

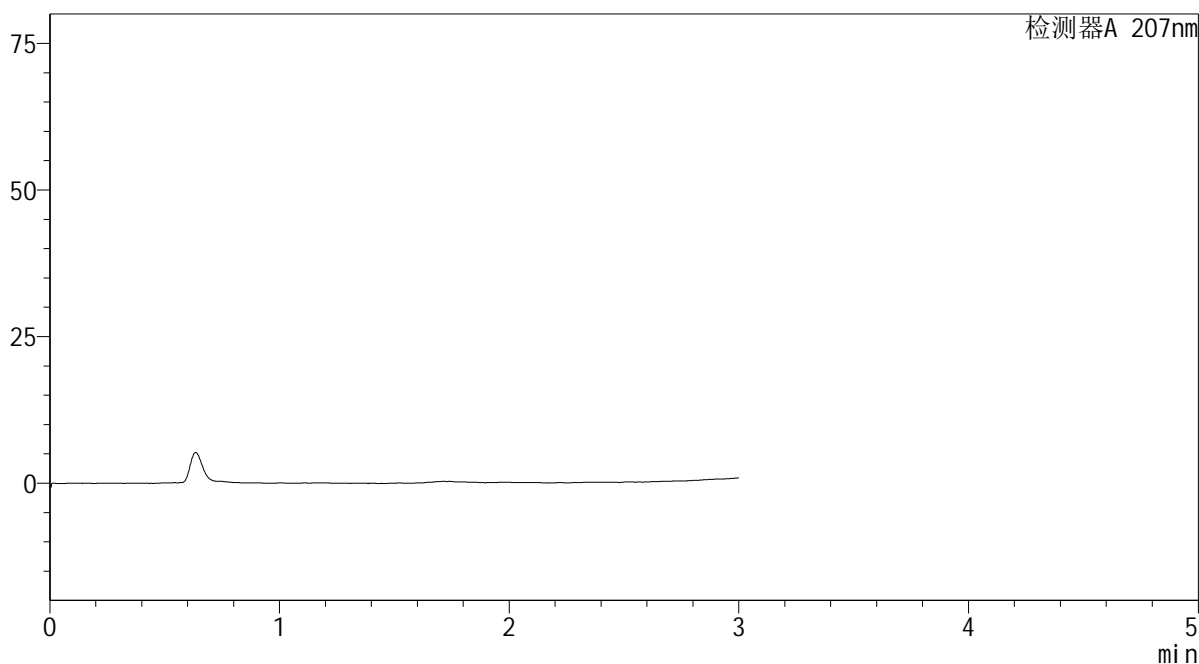
 SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 0-7/28-155-2 - zzp-2024051421p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241213-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-9
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/13 10:55:36 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/12/16 08:38:29 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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							

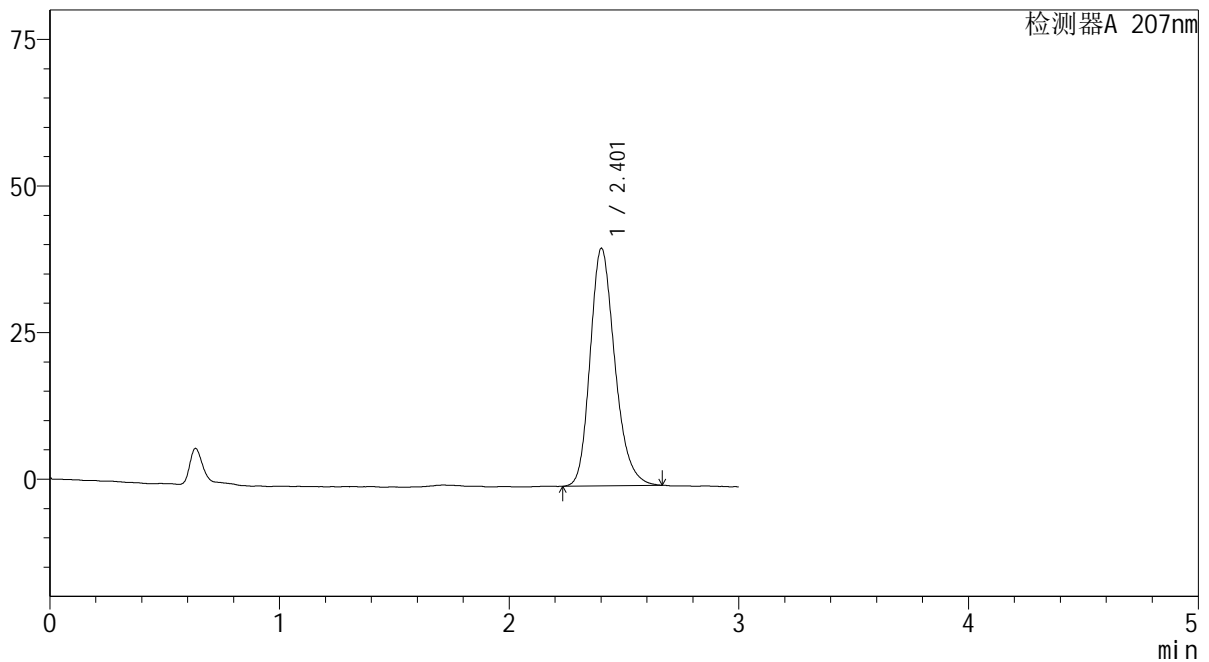
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 0-7/28-156-2 - zzp-2024051421p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241213-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/13 10:58:59 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/12/16 08:38:33 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.401	303063	100.000	40425	2450	1.222	--
总计		303063	100.000	40425			

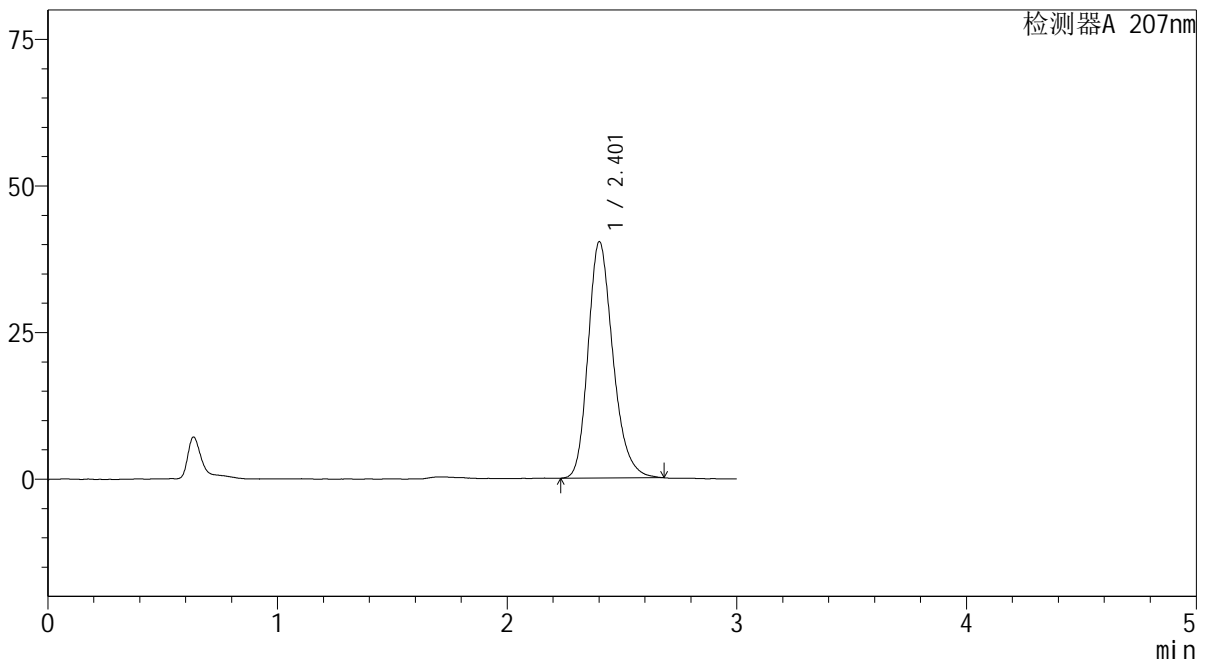
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 0-7/28-157-2 - zzp-2024051421p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20241213-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/13 11:02:23	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/12/16 08:38:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<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	2.401	302938	100.000	40186	2439	1.236	--
总计		302938	100.000	40186			

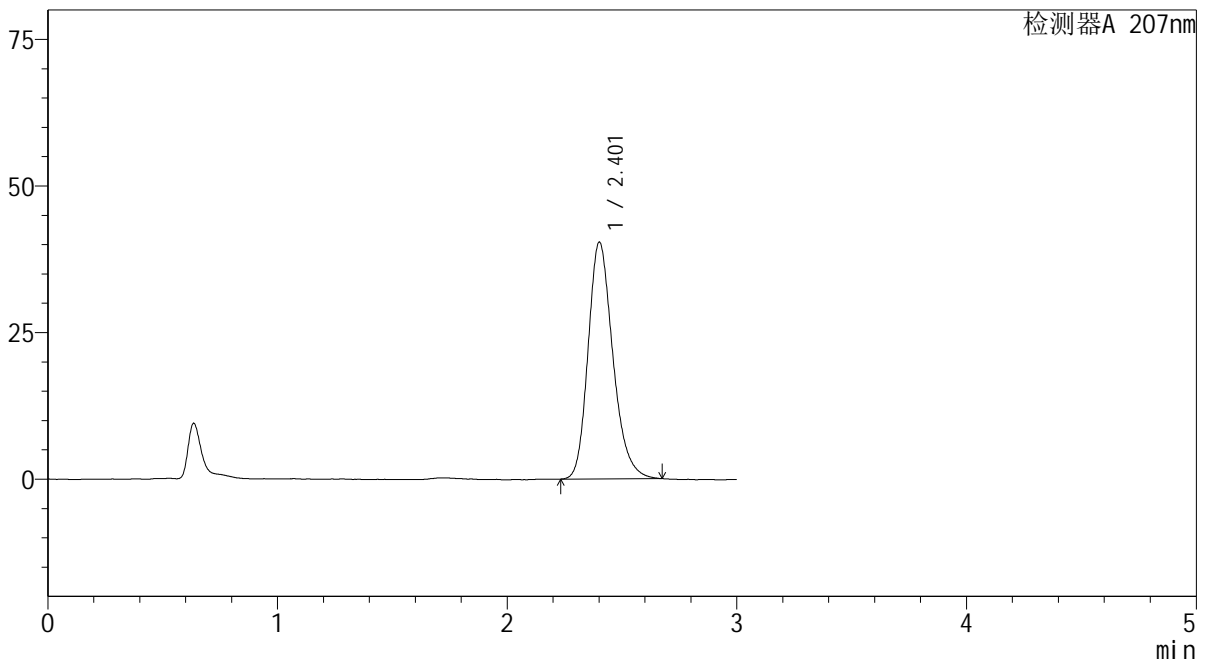
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 0-7/28-158-2 - zzp-2024051421p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20241213-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/13 11:05:46	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/12/16 08:38:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<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	2.401	303038	100.000	40267	2448	1.231	--
总计		303038	100.000	40267			

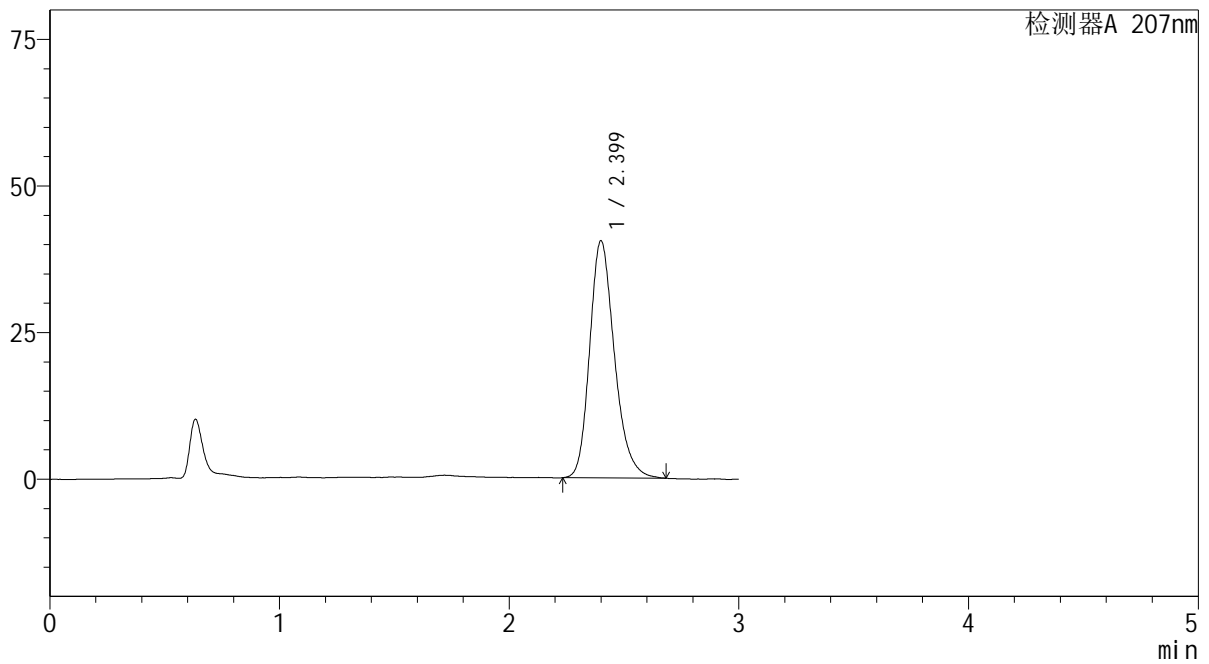

SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 50 $^{\circ}$ C	波长	: 207nm
数据文件名	: RC\$QTL-373 - 0-7/28-159-2 - zzp-2024051421p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20241213-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ l	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/13 11:09:08	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/12/16 08:38:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<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	2.399	303145	100.000	40389	2451	1.232	--
总计		303145	100.000	40389			

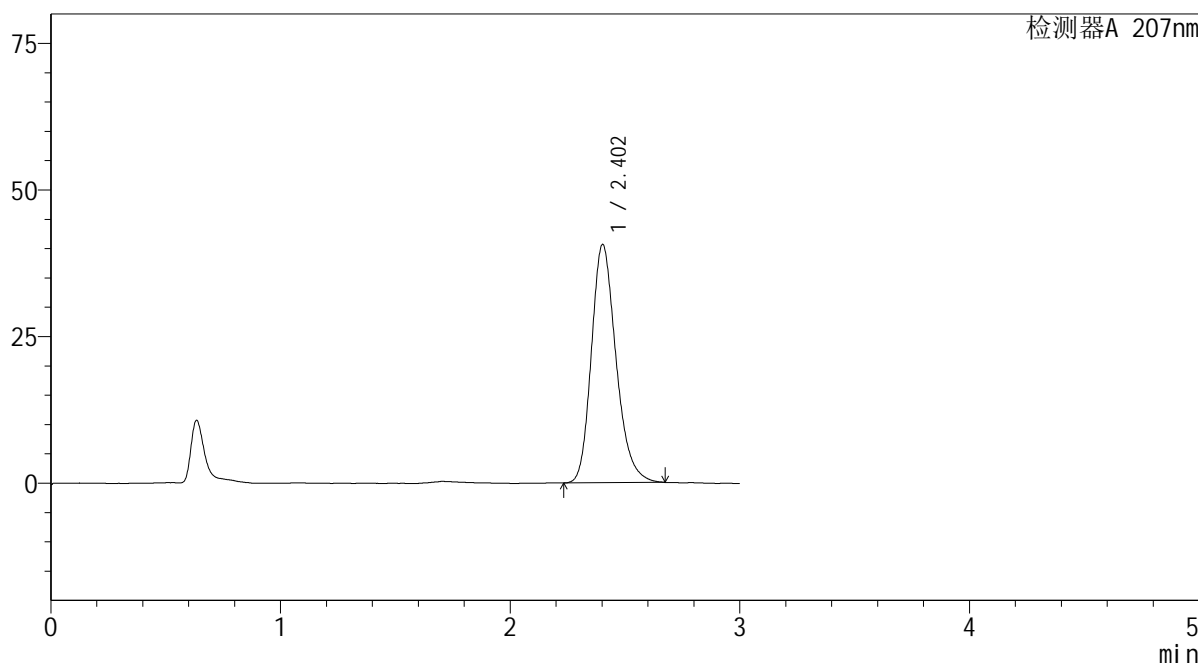
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 0-7/28-160-2 - zzp-2024051421p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20241213-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/13 11:12:30	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/12/16 08:38:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<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	2.402	303268	100.000	40570	2470	1.229	--
总计		303268	100.000	40570			

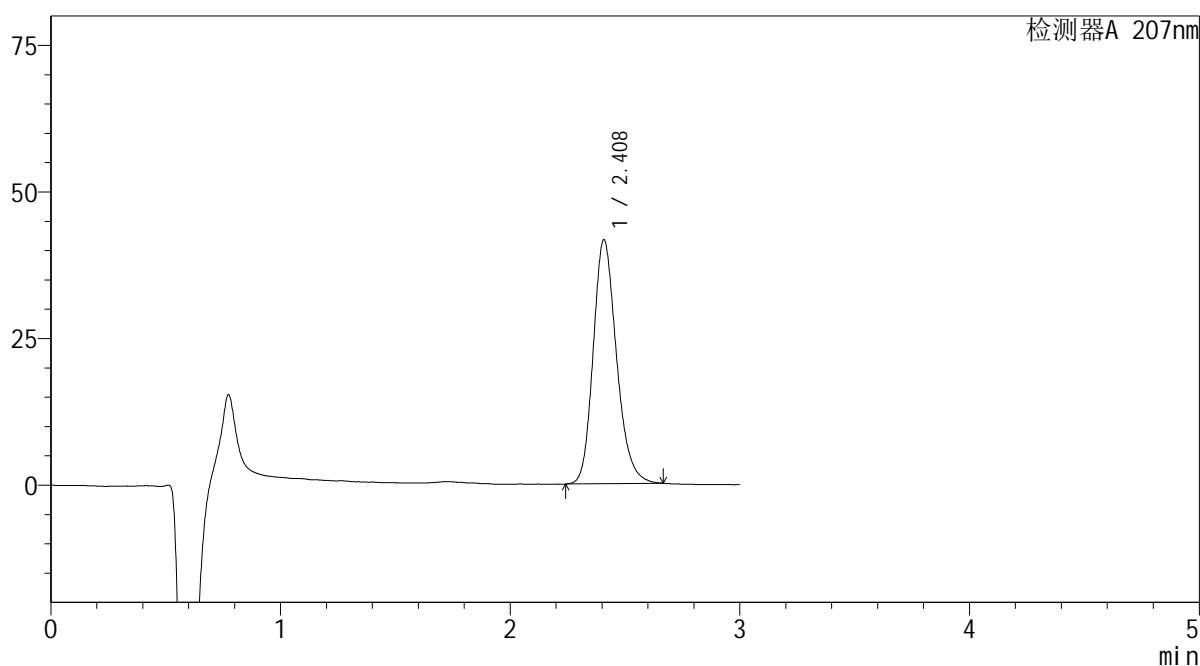
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 0-7/28-161-2 - zzp-2024051421p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P1-5min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241213-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-1
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/13 11:15:52 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/12/16 08:38:47 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.408	293561	100.000	41527	2771	1.205	--
总计		293561	100.000	41527			

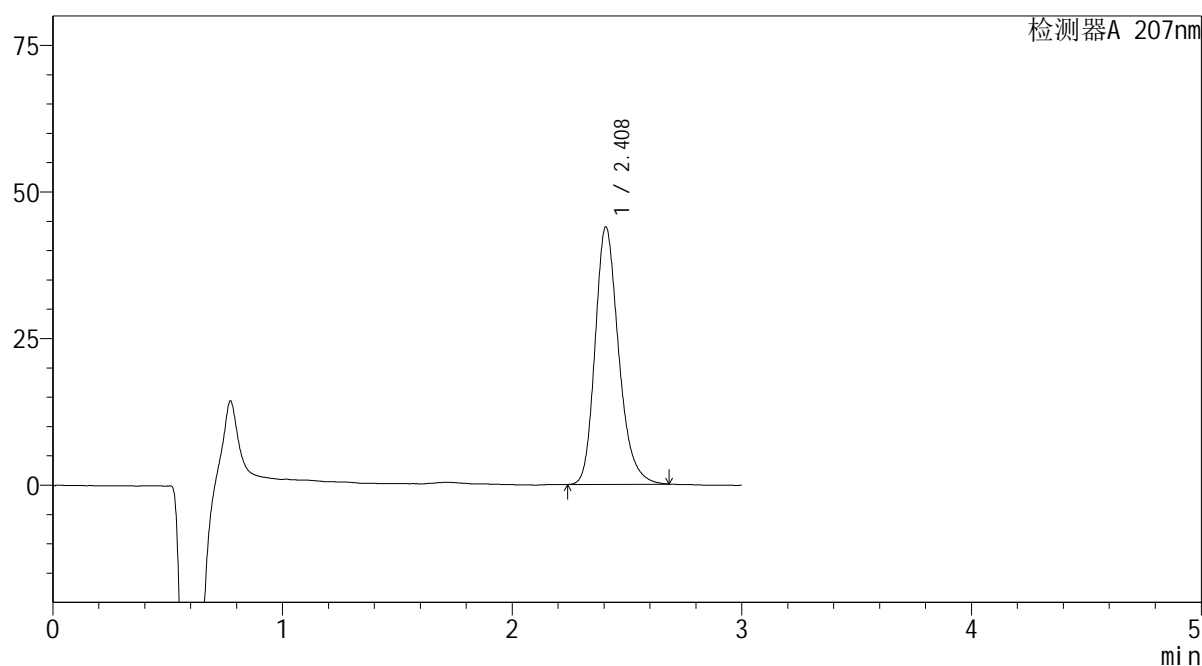
 SHIMADZU
LabSolutions **QTL-373**

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 0-7/28-162-2 - zzp-2024051421p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P2-5min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241213-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-10
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/13 11:19:14 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/12/16 08:38:49 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.408	313148	100.000	43859	2752	1.237	--
总计		313148	100.000	43859			

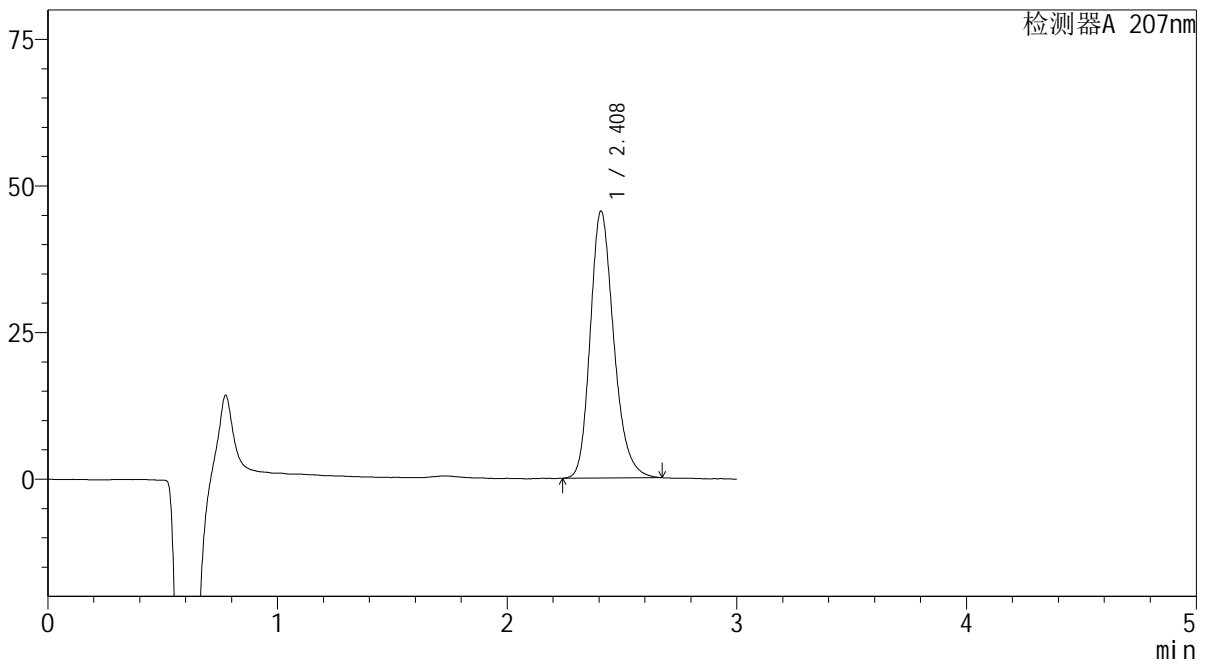
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 0-7/28-163-2 - zzp-2024051421p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P3-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20241213-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/13 11:22:36	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/12/16 08:38:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<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	2.408	324102	100.000	45417	2743	1.225	--
总计		324102	100.000	45417			

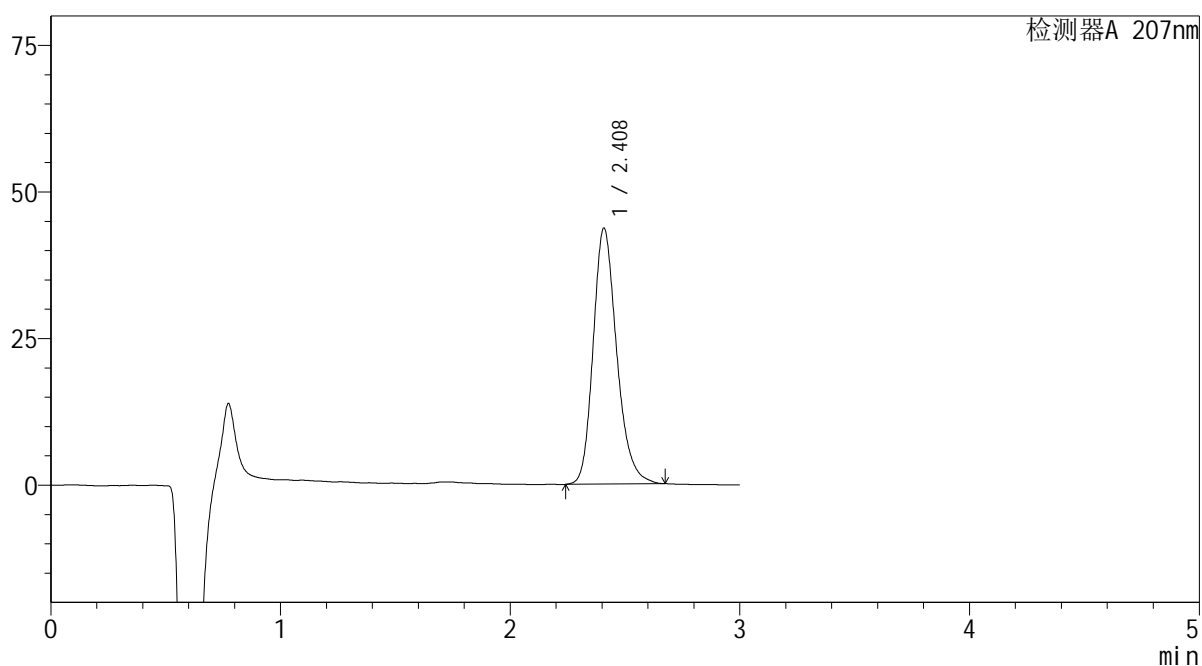
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 0-7/28-164-2 - zzp-2024051421p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P4-5min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241213-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-28
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/13 11:25:58 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/12/16 08:38:55 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.408	311040	100.000	43566	2752	1.226	--
总计		311040	100.000	43566			

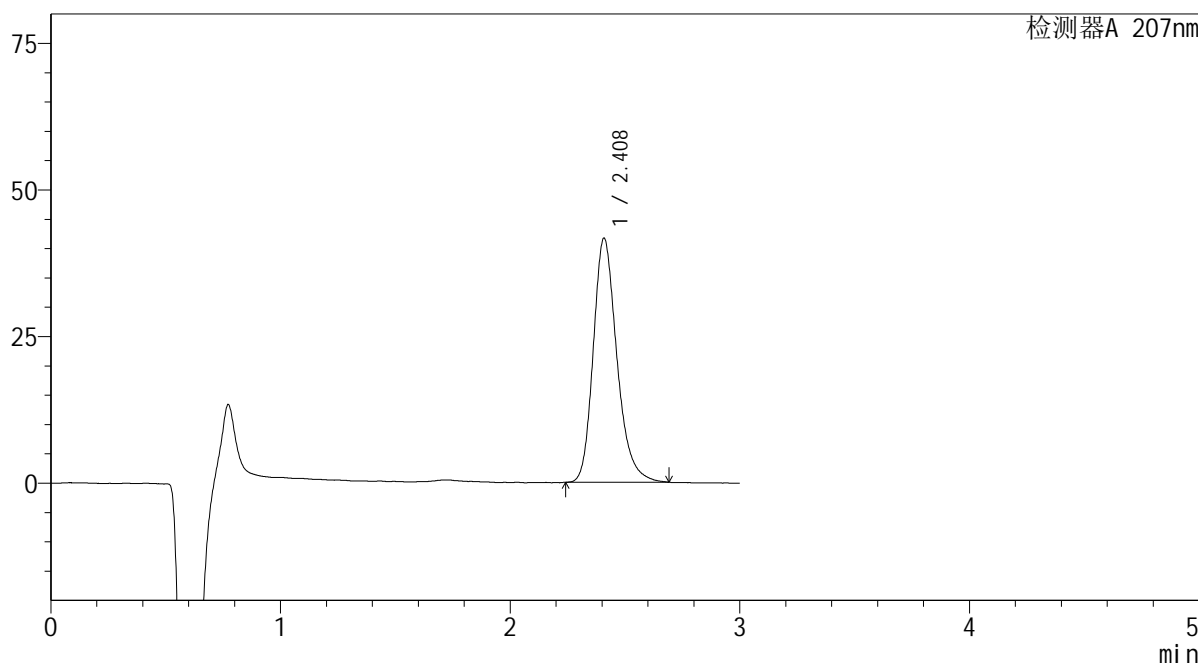
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 0-7/28-165-2 - zzp-2024051421p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P5-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20241213-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/13 11:29:19	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/12/16 08:38:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<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	2.408	297489	100.000	41516	2749	1.242	--
总计		297489	100.000	41516			

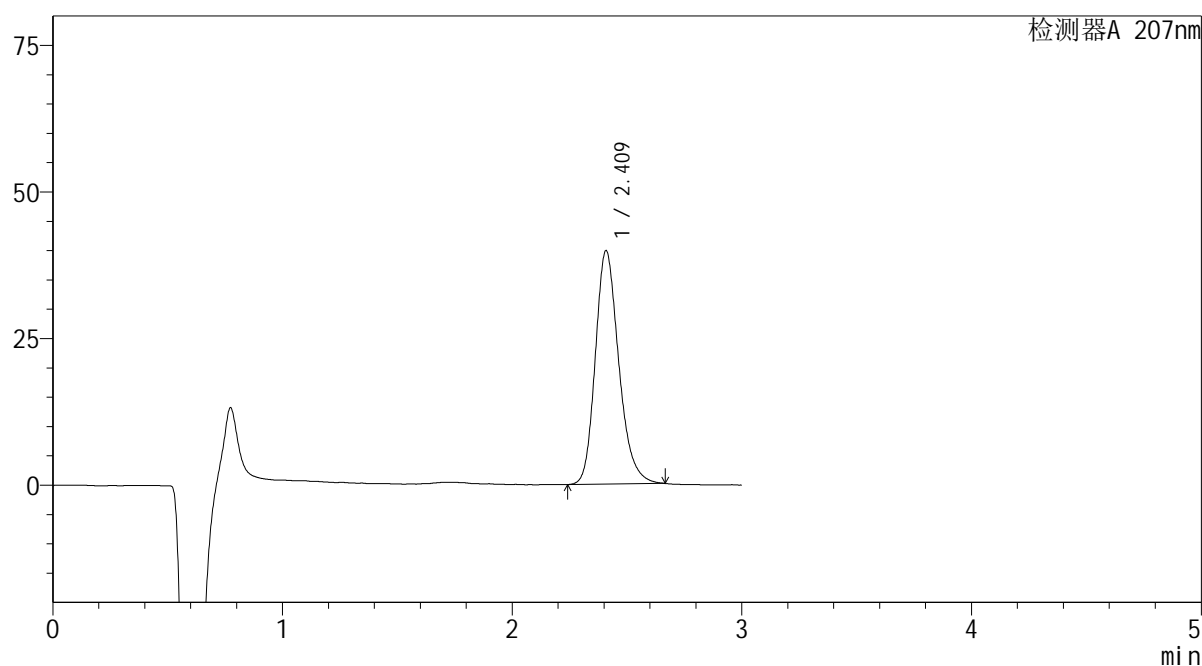
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 0-7/28-166-2 - zzp-2024051421p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P6-5min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241213-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-46
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/13 11:32:40 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/12/16 08:39:00 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.409	282996	100.000	39704	2748	1.221	--
总计		282996	100.000	39704			

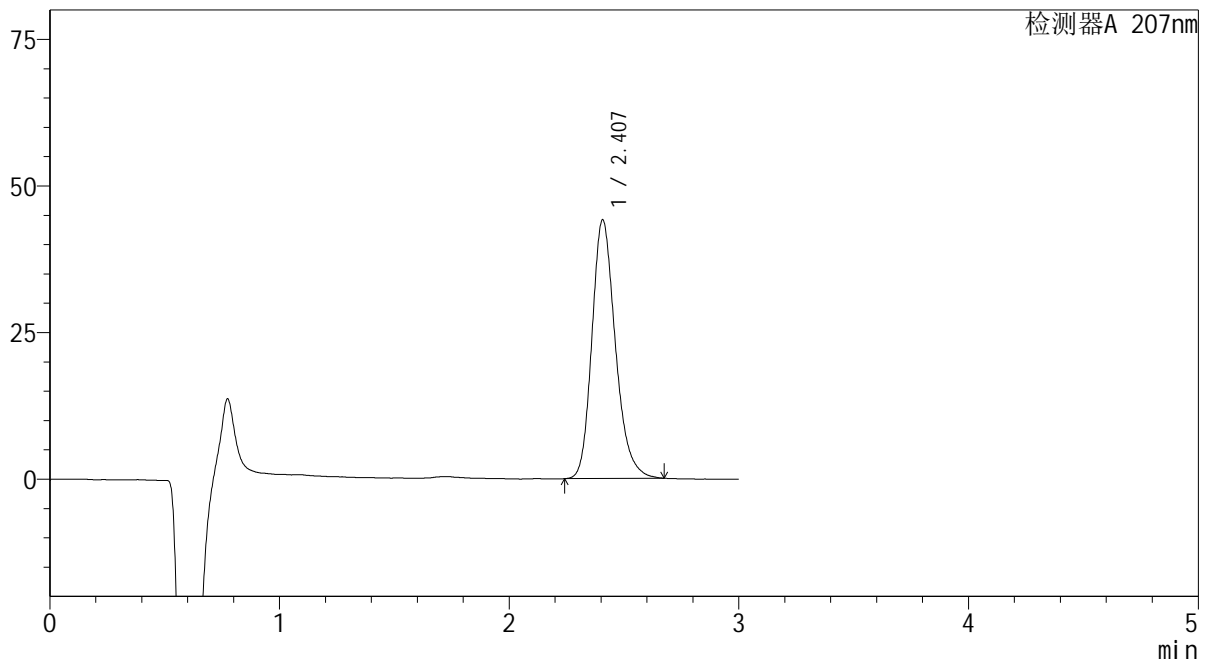
 SHIMADZU
LabSolutions **QTL-373**

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 0-7/28-167-2 - zzp-2024051421p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P1-10min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241213-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-2
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/13 11:36:02 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/12/16 08:39:02 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.407	313221	100.000	44084	2756	1.224	--
总计		313221	100.000	44084			

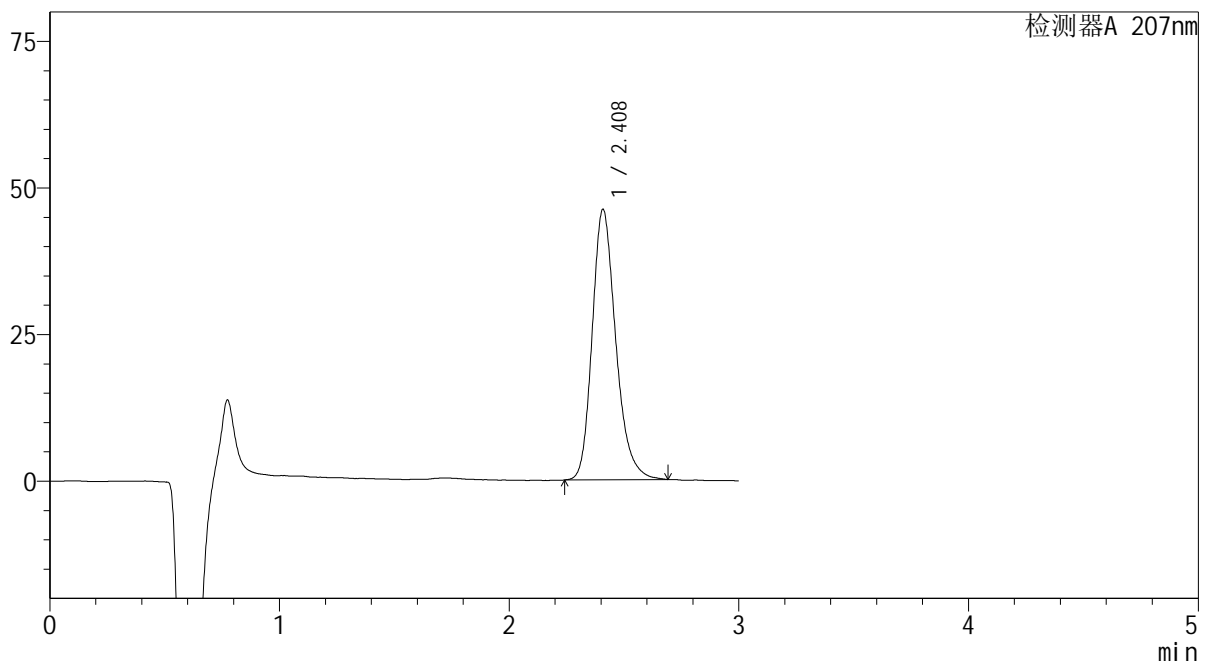
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 0-7/28-168-2 - zzp-2024051421p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P2-10min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241213-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-11
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/13 11:39:25 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/12/16 08:39:05 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.408	329039	100.000	46023	2745	1.235	--
总计		329039	100.000	46023			

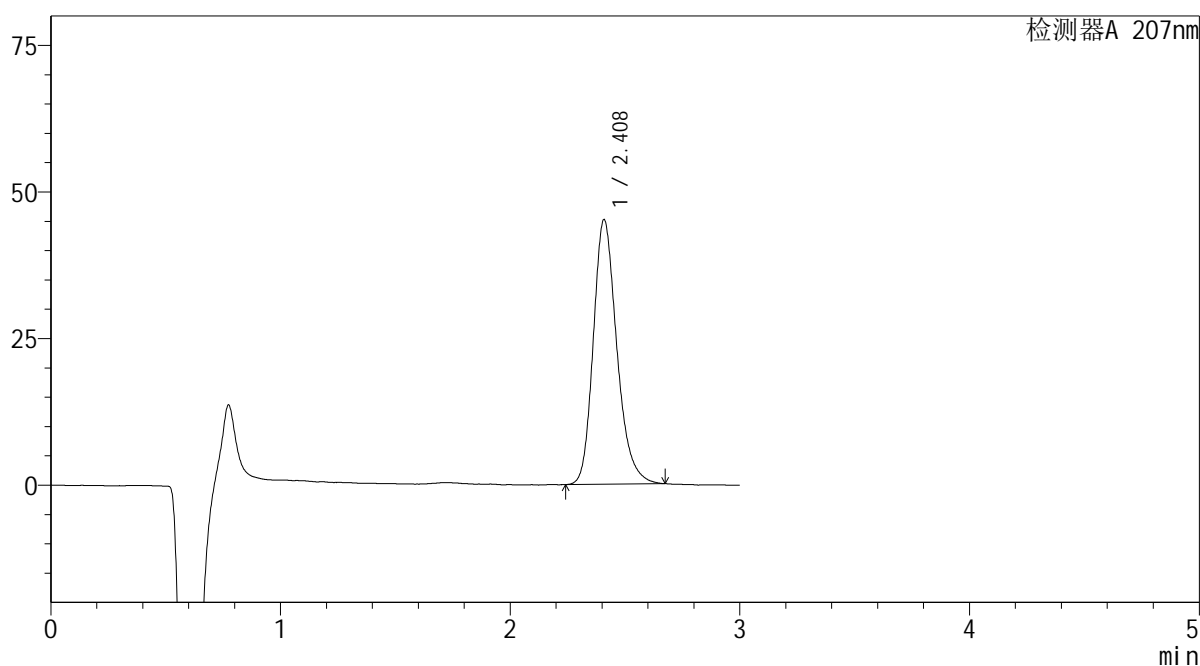
 SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 0-7/28-169-2 - zzp-2024051421p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P3-10min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241213-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-20
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/13 11:42:47 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/12/16 08:39:07 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.408	321618	100.000	45006	2751	1.233	--
总计		321618	100.000	45006			

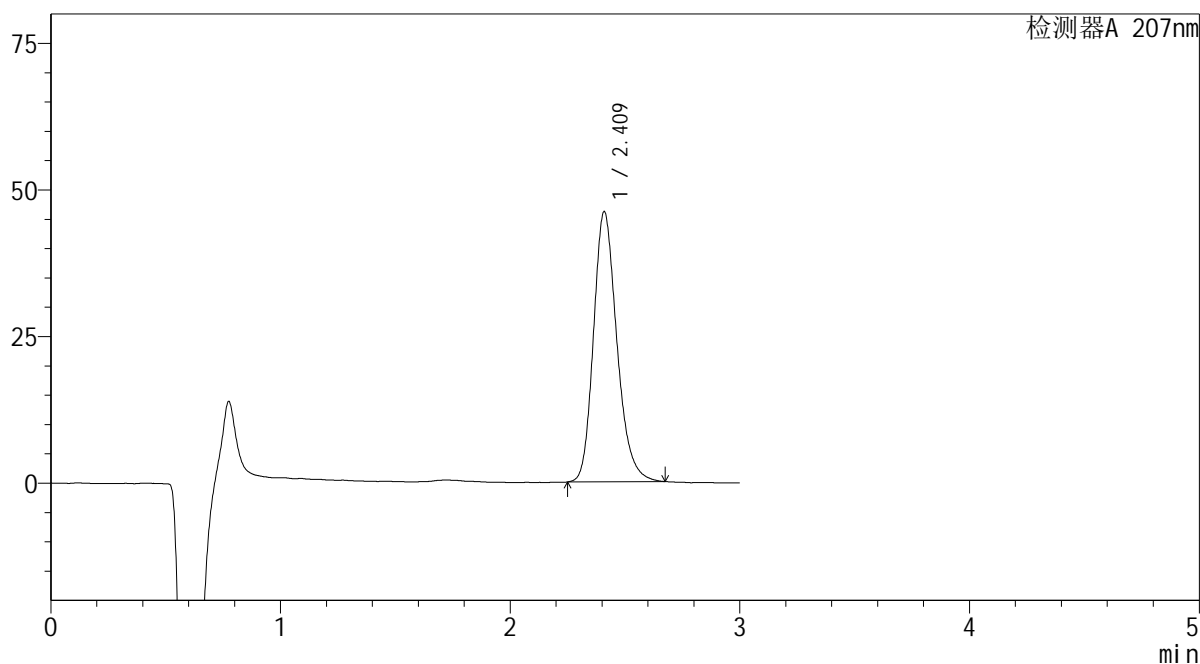
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 0-7/28-170-2 - zzp-2024051421p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P4-10min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241213-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-29
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/13 11:46:09 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/12/16 08:39:10 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.409	326343	100.000	45892	2766	1.221	--
总计		326343	100.000	45892			

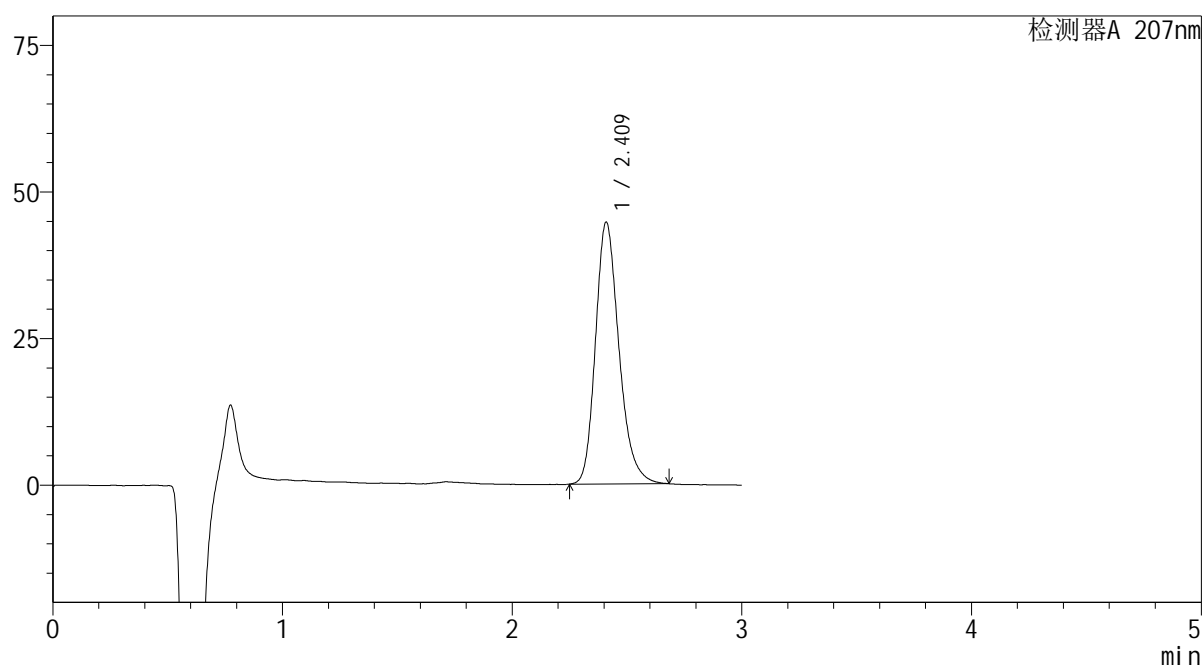
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 0-7/28-171-2 - zzp-2024051421p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P5-10min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241213-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-38
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/13 11:49:31 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/12/16 08:39:12 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.409	317550	100.000	44466	2753	1.235	--
总计		317550	100.000	44466			

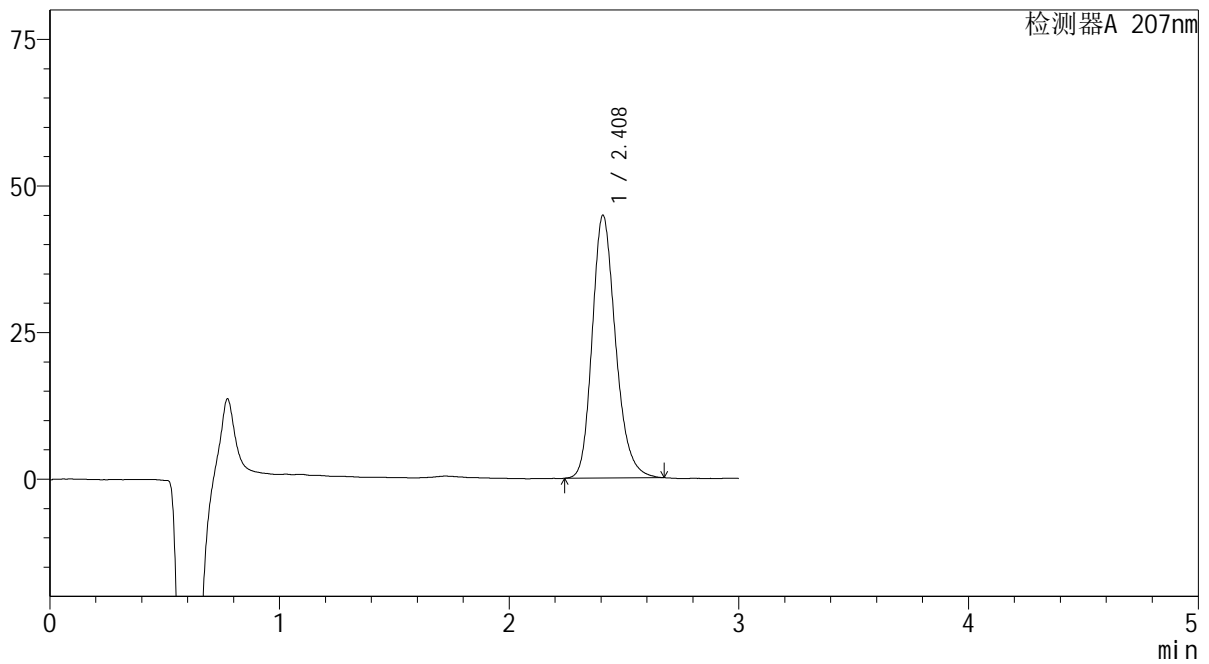
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 0-7/28-172-2 - zzp-2024051421p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P6-10min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241213-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-47
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/13 11:52:53 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/12/16 08:39:15 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.408	317069	100.000	44723	2777	1.216	--
总计		317069	100.000	44723			

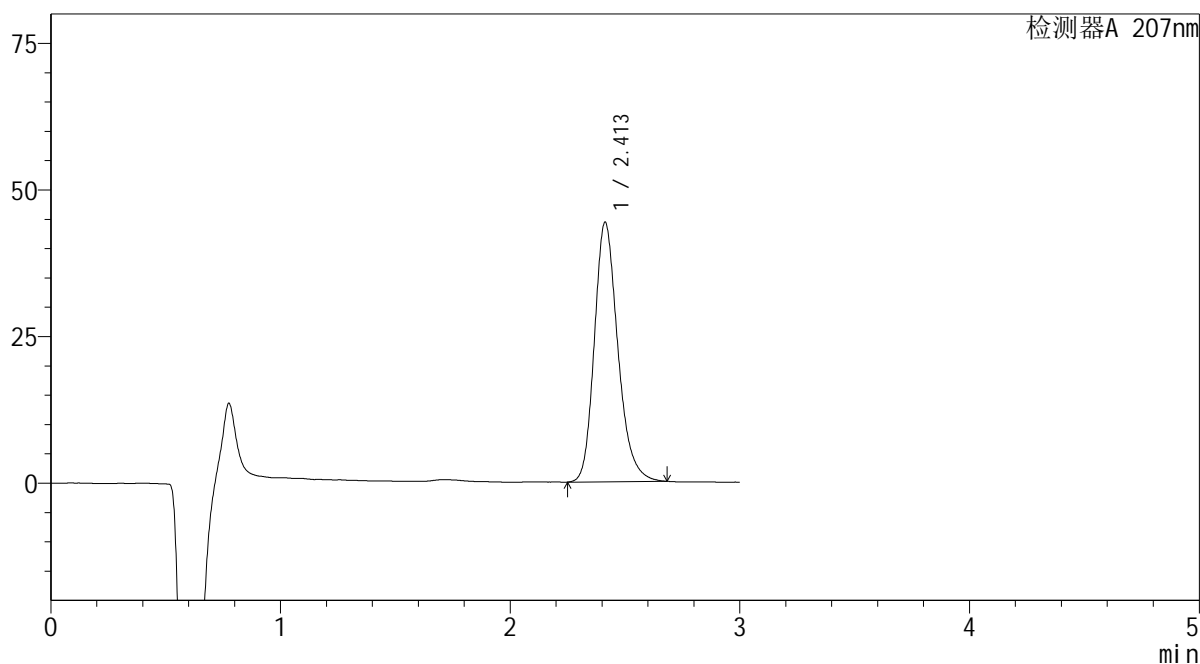
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 0-7/28-173-2 - zzp-2024051421p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P1-15min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241213-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-3
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/13 11:56:15 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/12/16 08:39:17 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.413	314538	100.000	44280	2766	1.225	--
总计		314538	100.000	44280			

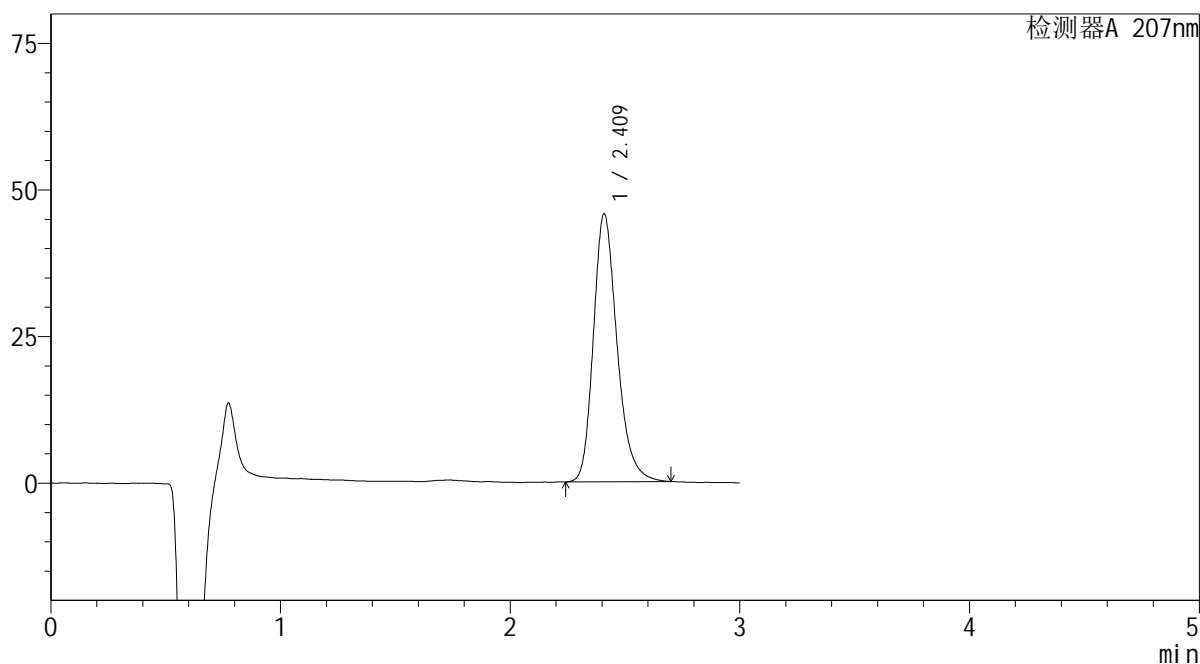
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 0-7/28-174-2 - zzp-2024051421p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P2-15min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241213-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-12
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/13 11:59:38 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/12/16 08:39:20 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.409	327174	100.000	45551	2729	1.245	--
总计		327174	100.000	45551			

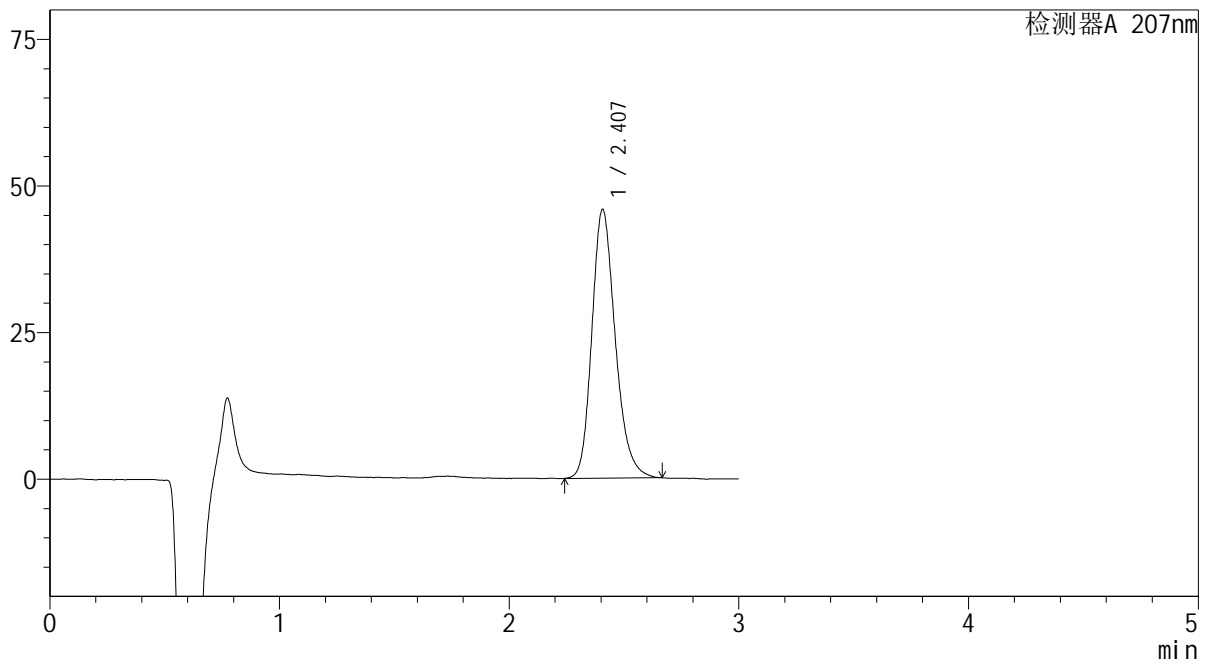
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 0-7/28-175-2 - zzp-2024051421p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P3-15min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241213-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-21
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/13 12:03:01 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/12/16 08:39:22 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.407	324641	100.000	45821	2767	1.219	--
总计		324641	100.000	45821			

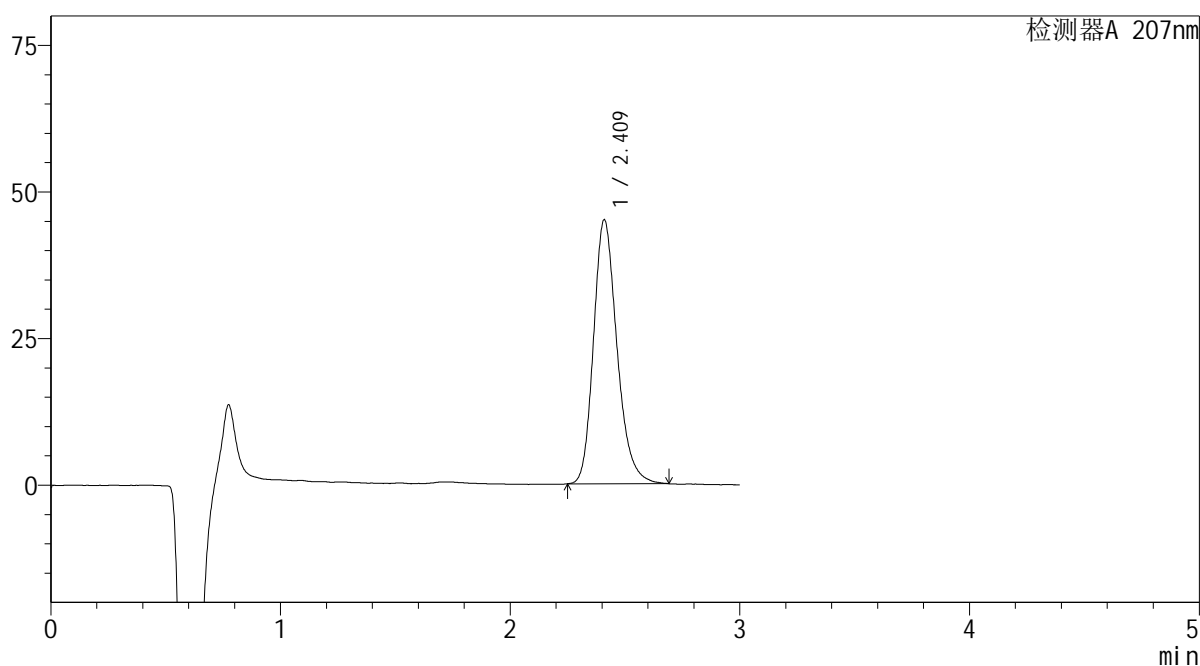
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 0-7/28-176-2 - zzp-2024051421p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P4-15min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241213-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-30
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/13 12:06:23 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/12/16 08:39:25 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.409	320130	100.000	44862	2754	1.225	--
总计		320130	100.000	44862			

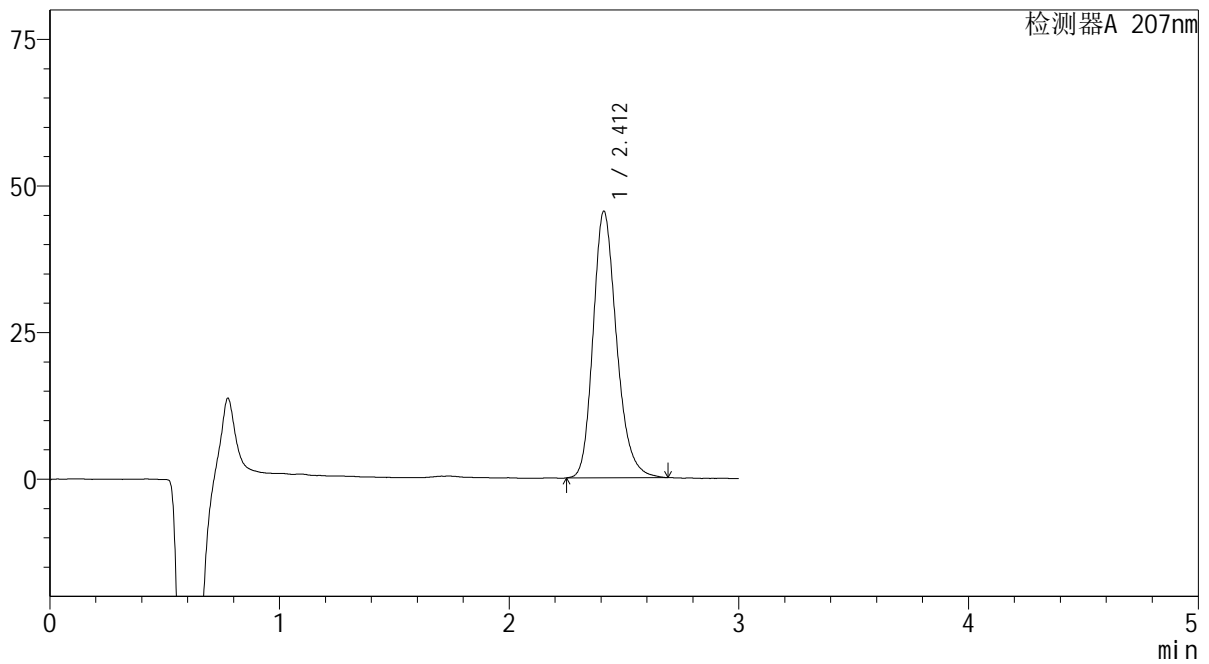
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 0-7/28-177-2 - zzp-2024051421p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P5-15min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241213-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-39
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/13 12:09:45 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/12/16 08:39:27 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.412	323039	100.000	45450	2773	1.219	--
总计		323039	100.000	45450			

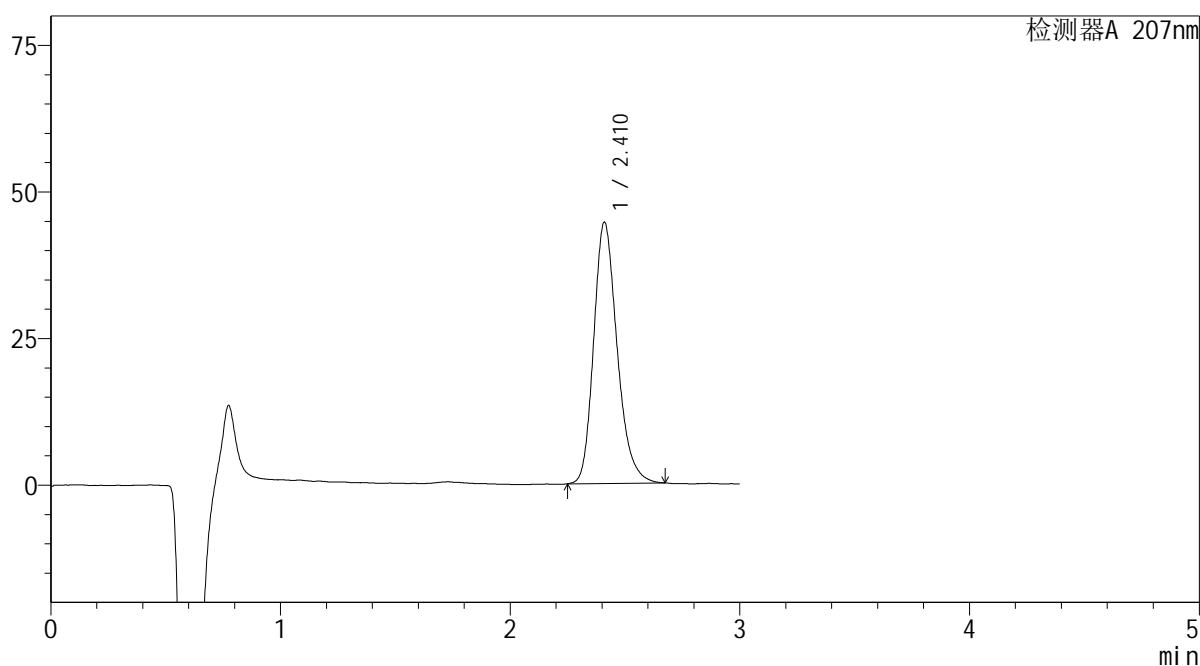
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 0-7/28-178-2 - zzp-2024051421p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P6-15min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241213-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-48
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/13 12:13:07 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/12/16 08:39:30 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.410	316076	100.000	44427	2755	1.231	--
总计		316076	100.000	44427			

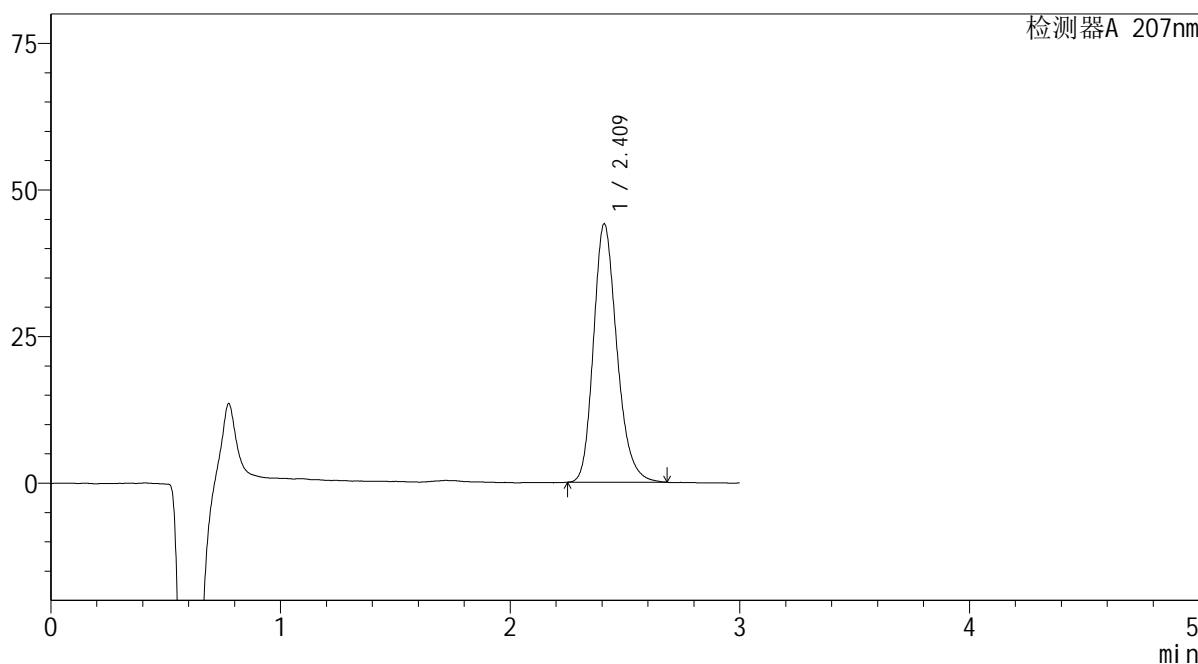
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 0-7/28-179-2 - zzp-2024051421p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P1-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20241213-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/13 12:16:29	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/12/16 08:39:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<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	2.409	311947	100.000	43896	2769	1.218	--
总计		311947	100.000	43896			

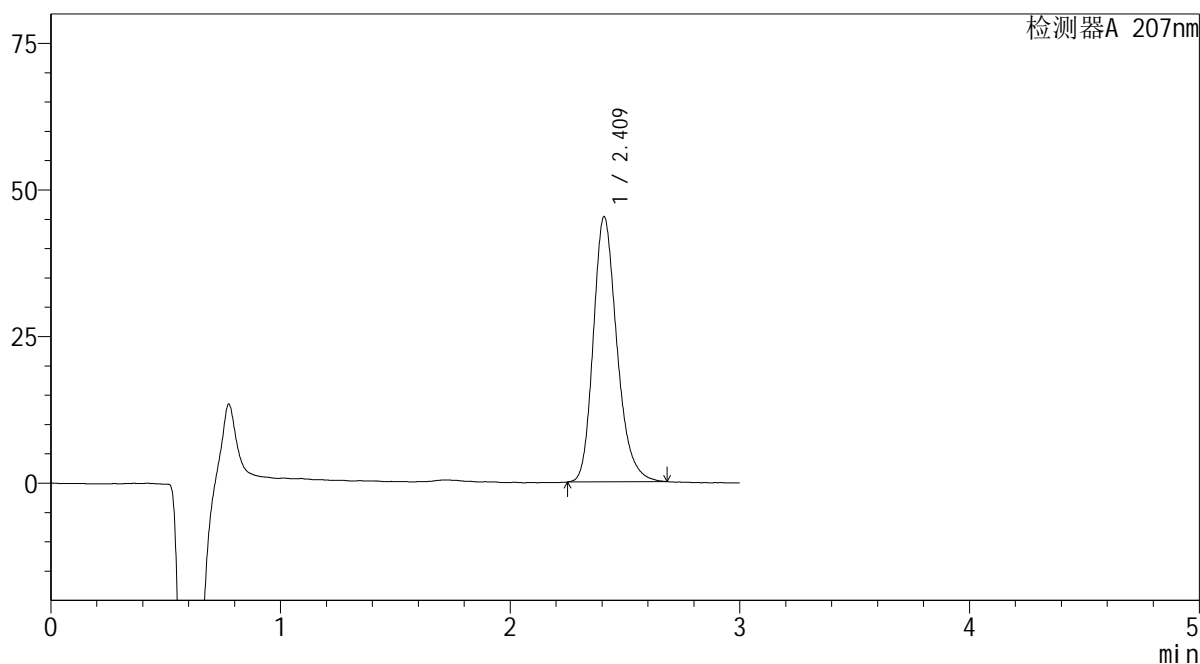
 SHIMADZU
LabSolutions **QTL-373**

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 0-7/28-180-2 - zzp-2024051421p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P2-20min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241213-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-13
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/13 12:19:51 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/12/16 08:39:35 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.409	323434	100.000	45085	2730	1.235	--
总计		323434	100.000	45085			

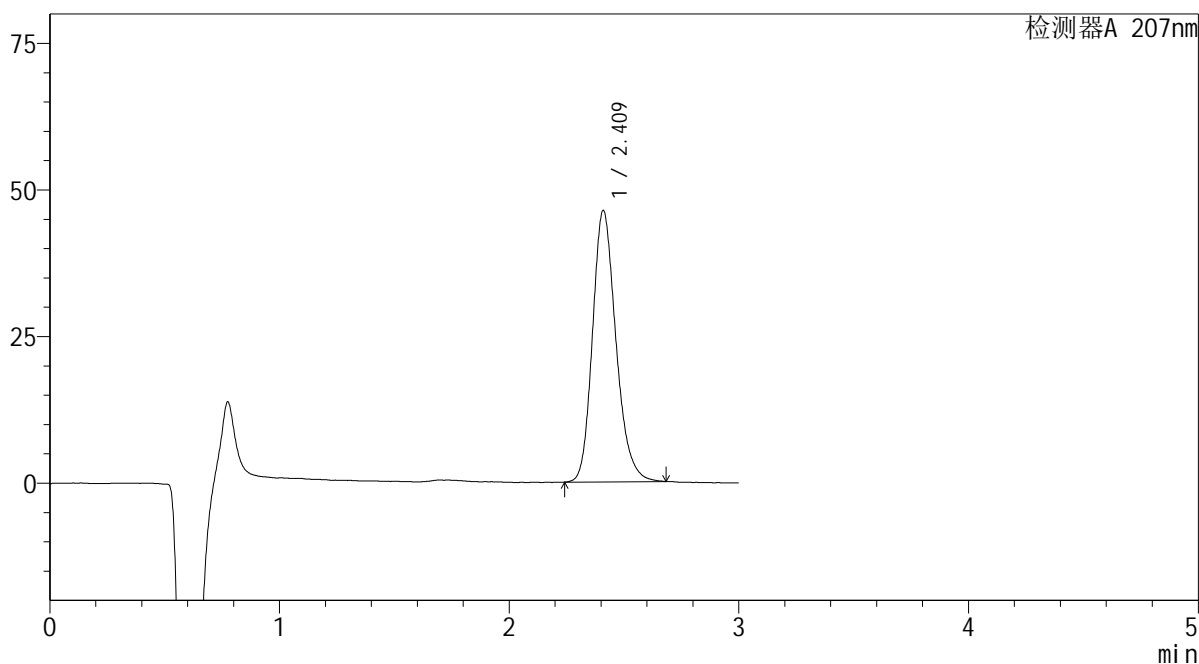
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 0-7/28-181-2 - zzp-2024051421p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P3-20min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241213-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-22
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/13 12:23:13 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/12/16 08:39:37 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.409	328505	100.000	46135	2756	1.209	--
总计		328505	100.000	46135			

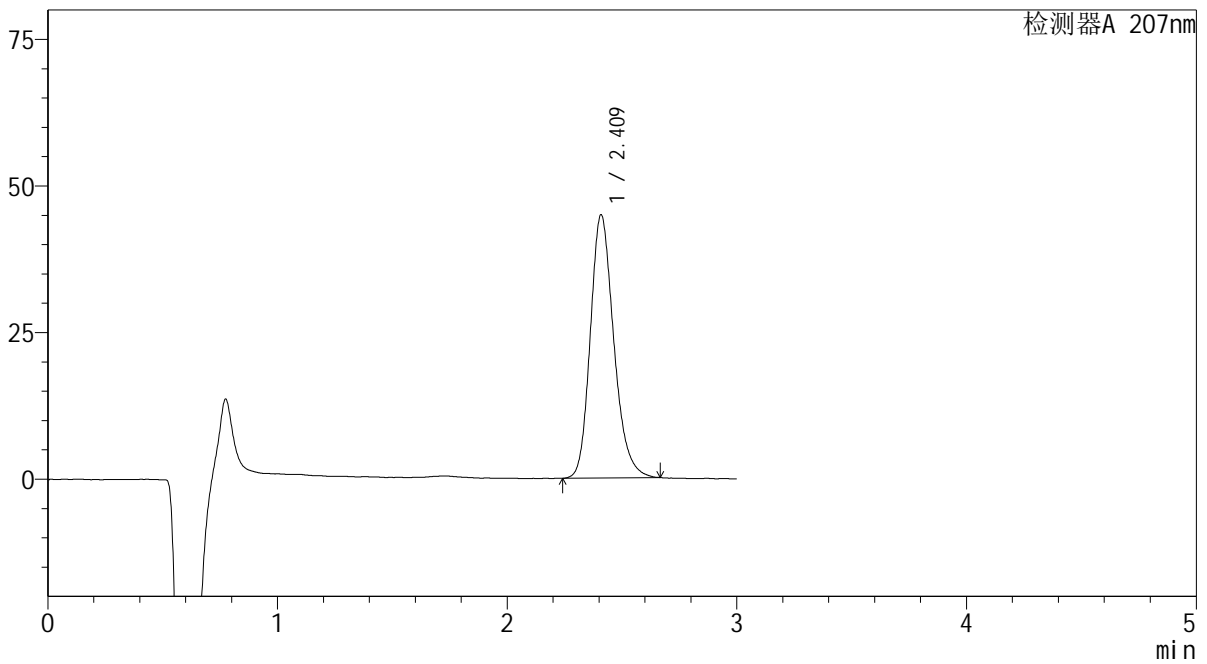
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 0-7/28-182-2 - zzp-2024051421p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P4-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20241213-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/13 12:26:35	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/12/16 08:39:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<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	2.409	319005	100.000	44738	2732	1.214	--
总计		319005	100.000	44738			

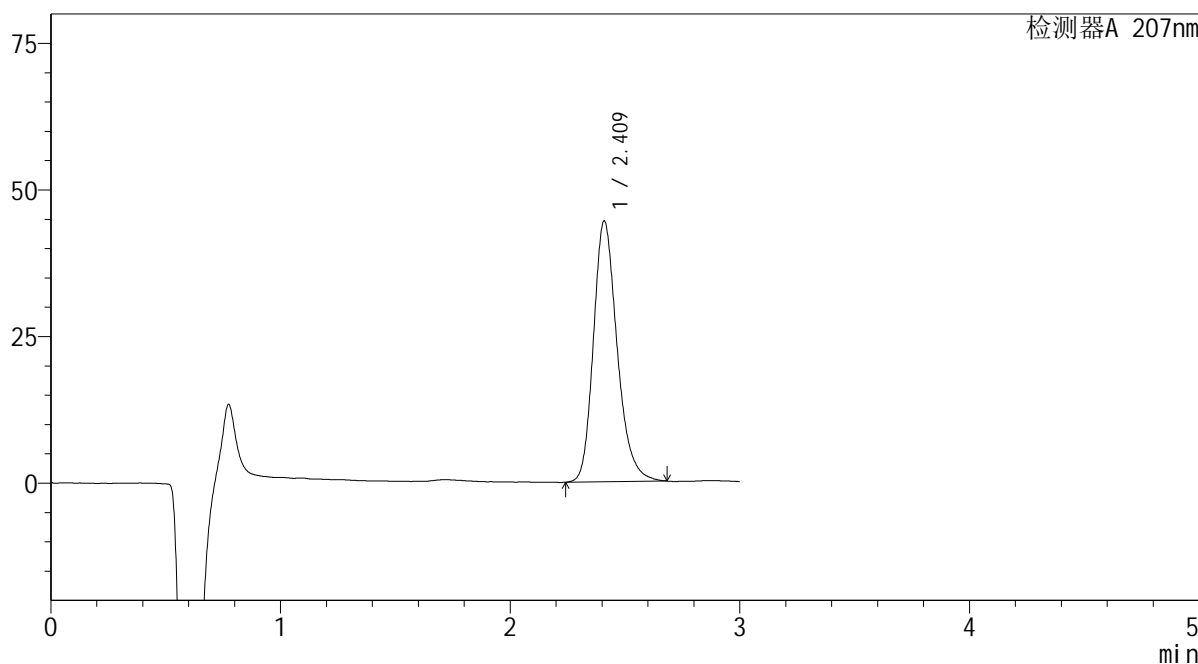
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 0-7/28-183-2 - zzp-2024051421p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P5-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20241213-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/13 12:29:57	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/12/16 08:39:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<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	2.409	319145	100.000	44304	2723	1.233	--
总计		319145	100.000	44304			

