

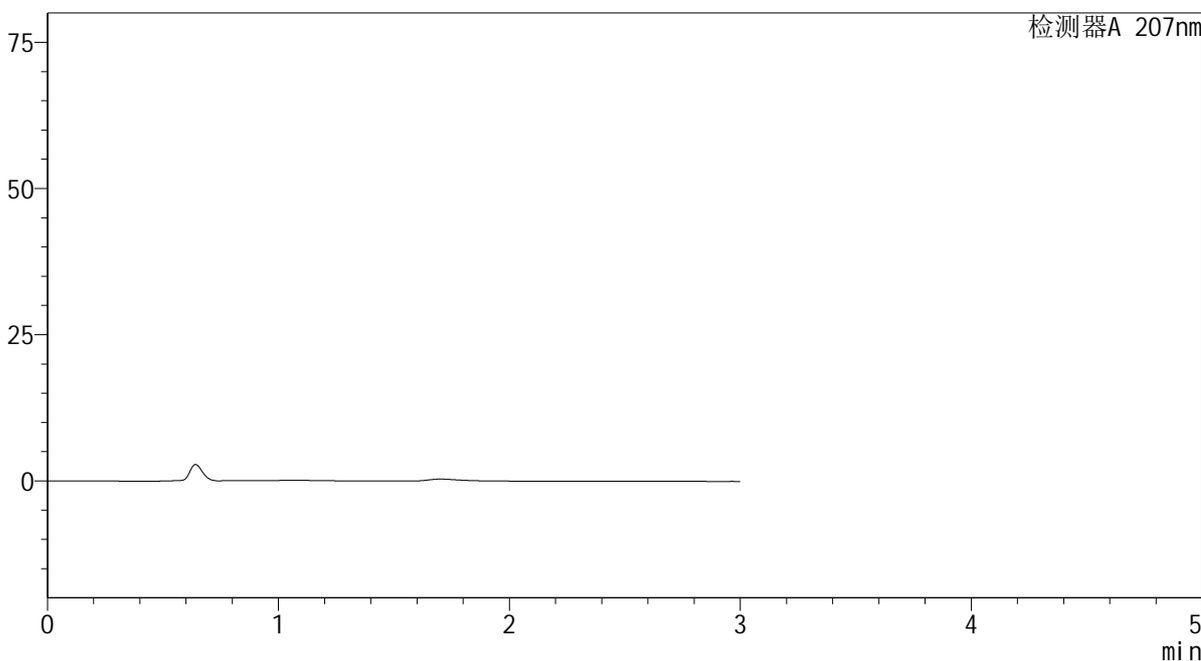
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 50°C	波长	: 207nm
数据文件名	: RC\$QTL-373 - 0-1/27-1-2 - zzp-rcd-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20240618-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-9		
进样体积	: 10 µl	版本号	: 6.115
进样时间	: 2024/06/18 12:01:49	实验者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/06/18 17:46:28	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)
总计							

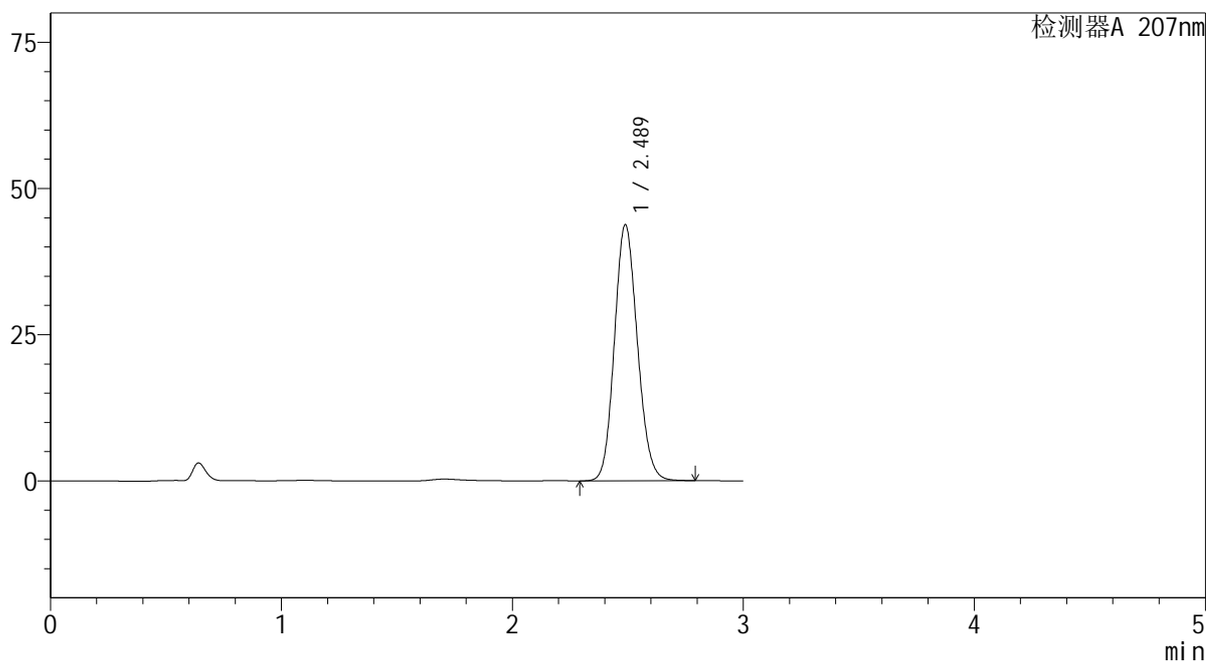
 SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 0-1/27-2-2 - zzp-rcd-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 - 20240618-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/18 12:05:13 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/06/18 17:46:32 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	2.489	302636	100.000	43808	3002	1.124	--
总计		302636	100.000	43808			

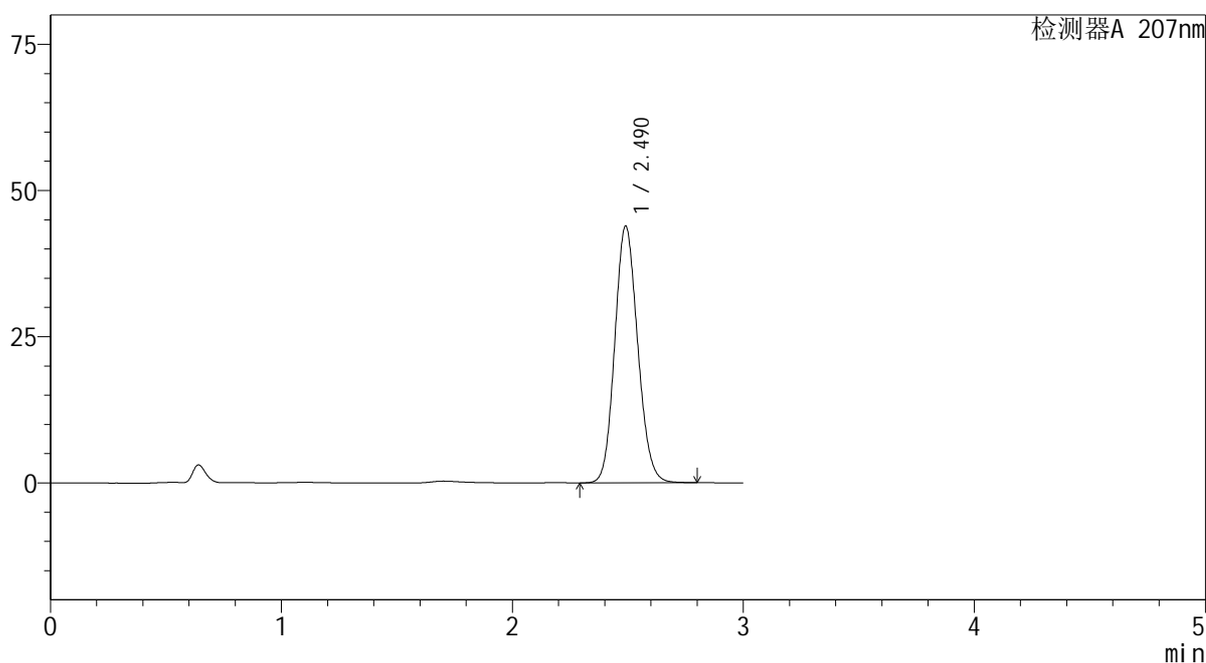
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 0-1/27-3-2 - zzp-rcd-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 - 20240618-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/18 12:08:37 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/06/18 17:46:35 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	2.490	303130	100.000	43885	3014	1.124	--
总计		303130	100.000	43885			

