



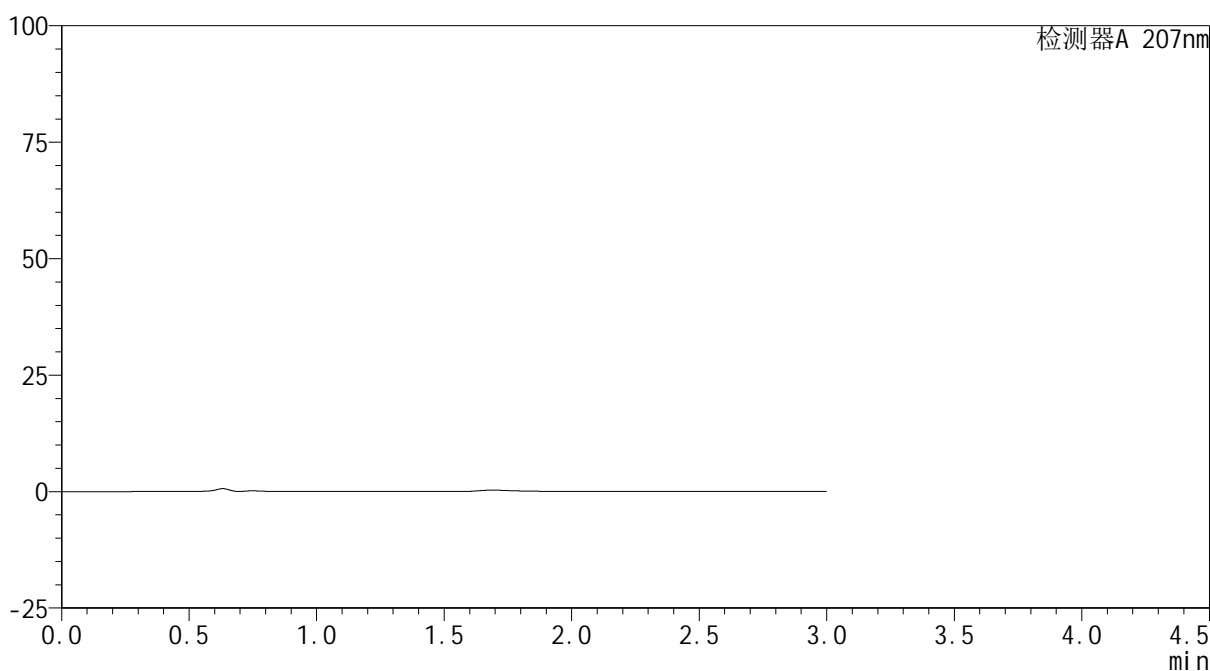
QTL-373

<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 - 27-16/27-832-2 - zzp-2024051421p-rcqx-cq12y-pH1.0jz-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20250623-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/06/23 13:02:20	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/24 13:29:54		
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							



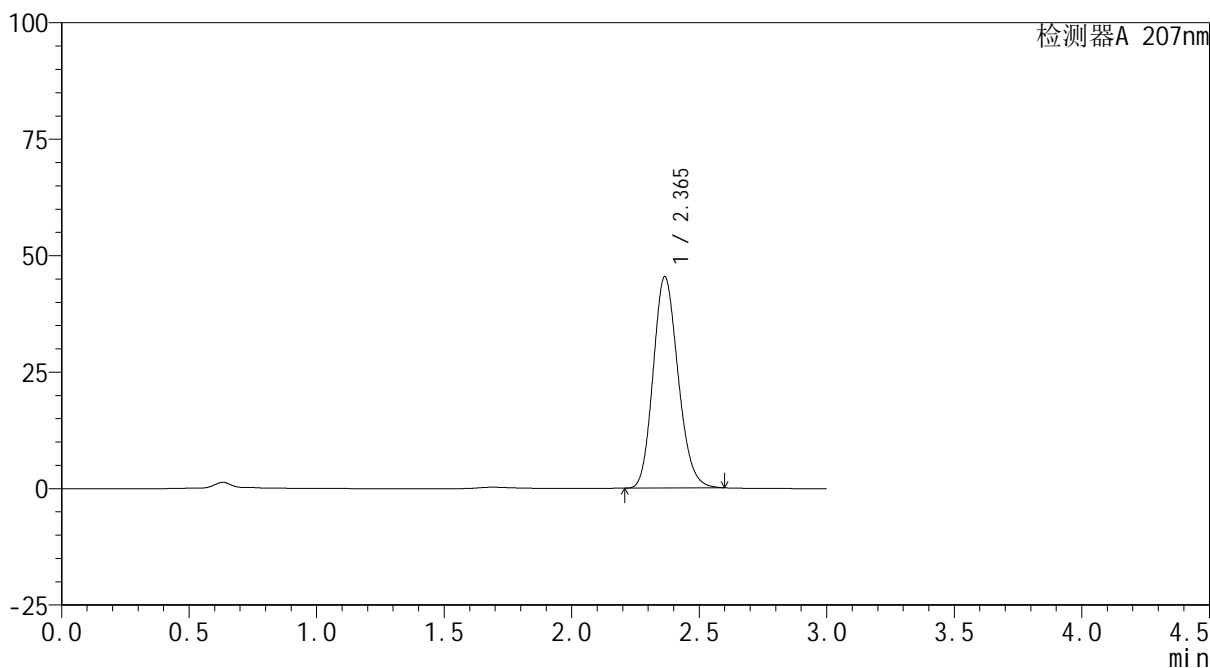
QTL-373

<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 - 27-16/27-834-2 - zzp-2024051421p-rcqx-cq12y-pH1.0jz-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 - 20250623-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/23 13:09:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/06/24 13:30:03 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	2.365	308162	100.000	45355	2807	1.161	--
总计		308162	100.000	45355			



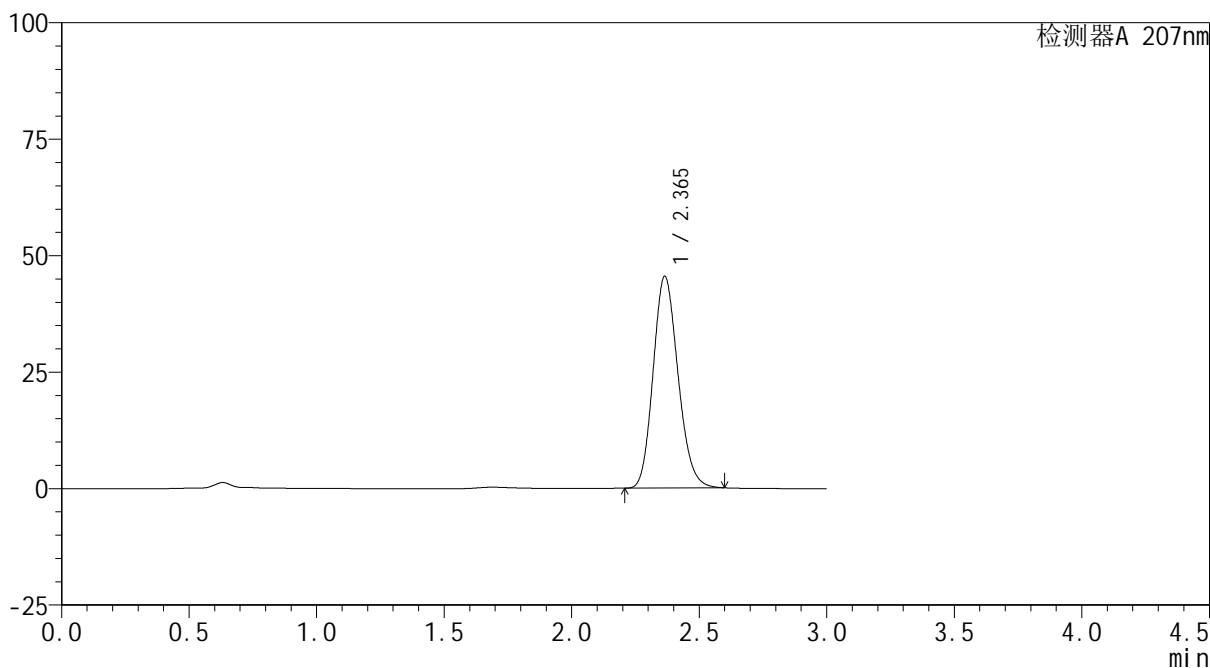
QTL-373

<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 - 27-16/27-835-2 - zzp-2024051421p-rcqx-cq12y-pH1.0jz-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 - 20250623-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/06/23 13:12:34	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/24 13:30:06		
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	2.365	308506	100.000	45467	2815	1.162	--
总计		308506	100.000	45467			



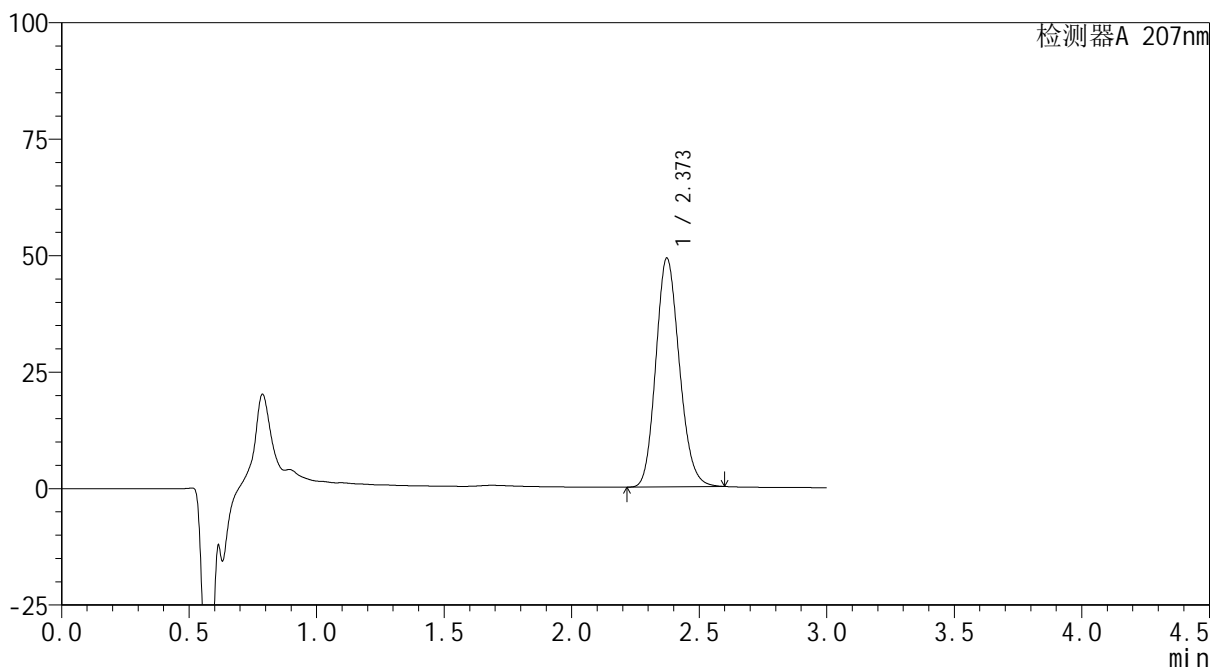
QTL-373

<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 - 27-16/27-838-2 - zzp-2024051421p-rcqx-cq12y-pH1.0jz-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 - 20250623-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/06/23 13:22:41	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/24 13:30:15		
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	2.373	315072	100.000	49105	3177	1.154	--
总计		315072	100.000	49105			



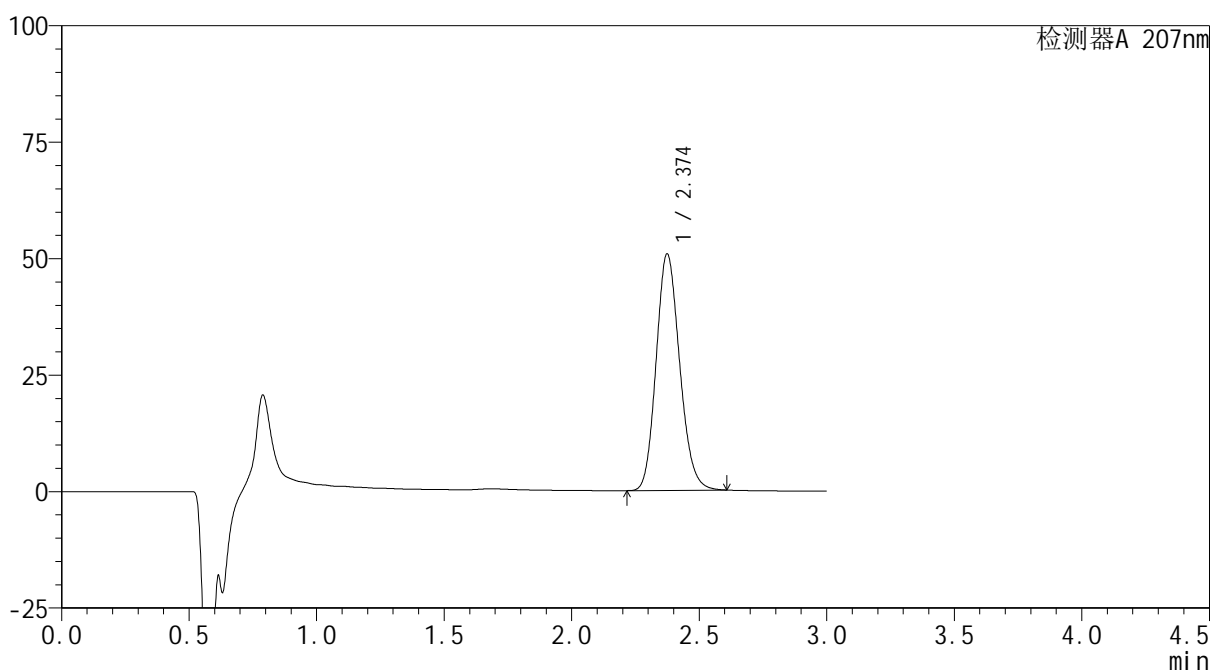
QTL-373

<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 - 27-16/27-839-2 - zzp-2024051421p-rcqx-cq12y-pH1.0jz-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 - 20250623-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/23 13:26:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/06/24 13:30:18 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	2.374	325931	100.000	50691	3181	1.155	--
总计		325931	100.000	50691			



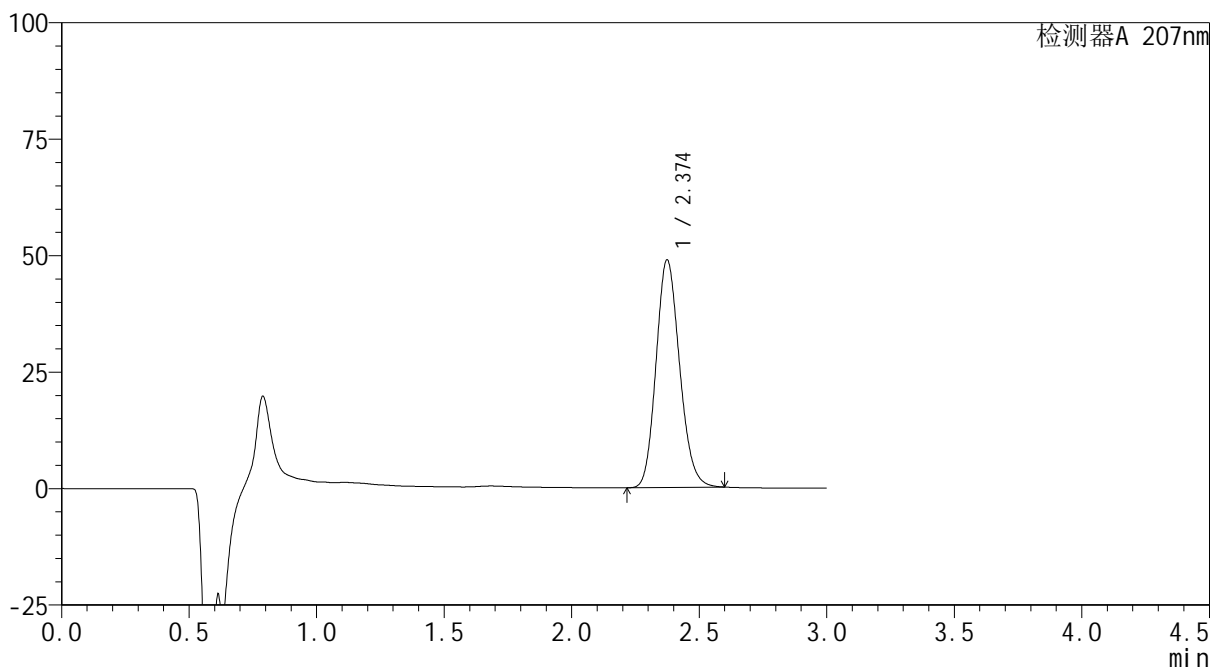
QTL-373

<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 - 27-16/27-840-2 - zzp-2024051421p-rcqx-cq12y-pH1.0jz-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 - 20250623-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/06/23 13:29:25	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/24 13:30:21		
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	2.374	313690	100.000	48817	3175	1.155	--
总计		313690	100.000	48817			



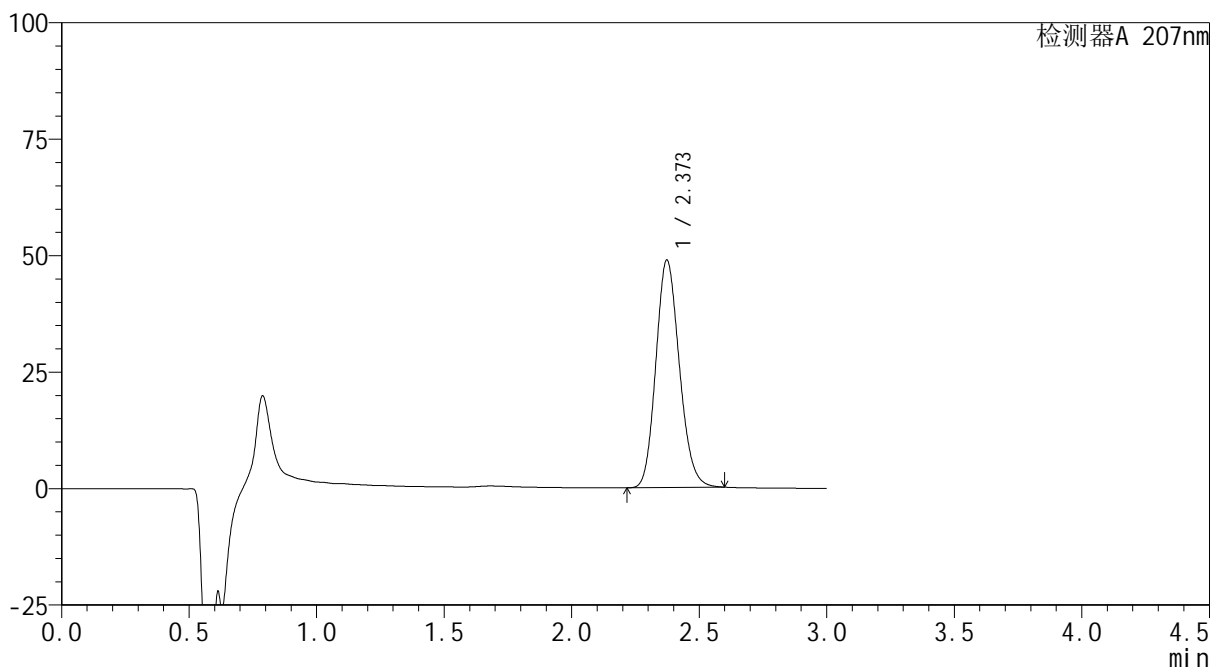
QTL-373

<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 - 27-16/27-841-2 - zzp-2024051421p-rcqx-cq12y-pH1.0jz-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 - 20250623-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/06/23 13:32:47	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/24 13:30:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

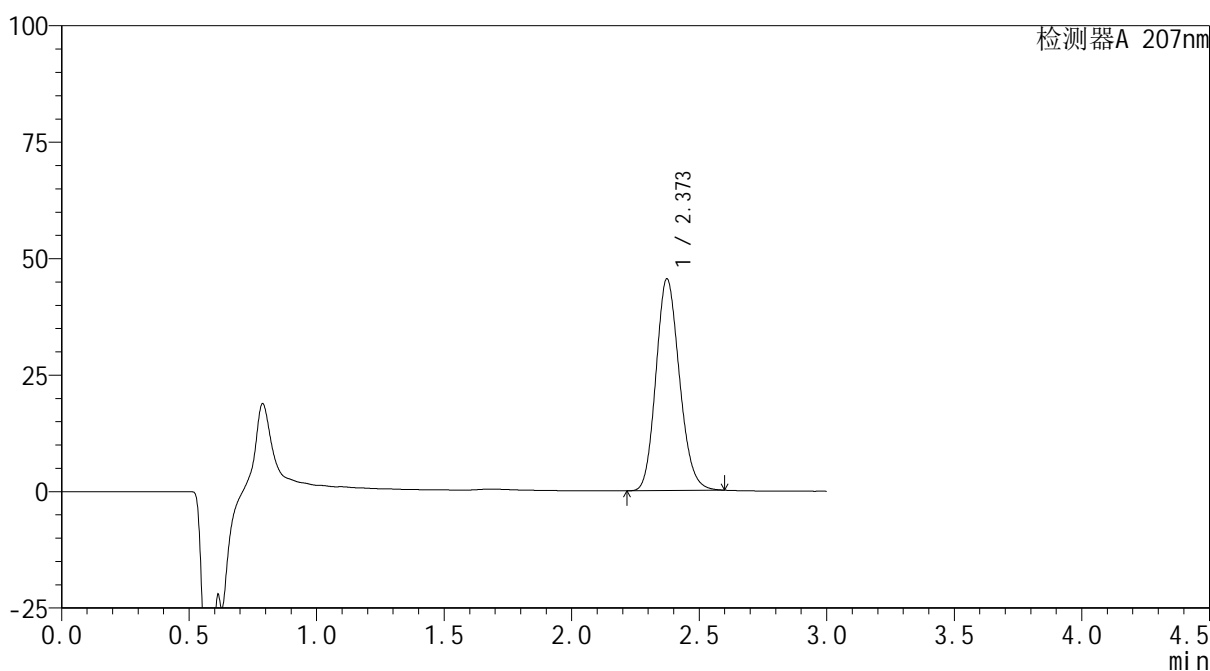
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.373	313204	100.000	48810	3176	1.155	--
总计		313204	100.000	48810			

<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 - 27-16/27-842-2 - zzp-2024051421p-rcqx-cq12y-pH1.0jz-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 - 20250623-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/06/23 13:36:09	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/24 13:30:26		
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	2.373	291582	100.000	45427	3177	1.155	--
总计		291582	100.000	45427			



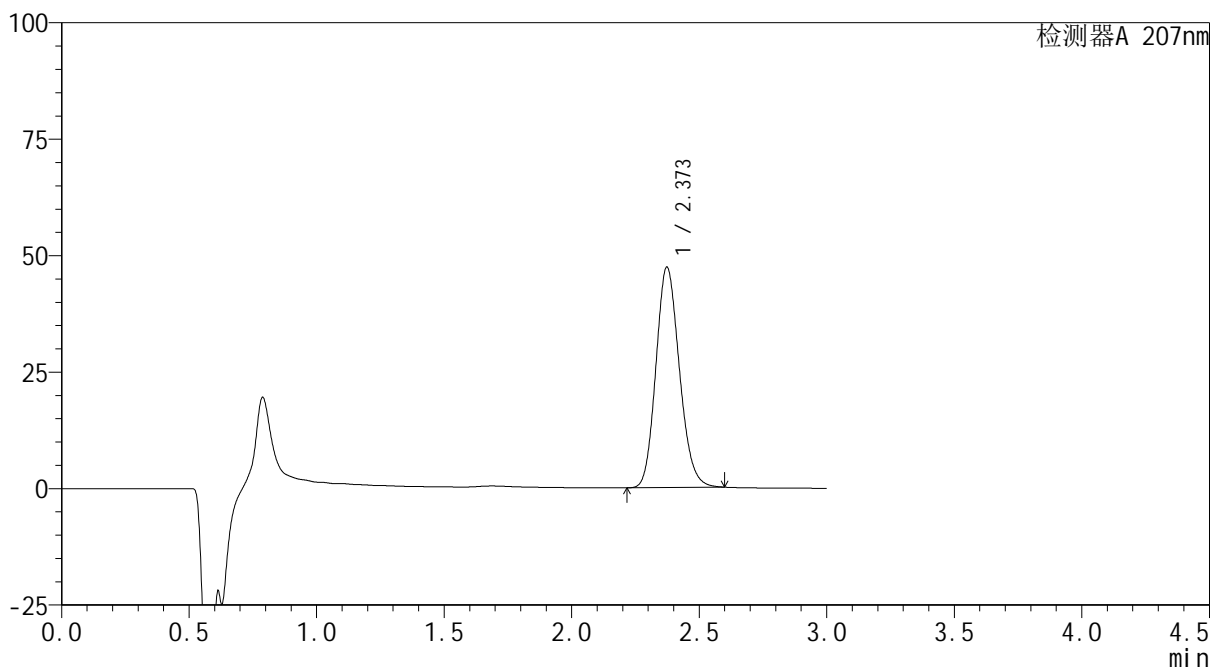
QTL-373

<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 - 27-16/27-843-2 - zzp-2024051421p-rcqx-cq12y-pH1.0jz-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 - 20250623-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/06/23 13:39:31	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/24 13:30:29		
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	2.373	303426	100.000	47291	3179	1.155	--
总计		303426	100.000	47291			



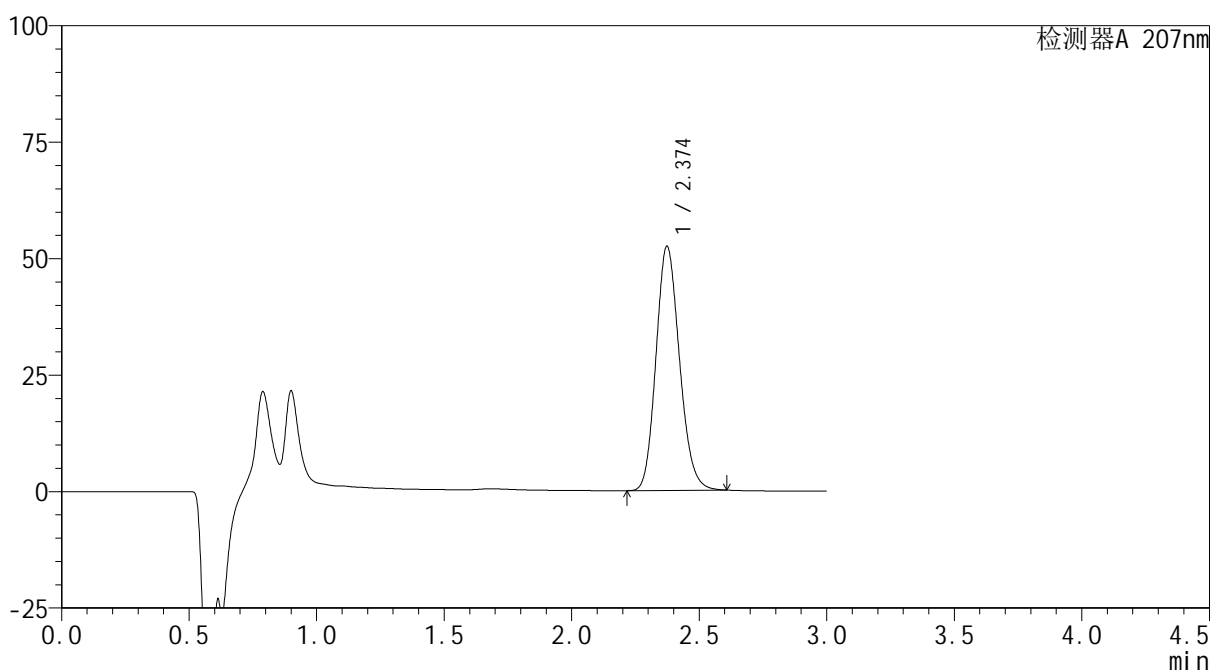
QTL-373

<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 - 27-16/27-844-2 - zzp-2024051421p-rcqx-cq12y-pH1.0jz-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 - 20250623-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/06/23 13:42:53	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/24 13:30:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

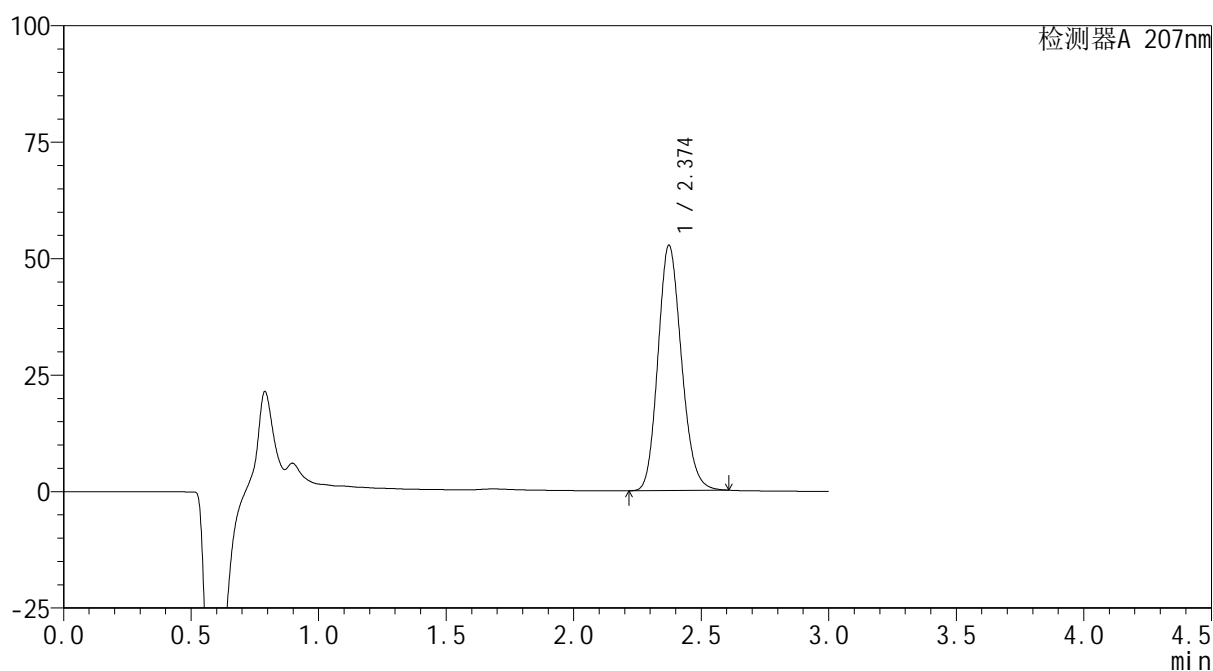
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	336245	100.000	52378	3182	1.156	--
总计		336245	100.000	52378			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
 数据文件名 : RC\$QTL-373 - 27-16/27-845-2 - zzp-2024051421p-rcqx-cq12y-pH1.0jz-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 - 20250623-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-11
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/23 13:46:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/06/24 13:30:35 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	2.374	337771	100.000	52606	3181	1.156	--
总计		337771	100.000	52606			



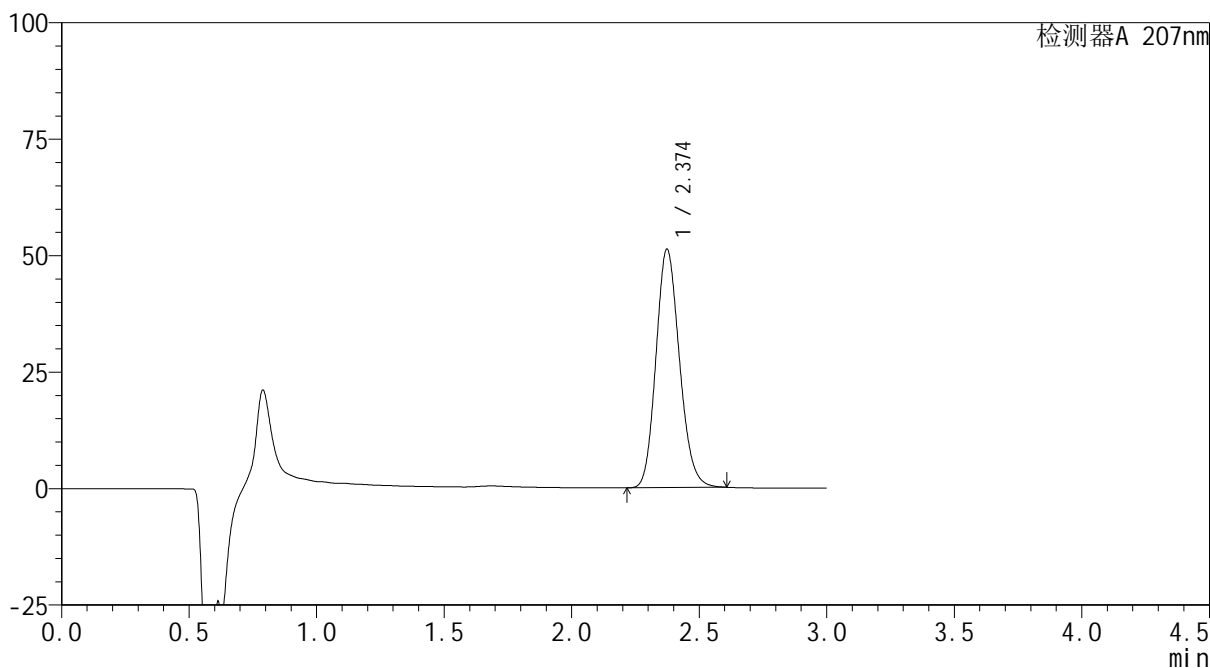
QTL-373

<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 - 27-16/27-846-2 - zzp-2024051421p-rcqx-cq12y-pH1.0jz-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 - 20250623-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/23 13:49:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/06/24 13:30:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

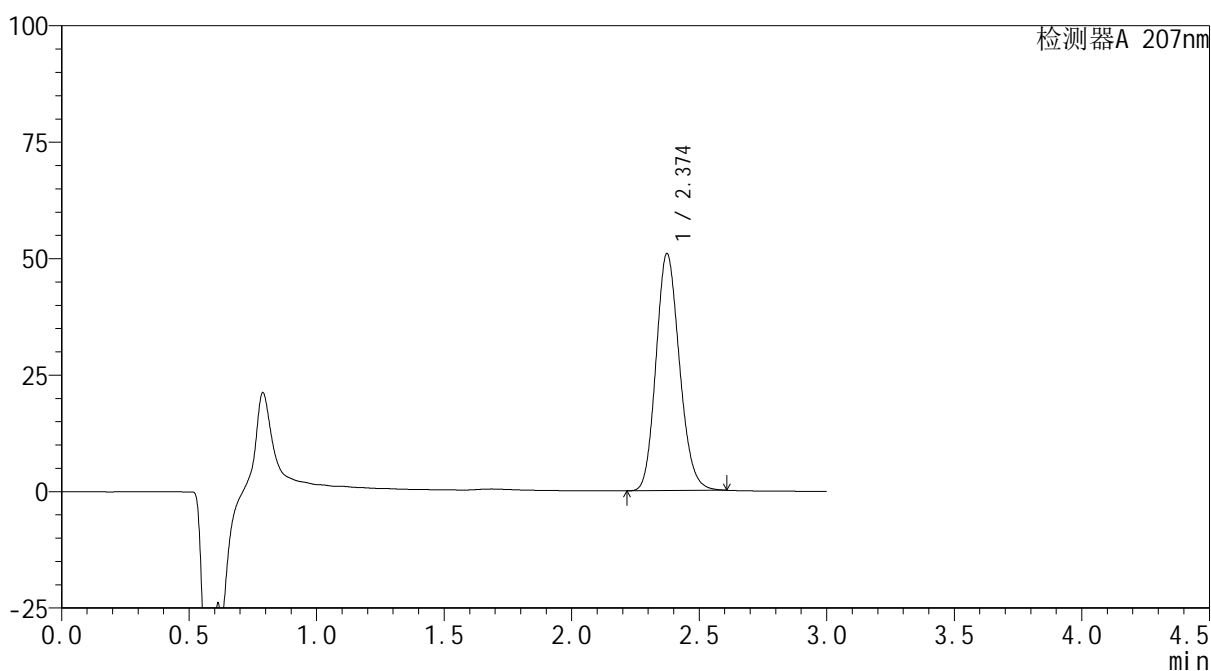
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	328167	100.000	51146	3184	1.155	--
总计		328167	100.000	51146			

<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 - 27-16/27-847-2 - zzp-2024051421p-rcqx-cq12y-pH1.0jz-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 - 20250623-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/06/23 13:52:59	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/24 13:30:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

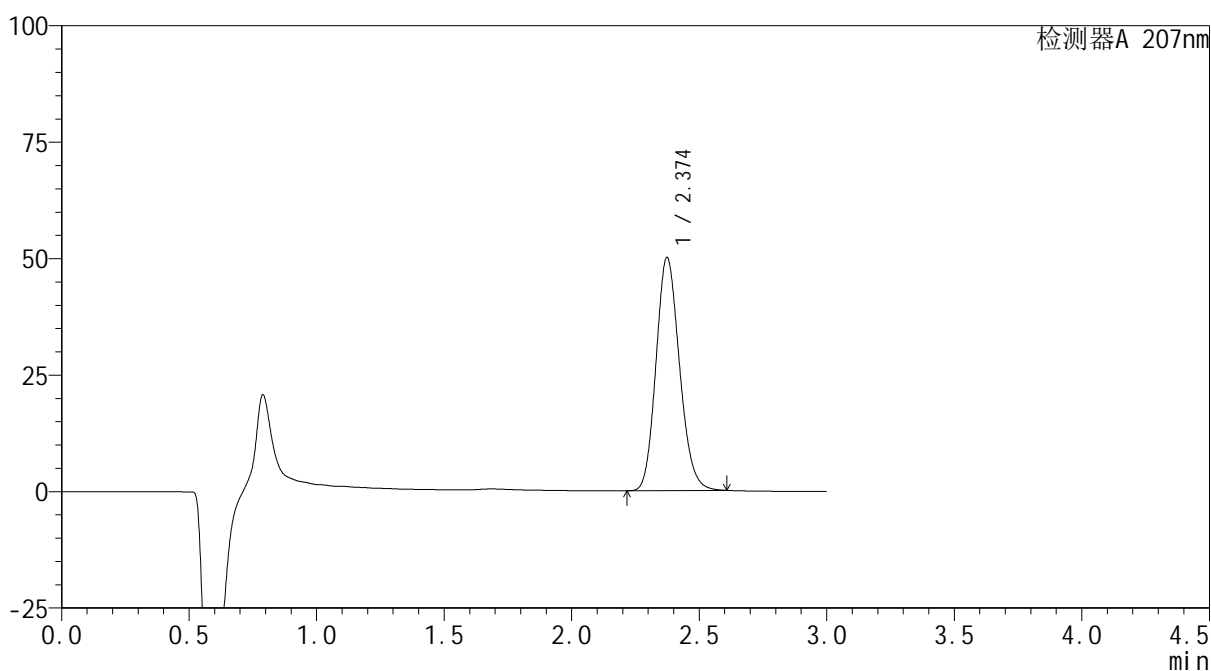
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	325933	100.000	50843	3189	1.155	--
总计		325933	100.000	50843			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波 长: 207nm
 数据文件名 : RC\$QTL-373 - 27-16/27-848-2 - zzp-2024051421p-rcqx-cq12y-pH1.0jz-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 - 20250623-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/23 13:56:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/06/24 13:30:43 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	2.374	321166	100.000	50010	3180	1.155	--
总计		321166	100.000	50010			



