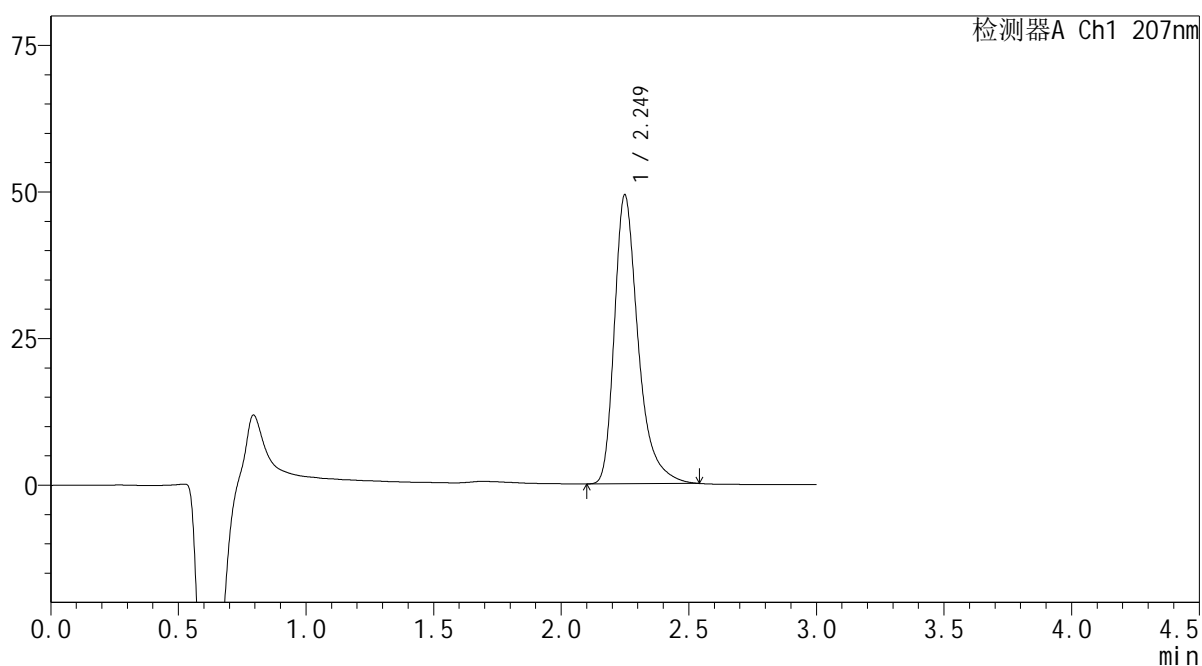


## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-5/30-531-2 - zzp-2024051621p-rcqx-pH1.0jz-js3y-P4-5min.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240914-FX279.lcb  
样品瓶号 : 3-28  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/14 16:47:05 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/09/18 13:52:12 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	2.249	319850	100.000	49215	3029	1.387	--
总计		319850	100.000	49215			

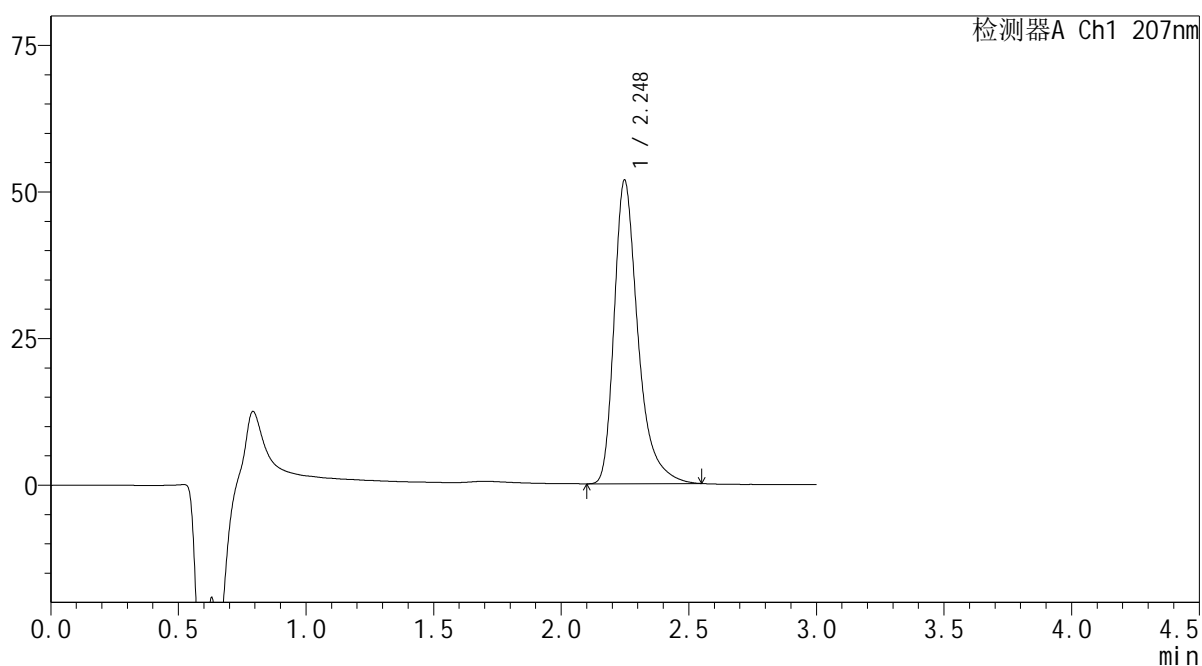
 SHIMADZU  
LabSolutions **QTL-373**

## &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 - 0-5/30-532-2 - zzp-2024051621p-rcqx-pH1.0jz-js3y-P5-5min.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240914-FX279.lcb  
样品瓶号 : 3-37  
进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/14 16:50:29 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/09/18 13:52:15 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	2.248	336478	100.000	51777	3023	1.393	--
总计		336478	100.000	51777			

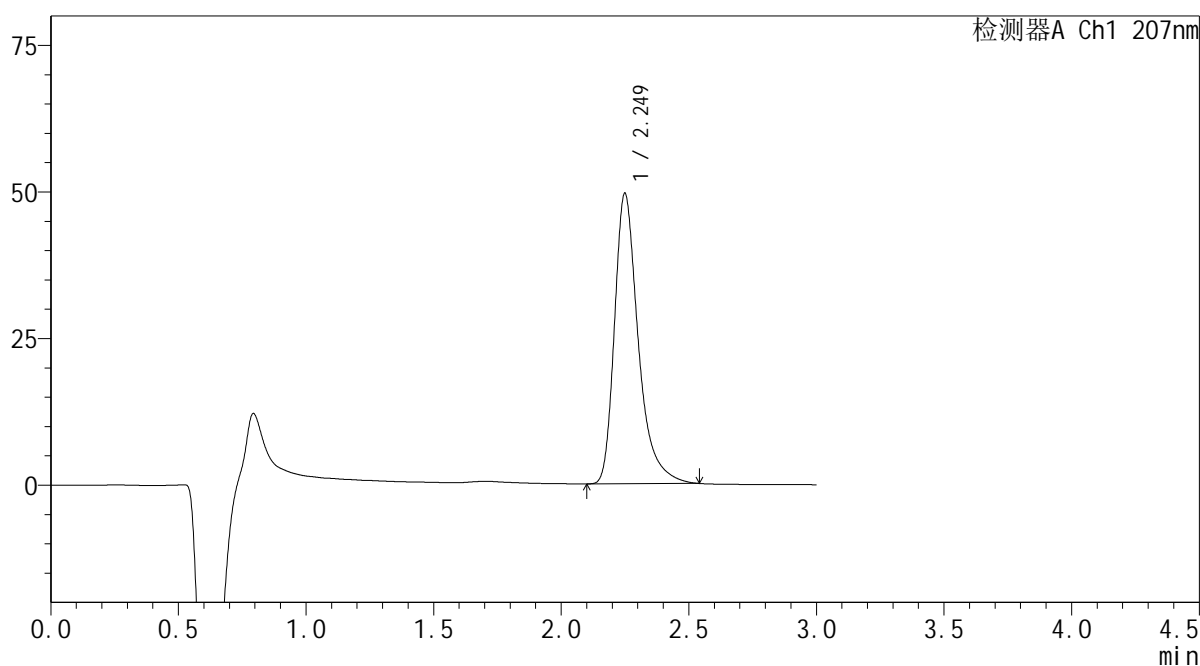
 SHIMADZU  
LabSolutions QTL-373

## &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 - 0-5/30-533-2 - zzp-2024051621p-rcqx-pH1.0jz-js3y-P6-5min.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240914-FX279.lcb  
样品瓶号 : 3-46  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/14 16:53:50 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/09/18 13:52:17 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	2.249	321661	100.000	49463	3028	1.391	--
总计		321661	100.000	49463			

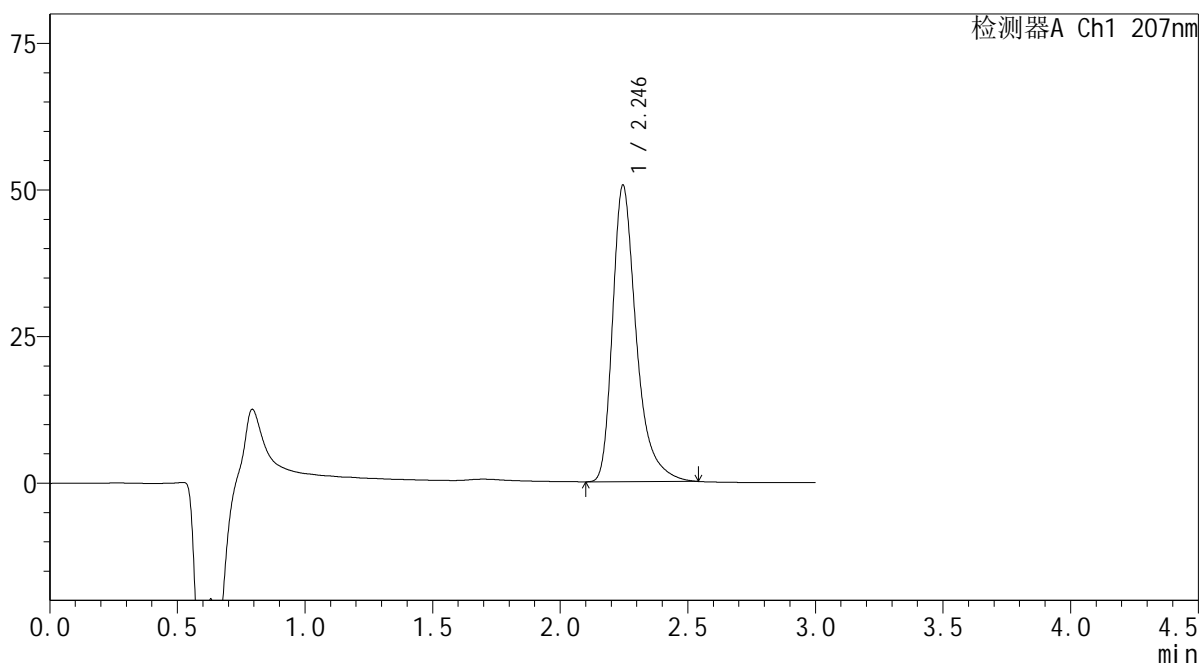
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

## &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 - 0-5/30-534-2 - zzp-2024051621p-rcqx-pH1.0jz-js3y-P1-10min.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240914-FX279.lcb  
样品瓶号 : 3-2  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/14 16:57:11 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/09/18 13:52:20 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	2.246	327698	100.000	50565	3030	1.391	--
总计		327698	100.000	50565			

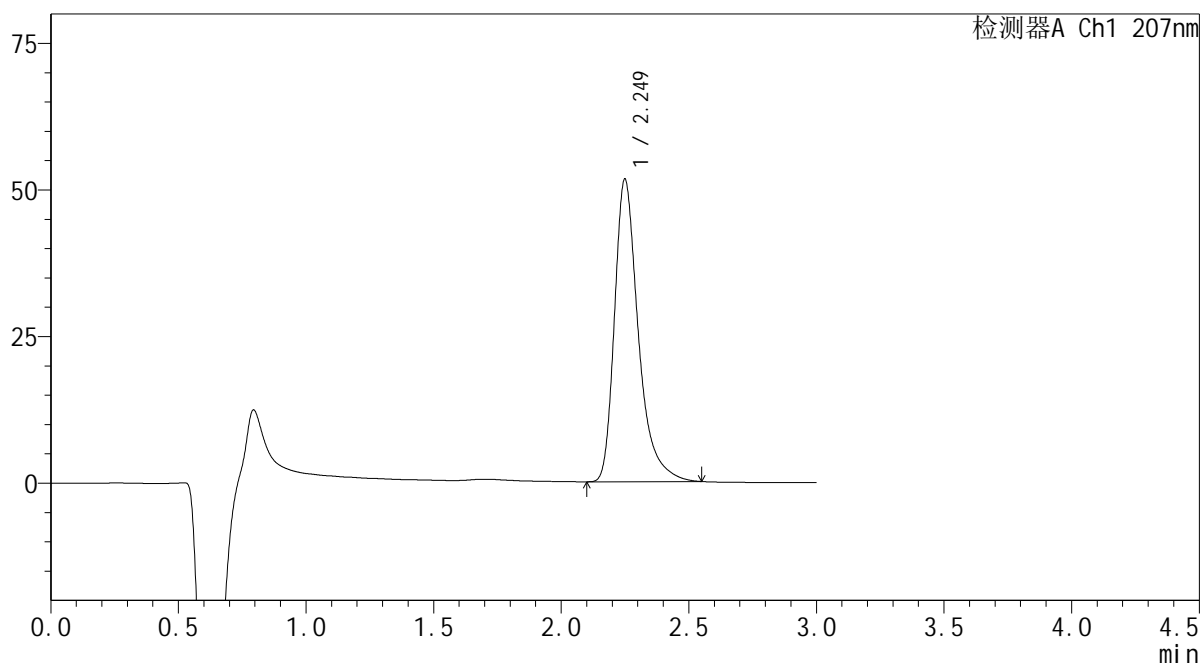
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

## &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 - 0-5/30-535-2 - zzp-2024051621p-rcqx-pH1.0jz-js3y-P2-10min.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240914-FX279.lcb  
样品瓶号 : 3-11  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/14 17:00:32 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/09/18 13:52:23 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	2.249	336052	100.000	51528	3015	1.393	--
总计		336052	100.000	51528			

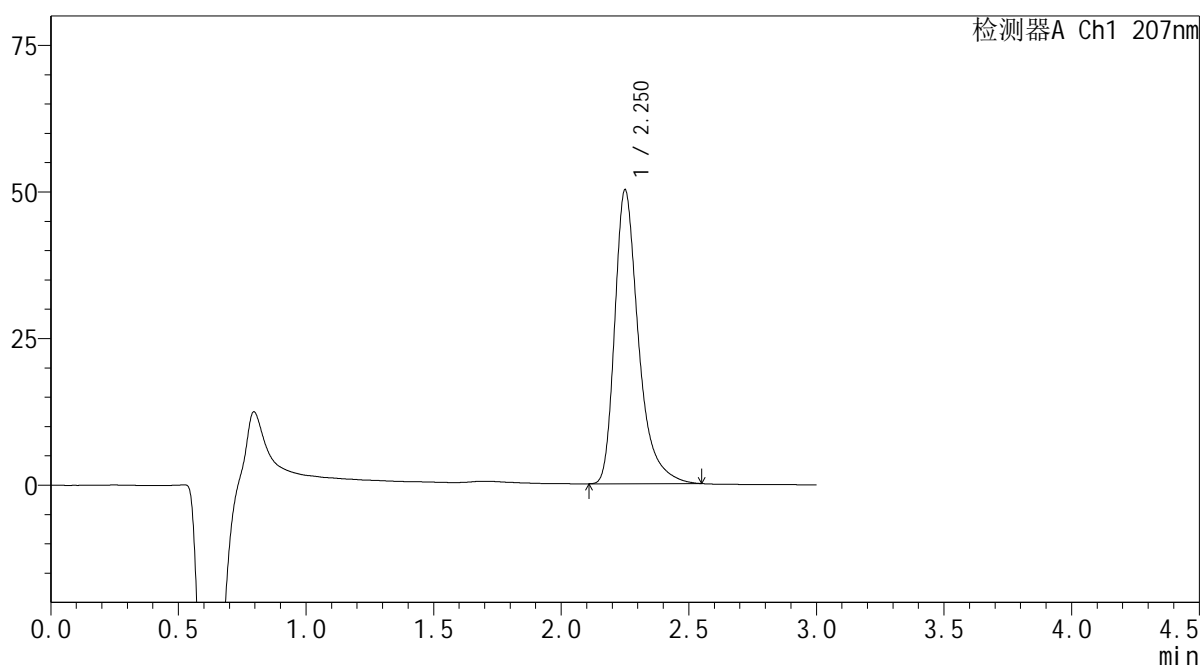
SHIMADZU  
LabSolutions QTL-373

## &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 - 0-5/30-536-2 - zzp-2024051621p-rcqx-pH1.0jz-js3y-P3-10min.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240914-FX279.lcb  
样品瓶号 : 3-20  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/14 17:03:53 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/09/18 13:52:26 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	2.250	325329	100.000	49975	3040	1.398	--
总计		325329	100.000	49975			

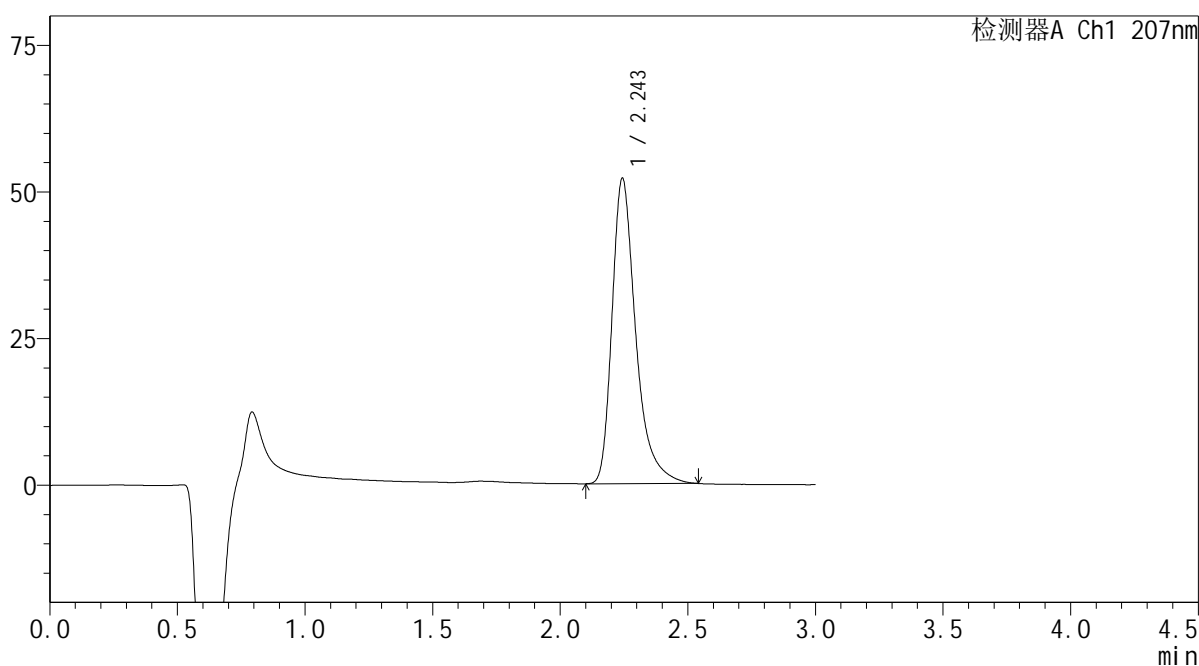
 SHIMADZU  
LabSolutions **QTL-373**

## &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 - 0-5/30-537-2 - zzp-2024051621p-rcqx-pH1.0jz-js3y-P4-10min.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240914-FX279.lcb  
样品瓶号 : 3-29  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/14 17:07:14 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/09/18 13:52:28 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	2.243	337512	100.000	51920	3025	1.393	--
总计		337512	100.000	51920			

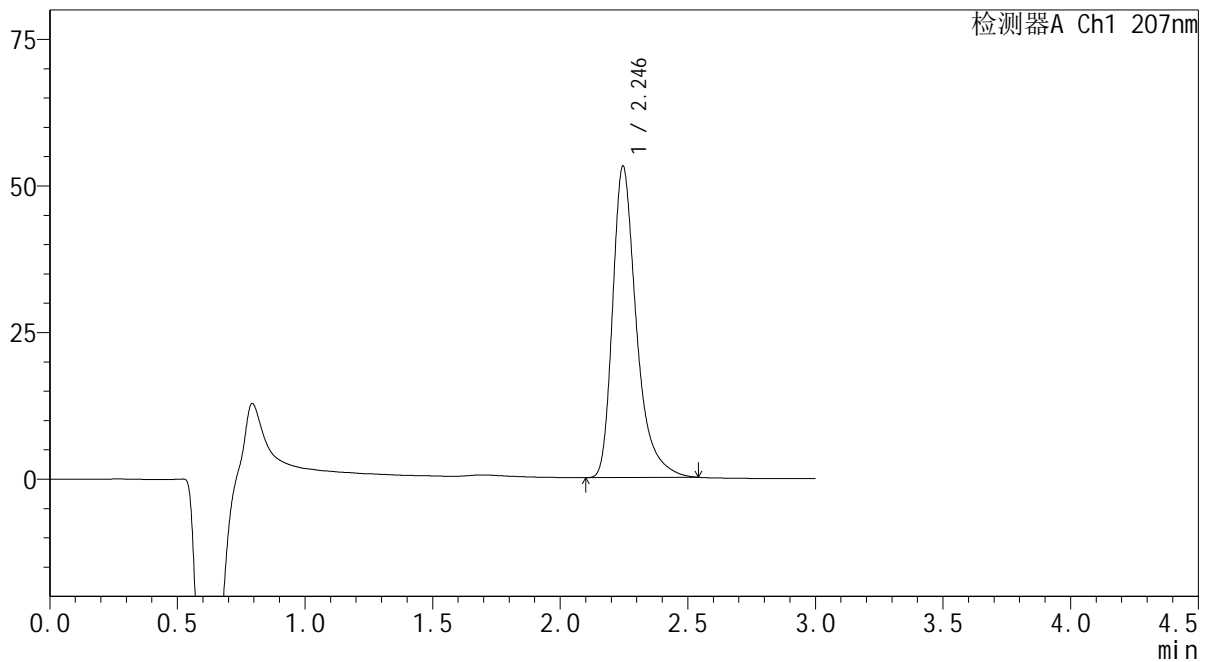
 SHIMADZU  
LabSolutions QTL-373

## &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 - 0-5/30-538-2 - zzp-2024051621p-rcqx-pH1.0jz-js3y-P5-10min.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240914-FX279.lcb  
样品瓶号 : 3-38  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/14 17:10:35 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/09/18 13:52:31 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	2.246	344951	100.000	53114	3018	1.393	--
总计		344951	100.000	53114			





