

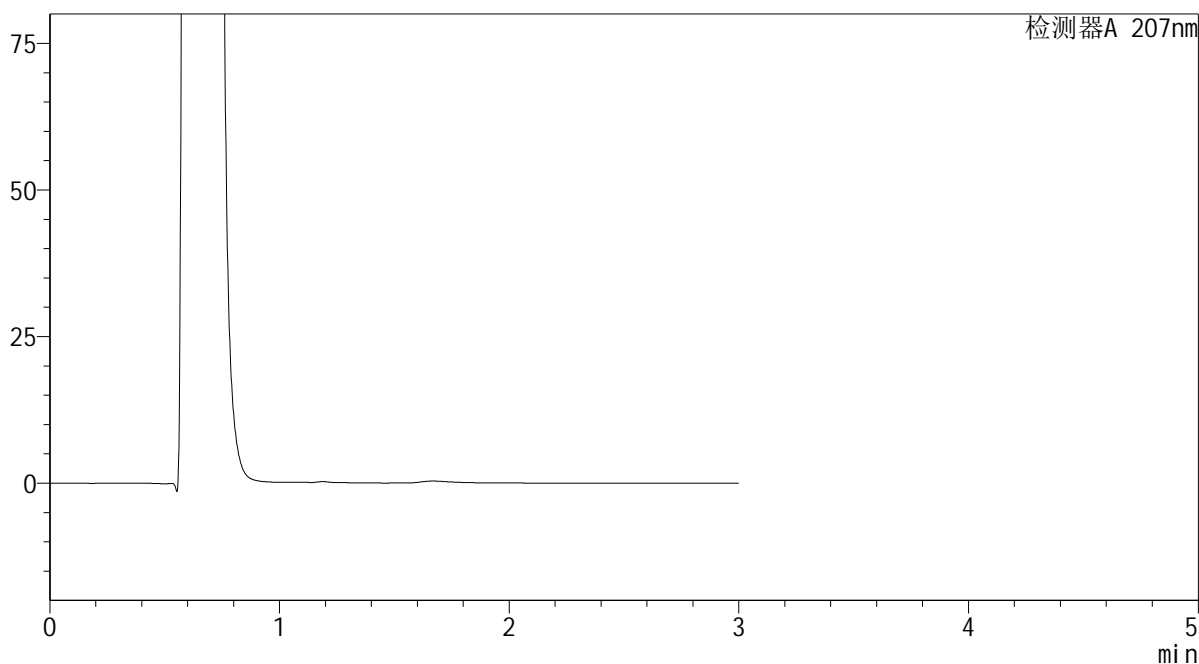
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-10/27-85-2 - zzp-2024051421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-rj.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240830-FX276.lcb
样品瓶号 : 2-9
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/30 13:17:14 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/02 09:23:46 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

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

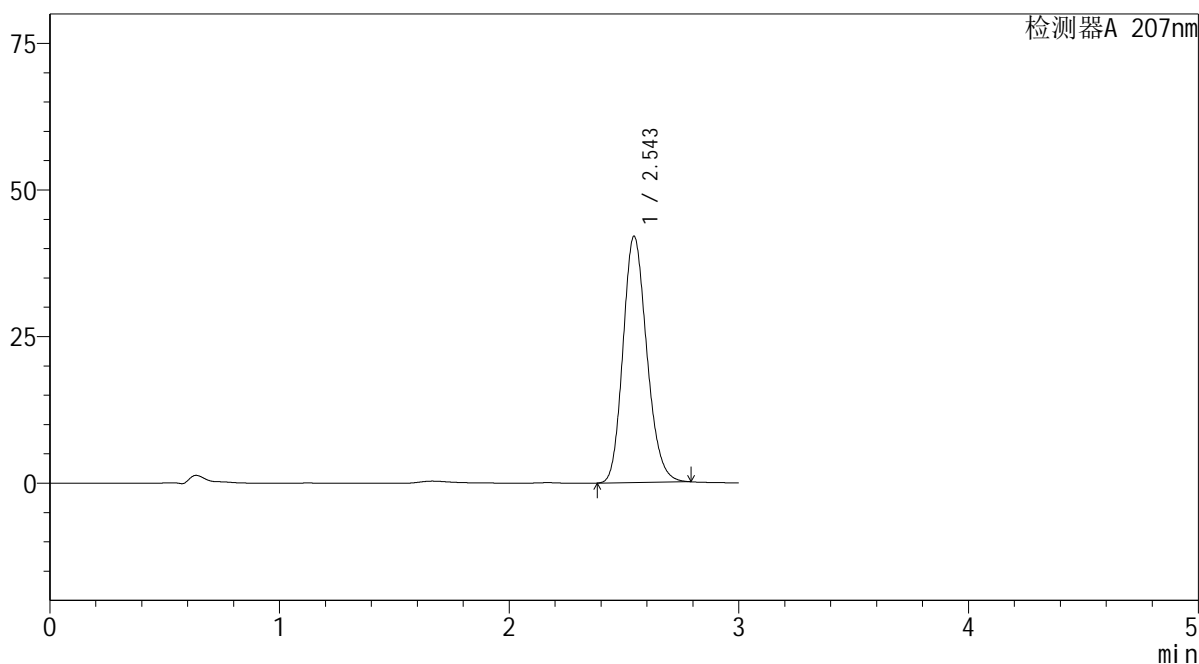
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-10/27-86-2 - zzp-2024051421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-dz1-1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240830-FX276.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/30 13:20:39 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/02 09:23:52 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.543	302750	100.000	41912	2897	1.180	--
总计		302750	100.000	41912			

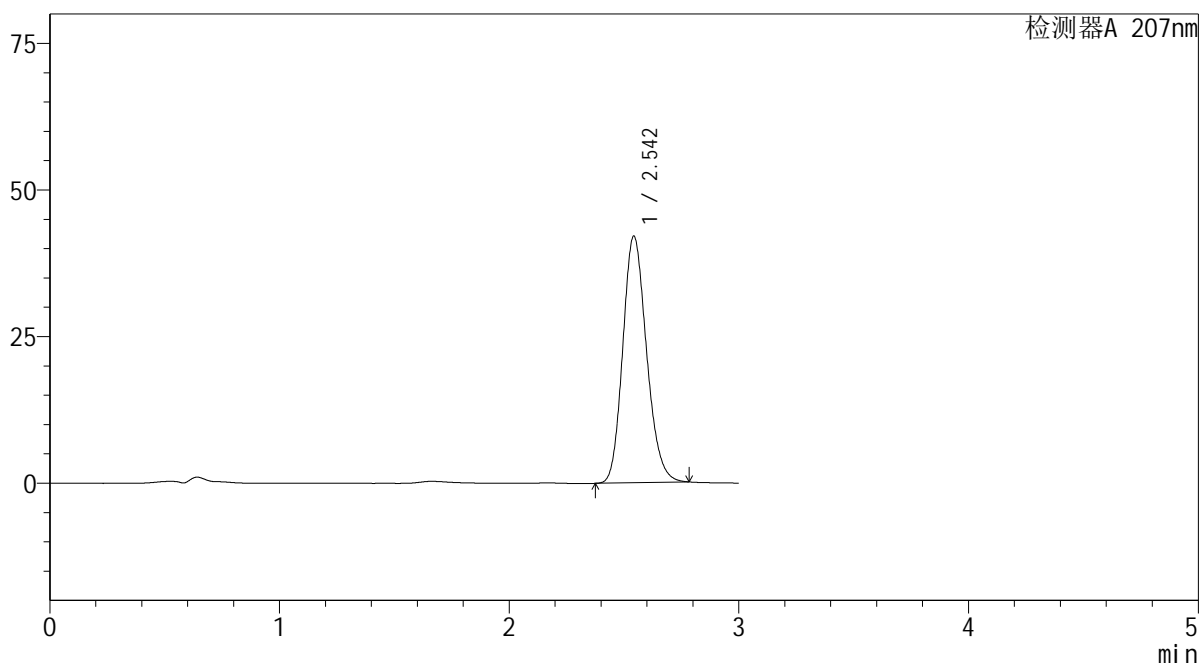
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 1-10/27-87-2 - zzp-2024051421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-dz1-2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240830-FX276.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/30 13:24:02 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/02 09:23:55 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.542	302627	100.000	41903	2904	1.178	--
总计		302627	100.000	41903			

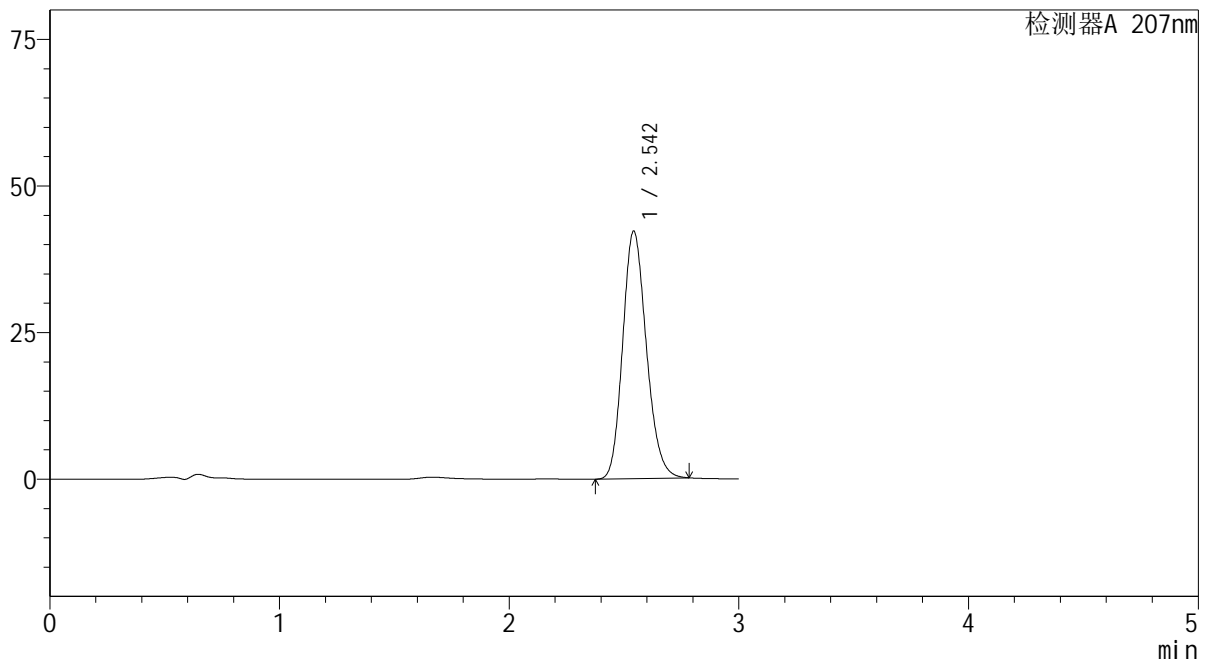
 SHIMADZU
LabSolutions **QTL-373**

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-10/27-88-2 - zzp-2024051421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-dz1-3.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240830-FX276.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/30 13:27:27 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/02 09:23:58 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.542	302563	100.000	42091	2924	1.176	--
总计		302563	100.000	42091			

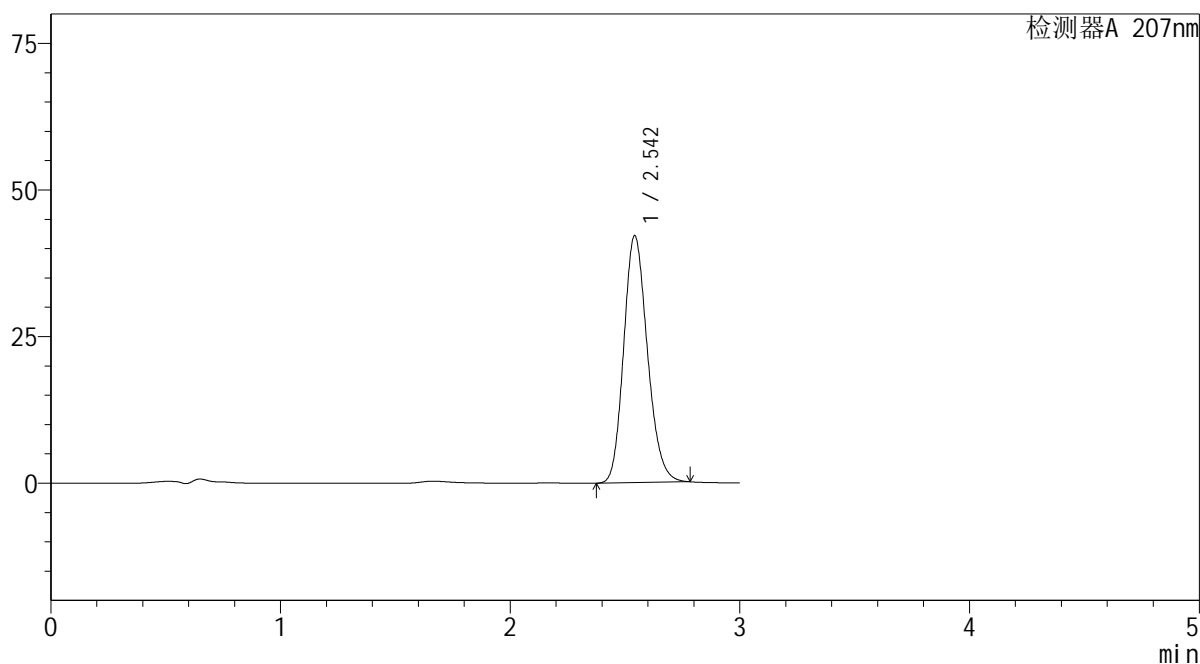
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-10/27-89-2 - zzp-2024051421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-dz1-4.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240830-FX276.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/30 13:30:51 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/02 09:24:01 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.542	302377	100.000	41994	2913	1.177	--
总计		302377	100.000	41994			

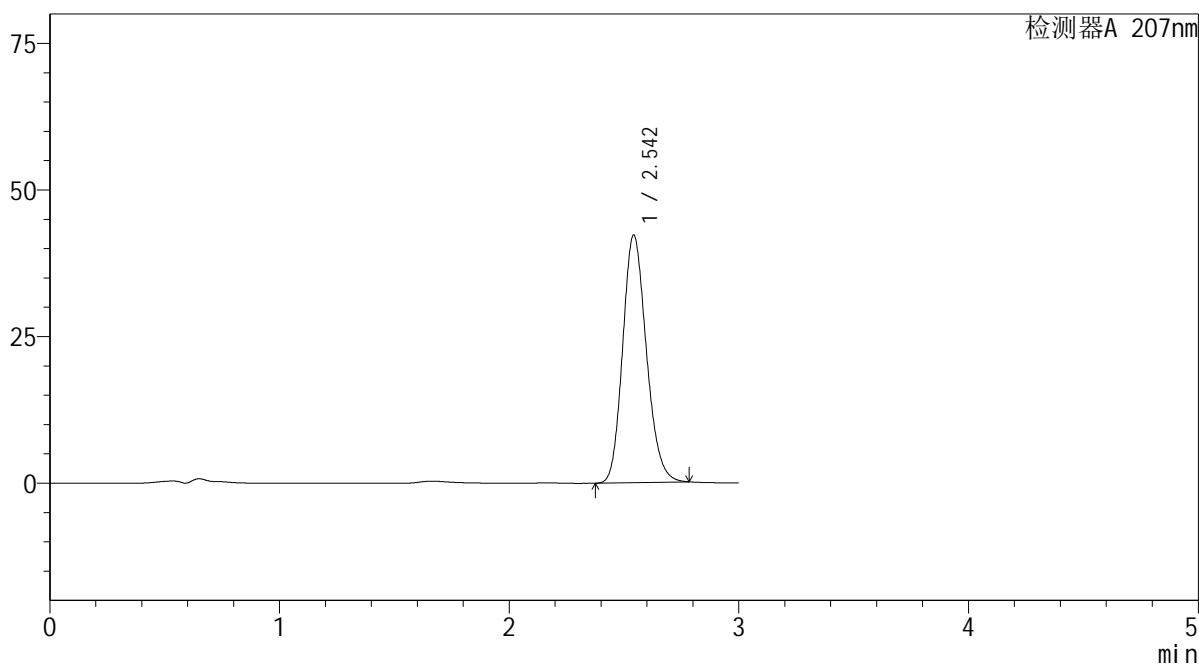
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-10/27-90-2 - zzp-2024051421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-dz1-5.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240830-FX276.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/30 13:34:16 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/02 09:24:04 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.542	302893	100.000	42107	2919	1.176	--
总计		302893	100.000	42107			

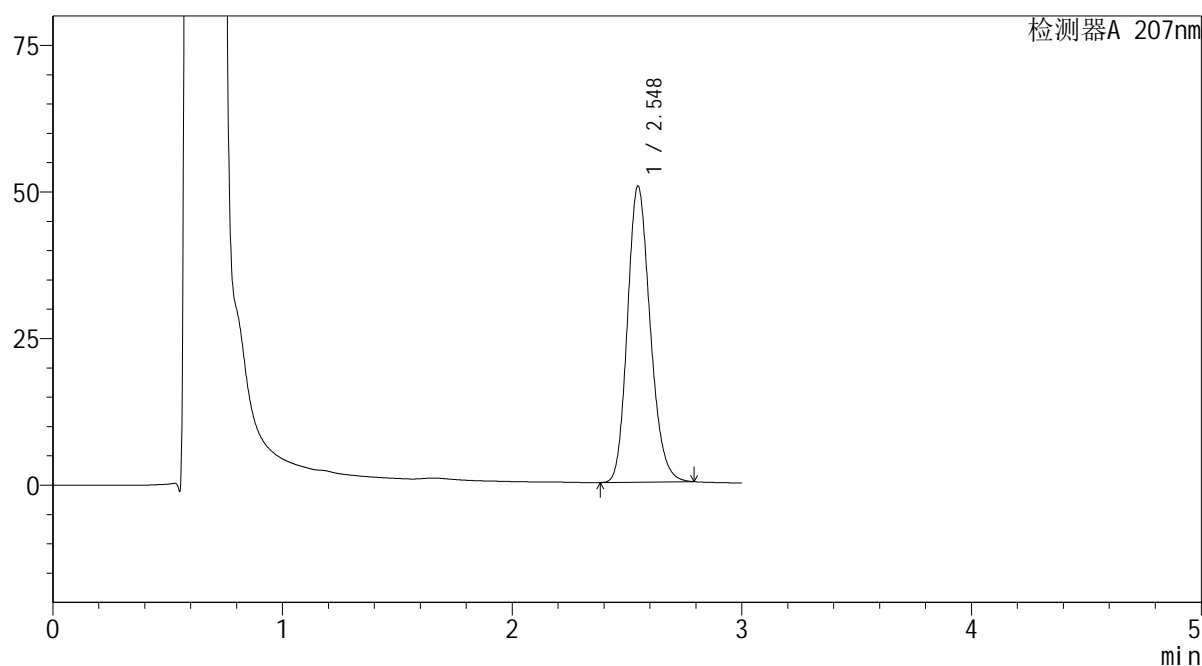
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-10/27-91-2 - zzp-2024051421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-P1-5min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240830-FX276.lcb
样品瓶号 : 2-1
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/30 13:37:39 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/02 09:24:07 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.548	347528	100.000	50501	3204	1.184	--
总计		347528	100.000	50501			

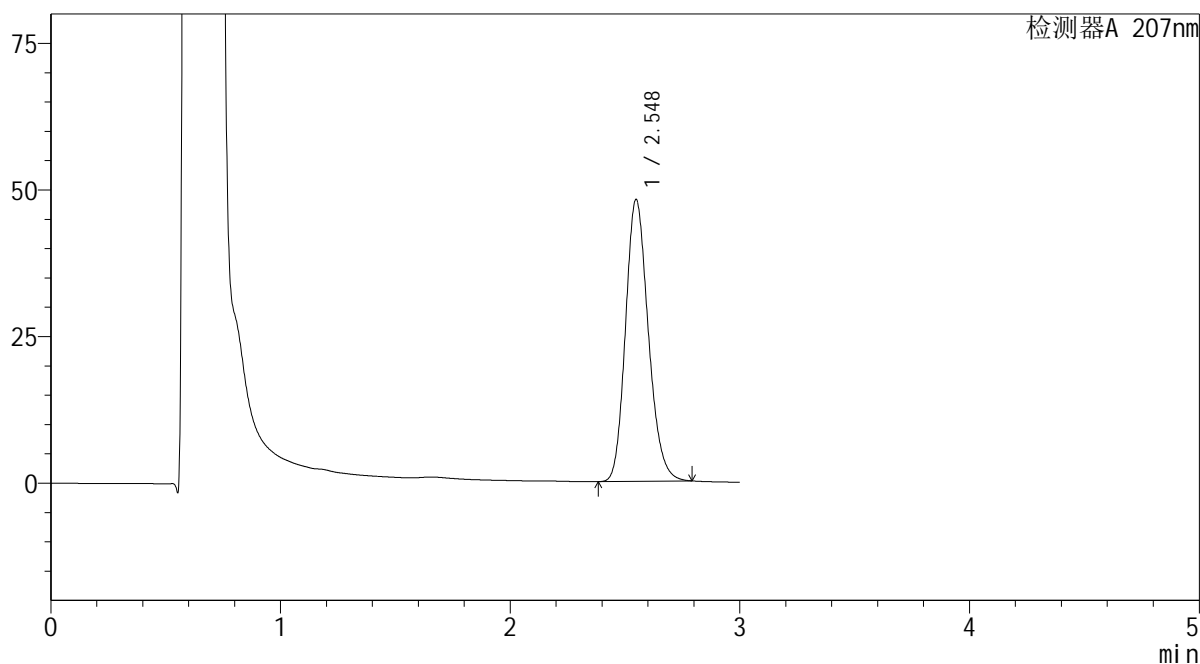
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-10/27-93-2 - zzp-2024051421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-P3-5min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240830-FX276.lcb
样品瓶号 : 2-19
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/30 13:44:27 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/02 09:24:14 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.548	332057	100.000	48054	3179	1.185	--
总计		332057	100.000	48054			

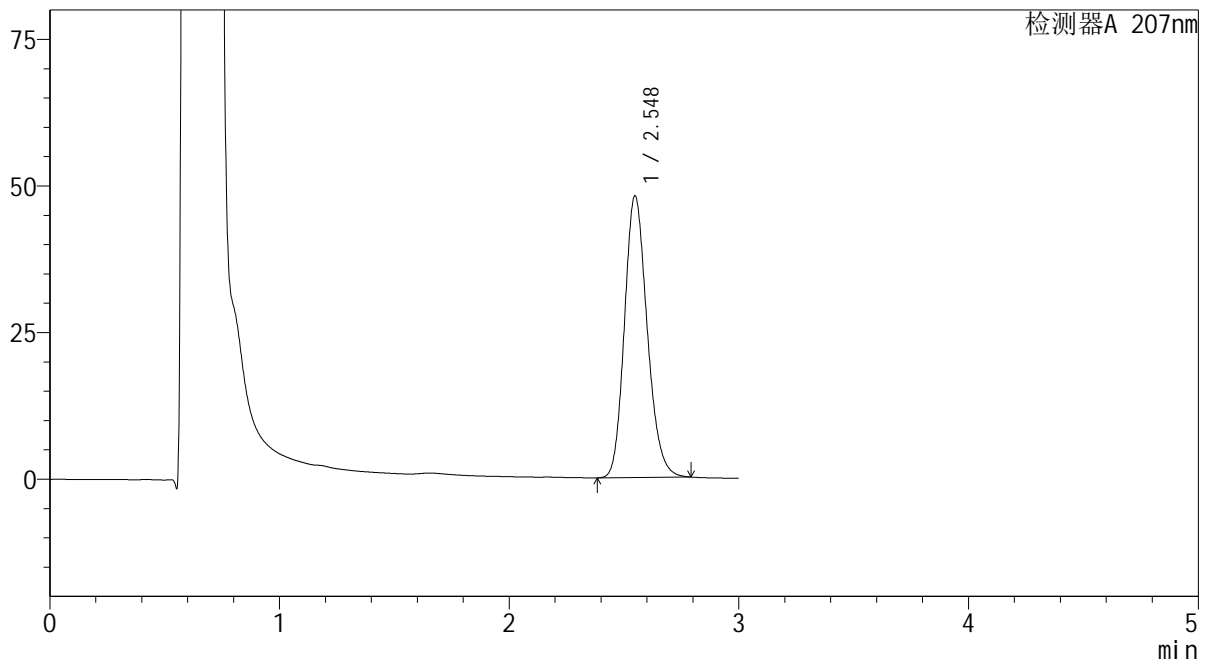
 SHIMADZU
LabSolutions **QTL-373**

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-10/27-94-2 - zzp-2024051421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-P4-5min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240830-FX276.lcb
样品瓶号 : 2-28
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/30 13:47:50 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/02 09:24:17 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.548	330484	100.000	48037	3205	1.183	--
总计		330484	100.000	48037			

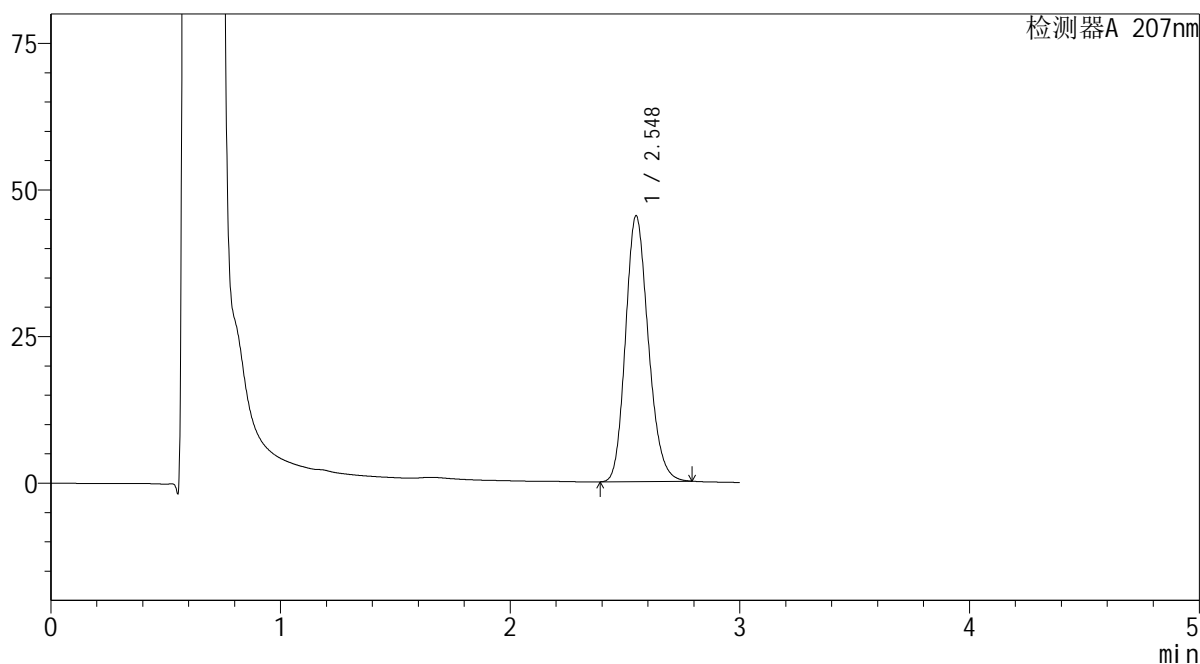
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 1-10/27-95-2 - zzp-2024051421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-P5-5min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240830-FX276.lcb
样品瓶号 : 2-37
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/30 13:51:12 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/02 09:24:20 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.548	312916	100.000	45301	3179	1.184	--
总计		312916	100.000	45301			

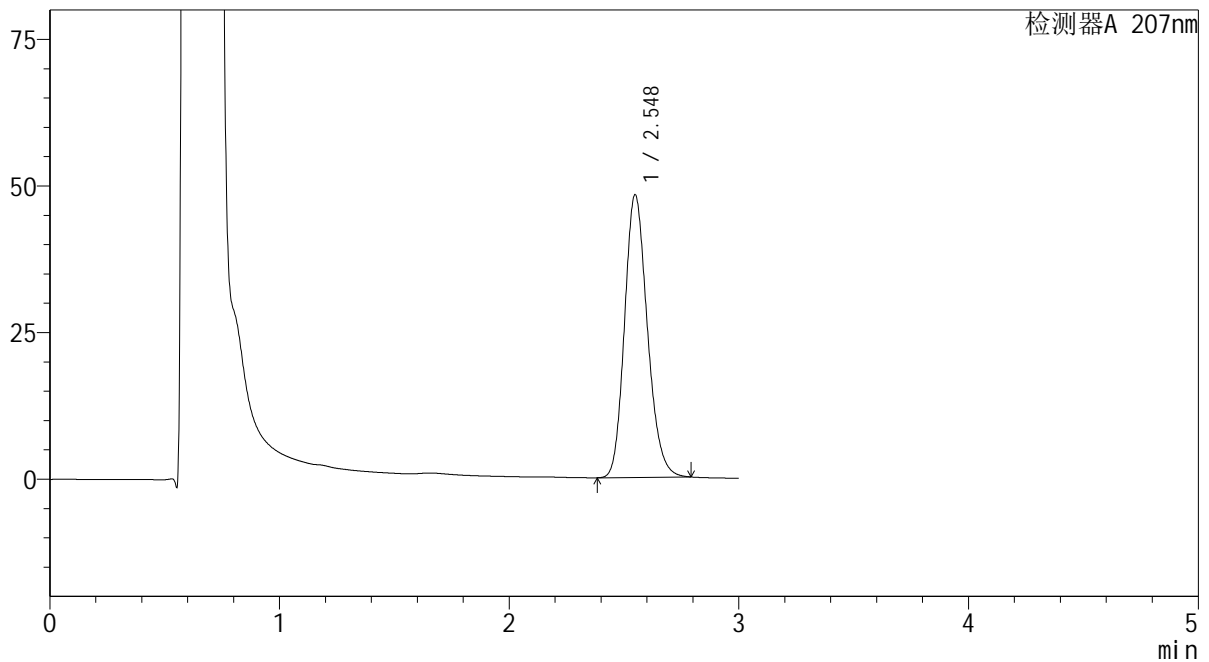
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-10/27-96-2 - zzp-2024051421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-P6-5min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240830-FX276.lcb
样品瓶号 : 2-46
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/30 13:54:35 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/02 09:24:23 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.548	333141	100.000	48202	3179	1.185	--
总计		333141	100.000	48202			

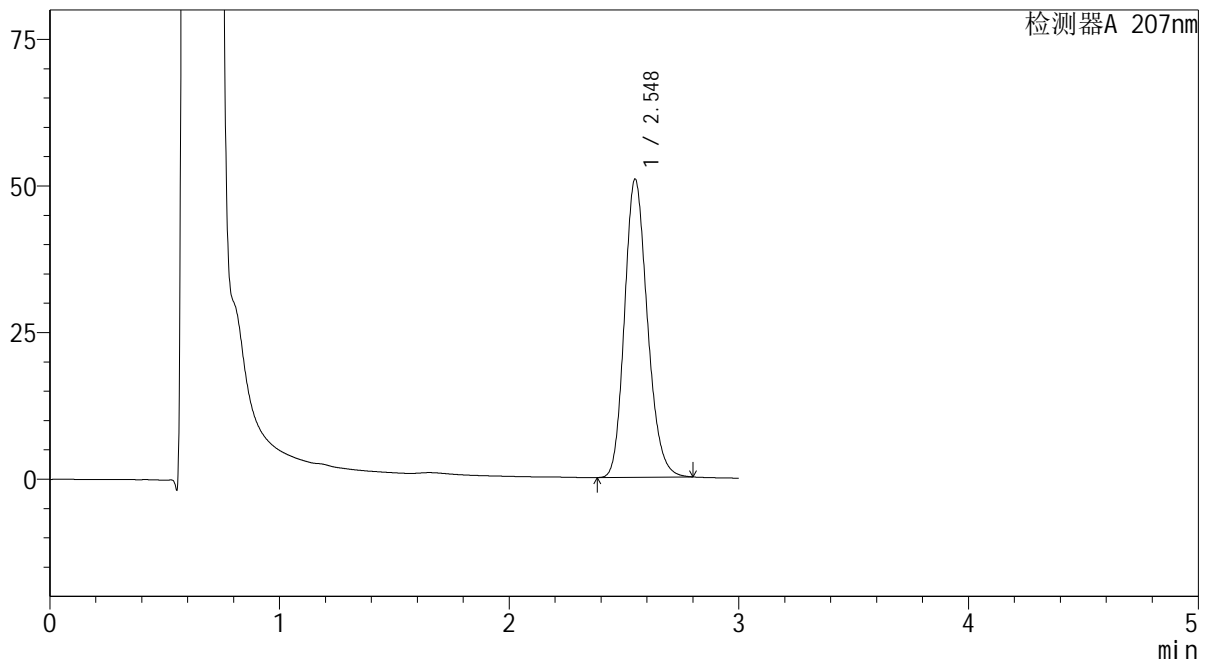
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-10/27-97-2 - zzp-2024051421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-P1-10min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240830-FX276.lcb
样品瓶号 : 2-2
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/30 13:57:58 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/02 09:24:26 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.548	352026	100.000	50839	3171	1.187	--
总计		352026	100.000	50839			

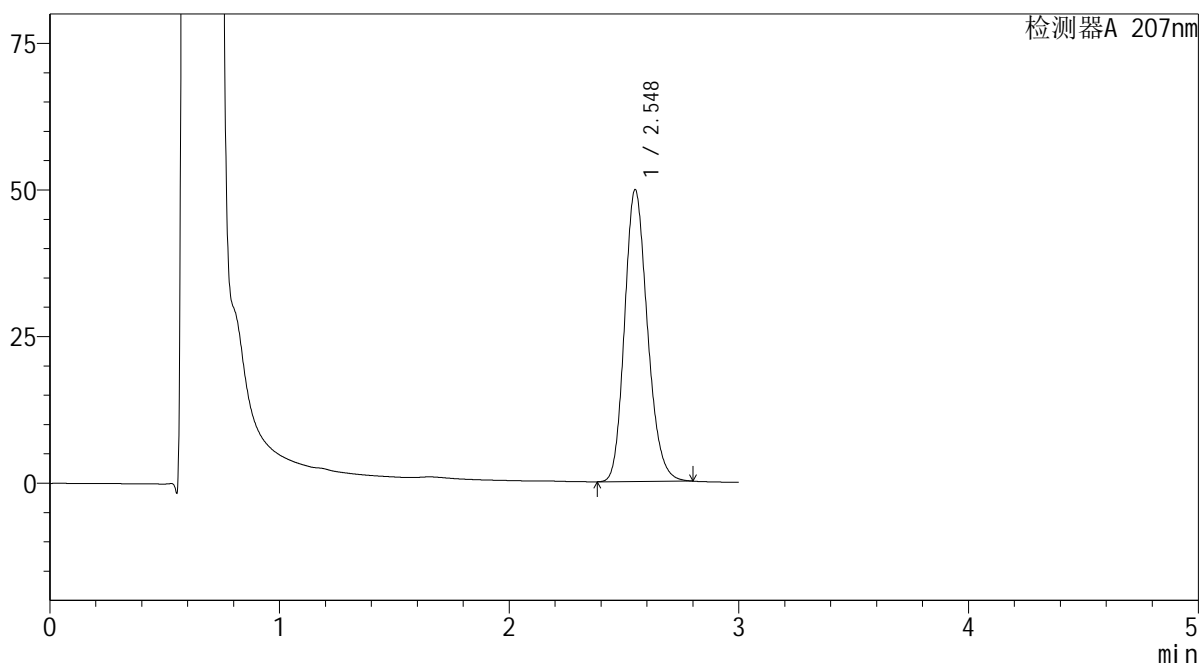
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-10/27-98-2 - zzp-2024051421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-P2-10min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240830-FX276.lcb
样品瓶号 : 2-11
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/30 14:01:22 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/02 09:24:29 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.548	344490	100.000	49753	3172	1.187	--
总计		344490	100.000	49753			

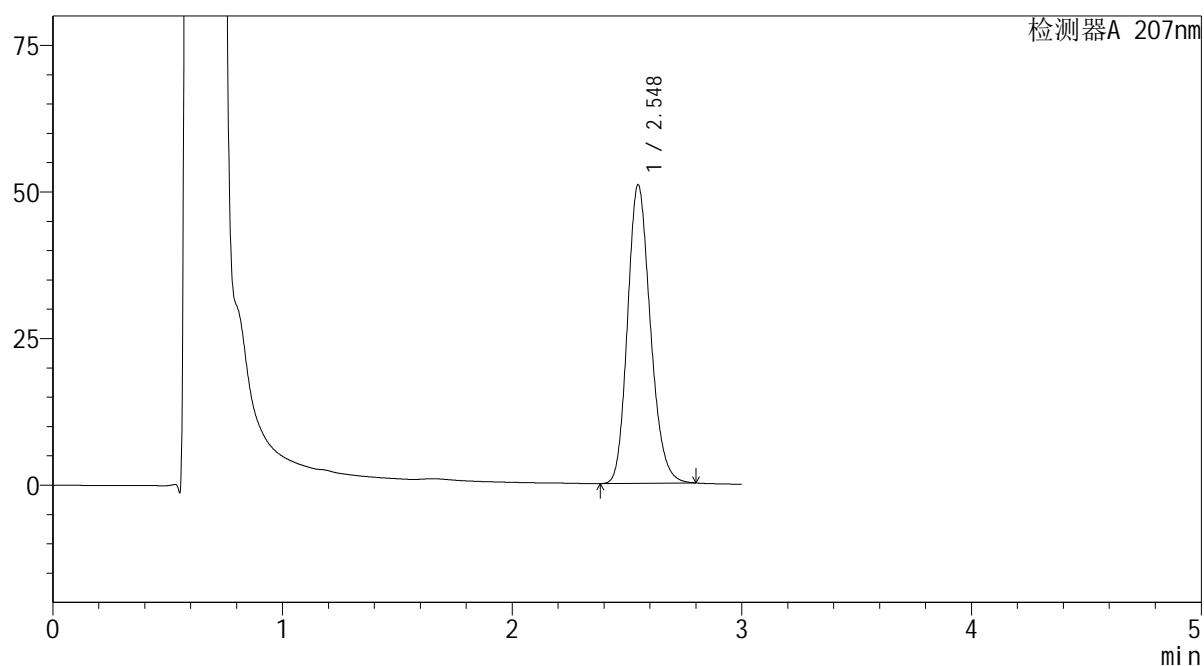
 SHIMADZU
LabSolutions **QTL-373**

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-10/27-99-2 - zzp-2024051421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-P3-10min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240830-FX276.lcb
样品瓶号 : 2-20
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/30 14:04:46 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/02 09:24:31 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.548	352043	100.000	50891	3176	1.187	--
总计		352043	100.000	50891			

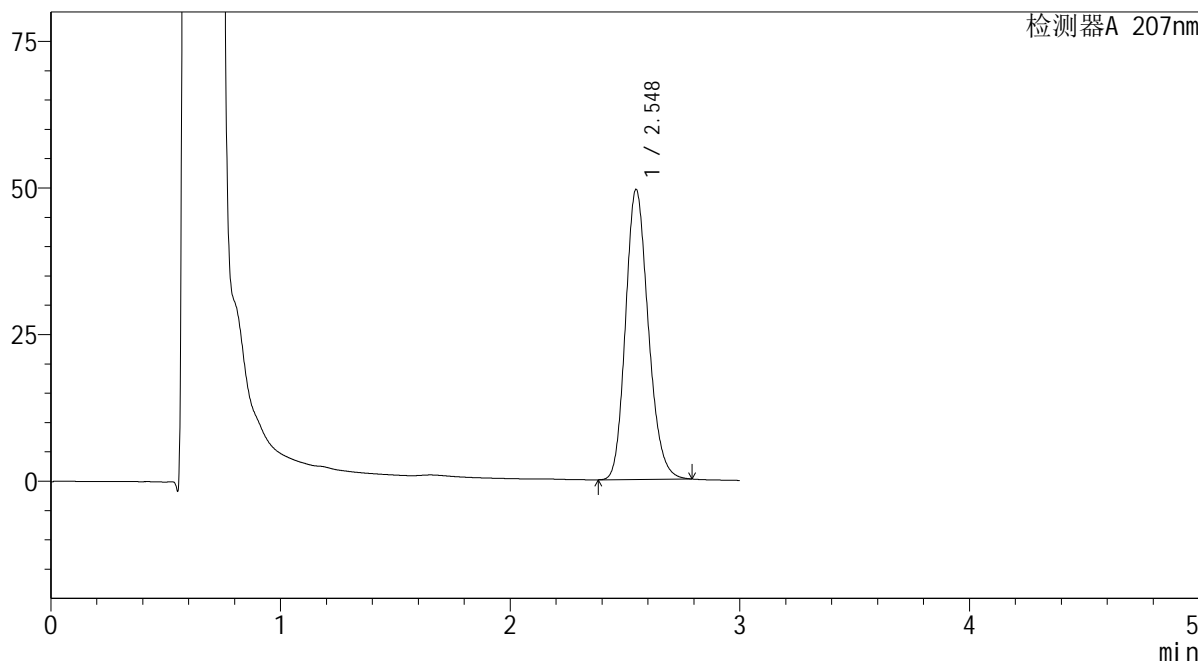
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 1-10/27-100-2 - zzp-2024051421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-P4-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20240830-FX276.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	: 2024/08/30 14:08:09	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/02 09:24:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.548	340749	100.000	49450	3197	1.184	--
总计		340749	100.000	49450			

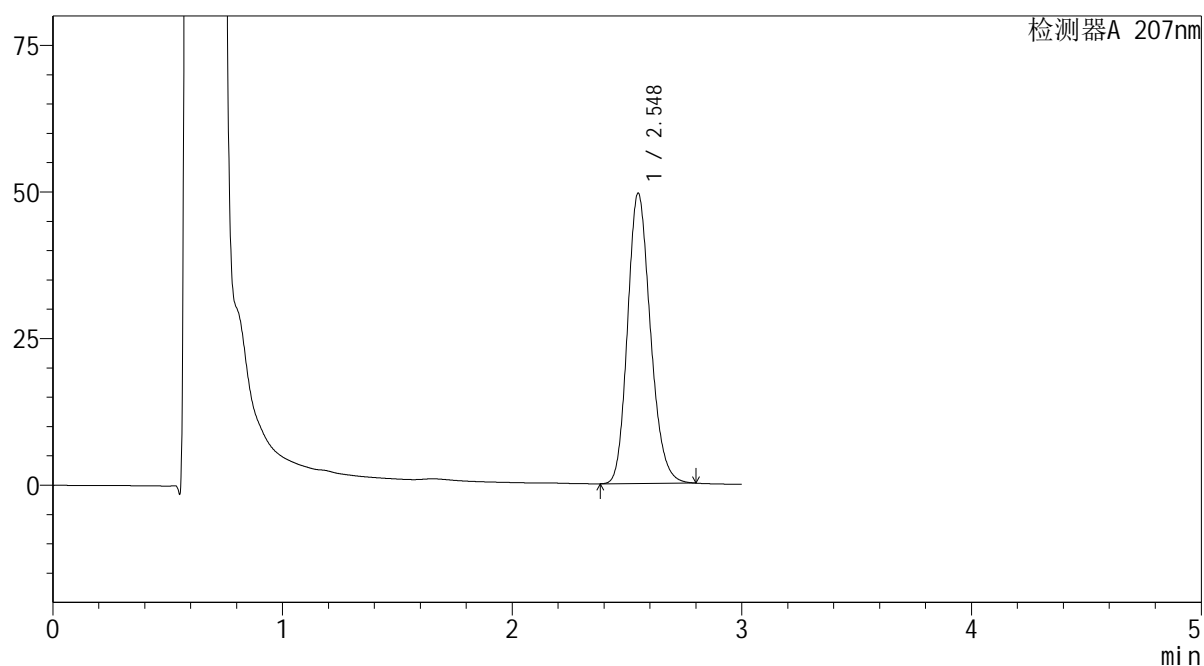
 SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-10/27-101-2 - zzp-2024051421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-P5-10min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240830-FX276.lcb
样品瓶号 : 2-38
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/30 14:11:32 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/02 09:24:37 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.548	342420	100.000	49492	3176	1.186	--
总计		342420	100.000	49492			

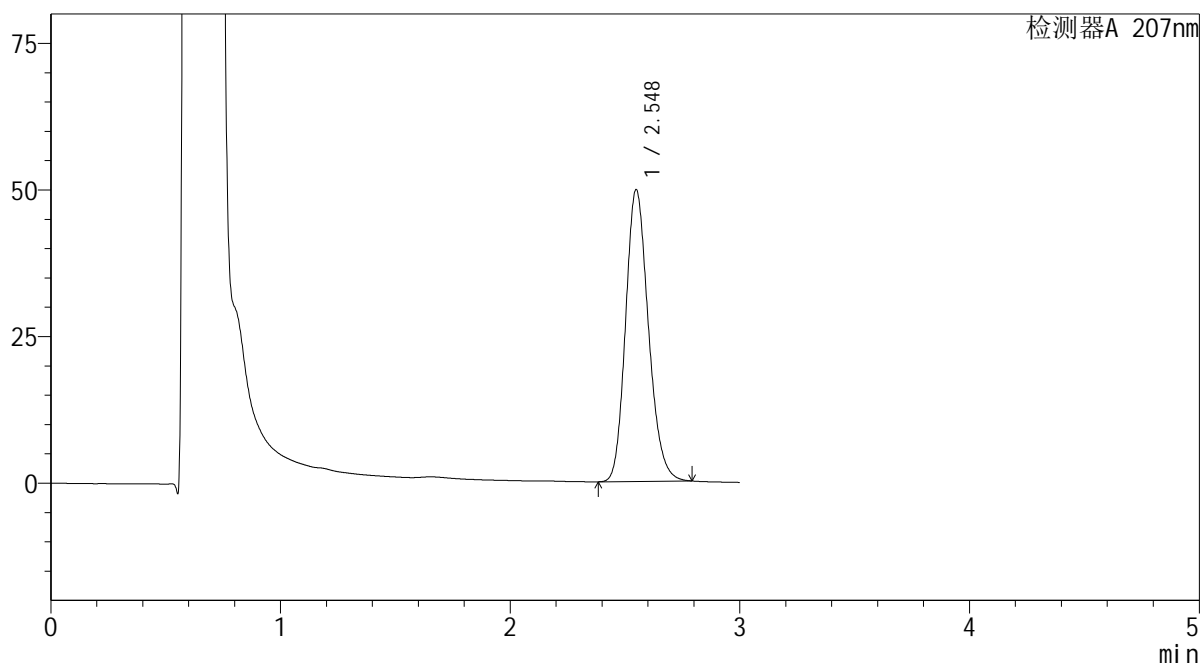
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-10/27-102-2 - zzp-2024051421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-P6-10min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240830-FX276.lcb
样品瓶号 : 2-47
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/30 14:14:55 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/02 09:24:40 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.548	344097	100.000	49757	3176	1.186	--
总计		344097	100.000	49757			

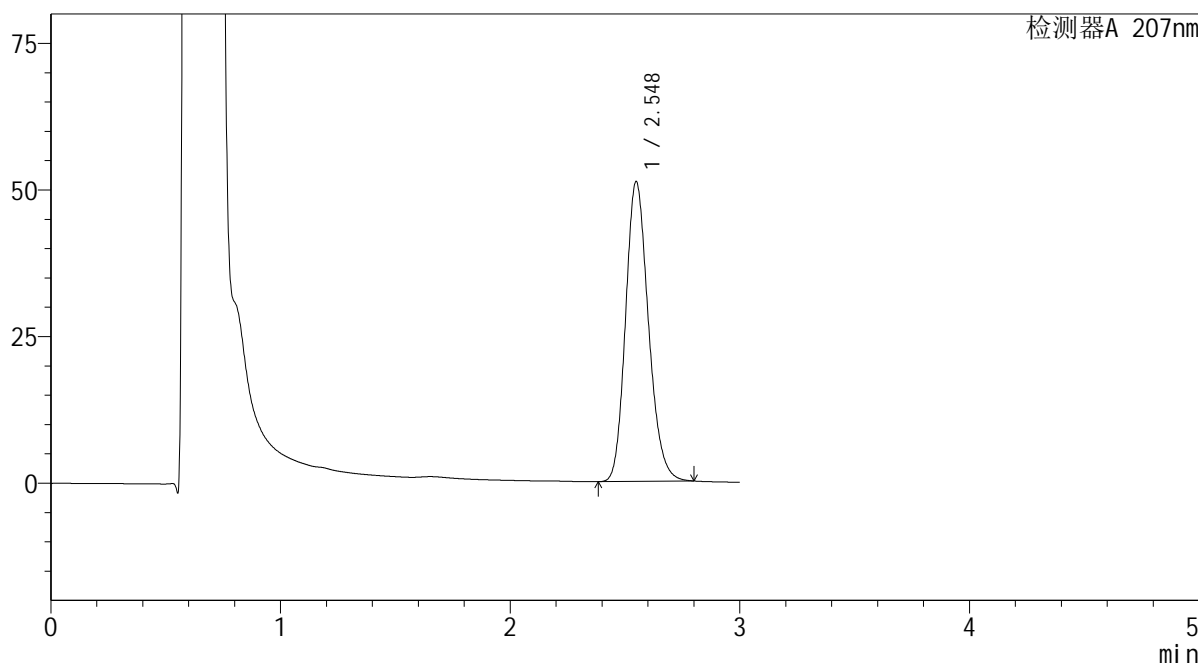
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 1-10/27-103-2 - zzp-2024051421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-P1-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20240830-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/30 14:18:18	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/02 09:24:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.548	353728	100.000	51095	3172	1.187	--
总计		353728	100.000	51095			

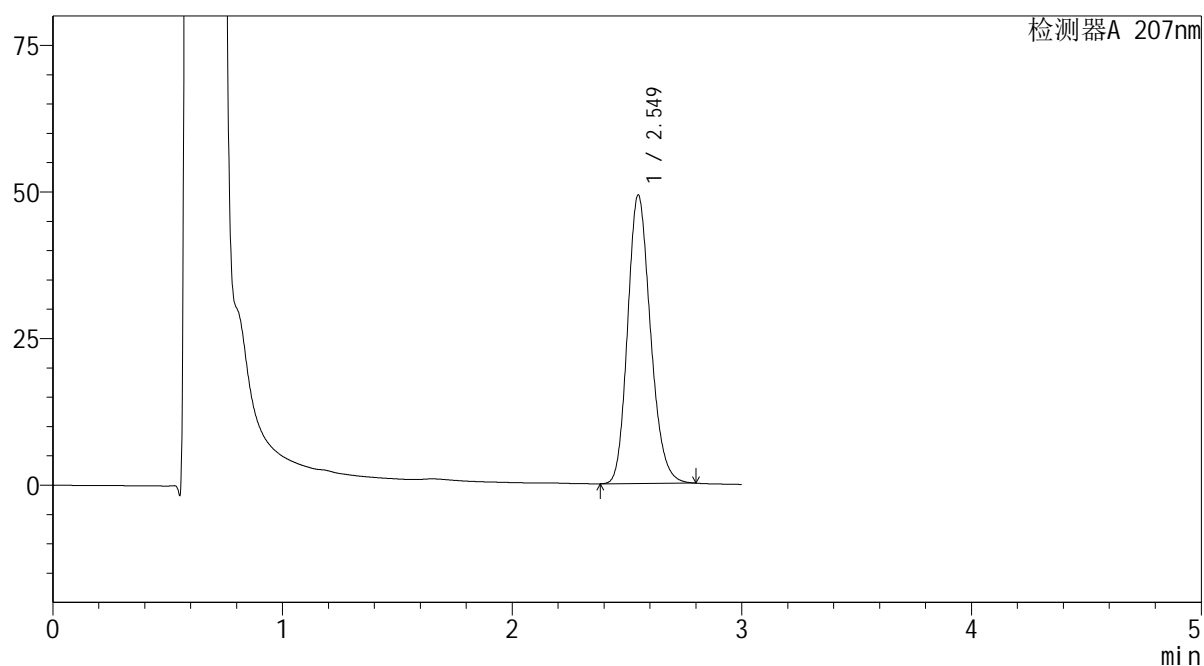
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-10/27-104-2 - zzp-2024051421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-P2-15min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240830-FX276.lcb
样品瓶号 : 2-12
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/30 14:21:41 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/02 09:24:46 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.549	340522	100.000	49167	3175	1.187	--
总计		340522	100.000	49167			

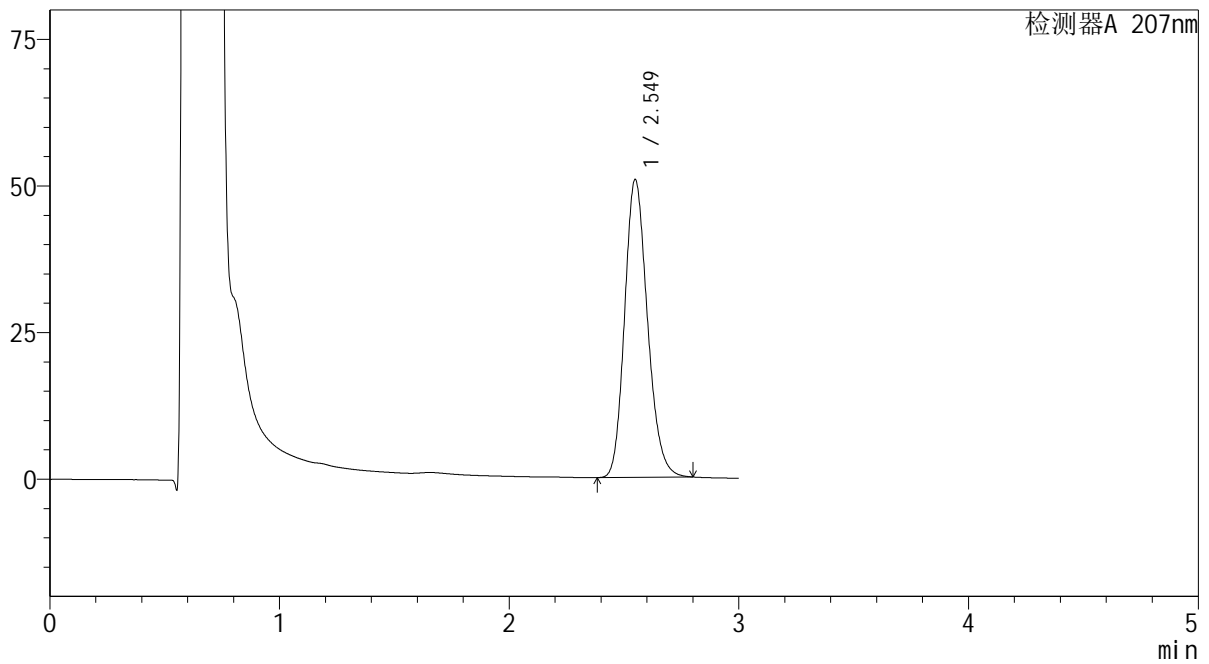
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-10/27-105-2 - zzp-2024051421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-P3-15min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240830-FX276.lcb
样品瓶号 : 2-21
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/30 14:25:05 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/02 09:24:48 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.549	351428	100.000	50768	3174	1.187	--
总计		351428	100.000	50768			

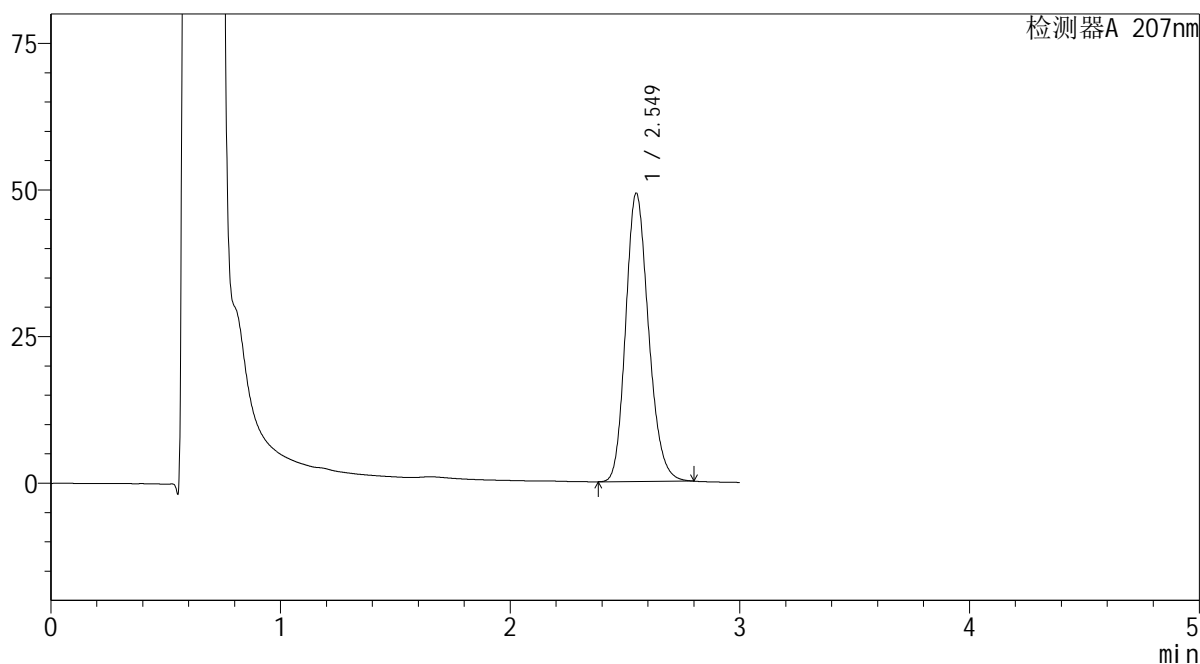
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-10/27-106-2 - zzp-2024051421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-P4-15min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240830-FX276.lcb
样品瓶号 : 2-30
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/30 14:28:28 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/02 09:24:51 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.549	340344	100.000	49124	3172	1.187	--
总计		340344	100.000	49124			

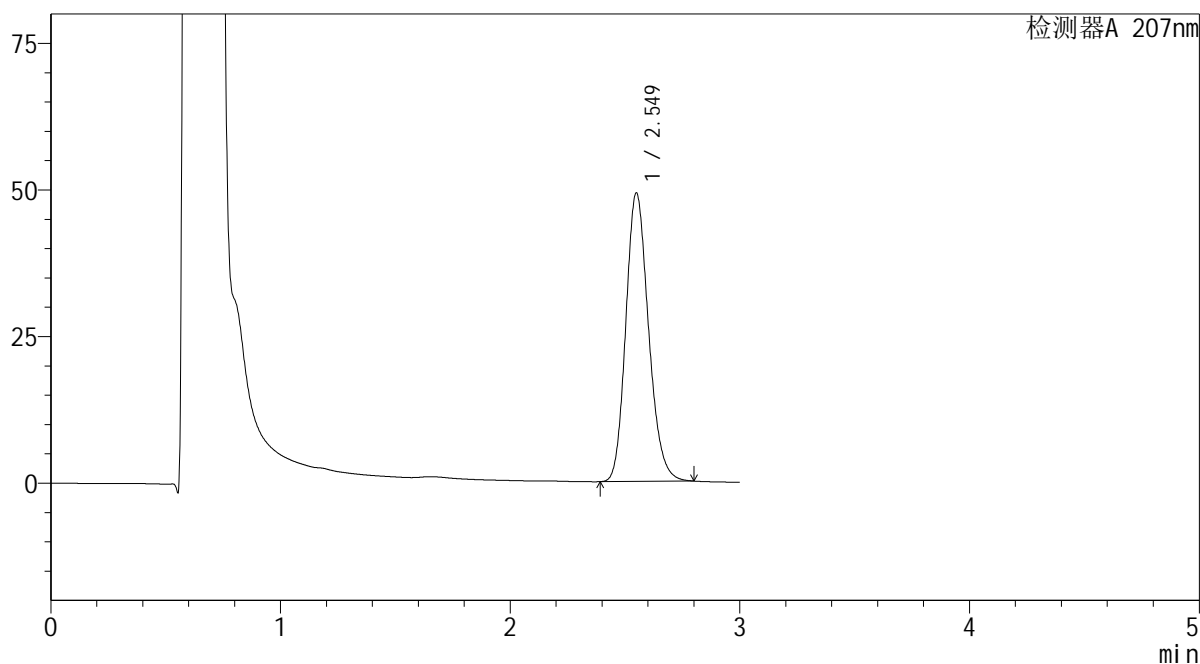
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-10/27-107-2 - zzp-2024051421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-P5-15min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240830-FX276.lcb
样品瓶号 : 2-39
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/30 14:31:50 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/02 09:24:54 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.549	338550	100.000	49143	3212	1.185	--
总计		338550	100.000	49143			

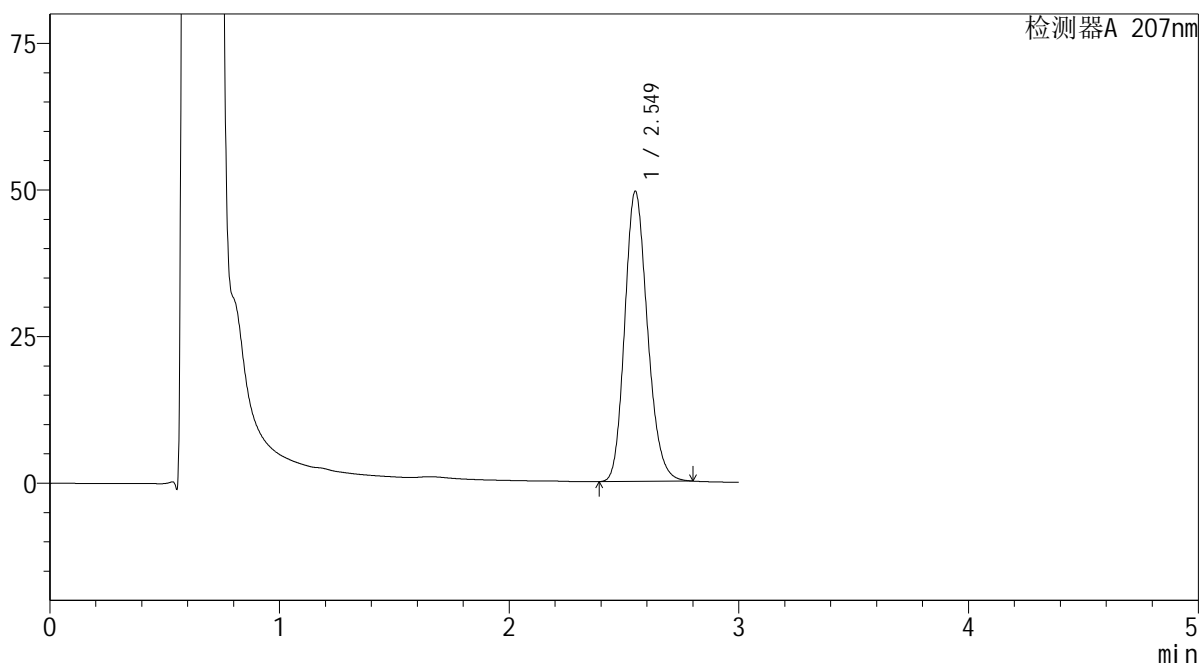
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-10/27-108-2 - zzp-2024051421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-P6-15min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240830-FX276.lcb
样品瓶号 : 2-48
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/30 14:35:14 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/02 09:24:57 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.549	340518	100.000	49431	3208	1.185	--
总计		340518	100.000	49431			

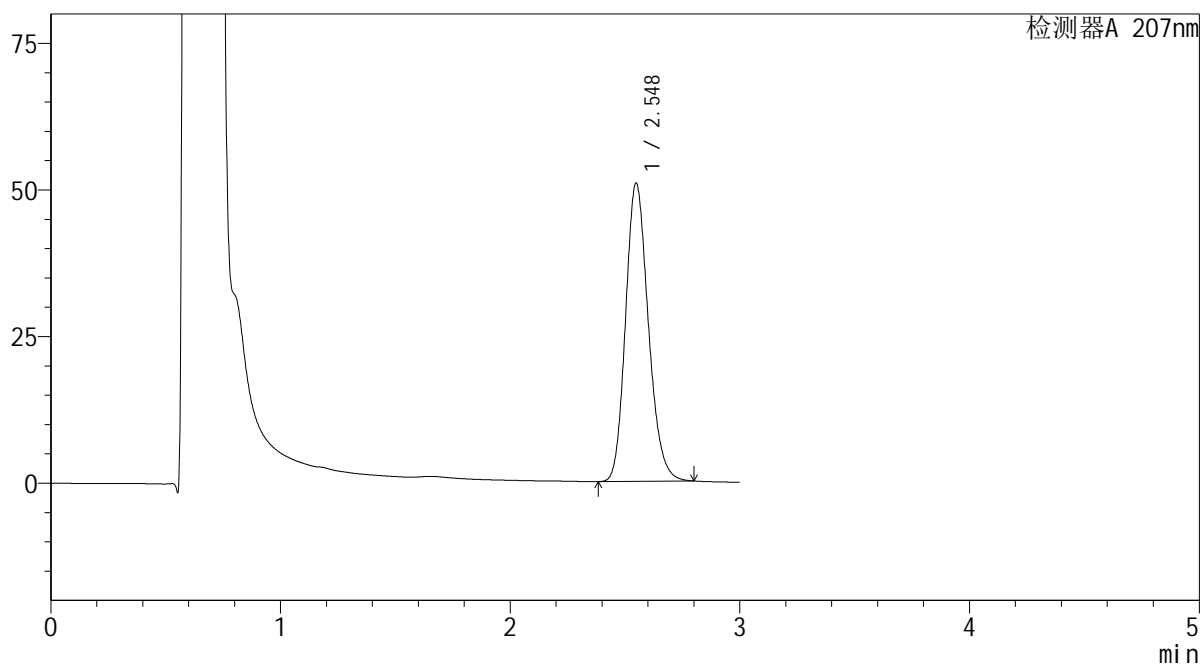
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-10/27-109-2 - zzp-2024051421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-P1-20min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240830-FX276.lcb
样品瓶号 : 2-4
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/30 14:38:38 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/02 09:25:00 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.548	350471	100.000	50846	3200	1.185	--
总计		350471	100.000	50846			

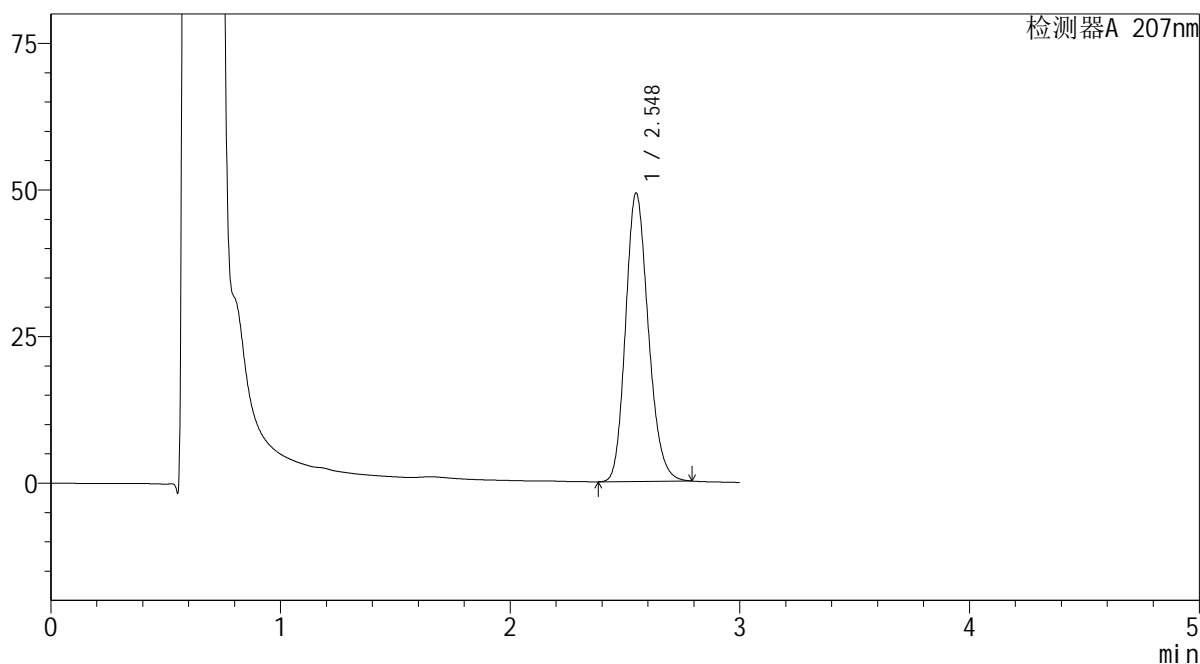
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-10/27-110-2 - zzp-2024051421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-P2-20min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240830-FX276.lcb
样品瓶号 : 2-13
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/30 14:42:02 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/02 09:25:03 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.548	338418	100.000	49170	3207	1.183	--
总计		338418	100.000	49170			

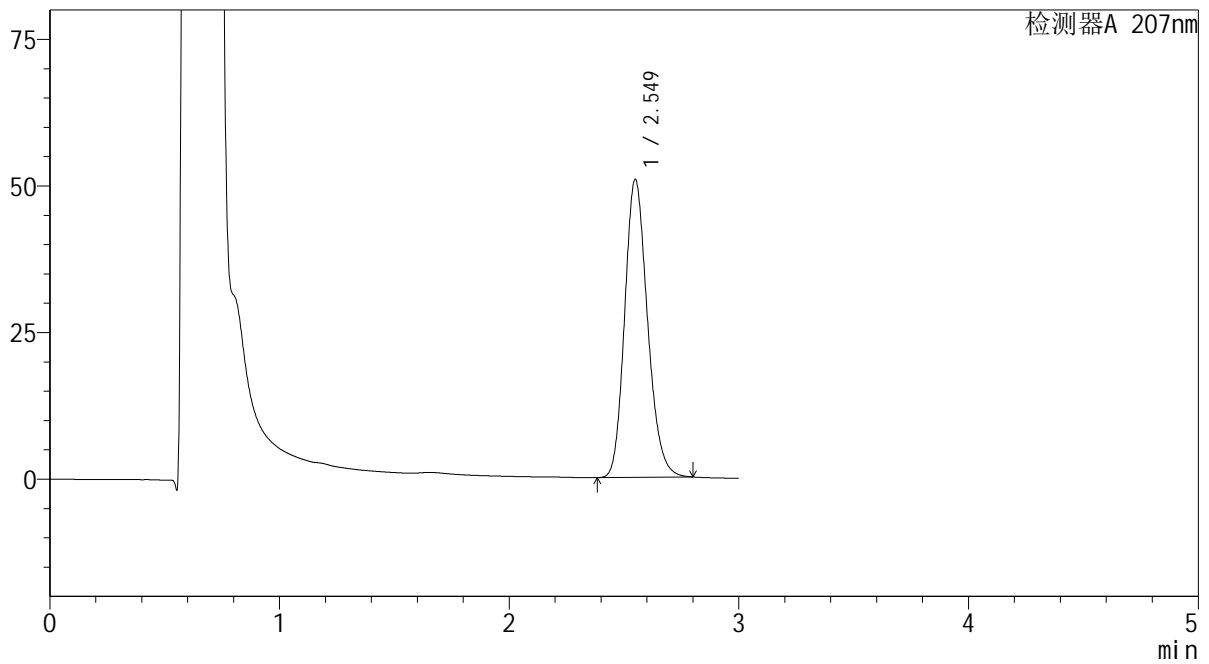
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 1-10/27-111-2 - zzp-2024051421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-P3-20min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240830-FX276.lcb
样品瓶号 : 2-22
进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/30 14:45:25 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/02 09:25:05 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.549	351474	100.000	50776	3177	1.187	--
总计		351474	100.000	50776			

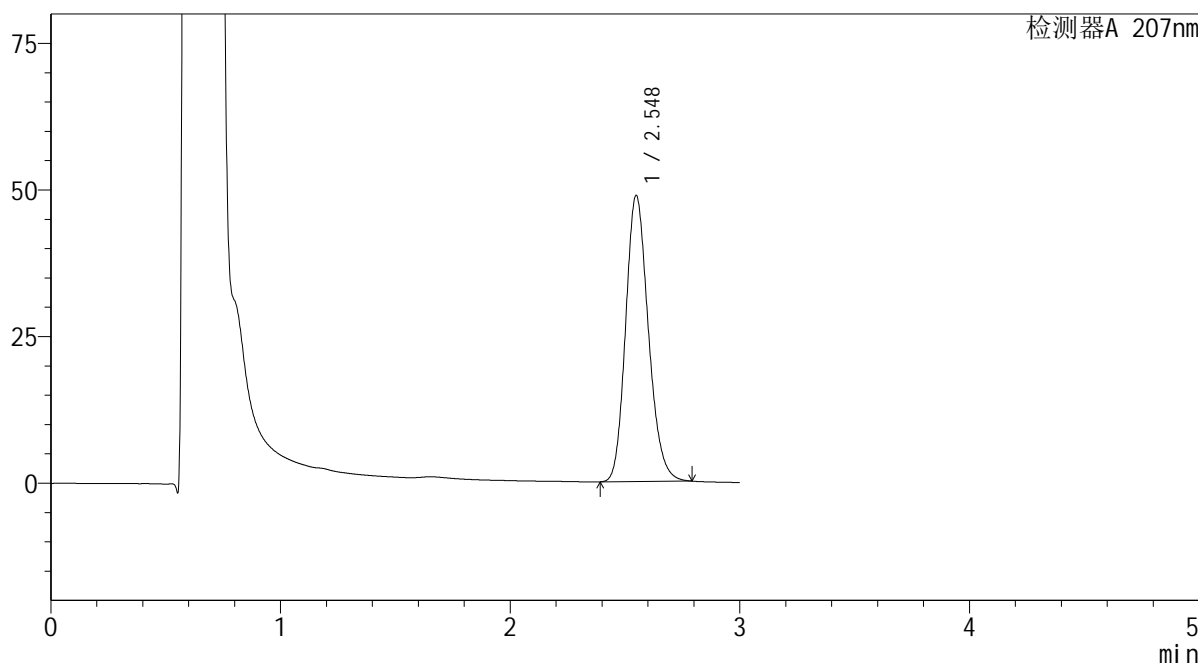
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<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 - 1-10/27-112-2 - zzp-2024051421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-P4-20min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240830-FX276.lcb
样品瓶号 : 2-31
进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/30 14:48:49 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/02 09:25:08 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.548	335644	100.000	48760	3207	1.184	--
总计		335644	100.000	48760			

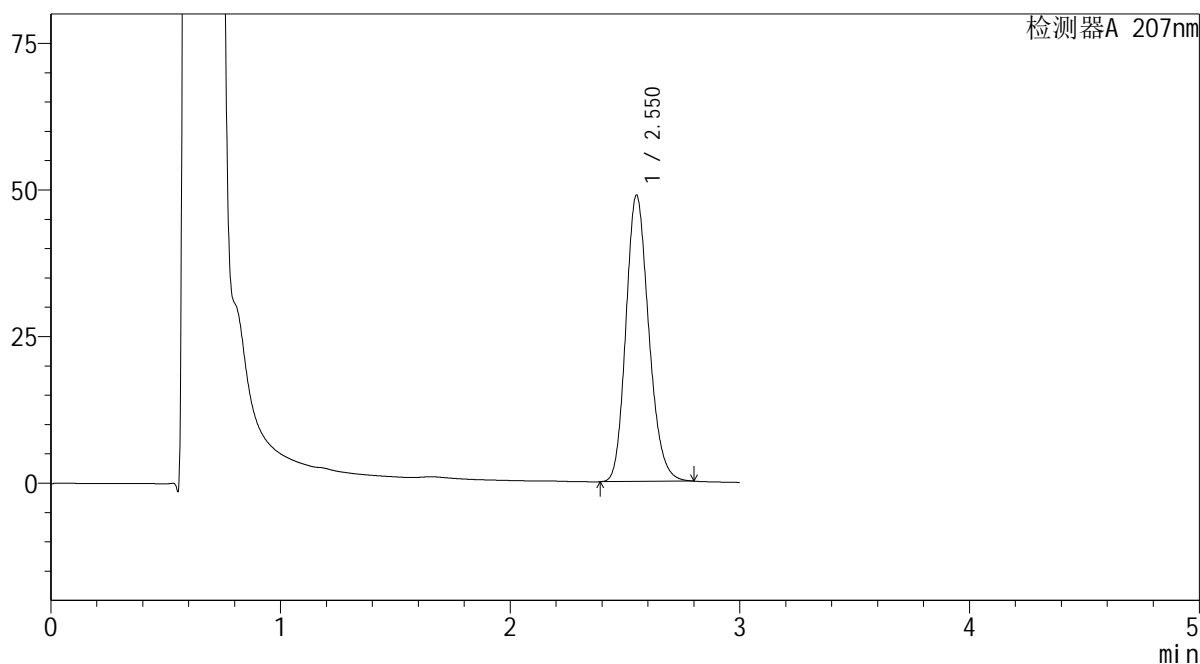
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-10/27-113-2 - zzp-2024051421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-P5-20min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240830-FX276.lcb
样品瓶号 : 2-40
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/30 14:52:12 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/02 09:25:11 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.550	337884	100.000	48726	3176	1.187	--
总计		337884	100.000	48726			

