

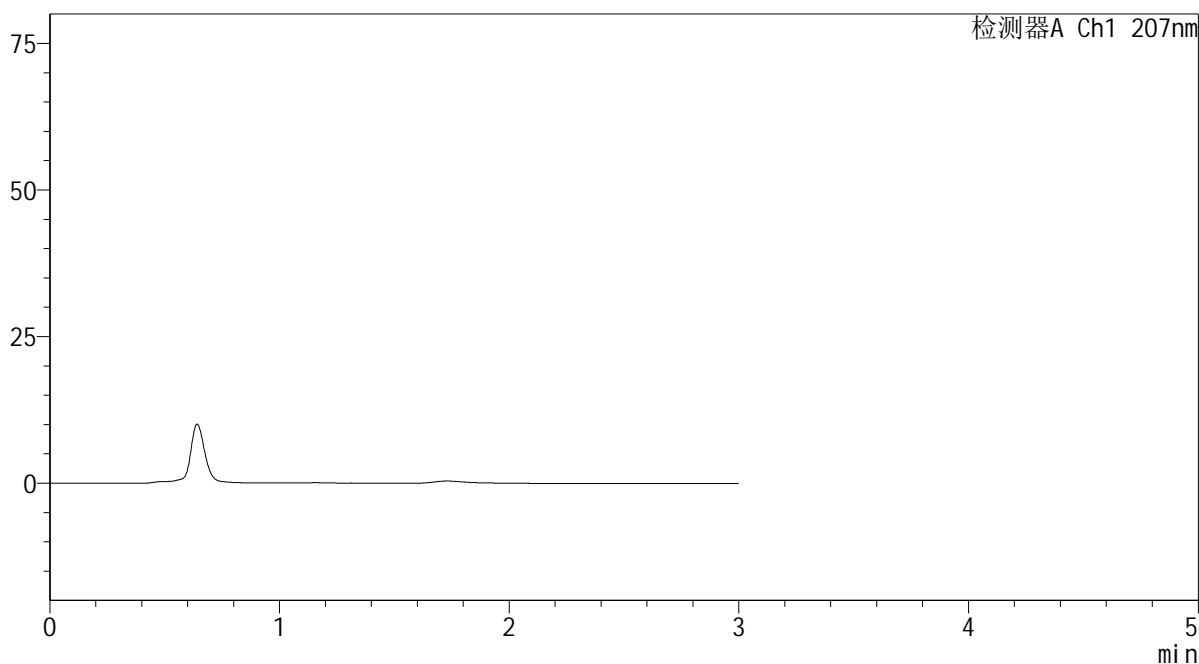
 SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 10-5/31-193-2 - zzp-2024051721p-yxys10t-bz-rcd-pH1.0jz-rj.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-rcd-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241021-FX280.lcb
样品瓶号 : 1-9
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/21 14:05:38 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/10/22 10:01:37 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

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

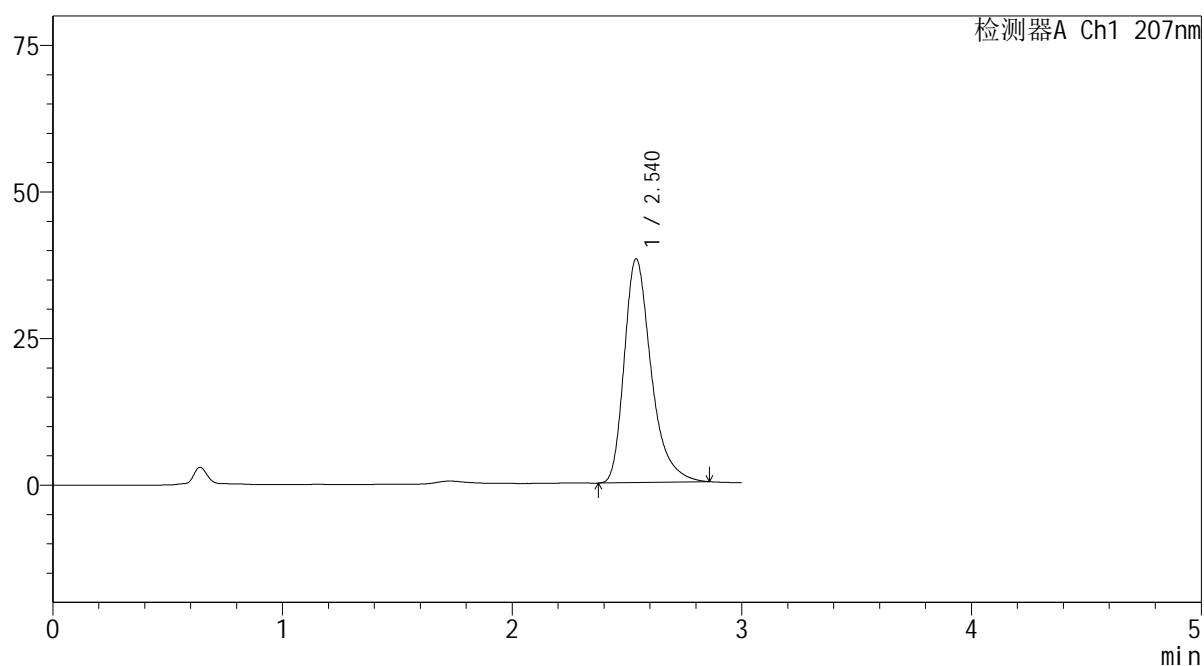
 SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 10-5/31-194-2 - zzp-2024051721p-yxys10t-bz-rcd-pH1.0jz-dz1-1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-rcd-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241021-FX280.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/21 14:09:01 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/10/22 10:01:41 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.540	311410	100.000	38169	2391	1.350	--
总计		311410	100.000	38169			

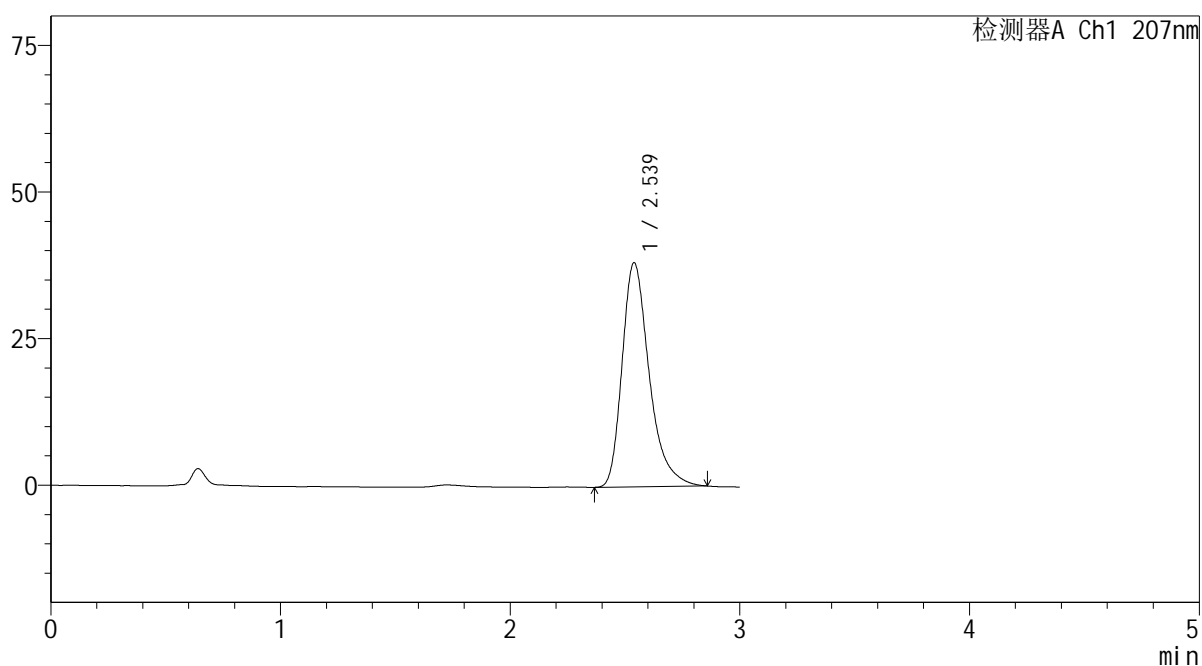
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<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 - 10-5/31-195-2 - zzp-2024051721p-yxys10t-bz-rcd-pH1.0jz-dz1-2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-rcd-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241021-FX280.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/21 14:12:24 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/10/22 10:01:44 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.539	313759	100.000	38234	2357	1.347	--
总计		313759	100.000	38234			

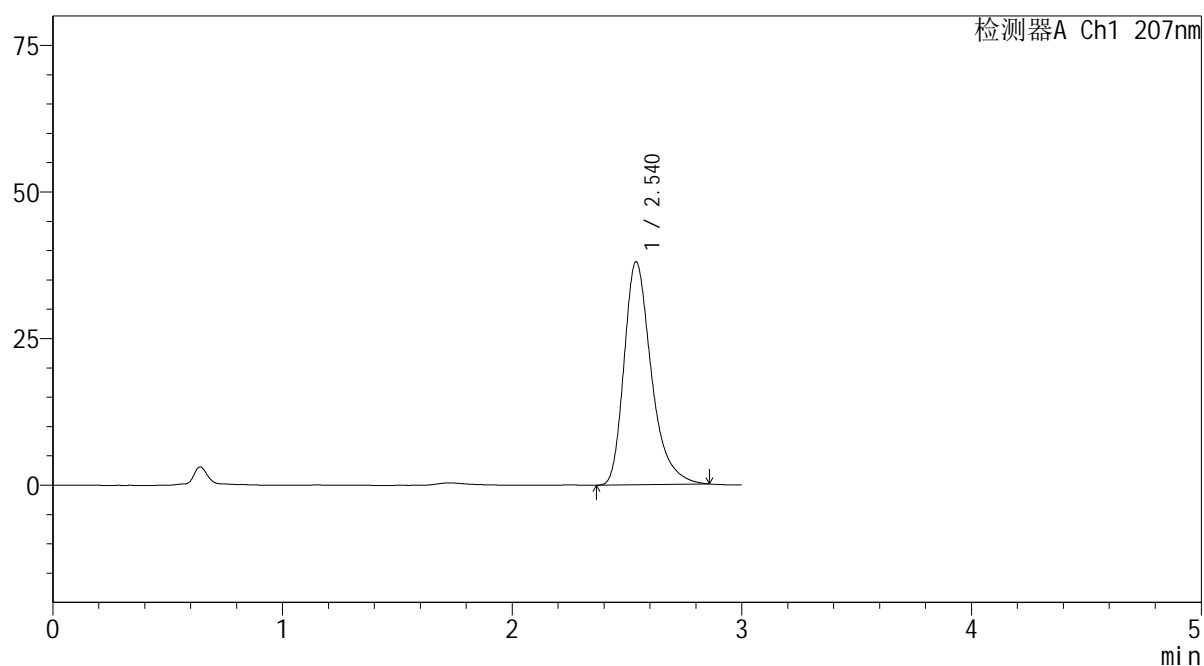
 SHIMADZU
LabSolutions **QTL-373**

<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 - 10-5/31-196-2 - zzp-2024051721p-yxys10t-bz-rcd-pH1.0jz-dz1-3.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-rcd-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241021-FX280.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/21 14:15:48 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/10/22 10:01:47 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.540	313747	100.000	38013	2327	1.343	--
总计		313747	100.000	38013			

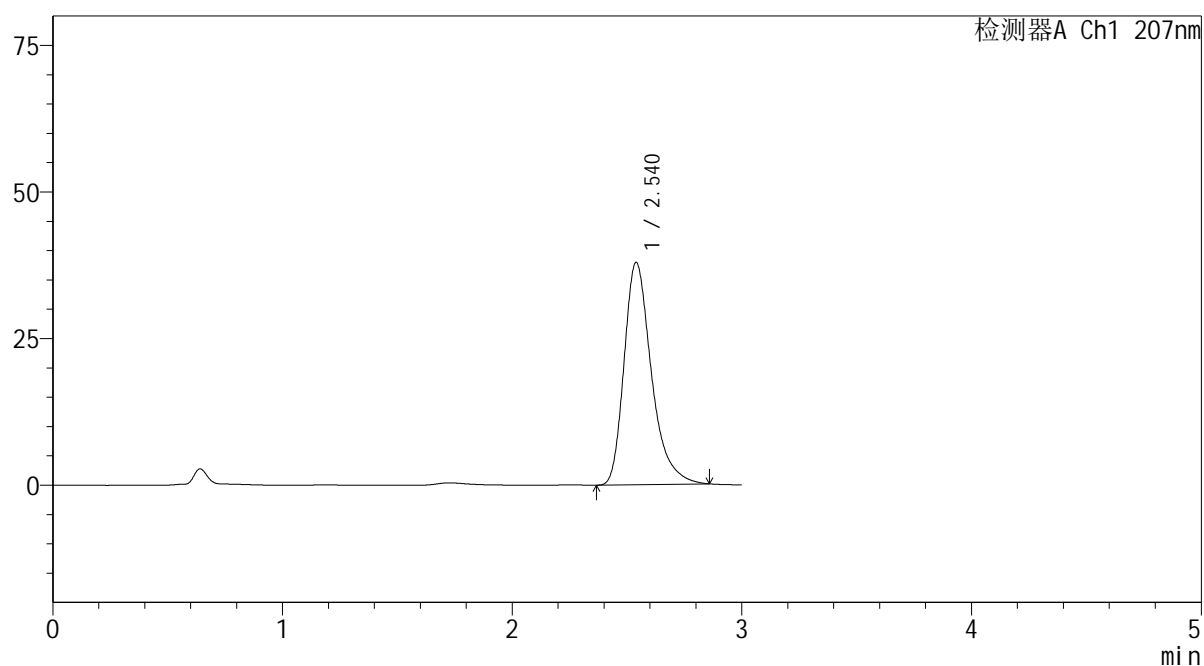
 SHIMADZU
LabSolutions **QTL-373**

<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 - 10-5/31-197-2 - zzp-2024051721p-yxys10t-bz-rcd-pH1.0jz-dz1-4.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-rcd-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241021-FX280.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/21 14:19:11 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/10/22 10:01:49 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.540	313556	100.000	37913	2319	1.344	--
总计		313556	100.000	37913			

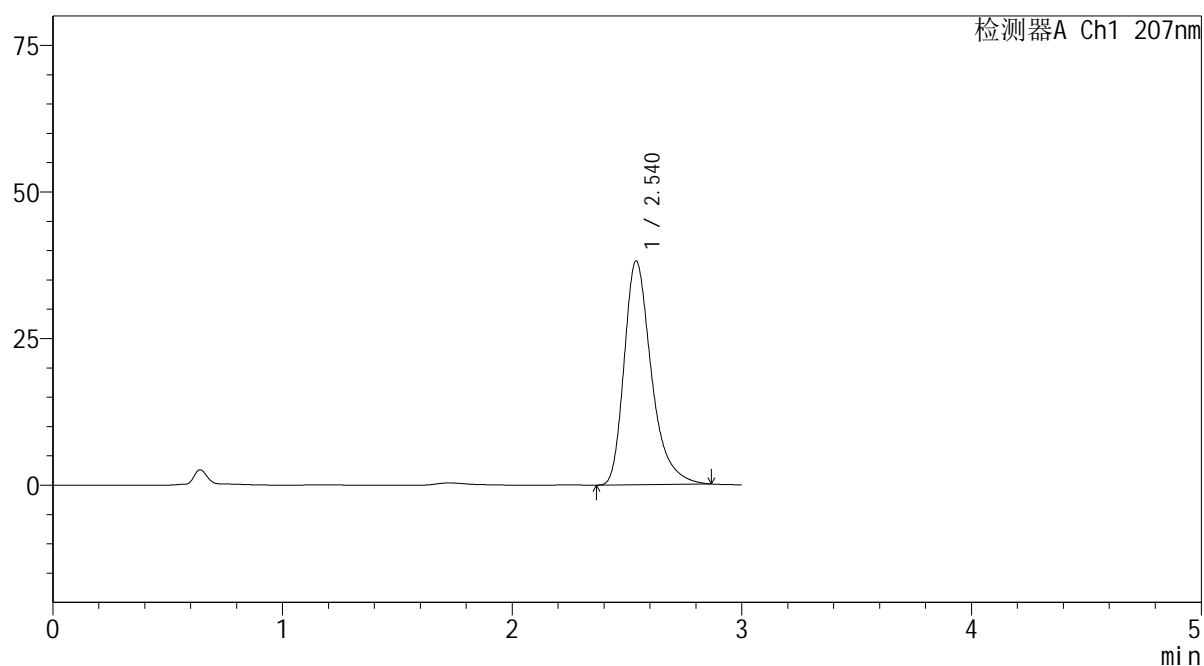
 SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 10-5/31-198-2 - zzp-2024051721p-yxys10t-bz-rcd-pH1.0jz-dz1-5.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-rcd-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241021-FX280.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/21 14:22:33 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/10/22 10:01:52 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.540	314314	100.000	38161	2347	1.350	--
总计		314314	100.000	38161			

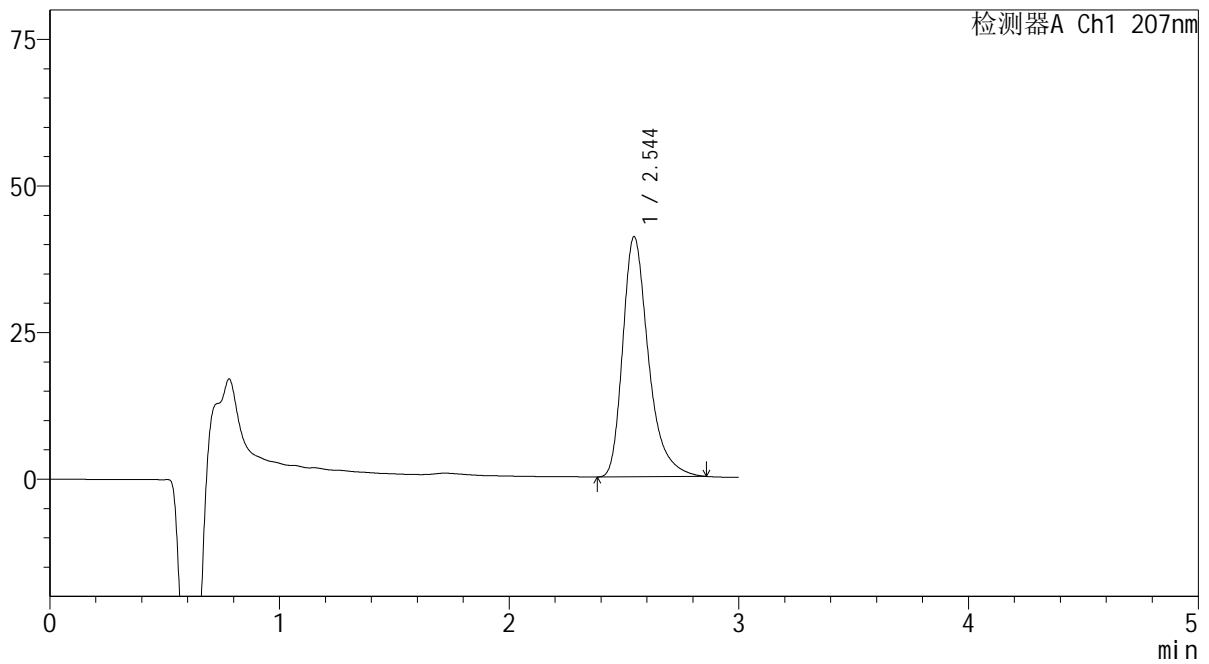
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 10-5/31-199-2 - zzp-2024051721p-yxys10t-bzgw-rcd-pH1.0jz-P1-1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-rcd-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241021-FX280.lcb
样品瓶号 : 1-1
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/21 14:25:56 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/10/22 10:01:54 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.544	318629	100.000	40872	2650	1.355	--
总计		318629	100.000	40872			

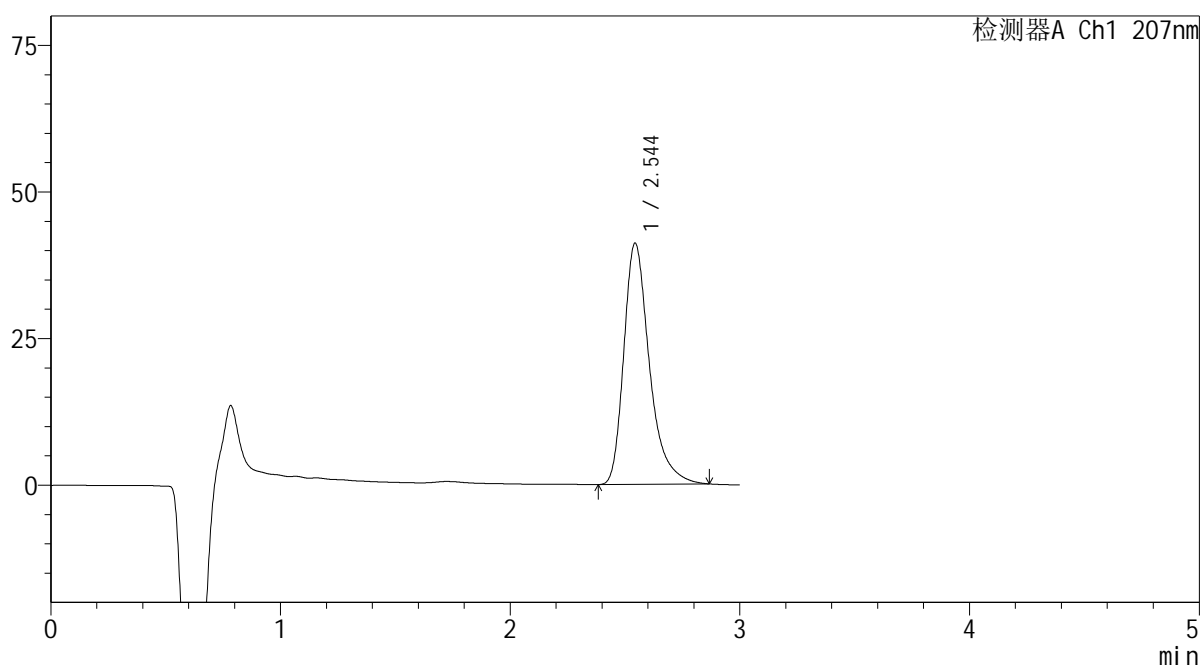
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 10-5/31-200-2 - zzp-2024051721p-yxys10t-bzgw-rcd-pH1.0jz-P1-2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-rcd-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241021-FX280.lcb
样品瓶号 : 1-1
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/21 14:29:17 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/10/22 10:01:56 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.544	319463	100.000	41063	2675	1.362	--
总计		319463	100.000	41063			

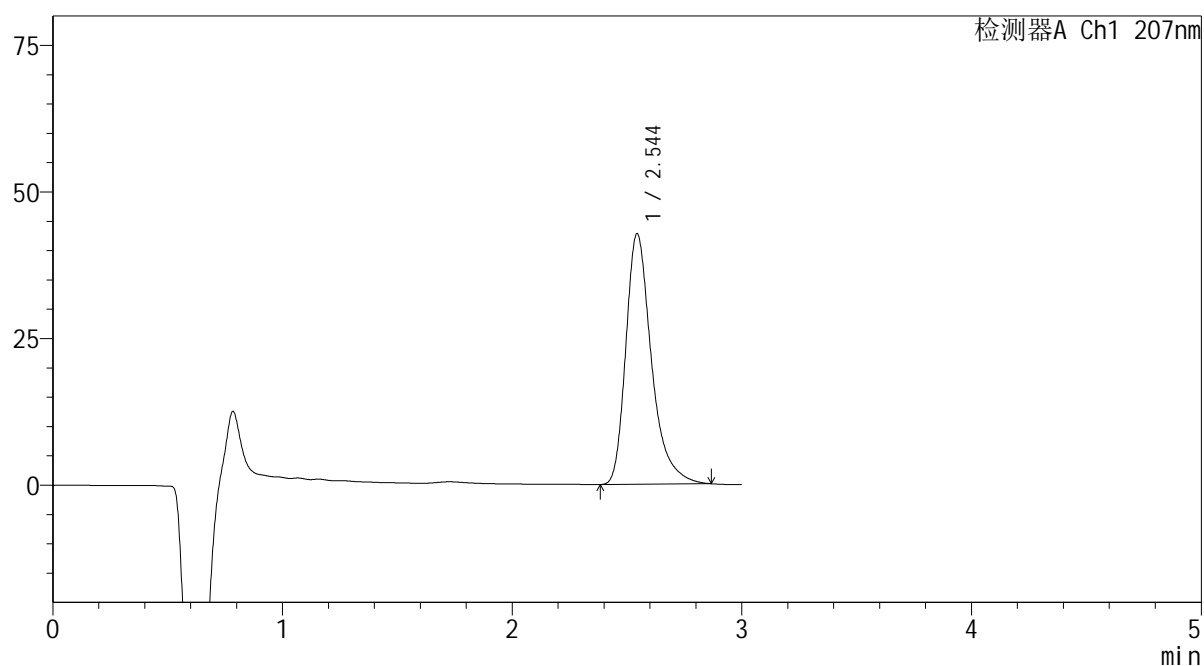
 SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 10-5/31-201-2 - zzp-2024051721p-yxys10t-bzgw-rcd-pH1.0jz-P2-1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-rcd-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241021-FX280.lcb
样品瓶号 : 1-10
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/21 14:32:40 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/10/22 10:01:59 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.544	331520	100.000	42668	2684	1.364	--
总计		331520	100.000	42668			

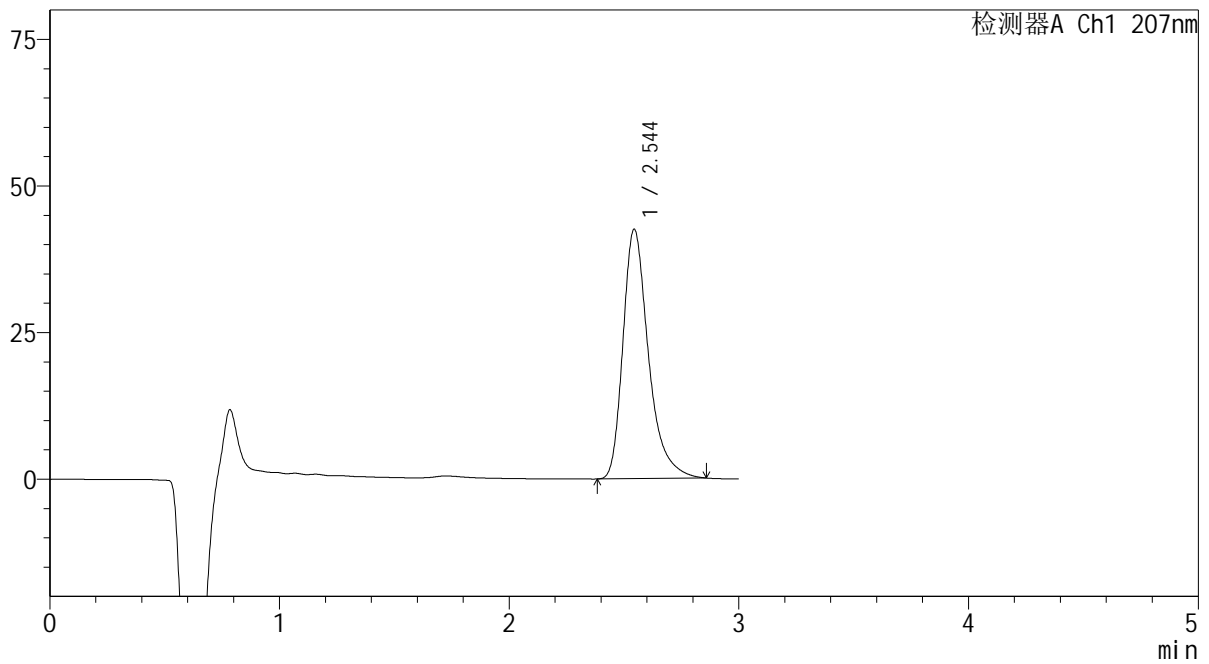
 SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 10-5/31-202-2 - zzp-2024051721p-yxys10t-bzgw-rcd-pH1.0jz-P2-2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-rcd-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241021-FX280.lcb
样品瓶号 : 1-10
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/21 14:36:02 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/10/22 10:02:01 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.544	328392	100.000	42493	2704	1.358	--
总计		328392	100.000	42493			

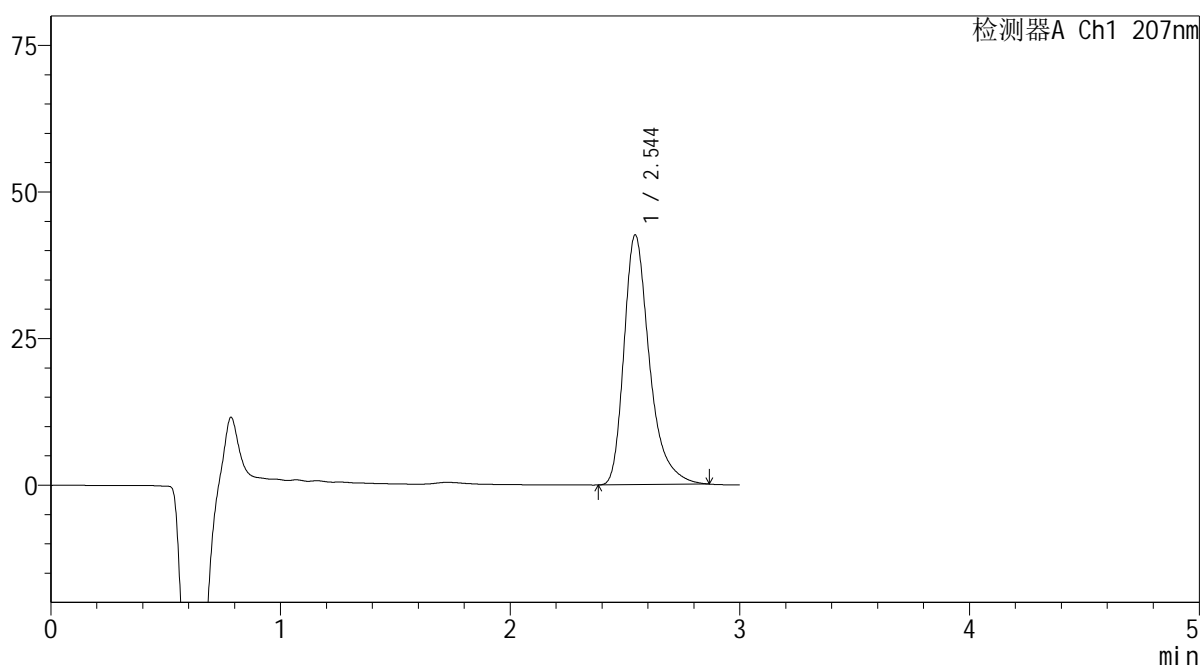
 SHIMADZU
LabSolutions **QTL-373**

<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 - 10-5/31-203-2 - zzp-2024051721p-yxys10t-bzgw-rcd-pH1.0jz-P3-1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-rcd-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241021-FX280.lcb
样品瓶号 : 1-19
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/21 14:39:24 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/10/22 10:02:03 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.544	328718	100.000	42553	2720	1.367	--
总计		328718	100.000	42553			