SHIMADZU

LabSolutions

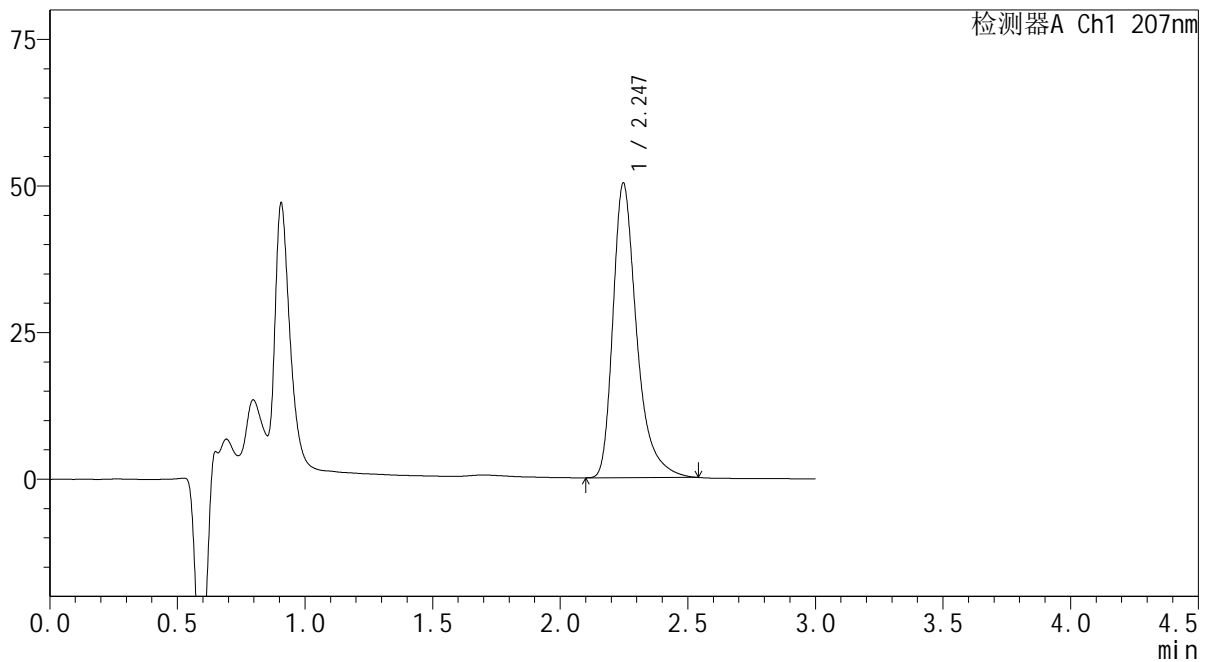
## QTL-373

## &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 - 0-5/30-540-2 - zzp-2024051621p-rcqx-pH1.0jz-js3y-P1-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240914-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-3  
 进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/14 17:17:16 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/09/18 13:52:37 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	2.247	325449	100.000	50256	3037	1.391	--
总计		325449	100.000	50256			

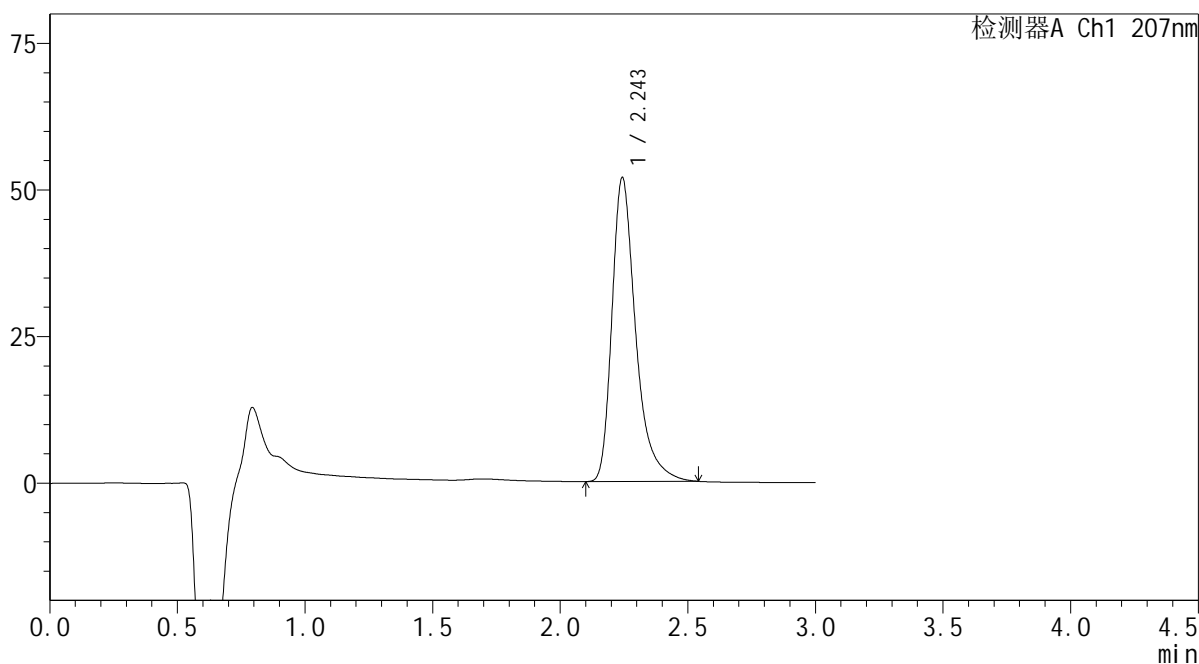
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

## &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 - 0-5/30-541-2 - zzp-2024051621p-rcqx-pH1.0jz-js3y-P2-15min.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240914-FX279.lcb  
样品瓶号 : 3-12  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/14 17:20:39 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/09/18 13:52:39 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	2.243	336357	100.000	51643	3015	1.393	--
总计		336357	100.000	51643			

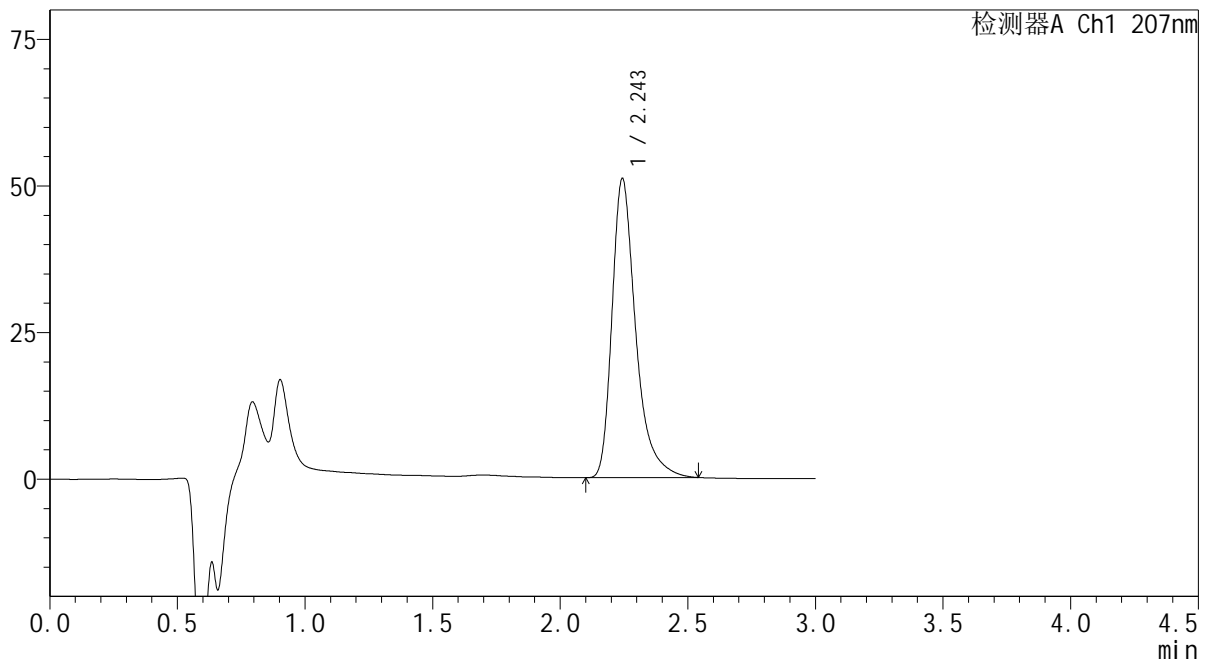
SHIMADZU  
LabSolutions QTL-373

## &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 - 0-5/30-542-2 - zzp-2024051621p-rcqx-pH1.0jz-js3y-P3-15min.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240914-FX279.lcb  
样品瓶号 : 3-21  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/14 17:24:00 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/09/18 13:52:42 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	2.243	330446	100.000	50843	3028	1.395	--
总计		330446	100.000	50843			

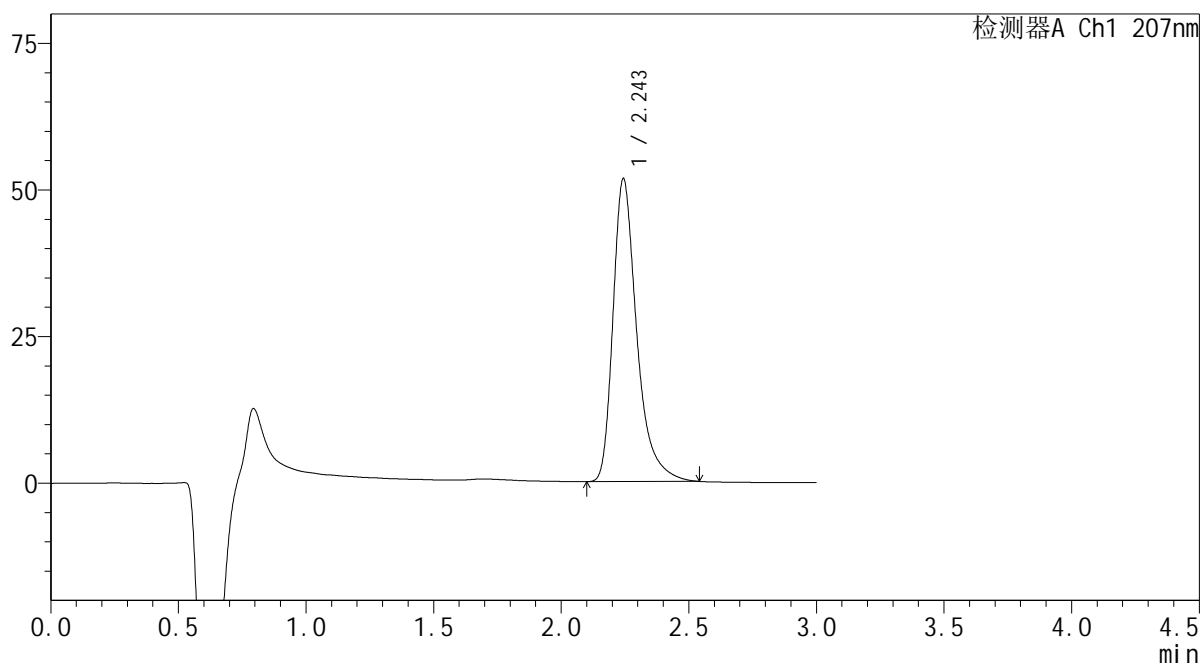
SHIMADZU  
LabSolutions QTL-373

## &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 - 0-5/30-543-2 - zzp-2024051621p-rcqx-pH1.0jz-js3y-P4-15min.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240914-FX279.lcb  
样品瓶号 : 3-30  
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/14 17:27:22 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/09/18 13:52:45 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	2.243	335065	100.000	51497	3019	1.393	--
总计		335065	100.000	51497			

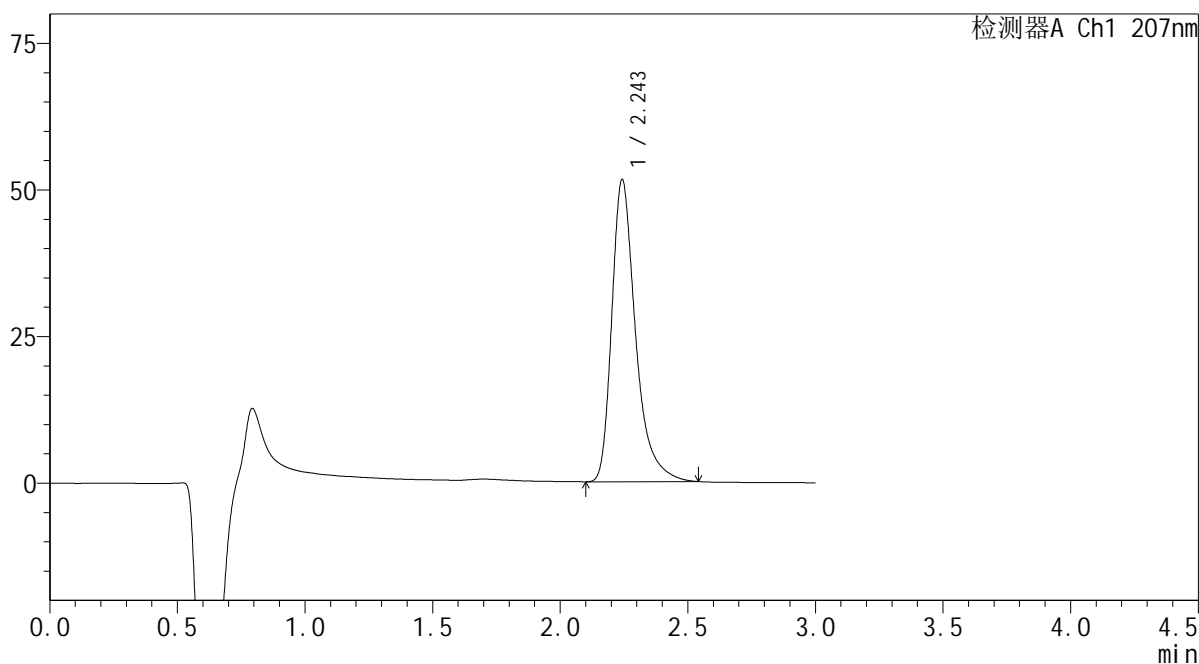
# SHIMADZU LabSolutions QTL-373

## <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 - 0-5/30-544-2 - zzp-2024051621p-rcqx-pH1.0jz-js3y-P5-15min.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240914-FX279.lcb  
样品瓶号 : 3-39  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/14 17:30:43 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/09/18 13:52:48 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.243	334270	100.000	51262	3020	1.396	--
总计		334270	100.000	51262			

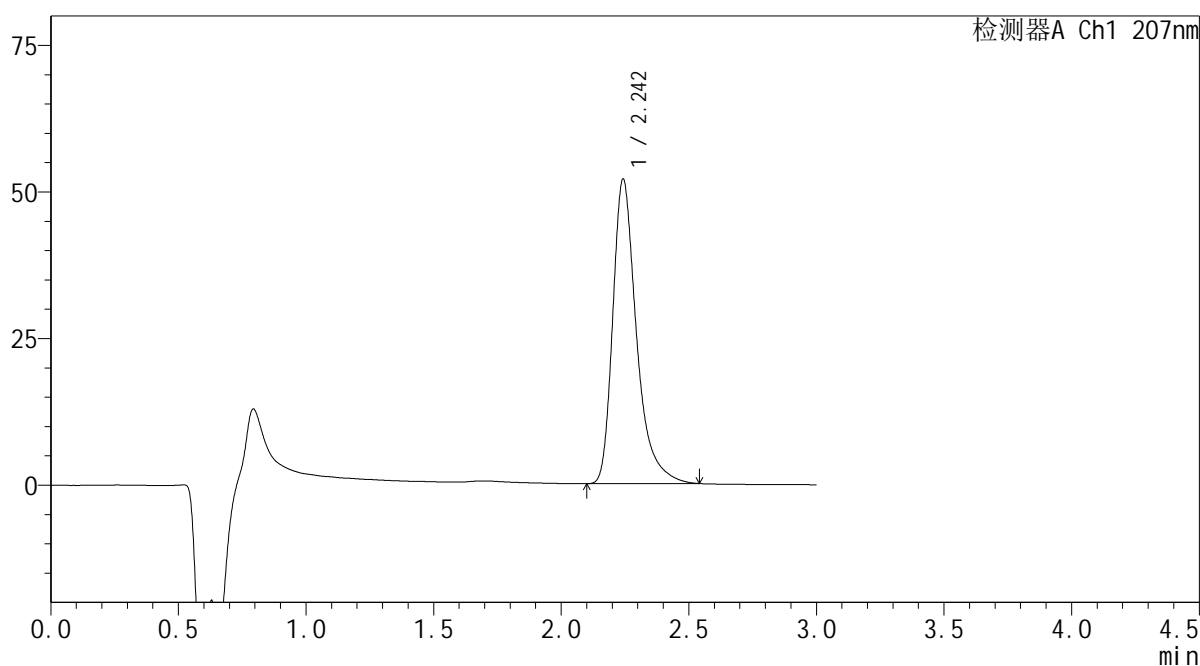
SHIMADZU  
LabSolutions QTL-373

## &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 - 0-5/30-545-2 - zzp-2024051621p-rcqx-pH1.0jz-js3y-P6-15min.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240914-FX279.lcb  
样品瓶号 : 3-48  
进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/14 17:34:05 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/09/18 13:52:51 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	2.242	336688	100.000	51690	3022	1.397	--
总计		336688	100.000	51690			

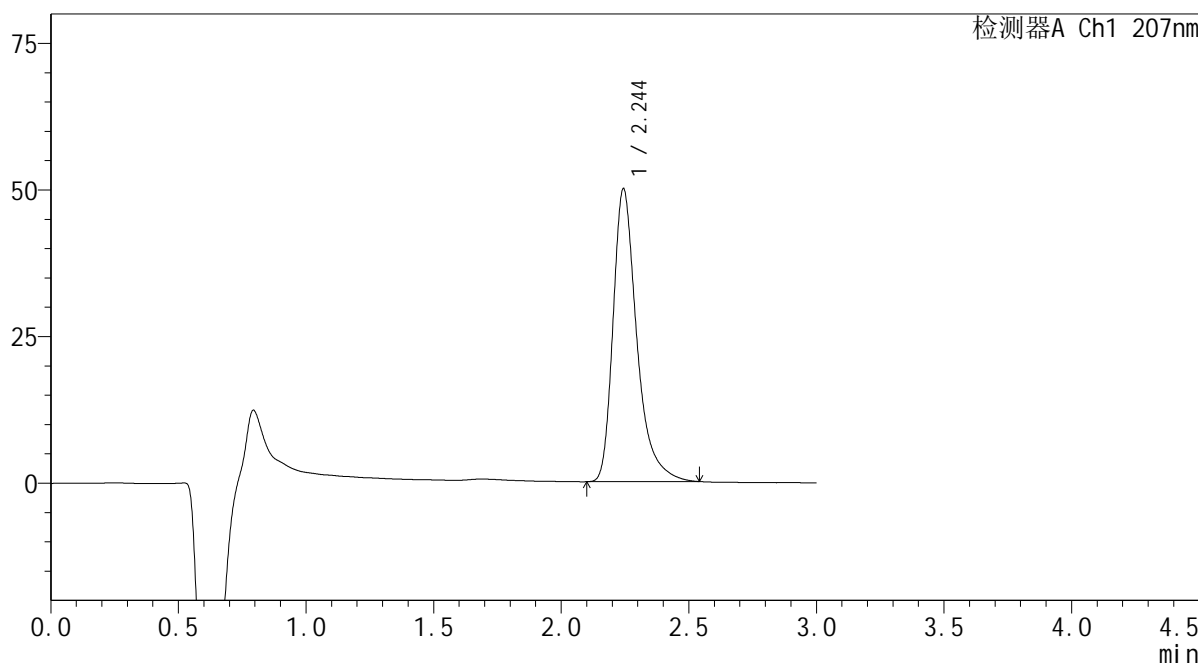
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

<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 - 0-5/30-546-2 - zzp-2024051621p-rcqx-pH1.0jz-js3y-P1-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20240914-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/14 17:37:27	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/18 13:52:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.244	323860	100.000	49828	3024	1.393	--
总计		323860	100.000	49828			

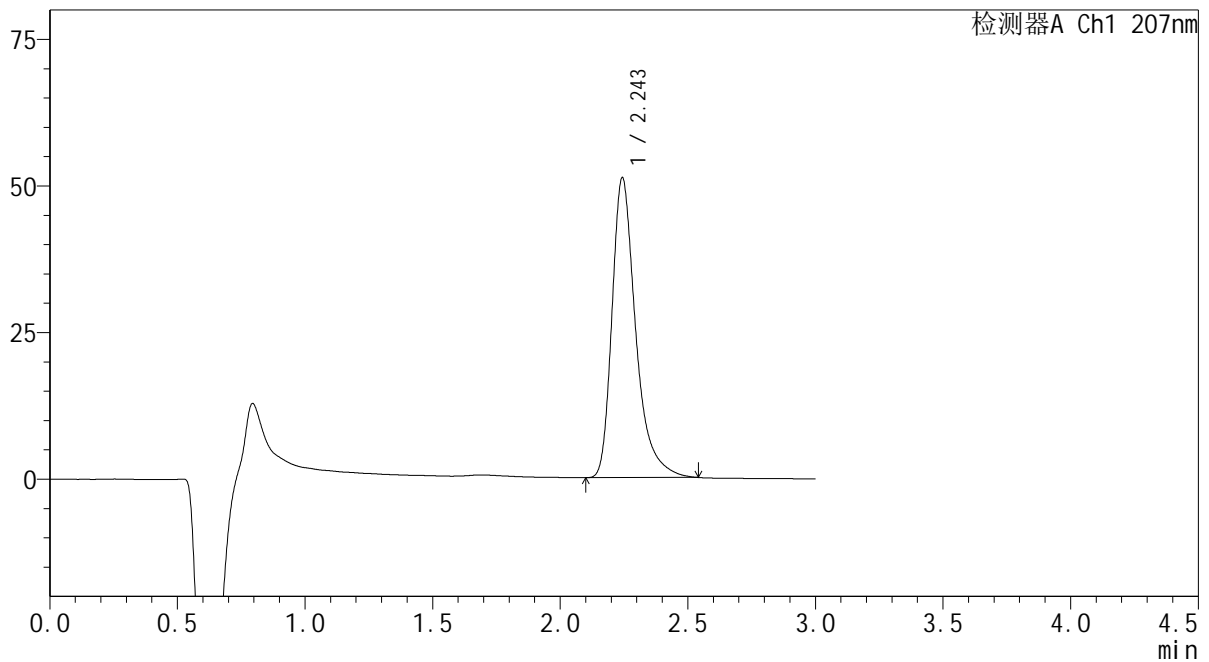


## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-5/30-547-2 - zzp-2024051621p-rcqx-pH1.0jz-js3y-P2-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240914-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-13  
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/14 17:40:48 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/09/18 13:52:56 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	2.243	331357	100.000	50973	3026	1.395	--
总计		331357	100.000	50973			

