

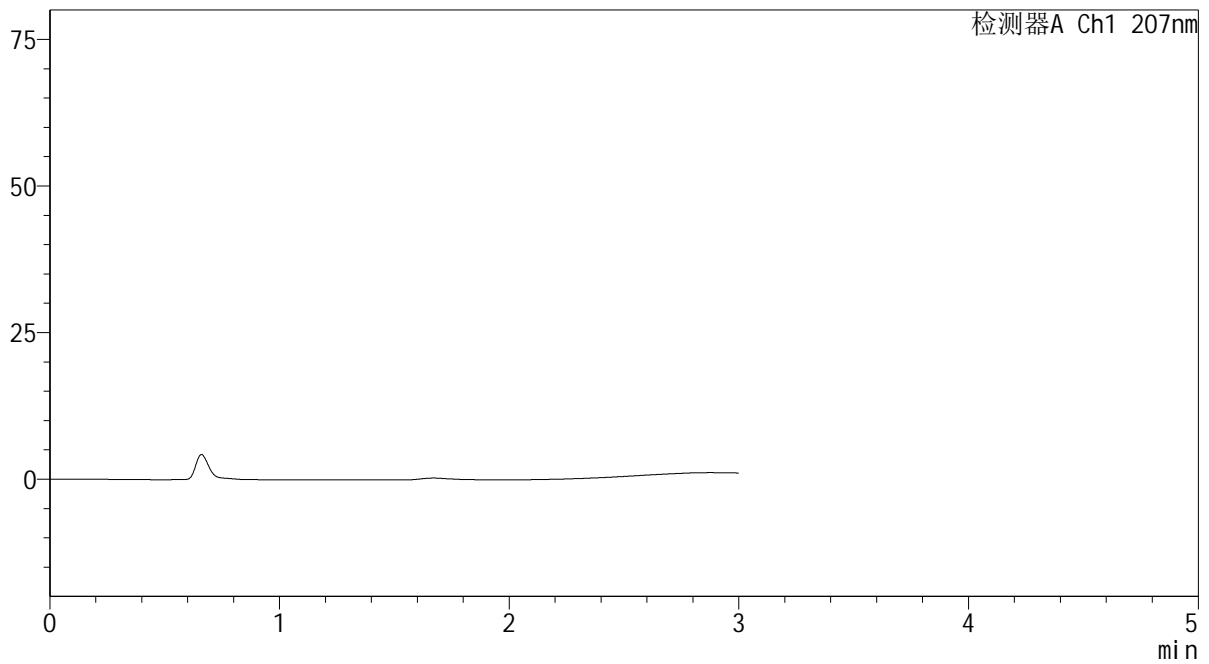
 SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 0-6/31-283-2 - zzp-js6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-rcd-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241213-FX280.lcb
样品瓶号 : 1-9
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/13 10:55:10 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/12/16 08:32:42 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

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

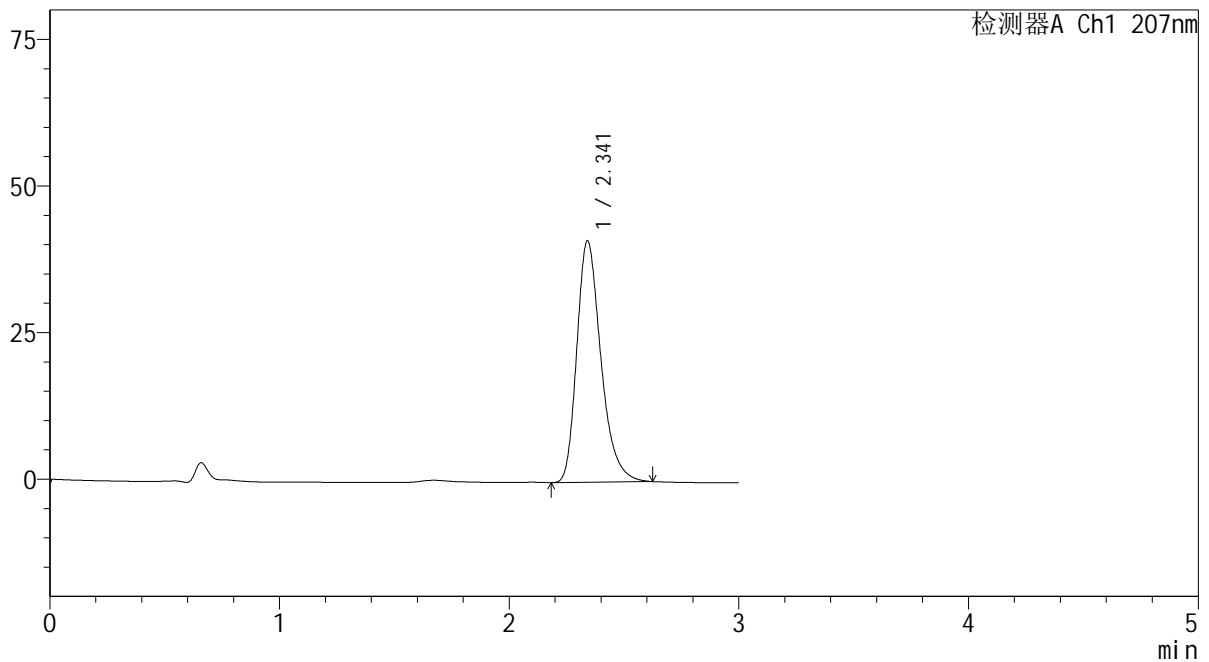
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 0-6/31-284-2 - zzp-js6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-rcd-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241213-FX280.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/13 10:58:33 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/12/16 08:32:46 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.341	300261	100.000	41130	2485	1.303	--
总计		300261	100.000	41130			

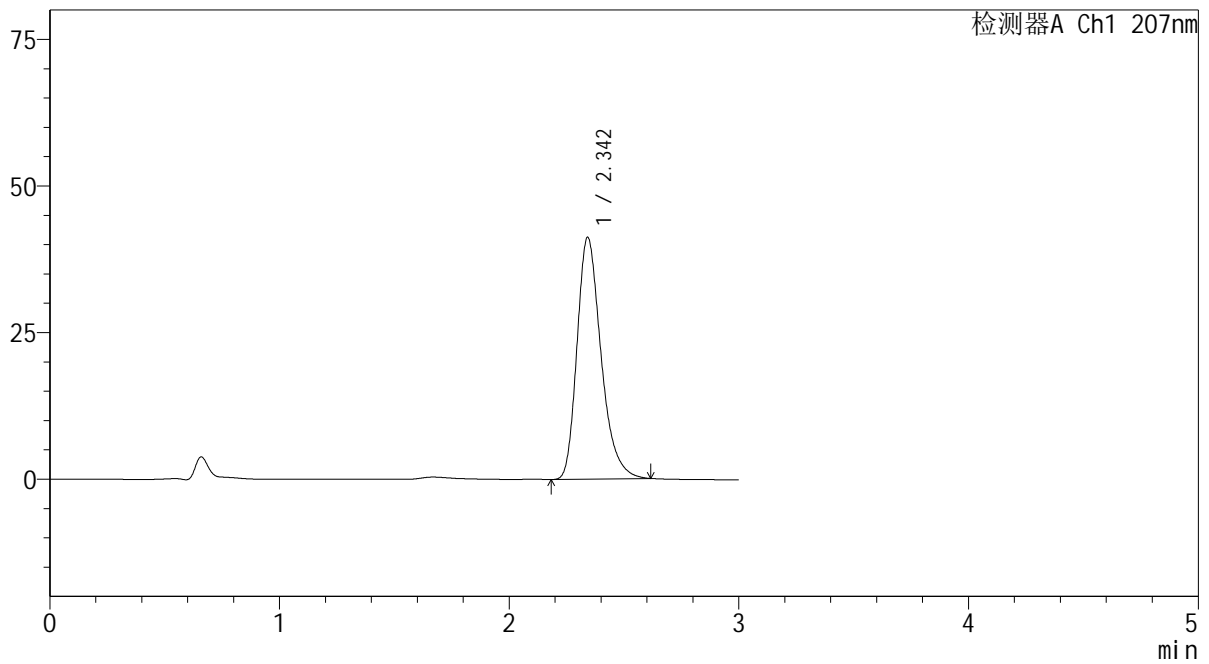
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 0-6/31-285-2 - zzp-js6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-rcd-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241213-FX280.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/13 11:01:55 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/12/16 08:32:48 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.342	300054	100.000	41147	2492	1.300	--
总计		300054	100.000	41147			

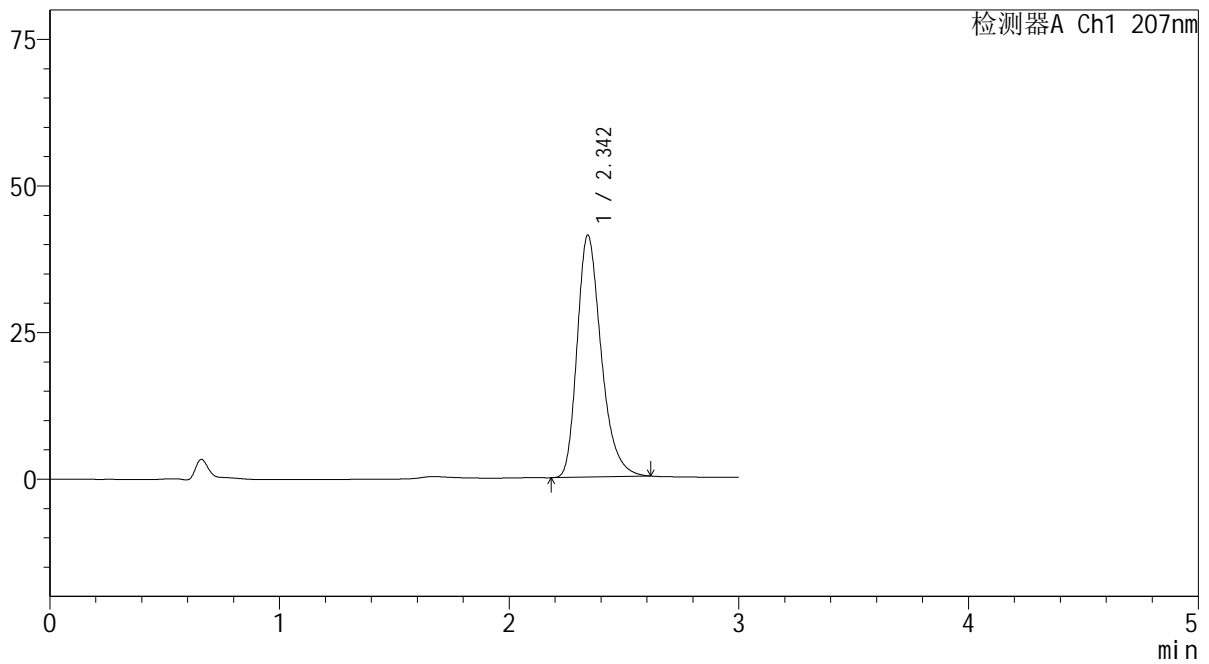
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 0-6/31-286-2 - zzp-js6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-rcd-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241213-FX280.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/13 11:05:18 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/12/16 08:32:51 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.342	300138	100.000	41124	2496	1.299	--
总计		300138	100.000	41124			

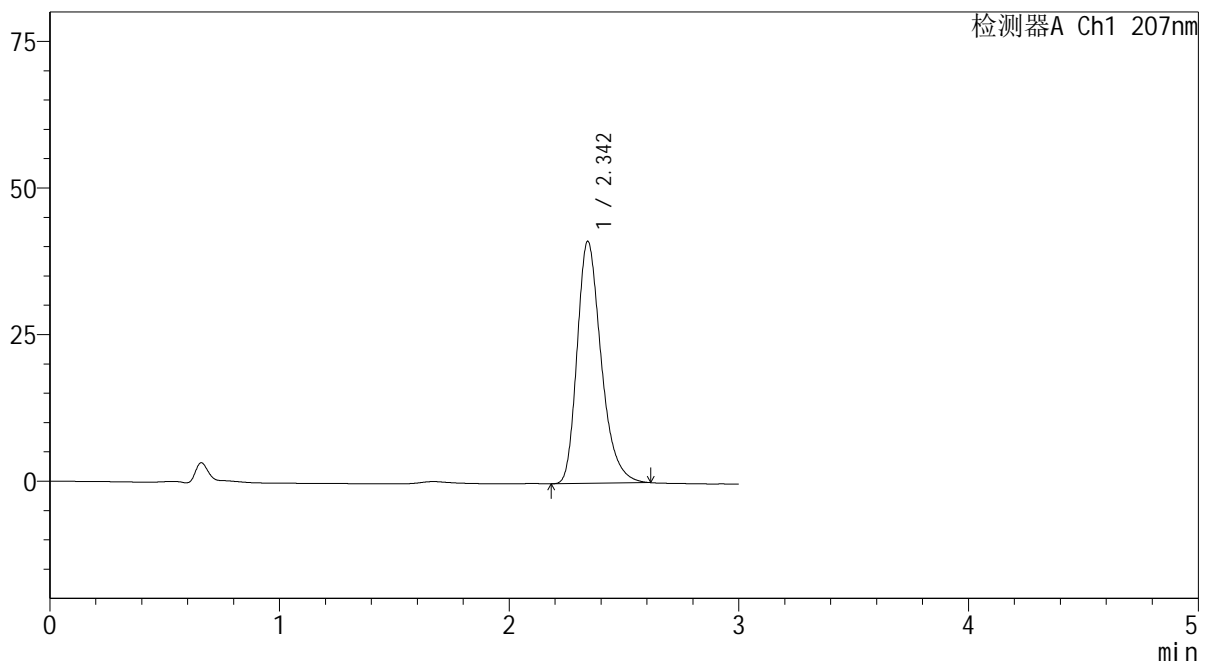
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 0-6/31-287-2 - zzp-js6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-rcd-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241213-FX280.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/13 11:08:41 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/12/16 08:32:53 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.342	300231	100.000	41160	2497	1.299	--
总计		300231	100.000	41160			

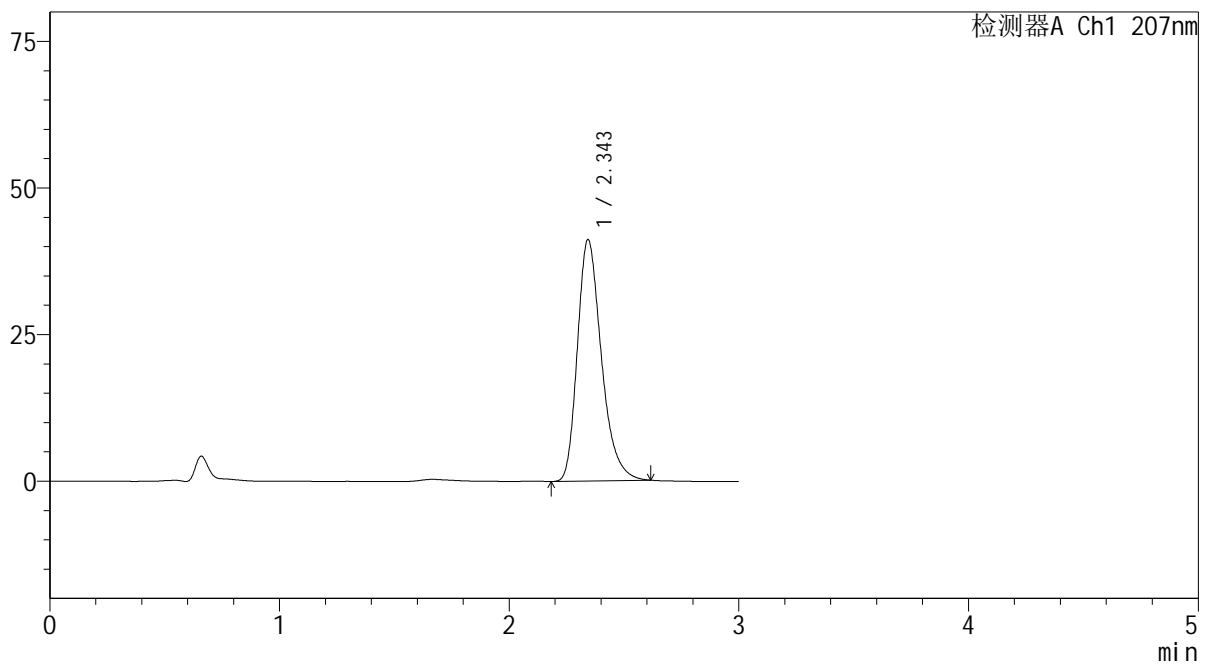


<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
 数据文件名 : RC\$QTL-373 - 0-6/31-288-2 - zzp-js6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241213-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/13 11:12:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/12/16 08:32:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.343	299149	100.000	41062	2499	1.299	--
总计		299149	100.000	41062			

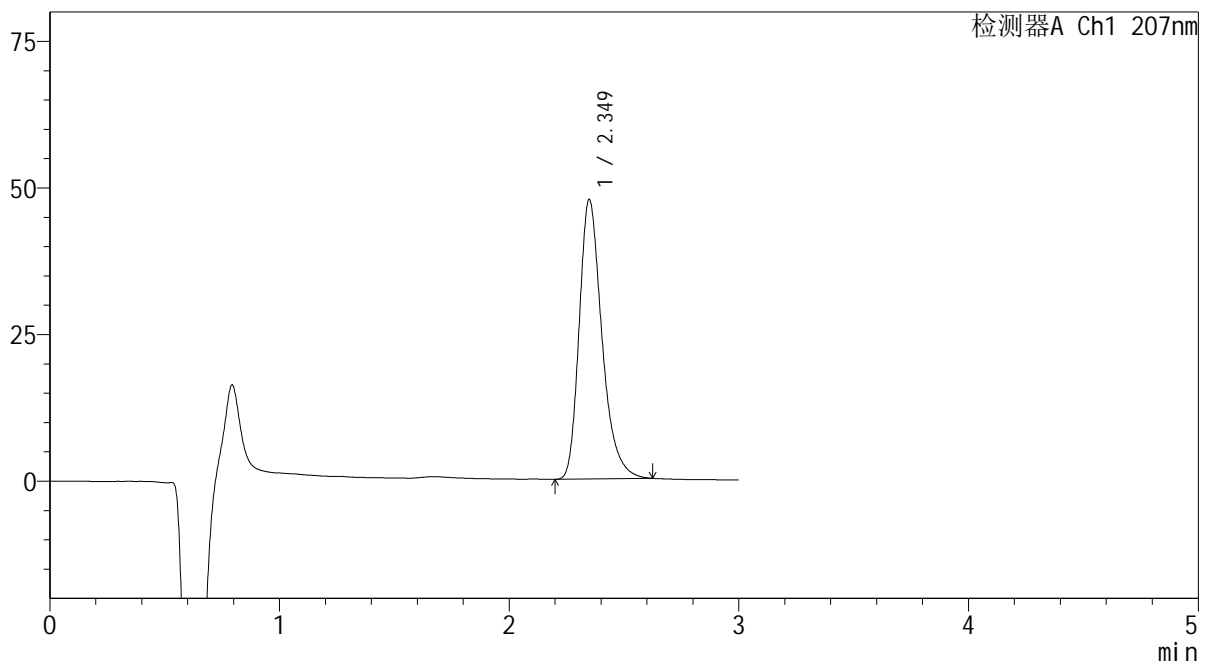

SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 50 $^{\circ}$ C	波长	: 207nm
数据文件名	: RC\$QTL-373 - 0-6/31-289-2 - zzp-2024051421p-js6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-rcd-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20241213-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-1		
进样体积	: 10 μ l	版本号	: 6.115
进样时间	: 2024/12/13 11:15:27	实验者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/12/16 08:32:59	处理者	: xiexinhui
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	328455	100.000	47628	2820	1.310	--
总计		328455	100.000	47628			

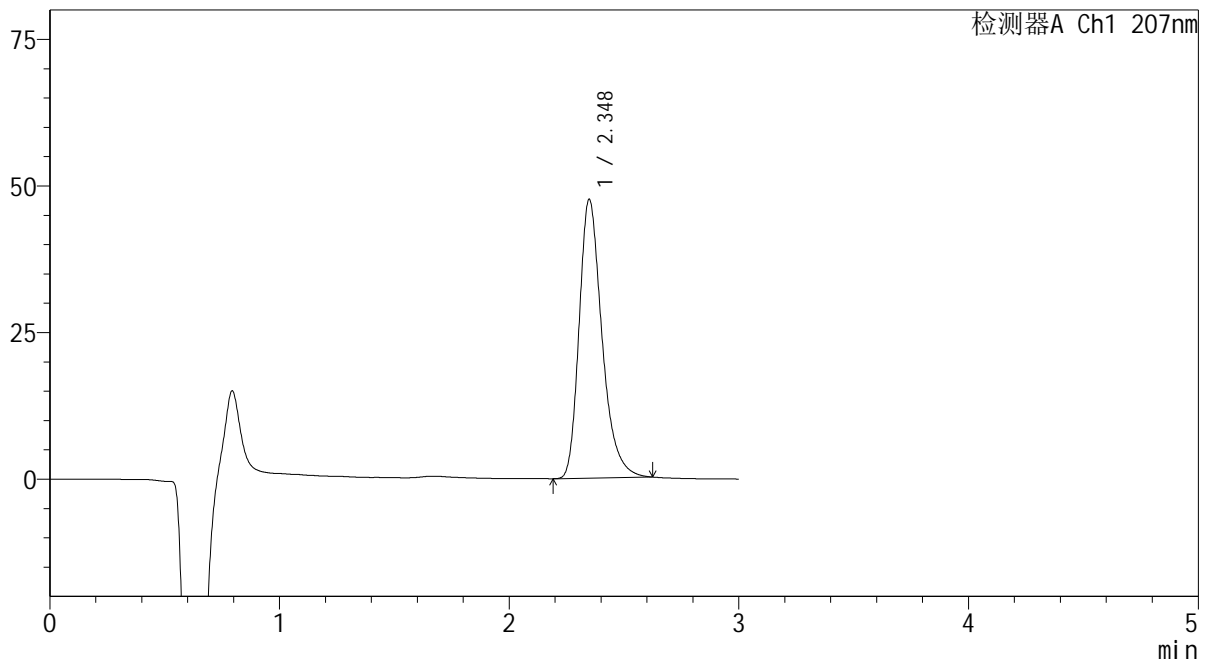
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 0-6/31-290-2 - zzp-2024051421p-js6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P1-2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-rcd-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241213-FX280.lcb
样品瓶号 : 1-1
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/13 11:18:49 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/12/16 08:33:01 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	328853	100.000	47524	2802	1.312	--
总计		328853	100.000	47524			

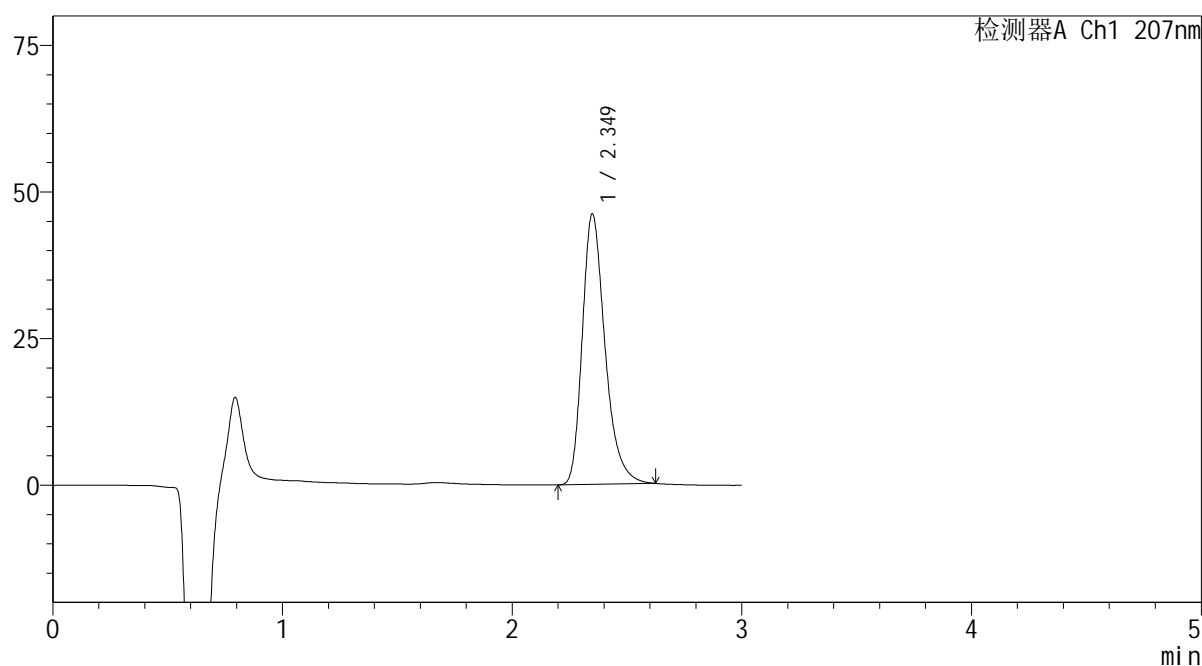
 SHIMADZU
LabSolutions **QTL-373**

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 0-6/31-291-2 - zzp-2024051421p-js6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P2-1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-rcd-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241213-FX280.lcb
样品瓶号 : 1-10
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/13 11:22:11 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/12/16 08:33:04 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	317720	100.000	46080	2826	1.309	--
总计		317720	100.000	46080			

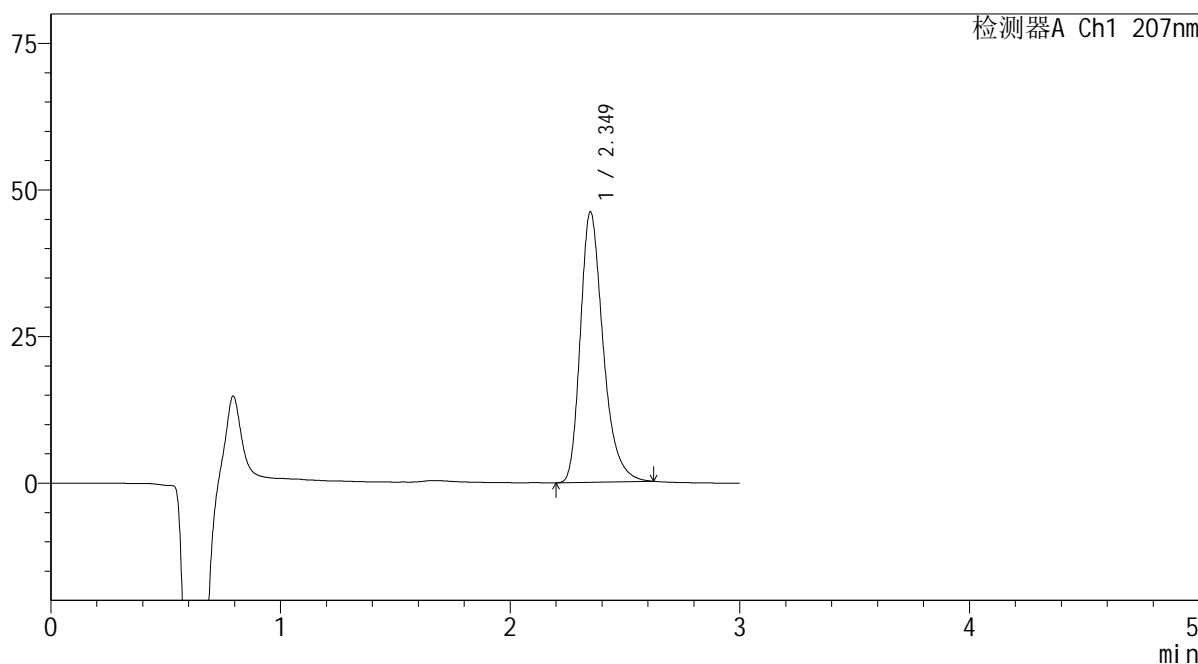
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 50°C	波长	: 207nm
数据文件名	: RC\$QTL-373 - 0-6/31-292-2 - zzp-2024051421p-js6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-rcd-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20241213-FX280.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	: 2024/12/13 11:25:34	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/12/16 08:33:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	317494	100.000	46042	2829	1.310	--
总计		317494	100.000	46042			

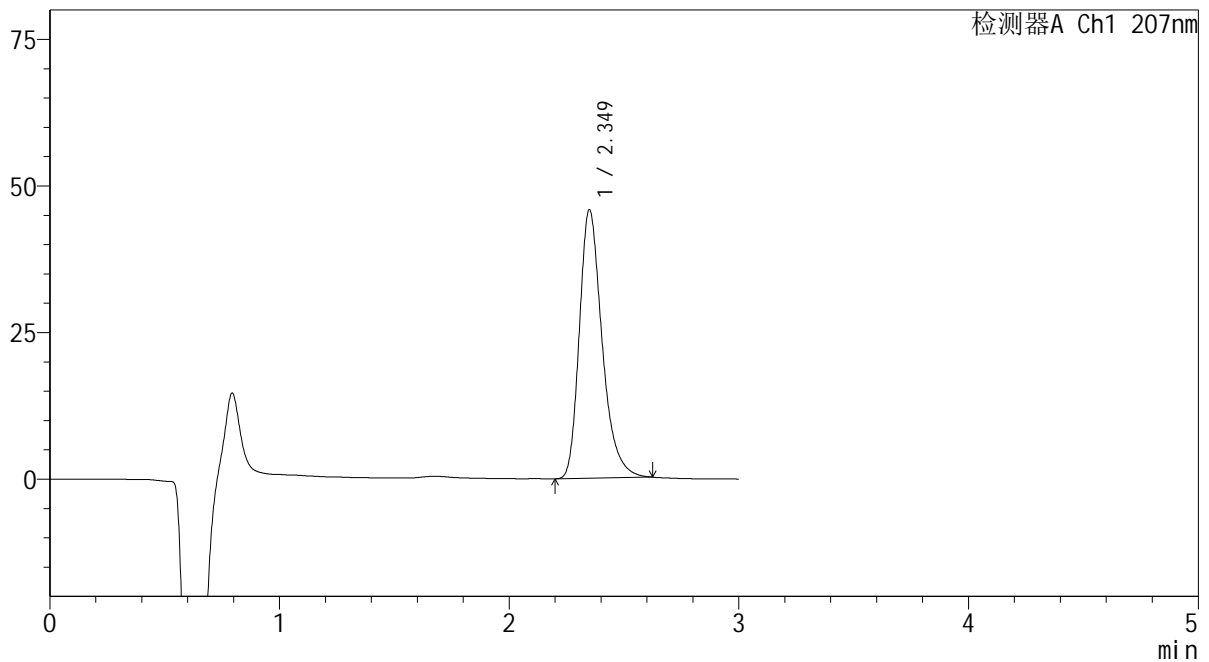

SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 50°C	波长	: 207nm
数据文件名	: RC\$QTL-373 - 0-6/31-293-2 - zzp-2024051421p-js6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P3-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-rcd-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20241213-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/13 11:28:55	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/12/16 08:33:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	315516	100.000	45733	2822	1.311	--
总计		315516	100.000	45733			