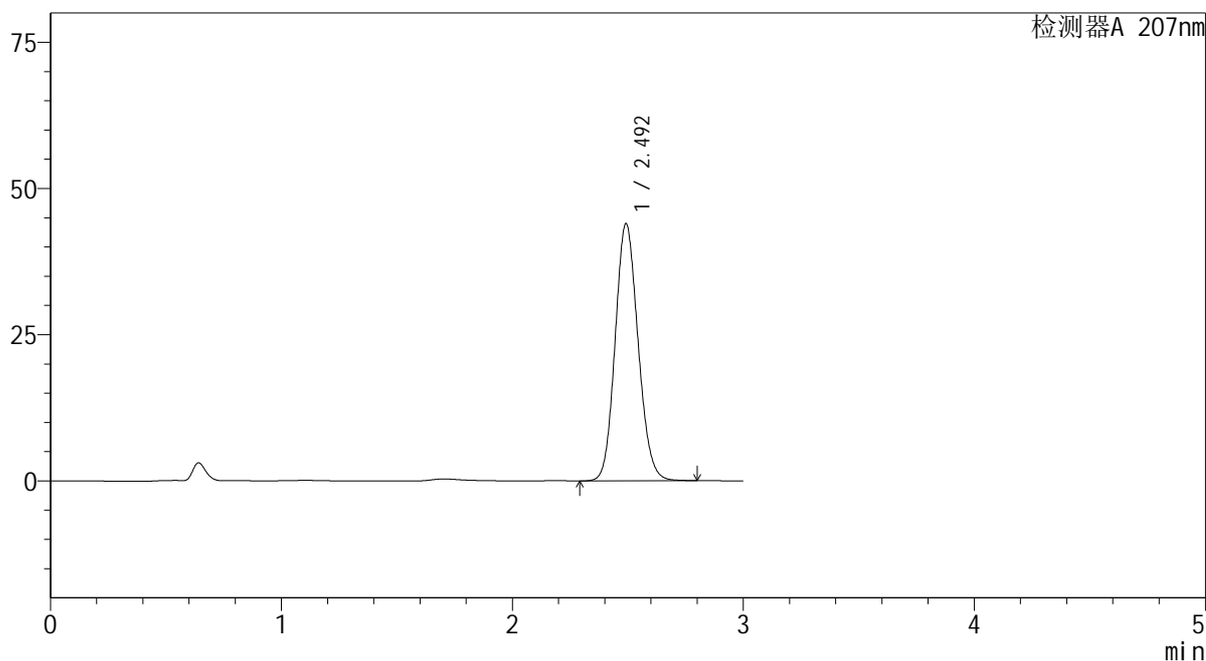
 SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 0-1/27-4-2 - zzp-rcd-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 - 20240618-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/18 12:12:00 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/06/18 17:46:38 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	2.492	303300	100.000	43848	3024	1.124	--
总计		303300	100.000	43848			

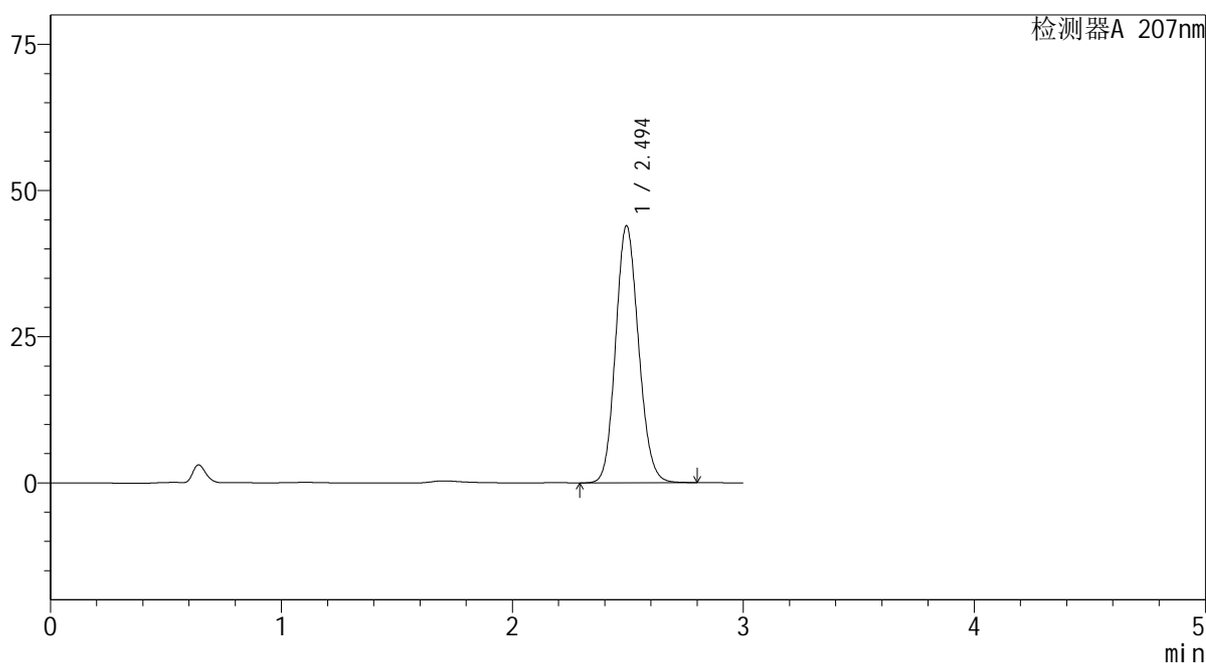
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 0-1/27-5-2 - zzp-rcd-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 - 20240618-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/18 12:15:23 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/06/18 17:46:40 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	2.494	303219	100.000	43886	3027	1.122	--
总计		303219	100.000	43886			

