



SHIMADZU

LabSolutions

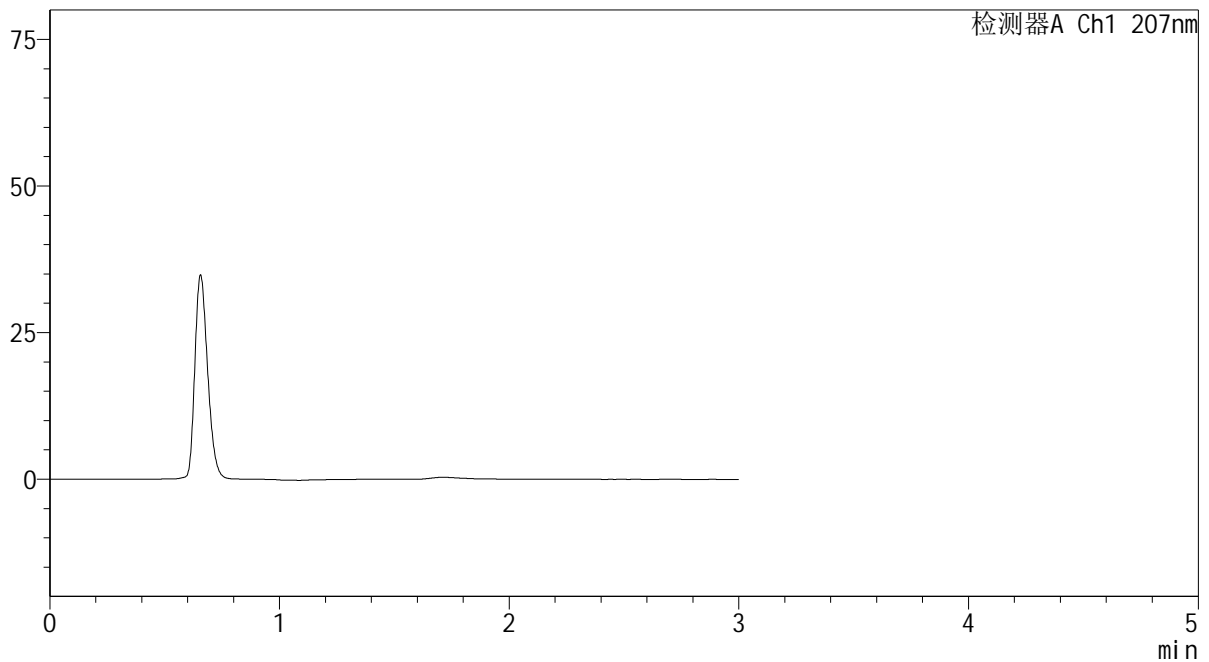
QTL-373

<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 - 30-8/30-21-2 - zzp-2024042921p-rcqx-SHUIjz-jf50z-rj.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-20240516-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240516-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-9
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/16 13:06:48 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/05/17 18:08:14 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<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							

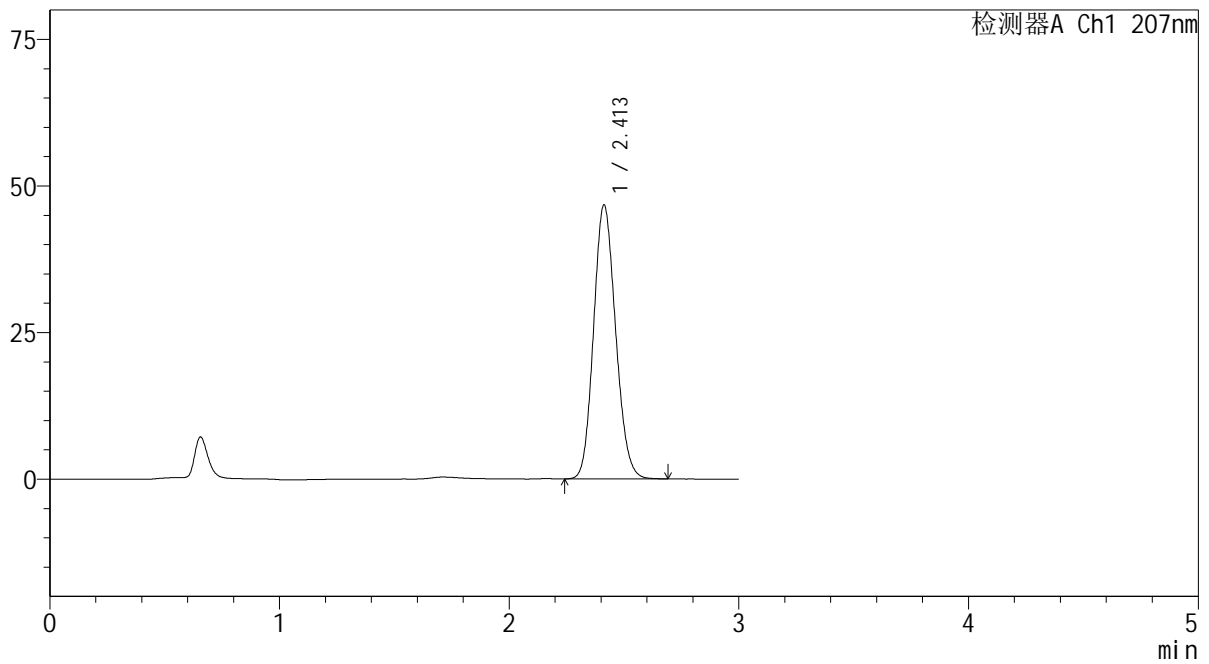
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 30-8/30-22-2 - zzp-2024042921p-rcqx-SHUIjz-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-20240516-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240516-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/16 13:10:12 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/05/17 18:08:18 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<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	2.413	311565	100.000	46745	3012	1.131	--
总计		311565	100.000	46745			

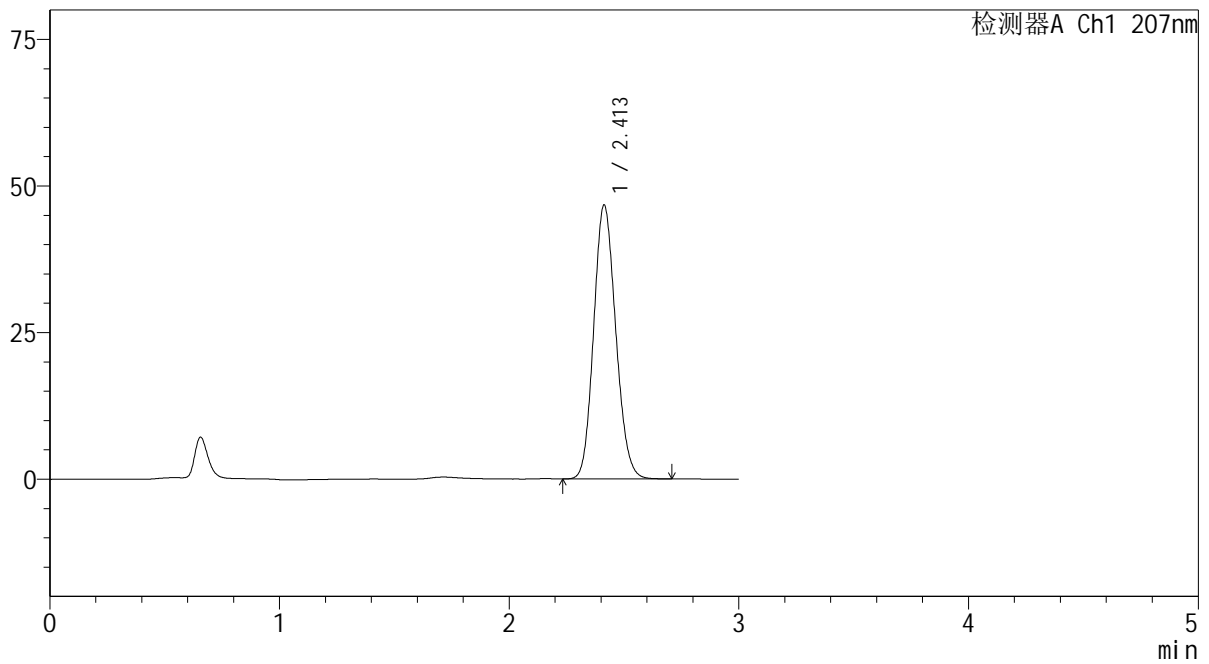
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 30-8/30-23-2 - zzp-2024042921p-rcqx-SHUIjz-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-20240516-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240516-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/16 13:13:36 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/05/17 18:08:22 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<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	2.413	312044	100.000	46739	3009	1.130	--
总计		312044	100.000	46739			

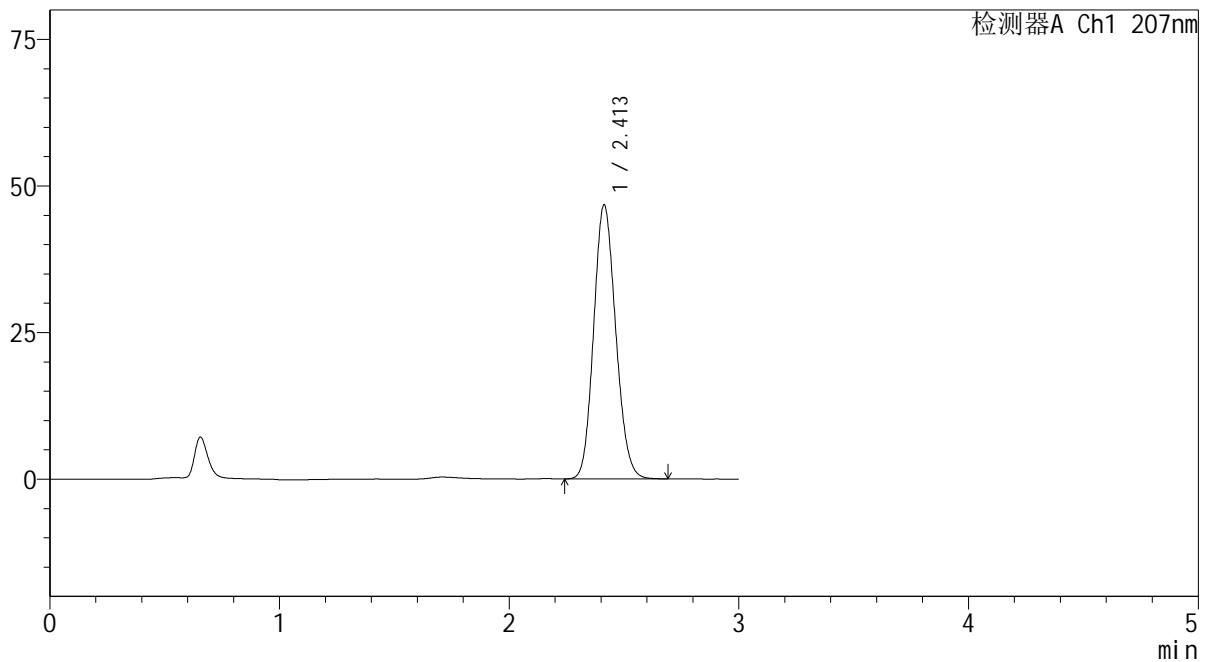
 SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 30-8/30-24-2 - zzp-2024042921p-rcqx-SHUIjz-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-20240516-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240516-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/16 13:16:59 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/05/17 18:08:25 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<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	2.413	312129	100.000	46756	3008	1.127	--
总计		312129	100.000	46756			

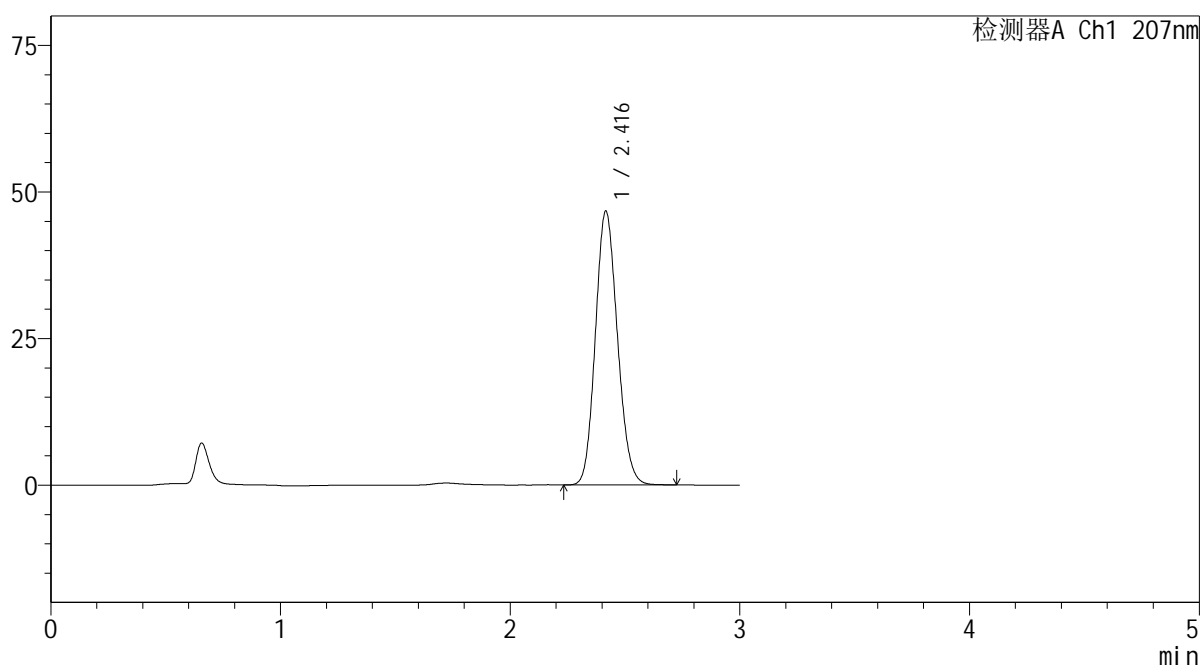
 SHIMADZU
LabSolutions **QTL-373**

<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 - 30-8/30-25-2 - zzp-2024042921p-rcqx-SHUIjz-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-20240516-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240516-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/16 13:20:23 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/05/17 18:08:28 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<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	2.416	311543	100.000	46615	3023	1.130	--
总计		311543	100.000	46615			

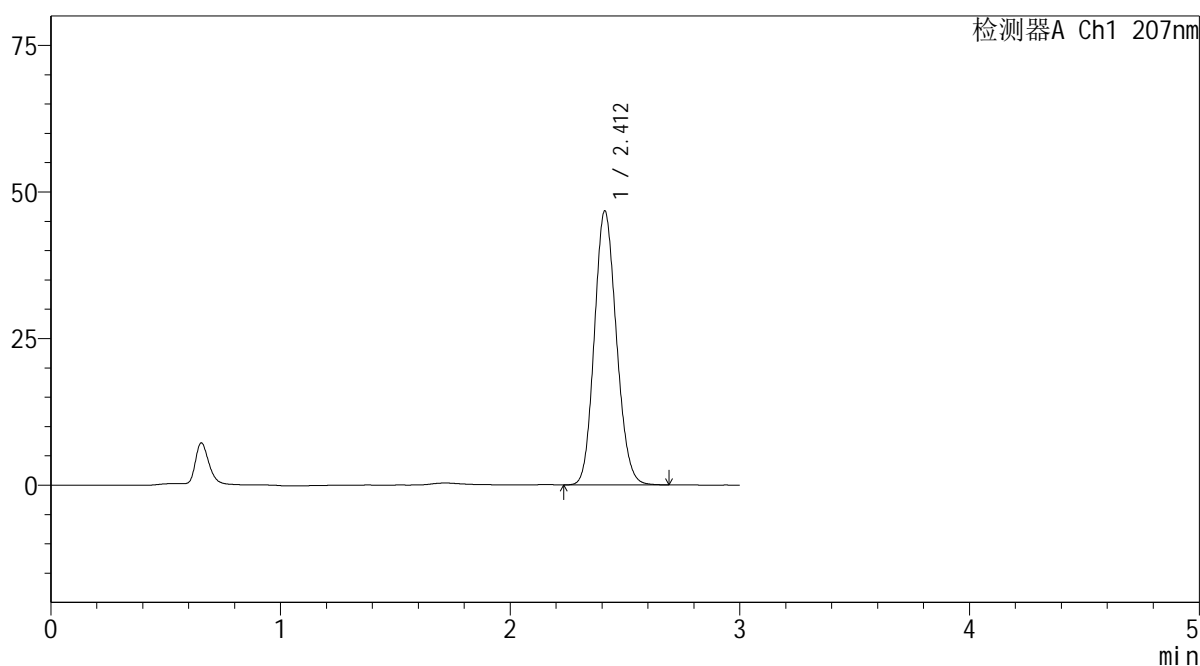
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 30-8/30-26-2 - zzp-2024042921p-rcqx-SHUIjz-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-20240516-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240516-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/16 13:23:45 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/05/17 18:08:31 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<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	2.412	311409	100.000	46694	3011	1.129	--
总计		311409	100.000	46694			

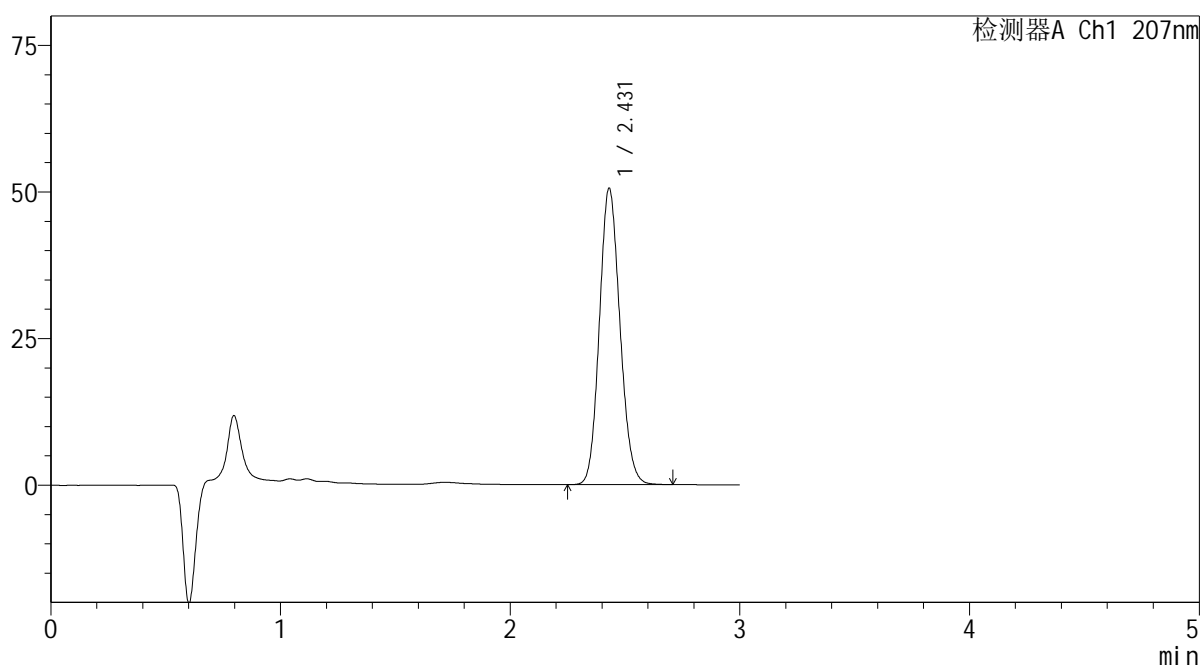
 SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 30-8/30-27-2 - zzp-2024042921p-rcqx-SHUIjz-jf50z-P1-5min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-20240516-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240516-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-1
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/16 13:27:08 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/05/17 18:08:34 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<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	2.431	314293	100.000	50540	3527	1.121	--
总计		314293	100.000	50540			

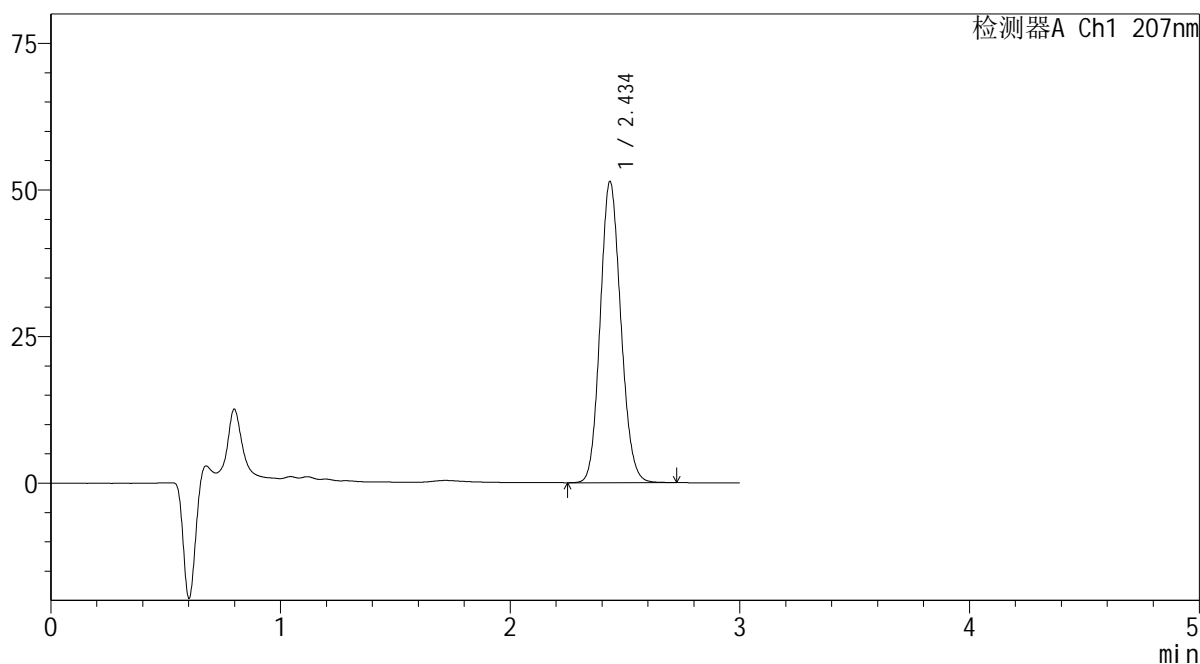
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 30-8/30-28-2 - zzp-2024042921p-rcqx-SHUIjz-jf50z-P2-5min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-20240516-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240516-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-10
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/16 13:30:31 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/05/17 18:08:38 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<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	2.434	320408	100.000	51148	3520	1.120	--
总计		320408	100.000	51148			

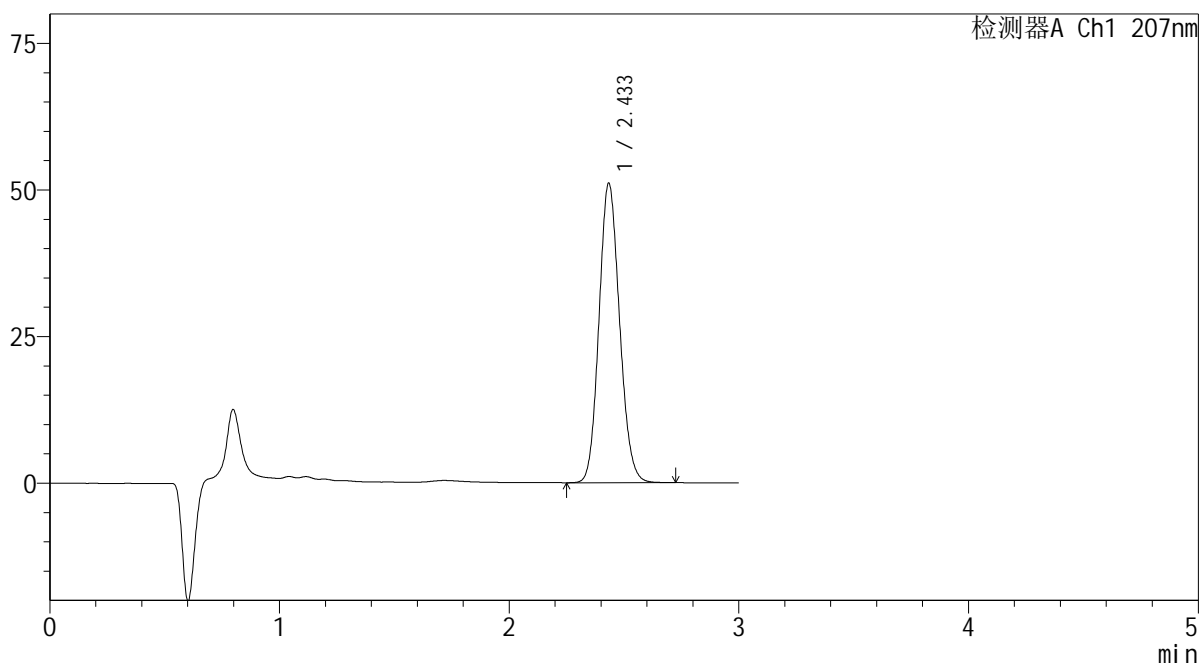
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 30-8/30-29-2 - zzp-2024042921p-rcqx-SHUIjz-jf50z-P3-5min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-20240516-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240516-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-19
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/16 13:33:54 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/05/17 18:08:41 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<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	2.433	317946	100.000	50897	3529	1.120	--
总计		317946	100.000	50897			

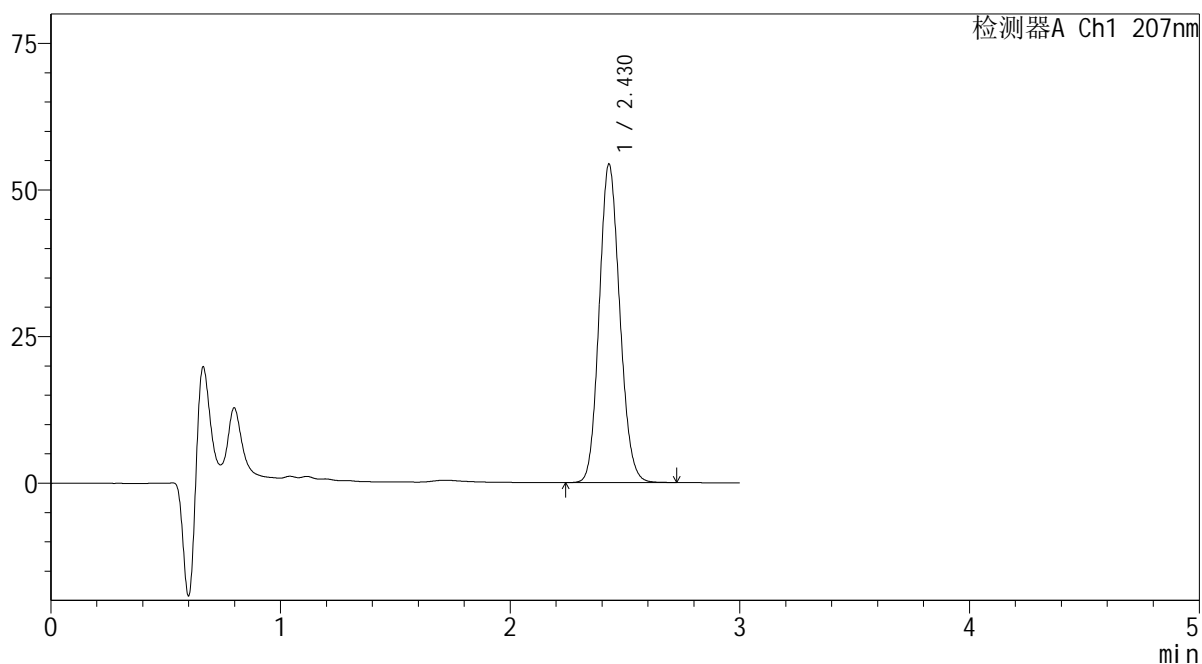
 SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 30-8/30-30-2 - zzp-2024042921p-rcqx-SHUIjz-jf50z-P4-5min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-20240516-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240516-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-28
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/16 13:37:16 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/05/17 18:08:44 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<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	2.430	337953	100.000	54333	3527	1.119	--
总计		337953	100.000	54333			

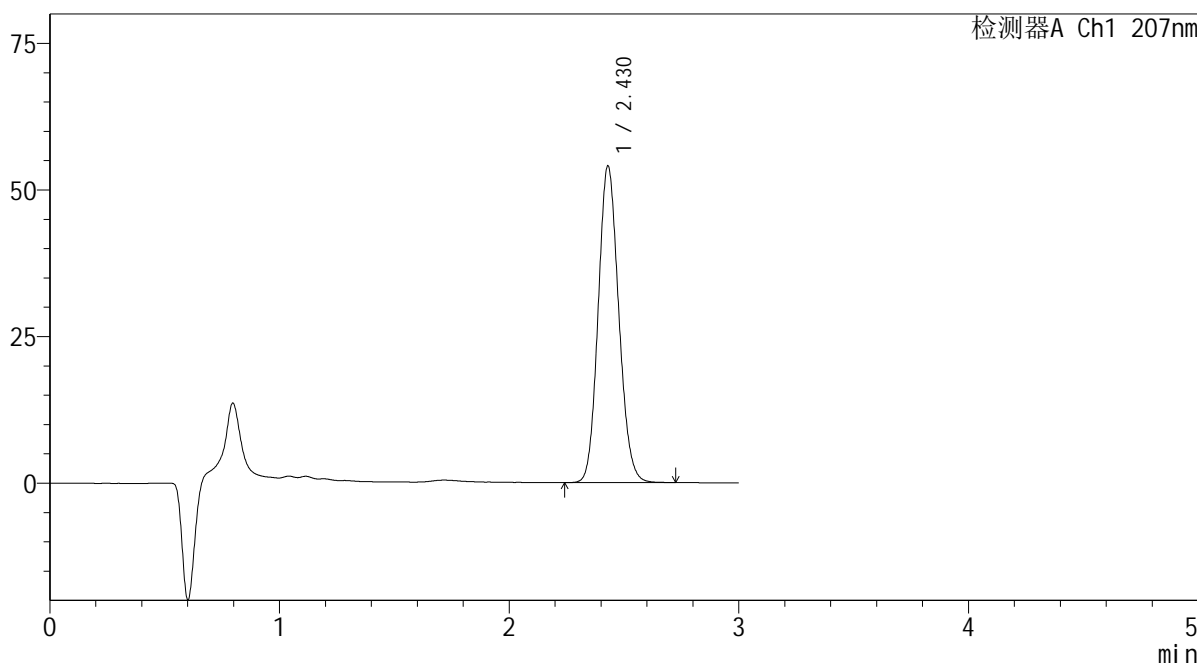
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<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 - 30-8/30-31-2 - zzp-2024042921p-rcqx-SHUIjz-jf50z-P5-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-20240516-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240516-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-37
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/16 13:40:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/17 18:08:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<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	2.430	336103	100.000	54023	3524	1.120	--
总计		336103	100.000	54023			



SHIMADZU

LabSolutions

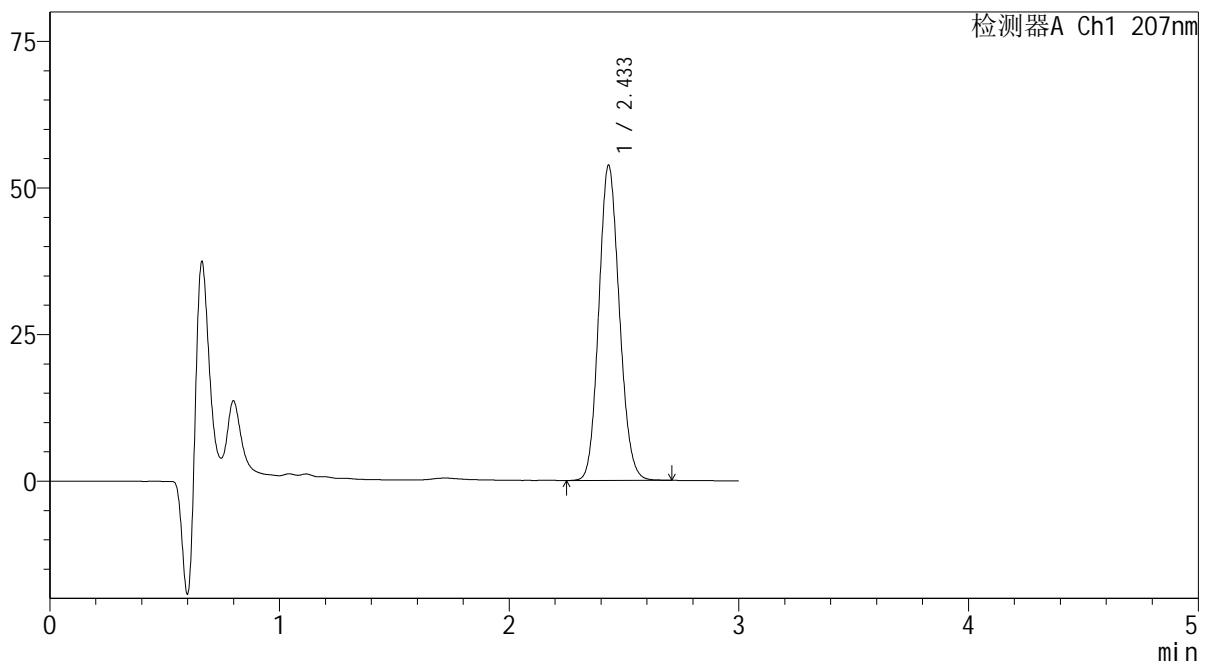
QTL-373

<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 - 30-8/30-32-2 - zzp-2024042921p-rcqx-SHUIjz-jf50z-P6-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-20240516-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240516-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-46
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/16 13:44:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/17 18:08:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<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	2.433	334310	100.000	53637	3528	1.120	--
总计		334310	100.000	53637			

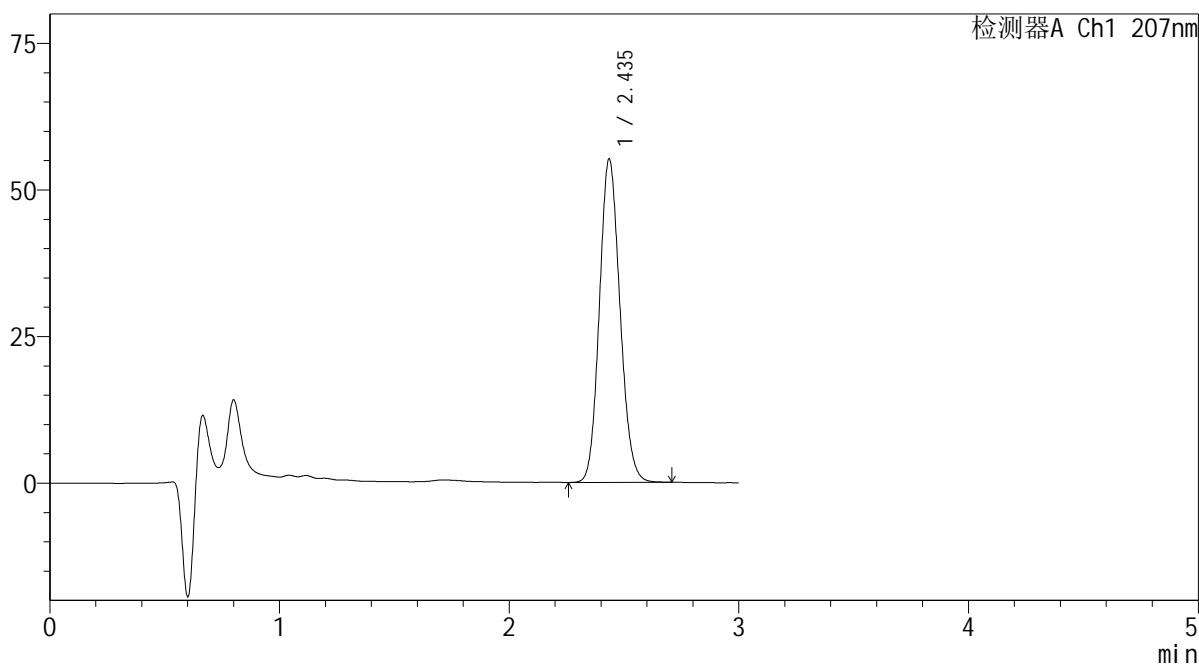
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 30-8/30-34-2 - zzp-2024042921p-rcqx-SHUIjz-jf50z-P2-10min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-20240516-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240516-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-11
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/16 13:50:47 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/05/17 18:08:57 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<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	2.435	343496	100.000	55001	3529	1.120	--
总计		343496	100.000	55001			