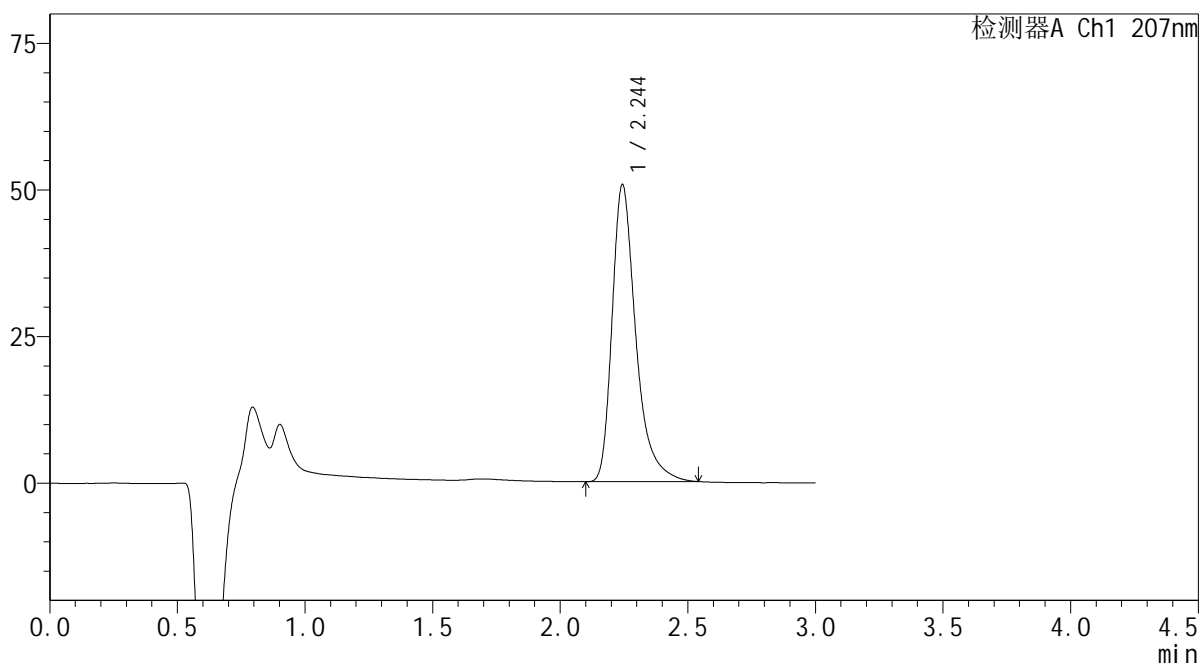
 SHIMADZU  
LabSolutions QTL-373

## &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 - 0-5/30-548-2 - zzp-2024051621p-rcqx-pH1.0jz-js3y-P3-20min.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240914-FX279.lcb  
样品瓶号 : 3-22  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/14 17:44:09 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/09/18 13:52:59 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	2.244	328539	100.000	50536	3022	1.393	--
总计		328539	100.000	50536			

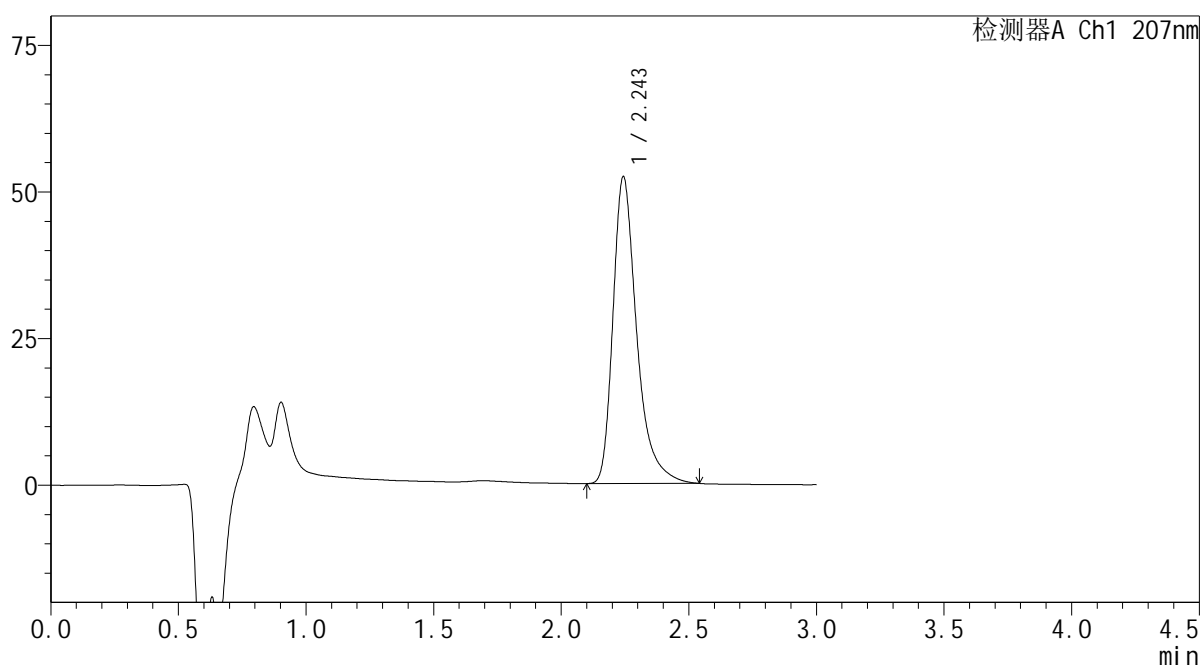
 SHIMADZU  
LabSolutions **QTL-373**

## &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 - 0-5/30-549-2 - zzp-2024051621p-rcqx-pH1.0jz-js3y-P4-20min.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240914-FX279.lcb  
样品瓶号 : 3-31  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/14 17:47:30 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/09/18 13:53:02 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	2.243	339344	100.000	52151	3023	1.394	--
总计		339344	100.000	52151			

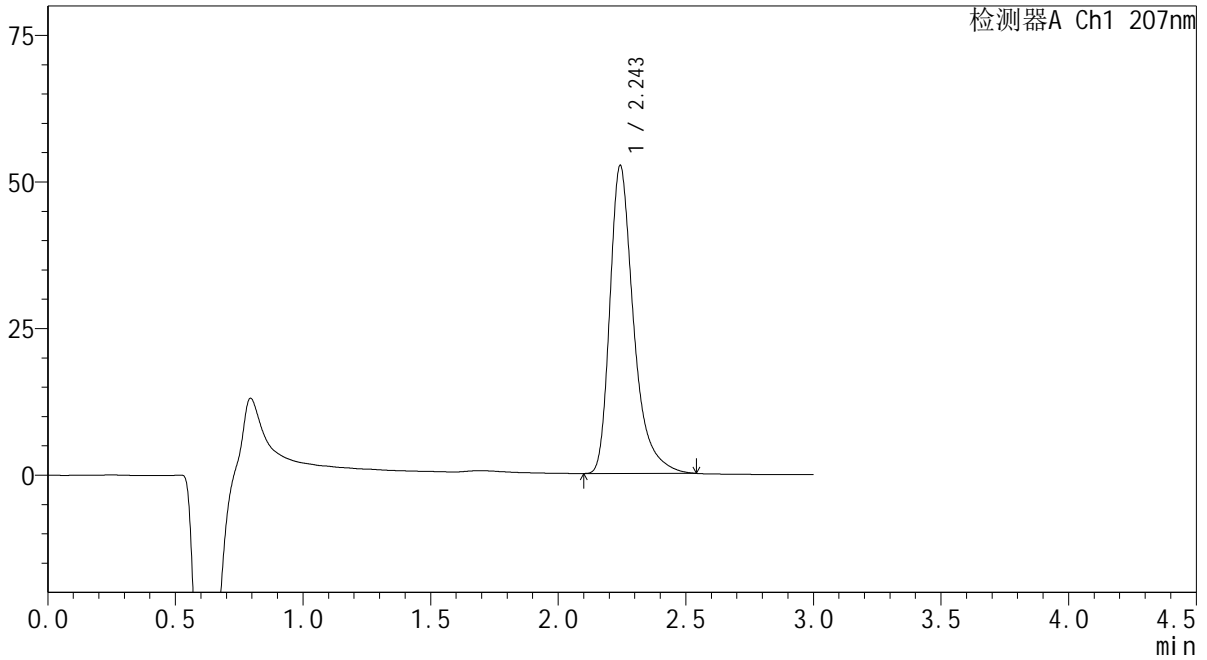
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

<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 - 0-5/30-550-2 - zzp-2024051621p-rcqx-pH1.0jz-js3y-P5-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20240914-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/14 17:50:51	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/18 13:53:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.243	340566	100.000	52269	3019	1.397	--
总计		340566	100.000	52269			

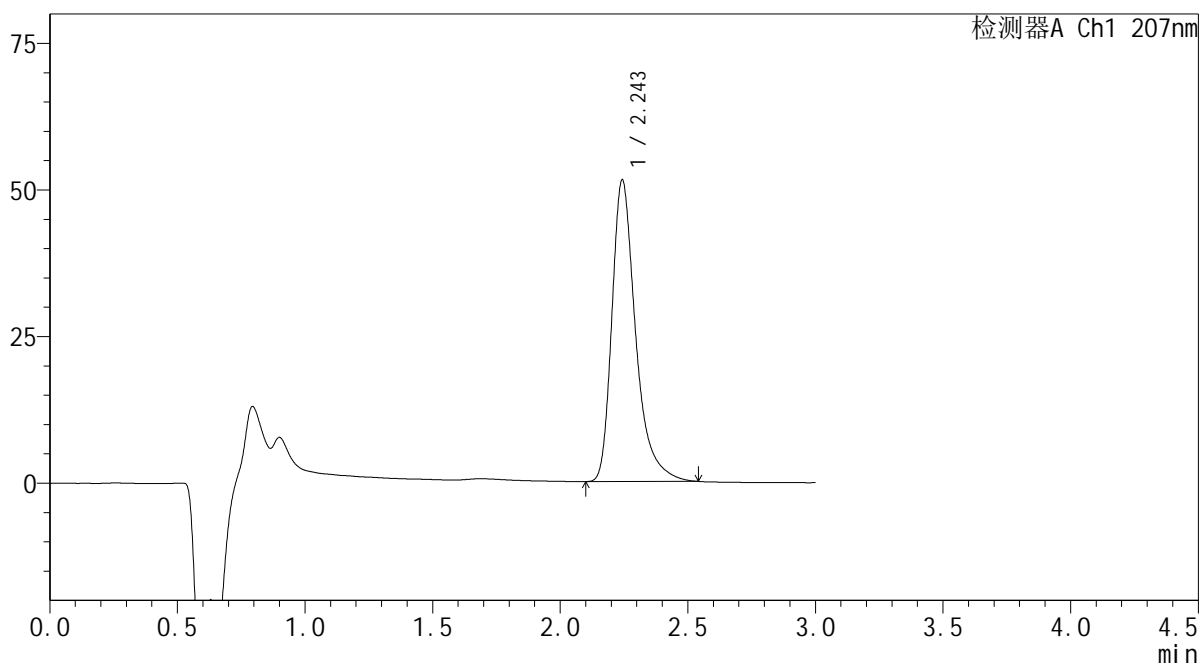
 SHIMADZU  
LabSolutions **QTL-373**

## &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 - 0-5/30-551-2 - zzp-2024051621p-rcqx-pH1.0jz-js3y-P6-20min.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240914-FX279.lcb  
样品瓶号 : 3-49  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/14 17:54:12 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/09/18 13:53:08 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	2.243	333472	100.000	51210	3019	1.394	--
总计		333472	100.000	51210			

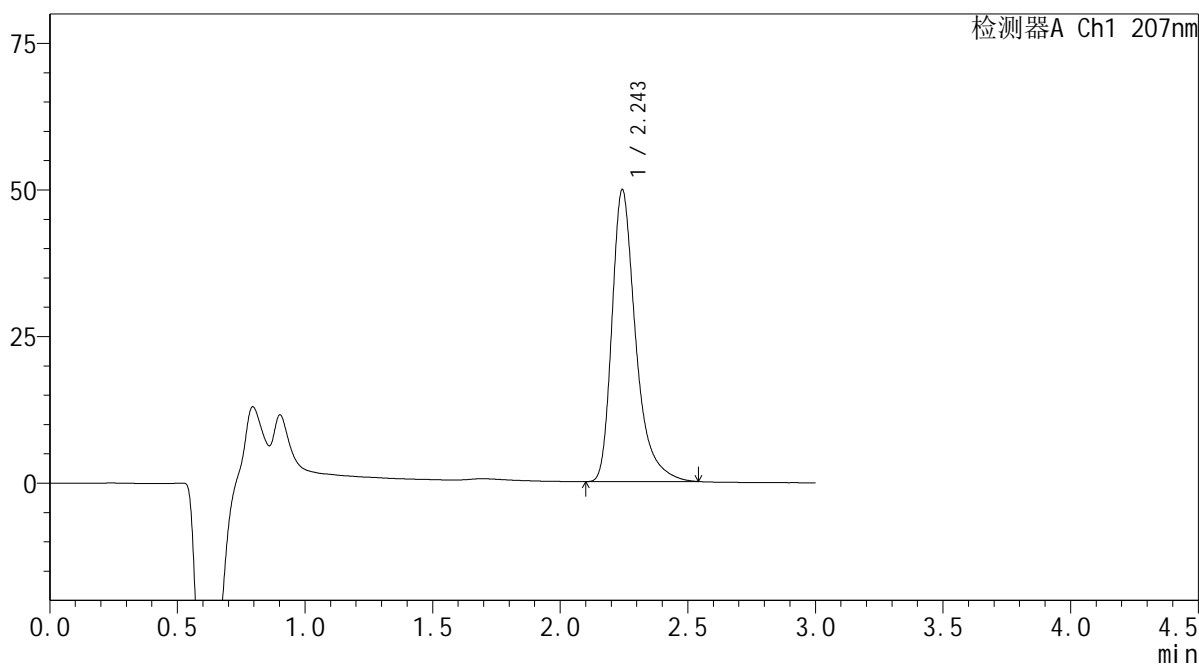
 SHIMADZU  
LabSolutions QTL-373

## &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 - 0-5/30-552-2 - zzp-2024051621p-rcqx-pH1.0jz-js3y-P1-jxzs.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240914-FX279.lcb  
样品瓶号 : 3-5  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/14 17:57:33 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/09/18 13:53:10 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	2.243	322885	100.000	49602	3021	1.395	--
总计		322885	100.000	49602			

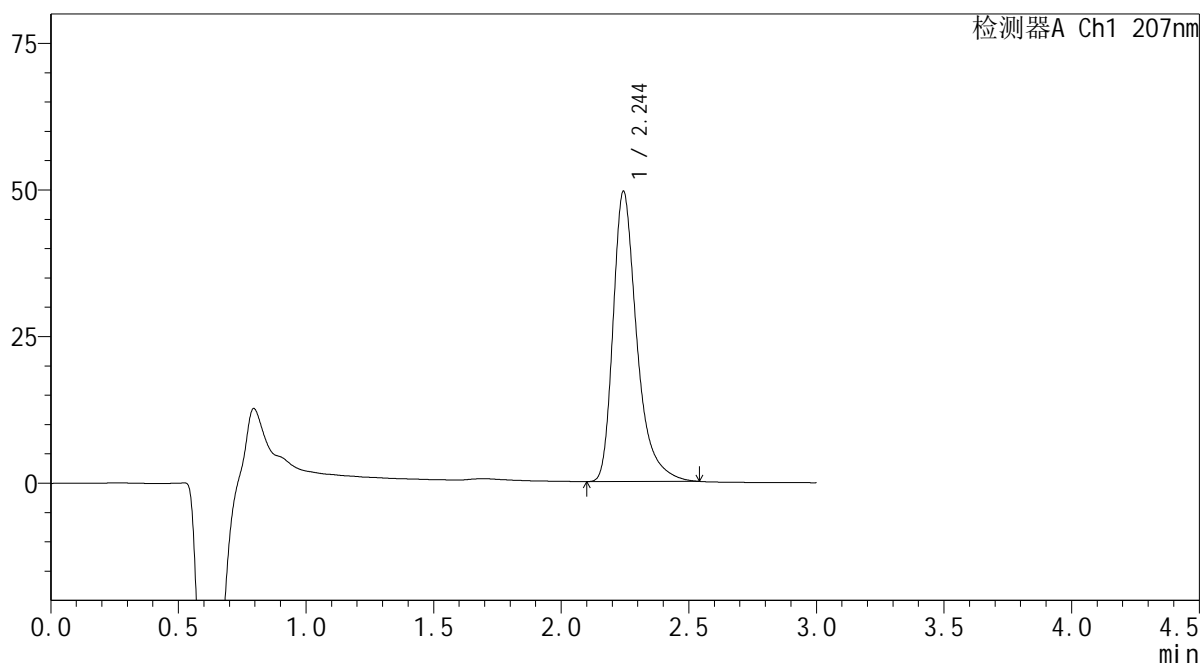
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

## &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 - 0-5/30-553-2 - zzp-2024051621p-rcqx-pH1.0jz-js3y-P2-jxzs.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240914-FX279.lcb  
样品瓶号 : 3-14  
进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/14 18:00:54 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/09/18 13:53:13 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	2.244	321063	100.000	49368	3017	1.394	--
总计		321063	100.000	49368			

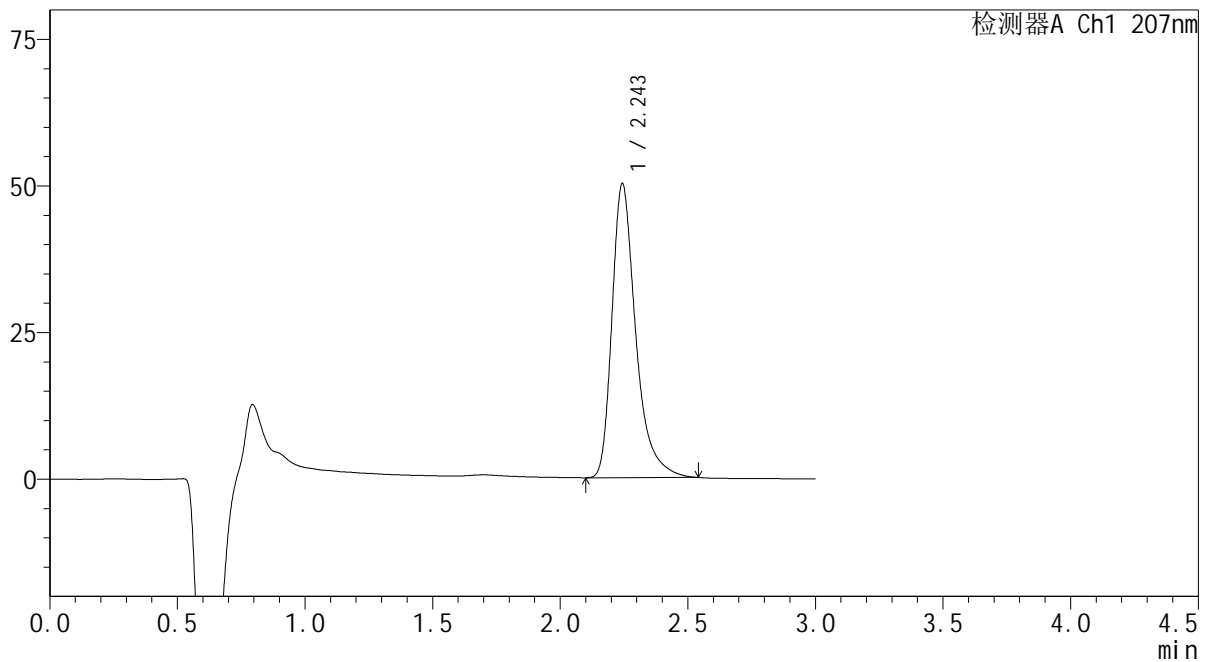
 SHIMADZU  
LabSolutions QTL-373

## &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 - 0-5/30-554-2 - zzp-2024051621p-rcqx-pH1.0jz-js3y-P3-jxzs.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240914-FX279.lcb  
样品瓶号 : 3-23  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/14 18:04:15 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/09/18 13:53:16 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	2.243	325166	100.000	49975	3021	1.393	--
总计		325166	100.000	49975			

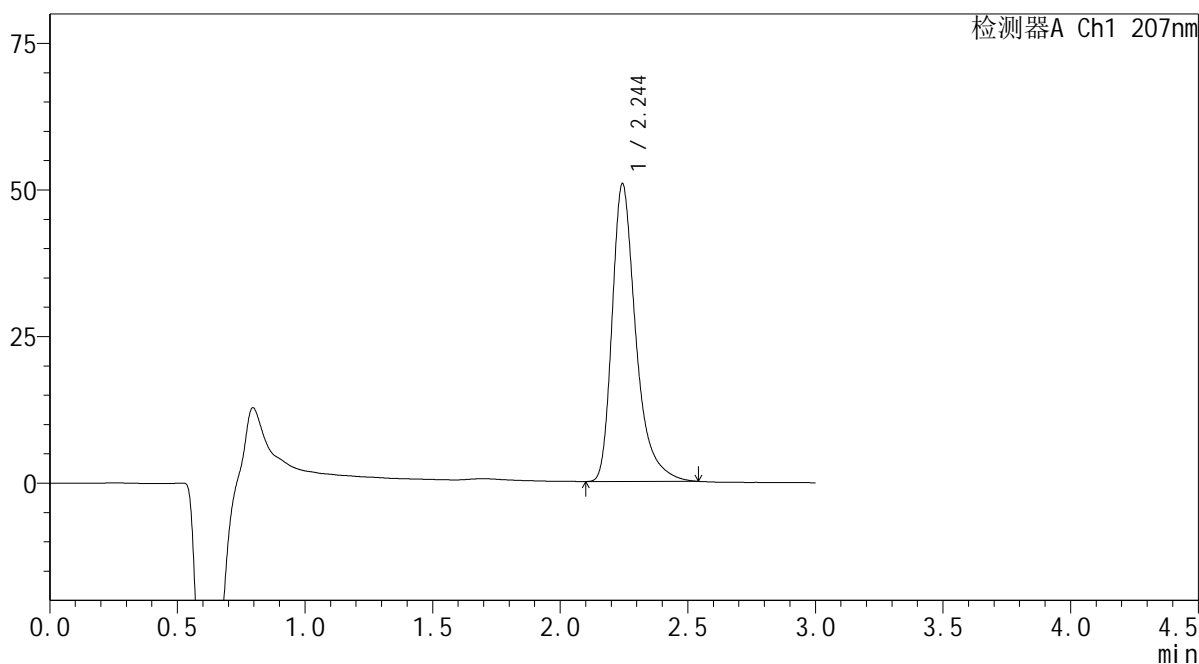
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

## &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 - 0-5/30-555-2 - zzp-2024051621p-rcqx-pH1.0jz-js3y-P4-jxzs.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240914-FX279.lcb  
样品瓶号 : 3-32  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/14 18:07:35 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/09/18 13:53:19 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	2.244	328943	100.000	50651	3028	1.393	--
总计		328943	100.000	50651			