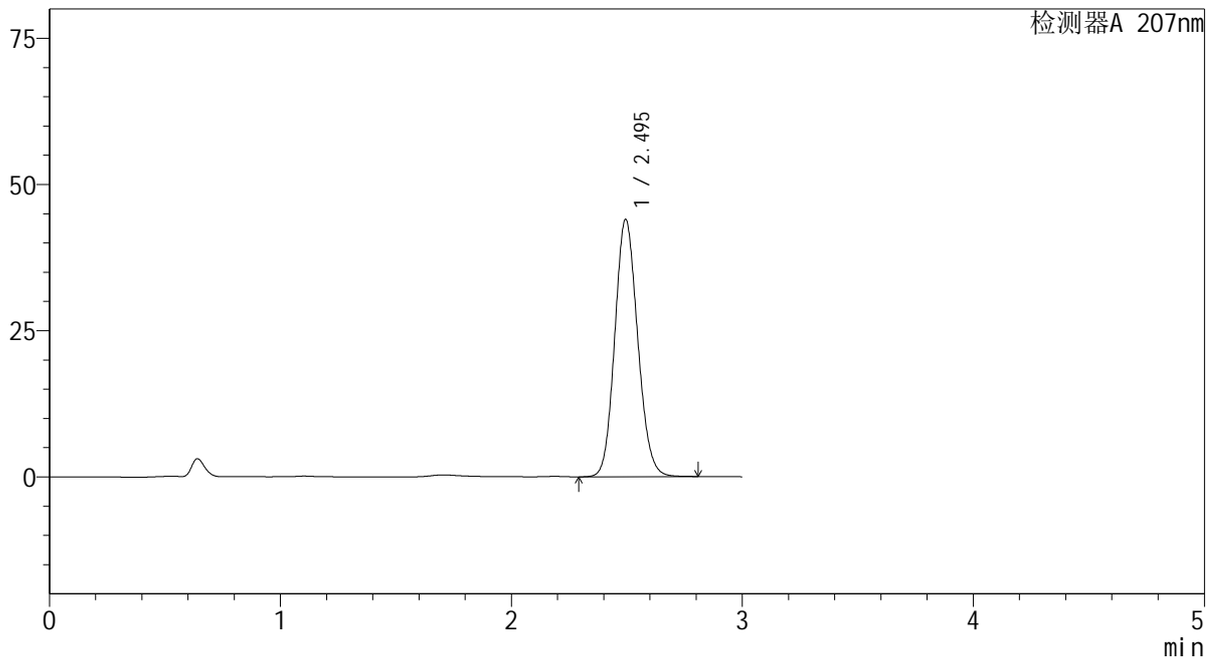
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 0-1/27-6-2 - zzp-rcd-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 - 20240618-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/18 12:18:45 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/06/18 17:46:43 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	2.495	303061	100.000	43982	3041	1.121	--
总计		303061	100.000	43982			

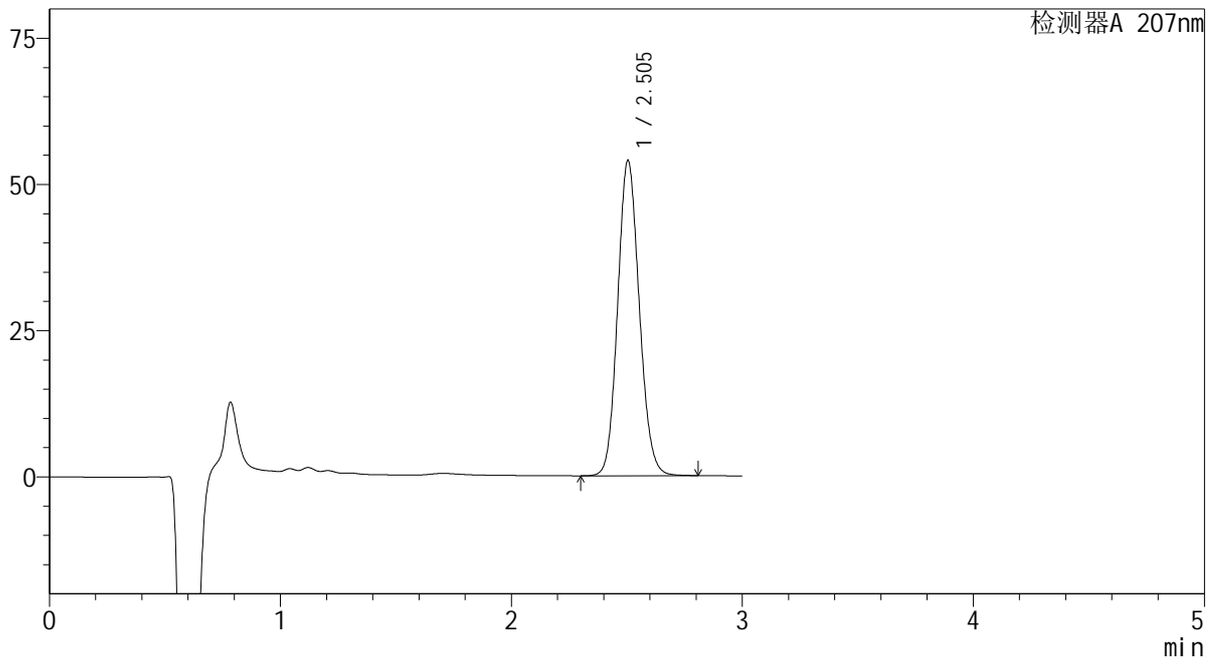
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 50°C	波长	: 207nm
数据文件名	: RC\$QTL-373 - 0-1/27-7-2 - zzp-2024051421p-rcd-P1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20240618-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	: 2024/06/18 12:22:08	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/06/18 17:46:46		
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	2.505	350653	100.000	53939	3449	1.115	--
总计		350653	100.000	53939			

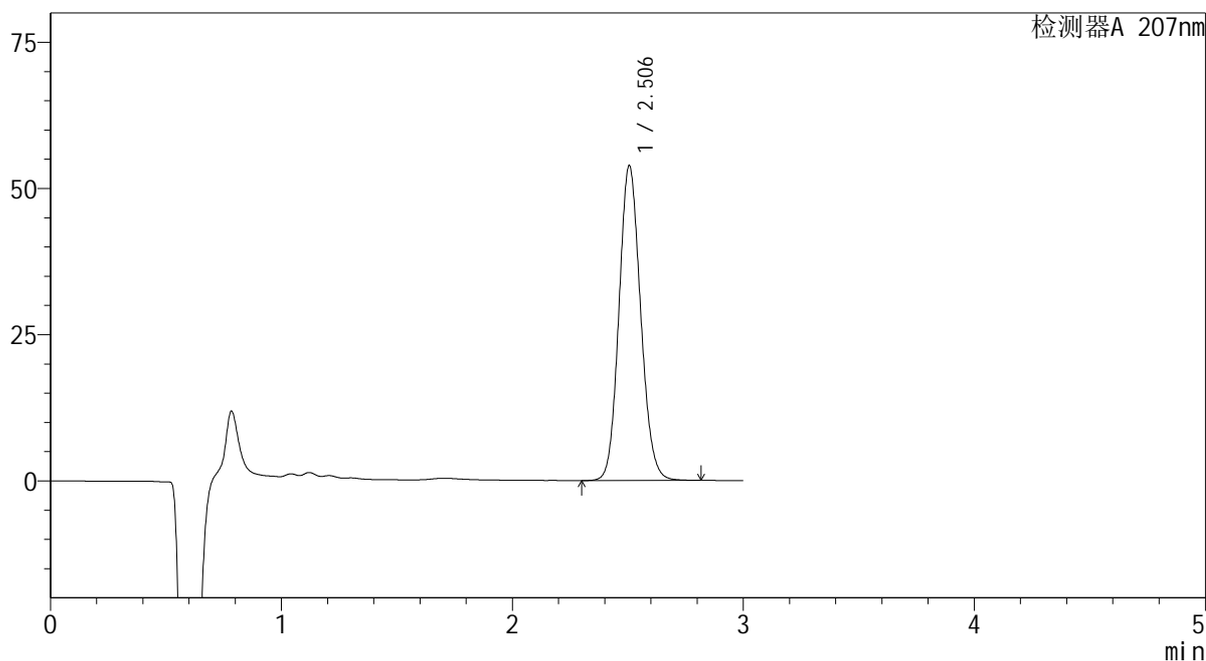
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 0-1/27-8-2 - zzp-2024051421p-rcd-P1-2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240618-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-1
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/18 12:25:30 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/06/18 17:46:48 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	2.506	350938	100.000	53877	3439	1.116	--
总计		350938	100.000	53877			

