

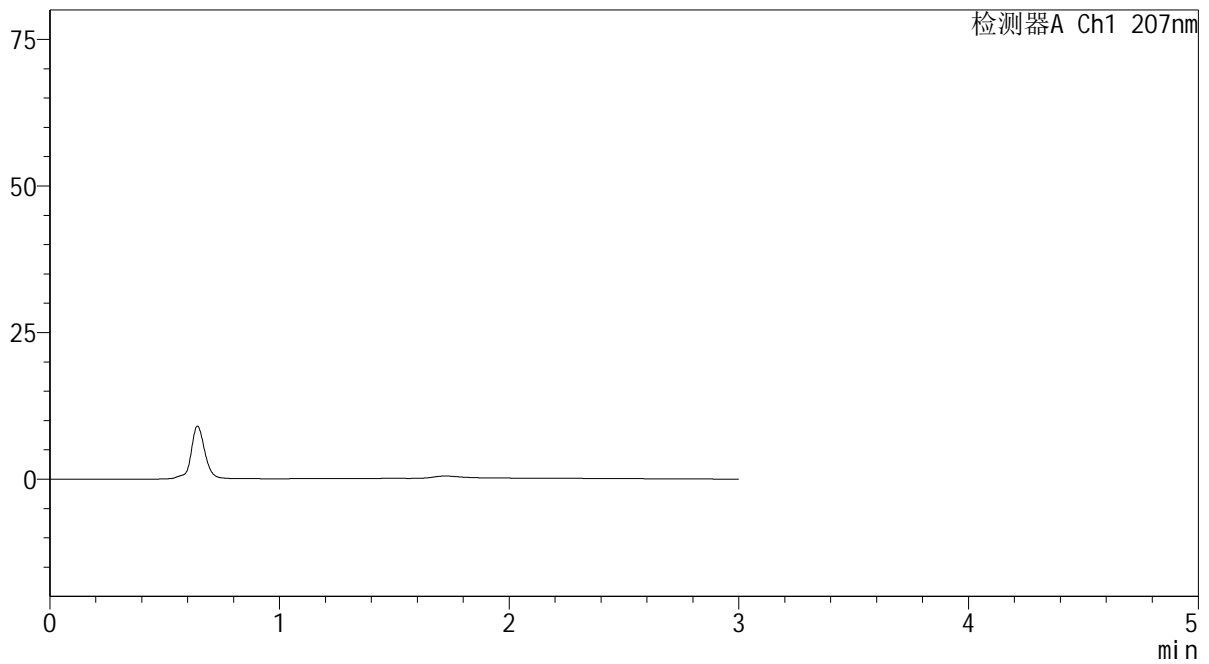
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 10-4/10-1-4 - zzp-2024051721p-yxys5t-bz-rcd-pH1.0jz-rj.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-rcd-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241021-FX259.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 14:04:23 实验者: xiexinhui
处理时间(V4) : 2024/10/22 09:56:39 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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							

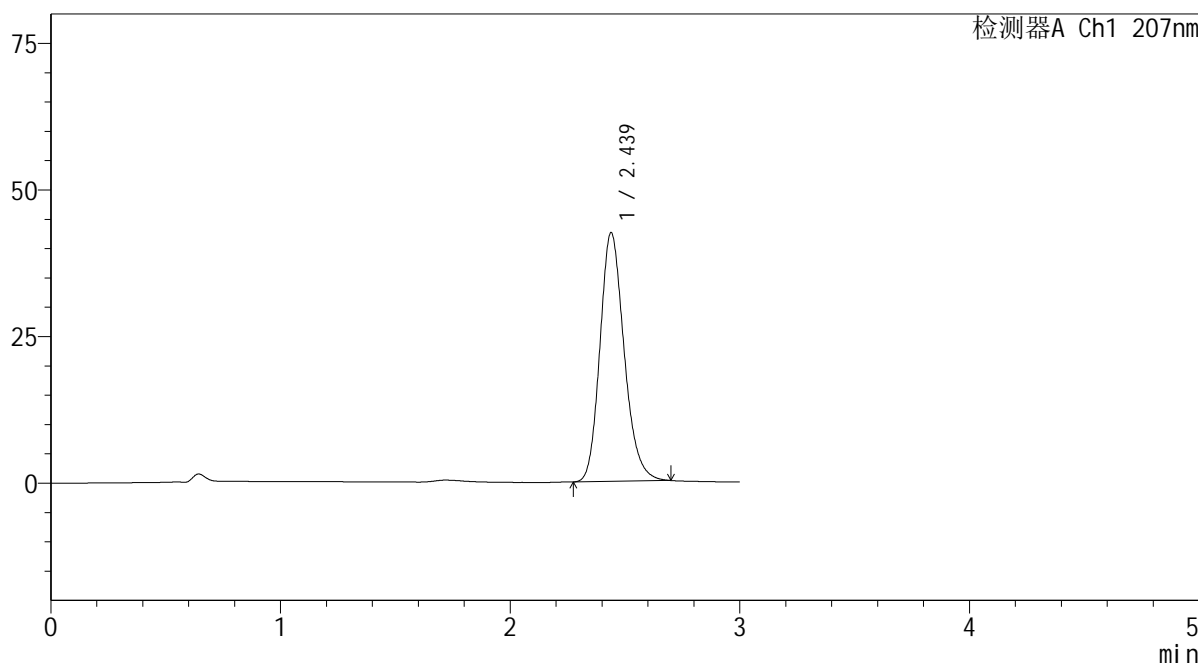
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 10-4/10-2-4 - zzp-2024051721p-yxys5t-bz-rcd-pH1.0jz-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-rcd-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20241021-FX259.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	: 2024/10/21 14:07:51	处理者	: xiexinhui
处理时间(V4)	: 2024/10/22 09:56:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<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	2.439	310306	100.000	42418	2633	1.195	--
总计		310306	100.000	42418			

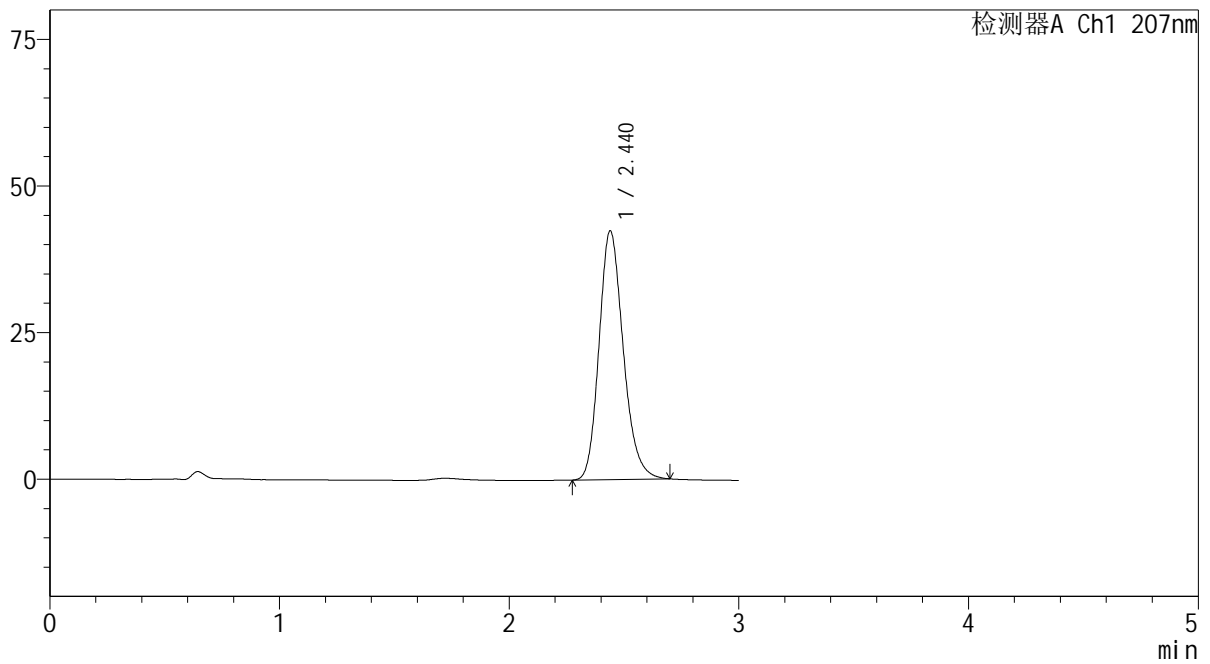
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 10-4/10-3-3 - zzp-2024051721p-yxys5t-bz-rcd-pH1.0jz-dz1-2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-rcd-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241021-FX259.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 14:11:14 实验者: xiexinhui
处理时间(V3) : 2024/10/22 09:56:44 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	2.440	310313	100.000	42407	2632	1.197	--
总计		310313	100.000	42407			

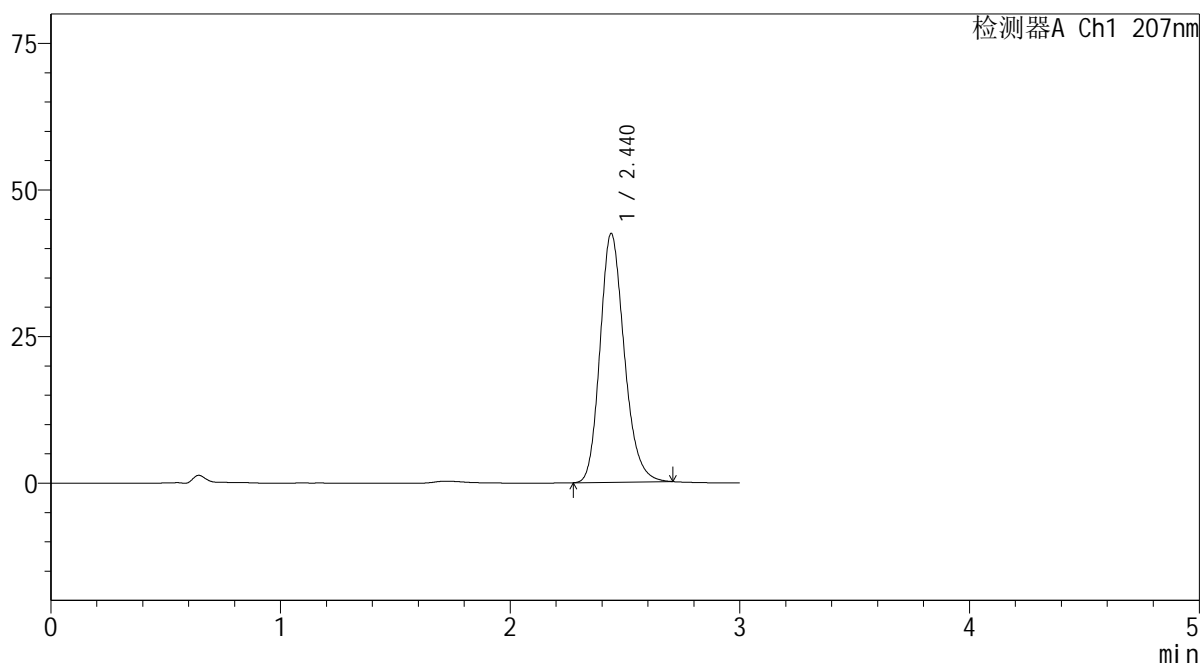
 SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 10-4/10-4-3 - zzp-2024051721p-yxys5t-bz-rcd-pH1.0jz-dz1-3.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-rcd-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241021-FX259.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 14:14:37 实验者: xiexinhui
处理时间(V3) : 2024/10/22 09:56:47 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	2.440	310708	100.000	42420	2629	1.199	--
总计		310708	100.000	42420			

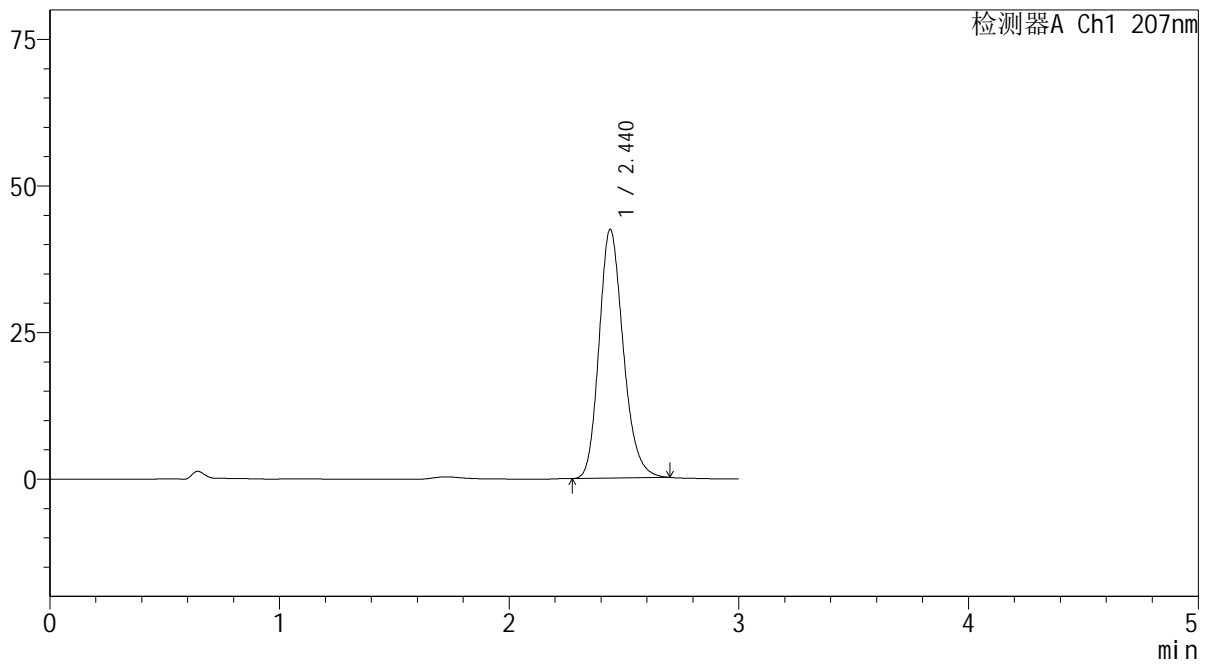
 SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 10-4/10-5-3 - zzp-2024051721p-yxys5t-bz-rcd-pH1.0jz-dz1-4.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-rcd-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241021-FX259.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 14:18:01 实验者: xiexinhui
处理时间(V3) : 2024/10/22 09:56:49 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	2.440	310121	100.000	42407	2637	1.198	--
总计		310121	100.000	42407			

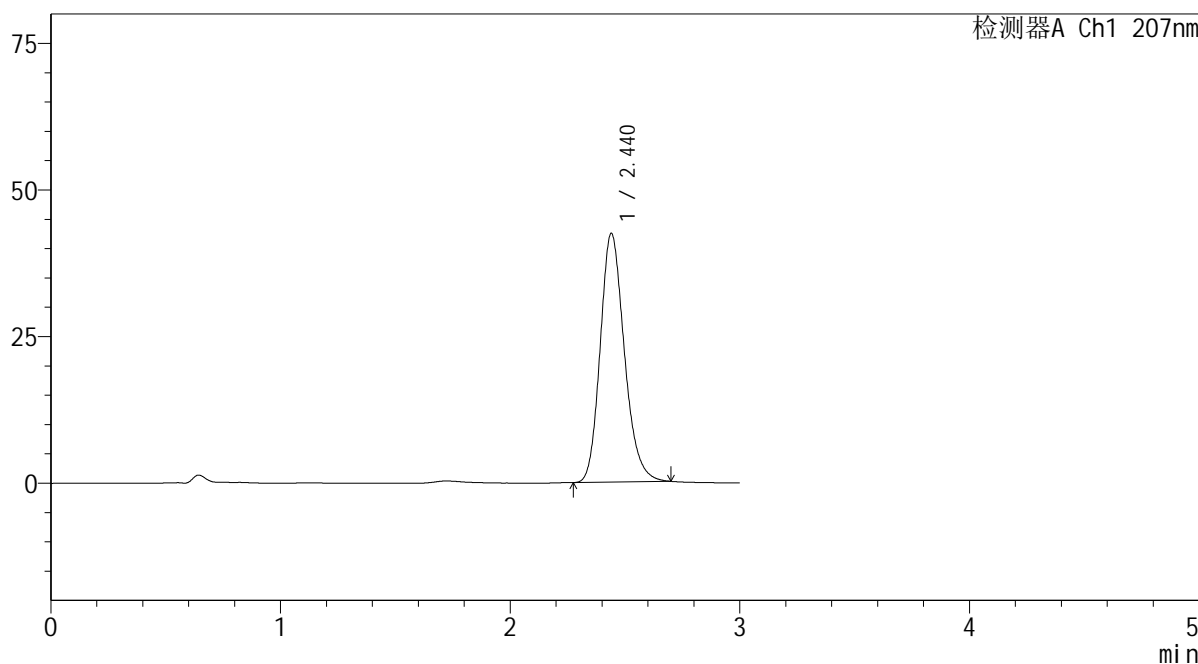
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 10-4/10-6-3 - zzp-2024051721p-yxys5t-bz-rcd-pH1.0jz-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-rcd-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20241021-FX259.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	: 2024/10/21 14:21:24	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/10/22 09:56:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<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	2.440	310031	100.000	42392	2639	1.198	--
总计		310031	100.000	42392			

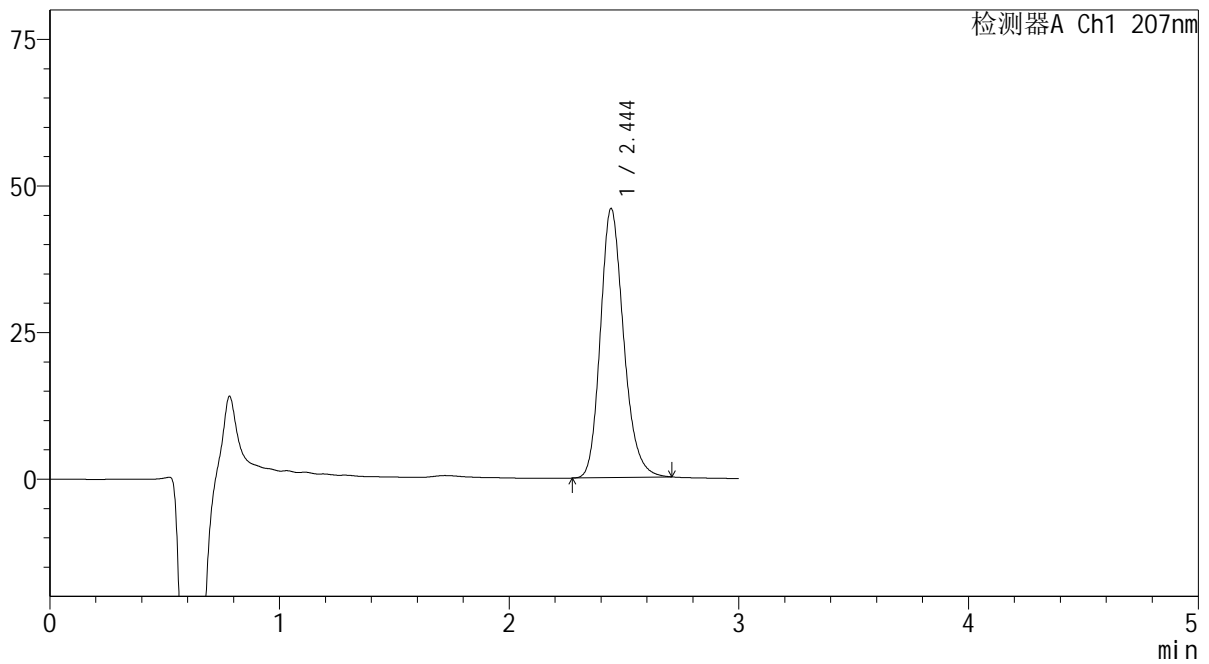
 SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 10-4/10-7-3 - zzp-2024051721p-yxys5t-bzgw-rcd-pH1.0jz-P1-1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-rcd-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241021-FX259.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 14:24:46 实验者: xiexinhui
处理时间(V3) : 2024/10/22 09:56:54 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	2.444	322516	100.000	45800	2887	1.204	--
总计		322516	100.000	45800			

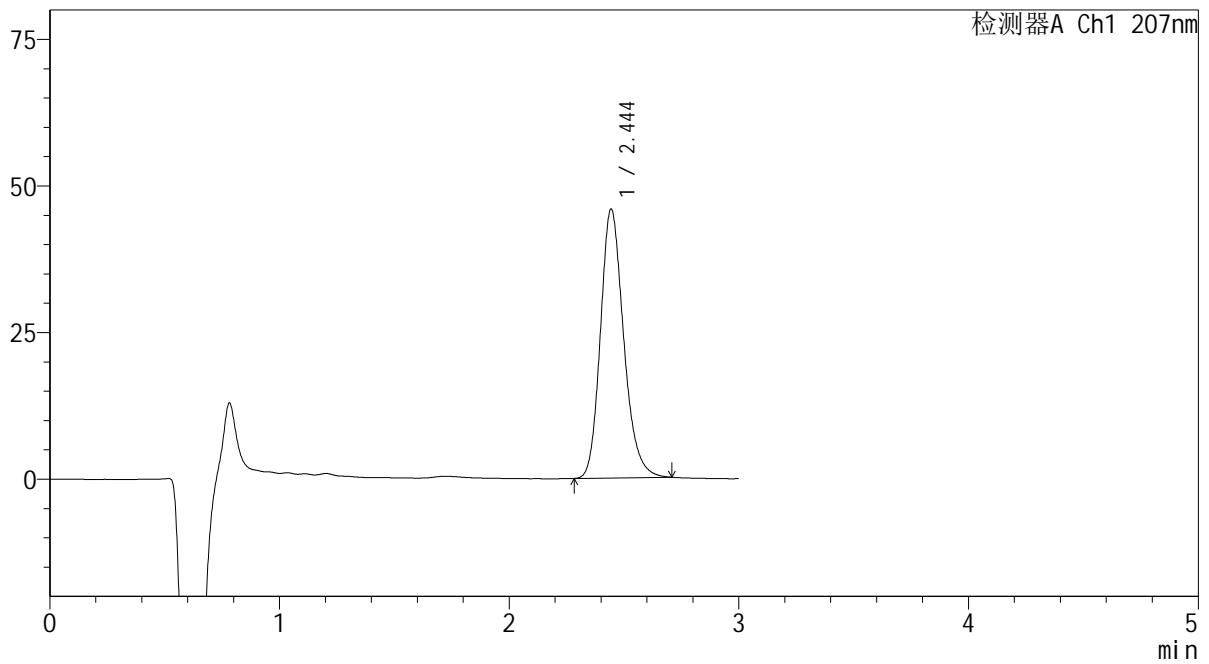
 SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 10-4/10-8-3 - zzp-2024051721p-yxys5t-bzgw-rcd-pH1.0jz-P1-2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-rcd-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241021-FX259.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 14:28:08 实验者: xiexinhui
处理时间(V3) : 2024/10/22 09:56:56 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	2.444	322255	100.000	45777	2887	1.205	--
总计		322255	100.000	45777			

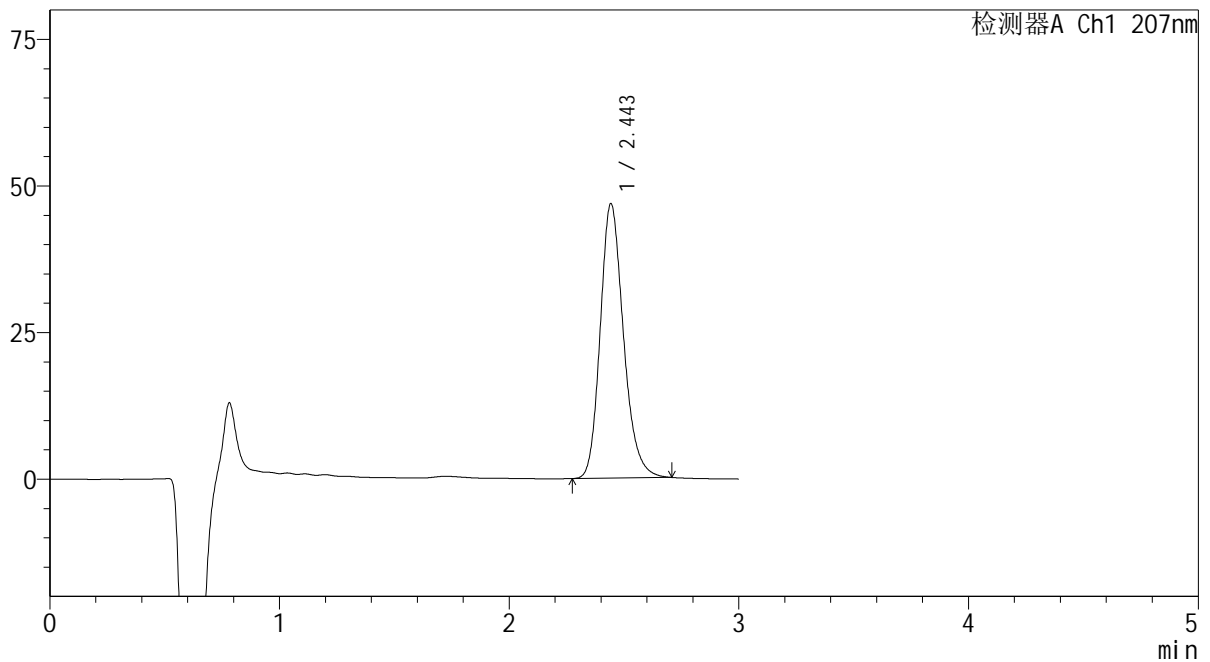
 SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 10-4/10-9-3 - zzp-2024051721p-yxys5t-bzgw-rcd-pH1.0jz-P2-1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-rcd-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241021-FX259.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 14:31:31 实验者: xiexinhui
处理时间(V3) : 2024/10/22 09:56:58 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	2.443	329200	100.000	46651	2879	1.207	--
总计		329200	100.000	46651			

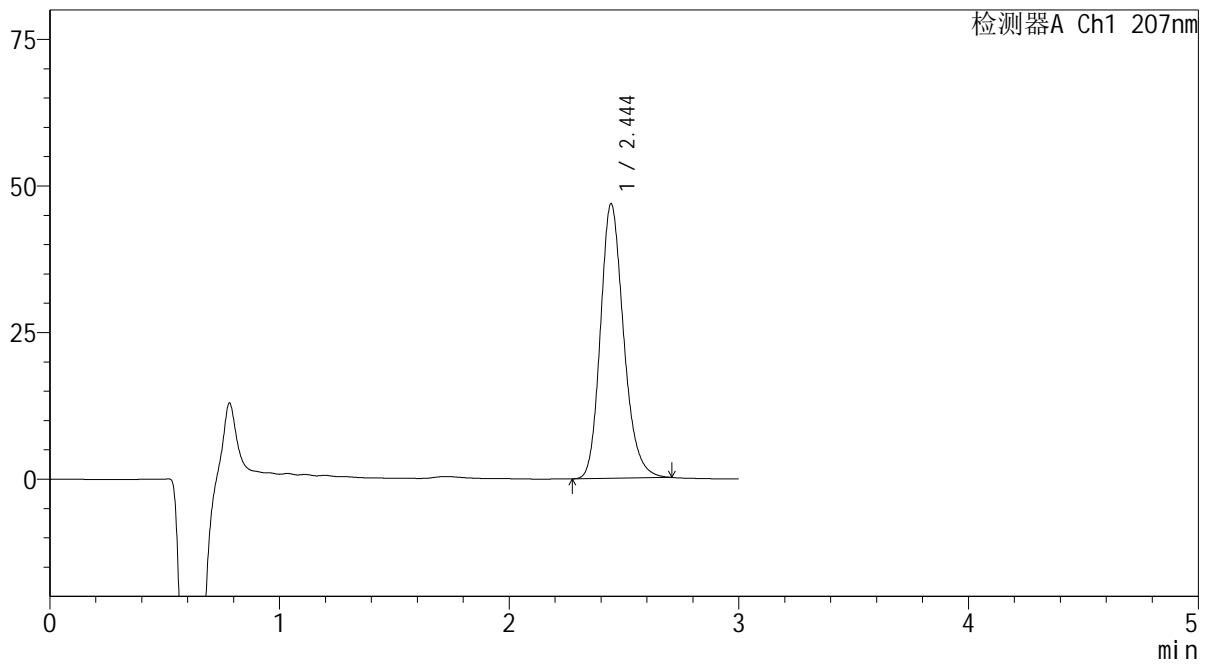

SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 10-4/10-10-3 - zzp-2024051721p-yxys5t-bzgw-rcd-pH1.0jz-P2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-rcd-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20241021-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/10/21 14:34:54	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/10/22 09:57:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<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	2.444	329097	100.000	46737	2887	1.205	--
总计		329097	100.000	46737			

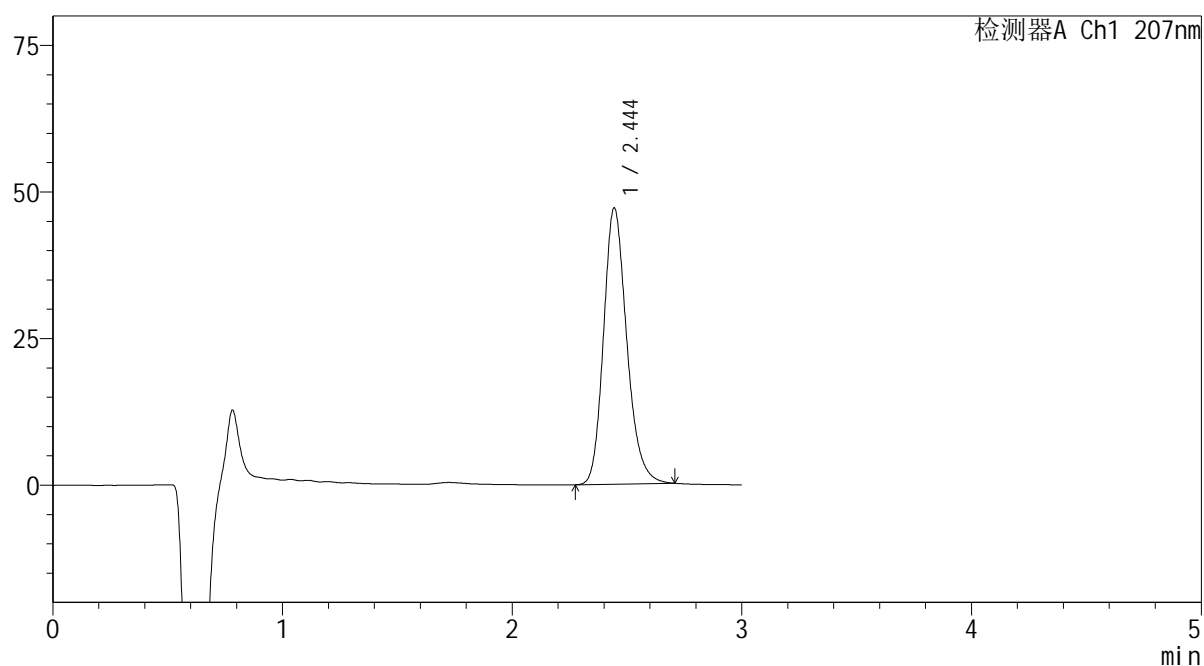
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<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 - 10-4/10-11-3 - zzp-2024051721p-yxys5t-bzgw-rcd-pH1.0jz-P3-1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-rcd-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241021-FX259.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 14:38:16 实验者: xiexinhui
处理时间(V3) : 2024/10/22 09:57:03 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	2.444	331378	100.000	47041	2878	1.206	--
总计		331378	100.000	47041			