SHIMADZU

LabSolutions

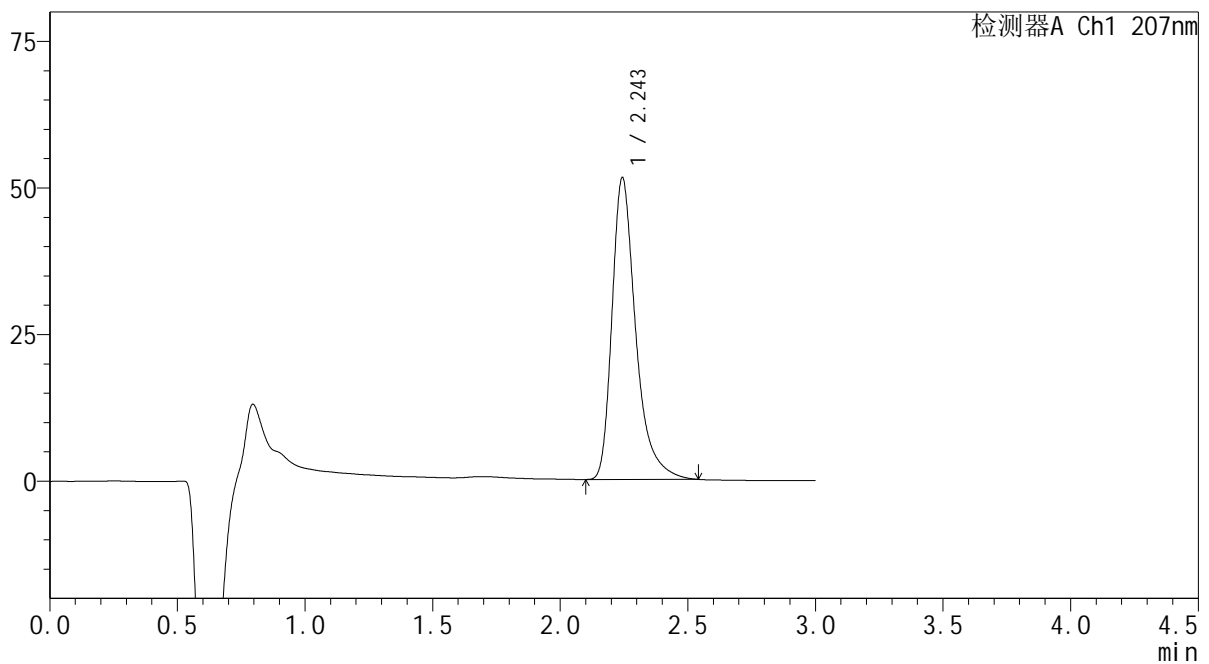
QTL-373

## &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 - 0-5/30-556-2 - zzp-2024051621p-rcqx-pH1.0jz-js3y-P5-jxzs.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240914-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-41  
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/14 18:10:57 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/09/18 13:53:21 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	2.243	333645	100.000	51299	3023	1.394	--
总计		333645	100.000	51299			

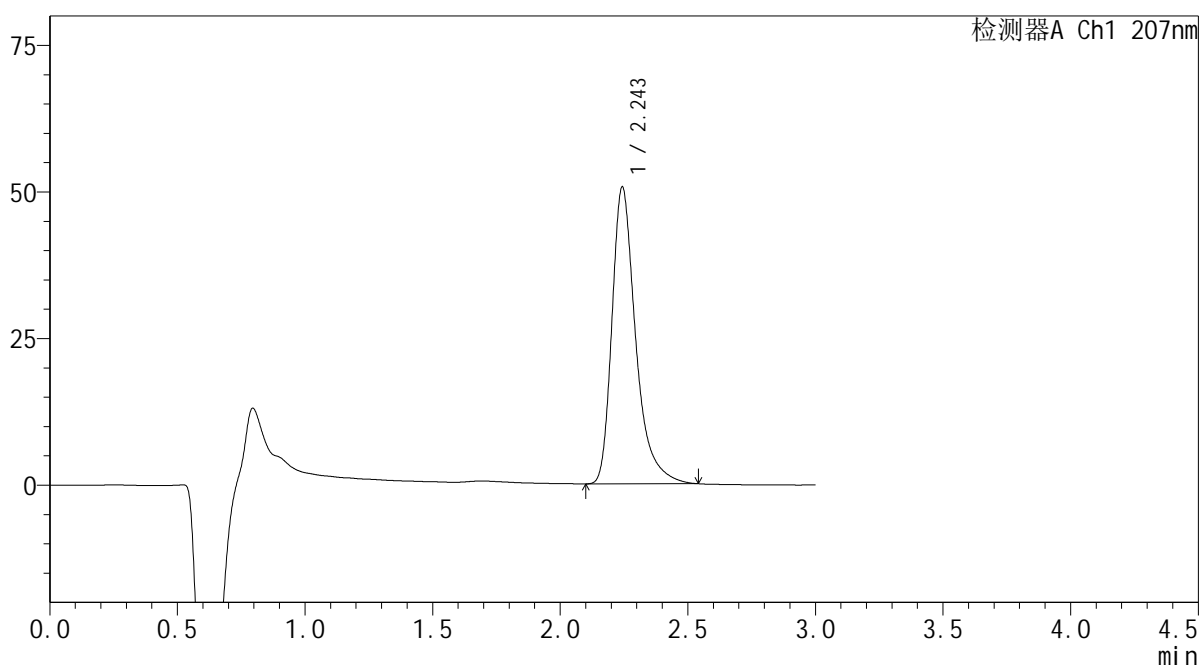
 SHIMADZU  
LabSolutions **QTL-373**

## &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 - 0-5/30-557-2 - zzp-2024051621p-rcqx-pH1.0jz-js3y-P6-jxzs.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240914-FX279.lcb  
样品瓶号 : 3-50  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/14 18:14:18 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/09/18 13:53:24 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	2.243	328052	100.000	50424	3026	1.395	--
总计		328052	100.000	50424			

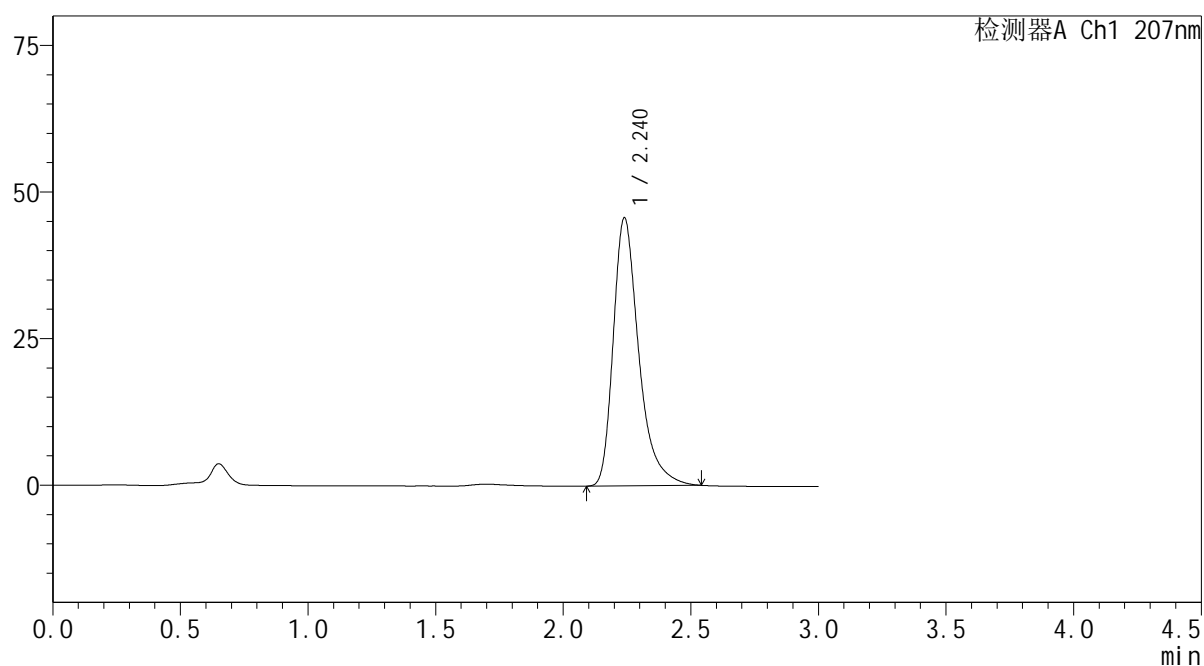
 SHIMADZU  
LabSolutions **QTL-373**

## &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 - 0-5/30-558-2 - zzp-2024051621p-rcqx-pH1.0jz-js3y-dz2-1.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240914-FX279.lcb  
样品瓶号 : 3-27  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/14 18:17:40 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/09/18 13:53:27 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	2.240	318361	100.000	45722	2584	1.383	--
总计		318361	100.000	45722			

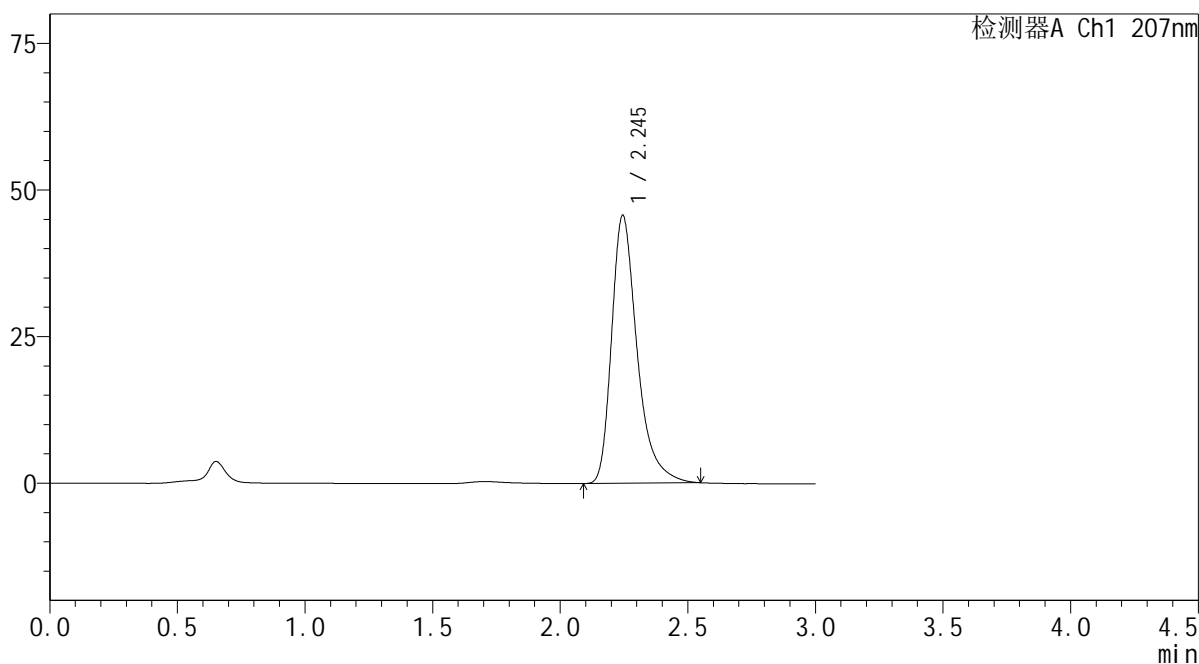
 SHIMADZU  
LabSolutions QTL-373

## &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 - 0-5/30-559-2 - zzp-2024051621p-rcqx-pH1.0jz-js3y-dz2-2.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240914-FX279.lcb  
样品瓶号 : 3-27  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/14 18:21:01 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/09/18 13:53:29 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	2.245	318513	100.000	45679	2597	1.382	--
总计		318513	100.000	45679			

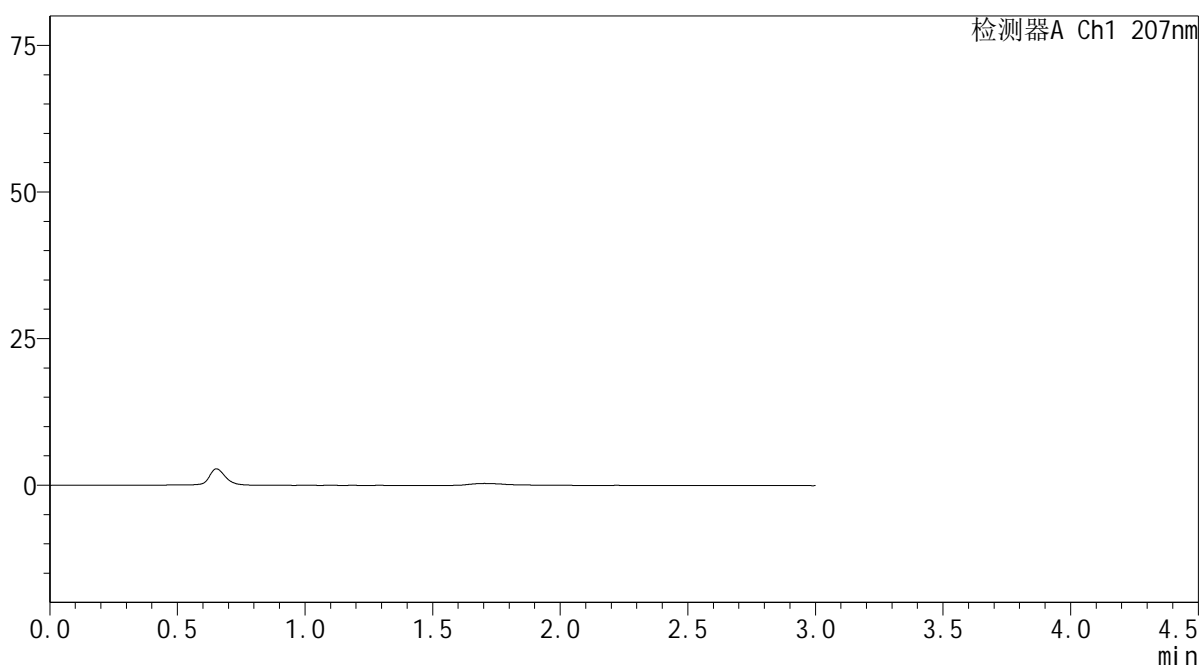
 SHIMADZU  
LabSolutions **QTL-373**

## &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 - 0-5/30-560-2 - zzp-2024051621p-rcqx-pH1.0jz-cq3y-rj.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240914-FX279.lcb  
样品瓶号 : 4-9  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/14 18:24:26 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/09/18 13:53:32 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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							

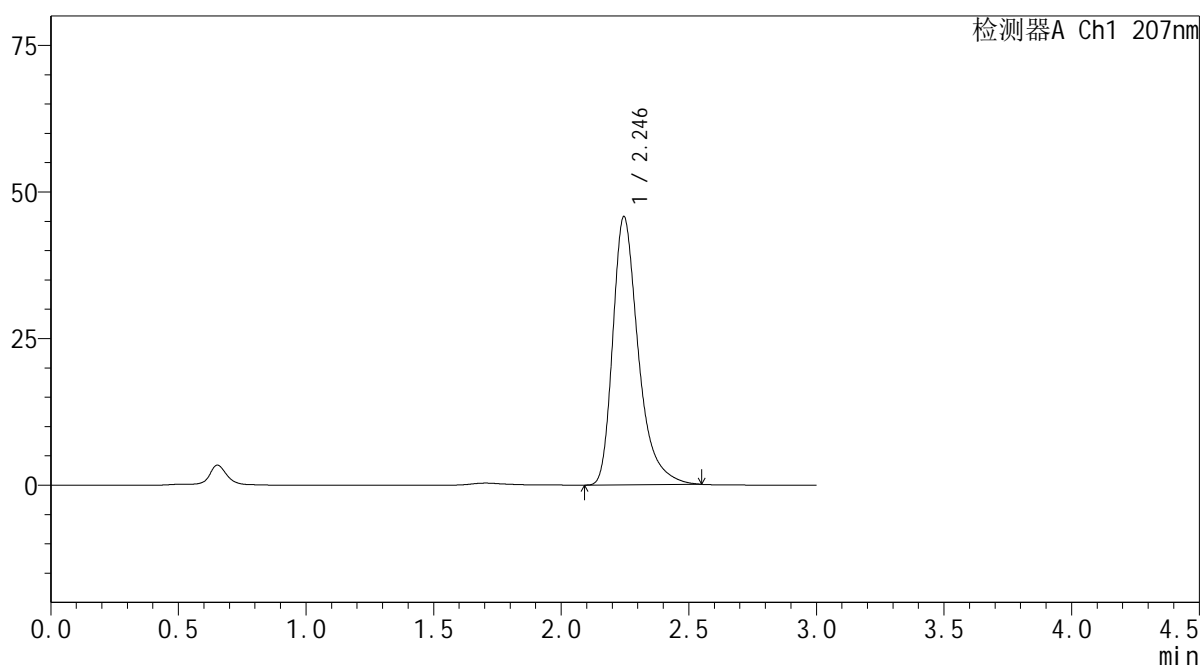
# SHIMADZU LabSolutions QTL-373

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm  
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 0-5/30-561-2 - zzp-2024051621p-rcqx-pH1.0jz-cq3y-dz1-1.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240914-FX279.lcb  
样品瓶号 : 4-18  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/14 18:27:49 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/09/18 13:53:36 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.246	318629	100.000	45744	2598	1.383	--
总计		318629	100.000	45744			

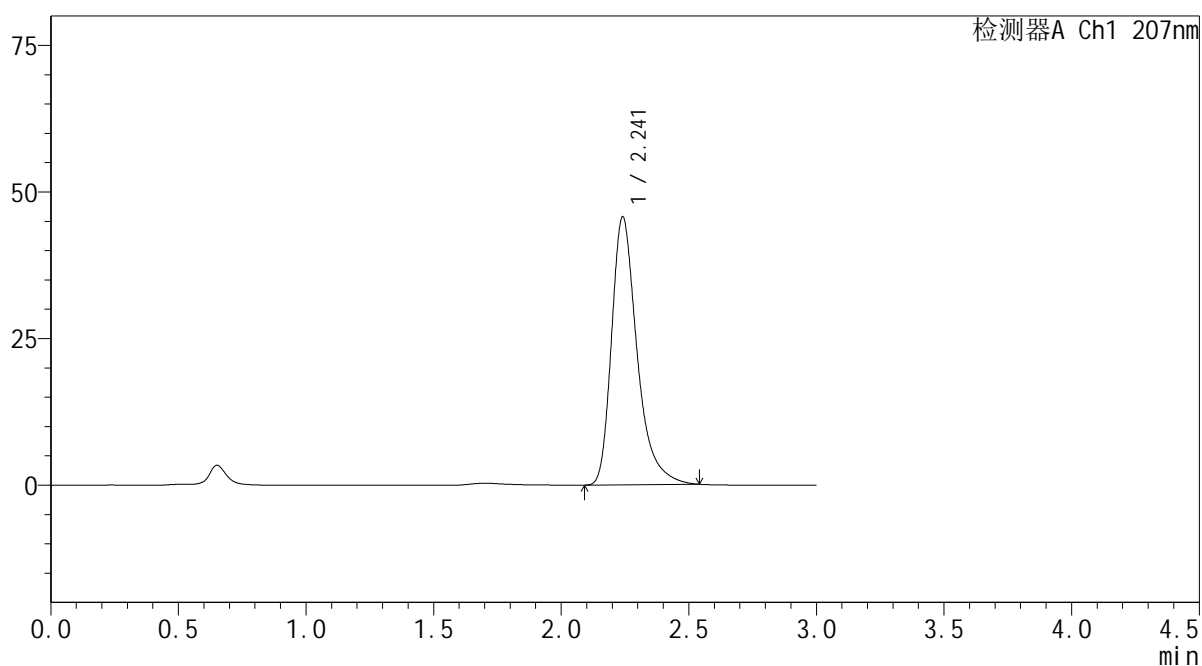
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

## &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 - 0-5/30-562-2 - zzp-2024051621p-rcqx-pH1.0jz-cq3y-dz1-2.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240914-FX279.lcb  
样品瓶号 : 4-18  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/14 18:31:13 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/09/18 13:53:39 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	2.241	318242	100.000	45646	2589	1.381	--
总计		318242	100.000	45646			

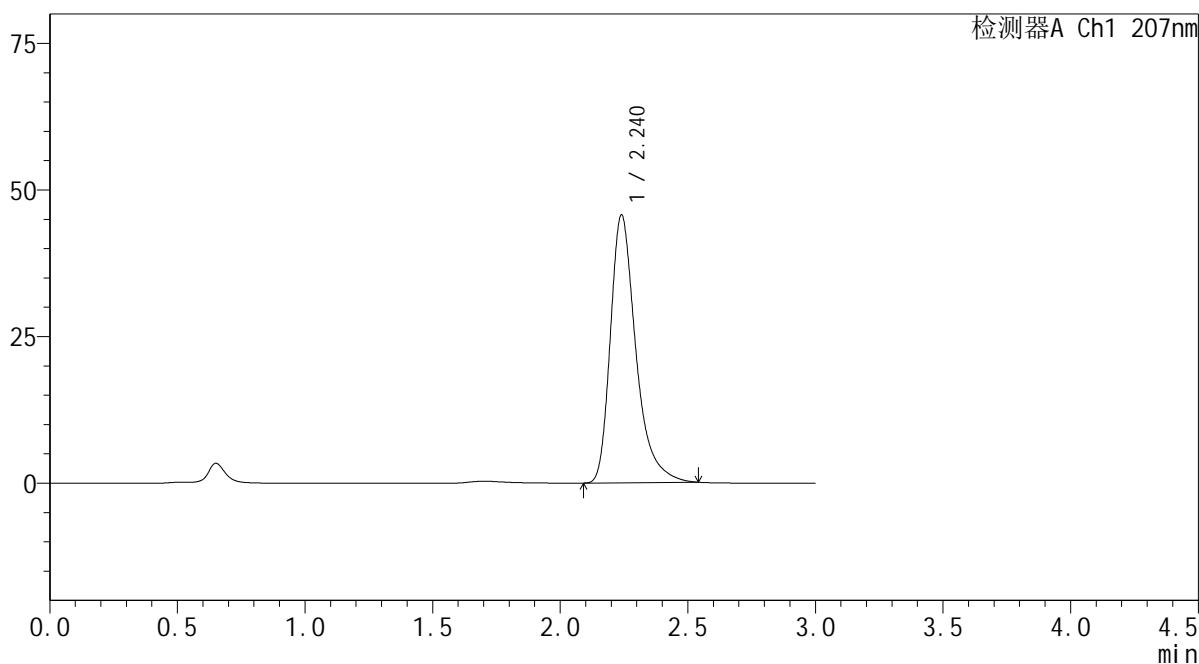
 SHIMADZU  
LabSolutions QTL-373

## &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 - 0-5/30-563-2 - zzp-2024051621p-rcqx-pH1.0jz-cq3y-dz1-3.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240914-FX279.lcb  
样品瓶号 : 4-18  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/14 18:34:36 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/09/18 13:53:41 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	2.240	317655	100.000	45660	2595	1.386	--
总计		317655	100.000	45660			

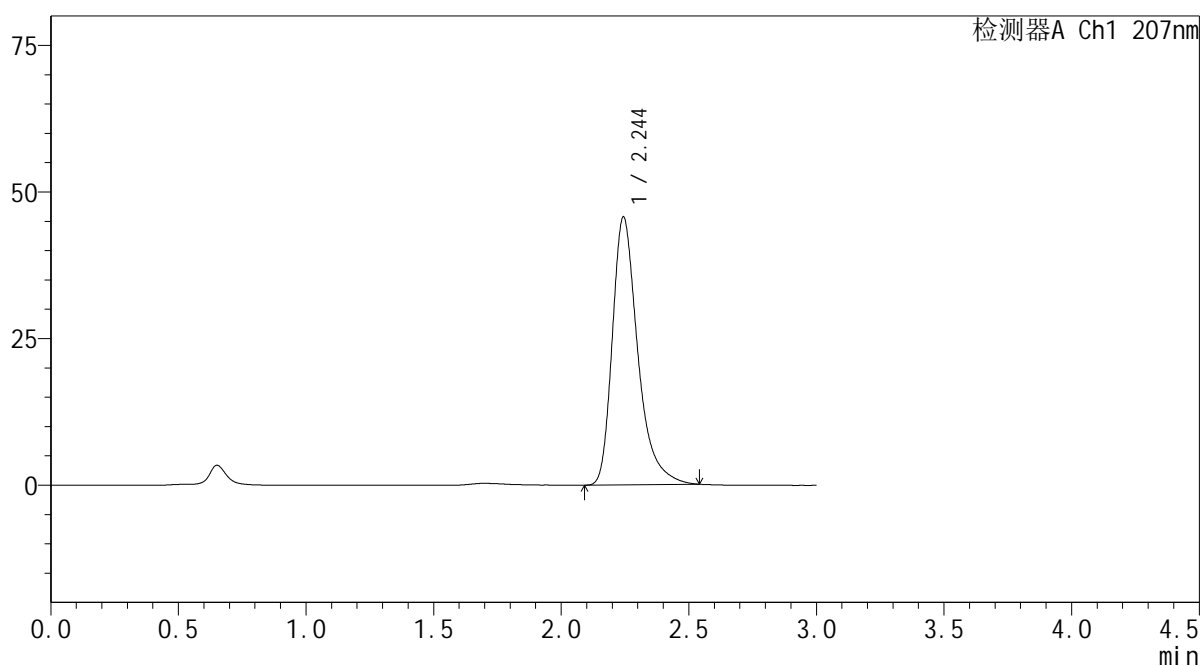
 SHIMADZU  
LabSolutions QTL-373

## &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 - 0-5/30-564-2 - zzp-2024051621p-rcqx-pH1.0jz-cq3y-dz1-4.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240914-FX279.lcb  
样品瓶号 : 4-18  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/14 18:37:59 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/09/18 13:53:44 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	2.244	317722	100.000	45583	2600	1.382	--
总计		317722	100.000	45583			