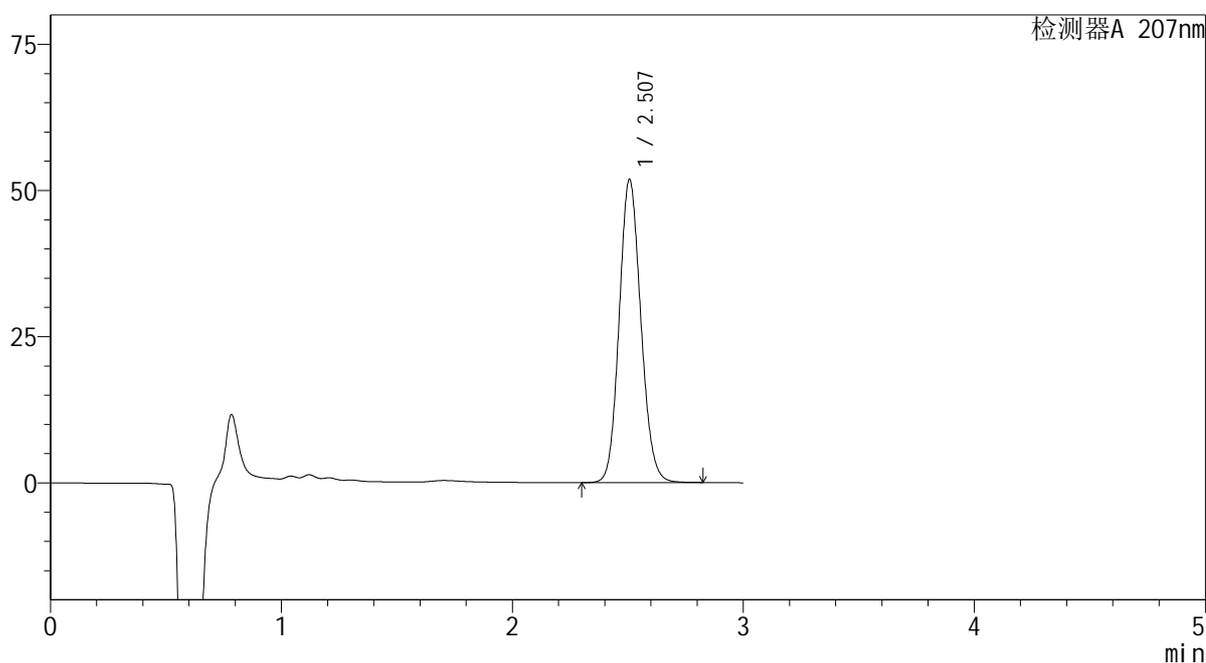
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 0-1/27-9-2 - zzp-2024051421p-rcd-P2-1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240618-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-10
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/18 12:28:52 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/06/18 17:46:51 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	2.507	338274	100.000	51844	3438	1.116	--
总计		338274	100.000	51844			

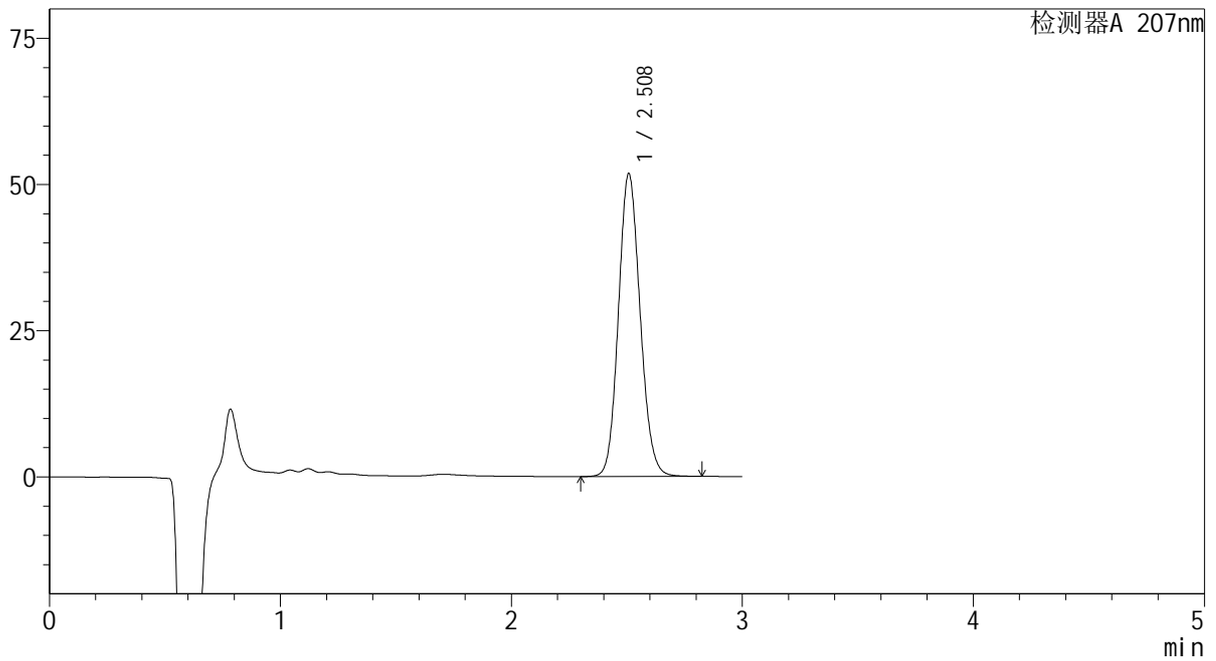
 SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 0-1/27-10-2 - zzp-2024051421p-rcd-P2-2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240618-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-10
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/18 12:32:14 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/06/18 17:46:54 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	2.508	338251	100.000	51678	3431	1.117	--
总计		338251	100.000	51678			

