

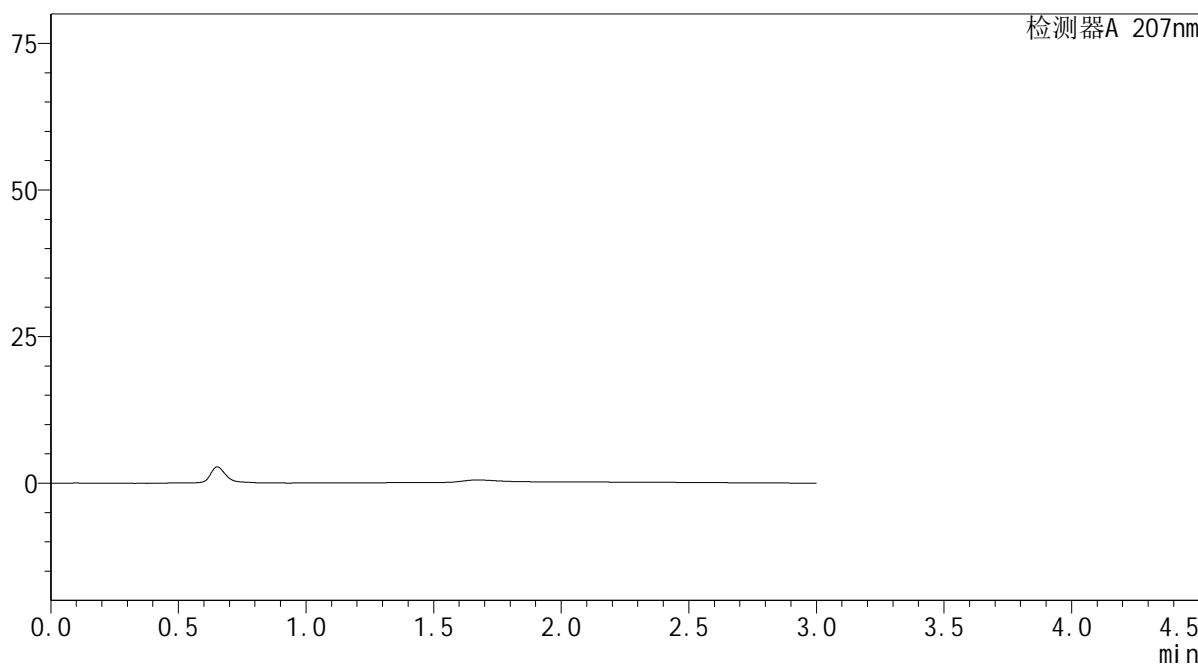
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

<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 - 0-3/27-315-2 - zzp-js3y-rcd-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20240914-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-9		
进样体积	: 10 µl	版本号	: 6.115
进样时间	: 2024/09/14 11:59:51	实验者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/18 11:33:11	处理者	: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

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

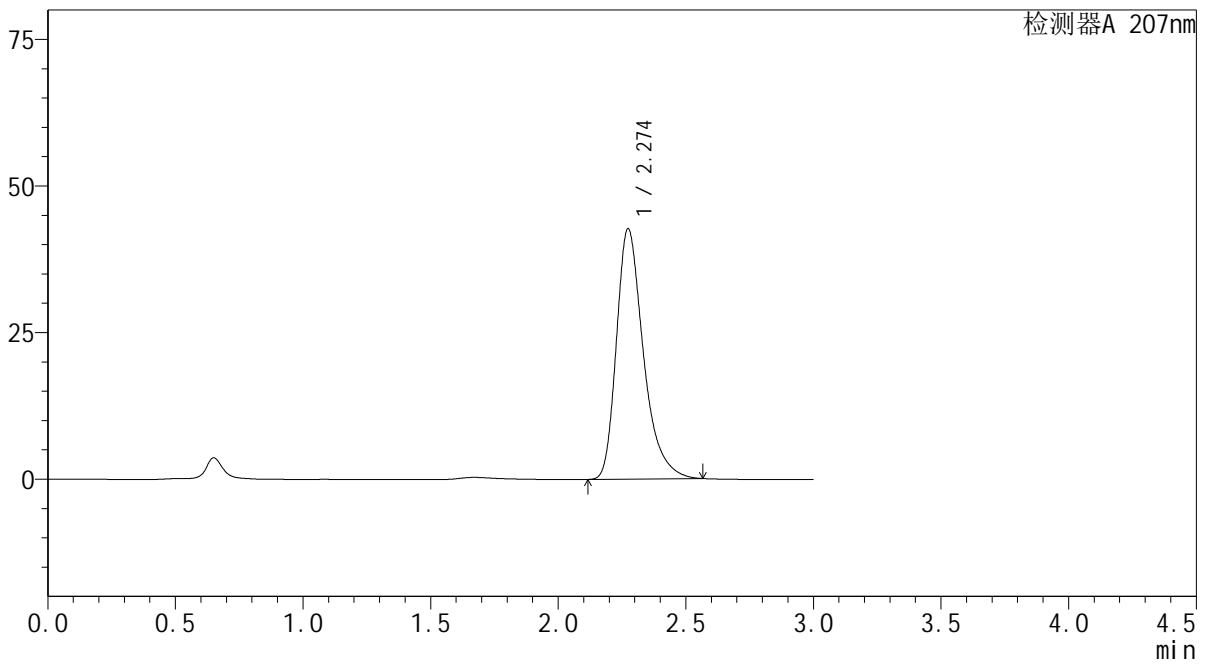
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 50°C	波长	: 207nm
数据文件名	: RC\$QTL-373 - 0-3/27-316-2 - zzp-js3y-rcd-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20240914-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/14 12:03:14	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/18 11:33:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	313972	100.000	42666	2355	1.358	--
总计		313972	100.000	42666			

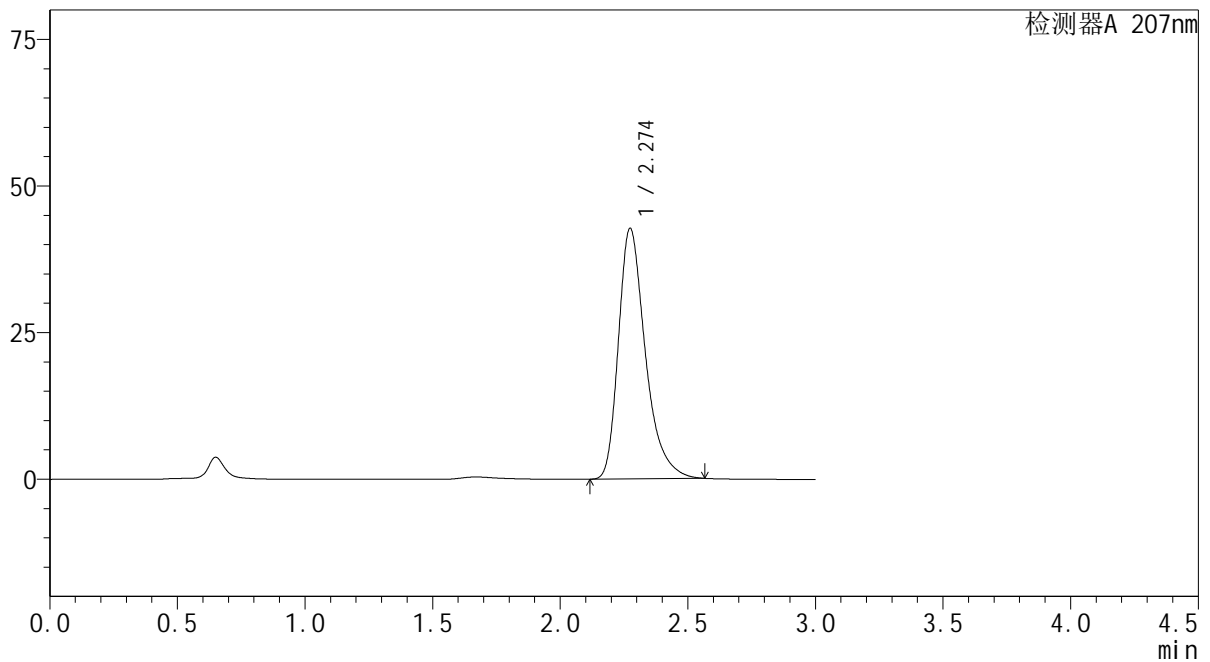
 SHIMADZU  
LabSolutions QTL-373

## &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 - 0-3/27-317-2 - zzp-js3y-rcd-dz1-2.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240914-FX276.lcb  
样品瓶号 : 1-18  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/14 12:06:37 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/09/18 11:33:19 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	314058	100.000	42711	2361	1.360	--
总计		314058	100.000	42711			

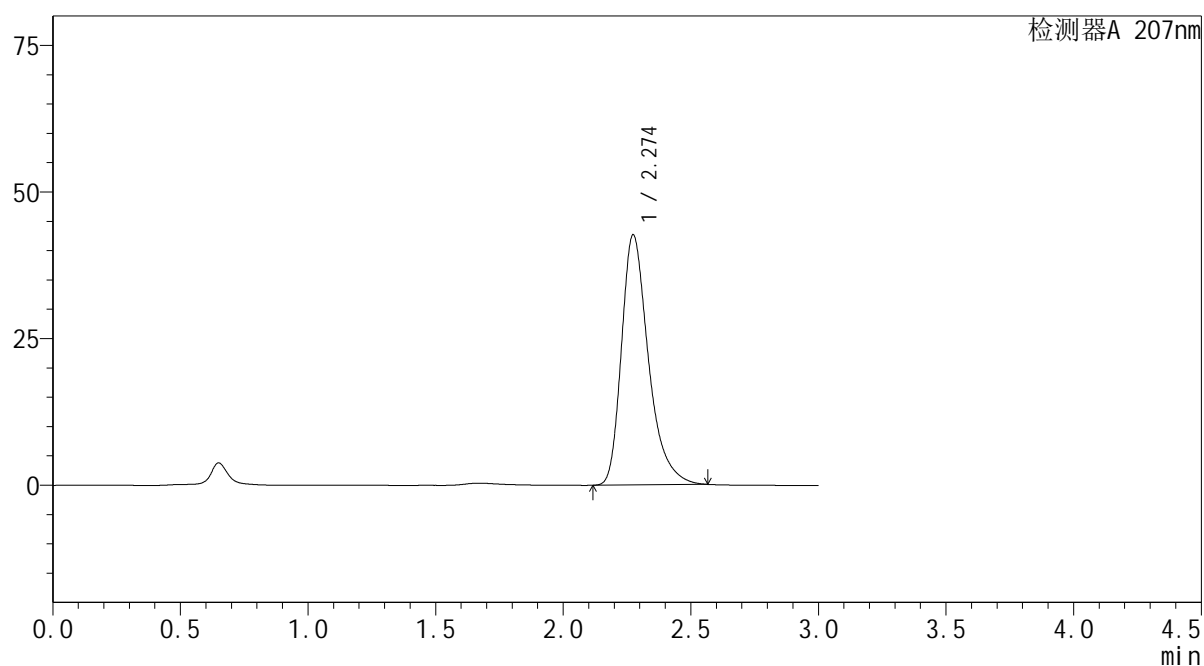
 SHIMADZU  
LabSolutions QTL-373

## &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 - 0-3/27-318-2 - zzp-js3y-rcd-dz1-3.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240914-FX276.lcb  
样品瓶号 : 1-18  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/14 12:10:00 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/09/18 11:33:21 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	314020	100.000	42612	2353	1.361	--
总计		314020	100.000	42612			

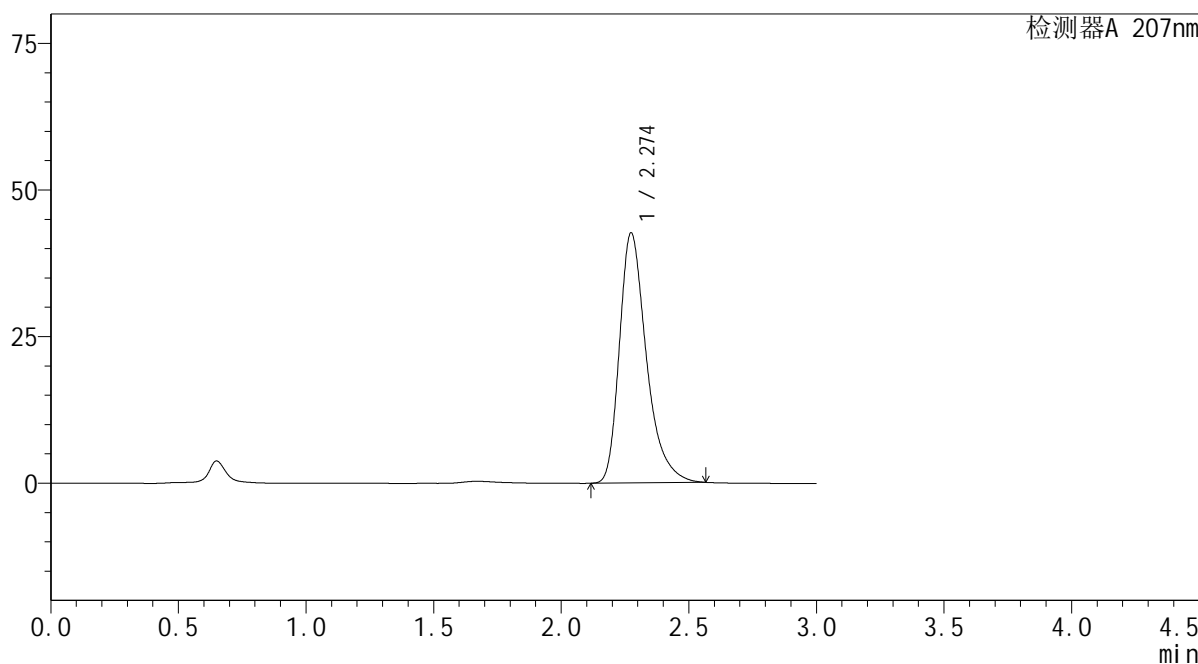
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

<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 - 0-3/27-319-2 - zzp-js3y-rcd-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20240914-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/14 12:13:23	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/18 11:33:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	314122	100.000	42611	2351	1.362	--
总计		314122	100.000	42611			

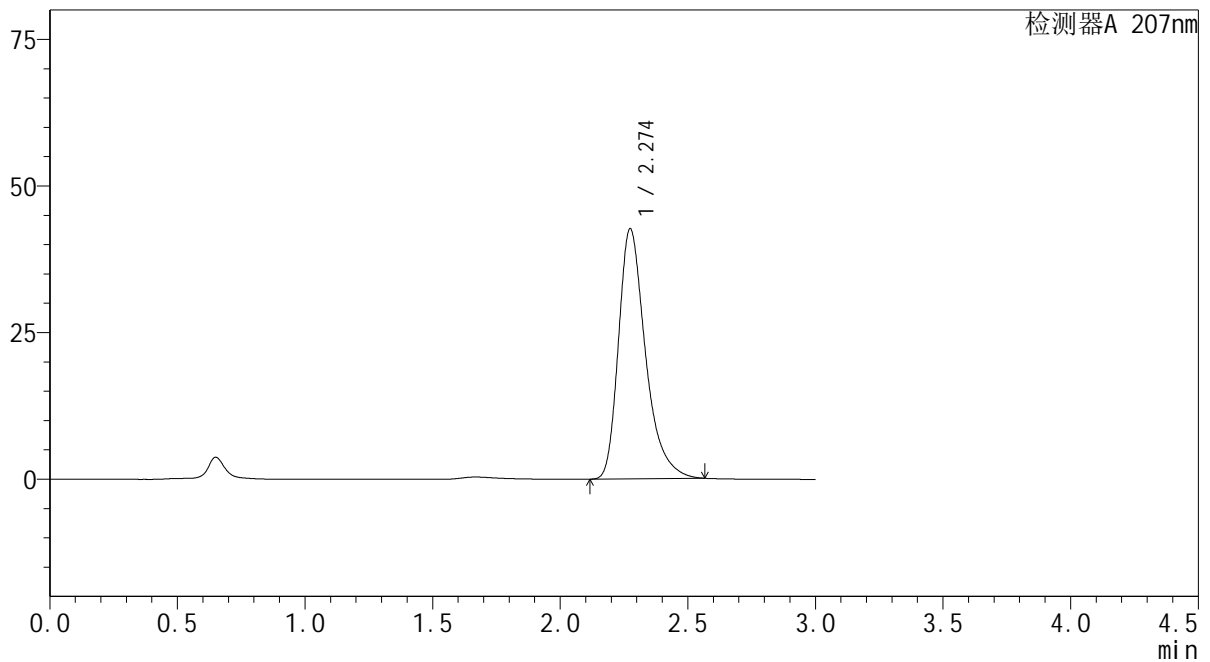
 SHIMADZU  
LabSolutions QTL-373

## &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 - 0-3/27-320-2 - zzp-js3y-rcd-dz1-5.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240914-FX276.lcb  
样品瓶号 : 1-18  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/14 12:16:47 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/09/18 11:33:27 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	314109	100.000	42599	2353	1.363	--
总计		314109	100.000	42599			



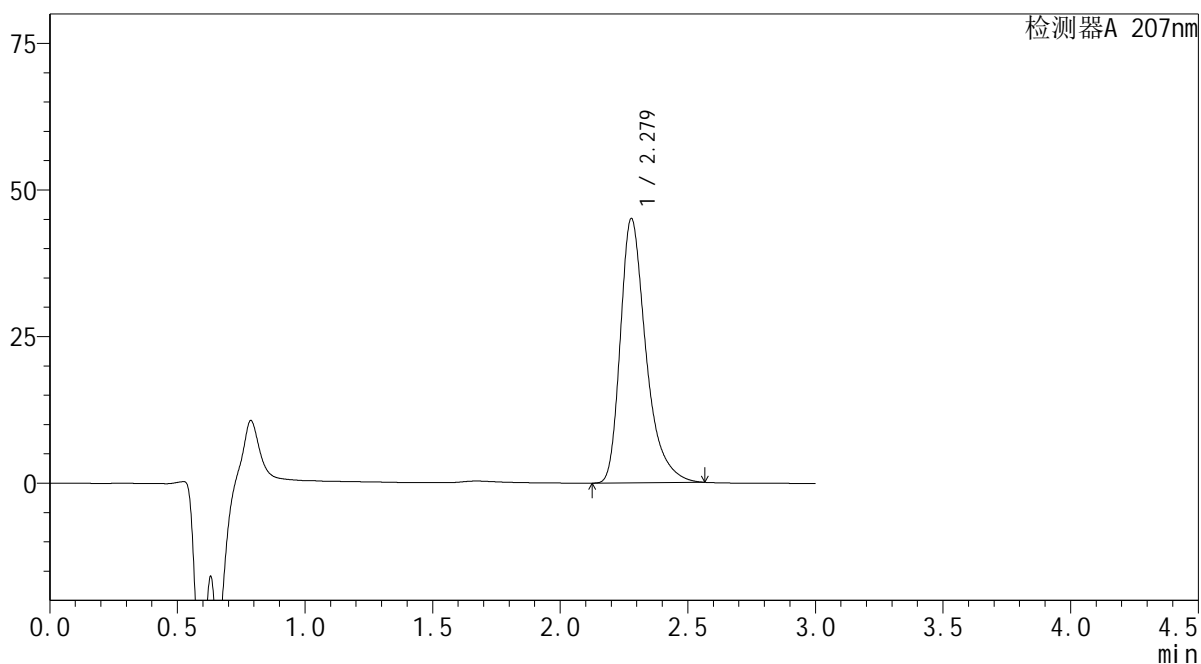
 SHIMADZU  
LabSolutions **QTL-373**

## &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 - 0-3/27-322-2 - zzp-2024051421p-js3y-rcd-PI-2.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240914-FX276.lcb  
样品瓶号 : 1-1  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/14 12:23:31 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/09/18 11:33:33 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.279	315007	100.000	45075	2650	1.386	--
总计		315007	100.000	45075			

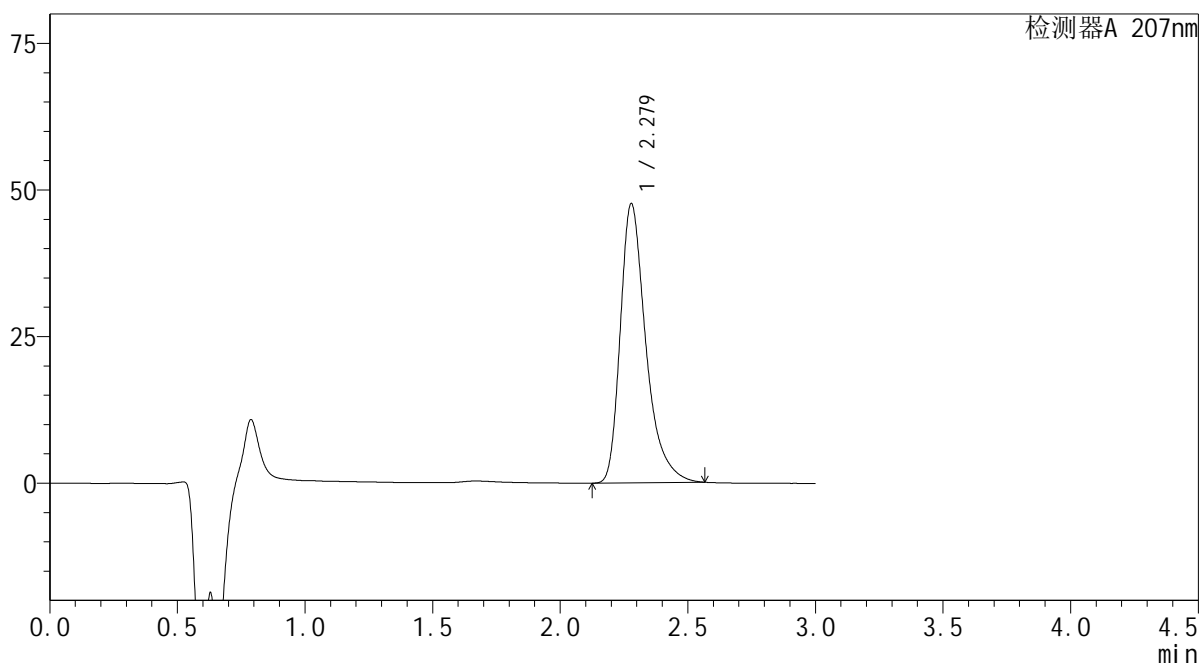
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

## &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 - 0-3/27-323-2 - zzp-2024051421p-js3y-rcd-P2-1.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240914-FX276.lcb  
样品瓶号 : 1-10  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/14 12:26:54 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/09/18 11:33:35 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.279	332528	100.000	47606	2655	1.387	--
总计		332528	100.000	47606			

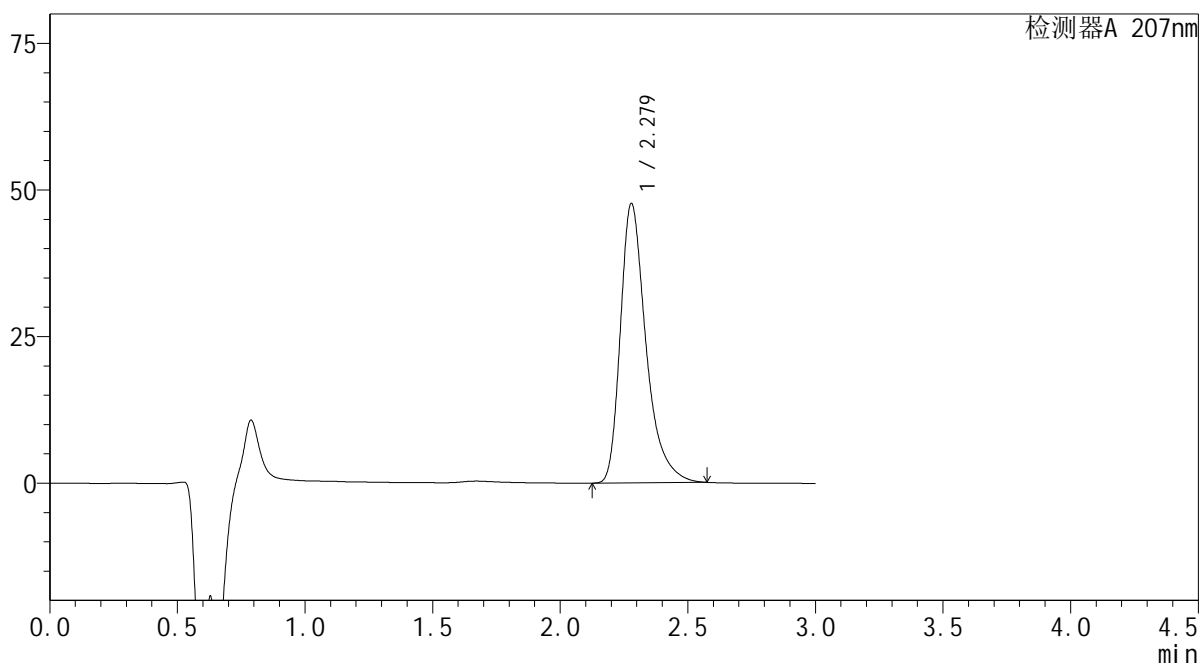
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

## &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 - 0-3/27-324-2 - zzp-2024051421p-js3y-rcd-P2-2.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240914-FX276.lcb  
样品瓶号 : 1-10  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/14 12:30:16 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/09/18 11:33:38 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.279	333067	100.000	47652	2656	1.389	--
总计		333067	100.000	47652			

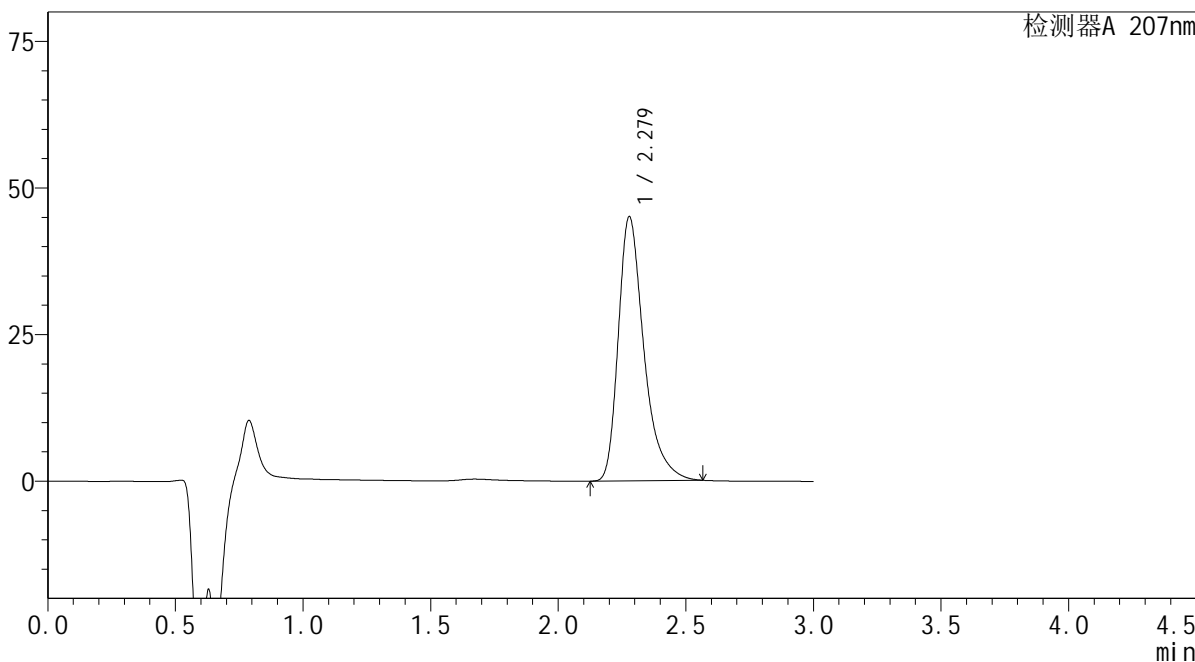
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<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 - 0-3/27-325-2 - zzp-2024051421p-js3y-rcd-P3-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240914-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-19  
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/14 12:33:38 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/09/18 11:33:41 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.279	314706	100.000	45048	2655	1.389	--
总计		314706	100.000	45048			