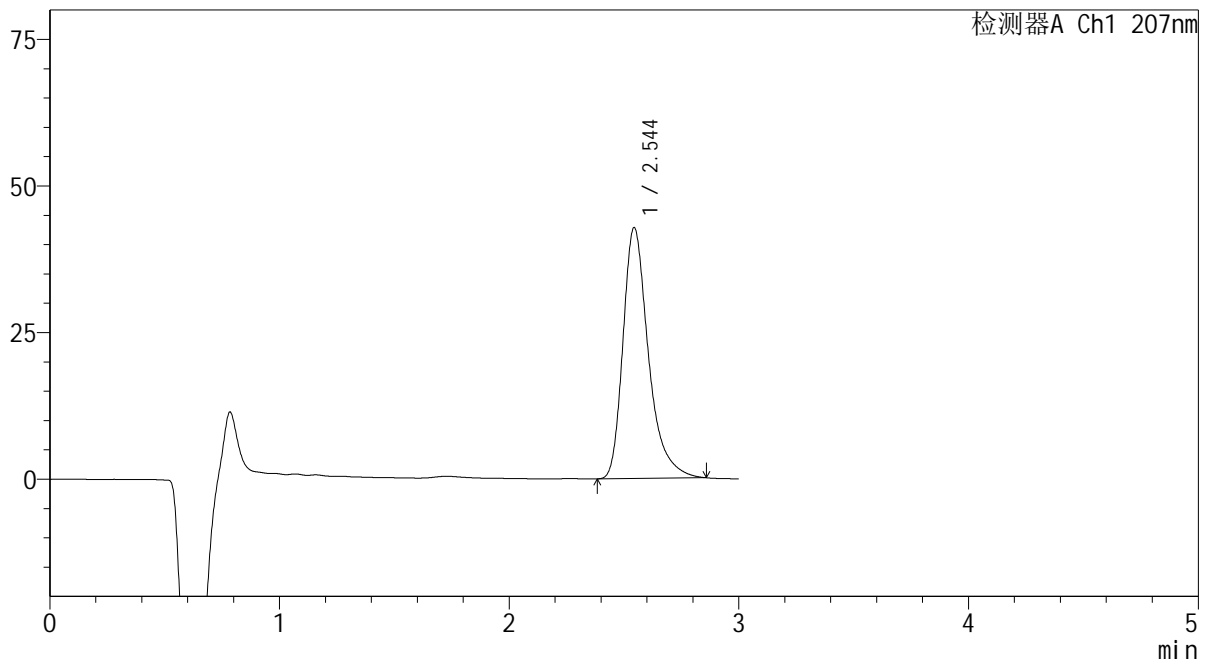
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 10-5/31-204-2 - zzp-2024051721p-yxys10t-bzgw-rcd-pH1.0jz-P3-2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-rcd-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241021-FX280.lcb
样品瓶号 : 1-19
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/21 14:42:45 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/10/22 10:02:06 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.544	329488	100.000	42737	2724	1.366	--
总计		329488	100.000	42737			

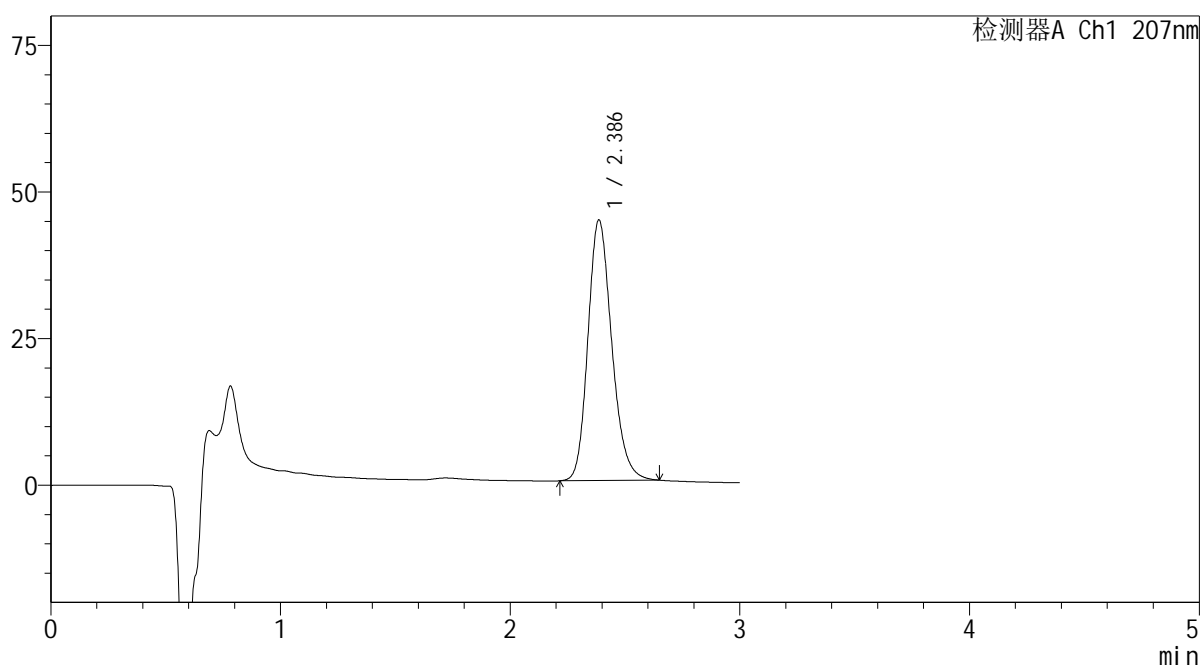
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 10-5/31-205-2 - zzp-2024051721p-yxys10t-bzgw-rcd-pH1.0jz-P4-1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-rcd-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241021-FX280.lcb
样品瓶号 : 1-28
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/21 15:18:41 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/10/22 10:02:08 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.386	320923	100.000	44400	2585	1.201	--
总计		320923	100.000	44400			

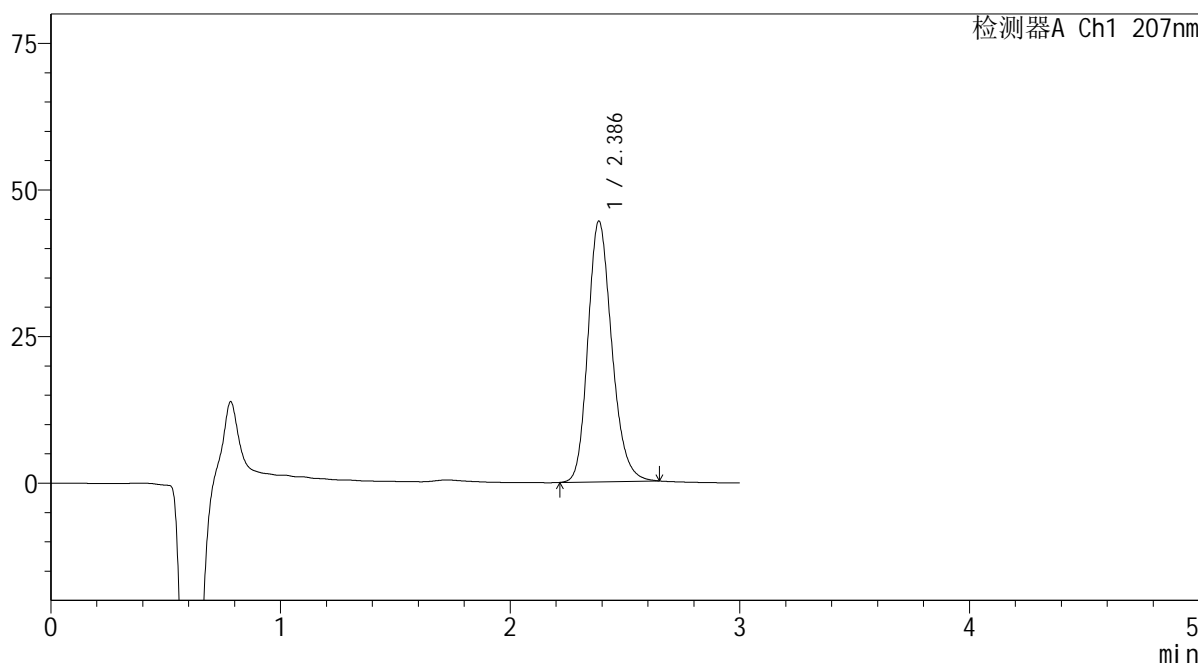
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<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 - 10-5/31-206-2 - zzp-2024051721p-yxys10t-bzgw-rcd-pH1.0jz-P4-2.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241021-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/21 15:22:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/22 10:02:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.386	321284	100.000	44429	2584	1.203	--
总计		321284	100.000	44429			

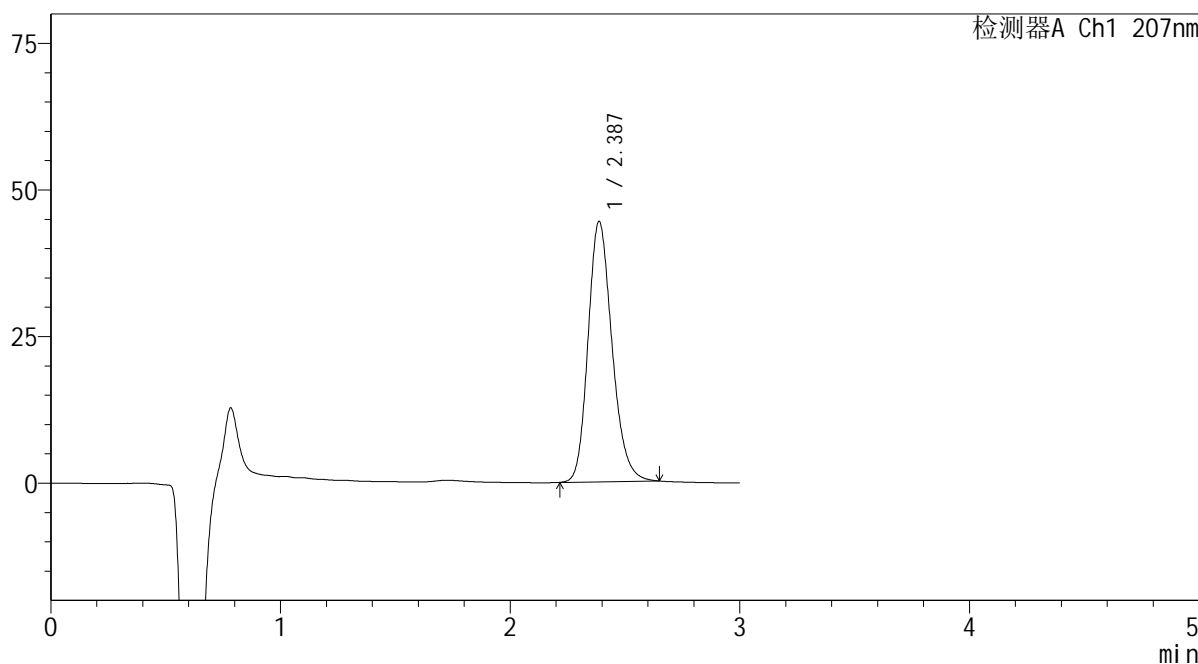
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<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 - 10-5/31-207-2 - zzp-2024051721p-yxys10t-bzgw-rcd-pH1.0jz-P5-1.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241021-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/21 15:25:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/22 10:02:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.387	322128	100.000	44398	2564	1.202	--
总计		322128	100.000	44398			

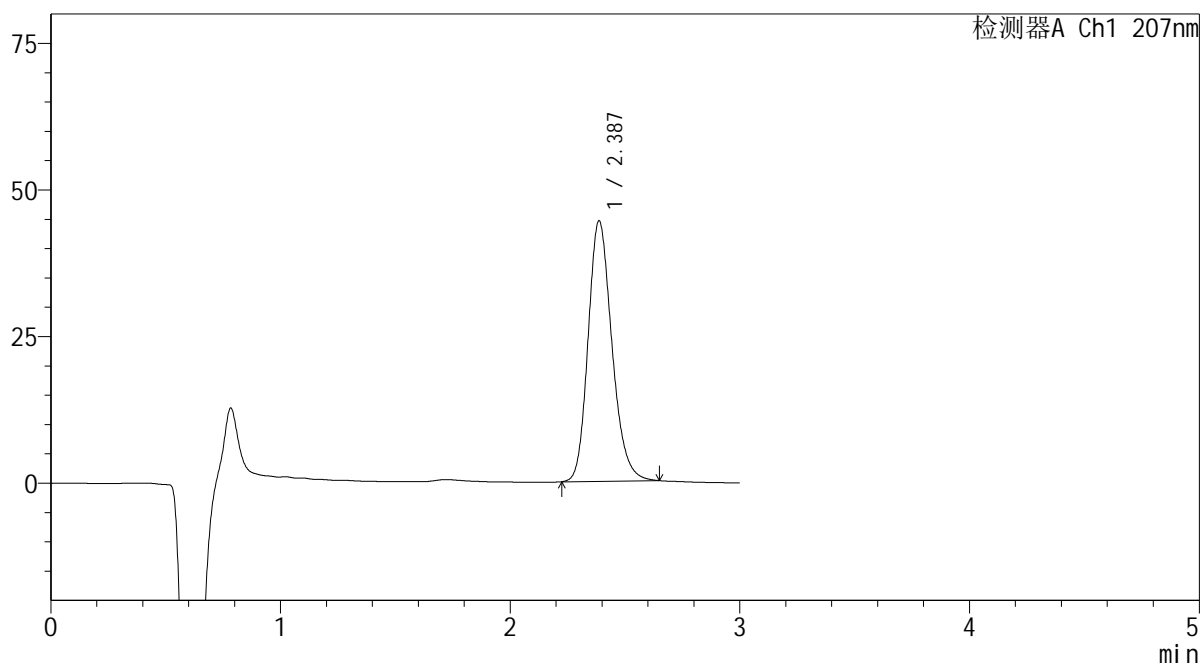
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 10-5/31-208-2 - zzp-2024051721p-yxys10t-bzgw-rcd-pH1.0jz-P5-2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-rcd-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241021-FX280.lcb
样品瓶号 : 1-37
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/21 15:28:48 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/10/22 10:02:15 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.387	320325	100.000	44400	2592	1.203	--
总计		320325	100.000	44400			

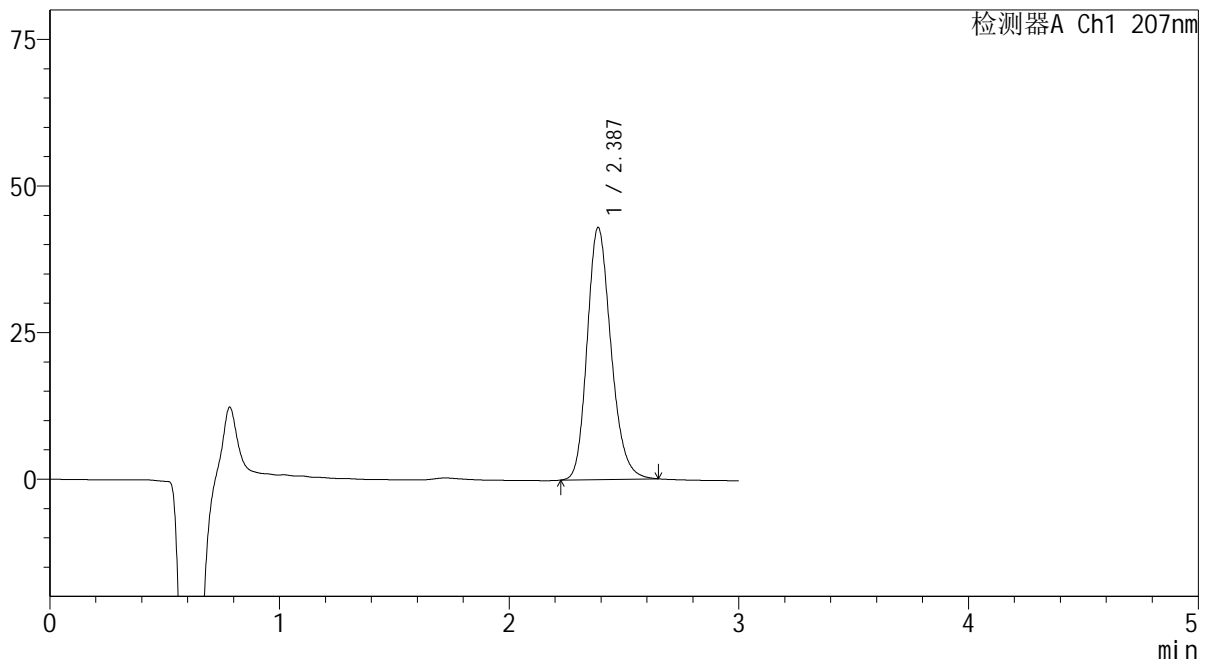
 SHIMADZU
LabSolutions **QTL-373**

<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 - 10-5/31-209-2 - zzp-2024051721p-yxys10t-bzgw-rcd-pH1.0jz-P6-1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-rcd-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241021-FX280.lcb
样品瓶号 : 1-46
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/21 15:32:10 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/10/22 10:02:18 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.387	309865	100.000	42992	2595	1.202	--
总计		309865	100.000	42992			

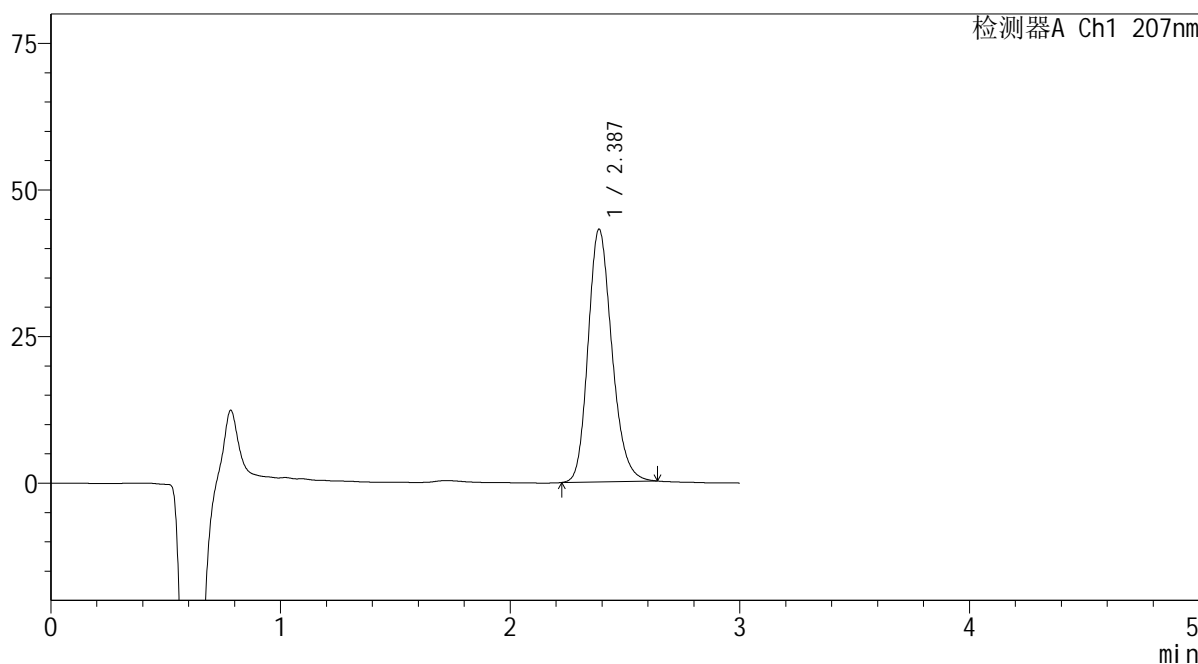
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 10-5/31-210-2 - zzp-2024051721p-yxys10t-bzgw-rcd-pH1.0jz-P6-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-rcd-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20241021-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/10/21 15:35:32	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/10/22 10:02:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.387	310366	100.000	43083	2595	1.200	--
总计		310366	100.000	43083			

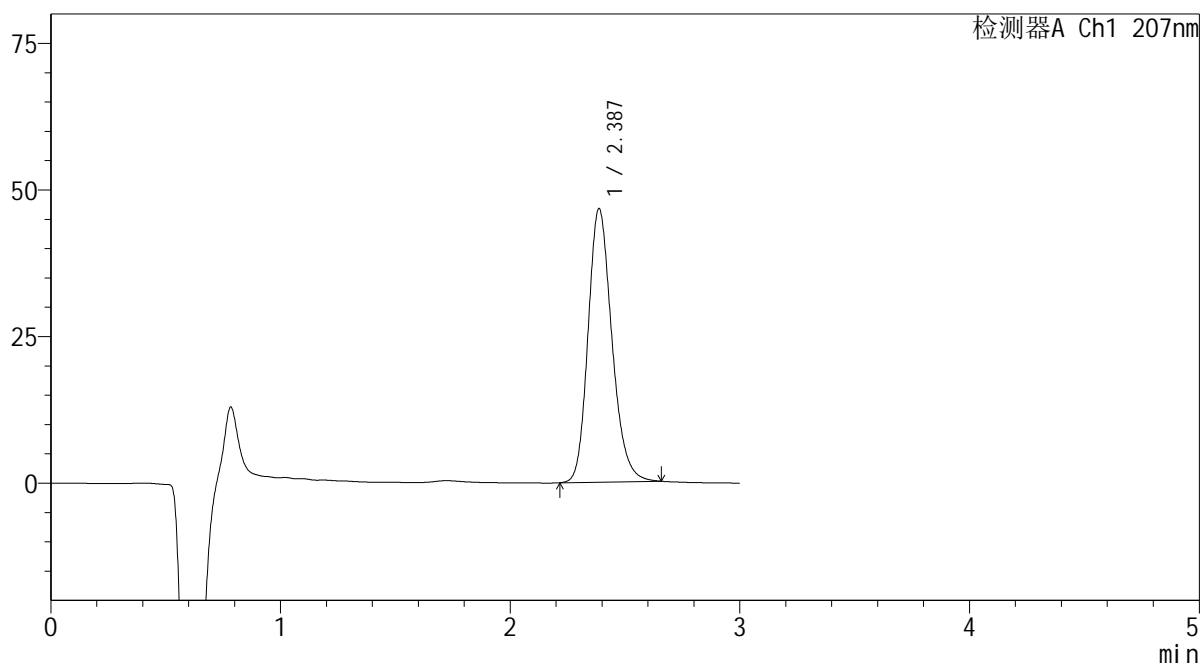
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 10-5/31-211-2 - zzp-2024051721p-yxys10t-bzgs-rcd-pH1.0jz-P1-1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-rcd-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241021-FX280.lcb
样品瓶号 : 1-2
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/21 15:38:54 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/10/22 10:02:22 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.387	336711	100.000	46625	2591	1.204	--
总计		336711	100.000	46625			

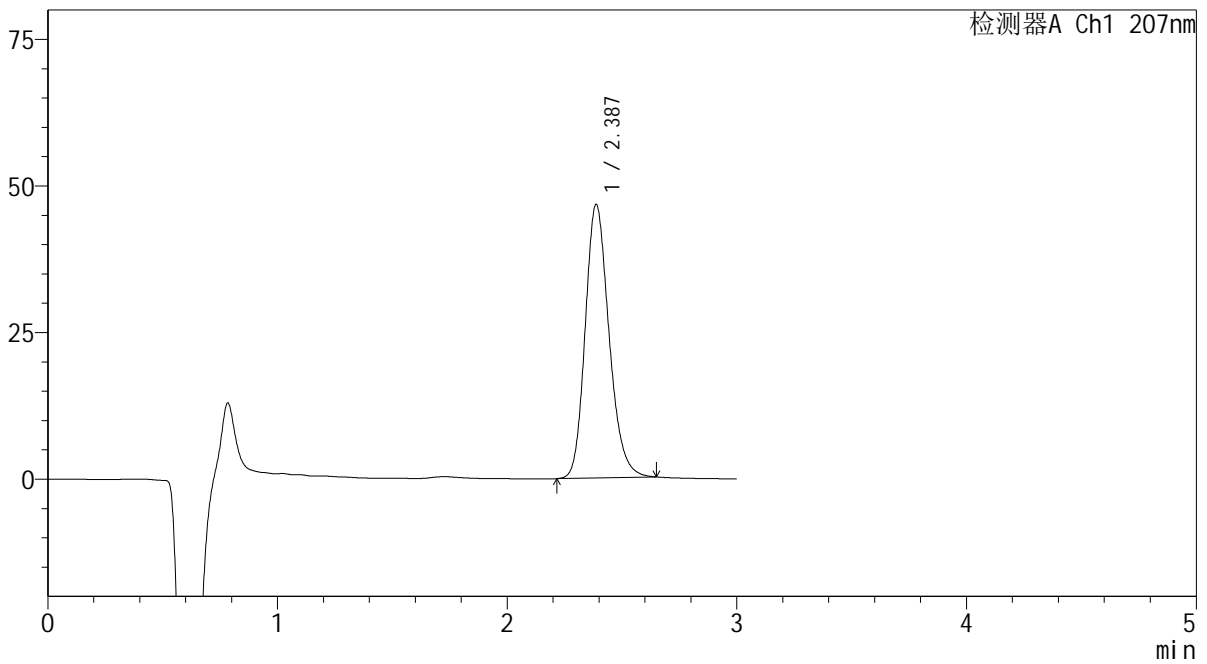
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<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 - 10-5/31-212-2 - zzp-2024051721p-yxys10t-bzgs-rcd-pH1.0jz-P1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241021-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/21 15:42:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/22 10:02:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.387	336642	100.000	46644	2590	1.201	--
总计		336642	100.000	46644			

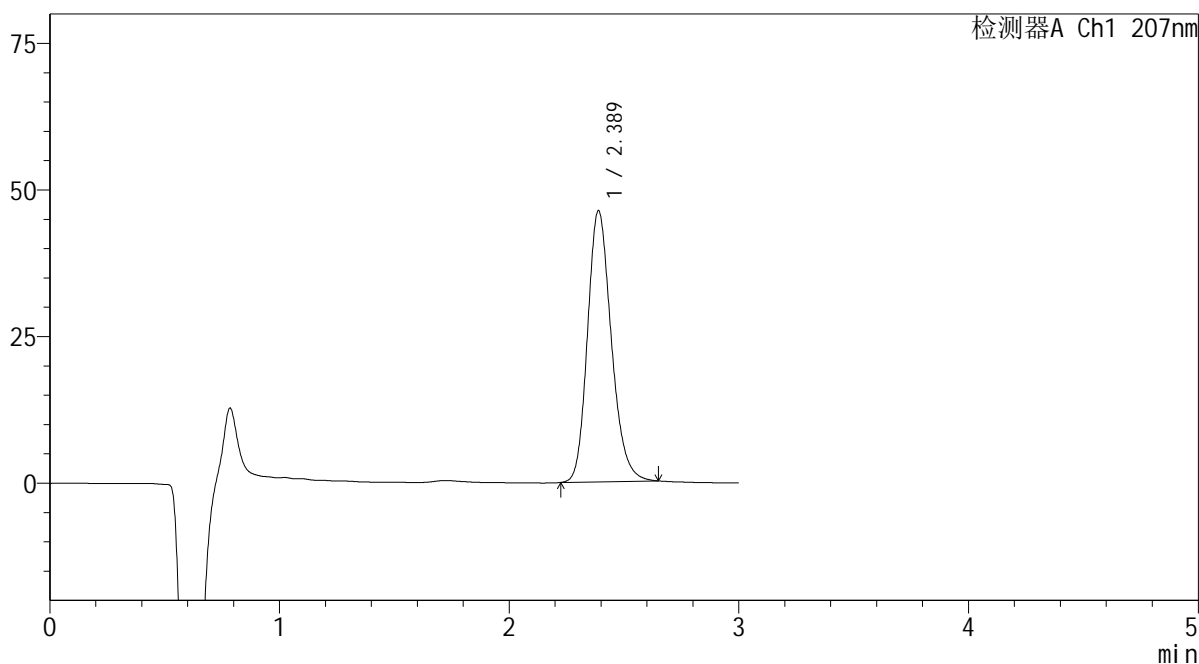
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 10-5/31-213-2 - zzp-2024051721p-yxys10t-bzgs-rcd-pH1.0jz-P2-1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-rcd-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241021-FX280.lcb
样品瓶号 : 1-11
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/21 15:45:38 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/10/22 10:02:27 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.389	333422	100.000	46261	2601	1.203	--
总计		333422	100.000	46261			

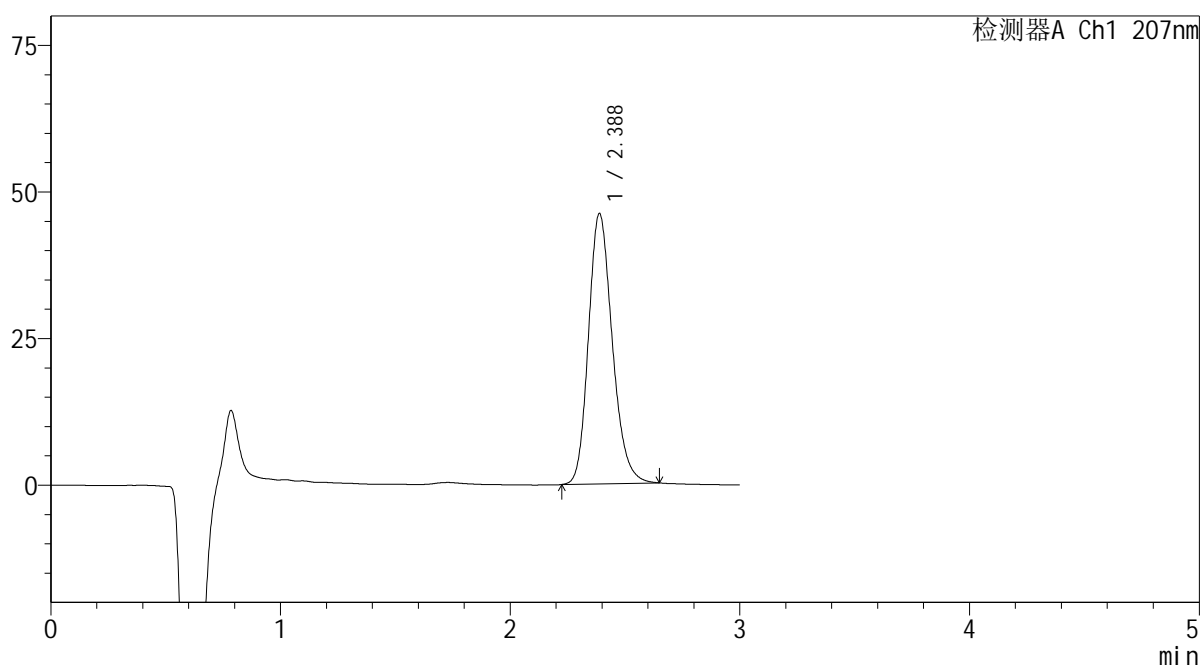
 SHIMADZU
LabSolutions **QTL-373**

<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 - 10-5/31-214-2 - zzp-2024051721p-yxys10t-bzgs-rcd-pH1.0jz-P2-2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-rcd-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241021-FX280.lcb
样品瓶号 : 1-11
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/21 15:49:00 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/10/22 10:02:30 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.388	332405	100.000	46113	2594	1.201	--
总计		332405	100.000	46113			