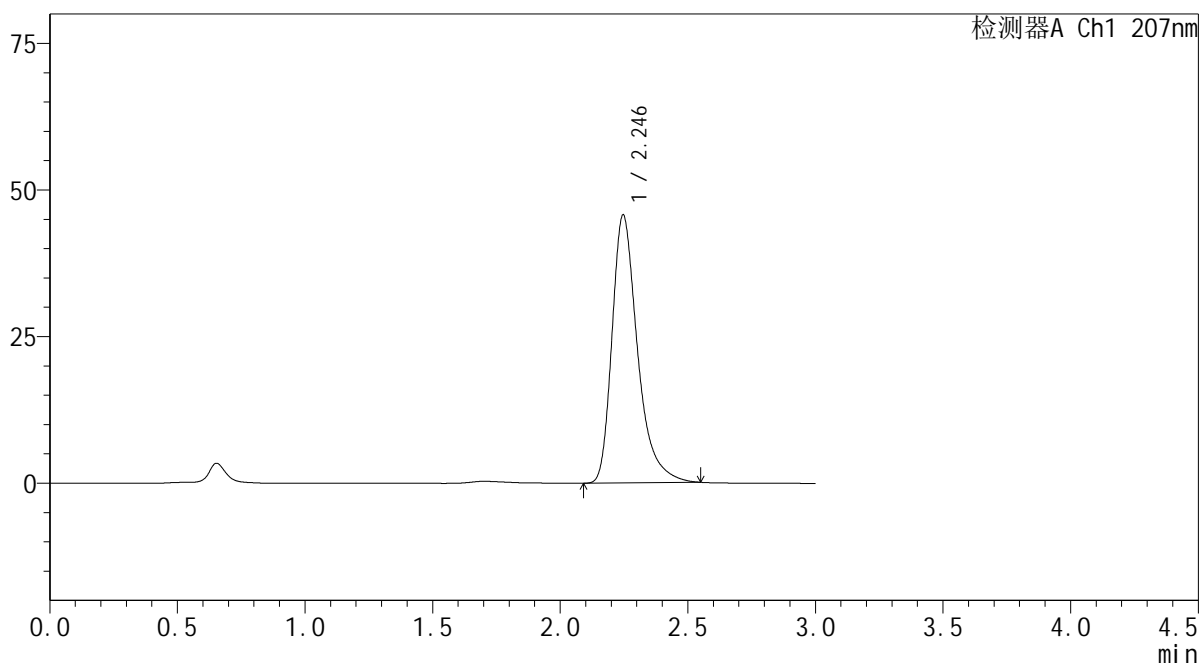
 SHIMADZU  
LabSolutions QTL-373

## &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 - 0-5/30-565-2 - zzp-2024051621p-rcqx-pH1.0jz-cq3y-dz1-5.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240914-FX279.lcb  
样品瓶号 : 4-18  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/14 18:41:22 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/09/18 13:53:47 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	2.246	318213	100.000	45707	2597	1.381	--
总计		318213	100.000	45707			

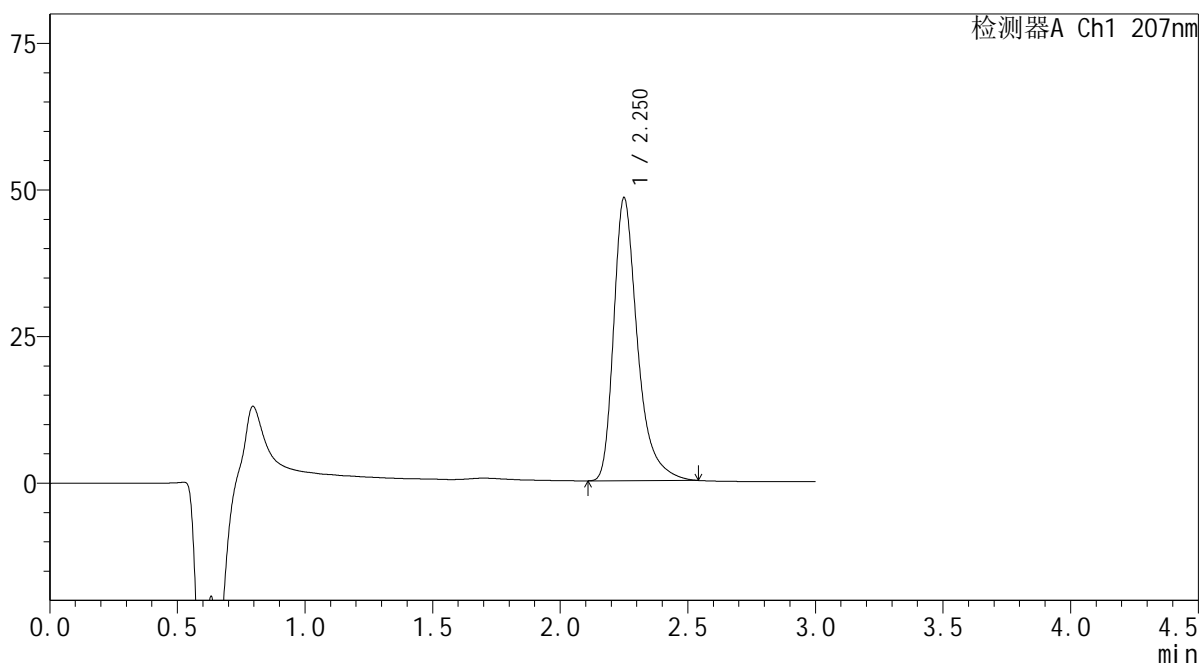
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

## &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 - 0-5/30-566-2 - zzp-2024051621p-rcqx-pH1.0jz-cq3y-P1-5min.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240914-FX279.lcb  
样品瓶号 : 4-1  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/14 18:44:44 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/09/18 13:53:50 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	2.250	312796	100.000	48131	3043	1.393	--
总计		312796	100.000	48131			

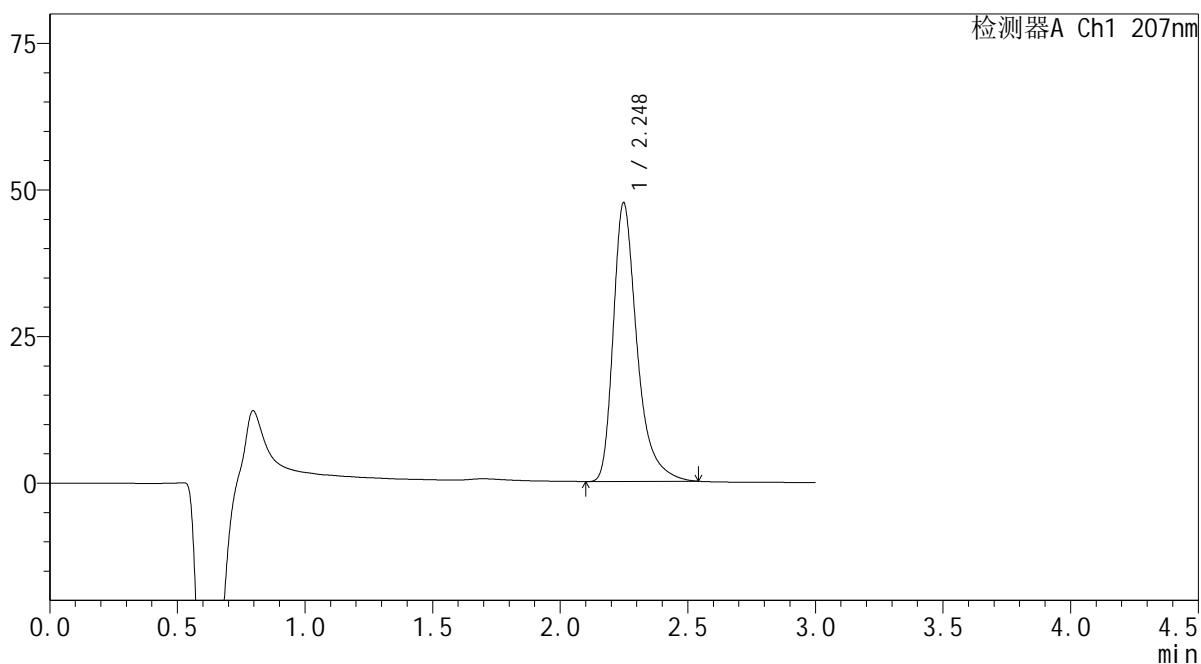
 SHIMADZU  
LabSolutions QTL-373

## &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 - 0-5/30-567-2 - zzp-2024051621p-rcqx-pH1.0jz-cq3y-P2-5min.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240914-FX279.lcb  
样品瓶号 : 4-10  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/14 18:48:06 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/09/18 13:53:52 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	2.248	308153	100.000	47524	3039	1.393	--
总计		308153	100.000	47524			

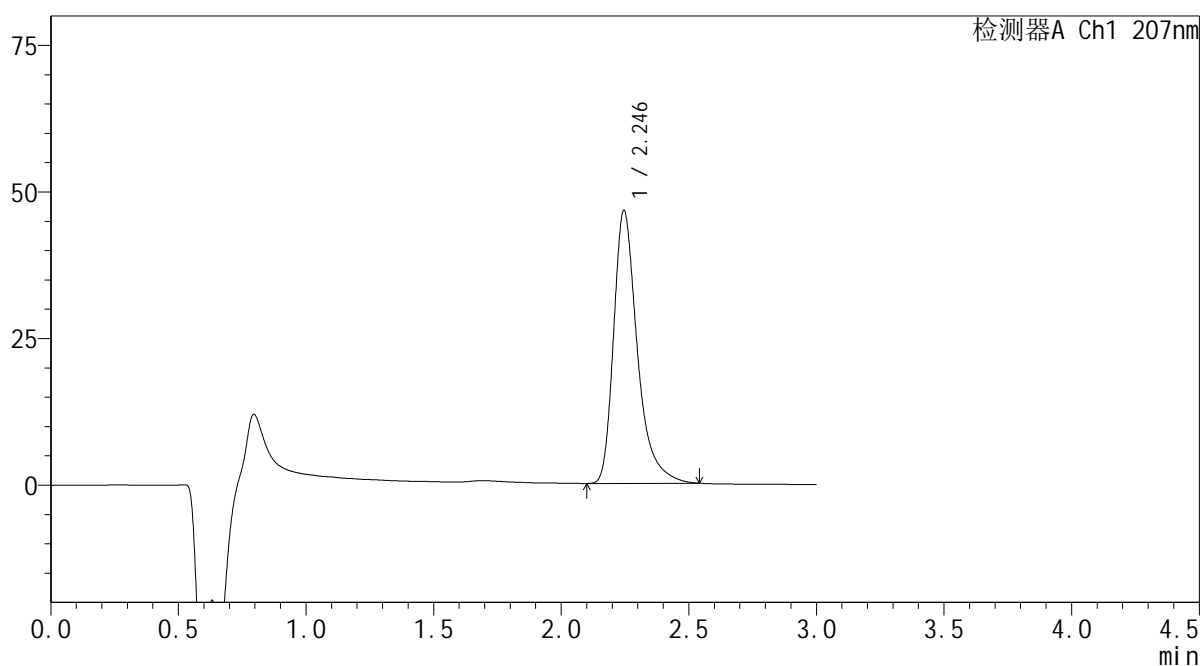
# SHIMADZU LabSolutions QTL-373

## <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 - 0-5/30-568-2 - zzp-2024051621p-rcqx-pH1.0jz-cq3y-P3-5min.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240914-FX279.lcb  
样品瓶号 : 4-19  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/14 18:51:27 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/09/18 13:53:55 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.246	301441	100.000	46559	3038	1.392	--
总计		301441	100.000	46559			

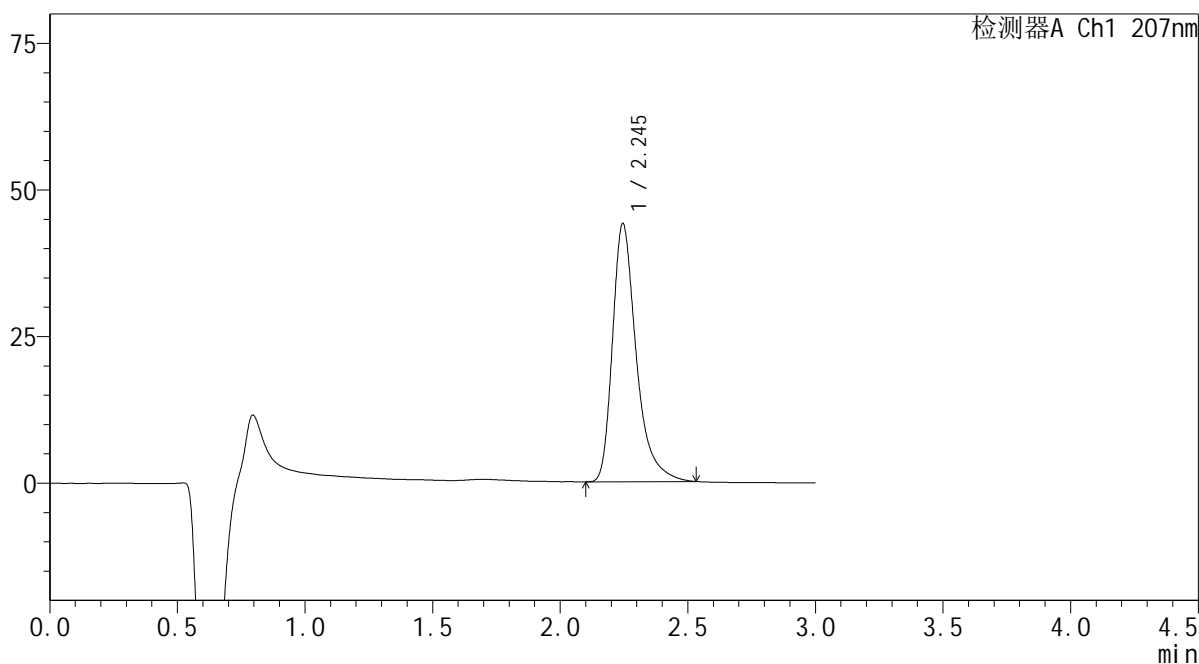
 SHIMADZU  
LabSolutions **QTL-373**

## &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 - 0-5/30-569-2 - zzp-2024051621p-rcqx-pH1.0jz-cq3y-P4-5min.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240914-FX279.lcb  
样品瓶号 : 4-28  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/14 18:54:49 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/09/18 13:53:58 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	2.245	285261	100.000	44022	3029	1.392	--
总计		285261	100.000	44022			

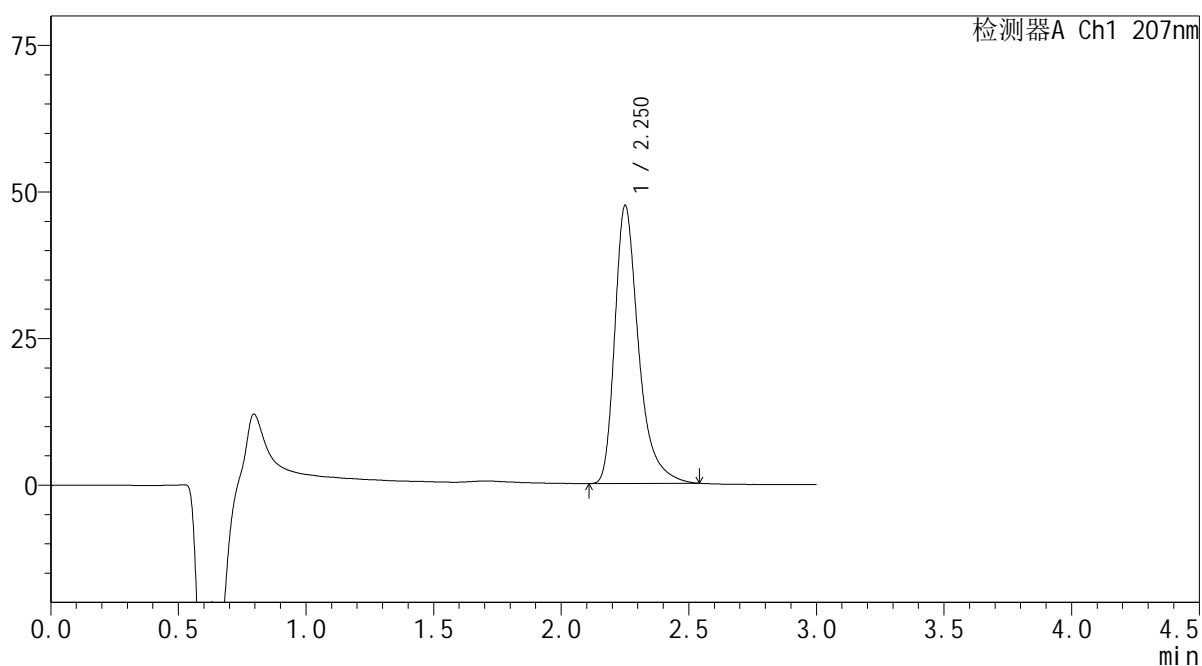
 SHIMADZU  
LabSolutions **QTL-373**

## &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 - 0-5/30-570-2 - zzp-2024051621p-rcqx-pH1.0jz-cq3y-P5-5min.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240914-FX279.lcb  
样品瓶号 : 4-37  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/14 18:58:11 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/09/18 13:54:01 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	2.250	307994	100.000	47246	3037	1.394	--
总计		307994	100.000	47246			

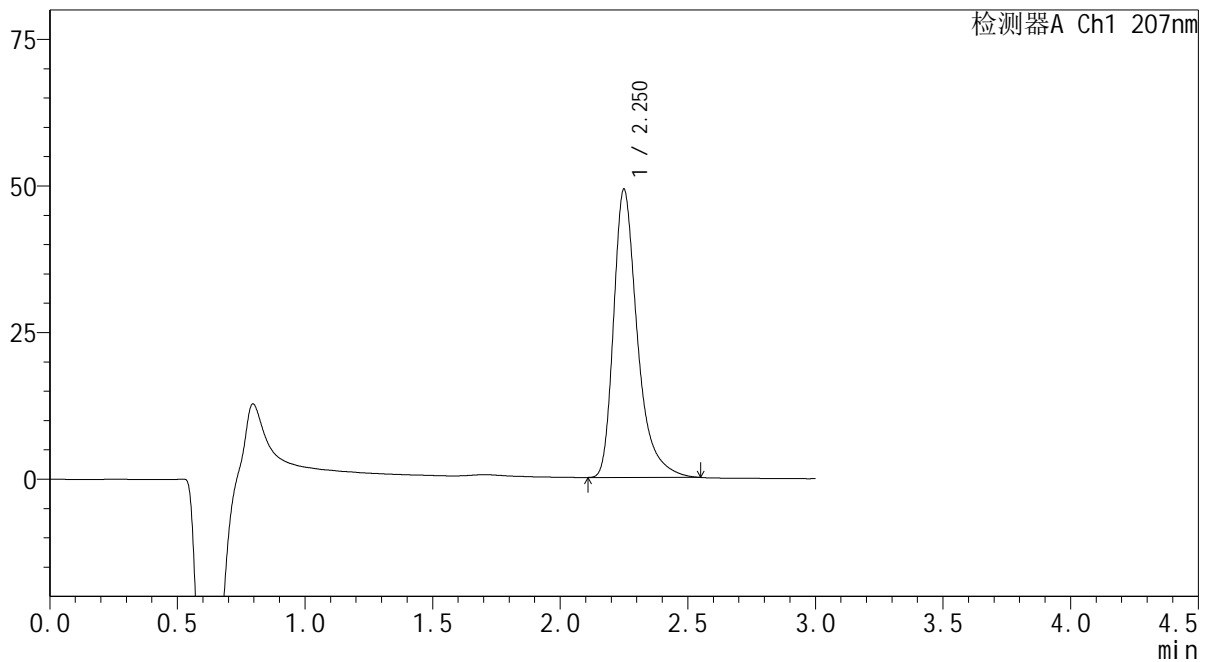
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

## &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 - 0-5/30-571-2 - zzp-2024051621p-rcqx-pH1.0jz-cq3y-P6-5min.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240914-FX279.lcb  
样品瓶号 : 4-46  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/14 19:01:32 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/09/18 13:54:04 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	2.250	319567	100.000	49050	3030	1.399	--
总计		319567	100.000	49050			

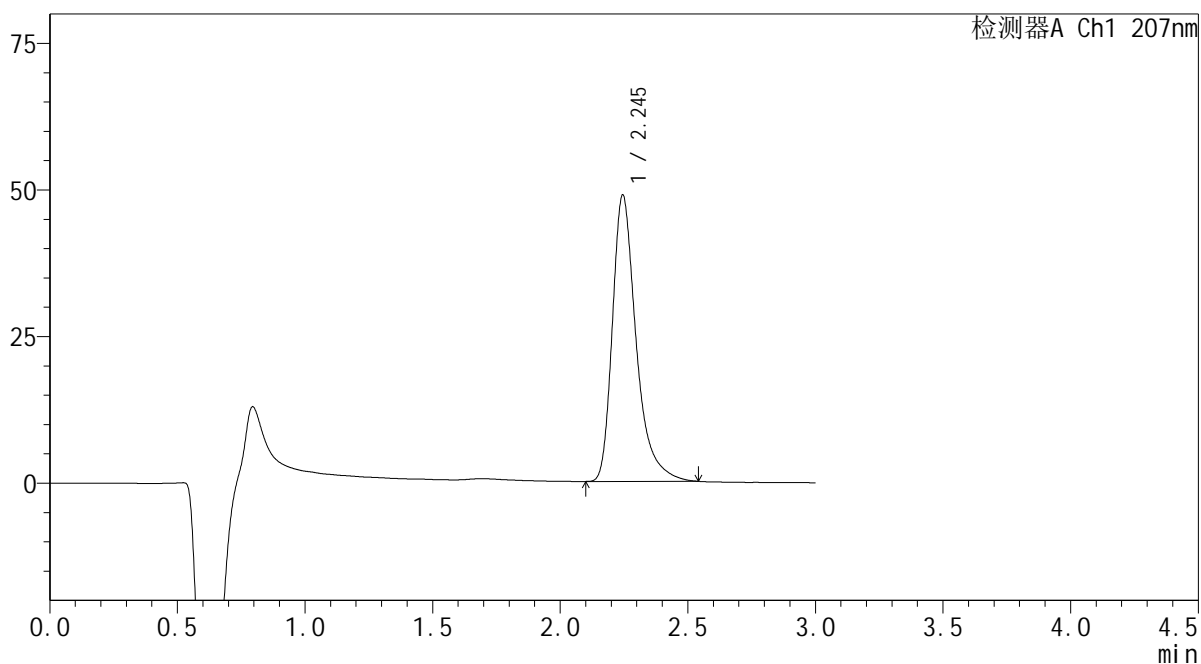
 SHIMADZU  
LabSolutions QTL-373

## &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 - 0-5/30-572-2 - zzp-2024051621p-rcqx-pH1.0jz-cq3y-P1-10min.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240914-FX279.lcb  
样品瓶号 : 4-2  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/14 19:04:54 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/09/18 13:54:06 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	2.245	316796	100.000	48809	3023	1.394	--
总计		316796	100.000	48809			