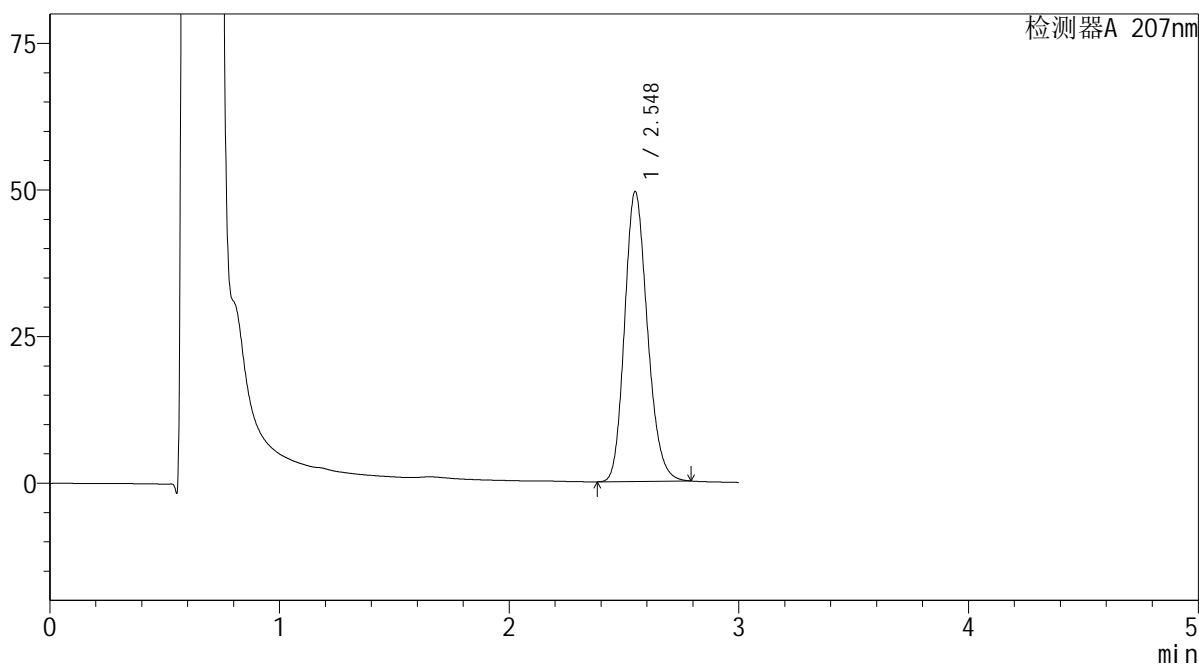
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-10/27-114-2 - zzp-2024051421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-P6-20min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240830-FX276.lcb
样品瓶号 : 2-49
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/30 14:55:36 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/02 09:25:14 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.548	341156	100.000	49404	3185	1.185	--
总计		341156	100.000	49404			

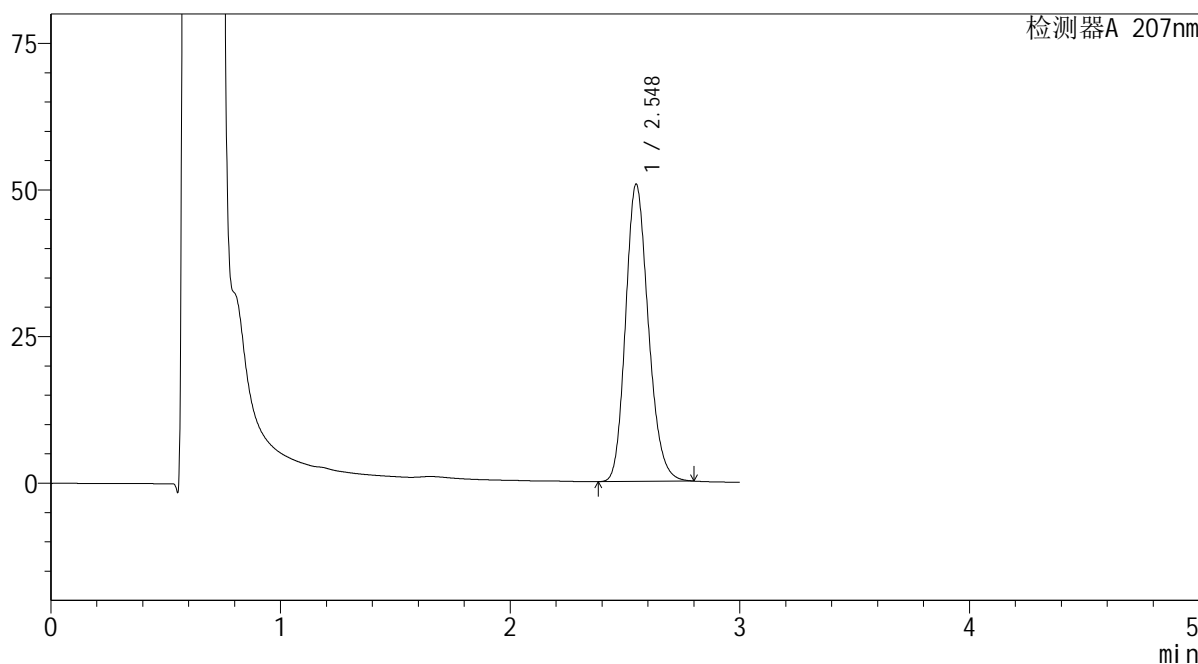
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 1-10/27-115-2 - zzp-2024051421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-P1-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20240830-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/30 14:59:00	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/02 09:25:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.548	349088	100.000	50658	3201	1.186	--
总计		349088	100.000	50658			

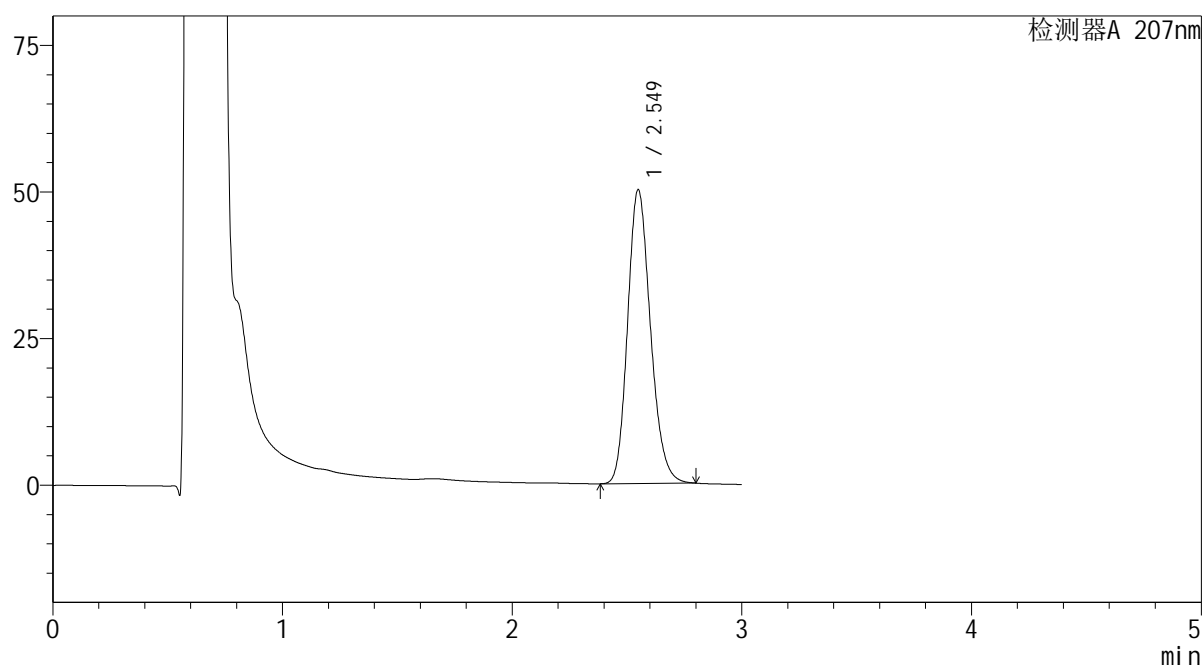
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-10/27-116-2 - zzp-2024051421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-P2-jxzs.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240830-FX276.lcb
样品瓶号 : 2-14
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/30 15:02:24 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/02 09:25:20 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.549	346705	100.000	50080	3174	1.187	--
总计		346705	100.000	50080			

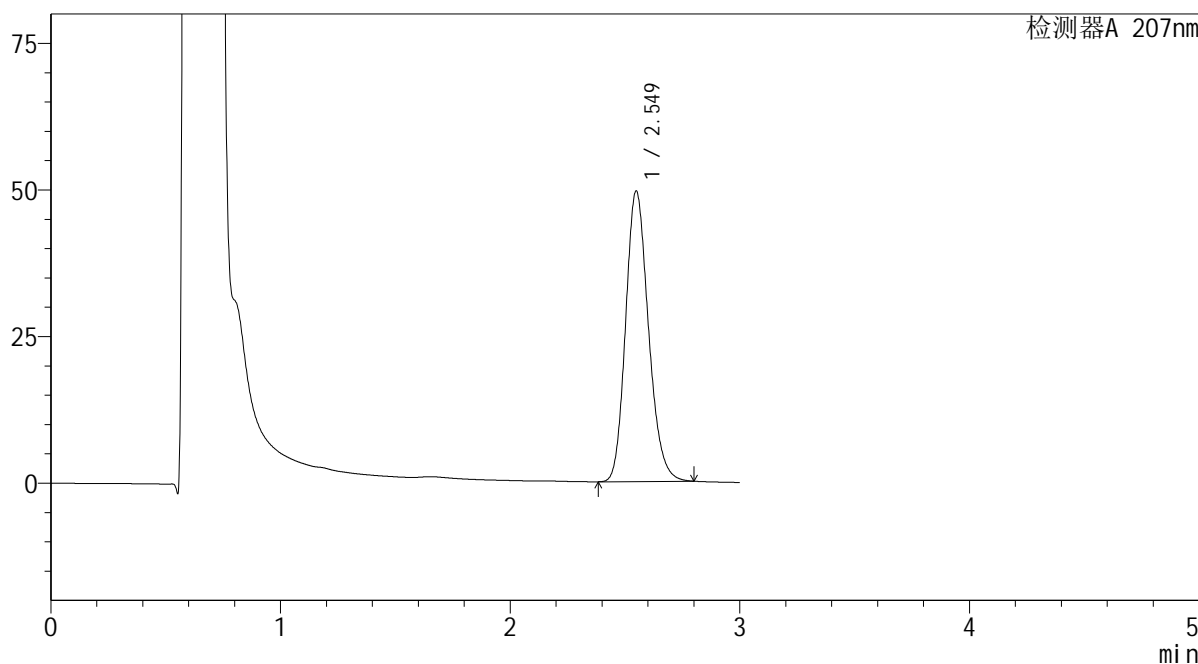
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 1-10/27-117-2 - zzp-2024051421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-P3-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20240830-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/30 15:05:47	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/02 09:25:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.549	342699	100.000	49520	3177	1.187	--
总计		342699	100.000	49520			

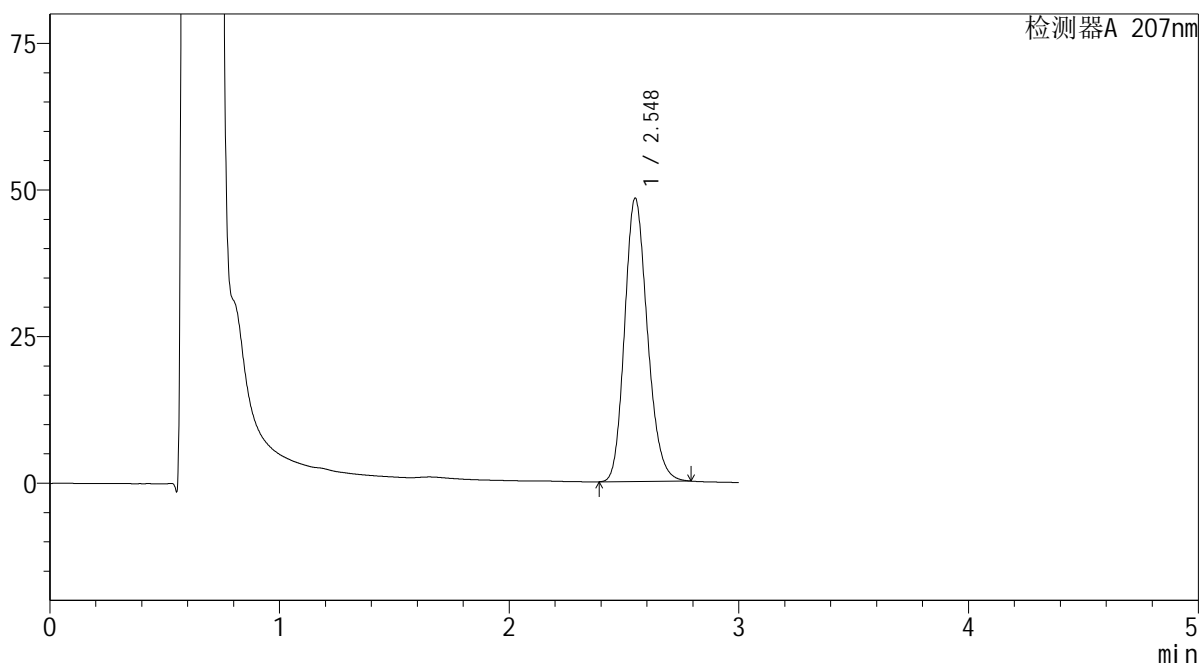
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-10/27-118-2 - zzp-2024051421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-P4-jxzs.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240830-FX276.lcb
样品瓶号 : 2-32
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/30 15:09:10 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/02 09:25:26 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.548	333134	100.000	48291	3194	1.185	--
总计		333134	100.000	48291			

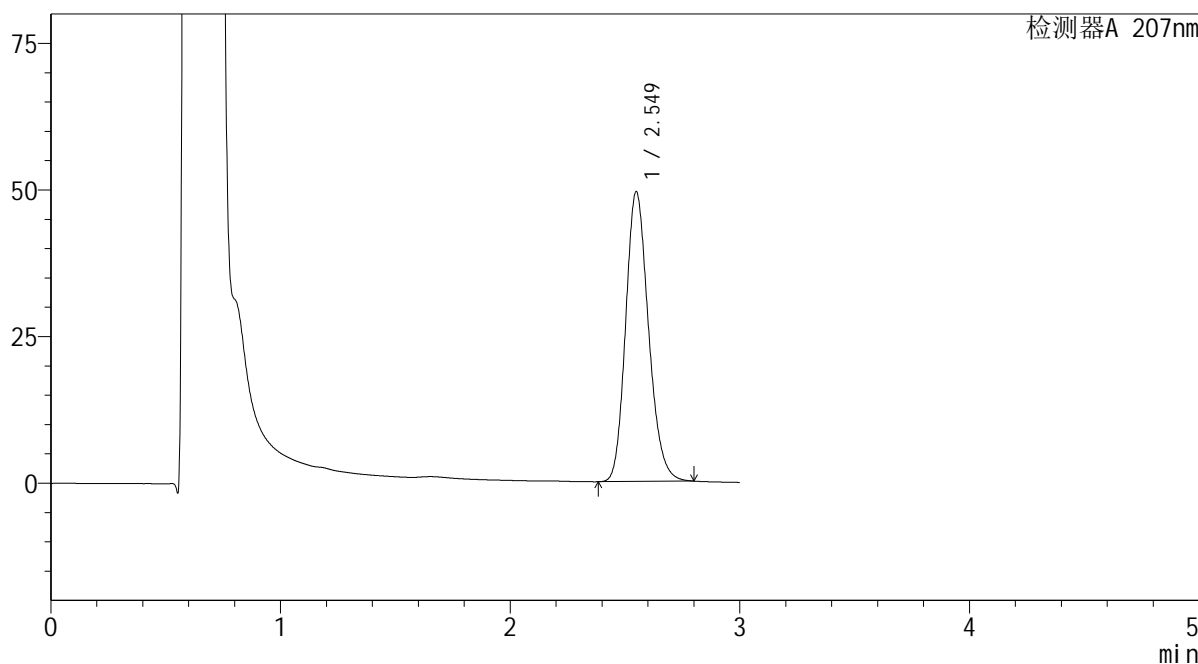
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 1-10/27-119-2 - zzp-2024051421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-P5-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20240830-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/30 15:12:34	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/02 09:25:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.549	341747	100.000	49373	3178	1.187	--
总计		341747	100.000	49373			

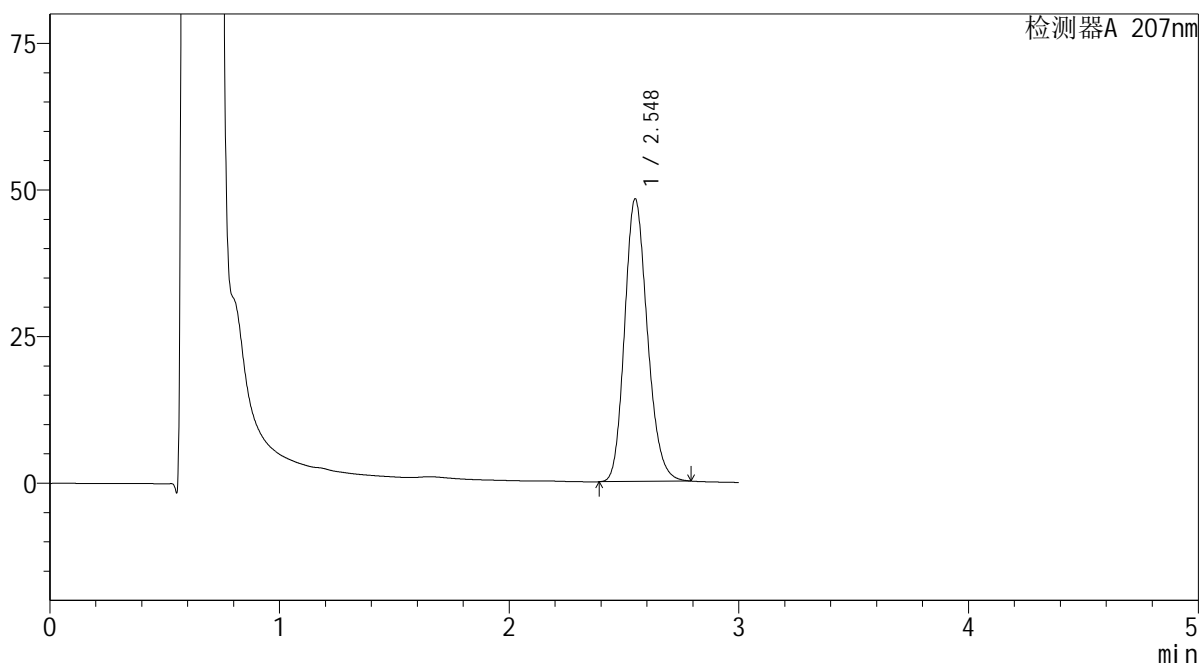
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-10/27-120-2 - zzp-2024051421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-P6-jxzs.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240830-FX276.lcb
样品瓶号 : 2-50
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/30 15:15:57 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/02 09:25:31 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.548	331840	100.000	48179	3205	1.185	--
总计		331840	100.000	48179			

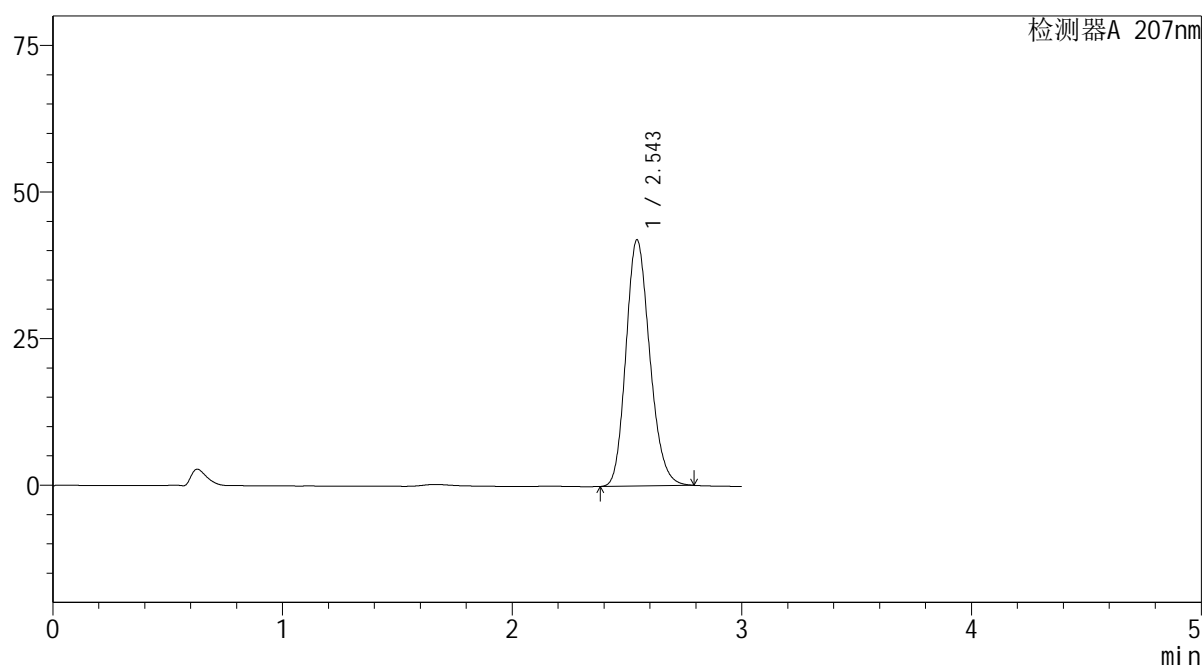
 SHIMADZU
LabSolutions **QTL-373**

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-10/27-121-2 - zzp-2024051421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-dz2-1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240830-FX276.lcb
样品瓶号 : 2-27
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/30 15:19:21 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/02 09:25:34 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.543	302835	100.000	41874	2893	1.181	--
总计		302835	100.000	41874			

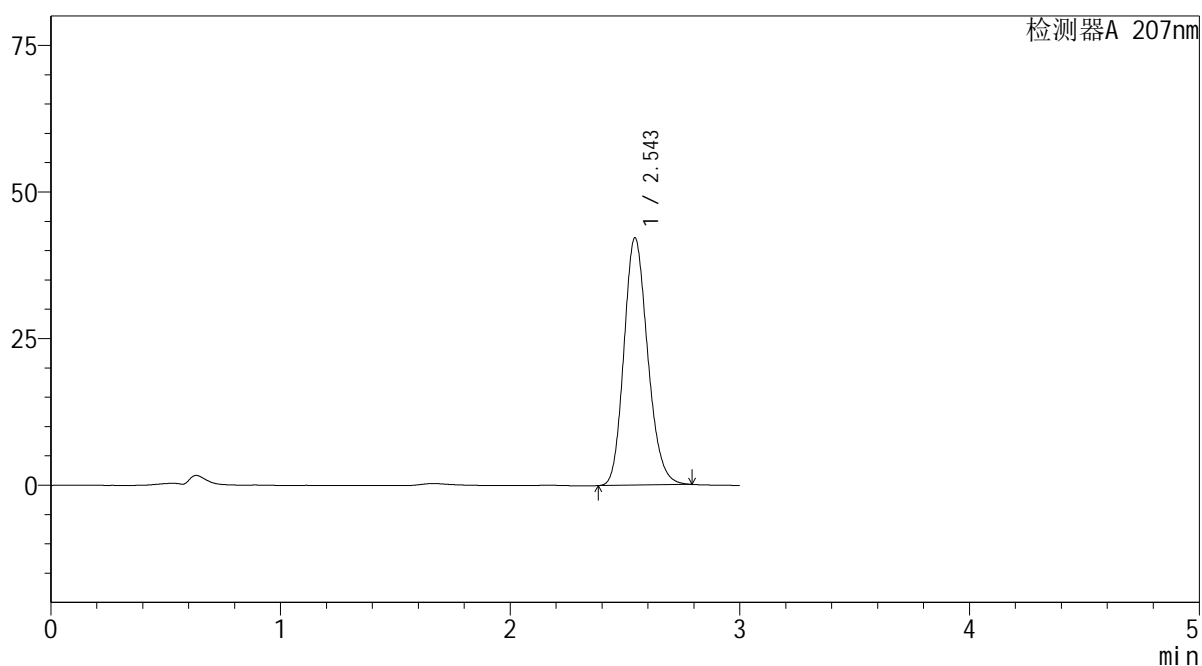
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-10/27-122-2 - zzp-2024051421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-dz2-2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240830-FX276.lcb
样品瓶号 : 2-27
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/30 15:22:45 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/02 09:25:37 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.543	302822	100.000	42059	2923	1.179	--
总计		302822	100.000	42059			

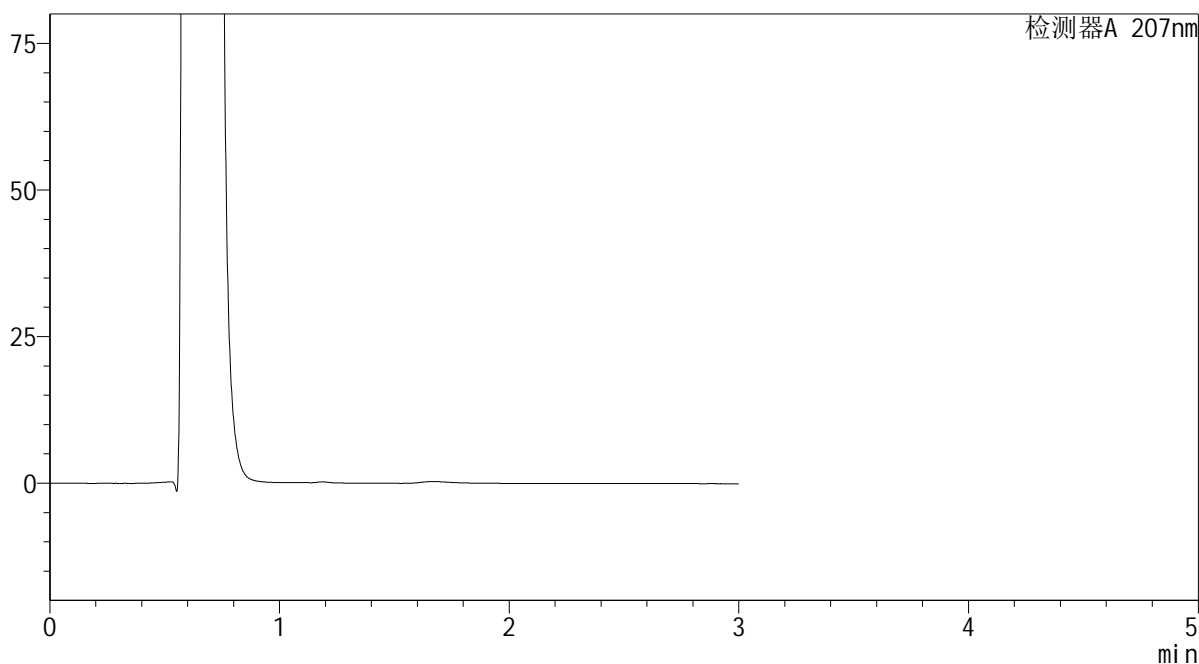
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-10/27-123-2 - zzp-2024051421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-rj.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240830-FX276.lcb
样品瓶号 : 3-9
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/30 15:26:08 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/02 09:25:40 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

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

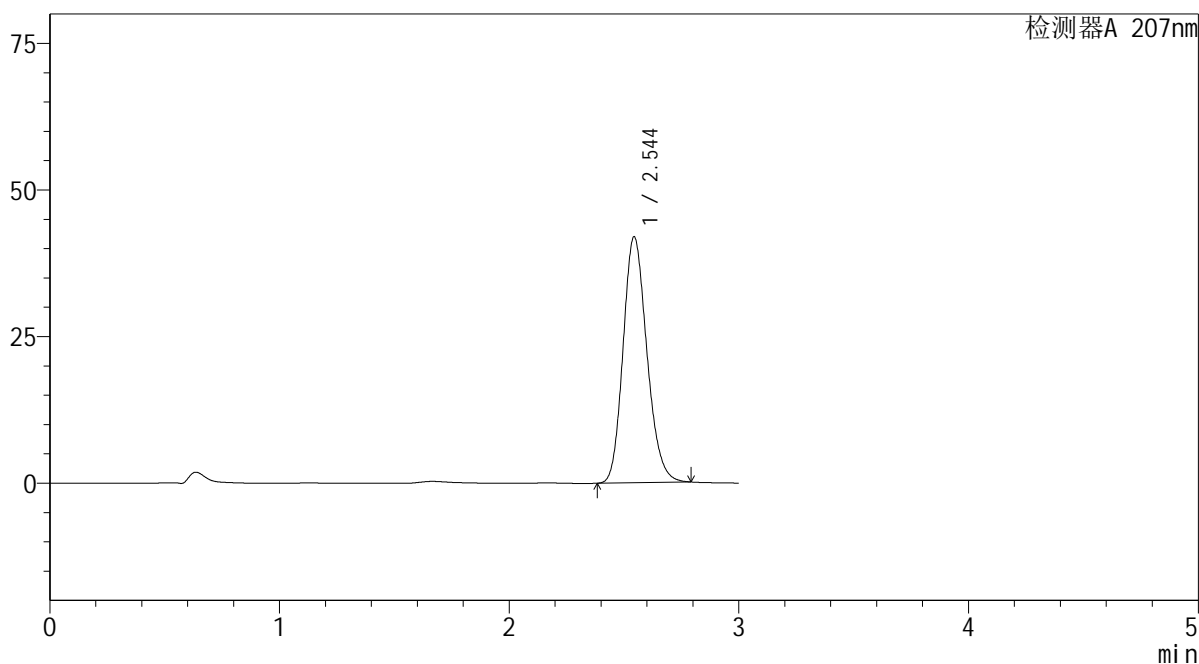
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-10/27-124-2 - zzp-2024051421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-dz1-1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240830-FX276.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/30 15:29:30 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/02 09:25:43 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.544	302303	100.000	41874	2898	1.180	--
总计		302303	100.000	41874			

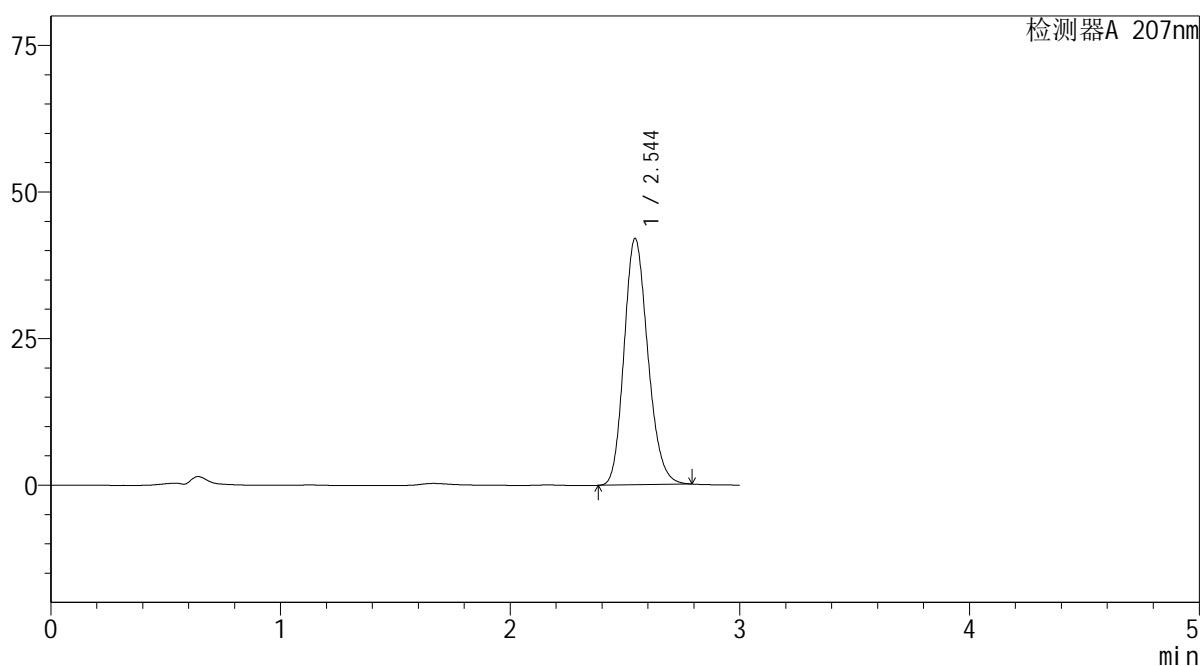
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-10/27-125-2 - zzp-2024051421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-dz1-2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240830-FX276.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/30 15:32:52 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/02 09:25:46 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.544	302538	100.000	41944	2904	1.180	--
总计		302538	100.000	41944			

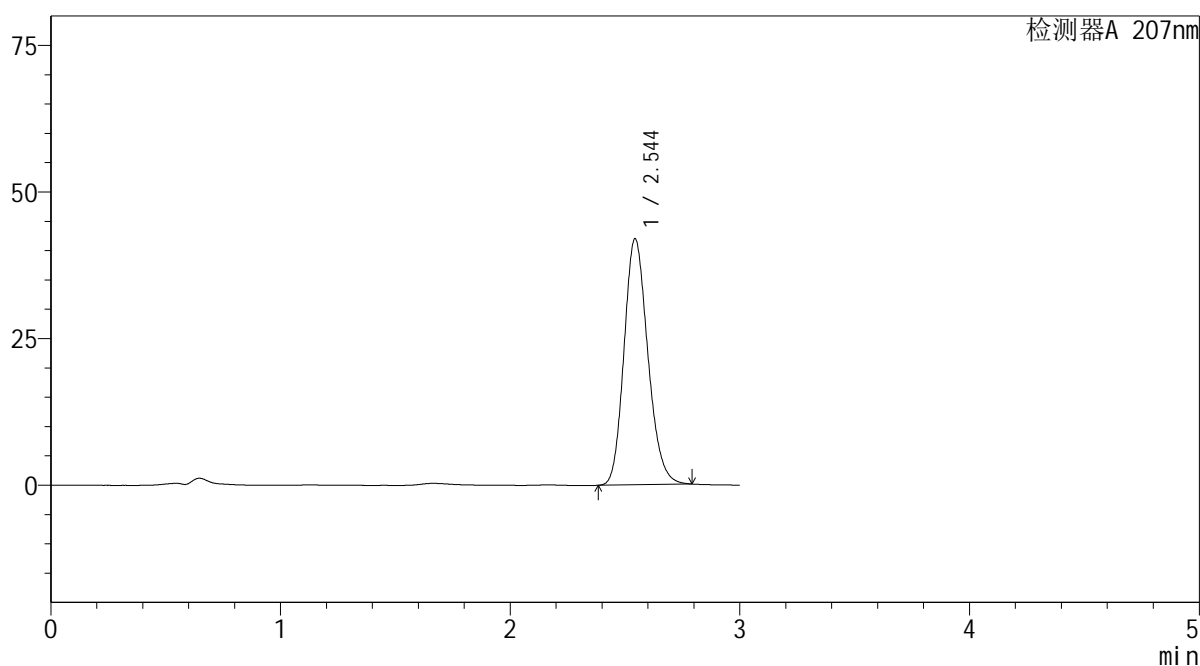
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-10/27-126-2 - zzp-2024051421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-dz1-3.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240830-FX276.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/30 15:36:14 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/02 09:25:48 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.544	302340	100.000	41877	2900	1.180	--
总计		302340	100.000	41877			



SHIMADZU

LabSolutions

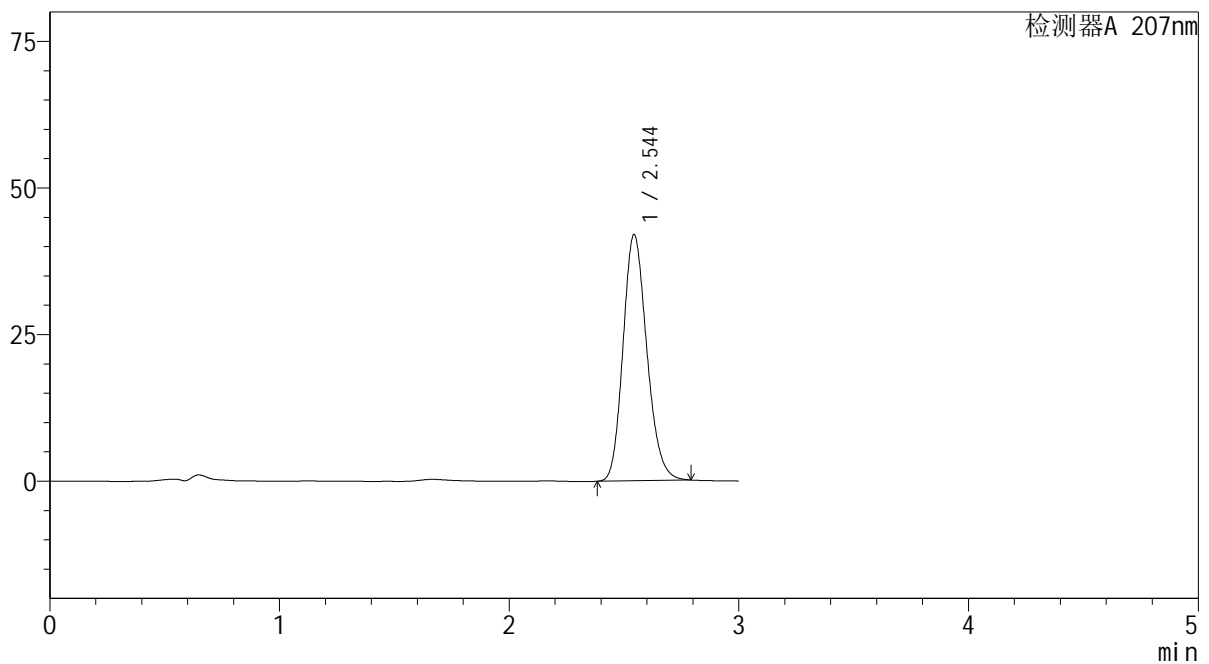
QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
 数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-10/27-127-2 - zzp-2024051421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240830-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/30 15:39:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/09/02 09:25:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.544	302370	100.000	41904	2904	1.180	--
总计		302370	100.000	41904			

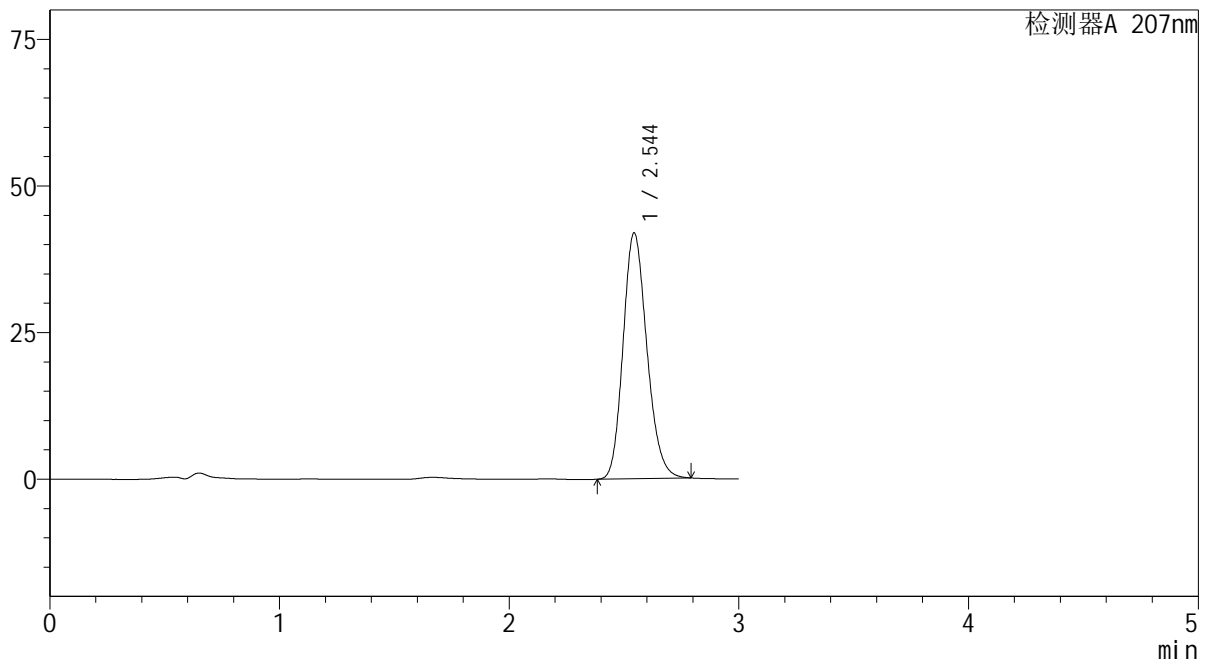
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-10/27-128-2 - zzp-2024051421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-dz1-5.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240830-FX276.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/30 15:42:59 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/02 09:25:54 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.544	302037	100.000	41853	2901	1.180	--
总计		302037	100.000	41853			

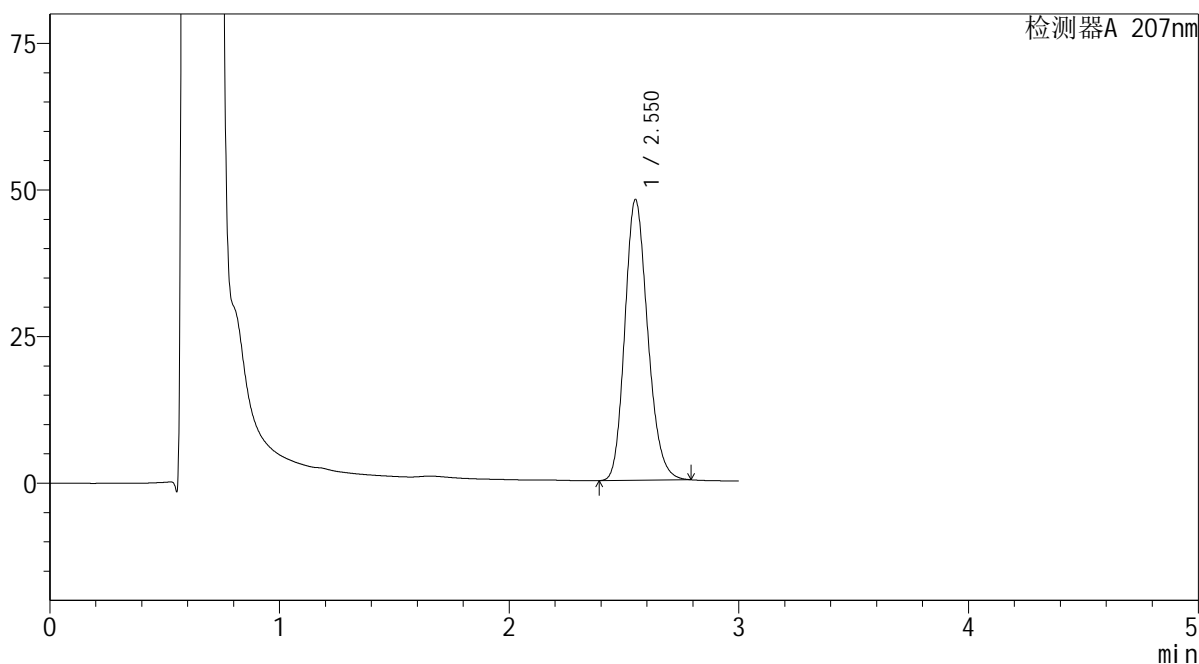
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-10/27-129-2 - zzp-2024051421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-P1-5min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240830-FX276.lcb
样品瓶号 : 3-1
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/30 15:46:22 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/02 09:25:57 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.550	331128	100.000	47791	3175	1.187	--
总计		331128	100.000	47791			

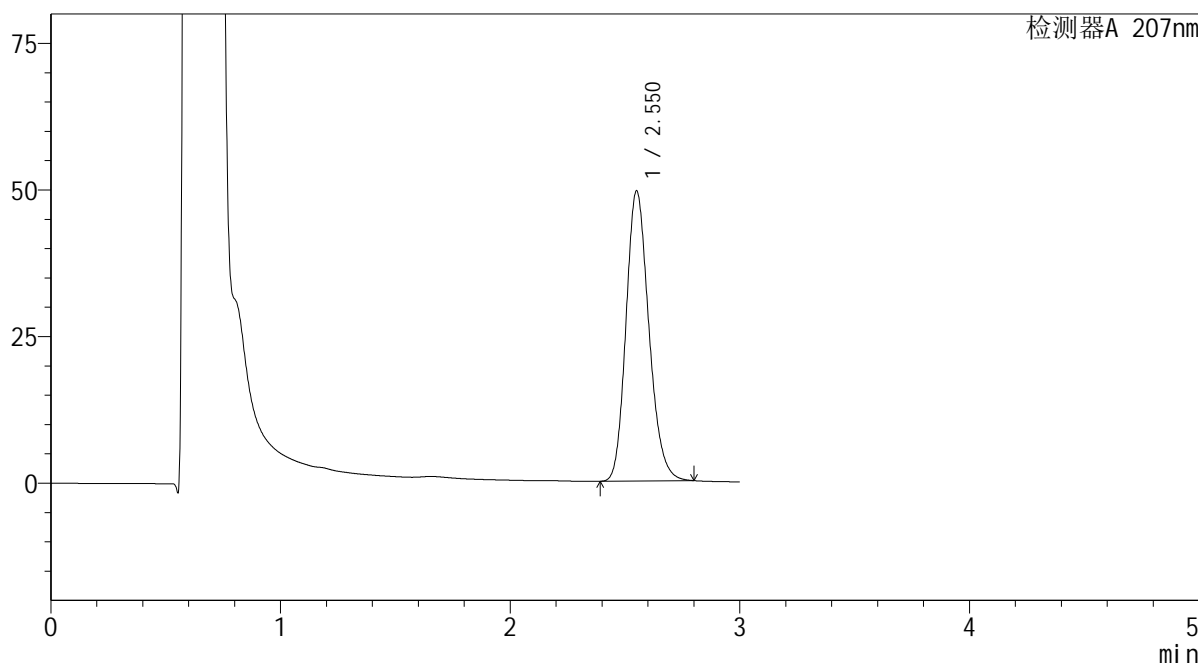
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 1-10/27-130-2 - zzp-2024051421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-P2-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20240830-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/30 15:49:44	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/02 09:26:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.550	342479	100.000	49329	3175	1.188	--
总计		342479	100.000	49329			

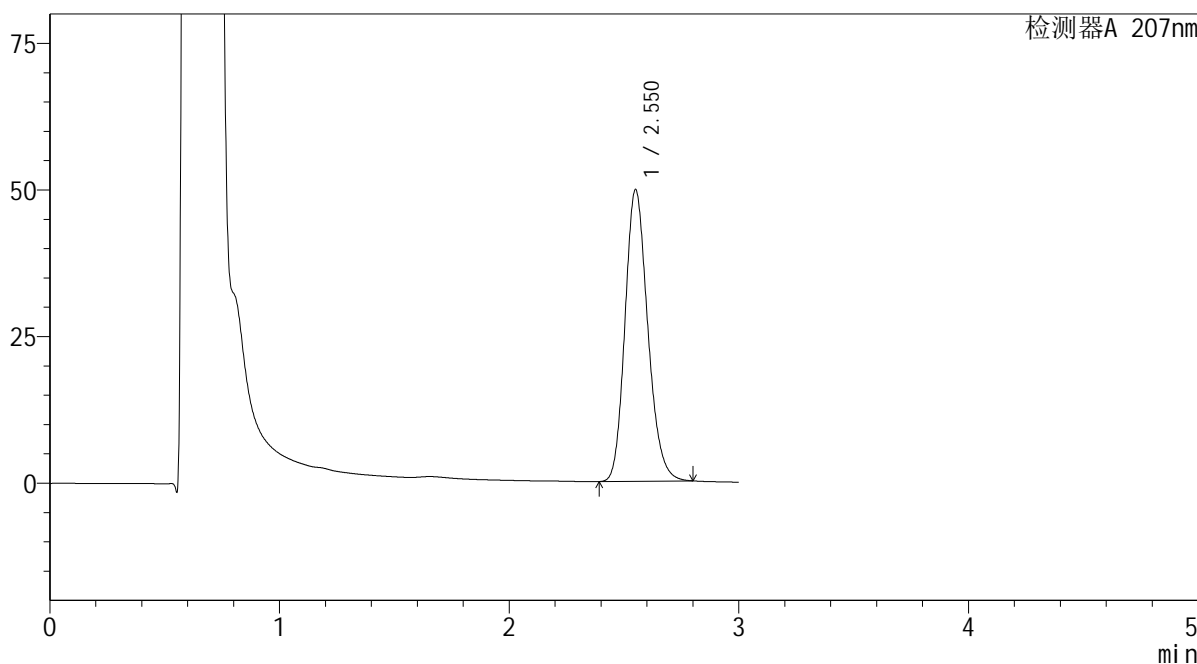
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 1-10/27-131-2 - zzp-2024051421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-P3-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20240830-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/30 15:53:06	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/02 09:26:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.550	343002	100.000	49606	3198	1.187	--
总计		343002	100.000	49606			

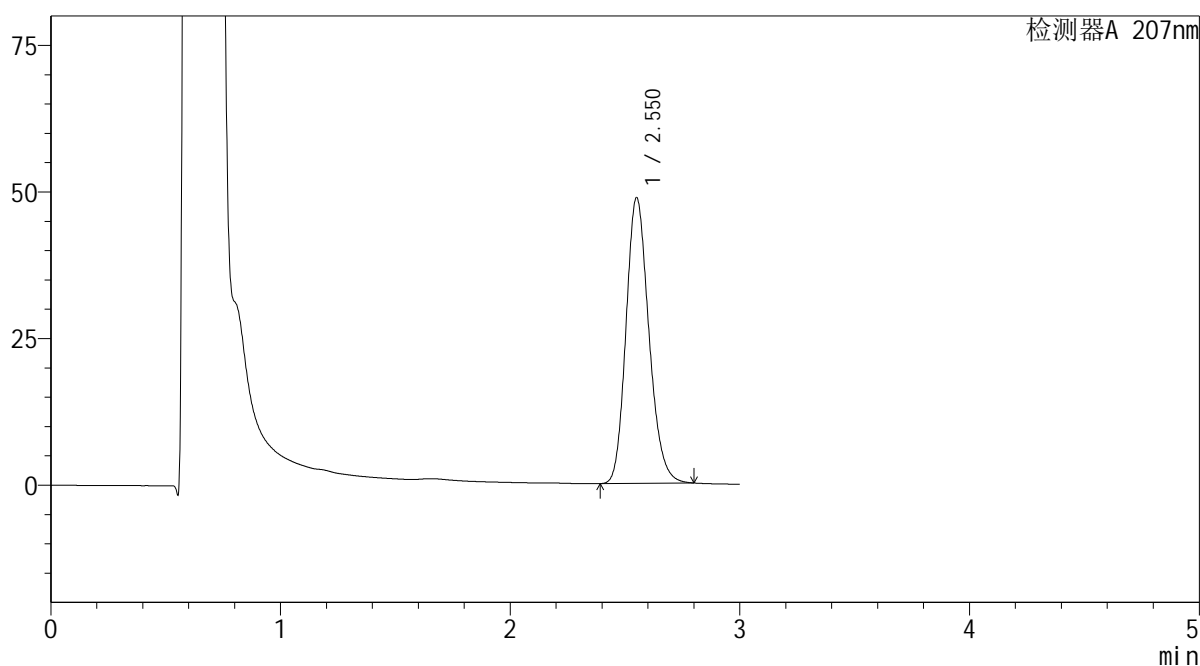
 SHIMADZU
LabSolutions **QTL-373**

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-10/27-132-2 - zzp-2024051421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-P4-5min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240830-FX276.lcb
样品瓶号 : 3-28
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/30 15:56:28 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/02 09:26:05 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.550	337346	100.000	48578	3175	1.188	--
总计		337346	100.000	48578			

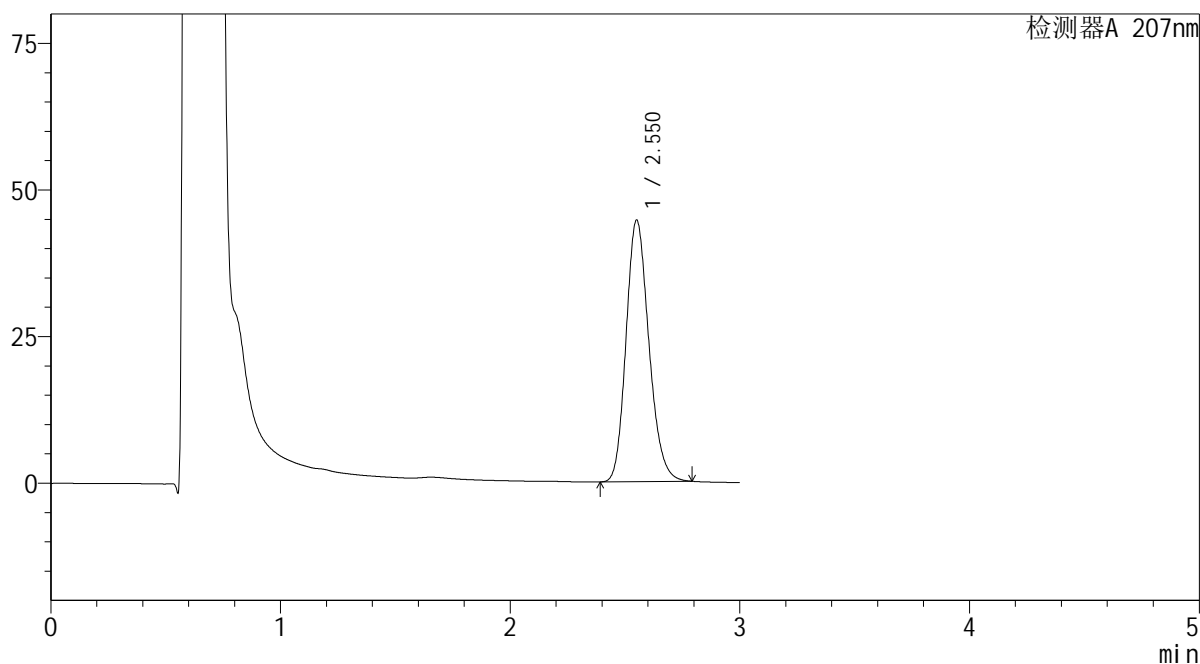
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-10/27-133-2 - zzp-2024051421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-P5-5min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240830-FX276.lcb
样品瓶号 : 3-37
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/30 15:59:50 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/02 09:26:08 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.550	308386	100.000	44464	3178	1.187	--
总计		308386	100.000	44464			

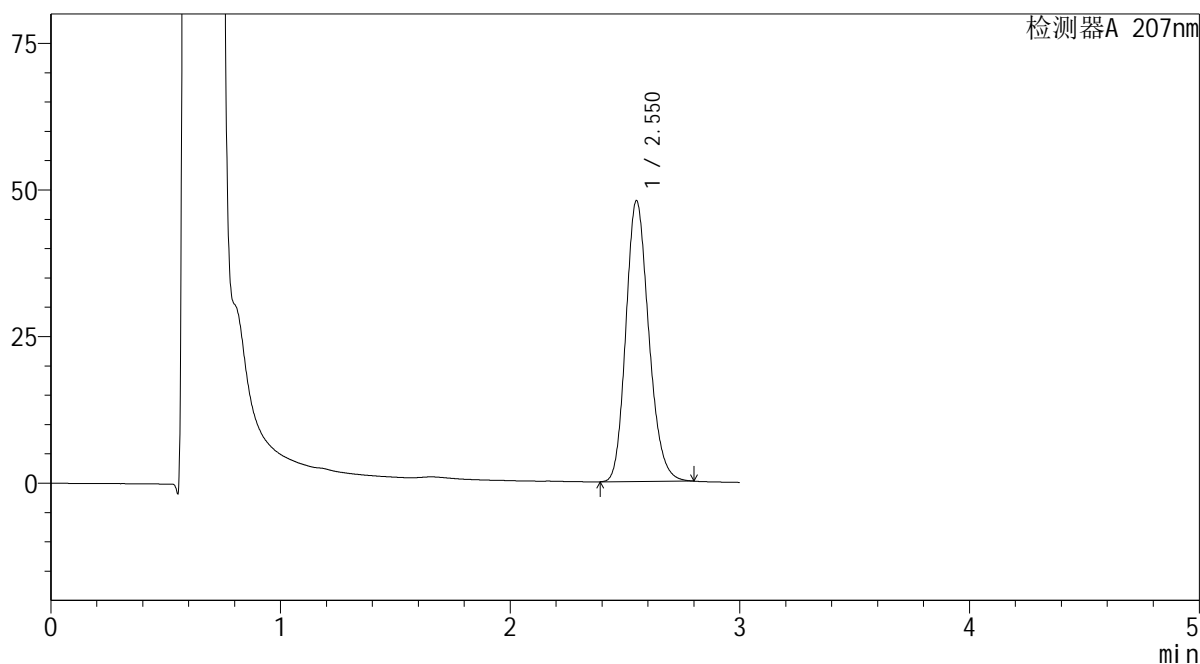
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-10/27-134-2 - zzp-2024051421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-P6-5min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240830-FX276.lcb
样品瓶号 : 3-46
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/30 16:03:12 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/02 09:26:11 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.550	331853	100.000	47801	3169	1.188	--
总计		331853	100.000	47801			

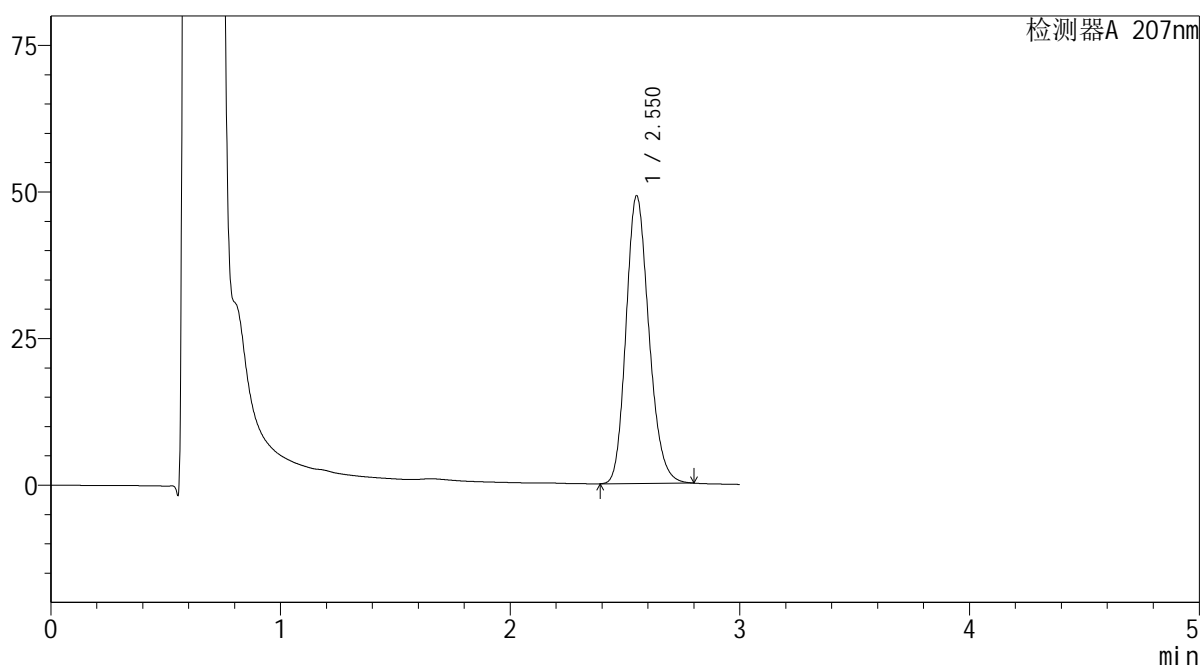
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-10/27-135-2 - zzp-2024051421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-P1-10min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240830-FX276.lcb
样品瓶号 : 3-2
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/30 16:06:34 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/02 09:26:14 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.550	339606	100.000	48903	3175	1.189	--
总计		339606	100.000	48903			

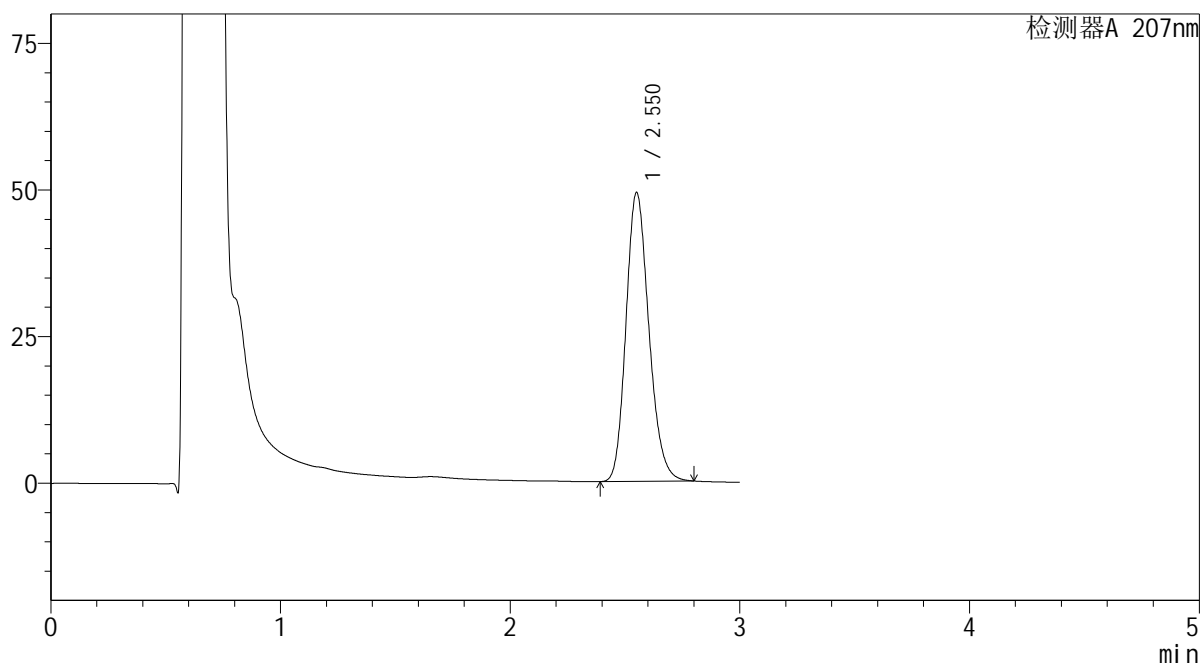
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-10/27-136-2 - zzp-2024051421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-P2-10min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240830-FX276.lcb
样品瓶号 : 3-11
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/30 16:09:55 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/02 09:26:16 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.550	341209	100.000	49128	3172	1.188	--
总计		341209	100.000	49128			

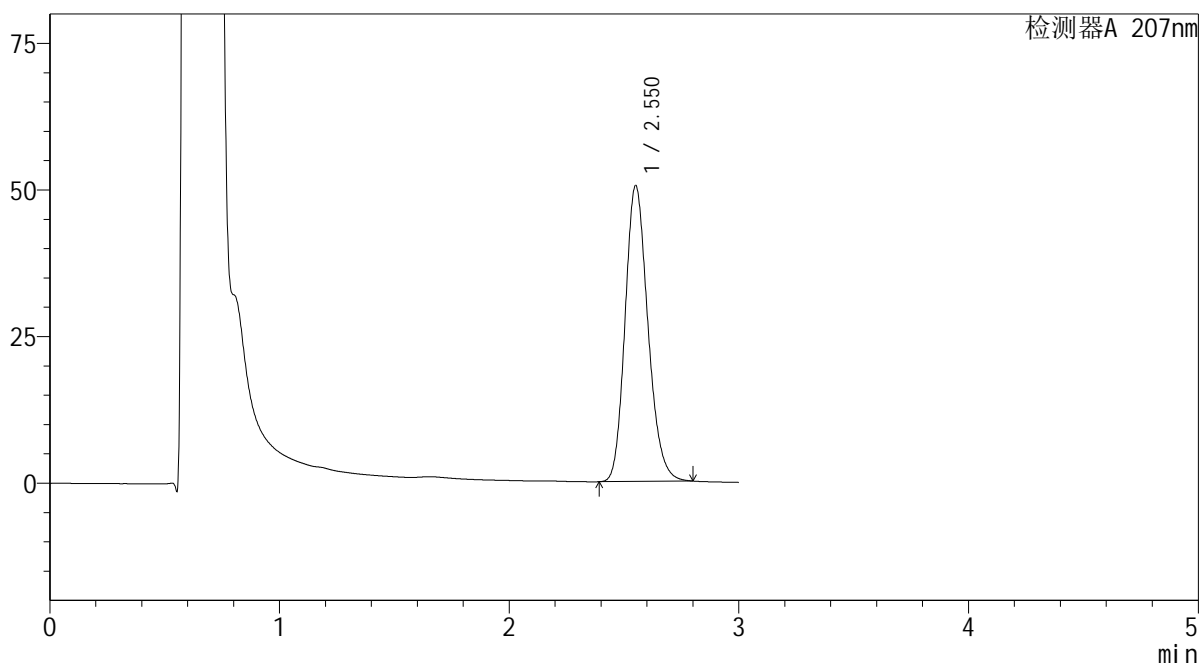
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-10/27-137-2 - zzp-2024051421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-P3-10min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240830-FX276.lcb
样品瓶号 : 3-20
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/30 16:13:16 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/02 09:26:19 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.550	348918	100.000	50290	3182	1.188	--
总计		348918	100.000	50290			

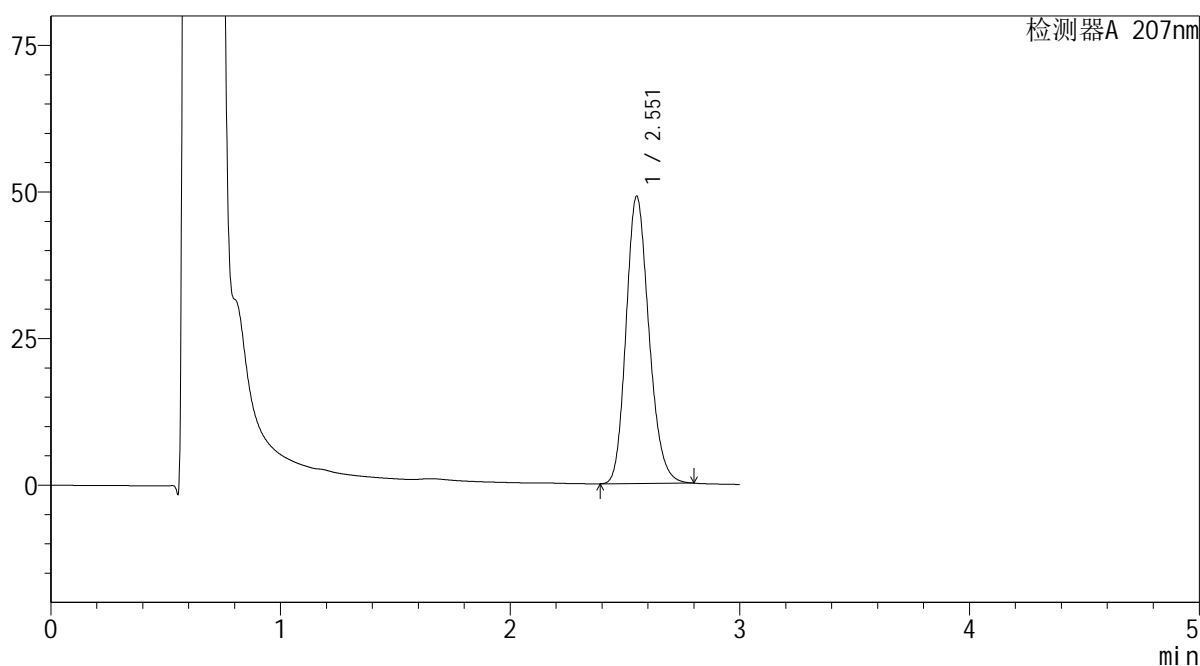
 SHIMADZU
LabSolutions **QTL-373**

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-10/27-138-2 - zzp-2024051421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-P4-10min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240830-FX276.lcb
样品瓶号 : 3-29
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/30 16:16:38 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/02 09:26:22 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.551	339166	100.000	48822	3175	1.189	--
总计		339166	100.000	48822			

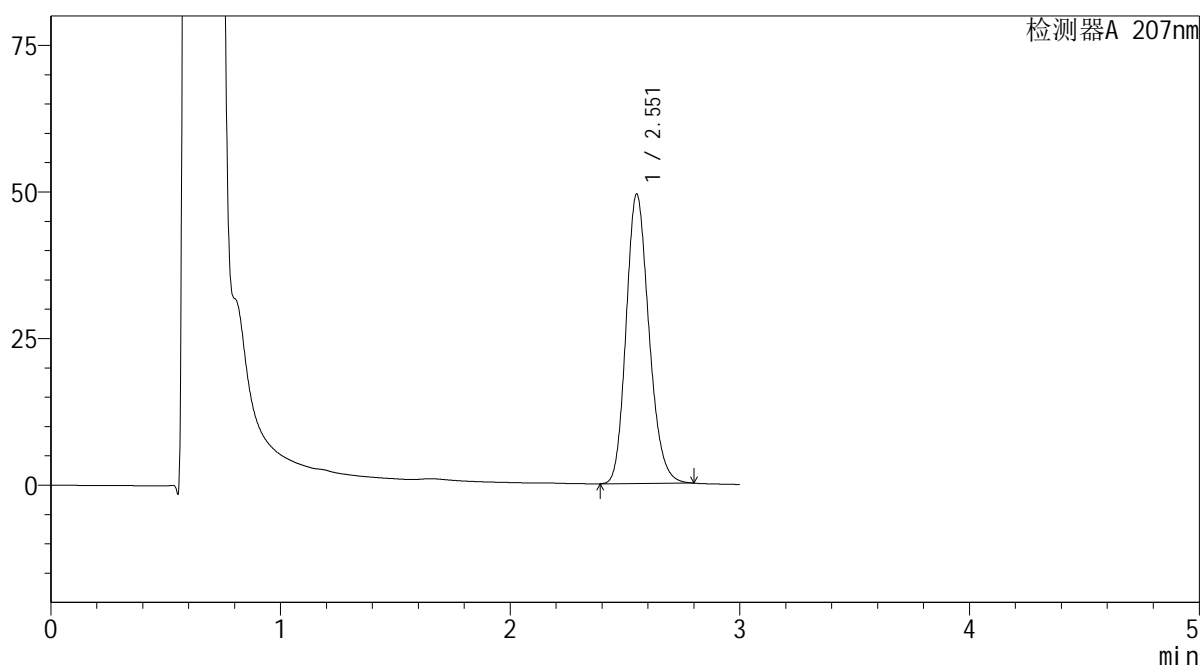
 SHIMADZU
LabSolutions **QTL-373**

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-10/27-139-2 - zzp-2024051421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-P5-10min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240830-FX276.lcb
样品瓶号 : 3-38
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/30 16:19:59 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/02 09:26:25 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.551	341320	100.000	49171	3183	1.188	--
总计		341320	100.000	49171			

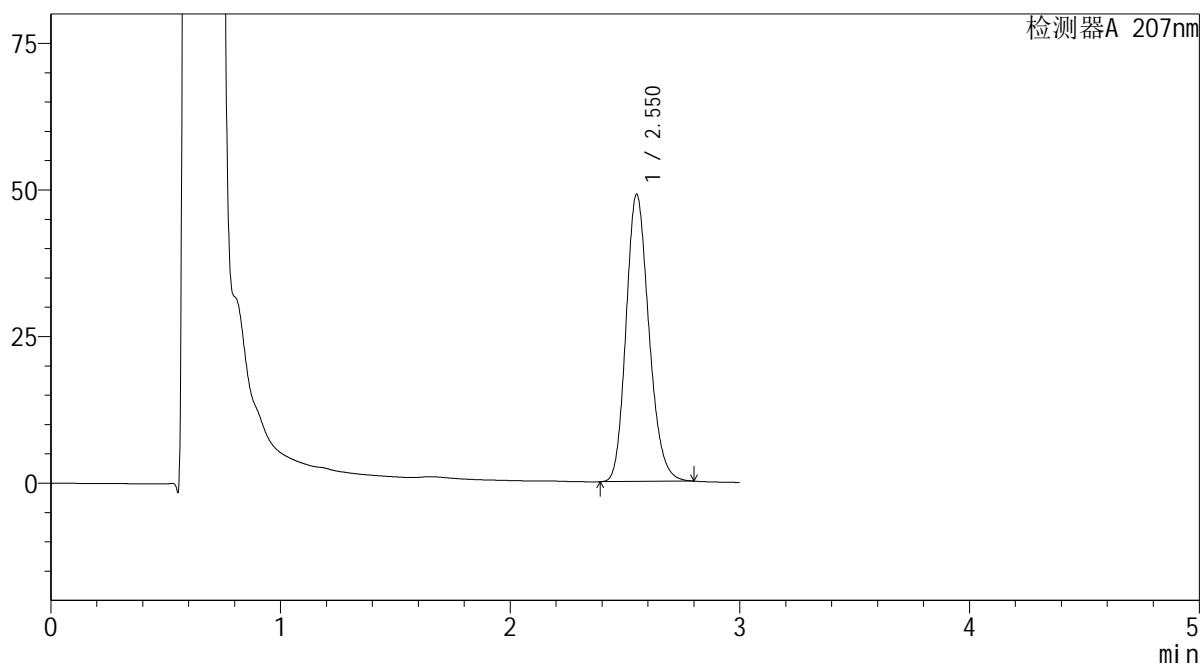
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-10/27-140-2 - zzp-2024051421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-P6-10min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240830-FX276.lcb
样品瓶号 : 3-47
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/30 16:23:20 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/02 09:26:27 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.550	338917	100.000	48826	3177	1.189	--
总计		338917	100.000	48826			

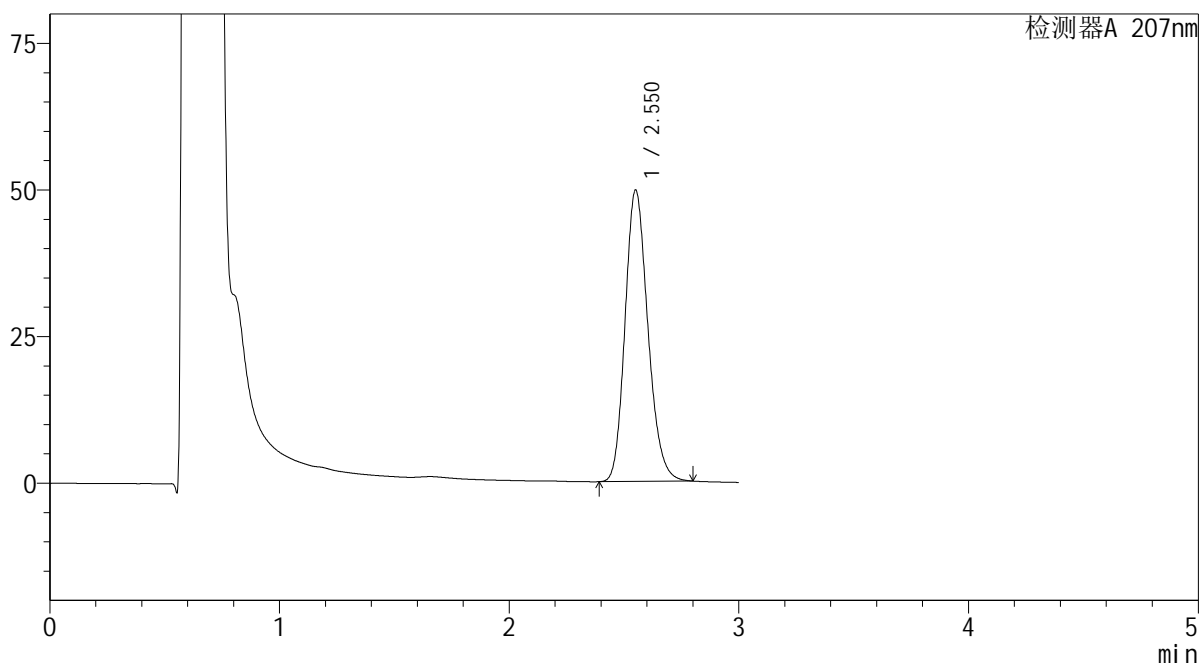
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-10/27-141-2 - zzp-2024051421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-P1-15min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240830-FX276.lcb
样品瓶号 : 3-3
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/30 16:26:42 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/02 09:26:30 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.550	343483	100.000	49535	3184	1.188	--
总计		343483	100.000	49535			

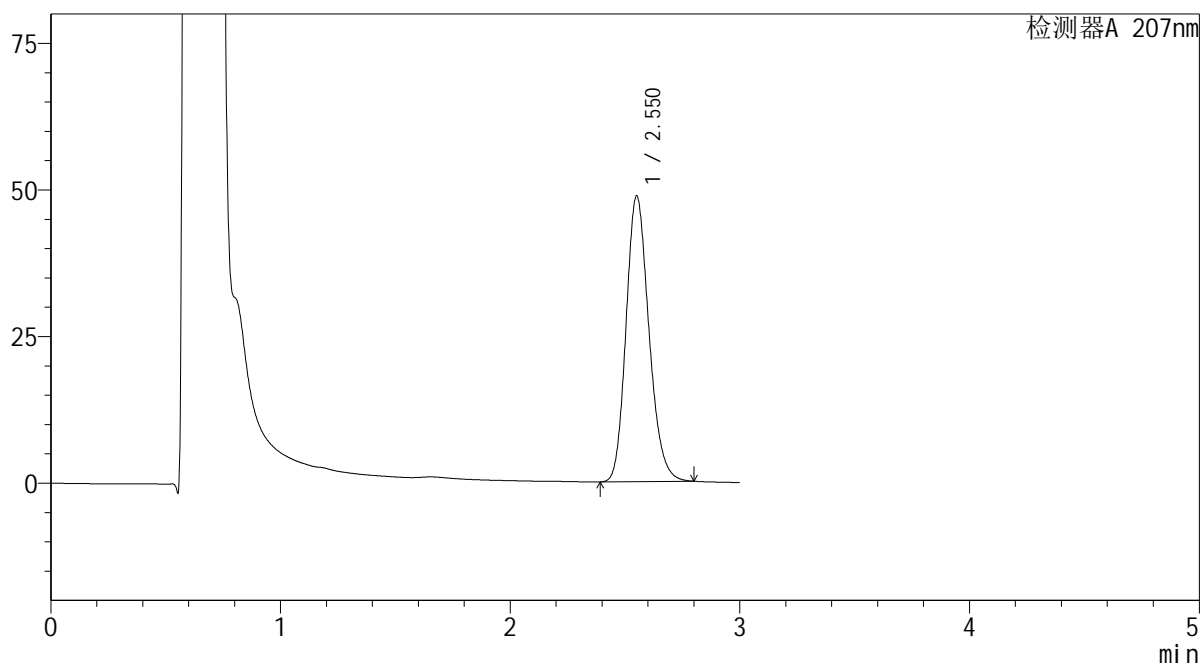
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-10/27-142-2 - zzp-2024051421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-P2-15min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240830-FX276.lcb
样品瓶号 : 3-12
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/30 16:30:04 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/02 09:26:33 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.550	337229	100.000	48547	3176	1.189	--
总计		337229	100.000	48547			