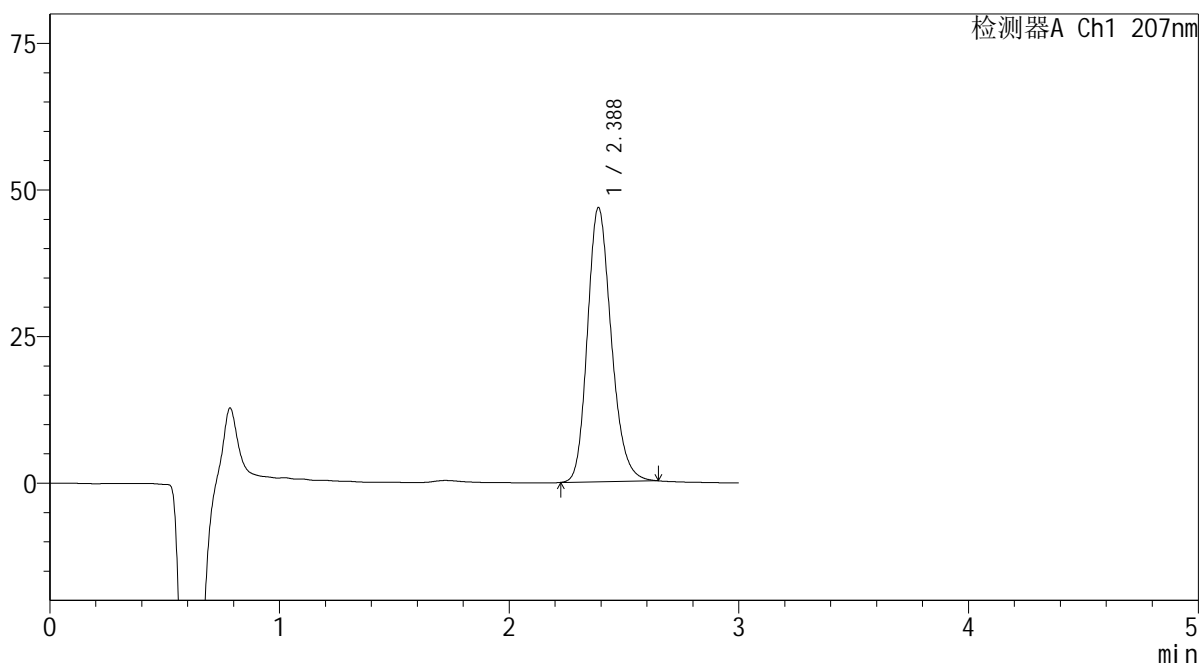
 SHIMADZU
LabSolutions **QTL-373**

<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 - 10-5/31-215-2 - zzp-2024051721p-yxys10t-bzgs-rcd-pH1.0jz-P3-1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-rcd-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241021-FX280.lcb
样品瓶号 : 1-20
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/21 15:52:21 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/10/22 10:02:32 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.388	337154	100.000	46779	2596	1.202	--
总计		337154	100.000	46779			

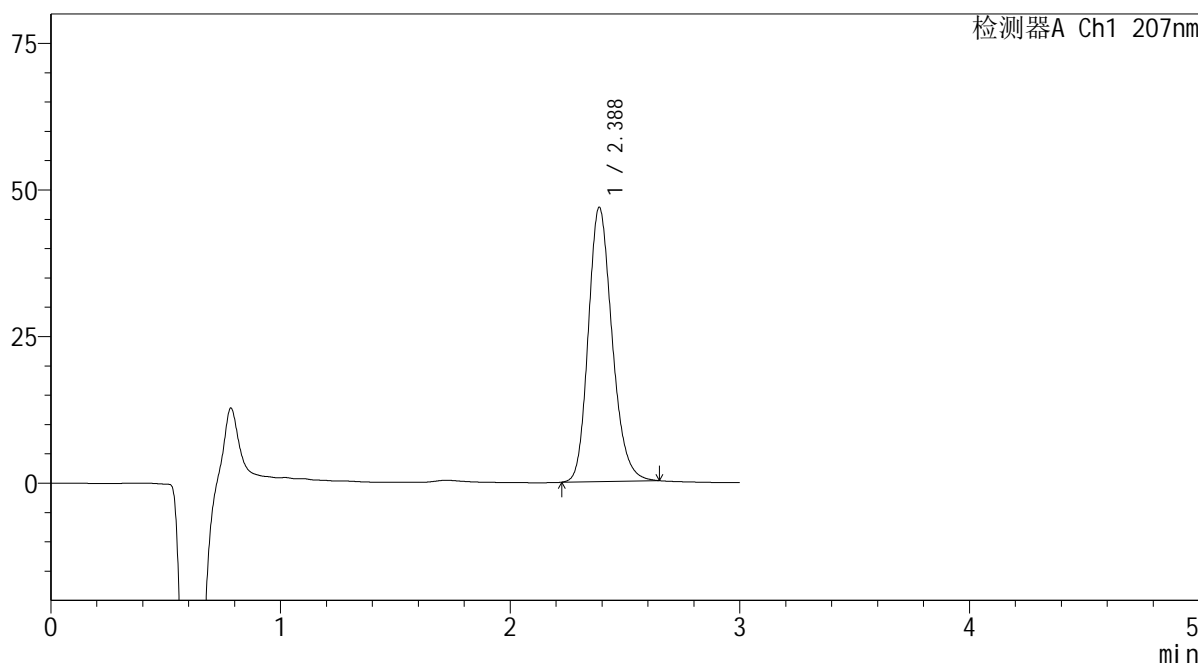
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 10-5/31-216-2 - zzp-2024051721p-yxys10t-bzgs-rcd-pH1.0jz-P3-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-rcd-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20241021-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/10/21 15:55:42	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/10/22 10:02:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.388	337274	100.000	46785	2594	1.202	--
总计		337274	100.000	46785			

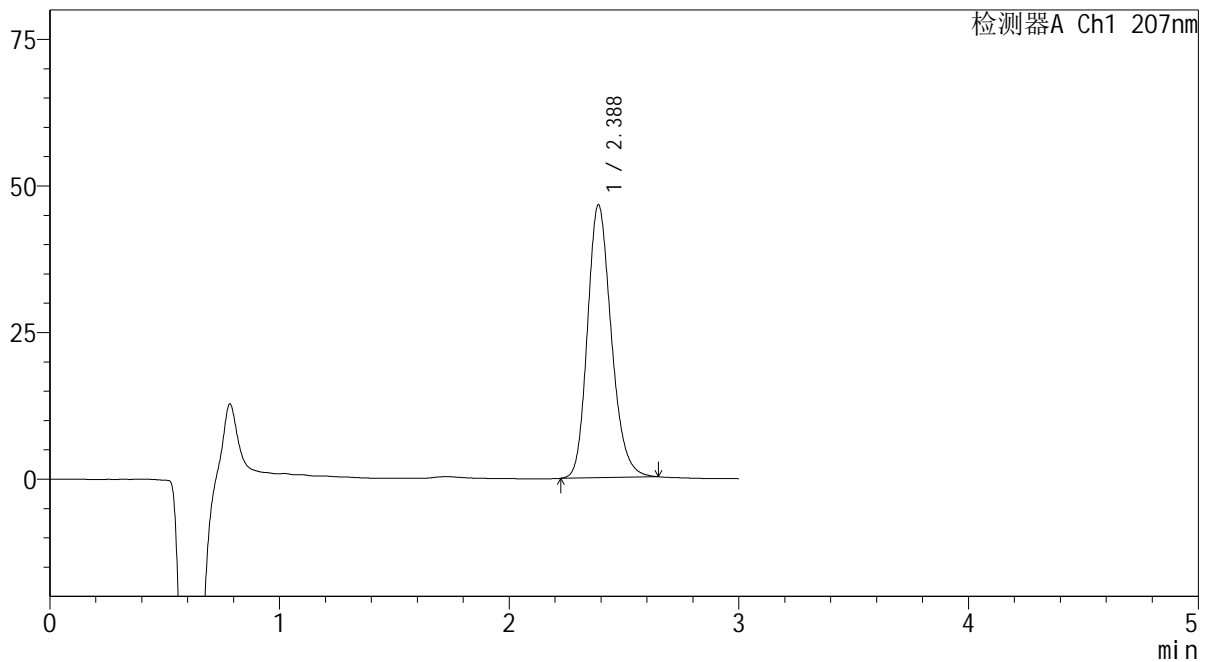
 SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 10-5/31-217-2 - zzp-2024051721p-yxys10t-bzgs-rcd-pH1.0jz-P4-1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-rcd-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241021-FX280.lcb
样品瓶号 : 1-29
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/21 15:59:03 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/10/22 10:02:37 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.388	335546	100.000	46551	2594	1.202	--
总计		335546	100.000	46551			

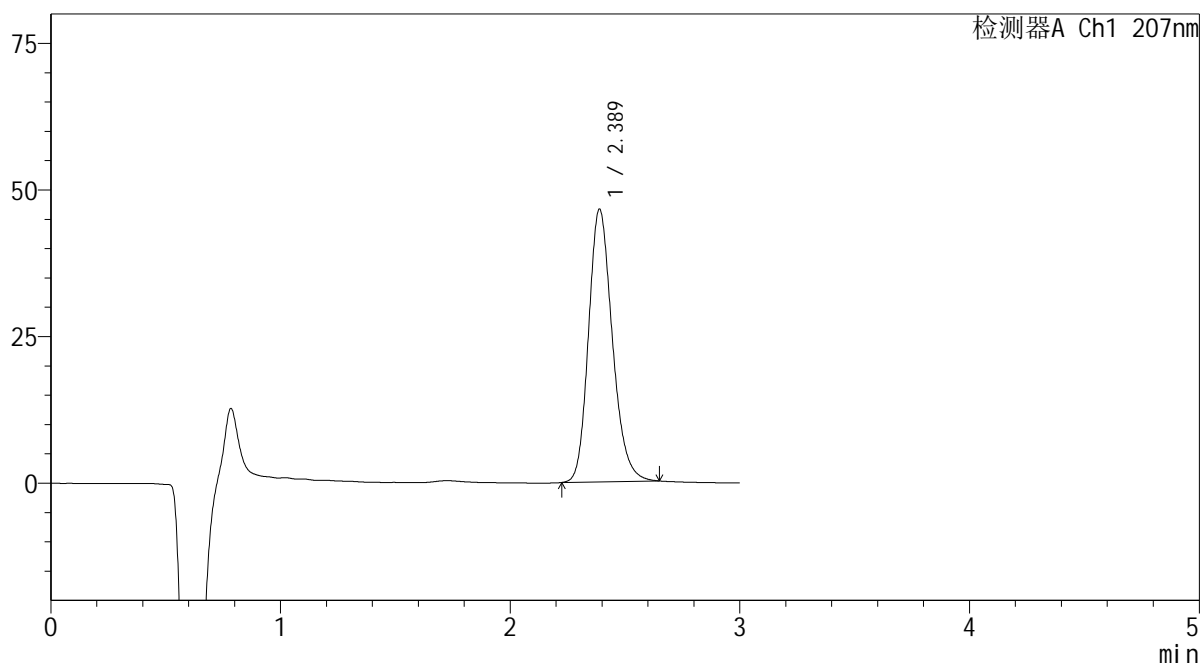
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 10-5/31-218-2 - zzp-2024051721p-yxys10t-bzgs-rcd-pH1.0jz-P4-2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-rcd-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241021-FX280.lcb
样品瓶号 : 1-29
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/21 16:02:26 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/10/22 10:02:39 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.389	335149	100.000	46517	2599	1.203	--
总计		335149	100.000	46517			

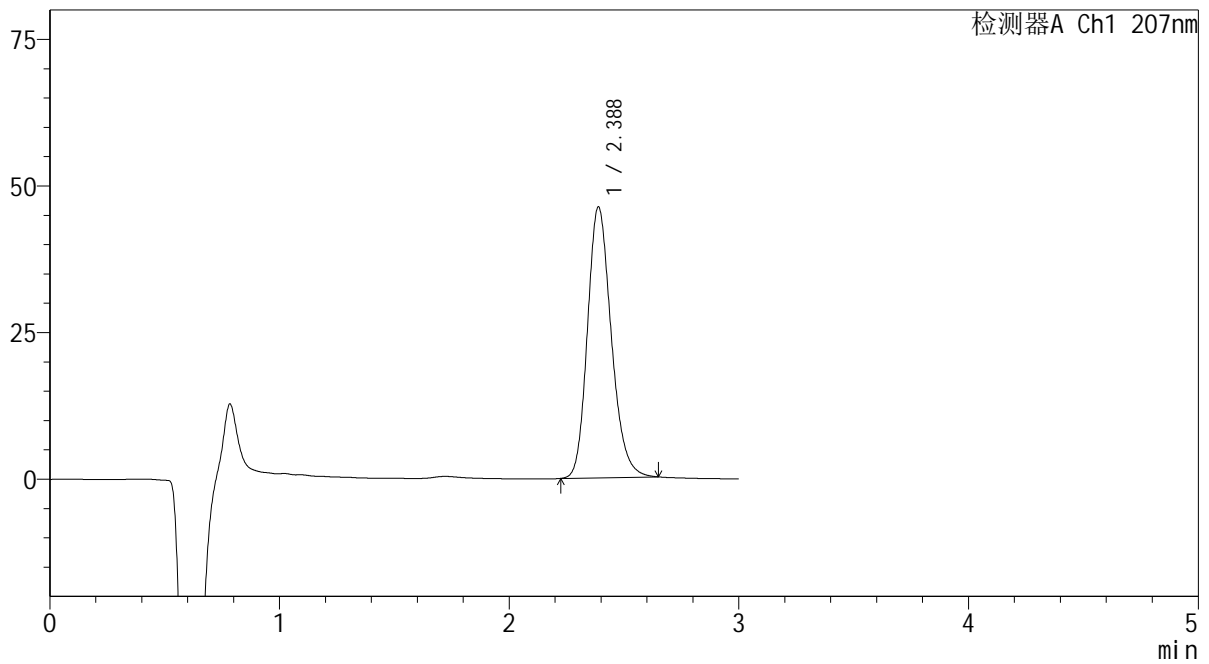
 SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 10-5/31-219-2 - zzp-2024051721p-yxys10t-bzgs-rcd-pH1.0jz-P5-1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-rcd-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241021-FX280.lcb
样品瓶号 : 1-38
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/21 16:05:48 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/10/22 10:02:42 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.388	333091	100.000	46202	2594	1.202	--
总计		333091	100.000	46202			

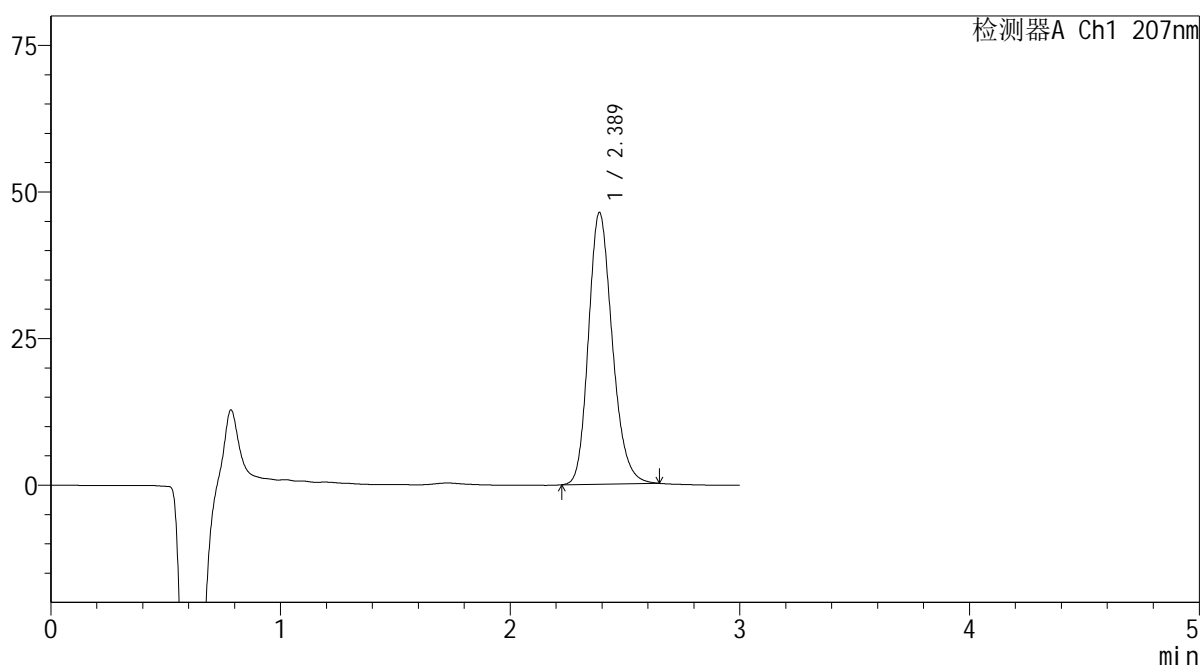
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<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 - 10-5/31-220-2 - zzp-2024051721p-yxys10t-bzgs-rcd-pH1.0jz-P5-2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-rcd-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241021-FX280.lcb
样品瓶号 : 1-38
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/21 16:09:09 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/10/22 10:02:44 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.389	333931	100.000	46343	2595	1.201	--
总计		333931	100.000	46343			

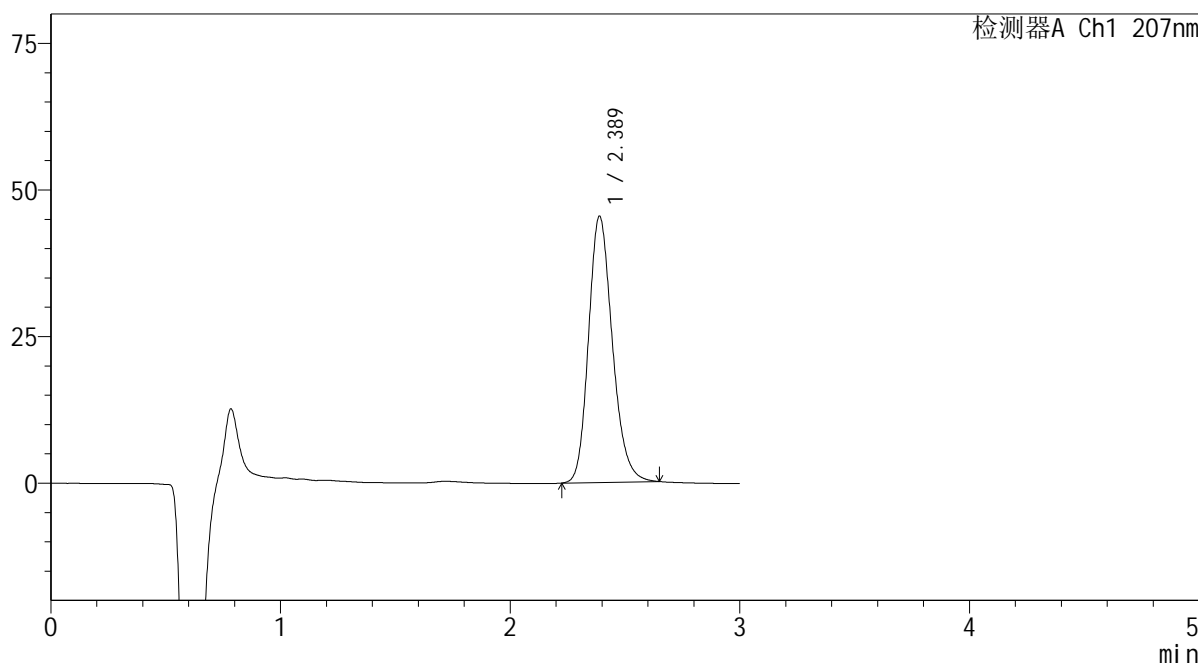
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<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 - 10-5/31-221-2 - zzp-2024051721p-yxys10t-bzgs-rcd-pH1.0jz-P6-1.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241021-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/21 16:12:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/22 10:02:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.389	327412	100.000	45413	2598	1.200	--
总计		327412	100.000	45413			

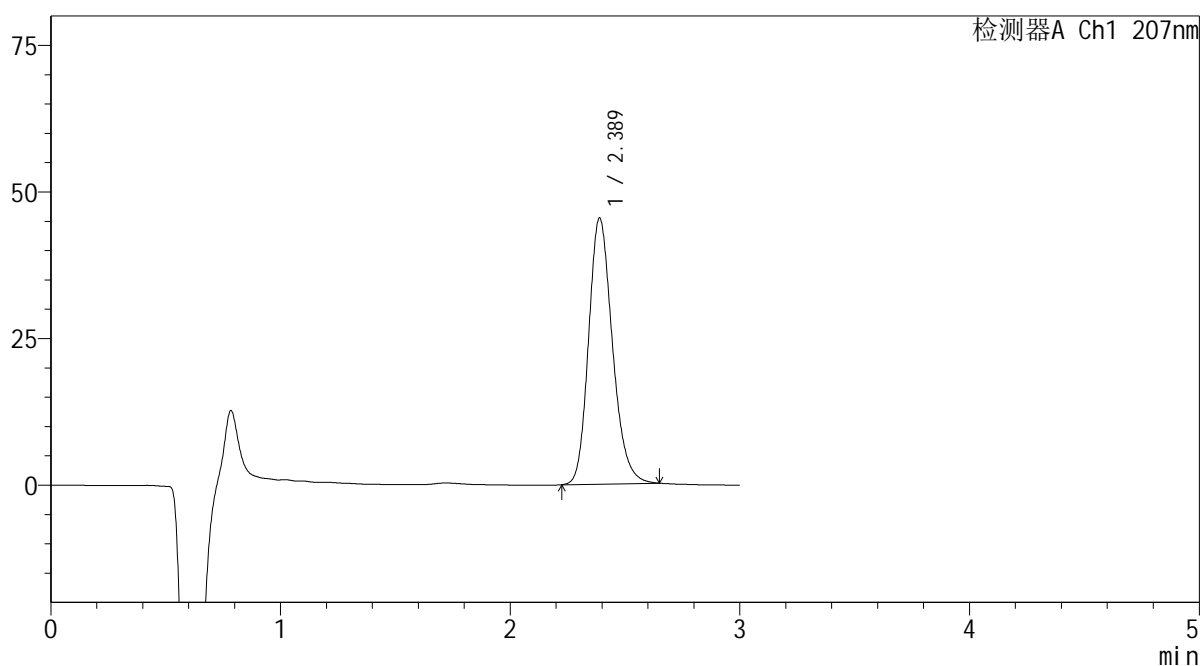
 SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 10-5/31-222-2 - zzp-2024051721p-yxys10t-bzgs-rcd-pH1.0jz-P6-2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-rcd-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241021-FX280.lcb
样品瓶号 : 1-47
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/21 16:15:54 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/10/22 10:02:49 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.389	327279	100.000	45387	2595	1.203	--
总计		327279	100.000	45387			

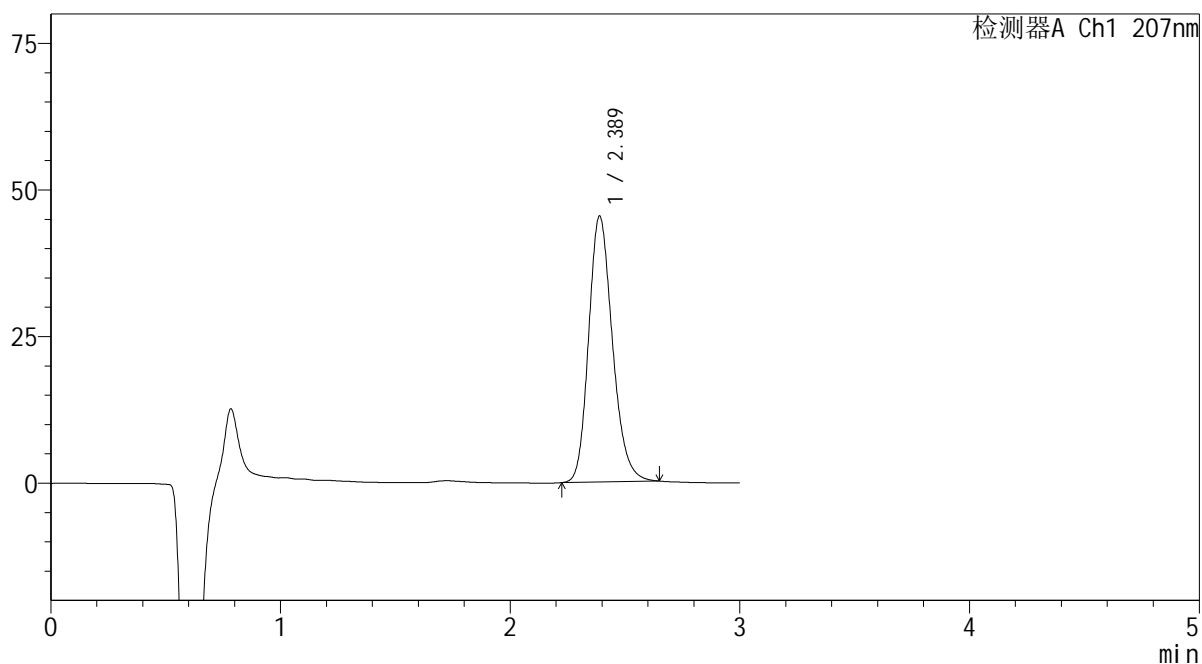
 SHIMADZU
LabSolutions **QTL-373**

<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 - 10-5/31-223-2 - zzp-2024051721p-yxys10t-bzgz-rcd-pH1.0jz-P1-1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-rcd-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241021-FX280.lcb
样品瓶号 : 1-3
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/21 16:19:15 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/10/22 10:02:52 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.389	326911	100.000	45355	2593	1.202	--
总计		326911	100.000	45355			

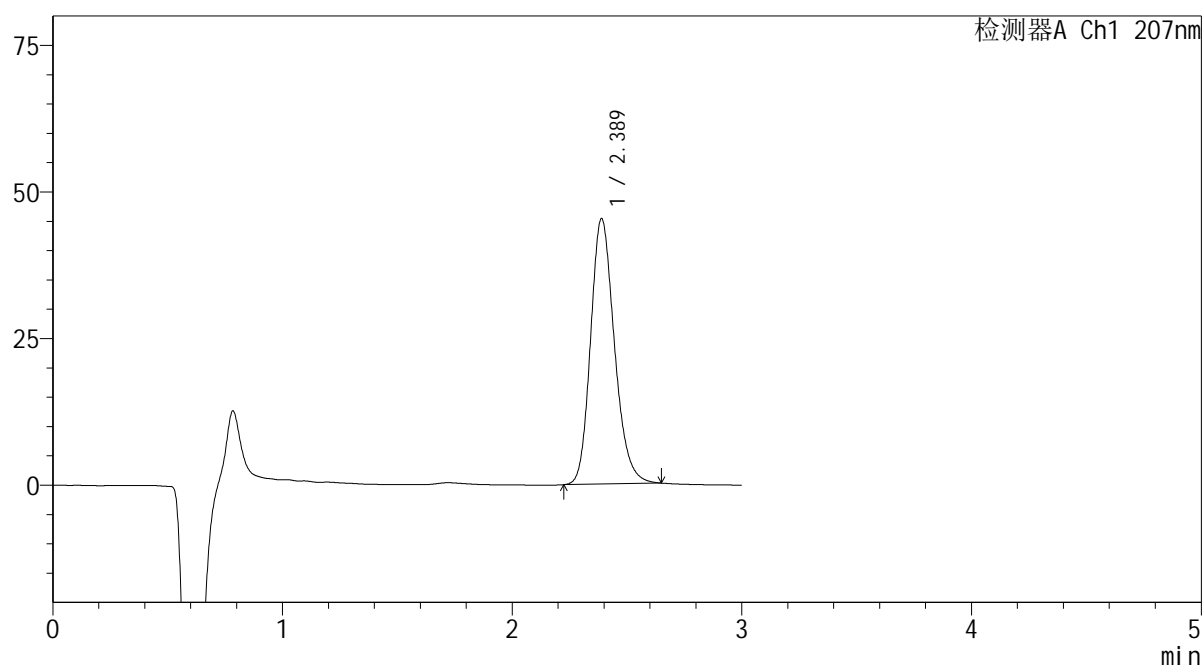
 SHIMADZU
LabSolutions **QTL-373**

<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 - 10-5/31-224-2 - zzp-2024051721p-yxys10t-bzgz-rcd-pH1.0jz-P1-2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-rcd-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241021-FX280.lcb
样品瓶号 : 1-3
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/21 16:22:38 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/10/22 10:02:54 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.389	326539	100.000	45281	2592	1.201	--
总计		326539	100.000	45281			



