

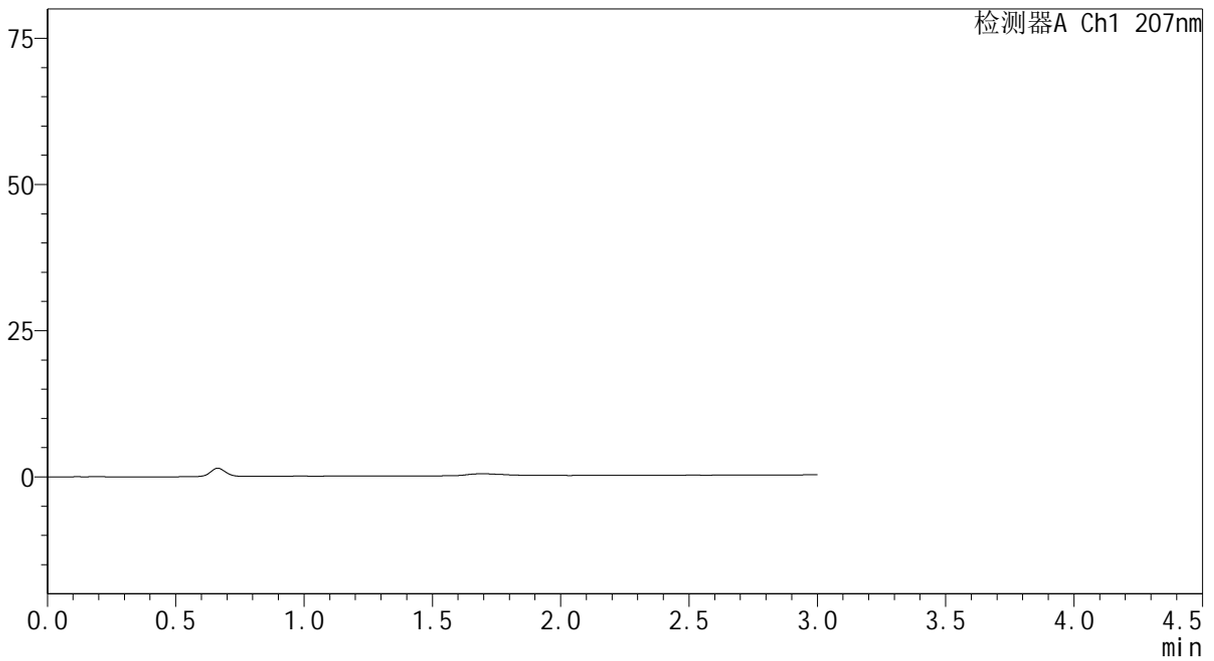
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

<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 - 29-1/29-1-1 - zzp-cq18y-rcd-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20251216-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/16 16:32:33	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2025/12/16 16:35:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<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)
总计							

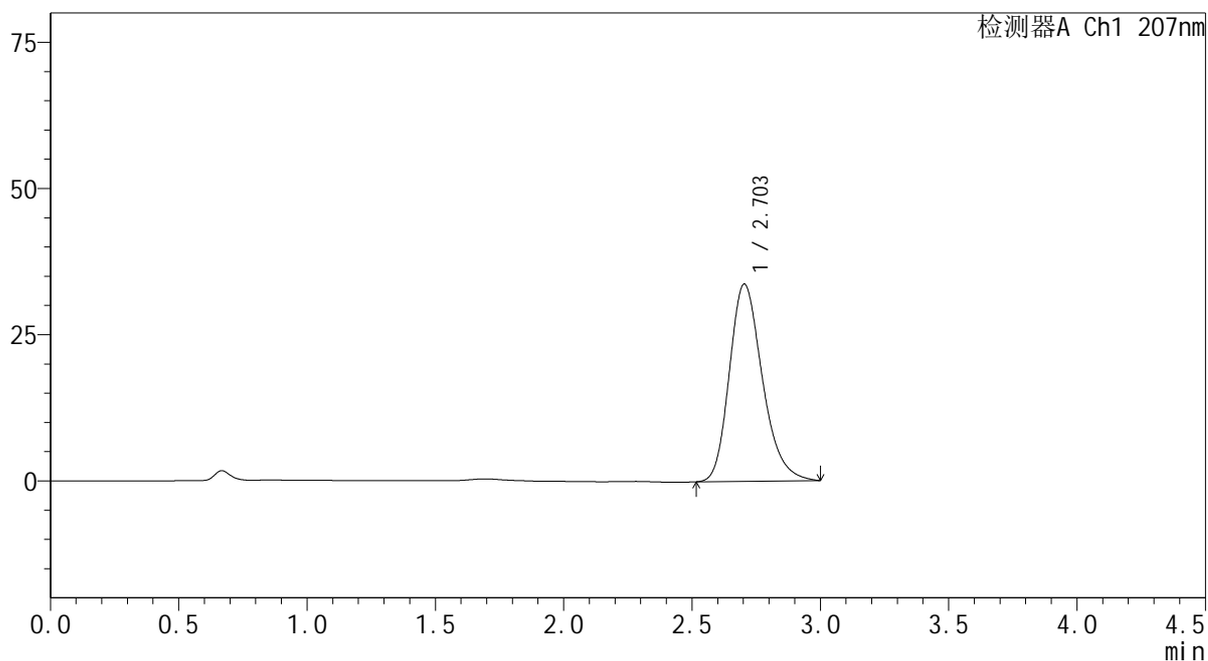
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

<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 - 29-1/29-2-1 - zzp-cq18y-rcd-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20251216-FX278.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	: 2025/12/16 16:35:57	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2025/12/16 16:38:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<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	2.703	301578	100.000	33736	2166	1.243	--
总计		301578	100.000	33736			

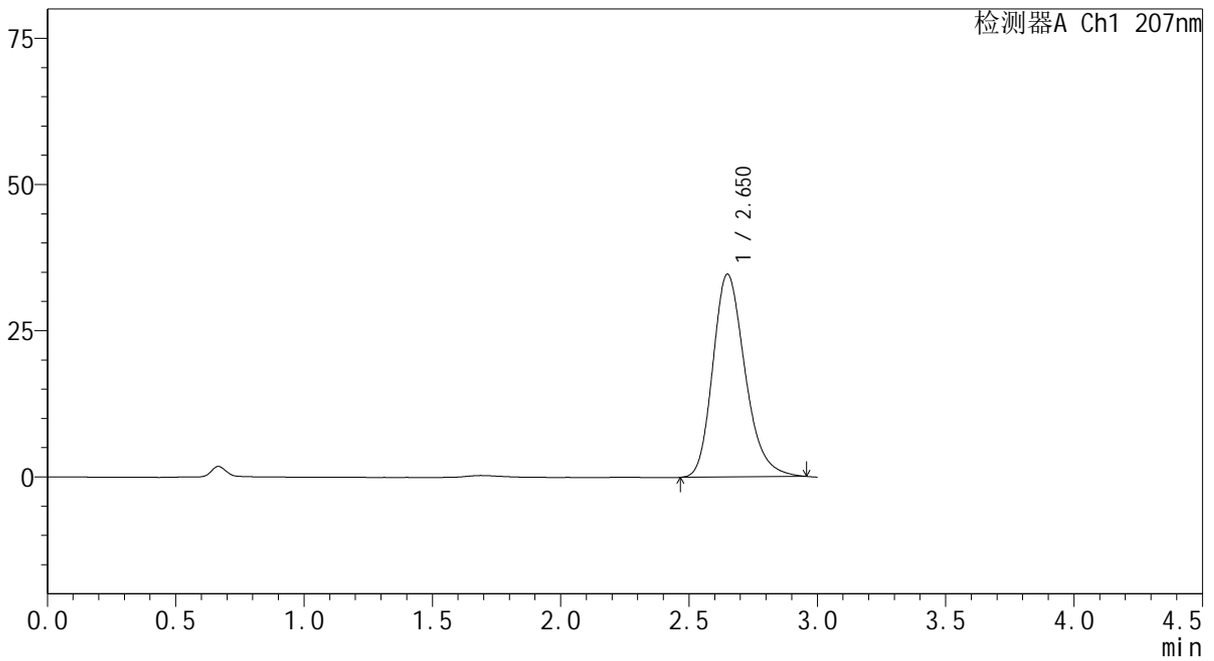
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

<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 - 0-15/29-3-3 - zzp-cq18y-rcd-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20251216-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-18		
进样体积	: 10 µl	版本号	: 6.115
进样时间	: 2025/12/16 16:59:24	实验者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/12/19 15:41:36	处理者	: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<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	2.650	302669	100.000	34639	2193	1.236	--
总计		302669	100.000	34639			

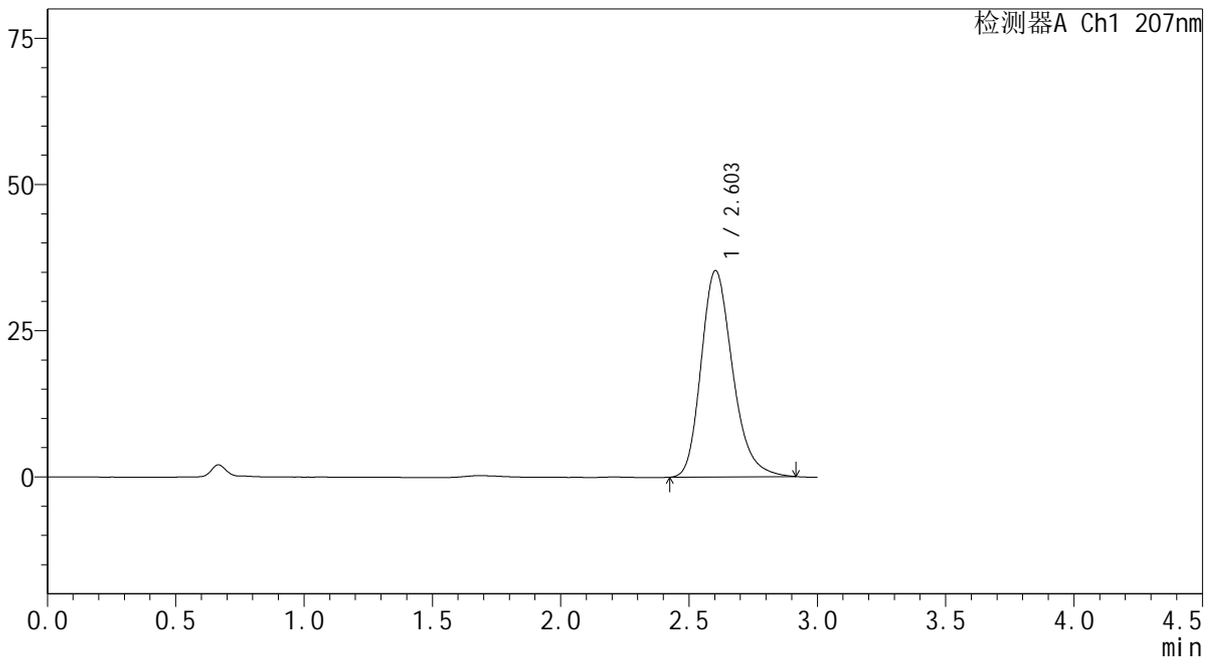
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

<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 - 0-15/29-4-3 - zzp-cq18y-rcd-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20251216-FX278.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	: 2025/12/16 17:16:45	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/12/19 15:41:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<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	2.603	301447	100.000	35273	2219	1.241	--
总计		301447	100.000	35273			

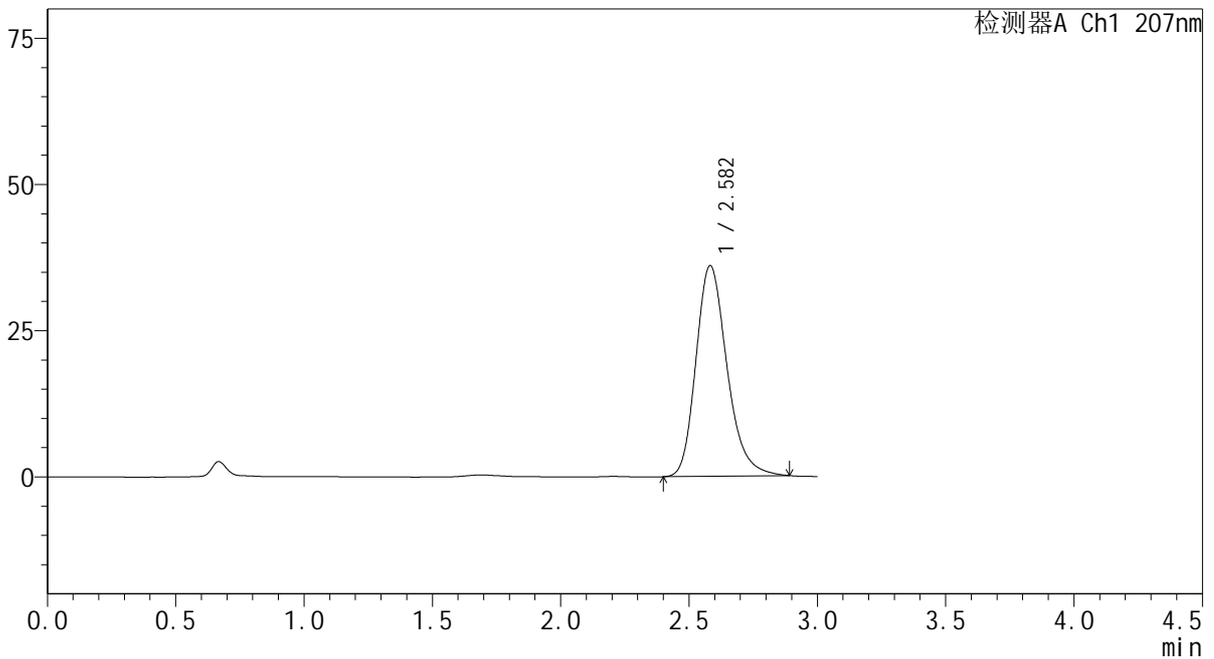
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

<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 - 0-15/29-5-3 - zzp-cq18y-rcd-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20251216-FX278.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	: 2025/12/16 17:39:01	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/12/19 15:41:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<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	2.582	303472	100.000	36017	2257	1.237	--
总计		303472	100.000	36017			