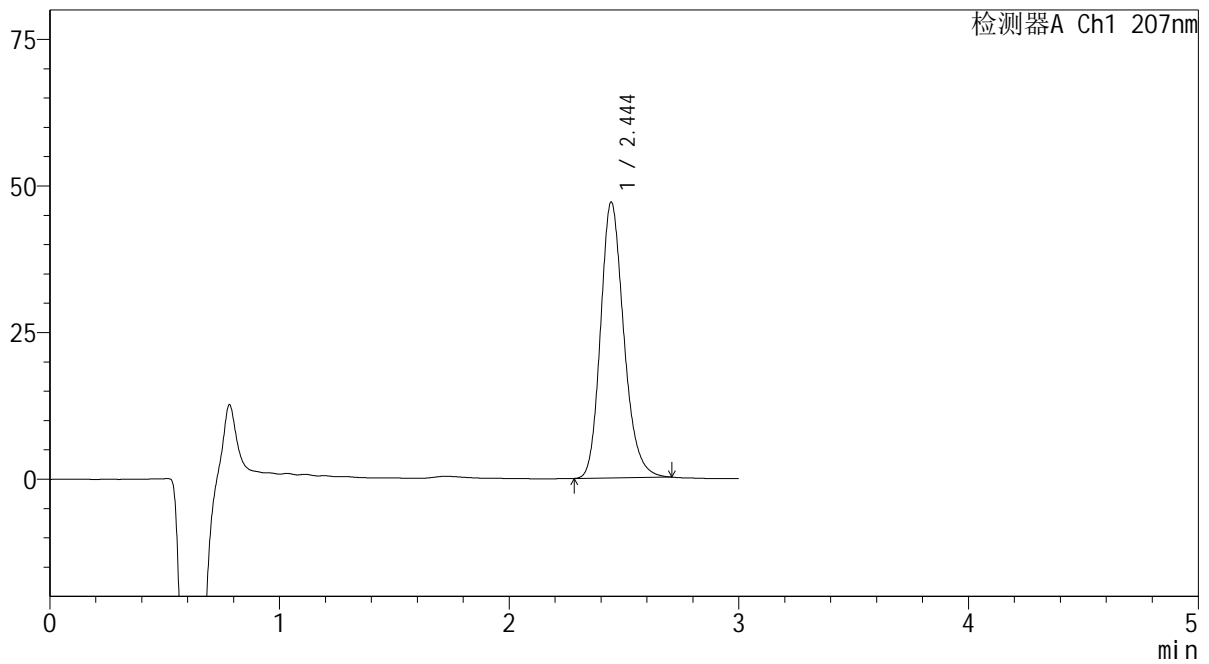
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 10-4/10-12-3 - zzp-2024051721p-yxys5t-bzgw-rcd-pH1.0jz-P3-2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-rcd-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241021-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-19
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/21 14:41:38 实验者: xiexinhui
处理时间(V3) : 2024/10/22 09:57:05 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	2.444	331257	100.000	46988	2875	1.206	--
总计		331257	100.000	46988			

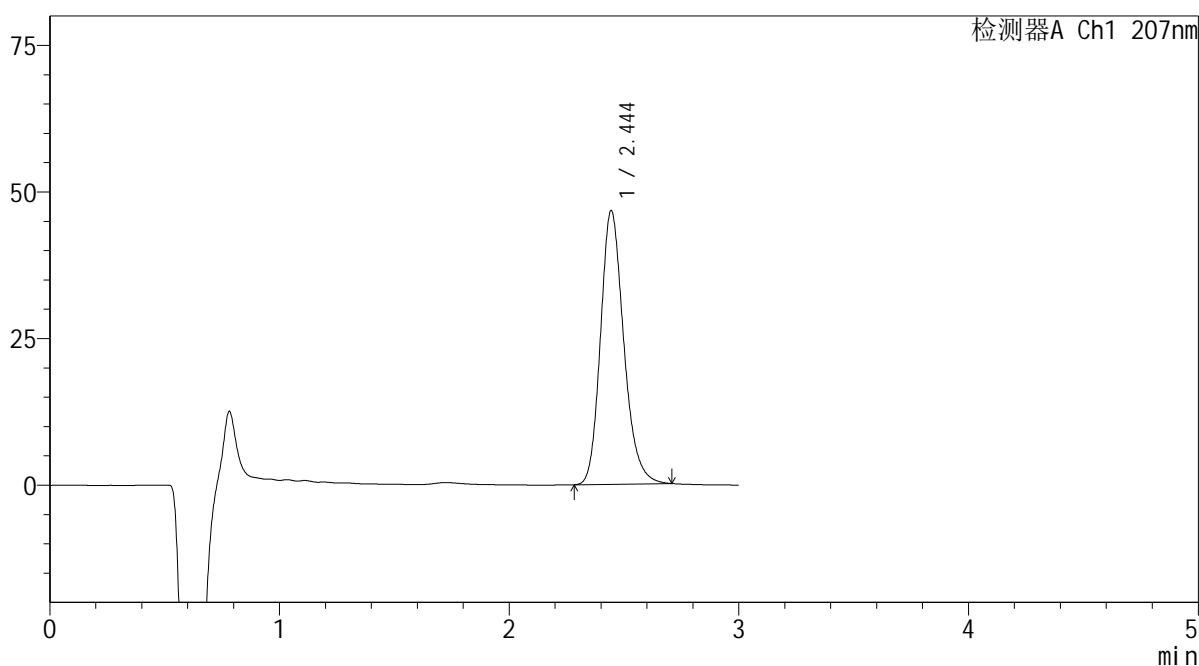
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 10-4/10-13-3 - zzp-2024051721p-yxys5t-bzgw-rcd-pH1.0jz-P4-1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-rcd-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241021-FX259.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 14:45:00 实验者: xiexinhui
处理时间(V3) : 2024/10/22 09:57:08 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	2.444	328385	100.000	46599	2880	1.206	--
总计		328385	100.000	46599			

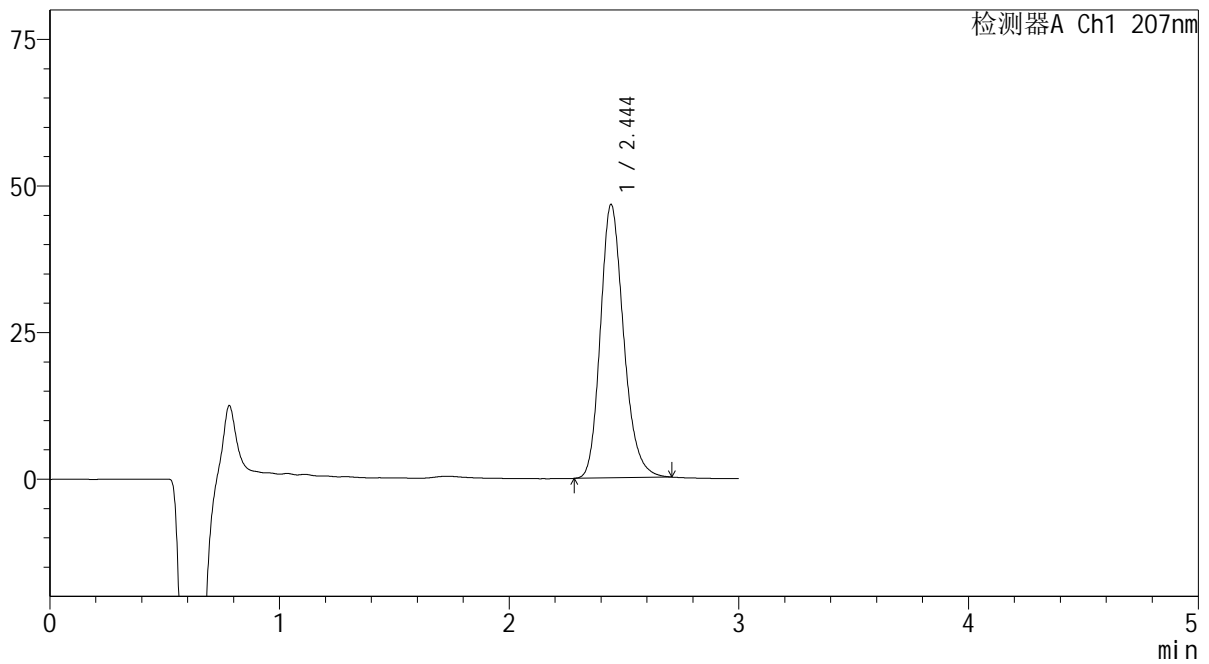

SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 10-4/10-14-3 - zzp-2024051721p-yxys5t-bzgw-rcd-pH1.0jz-P4-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-rcd-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20241021-FX259.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	: 2024/10/21 14:48:23	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/10/22 09:57:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<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	2.444	328199	100.000	46516	2877	1.207	--
总计		328199	100.000	46516			



SHIMADZU

LabSolutions

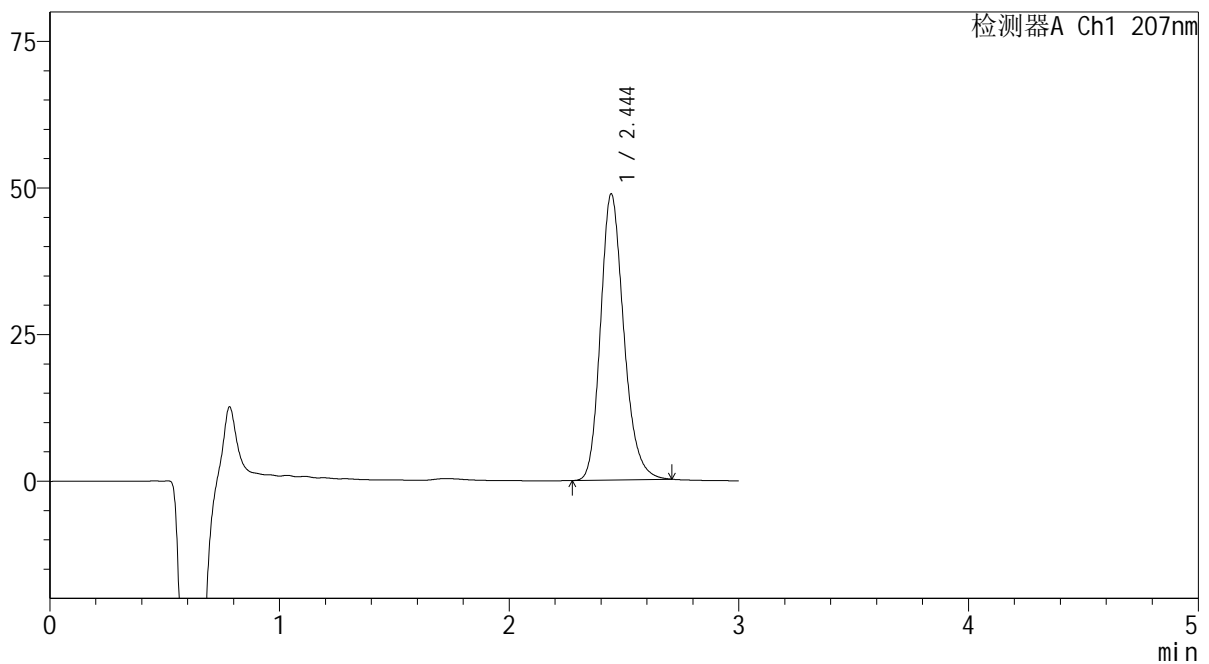
QTL-373

<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 - 10-4/10-16-3 - zzp-2024051721p-yxys5t-bzgw-rcd-pH1.0jz-P5-2.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241021-FX259.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 14:55:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2024/10/22 09:57:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	2.444	343287	100.000	48720	2881	1.209	--
总计		343287	100.000	48720			



SHIMADZU

LabSolutions

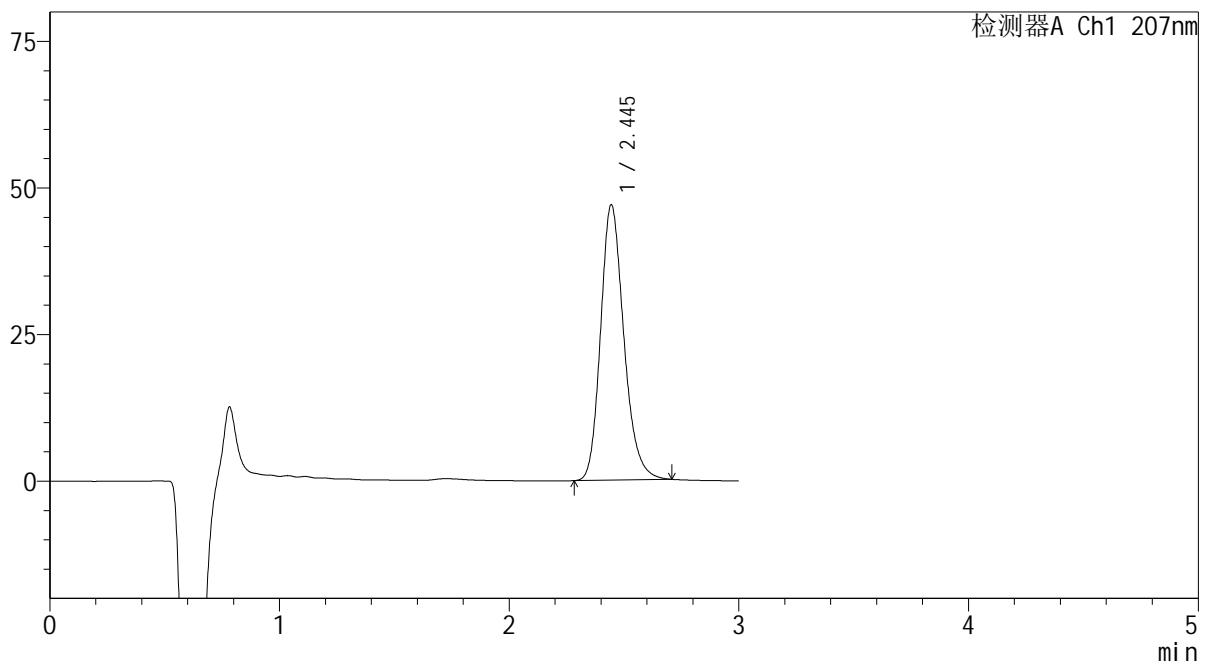
QTL-373

<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 - 10-4/10-17-3 - zzp-2024051721p-yxys5t-bzgw-rcd-pH1.0jz-P6-1.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241021-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/21 14:58:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2024/10/22 09:57:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	2.445	330453	100.000	46899	2879	1.208	--
总计		330453	100.000	46899			



SHIMADZU

LabSolutions

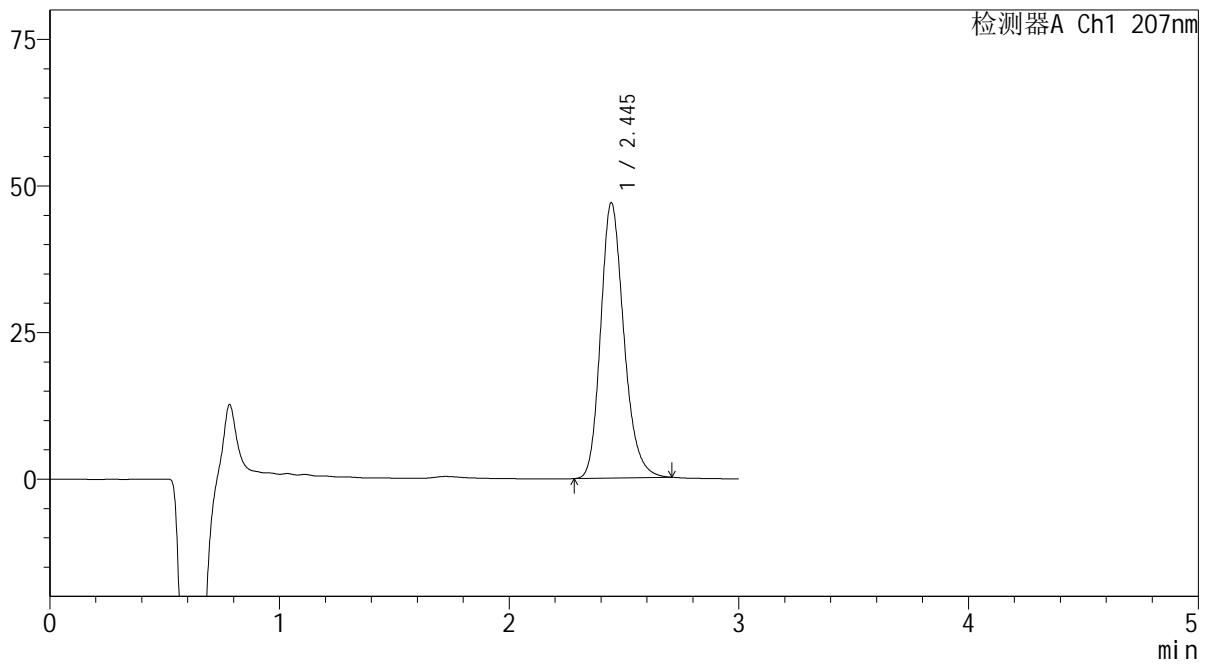
QTL-373

<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 - 10-4/10-18-3 - zzp-2024051721p-yxys5t-bzgw-rcd-pH1.0jz-P6-2.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241021-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/21 15:01:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2024/10/22 09:57:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	2.445	330232	100.000	46923	2886	1.209	--
总计		330232	100.000	46923			

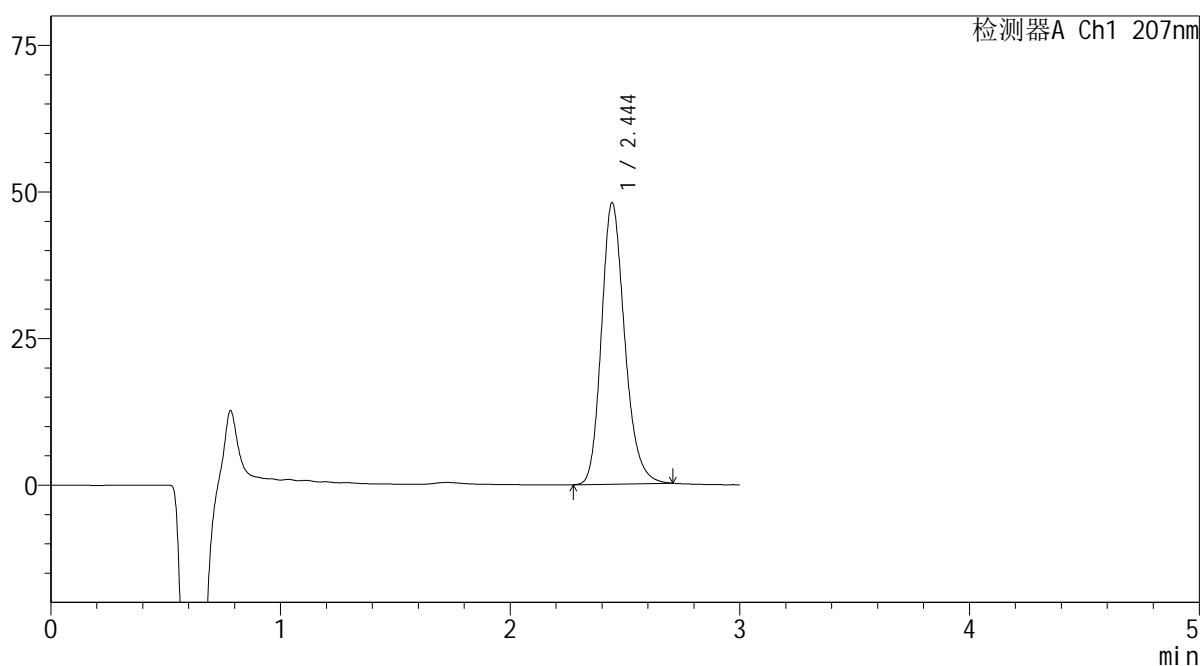
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 10-4/10-19-3 - zzp-2024051721p-yxys5t-bzgs-rcd-pH1.0jz-P1-1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-rcd-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241021-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-2
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/21 15:05:14 实验者: xiexinhui
处理时间(V3) : 2024/10/22 09:57:21 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	2.444	337798	100.000	47910	2881	1.208	--
总计		337798	100.000	47910			

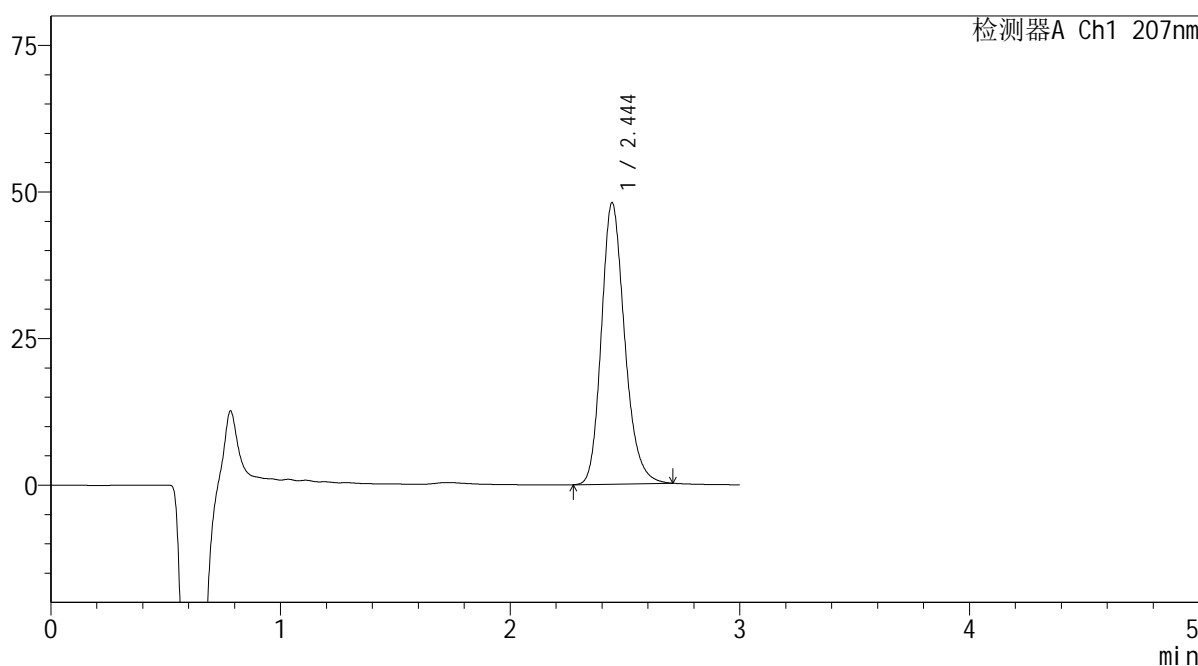
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 10-4/10-20-3 - zzp-2024051721p-yxys5t-bzgs-rcd-pH1.0jz-P1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-rcd-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20241021-FX259.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	: 2024/10/21 15:08:37	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/10/22 09:57:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<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	2.444	338121	100.000	47881	2877	1.209	--
总计		338121	100.000	47881			

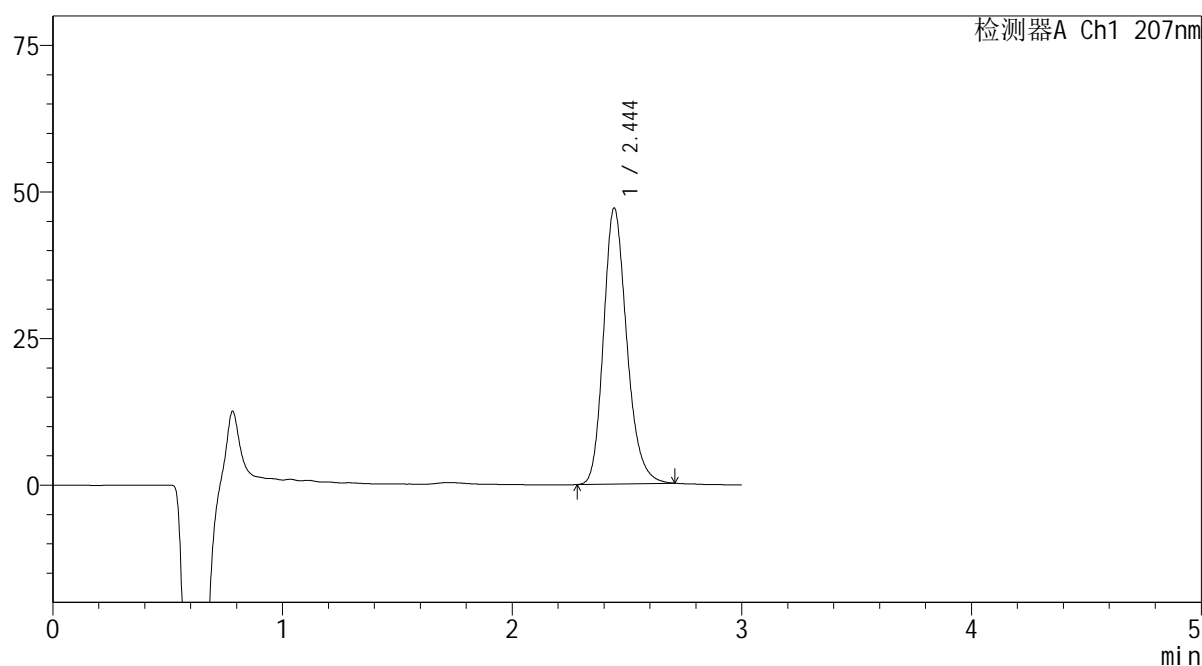
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<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 - 10-4/10-21-3 - zzp-2024051721p-yxys5t-bzgs-rcd-pH1.0jz-P2-1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-rcd-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241021-FX259.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 15:11:59 实验者: xiexinhui
处理时间(V3) : 2024/10/22 09:57:26 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	2.444	331286	100.000	47010	2880	1.210	--
总计		331286	100.000	47010			

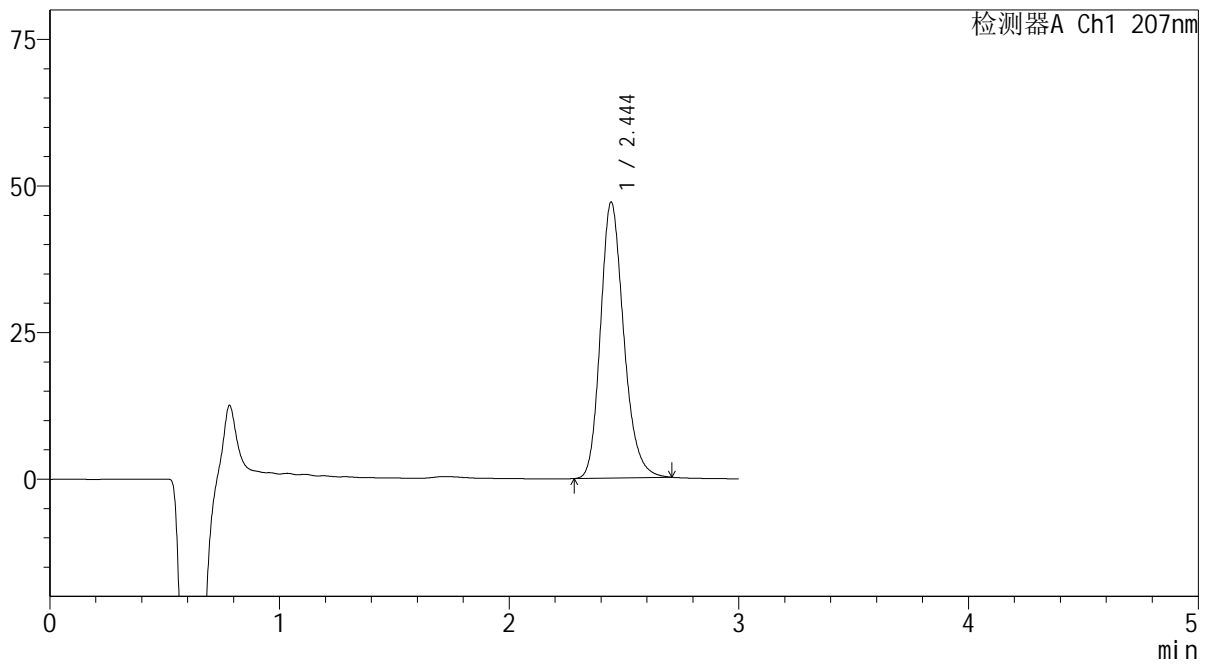
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 10-4/10-22-3 - zzp-2024051721p-yxys5t-bzgs-rcd-pH1.0jz-P2-2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-rcd-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241021-FX259.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 15:15:22 实验者: xiexinhui
处理时间(V3) : 2024/10/22 09:57:28 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	2.444	331428	100.000	46970	2878	1.208	--
总计		331428	100.000	46970			