SHIMADZU

LabSolutions

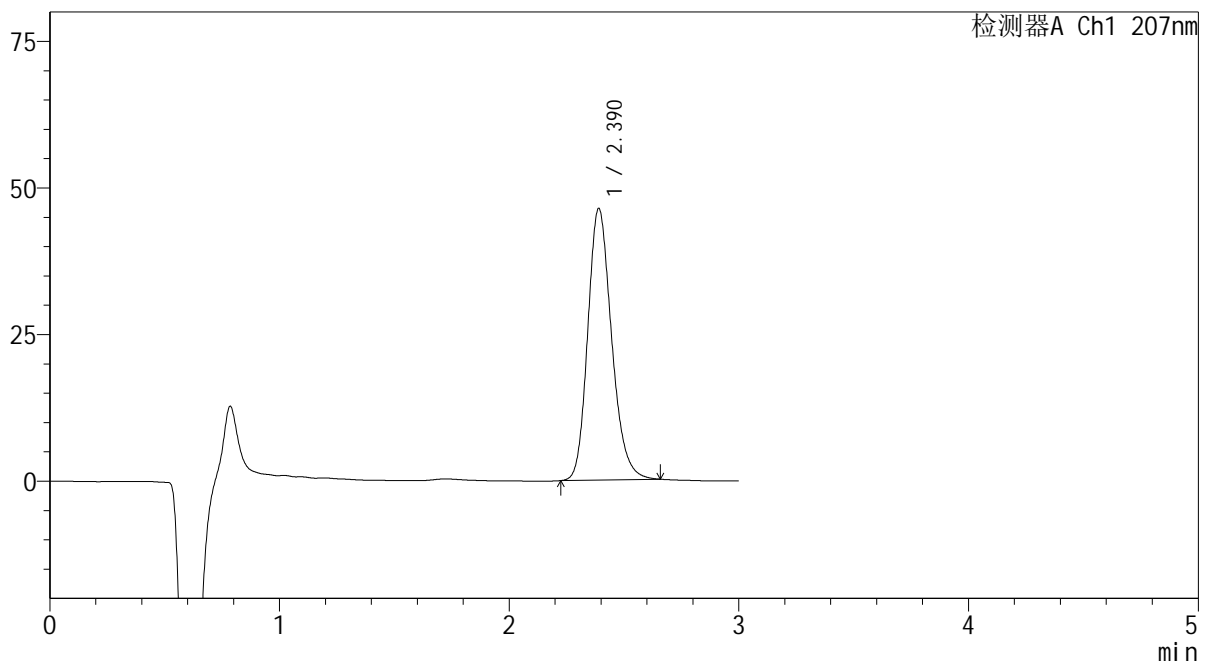
QTL-373

<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 - 10-5/31-225-2 - zzp-2024051721p-yxys10t-bzgz-rcd-pH1.0jz-P2-1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-rcd-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241021-FX280.lcb
样品瓶号 : 1-12
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/21 16:26:00 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/10/22 10:02:56 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	334382	100.000	46313	2597	1.204	--
总计		334382	100.000	46313			



SHIMADZU

LabSolutions

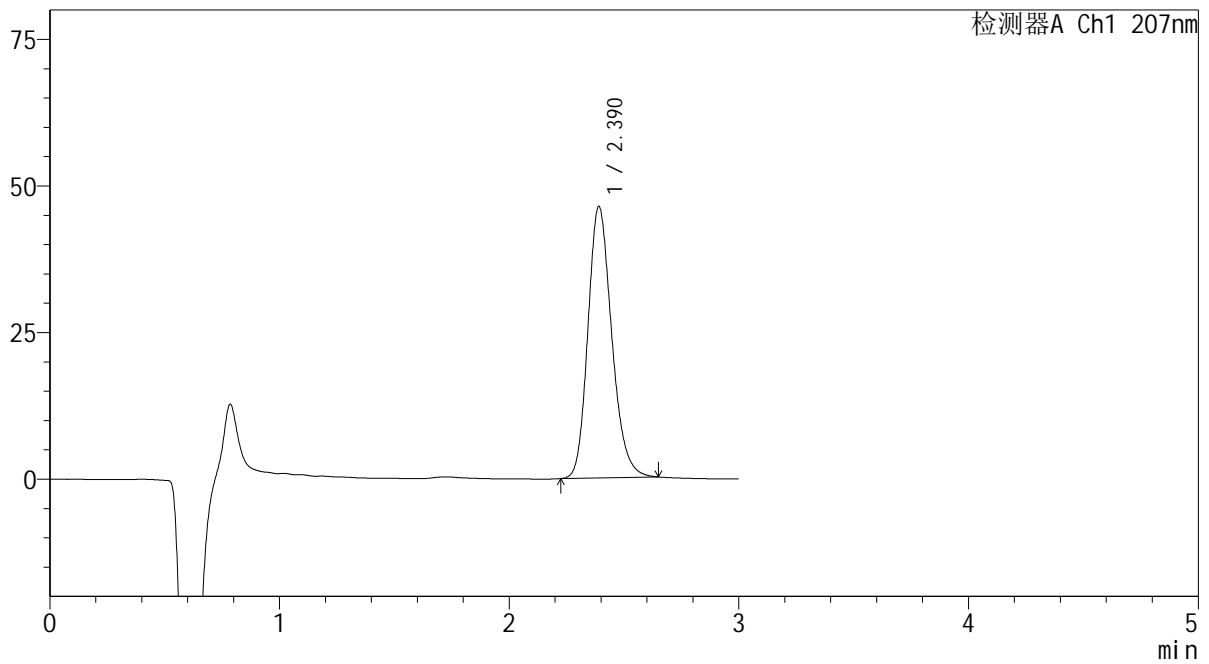
QTL-373

<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 - 10-5/31-226-2 - zzp-2024051721p-yxys10t-bzgz-rcd-pH1.0jz-P2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241021-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/21 16:29:22 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/22 10:02:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	333857	100.000	46266	2596	1.203	--
总计		333857	100.000	46266			

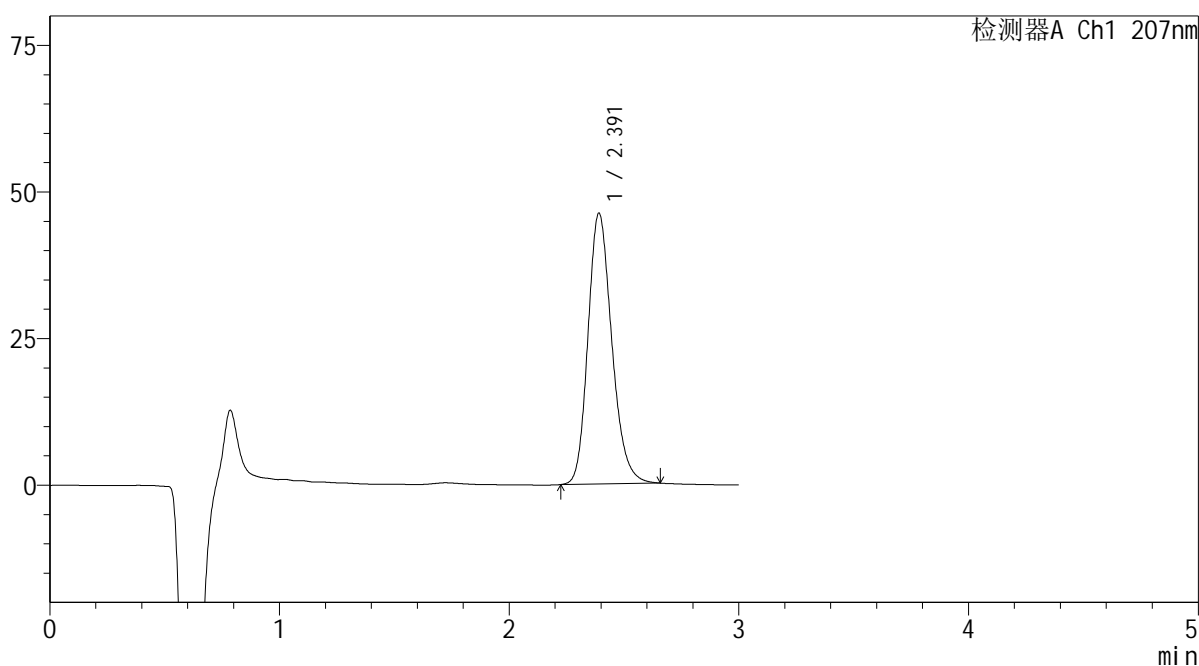
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 10-5/31-227-2 - zzp-2024051721p-yxys10t-bzgz-rcd-pH1.0jz-P3-1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-rcd-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241021-FX280.lcb
样品瓶号 : 1-21
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/21 16:32:44 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/10/22 10:03:01 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	333389	100.000	46135	2593	1.203	--
总计		333389	100.000	46135			

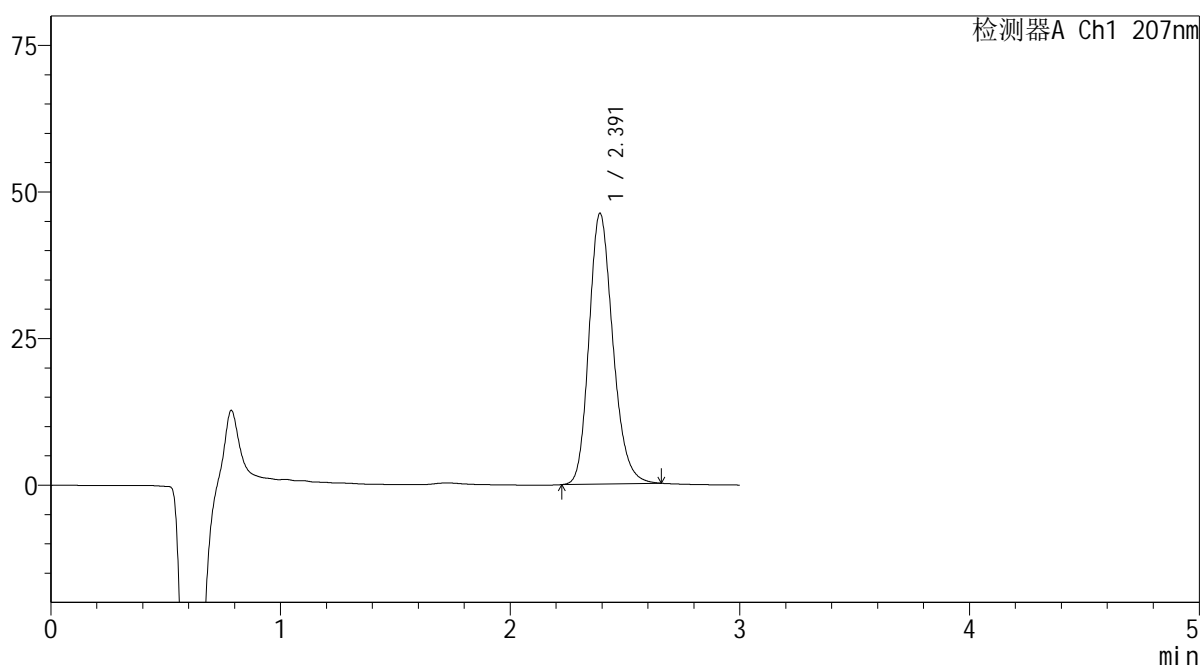
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 10-5/31-228-2 - zzp-2024051721p-yxys10t-bzgz-rcd-pH1.0jz-P3-2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-rcd-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241021-FX280.lcb
样品瓶号 : 1-21
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/21 16:36:05 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/10/22 10:03:04 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	333306	100.000	46116	2596	1.202	--
总计		333306	100.000	46116			

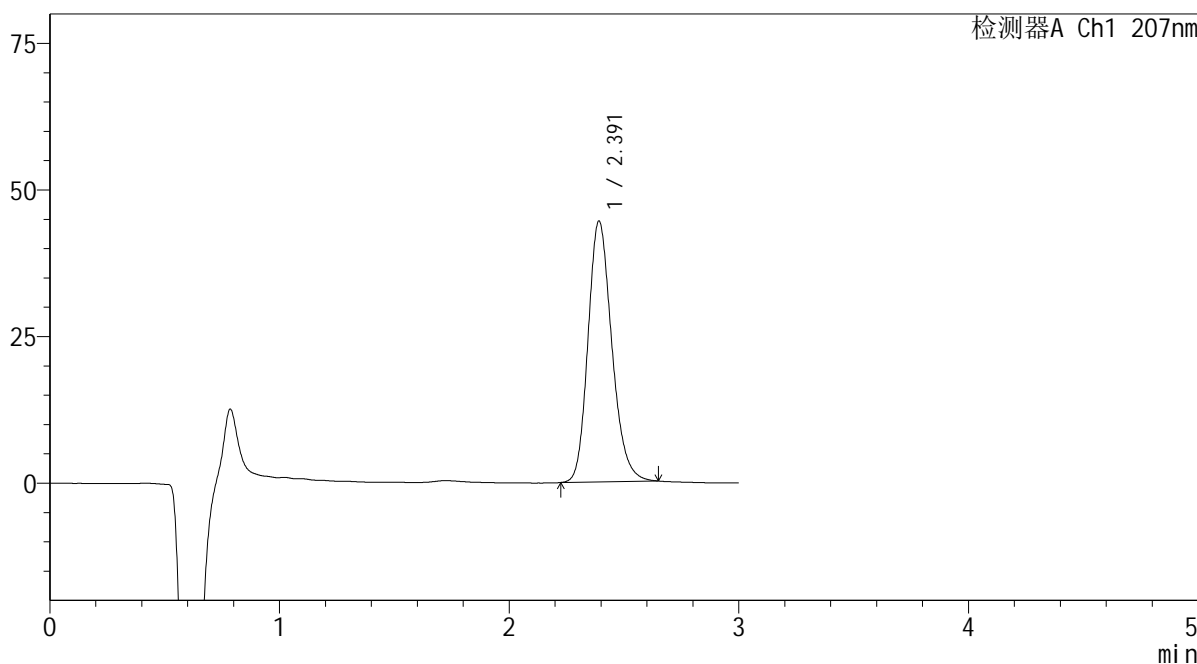
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 10-5/31-229-2 - zzp-2024051721p-yxys10t-bzgz-rcd-pH1.0jz-P4-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-rcd-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20241021-FX280.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	: 2024/10/21 16:39:27	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/10/22 10:03:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	320912	100.000	44439	2598	1.202	--
总计		320912	100.000	44439			

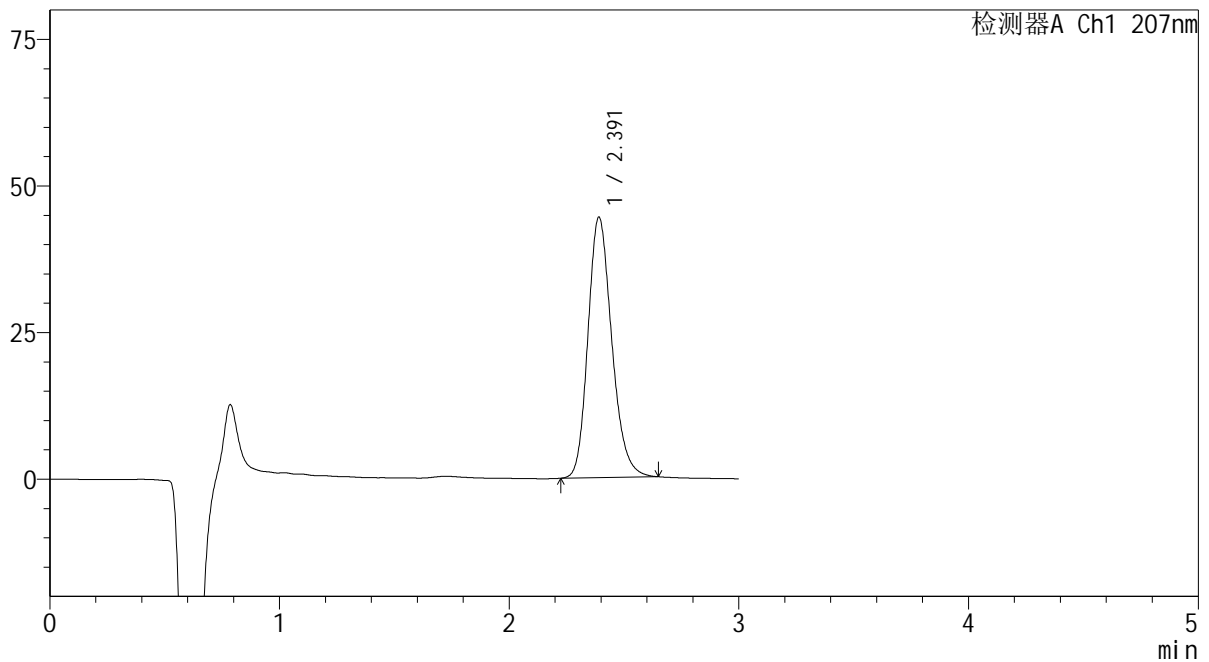
 SHIMADZU
LabSolutions **QTL-373**

<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 - 10-5/31-230-2 - zzp-2024051721p-yxys10t-bzgz-rcd-pH1.0jz-P4-2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-rcd-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241021-FX280.lcb
样品瓶号 : 1-30
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/21 16:42:49 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/10/22 10:03:08 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	320398	100.000	44383	2596	1.202	--
总计		320398	100.000	44383			

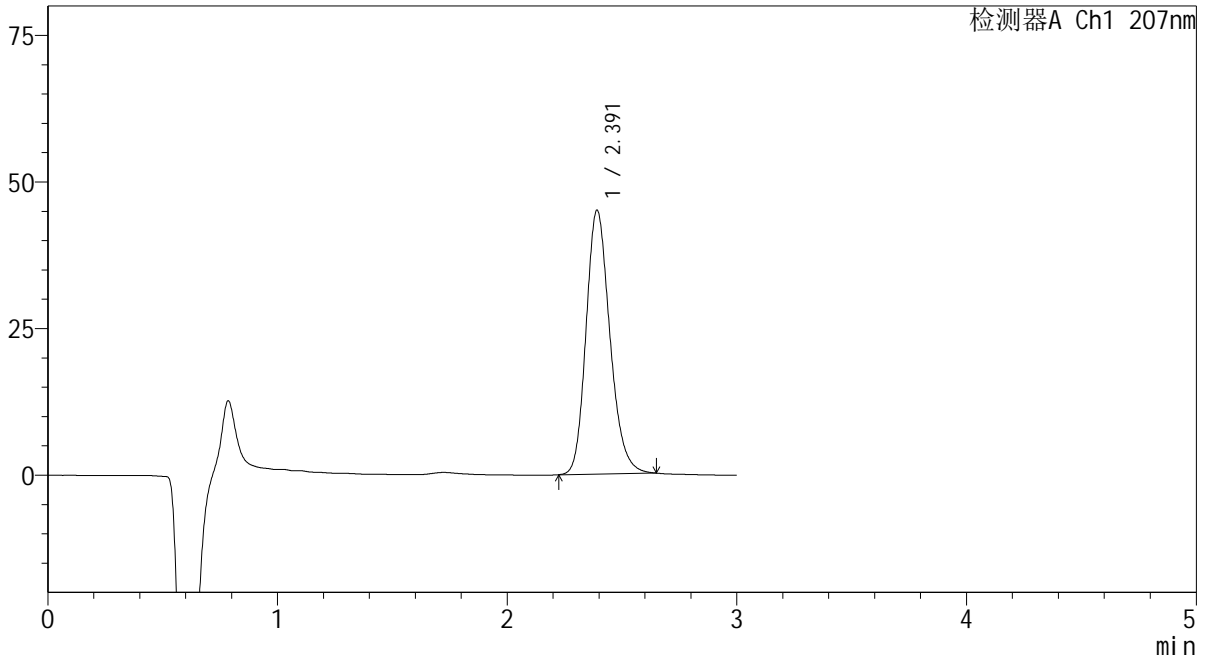
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 10-5/31-231-2 - zzp-2024051721p-yxys10t-bzgz-rcd-pH1.0jz-P5-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-rcd-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20241021-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/10/21 16:46:11	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/10/22 10:03:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	324710	100.000	44925	2594	1.200	--
总计		324710	100.000	44925			

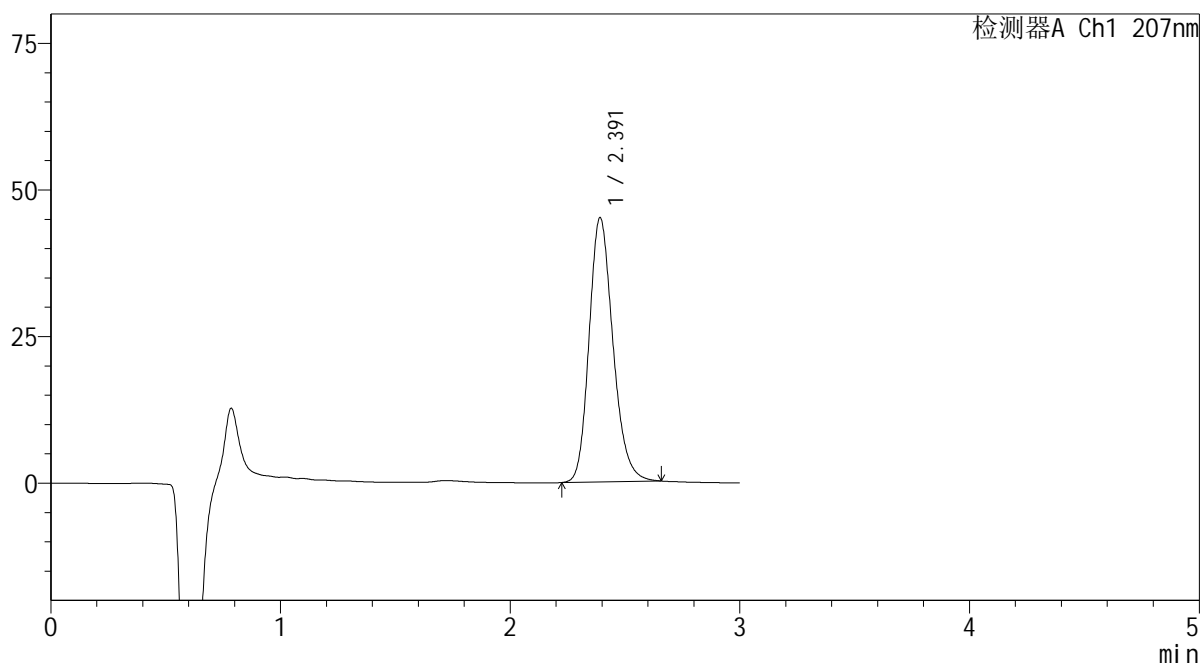
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 10-5/31-232-2 - zzp-2024051721p-yxys10t-bzgz-rcd-pH1.0jz-P5-2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-rcd-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241021-FX280.lcb
样品瓶号 : 1-39
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/21 16:49:33 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/10/22 10:03:14 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	325512	100.000	44987	2594	1.202	--
总计		325512	100.000	44987			

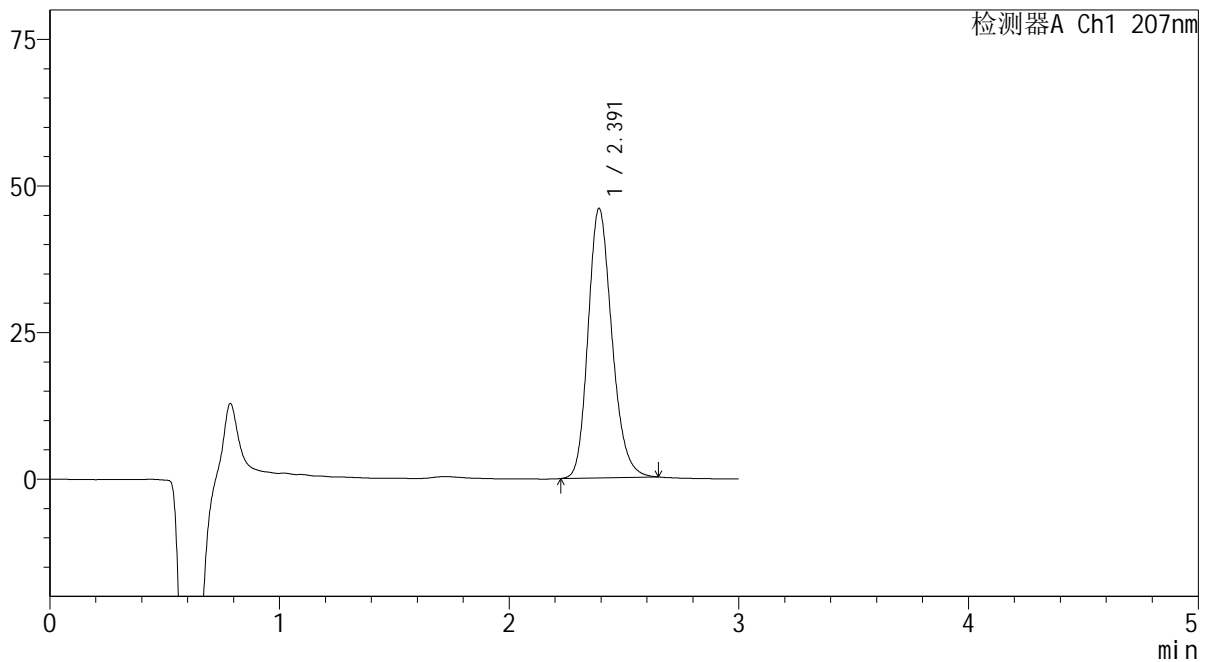
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 10-5/31-233-2 - zzp-2024051721p-yxys10t-bzgz-rcd-pH1.0jz-P6-1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-rcd-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241021-FX280.lcb
样品瓶号 : 1-48
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/21 16:52:55 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/10/22 10:03:16 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	331461	100.000	45890	2599	1.200	--
总计		331461	100.000	45890			

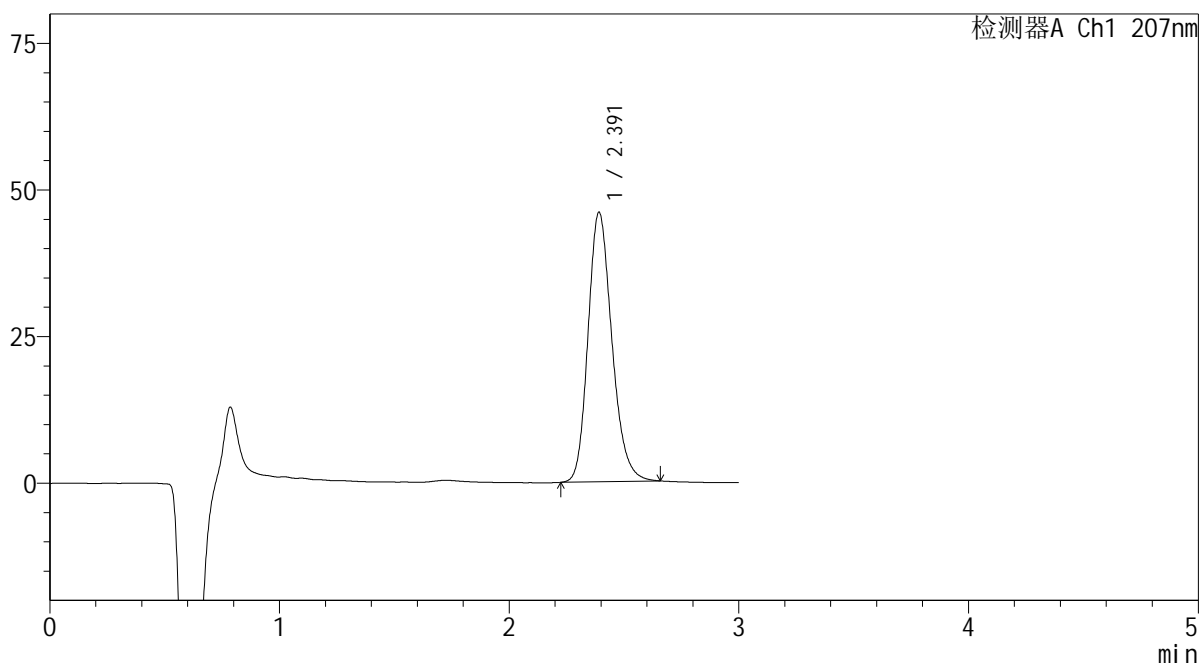
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 10-5/31-234-2 - zzp-2024051721p-yxys10t-bzgz-rcd-pH1.0jz-P6-2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-rcd-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241021-FX280.lcb
样品瓶号 : 1-48
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/21 16:56:17 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/10/22 10:03:19 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	331948	100.000	45902	2595	1.204	--
总计		331948	100.000	45902			



SHIMADZU

LabSolutions

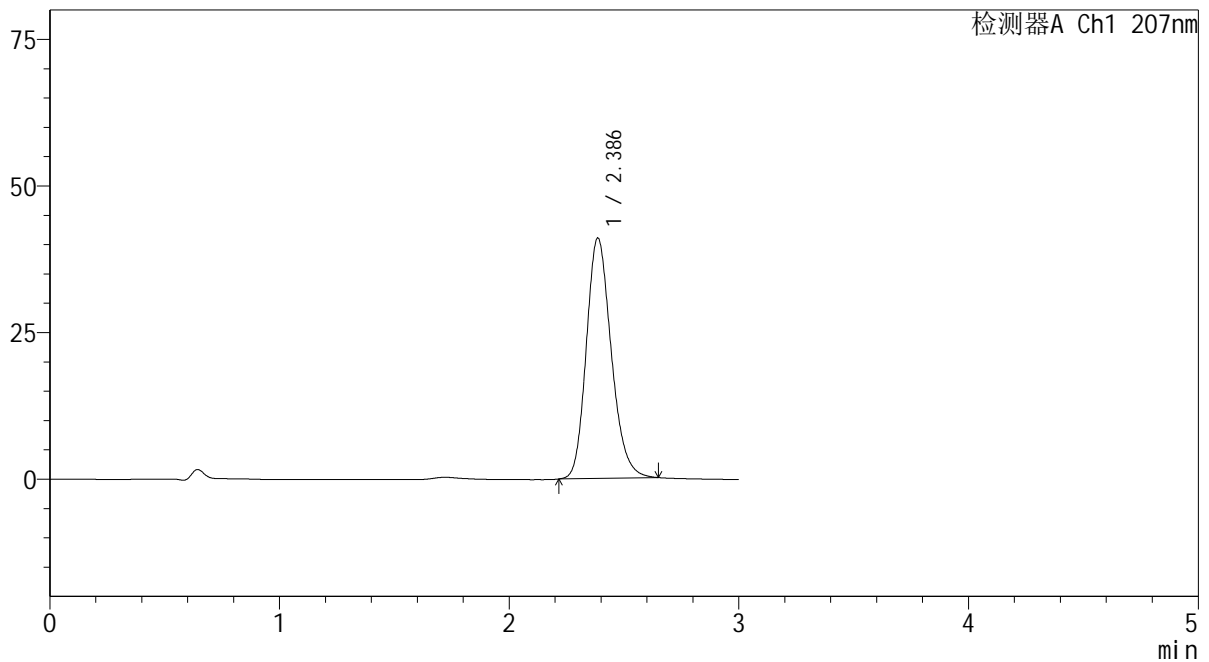
QTL-373

<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 - 10-5/31-235-2 - zzp-2024051721p-yxys10t-bz-rcd-pH1.0jz-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241021-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/21 16:59:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/22 10:03:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.386	309125	100.000	40950	2357	1.198	--
总计		309125	100.000	40950			