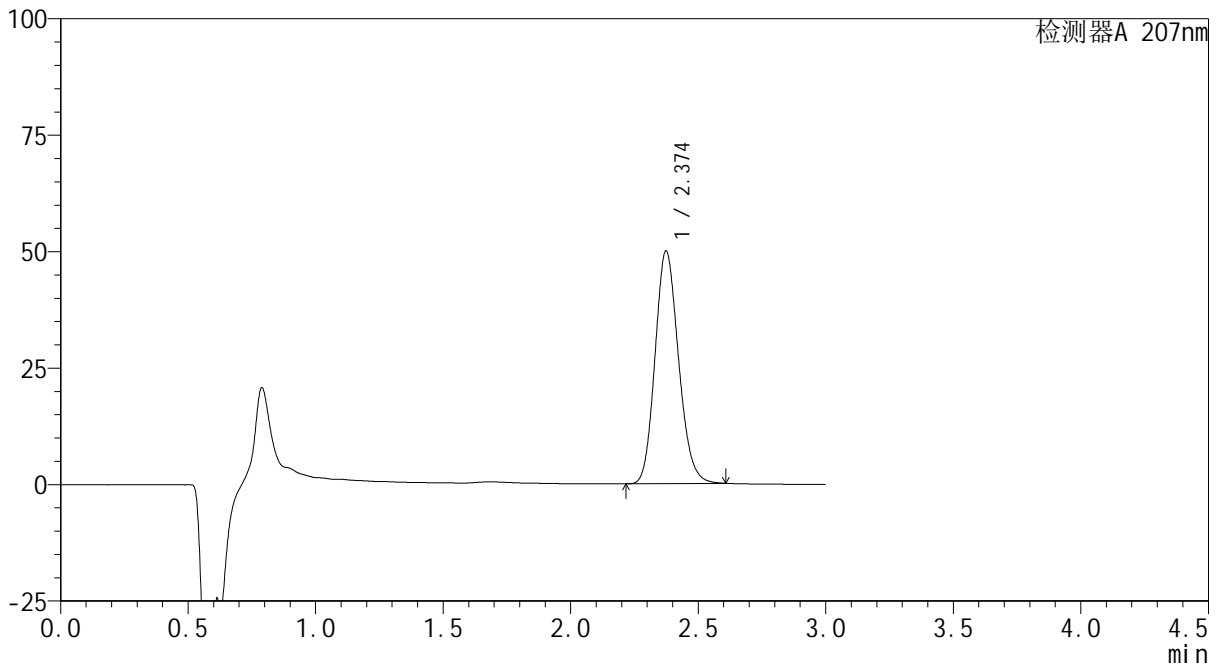
QTL-373

<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 - 27-16/27-849-2 - zzp-2024051421p-rcqx-cq12y-pH1.0jz-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 - 20250623-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/23 13:59:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/06/24 13:30:46 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	2.374	320362	100.000	49898	3184	1.156	--
总计		320362	100.000	49898			



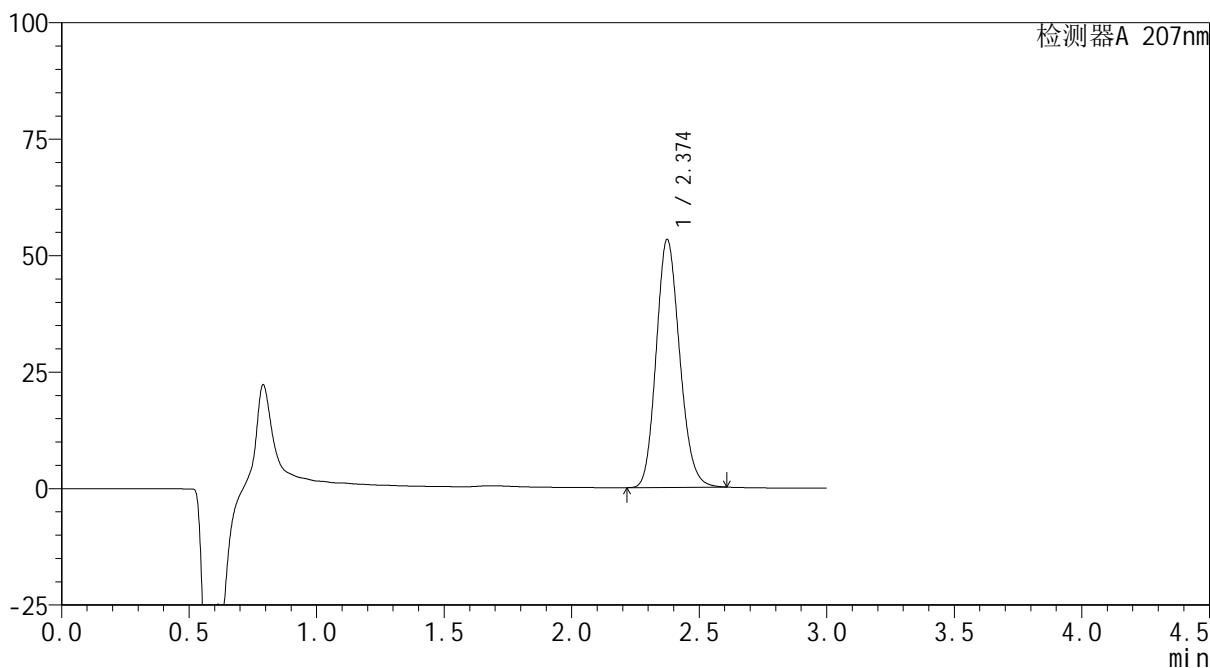
QTL-373

<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 - 27-16/27-850-2 - zzp-2024051421p-rcqx-cq12y-pH1.0jz-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 - 20250623-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/23 14:03:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/06/24 13:30:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

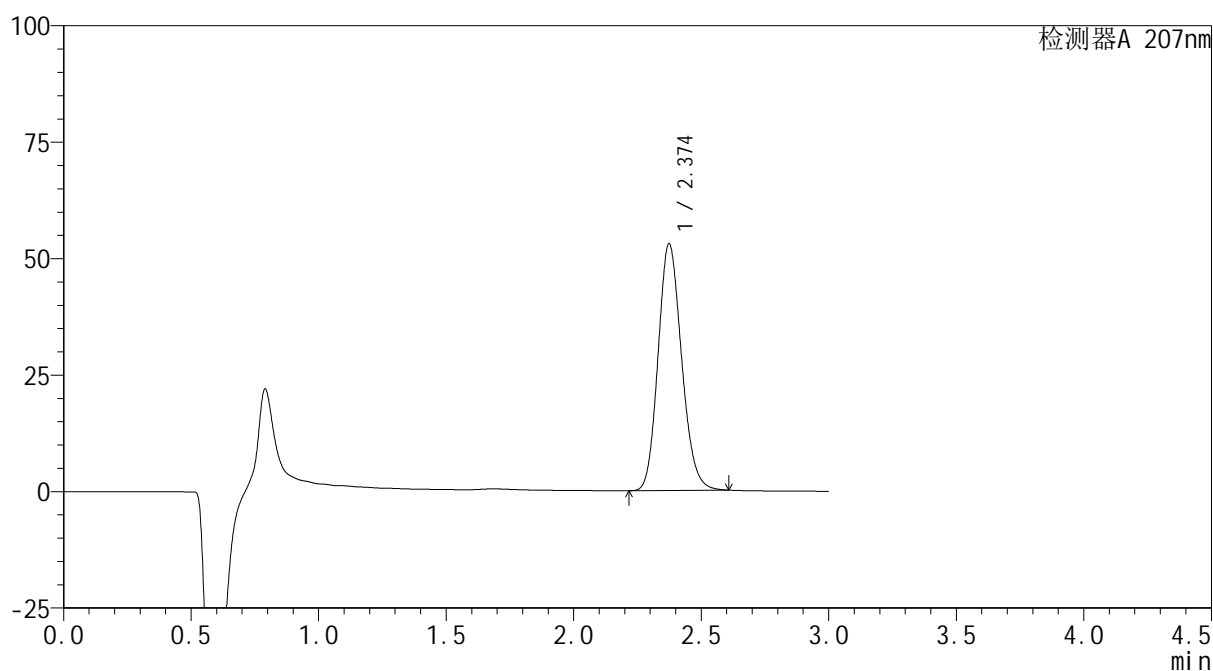
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	340646	100.000	53132	3201	1.155	--
总计		340646	100.000	53132			

<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 - 27-16/27-851-2 - zzp-2024051421p-rcqx-cq12y-pH1.0jz-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 - 20250623-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/06/23 14:06:28	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/24 13:30:52		
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	2.374	339865	100.000	52893	3179	1.156	--
总计		339865	100.000	52893			



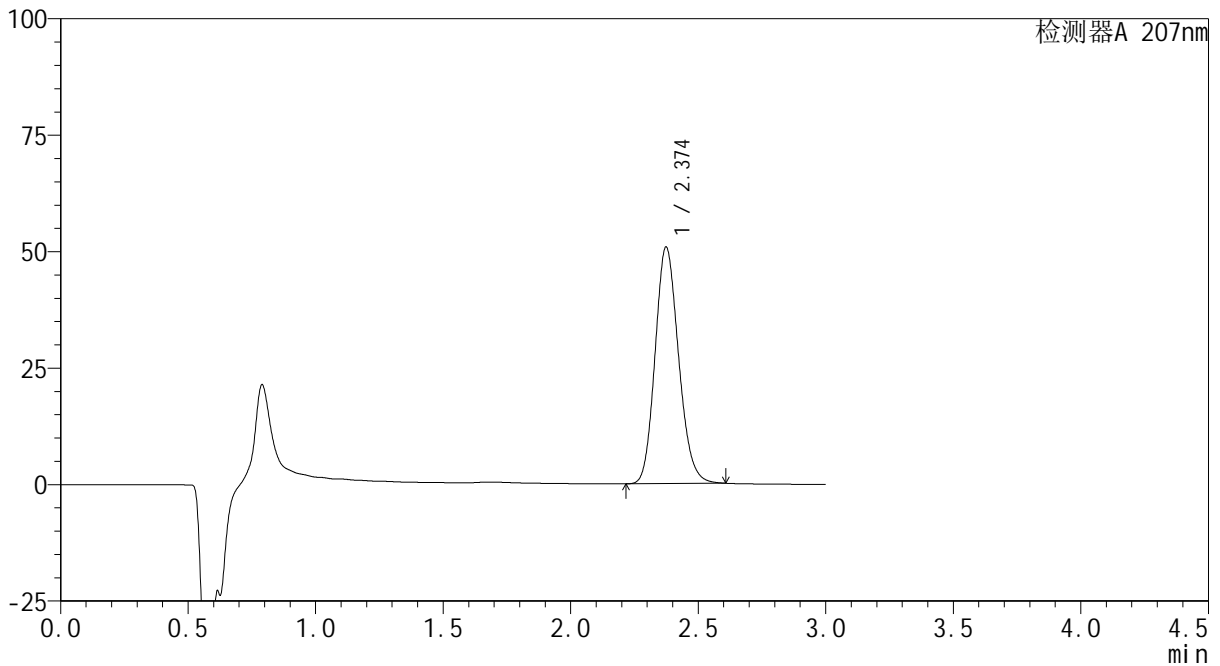
QTL-373

<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 - 27-16/27-852-2 - zzp-2024051421p-rcqx-cq12y-pH1.0jz-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 - 20250623-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-21
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/23 14:09:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/06/24 13:30:55 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	2.374	325744	100.000	50710	3180	1.156	--
总计		325744	100.000	50710			



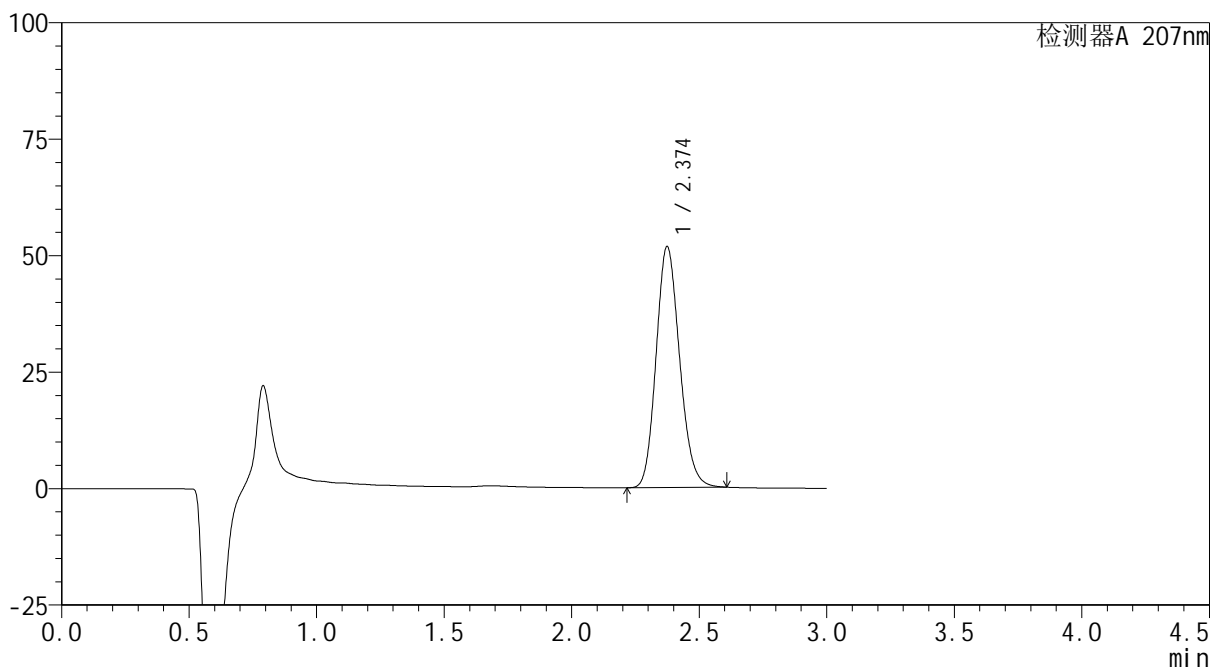
QTL-373

<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 - 27-16/27-853-2 - zzp-2024051421p-rcqx-cq12y-pH1.0jz-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 - 20250623-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/06/23 14:13:11	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/24 13:30:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

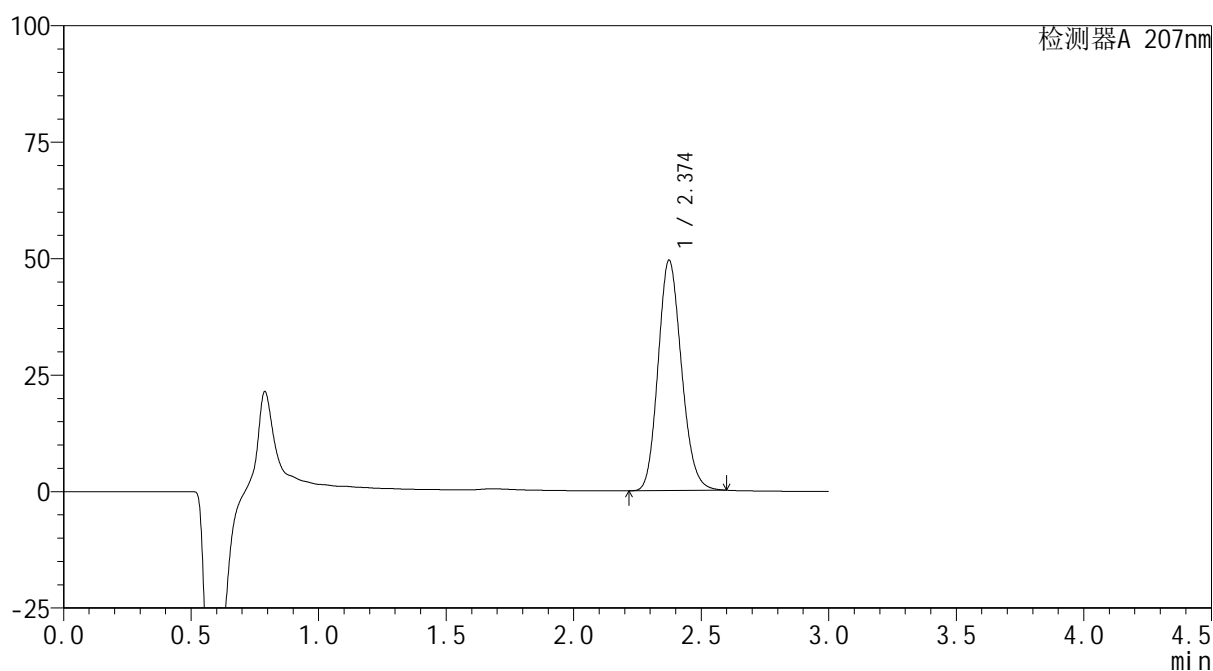
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	331732	100.000	51656	3185	1.156	--
总计		331732	100.000	51656			

<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 - 27-16/27-854-2 - zzp-2024051421p-rcqx-cq12y-pH1.0jz-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 - 20250623-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/06/23 14:16:34	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/24 13:31:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

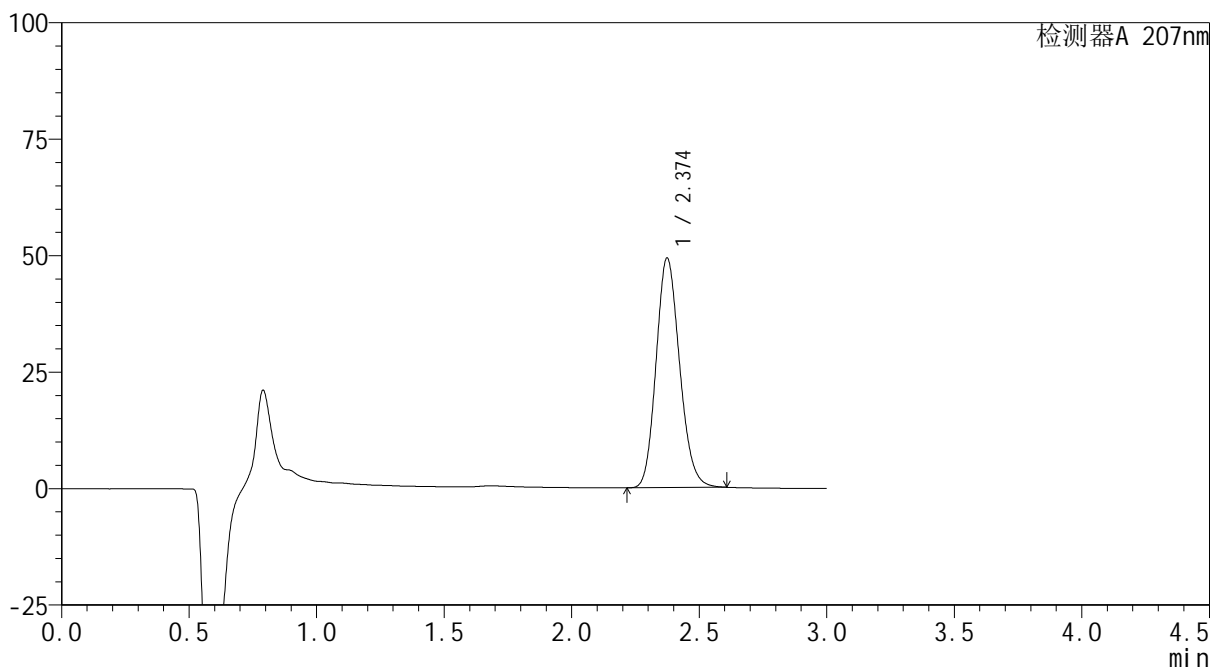
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	315743	100.000	49395	3208	1.153	--
总计		315743	100.000	49395			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
 数据文件名 : RC\$QTL-373 - 27-16/27-855-2 - zzp-2024051421p-rcqx-cq12y-pH1.0jz-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 - 20250623-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/23 14:19:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/06/24 13:31:04 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	2.374	316030	100.000	49233	3186	1.156	--
总计		316030	100.000	49233			



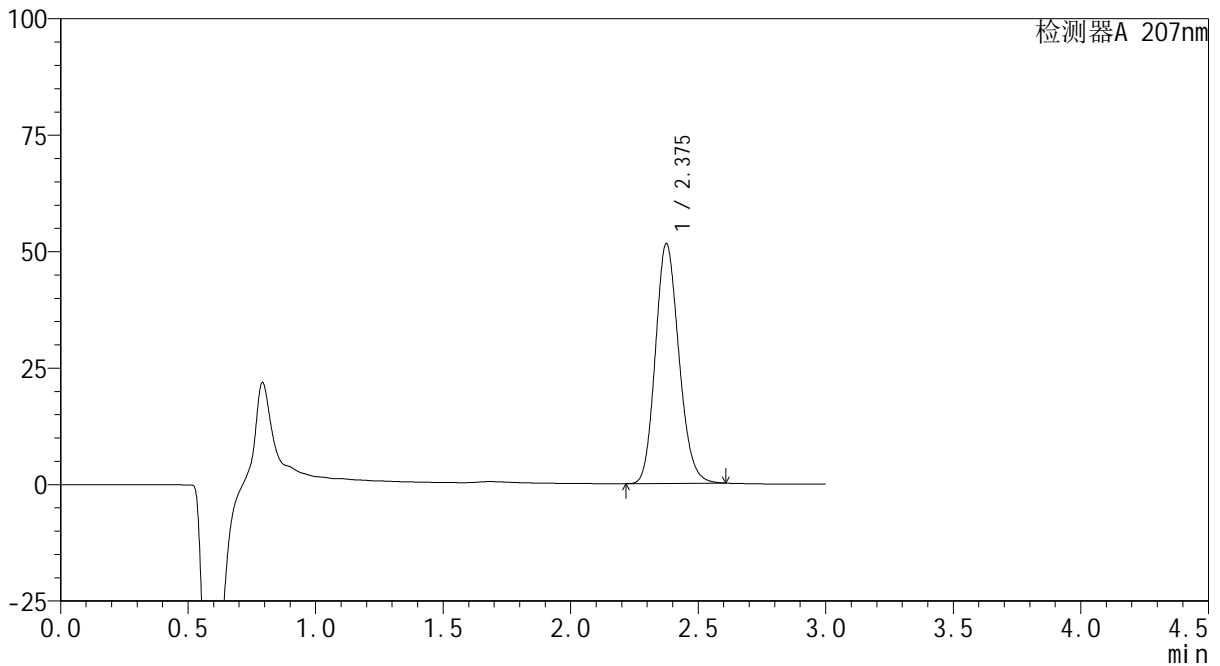
QTL-373

<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 - 27-16/27-856-2 - zzp-2024051421p-rcqx-cq12y-pH1.0jz-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 - 20250623-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/06/23 14:23:19	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/24 13:31:07		
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	2.375	330212	100.000	51314	3186	1.157	--
总计		330212	100.000	51314			



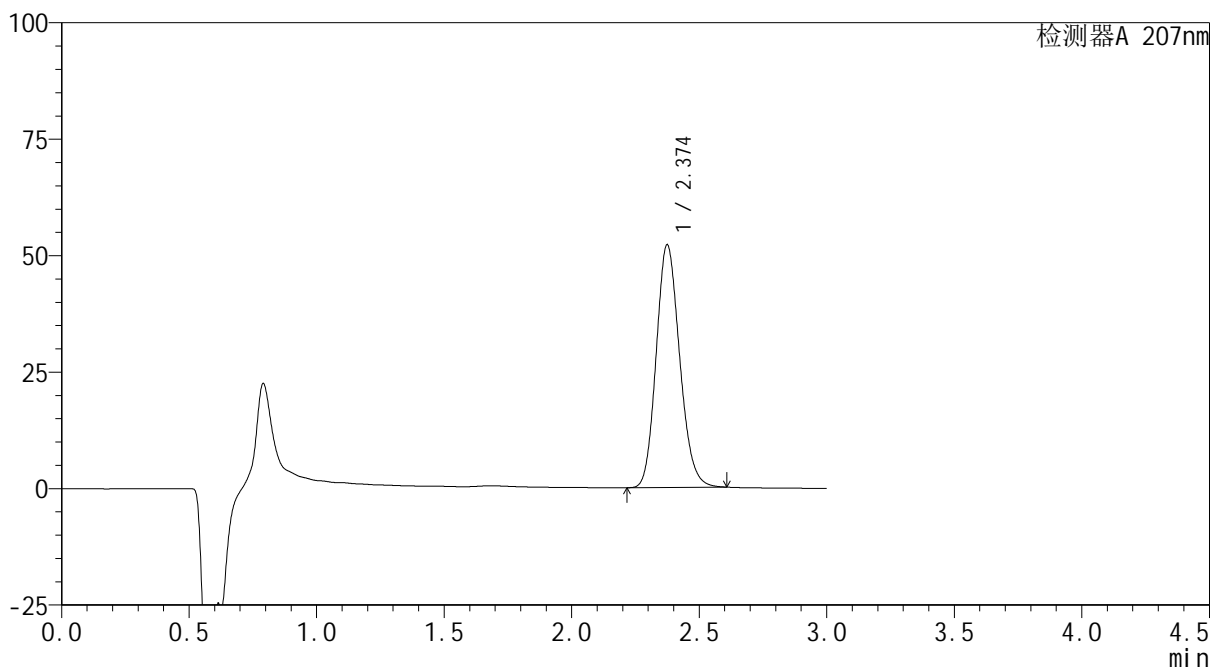
QTL-373

<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 - 27-16/27-857-2 - zzp-2024051421p-rcqx-cq12y-pH1.0jz-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 - 20250623-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	: 2025/06/23 14:26:40	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/24 13:31:09		
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	2.374	333908	100.000	52011	3191	1.156	--
总计		333908	100.000	52011			



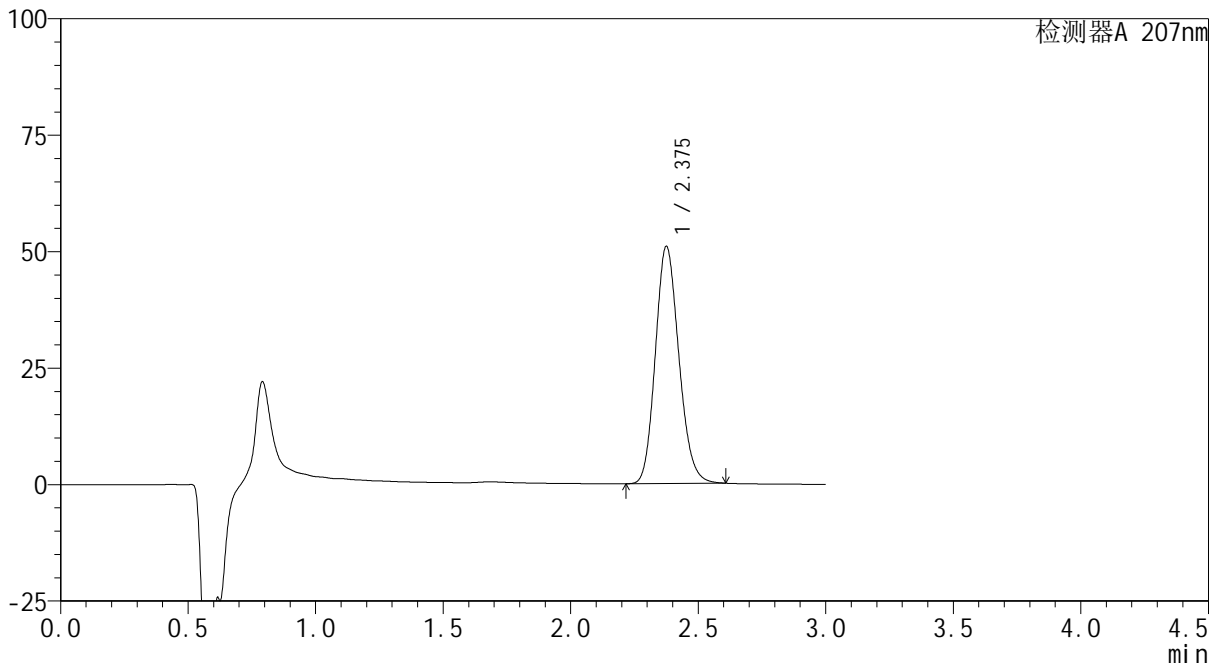
QTL-373

<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 - 27-16/27-858-2 - zzp-2024051421p-rcqx-cq12y-pH1.0jz-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 - 20250623-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/06/23 14:30:01	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/24 13:31:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

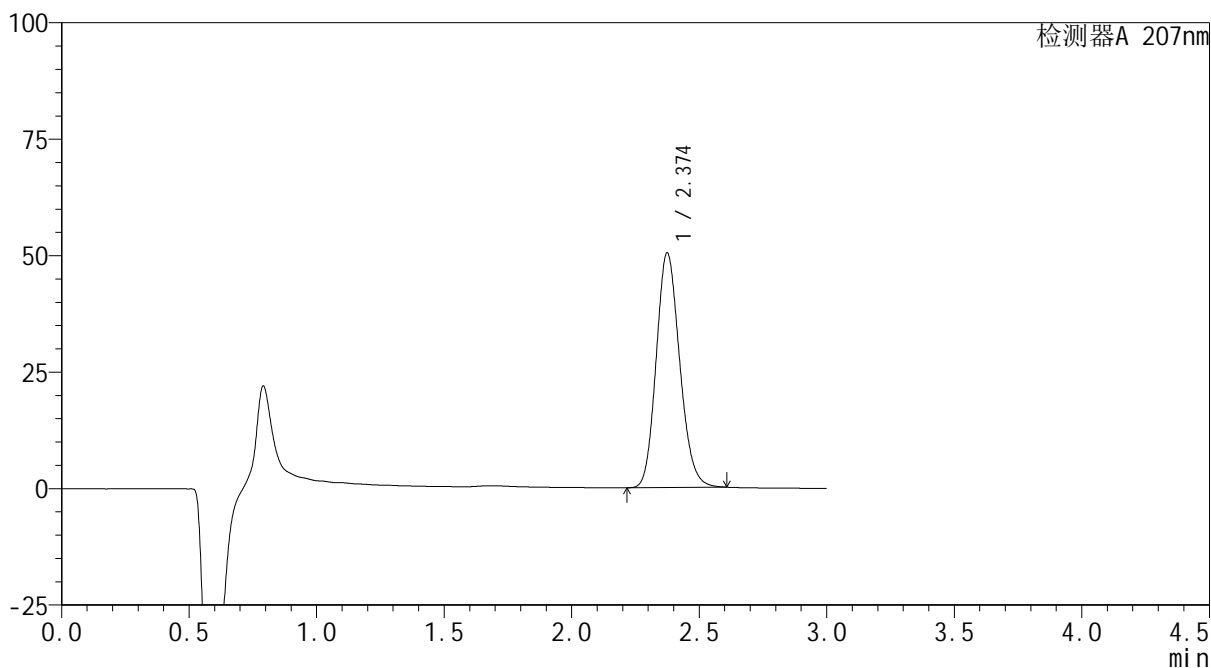
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.375	326575	100.000	50751	3183	1.157	--
总计		326575	100.000	50751			

<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 - 27-16/27-859-2 - zzp-2024051421p-rcqx-cq12y-pH1.0jz-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 - 20250623-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/06/23 14:33:23	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/24 13:31:15		
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	2.374	323053	100.000	50274	3186	1.157	--
总计		323053	100.000	50274			



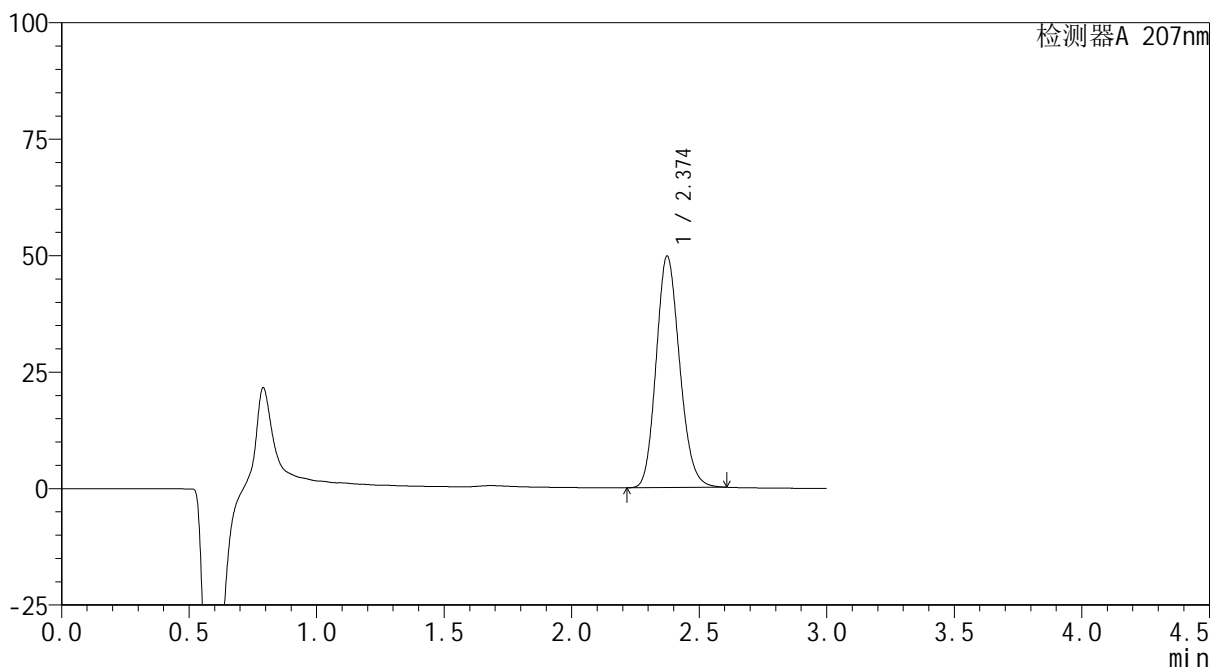
QTL-373

<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 - 27-16/27-860-2 - zzp-2024051421p-rcqx-cq12y-pH1.0jz-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 - 20250623-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/06/23 14:36:44	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/24 13:31:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

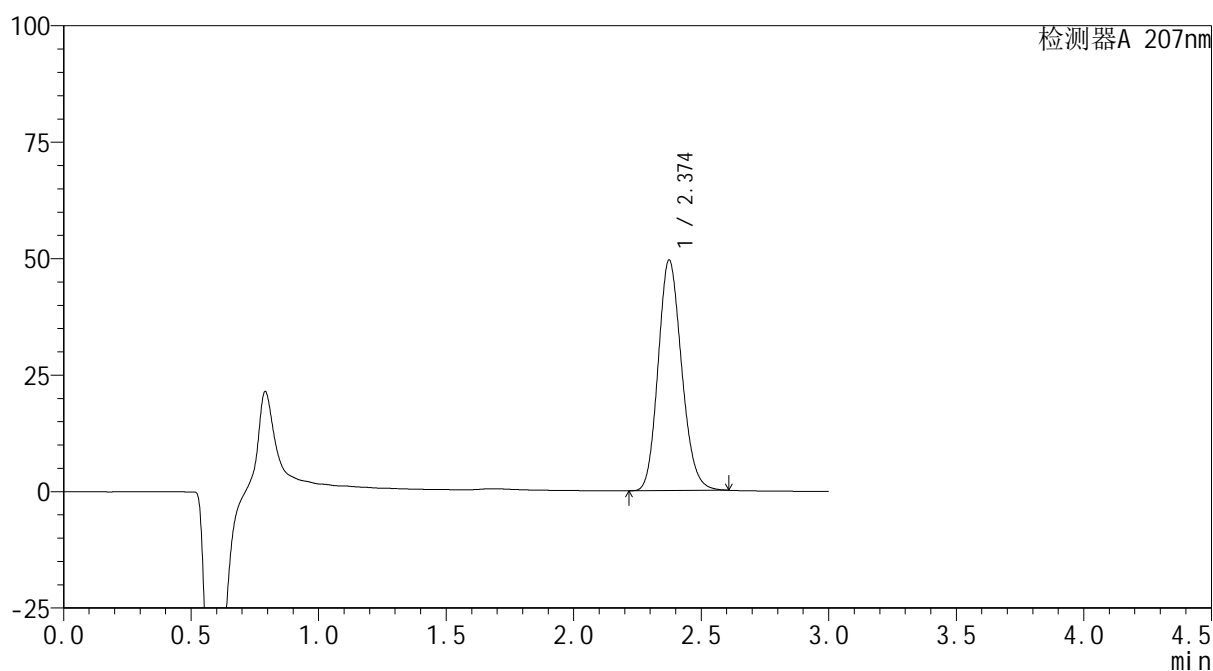
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	318184	100.000	49600	3194	1.155	--
总计		318184	100.000	49600			

<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 - 27-16/27-861-2 - zzp-2024051421p-rcqx-cq12y-pH1.0jz-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 - 20250623-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/06/23 14:40:07	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/24 13:31:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