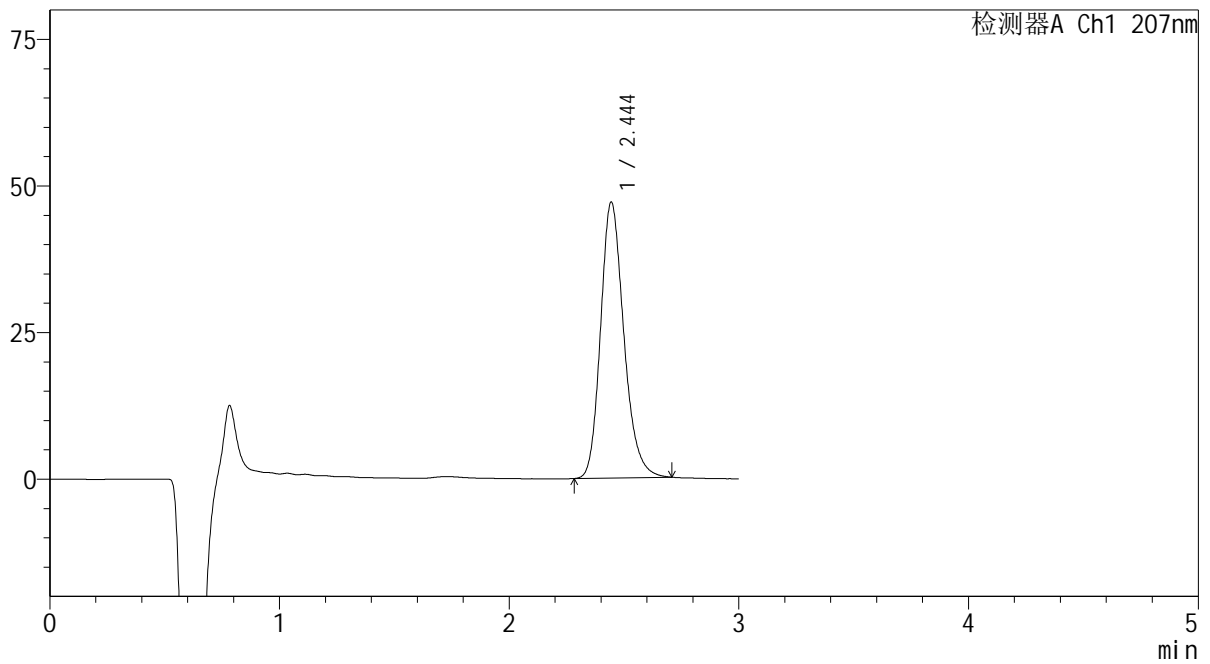
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 10-4/10-23-3 - zzp-2024051721p-yxys5t-bzgs-rcd-pH1.0jz-P3-1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-rcd-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241021-FX259.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 15:18:44 实验者: xiexinhui
处理时间(V3) : 2024/10/22 09:57:31 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	2.444	331403	100.000	47009	2878	1.211	--
总计		331403	100.000	47009			

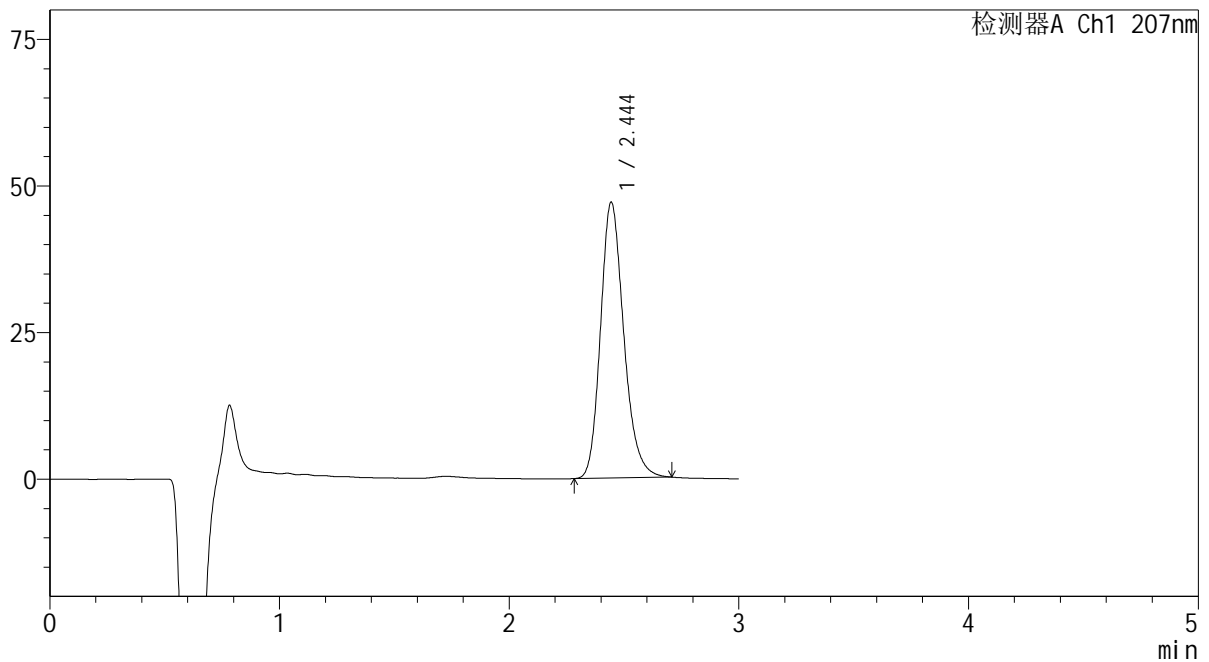
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 10-4/10-24-3 - zzp-2024051721p-yxys5t-bzgs-rcd-pH1.0jz-P3-2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-rcd-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241021-FX259.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 15:22:06 实验者: xiexinhui
处理时间(V3) : 2024/10/22 09:57:33 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	2.444	331207	100.000	46974	2874	1.209	--
总计		331207	100.000	46974			

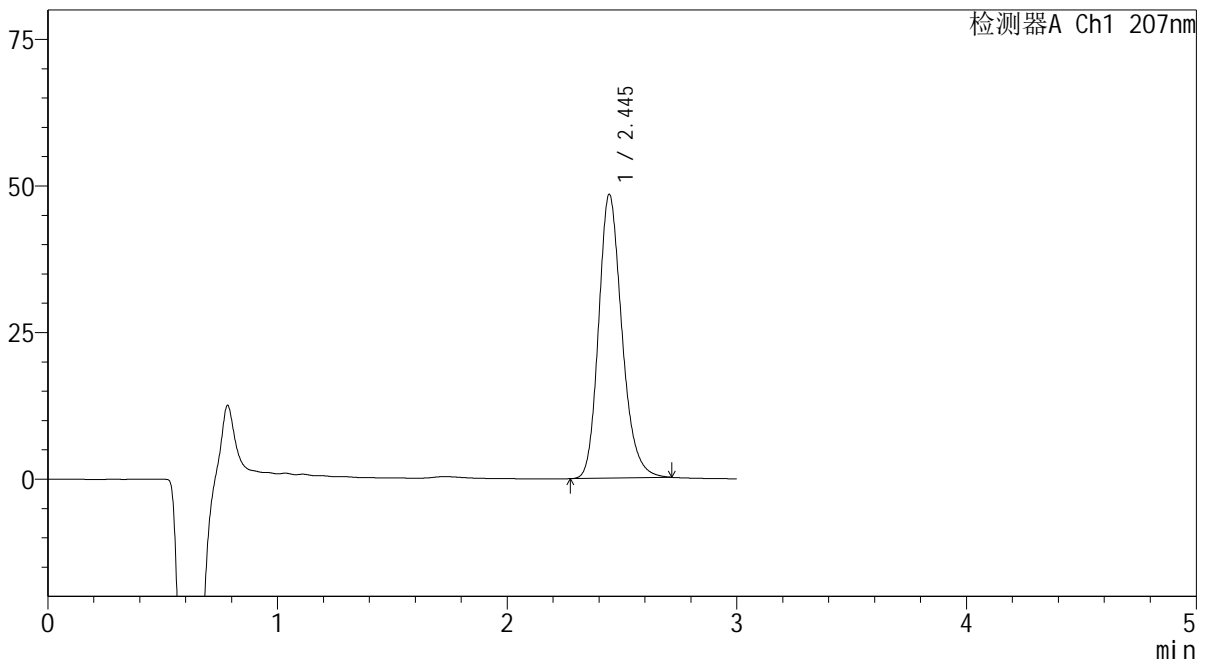
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 10-4/10-25-3 - zzp-2024051721p-yxys5t-bzgs-rcd-pH1.0jz-P4-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-rcd-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20241021-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/10/21 15:25:28	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/10/22 09:57:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<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	2.445	341411	100.000	48352	2874	1.211	--
总计		341411	100.000	48352			

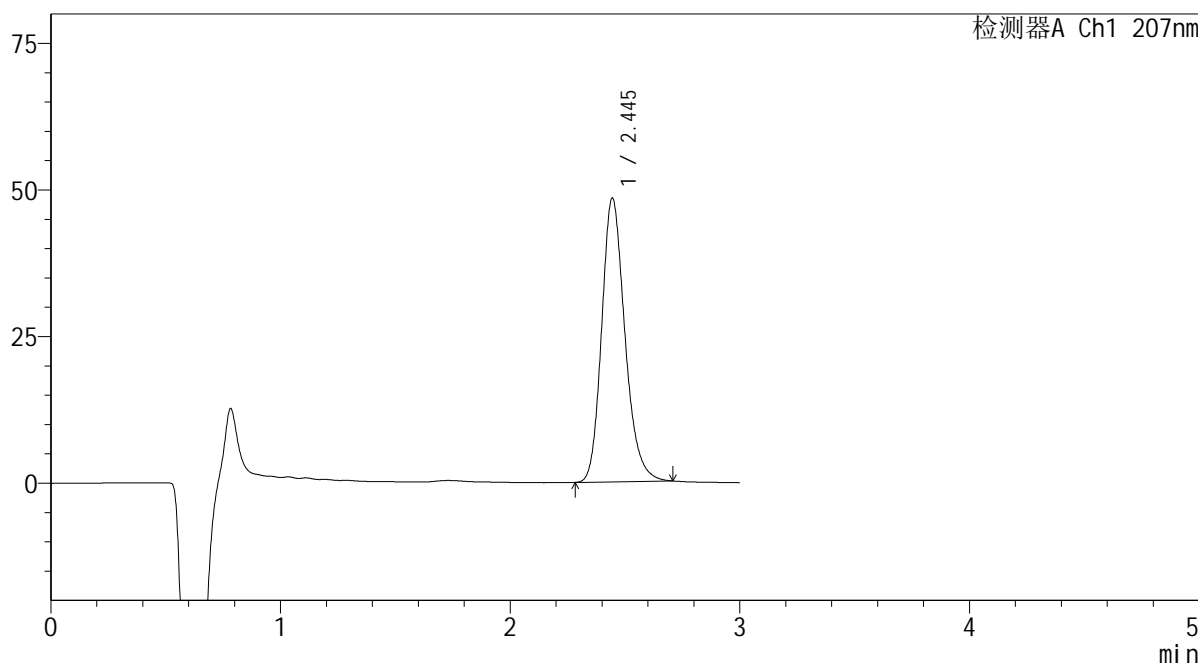
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<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 - 10-4/10-26-3 - zzp-2024051721p-yxys5t-bzgs-rcd-pH1.0jz-P4-2.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241021-FX259.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 15:28:50 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2024/10/22 09:57:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	2.445	340436	100.000	48368	2885	1.209	--
总计		340436	100.000	48368			

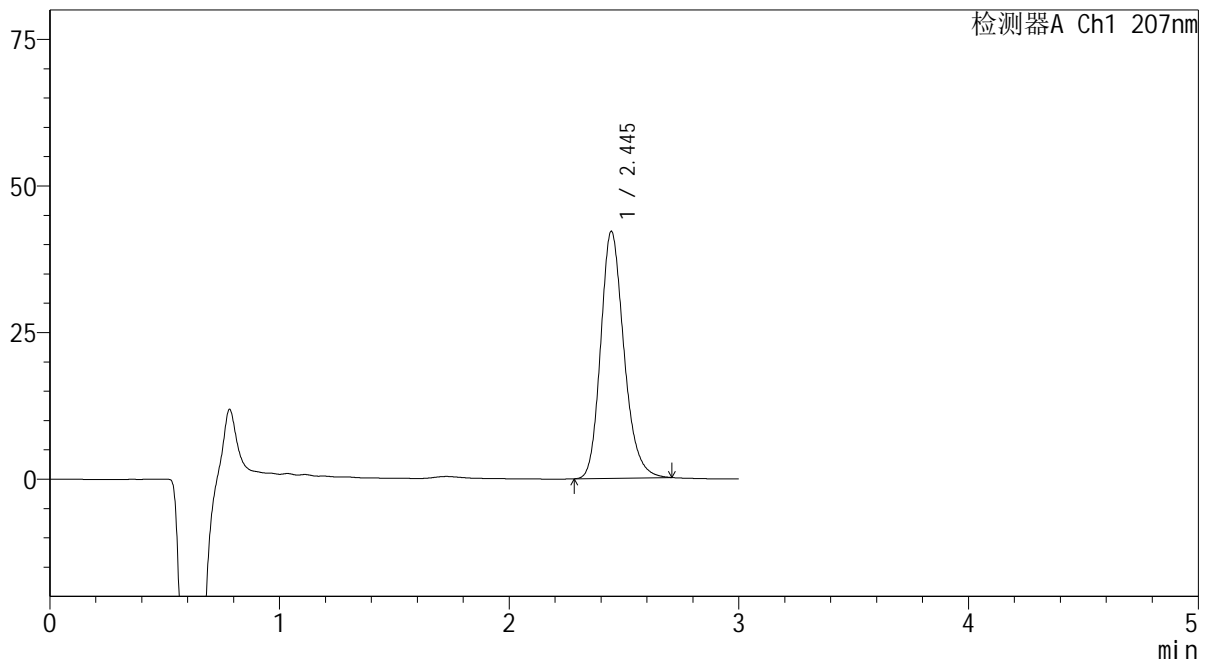
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 10-4/10-27-3 - zzp-2024051721p-yxys5t-bzgs-rcd-pH1.0jz-P5-1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-rcd-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241021-FX259.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 15:32:12 实验者: xiexinhui
处理时间(V3) : 2024/10/22 09:57:40 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	2.445	296698	100.000	42095	2880	1.209	--
总计		296698	100.000	42095			

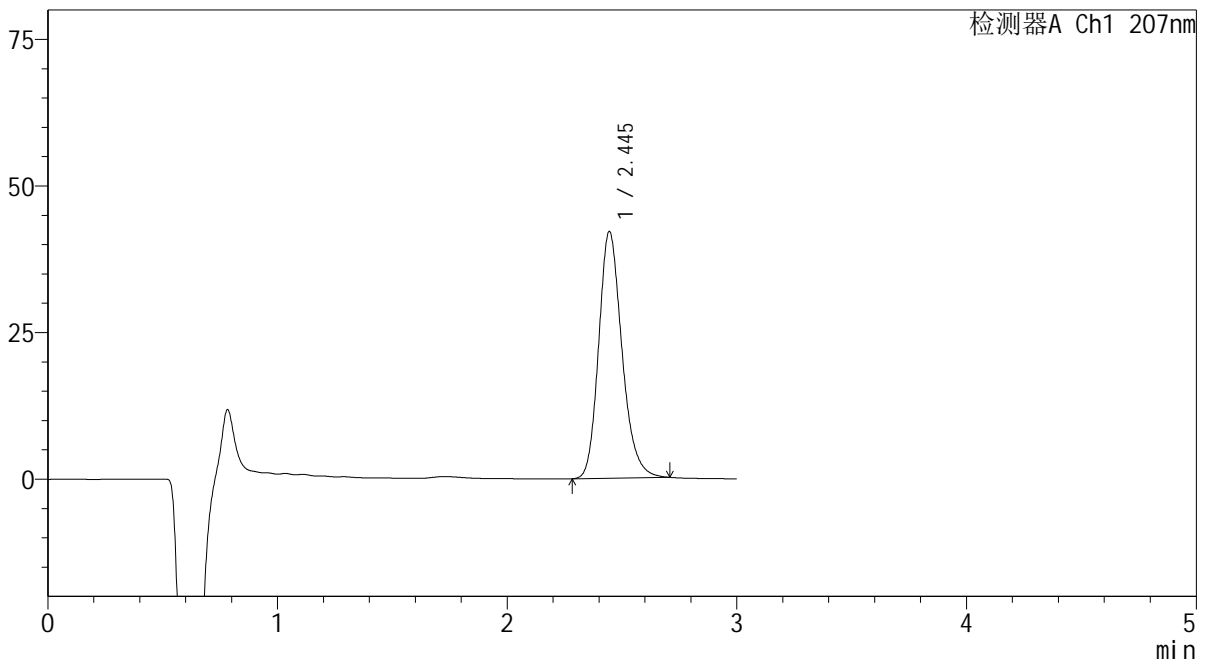
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 10-4/10-28-3 - zzp-2024051721p-yxys5t-bzgs-rcd-pH1.0jz-P5-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-rcd-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20241021-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/10/21 15:35:35	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/10/22 09:57:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<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	2.445	296405	100.000	42039	2872	1.210	--
总计		296405	100.000	42039			

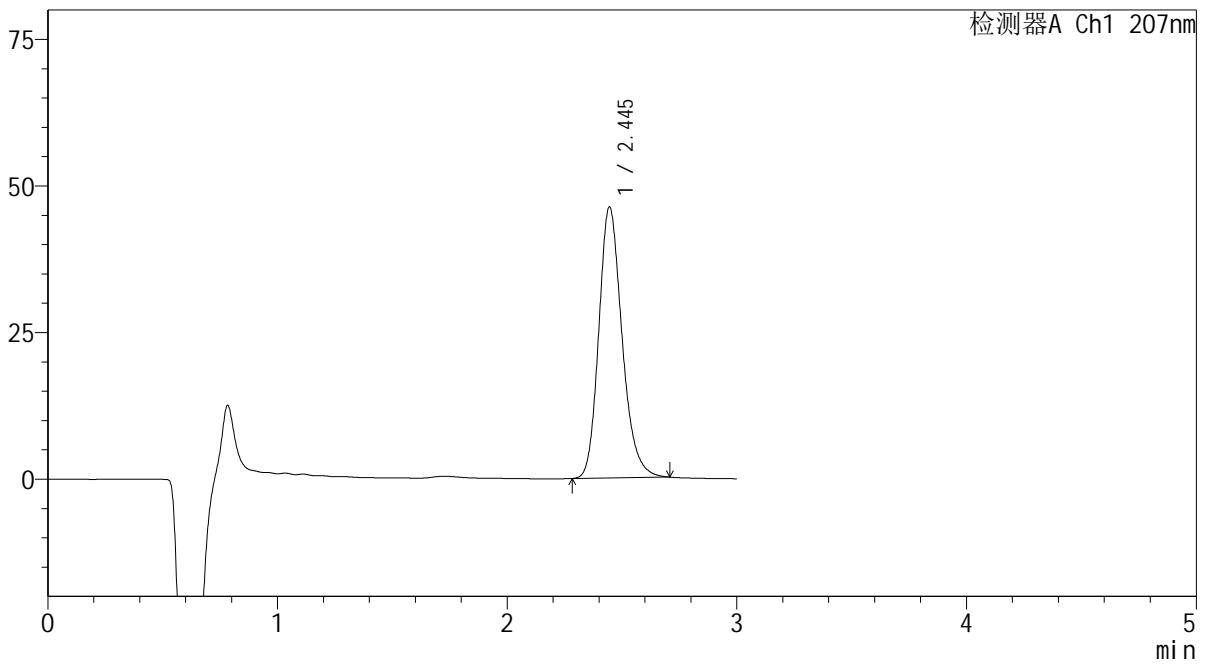
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 10-4/10-29-3 - zzp-2024051721p-yxys5t-bzgs-rcd-pH1.0jz-P6-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-rcd-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20241021-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/10/21 15:38:55	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/10/22 09:57:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<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	2.445	325655	100.000	46215	2880	1.211	--
总计		325655	100.000	46215			

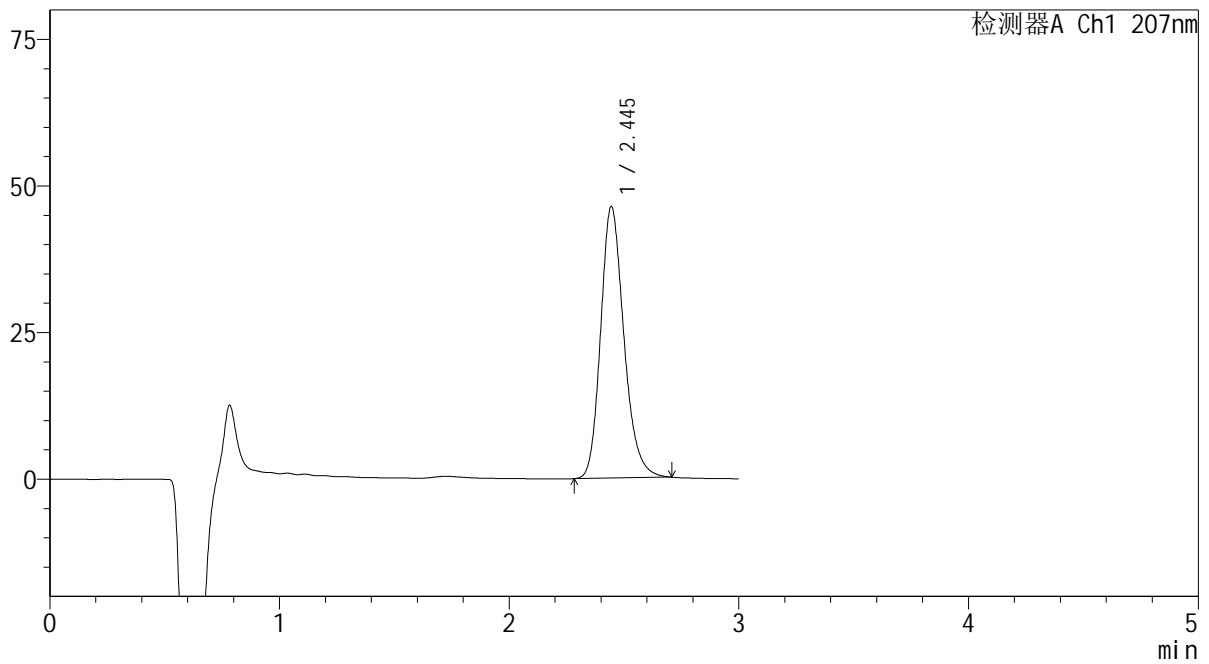

SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 10-4/10-30-3 - zzp-2024051721p-yxys5t-bzgs-rcd-pH1.0jz-P6-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-rcd-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20241021-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/10/21 15:42:17	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/10/22 09:57:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<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	2.445	325920	100.000	46269	2880	1.210	--
总计		325920	100.000	46269			

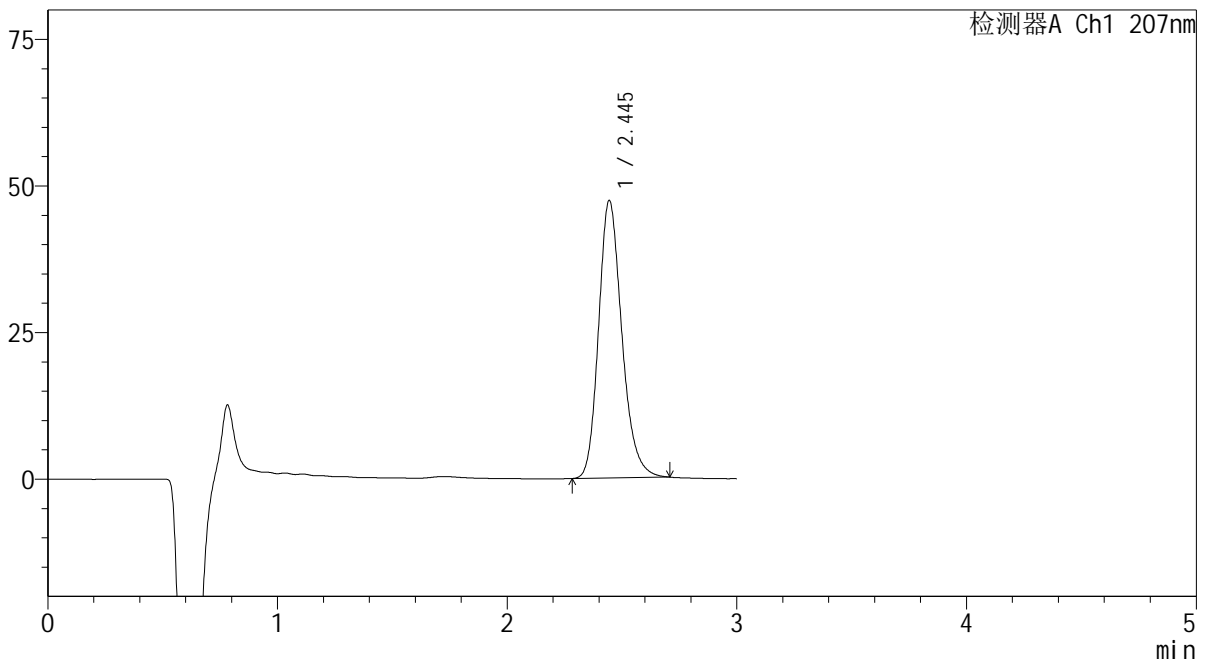
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 10-4/10-31-3 - zzp-2024051721p-yxys5t-bzgz-rcd-pH1.0jz-P1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-rcd-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20241021-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/10/21 15:45:40	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/10/22 09:57:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<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	2.445	333260	100.000	47278	2880	1.211	--
总计		333260	100.000	47278			

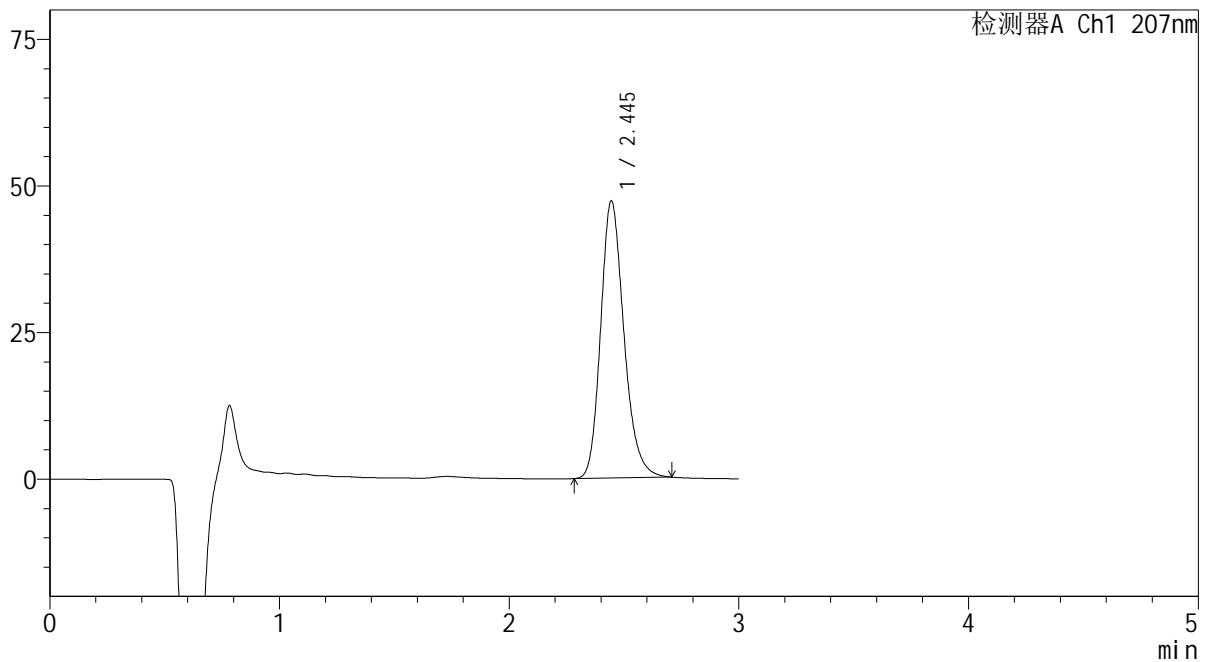
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 10-4/10-32-3 - zzp-2024051721p-yxys5t-bzgz-rcd-pH1.0jz-P1-2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-rcd-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241021-FX259.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 15:49:02 实验者: xiexinhui
处理时间(V3) : 2024/10/22 09:57:52 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	2.445	333163	100.000	47216	2874	1.212	--
总计		333163	100.000	47216			

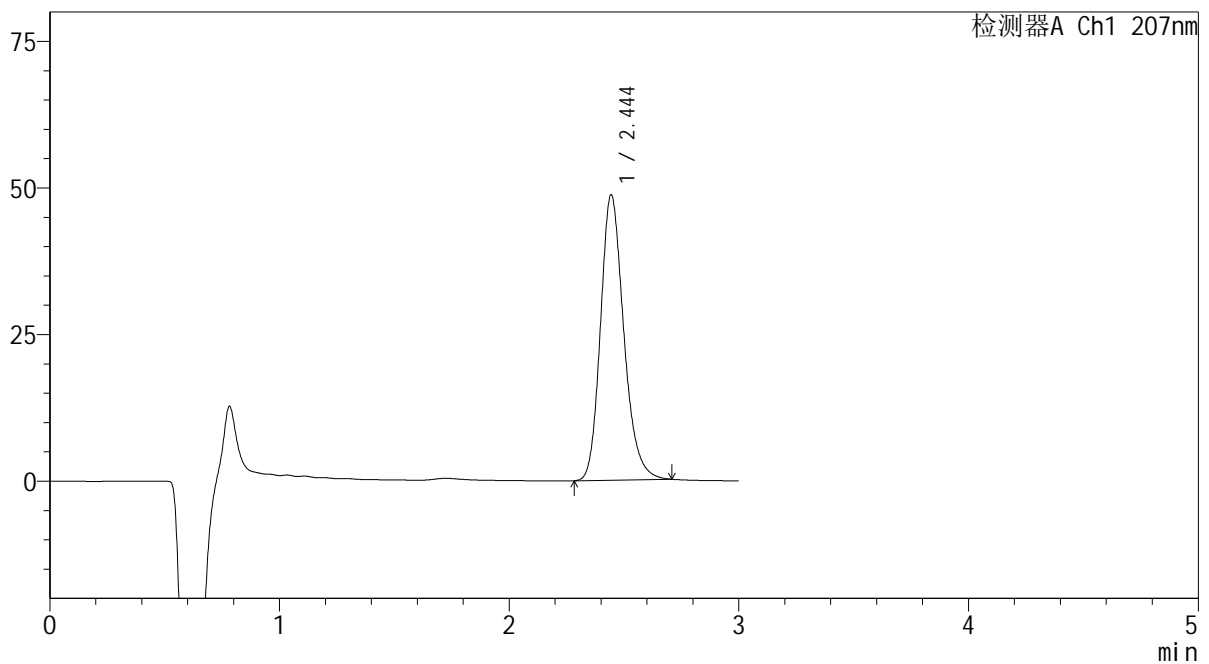

SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 10-4/10-33-3 - zzp-2024051721p-yxys5t-bzgz-rcd-pH1.0jz-P2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-rcd-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20241021-FX259.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	: 2024/10/21 15:52:24	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/10/22 09:57:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<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	2.444	342844	100.000	48586	2876	1.212	--
总计		342844	100.000	48586			