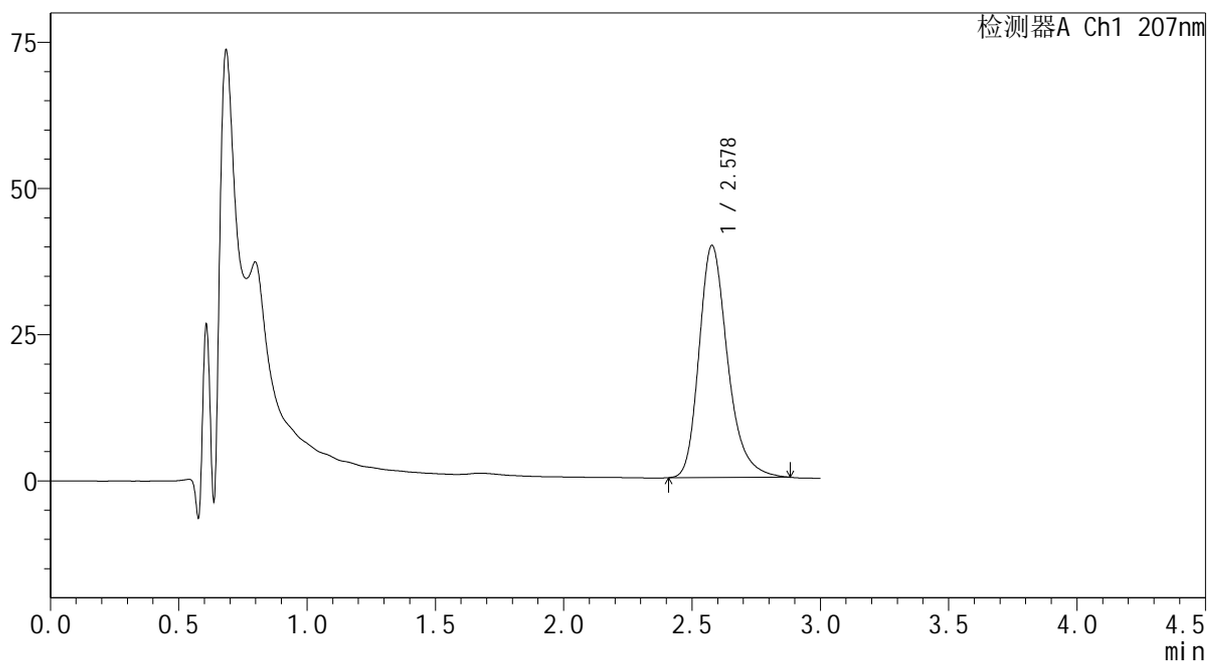
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

<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 - 0-15/29-7-3 - zzp-2024051421p-cq18y-rcd-jx-P1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20251216-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/16 17:46:06	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/12/19 15:41:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<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	2.578	307596	100.000	39650	2704	1.272	--
总计		307596	100.000	39650			

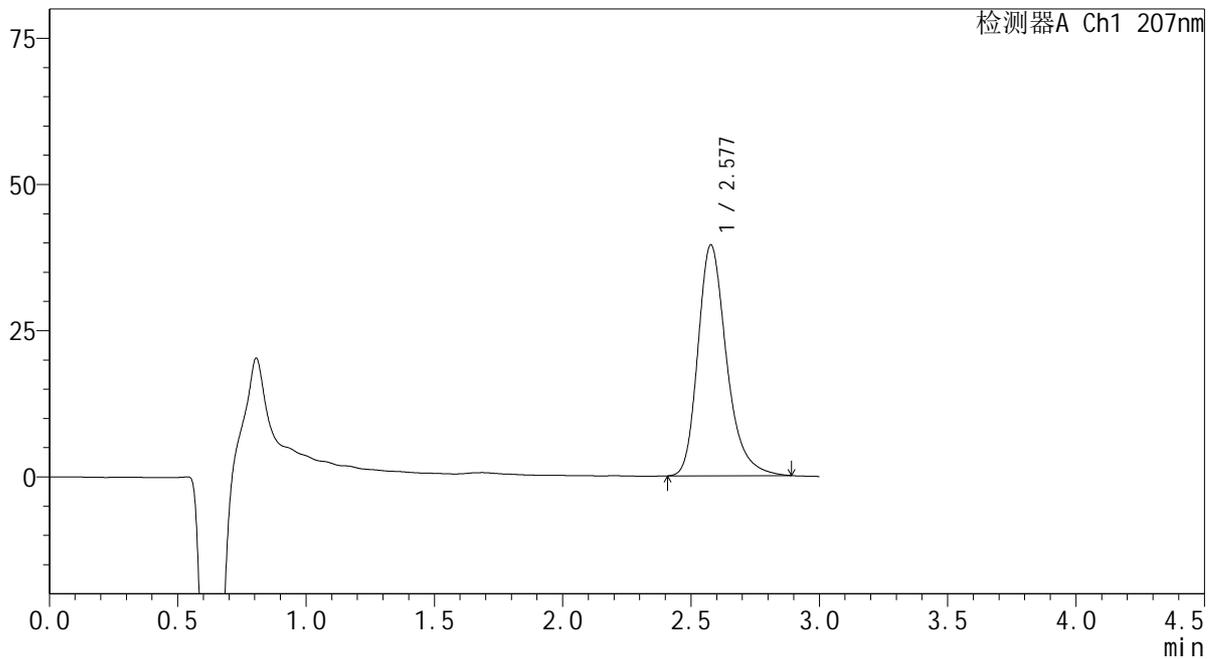


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-373 - 0-15/29-8-3 - zzp-2024051421p-cq18y-rcd-jx-P1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20251216-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-1  
 进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/16 17:49:30 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/12/19 15:41:52 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## &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	2.577	306888	100.000	39416	2699	1.279	--
总计		306888	100.000	39416			

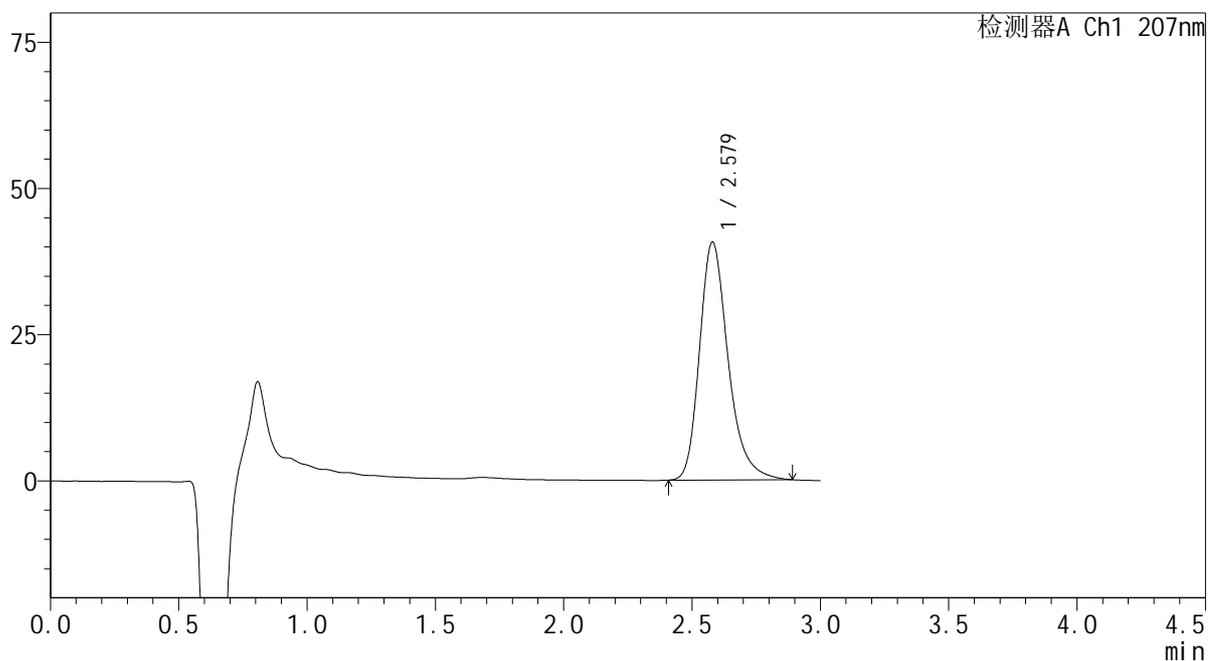
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

<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 - 0-15/29-9-3 - zzp-2024051421p-cq18y-rcd-jx-P2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20251216-FX278.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	: 2025/12/16 17:52:53	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/12/19 15:41:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<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	2.579	315674	100.000	40704	2710	1.279	--
总计		315674	100.000	40704			

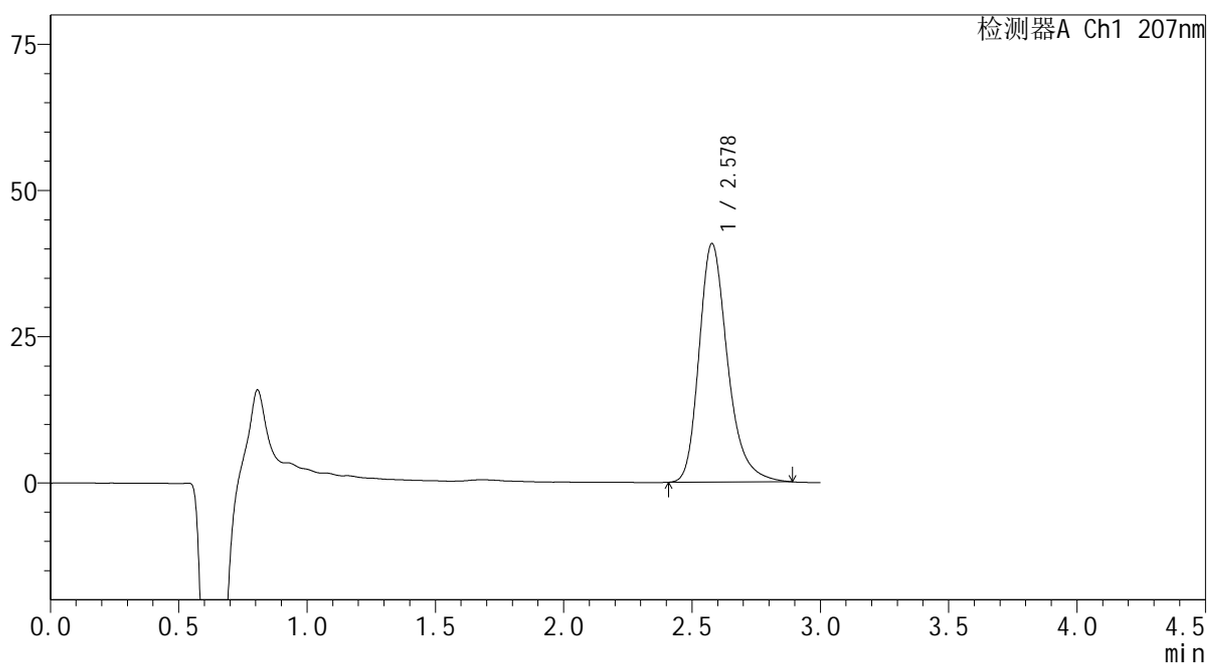


## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-15/29-10-3 - zzp-2024051421p-cq18y-rcd-jx-P2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20251216-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-10  
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/16 17:56:16 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/12/19 15:41:58 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## &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	2.578	315774	100.000	40753	2720	1.279	--
总计		315774	100.000	40753			

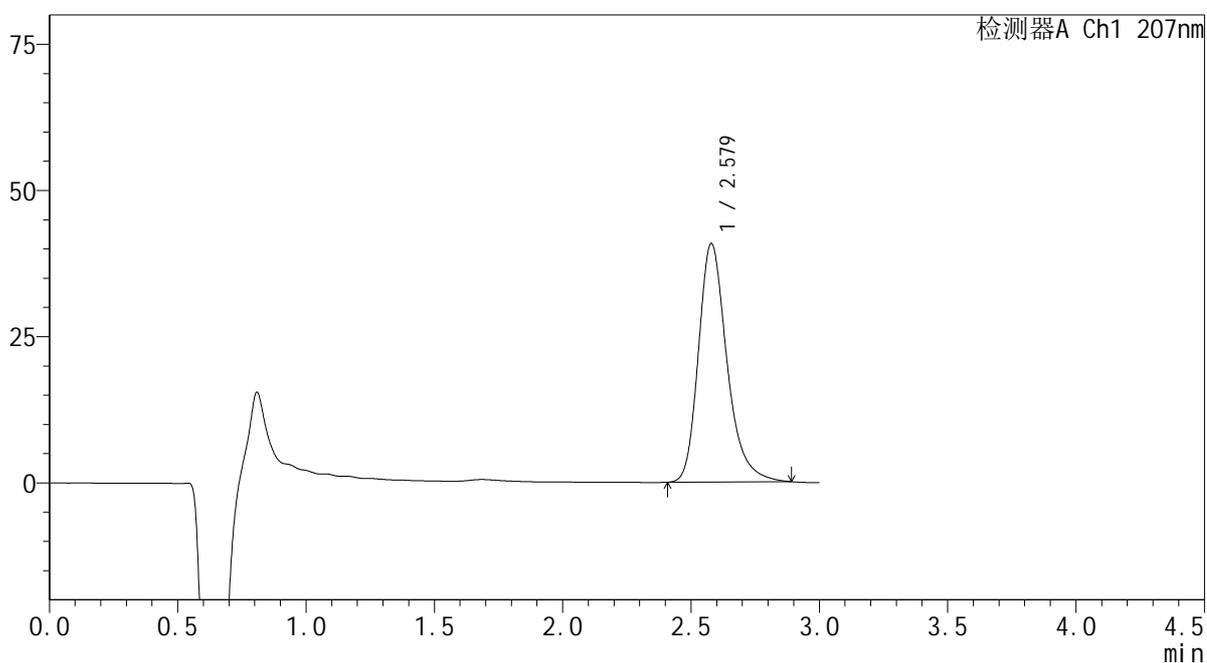


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-373 - 0-15/29-11-3 - zzp-2024051421p-cq18y-rcd-jx-P3-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20251216-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-19  
 进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/16 17:59:39 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/12/19 15:42:01 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## &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	2.579	315750	100.000	40807	2729	1.278	--
总计		315750	100.000	40807			

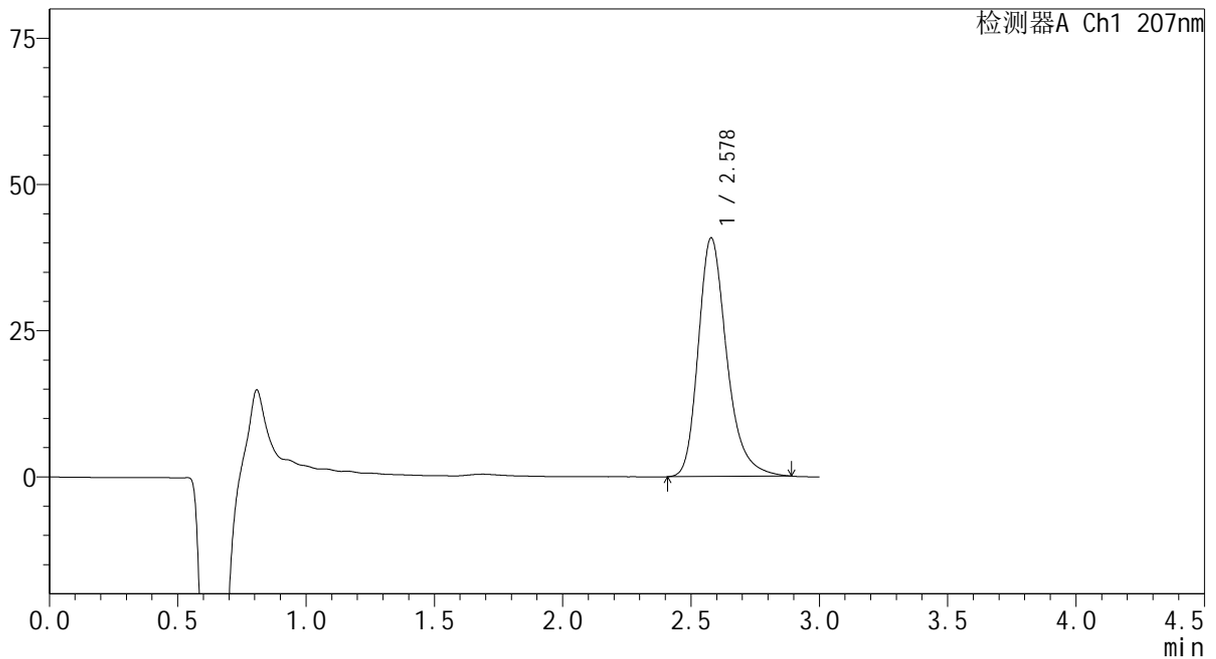


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 50 $^{\circ}$ C      波长: 207nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-373 - 0-15/29-12-3 - zzp-2024051421p-cq18y-rcd-jx-P3-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20251216-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-19  
 进样体积 : 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/16 18:03:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/12/19 15:42:04      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## &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	2.578	315377	100.000	40801	2738	1.279	--
总计		315377	100.000	40801			