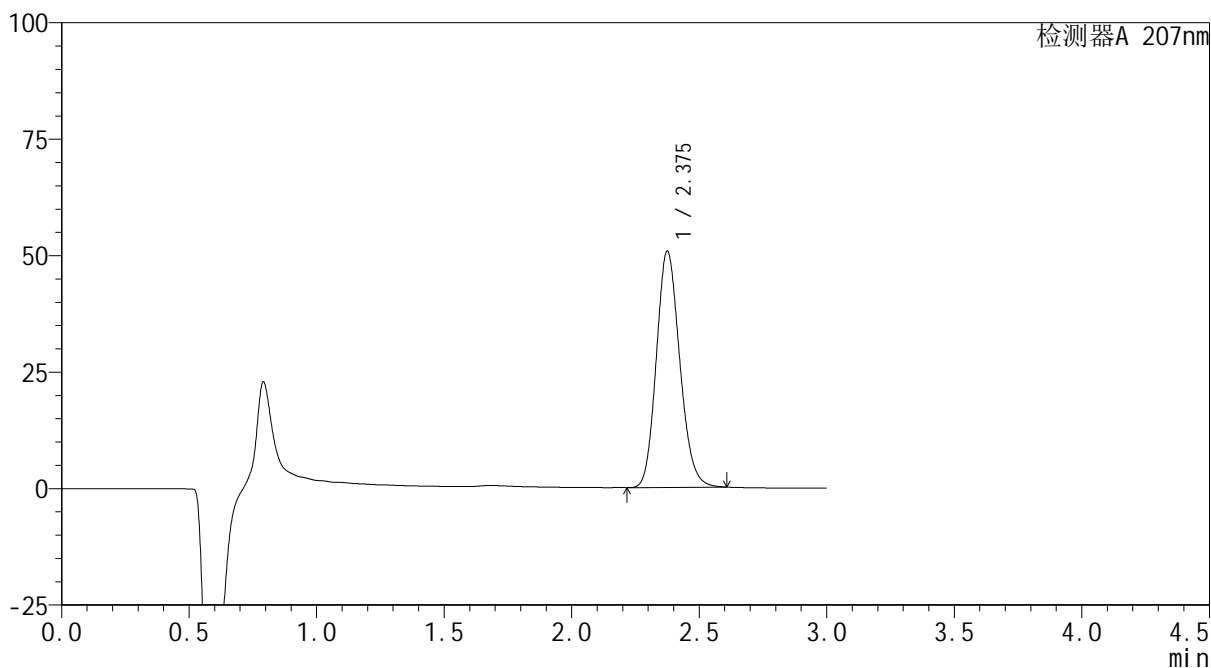
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	317458	100.000	49418	3183	1.157	--
总计		317458	100.000	49418			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 27-16/27-862-2 - zzp-2024051421p-rcqx-cq12y-pH1.0jz-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 - 20250623-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-5
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/06/23 14:43:29 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2025/06/24 13:31:24 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

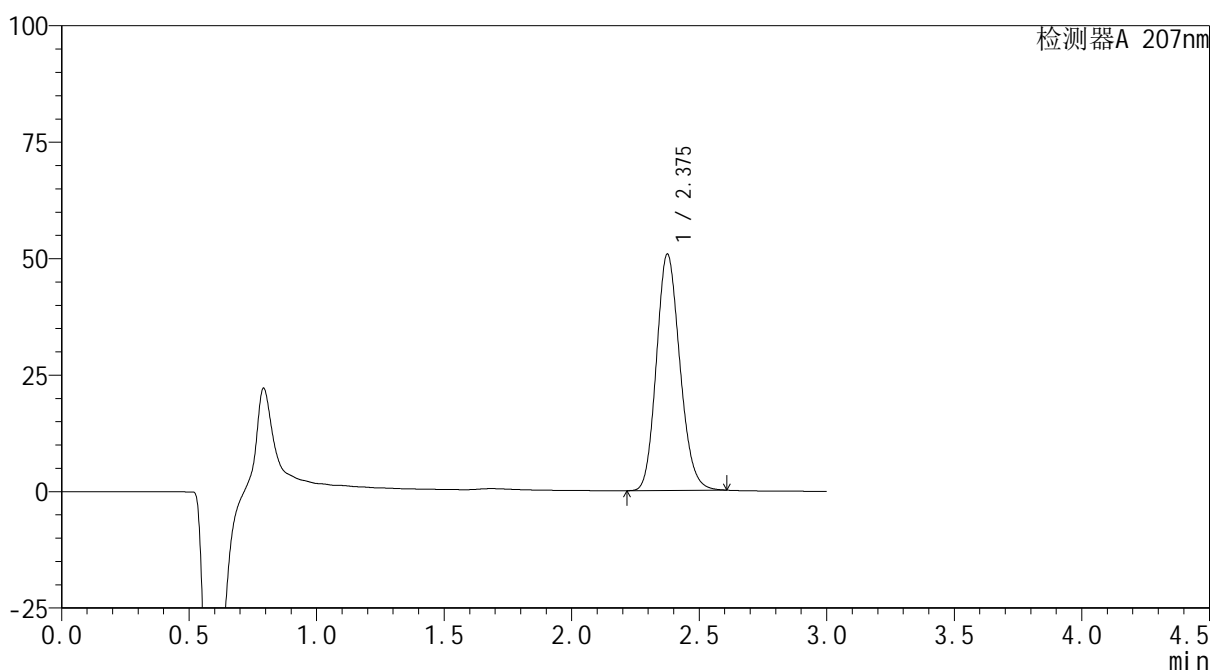
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.375	324195	100.000	50577	3206	1.155	--
总计		324195	100.000	50577			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 27-16/27-863-2 - zzp-2024051421p-rcqx-cq12y-pH1.0jz-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 - 20250623-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-14
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/06/23 14:46:51 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2025/06/24 13:31:27 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	2.375	325132	100.000	50575	3192	1.156	--
总计		325132	100.000	50575			



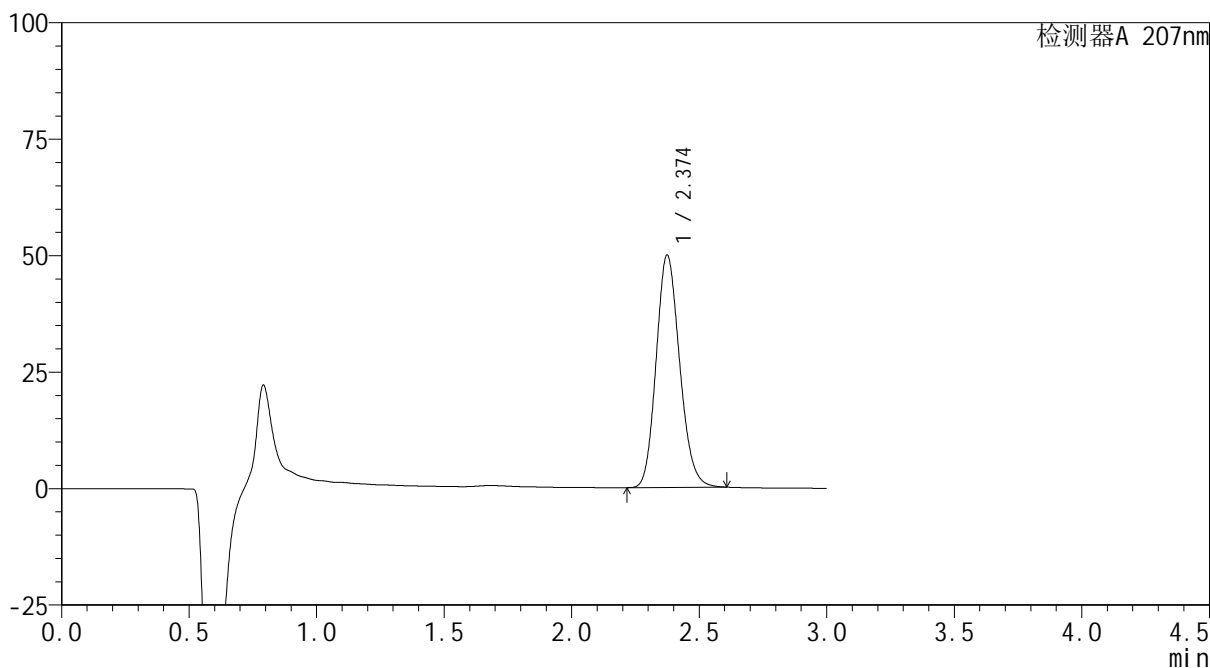
QTL-373

<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 - 27-16/27-864-2 - zzp-2024051421p-rcqx-cq12y-pH1.0jz-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 - 20250623-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/06/23 14:50:13	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/24 13:31:29		
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	2.374	319852	100.000	49800	3186	1.156	--
总计		319852	100.000	49800			



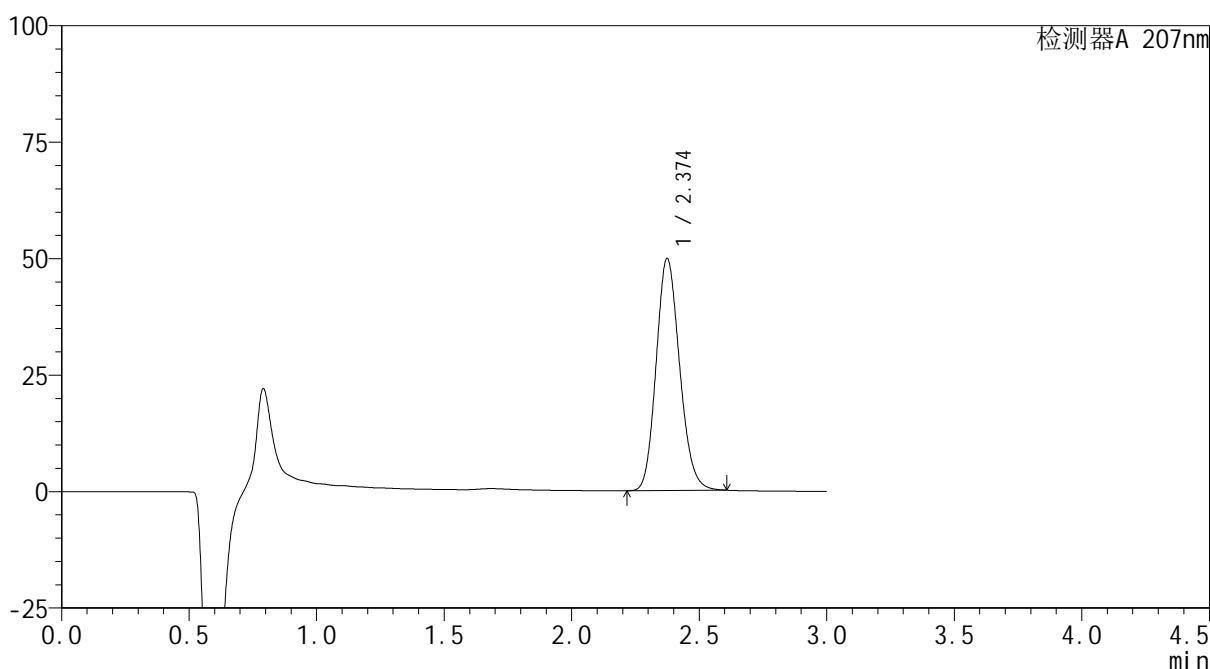
QTL-373

<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 - 27-16/27-865-2 - zzp-2024051421p-rcqx-cq12y-pH1.0jz-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 - 20250623-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-32
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/23 14:53:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/06/24 13:31:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

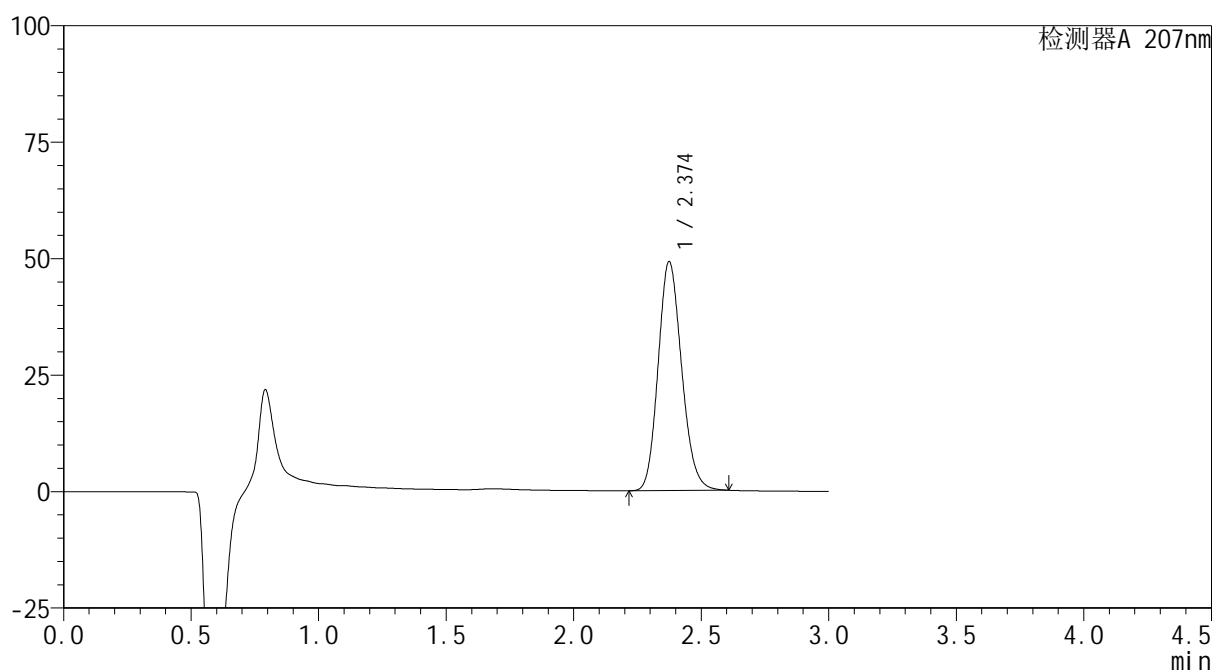
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	319113	100.000	49741	3192	1.156	--
总计		319113	100.000	49741			

<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 - 27-16/27-866-2 - zzp-2024051421p-rcqx-cq12y-pH1.0jz-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 - 20250623-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/06/23 14:56:58	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/24 13:31:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

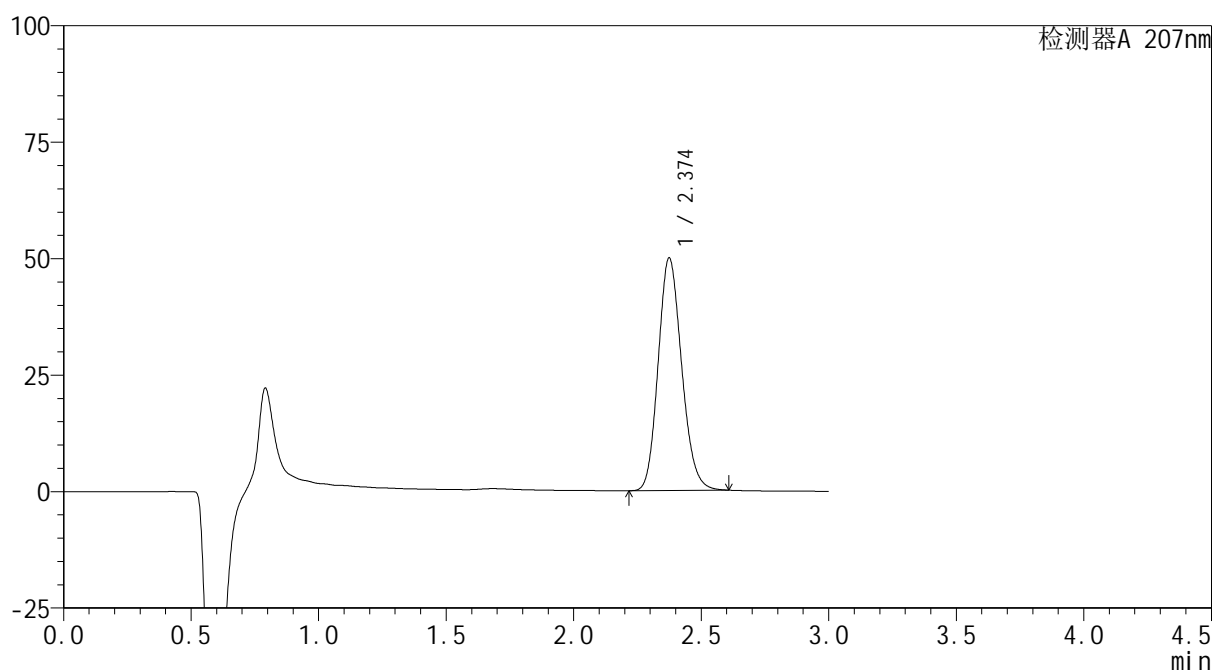
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	315172	100.000	49069	3183	1.156	--
总计		315172	100.000	49069			

<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 - 27-16/27-867-2 - zzp-2024051421p-rcqx-cq12y-pH1.0jz-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 - 20250623-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/06/23 15:00:19	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/24 13:31:38		
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	2.374	319929	100.000	49835	3187	1.156	--
总计		319929	100.000	49835			



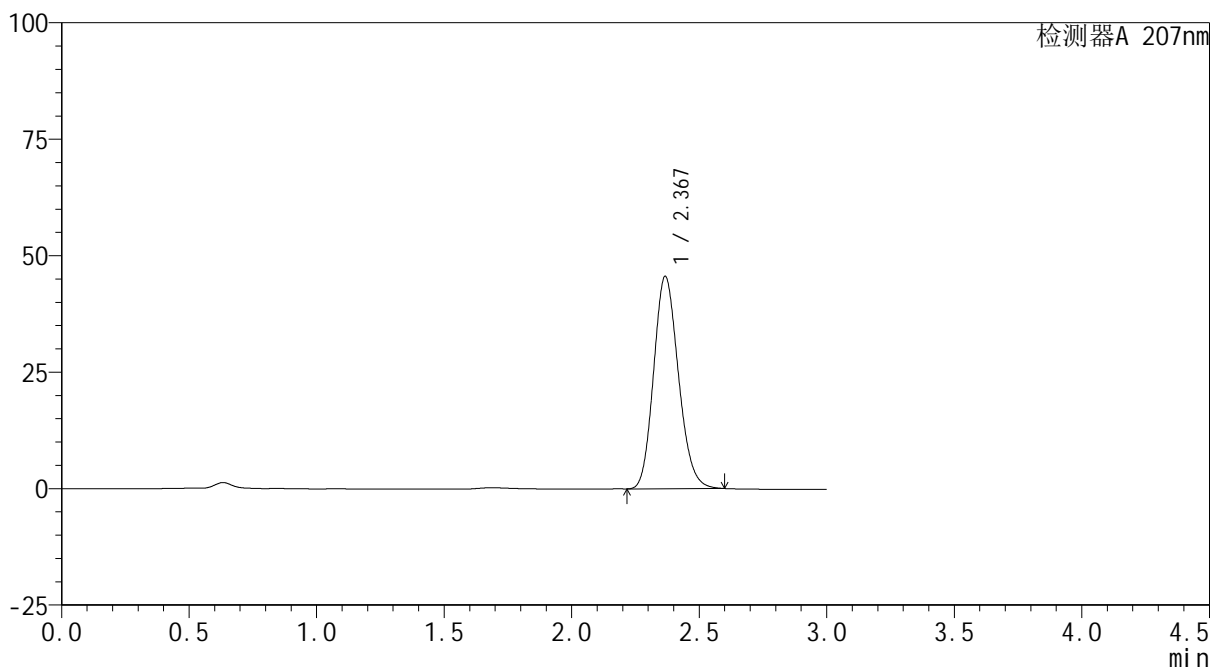
QTL-373

<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 - 27-16/27-868-2 - zzp-2024051421p-rcqx-cq12y-pH1.0jz-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 - 20250623-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/23 15:03:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/06/24 13:31:41 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	2.367	308430	100.000	45493	2834	1.161	--
总计		308430	100.000	45493			



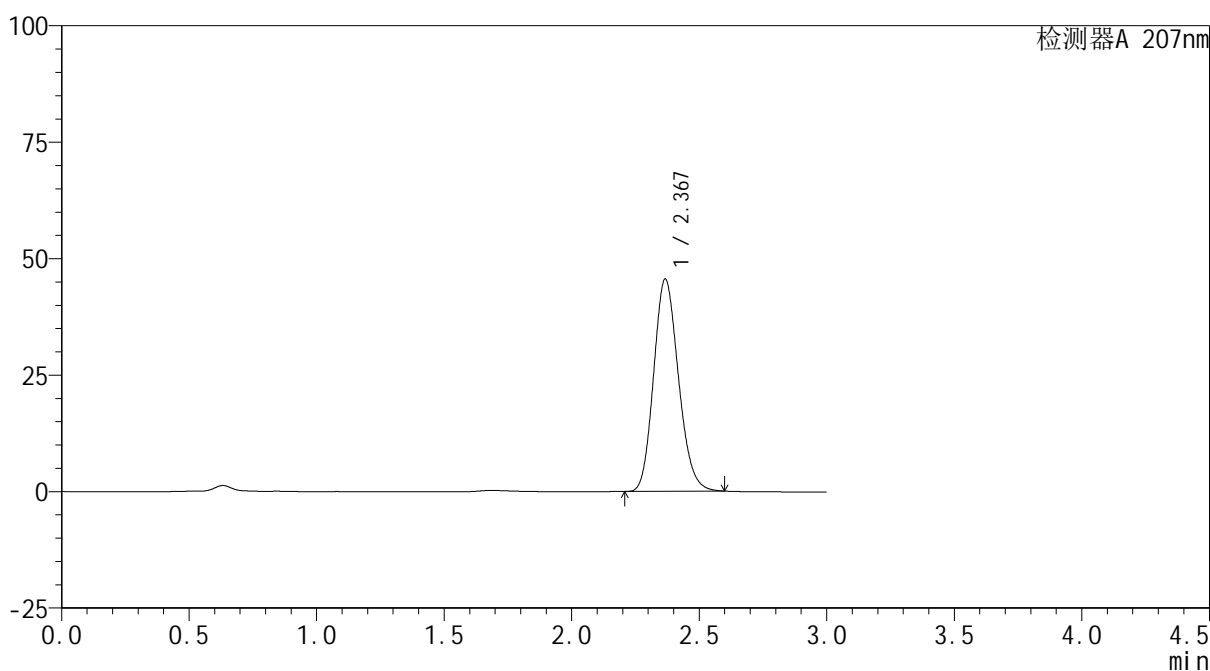
QTL-373

<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 - 27-16/27-869-2 - zzp-2024051421p-rcqx-cq12y-pH1.0jz-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 - 20250623-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/06/23 15:07:03	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/24 13:31:44		
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	2.367	308366	100.000	45461	2832	1.162	--
总计		308366	100.000	45461			



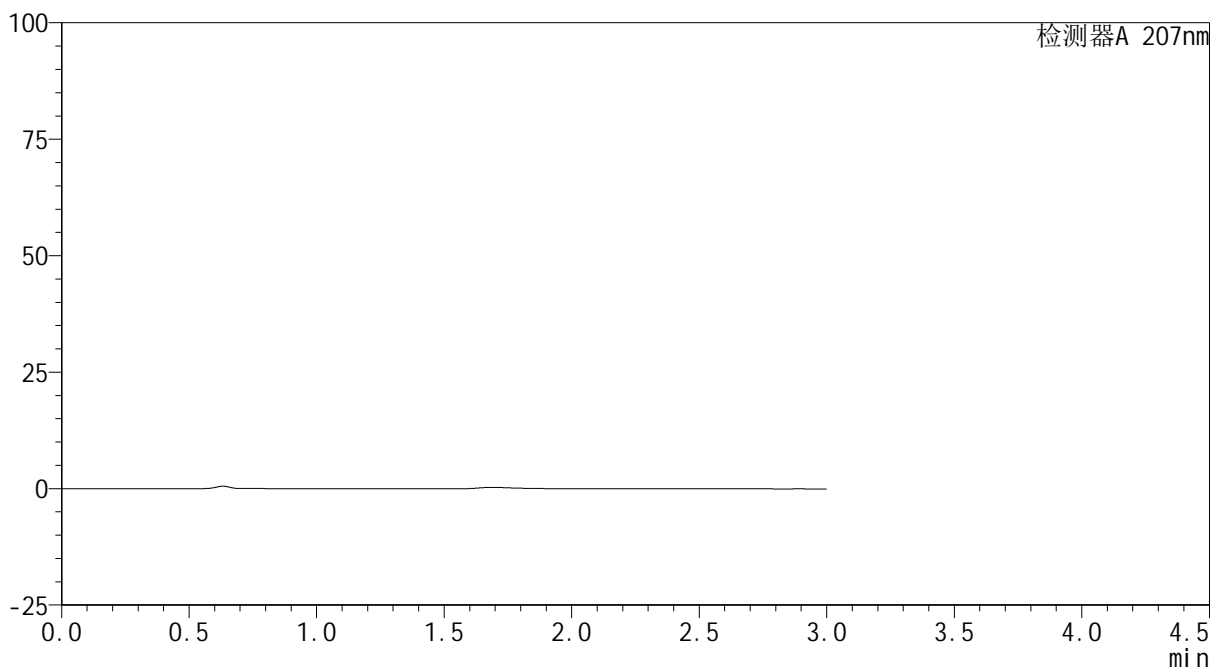
QTL-373

<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 - 27-16/27-870-2 - zzp-2024051621p-rcqx-cq12y-pH1.0jz-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20250623-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/06/23 15:10:27	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/24 13:31:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

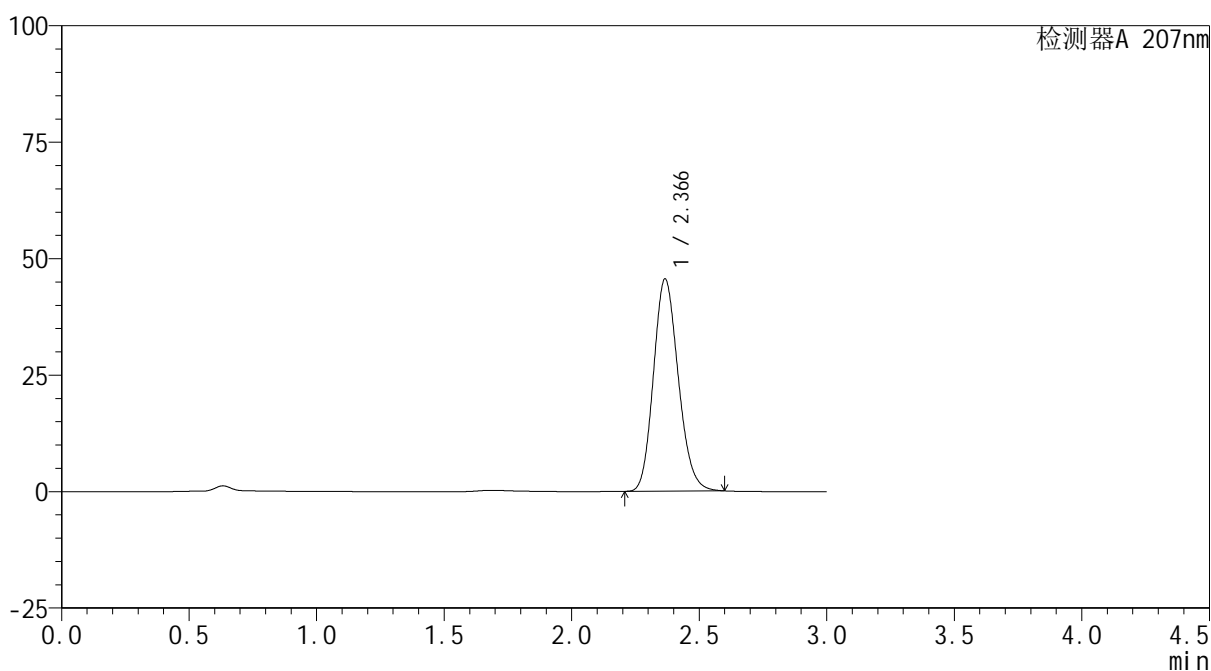
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 27-16/27-871-2 - zzp-2024051621p-rcqx-cq12y-pH1.0jz-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 - 20250623-FX276.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/06/23 15:13:51 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2025/06/24 13:31:49 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	2.366	308242	100.000	45504	2833	1.162	--
总计		308242	100.000	45504			



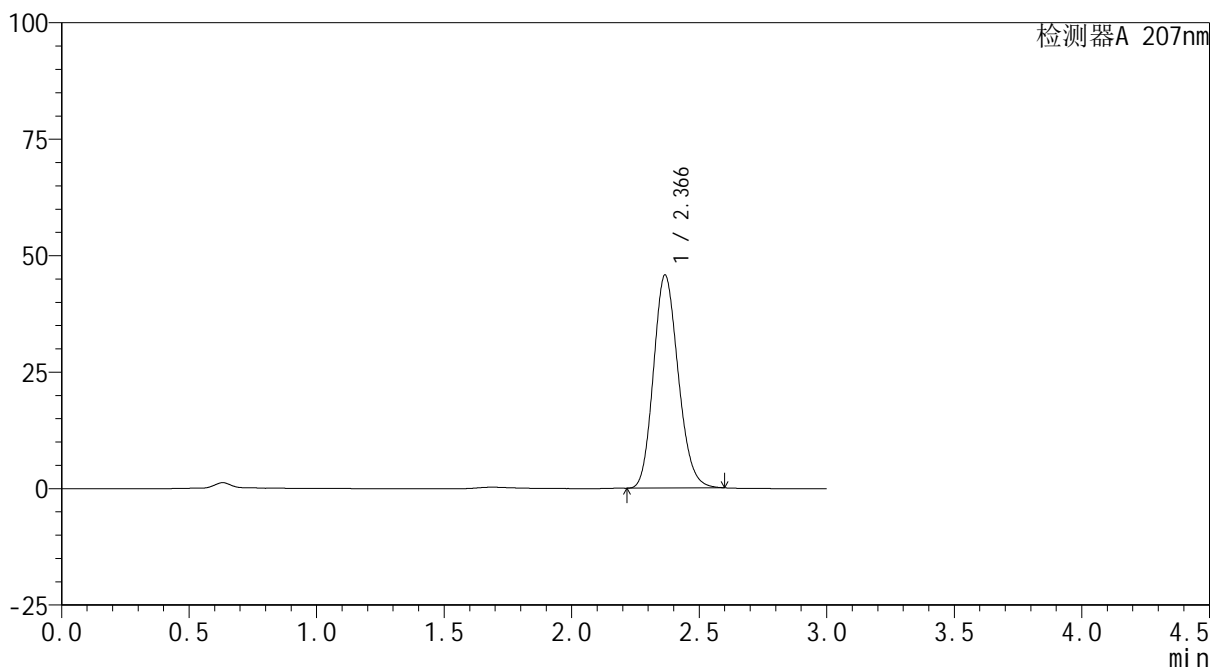
QTL-373

<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 - 27-16/27-872-2 - zzp-2024051621p-rcqx-cq12y-pH1.0jz-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 - 20250623-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	: 2025/06/23 15:17:15	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/24 13:31:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

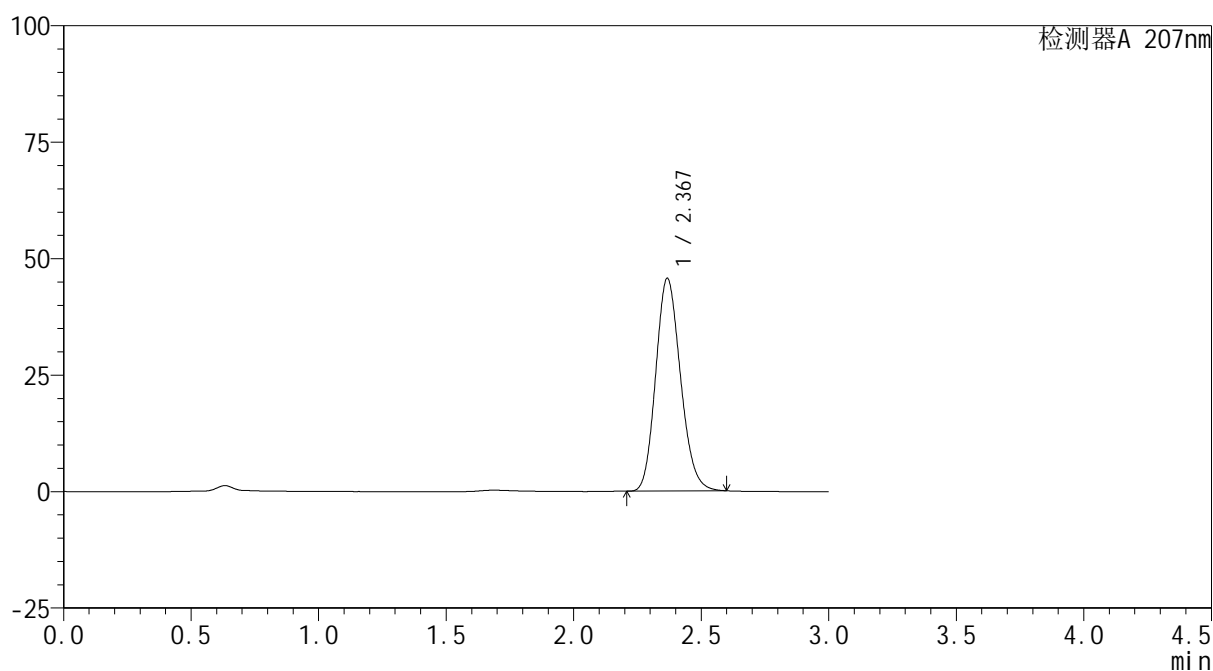
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.366	308553	100.000	45674	2847	1.159	--
总计		308553	100.000	45674			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 50 $^{\circ}$ C	波长	: 207nm
数据文件名	: RC\$QTL-373 - 27-16/27-873-2 - zzp-2024051621p-rcqx-cq12y-pH1.0jz-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 - 20250623-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ l	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/06/23 15:20:38	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/24 13:31:55		
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	2.367	308667	100.000	45537	2841	1.161	--
总计		308667	100.000	45537			



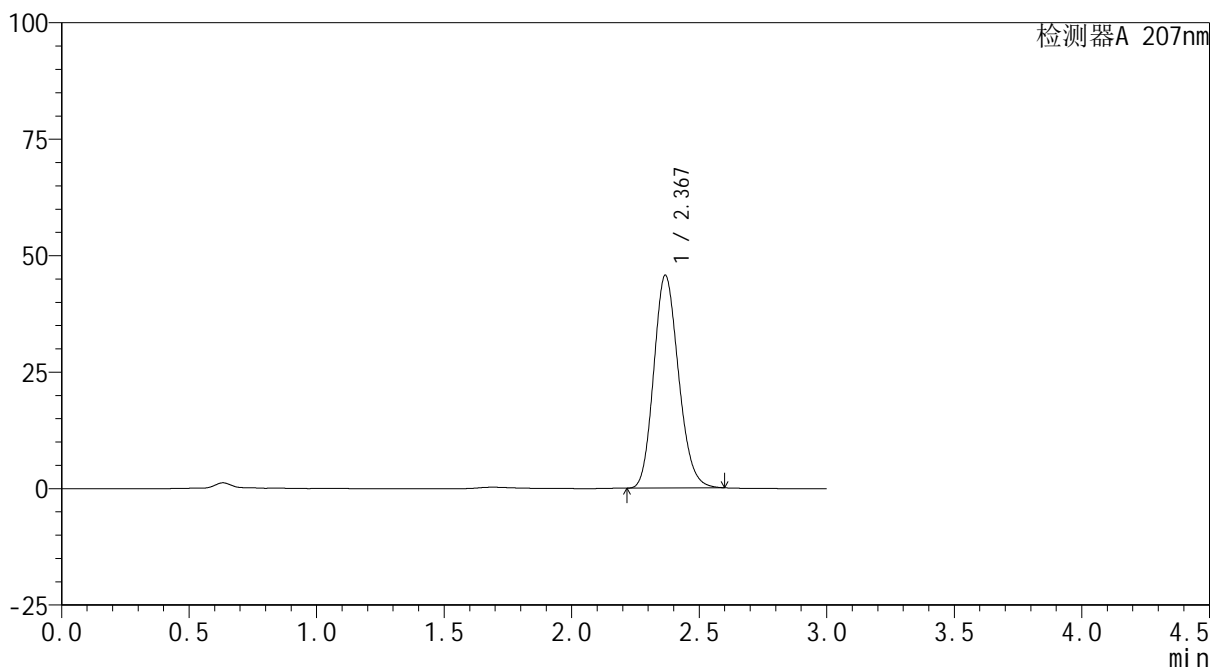
QTL-373

<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 - 27-16/27-874-2 - zzp-2024051621p-rcqx-cq12y-pH1.0jz-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 - 20250623-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	: 2025/06/23 15:24:03	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/24 13:31:58		
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	2.367	308635	100.000	45545	2842	1.160	--
总计		308635	100.000	45545			



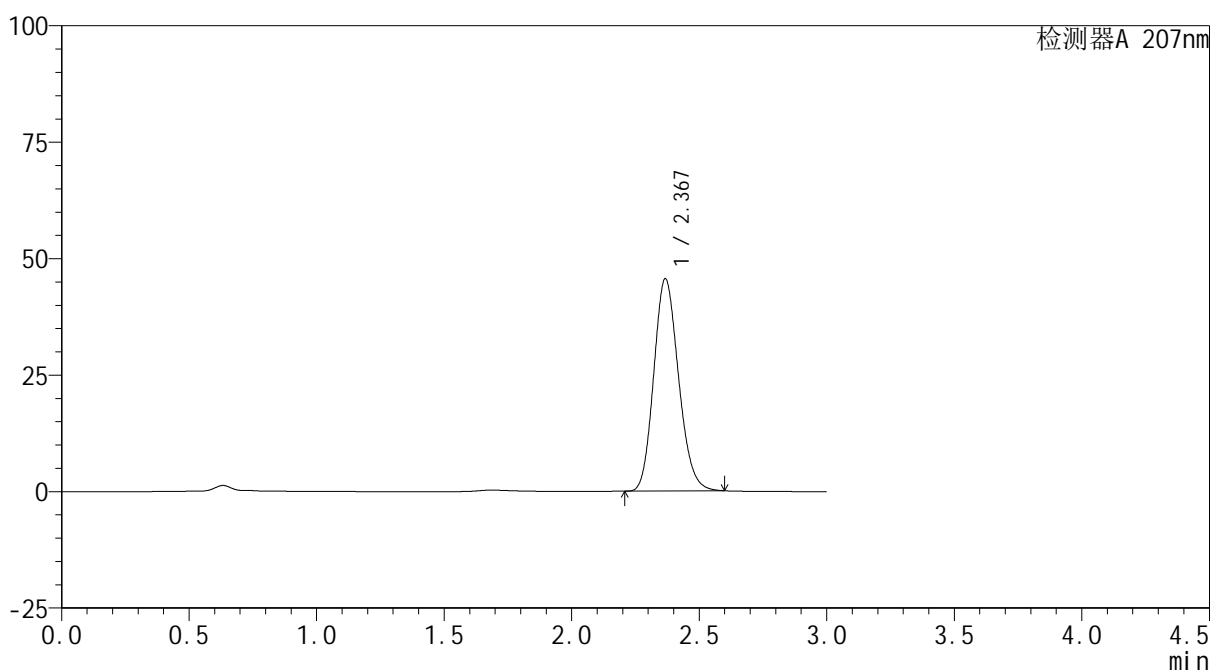
QTL-373

<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 - 27-16/27-875-2 - zzp-2024051621p-rcqx-cq12y-pH1.0jz-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 - 20250623-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	: 2025/06/23 15:27:26	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/24 13:32:01		
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	2.367	308175	100.000	45442	2838	1.161	--
总计		308175	100.000	45442			