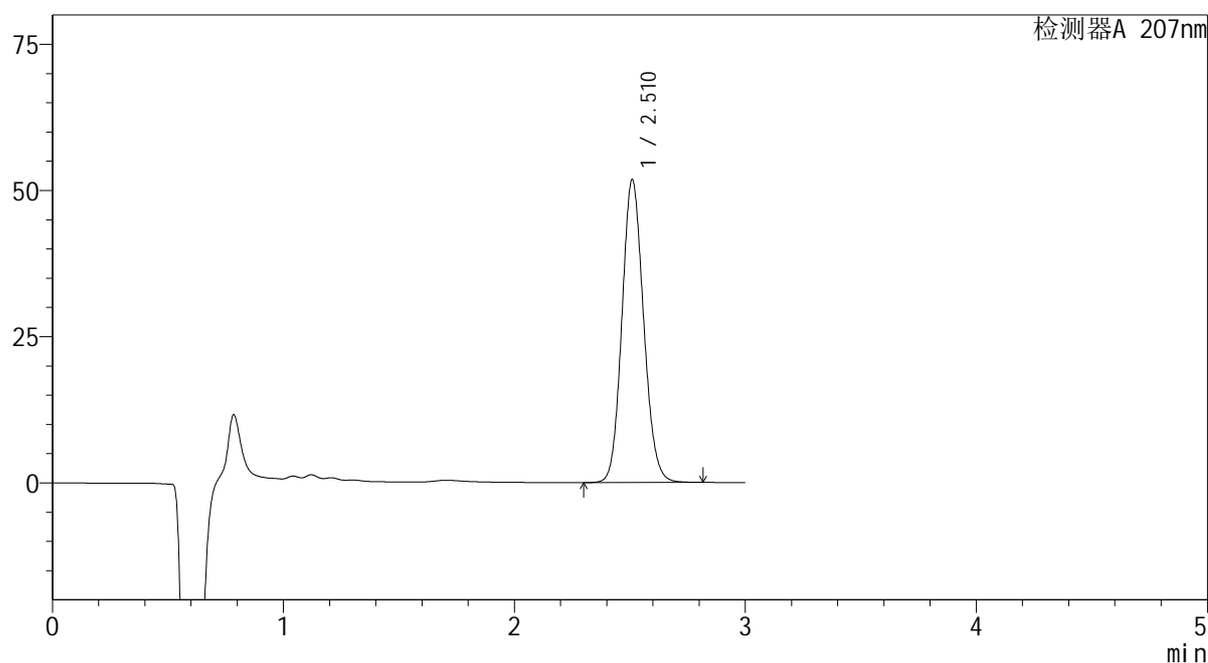
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 0-1/27-11-2 - zzp-2024051421p-rcd-P3-1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240618-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-19
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/18 12:35:36 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/06/18 17:46:56 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	2.510	337724	100.000	51672	3448	1.116	--
总计		337724	100.000	51672			

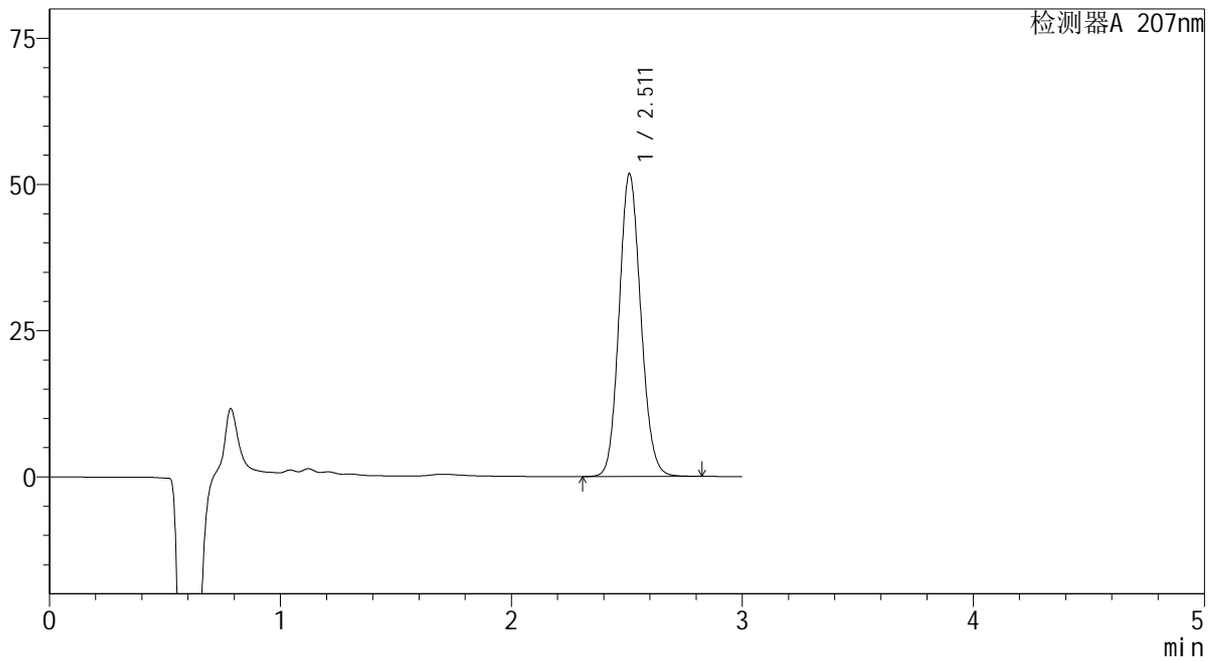
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 0-1/27-12-2 - zzp-2024051421p-rcd-P3-2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240618-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-19
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/18 12:38:58 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/06/18 17:46:59 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	2.511	337647	100.000	51720	3448	1.116	--
总计		337647	100.000	51720			