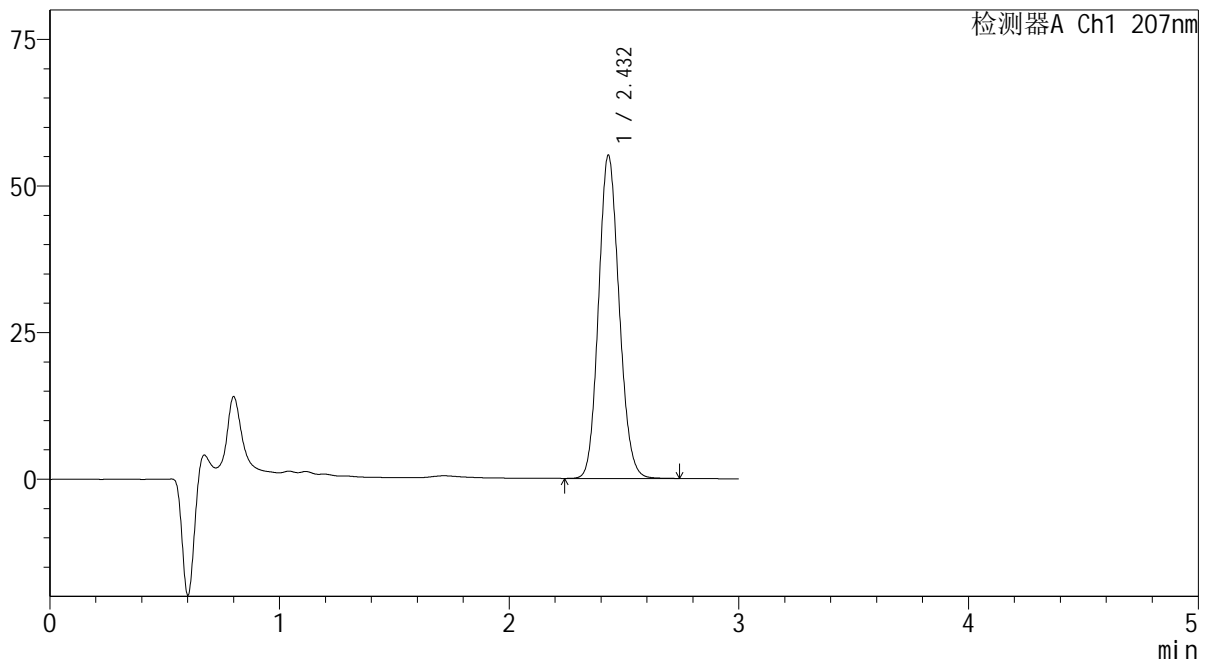
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 30-8/30-35-2 - zzp-2024042921p-rcqx-SHUIjz-jf50z-P3-10min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-20240516-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240516-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-20
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/16 13:54:09 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/05/17 18:09:00 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<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	2.432	343070	100.000	55078	3530	1.120	--
总计		343070	100.000	55078			

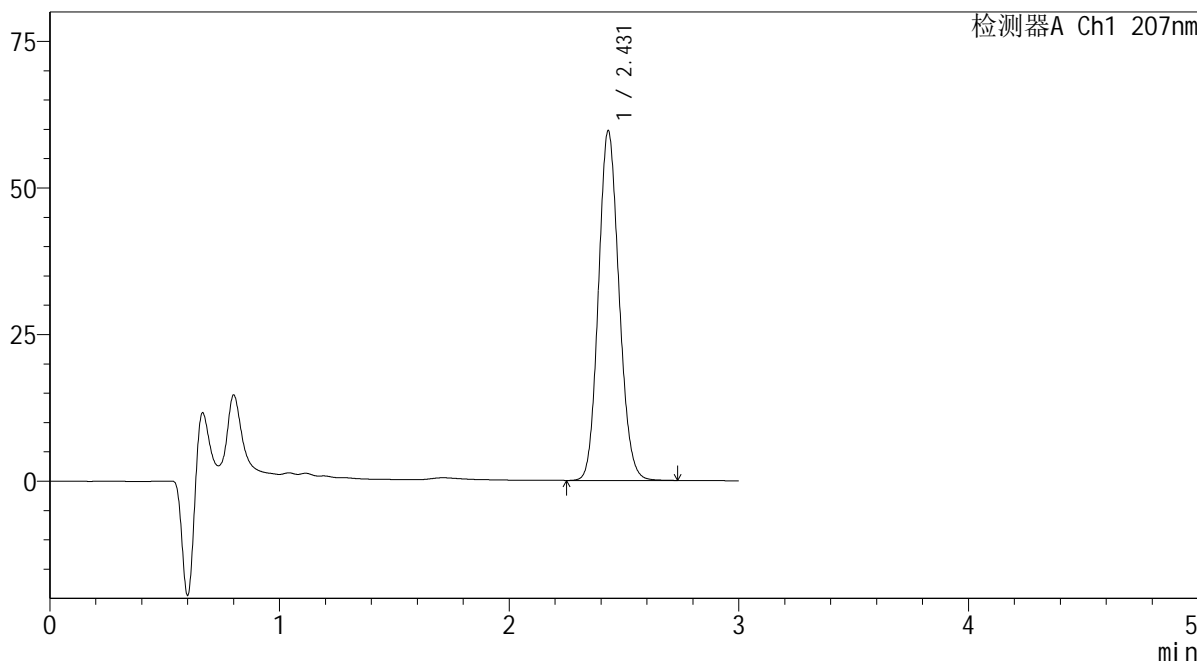
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 30-8/30-36-2 - zzp-2024042921p-rcqx-SHUIjz-jf50z-P4-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-20240516-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20240516-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/16 13:57:33	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/17 18:09:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<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	2.431	371296	100.000	59620	3522	1.120	--
总计		371296	100.000	59620			



SHIMADZU

LabSolutions

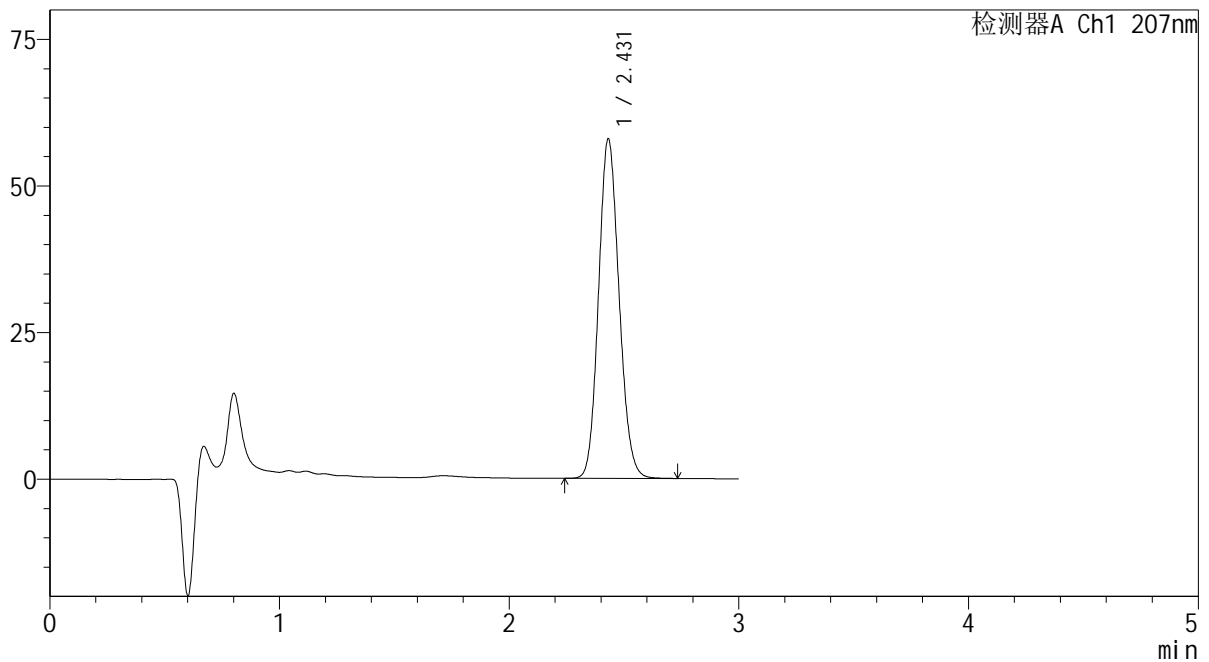
QTL-373

<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 - 30-8/30-37-2 - zzp-2024042921p-rcqx-SHUIjz-jf50z-P5-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-20240516-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240516-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-38
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/16 14:00:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/17 18:09:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<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	2.431	359978	100.000	57884	3534	1.120	--
总计		359978	100.000	57884			

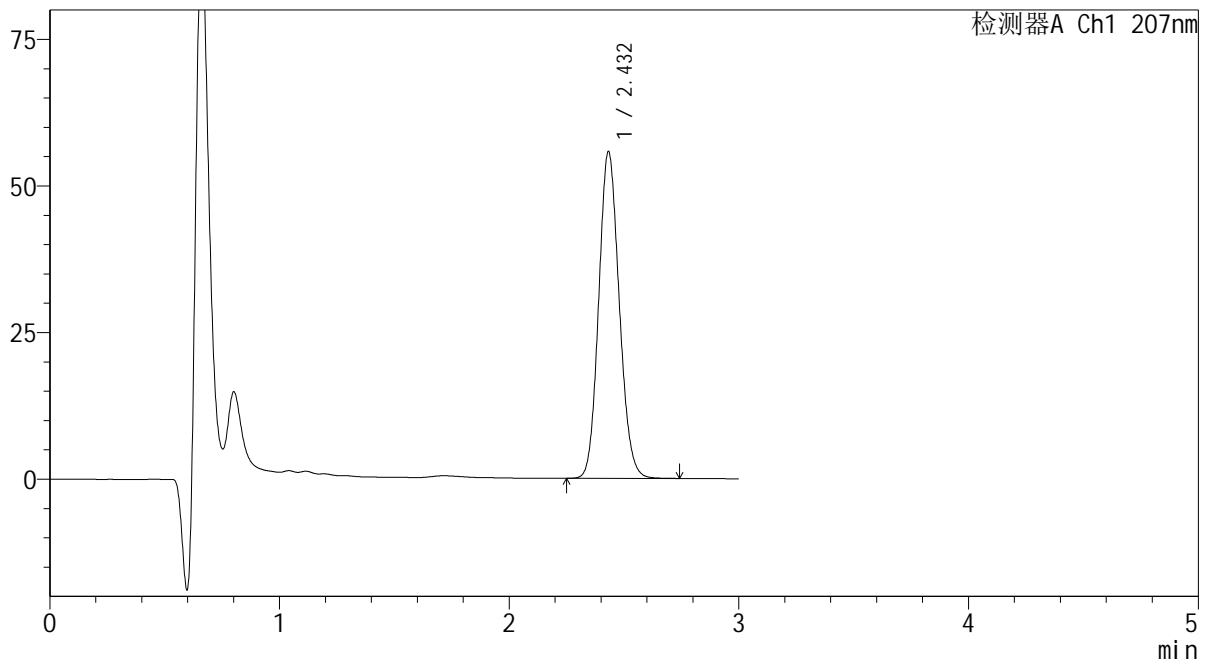
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 30-8/30-38-2 - zzp-2024042921p-rcqx-SHUIjz-jf50z-P6-10min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-20240516-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240516-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-47
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/16 14:04:19 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/05/17 18:09:09 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<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	2.432	346196	100.000	55643	3542	1.120	--
总计		346196	100.000	55643			

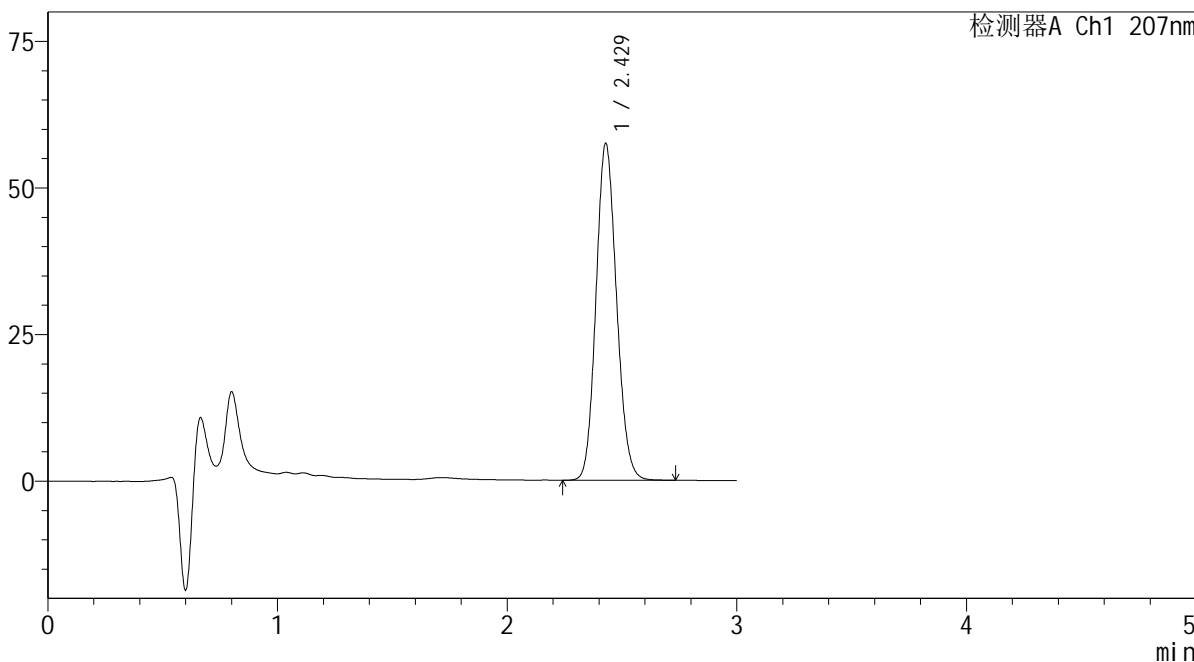
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<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 - 30-8/30-39-2 - zzp-2024042921p-rcqx-SHUIjz-jf50z-P1-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-20240516-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240516-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-3
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/16 14:07:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/17 18:09:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<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	2.429	356907	100.000	57445	3530	1.119	--
总计		356907	100.000	57445			



SHIMADZU

LabSolutions

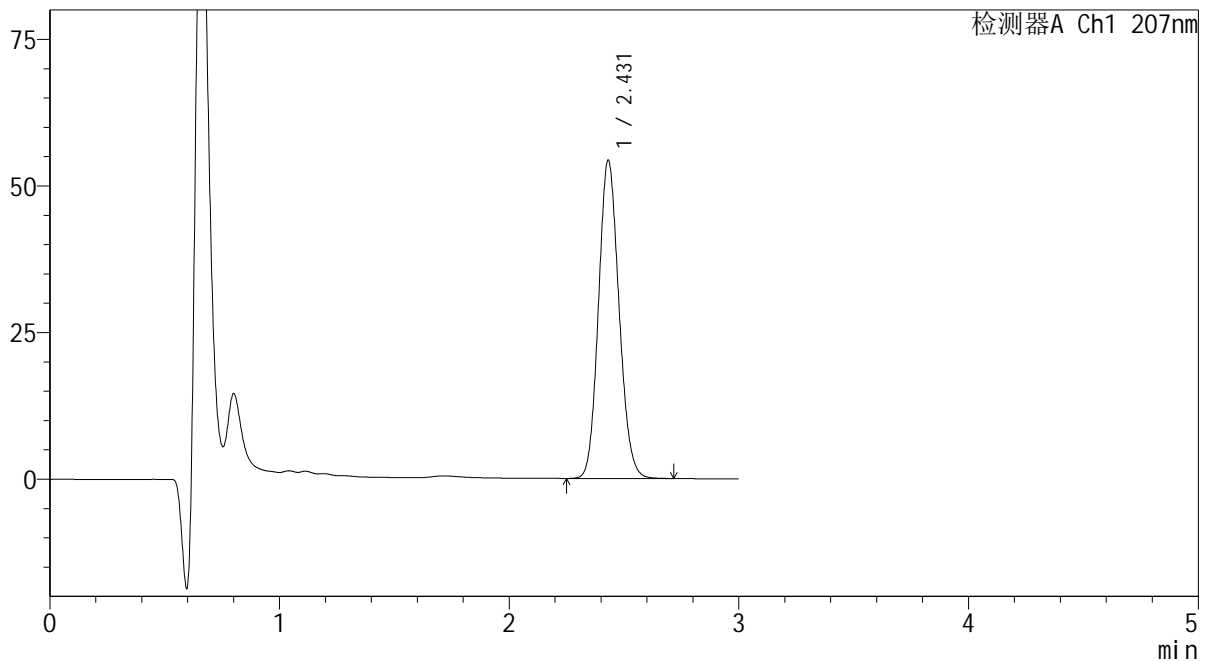
QTL-373

<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 - 30-8/30-40-2 - zzp-2024042921p-rcqx-SHUIjz-jf50z-P2-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-20240516-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240516-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-12
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/16 14:11:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/17 18:09:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<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	2.431	337080	100.000	54253	3537	1.120	--
总计		337080	100.000	54253			

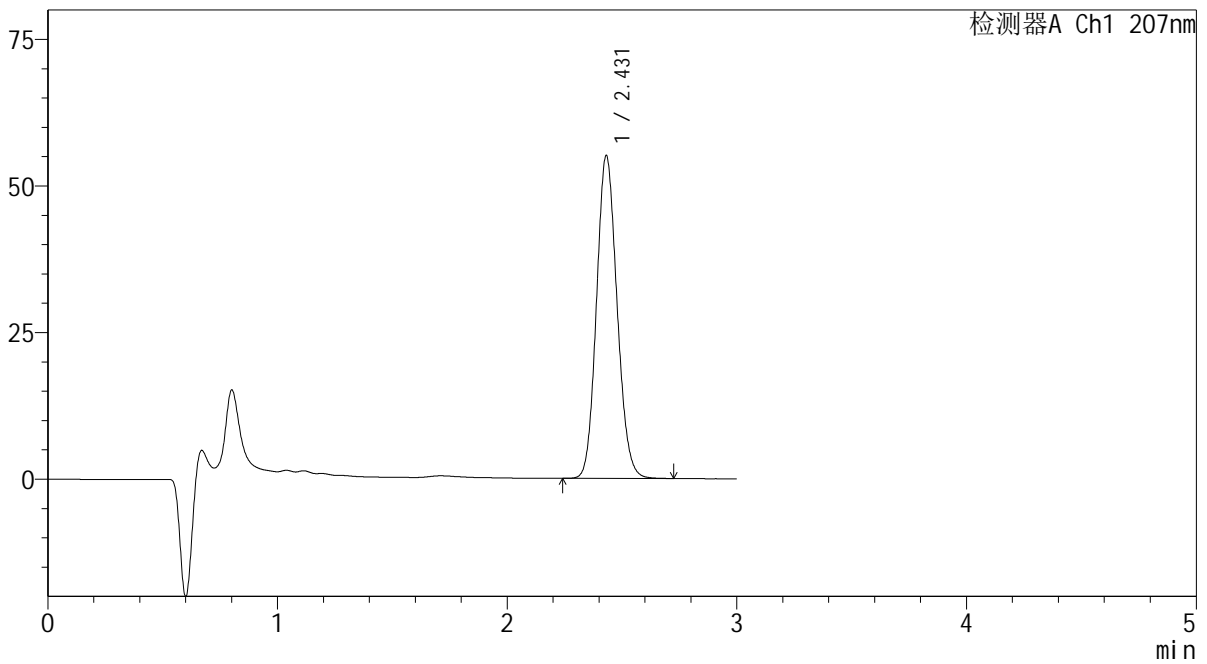
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<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 - 30-8/30-41-2 - zzp-2024042921p-rcqx-SHUIjz-jf50z-P3-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-20240516-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240516-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-21
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/16 14:14:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/17 18:09:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<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	2.431	342136	100.000	55034	3535	1.119	--
总计		342136	100.000	55034			

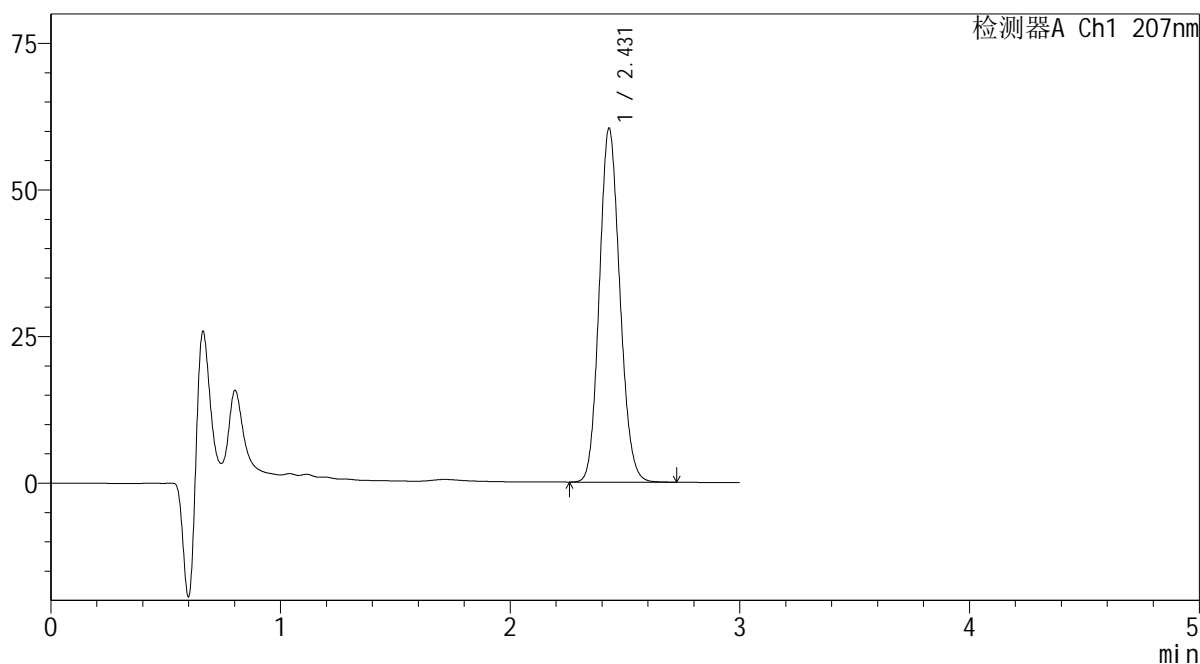
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 30-8/30-42-2 - zzp-2024042921p-rcqx-SHUIjz-jf50z-P4-15min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-20240516-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240516-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-30
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/16 14:17:52 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/05/17 18:09:22 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<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	2.431	374927	100.000	60352	3534	1.119	--
总计		374927	100.000	60352			

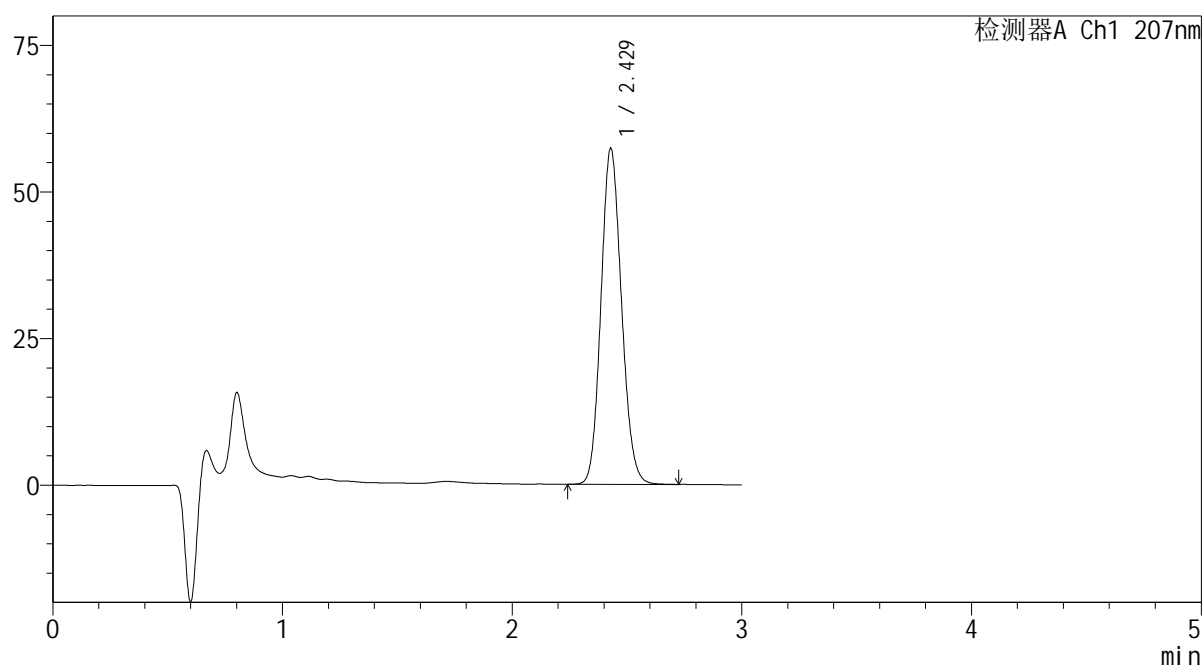
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<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 - 30-8/30-43-2 - zzp-2024042921p-rcqx-SHUIjz-jf50z-P5-15min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-20240516-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240516-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-39
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/16 14:21:15 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/05/17 18:09:25 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<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	2.429	356120	100.000	57299	3530	1.120	--
总计		356120	100.000	57299			



SHIMADZU

LabSolutions

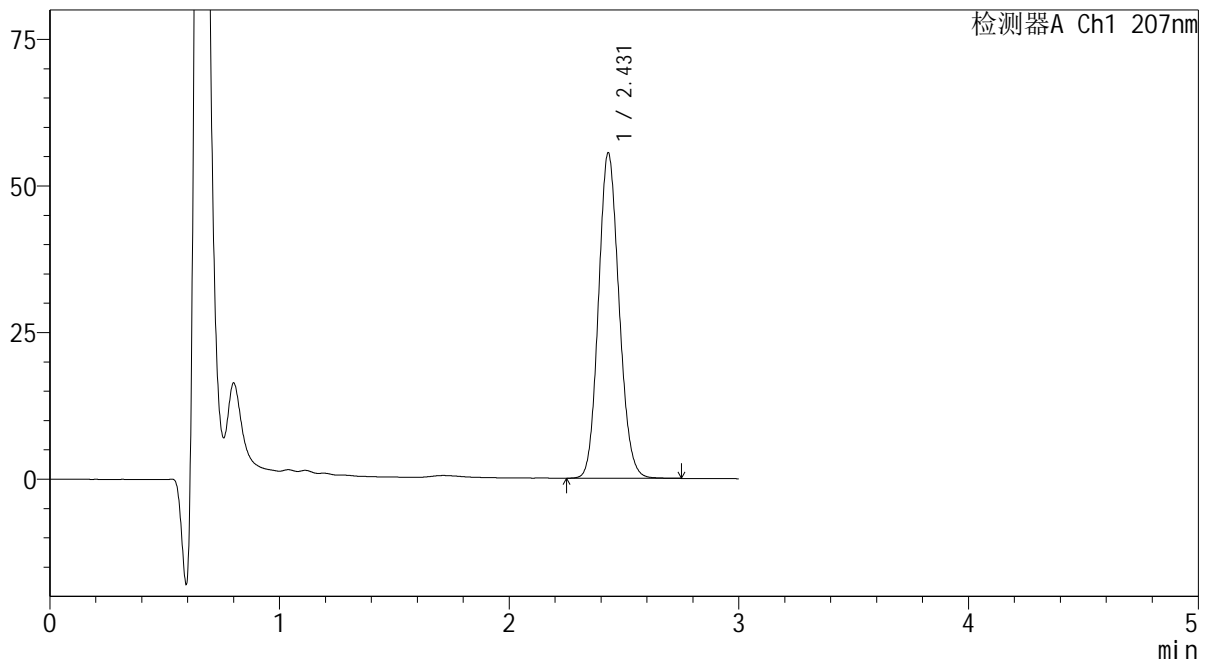
QTL-373

<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 - 30-8/30-44-2 - zzp-2024042921p-rcqx-SHUIjz-jf50z-P6-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-20240516-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240516-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-48
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/16 14:24:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/17 18:09:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<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	2.431	345285	100.000	55465	3529	1.120	--
总计		345285	100.000	55465			

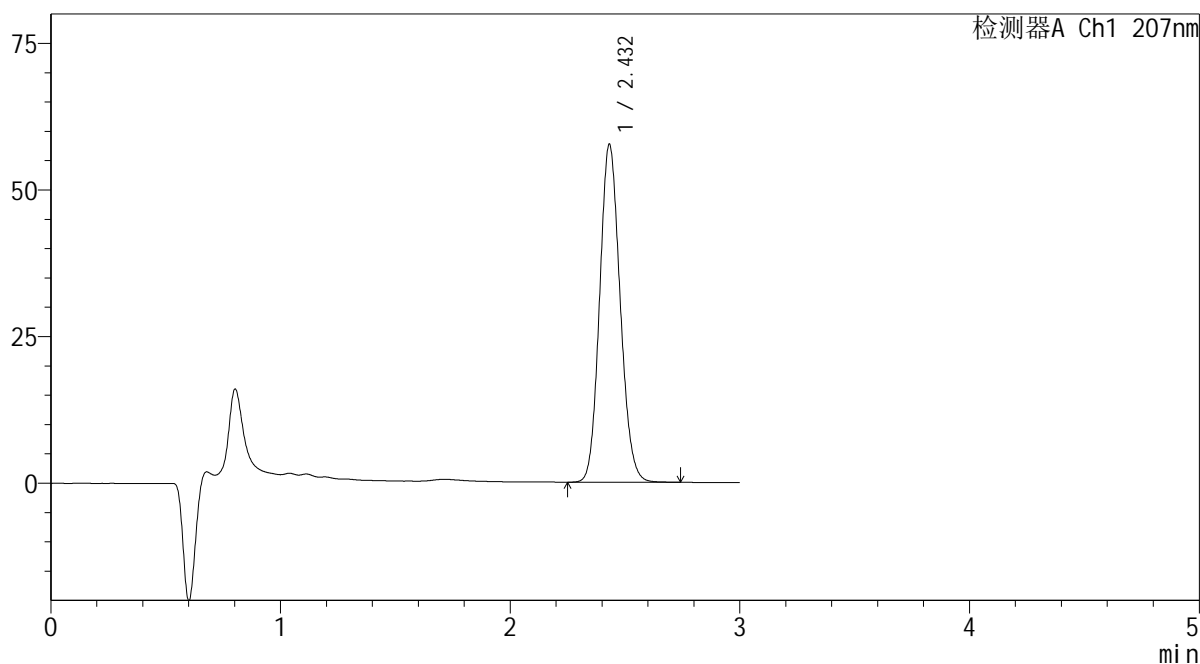
 SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 30-8/30-45-2 - zzp-2024042921p-rcqx-SHUIjz-jf50z-P1-20min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-20240516-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240516-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-4
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/16 14:28:02 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/05/17 18:09:31 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<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	2.432	357886	100.000	57570	3542	1.120	--
总计		357886	100.000	57570			

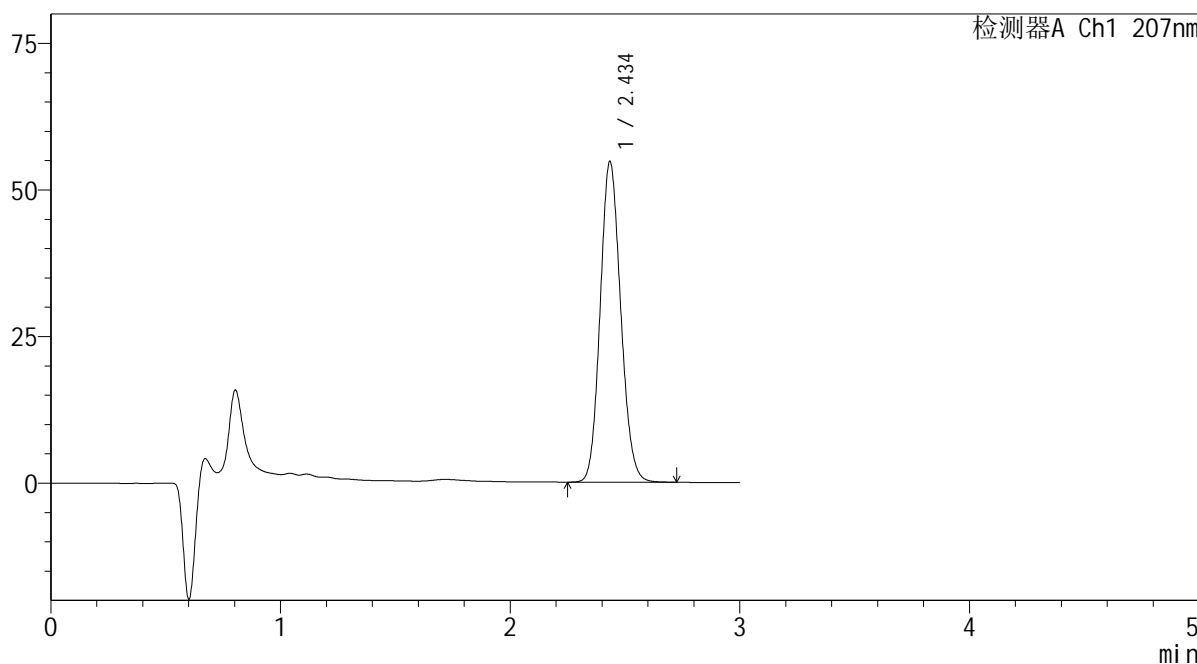
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<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 - 30-8/30-46-2 - zzp-2024042921p-rcqx-SHUIjz-jf50z-P2-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-20240516-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240516-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-13
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/16 14:31:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/17 18:09:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<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	2.434	339664	100.000	54408	3551	1.121	--
总计		339664	100.000	54408			

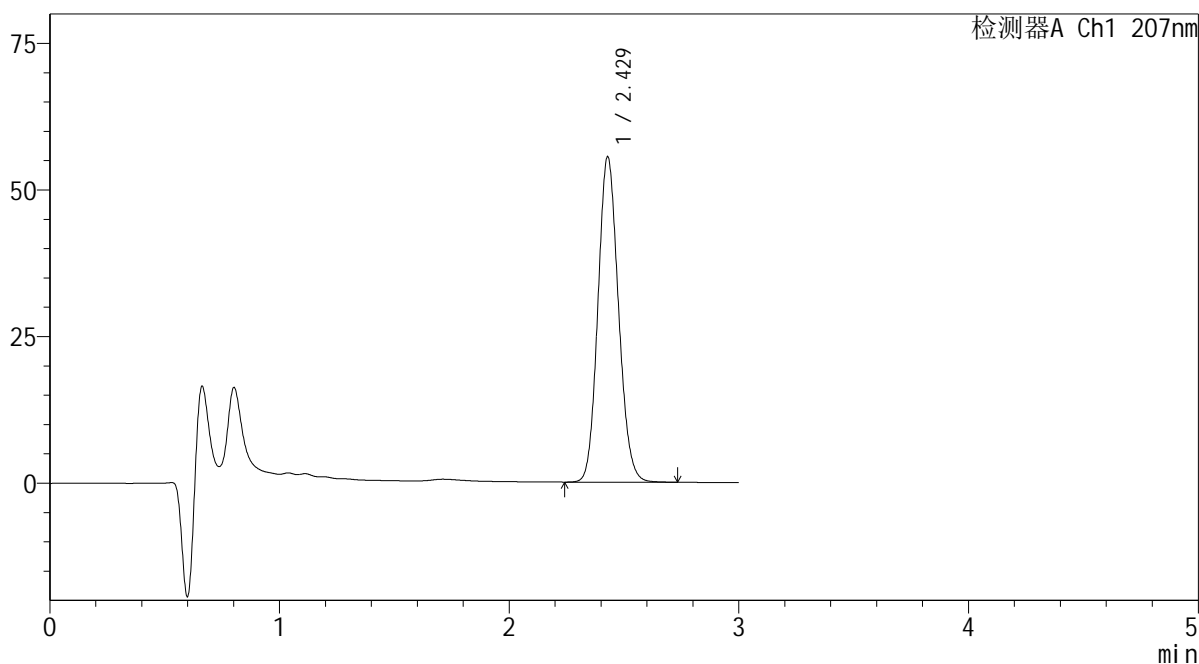
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 30-8/30-47-2 - zzp-2024042921p-rcqx-SHUIjz-jf50z-P3-20min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-20240516-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240516-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-22
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/16 14:34:50 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/05/17 18:09:37 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<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	2.429	344770	100.000	55472	3534	1.120	--
总计		344770	100.000	55472			