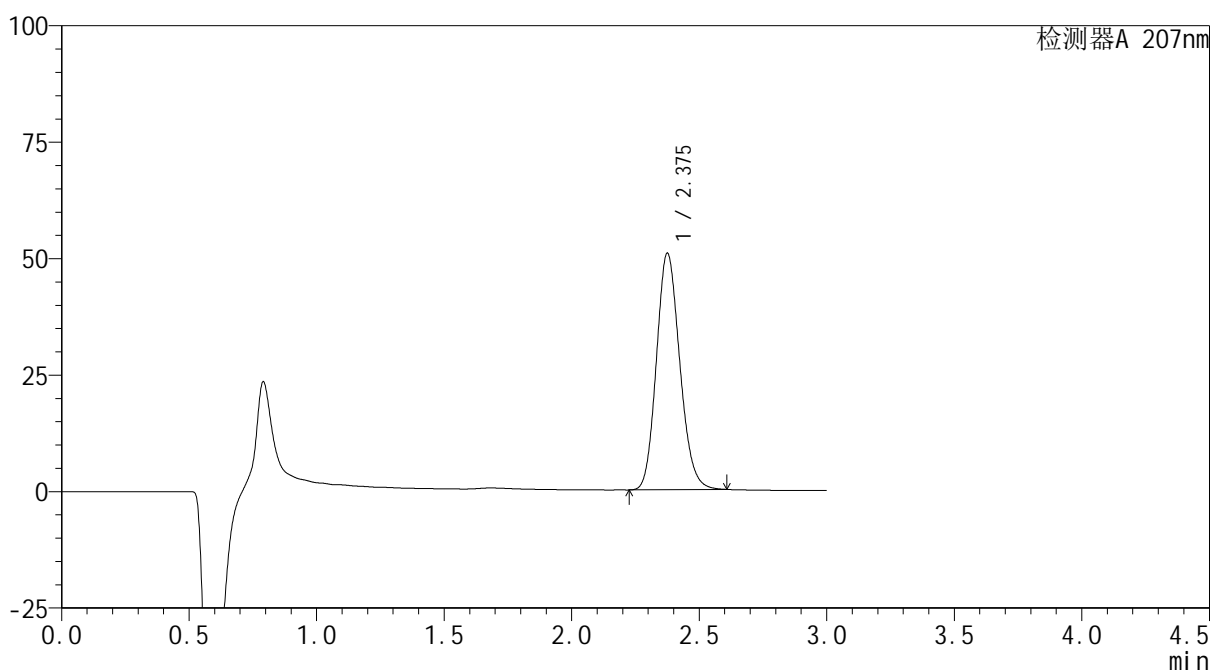
QTL-373

<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 - 27-16/27-876-2 - zzp-2024051621p-rcqx-cq12y-pH1.0jz-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 - 20250623-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/06/23 15:30:51	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/24 13:32:04		
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	2.375	323961	100.000	50630	3220	1.153	--
总计		323961	100.000	50630			



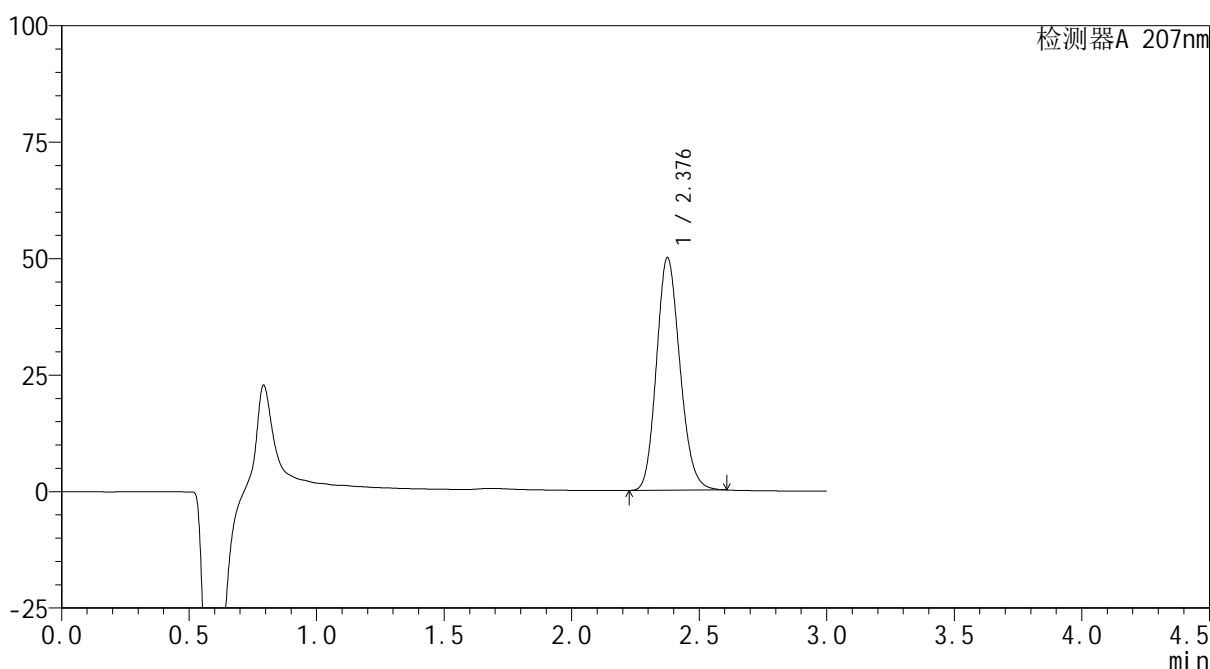
QTL-373

<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 - 27-16/27-877-2 - zzp-2024051621p-rcqx-cq12y-pH1.0jz-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 - 20250623-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	: 2025/06/23 15:34:15	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/24 13:32:07		
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	2.376	319953	100.000	49737	3193	1.156	--
总计		319953	100.000	49737			



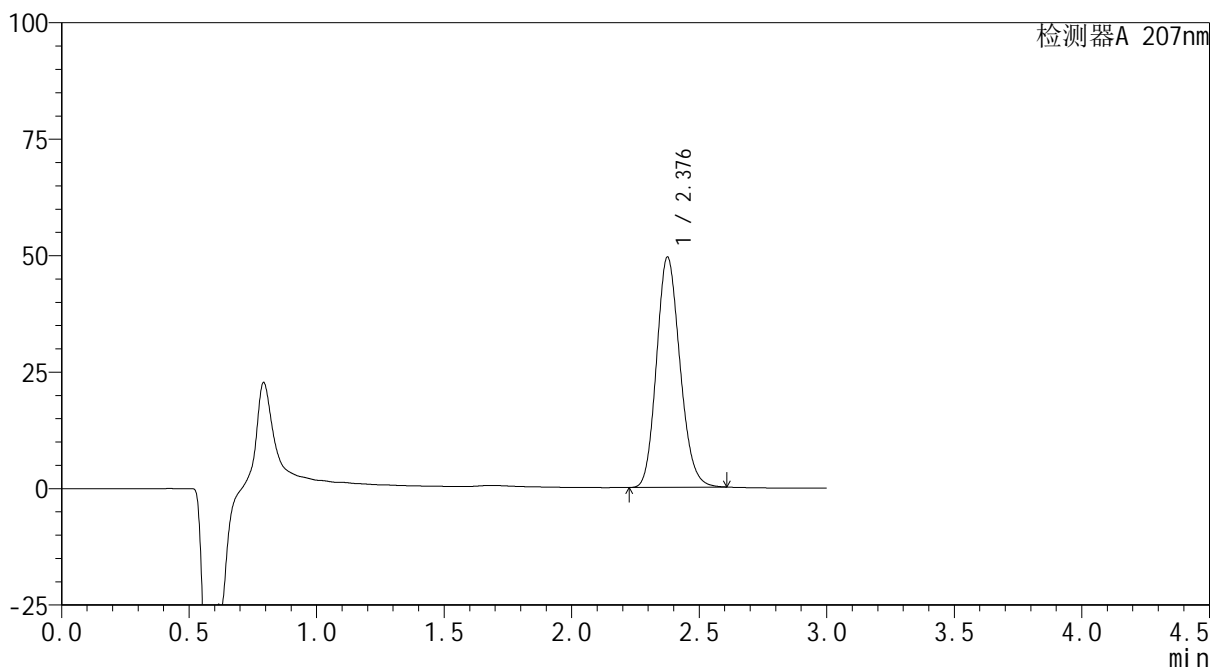
QTL-373

<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 - 27-16/27-878-2 - zzp-2024051621p-rcqx-cq12y-pH1.0jz-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 - 20250623-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/06/23 15:37:38	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/24 13:32:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

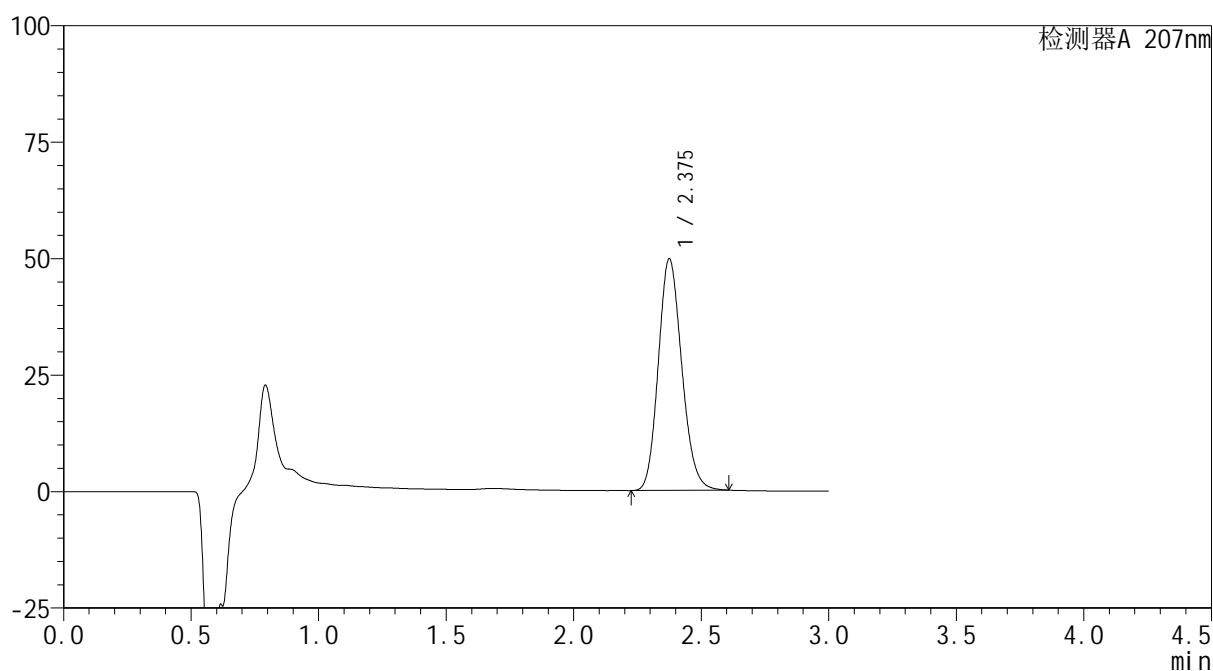
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.376	316648	100.000	49233	3195	1.156	--
总计		316648	100.000	49233			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
 数据文件名 : RC\$QTL-373 - 27-16/27-879-2 - zzp-2024051621p-rcqx-cq12y-pH1.0jz-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 - 20250623-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-28
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/23 15:41:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/06/24 13:32:12 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	2.375	318440	100.000	49605	3194	1.155	--
总计		318440	100.000	49605			



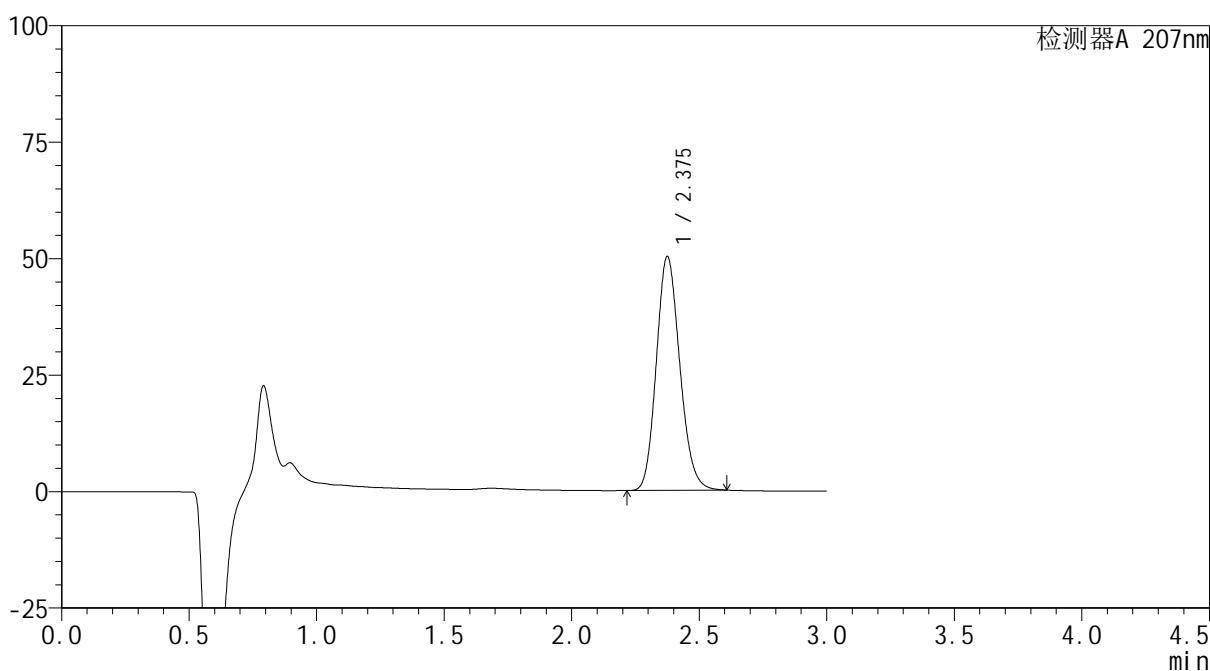
QTL-373

<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 - 27-16/27-880-2 - zzp-2024051621p-rcqx-cq12y-pH1.0jz-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 - 20250623-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	: 2025/06/23 15:44:23	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/24 13:32:15		
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	2.375	321755	100.000	50069	3192	1.156	--
总计		321755	100.000	50069			



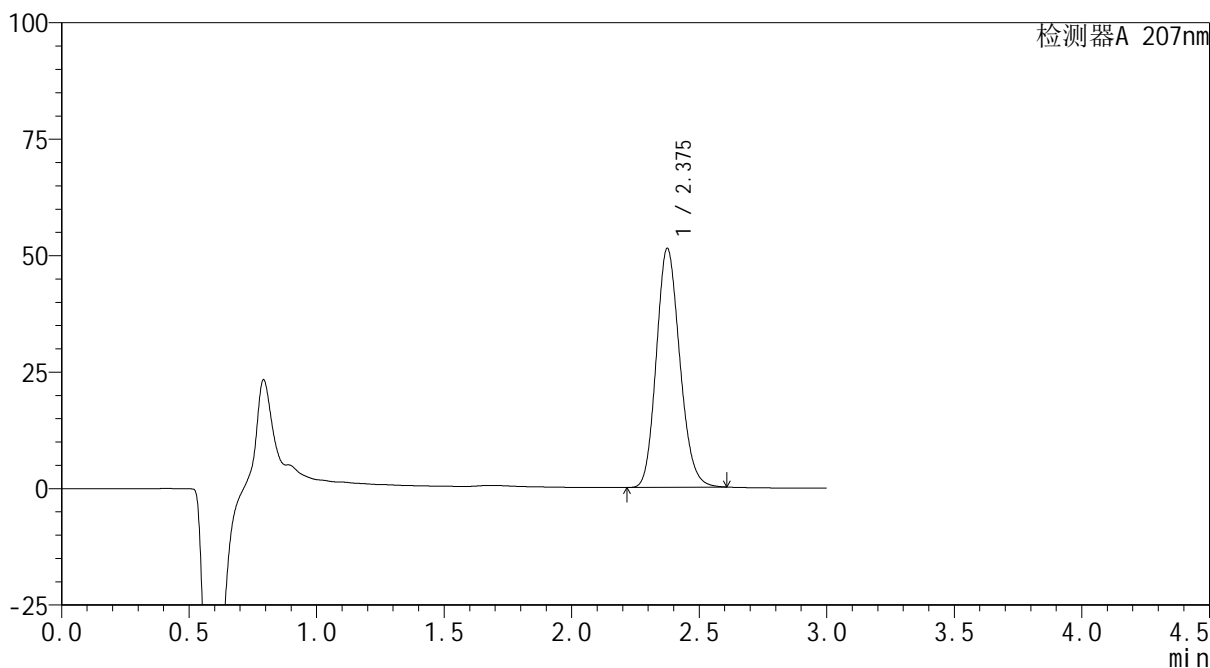
QTL-373

<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 - 27-16/27-881-2 - zzp-2024051621p-rcqx-cq12y-pH1.0jz-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 - 20250623-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/06/23 15:47:46	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/24 13:32:18		
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	2.375	328613	100.000	51168	3194	1.156	--
总计		328613	100.000	51168			



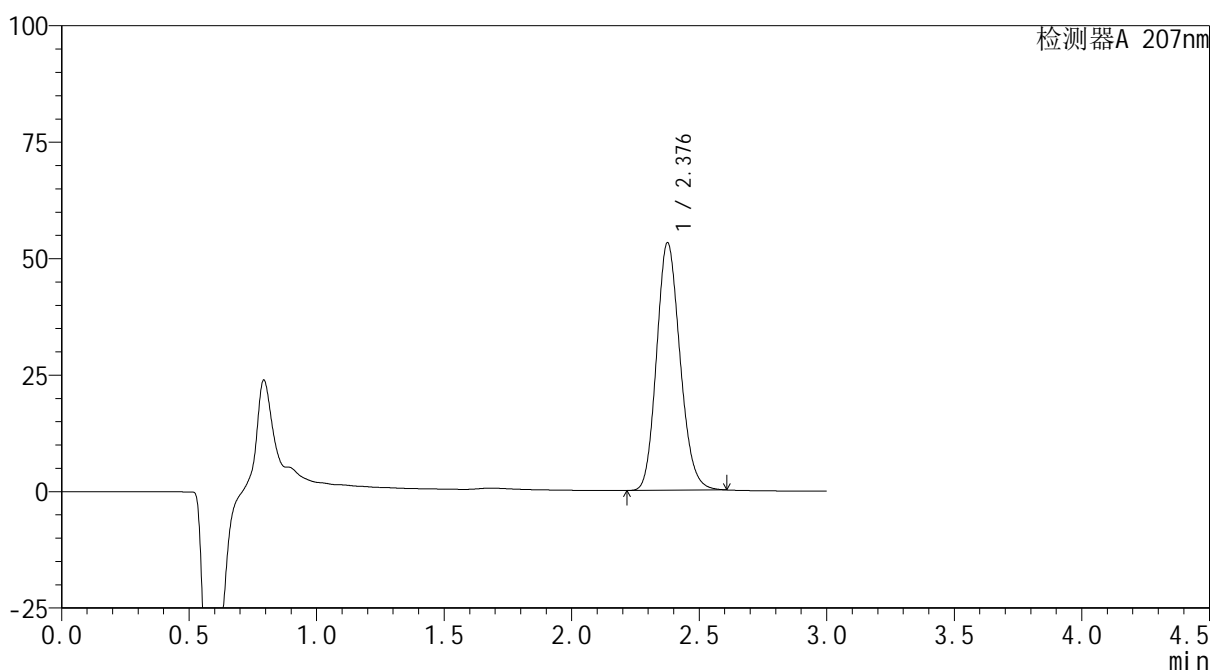
QTL-373

<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 - 27-16/27-882-2 - zzp-2024051621p-rcqx-cq12y-pH1.0jz-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 - 20250623-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/06/23 15:51:10	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/24 13:32:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

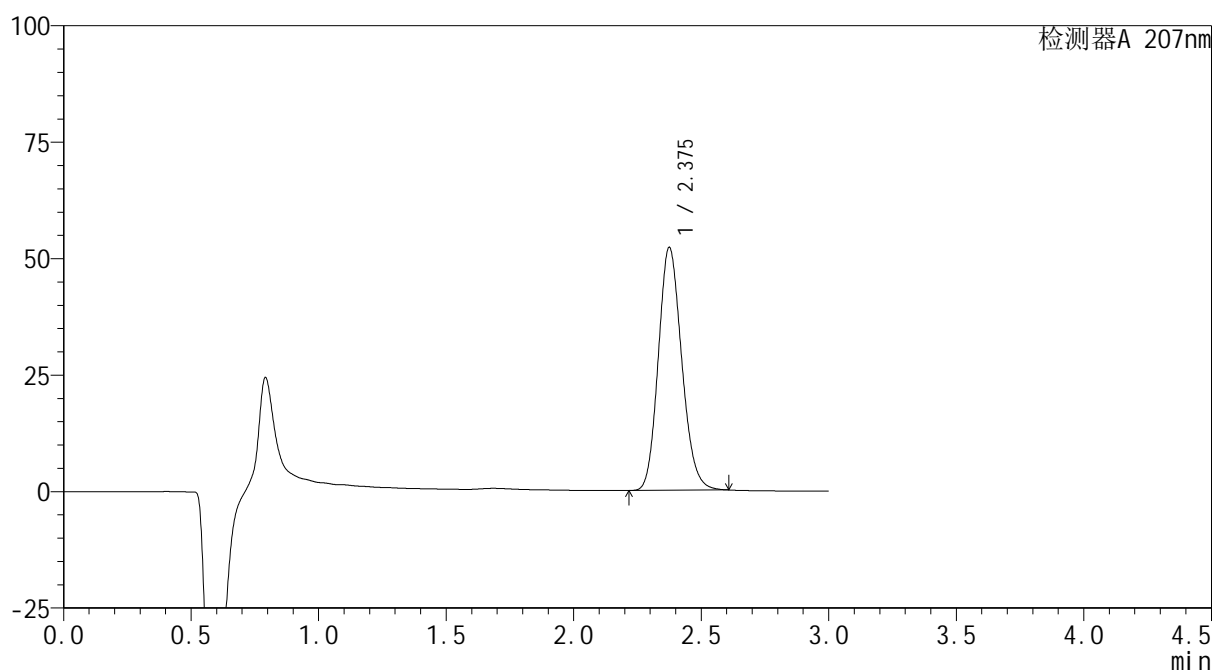
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.376	340350	100.000	52898	3199	1.156	--
总计		340350	100.000	52898			

<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 - 27-16/27-883-2 - zzp-2024051621p-rcqx-cq12y-pH1.0jz-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 - 20250623-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	: 2025/06/23 15:54:33	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/24 13:32:24		
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	2.375	333342	100.000	52020	3205	1.154	--
总计		333342	100.000	52020			



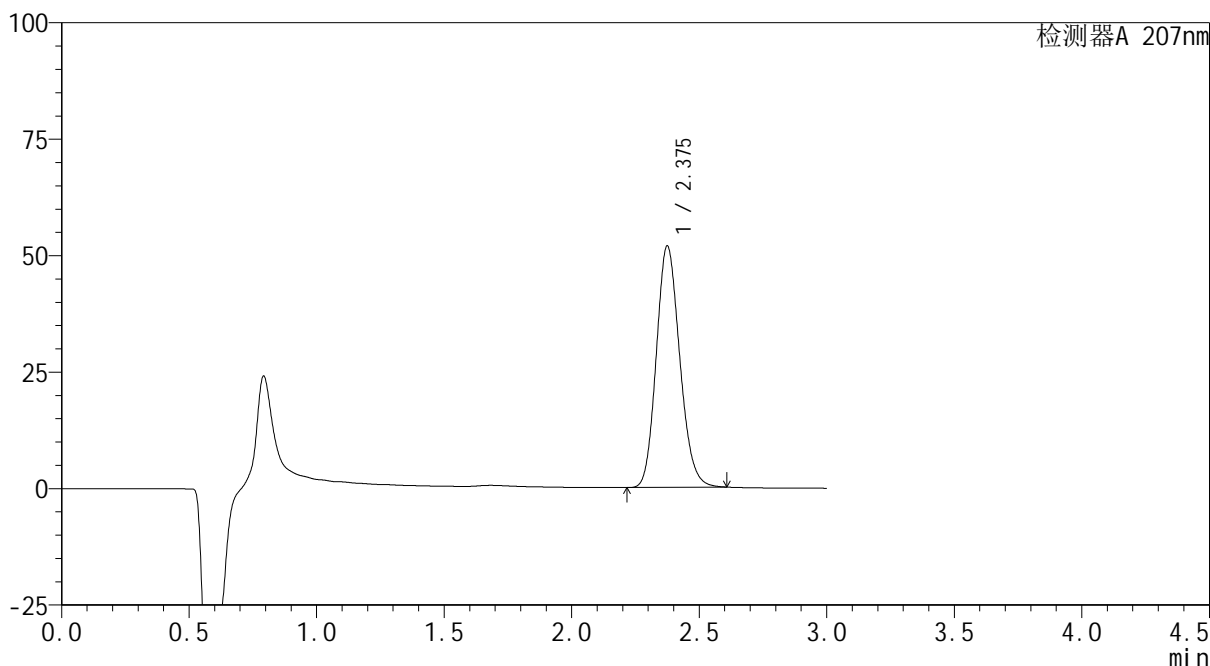
QTL-373

<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 - 27-16/27-884-2 - zzp-2024051621p-rcqx-cq12y-pH1.0jz-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 - 20250623-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/06/23 15:57:57	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/24 13:32:27		
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	2.375	332062	100.000	51701	3190	1.156	--
总计		332062	100.000	51701			



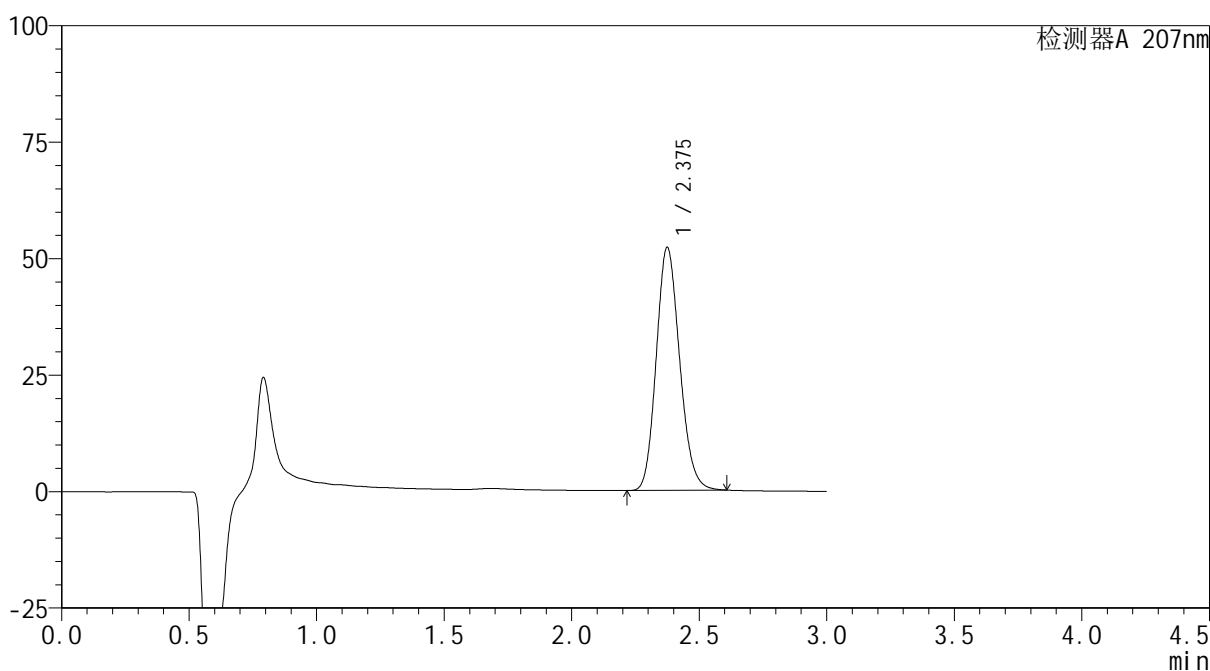
QTL-373

<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 - 27-16/27-885-2 - zzp-2024051621p-rcqx-cq12y-pH1.0jz-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 - 20250623-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	: 2025/06/23 16:01:20	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/24 13:32:29		
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	2.375	333391	100.000	52066	3209	1.154	--
总计		333391	100.000	52066			



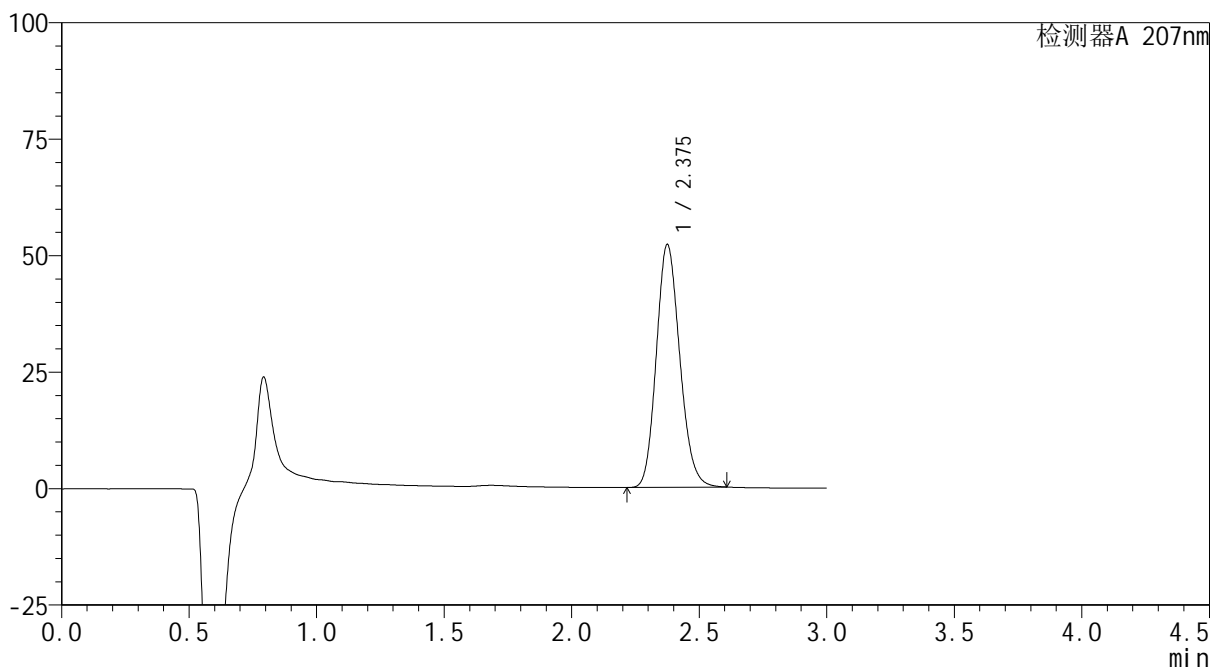
QTL-373

<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 - 27-16/27-886-2 - zzp-2024051621p-rcqx-cq12y-pH1.0jz-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 - 20250623-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	: 2025/06/23 16:04:42	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/24 13:32:32		
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	2.375	333824	100.000	51996	3196	1.155	--
总计		333824	100.000	51996			



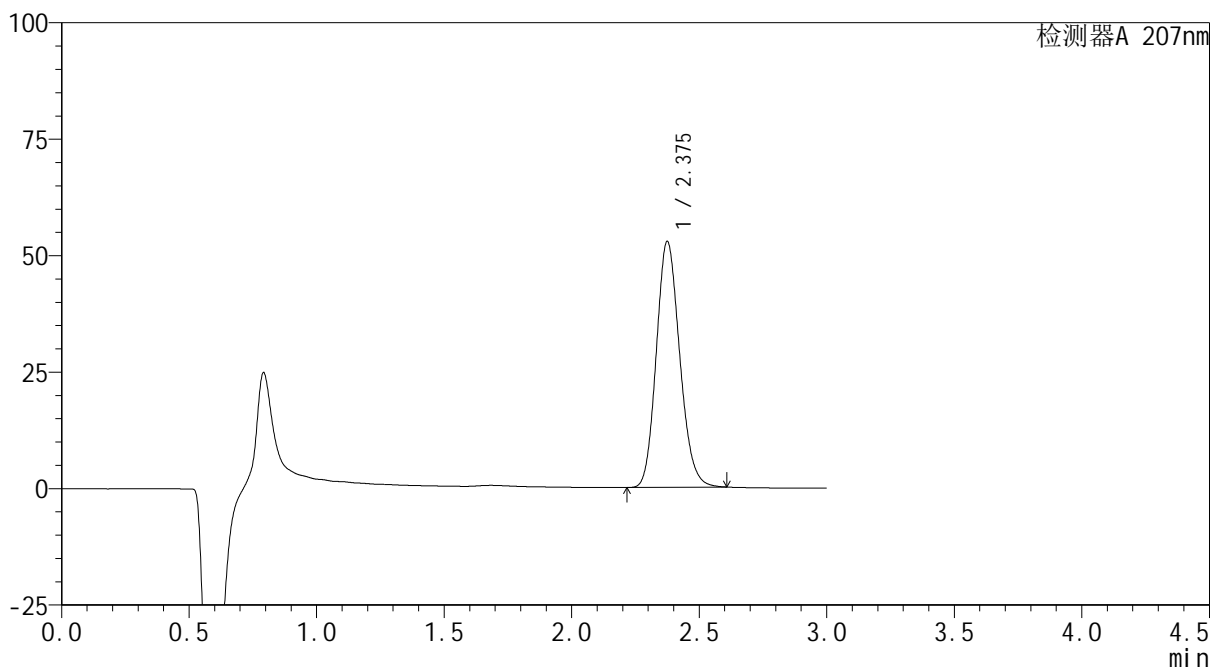
QTL-373

<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 - 27-16/27-887-2 - zzp-2024051621p-rcqx-cq12y-pH1.0jz-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 - 20250623-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-47
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/23 16:08:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/06/24 13:32:35 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	2.375	337488	100.000	52665	3205	1.155	--
总计		337488	100.000	52665			



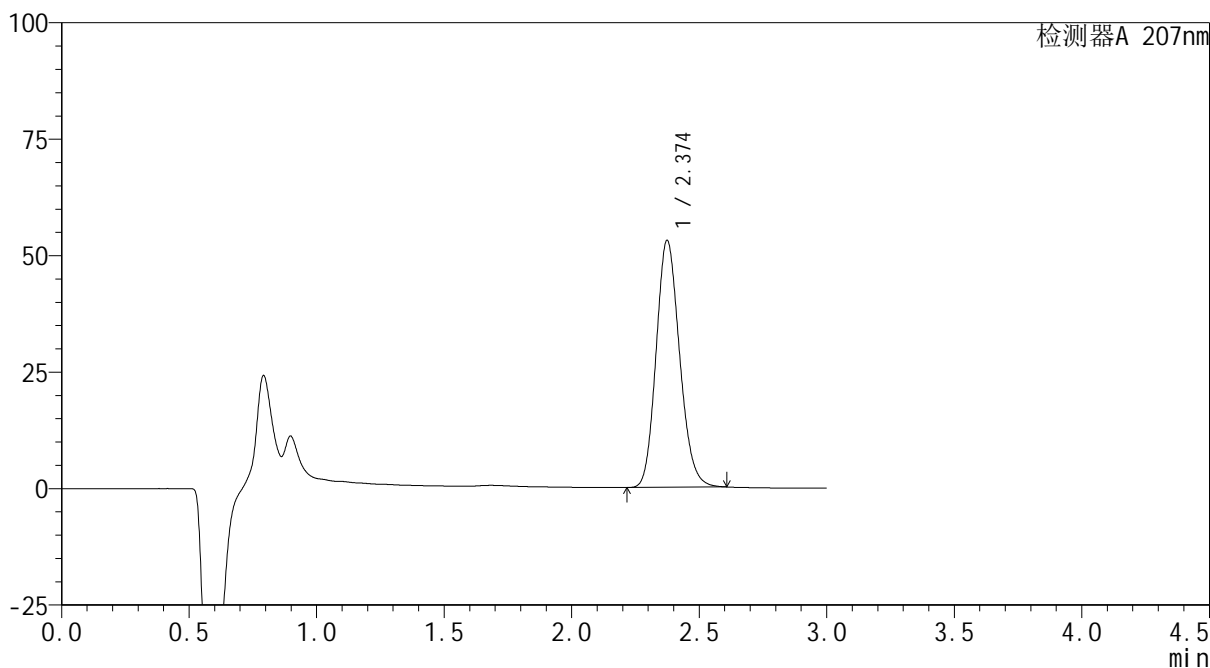
QTL-373

<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 - 27-16/27-888-2 - zzp-2024051621p-rcqx-cq12y-pH1.0jz-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 - 20250623-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	: 2025/06/23 16:11:30	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/24 13:32:38		
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	2.374	340031	100.000	52940	3183	1.157	--
总计		340031	100.000	52940			



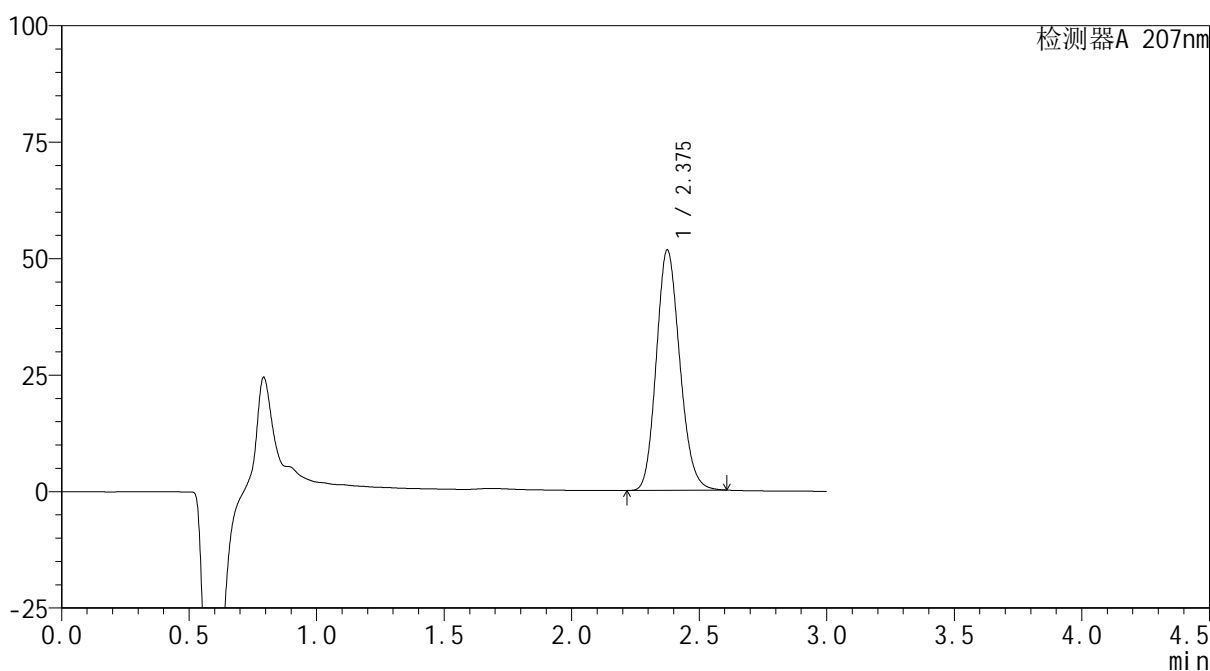
QTL-373

<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 - 27-16/27-889-2 - zzp-2024051621p-rcqx-cq12y-pH1.0jz-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 - 20250623-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/06/23 16:14:53	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/24 13:32:41		
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	2.375	330534	100.000	51465	3195	1.156	--
总计		330534	100.000	51465			