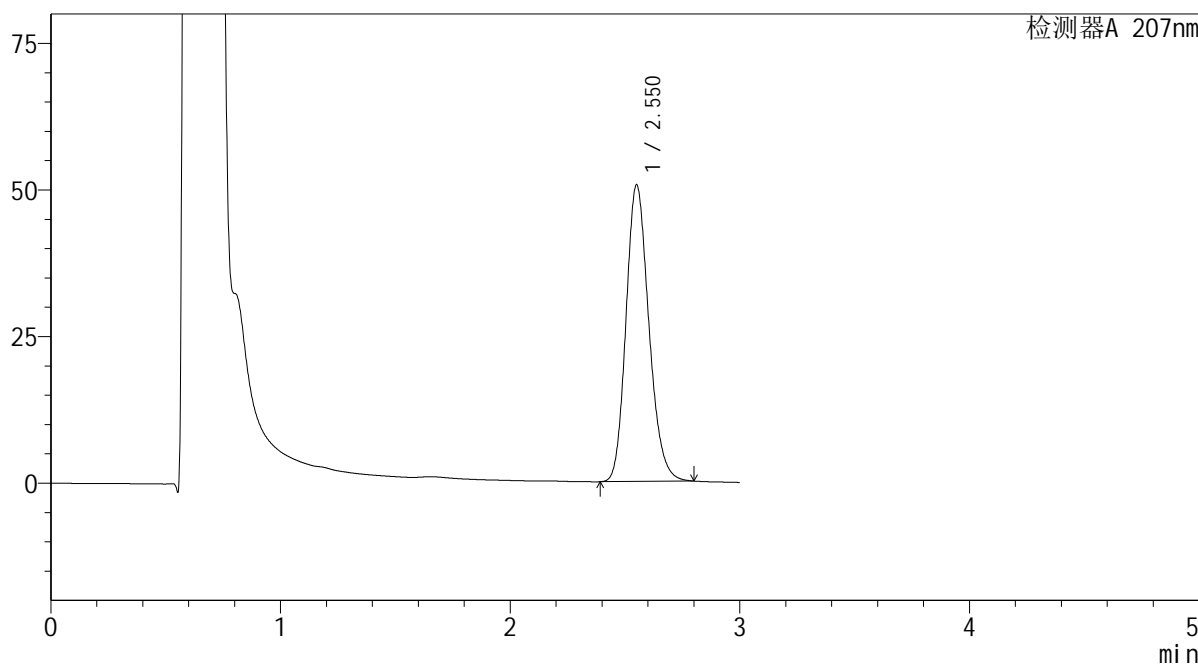
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 1-10/27-143-2 - zzp-2024051421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-P3-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20240830-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/30 16:33:25	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/02 09:26:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.550	349959	100.000	50424	3177	1.189	--
总计		349959	100.000	50424			

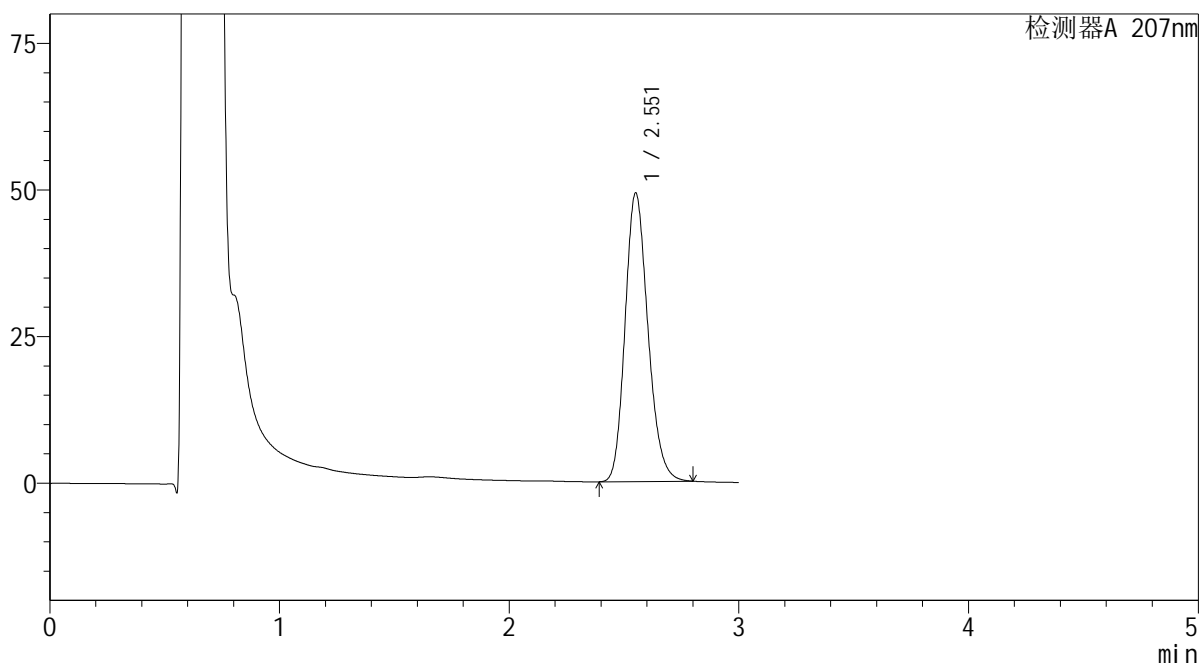
 SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-10/27-144-2 - zzp-2024051421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-P4-15min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240830-FX276.lcb
样品瓶号 : 3-30
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/30 16:36:46 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/02 09:26:39 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.551	340477	100.000	49046	3181	1.189	--
总计		340477	100.000	49046			

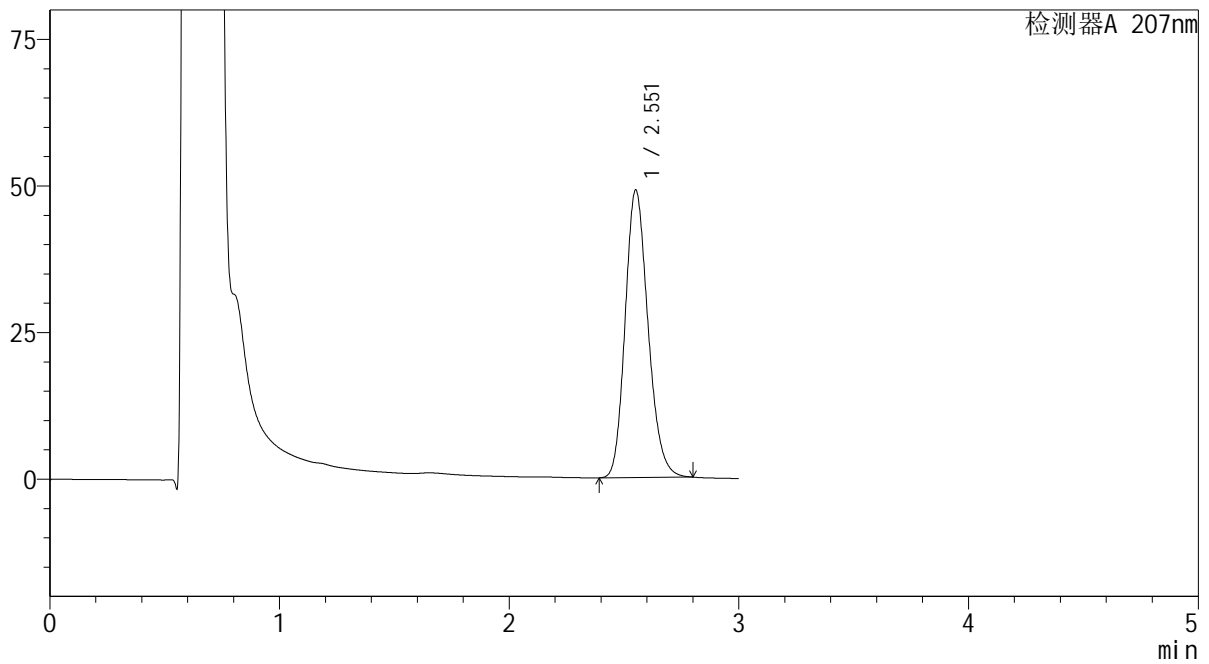
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-10/27-145-2 - zzp-2024051421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-P5-15min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240830-FX276.lcb
样品瓶号 : 3-39
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/30 16:40:08 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/02 09:26:41 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.551	339699	100.000	48831	3171	1.189	--
总计		339699	100.000	48831			

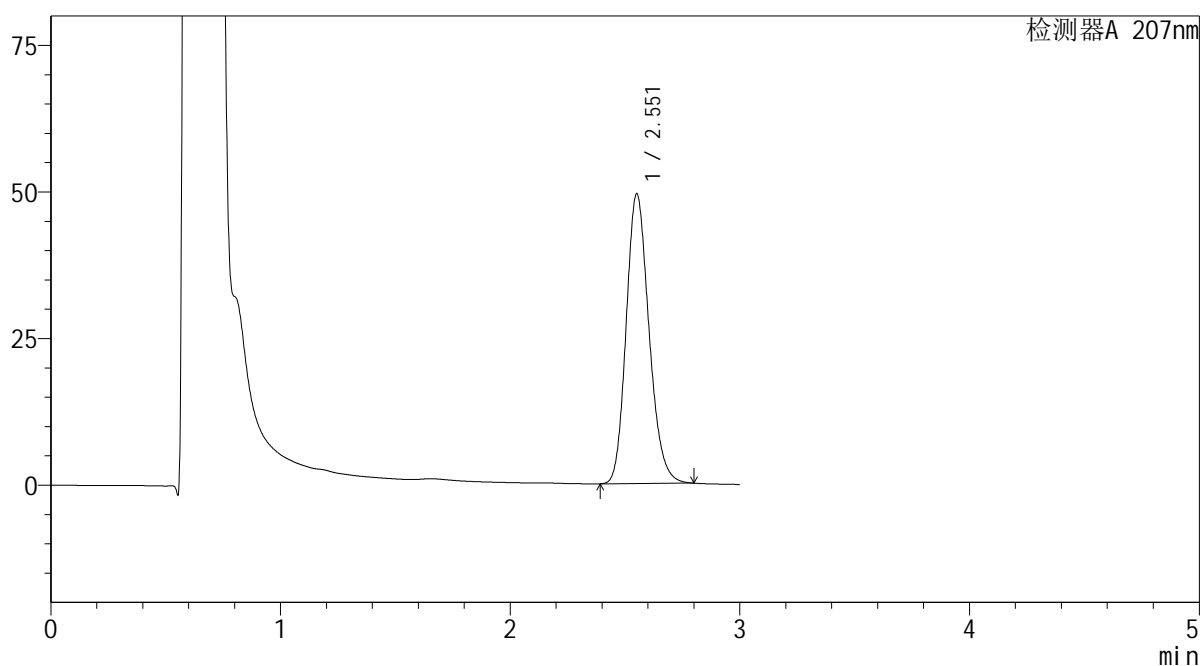
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-10/27-146-2 - zzp-2024051421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-P6-15min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240830-FX276.lcb
样品瓶号 : 3-48
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/30 16:43:29 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/02 09:26:44 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.551	341452	100.000	49198	3185	1.188	--
总计		341452	100.000	49198			

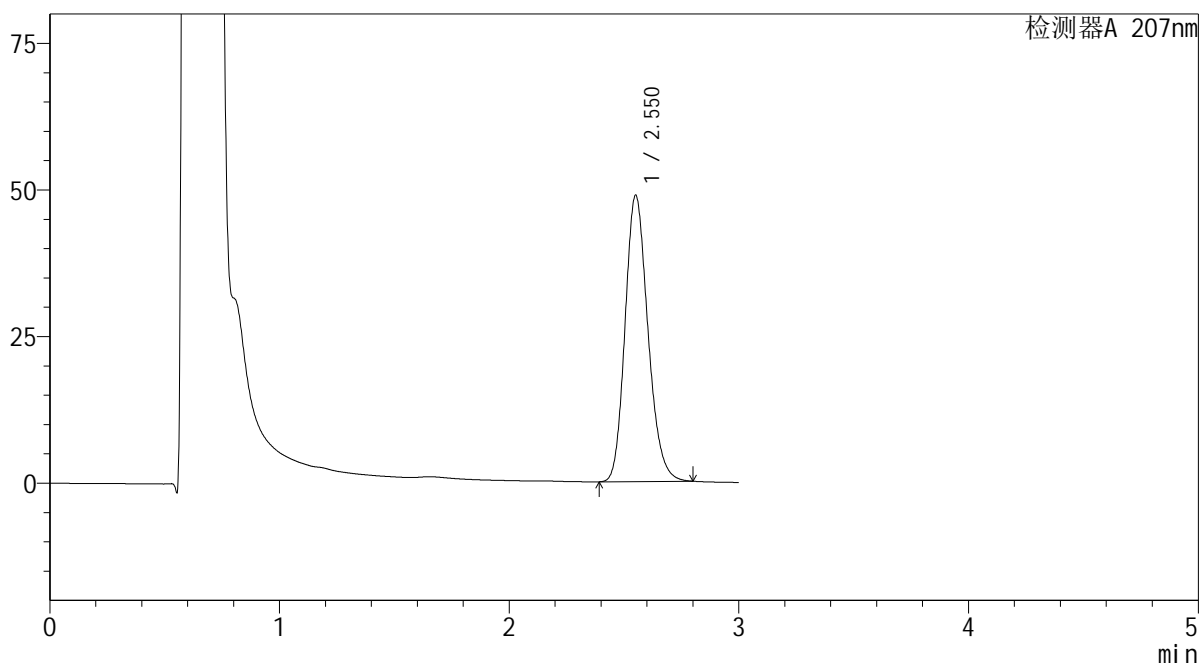
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-10/27-147-2 - zzp-2024051421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-P1-20min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240830-FX276.lcb
样品瓶号 : 3-4
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/30 16:46:50 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/02 09:26:47 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.550	338056	100.000	48654	3173	1.190	--
总计		338056	100.000	48654			

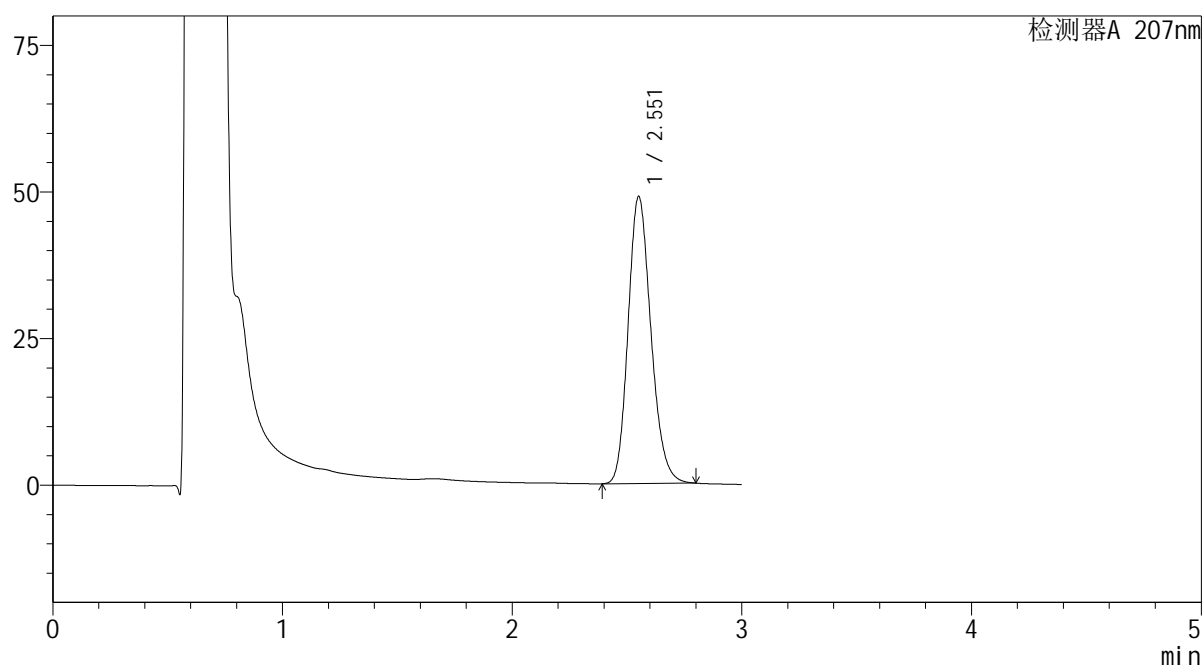
 SHIMADZU
LabSolutions **QTL-373**

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-10/27-148-2 - zzp-2024051421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-P2-20min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240830-FX276.lcb
样品瓶号 : 3-13
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/30 16:50:11 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/02 09:26:50 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.551	338556	100.000	48772	3180	1.188	--
总计		338556	100.000	48772			

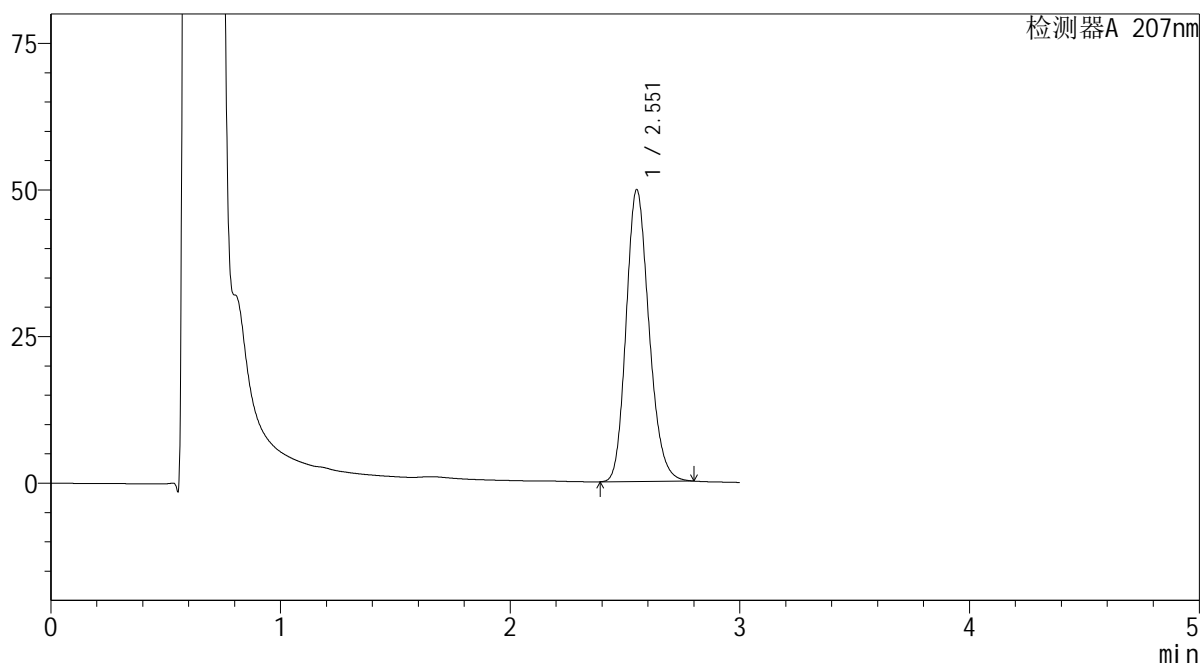
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-10/27-149-2 - zzp-2024051421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-P3-20min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240830-FX276.lcb
样品瓶号 : 3-22
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/30 16:53:32 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/02 09:26:53 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.551	344457	100.000	49561	3177	1.189	--
总计		344457	100.000	49561			

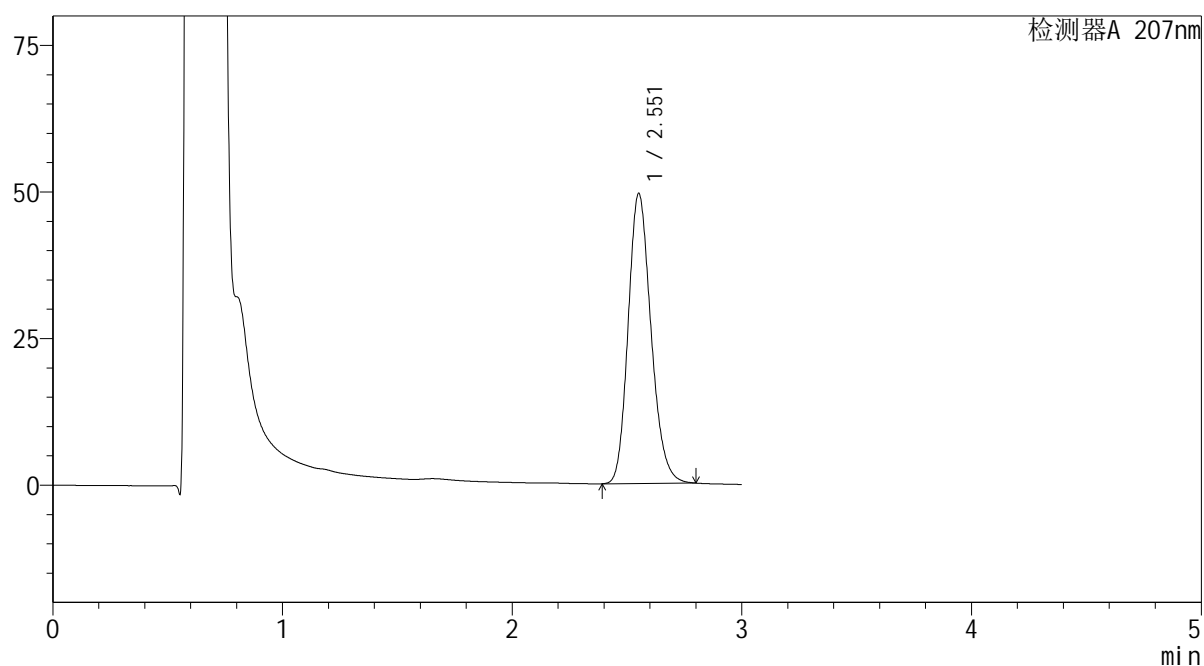
 SHIMADZU
LabSolutions **QTL-373**

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-10/27-150-2 - zzp-2024051421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-P4-20min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240830-FX276.lcb
样品瓶号 : 3-31
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/30 16:56:53 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/02 09:26:56 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.551	342145	100.000	49239	3180	1.189	--
总计		342145	100.000	49239			

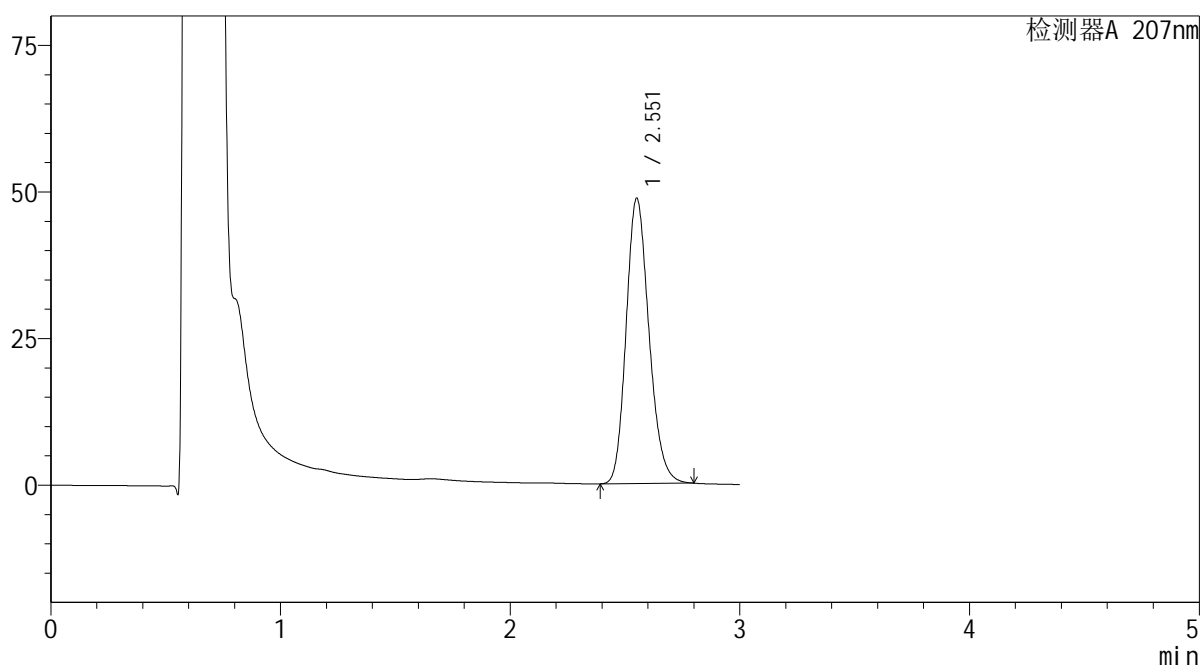
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-10/27-151-2 - zzp-2024051421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-P5-20min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240830-FX276.lcb
样品瓶号 : 3-40
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/30 17:00:14 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/02 09:26:59 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.551	336617	100.000	48460	3181	1.189	--
总计		336617	100.000	48460			

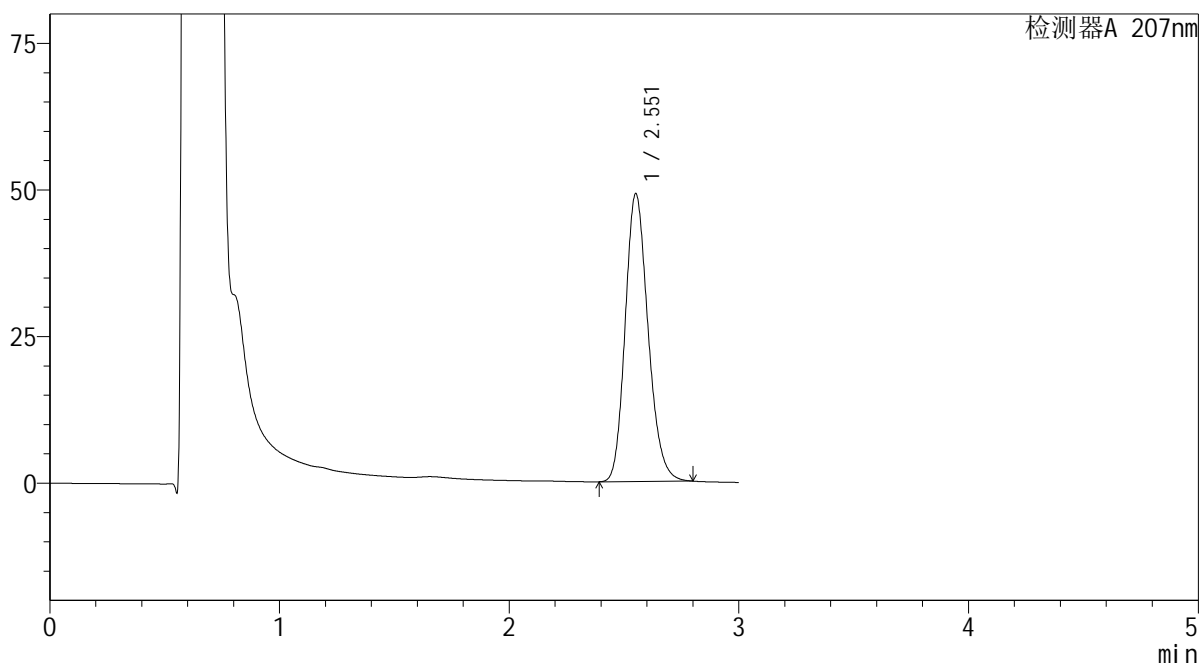
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-10/27-152-2 - zzp-2024051421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-P6-20min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240830-FX276.lcb
样品瓶号 : 3-49
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/30 17:03:35 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/02 09:27:03 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.551	339734	100.000	48897	3179	1.188	--
总计		339734	100.000	48897			

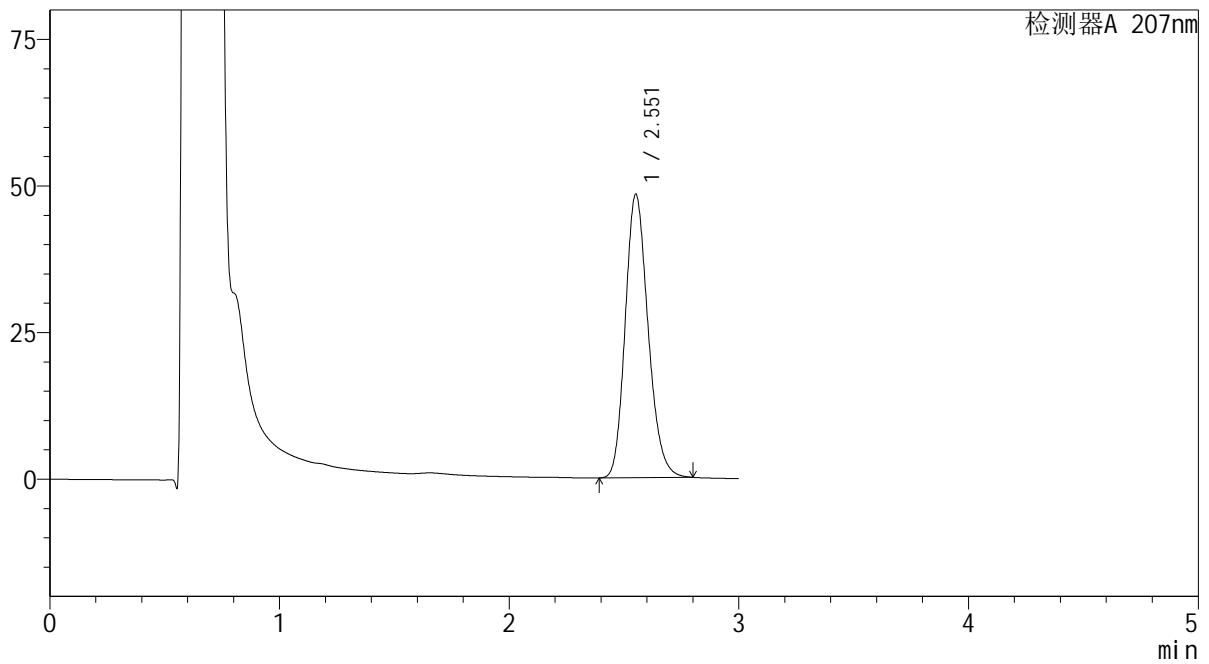
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-10/27-153-2 - zzp-2024051421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-P1-jxzs.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240830-FX276.lcb
样品瓶号 : 3-5
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/30 17:06:56 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/02 09:27:06 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.551	334473	100.000	48163	3180	1.189	--
总计		334473	100.000	48163			

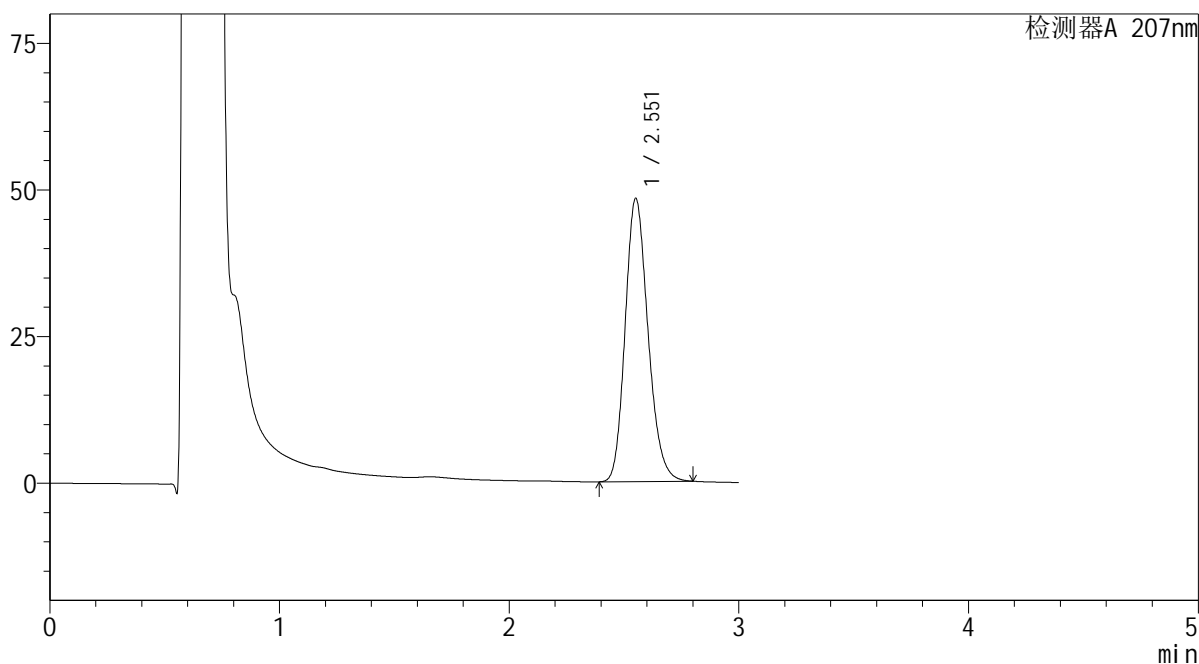
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-10/27-154-2 - zzp-2024051421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-P2-jxzs.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240830-FX276.lcb
样品瓶号 : 3-14
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/30 17:10:17 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/02 09:27:09 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.551	334025	100.000	48095	3182	1.188	--
总计		334025	100.000	48095			

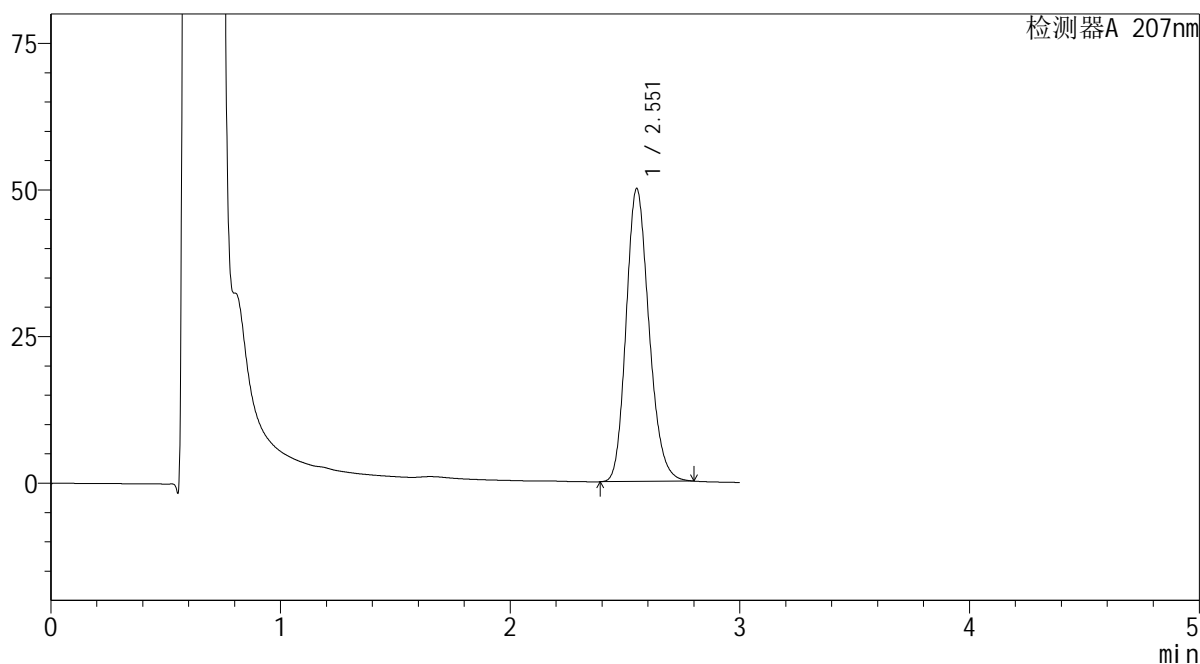
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-10/27-155-2 - zzp-2024051421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-P3-jxzs.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240830-FX276.lcb
样品瓶号 : 3-23
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/30 17:13:38 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/02 09:27:12 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.551	345804	100.000	49739	3176	1.190	--
总计		345804	100.000	49739			

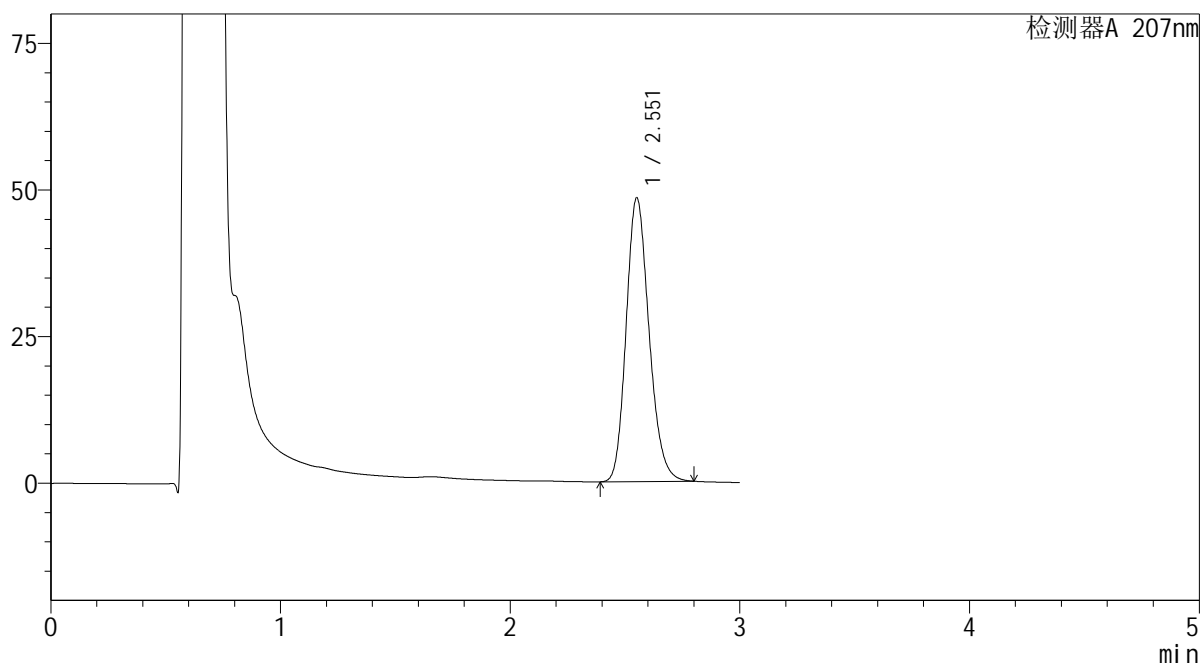
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-10/27-156-2 - zzp-2024051421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-P4-jxzs.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240830-FX276.lcb
样品瓶号 : 3-32
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/30 17:16:59 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/02 09:27:15 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.551	334945	100.000	48208	3179	1.189	--
总计		334945	100.000	48208			

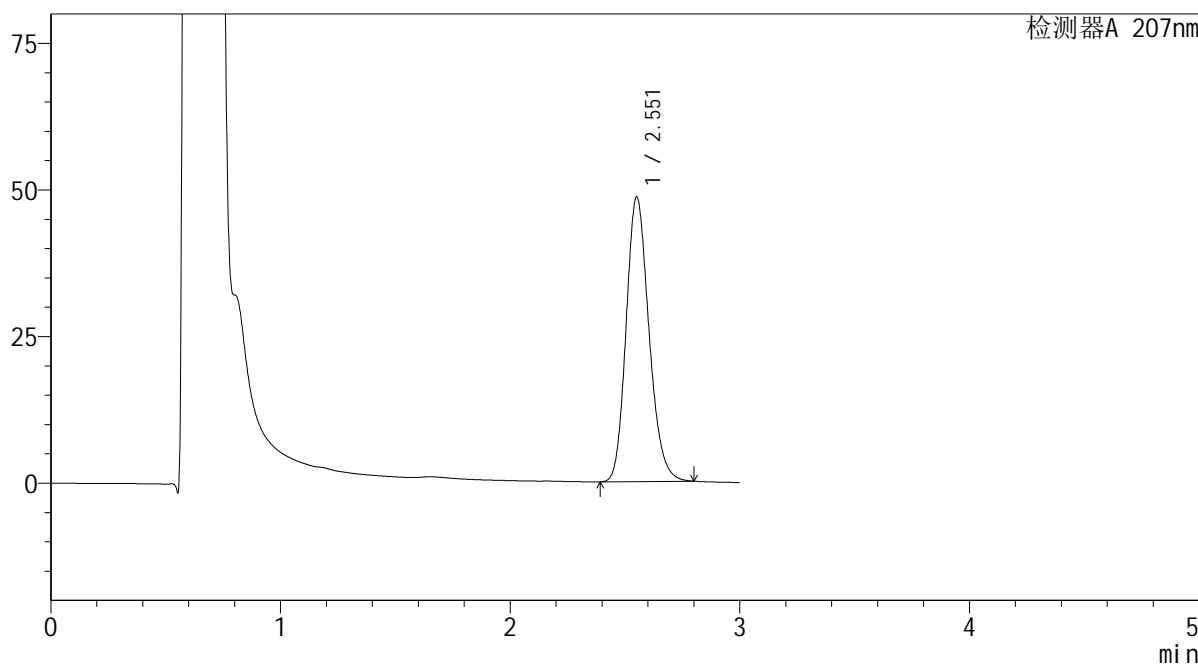
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 1-10/27-157-2 - zzp-2024051421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-P5-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20240830-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/30 17:20:20	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/02 09:27:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.551	335701	100.000	48341	3182	1.189	--
总计		335701	100.000	48341			

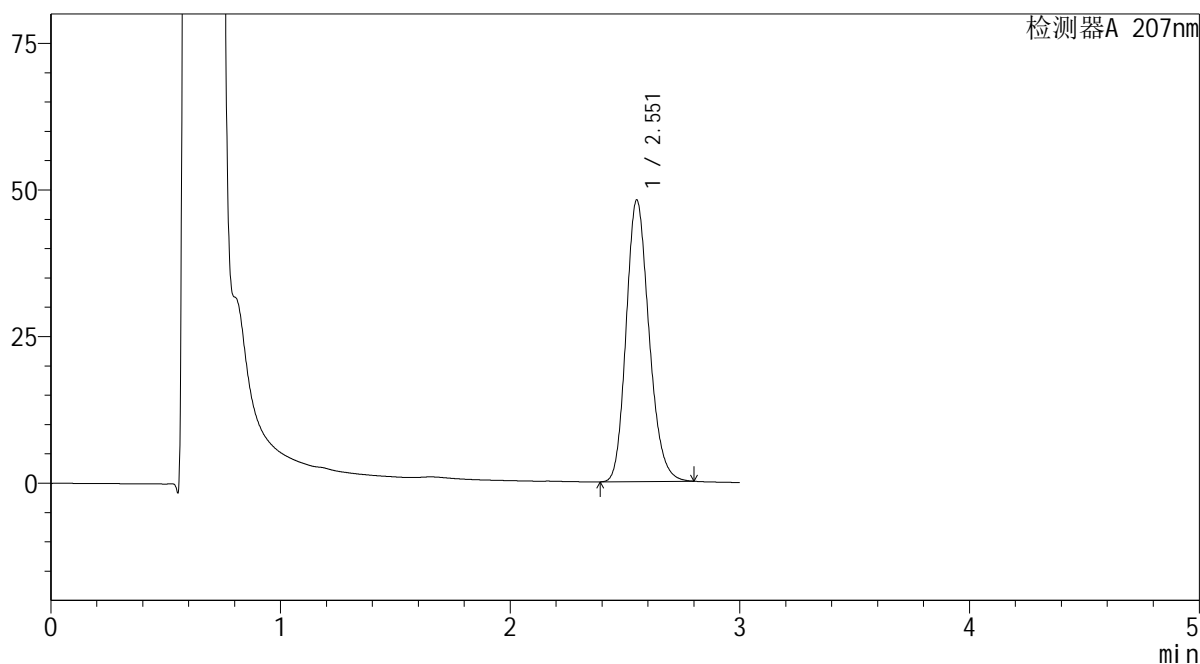
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-10/27-158-2 - zzp-2024051421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-P6-jxzs.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240830-FX276.lcb
样品瓶号 : 3-50
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/30 17:23:41 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/02 09:27:20 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.551	332399	100.000	47829	3178	1.189	--
总计		332399	100.000	47829			

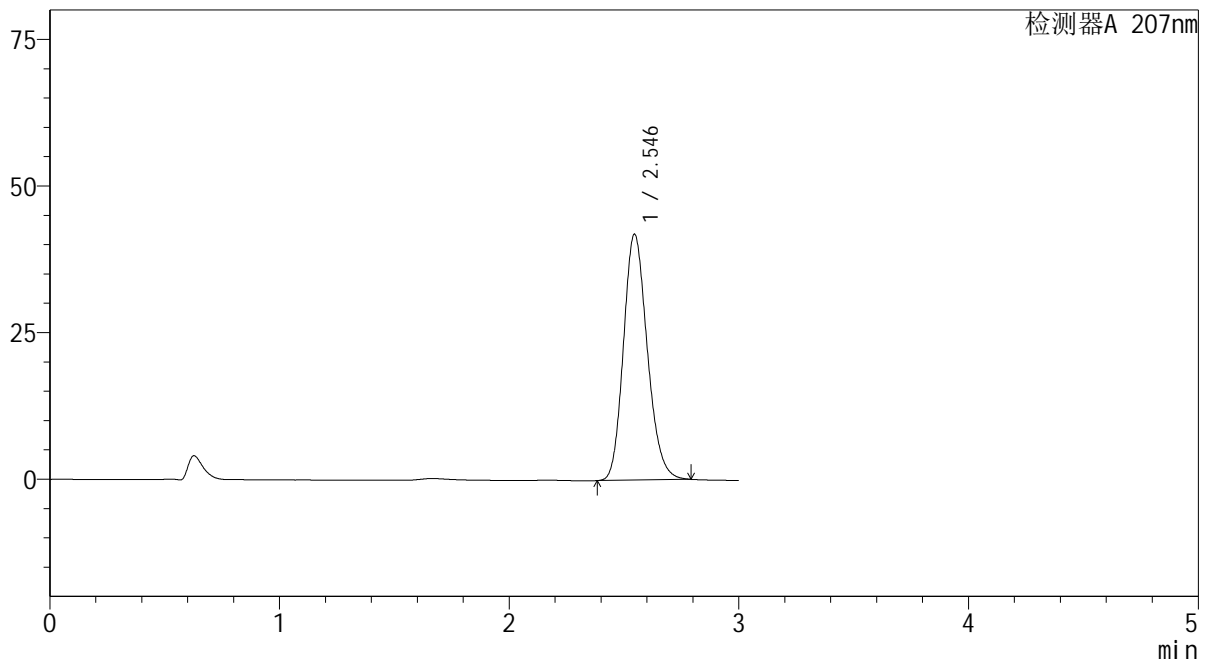
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-10/27-159-2 - zzp-2024051421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-dz2-1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240830-FX276.lcb
样品瓶号 : 3-27
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/30 17:27:03 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/02 09:27:23 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.546	302539	100.000	41933	2899	1.181	--
总计		302539	100.000	41933			

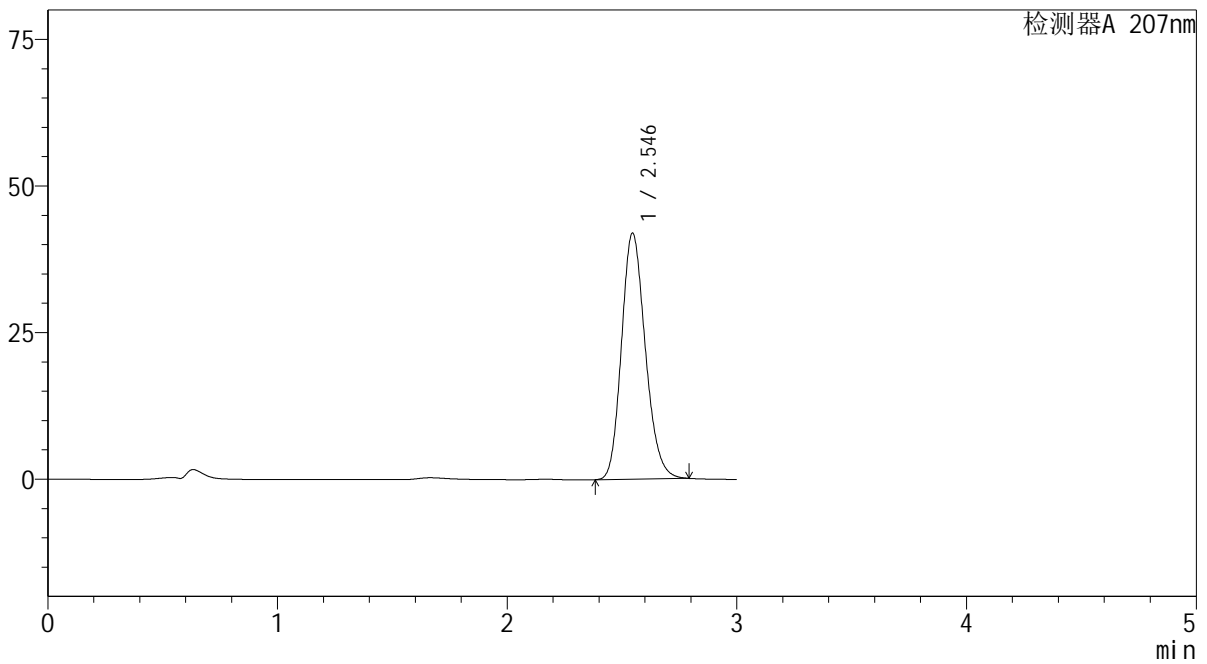
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 1-10/27-160-2 - zzp-2024051421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20240830-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/30 17:30:25	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/02 09:27:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.546	302378	100.000	41958	2903	1.181	--
总计		302378	100.000	41958			

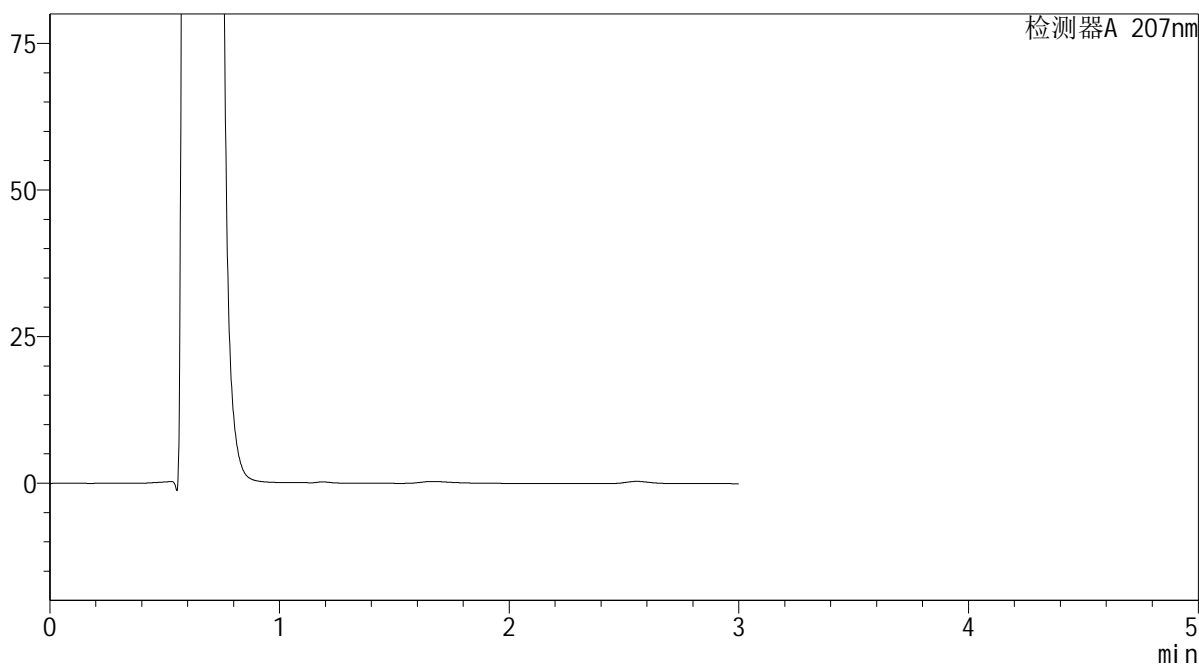
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-10/27-161-2 - zzp-2024051621p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-rj.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240830-FX276.lcb
样品瓶号 : 4-9
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/30 17:33:49 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/02 09:27:29 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

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

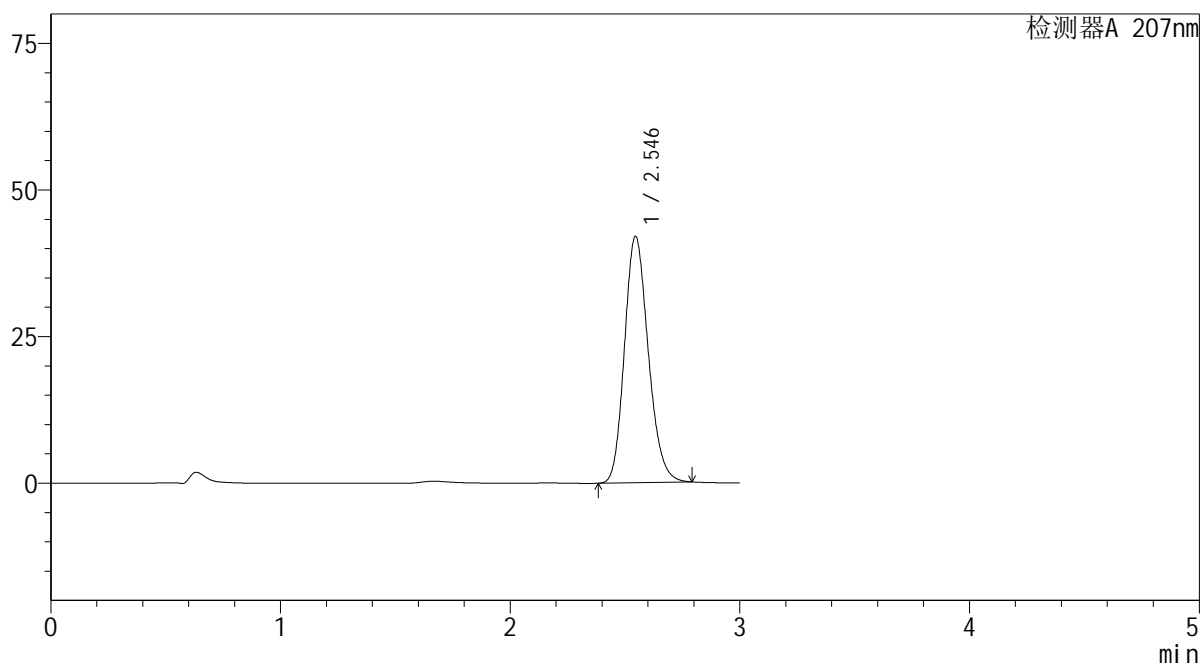
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-10/27-162-2 - zzp-2024051621p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-dz1-1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240830-FX276.lcb
样品瓶号 : 4-18
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/30 17:37:12 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/02 09:27:32 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.546	302585	100.000	42011	2908	1.180	--
总计		302585	100.000	42011			

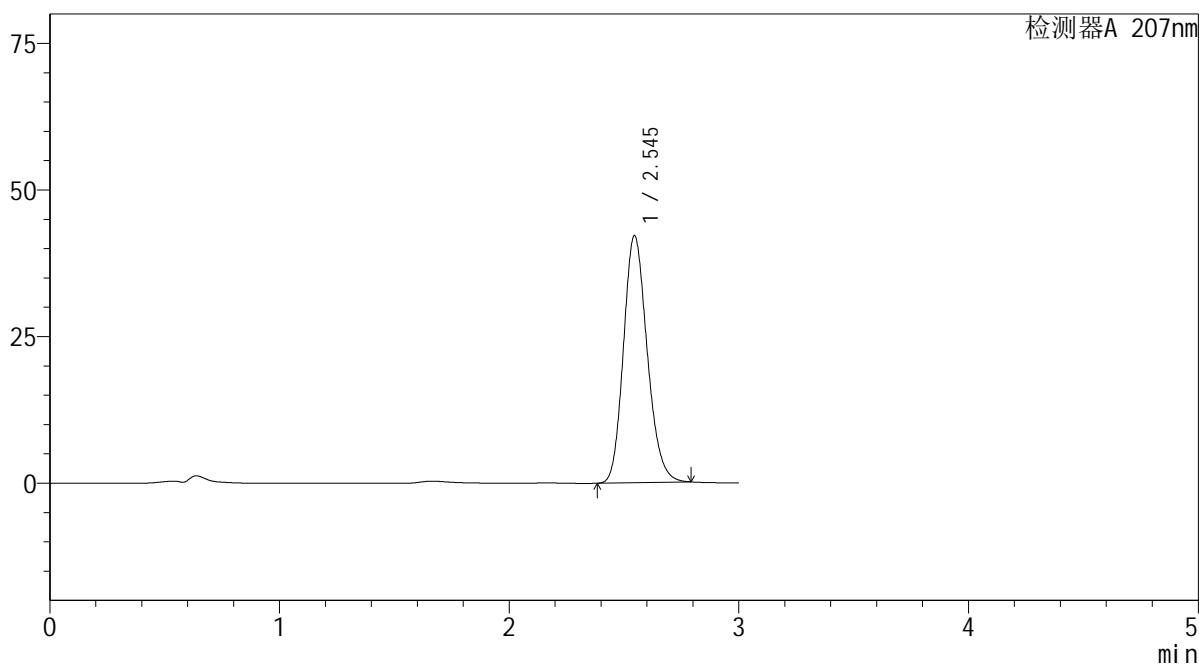
 SHIMADZU
LabSolutions **QTL-373**

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-10/27-163-2 - zzp-2024051621p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-dz1-2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240830-FX276.lcb
样品瓶号 : 4-18
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/30 17:40:35 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/02 09:27:35 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.545	302443	100.000	42126	2926	1.179	--
总计		302443	100.000	42126			

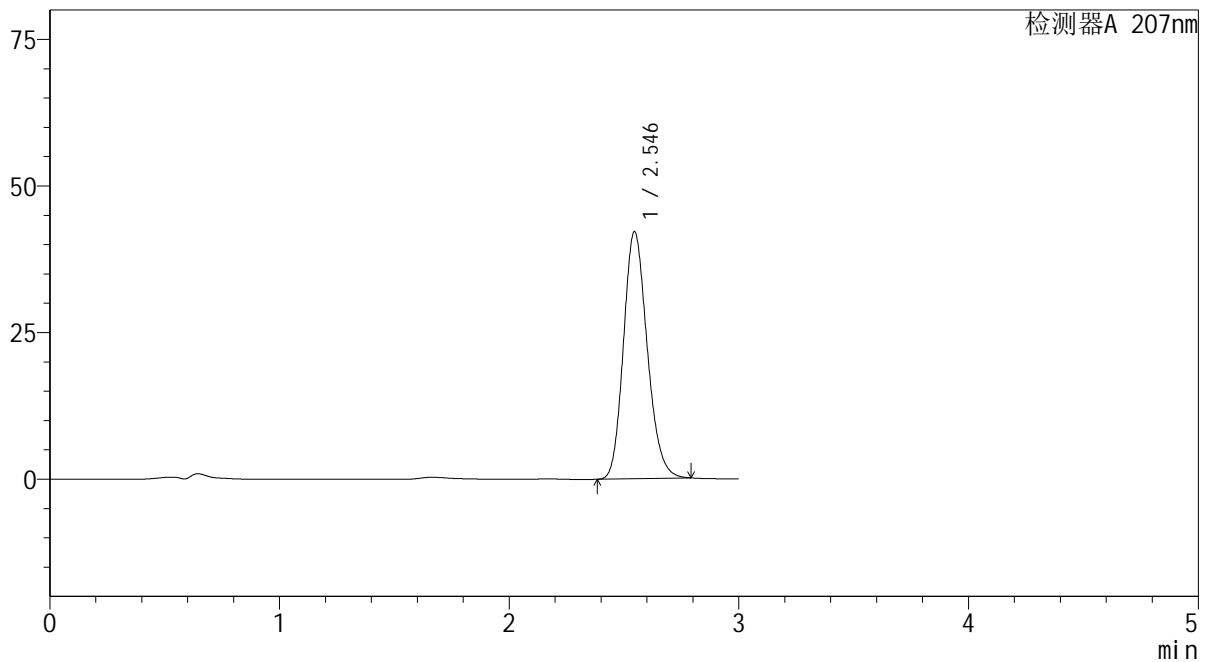
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-10/27-164-2 - zzp-2024051621p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-dz1-3.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240830-FX276.lcb
样品瓶号 : 4-18
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/30 17:43:59 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/02 09:27:38 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.546	302463	100.000	42125	2927	1.178	--
总计		302463	100.000	42125			

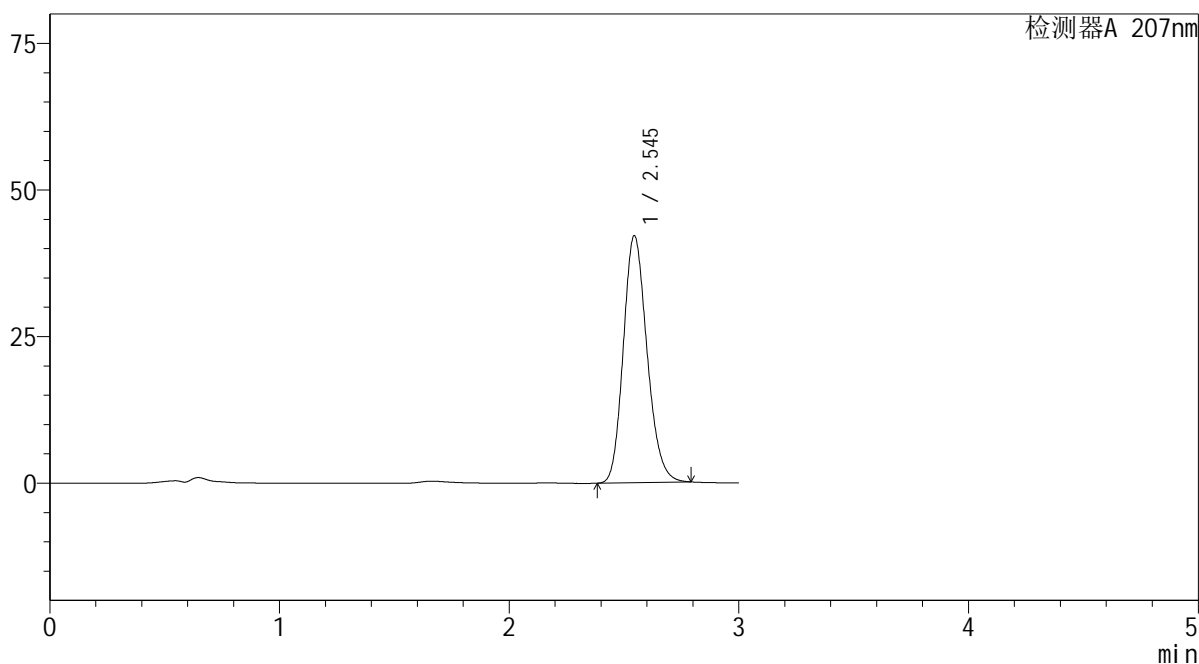
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-10/27-165-2 - zzp-2024051621p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-dz1-4.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240830-FX276.lcb
样品瓶号 : 4-18
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/30 17:47:22 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/02 09:27:40 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.545	302385	100.000	42090	2926	1.179	--
总计		302385	100.000	42090			

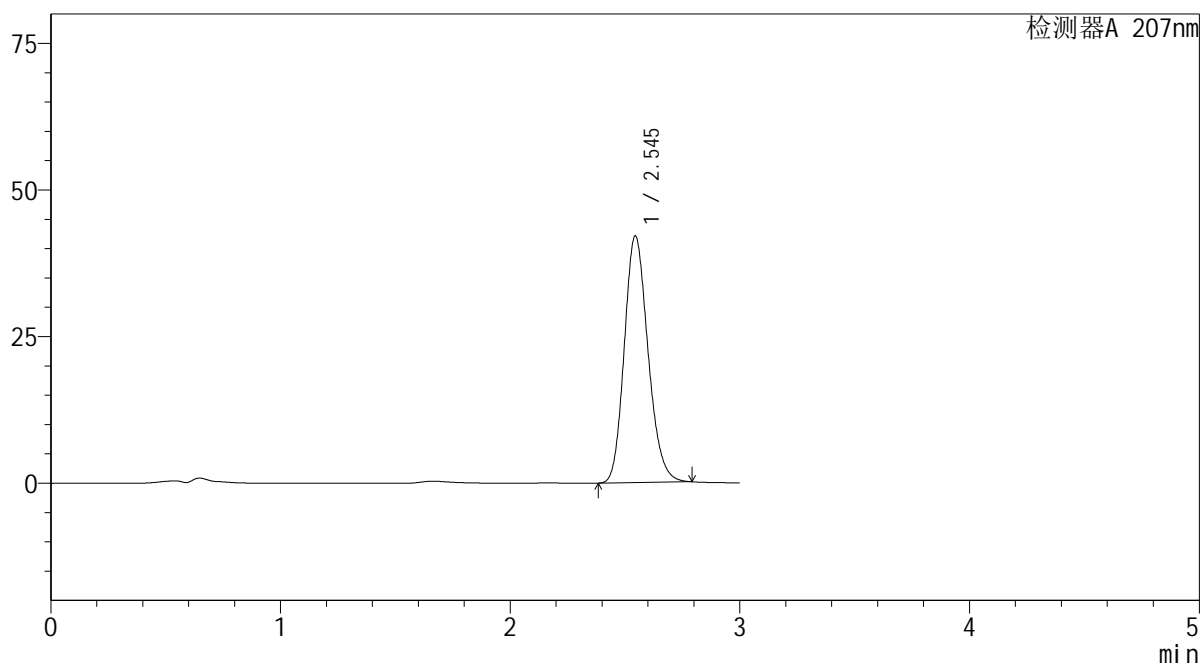
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-10/27-166-2 - zzp-2024051621p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-dz1-5.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240830-FX276.lcb
样品瓶号 : 4-18
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/30 17:50:45 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/02 09:27:43 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.545	302295	100.000	42039	2921	1.180	--
总计		302295	100.000	42039			

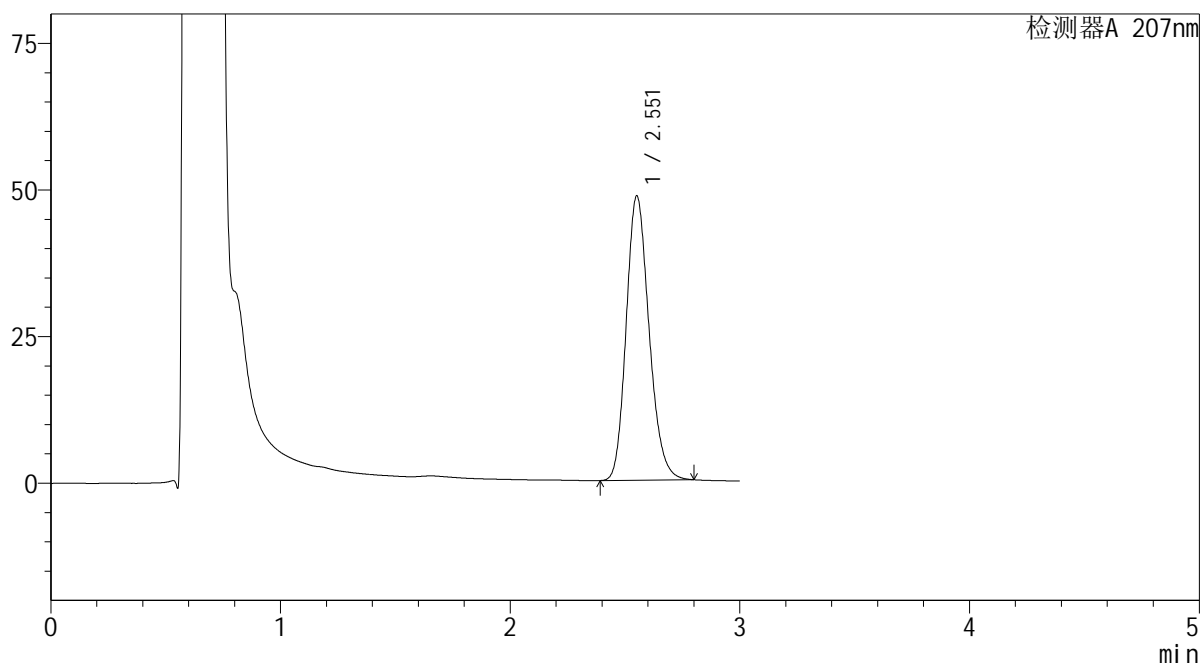
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-10/27-167-2 - zzp-2024051621p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-P1-5min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240830-FX276.lcb
样品瓶号 : 4-1
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/30 17:54:07 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/02 09:27:46 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.551	335610	100.000	48302	3178	1.189	--
总计		335610	100.000	48302			

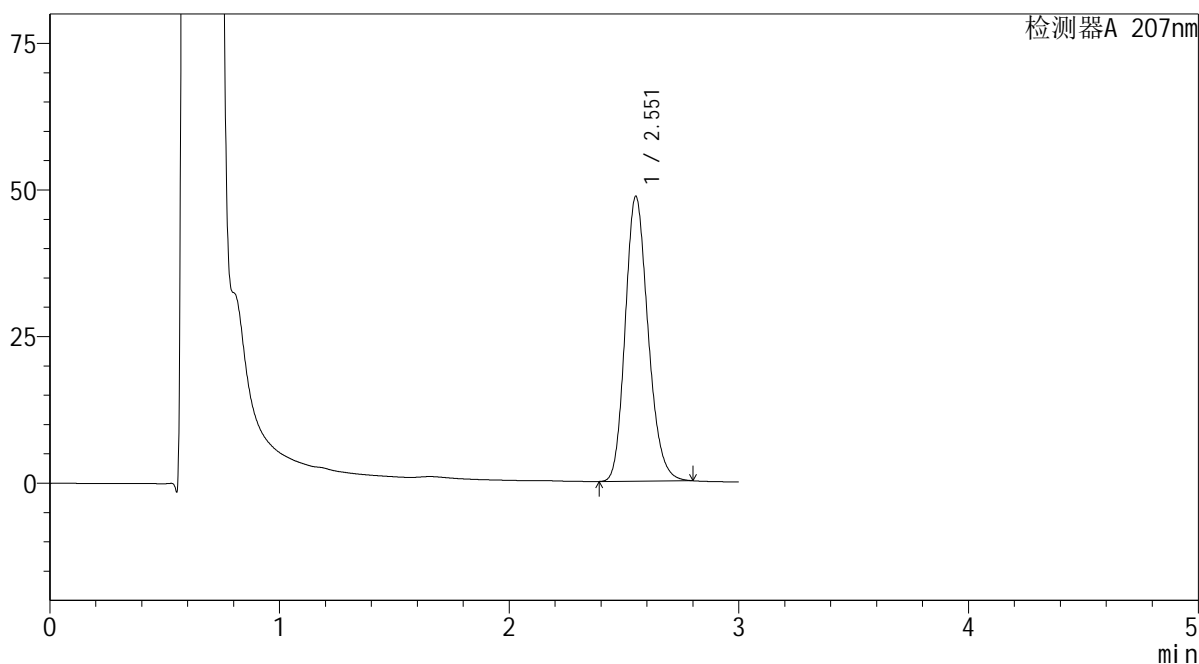
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-10/27-168-2 - zzp-2024051621p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-P2-5min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240830-FX276.lcb
样品瓶号 : 4-10
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/30 17:57:29 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/02 09:27:49 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.551	336155	100.000	48390	3180	1.190	--
总计		336155	100.000	48390			

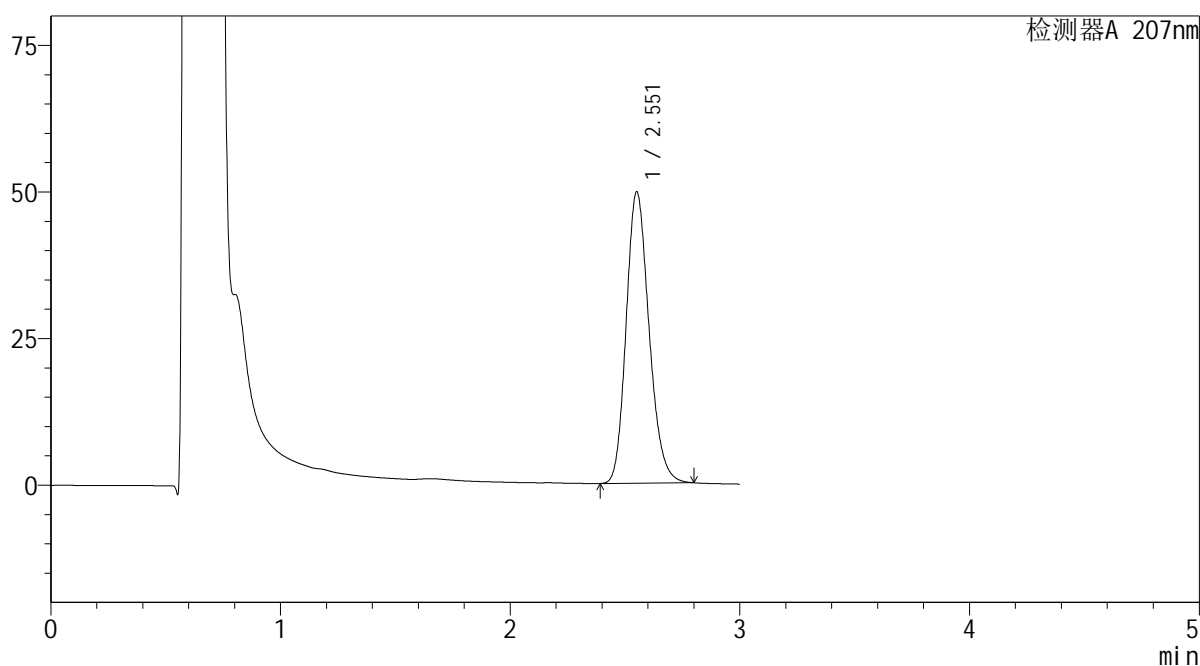
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-10/27-169-2 - zzp-2024051621p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-P3-5min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240830-FX276.lcb
样品瓶号 : 4-19
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/30 18:00:51 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/02 09:27:52 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.551	344253	100.000	49492	3172	1.189	--
总计		344253	100.000	49492			

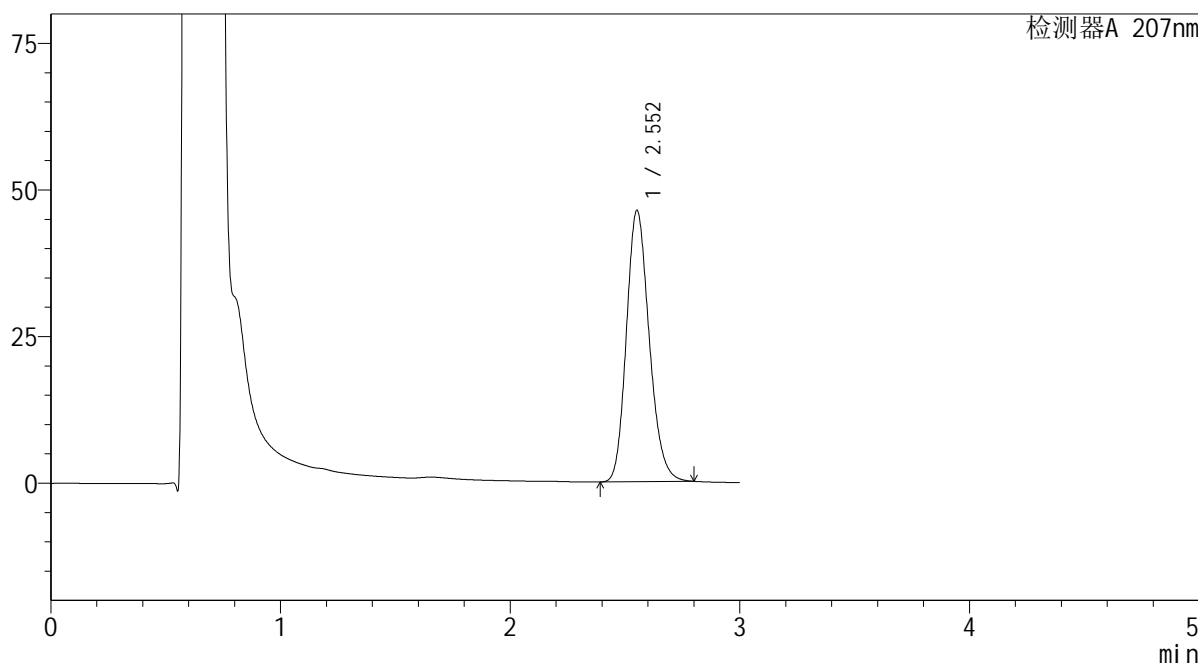
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 1-10/27-170-2 - zzp-2024051621p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-P4-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20240830-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/30 18:04:13	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/02 09:27:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.552	319708	100.000	46161	3192	1.187	--
总计		319708	100.000	46161			