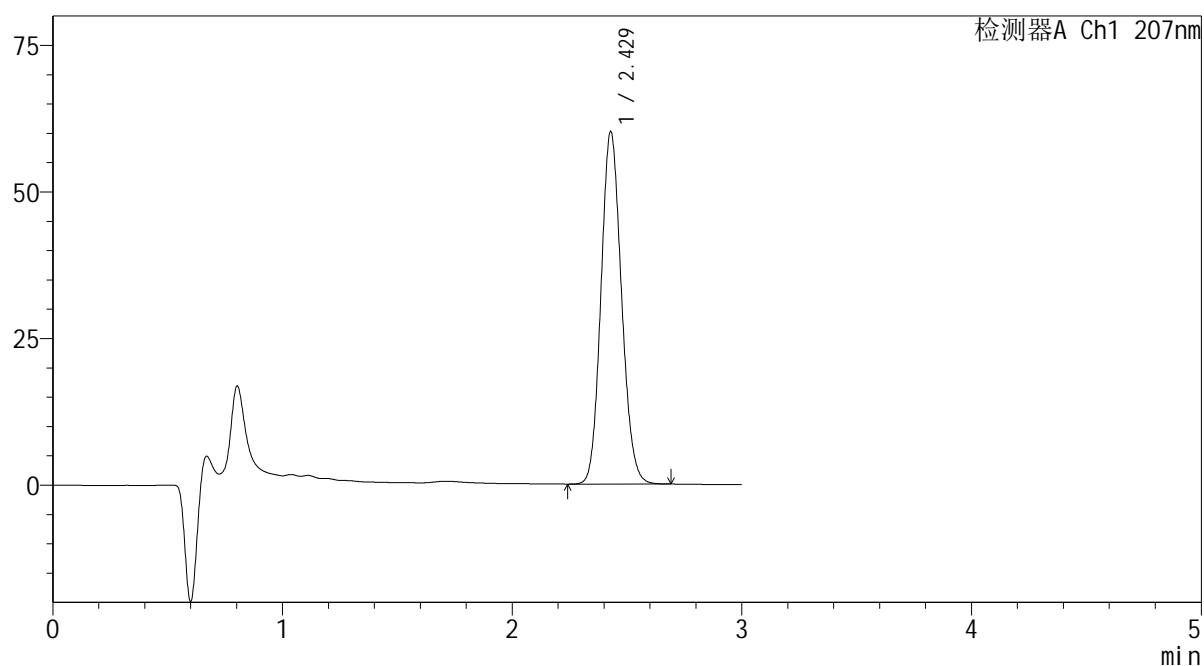
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<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 - 30-8/30-48-2 - zzp-2024042921p-rcqx-SHUIjz-jf50z-P4-20min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-20240516-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240516-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-31
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/16 14:38:12 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/05/17 18:09:40 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<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	2.429	372942	100.000	60085	3534	1.119	--
总计		372942	100.000	60085			



SHIMADZU

LabSolutions

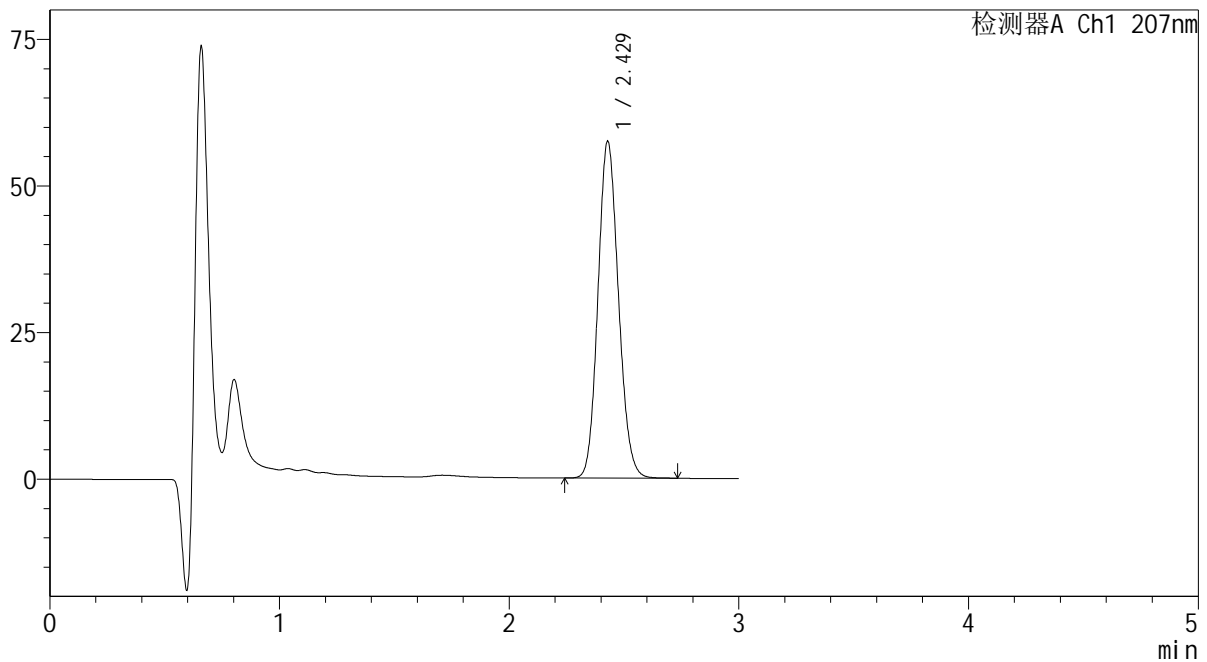
QTL-373

<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 - 30-8/30-49-2 - zzp-2024042921p-rcqx-SHUIjz-jf50z-P5-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-20240516-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240516-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-40
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/16 14:41:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/17 18:09:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<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	2.429	355872	100.000	57421	3548	1.120	--
总计		355872	100.000	57421			

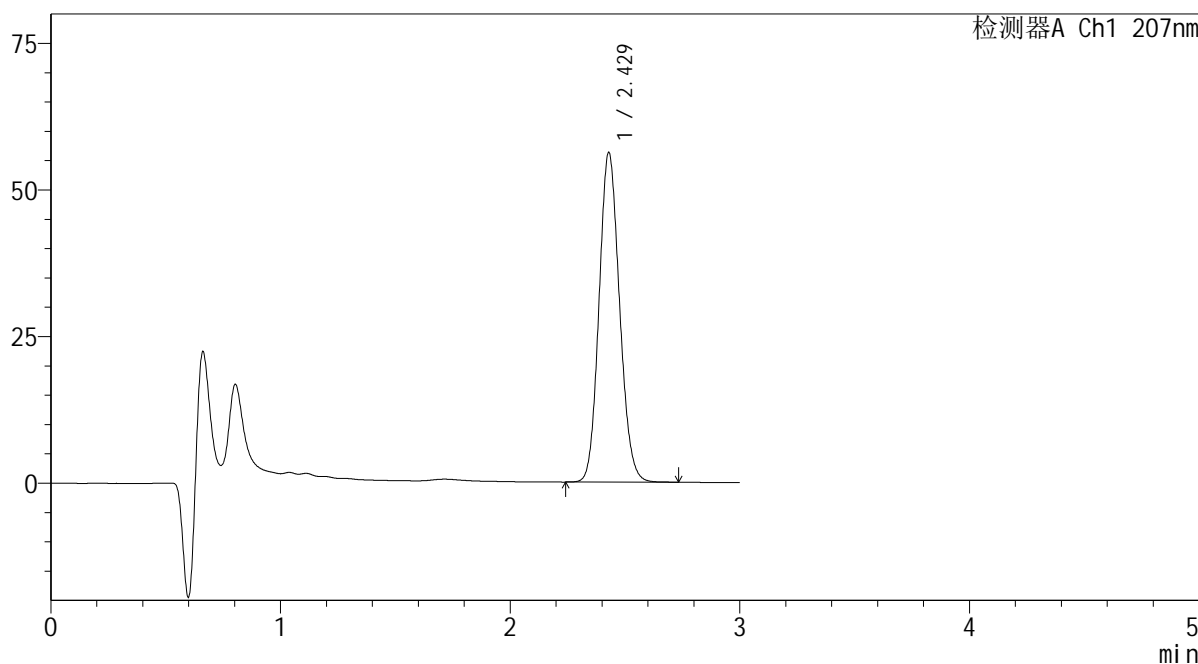
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<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 - 30-8/30-50-2 - zzp-2024042921p-rcqx-SHUIjz-jf50z-P6-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-20240516-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240516-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-49
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/16 14:44:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/17 18:09:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<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	2.429	348748	100.000	56206	3540	1.119	--
总计		348748	100.000	56206			



SHIMADZU

LabSolutions

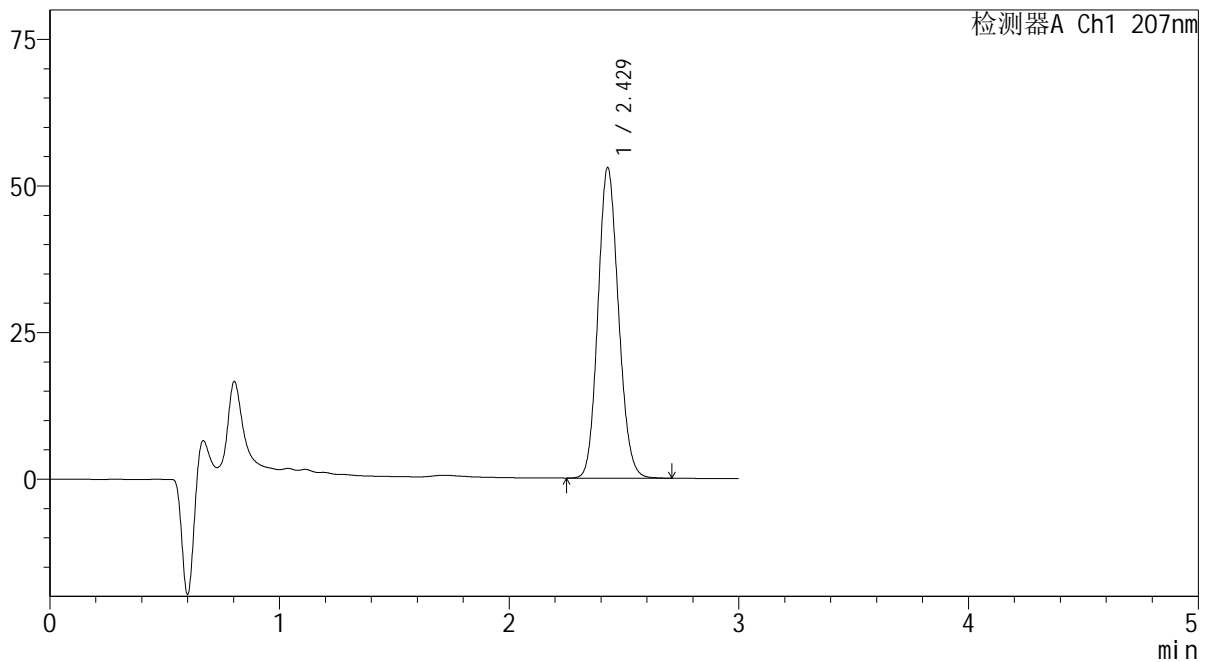
QTL-373

<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 - 30-8/30-52-2 - zzp-2024042921p-rcqx-SHUIjz-jf50z-P2-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-20240516-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240516-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-14
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/16 14:51:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/17 18:09:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<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	2.429	329037	100.000	52964	3534	1.119	--
总计		329037	100.000	52964			

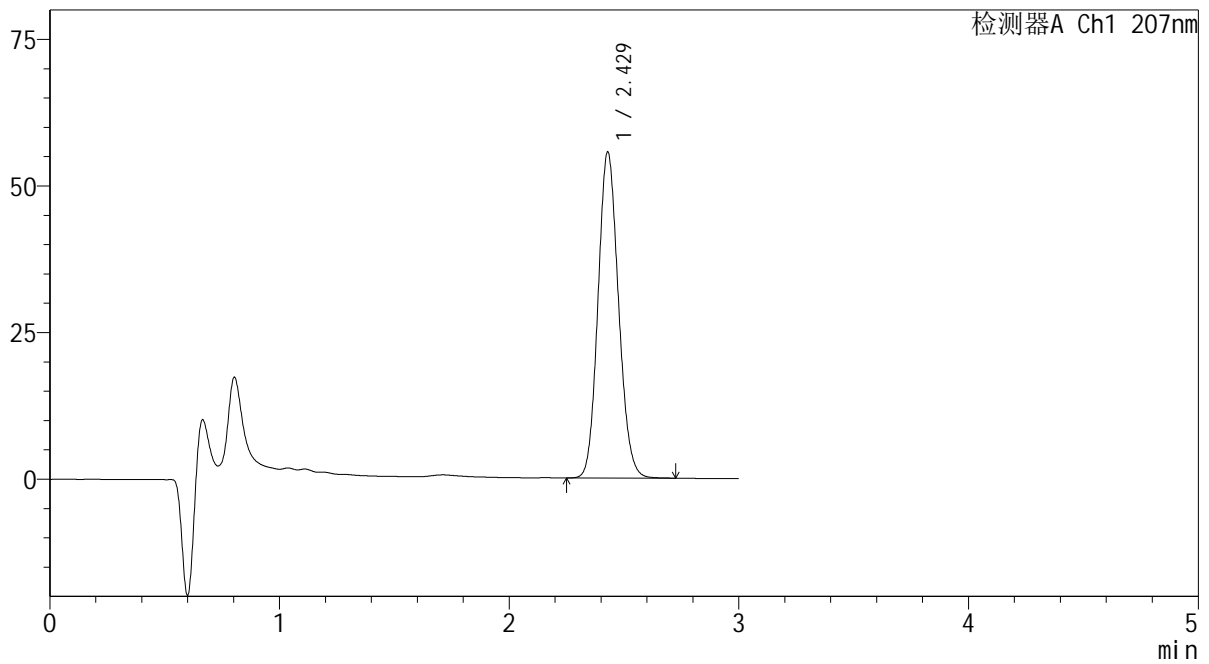


<样品信息>

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 - 30-8/30-53-2 - zzp-2024042921p-rcqx-SHUIjz-jf50z-P3-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-20240516-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240516-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-23
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/16 14:55:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/17 18:09:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<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	2.429	344815	100.000	55598	3544	1.119	--
总计		344815	100.000	55598			

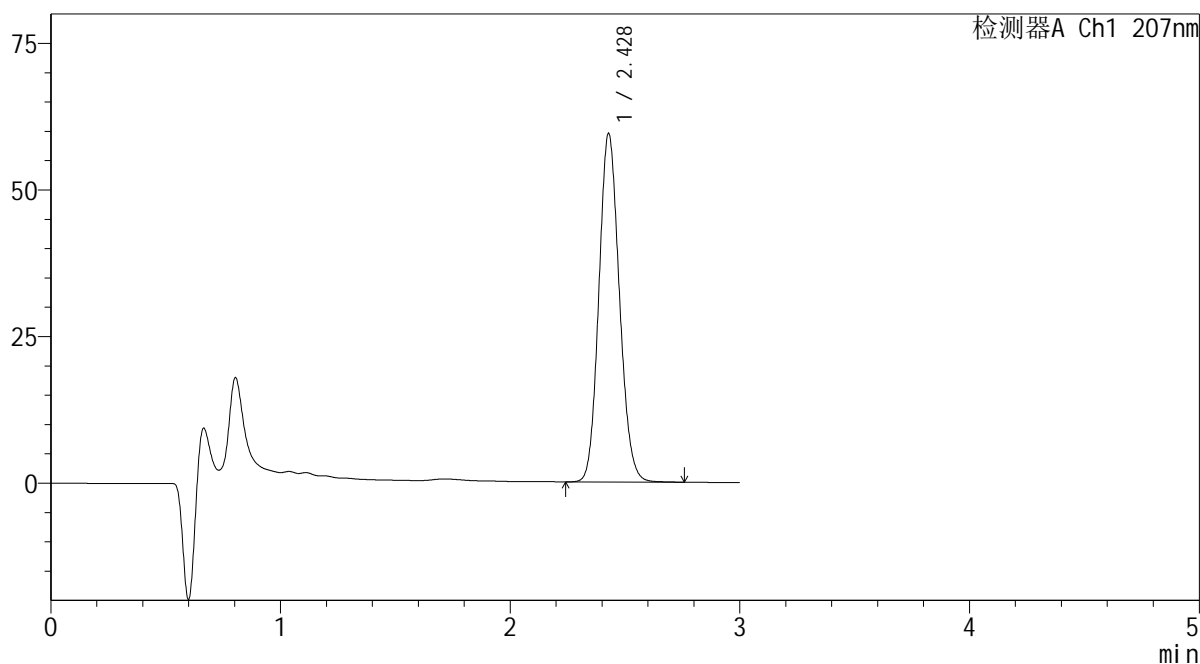
 SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 30-8/30-54-2 - zzp-2024042921p-rcqx-SHUIjz-jf50z-P4-jxzs.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-20240516-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240516-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-32
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/16 14:58:34 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/05/17 18:09:59 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<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	2.428	368869	100.000	59401	3544	1.120	--
总计		368869	100.000	59401			

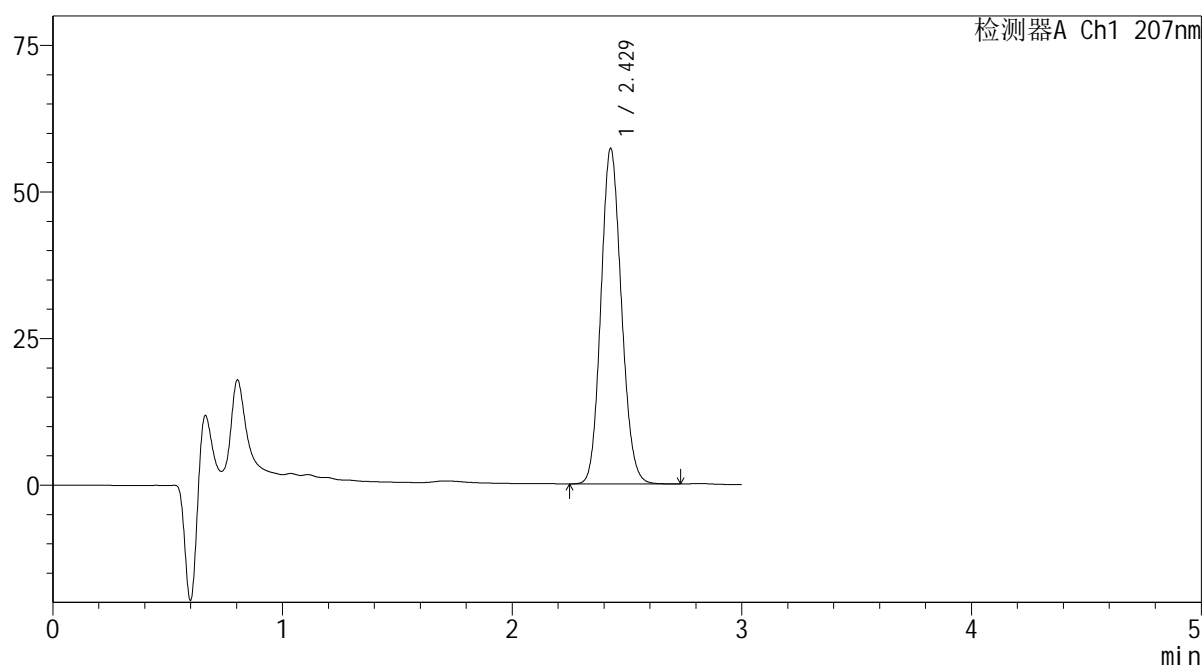
 SHIMADZU
LabSolutions **QTL-373**

<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 - 30-8/30-55-2 - zzp-2024042921p-rcqx-SHUIjz-jf50z-P5-jxzs.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-20240516-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240516-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-41
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/16 15:01:56 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/05/17 18:10:02 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<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	2.429	354953	100.000	57221	3548	1.119	--
总计		354953	100.000	57221			

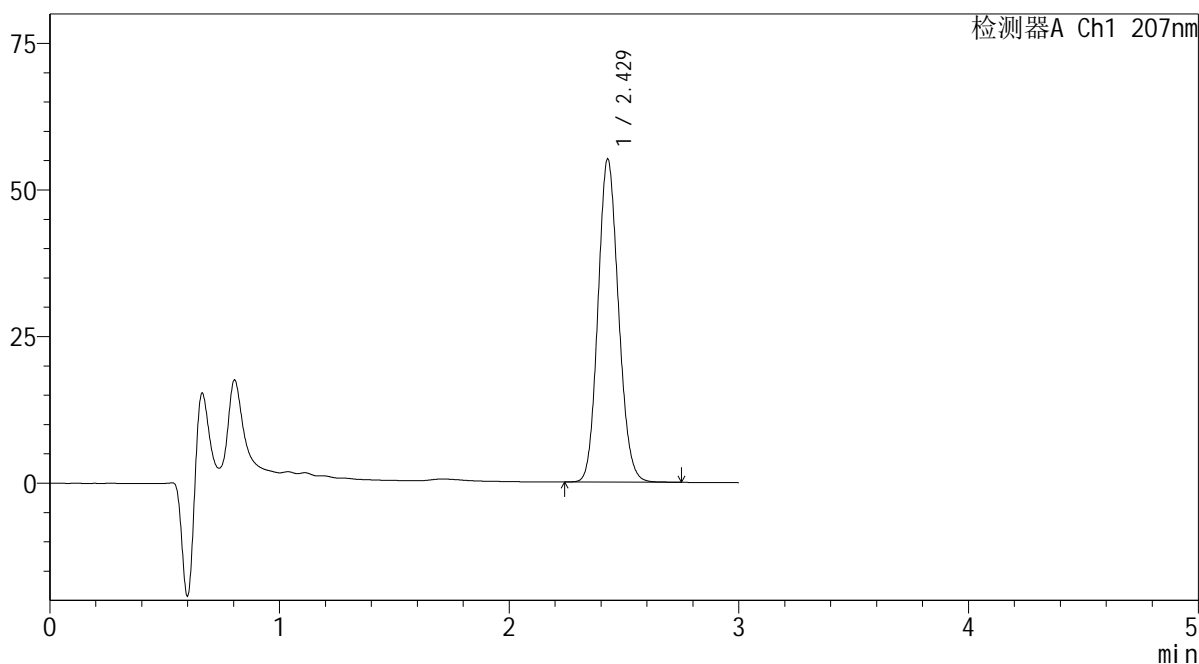
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 30-8/30-56-2 - zzp-2024042921p-rcqx-SHUIjz-jf50z-P6-jxzs.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-20240516-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240516-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-50
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/16 15:05:20 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/05/17 18:10:05 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<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	2.429	341930	100.000	55092	3544	1.120	--
总计		341930	100.000	55092			

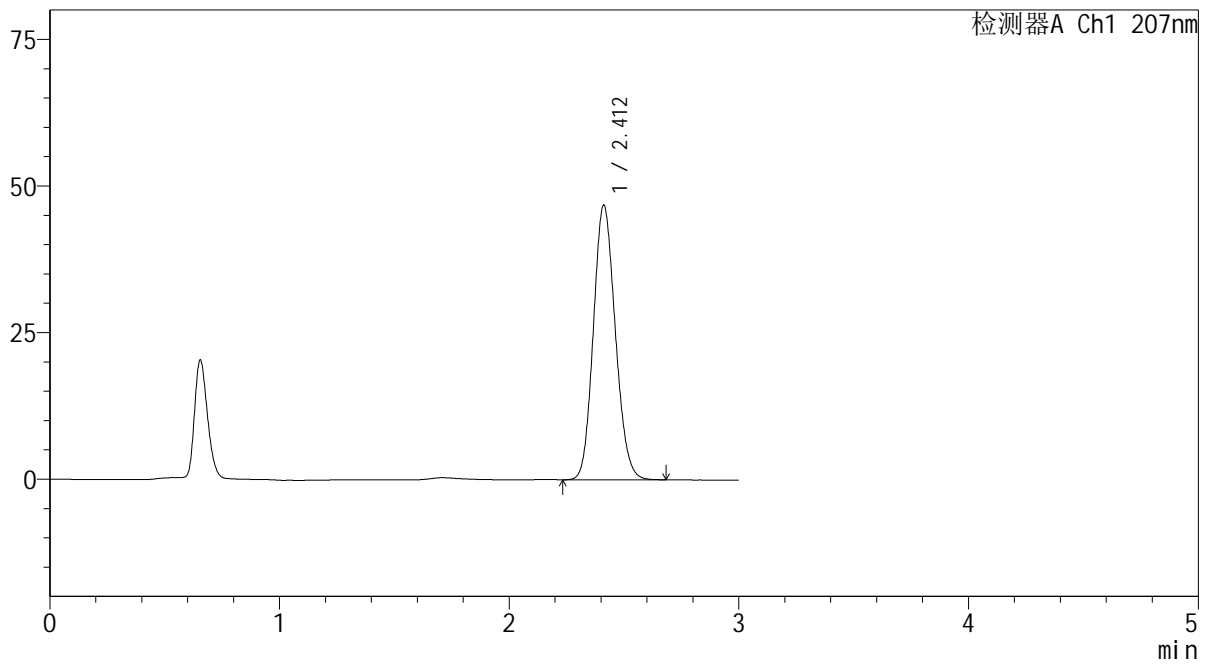
 SHIMADZU
LabSolutions **QTL-373**

<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 - 30-8/30-57-2 - zzp-2024042921p-rcqx-SHUIjz-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-20240516-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240516-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-27
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/16 15:08:43 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/05/17 18:10:08 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<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	2.412	311135	100.000	46814	3031	1.129	--
总计		311135	100.000	46814			

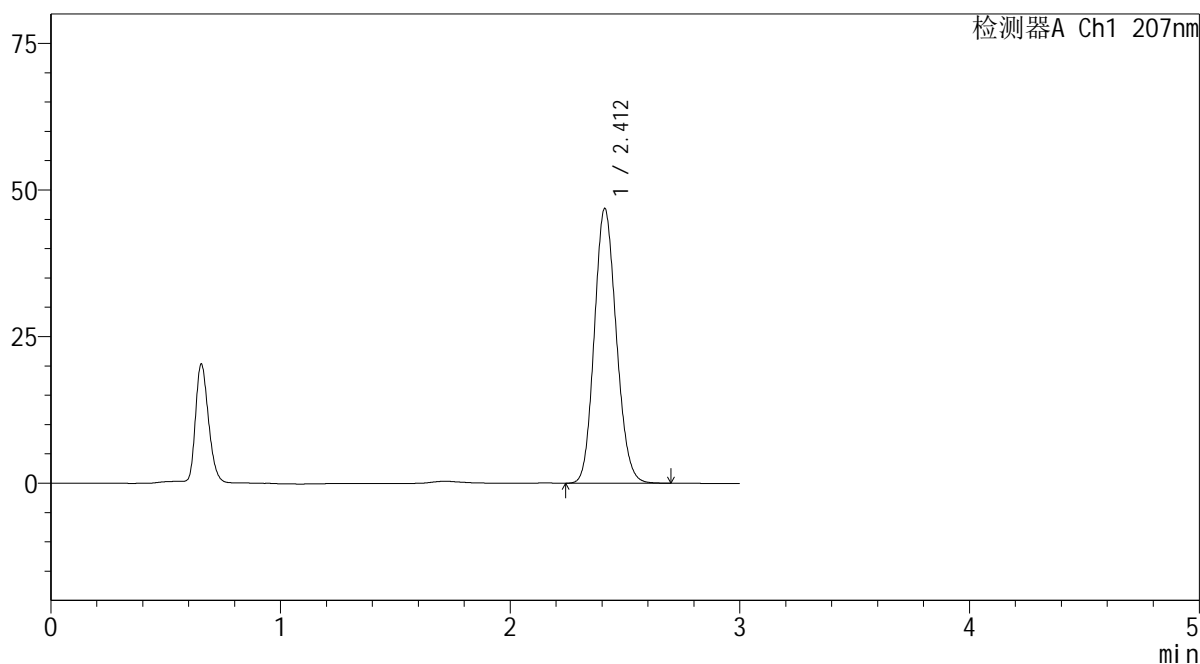
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 30-8/30-58-2 - zzp-2024042921p-rcqx-SHUIjz-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-20240516-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240516-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-27
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/16 15:12:08 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/05/17 18:10:11 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<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	2.412	311671	100.000	46828	3029	1.129	--
总计		311671	100.000	46828			

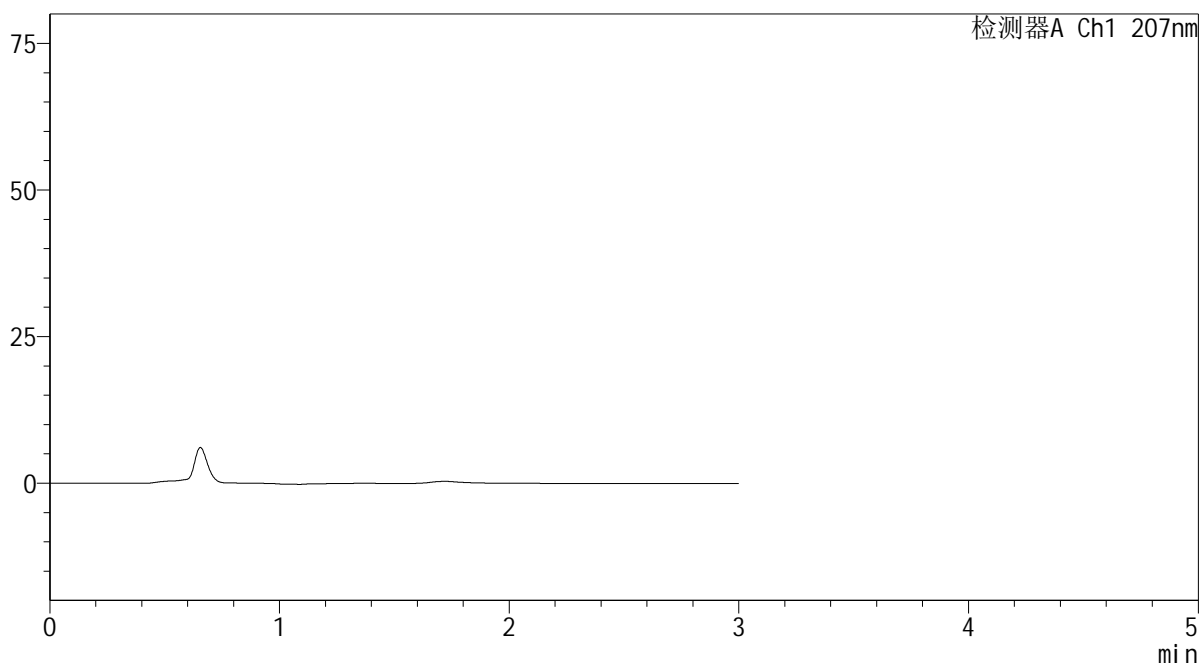
 SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 30-8/30-59-2 - zzp-2024042921p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-20240516-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240516-FX279.lcb
样品瓶号 : 3-9
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/16 15:15:30 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/05/17 18:10:14 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<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							

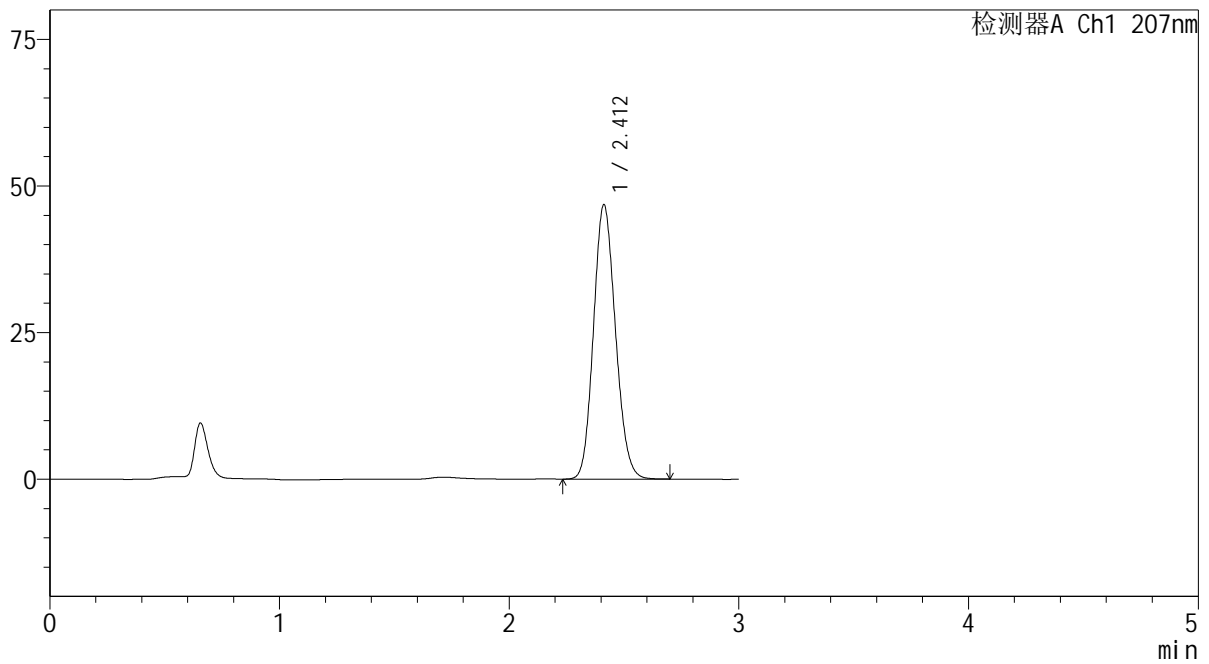
 SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 30-8/30-60-2 - zzp-2024042921p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-20240516-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240516-FX279.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/16 15:18:52 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/05/17 18:10:17 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<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	2.412	311106	100.000	46805	3031	1.130	--
总计		311106	100.000	46805			

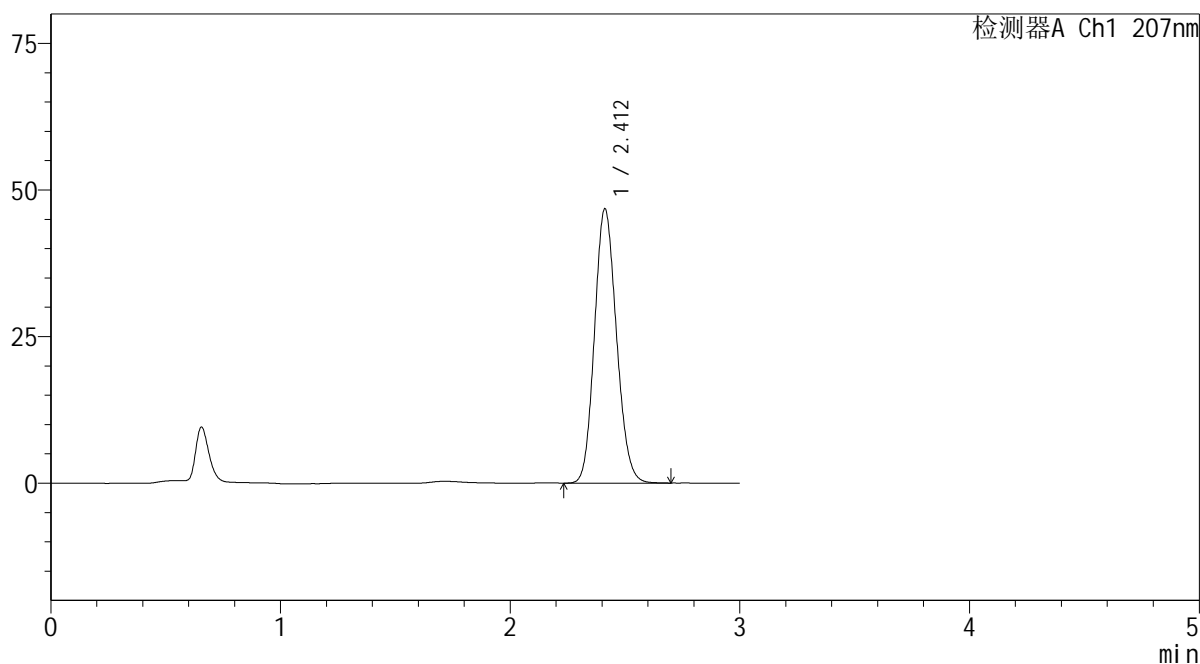
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 30-8/30-61-2 - zzp-2024042921p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-20240516-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240516-FX279.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/16 15:22:14 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/05/17 18:10:20 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<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	2.412	311146	100.000	46773	3026	1.129	--
总计		311146	100.000	46773			