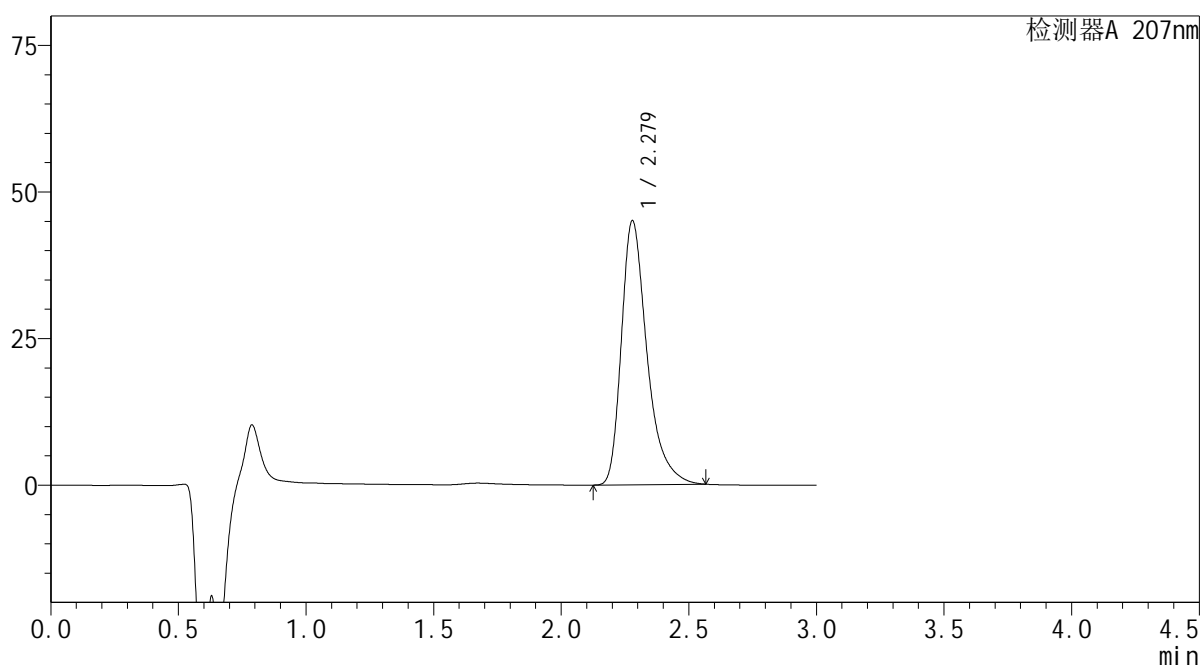
# SHIMADZU LabSolutions QTL-373

## <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 - 0-3/27-326-2 - zzp-2024051421p-js3y-rcd-P3-2.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240914-FX276.lcb  
样品瓶号 : 1-19  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/14 12:37:00 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/09/18 11:33:43 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.279	315045	100.000	45046	2649	1.389	--
总计		315045	100.000	45046			

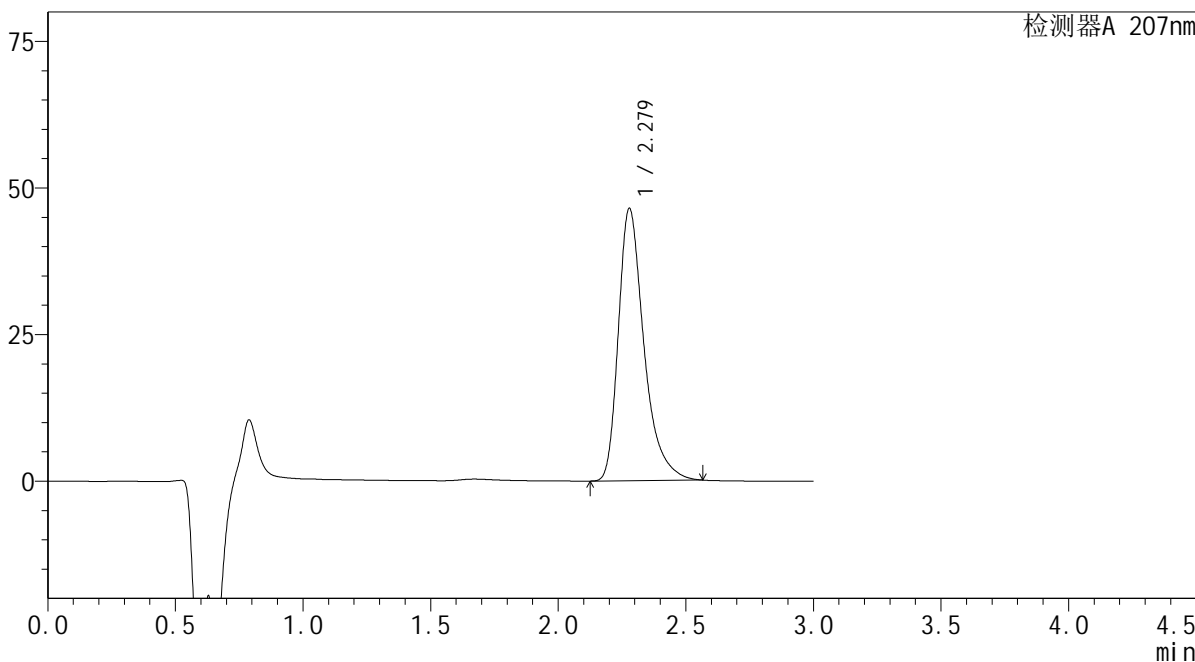
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<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 - 0-3/27-327-2 - zzp-2024051421p-js3y-rcd-P4-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240914-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-28  
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/14 12:40:22 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/09/18 11:33:46 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.279	324530	100.000	46437	2655	1.389	--
总计		324530	100.000	46437			

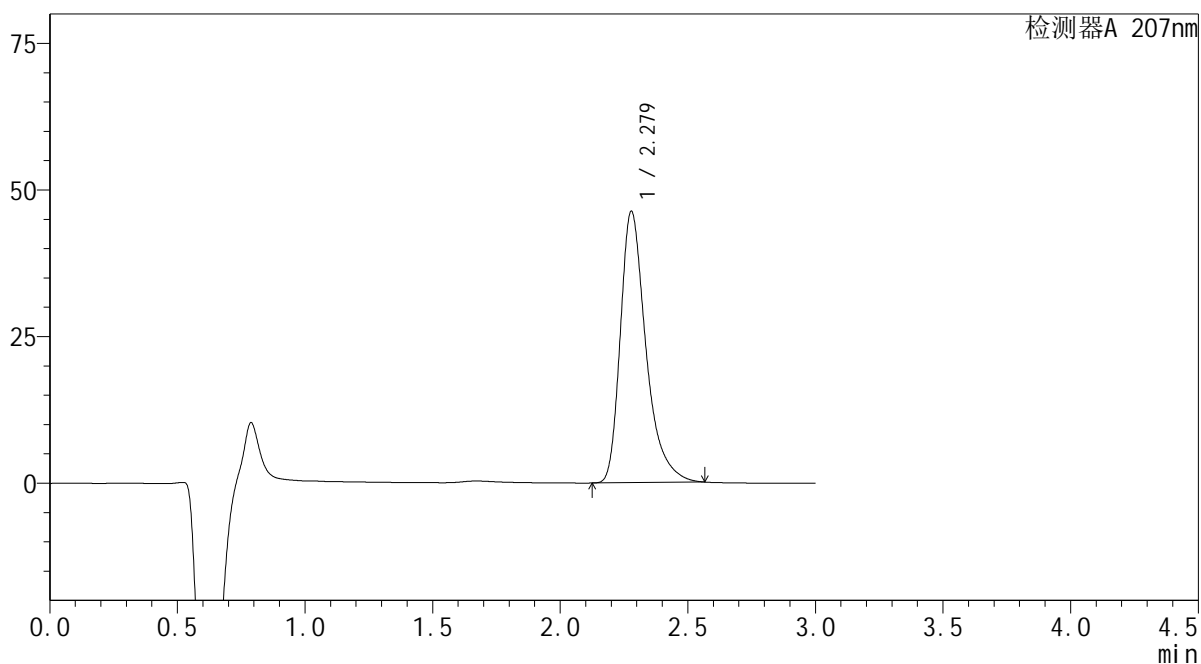
# SHIMADZU LabSolutions QTL-373

## <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 - 0-3/27-328-2 - zzp-2024051421p-js3y-rcd-P4-2.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240914-FX276.lcb  
样品瓶号 : 1-28  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/14 12:43:44 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/09/18 11:33:49 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.279	323715	100.000	46293	2651	1.390	--
总计		323715	100.000	46293			

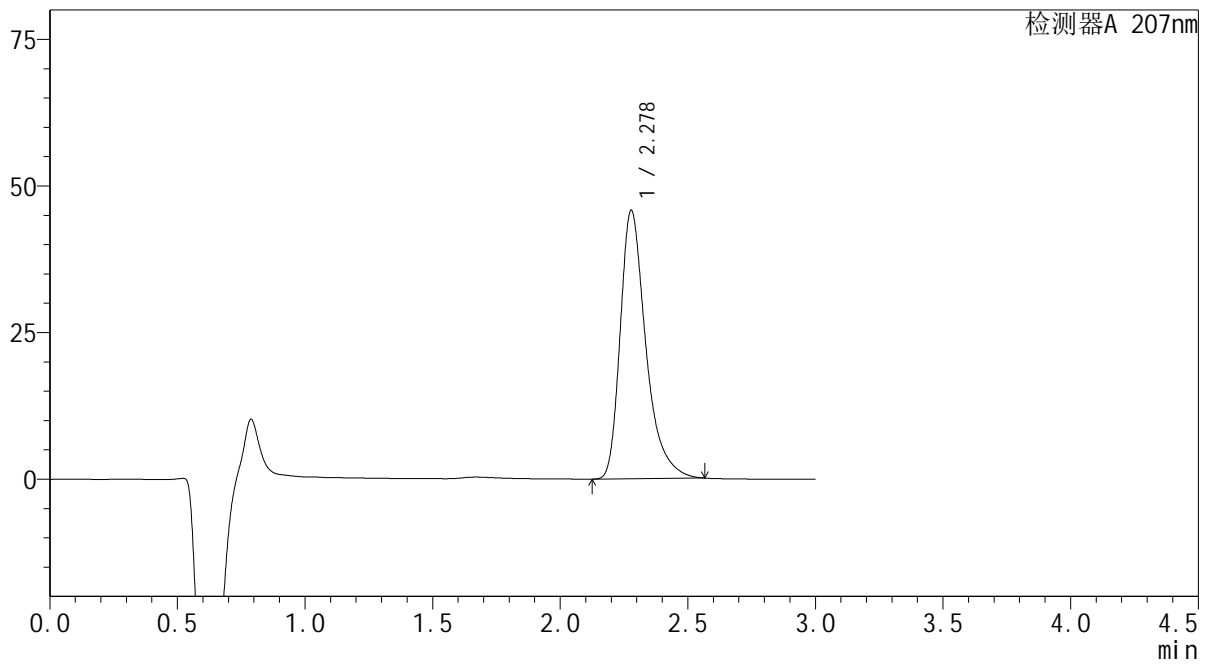
SHIMADZU  
LabSolutions QTL-373

## &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 - 0-3/27-329-2 - zzp-2024051421p-js3y-rcd-P5-1.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240914-FX276.lcb  
样品瓶号 : 1-37  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/14 12:47:06 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/09/18 11:33:51 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.278	319955	100.000	45754	2651	1.391	--
总计		319955	100.000	45754			

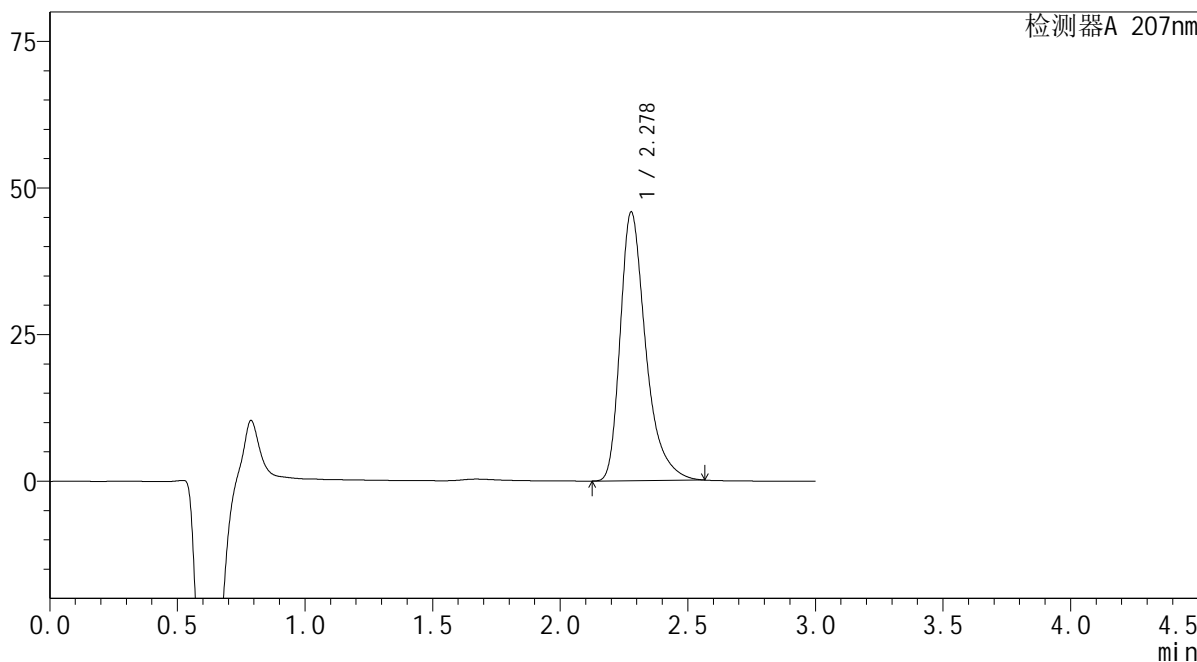
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

<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 - 0-3/27-330-2 - zzp-2024051421p-js3y-rcd-P5-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20240914-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/14 12:50:29	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/18 11:33:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.278	319533	100.000	45811	2666	1.391	--
总计		319533	100.000	45811			

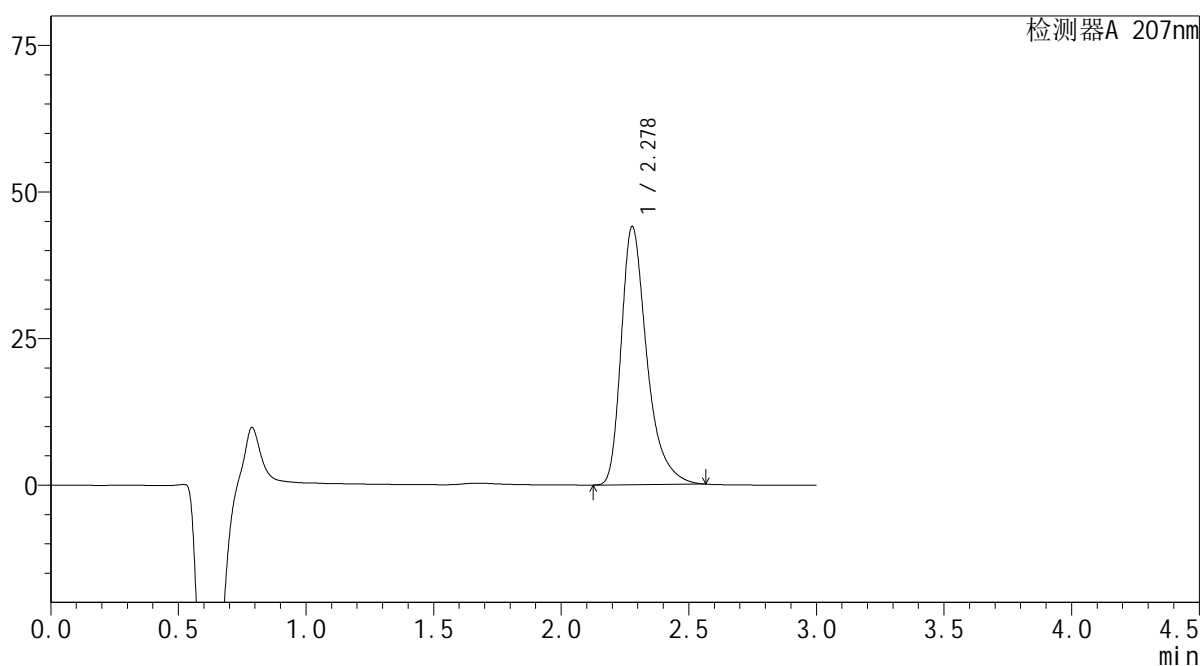
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

## &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 - 0-3/27-331-2 - zzp-2024051421p-js3y-rcd-P6-1.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240914-FX276.lcb  
样品瓶号 : 1-46  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/14 12:53:50 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/09/18 11:33:57 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.278	308309	100.000	44027	2644	1.392	--
总计		308309	100.000	44027			

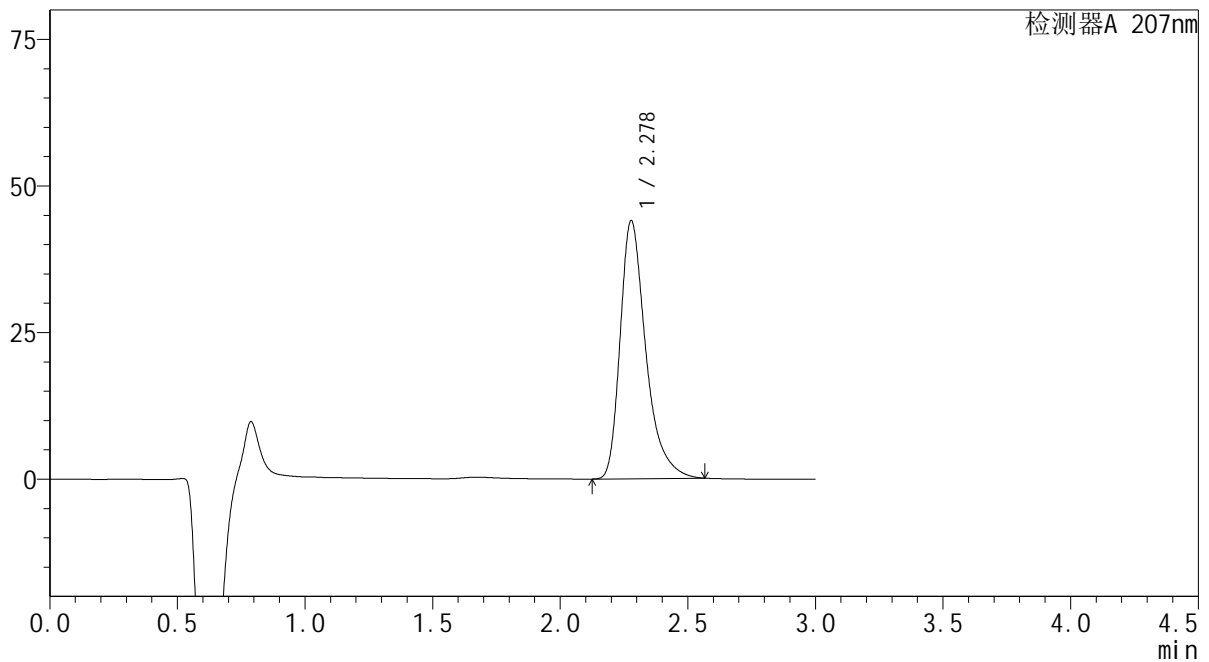


## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-3/27-332-2 - zzp-2024051421p-js3y-rcd-P6-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240914-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-46  
 进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/14 12:57:12 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/09/18 11:33:59 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.278	308134	100.000	43989	2644	1.392	--
总计		308134	100.000	43989			

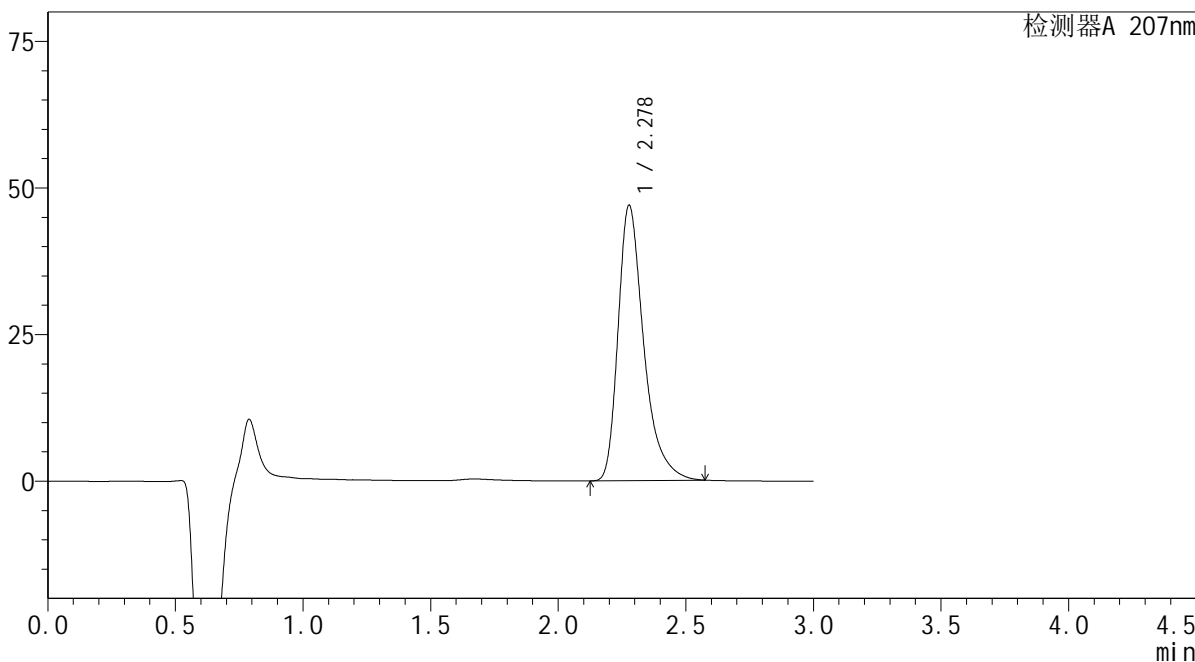
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<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 - 0-3/27-333-2 - zzp-2024051621p-js3y-rcd-PI-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240914-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-2  
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/14 13:00:34 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/09/18 11:34:02 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.278	328895	100.000	46921	2648	1.395	--
总计		328895	100.000	46921			

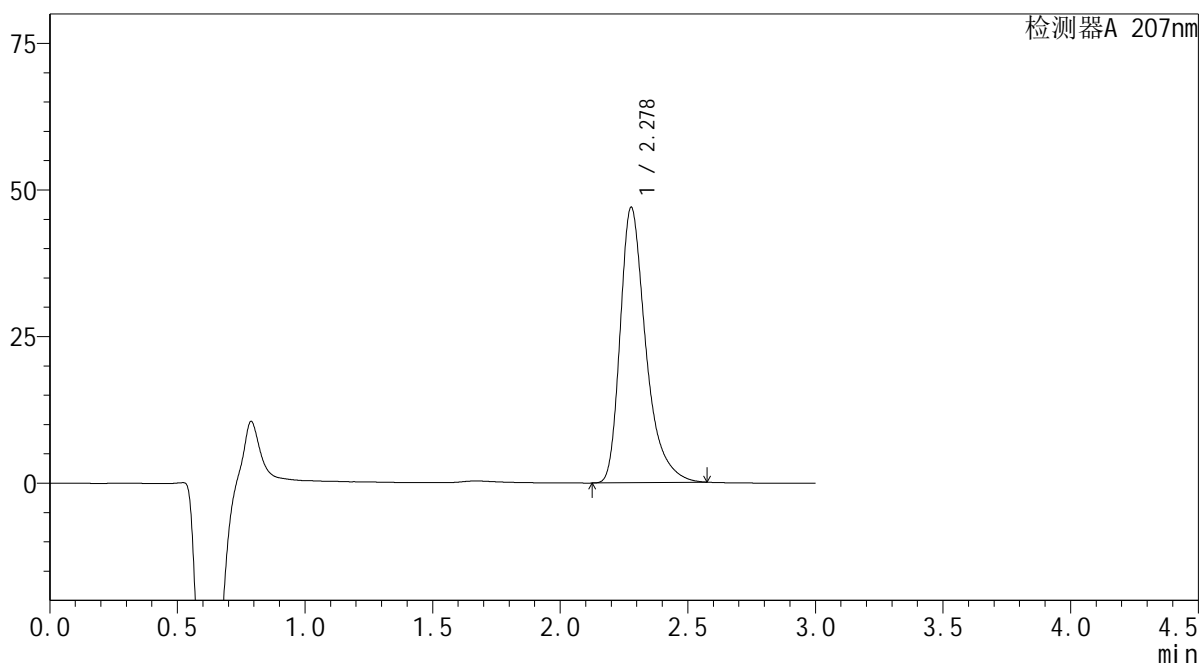
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

## &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 - 0-3/27-334-2 - zzp-2024051621p-js3y-rcd-PI-2.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240914-FX276.lcb  
样品瓶号 : 1-2  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/14 13:03:56 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/09/18 11:34:04 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.278	329089	100.000	46942	2644	1.395	--
总计		329089	100.000	46942			



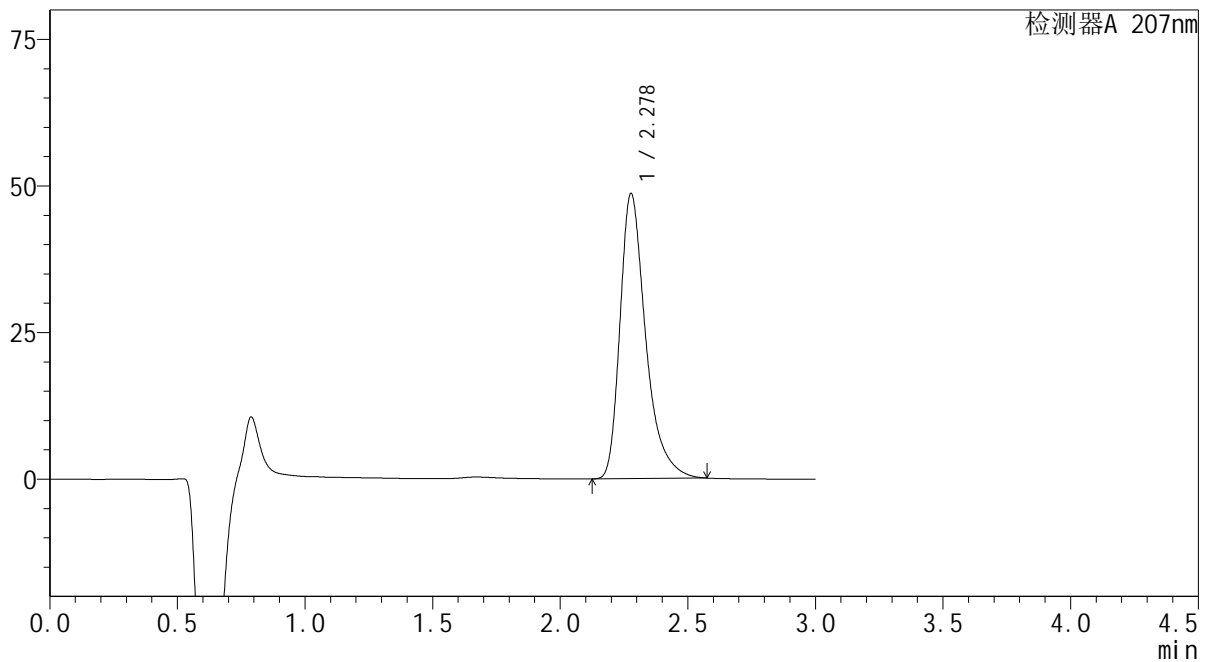
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

## &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 - 0-3/27-336-2 - zzp-2024051621p-js3y-rcd-P2-2.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240914-FX276.lcb  
样品瓶号 : 1-11  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/14 13:10:41 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/09/18 11:34:09 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.278	340879	100.000	48565	2642	1.397	--
总计		340879	100.000	48565			

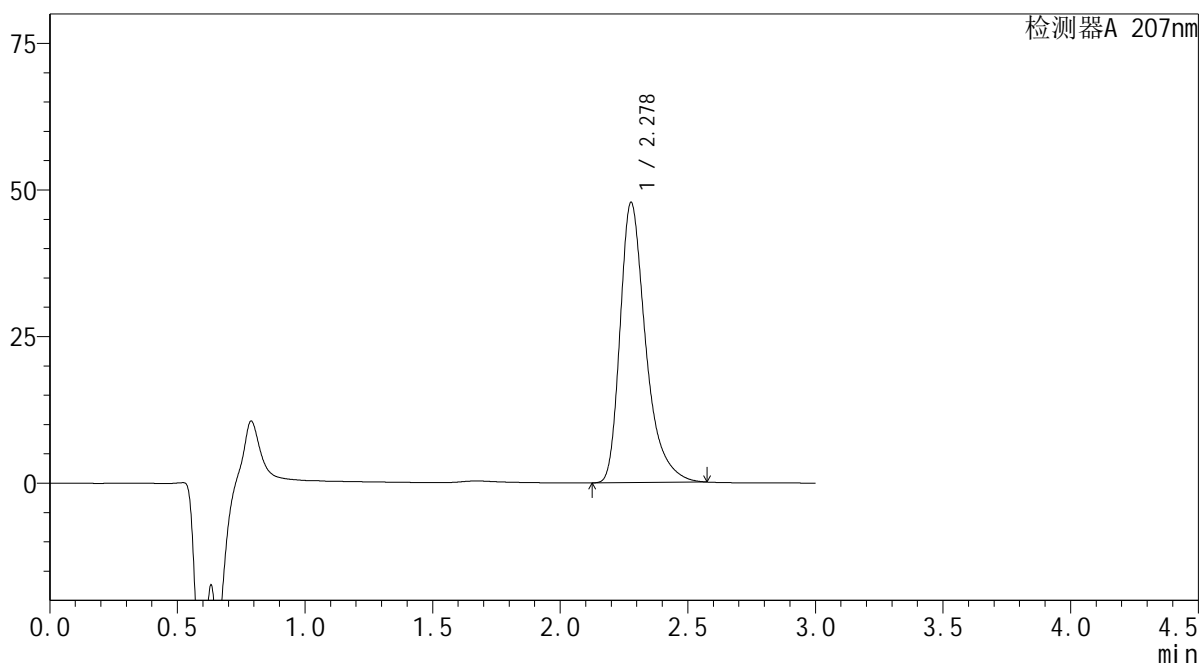
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