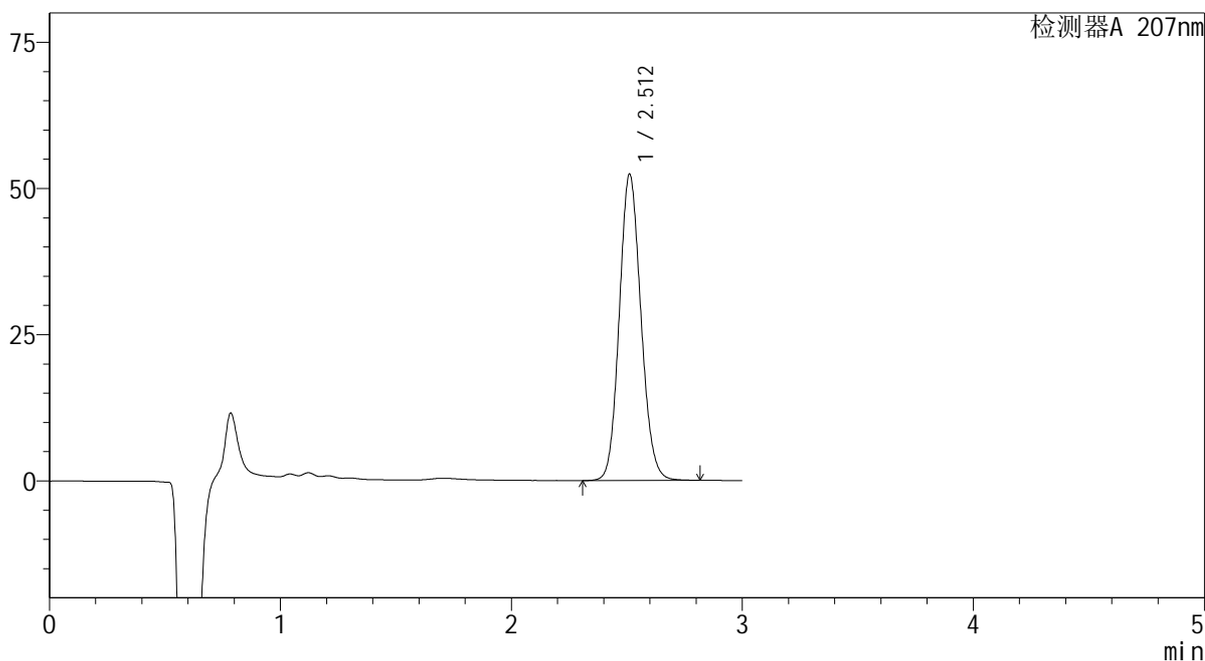
 SHIMADZU
LabSolutions **QTL-373**

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 0-1/27-13-2 - zzp-2024051421p-rcd-P4-1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240618-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-28
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/18 12:42:21 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/06/18 17:47:02 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	2.512	341274	100.000	52345	3455	1.115	--
总计		341274	100.000	52345			

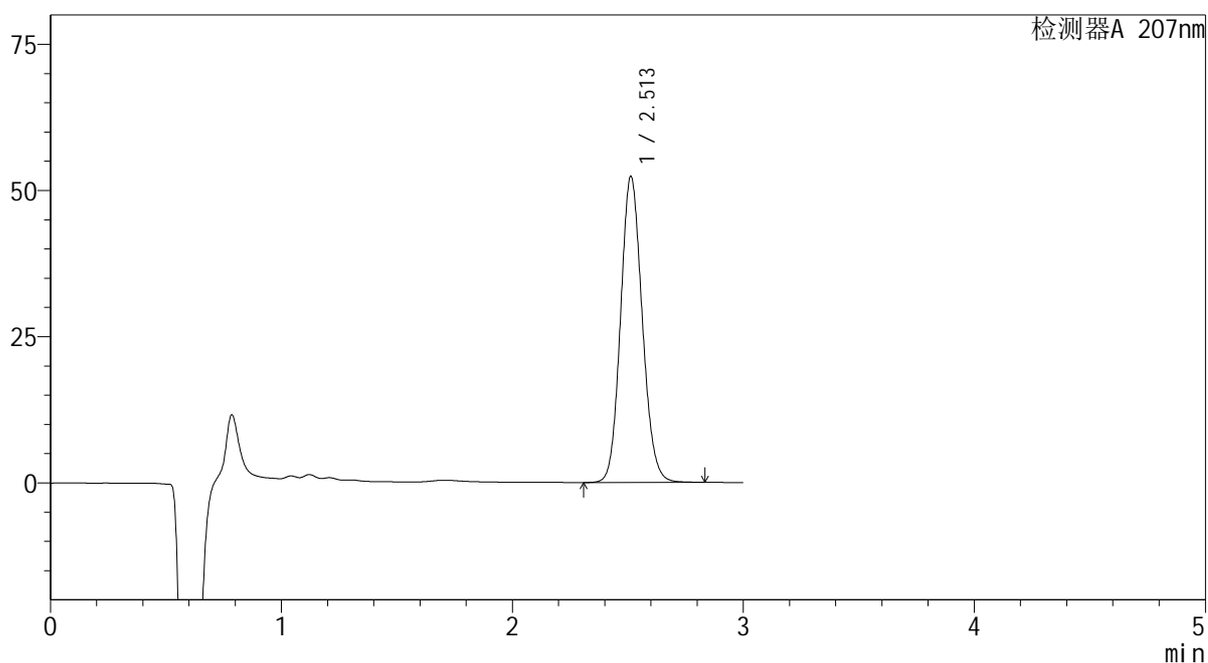
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 0-1/27-14-2 - zzp-2024051421p-rcd-P4-2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240618-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-28
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/18 12:45:43 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/06/18 17:47:04 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	2.513	341165	100.000	52357	3457	1.115	--
总计		341165	100.000	52357			

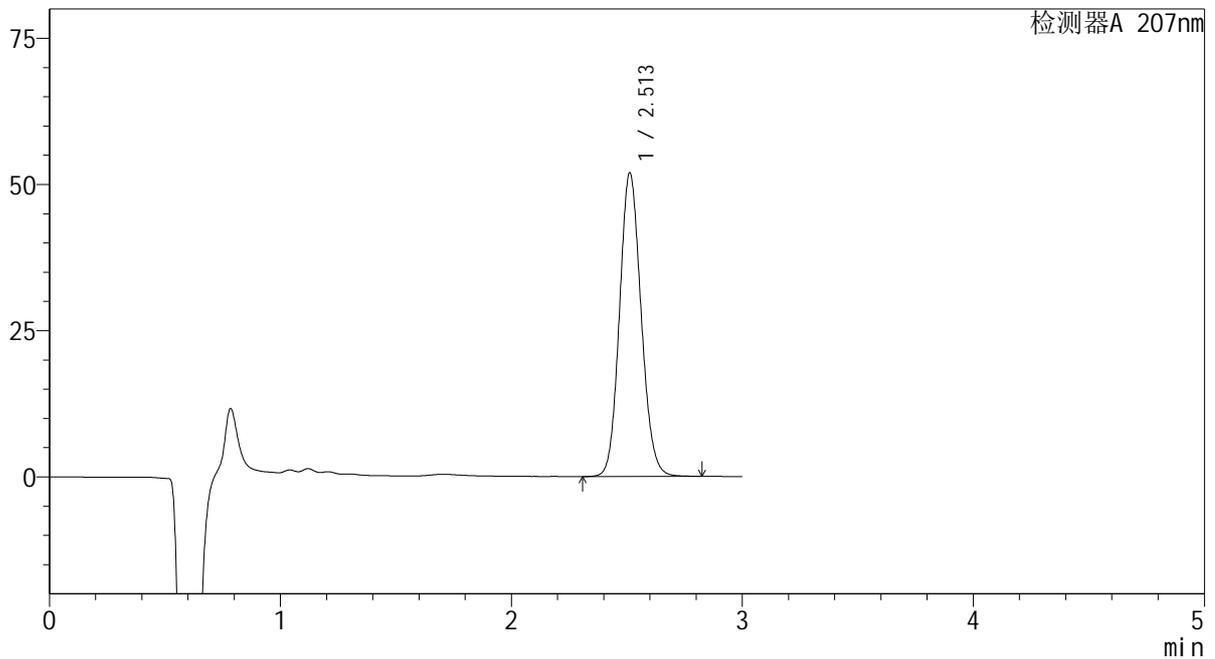
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 0-1/27-15-2 - zzp-2024051421p-rcd-P5-1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240618-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-37
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/18 12:49:04 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/06/18 17:47:07 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	2.513	337985	100.000	51937	3465	1.114	--
总计		337985	100.000	51937			