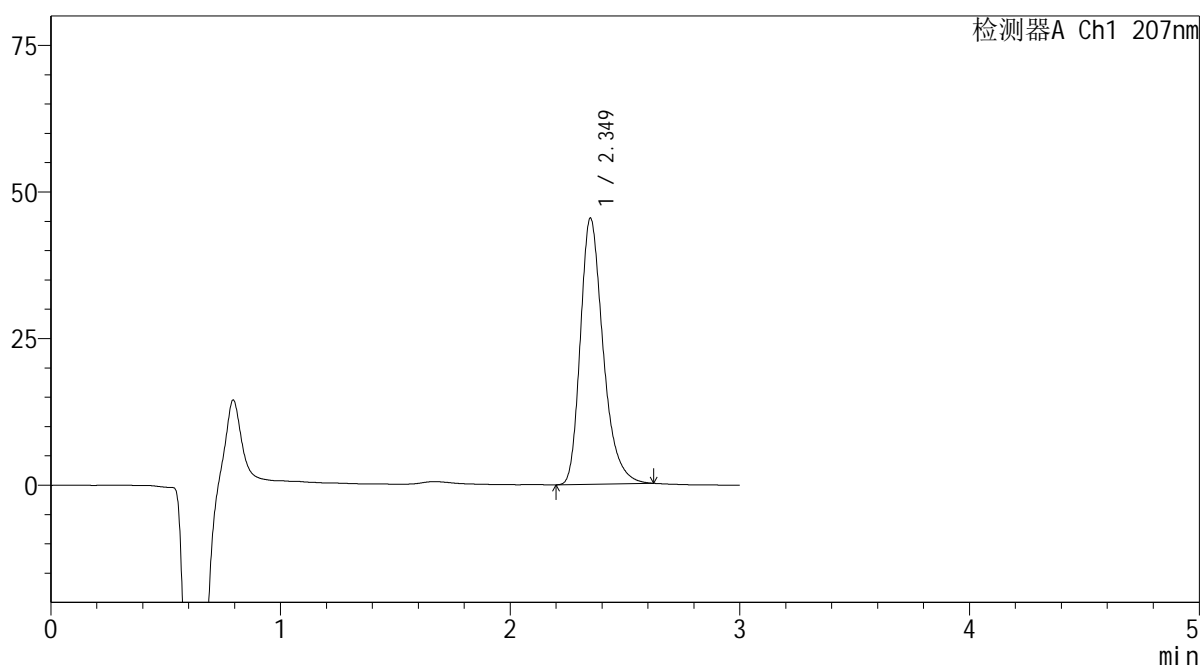
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 0-6/31-294-2 - zzp-2024051421p-js6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P3-2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-rcd-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241213-FX280.lcb
样品瓶号 : 1-19
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/13 11:32:17 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/12/16 08:33:11 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	312568	100.000	45316	2823	1.308	--
总计		312568	100.000	45316			

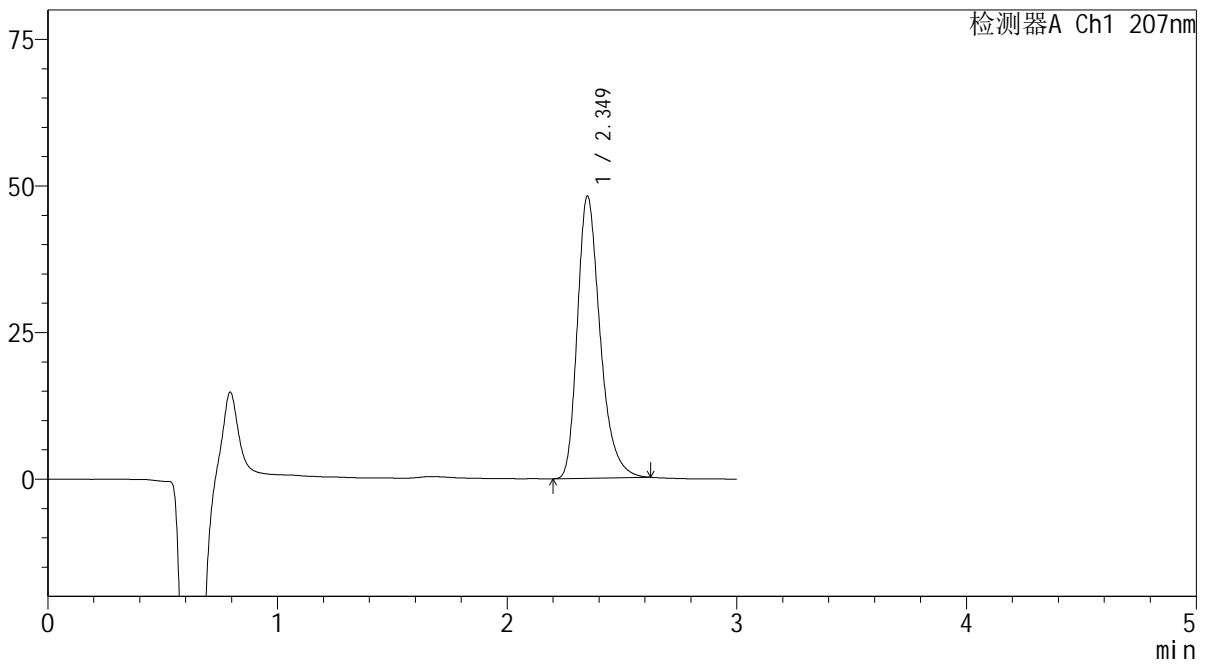
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 50°C	波长	: 207nm
数据文件名	: RC\$QTL-373 - 0-6/31-295-2 - zzp-2024051421p-js6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P4-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-rcd-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20241213-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/13 11:35:38	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/12/16 08:33:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	331197	100.000	48037	2827	1.309	--
总计		331197	100.000	48037			

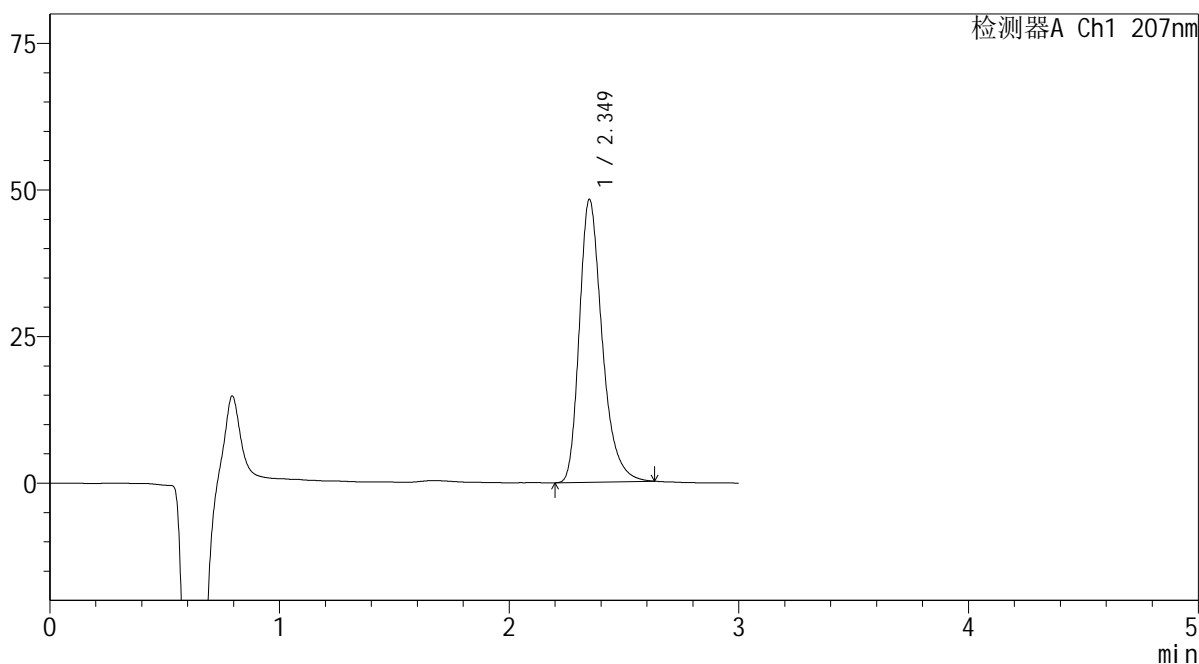
 SHIMADZU
LabSolutions **QTL-373**

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 0-6/31-296-2 - zzp-2024051421p-js6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P4-2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-rcd-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241213-FX280.lcb
样品瓶号 : 1-28
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/13 11:39:00 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/12/16 08:33:16 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	332609	100.000	48167	2826	1.312	--
总计		332609	100.000	48167			



SHIMADZU

LabSolutions

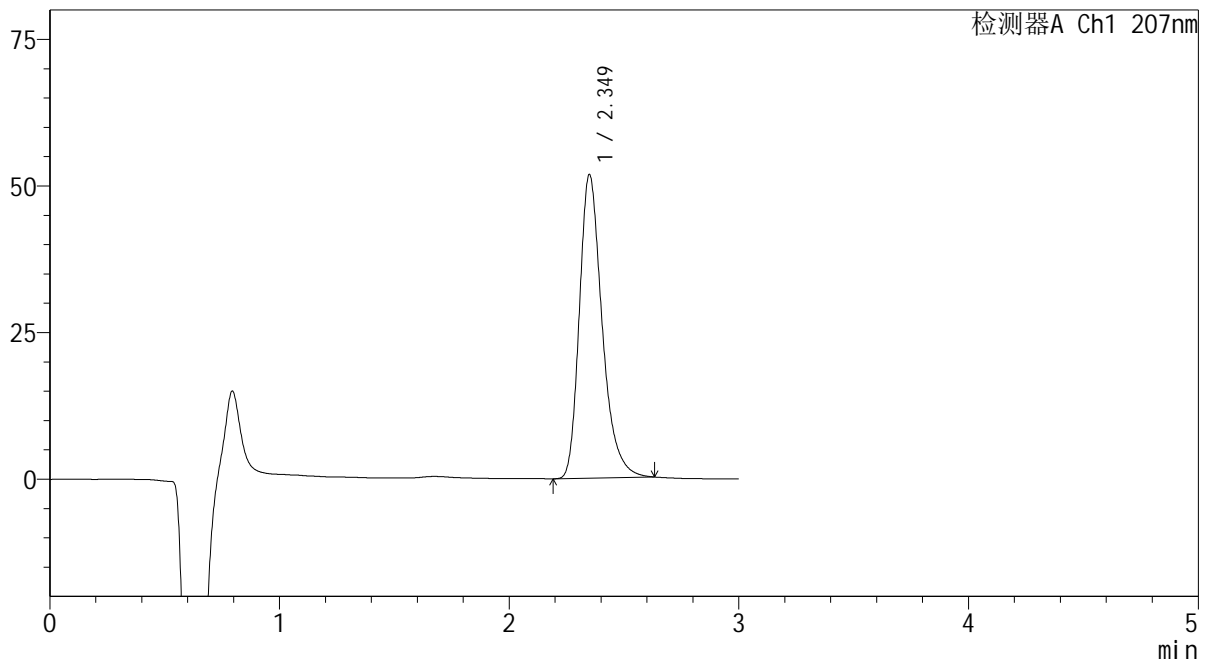
QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 0-6/31-297-2 - zzp-2024051421p-js6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P5-1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-rcd-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241213-FX280.lcb
样品瓶号 : 1-37
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/13 11:42:22 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/12/16 08:33:19 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	356876	100.000	51692	2826	1.311	--
总计		356876	100.000	51692			



SHIMADZU

LabSolutions

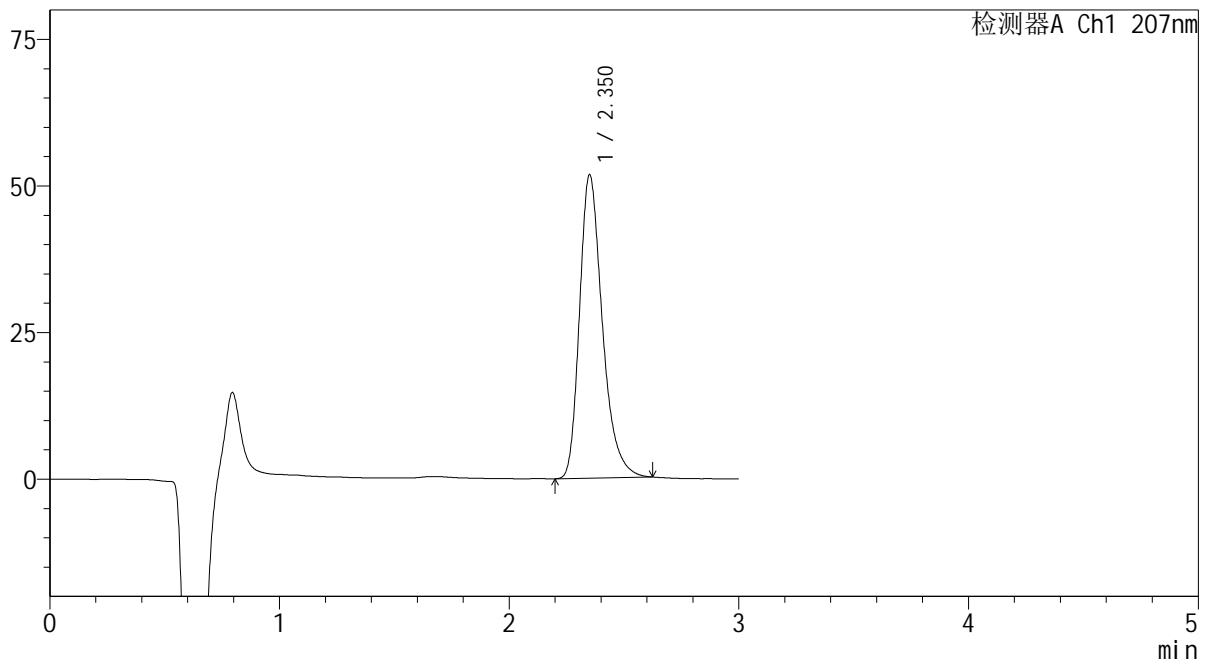
QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 0-6/31-298-2 - zzp-2024051421p-js6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P5-2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-rcd-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241213-FX280.lcb
样品瓶号 : 1-37
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/13 11:45:45 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/12/16 08:33:21 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	357332	100.000	51579	2806	1.311	--
总计		357332	100.000	51579			



SHIMADZU

LabSolutions

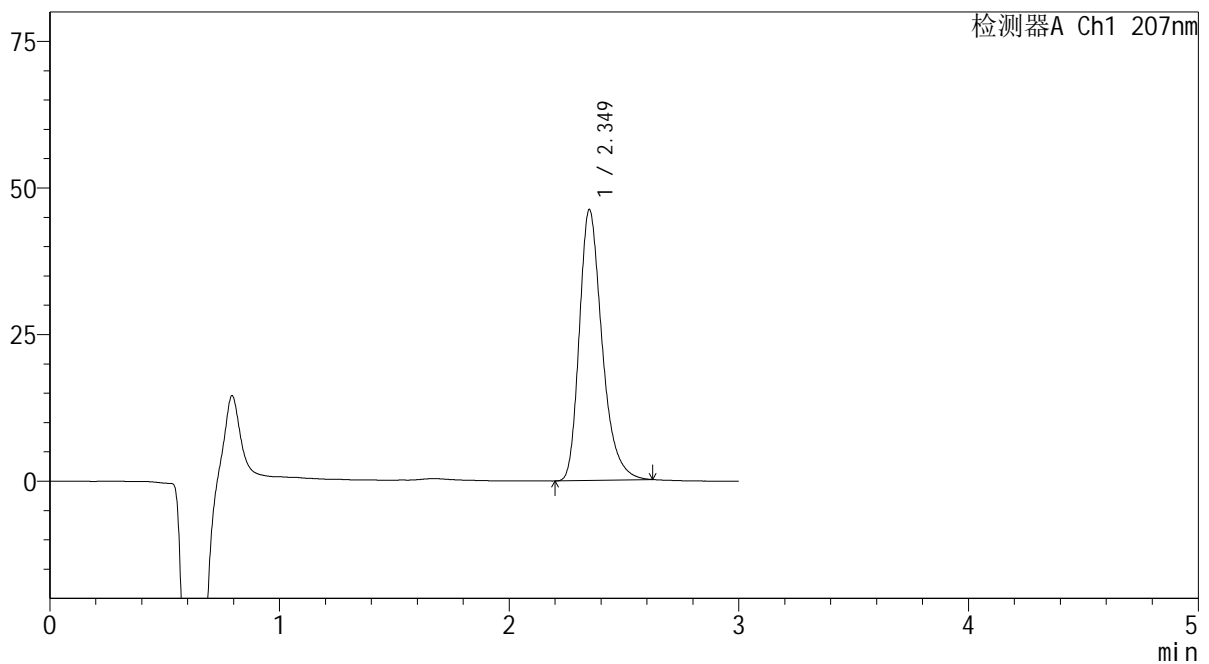
QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 0-6/31-299-2 - zzp-2024051421p-js6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P6-1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-rcd-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241213-FX280.lcb
样品瓶号 : 1-46
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/13 11:49:06 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/12/16 08:33:24 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	318026	100.000	46135	2825	1.310	--
总计		318026	100.000	46135			

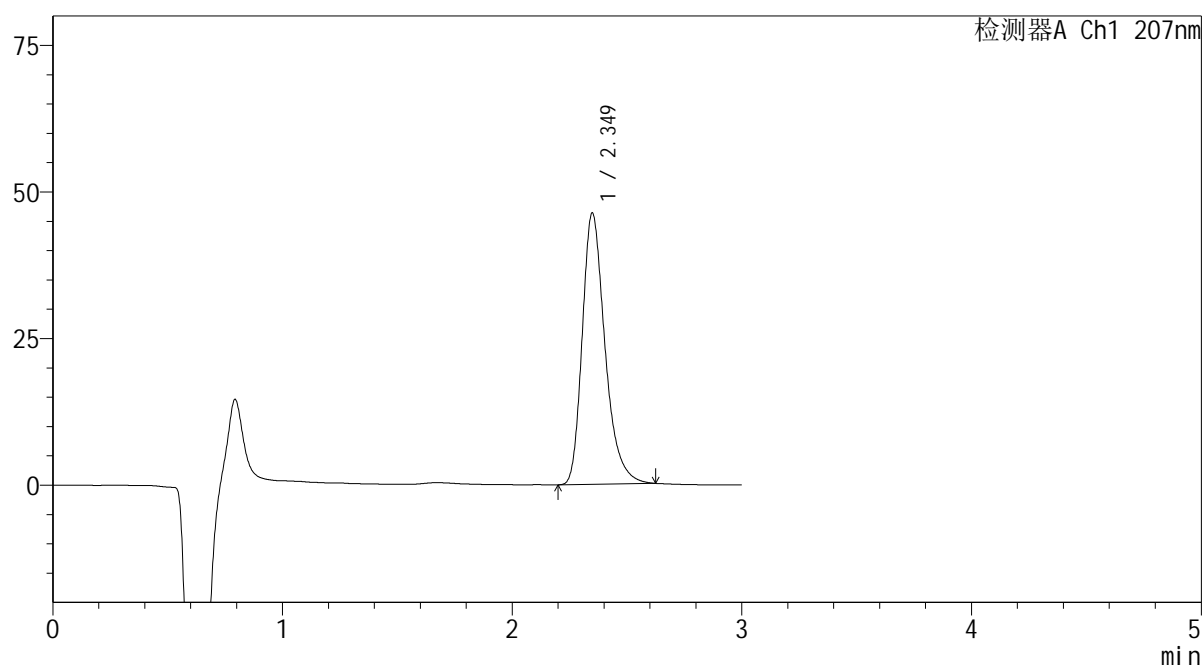
 SHIMADZU
LabSolutions **QTL-373**

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 0-6/31-300-2 - zzp-2024051421p-js6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P6-2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-rcd-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241213-FX280.lcb
样品瓶号 : 1-46
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/13 11:52:28 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/12/16 08:33:28 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	318402	100.000	46218	2830	1.311	--
总计		318402	100.000	46218			

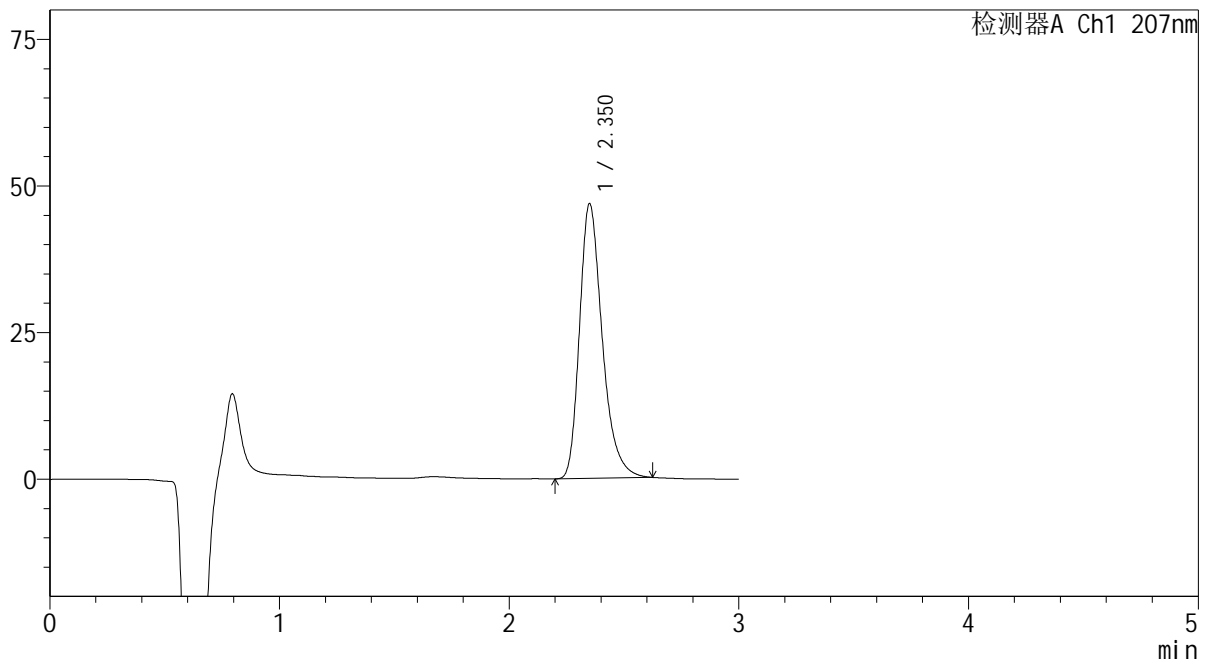
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 0-6/31-301-2 - zzp-2024051621p-js6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P1-1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-rcd-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241213-FX280.lcb
样品瓶号 : 1-2
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/13 11:55:51 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/12/16 08:33:30 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	322321	100.000	46712	2831	1.311	--
总计		322321	100.000	46712			

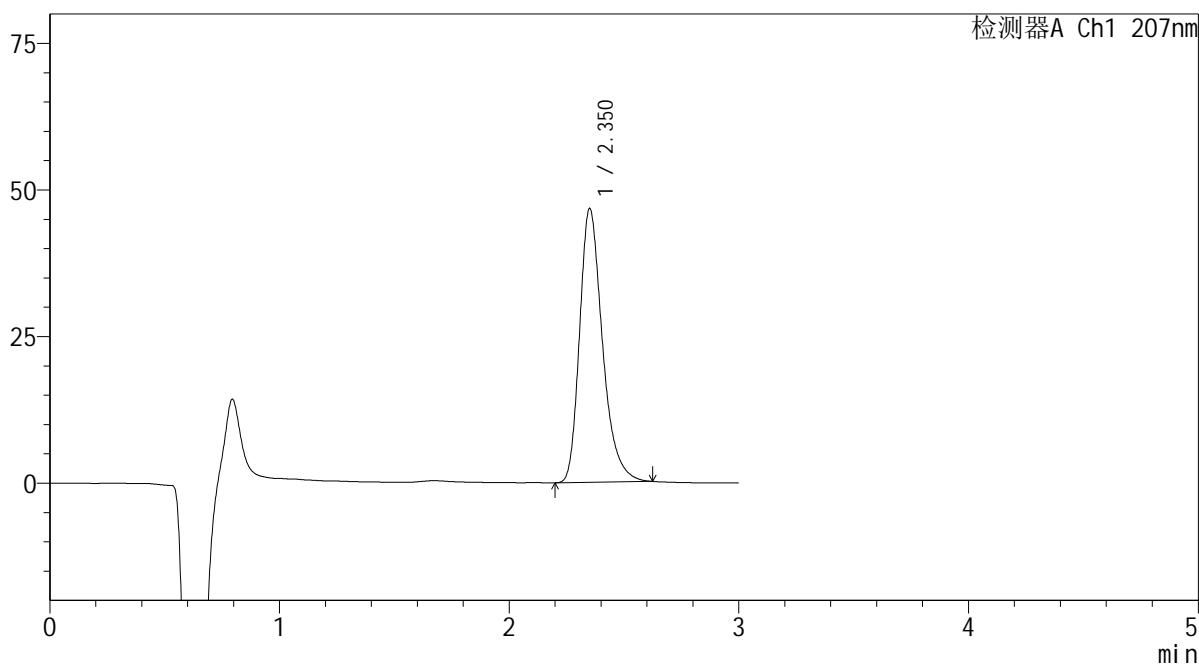
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 0-6/31-302-2 - zzp-2024051621p-js6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P1-2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-rcd-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241213-FX280.lcb
样品瓶号 : 1-2
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/13 11:59:12 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/12/16 08:33:33 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	322994	100.000	46523	2800	1.312	--
总计		322994	100.000	46523			

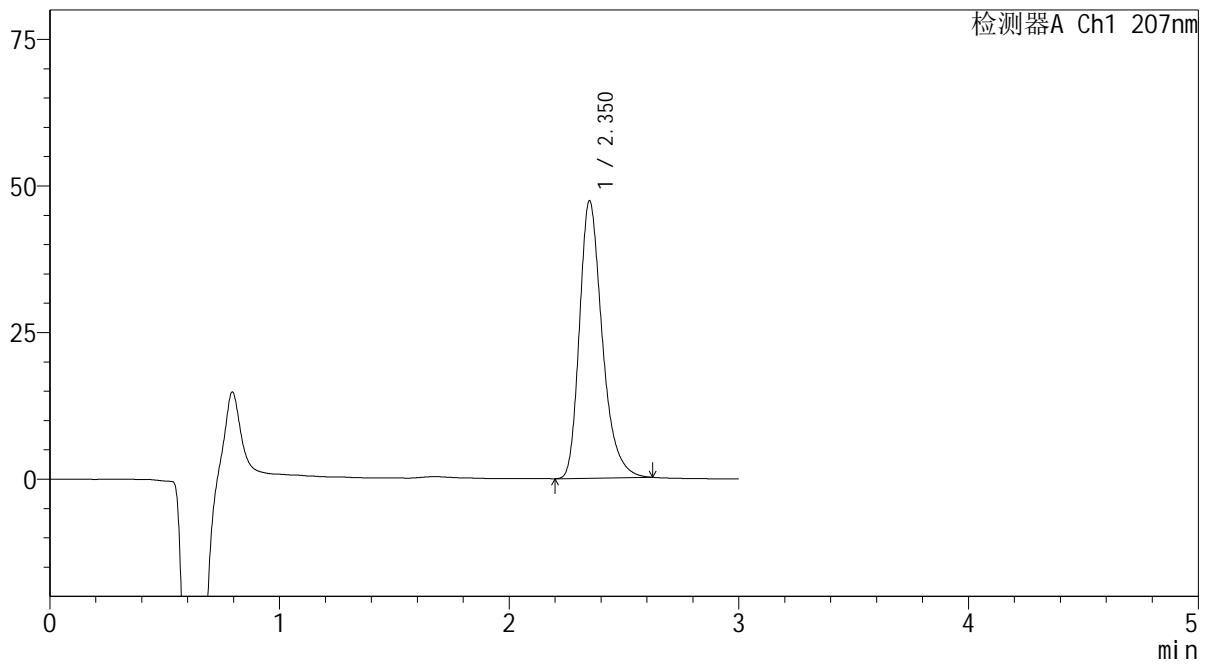
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 0-6/31-303-2 - zzp-2024051621p-js6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P2-1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-rcd-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241213-FX280.lcb
样品瓶号 : 1-11
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/13 12:02:34 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/12/16 08:33:36 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	325566	100.000	47208	2832	1.310	--
总计		325566	100.000	47208			

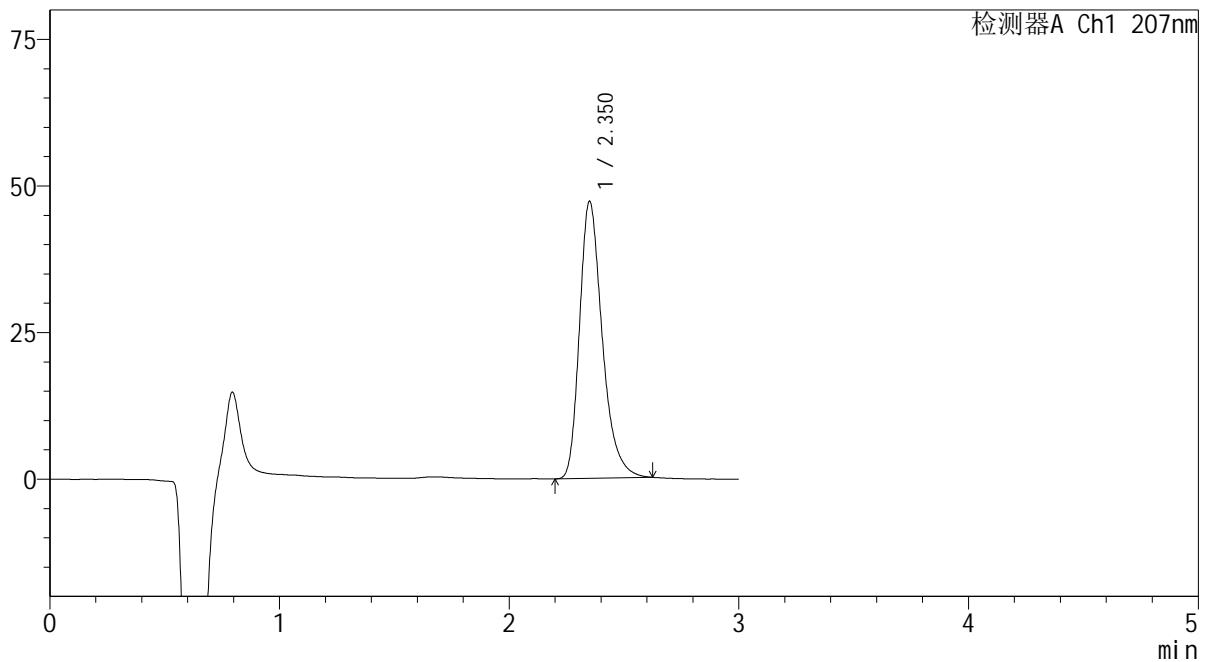
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 0-6/31-304-2 - zzp-2024051621p-js6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P2-2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-rcd-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241213-FX280.lcb
样品瓶号 : 1-11
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/13 12:05:56 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/12/16 08:33:38 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	325102	100.000	47116	2828	1.311	--
总计		325102	100.000	47116			