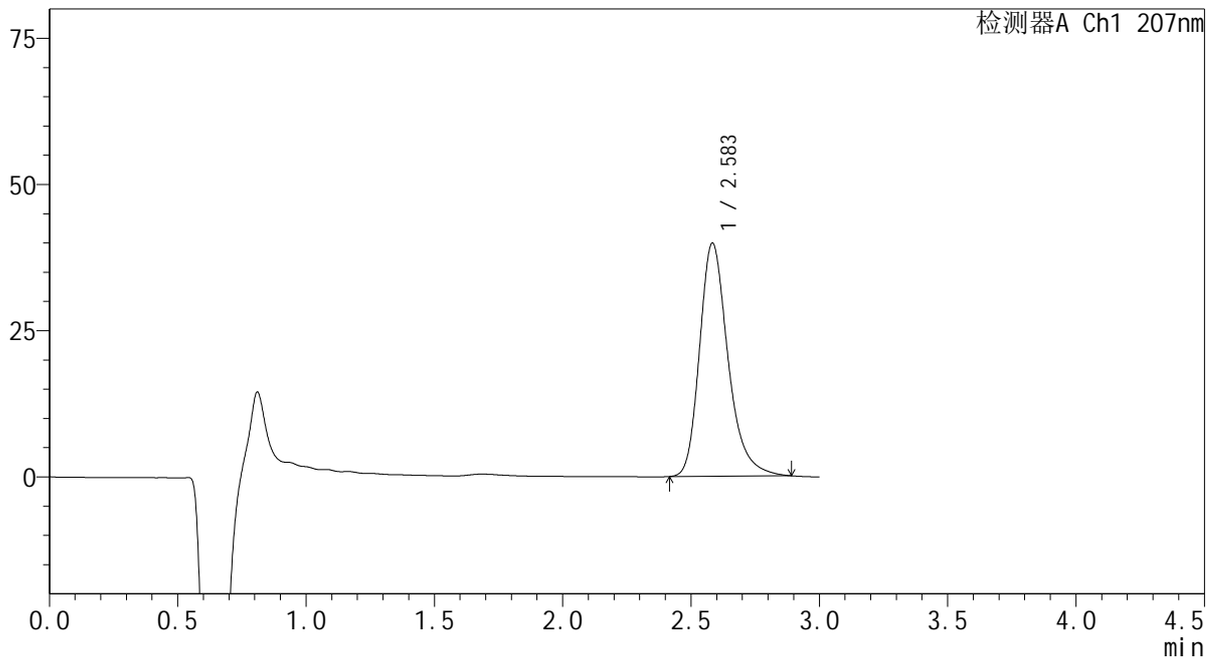
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

<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 - 0-15/29-13-3 - zzp-2024051421p-cq18y-rcd-jx-P4-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20251216-FX278.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	: 2025/12/16 18:06:24	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/12/19 15:42:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<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	2.583	308183	100.000	39812	2743	1.280	--
总计		308183	100.000	39812			

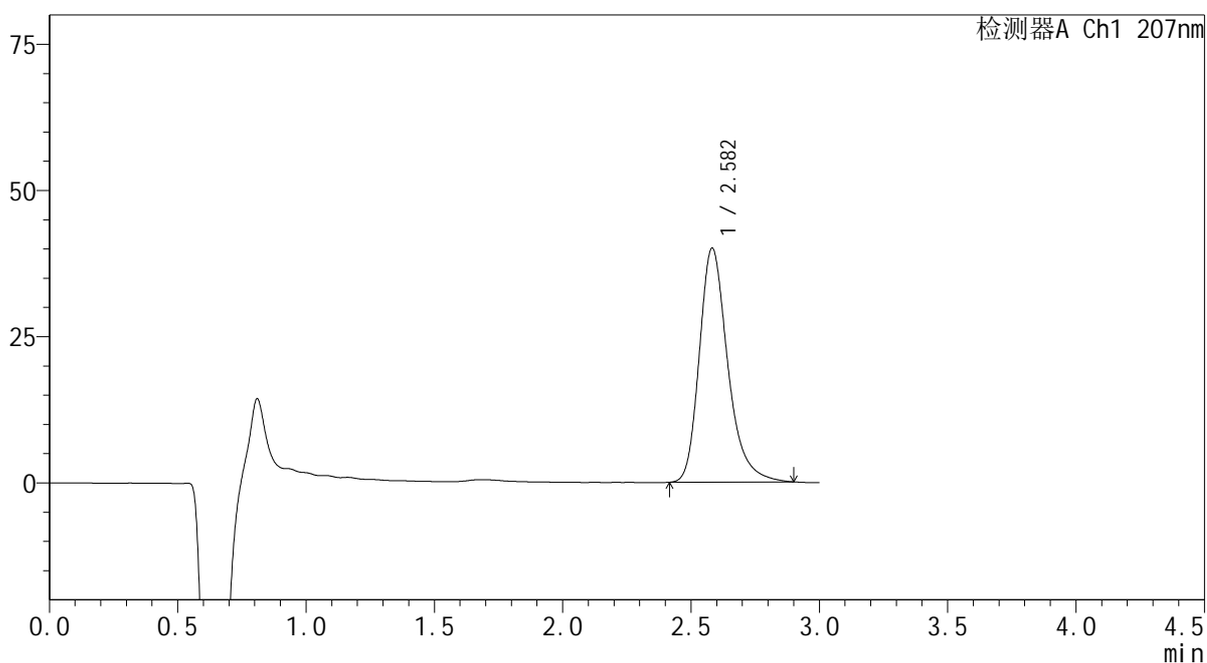


## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-15/29-14-3 - zzp-2024051421p-cq18y-rcd-jx-P4-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20251216-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-28  
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/16 18:09:48 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/12/19 15:42:10 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## &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	2.582	309104	100.000	39994	2749	1.284	--
总计		309104	100.000	39994			

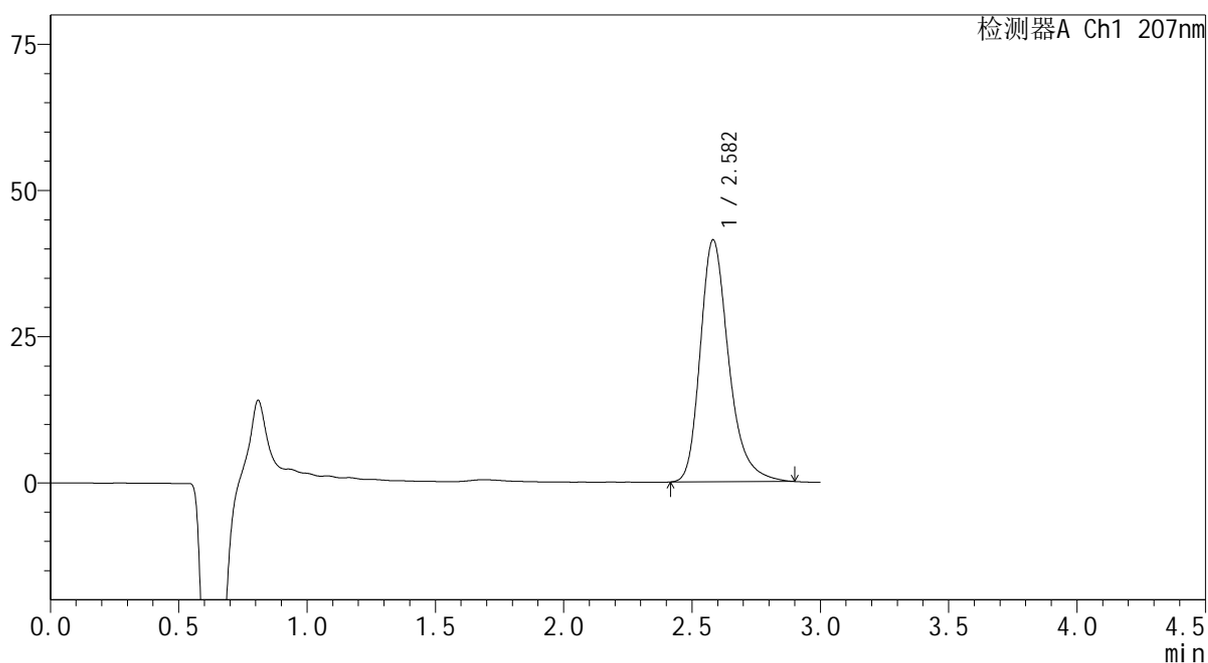
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

<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 - 0-15/29-15-3 - zzp-2024051421p-cq18y-rcd-jx-P5-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20251216-FX278.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	: 2025/12/16 18:13:12	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/12/19 15:42:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<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	2.582	319255	100.000	41366	2760	1.286	--
总计		319255	100.000	41366			

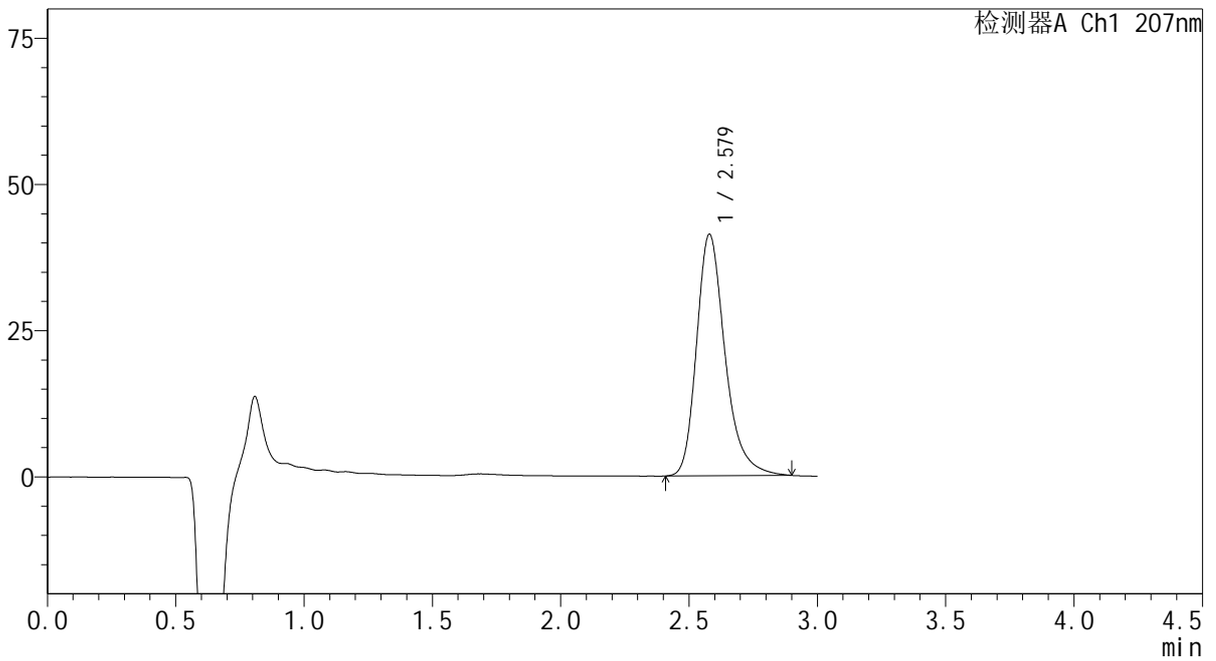
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

<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 - 0-15/29-16-3 - zzp-2024051421p-cq18y-rcd-jx-P5-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20251216-FX278.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	: 2025/12/16 18:16:35	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/12/19 15:42:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<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	2.579	318944	100.000	41311	2752	1.285	--
总计		318944	100.000	41311			

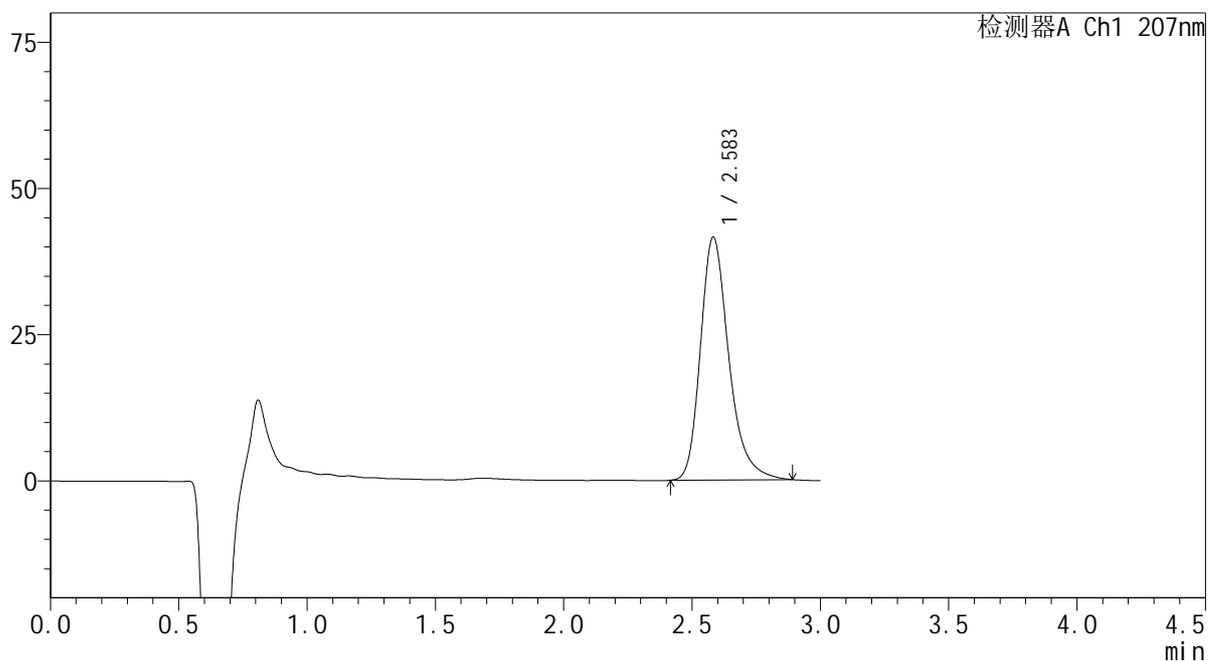
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