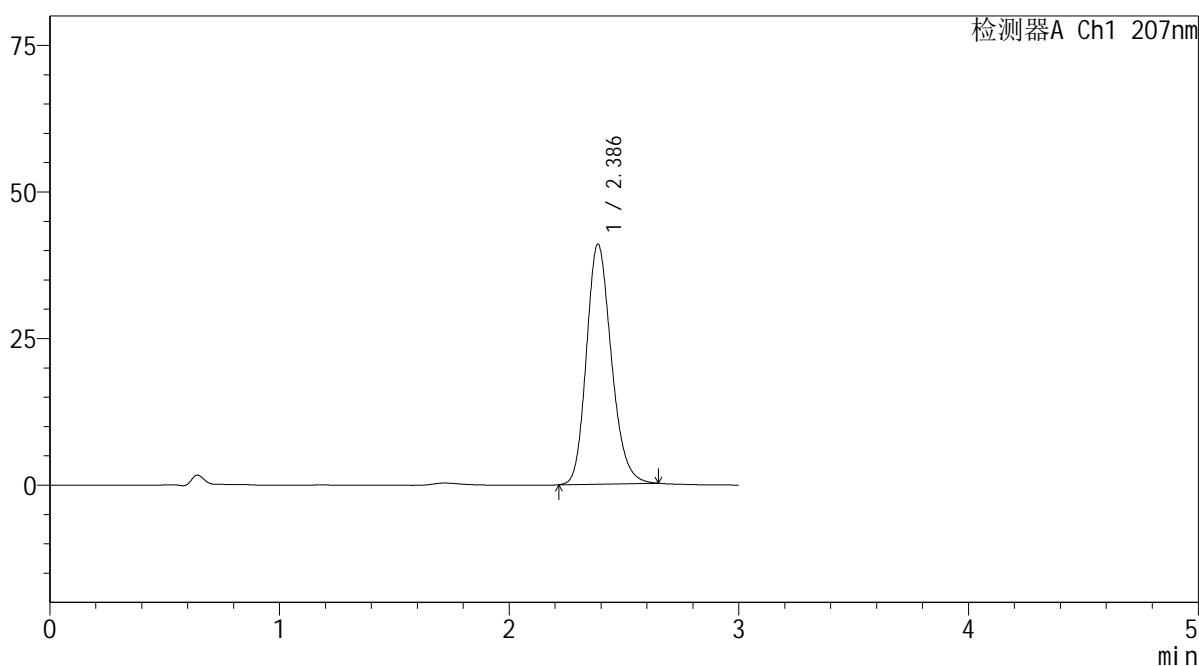
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 10-5/31-236-2 - zzp-2024051721p-yxys10t-bz-rcd-pH1.0jz-dz2-2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-rcd-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241021-FX280.lcb
样品瓶号 : 1-27
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/21 17:03:02 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/10/22 10:03:23 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.386	308603	100.000	40911	2362	1.195	--
总计		308603	100.000	40911			

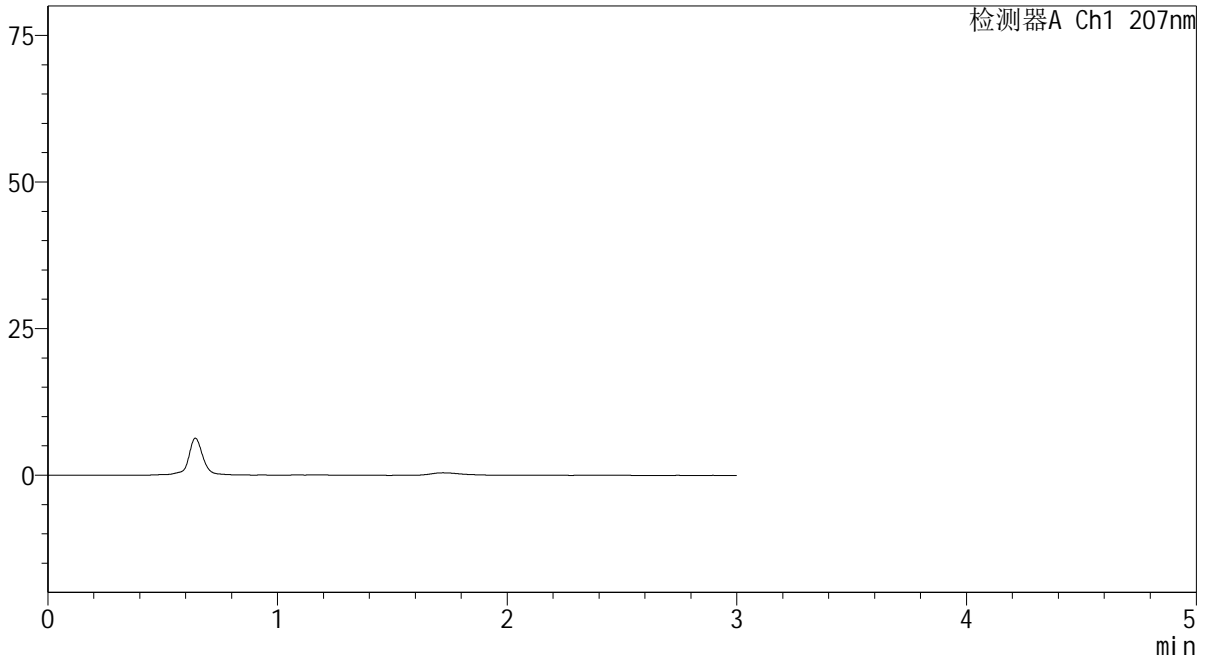
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 10-5/31-237-2 - zzp-2024051721p-yxys10t-lp-rcd-pH1.0jz-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-rcd-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20241021-FX280.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	: 2024/10/21 17:06:26	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/10/22 10:03:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

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



SHIMADZU

LabSolutions

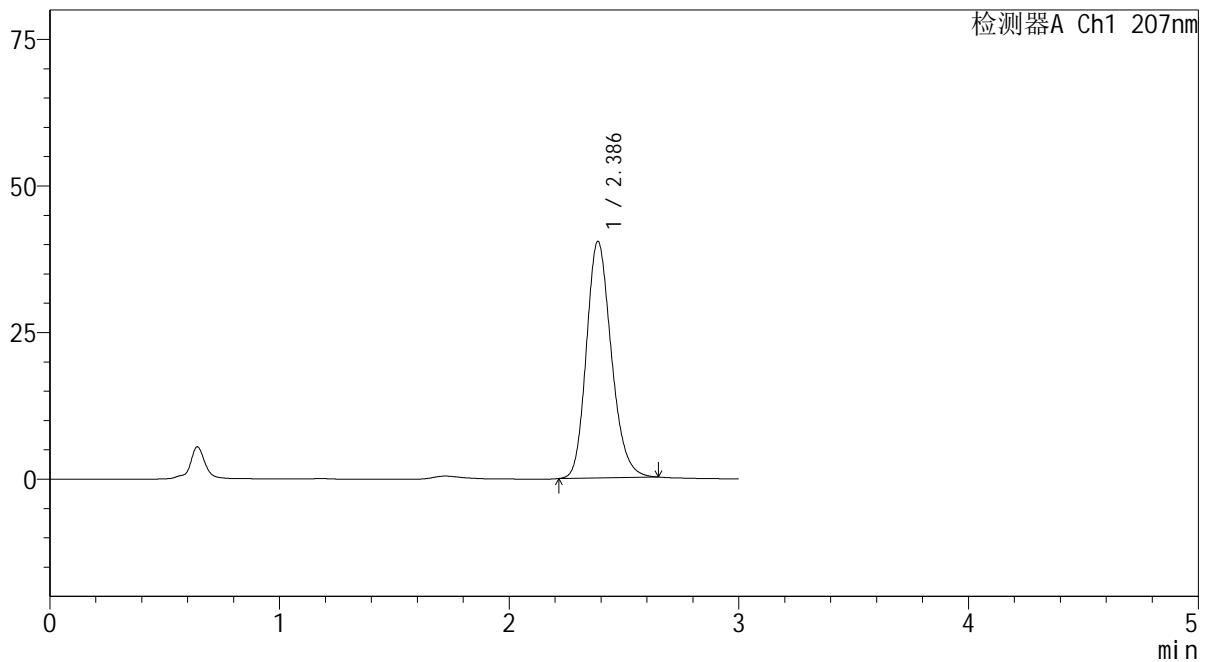
QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 207nm
 数据文件名 : RC\$QTL-373 - 10-5/31-238-2 - zzp-2024051721p-yxys10t-lp-rcd-pH1.0jz-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241021-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/21 17:09:50 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/22 10:03:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.386	304015	100.000	40306	2359	1.197	--
总计		304015	100.000	40306			

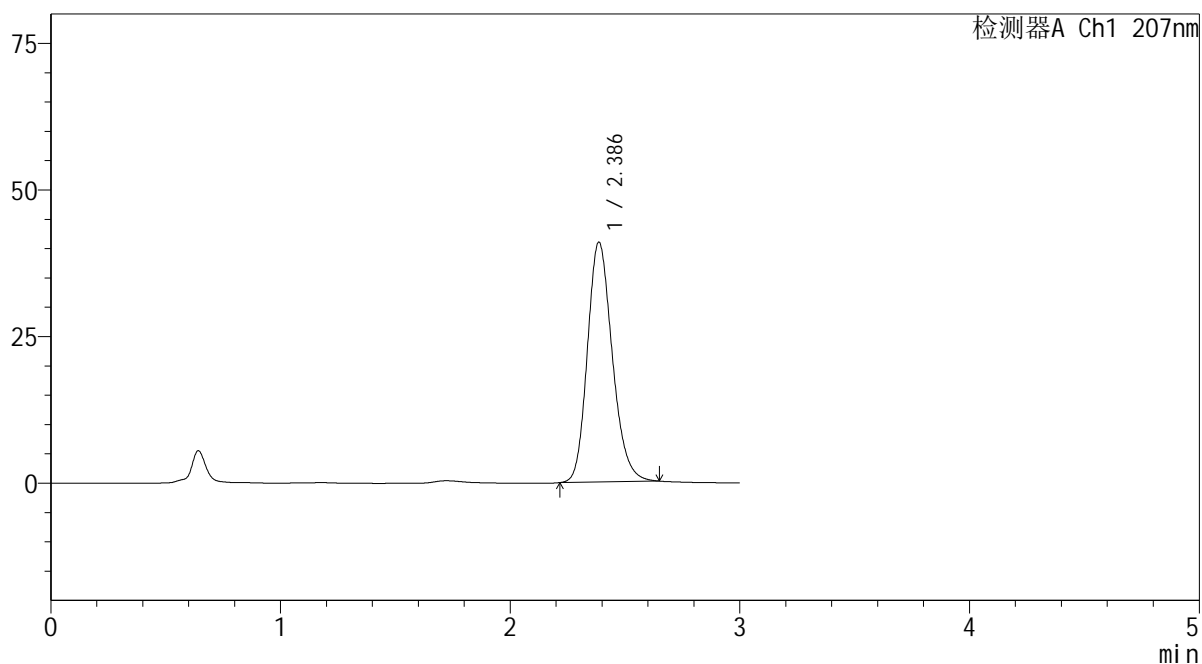
 SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 10-5/31-239-2 - zzp-2024051721p-yxys10t-lp-rcd-pH1.0jz-dz1-2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-rcd-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241021-FX280.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/21 17:13:14 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/10/22 10:03:31 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.386	308315	100.000	40878	2361	1.196	--
总计		308315	100.000	40878			

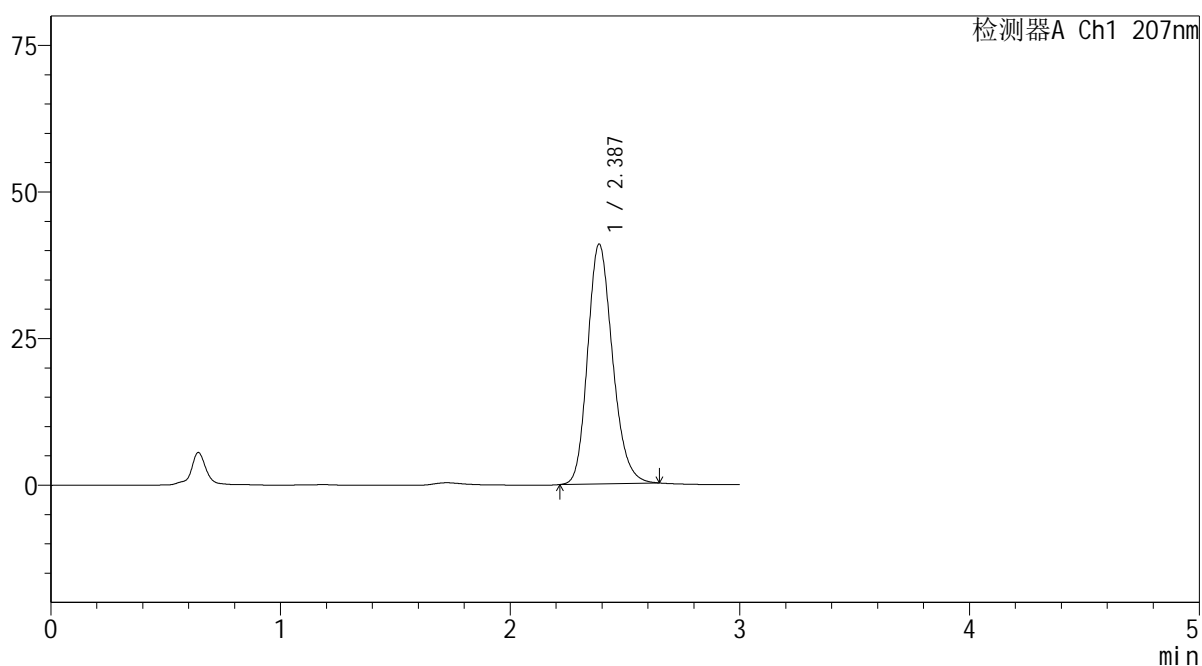
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 10-5/31-241-2 - zzp-2024051721p-yxys10t-lp-rcd-pH1.0jz-dz1-4.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-rcd-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241021-FX280.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/21 17:20:02 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/10/22 10:03:35 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.387	308253	100.000	40904	2362	1.195	--
总计		308253	100.000	40904			

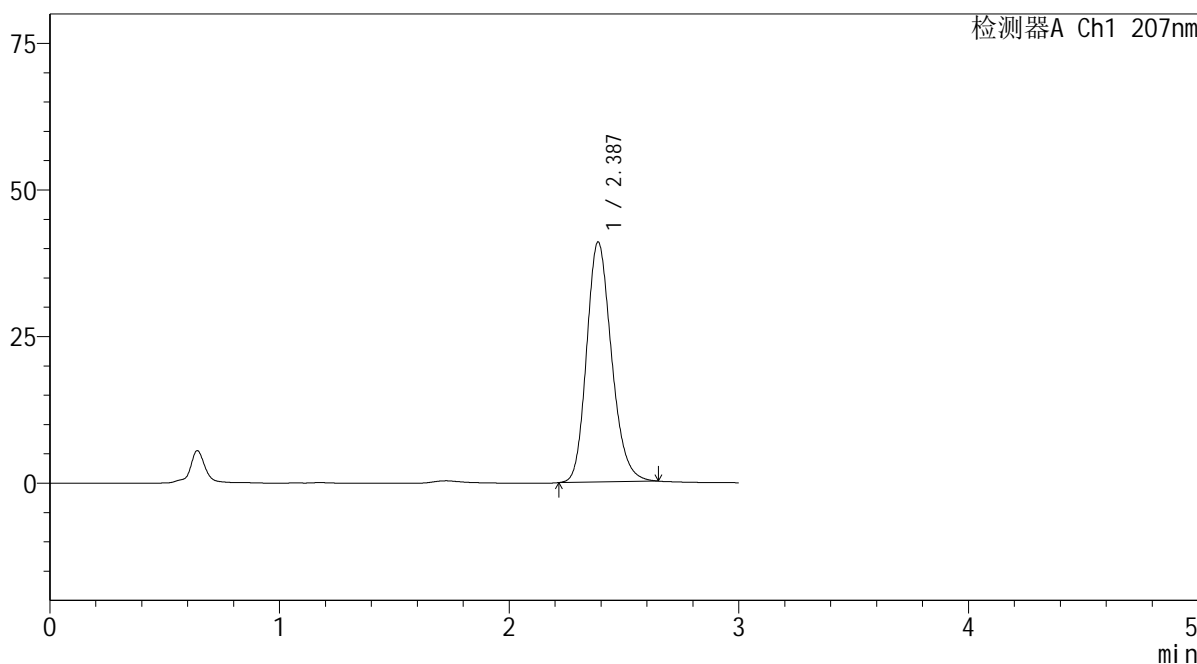
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 10-5/31-242-2 - zzp-2024051721p-yxys10t-lp-rcd-pH1.0jz-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-rcd-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20241021-FX280.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	: 2024/10/21 17:23:26	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/10/22 10:03:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.387	308373	100.000	40920	2362	1.196	--
总计		308373	100.000	40920			



SHIMADZU

LabSolutions

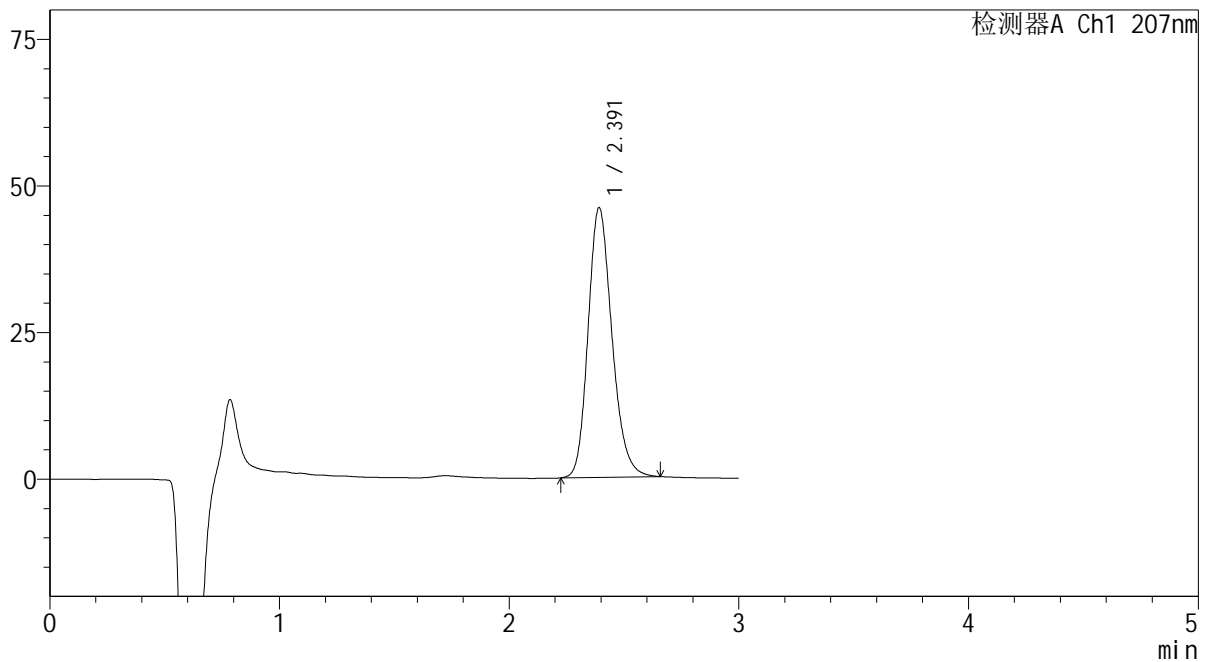
QTL-373

<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 - 10-5/31-243-2 - zzp-2024051721p-yxys10t-lpgw-rcd-pH1.0jz-P1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241021-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-1
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/21 17:26:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/22 10:03:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	332148	100.000	45919	2596	1.201	--
总计		332148	100.000	45919			

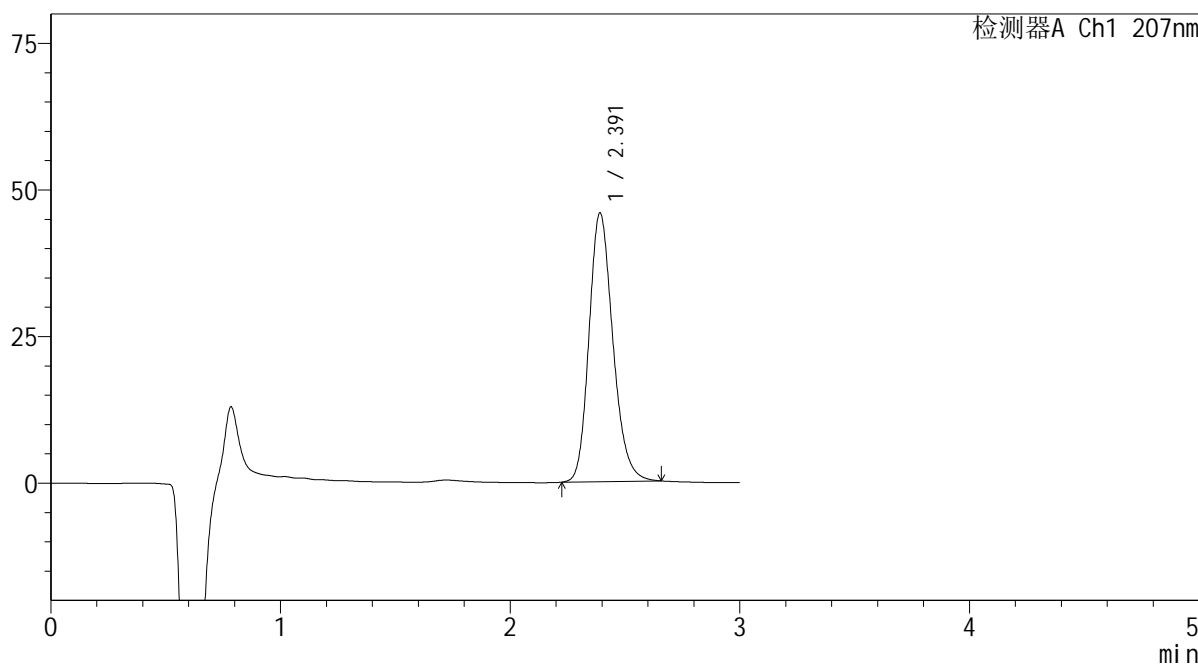
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 10-5/31-244-2 - zzp-2024051721p-yxys10t-lpgw-rcd-pH1.0jz-P1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-rcd-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20241021-FX280.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	: 2024/10/21 17:30:12	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/10/22 10:03:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	330978	100.000	45775	2596	1.200	--
总计		330978	100.000	45775			

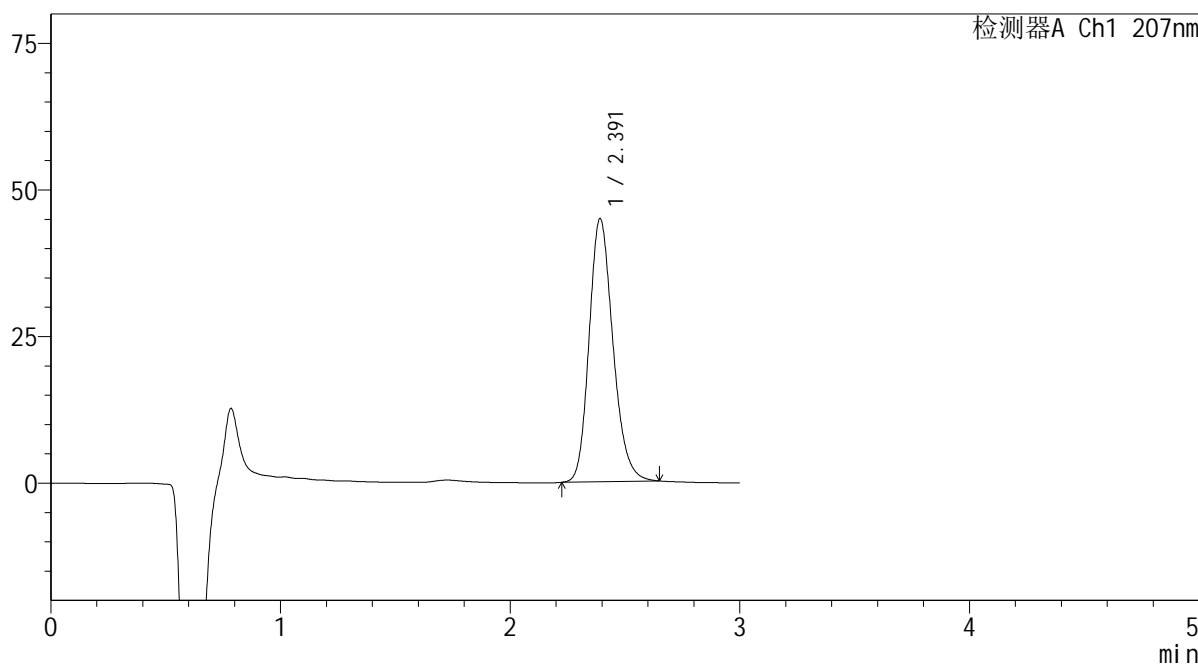
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 10-5/31-245-2 - zzp-2024051721p-yxys10t-lpgw-rcd-pH1.0jz-P2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-rcd-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20241021-FX280.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	: 2024/10/21 17:33:35	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/10/22 10:03:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	323783	100.000	44813	2594	1.200	--
总计		323783	100.000	44813			

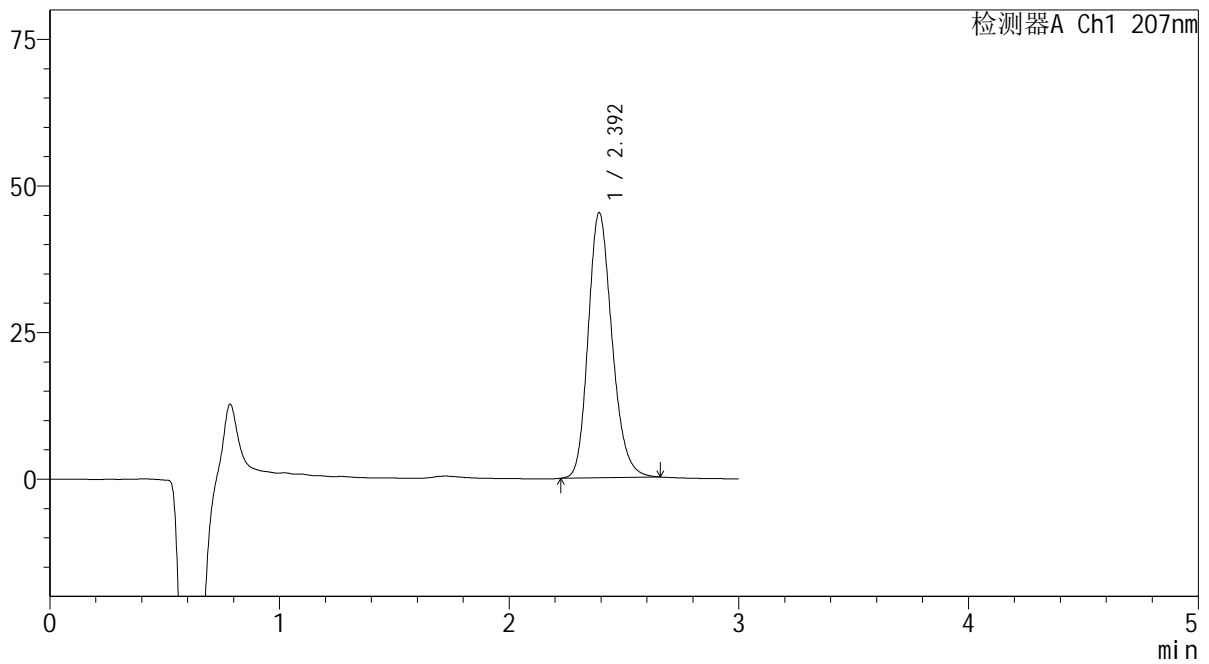
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 10-5/31-246-2 - zzp-2024051721p-yxys10t-lpgw-rcd-pH1.0jz-P2-2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-rcd-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241021-FX280.lcb
样品瓶号 : 2-10
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/21 17:36:58 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/10/22 10:03:47 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	326308	100.000	45111	2596	1.201	--
总计		326308	100.000	45111			

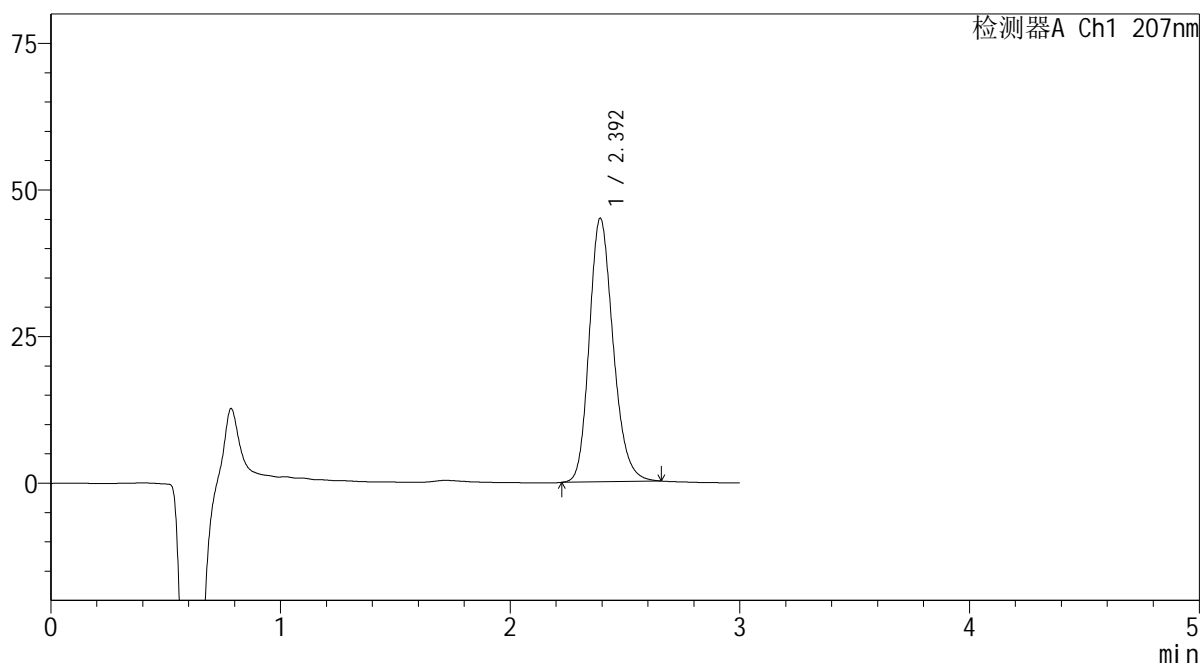
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 10-5/31-247-2 - zzp-2024051721p-yxys10t-lpgw-rcd-pH1.0jz-P3-1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-rcd-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241021-FX280.lcb
样品瓶号 : 2-19
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/21 17:40:21 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/10/22 10:03:49 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	324717	100.000	44830	2596	1.201	--
总计		324717	100.000	44830			