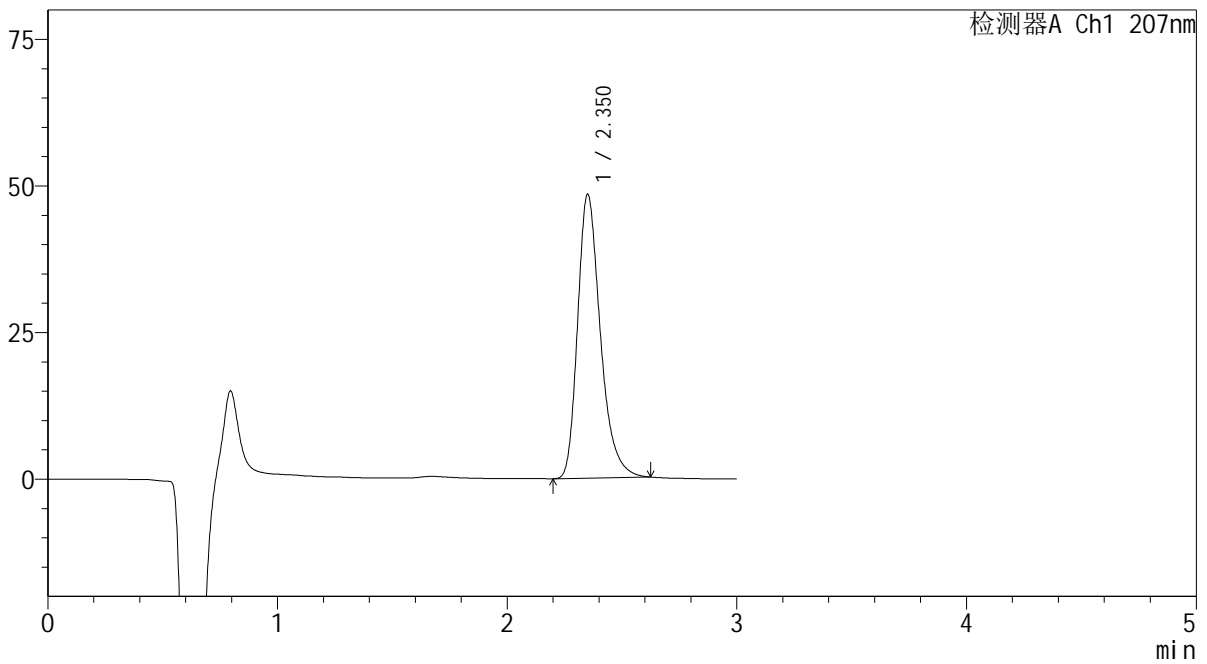
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 50°C	波长	: 207nm
数据文件名	: RC\$QTL-373 - 0-6/31-305-2 - zzp-2024051621p-js6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P3-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-rcd-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20241213-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/13 12:09:18	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/12/16 08:33:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	333241	100.000	48229	2828	1.310	--
总计		333241	100.000	48229			

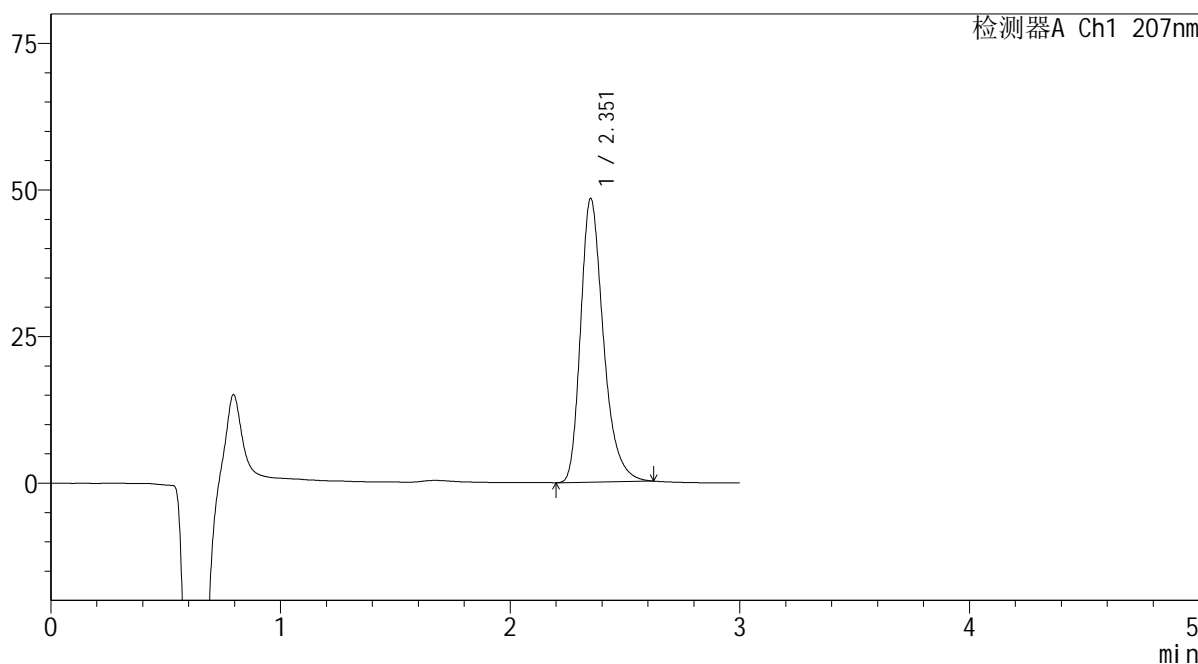
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 50°C	波长	: 207nm
数据文件名	: RC\$QTL-373 - 0-6/31-306-2 - zzp-2024051621p-js6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P3-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-rcd-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20241213-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/13 12:12:40	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/12/16 08:33:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	333202	100.000	48208	2830	1.311	--
总计		333202	100.000	48208			

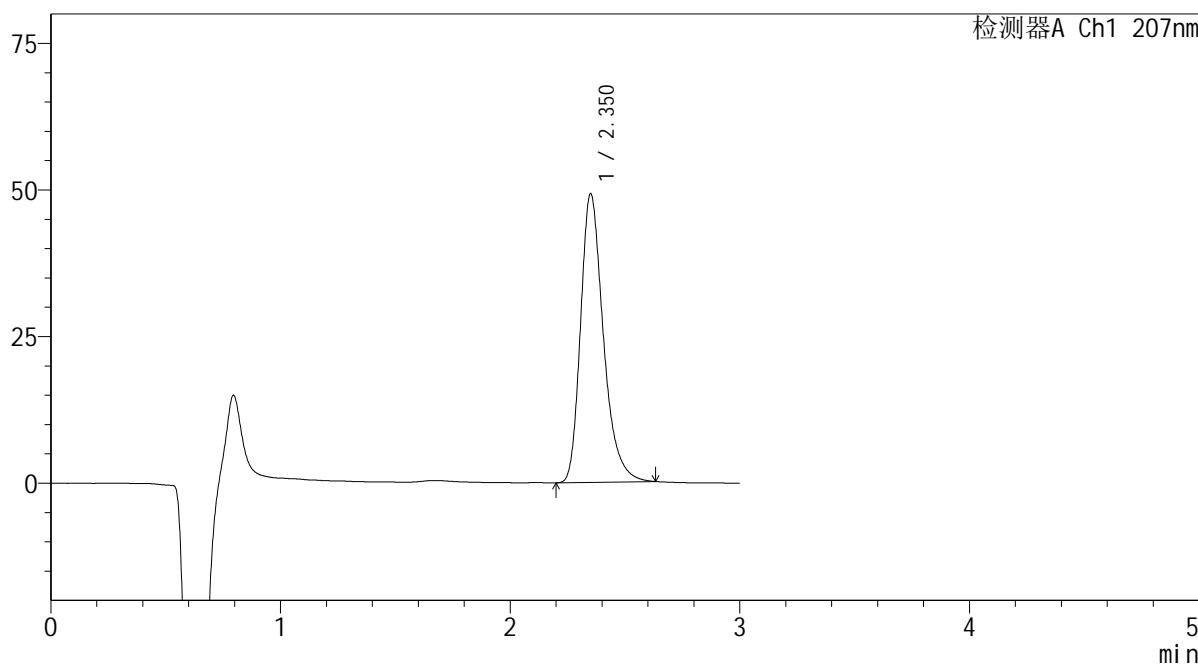
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 50°C	波长	: 207nm
数据文件名	: RC\$QTL-373 - 0-6/31-307-2 - zzp-2024051621p-js6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P4-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-rcd-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20241213-FX280.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	: 2024/12/13 12:16:02	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/12/16 08:33:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	339230	100.000	49070	2829	1.313	--
总计		339230	100.000	49070			



SHIMADZU

LabSolutions

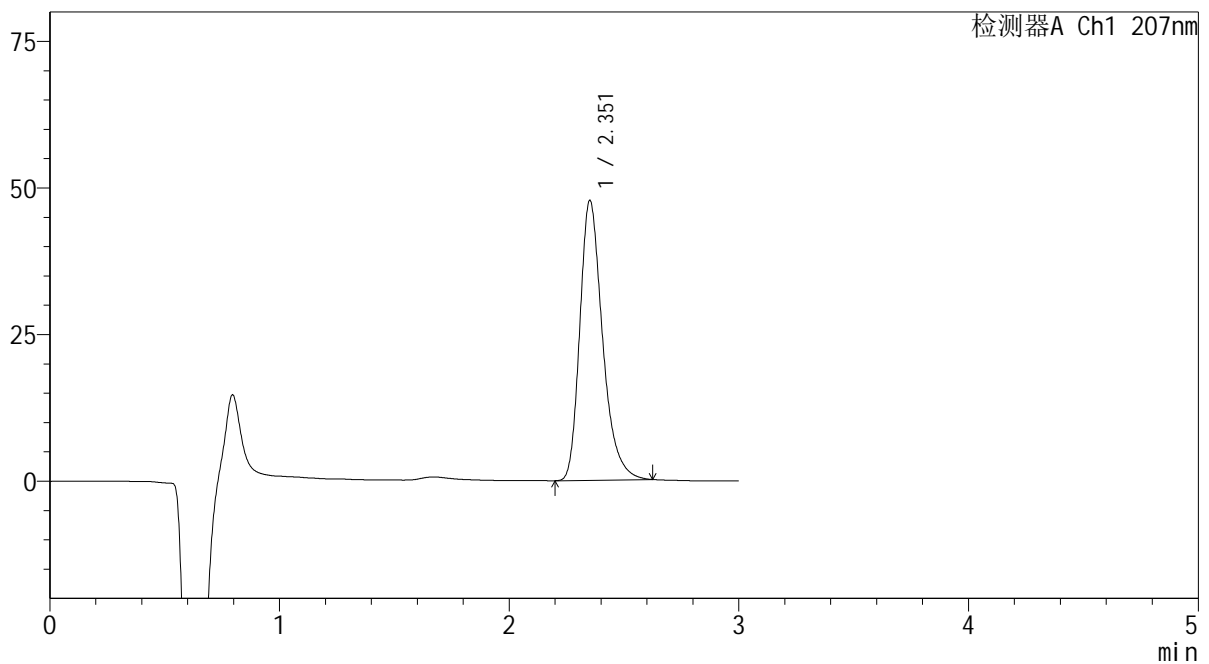
QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 0-6/31-308-2 - zzp-2024051621p-js6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P4-2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-rcd-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241213-FX280.lcb
样品瓶号 : 1-29
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/13 12:19:25 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/12/16 08:33:49 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	328423	100.000	47544	2832	1.311	--
总计		328423	100.000	47544			

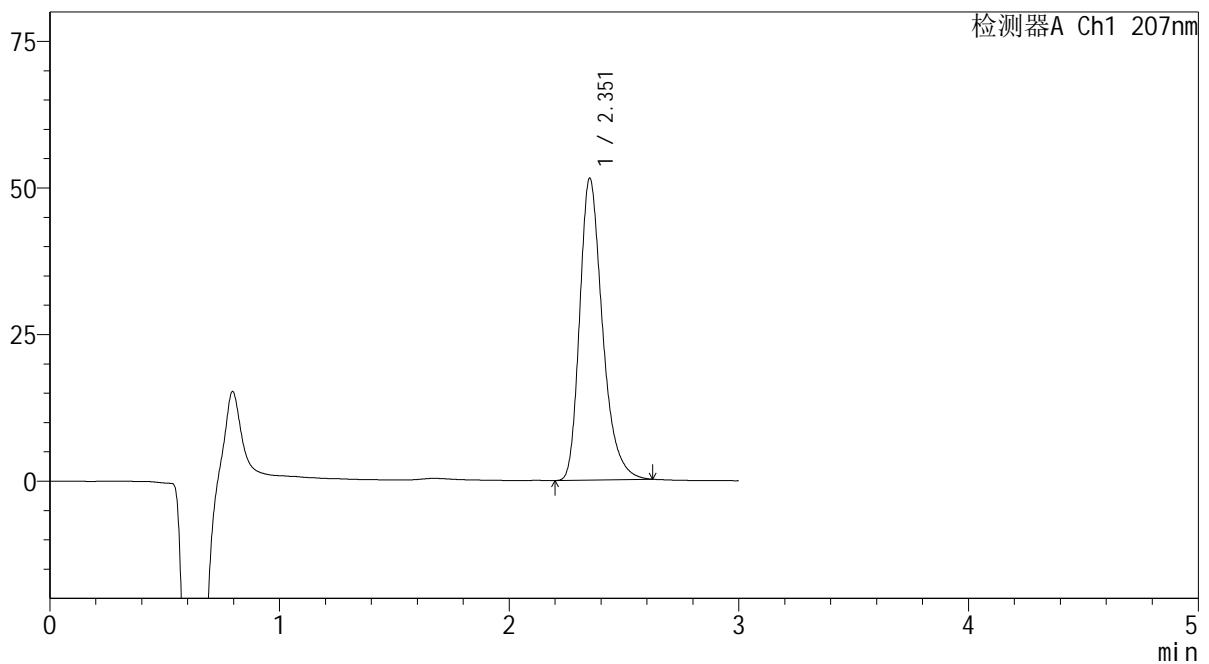

SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 50 $^{\circ}$ C	波长	: 207nm
数据文件名	: RC\$QTL-373 - 0-6/31-309-2 - zzp-2024051621p-js6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P5-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-rcd-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20241213-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ l	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/13 12:22:46	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/12/16 08:33:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	354882	100.000	51254	2821	1.310	--
总计		354882	100.000	51254			

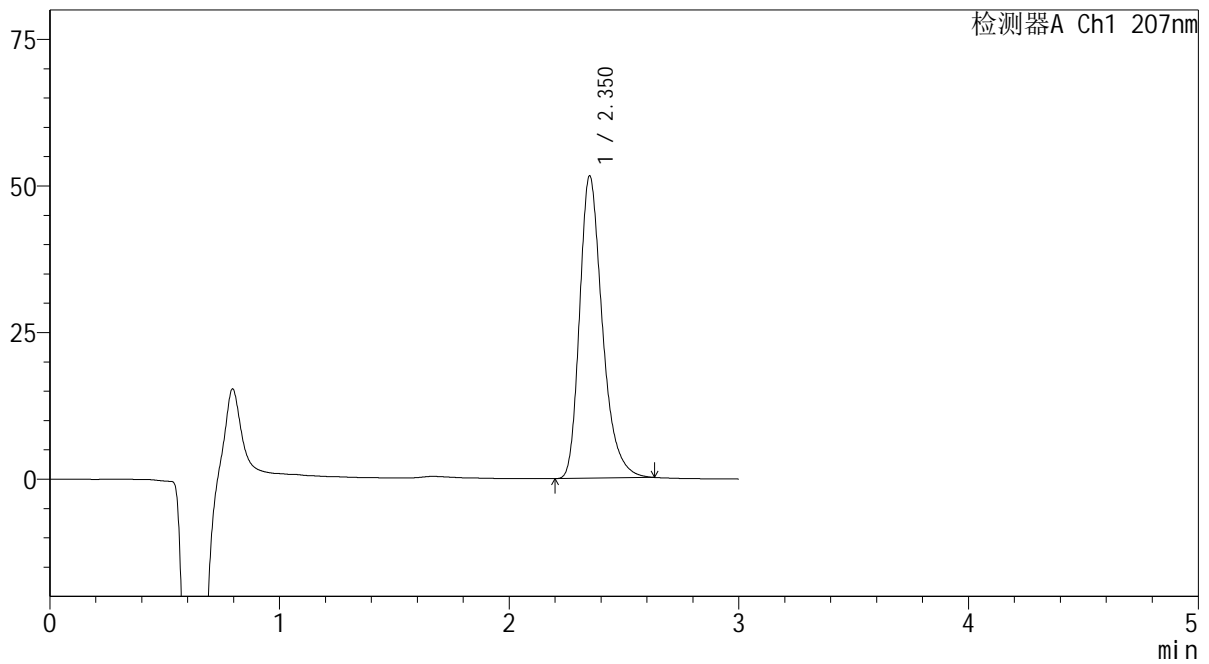
 SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 0-6/31-310-2 - zzp-2024051621p-js6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P5-2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-rcd-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241213-FX280.lcb
样品瓶号 : 1-38
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/13 12:26:07 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/12/16 08:33:54 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	355197	100.000	51390	2829	1.311	--
总计		355197	100.000	51390			

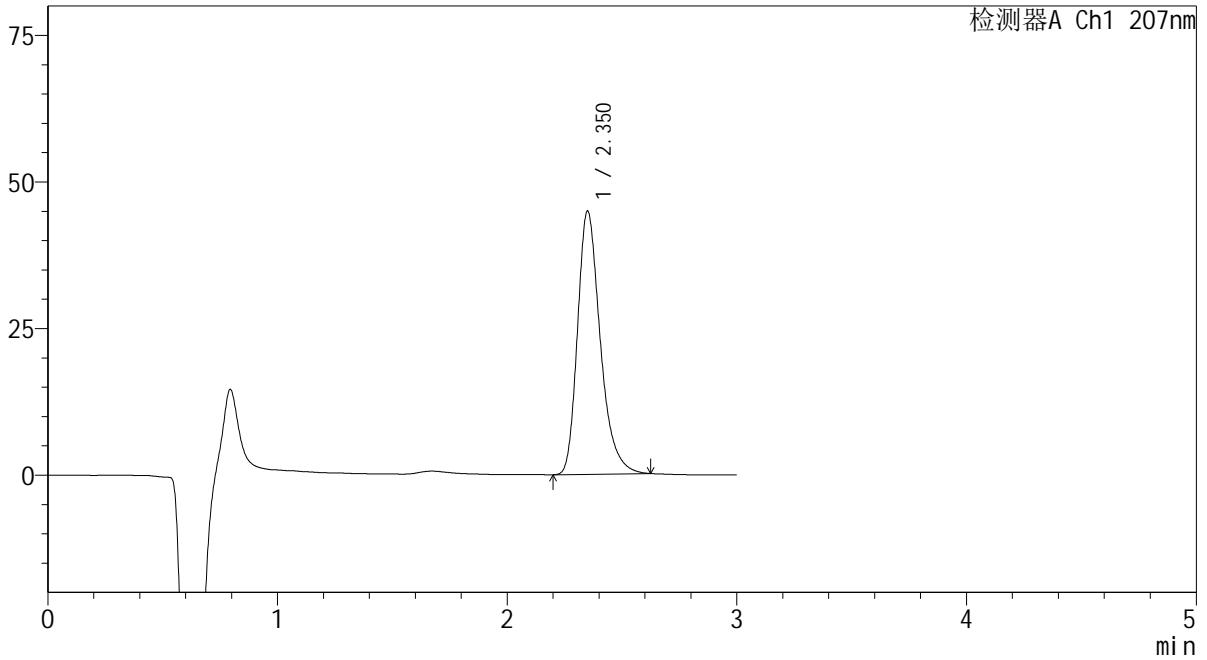
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 50°C	波长	: 207nm
数据文件名	: RC\$QTL-373 - 0-6/31-311-2 - zzp-2024051621p-js6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P6-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-rcd-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20241213-FX280.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	: 2024/12/13 12:29:28	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/12/16 08:33:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	309056	100.000	44768	2827	1.308	--
总计		309056	100.000	44768			

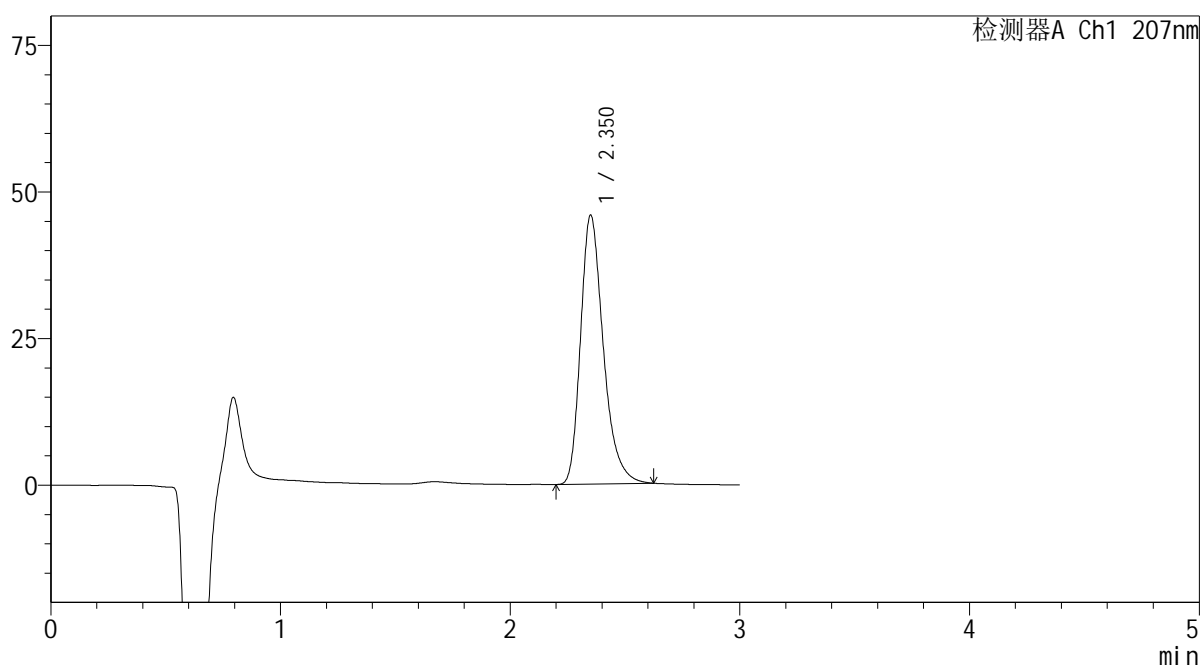
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 0-6/31-312-2 - zzp-2024051621p-js6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P6-2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-rcd-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241213-FX280.lcb
样品瓶号 : 1-47
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/13 12:32:49 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/12/16 08:33:59 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	315520	100.000	45717	2828	1.309	--
总计		315520	100.000	45717			

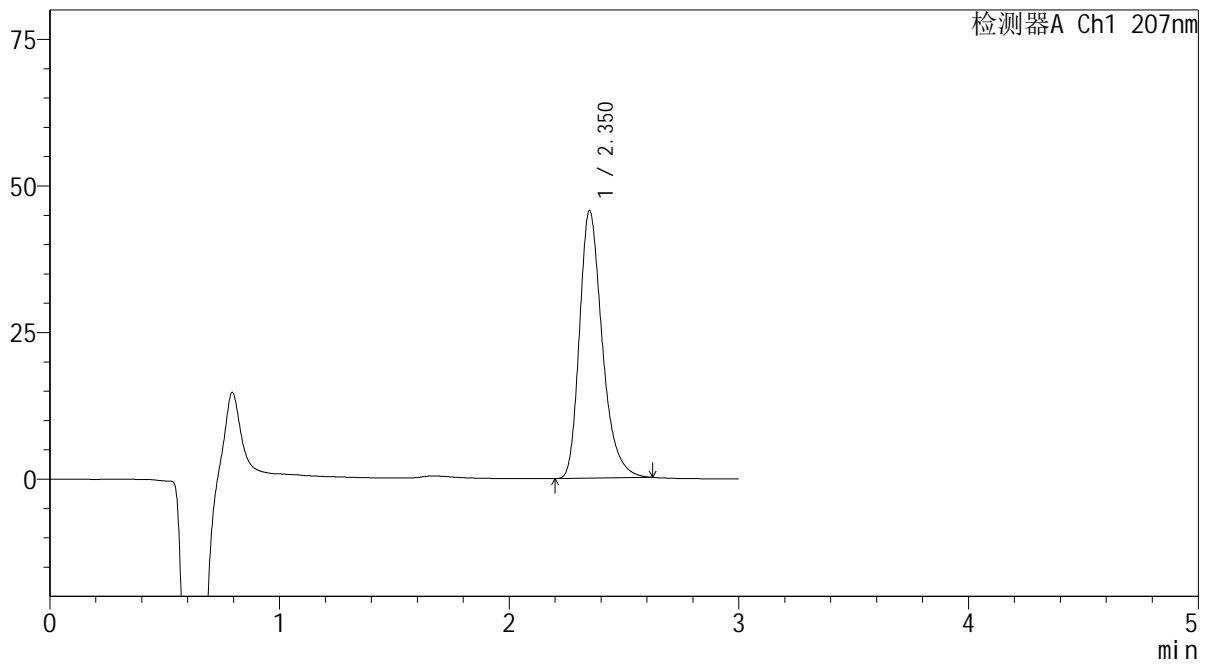
 SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 0-6/31-313-2 - zzp-2024051721p-js6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P1-1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-rcd-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241213-FX280.lcb
样品瓶号 : 1-3
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/13 12:36:10 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/12/16 08:34:02 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	314193	100.000	45521	2825	1.309	--
总计		314193	100.000	45521			

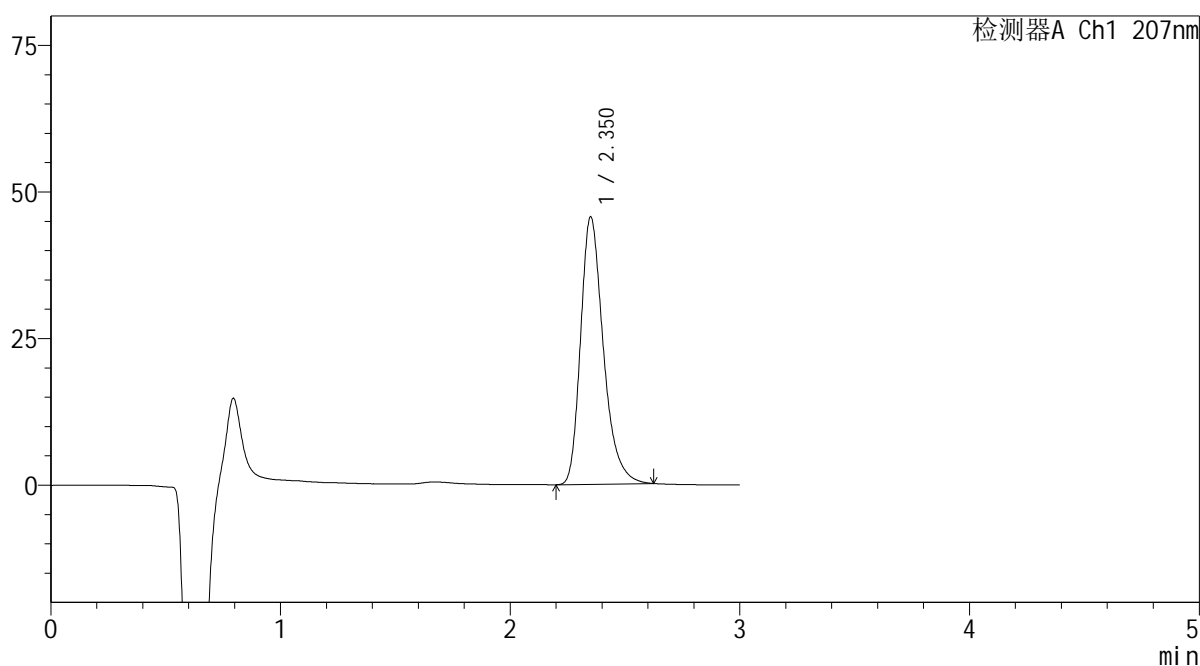
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 0-6/31-314-2 - zzp-2024051721p-js6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P1-2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-rcd-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241213-FX280.lcb
样品瓶号 : 1-3
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/13 12:39:32 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/12/16 08:34:04 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	314137	100.000	45454	2825	1.309	--
总计		314137	100.000	45454			

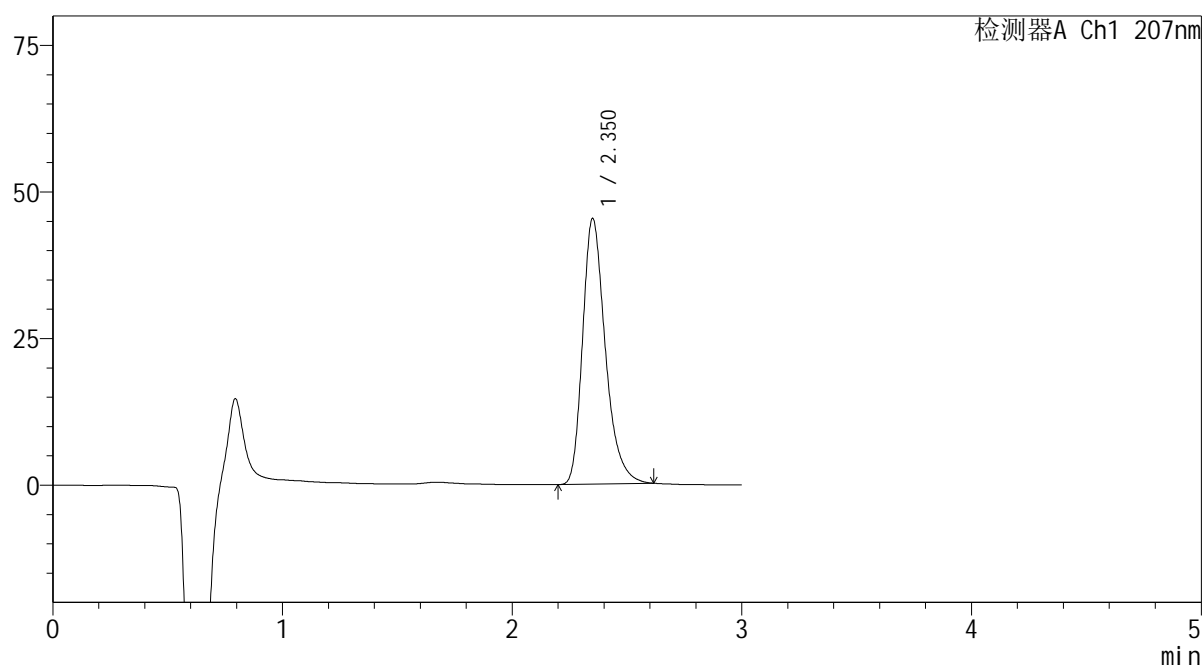
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 0-6/31-315-2 - zzp-2024051721p-js6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P2-1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-rcd-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241213-FX280.lcb
样品瓶号 : 1-12
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/13 12:42:54 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/12/16 08:34:07 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	311434	100.000	45155	2829	1.306	--
总计		311434	100.000	45155			