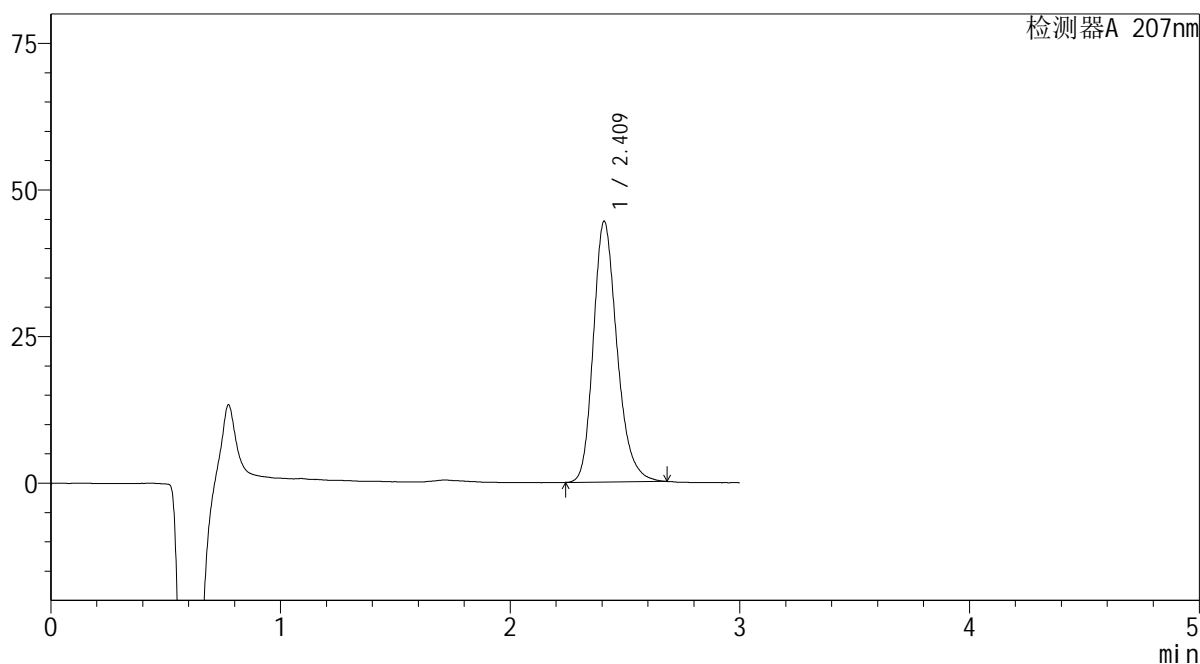
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 0-7/28-184-2 - zzp-2024051421p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P6-20min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241213-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-49
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/13 12:33:19 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/12/16 08:39:45 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.409	318842	100.000	44306	2720	1.234	--
总计		318842	100.000	44306			

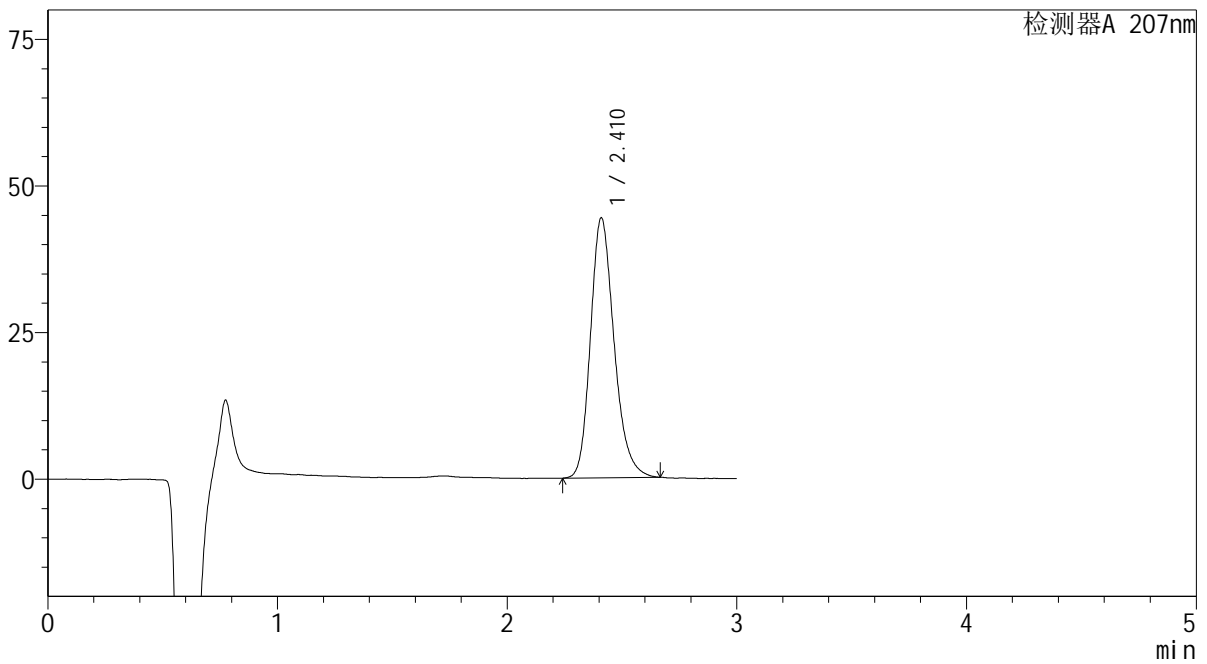
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 0-7/28-185-2 - zzp-2024051421p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P1-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20241213-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/13 12:36:41	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/12/16 08:39:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<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	2.410	316874	100.000	44185	2717	1.221	--
总计		316874	100.000	44185			

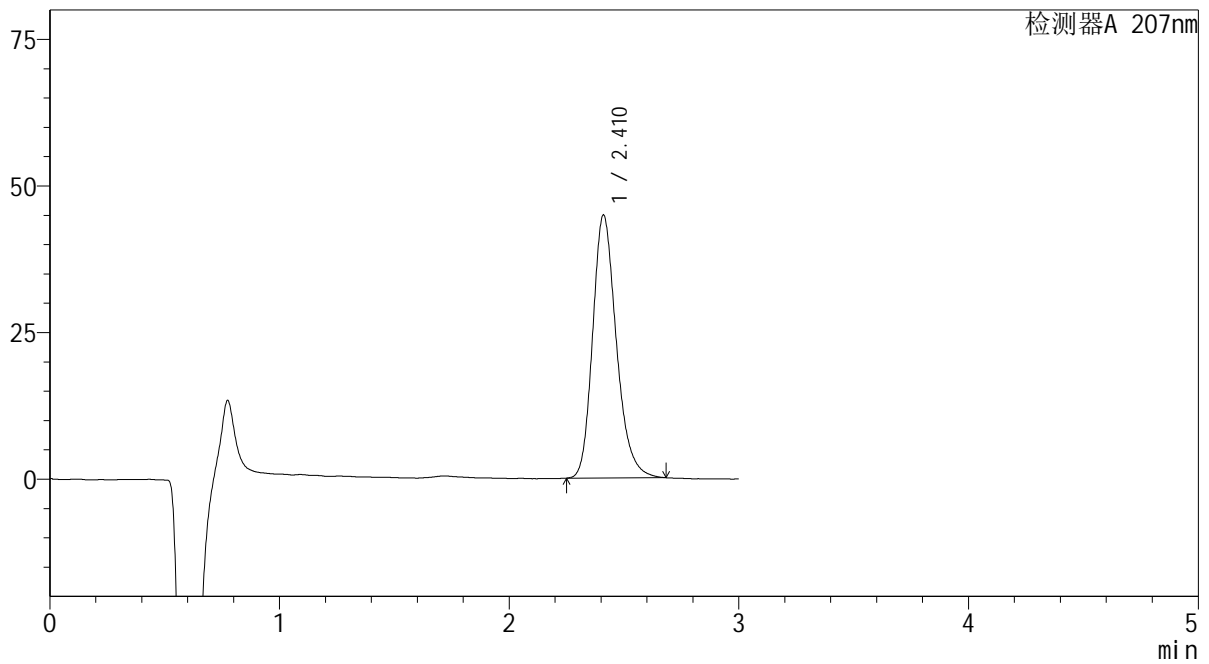
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 0-7/28-186-2 - zzp-2024051421p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P2-jxzs.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241213-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-14
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/13 12:40:03 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/12/16 08:39:50 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.410	321607	100.000	44746	2709	1.229	--
总计		321607	100.000	44746			

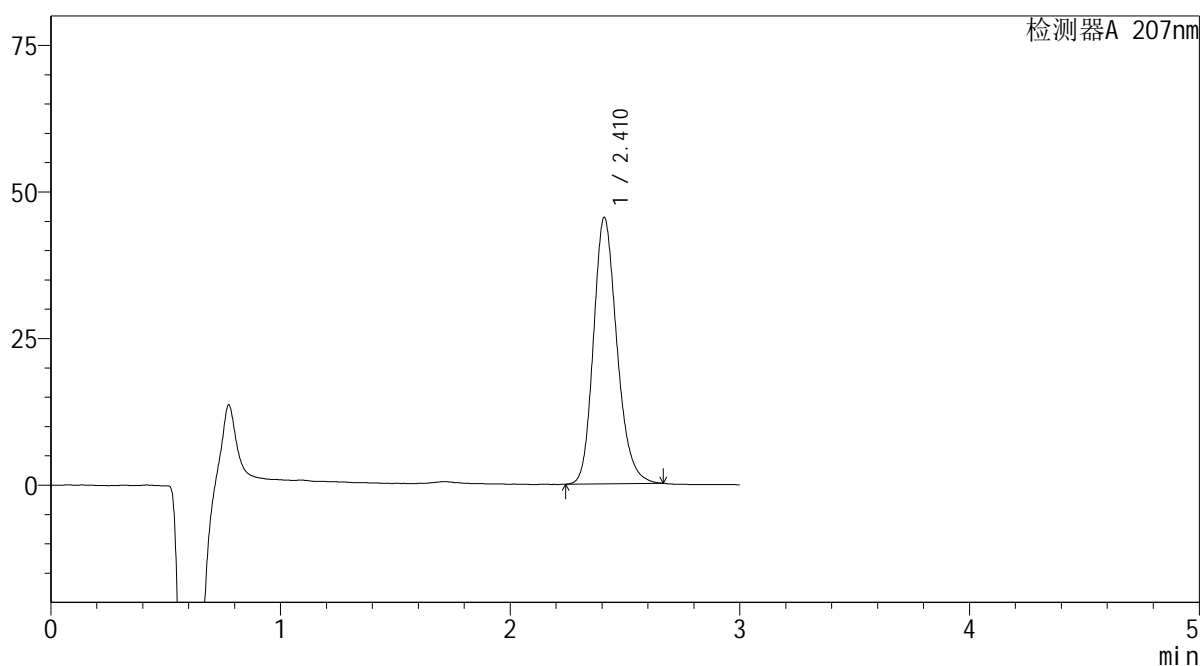
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 0-7/28-187-2 - zzp-2024051421p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P3-jxzs.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241213-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-23
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/13 12:43:25 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/12/16 08:39:53 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.410	322258	100.000	45268	2739	1.204	--
总计		322258	100.000	45268			

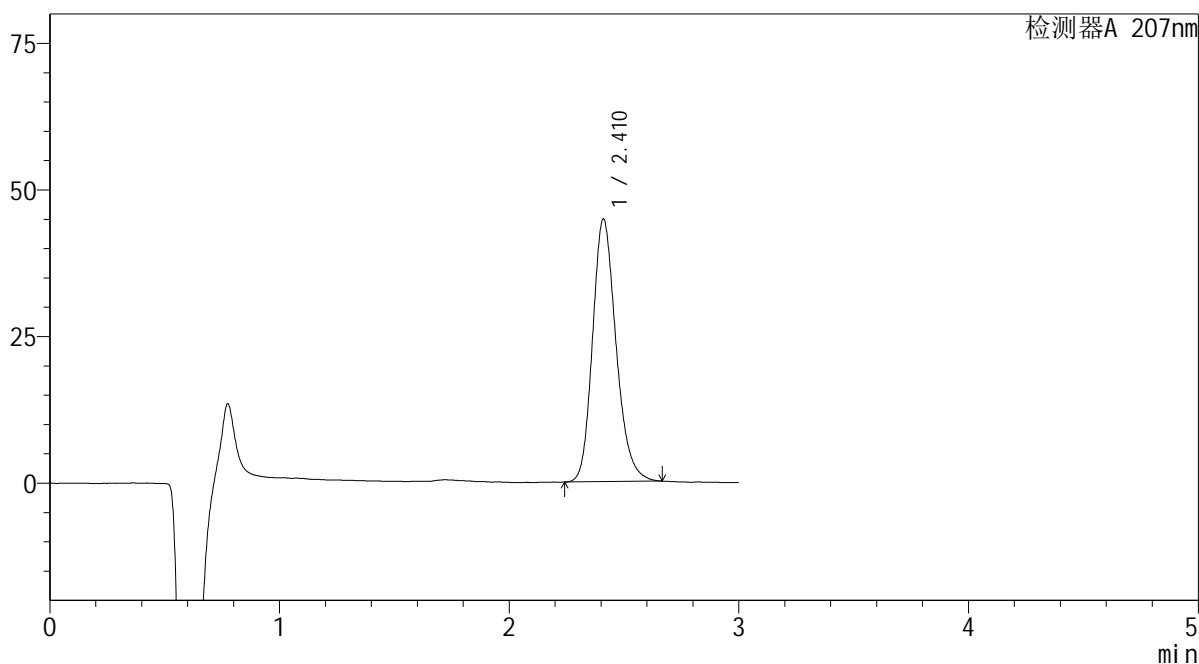
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 0-7/28-188-2 - zzp-2024051421p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P4-jxzs.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241213-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-32
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/13 12:46:47 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/12/16 08:39:55 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.410	318955	100.000	44691	2738	1.205	--
总计		318955	100.000	44691			

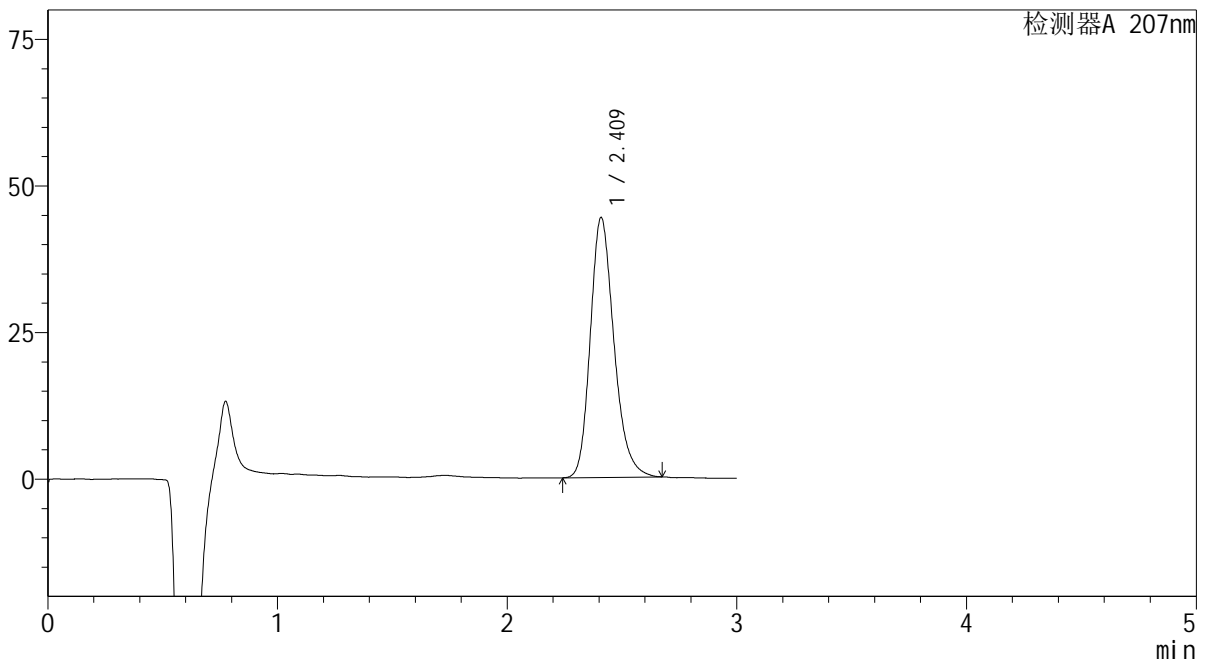
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 0-7/28-189-2 - zzp-2024051421p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P5-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20241213-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/13 12:50:09	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/12/16 08:39:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<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	2.409	317539	100.000	44186	2708	1.229	--
总计		317539	100.000	44186			

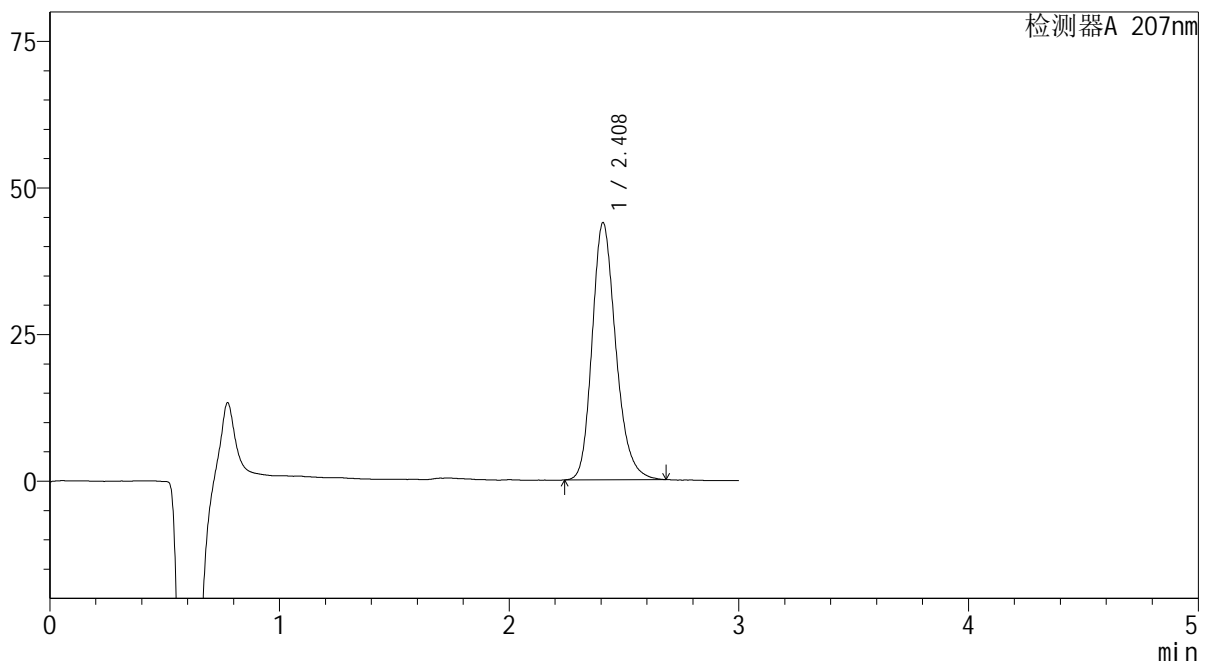
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 0-7/28-190-2 - zzp-2024051421p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P6-jxzs.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241213-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-50
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/13 12:53:30 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/12/16 08:40:00 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.408	314131	100.000	43743	2718	1.219	--
总计		314131	100.000	43743			

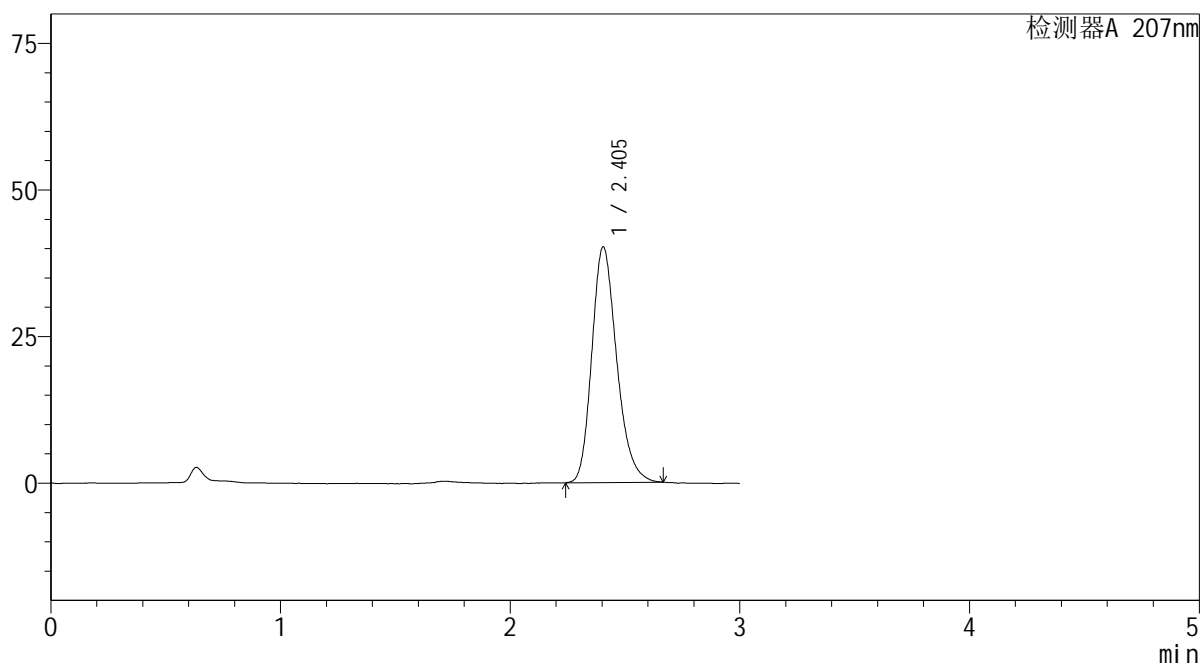
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 0-7/28-191-2 - zzp-2024051421p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241213-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-27
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/13 12:56:52 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/12/16 08:40:03 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.405	302720	100.000	40198	2423	1.224	--
总计		302720	100.000	40198			

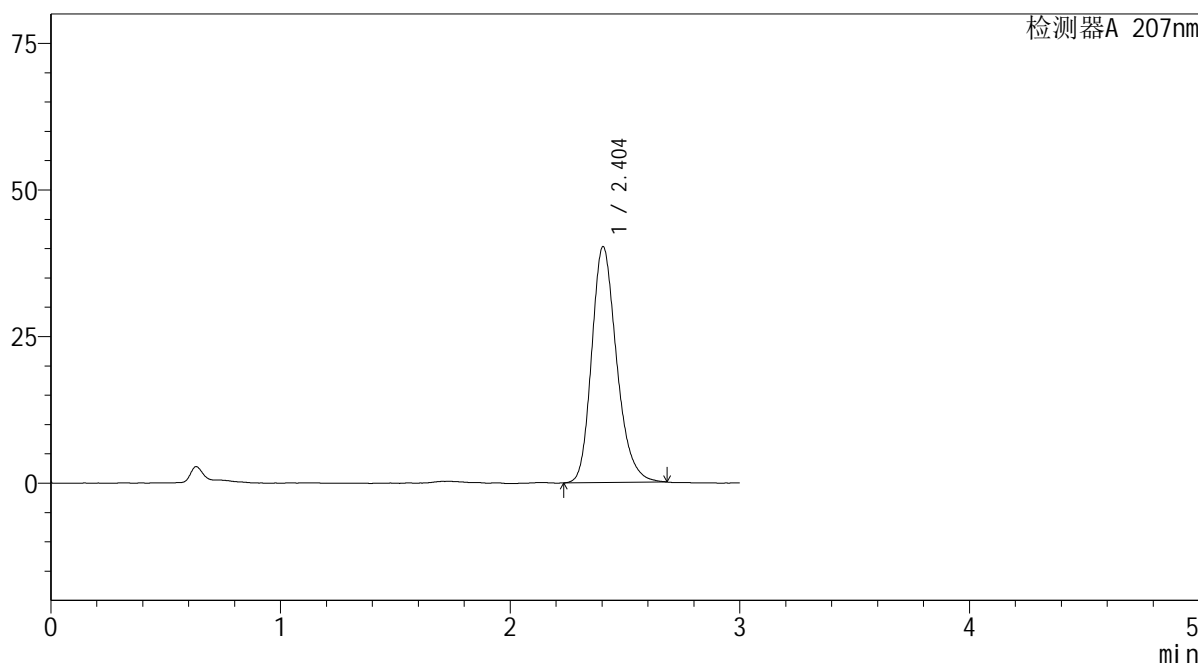
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 0-7/28-192-2 - zzp-2024051421p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20241213-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/13 13:00:14	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/12/16 08:40:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<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	2.404	304002	100.000	40252	2418	1.229	--
总计		304002	100.000	40252			

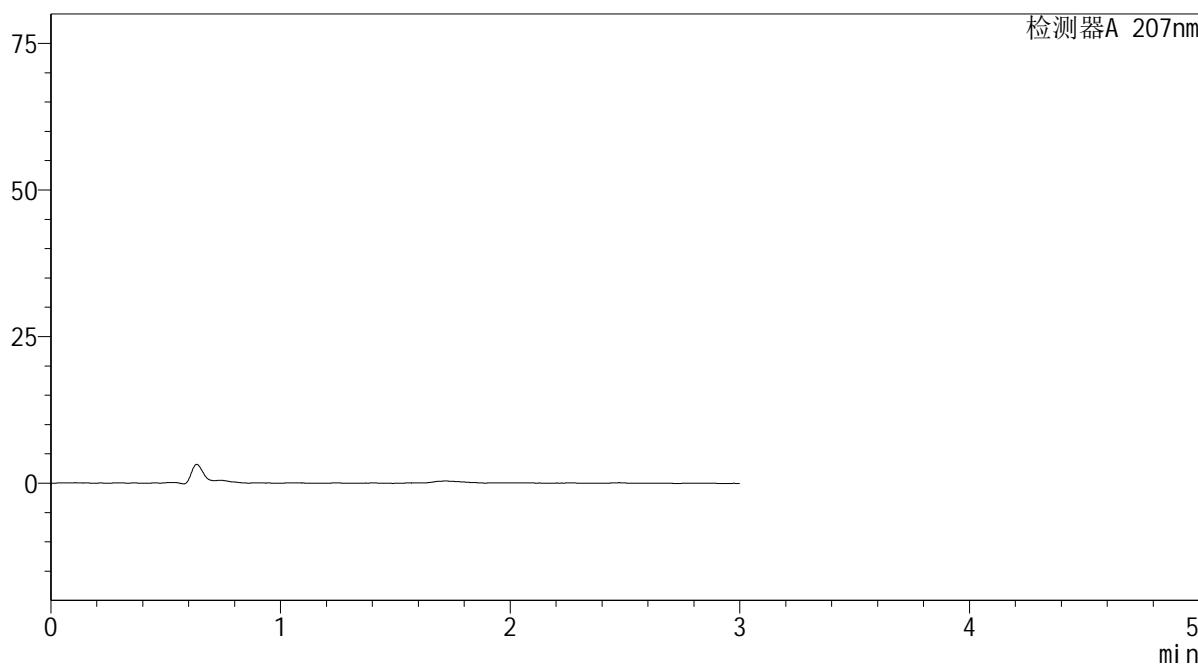
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 0-7/28-193-2 - zzp-2024051621p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20241213-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/13 13:03:38	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/12/16 08:40:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<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							

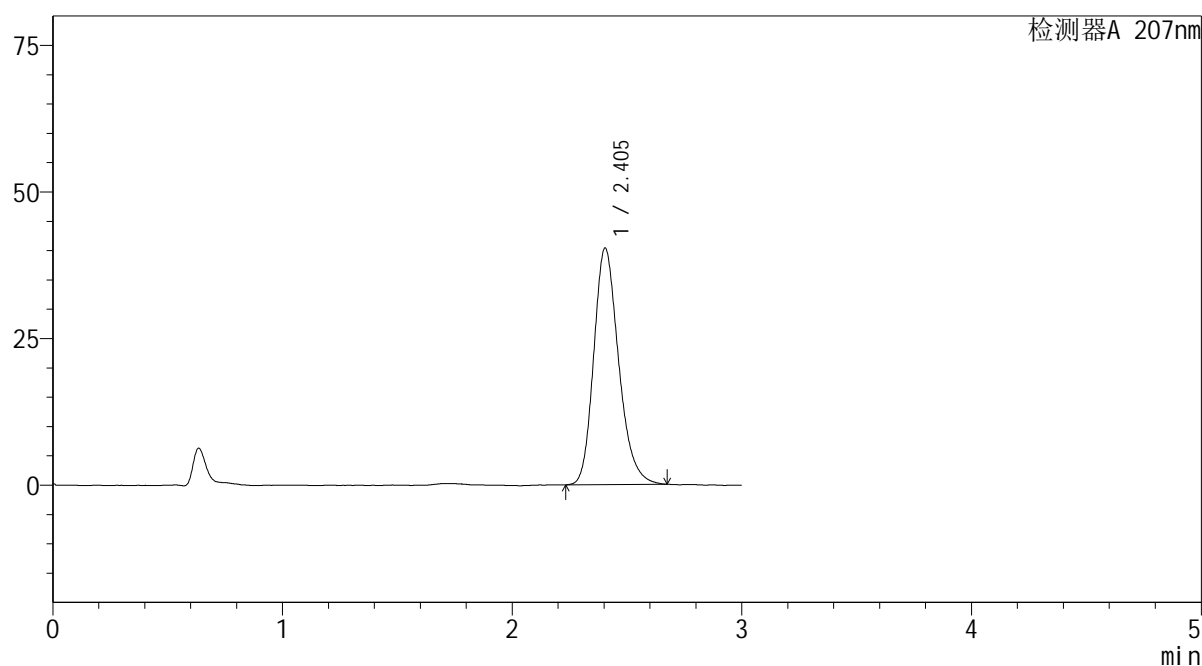
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 0-7/28-194-2 - zzp-2024051621p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241213-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/13 13:07:03 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/12/16 08:40:10 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.405	303986	100.000	40347	2418	1.221	--
总计		303986	100.000	40347			

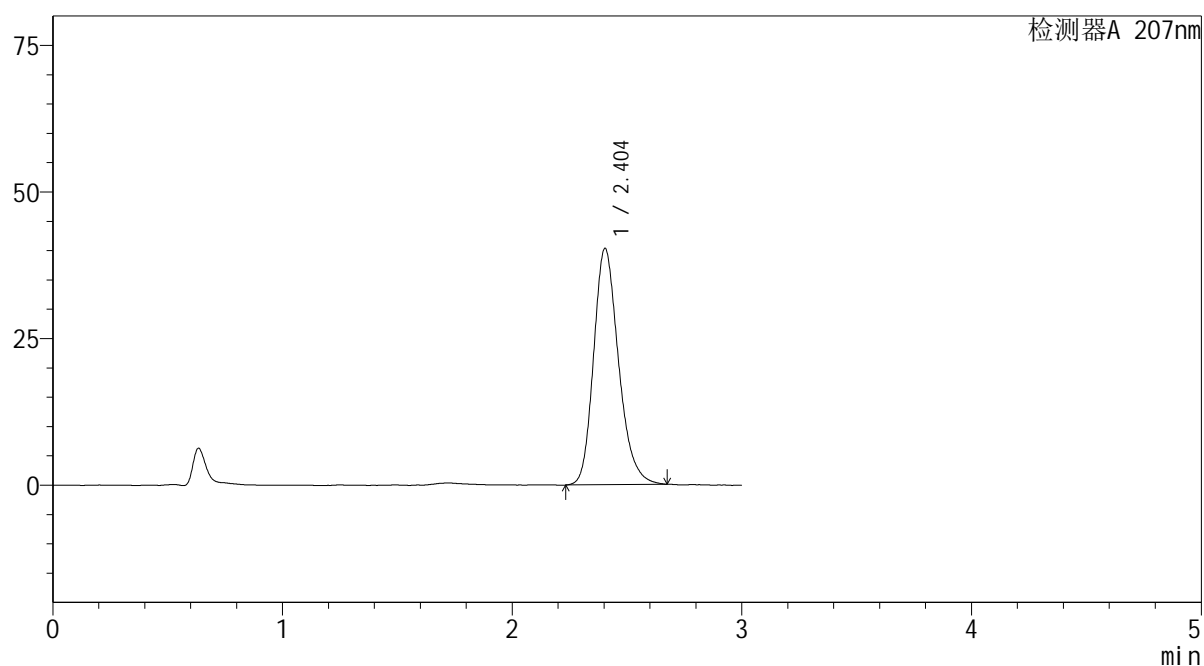
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 0-7/28-195-2 - zzp-2024051621p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241213-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/13 13:10:28 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/12/16 08:40:13 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.404	304070	100.000	40303	2421	1.226	--
总计		304070	100.000	40303			

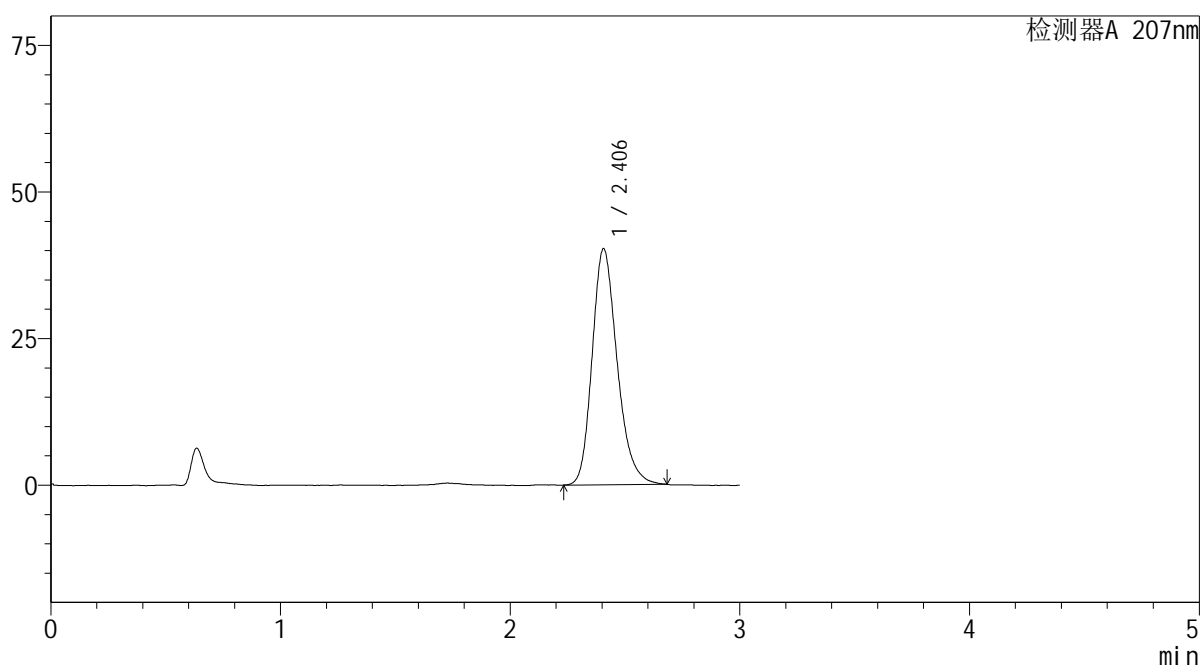
 SHIMADZU
LabSolutions **QTL-373**

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 0-7/28-196-2 - zzp-2024051621p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241213-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/13 13:13:52 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/12/16 08:40:15 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.406	304572	100.000	40249	2417	1.231	--
总计		304572	100.000	40249			

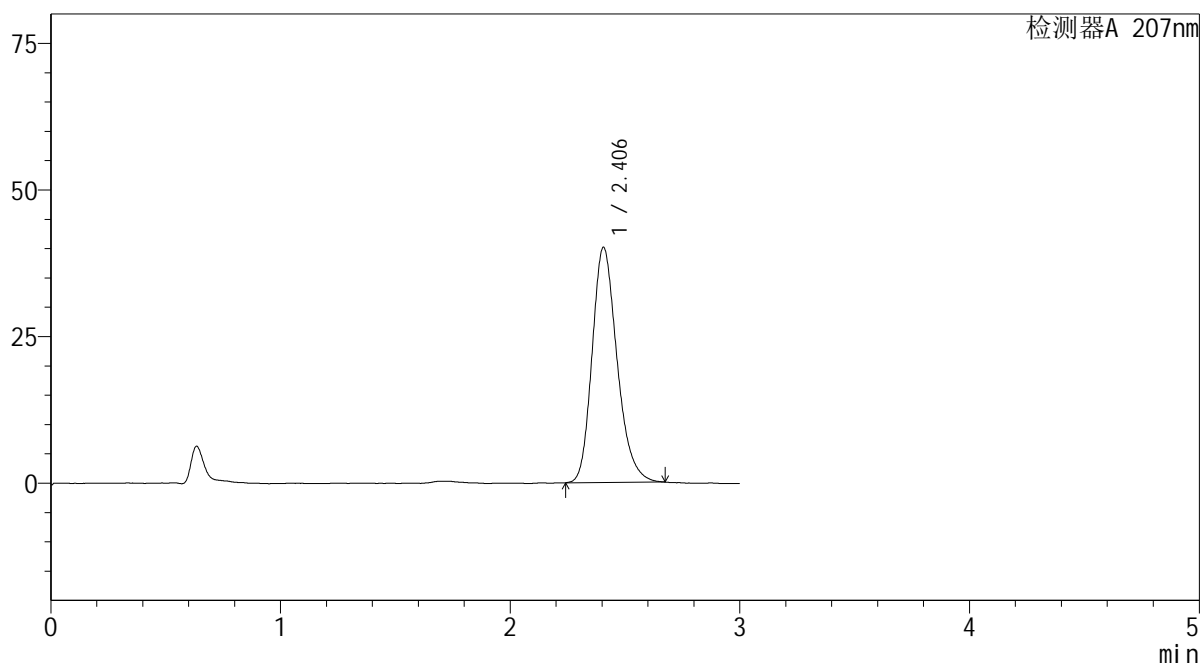
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 0-7/28-197-2 - zzp-2024051621p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241213-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/13 13:17:16 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/12/16 08:40:18 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.406	302915	100.000	40114	2401	1.230	--
总计		302915	100.000	40114			

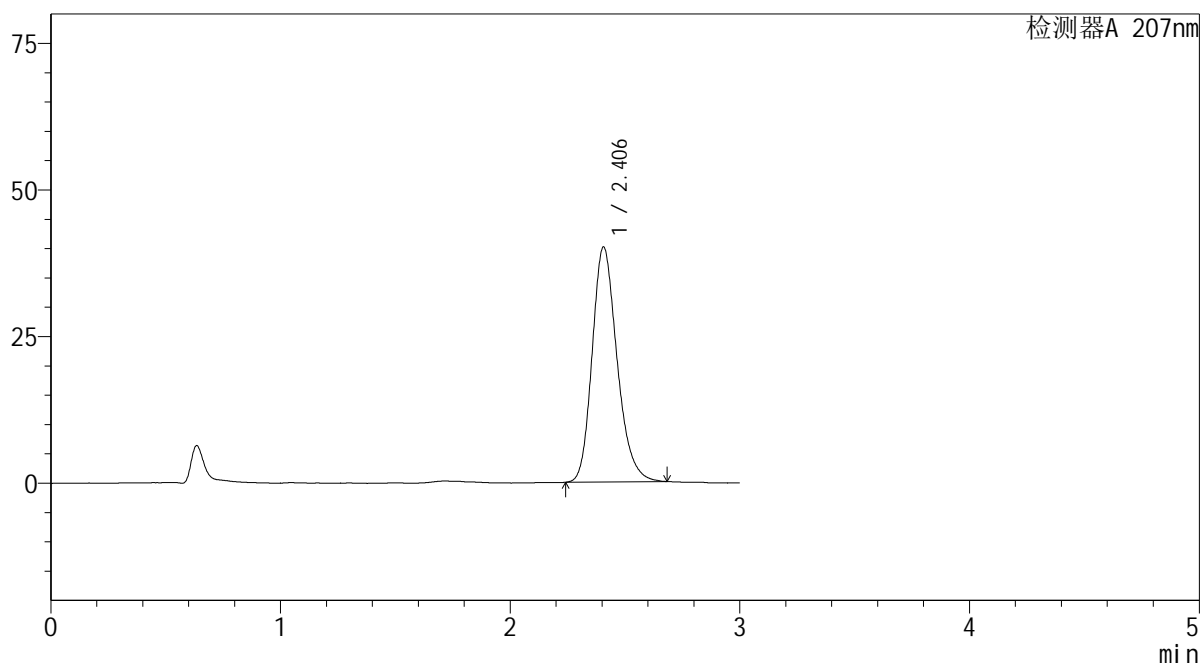
 SHIMADZU
LabSolutions **QTL-373**

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 0-7/28-198-2 - zzp-2024051621p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241213-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/13 13:20:40 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/12/16 08:40:20 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.406	302221	100.000	40062	2424	1.222	--
总计		302221	100.000	40062			

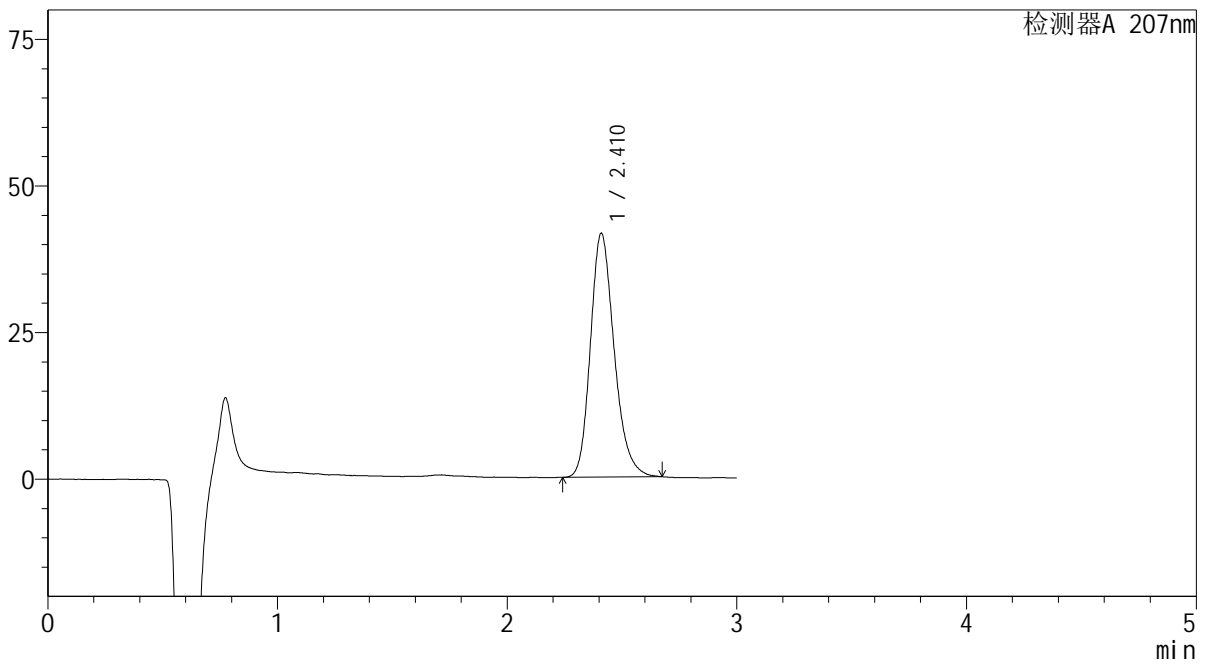
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 0-7/28-199-2 - zzp-2024051621p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P1-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20241213-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/13 13:24:03	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/12/16 08:40:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<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	2.410	299025	100.000	41438	2681	1.221	--
总计		299025	100.000	41438			

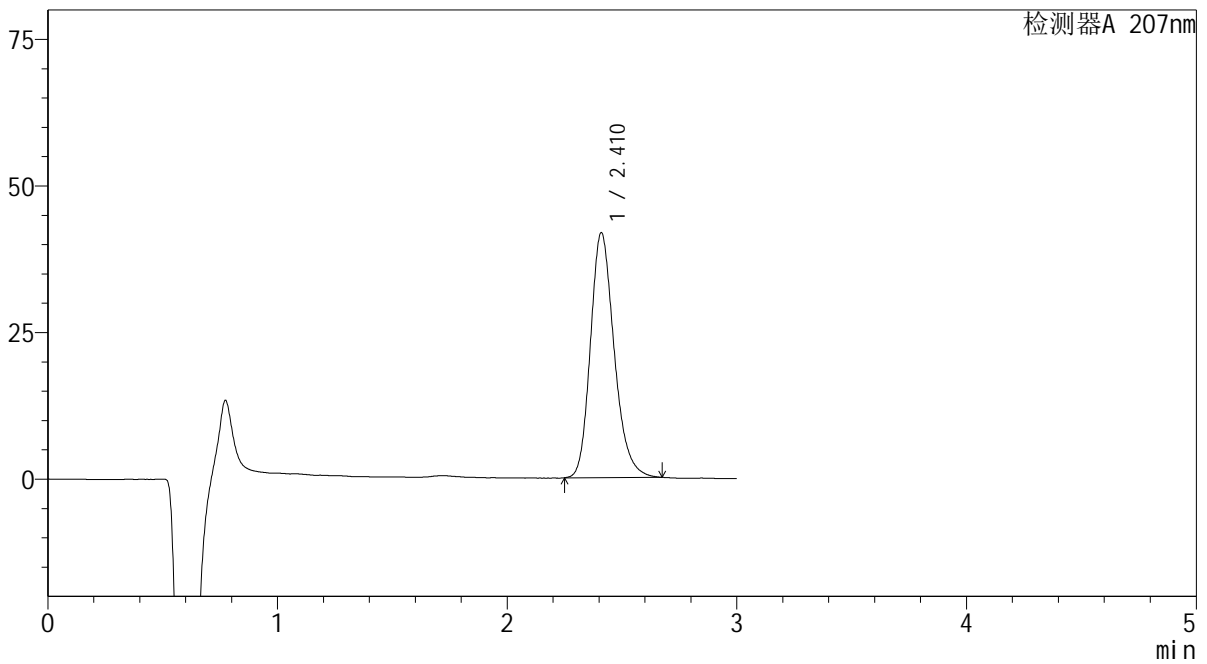
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 0-7/28-200-2 - zzp-2024051621p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P2-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20241213-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/13 13:27:27	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/12/16 08:40:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<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	2.410	300140	100.000	41635	2685	1.220	--
总计		300140	100.000	41635			

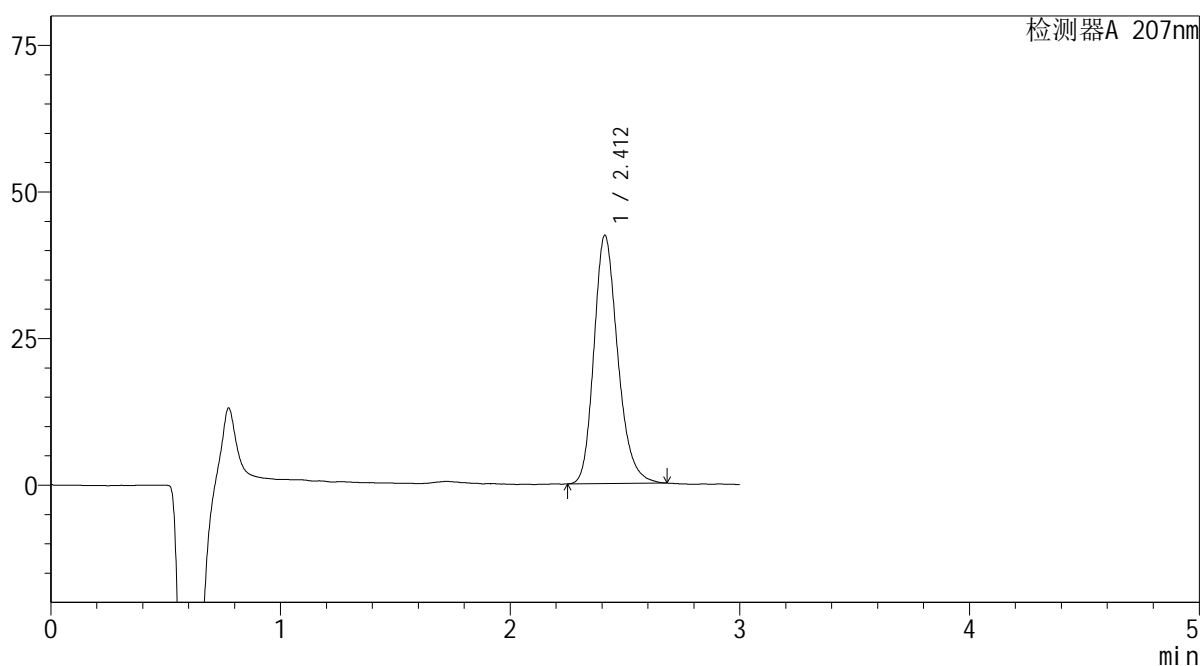
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 0-7/28-201-2 - zzp-2024051621p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P3-5min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241213-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-19
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/13 13:30:50 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/12/16 08:40:28 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.412	305001	100.000	42341	2695	1.220	--
总计		305001	100.000	42341			

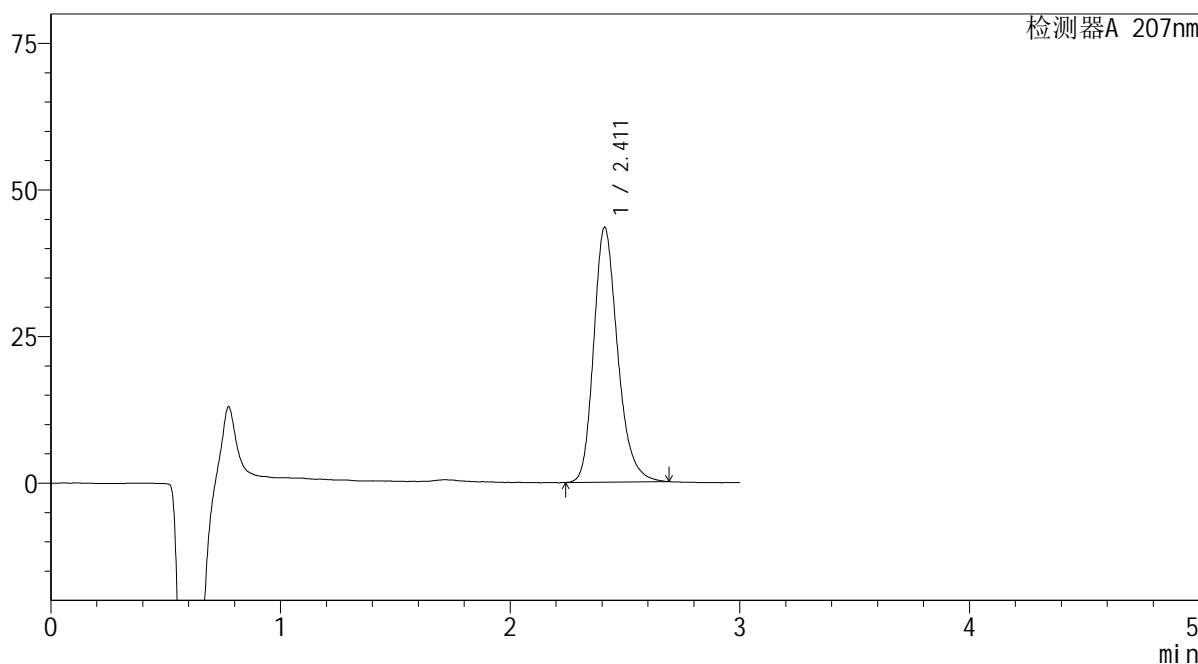
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 0-7/28-202-2 - zzp-2024051621p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P4-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20241213-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/13 13:34:13	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/12/16 08:40:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<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	2.411	314440	100.000	43412	2670	1.234	--
总计		314440	100.000	43412			

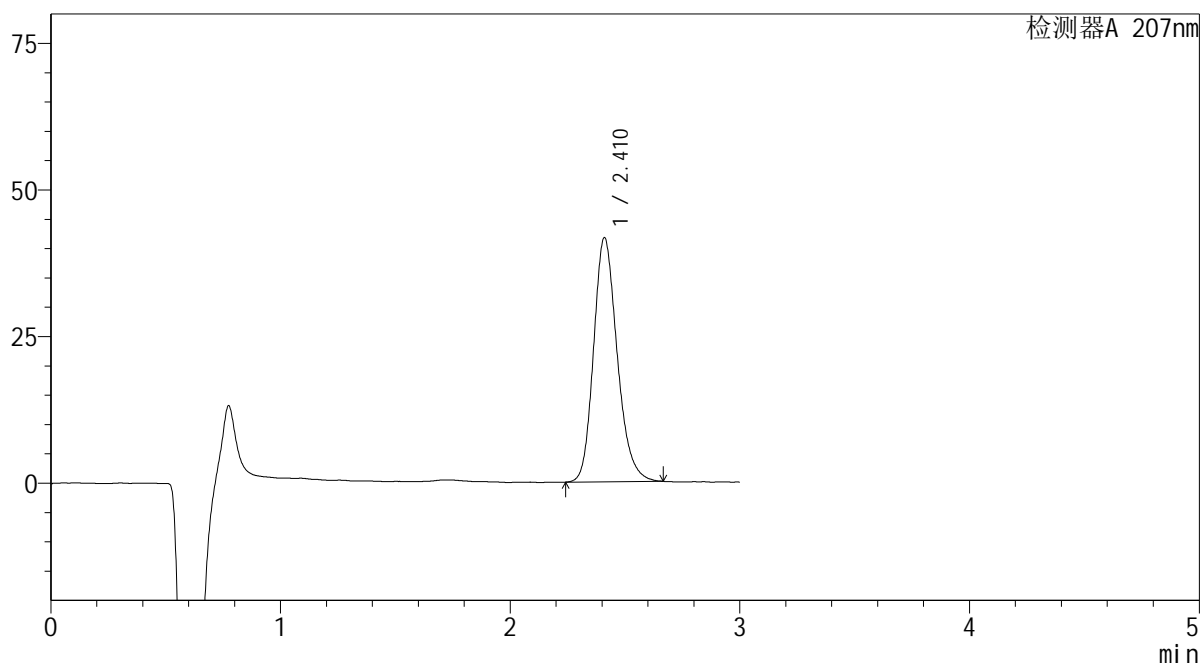
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 0-7/28-203-2 - zzp-2024051621p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P5-5min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241213-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-37
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/13 13:37:36 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/12/16 08:40:33 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.410	297206	100.000	41545	2715	1.205	--
总计		297206	100.000	41545			

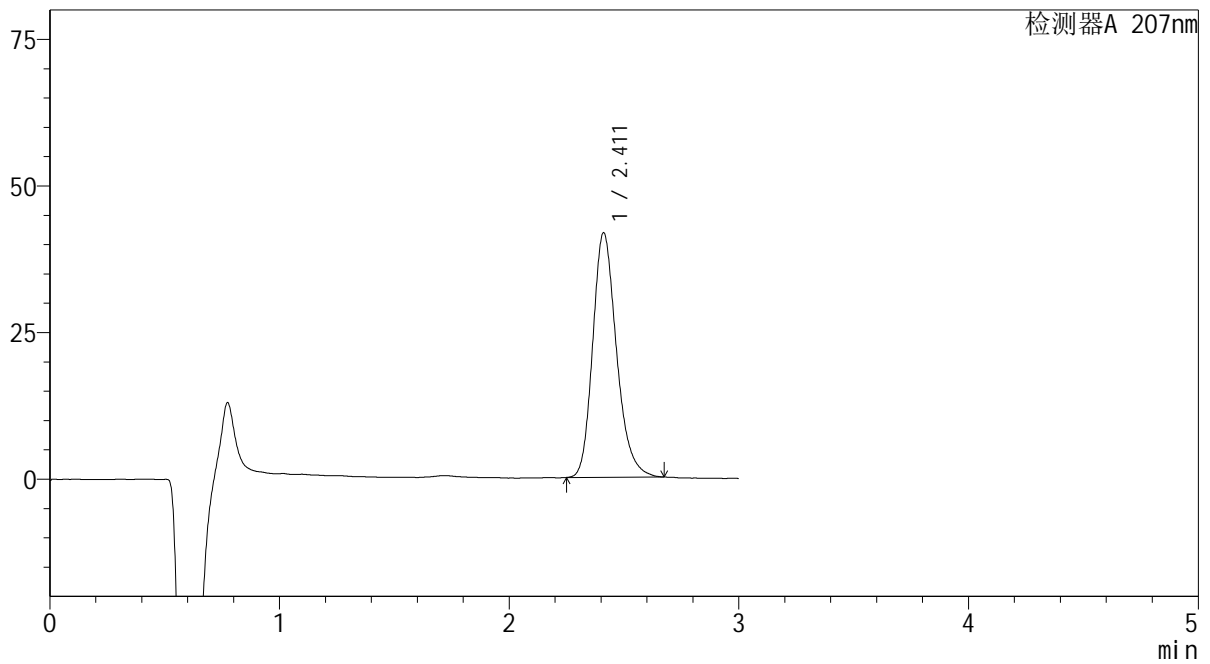
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 0-7/28-204-2 - zzp-2024051621p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P6-5min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241213-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-46
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/13 13:40:59 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/12/16 08:40:36 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.411	300042	100.000	41668	2691	1.226	--
总计		300042	100.000	41668			

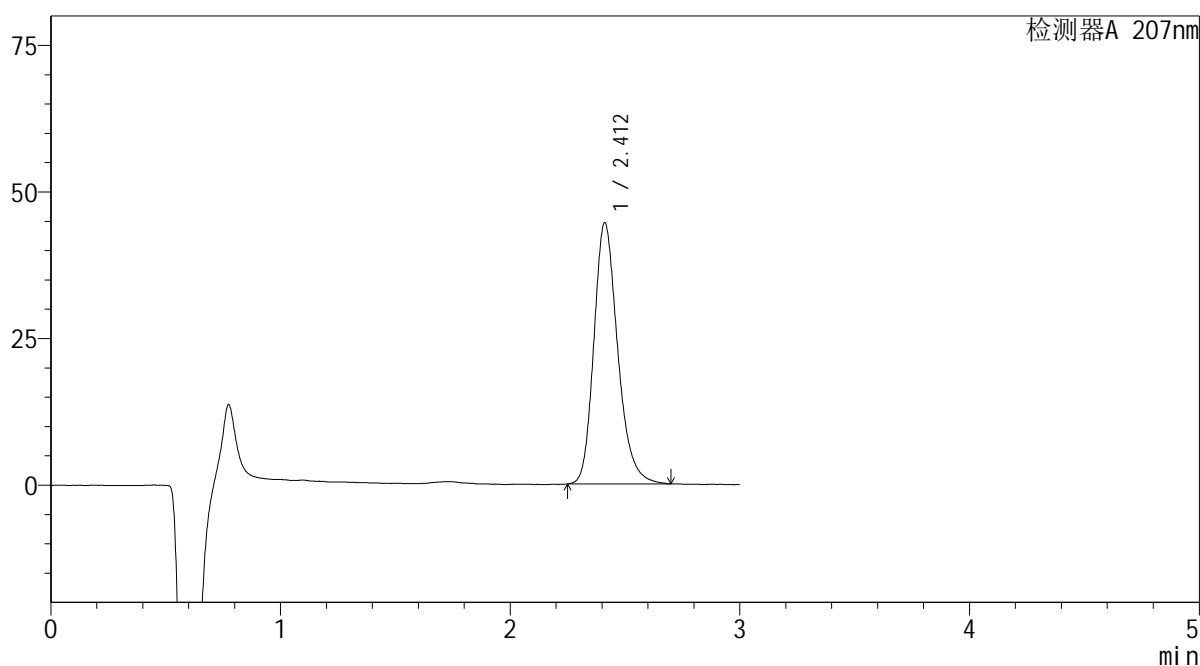
 SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 0-7/28-205-2 - zzp-2024051621p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P1-10min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241213-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-2
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/13 13:44:23 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/12/16 08:40:38 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.412	321502	100.000	44536	2694	1.232	--
总计		321502	100.000	44536			

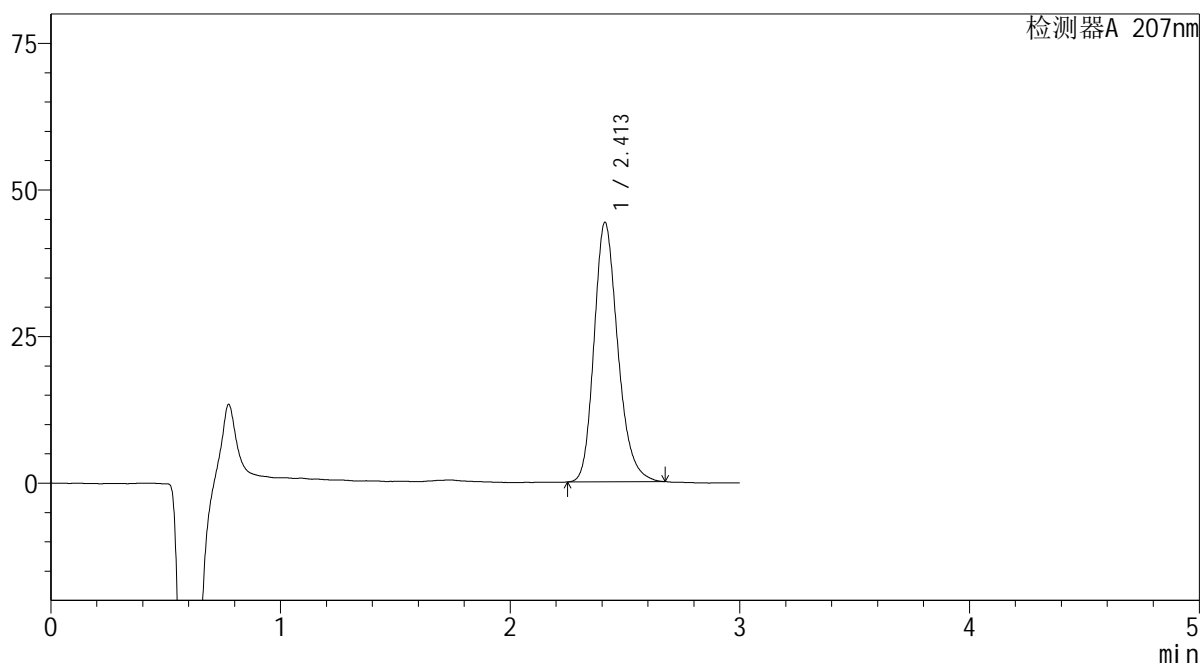
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 0-7/28-206-2 - zzp-2024051621p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P2-10min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241213-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-11
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/13 13:47:46 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/12/16 08:40:41 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.413	317717	100.000	44266	2696	1.222	--
总计		317717	100.000	44266			

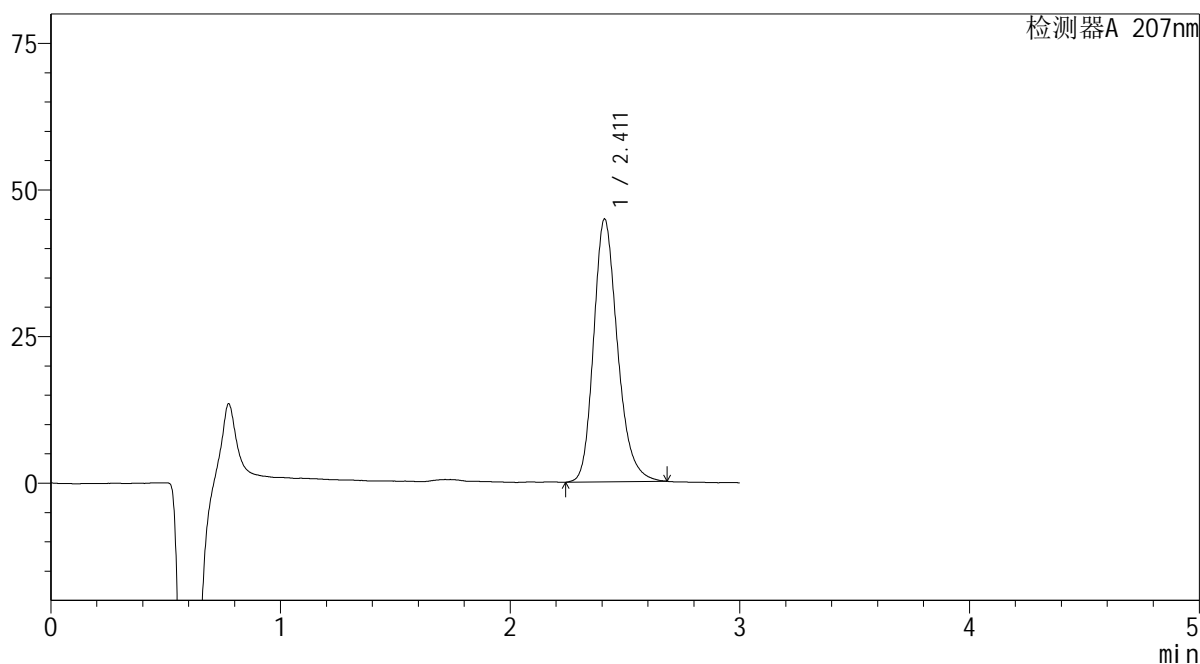
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 0-7/28-207-2 - zzp-2024051621p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P3-10min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241213-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-20
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/13 13:51:09 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/12/16 08:40:43 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.411	323533	100.000	44740	2681	1.227	--
总计		323533	100.000	44740			

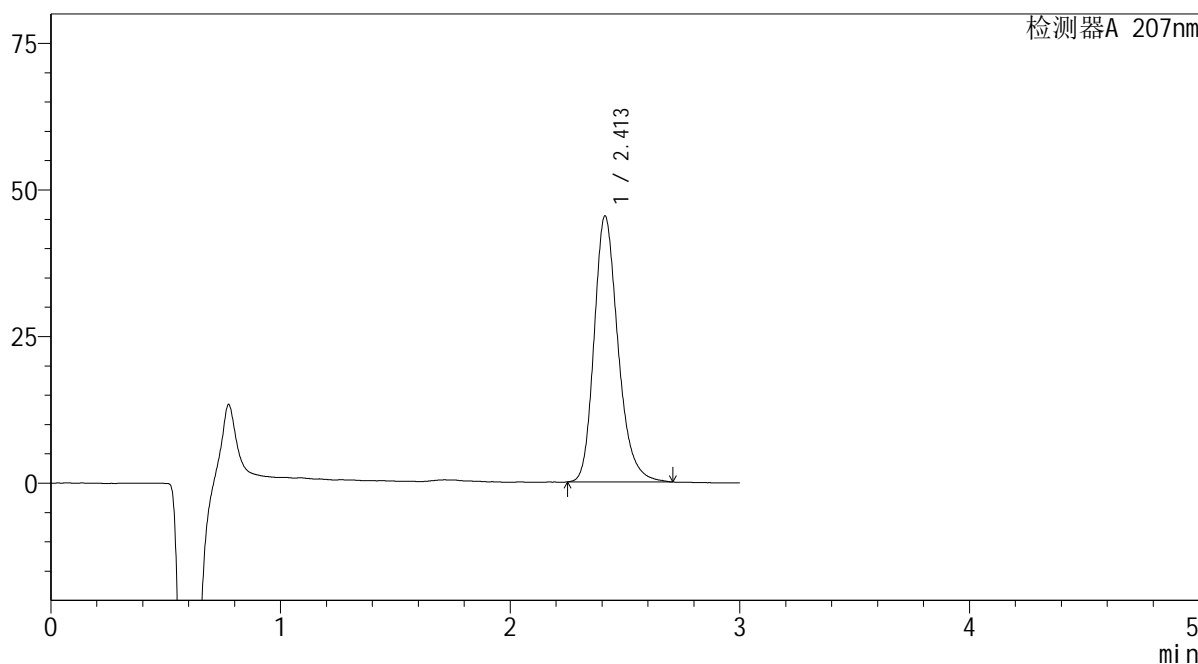
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 0-7/28-208-2 - zzp-2024051621p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P4-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20241213-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/13 13:54:32	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/12/16 08:40:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<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	2.413	327920	100.000	45369	2696	1.234	--
总计		327920	100.000	45369			

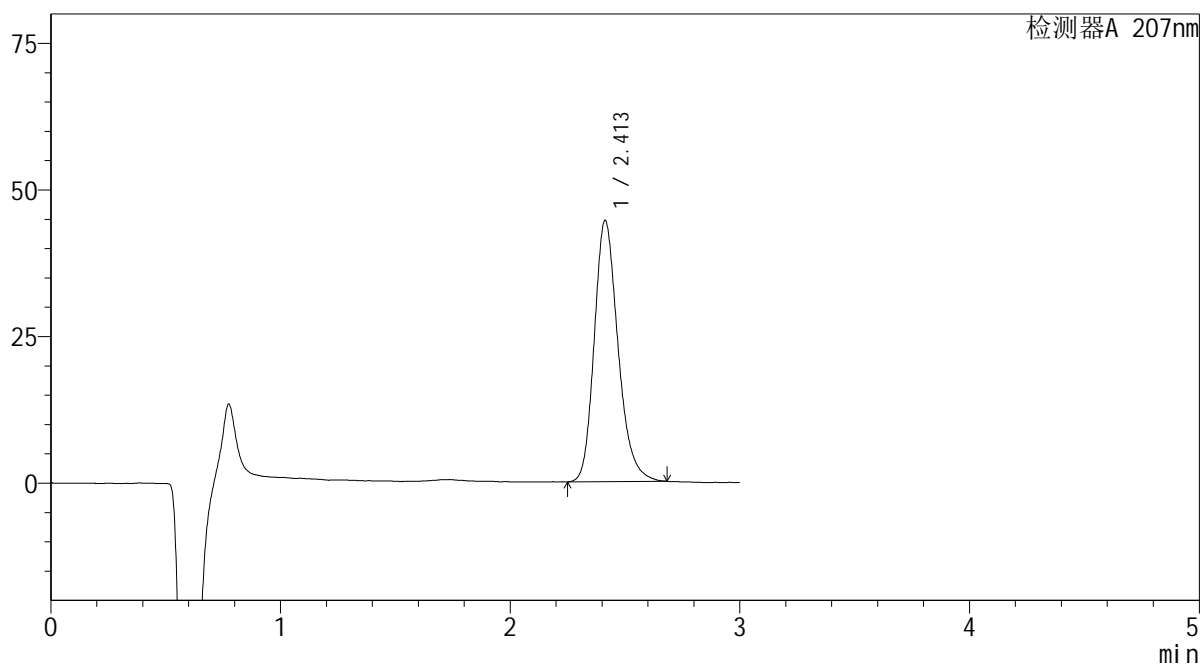
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 0-7/28-209-2 - zzp-2024051621p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P5-10min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241213-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-38
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/13 13:57:55 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/12/16 08:40:49 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.413	320588	100.000	44550	2692	1.222	--
总计		320588	100.000	44550			

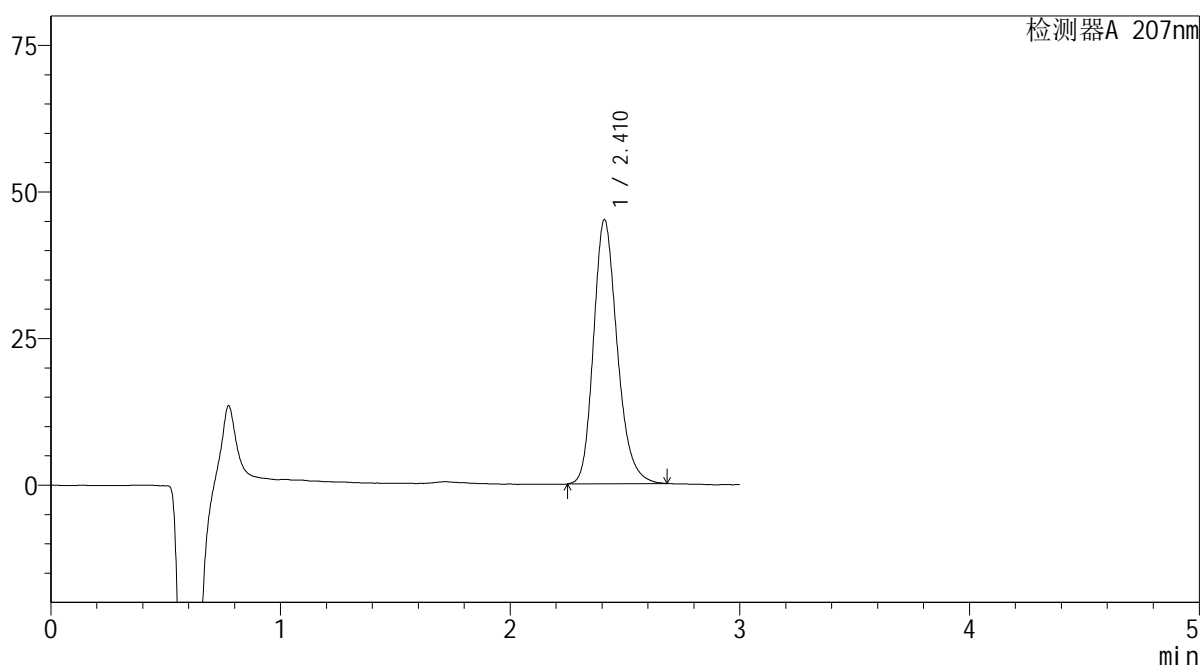
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 0-7/28-210-2 - zzp-2024051621p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P6-10min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241213-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-47
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/13 14:01:18 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/12/16 08:40:52 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.410	323579	100.000	44963	2695	1.218	--
总计		323579	100.000	44963			

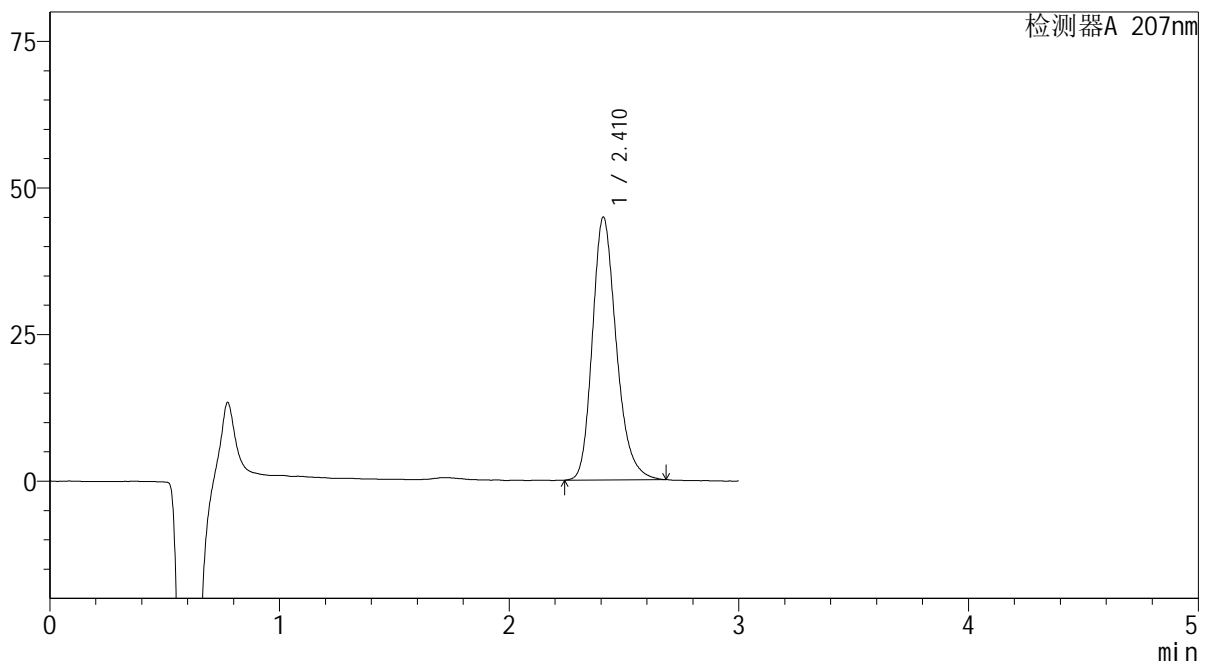
 SHIMADZU
LabSolutions **QTL-373**

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 0-7/28-211-2 - zzp-2024051621p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P1-15min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241213-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-3
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/13 14:04:42 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/12/16 08:40:54 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.410	324663	100.000	44696	2659	1.235	--
总计		324663	100.000	44696			