## &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 - 0-3/27-337-2 - zzp-2024051621p-js3y-rcd-P3-1.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240914-FX276.lcb  
样品瓶号 : 1-20  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/14 13:14:03 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/09/18 11:34:12 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.278	334764	100.000	47730	2646	1.396	--
总计		334764	100.000	47730			

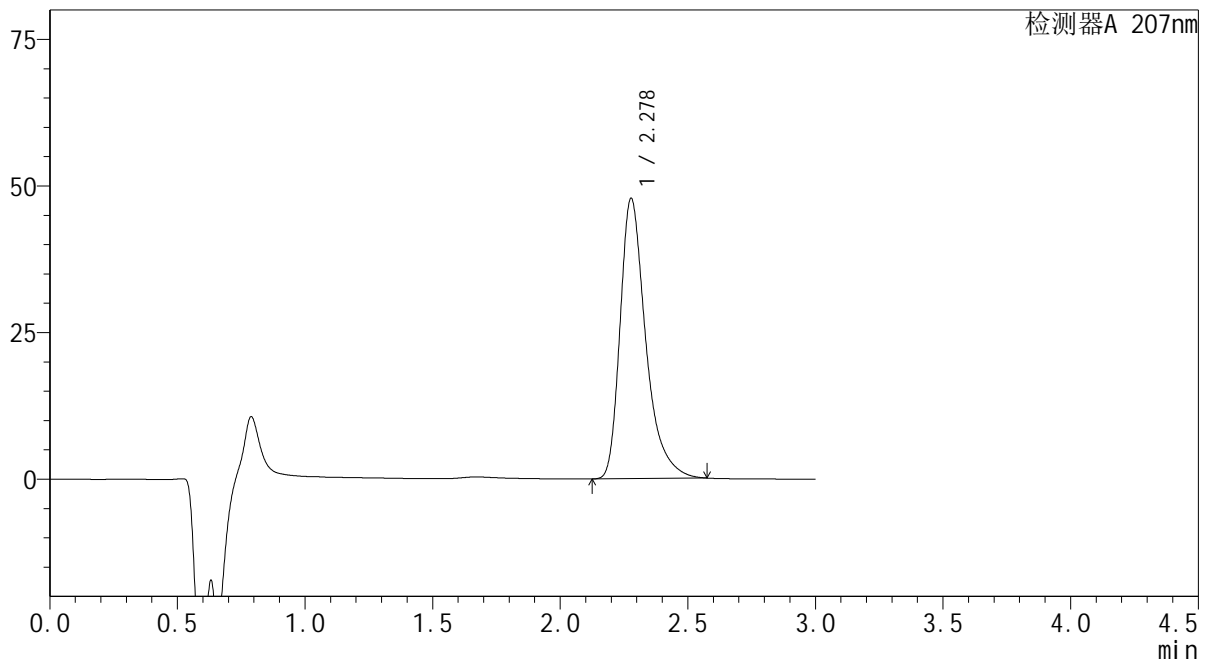
 SHIMADZU  
LabSolutions QTL-373

## &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 - 0-3/27-338-2 - zzp-2024051621p-js3y-rcd-P3-2.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240914-FX276.lcb  
样品瓶号 : 1-20  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/14 13:17:25 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/09/18 11:34:14 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.278	334647	100.000	47760	2652	1.396	--
总计		334647	100.000	47760			

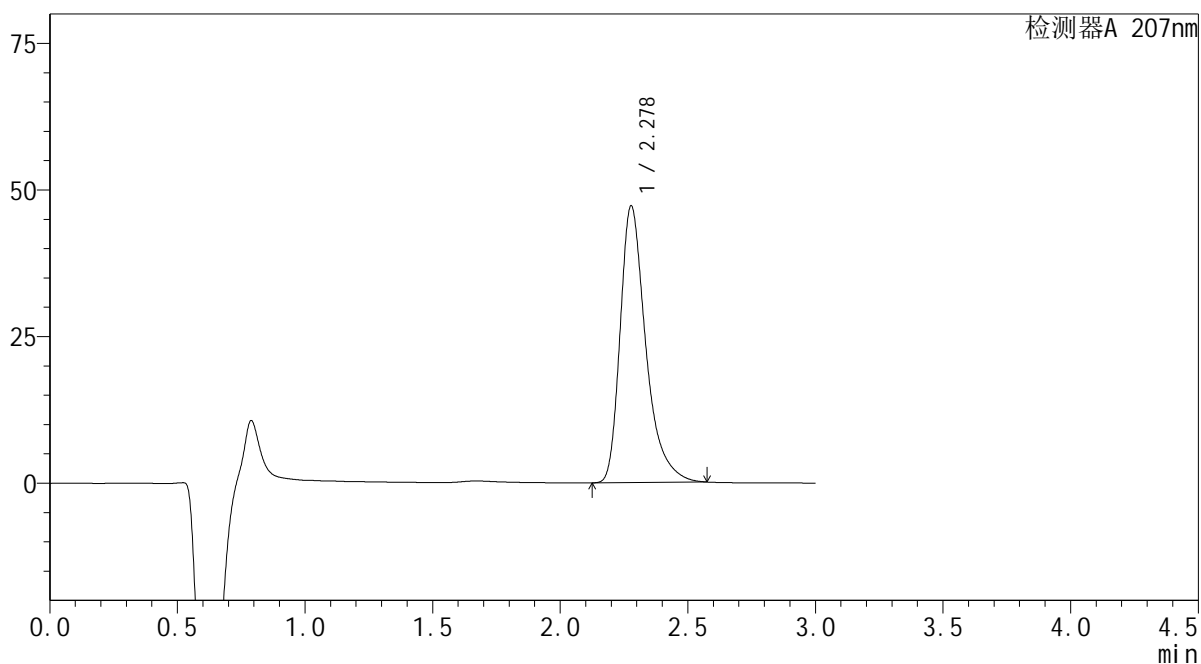
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

## &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 - 0-3/27-339-2 - zzp-2024051621p-js3y-rcd-P4-1.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240914-FX276.lcb  
样品瓶号 : 1-29  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/14 13:20:47 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/09/18 11:34:17 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.278	330691	100.000	47166	2646	1.396	--
总计		330691	100.000	47166			



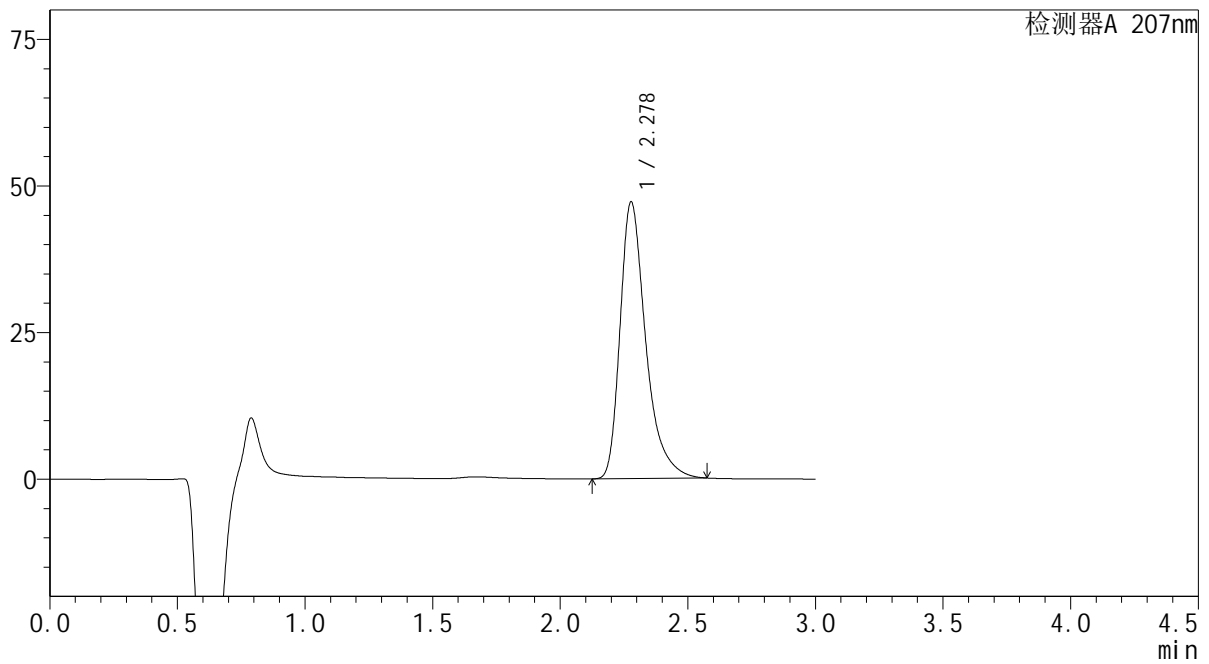
 SHIMADZU  
LabSolutions **QTL-373**

## &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 - 0-3/27-341-2 - zzp-2024051621p-js3y-rcd-P5-1.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240914-FX276.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 13:27:31 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/09/18 11:34:22 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.278	330753	100.000	47150	2647	1.397	--
总计		330753	100.000	47150			



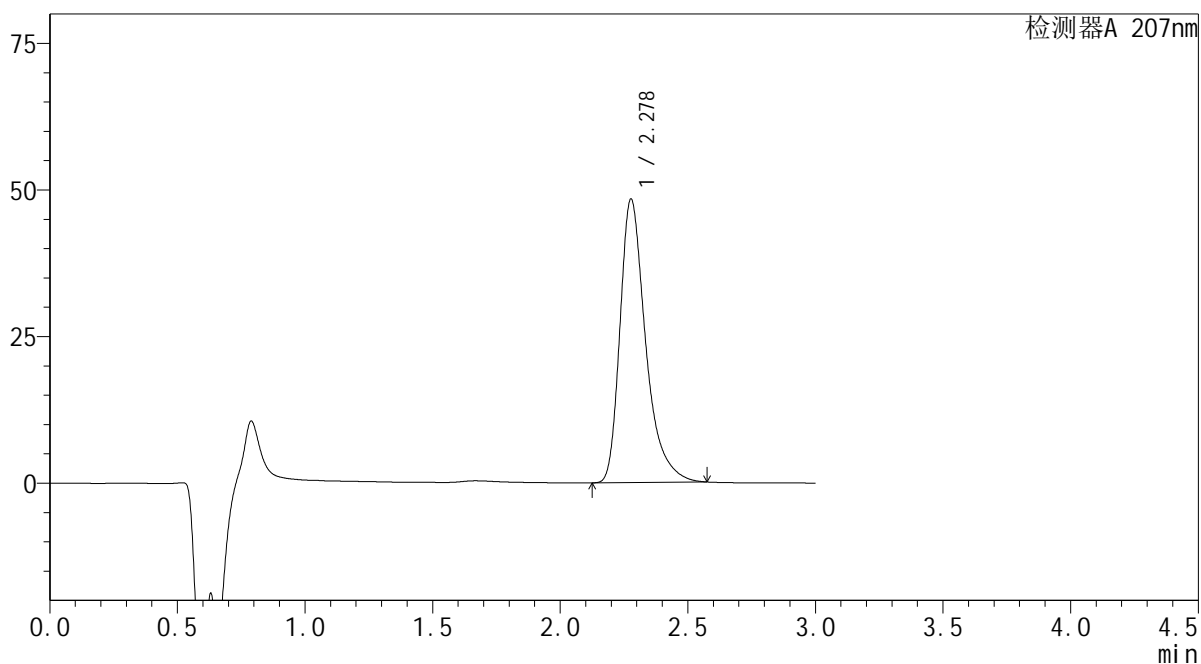
 SHIMADZU  
LabSolutions QTL-373

## &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 - 0-3/27-343-2 - zzp-2024051621p-js3y-rcd-P6-1.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240914-FX276.lcb  
样品瓶号 : 1-47  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/14 13:34:14 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/09/18 11:34:27 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.278	338849	100.000	48283	2647	1.398	--
总计		338849	100.000	48283			

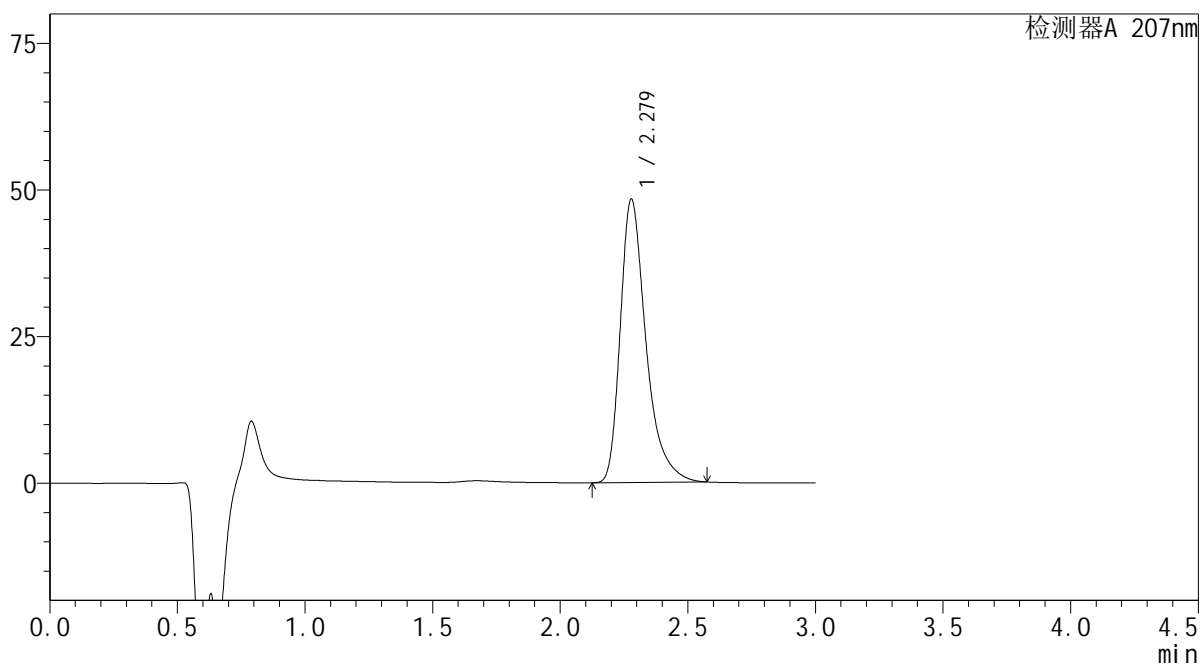
 SHIMADZU  
LabSolutions **QTL-373**

## &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 - 0-3/27-344-2 - zzp-2024051621p-js3y-rcd-P6-2.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240914-FX276.lcb  
样品瓶号 : 1-47  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/14 13:37:37 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/09/18 11:34:30 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.279	338672	100.000	48323	2649	1.398	--
总计		338672	100.000	48323			

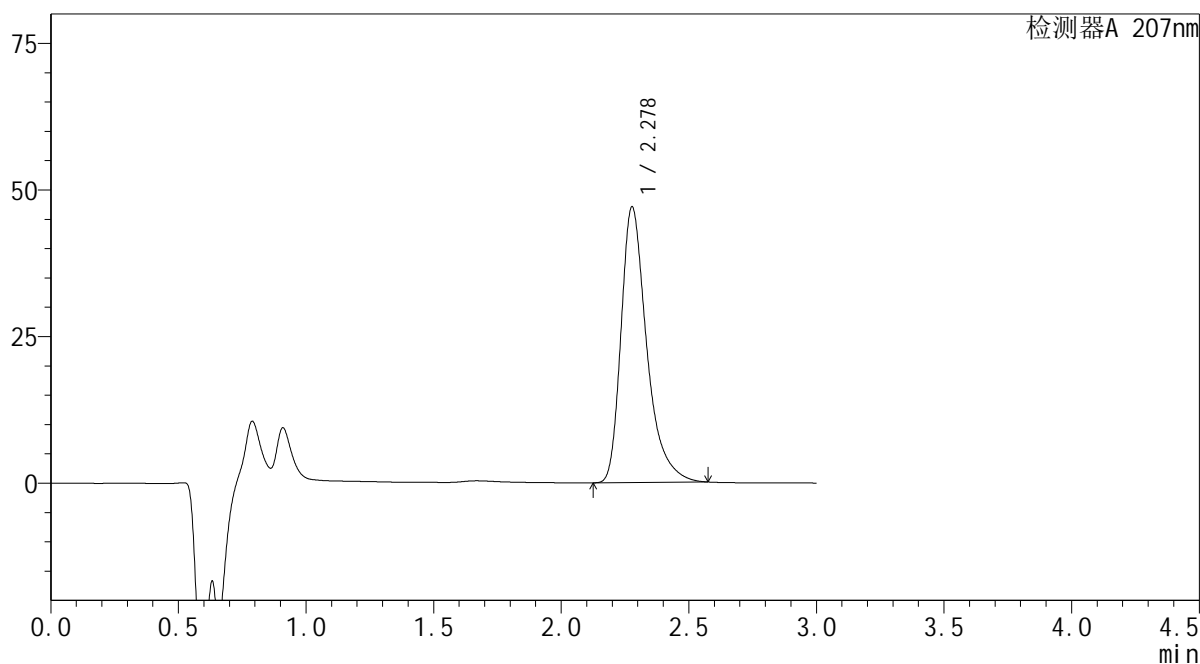
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

## &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 - 0-3/27-345-2 - zzp-2024051721p-js3y-rcd-P1-1.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240914-FX276.lcb  
样品瓶号 : 1-3  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/14 13:41:00 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/09/18 11:34:33 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.278	329801	100.000	46957	2641	1.398	--
总计		329801	100.000	46957			

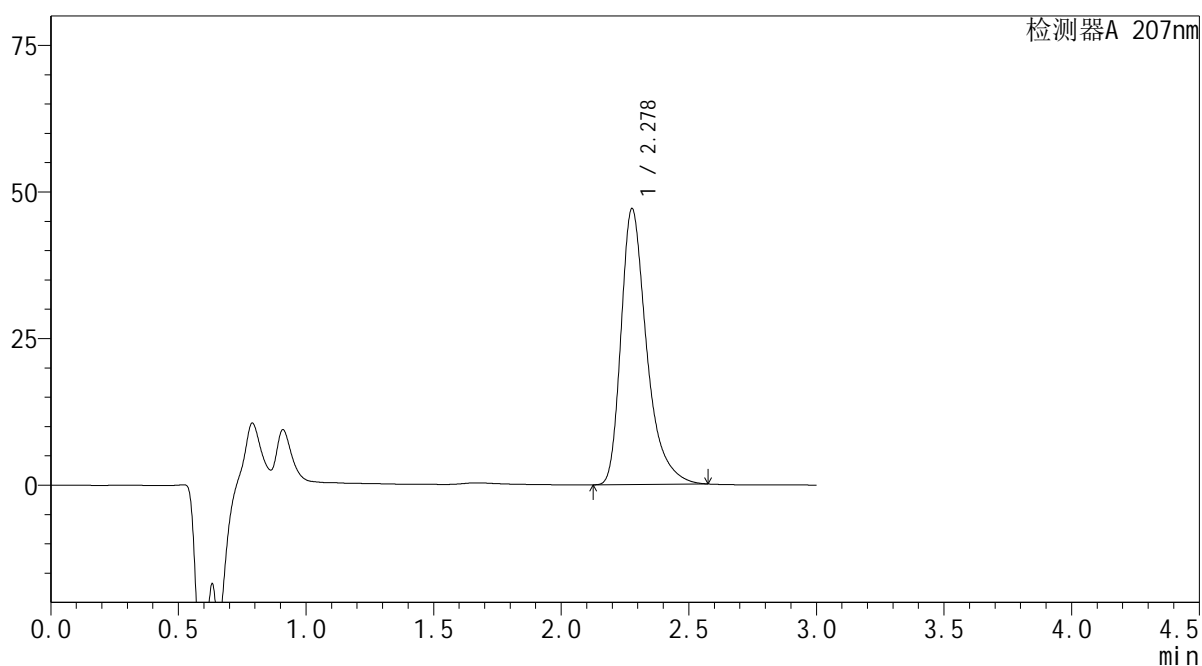
 SHIMADZU  
LabSolutions QTL-373

## &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 - 0-3/27-346-2 - zzp-2024051721p-js3y-rcd-PI-2.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240914-FX276.lcb  
样品瓶号 : 1-3  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/14 13:44:23 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/09/18 11:34:35 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.278	329699	100.000	46988	2647	1.398	--
总计		329699	100.000	46988			

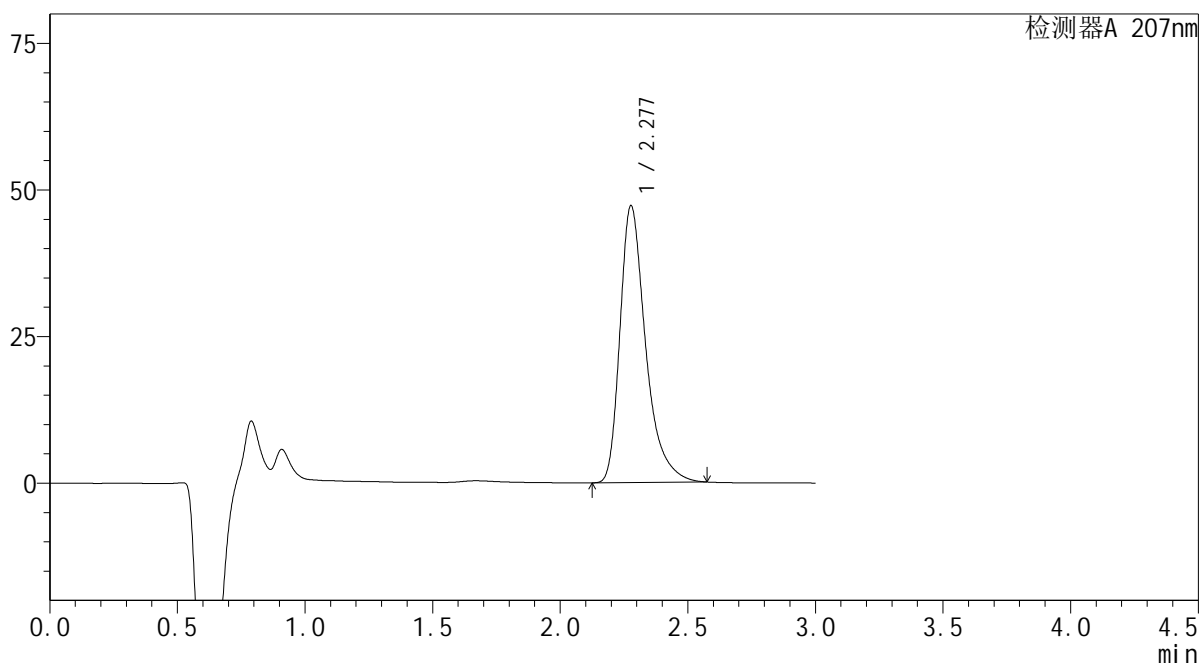
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

## &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 - 0-3/27-347-2 - zzp-2024051721p-js3y-rcd-P2-1.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240914-FX276.lcb  
样品瓶号 : 1-12  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/14 13:47:46 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/09/18 11:34:38 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.277	331123	100.000	47149	2643	1.399	--
总计		331123	100.000	47149			



SHIMADZU

LabSolutions

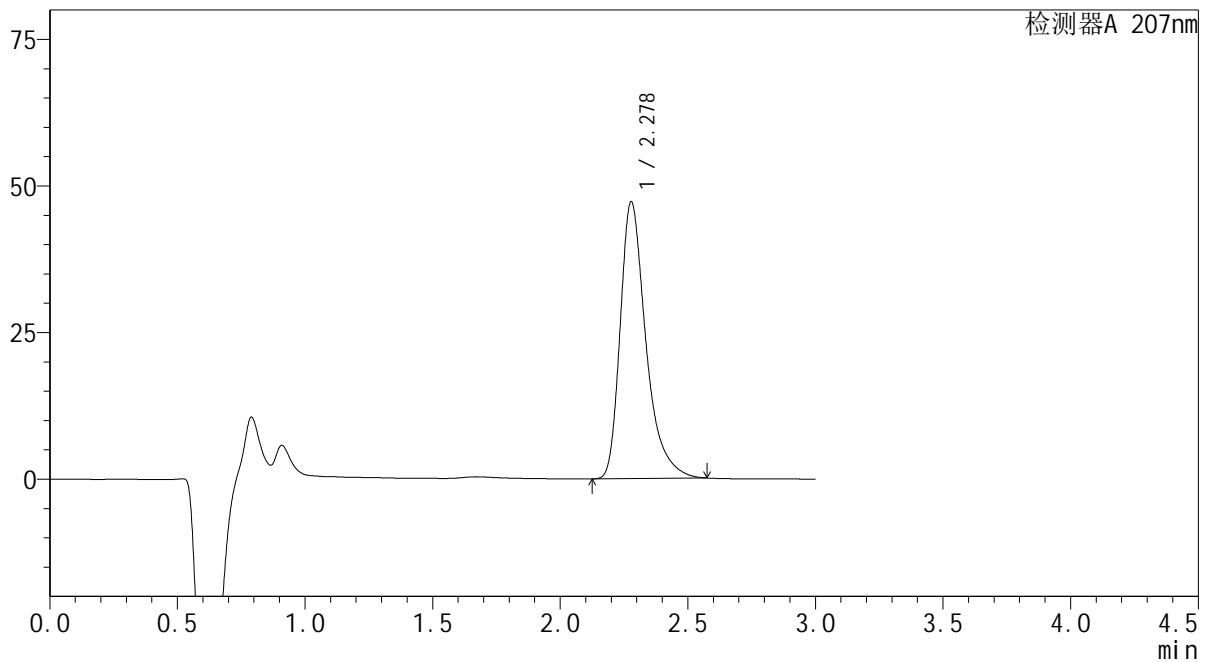
## QTL-373

## &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 - 0-3/27-348-2 - zzp-2024051721p-js3y-rcd-P2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240914-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-12  
 进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/14 13:51:09 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/09/18 11:34:40 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.278	331152	100.000	47181	2640	1.398	--
总计		331152	100.000	47181			

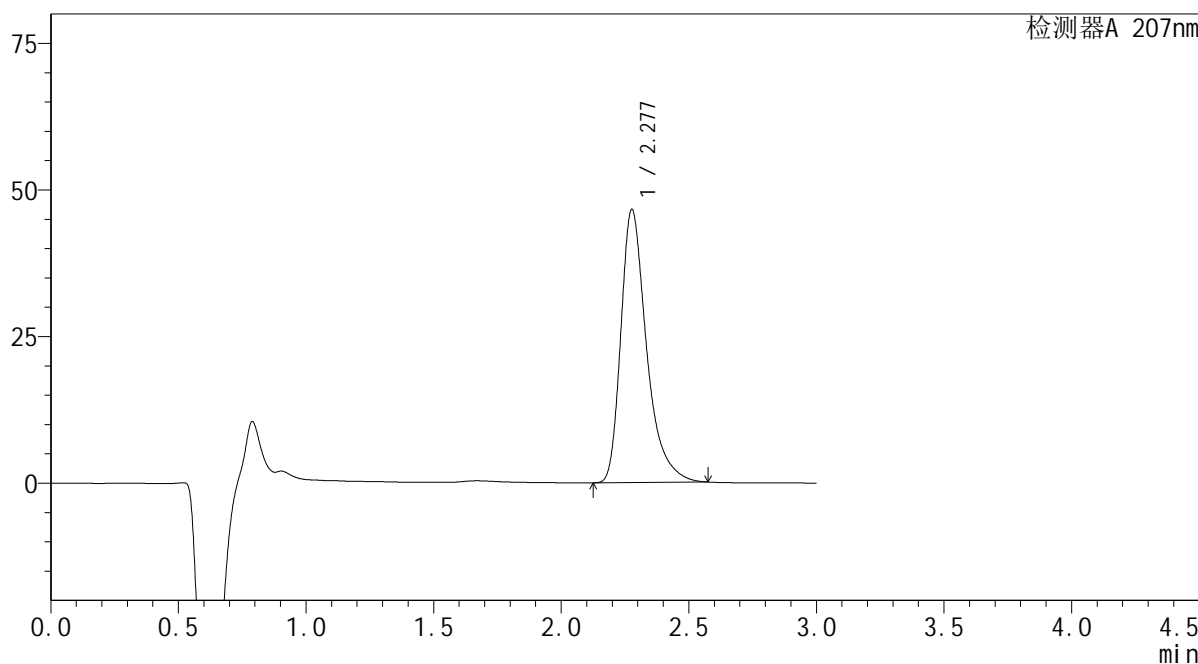
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<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 - 0-3/27-349-2 - zzp-2024051721p-js3y-rcd-P3-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240914-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-21  
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/14 13:54:32 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/09/18 11:34:43 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.277	326811	100.000	46472	2640	1.401	--
总计		326811	100.000	46472			