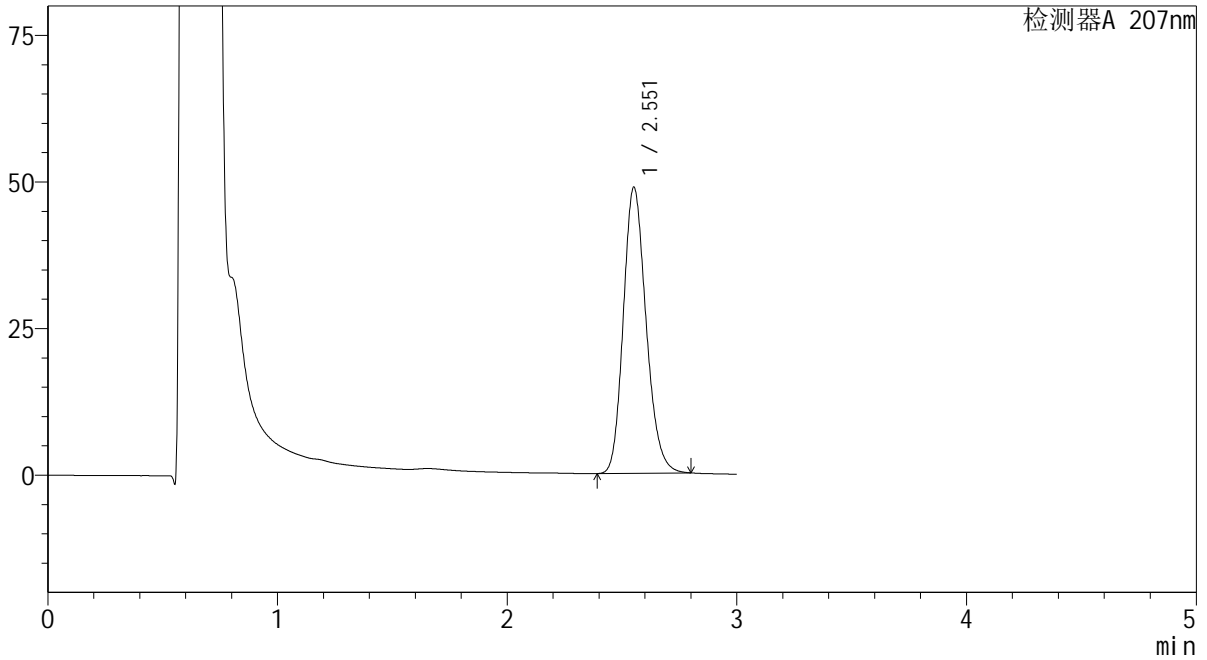
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 1-10/27-171-2 - zzp-2024051621p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-P5-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20240830-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/30 18:07:35	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/02 09:27:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.551	336210	100.000	48630	3206	1.187	--
总计		336210	100.000	48630			



SHIMADZU

LabSolutions

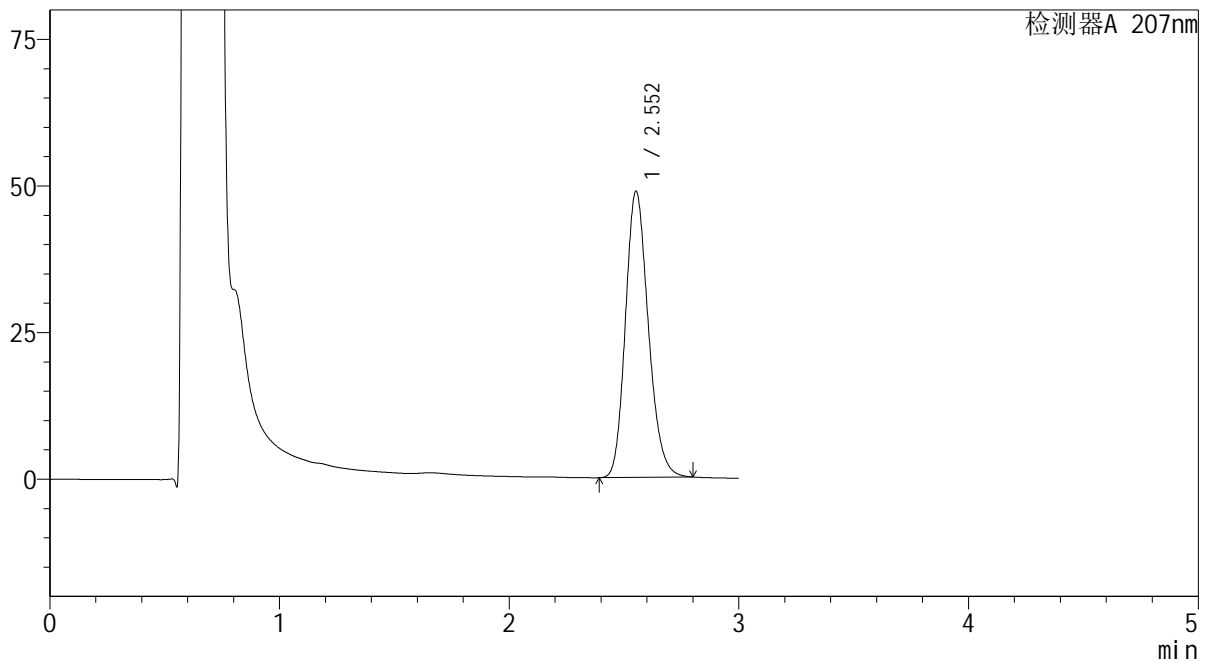
QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
 数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-10/27-172-2 - zzp-2024051621p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-P6-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240830-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-46
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/30 18:10:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/09/02 09:28:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.552	338191	100.000	48716	3173	1.189	--
总计		338191	100.000	48716			

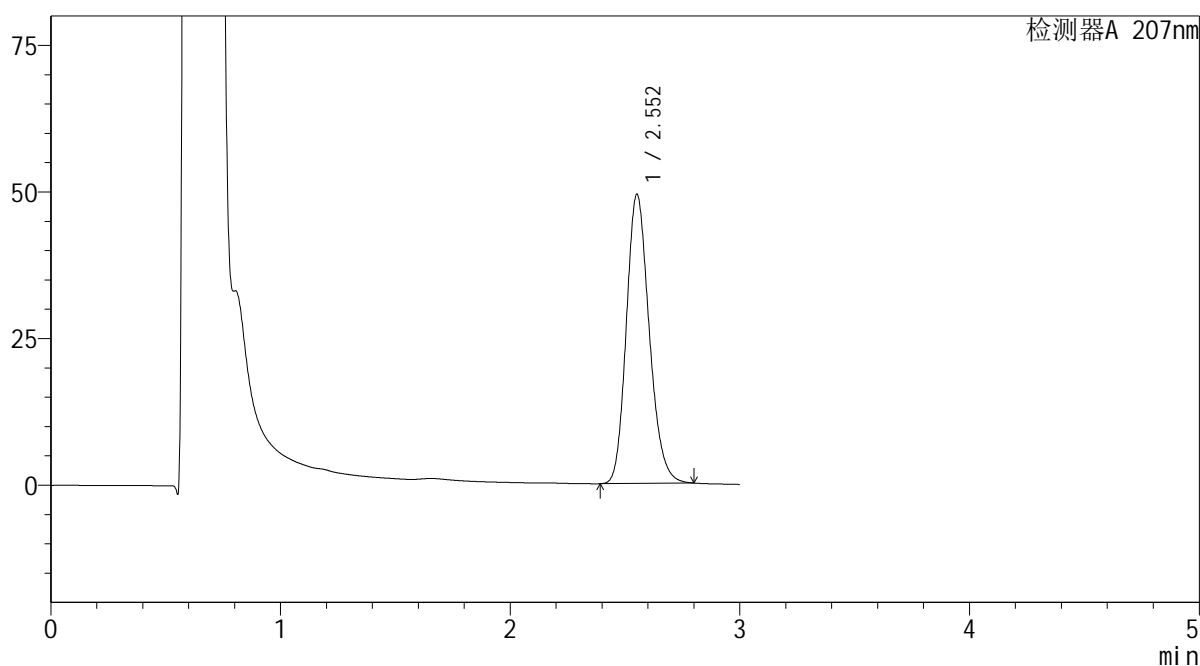
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-10/27-173-2 - zzp-2024051621p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-P1-10min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240830-FX276.lcb
样品瓶号 : 4-2
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/30 18:14:19 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/02 09:28:03 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.552	341618	100.000	49179	3174	1.189	--
总计		341618	100.000	49179			

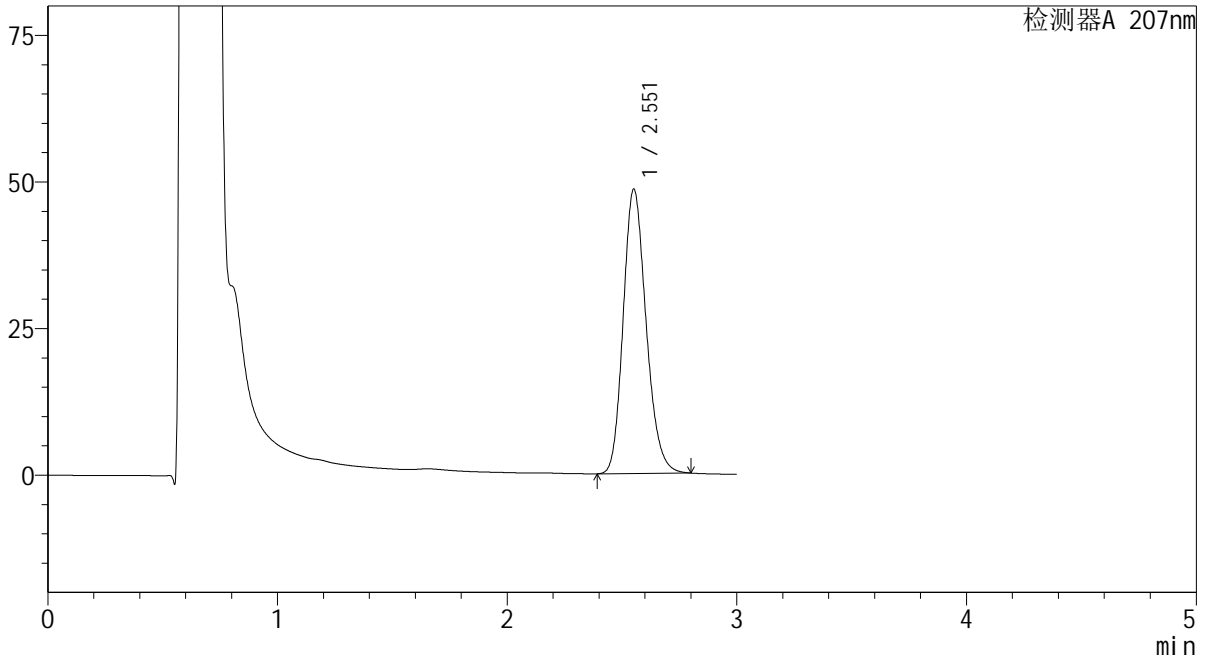
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 1-10/27-174-2 - zzp-2024051621p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-P2-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20240830-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/30 18:17:41	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/02 09:28:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.551	336170	100.000	48320	3170	1.190	--
总计		336170	100.000	48320			

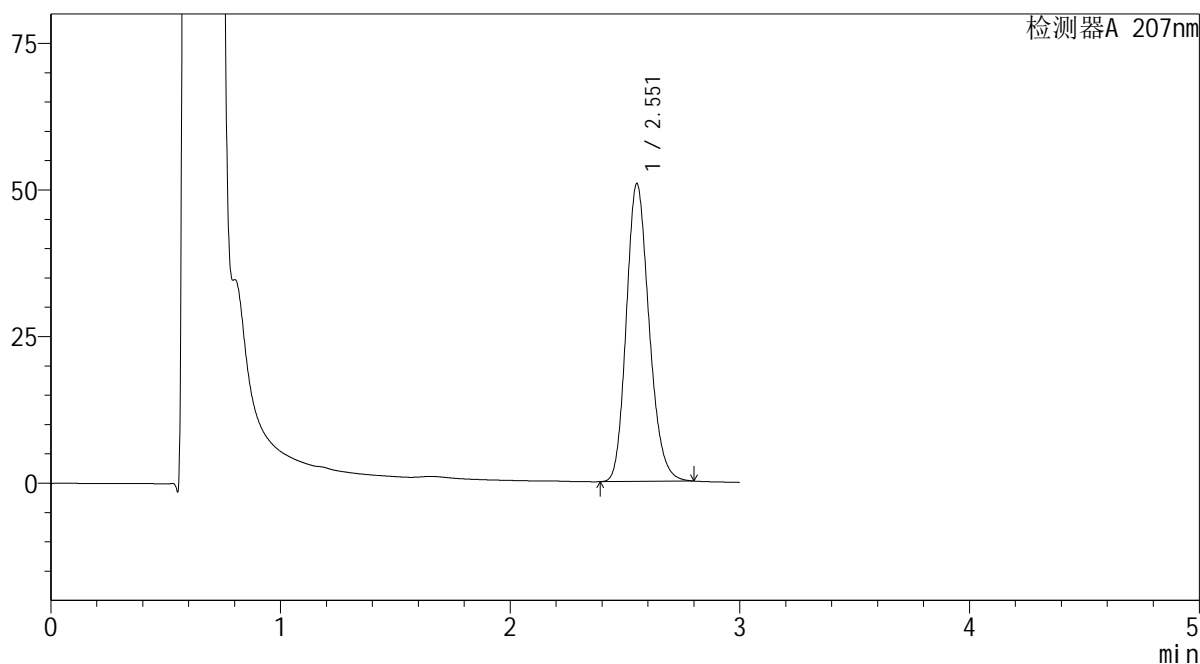
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-10/27-175-2 - zzp-2024051621p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-P3-10min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240830-FX276.lcb
样品瓶号 : 4-20
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/30 18:21:03 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/02 09:28:09 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.551	350171	100.000	50631	3204	1.188	--
总计		350171	100.000	50631			

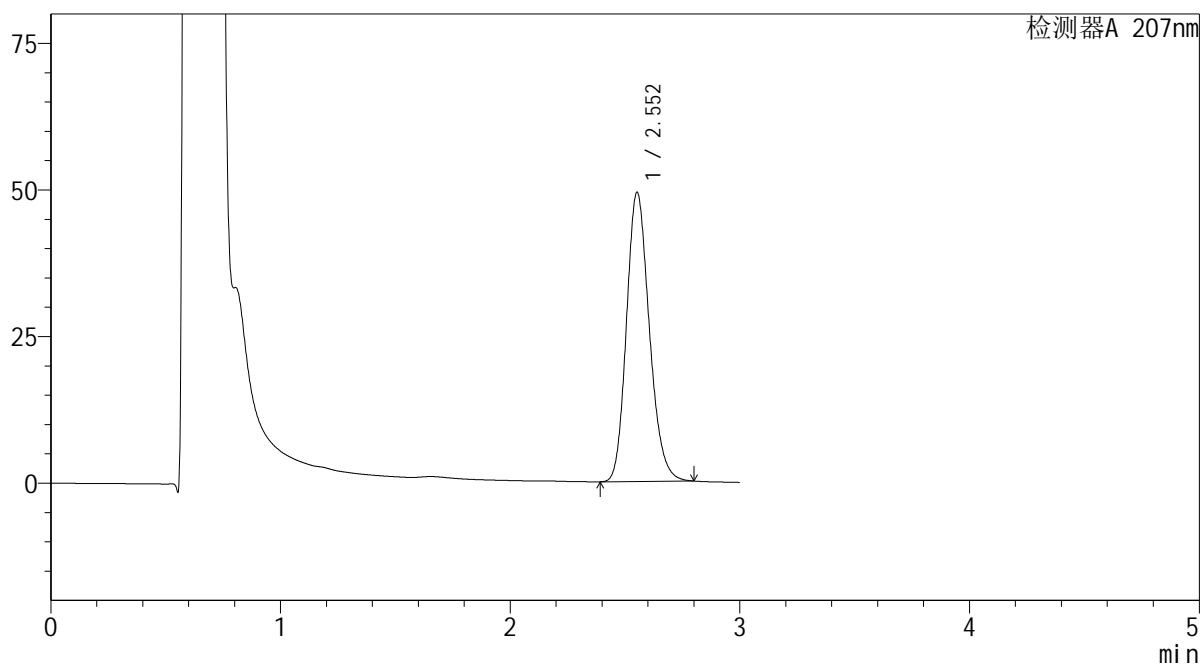
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-10/27-176-2 - zzp-2024051621p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-P4-10min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240830-FX276.lcb
样品瓶号 : 4-29
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/30 18:24:25 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/02 09:28:12 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.552	341091	100.000	49232	3186	1.188	--
总计		341091	100.000	49232			

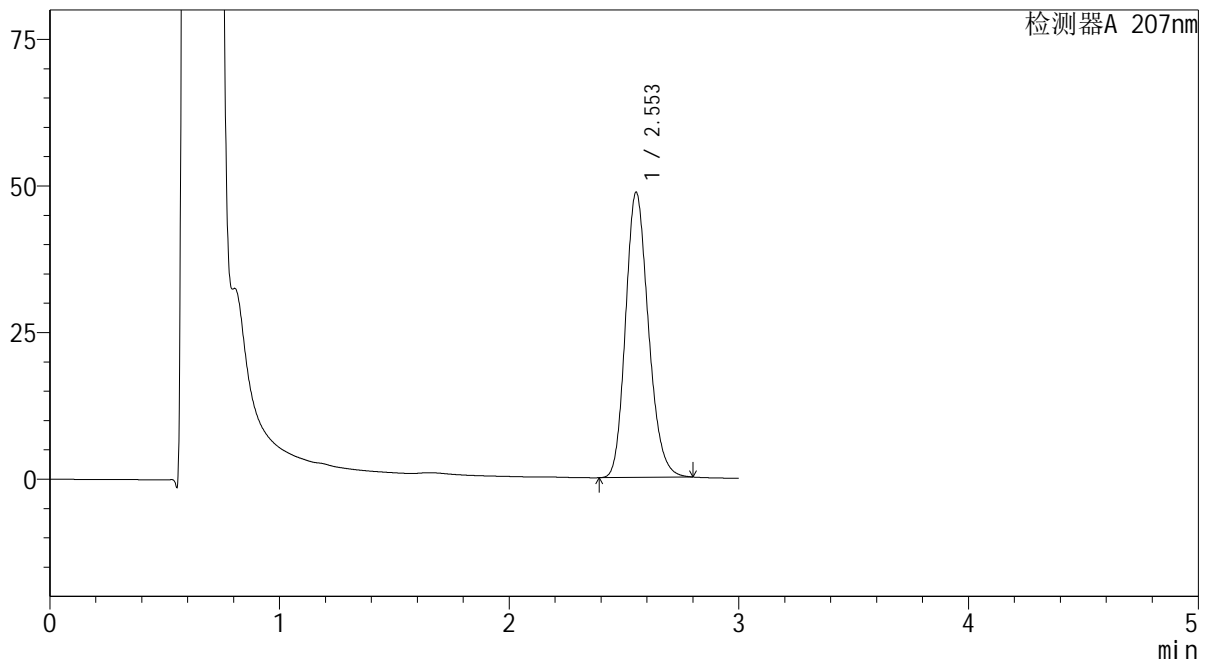
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-10/27-177-2 - zzp-2024051621p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-P5-10min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240830-FX276.lcb
样品瓶号 : 4-38
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/30 18:27:47 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/02 09:28:15 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.553	336741	100.000	48569	3179	1.189	--
总计		336741	100.000	48569			

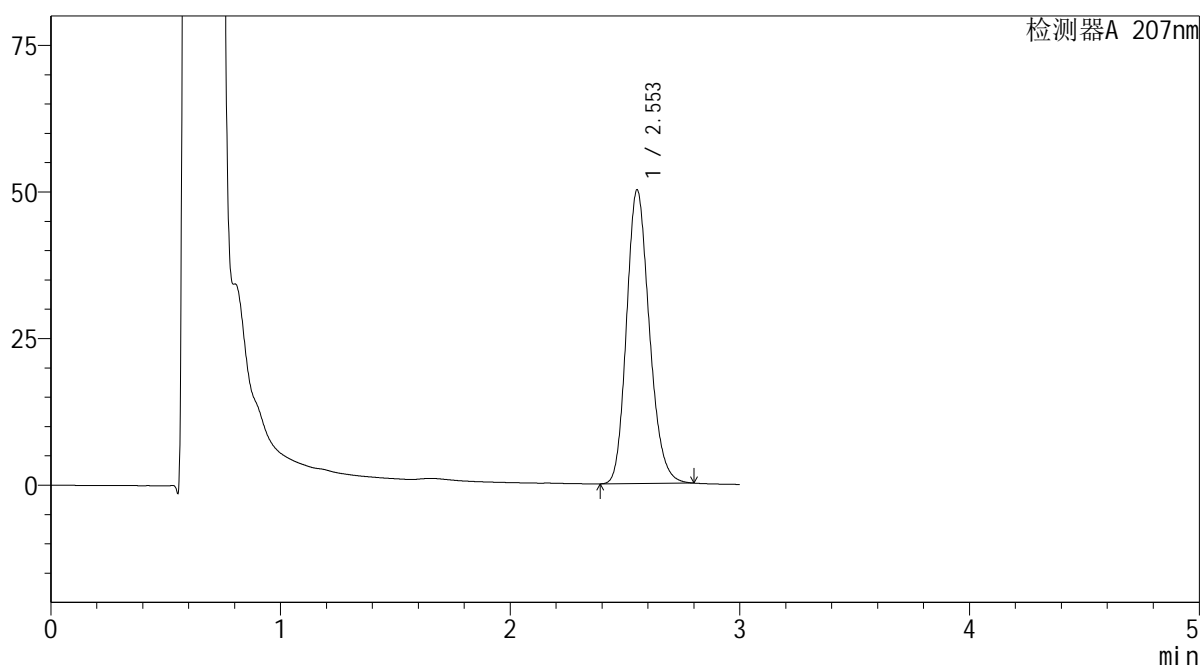
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50°C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-10/27-178-2 - zzp-2024051621p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-P6-10min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240830-FX276.lcb
样品瓶号 : 4-47
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/30 18:31:09 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/02 09:28:18 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.553	345831	100.000	50000	3196	1.188	--
总计		345831	100.000	50000			

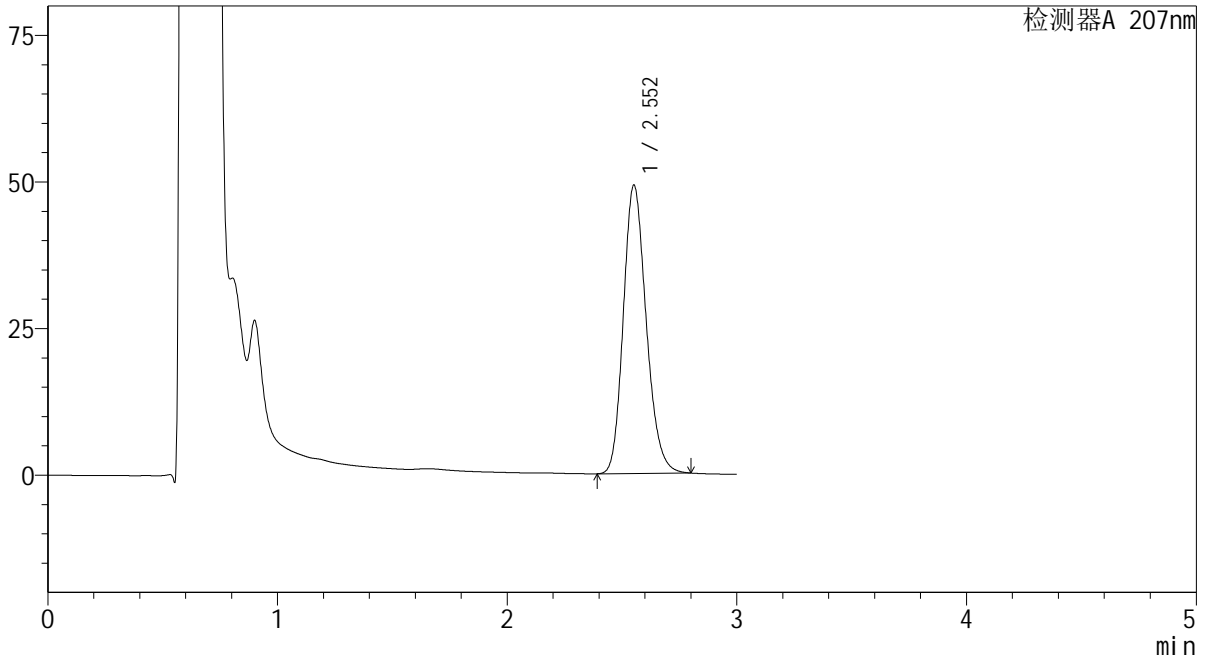
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 1-10/27-179-2 - zzp-2024051621p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-P1-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20240830-FX276.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	: 2024/08/30 18:34:32	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/02 09:28:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.552	340559	100.000	49036	3177	1.189	--
总计		340559	100.000	49036			

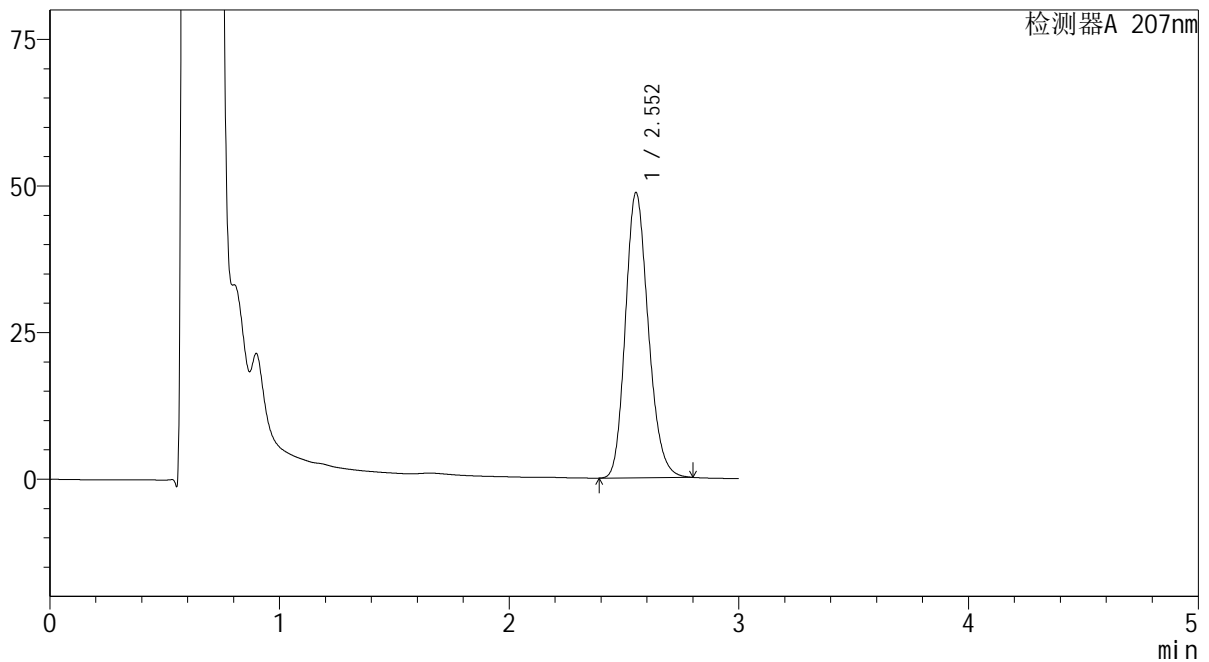


<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
 数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-10/27-180-2 - zzp-2024051621p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-P2-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240830-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-12
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/30 18:37:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/09/02 09:28:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.552	336760	100.000	48526	3175	1.189	--
总计		336760	100.000	48526			

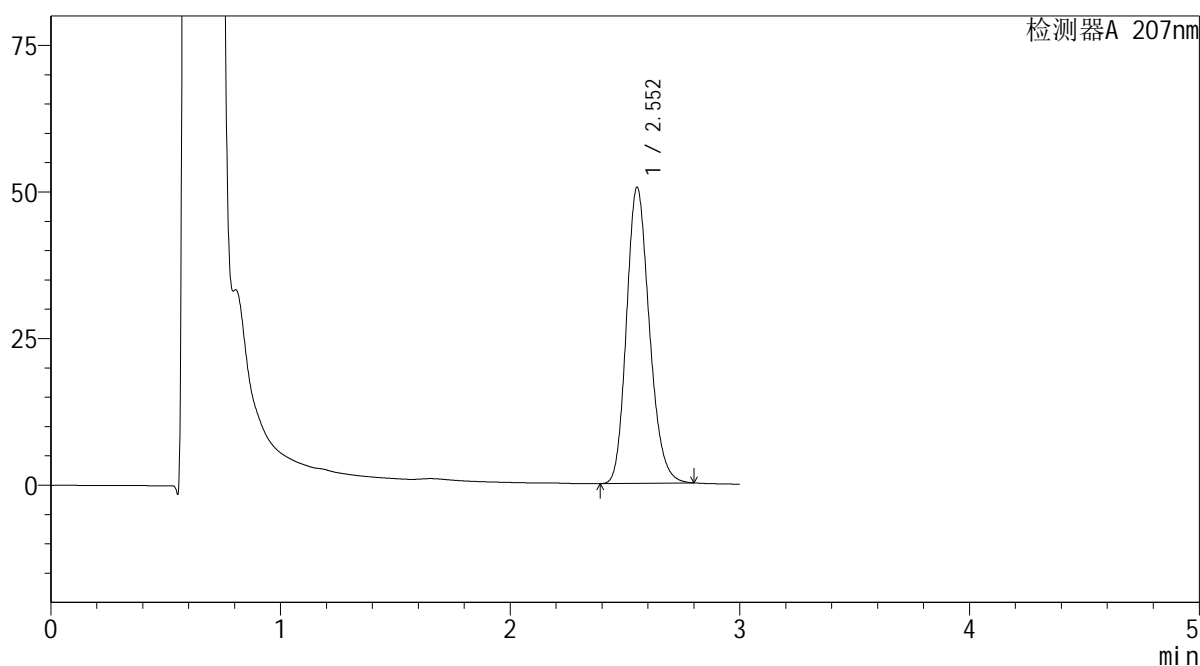
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-10/27-181-2 - zzp-2024051621p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-P3-15min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240830-FX276.lcb
样品瓶号 : 4-21
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/30 18:41:17 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/02 09:28:26 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.552	349845	100.000	50416	3175	1.189	--
总计		349845	100.000	50416			

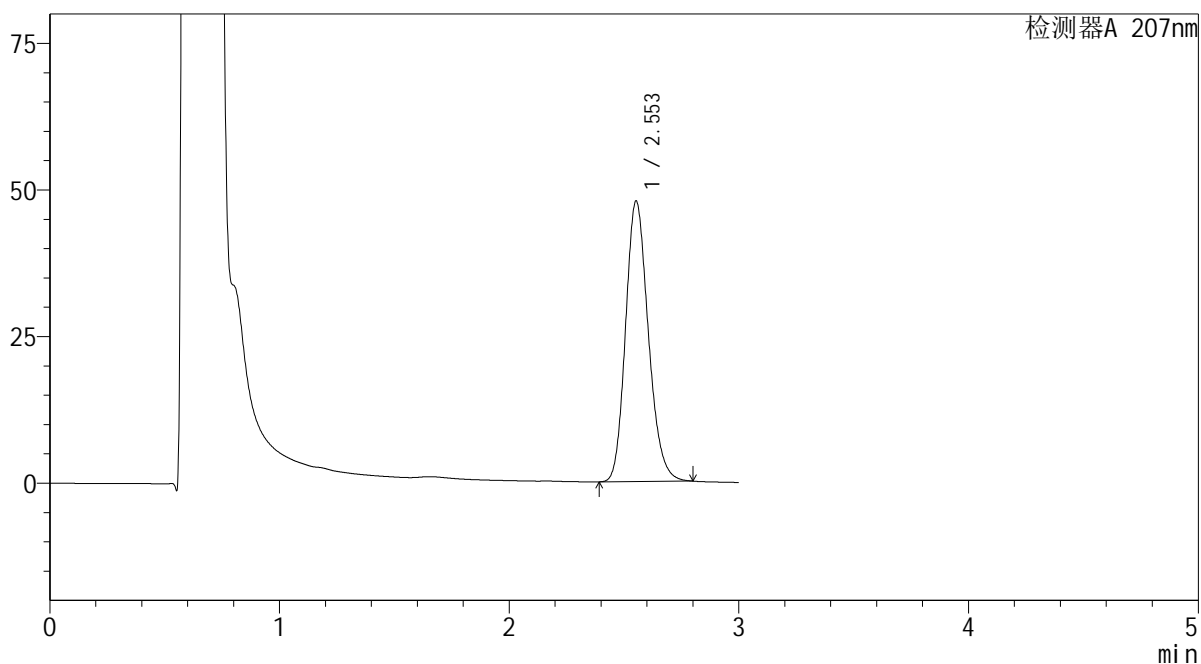
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-10/27-182-2 - zzp-2024051621p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-P4-15min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240830-FX276.lcb
样品瓶号 : 4-30
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/30 18:44:40 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/02 09:28:29 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.553	329801	100.000	47774	3207	1.186	--
总计		329801	100.000	47774			

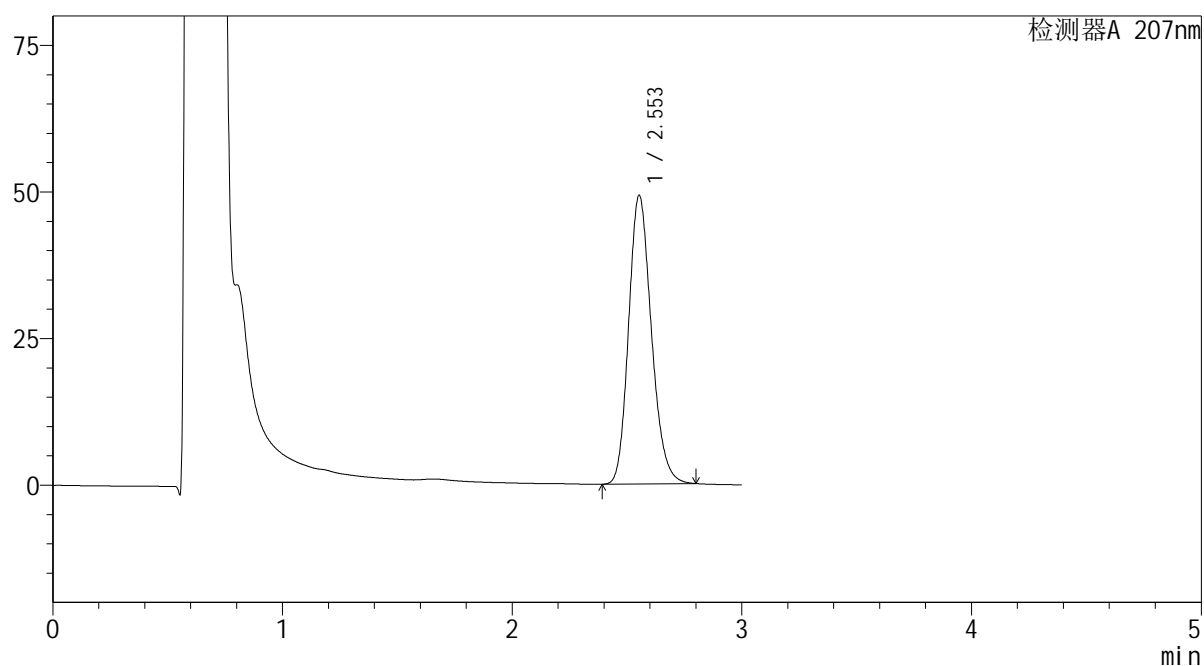
 SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-10/27-183-2 - zzp-2024051621p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-P5-15min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240830-FX276.lcb
样品瓶号 : 4-39
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/30 18:48:02 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/02 09:28:32 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.553	339507	100.000	49159	3204	1.187	--
总计		339507	100.000	49159			

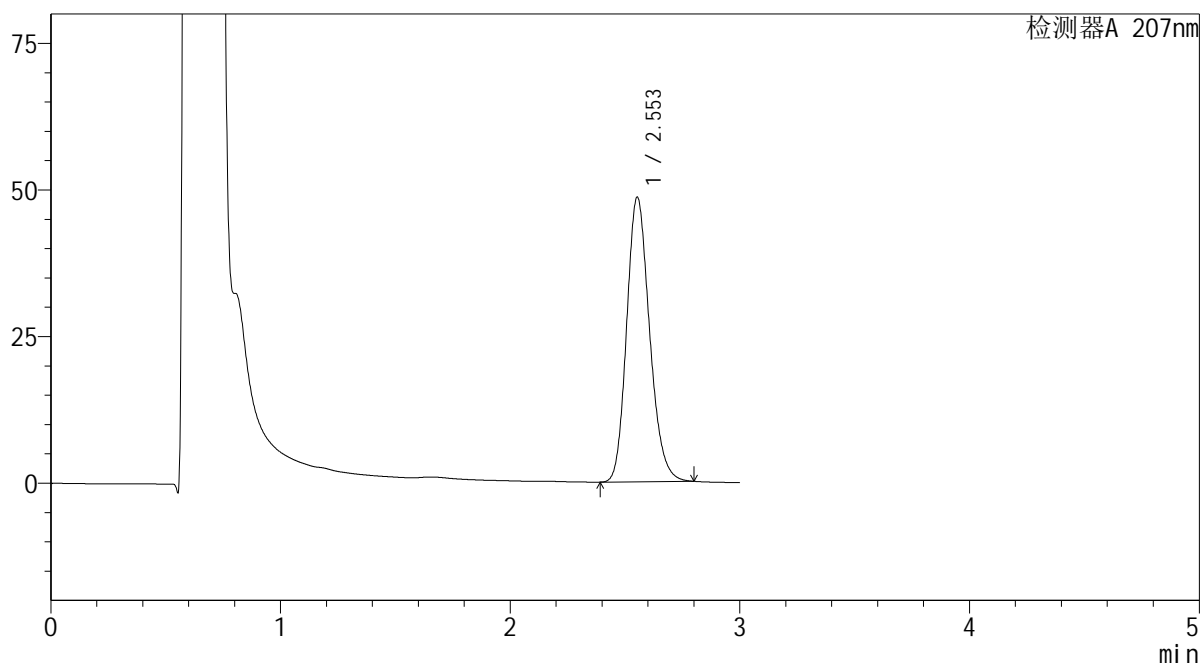
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-10/27-184-2 - zzp-2024051621p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-P6-15min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240830-FX276.lcb
样品瓶号 : 4-48
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/30 18:51:24 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/02 09:28:35 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.553	336393	100.000	48512	3176	1.189	--
总计		336393	100.000	48512			

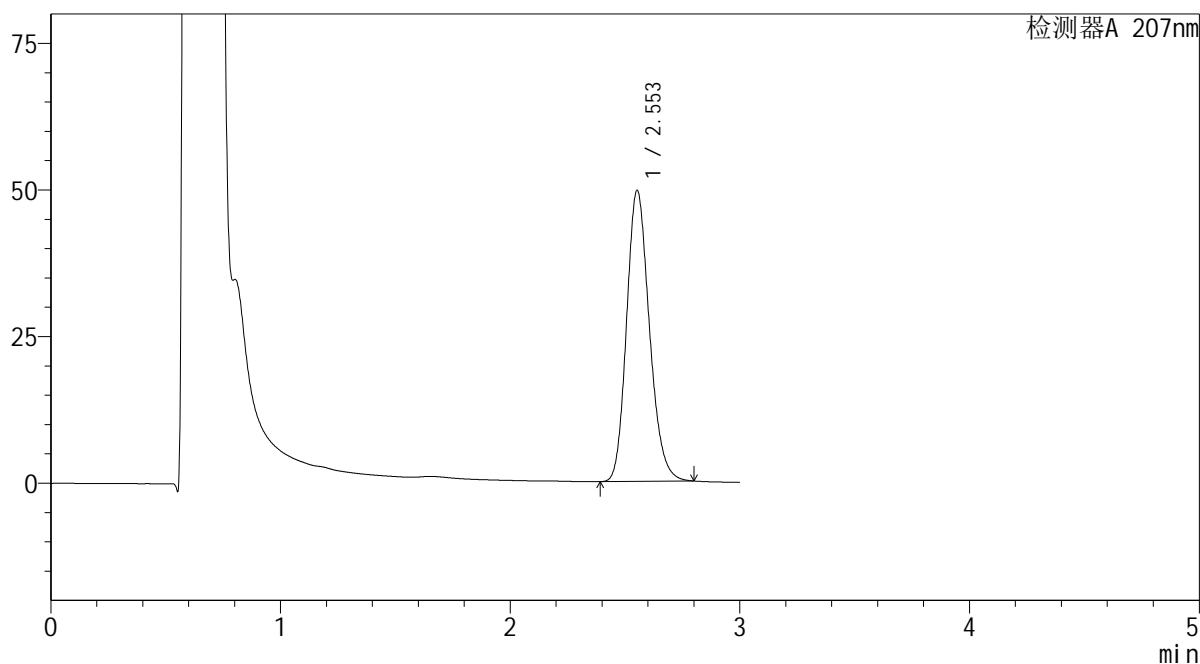
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-10/27-185-2 - zzp-2024051621p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-P1-20min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240830-FX276.lcb
样品瓶号 : 4-4
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/30 18:54:46 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/02 09:28:37 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.553	342778	100.000	49570	3196	1.188	--
总计		342778	100.000	49570			

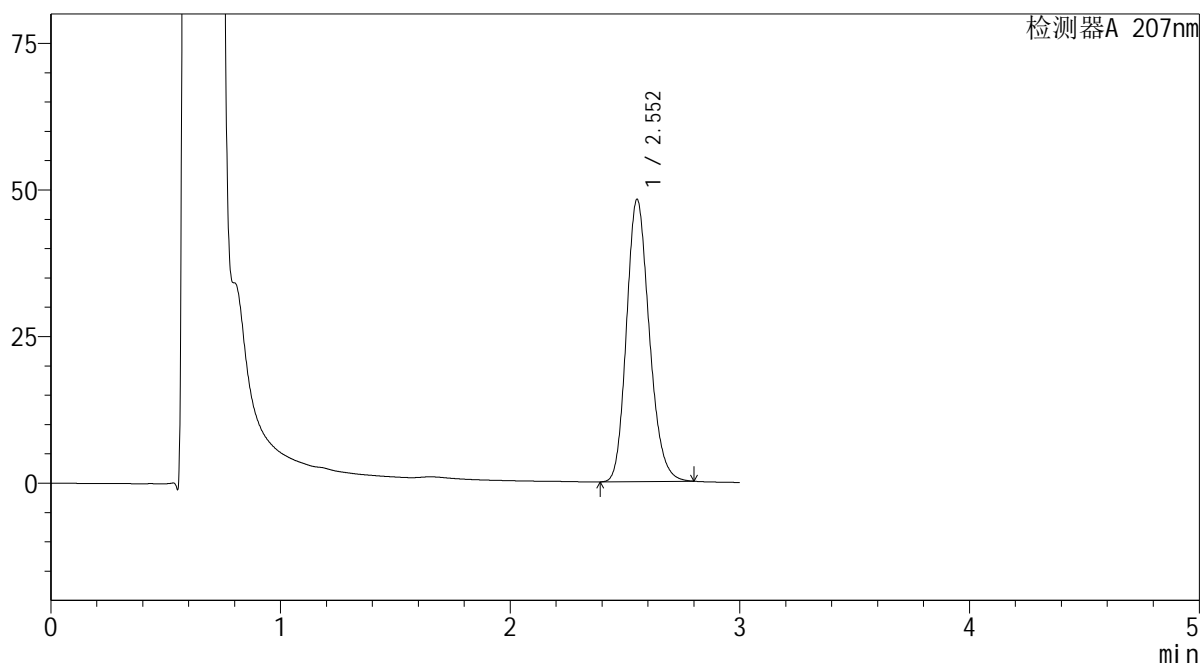
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-10/27-186-2 - zzp-2024051621p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-P2-20min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240830-FX276.lcb
样品瓶号 : 4-13
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/30 18:58:08 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/02 09:28:40 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.552	331874	100.000	48052	3206	1.187	--
总计		331874	100.000	48052			

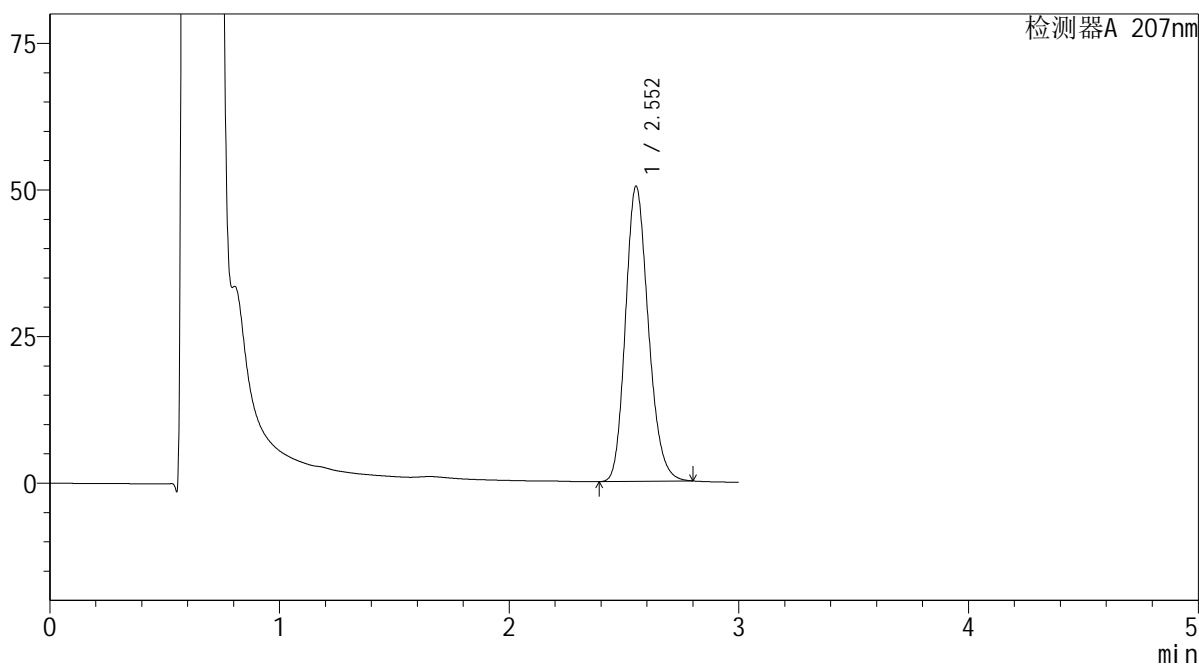
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-10/27-187-2 - zzp-2024051621p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-P3-20min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240830-FX276.lcb
样品瓶号 : 4-22
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/30 19:01:31 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/02 09:28:43 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.552	348525	100.000	50251	3180	1.189	--
总计		348525	100.000	50251			

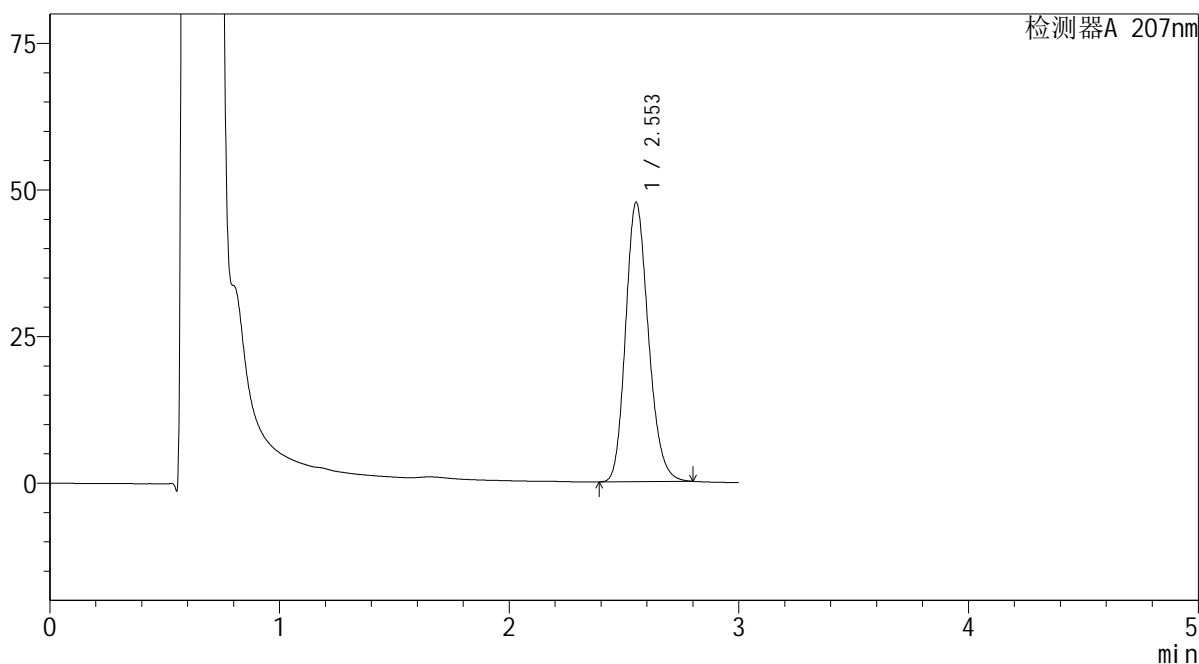
 SHIMADZU
LabSolutions **QTL-373**

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-10/27-188-2 - zzp-2024051621p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-P4-20min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240830-FX276.lcb
样品瓶号 : 4-31
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/30 19:04:54 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/02 09:28:46 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.553	328597	100.000	47581	3204	1.187	--
总计		328597	100.000	47581			

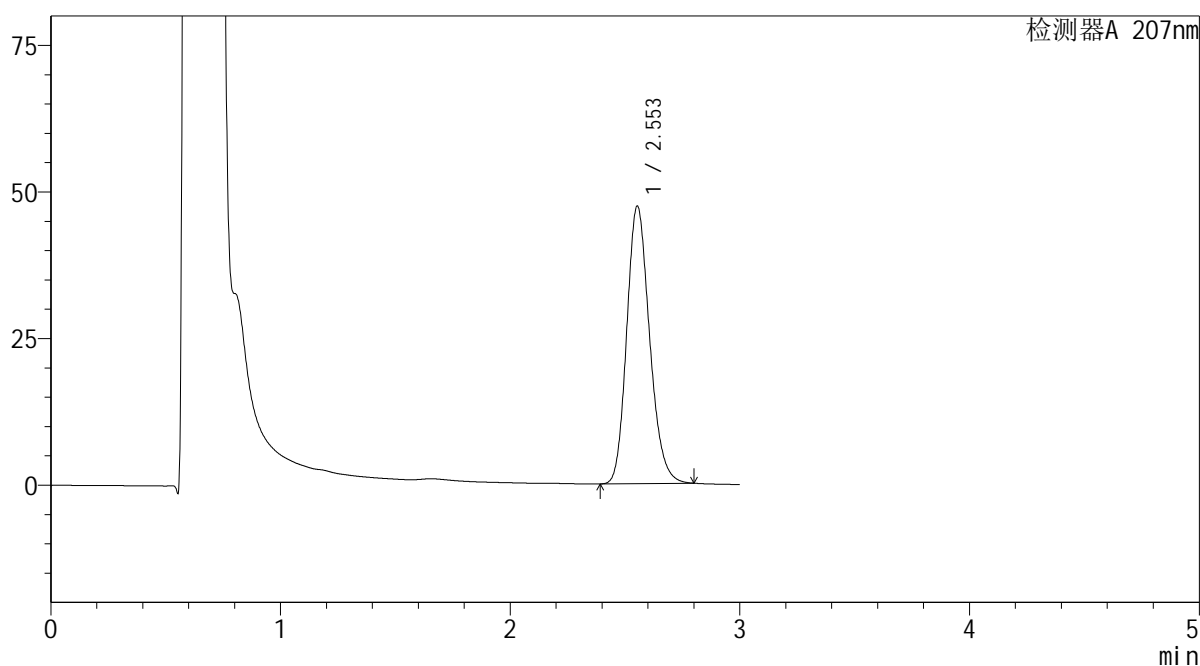
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-10/27-189-2 - zzp-2024051621p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-P5-20min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240830-FX276.lcb
样品瓶号 : 4-40
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/30 19:08:17 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/02 09:28:49 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.553	327216	100.000	47299	3190	1.188	--
总计		327216	100.000	47299			

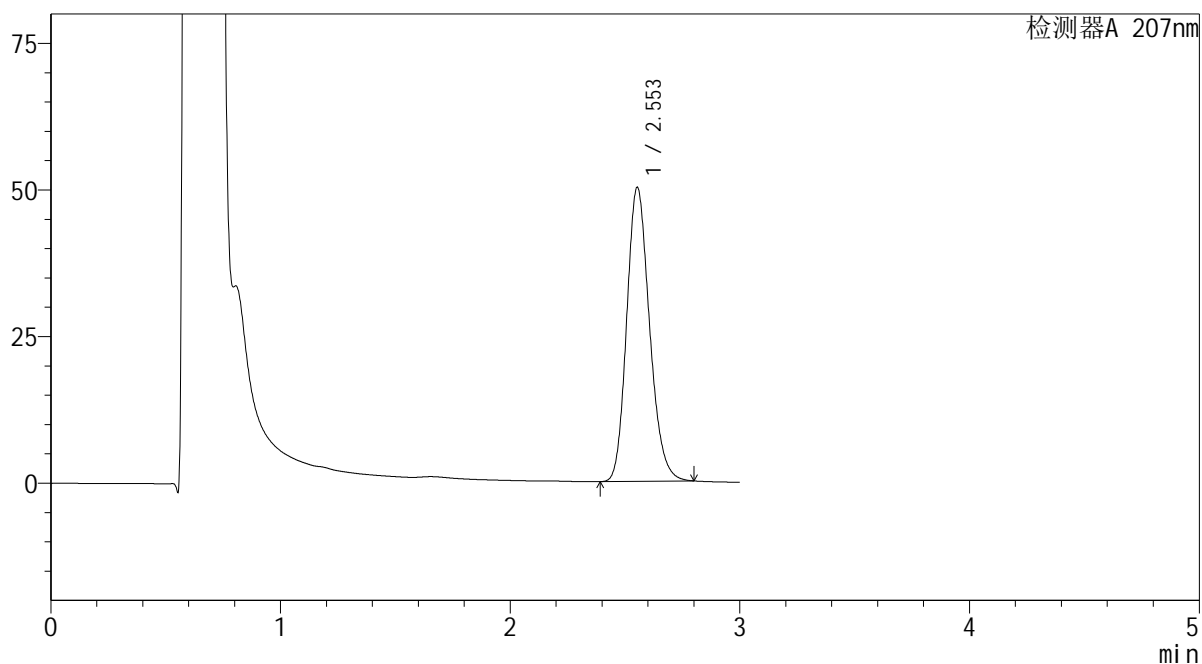
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-10/27-190-2 - zzp-2024051621p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-P6-20min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240830-FX276.lcb
样品瓶号 : 4-49
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/30 19:11:39 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/02 09:28:52 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.553	347017	100.000	50112	3184	1.188	--
总计		347017	100.000	50112			

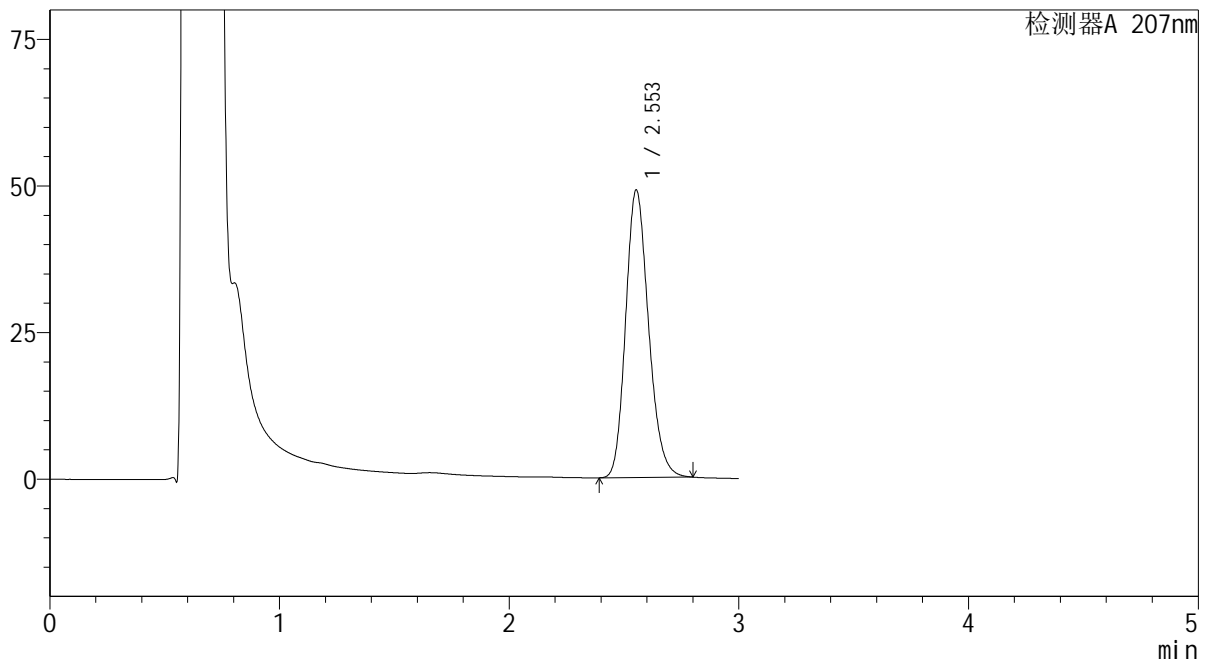


<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
 数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-10/27-191-2 - zzp-2024051621p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-P1-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240830-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-5
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/30 19:15:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/09/02 09:28:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.553	339789	100.000	49002	3177	1.189	--
总计		339789	100.000	49002			

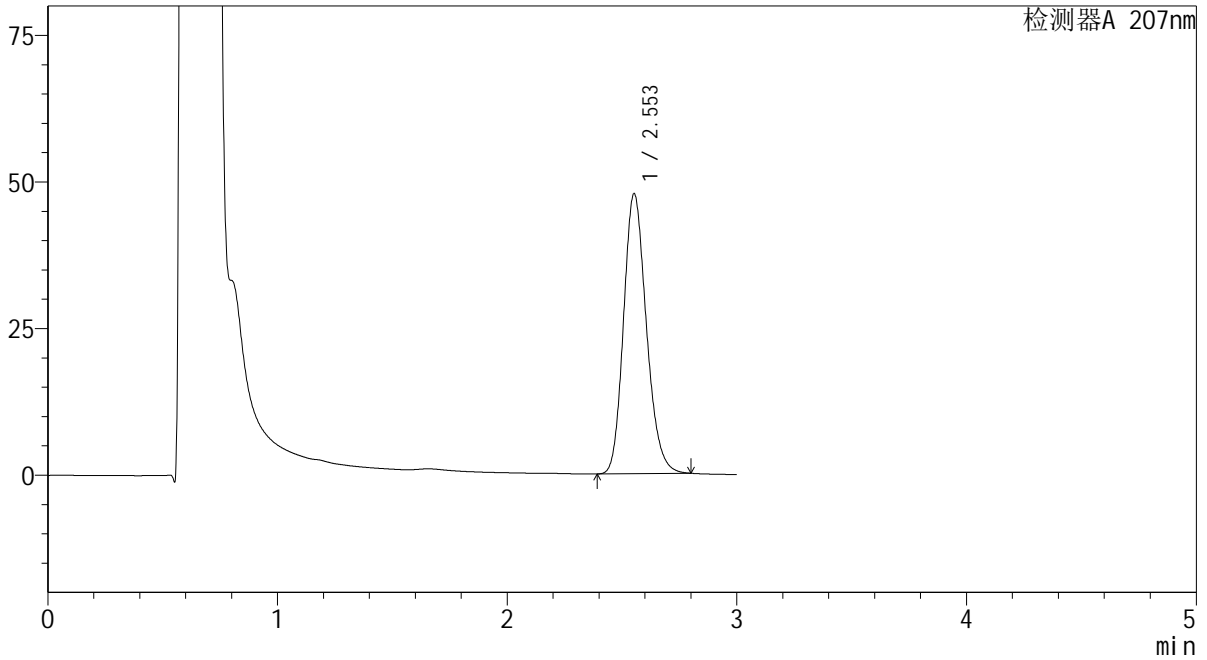
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 1-10/27-192-2 - zzp-2024051621p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-P2-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20240830-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/30 19:18:25	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/02 09:28:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.553	329963	100.000	47687	3193	1.188	--
总计		329963	100.000	47687			

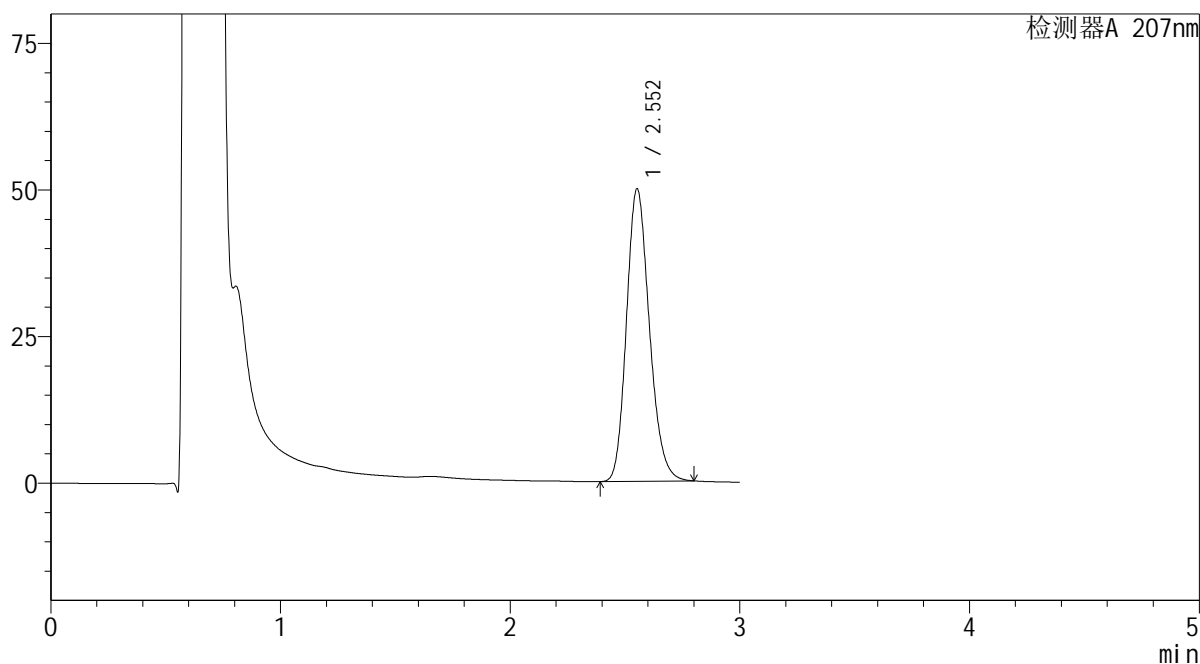
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-10/27-193-2 - zzp-2024051621p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-P3-jxzs.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240830-FX276.lcb
样品瓶号 : 4-23
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/30 19:21:48 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/02 09:29:00 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.552	345701	100.000	49820	3176	1.189	--
总计		345701	100.000	49820			

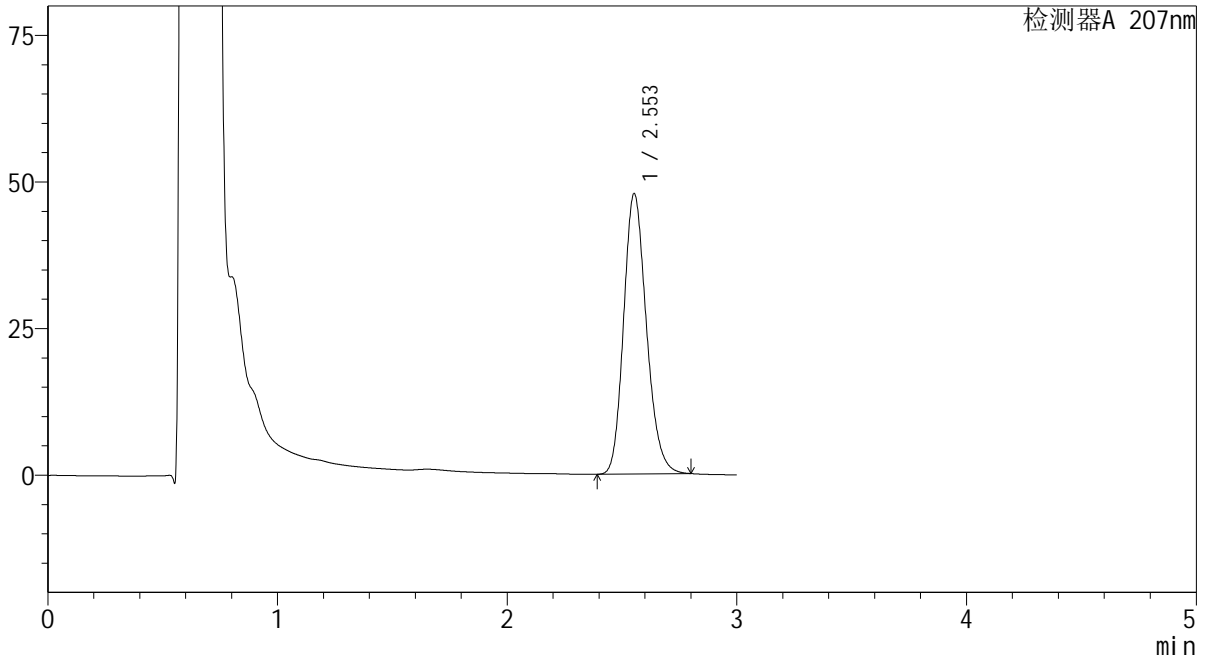
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 1-10/27-194-2 - zzp-2024051621p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-P4-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20240830-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/30 19:25:11	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/02 09:29:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.553	329844	100.000	47764	3205	1.187	--
总计		329844	100.000	47764			

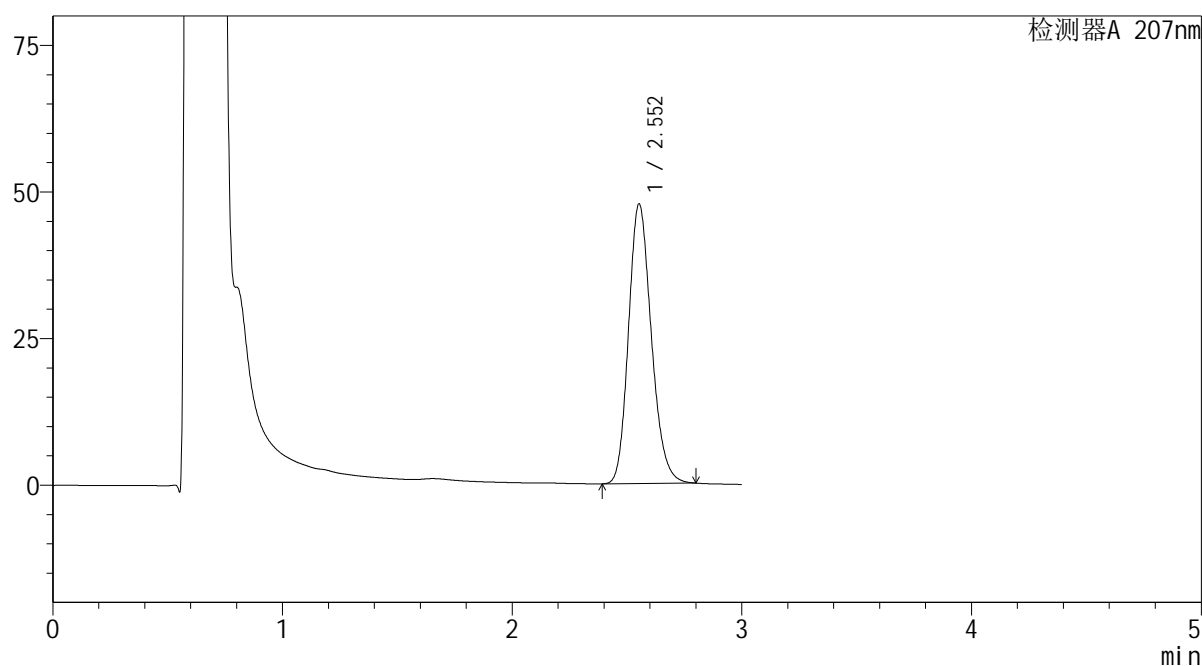
 SHIMADZU
LabSolutions **QTL-373**

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-10/27-195-2 - zzp-2024051621p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-P5-jxzs.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240830-FX276.lcb
样品瓶号 : 4-41
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/30 19:28:34 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/02 09:29:06 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.552	329252	100.000	47607	3197	1.188	--
总计		329252	100.000	47607			

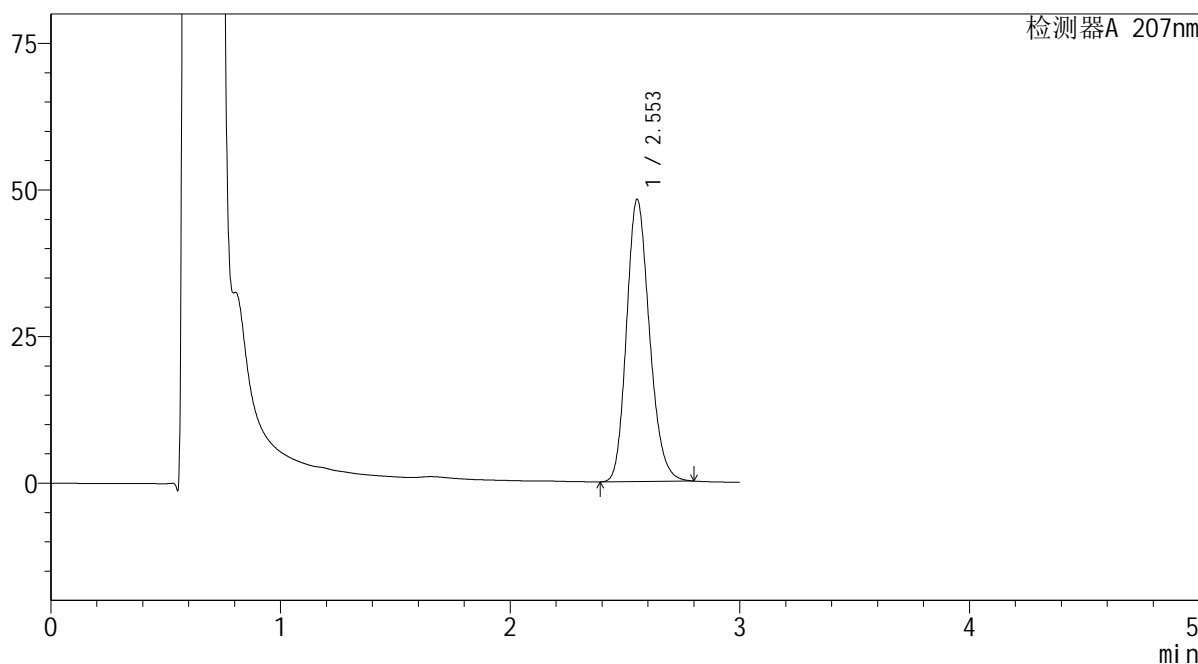
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 1-10/27-196-2 - zzp-2024051621p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-P6-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20240830-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/30 19:31:57	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/02 09:29:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.553	333692	100.000	48062	3170	1.189	--
总计		333692	100.000	48062			

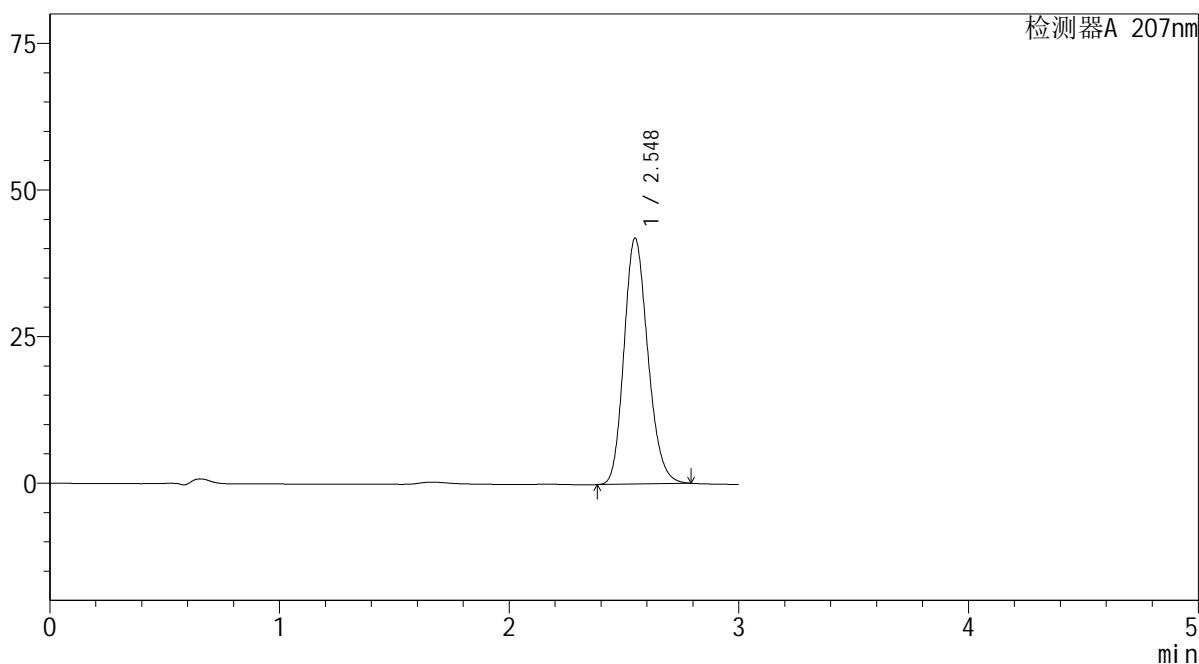
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-10/27-197-2 - zzp-2024051621p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-dz2-1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240830-FX276.lcb
样品瓶号 : 4-27
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/30 19:35:20 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/02 09:29:12 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.548	302616	100.000	41938	2904	1.182	--
总计		302616	100.000	41938			

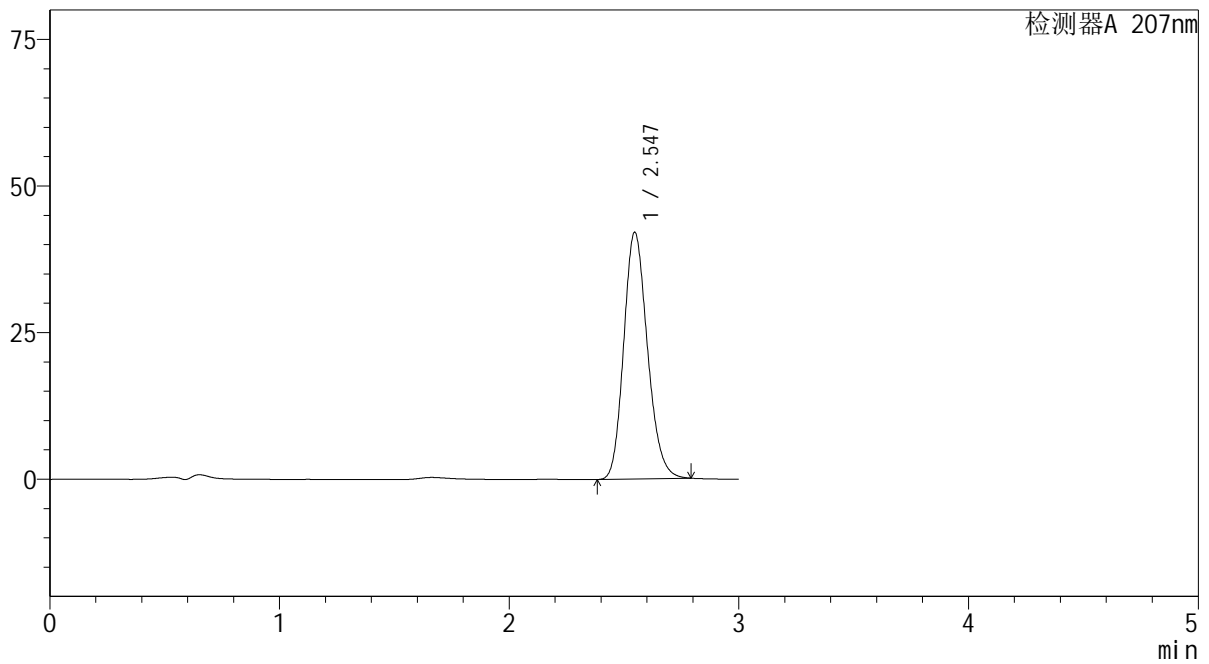
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-10/27-198-2 - zzp-2024051621p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-dz2-2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240830-FX276.lcb
样品瓶号 : 4-27
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/30 19:38:44 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/02 09:29:15 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.547	302140	100.000	42090	2930	1.179	--
总计		302140	100.000	42090			