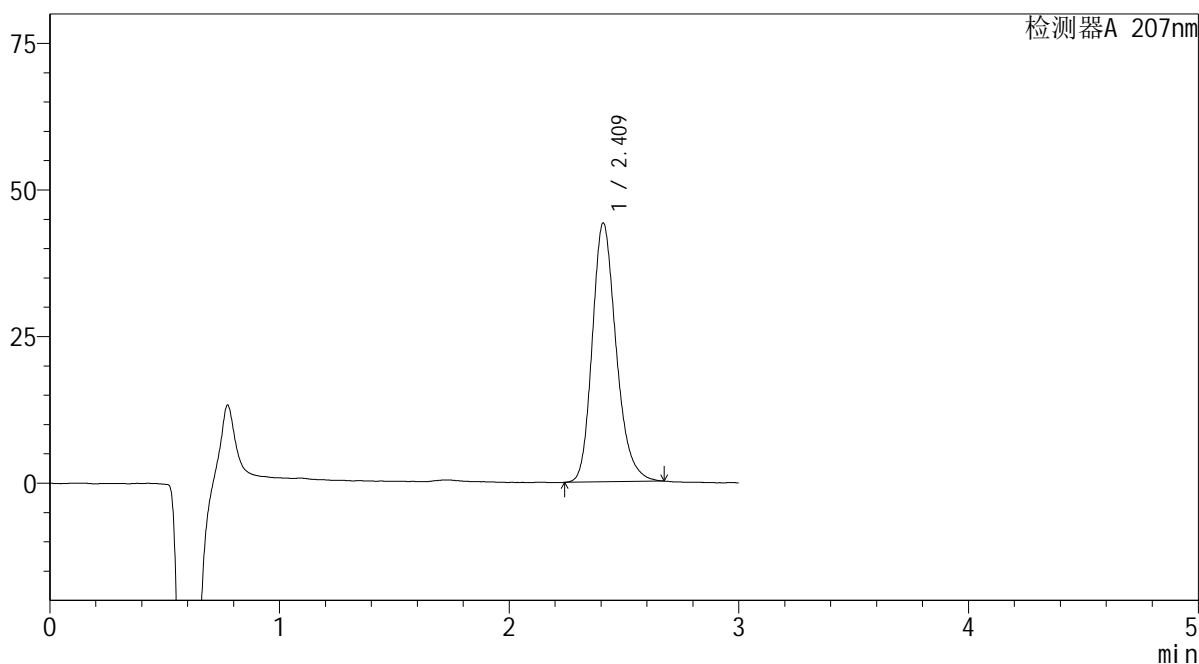
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 0-7/28-212-2 - zzp-2024051621p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P2-15min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241213-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-12
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/13 14:08:05 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/12/16 08:40:57 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.409	318862	100.000	43989	2670	1.225	--
总计		318862	100.000	43989			

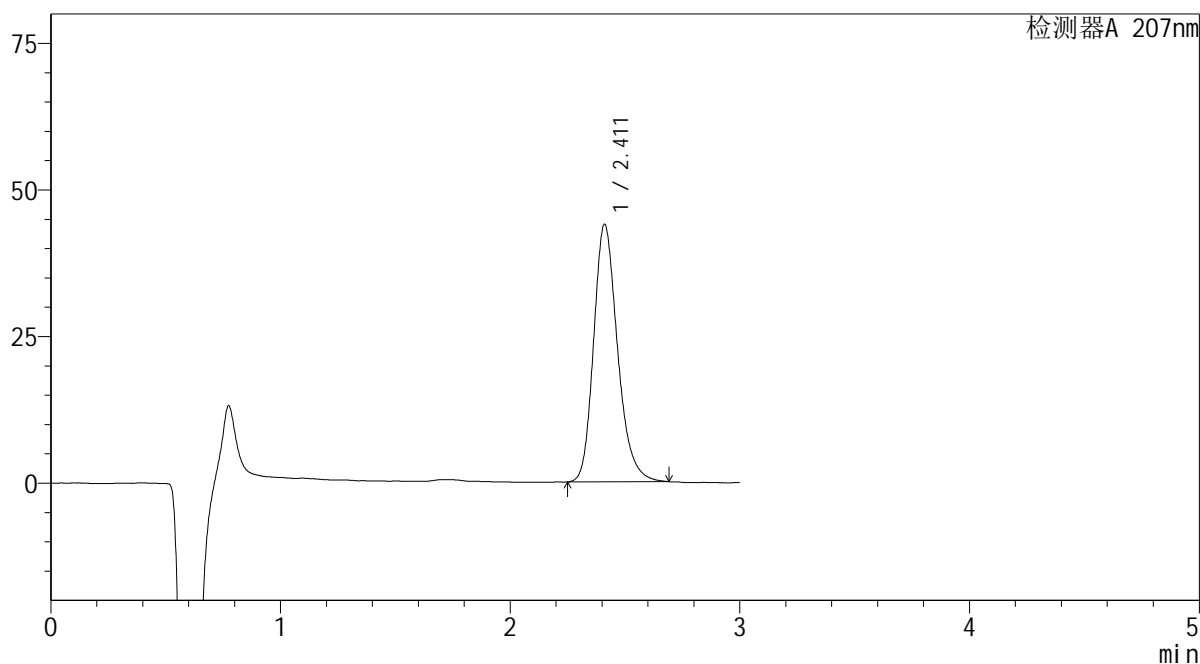
 SHIMADZU
LabSolutions **QTL-373**

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 0-7/28-213-2 - zzp-2024051621p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P3-15min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241213-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-21
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/13 14:11:28 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/12/16 08:40:59 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.411	318078	100.000	43867	2669	1.228	--
总计		318078	100.000	43867			

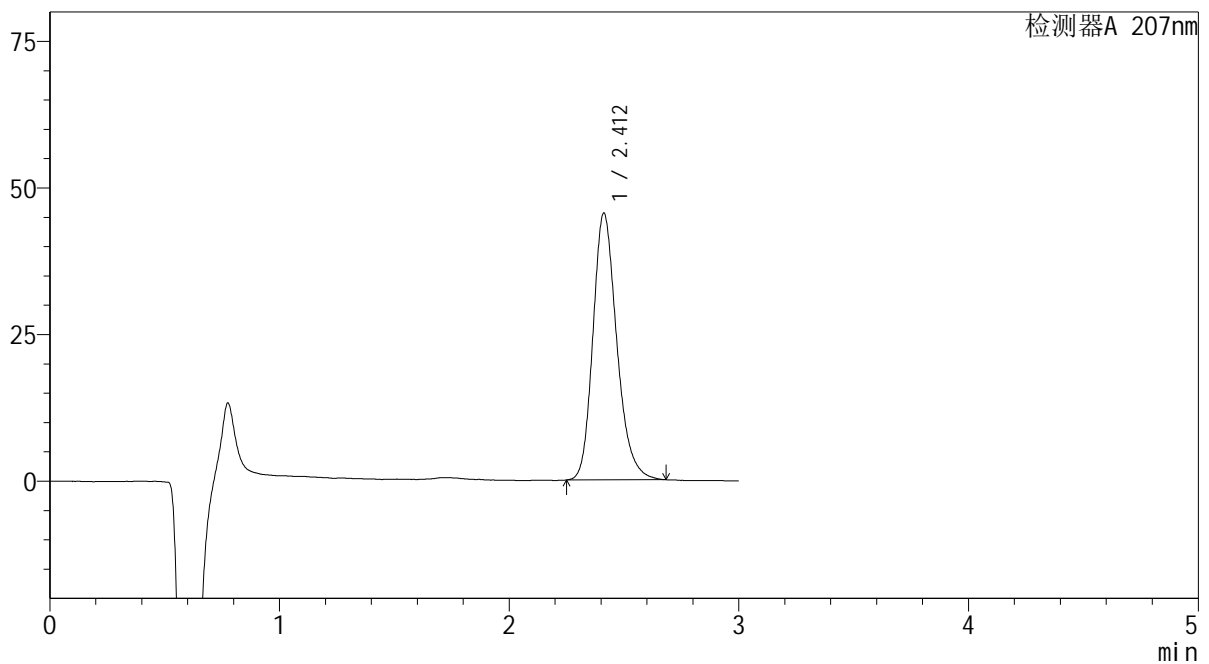

SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 50 $^{\circ}$ C	波长	: 207nm
数据文件名	: RC\$QTL-373 - 0-7/28-214-2 - zzp-2024051621p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P4-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20241213-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ l	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/13 14:14:51	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/12/16 08:41:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<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	2.412	328511	100.000	45496	2683	1.224	--
总计		328511	100.000	45496			

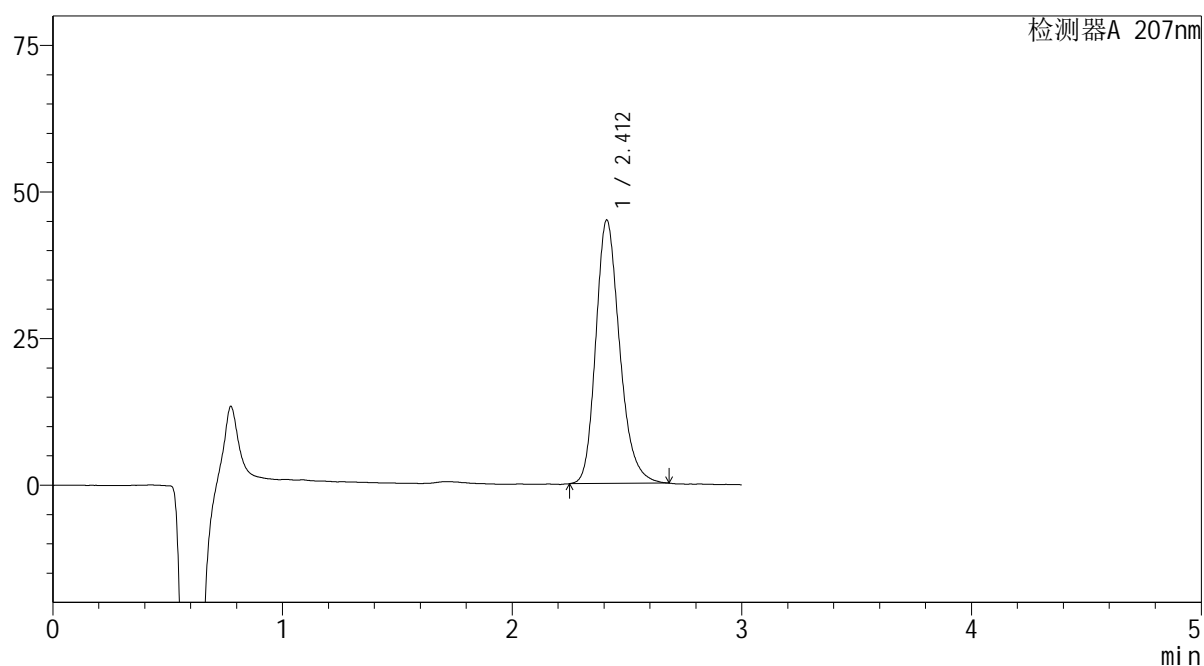
 SHIMADZU
LabSolutions **QTL-373**

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 0-7/28-215-2 - zzp-2024051621p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P5-15min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241213-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-39
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/13 14:18:14 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/12/16 08:41:05 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.412	324409	100.000	44902	2673	1.226	--
总计		324409	100.000	44902			

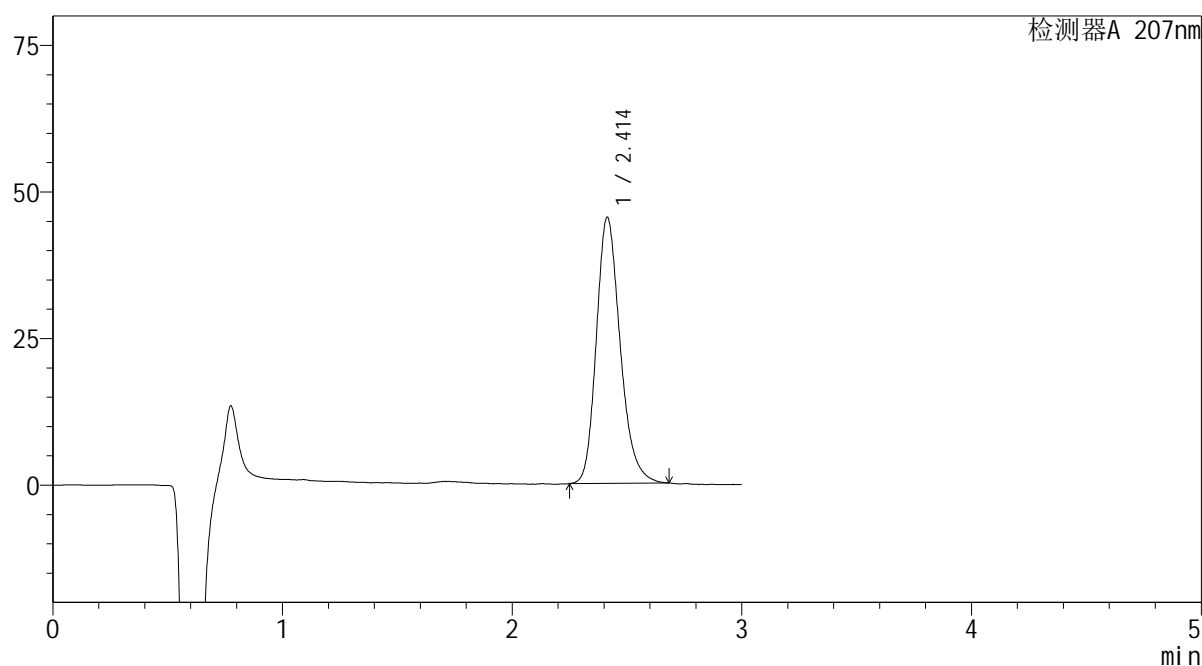
 SHIMADZU
LabSolutions **QTL-373**

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 0-7/28-216-2 - zzp-2024051621p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P6-15min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241213-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-48
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/13 14:21:39 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/12/16 08:41:07 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.414	327728	100.000	45393	2672	1.225	--
总计		327728	100.000	45393			

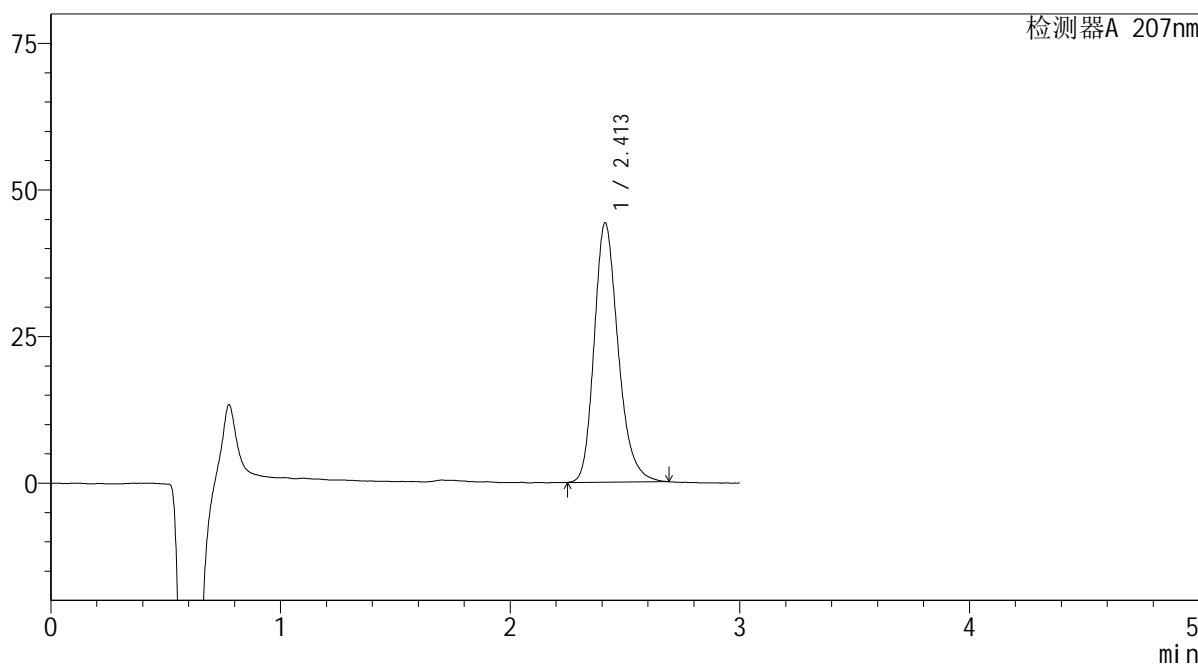
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 0-7/28-217-2 - zzp-2024051621p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P1-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20241213-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/13 14:25:03	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/12/16 08:41:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<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	2.413	320585	100.000	44245	2674	1.234	--
总计		320585	100.000	44245			

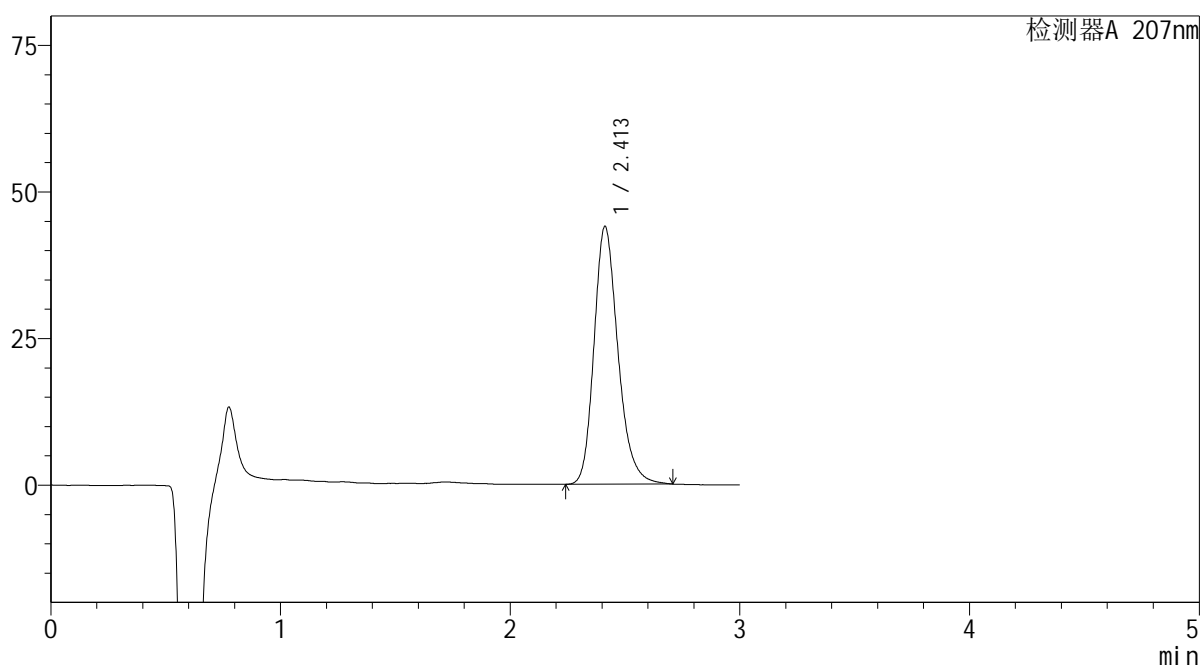
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 0-7/28-218-2 - zzp-2024051621p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P2-20min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241213-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-13
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/13 14:28:27 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/12/16 08:41:12 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.413	318490	100.000	43964	2675	1.226	--
总计		318490	100.000	43964			

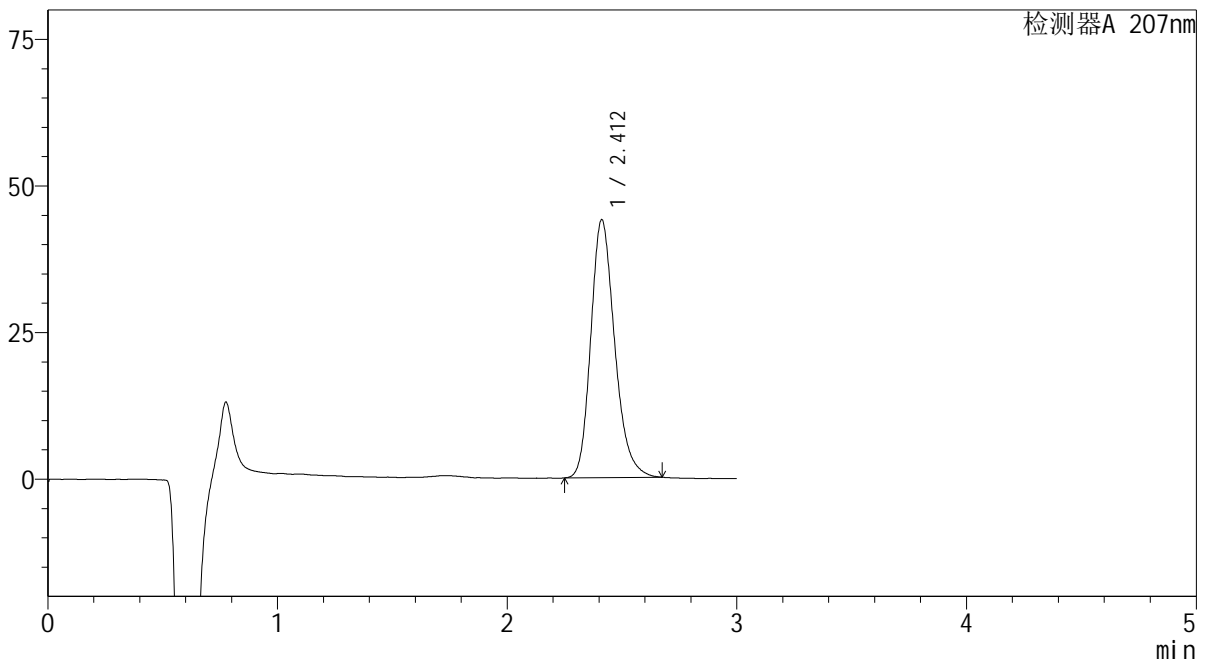
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 0-7/28-219-2 - zzp-2024051621p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P3-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20241213-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/13 14:31:50	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/12/16 08:41:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<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	2.412	318019	100.000	43958	2648	1.224	--
总计		318019	100.000	43958			

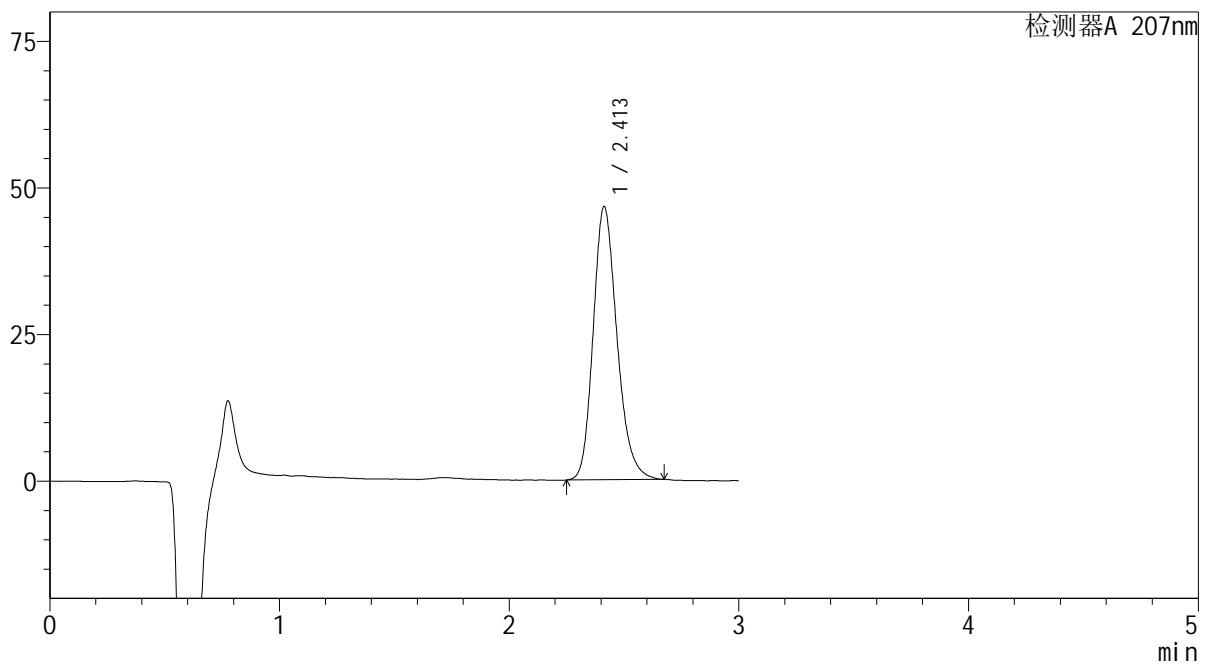

SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 50 $^{\circ}$ C	波长	: 207nm
数据文件名	: RC\$QTL-373 - 0-7/28-220-2 - zzp-2024051621p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P4-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20241213-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ l	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/13 14:35:14	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/12/16 08:41:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<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	2.413	335651	100.000	46609	2675	1.210	--
总计		335651	100.000	46609			

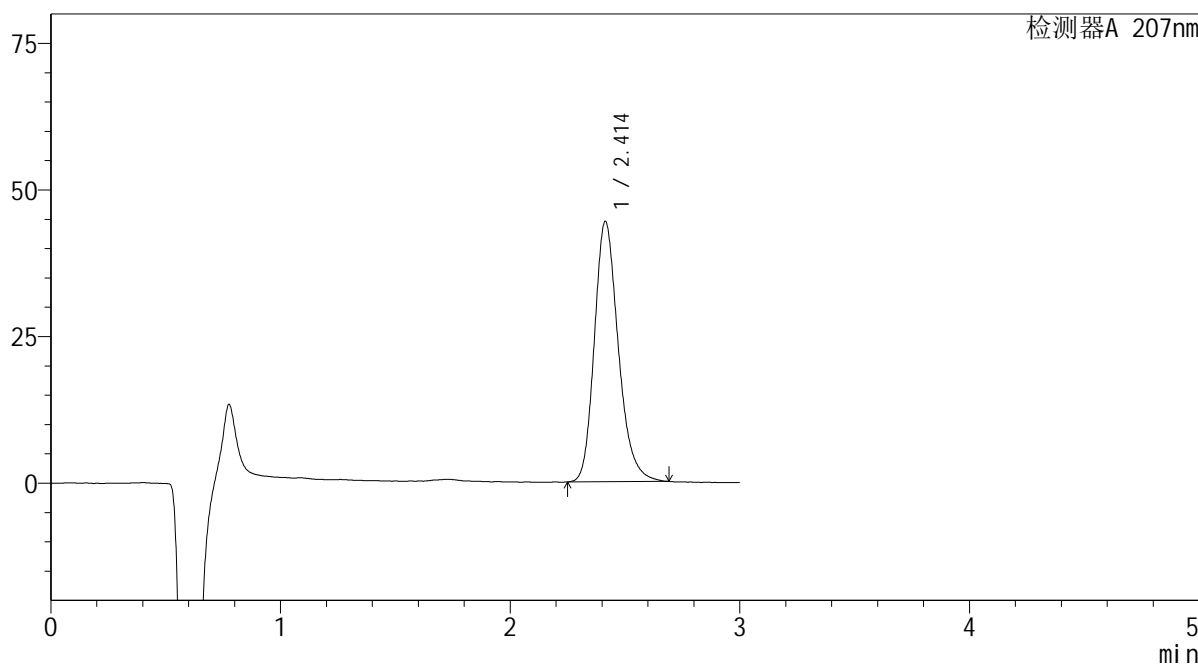
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 0-7/28-221-2 - zzp-2024051621p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P5-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20241213-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/13 14:38:37	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/12/16 08:41:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<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	2.414	321539	100.000	44397	2669	1.223	--
总计		321539	100.000	44397			

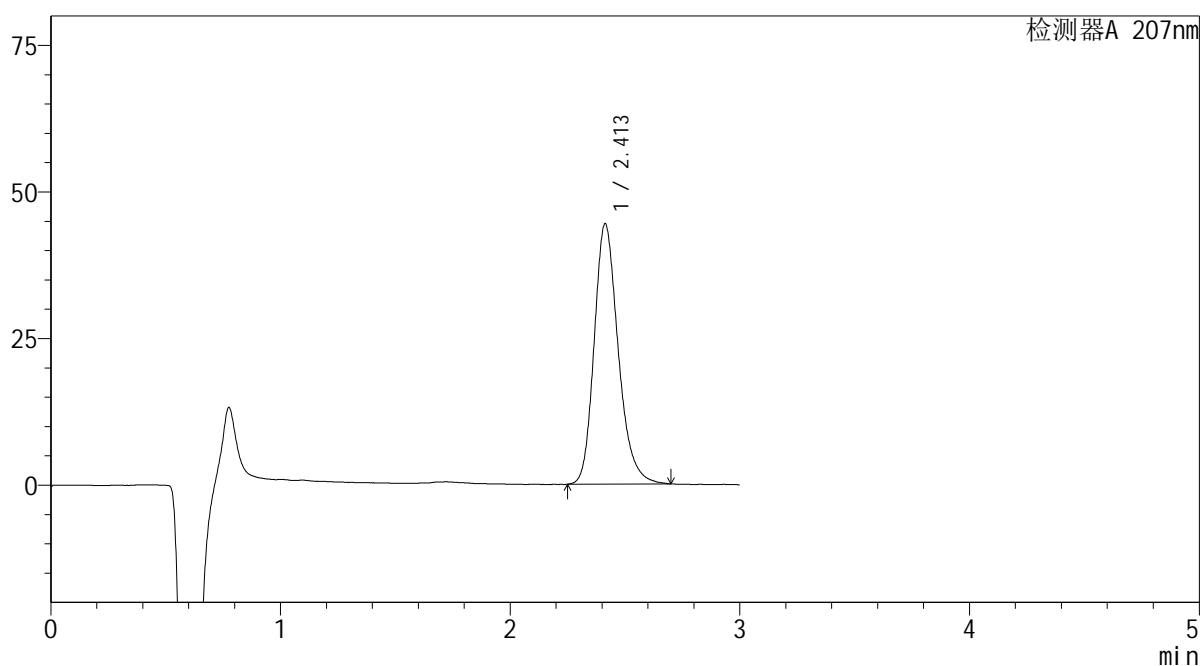
 SHIMADZU
LabSolutions **QTL-373**

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 0-7/28-222-2 - zzp-2024051621p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P6-20min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241213-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-49
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/13 14:42:00 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/12/16 08:41:22 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.413	323247	100.000	44414	2646	1.229	--
总计		323247	100.000	44414			

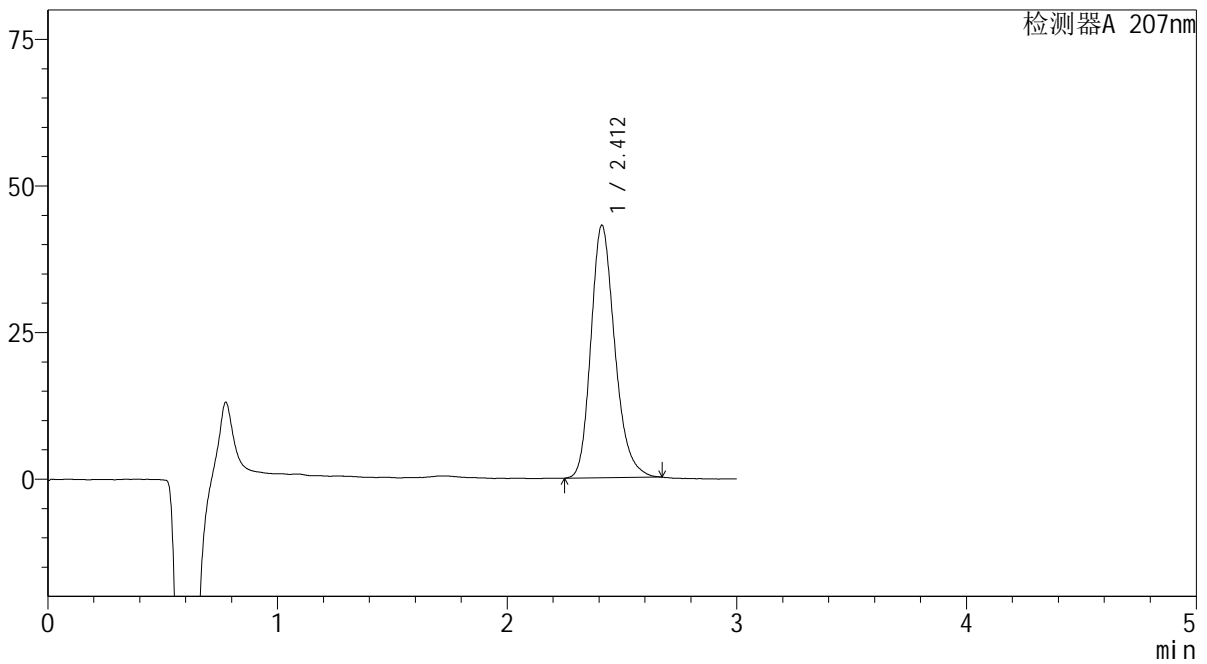
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 0-7/28-223-2 - zzp-2024051621p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P1-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20241213-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/13 14:45:24	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/12/16 08:41:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<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	2.412	311441	100.000	43070	2654	1.223	--
总计		311441	100.000	43070			

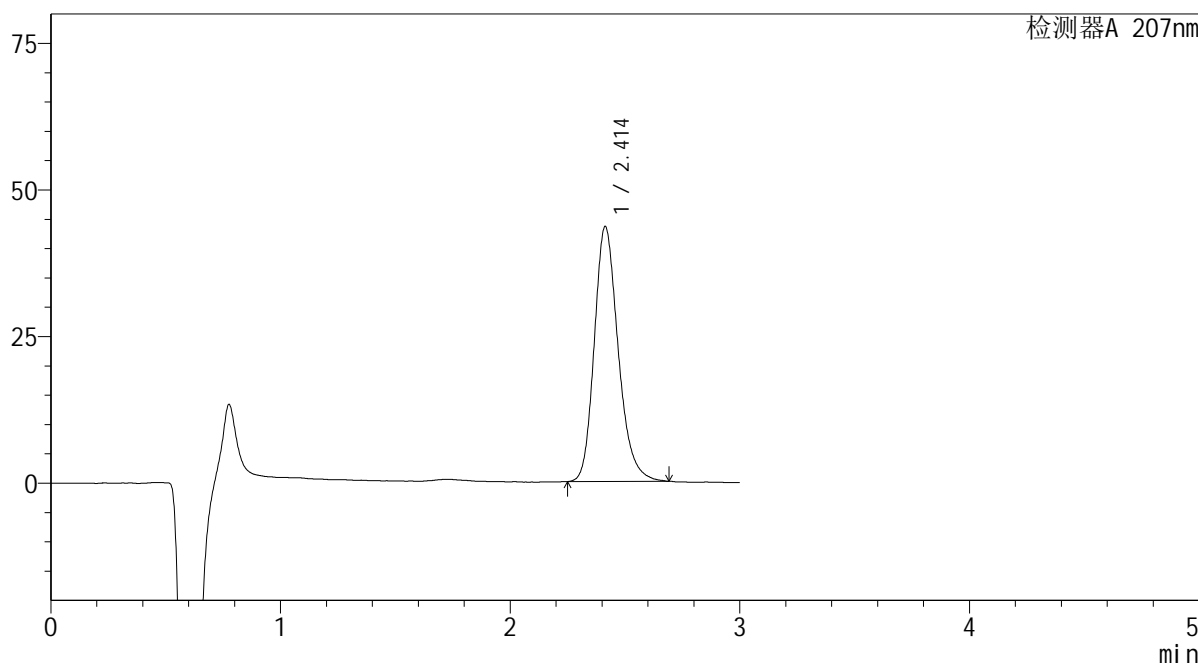
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 0-7/28-224-2 - zzp-2024051621p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P2-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20241213-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/13 14:48:48	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/12/16 08:41:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<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	2.414	314895	100.000	43497	2671	1.221	--
总计		314895	100.000	43497			

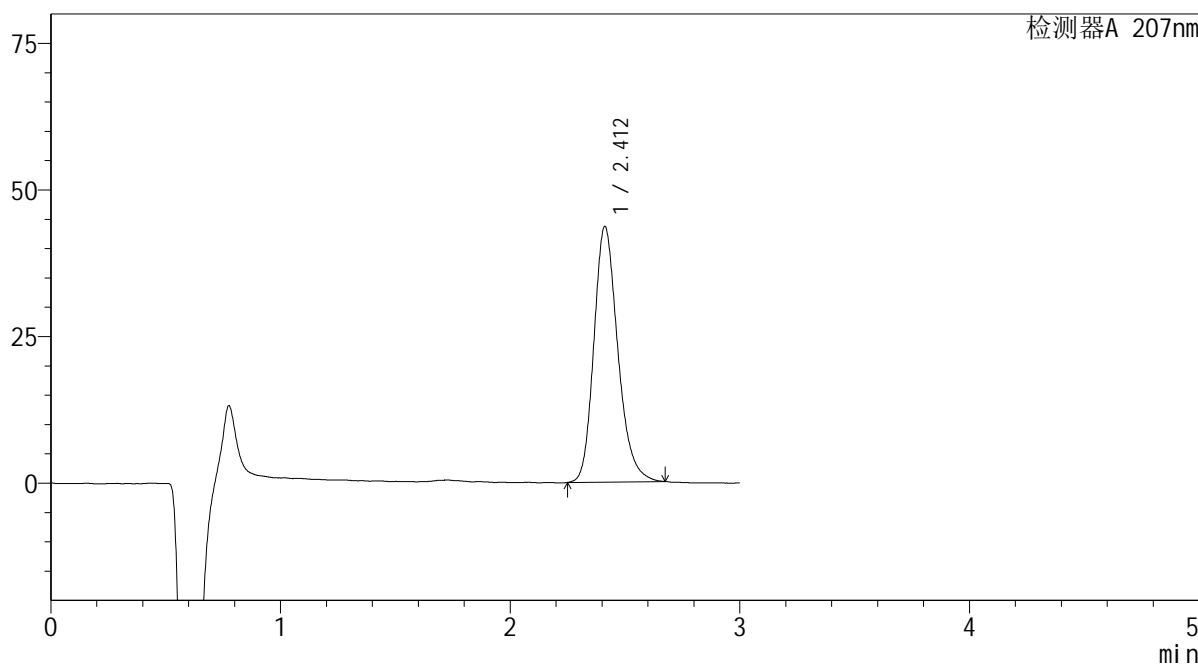
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 0-7/28-225-2 - zzp-2024051621p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P3-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20241213-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/13 14:52:12	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/12/16 08:41:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<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	2.412	315751	100.000	43591	2659	1.217	--
总计		315751	100.000	43591			

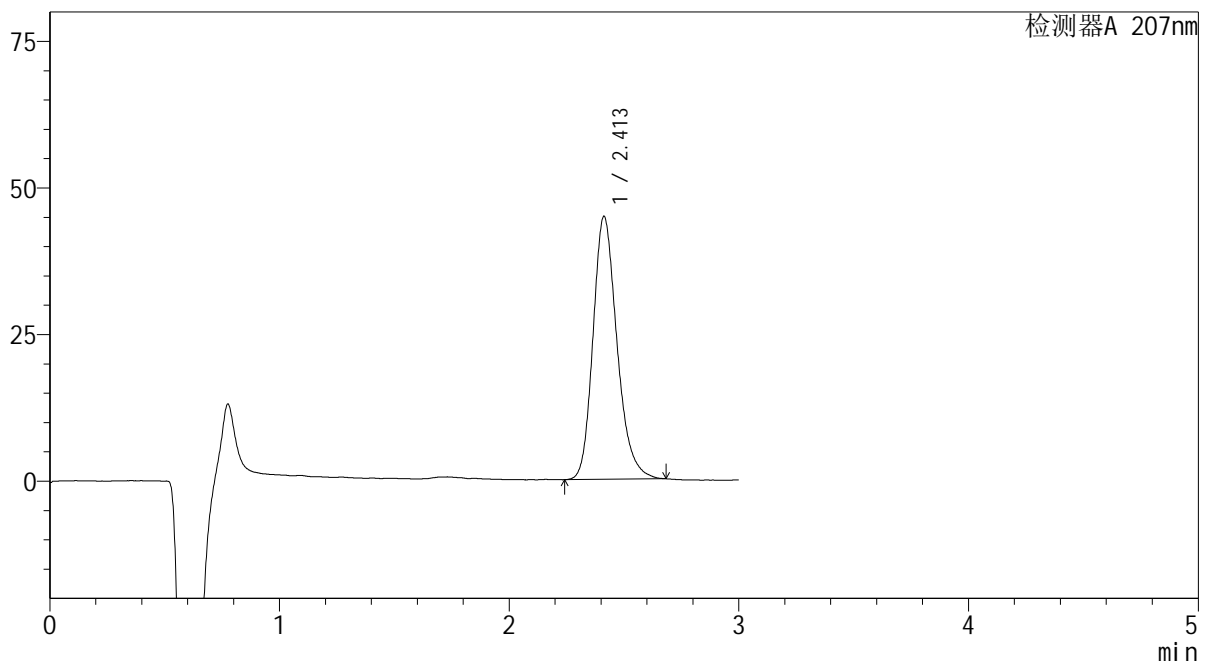
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 0-7/28-226-2 - zzp-2024051621p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P4-jxzs.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241213-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-32
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/13 14:55:36 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/12/16 08:41:32 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.413	325589	100.000	44848	2642	1.226	--
总计		325589	100.000	44848			

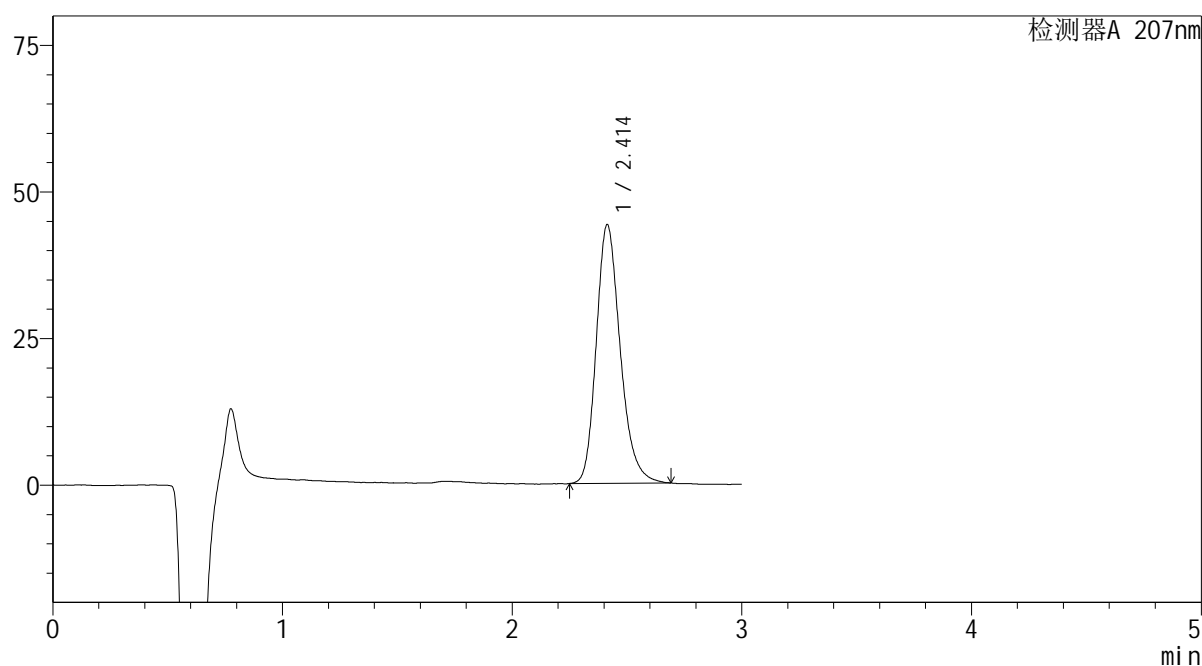
 SHIMADZU
LabSolutions **QTL-373**

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 0-7/28-227-2 - zzp-2024051621p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P5-jxzs.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241213-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-41
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/13 14:58:59 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/12/16 08:41:35 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.414	320264	100.000	44122	2656	1.226	--
总计		320264	100.000	44122			

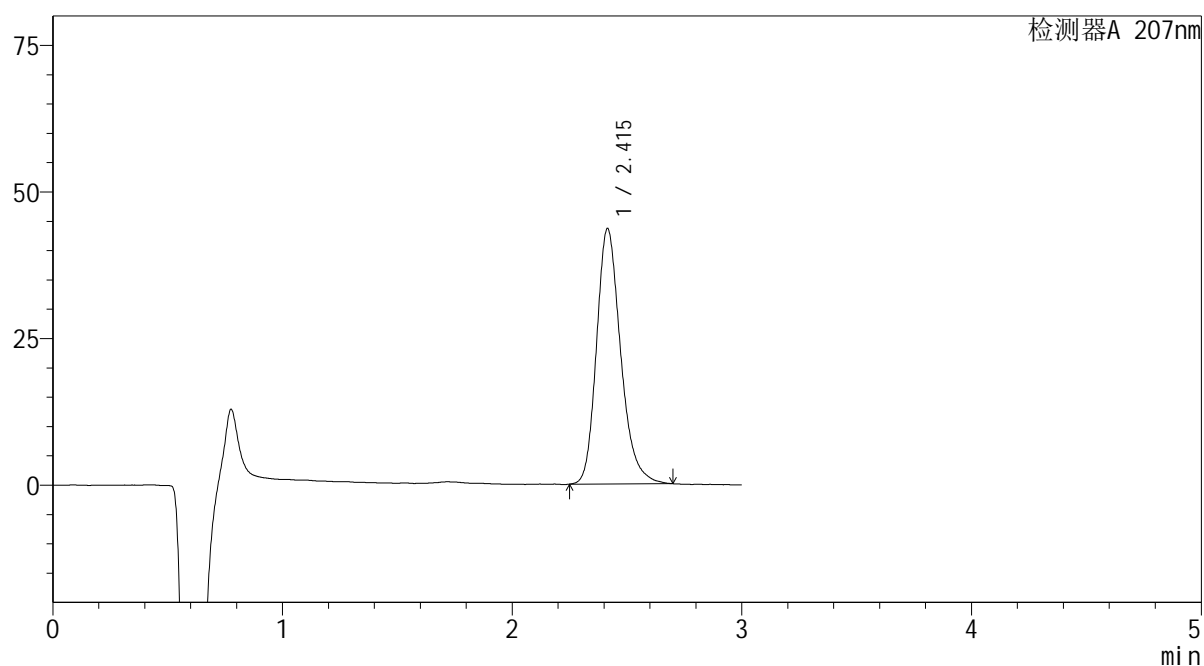
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 0-7/28-228-2 - zzp-2024051621p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P6-jxzs.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241213-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-50
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/13 15:02:22 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/12/16 08:41:37 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.415	317933	100.000	43537	2639	1.236	--
总计		317933	100.000	43537			

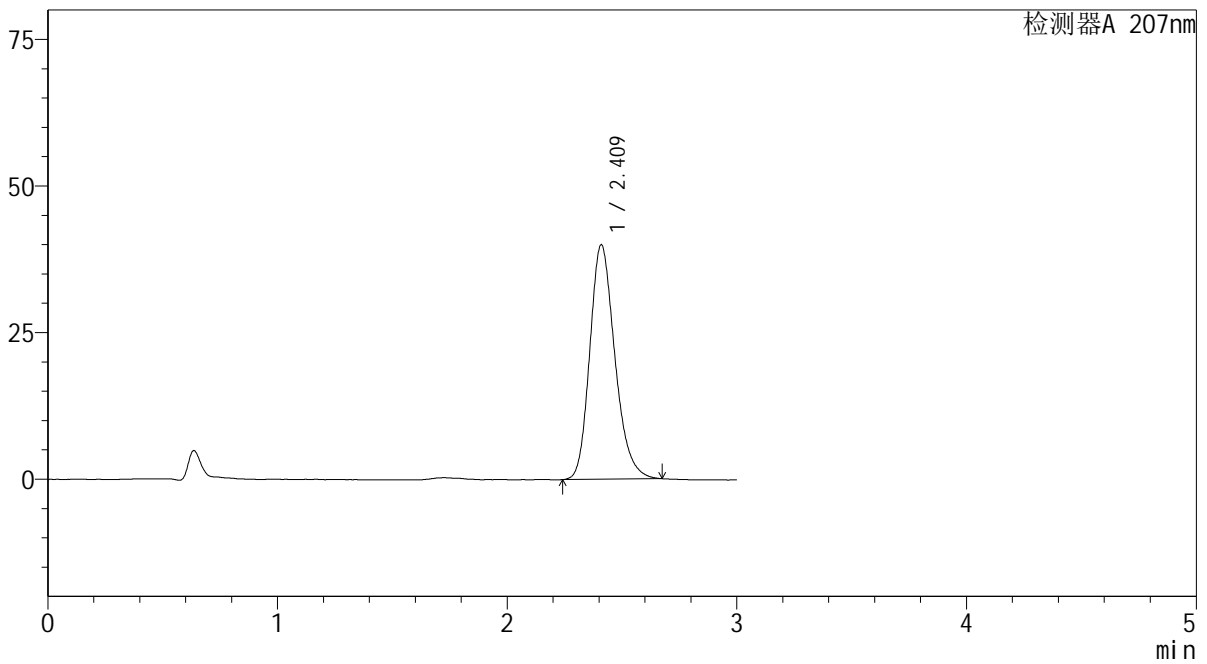
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 0-7/28-229-2 - zzp-2024051621p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20241213-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/13 15:05:46	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/12/16 08:41:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<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	2.409	303452	100.000	39865	2391	1.220	--
总计		303452	100.000	39865			

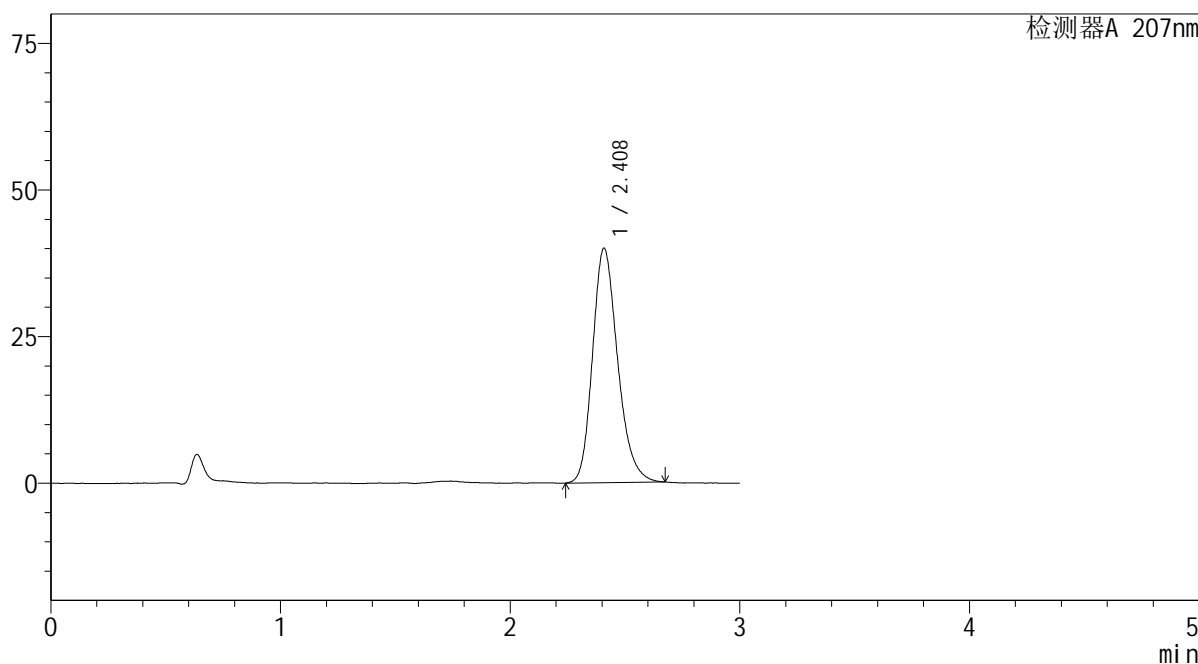
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 0-7/28-230-2 - zzp-2024051621p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20241213-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/13 15:09:10	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/12/16 08:41:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<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	2.408	303524	100.000	39898	2397	1.221	--
总计		303524	100.000	39898			

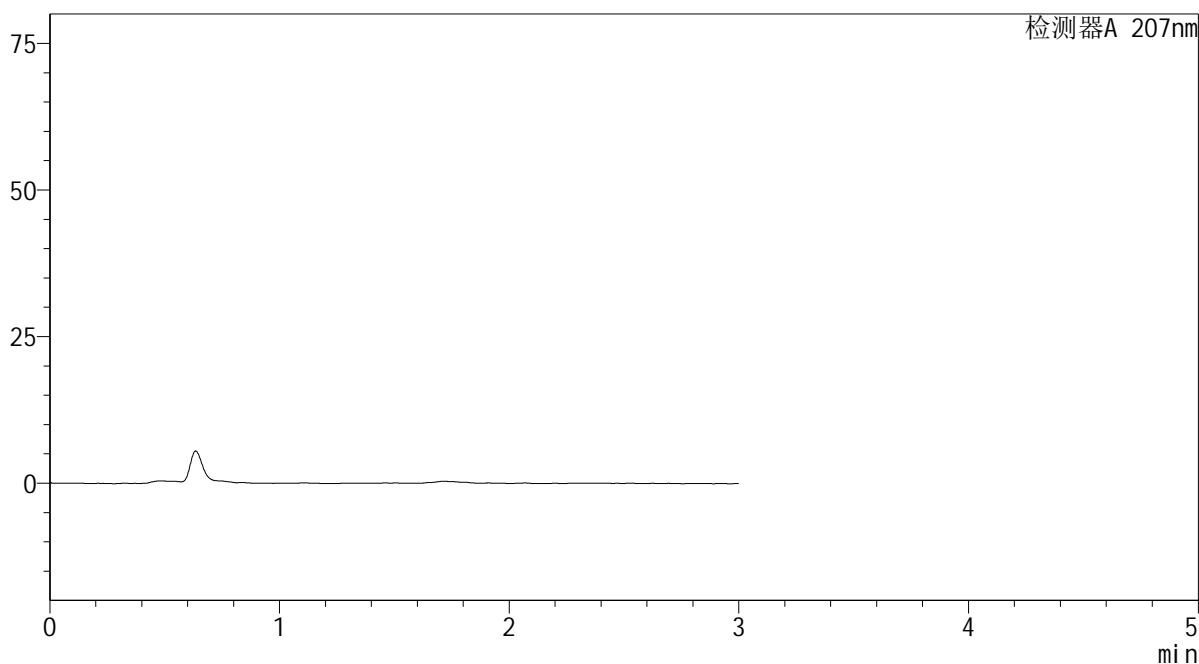
 SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 0-7/28-231-2 - zzp-2024051721p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241213-FX277.lcb
样品瓶号 : 3-9
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/13 15:12:32 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/12/16 08:41:45 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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							

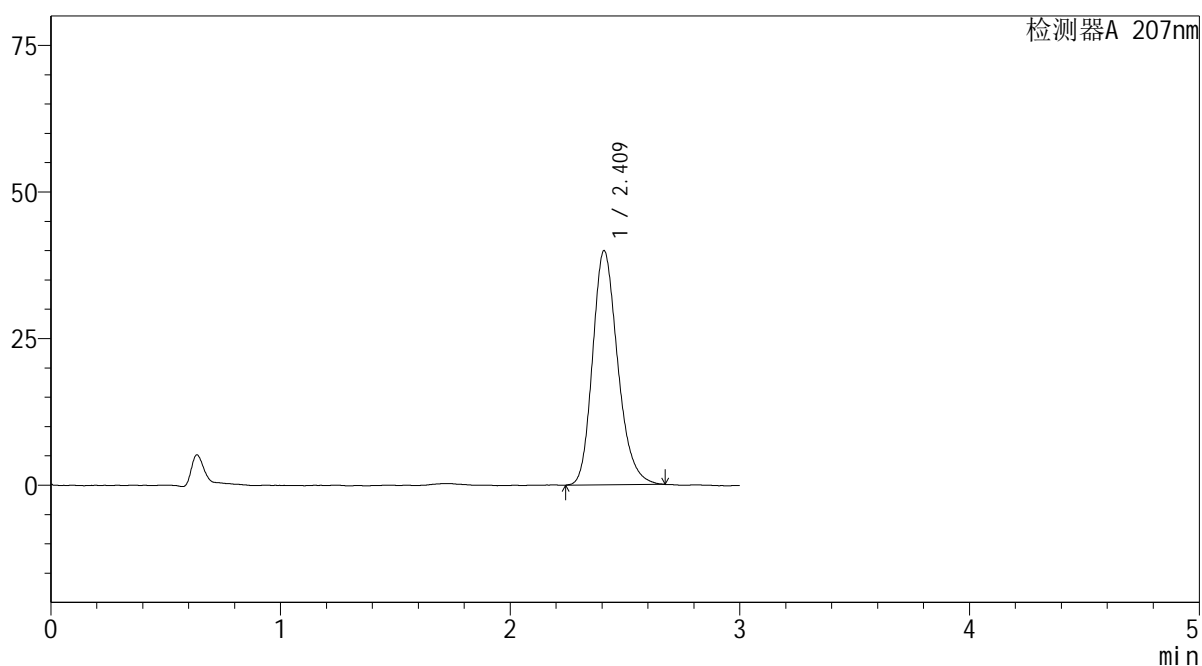
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 0-7/28-232-2 - zzp-2024051721p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241213-FX277.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/13 15:15:55 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/12/16 08:41:47 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.409	303333	100.000	39827	2391	1.221	--
总计		303333	100.000	39827			

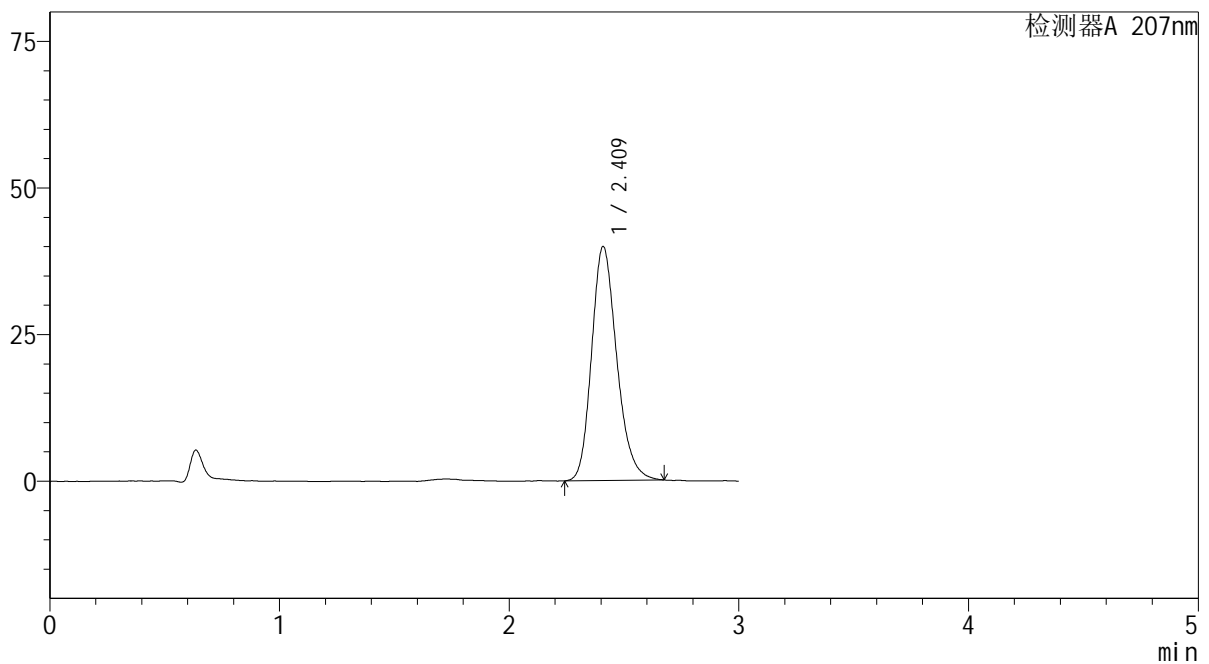


<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
 数据文件名 : RC\$QTL-373 - 0-7/28-233-2 - zzp-2024051721p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241213-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/13 15:19:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/12/16 08:41:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.409	303783	100.000	39800	2377	1.211	--
总计		303783	100.000	39800			

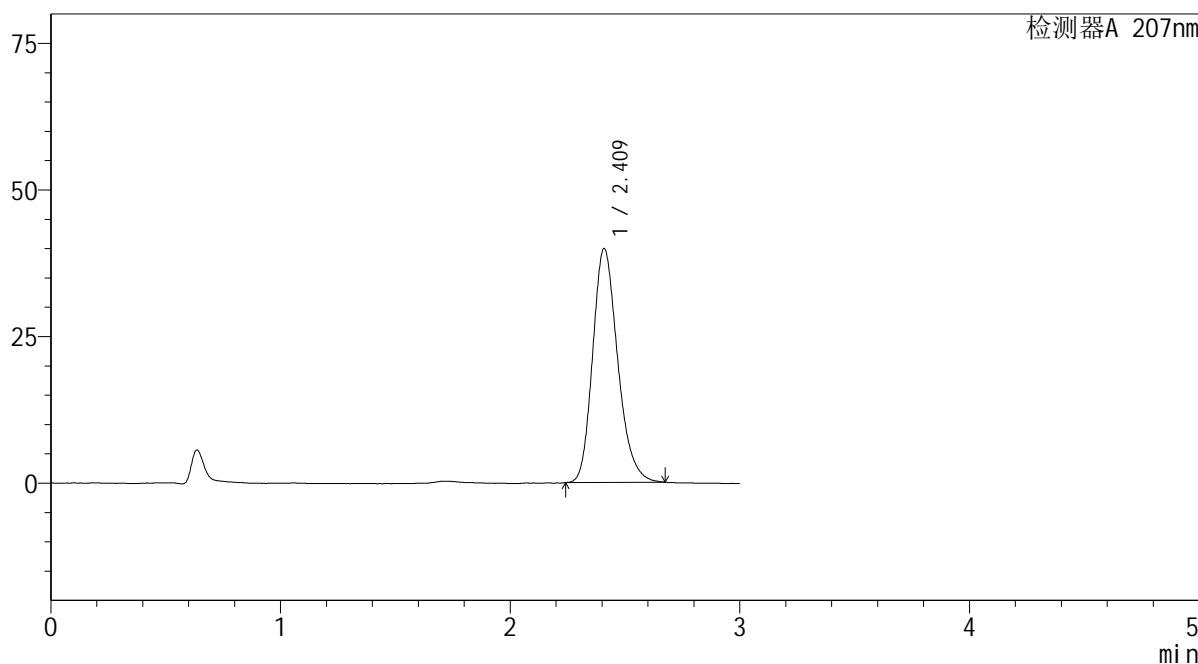
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 0-7/28-234-2 - zzp-2024051721p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20241213-FX277.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/13 15:22:40	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/12/16 08:41:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<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	2.409	301978	100.000	39780	2390	1.220	--
总计		301978	100.000	39780			

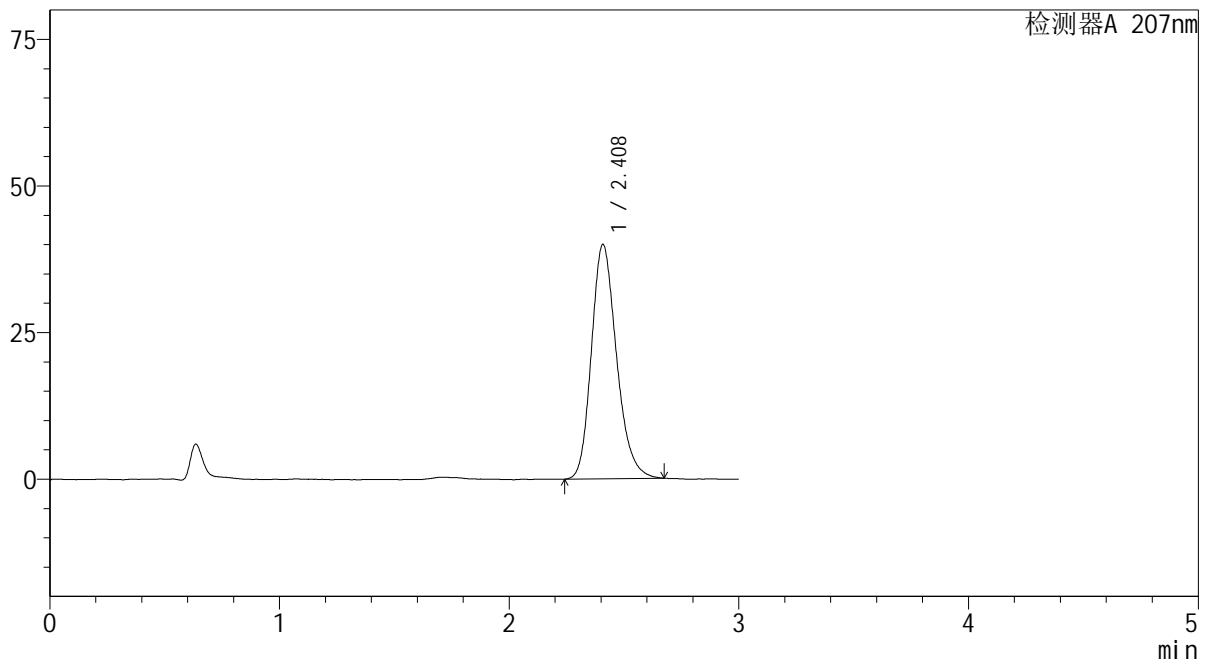
 SHIMADZU
LabSolutions **QTL-373**

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 0-7/28-235-2 - zzp-2024051721p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241213-FX277.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/13 15:26:02 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/12/16 08:41:55 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.408	303963	100.000	39916	2375	1.213	--
总计		303963	100.000	39916			

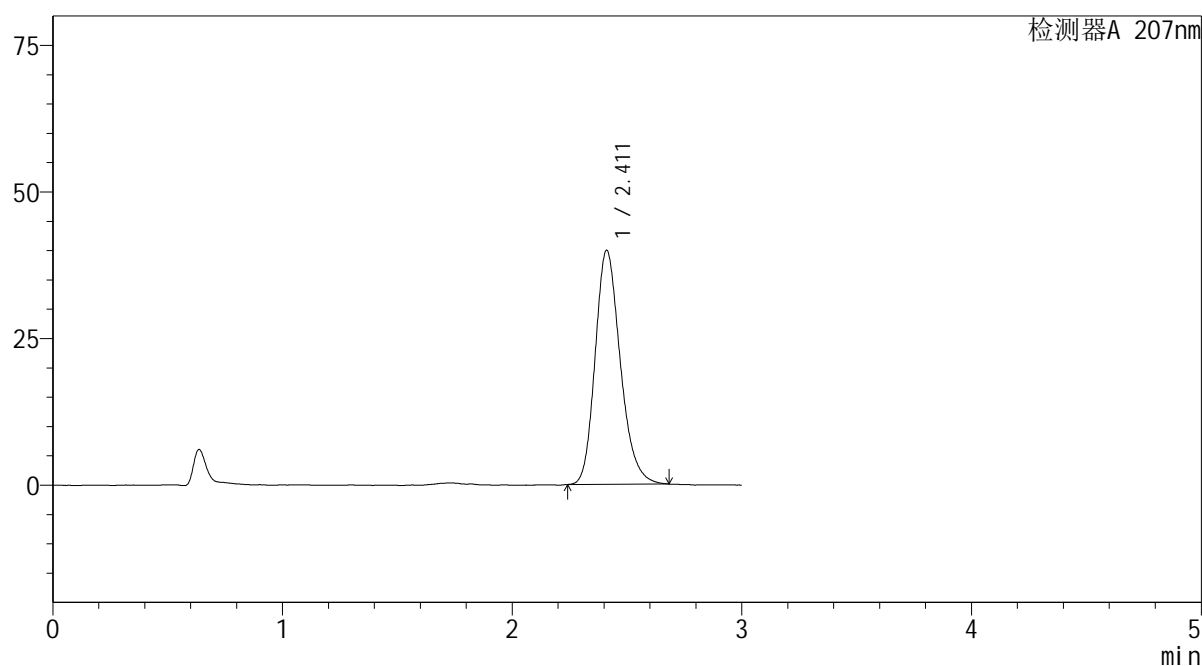
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 0-7/28-236-2 - zzp-2024051721p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241213-FX277.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/13 15:29:25 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/12/16 08:41:57 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.411	303843	100.000	39874	2389	1.216	--
总计		303843	100.000	39874			

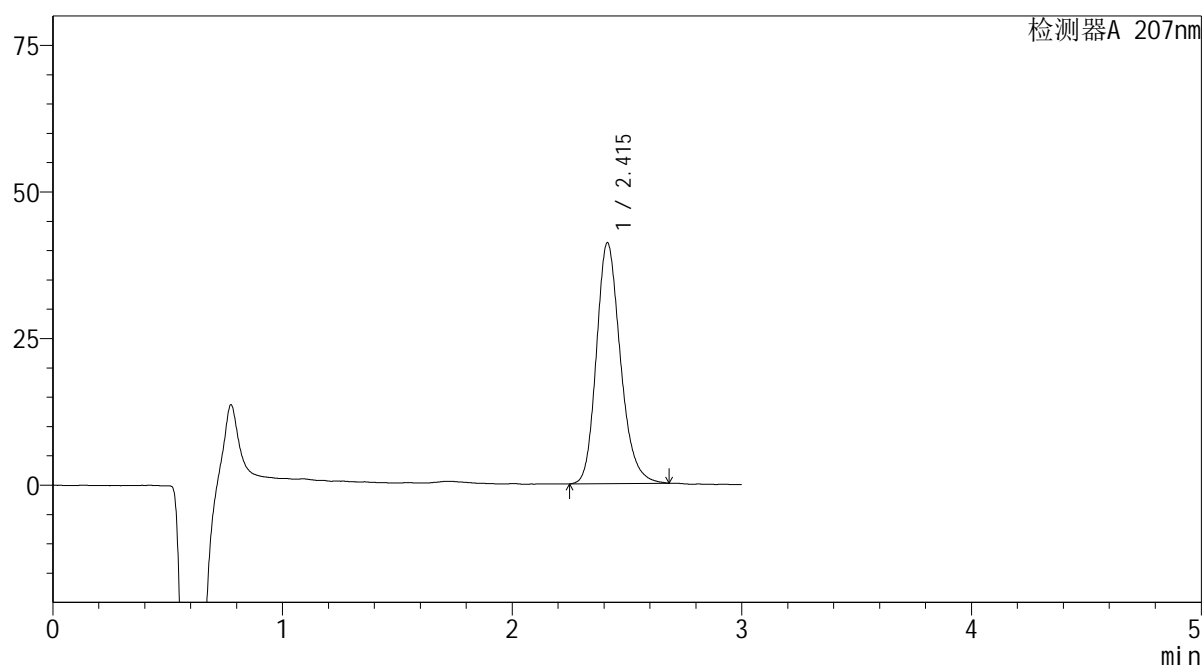
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 0-7/28-237-2 - zzp-2024051721p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P1-5min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241213-FX277.lcb
样品瓶号 : 3-1
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/13 15:32:47 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/12/16 08:42:00 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.415	298146	100.000	41072	2646	1.208	--
总计		298146	100.000	41072			

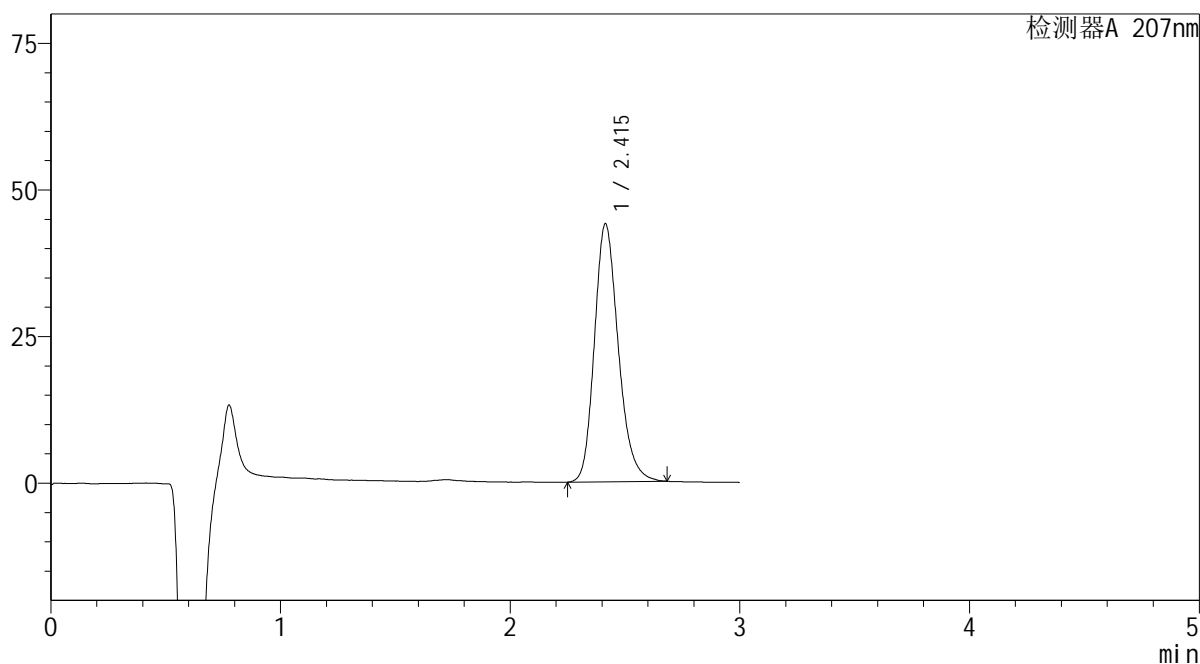
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 0-7/28-238-2 - zzp-2024051721p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P2-5min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241213-FX277.lcb
样品瓶号 : 3-10
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/13 15:36:09 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/12/16 08:42:02 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.415	317976	100.000	43997	2663	1.208	--
总计		317976	100.000	43997			

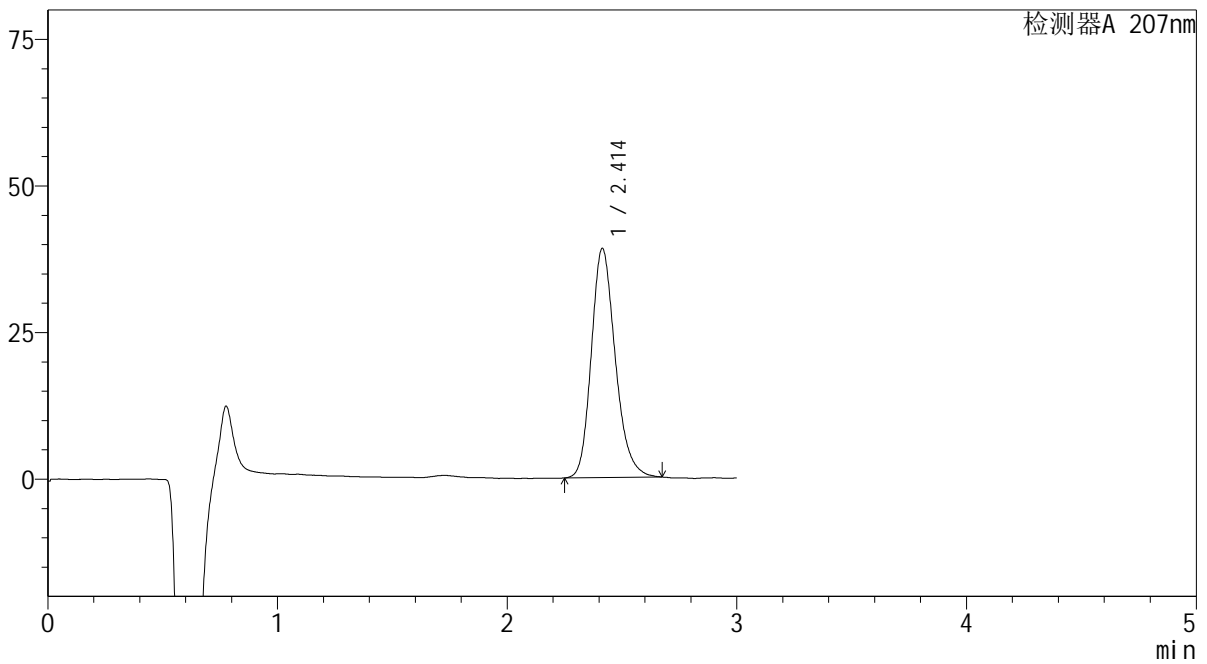
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 0-7/28-239-2 - zzp-2024051721p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P3-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20241213-FX277.lcb		
样品瓶号	: 3-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/13 15:39:30	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/12/16 08:42:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<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	2.414	283517	100.000	39102	2633	1.208	--
总计		283517	100.000	39102			

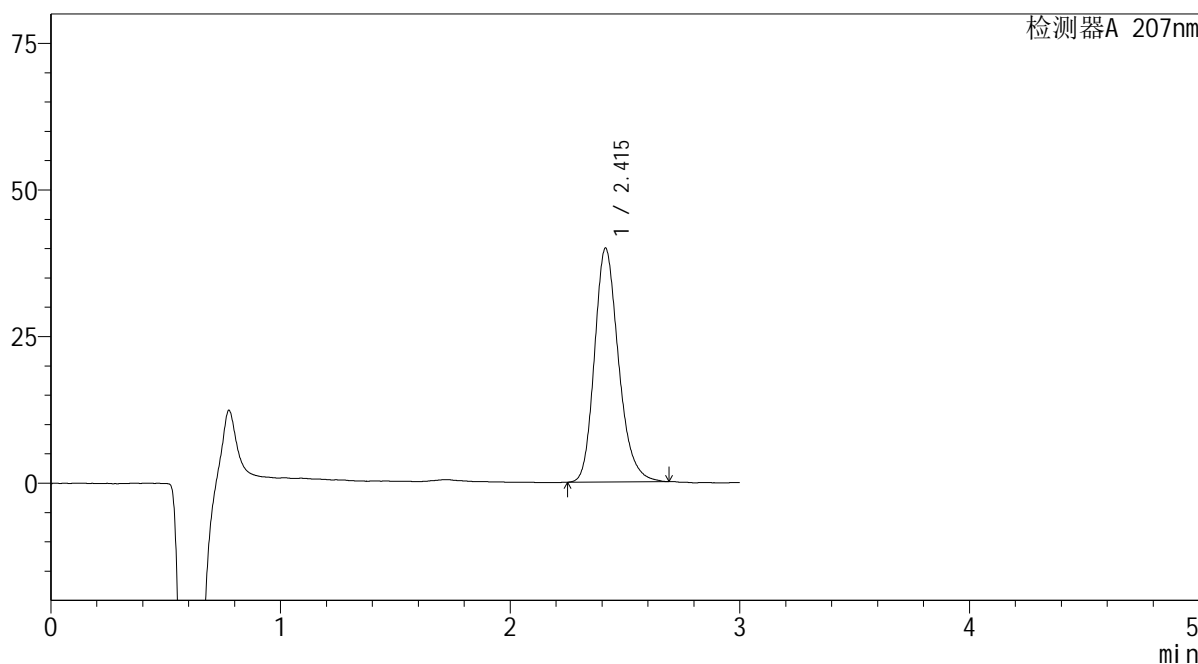
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 0-7/28-240-2 - zzp-2024051721p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P4-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20241213-FX277.lcb		
样品瓶号	: 3-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/13 15:42:52	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/12/16 08:42:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<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	2.415	290192	100.000	39878	2633	1.220	--
总计		290192	100.000	39878			