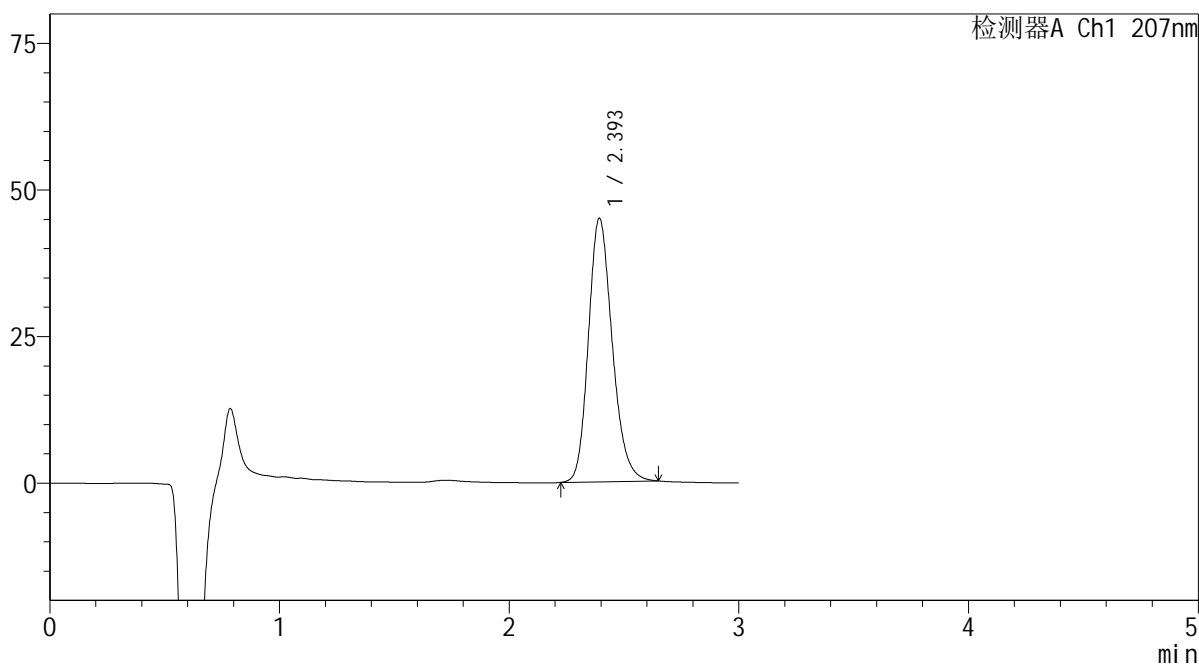
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 10-5/31-248-2 - zzp-2024051721p-yxys10t-lpgw-rcd-pH1.0jz-P3-2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-rcd-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241021-FX280.lcb
样品瓶号 : 2-19
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/21 17:43:44 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/10/22 10:03:52 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	324063	100.000	44764	2604	1.200	--
总计		324063	100.000	44764			

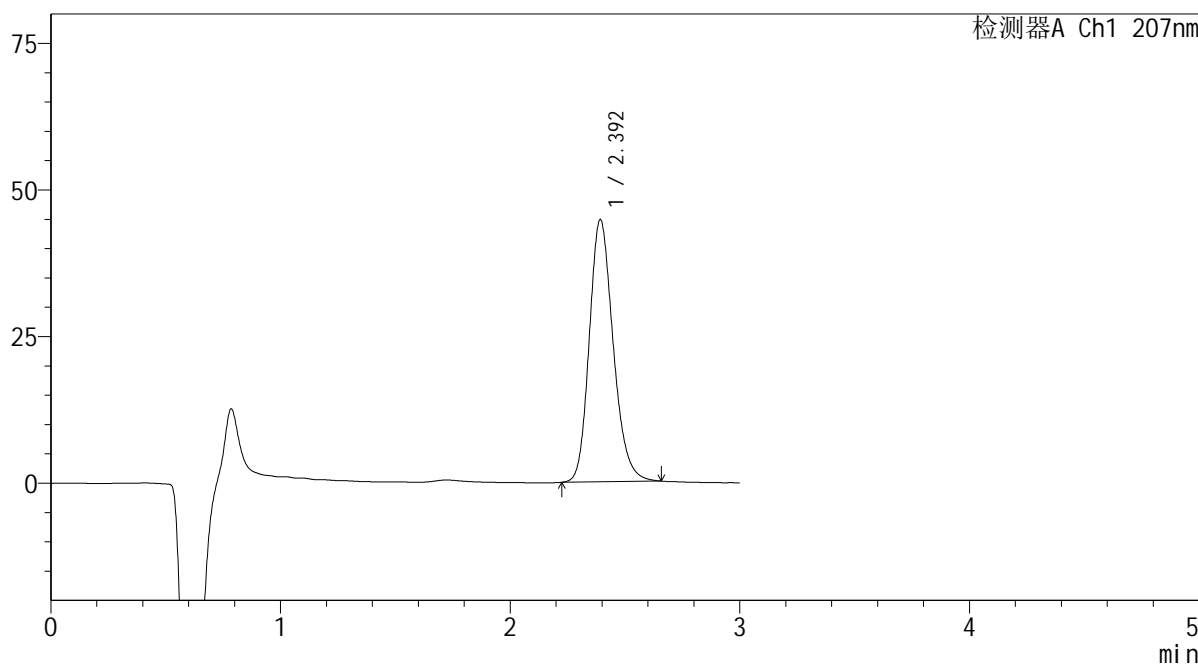
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 10-5/31-249-2 - zzp-2024051721p-yxys10t-lpgw-rcd-pH1.0jz-P4-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-rcd-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20241021-FX280.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	: 2024/10/21 17:47:07	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/10/22 10:03:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	323318	100.000	44596	2593	1.201	--
总计		323318	100.000	44596			

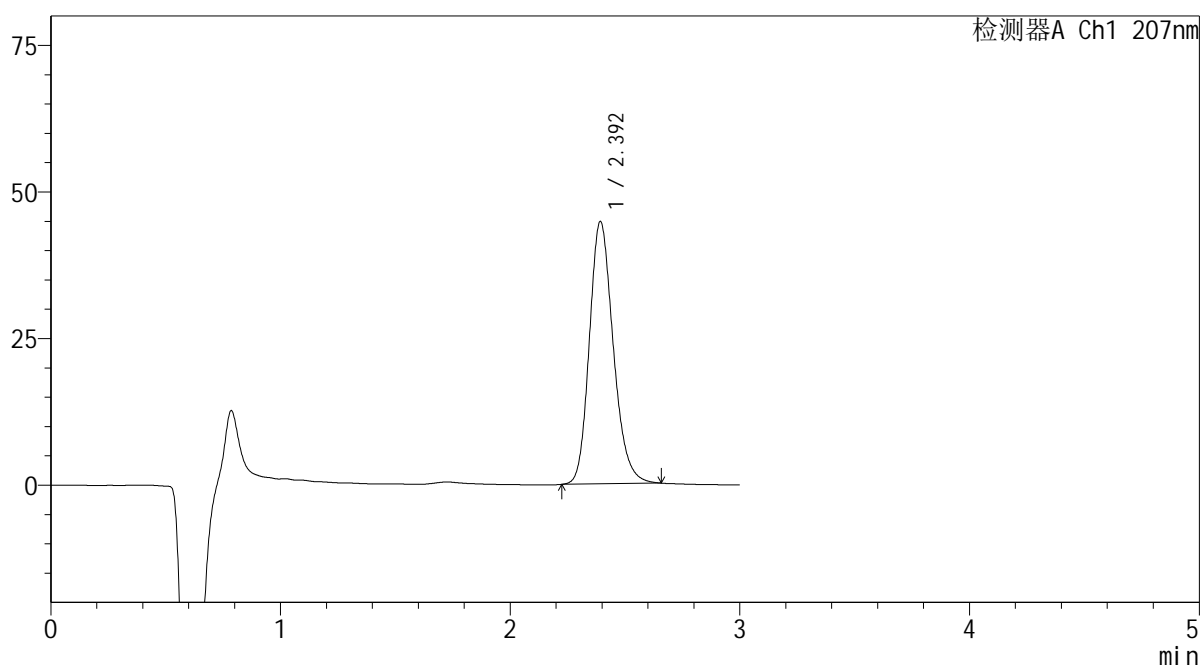
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<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 - 10-5/31-250-2 - zzp-2024051721p-yxys10t-lpgw-rcd-pH1.0jz-P4-2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-rcd-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241021-FX280.lcb
样品瓶号 : 2-28
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/21 17:50:30 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/10/22 10:03:57 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	323388	100.000	44584	2594	1.201	--
总计		323388	100.000	44584			

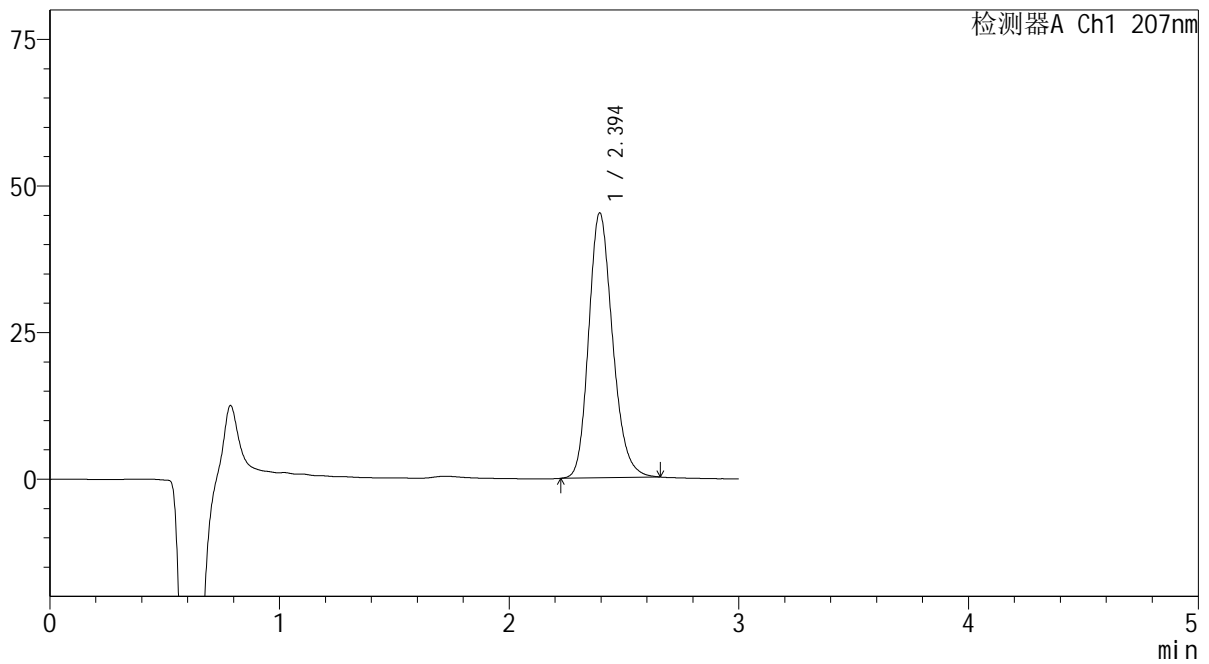
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 10-5/31-251-2 - zzp-2024051721p-yxys10t-lpgw-rcd-pH1.0jz-P5-1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-rcd-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241021-FX280.lcb
样品瓶号 : 2-37
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/21 17:53:52 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/10/22 10:03:59 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.394	326530	100.000	45122	2596	1.200	--
总计		326530	100.000	45122			

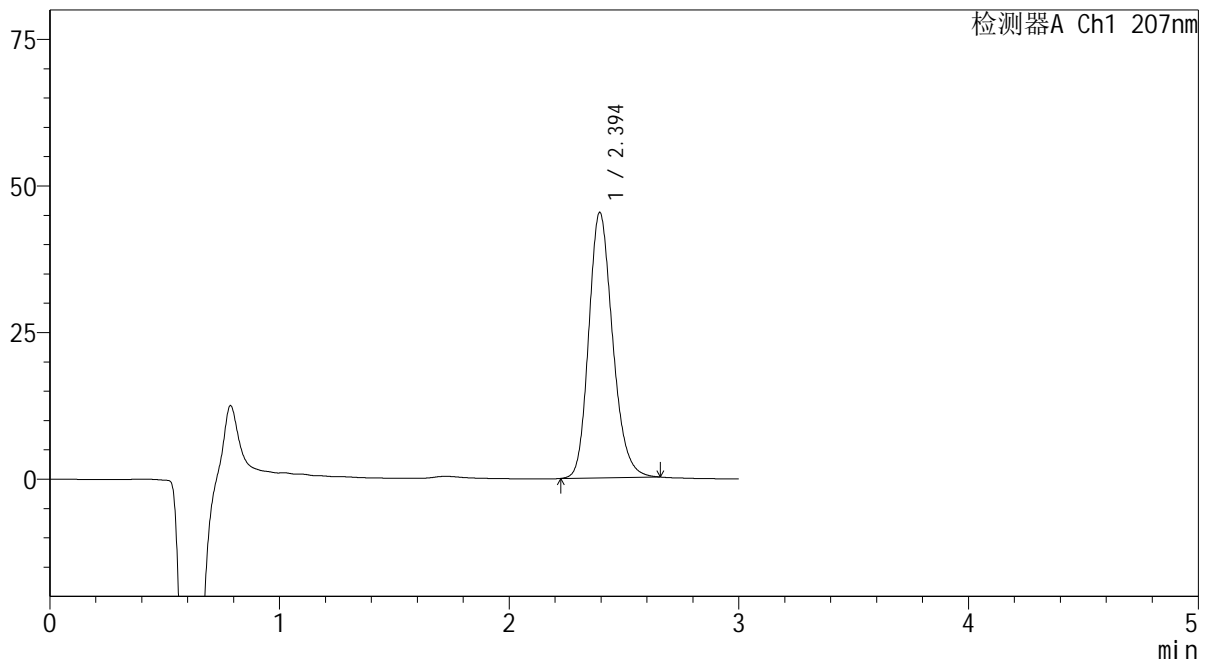
 SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 10-5/31-252-2 - zzp-2024051721p-yxys10t-lpgw-rcd-pH1.0jz-P5-2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-rcd-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241021-FX280.lcb
样品瓶号 : 2-37
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/21 17:57:15 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/10/22 10:04:01 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.394	327043	100.000	45212	2599	1.200	--
总计		327043	100.000	45212			

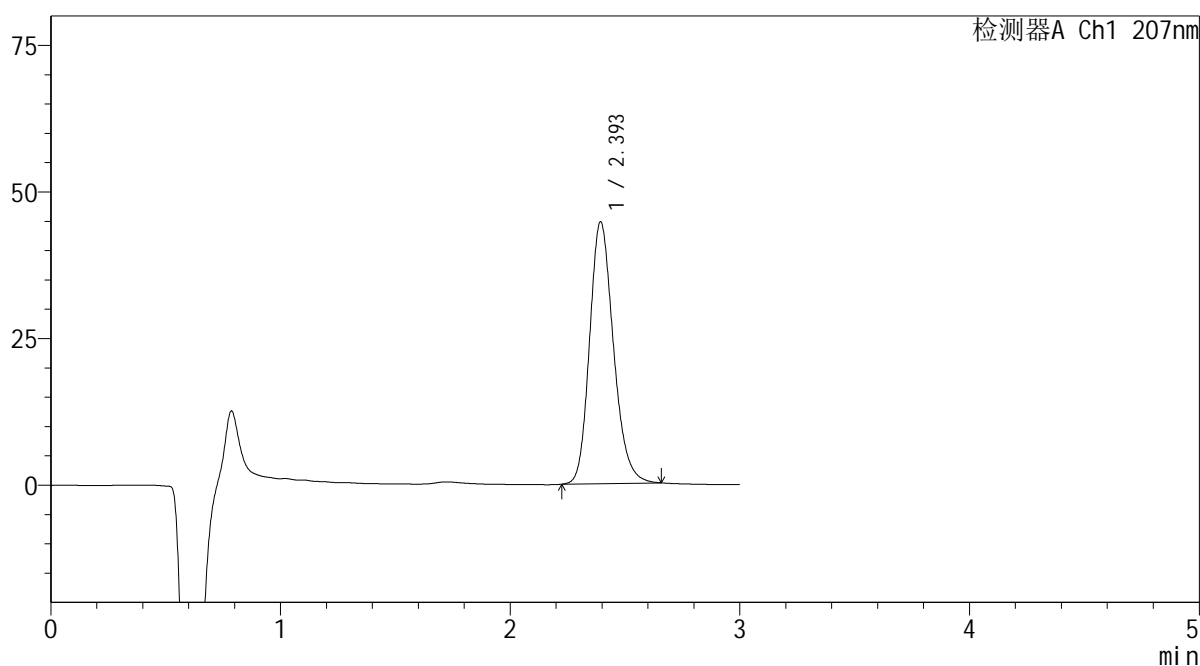
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 10-5/31-253-2 - zzp-2024051721p-yxys10t-lpgw-rcd-pH1.0jz-P6-1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-rcd-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241021-FX280.lcb
样品瓶号 : 2-46
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/21 18:00:38 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/10/22 10:04:04 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	322622	100.000	44557	2596	1.201	--
总计		322622	100.000	44557			

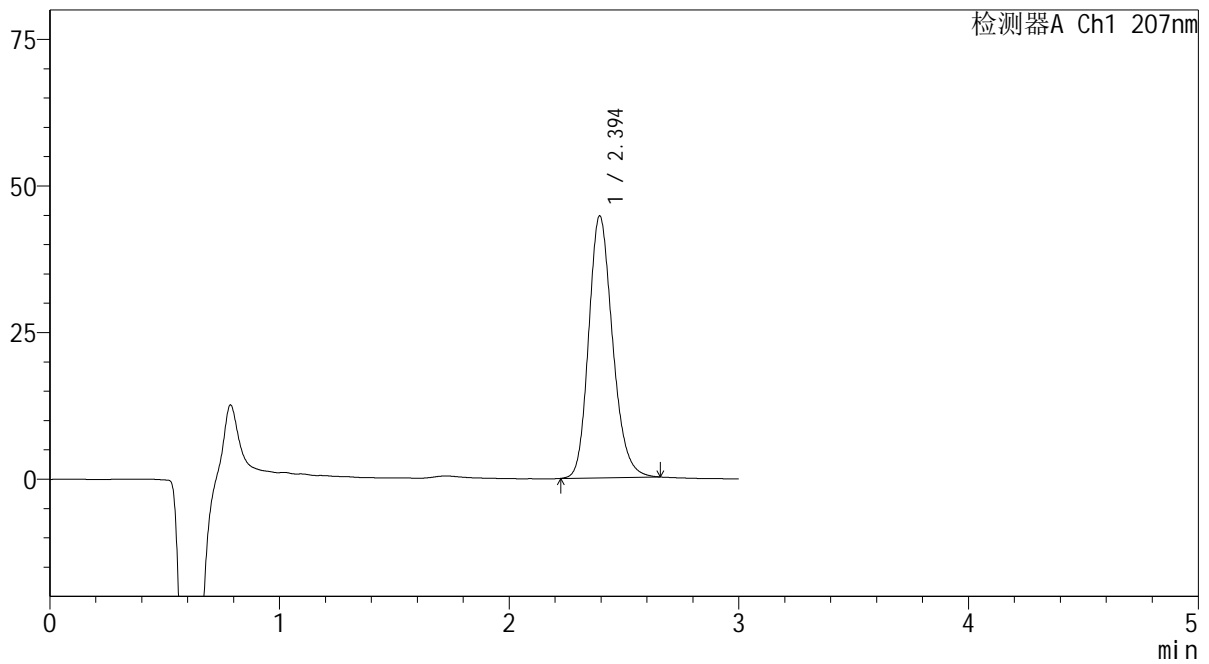


<样品信息>

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 - 10-5/31-254-2 - zzp-2024051721p-yxys10t-lpgw-rcd-pH1.0jz-P6-2.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241021-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-46
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/21 18:04:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/22 10:04:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.394	322817	100.000	44597	2599	1.199	--
总计		322817	100.000	44597			

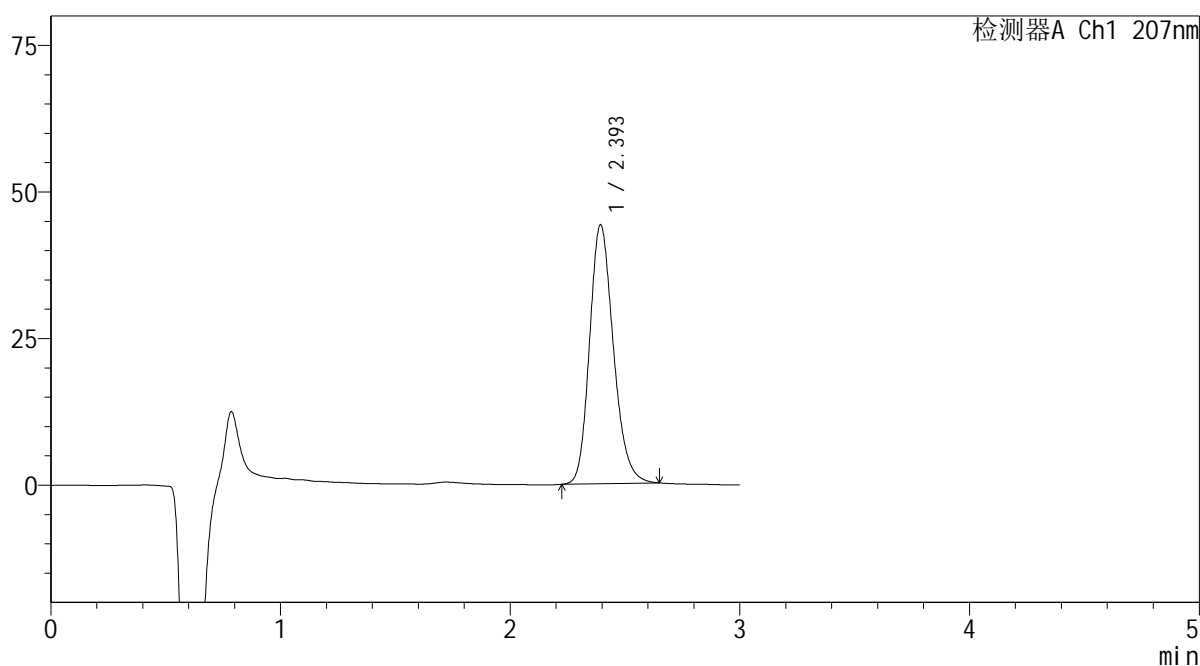
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 10-5/31-255-2 - zzp-2024051721p-yxys10t-lpgs-rcd-pH1.0jz-P1-1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-rcd-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241021-FX280.lcb
样品瓶号 : 2-2
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/21 18:07:23 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/10/22 10:04:09 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	318462	100.000	44035	2598	1.200	--
总计		318462	100.000	44035			

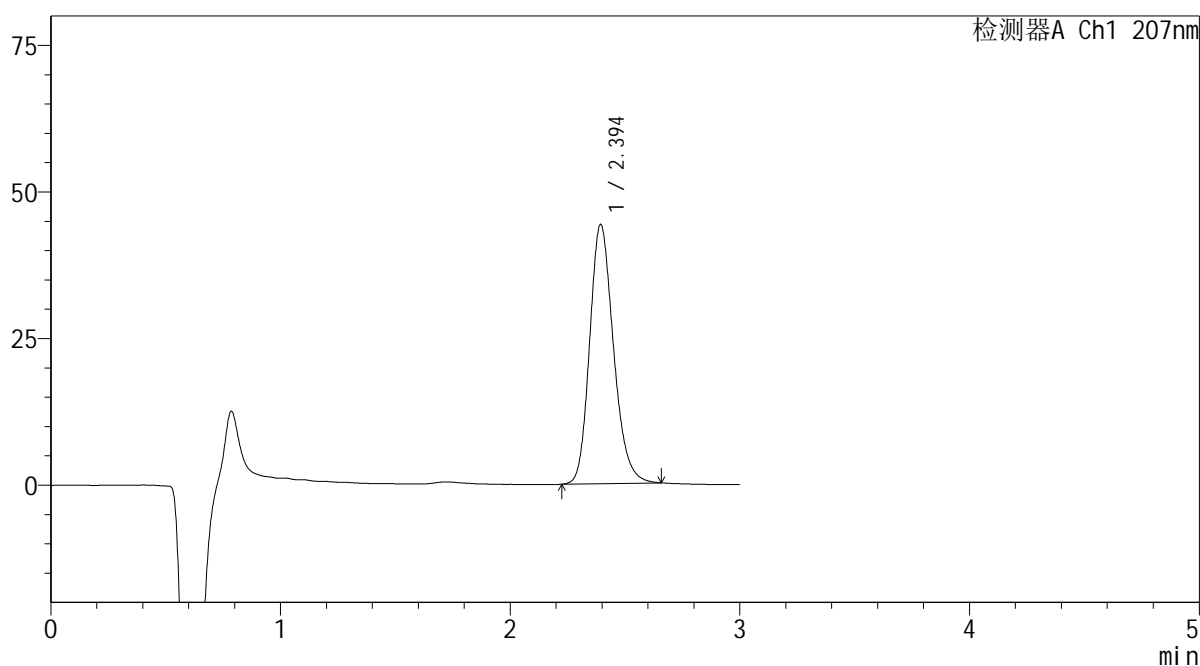
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 10-5/31-256-2 - zzp-2024051721p-yxys10t-lpgs-rcd-pH1.0jz-P1-2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-rcd-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241021-FX280.lcb
样品瓶号 : 2-2
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/21 18:10:47 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/10/22 10:04:11 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.394	318746	100.000	44109	2607	1.202	--
总计		318746	100.000	44109			

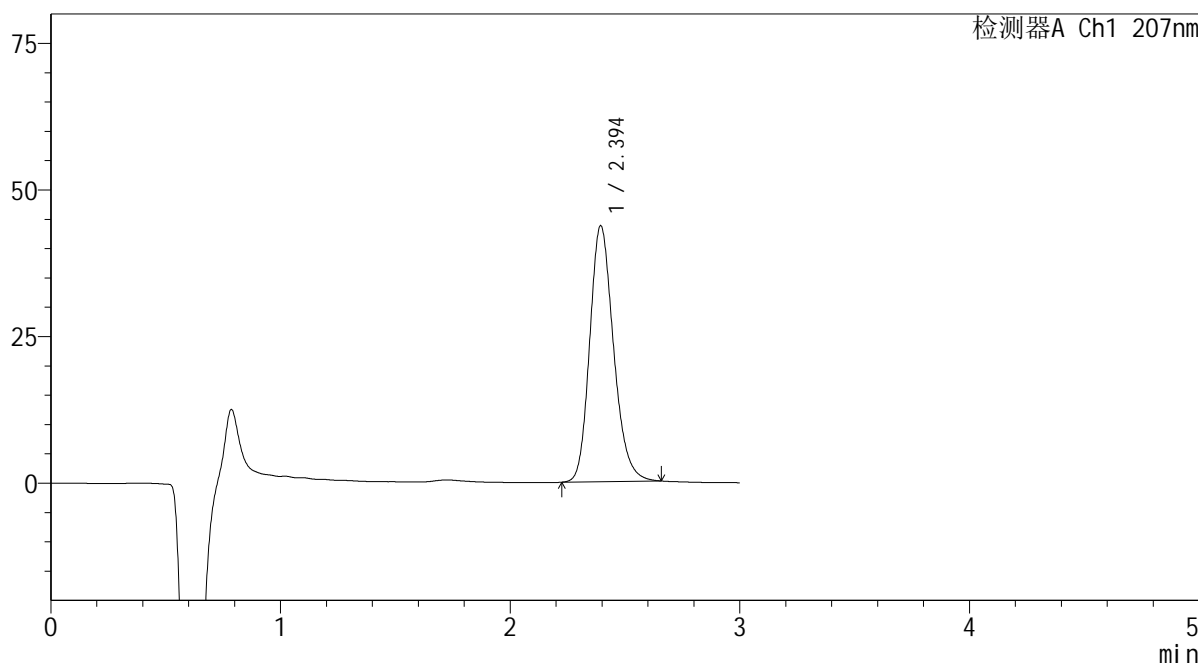
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 10-5/31-257-2 - zzp-2024051721p-yxys10t-lpgs-rcd-pH1.0jz-P2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-rcd-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20241021-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/10/21 18:14:11	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/10/22 10:04:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.394	315021	100.000	43586	2603	1.202	--
总计		315021	100.000	43586			

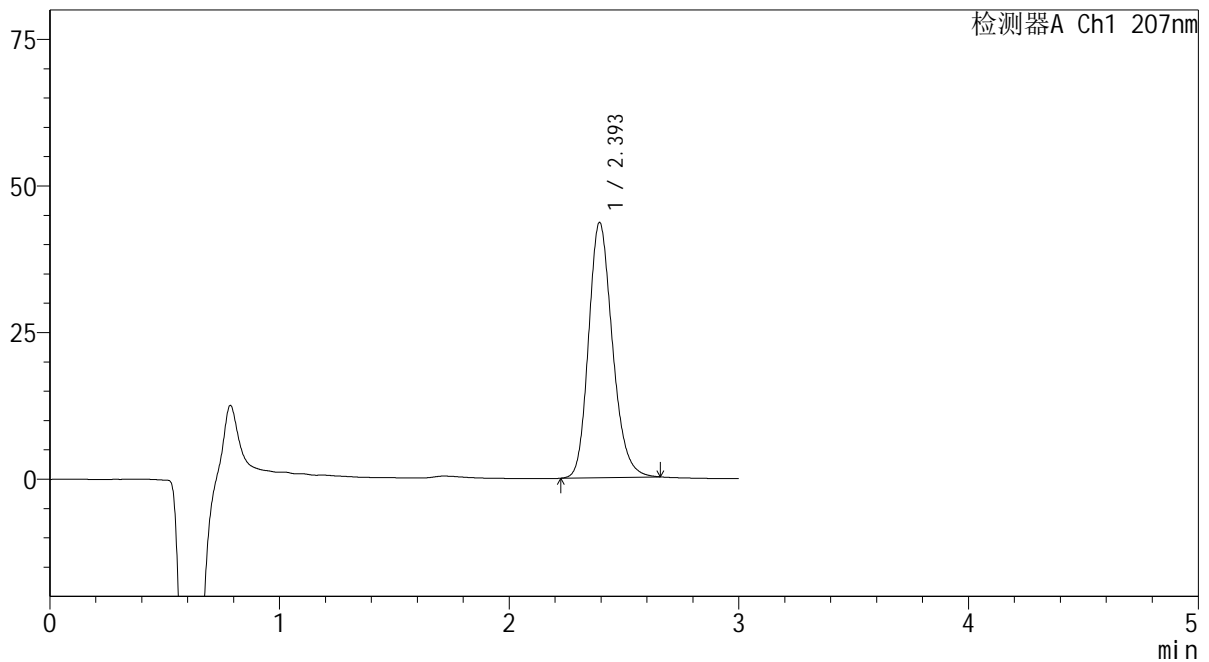
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 10-5/31-258-2 - zzp-2024051721p-yxys10t-lpgs-rcd-pH1.0jz-P2-2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-rcd-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241021-FX280.lcb
样品瓶号 : 2-11
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/21 18:17:34 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/10/22 10:04:16 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	314121	100.000	43414	2601	1.201	--
总计		314121	100.000	43414			