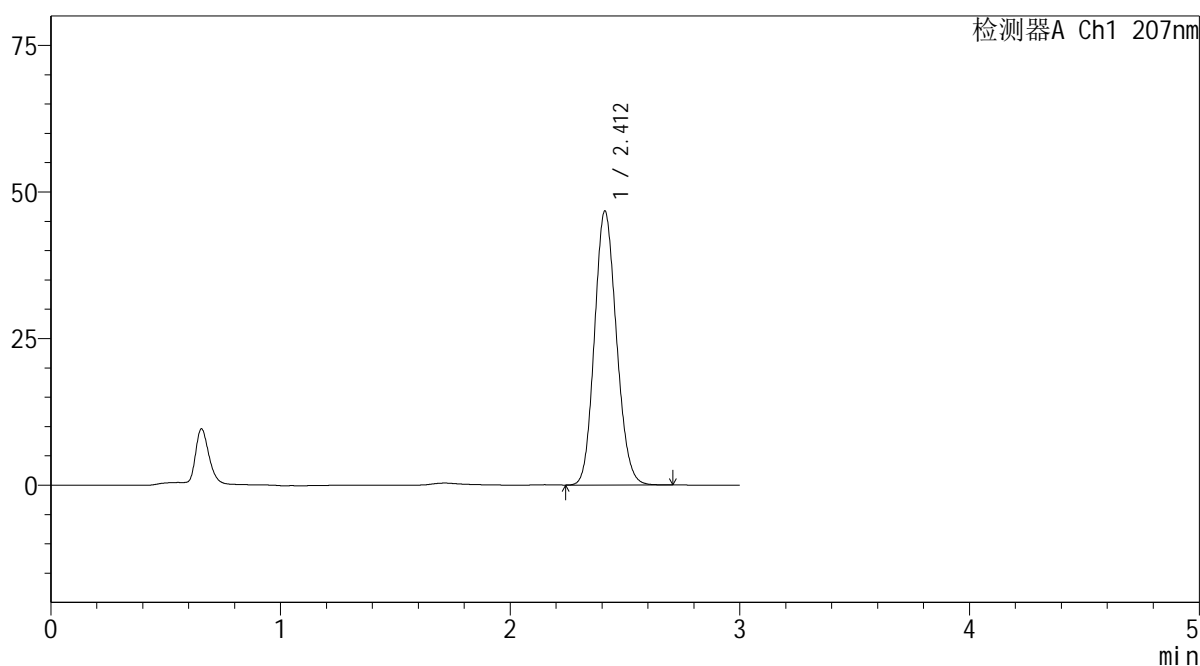
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 30-8/30-62-2 - zzp-2024042921p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-20240516-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240516-FX279.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/16 15:25:36 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/05/17 18:10:23 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<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	2.412	310809	100.000	46722	3026	1.130	--
总计		310809	100.000	46722			

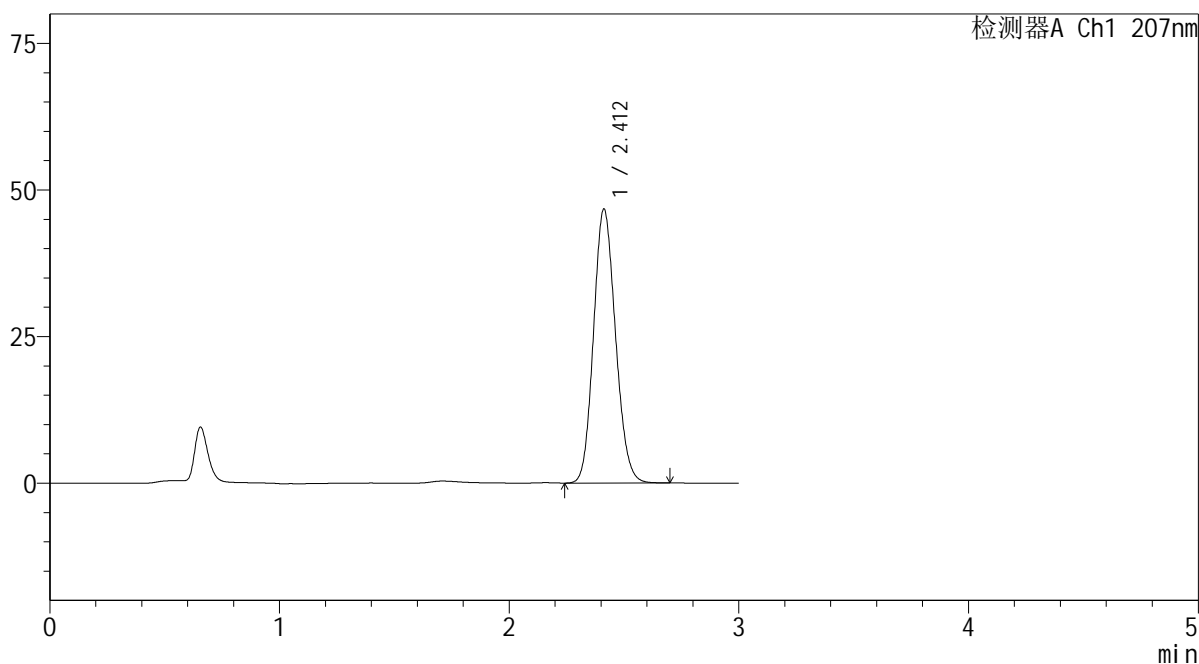
 SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 30-8/30-63-2 - zzp-2024042921p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-20240516-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240516-FX279.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/16 15:28:58 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/05/17 18:10:26 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<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	2.412	310580	100.000	46723	3030	1.129	--
总计		310580	100.000	46723			

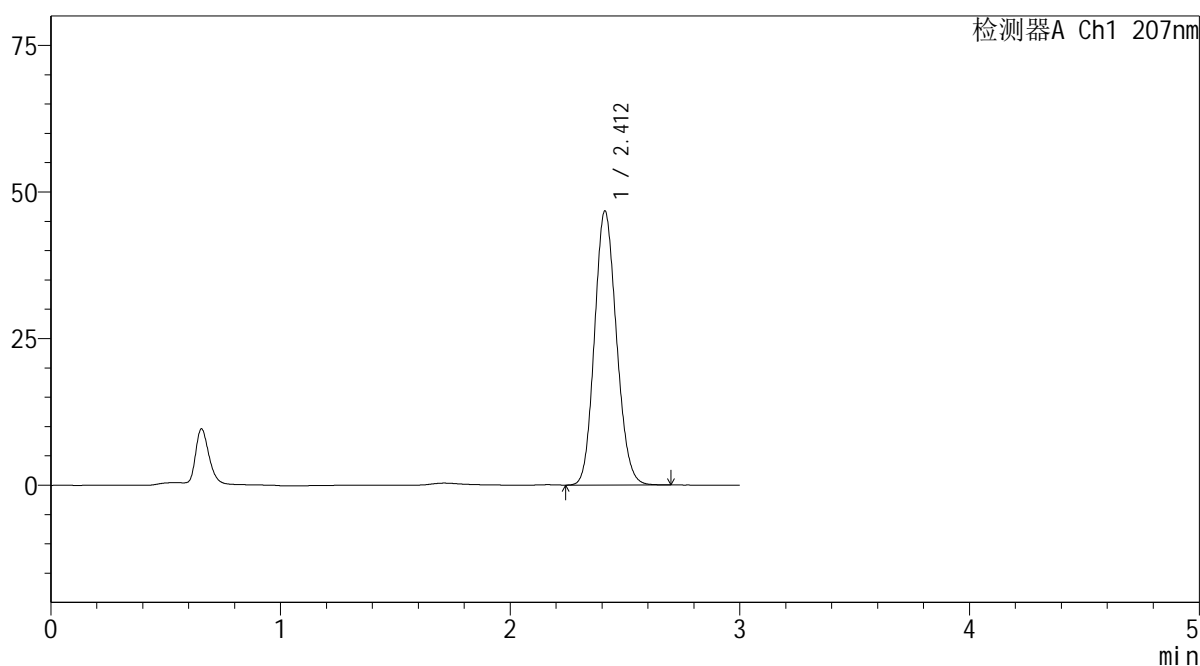
 SHIMADZU
LabSolutions **QTL-373**

<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 - 30-8/30-64-2 - zzp-2024042921p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-20240516-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240516-FX279.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/16 15:32:21 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/05/17 18:10:29 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<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	2.412	310699	100.000	46738	3028	1.129	--
总计		310699	100.000	46738			

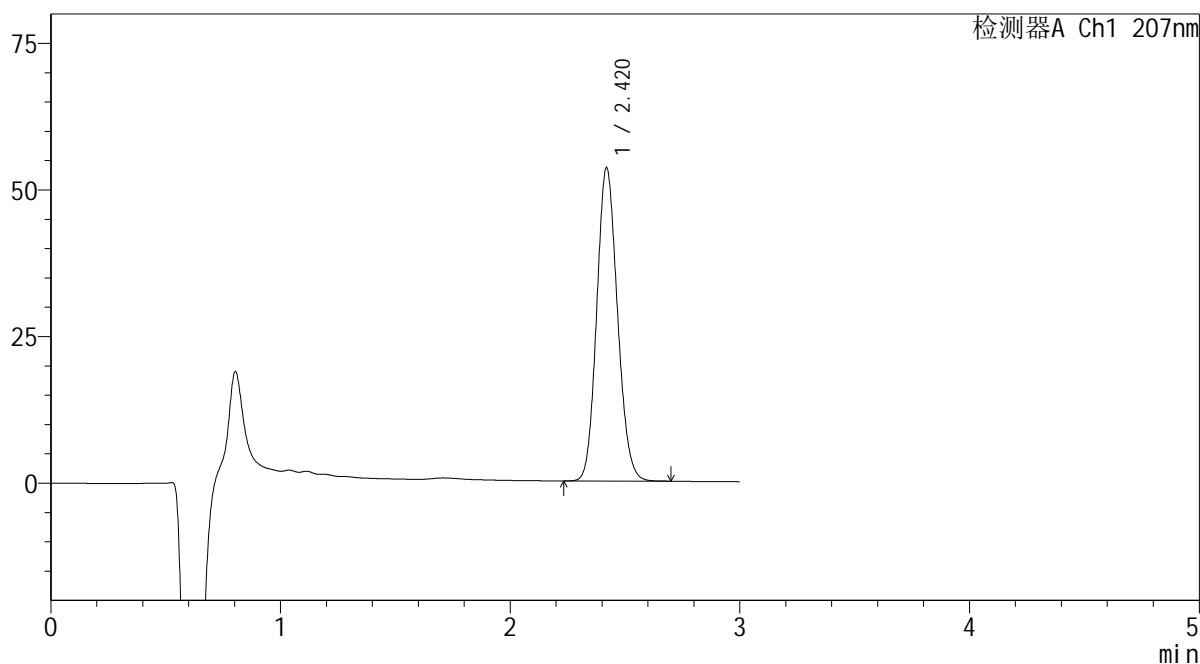
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 30-8/30-65-2 - zzp-2024042921p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P1-5min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-20240516-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240516-FX279.lcb
样品瓶号 : 3-1
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/16 15:35:43 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/05/17 18:10:32 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<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	2.420	335441	100.000	53374	3431	1.124	--
总计		335441	100.000	53374			

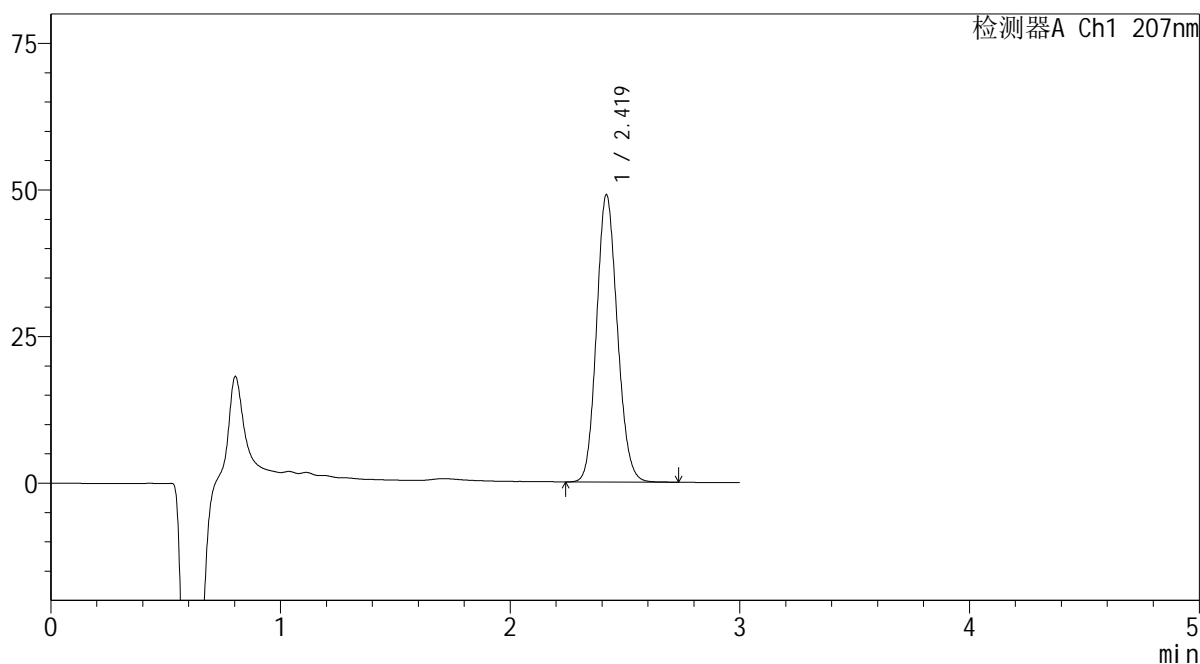
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<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 - 30-8/30-67-2 - zzp-2024042921p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P3-5min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-20240516-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240516-FX279.lcb
样品瓶号 : 3-19
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/16 15:42:26 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/05/17 18:10:39 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<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	2.419	307819	100.000	48913	3433	1.125	--
总计		307819	100.000	48913			

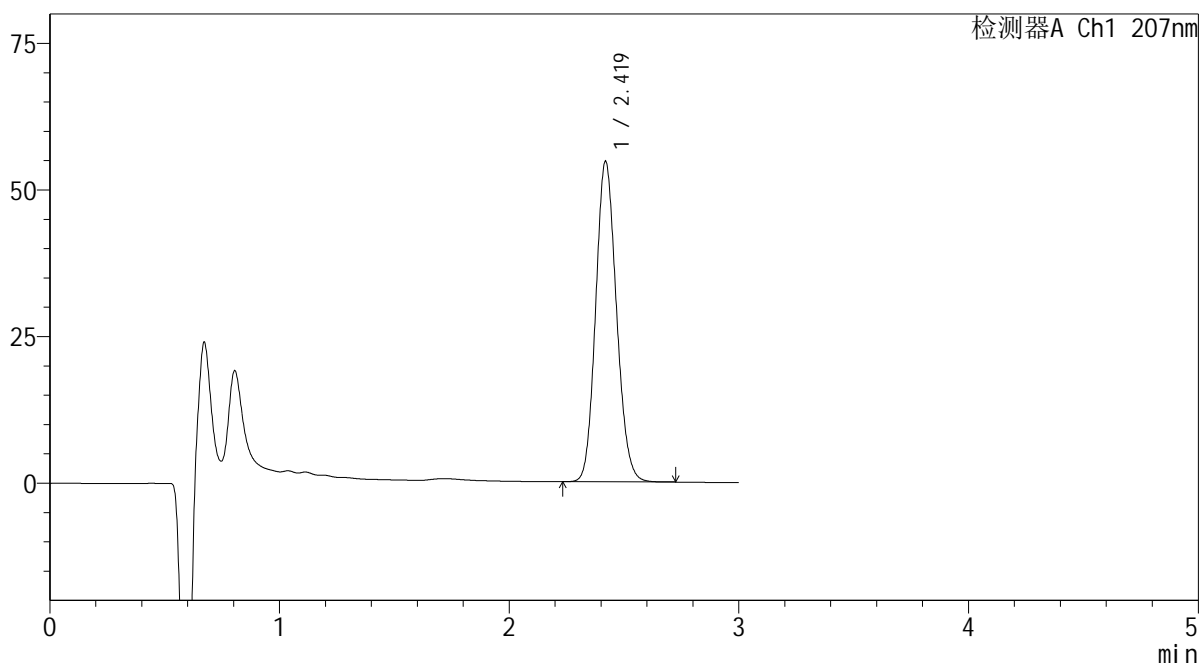
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 30-8/30-68-2 - zzp-2024042921p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P4-5min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-20240516-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240516-FX279.lcb
样品瓶号 : 3-28
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/16 15:45:47 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/05/17 18:10:42 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<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	2.419	343640	100.000	54601	3429	1.126	--
总计		343640	100.000	54601			

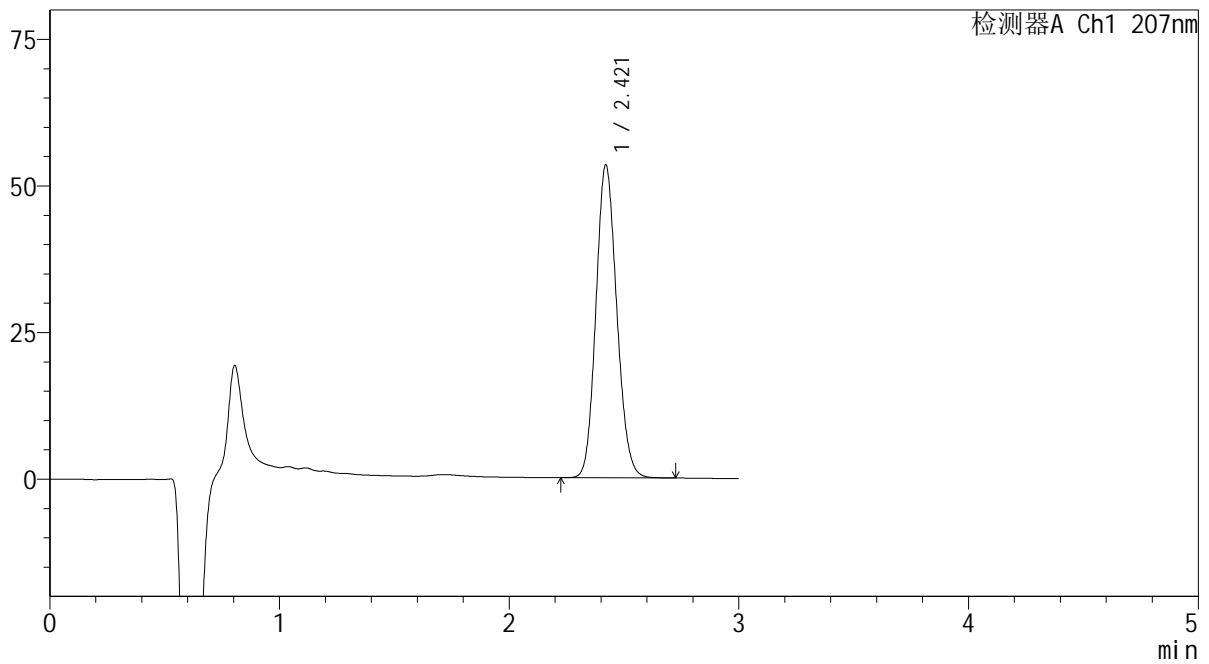
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 30-8/30-69-2 - zzp-2024042921p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P5-5min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-20240516-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240516-FX279.lcb
样品瓶号 : 3-37
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/16 15:49:08 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/05/17 18:10:46 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<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	2.421	336249	100.000	53374	3413	1.126	--
总计		336249	100.000	53374			

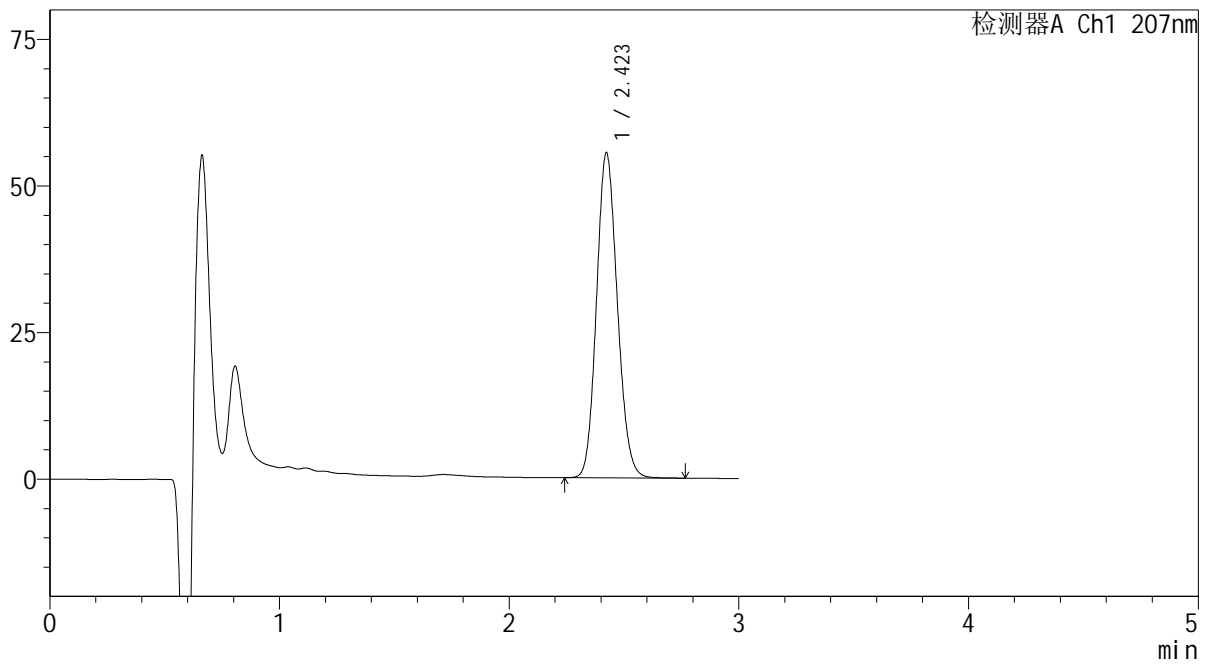
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 30-8/30-70-2 - zzp-2024042921p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P6-5min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-20240516-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240516-FX279.lcb
样品瓶号 : 3-46
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/16 15:52:29 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/05/17 18:10:49 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<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	2.423	349128	100.000	55431	3423	1.125	--
总计		349128	100.000	55431			

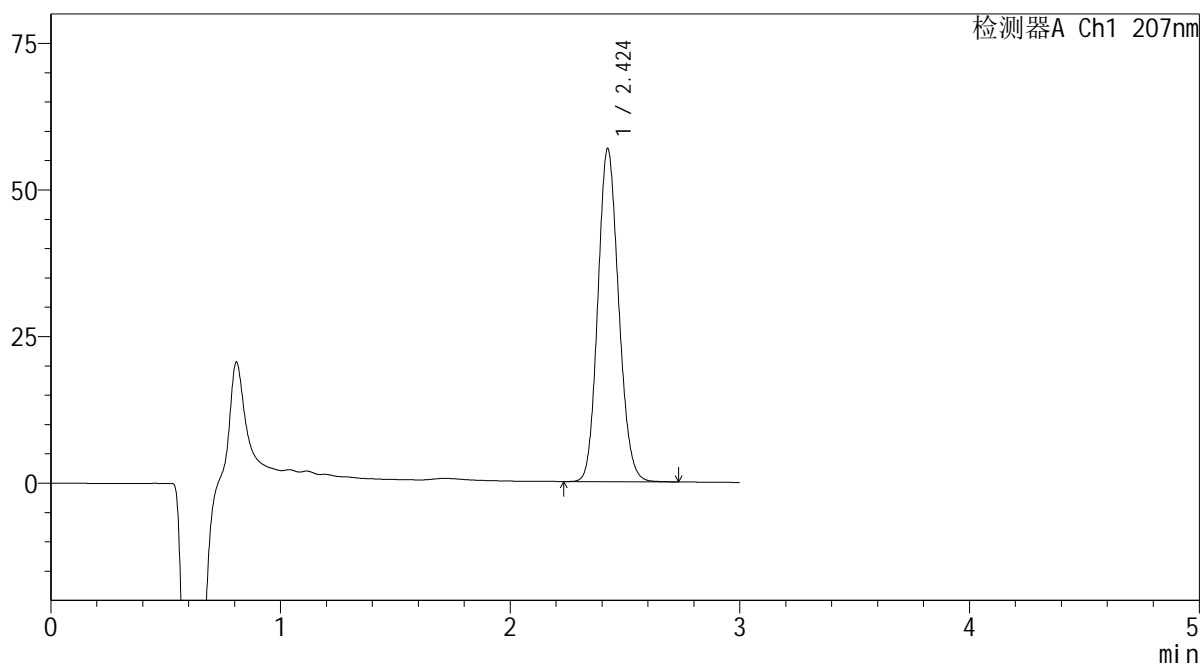
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 30-8/30-71-2 - zzp-2024042921p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P1-10min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-20240516-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240516-FX279.lcb
样品瓶号 : 3-2
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/16 15:55:50 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/05/17 18:10:52 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<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	2.424	357498	100.000	56679	3431	1.128	--
总计		357498	100.000	56679			

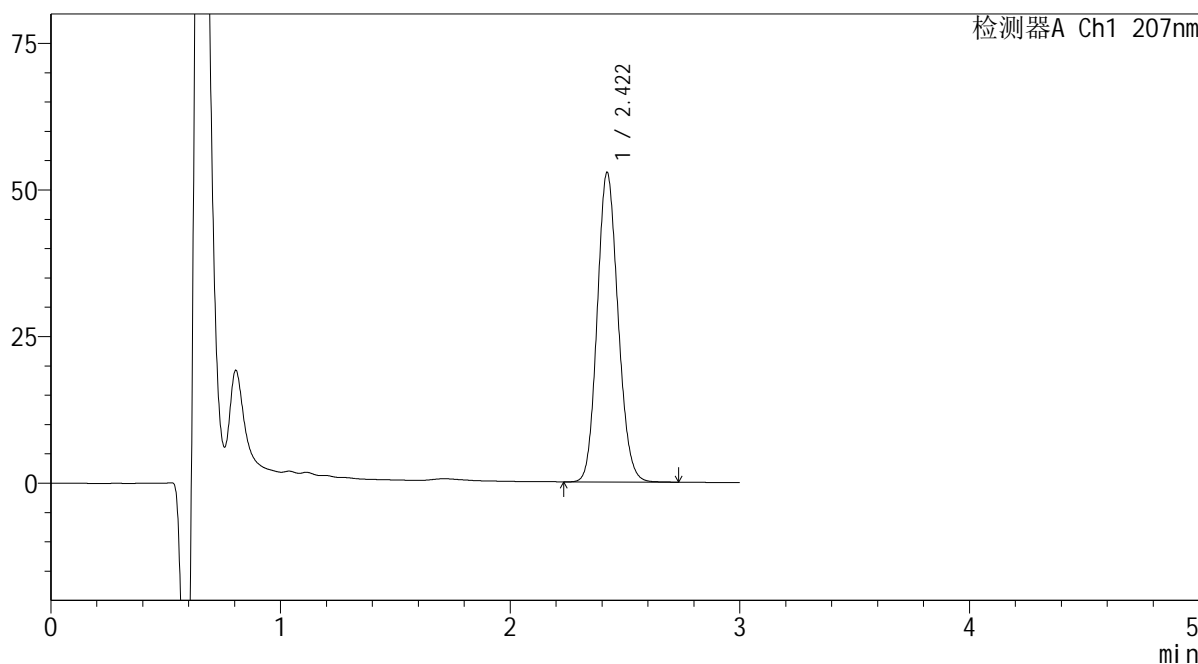
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<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 - 30-8/30-72-2 - zzp-2024042921p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P2-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-20240516-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240516-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-11
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/16 15:59:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/17 18:10:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<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	2.422	332421	100.000	52803	3416	1.125	--
总计		332421	100.000	52803			

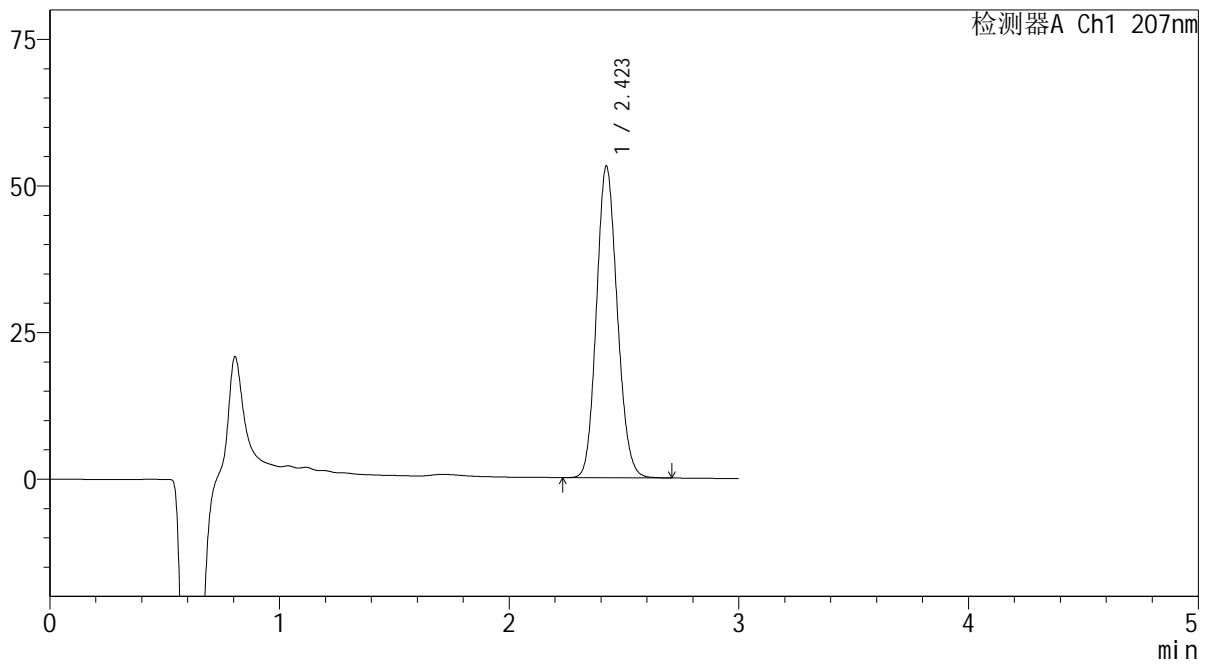
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 30-8/30-73-2 - zzp-2024042921p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P3-10min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-20240516-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240516-FX279.lcb
样品瓶号 : 3-20
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/16 16:02:33 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/05/17 18:10:58 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<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	2.423	334032	100.000	53138	3433	1.125	--
总计		334032	100.000	53138			

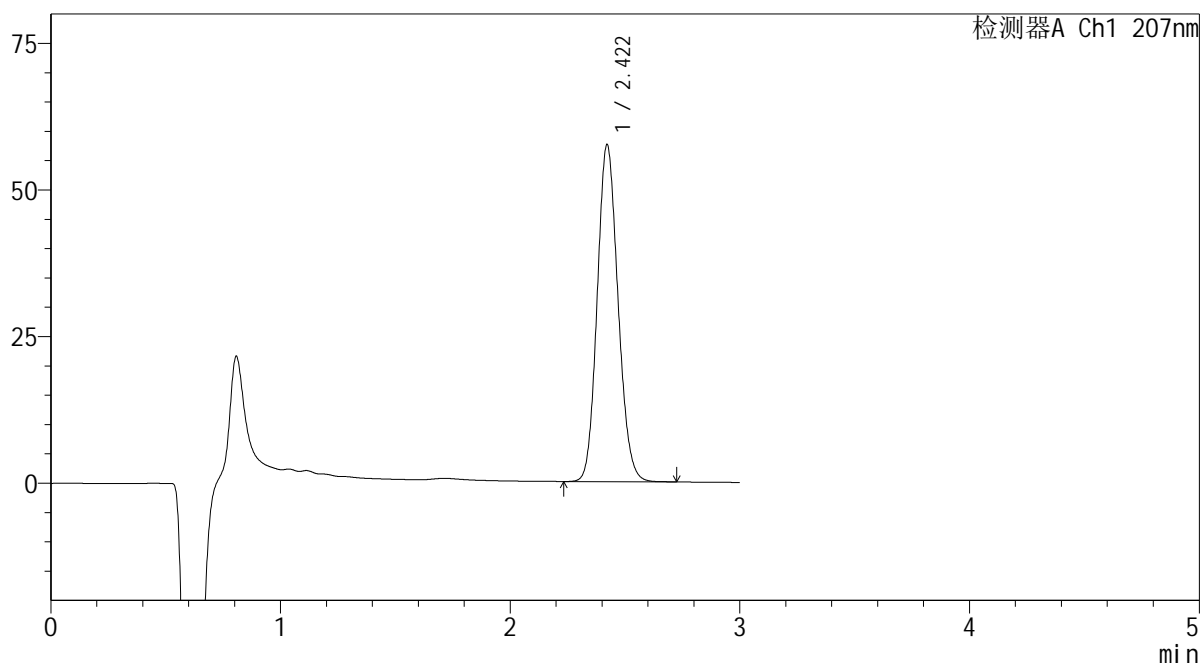
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 30-8/30-74-2 - zzp-2024042921p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P4-10min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-20240516-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240516-FX279.lcb
样品瓶号 : 3-29
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/16 16:05:55 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/05/17 18:11:01 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<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	2.422	361837	100.000	57500	3420	1.126	--
总计		361837	100.000	57500			

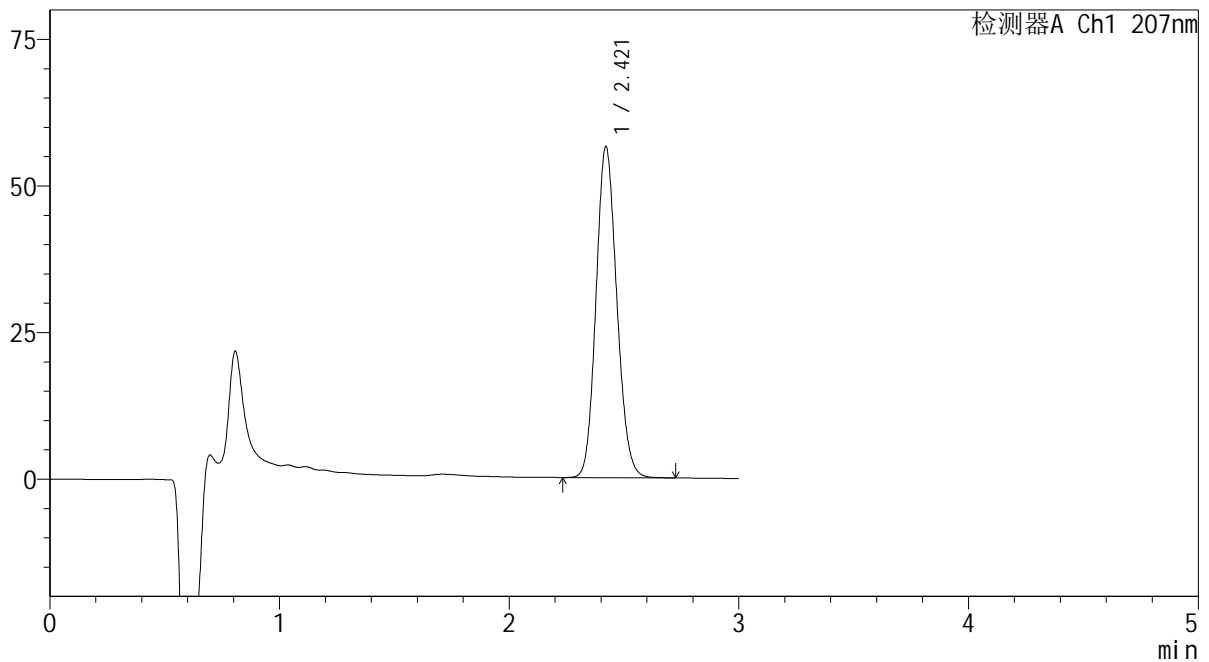
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<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 - 30-8/30-75-2 - zzp-2024042921p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P5-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-20240516-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240516-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-38
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/16 16:09:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/17 18:11:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<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	2.421	354656	100.000	56460	3433	1.126	--
总计		354656	100.000	56460			