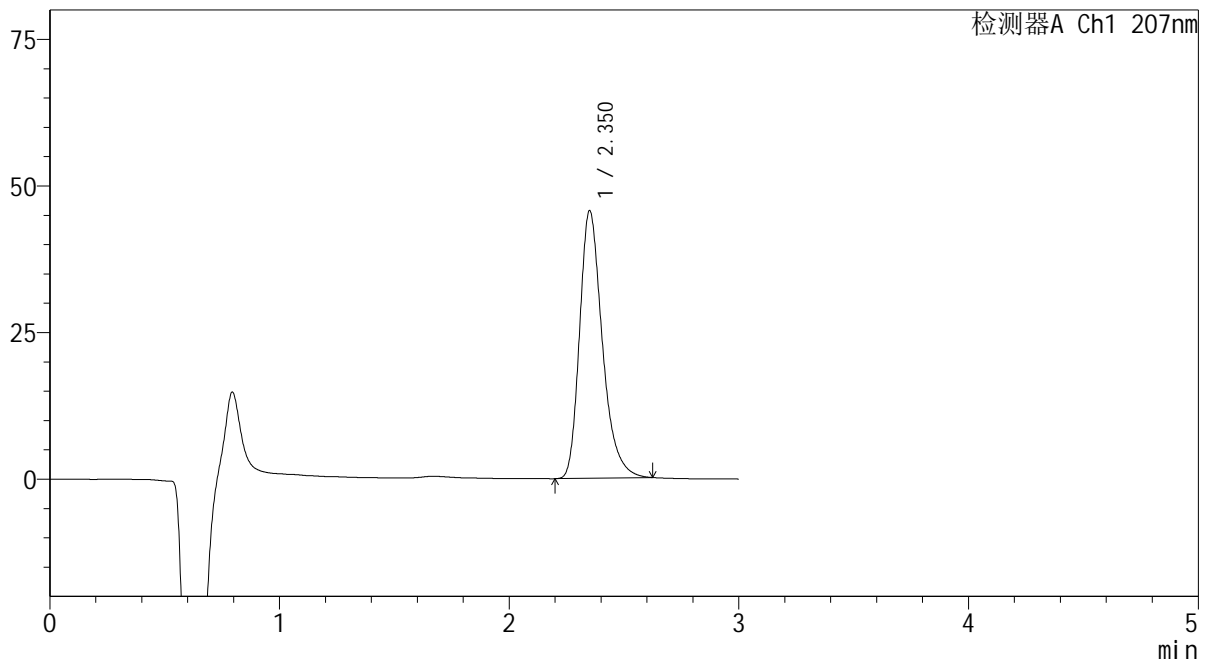

SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 50 $^{\circ}$ C	波长	: 207nm
数据文件名	: RC\$QTL-373 - 0-6/31-316-2 - zzp-2024051721p-js6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-rcd-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20241213-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ l	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/13 12:46:16	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/12/16 08:34:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	314131	100.000	45489	2827	1.309	--
总计		314131	100.000	45489			

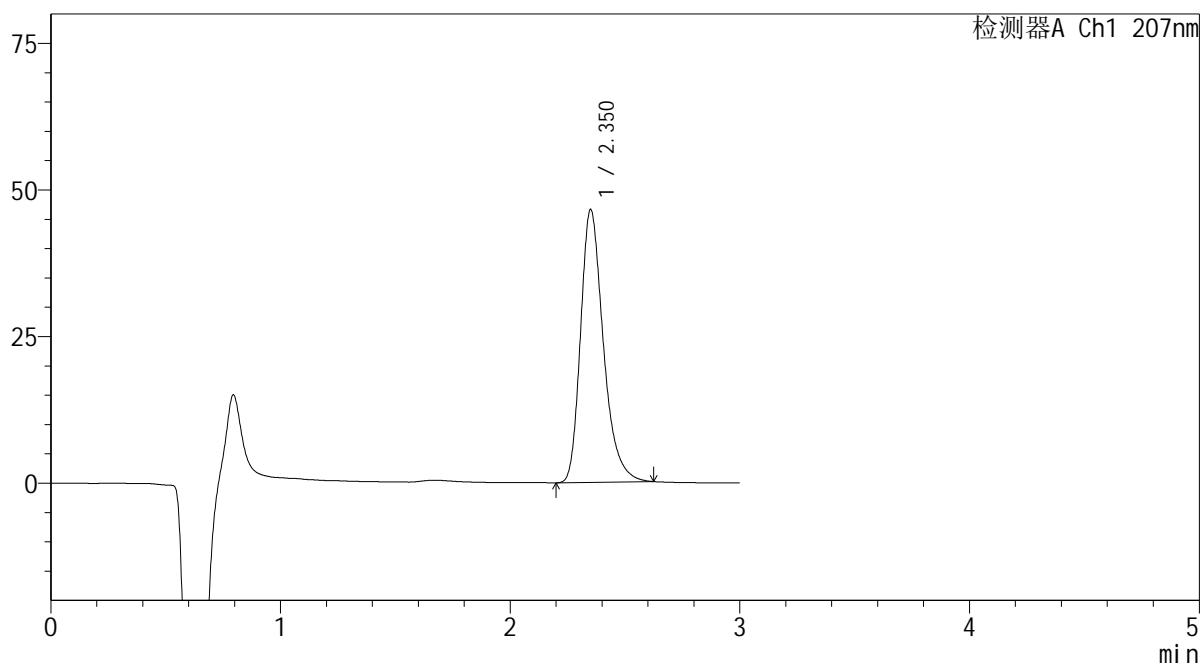
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 0-6/31-317-2 - zzp-2024051721p-js6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P3-1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-rcd-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241213-FX280.lcb
样品瓶号 : 1-21
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/13 12:49:38 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/12/16 08:34:12 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	320652	100.000	46386	2825	1.308	--
总计		320652	100.000	46386			

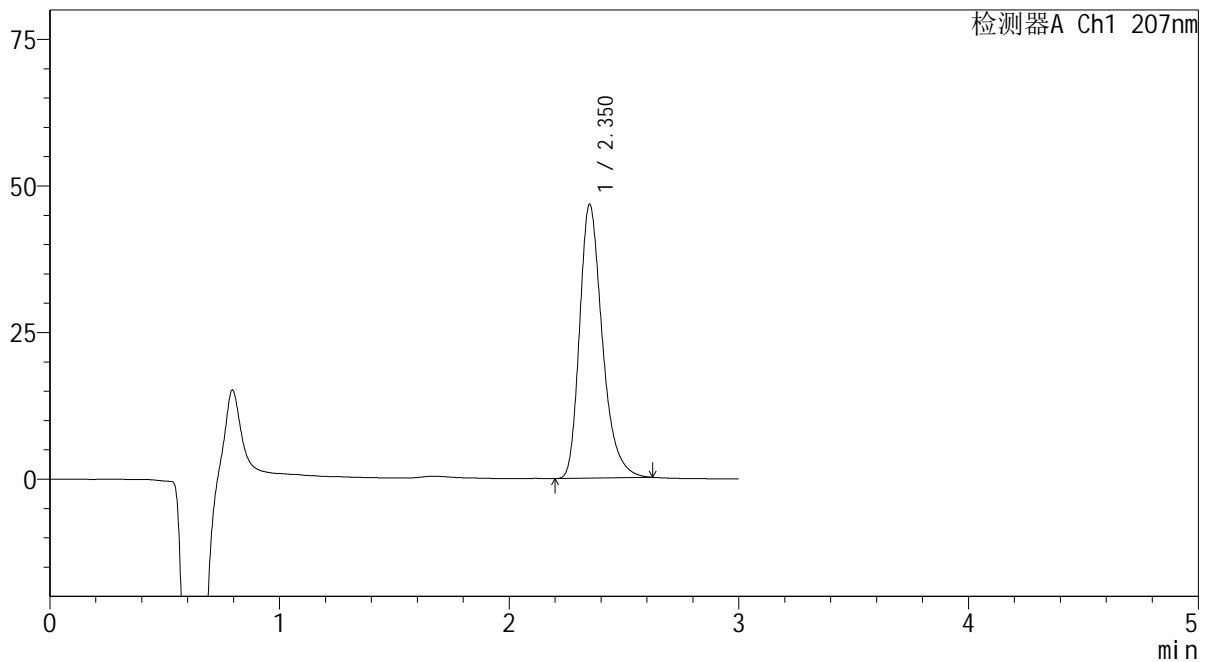
 SHIMADZU
LabSolutions **QTL-373**

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 0-6/31-318-2 - zzp-2024051721p-js6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P3-2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-rcd-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241213-FX280.lcb
样品瓶号 : 1-21
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/13 12:53:00 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/12/16 08:34:14 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	321510	100.000	46559	2827	1.310	--
总计		321510	100.000	46559			

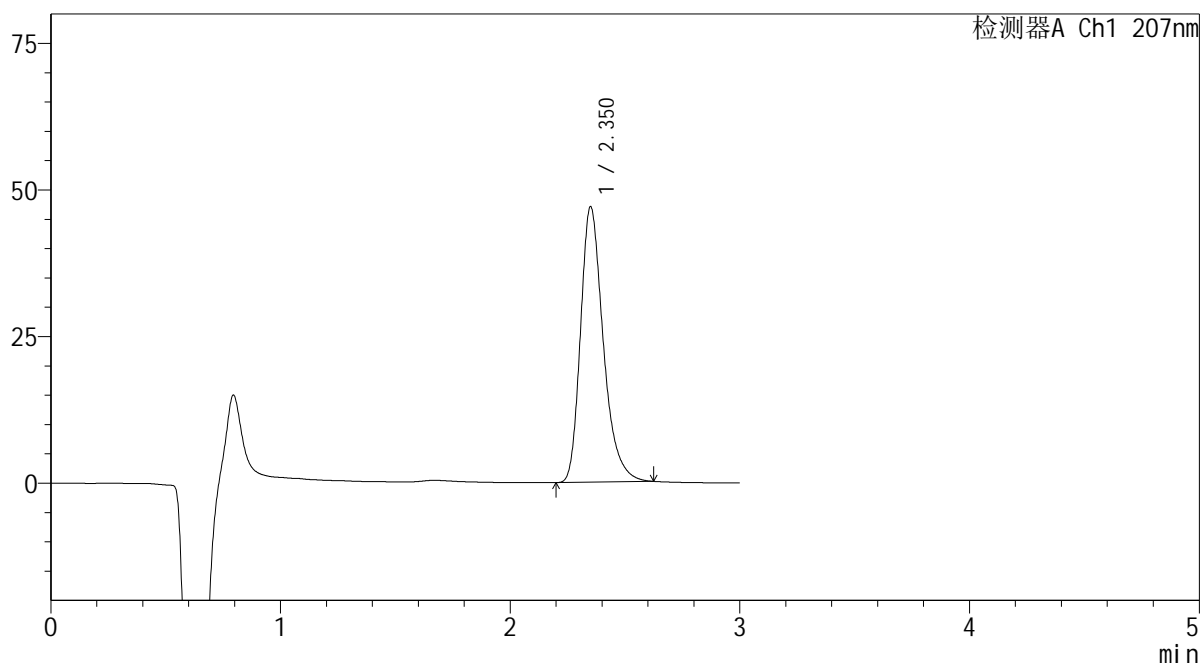
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 0-6/31-319-2 - zzp-2024051721p-js6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P4-1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-rcd-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241213-FX280.lcb
样品瓶号 : 1-30
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/13 12:56:23 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/12/16 08:34:17 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	323400	100.000	46854	2827	1.309	--
总计		323400	100.000	46854			

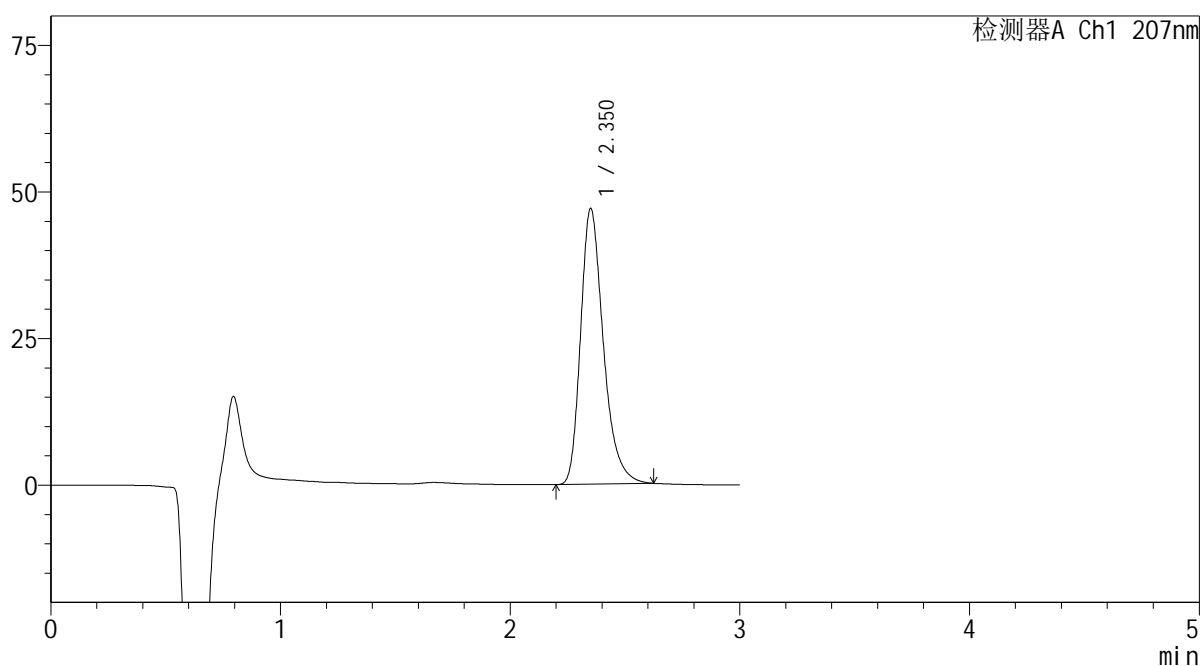
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 0-6/31-320-2 - zzp-2024051721p-js6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P4-2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-rcd-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241213-FX280.lcb
样品瓶号 : 1-30
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/13 12:59:46 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/12/16 08:34:19 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	323547	100.000	46843	2831	1.309	--
总计		323547	100.000	46843			

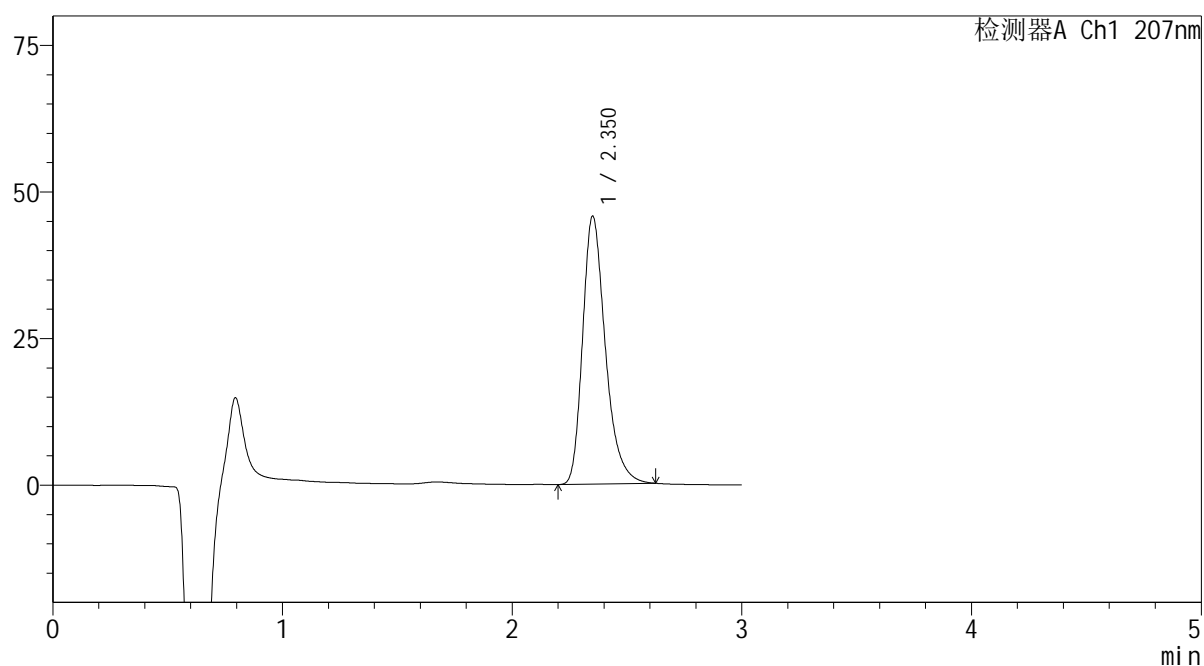
 SHIMADZU
LabSolutions **QTL-373**

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 0-6/31-321-2 - zzp-2024051721p-js6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P5-1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-rcd-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241213-FX280.lcb
样品瓶号 : 1-39
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/13 13:03:07 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/12/16 08:34:22 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	314570	100.000	45544	2828	1.308	--
总计		314570	100.000	45544			

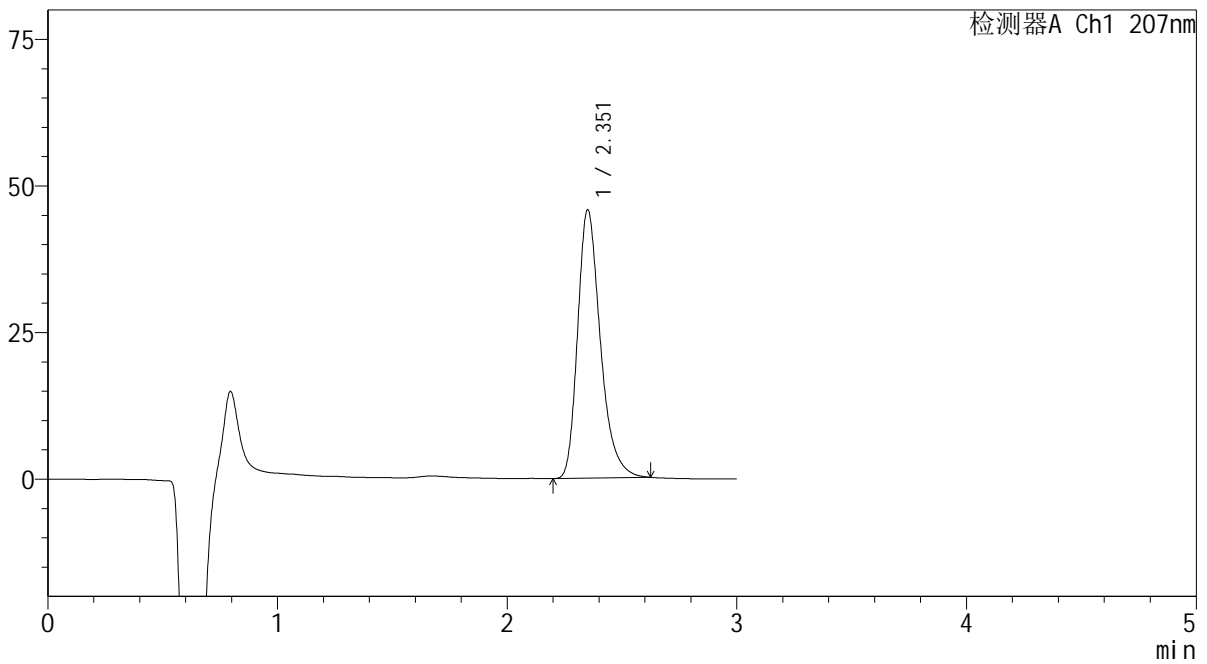
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 50°C	波长	: 207nm
数据文件名	: RC\$QTL-373 - 0-6/31-322-2 - zzp-2024051721p-js6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P5-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-rcd-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20241213-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/13 13:06:29	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/12/16 08:34:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	315078	100.000	45601	2832	1.310	--
总计		315078	100.000	45601			

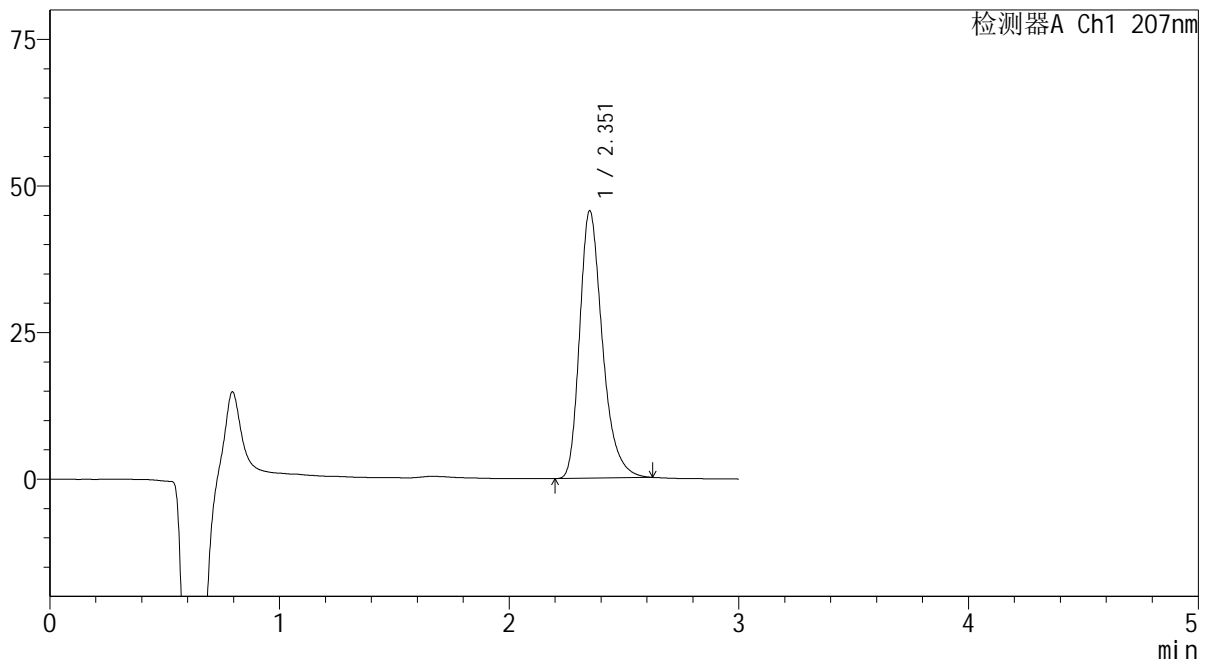

SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 50 $^{\circ}$ C	波长	: 207nm
数据文件名	: RC\$QTL-373 - 0-6/31-323-2 - zzp-2024051721p-js6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P6-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-rcd-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20241213-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ l	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/13 13:09:51	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/12/16 08:34:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	313735	100.000	45410	2834	1.310	--
总计		313735	100.000	45410			

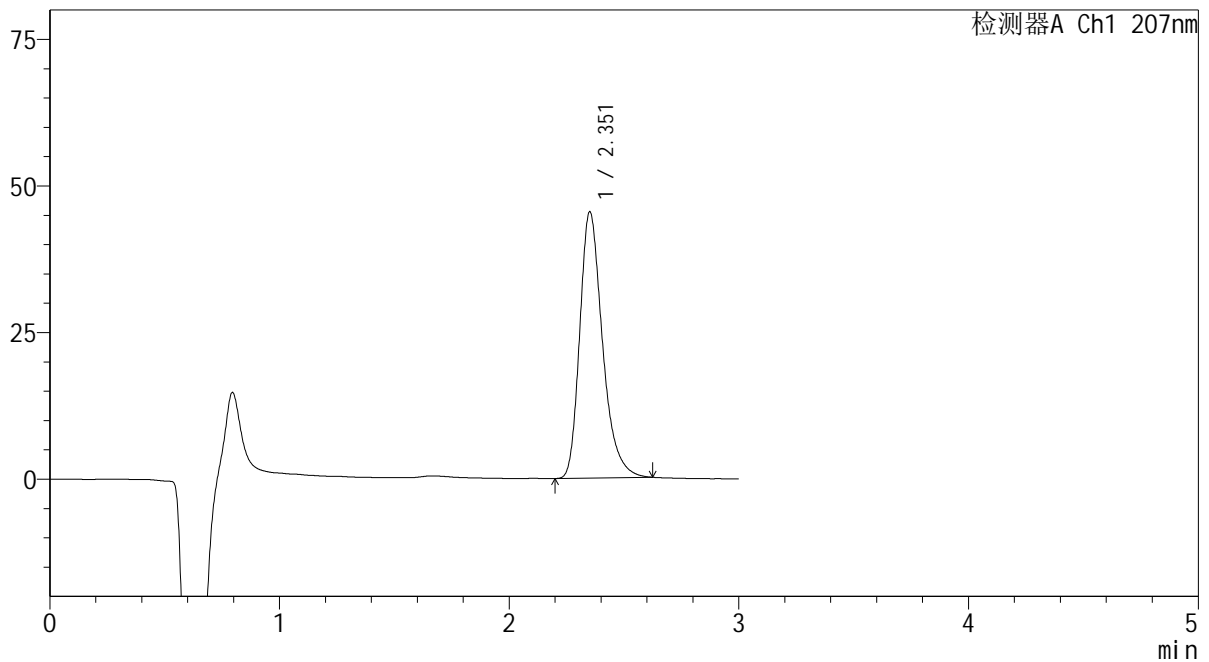
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 0-6/31-324-2 - zzp-2024051721p-js6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P6-2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-rcd-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241213-FX280.lcb
样品瓶号 : 1-48
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/13 13:13:14 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/12/16 08:34:30 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	312640	100.000	45219	2833	1.311	--
总计		312640	100.000	45219			

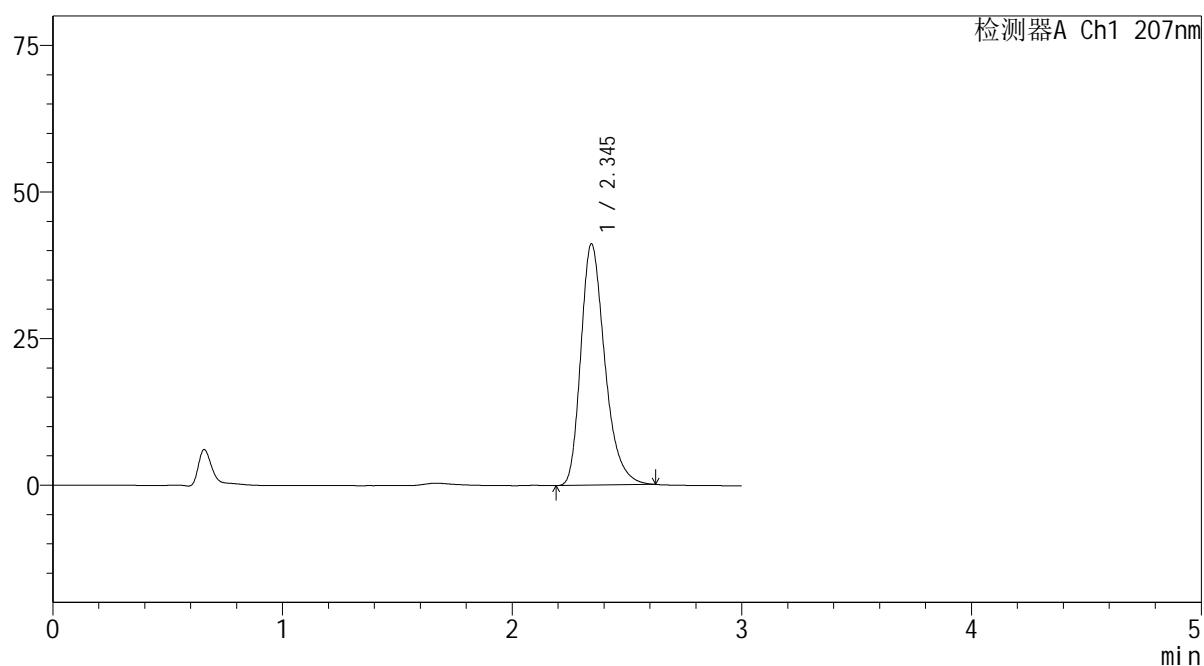
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 0-6/31-325-2 - zzp-js6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-rcd-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241213-FX280.lcb
样品瓶号 : 1-27
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/13 13:16:36 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/12/16 08:34:32 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	298921	100.000	41140	2510	1.299	--
总计		298921	100.000	41140			

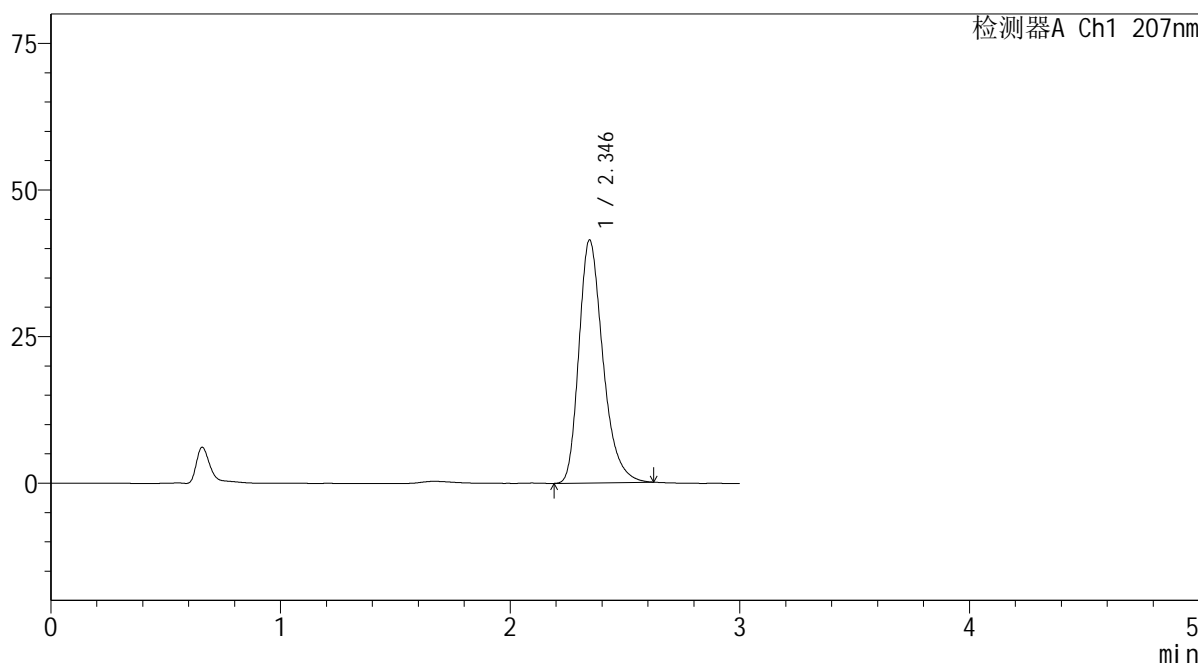
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 50°C	波长	: 207nm
数据文件名	: RC\$QTL-373 - 0-6/31-326-2 - zzp-js6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-rcd-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20241213-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/13 13:19:59	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/12/16 08:34:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	300735	100.000	41430	2513	1.296	--
总计		300735	100.000	41430			