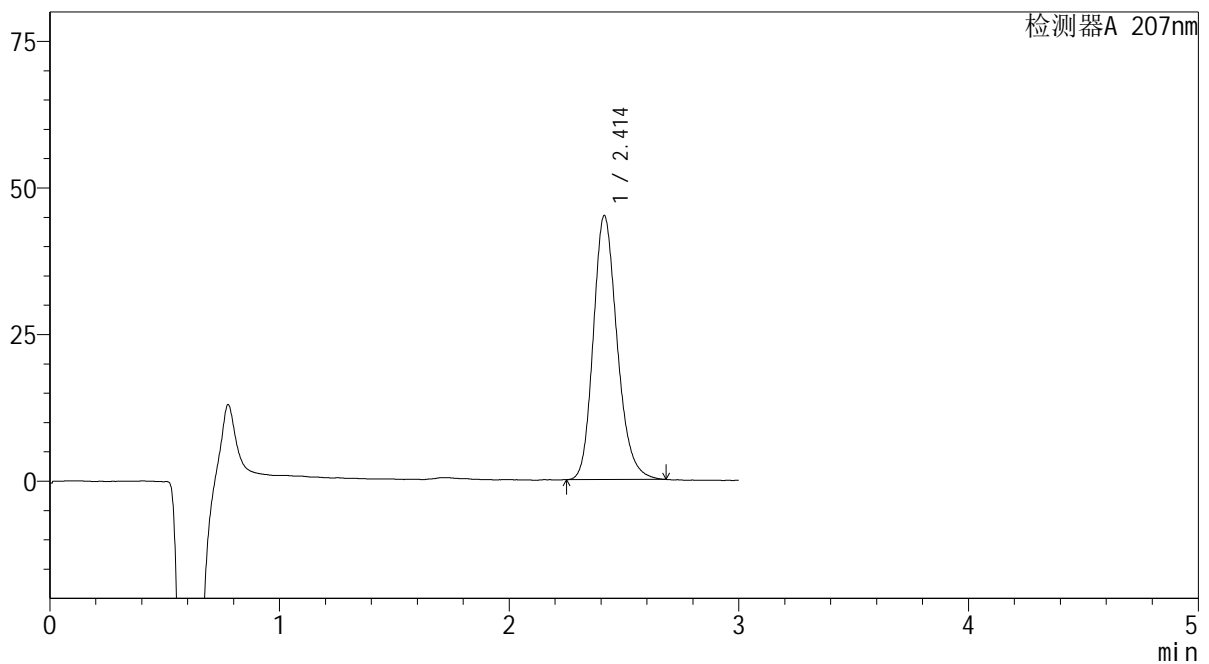


<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
 数据文件名 : RC\$QTL-373 - 0-7/28-241-2 - zzp-2024051721p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P5-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241213-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-37
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/13 15:46:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/12/16 08:42:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.414	324674	100.000	45024	2670	1.203	--
总计		324674	100.000	45024			

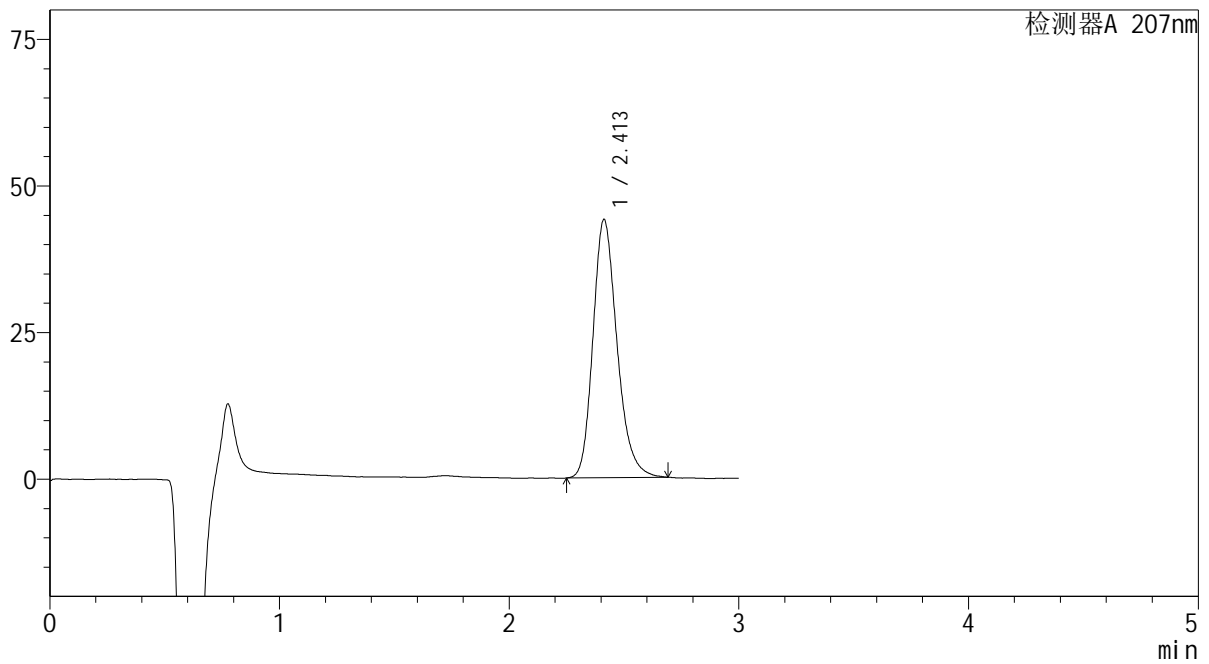
 SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 0-7/28-242-2 - zzp-2024051721p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P6-5min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241213-FX277.lcb
样品瓶号 : 3-46
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/13 15:49:37 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/12/16 08:42:12 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.413	320759	100.000	44046	2631	1.221	--
总计		320759	100.000	44046			

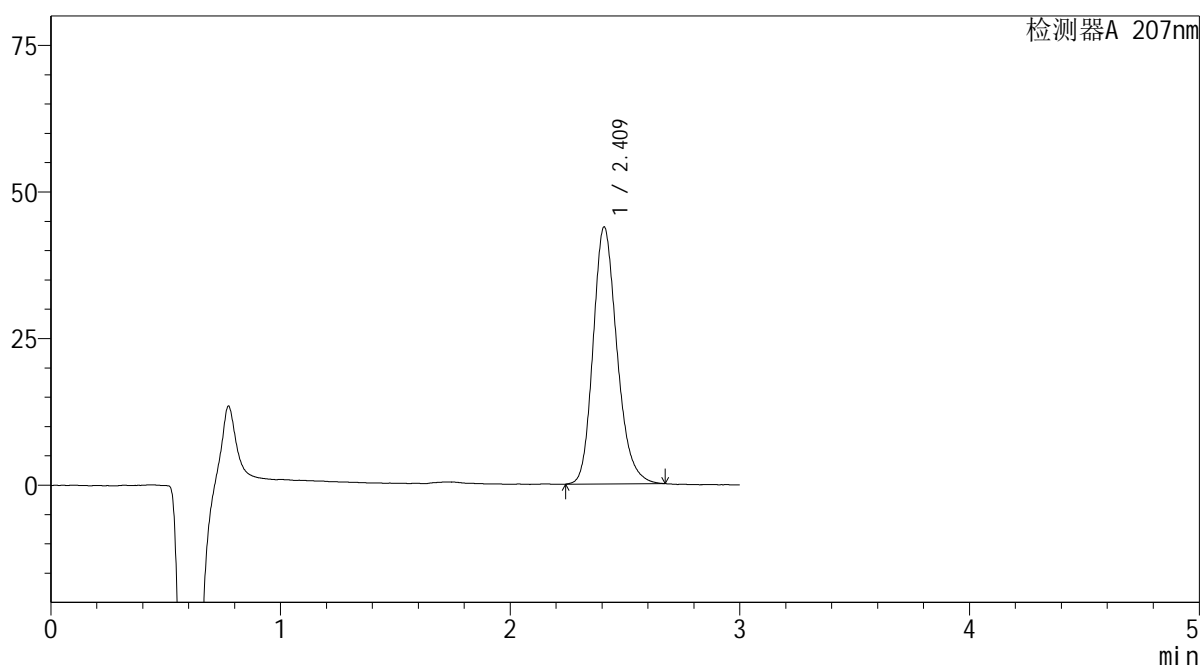
 SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 0-7/28-243-2 - zzp-2024051721p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P1-10min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241213-FX277.lcb
样品瓶号 : 3-2
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/13 15:53:00 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/12/16 08:42:15 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.409	316433	100.000	43688	2649	1.208	--
总计		316433	100.000	43688			



SHIMADZU

LabSolutions

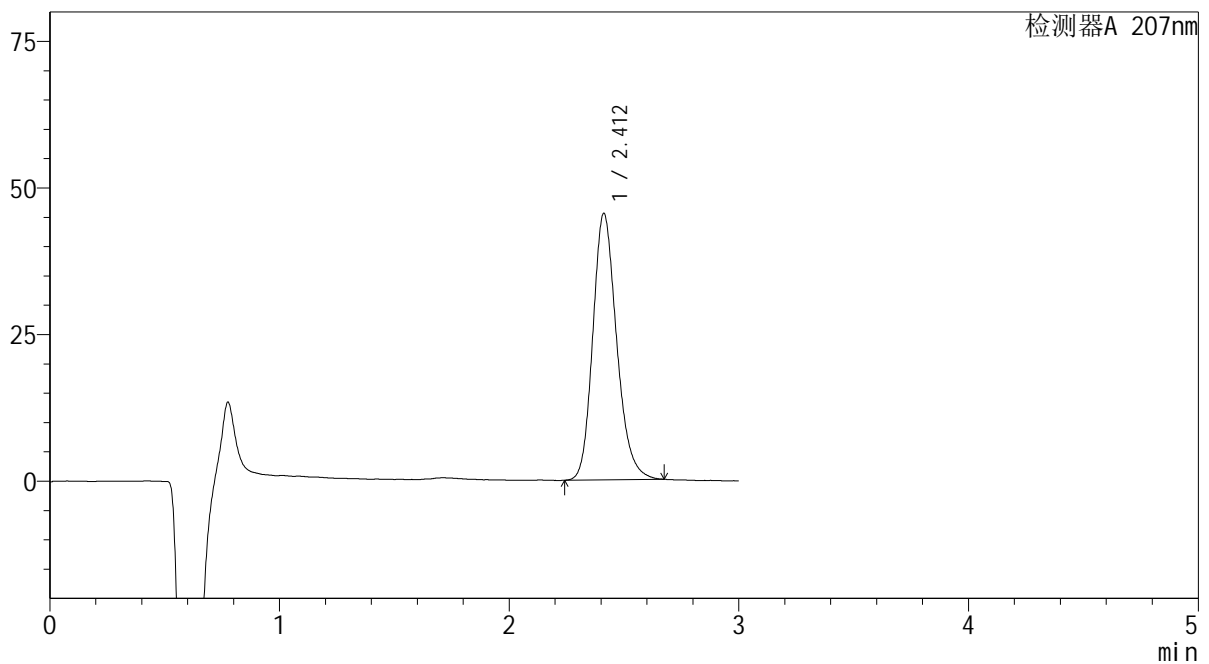
QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
 数据文件名 : RC\$QTL-373 - 0-7/28-244-2 - zzp-2024051721p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P2-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241213-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-11
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/13 15:56:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/12/16 08:42:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.412	327991	100.000	45435	2659	1.197	--
总计		327991	100.000	45435			

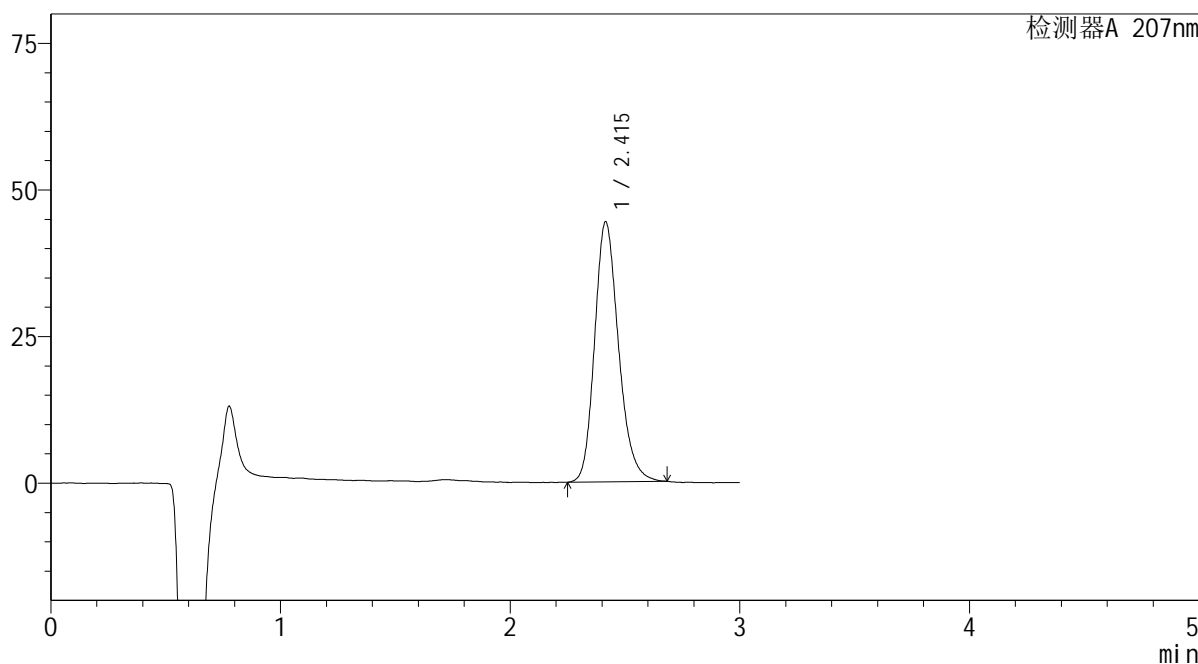
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 0-7/28-245-2 - zzp-2024051721p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P3-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20241213-FX277.lcb		
样品瓶号	: 3-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/13 15:59:43	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/12/16 08:42:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<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	2.415	321200	100.000	44332	2656	1.205	--
总计		321200	100.000	44332			

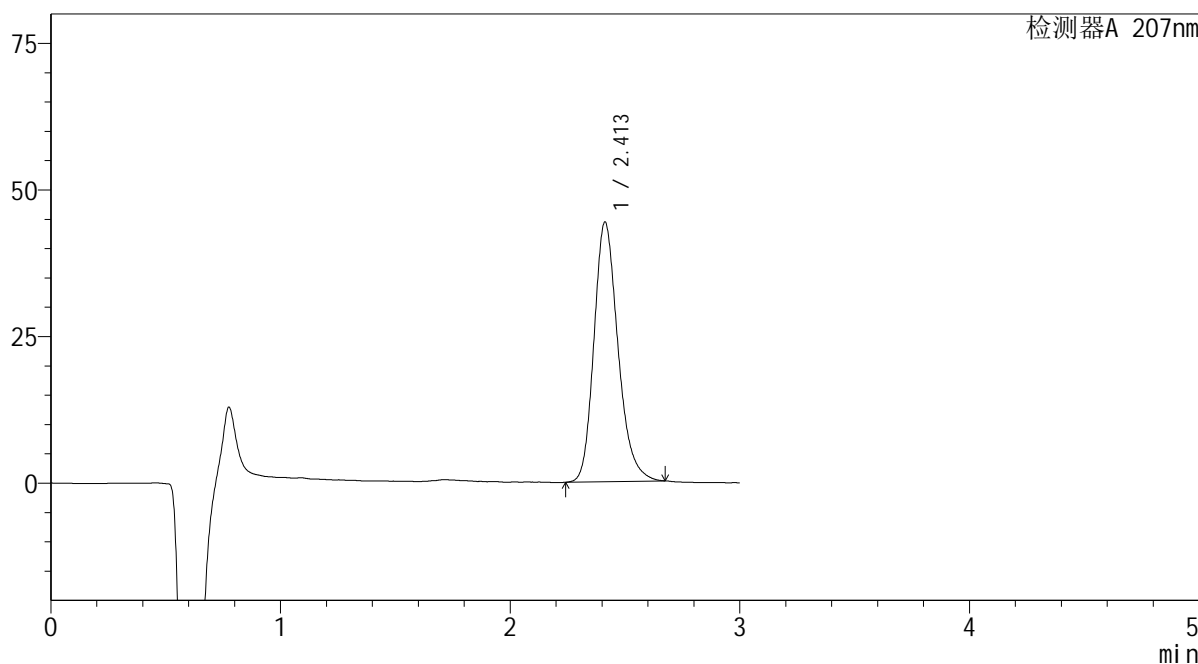
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 0-7/28-246-2 - zzp-2024051721p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P4-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20241213-FX277.lcb		
样品瓶号	: 3-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/13 16:03:04	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/12/16 08:42:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<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	2.413	322097	100.000	44282	2635	1.222	--
总计		322097	100.000	44282			

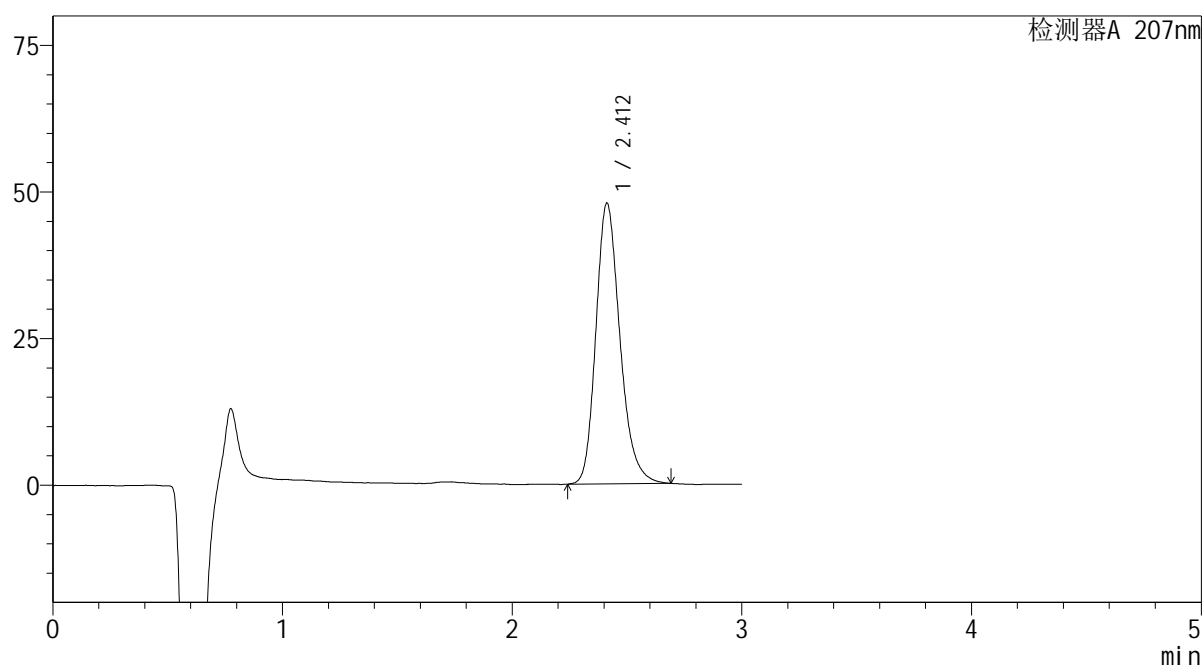
 SHIMADZU
LabSolutions **QTL-373**

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 0-7/28-247-2 - zzp-2024051721p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P5-10min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241213-FX277.lcb
样品瓶号 : 3-38
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/13 16:06:26 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/12/16 08:42:25 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.412	348658	100.000	47872	2634	1.225	--
总计		348658	100.000	47872			

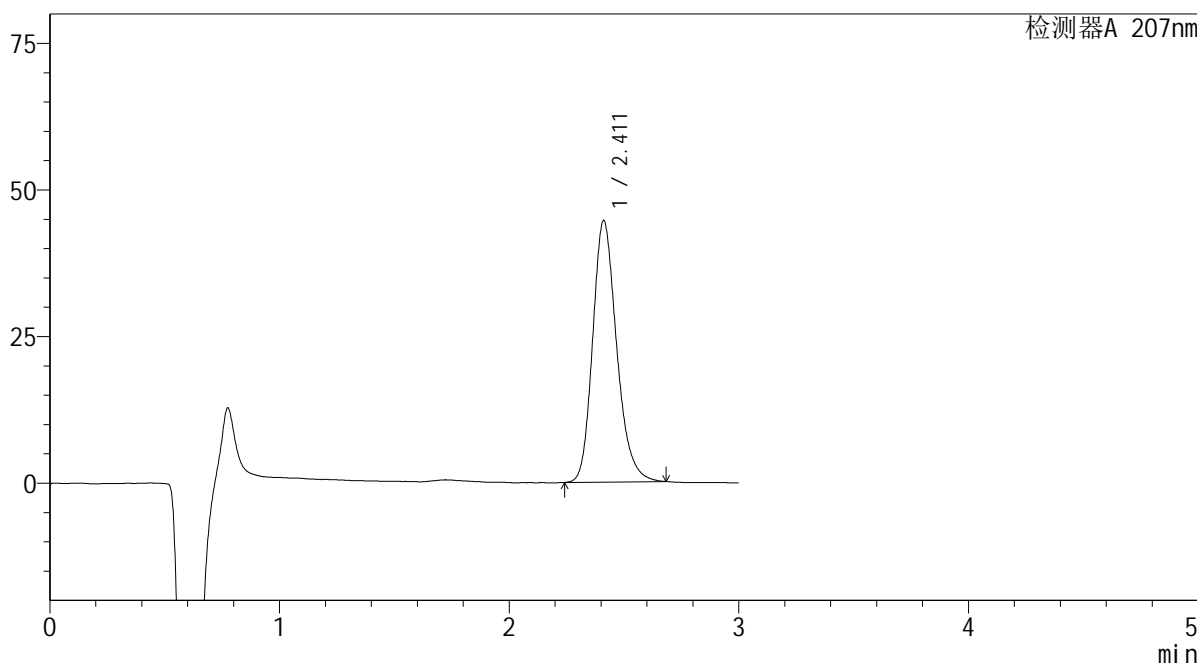
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 0-7/28-248-2 - zzp-2024051721p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P6-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20241213-FX277.lcb		
样品瓶号	: 3-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/13 16:09:48	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/12/16 08:42:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<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	2.411	323939	100.000	44576	2645	1.215	--
总计		323939	100.000	44576			

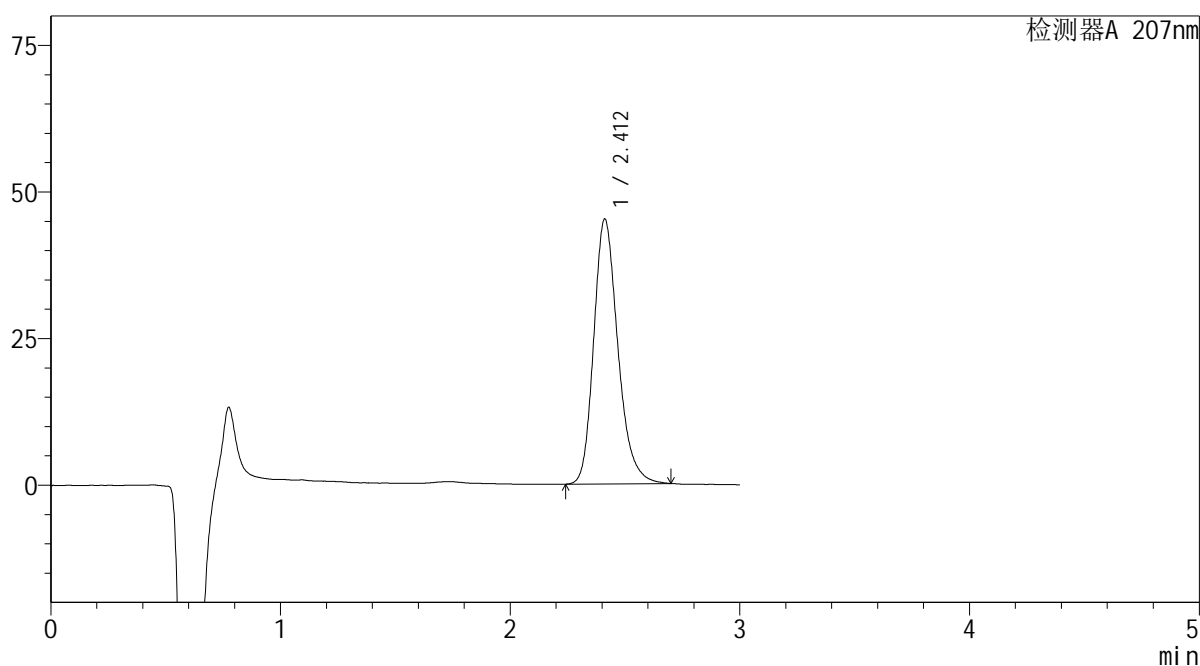
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 0-7/28-249-2 - zzp-2024051721p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P1-15min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241213-FX277.lcb
样品瓶号 : 3-3
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/13 16:13:09 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/12/16 08:42:30 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.412	330608	100.000	45163	2622	1.233	--
总计		330608	100.000	45163			



SHIMADZU

LabSolutions

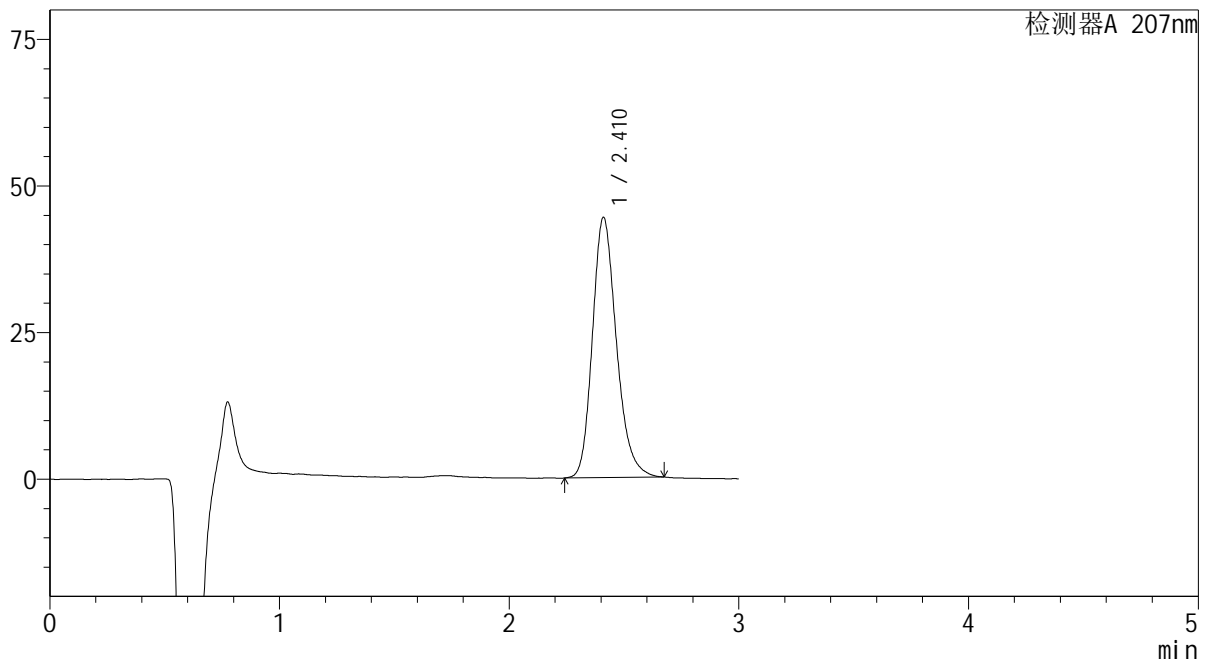
QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 0-7/28-250-2 - zzp-2024051721p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P2-15min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241213-FX277.lcb
样品瓶号 : 3-12
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/13 16:16:30 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/12/16 08:42:32 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.410	322164	100.000	44309	2643	1.219	--
总计		322164	100.000	44309			

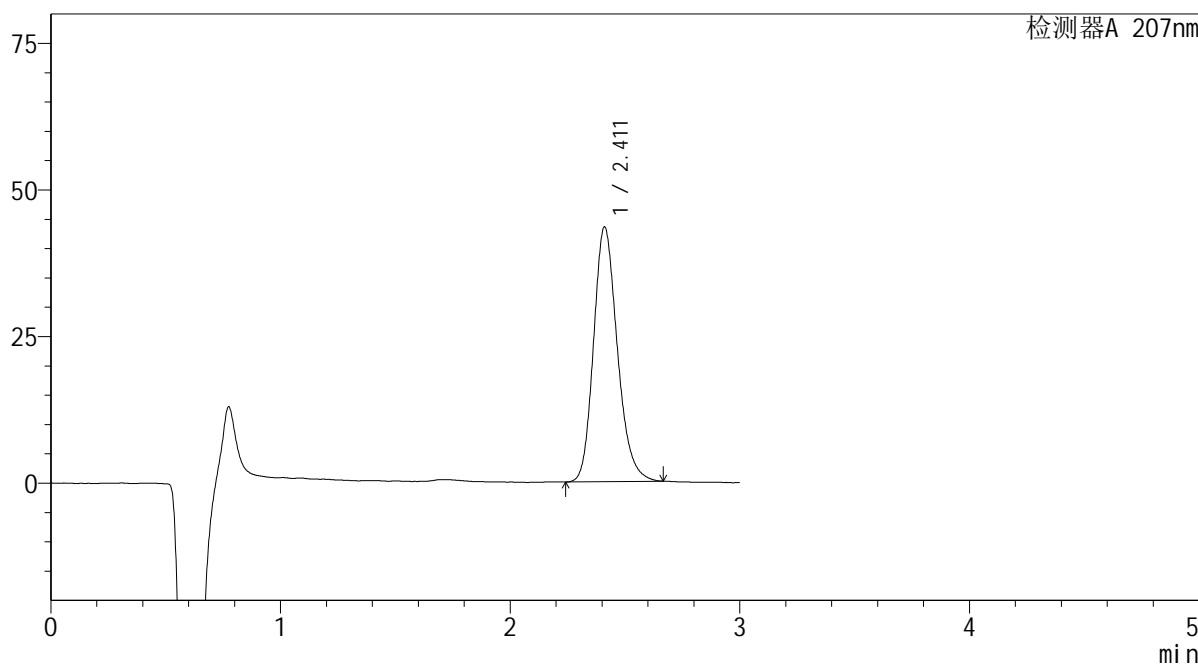
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 0-7/28-251-2 - zzp-2024051721p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P3-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20241213-FX277.lcb		
样品瓶号	: 3-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/13 16:19:52	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/12/16 08:42:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<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	2.411	312514	100.000	43373	2663	1.200	--
总计		312514	100.000	43373			

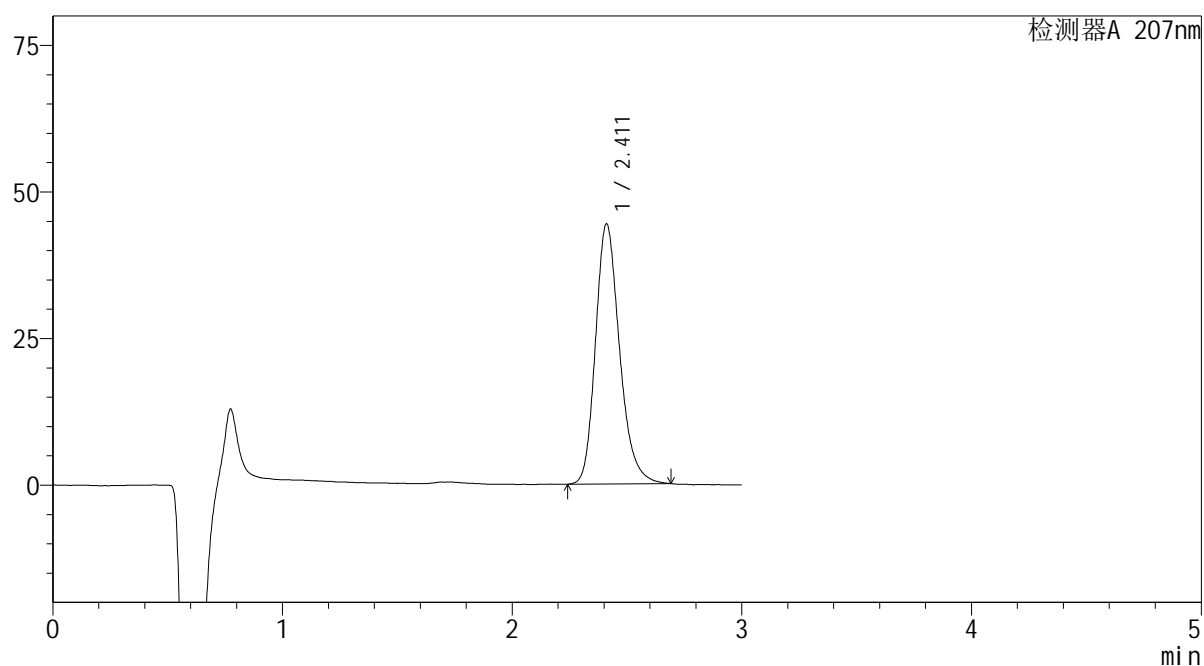
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 0-7/28-252-2 - zzp-2024051721p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P4-15min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241213-FX277.lcb
样品瓶号 : 3-30
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/13 16:23:15 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/12/16 08:42:37 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.411	323118	100.000	44283	2638	1.227	--
总计		323118	100.000	44283			

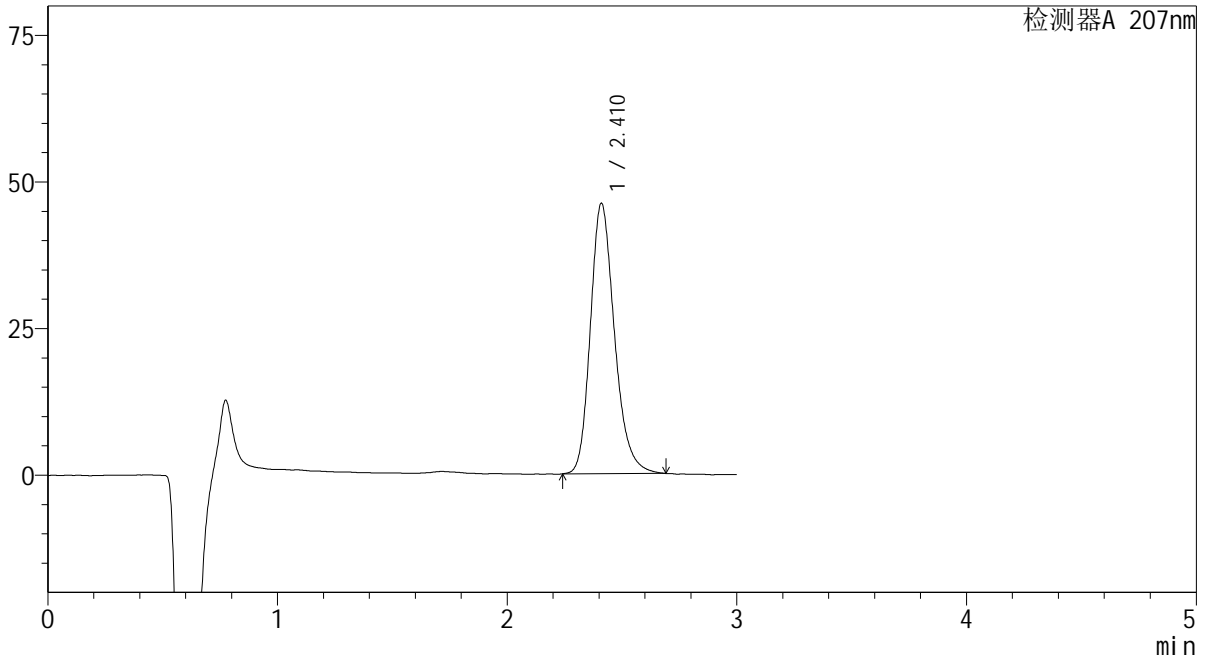
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 0-7/28-253-2 - zzp-2024051721p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P5-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20241213-FX277.lcb		
样品瓶号	: 3-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/13 16:26:37	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/12/16 08:42:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<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	2.410	336234	100.000	45999	2631	1.226	--
总计		336234	100.000	45999			

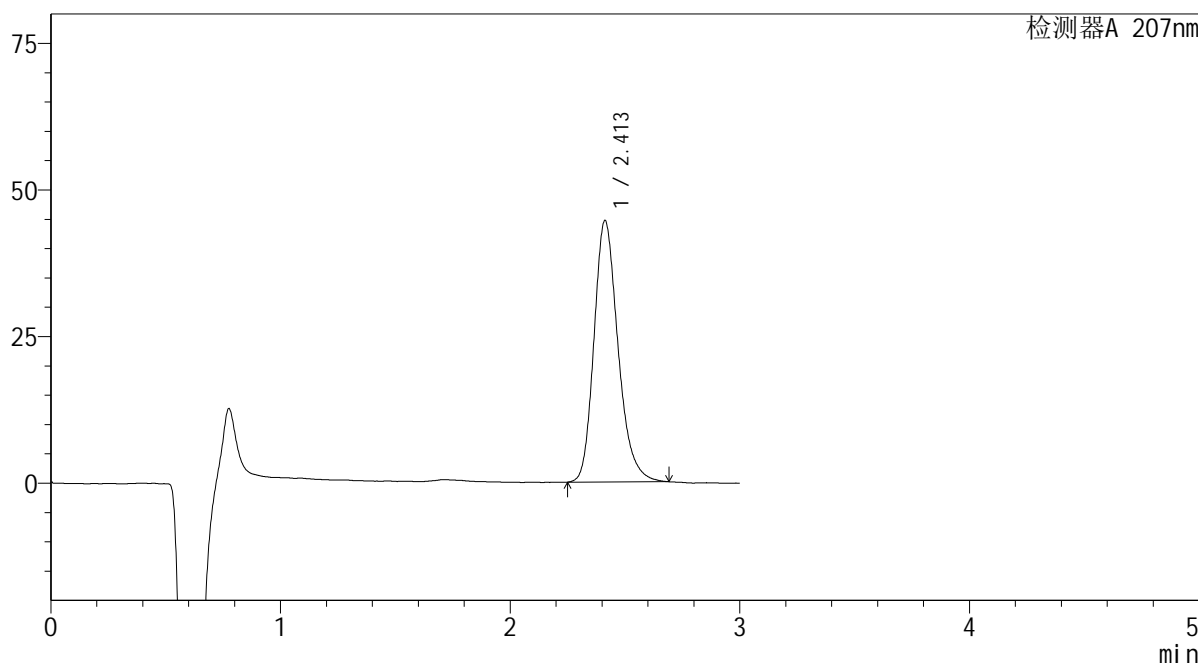
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 0-7/28-254-2 - zzp-2024051721p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P6-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20241213-FX277.lcb		
样品瓶号	: 3-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/13 16:30:00	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/12/16 08:42:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<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	2.413	324788	100.000	44592	2637	1.230	--
总计		324788	100.000	44592			

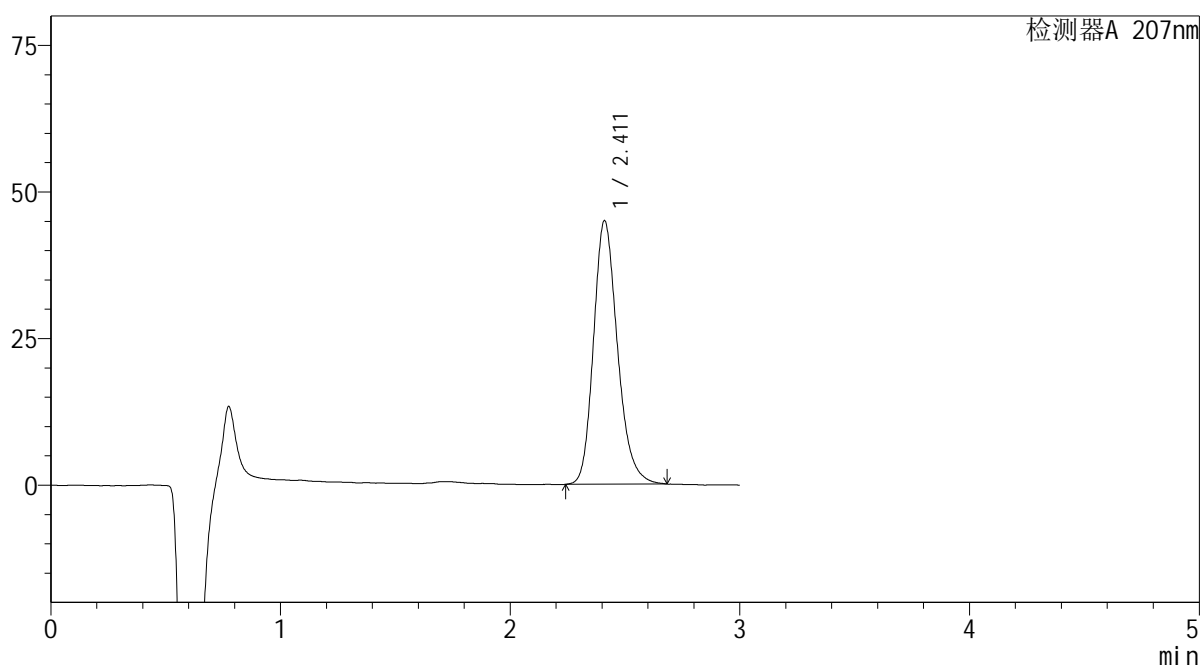
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 0-7/28-255-2 - zzp-2024051721p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P1-20min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241213-FX277.lcb
样品瓶号 : 3-4
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/13 16:33:22 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/12/16 08:42:45 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.411	325945	100.000	44867	2641	1.213	--
总计		325945	100.000	44867			



SHIMADZU

LabSolutions

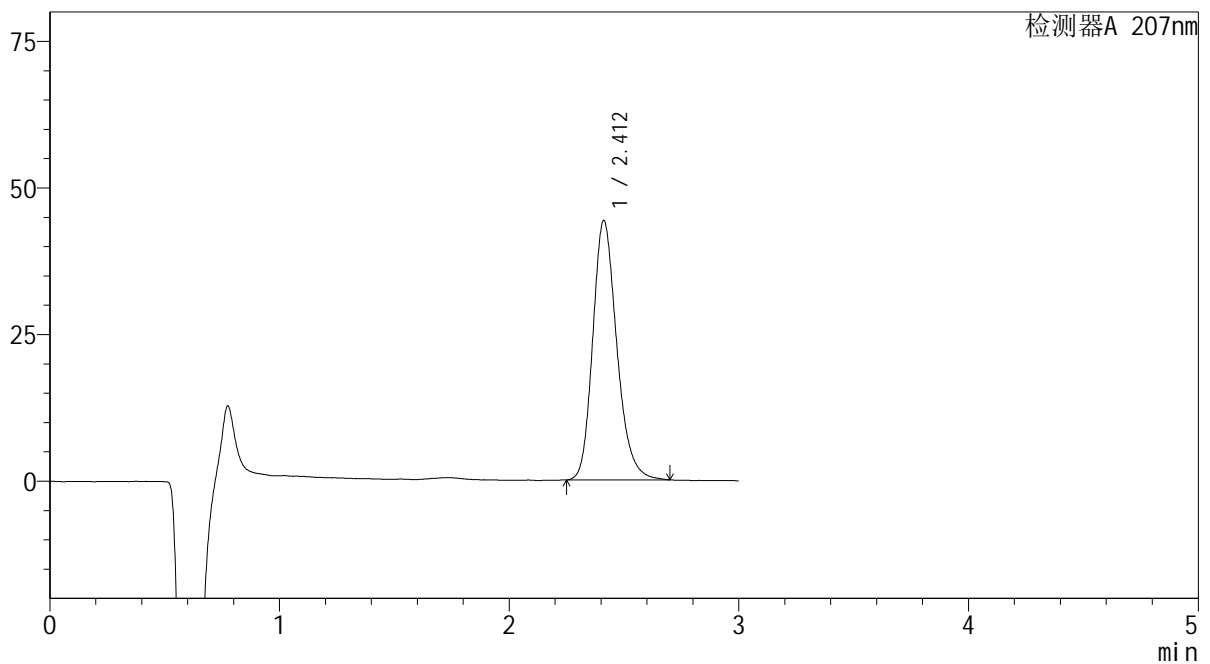
QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 0-7/28-256-2 - zzp-2024051721p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P2-20min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241213-FX277.lcb
样品瓶号 : 3-13
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/13 16:36:43 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/12/16 08:42:47 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.412	322076	100.000	44212	2624	1.215	--
总计		322076	100.000	44212			

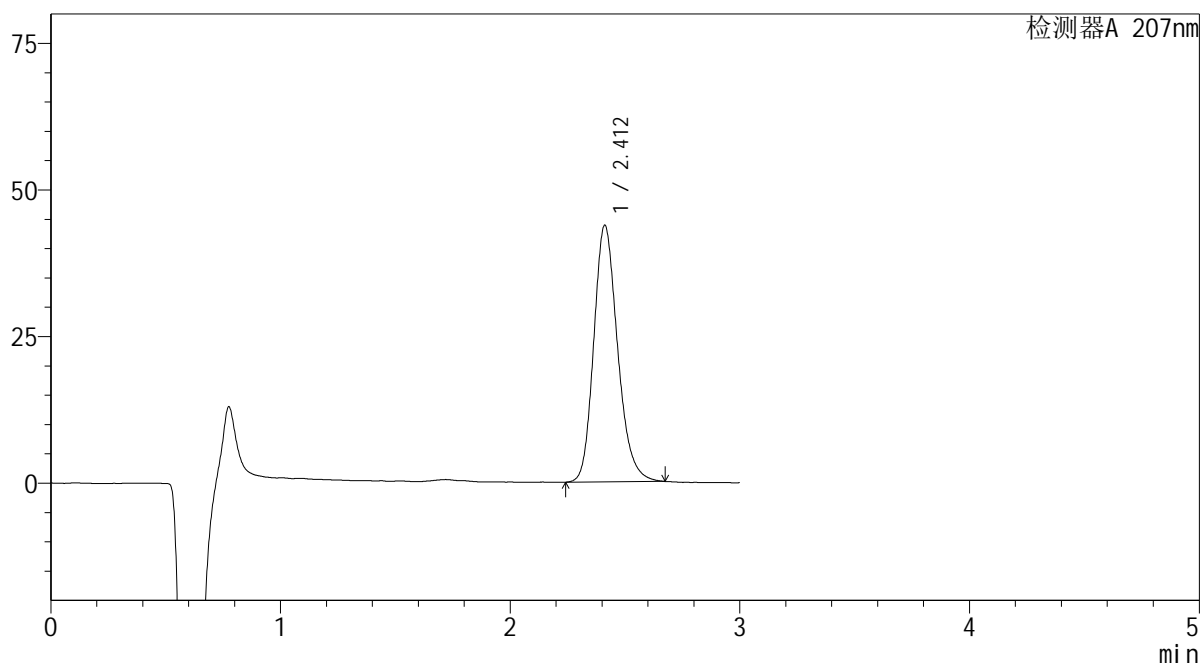
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 0-7/28-257-2 - zzp-2024051721p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P3-20min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241213-FX277.lcb
样品瓶号 : 3-22
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/13 16:40:04 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/12/16 08:42:50 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.412	316146	100.000	43761	2655	1.203	--
总计		316146	100.000	43761			

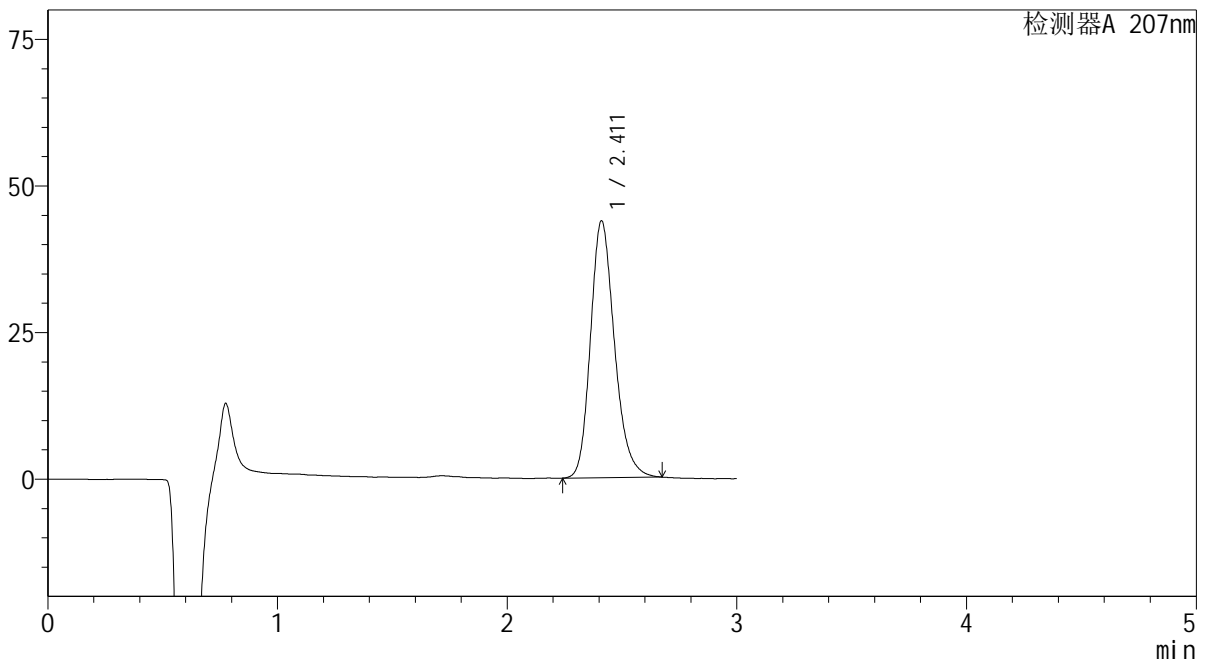
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 0-7/28-258-2 - zzp-2024051721p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P4-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20241213-FX277.lcb		
样品瓶号	: 3-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/13 16:43:26	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/12/16 08:42:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<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	2.411	318131	100.000	43742	2631	1.213	--
总计		318131	100.000	43742			



SHIMADZU

LabSolutions

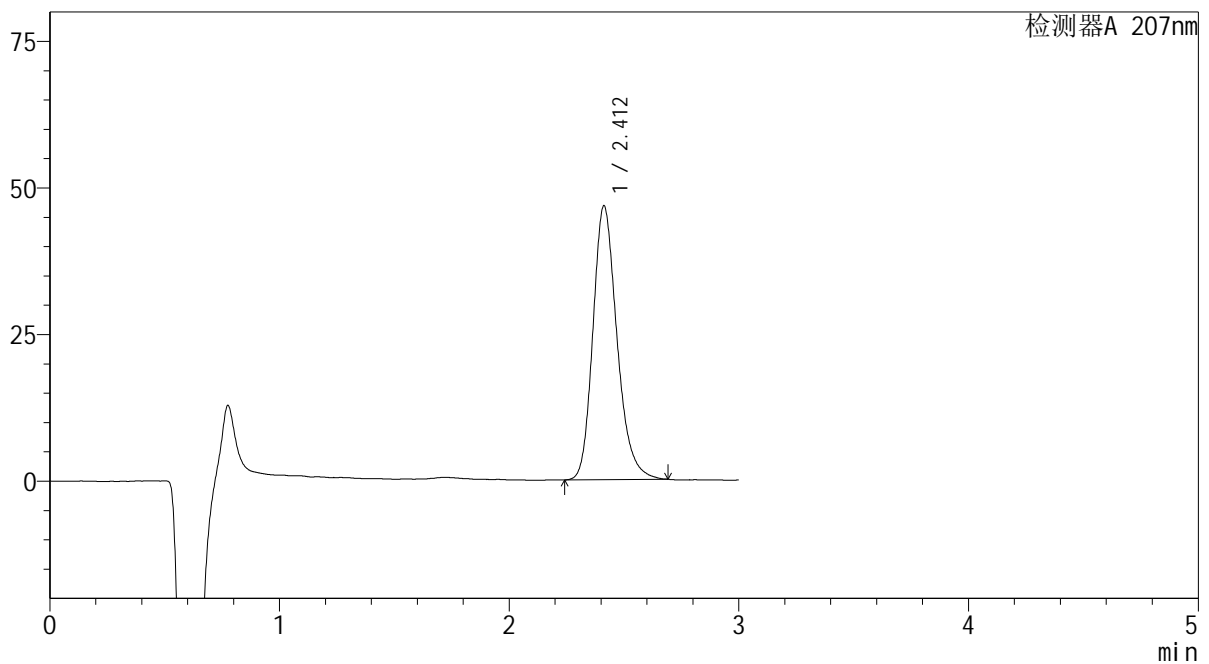
QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
 数据文件名 : RC\$QTL-373 - 0-7/28-259-2 - zzp-2024051721p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P5-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241213-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-40
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/13 16:46:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/12/16 08:42:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.412	340122	100.000	46696	2629	1.222	--
总计		340122	100.000	46696			

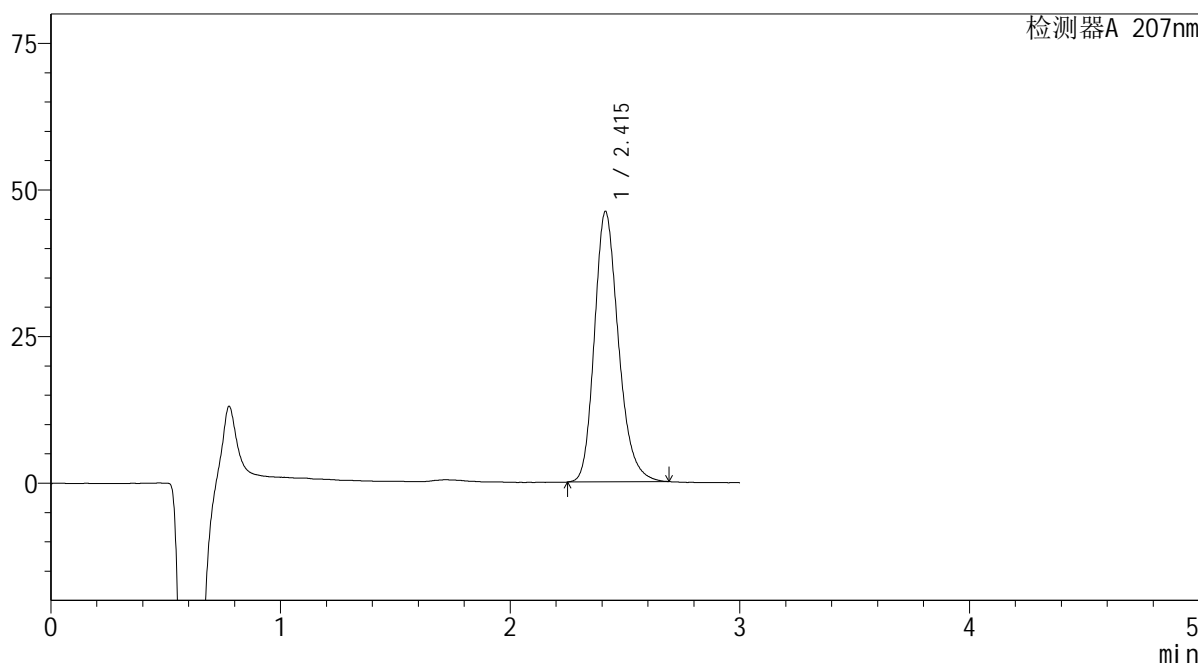
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 0-7/28-260-2 - zzp-2024051721p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P6-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20241213-FX277.lcb		
样品瓶号	: 3-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/13 16:50:09	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/12/16 08:42:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<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	2.415	335441	100.000	46117	2646	1.222	--
总计		335441	100.000	46117			

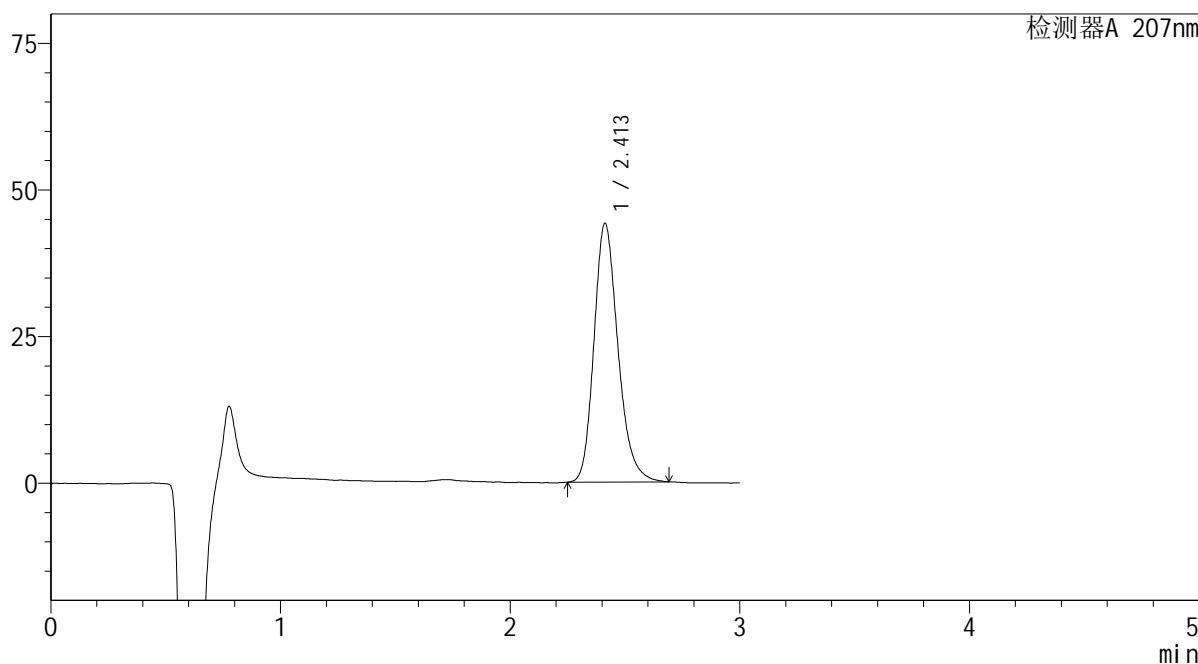
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 0-7/28-261-2 - zzp-2024051721p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P1-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20241213-FX277.lcb		
样品瓶号	: 3-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/13 16:53:30	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/12/16 08:43:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<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	2.413	320344	100.000	44136	2647	1.219	--
总计		320344	100.000	44136			

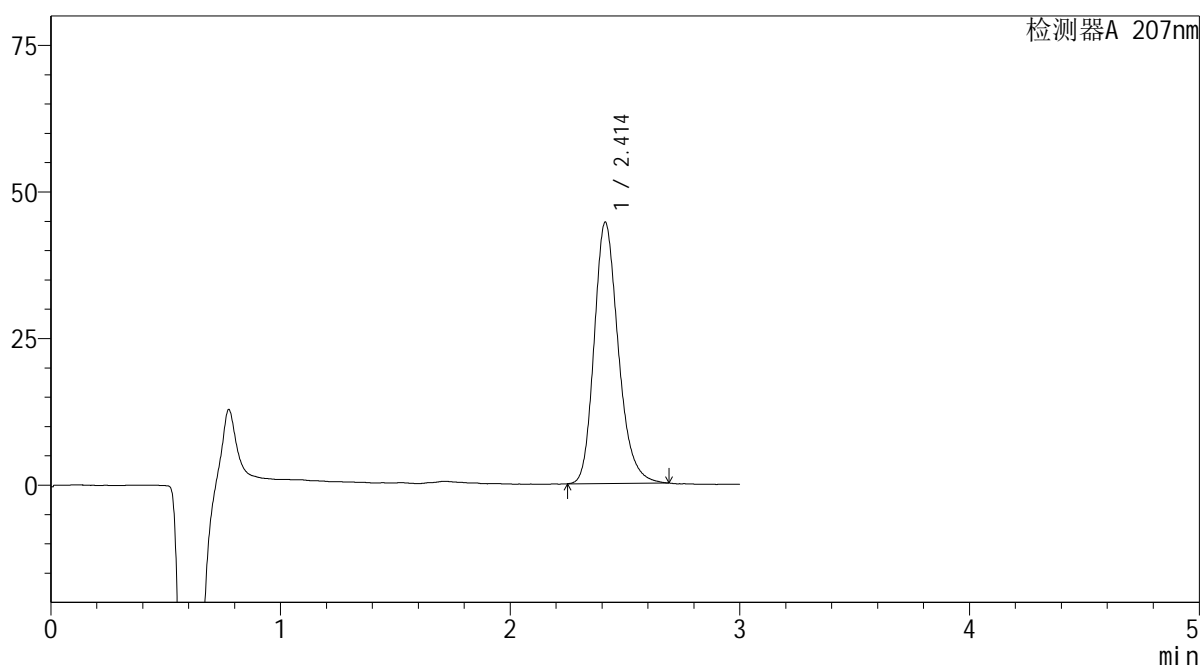
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 0-7/28-262-2 - zzp-2024051721p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P2-jxzs.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241213-FX277.lcb
样品瓶号 : 3-14
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/13 16:56:52 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/12/16 08:43:03 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.414	325212	100.000	44573	2626	1.222	--
总计		325212	100.000	44573			

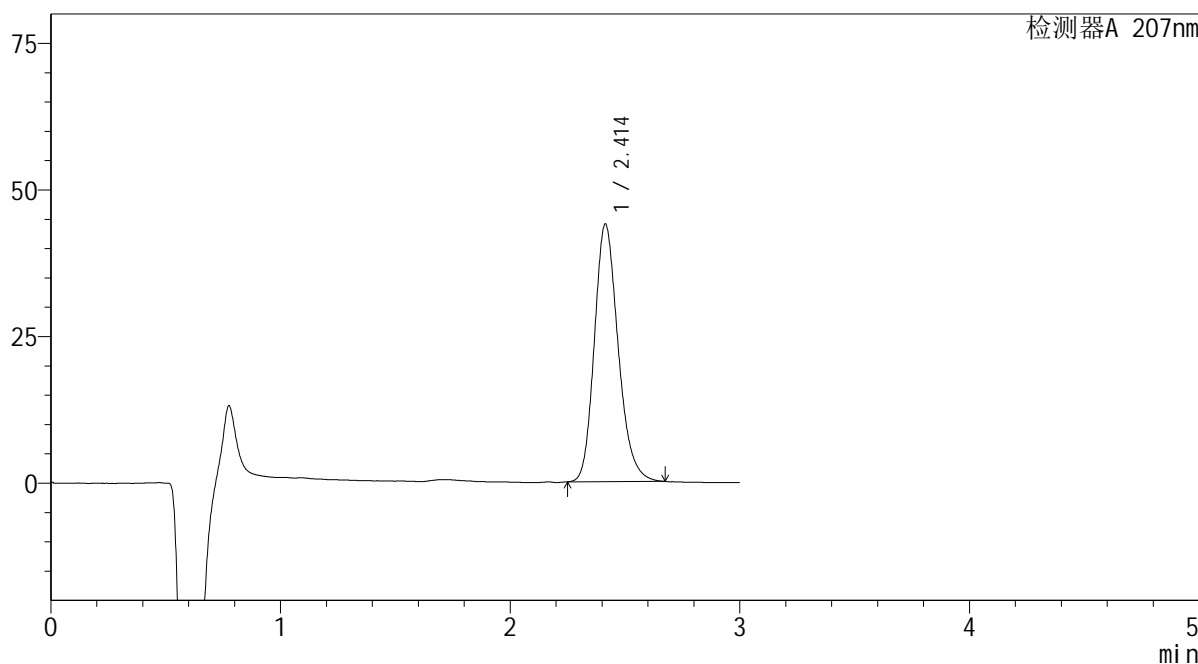
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 0-7/28-263-2 - zzp-2024051721p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P3-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20241213-FX277.lcb		
样品瓶号	: 3-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/13 17:00:14	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/12/16 08:43:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<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	2.414	316297	100.000	43927	2661	1.203	--
总计		316297	100.000	43927			

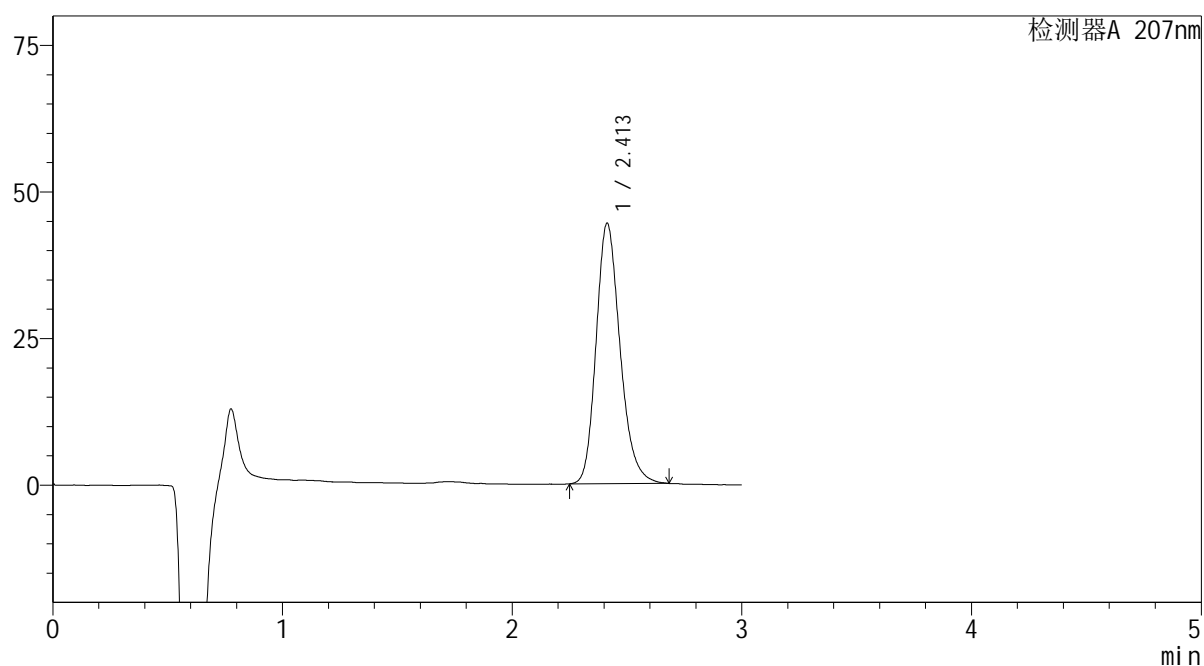
 SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 0-7/28-264-2 - zzp-2024051721p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P4-jxzs.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241213-FX277.lcb
样品瓶号 : 3-32
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/13 17:03:35 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/12/16 08:43:08 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.413	322248	100.000	44434	2641	1.214	--
总计		322248	100.000	44434			

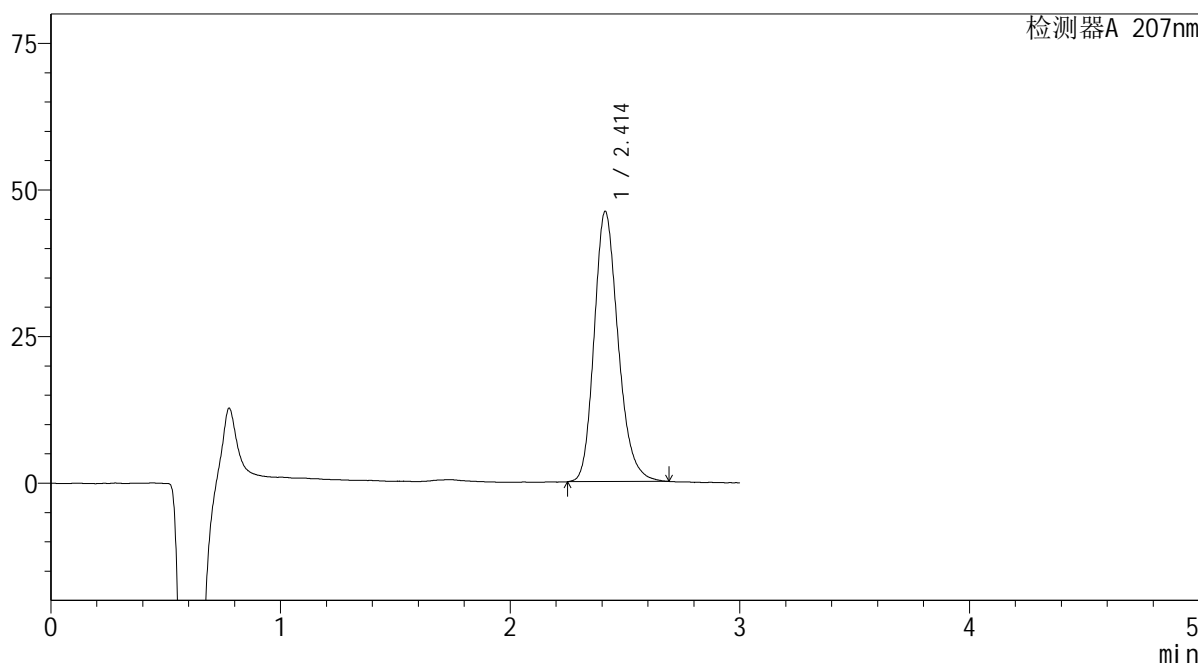
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 0-7/28-265-2 - zzp-2024051721p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P5-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20241213-FX277.lcb		
样品瓶号	: 3-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/13 17:06:56	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/12/16 08:43:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<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	2.414	333838	100.000	46093	2647	1.210	--
总计		333838	100.000	46093			

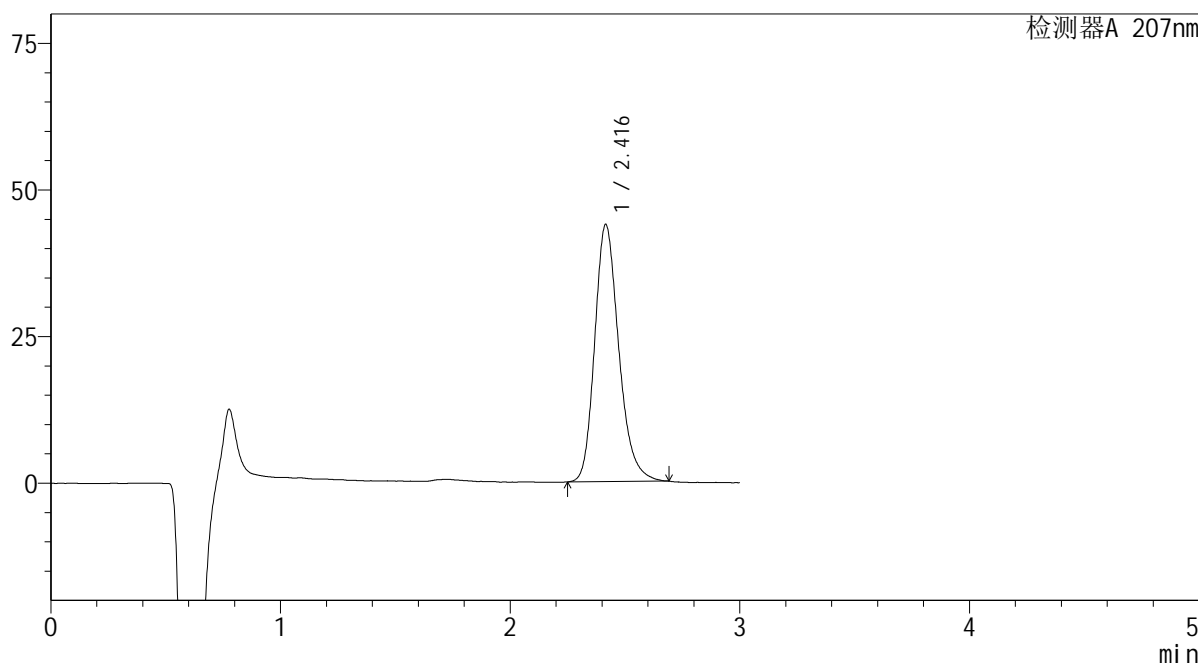
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 0-7/28-266-2 - zzp-2024051721p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P6-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20241213-FX277.lcb		
样品瓶号	: 3-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/13 17:10:18	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/12/16 08:43:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<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	2.416	319765	100.000	43810	2637	1.226	--
总计		319765	100.000	43810			

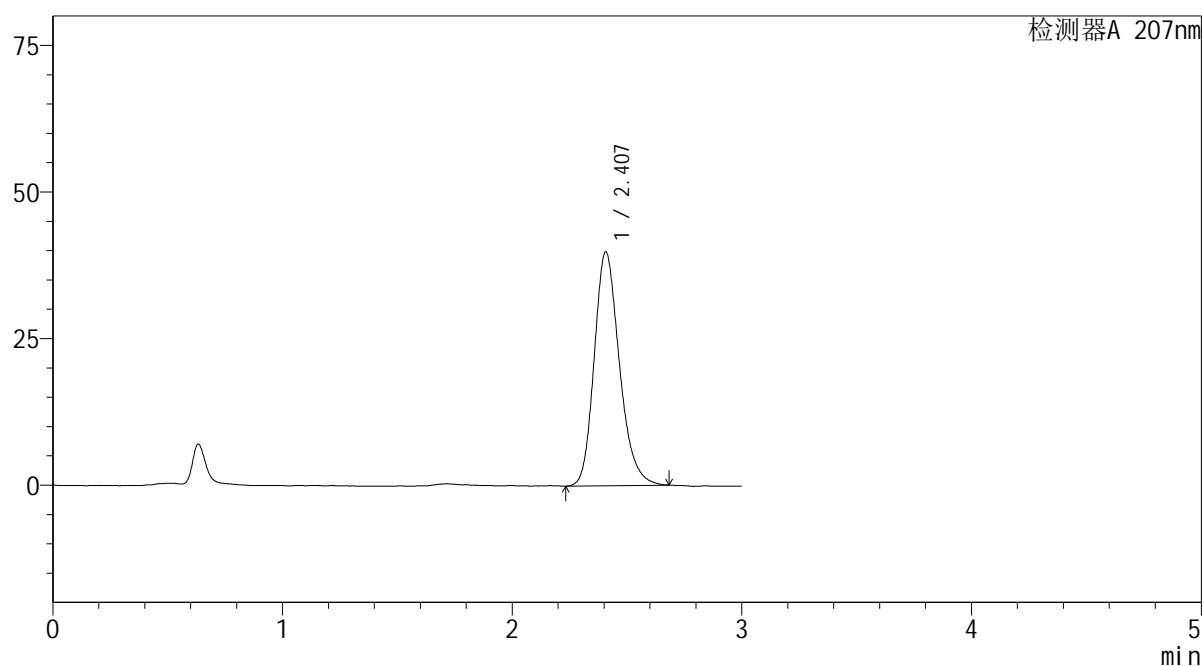
 SHIMADZU
LabSolutions **QTL-373**

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 0-7/28-267-2 - zzp-2024051721p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241213-FX277.lcb
样品瓶号 : 3-27
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/13 17:13:39 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/12/16 08:43:16 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.407	304327	100.000	39855	2366	1.219	--
总计		304327	100.000	39855			

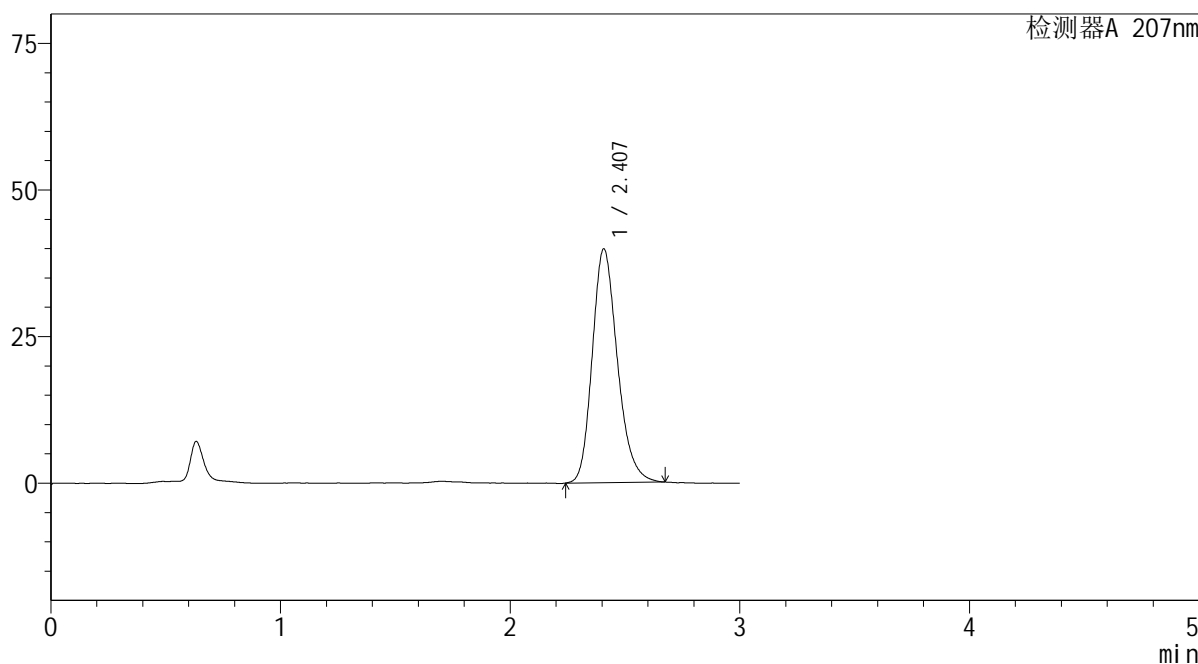
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 0-7/28-268-2 - zzp-2024051721p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20241213-FX277.lcb		
样品瓶号	: 3-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/13 17:17:01	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/12/16 08:43:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<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	2.407	303309	100.000	39832	2382	1.217	--
总计		303309	100.000	39832			