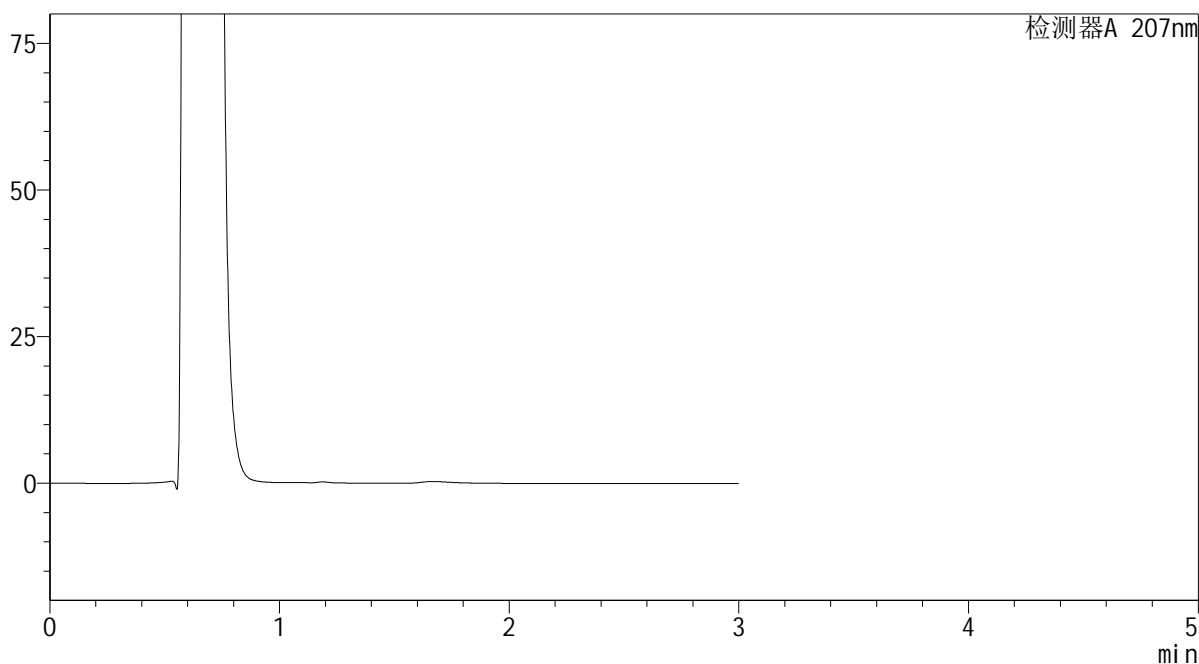
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-10/27-199-2 - zzp-2024051621p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-rj.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240830-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-9
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/30 19:42:07 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/02 09:29:18 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

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

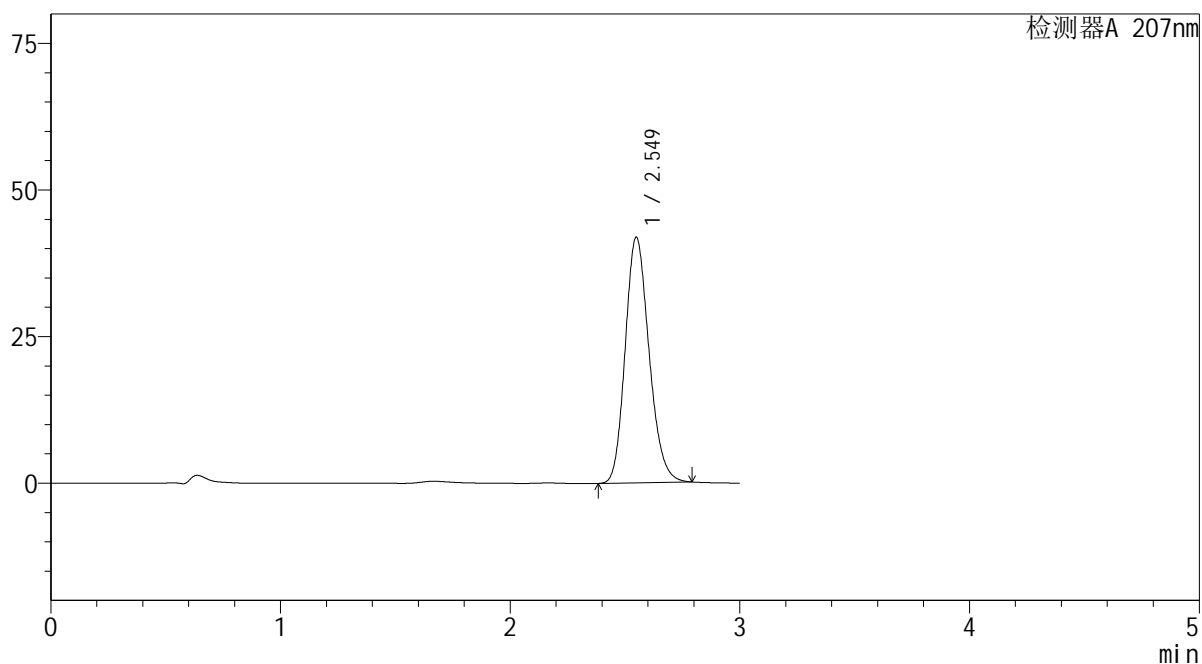
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-10/27-200-2 - zzp-2024051621p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-dz1-1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240830-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/30 19:45:29 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/02 09:29:21 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.549	302266	100.000	41852	2903	1.182	--
总计		302266	100.000	41852			

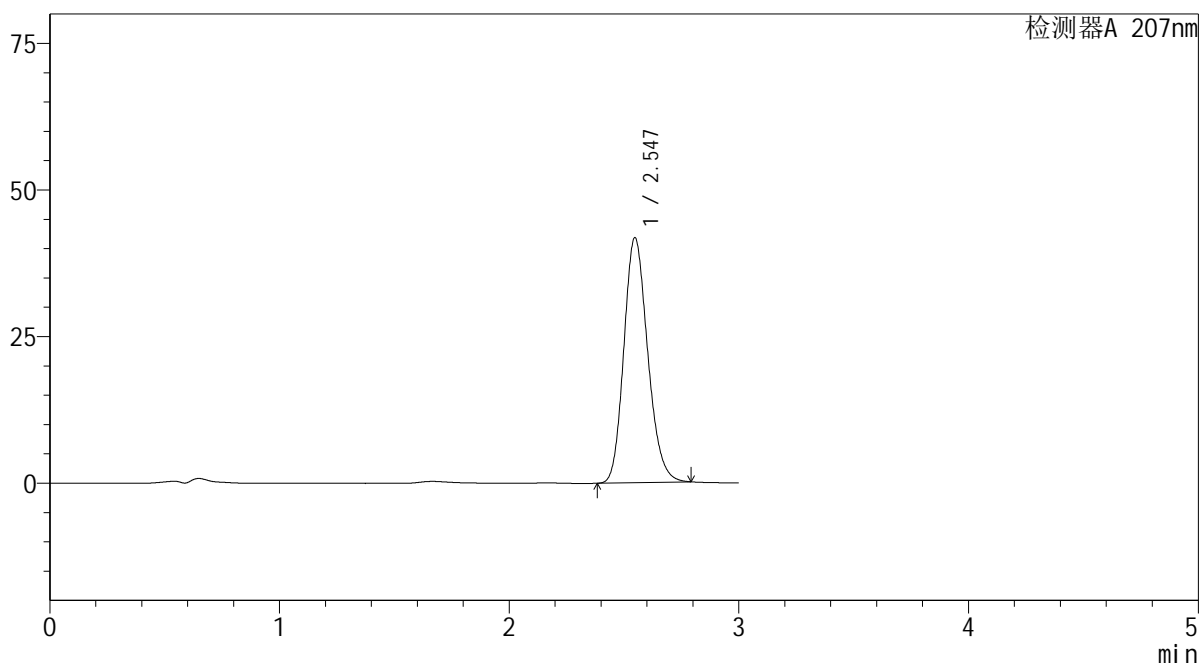
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-10/27-201-2 - zzp-2024051621p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-dz1-2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240830-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/30 19:48:52 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/02 09:29:24 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.547	301377	100.000	41780	2900	1.181	--
总计		301377	100.000	41780			

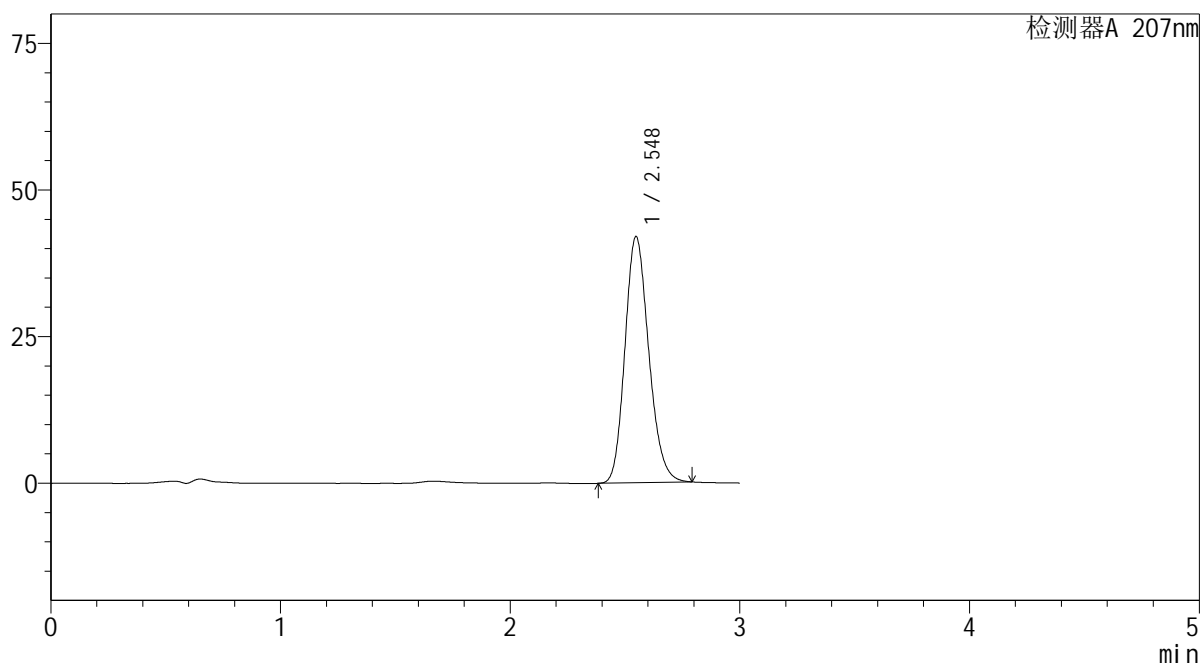
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-10/27-202-2 - zzp-2024051621p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-dz1-3.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240830-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/30 19:52:15 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/02 09:29:27 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.548	302509	100.000	41987	2912	1.180	--
总计		302509	100.000	41987			

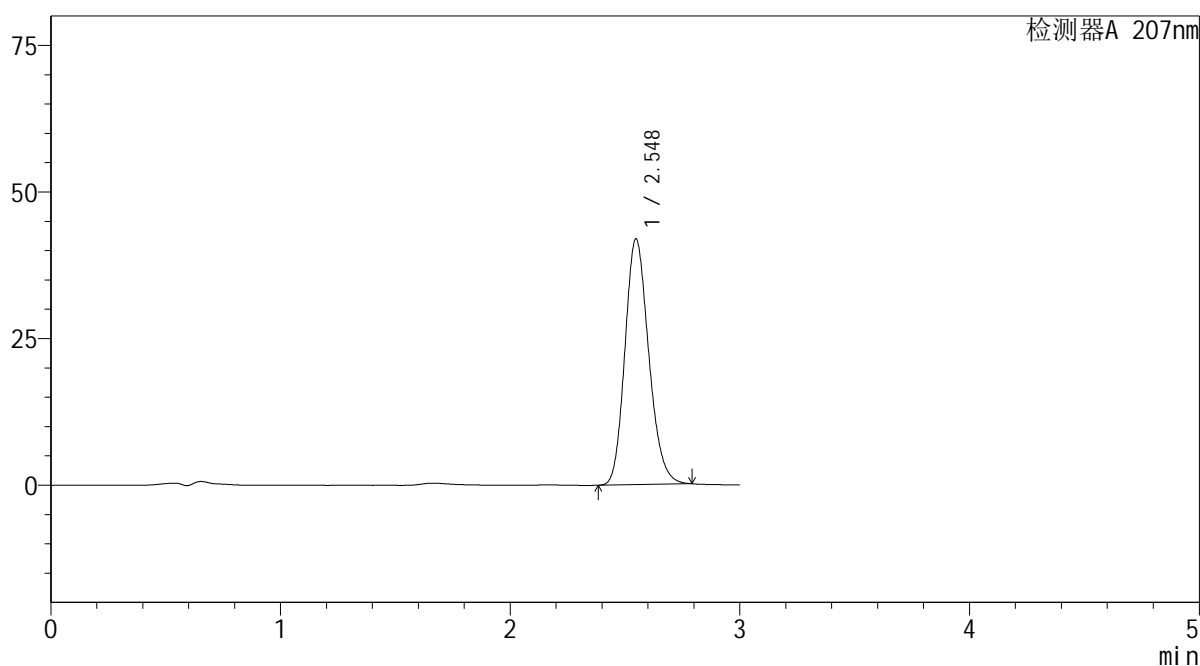
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-10/27-203-2 - zzp-2024051621p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-dz1-4.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240830-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/30 19:55:38 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/02 09:29:29 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.548	302214	100.000	41913	2906	1.182	--
总计		302214	100.000	41913			

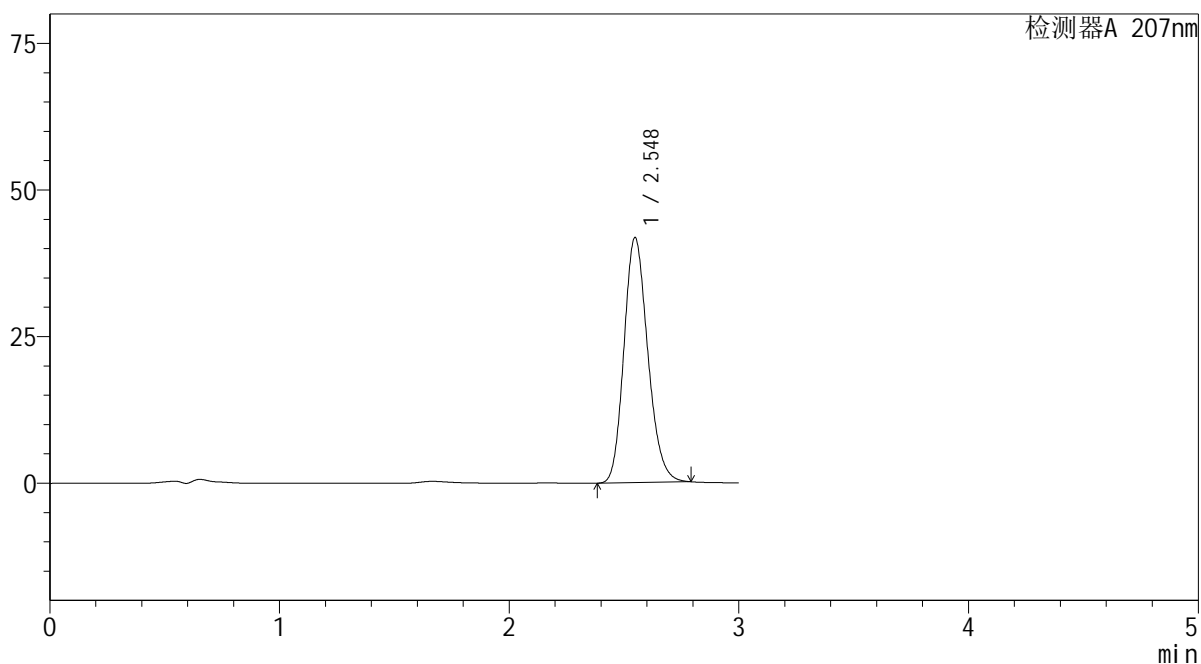
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-10/27-204-2 - zzp-2024051621p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-dz1-5.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240830-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/30 19:59:00 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/02 09:29:32 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.548	301618	100.000	41795	2902	1.181	--
总计		301618	100.000	41795			

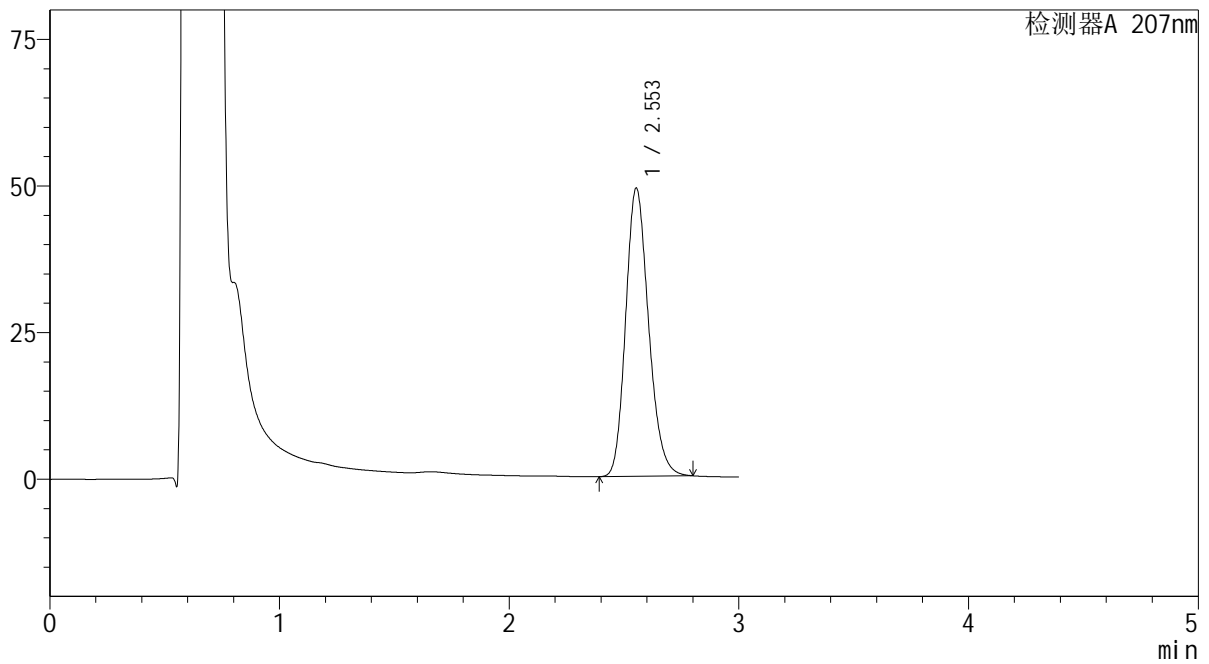
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-10/27-205-2 - zzp-2024051621p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-P1-5min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240830-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-1
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/30 20:02:23 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/02 09:29:35 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.553	340778	100.000	49120	3174	1.189	--
总计		340778	100.000	49120			



SHIMADZU

LabSolutions

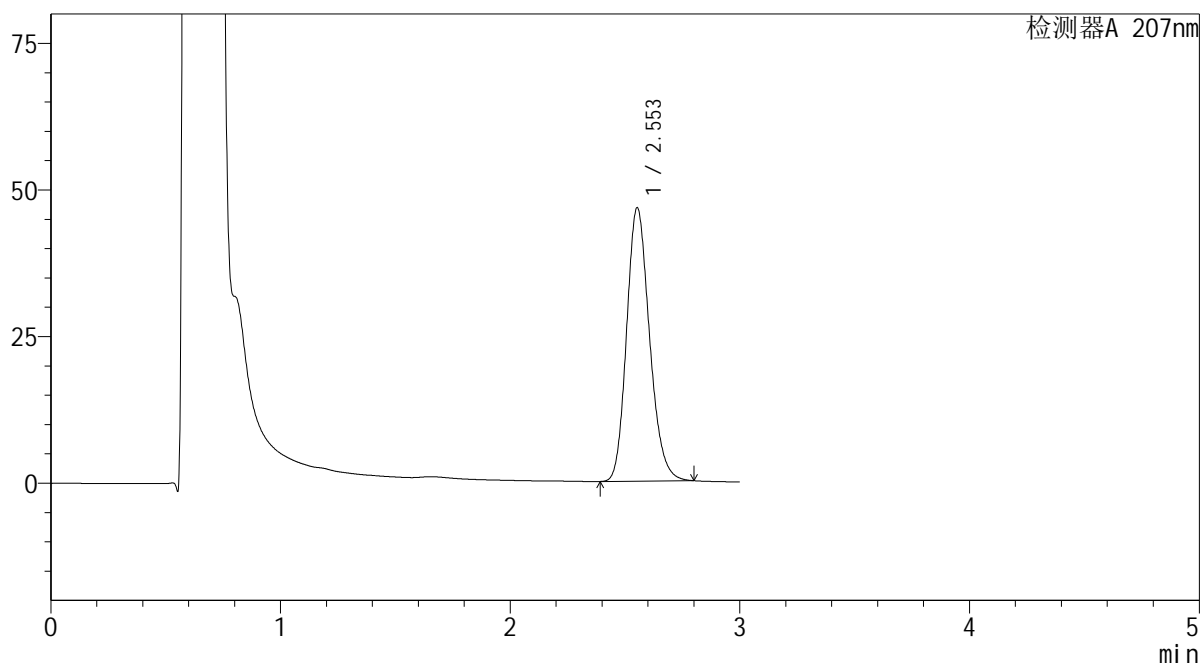
QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
 数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-10/27-206-2 - zzp-2024051621p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-P2-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240830-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/30 20:05:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/09/02 09:29:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.553	323409	100.000	46588	3171	1.189	--
总计		323409	100.000	46588			

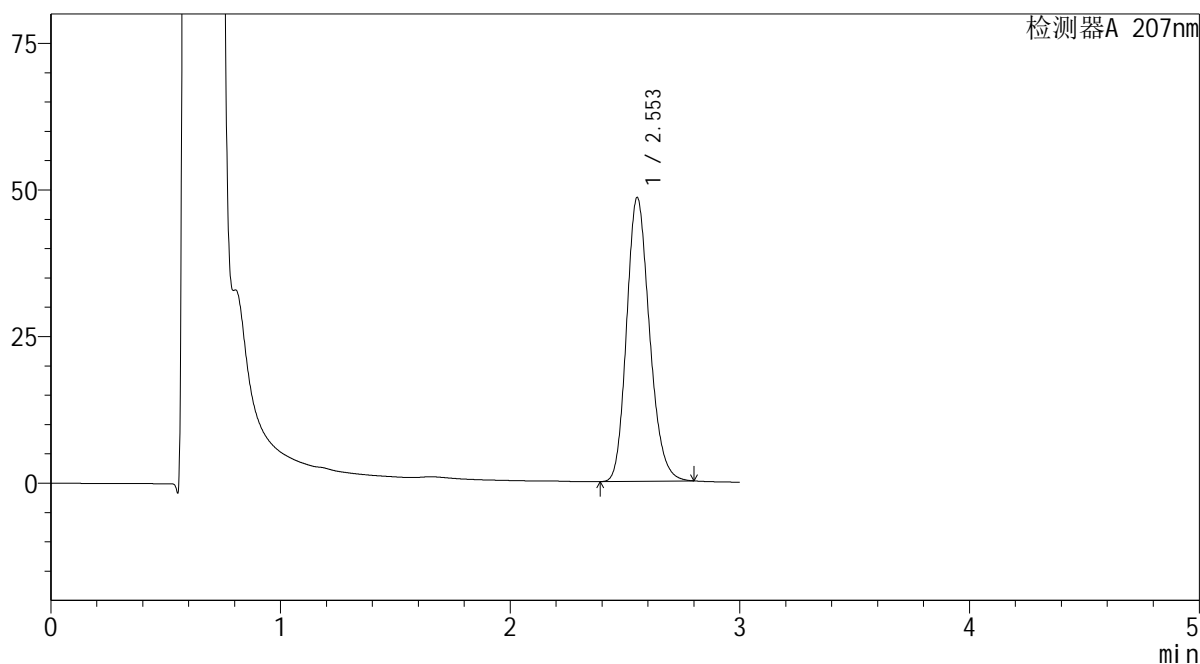
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-10/27-207-2 - zzp-2024051621p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-P3-5min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240830-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-19
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/30 20:09:06 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/02 09:29:41 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.553	335510	100.000	48369	3175	1.189	--
总计		335510	100.000	48369			

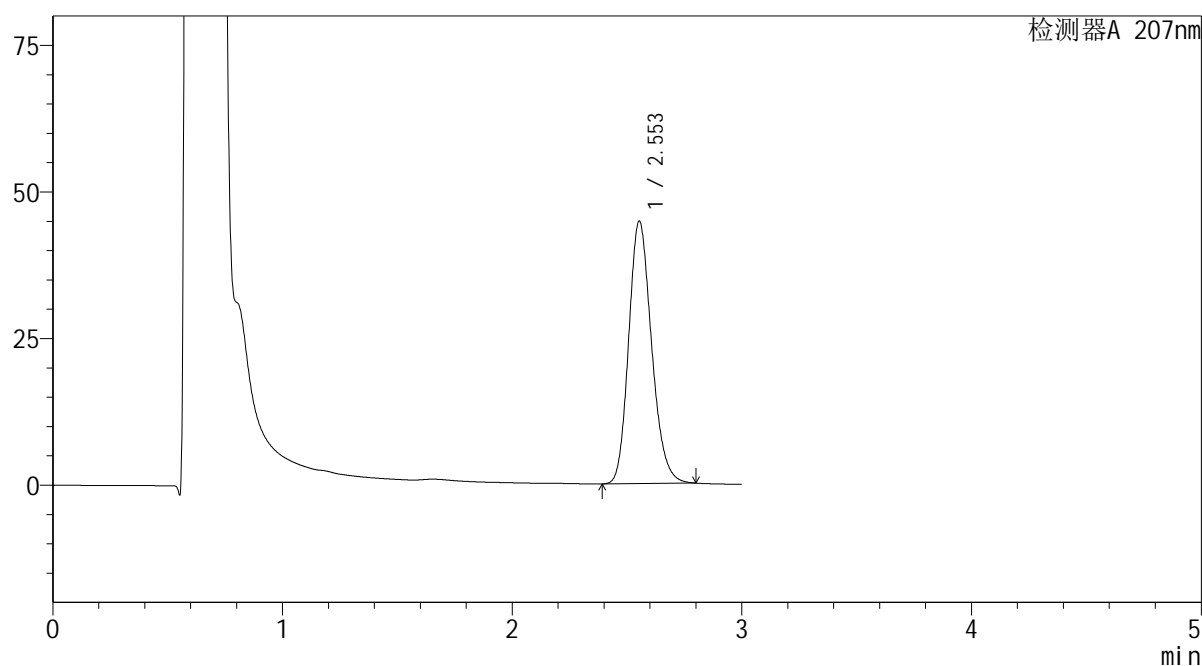
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 1-10/27-208-2 - zzp-2024051621p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-P4-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240830-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/30 20:12:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/09/02 09:29:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.553	310246	100.000	44720	3172	1.189	--
总计		310246	100.000	44720			



SHIMADZU

LabSolutions

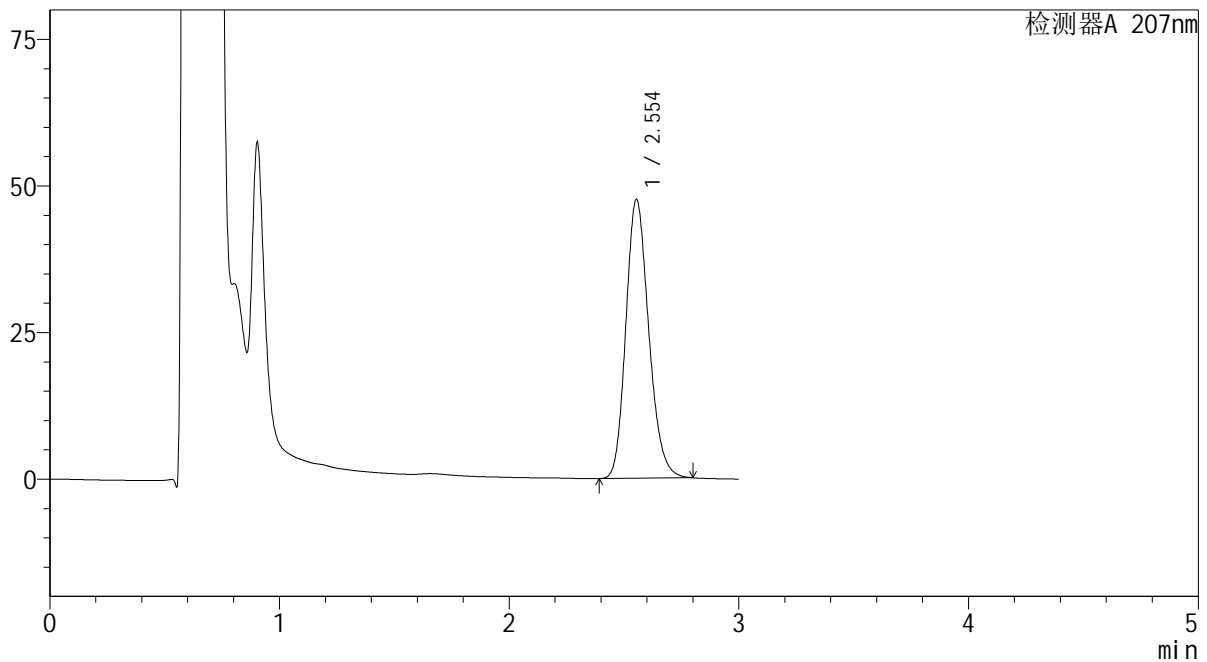
QTL-373

<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 - 1-10/27-209-2 - zzp-2024051621p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-P5-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240830-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/30 20:15:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/09/02 09:29:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.554	329551	100.000	47549	3176	1.190	--
总计		329551	100.000	47549			

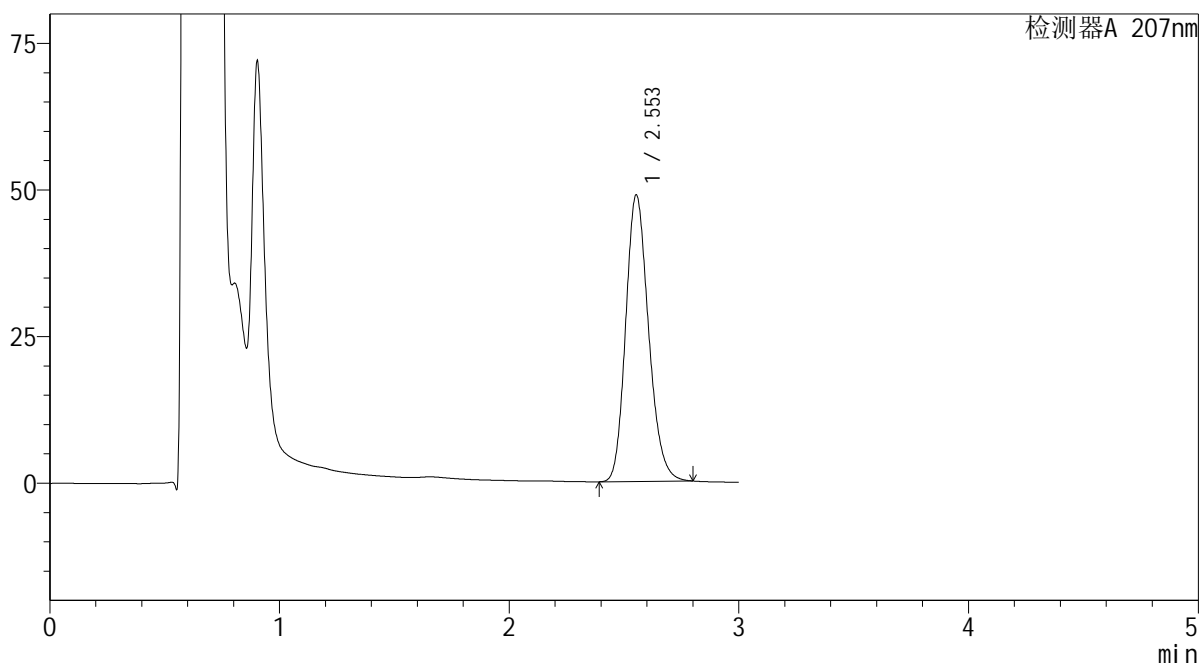
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-10/27-210-2 - zzp-2024051621p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-P6-5min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240830-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-46
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/30 20:19:11 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/02 09:29:50 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.553	338522	100.000	48829	3177	1.189	--
总计		338522	100.000	48829			

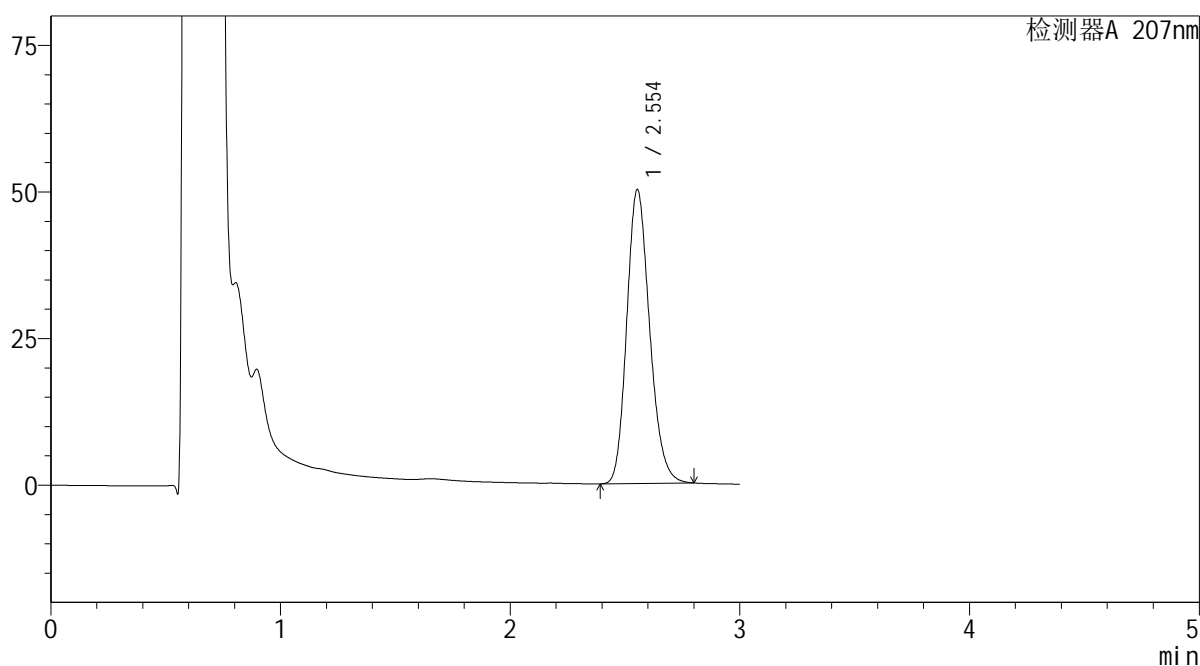
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-10/27-211-2 - zzp-2024051621p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-P1-10min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240830-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-2
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/30 20:22:32 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/02 09:29:52 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.554	346899	100.000	50101	3183	1.188	--
总计		346899	100.000	50101			

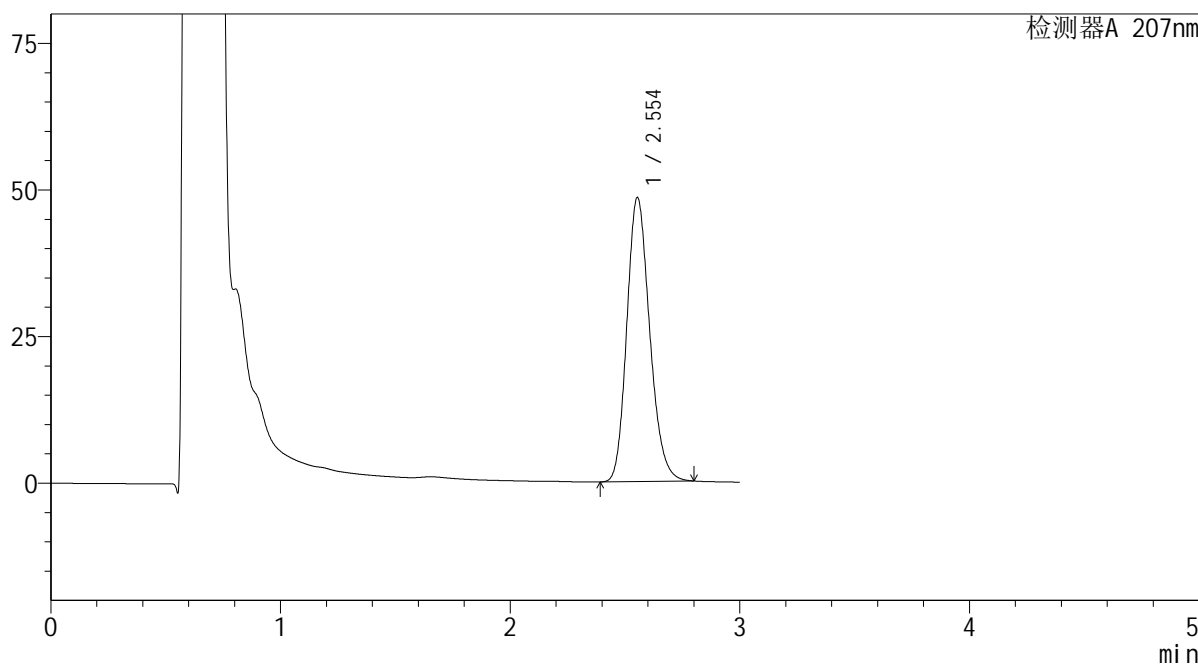
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 1-10/27-212-2 - zzp-2024051621p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-P2-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20240830-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/30 20:25:55	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/02 09:29:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.554	335834	100.000	48449	3175	1.189	--
总计		335834	100.000	48449			

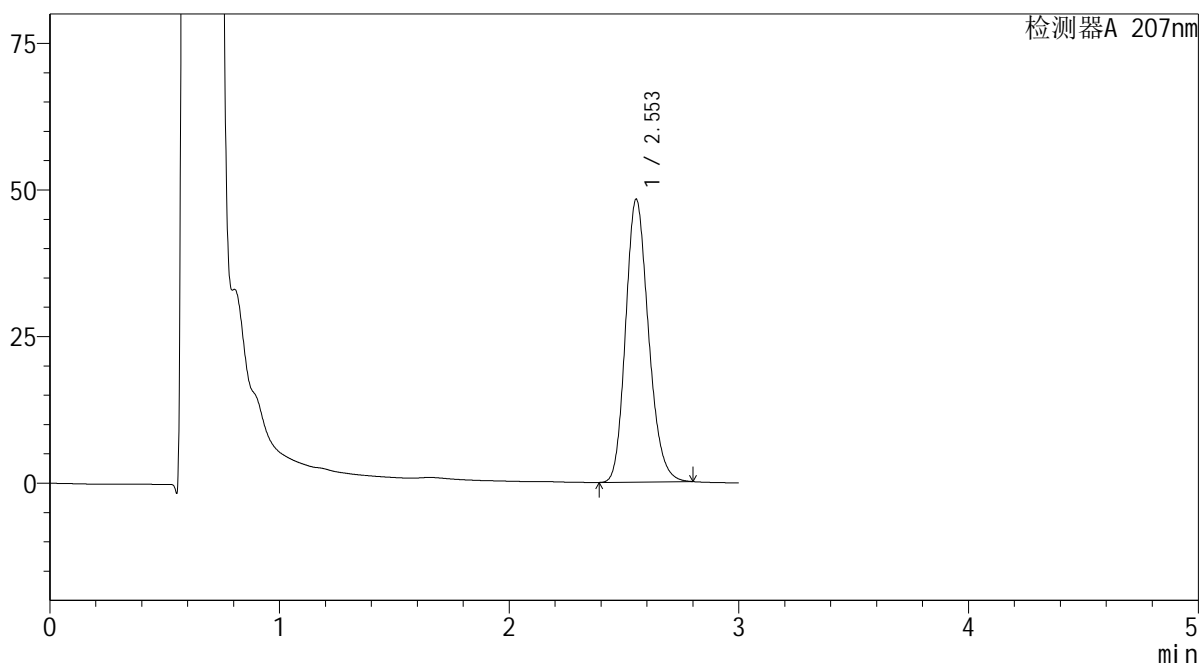
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-10/27-213-2 - zzp-2024051621p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-P3-10min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240830-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-20
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/30 20:29:17 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/02 09:29:58 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.553	334607	100.000	48199	3170	1.190	--
总计		334607	100.000	48199			

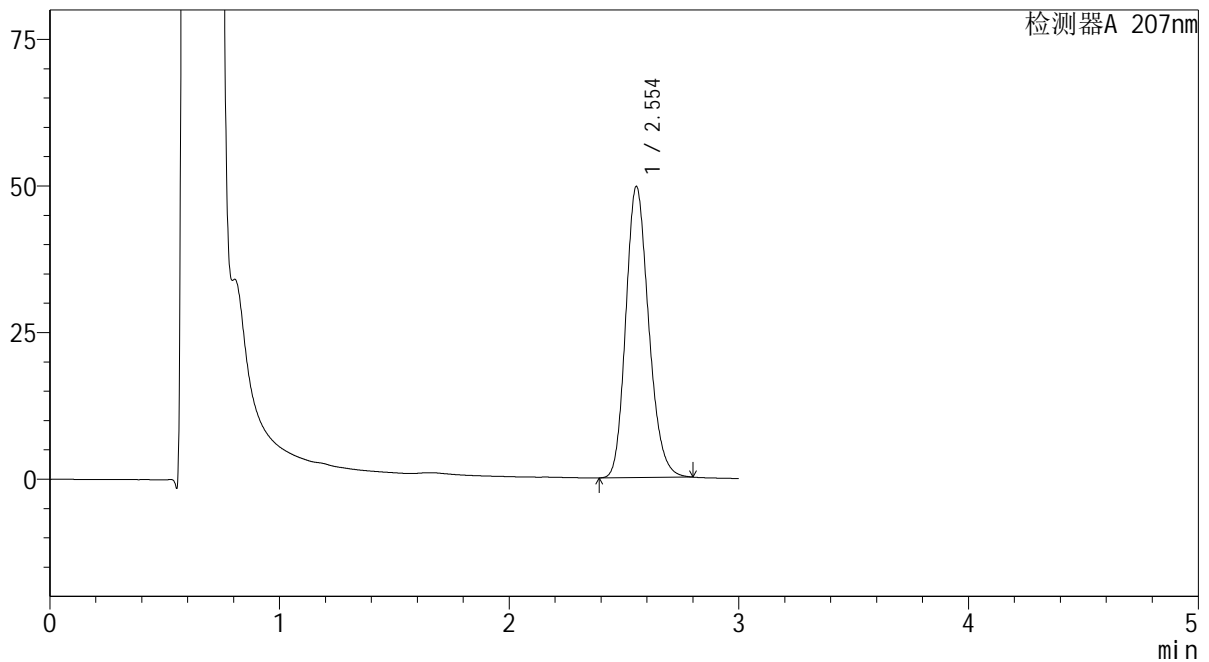
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-10/27-214-2 - zzp-2024051621p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-P4-10min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240830-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-29
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/30 20:32:39 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/02 09:30:01 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.554	343987	100.000	49628	3177	1.190	--
总计		343987	100.000	49628			

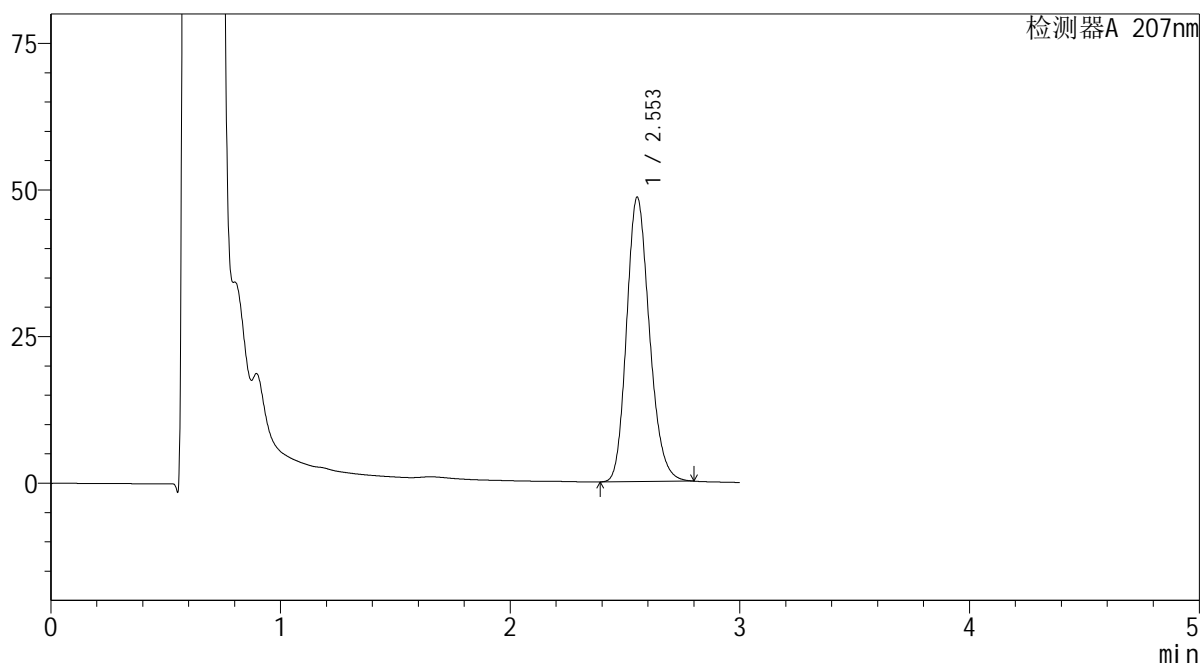
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-10/27-215-2 - zzp-2024051621p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-P5-10min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240830-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-38
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/30 20:36:01 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/02 09:30:04 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.553	334910	100.000	48447	3198	1.188	--
总计		334910	100.000	48447			

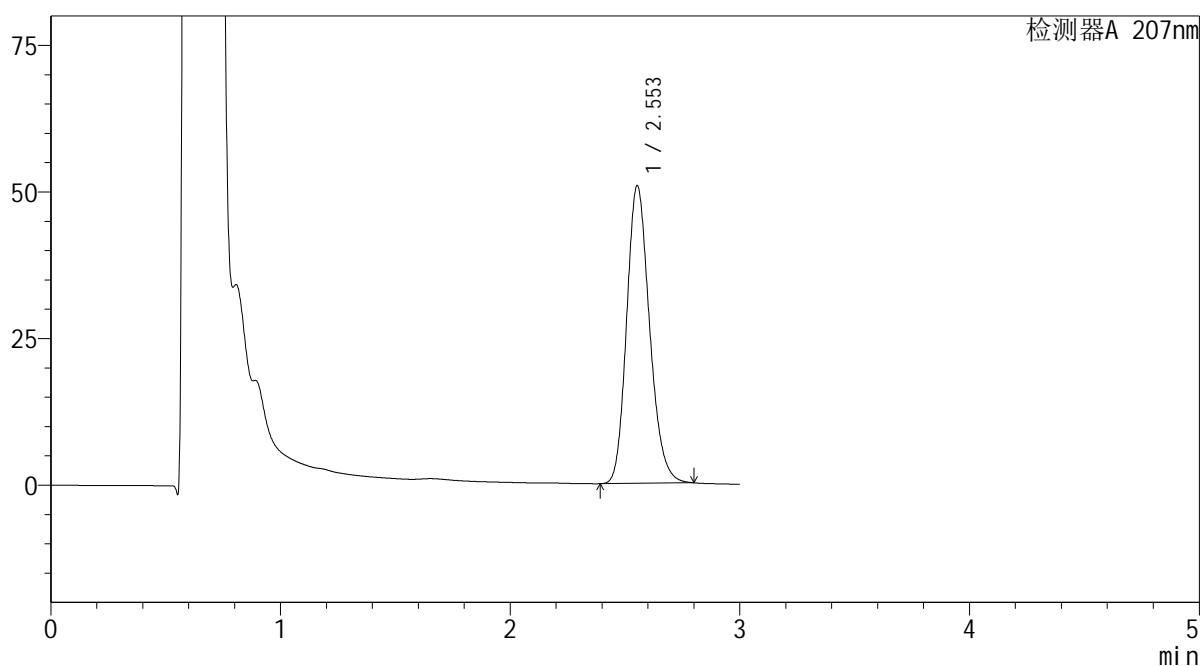
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50°C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-10/27-216-2 - zzp-2024051621p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-P6-10min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240830-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-47
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/30 20:39:23 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/02 09:30:07 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.553	351961	100.000	50733	3175	1.190	--
总计		351961	100.000	50733			

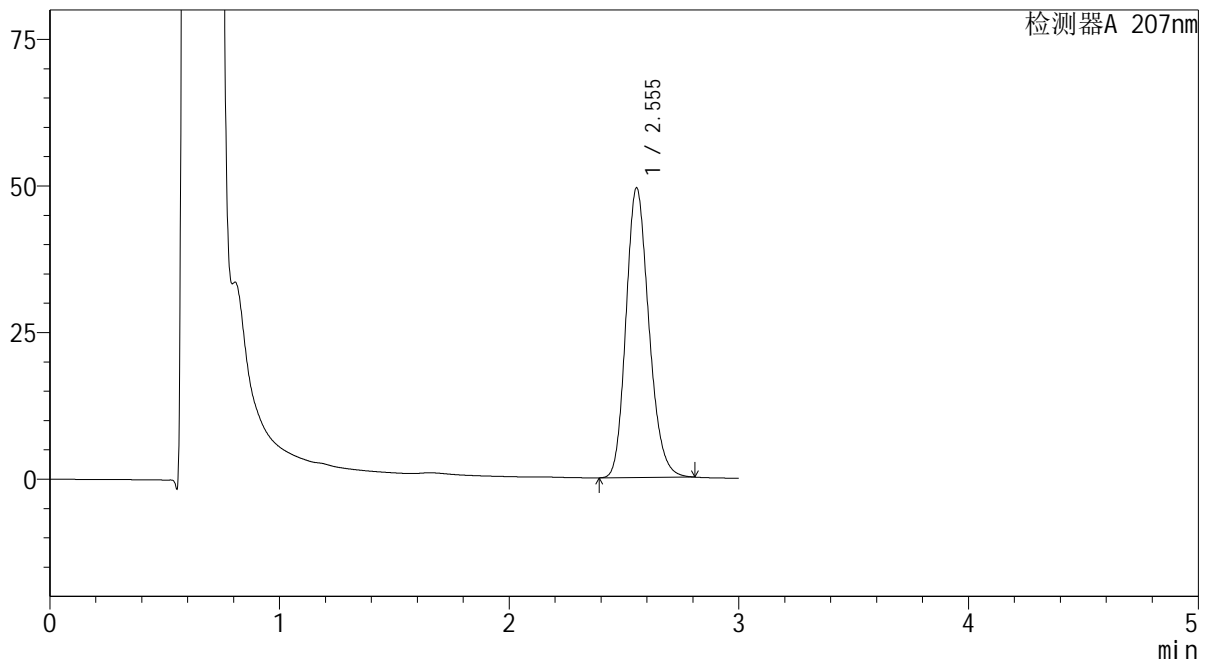
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-10/27-217-2 - zzp-2024051621p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-P1-15min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240830-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-3
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/30 20:42:45 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/02 09:30:10 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.555	342779	100.000	49406	3175	1.190	--
总计		342779	100.000	49406			

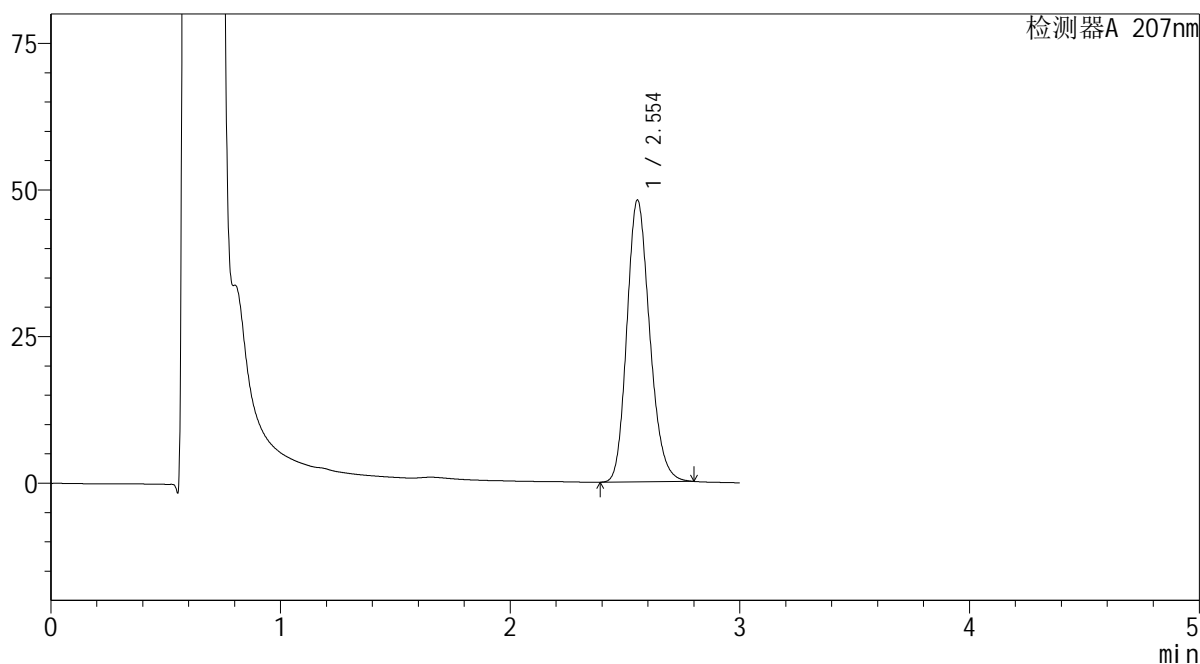
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-10/27-218-2 - zzp-2024051621p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-P2-15min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240830-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-12
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/30 20:46:07 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/02 09:30:13 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.554	332075	100.000	48057	3196	1.188	--
总计		332075	100.000	48057			

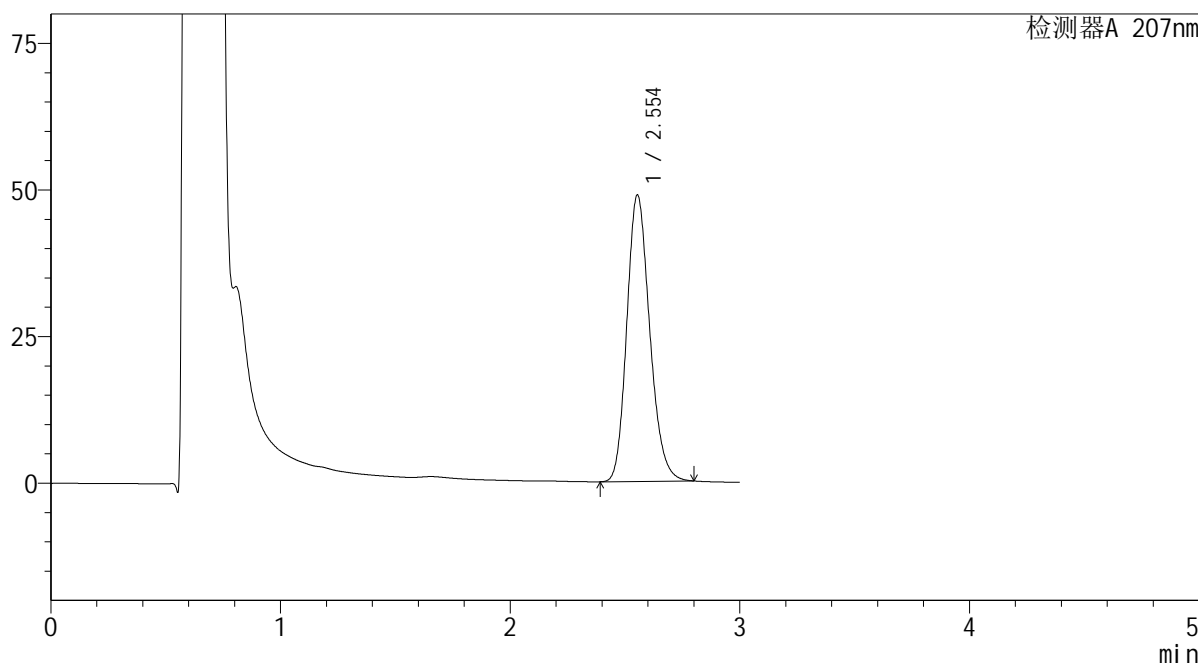
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 1-10/27-219-2 - zzp-2024051621p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-P3-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20240830-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/30 20:49:29	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/02 09:30:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.554	338737	100.000	48853	3174	1.190	--
总计		338737	100.000	48853			

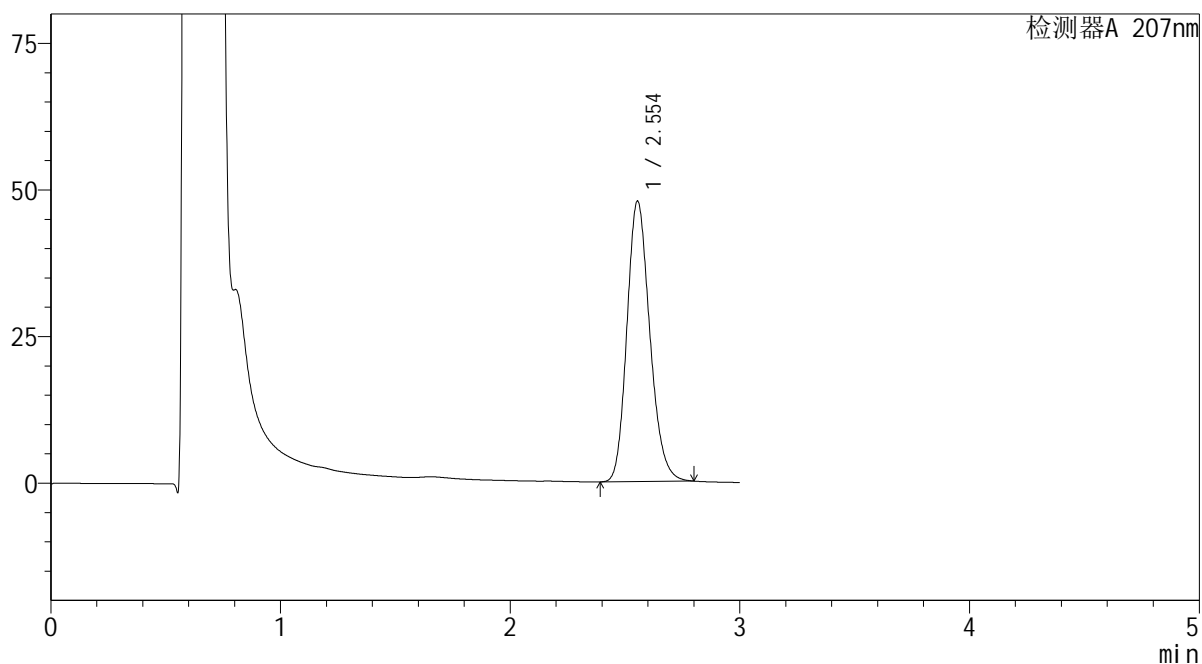
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-10/27-220-2 - zzp-2024051621p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-P4-15min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240830-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-30
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/30 20:52:51 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/02 09:30:19 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.554	331708	100.000	47829	3174	1.189	--
总计		331708	100.000	47829			

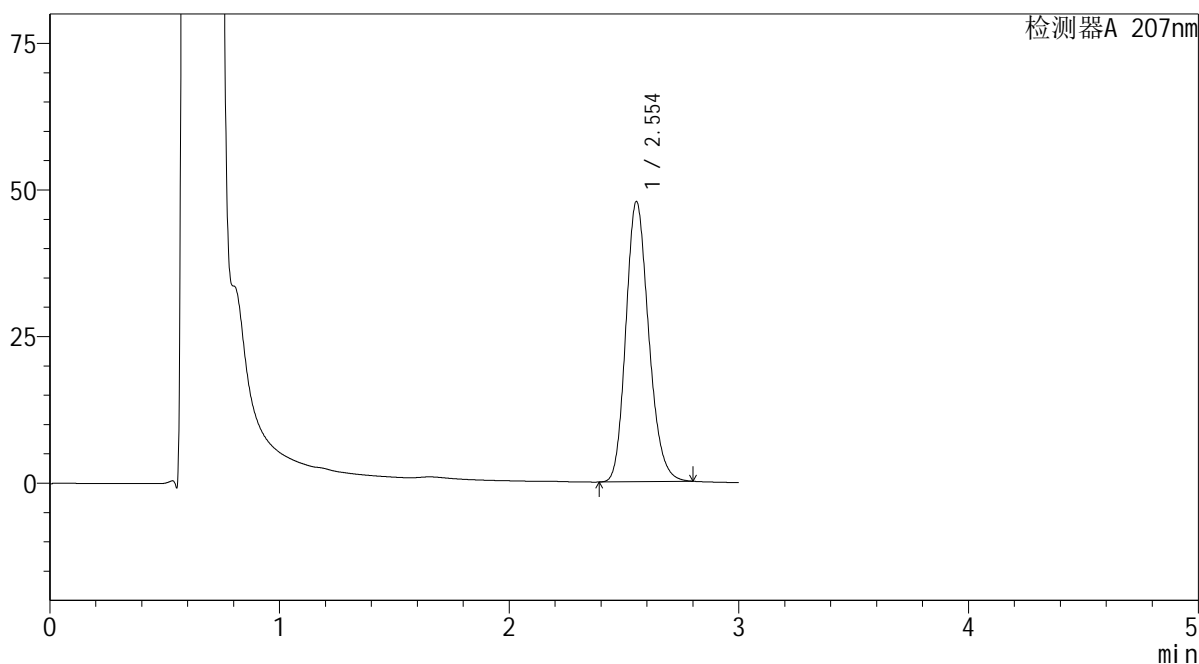
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-10/27-221-2 - zzp-2024051621p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-P5-15min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240830-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-39
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/30 20:56:13 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/02 09:30:21 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.554	330338	100.000	47774	3193	1.188	--
总计		330338	100.000	47774			

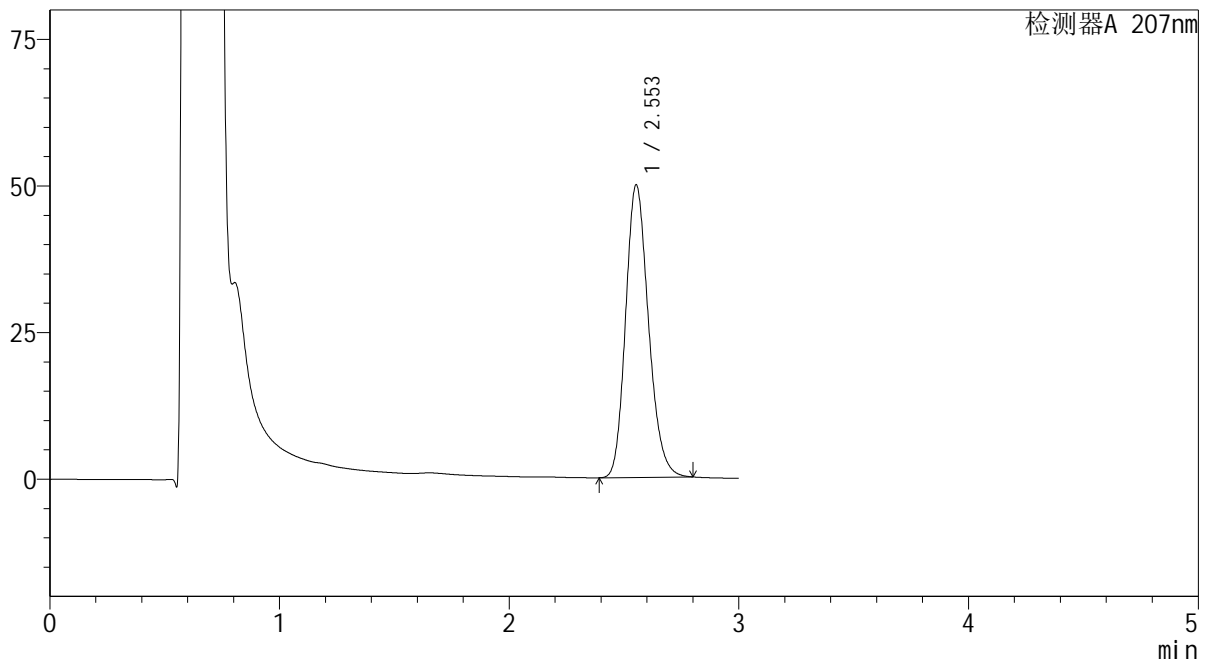
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-10/27-222-2 - zzp-2024051621p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-P6-15min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240830-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-48
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/30 20:59:35 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/02 09:30:24 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.553	345691	100.000	49842	3176	1.190	--
总计		345691	100.000	49842			

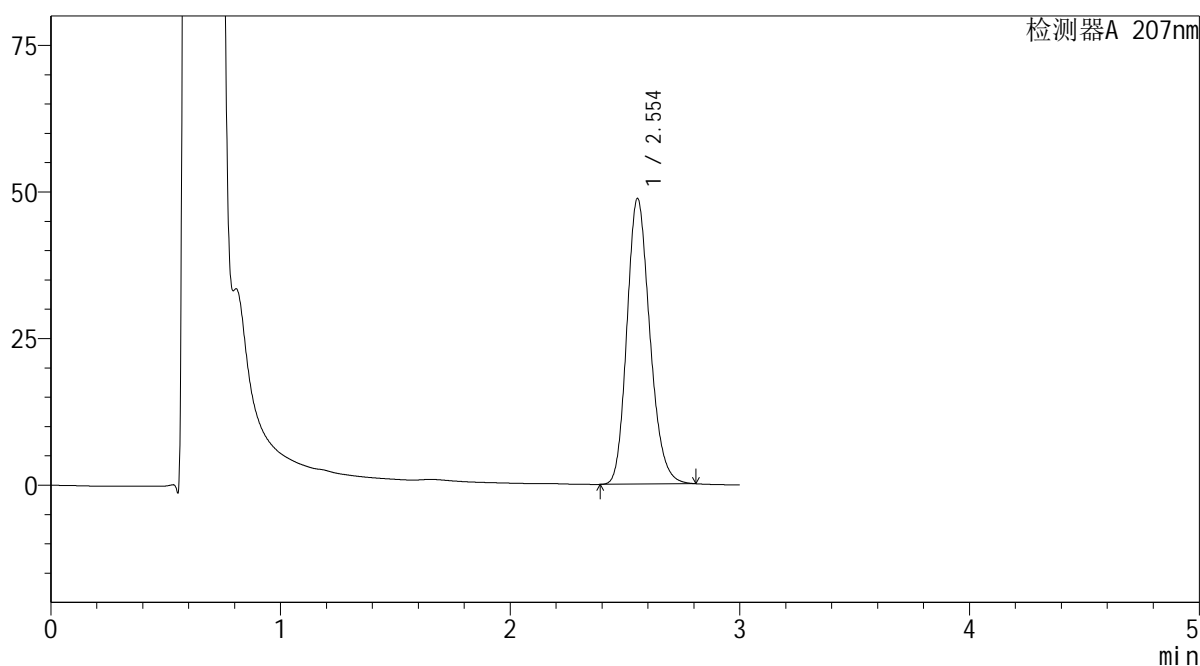
 SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-10/27-223-2 - zzp-2024051621p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-P1-20min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240830-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-4
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/30 21:02:57 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/02 09:30:27 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.554	338049	100.000	48713	3174	1.191	--
总计		338049	100.000	48713			

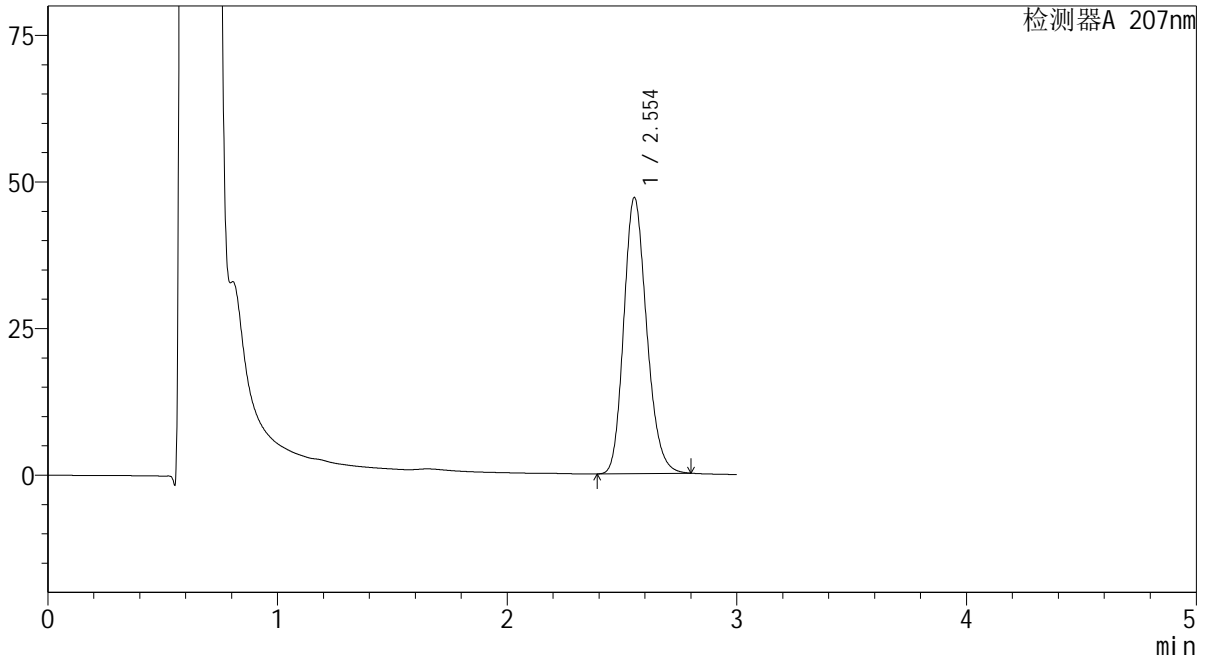
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 1-10/27-224-2 - zzp-2024051621p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-P2-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20240830-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/30 21:06:19	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/02 09:30:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.554	326065	100.000	47064	3178	1.189	--
总计		326065	100.000	47064			

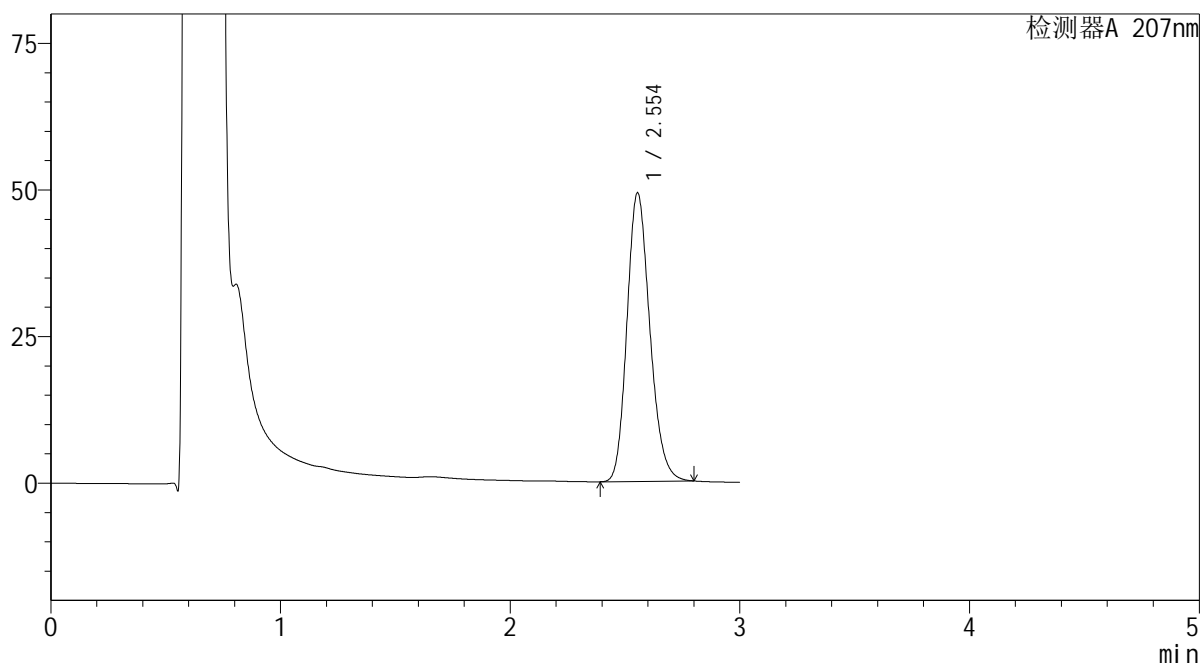
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-10/27-225-2 - zzp-2024051621p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-P3-20min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240830-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-22
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/30 21:09:40 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/02 09:30:33 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.554	341125	100.000	49220	3176	1.190	--
总计		341125	100.000	49220			

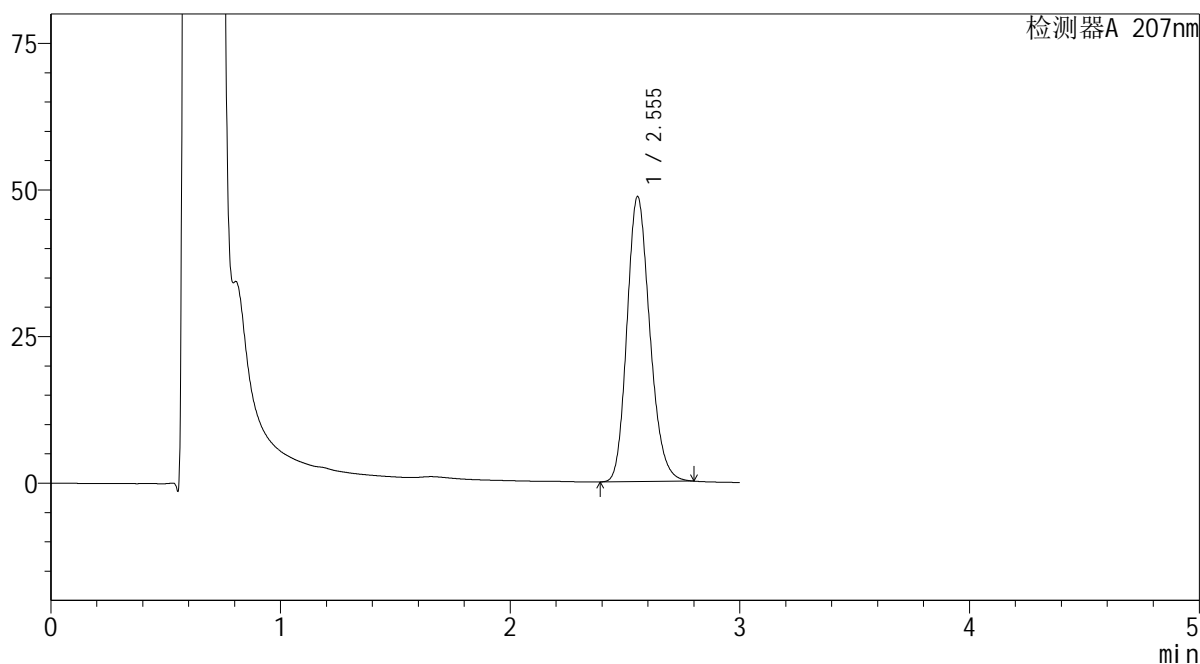
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 1-10/27-226-2 - zzp-2024051621p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-P4-20min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240830-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-31
进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/30 21:13:02 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/02 09:30:36 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.555	336108	100.000	48619	3195	1.188	--
总计		336108	100.000	48619			

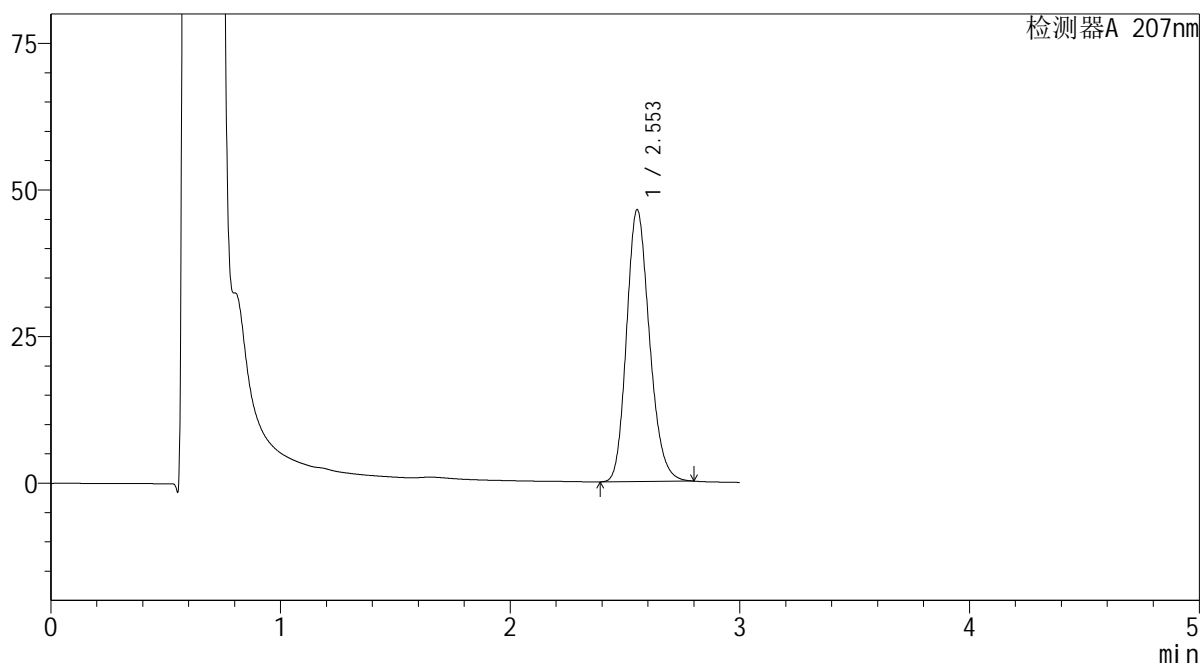
 SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-10/27-227-2 - zzp-2024051621p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-P5-20min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240830-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-40
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/30 21:16:24 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/02 09:30:38 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.553	321468	100.000	46310	3172	1.189	--
总计		321468	100.000	46310			