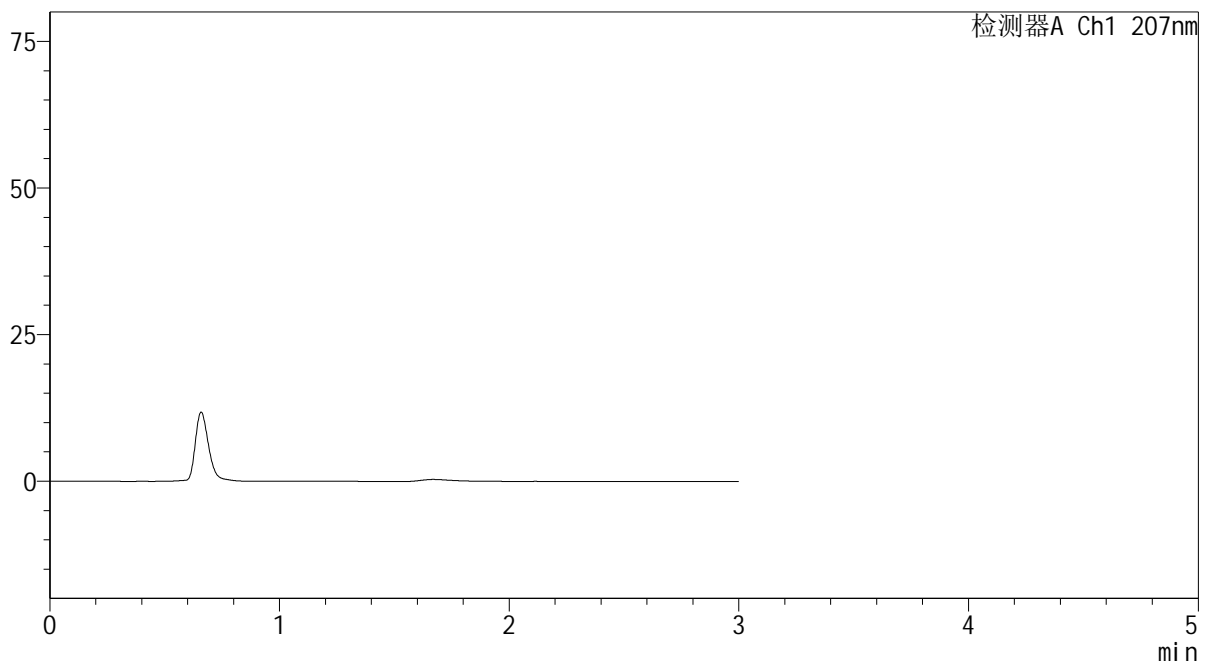
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 0-6/31-327-2 - zzp-cq6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-tj.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-rcd-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241213-FX280.lcb
样品瓶号 : 2-9
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/13 13:23:23 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/12/16 08:34:38 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

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

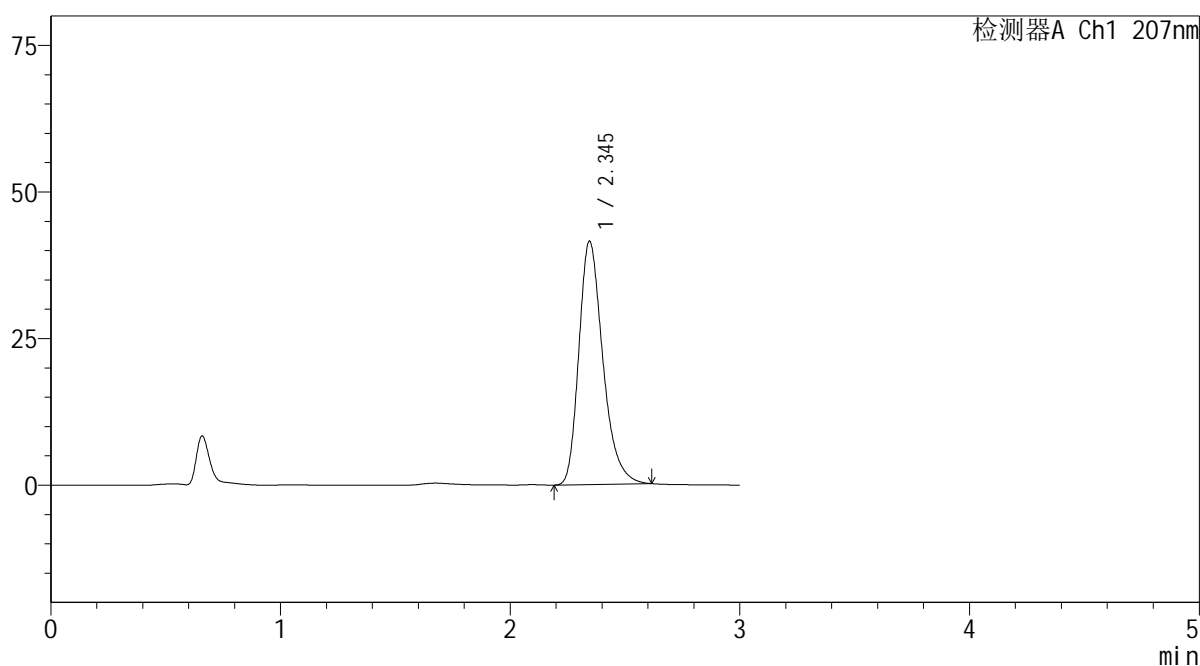
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 0-6/31-328-2 - zzp-cq6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-rcd-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241213-FX280.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/13 13:26:48 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/12/16 08:34:40 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	301010	100.000	41491	2513	1.295	--
总计		301010	100.000	41491			

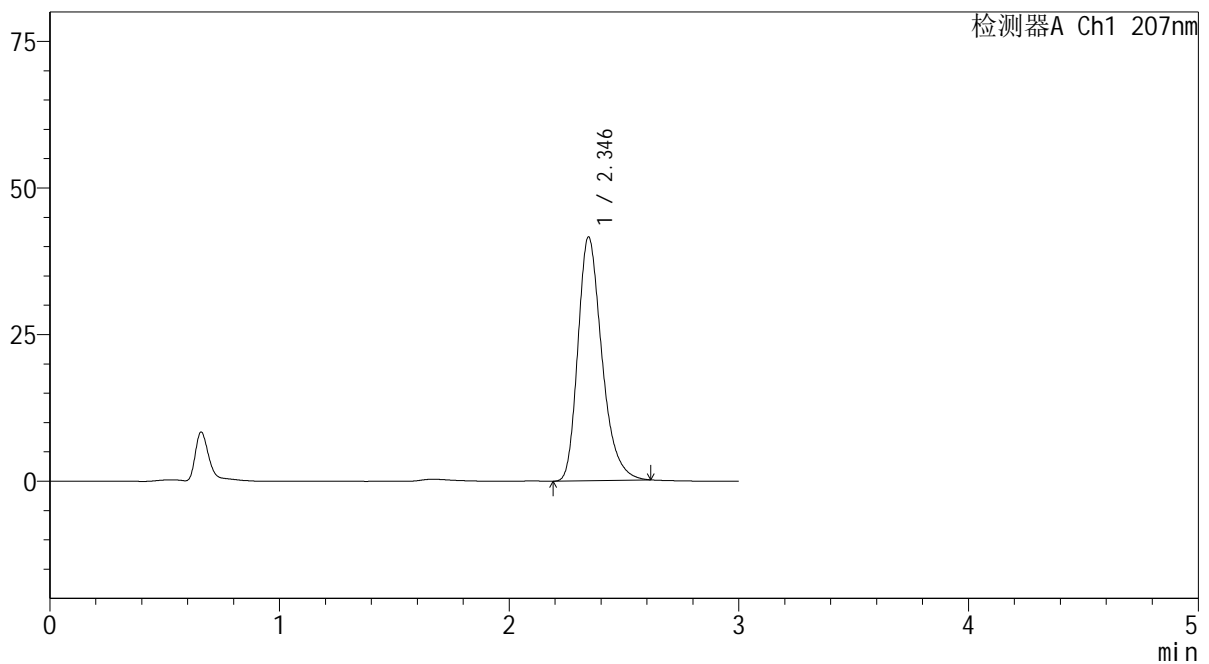
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 0-6/31-329-2 - zzp-cq6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-rcd-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241213-FX280.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/13 13:30:12 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/12/16 08:34:43 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	301603	100.000	41566	2514	1.295	--
总计		301603	100.000	41566			

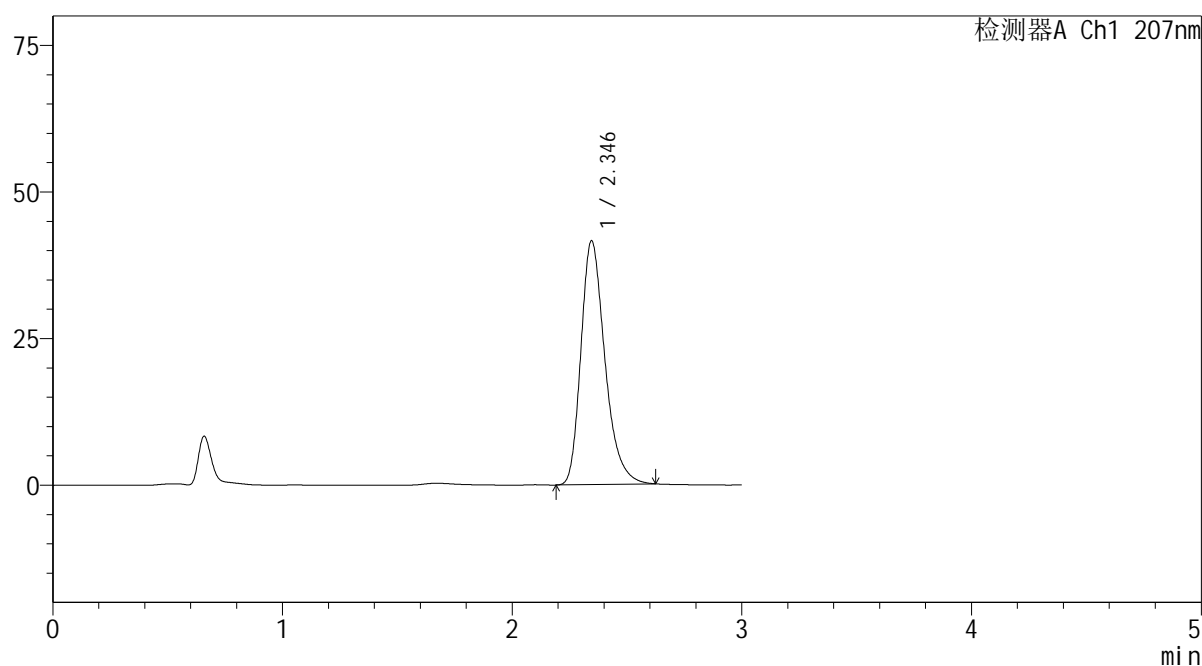
 SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 0-6/31-330-2 - zzp-cq6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-rcd-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241213-FX280.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/13 13:33:37 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/12/16 08:34:45 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	301823	100.000	41577	2515	1.298	--
总计		301823	100.000	41577			

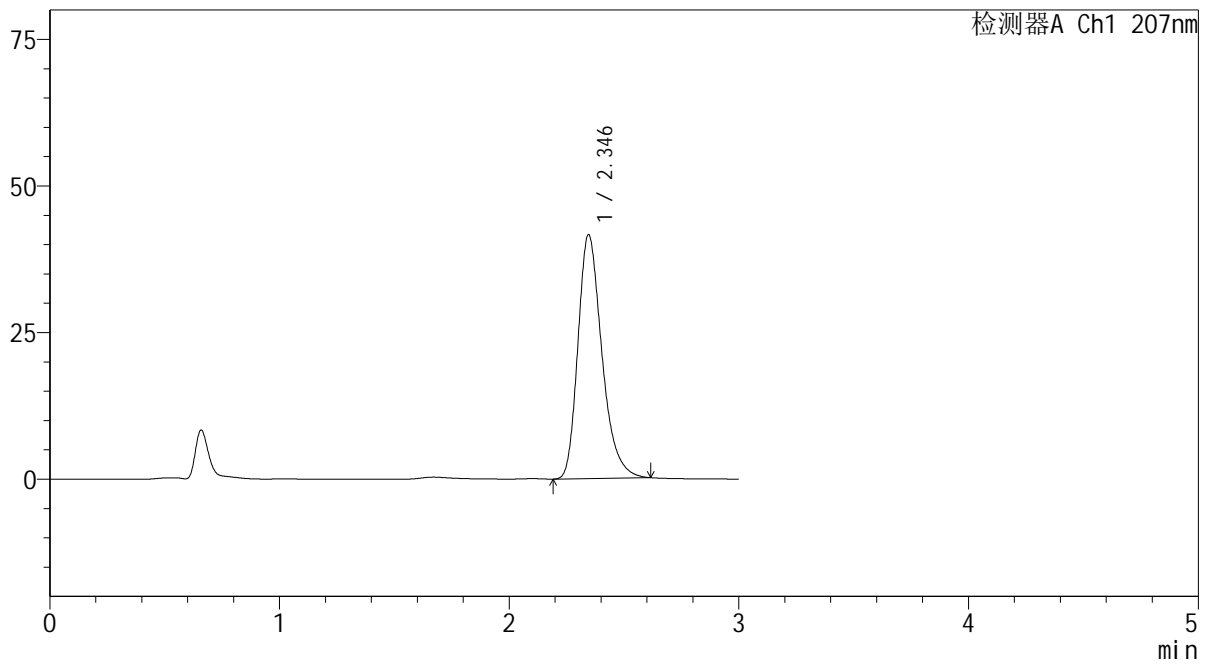
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 50°C	波长	: 207nm
数据文件名	: RC\$QTL-373 - 0-6/31-331-2 - zzp-cq6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-rcd-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20241213-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/13 13:37:00	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/12/16 08:34:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	301606	100.000	41586	2513	1.296	--
总计		301606	100.000	41586			

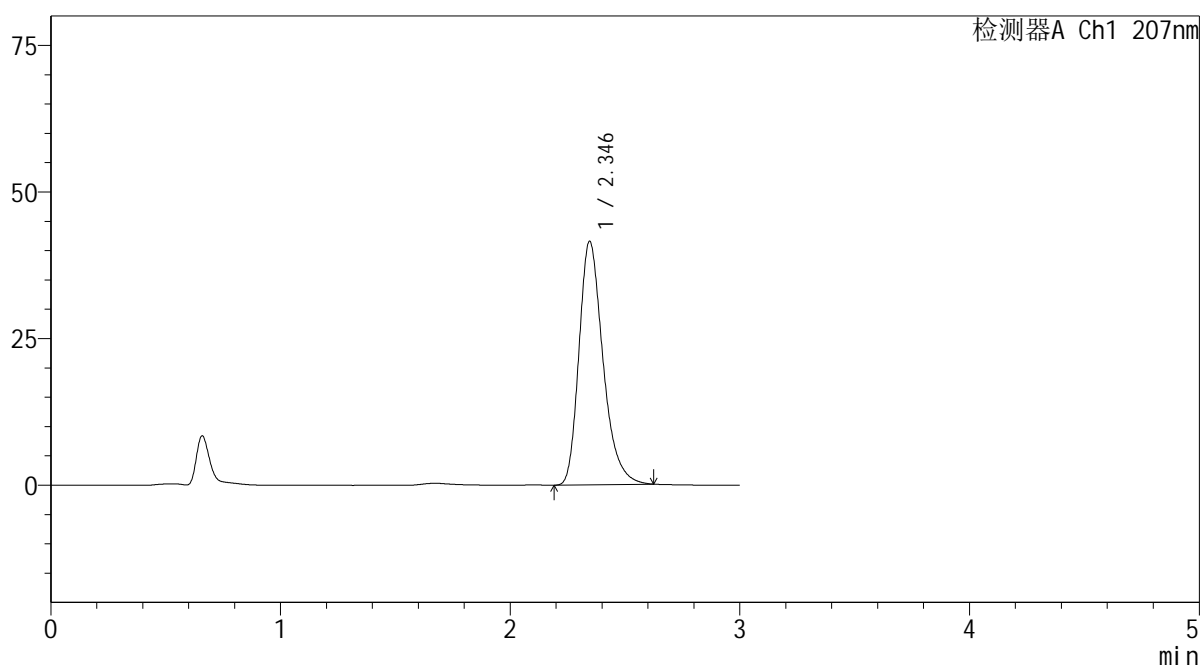
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 0-6/31-332-2 - zzp-cq6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-rcd-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241213-FX280.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/13 13:40:24 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/12/16 08:34:50 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	301608	100.000	41528	2512	1.300	--
总计		301608	100.000	41528			

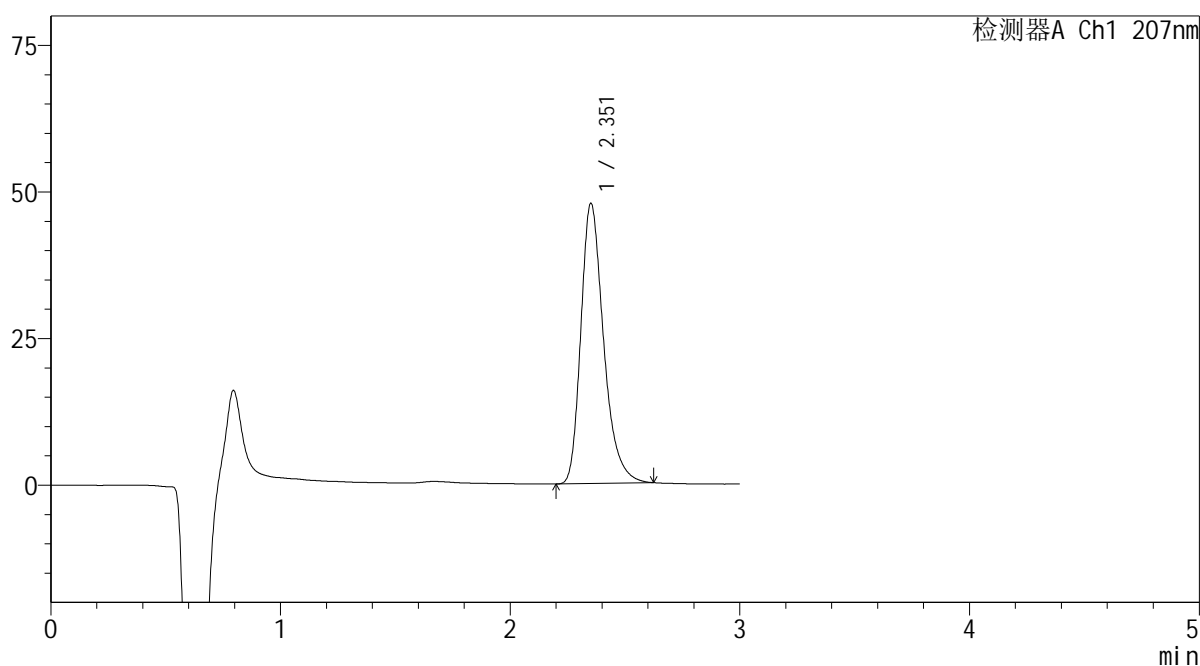
 SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 0-6/31-333-2 - zzp-2024051421p-cq6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P1-1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-rcd-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241213-FX280.lcb
样品瓶号 : 2-1
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/13 13:43:48 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/12/16 08:34:53 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	328752	100.000	47637	2832	1.308	--
总计		328752	100.000	47637			

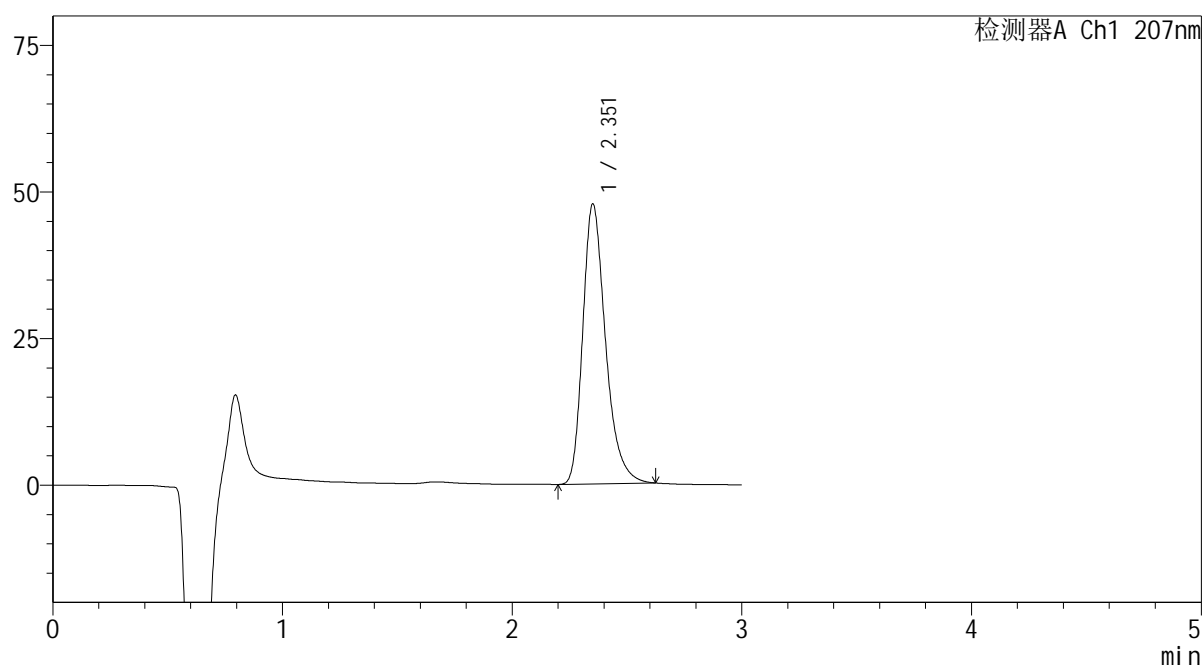
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 0-6/31-334-2 - zzp-2024051421p-cq6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P1-2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-rcd-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241213-FX280.lcb
样品瓶号 : 2-1
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/13 13:47:10 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/12/16 08:34:55 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	328722	100.000	47564	2830	1.310	--
总计		328722	100.000	47564			

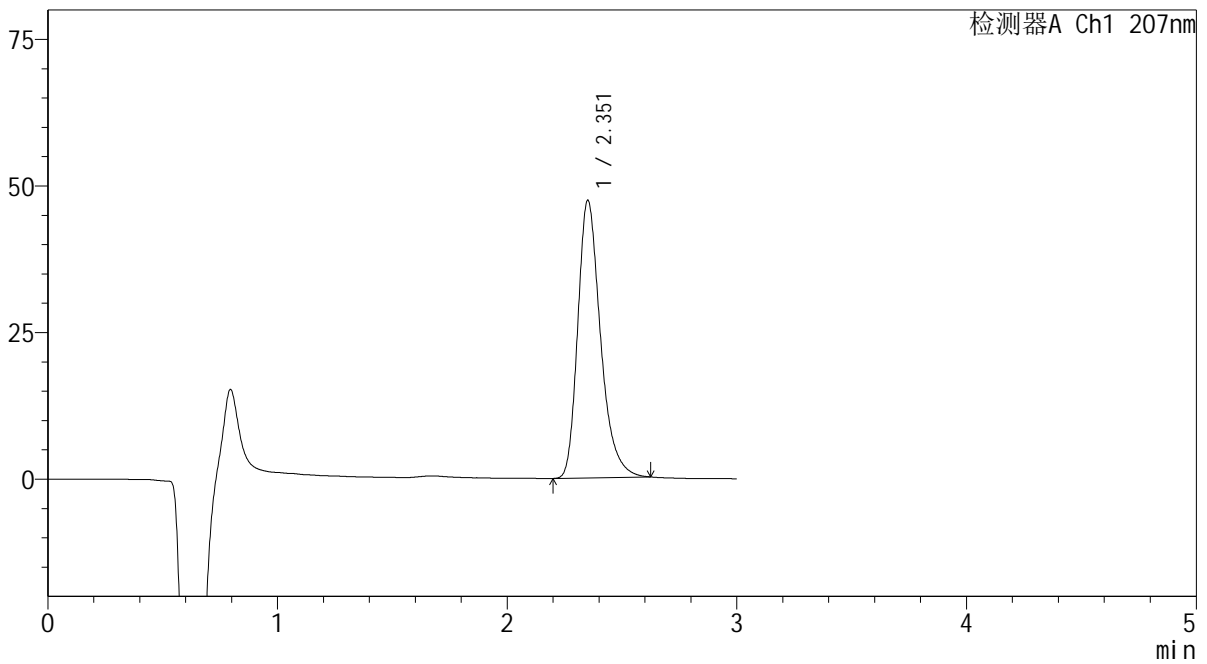
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 50°C	波长	: 207nm
数据文件名	: RC\$QTL-373 - 0-6/31-335-2 - zzp-2024051421p-cq6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-rcd-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20241213-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/13 13:50:34	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/12/16 08:34:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	325932	100.000	47153	2831	1.309	--
总计		325932	100.000	47153			

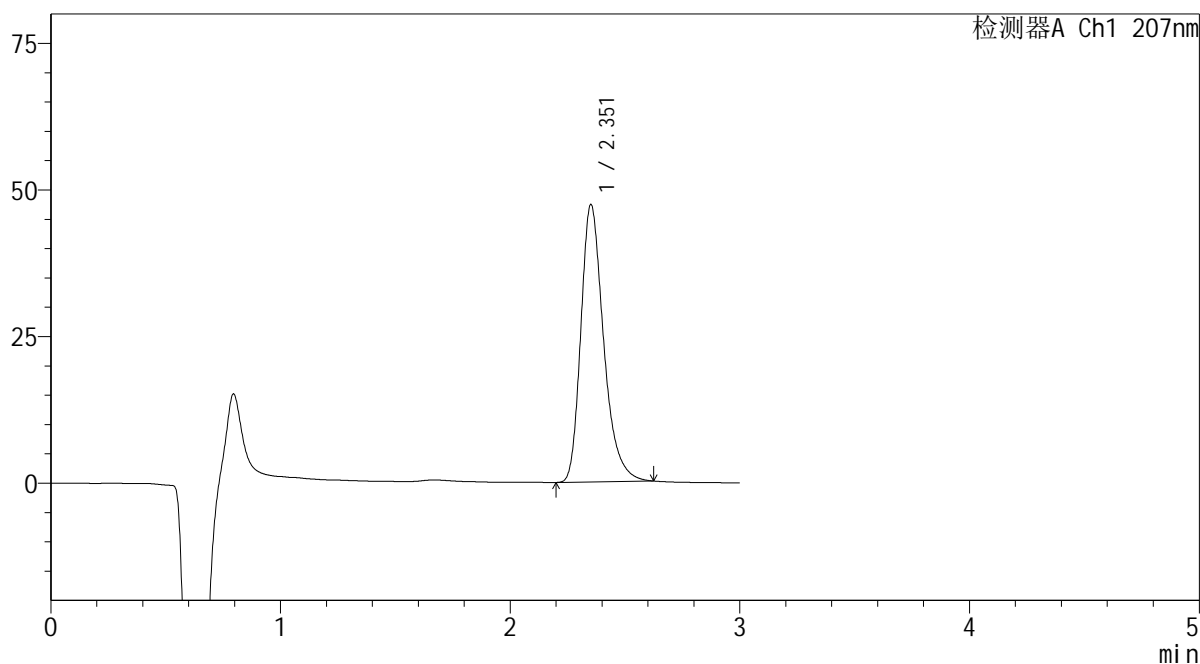
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 0-6/31-336-2 - zzp-2024051421p-cq6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P2-2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-rcd-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241213-FX280.lcb
样品瓶号 : 2-10
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/13 13:53:57 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/12/16 08:35:01 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	325802	100.000	47159	2830	1.311	--
总计		325802	100.000	47159			

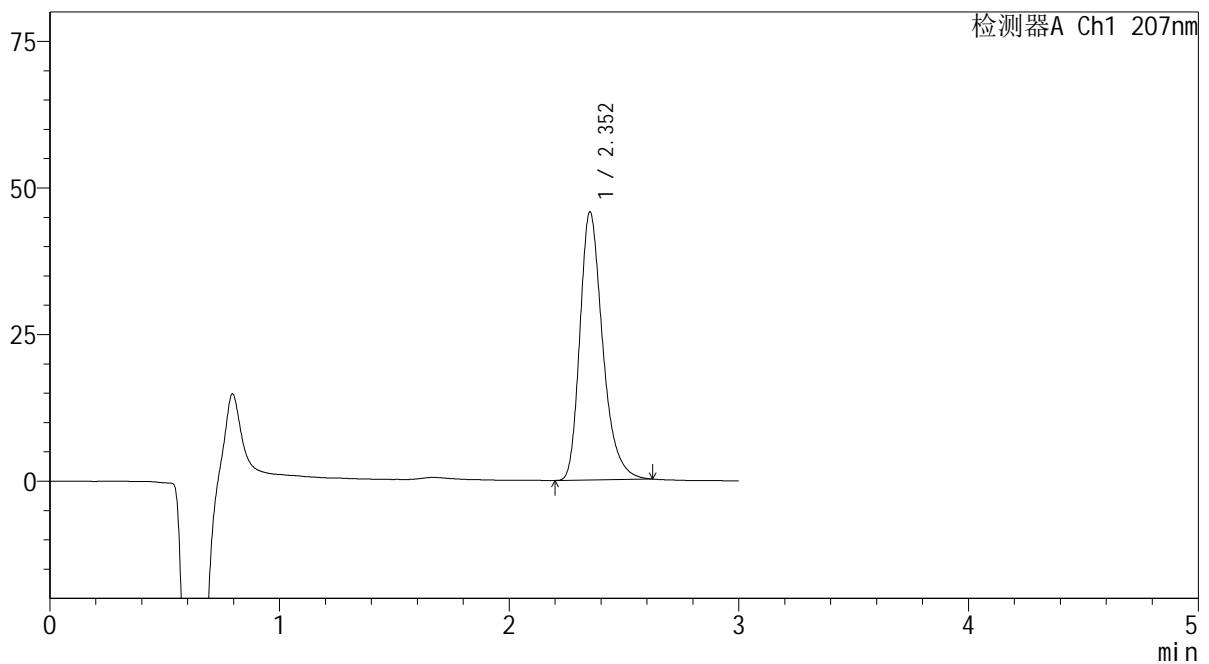

SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 50°C	波长	: 207nm
数据文件名	: RC\$QTL-373 - 0-6/31-337-2 - zzp-2024051421p-cq6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P3-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-rcd-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20241213-FX280.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	: 2024/12/13 13:57:20	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/12/16 08:35:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	314789	100.000	45572	2828	1.309	--
总计		314789	100.000	45572			