<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 - 0-15/29-17-3 - zzp-2024051421p-cq18y-rcd-jx-P6-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20251216-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/16 18:19:59	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/12/19 15:42:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<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	2.583	319564	100.000	41483	2773	1.283	--
总计		319564	100.000	41483			

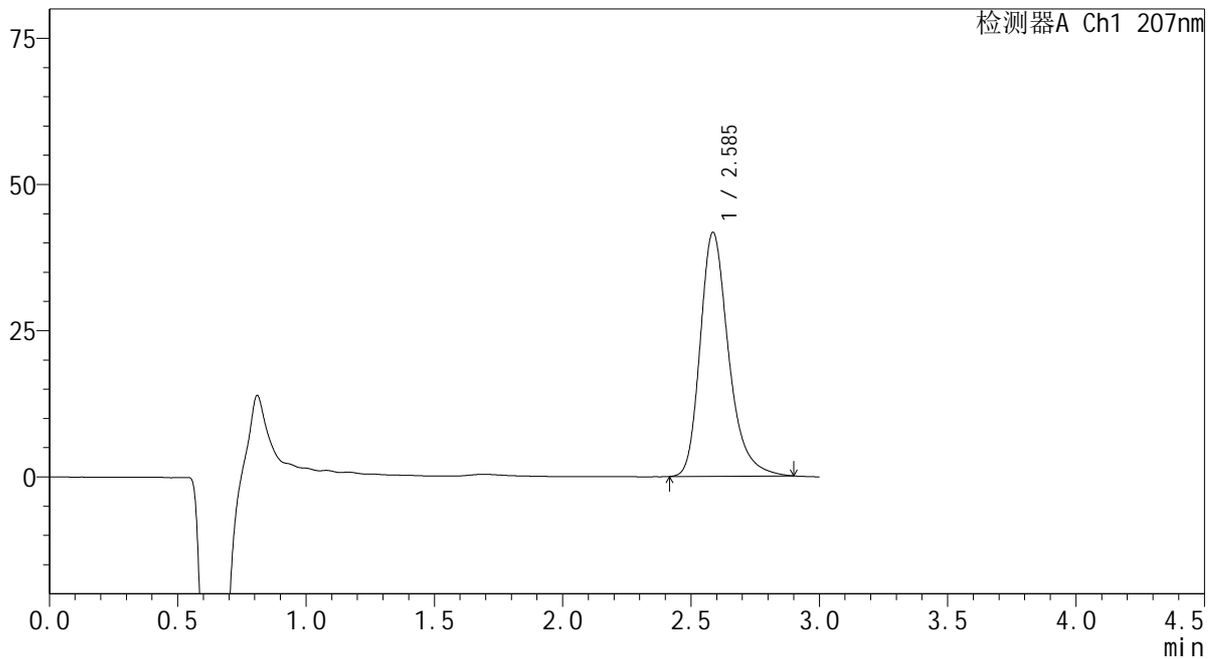


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 50 $^{\circ}$ C      波长: 207nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-373 - 0-15/29-18-3 - zzp-2024051421p-cq18y-rcd-jx-P6-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20251216-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-46  
 进样体积 : 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/16 18:23:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/12/19 15:42:22      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## &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	2.585	321571	100.000	41647	2768	1.287	--
总计		321571	100.000	41647			

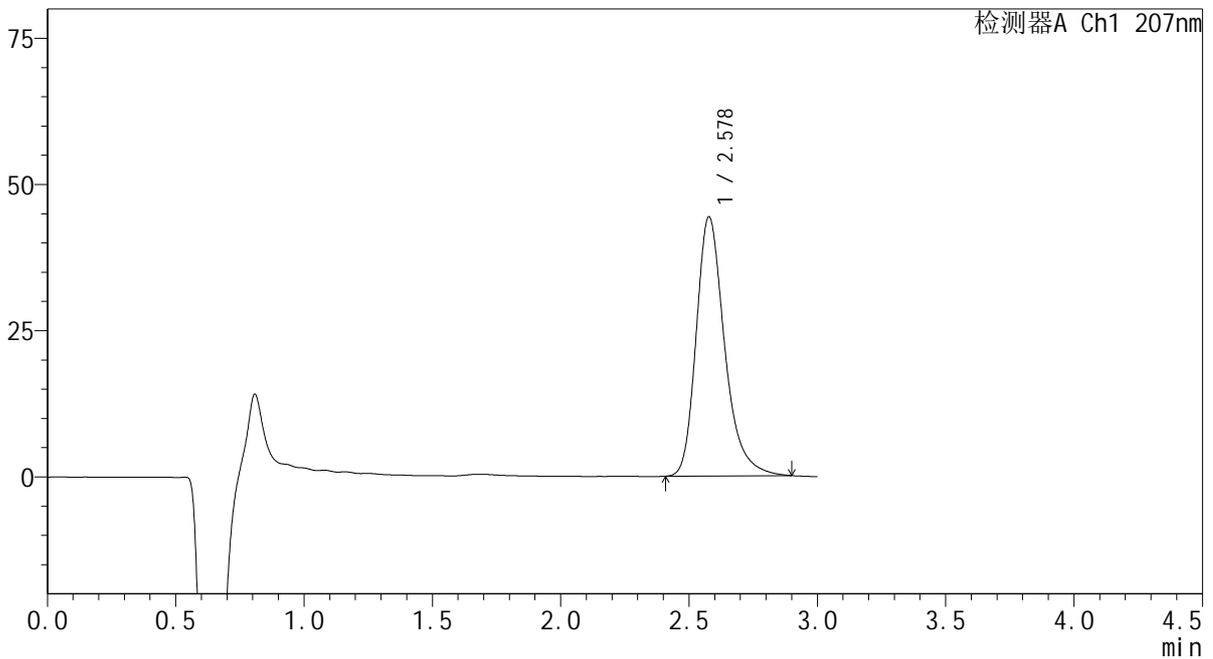
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

<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 - 0-15/29-19-3 - zzp-2024051621p-cq18y-rcd-jx-P1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20251216-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/16 18:26:45	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/12/19 15:42:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<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	2.578	341480	100.000	44292	2759	1.290	--
总计		341480	100.000	44292			

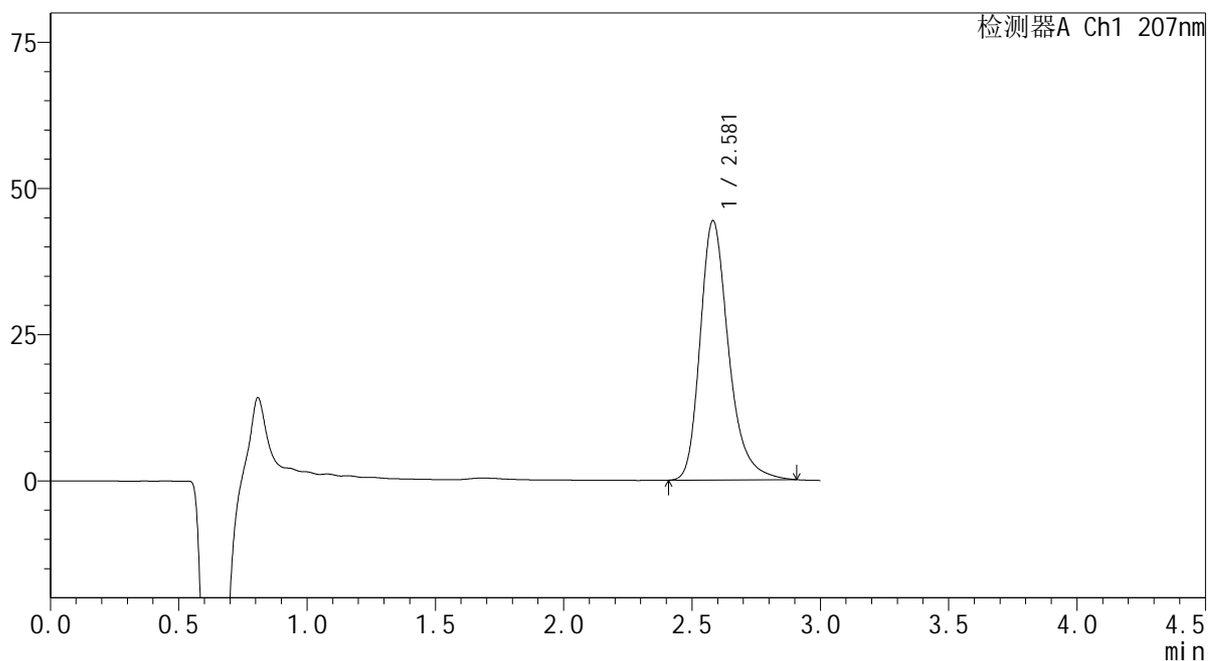
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

<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 - 0-15/29-20-3 - zzp-2024051621p-cq18y-rcd-jx-P1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20251216-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/16 18:30:09	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/12/19 15:42:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<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	2.581	342483	100.000	44345	2761	1.289	--
总计		342483	100.000	44345			

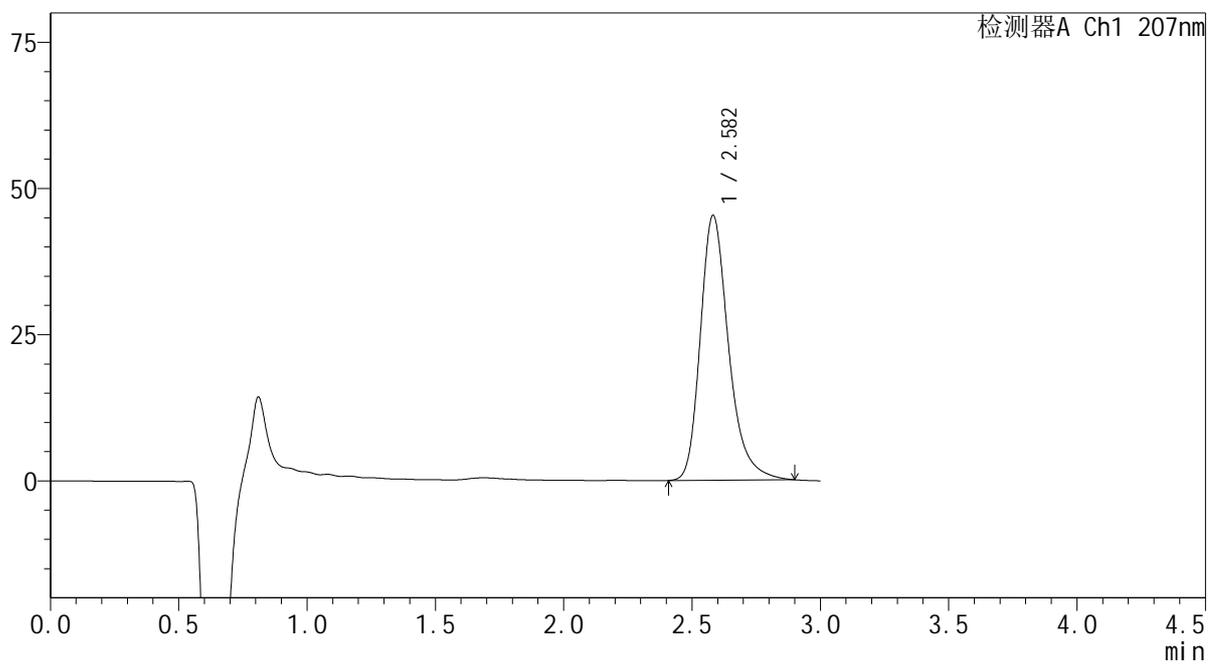


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-373 - 0-15/29-21-3 - zzp-2024051621p-cq18y-rcd-jx-P2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20251216-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-11  
 进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/16 18:33:33 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/12/19 15:42:30 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## &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	2.582	347645	100.000	45261	2790	1.288	--
总计		347645	100.000	45261			

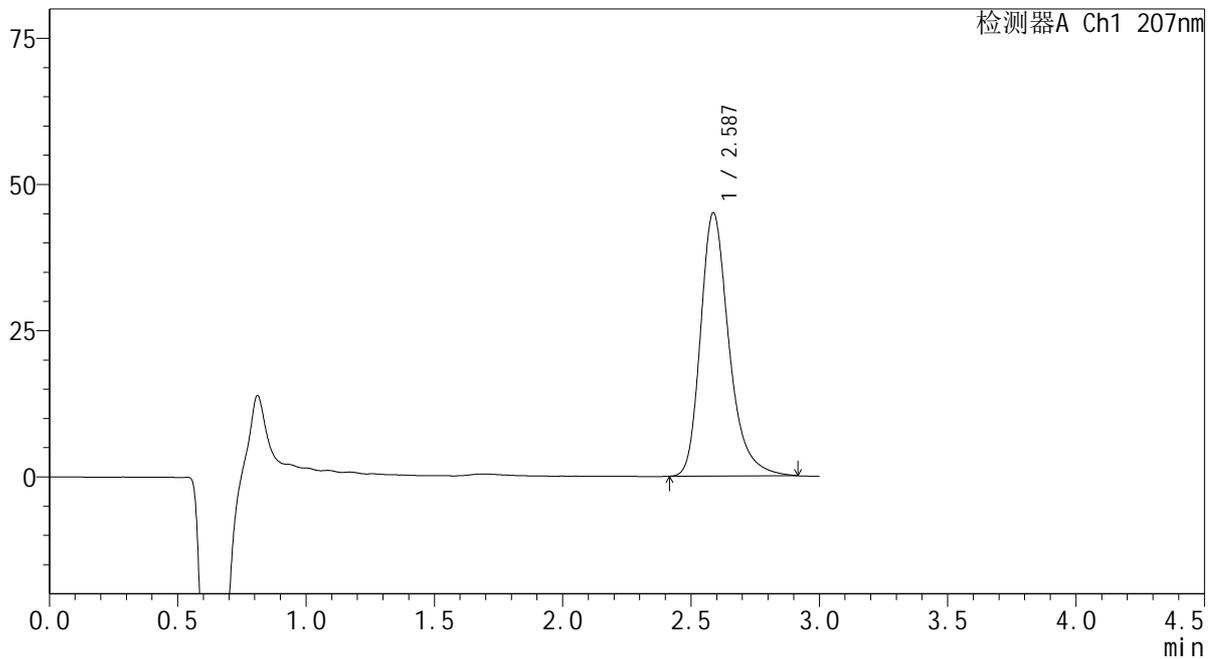
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

<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 - 0-15/29-22-3 - zzp-2024051621p-cq18y-rcd-jx-P2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20251216-FX278.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	: 2025/12/16 18:36:56	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/12/19 15:42:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<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	2.587	347220	100.000	45003	2777	1.294	--
总计		347220	100.000	45003			