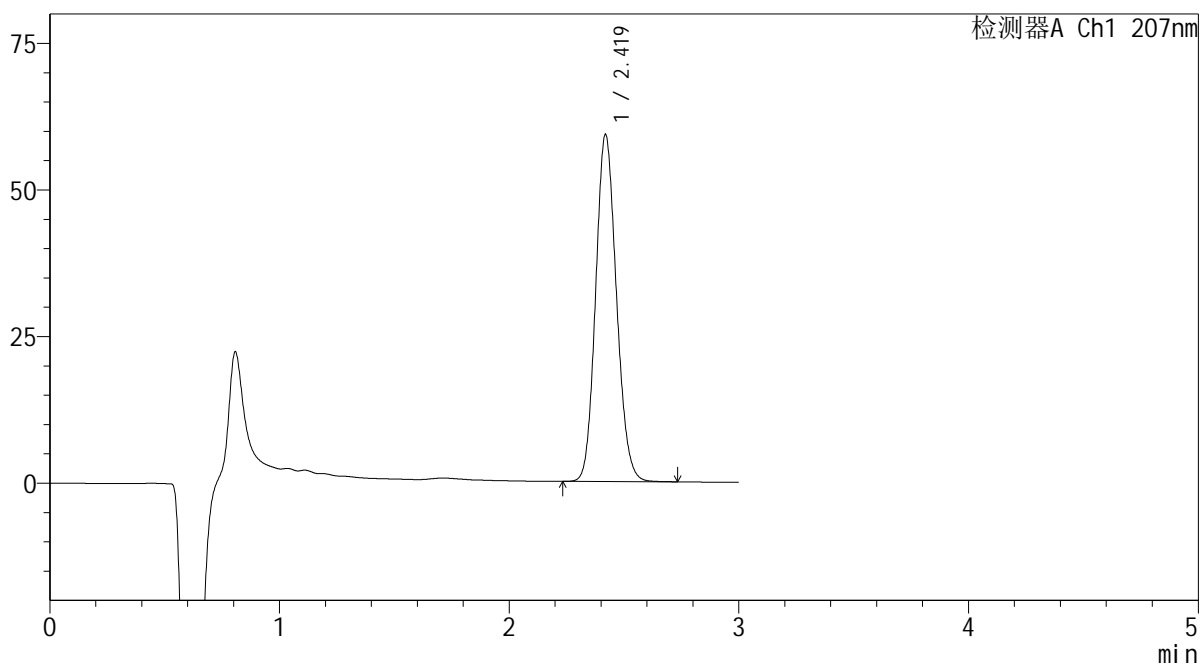
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 30-8/30-76-2 - zzp-2024042921p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P6-10min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-20240516-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240516-FX279.lcb
样品瓶号 : 3-47
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/16 16:12:38 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/05/17 18:11:07 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<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	2.419	371848	100.000	59099	3428	1.125	--
总计		371848	100.000	59099			

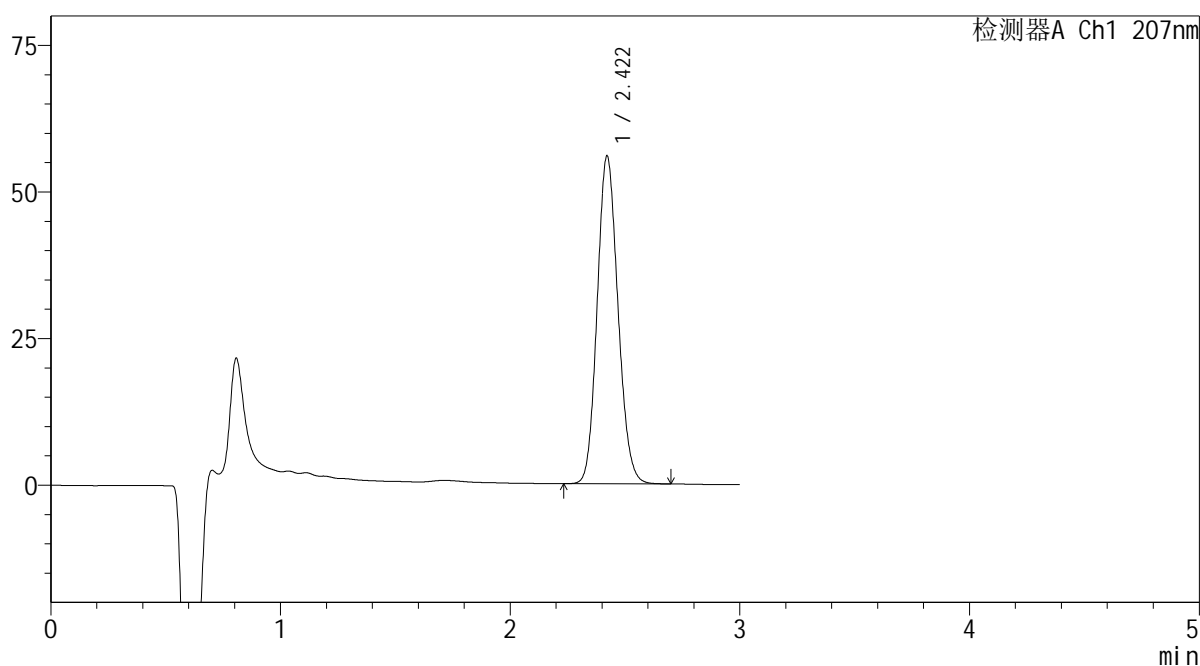
 SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 30-8/30-77-2 - zzp-2024042921p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P1-15min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-20240516-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240516-FX279.lcb
样品瓶号 : 3-3
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/16 16:15:59 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/05/17 18:11:10 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<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	2.422	351505	100.000	55922	3428	1.126	--
总计		351505	100.000	55922			

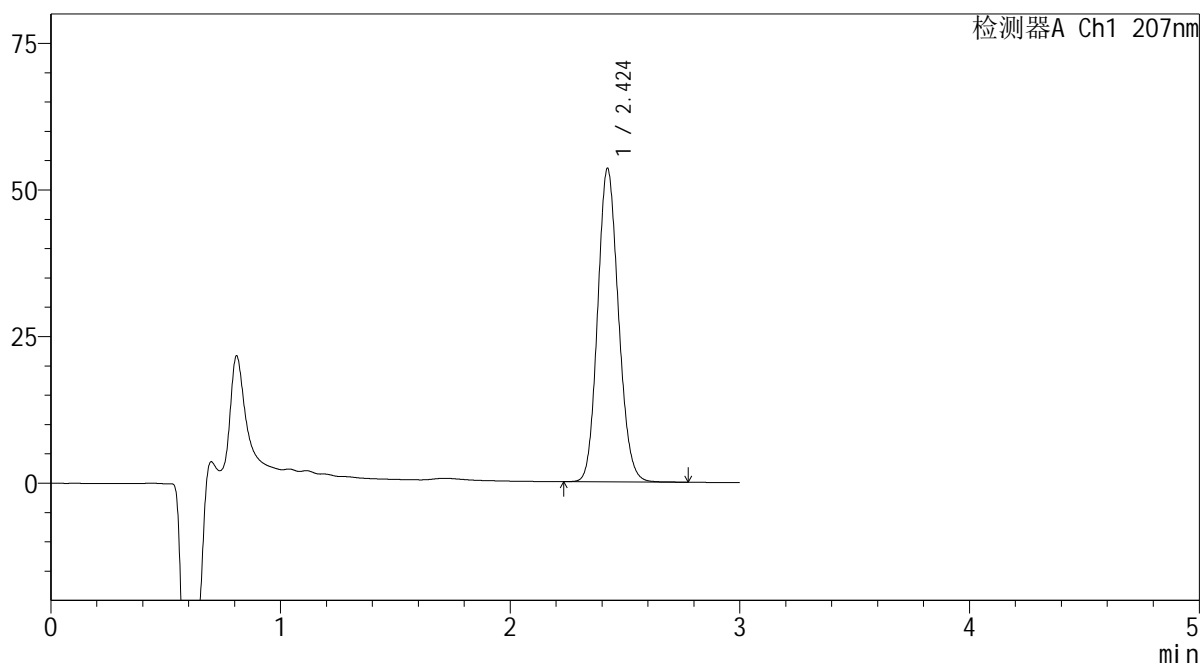
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 30-8/30-78-2 - zzp-2024042921p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P2-15min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-20240516-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240516-FX279.lcb
样品瓶号 : 3-12
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/16 16:19:21 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/05/17 18:11:13 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<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	2.424	336424	100.000	53408	3432	1.127	--
总计		336424	100.000	53408			

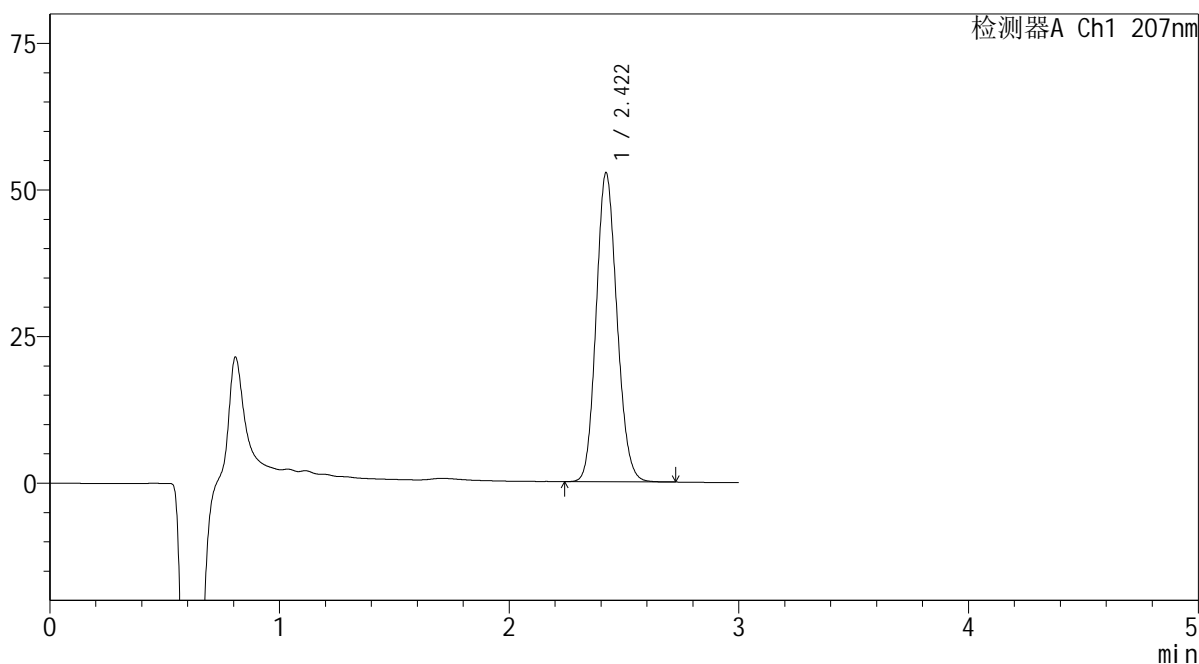
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<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 - 30-8/30-79-2 - zzp-2024042921p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P3-15min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-20240516-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240516-FX279.lcb
样品瓶号 : 3-21
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/16 16:22:42 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/05/17 18:11:16 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<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	2.422	331113	100.000	52724	3435	1.127	--
总计		331113	100.000	52724			

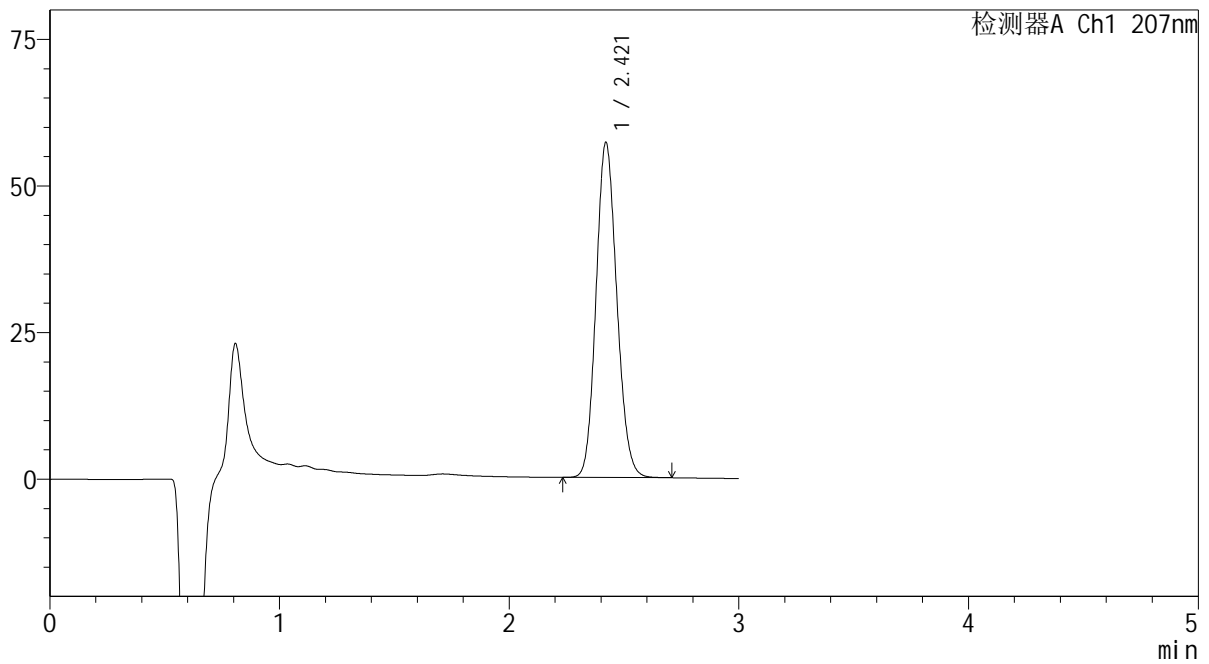
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 30-8/30-80-2 - zzp-2024042921p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P4-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-20240516-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20240516-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/16 16:26:04	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/17 18:11:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<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	2.421	358930	100.000	57174	3435	1.125	--
总计		358930	100.000	57174			

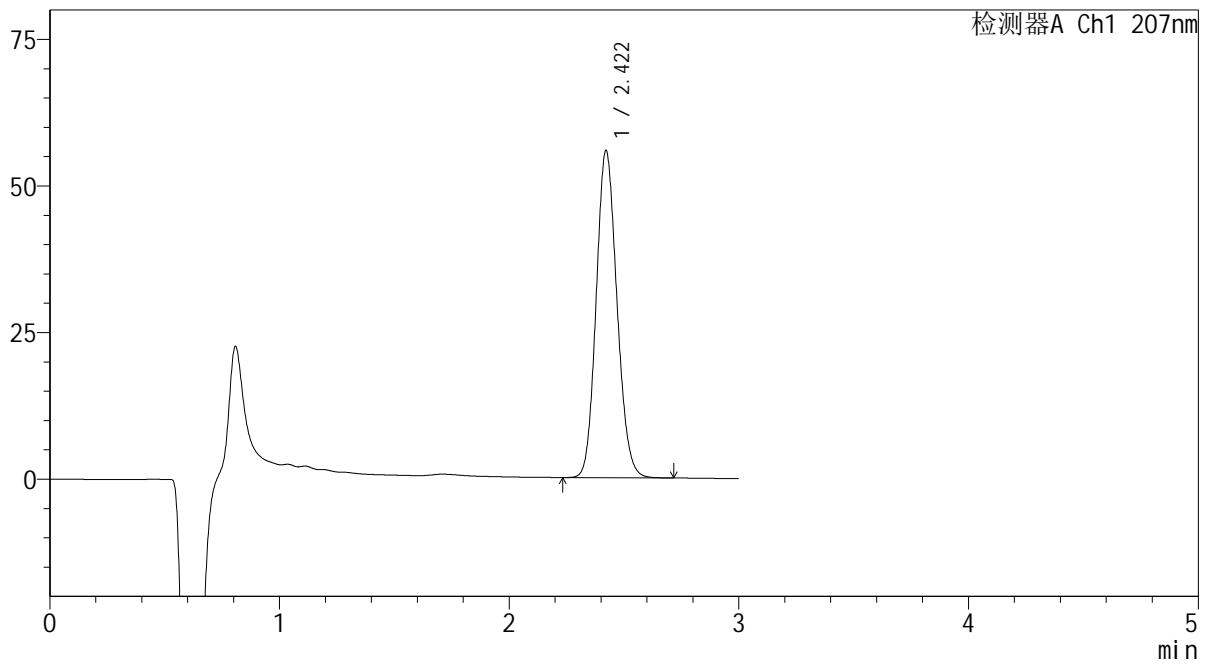
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 30-8/30-81-2 - zzp-2024042921p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P5-15min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-20240516-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240516-FX279.lcb
样品瓶号 : 3-39
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/16 16:29:26 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/05/17 18:11:22 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<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	2.422	350689	100.000	55809	3434	1.126	--
总计		350689	100.000	55809			

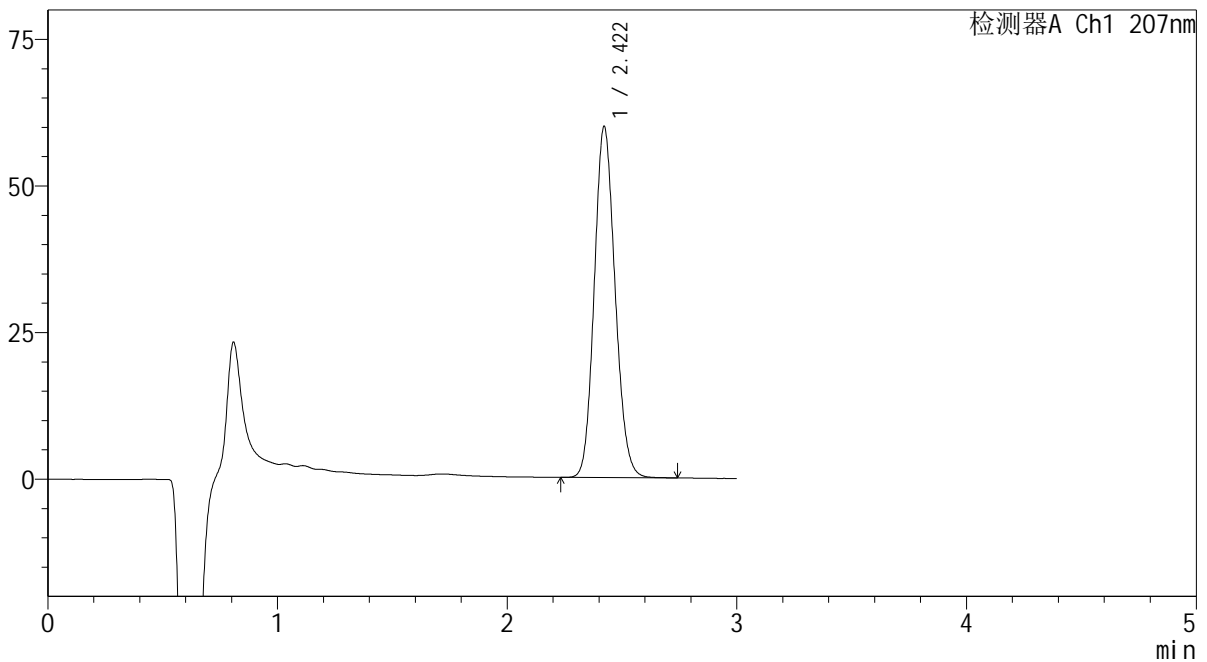
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 30-8/30-82-2 - zzp-2024042921p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P6-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-20240516-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20240516-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/16 16:32:48	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/17 18:11:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<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	2.422	376984	100.000	59907	3421	1.126	--
总计		376984	100.000	59907			

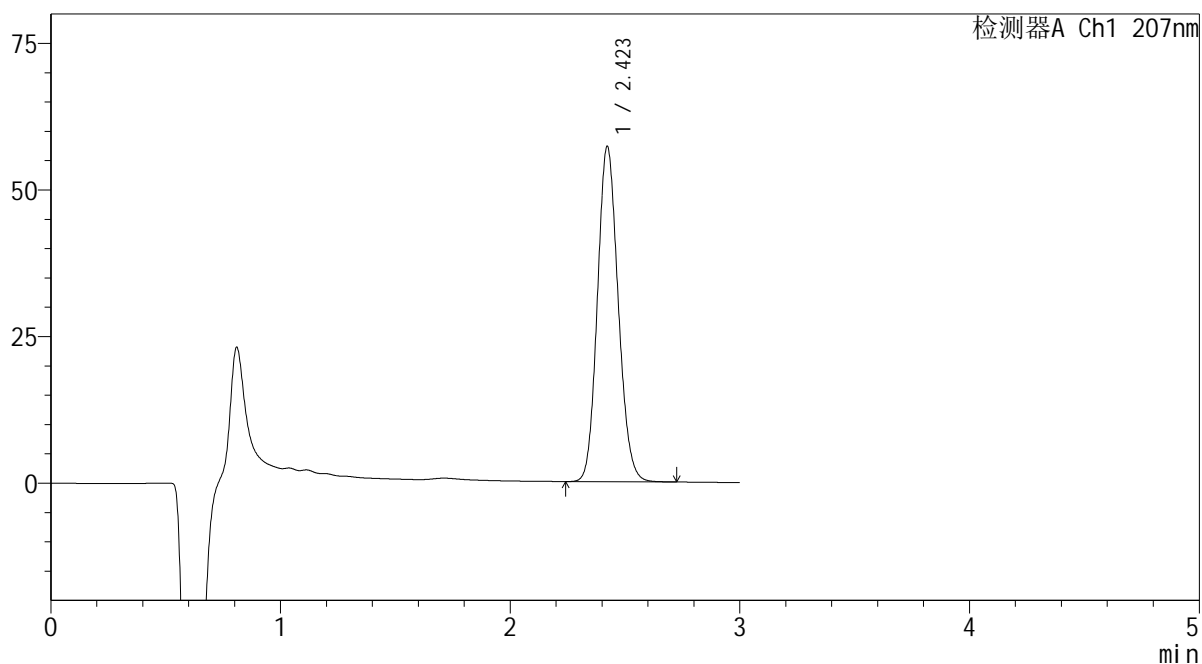
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 30-8/30-83-2 - zzp-2024042921p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P1-20min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-20240516-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240516-FX279.lcb
样品瓶号 : 3-4
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/16 16:36:09 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/05/17 18:11:28 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<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	2.423	359387	100.000	57194	3437	1.126	--
总计		359387	100.000	57194			

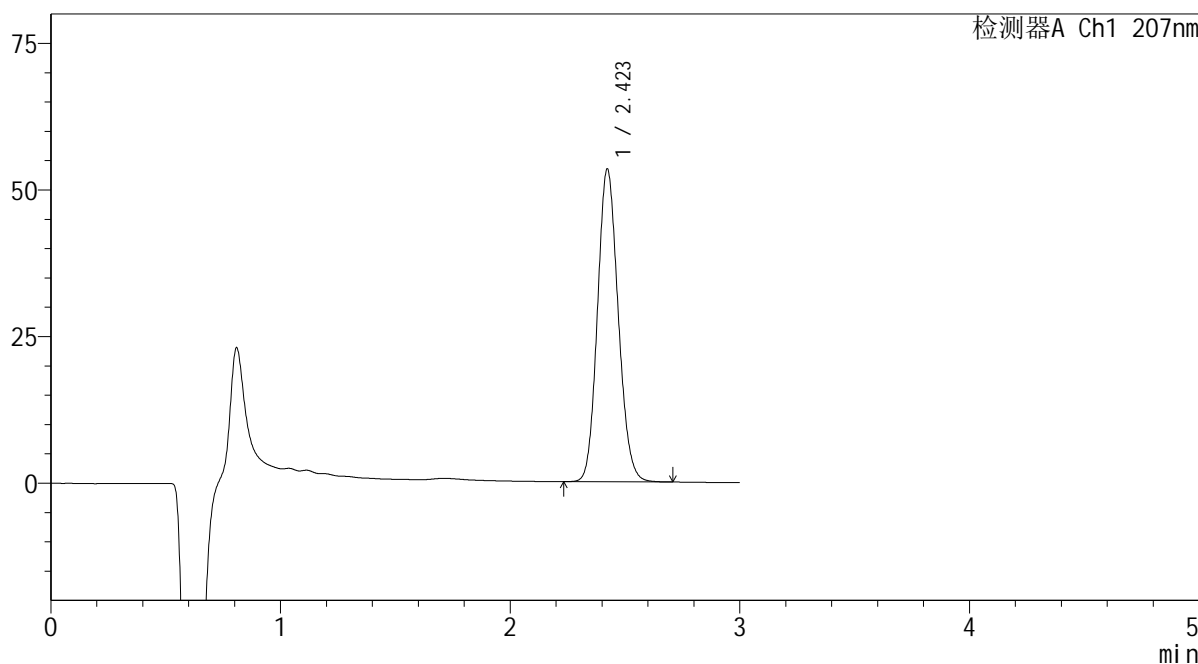
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<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 - 30-8/30-84-2 - zzp-2024042921p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P2-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-20240516-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240516-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-13
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/16 16:39:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/17 18:11:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<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	2.423	334930	100.000	53343	3442	1.125	--
总计		334930	100.000	53343			

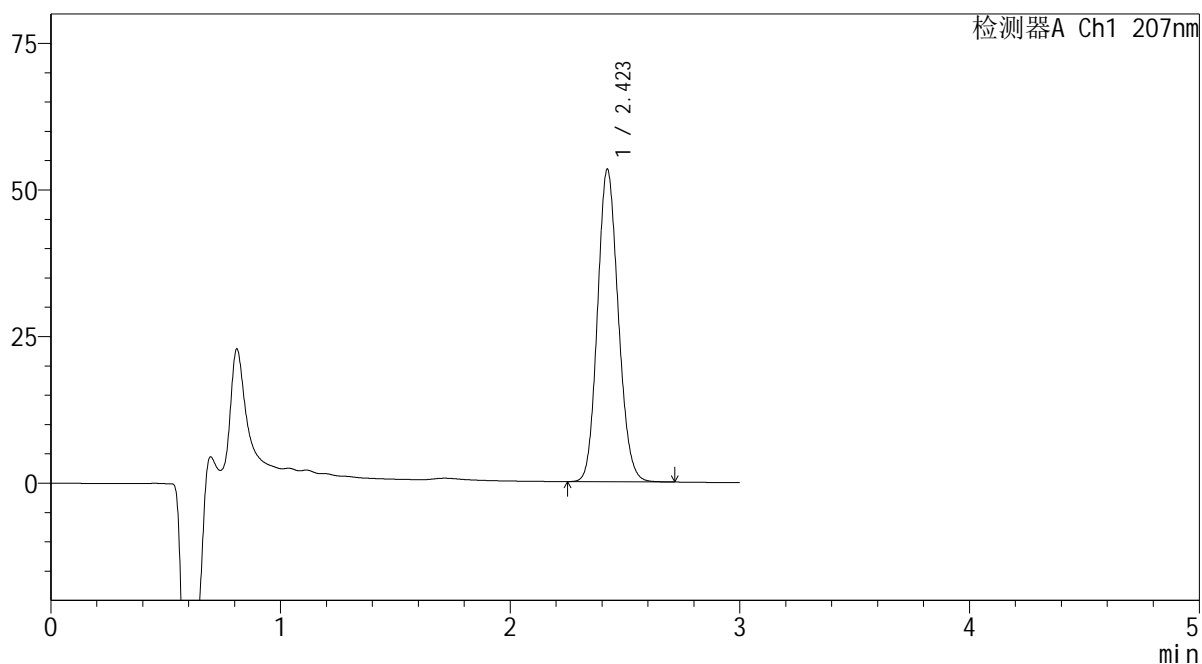
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<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 - 30-8/30-85-2 - zzp-2024042921p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P3-20min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-20240516-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240516-FX279.lcb
样品瓶号 : 3-22
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/16 16:42:51 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/05/17 18:11:34 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<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	2.423	334723	100.000	53294	3440	1.126	--
总计		334723	100.000	53294			

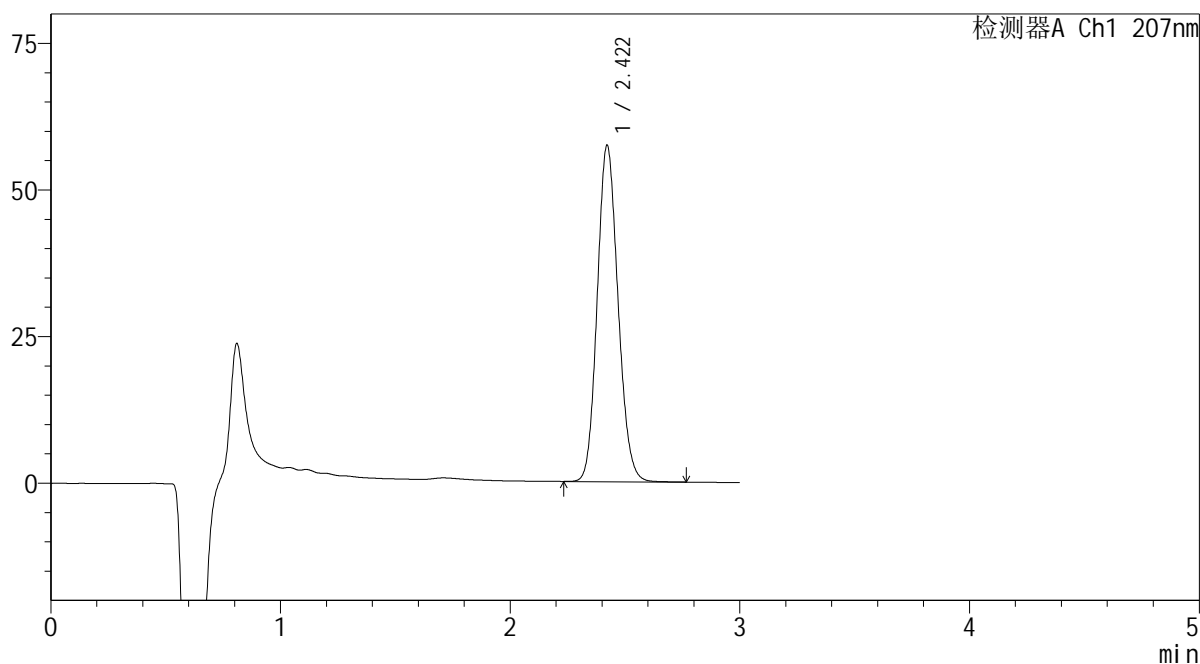
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 30-8/30-86-2 - zzp-2024042921p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P4-20min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-20240516-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240516-FX279.lcb
样品瓶号 : 3-31
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/16 16:46:13 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/05/17 18:11:37 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<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	2.422	360547	100.000	57388	3431	1.127	--
总计		360547	100.000	57388			

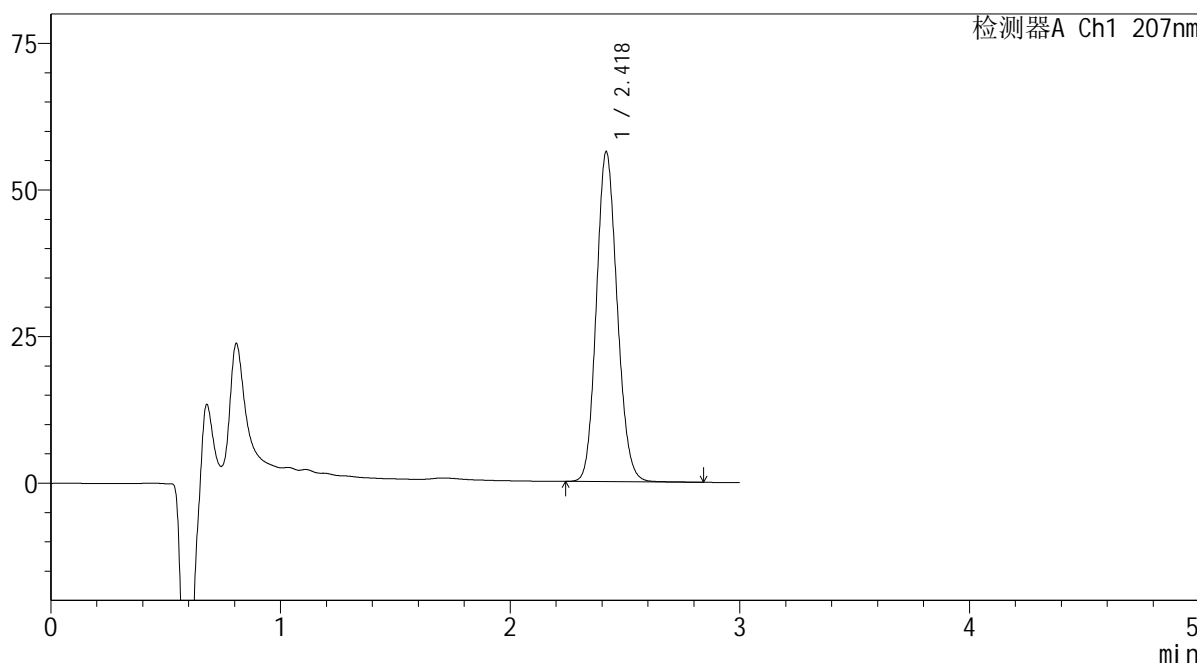
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<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 - 30-8/30-87-2 - zzp-2024042921p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P5-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-20240516-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240516-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-40
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/16 16:49:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/17 18:11:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<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	2.418	353860	100.000	56068	3429	1.128	--
总计		353860	100.000	56068			

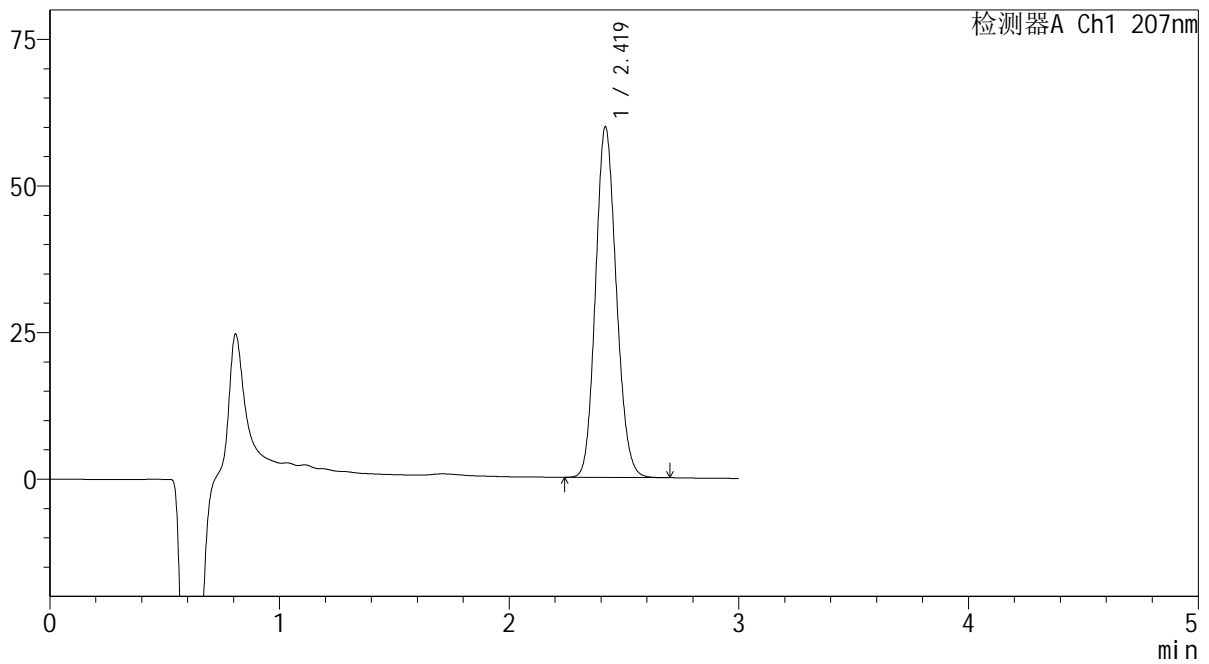
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 30-8/30-88-2 - zzp-2024042921p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P6-20min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-20240516-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240516-FX279.lcb
样品瓶号 : 3-49
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/16 16:52:57 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/05/17 18:11:43 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<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	2.419	375548	100.000	59679	3429	1.127	--
总计		375548	100.000	59679			