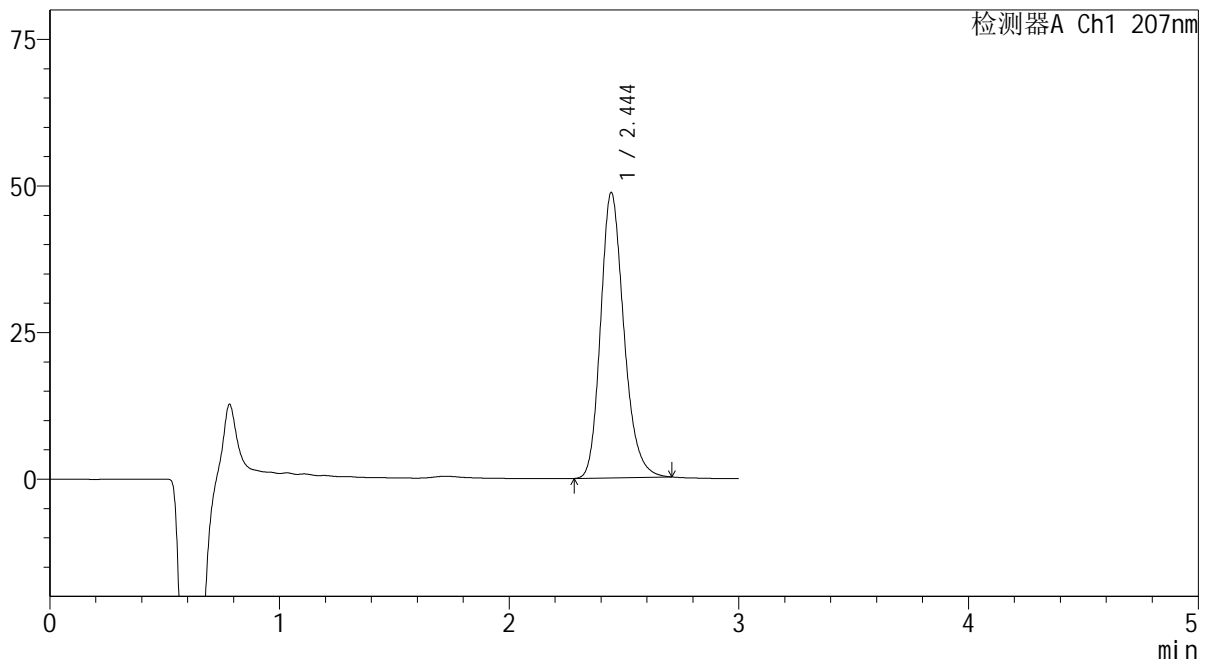

SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 10-4/10-34-2 - zzp-2024051721p-yxys5t-bzgz-rcd-pH1.0jz-P2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-rcd-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20241021-FX259.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	: 2024/10/21 15:55:46	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/10/22 09:57:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<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	2.444	342887	100.000	48615	2874	1.212	--
总计		342887	100.000	48615			

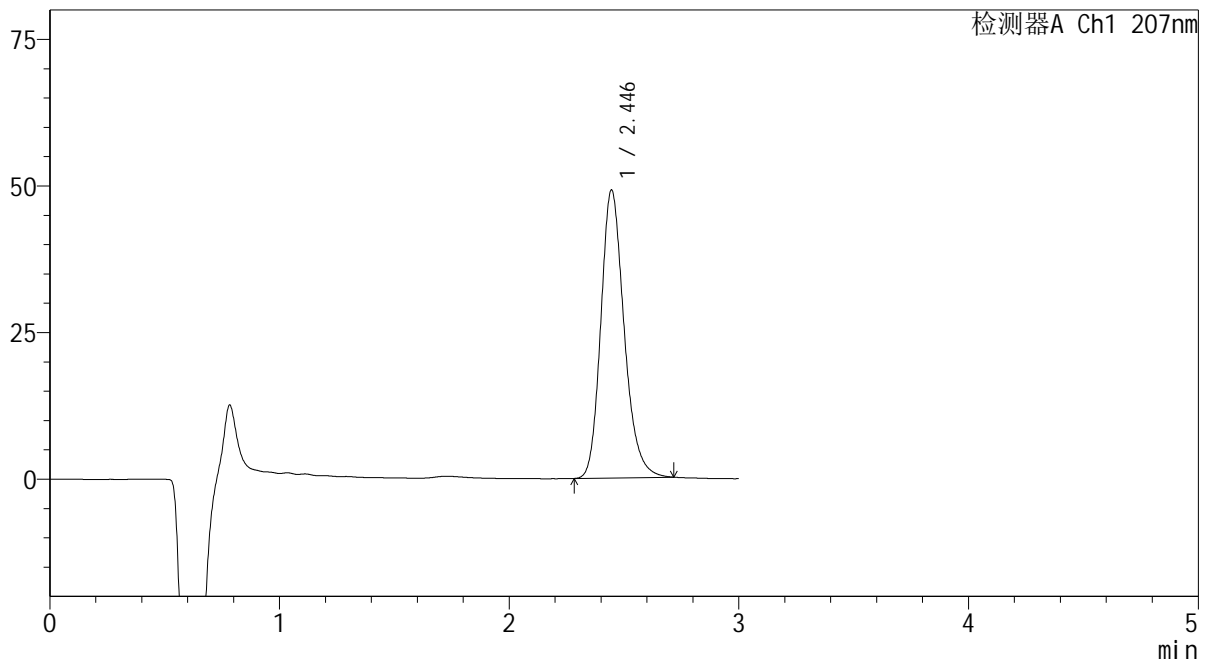


<样品信息>

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 - 10-4/10-35-2 - zzp-2024051721p-yxys5t-bzgz-rcd-pH1.0jz-P3-1.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241021-FX259.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 15:59:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/22 09:57:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	2.446	346401	100.000	49110	2878	1.213	--
总计		346401	100.000	49110			

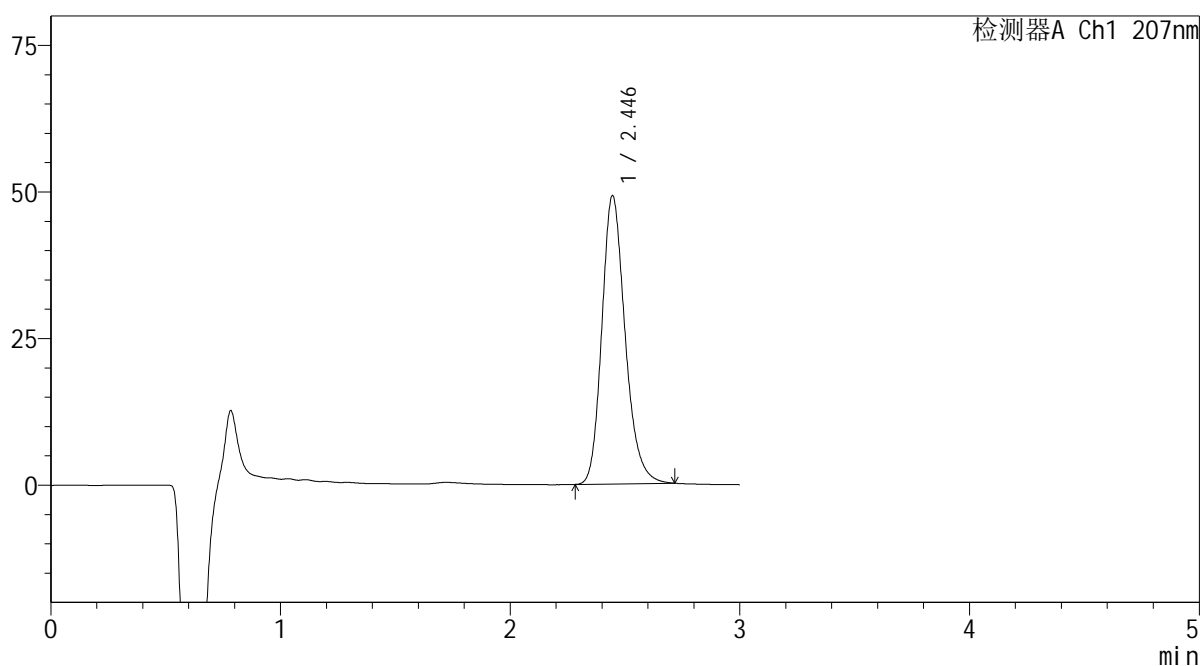
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<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 - 10-4/10-36-2 - zzp-2024051721p-yxys5t-bzgz-rcd-pH1.0jz-P3-2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-rcd-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241021-FX259.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 16:02:30 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/10/22 09:58:02 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	2.446	346443	100.000	49172	2884	1.213	--
总计		346443	100.000	49172			

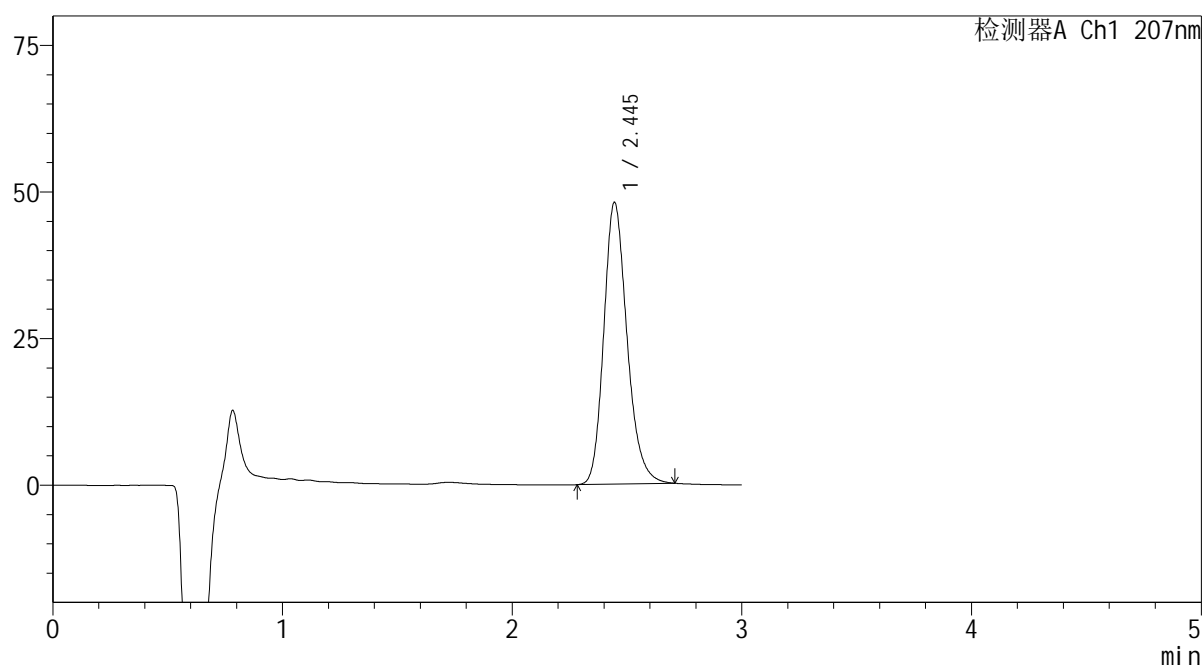
 SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 10-4/10-37-2 - zzp-2024051721p-yxys5t-bzgz-rcd-pH1.0jz-P4-1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-rcd-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241021-FX259.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 16:05:52 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/10/22 09:58:04 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	2.445	338228	100.000	48044	2887	1.211	--
总计		338228	100.000	48044			

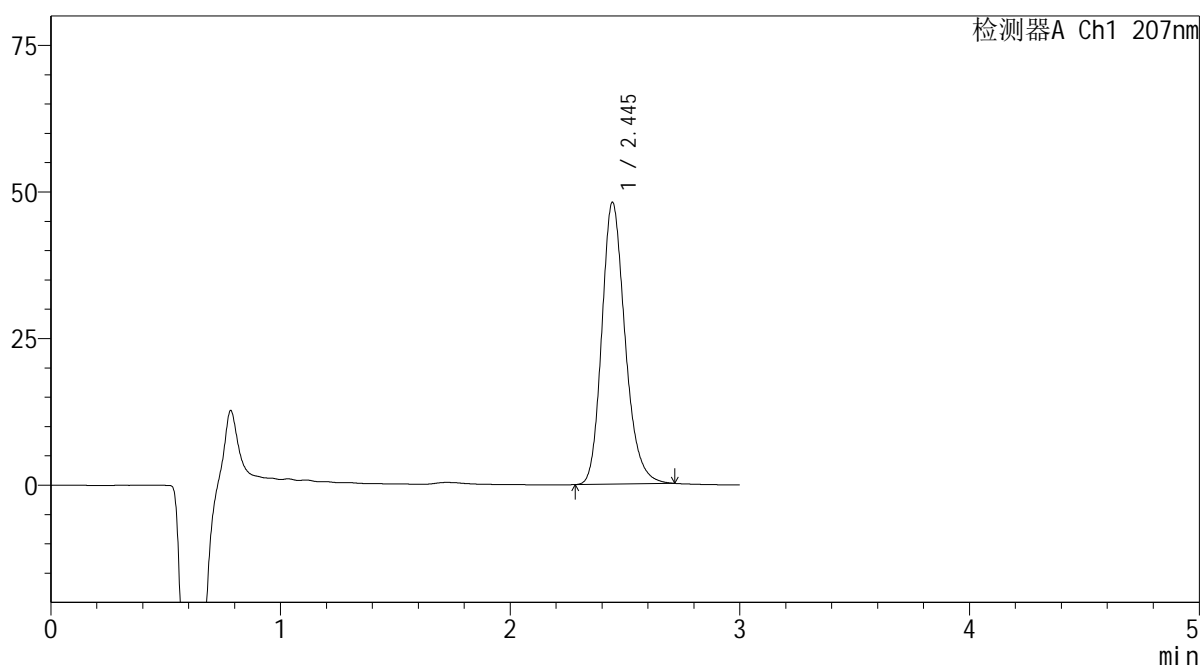
 SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 10-4/10-38-2 - zzp-2024051721p-yxys5t-bzgz-rcd-pH1.0jz-P4-2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-rcd-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241021-FX259.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 16:09:14 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/10/22 09:58:06 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	2.445	338789	100.000	48058	2882	1.214	--
总计		338789	100.000	48058			



SHIMADZU

LabSolutions

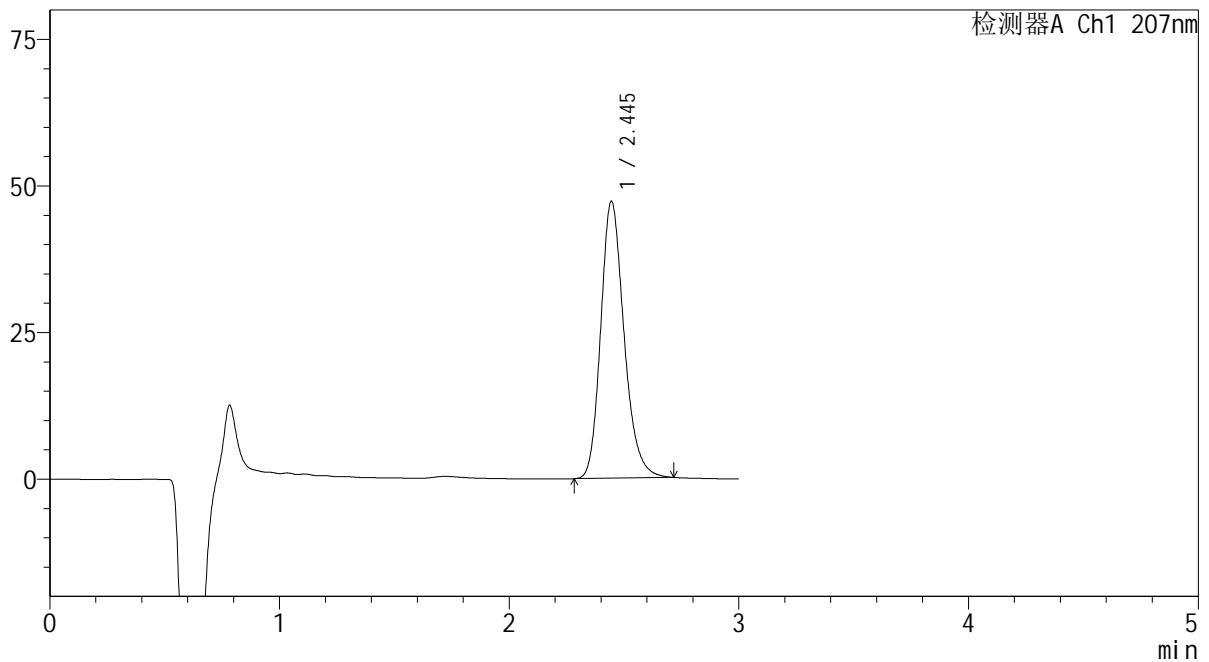
QTL-373

<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 - 10-4/10-39-2 - zzp-2024051721p-yxys5t-bzgz-rcd-pH1.0jz-P5-1.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241021-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/21 16:12:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/22 09:58:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	2.445	333289	100.000	47215	2874	1.213	--
总计		333289	100.000	47215			

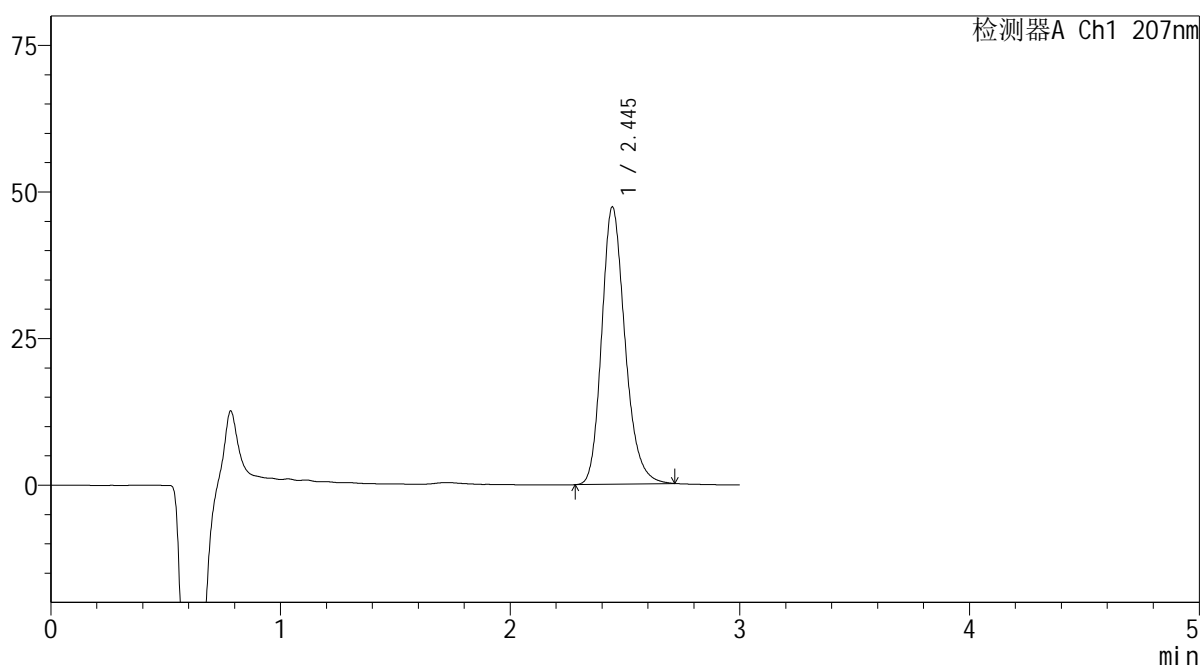
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<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 - 10-4/10-40-2 - zzp-2024051721p-yxys5t-bzgz-rcd-pH1.0jz-P5-2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-rcd-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241021-FX259.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 16:15:58 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/10/22 09:58:11 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	2.445	333715	100.000	47269	2875	1.214	--
总计		333715	100.000	47269			

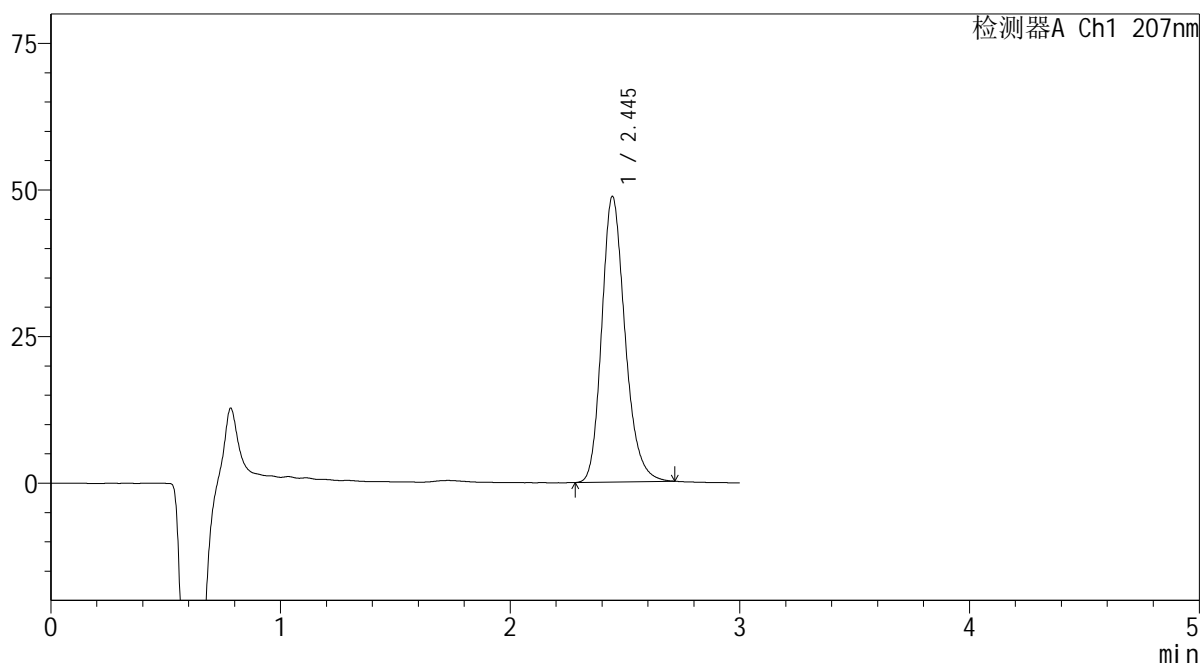
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 10-4/10-41-2 - zzp-2024051721p-yxys5t-bzgz-rcd-pH1.0jz-P6-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-rcd-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20241021-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/10/21 16:19:20	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/10/22 09:58:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<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	2.445	343454	100.000	48685	2877	1.214	--
总计		343454	100.000	48685			

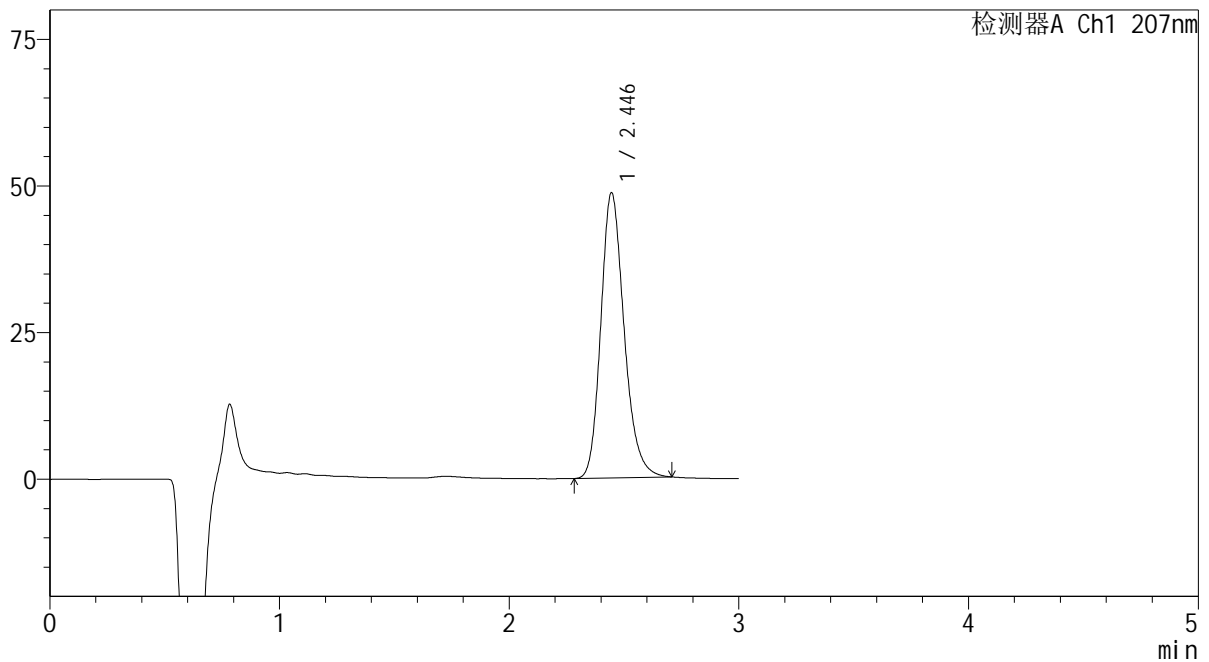

SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 10-4/10-42-2 - zzp-2024051721p-yxys5t-bzgz-rcd-pH1.0jz-P6-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-rcd-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20241021-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/10/21 16:22:42	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/10/22 09:58:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<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	2.446	342887	100.000	48632	2874	1.211	--
总计		342887	100.000	48632			

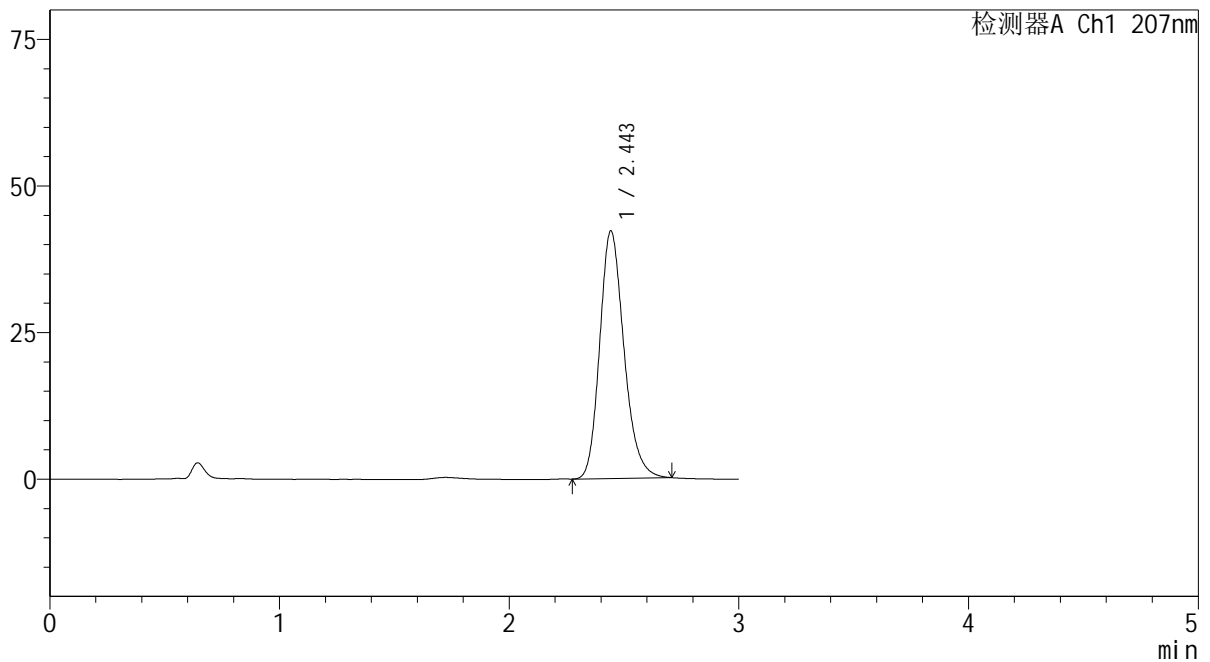
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 10-4/10-43-2 - zzp-2024051721p-yxys5t-bz-rcd-pH1.0jz-dz2-1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-rcd-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241021-FX259.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 16:26:05 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/10/22 09:58:18 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	2.443	310047	100.000	42068	2629	1.208	--
总计		310047	100.000	42068			