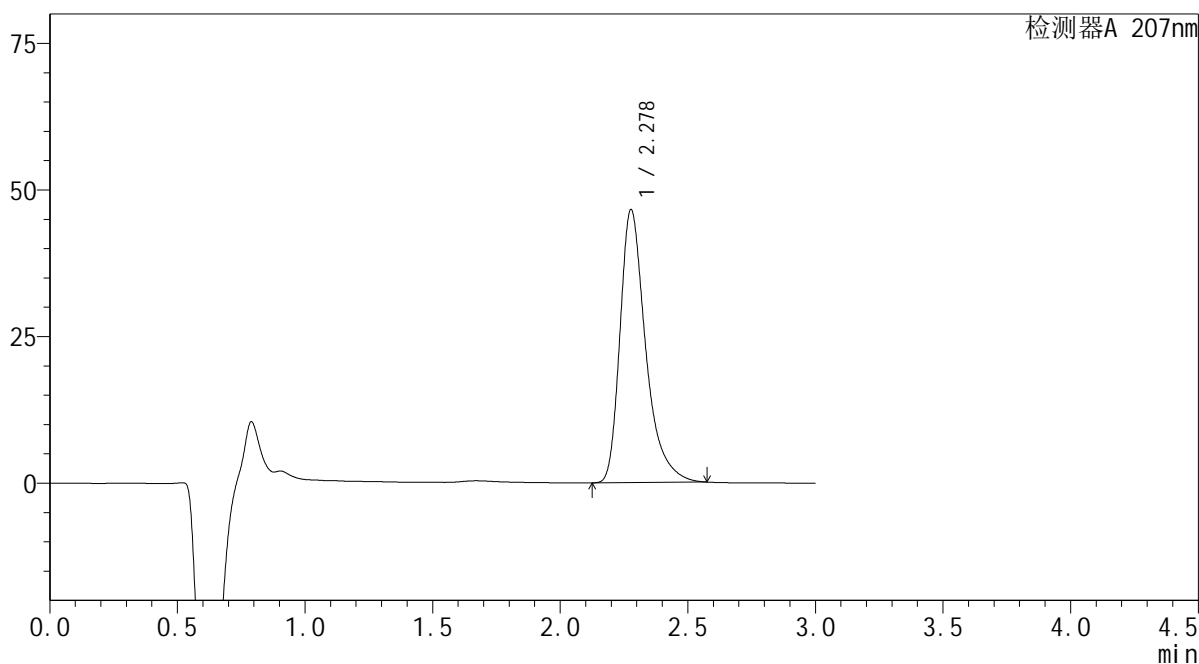
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

## &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 - 0-3/27-350-2 - zzp-2024051721p-js3y-rcd-P3-2.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240914-FX276.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 13:57:55      实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/09/18 11:34:46      处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.278	326466	100.000	46507	2647	1.399	--
总计		326466	100.000	46507			

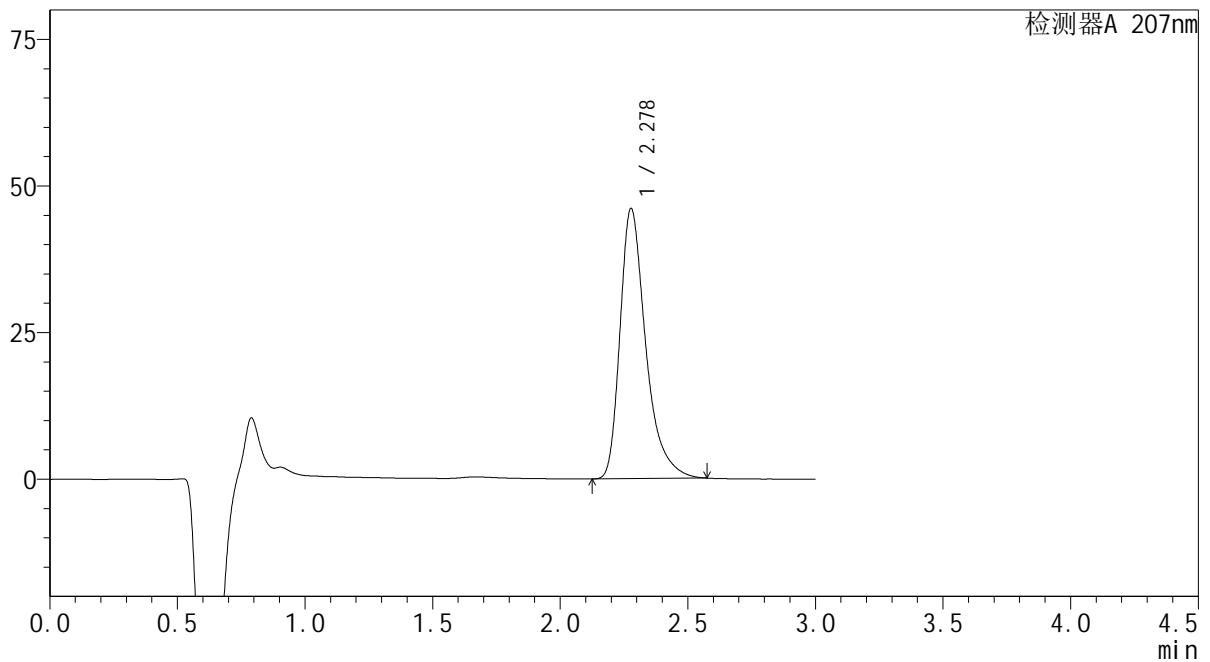
 SHIMADZU  
LabSolutions QTL-373

## &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 - 0-3/27-351-2 - zzp-2024051721p-js3y-rcd-P4-1.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240914-FX276.lcb  
样品瓶号 : 1-30  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/14 14:01:15 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/09/18 11:34:49 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.278	323113	100.000	46020	2644	1.399	--
总计		323113	100.000	46020			

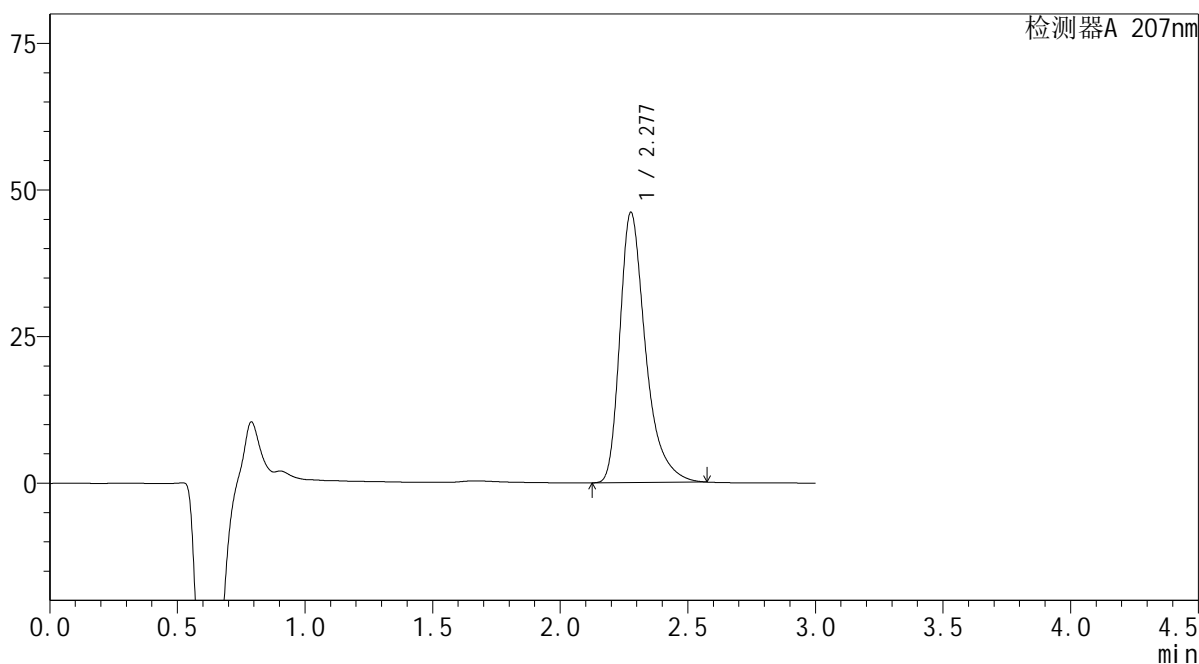
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

## &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 - 0-3/27-352-2 - zzp-2024051721p-js3y-rcd-P4-2.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240914-FX276.lcb  
样品瓶号 : 1-30  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/14 14:04:38 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/09/18 11:34:51 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.277	323407	100.000	45978	2636	1.400	--
总计		323407	100.000	45978			

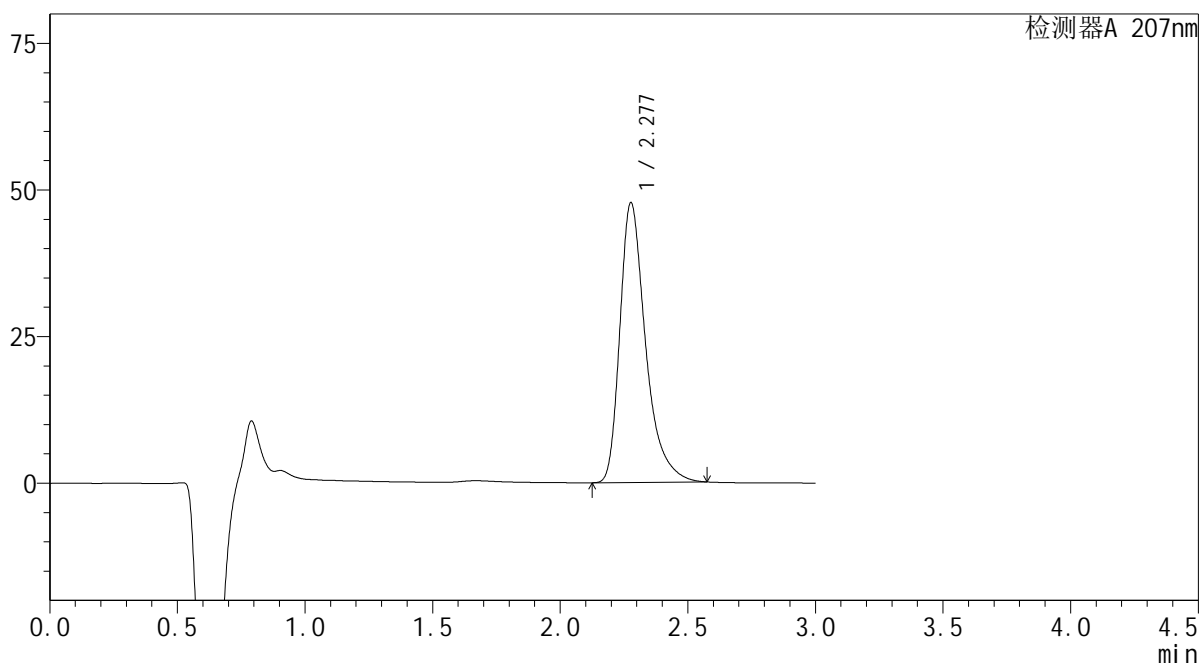
 SHIMADZU  
LabSolutions QTL-373

## &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 - 0-3/27-353-2 - zzp-2024051721p-js3y-rcd-P5-1.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240914-FX276.lcb  
样品瓶号 : 1-39  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/14 14:08:01 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/09/18 11:34:54 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.277	335058	100.000	47636	2637	1.401	--
总计		335058	100.000	47636			

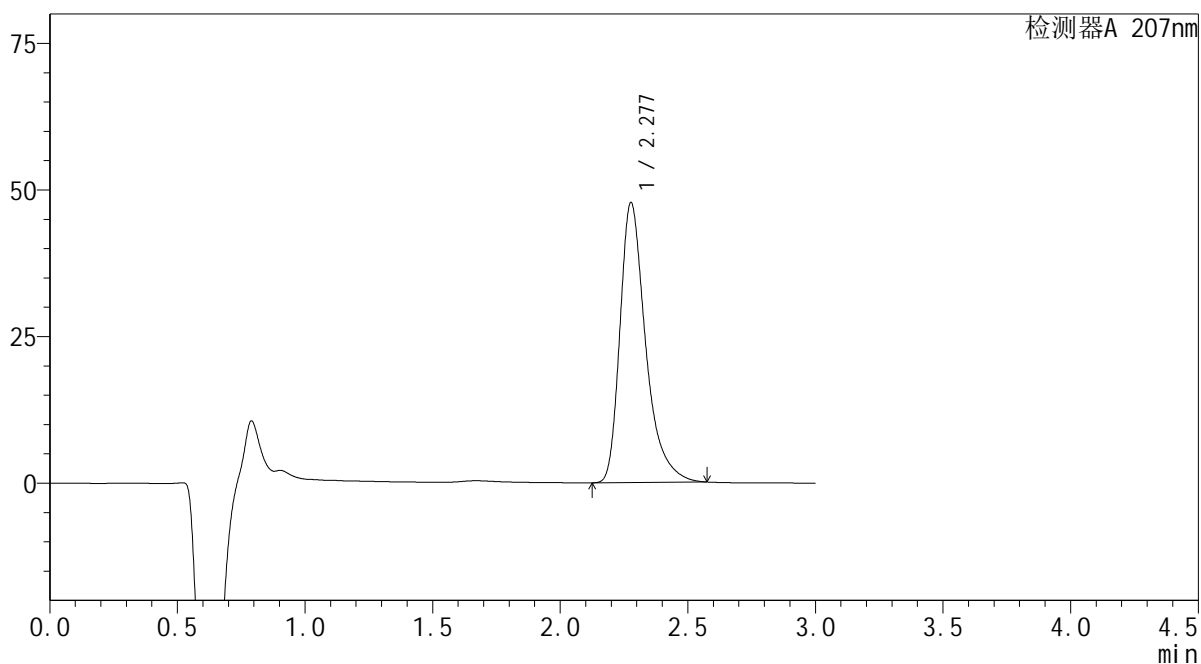
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

## &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 - 0-3/27-354-2 - zzp-2024051721p-js3y-rcd-P5-2.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240914-FX276.lcb  
样品瓶号 : 1-39  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/14 14:11:23 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/09/18 11:34:57 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.277	334943	100.000	47661	2642	1.401	--
总计		334943	100.000	47661			

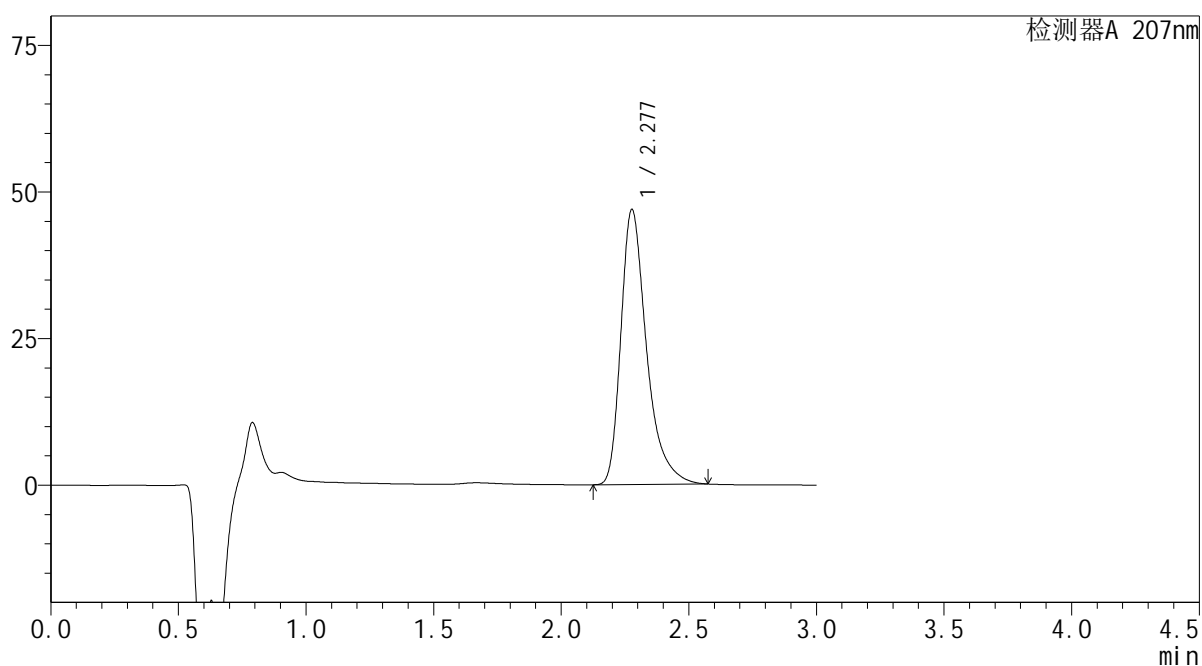
# SHIMADZU LabSolutions QTL-373

## <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 - 0-3/27-355-2 - zzp-2024051721p-js3y-rcd-P6-1.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240914-FX276.lcb  
样品瓶号 : 1-48  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/14 14:14:45 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/09/18 11:34:59 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.277	328363	100.000	46824	2655	1.400	--
总计		328363	100.000	46824			

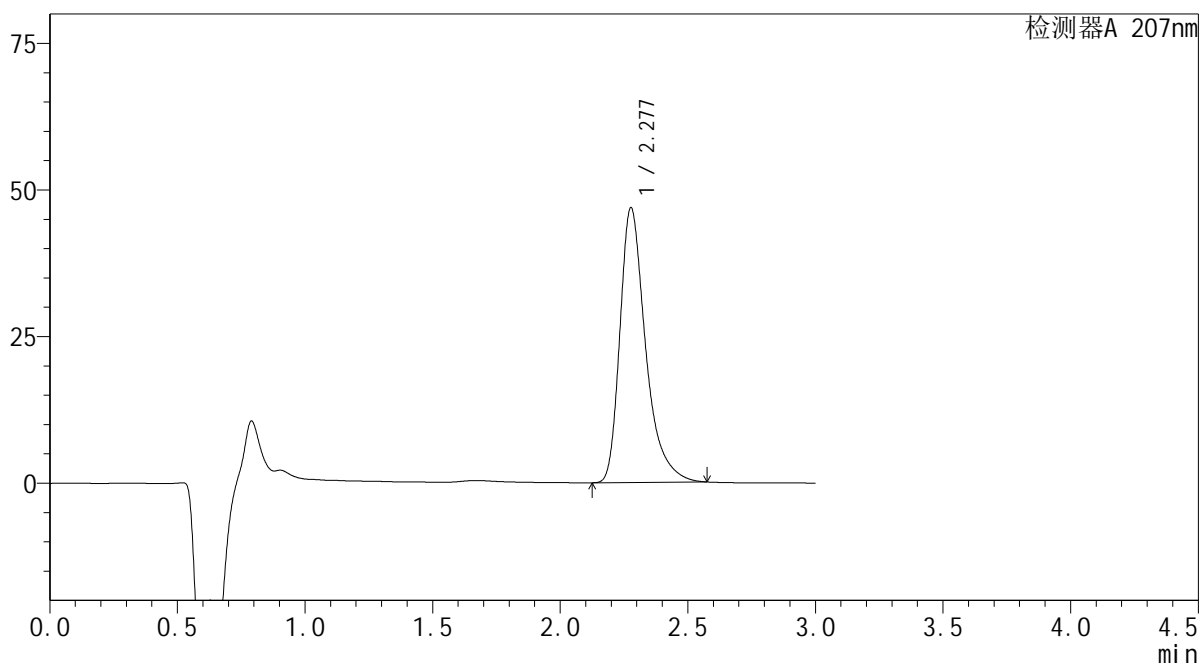
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

## &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 - 0-3/27-356-2 - zzp-2024051721p-js3y-rcd-P6-2.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240914-FX276.lcb  
样品瓶号 : 1-48  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/14 14:18:07 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/09/18 11:35:02 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.277	328428	100.000	46782	2649	1.400	--
总计		328428	100.000	46782			

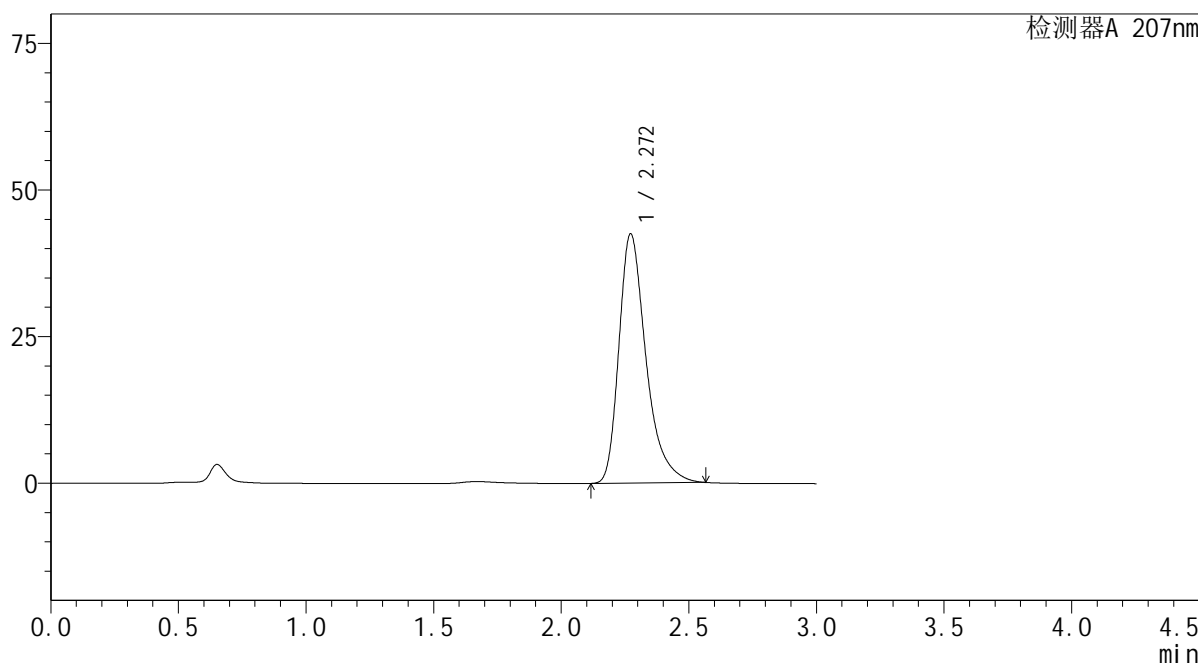
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

<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 - 0-3/27-357-2 - zzp-js3y-rcd-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20240914-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-27		
进样体积	: 10 µl	版本号	: 6.115
进样时间	: 2024/09/14 14:21:30	实验者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/18 11:35:04	处理者	: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	314235	100.000	42522	2345	1.375	--
总计		314235	100.000	42522			

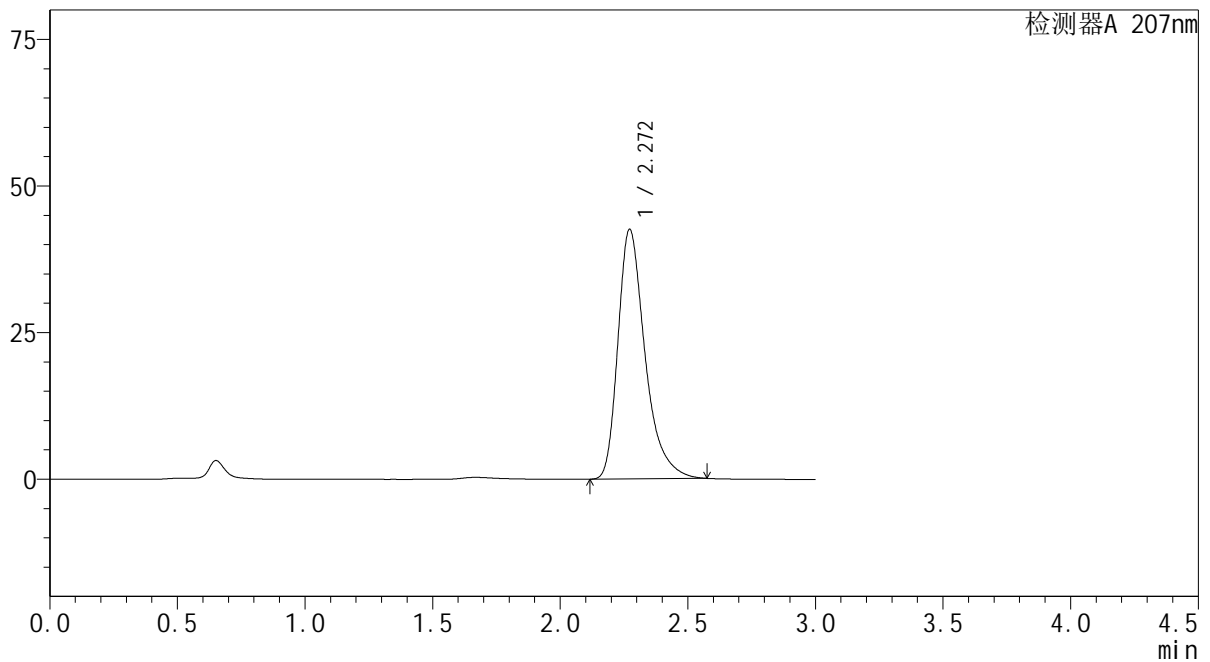
 SHIMADZU  
LabSolutions QTL-373

## &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 - 0-3/27-358-2 - zzp-js3y-rcd-dz2-2.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240914-FX276.lcb  
样品瓶号 : 1-27  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/14 14:24:54 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/09/18 11:35:07 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	314923	100.000	42586	2345	1.378	--
总计		314923	100.000	42586			

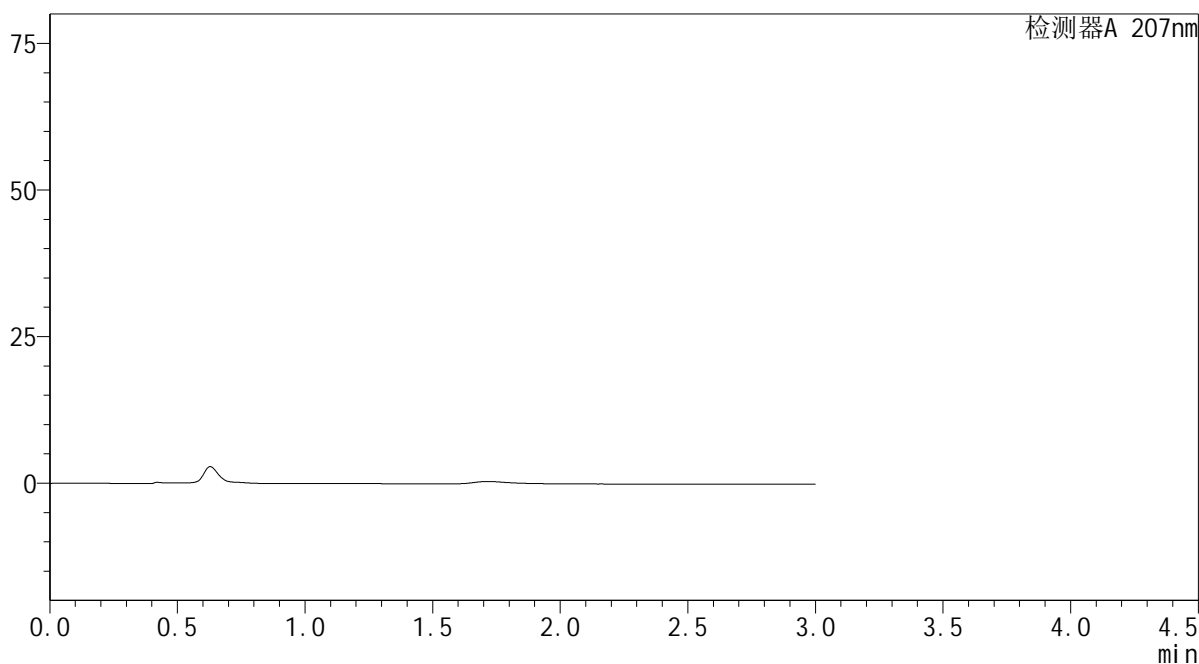
 SHIMADZU  
LabSolutions QTL-373

## &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 - 0-3/27-359-2 - zzp-cq3y-rcd-rj.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240914-FX276.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 14:41:10 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/09/18 11:35:09 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 207nm