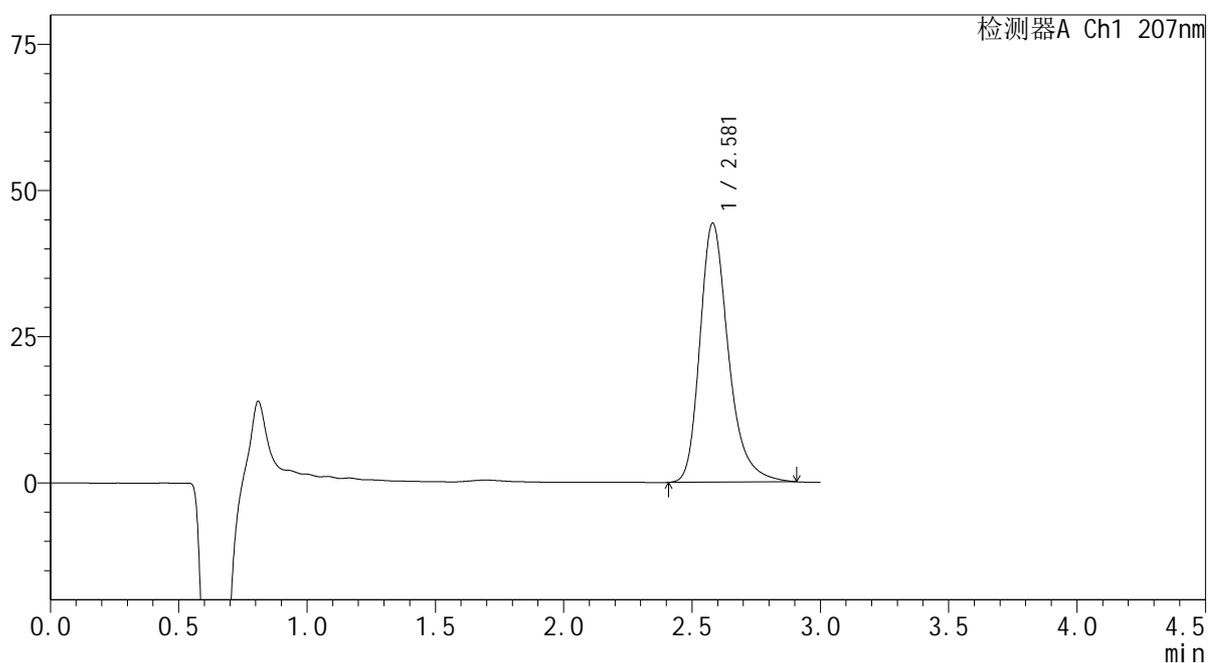
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

<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 - 0-15/29-23-3 - zzp-2024051621p-cq18y-rcd-jx-P3-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20251216-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/16 18:40:19	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/12/19 15:42:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<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	2.581	342157	100.000	44304	2757	1.293	--
总计		342157	100.000	44304			

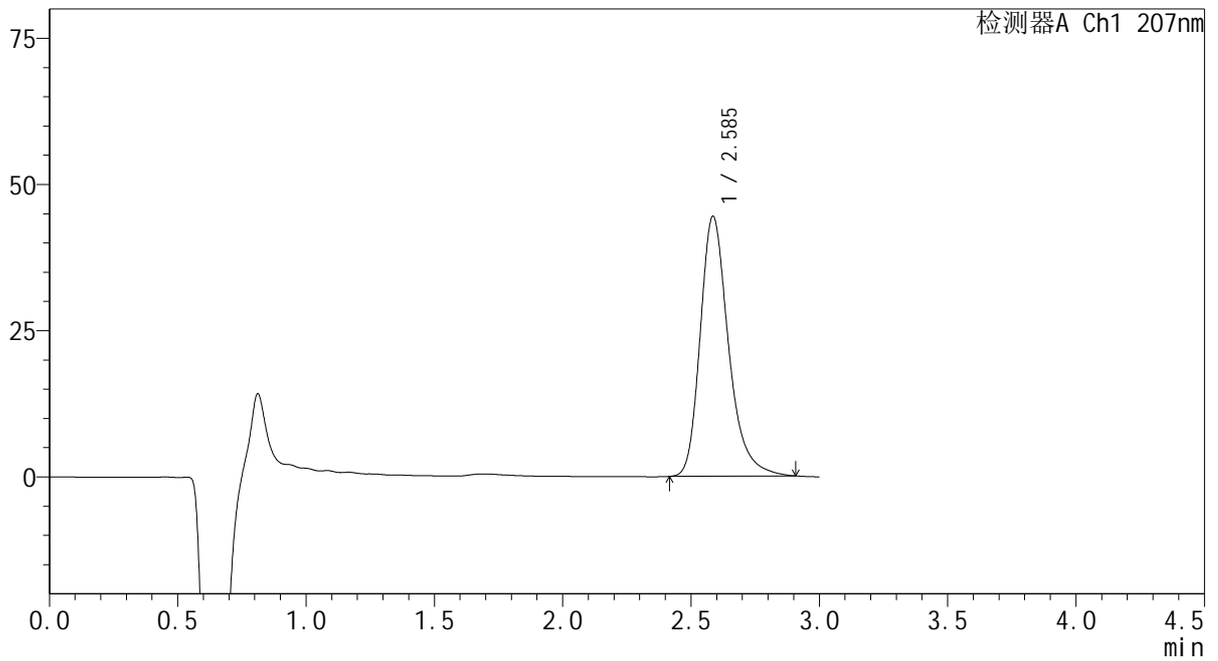
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

<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 - 0-15/29-24-3 - zzp-2024051621p-cq18y-rcd-jx-P3-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20251216-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/16 18:43:42	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/12/19 15:42:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<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	2.585	341622	100.000	44361	2789	1.288	--
总计		341622	100.000	44361			

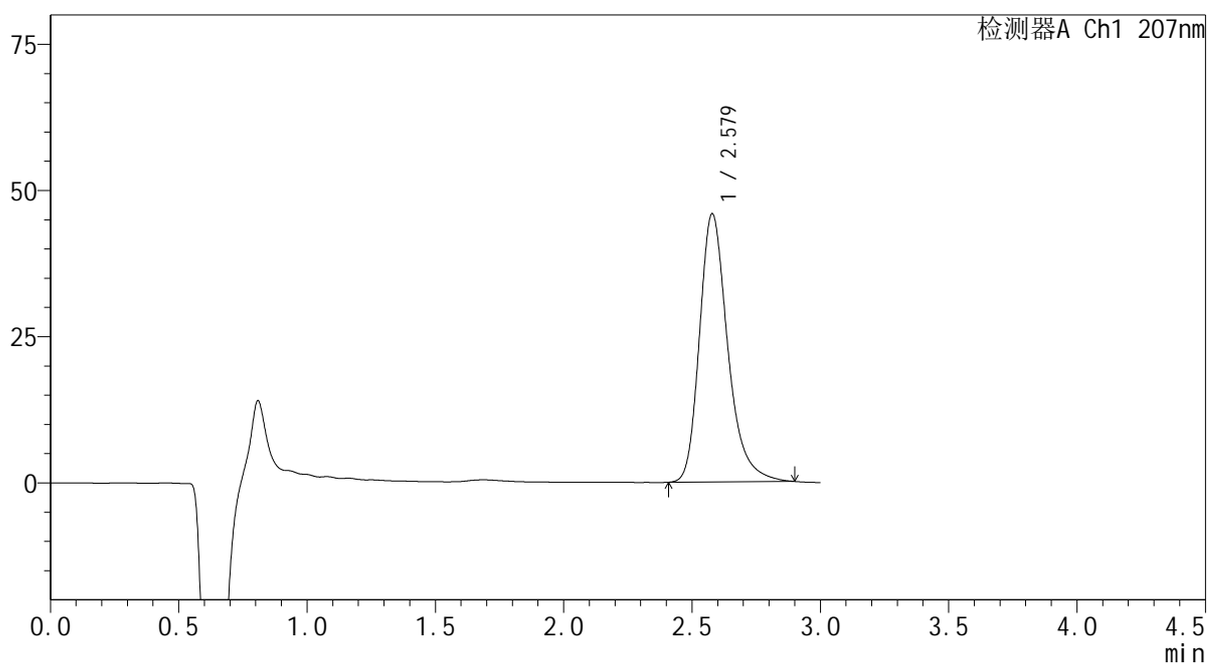


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-373 - 0-15/29-25-3 - zzp-2024051621p-cq18y-rcd-jx-P4-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20251216-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-29  
 进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/16 18:47:06 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/12/19 15:42:41 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## &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	2.579	351649	100.000	45862	2790	1.286	--
总计		351649	100.000	45862			

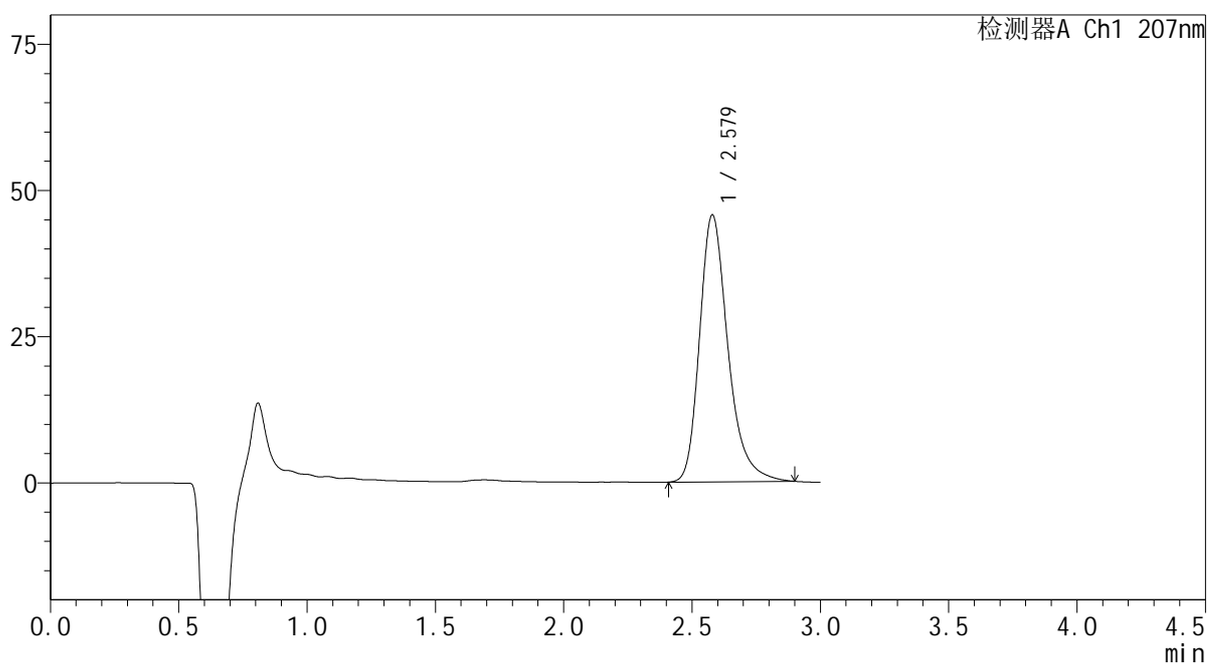
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

<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 - 0-15/29-26-3 - zzp-2024051621p-cq18y-rcd-jx-P4-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20251216-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/16 18:50:30	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/12/19 15:42:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<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	2.579	350995	100.000	45661	2776	1.292	--
总计		350995	100.000	45661			

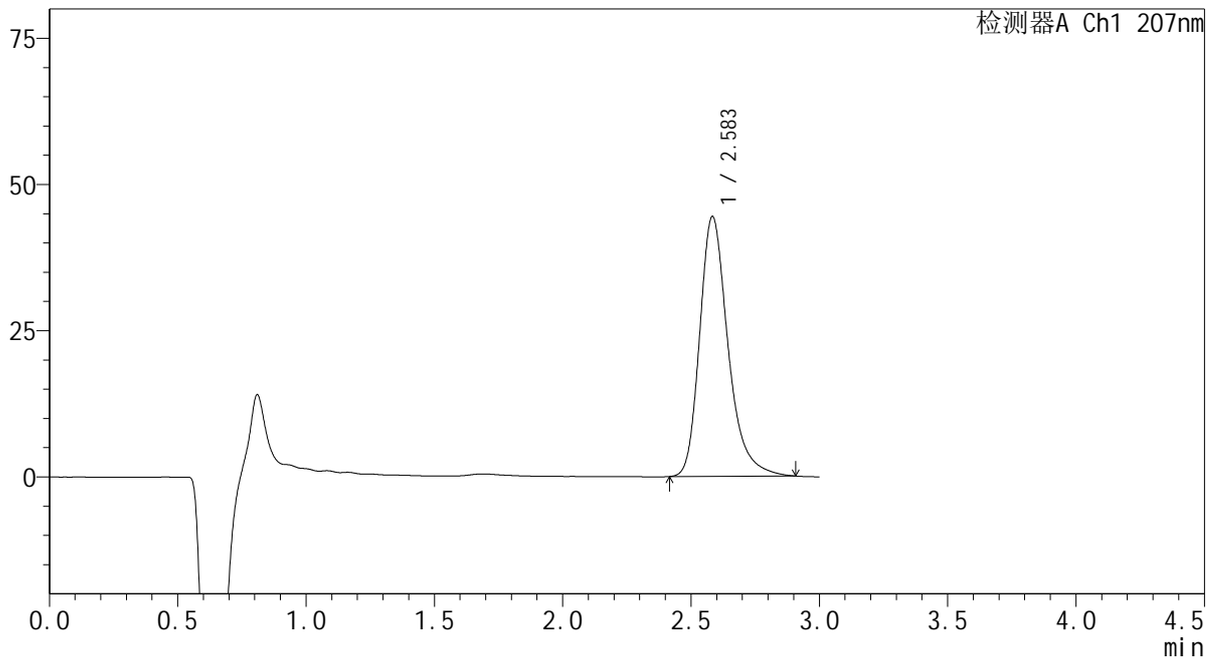


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-373 - 0-15/29-27-3 - zzp-2024051621p-cq18y-rcd-jx-P5-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20251216-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-38  
 进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/16 18:53:54 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/12/19 15:42:47 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## &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	2.583	341784	100.000	44345	2785	1.296	--
总计		341784	100.000	44345			