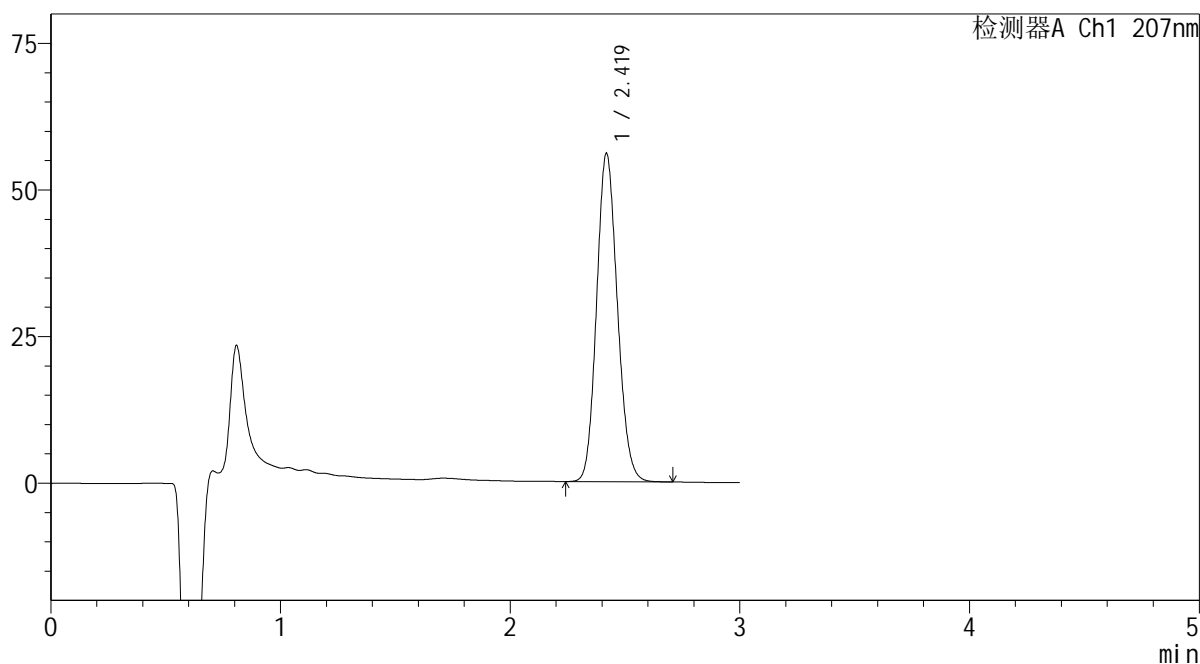
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 30-8/30-89-2 - zzp-2024042921p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P1-jxzs.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-20240516-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240516-FX279.lcb
样品瓶号 : 3-5
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/16 16:56:19 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/05/17 18:11:46 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<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	2.419	351666	100.000	55899	3430	1.126	--
总计		351666	100.000	55899			

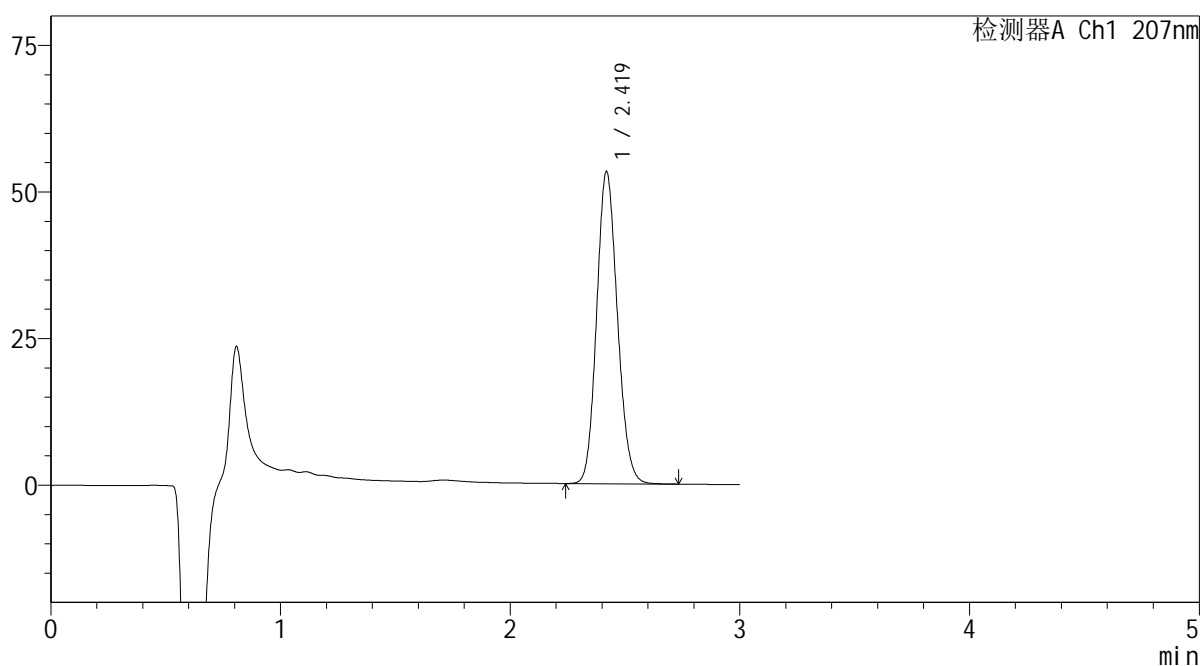
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<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 - 30-8/30-90-2 - zzp-2024042921p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P2-jxzs.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-20240516-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240516-FX279.lcb
样品瓶号 : 3-14
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/16 16:59:41 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/05/17 18:11:49 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<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	2.419	334168	100.000	53155	3440	1.126	--
总计		334168	100.000	53155			

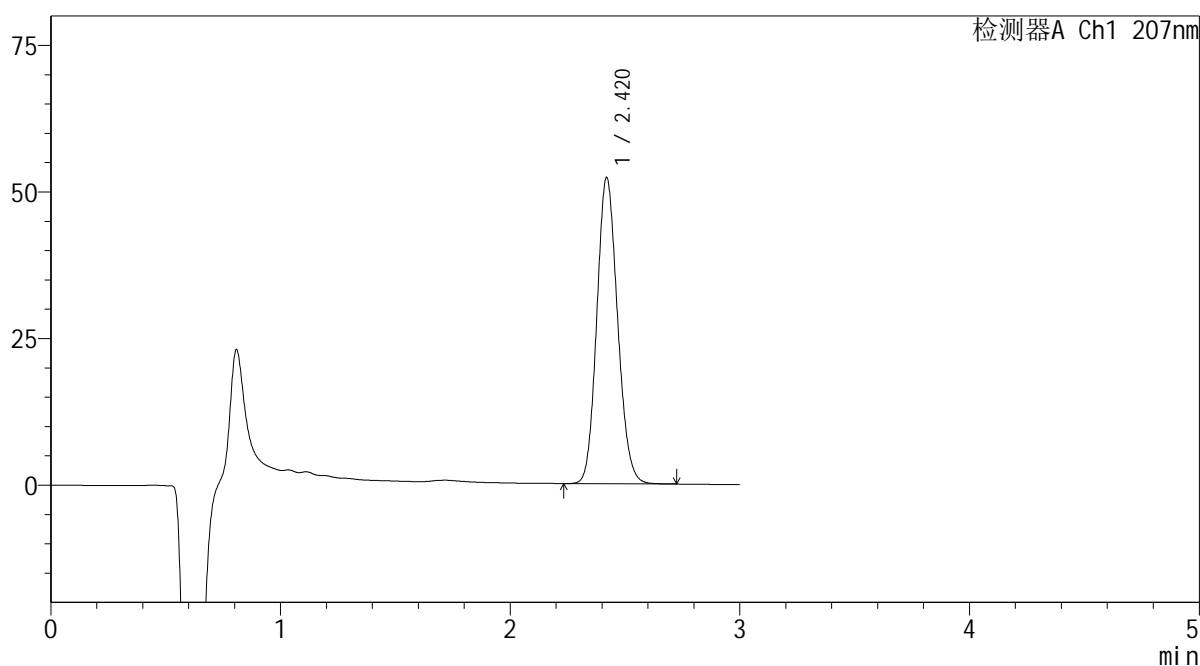
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<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 - 30-8/30-91-2 - zzp-2024042921p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P3-jxzs.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-20240516-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240516-FX279.lcb
样品瓶号 : 3-23
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/16 17:03:02 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/05/17 18:11:52 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<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	2.420	328252	100.000	52193	3427	1.127	--
总计		328252	100.000	52193			

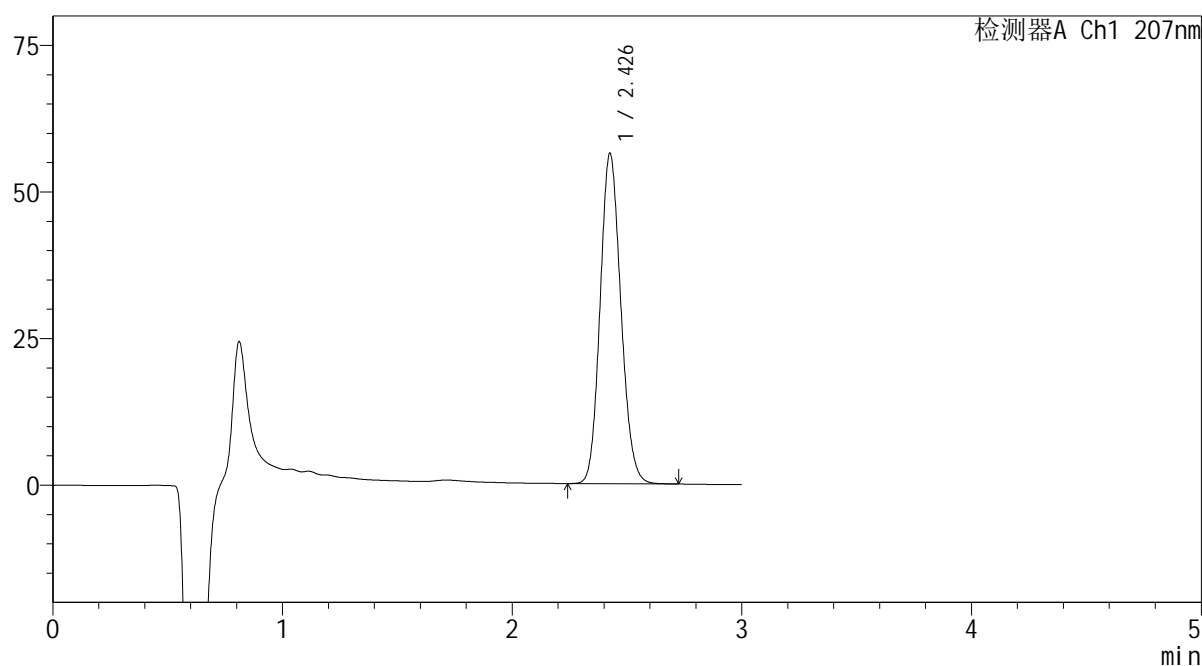
 SHIMADZU
LabSolutions **QTL-373**

<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 - 30-8/30-92-2 - zzp-2024042921p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P4-jxzs.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-20240516-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240516-FX279.lcb
样品瓶号 : 3-32
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/16 17:06:23 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/05/17 18:11:55 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<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	2.426	353851	100.000	56092	3448	1.128	--
总计		353851	100.000	56092			

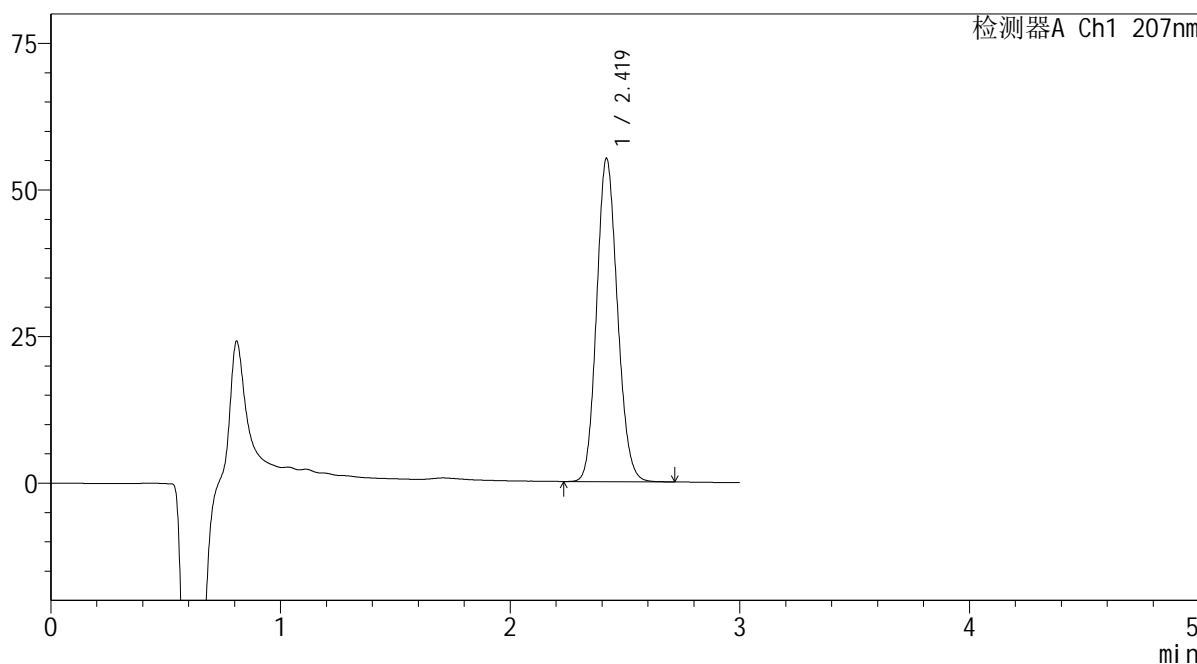
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<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 - 30-8/30-93-2 - zzp-2024042921p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P5-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-20240516-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240516-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-41
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/16 17:09:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/17 18:11:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<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	2.419	346223	100.000	55065	3434	1.126	--
总计		346223	100.000	55065			

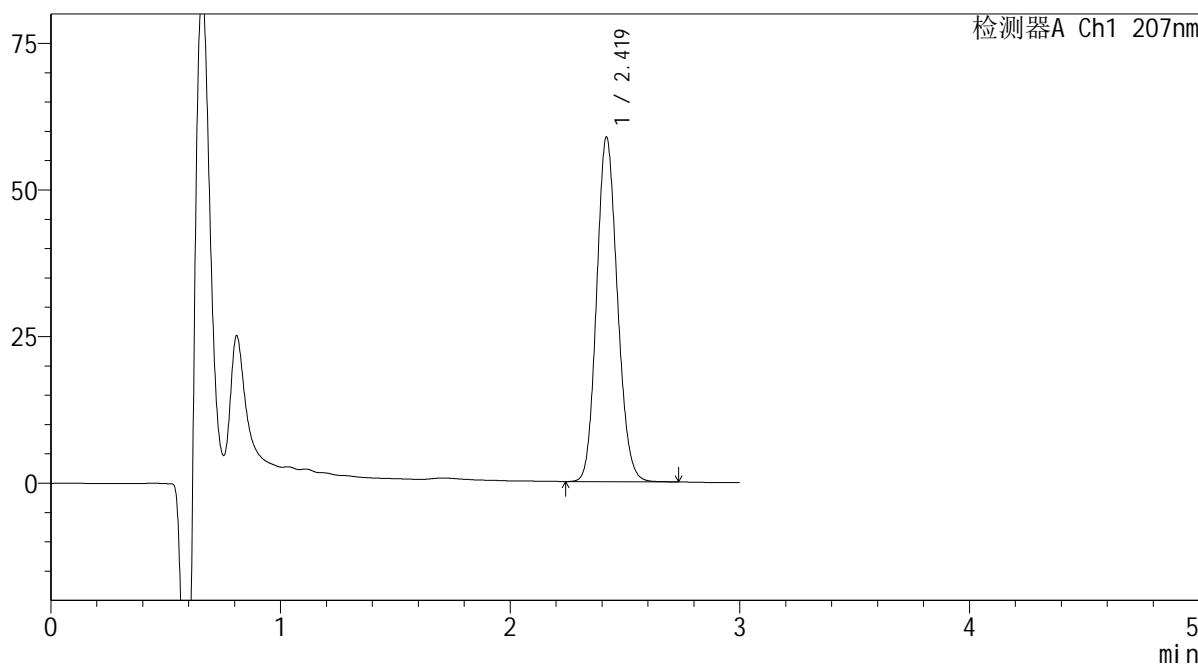
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<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 - 30-8/30-94-2 - zzp-2024042921p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P6-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-20240516-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240516-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-50
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/16 17:13:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/17 18:12:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<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	2.419	369065	100.000	58665	3430	1.127	--
总计		369065	100.000	58665			

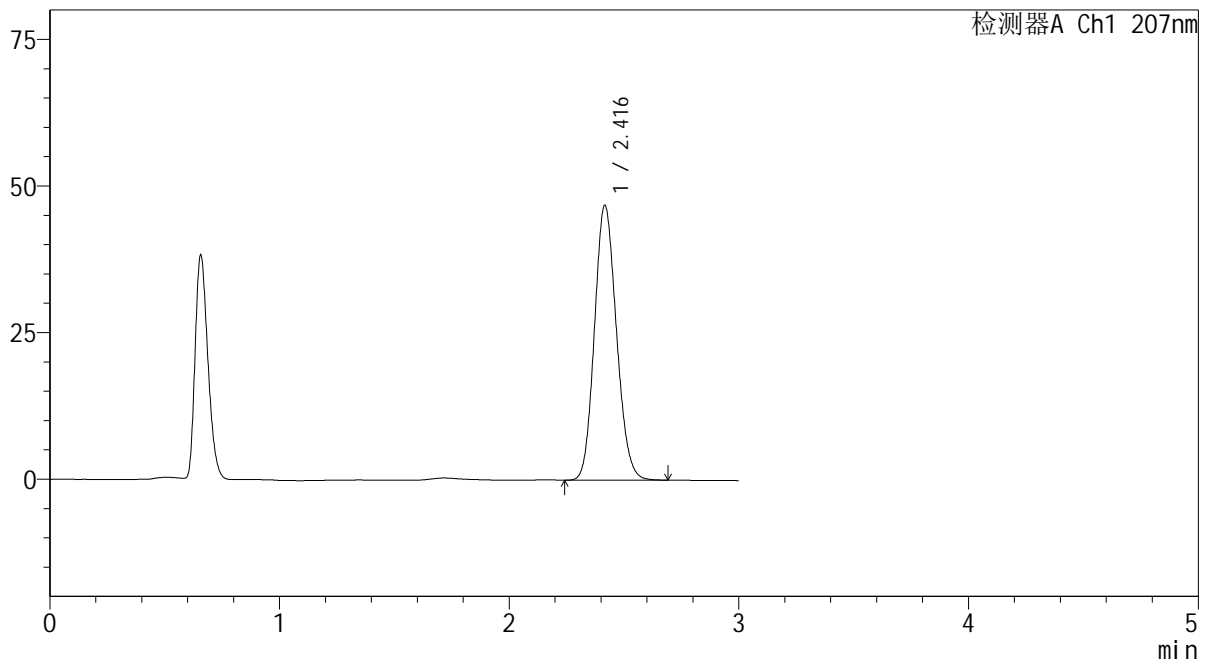
 SHIMADZU
LabSolutions **QTL-373**

<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 - 30-8/30-95-2 - zzp-2024042921p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-20240516-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240516-FX279.lcb
样品瓶号 : 3-27
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/16 17:16:28 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/05/17 18:12:05 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<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	2.416	312111	100.000	46788	3035	1.132	--
总计		312111	100.000	46788			

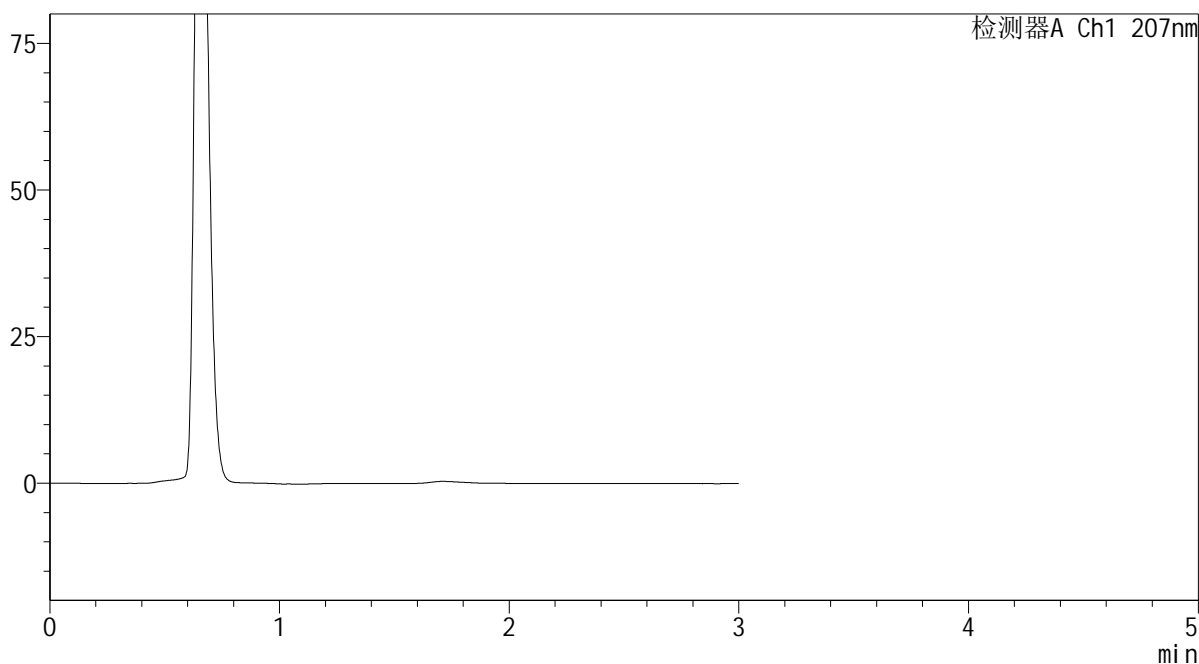
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 30-8/30-97-2 - zzp-2024042921p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-20240516-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240516-FX279.lcb
样品瓶号 : 4-9
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/16 17:23:14 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/05/17 18:12:11 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<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							

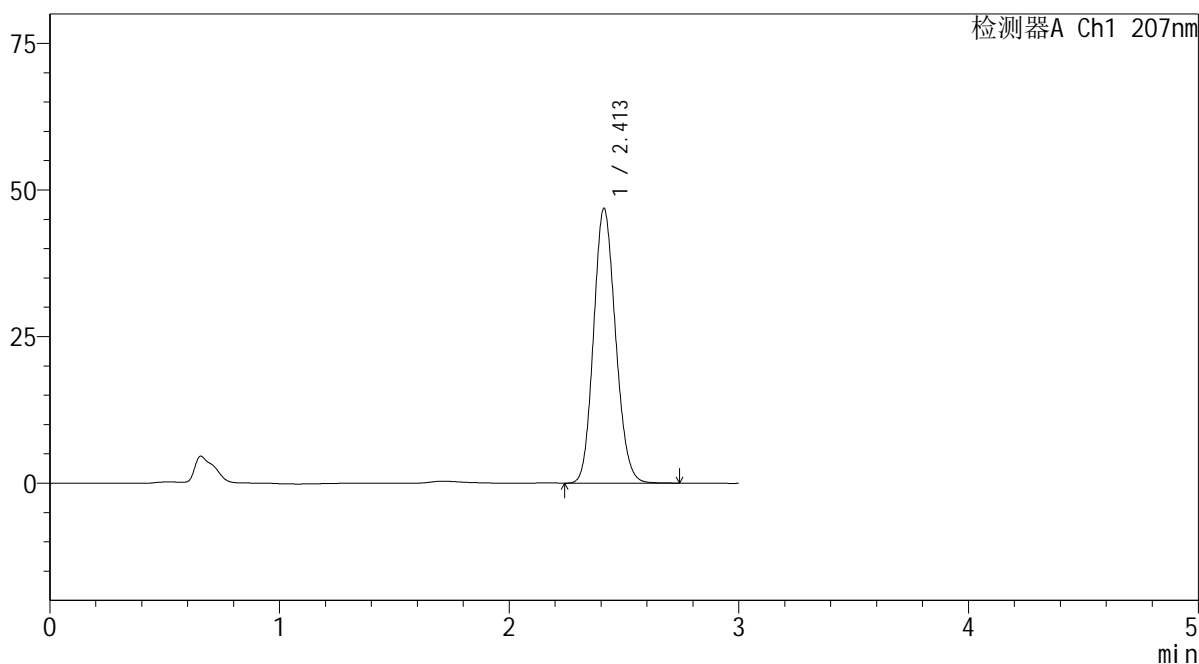
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 30-8/30-98-2 - zzp-2024042921p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-20240516-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240516-FX279.lcb
样品瓶号 : 4-18
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/16 17:26:38 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/05/17 18:12:14 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<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	2.413	311449	100.000	46861	3036	1.131	--
总计		311449	100.000	46861			

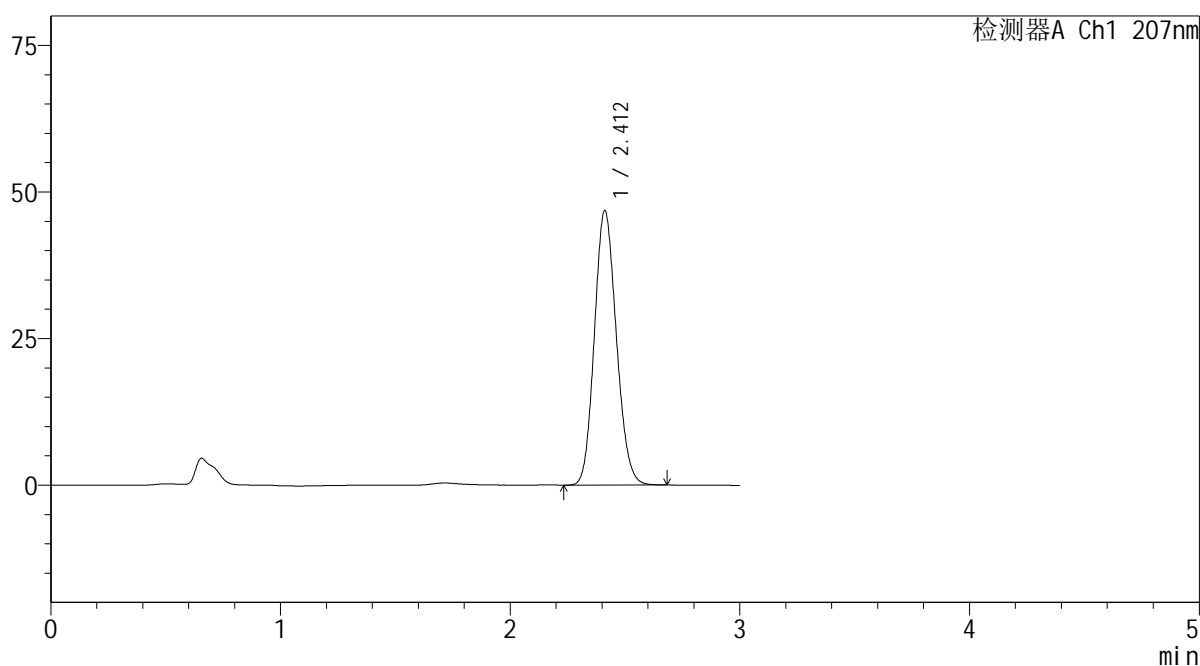
 SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 30-8/30-99-2 - zzp-2024042921p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-20240516-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240516-FX279.lcb
样品瓶号 : 4-18
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/16 17:30:01 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/05/17 18:12:17 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<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	2.412	310841	100.000	46795	3035	1.129	--
总计		310841	100.000	46795			

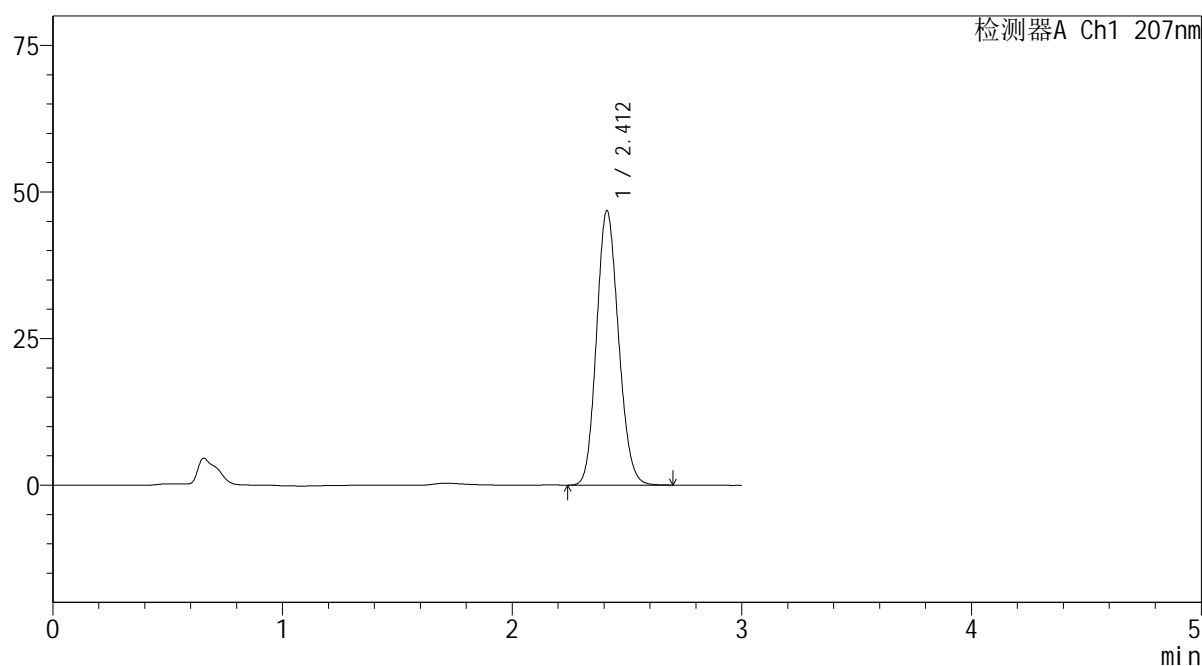
 SHIMADZU
LabSolutions **QTL-373**

<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 - 30-8/30-100-2 - zzp-2024042921p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-20240516-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240516-FX279.lcb
样品瓶号 : 4-18
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/16 17:33:24 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/05/17 18:12:20 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<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	2.412	311237	100.000	46806	3029	1.131	--
总计		311237	100.000	46806			

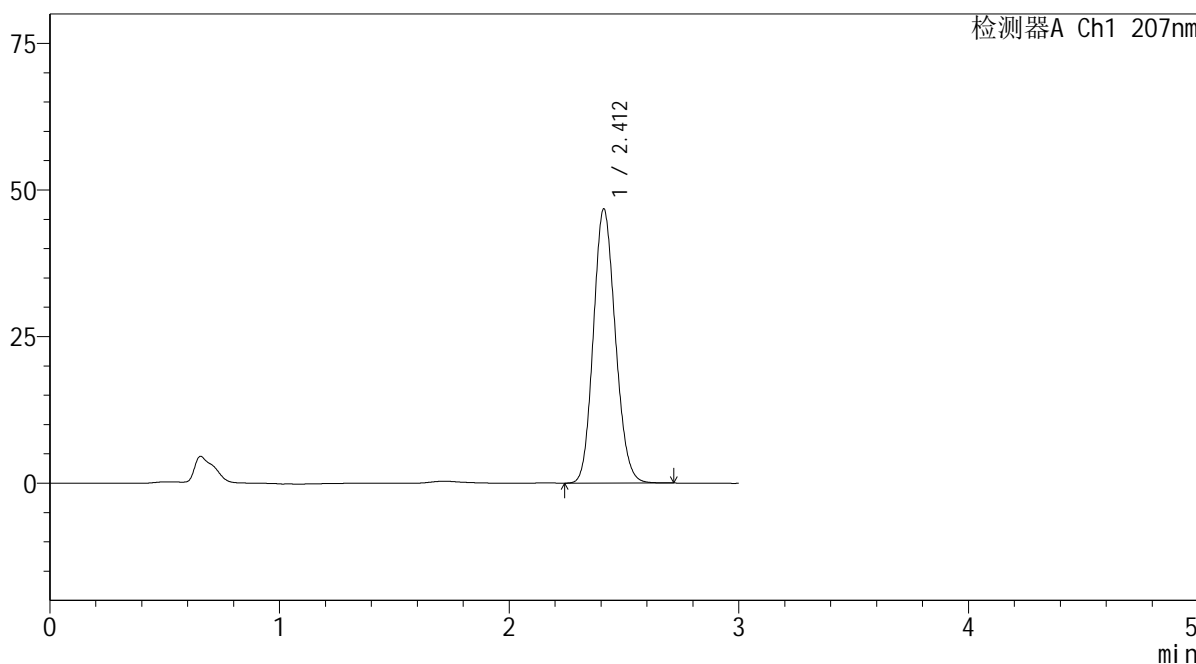
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<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 - 30-8/30-101-2 - zzp-2024042921p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-20240516-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240516-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/16 17:36:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/17 18:12:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<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	2.412	310921	100.000	46745	3032	1.131	--
总计		310921	100.000	46745			

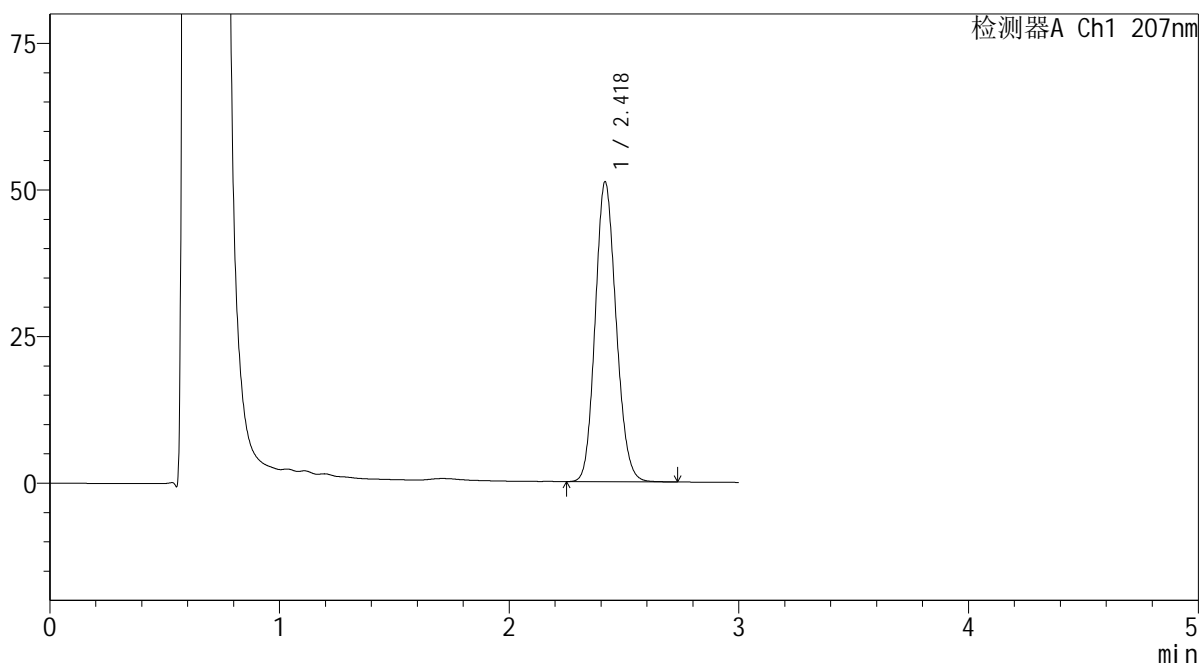
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 30-8/30-104-2 - zzp-2024042921p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P2-5min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-20240516-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240516-FX279.lcb
样品瓶号 : 4-10
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/16 17:46:54 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/05/17 18:12:33 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<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	2.418	323030	100.000	50907	3387	1.131	--
总计		323030	100.000	50907			

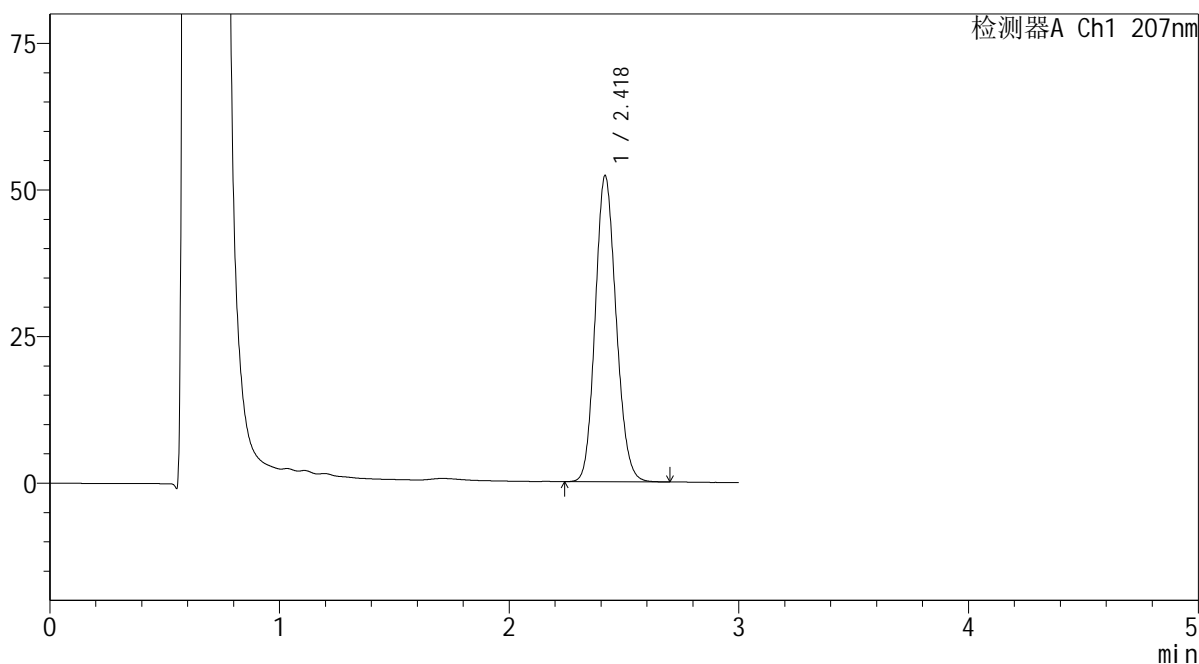
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 30-8/30-105-2 - zzp-2024042921p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P3-5min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-20240516-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240516-FX279.lcb
样品瓶号 : 4-19
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/16 17:50:17 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/05/17 18:12:36 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<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	2.418	329719	100.000	51956	3386	1.132	--
总计		329719	100.000	51956			