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

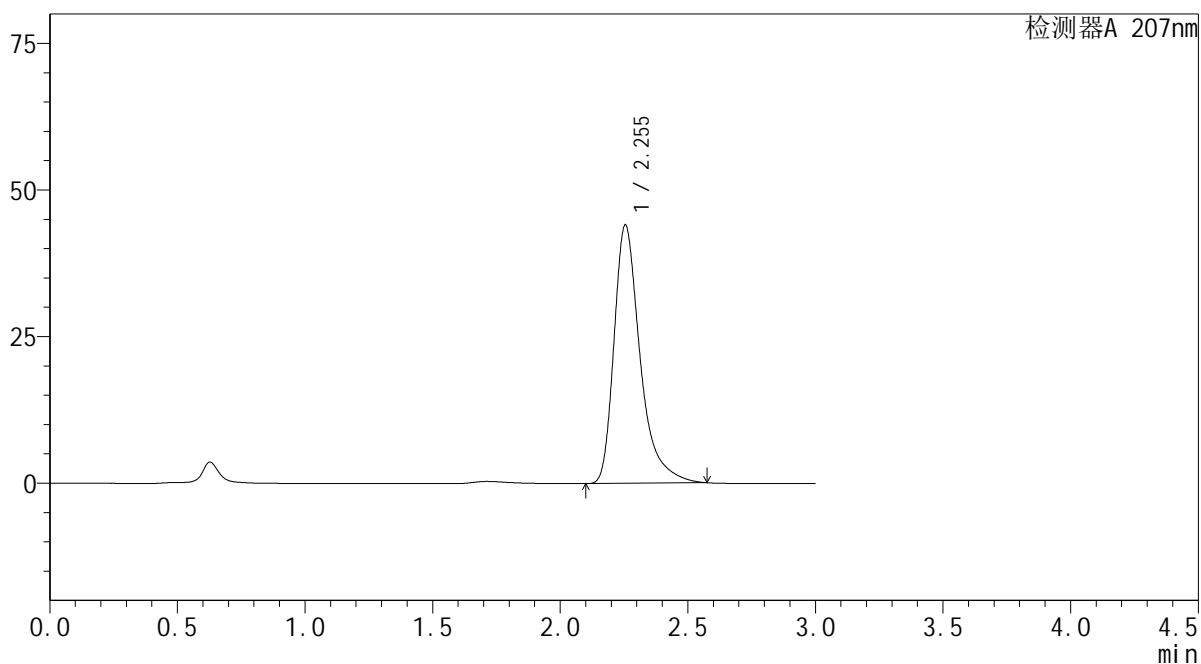
 SHIMADZU  
LabSolutions QTL-373

## &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 - 0-3/27-360-2 - zzp-cq3y-rcd-dz1-1.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240914-FX276.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 14:44:34 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/09/18 11:35:12 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.255	314383	100.000	44094	2545	1.427	--
总计		314383	100.000	44094			

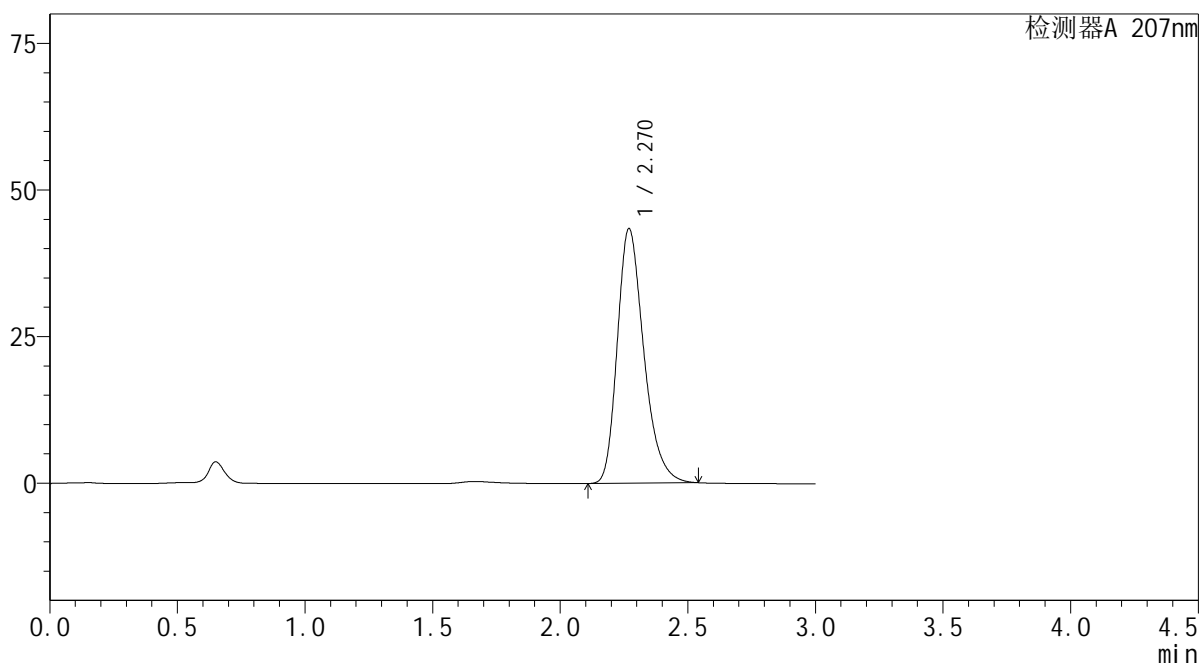
 SHIMADZU  
LabSolutions QTL-373

## &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 - 0-3/27-361-2 - zzp-cq3y-rcd-dz1-2.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240914-FX276.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 15:01:56 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/09/18 11:35:15 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.270	314027	100.000	43384	2356	1.288	--
总计		314027	100.000	43384			

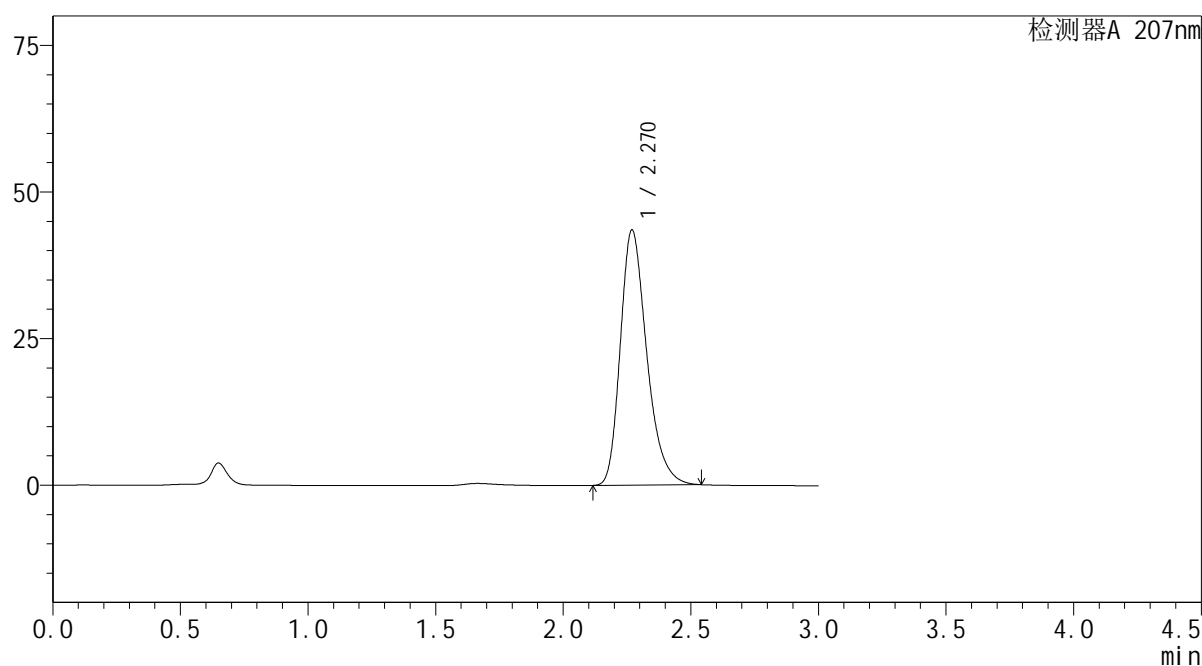
# SHIMADZU LabSolutions QTL-373

## <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 - 0-3/27-362-2 - zzp-cq3y-rcd-dz1-3.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240914-FX276.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 15:05:20 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/09/18 11:35:18 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.270	313572	100.000	43479	2378	1.291	--
总计		313572	100.000	43479			

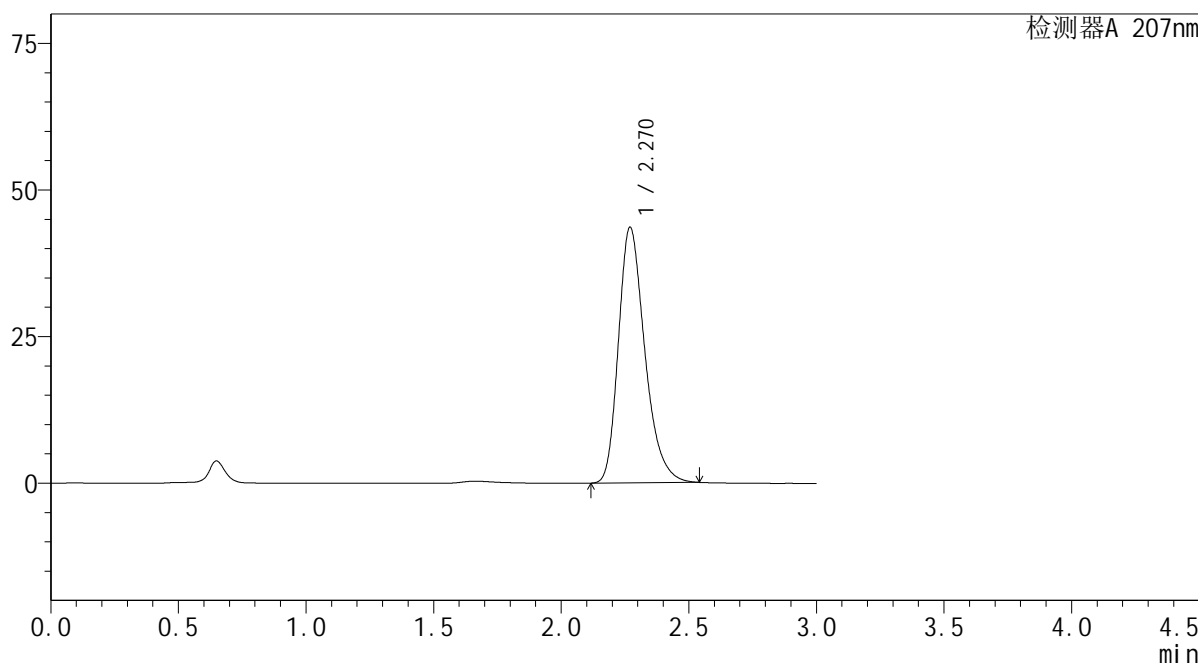
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

<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 - 0-3/27-363-2 - zzp-cq3y-rcd-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20240914-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/14 15:08:44	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/18 11:35:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.270	313888	100.000	43570	2382	1.291	--
总计		313888	100.000	43570			

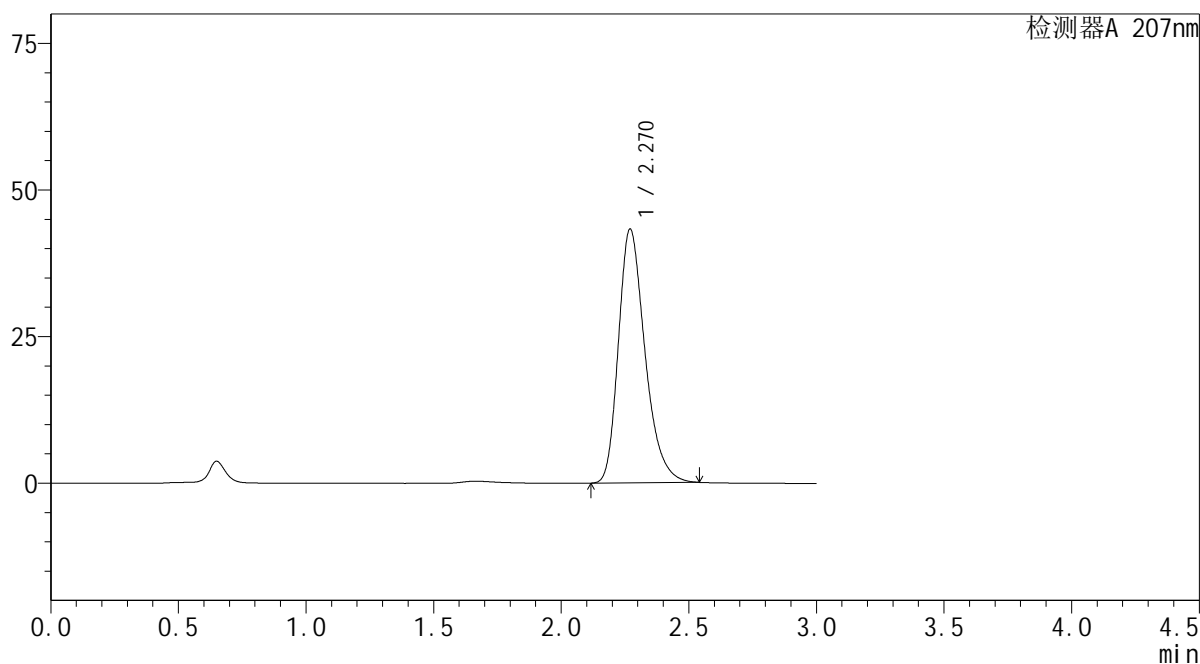
 SHIMADZU  
LabSolutions QTL-373

## &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 - 0-3/27-364-2 - zzp-cq3y-rcd-dz1-5.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240914-FX276.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 15:12:08 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/09/18 11:35:23 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.270	313428	100.000	43269	2354	1.293	--
总计		313428	100.000	43269			

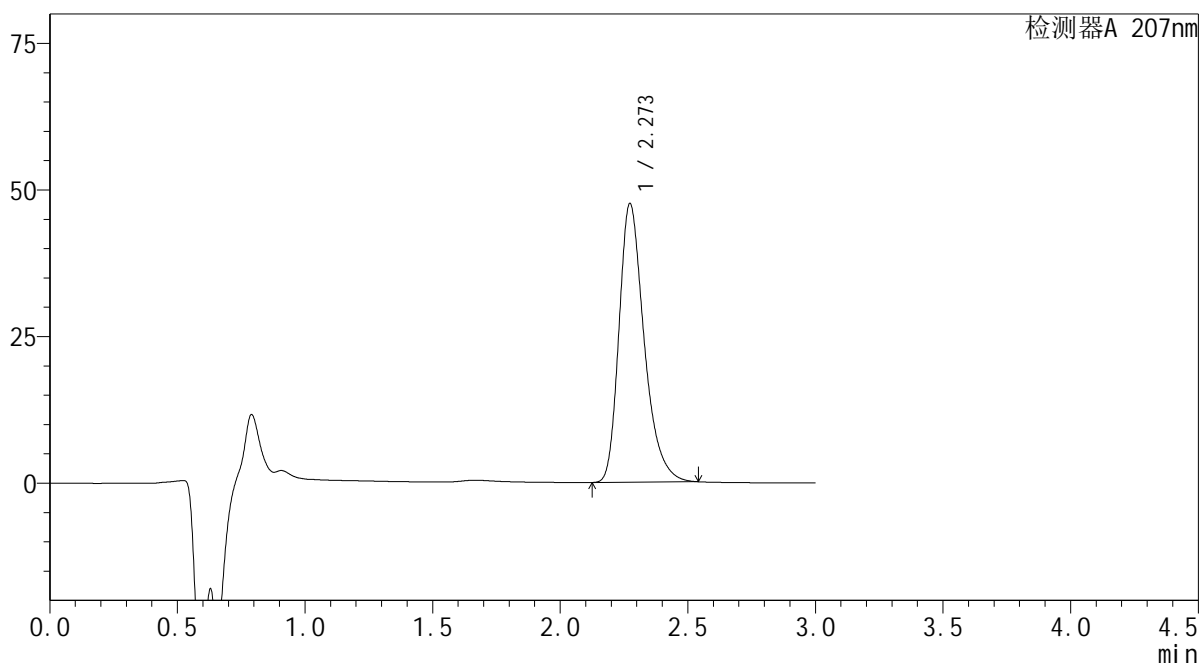
 SHIMADZU  
LabSolutions **QTL-373**

## &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 - 0-3/27-365-2 - zzp-2024051421p-cq3y-rcd-P1-1.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240914-FX276.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 15:15:31 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/09/18 11:35:25 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	325897	100.000	47503	2659	1.322	--
总计		325897	100.000	47503			

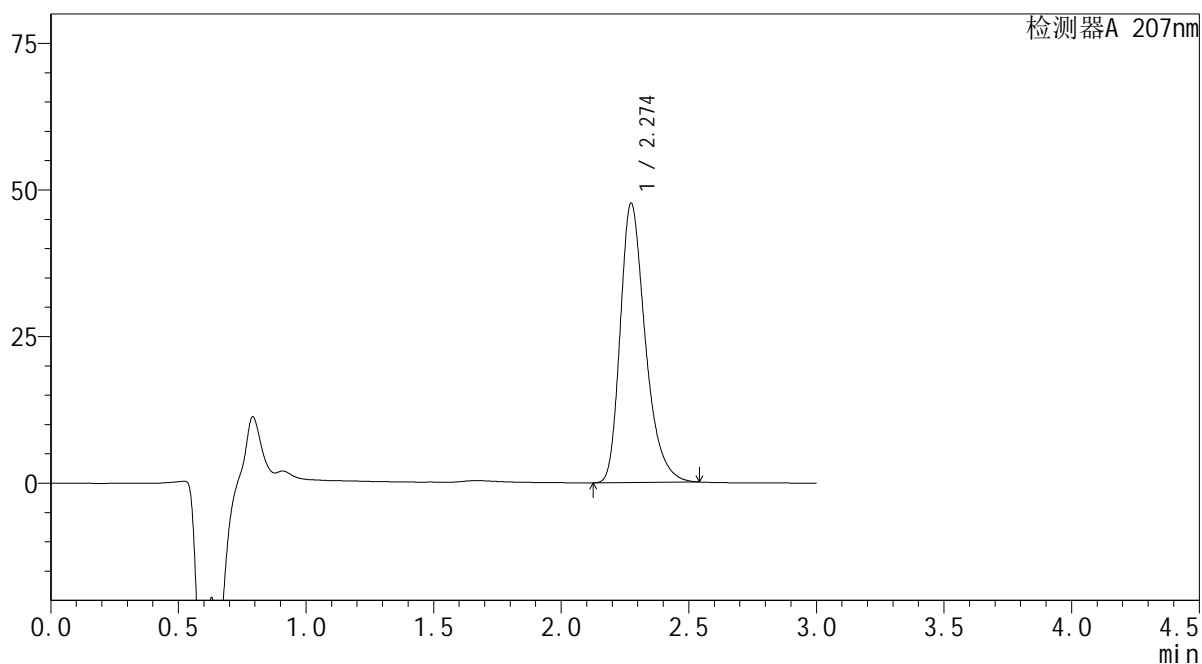
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

## &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 - 0-3/27-366-2 - zzp-2024051421p-cq3y-rcd-P1-2.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240914-FX276.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 15:18:54 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/09/18 11:35:28 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	326067	100.000	47563	2670	1.323	--
总计		326067	100.000	47563			

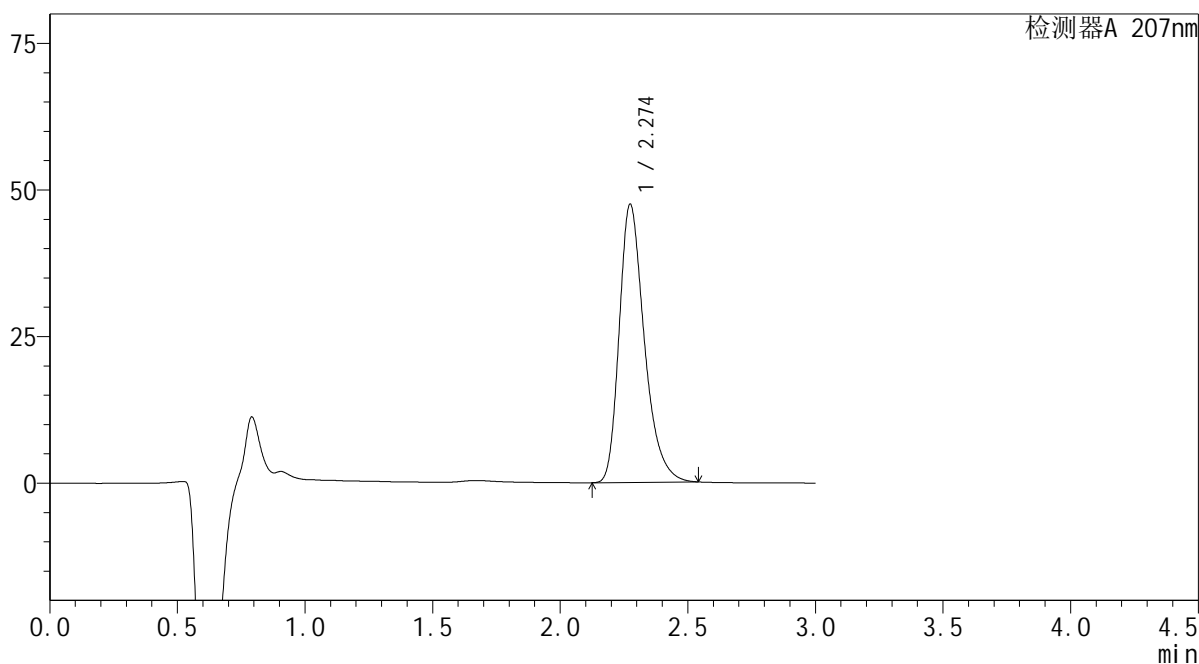
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

## &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 - 0-3/27-367-2 - zzp-2024051421p-cq3y-rcd-P2-1.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240914-FX276.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 15:22:17 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/09/18 11:35:31 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	325250	100.000	47390	2664	1.324	--
总计		325250	100.000	47390			

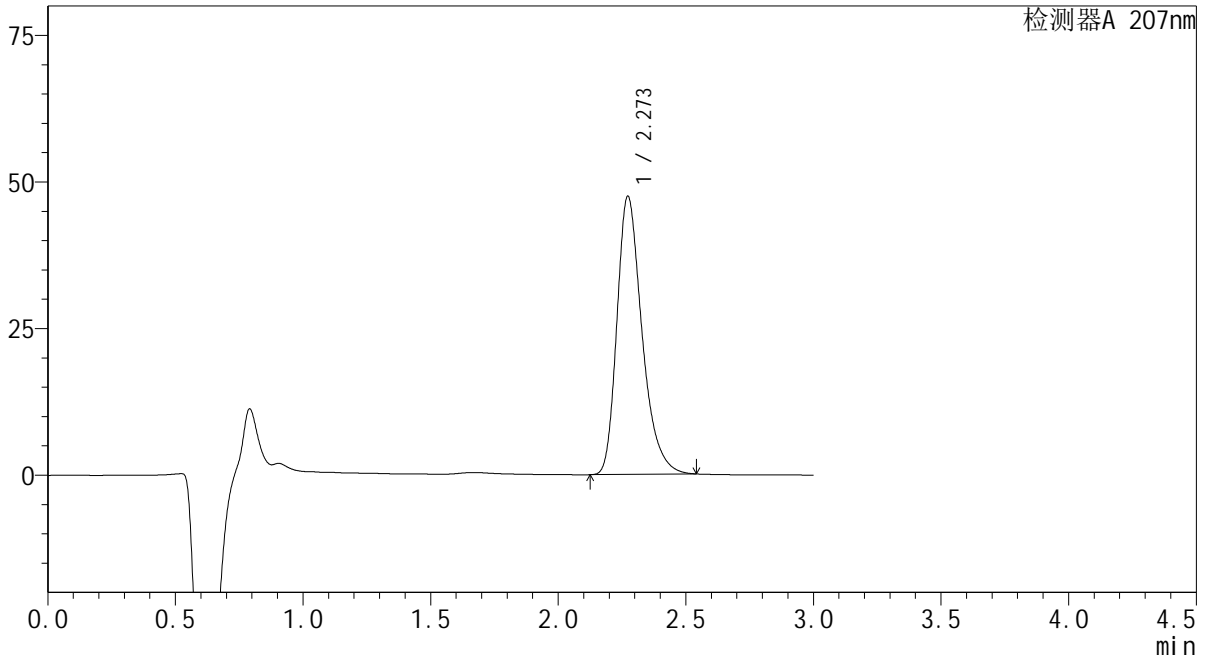
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

<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 - 0-3/27-368-2 - zzp-2024051421p-cq3y-rcd-P2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20240914-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/14 15:25:40	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/18 11:35:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	324758	100.000	47449	2670	1.323	--
总计		324758	100.000	47449			

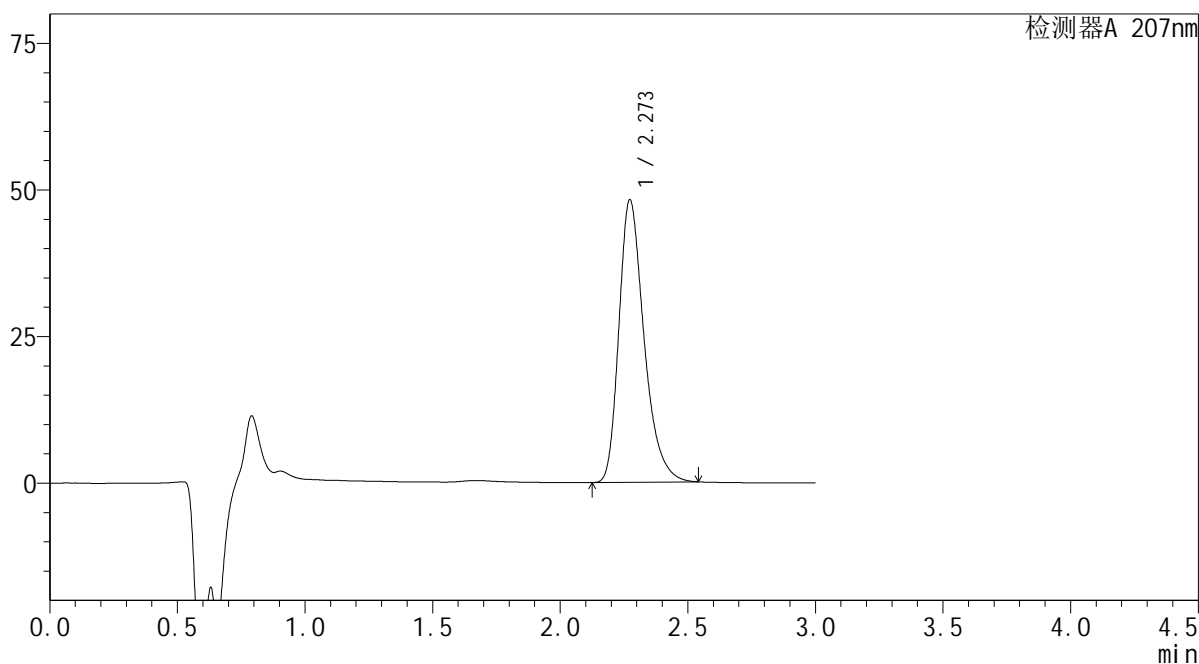
# SHIMADZU LabSolutions QTL-373

## <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 - 0-3/27-369-2 - zzp-2024051421p-cq3y-rcd-P3-1.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240914-FX276.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 15:29:01 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/09/18 11:35:36 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	330372	100.000	48190	2661	1.322	--
总计		330372	100.000	48190			

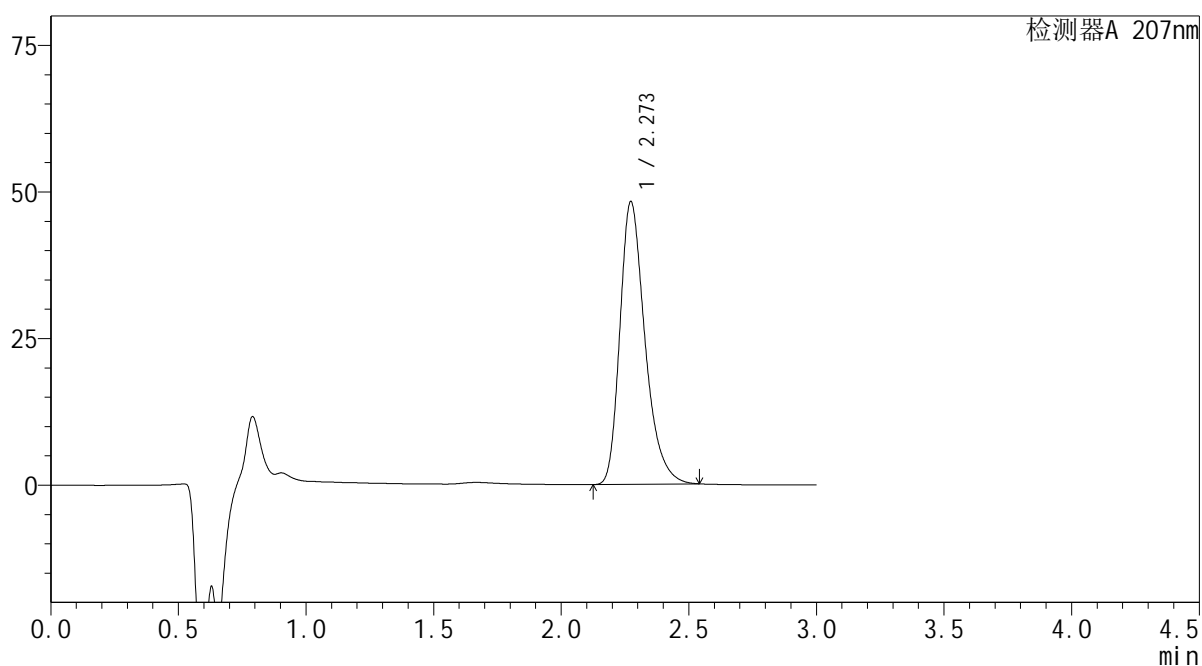
# SHIMADZU LabSolutions QTL-373

## <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 - 0-3/27-370-2 - zzp-2024051421p-cq3y-rcd-P3-2.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240914-FX276.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 15:32:24 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/09/18 11:35:39 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	330074	100.000	48212	2669	1.321	--
总计		330074	100.000	48212			