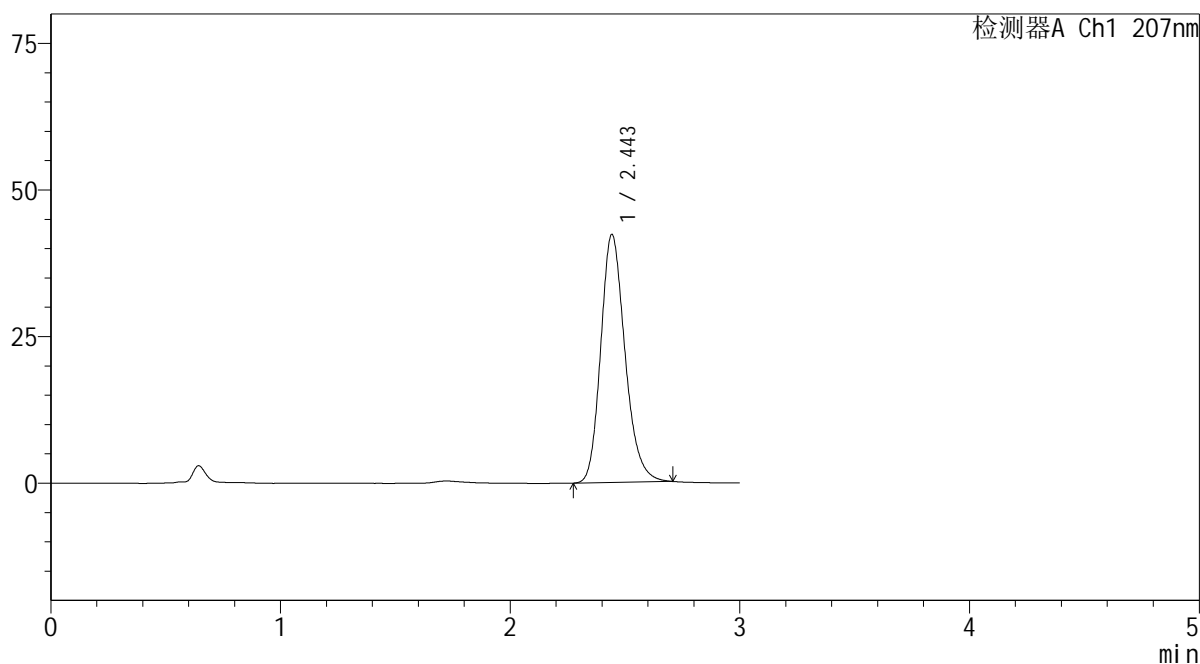
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 10-4/10-44-2 - zzp-2024051721p-yxys5t-bz-rcd-pH1.0jz-dz2-2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-rcd-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241021-FX259.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 16:29:28 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/10/22 09:58:20 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	2.443	310603	100.000	42164	2631	1.208	--
总计		310603	100.000	42164			

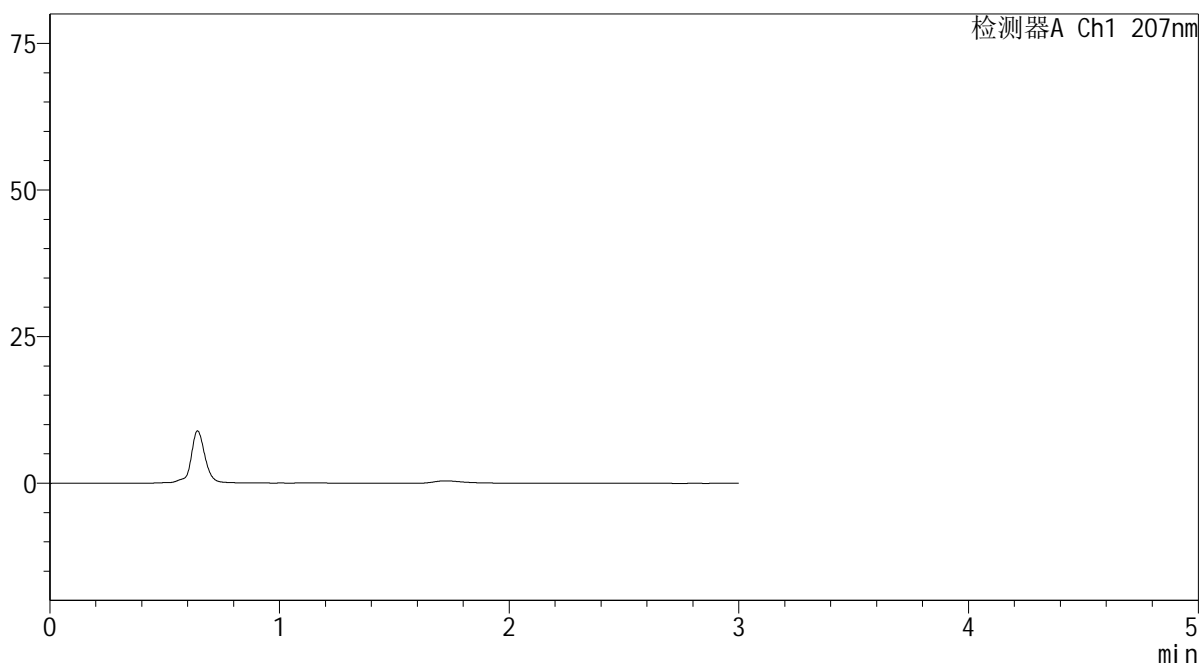
 SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 10-4/10-45-2 - zzp-2024051721p-yxys5t-lp-rcd-pH1.0jz-rj.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-rcd-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241021-FX259.lcb
样品瓶号 : 2-9
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/21 16:32:52 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/10/22 09:58:22 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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							

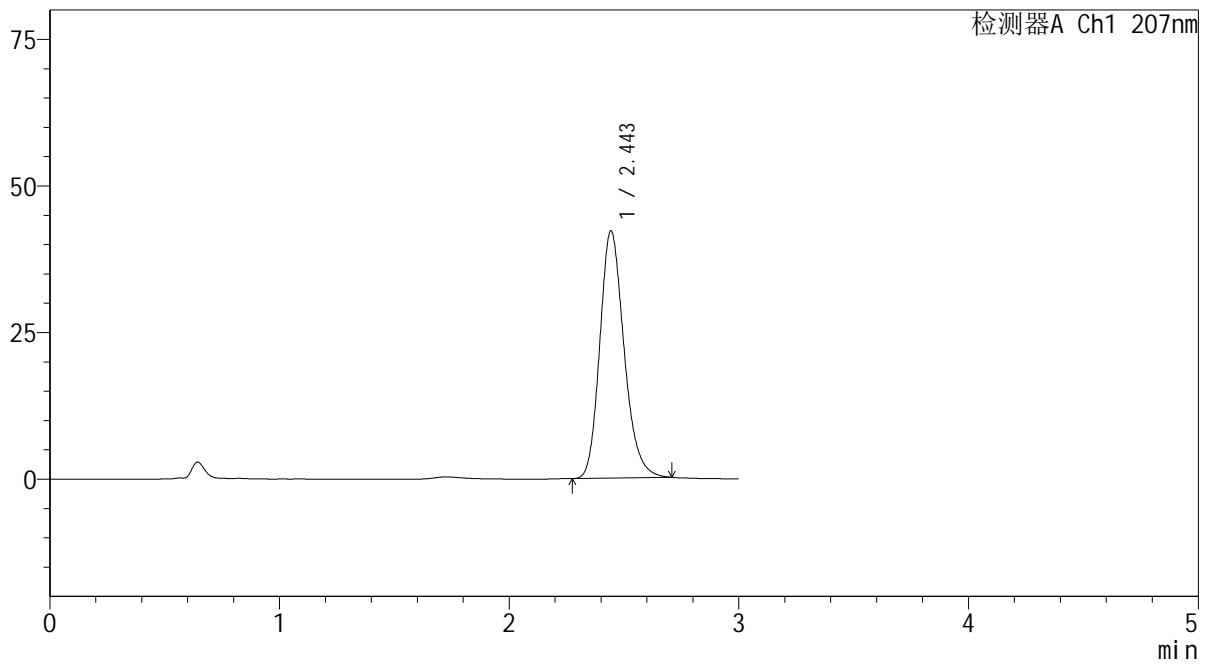
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 10-4/10-46-2 - zzp-2024051721p-yxys5t-lp-rcd-pH1.0jz-dz1-1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-rcd-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241021-FX259.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 16:36:16 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/10/22 09:58:25 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	2.443	309208	100.000	42049	2634	1.207	--
总计		309208	100.000	42049			

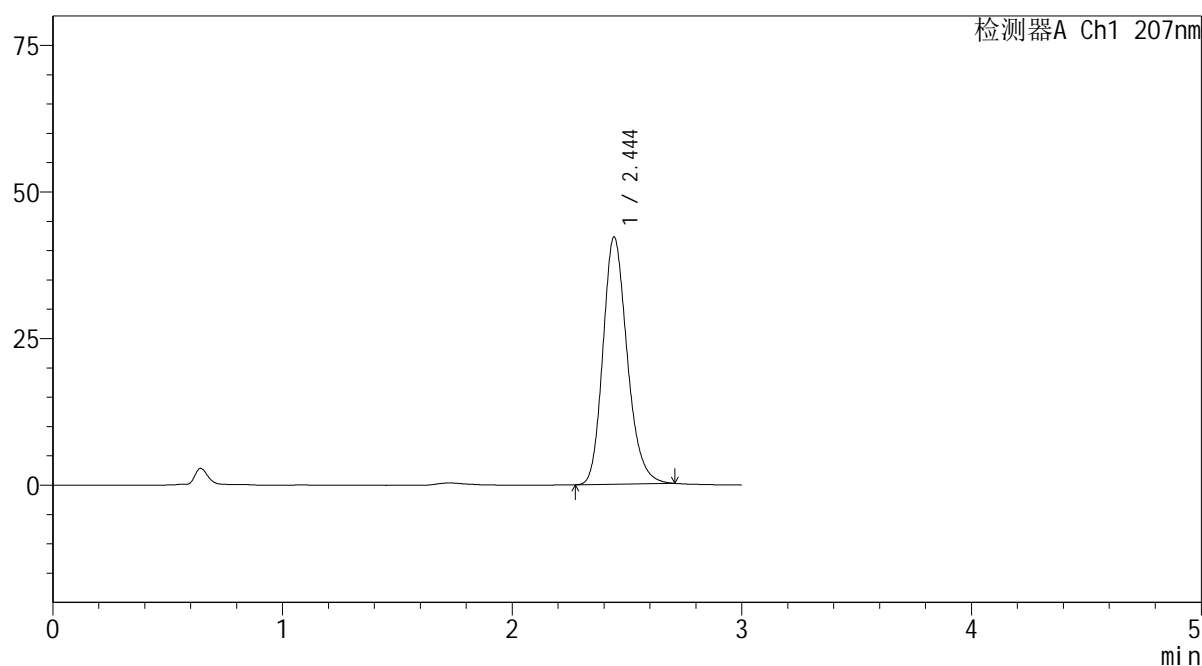
 SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 10-4/10-47-2 - zzp-2024051721p-yxys5t-lp-rcd-pH1.0jz-dz1-2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-rcd-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241021-FX259.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 16:39:41 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/10/22 09:58:27 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	2.444	309106	100.000	42075	2635	1.206	--
总计		309106	100.000	42075			

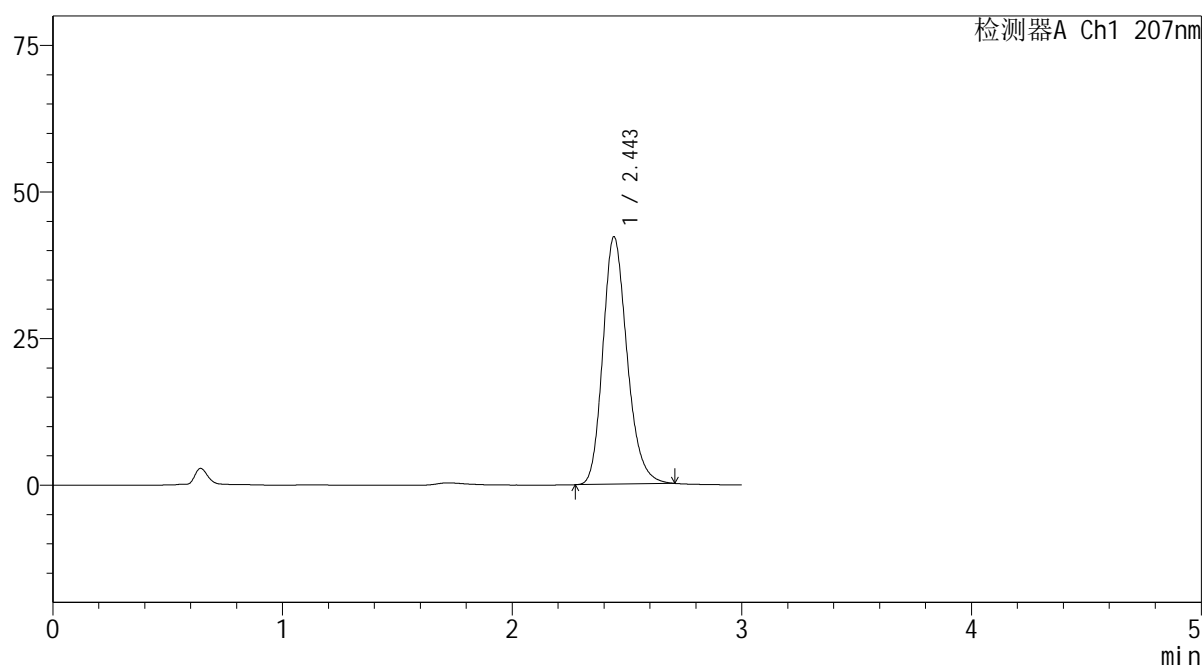
 SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 10-4/10-48-2 - zzp-2024051721p-yxys5t-lp-rcd-pH1.0jz-dz1-3.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-rcd-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241021-FX259.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 16:43:04 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/10/22 09:58:29 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	2.443	309339	100.000	42081	2638	1.208	--
总计		309339	100.000	42081			

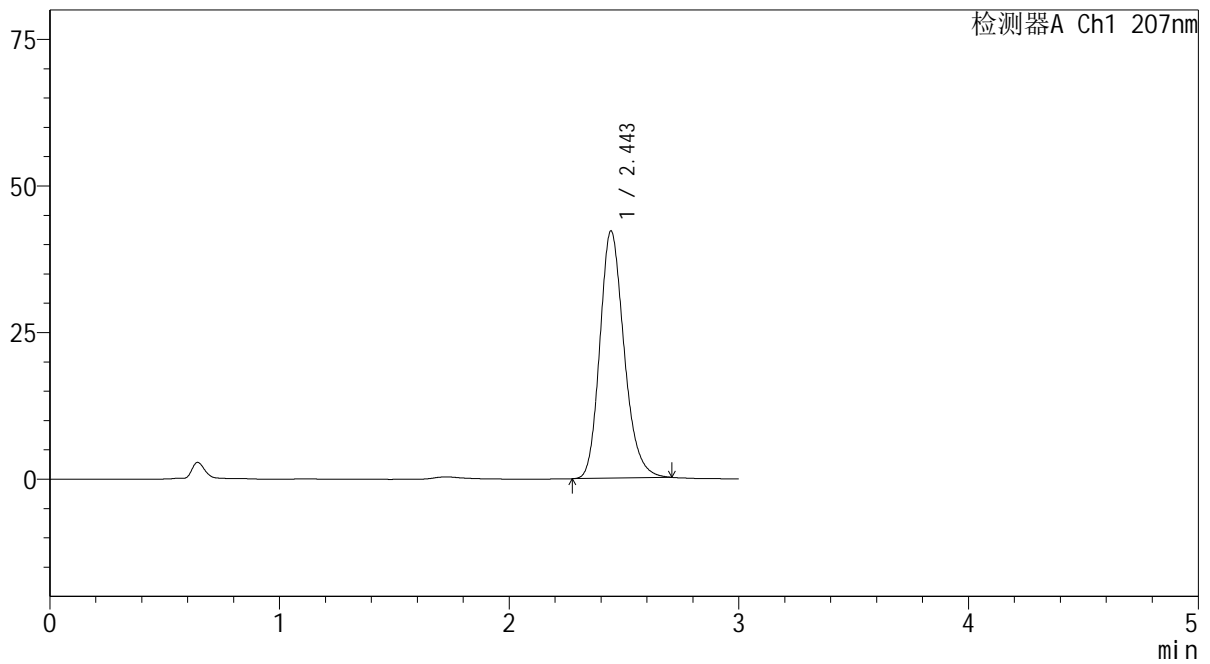
 SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 10-4/10-49-2 - zzp-2024051721p-yxys5t-lp-rcd-pH1.0jz-dz1-4.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-rcd-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241021-FX259.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 16:46:30 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/10/22 09:58:32 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	2.443	308992	100.000	42050	2640	1.207	--
总计		308992	100.000	42050			

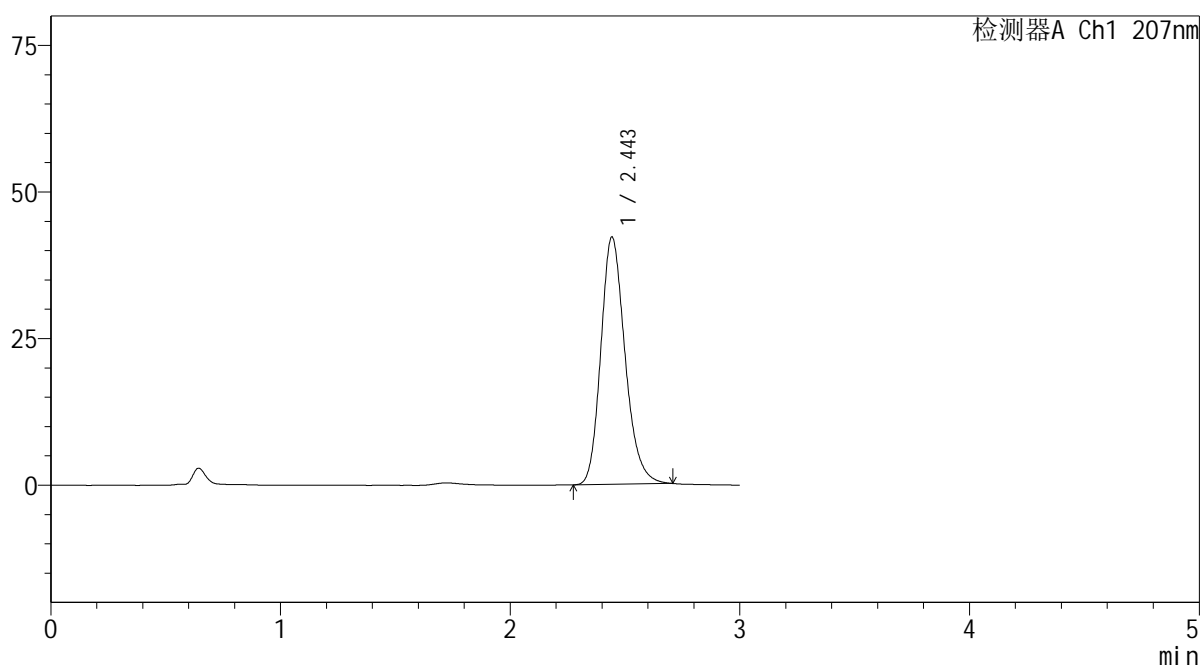
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 10-4/10-50-2 - zzp-2024051721p-yxys5t-lp-rcd-pH1.0jz-dz1-5.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-rcd-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241021-FX259.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 16:49:53 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/10/22 09:58:34 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	2.443	309021	100.000	42050	2639	1.207	--
总计		309021	100.000	42050			



SHIMADZU

LabSolutions

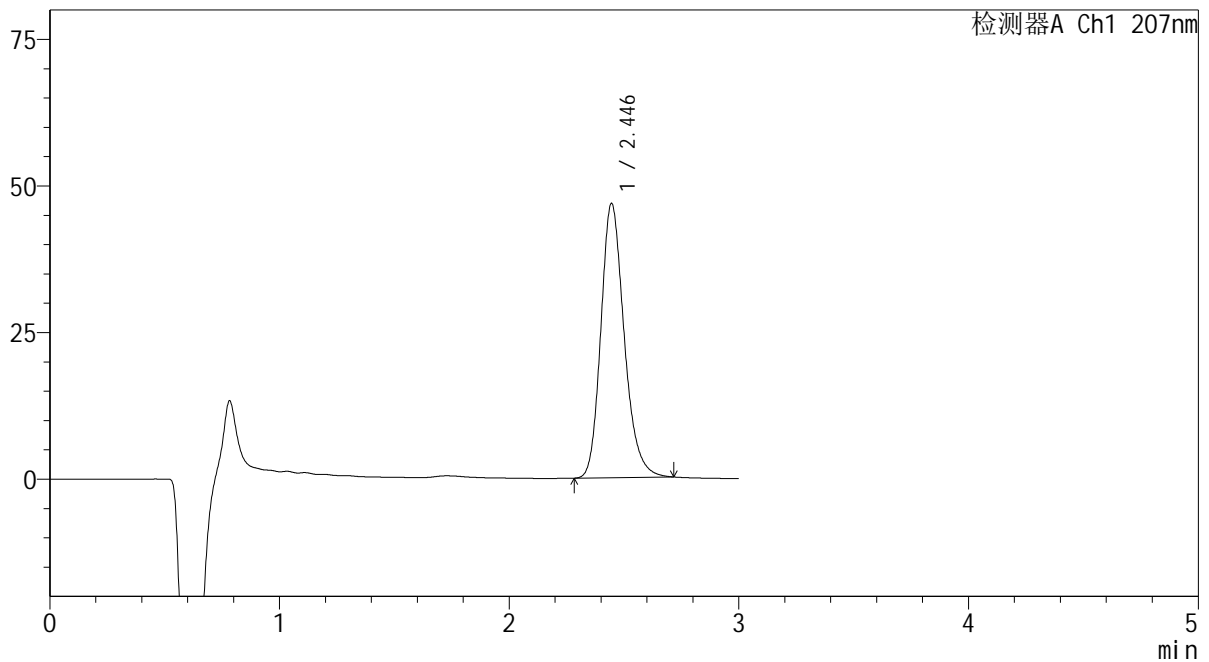
QTL-373

<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 - 10-4/10-51-2 - zzp-2024051721p-yxys5t-lpgw-rcd-pH1.0jz-P1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241021-FX259.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 16:53:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/22 09:58:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	2.446	329916	100.000	46781	2881	1.216	--
总计		329916	100.000	46781			



SHIMADZU

LabSolutions

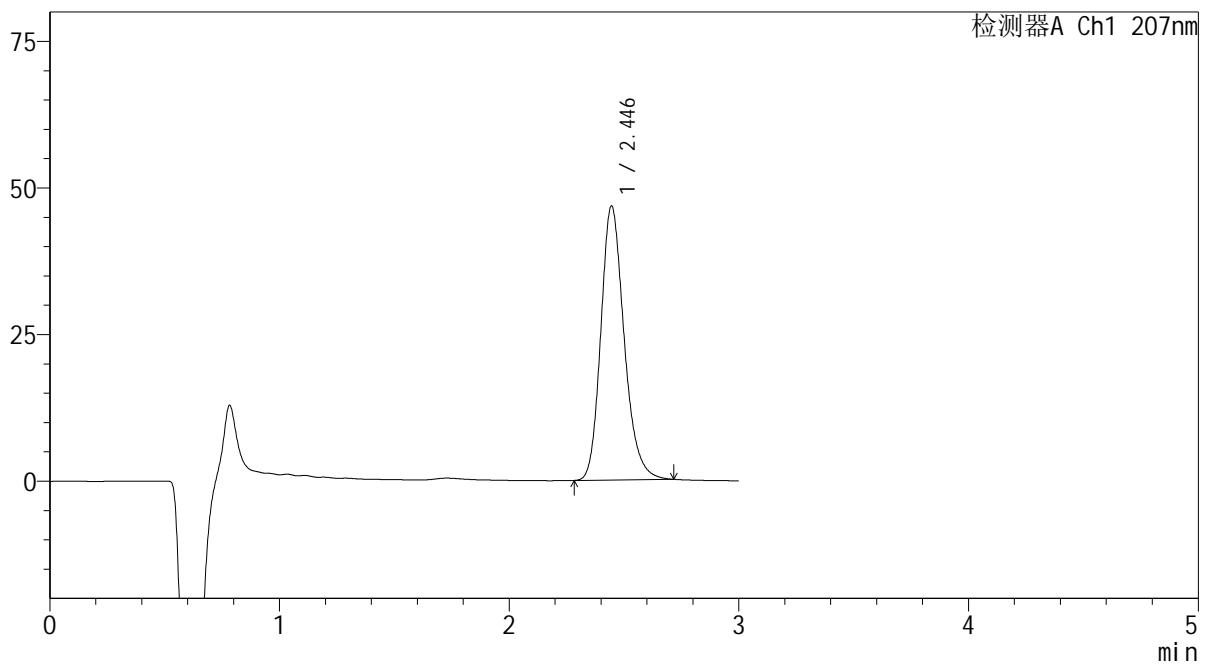
QTL-373

<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 - 10-4/10-52-2 - zzp-2024051721p-yxys5t-lpgw-rcd-pH1.0jz-P1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241021-FX259.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 16:56:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/22 09:58:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	2.446	329787	100.000	46730	2877	1.214	--
总计		329787	100.000	46730			

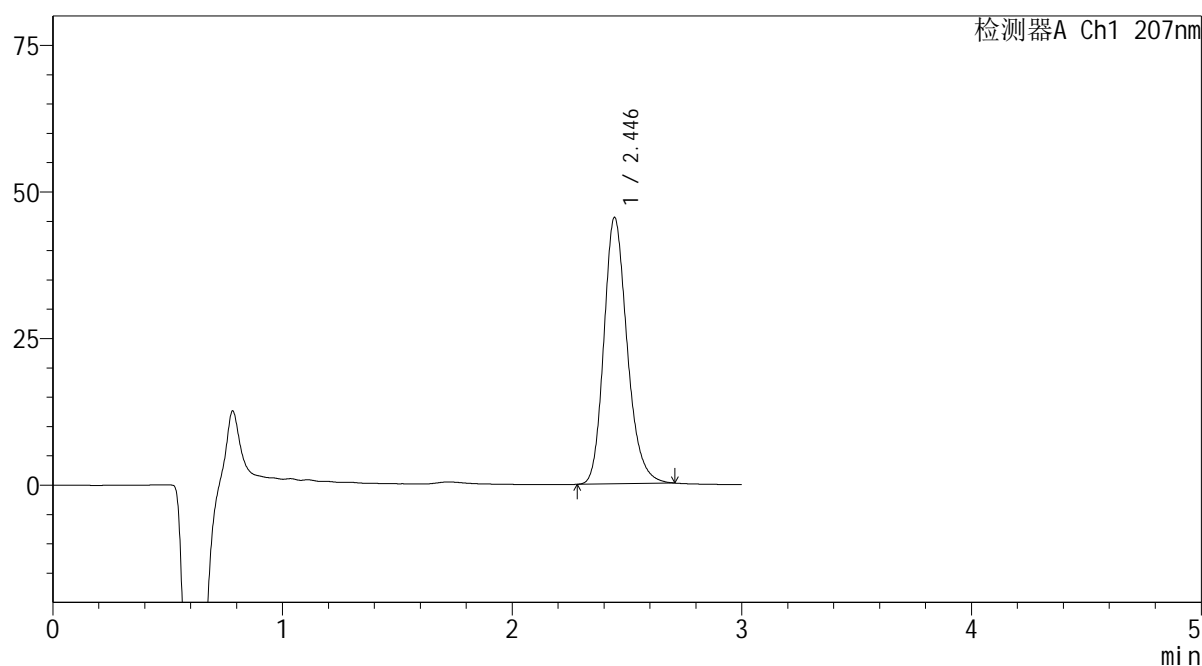
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<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 - 10-4/10-53-2 - zzp-2024051721p-yxys5t-lpgw-rcd-pH1.0jz-P2-1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-rcd-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241021-FX259.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 17:00:03 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/10/22 09:58:41 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	2.446	319885	100.000	45424	2883	1.213	--
总计		319885	100.000	45424			

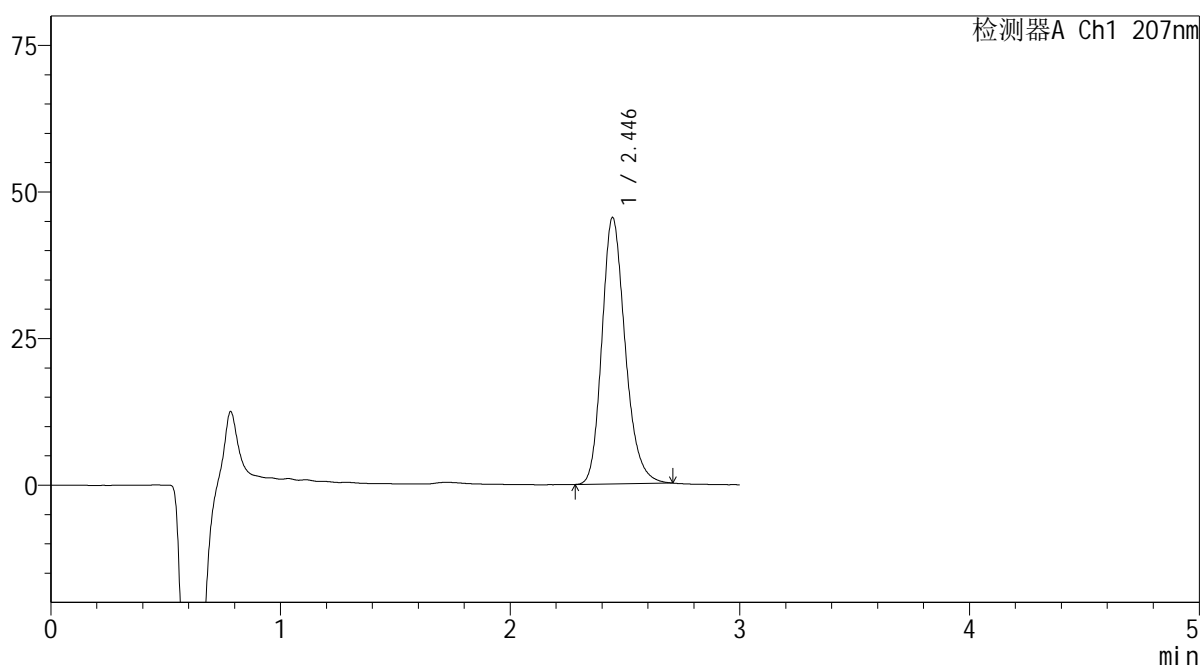
 SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 10-4/10-54-2 - zzp-2024051721p-yxys5t-lpgw-rcd-pH1.0jz-P2-2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-rcd-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241021-FX259.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 17:03:27 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/10/22 09:58:43 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	2.446	319986	100.000	45427	2881	1.213	--
总计		319986	100.000	45427			