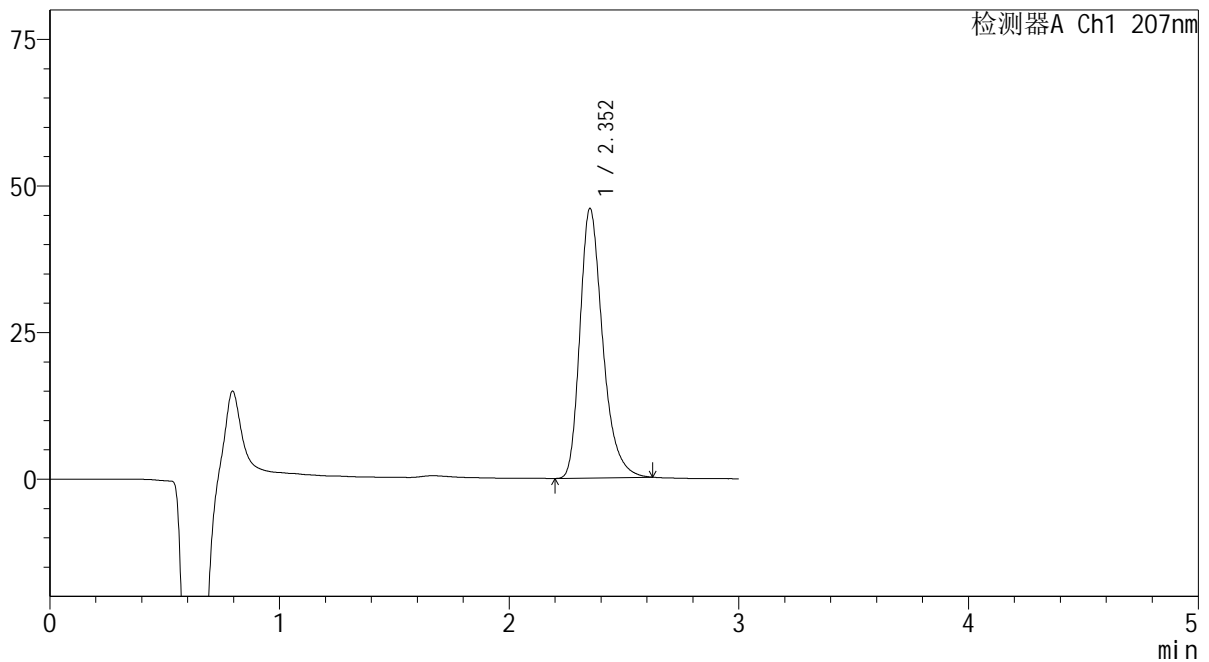
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 0-6/31-338-2 - zzp-2024051421p-cq6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P3-2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-rcd-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241213-FX280.lcb
样品瓶号 : 2-19
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/13 14:00:44 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/12/16 08:35:06 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	316596	100.000	45851	2829	1.309	--
总计		316596	100.000	45851			

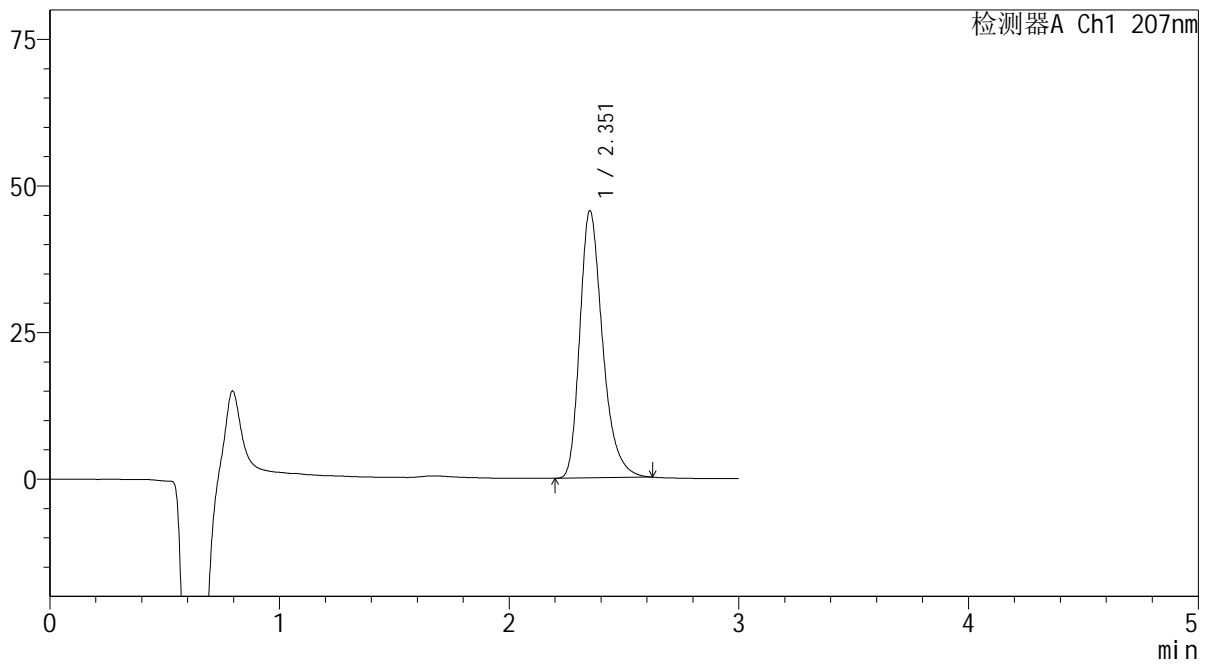

SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 50°C	波长	: 207nm
数据文件名	: RC\$QTL-373 - 0-6/31-339-2 - zzp-2024051421p-cq6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P4-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-rcd-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20241213-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/13 14:04:06	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/12/16 08:35:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	313824	100.000	45430	2831	1.309	--
总计		313824	100.000	45430			

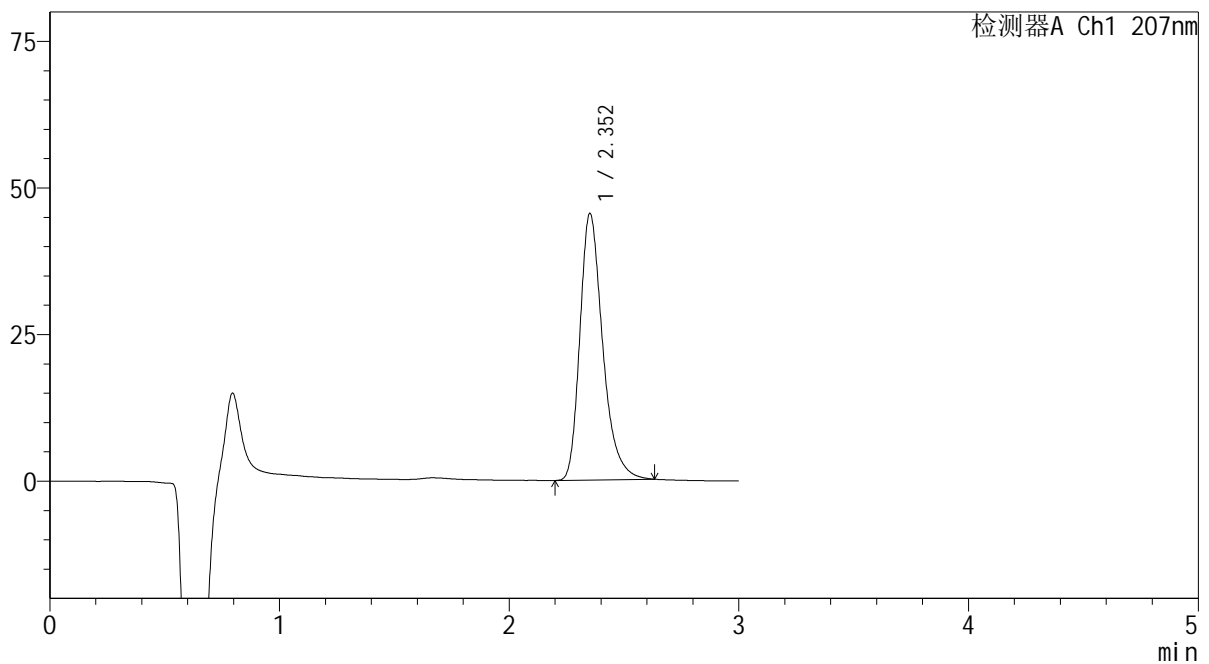
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 0-6/31-340-2 - zzp-2024051421p-cq6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P4-2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-rcd-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241213-FX280.lcb
样品瓶号 : 2-28
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/13 14:07:30 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/12/16 08:35:11 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	313645	100.000	45335	2828	1.315	--
总计		313645	100.000	45335			

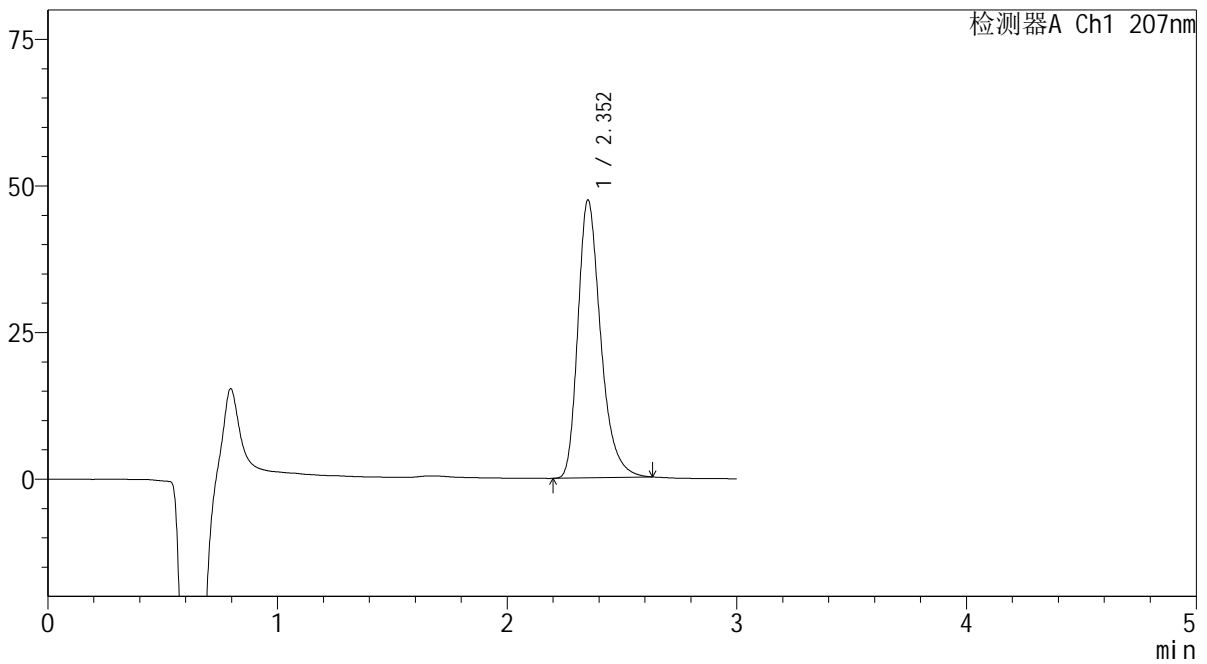
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 50°C	波长	: 207nm
数据文件名	: RC\$QTL-373 - 0-6/31-341-2 - zzp-2024051421p-cq6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P5-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-rcd-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20241213-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/13 14:10:52	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/12/16 08:35:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	326539	100.000	47249	2830	1.312	--
总计		326539	100.000	47249			



SHIMADZU

LabSolutions

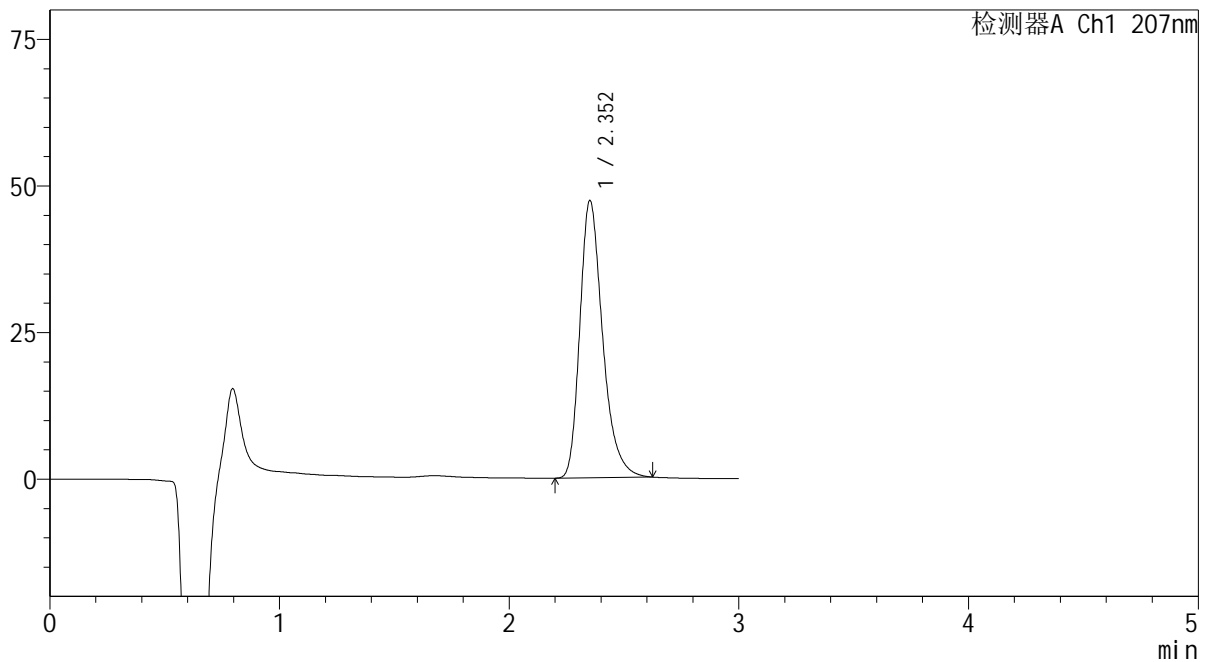
QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 0-6/31-342-2 - zzp-2024051421p-cq6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P5-2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-rcd-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241213-FX280.lcb
样品瓶号 : 2-37
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/13 14:14:16 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/12/16 08:35:16 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	325811	100.000	47144	2827	1.310	--
总计		325811	100.000	47144			

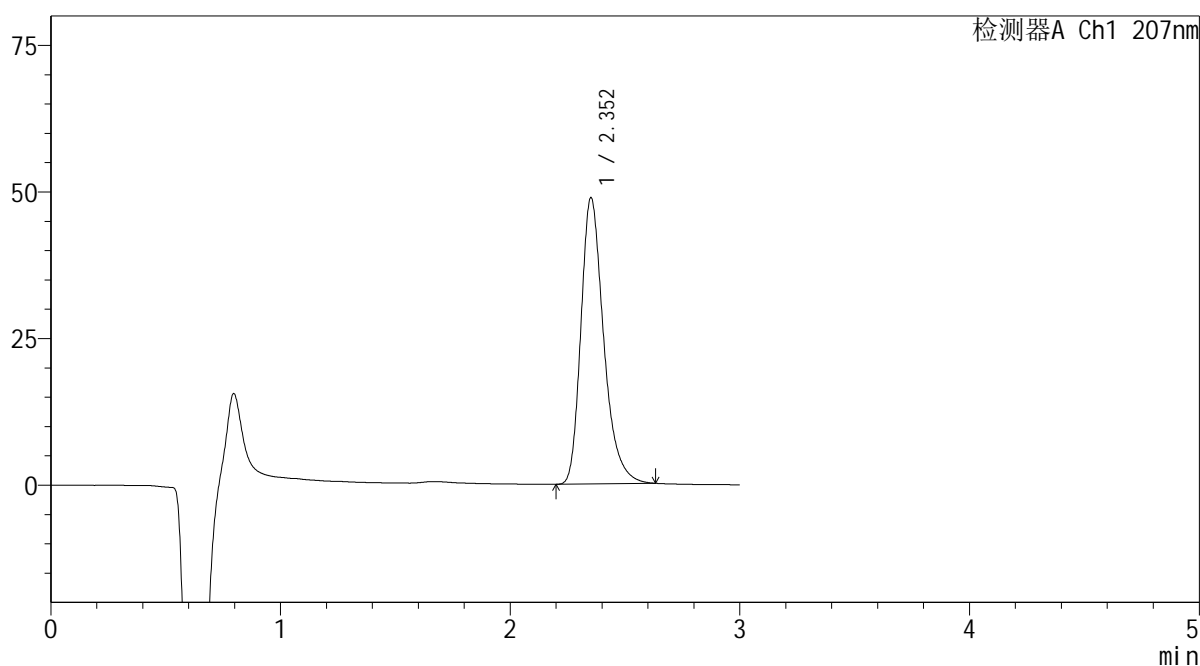
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 0-6/31-343-2 - zzp-2024051421p-cq6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P6-1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-rcd-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241213-FX280.lcb
样品瓶号 : 2-46
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/13 14:17:38 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/12/16 08:35:18 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	336173	100.000	48674	2835	1.310	--
总计		336173	100.000	48674			

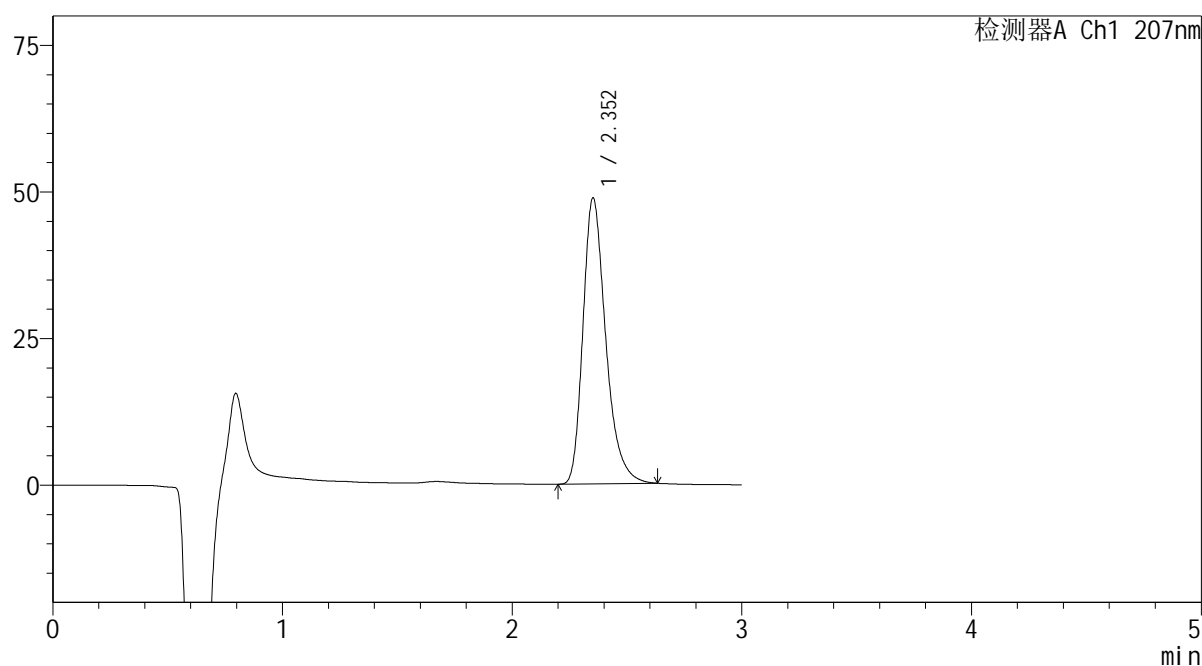
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 0-6/31-344-2 - zzp-2024051421p-cq6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P6-2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-rcd-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241213-FX280.lcb
样品瓶号 : 2-46
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/13 14:21:02 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/12/16 08:35:21 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	336121	100.000	48662	2831	1.312	--
总计		336121	100.000	48662			

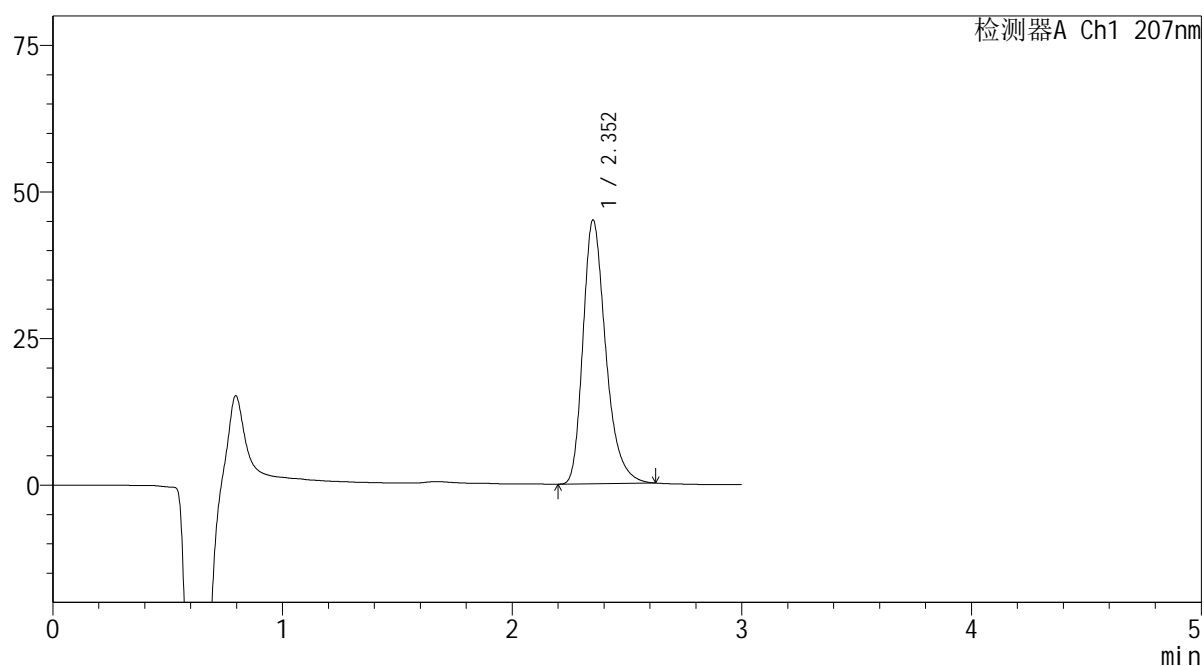
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 0-6/31-345-2 - zzp-2024051621p-cq6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P1-1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-rcd-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241213-FX280.lcb
样品瓶号 : 2-2
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/13 14:24:24 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/12/16 08:35:24 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	309851	100.000	44875	2830	1.309	--
总计		309851	100.000	44875			

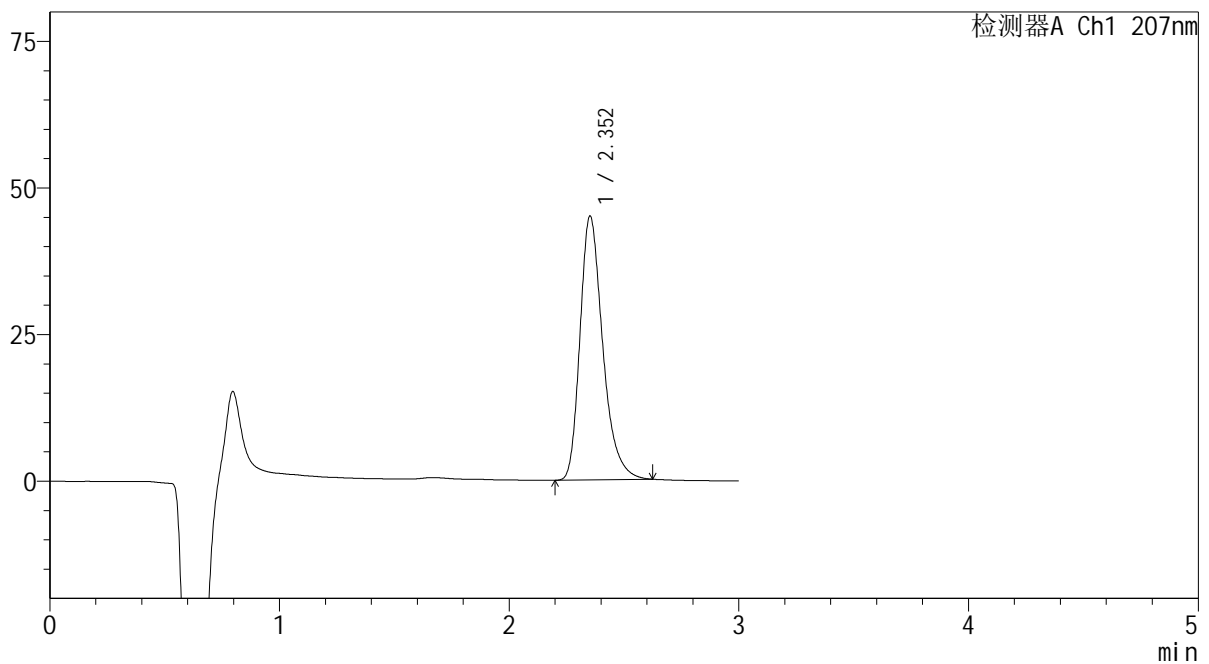
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 0-6/31-346-2 - zzp-2024051621p-cq6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P1-2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-rcd-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241213-FX280.lcb
样品瓶号 : 2-2
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/13 14:27:48 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/12/16 08:35:27 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	309637	100.000	44877	2830	1.309	--
总计		309637	100.000	44877			

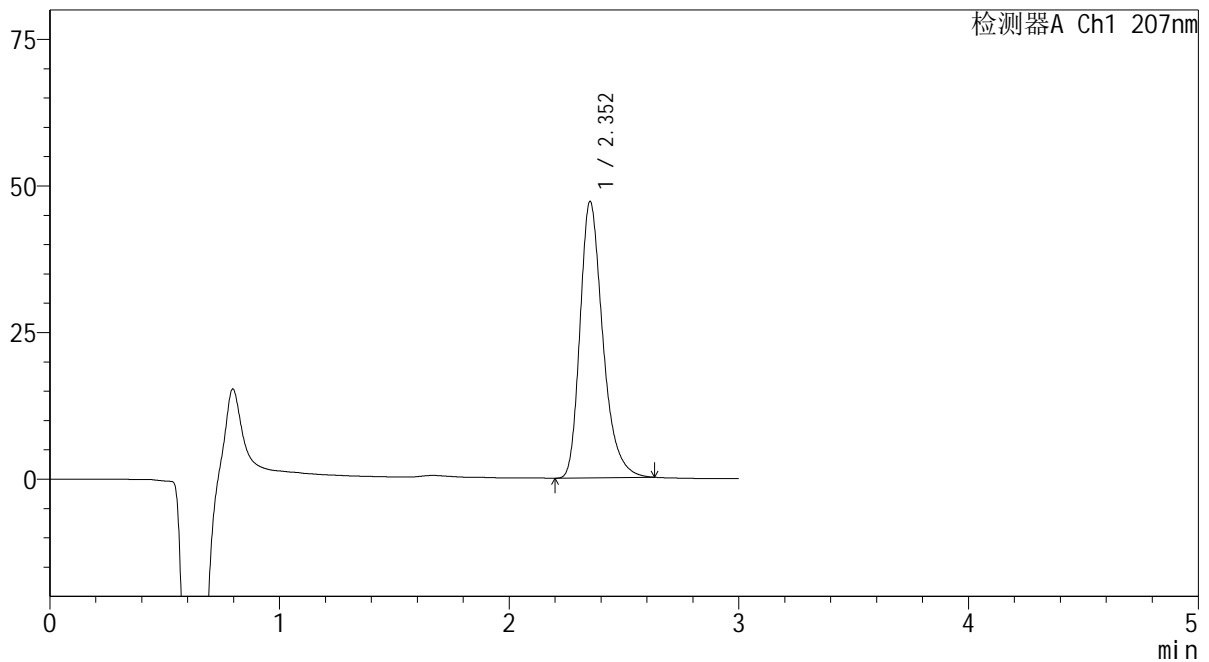
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 0-6/31-347-2 - zzp-2024051621p-cq6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P2-1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-rcd-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241213-FX280.lcb
样品瓶号 : 2-11
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/13 14:31:10 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/12/16 08:35:30 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	325202	100.000	47049	2827	1.310	--
总计		325202	100.000	47049			

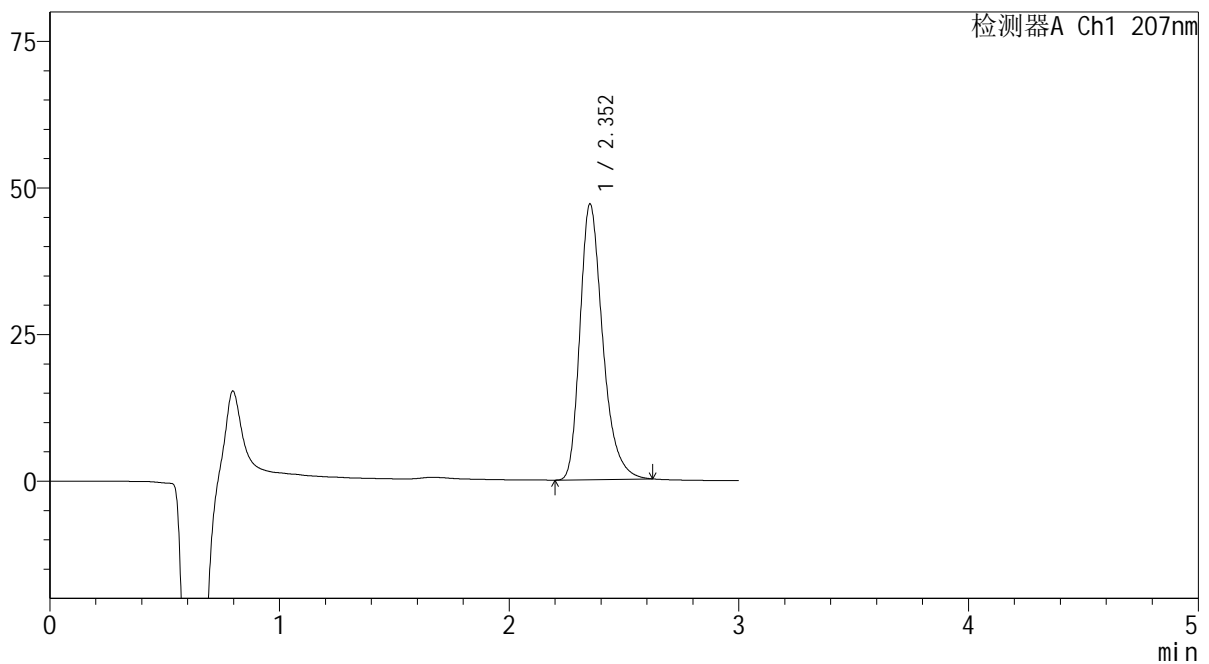
 SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 0-6/31-348-2 - zzp-2024051621p-cq6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P2-2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-rcd-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241213-FX280.lcb
样品瓶号 : 2-11
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/13 14:34:34 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/12/16 08:35:32 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	323883	100.000	46906	2827	1.309	--
总计		323883	100.000	46906			