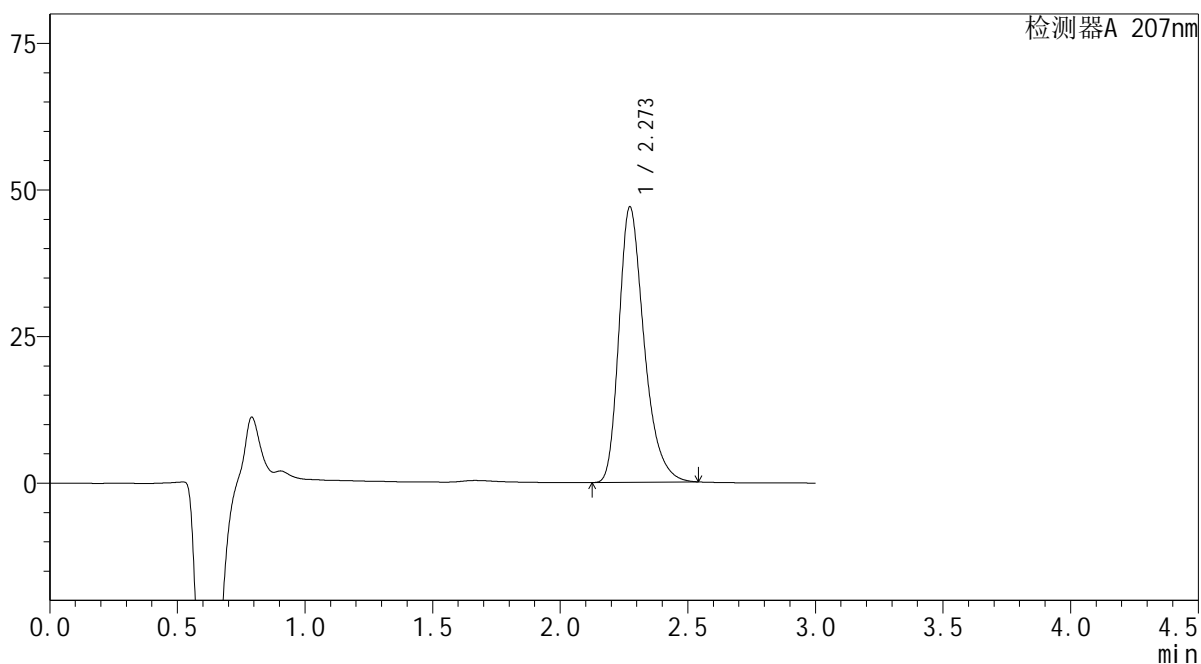


## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-3/27-371-2 - zzp-2024051421p-cq3y-rcd-P4-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240914-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-28  
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/14 15:35:48 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/09/18 11:35:41 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	322308	100.000	46968	2654	1.321	--
总计		322308	100.000	46968			

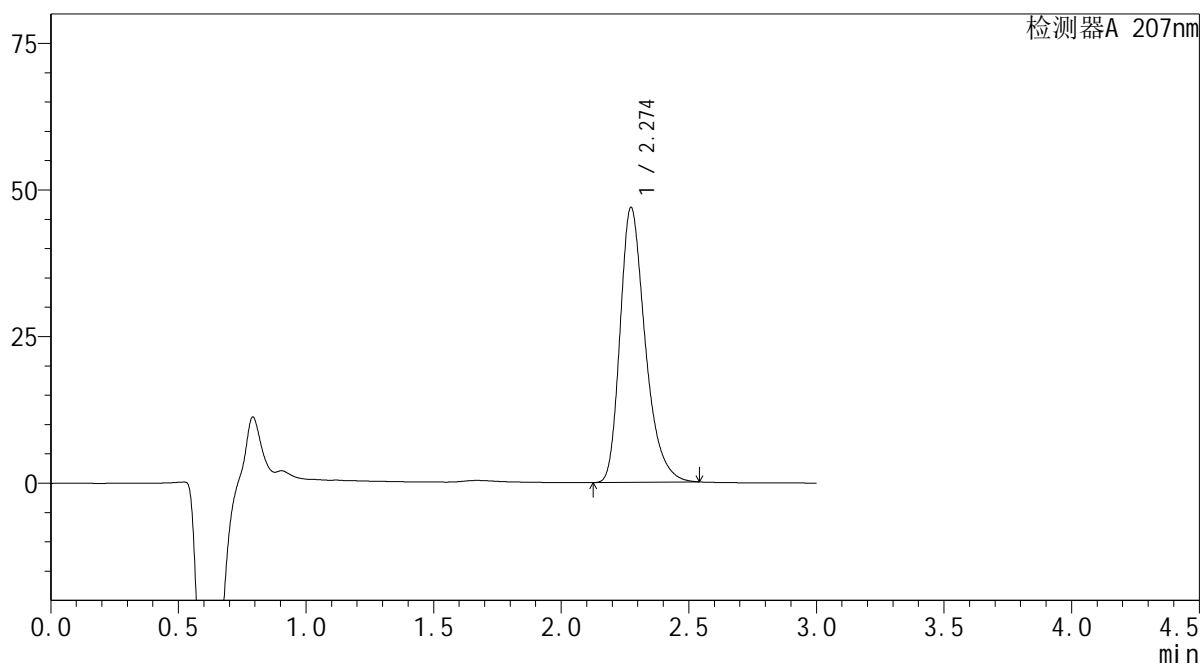
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

<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 - 0-3/27-372-2 - zzp-2024051421p-cq3y-rcd-P4-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20240914-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/14 15:39:11	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/18 11:35:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	321719	100.000	46859	2657	1.321	--
总计		321719	100.000	46859			

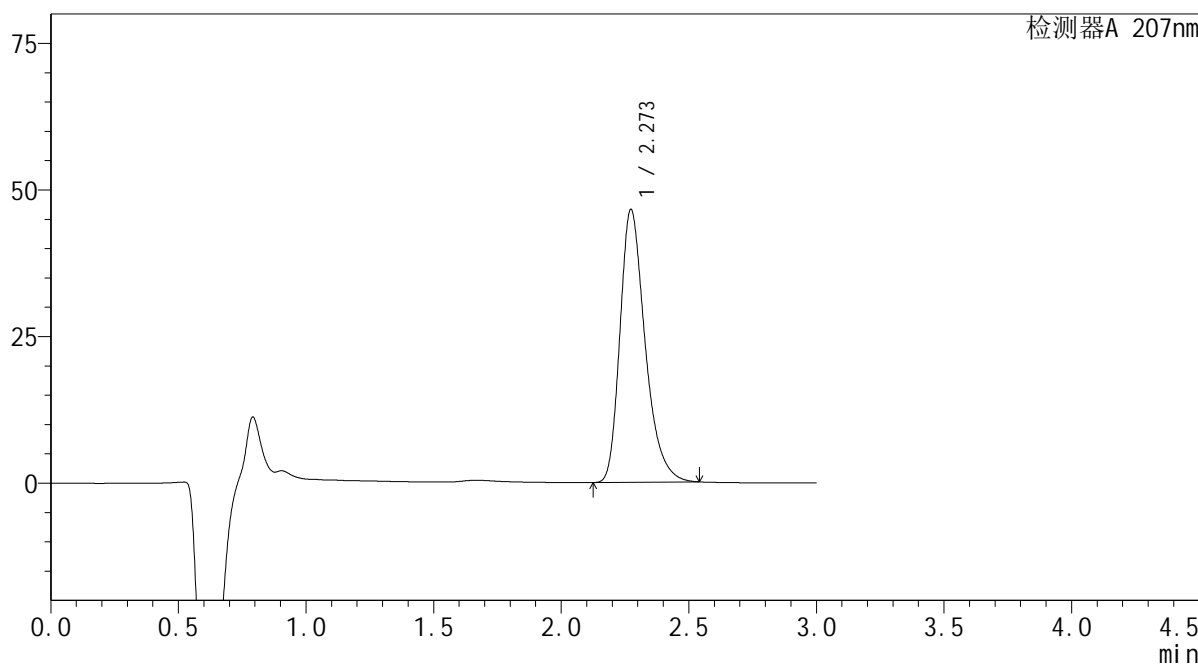
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

<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 - 0-3/27-373-2 - zzp-2024051421p-cq3y-rcd-P5-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20240914-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/14 15:42:34	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/18 11:35:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	319467	100.000	46525	2652	1.321	--
总计		319467	100.000	46525			

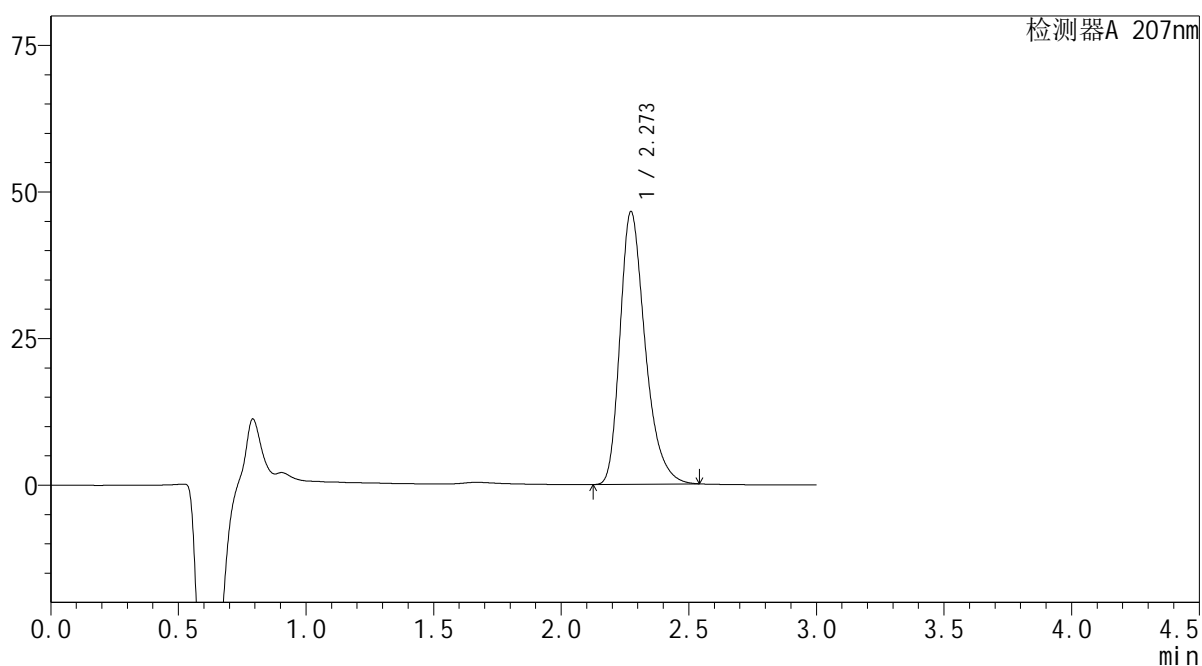
# SHIMADZU LabSolutions QTL-373

## <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 - 0-3/27-374-2 - zzp-2024051421p-cq3y-rcd-P5-2.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240914-FX276.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 15:45:57 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/09/18 11:35:49 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	319450	100.000	46490	2650	1.321	--
总计		319450	100.000	46490			

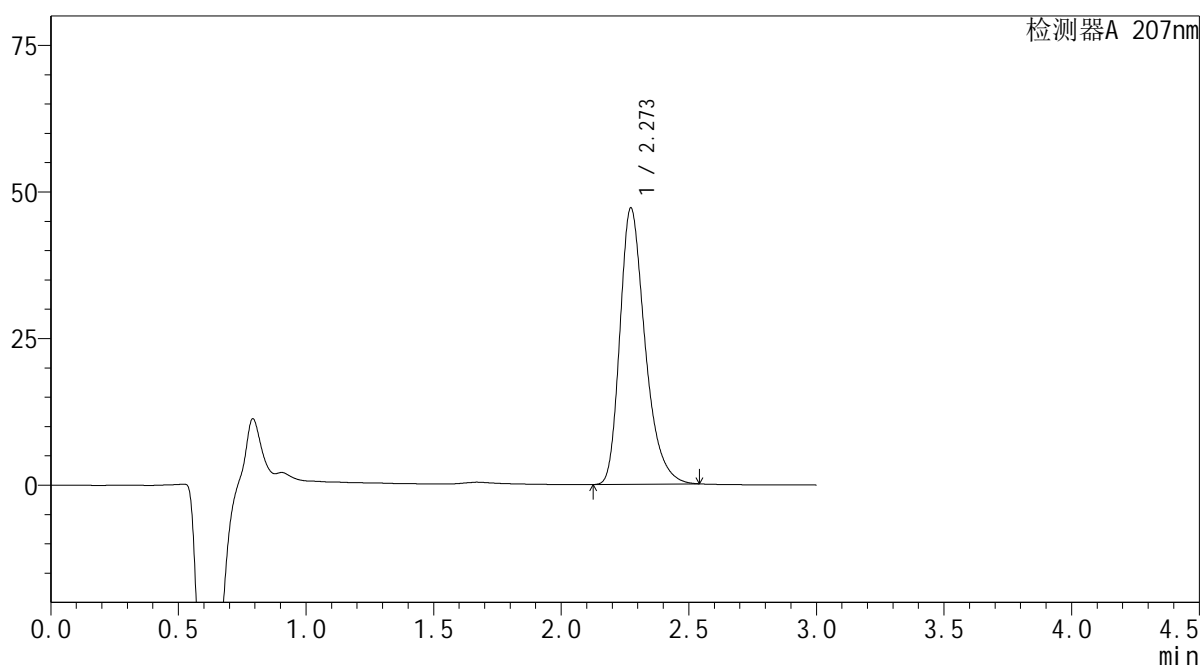
 SHIMADZU  
LabSolutions QTL-373

## &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 - 0-3/27-375-2 - zzp-2024051421p-cq3y-rcd-P6-1.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240914-FX276.lcb  
样品瓶号 : 2-46  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/14 15:49:20 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/09/18 11:35:52 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	323614	100.000	47112	2650	1.323	--
总计		323614	100.000	47112			

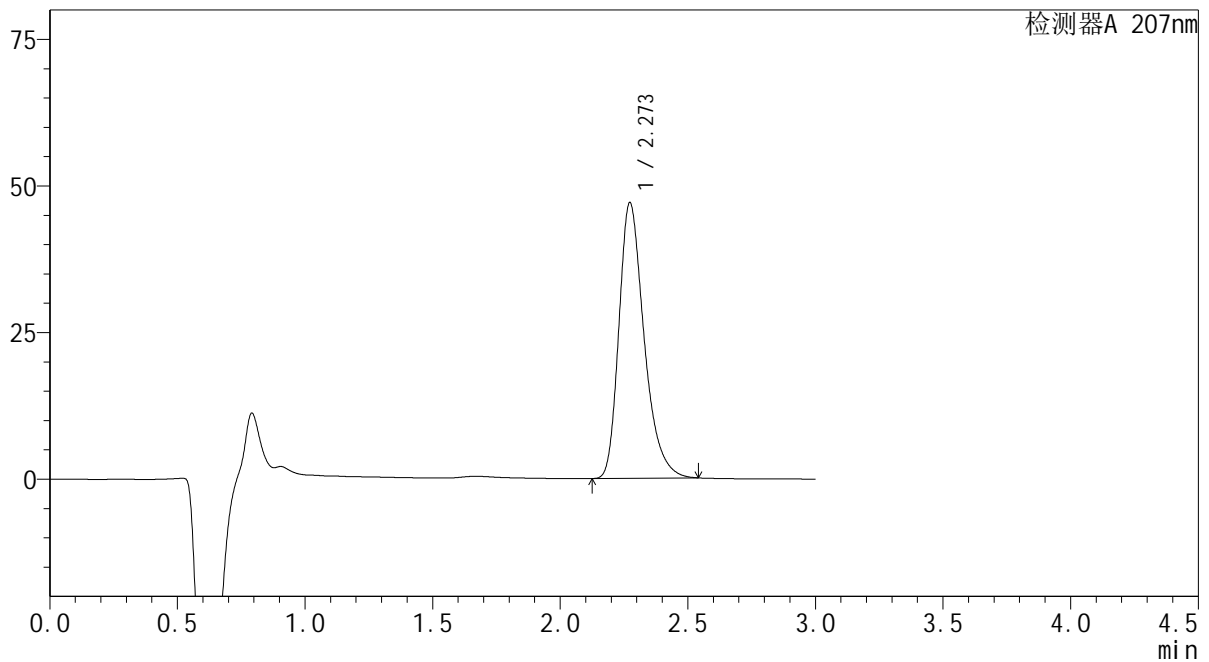


## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-3/27-376-2 - zzp-2024051421p-cq3y-rcd-P6-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240914-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-46  
 进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/14 15:52:43 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/09/18 11:35:54 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	323049	100.000	47005	2646	1.323	--
总计		323049	100.000	47005			

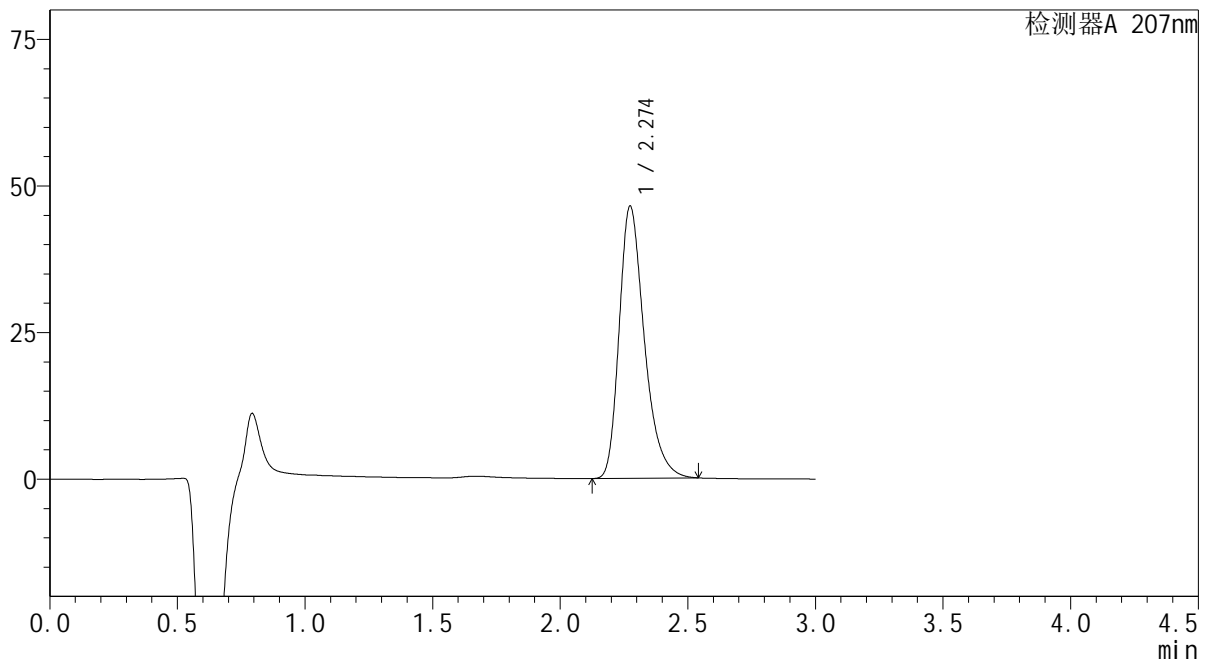
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

## &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 - 0-3/27-377-2 - zzp-2024051621p-cq3y-rcd-P1-1.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240914-FX276.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 15:56:06 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/09/18 11:35:57 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	318651	100.000	46372	2658	1.323	--
总计		318651	100.000	46372			

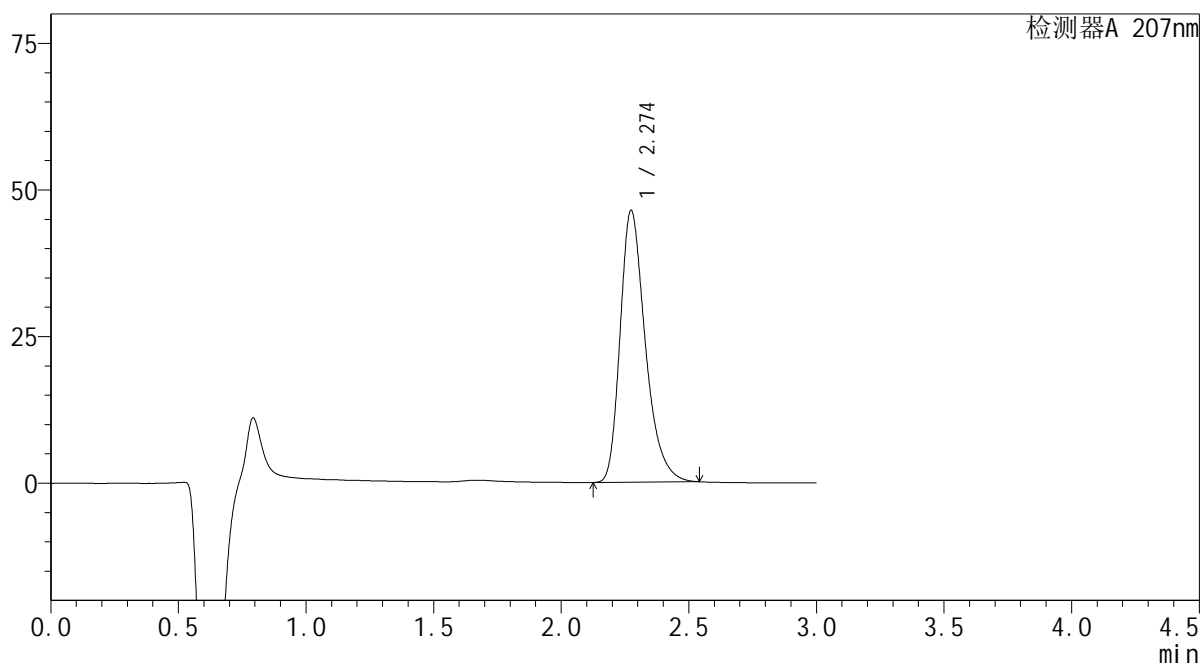
SHIMADZU  
LabSolutions QTL-373

## &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 - 0-3/27-378-2 - zzp-2024051621p-cq3y-rcd-P1-2.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240914-FX276.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 15:59:29 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/09/18 11:36:00 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	318640	100.000	46309	2648	1.324	--
总计		318640	100.000	46309			

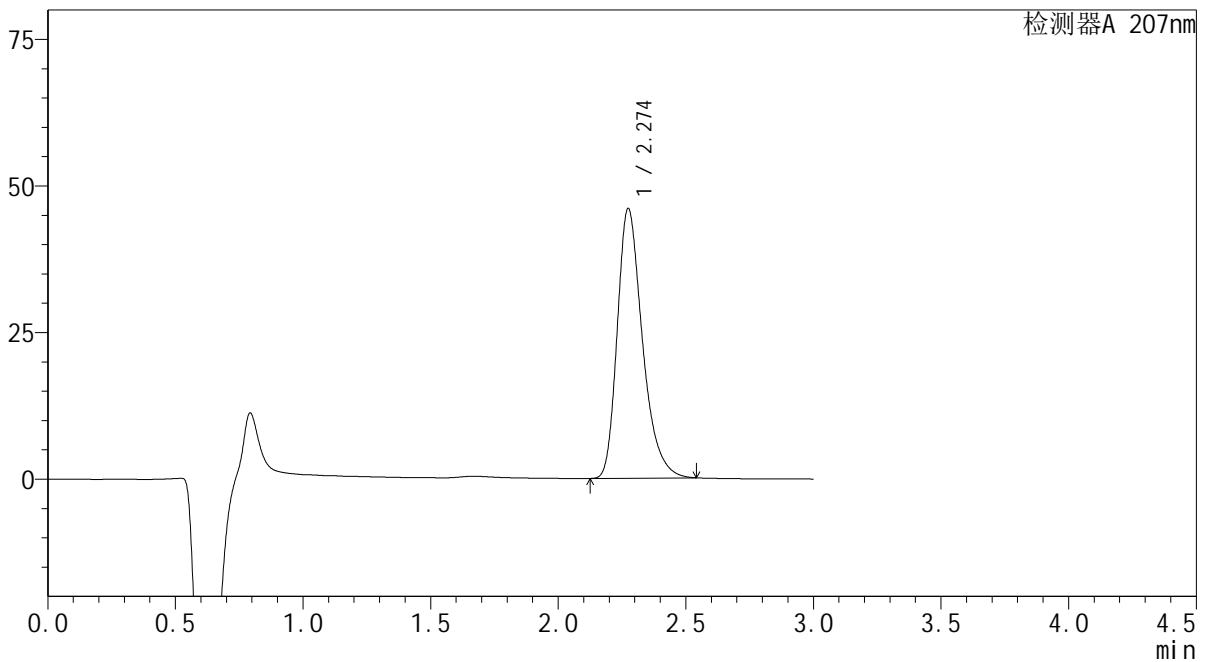
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

<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 - 0-3/27-379-2 - zzp-2024051621p-cq3y-rcd-P2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20240914-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/14 16:02:53	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/18 11:36:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	315869	100.000	45929	2654	1.323	--
总计		315869	100.000	45929			

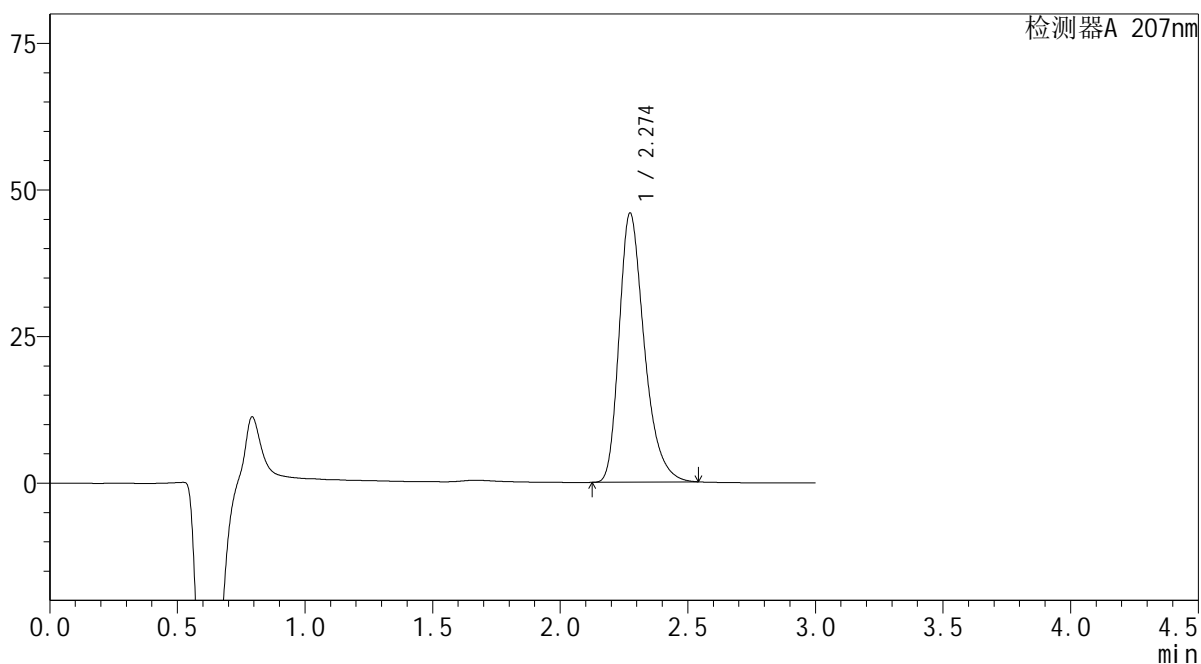
 SHIMADZU  
LabSolutions QTL-373

## &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 - 0-3/27-380-2 - zzp-2024051621p-cq3y-rcd-P2-2.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240914-FX276.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 16:06:17 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/09/18 11:36:05 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	315181	100.000	45850	2651	1.323	--
总计		315181	100.000	45850			