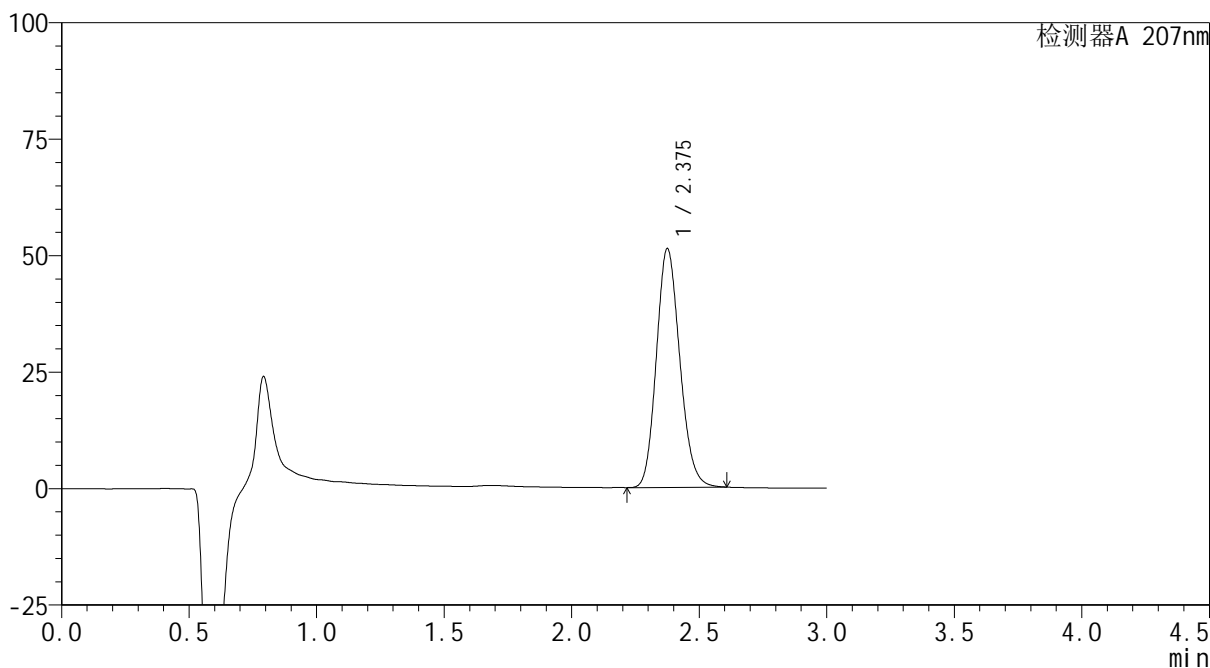
QTL-373

<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 - 27-16/27-890-2 - zzp-2024051621p-rcqx-cq12y-pH1.0jz-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 - 20250623-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/06/23 16:18:17	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/24 13:32:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

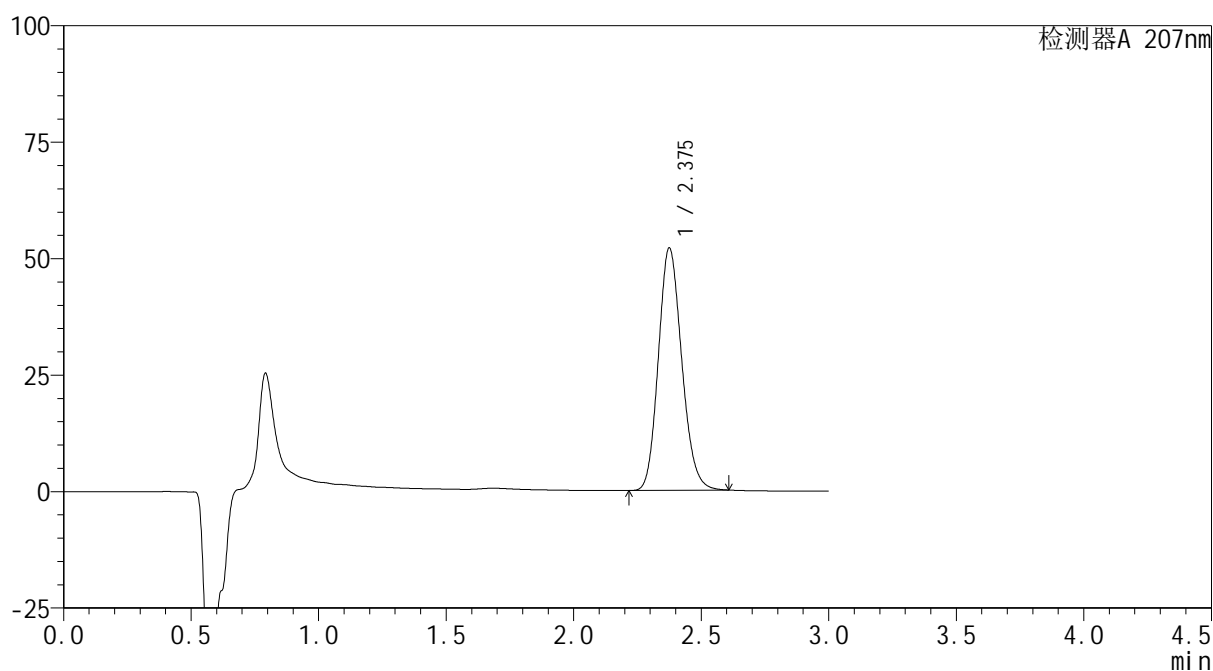
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.375	327978	100.000	51109	3201	1.155	--
总计		327978	100.000	51109			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波 长: 207nm
 数据文件名 : RC\$QTL-373 - 27-16/27-891-2 - zzp-2024051621p-rcqx-cq12y-pH1.0jz-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 - 20250623-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-30
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/23 16:21:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/06/24 13:32:47 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	2.375	332247	100.000	51899	3214	1.154	--
总计		332247	100.000	51899			



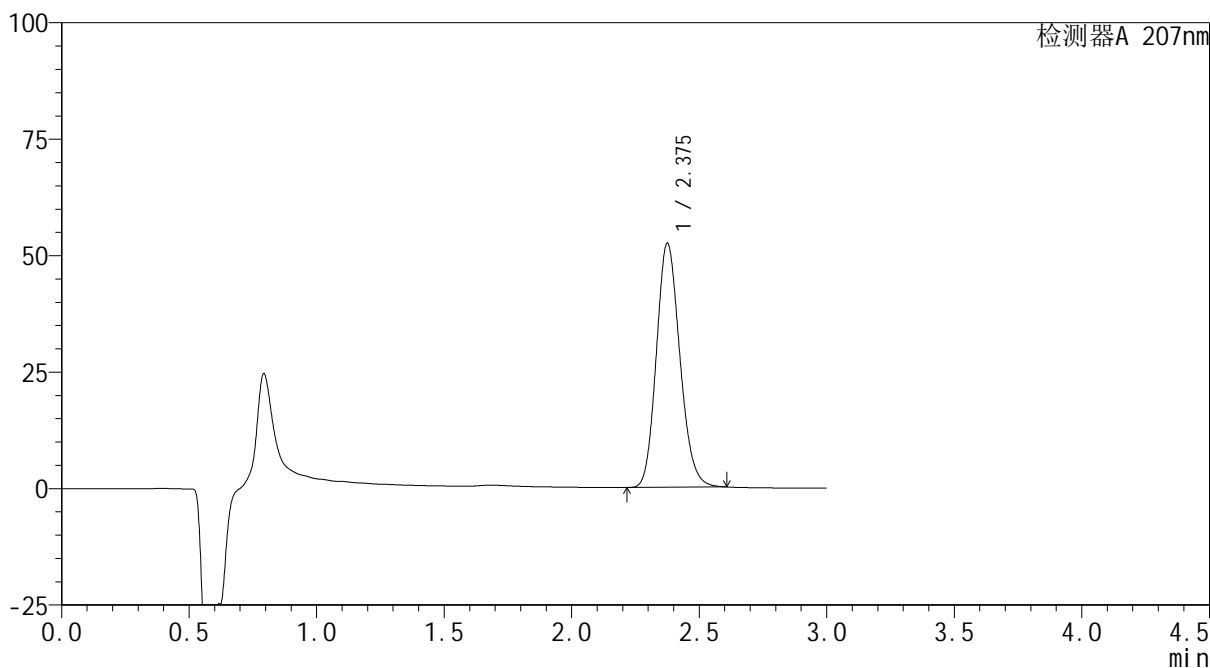
QTL-373

<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 - 27-16/27-892-2 - zzp-2024051621p-rcqx-cq12y-pH1.0jz-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 - 20250623-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/06/23 16:25:05	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/24 13:32:49		
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	2.375	335983	100.000	52237	3188	1.157	--
总计		335983	100.000	52237			



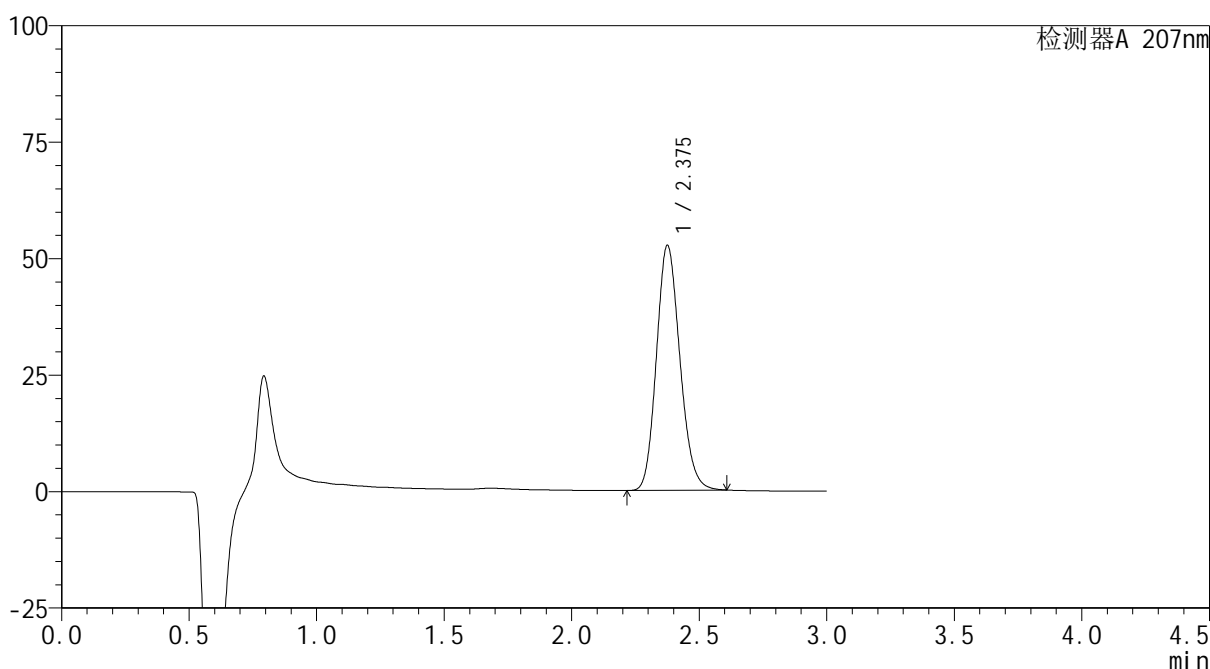
QTL-373

<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 - 27-16/27-893-2 - zzp-2024051621p-rcqx-cq12y-pH1.0jz-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 - 20250623-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-48
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/23 16:28:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/06/24 13:32:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

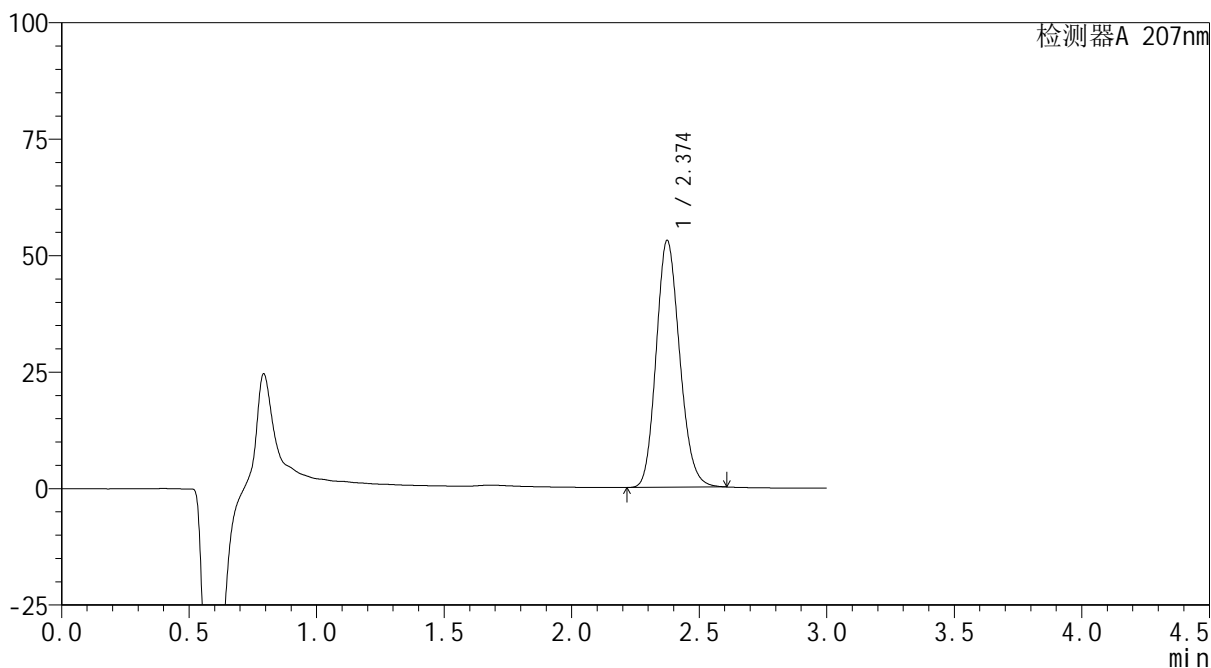
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.375	337136	100.000	52416	3191	1.157	--
总计		337136	100.000	52416			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
 数据文件名 : RC\$QTL-373 - 27-16/27-894-2 - zzp-2024051621p-rcqx-cq12y-pH1.0jz-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 - 20250623-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-4
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/23 16:31:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/06/24 13:32:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

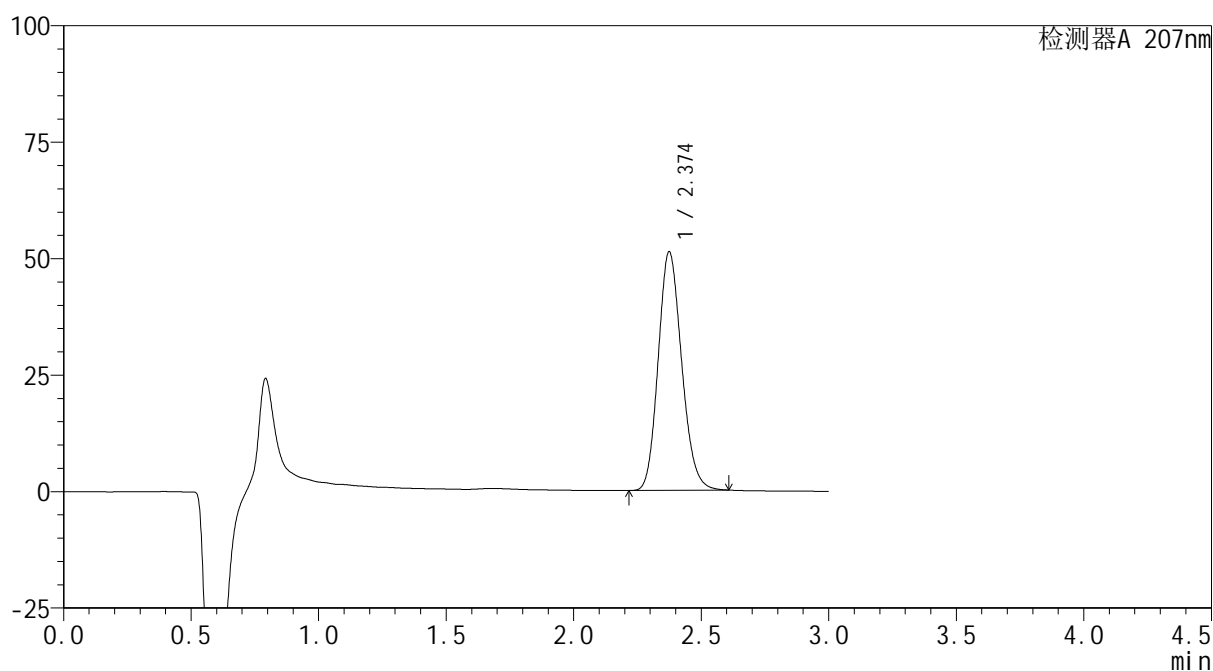
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	339653	100.000	52889	3188	1.157	--
总计		339653	100.000	52889			

<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 - 27-16/27-895-2 - zzp-2024051621p-rcqx-cq12y-pH1.0jz-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 - 20250623-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	: 2025/06/23 16:35:15	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/24 13:32:58		
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	2.374	328179	100.000	51123	3190	1.156	--
总计		328179	100.000	51123			



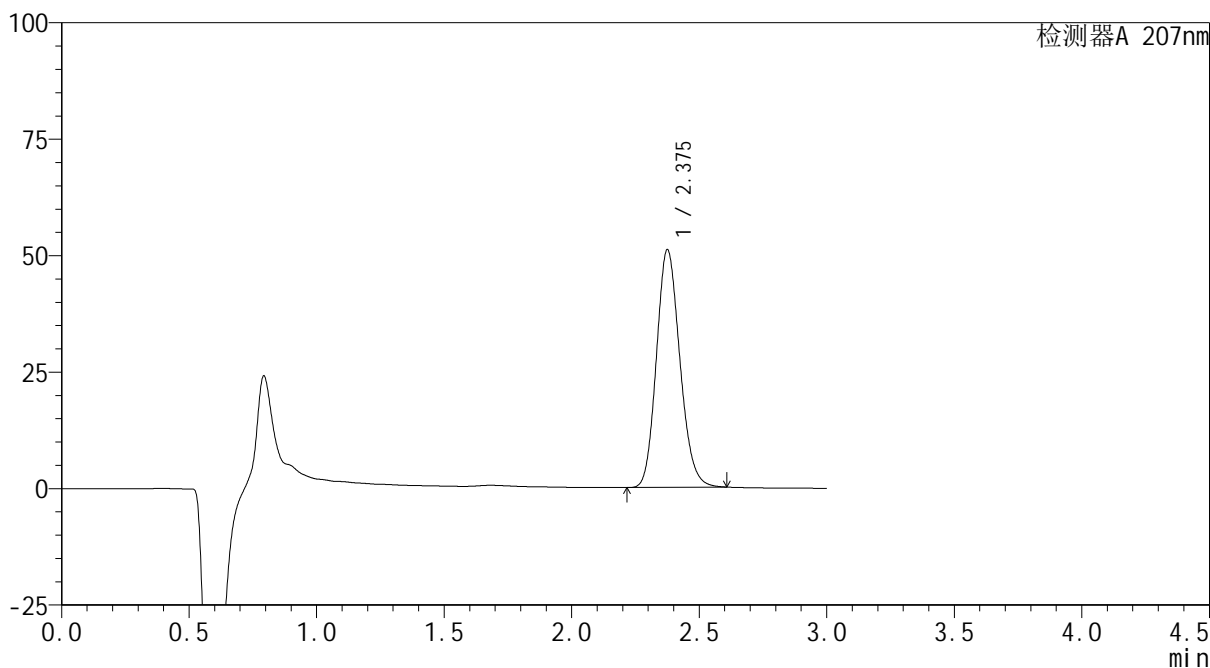
QTL-373

<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 - 27-16/27-896-2 - zzp-2024051621p-rcqx-cq12y-pH1.0jz-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 - 20250623-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/06/23 16:38:38	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/24 13:33:01		
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	2.375	326795	100.000	50850	3196	1.156	--
总计		326795	100.000	50850			



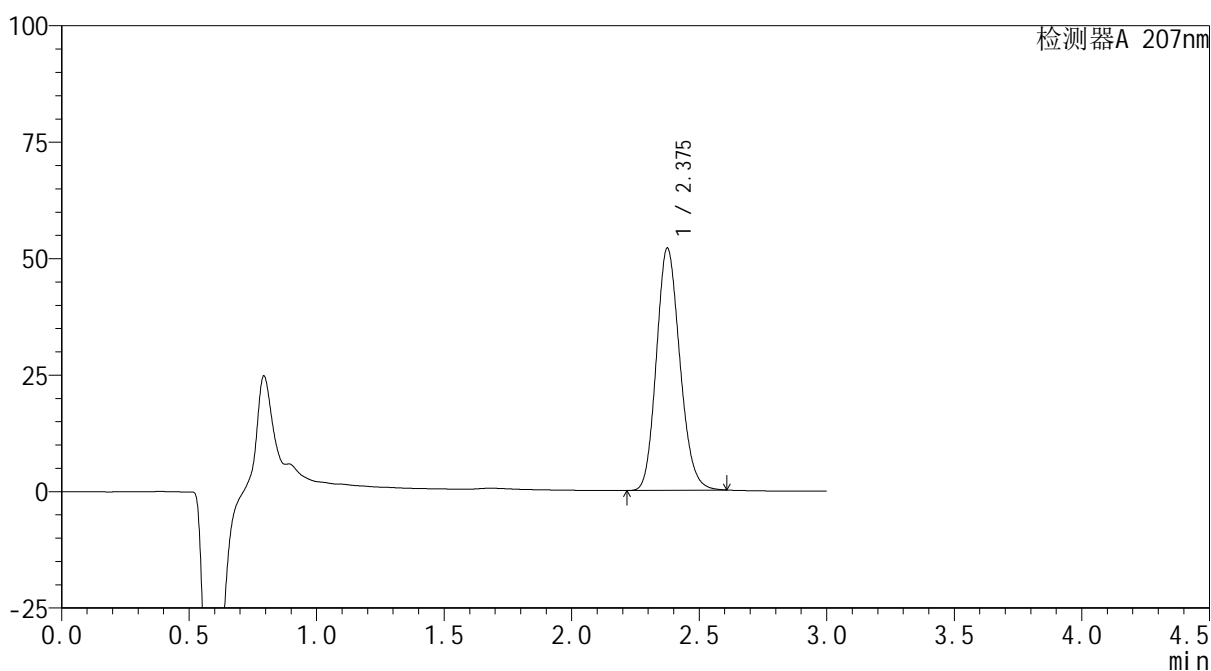
QTL-373

<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 - 27-16/27-897-2 - zzp-2024051621p-rcqx-cq12y-pH1.0jz-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 - 20250623-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/06/23 16:42:03	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/24 13:33:03		
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	2.375	333336	100.000	51837	3190	1.156	--
总计		333336	100.000	51837			



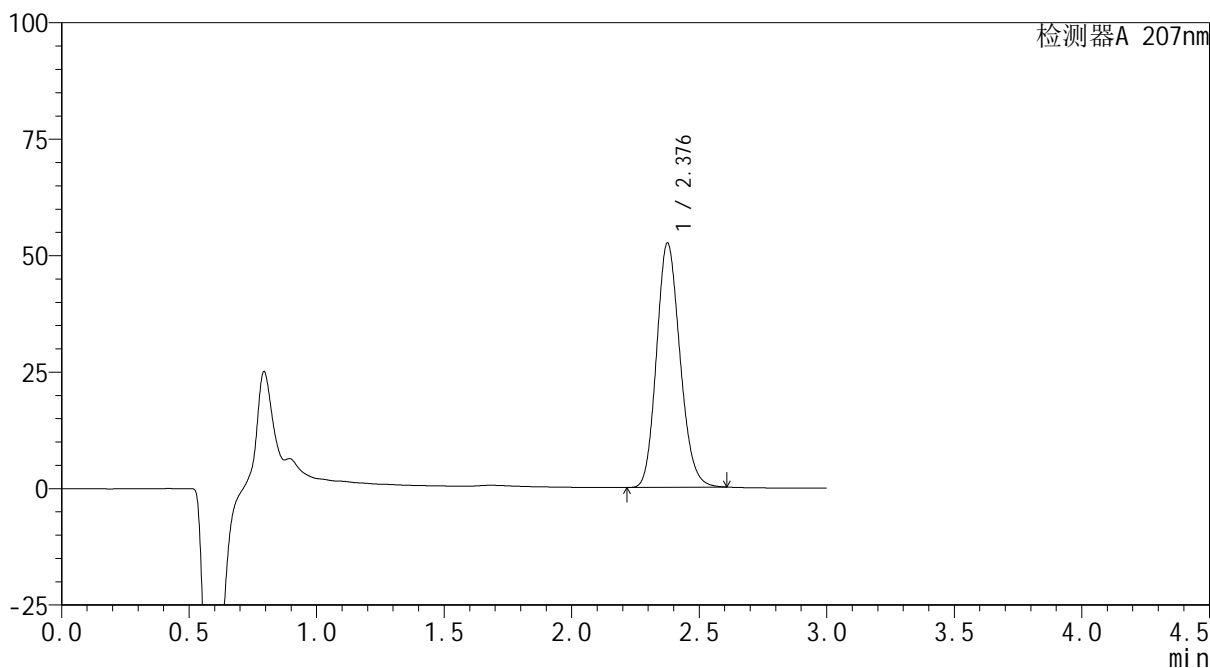
QTL-373

<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 - 27-16/27-898-2 - zzp-2024051621p-rcqx-cq12y-pH1.0jz-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 - 20250623-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/06/23 16:45:26	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/24 13:33:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

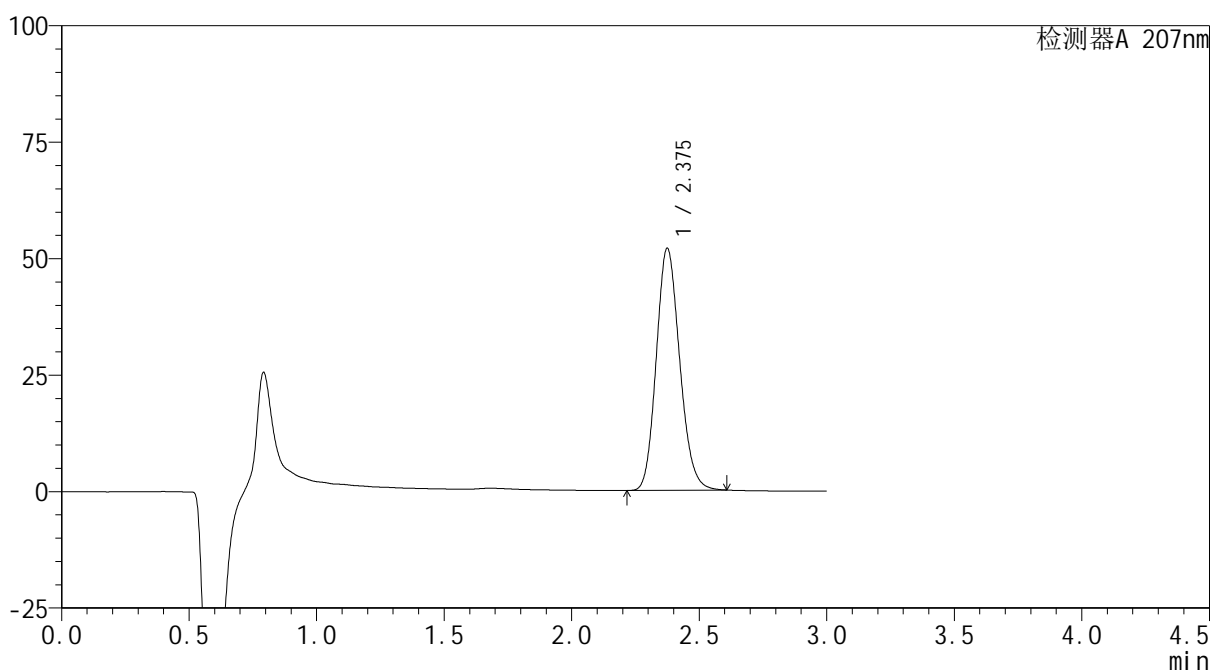
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.376	336084	100.000	52228	3193	1.156	--
总计		336084	100.000	52228			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波 长: 207nm
 数据文件名 : RC\$QTL-373 - 27-16/27-899-2 - zzp-2024051621p-rcqx-cq12y-pH1.0jz-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 - 20250623-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-49
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/23 16:48:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/06/24 13:33:09 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	2.375	331938	100.000	51845	3210	1.155	--
总计		331938	100.000	51845			



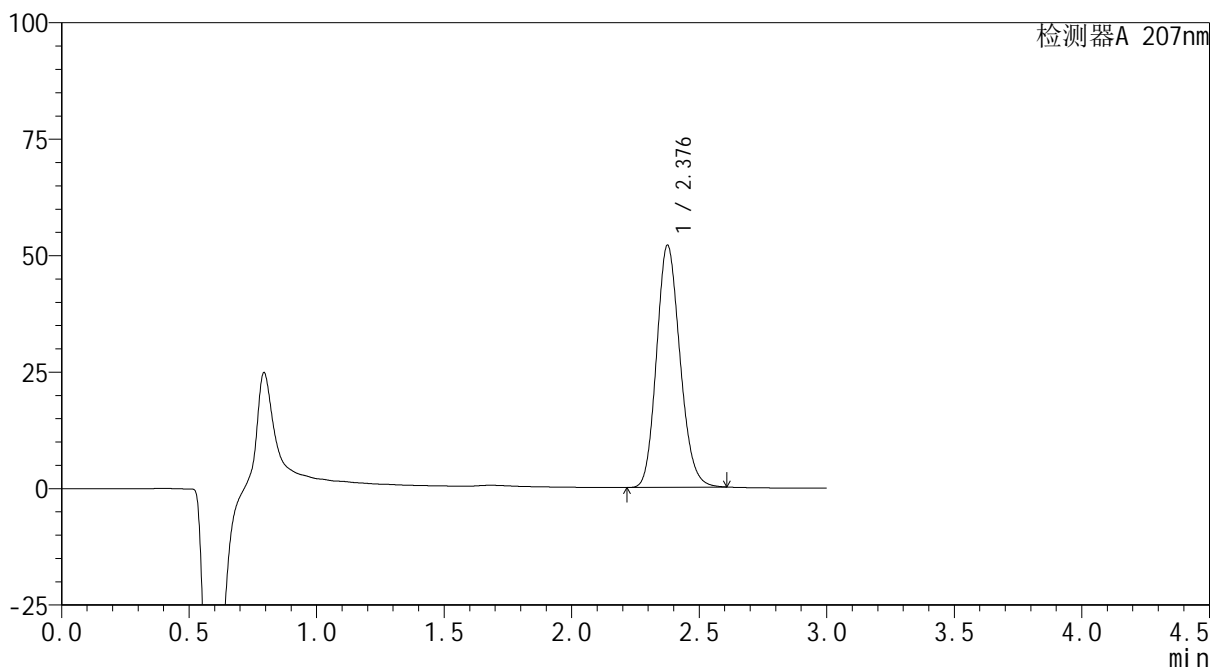
QTL-373

<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 - 27-16/27-900-2 - zzp-2024051621p-rcqx-cq12y-pH1.0jz-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 - 20250623-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	: 2025/06/23 16:52:12	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/24 13:33:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

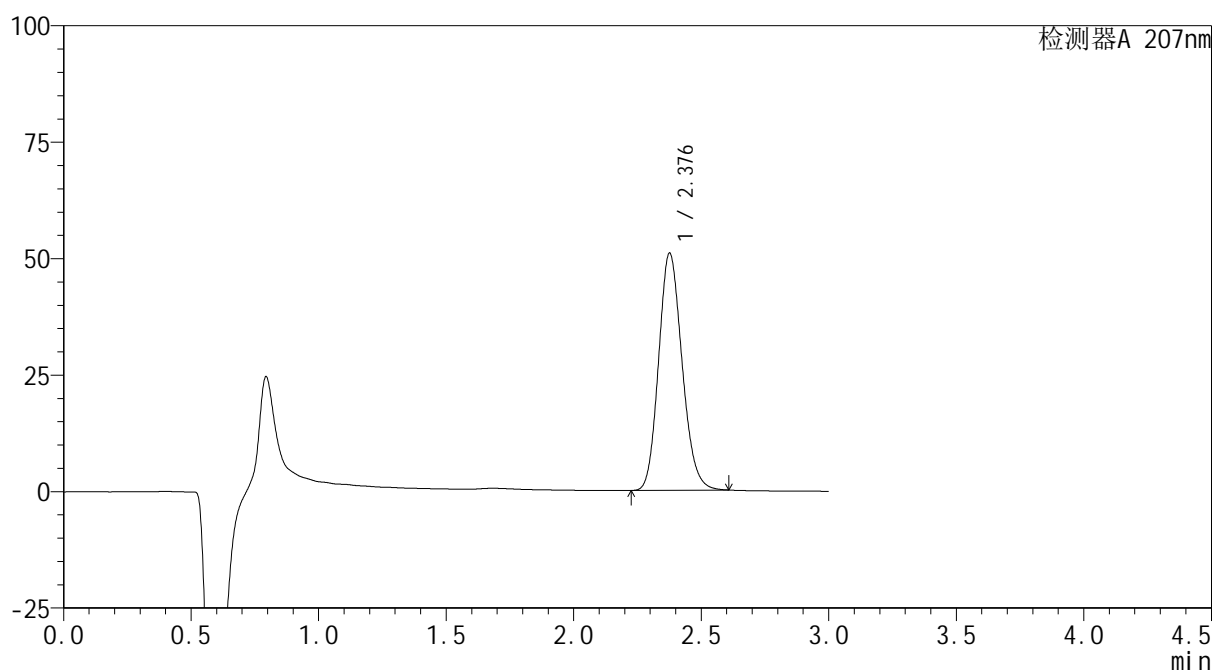
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.376	332852	100.000	51740	3196	1.156	--
总计		332852	100.000	51740			

<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 - 27-16/27-901-2 - zzp-2024051621p-rcqx-cq12y-pH1.0jz-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 - 20250623-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/06/23 16:55:36	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/24 13:33:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

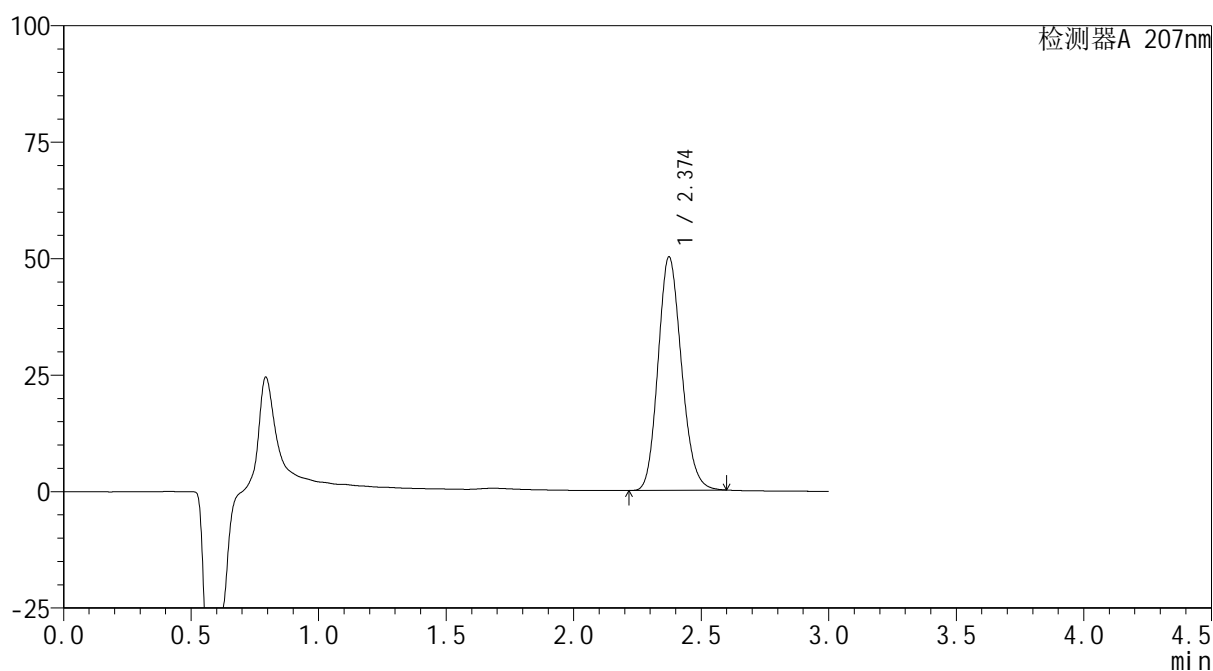
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.376	326311	100.000	50697	3193	1.157	--
总计		326311	100.000	50697			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波 长: 207nm
 数据文件名 : RC\$QTL-373 - 27-16/27-902-2 - zzp-2024051621p-rcqx-cq12y-pH1.0jz-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 - 20250623-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-23
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/23 16:58:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/06/24 13:33:18 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	2.374	320509	100.000	50072	3198	1.155	--
总计		320509	100.000	50072			