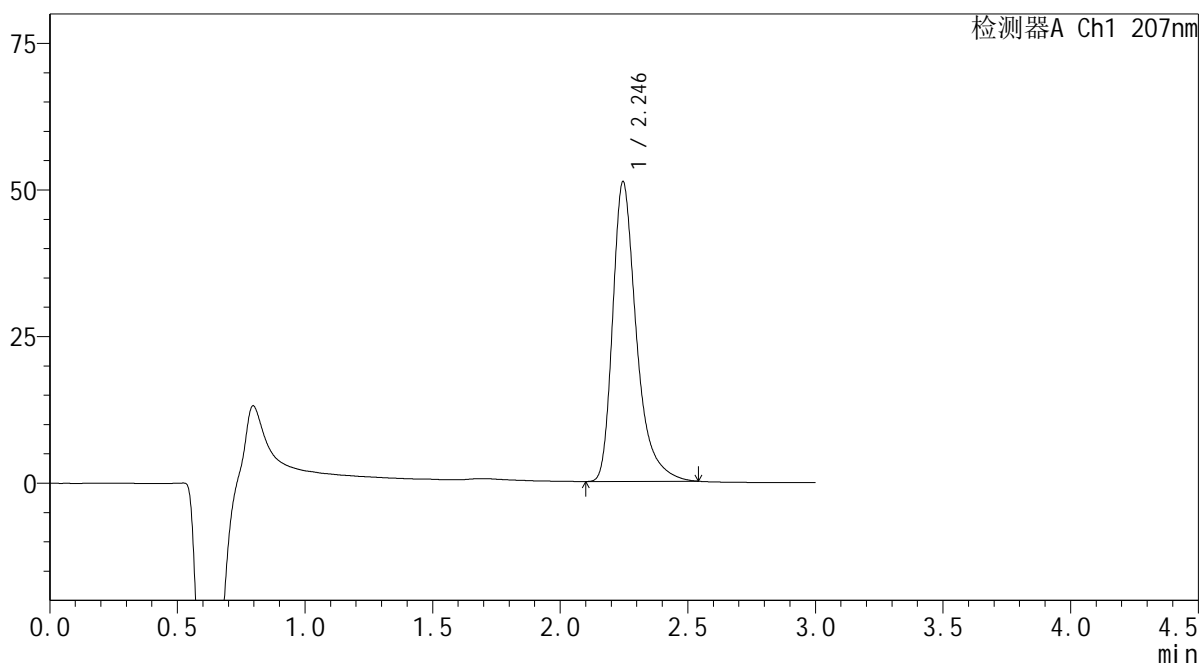
 SHIMADZU  
LabSolutions QTL-373

## &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 - 0-5/30-573-2 - zzp-2024051621p-rcqx-pH1.0jz-cq3y-P2-10min.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240914-FX279.lcb  
样品瓶号 : 4-11  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/14 19:08:16 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/09/18 13:54:09 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	2.246	331507	100.000	51122	3026	1.395	--
总计		331507	100.000	51122			



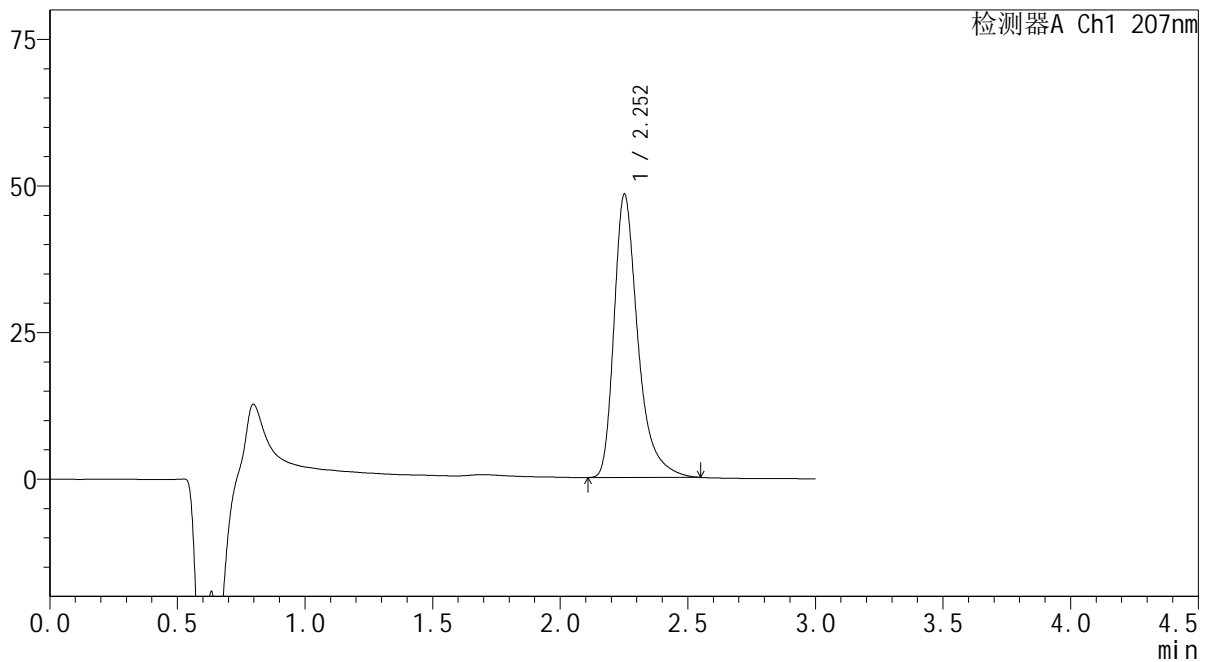
 SHIMADZU  
LabSolutions QTL-373

## &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 - 0-5/30-575-2 - zzp-2024051621p-rcqx-pH1.0jz-cq3y-P4-10min.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240914-FX279.lcb  
样品瓶号 : 4-29  
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/14 19:15:00 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/09/18 13:54:15 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	2.252	314174	100.000	48156	3033	1.398	--
总计		314174	100.000	48156			

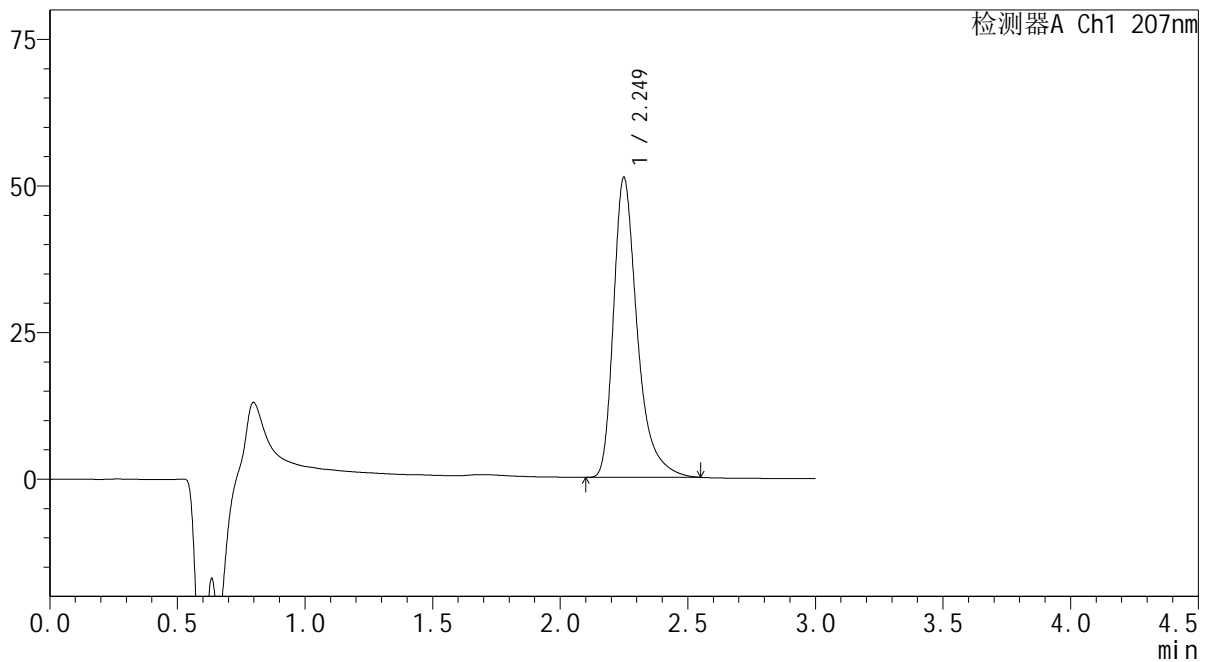
 SHIMADZU  
LabSolutions QTL-373

## &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 - 0-5/30-576-2 - zzp-2024051621p-rcqx-pH1.0jz-cq3y-P5-10min.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240914-FX279.lcb  
样品瓶号 : 4-38  
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/14 19:18:21 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/09/18 13:54:18 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	2.249	332017	100.000	51088	3037	1.398	--
总计		332017	100.000	51088			

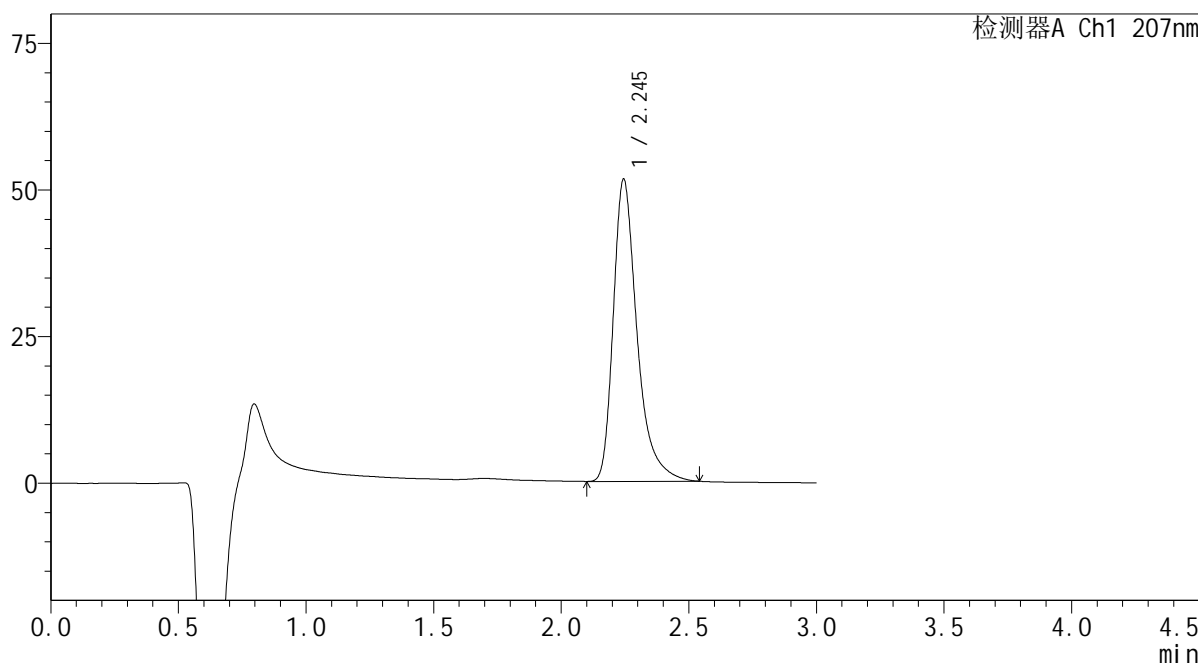
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

<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 - 0-5/30-577-2 - zzp-2024051621p-rcqx-pH1.0jz-cq3y-P6-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20240914-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/14 19:21:42	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/18 13:54:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.245	334359	100.000	51481	3026	1.396	--
总计		334359	100.000	51481			

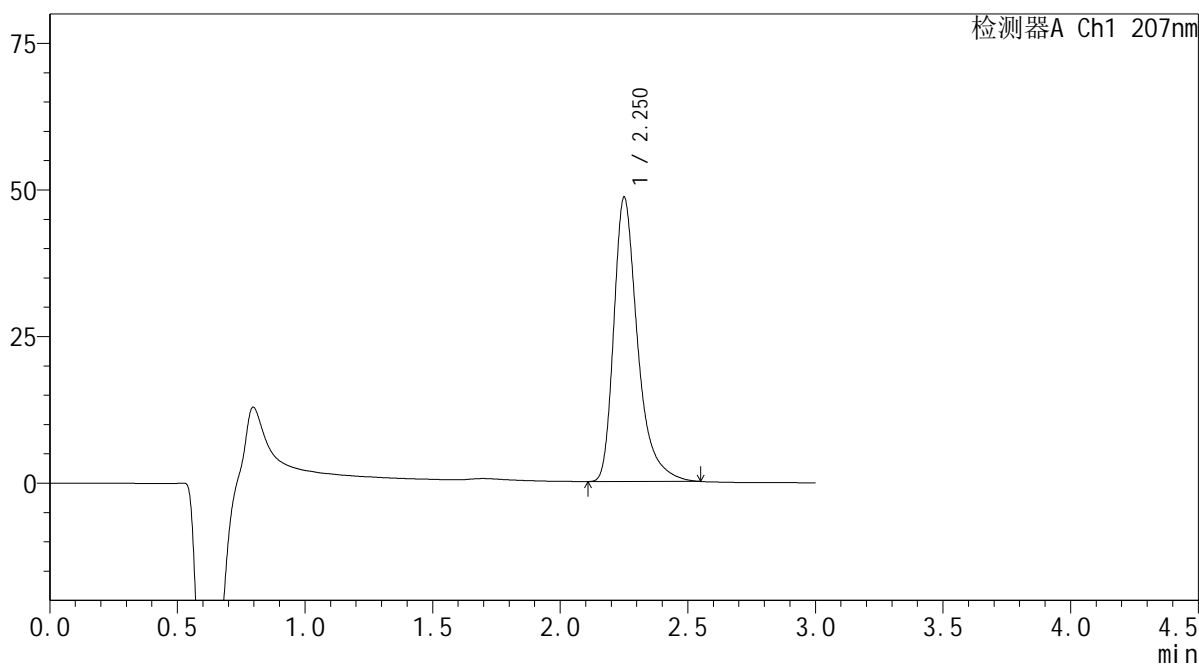
# SHIMADZU LabSolutions QTL-373

## <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 - 0-5/30-578-2 - zzp-2024051621p-rcqx-pH1.0jz-cq3y-P1-15min.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240914-FX279.lcb  
样品瓶号 : 4-3  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/14 19:25:04 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/09/18 13:54:24 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.250	315441	100.000	48305	3026	1.400	--
总计		315441	100.000	48305			

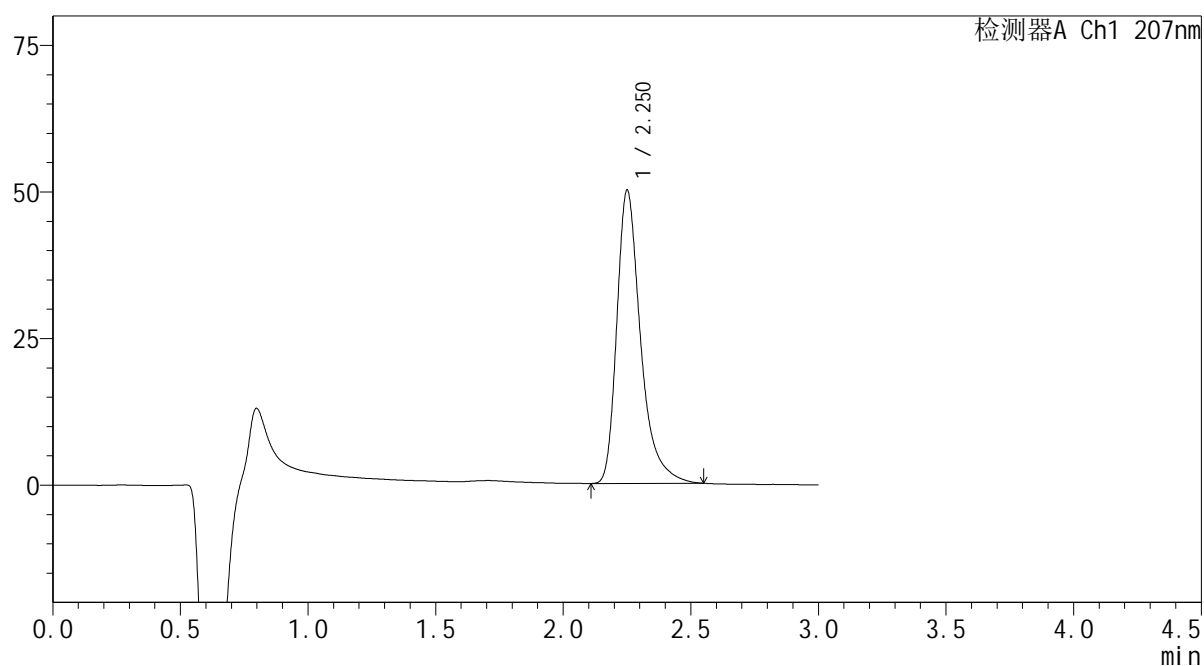
 SHIMADZU  
LabSolutions **QTL-373**

## &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 - 0-5/30-579-2 - zzp-2024051621p-rcqx-pH1.0jz-cq3y-P2-15min.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240914-FX279.lcb  
样品瓶号 : 4-12  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/14 19:28:26 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/09/18 13:54:27 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	2.250	324675	100.000	49832	3042	1.397	--
总计		324675	100.000	49832			

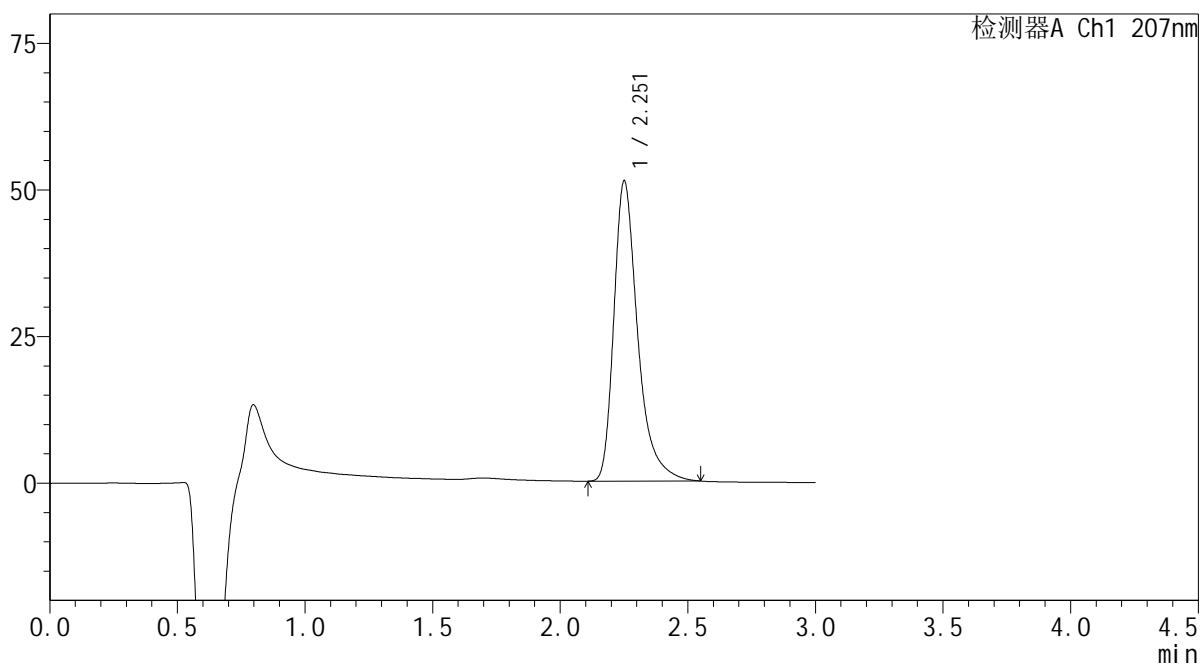
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

## &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°C      波长: 207nm  
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 0-5/30-580-2 - zzp-2024051621p-rcqx-pH1.0jz-cq3y-P3-15min.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240914-FX279.lcb  
样品瓶号 : 4-21  
进样体积 : 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/14 19:31:48      实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/09/18 13:54:30      处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	2.251	333029	100.000	50979	3031	1.396	--
总计		333029	100.000	50979			

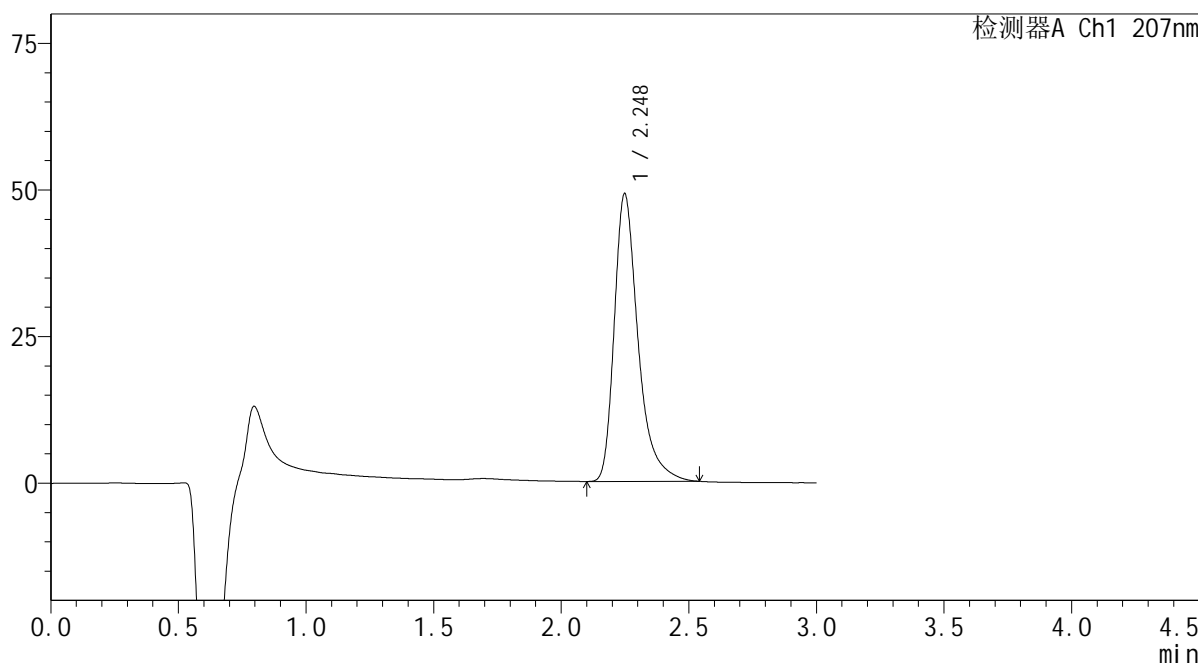
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