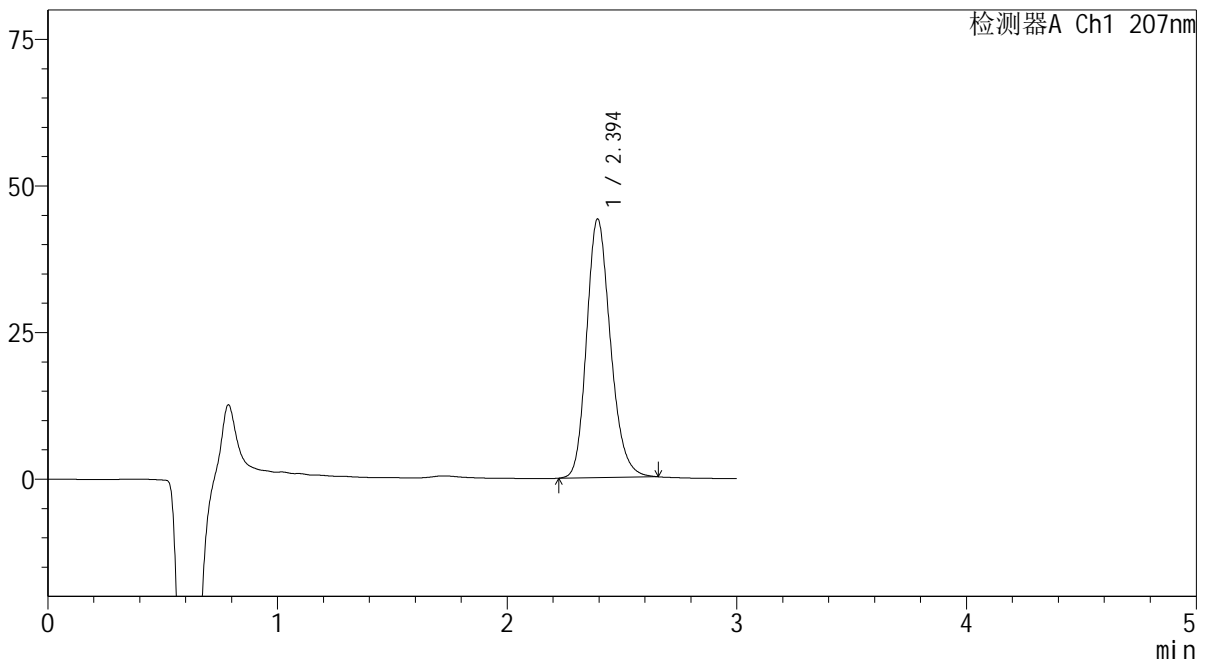
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 10-5/31-259-2 - zzp-2024051721p-yxys10t-lpgs-rcd-pH1.0jz-P3-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-rcd-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20241021-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/10/21 18:20:57	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/10/22 10:04:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.394	318280	100.000	44021	2603	1.201	--
总计		318280	100.000	44021			

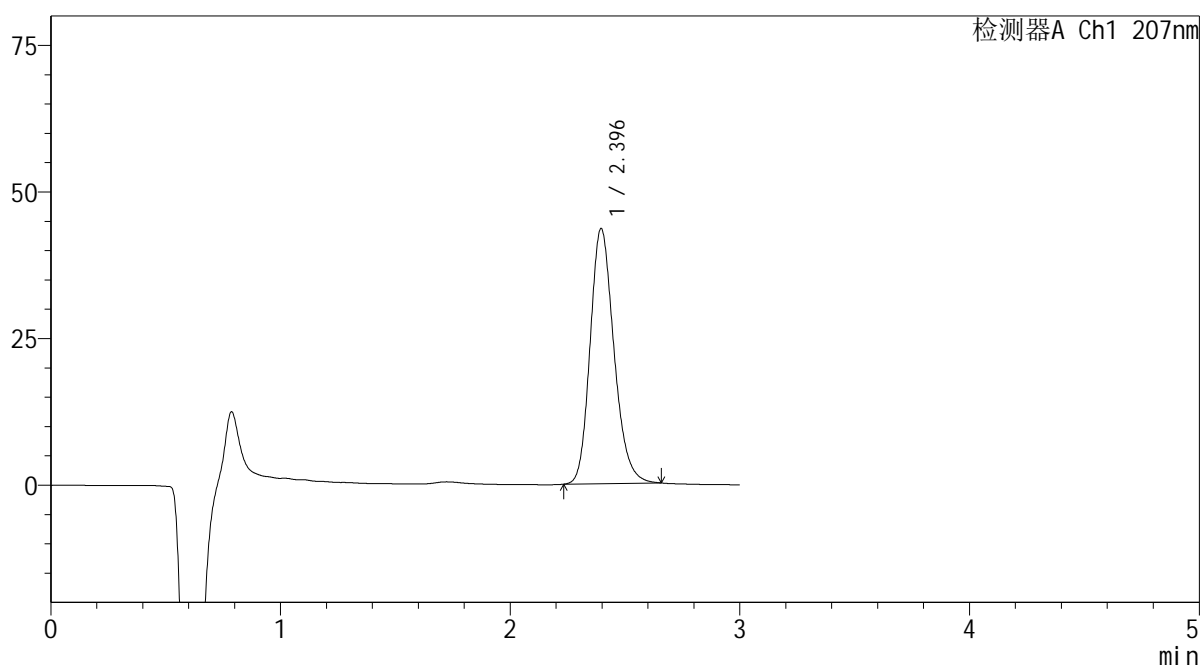
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 10-5/31-261-2 - zzp-2024051721p-yxys10t-lpgs-rcd-pH1.0jz-P4-1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-rcd-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241021-FX280.lcb
样品瓶号 : 2-29
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/21 18:27:43 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/10/22 10:04:23 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.396	313819	100.000	43518	2607	1.199	--
总计		313819	100.000	43518			

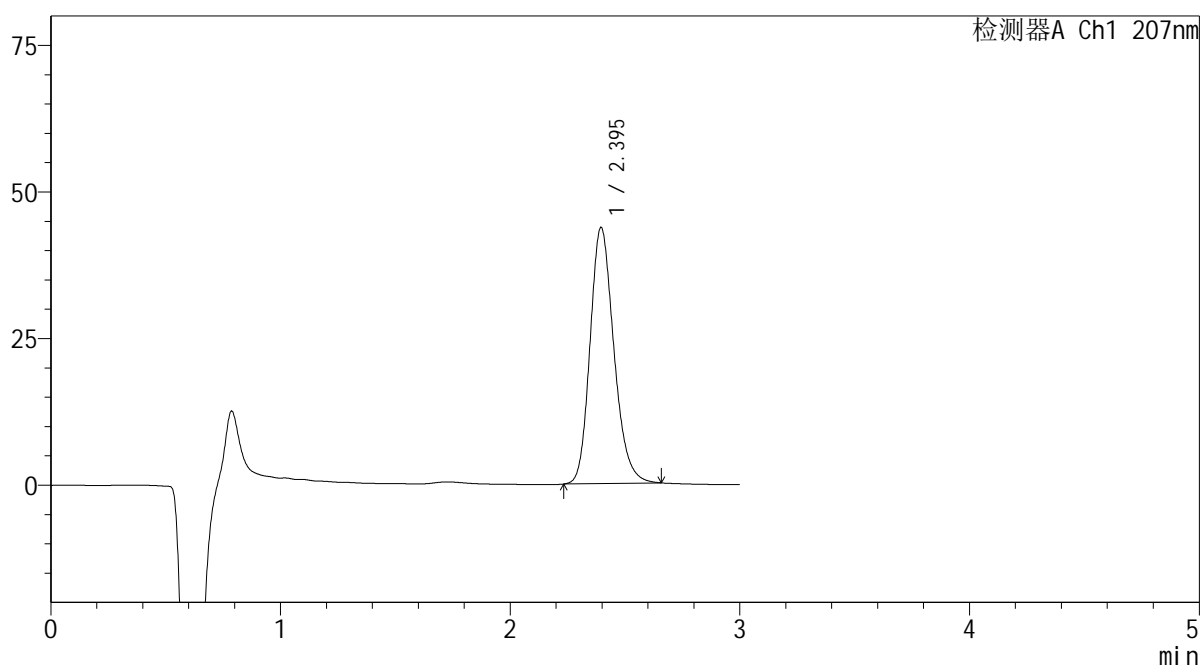
 SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 10-5/31-262-2 - zzp-2024051721p-yxys10t-lpgs-rcd-pH1.0jz-P4-2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-rcd-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241021-FX280.lcb
样品瓶号 : 2-29
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/21 18:31:05 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/10/22 10:04:25 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.395	314941	100.000	43674	2612	1.202	--
总计		314941	100.000	43674			

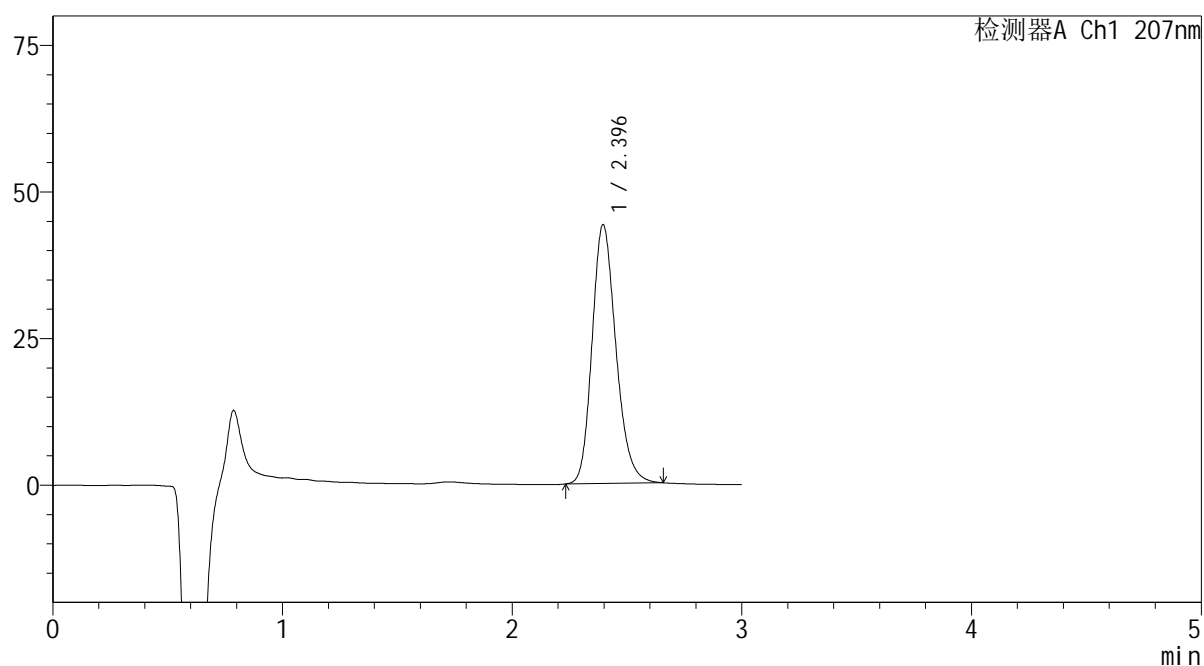
 SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 10-5/31-263-2 - zzp-2024051721p-yxys10t-lpgs-rcd-pH1.0jz-P5-1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-rcd-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241021-FX280.lcb
样品瓶号 : 2-38
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/21 18:34:29 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/10/22 10:04:28 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.396	318324	100.000	44142	2607	1.202	--
总计		318324	100.000	44142			

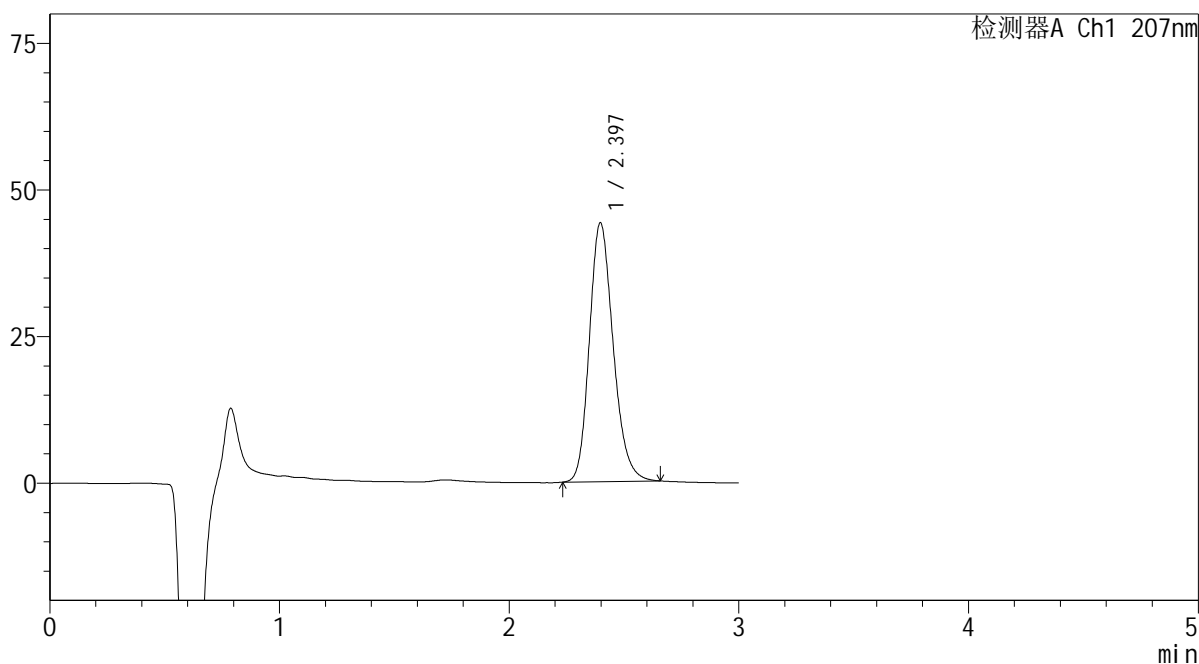
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 10-5/31-264-2 - zzp-2024051721p-yxys10t-lpgs-rcd-pH1.0jz-P5-2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-rcd-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241021-FX280.lcb
样品瓶号 : 2-38
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/21 18:37:51 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/10/22 10:04:30 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.397	318238	100.000	44164	2613	1.201	--
总计		318238	100.000	44164			

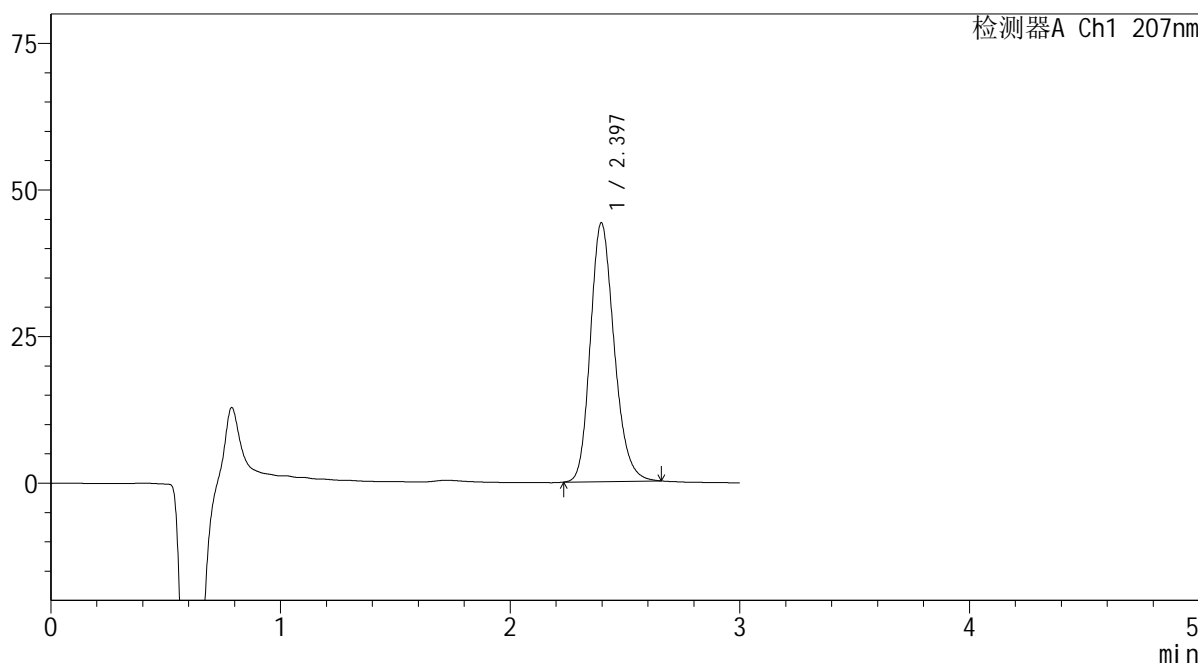
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 10-5/31-265-2 - zzp-2024051721p-yxys10t-lpgs-rcd-pH1.0jz-P6-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-rcd-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20241021-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/10/21 18:41:14	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/10/22 10:04:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.397	318121	100.000	44138	2612	1.201	--
总计		318121	100.000	44138			

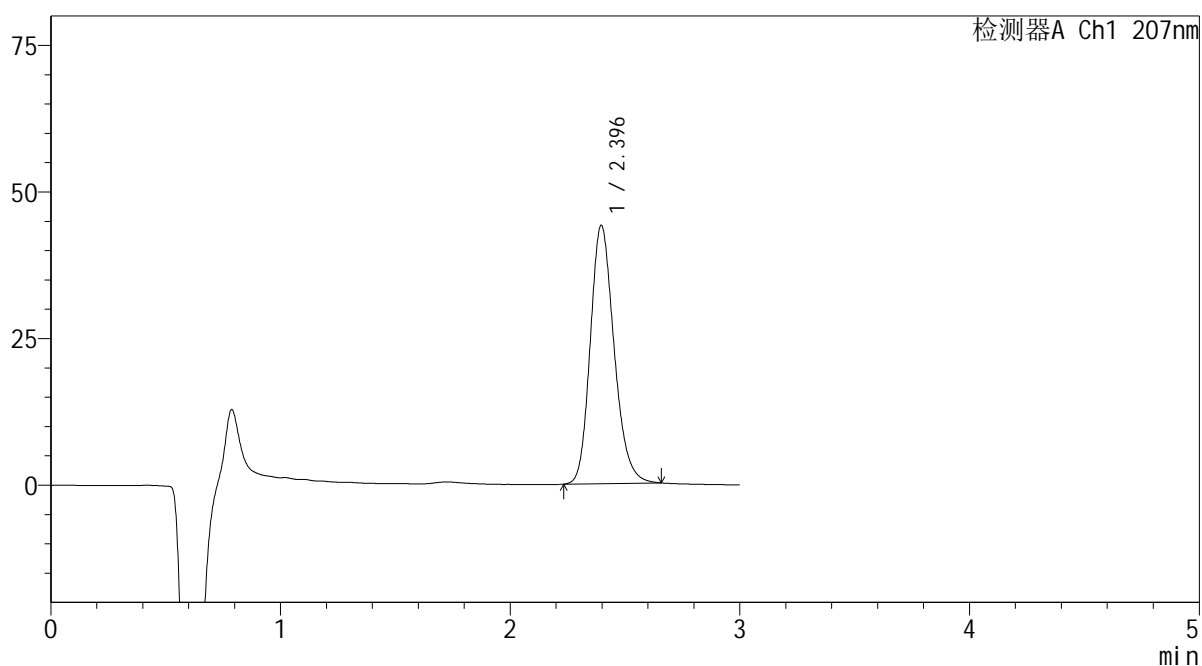
 SHIMADZU
LabSolutions **QTL-373**

<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 - 10-5/31-266-2 - zzp-2024051721p-yxys10t-lpgs-rcd-pH1.0jz-P6-2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-rcd-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241021-FX280.lcb
样品瓶号 : 2-47
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/21 18:44:36 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/10/22 10:04:35 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.396	317708	100.000	44069	2609	1.200	--
总计		317708	100.000	44069			



SHIMADZU

LabSolutions

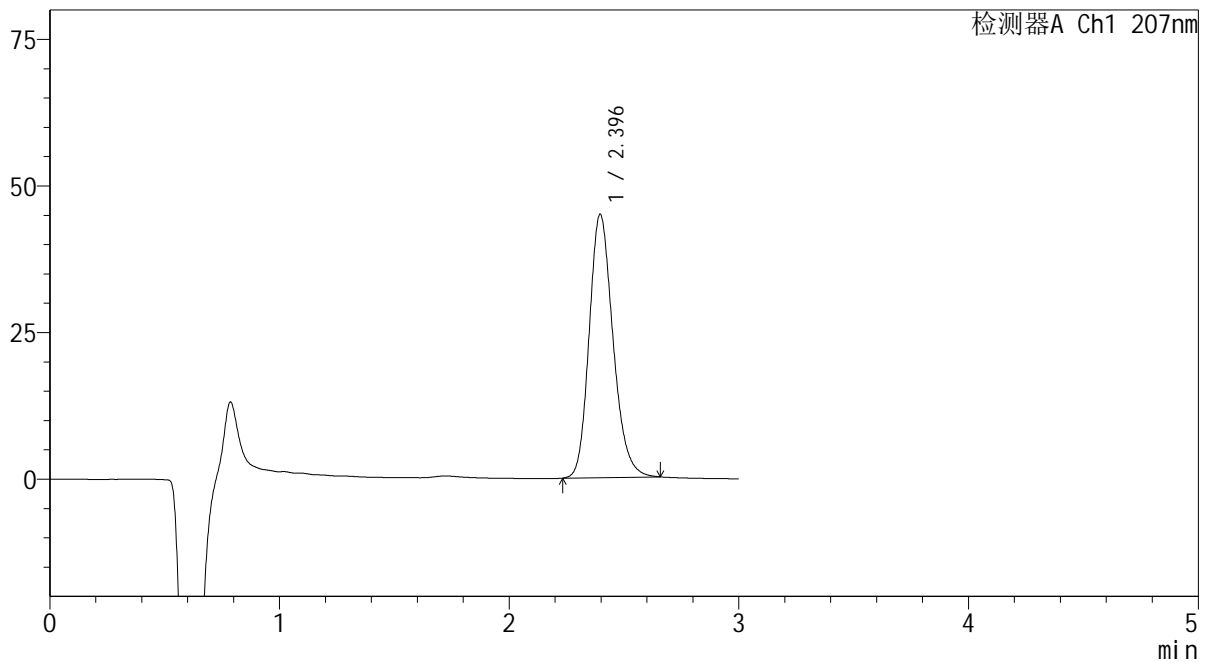
QTL-373

<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 - 10-5/31-267-2 - zzp-2024051721p-yxys10t-lpgz-rcd-pH1.0jz-P1-1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-rcd-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241021-FX280.lcb
样品瓶号 : 2-3
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/21 18:47:59 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/10/22 10:04:37 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.396	323964	100.000	44911	2606	1.200	--
总计		323964	100.000	44911			

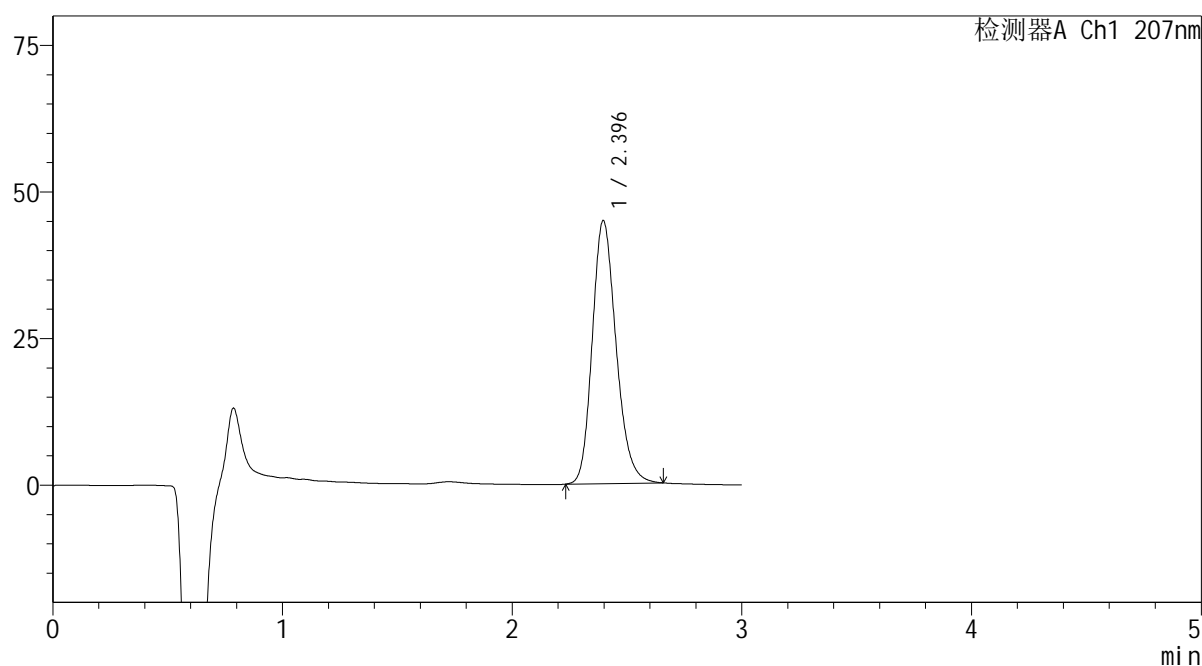
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<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 - 10-5/31-268-2 - zzp-2024051721p-yxys10t-lpgz-rcd-pH1.0jz-P1-2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-rcd-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241021-FX280.lcb
样品瓶号 : 2-3
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/21 18:51:23 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/10/22 10:04:40 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.396	323559	100.000	44862	2606	1.201	--
总计		323559	100.000	44862			

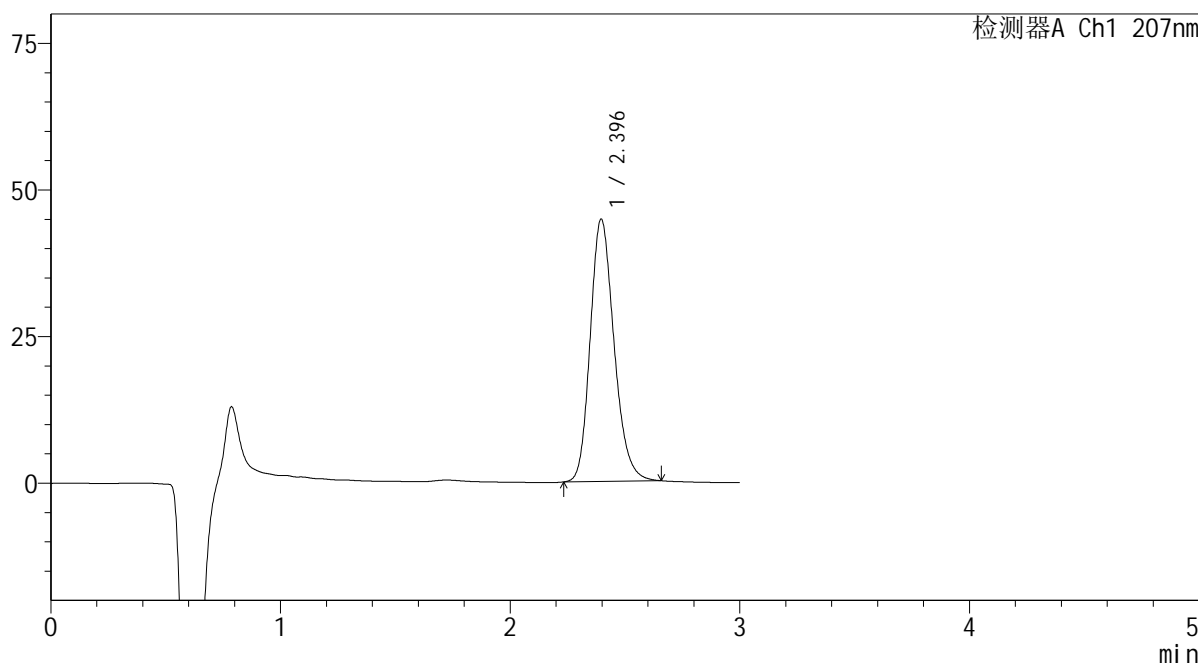
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 10-5/31-269-2 - zzp-2024051721p-yxys10t-lpgz-rcd-pH1.0jz-P2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-rcd-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20241021-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/10/21 18:54:46	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/10/22 10:04:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.396	322673	100.000	44755	2605	1.201	--
总计		322673	100.000	44755			