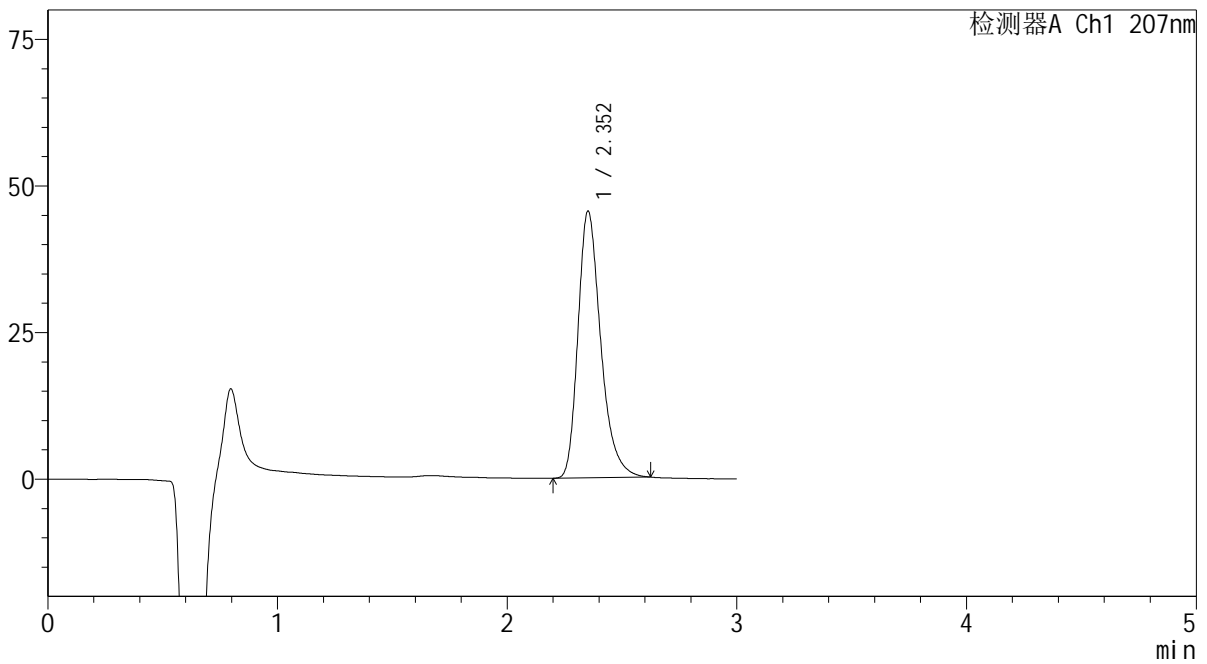
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 50°C	波长	: 207nm
数据文件名	: RC\$QTL-373 - 0-6/31-349-2 - zzp-2024051621p-cq6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P3-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-rcd-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20241213-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/13 14:37:57	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/12/16 08:35:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	313102	100.000	45380	2831	1.308	--
总计		313102	100.000	45380			

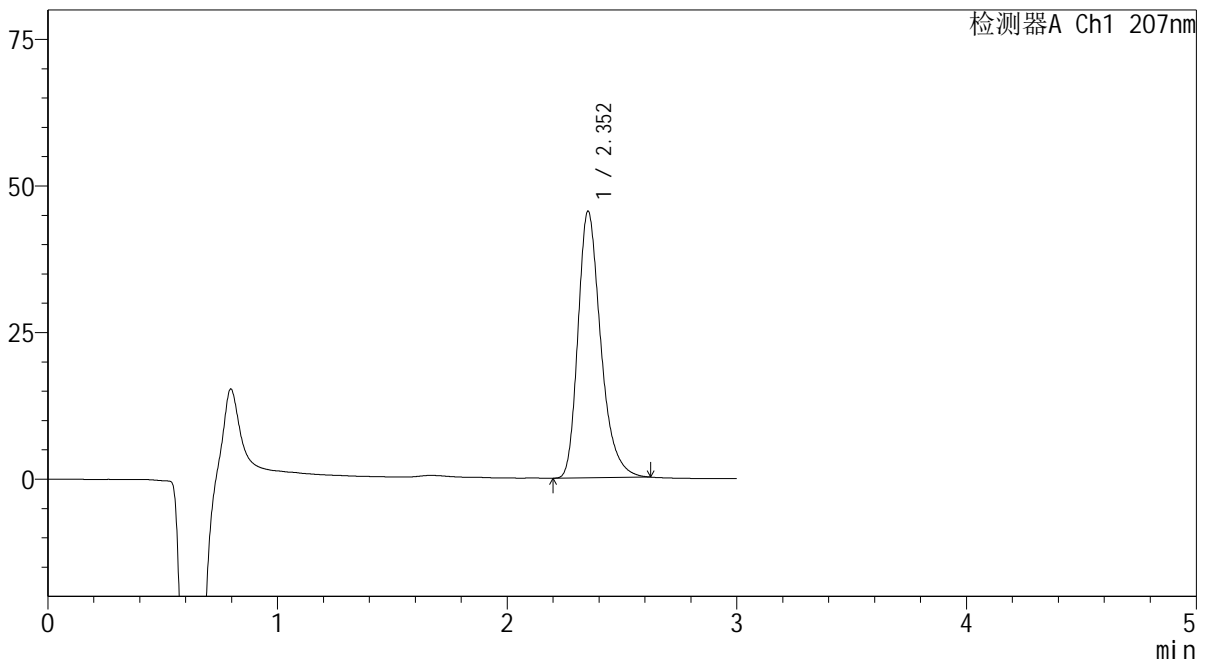
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 50°C	波长	: 207nm
数据文件名	: RC\$QTL-373 - 0-6/31-350-2 - zzp-2024051621p-cq6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P3-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-rcd-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20241213-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/13 14:41:20	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/12/16 08:35:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	313255	100.000	45367	2826	1.308	--
总计		313255	100.000	45367			

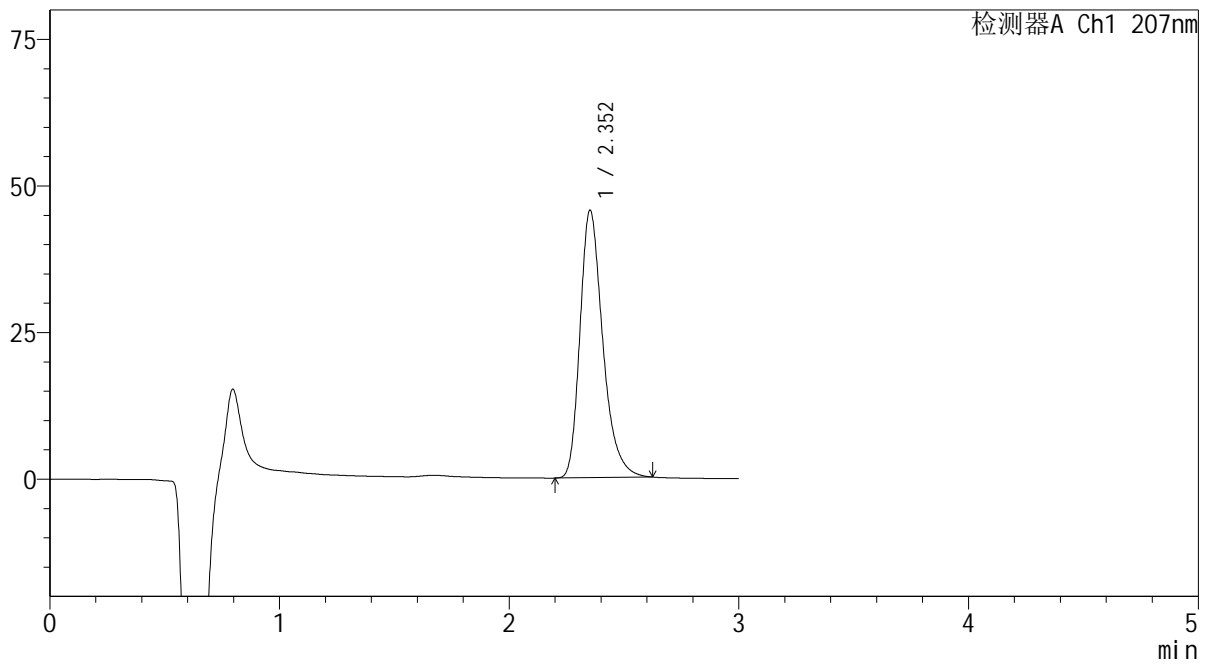
 SHIMADZU
LabSolutions **QTL-373**

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 0-6/31-351-2 - zzp-2024051621p-cq6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P4-1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-rcd-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241213-FX280.lcb
样品瓶号 : 2-29
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/13 14:44:42 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/12/16 08:35:41 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	314720	100.000	45522	2816	1.308	--
总计		314720	100.000	45522			

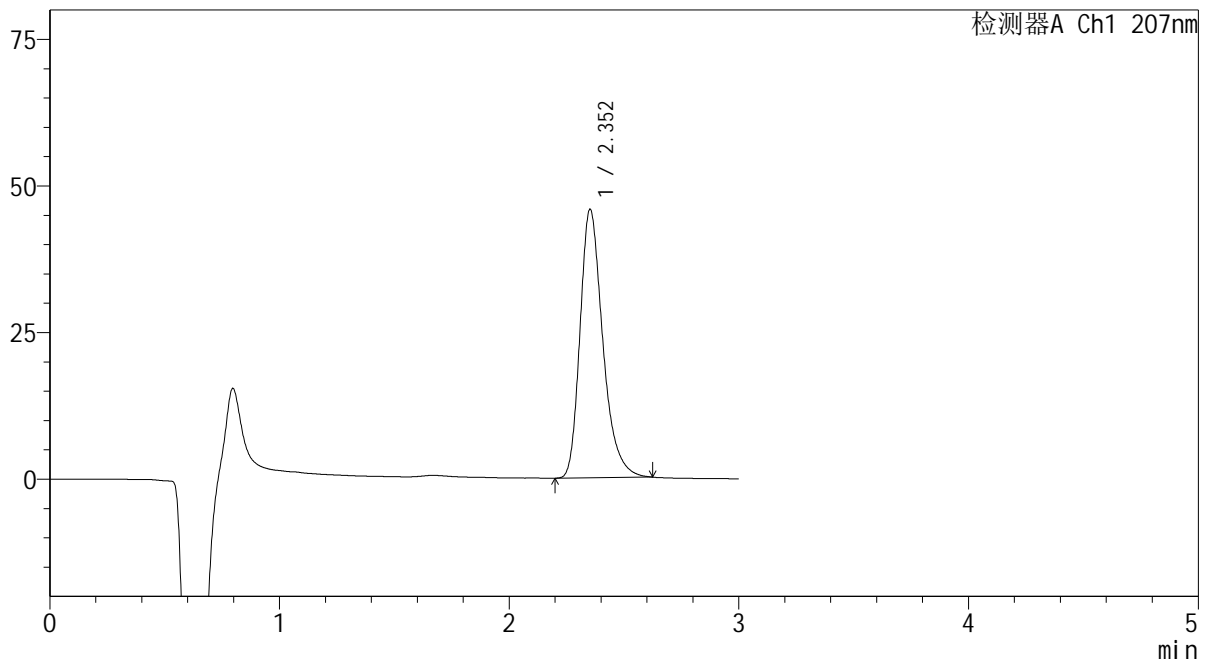
 SHIMADZU
LabSolutions **QTL-373**

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 0-6/31-352-2 - zzp-2024051621p-cq6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P4-2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-rcd-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241213-FX280.lcb
样品瓶号 : 2-29
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/13 14:48:05 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/12/16 08:35:43 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	315705	100.000	45708	2826	1.309	--
总计		315705	100.000	45708			

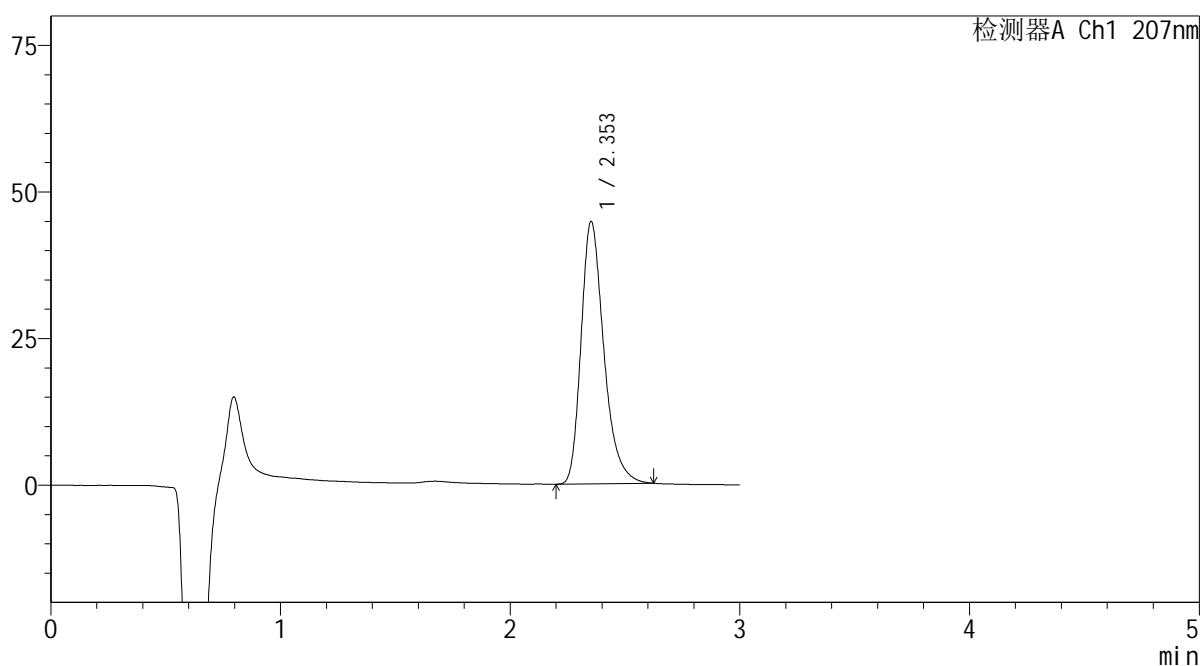
 SHIMADZU
LabSolutions **QTL-373**

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 0-6/31-353-2 - zzp-2024051621p-cq6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P5-1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-rcd-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241213-FX280.lcb
样品瓶号 : 2-38
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/13 14:51:28 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/12/16 08:35:46 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	308357	100.000	44681	2826	1.309	--
总计		308357	100.000	44681			

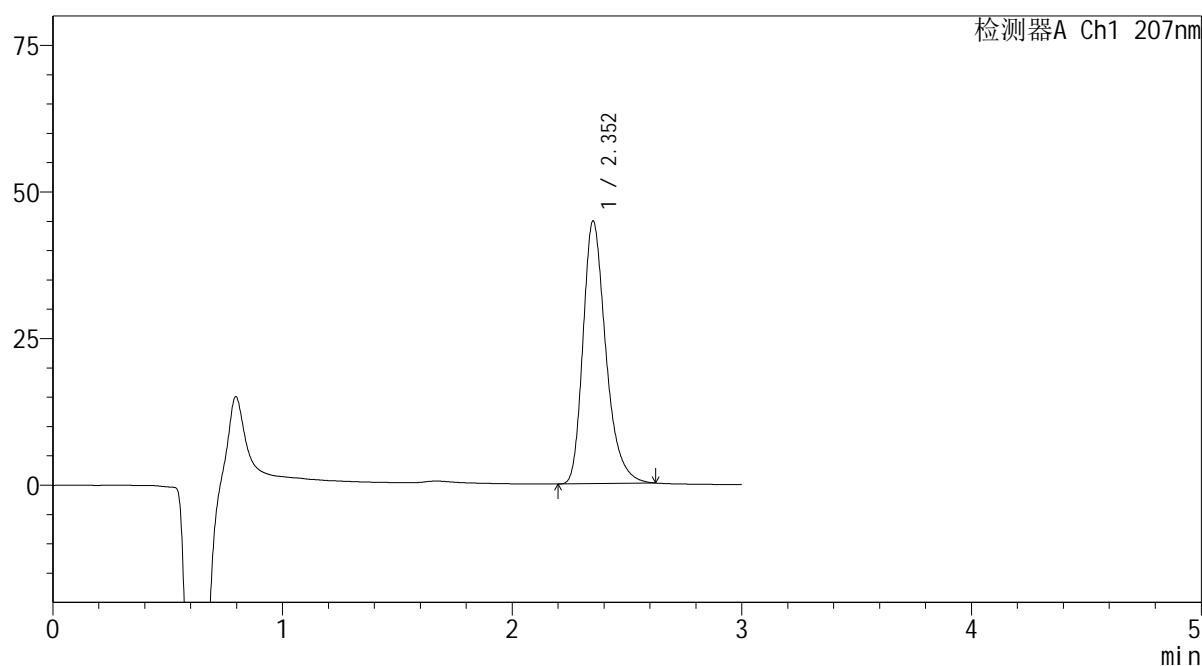
 SHIMADZU
LabSolutions **QTL-373**

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 0-6/31-354-2 - zzp-2024051621p-cq6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P5-2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-rcd-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241213-FX280.lcb
样品瓶号 : 2-38
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/13 14:54:52 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/12/16 08:35:49 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	308959	100.000	44711	2826	1.310	--
总计		308959	100.000	44711			

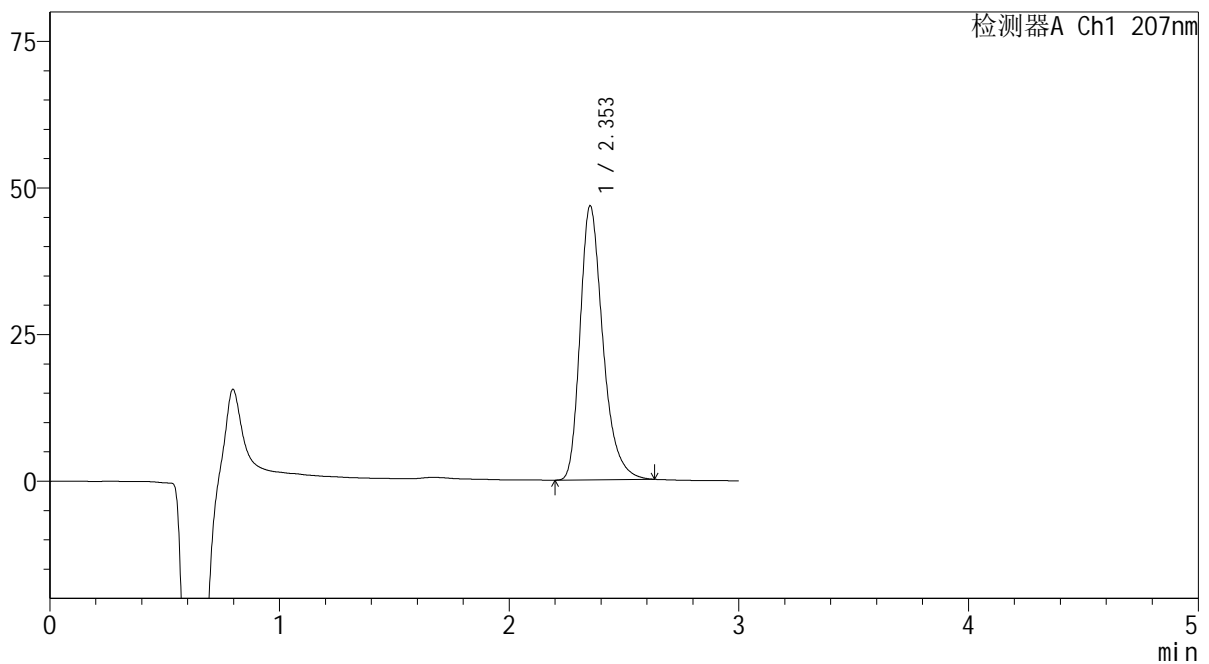

SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 50 $^{\circ}$ C	波长	: 207nm
数据文件名	: RC\$QTL-373 - 0-6/31-355-2 - zzp-2024051621p-cq6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P6-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-rcd-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20241213-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ l	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/13 14:58:15	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/12/16 08:35:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	322257	100.000	46655	2827	1.312	--
总计		322257	100.000	46655			

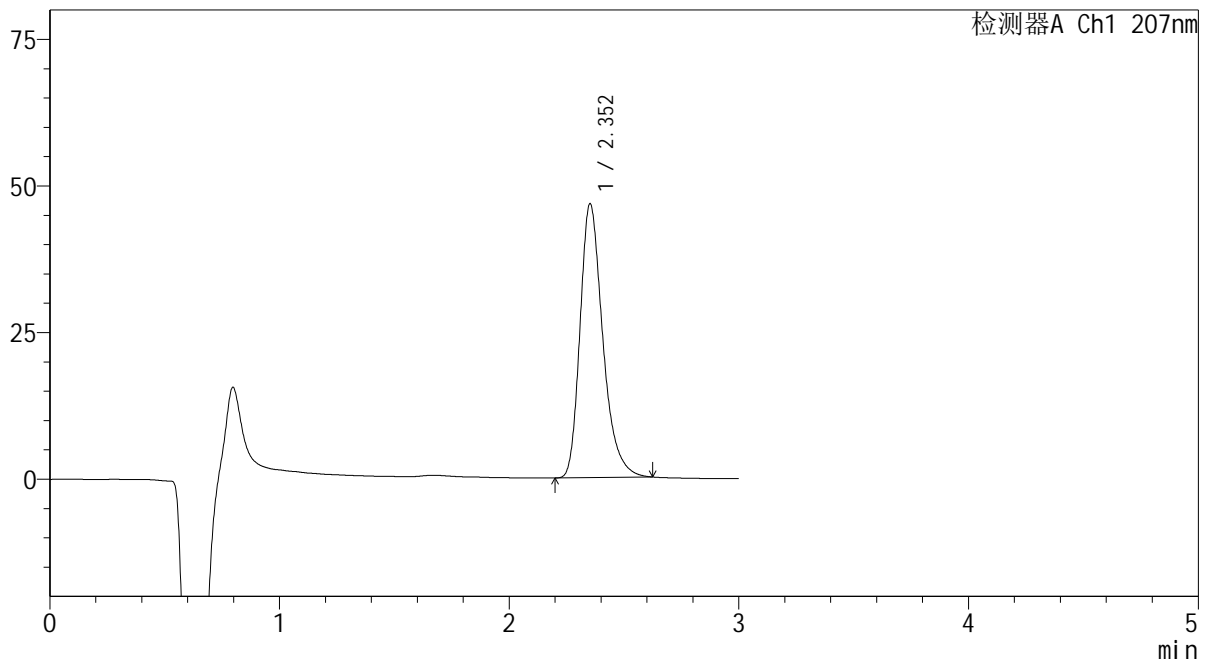
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 0-6/31-356-2 - zzp-2024051621p-cq6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P6-2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-rcd-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241213-FX280.lcb
样品瓶号 : 2-47
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/13 15:01:36 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/12/16 08:35:54 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	321678	100.000	46608	2828	1.310	--
总计		321678	100.000	46608			



SHIMADZU

LabSolutions

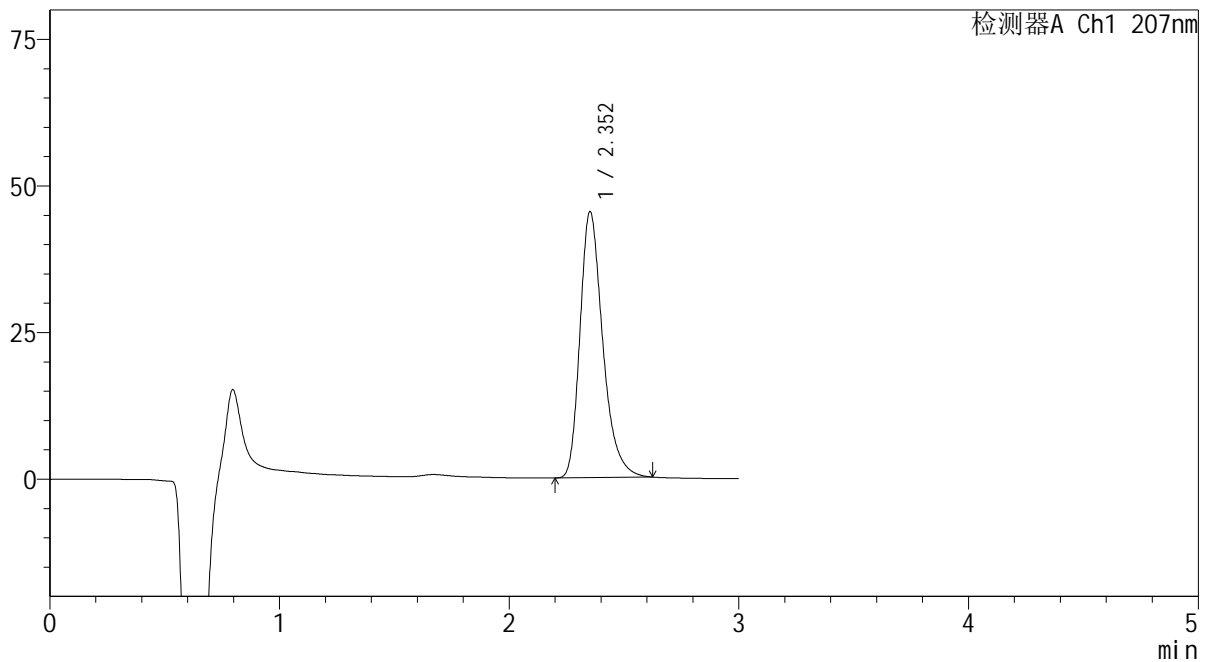
QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 0-6/31-357-2 - zzp-2024051721p-cq6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P1-1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-rcd-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241213-FX280.lcb
样品瓶号 : 2-3
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/13 15:05:01 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/12/16 08:35:57 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	312742	100.000	45272	2825	1.309	--
总计		312742	100.000	45272			

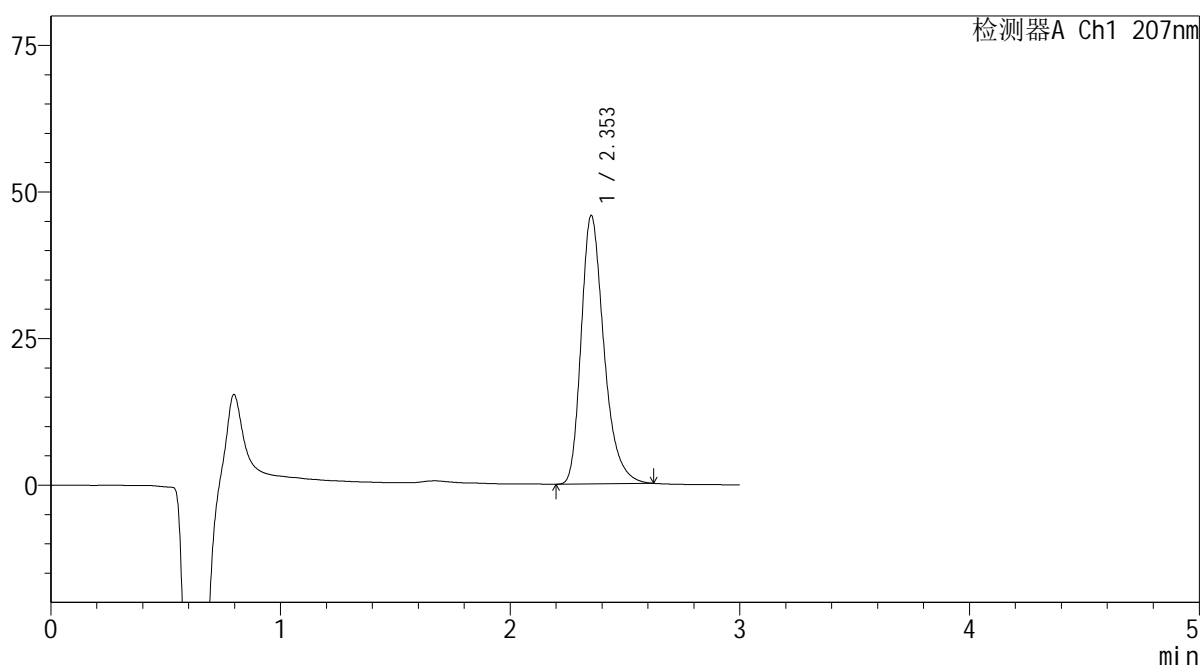
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 0-6/31-358-2 - zzp-2024051721p-cq6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P1-2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-rcd-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241213-FX280.lcb
样品瓶号 : 2-3
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/13 15:08:23 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/12/16 08:35:59 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	315400	100.000	45718	2828	1.309	--
总计		315400	100.000	45718			

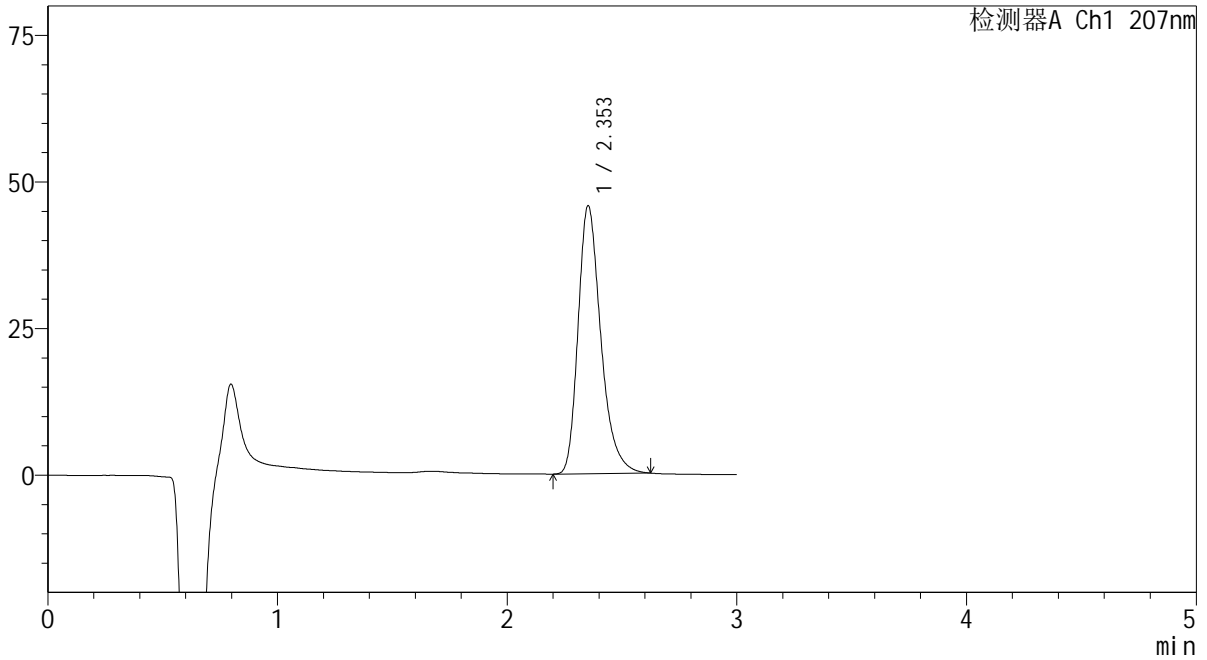
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 50°C	波长	: 207nm
数据文件名	: RC\$QTL-373 - 0-6/31-359-2 - zzp-2024051721p-cq6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-rcd-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20241213-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/13 15:11:46	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/12/16 08:36:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	314825	100.000	45638	2830	1.308	--
总计		314825	100.000	45638			