<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 - 0-5/30-581-2 - zzp-2024051621p-rcqx-pH1.0jz-cq3y-P4-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20240914-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/14 19:35:10	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/18 13:54:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.248	318625	100.000	49053	3028	1.394	--
总计		318625	100.000	49053			

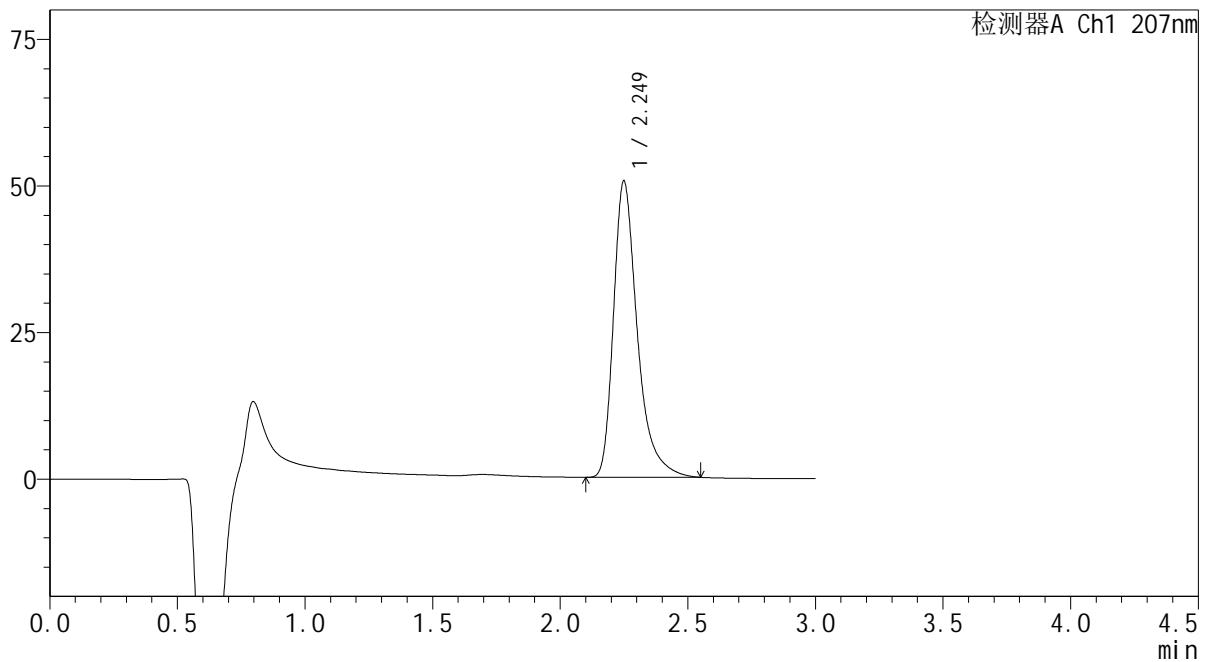
 SHIMADZU  
LabSolutions QTL-373

## &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 - 0-5/30-582-2 - zzp-2024051621p-rcqx-pH1.0jz-cq3y-P5-15min.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240914-FX279.lcb  
样品瓶号 : 4-39  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/14 19:38:32 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/09/18 13:54:35 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	2.249	328931	100.000	50462	3020	1.399	--
总计		328931	100.000	50462			



SHIMADZU

LabSolutions

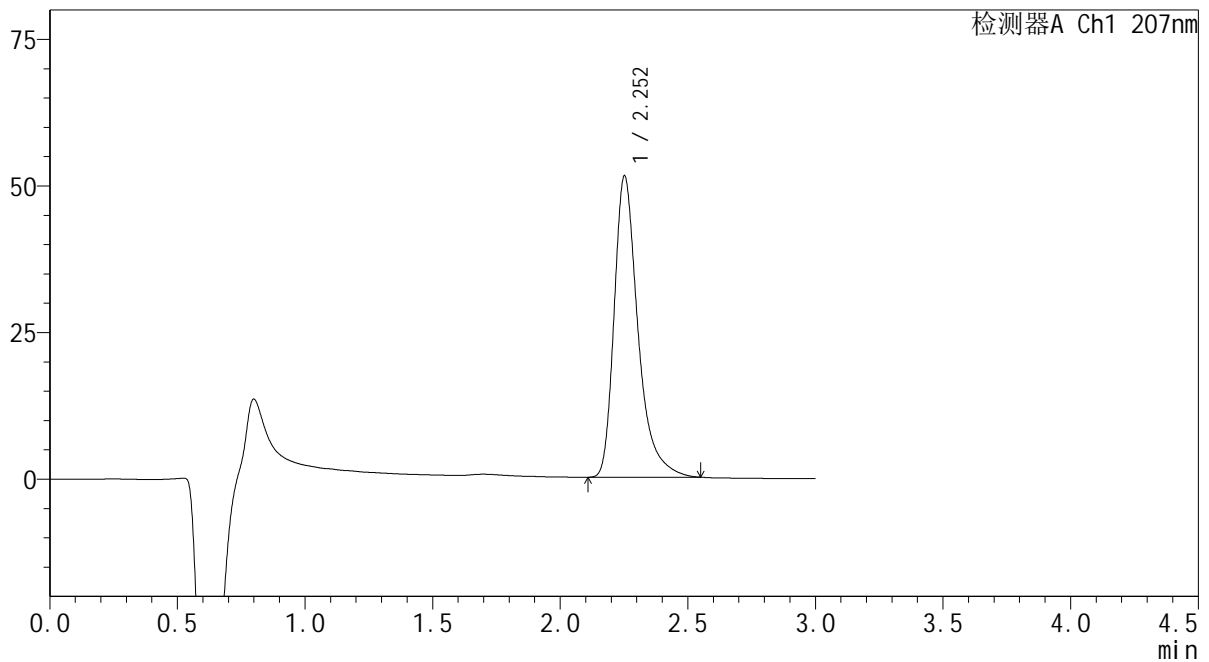
## QTL-373

## &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 - 0-5/30-583-2 - zzp-2024051621p-rcqx-pH1.0jz-cq3y-P6-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240914-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 4-48  
 进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/14 19:41:54 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/09/18 13:54:38 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	2.252	334375	100.000	51271	3030	1.398	--
总计		334375	100.000	51271			

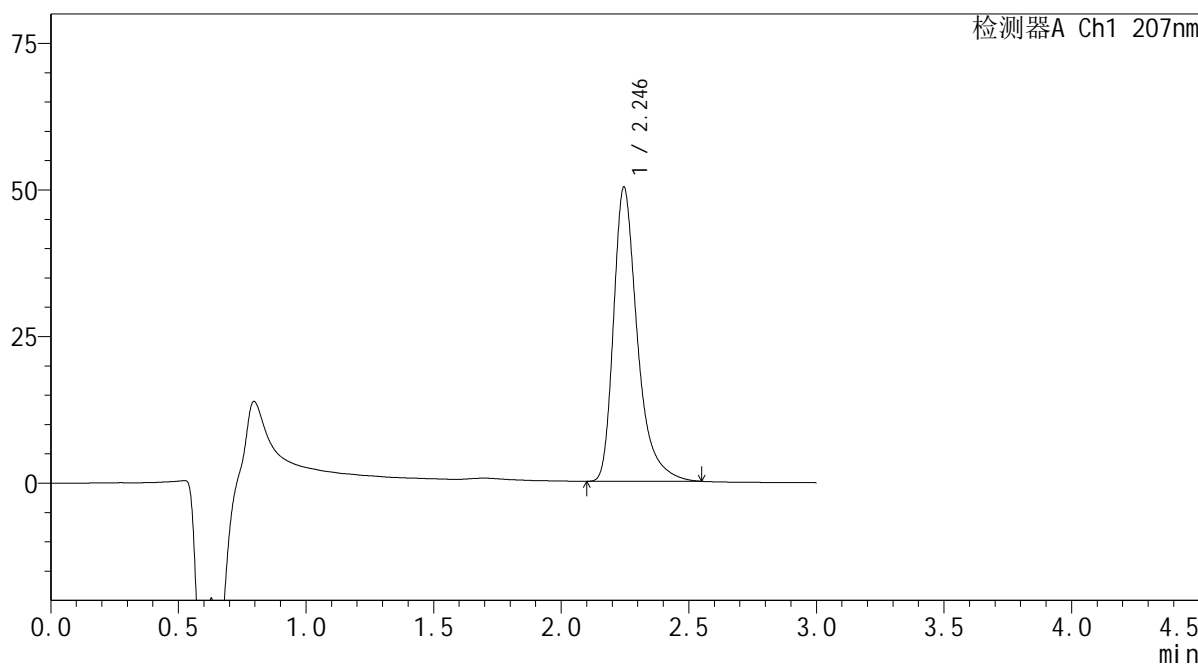
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

<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 - 0-5/30-584-2 - zzp-2024051621p-rcqx-pH1.0jz-cq3y-P1-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20240914-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/14 19:45:16	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/18 13:54:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.246	326546	100.000	50175	3012	1.395	--
总计		326546	100.000	50175			

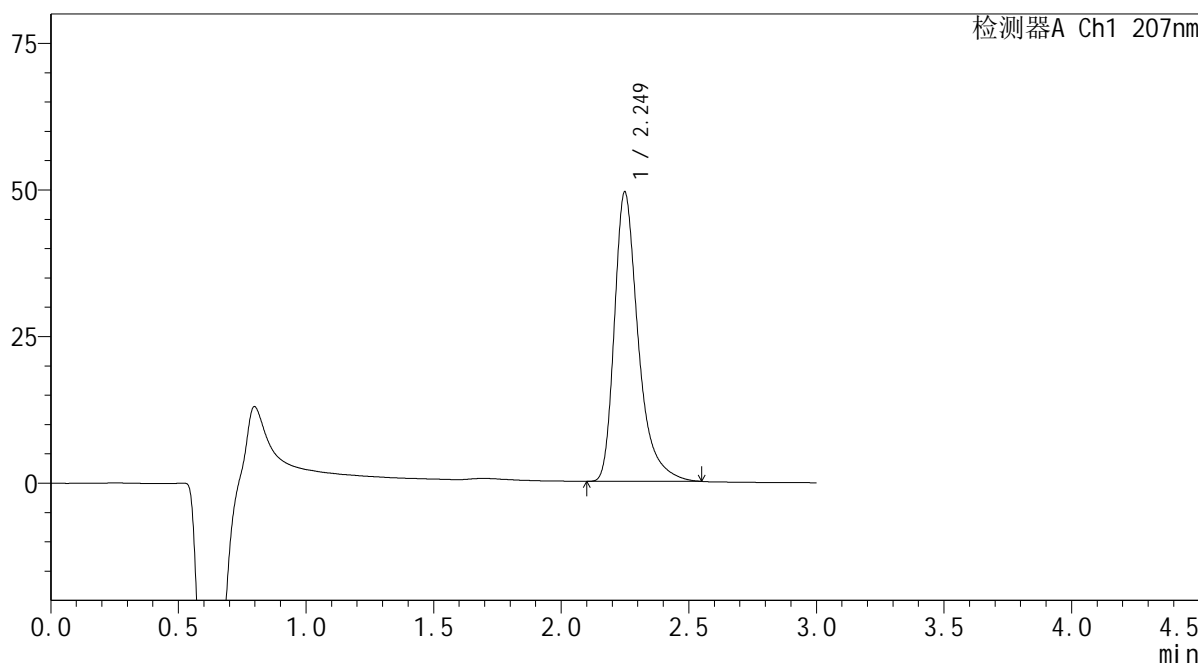
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<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 - 0-5/30-585-2 - zzp-2024051621p-rcqx-pH1.0jz-cq3y-P2-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240914-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 4-13  
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/14 19:48:38 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/09/18 13:54:45 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.249	321312	100.000	49309	3020	1.398	--
总计		321312	100.000	49309			

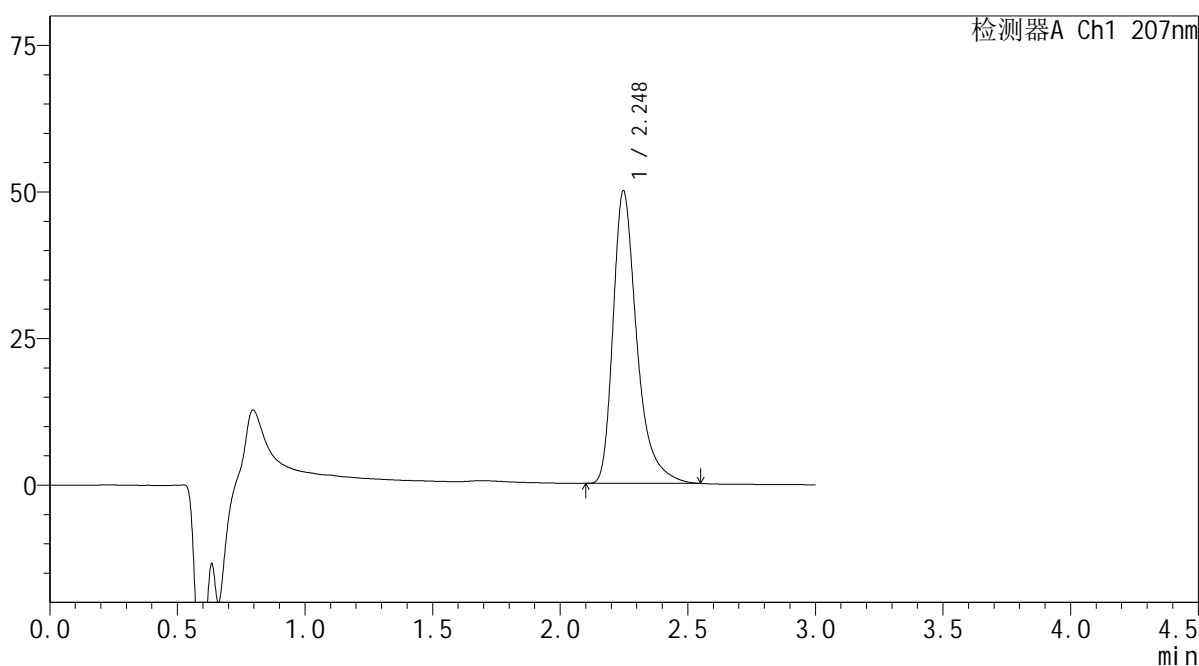
 SHIMADZU  
LabSolutions QTL-373

## &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 - 0-5/30-586-2 - zzp-2024051621p-rcqx-pH1.0jz-cq3y-P3-20min.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240914-FX279.lcb  
样品瓶号 : 4-22  
进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/14 19:52:01 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/09/18 13:54:48 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	2.248	324192	100.000	49900	3028	1.398	--
总计		324192	100.000	49900			

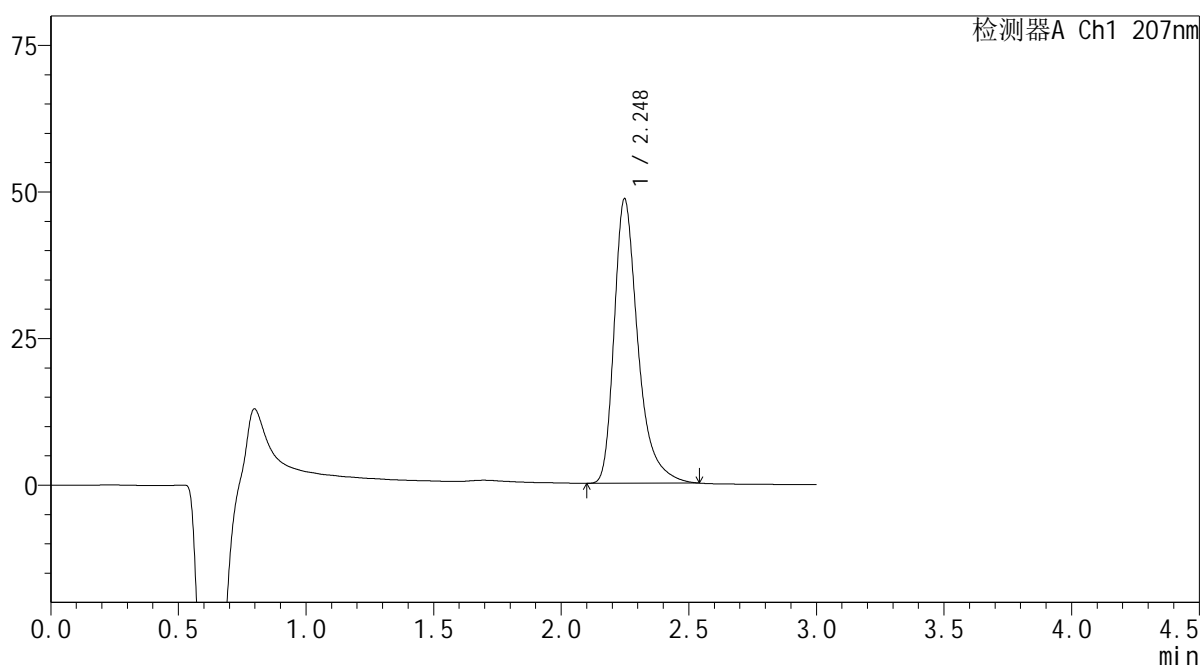
 SHIMADZU  
LabSolutions **QTL-373**

## &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 - 0-5/30-587-2 - zzp-2024051621p-rcqx-pH1.0jz-cq3y-P4-20min.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240914-FX279.lcb  
样品瓶号 : 4-31  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/14 19:55:24 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/09/18 13:54:51 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	2.248	315392	100.000	48510	3020	1.395	--
总计		315392	100.000	48510			

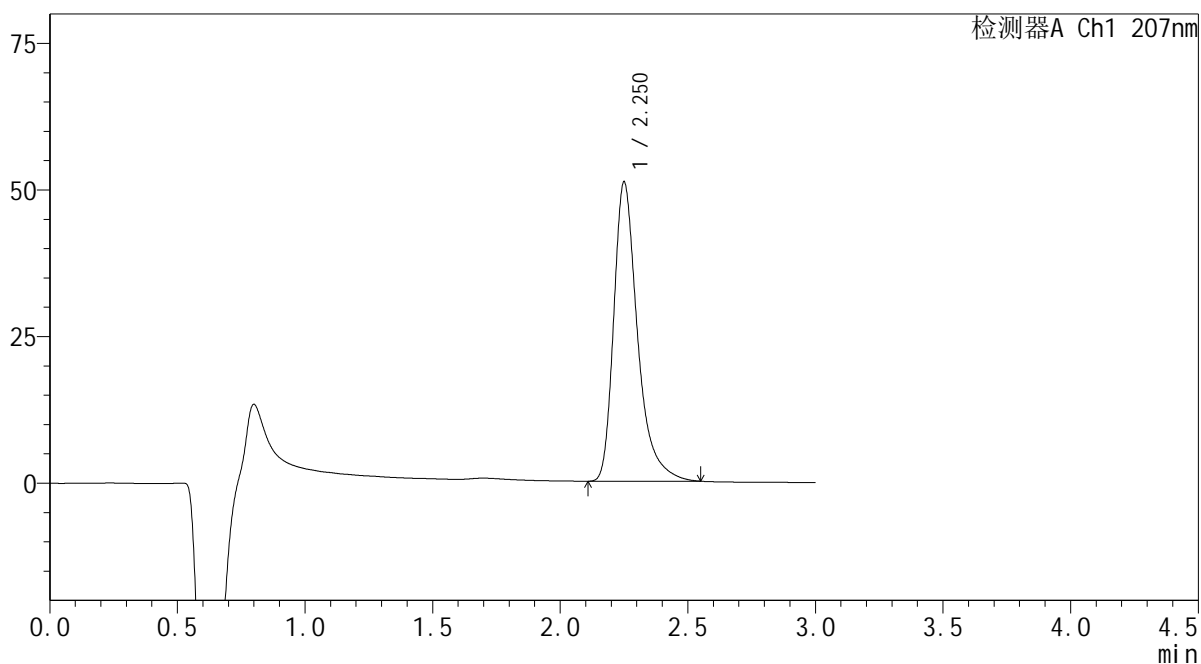
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

## &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 - 0-5/30-588-2 - zzp-2024051621p-rcqx-pH1.0jz-cq3y-P5-20min.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240914-FX279.lcb  
样品瓶号 : 4-40  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/14 19:58:47 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/09/18 13:54:53 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	2.250	331645	100.000	50879	3034	1.399	--
总计		331645	100.000	50879			

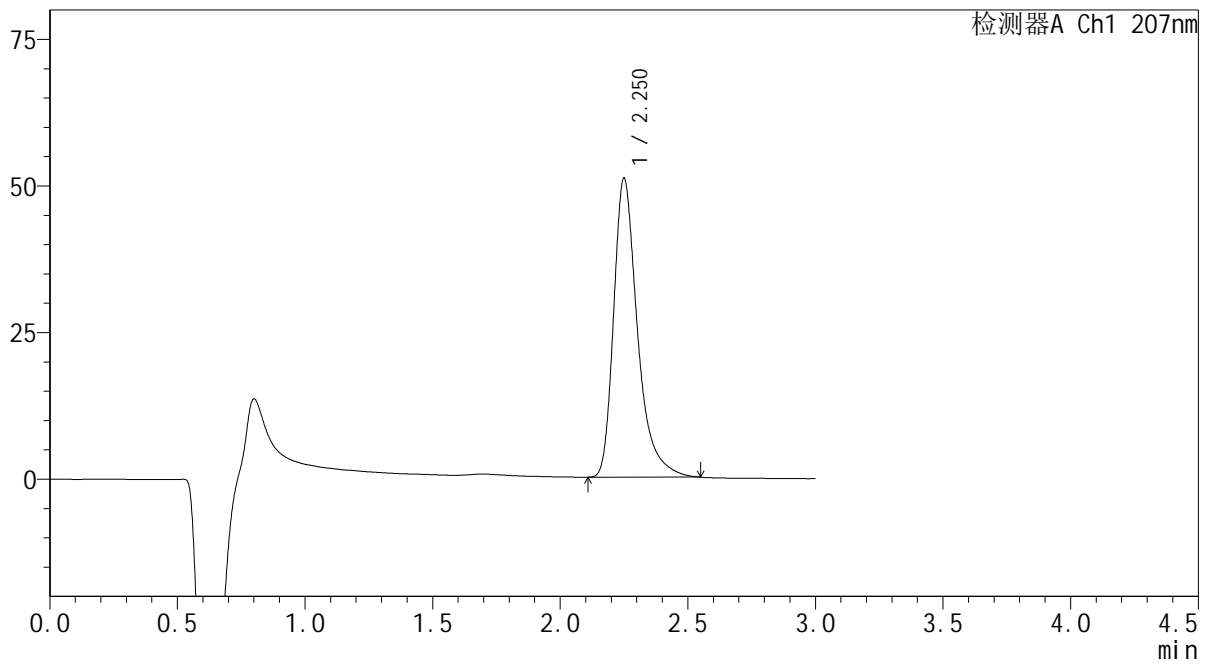
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