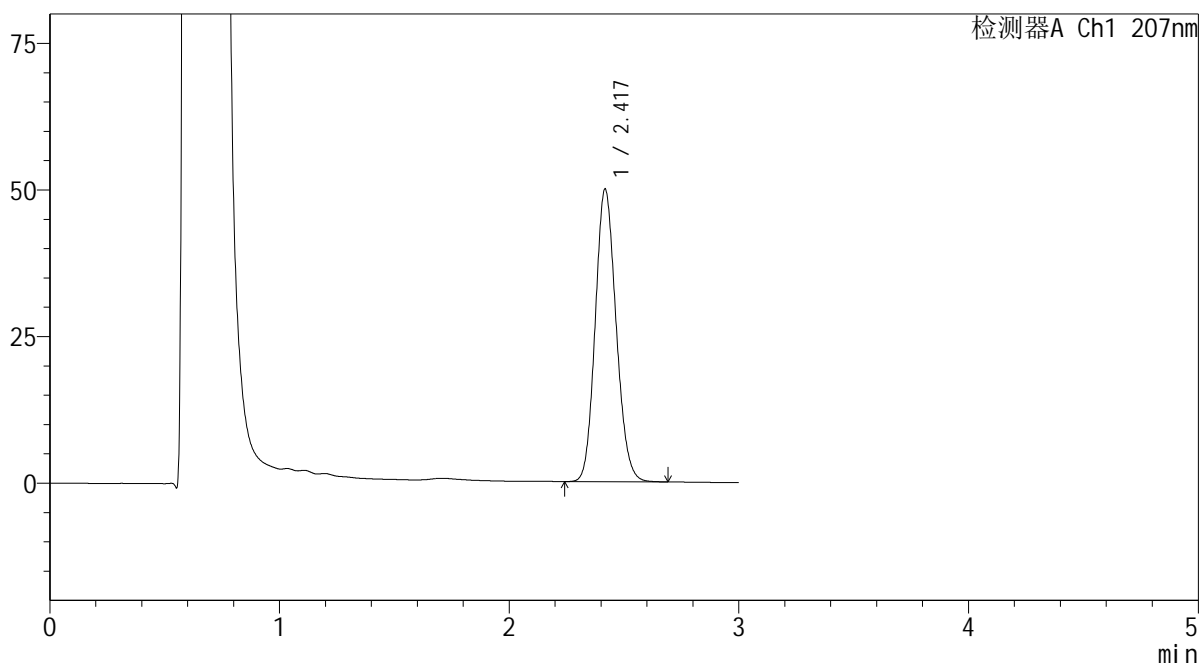
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 30-8/30-106-2 - zzp-2024042921p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P4-5min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-20240516-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240516-FX279.lcb
样品瓶号 : 4-28
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/16 17:53:39 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/05/17 18:12:39 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<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	2.417	315205	100.000	49673	3386	1.131	--
总计		315205	100.000	49673			

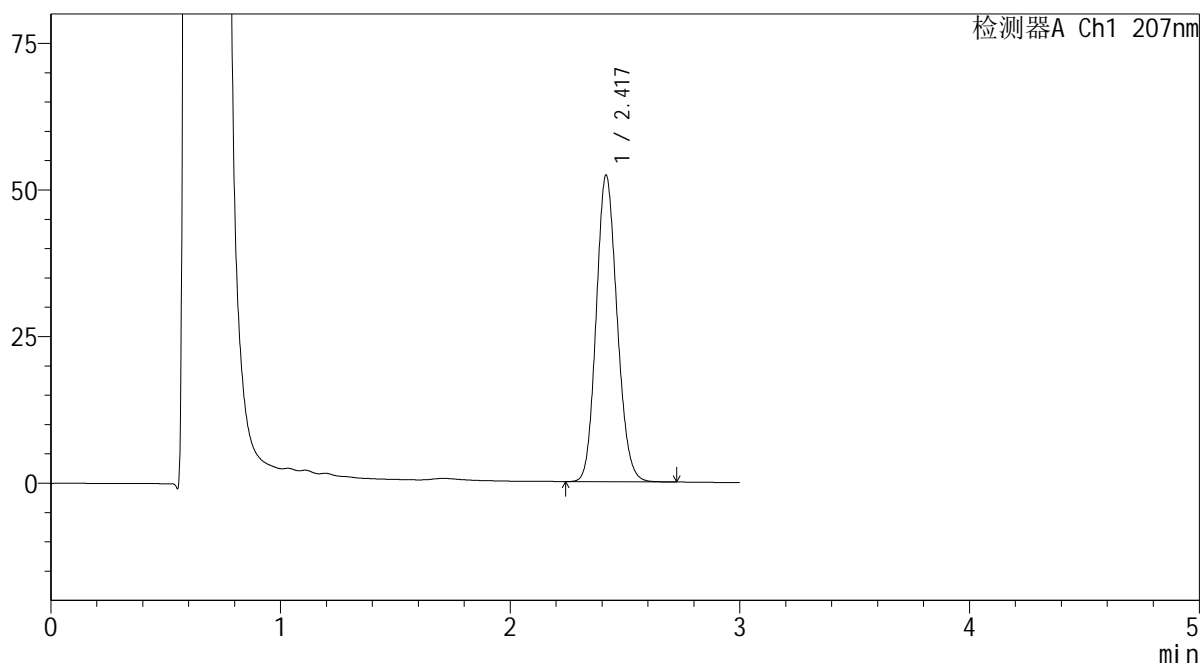
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 30-8/30-107-2 - zzp-2024042921p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P5-5min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-20240516-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240516-FX279.lcb
样品瓶号 : 4-37
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/16 17:57:01 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/05/17 18:12:42 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<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	2.417	330121	100.000	52049	3390	1.131	--
总计		330121	100.000	52049			

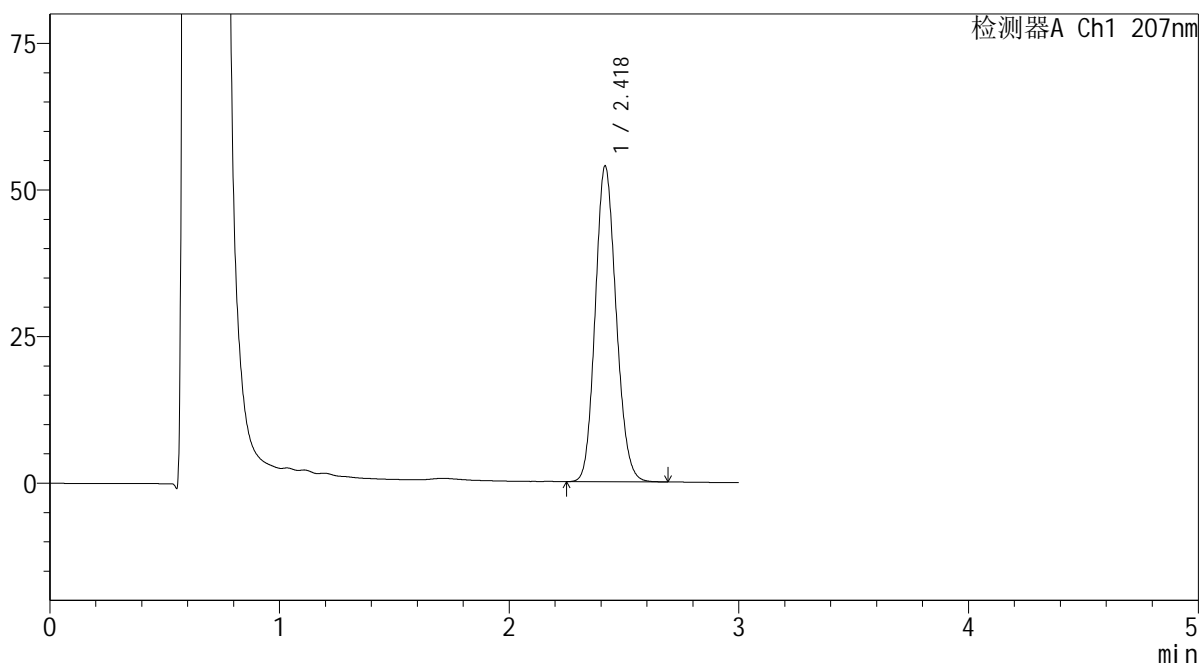
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 30-8/30-108-2 - zzp-2024042921p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P6-5min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-20240516-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240516-FX279.lcb
样品瓶号 : 4-46
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/16 18:00:23 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/05/17 18:12:45 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<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	2.418	339908	100.000	53621	3392	1.131	--
总计		339908	100.000	53621			

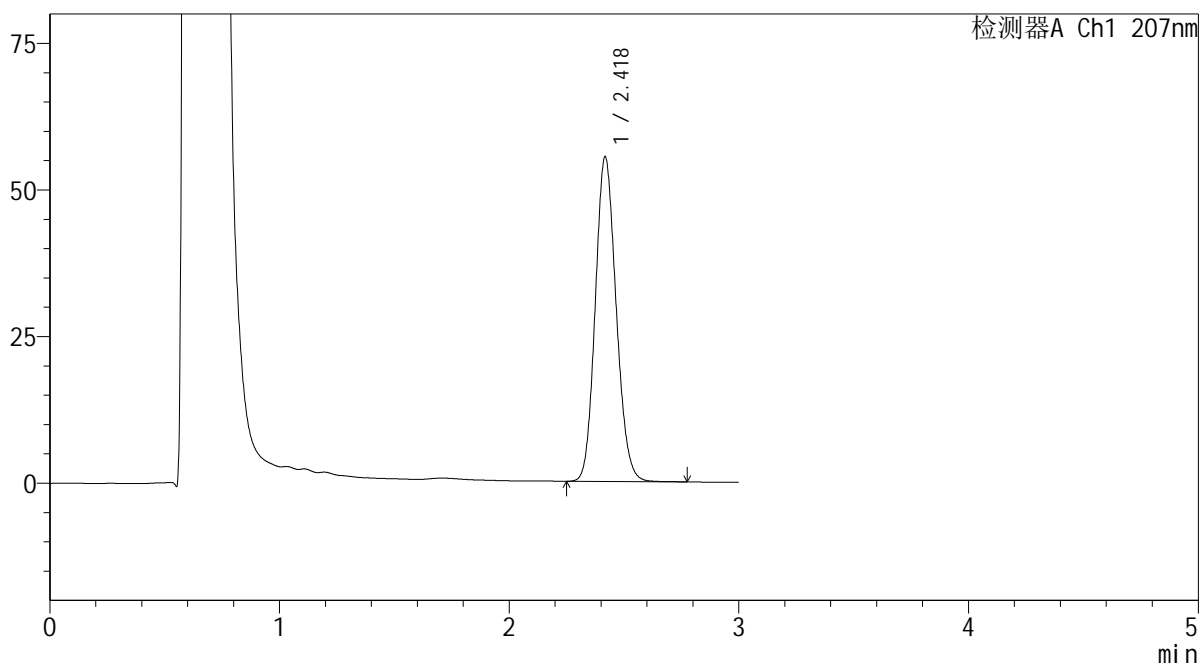
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 30-8/30-109-2 - zzp-2024042921p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P1-10min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-20240516-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240516-FX279.lcb
样品瓶号 : 4-2
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/16 18:03:45 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/05/17 18:12:48 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<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	2.418	349920	100.000	55128	3385	1.131	--
总计		349920	100.000	55128			

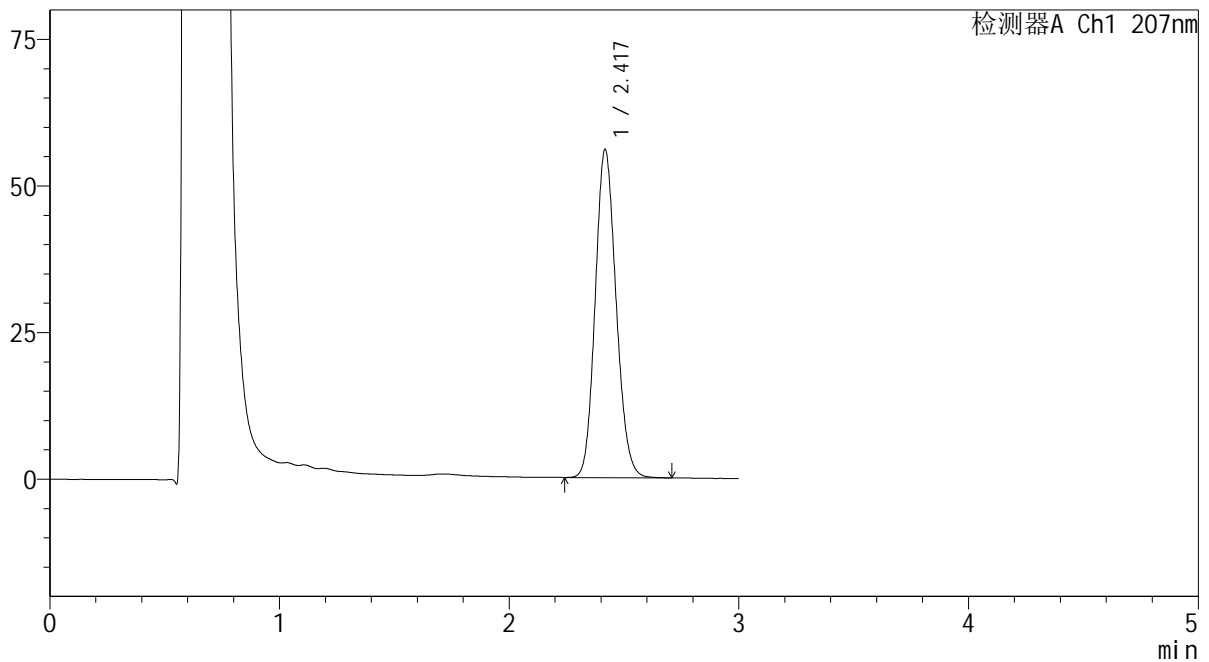
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 30-8/30-110-2 - zzp-2024042921p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P2-10min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-20240516-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240516-FX279.lcb
样品瓶号 : 4-11
进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/16 18:07:07 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/05/17 18:12:51 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<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	2.417	353399	100.000	55686	3387	1.132	--
总计		353399	100.000	55686			

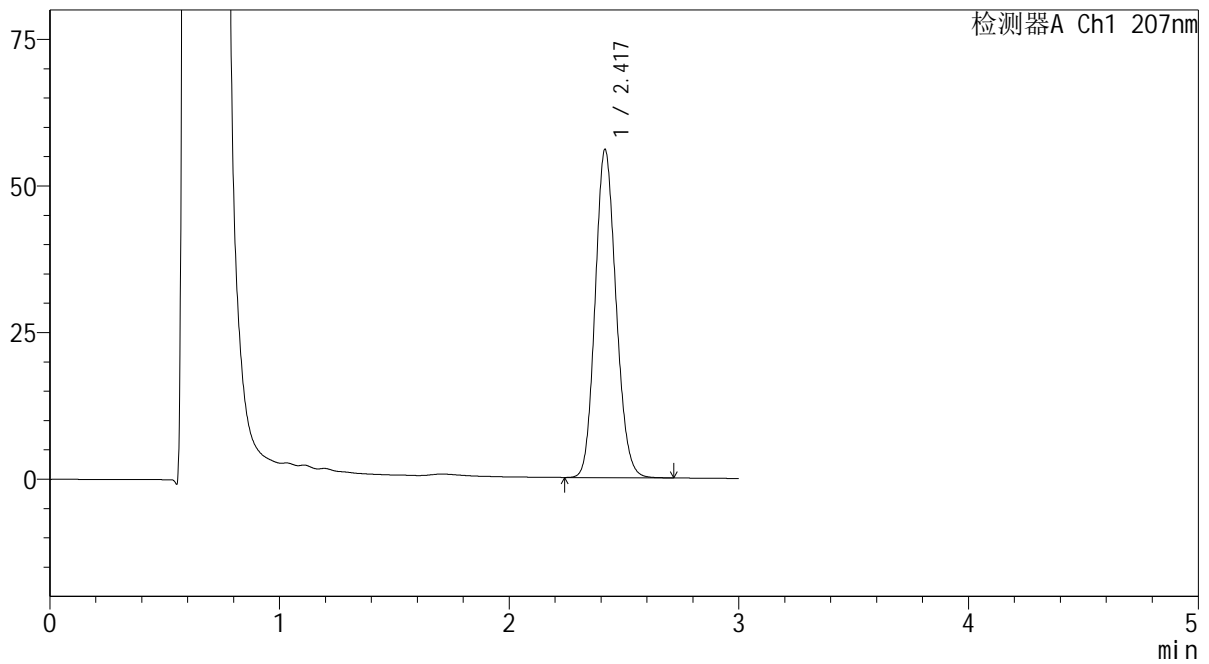
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 30-8/30-111-2 - zzp-2024042921p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P3-10min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-20240516-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240516-FX279.lcb
样品瓶号 : 4-20
进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/16 18:10:29 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/05/17 18:12:54 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<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	2.417	353428	100.000	55746	3392	1.131	--
总计		353428	100.000	55746			

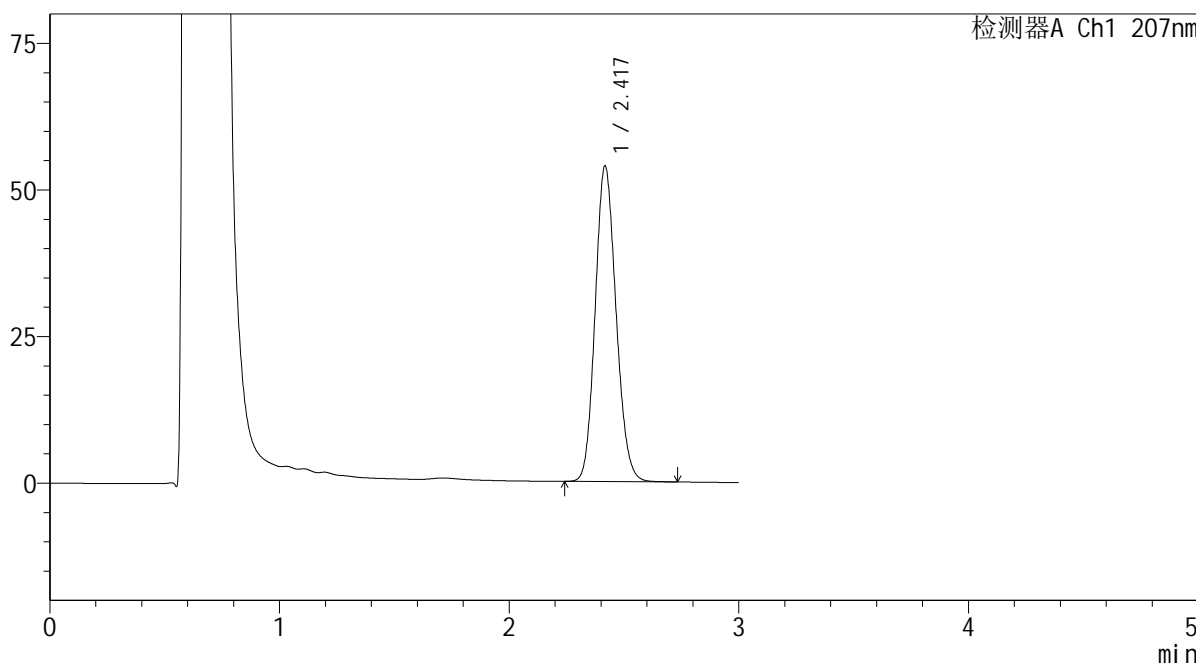
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<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 - 30-8/30-112-2 - zzp-2024042921p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P4-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-20240516-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240516-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-29
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/16 18:13:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/17 18:12:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<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	2.417	339828	100.000	53588	3387	1.131	--
总计		339828	100.000	53588			

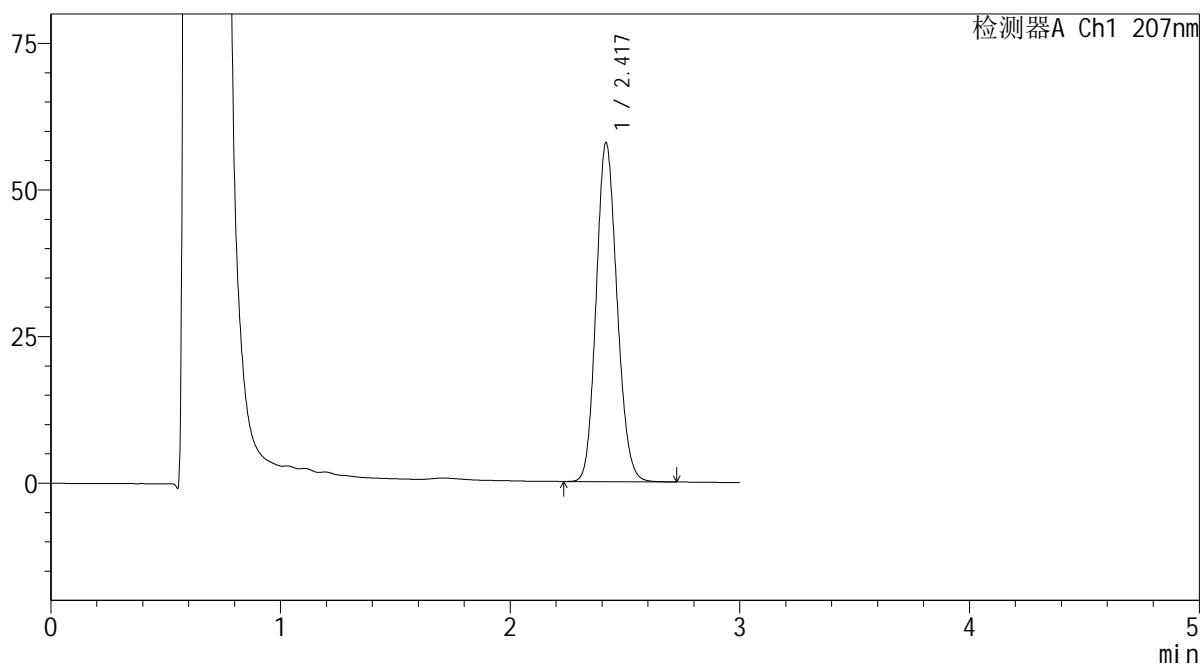
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 30-8/30-113-2 - zzp-2024042921p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P5-10min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-20240516-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240516-FX279.lcb
样品瓶号 : 4-38
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/16 18:17:13 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/05/17 18:13:00 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<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	2.417	364690	100.000	57542	3393	1.131	--
总计		364690	100.000	57542			

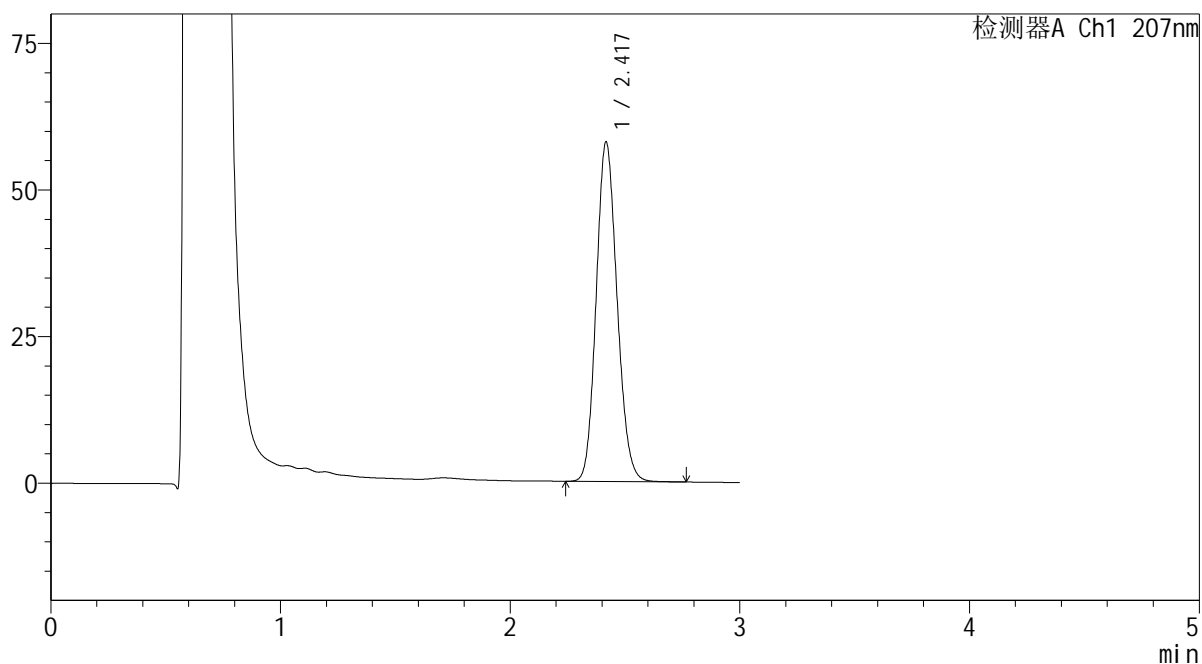
 SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 30-8/30-114-2 - zzp-2024042921p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P6-10min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-20240516-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240516-FX279.lcb
样品瓶号 : 4-47
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/16 18:20:36 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/05/17 18:13:03 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<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	2.417	365857	100.000	57657	3389	1.132	--
总计		365857	100.000	57657			

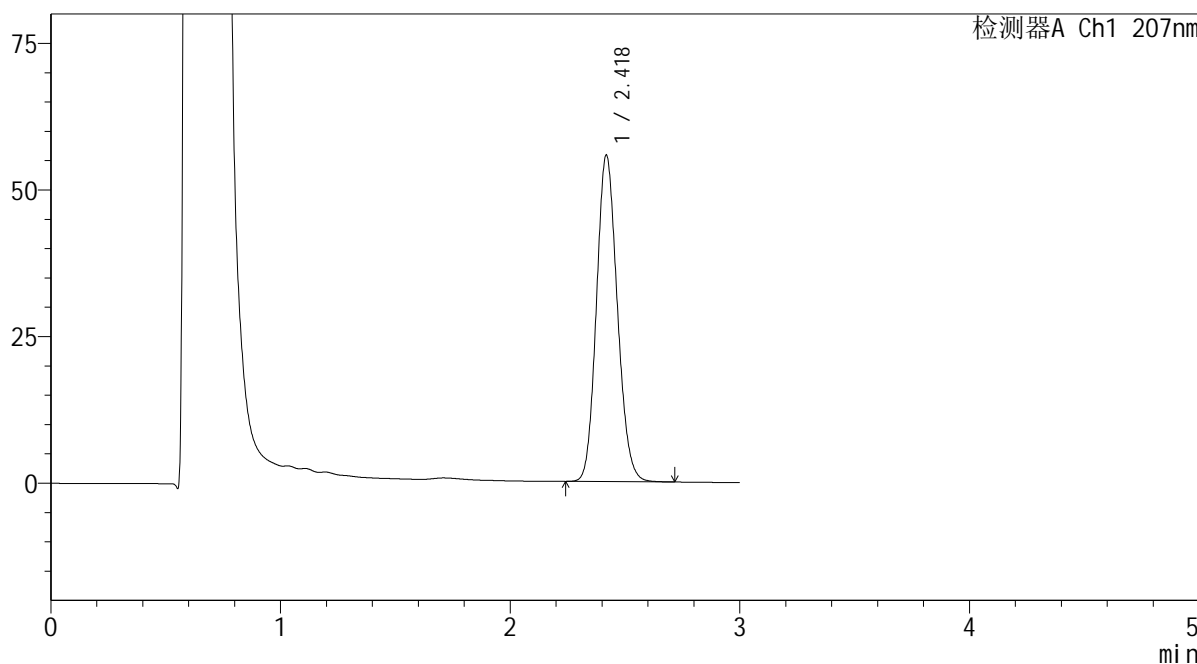
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 30-8/30-115-2 - zzp-2024042921p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P1-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-20240516-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20240516-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/16 18:23:58	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/17 18:13:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<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	2.418	351545	100.000	55533	3391	1.131	--
总计		351545	100.000	55533			

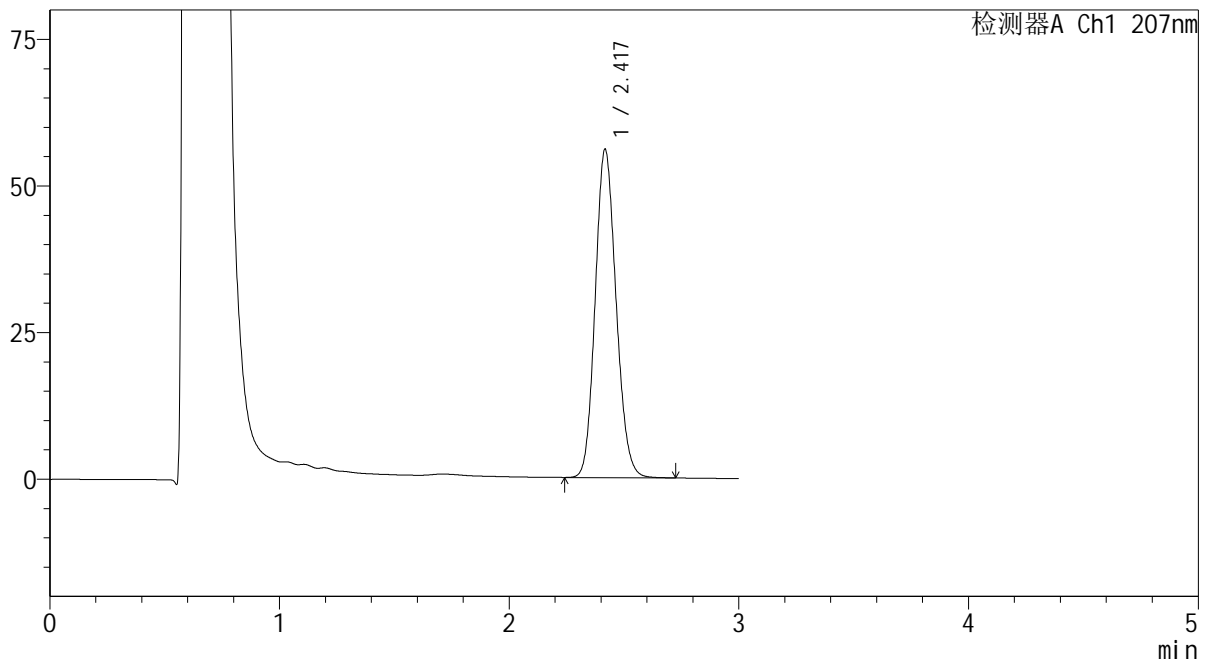
 SHIMADZU
LabSolutions **QTL-373**

<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 - 30-8/30-116-2 - zzp-2024042921p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P2-15min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-20240516-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240516-FX279.lcb
样品瓶号 : 4-12
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/16 18:27:20 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/05/17 18:13:10 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<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	2.417	353546	100.000	55740	3392	1.131	--
总计		353546	100.000	55740			

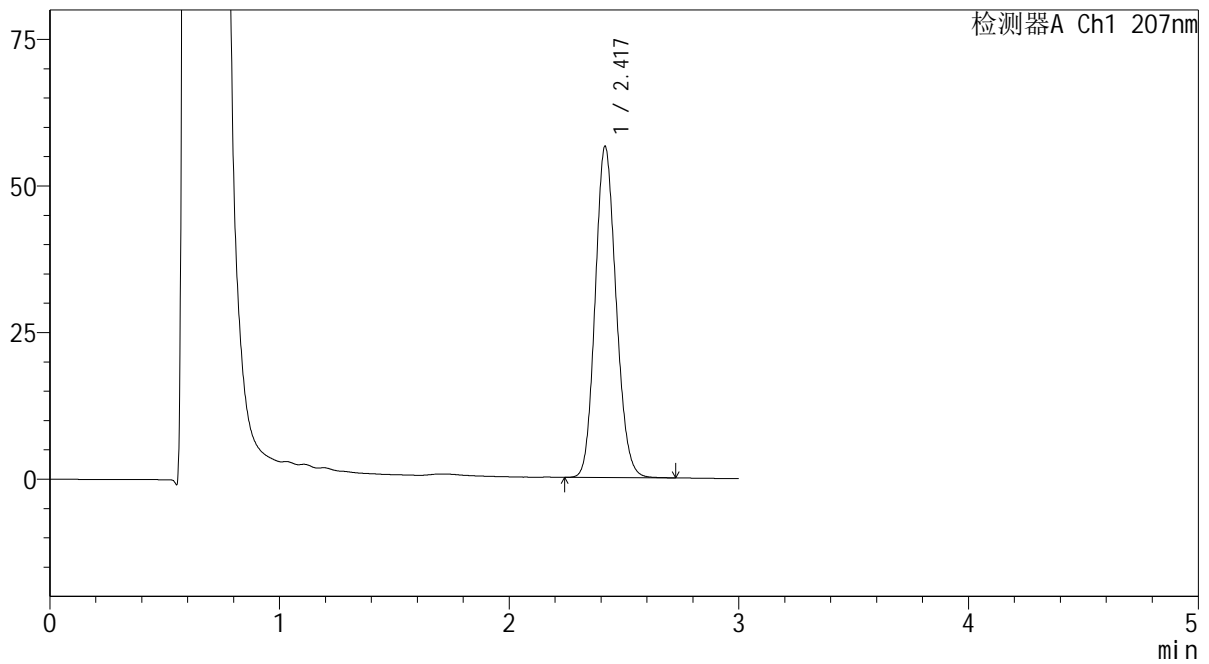
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 30-8/30-117-2 - zzp-2024042921p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P3-15min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-20240516-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240516-FX279.lcb
样品瓶号 : 4-21
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/16 18:30:43 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/05/17 18:13:13 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<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	2.417	356359	100.000	56228	3395	1.130	--
总计		356359	100.000	56228			

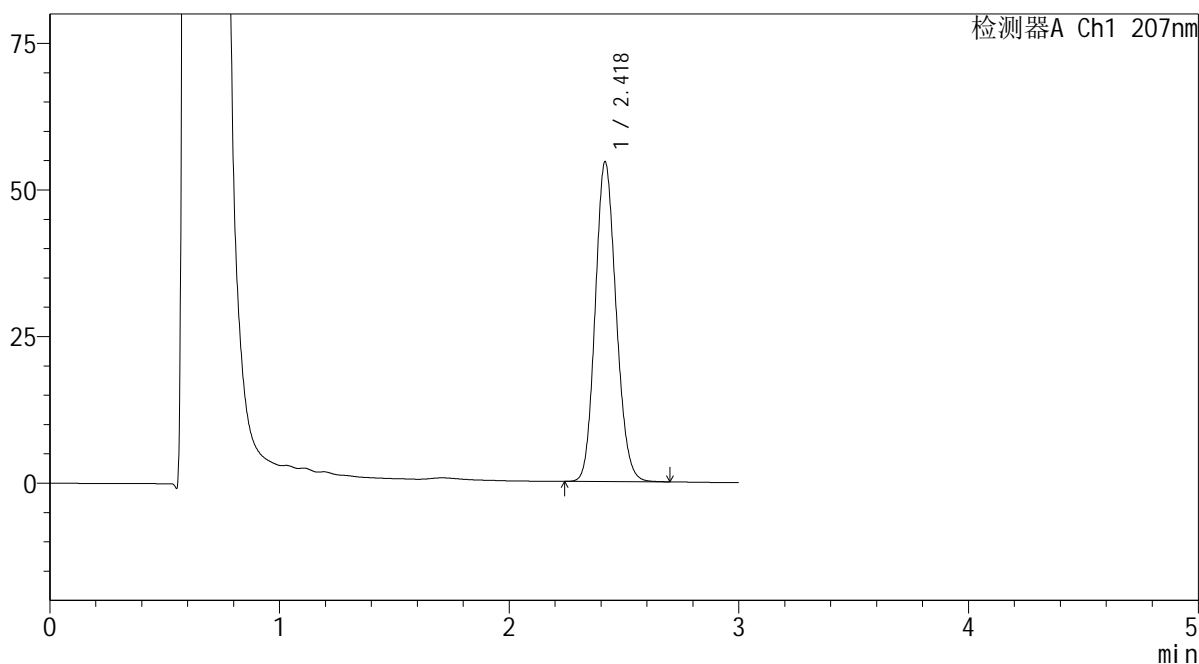
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 30-8/30-118-2 - zzp-2024042921p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P4-15min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-20240516-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240516-FX279.lcb
样品瓶号 : 4-30
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/16 18:34:05 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/05/17 18:13:16 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<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	2.418	344146	100.000	54285	3390	1.131	--
总计		344146	100.000	54285			