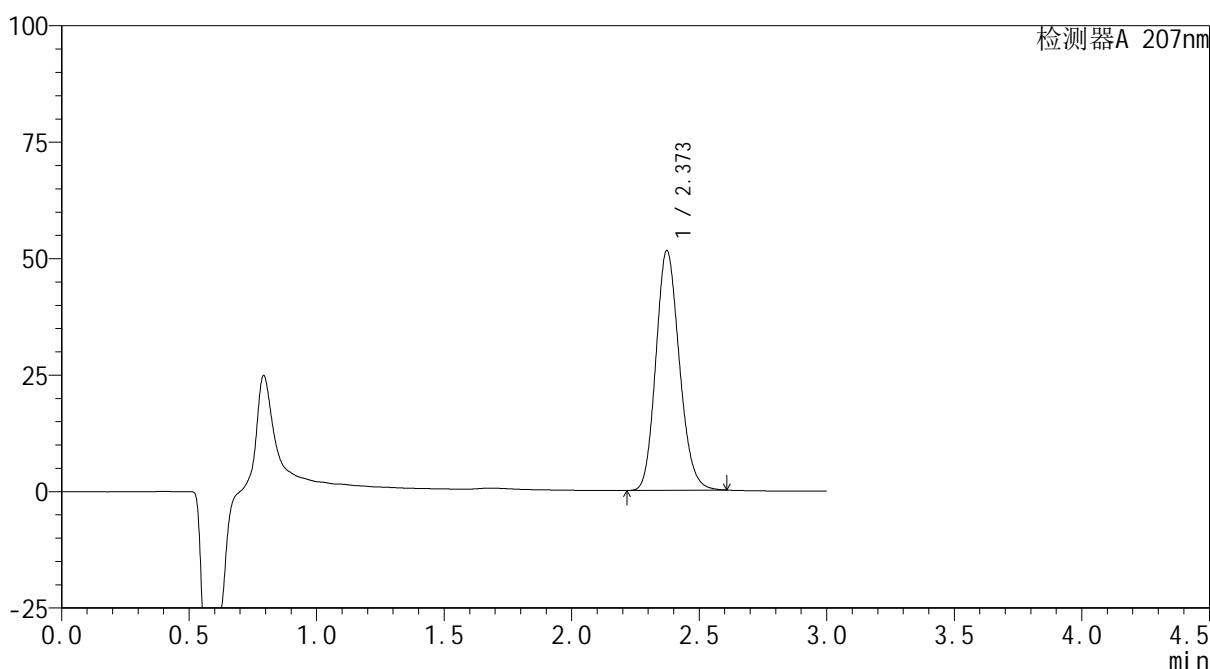
QTL-373

<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 - 27-16/27-903-2 - zzp-2024051621p-rcqx-cq12y-pH1.0jz-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 - 20250623-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/06/23 17:02:23	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/24 13:33:20		
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	2.373	329716	100.000	51445	3188	1.157	--
总计		329716	100.000	51445			



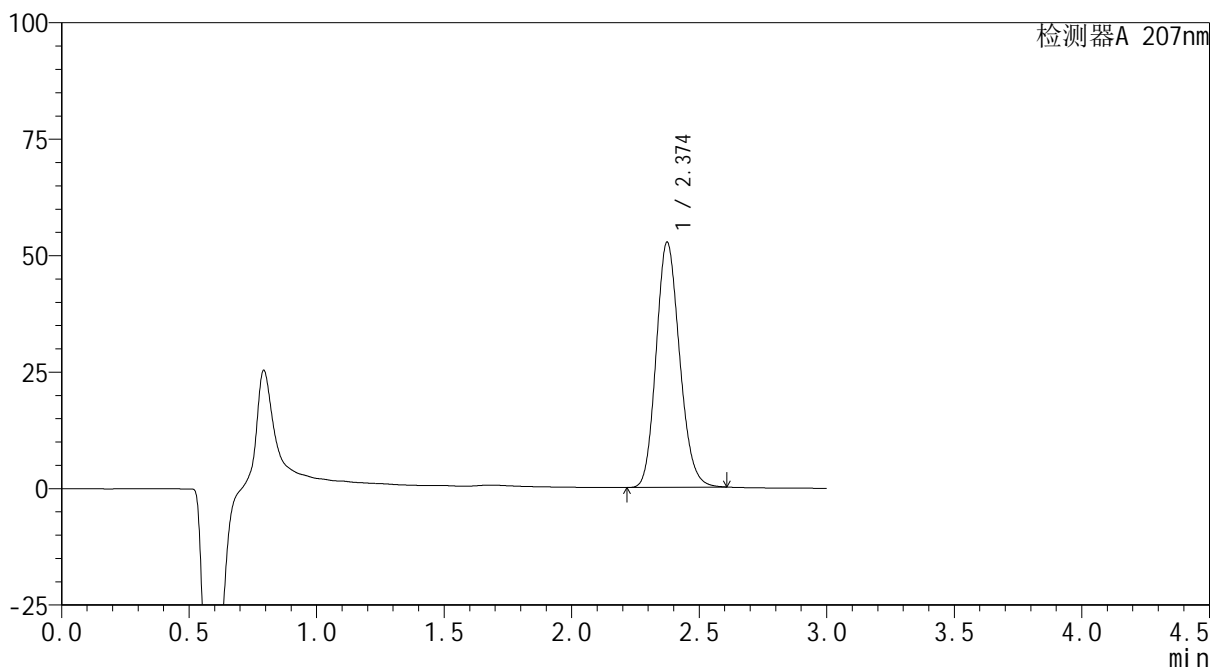
QTL-373

<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 - 27-16/27-904-2 - zzp-2024051621p-rcqx-cq12y-pH1.0jz-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 - 20250623-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	: 2025/06/23 17:05:46	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/24 13:33:23		
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	2.374	337020	100.000	52548	3195	1.156	--
总计		337020	100.000	52548			



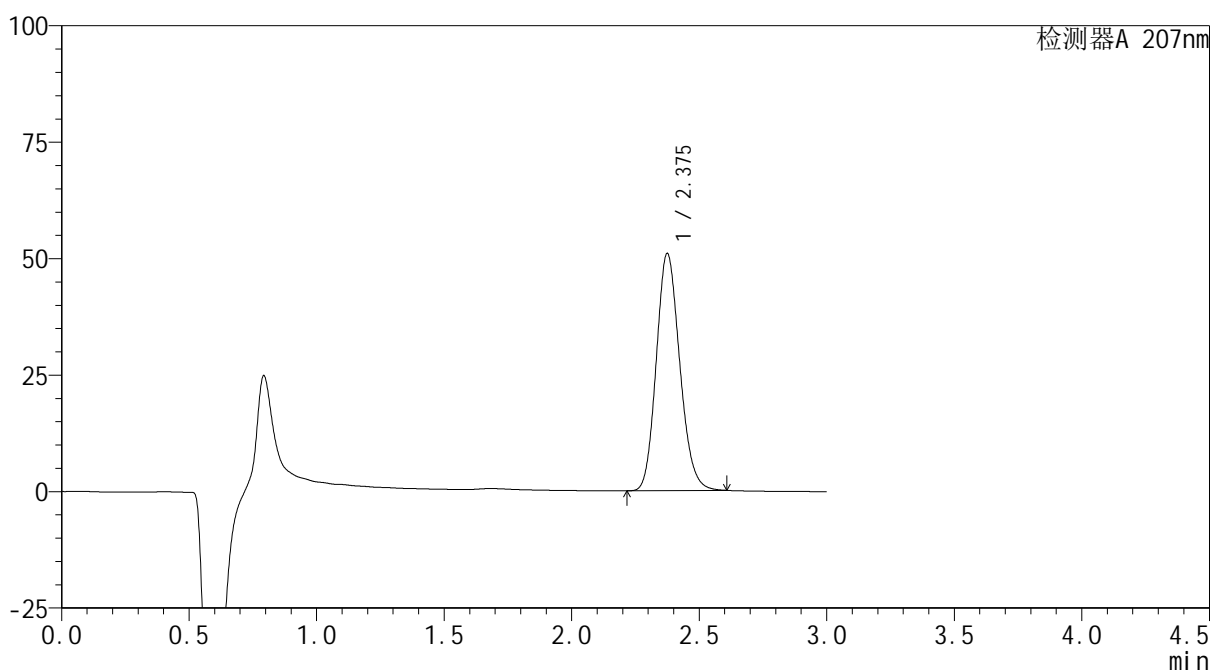
QTL-373

<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 - 27-16/27-905-2 - zzp-2024051621p-rcqx-cq12y-pH1.0jz-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 - 20250623-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-50
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/23 17:09:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/06/24 13:33:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

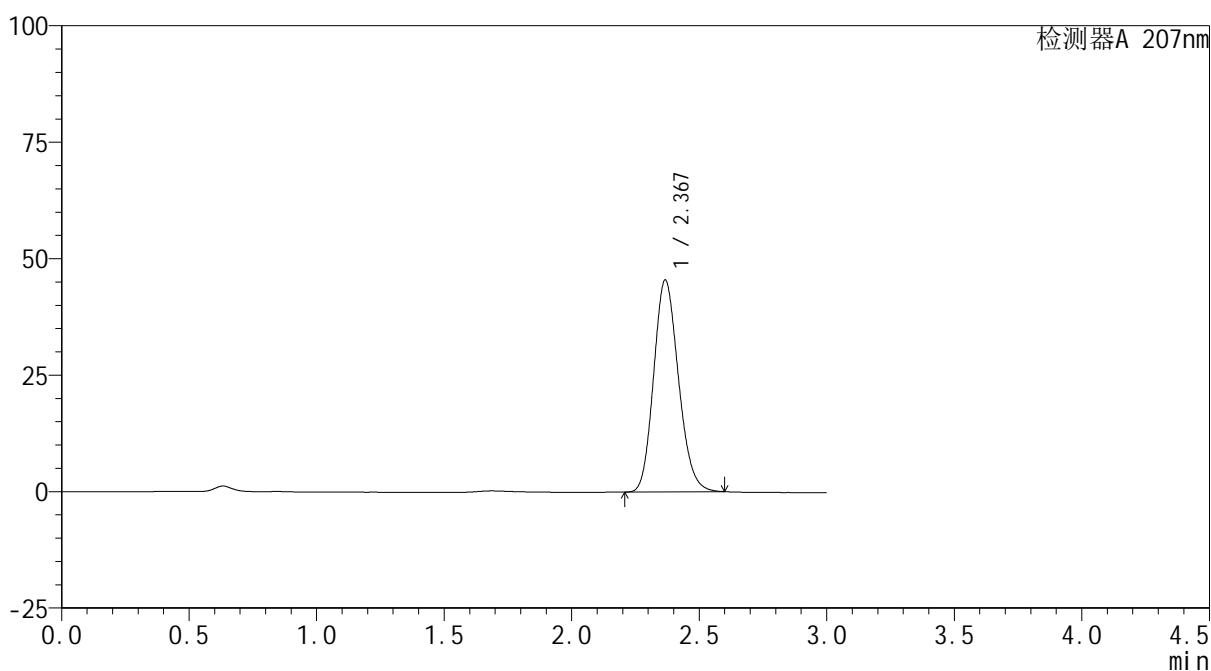
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.375	326236	100.000	50791	3191	1.156	--
总计		326236	100.000	50791			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 50 $^{\circ}$ C	波长	: 207nm
数据文件名	: RC\$QTL-373 - 27-16/27-906-2 - zzp-2024051621p-rcqx-cq12y-pH1.0jz-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 - 20250623-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ l	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/06/23 17:12:34	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/24 13:33:29		
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	2.367	307757	100.000	45374	2834	1.163	--
总计		307757	100.000	45374			



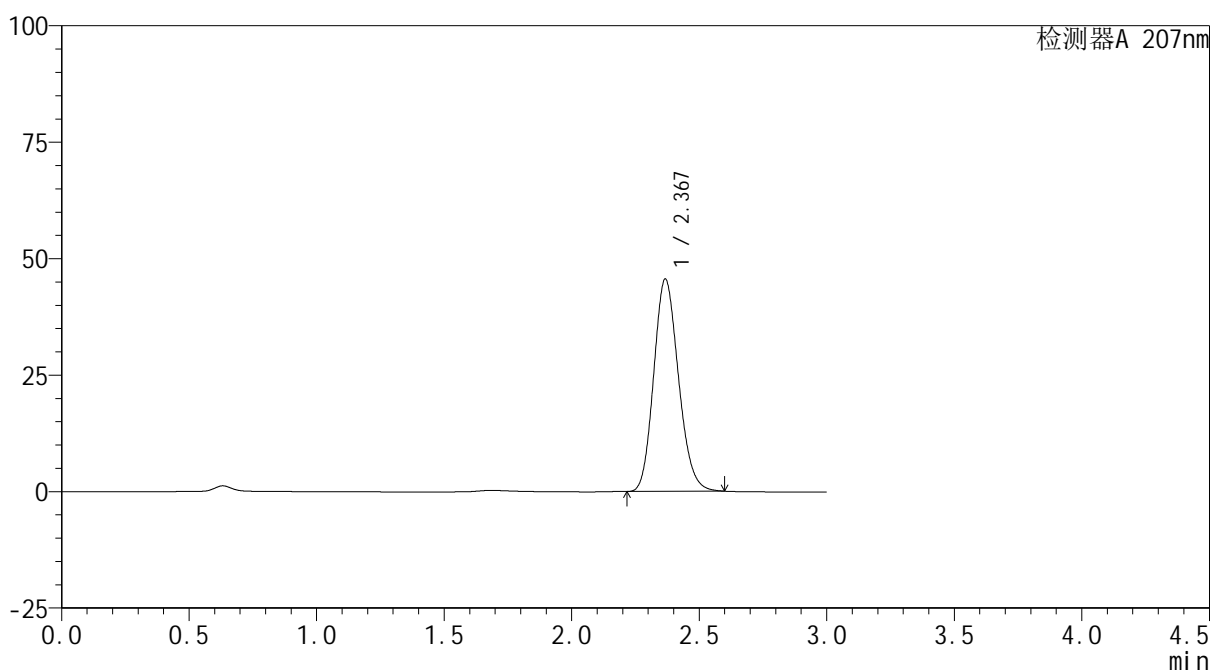
QTL-373

<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 - 27-16/27-907-2 - zzp-2024051621p-rcqx-cq12y-pH1.0jz-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 - 20250623-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/06/23 17:15:59	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/24 13:33:32		
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	2.367	307802	100.000	45458	2846	1.160	--
总计		307802	100.000	45458			



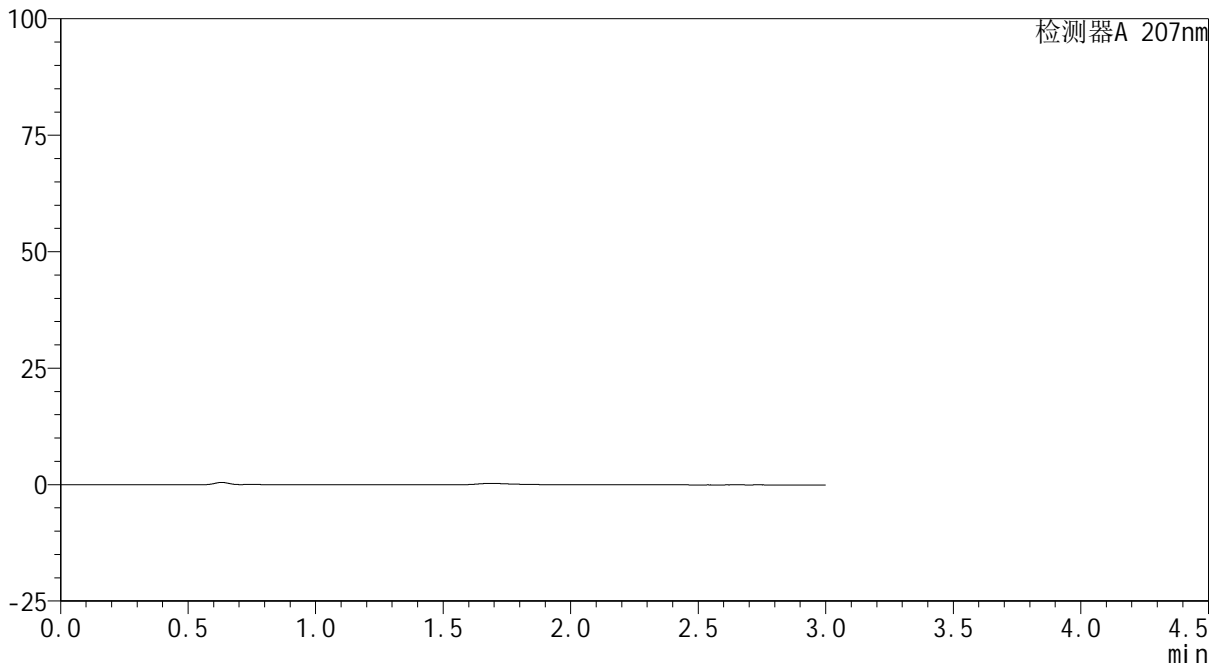
QTL-373

<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 - 27-16/27-908-2 - zzp-2024051721p-rcqx-cq12y-pH1.0jz-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20250623-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/06/23 17:19:22	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/24 13:33:35		
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							



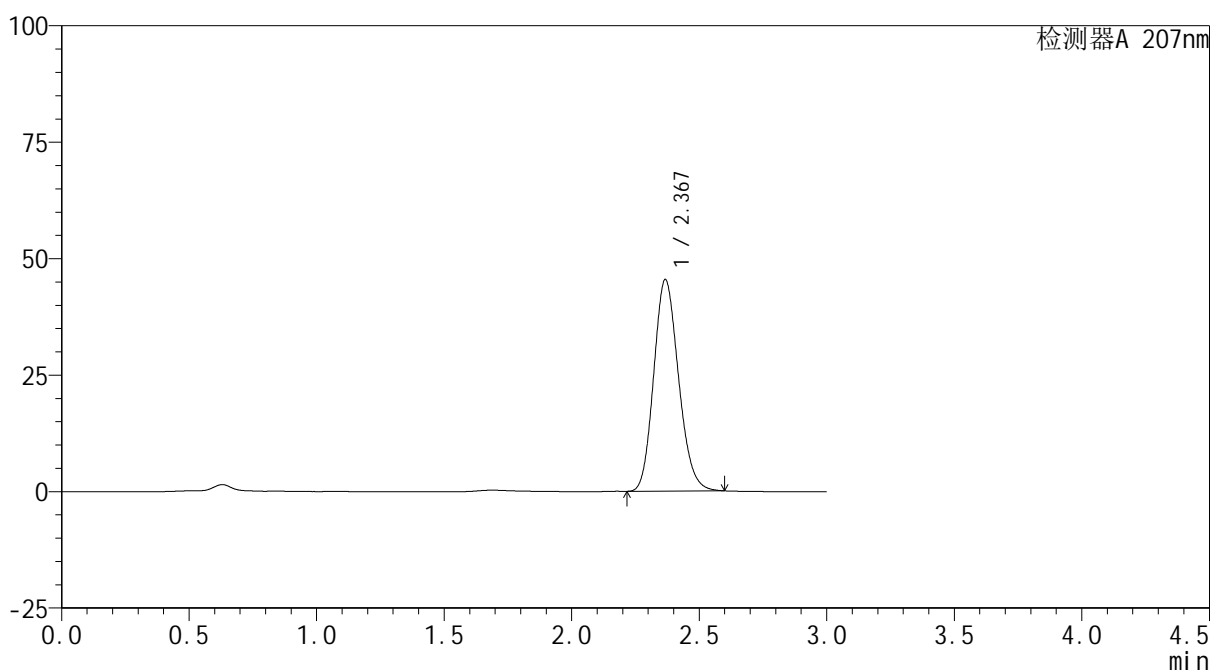
QTL-373

<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 - 27-16/27-910-2 - zzp-2024051721p-rcqx-cq12y-pH1.0jz-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 - 20250623-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/06/23 17:26:05	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/24 13:33:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

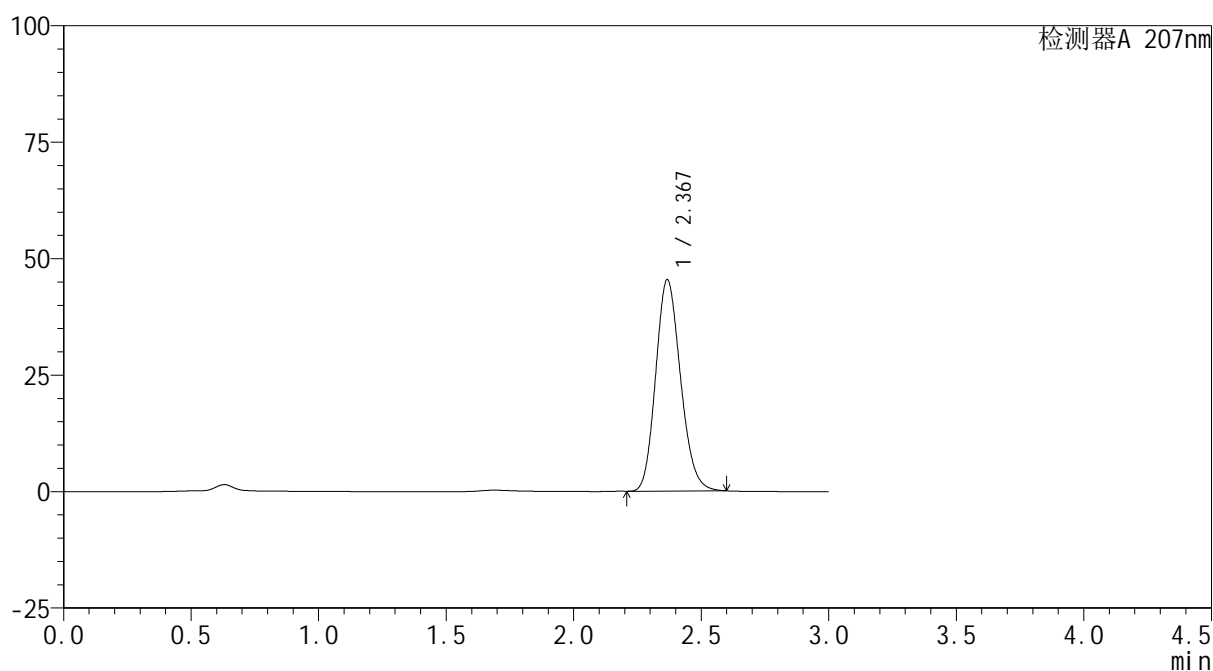
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.367	307380	100.000	45291	2833	1.162	--
总计		307380	100.000	45291			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 50 $^{\circ}$ C	波长	: 207nm
数据文件名	: RC\$QTL-373 - 27-16/27-911-2 - zzp-2024051721p-rcqx-cq12y-pH1.0jz-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 - 20250623-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ l	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/06/23 17:29:28	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/24 13:33:44		
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	2.367	307289	100.000	45251	2829	1.163	--
总计		307289	100.000	45251			



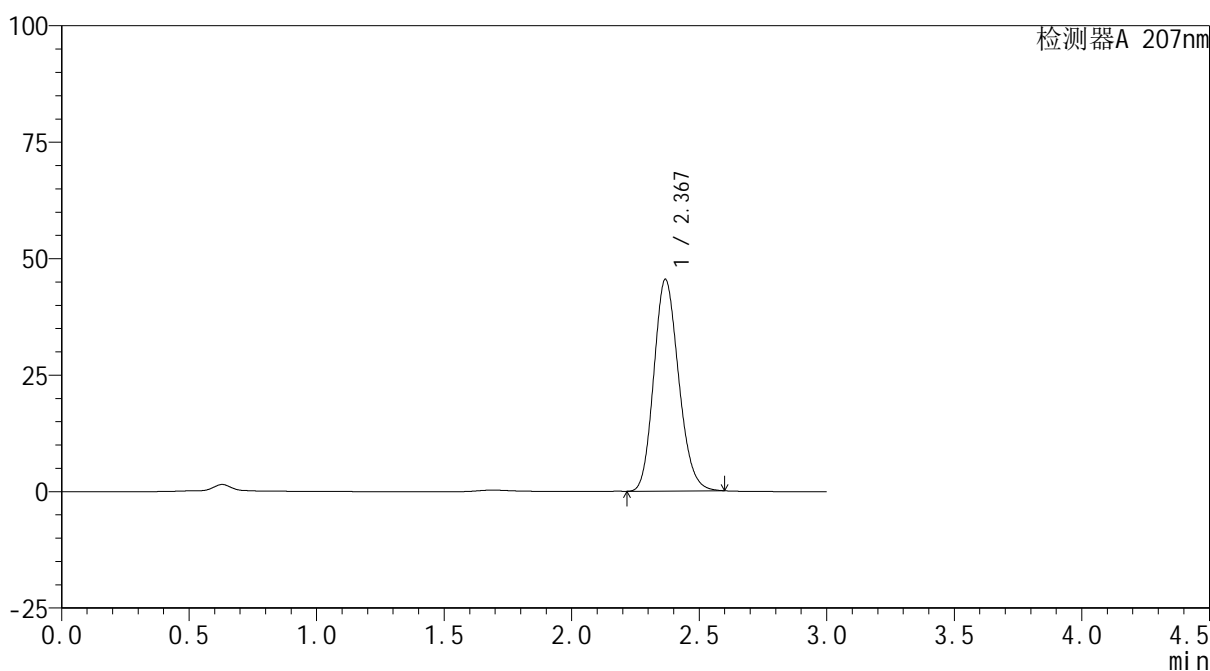
QTL-373

<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 - 27-16/27-913-2 - zzp-2024051721p-rcqx-cq12y-pH1.0jz-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 - 20250623-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/23 17:36:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/06/24 13:33:49 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	2.367	307747	100.000	45282	2830	1.162	--
总计		307747	100.000	45282			



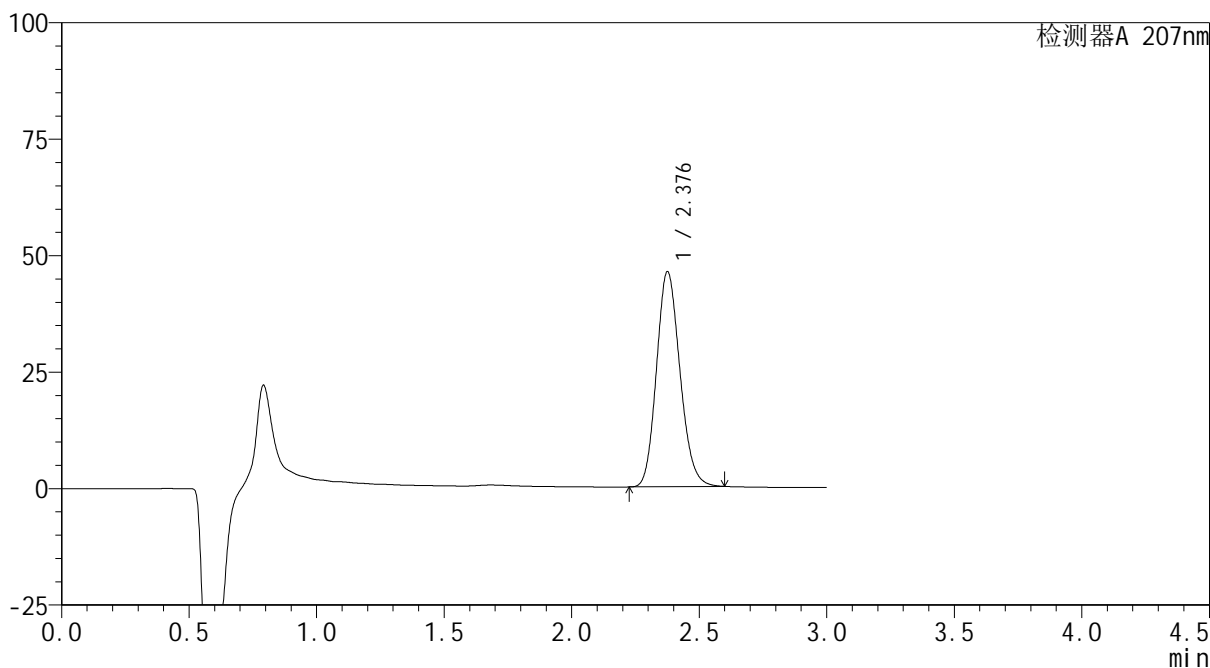
QTL-373

<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 - 27-16/27-914-2 - zzp-2024051721p-rcqx-cq12y-pH1.0jz-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 - 20250623-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/06/23 17:39:34	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/24 13:33:53		
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	2.376	295537	100.000	45988	3195	1.155	--
总计		295537	100.000	45988			



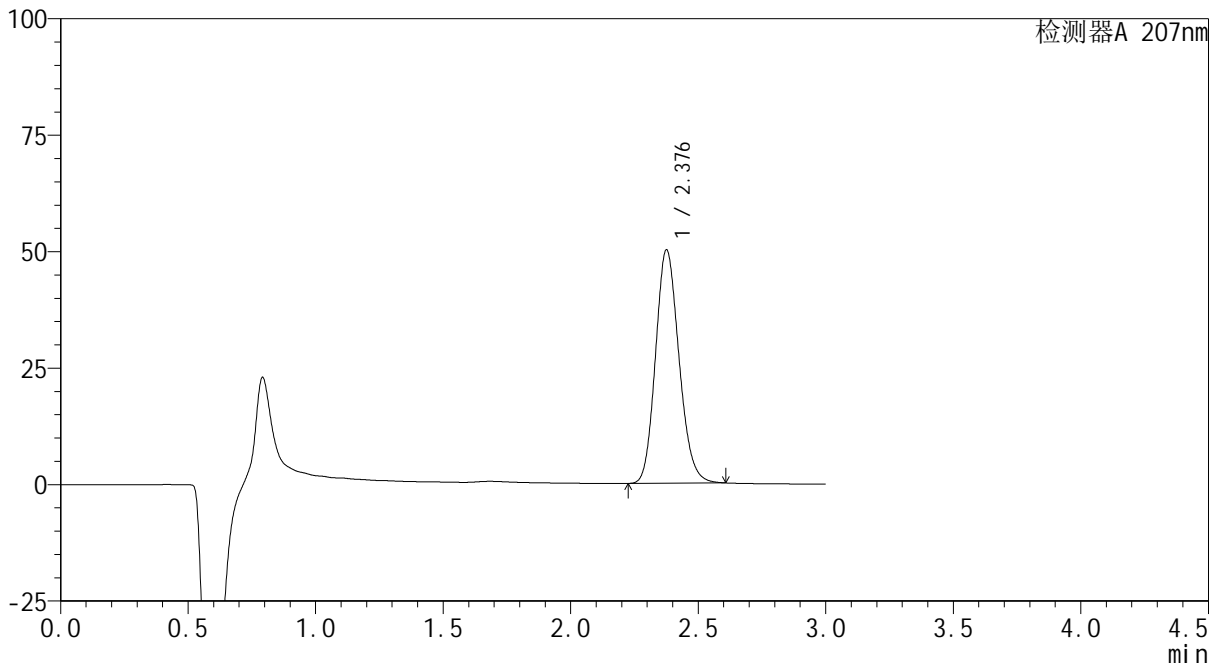
QTL-373

<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 - 27-16/27-915-2 - zzp-2024051721p-rcqx-cq12y-pH1.0jz-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 - 20250623-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	: 2025/06/23 17:42:56	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/24 13:33:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

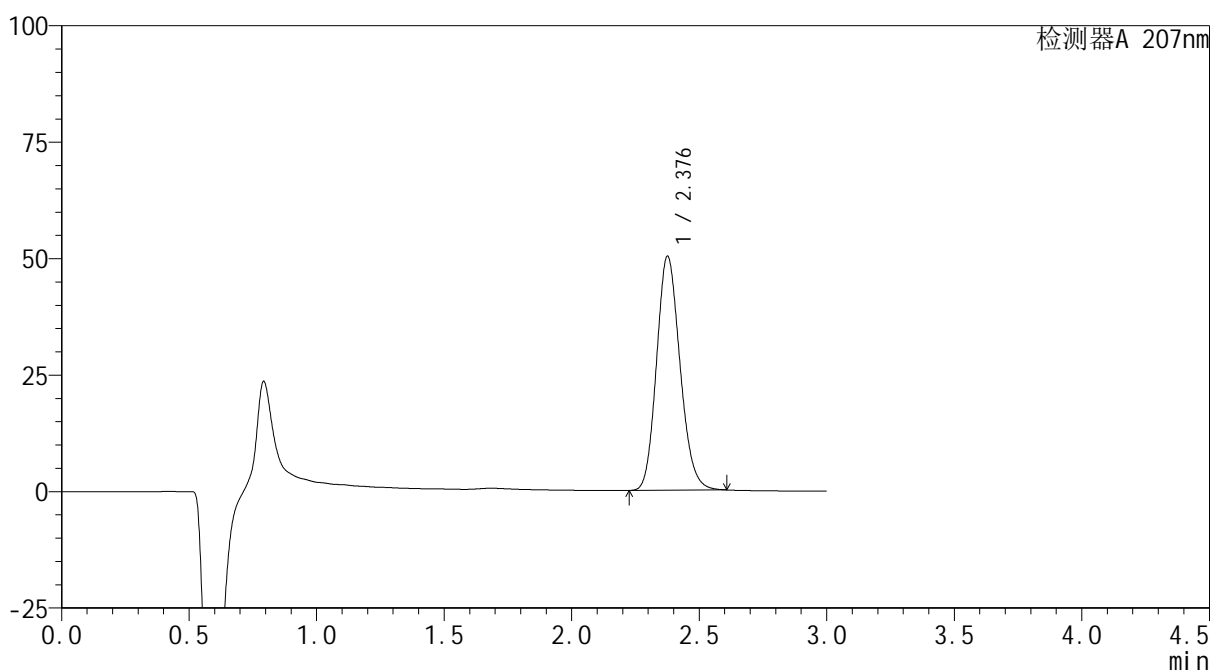
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.376	321100	100.000	49900	3193	1.156	--
总计		321100	100.000	49900			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波 长: 207nm
 数据文件名 : RC\$QTL-373 - 27-16/27-916-2 - zzp-2024051721p-rcqx-cq12y-pH1.0jz-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 - 20250623-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-19
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/23 17:46:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/06/24 13:33:59 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	2.376	321870	100.000	50025	3196	1.156	--
总计		321870	100.000	50025			



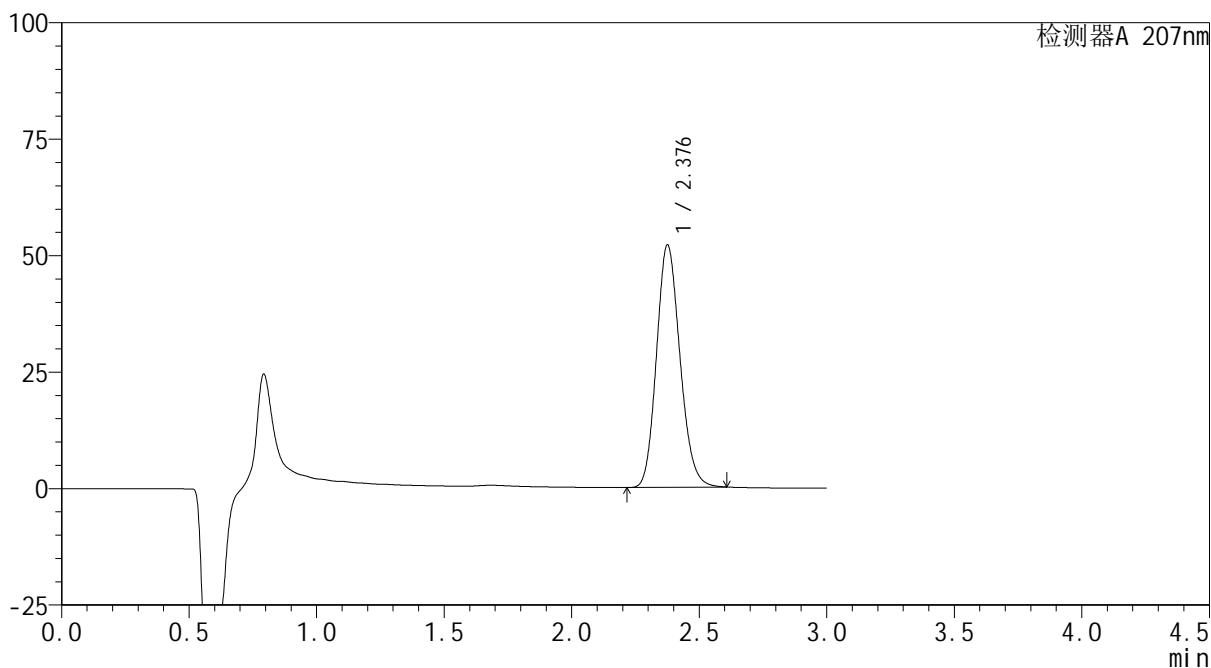
QTL-373

<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 - 27-16/27-917-2 - zzp-2024051721p-rcqx-cq12y-pH1.0jz-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 - 20250623-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/06/23 17:49:41	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/24 13:34:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

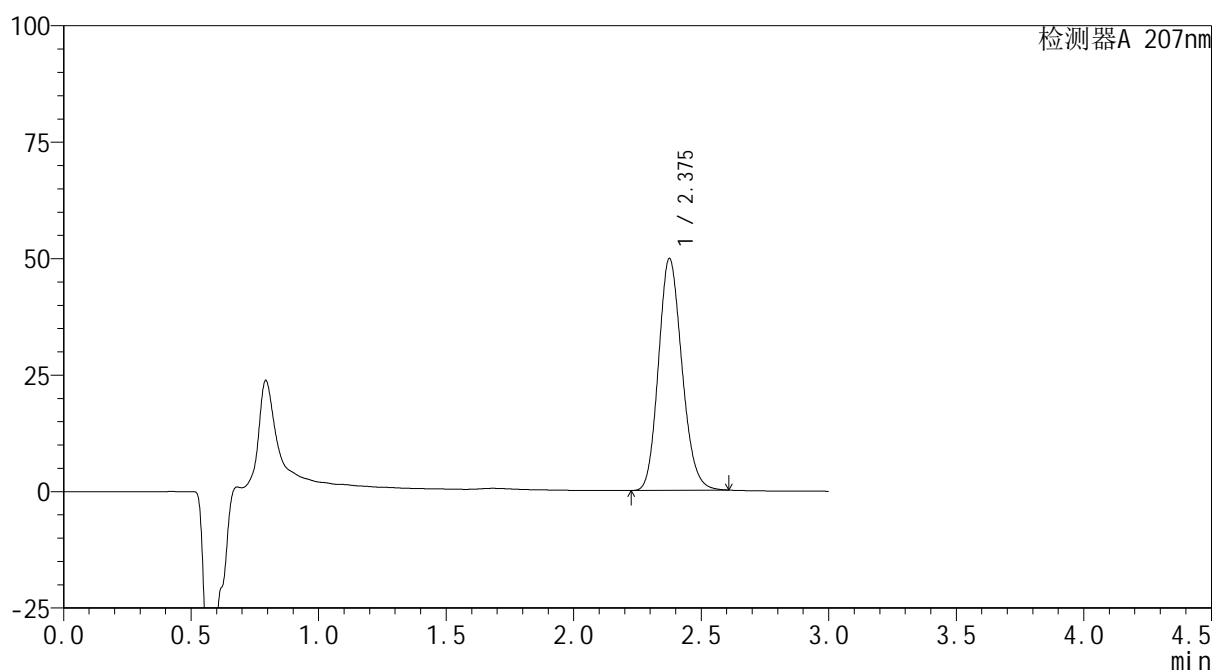
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.376	333330	100.000	51826	3195	1.156	--
总计		333330	100.000	51826			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 50 $^{\circ}$ C	波长	: 207nm
数据文件名	: RC\$QTL-373 - 27-16/27-918-2 - zzp-2024051721p-rcqx-cq12y-pH1.0jz-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 - 20250623-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ l	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/06/23 17:53:03	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/24 13:34:04		
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	2.375	318970	100.000	49589	3192	1.157	--
总计		318970	100.000	49589			