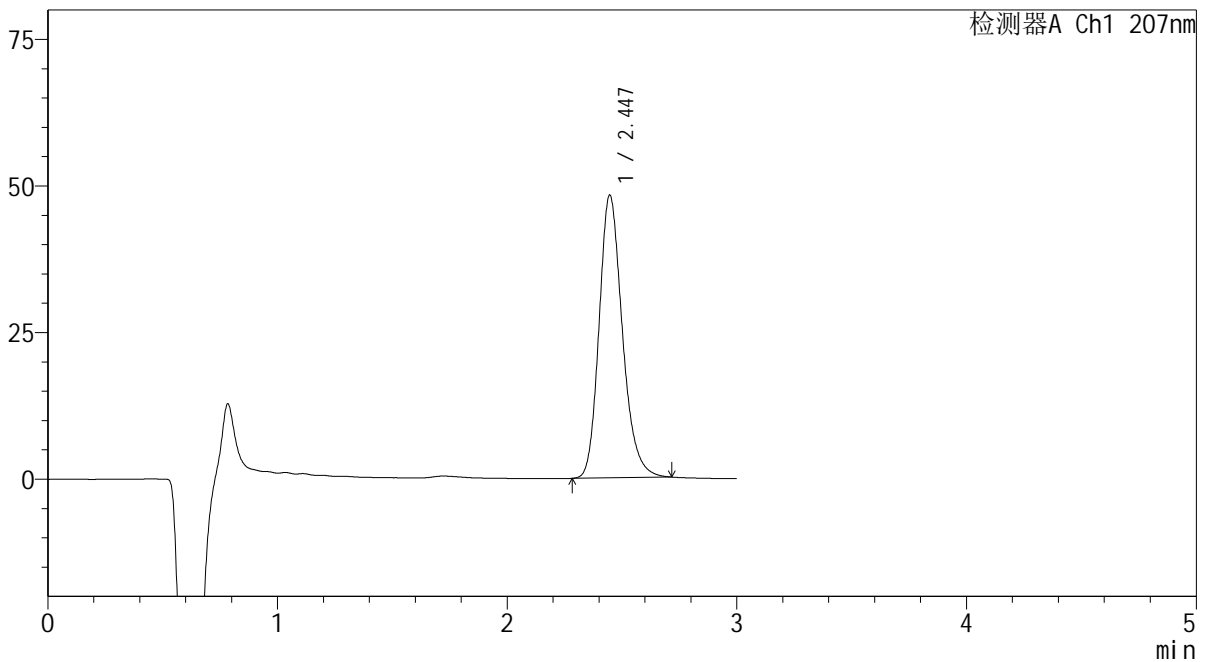
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 10-4/10-56-2 - zzp-2024051721p-yxys5t-lpgw-rcd-pH1.0jz-P3-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-rcd-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20241021-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/10/21 17:10:13	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/10/22 09:58:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<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	2.447	339763	100.000	48234	2883	1.215	--
总计		339763	100.000	48234			

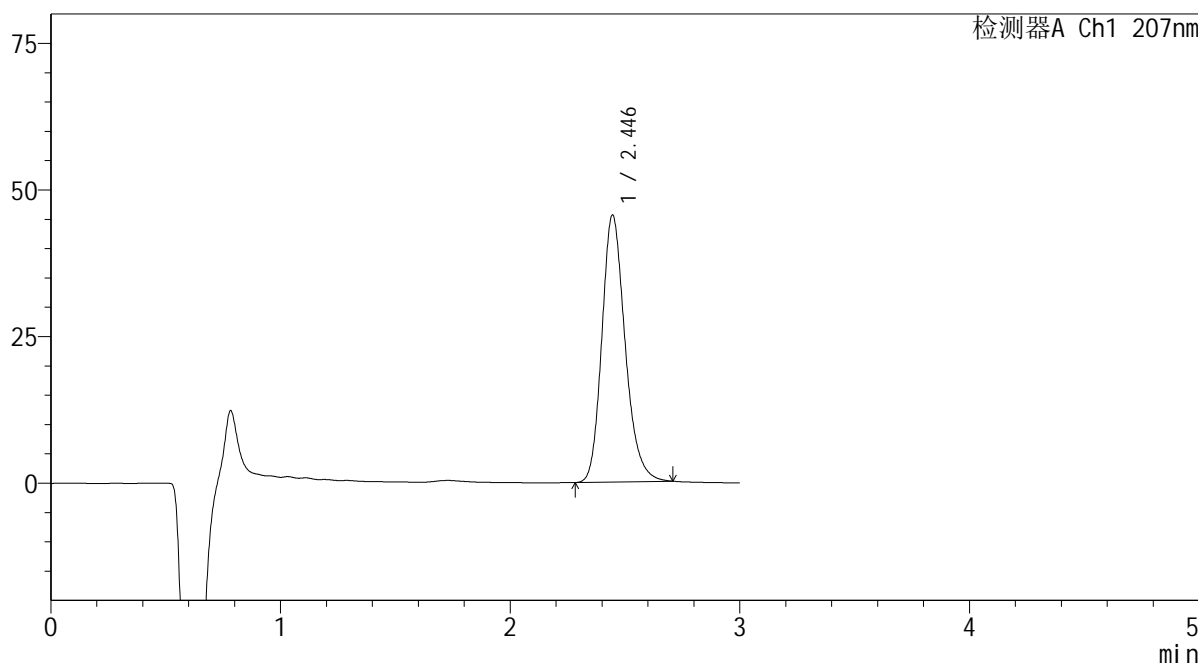
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<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 - 10-4/10-57-2 - zzp-2024051721p-yxys5t-lpgw-rcd-pH1.0jz-P4-1.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241021-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-28
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/21 17:13:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/22 09:58:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	2.446	320663	100.000	45535	2881	1.213	--
总计		320663	100.000	45535			

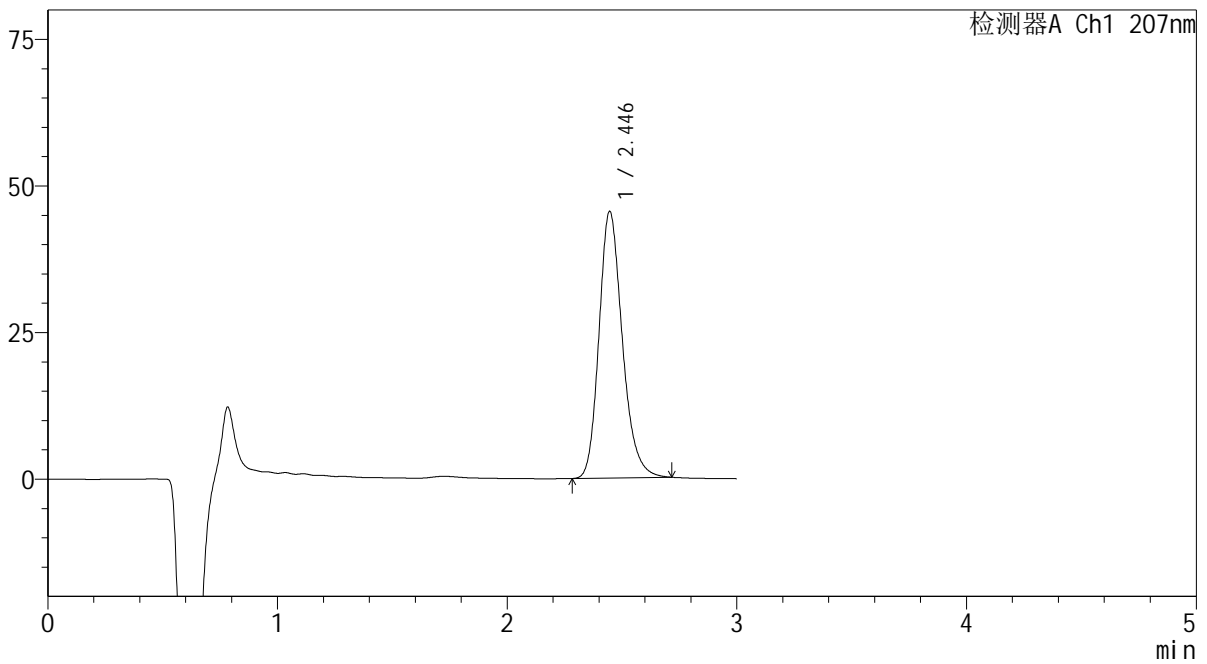
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 10-4/10-58-2 - zzp-2024051721p-yxys5t-lpgw-rcd-pH1.0jz-P4-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-rcd-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20241021-FX259.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 17:17:00	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/10/22 09:58:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<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	2.446	320793	100.000	45483	2878	1.216	--
总计		320793	100.000	45483			

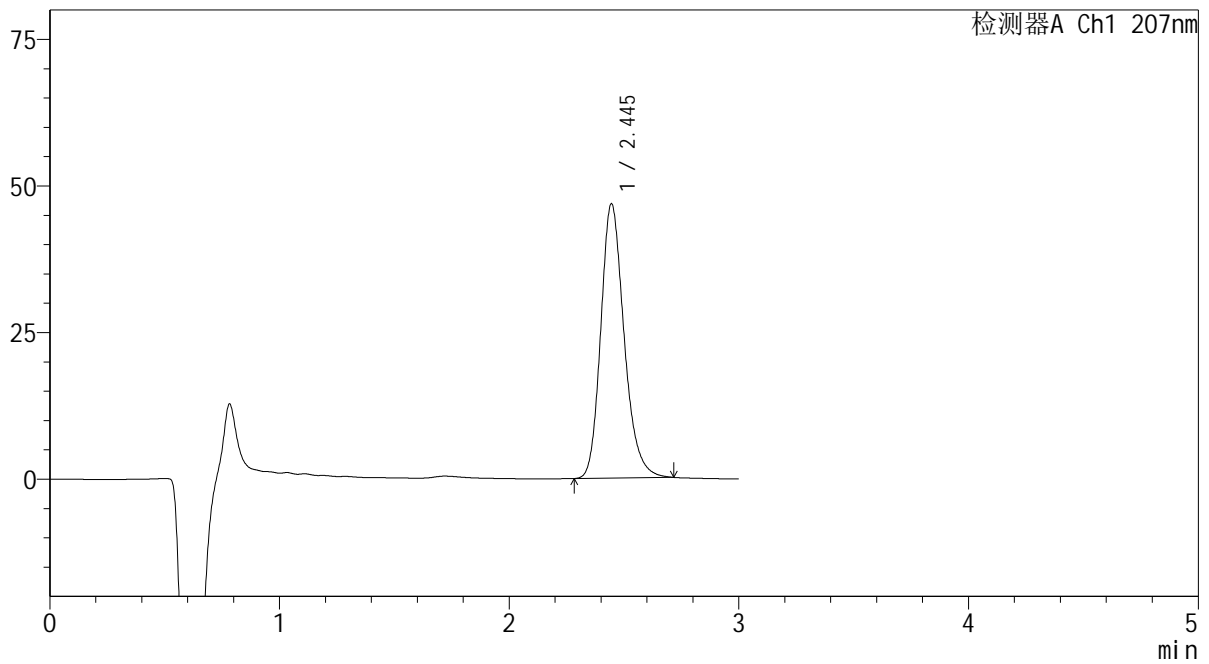
 SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 10-4/10-59-2 - zzp-2024051721p-yxys5t-lpgw-rcd-pH1.0jz-P5-1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-rcd-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241021-FX259.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 17:20:22 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/10/22 09:58:55 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	2.445	330169	100.000	46770	2877	1.216	--
总计		330169	100.000	46770			

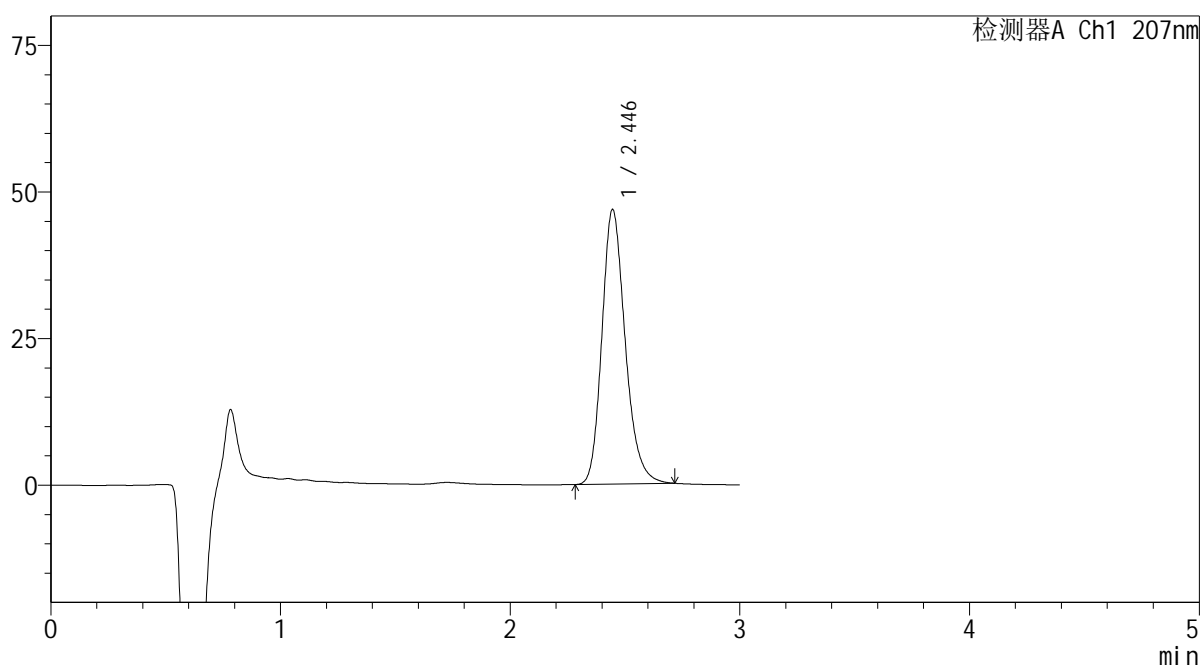
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<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 - 10-4/10-60-2 - zzp-2024051721p-yxys5t-lpgw-rcd-pH1.0jz-P5-2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-rcd-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241021-FX259.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 17:23:45 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/10/22 09:58:57 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	2.446	330362	100.000	46831	2878	1.215	--
总计		330362	100.000	46831			

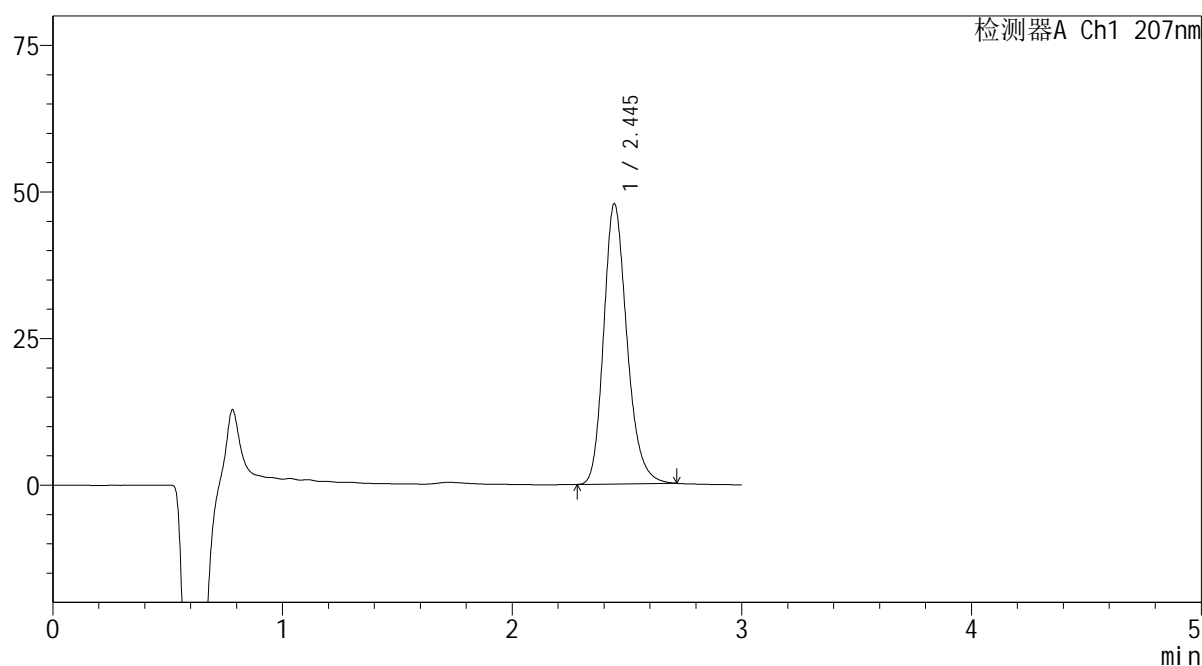
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<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 - 10-4/10-61-2 - zzp-2024051721p-yxys5t-lpgw-rcd-pH1.0jz-P6-1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-rcd-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241021-FX259.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 17:27:08 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/10/22 09:59:00 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	2.445	336852	100.000	47749	2879	1.217	--
总计		336852	100.000	47749			

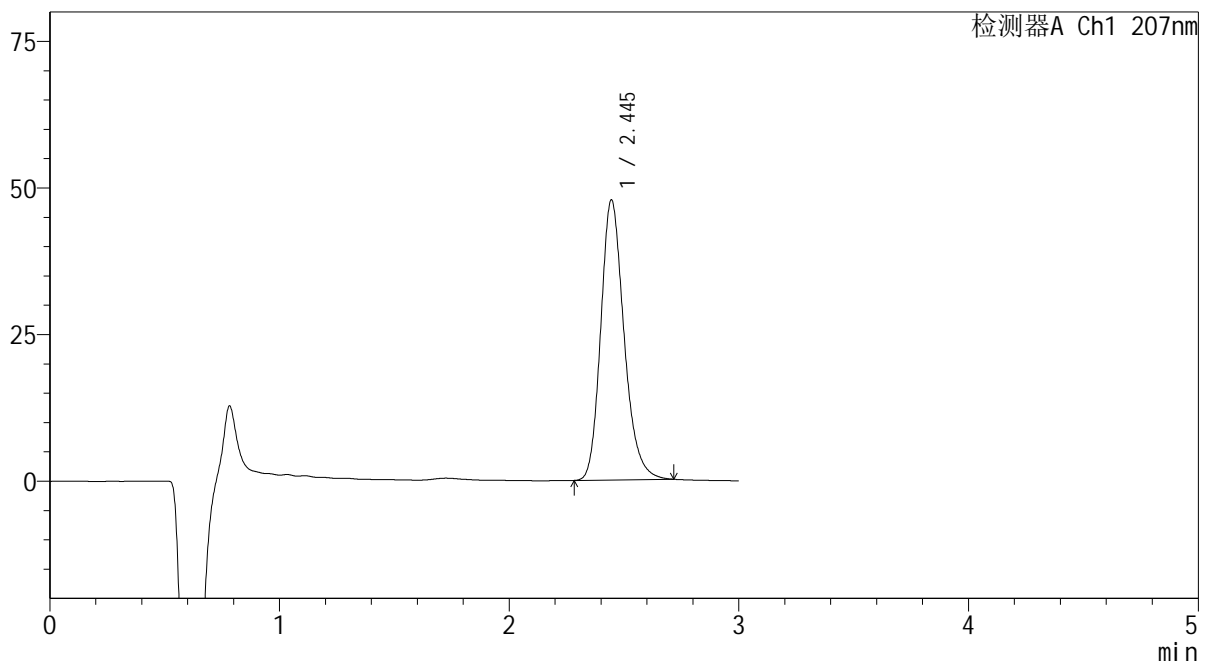
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 10-4/10-62-2 - zzp-2024051721p-yxys5t-lpgw-rcd-pH1.0jz-P6-2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-rcd-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241021-FX259.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 17:30:31 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/10/22 09:59:02 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	2.445	336826	100.000	47733	2878	1.217	--
总计		336826	100.000	47733			

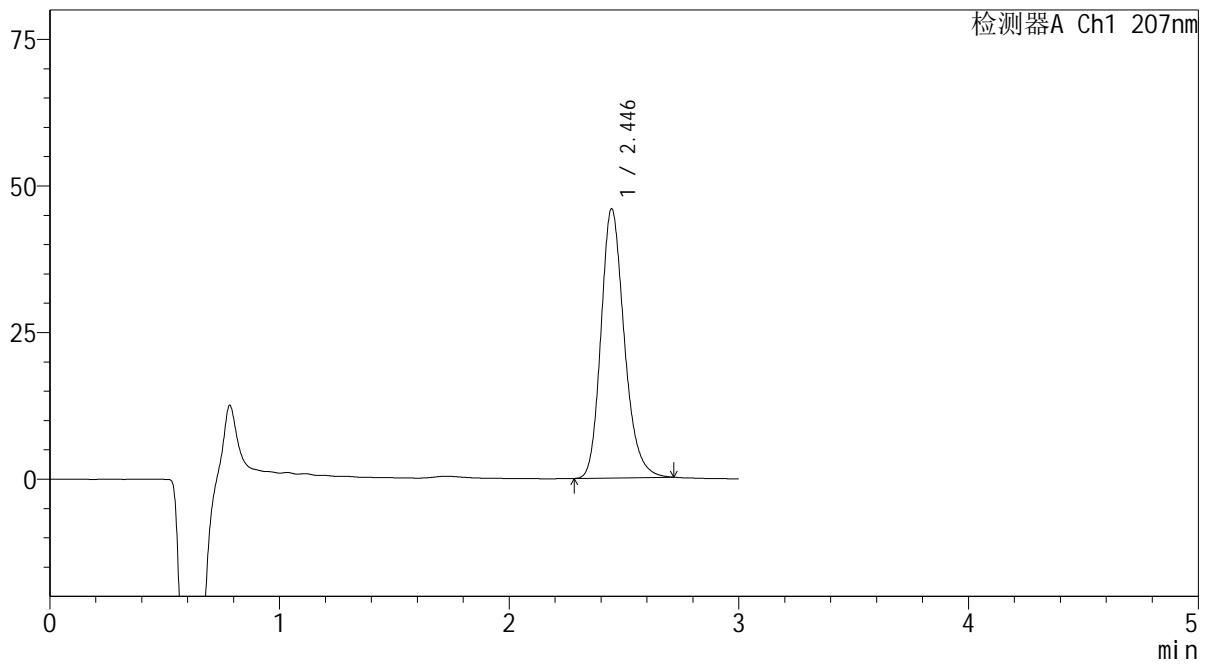
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 10-4/10-64-2 - zzp-2024051721p-yxys5t-lpgs-rcd-pH1.0jz-P1-2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-rcd-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241021-FX259.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 17:37:18 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/10/22 09:59:07 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	2.446	324012	100.000	45933	2878	1.216	--
总计		324012	100.000	45933			

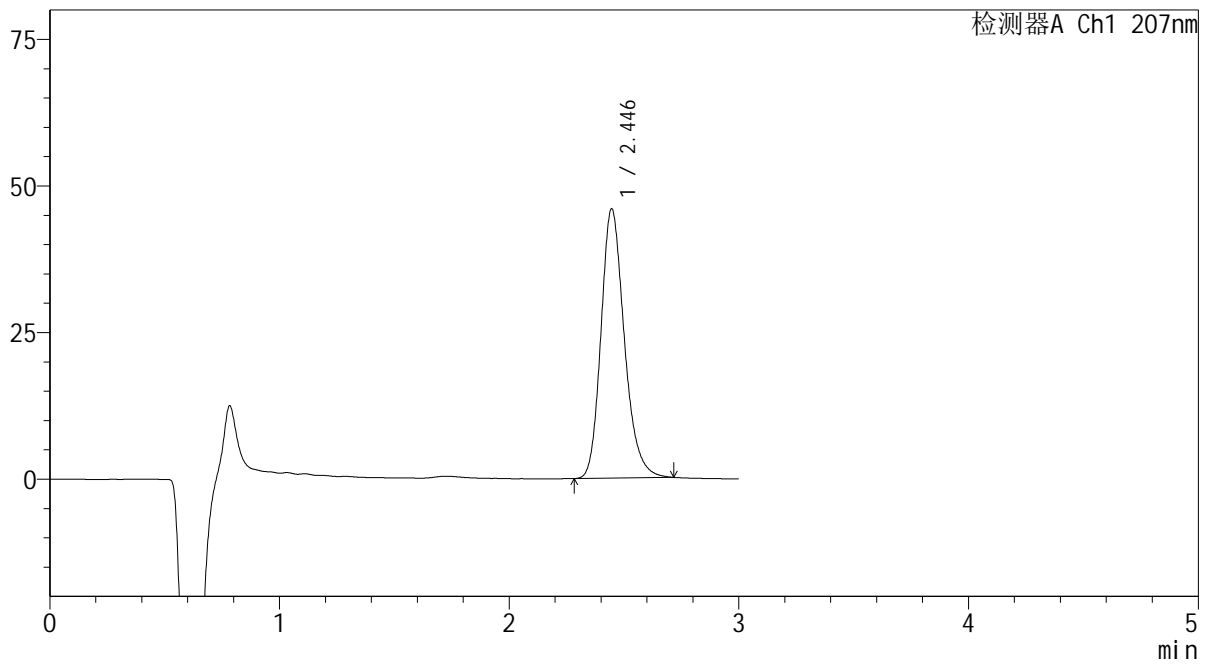
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 10-4/10-65-2 - zzp-2024051721p-yxys5t-lpgs-rcd-pH1.0jz-P2-1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-rcd-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241021-FX259.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 17:40:41 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/10/22 09:59:09 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	2.446	324402	100.000	45946	2873	1.217	--
总计		324402	100.000	45946			

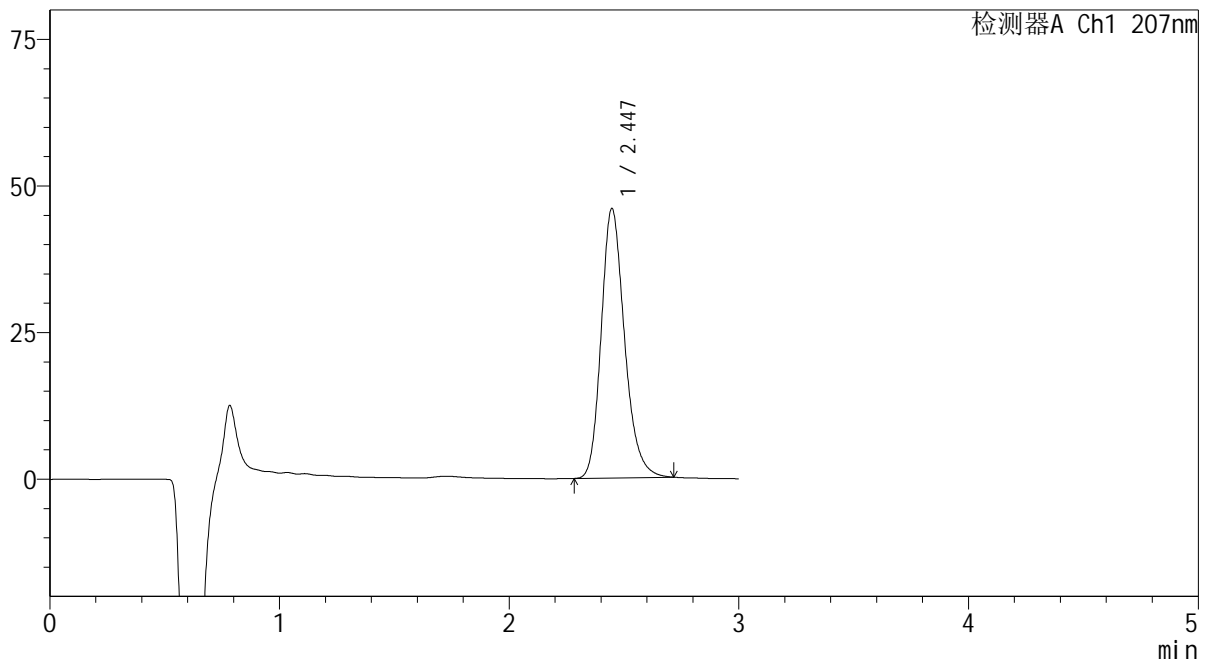
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 10-4/10-66-2 - zzp-2024051721p-yxys5t-lpgs-rcd-pH1.0jz-P2-2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-rcd-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241021-FX259.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 17:44:05 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/10/22 09:59:11 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	2.447	324531	100.000	45973	2877	1.216	--
总计		324531	100.000	45973			

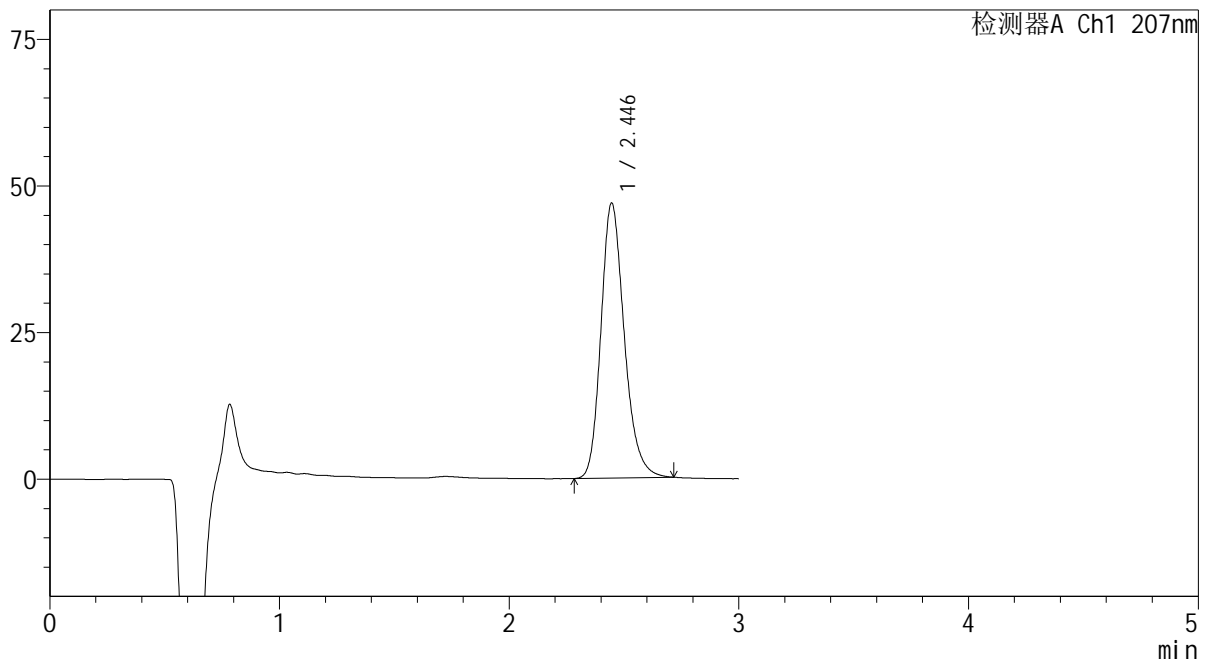
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 10-4/10-67-2 - zzp-2024051721p-yxys5t-lpgs-rcd-pH1.0jz-P3-1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-rcd-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241021-FX259.lcb
样品瓶号 : 2-20
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/21 17:47:29 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/10/22 09:59:14 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	2.446	330861	100.000	46908	2879	1.218	--
总计		330861	100.000	46908			