## &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 - 0-5/30-589-2 - zzp-2024051621p-rcqx-pH1.0jz-cq3y-P6-20min.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240914-FX279.lcb  
样品瓶号 : 4-49  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/14 20:02:09 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/09/18 13:54:56 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	2.250	331955	100.000	50856	3019	1.397	--
总计		331955	100.000	50856			

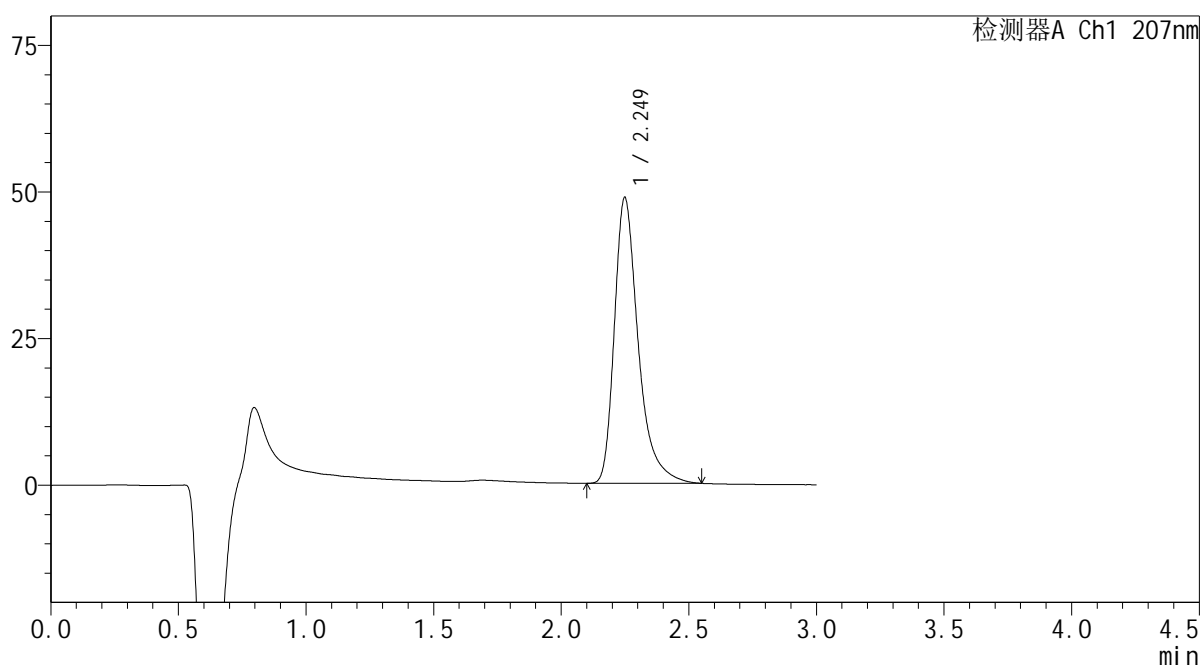
 SHIMADZU  
LabSolutions QTL-373

## &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 - 0-5/30-590-2 - zzp-2024051621p-rcqx-pH1.0jz-cq3y-P1-jxzs.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240914-FX279.lcb  
样品瓶号 : 4-5  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/14 20:05:32 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/09/18 13:54:59 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	2.249	317352	100.000	48699	3017	1.399	--
总计		317352	100.000	48699			

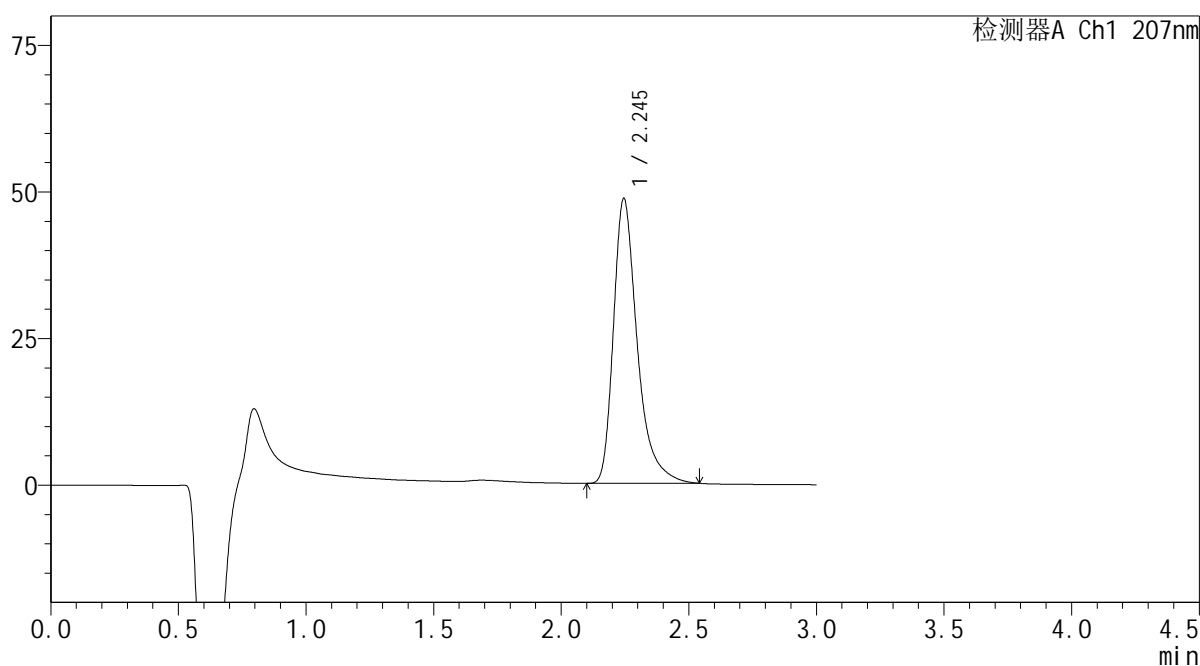
 SHIMADZU  
LabSolutions **QTL-373**

## &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 - 0-5/30-591-2 - zzp-2024051621p-rcqx-pH1.0jz-cq3y-P2-jxzs.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240914-FX279.lcb  
样品瓶号 : 4-14  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/14 20:08:55 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/09/18 13:55:02 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	2.245	315500	100.000	48553	3016	1.397	--
总计		315500	100.000	48553			

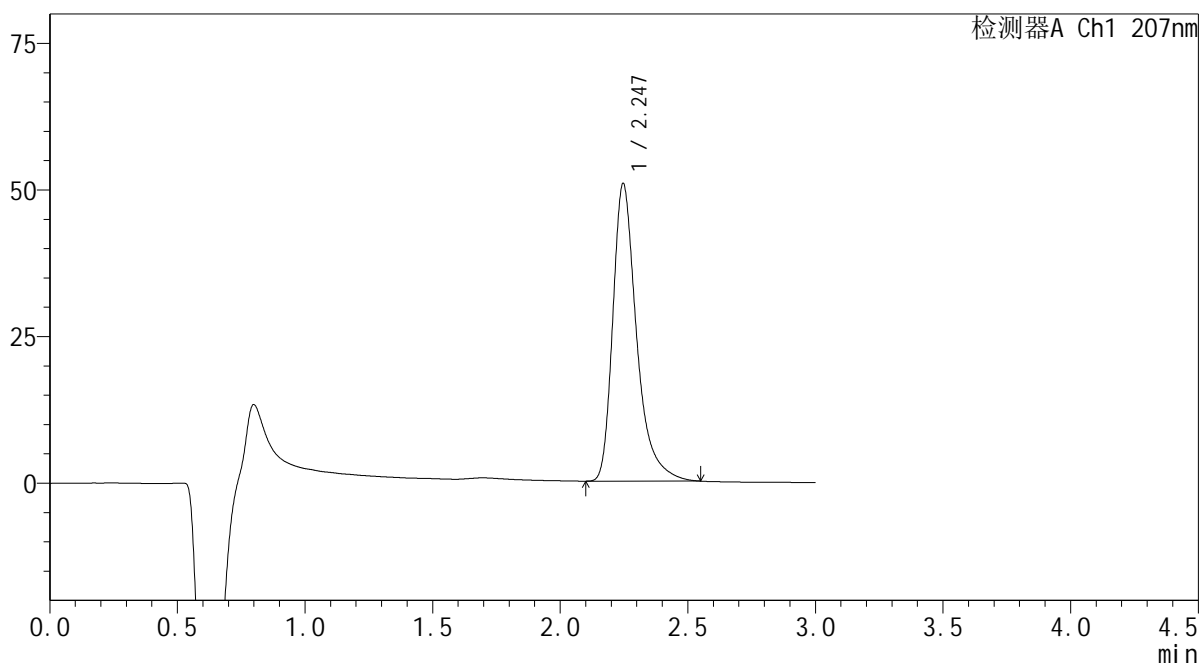
 SHIMADZU  
LabSolutions **QTL-373**

## &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 - 0-5/30-592-2 - zzp-2024051621p-rcqx-pH1.0jz-cq3y-P3-jxzs.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240914-FX279.lcb  
样品瓶号 : 4-23  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/14 20:12:18 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/09/18 13:55:05 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	2.247	329917	100.000	50779	3020	1.397	--
总计		329917	100.000	50779			

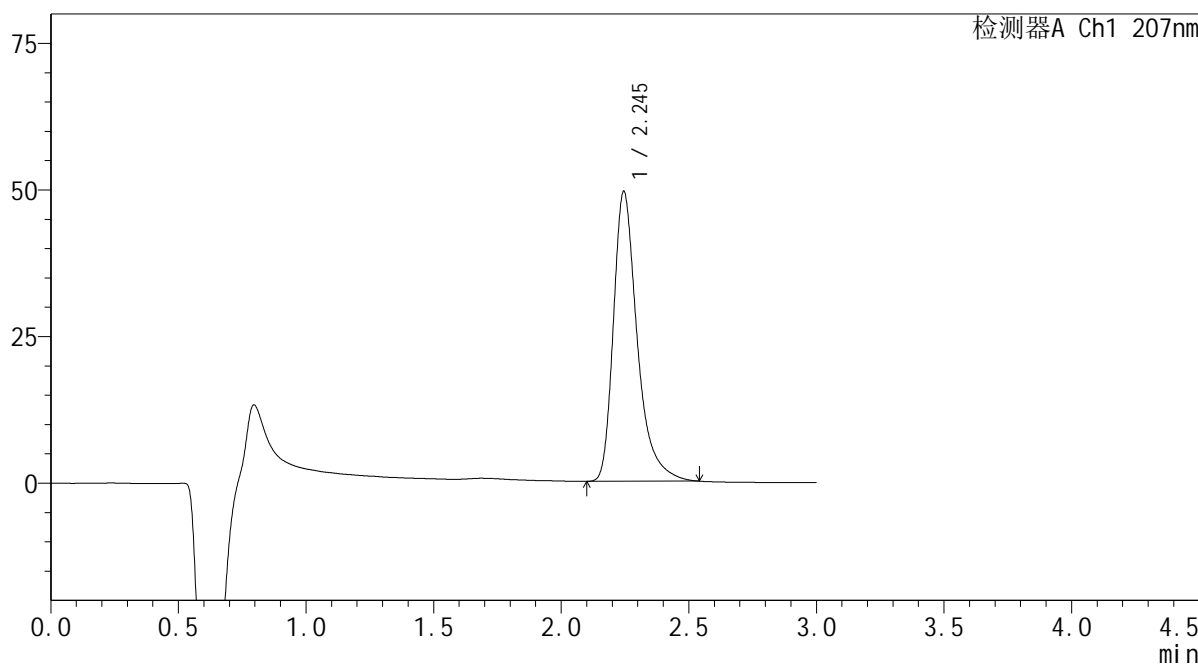
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<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 - 0-5/30-593-2 - zzp-2024051621p-rcqx-pH1.0jz-cq3y-P4-jxzs.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240914-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 4-32  
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/14 20:15:41 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/09/18 13:55:07 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.245	321566	100.000	49403	3010	1.395	--
总计		321566	100.000	49403			

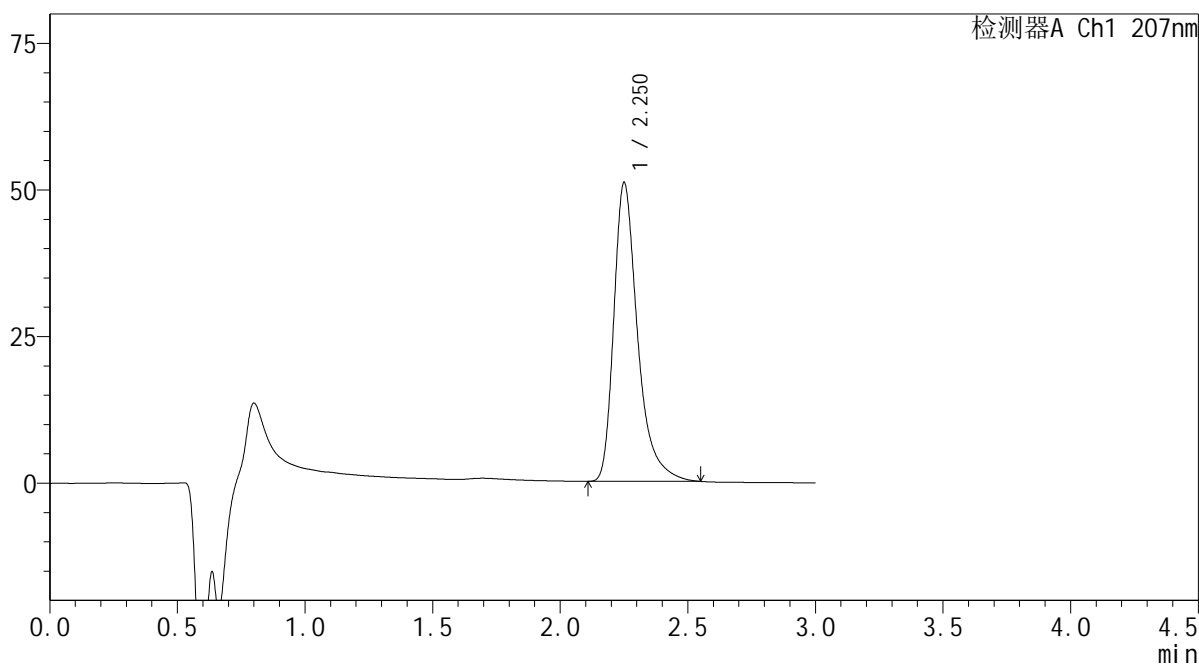
# SHIMADZU LabSolutions QTL-373

## <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 - 0-5/30-594-2 - zzp-2024051621p-rcqx-pH1.0jz-cq3y-P5-jxzs.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240914-FX279.lcb  
样品瓶号 : 4-41  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/14 20:19:03 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/09/18 13:55:10 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.250	331017	100.000	50785	3038	1.401	--
总计		331017	100.000	50785			

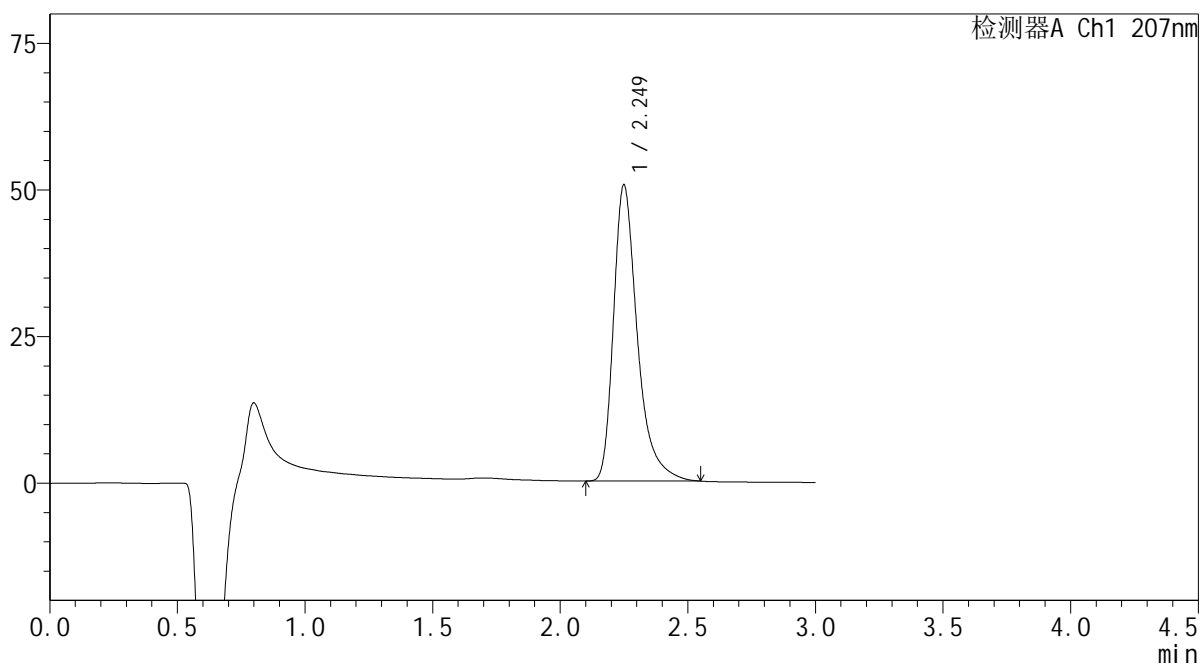
 SHIMADZU  
LabSolutions **QTL-373**

## &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 - 0-5/30-595-2 - zzp-2024051621p-rcqx-pH1.0jz-cq3y-P6-jxzs.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240914-FX279.lcb  
样品瓶号 : 4-50  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/14 20:22:26 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/09/18 13:55:13 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	2.249	328940	100.000	50439	3021	1.398	--
总计		328940	100.000	50439			

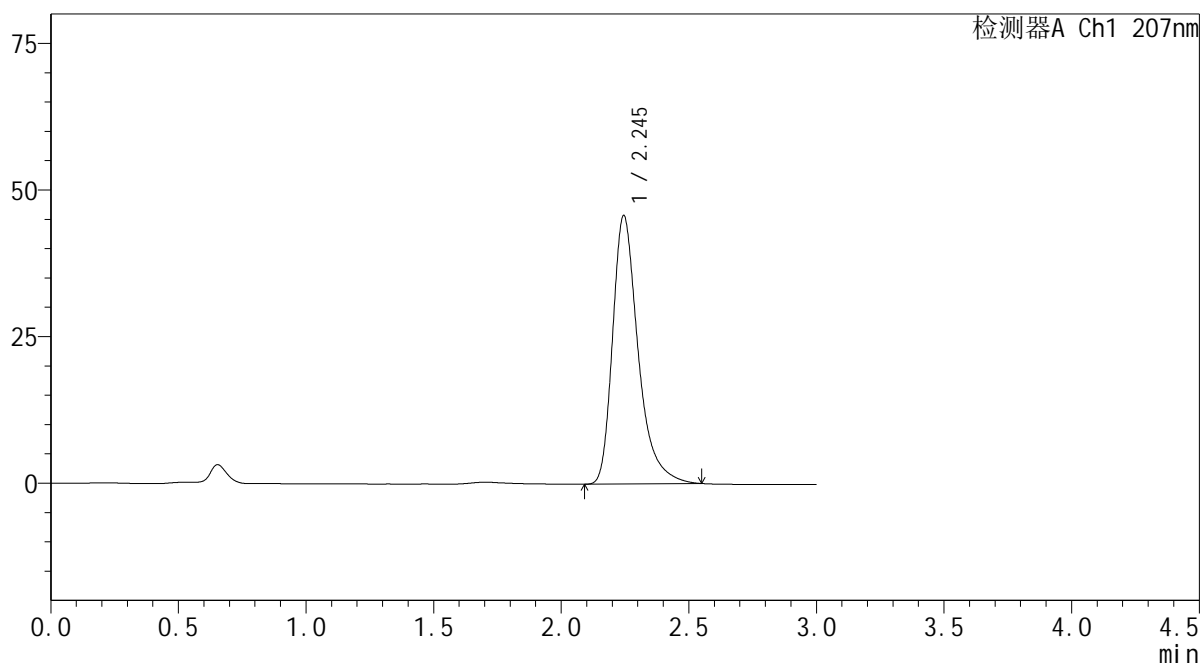
 SHIMADZU  
LabSolutions QTL-373

## &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 - 0-5/30-596-2 - zzp-2024051621p-rcqx-pH1.0jz-cq3y-dz2-1.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240914-FX279.lcb  
样品瓶号 : 4-27  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/14 20:25:49 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/09/18 13:55:15 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	2.245	319185	100.000	45754	2600	1.384	--
总计		319185	100.000	45754			

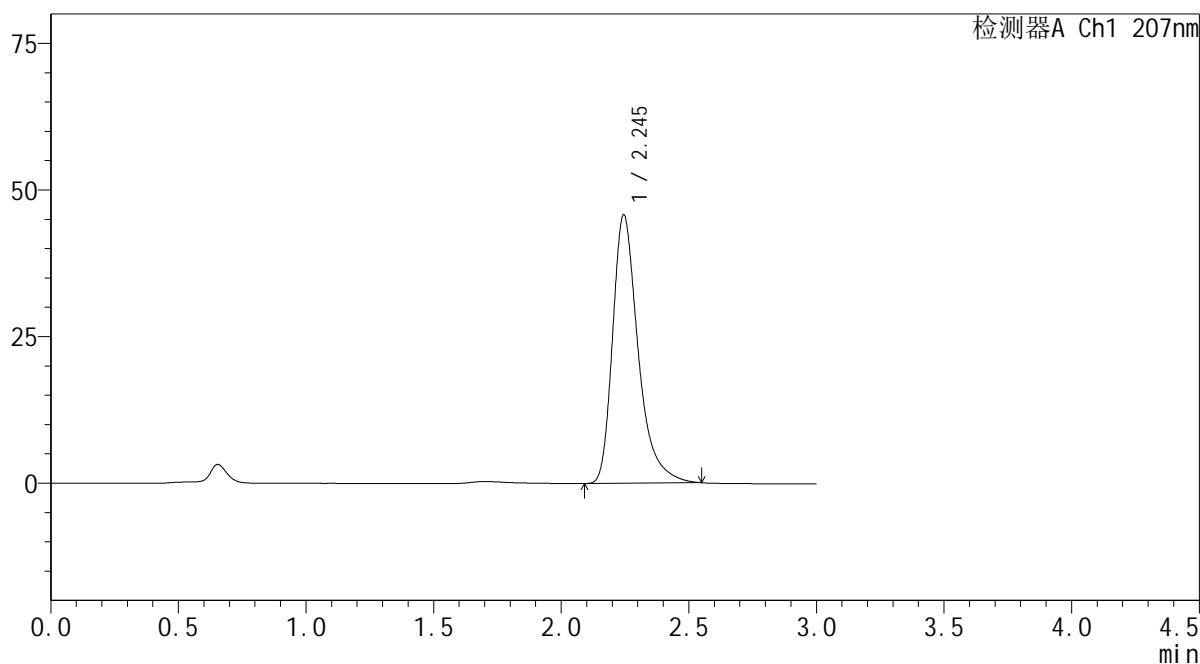
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

## &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 - 0-5/30-597-2 - zzp-2024051621p-rcqx-pH1.0jz-cq3y-dz2-2.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240914-FX279.lcb  
样品瓶号 : 4-27  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/14 20:29:12 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/09/18 13:55:18 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	2.245	319066	100.000	45749	2596	1.386	--
总计		319066	100.000	45749			