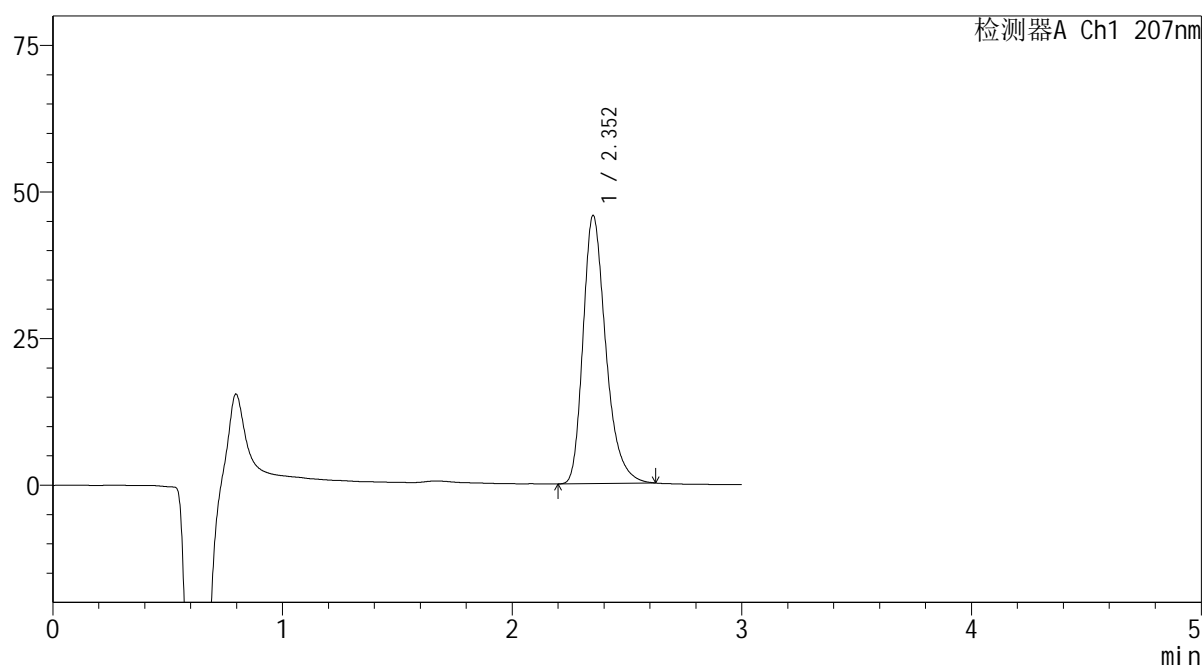
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 0-6/31-360-2 - zzp-2024051721p-cq6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P2-2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-rcd-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241213-FX280.lcb
样品瓶号 : 2-12
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/13 15:15:10 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/12/16 08:36:04 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	315122	100.000	45650	2829	1.309	--
总计		315122	100.000	45650			

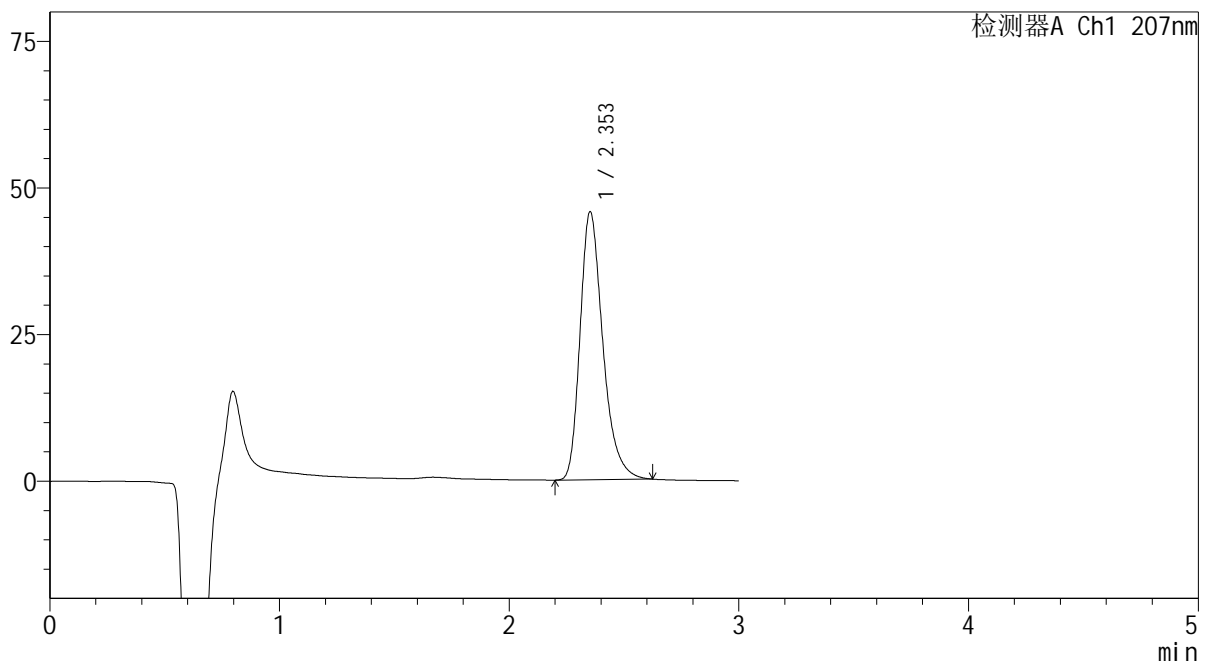
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 0-6/31-361-2 - zzp-2024051721p-cq6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P3-1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-rcd-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241213-FX280.lcb
样品瓶号 : 2-21
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/13 15:18:32 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/12/16 08:36:07 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	314808	100.000	45644	2835	1.309	--
总计		314808	100.000	45644			



SHIMADZU

LabSolutions

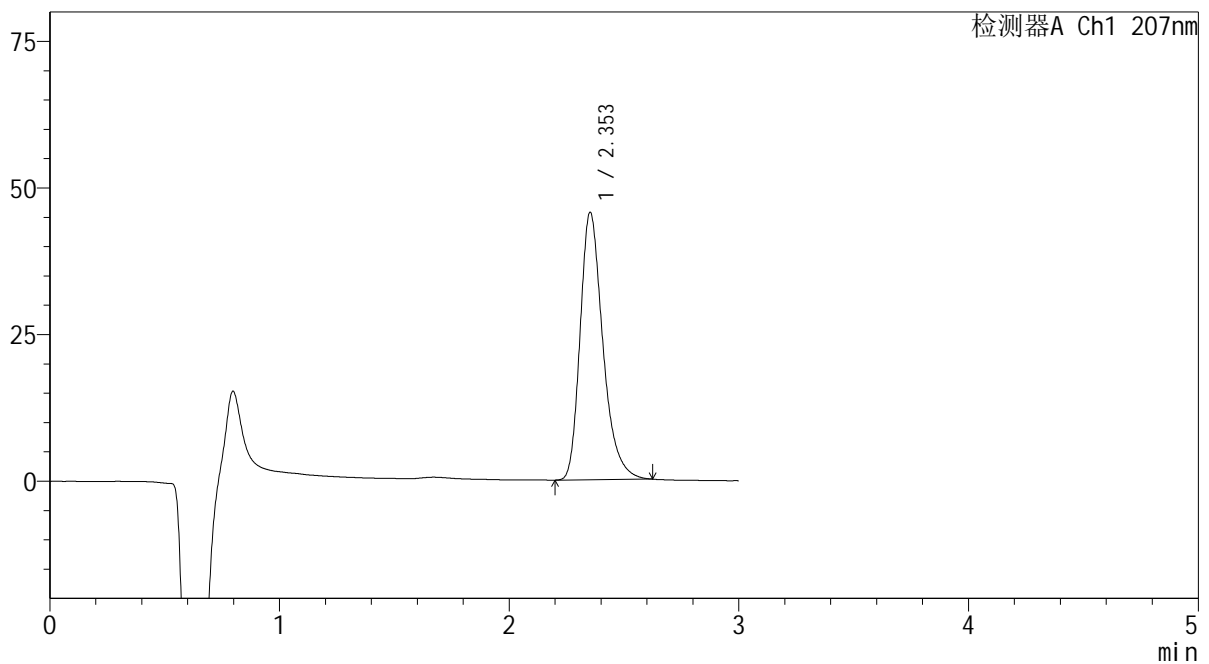
QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 0-6/31-362-2 - zzp-2024051721p-cq6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P3-2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-rcd-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241213-FX280.lcb
样品瓶号 : 2-21
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/13 15:21:54 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/12/16 08:36:09 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	314131	100.000	45542	2829	1.309	--
总计		314131	100.000	45542			

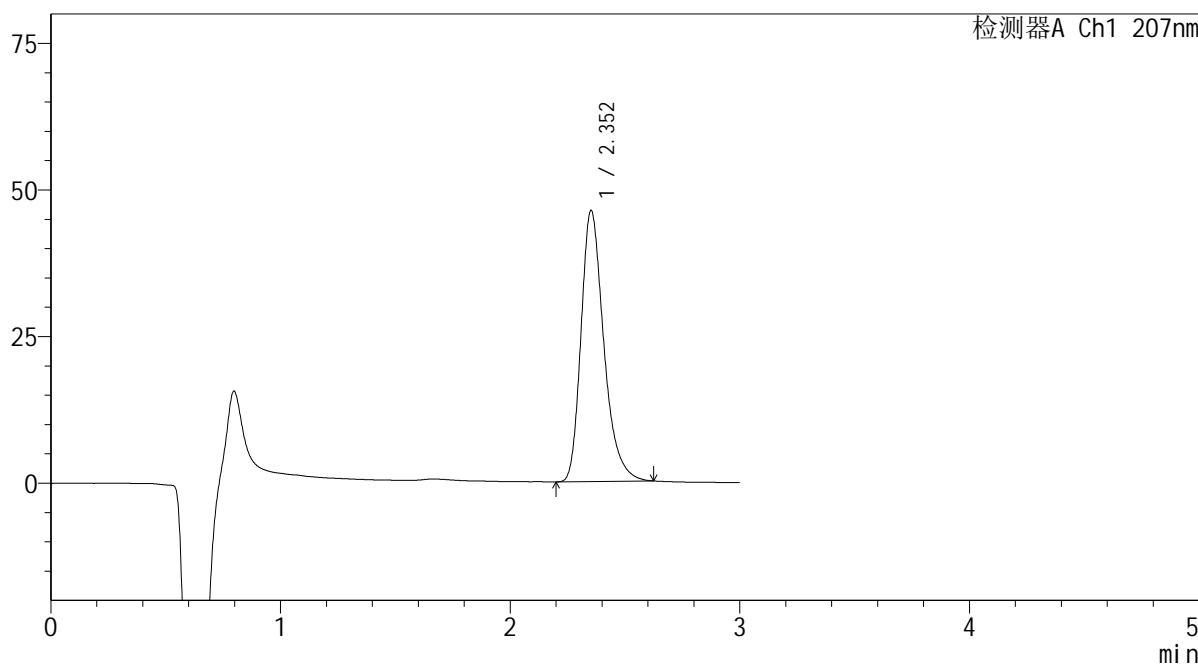
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 50°C	波长	: 207nm
数据文件名	: RC\$QTL-373 - 0-6/31-363-2 - zzp-2024051721p-cq6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P4-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-rcd-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20241213-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/13 15:25:17	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/12/16 08:36:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	318431	100.000	46140	2830	1.310	--
总计		318431	100.000	46140			

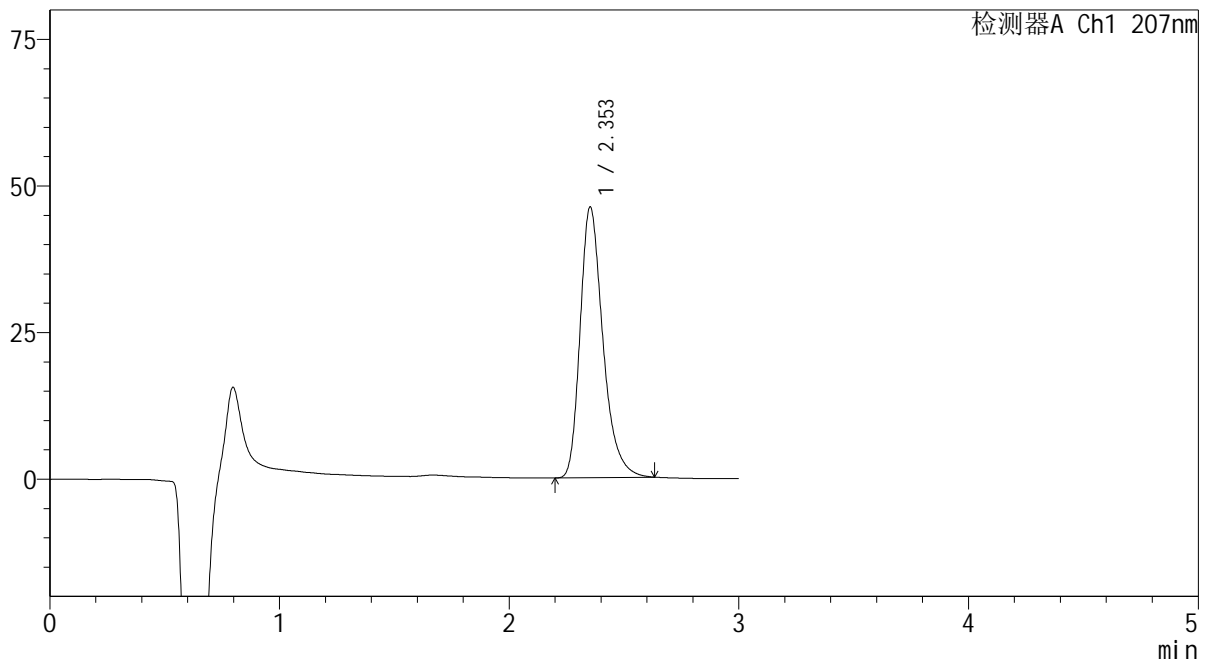

SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 50 $^{\circ}$ C	波长	: 207nm
数据文件名	: RC\$QTL-373 - 0-6/31-364-2 - zzp-2024051721p-cq6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P4-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-rcd-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20241213-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ l	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/13 15:28:40	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/12/16 08:36:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	318662	100.000	46110	2827	1.312	--
总计		318662	100.000	46110			

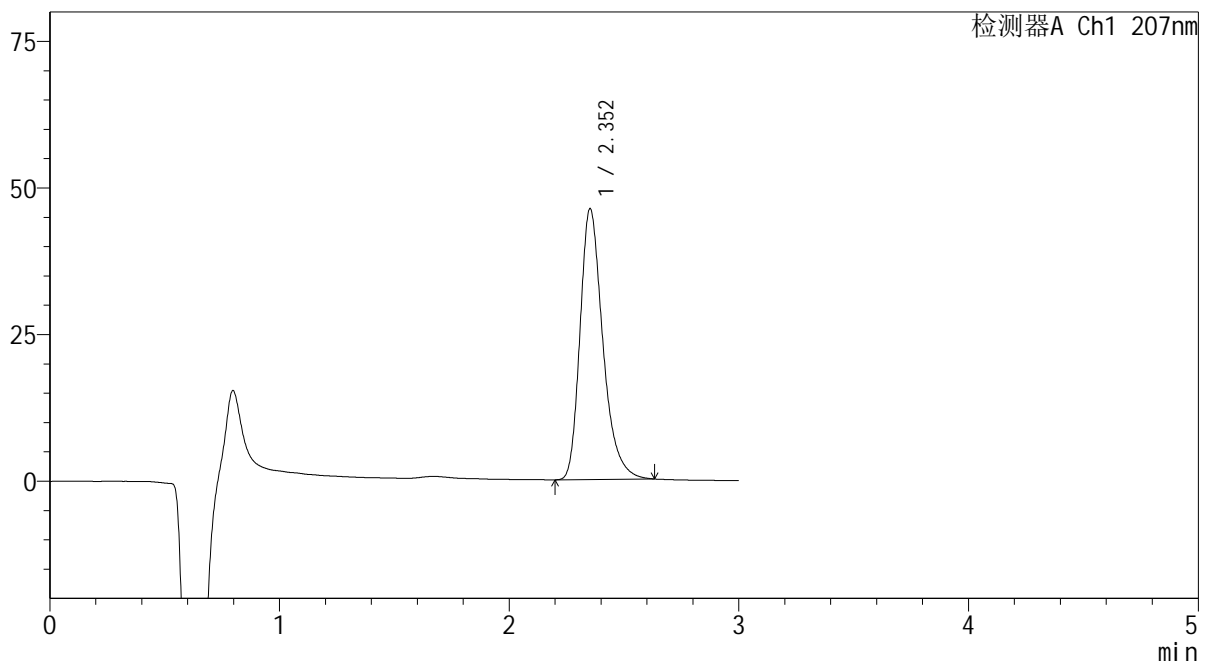
 SHIMADZU
LabSolutions **QTL-373**

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 0-6/31-365-2 - zzp-2024051721p-cq6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P5-1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-rcd-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241213-FX280.lcb
样品瓶号 : 2-39
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/13 15:32:03 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/12/16 08:36:17 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	318897	100.000	46109	2824	1.312	--
总计		318897	100.000	46109			

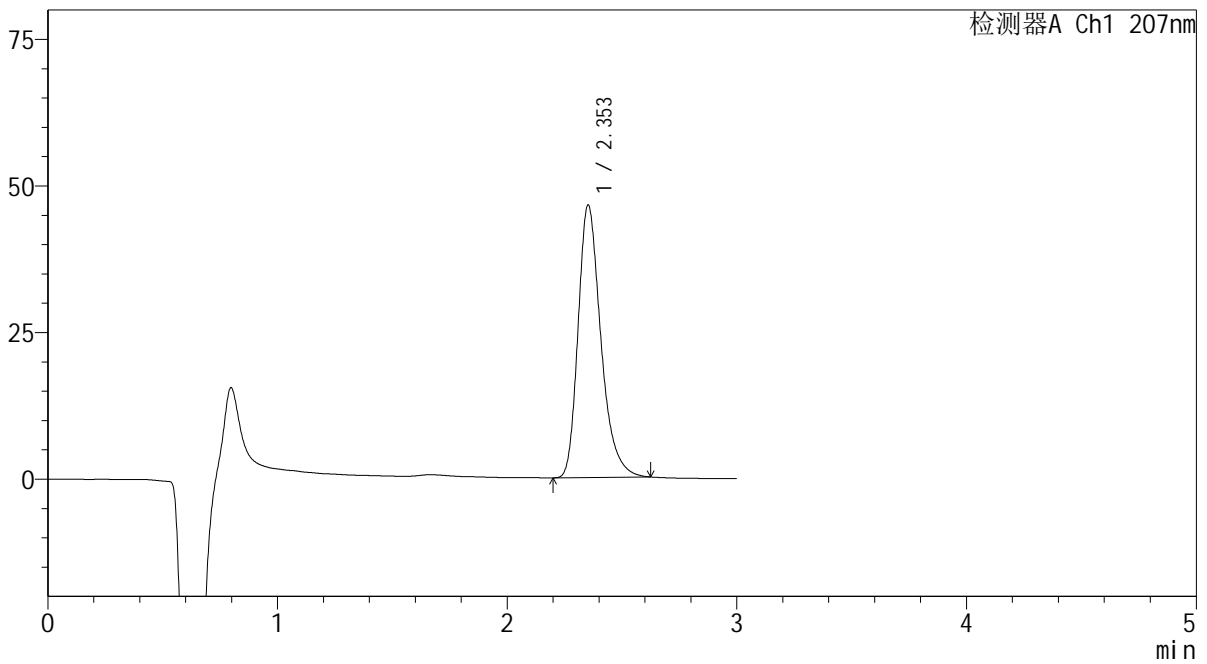
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 50°C	波长	: 207nm
数据文件名	: RC\$QTL-373 - 0-6/31-366-2 - zzp-2024051721p-cq6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P5-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-rcd-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20241213-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/13 15:35:26	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/12/16 08:36:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	320515	100.000	46411	2825	1.309	--
总计		320515	100.000	46411			

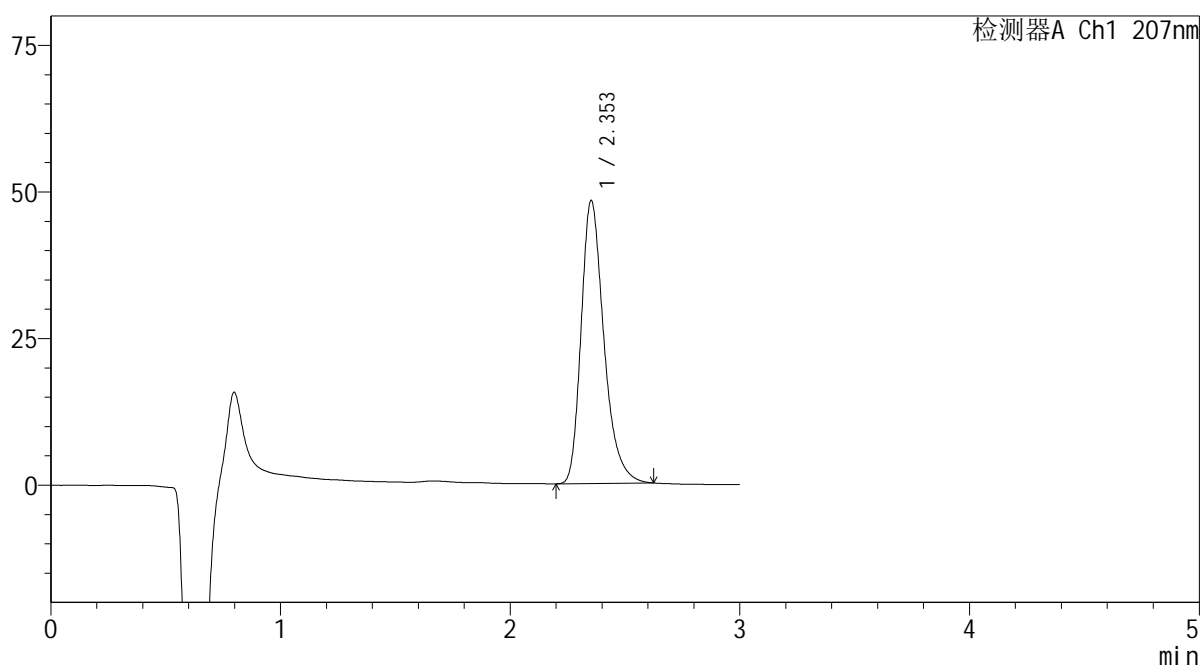
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 0-6/31-367-2 - zzp-2024051721p-cq6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P6-1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-rcd-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241213-FX280.lcb
样品瓶号 : 2-48
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/13 15:38:49 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/12/16 08:36:22 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	332492	100.000	48198	2829	1.310	--
总计		332492	100.000	48198			

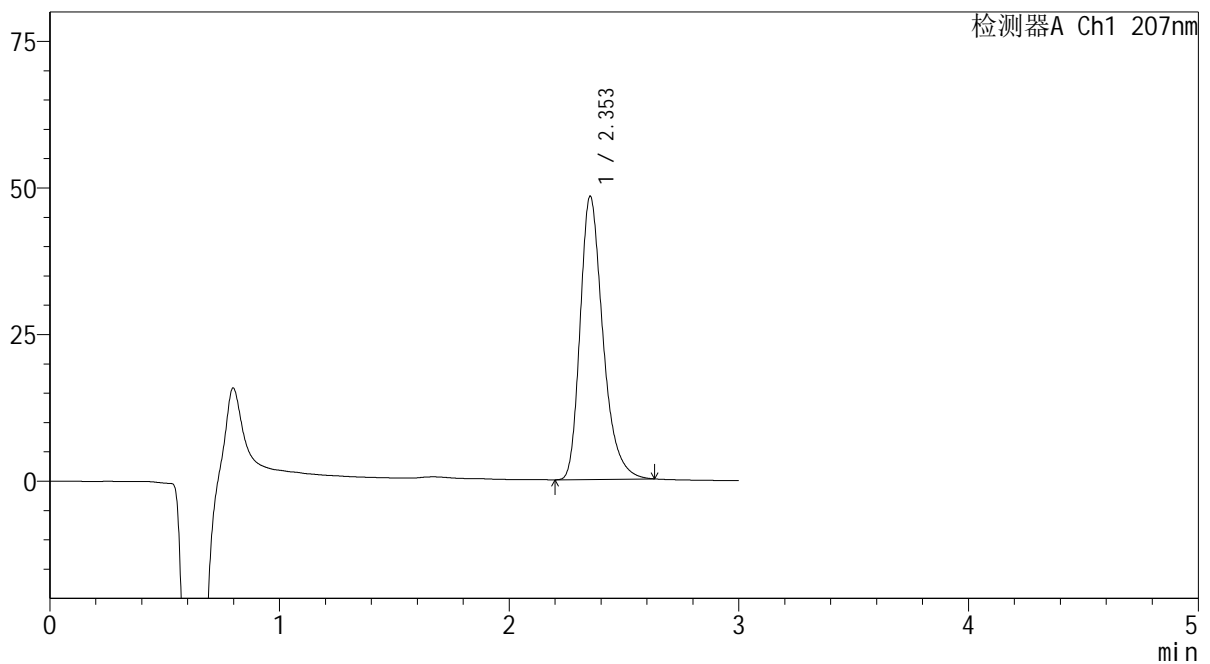
 SHIMADZU
LabSolutions **QTL-373**

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 0-6/31-368-2 - zzp-2024051721p-cq6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P6-2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-rcd-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241213-FX280.lcb
样品瓶号 : 2-48
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/13 15:42:13 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/12/16 08:36:25 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	333275	100.000	48233	2826	1.314	--
总计		333275	100.000	48233			

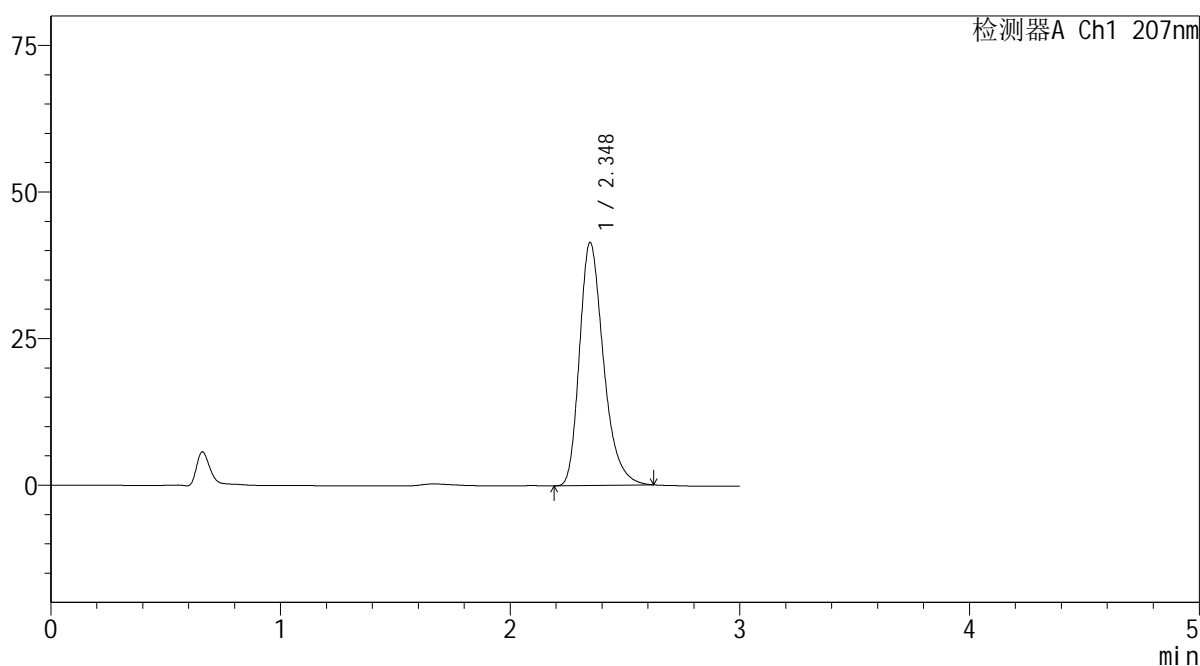
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 0-6/31-369-2 - zzp-cq6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-rcd-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241213-FX280.lcb
样品瓶号 : 2-27
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/13 15:45:37 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/12/16 08:36:27 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	301283	100.000	41441	2514	1.301	--
总计		301283	100.000	41441			

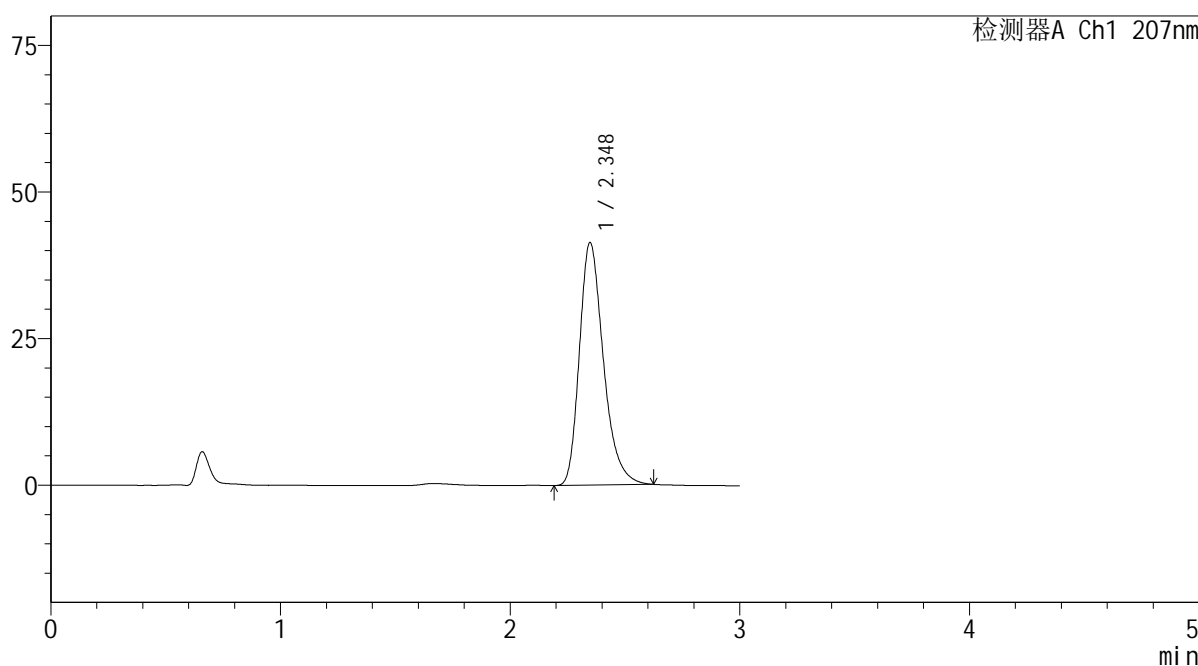
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 50°C	波长	: 207nm
数据文件名	: RC\$QTL-373 - 0-6/31-370-2 - zzp-cq6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-rcd-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20241213-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/13 15:48:59	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/12/16 08:36:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	300617	100.000	41373	2513	1.298	--
总计		300617	100.000	41373			