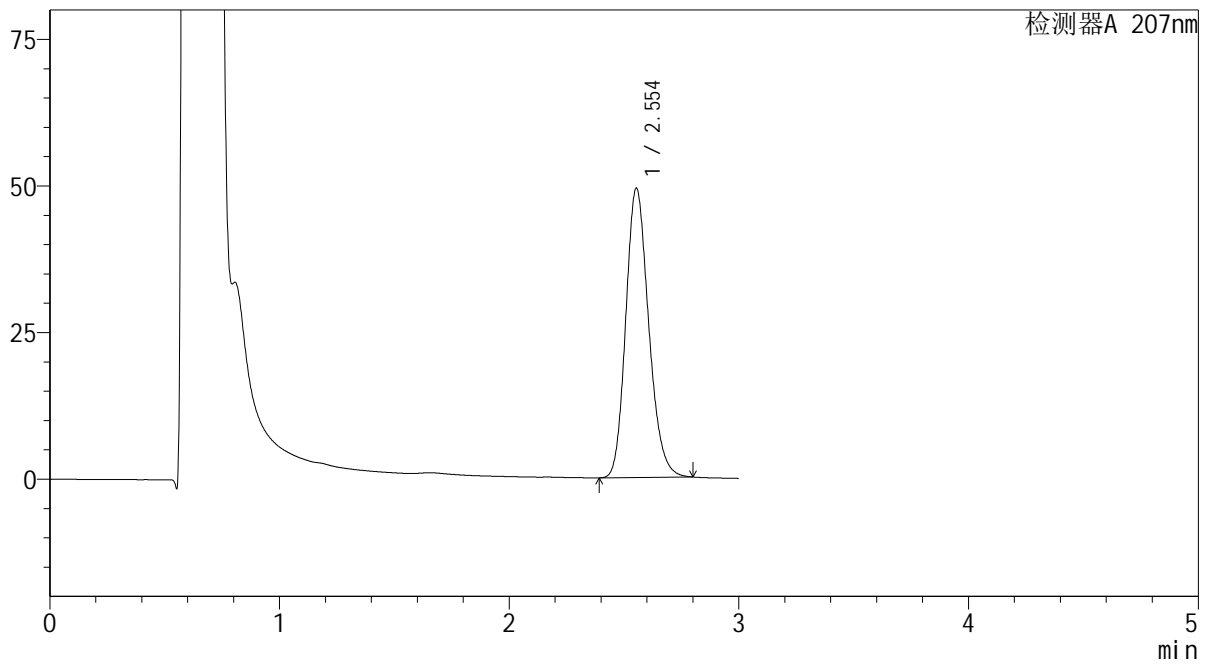
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-10/27-228-2 - zzp-2024051621p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-P6-20min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240830-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-49
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/30 21:19:45 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/02 09:30:41 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.554	342218	100.000	49324	3169	1.190	--
总计		342218	100.000	49324			

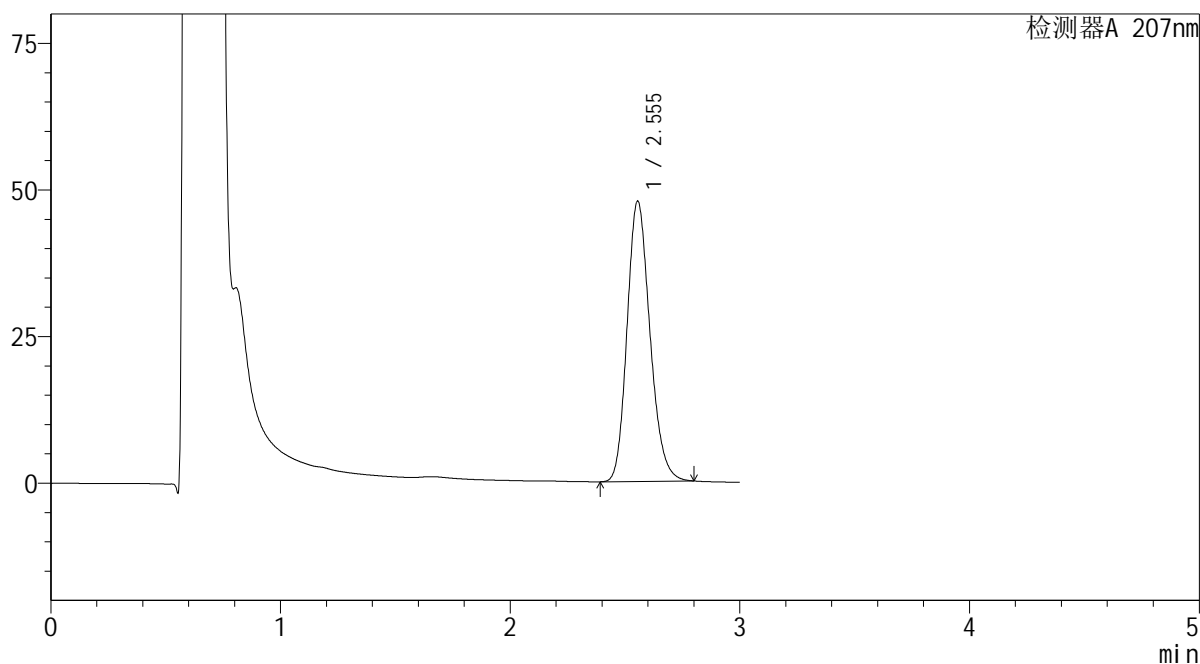
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-10/27-229-2 - zzp-2024051621p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-P1-jxzs.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240830-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-5
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/30 21:23:08 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/02 09:30:44 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.555	331328	100.000	47816	3180	1.189	--
总计		331328	100.000	47816			

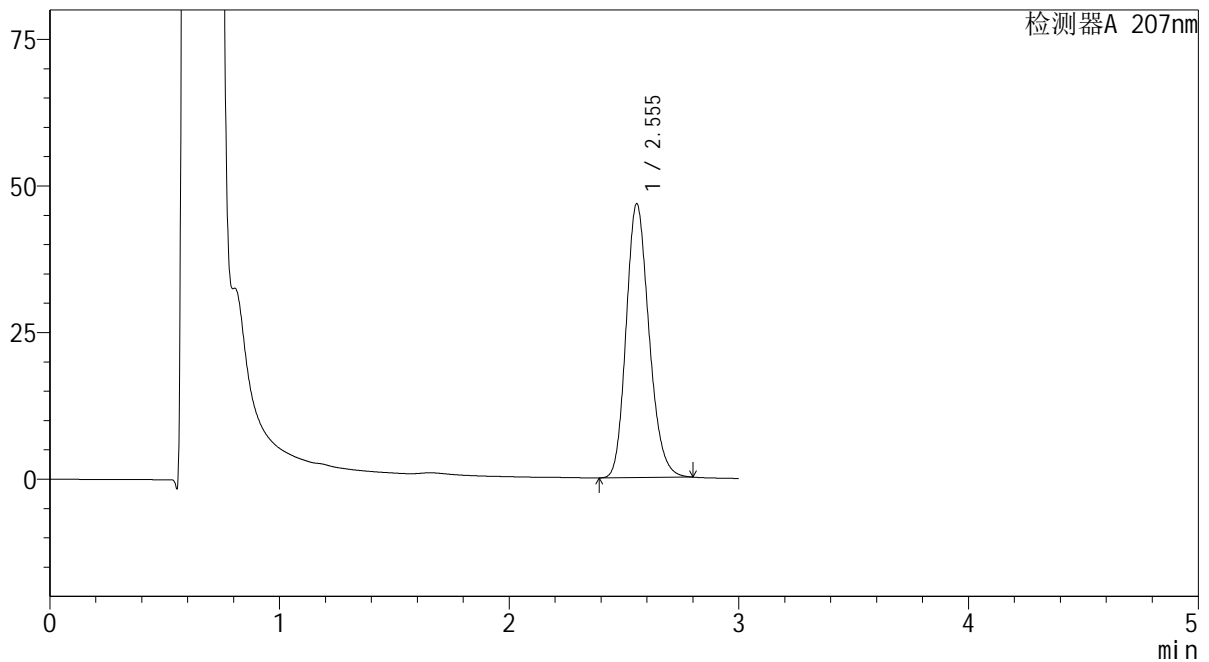
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-10/27-230-2 - zzp-2024051621p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-P2-jxzs.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240830-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-14
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/30 21:26:30 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/02 09:30:47 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.555	323805	100.000	46713	3177	1.190	--
总计		323805	100.000	46713			

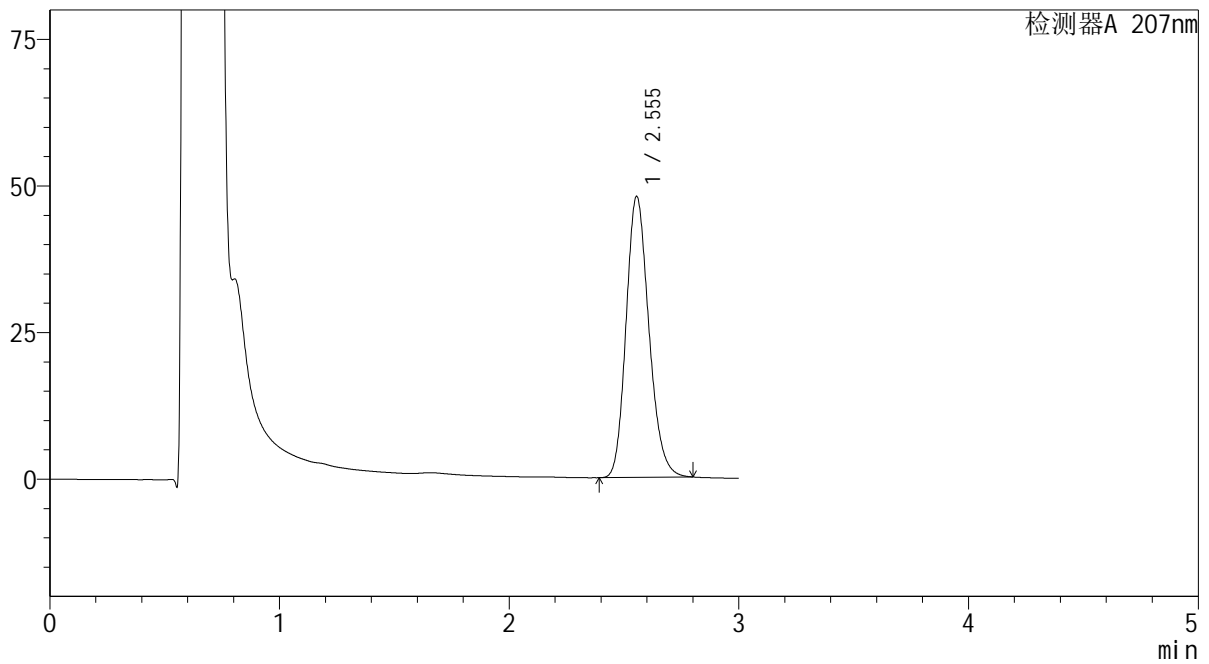
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-10/27-231-2 - zzp-2024051621p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-P3-jxzs.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240830-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-23
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/30 21:29:51 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/02 09:30:50 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.555	331434	100.000	47937	3192	1.188	--
总计		331434	100.000	47937			

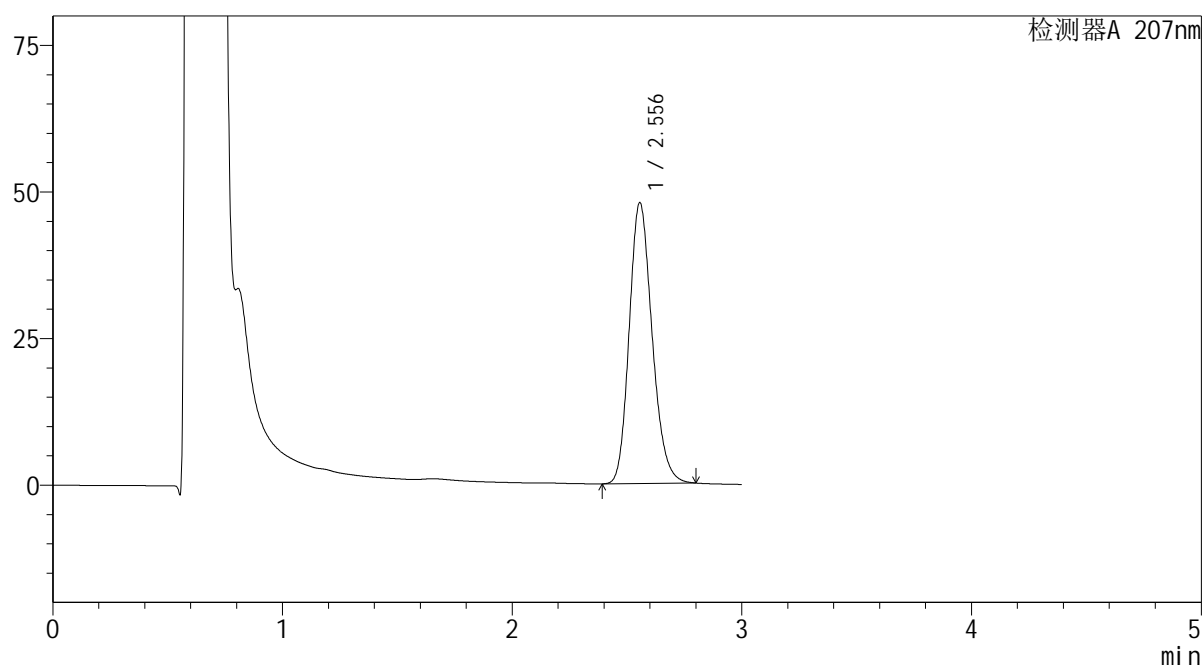
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-10/27-232-2 - zzp-2024051621p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-P4-jxzs.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240830-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-32
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/30 21:33:13 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/02 09:30:53 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.556	331896	100.000	47901	3180	1.189	--
总计		331896	100.000	47901			

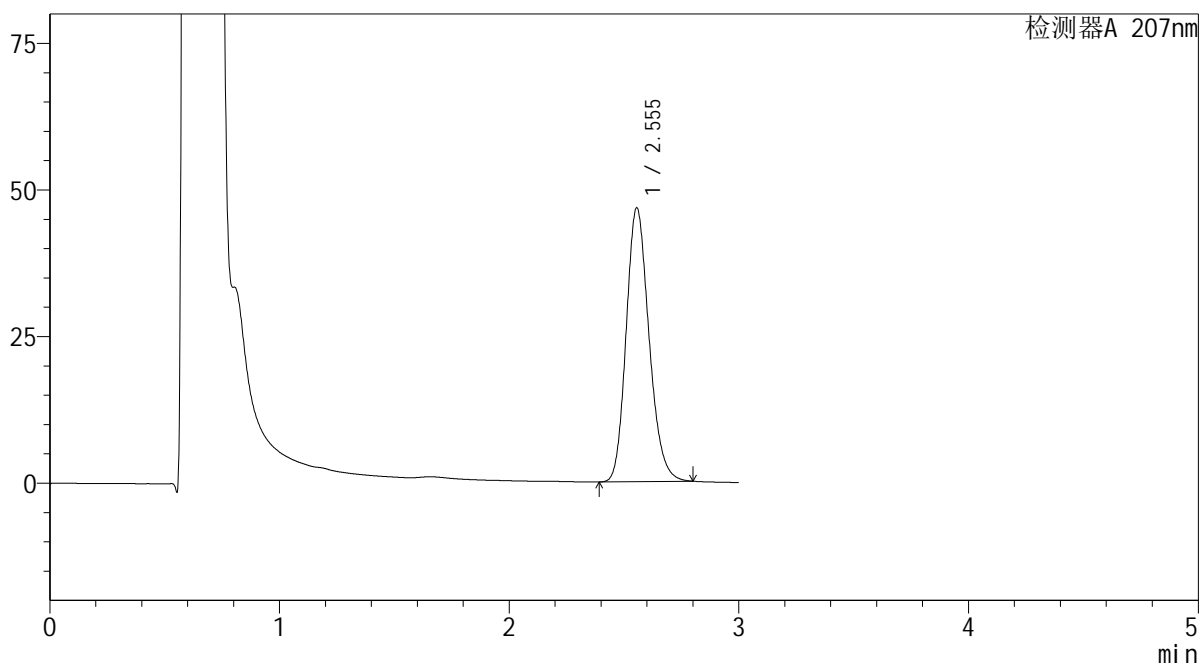
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-10/27-233-2 - zzp-2024051621p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-P5-jxzs.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240830-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-41
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/30 21:36:35 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/02 09:30:56 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.555	322966	100.000	46698	3194	1.188	--
总计		322966	100.000	46698			

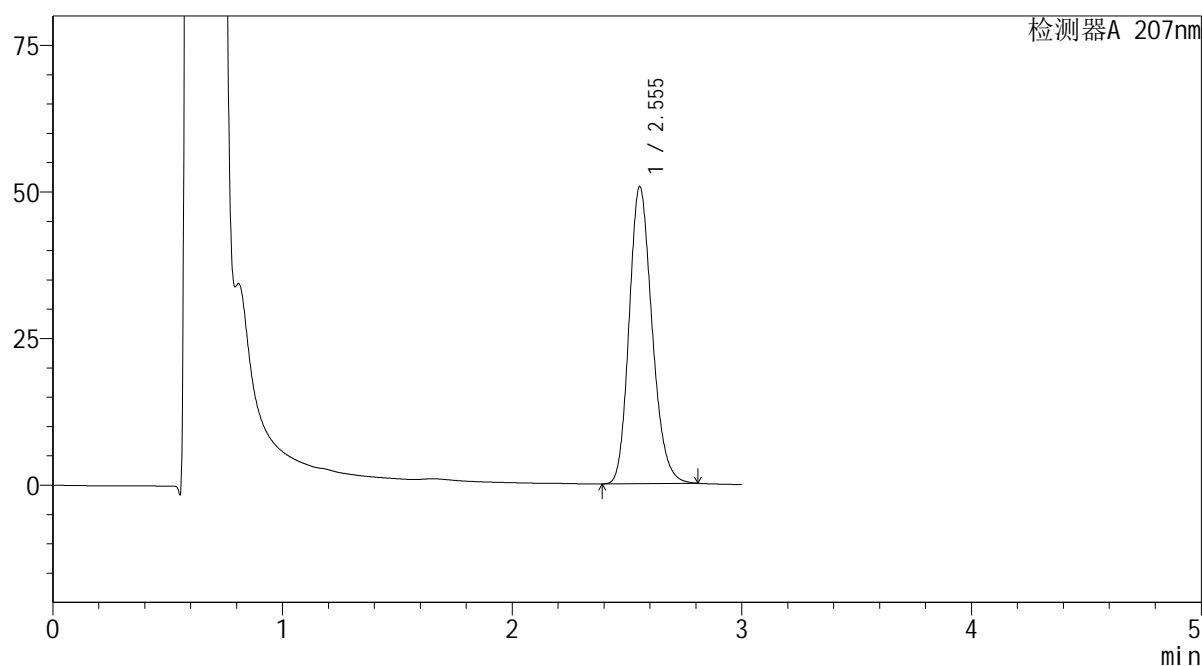
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-10/27-234-2 - zzp-2024051621p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-P6-jxzs.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240830-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-50
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/30 21:39:57 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/02 09:30:59 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.555	351791	100.000	50687	3172	1.191	--
总计		351791	100.000	50687			

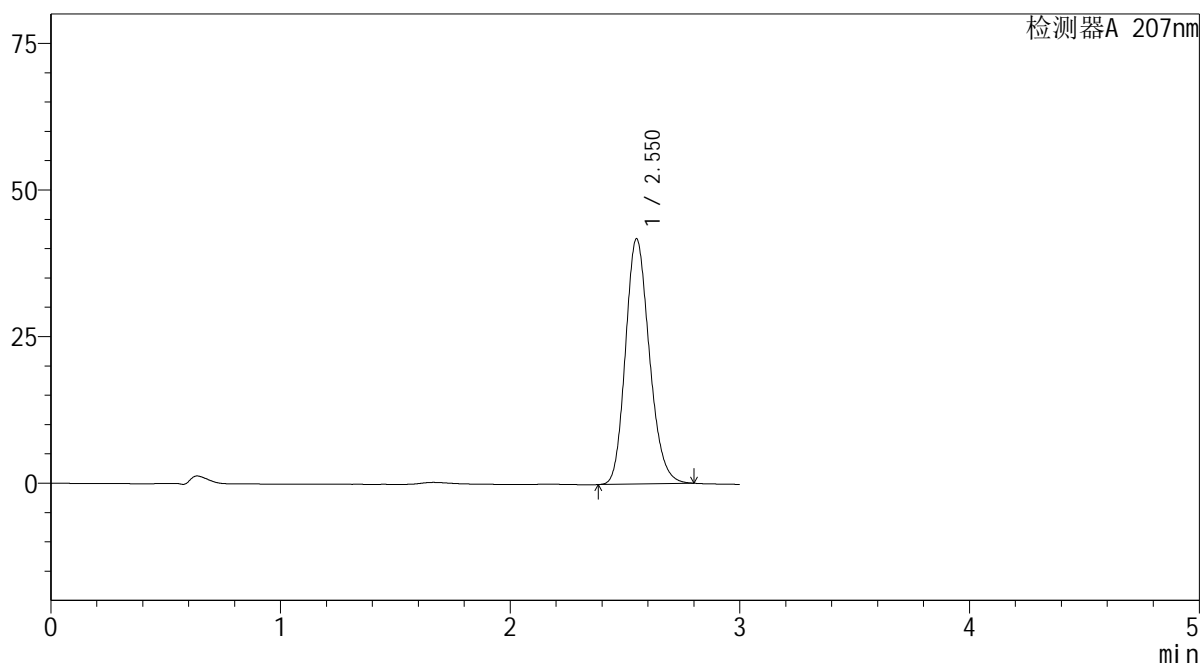
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-10/27-235-2 - zzp-2024051621p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-dz2-1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240830-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-27
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/30 21:43:19 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/02 09:31:02 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.550	302078	100.000	41715	2902	1.183	--
总计		302078	100.000	41715			

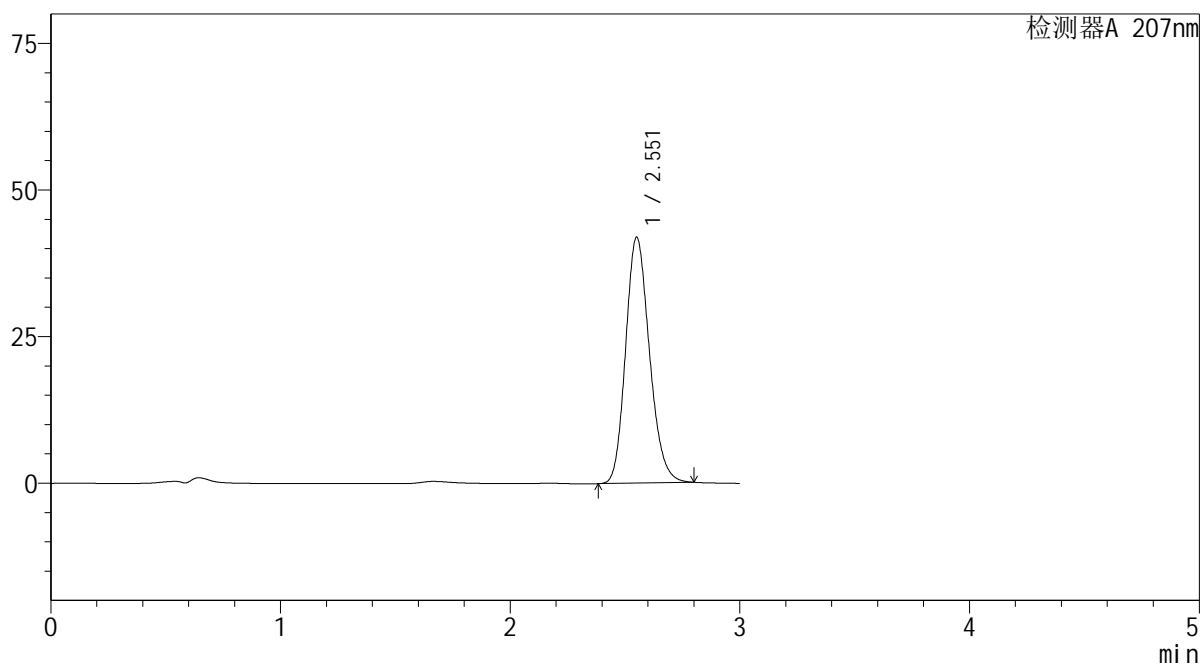
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-10/27-236-2 - zzp-2024051621p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-dz2-2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240830-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-27
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/30 21:46:42 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/02 09:31:05 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.551	302360	100.000	41791	2914	1.182	--
总计		302360	100.000	41791			

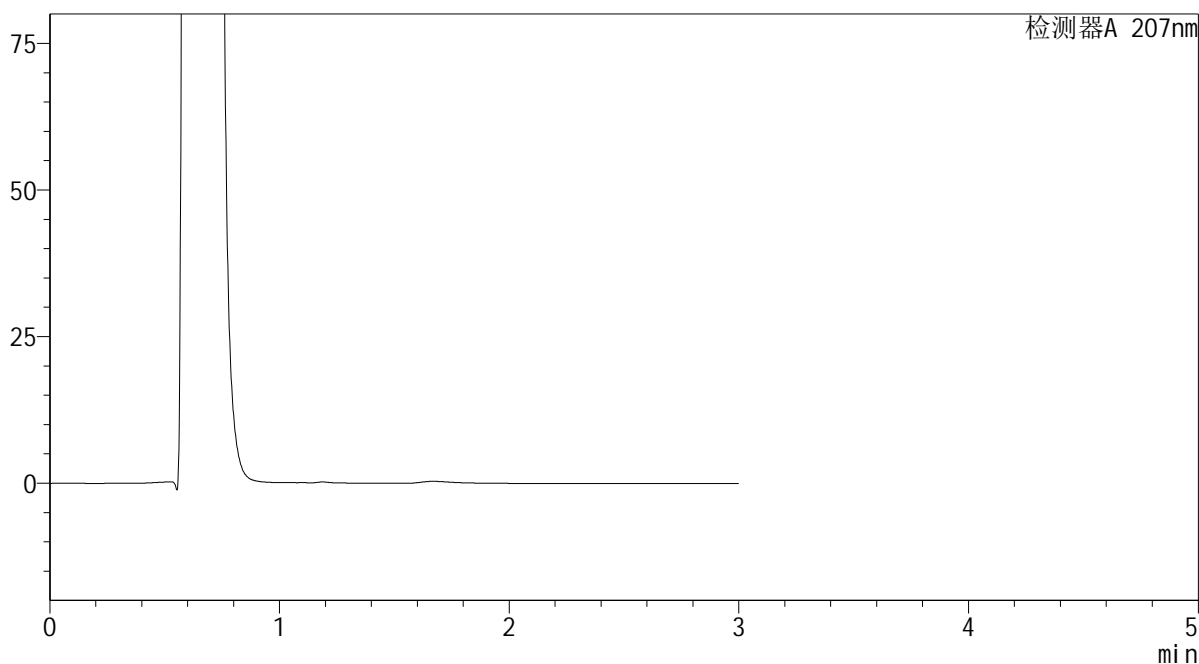
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-10/27-237-2 - zzp-2024051721p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-rj.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240830-FX276.lcb
样品瓶号 : 2-9
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/30 21:50:06 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/02 09:31:08 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

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

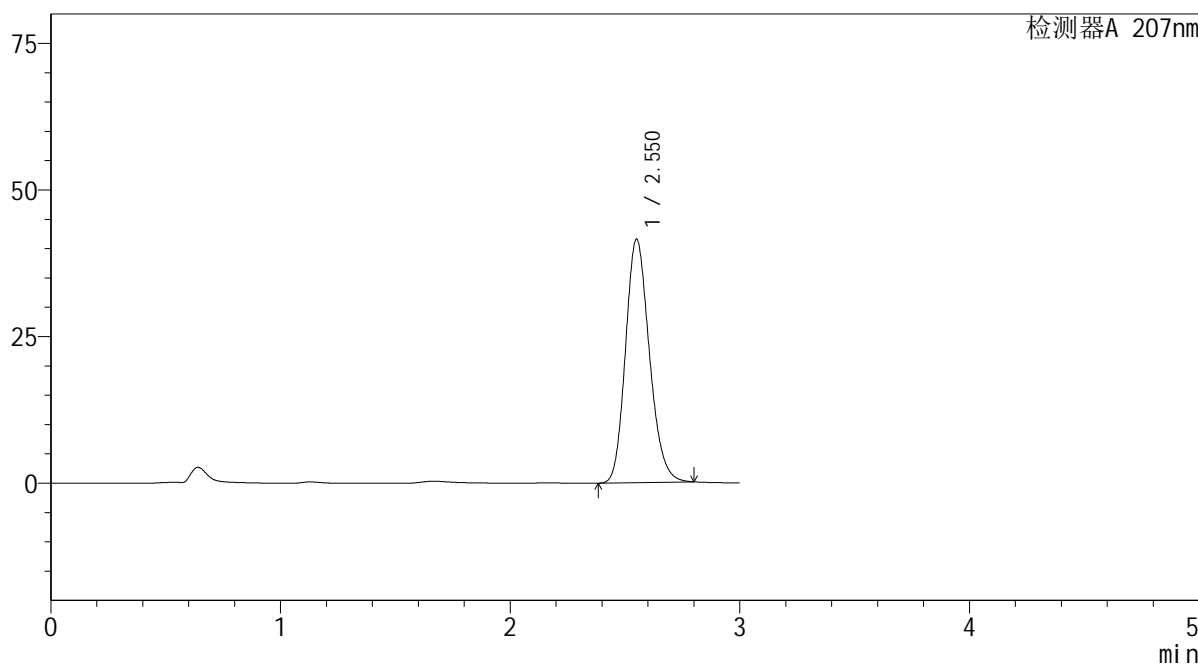
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 50°C	波长	: 207nm
数据文件名	: RC\$QTL-373 - 1-10/27-238-2 - zzp-2024051721p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20240830-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/30 21:53:29	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/02 09:31:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.550	299903	100.000	41413	2903	1.184	--
总计		299903	100.000	41413			

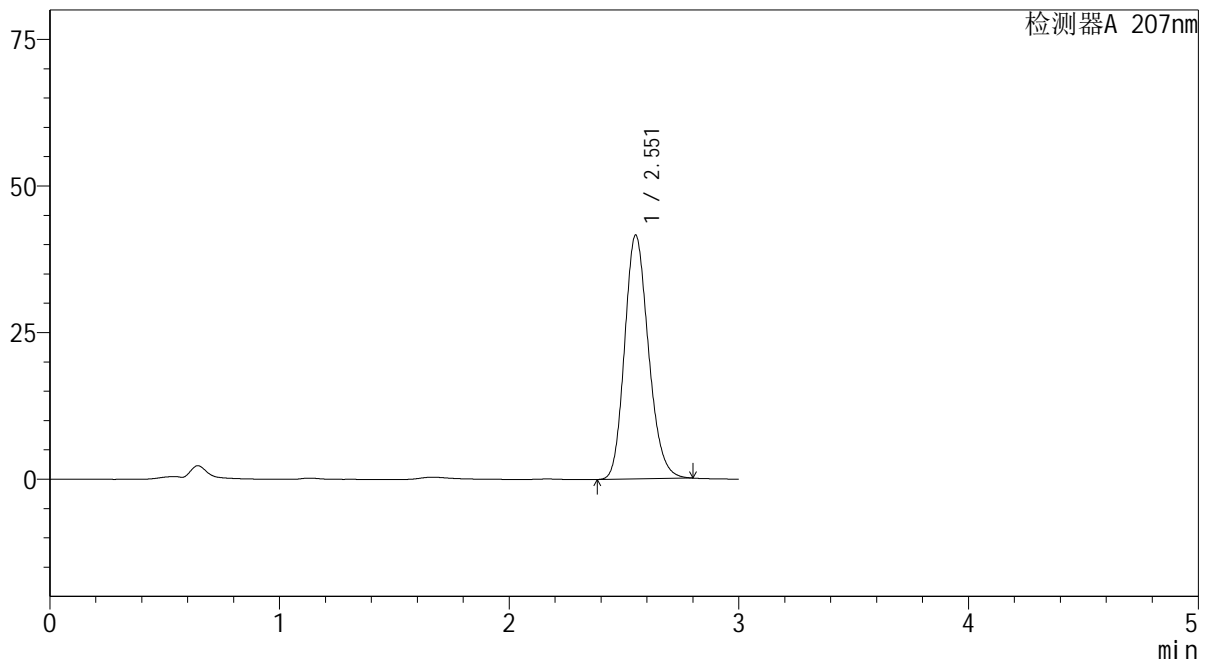
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-10/27-239-2 - zzp-2024051721p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-dz1-2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240830-FX276.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/30 21:56:52 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/02 09:31:14 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.551	300283	100.000	41449	2907	1.184	--
总计		300283	100.000	41449			



SHIMADZU

LabSolutions

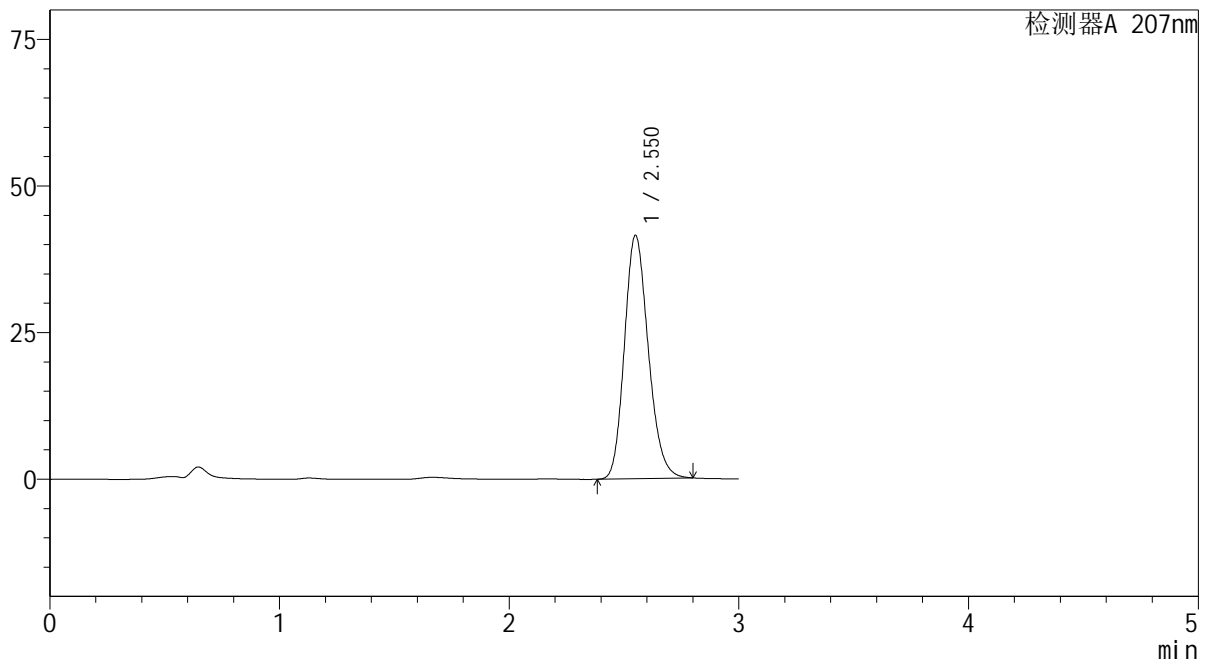
QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
 数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-10/27-240-2 - zzp-2024051721p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240830-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/30 22:00:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/09/02 09:31:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.550	299930	100.000	41433	2902	1.184	--
总计		299930	100.000	41433			

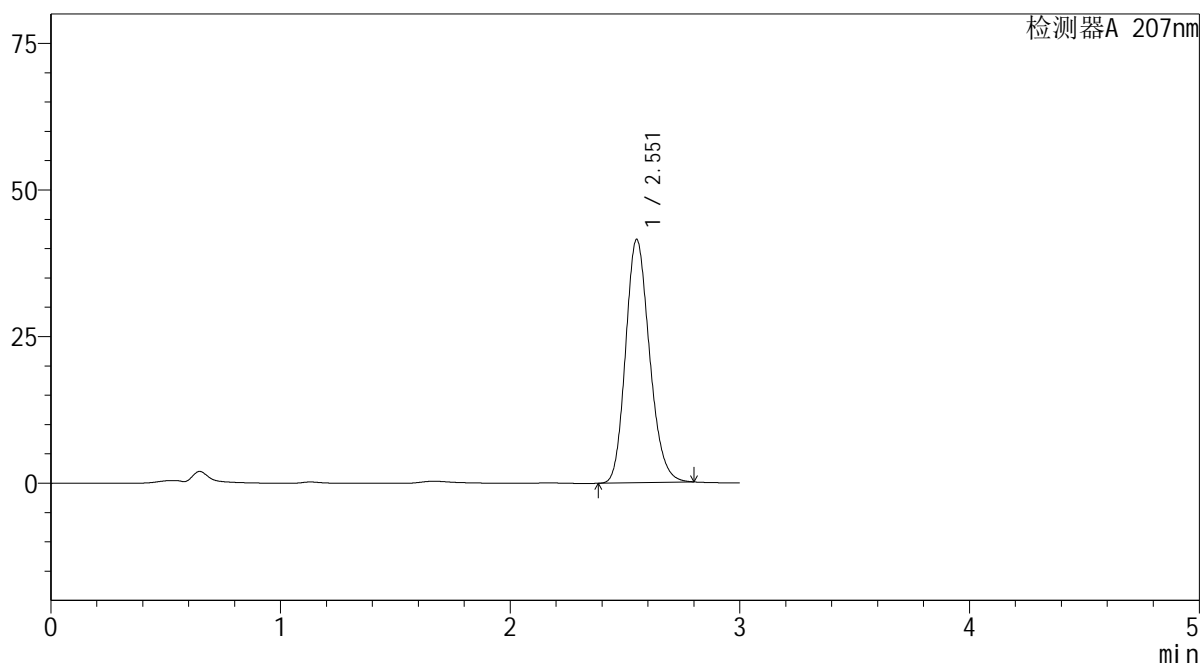
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-10/27-241-2 - zzp-2024051721p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-dz1-4.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240830-FX276.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/30 22:03:41 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/02 09:31:20 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.551	300118	100.000	41354	2897	1.184	--
总计		300118	100.000	41354			

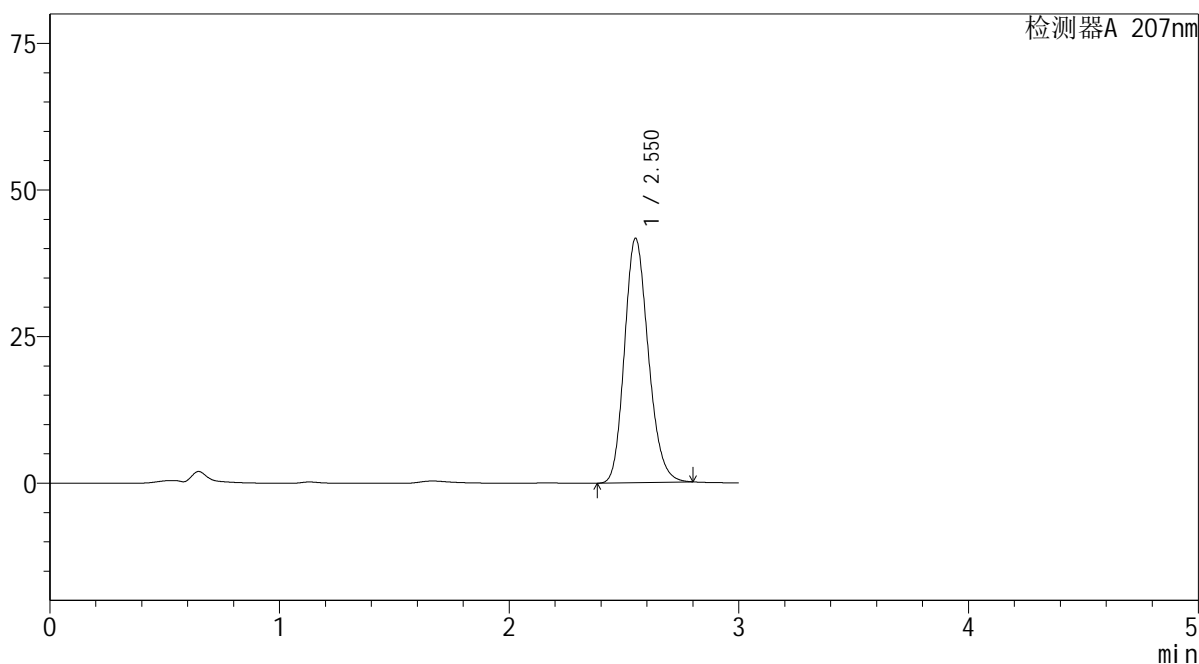
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-10/27-242-2 - zzp-2024051721p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-dz1-5.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240830-FX276.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/30 22:07:05 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/02 09:31:23 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.550	300507	100.000	41587	2915	1.182	--
总计		300507	100.000	41587			

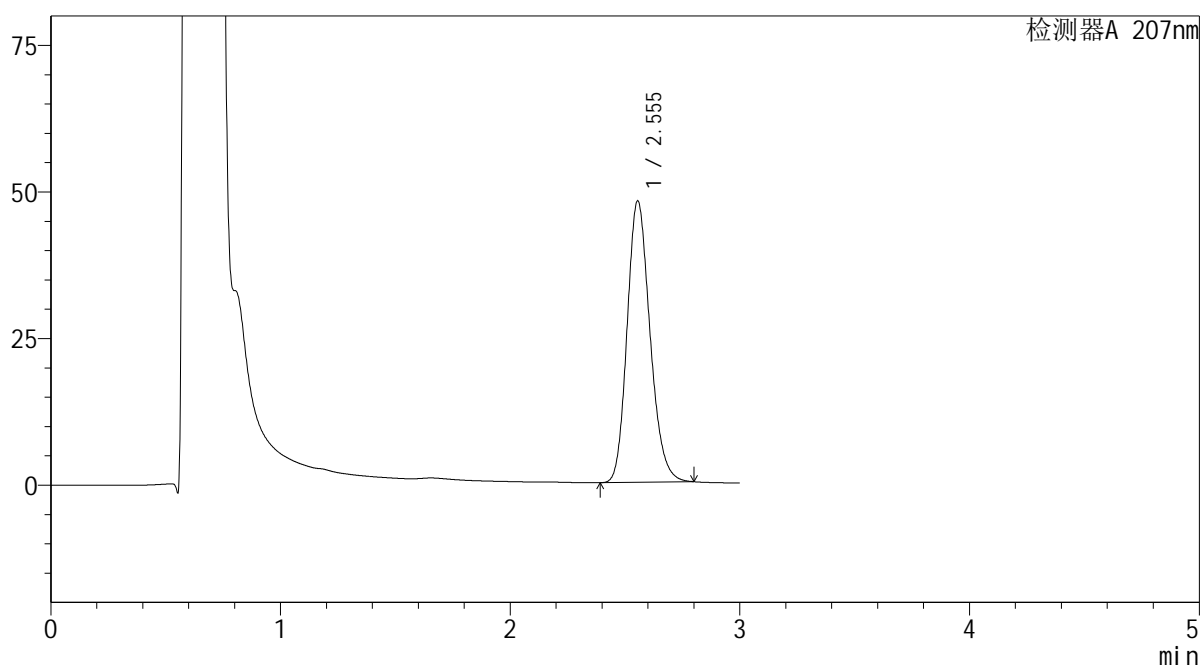
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-10/27-243-2 - zzp-2024051721p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-P1-5min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240830-FX276.lcb
样品瓶号 : 2-1
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/30 22:10:28 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/02 09:31:26 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.555	332704	100.000	48000	3177	1.189	--
总计		332704	100.000	48000			

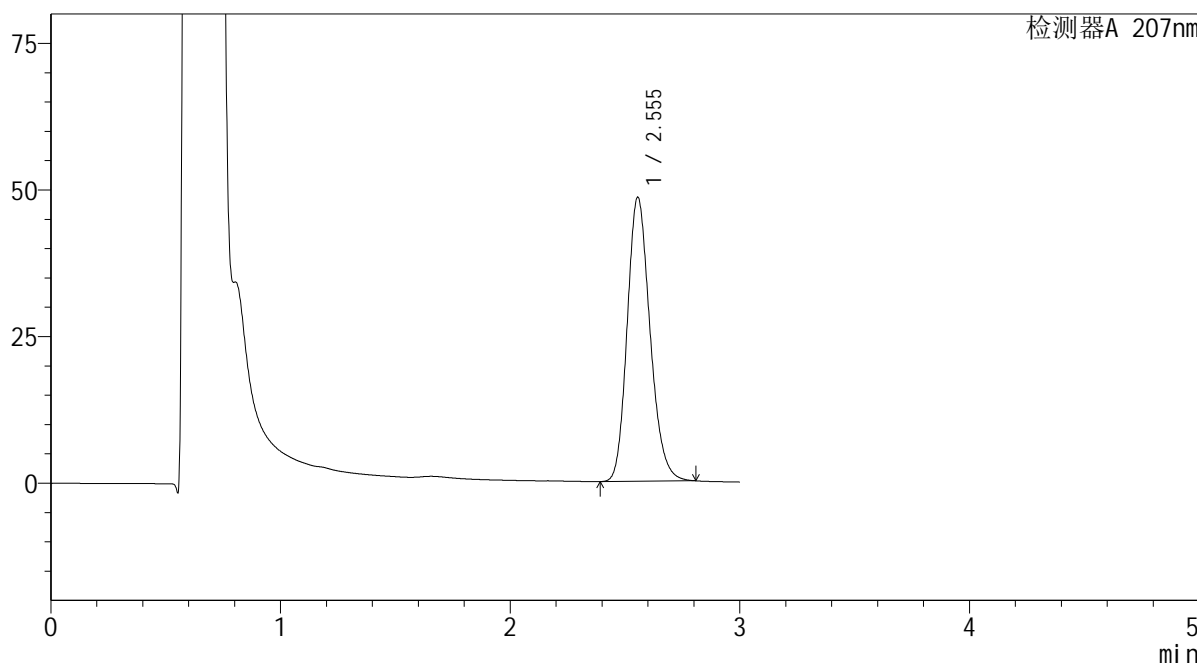
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 1-10/27-244-2 - zzp-2024051721p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-P2-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20240830-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/30 22:13:51	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/02 09:31:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.555	335239	100.000	48440	3192	1.190	--
总计		335239	100.000	48440			

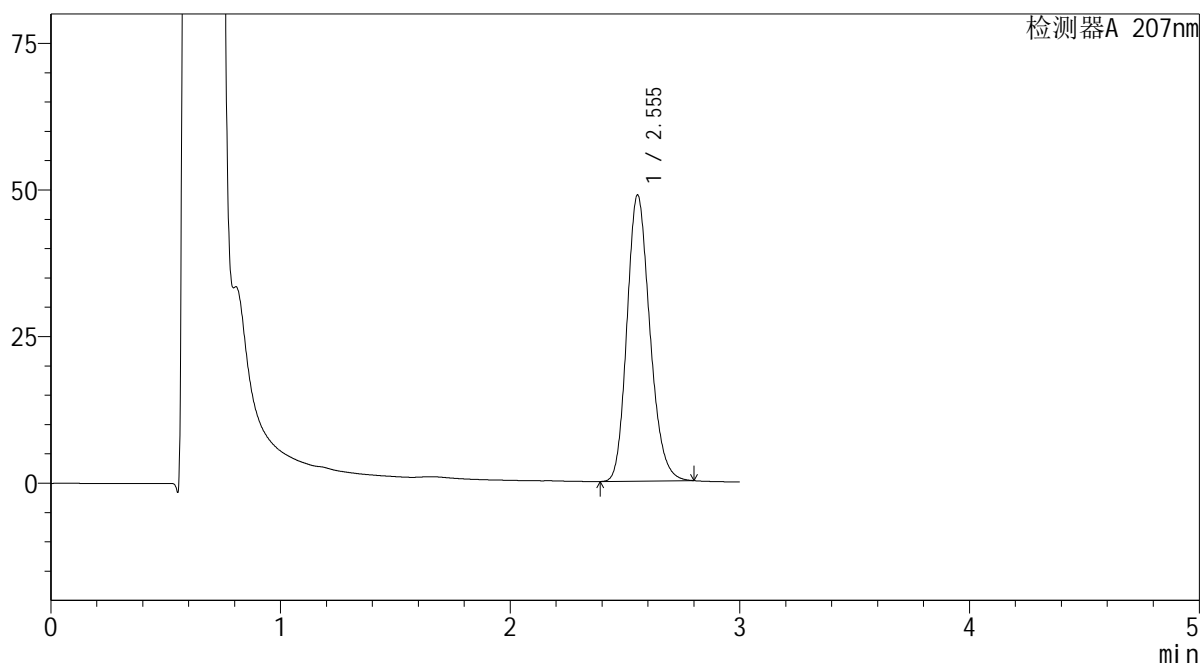
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-10/27-245-2 - zzp-2024051721p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-P3-5min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240830-FX276.lcb
样品瓶号 : 2-19
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/30 22:17:15 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/02 09:31:31 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.555	338478	100.000	48801	3172	1.190	--
总计		338478	100.000	48801			

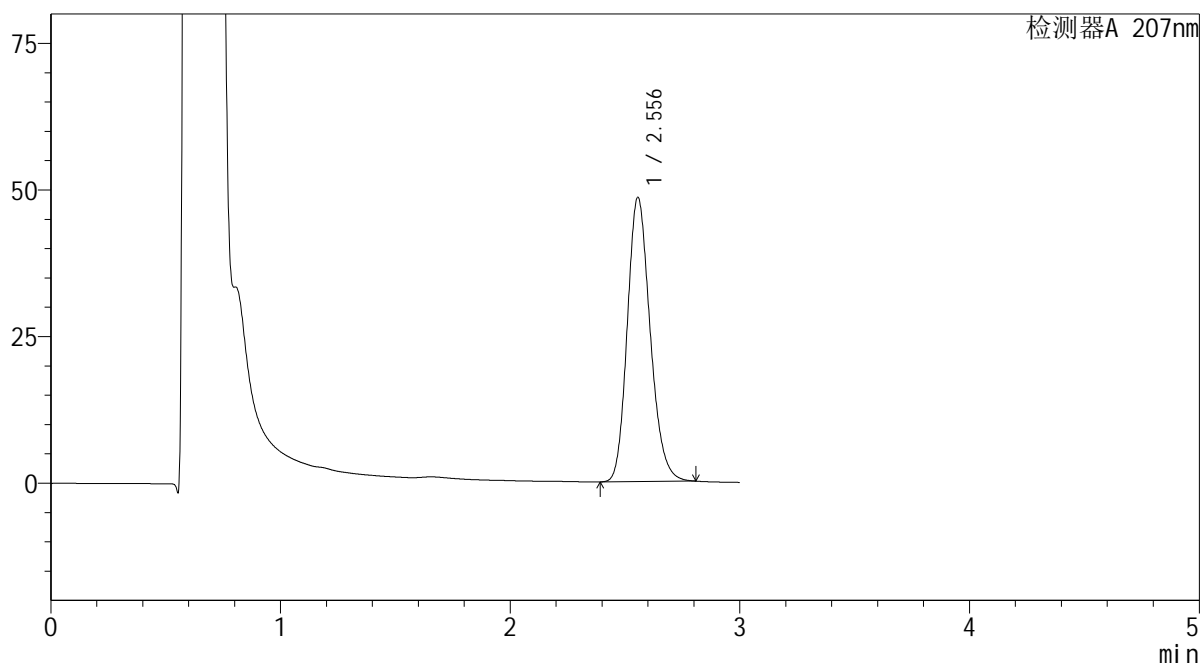
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-10/27-246-2 - zzp-2024051721p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-P4-5min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240830-FX276.lcb
样品瓶号 : 2-28
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/30 22:20:38 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/02 09:31:34 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.556	335833	100.000	48473	3187	1.191	--
总计		335833	100.000	48473			

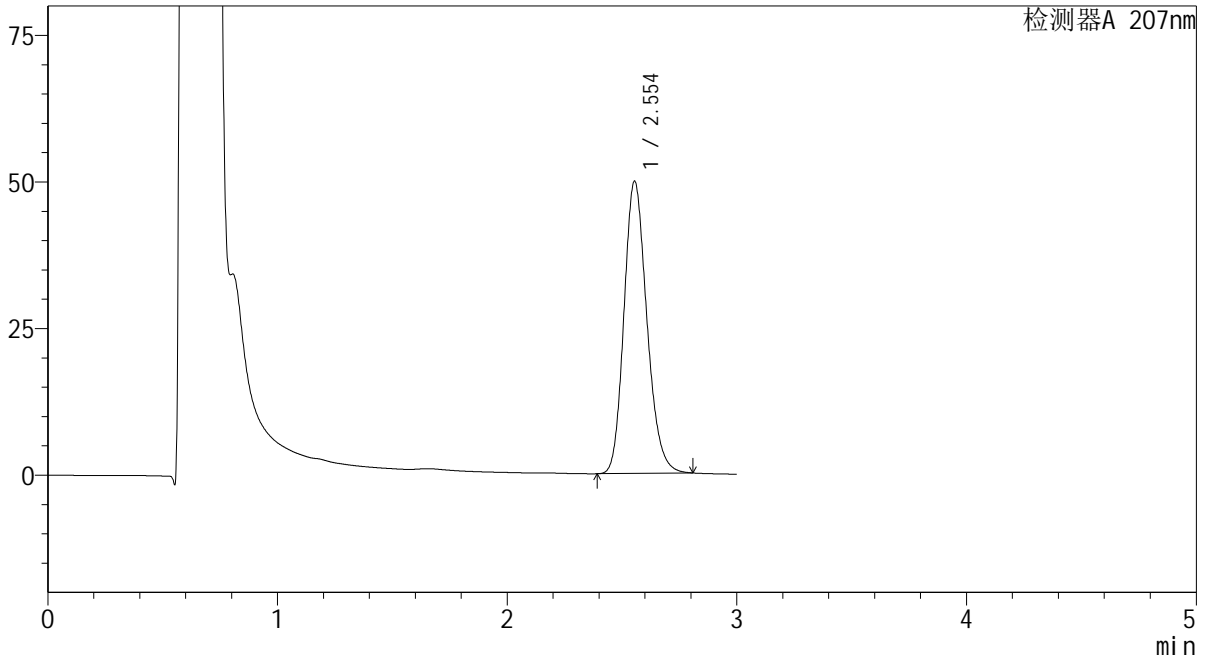
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 1-10/27-247-2 - zzp-2024051721p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-P5-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20240830-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/30 22:24:01	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/02 09:31:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.554	345314	100.000	49829	3183	1.191	--
总计		345314	100.000	49829			

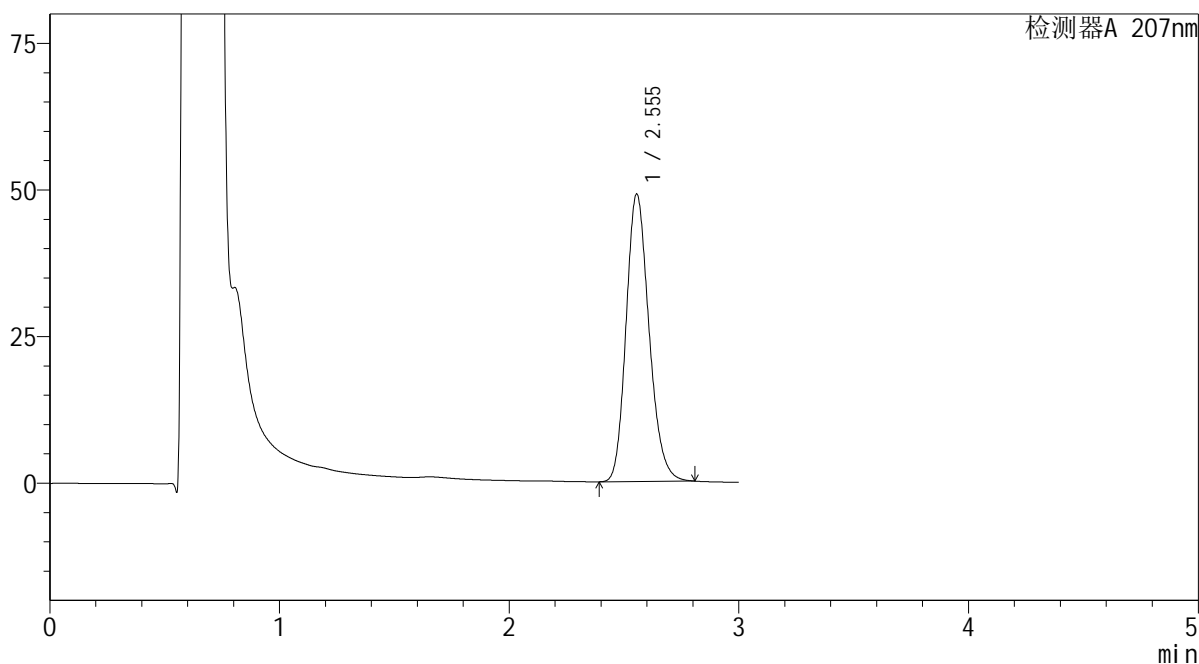
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-10/27-248-2 - zzp-2024051721p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-P6-5min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240830-FX276.lcb
样品瓶号 : 2-46
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/30 22:27:24 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/02 09:31:40 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.555	340338	100.000	49043	3173	1.191	--
总计		340338	100.000	49043			

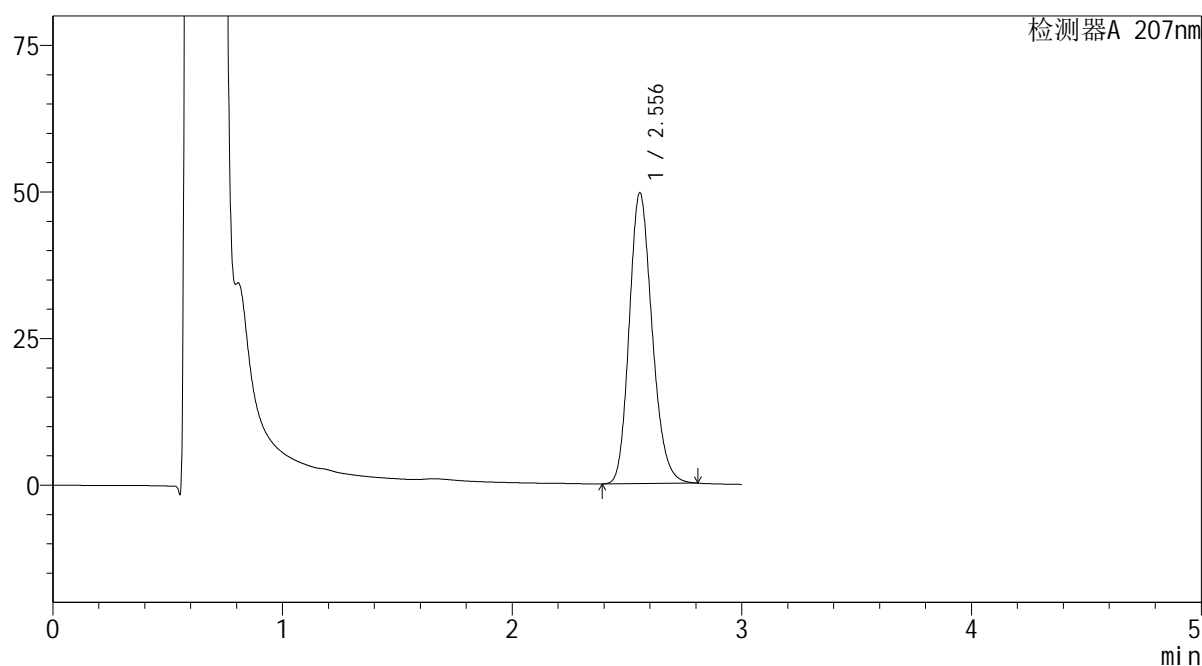
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-10/27-249-2 - zzp-2024051721p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-P1-10min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240830-FX276.lcb
样品瓶号 : 2-2
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/30 22:30:47 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/02 09:31:43 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.556	343727	100.000	49594	3182	1.190	--
总计		343727	100.000	49594			

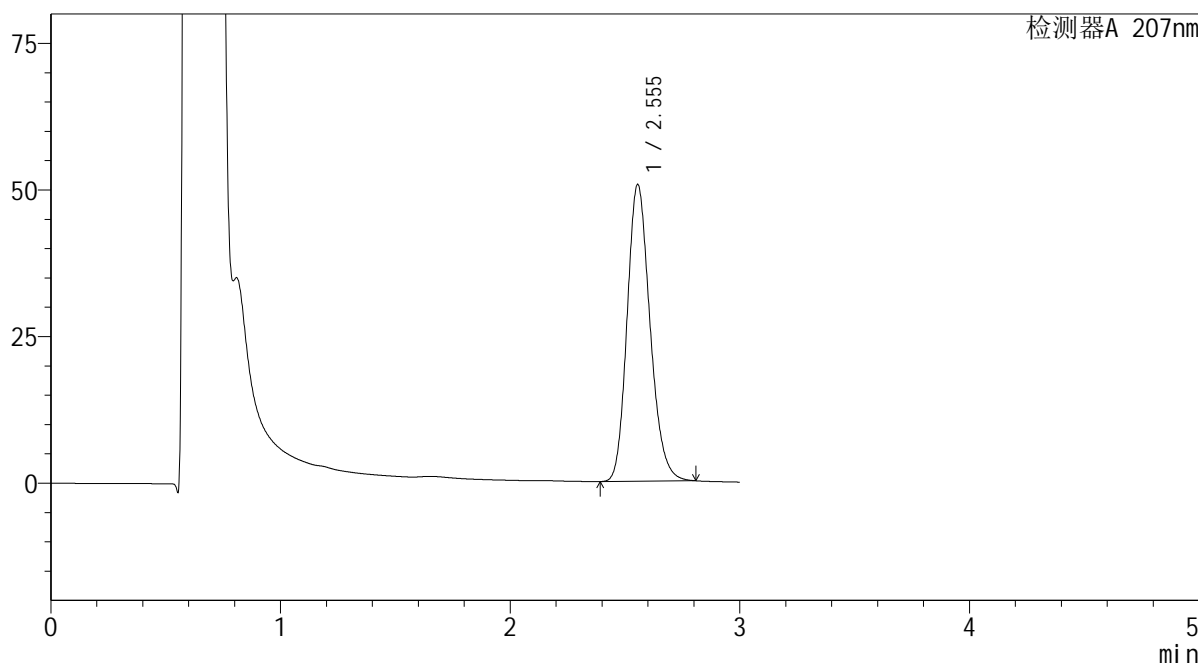
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 1-10/27-250-2 - zzp-2024051721p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-P2-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20240830-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/30 22:34:10	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/02 09:31:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.555	351307	100.000	50629	3175	1.191	--
总计		351307	100.000	50629			

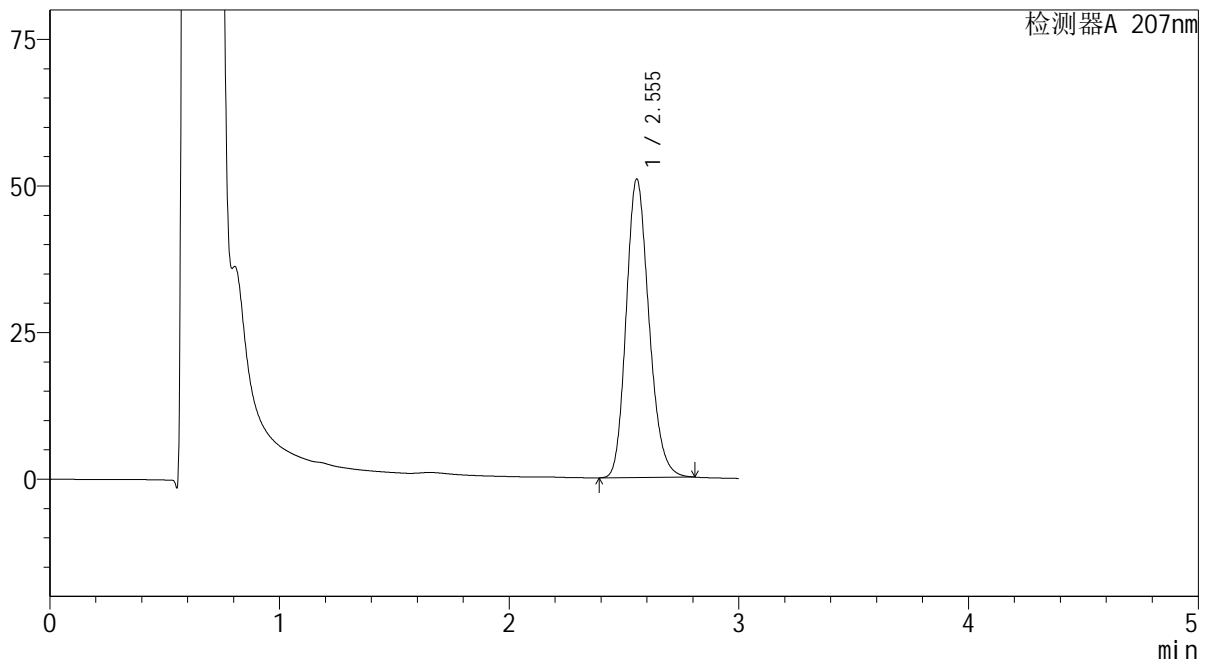
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-10/27-251-2 - zzp-2024051721p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-P3-10min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240830-FX276.lcb
样品瓶号 : 2-20
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/30 22:37:33 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/02 09:31:49 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.555	351510	100.000	50910	3210	1.190	--
总计		351510	100.000	50910			



SHIMADZU

LabSolutions

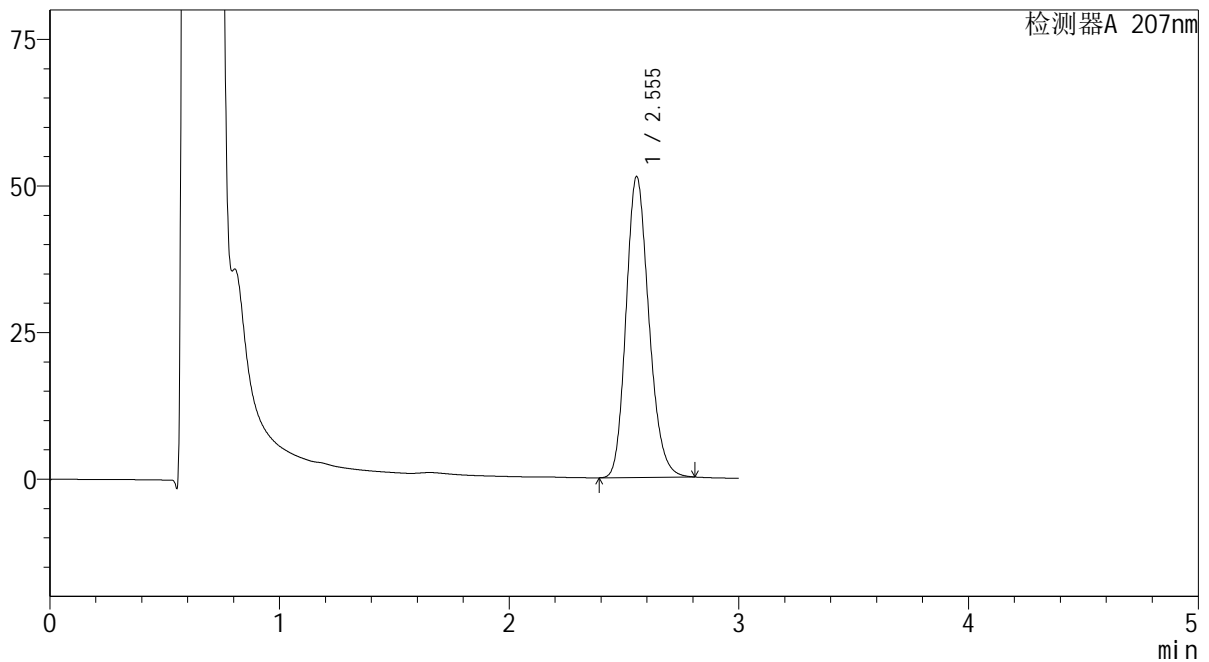
QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
 数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-10/27-252-2 - zzp-2024051721p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-P4-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240830-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-29
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/30 22:40:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/09/02 09:31:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.555	354746	100.000	51321	3200	1.190	--
总计		354746	100.000	51321			

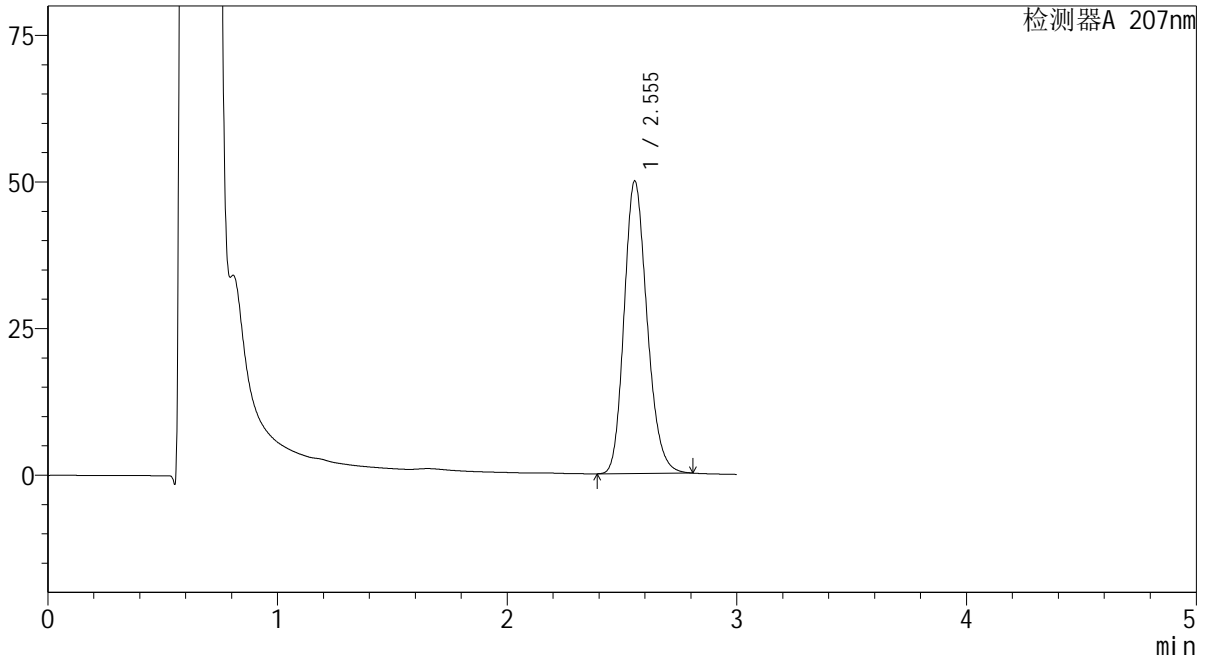
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 1-10/27-253-2 - zzp-2024051721p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-P5-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20240830-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/30 22:44:19	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/02 09:31:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.555	346304	100.000	49892	3172	1.192	--
总计		346304	100.000	49892			

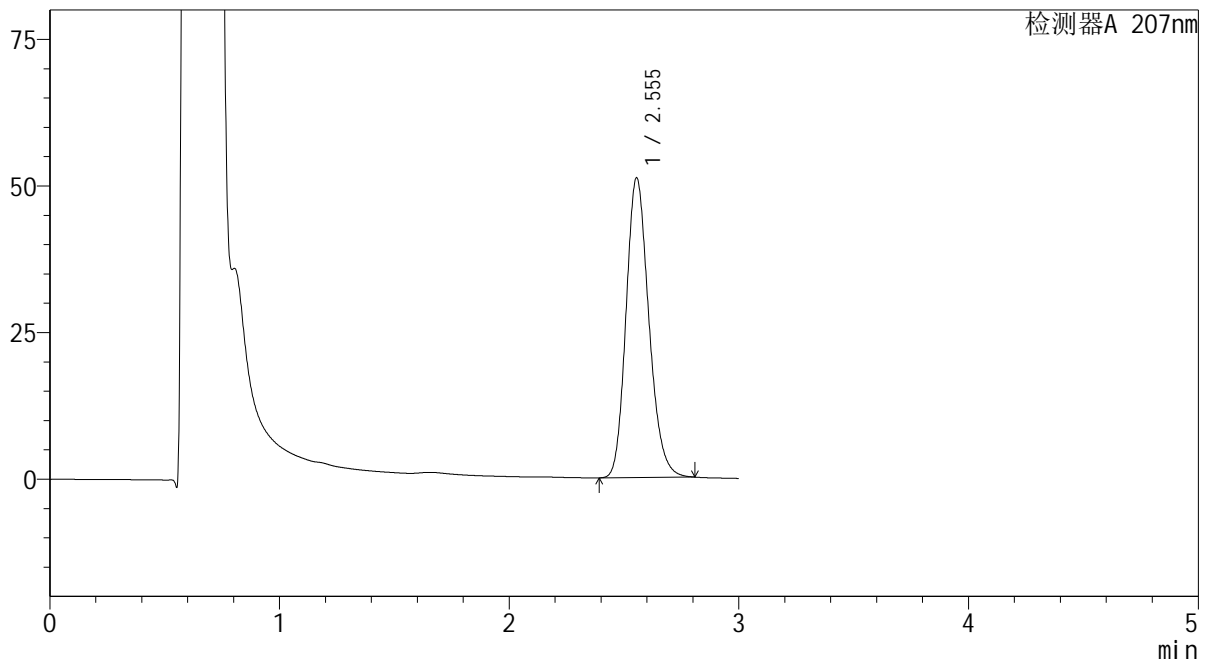
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50°C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-10/27-254-2 - zzp-2024051721p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-P6-10min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240830-FX276.lcb
样品瓶号 : 2-47
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/30 22:47:42 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/02 09:31:57 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.555	352991	100.000	51127	3207	1.190	--
总计		352991	100.000	51127			

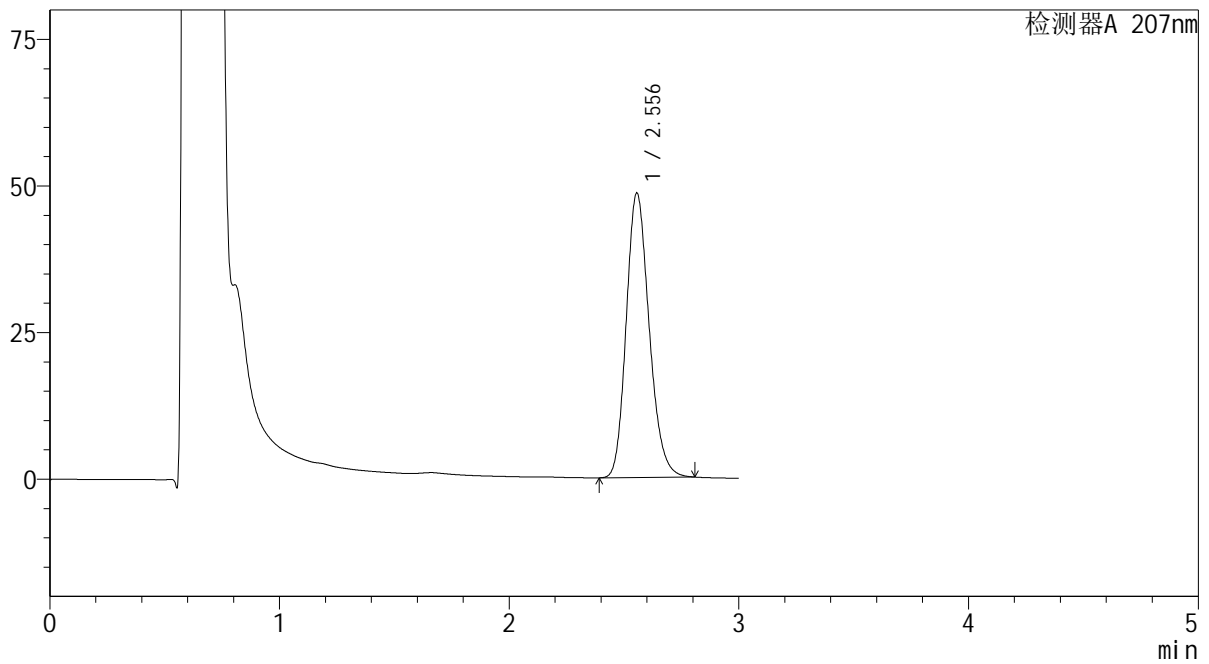
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-10/27-255-2 - zzp-2024051721p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-P1-15min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240830-FX276.lcb
样品瓶号 : 2-3
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/30 22:51:05 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/02 09:32:00 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.556	336880	100.000	48524	3173	1.192	--
总计		336880	100.000	48524			