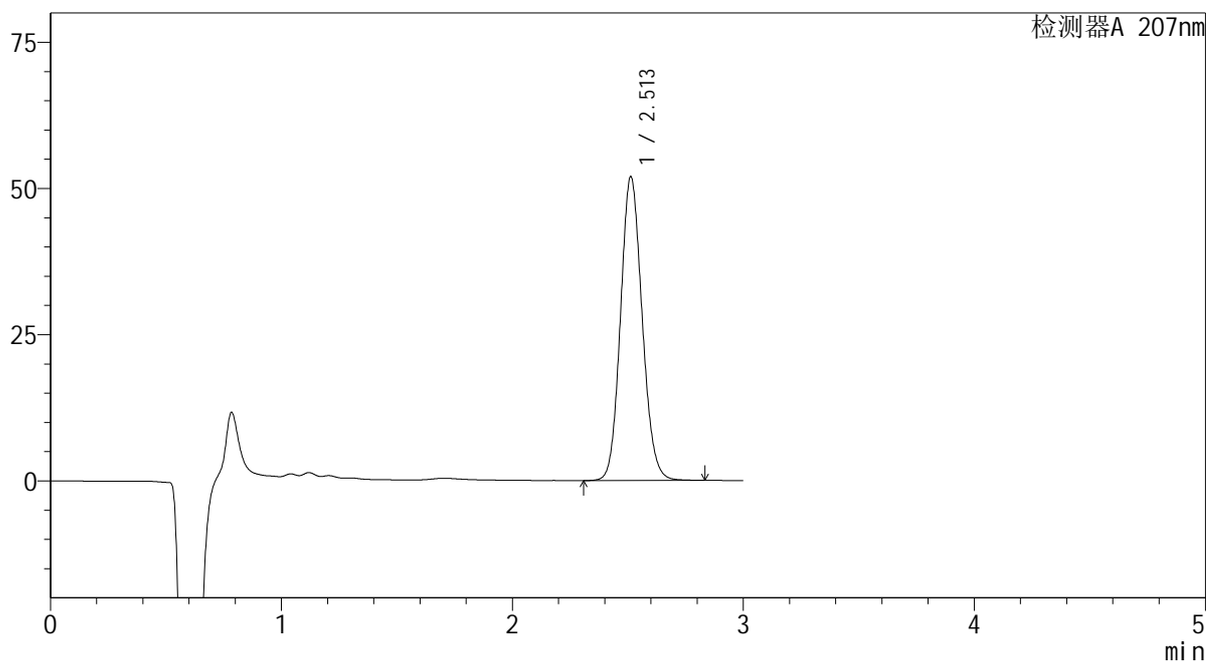
 SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 0-1/27-16-2 - zzp-2024051421p-rcd-P5-2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240618-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-37
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/18 12:52:25 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/06/18 17:47:10 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	2.513	338124	100.000	51965	3467	1.115	--
总计		338124	100.000	51965			

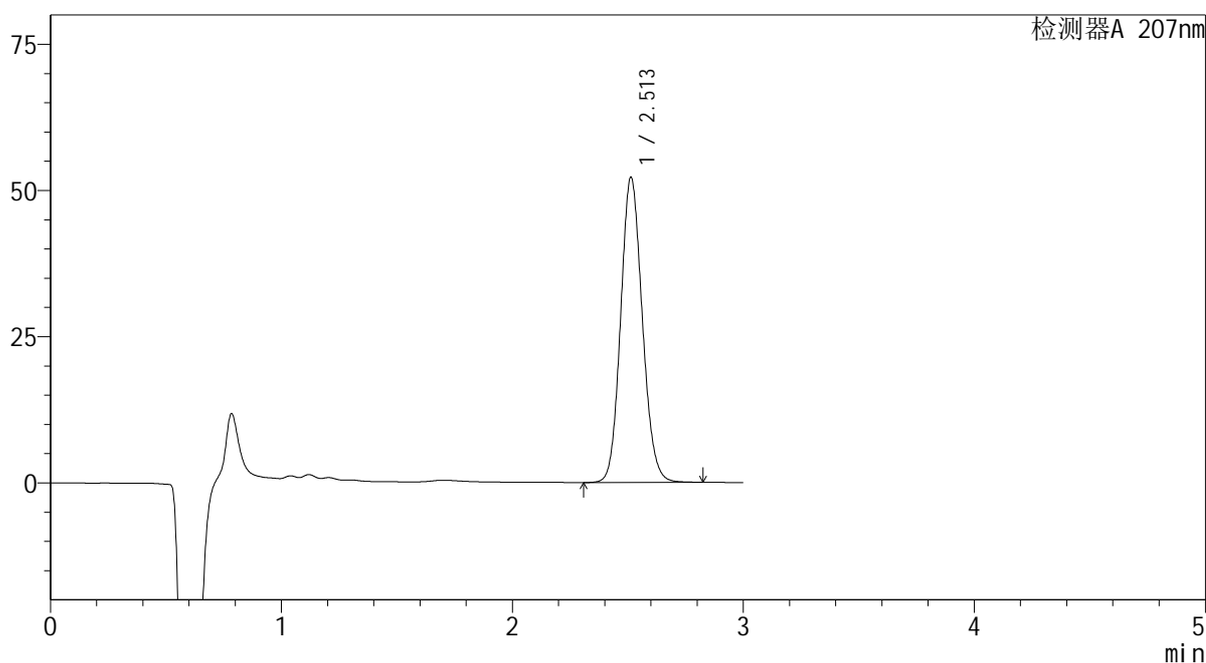
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 0-1/27-17-2 - zzp-2024051421p-rcd-P6-1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240618-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-46
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/18 12:55:47 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/06/18 17:47:12 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	2.513	339974	100.000	52209	3463	1.115	--
总计		339974	100.000	52209			

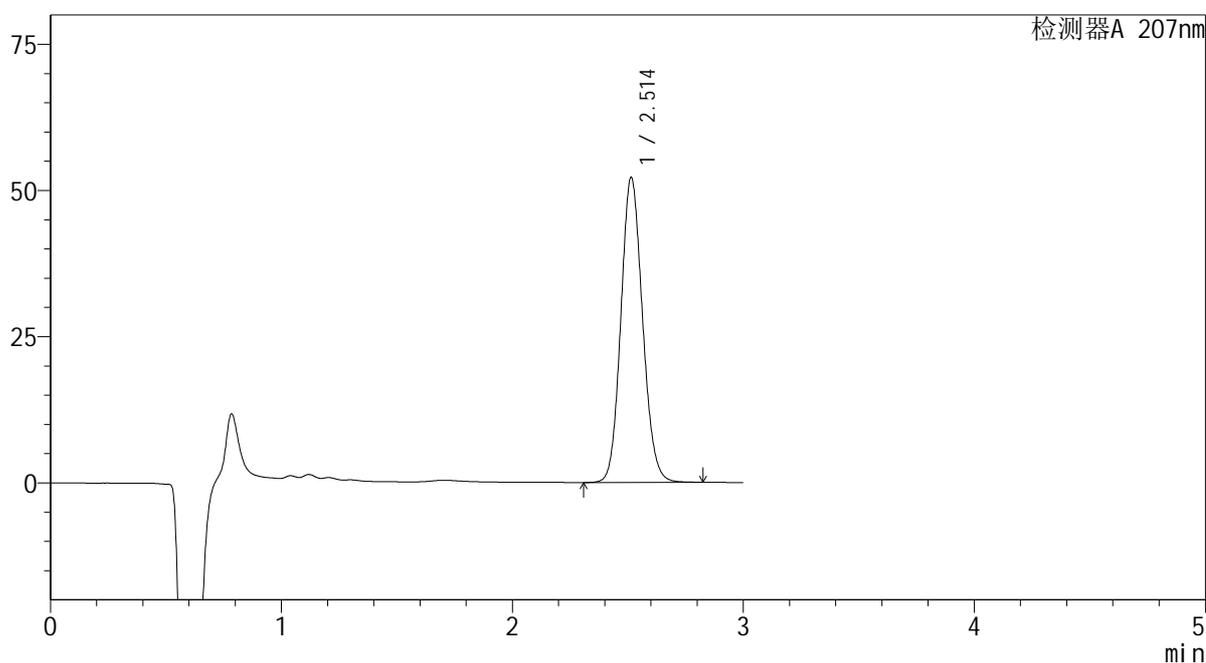
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 0-1/27-18-2 - zzp-2024051421p-rcd-P6-2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240618-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-46
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/18 12:59:09 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/06/18 17:47:15 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	2.514	340072	100.000	52173	3460	1.116	--
总计		340072	100.000	52173			