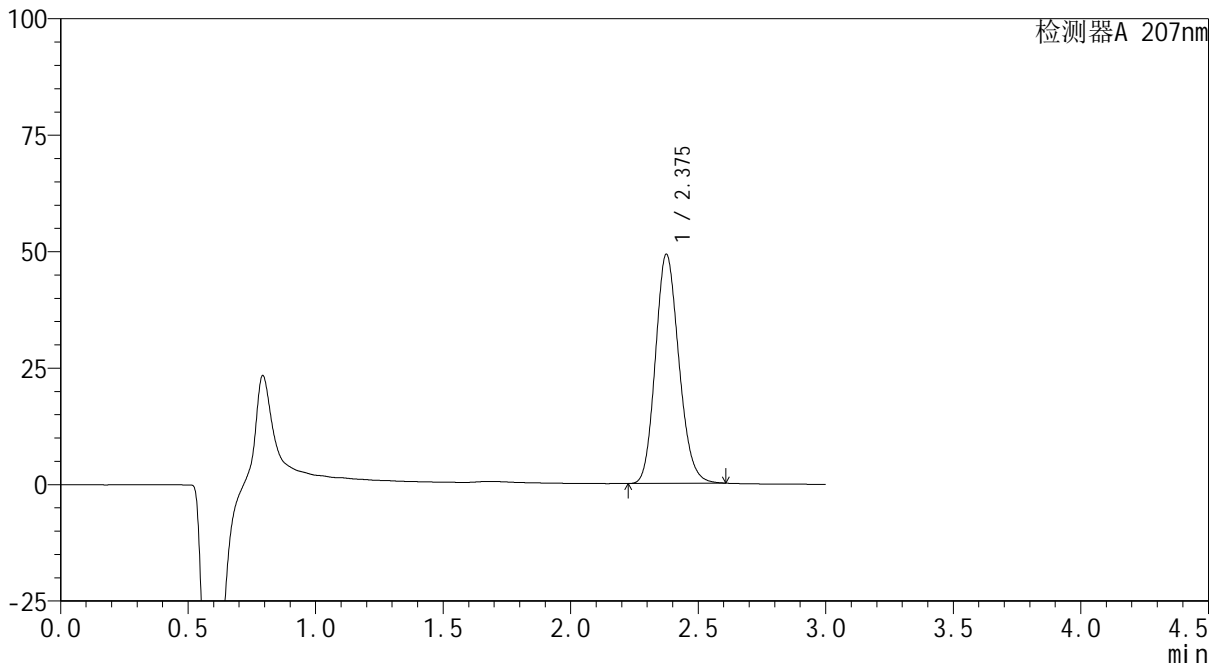
QTL-373

<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 - 27-16/27-919-2 - zzp-2024051721p-rcqx-cq12y-pH1.0jz-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 - 20250623-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/06/23 17:56:24	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/24 13:34:07		
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	2.375	315215	100.000	49035	3190	1.156	--
总计		315215	100.000	49035			



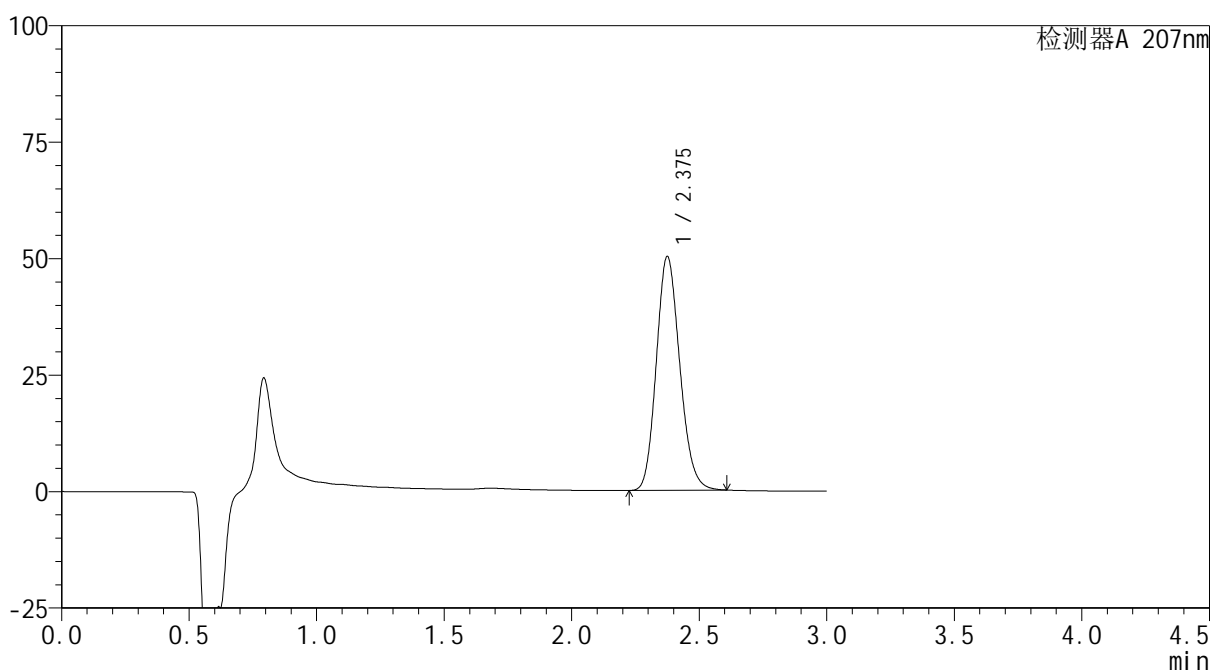
QTL-373

<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 - 27-16/27-920-2 - zzp-2024051721p-rcqx-cq12y-pH1.0jz-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 - 20250623-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-2
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/23 17:59:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/06/24 13:34:10 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	2.375	321589	100.000	50078	3193	1.157	--
总计		321589	100.000	50078			



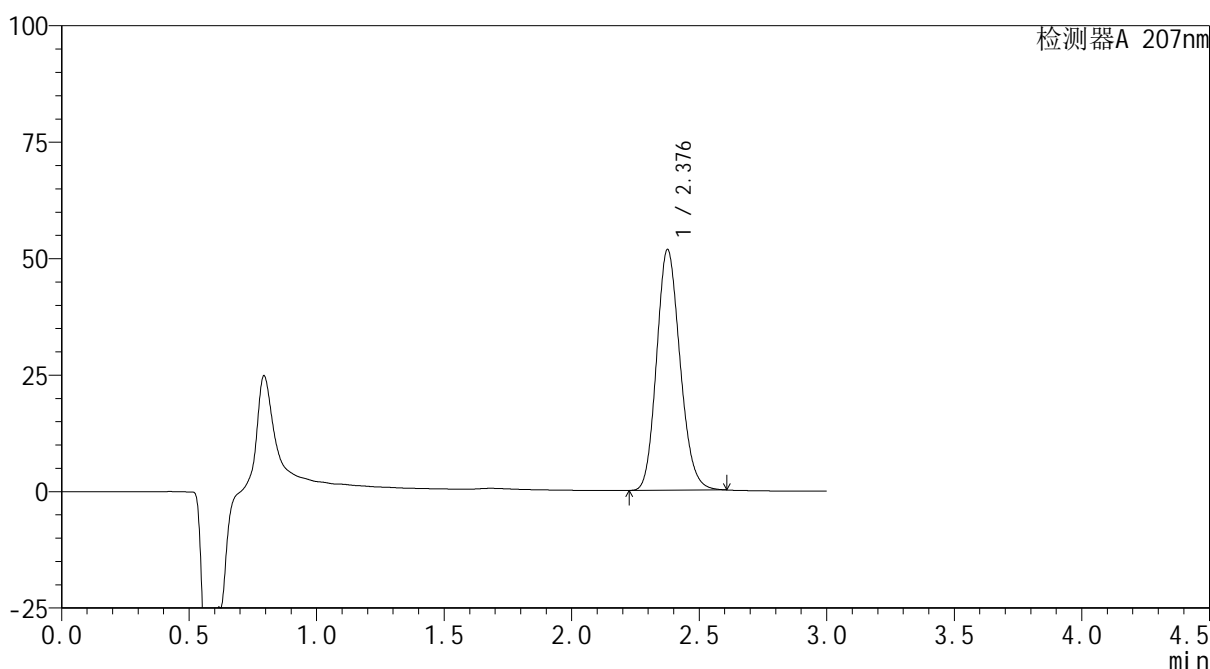
QTL-373

<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 - 27-16/27-921-2 - zzp-2024051721p-rcqx-cq12y-pH1.0jz-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 - 20250623-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/06/23 18:03:08	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/24 13:34:13		
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	2.376	331067	100.000	51444	3195	1.157	--
总计		331067	100.000	51444			



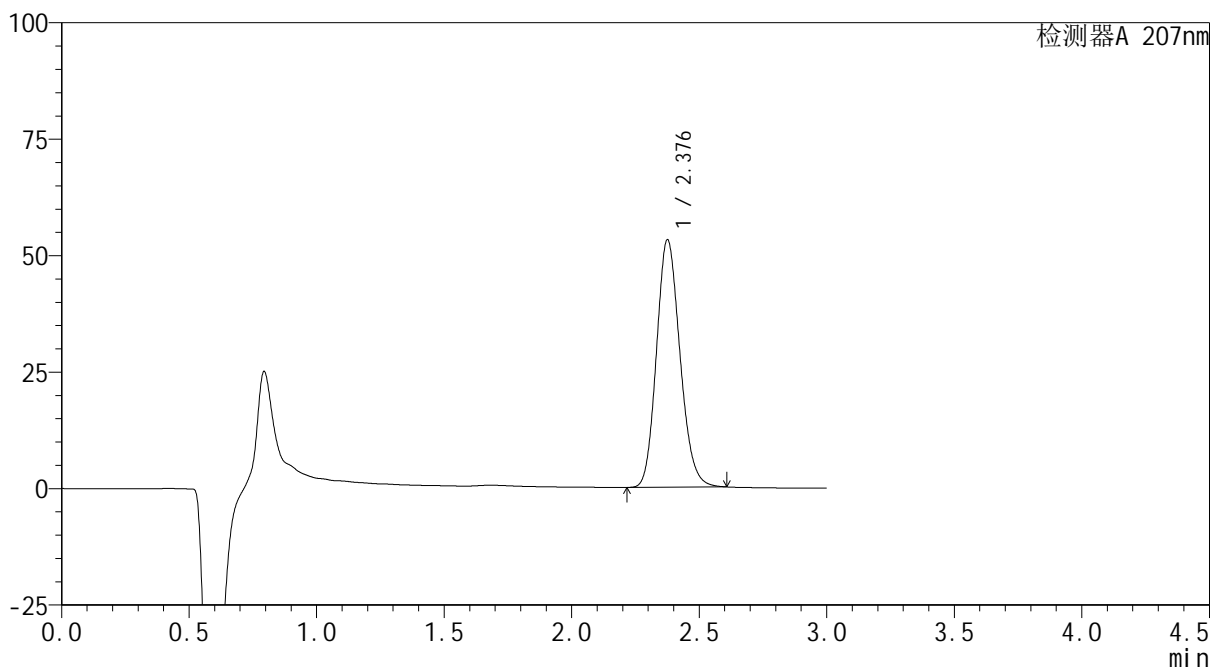
QTL-373

<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 - 27-16/27-922-2 - zzp-2024051721p-rcqx-cq12y-pH1.0jz-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 - 20250623-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	: 2025/06/23 18:06:29	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/24 13:34:16		
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	2.376	340692	100.000	52918	3190	1.157	--
总计		340692	100.000	52918			



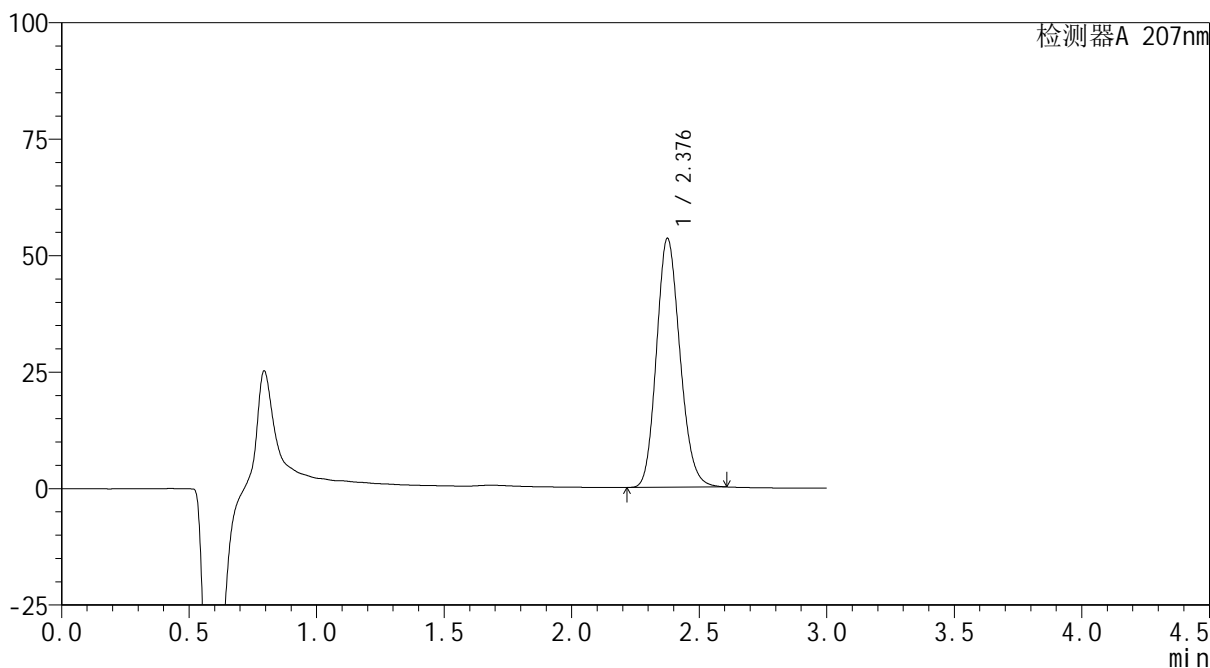
QTL-373

<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 - 27-16/27-923-2 - zzp-2024051721p-rcqx-cq12y-pH1.0jz-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 - 20250623-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-29
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/23 18:09:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/06/24 13:34:19 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	2.376	342439	100.000	53205	3190	1.157	--
总计		342439	100.000	53205			



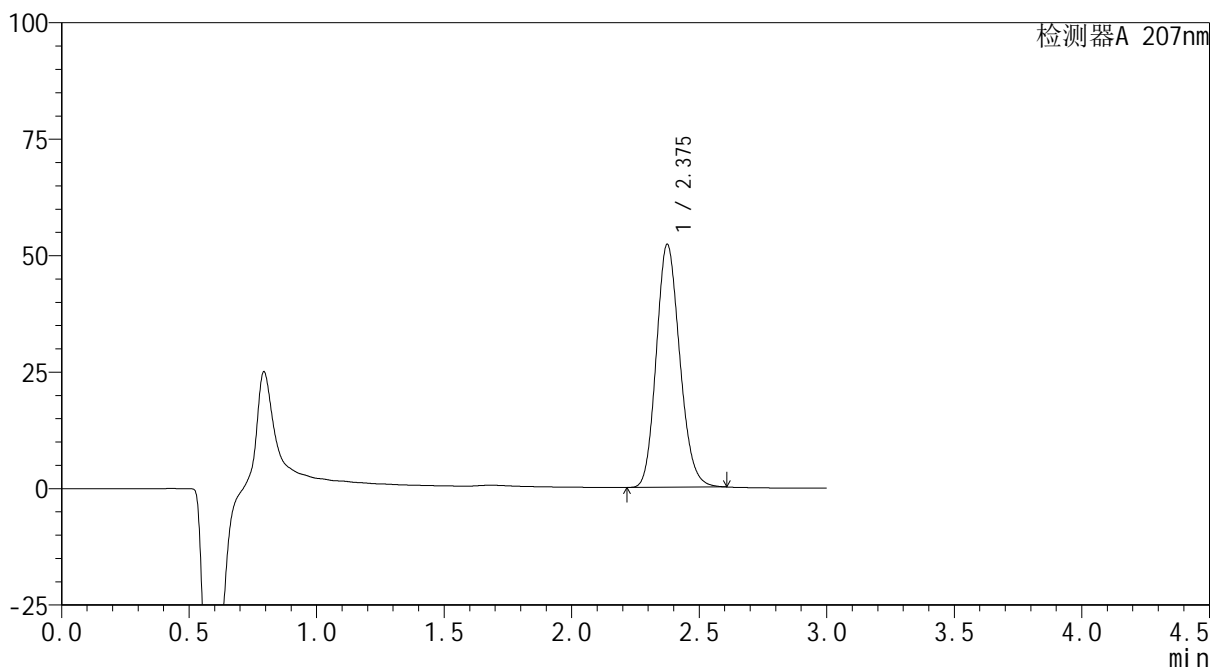
QTL-373

<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 - 27-16/27-924-2 - zzp-2024051721p-rcqx-cq12y-pH1.0jz-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 - 20250623-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/06/23 18:13:12	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/24 13:34:21		
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	2.375	334196	100.000	52035	3191	1.157	--
总计		334196	100.000	52035			



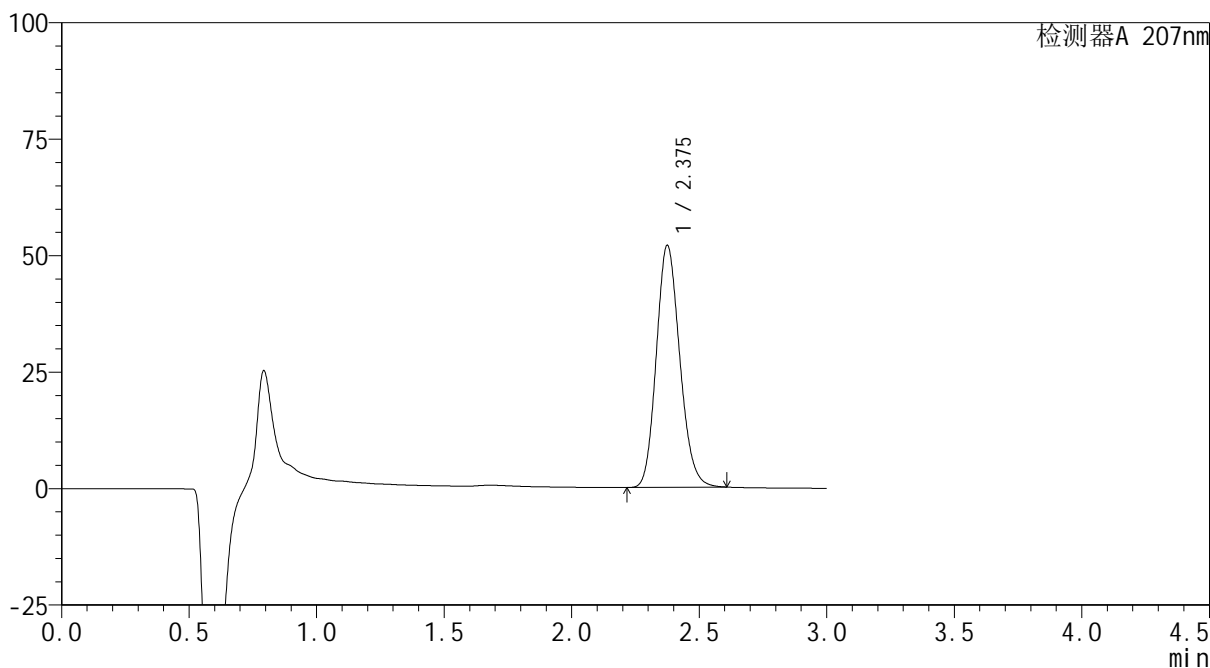
QTL-373

<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 - 27-16/27-925-2 - zzp-2024051721p-rcqx-cq12y-pH1.0jz-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 - 20250623-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/06/23 18:16:34	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/24 13:34:24		
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	2.375	332508	100.000	51817	3197	1.156	--
总计		332508	100.000	51817			



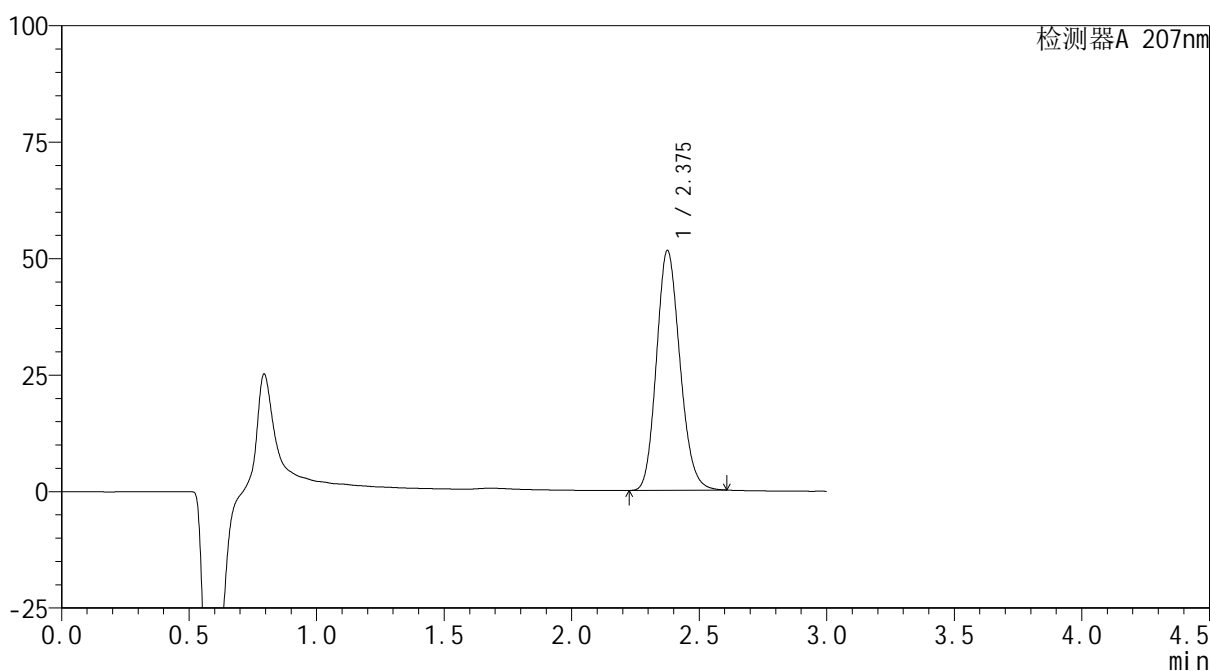
QTL-373

<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 - 27-16/27-926-2 - zzp-2024051721p-rcqx-cq12y-pH1.0jz-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 - 20250623-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/06/23 18:19:54	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/24 13:34:27		
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	2.375	329782	100.000	51282	3193	1.157	--
总计		329782	100.000	51282			



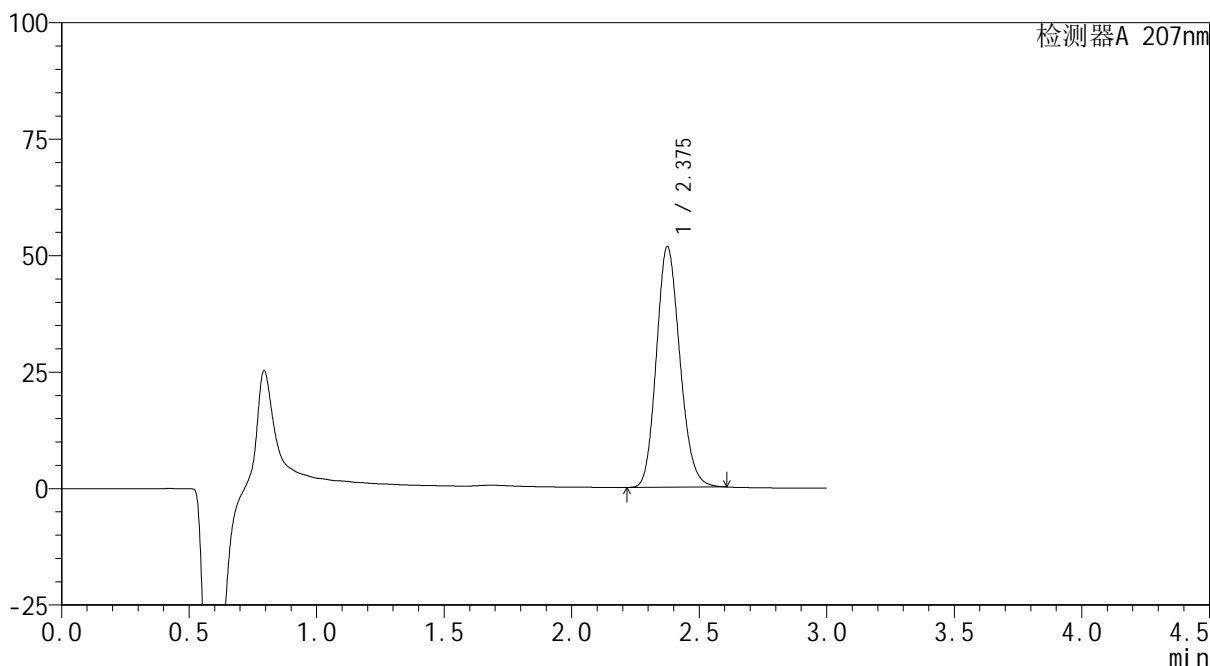
QTL-373

<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 - 27-16/27-927-2 - zzp-2024051721p-rcqx-cq12y-pH1.0jz-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 - 20250623-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/06/23 18:23:16	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/24 13:34:30		
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	2.375	331050	100.000	51506	3193	1.157	--
总计		331050	100.000	51506			



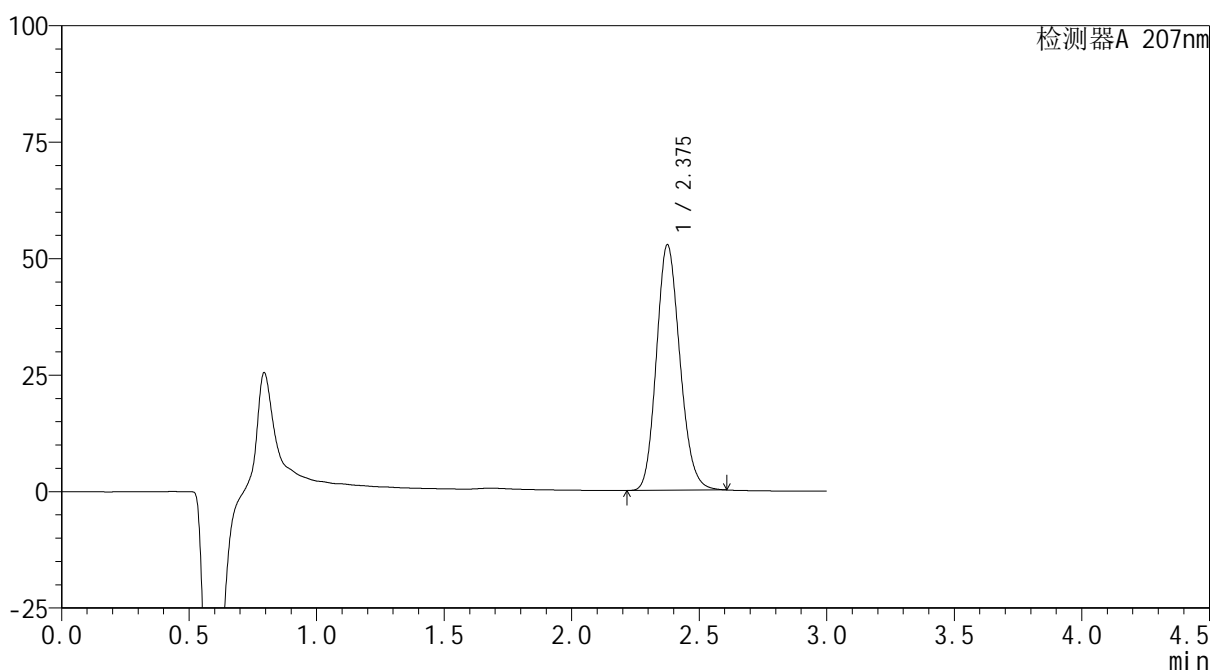
QTL-373

<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 - 27-16/27-928-2 - zzp-2024051721p-rcqx-cq12y-pH1.0jz-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 - 20250623-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-21
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/23 18:26:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/06/24 13:34:33 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	2.375	337699	100.000	52518	3193	1.157	--
总计		337699	100.000	52518			



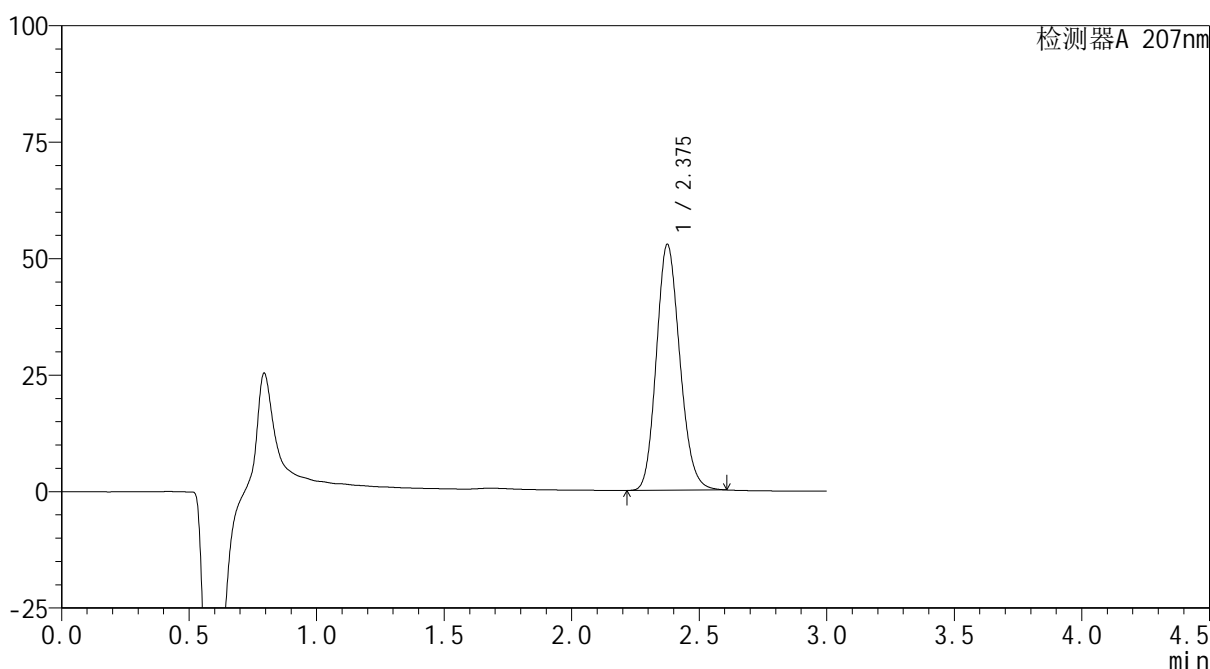
QTL-373

<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 - 27-16/27-929-2 - zzp-2024051721p-rcqx-cq12y-pH1.0jz-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 - 20250623-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-30
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/23 18:29:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/06/24 13:34:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

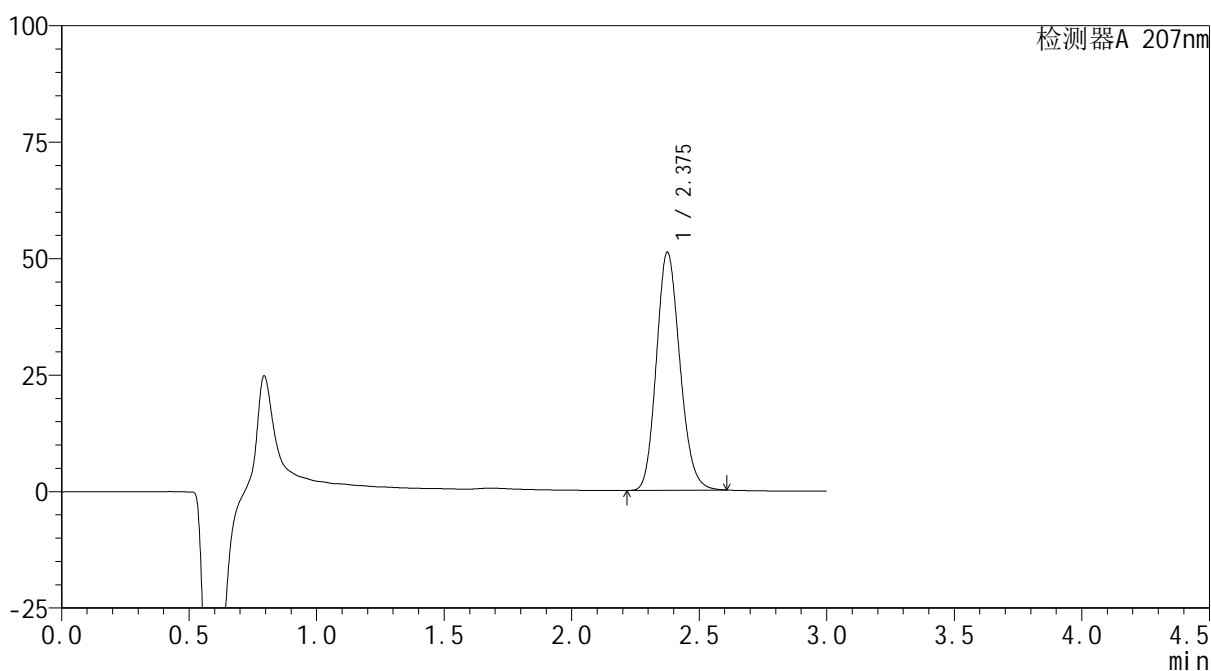
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.375	338053	100.000	52612	3193	1.156	--
总计		338053	100.000	52612			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 27-16/27-930-2 - zzp-2024051721p-rcqx-cq12y-pH1.0jz-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 - 20250623-FX276.lcb
样品瓶号 : 3-39
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/06/23 18:33:20 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2025/06/24 13:34:38 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	2.375	327737	100.000	50952	3189	1.157	--
总计		327737	100.000	50952			



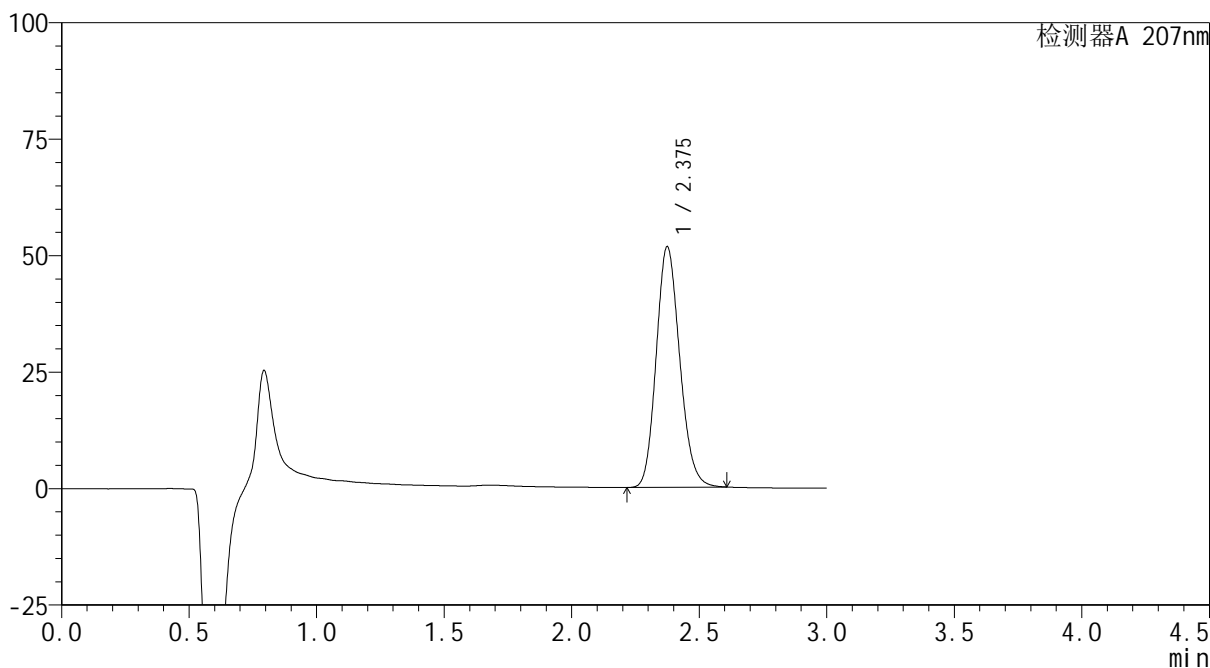
QTL-373

<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 - 27-16/27-931-2 - zzp-2024051721p-rcqx-cq12y-pH1.0jz-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 - 20250623-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/06/23 18:36:42	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/24 13:34:41		
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	2.375	331293	100.000	51546	3187	1.157	--
总计		331293	100.000	51546			