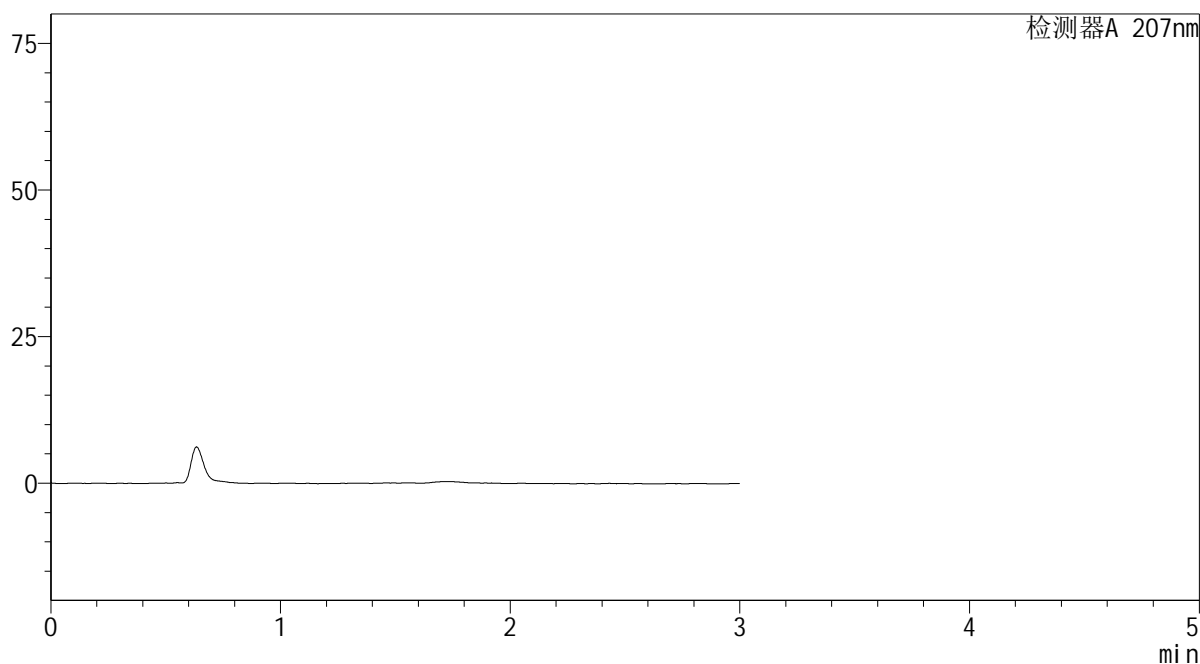
 SHIMADZU
LabSolutions **QTL-373**

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 0-7/28-269-2 - zzp-2024051421p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241213-FX277.lcb
样品瓶号 : 4-9
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/13 17:20:25 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/12/16 08:43:21 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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							

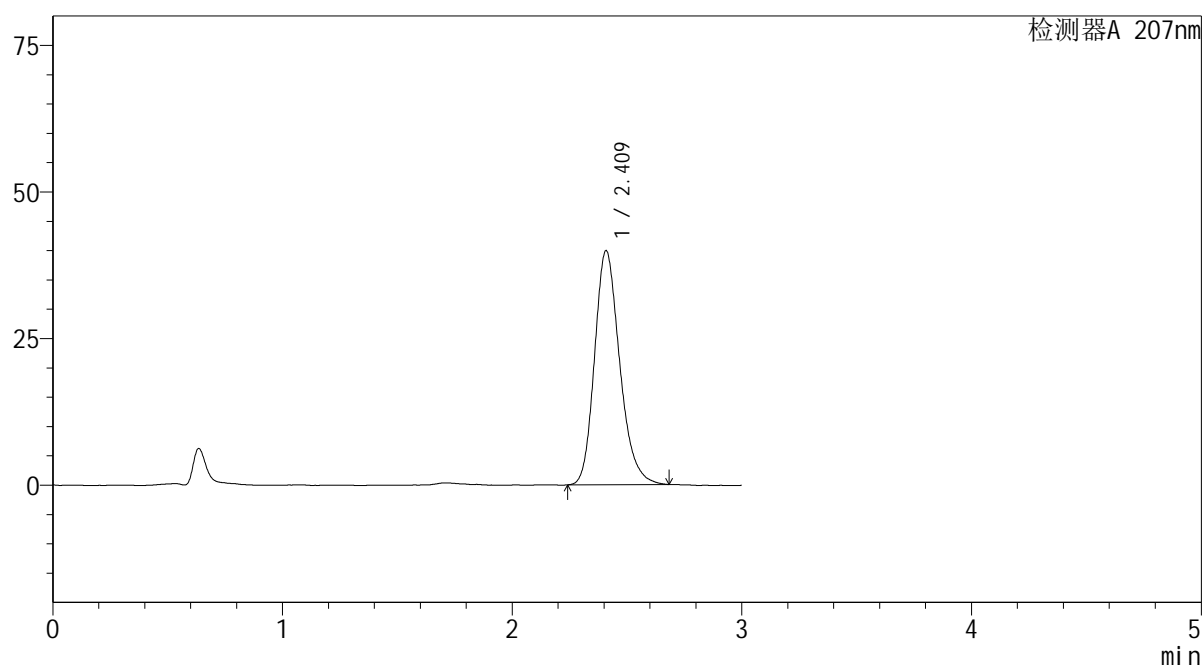
 SHIMADZU
LabSolutions **QTL-373**

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 0-7/28-270-2 - zzp-2024051421p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241213-FX277.lcb
样品瓶号 : 4-18
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/13 17:23:48 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/12/16 08:43:24 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.409	303760	100.000	39811	2382	1.222	--
总计		303760	100.000	39811			

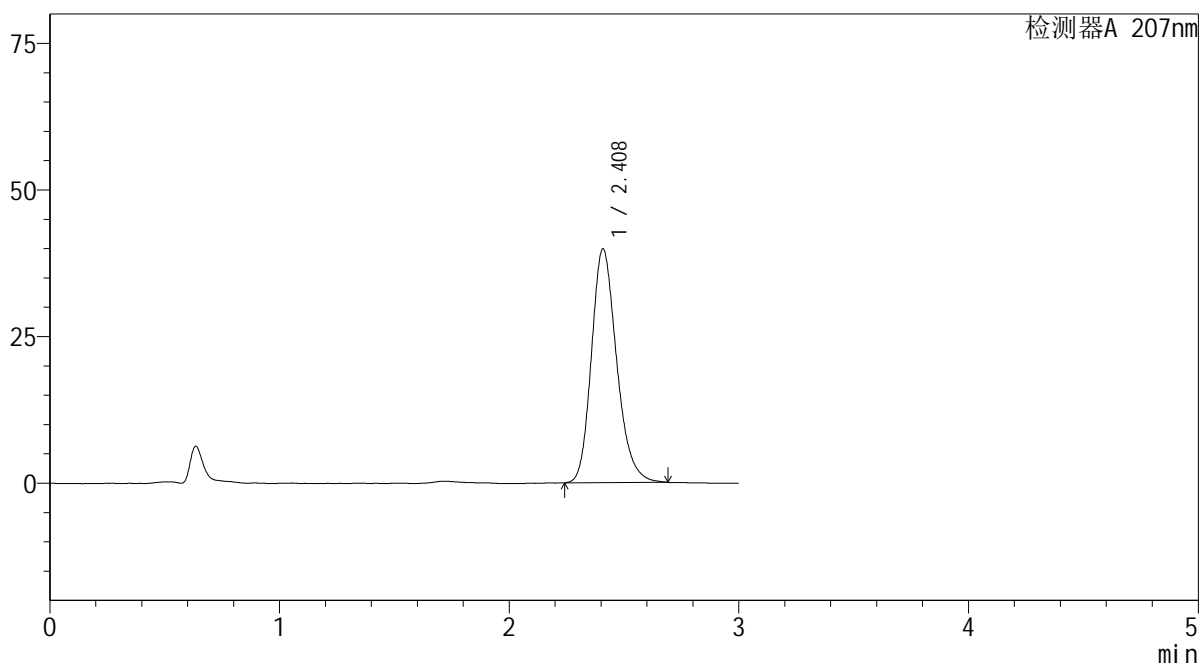
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 0-7/28-271-2 - zzp-2024051421p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241213-FX277.lcb
样品瓶号 : 4-18
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/13 17:27:11 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/12/16 08:43:26 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.408	304042	100.000	39791	2378	1.214	--
总计		304042	100.000	39791			

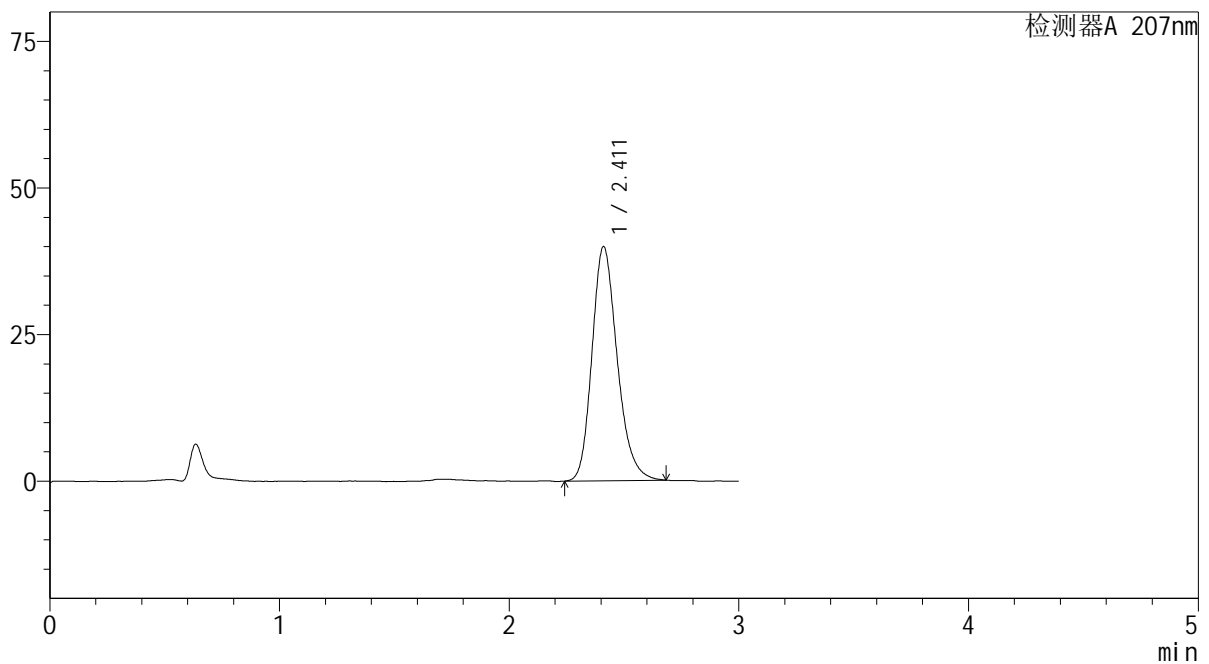

SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 50 $^{\circ}$ C	波长	: 207nm
数据文件名	: RC\$QTL-373 - 0-7/28-272-2 - zzp-2024051421p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20241213-FX277.lcb		
样品瓶号	: 4-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ l	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/13 17:30:34	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/12/16 08:43:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<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	2.411	304711	100.000	39894	2381	1.216	--
总计		304711	100.000	39894			

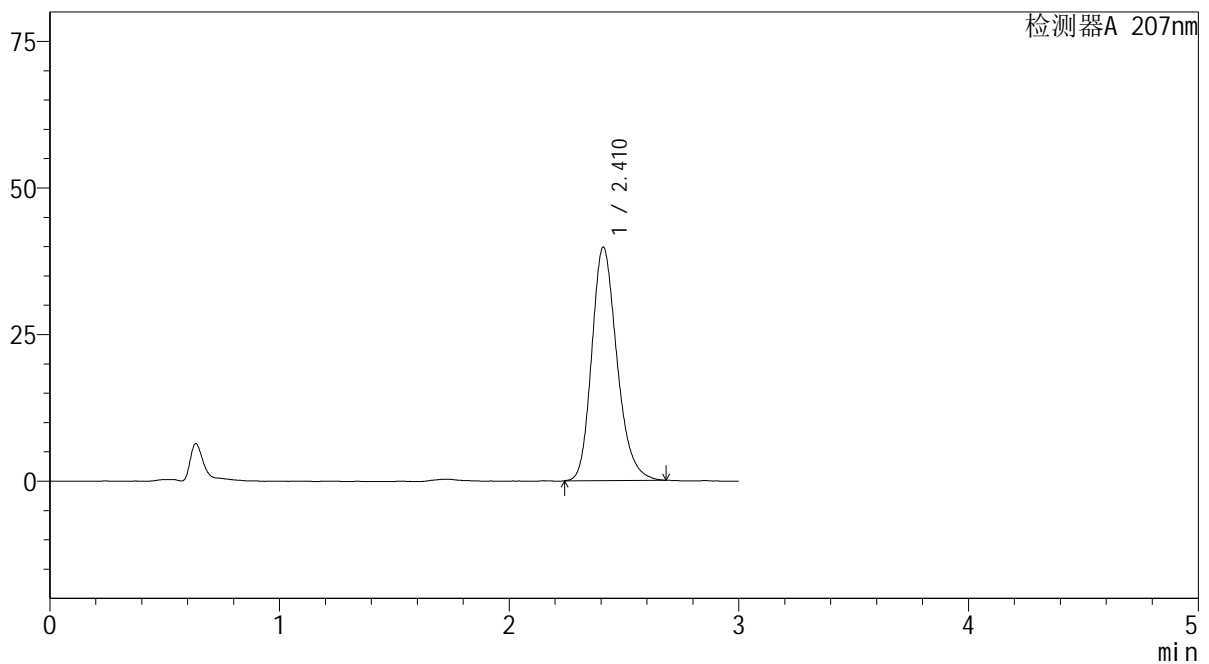

SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 50 $^{\circ}$ C	波长	: 207nm
数据文件名	: RC\$QTL-373 - 0-7/28-273-2 - zzp-2024051421p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20241213-FX277.lcb		
样品瓶号	: 4-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ l	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/13 17:33:58	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/12/16 08:43:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<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	2.410	303522	100.000	39706	2389	1.220	--
总计		303522	100.000	39706			

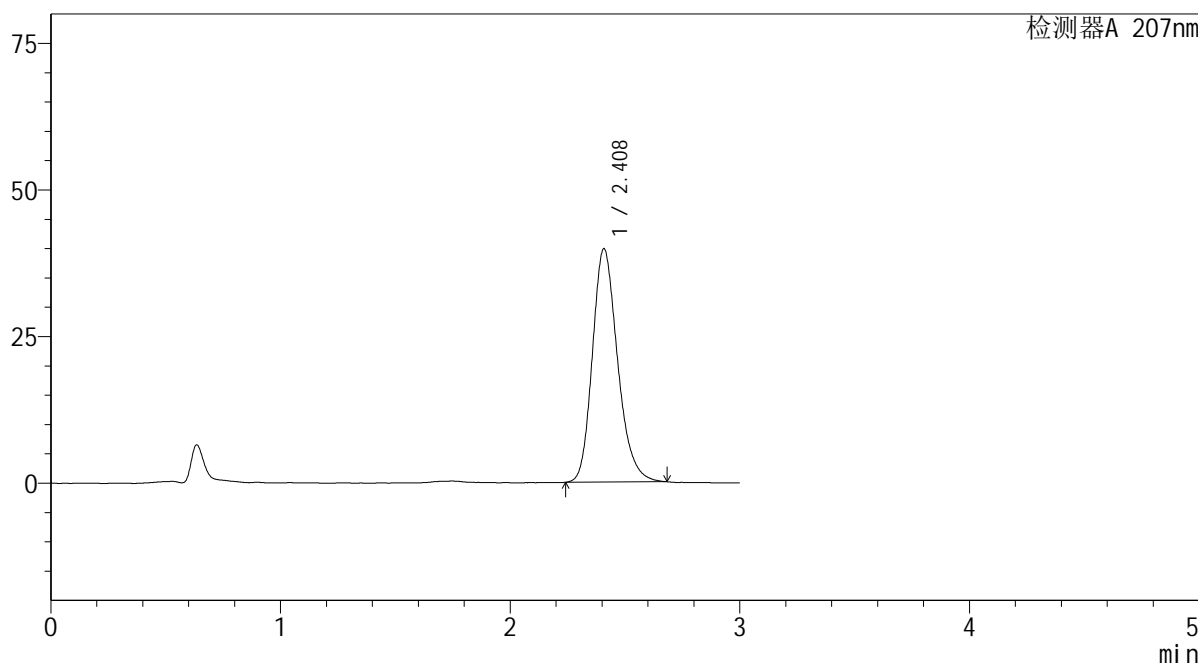
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 0-7/28-274-2 - zzp-2024051421p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20241213-FX277.lcb		
样品瓶号	: 4-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/13 17:37:22	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/12/16 08:43:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<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	2.408	303436	100.000	39739	2377	1.220	--
总计		303436	100.000	39739			

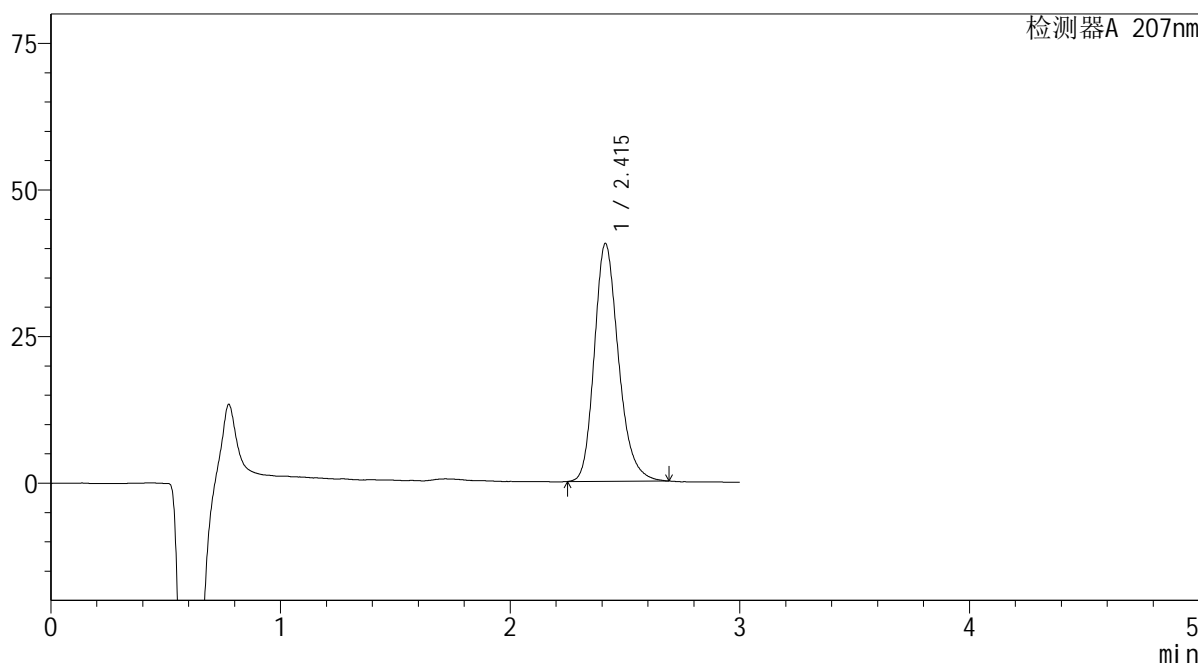
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 0-7/28-275-2 - zzp-2024051421p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P1-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20241213-FX277.lcb		
样品瓶号	: 4-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/13 17:40:44	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/12/16 08:43:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<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	2.415	296389	100.000	40553	2619	1.223	--
总计		296389	100.000	40553			

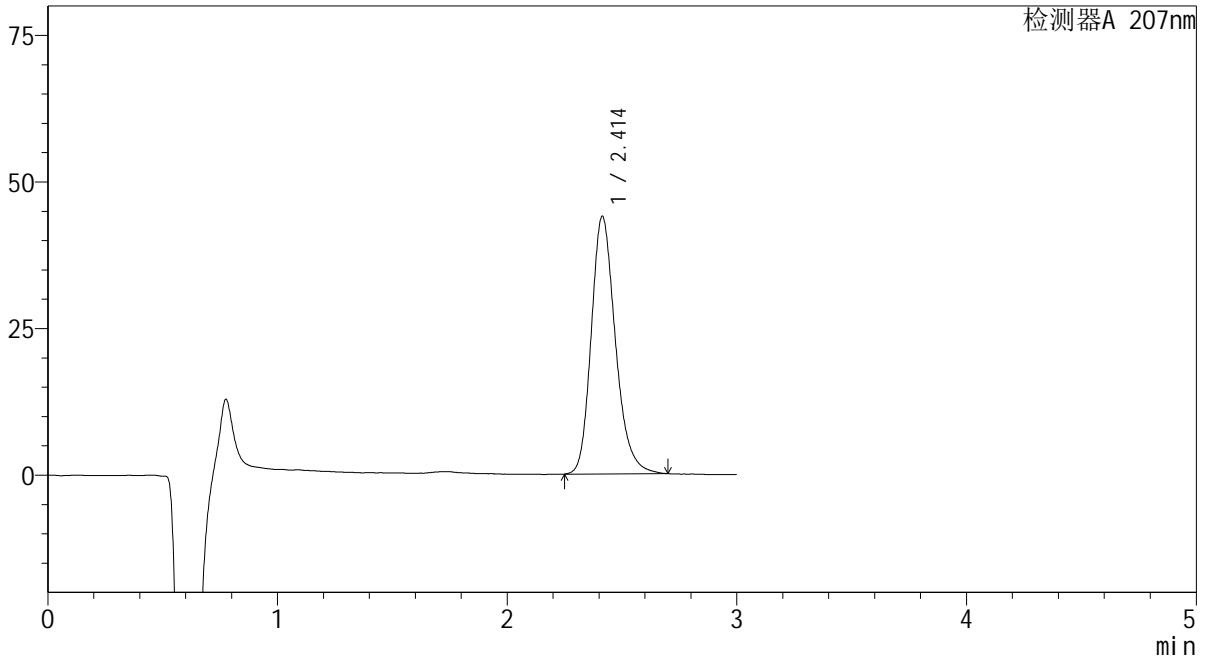
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 0-7/28-276-2 - zzp-2024051421p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P2-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20241213-FX277.lcb		
样品瓶号	: 4-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/13 17:44:07	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/12/16 08:43:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<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	2.414	321294	100.000	43946	2614	1.225	--
总计		321294	100.000	43946			

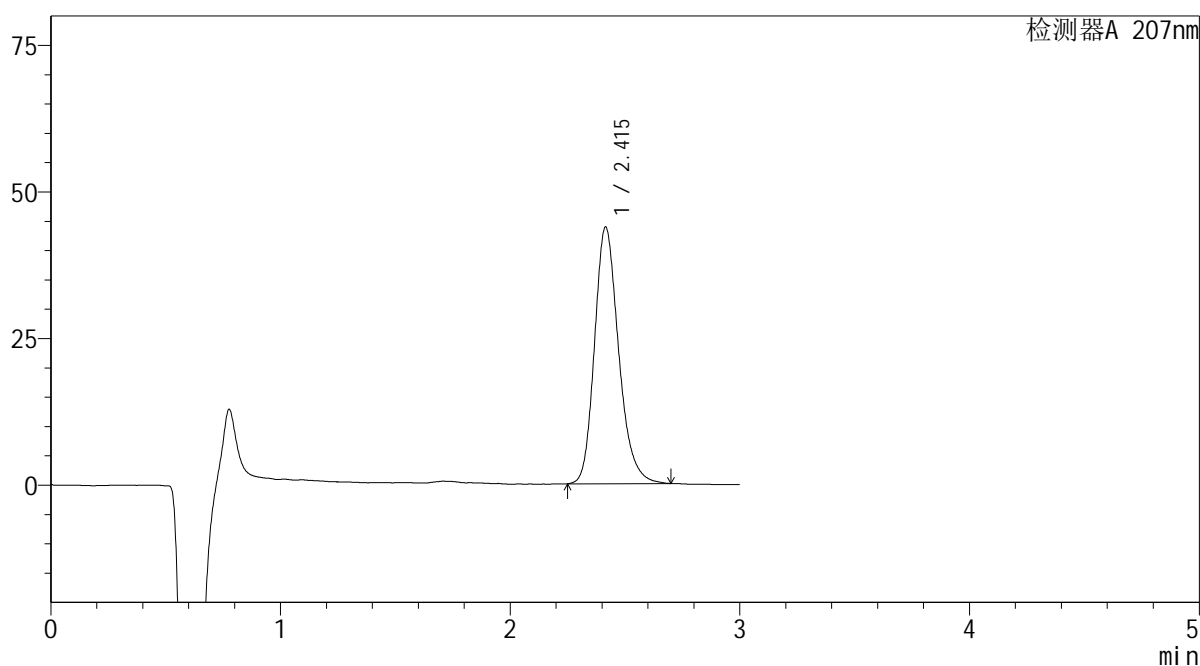
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 0-7/28-277-2 - zzp-2024051421p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P3-5min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241213-FX277.lcb
样品瓶号 : 4-19
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/13 17:47:29 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/12/16 08:43:42 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.415	319414	100.000	43755	2631	1.218	--
总计		319414	100.000	43755			

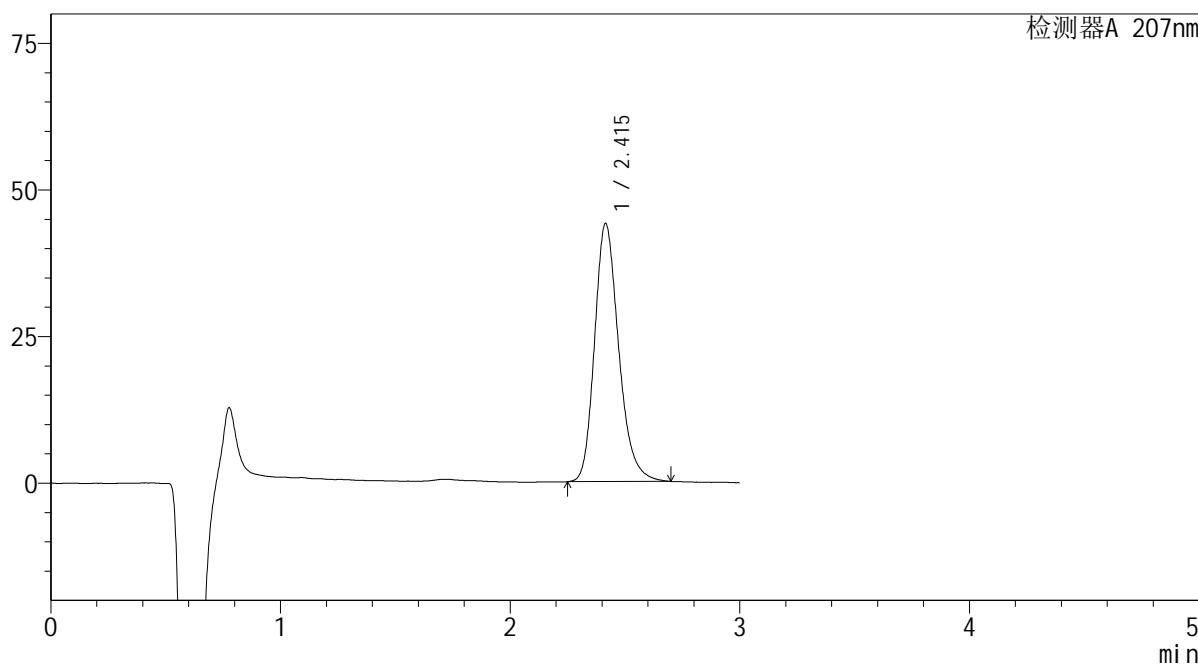
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 0-7/28-278-2 - zzp-2024051421p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P4-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20241213-FX277.lcb		
样品瓶号	: 4-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/13 17:50:51	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/12/16 08:43:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<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	2.415	321369	100.000	44006	2626	1.229	--
总计		321369	100.000	44006			

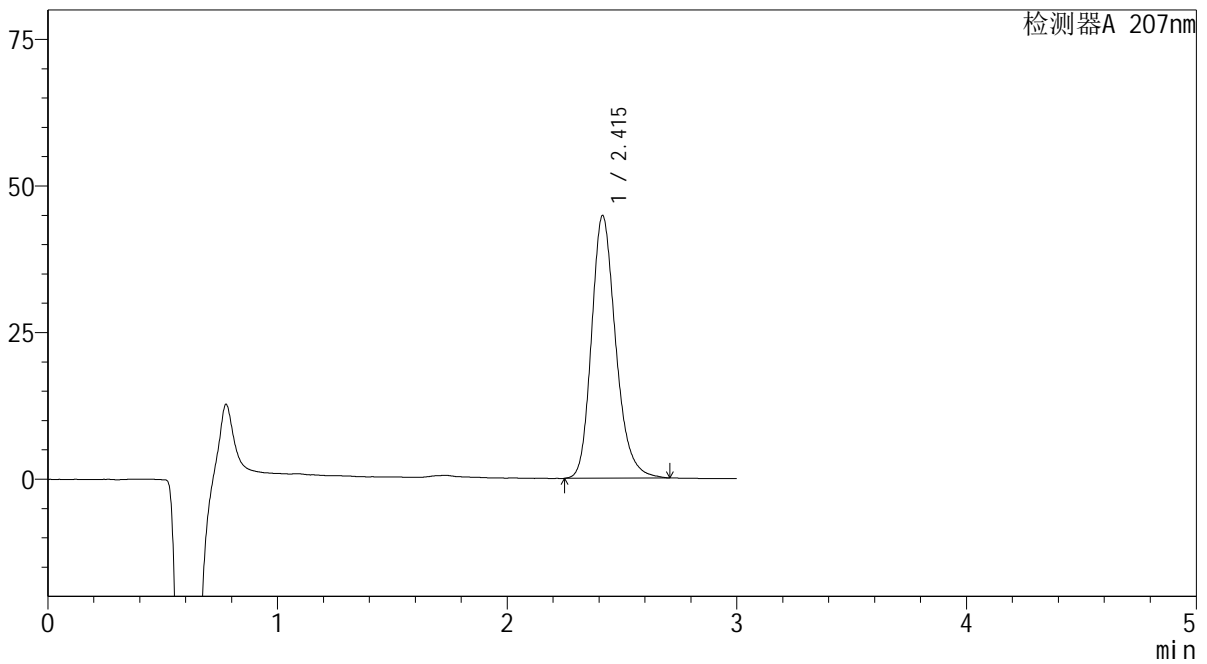
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 0-7/28-279-2 - zzp-2024051421p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P5-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20241213-FX277.lcb		
样品瓶号	: 4-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/13 17:54:12	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/12/16 08:43:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<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	2.415	327688	100.000	44775	2631	1.222	--
总计		327688	100.000	44775			

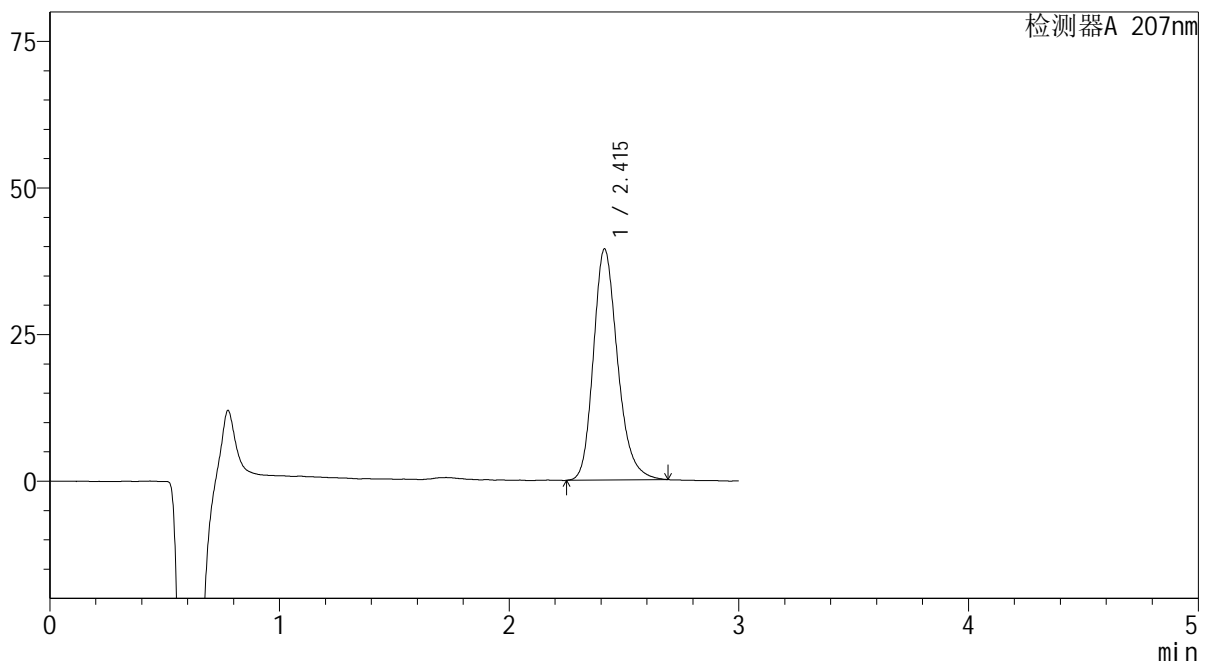


<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
 数据文件名 : RC\$QTL-373 - 0-7/28-280-2 - zzp-2024051421p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P6-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241213-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-46
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/13 17:57:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/12/16 08:43:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.415	288120	100.000	39391	2628	1.222	--
总计		288120	100.000	39391			

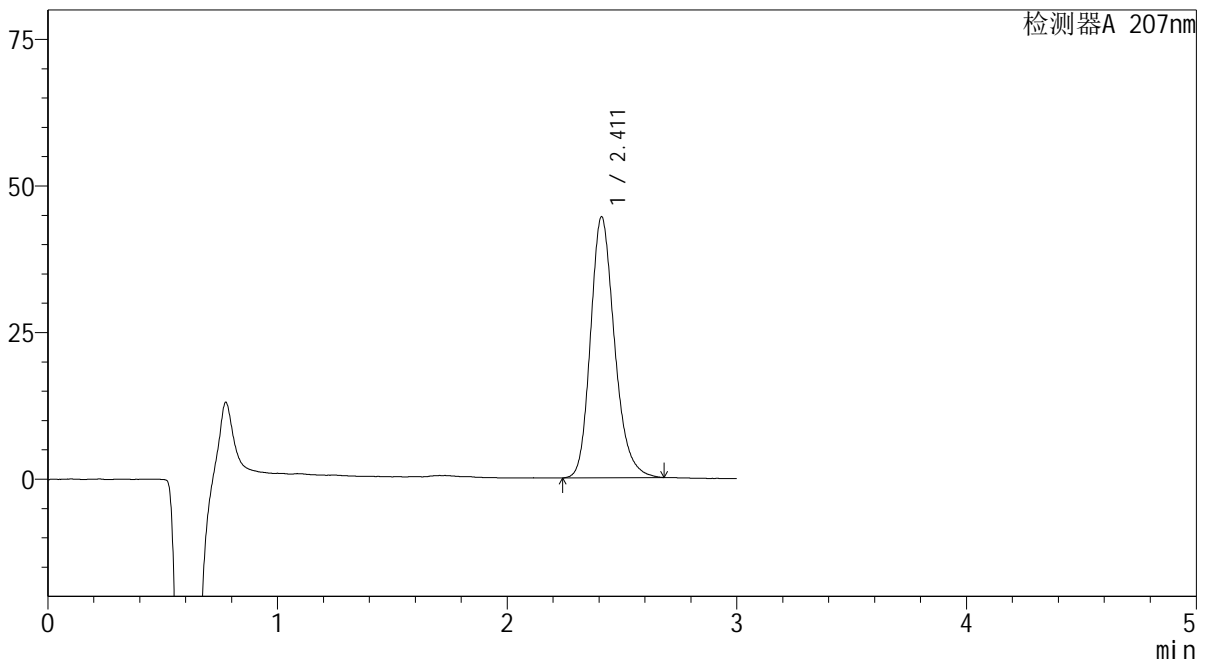
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 0-7/28-281-2 - zzp-2024051421p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P1-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20241213-FX277.lcb		
样品瓶号	: 4-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/13 18:00:57	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/12/16 08:43:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<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	2.411	323413	100.000	44440	2632	1.215	--
总计		323413	100.000	44440			

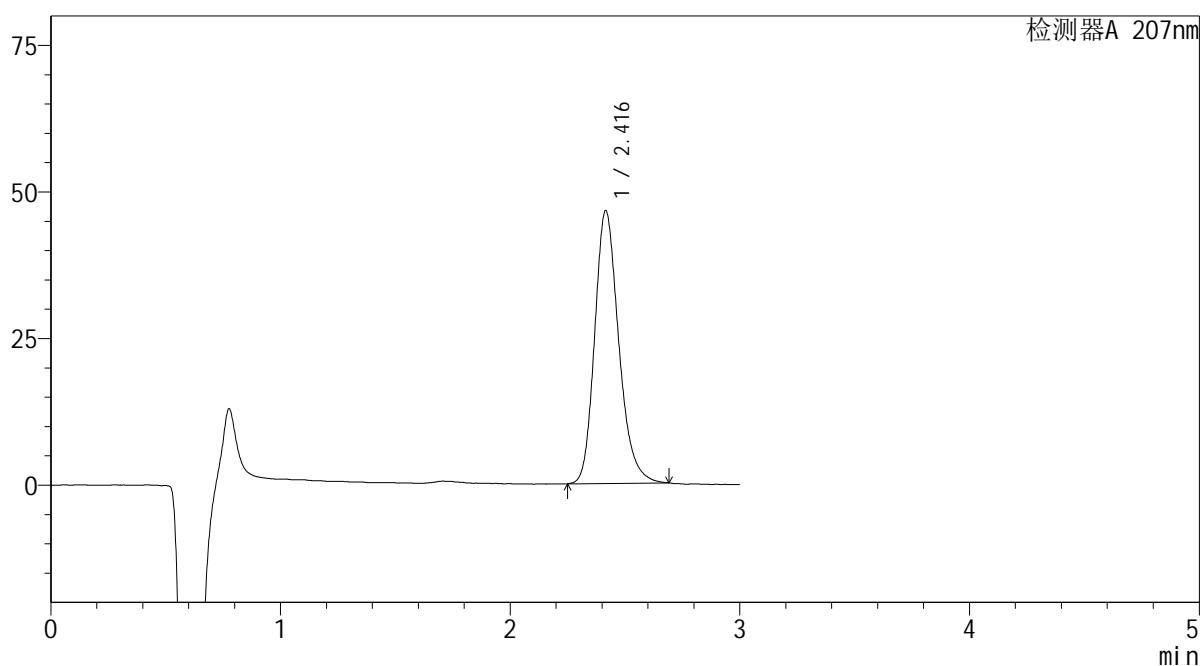
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 0-7/28-282-2 - zzp-2024051421p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P2-10min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241213-FX277.lcb
样品瓶号 : 4-11
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/13 18:04:19 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/12/16 08:43:54 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.416	339140	100.000	46467	2637	1.220	--
总计		339140	100.000	46467			

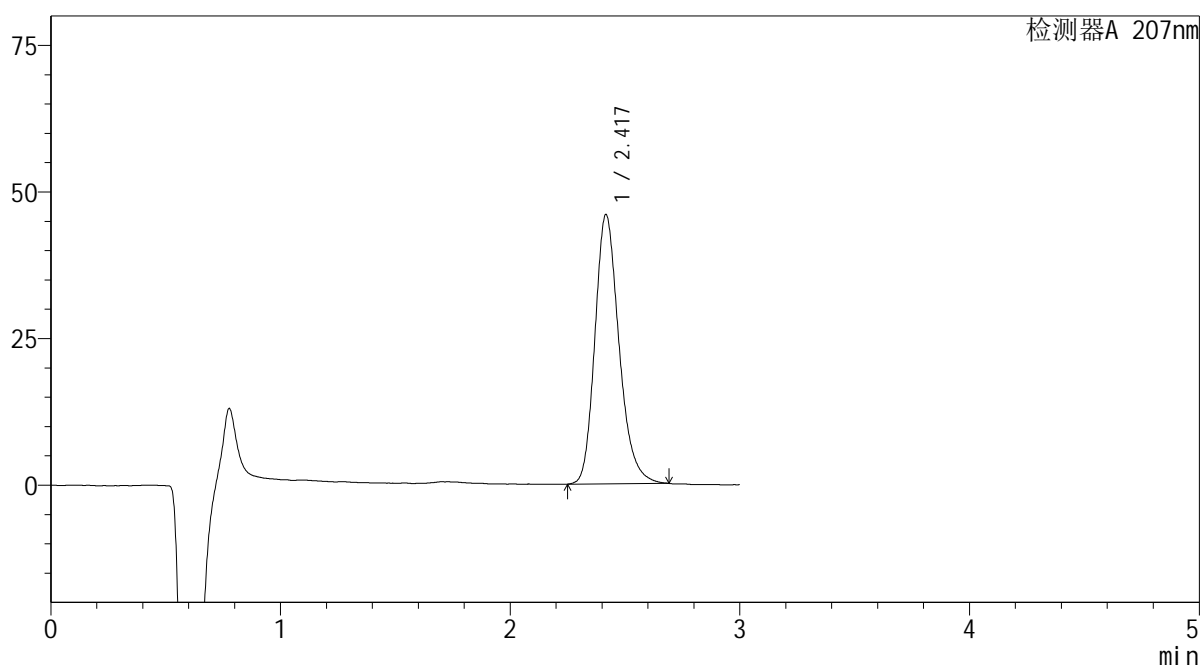
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 0-7/28-283-2 - zzp-2024051421p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P3-10min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241213-FX277.lcb
样品瓶号 : 4-20
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/13 18:07:42 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/12/16 08:43:57 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.417	335293	100.000	45809	2630	1.224	--
总计		335293	100.000	45809			

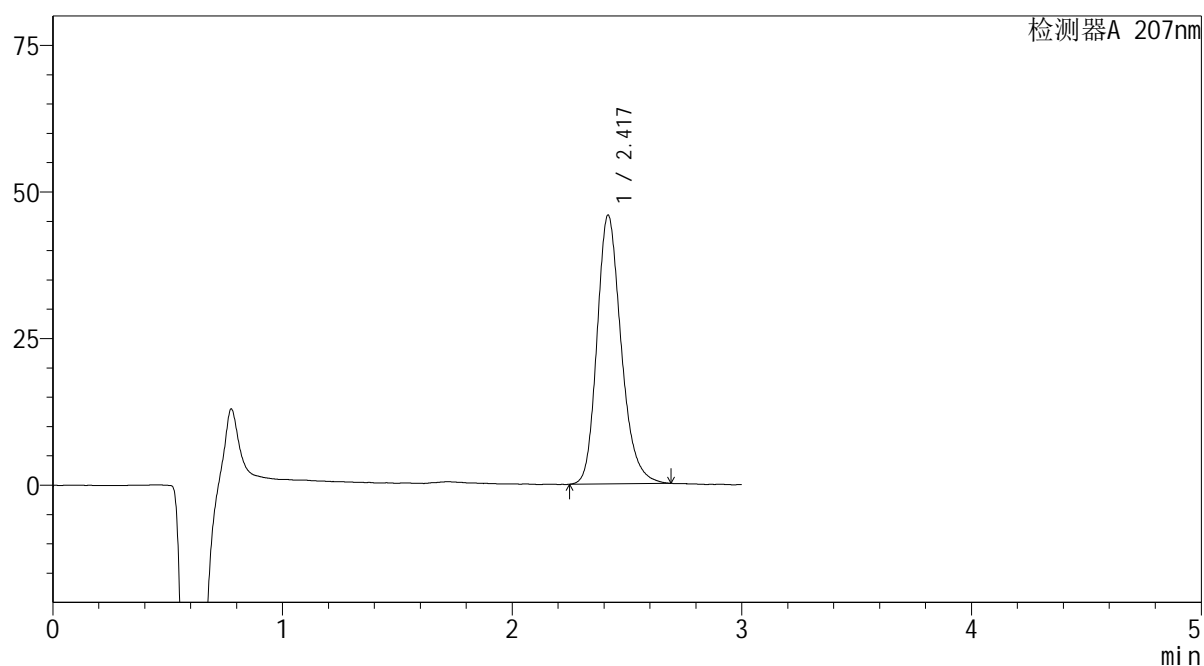
 SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 0-7/28-284-2 - zzp-2024051421p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P4-10min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241213-FX277.lcb
样品瓶号 : 4-29
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/13 18:11:05 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/12/16 08:44:00 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.417	335083	100.000	45684	2639	1.223	--
总计		335083	100.000	45684			

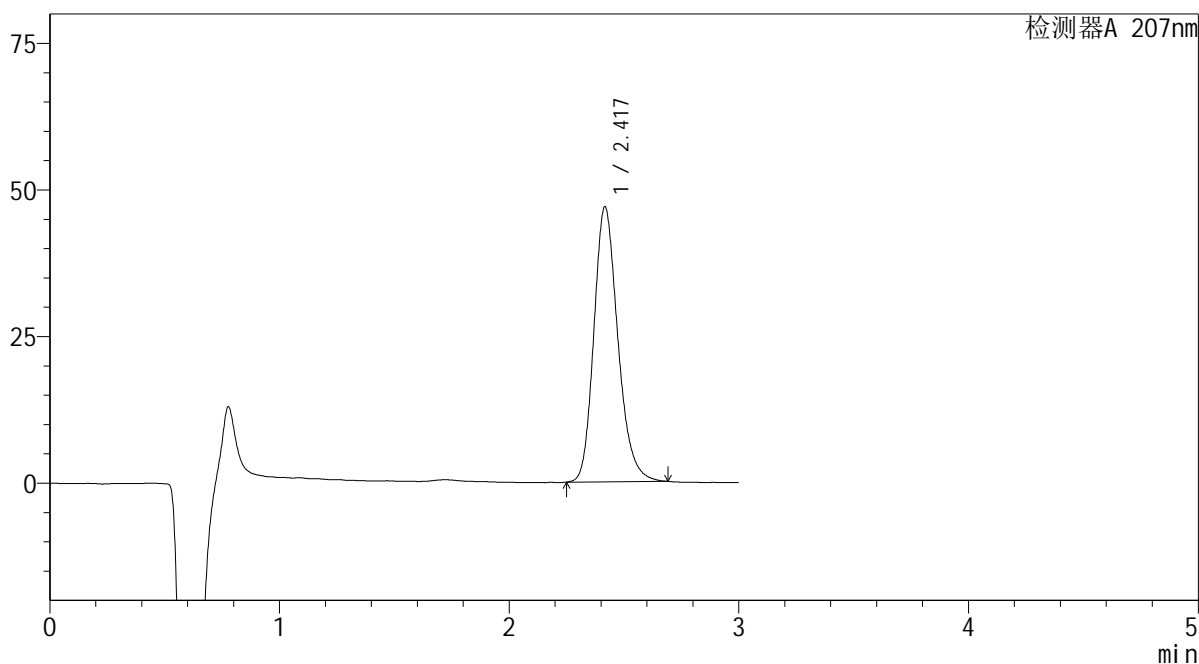
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 0-7/28-285-2 - zzp-2024051421p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P5-10min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241213-FX277.lcb
样品瓶号 : 4-38
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/13 18:14:27 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/12/16 08:44:02 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.417	340785	100.000	46797	2650	1.210	--
总计		340785	100.000	46797			

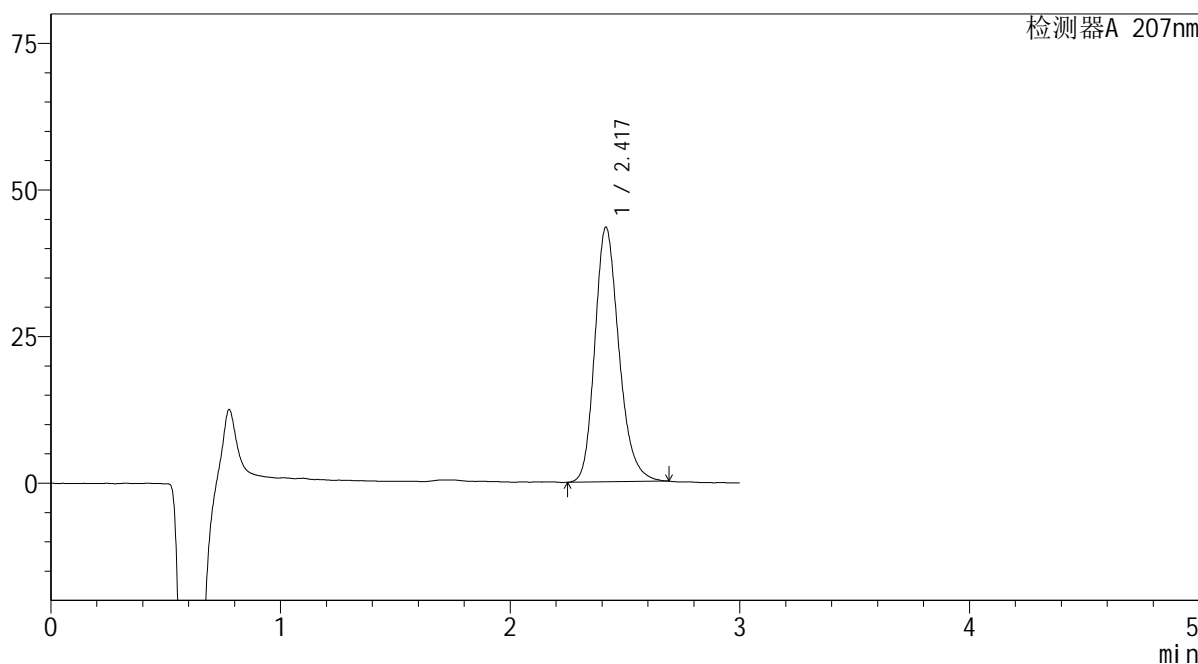
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 0-7/28-286-2 - zzp-2024051421p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P6-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20241213-FX277.lcb		
样品瓶号	: 4-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/13 18:17:49	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/12/16 08:44:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<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	2.417	317110	100.000	43337	2629	1.216	--
总计		317110	100.000	43337			

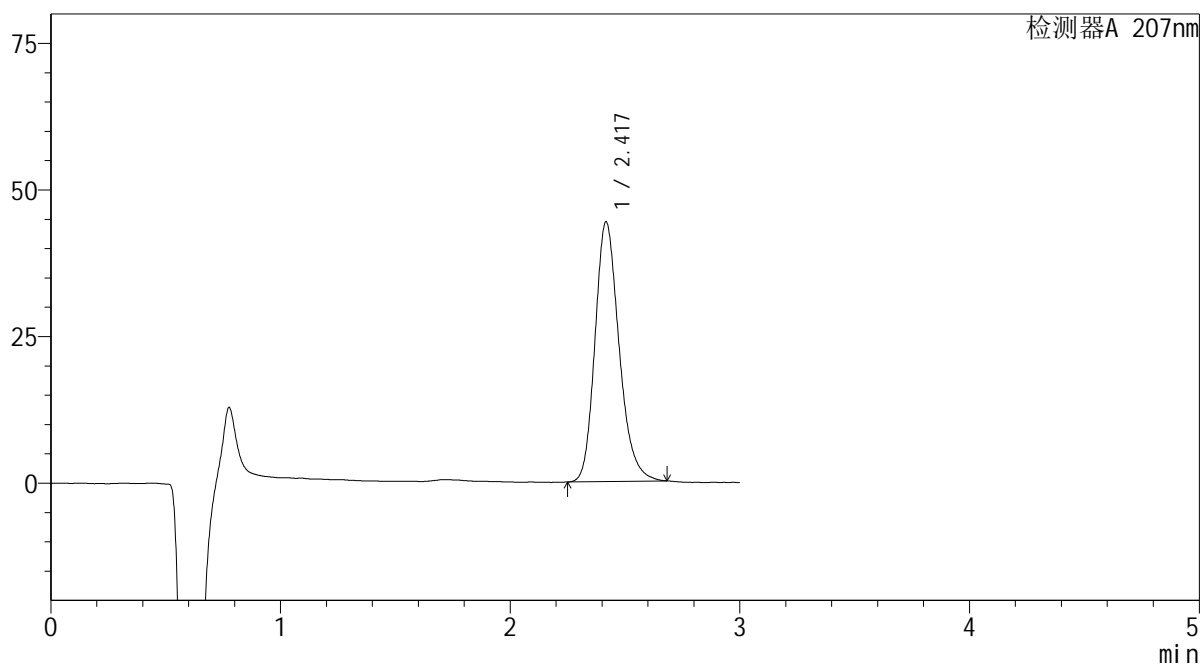
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 0-7/28-287-2 - zzp-2024051421p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P1-15min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241213-FX277.lcb
样品瓶号 : 4-3
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/13 18:21:12 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/12/16 08:44:07 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.417	322796	100.000	44146	2626	1.218	--
总计		322796	100.000	44146			

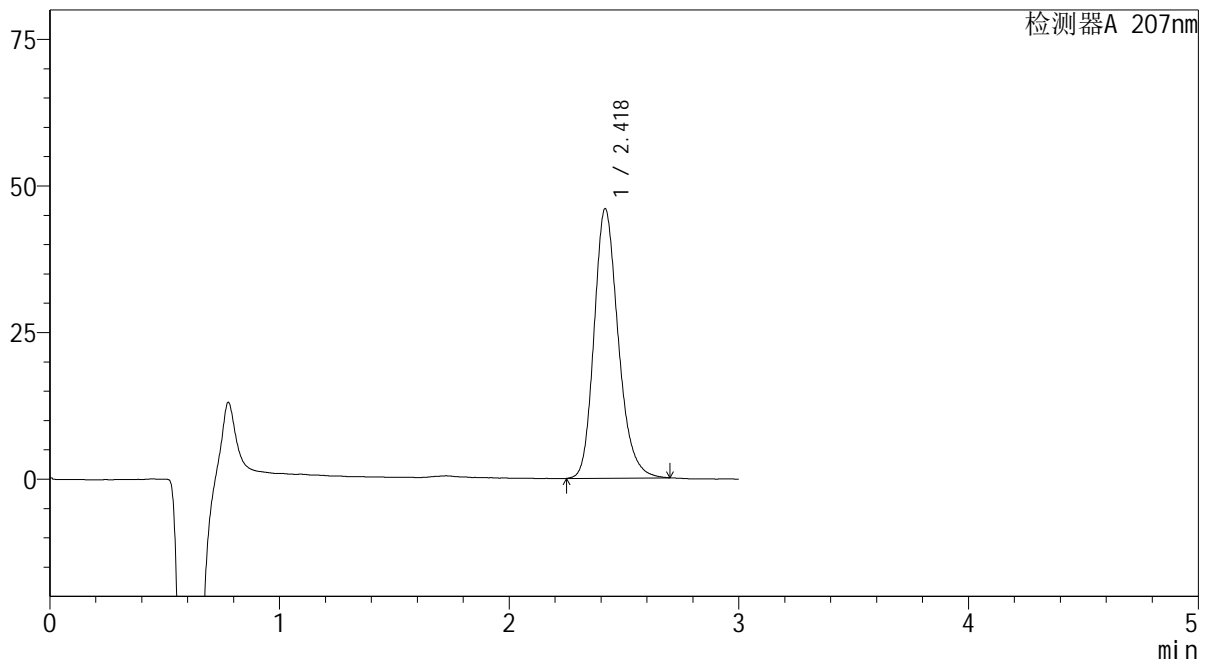
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 0-7/28-288-2 - zzp-2024051421p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P2-15min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241213-FX277.lcb
样品瓶号 : 4-12
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/13 18:24:34 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/12/16 08:44:10 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.418	335830	100.000	45818	2622	1.216	--
总计		335830	100.000	45818			

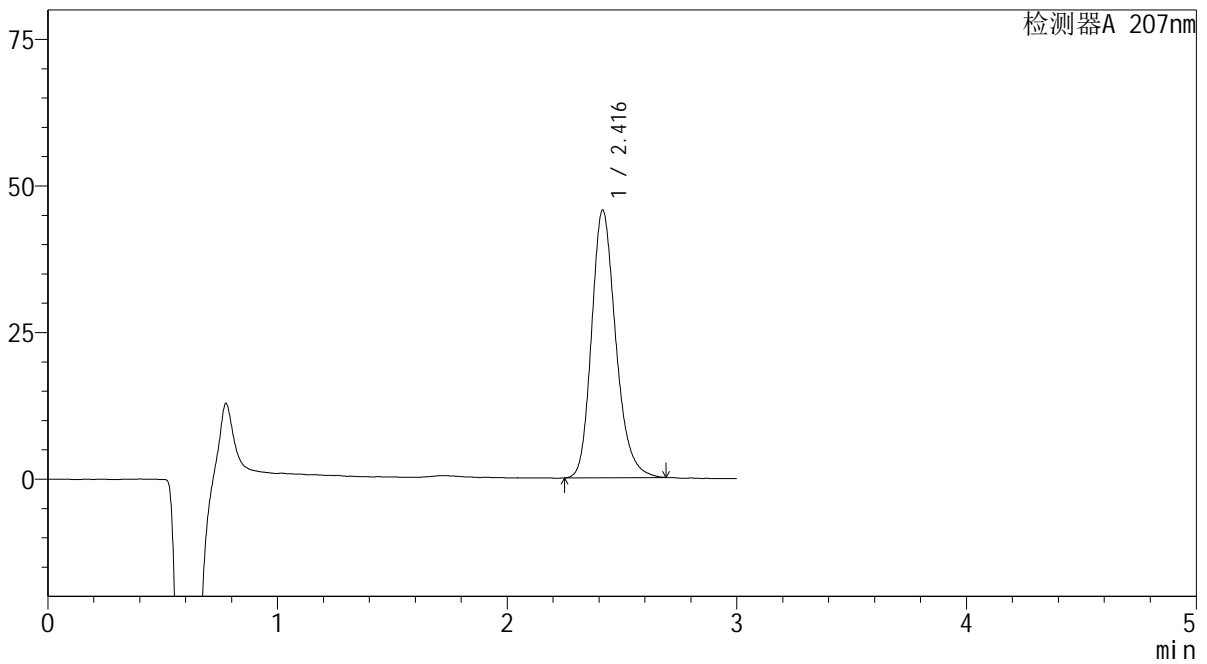
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 0-7/28-289-2 - zzp-2024051421p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P3-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20241213-FX277.lcb		
样品瓶号	: 4-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/13 18:27:57	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/12/16 08:44:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<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	2.416	333786	100.000	45615	2613	1.221	--
总计		333786	100.000	45615			

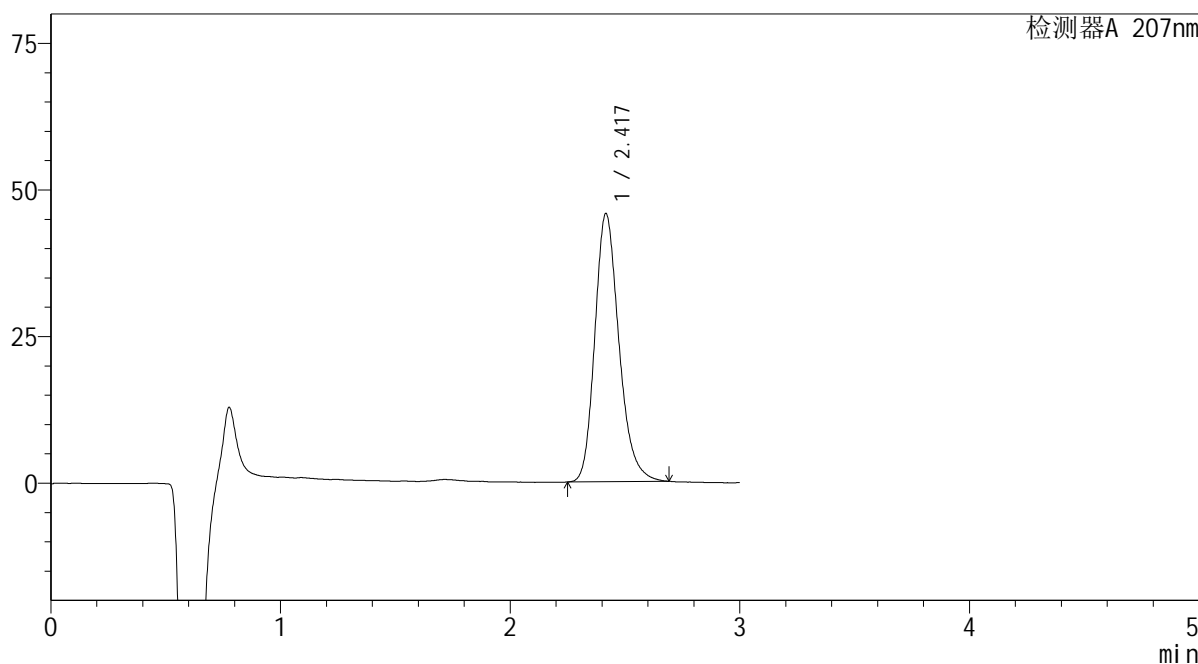
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 0-7/28-290-2 - zzp-2024051421p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P4-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20241213-FX277.lcb		
样品瓶号	: 4-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/13 18:31:19	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/12/16 08:44:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<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	2.417	334031	100.000	45635	2632	1.221	--
总计		334031	100.000	45635			

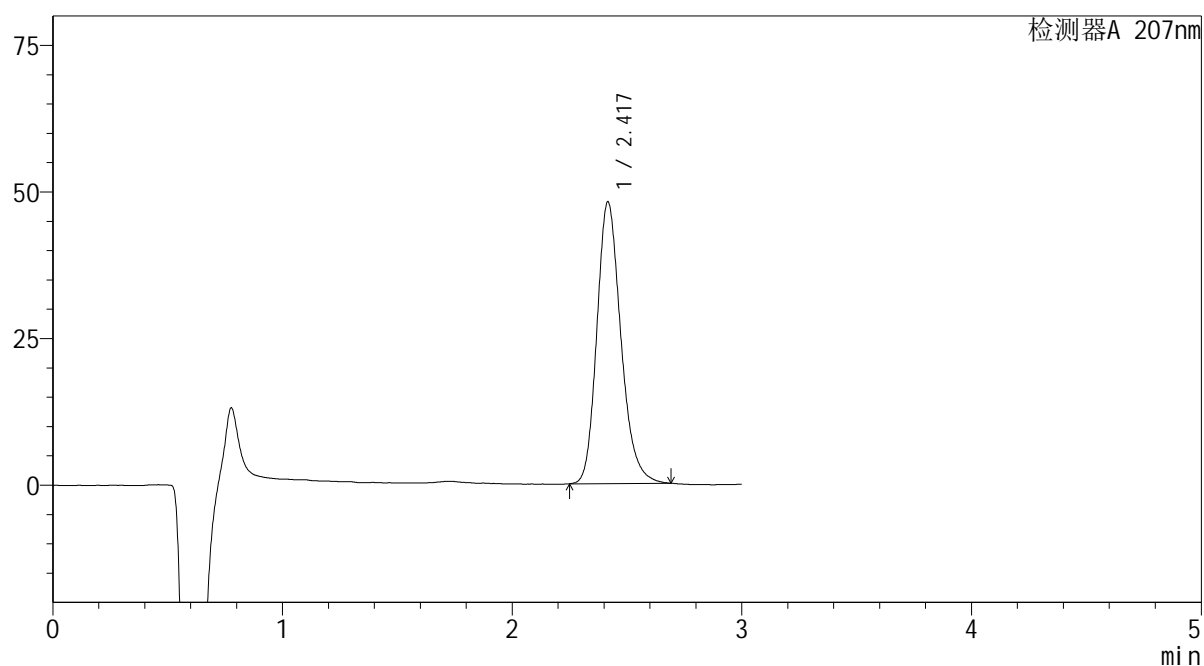
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 0-7/28-291-2 - zzp-2024051421p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P5-15min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241213-FX277.lcb
样品瓶号 : 4-39
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/13 18:34:41 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/12/16 08:44:17 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.417	349532	100.000	47951	2638	1.215	--
总计		349532	100.000	47951			

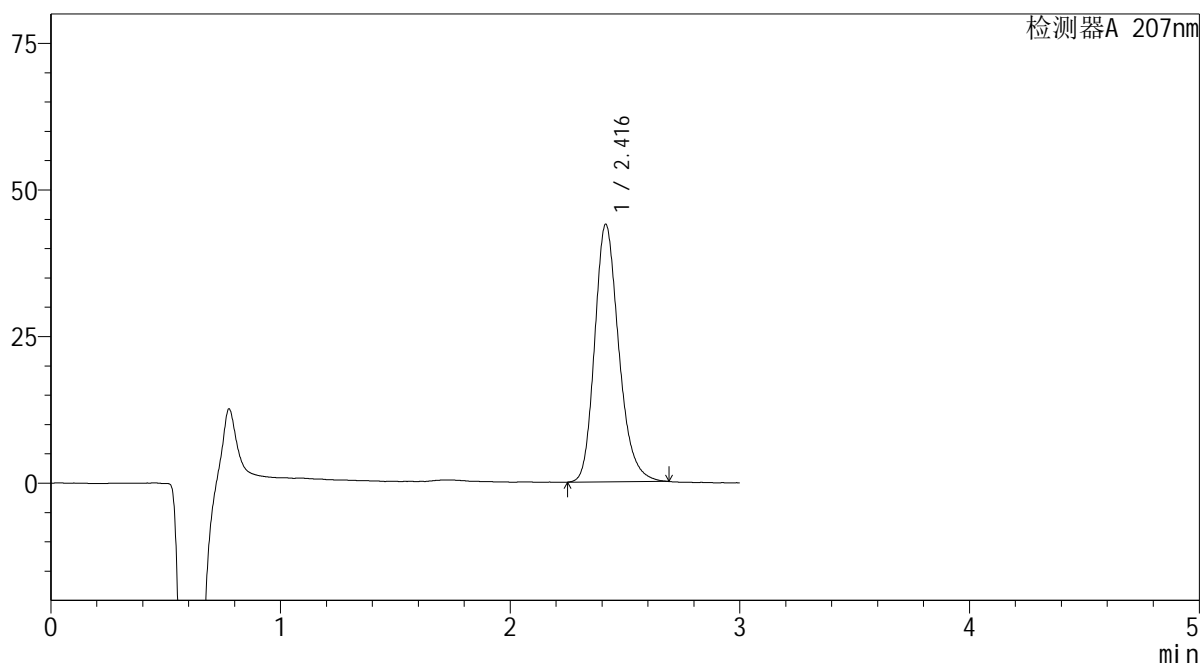
 SHIMADZU
LabSolutions **QTL-373**

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 0-7/28-292-2 - zzp-2024051421p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P6-15min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241213-FX277.lcb
样品瓶号 : 4-48
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/13 18:38:03 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/12/16 08:44:20 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.416	320913	100.000	43878	2622	1.223	--
总计		320913	100.000	43878			

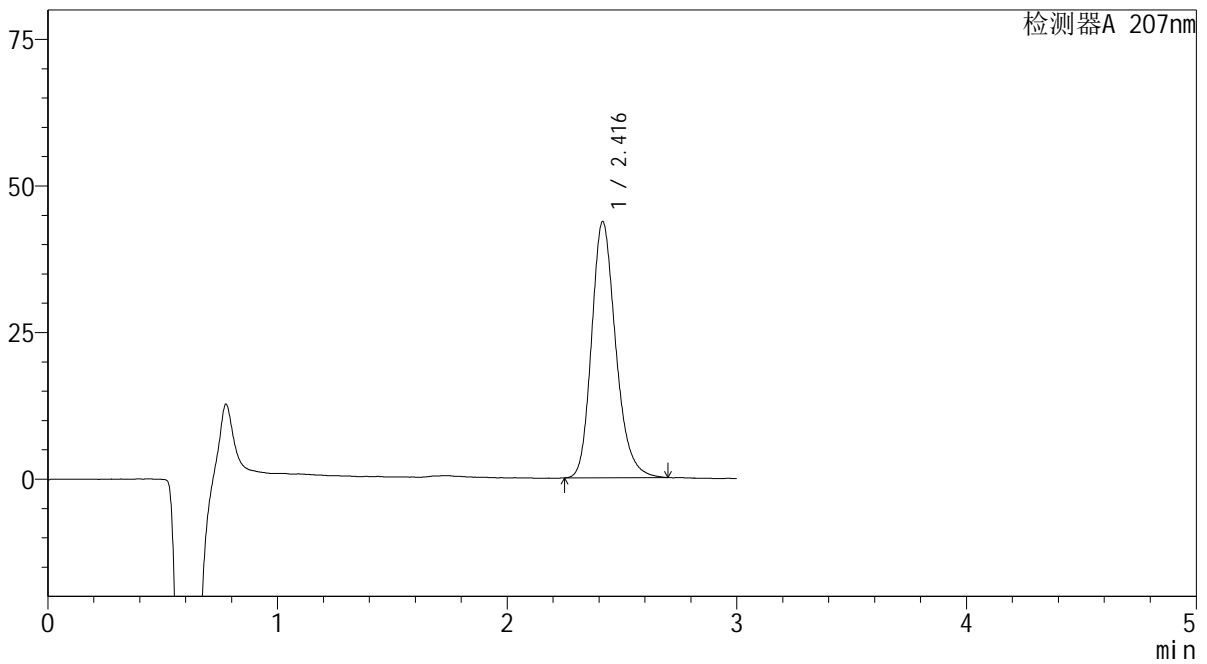
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 0-7/28-293-2 - zzp-2024051421p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P1-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20241213-FX277.lcb		
样品瓶号	: 4-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/13 18:41:26	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/12/16 08:44:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<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	2.416	319221	100.000	43669	2634	1.217	--
总计		319221	100.000	43669			

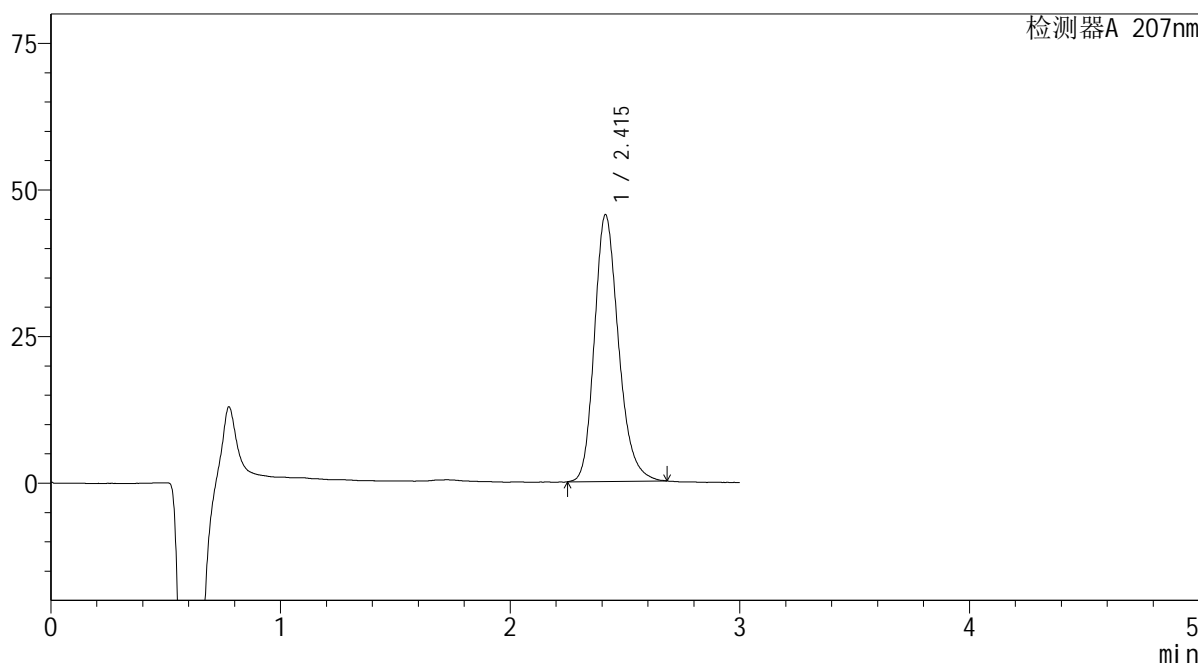
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 0-7/28-294-2 - zzp-2024051421p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P2-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20241213-FX277.lcb		
样品瓶号	: 4-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/13 18:44:49	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/12/16 08:44:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<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	2.415	331617	100.000	45480	2634	1.219	--
总计		331617	100.000	45480			

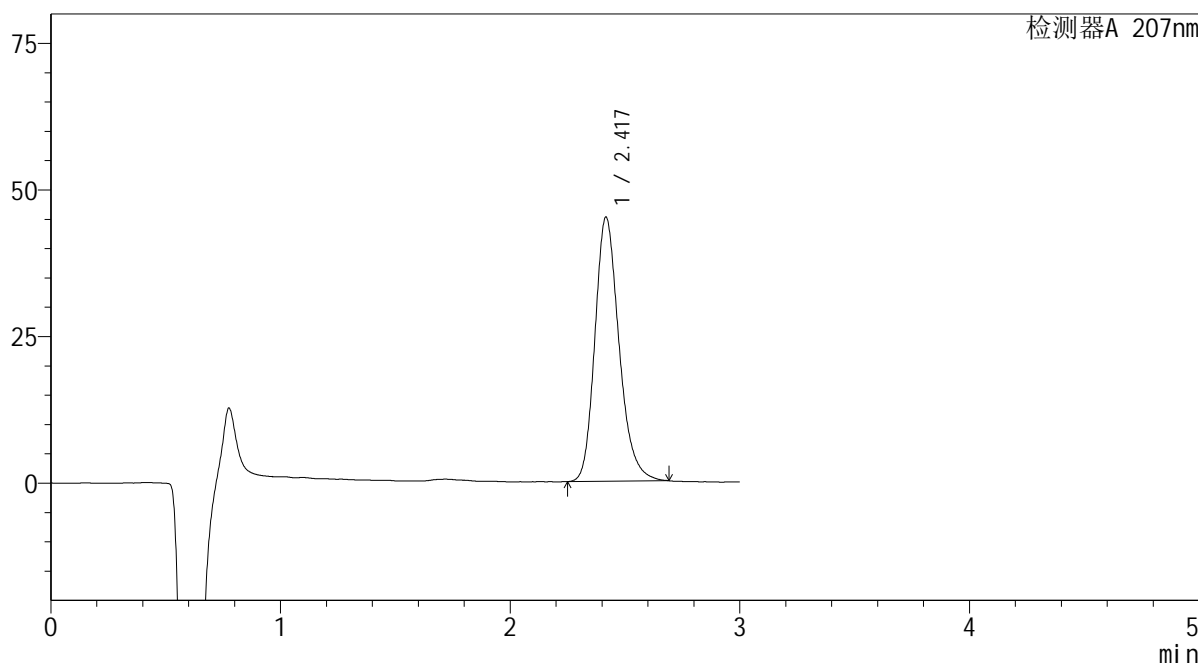
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 0-7/28-295-2 - zzp-2024051421p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P3-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20241213-FX277.lcb		
样品瓶号	: 4-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/13 18:48:12	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/12/16 08:44:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<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	2.417	329347	100.000	44938	2623	1.221	--
总计		329347	100.000	44938			

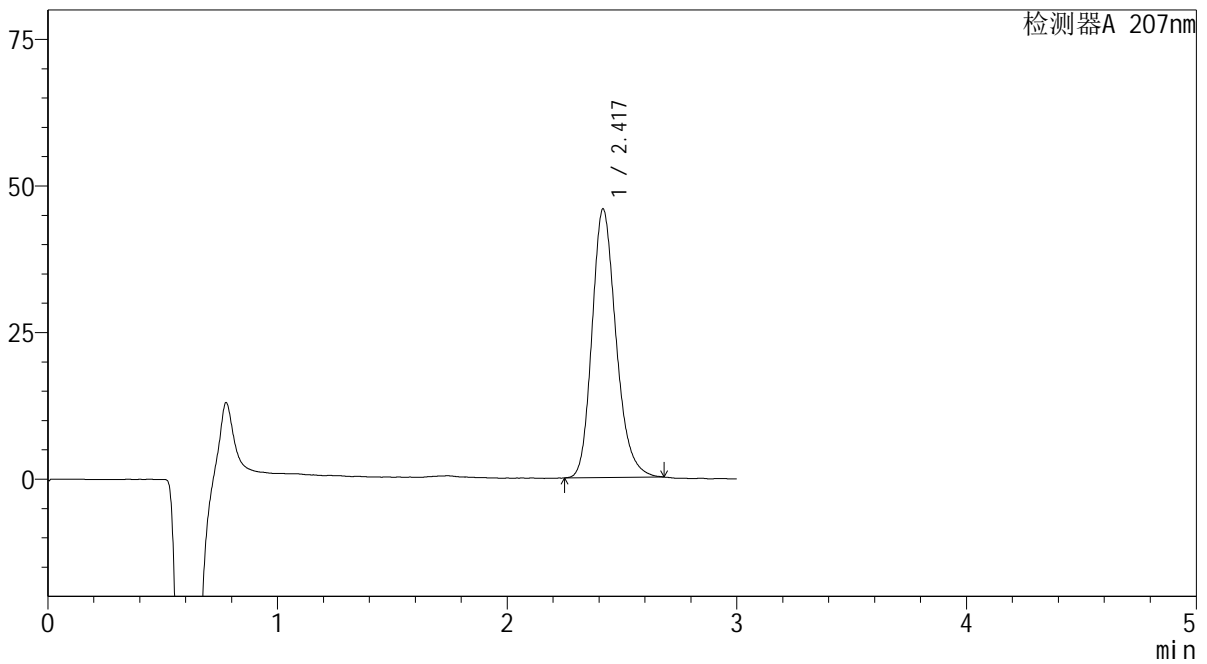
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 0-7/28-296-2 - zzp-2024051421p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P4-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20241213-FX277.lcb		
样品瓶号	: 4-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/13 18:51:34	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/12/16 08:44:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<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	2.417	332817	100.000	45645	2641	1.215	--
总计		332817	100.000	45645			