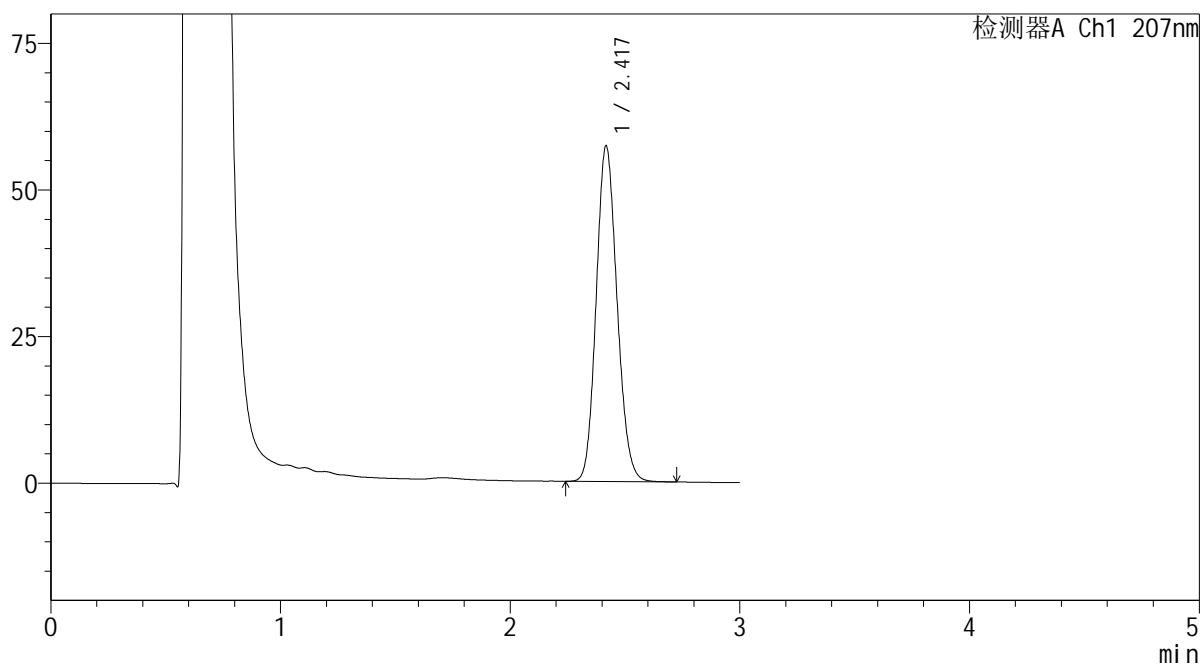
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 30-8/30-119-2 - zzp-2024042921p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P5-15min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-20240516-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240516-FX279.lcb
样品瓶号 : 4-39
进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/16 18:37:28 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/05/17 18:13:19 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<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	2.417	361295	100.000	57000	3395	1.131	--
总计		361295	100.000	57000			

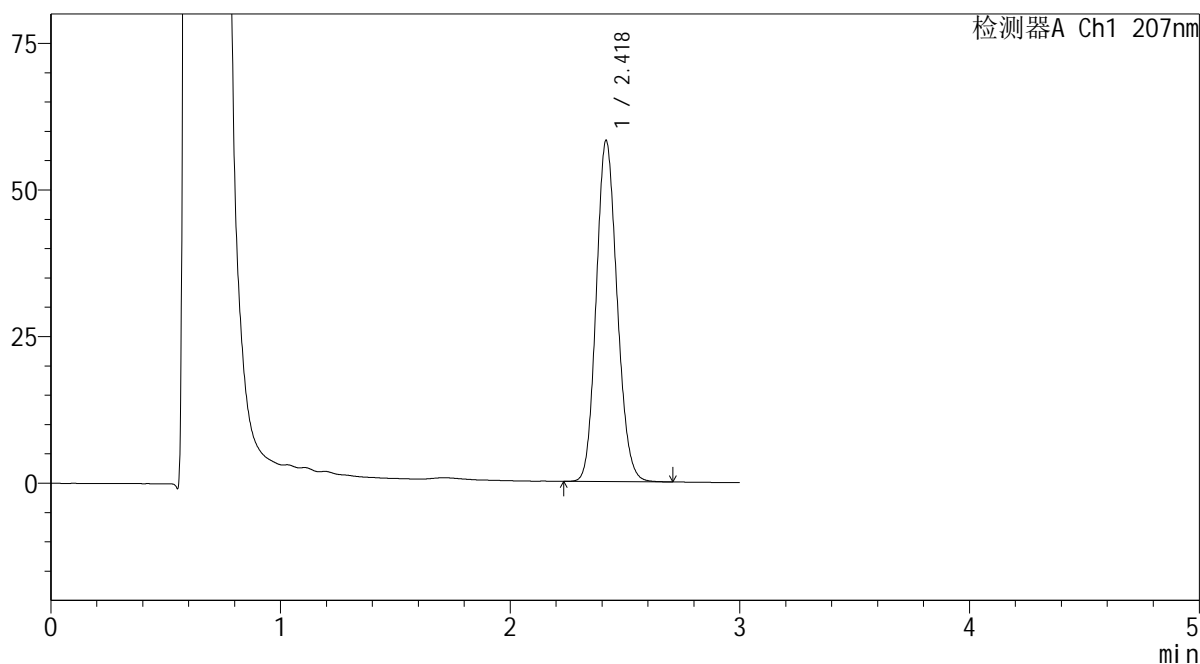
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 30-8/30-120-2 - zzp-2024042921p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P6-15min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-20240516-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240516-FX279.lcb
样品瓶号 : 4-48
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/16 18:40:50 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/05/17 18:13:22 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<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	2.418	367176	100.000	57892	3390	1.131	--
总计		367176	100.000	57892			

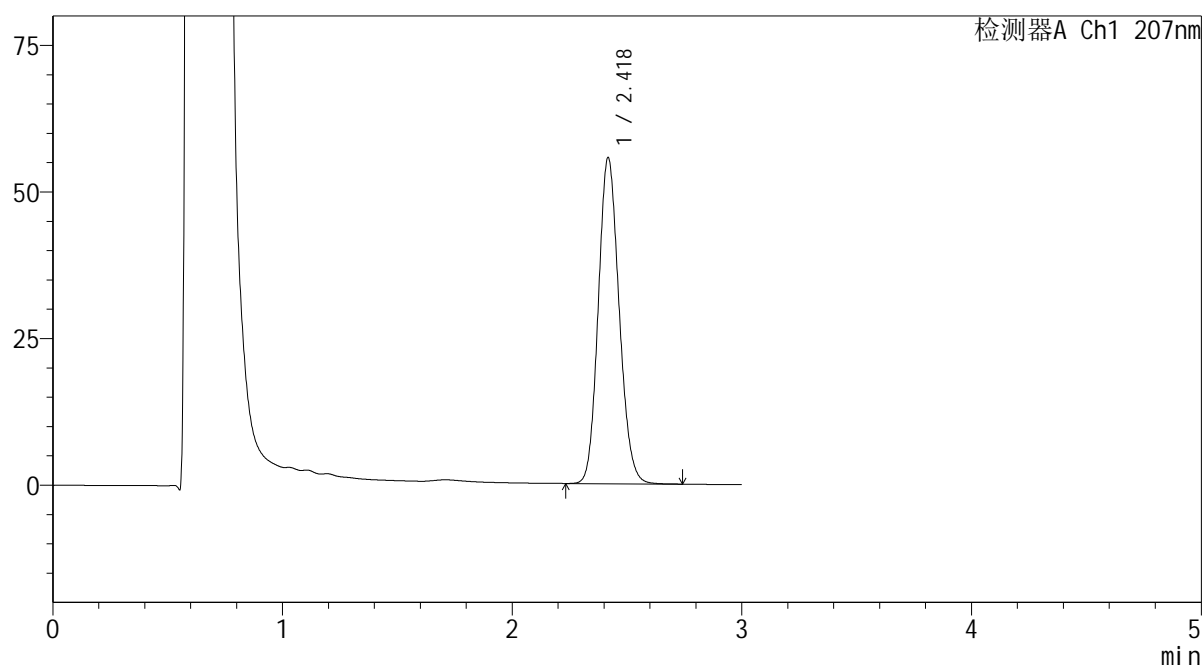
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<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 - 30-8/30-123-2 - zzp-2024042921p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P3-20min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-20240516-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240516-FX279.lcb
样品瓶号 : 4-22
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/16 18:50:59 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/05/17 18:13:31 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<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	2.418	351024	100.000	55366	3397	1.130	--
总计		351024	100.000	55366			

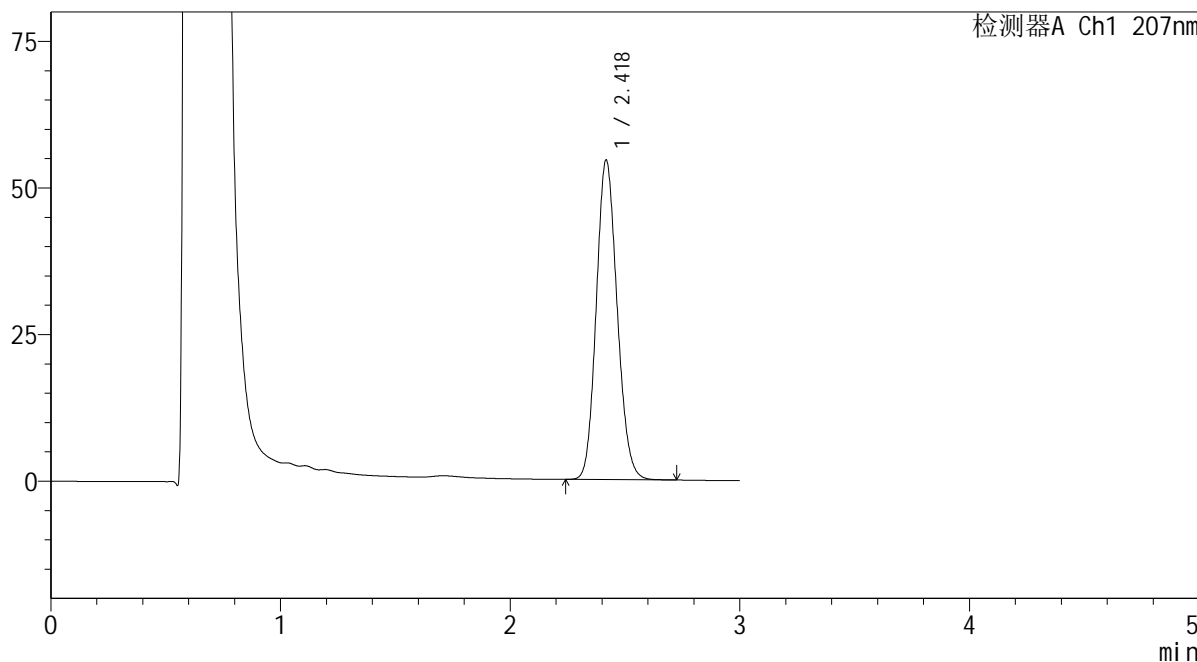
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 30-8/30-124-2 - zzp-2024042921p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P4-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-20240516-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240516-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-31
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/16 18:54:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/17 18:13:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<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	2.418	344282	100.000	54270	3390	1.131	--
总计		344282	100.000	54270			

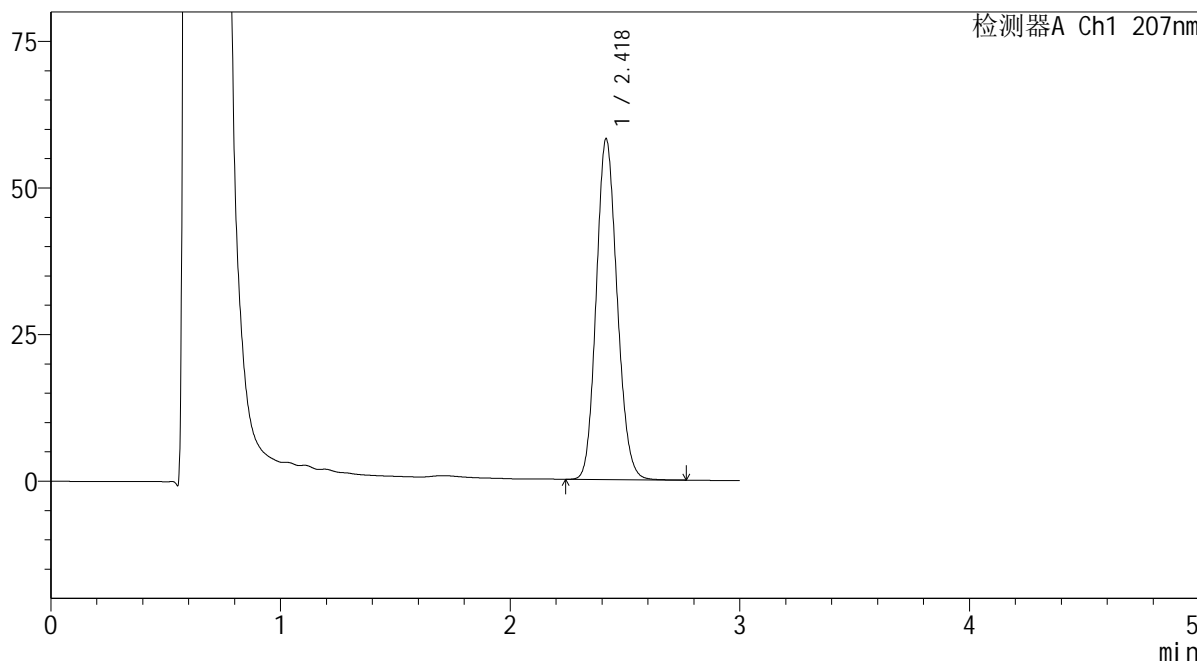
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<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 - 30-8/30-125-2 - zzp-2024042921p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P5-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-20240516-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240516-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-40
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/16 18:57:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/17 18:13:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<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	2.418	366840	100.000	57846	3391	1.131	--
总计		366840	100.000	57846			

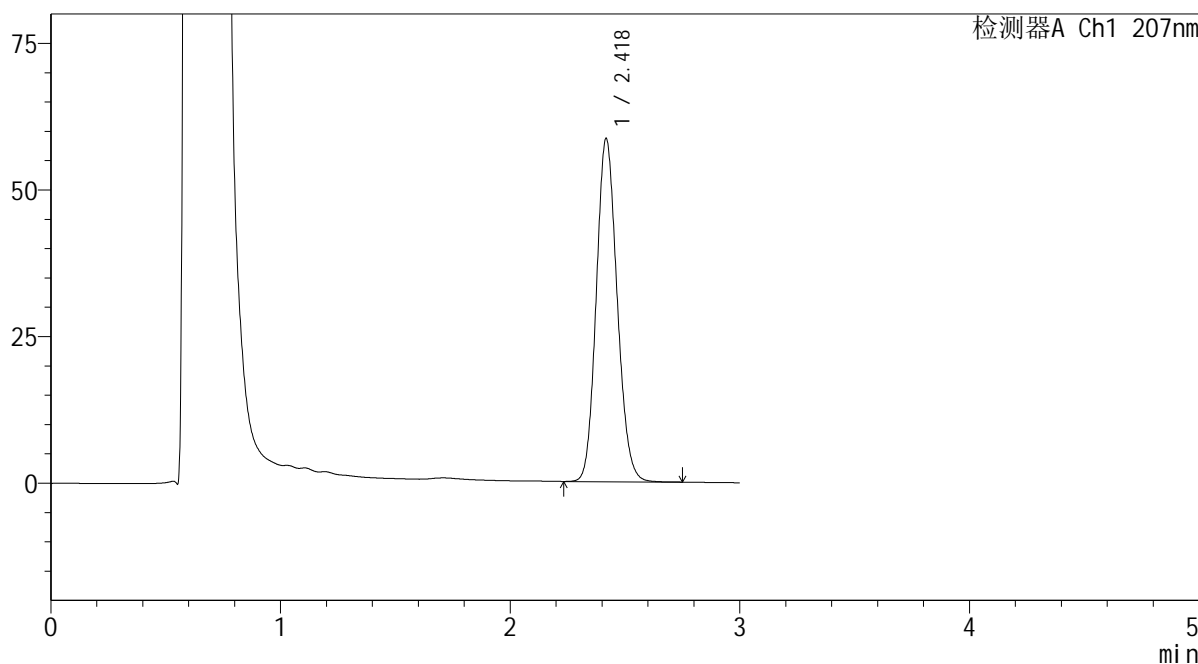
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<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 - 30-8/30-126-2 - zzp-2024042921p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P6-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-20240516-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240516-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-49
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/16 19:01:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/17 18:13:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<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	2.418	369060	100.000	58260	3401	1.130	--
总计		369060	100.000	58260			

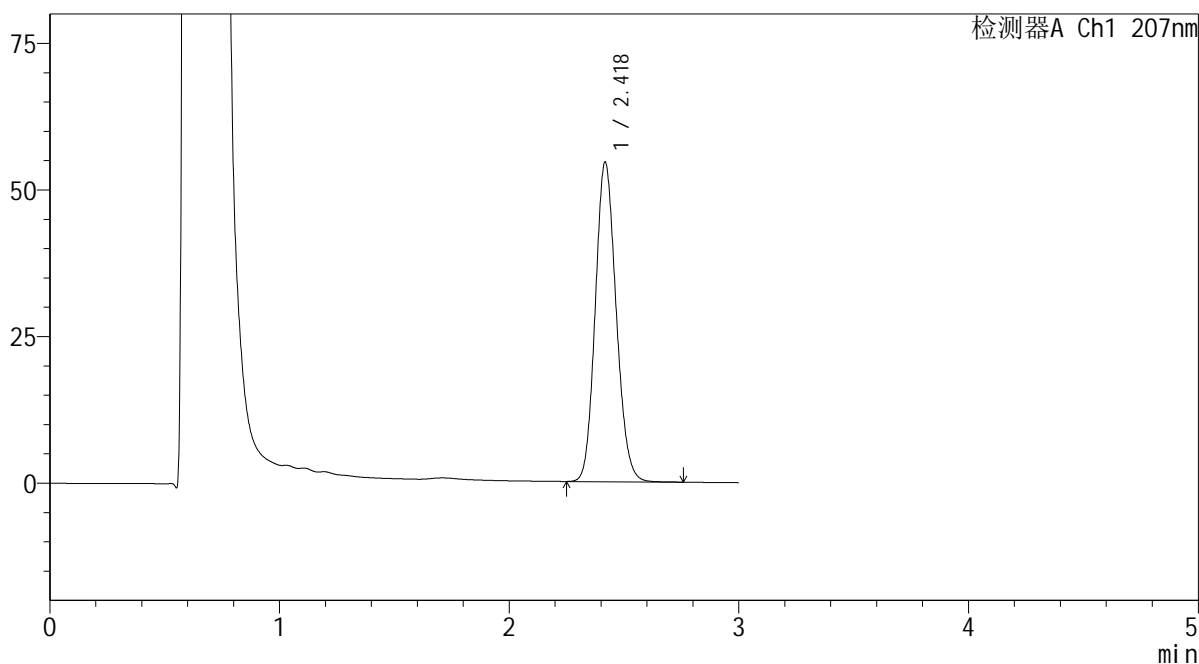
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 30-8/30-127-2 - zzp-2024042921p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P1-jxzs.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-20240516-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240516-FX279.lcb
样品瓶号 : 4-5
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/16 19:04:29 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/05/17 18:13:43 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<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	2.418	344045	100.000	54260	3397	1.130	--
总计		344045	100.000	54260			

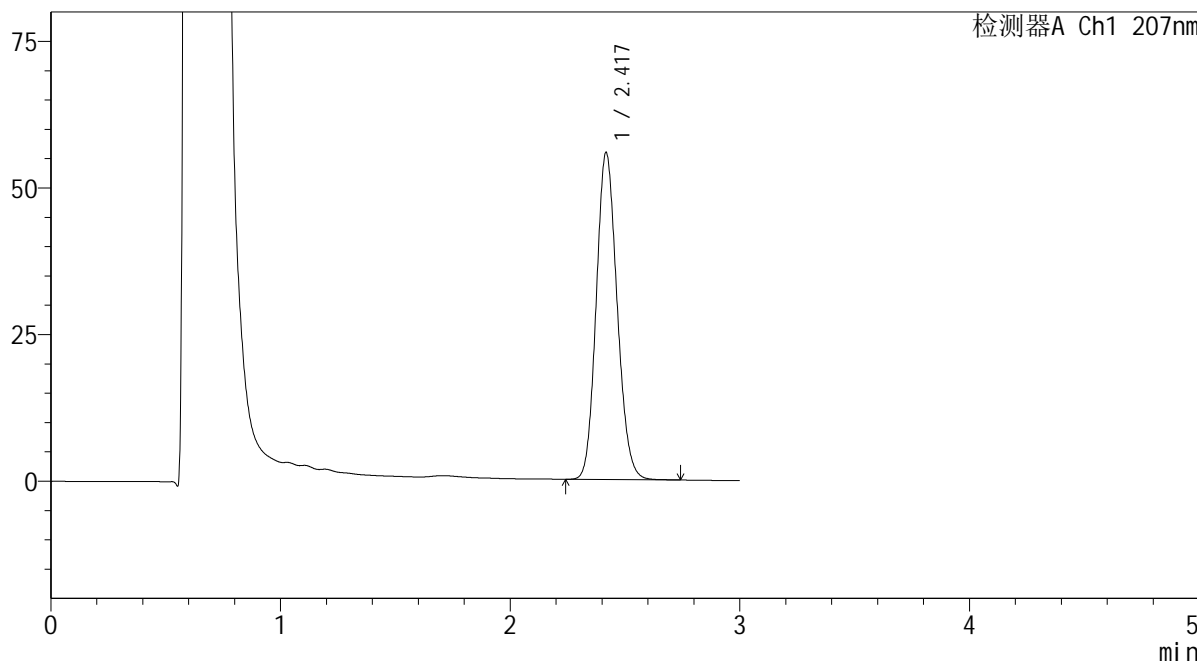
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<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 - 30-8/30-128-2 - zzp-2024042921p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P2-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-20240516-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240516-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-14
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/16 19:07:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/17 18:13:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<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	2.417	352457	100.000	55512	3387	1.132	--
总计		352457	100.000	55512			

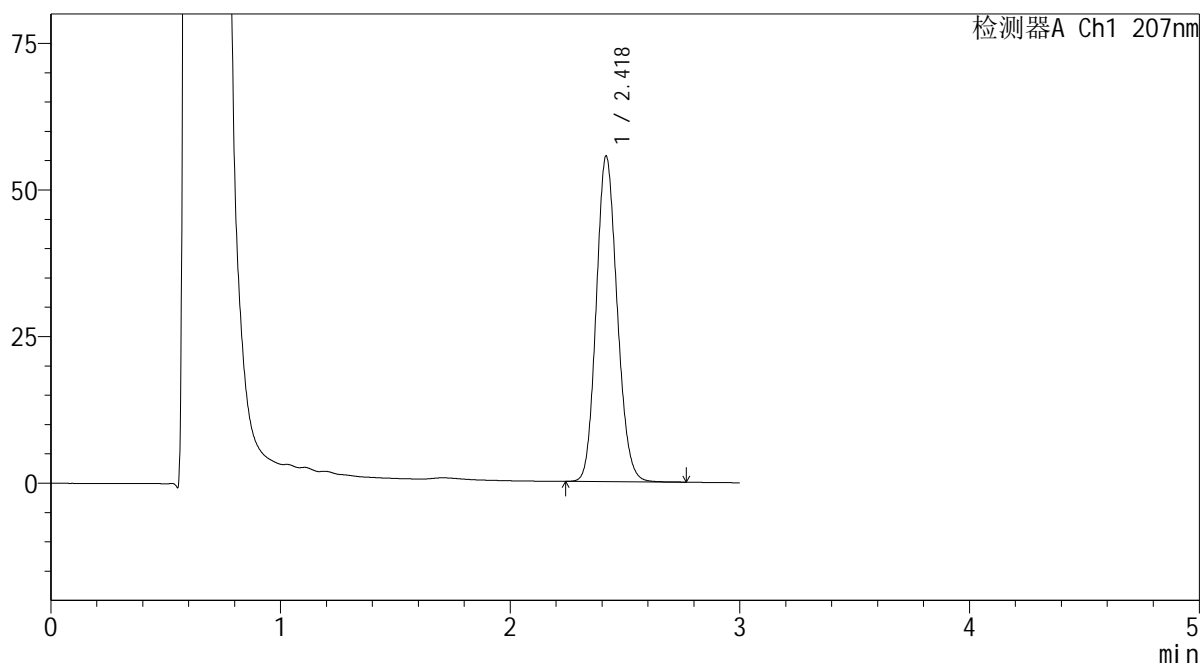
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 30-8/30-129-2 - zzp-2024042921p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P3-jxzs.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-20240516-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240516-FX279.lcb
样品瓶号 : 4-23
进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/16 19:11:14 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/05/17 18:13:49 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<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	2.418	351031	100.000	55286	3385	1.131	--
总计		351031	100.000	55286			

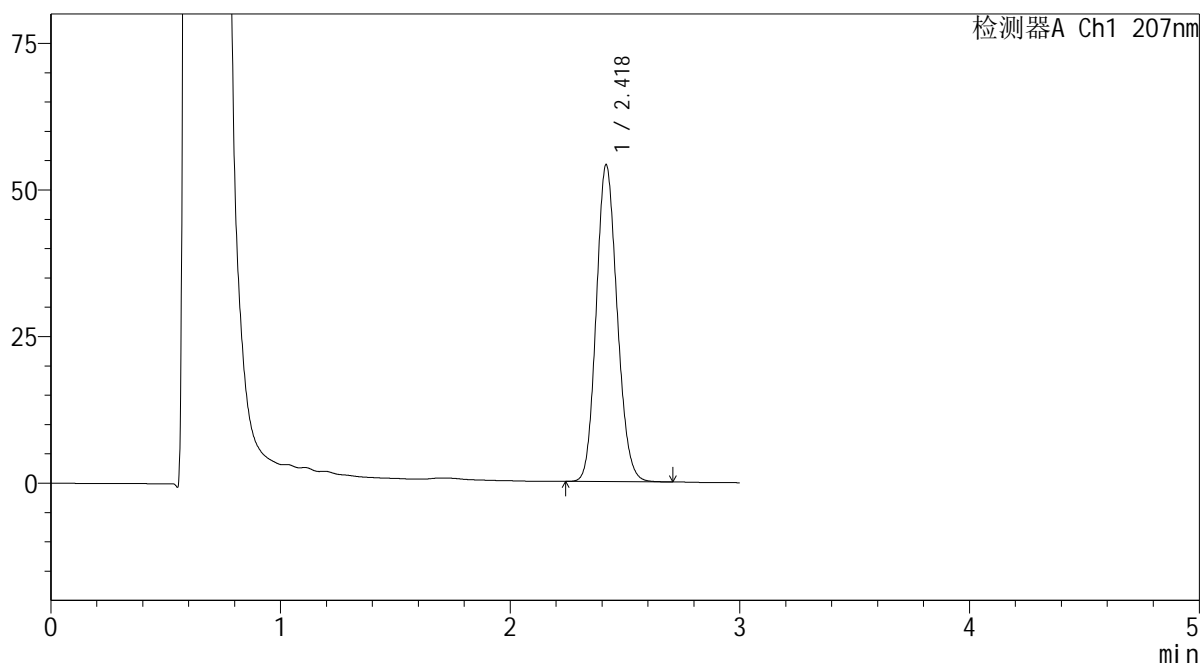
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 30-8/30-130-2 - zzp-2024042921p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P4-jxzs.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-20240516-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240516-FX279.lcb
样品瓶号 : 4-32
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/16 19:14:37 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/05/17 18:13:52 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<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	2.418	341470	100.000	53812	3386	1.131	--
总计		341470	100.000	53812			

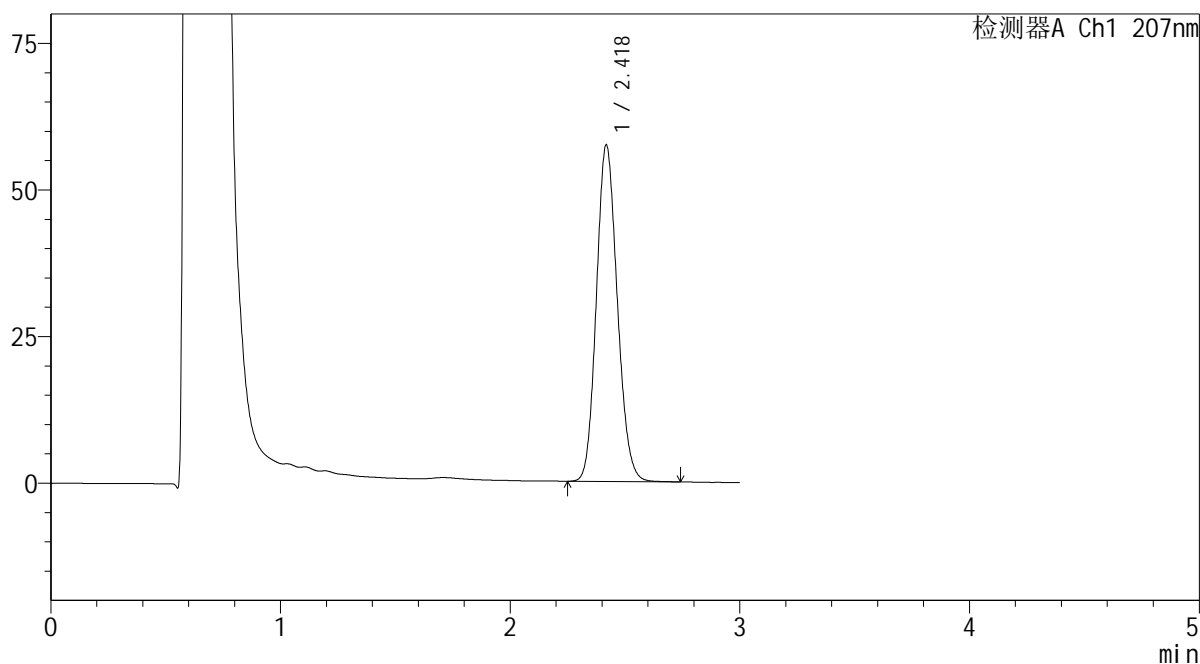
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 30-8/30-131-2 - zzp-2024042921p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P5-jxzs.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-20240516-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240516-FX279.lcb
样品瓶号 : 4-41
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/16 19:17:58 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/05/17 18:13:55 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<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	2.418	363107	100.000	57218	3381	1.132	--
总计		363107	100.000	57218			

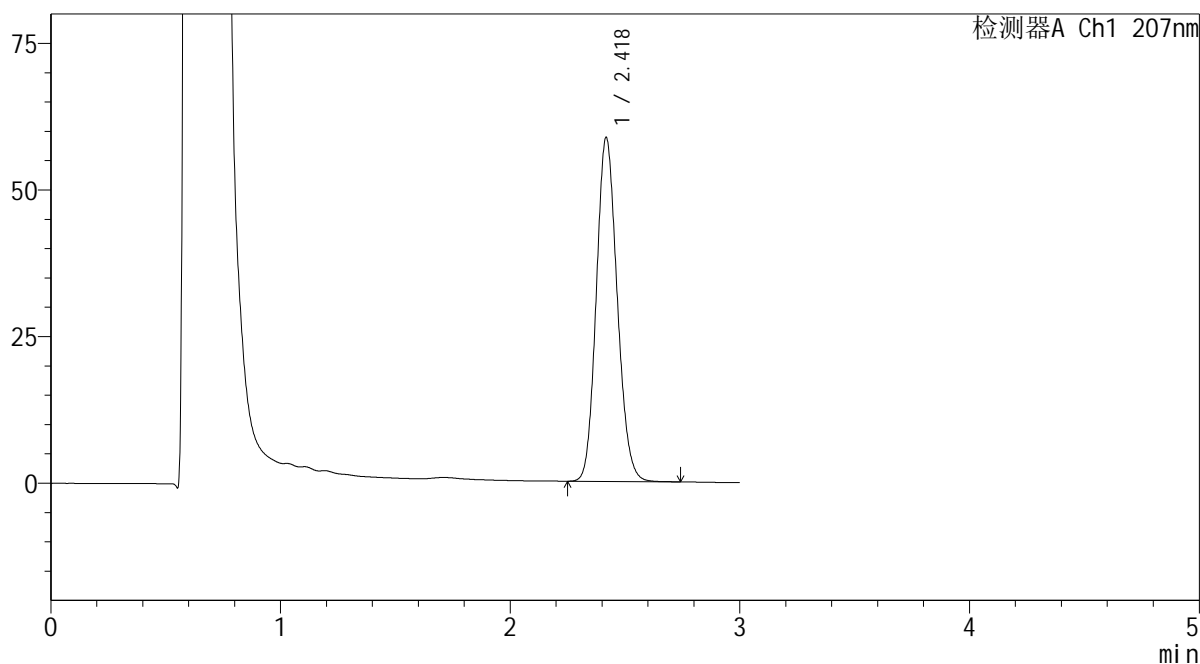
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 30-8/30-132-2 - zzp-2024042921p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P6-jxzs.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-20240516-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240516-FX279.lcb
样品瓶号 : 4-50
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/16 19:21:21 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/05/17 18:13:58 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<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	2.418	370656	100.000	58419	3383	1.132	--
总计		370656	100.000	58419			

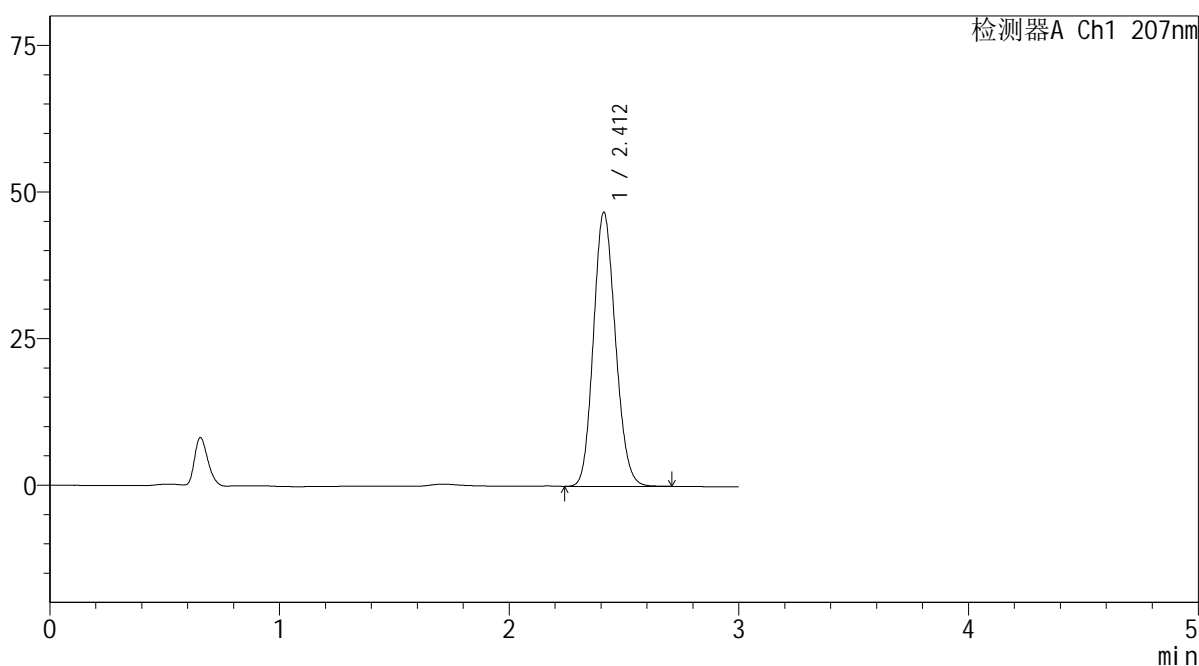
 SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 30-8/30-133-2 - zzp-2024042921p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-20240516-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240516-FX279.lcb
样品瓶号 : 4-27
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/16 19:24:45 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/05/17 18:14:01 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<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	2.412	310541	100.000	46716	3033	1.131	--
总计		310541	100.000	46716			