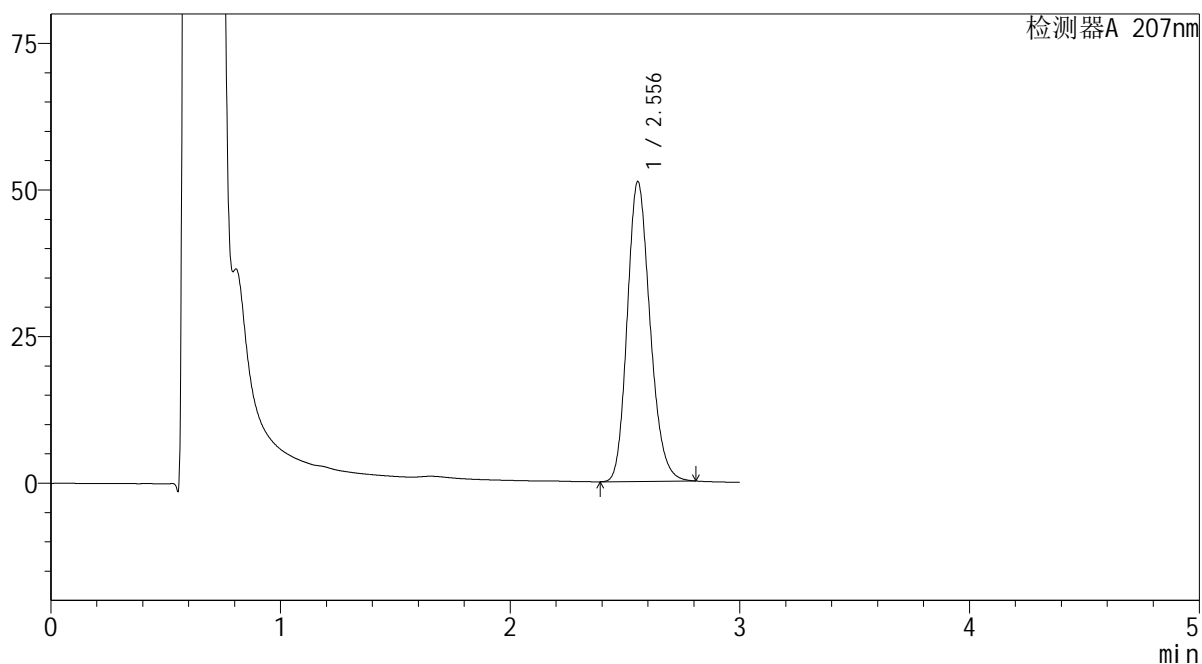
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-10/27-256-2 - zzp-2024051721p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-P2-15min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240830-FX276.lcb
样品瓶号 : 2-12
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/30 22:54:28 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/02 09:32:03 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.556	353063	100.000	51137	3209	1.189	--
总计		353063	100.000	51137			



SHIMADZU

LabSolutions

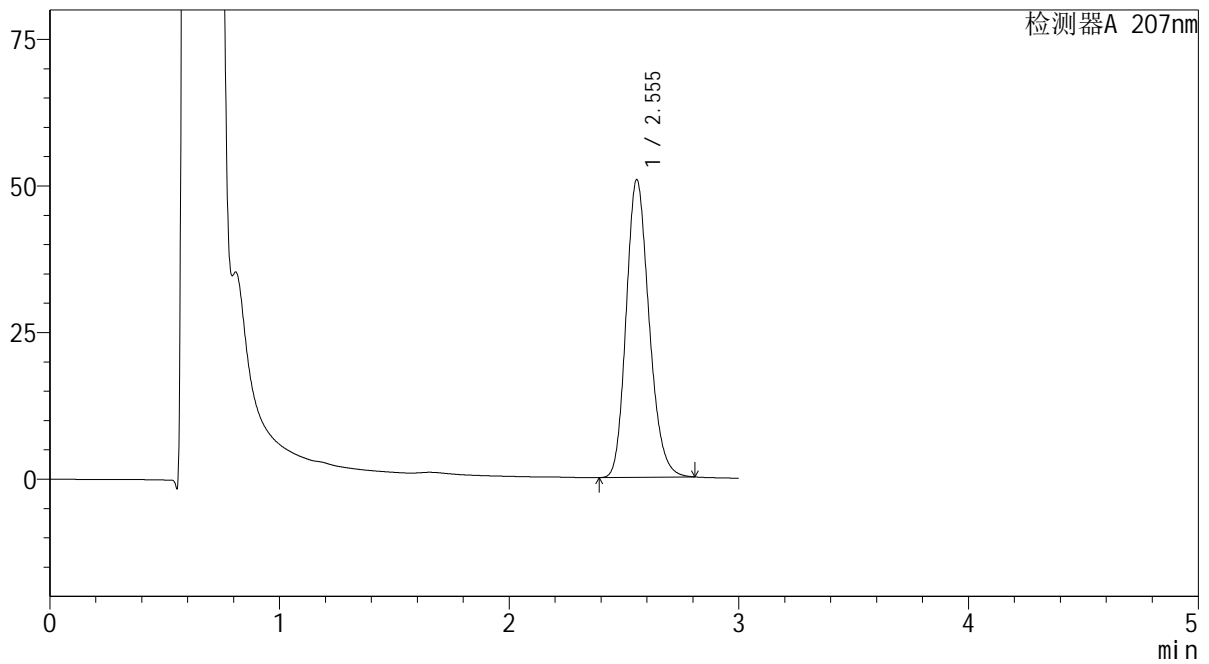
QTL-373

<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 - 1-10/27-257-2 - zzp-2024051721p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-P3-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240830-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-21
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/30 22:57:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/09/02 09:32:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.555	352374	100.000	50780	3175	1.192	--
总计		352374	100.000	50780			

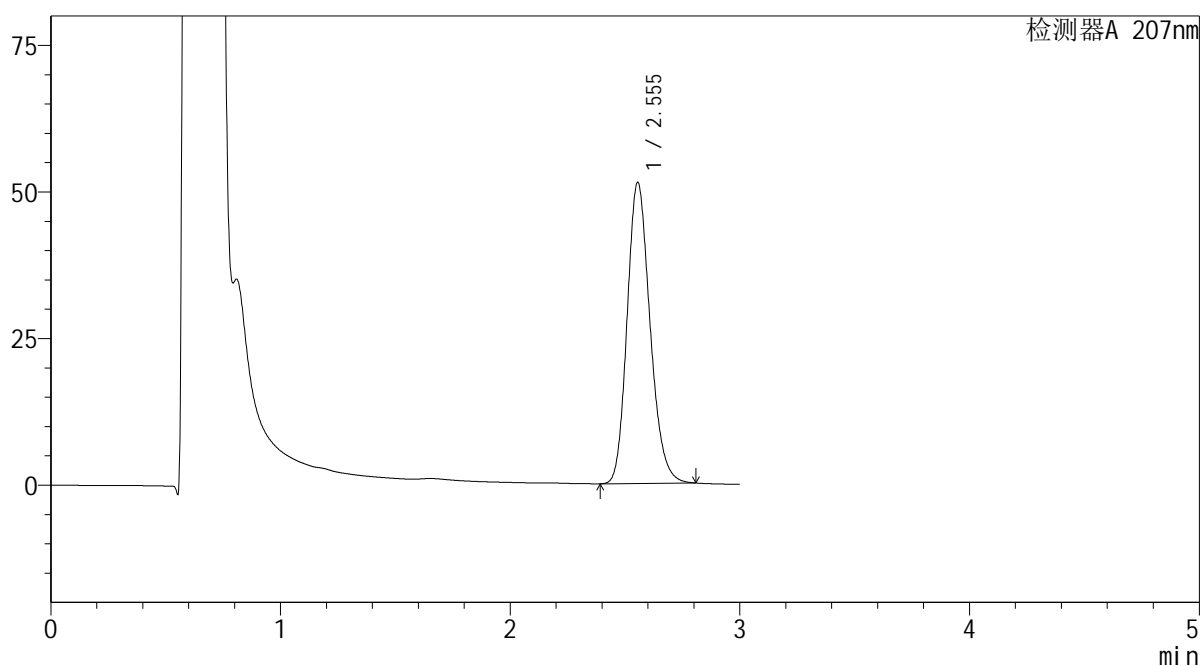
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-10/27-258-2 - zzp-2024051721p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-P4-15min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240830-FX276.lcb
样品瓶号 : 2-30
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/30 23:01:14 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/02 09:32:09 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.555	356342	100.000	51347	3173	1.192	--
总计		356342	100.000	51347			

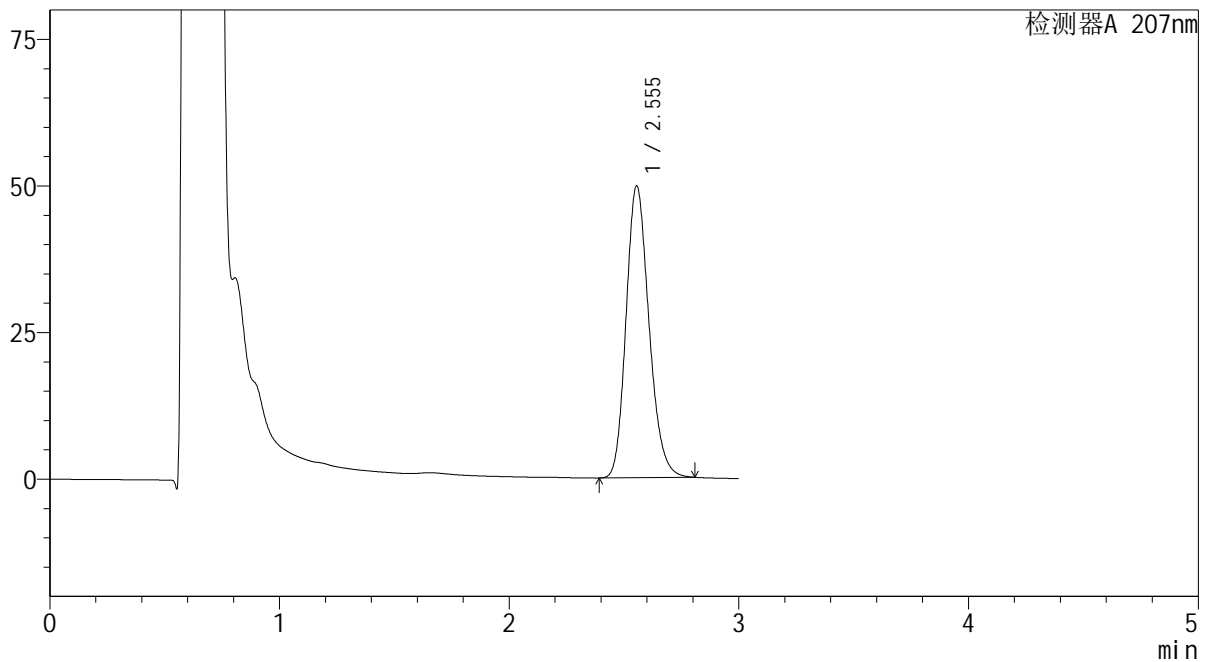
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-10/27-259-2 - zzp-2024051721p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-P5-15min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240830-FX276.lcb
样品瓶号 : 2-39
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/30 23:04:37 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/02 09:32:12 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.555	345325	100.000	49774	3177	1.192	--
总计		345325	100.000	49774			

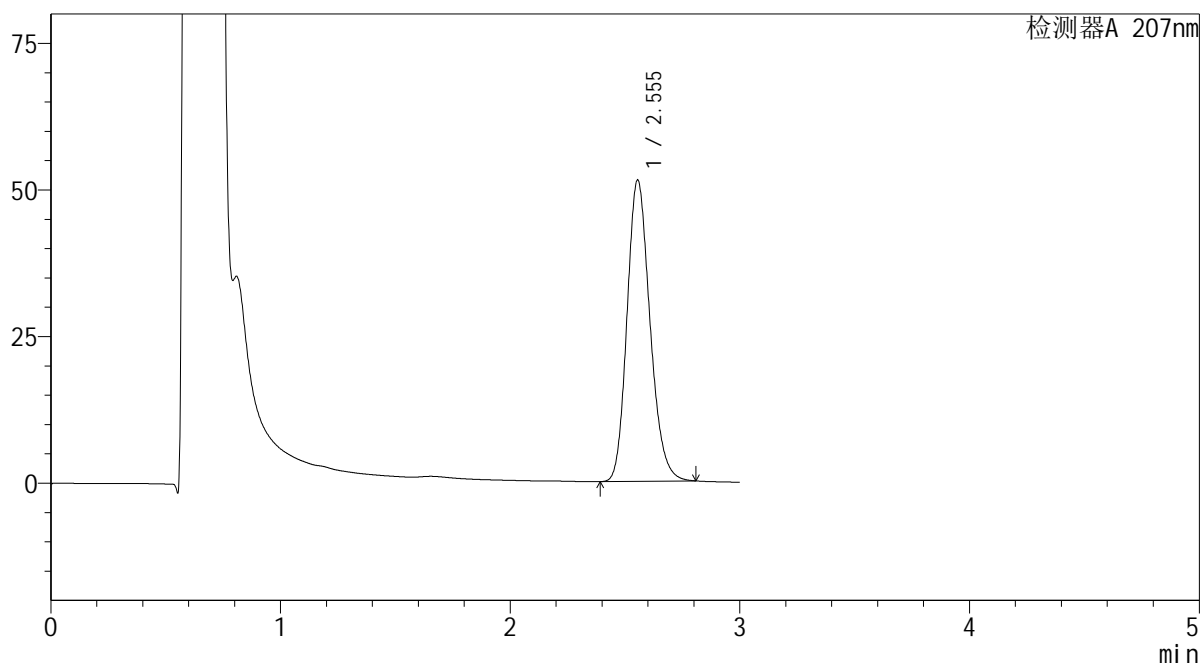
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-10/27-260-2 - zzp-2024051721p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-P6-15min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240830-FX276.lcb
样品瓶号 : 2-48
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/30 23:08:00 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/02 09:32:15 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.555	357132	100.000	51395	3166	1.192	--
总计		357132	100.000	51395			

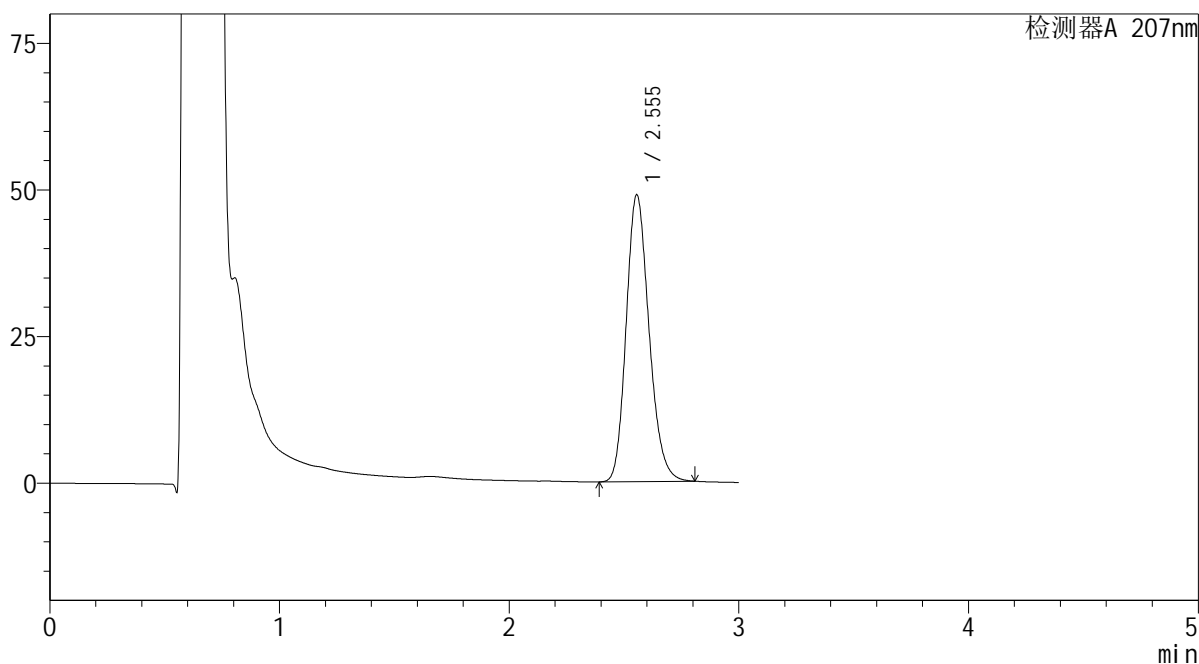
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-10/27-261-2 - zzp-2024051721p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-P1-20min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240830-FX276.lcb
样品瓶号 : 2-4
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/30 23:11:23 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/02 09:32:17 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.555	338423	100.000	48930	3198	1.190	--
总计		338423	100.000	48930			

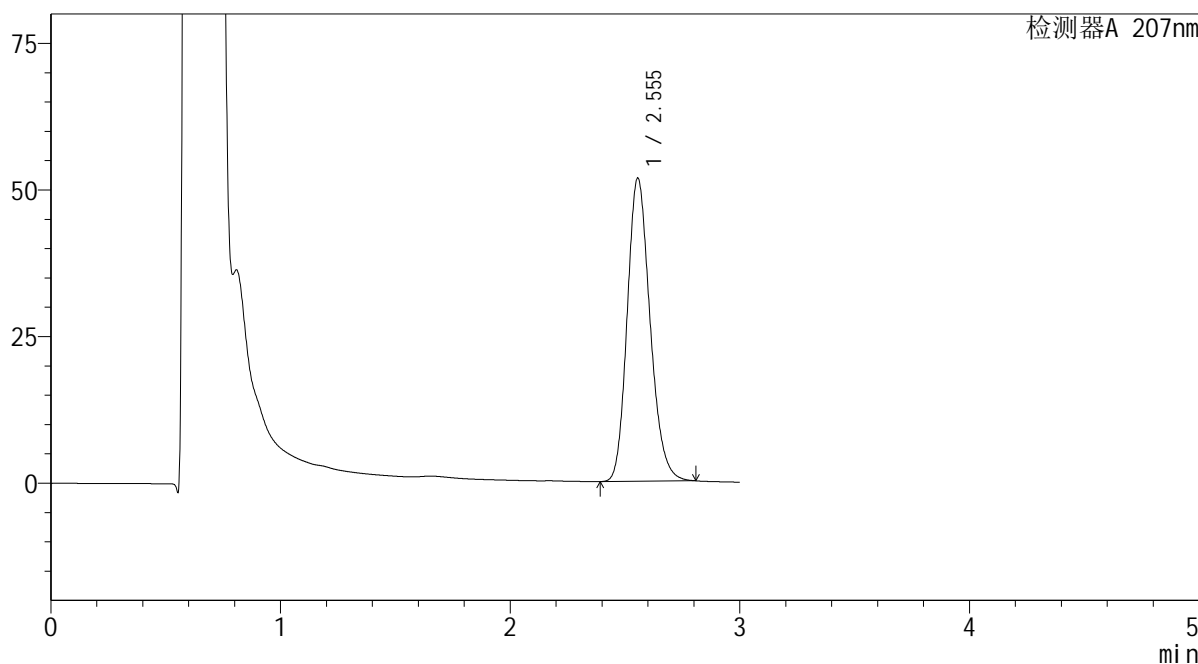
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 1-10/27-262-2 - zzp-2024051721p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-P2-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20240830-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/30 23:14:46	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/02 09:32:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.555	358051	100.000	51712	3189	1.191	--
总计		358051	100.000	51712			

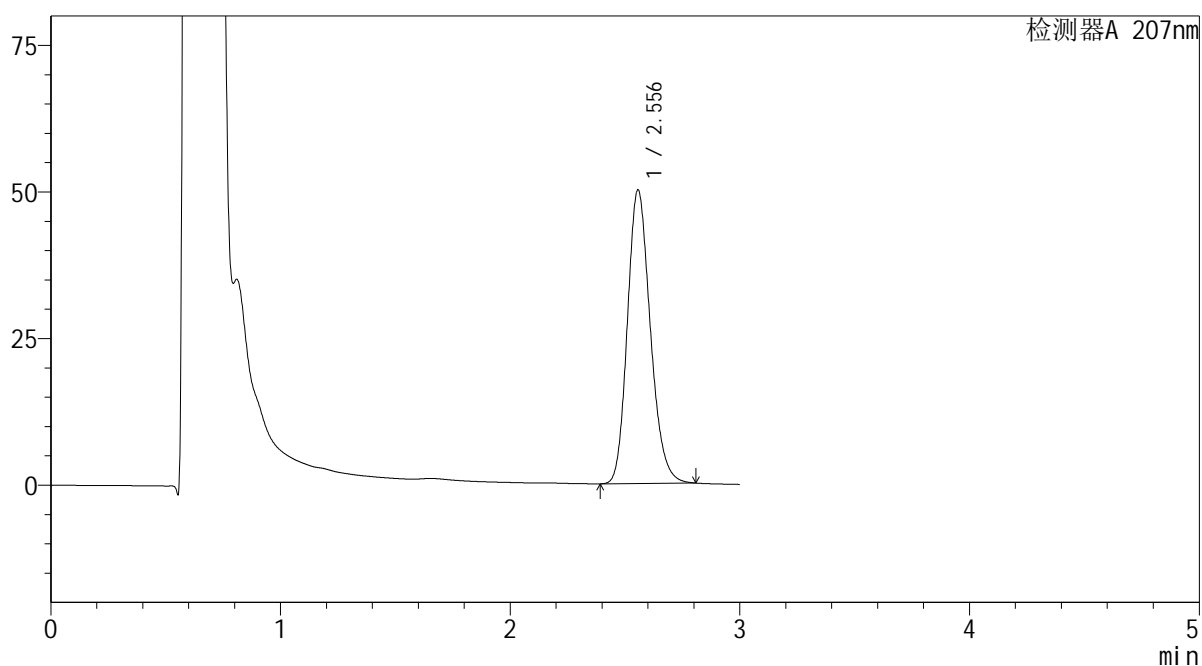
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-10/27-263-2 - zzp-2024051721p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-P3-20min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240830-FX276.lcb
样品瓶号 : 2-22
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/30 23:18:10 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/02 09:32:23 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.556	347687	100.000	50056	3174	1.192	--
总计		347687	100.000	50056			

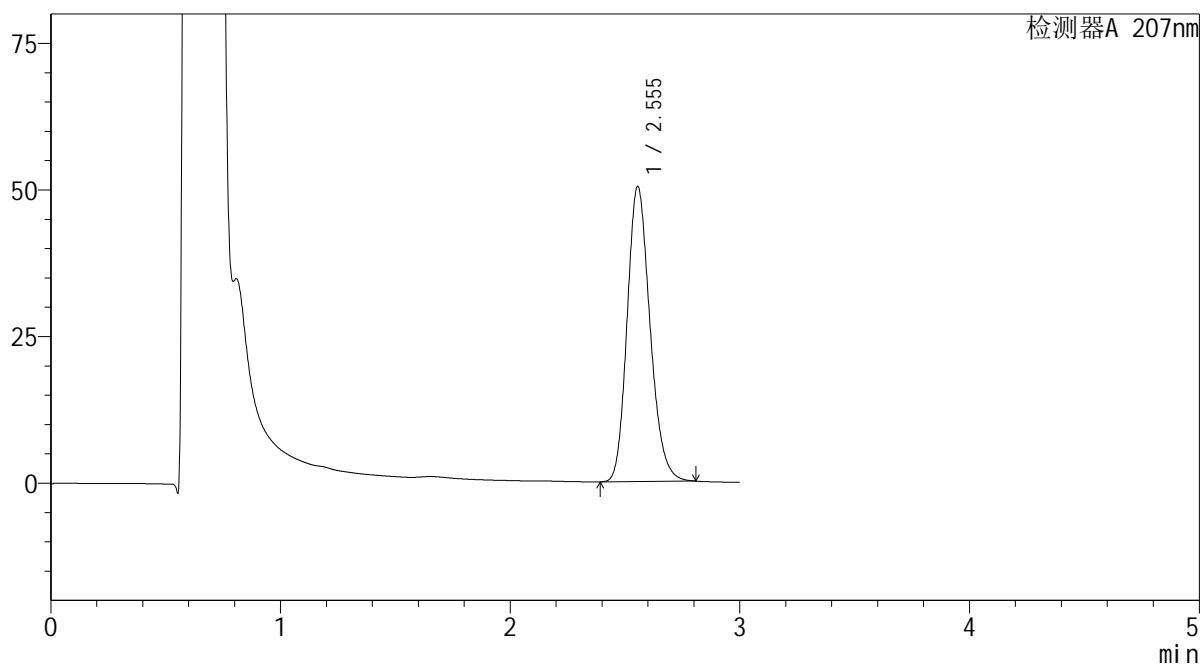
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-10/27-264-2 - zzp-2024051721p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-P4-20min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240830-FX276.lcb
样品瓶号 : 2-31
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/30 23:21:33 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/02 09:32:26 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.555	349037	100.000	50331	3179	1.192	--
总计		349037	100.000	50331			

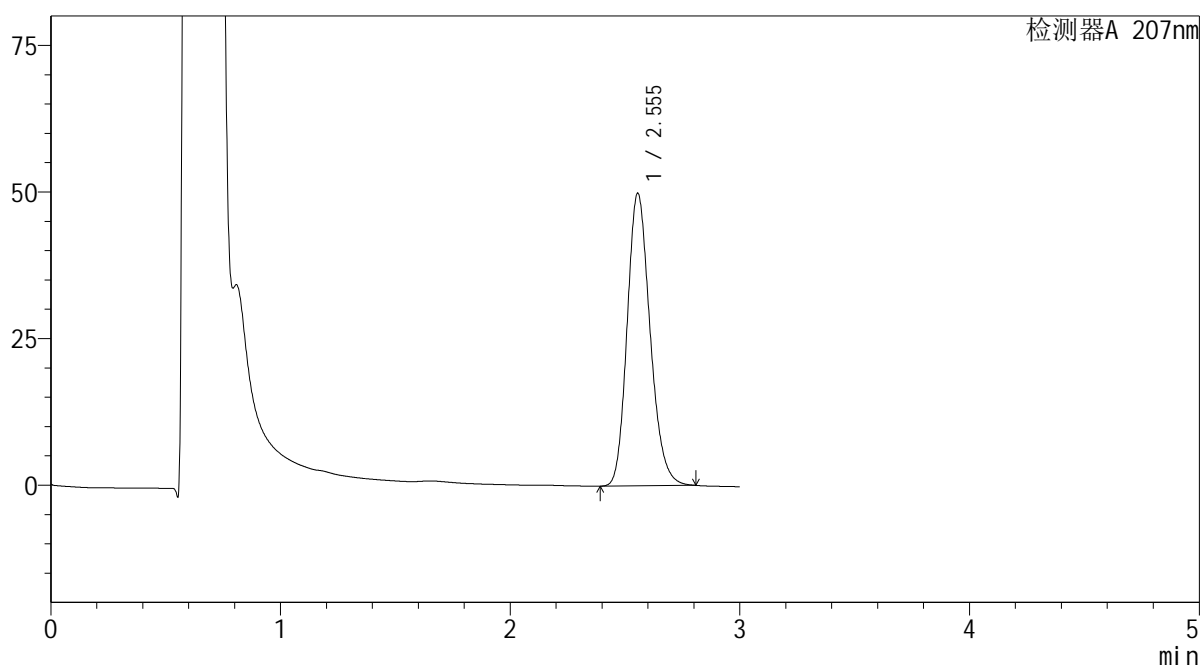
 SHIMADZU
LabSolutions **QTL-373**

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-10/27-265-2 - zzp-2024051721p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-P5-20min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240830-FX276.lcb
样品瓶号 : 2-40
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/30 23:24:56 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/02 09:32:29 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.555	346551	100.000	49907	3170	1.192	--
总计		346551	100.000	49907			

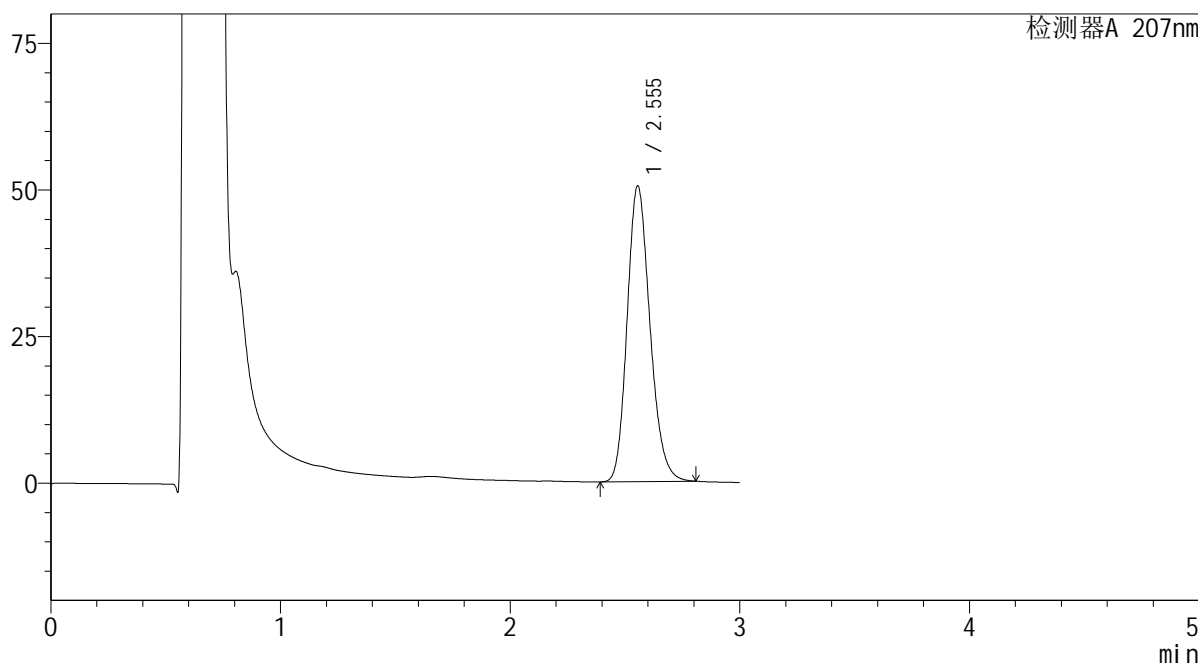
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<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 - 1-10/27-266-2 - zzp-2024051721p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-P6-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240830-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-49
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/30 23:28:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/09/02 09:32:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.555	348444	100.000	50441	3203	1.190	--
总计		348444	100.000	50441			

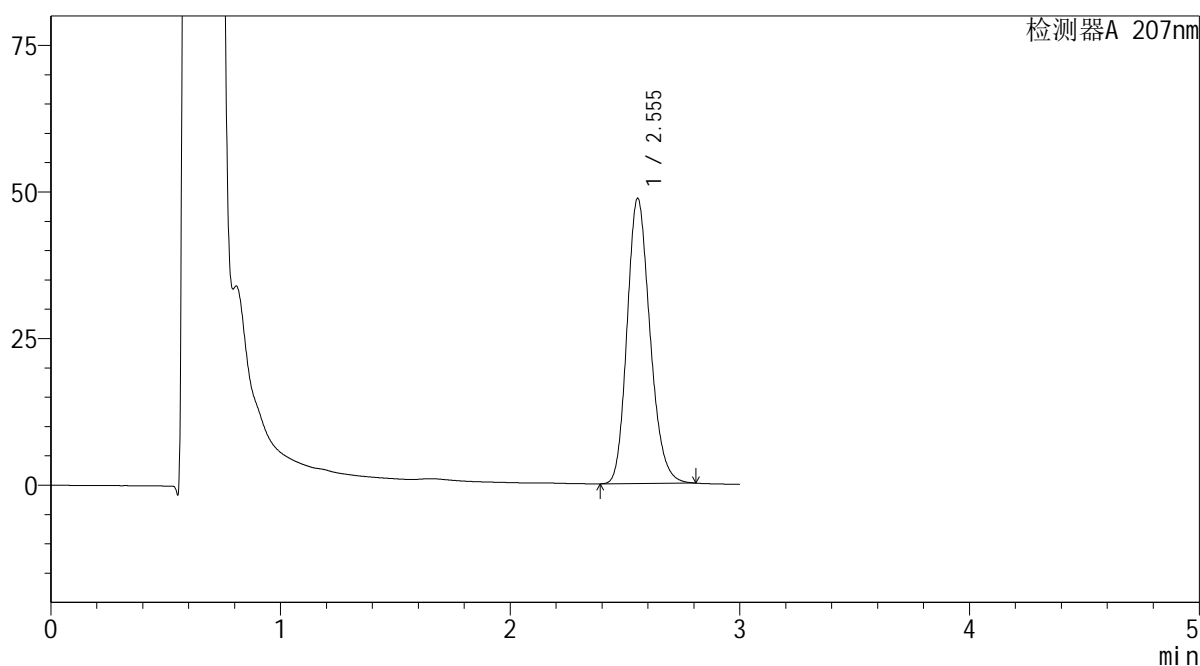
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-10/27-267-2 - zzp-2024051721p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-P1-jxzs.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240830-FX276.lcb
样品瓶号 : 2-5
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/30 23:31:43 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/02 09:32:35 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.555	337704	100.000	48651	3172	1.192	--
总计		337704	100.000	48651			

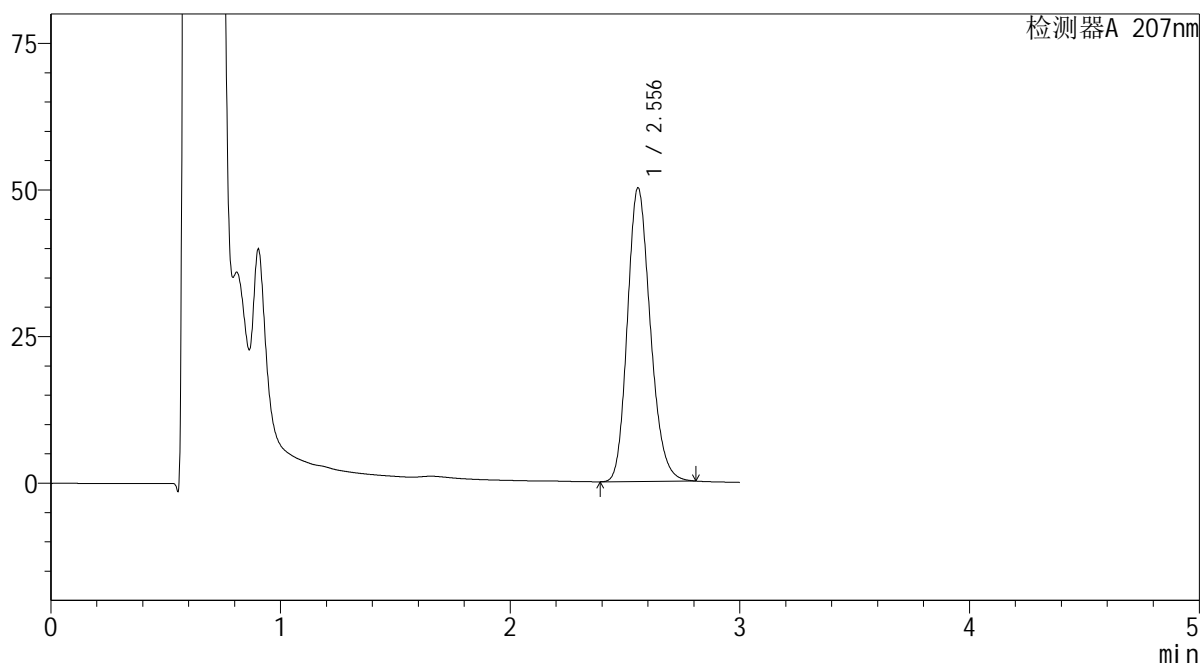
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-10/27-268-2 - zzp-2024051721p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-P2-jxzs.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240830-FX276.lcb
样品瓶号 : 2-14
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/30 23:35:06 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/02 09:32:38 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.556	347481	100.000	50060	3179	1.192	--
总计		347481	100.000	50060			

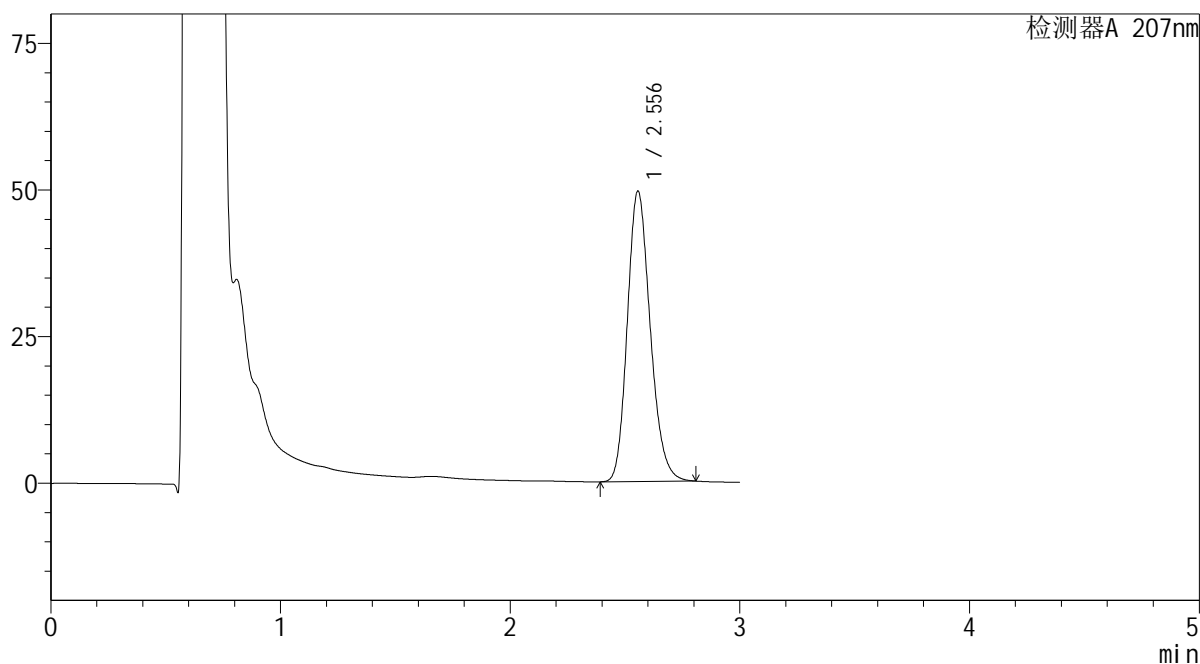
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-10/27-269-2 - zzp-2024051721p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-P3-jxzs.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240830-FX276.lcb
样品瓶号 : 2-23
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/30 23:38:29 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/02 09:32:41 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.556	343731	100.000	49526	3178	1.192	--
总计		343731	100.000	49526			

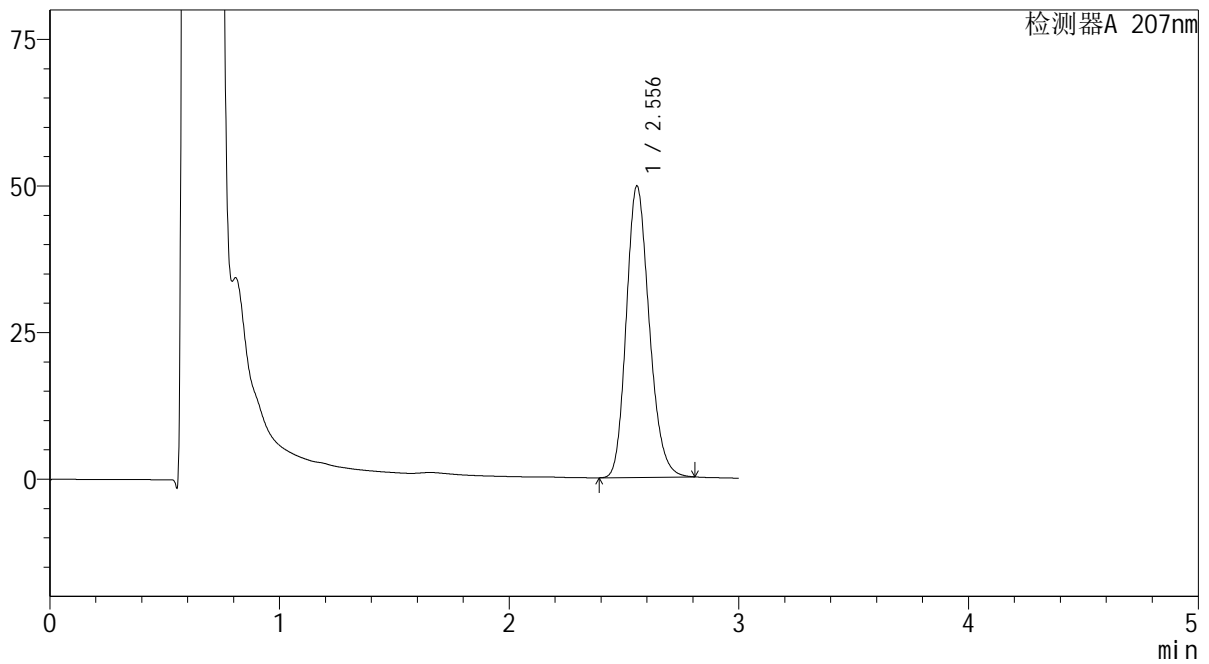
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-10/27-270-2 - zzp-2024051721p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-P4-jxzs.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240830-FX276.lcb
样品瓶号 : 2-32
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/30 23:41:53 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/02 09:32:44 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.556	345244	100.000	49713	3173	1.192	--
总计		345244	100.000	49713			

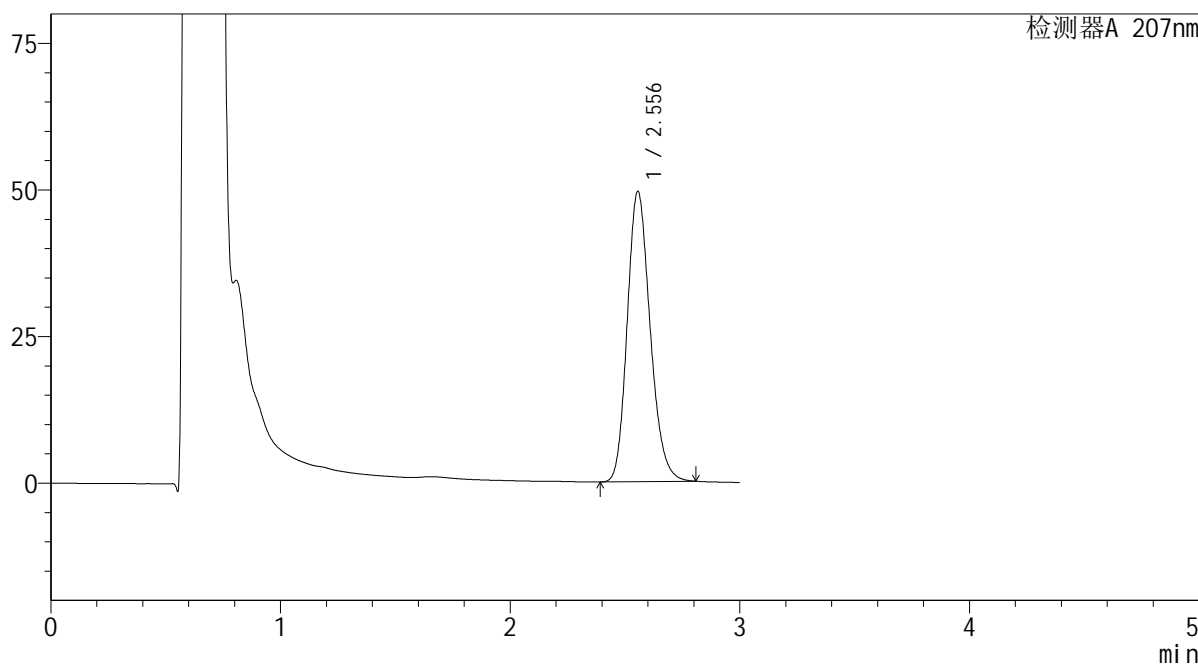
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 1-10/27-271-2 - zzp-2024051721p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-P5-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20240830-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/30 23:45:16	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/02 09:32:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.556	343749	100.000	49525	3175	1.192	--
总计		343749	100.000	49525			

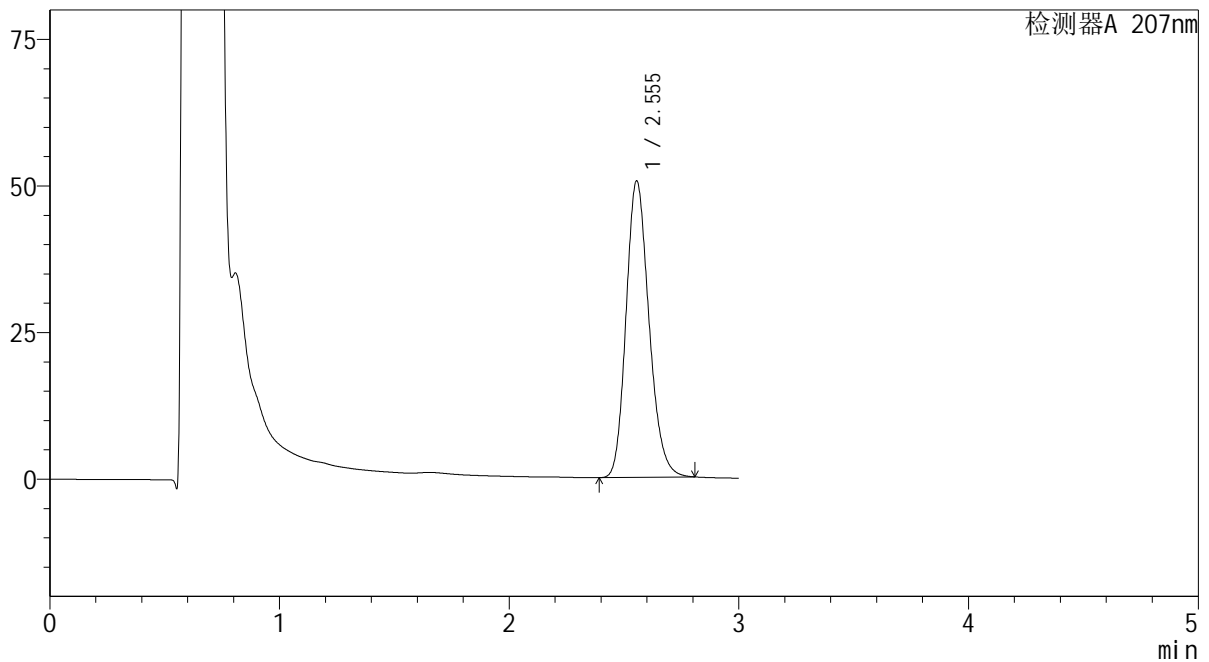
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-10/27-272-2 - zzp-2024051721p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-P6-jxzs.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240830-FX276.lcb
样品瓶号 : 2-50
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/30 23:48:40 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/02 09:32:49 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.555	350893	100.000	50567	3175	1.192	--
总计		350893	100.000	50567			

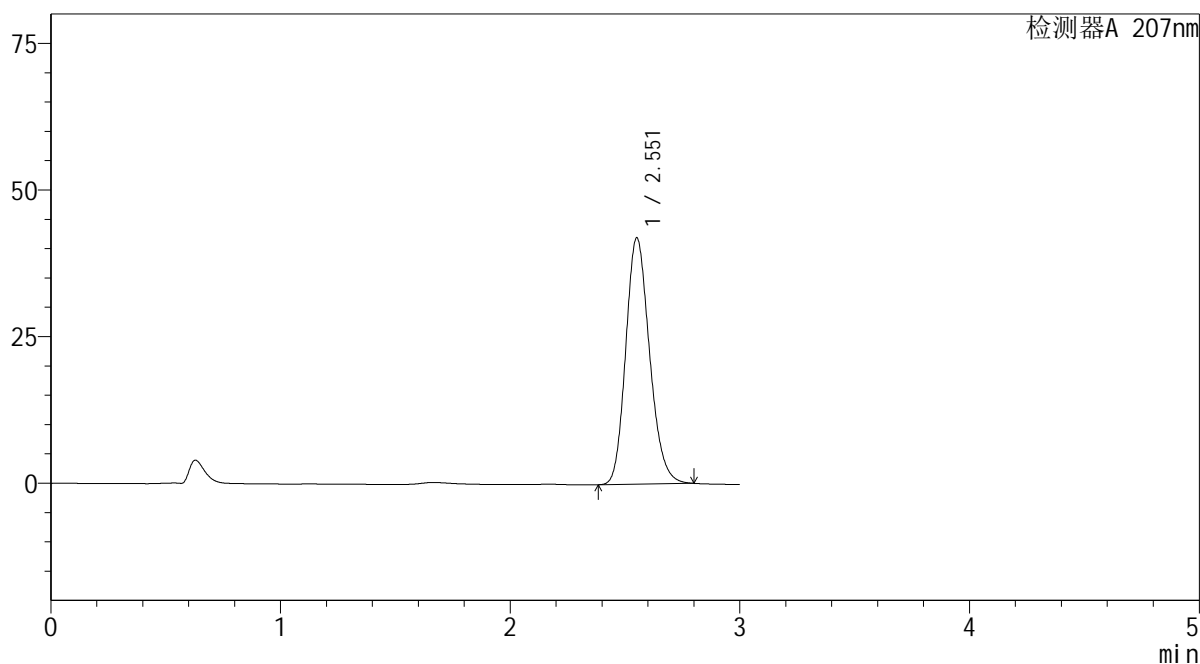
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-10/27-273-2 - zzp-2024051721p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-dz2-1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240830-FX276.lcb
样品瓶号 : 2-27
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/30 23:52:03 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/02 09:32:52 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.551	302918	100.000	41859	2917	1.183	--
总计		302918	100.000	41859			

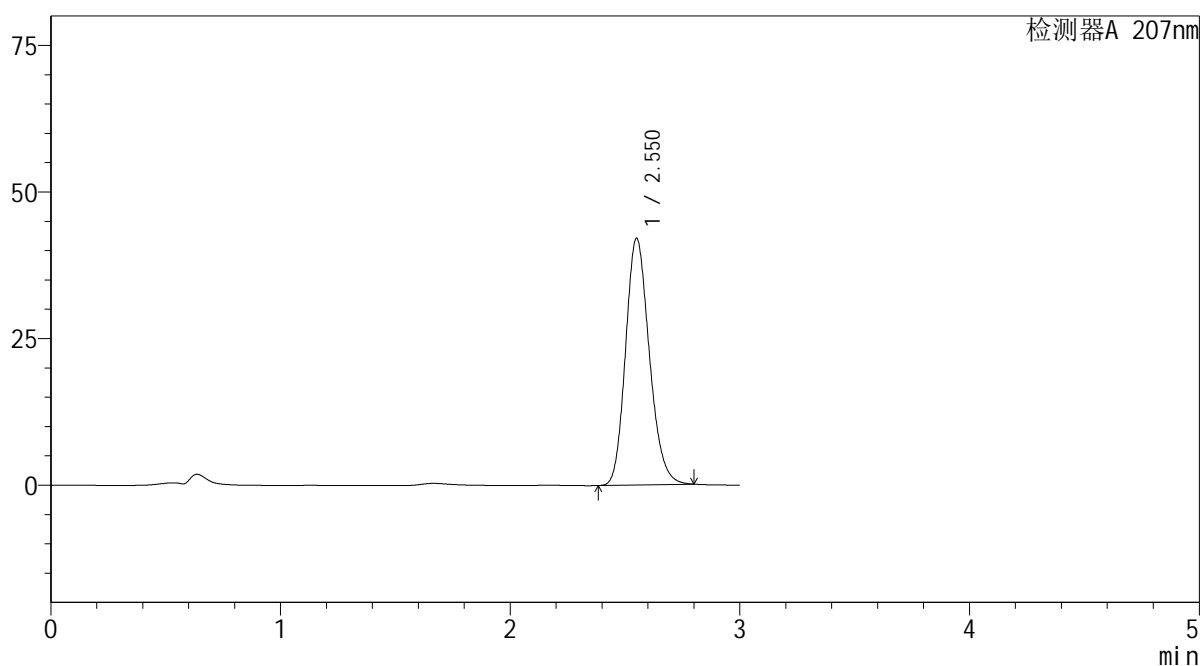
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-10/27-274-2 - zzp-2024051721p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-dz2-2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240830-FX276.lcb
样品瓶号 : 2-27
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/30 23:55:27 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/02 09:32:55 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.550	302683	100.000	41966	2929	1.183	--
总计		302683	100.000	41966			

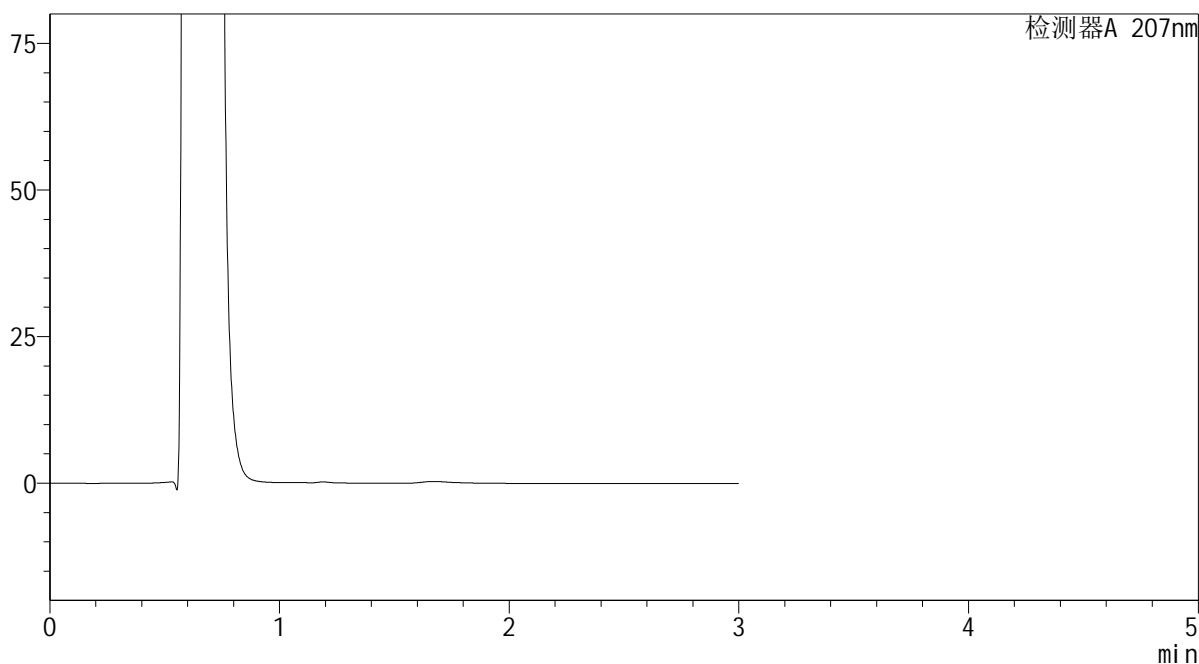
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-10/27-275-2 - zzp-2024051721p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-rj.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240830-FX276.lcb
样品瓶号 : 3-9
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/30 23:58:50 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/02 09:32:58 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

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

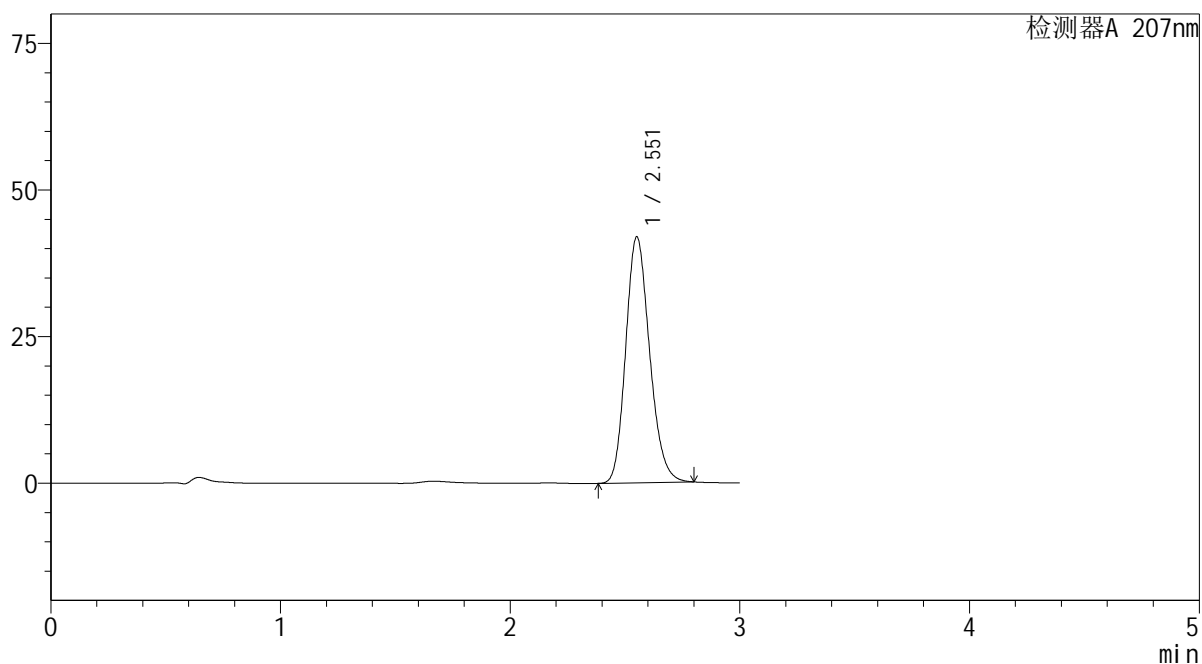
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-10/27-276-2 - zzp-2024051721p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-dz1-1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240830-FX276.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/31 00:02:12 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/02 09:33:02 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.551	303082	100.000	41799	2906	1.185	--
总计		303082	100.000	41799			

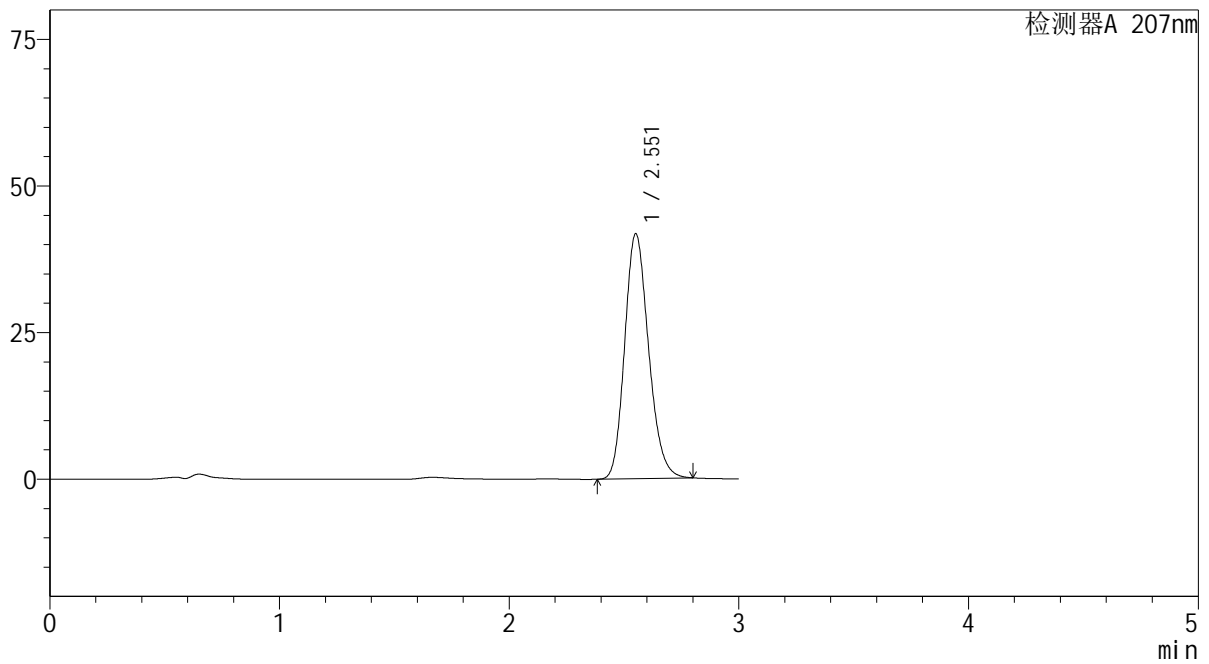
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-10/27-277-2 - zzp-2024051721p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-dz1-2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240830-FX276.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/31 00:05:34 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/02 09:33:05 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.551	302255	100.000	41637	2898	1.185	--
总计		302255	100.000	41637			

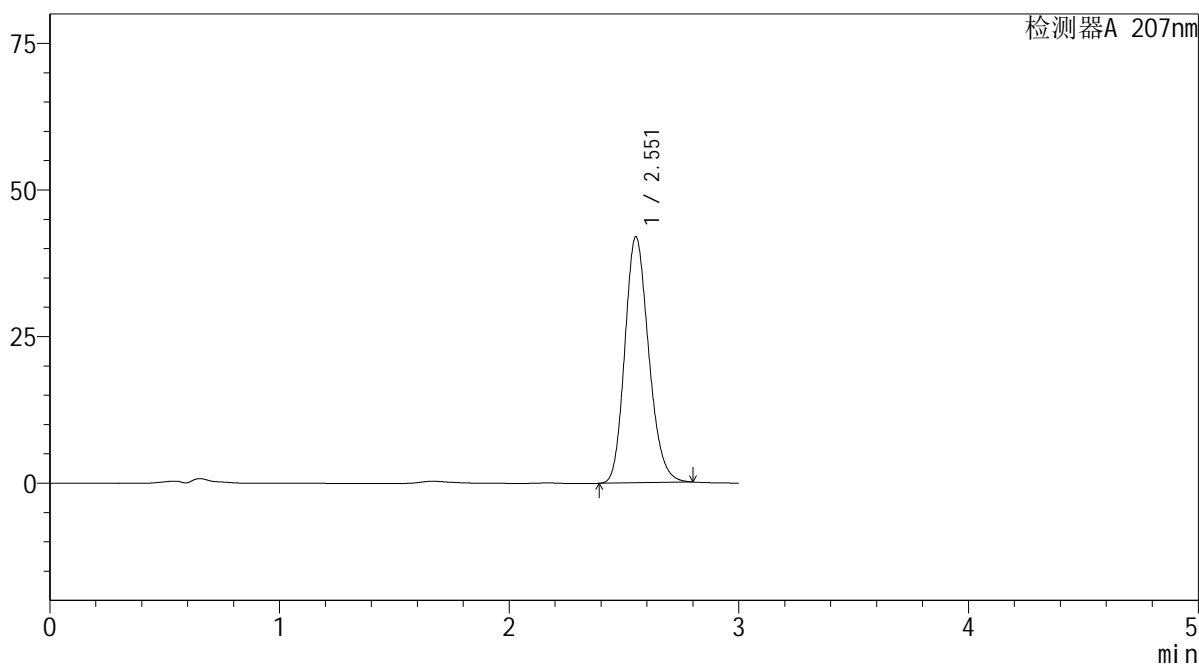
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-10/27-278-2 - zzp-2024051721p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-dz1-3.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240830-FX276.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/31 00:08:56 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/02 09:33:08 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.551	303029	100.000	41850	2910	1.185	--
总计		303029	100.000	41850			

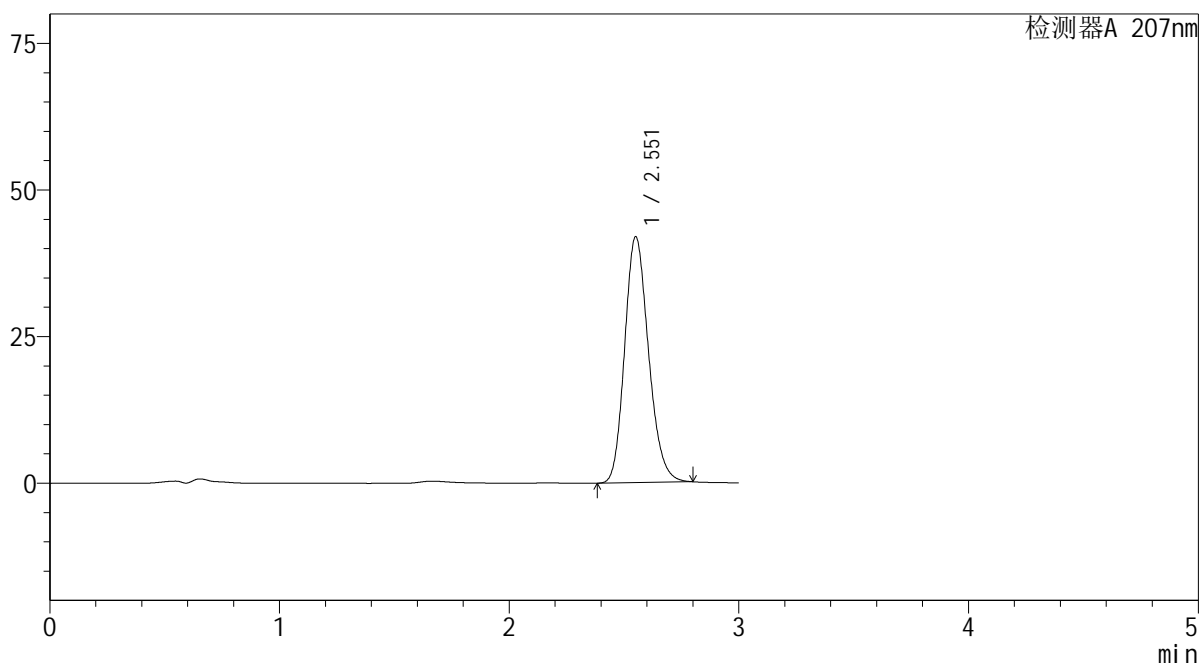
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-10/27-279-2 - zzp-2024051721p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-dz1-4.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240830-FX276.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/31 00:12:19 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/02 09:33:11 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.551	303097	100.000	41804	2904	1.185	--
总计		303097	100.000	41804			

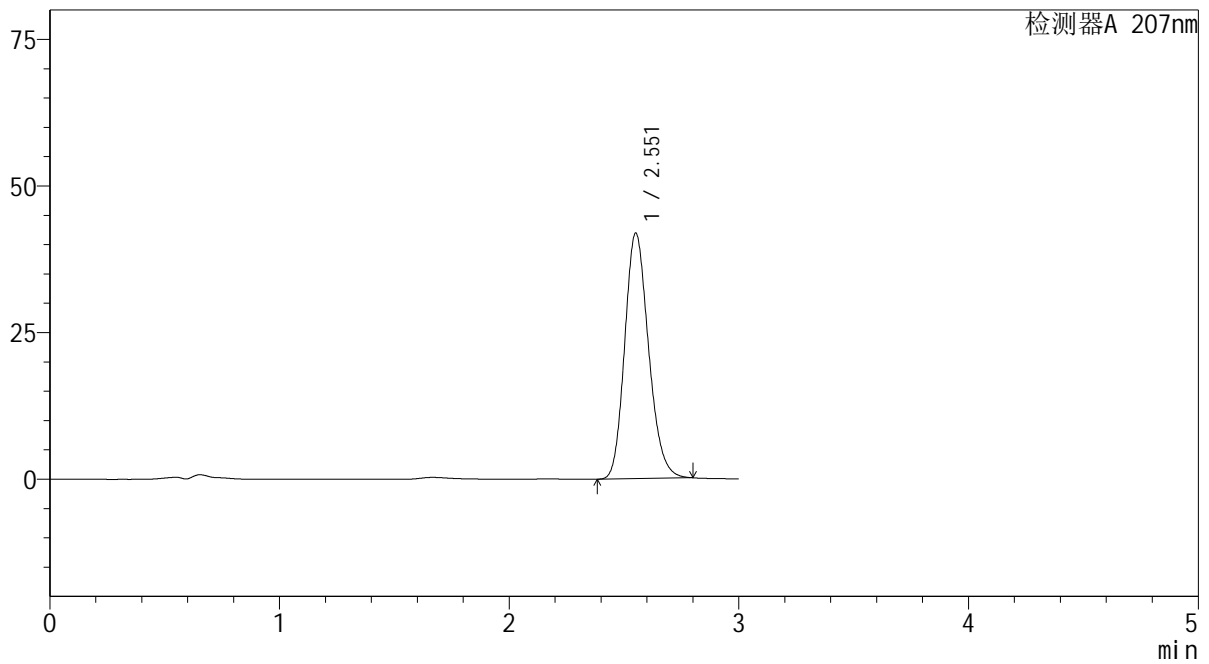
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-10/27-280-2 - zzp-2024051721p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-dz1-5.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240830-FX276.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/31 00:15:40 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/02 09:33:13 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.551	302514	100.000	41729	2907	1.185	--
总计		302514	100.000	41729			

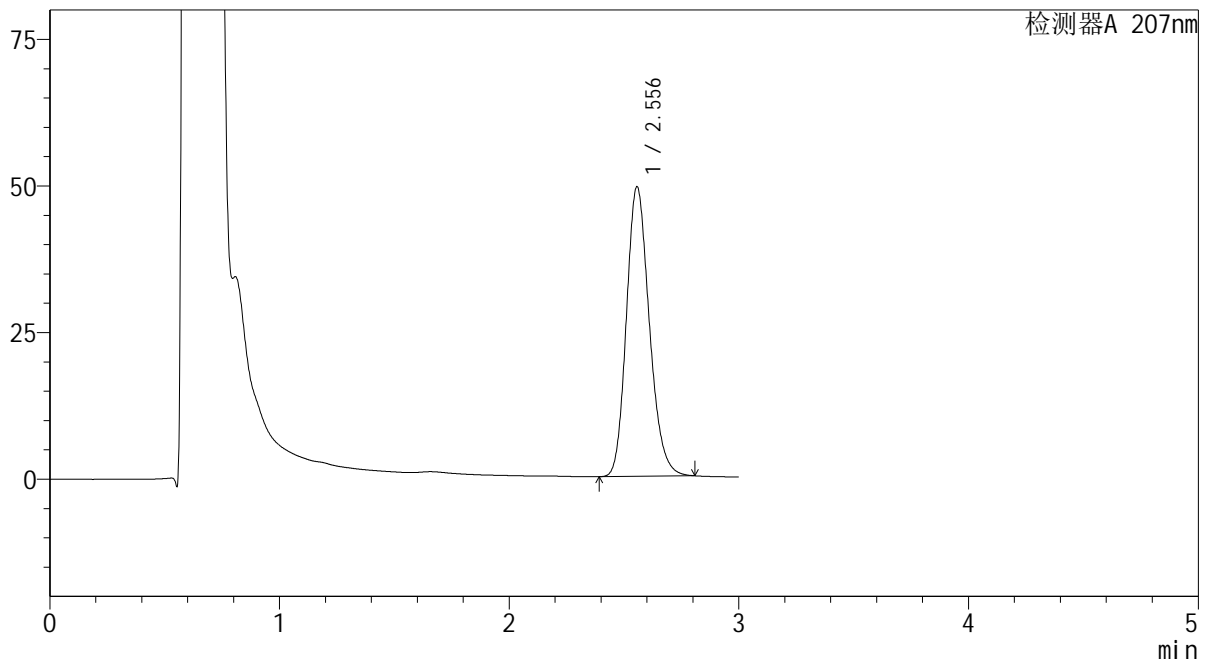
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-10/27-281-2 - zzp-2024051721p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-P1-5min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240830-FX276.lcb
样品瓶号 : 3-1
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/31 00:19:02 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/02 09:33:16 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.556	342858	100.000	49376	3176	1.193	--
总计		342858	100.000	49376			

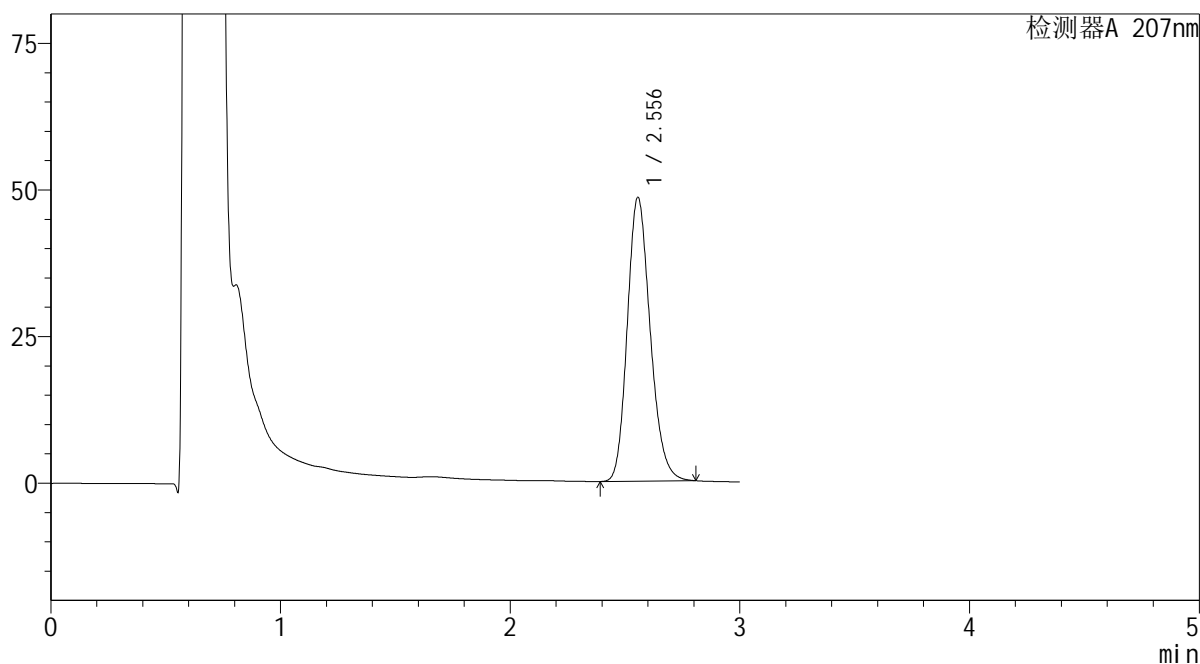
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-10/27-282-2 - zzp-2024051721p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-P2-5min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240830-FX276.lcb
样品瓶号 : 3-10
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/31 00:22:24 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/02 09:33:19 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.556	336034	100.000	48402	3176	1.192	--
总计		336034	100.000	48402			

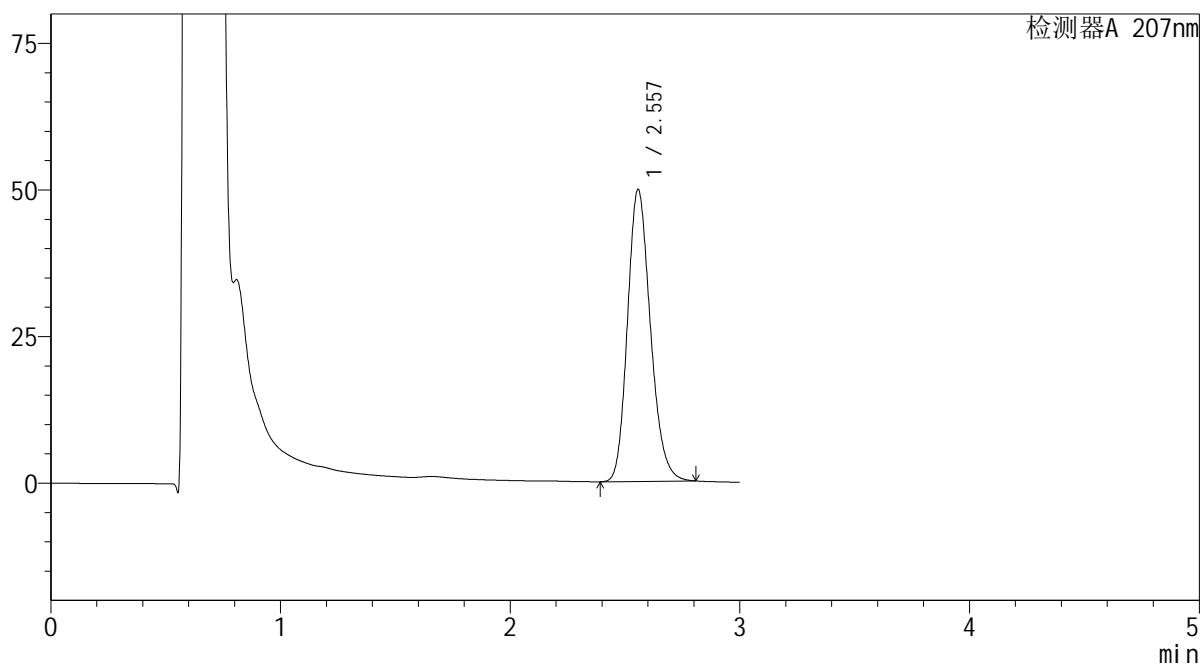
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-10/27-283-2 - zzp-2024051721p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-P3-5min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240830-FX276.lcb
样品瓶号 : 3-19
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/31 00:25:46 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/02 09:33:22 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.557	345563	100.000	49765	3180	1.193	--
总计		345563	100.000	49765			

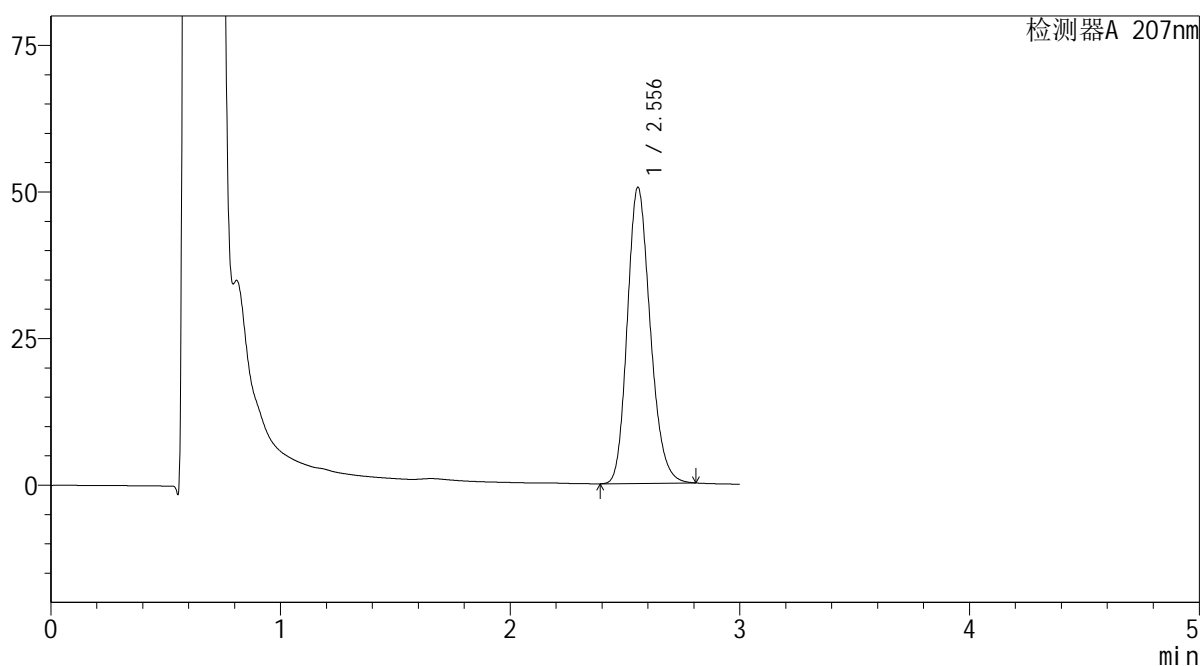
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-10/27-284-2 - zzp-2024051721p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-P4-5min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240830-FX276.lcb
样品瓶号 : 3-28
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/31 00:29:07 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/02 09:33:25 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.556	350568	100.000	50497	3176	1.193	--
总计		350568	100.000	50497			