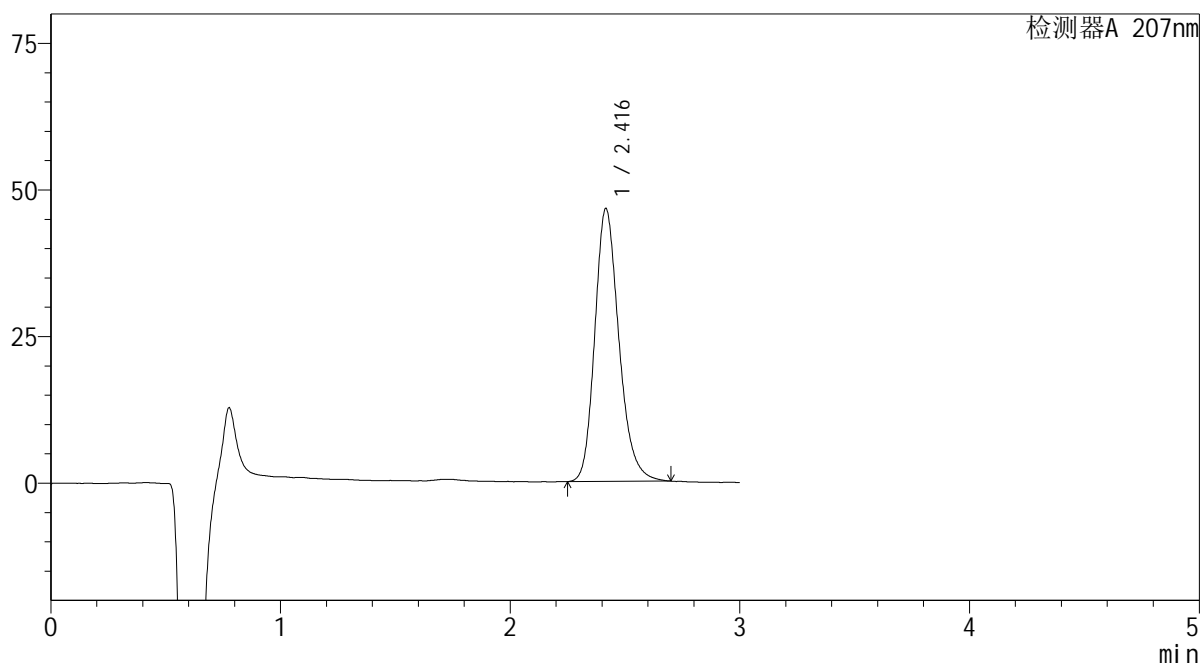
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 0-7/28-297-2 - zzp-2024051421p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P5-20min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241213-FX277.lcb
样品瓶号 : 4-40
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/13 18:54:58 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/12/16 08:44:32 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.416	340157	100.000	46454	2627	1.215	--
总计		340157	100.000	46454			

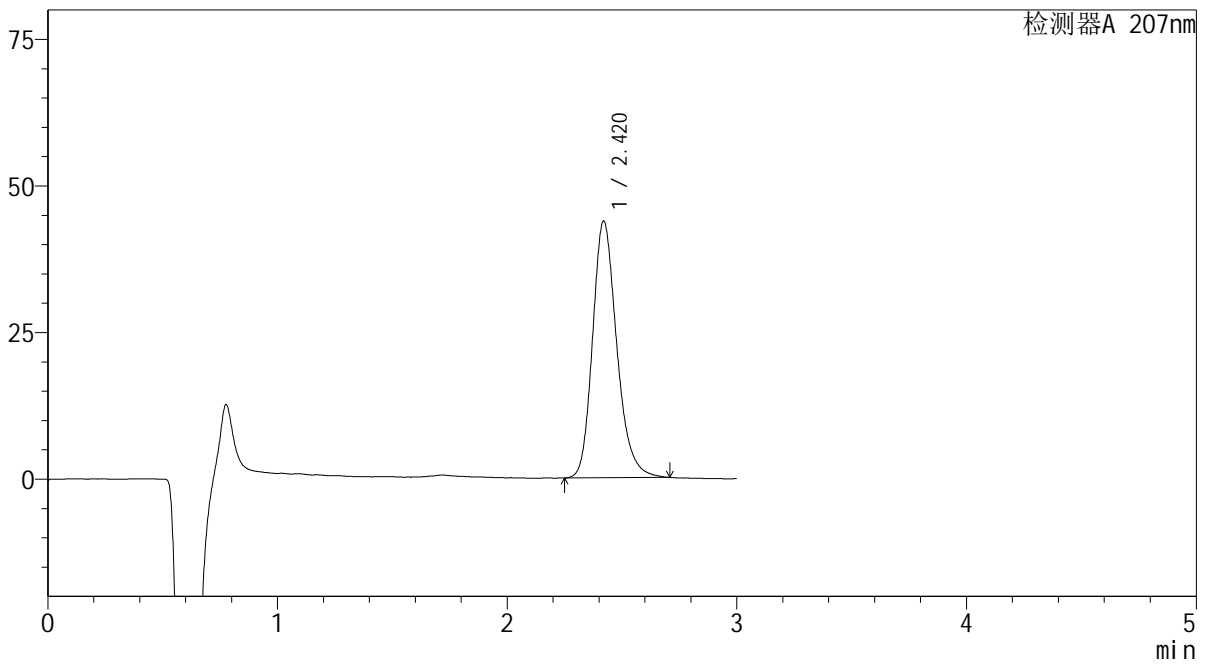
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 0-7/28-298-2 - zzp-2024051421p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P6-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20241213-FX277.lcb		
样品瓶号	: 4-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/13 18:58:21	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/12/16 08:44:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<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	2.420	320624	100.000	43763	2633	1.221	--
总计		320624	100.000	43763			

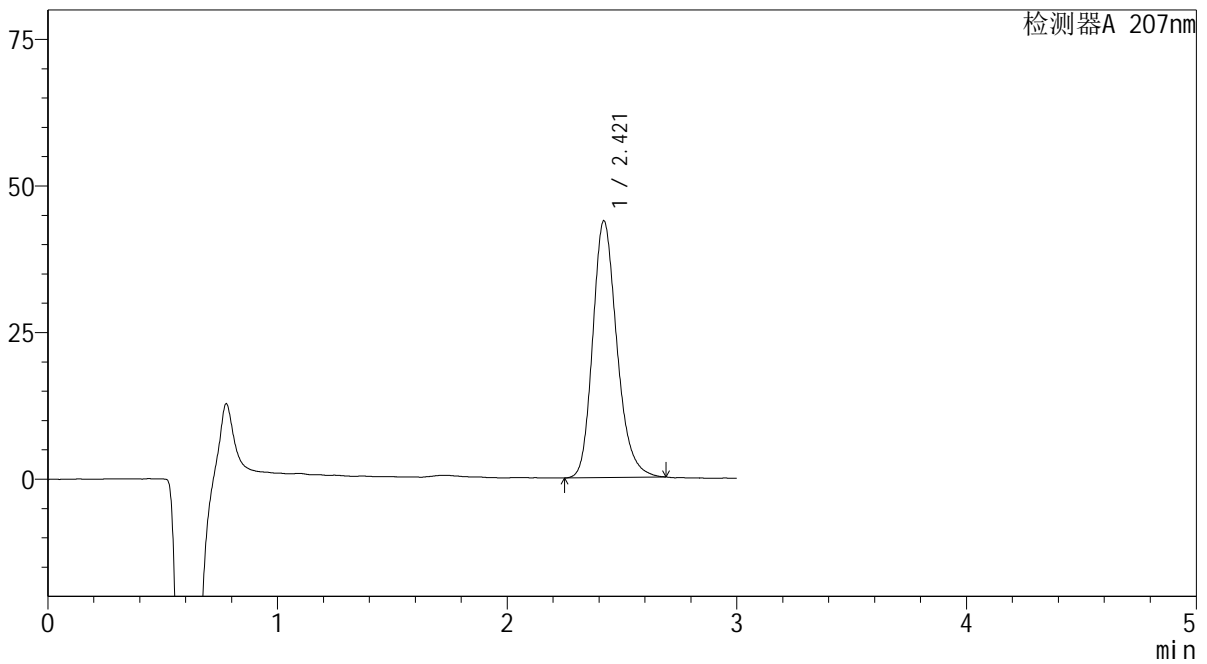
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 0-7/28-299-2 - zzp-2024051421p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P1-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20241213-FX277.lcb		
样品瓶号	: 4-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/13 19:01:45	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/12/16 08:44:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<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	2.421	320041	100.000	43796	2631	1.218	--
总计		320041	100.000	43796			

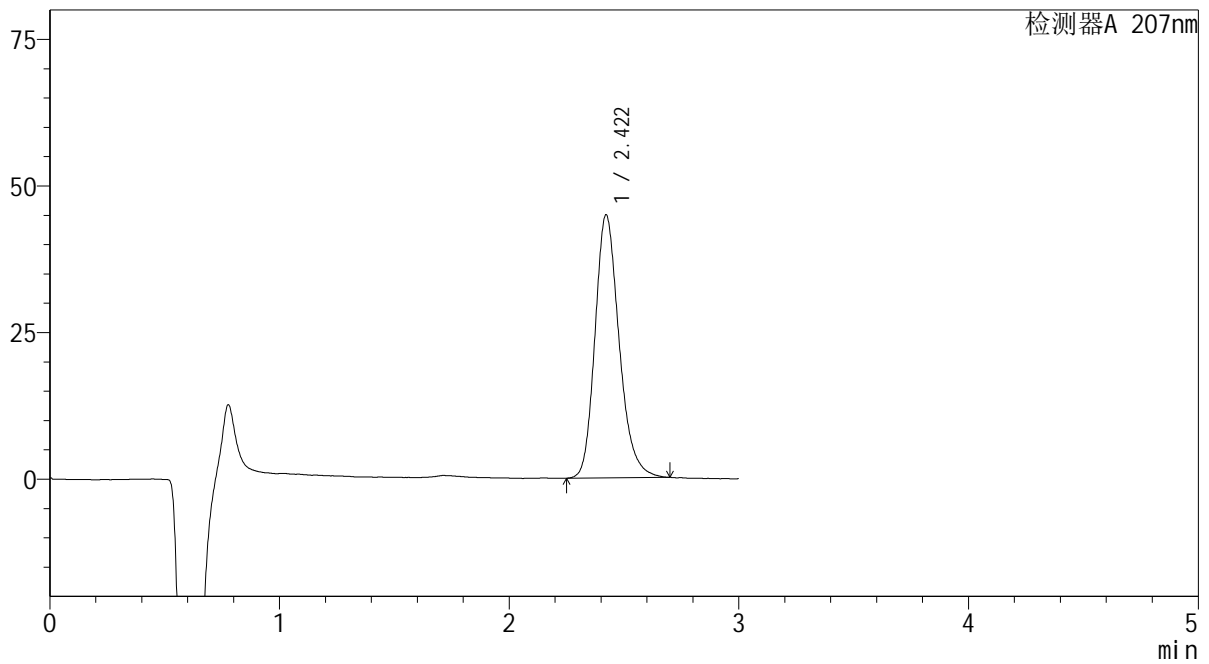
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 0-7/28-300-2 - zzp-2024051421p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P2-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20241213-FX277.lcb		
样品瓶号	: 4-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/13 19:05:08	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/12/16 08:44:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<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	2.422	327220	100.000	44865	2642	1.217	--
总计		327220	100.000	44865			

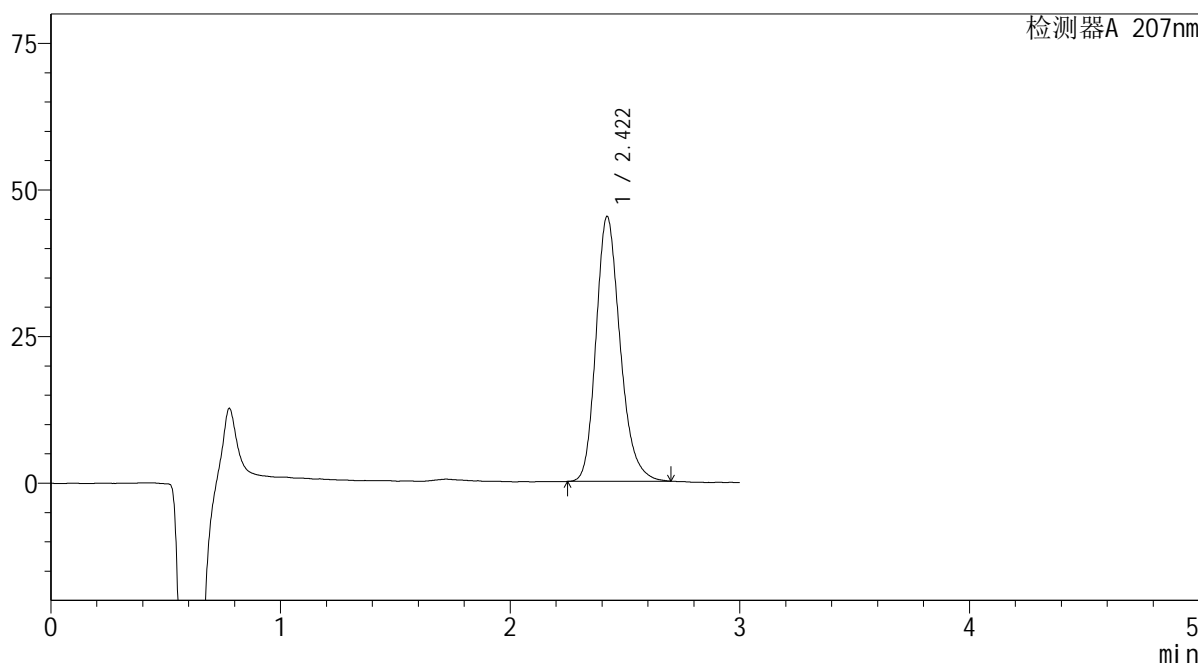
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 0-7/28-301-2 - zzp-2024051421p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P3-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20241213-FX277.lcb		
样品瓶号	: 4-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/13 19:08:31	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/12/16 08:44:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<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	2.422	329732	100.000	45185	2632	1.219	--
总计		329732	100.000	45185			

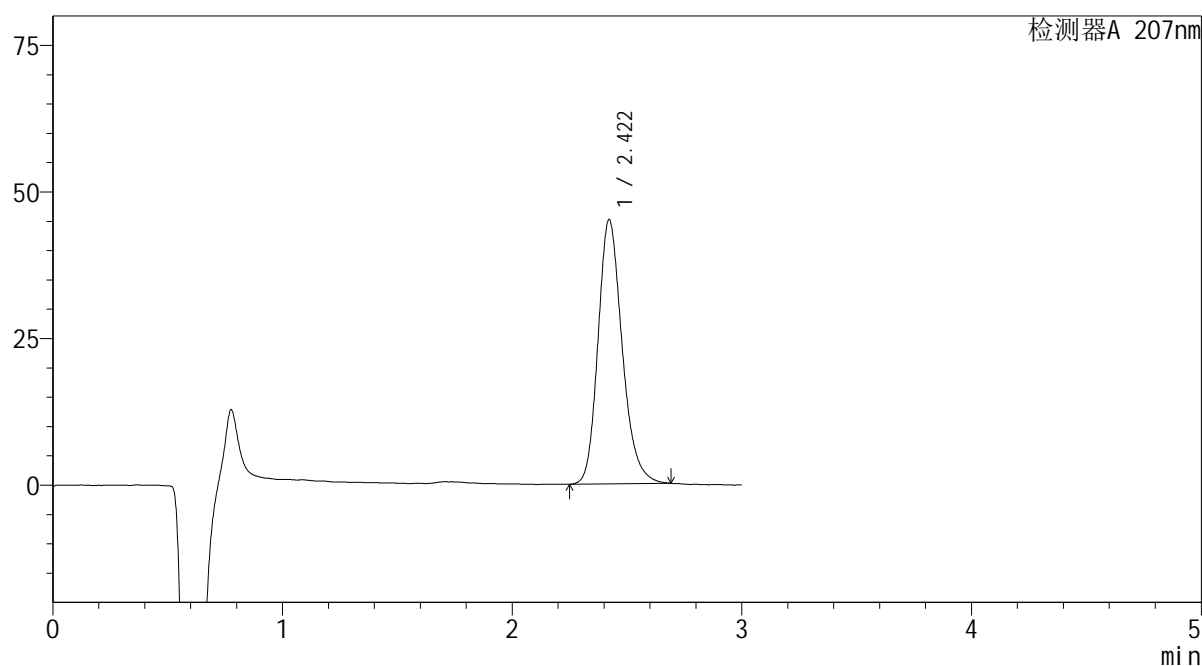
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 0-7/28-302-2 - zzp-2024051421p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P4-jxzs.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241213-FX277.lcb
样品瓶号 : 4-32
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/13 19:11:54 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/12/16 08:44:45 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.422	328873	100.000	45070	2634	1.212	--
总计		328873	100.000	45070			

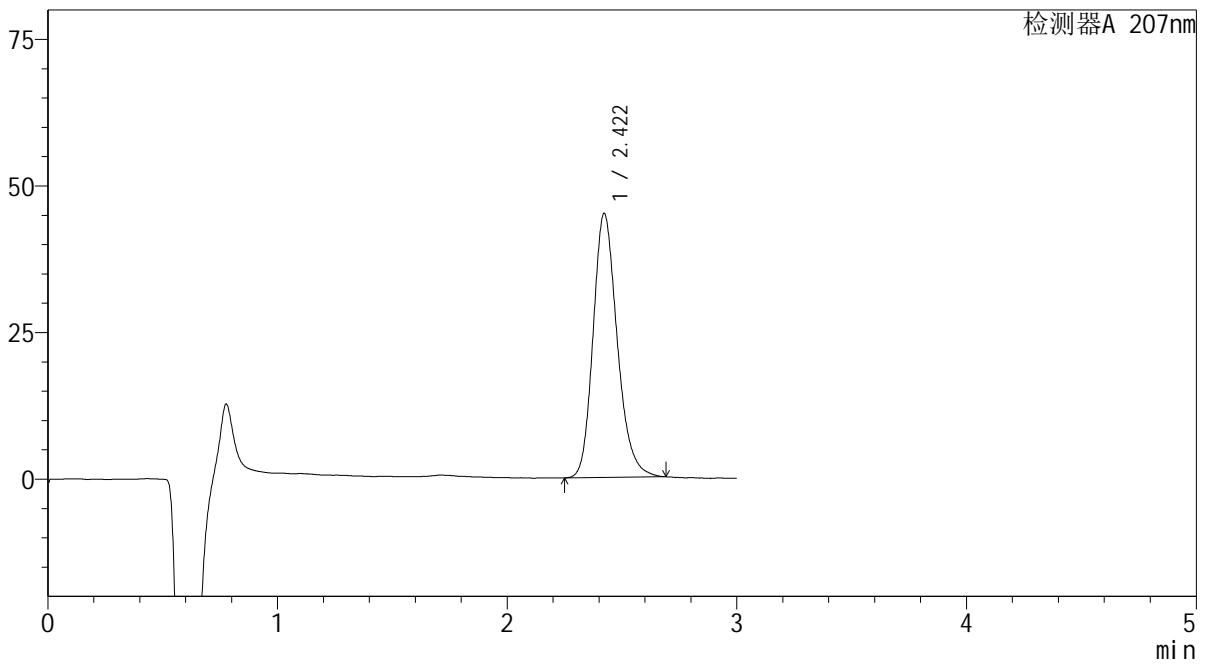
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 0-7/28-303-2 - zzp-2024051421p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P5-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20241213-FX277.lcb		
样品瓶号	: 4-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/13 19:15:17	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/12/16 08:44:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<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	2.422	328487	100.000	45021	2641	1.211	--
总计		328487	100.000	45021			

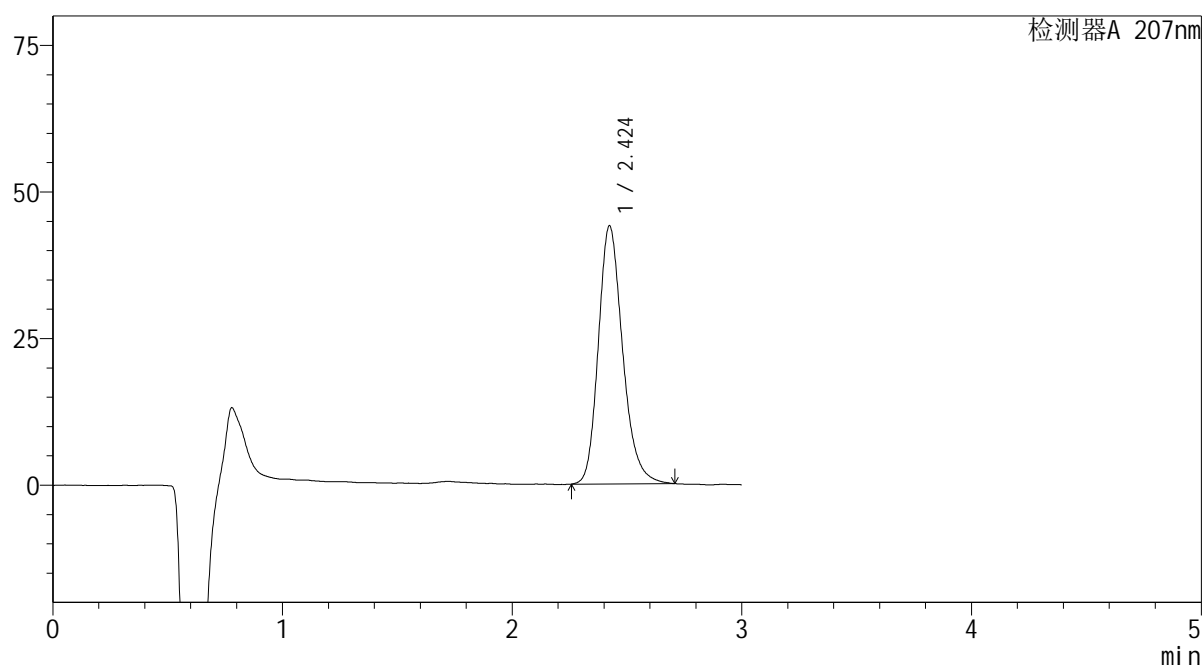
 SHIMADZU
LabSolutions **QTL-373**

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 0-7/28-304-2 - zzp-2024051421p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P6-jxzs.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241213-FX277.lcb
样品瓶号 : 4-50
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/13 19:18:40 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/12/16 08:44:50 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.424	323668	100.000	43993	2620	1.219	--
总计		323668	100.000	43993			

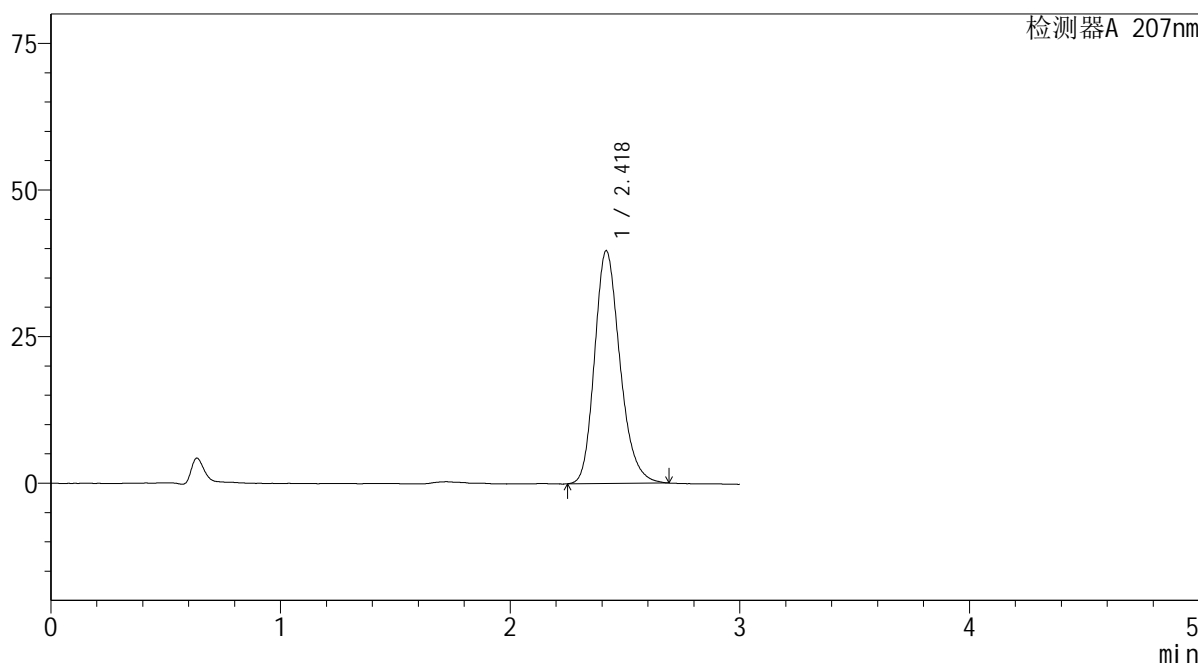
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 0-7/28-305-2 - zzp-2024051421p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20241213-FX277.lcb		
样品瓶号	: 4-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/13 19:22:04	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/12/16 08:44:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<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	2.418	305194	100.000	39613	2365	1.216	--
总计		305194	100.000	39613			

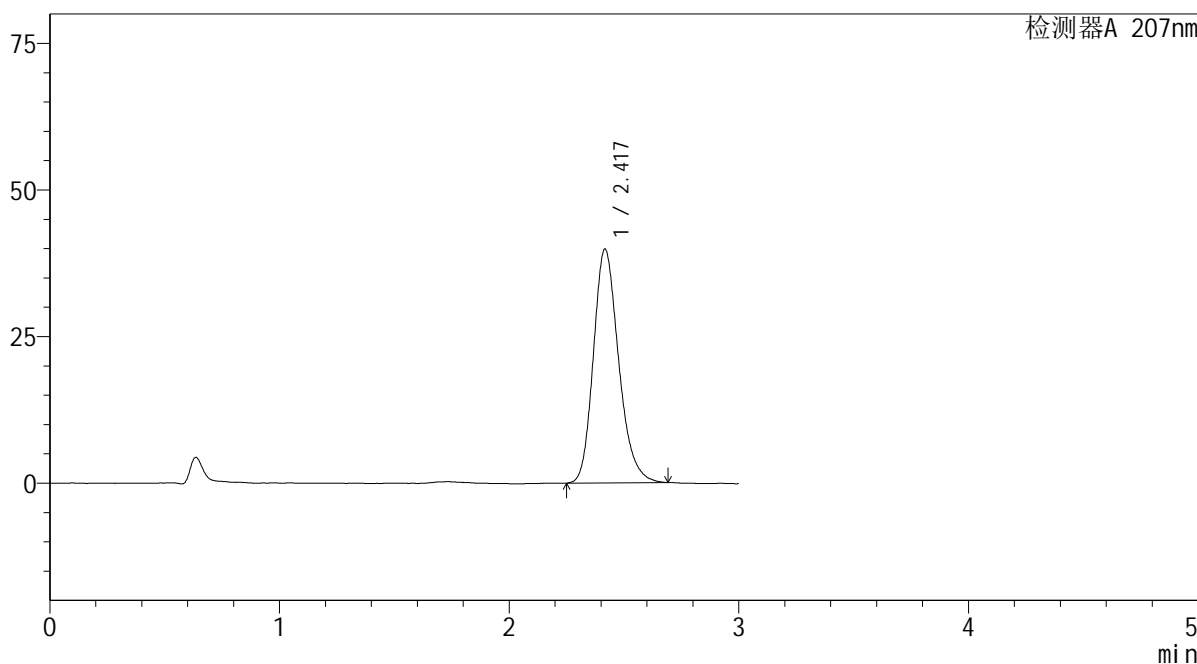
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 0-7/28-306-2 - zzp-2024051421p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20241213-FX277.lcb		
样品瓶号	: 4-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/13 19:25:28	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/12/16 08:44:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<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	2.417	305219	100.000	39796	2373	1.216	--
总计		305219	100.000	39796			

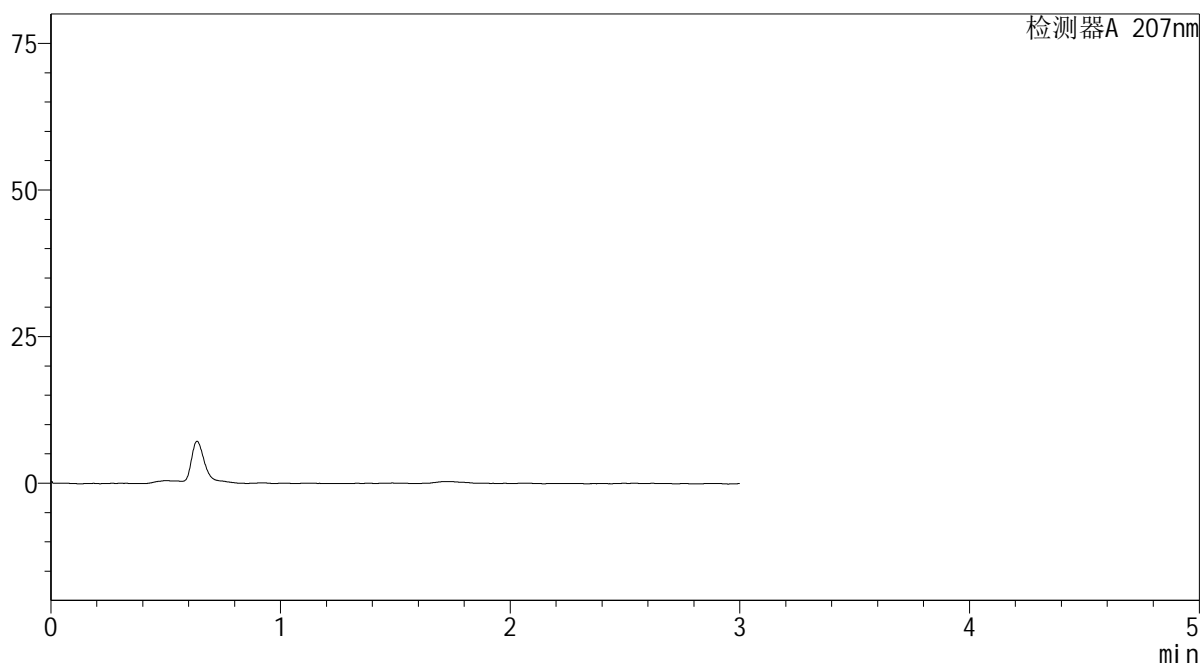
 SHIMADZU
LabSolutions **QTL-373**

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 0-7/28-307-2 - zzp-2024051621p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241213-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-9
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/13 19:28:51 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/12/16 08:44:59 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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							

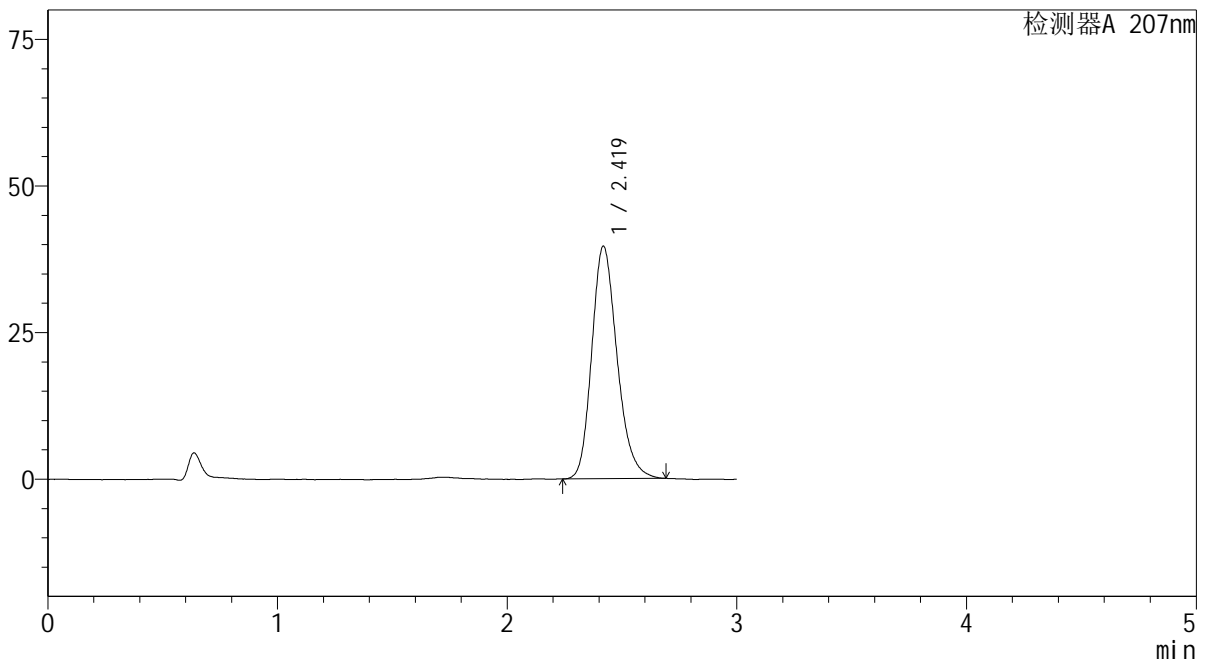
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 0-7/28-308-2 - zzp-2024051621p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20241213-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/13 19:32:14	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/12/16 08:45:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<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	2.419	304163	100.000	39614	2364	1.212	--
总计		304163	100.000	39614			

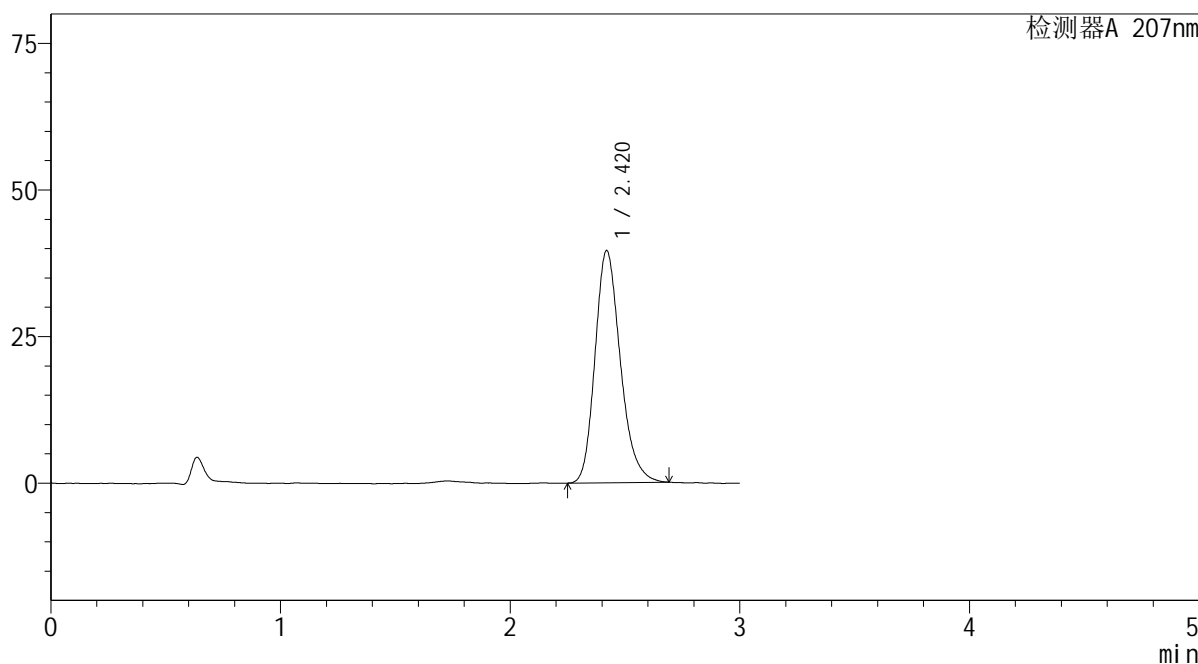
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 0-7/28-309-2 - zzp-2024051621p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20241213-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/13 19:35:38	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/12/16 08:45:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<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	2.420	303651	100.000	39583	2370	1.223	--
总计		303651	100.000	39583			

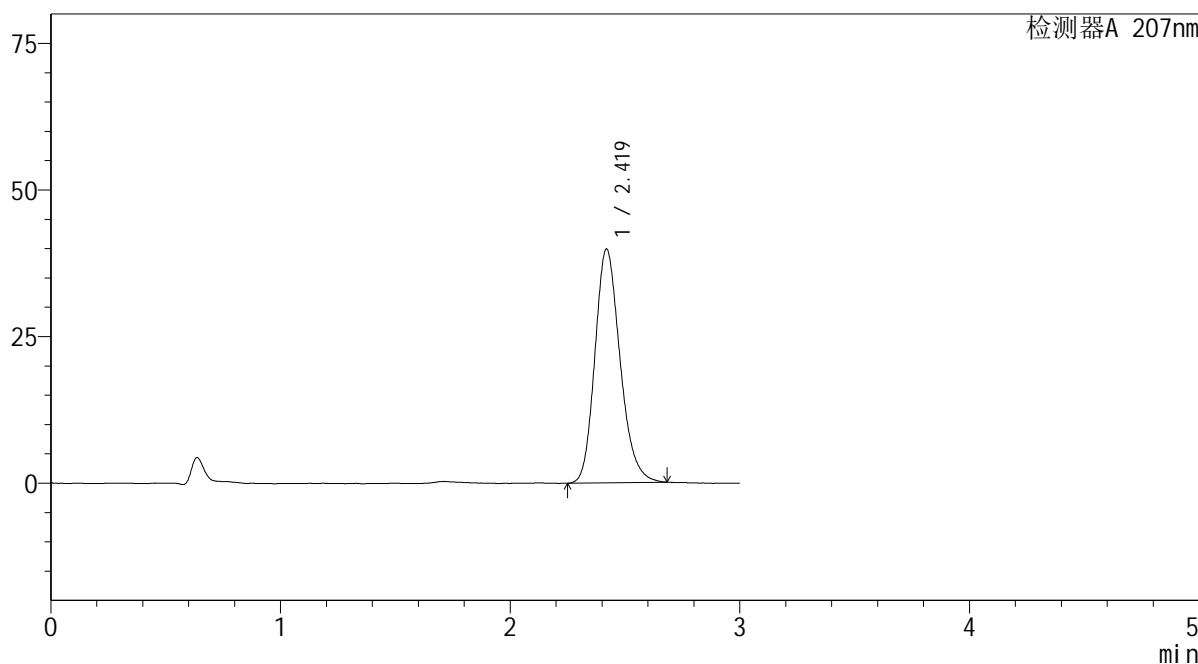
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 0-7/28-310-2 - zzp-2024051621p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20241213-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/13 19:39:01	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/12/16 08:45:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<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	2.419	303689	100.000	39840	2386	1.201	--
总计		303689	100.000	39840			

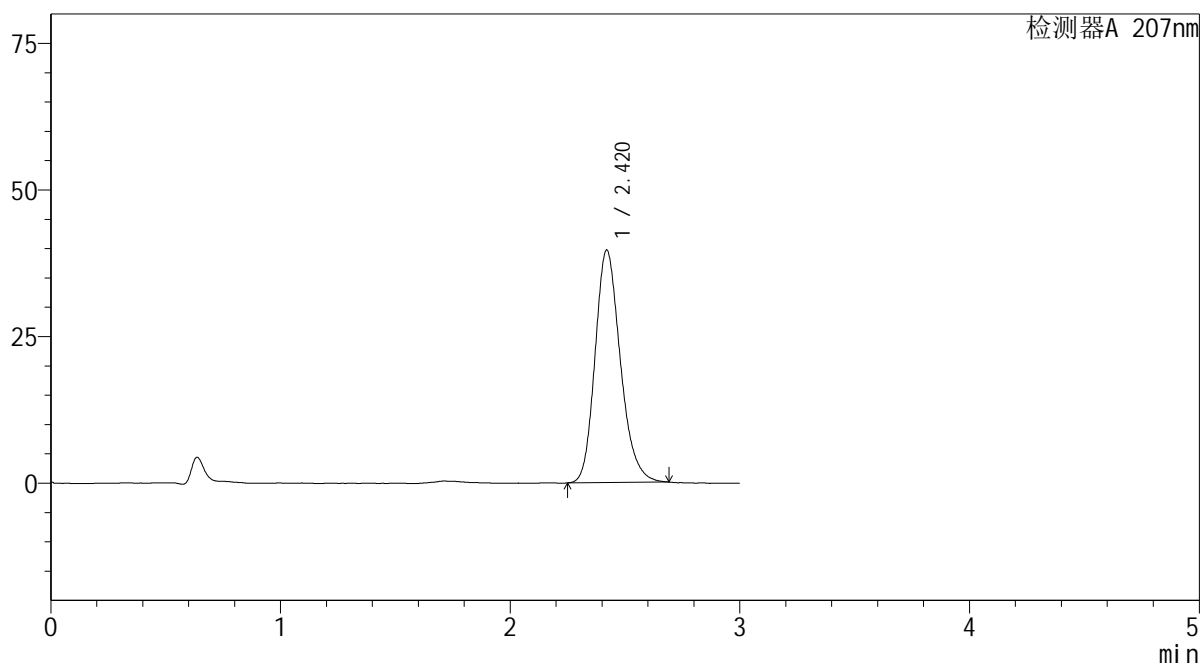
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 0-7/28-311-2 - zzp-2024051621p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241213-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/13 19:42:24 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/12/16 08:45:09 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.420	303465	100.000	39642	2374	1.207	--
总计		303465	100.000	39642			

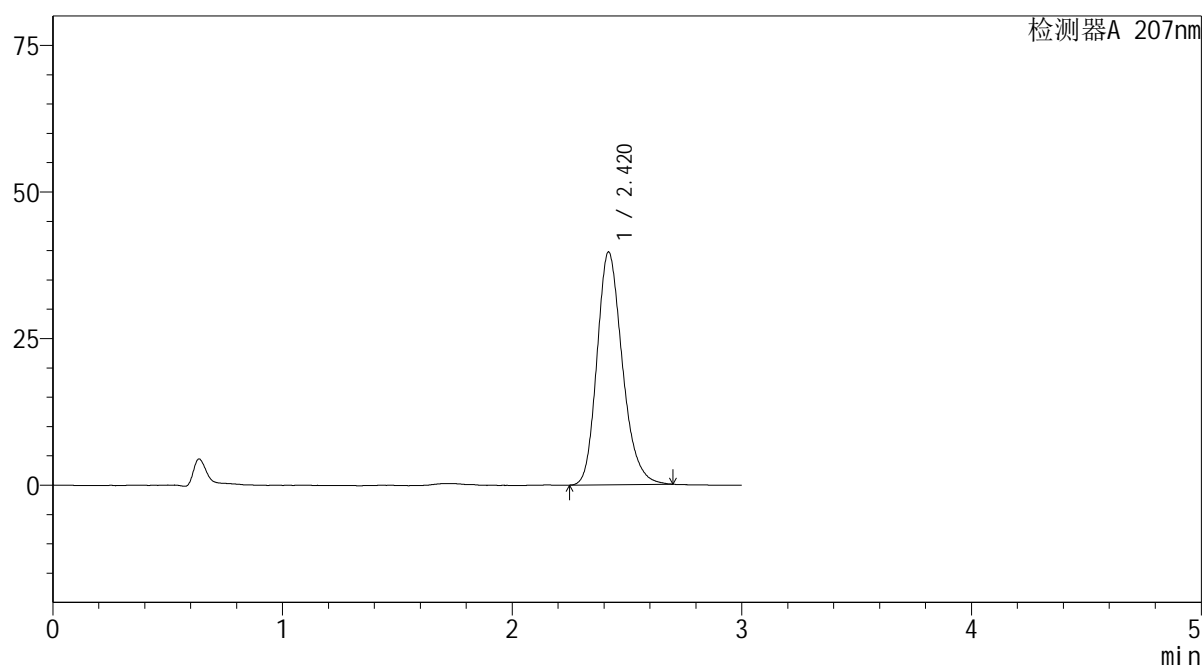
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 0-7/28-312-2 - zzp-2024051621p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241213-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/13 19:45:47 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/12/16 08:45:11 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.420	304544	100.000	39670	2363	1.219	--
总计		304544	100.000	39670			

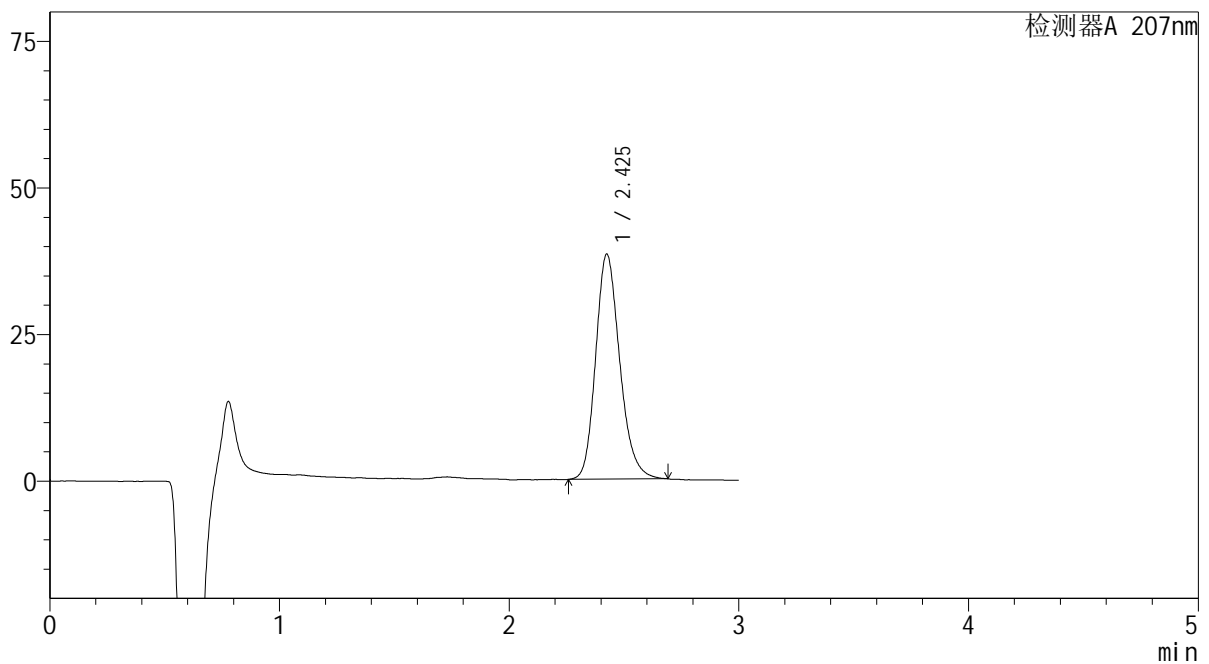


<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
 数据文件名 : RC\$QTL-373 - 0-7/28-313-2 - zzp-2024051621p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P1-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241213-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/13 19:49:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/12/16 08:45:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.425	279972	100.000	38309	2628	1.201	--
总计		279972	100.000	38309			

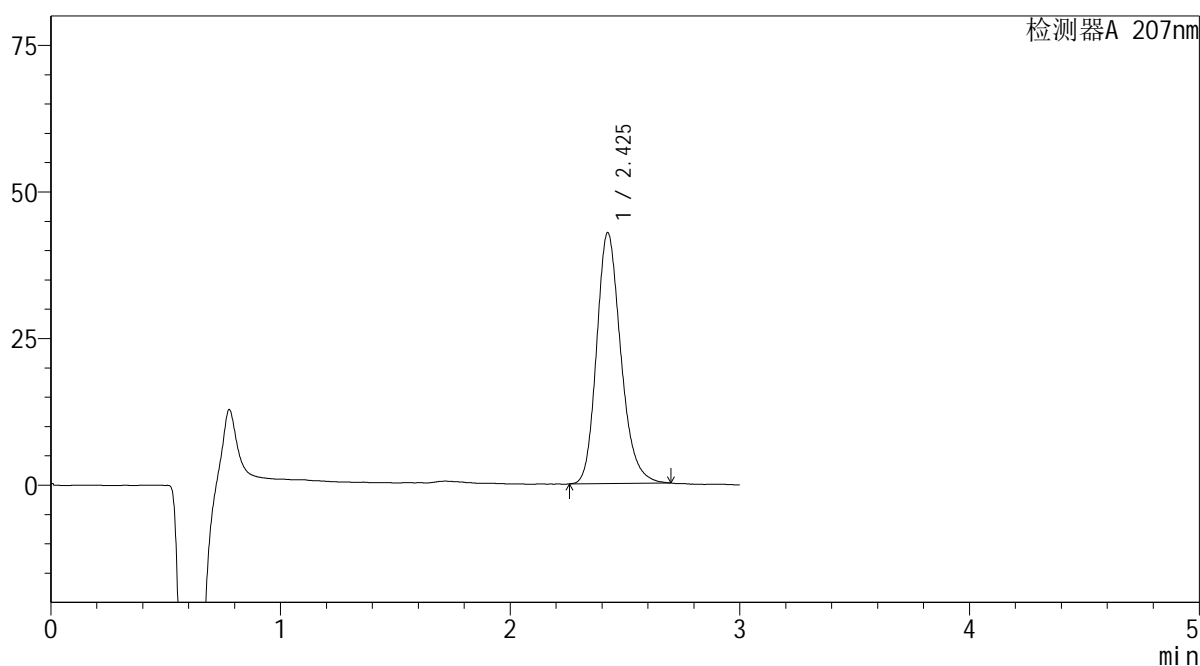
 SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 0-7/28-314-2 - zzp-2024051621p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P2-5min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241213-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-10
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/13 19:52:32 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/12/16 08:45:16 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.425	313287	100.000	42706	2629	1.210	--
总计		313287	100.000	42706			

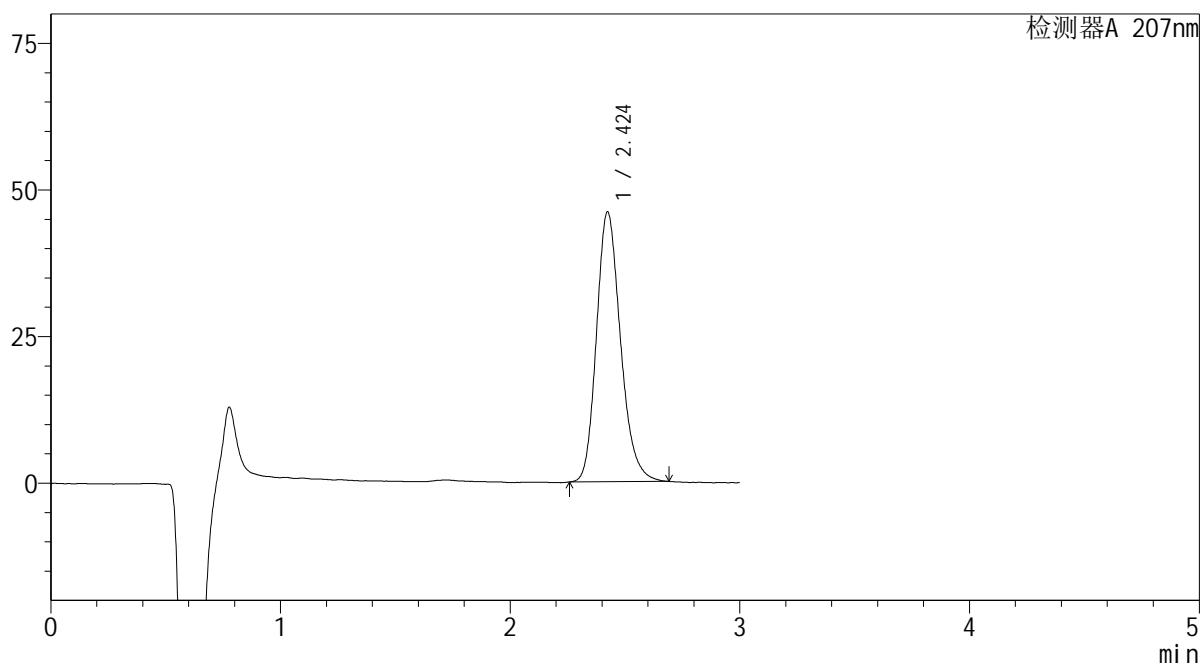
 SHIMADZU
LabSolutions **QTL-373**

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 0-7/28-315-2 - zzp-2024051621p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P3-5min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241213-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-19
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/13 19:55:53 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/12/16 08:45:19 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.424	335317	100.000	46002	2635	1.208	--
总计		335317	100.000	46002			

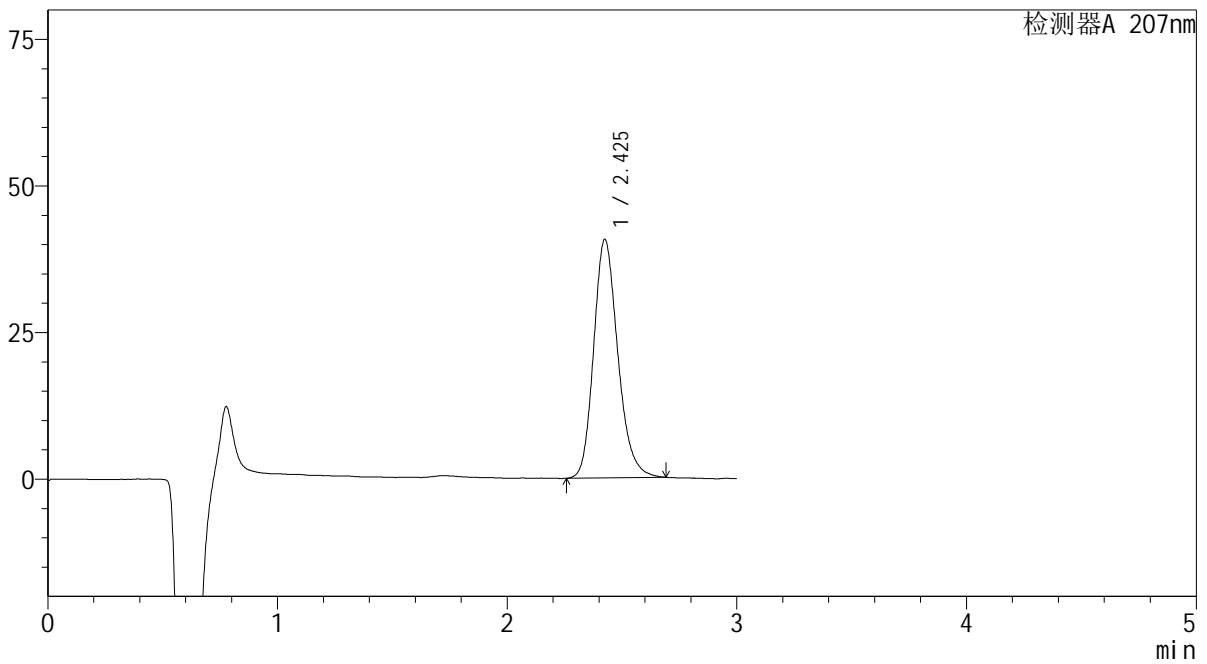
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 0-7/28-316-2 - zzp-2024051621p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P4-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20241213-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/13 19:59:15	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/12/16 08:45:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<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	2.425	297080	100.000	40574	2634	1.206	--
总计		297080	100.000	40574			

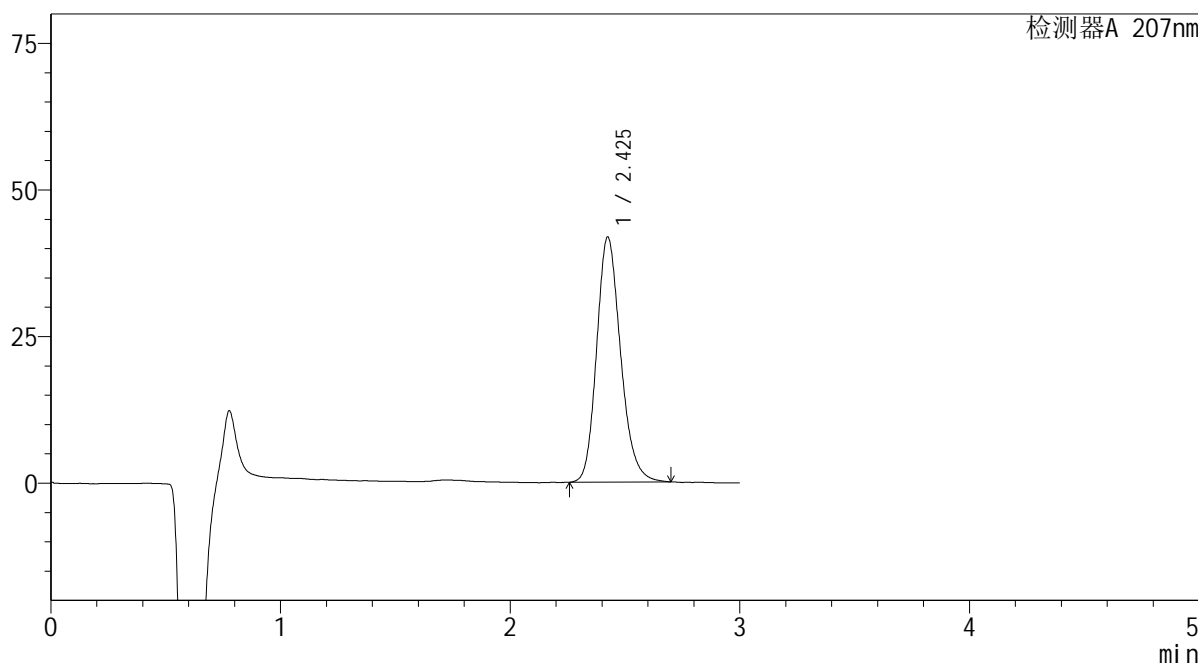
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 0-7/28-317-2 - zzp-2024051621p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P5-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20241213-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/13 20:02:37	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/12/16 08:45:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<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	2.425	303605	100.000	41747	2646	1.192	--
总计		303605	100.000	41747			

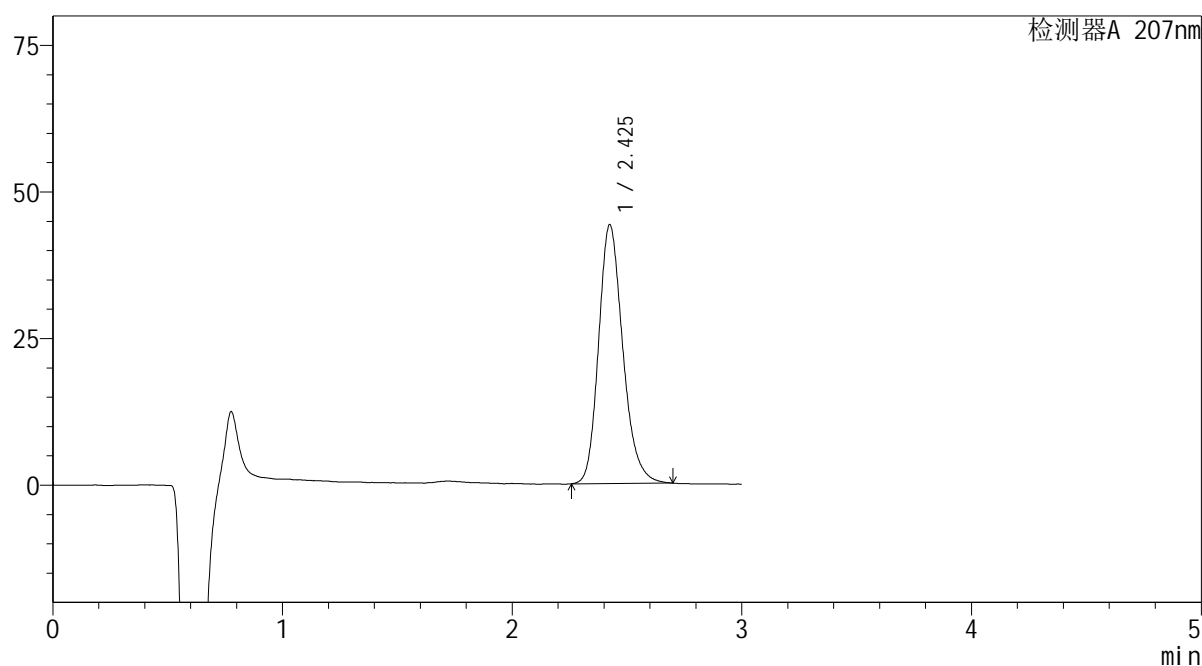
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 0-7/28-318-2 - zzp-2024051621p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P6-5min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241213-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-46
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/13 20:05:58 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/12/16 08:45:26 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.425	323326	100.000	44062	2607	1.209	--
总计		323326	100.000	44062			

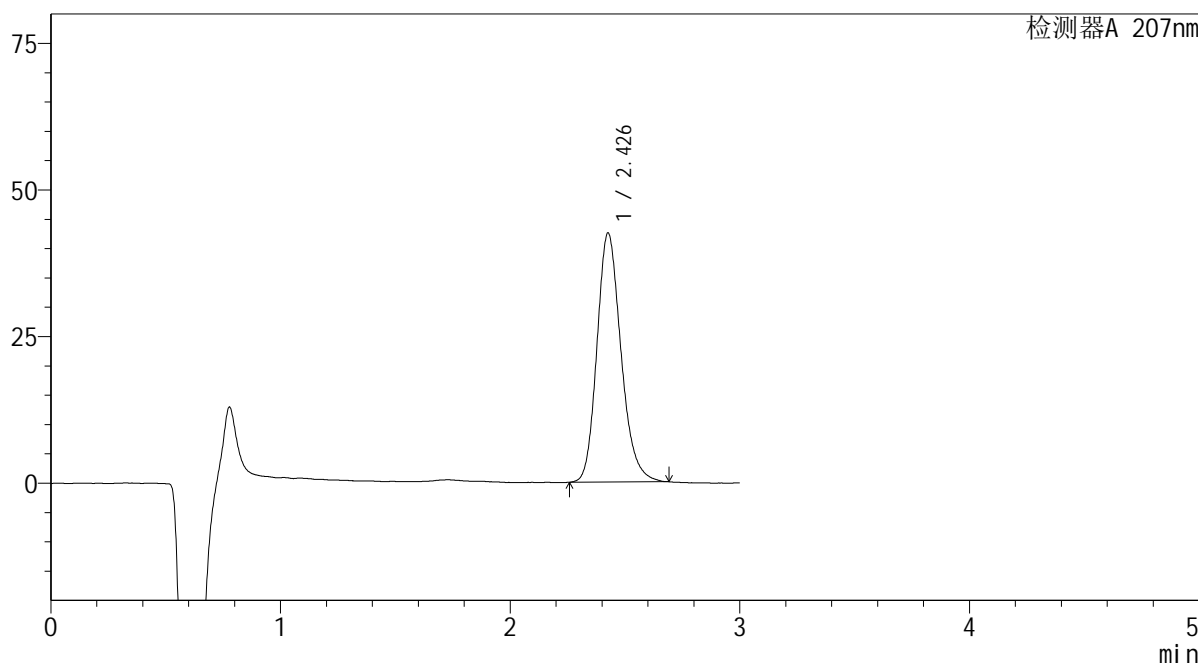
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 0-7/28-319-2 - zzp-2024051621p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P1-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20241213-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/13 20:09:19	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/12/16 08:45:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<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	2.426	309321	100.000	42328	2640	1.200	--
总计		309321	100.000	42328			

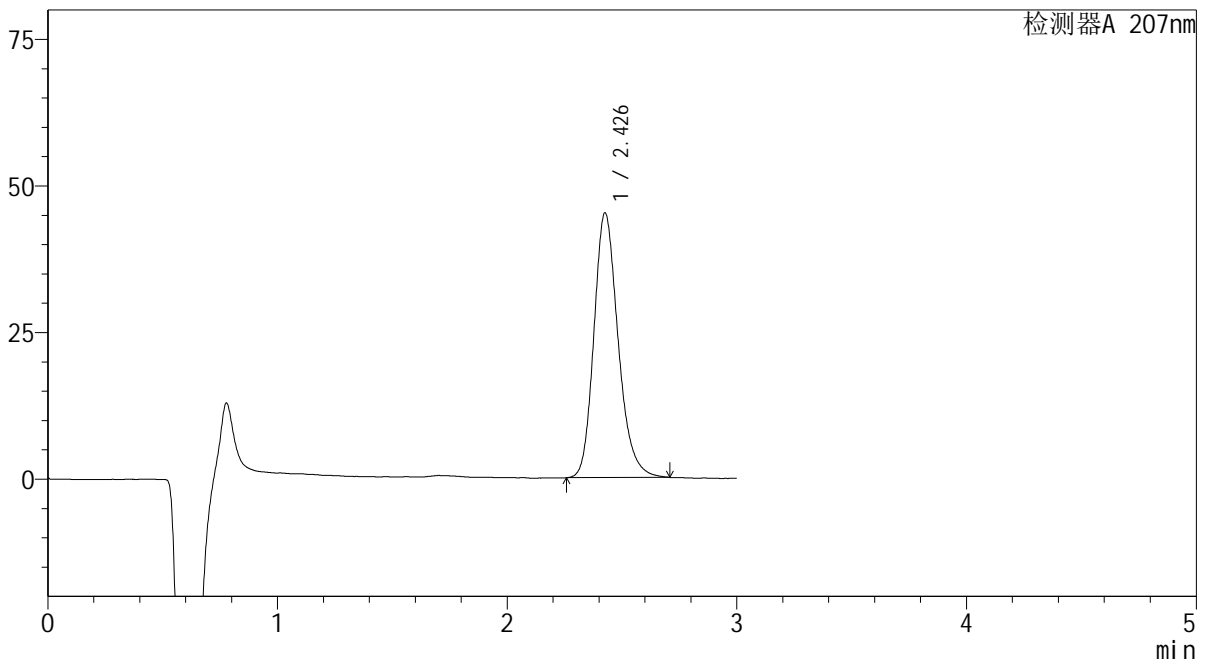
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 0-7/28-320-2 - zzp-2024051621p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P2-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20241213-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/13 20:12:42	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/12/16 08:45:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<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	2.426	330978	100.000	44989	2629	1.215	--
总计		330978	100.000	44989			

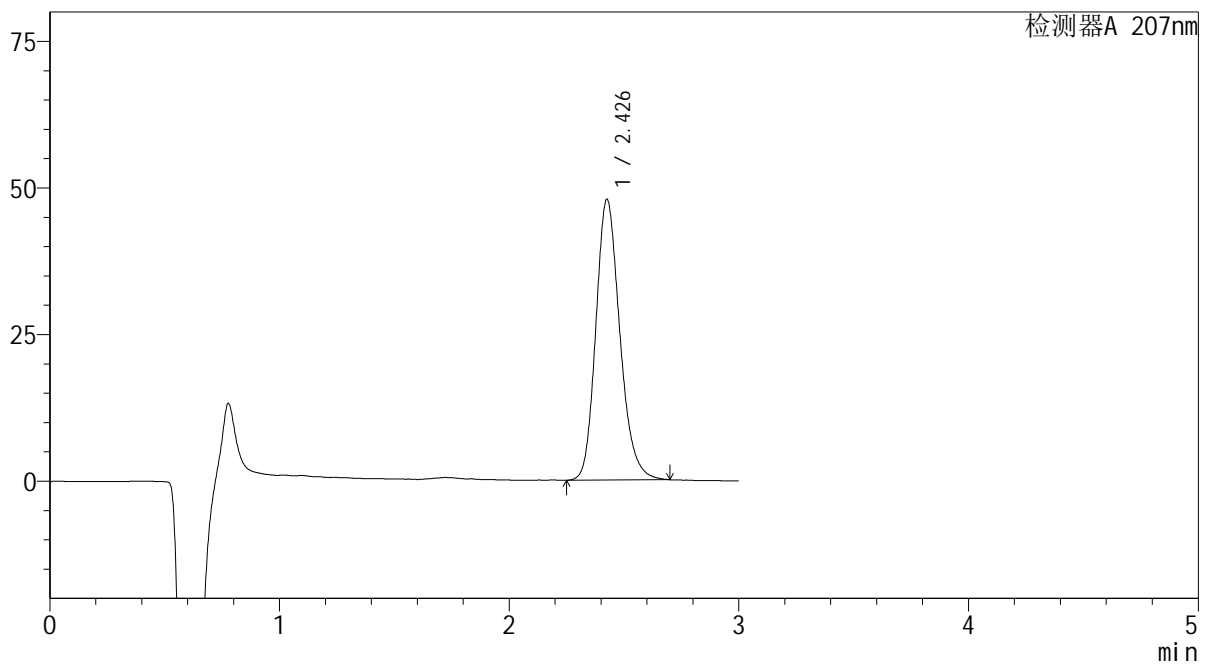
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 0-7/28-321-2 - zzp-2024051621p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P3-10min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241213-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-20
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/13 20:16:04 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/12/16 08:45:34 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.426	348082	100.000	47721	2649	1.197	--
总计		348082	100.000	47721			

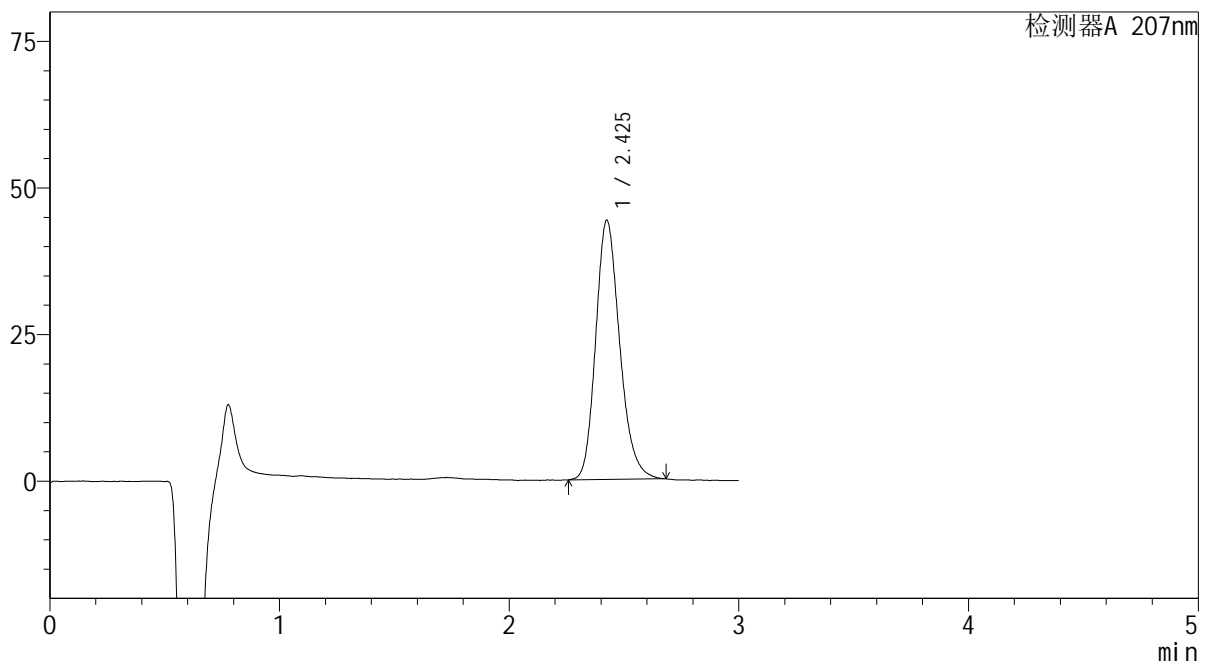
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 0-7/28-322-2 - zzp-2024051621p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P4-10min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241213-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-29
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/13 20:19:26 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/12/16 08:45:37 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.425	320941	100.000	44113	2651	1.202	--
总计		320941	100.000	44113			

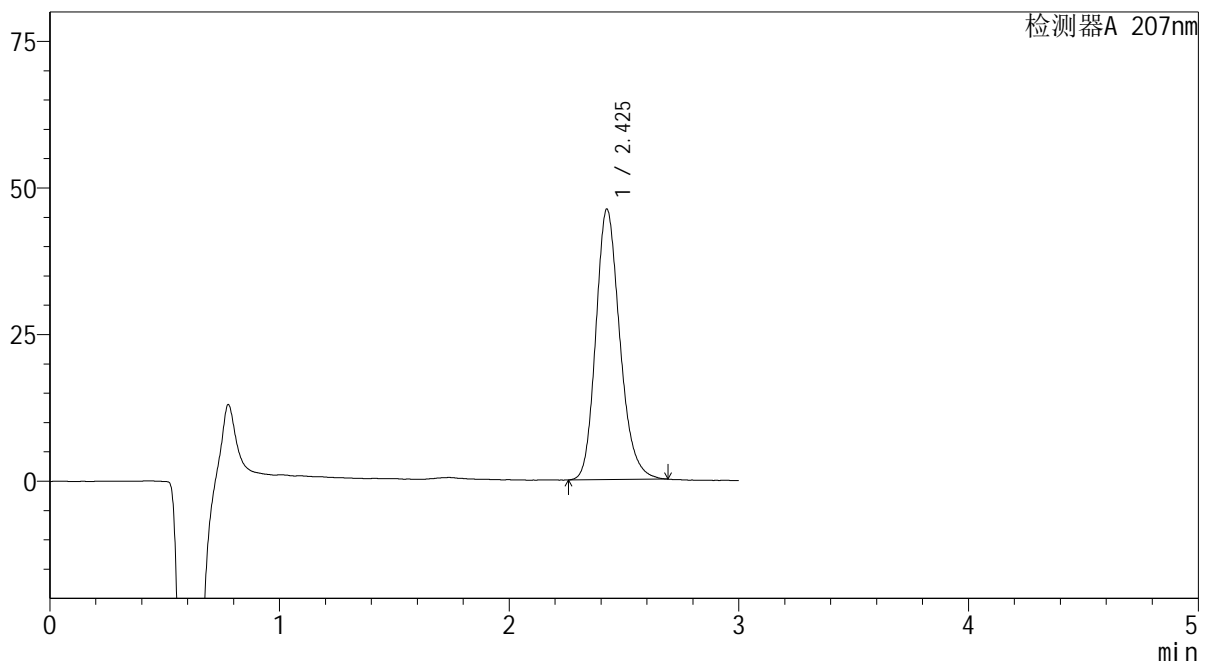

SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 50 $^{\circ}$ C	波长	: 207nm
数据文件名	: RC\$QTL-373 - 0-7/28-323-2 - zzp-2024051621p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P5-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20241213-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ l	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/13 20:22:49	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/12/16 08:45:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<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	2.425	335221	100.000	45992	2650	1.202	--
总计		335221	100.000	45992			

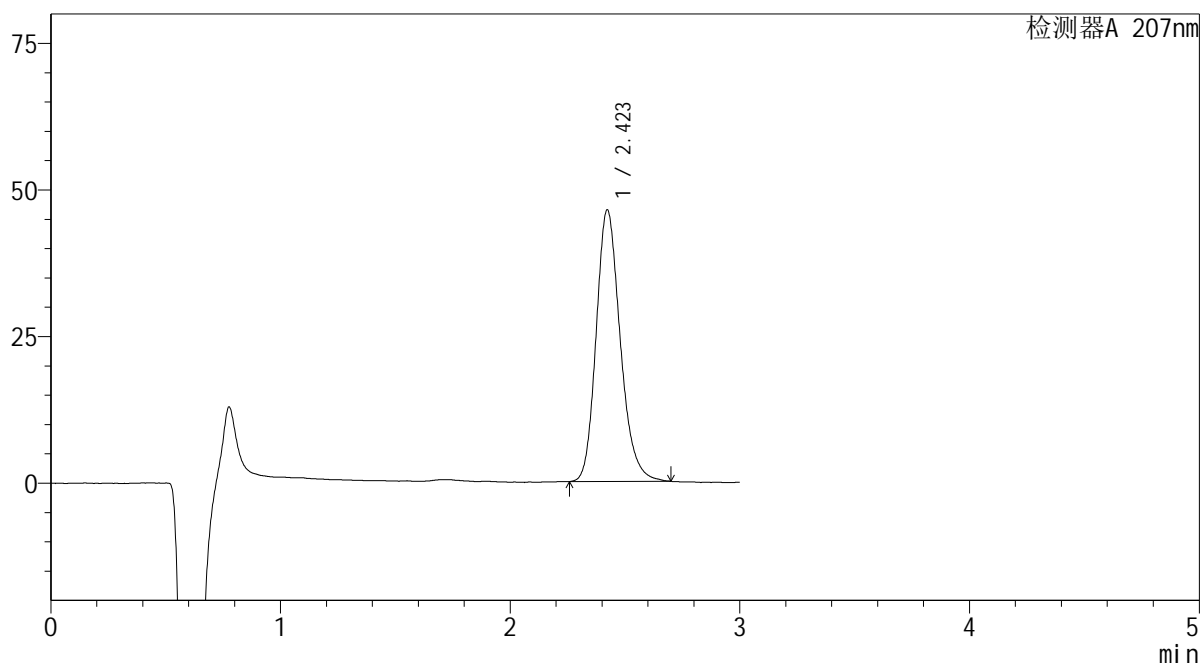
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 0-7/28-324-2 - zzp-2024051621p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P6-10min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241213-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-47
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/13 20:26:10 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/12/16 08:45:42 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.423	337415	100.000	46332	2648	1.204	--
总计		337415	100.000	46332			

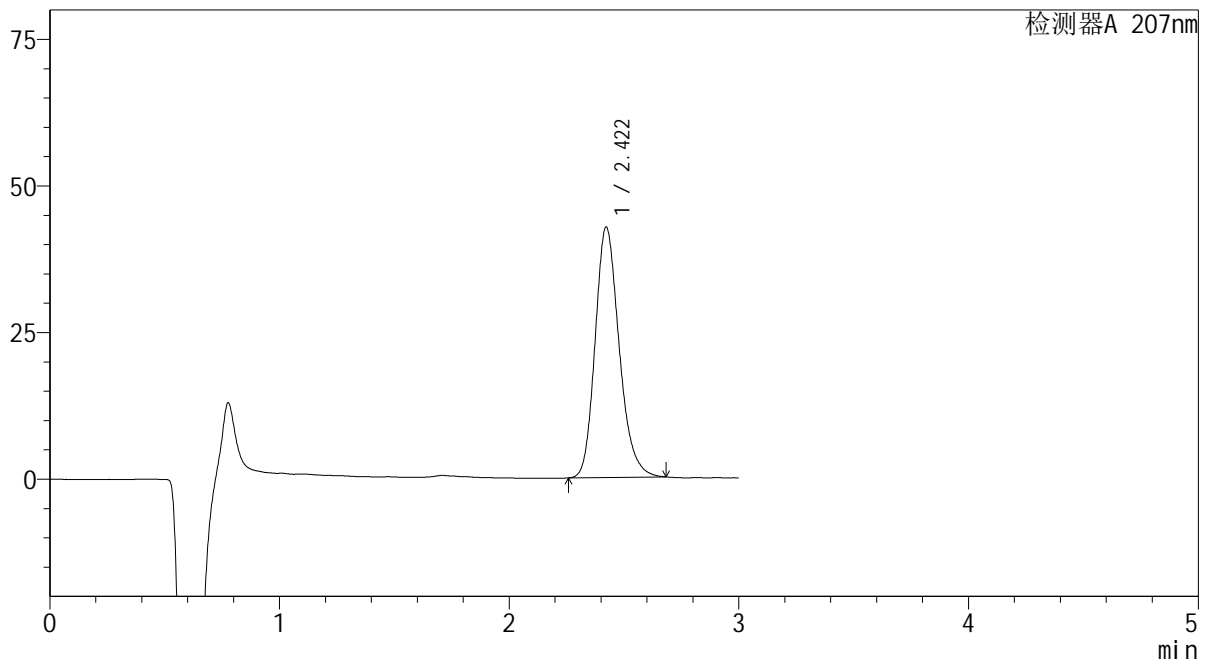

SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 50 $^{\circ}$ C	波长	: 207nm
数据文件名	: RC\$QTL-373 - 0-7/28-325-2 - zzp-2024051621p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P1-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20241213-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ l	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/13 20:29:32	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/12/16 08:45:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<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	2.422	310601	100.000	42730	2637	1.210	--
总计		310601	100.000	42730			