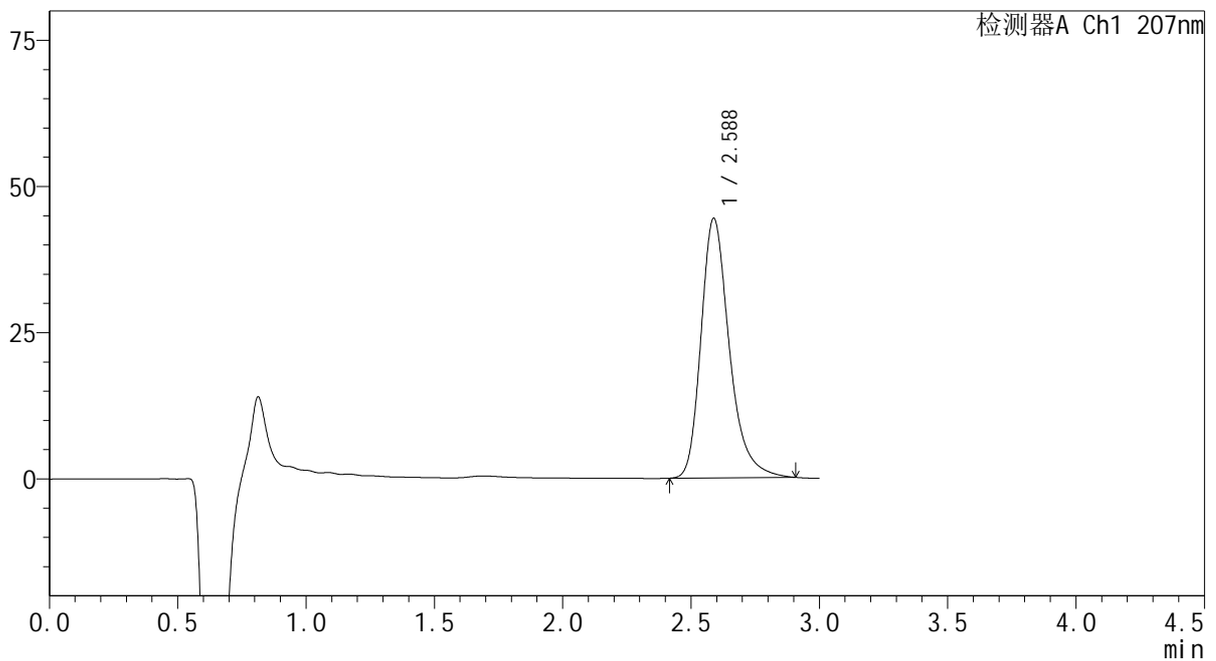


## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-15/29-28-3 - zzp-2024051621p-cq18y-rcd-jx-P5-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20251216-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-38  
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/16 18:57:17 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/12/19 15:42:50 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## &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	2.588	341265	100.000	44403	2796	1.296	--
总计		341265	100.000	44403			

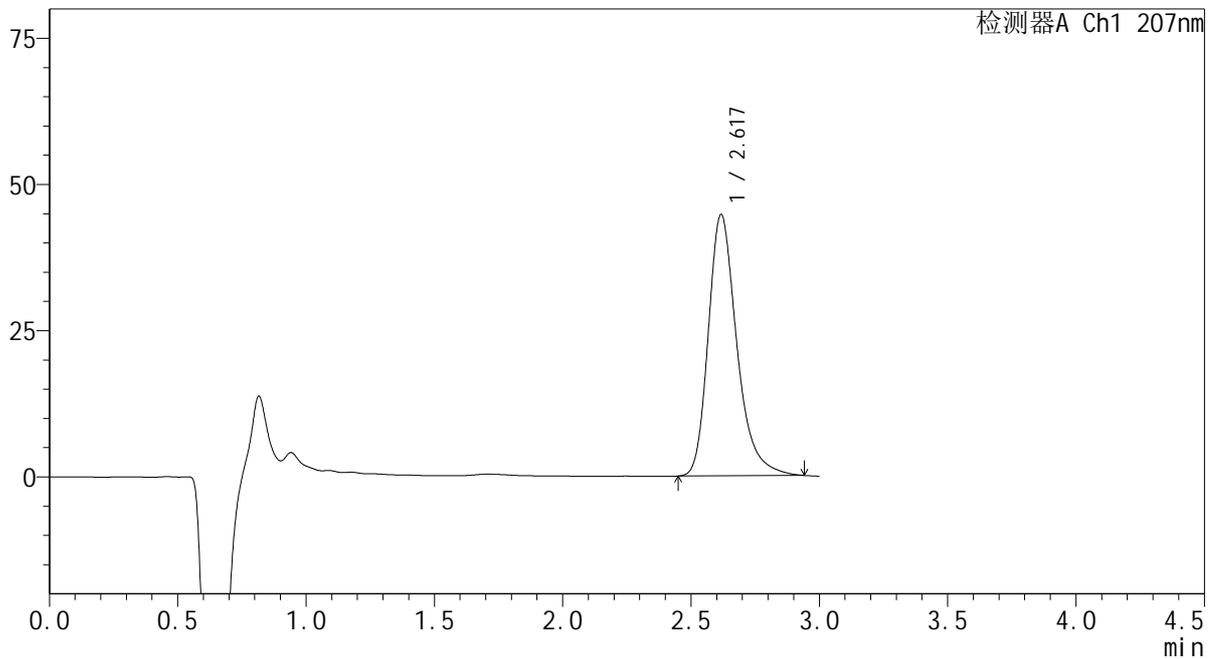


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 50 $^{\circ}$ C      波长: 207nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-373 - 0-15/29-29-3 - zzp-2024051621p-cq18y-rcd-jx-P6-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20251216-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-47  
 进样体积 : 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/16 19:00:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/12/19 15:42:52      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## &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	2.617	346034	100.000	44566	2816	1.301	--
总计		346034	100.000	44566			

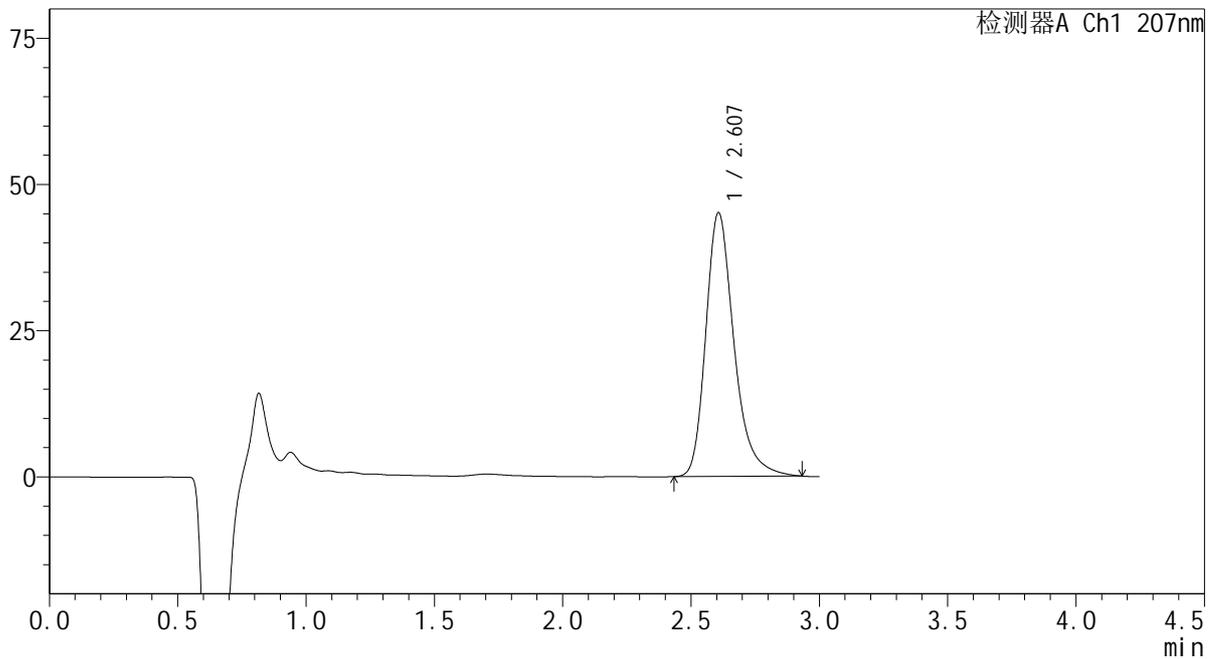


## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-15/29-30-3 - zzp-2024051621p-cq18y-rcd-jx-P6-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20251216-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-47  
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/16 19:04:03 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/12/19 15:42:55 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## &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	2.607	345614	100.000	45086	2862	1.294	--
总计		345614	100.000	45086			

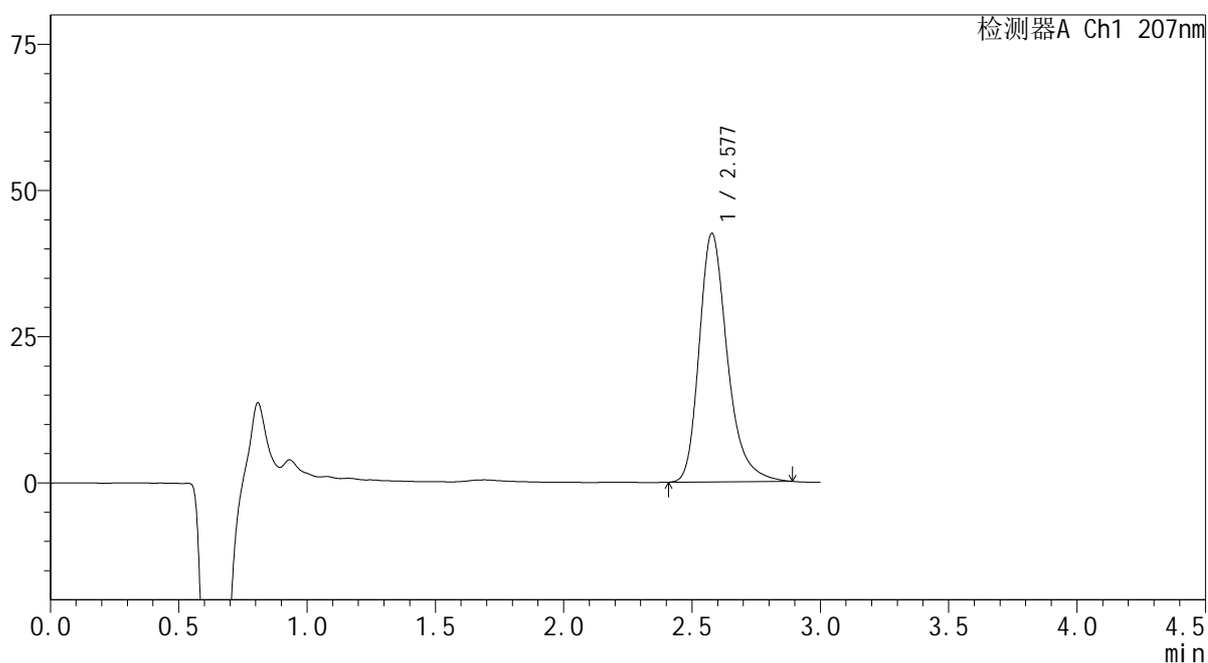


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 50 $^{\circ}$ C      波长: 207nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-373 - 0-15/29-31-3 - zzp-2024051721p-cq18y-rcd-jx-P1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20251216-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-3  
 进样体积 : 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/16 19:07:27      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/12/19 15:42:59      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## &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	2.577	324750	100.000	42444	2802	1.289	--
总计		324750	100.000	42444			

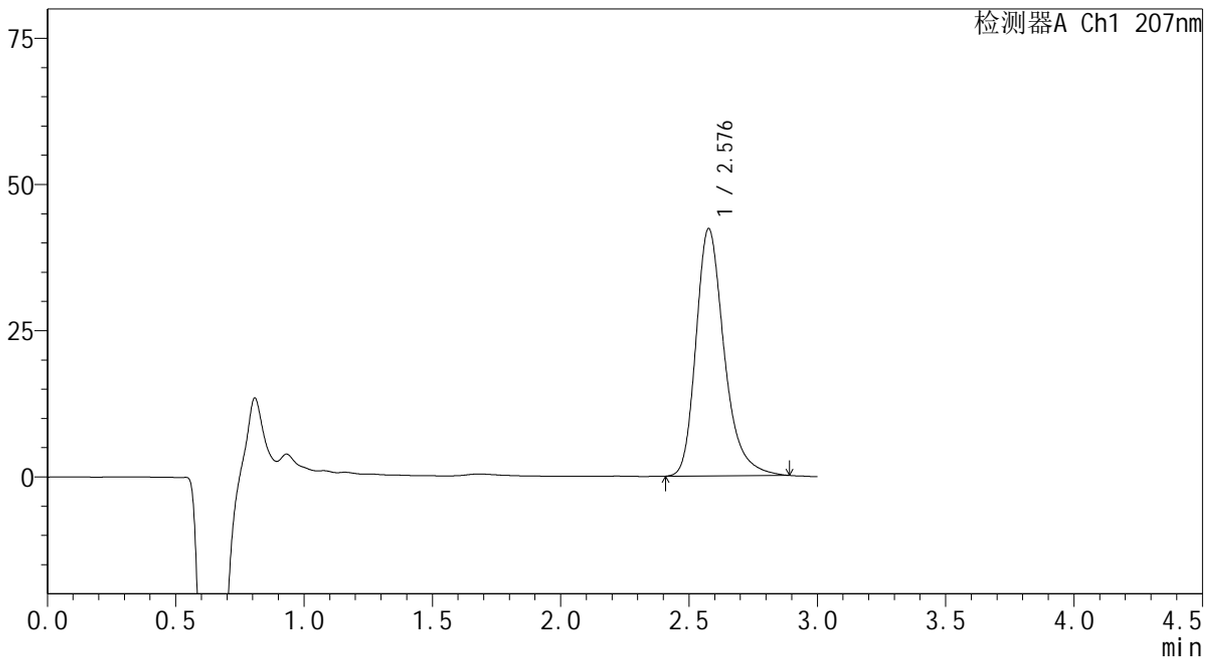
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

<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 - 0-15/29-32-3 - zzp-2024051721p-cq18y-rcd-jx-P1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20251216-FX278.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	: 2025/12/16 19:10:50	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/12/19 15:43:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<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	2.576	323647	100.000	42181	2797	1.292	--
总计		323647	100.000	42181			

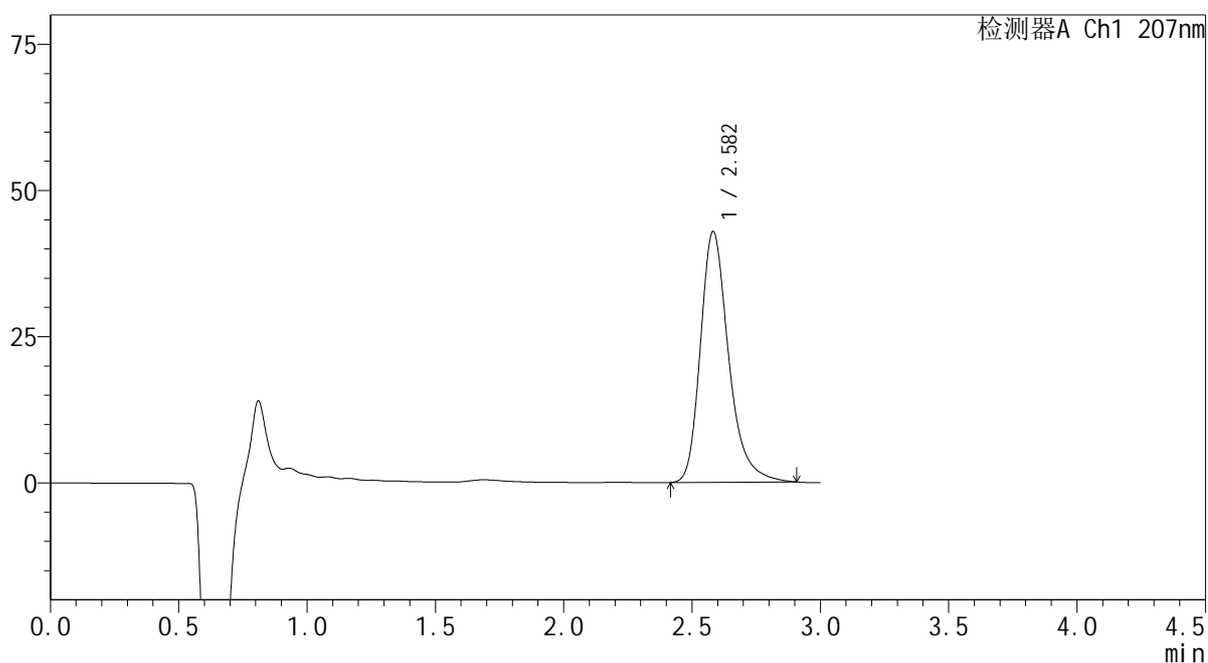
 SHIMADZU  
LabSolutions QTL-373

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm  
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 0-15/29-33-3 - zzp-2024051721p-cq18y-rcd-jx-P2-1.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20251216-FX278.lcb  
样品瓶号 : 2-12  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/12/16 19:14:13 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V3) : 2025/12/19 15:43:05 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## &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	2.582	328051	100.000	42853	2816	1.293	--
总计		328051	100.000	42853			