SHIMADZU

LabSolutions

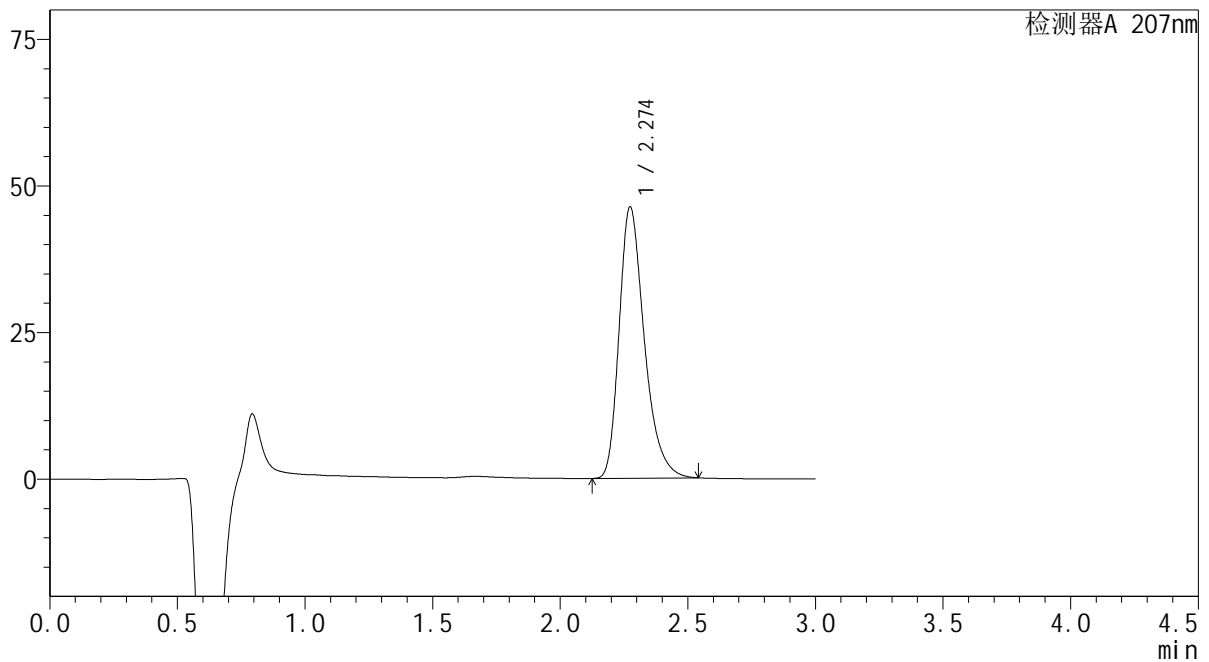
QTL-373

## &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 - 0-3/27-381-2 - zzp-2024051621p-cq3y-rcd-P3-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240914-FX276.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 16:09:40 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/09/18 11:36:07 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	317777	100.000	46236	2654	1.323	--
总计		317777	100.000	46236			

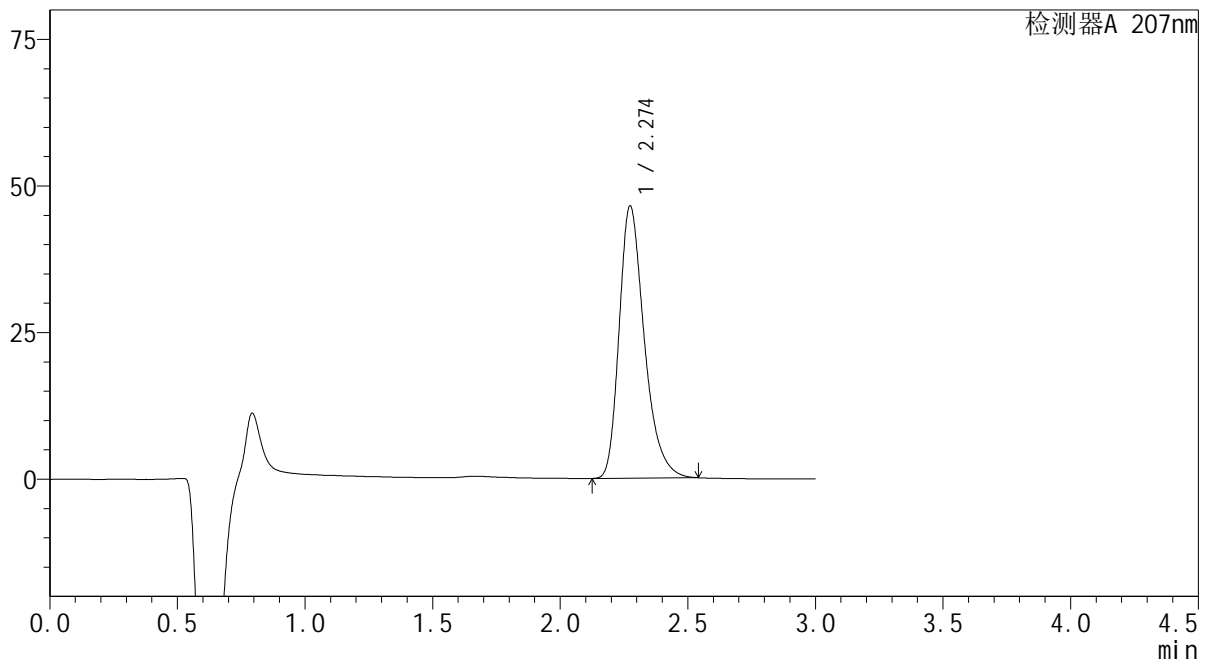
 SHIMADZU  
LabSolutions QTL-373

## &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 - 0-3/27-382-2 - zzp-2024051621p-cq3y-rcd-P3-2.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240914-FX276.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 16:13:04 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/09/18 11:36:10 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	318214	100.000	46384	2663	1.322	--
总计		318214	100.000	46384			

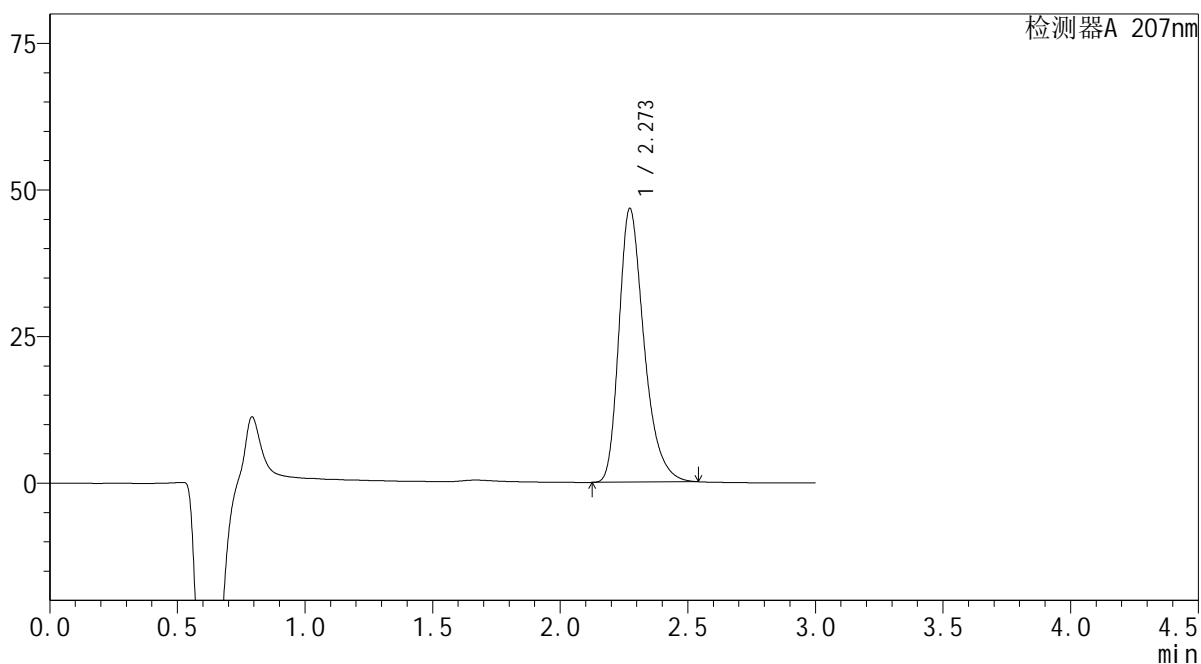
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

## &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 - 0-3/27-383-2 - zzp-2024051621p-cq3y-rcd-P4-1.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240914-FX276.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 16:16:28 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/09/18 11:36:13 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	319718	100.000	46666	2664	1.324	--
总计		319718	100.000	46666			



SHIMADZU

LabSolutions

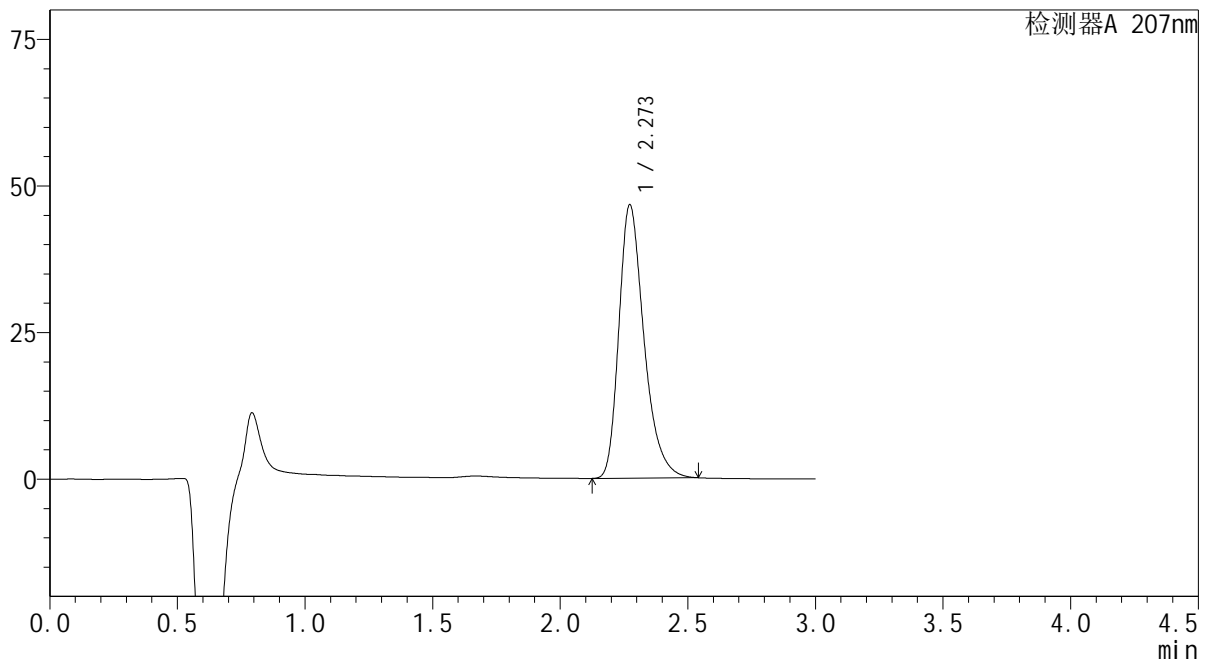
QTL-373

## &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 - 0-3/27-384-2 - zzp-2024051621p-cq3y-rcd-P4-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240914-FX276.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 16:19:51 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/09/18 11:36:15 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	319409	100.000	46634	2667	1.324	--
总计		319409	100.000	46634			

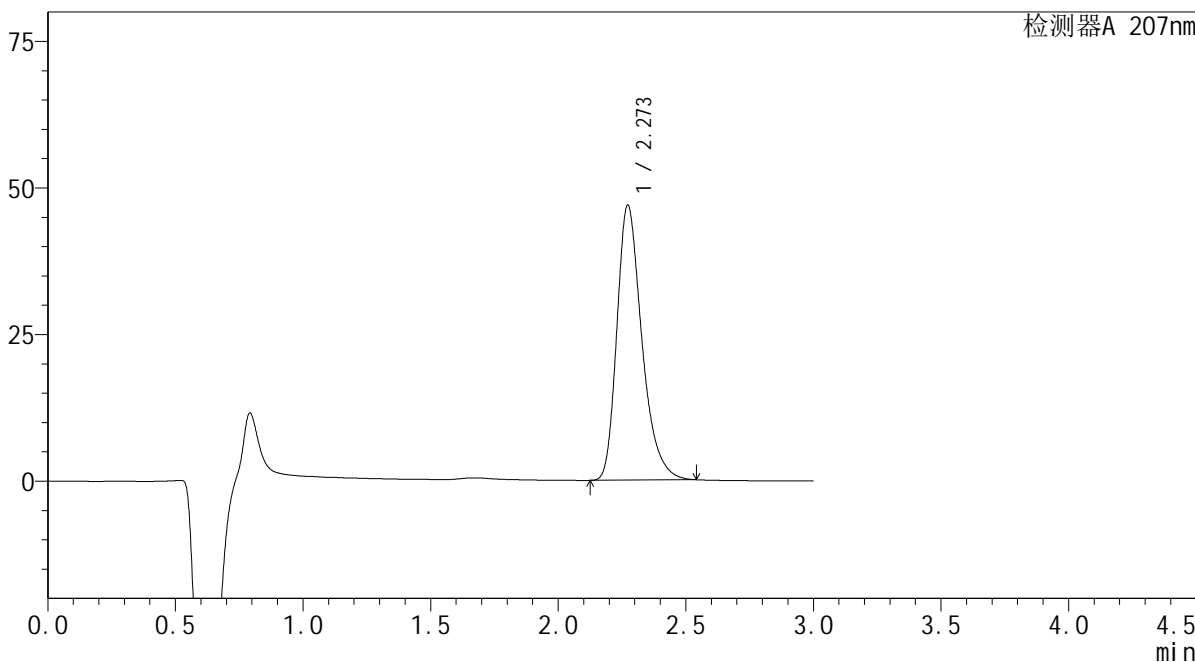
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<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 - 0-3/27-385-2 - zzp-2024051621p-cq3y-rcd-P5-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240914-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-38  
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/14 16:23:14 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/09/18 11:36:18 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	320075	100.000	46901	2685	1.322	--
总计		320075	100.000	46901			

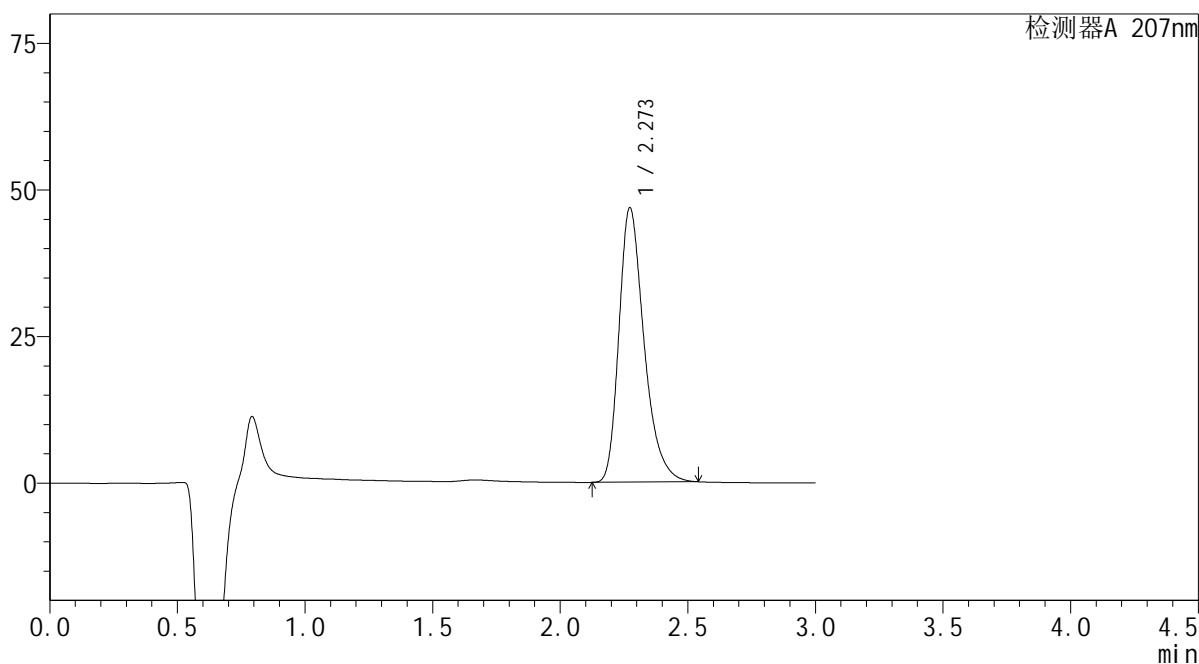
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

## &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 - 0-3/27-386-2 - zzp-2024051621p-cq3y-rcd-P5-2.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240914-FX276.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 16:26:36 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/09/18 11:36:20 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	320519	100.000	46803	2667	1.323	--
总计		320519	100.000	46803			

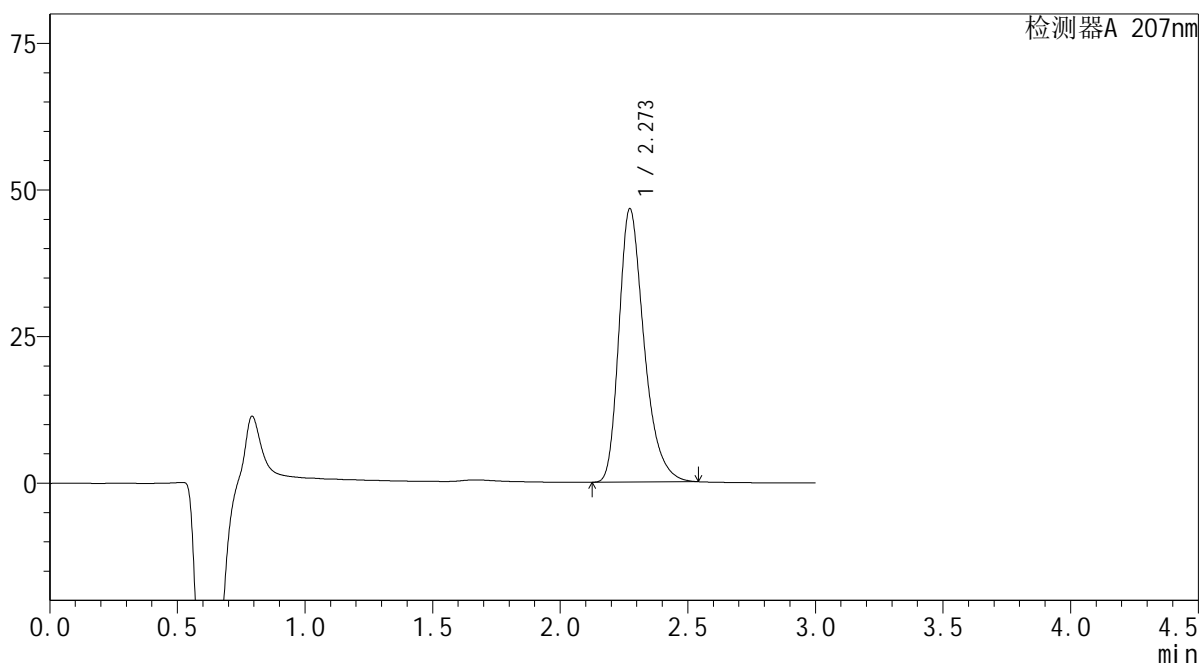
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

## &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 - 0-3/27-387-2 - zzp-2024051621p-cq3y-rcd-P6-1.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240914-FX276.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 16:29:59 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/09/18 11:36:23 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	319551	100.000	46614	2660	1.323	--
总计		319551	100.000	46614			

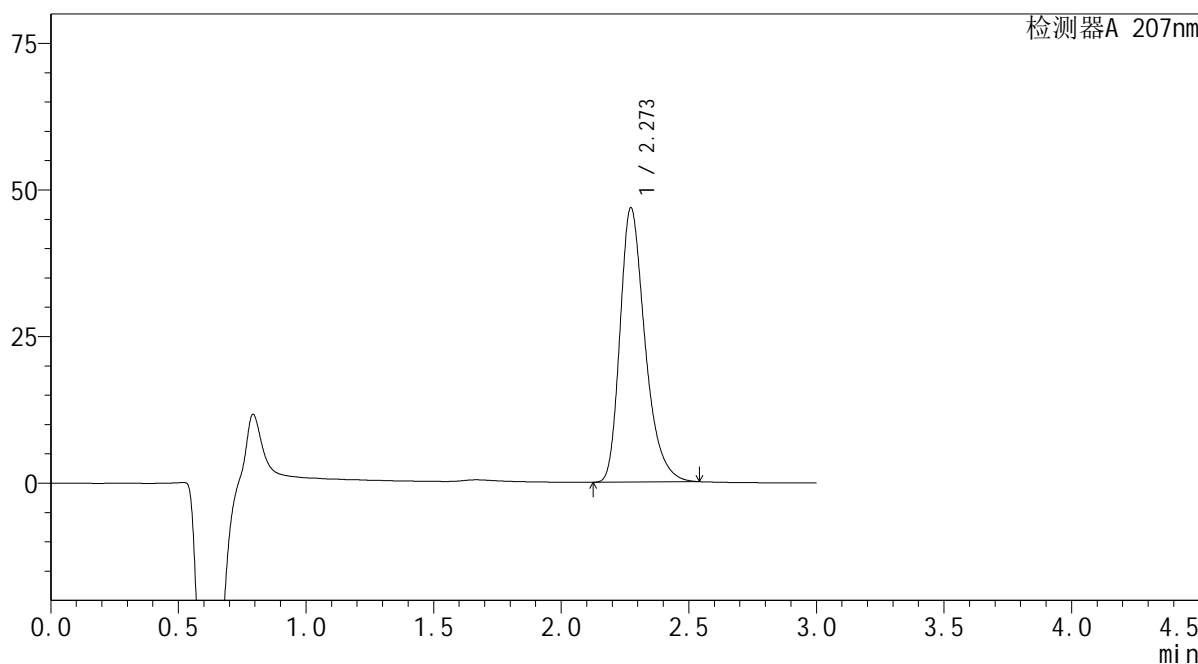
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<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 - 0-3/27-388-2 - zzp-2024051621p-cq3y-rcd-P6-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240914-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-47  
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/14 16:33:22 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/09/18 11:36:26 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	319736	100.000	46779	2678	1.322	--
总计		319736	100.000	46779			

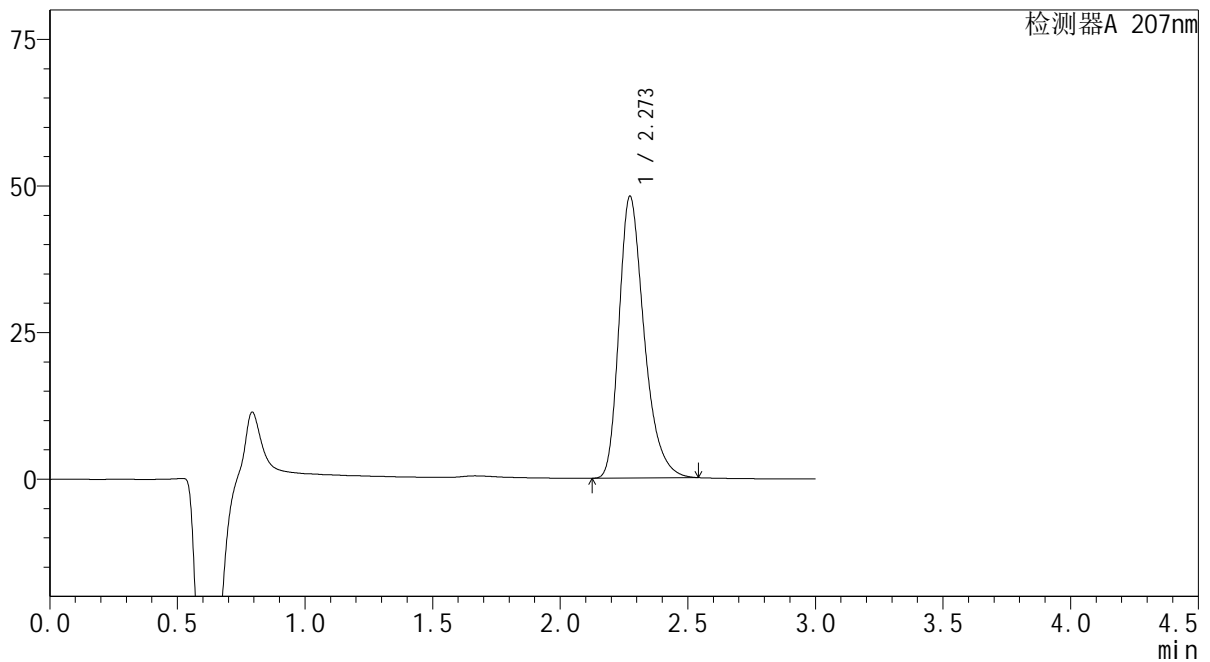
 SHIMADZU  
LabSolutions **QTL-373**

## &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 - 0-3/27-389-2 - zzp-2024051721p-cq3y-rcd-P1-1.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240914-FX276.lcb  
样品瓶号 : 2-3  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/14 16:36:46 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/09/18 11:36:28 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	329612	100.000	48034	2658	1.323	--
总计		329612	100.000	48034			

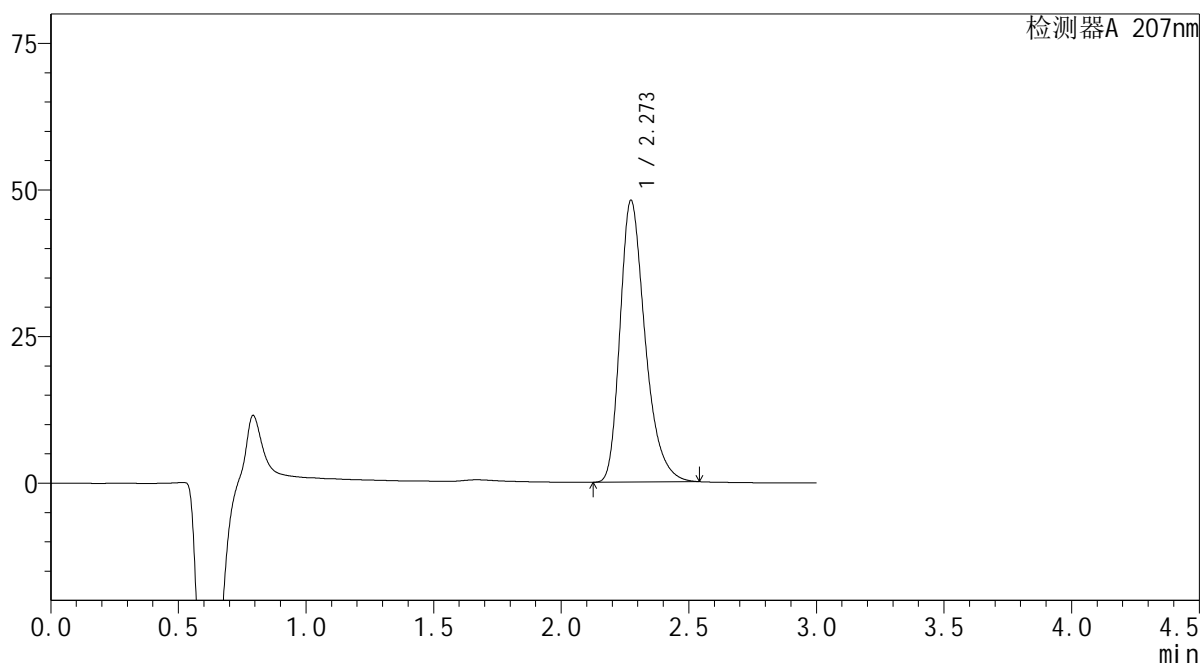
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

## &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 - 0-3/27-390-2 - zzp-2024051721p-cq3y-rcd-P1-2.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240914-FX276.lcb  
样品瓶号 : 2-3  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/14 16:40:09 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/09/18 11:36:31 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	329111	100.000	48024	2665	1.322	--
总计		329111	100.000	48024			

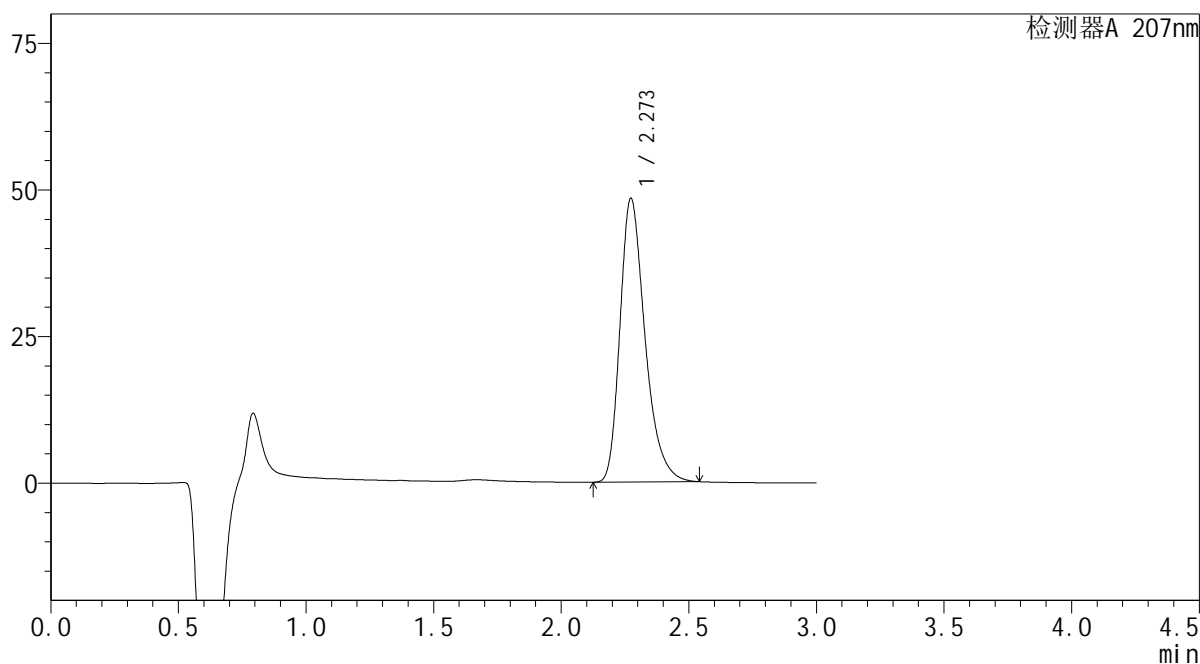
SHIMADZU  
LabSolutions QTL-373

## &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 - 0-3/27-391-2 - zzp-2024051721p-cq3y-rcd-P2-1.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240914-FX276.lcb  
样品瓶号 : 2-12  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/14 16:43:33 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/09/18 11:36:33 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	330520	100.000	48372	2679	1.321	--
总计		330520	100.000	48372			