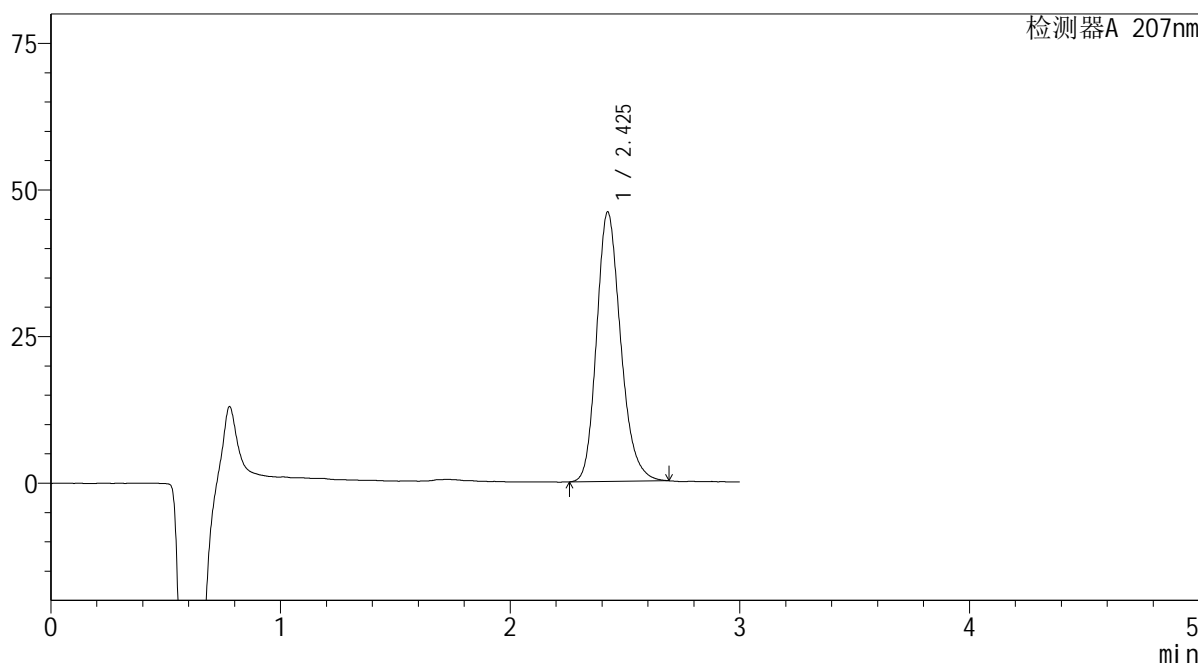
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 0-7/28-326-2 - zzp-2024051621p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P2-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20241213-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/13 20:32:56	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/12/16 08:45:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<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	2.425	335208	100.000	45883	2624	1.205	--
总计		335208	100.000	45883			

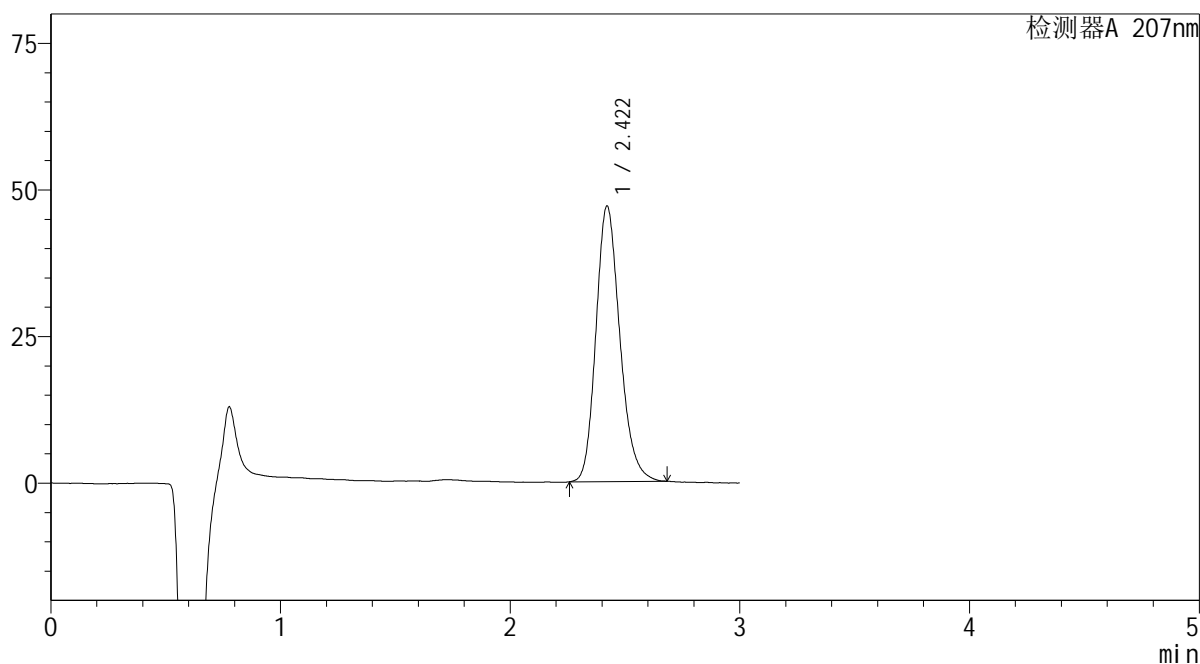
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 0-7/28-327-2 - zzp-2024051621p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P3-15min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241213-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-21
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/13 20:36:18 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/12/16 08:45:49 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.422	340463	100.000	47015	2652	1.198	--
总计		340463	100.000	47015			

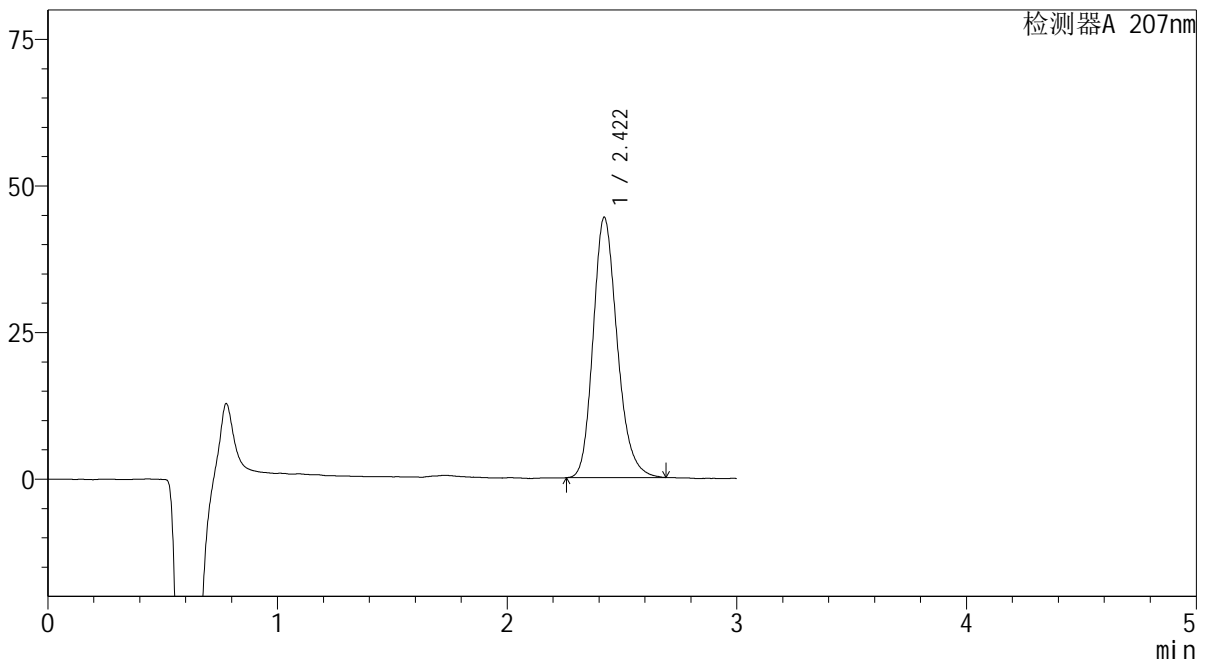
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 0-7/28-328-2 - zzp-2024051621p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P4-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20241213-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/13 20:39:41	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/12/16 08:45:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<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	2.422	323536	100.000	44408	2629	1.206	--
总计		323536	100.000	44408			

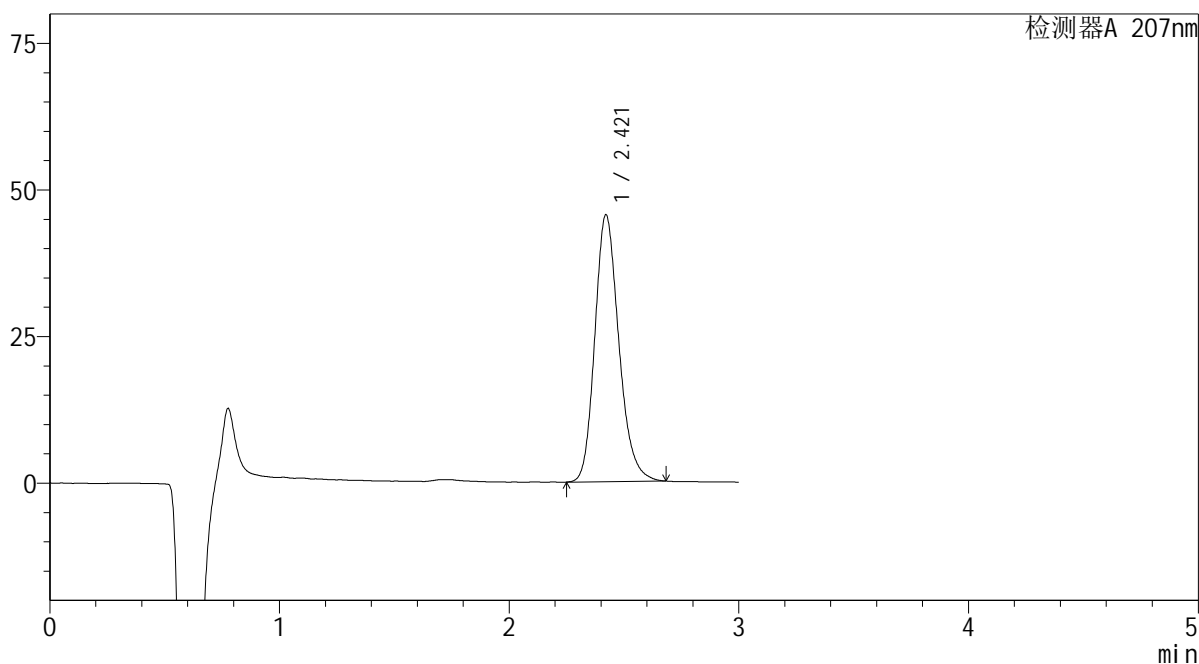
 SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 0-7/28-329-2 - zzp-2024051621p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P5-15min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241213-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-39
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/13 20:43:03 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/12/16 08:45:54 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.421	330764	100.000	45528	2641	1.200	--
总计		330764	100.000	45528			

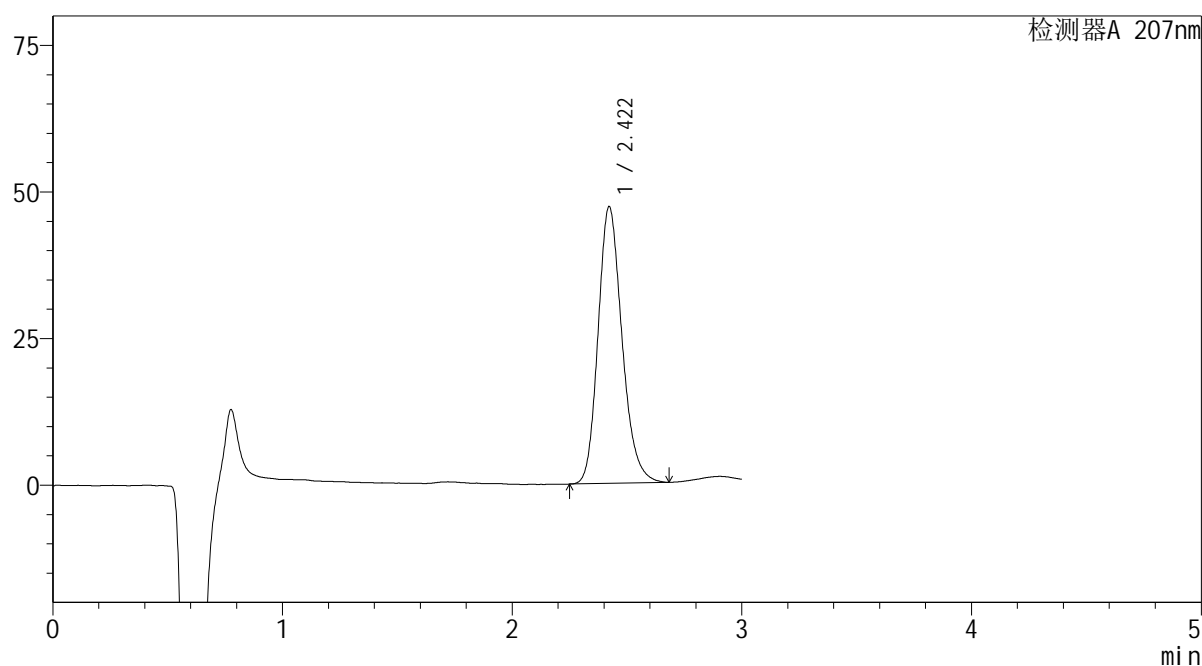
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 0-7/28-330-2 - zzp-2024051621p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P6-15min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241213-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-48
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/13 20:46:25 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/12/16 08:45:57 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.422	341783	100.000	47205	2655	1.195	--
总计		341783	100.000	47205			

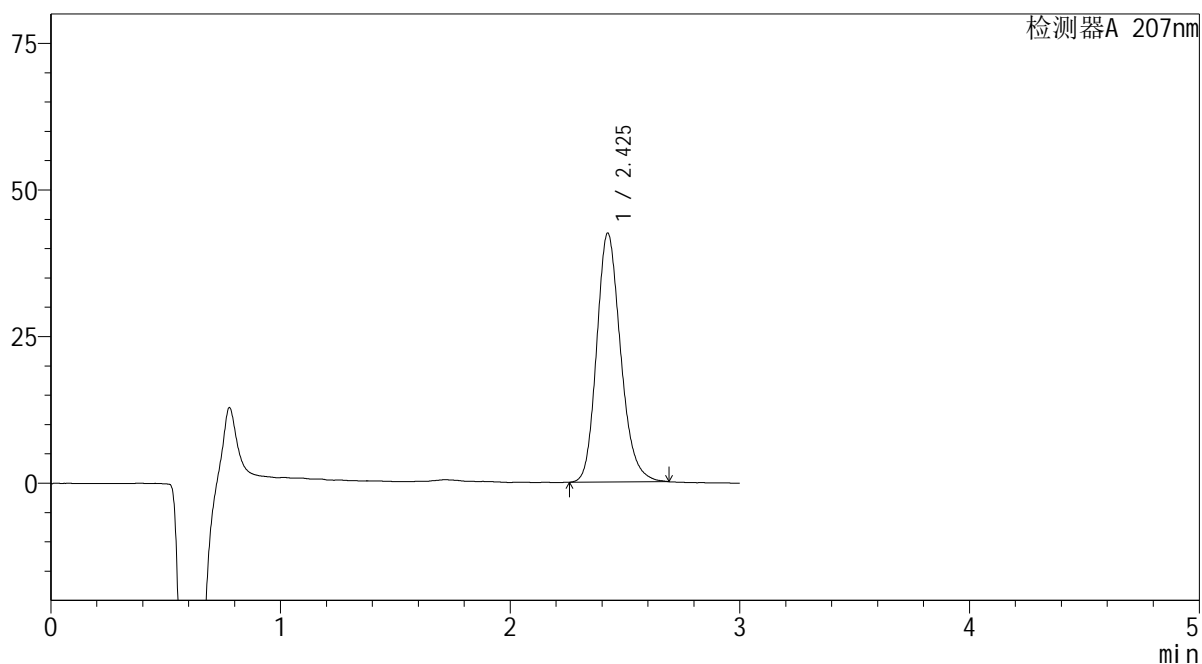
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 0-7/28-331-2 - zzp-2024051621p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P1-20min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241213-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-4
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/13 20:49:47 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/12/16 08:46:00 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.425	307743	100.000	42367	2652	1.194	--
总计		307743	100.000	42367			

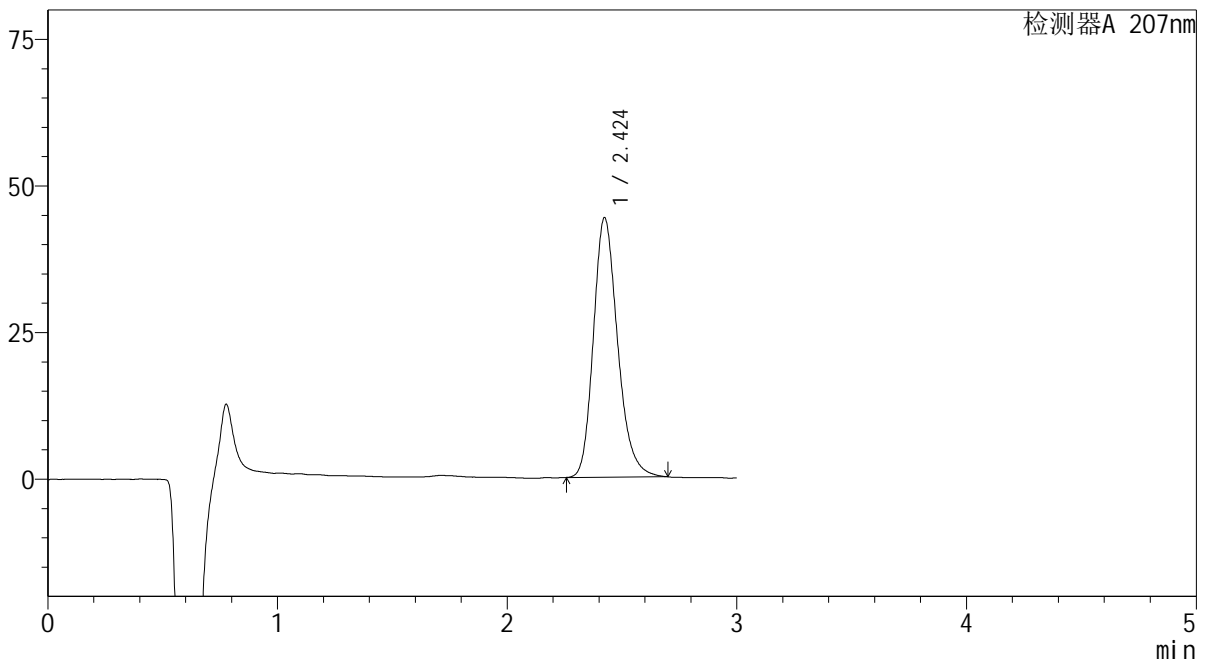
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 0-7/28-332-2 - zzp-2024051621p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P2-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20241213-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/13 20:53:09	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/12/16 08:46:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<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	2.424	324038	100.000	44232	2622	1.220	--
总计		324038	100.000	44232			

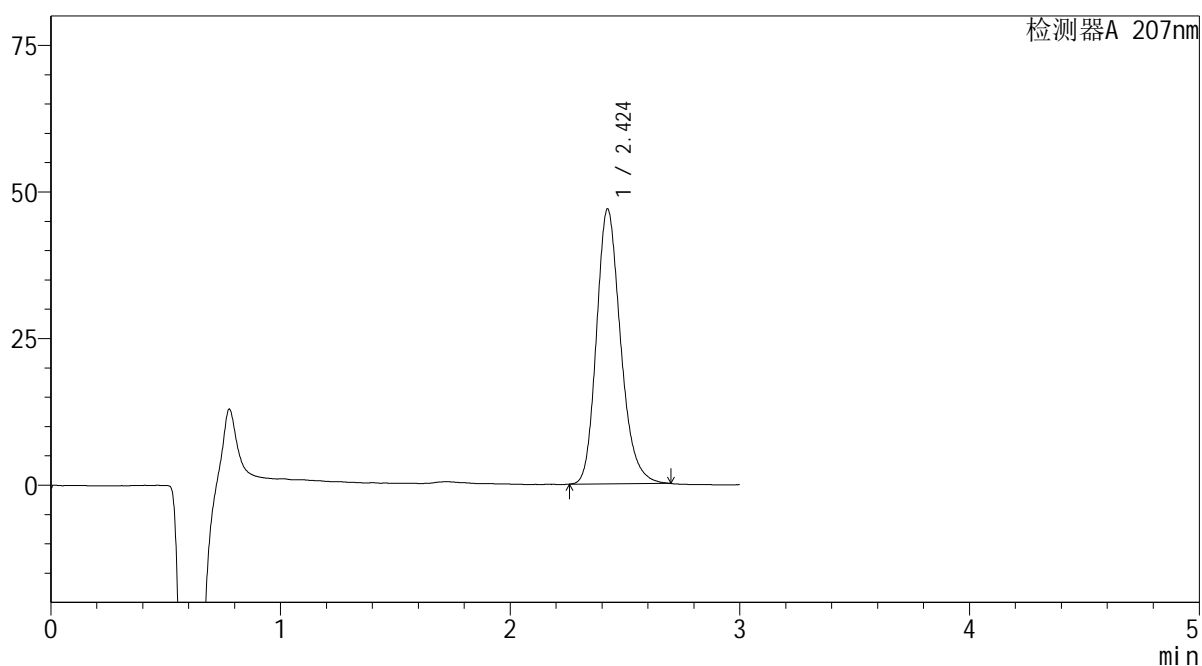
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 0-7/28-333-2 - zzp-2024051621p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P3-20min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241213-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-22
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/13 20:56:31 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/12/16 08:46:05 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.424	341964	100.000	46840	2636	1.213	--
总计		341964	100.000	46840			

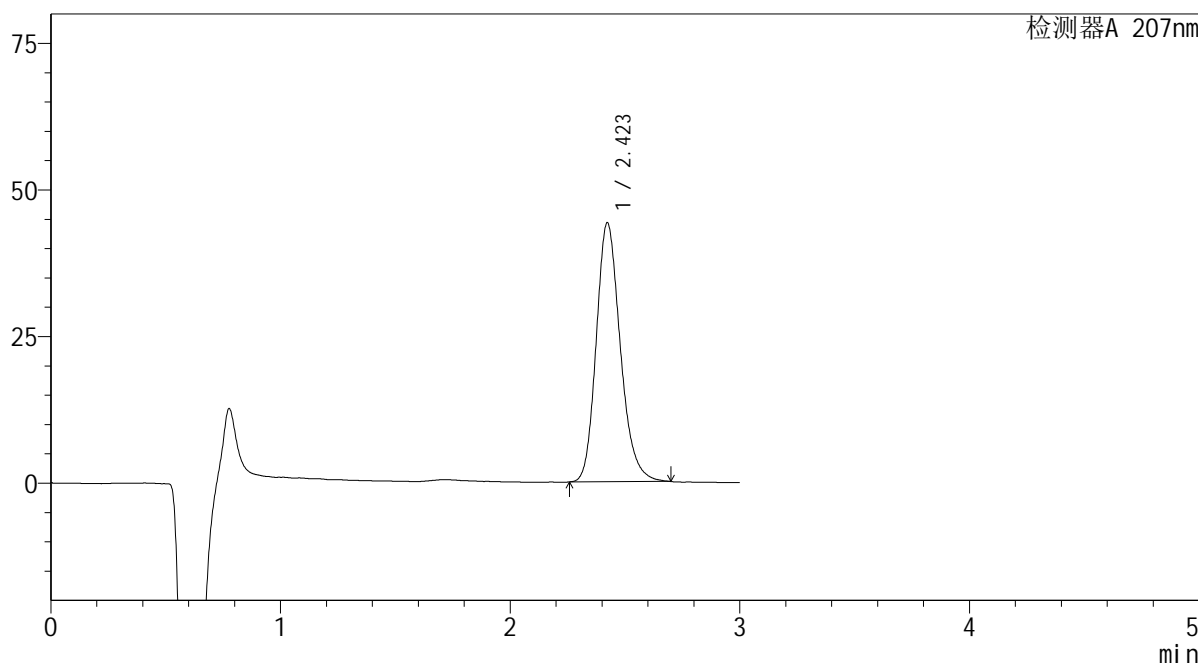
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 0-7/28-334-2 - zzp-2024051621p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P4-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20241213-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/13 20:59:53	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/12/16 08:46:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<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	2.423	321880	100.000	44177	2641	1.204	--
总计		321880	100.000	44177			

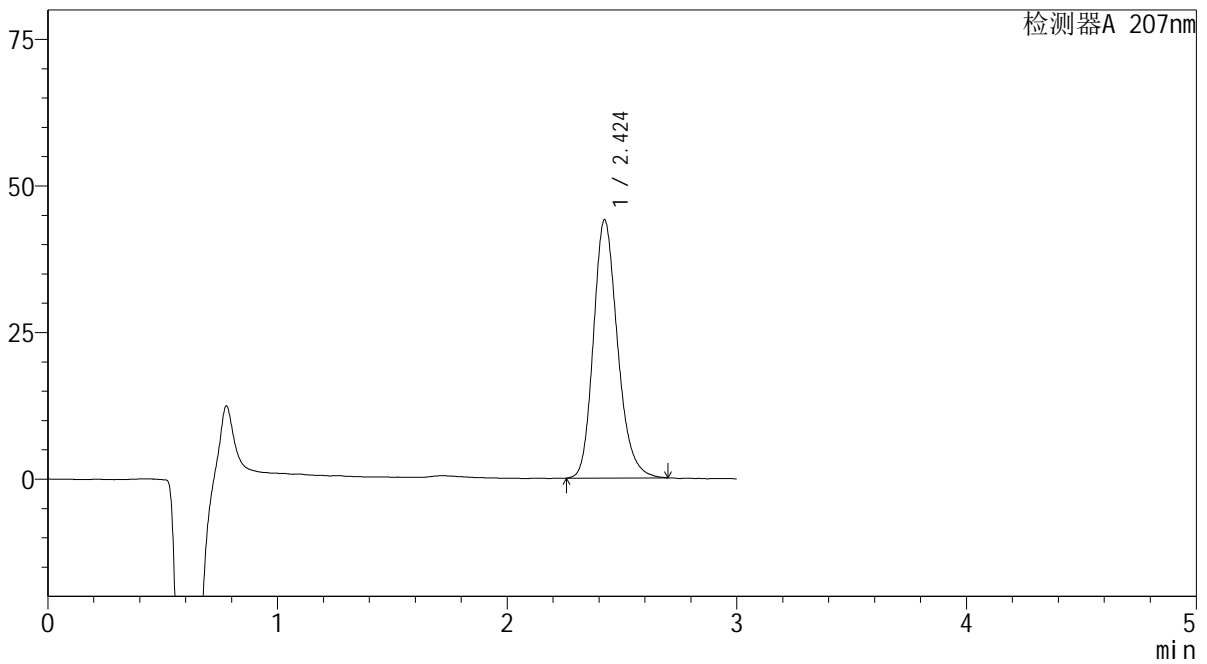
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 0-7/28-335-2 - zzp-2024051621p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P5-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20241213-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/13 21:03:15	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/12/16 08:46:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<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	2.424	321492	100.000	44015	2627	1.209	--
总计		321492	100.000	44015			

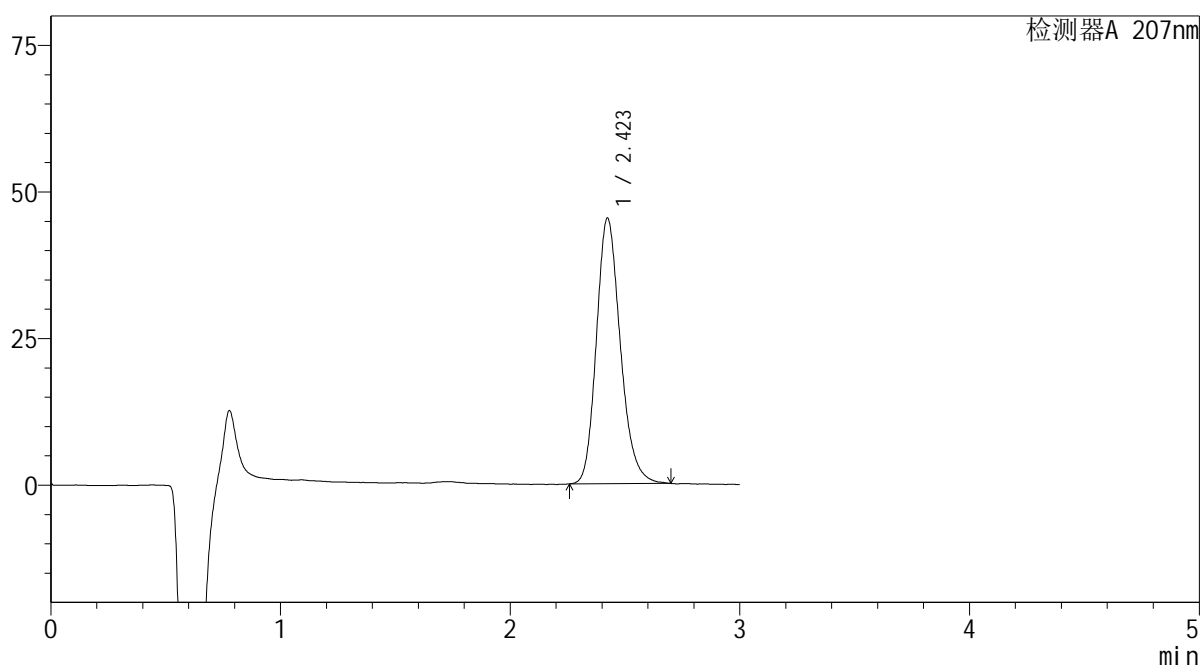
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 0-7/28-336-2 - zzp-2024051621p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P6-20min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241213-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-49
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/13 21:06:38 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/12/16 08:46:13 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.423	328277	100.000	45277	2665	1.198	--
总计		328277	100.000	45277			

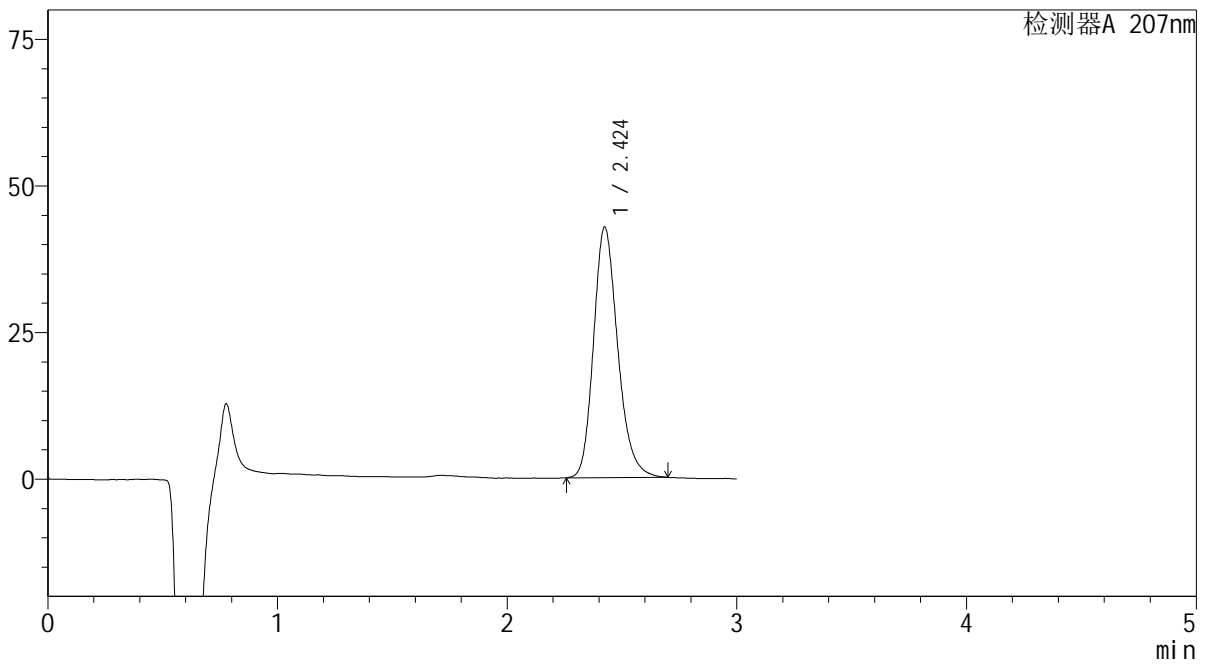
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 0-7/28-337-2 - zzp-2024051621p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P1-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20241213-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/13 21:10:00	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/12/16 08:46:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<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	2.424	312938	100.000	42689	2622	1.213	--
总计		312938	100.000	42689			

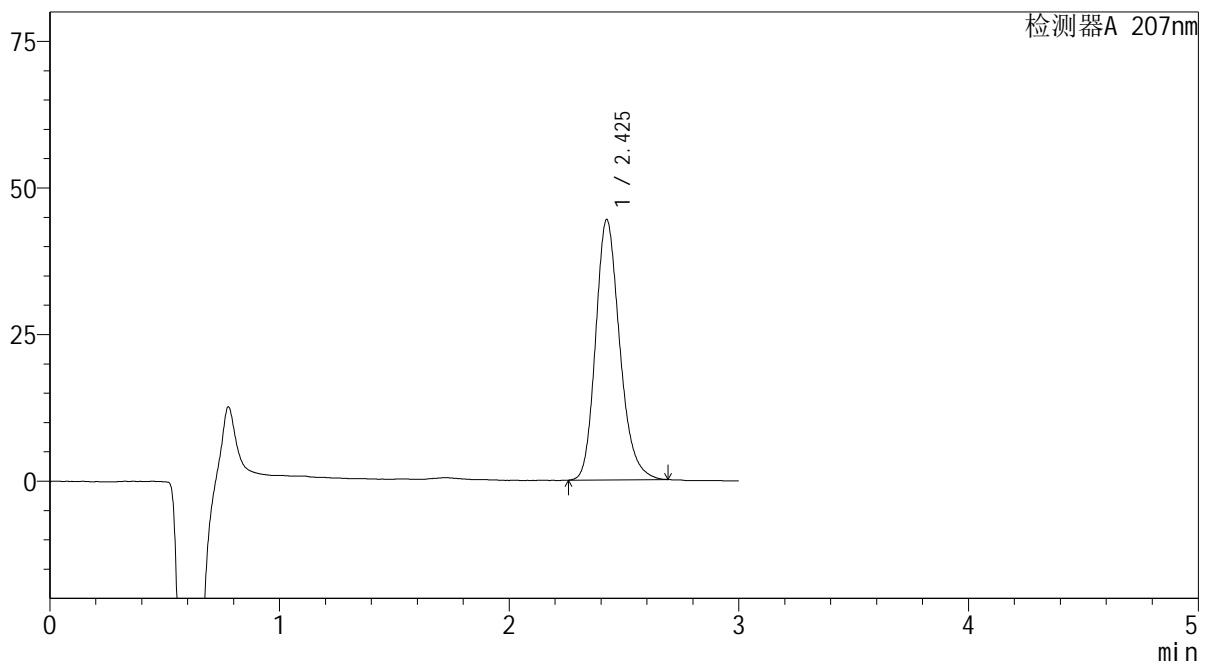

SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 0-7/28-338-2 - zzp-2024051621p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P2-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20241213-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/13 21:13:23	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/12/16 08:46:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<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	2.425	323783	100.000	44315	2643	1.211	--
总计		323783	100.000	44315			



SHIMADZU

LabSolutions

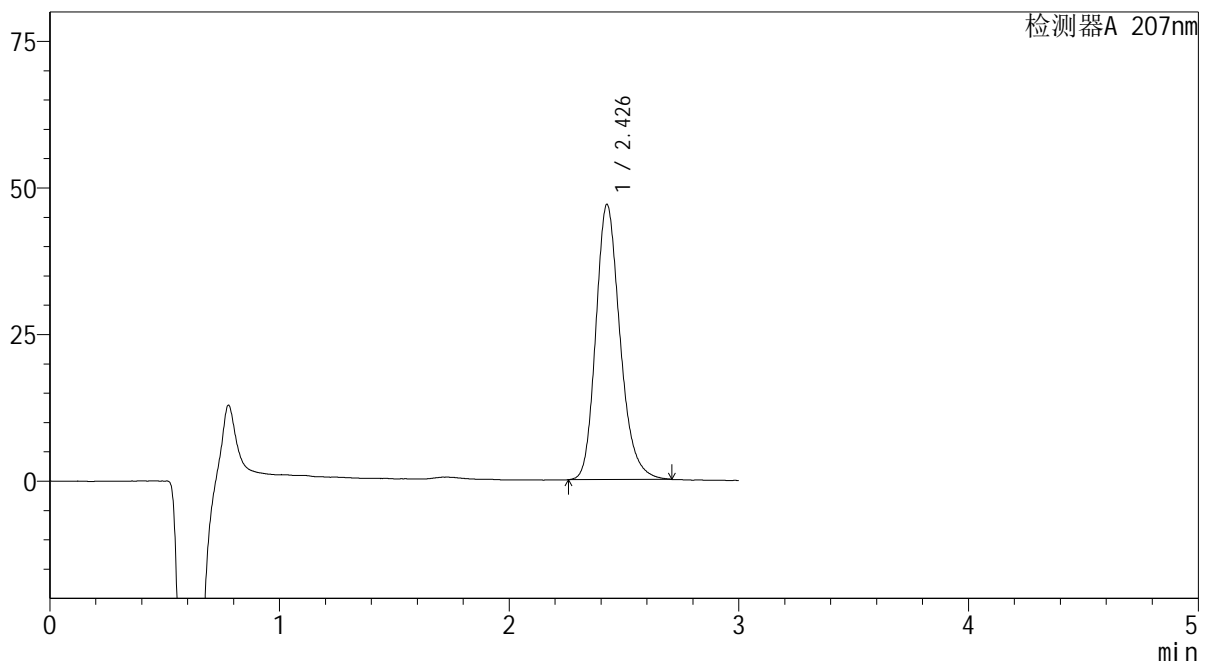
QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 0-7/28-339-2 - zzp-2024051621p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P3-jxzs.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241213-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-23
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/13 21:16:44 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/12/16 08:46:20 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.426	344056	100.000	46763	2620	1.218	--
总计		344056	100.000	46763			

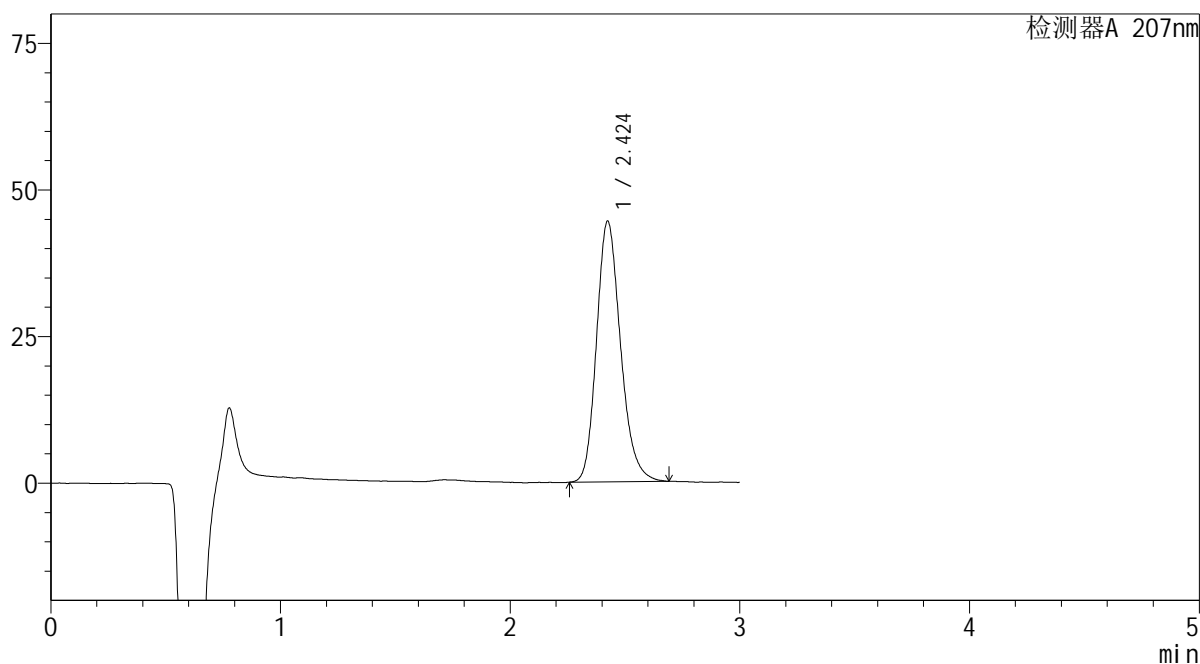
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 0-7/28-340-2 - zzp-2024051621p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P4-jxzs.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241213-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-32
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/13 21:20:06 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/12/16 08:46:23 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.424	323501	100.000	44410	2651	1.204	--
总计		323501	100.000	44410			

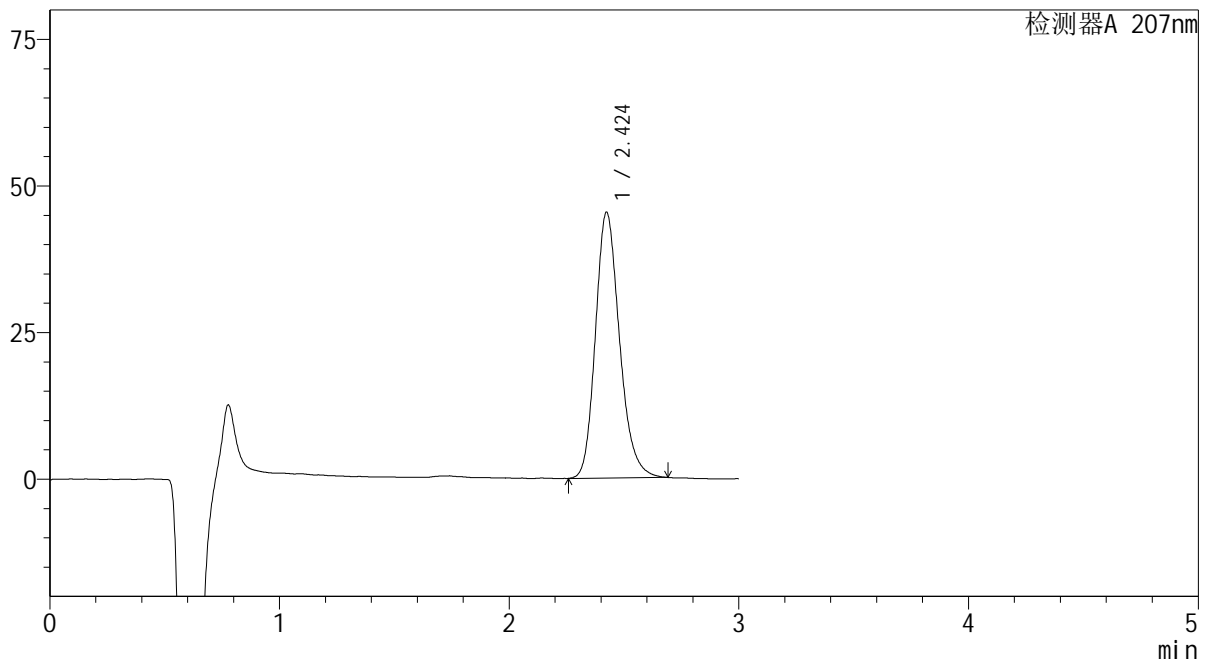
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 0-7/28-341-2 - zzp-2024051621p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P5-jxzs.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241213-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-41
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/13 21:23:28 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/12/16 08:46:25 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.424	330160	100.000	45299	2643	1.204	--
总计		330160	100.000	45299			

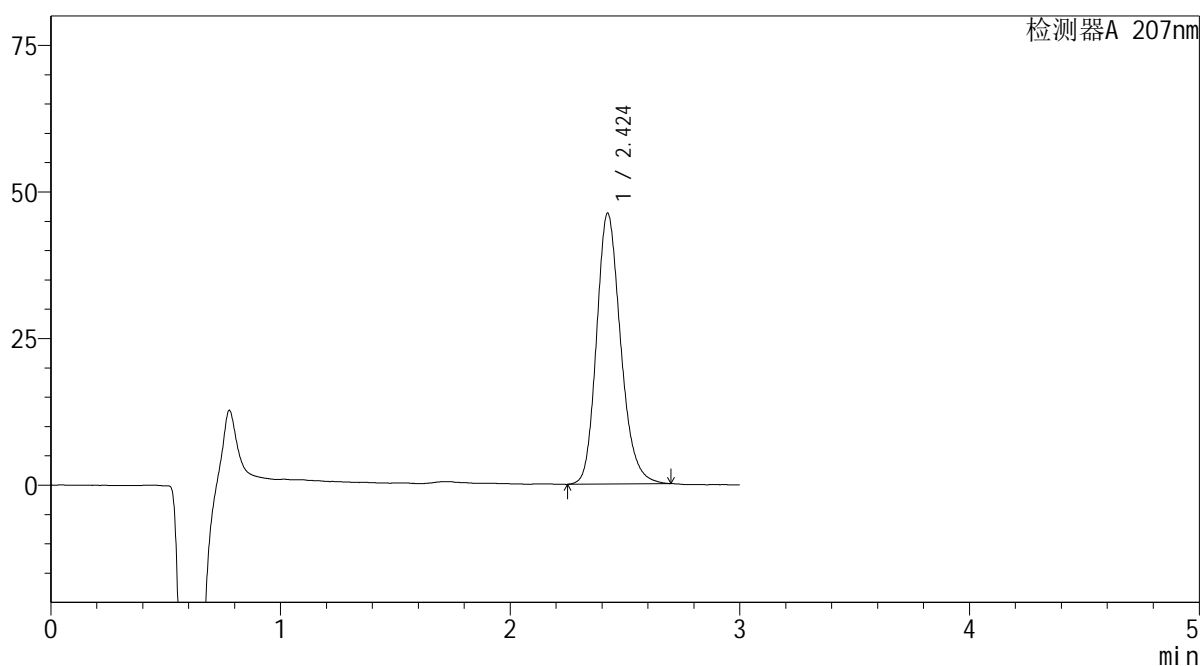
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 0-7/28-342-2 - zzp-2024051621p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P6-jxzs.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241213-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-50
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/13 21:26:50 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/12/16 08:46:28 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.424	337331	100.000	46130	2636	1.200	--
总计		337331	100.000	46130			

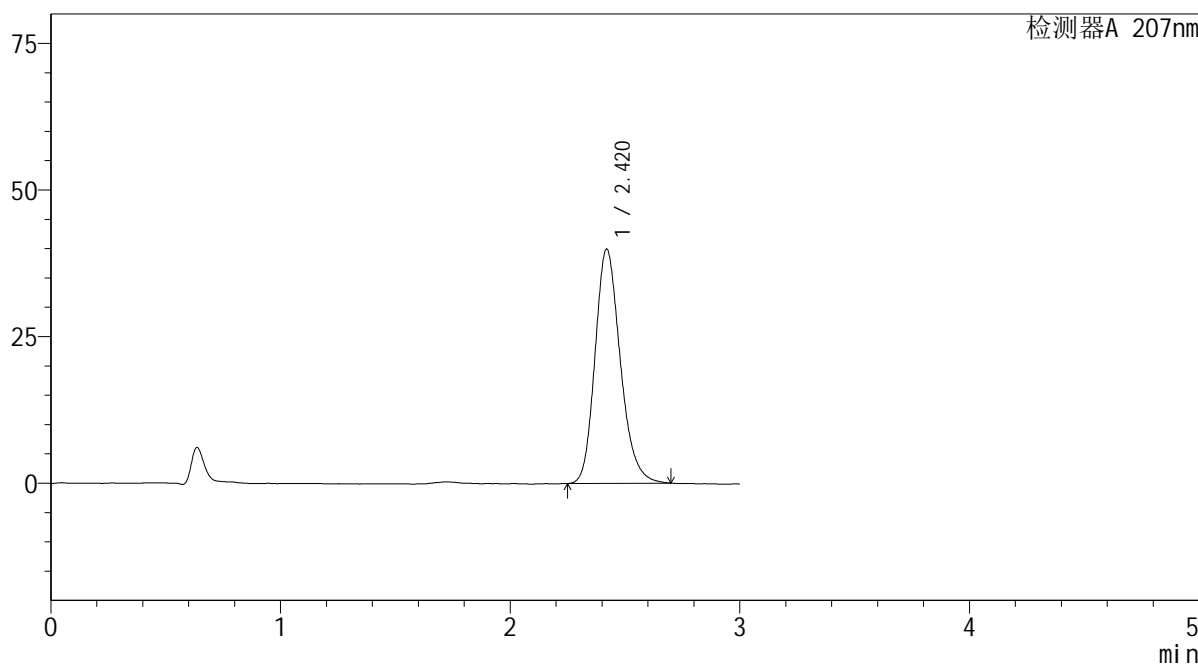
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 0-7/28-343-2 - zzp-2024051621p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20241213-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/13 21:30:13	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/12/16 08:46:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<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	2.420	305590	100.000	39944	2389	1.209	--
总计		305590	100.000	39944			

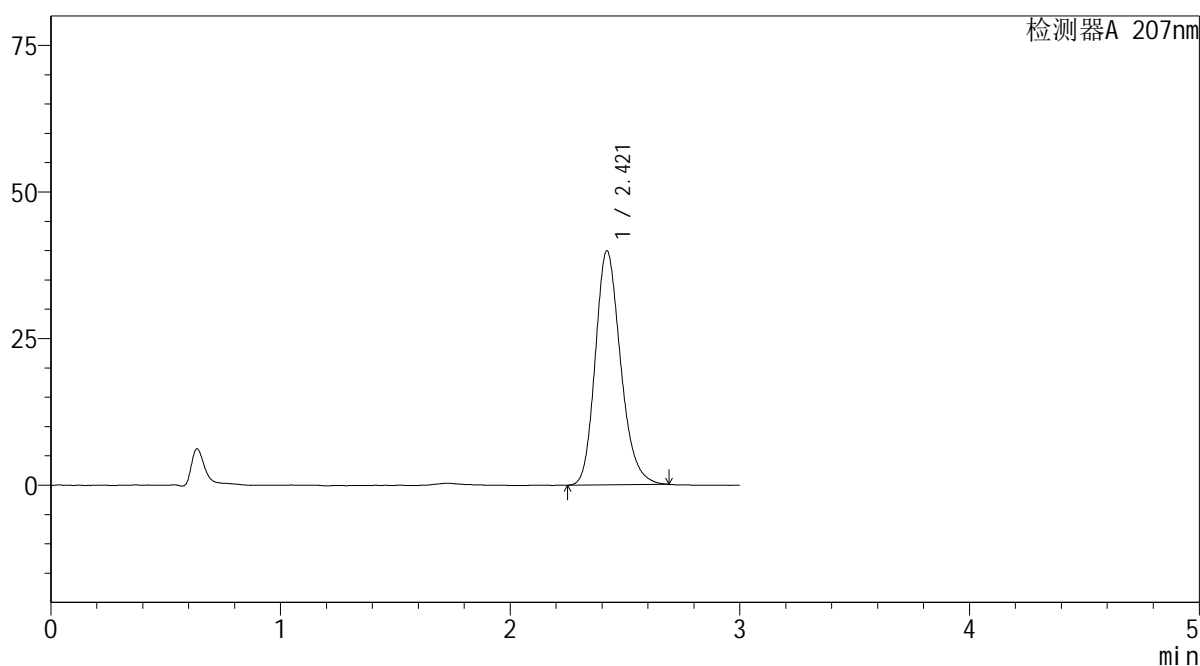
 SHIMADZU
LabSolutions **QTL-373**

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 0-7/28-344-2 - zzp-2024051621p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241213-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-27
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/13 21:33:37 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/12/16 08:46:33 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.421	305834	100.000	39939	2386	1.206	--
总计		305834	100.000	39939			

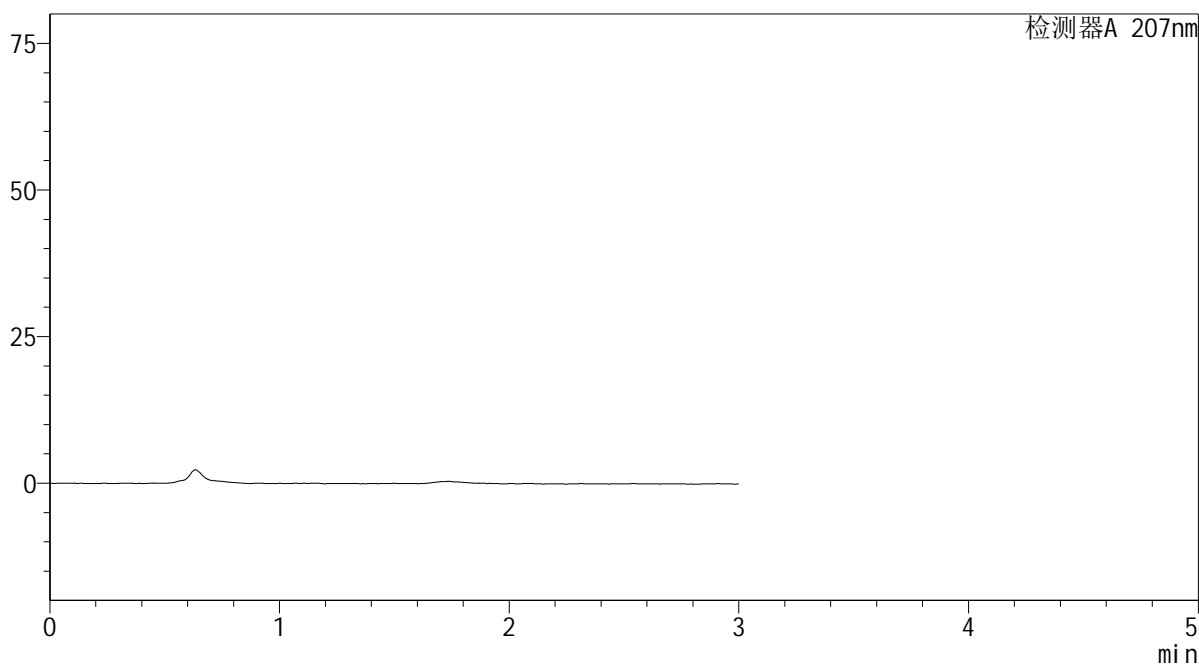
 SHIMADZU
LabSolutions **QTL-373**

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 0-7/28-345-2 - zzp-2024051721p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241213-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-9
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/13 21:37:01 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/12/16 08:46:35 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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							

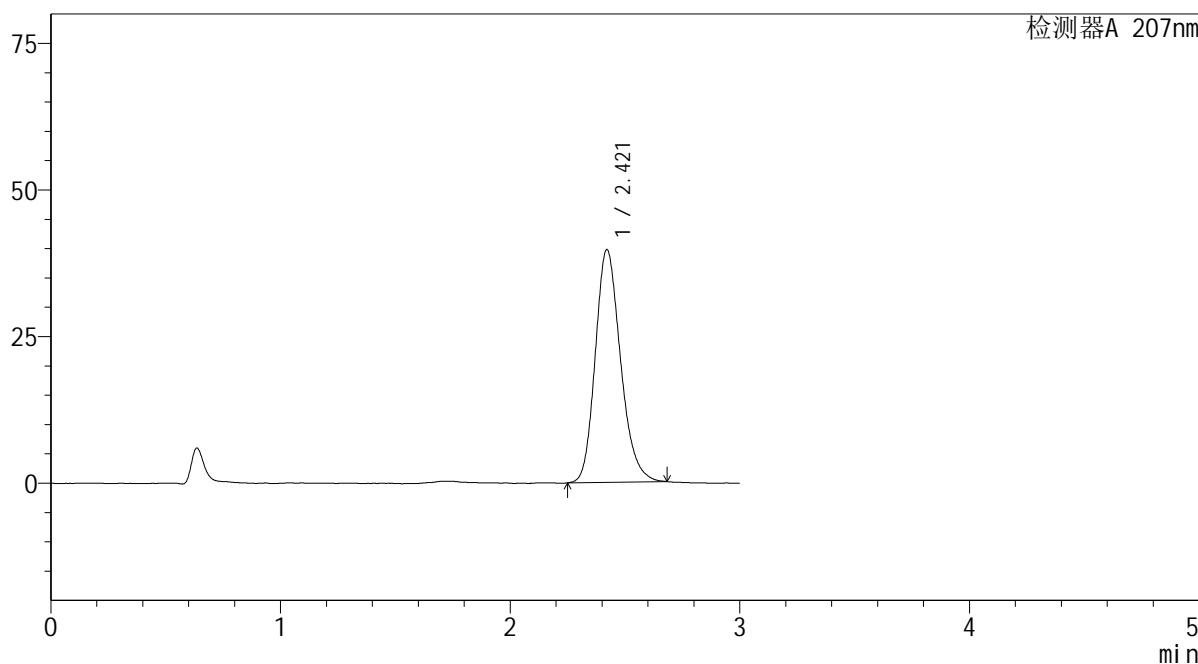
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 0-7/28-346-2 - zzp-2024051721p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20241213-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/13 21:40:26	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/12/16 08:46:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<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	2.421	303740	100.000	39708	2366	1.202	--
总计		303740	100.000	39708			

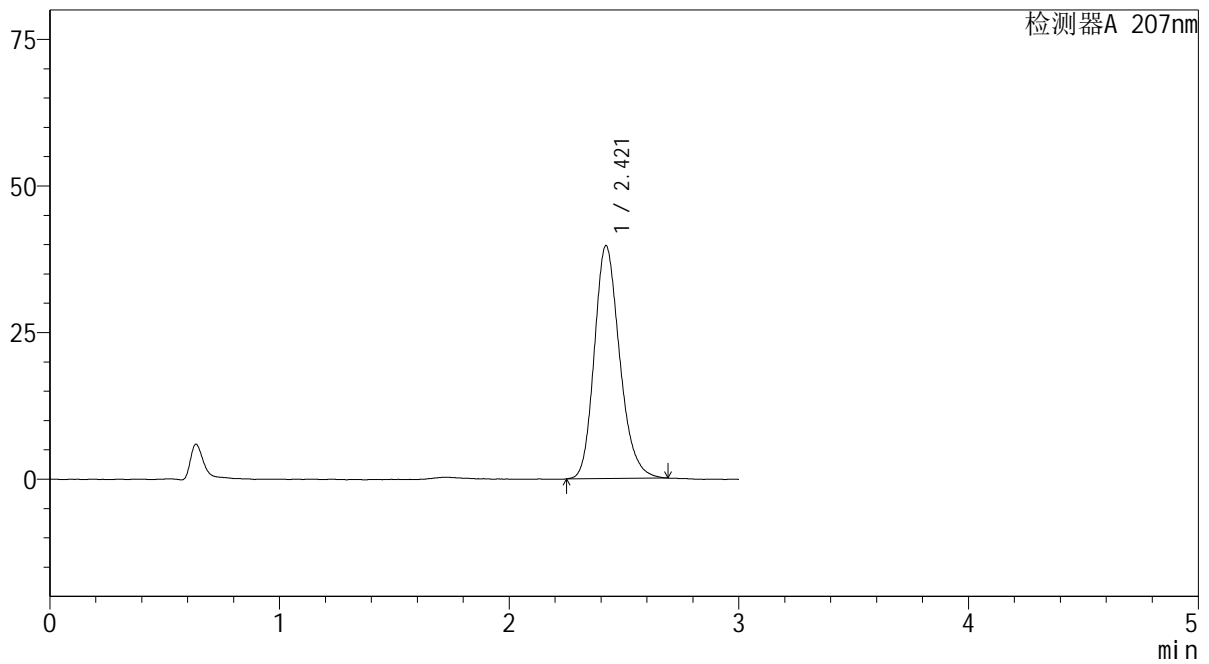
 SHIMADZU
LabSolutions **QTL-373**

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 0-7/28-347-2 - zzp-2024051721p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241213-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/13 21:43:49 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/12/16 08:46:40 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.421	304255	100.000	39732	2369	1.203	--
总计		304255	100.000	39732			

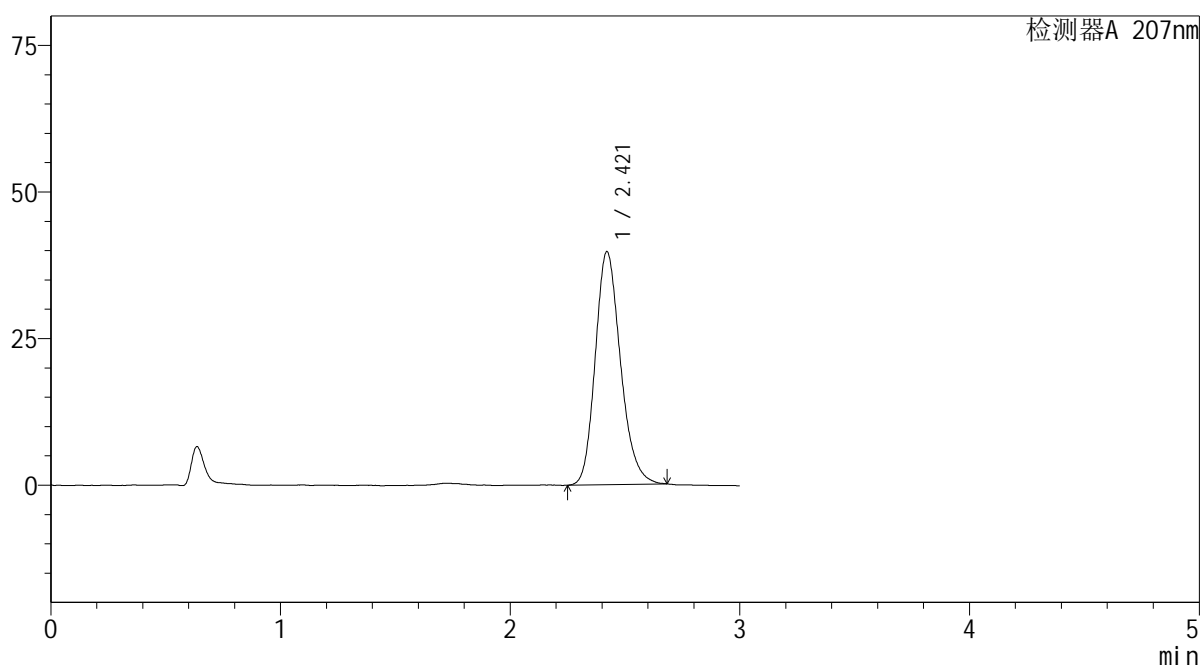
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 0-7/28-348-2 - zzp-2024051721p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241213-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/13 21:47:14 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/12/16 08:46:42 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.421	303655	100.000	39749	2383	1.200	--
总计		303655	100.000	39749			

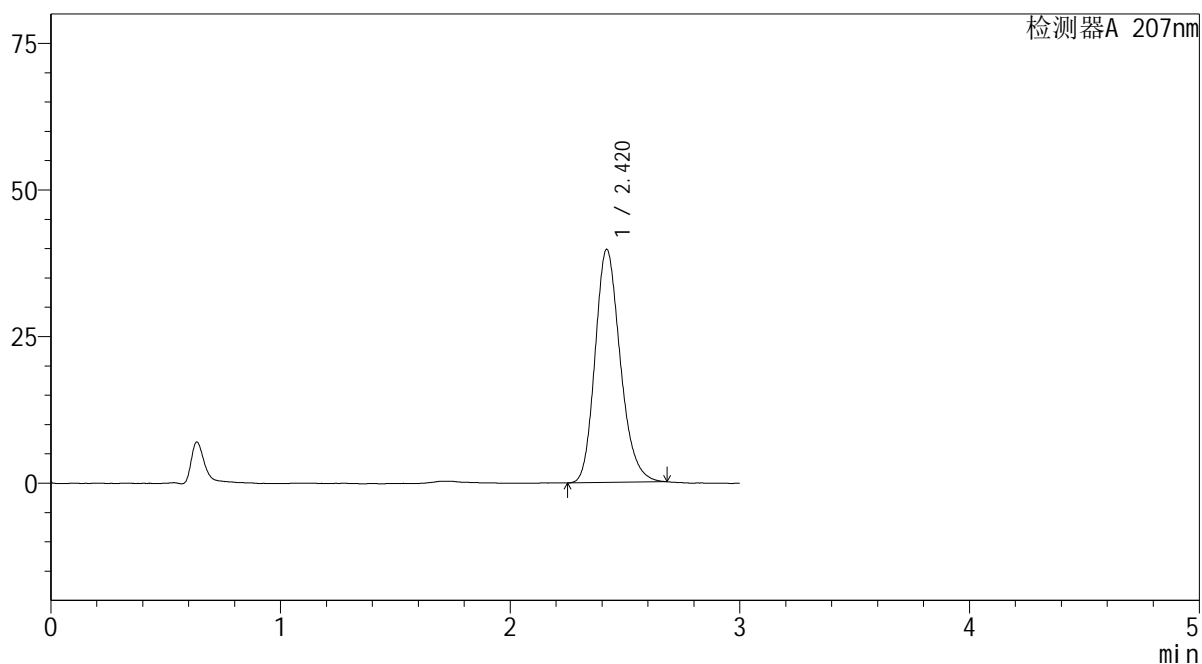
 SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 0-7/28-349-2 - zzp-2024051721p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241213-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/13 21:50:39 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/12/16 08:46:45 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.420	302973	100.000	39757	2396	1.202	--
总计		302973	100.000	39757			

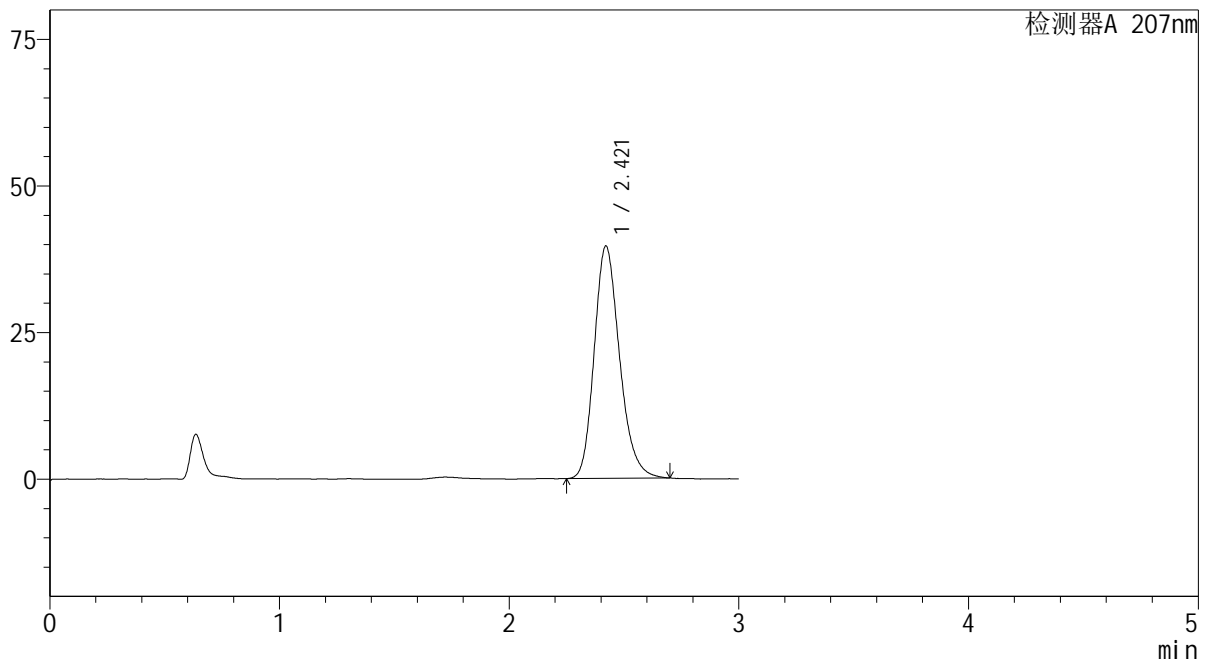
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 0-7/28-350-2 - zzp-2024051721p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241213-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/13 21:54:04 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/12/16 08:46:47 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.421	304030	100.000	39637	2366	1.210	--
总计		304030	100.000	39637			

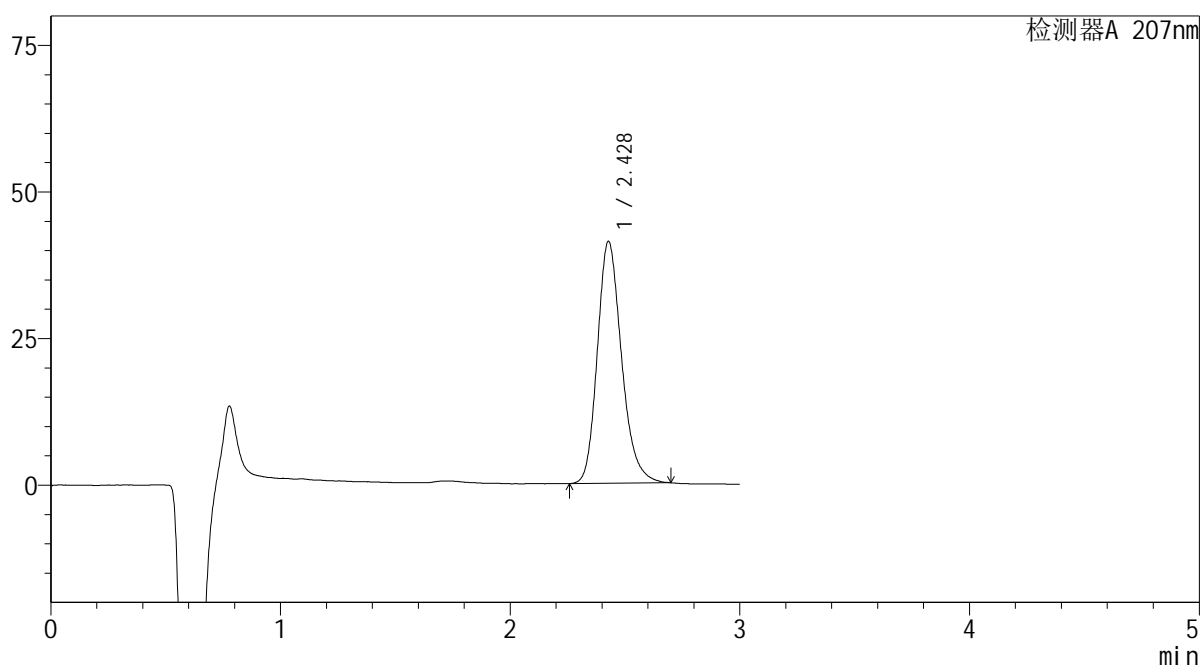
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 0-7/28-351-2 - zzp-2024051721p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P1-5min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241213-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-1
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/13 21:57:27 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/12/16 08:46:50 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.428	302587	100.000	41214	2626	1.220	--
总计		302587	100.000	41214			

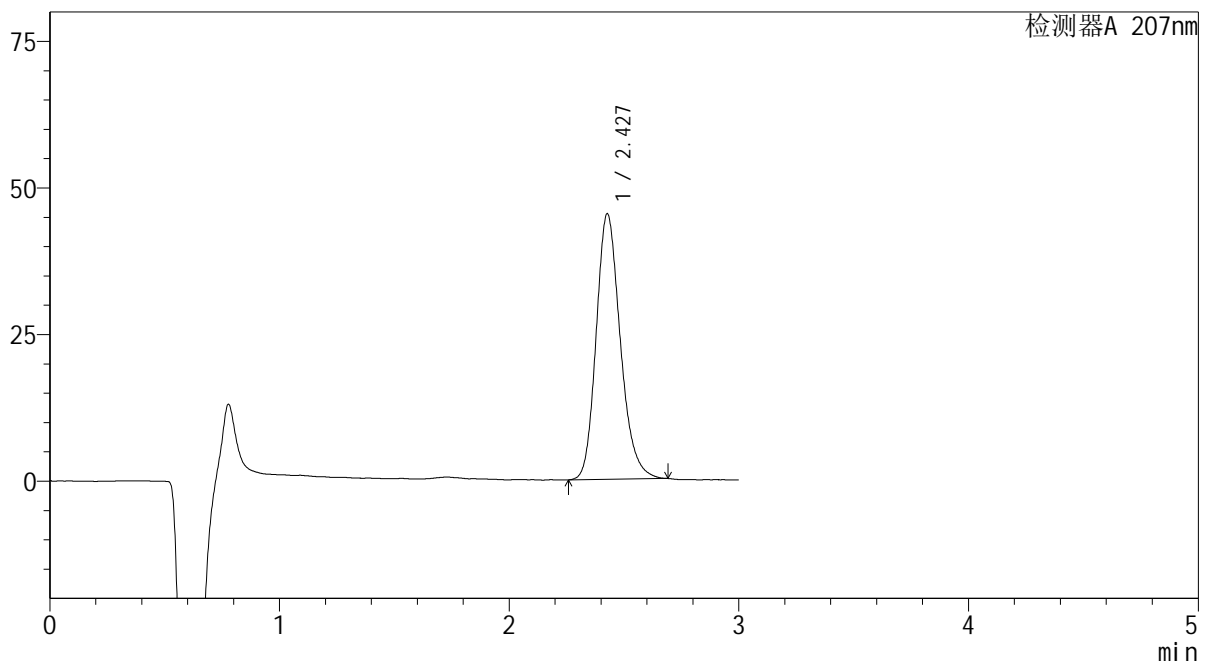

SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 50 $^{\circ}$ C	波长	: 207nm
数据文件名	: RC\$QTL-373 - 0-7/28-352-2 - zzp-2024051721p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P2-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20241213-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ l	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/13 22:00:51	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/12/16 08:46:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<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	2.427	330811	100.000	45198	2633	1.203	--
总计		330811	100.000	45198			

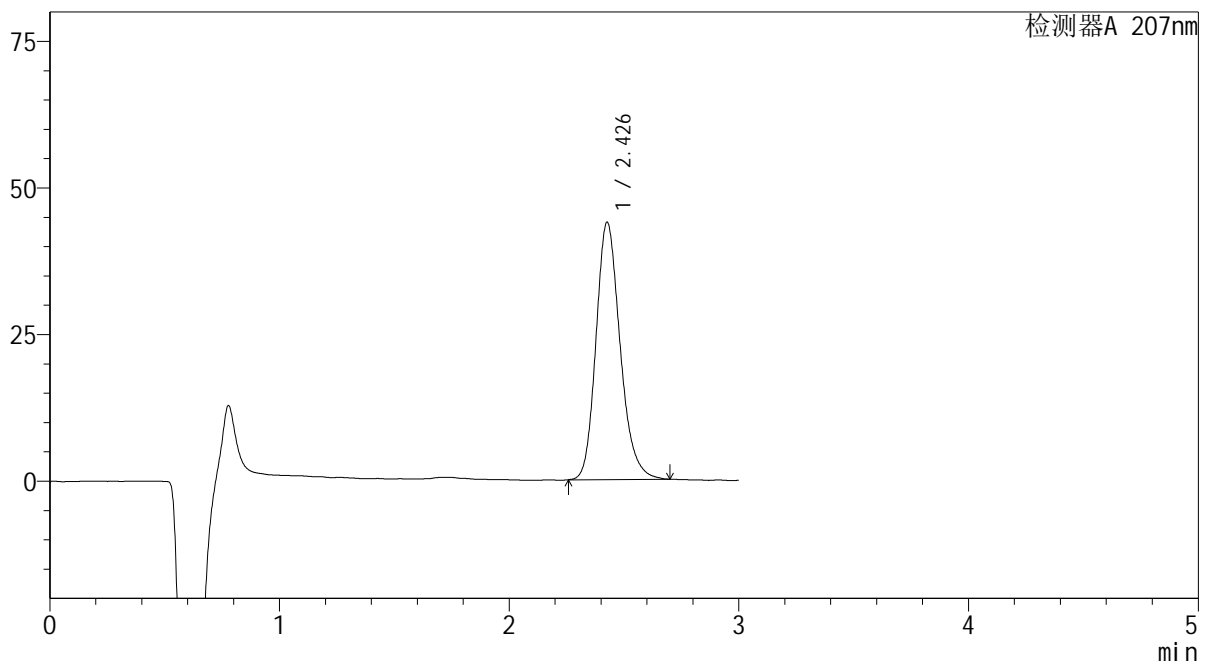
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 0-7/28-353-2 - zzp-2024051721p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P3-5min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241213-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-19
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/13 22:04:15 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/12/16 08:46:55 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.426	320175	100.000	43766	2646	1.204	--
总计		320175	100.000	43766			