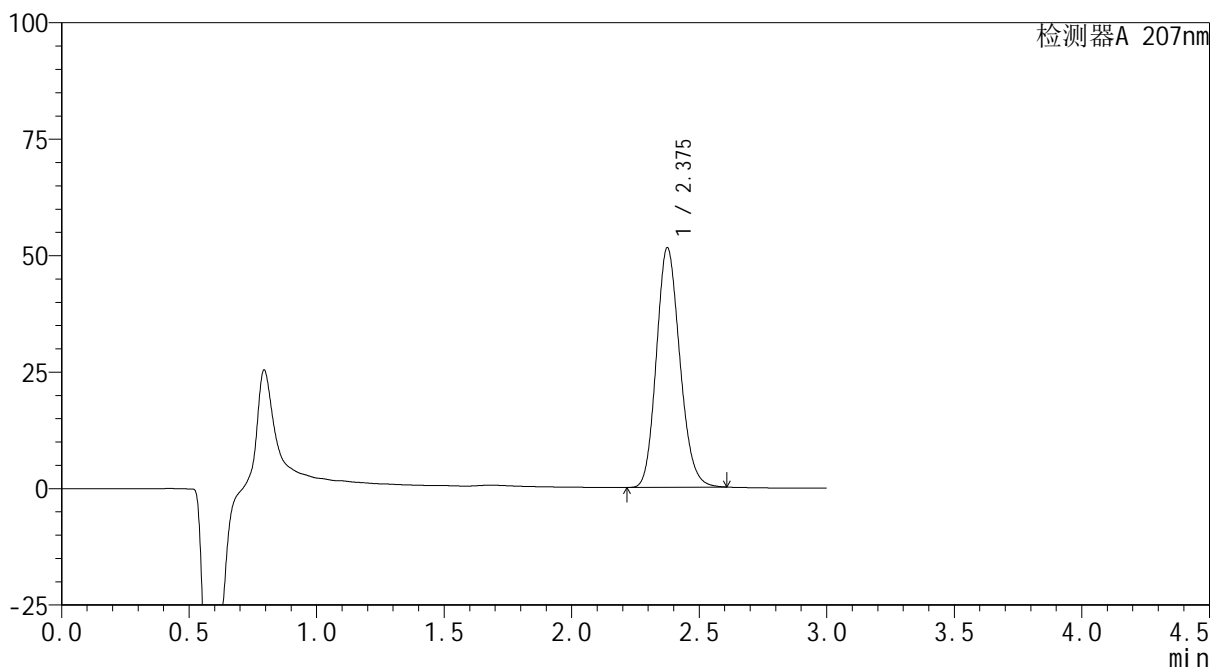
QTL-373

<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 - 27-16/27-932-2 - zzp-2024051721p-rcqx-cq12y-pH1.0jz-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 - 20250623-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/06/23 18:40:03	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/24 13:34:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

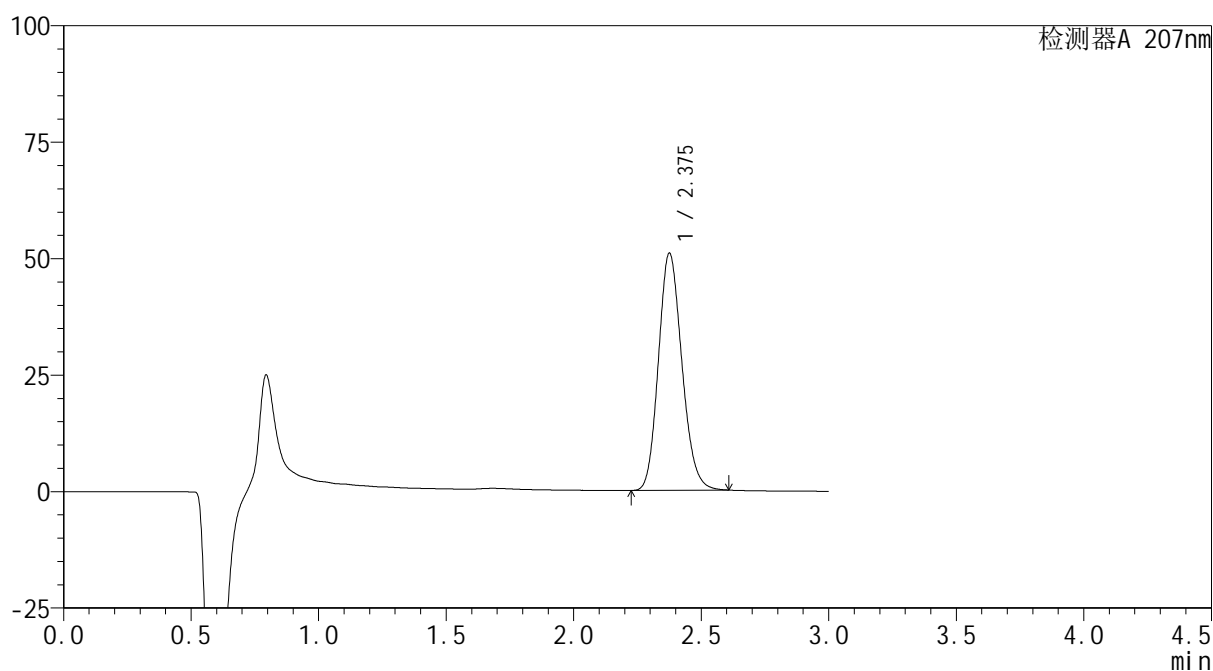
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.375	329373	100.000	51278	3196	1.157	--
总计		329373	100.000	51278			

<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 - 27-16/27-933-2 - zzp-2024051721p-rcqx-cq12y-pH1.0jz-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 - 20250623-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	: 2025/06/23 18:43:23	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/24 13:34:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

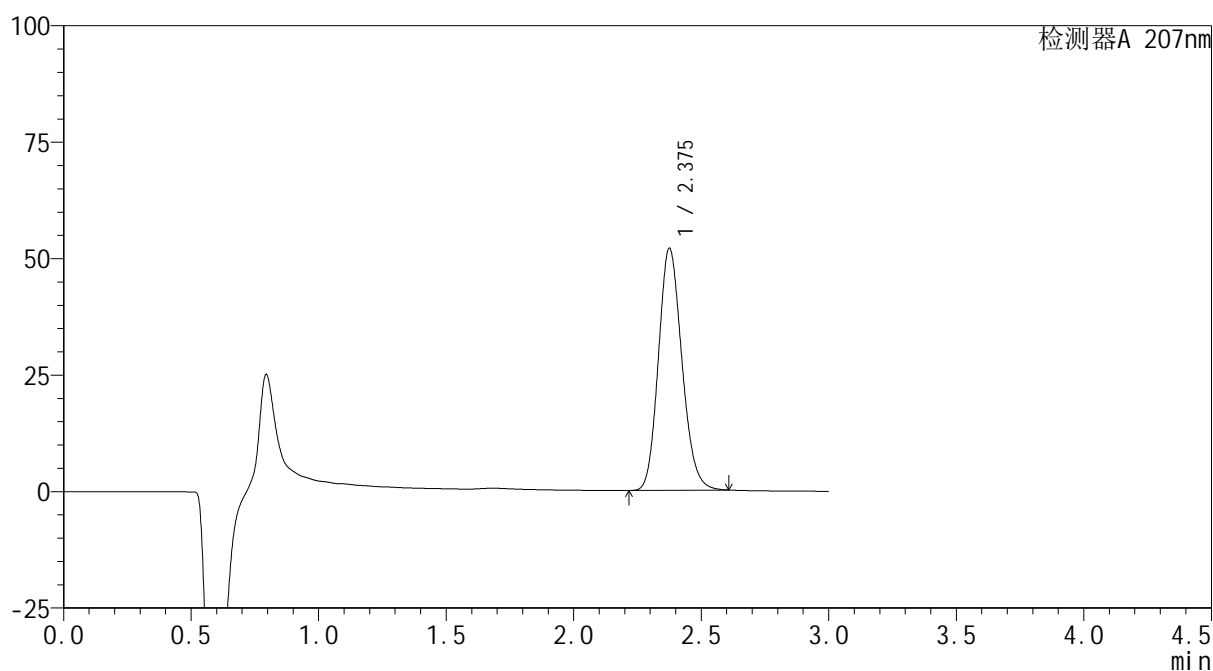
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.375	326199	100.000	50746	3193	1.157	--
总计		326199	100.000	50746			

<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 - 27-16/27-934-2 - zzp-2024051721p-rcqx-cq12y-pH1.0jz-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 - 20250623-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	: 2025/06/23 18:46:45	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/24 13:34:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

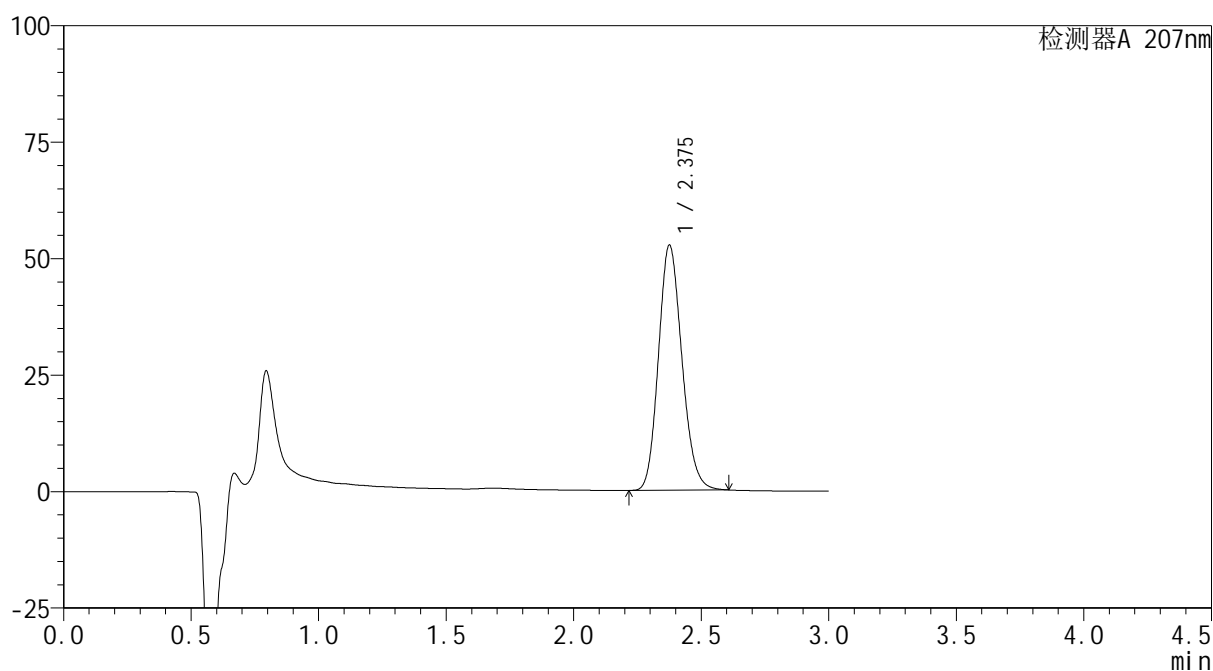
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.375	332940	100.000	51787	3191	1.157	--
总计		332940	100.000	51787			

<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 - 27-16/27-935-2 - zzp-2024051721p-rcqx-cq12y-pH1.0jz-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 - 20250623-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	: 2025/06/23 18:50:07	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/24 13:34:52		
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	2.375	336962	100.000	52435	3197	1.157	--
总计		336962	100.000	52435			



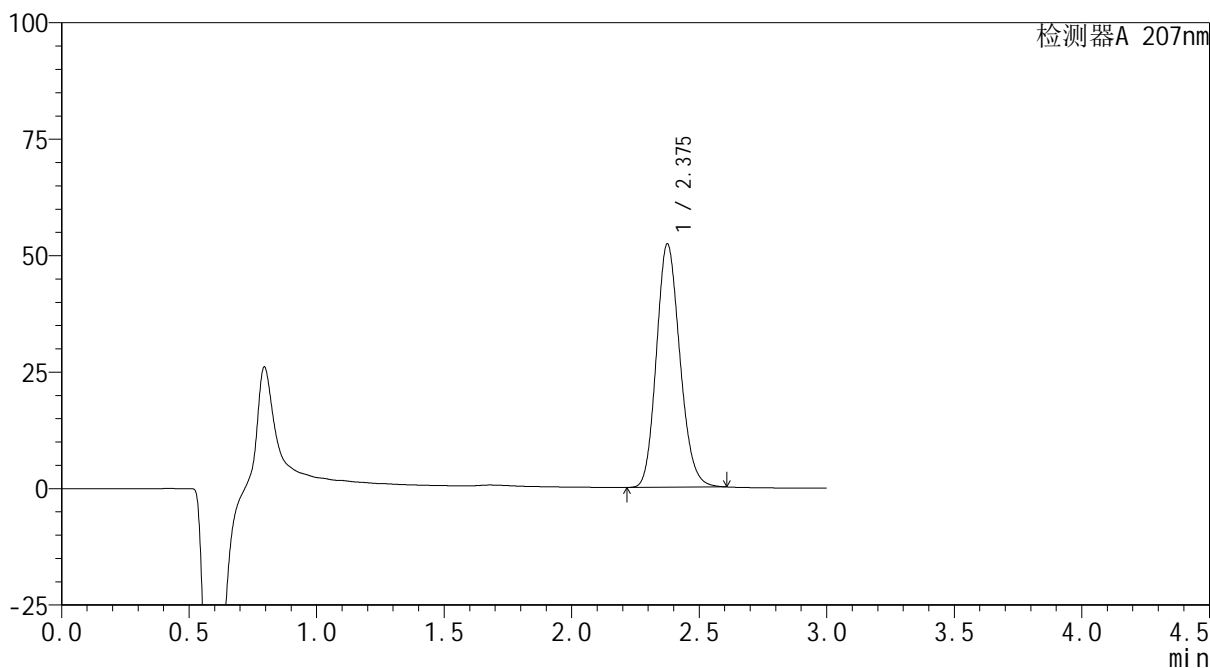
QTL-373

<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 - 27-16/27-936-2 - zzp-2024051721p-rcqx-cq12y-pH1.0jz-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 - 20250623-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	: 2025/06/23 18:53:28	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/24 13:34:55		
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	2.375	334803	100.000	52054	3189	1.157	--
总计		334803	100.000	52054			



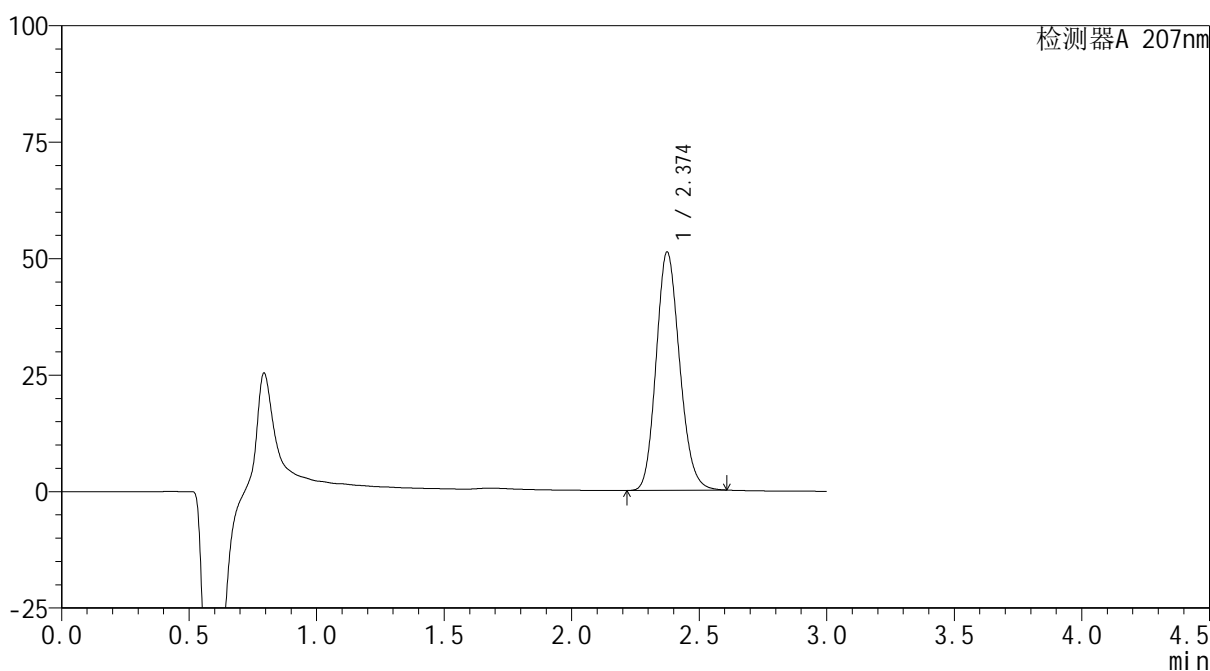
QTL-373

<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 - 27-16/27-937-2 - zzp-2024051721p-rcqx-cq12y-pH1.0jz-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 - 20250623-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/06/23 18:56:49	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/24 13:34:58		
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	2.374	327806	100.000	51072	3190	1.157	--
总计		327806	100.000	51072			



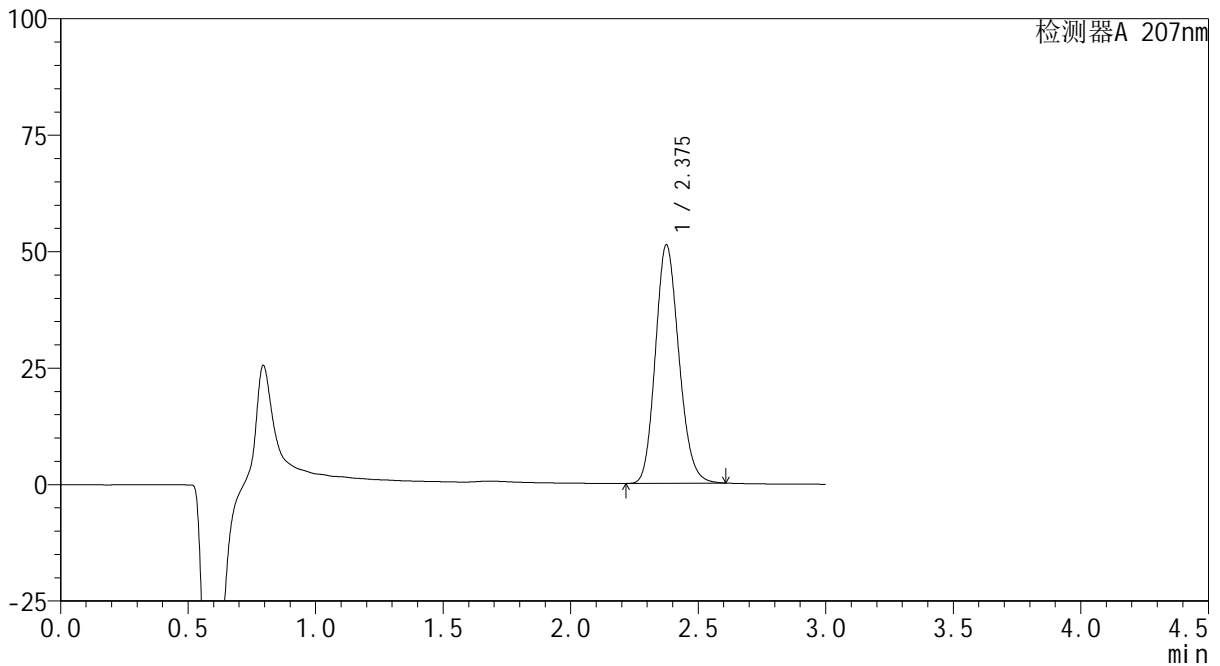
QTL-373

<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 - 27-16/27-938-2 - zzp-2024051721p-rcqx-cq12y-pH1.0jz-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 - 20250623-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-5
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/23 19:00:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/06/24 13:35:01 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	2.375	328174	100.000	51021	3190	1.157	--
总计		328174	100.000	51021			



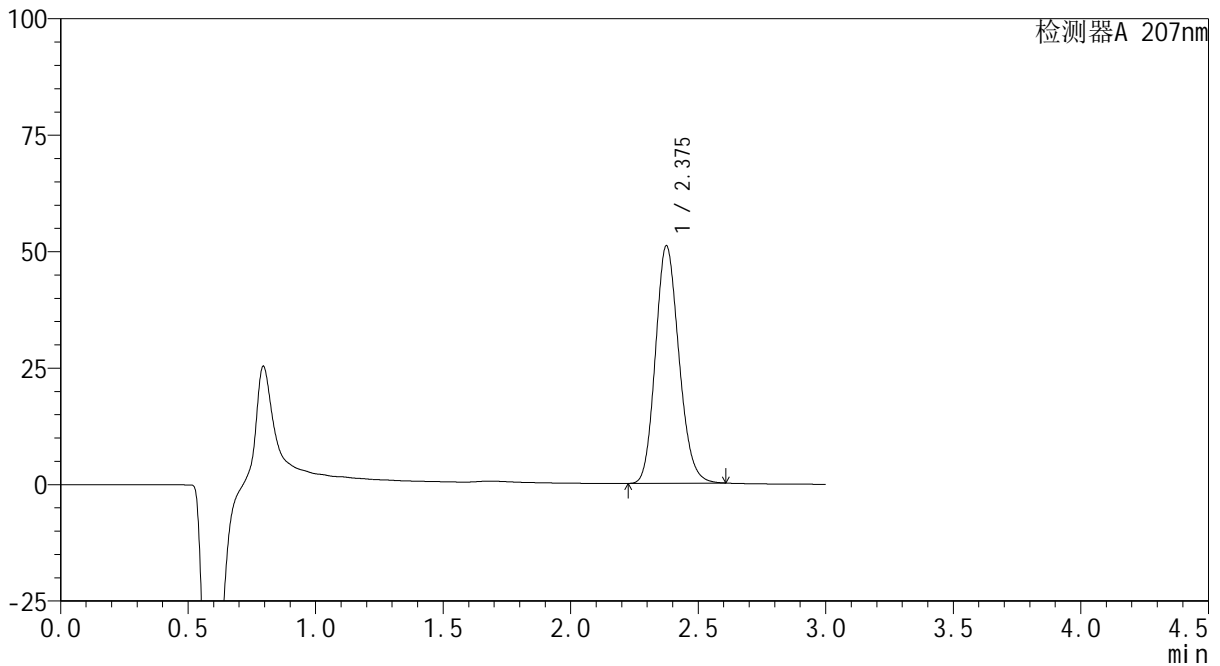
QTL-373

<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 - 27-16/27-939-2 - zzp-2024051721p-rcqx-cq12y-pH1.0jz-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 - 20250623-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/06/23 19:03:31	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/24 13:35:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

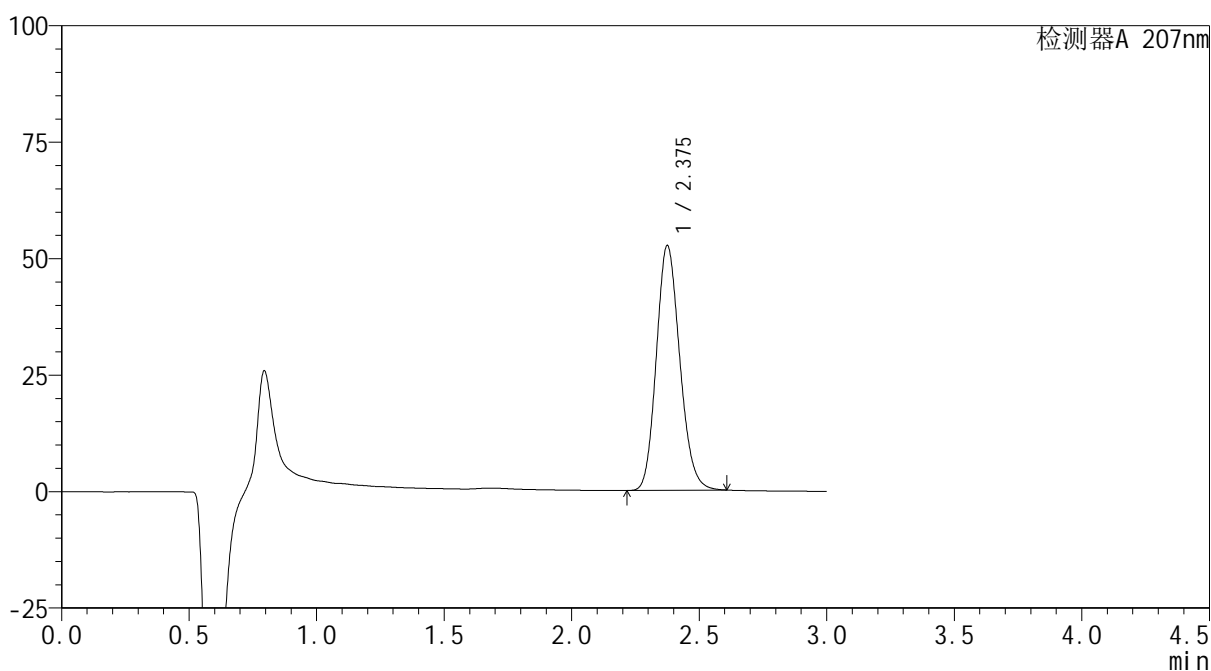
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.375	326735	100.000	50803	3191	1.157	--
总计		326735	100.000	50803			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
 数据文件名 : RC\$QTL-373 - 27-16/27-940-2 - zzp-2024051721p-rcqx-cq12y-pH1.0jz-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 - 20250623-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-23
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/23 19:06:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/06/24 13:35:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

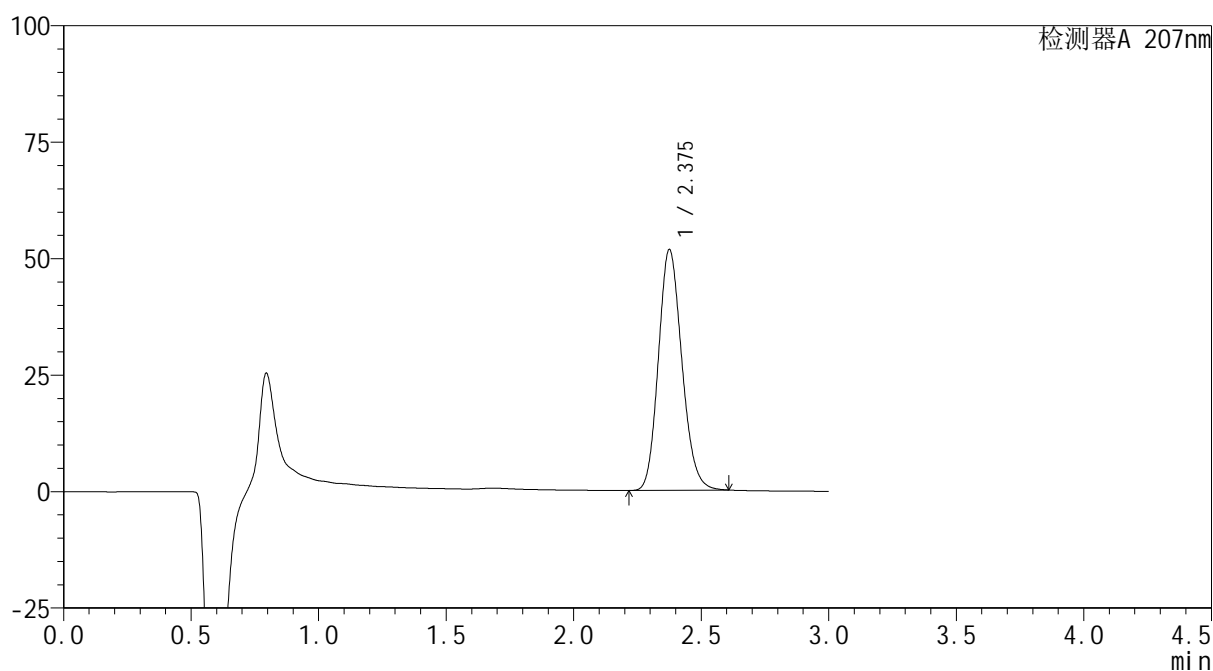
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.375	336197	100.000	52403	3200	1.157	--
总计		336197	100.000	52403			

<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 - 27-16/27-941-2 - zzp-2024051721p-rcqx-cq12y-pH1.0jz-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 - 20250623-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/06/23 19:10:12	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/24 13:35:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

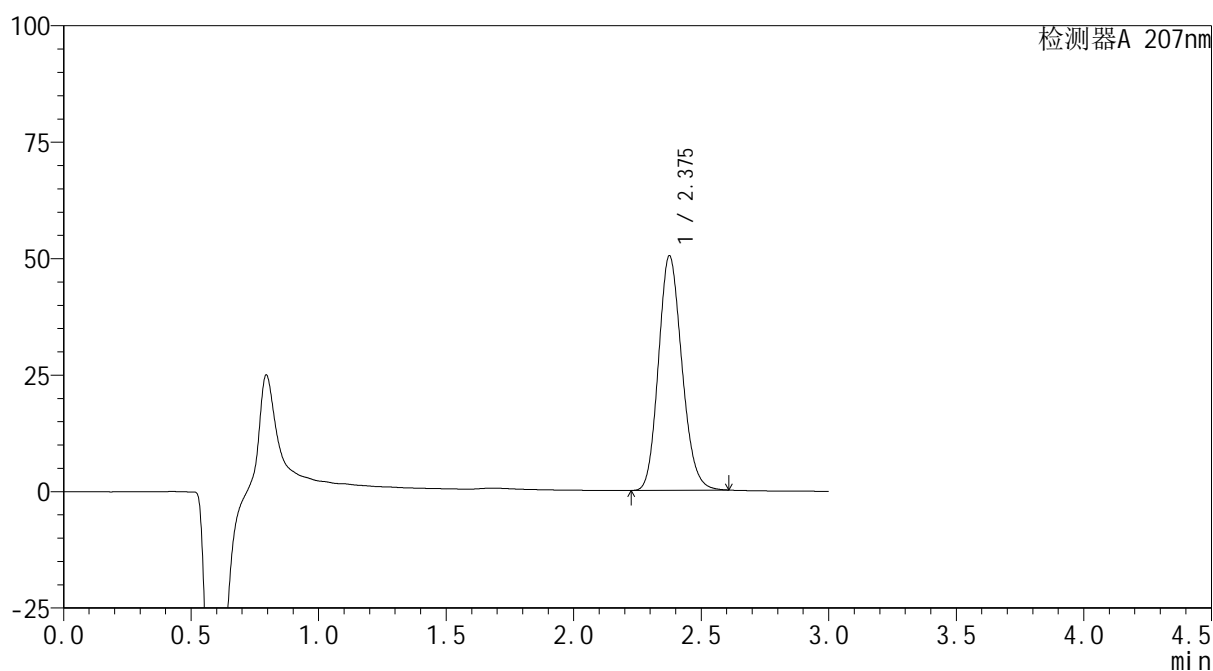
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.375	331058	100.000	51518	3193	1.157	--
总计		331058	100.000	51518			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
 数据文件名 : RC\$QTL-373 - 27-16/27-942-2 - zzp-2024051721p-rcqx-cq12y-pH1.0jz-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 - 20250623-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-41
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/23 19:13:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/06/24 13:35:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

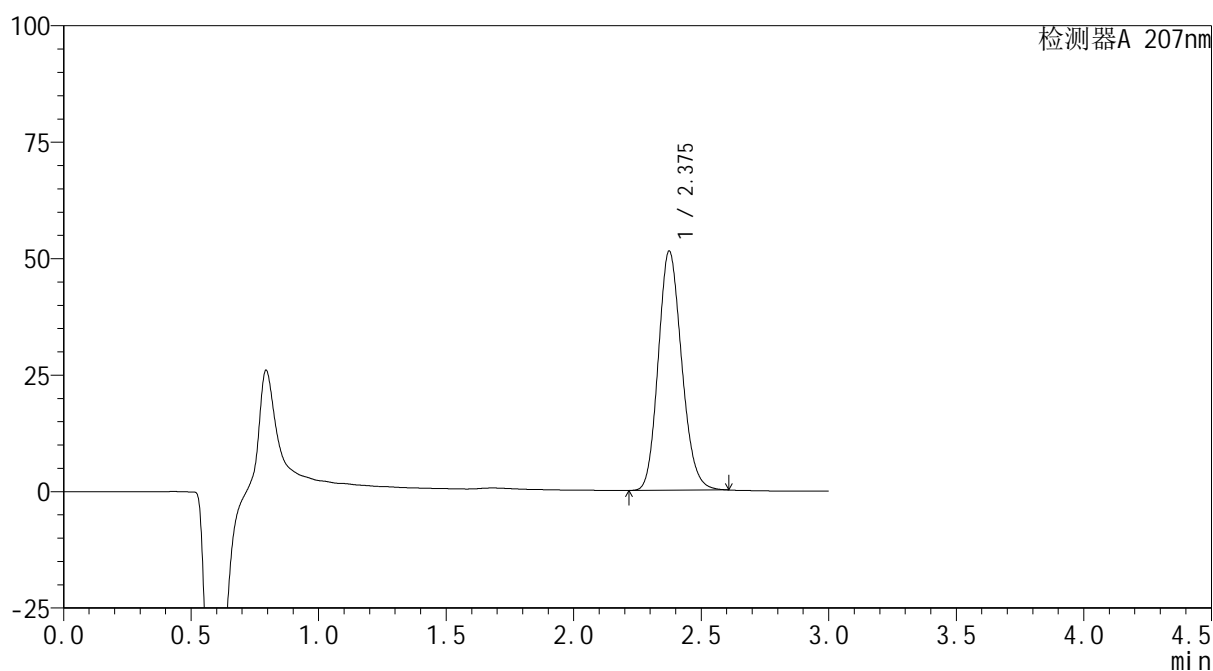
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.375	322387	100.000	50157	3195	1.157	--
总计		322387	100.000	50157			

<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 - 27-16/27-943-2 - zzp-2024051721p-rcqx-cq12y-pH1.0jz-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 - 20250623-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/06/23 19:16:54	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/24 13:35:15		
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	2.375	328716	100.000	51237	3193	1.157	--
总计		328716	100.000	51237			



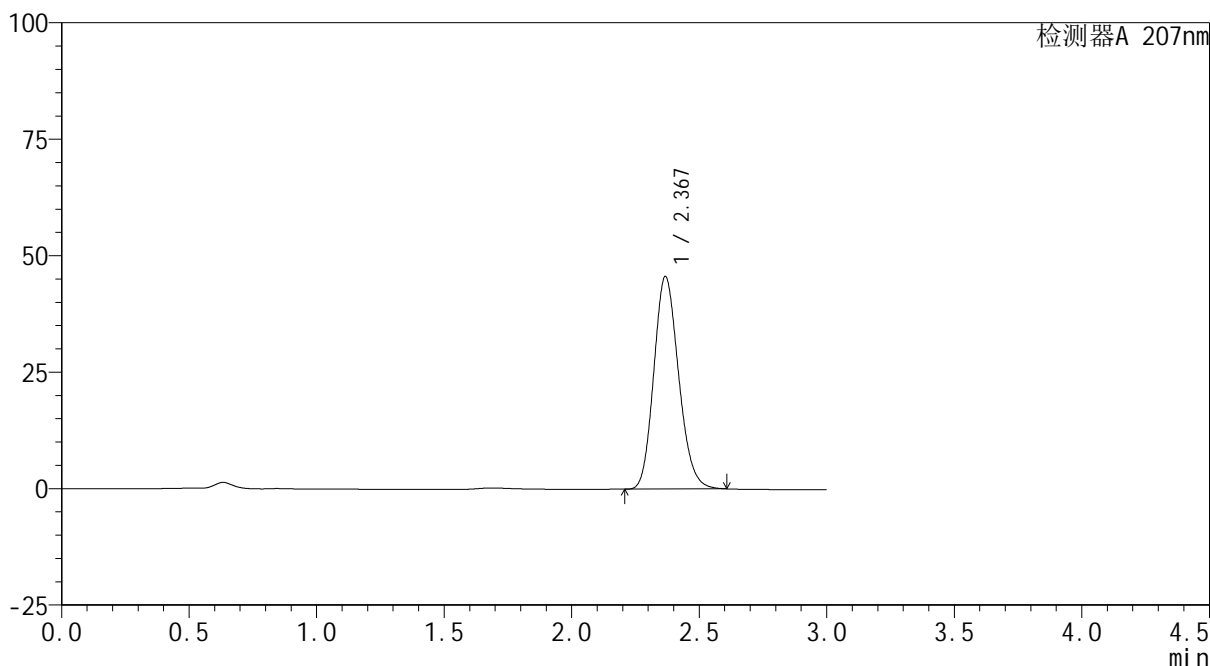
QTL-373

<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 - 27-16/27-944-2 - zzp-2024051721p-rcqx-cq12y-pH1.0jz-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 - 20250623-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	: 2025/06/23 19:20:16	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/24 13:35:18		
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	2.367	308914	100.000	45470	2835	1.165	--
总计		308914	100.000	45470			



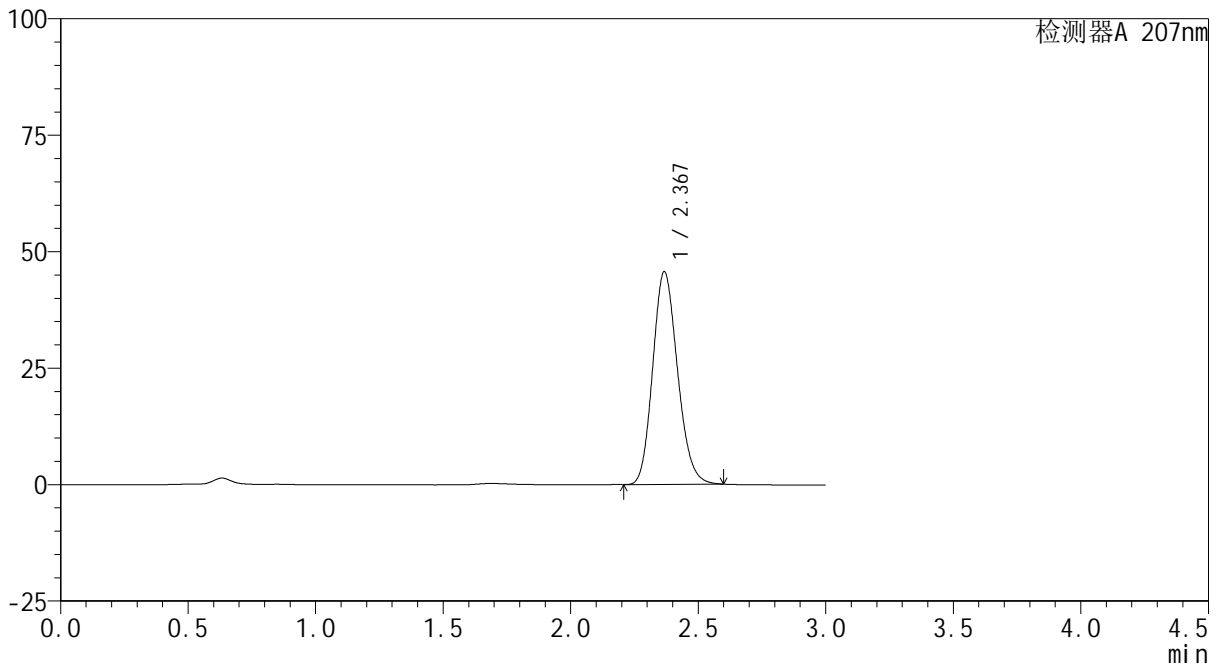
QTL-373

<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 - 27-16/27-945-2 - zzp-2024051721p-rcqx-cq12y-pH1.0jz-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 - 20250623-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	: 2025/06/23 19:23:38	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/24 13:35:21		
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	2.367	308576	100.000	45528	2843	1.163	--
总计		308576	100.000	45528			