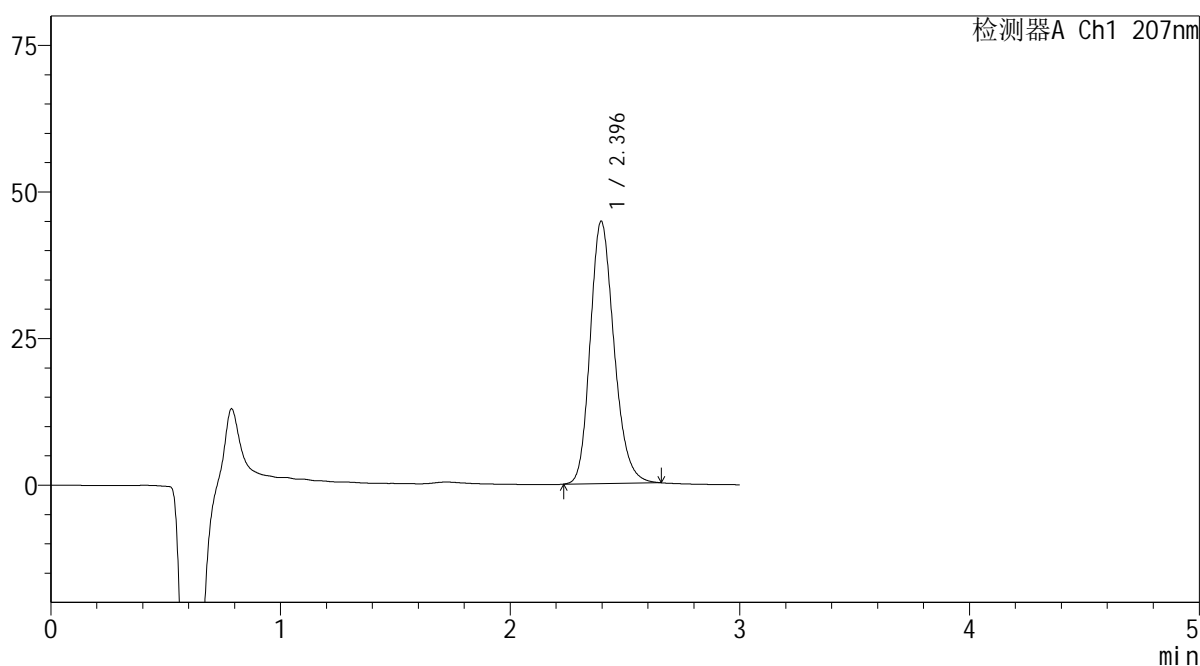
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 10-5/31-270-2 - zzp-2024051721p-yxys10t-lpgz-rcd-pH1.0jz-P2-2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-rcd-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241021-FX280.lcb
样品瓶号 : 2-12
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/21 18:58:10 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/10/22 10:04:44 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.396	322683	100.000	44735	2605	1.200	--
总计		322683	100.000	44735			



SHIMADZU

LabSolutions

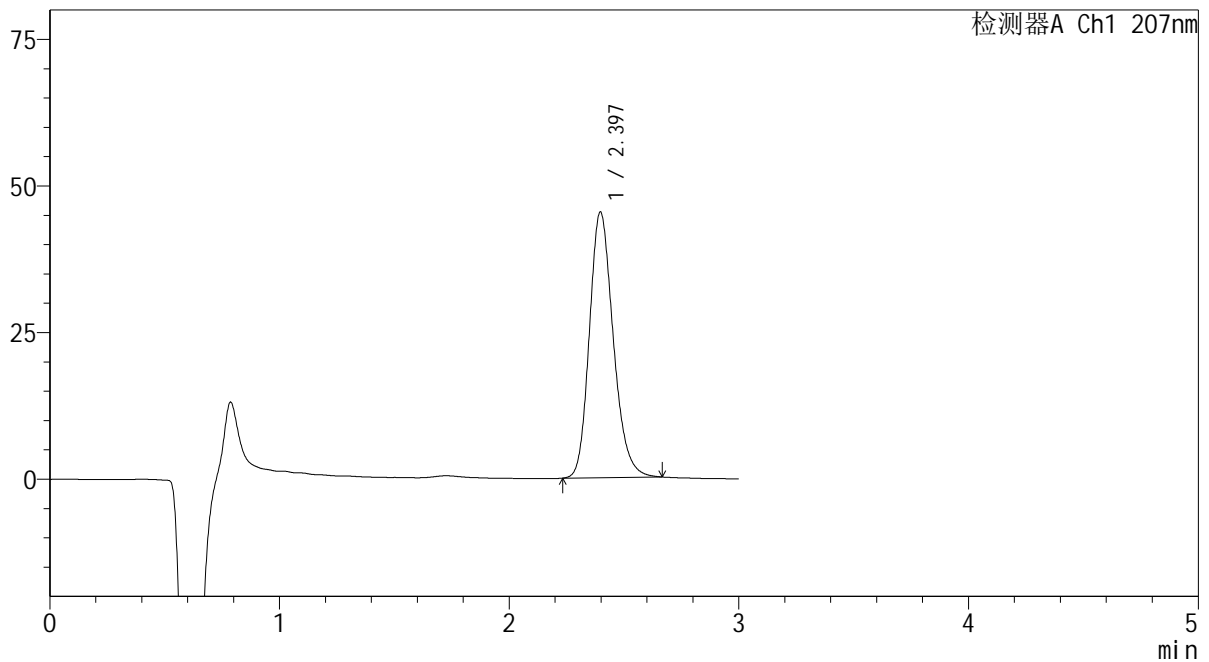
QTL-373

<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 - 10-5/31-271-2 - zzp-2024051721p-yxys10t-lpgz-rcd-pH1.0jz-P3-1.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241021-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-21
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/21 19:01:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/22 10:04:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.397	327327	100.000	45327	2605	1.204	--
总计		327327	100.000	45327			

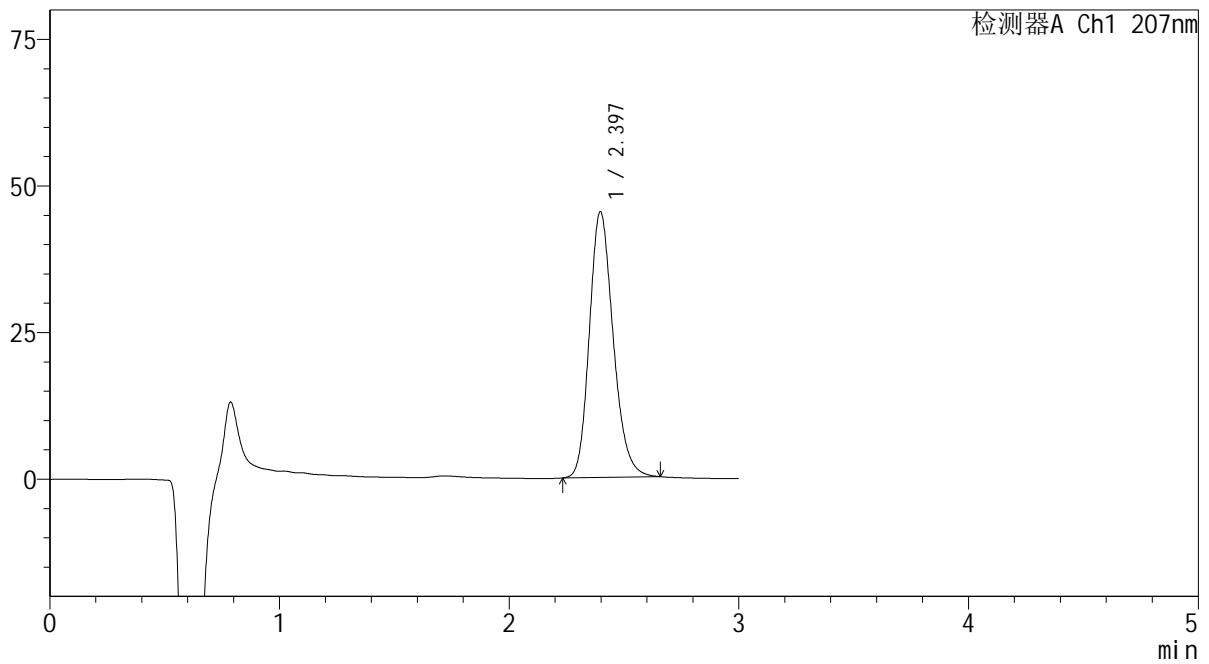


<样品信息>

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 - 10-5/31-272-2 - zzp-2024051721p-yxys10t-lpgz-rcd-pH1.0jz-P3-2.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241021-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-21
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/21 19:04:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/22 10:04:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.397	326729	100.000	45312	2609	1.200	--
总计		326729	100.000	45312			

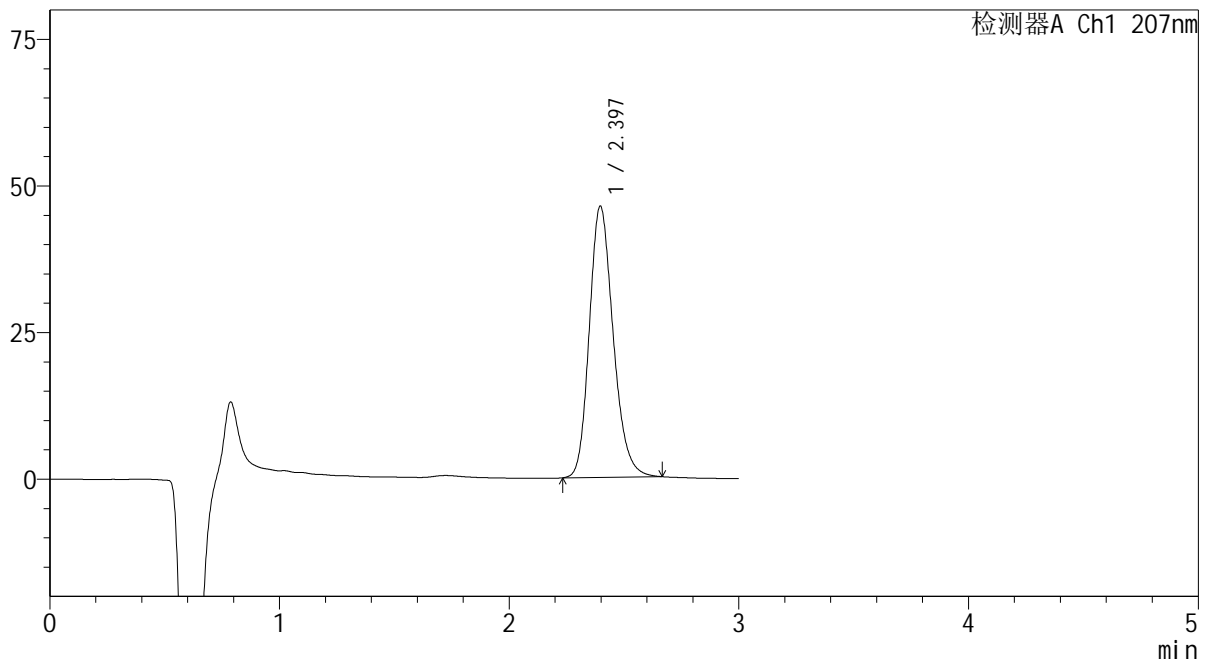
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 10-5/31-273-2 - zzp-2024051721p-yxys10t-lpgz-rcd-pH1.0jz-P4-1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-rcd-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241021-FX280.lcb
样品瓶号 : 2-30
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/21 19:08:19 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/10/22 10:04:52 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.397	334000	100.000	46259	2606	1.202	--
总计		334000	100.000	46259			

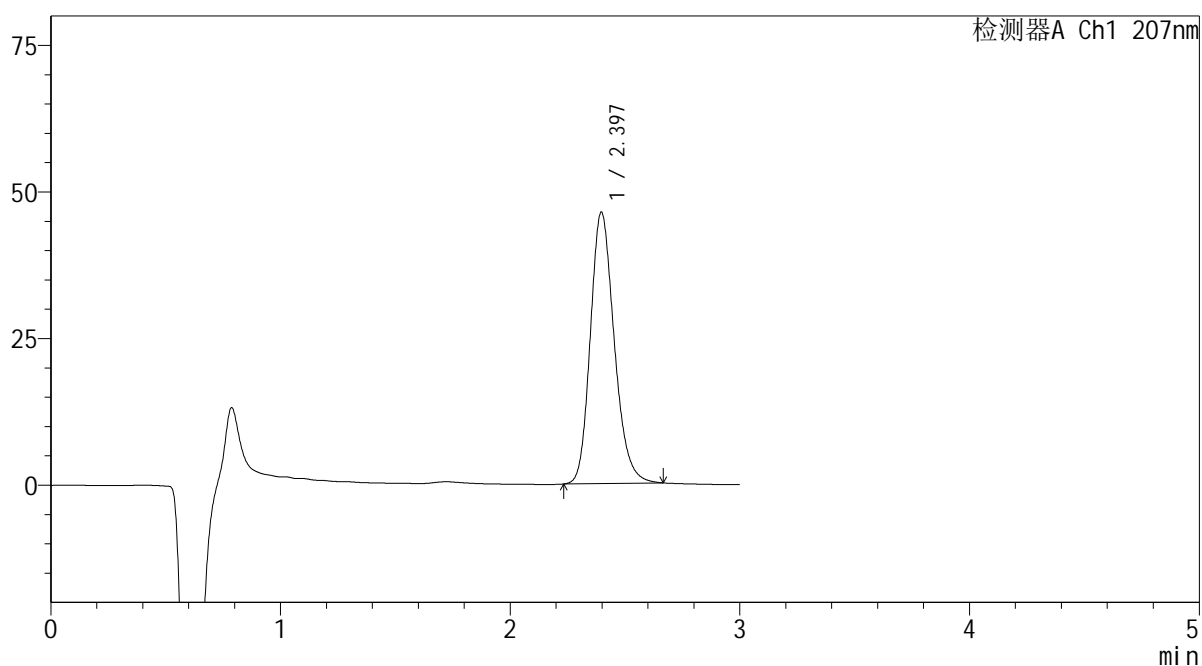
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 10-5/31-274-2 - zzp-2024051721p-yxys10t-lpgz-rcd-pH1.0jz-P4-2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-rcd-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241021-FX280.lcb
样品瓶号 : 2-30
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/21 19:11:42 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/10/22 10:04:54 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.397	334481	100.000	46291	2606	1.203	--
总计		334481	100.000	46291			

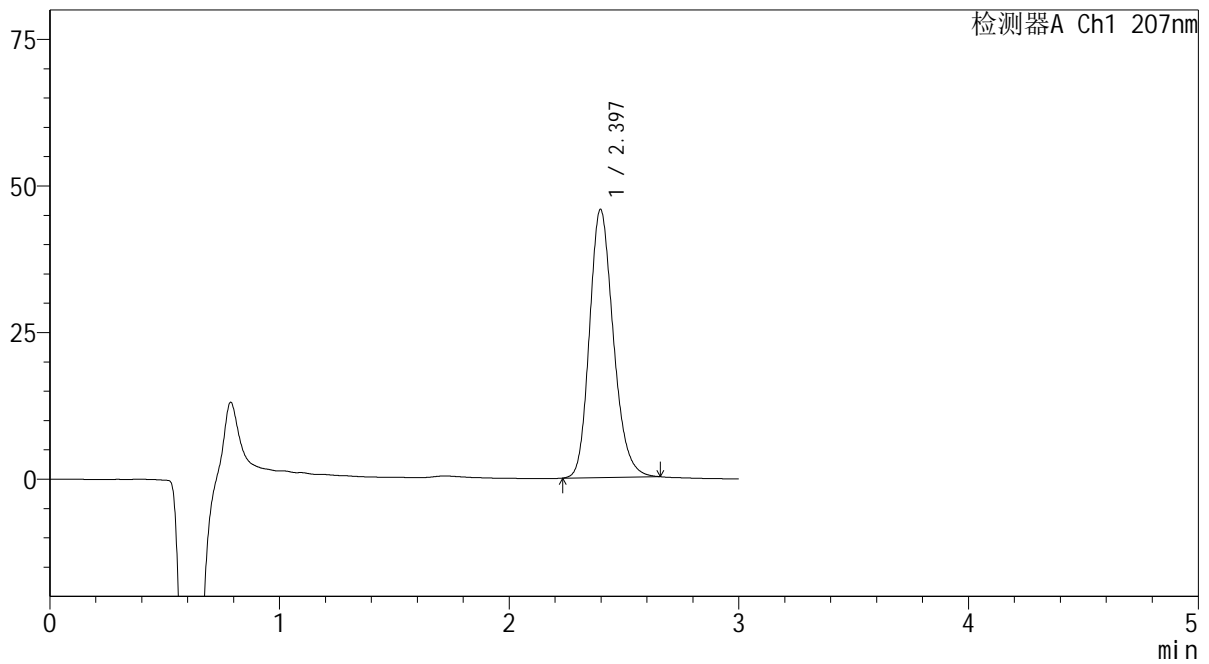
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 10-5/31-275-2 - zzp-2024051721p-yxys10t-lpgz-rcd-pH1.0jz-P5-1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-rcd-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241021-FX280.lcb
样品瓶号 : 2-39
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/21 19:15:05 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/10/22 10:04:57 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.397	329936	100.000	45738	2606	1.202	--
总计		329936	100.000	45738			

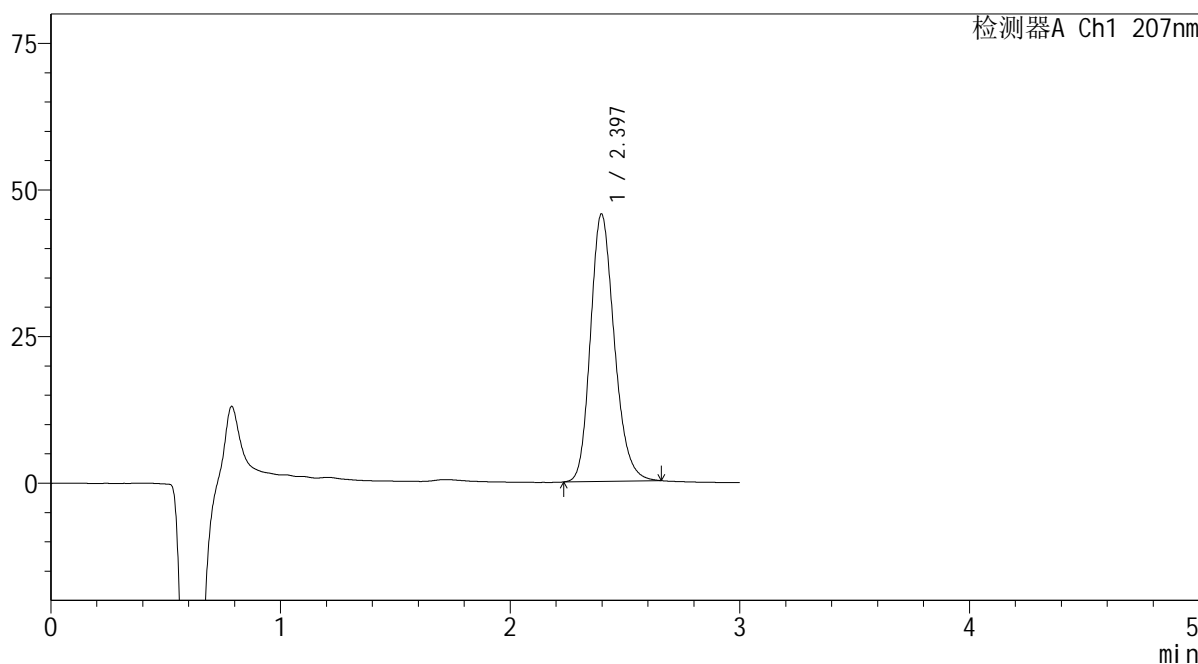
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 10-5/31-276-2 - zzp-2024051721p-yxys10t-lpgz-rcd-pH1.0jz-P5-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-rcd-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20241021-FX280.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	: 2024/10/21 19:18:28	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/10/22 10:04:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.397	329085	100.000	45618	2608	1.201	--
总计		329085	100.000	45618			

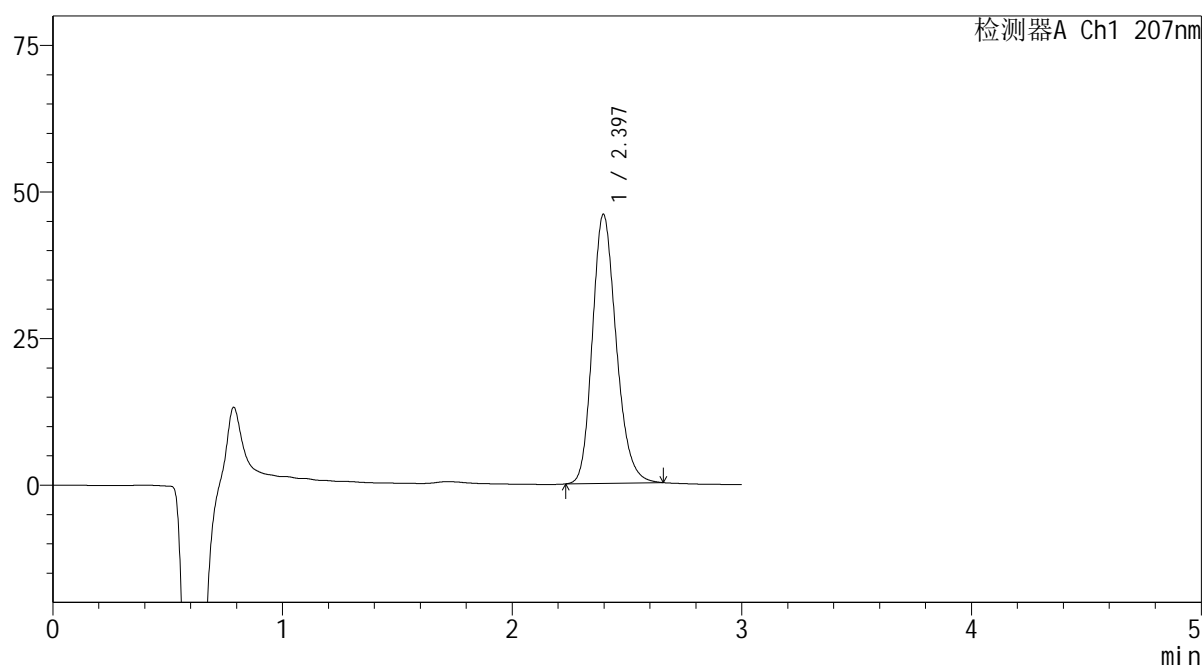
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 10-5/31-277-2 - zzp-2024051721p-yxys10t-lpgz-rcd-pH1.0jz-P6-1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-rcd-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241021-FX280.lcb
样品瓶号 : 2-48
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/21 19:21:51 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/10/22 10:05:01 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.397	330946	100.000	45897	2612	1.201	--
总计		330946	100.000	45897			

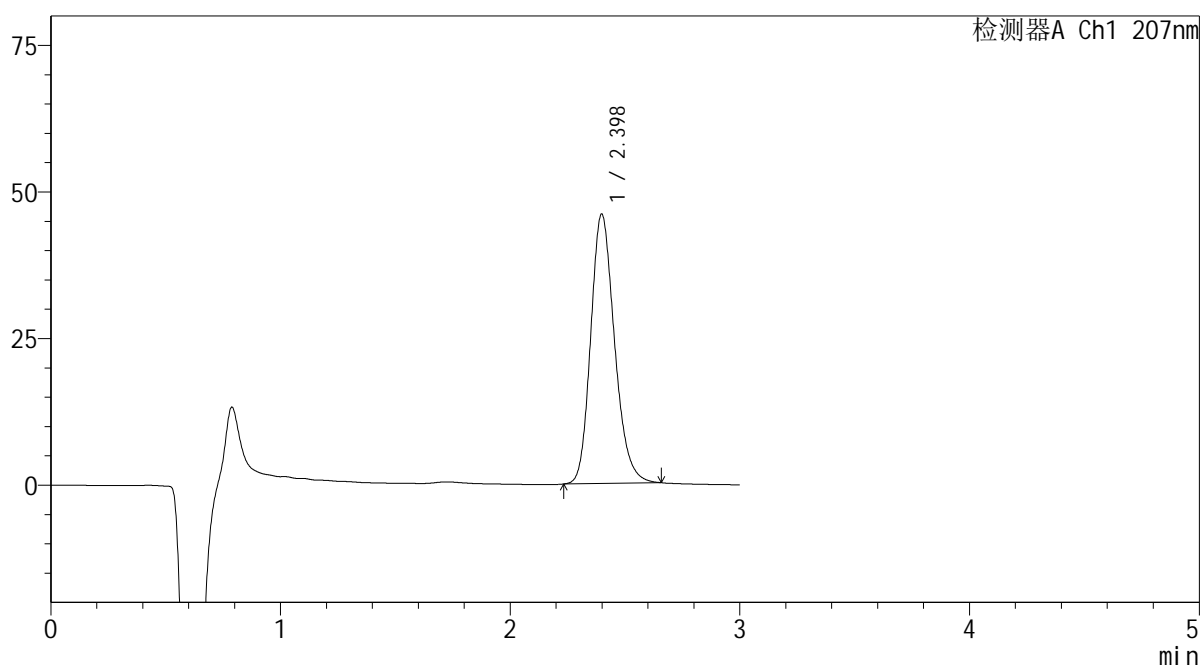
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 10-5/31-278-2 - zzp-2024051721p-yxys10t-lpgz-rcd-pH1.0jz-P6-2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-rcd-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241021-FX280.lcb
样品瓶号 : 2-48
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/21 19:25:13 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/10/22 10:05:04 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.398	331303	100.000	45929	2611	1.201	--
总计		331303	100.000	45929			

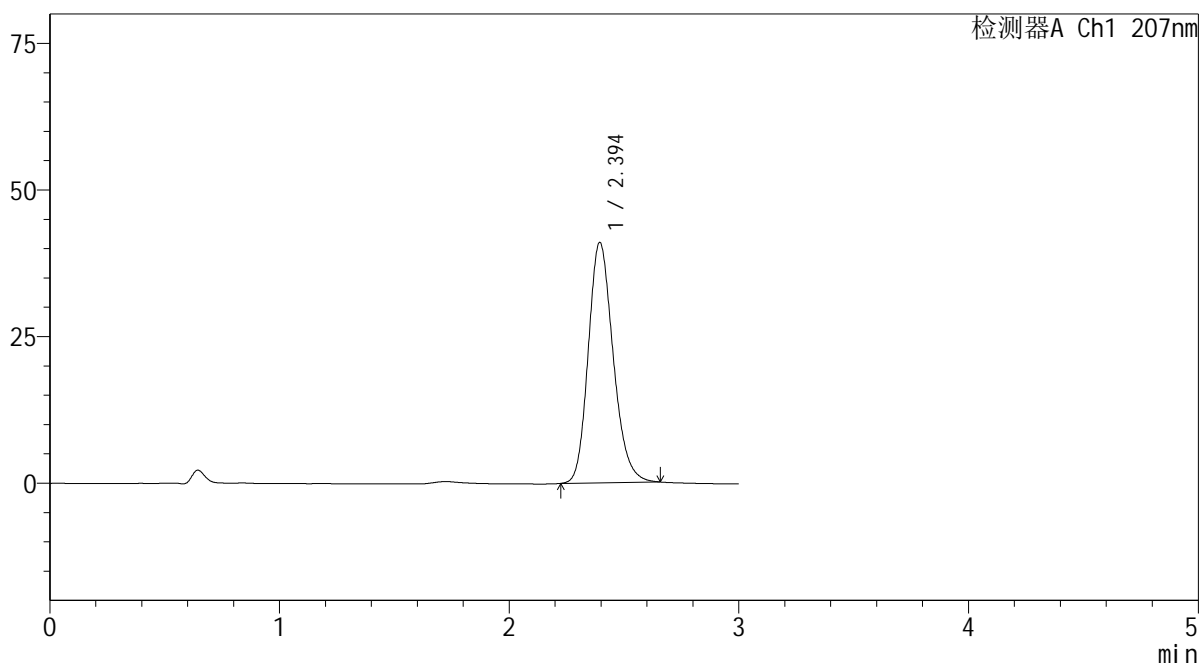
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 10-5/31-279-2 - zzp-2024051721p-yxys10t-lp-rcd-pH1.0jz-dz2-1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-rcd-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241021-FX280.lcb
样品瓶号 : 2-27
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/21 19:28:36 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/10/22 10:05:06 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.394	309090	100.000	40956	2374	1.196	--
总计		309090	100.000	40956			

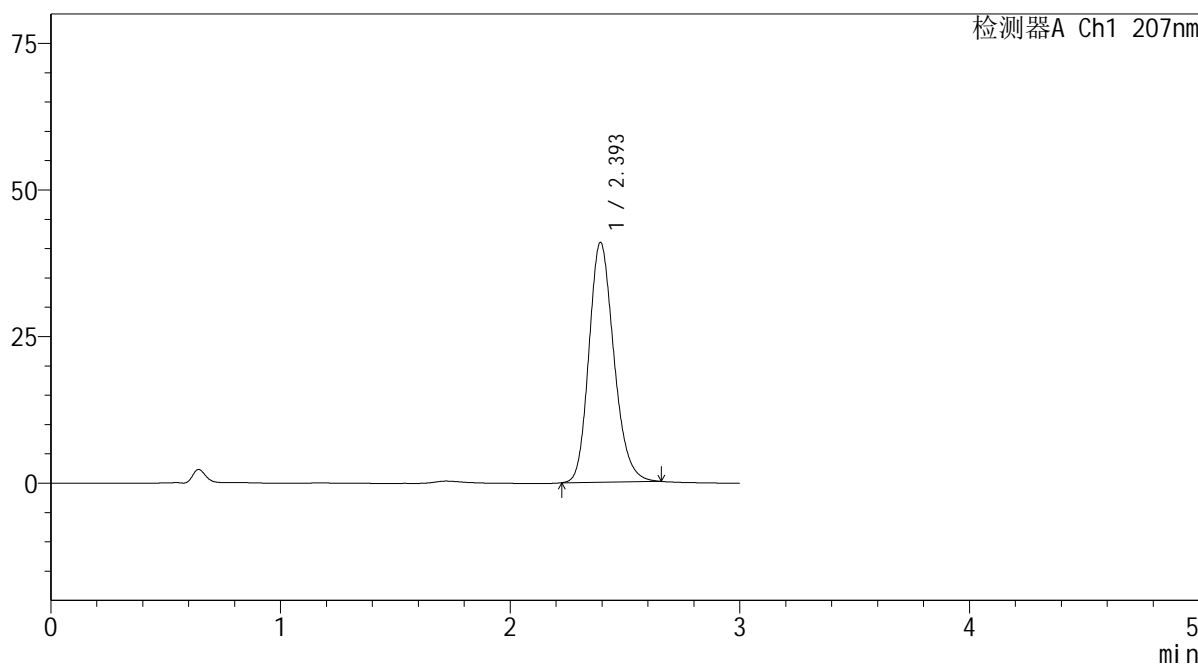
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 10-5/31-280-2 - zzp-2024051721p-yxys10t-lp-rcd-pH1.0jz-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-rcd-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20241021-FX280.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	: 2024/10/21 19:32:00	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/10/22 10:05:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	308452	100.000	40778	2372	1.198	--
总计		308452	100.000	40778			