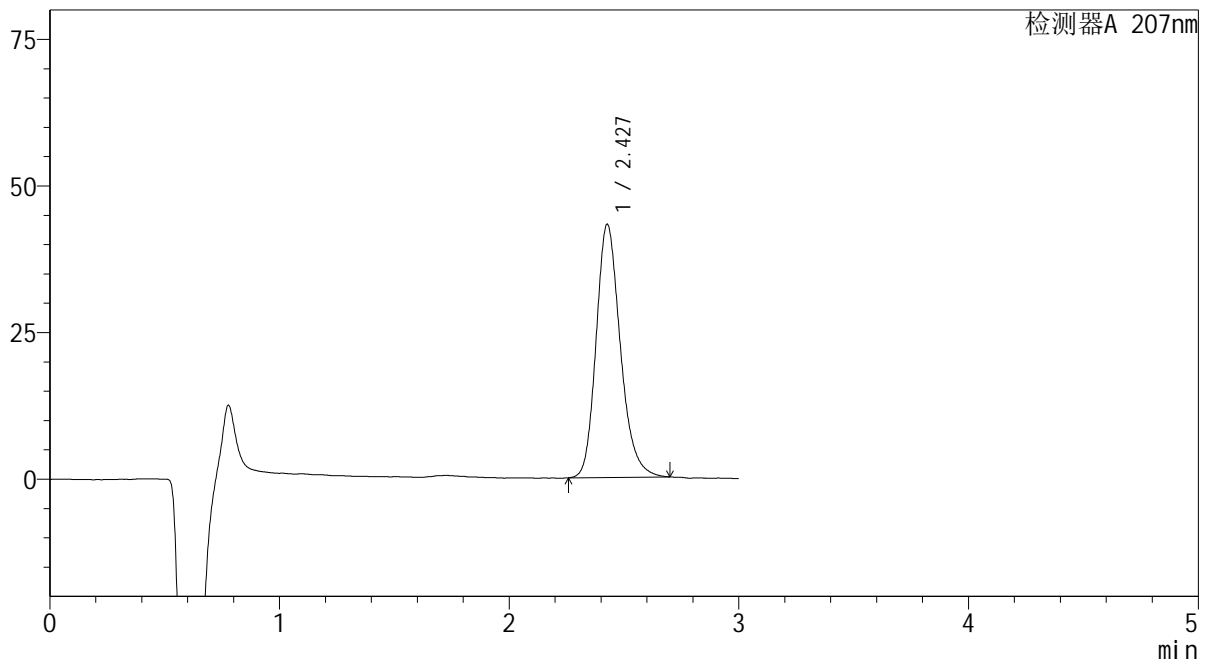
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 0-7/28-354-2 - zzp-2024051721p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P4-5min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241213-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-28
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/13 22:07:38 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/12/16 08:46:58 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.427	316217	100.000	43078	2641	1.215	--
总计		316217	100.000	43078			

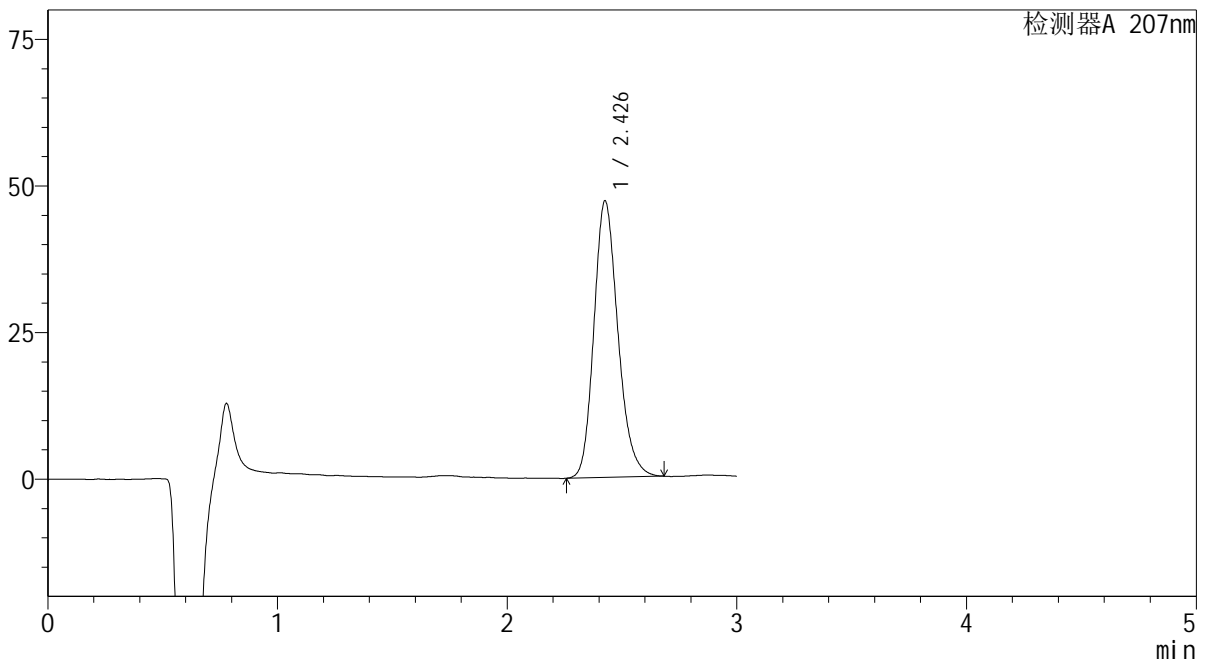
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 0-7/28-355-2 - zzp-2024051721p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P5-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20241213-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/13 22:11:01	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/12/16 08:47:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<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	2.426	342752	100.000	46998	2645	1.196	--
总计		342752	100.000	46998			

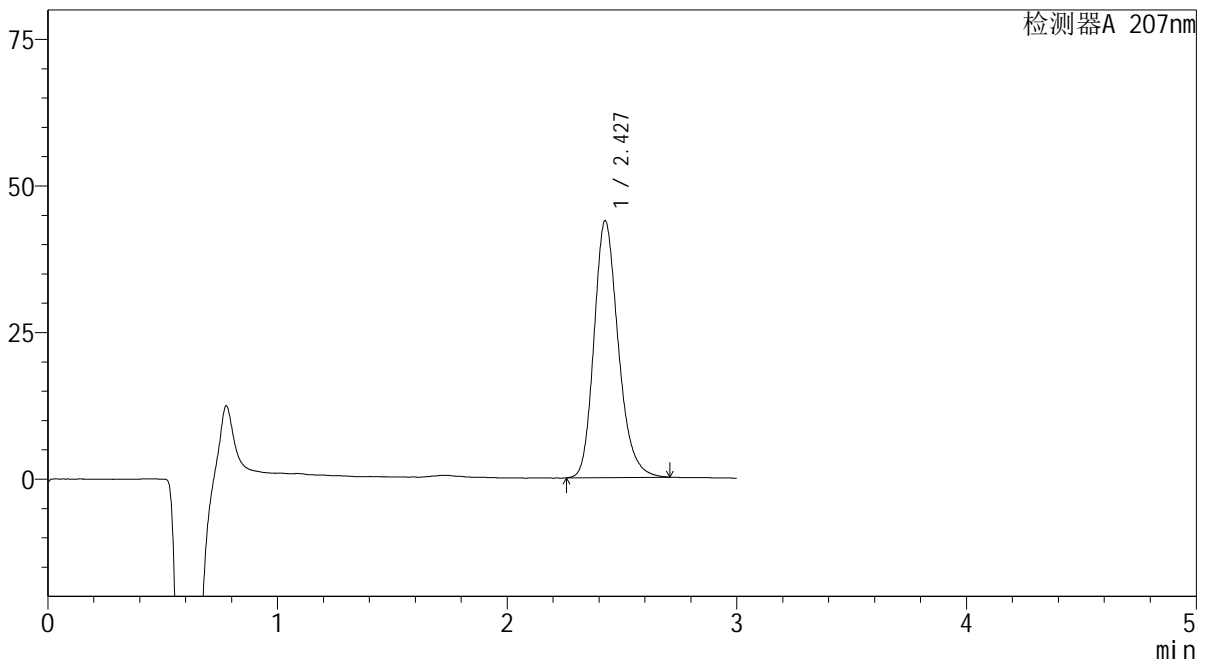
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 0-7/28-356-2 - zzp-2024051721p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P6-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20241213-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/13 22:14:24	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/12/16 08:47:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<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	2.427	321887	100.000	43693	2619	1.219	--
总计		321887	100.000	43693			

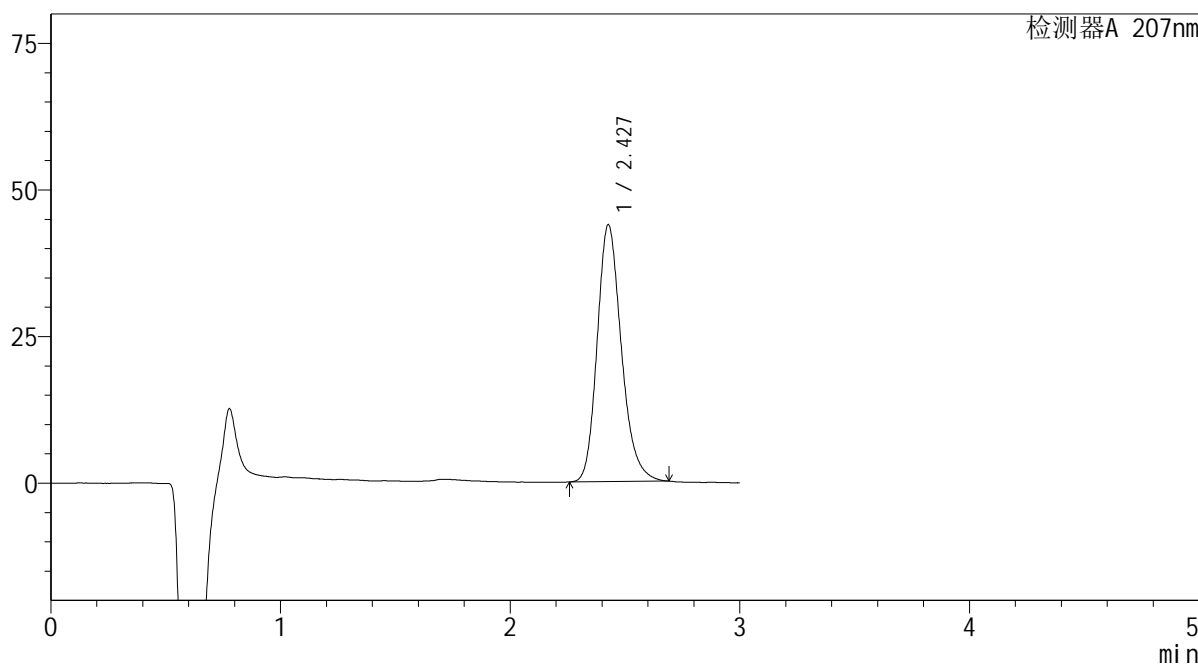
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 0-7/28-357-2 - zzp-2024051721p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P1-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20241213-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/13 22:17:48	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/12/16 08:47:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<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	2.427	320806	100.000	43748	2637	1.213	--
总计		320806	100.000	43748			

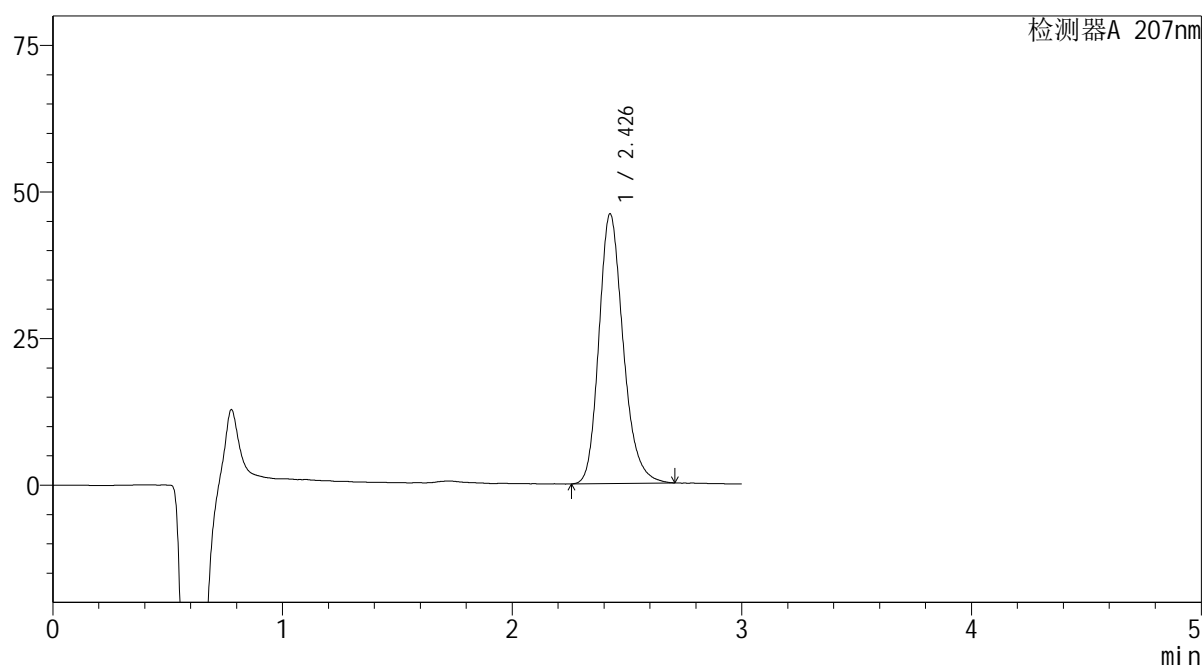
 SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 0-7/28-358-2 - zzp-2024051721p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P2-10min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241213-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-11
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/13 22:21:12 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/12/16 08:47:07 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.426	337733	100.000	45832	2625	1.219	--
总计		337733	100.000	45832			

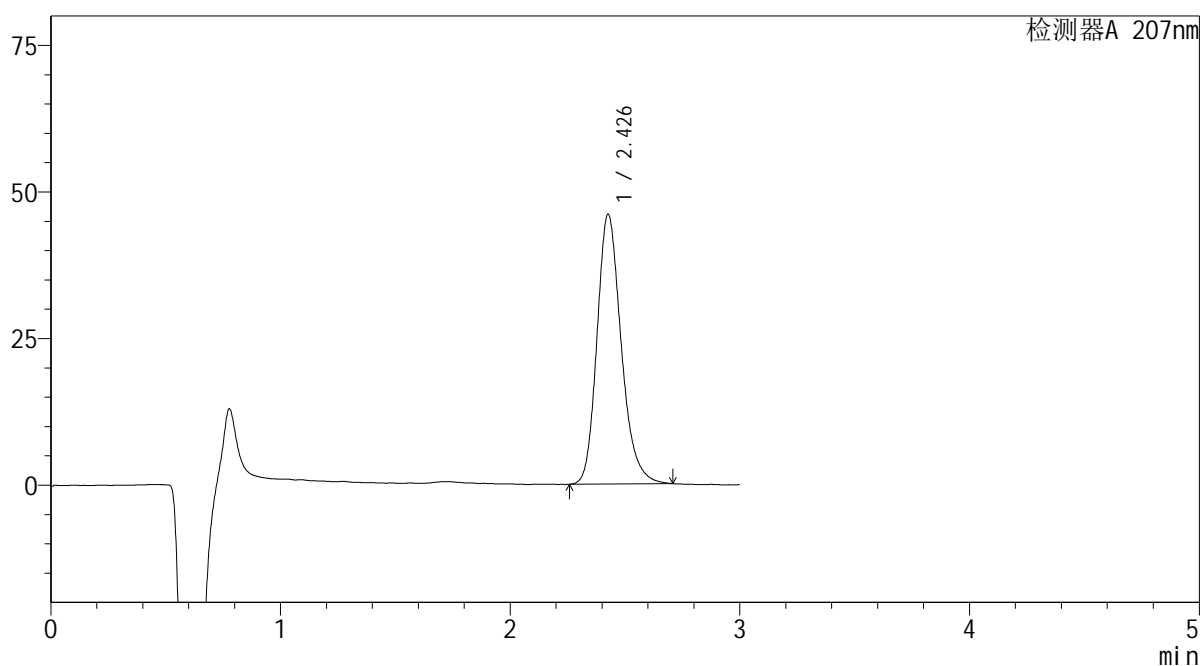
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 0-7/28-359-2 - zzp-2024051721p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P3-10min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241213-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-20
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/13 22:24:37 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/12/16 08:47:09 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.426	337341	100.000	45883	2644	1.218	--
总计		337341	100.000	45883			

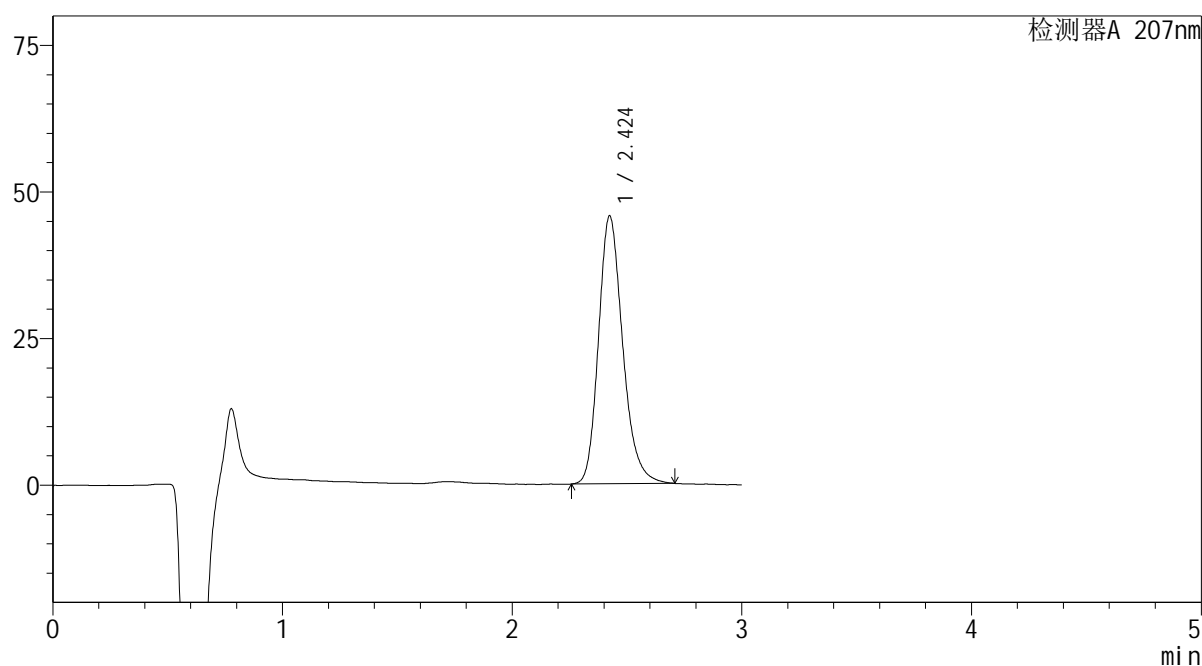
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 0-7/28-360-2 - zzp-2024051721p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P4-10min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241213-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-29
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/13 22:27:59 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/12/16 08:47:12 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.424	334807	100.000	45641	2629	1.219	--
总计		334807	100.000	45641			

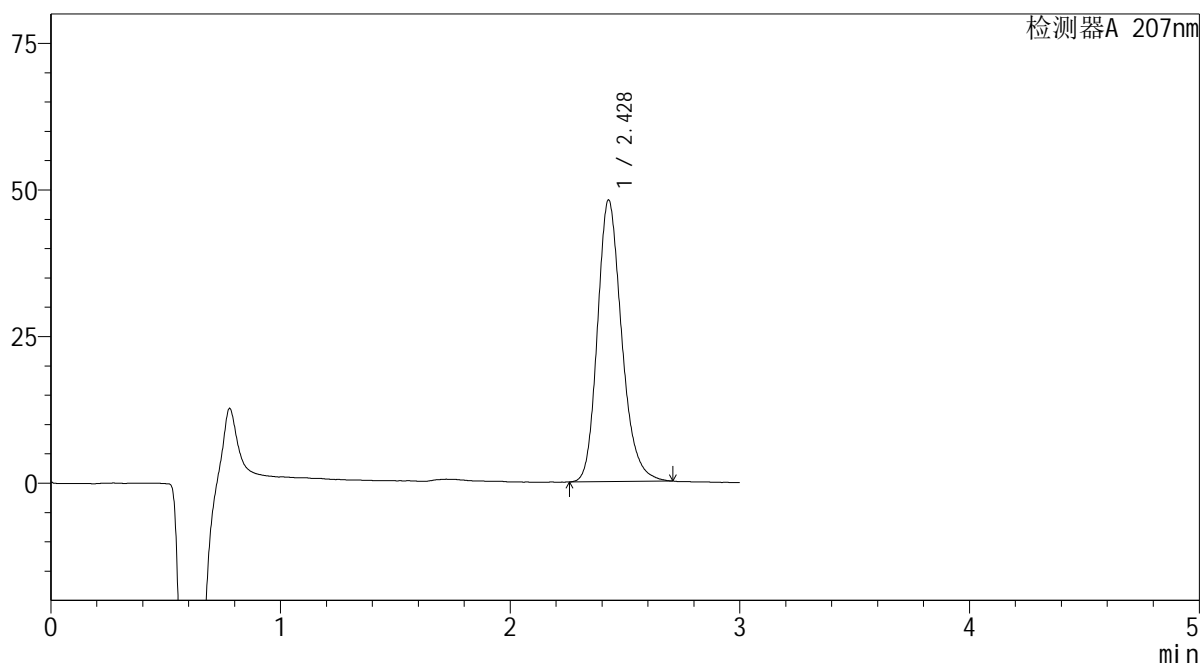
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 0-7/28-361-2 - zzp-2024051721p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P5-10min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241213-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-38
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/13 22:31:23 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/12/16 08:47:14 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.428	352134	100.000	48001	2639	1.214	--
总计		352134	100.000	48001			



SHIMADZU

LabSolutions

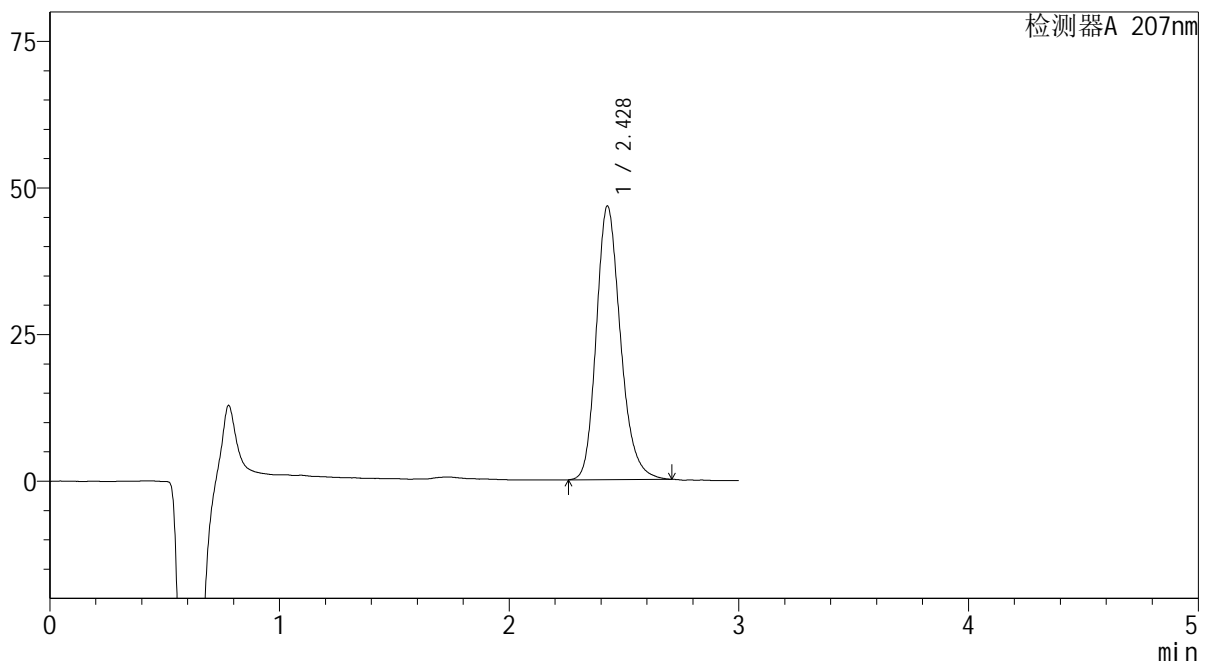
QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 0-7/28-362-2 - zzp-2024051721p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P6-10min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241213-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-47
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/13 22:34:46 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/12/16 08:47:16 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.428	341267	100.000	46595	2651	1.212	--
总计		341267	100.000	46595			

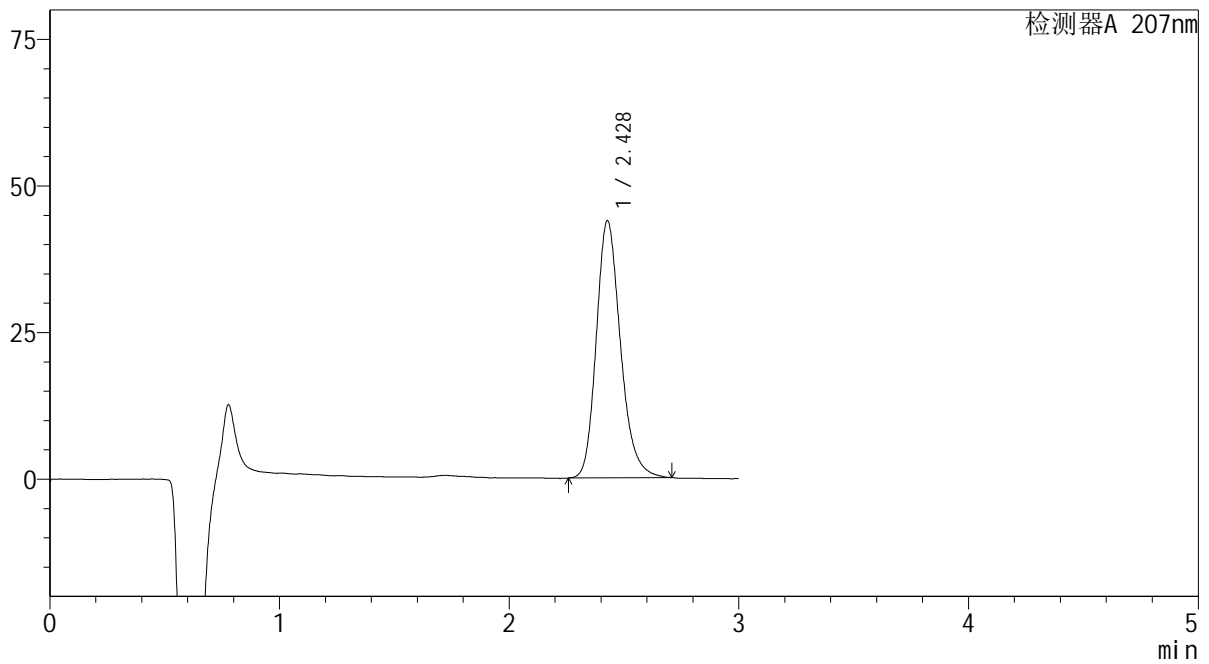
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 0-7/28-363-2 - zzp-2024051721p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P1-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20241213-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/13 22:38:09	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/12/16 08:47:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<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	2.428	320950	100.000	43809	2646	1.214	--
总计		320950	100.000	43809			

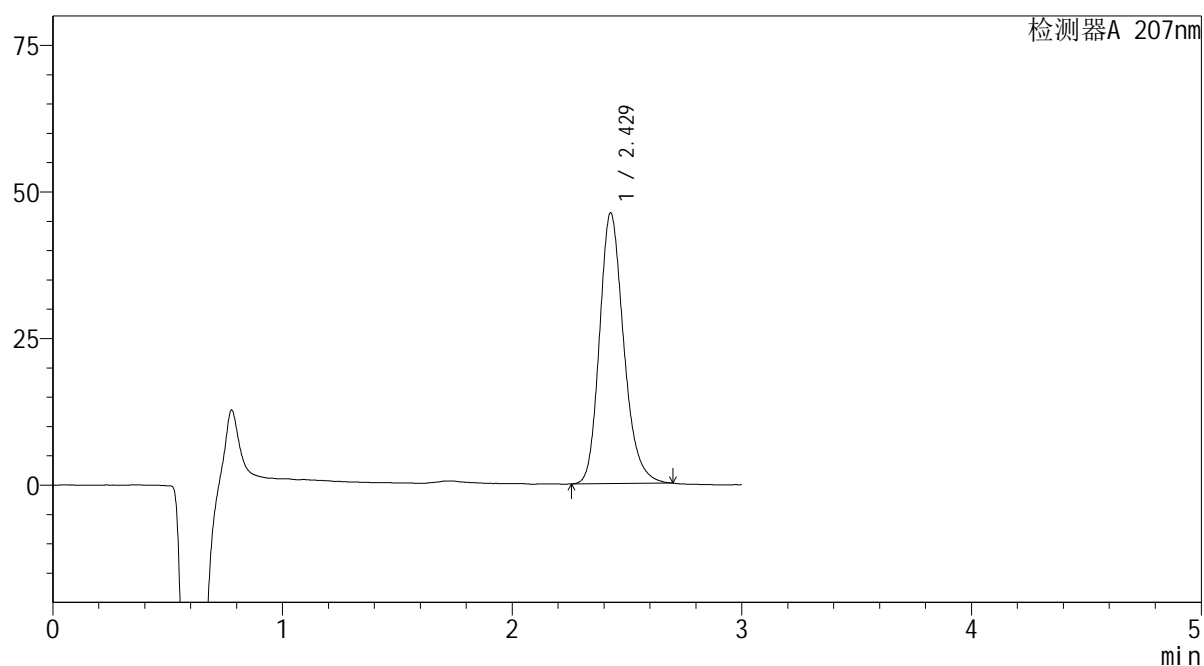
 SHIMADZU
LabSolutions **QTL-373**

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 0-7/28-364-2 - zzp-2024051721p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P2-15min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241213-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-12
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/13 22:41:33 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/12/16 08:47:21 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.429	338002	100.000	46156	2634	1.213	--
总计		338002	100.000	46156			

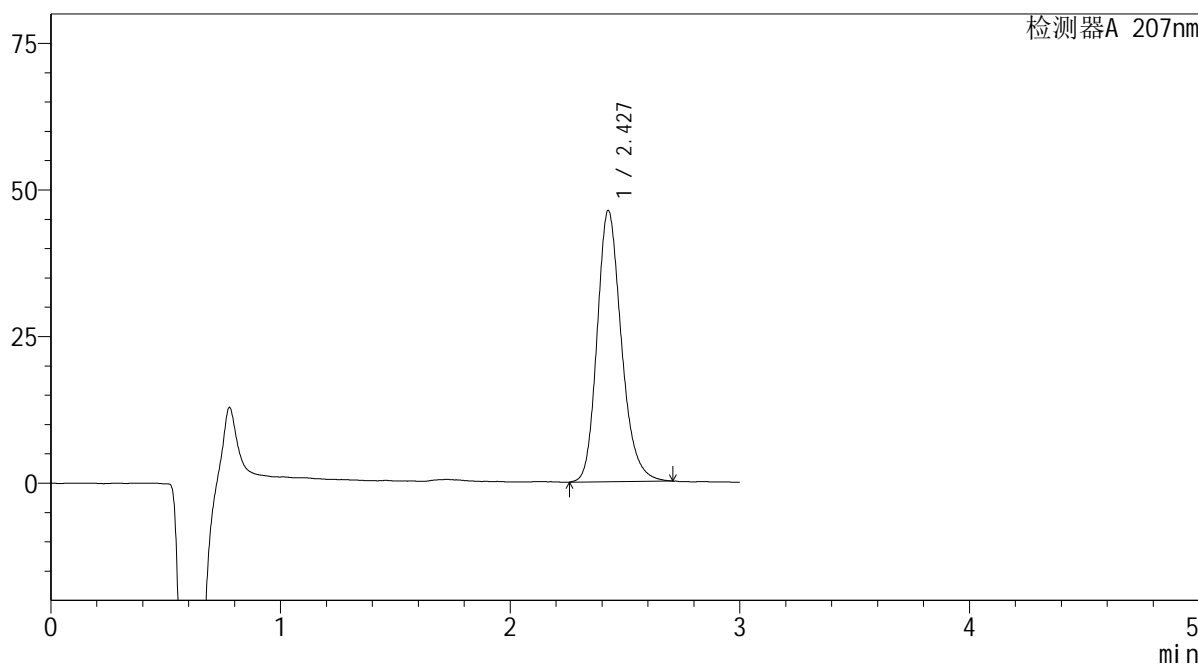
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 0-7/28-365-2 - zzp-2024051721p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P3-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20241213-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/13 22:44:56	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/12/16 08:47:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<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	2.427	339718	100.000	46170	2624	1.211	--
总计		339718	100.000	46170			

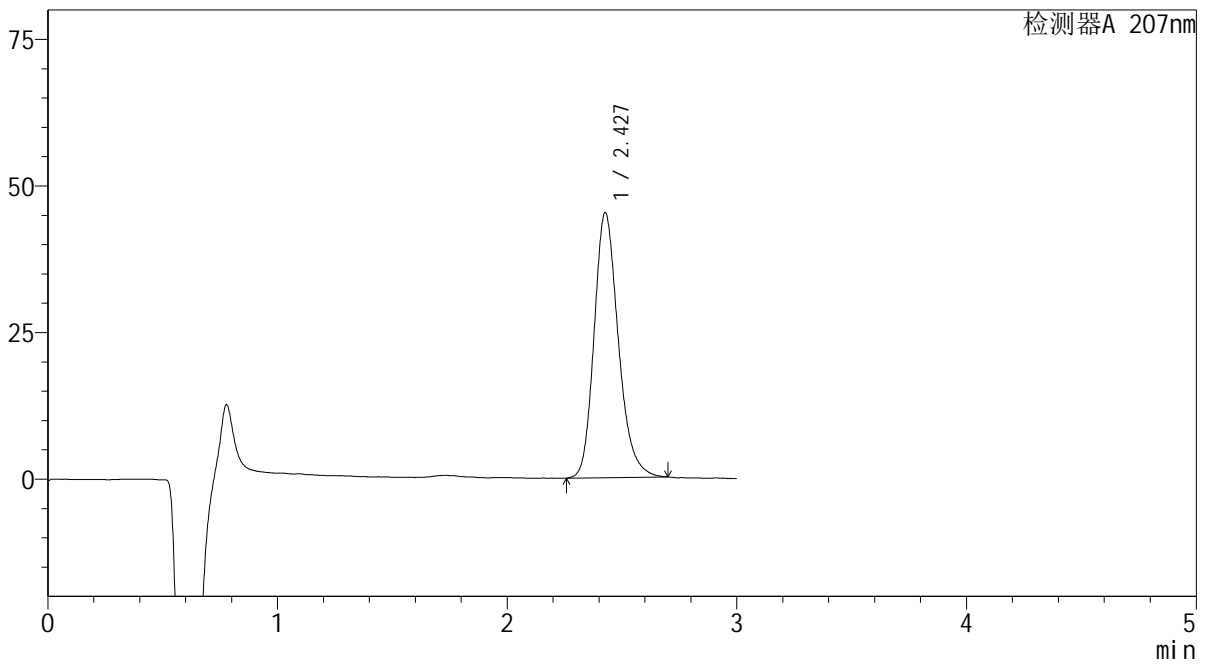
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 0-7/28-366-2 - zzp-2024051721p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P4-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20241213-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/13 22:48:20	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/12/16 08:47:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<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	2.427	331274	100.000	45114	2639	1.217	--
总计		331274	100.000	45114			

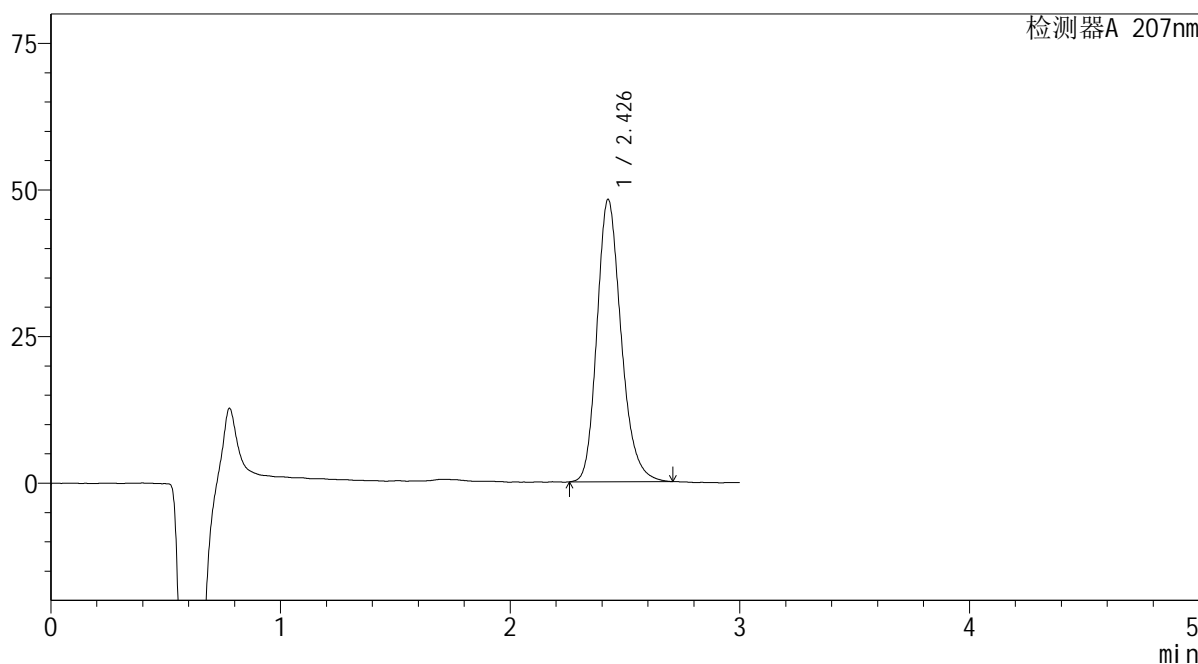
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 0-7/28-367-2 - zzp-2024051721p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P5-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20241213-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/13 22:51:43	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/12/16 08:47:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<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	2.426	352384	100.000	48003	2631	1.215	--
总计		352384	100.000	48003			

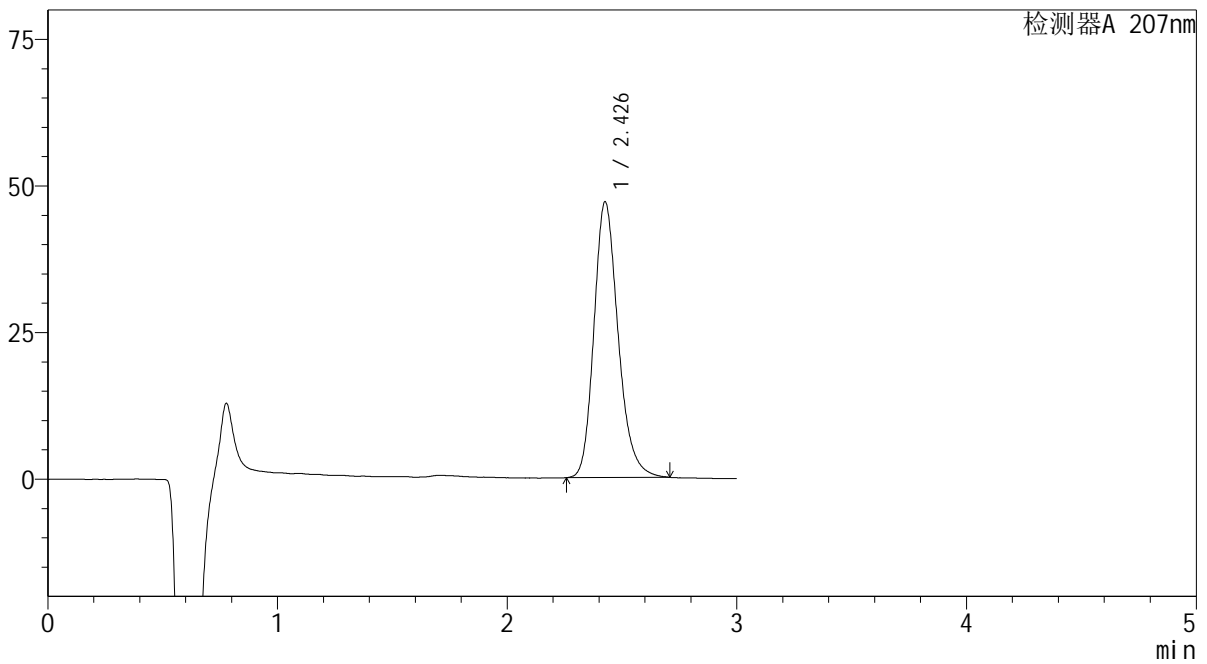
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 0-7/28-368-2 - zzp-2024051721p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P6-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20241213-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/13 22:55:07	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/12/16 08:47:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<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	2.426	344412	100.000	46870	2642	1.214	--
总计		344412	100.000	46870			

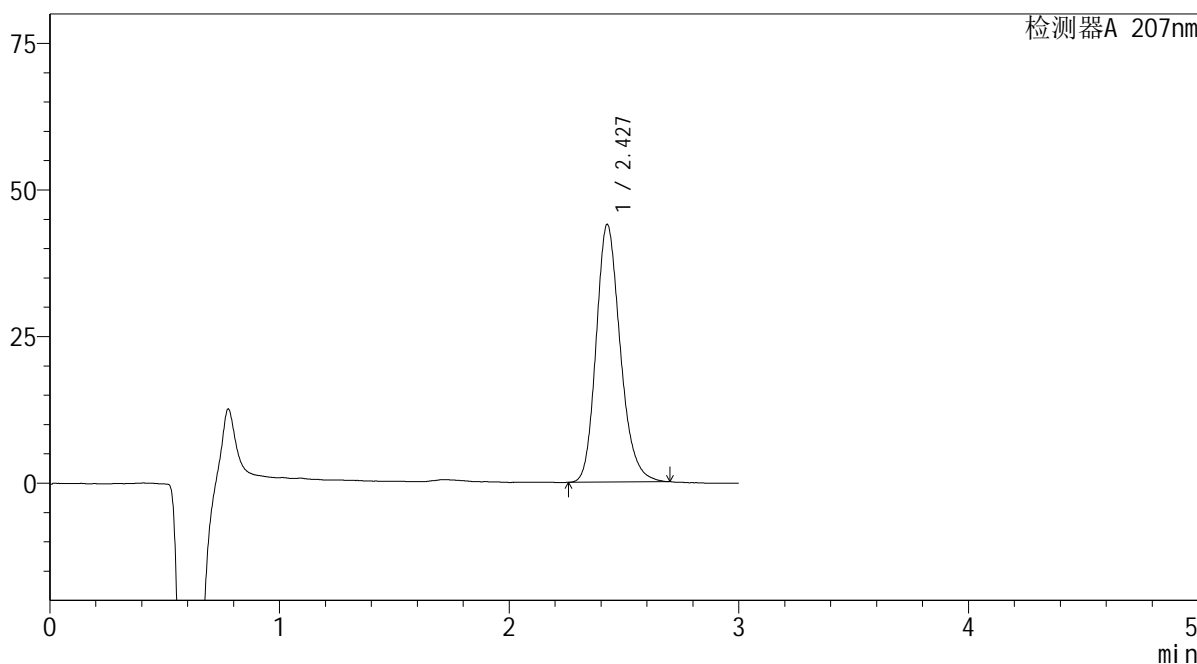
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 0-7/28-369-2 - zzp-2024051721p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P1-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20241213-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/13 22:58:30	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/12/16 08:47:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<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	2.427	320895	100.000	43845	2639	1.206	--
总计		320895	100.000	43845			

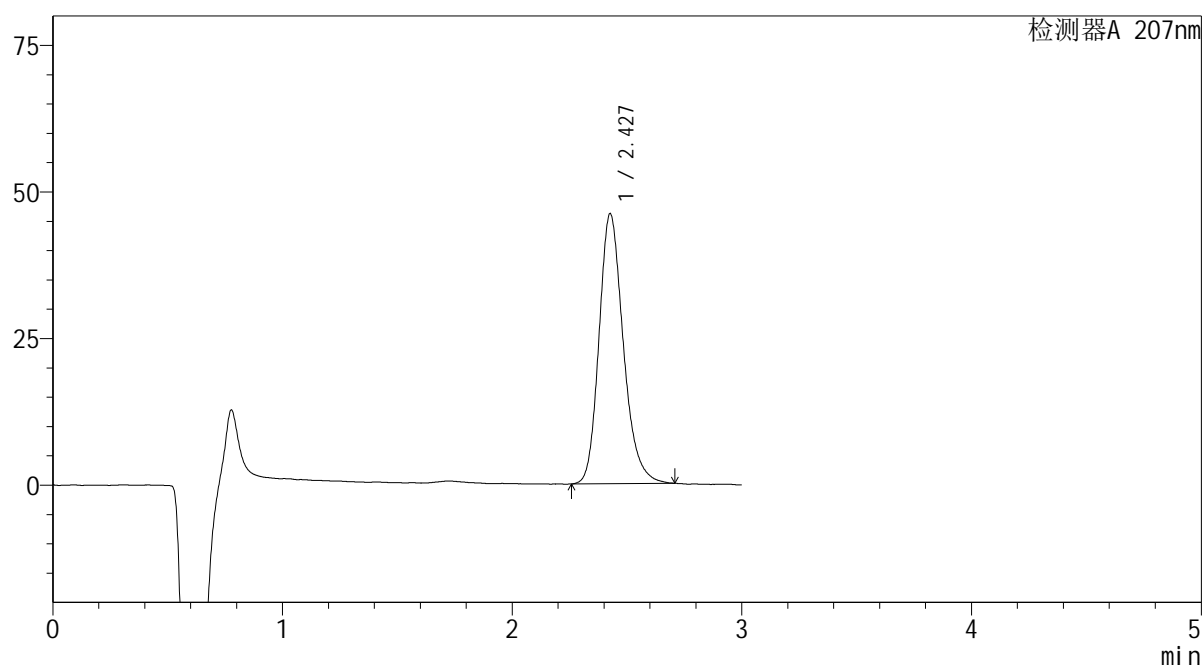

SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 50 $^{\circ}$ C	波长	: 207nm
数据文件名	: RC\$QTL-373 - 0-7/28-370-2 - zzp-2024051721p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P2-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20241213-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ l	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/13 23:01:54	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/12/16 08:47:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<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	2.427	338139	100.000	45925	2623	1.217	--
总计		338139	100.000	45925			

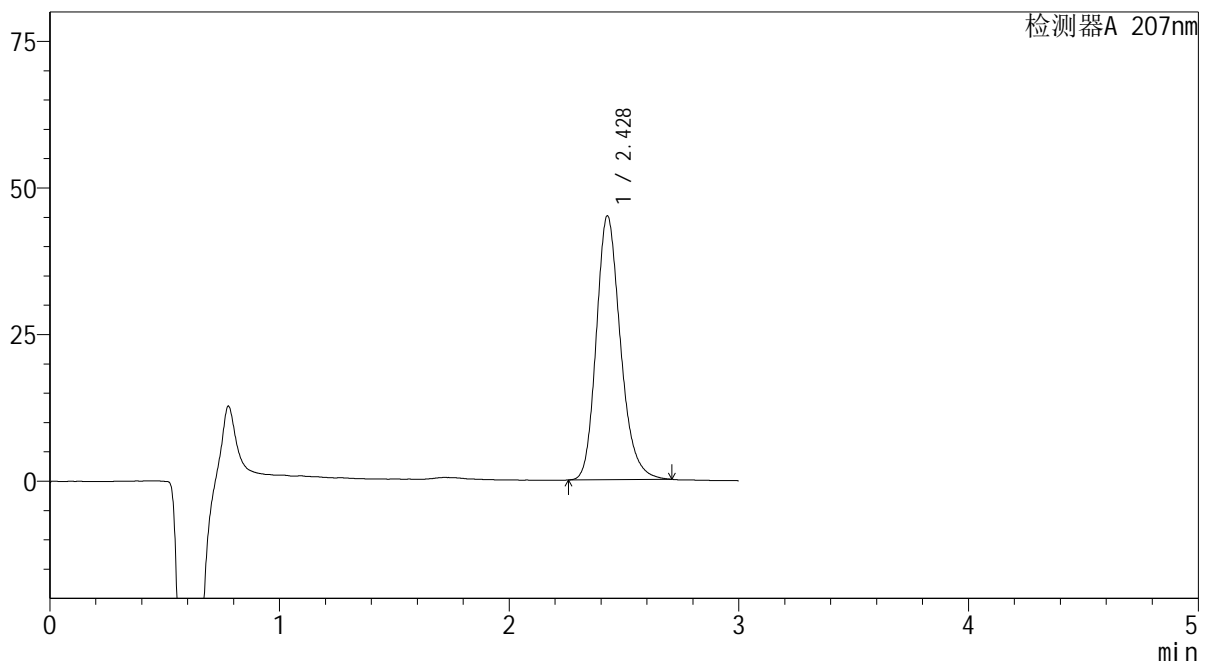

SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 50 $^{\circ}$ C	波长	: 207nm
数据文件名	: RC\$QTL-373 - 0-7/28-371-2 - zzp-2024051721p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P3-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20241213-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ l	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/13 23:05:18	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/12/16 08:47:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<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	2.428	329073	100.000	44951	2644	1.213	--
总计		329073	100.000	44951			

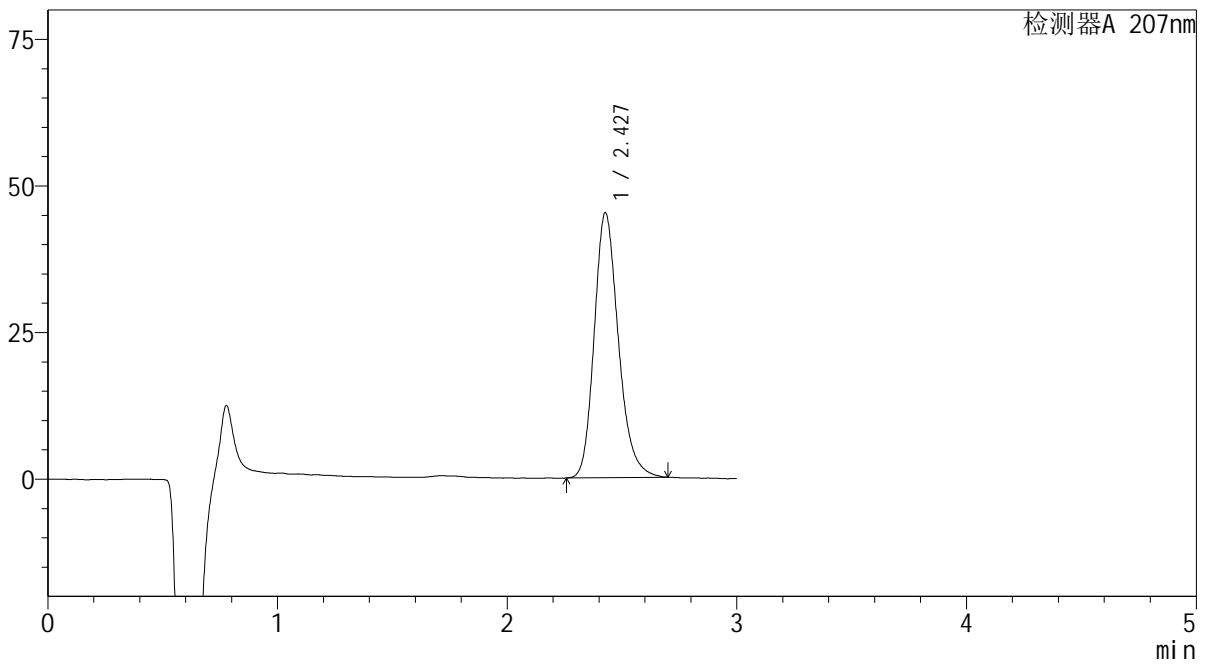
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 0-7/28-372-2 - zzp-2024051721p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P4-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20241213-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/13 23:08:41	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/12/16 08:47:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<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	2.427	330325	100.000	45114	2637	1.214	--
总计		330325	100.000	45114			

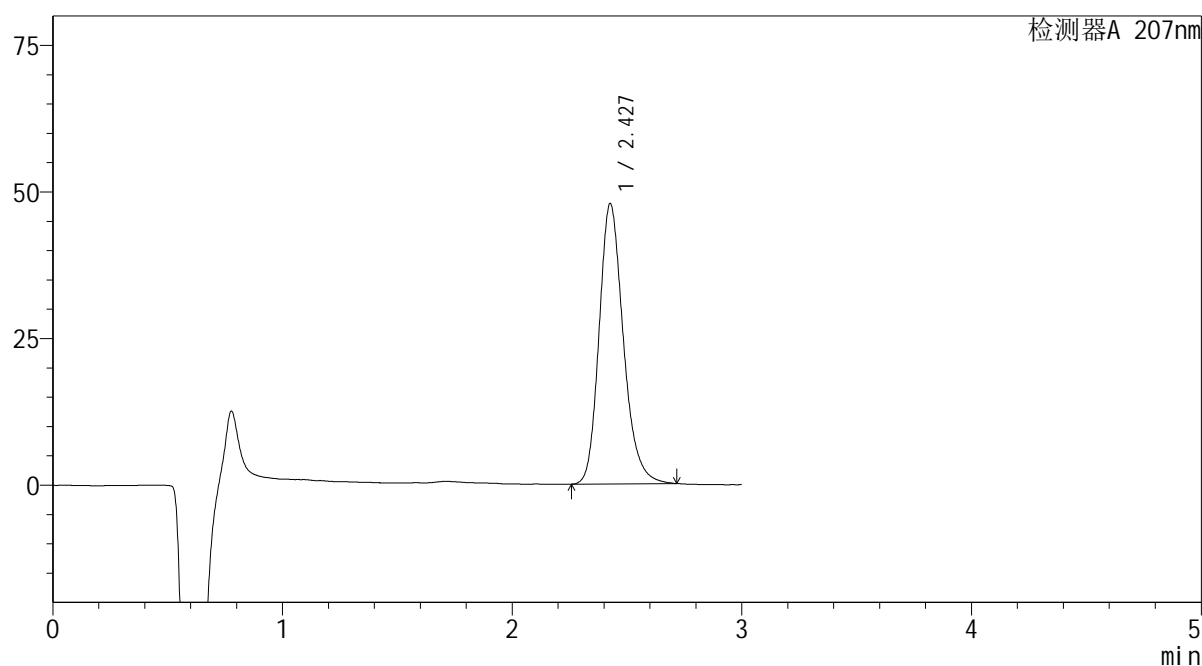
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 0-7/28-373-2 - zzp-2024051721p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P5-20min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241213-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-40
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/13 23:12:04 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/12/16 08:47:42 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.427	350813	100.000	47697	2626	1.218	--
总计		350813	100.000	47697			

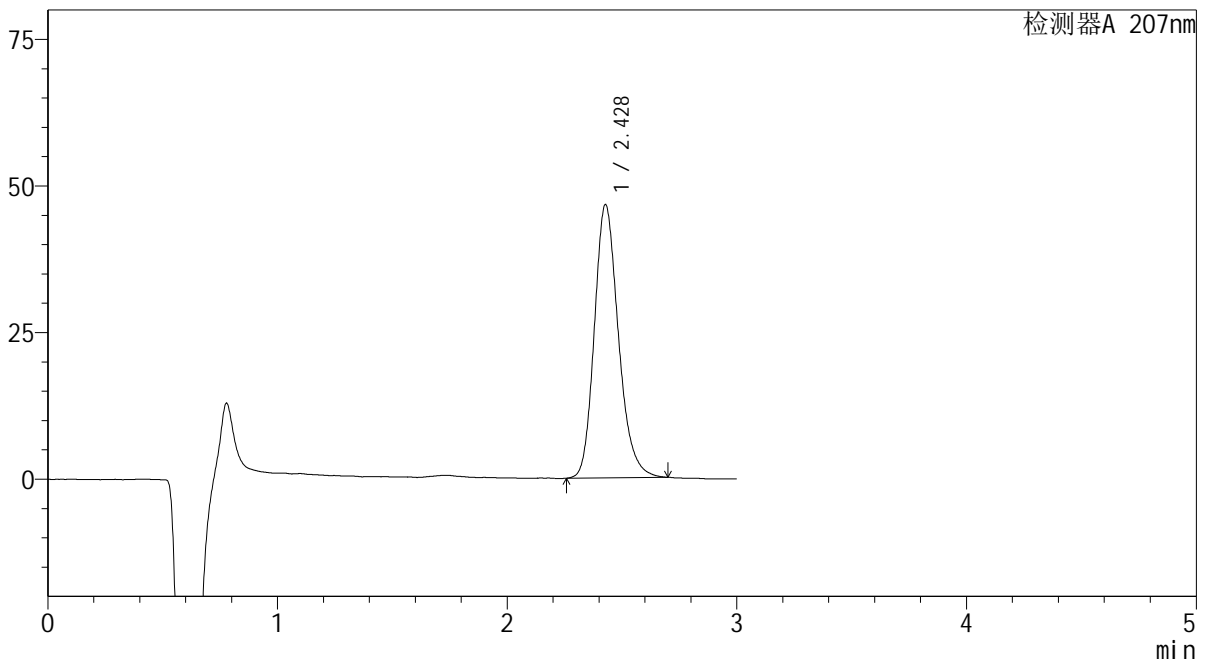
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 0-7/28-374-2 - zzp-2024051721p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P6-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20241213-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/13 23:15:27	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/12/16 08:47:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<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	2.428	339897	100.000	46577	2652	1.206	--
总计		339897	100.000	46577			

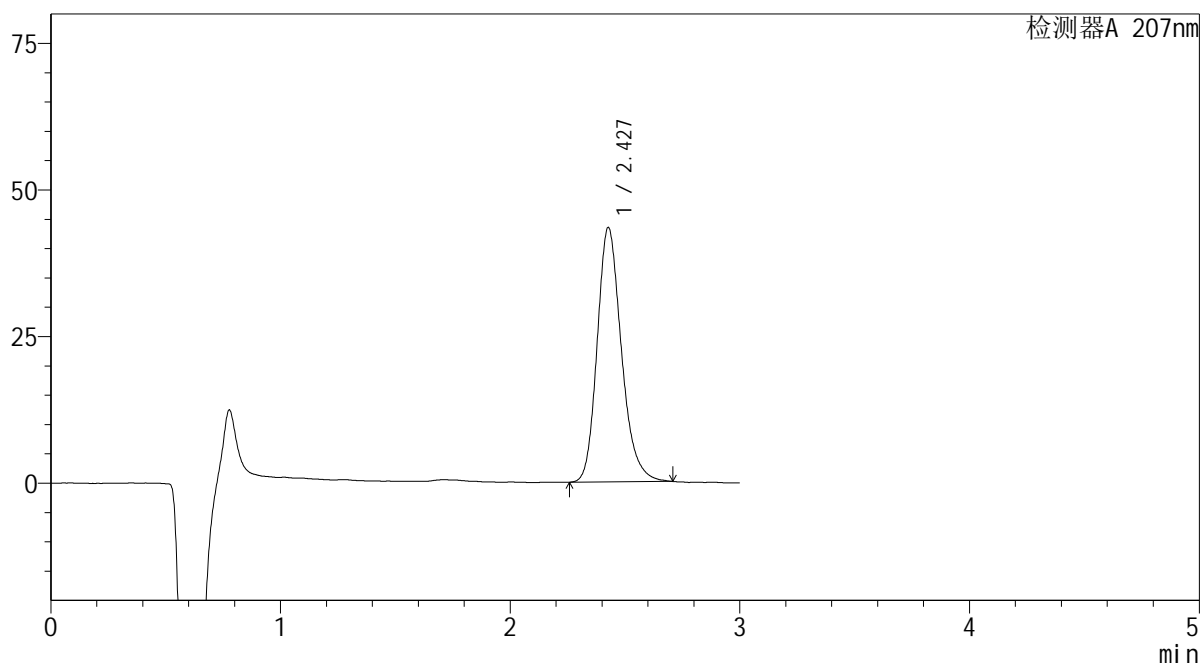
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 0-7/28-375-2 - zzp-2024051721p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P1-jxzs.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241213-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-5
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/13 23:18:51 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/12/16 08:47:47 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.427	318601	100.000	43327	2625	1.217	--
总计		318601	100.000	43327			

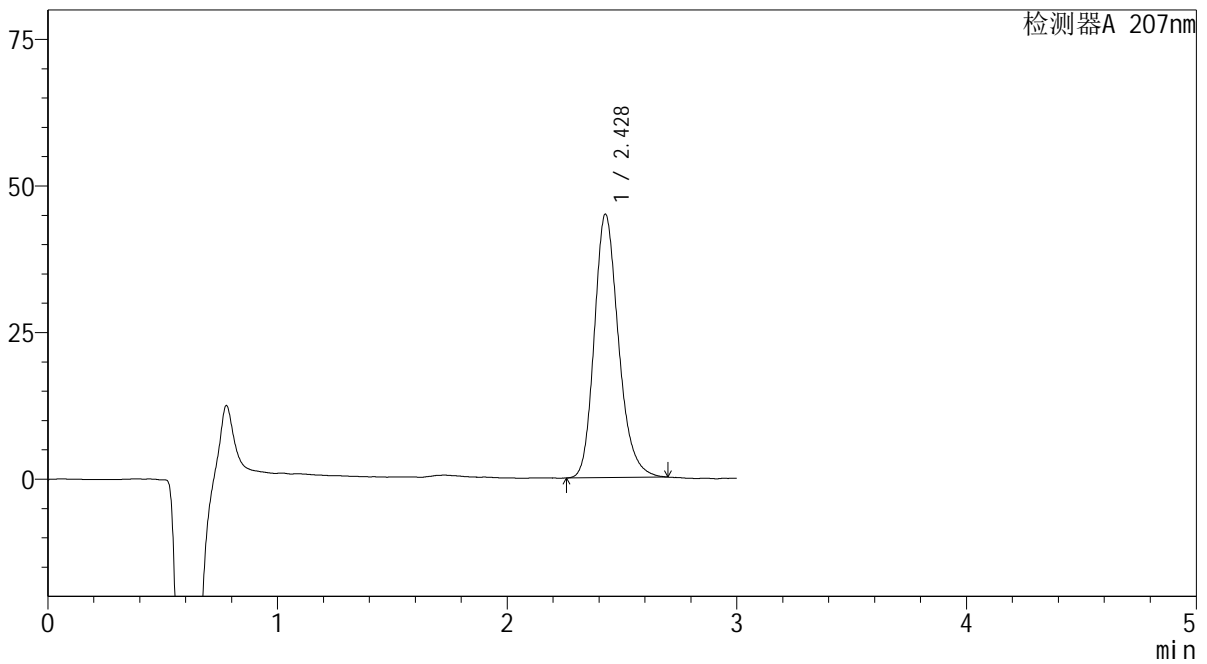
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 0-7/28-376-2 - zzp-2024051721p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P2-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20241213-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/13 23:22:16	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/12/16 08:47:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<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	2.428	328944	100.000	44892	2640	1.214	--
总计		328944	100.000	44892			

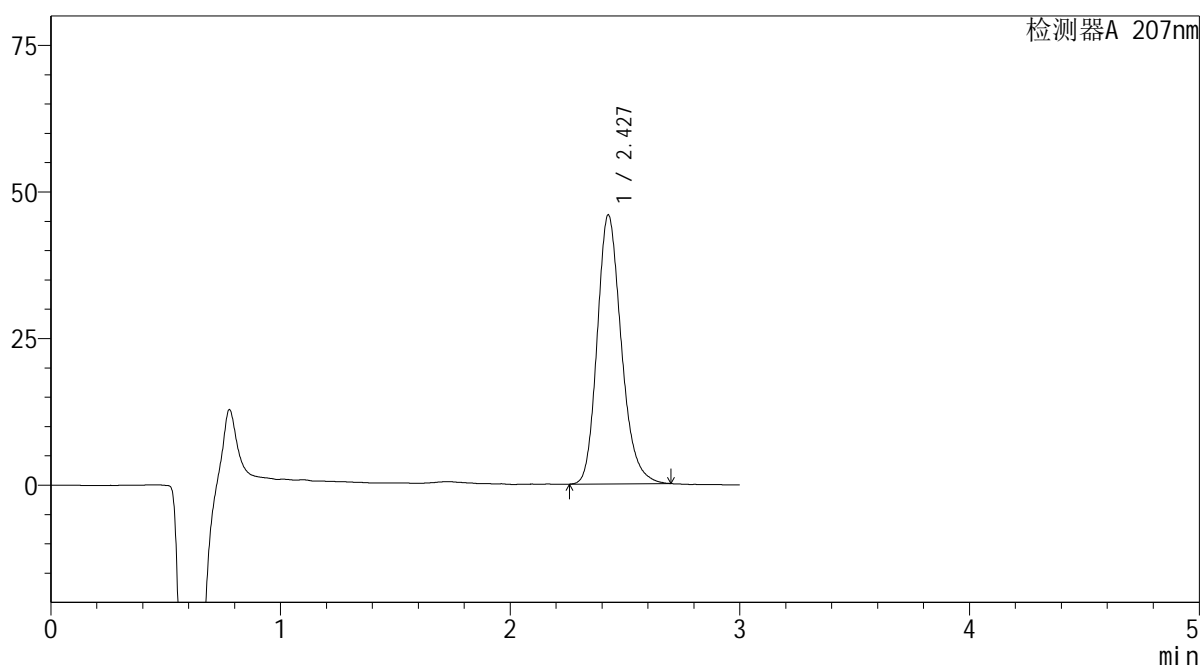
 SHIMADZU
LabSolutions **QTL-373**

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 0-7/28-377-2 - zzp-2024051721p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P3-jxzs.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241213-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-23
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/13 23:25:40 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/12/16 08:47:51 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.427	334656	100.000	45789	2644	1.210	--
总计		334656	100.000	45789			

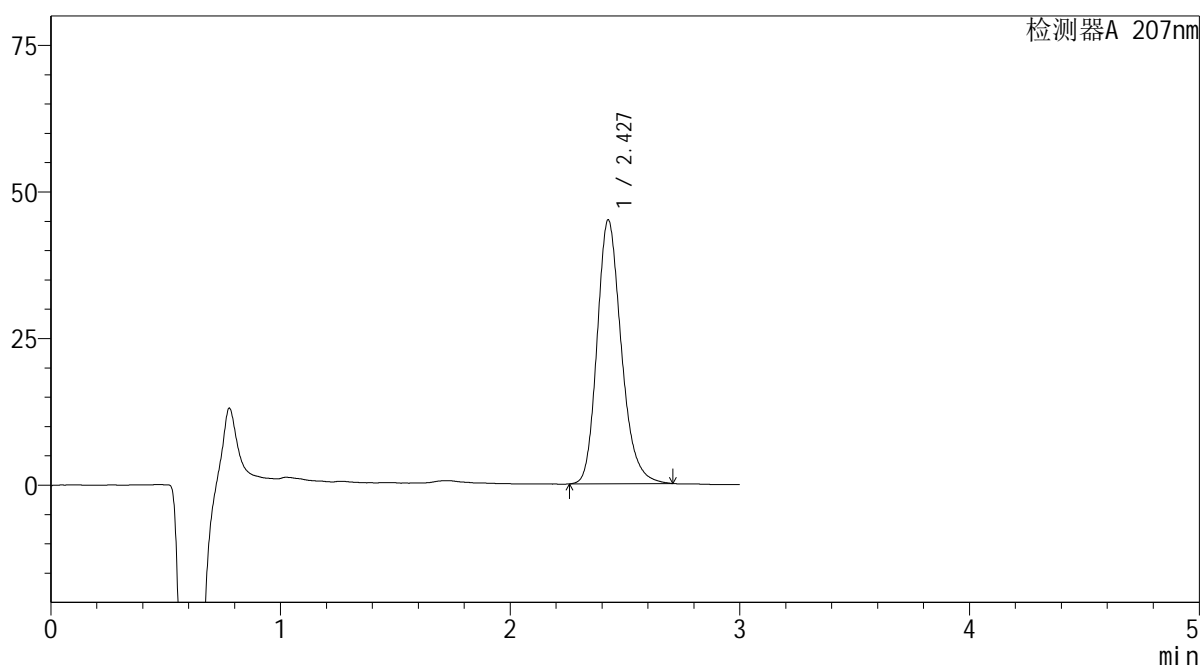
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 0-7/28-378-2 - zzp-2024051721p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P4-jxzs.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241213-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-32
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/13 23:29:03 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/12/16 08:47:54 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.427	329673	100.000	44896	2638	1.217	--
总计		329673	100.000	44896			

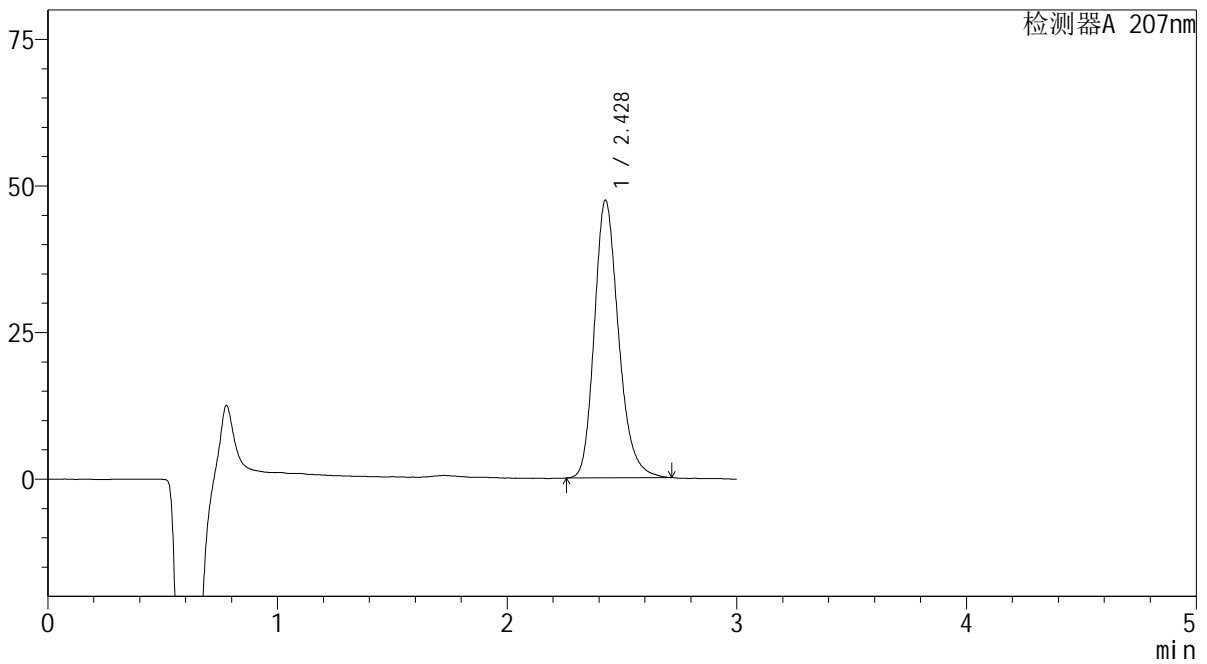
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 0-7/28-379-2 - zzp-2024051721p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P5-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20241213-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/13 23:32:27	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/12/16 08:47:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<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	2.428	346807	100.000	47295	2644	1.220	--
总计		346807	100.000	47295			

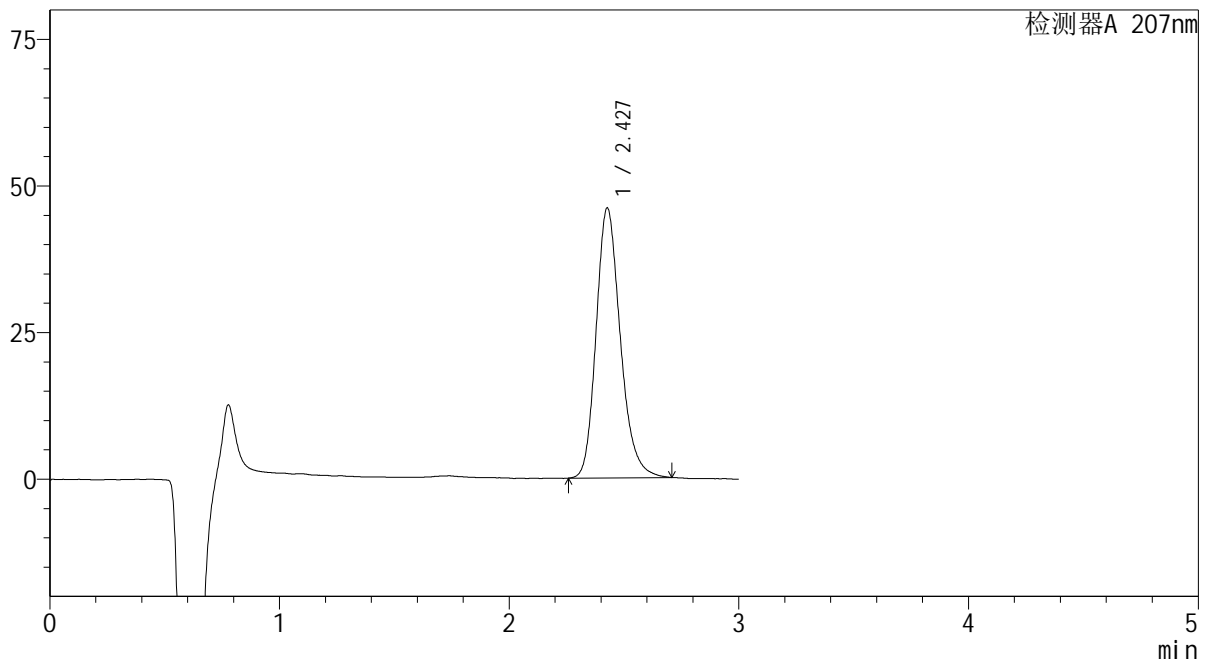
 SHIMADZU
LabSolutions **QTL-373**

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 0-7/28-380-2 - zzp-2024051721p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P6-jxzs.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241213-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-50
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/13 23:35:50 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/12/16 08:47:59 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.427	337393	100.000	45945	2623	1.214	--
总计		337393	100.000	45945			

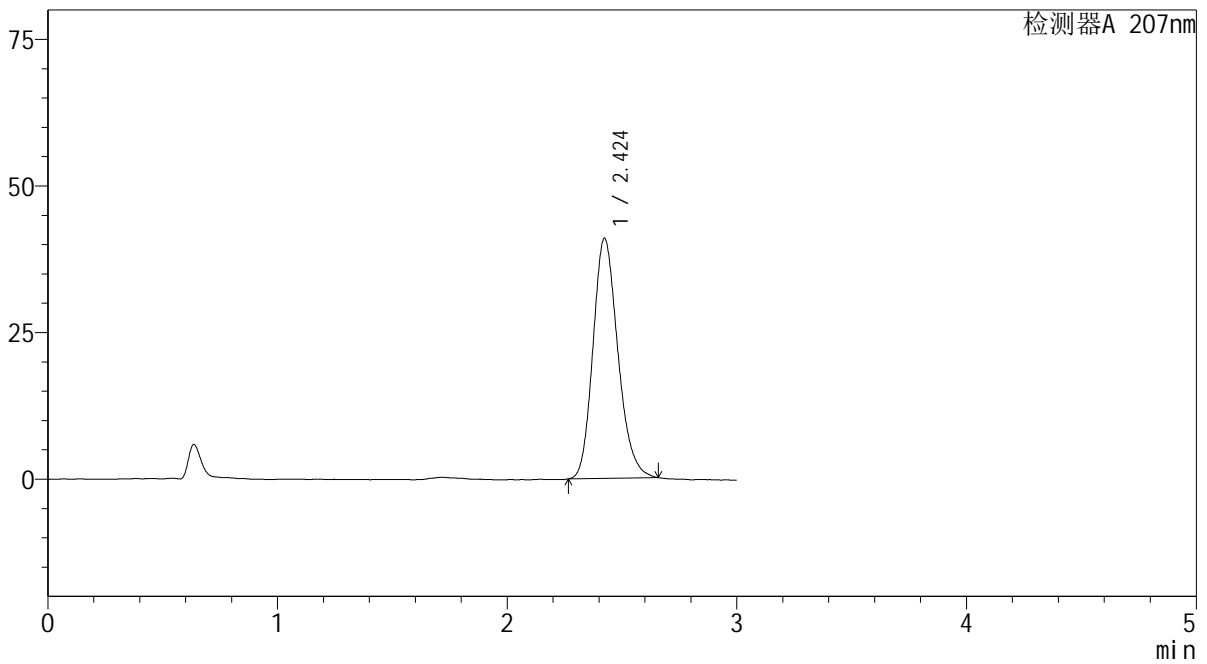
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 0-8/28-381-2 - zzp-2024051721p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20241213-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/13 23:39:14	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/12/16 08:48:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<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	2.424	308366	100.000	40935	2435	1.193	--
总计		308366	100.000	40935			

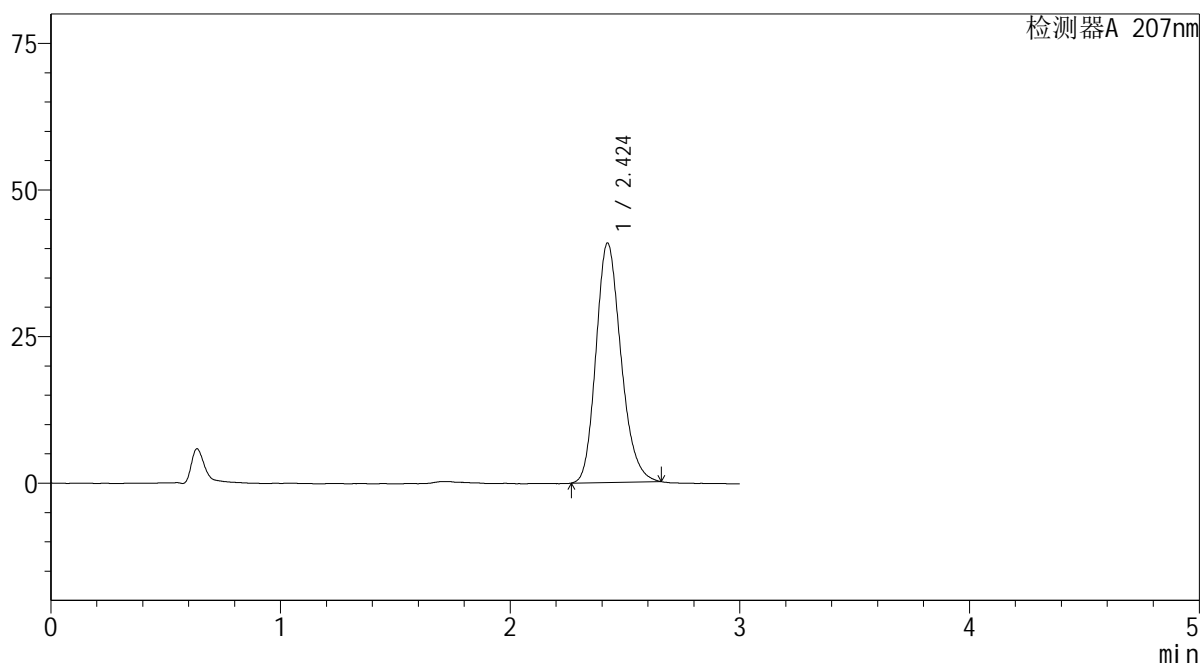
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 0-8/28-382-2 - zzp-2024051721p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241213-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-27
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/13 23:42:41 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/12/16 08:48:56 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.424	308625	100.000	40806	2424	1.197	--
总计		308625	100.000	40806			