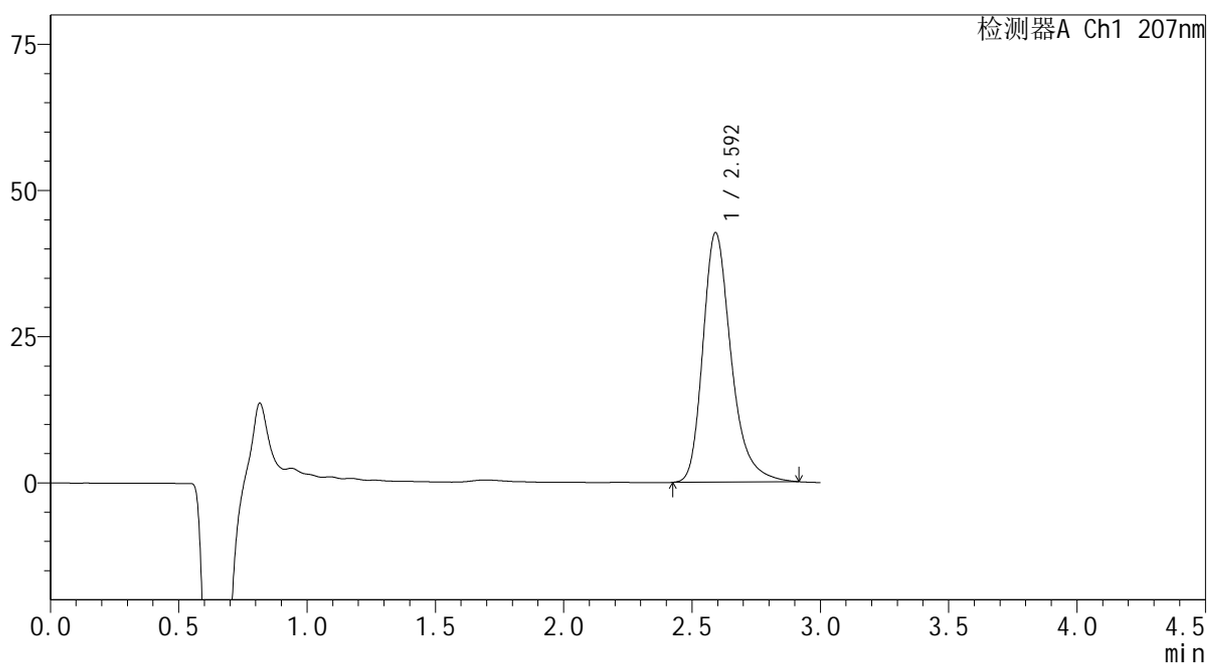
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

<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 - 0-15/29-34-3 - zzp-2024051721p-cq18y-rcd-jx-P2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20251216-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/16 19:17:36	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/12/19 15:43:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<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	2.592	327211	100.000	42582	2828	1.298	--
总计		327211	100.000	42582			

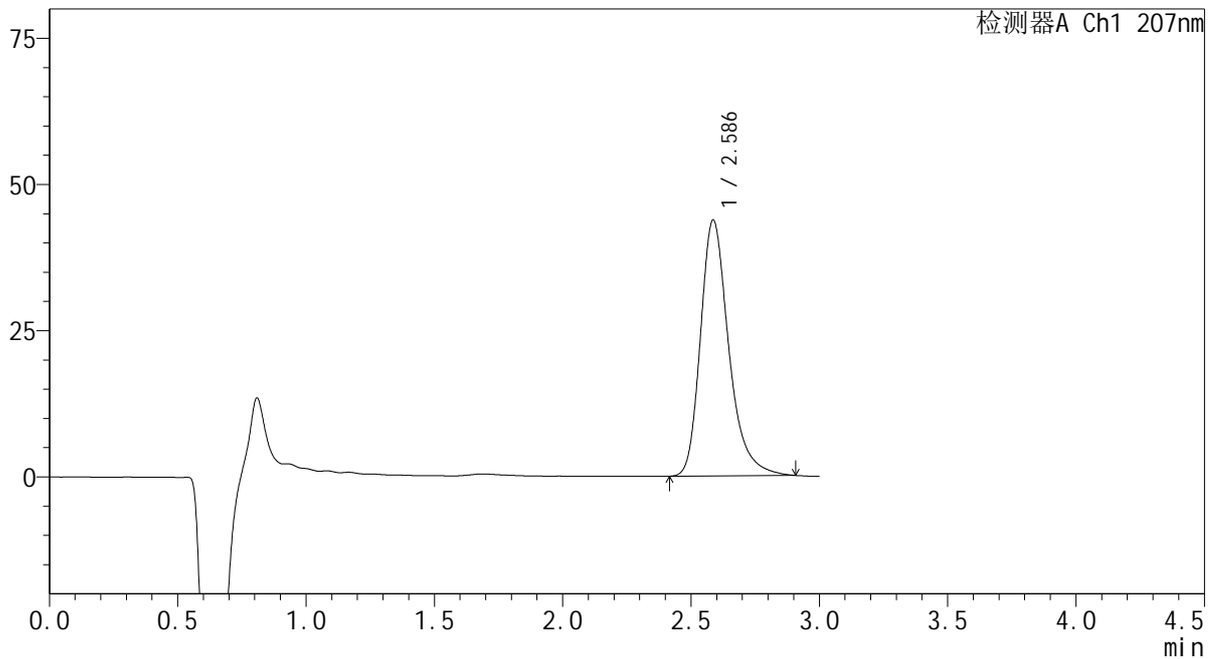


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-373 - 0-15/29-35-3 - zzp-2024051721p-cq18y-rcd-jx-P3-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20251216-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-21  
 进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/16 19:21:00 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/12/19 15:43:11 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## &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	2.586	336097	100.000	43730	2805	1.299	--
总计		336097	100.000	43730			

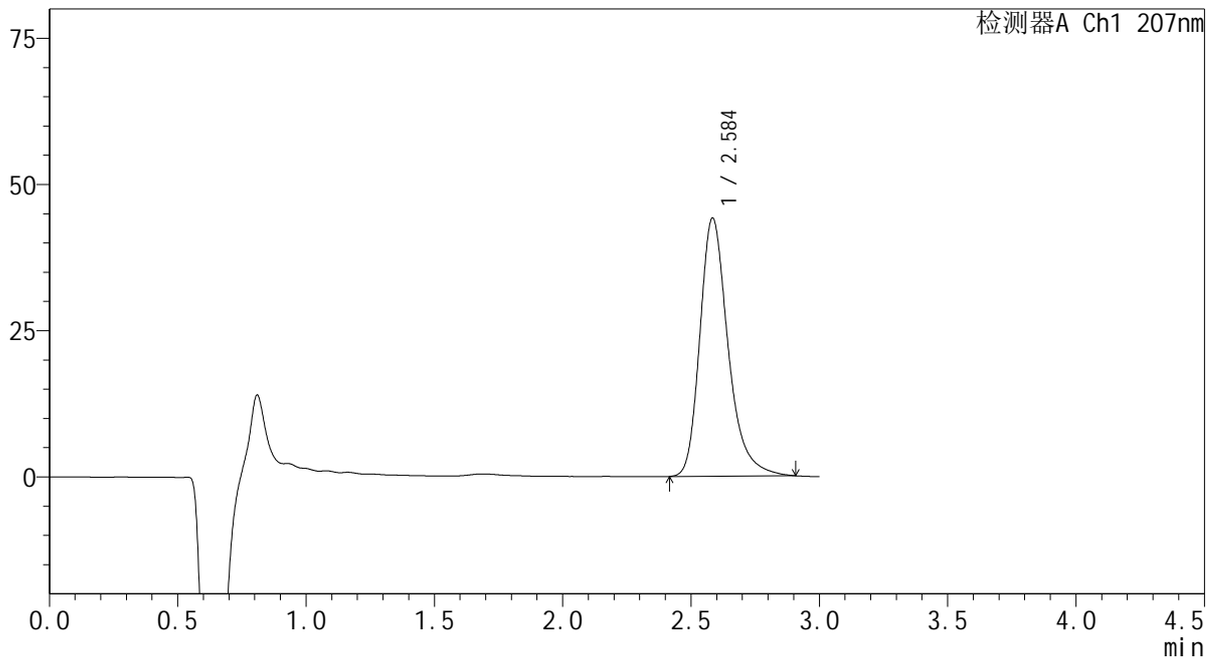
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

<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 - 0-15/29-36-3 - zzp-2024051721p-cq18y-rcd-jx-P3-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20251216-FX278.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	: 2025/12/16 19:24:23	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/12/19 15:43:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<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	2.584	338212	100.000	44032	2814	1.296	--
总计		338212	100.000	44032			

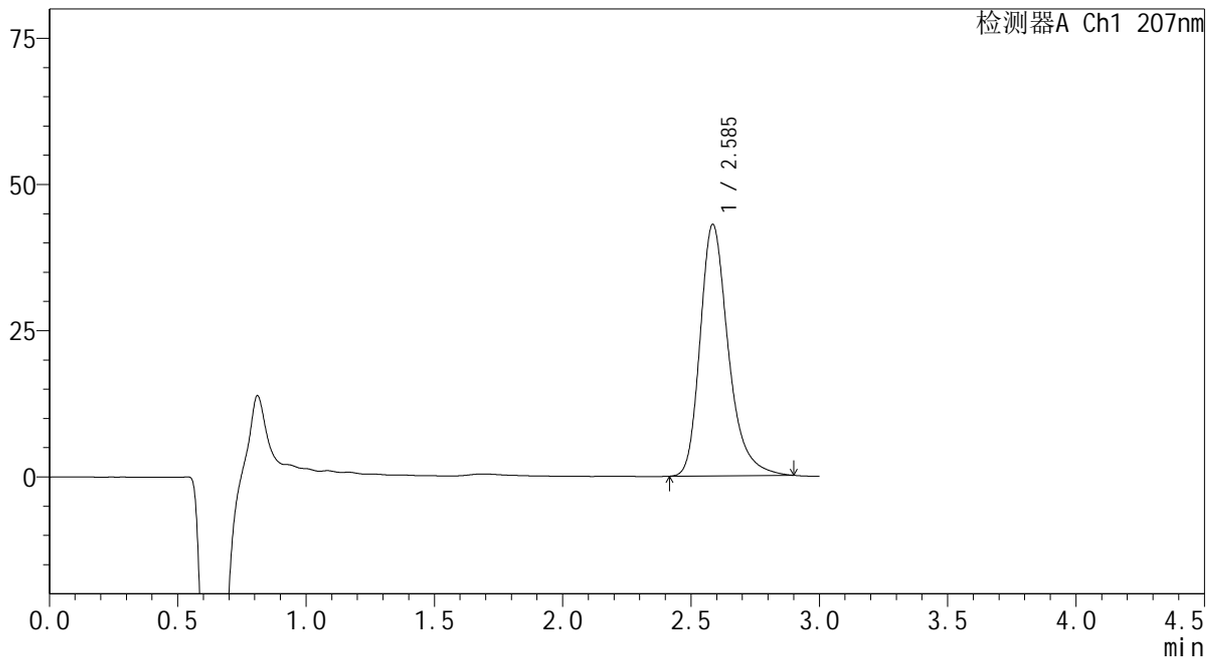
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

<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 - 0-15/29-37-3 - zzp-2024051721p-cq18y-rcd-jx-P4-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20251216-FX278.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	: 2025/12/16 19:27:46	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/12/19 15:43:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<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	2.585	329366	100.000	42894	2813	1.297	--
总计		329366	100.000	42894			

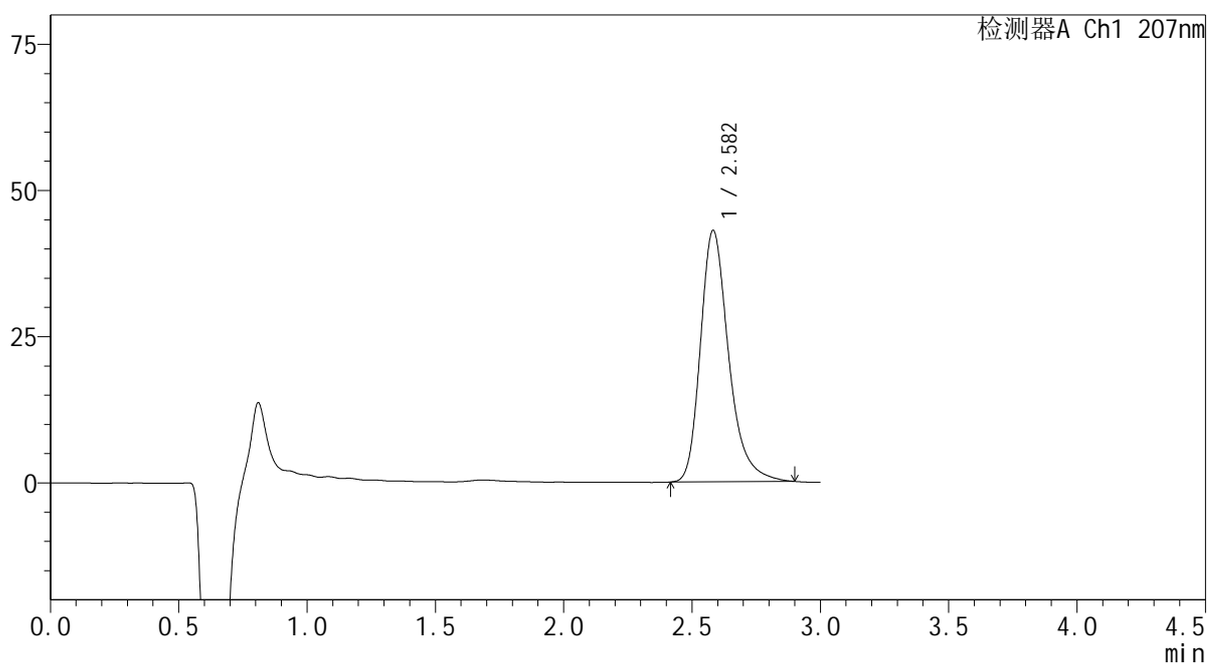


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-373 - 0-15/29-38-3 - zzp-2024051721p-cq18y-rcd-jx-P4-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20251216-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-30  
 进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/16 19:31:10 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/12/19 15:43:19 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## &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	2.582	329169	100.000	42971	2805	1.296	--
总计		329169	100.000	42971			