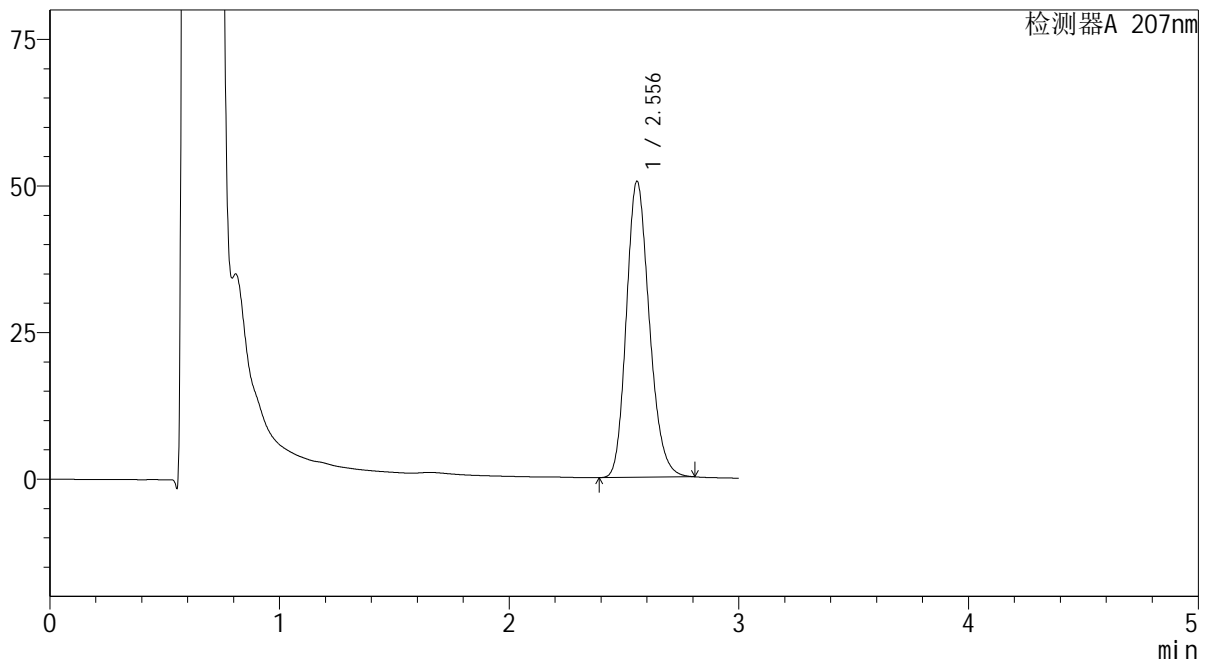


<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
 数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-10/27-285-2 - zzp-2024051721p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-P5-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240830-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-37
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/31 00:32:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/09/02 09:33:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.556	350907	100.000	50485	3171	1.194	--
总计		350907	100.000	50485			

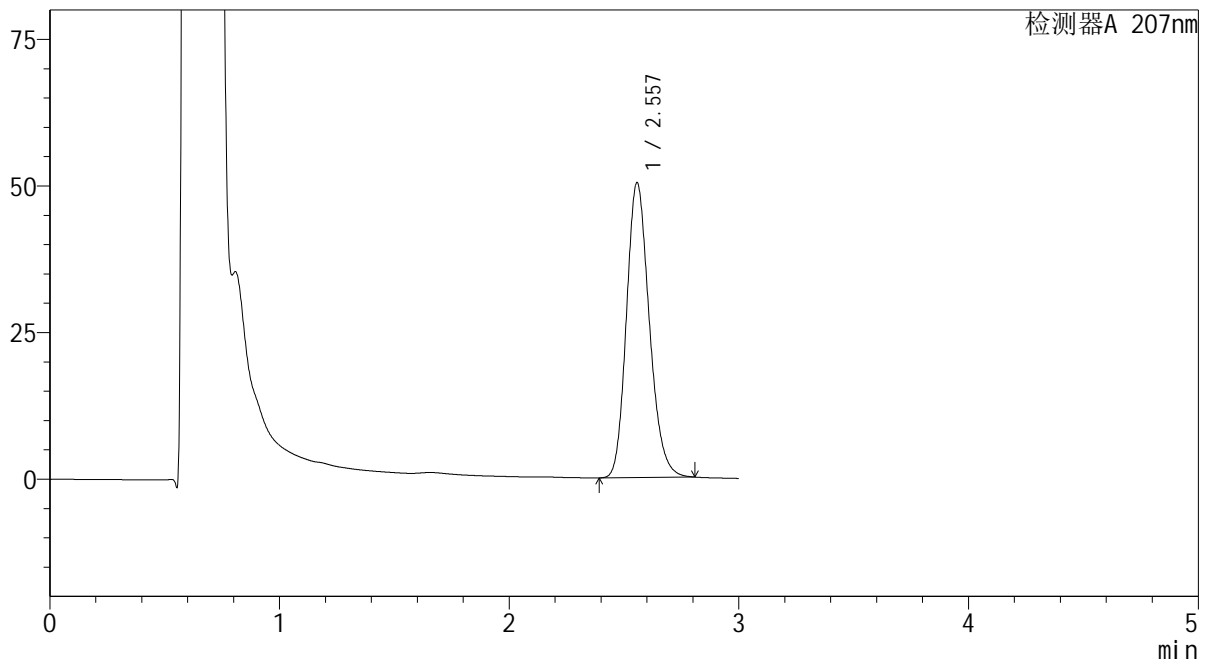


<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
 数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-10/27-286-2 - zzp-2024051721p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-P6-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240830-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-46
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/31 00:35:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/09/02 09:33:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.557	348175	100.000	50264	3192	1.192	--
总计		348175	100.000	50264			

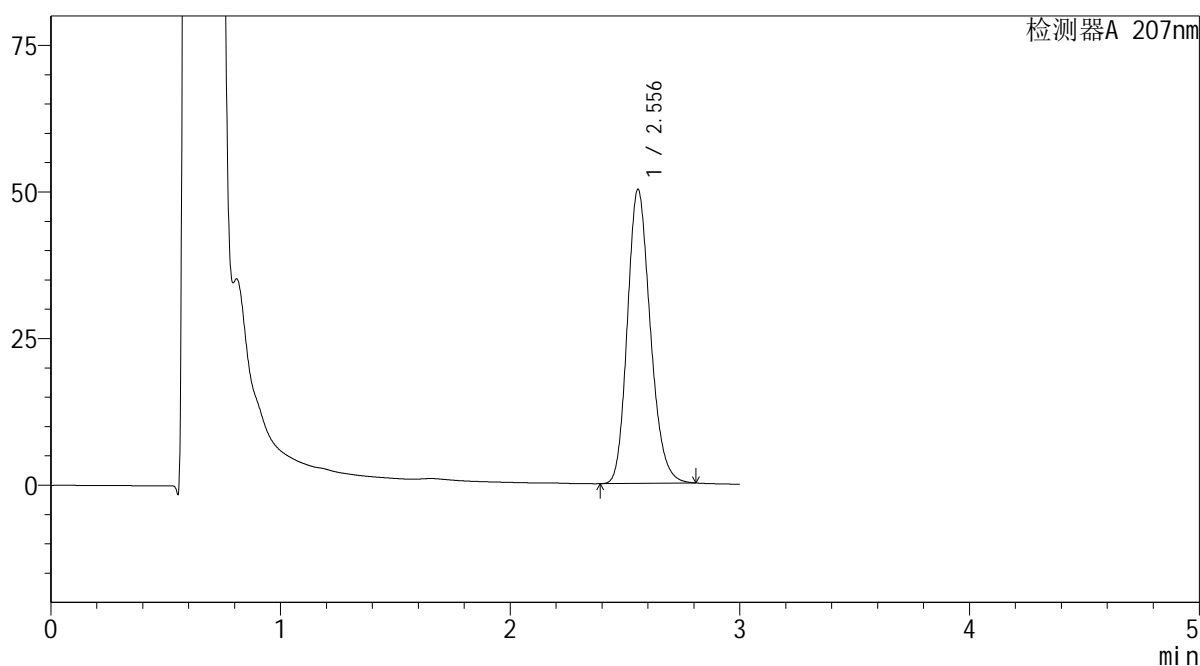
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-10/27-287-2 - zzp-2024051721p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-P1-10min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240830-FX276.lcb
样品瓶号 : 3-2
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/31 00:39:11 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/02 09:33:34 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.556	348060	100.000	50122	3176	1.193	--
总计		348060	100.000	50122			

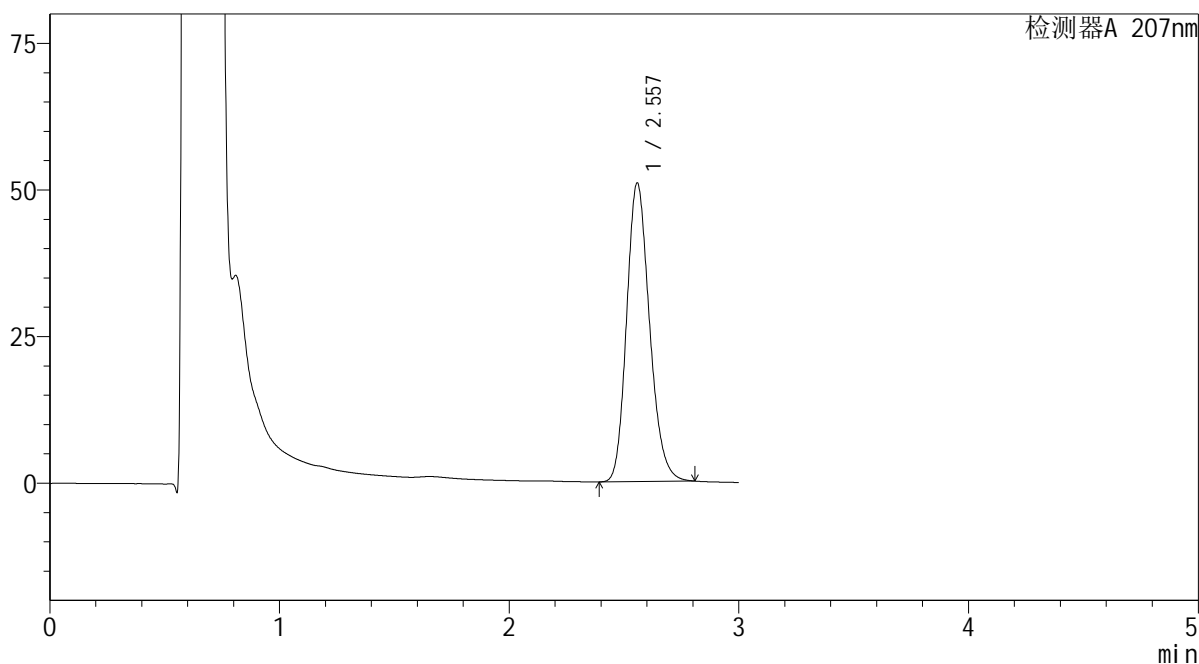
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-10/27-288-2 - zzp-2024051721p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-P2-10min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240830-FX276.lcb
样品瓶号 : 3-11
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/31 00:42:33 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/02 09:33:37 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.557	353358	100.000	50864	3181	1.193	--
总计		353358	100.000	50864			

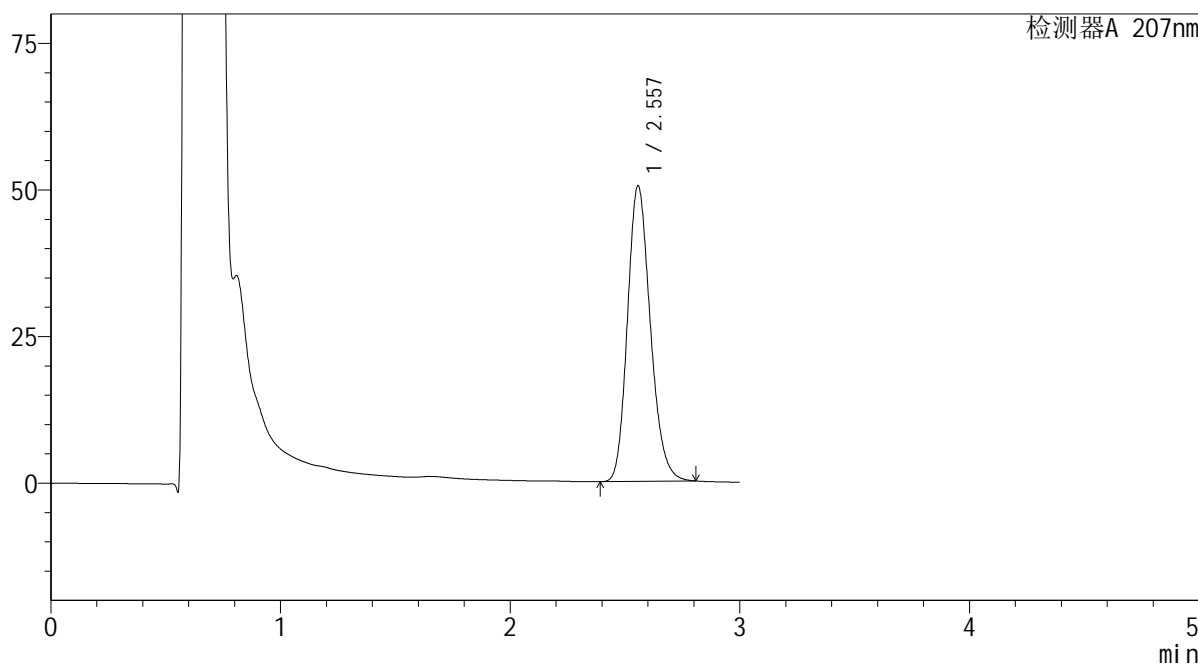
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 1-10/27-289-2 - zzp-2024051721p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-P3-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20240830-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/31 00:45:54	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/02 09:33:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.557	349450	100.000	50396	3186	1.193	--
总计		349450	100.000	50396			

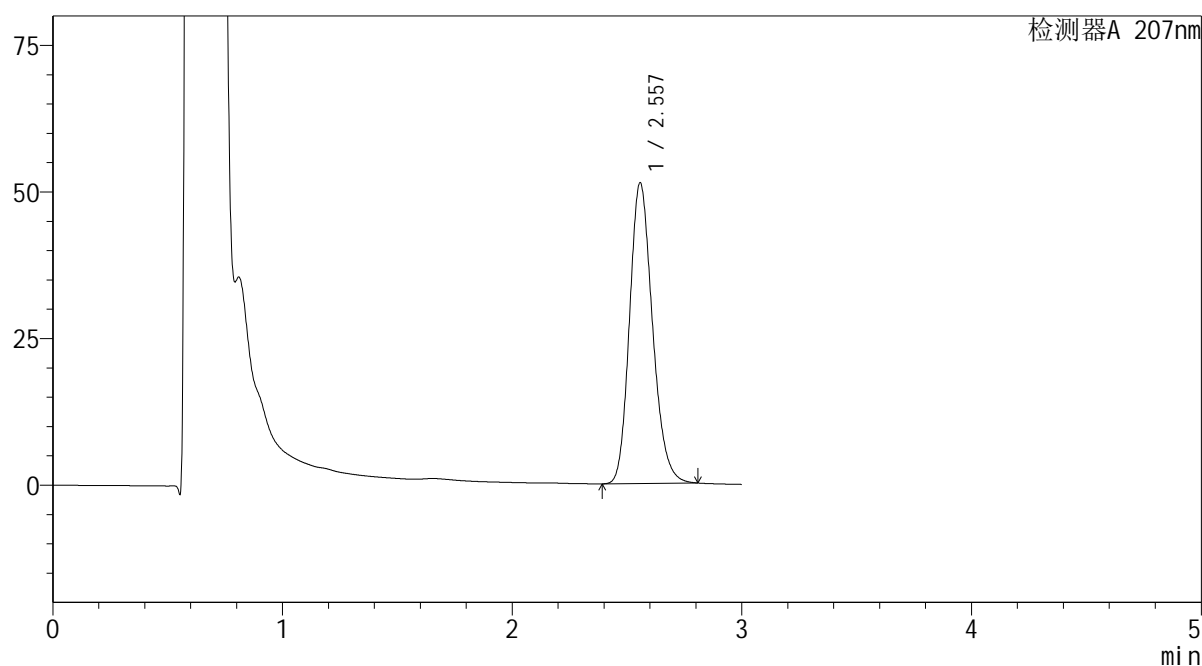
 SHIMADZU
LabSolutions **QTL-373**

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-10/27-290-2 - zzp-2024051721p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-P4-10min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240830-FX276.lcb
样品瓶号 : 3-29
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/31 00:49:15 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/02 09:33:42 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.557	356241	100.000	51239	3171	1.193	--
总计		356241	100.000	51239			

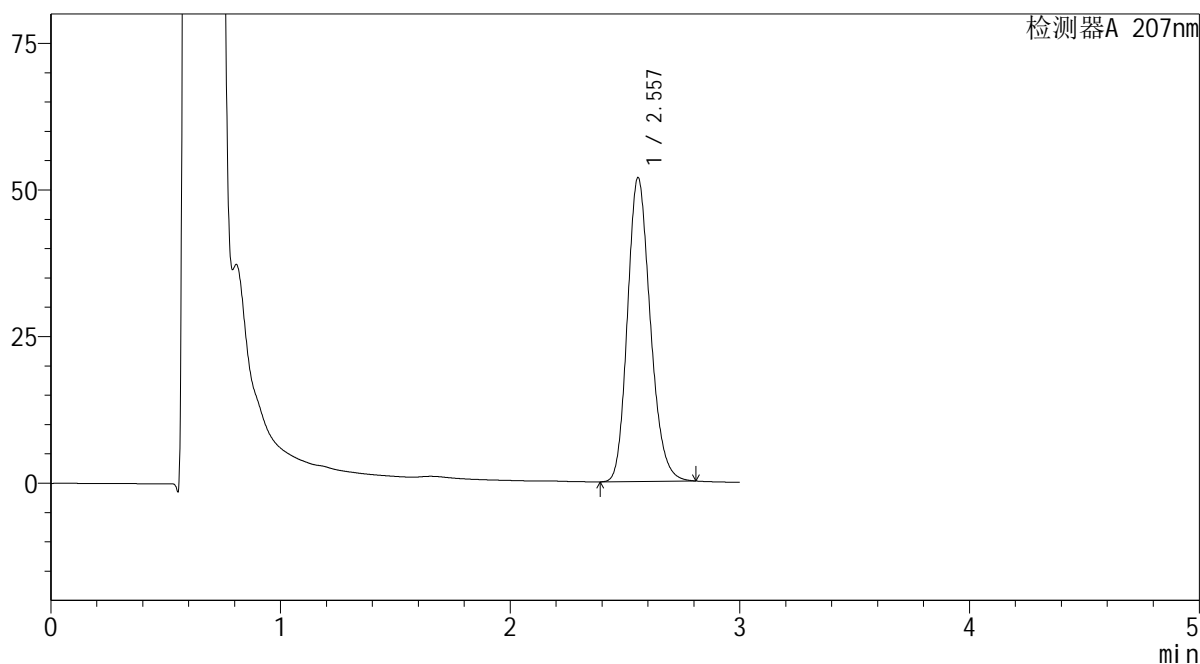
 SHIMADZU
LabSolutions **QTL-373**

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-10/27-291-2 - zzp-2024051721p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-P5-10min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240830-FX276.lcb
样品瓶号 : 3-38
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/31 00:52:37 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/02 09:33:45 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.557	357964	100.000	51798	3209	1.191	--
总计		357964	100.000	51798			

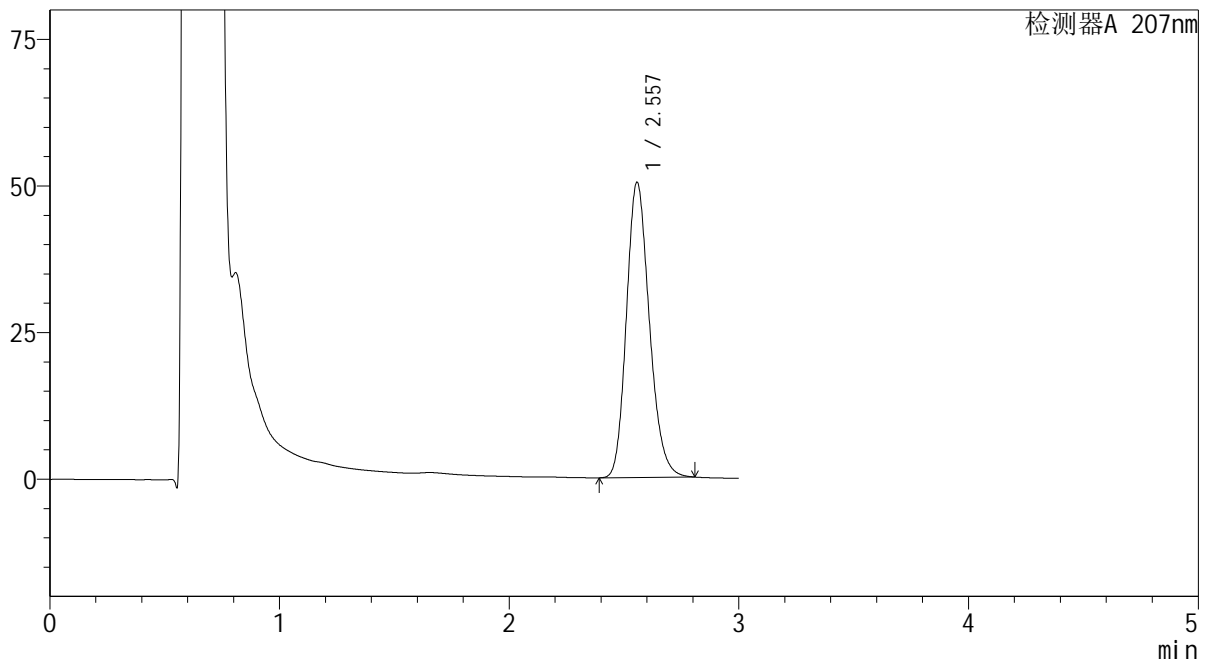


<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
 数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-10/27-292-2 - zzp-2024051721p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-P6-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240830-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-47
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/31 00:55:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/09/02 09:33:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.557	349373	100.000	50334	3179	1.193	--
总计		349373	100.000	50334			

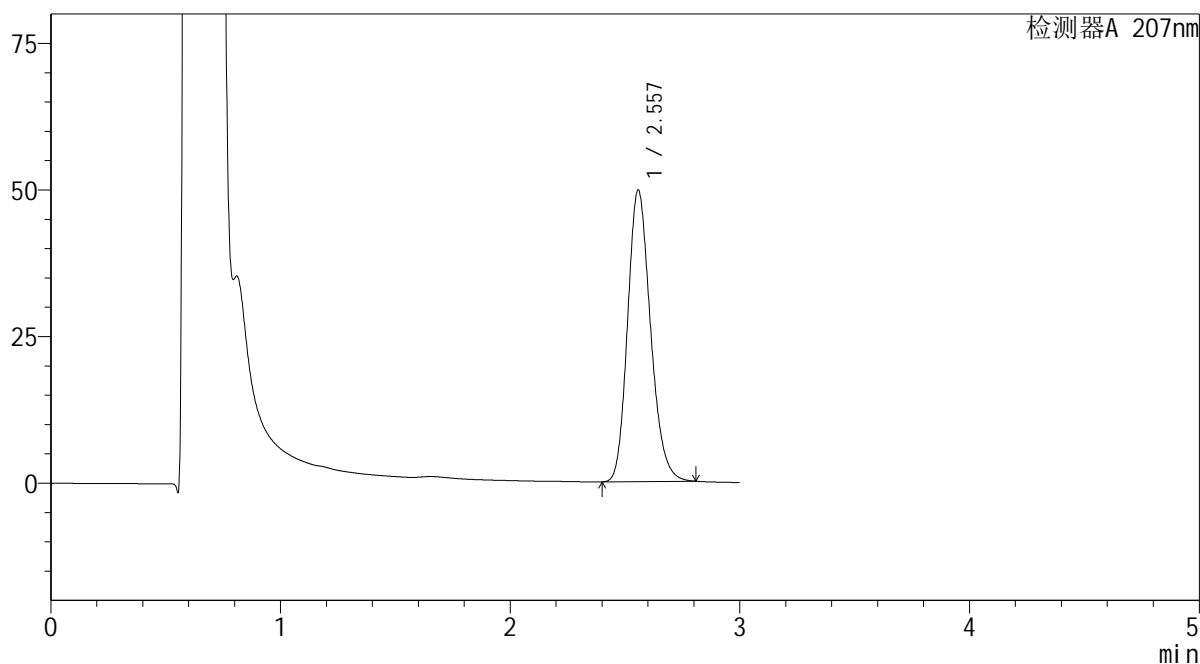
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-10/27-293-2 - zzp-2024051721p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-P1-15min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240830-FX276.lcb
样品瓶号 : 3-3
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/31 00:59:20 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/02 09:33:52 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.557	345222	100.000	49683	3180	1.194	--
总计		345222	100.000	49683			



SHIMADZU

LabSolutions

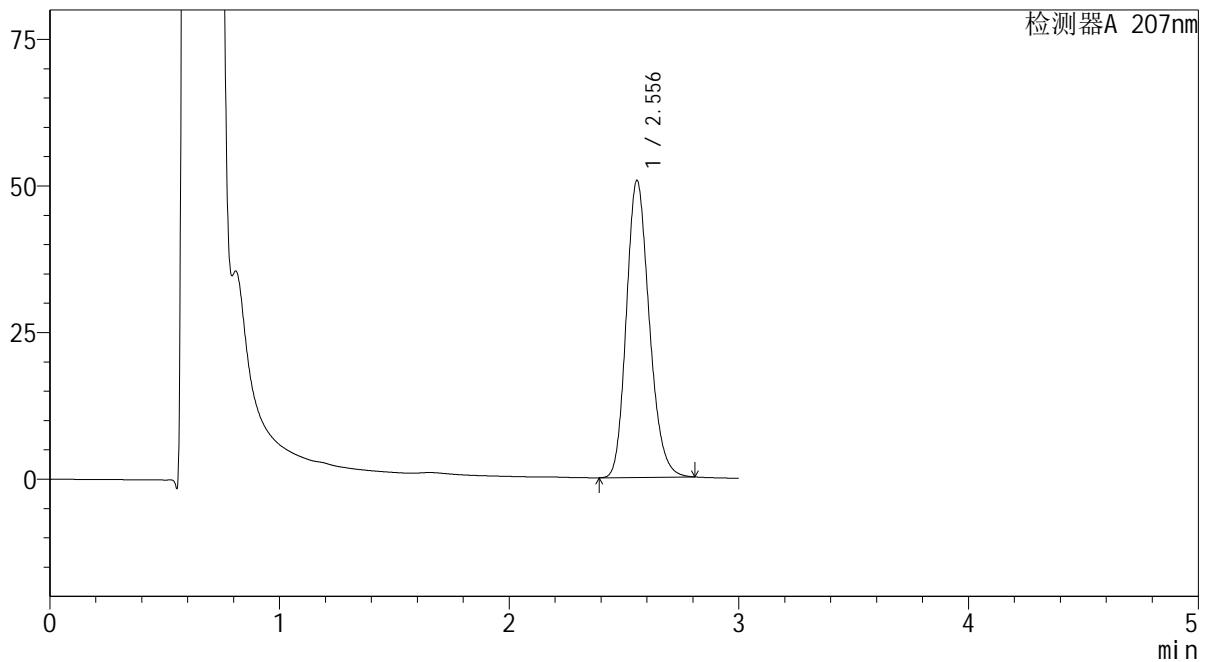
QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
 数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-10/27-294-2 - zzp-2024051721p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-P2-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240830-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-12
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/31 01:02:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/09/02 09:33:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.556	351527	100.000	50639	3177	1.193	--
总计		351527	100.000	50639			

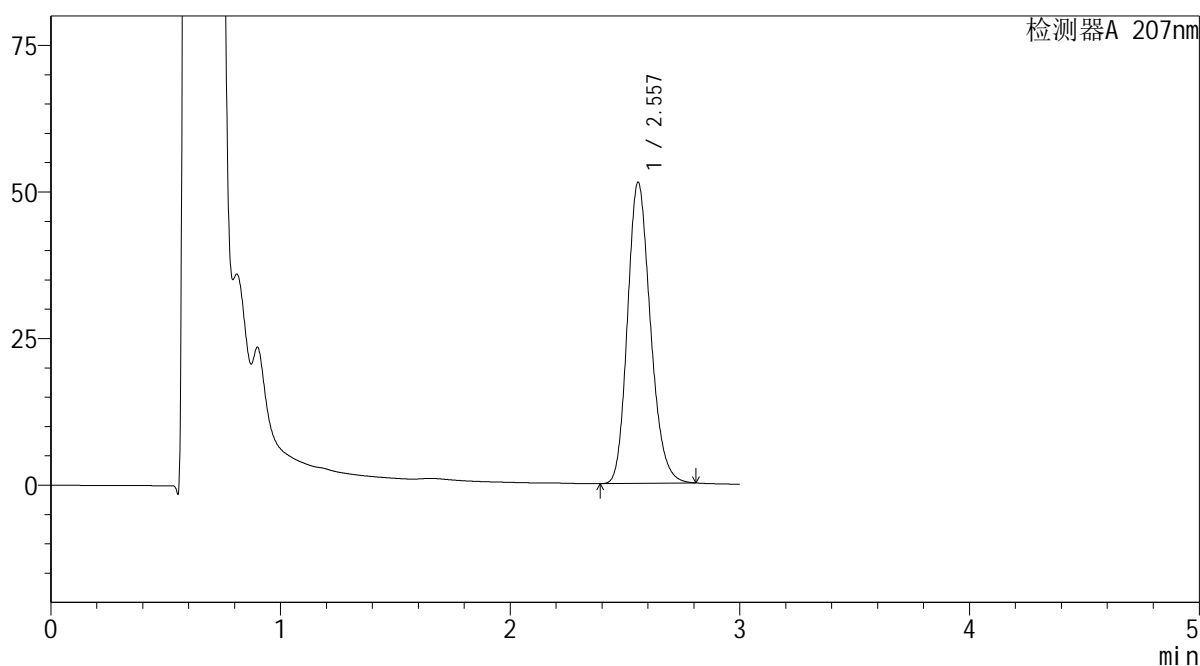
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-10/27-295-2 - zzp-2024051721p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-P3-15min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240830-FX276.lcb
样品瓶号 : 3-21
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/31 01:06:04 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/02 09:33:58 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.557	356462	100.000	51314	3176	1.193	--
总计		356462	100.000	51314			

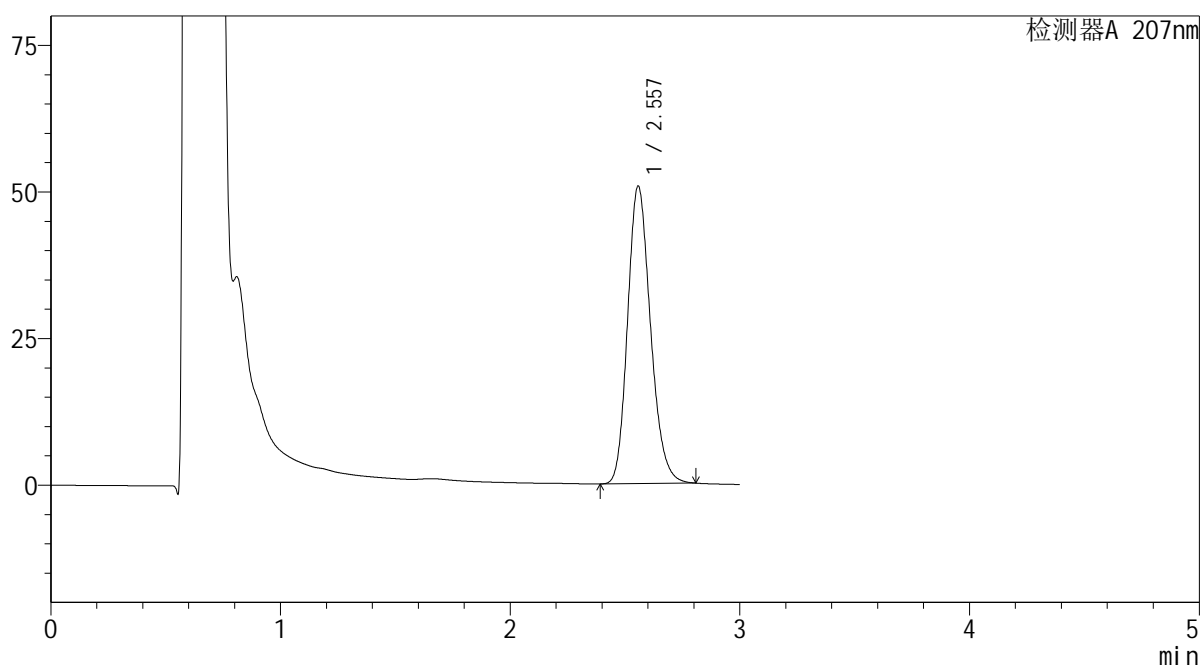
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-10/27-296-2 - zzp-2024051721p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-P4-15min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240830-FX276.lcb
样品瓶号 : 3-30
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/31 01:09:25 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/02 09:34:00 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.557	351989	100.000	50686	3181	1.193	--
总计		351989	100.000	50686			

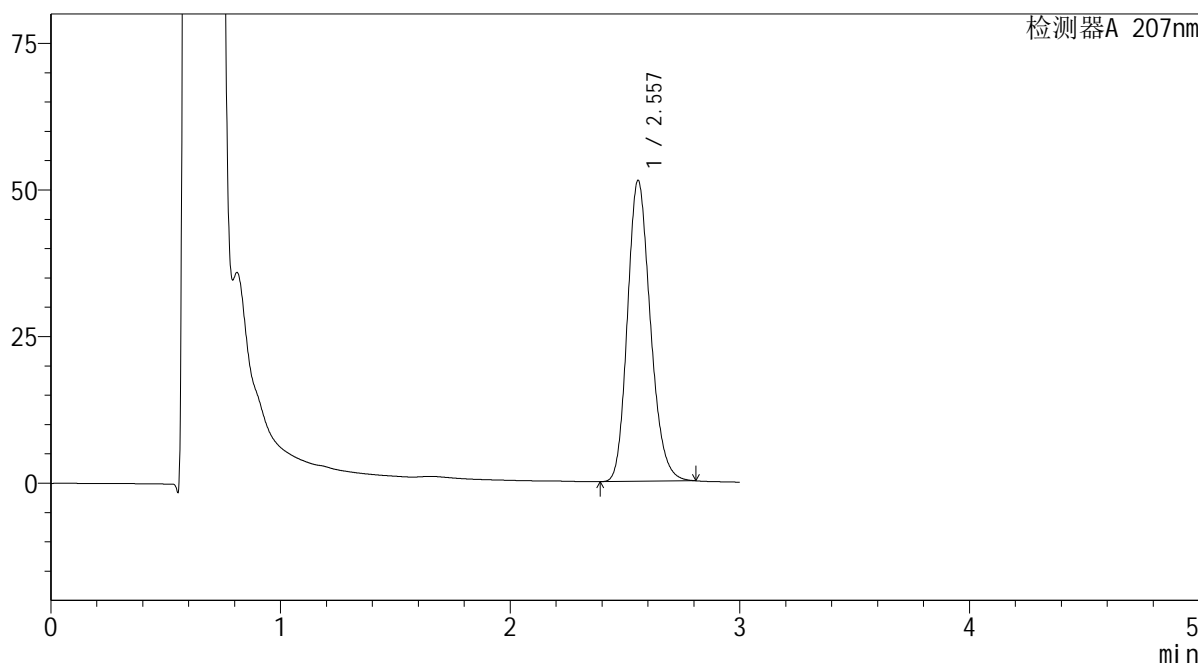
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 1-10/27-297-2 - zzp-2024051721p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-P5-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20240830-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/31 01:12:47	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/02 09:34:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.557	356479	100.000	51297	3172	1.193	--
总计		356479	100.000	51297			



SHIMADZU

LabSolutions

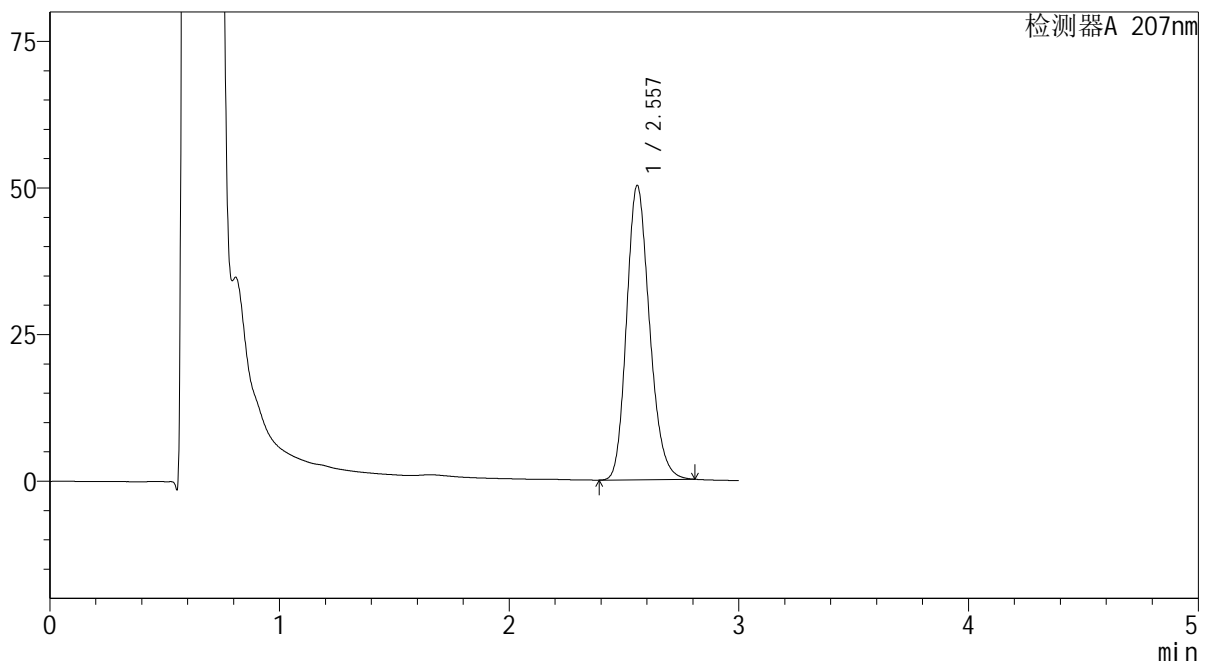
QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
 数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-10/27-298-2 - zzp-2024051721p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-P6-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240830-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-48
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/31 01:16:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/09/02 09:34:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.557	348330	100.000	50134	3179	1.193	--
总计		348330	100.000	50134			

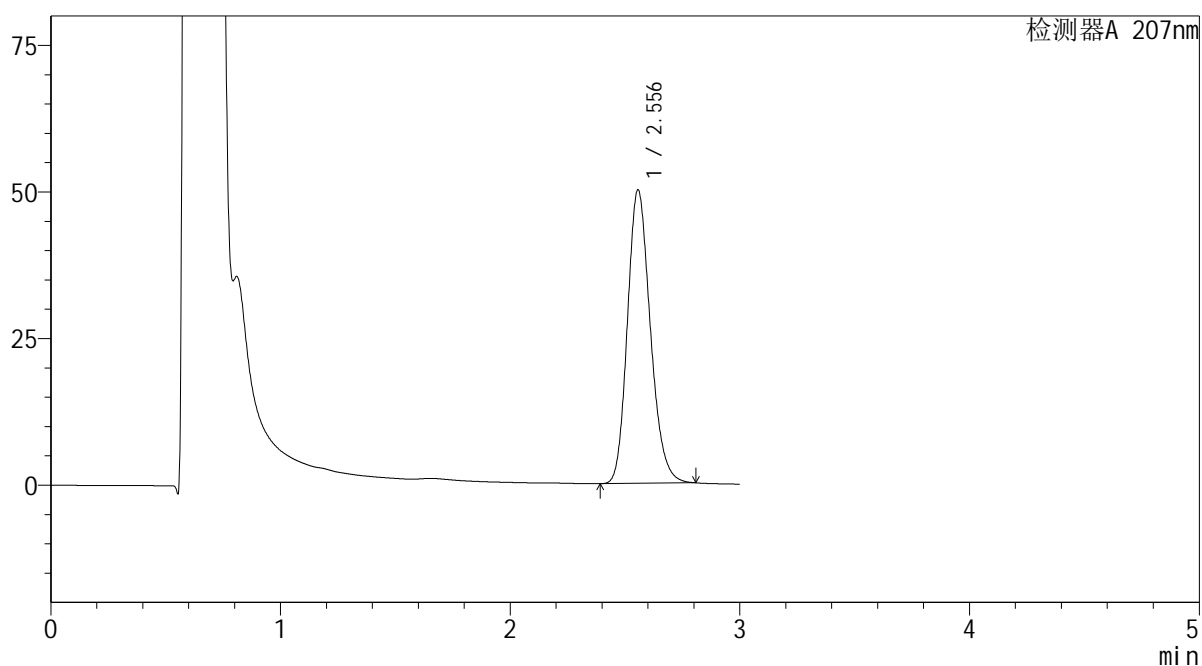
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-10/27-299-2 - zzp-2024051721p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-P1-20min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240830-FX276.lcb
样品瓶号 : 3-4
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/31 01:19:31 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/02 09:34:09 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.556	347391	100.000	50027	3177	1.193	--
总计		347391	100.000	50027			

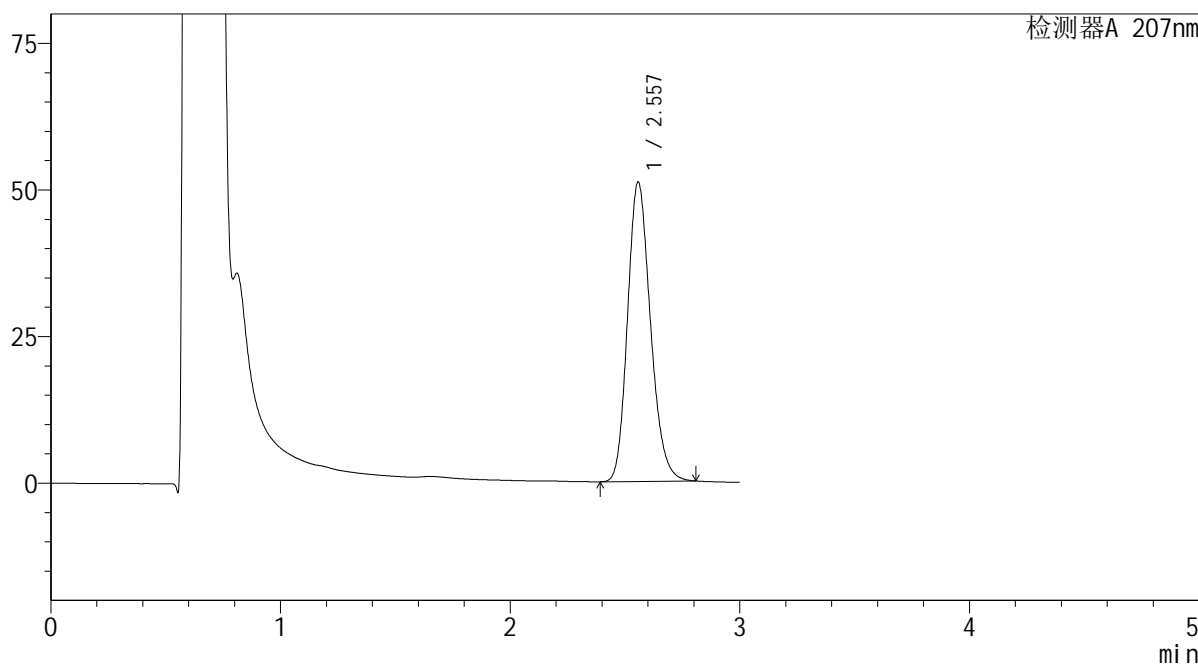
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 1-10/27-300-2 - zzp-2024051721p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-P2-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20240830-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/31 01:22:53	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/02 09:34:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.557	354597	100.000	51019	3173	1.193	--
总计		354597	100.000	51019			

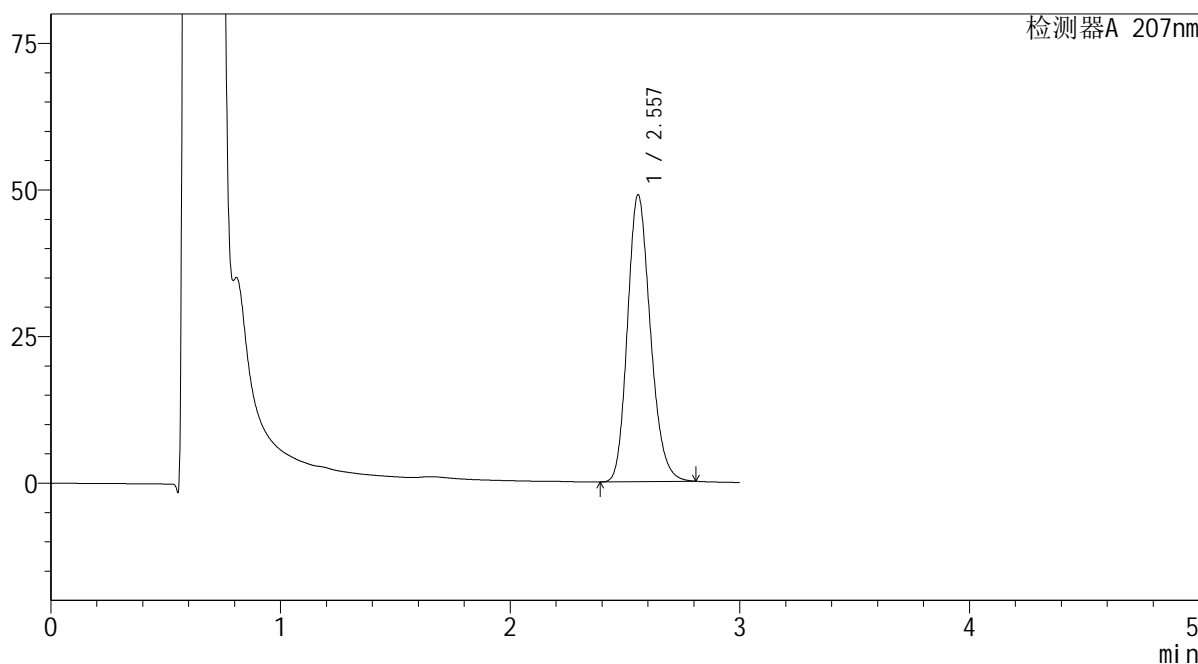
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 1-10/27-301-2 - zzp-2024051721p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-P3-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20240830-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/31 01:26:14	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/02 09:34:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.557	338987	100.000	48893	3188	1.192	--
总计		338987	100.000	48893			

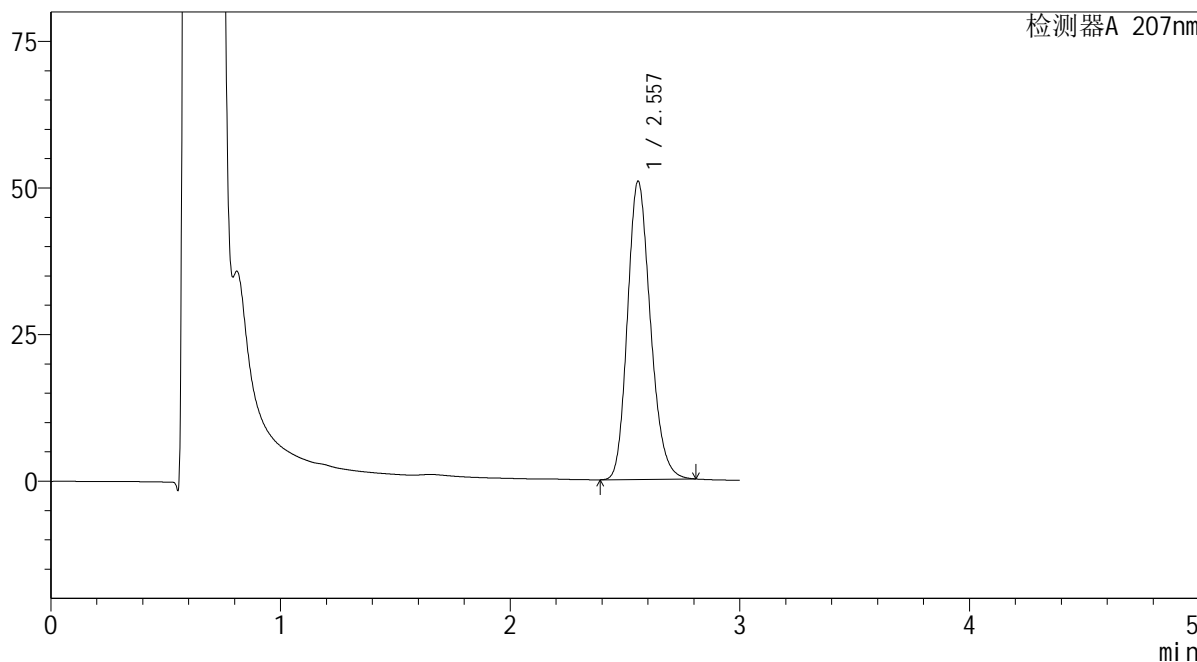
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 1-10/27-302-2 - zzp-2024051721p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-P4-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20240830-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/31 01:29:36	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/02 09:34:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.557	353217	100.000	50824	3174	1.193	--
总计		353217	100.000	50824			

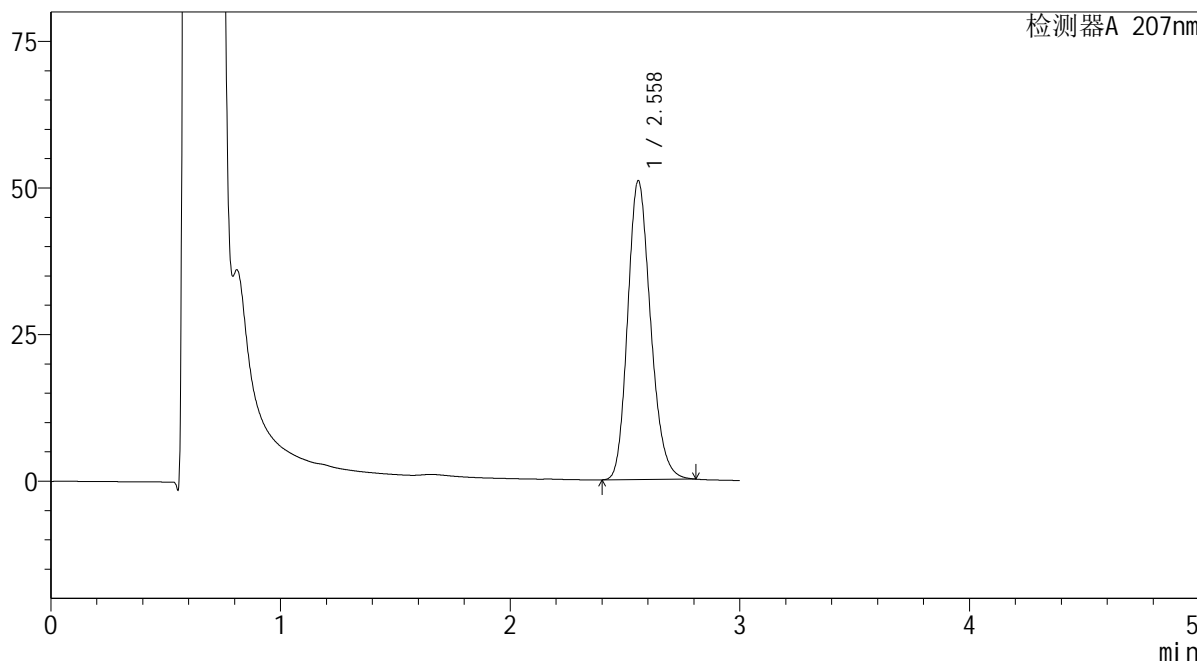
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 1-10/27-303-2 - zzp-2024051721p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-P5-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20240830-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/31 01:32:57	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/02 09:34:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.558	353246	100.000	50892	3189	1.193	--
总计		353246	100.000	50892			

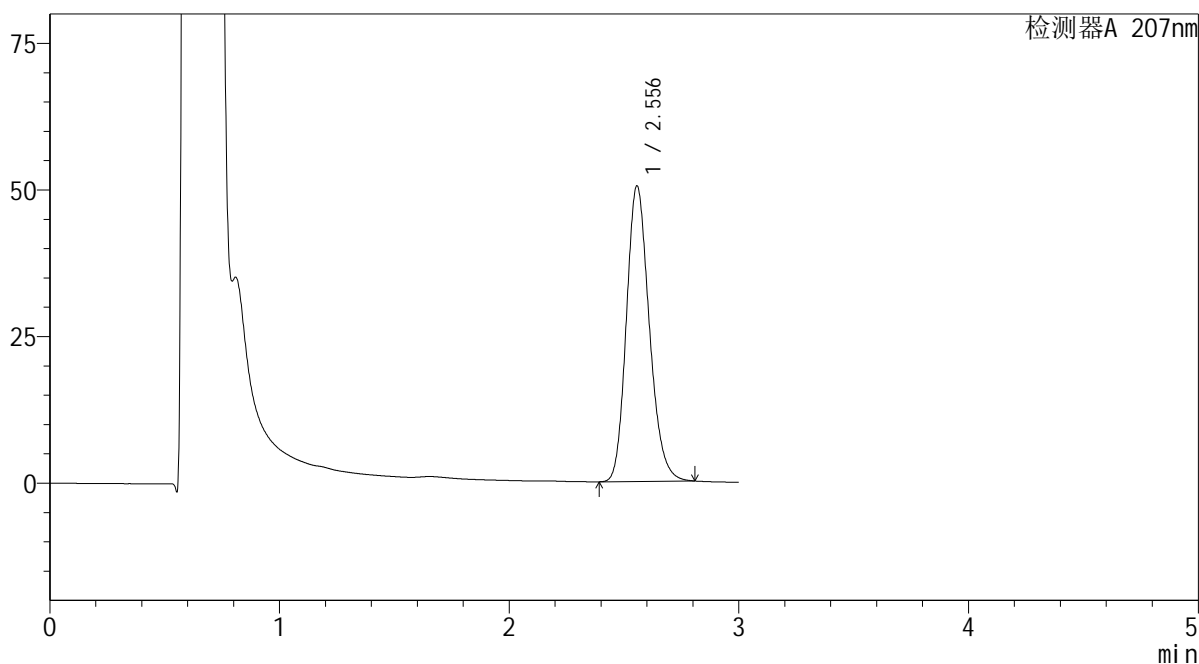
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-10/27-304-2 - zzp-2024051721p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-P6-20min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240830-FX276.lcb
样品瓶号 : 3-49
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/31 01:36:19 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/02 09:34:24 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.556	349883	100.000	50405	3179	1.193	--
总计		349883	100.000	50405			

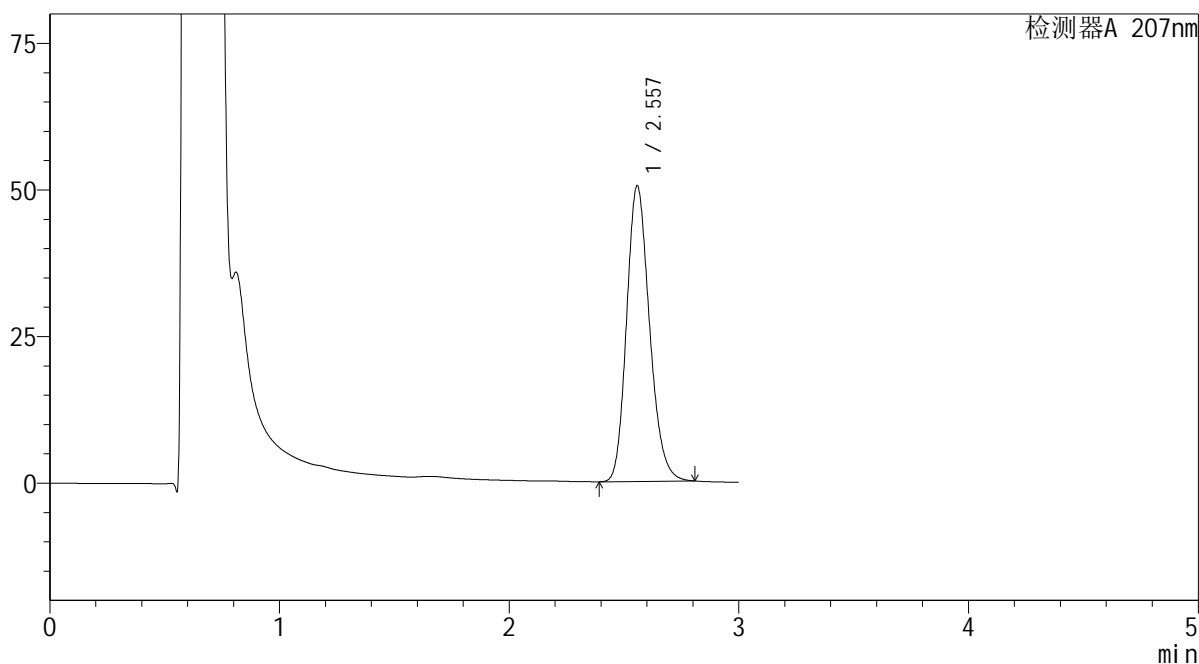
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-10/27-305-2 - zzp-2024051721p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-P1-jxzs.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240830-FX276.lcb
样品瓶号 : 3-5
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/31 01:39:40 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/02 09:34:27 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.557	350094	100.000	50364	3177	1.193	--
总计		350094	100.000	50364			

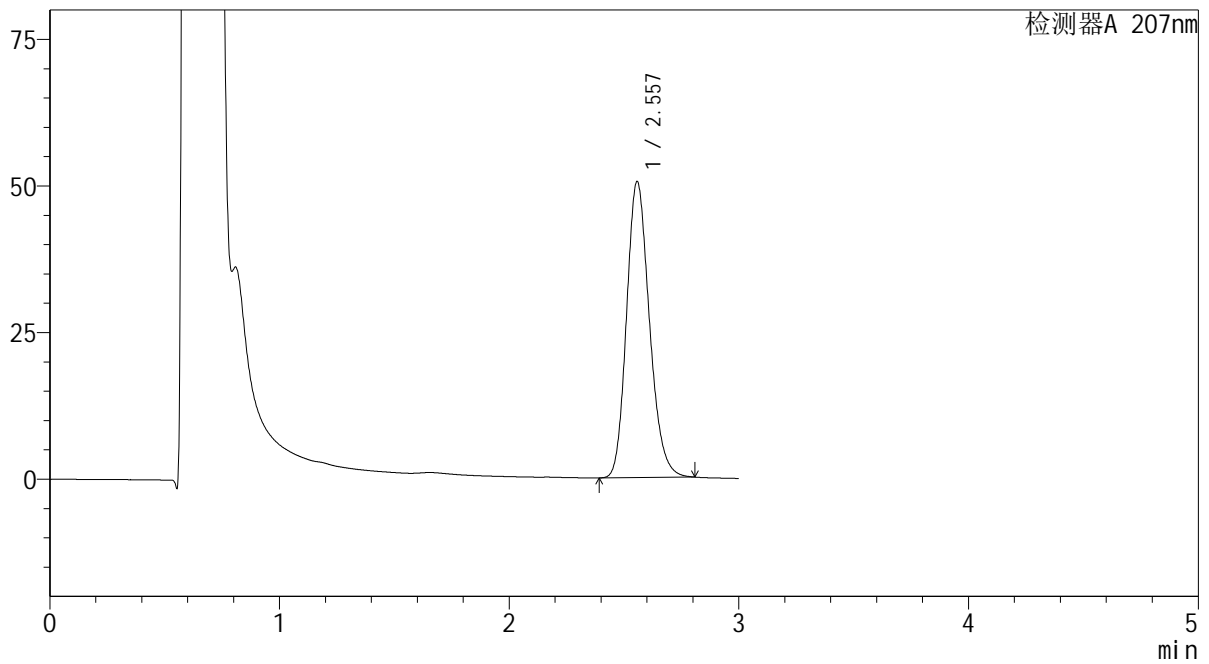
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-10/27-306-2 - zzp-2024051721p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-P2-jxzs.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240830-FX276.lcb
样品瓶号 : 3-14
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/31 01:43:02 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/02 09:34:30 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.557	349653	100.000	50454	3195	1.192	--
总计		349653	100.000	50454			

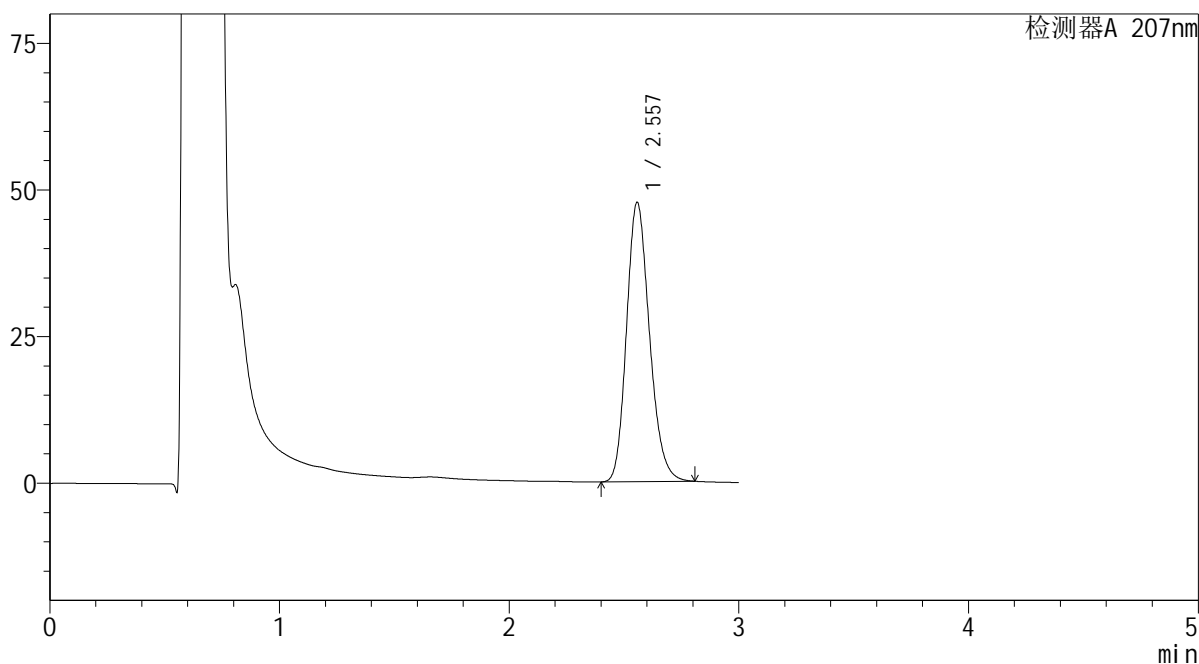
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-10/27-307-2 - zzp-2024051721p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-P3-jxzs.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240830-FX276.lcb
样品瓶号 : 3-23
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/31 01:46:23 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/02 09:34:33 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.557	330773	100.000	47595	3174	1.194	--
总计		330773	100.000	47595			

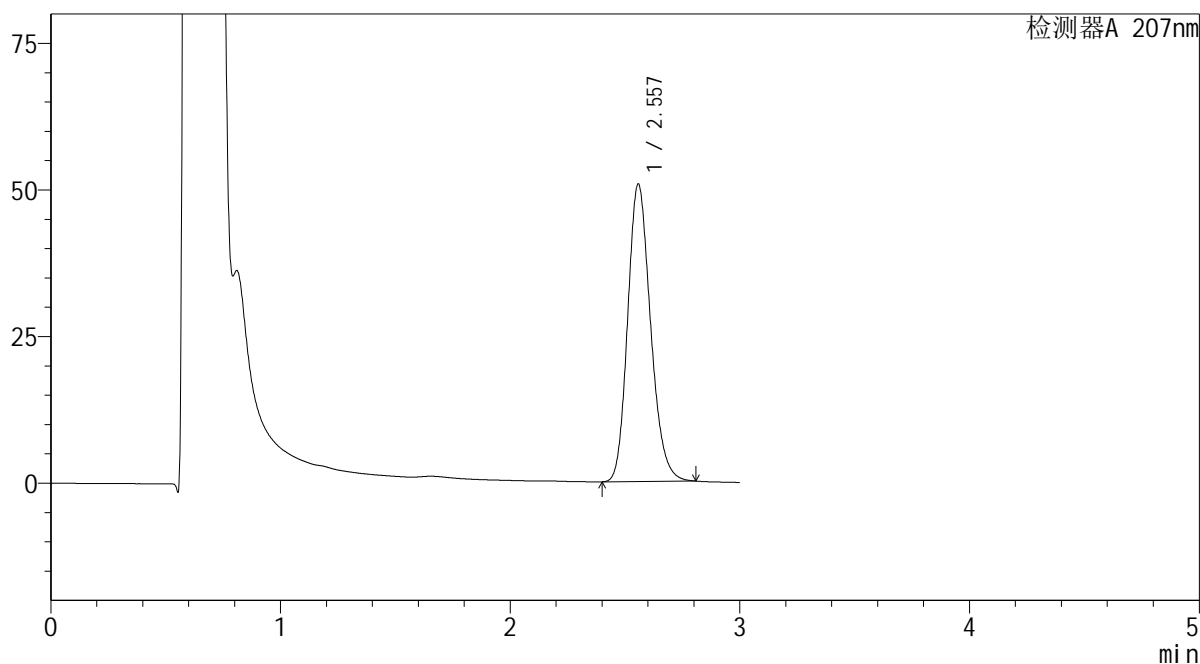
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-10/27-308-2 - zzp-2024051721p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-P4-jxzs.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240830-FX276.lcb
样品瓶号 : 3-32
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/31 01:49:44 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/02 09:34:36 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.557	351666	100.000	50678	3190	1.193	--
总计		351666	100.000	50678			

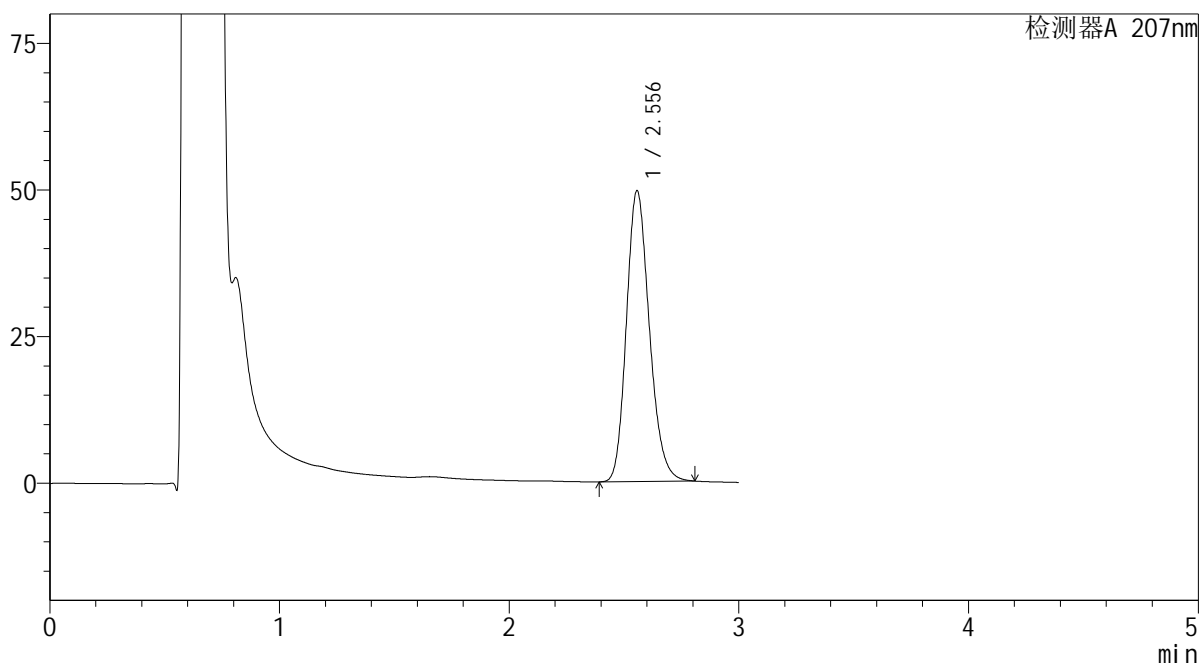
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-10/27-309-2 - zzp-2024051721p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-P5-jxzs.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240830-FX276.lcb
样品瓶号 : 3-41
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/31 01:53:06 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/02 09:34:39 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.556	344499	100.000	49590	3175	1.193	--
总计		344499	100.000	49590			

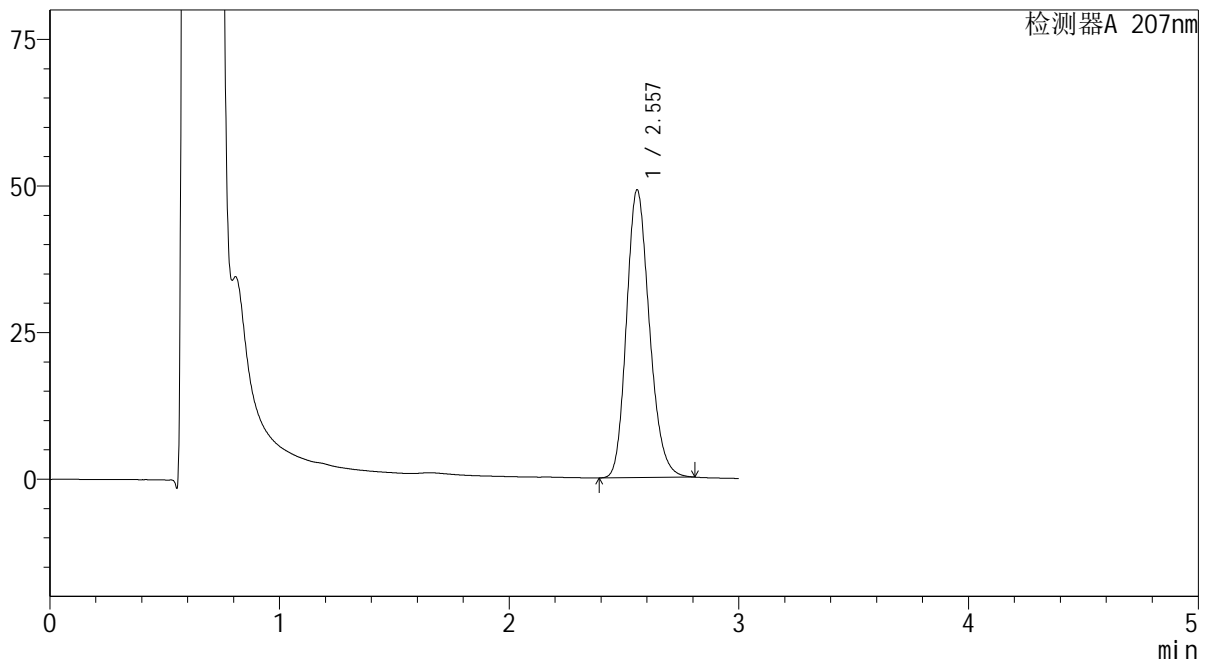

SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 1-10/27-310-2 - zzp-2024051721p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-P6-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20240830-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-50		
进样体积	: 10 μl	版本号	: 6.115
进样时间	: 2024/08/31 01:56:28	实验者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/02 09:34:41	处理者	: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.557	340494	100.000	49029	3179	1.193	--
总计		340494	100.000	49029			

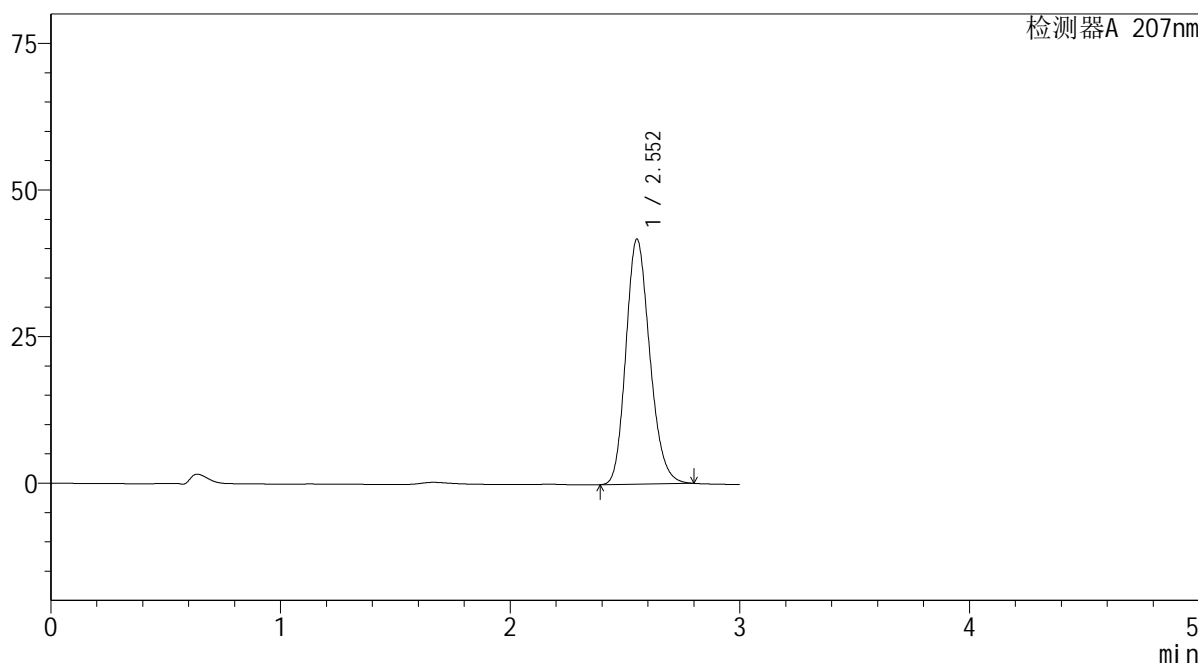
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 50°C	波长	: 207nm
数据文件名	: RC\$QTL-373 - 1-10/27-311-2 - zzp-2024051721p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20240830-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/31 01:59:49	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/02 09:34:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.552	301841	100.000	41693	2907	1.185	--
总计		301841	100.000	41693			

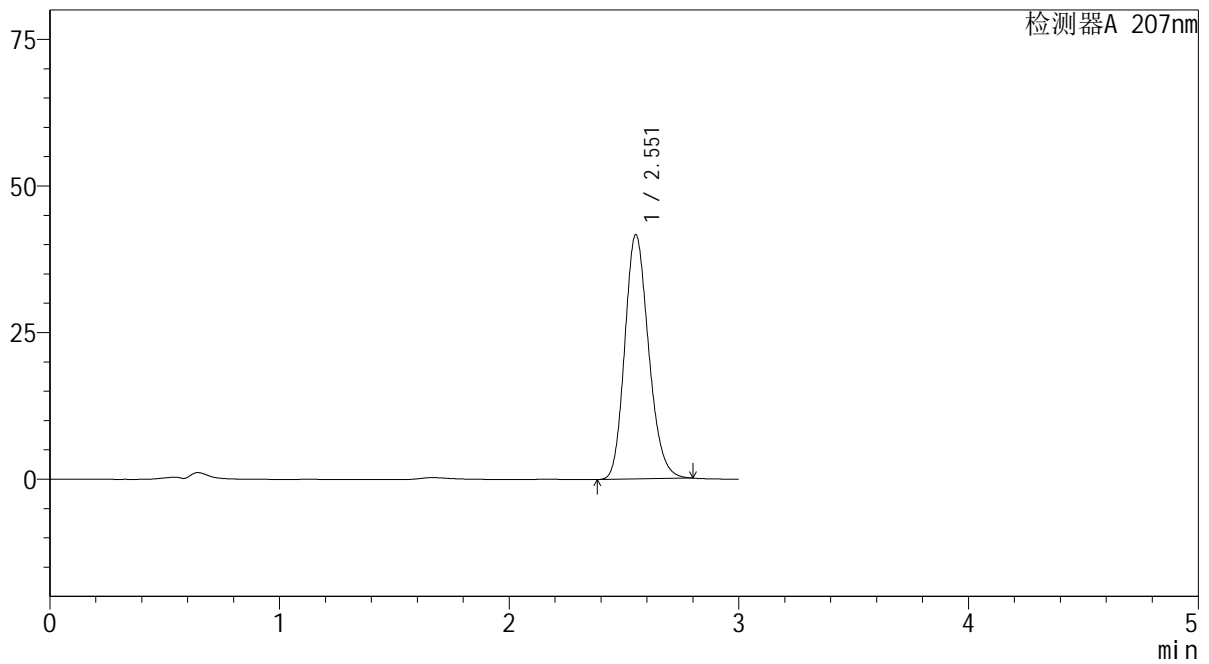
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-10/27-312-2 - zzp-2024051721p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-dz2-2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240830-FX276.lcb
样品瓶号 : 3-27
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/31 02:03:11 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/02 09:34:47 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.551	301168	100.000	41542	2906	1.186	--
总计		301168	100.000	41542			