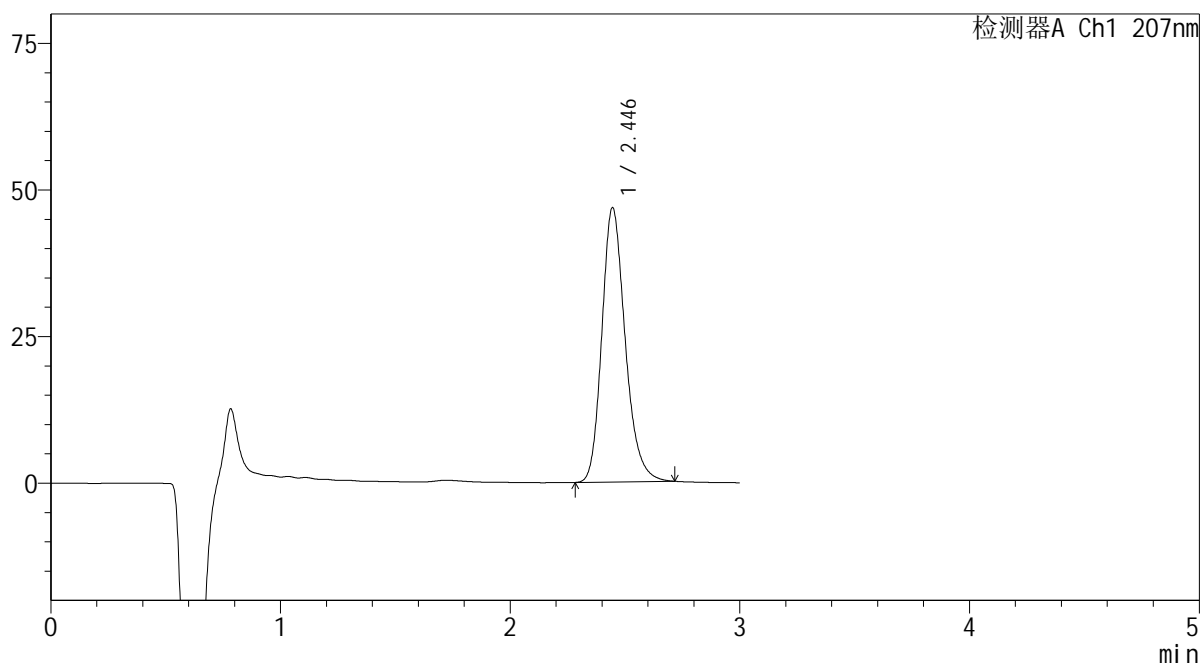
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 10-4/10-68-2 - zzp-2024051721p-yxys5t-lpgs-rcd-pH1.0jz-P3-2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-rcd-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241021-FX259.lcb
样品瓶号 : 2-20
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/21 17:50:52 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/10/22 09:59:16 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	2.446	330518	100.000	46788	2873	1.218	--
总计		330518	100.000	46788			

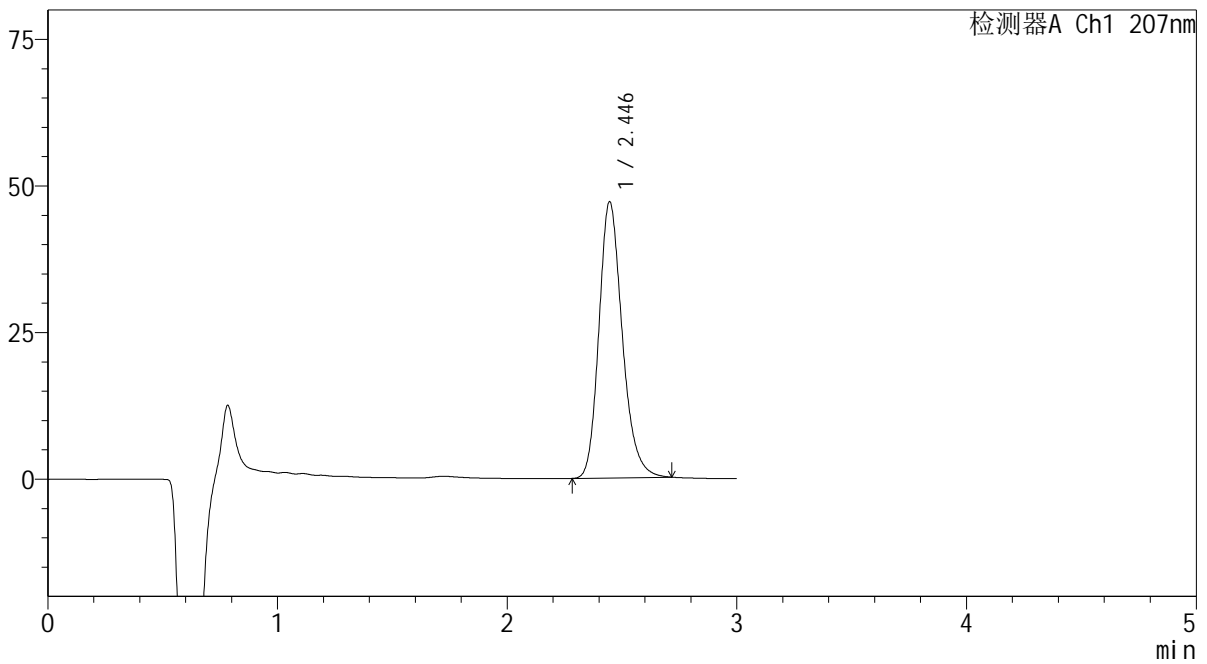
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 10-4/10-69-2 - zzp-2024051721p-yxys5t-lpgs-rcd-pH1.0jz-P4-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-rcd-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20241021-FX259.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	: 2024/10/21 17:54:15	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/10/22 09:59:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<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	2.446	332578	100.000	47111	2872	1.217	--
总计		332578	100.000	47111			

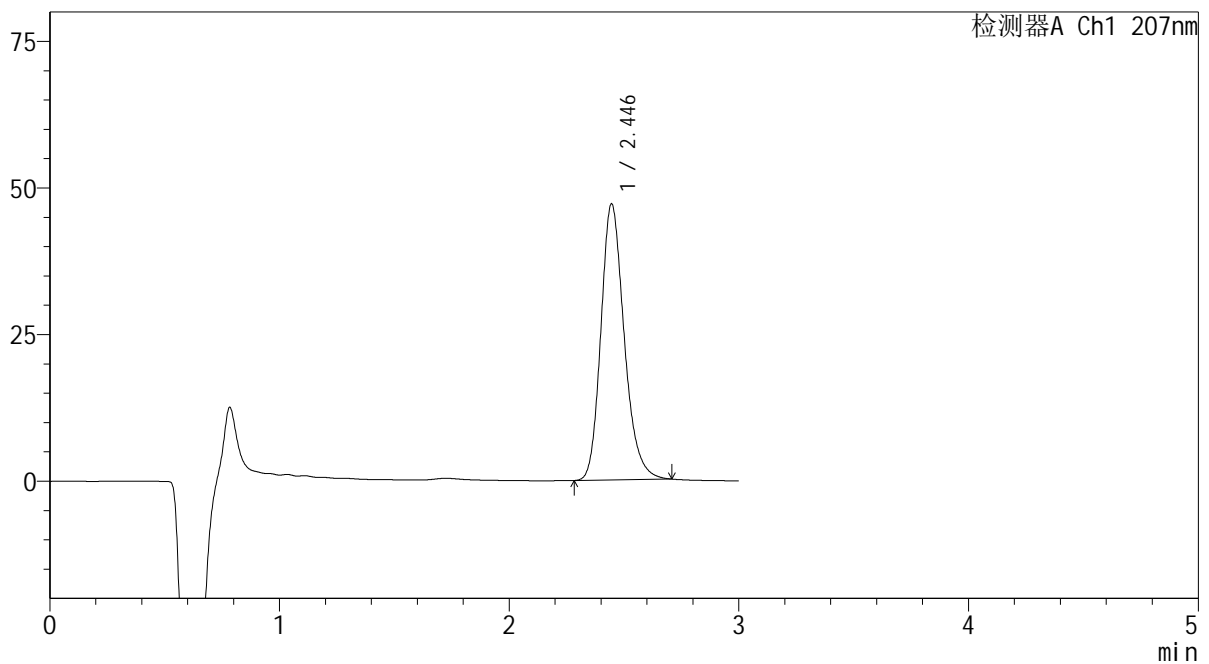
 SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 10-4/10-70-2 - zzp-2024051721p-yxys5t-lpgs-rcd-pH1.0jz-P4-2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-rcd-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241021-FX259.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 17:57:38 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/10/22 09:59:20 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	2.446	331991	100.000	47078	2876	1.216	--
总计		331991	100.000	47078			

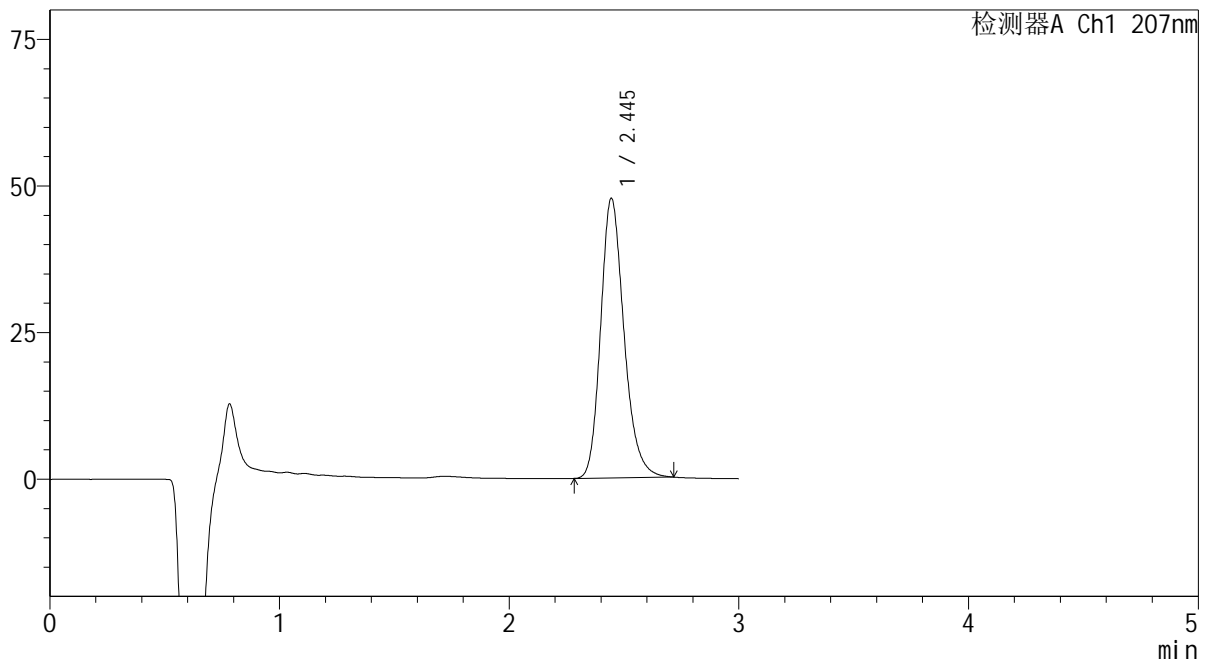

SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 10-4/10-71-2 - zzp-2024051721p-yxys5t-lpgs-rcd-pH1.0jz-P5-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-rcd-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20241021-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/10/21 18:01:02	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/10/22 09:59:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<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	2.445	336997	100.000	47663	2865	1.218	--
总计		336997	100.000	47663			



SHIMADZU

LabSolutions

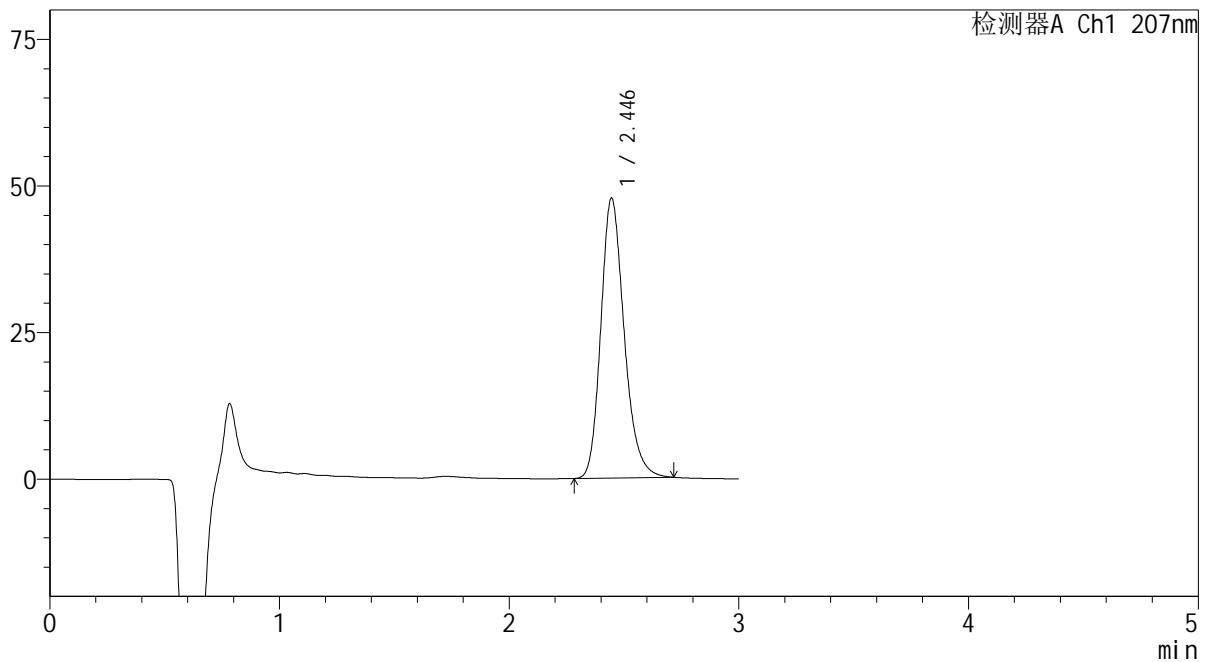
QTL-373

<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 - 10-4/10-72-2 - zzp-2024051721p-yxys5t-lpgs-rcd-pH1.0jz-P5-2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-rcd-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241021-FX259.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 18:04:25 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/10/22 09:59:26 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	2.446	337047	100.000	47729	2874	1.218	--
总计		337047	100.000	47729			

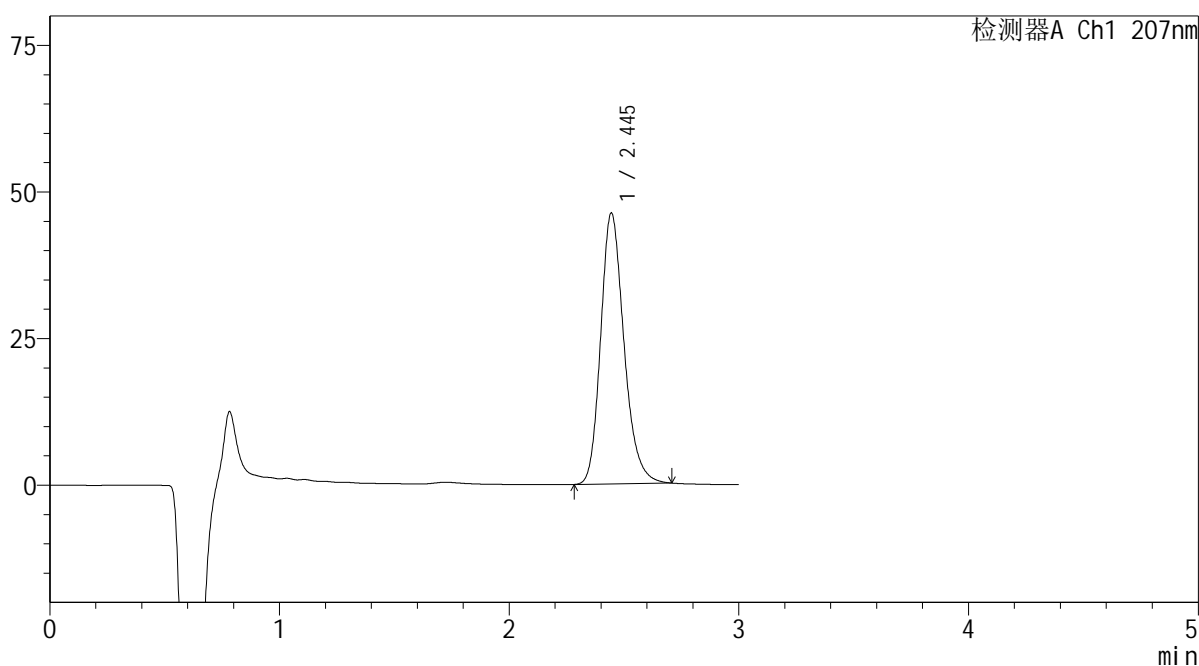
 SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 10-4/10-73-2 - zzp-2024051721p-yxys5t-lpgs-rcd-pH1.0jz-P6-1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-rcd-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241021-FX259.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 18:07:48 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/10/22 09:59:28 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	2.445	326000	100.000	46166	2870	1.216	--
总计		326000	100.000	46166			

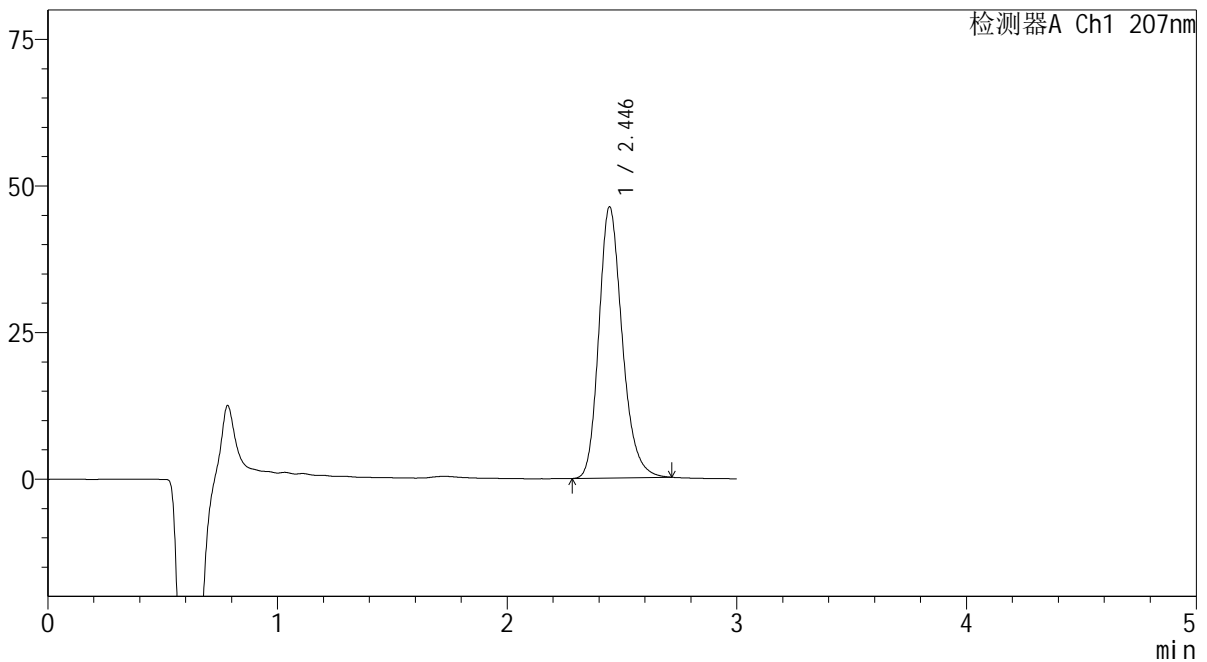
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<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 - 10-4/10-74-2 - zzp-2024051721p-yxys5t-lpgs-rcd-pH1.0jz-P6-2.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241021-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-47
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/21 18:11:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/22 09:59:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	2.446	326597	100.000	46256	2879	1.216	--
总计		326597	100.000	46256			

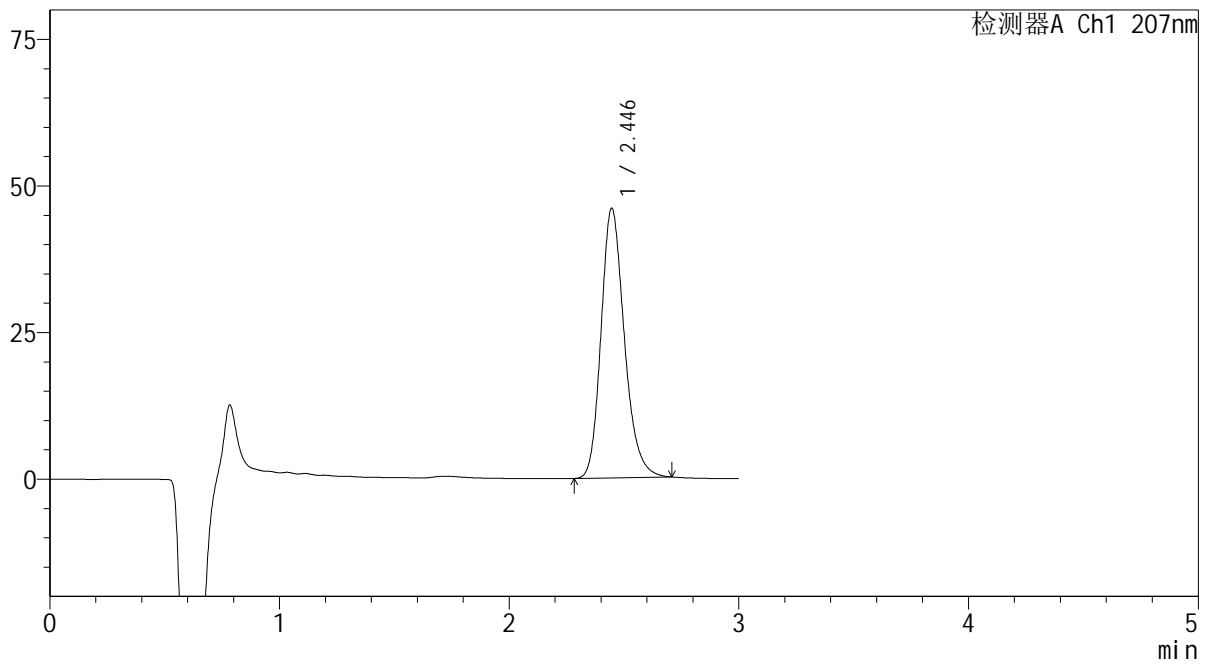
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 10-4/10-75-2 - zzp-2024051721p-yxys5t-lpgz-rcd-pH1.0jz-P1-1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-rcd-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241021-FX259.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 18:14:35 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/10/22 09:59:33 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	2.446	324471	100.000	45978	2871	1.215	--
总计		324471	100.000	45978			

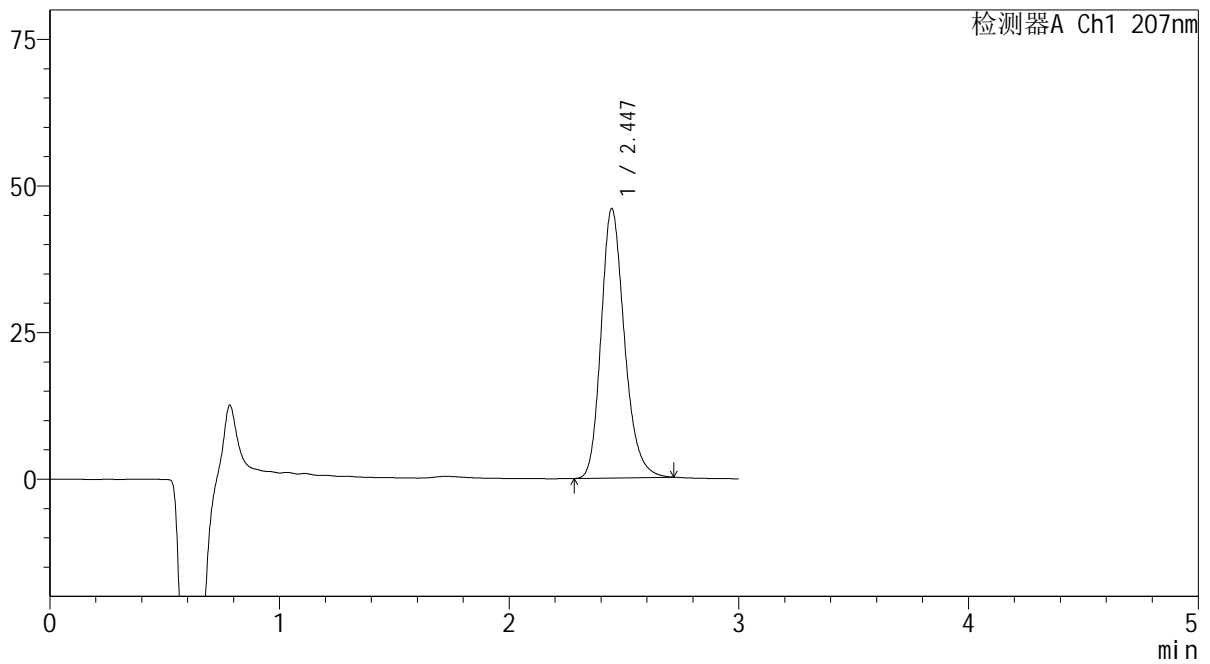
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 10-4/10-76-2 - zzp-2024051721p-yxys5t-lpgz-rcd-pH1.0jz-P1-2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-rcd-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241021-FX259.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 18:18:00 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/10/22 09:59:36 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	2.447	324723	100.000	45957	2868	1.217	--
总计		324723	100.000	45957			

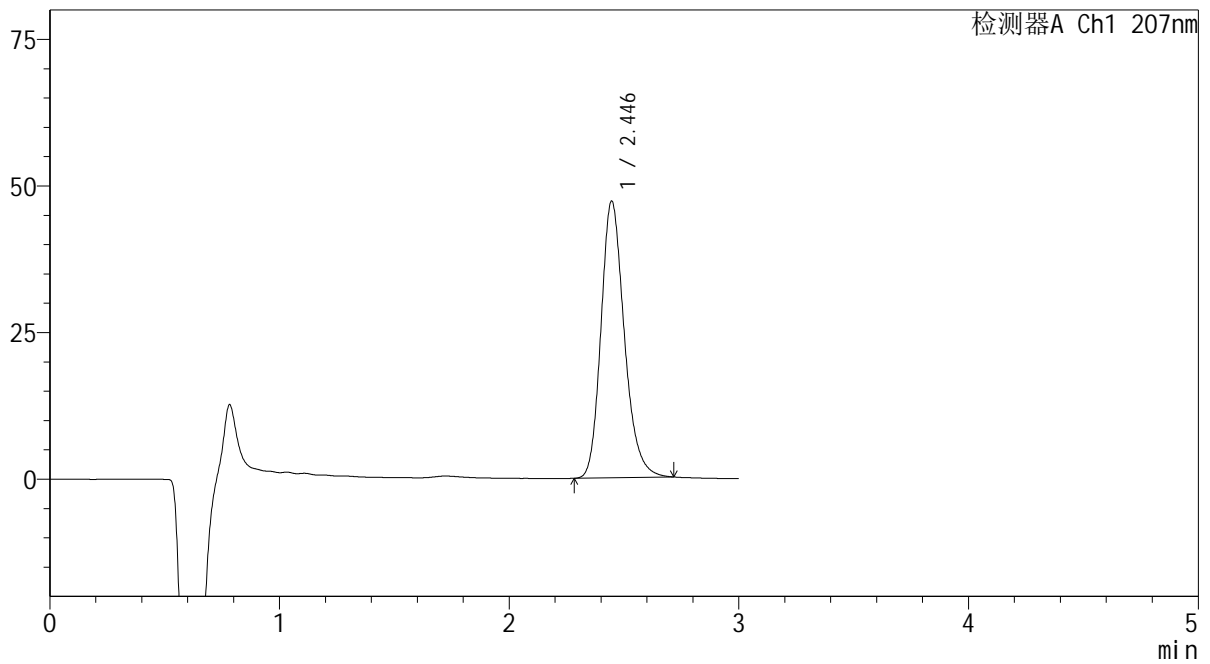
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 10-4/10-77-2 - zzp-2024051721p-yxys5t-lpgz-rcd-pH1.0jz-P2-1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-rcd-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241021-FX259.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 18:21:22 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/10/22 09:59:38 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	2.446	333333	100.000	47208	2873	1.216	--
总计		333333	100.000	47208			