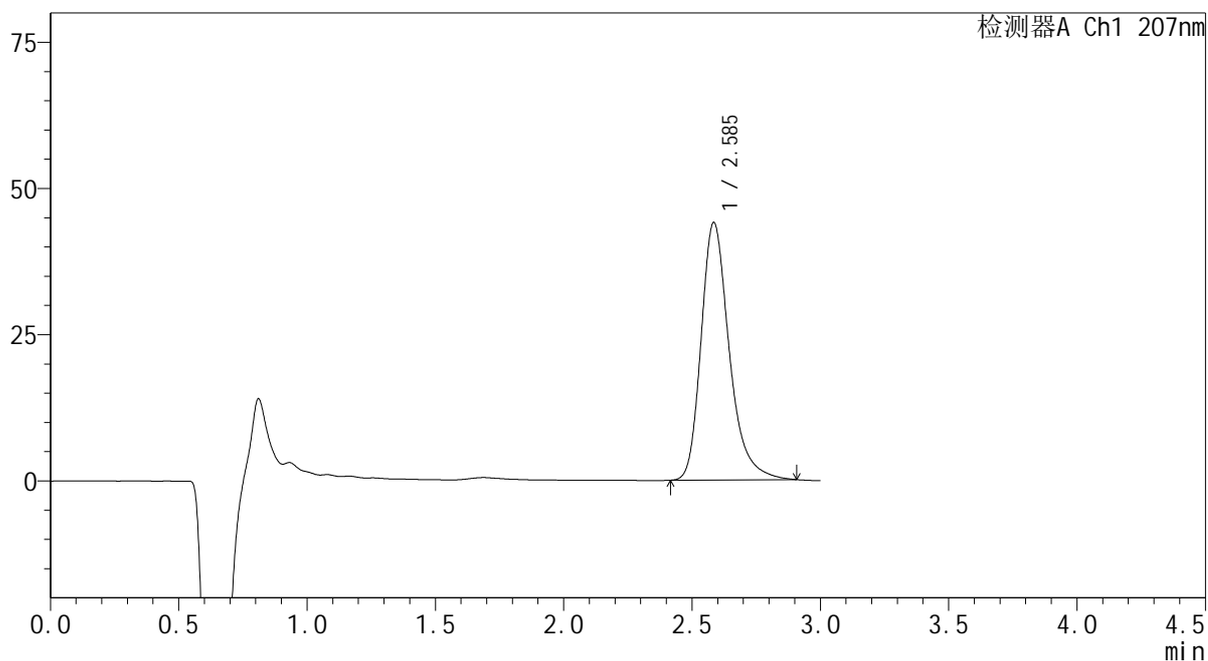
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

<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 - 0-15/29-39-3 - zzp-2024051721p-cq18y-rcd-jx-P5-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20251216-FX278.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	: 2025/12/16 19:34:33	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/12/19 15:43:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<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	2.585	336489	100.000	43906	2828	1.297	--
总计		336489	100.000	43906			

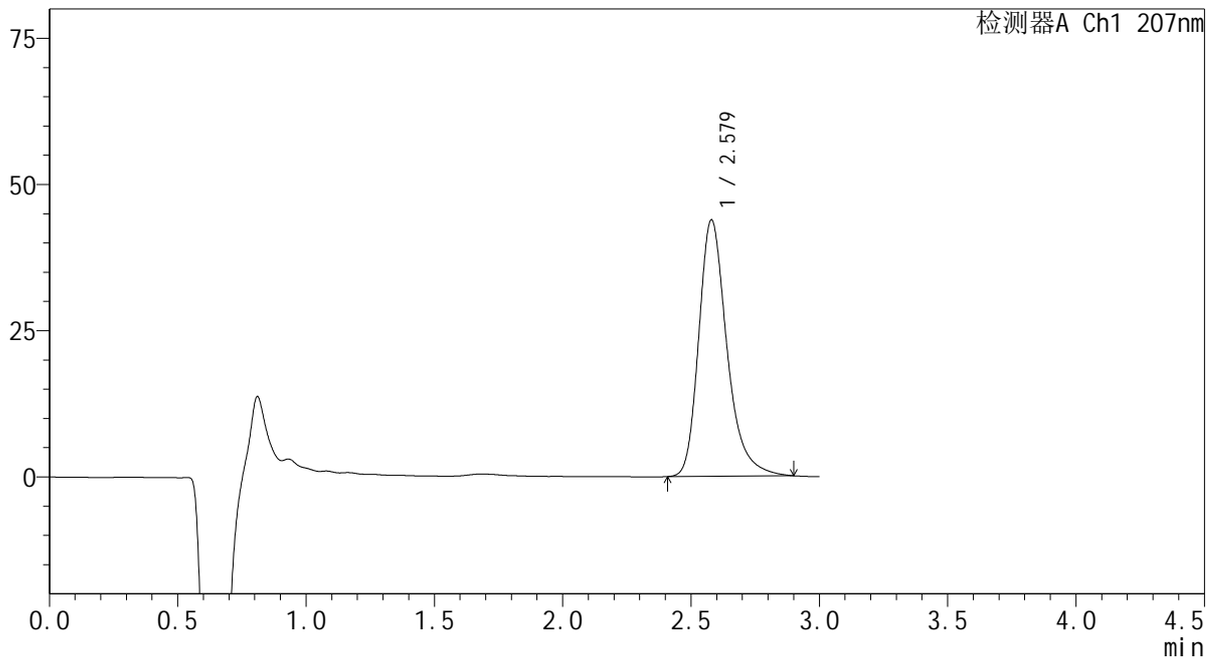


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 50 $^{\circ}$ C    波 长: 207nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-373 - 0-15/29-40-3 - zzp-2024051721p-cq18y-rcd-jx-P5-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20251216-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-39  
 进样体积 : 10  $\mu$ l    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/16 19:37:56                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/12/19 15:43:25                      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## &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	2.579	335219	100.000	43864	2815	1.295	--
总计		335219	100.000	43864			

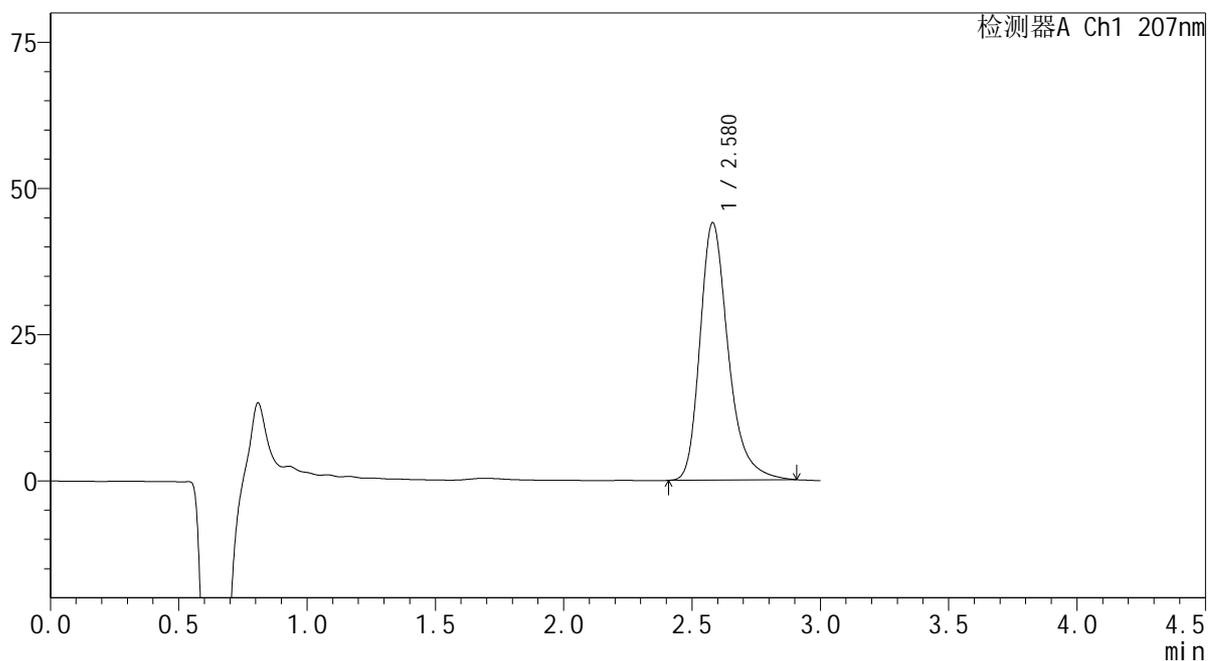
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

<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 - 0-15/29-41-3 - zzp-2024051721p-cq18y-rcd-jx-P6-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20251216-FX278.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	: 2025/12/16 19:41:19	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/12/19 15:43:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<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	2.580	337690	100.000	44043	2797	1.303	--
总计		337690	100.000	44043			

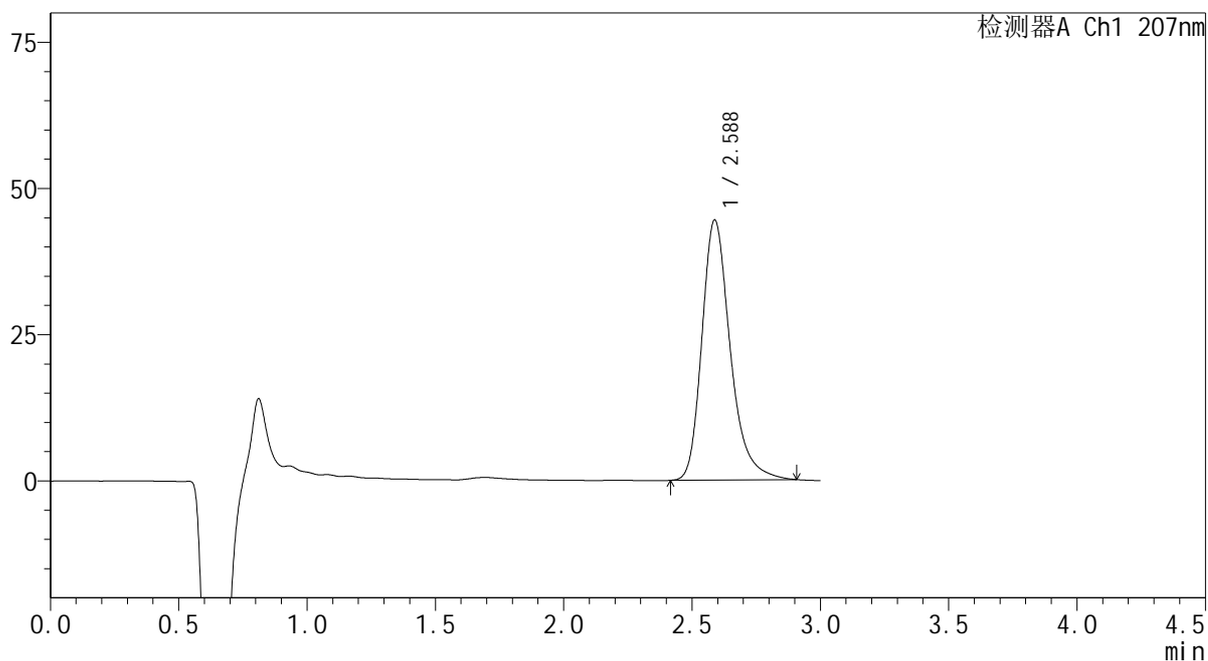
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

<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 - 0-15/29-42-3 - zzp-2024051721p-cq18y-rcd-jx-P6-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20251216-FX278.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	: 2025/12/16 19:44:42	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/12/19 15:43:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<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	2.588	342316	100.000	44491	2789	1.287	--
总计		342316	100.000	44491			

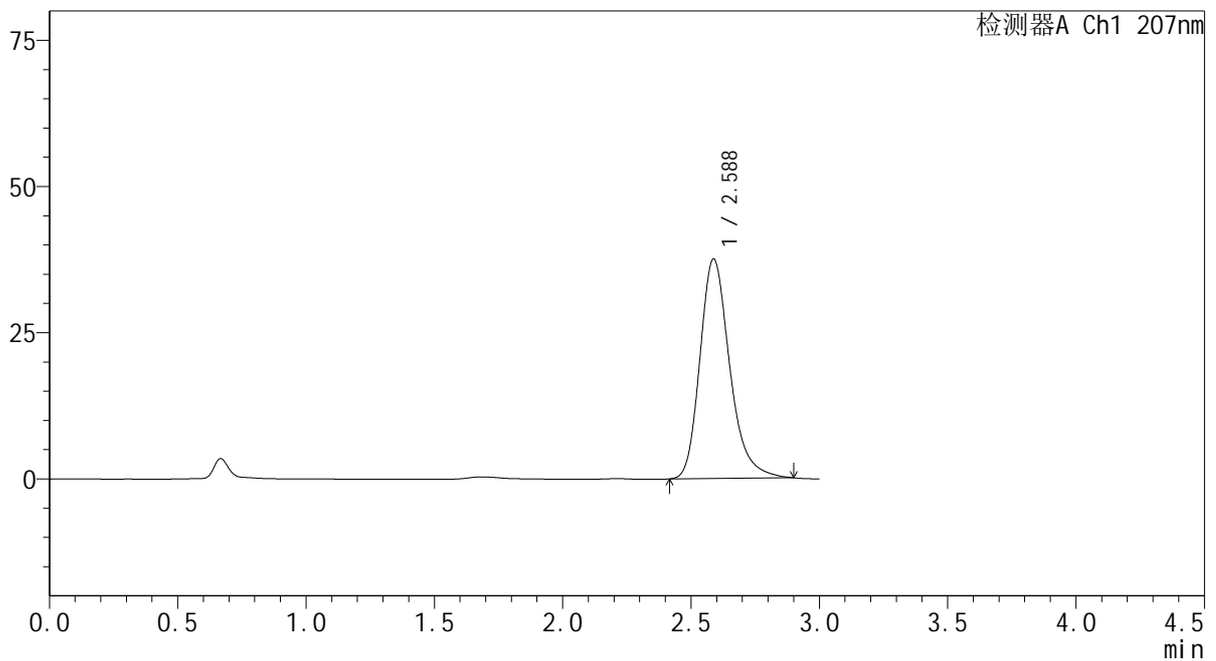


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-373 - 0-15/29-43-3 - zzp-cq18y-rcd-jx-dz2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20251216-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-27  
 进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/16 19:48:05 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/12/19 15:43:33 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## &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	2.588	303377	100.000	37564	2498	1.255	--
总计		303377	100.000	37564			