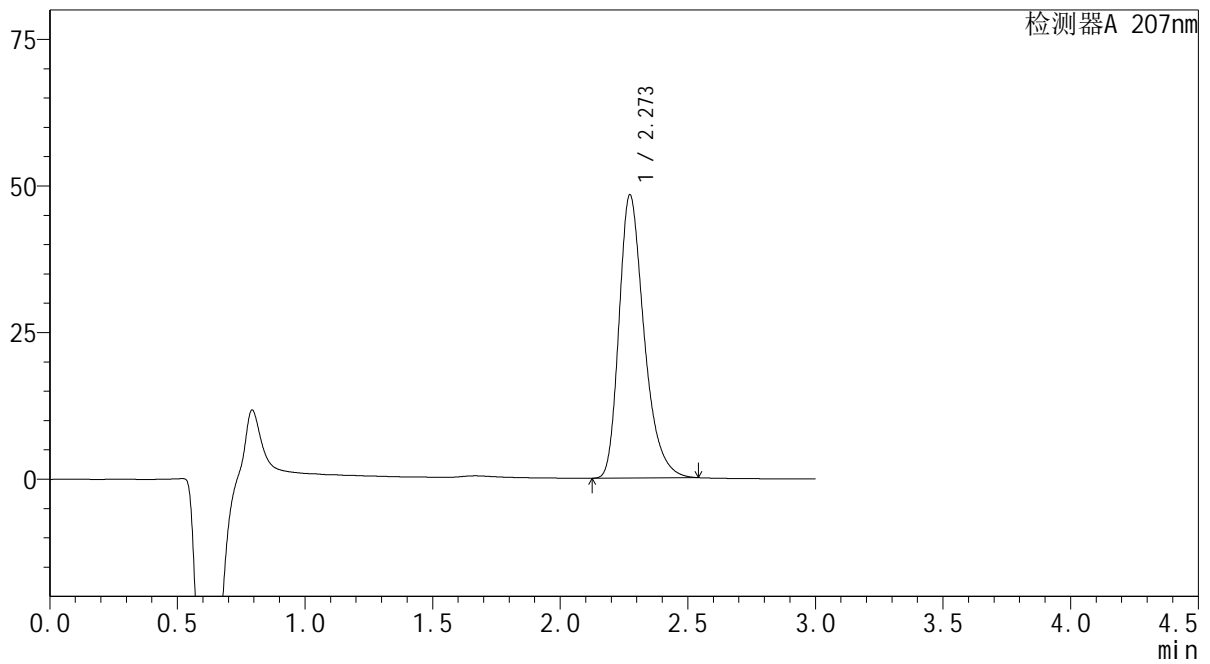
 SHIMADZU  
LabSolutions **QTL-373**

## &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 - 0-3/27-392-2 - zzp-2024051721p-cq3y-rcd-P2-2.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240914-FX276.lcb  
样品瓶号 : 2-12  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/14 16:46:56 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/09/18 11:36:36 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	330461	100.000	48284	2670	1.322	--
总计		330461	100.000	48284			

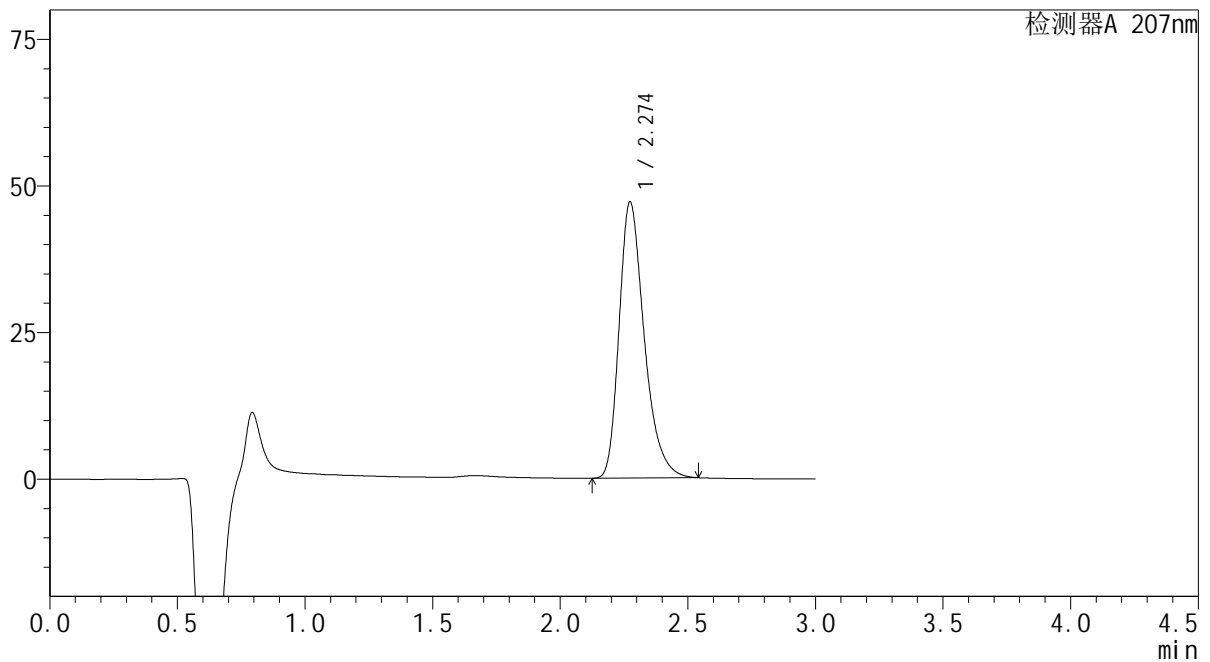
 SHIMADZU  
LabSolutions **QTL-373**

## &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 - 0-3/27-393-2 - zzp-2024051721p-cq3y-rcd-P3-1.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240914-FX276.lcb  
样品瓶号 : 2-21  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/14 16:50:19 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/09/18 11:36:39 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	322861	100.000	47047	2660	1.324	--
总计		322861	100.000	47047			

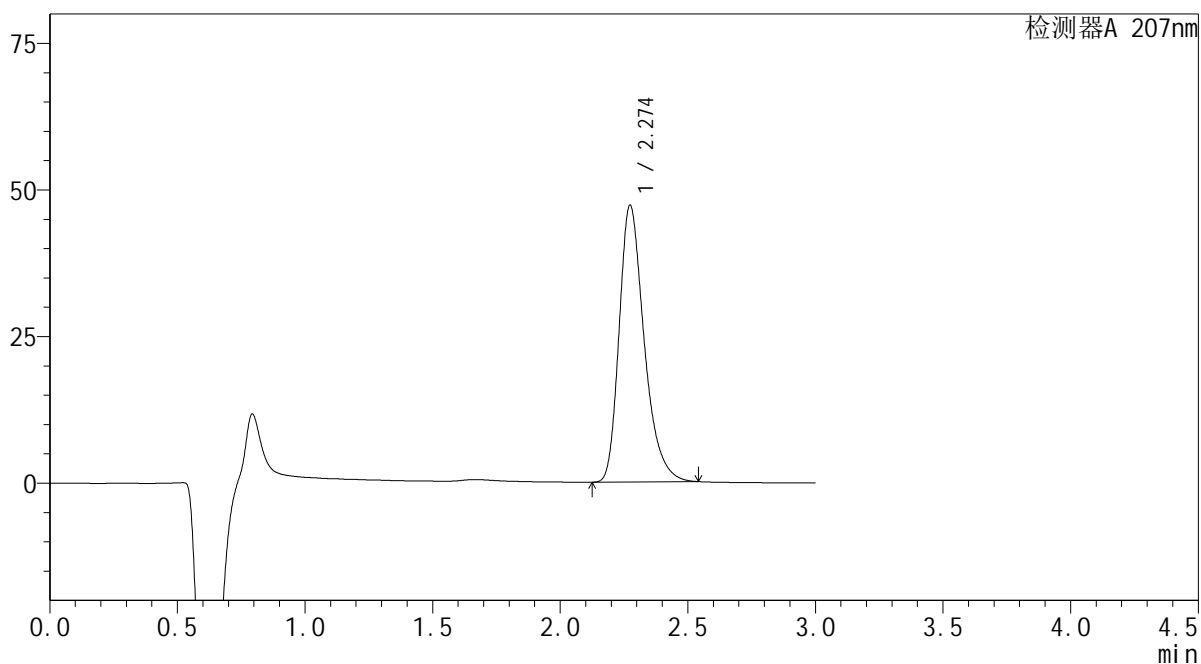
 SHIMADZU  
LabSolutions **QTL-373**

## &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 - 0-3/27-394-2 - zzp-2024051721p-cq3y-rcd-P3-2.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240914-FX276.lcb  
样品瓶号 : 2-21  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/14 16:53:42 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/09/18 11:36:42 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	322193	100.000	47176	2686	1.320	--
总计		322193	100.000	47176			

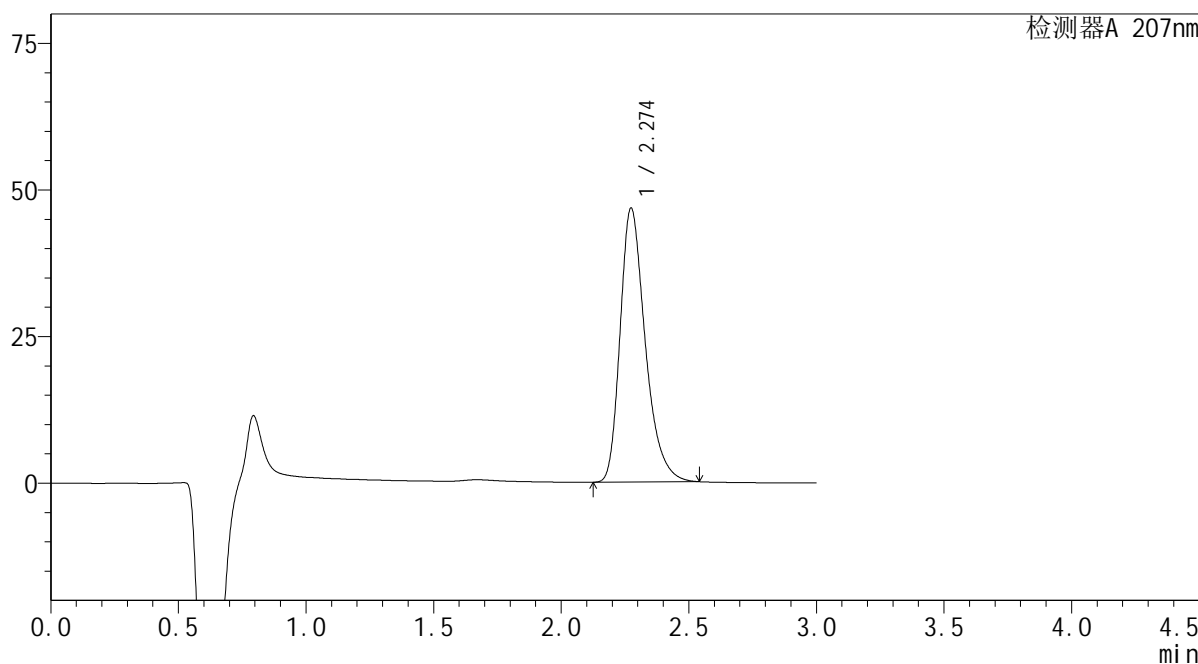
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

<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 - 0-3/27-395-2 - zzp-2024051721p-cq3y-rcd-P4-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20240914-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/14 16:57:05	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/18 11:36:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	320015	100.000	46693	2668	1.322	--
总计		320015	100.000	46693			

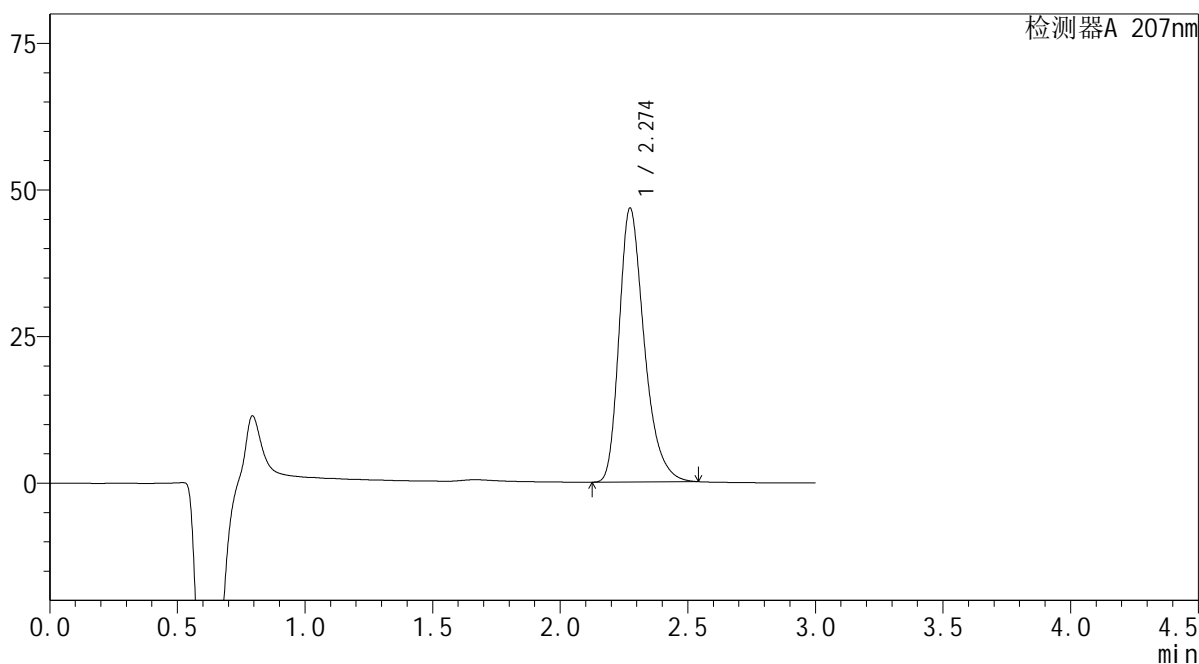
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

## &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 - 0-3/27-396-2 - zzp-2024051721p-cq3y-rcd-P4-2.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240914-FX276.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 17:00:28 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/09/18 11:36:49 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	319884	100.000	46667	2667	1.321	--
总计		319884	100.000	46667			



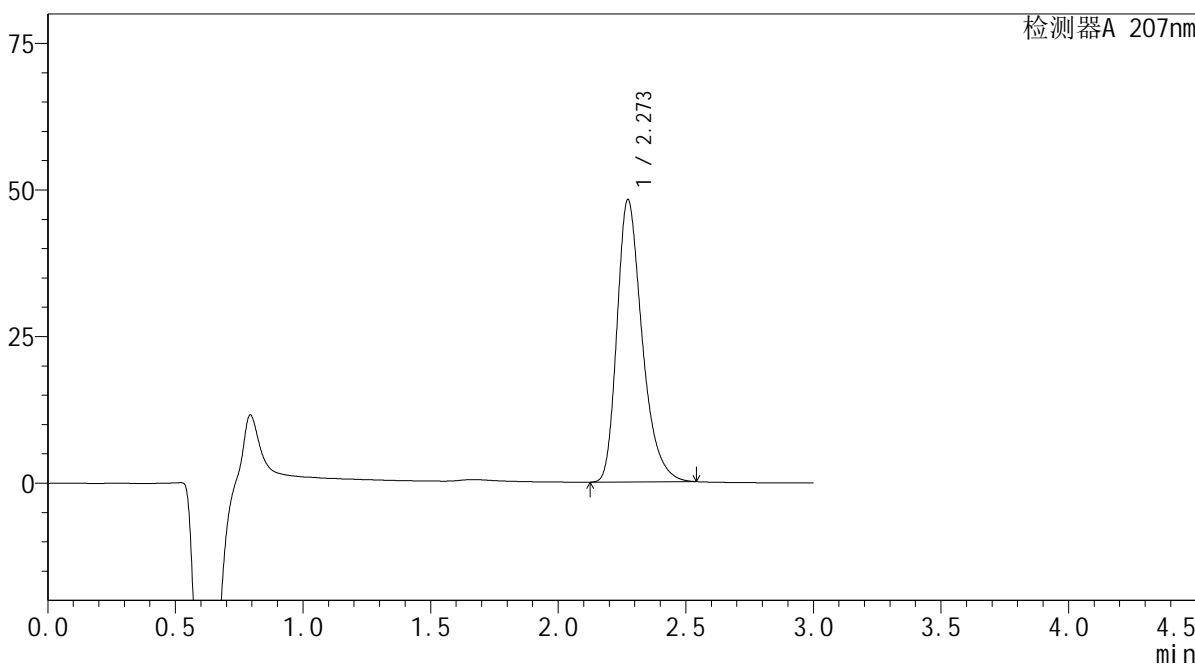
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

<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 - 0-3/27-398-2 - zzp-2024051721p-cq3y-rcd-P5-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20240914-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/14 17:07:14	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/18 11:36:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	330152	100.000	48133	2657	1.322	--
总计		330152	100.000	48133			

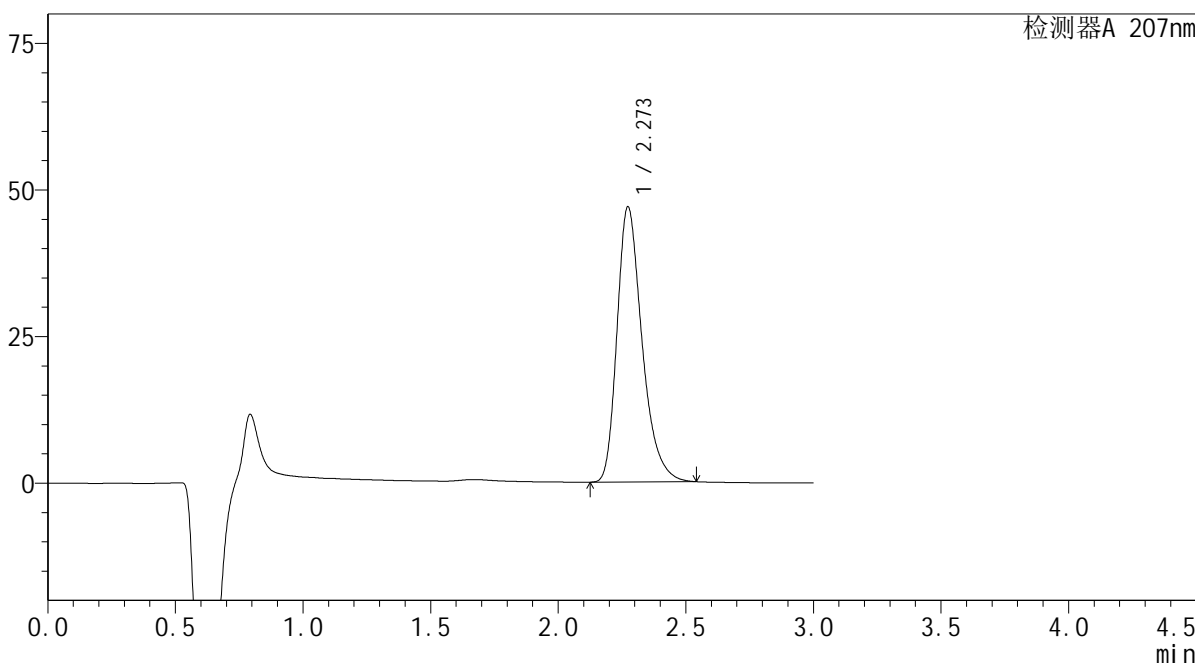
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

<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 - 0-3/27-399-2 - zzp-2024051721p-cq3y-rcd-P6-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20240914-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/14 17:10:37	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/18 11:36:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	320425	100.000	46912	2683	1.320	--
总计		320425	100.000	46912			

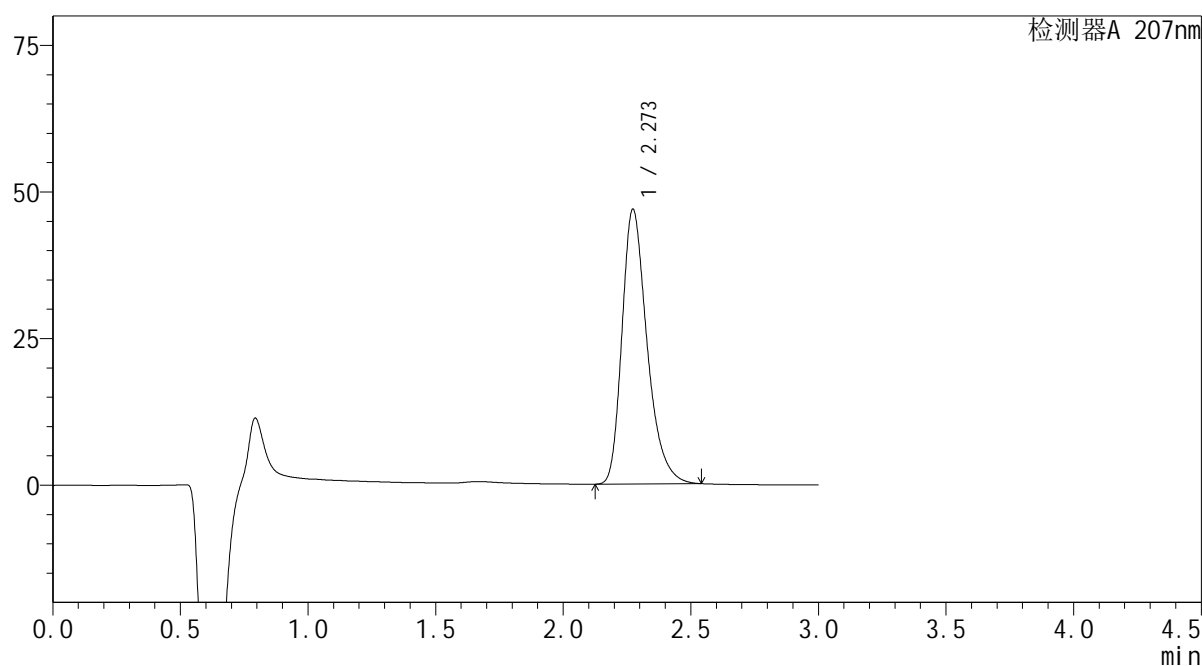
# SHIMADZU LabSolutions QTL-373

## <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 - 0-3/27-400-2 - zzp-2024051721p-cq3y-rcd-P6-2.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240914-FX276.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 17:14:00 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/09/18 11:36:59 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	321247	100.000	46849	2658	1.322	--
总计		321247	100.000	46849			

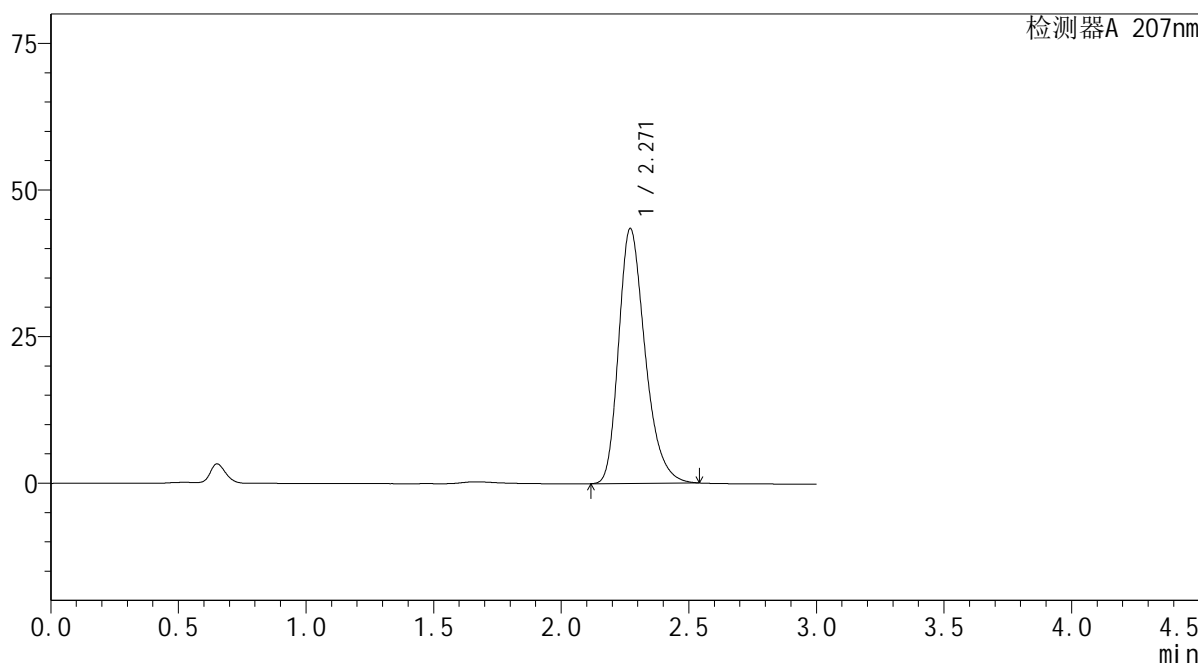
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

<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 - 0-3/27-401-2 - zzp-cq3y-rcd-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20240914-FX276.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 17:17:24	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/18 11:37:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.271	313794	100.000	43471	2368	1.292	--
总计		313794	100.000	43471			

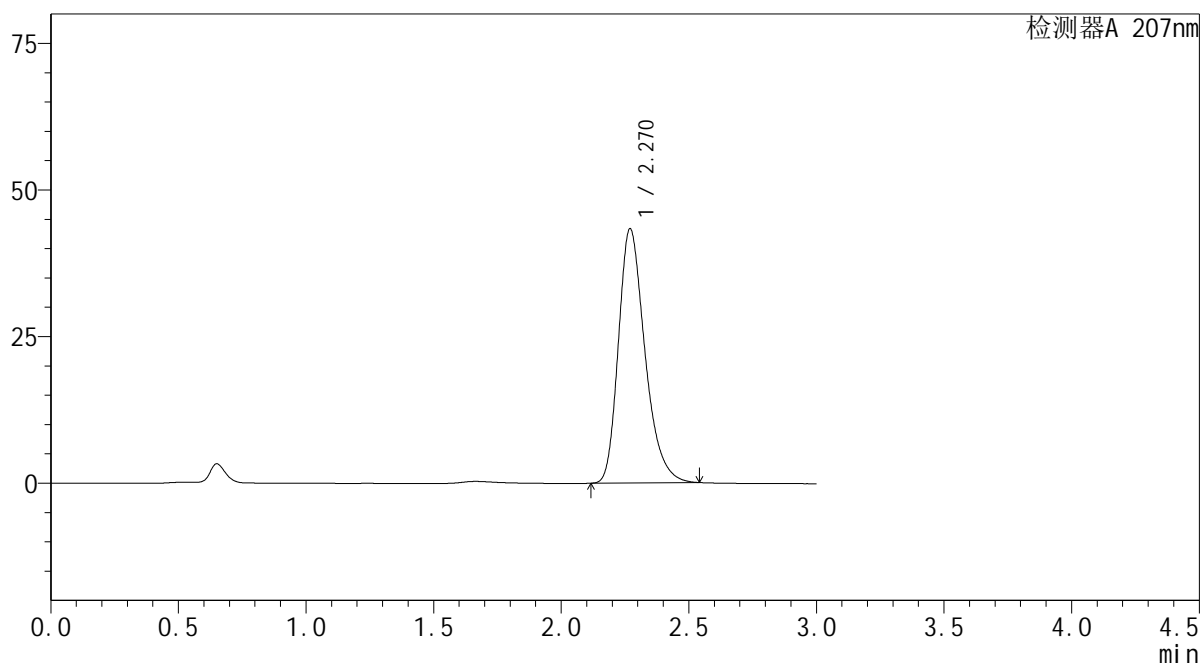
 SHIMADZU  
LabSolutions QTL-373

## &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 - 0-3/27-402-2 - zzp-cq3y-rcd-dz2-2.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240914-FX276.lcb  
样品瓶号 : 2-27  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/14 17:20:48 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/09/18 11:37:05 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.270	313421	100.000	43343	2361	1.295	--
总计		313421	100.000	43343			