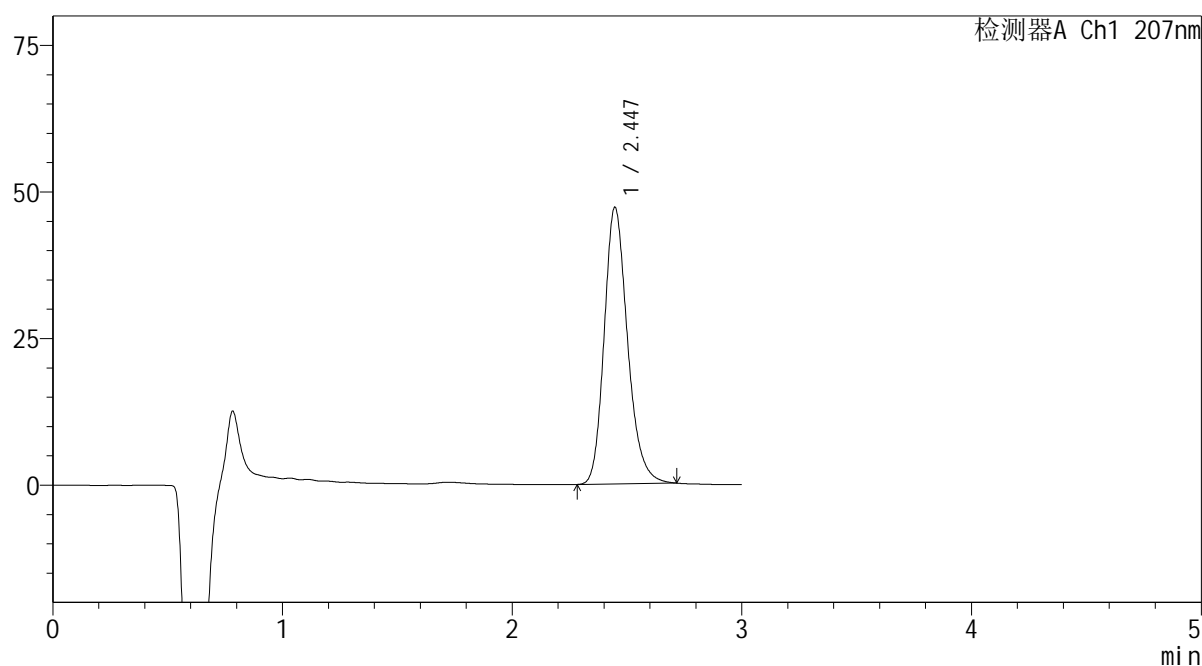
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 10-4/10-78-2 - zzp-2024051721p-yxys5t-lpgz-rcd-pH1.0jz-P2-2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-rcd-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241021-FX259.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 18:24:46 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/10/22 09:59:40 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	2.447	333487	100.000	47191	2872	1.216	--
总计		333487	100.000	47191			

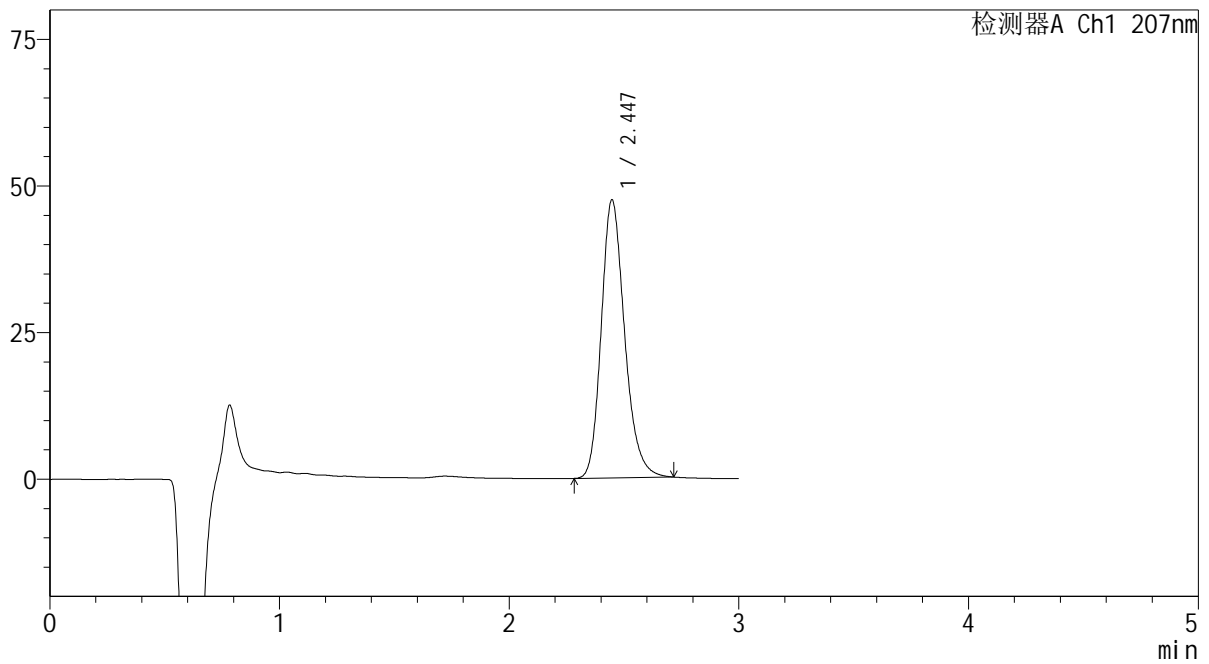


<样品信息>

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 - 10-4/10-79-2 - zzp-2024051721p-yxys5t-lpgz-rcd-pH1.0jz-P3-1.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241021-FX259.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 18:28:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/22 09:59:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	2.447	335176	100.000	47426	2865	1.216	--
总计		335176	100.000	47426			

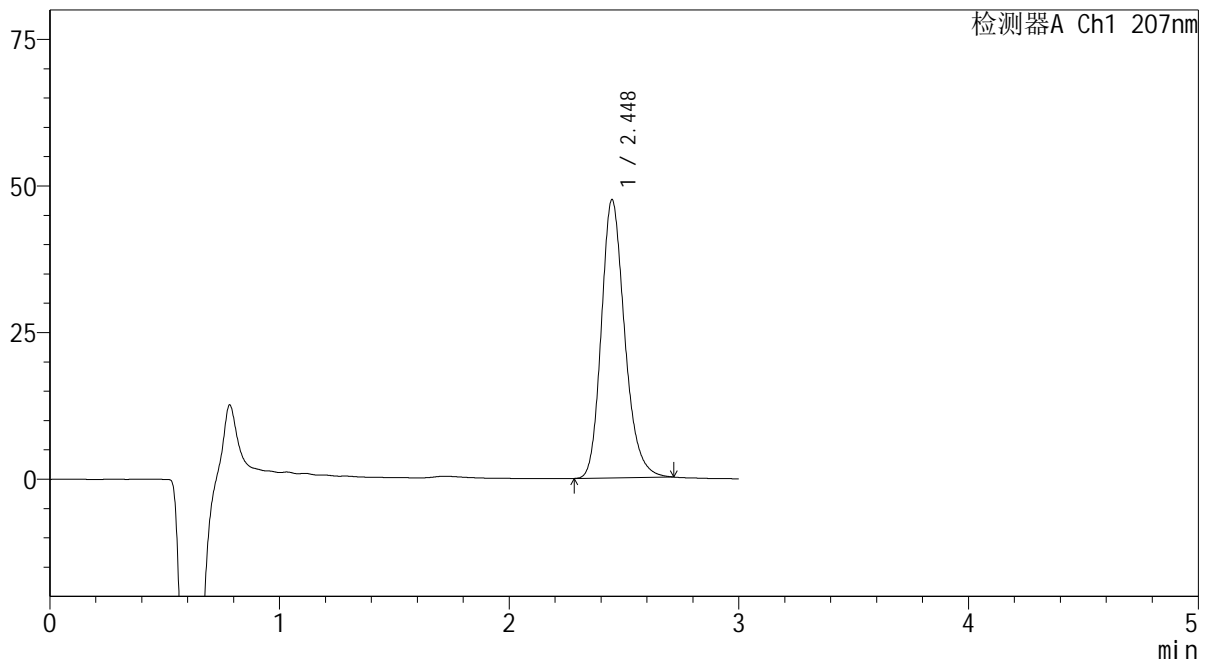
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 10-4/10-80-2 - zzp-2024051721p-yxys5t-lpgz-rcd-pH1.0jz-P3-2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-rcd-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241021-FX259.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 18:31:33 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/10/22 09:59:45 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	2.448	335479	100.000	47444	2867	1.217	--
总计		335479	100.000	47444			

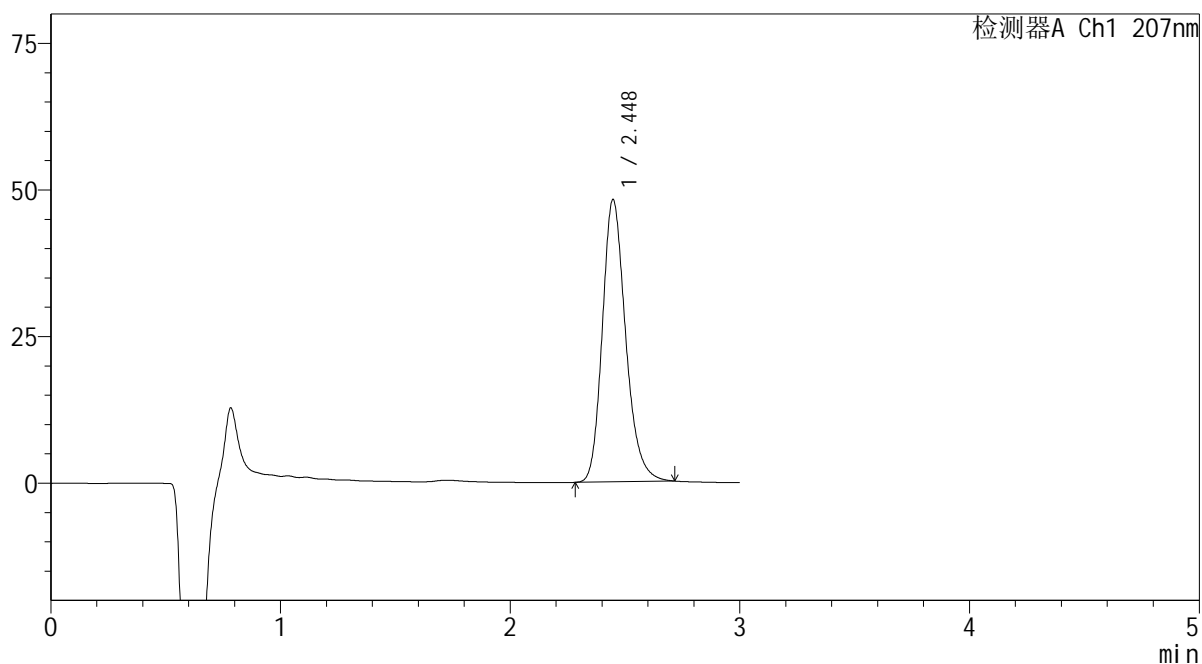
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 10-4/10-81-2 - zzp-2024051721p-yxys5t-lpgz-rcd-pH1.0jz-P4-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-rcd-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20241021-FX259.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	: 2024/10/21 18:34:56	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/10/22 09:59:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<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	2.448	339992	100.000	48140	2874	1.219	--
总计		339992	100.000	48140			

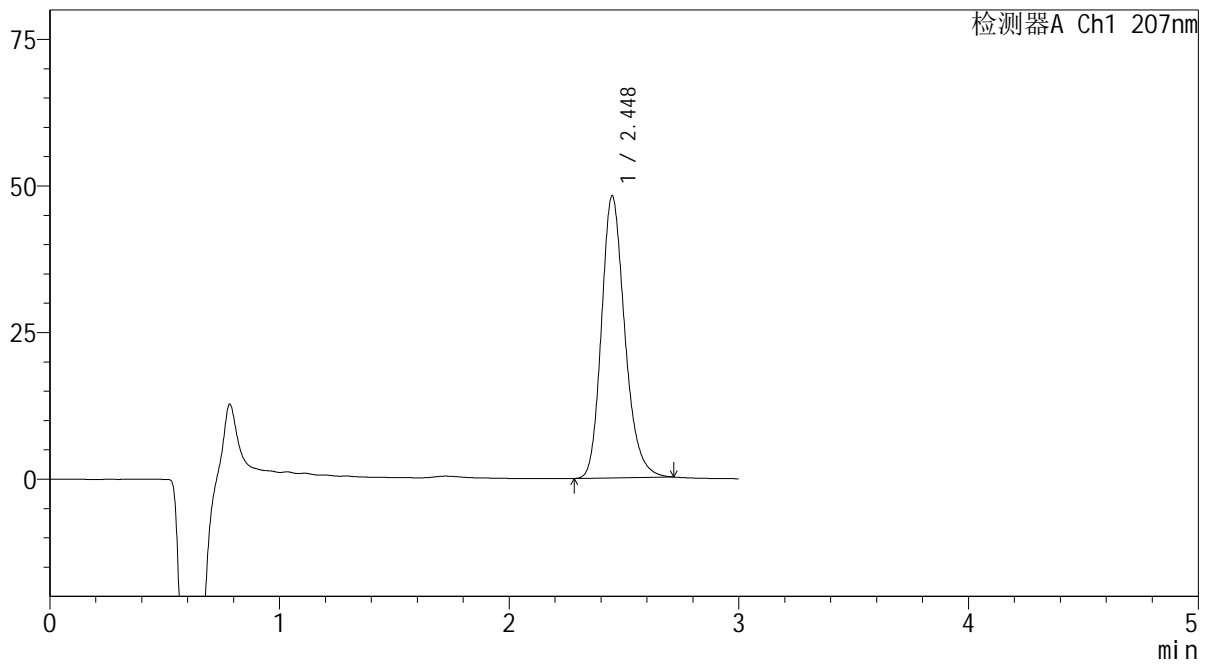
 SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 10-4/10-82-2 - zzp-2024051721p-yxys5t-lpgz-rcd-pH1.0jz-P4-2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-rcd-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241021-FX259.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 18:38:20 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/10/22 09:59:50 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	2.448	339917	100.000	48078	2872	1.216	--
总计		339917	100.000	48078			

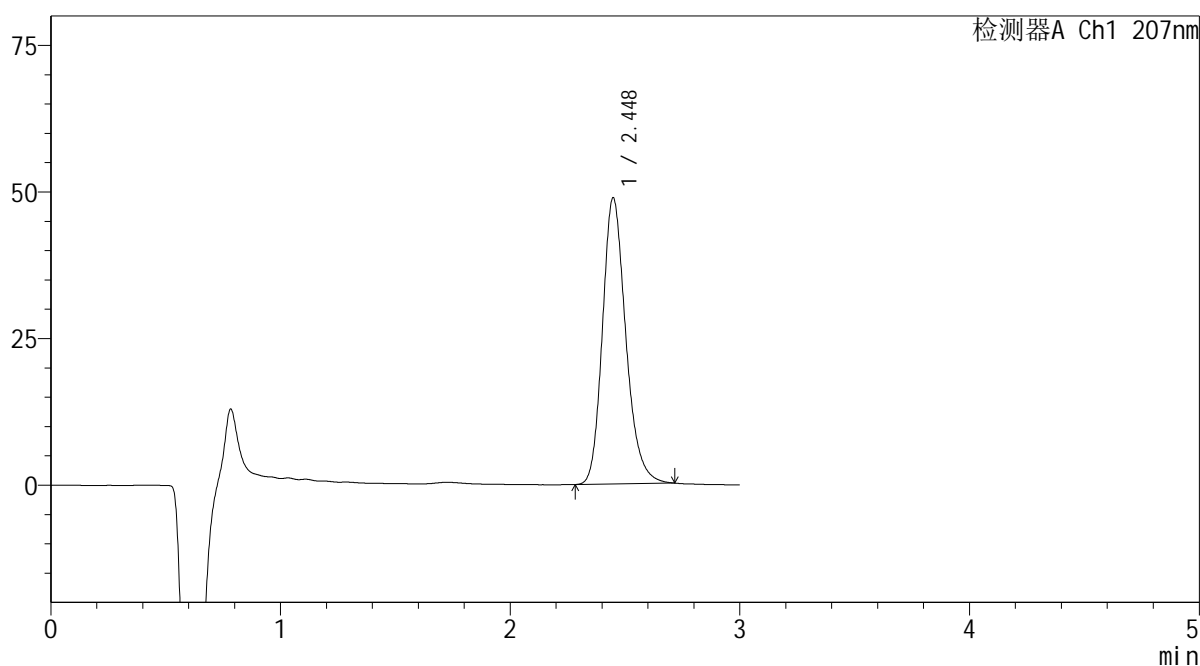
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<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 - 10-4/10-83-2 - zzp-2024051721p-yxys5t-lpgz-rcd-pH1.0jz-P5-1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-rcd-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241021-FX259.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 18:41:43 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/10/22 09:59:52 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	2.448	344856	100.000	48787	2875	1.217	--
总计		344856	100.000	48787			



SHIMADZU

LabSolutions

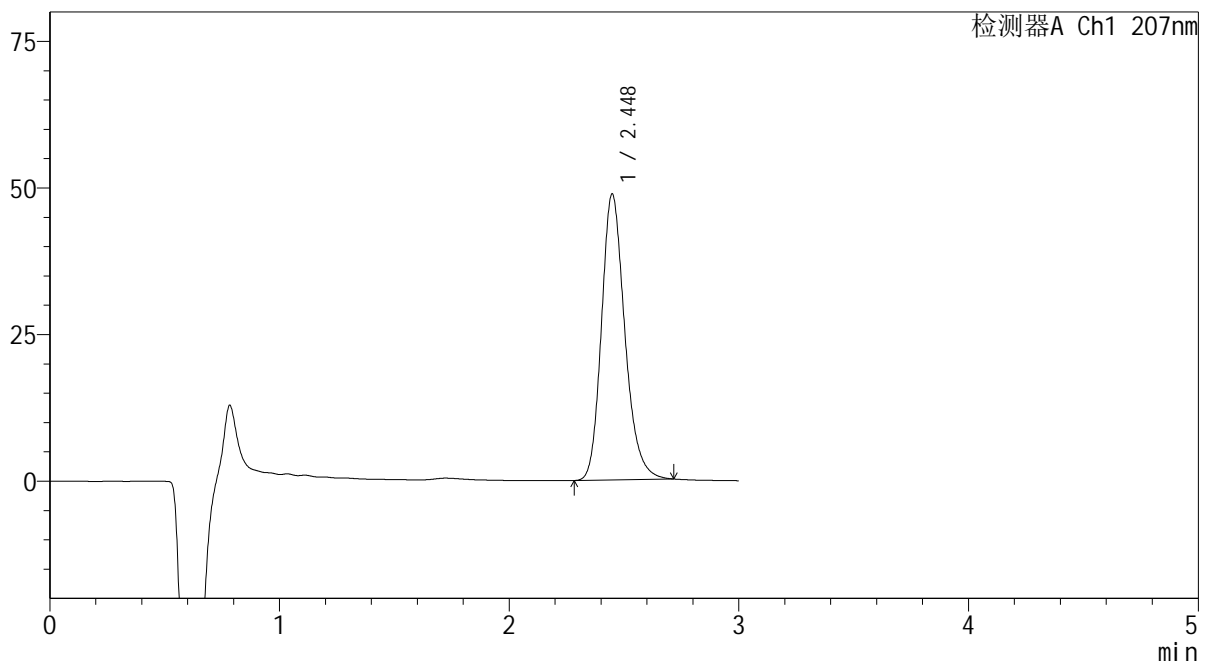
QTL-373

<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 - 10-4/10-84-2 - zzp-2024051721p-yxys5t-lpgz-rcd-pH1.0jz-P5-2.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241021-FX259.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 18:45:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/22 09:59:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	2.448	344746	100.000	48743	2869	1.216	--
总计		344746	100.000	48743			

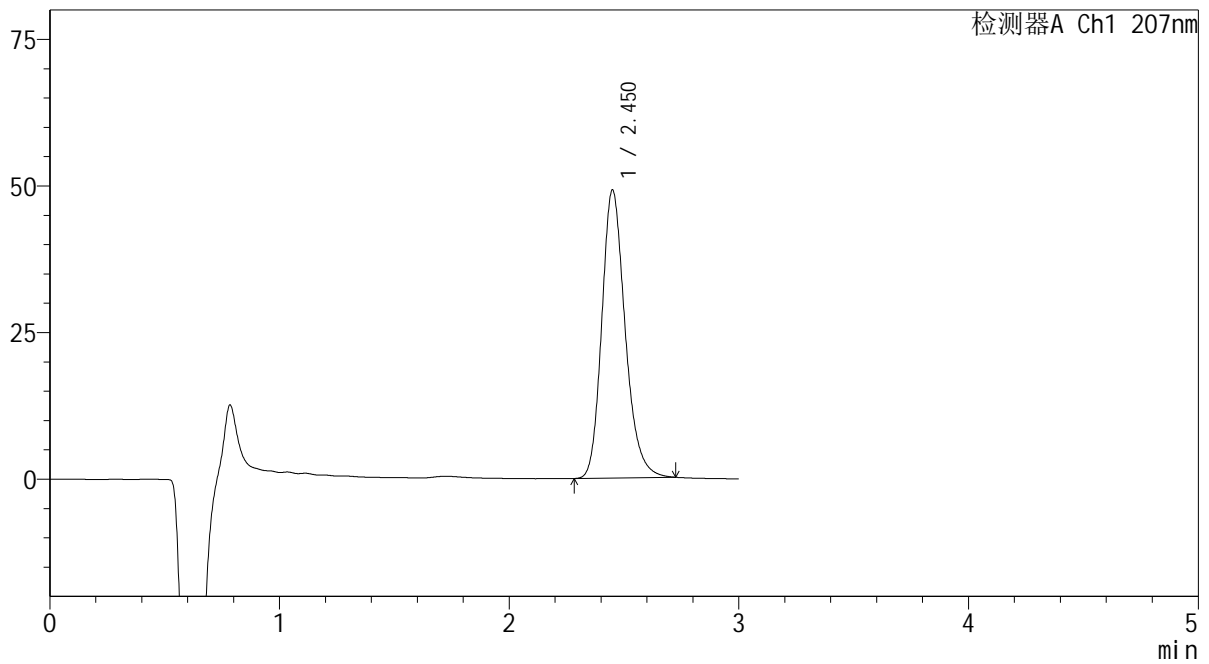
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 10-4/10-85-2 - zzp-2024051721p-yxys5t-lpgz-rcd-pH1.0jz-P6-1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-rcd-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241021-FX259.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 18:48:29 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/10/22 09:59:57 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	2.450	347576	100.000	49029	2873	1.220	--
总计		347576	100.000	49029			

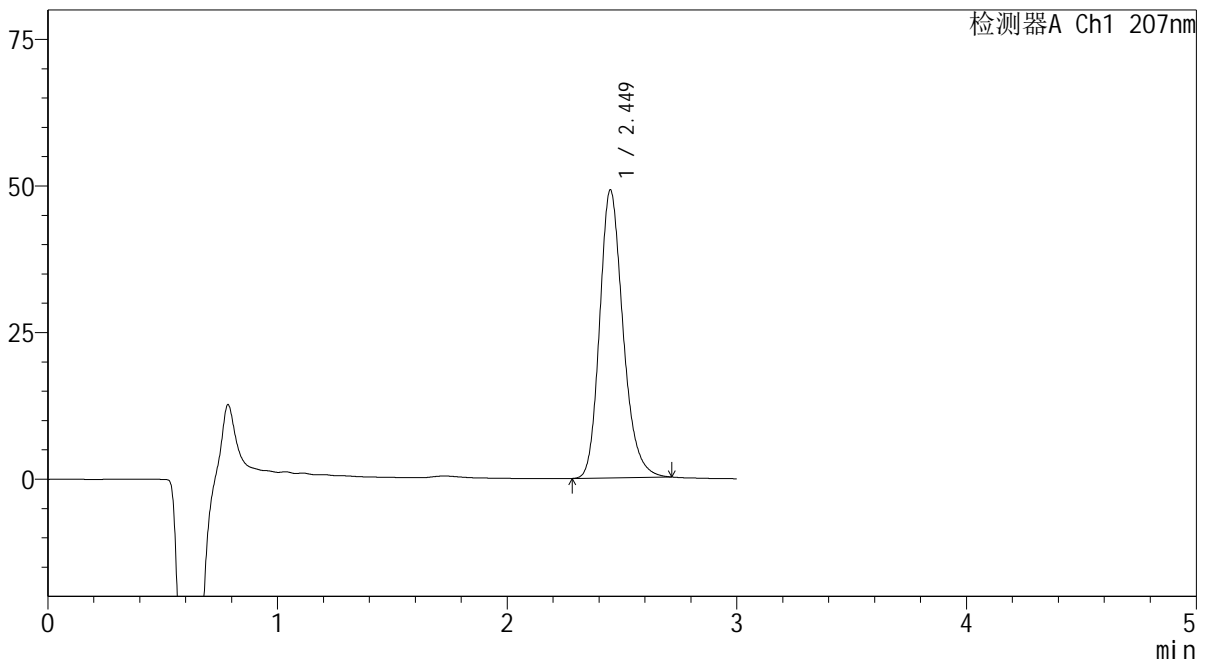
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 10-4/10-86-2 - zzp-2024051721p-yxys5t-lpgz-rcd-pH1.0jz-P6-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-rcd-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20241021-FX259.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	: 2024/10/21 18:51:53	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/10/22 09:59:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<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	2.449	347322	100.000	49049	2870	1.217	--
总计		347322	100.000	49049			

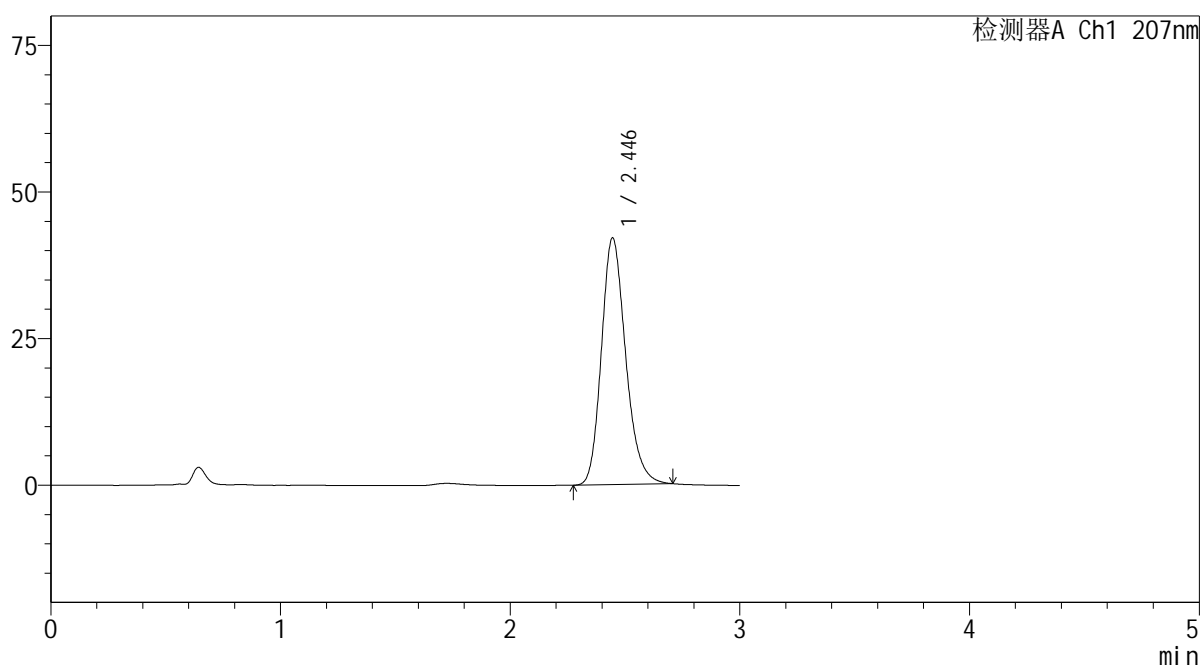
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<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 - 10-4/10-87-2 - zzp-2024051721p-yxys5t-lp-rcd-pH1.0jz-dz2-1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-rcd-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241021-FX259.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 18:55:17 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/10/22 10:00:01 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	2.446	308931	100.000	42074	2635	1.209	--
总计		308931	100.000	42074			

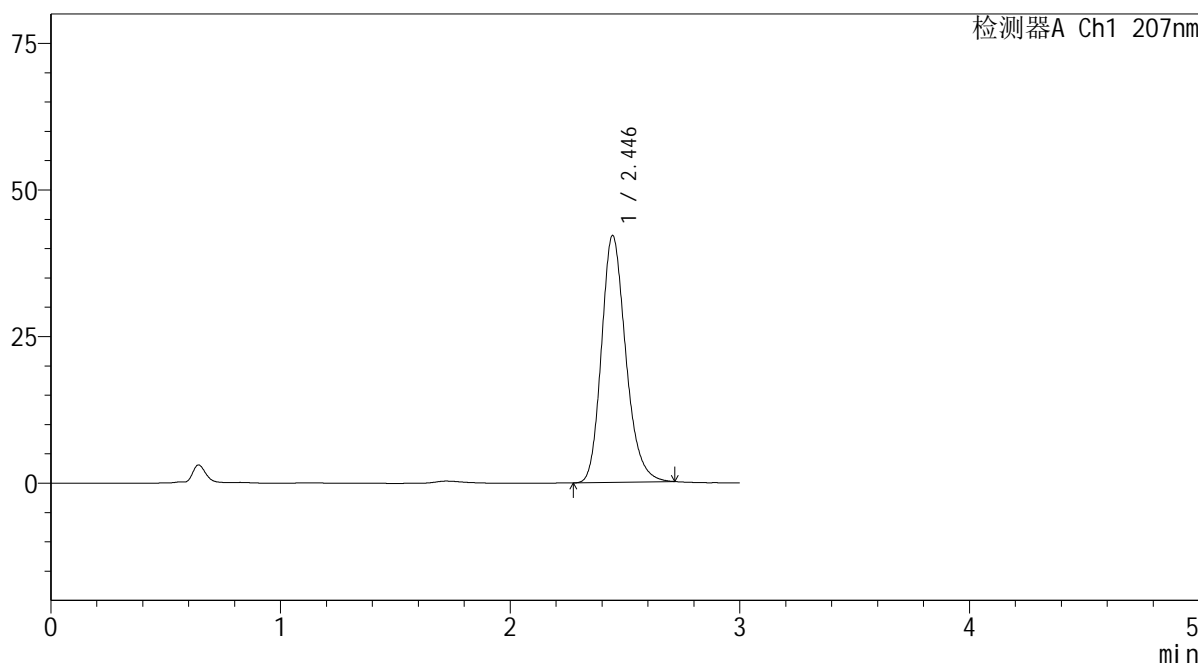
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 10-4/10-88-2 - zzp-2024051721p-yxys5t-lp-rcd-pH1.0jz-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-rcd-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20241021-FX259.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 18:58:41	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/10/22 10:00:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<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	2.446	309609	100.000	42112	2634	1.211	--
总计		309609	100.000	42112			