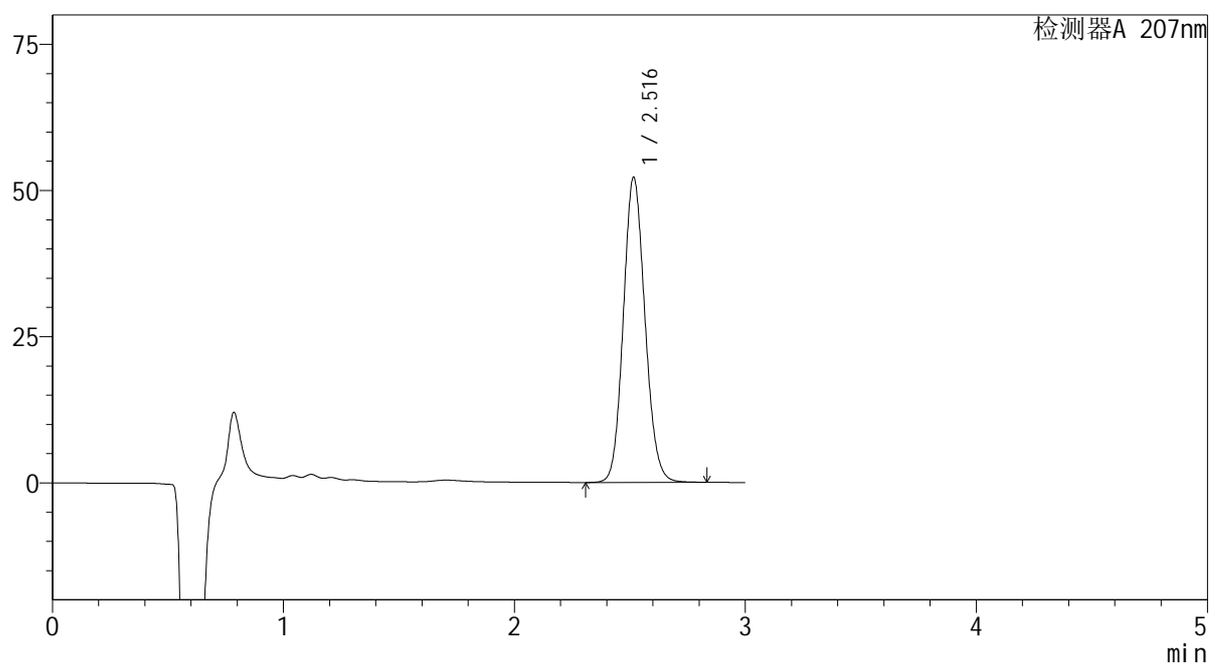
 SHIMADZU
LabSolutions **QTL-373**

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 0-1/27-19-2 - zzp-2024051621p-rcd-P1-1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240618-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-2
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/18 13:02:31 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/06/18 17:47:17 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	2.516	339808	100.000	52065	3469	1.115	--
总计		339808	100.000	52065			

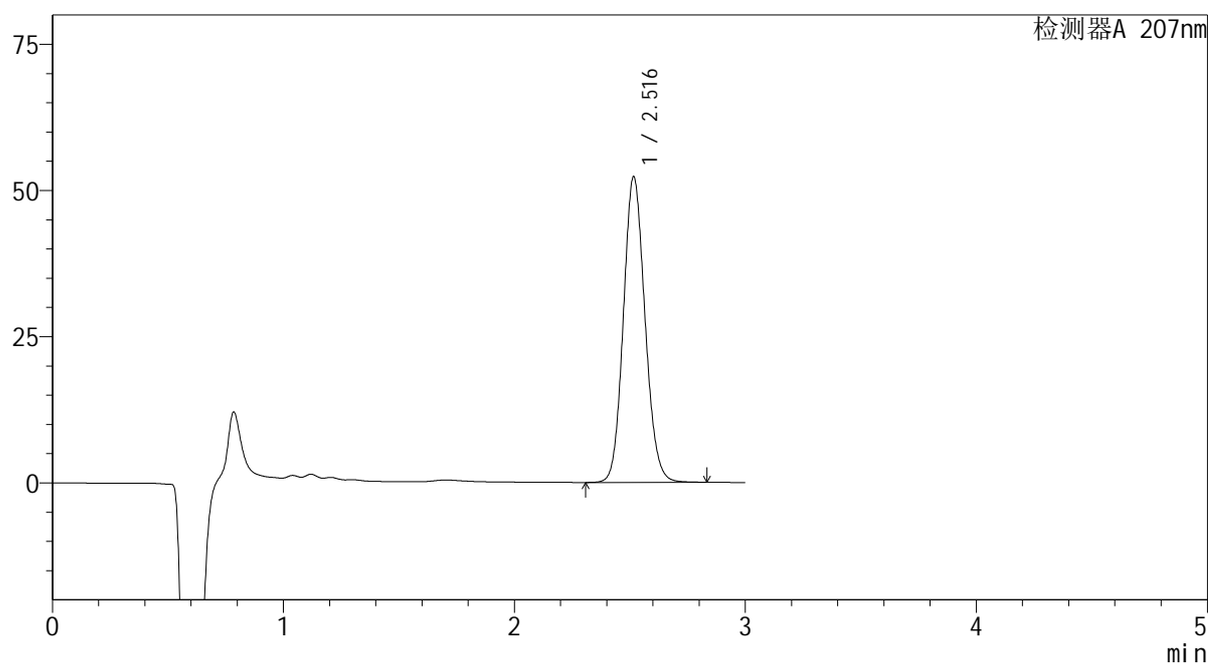
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 0-1/27-20-2 - zzp-2024051621p-rcd-P1-2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240618-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-2
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/18 13:05:53 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/06/18 17:47:20 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	2.516	340158	100.000	52160	3477	1.115	--
总计		340158	100.000	52160			

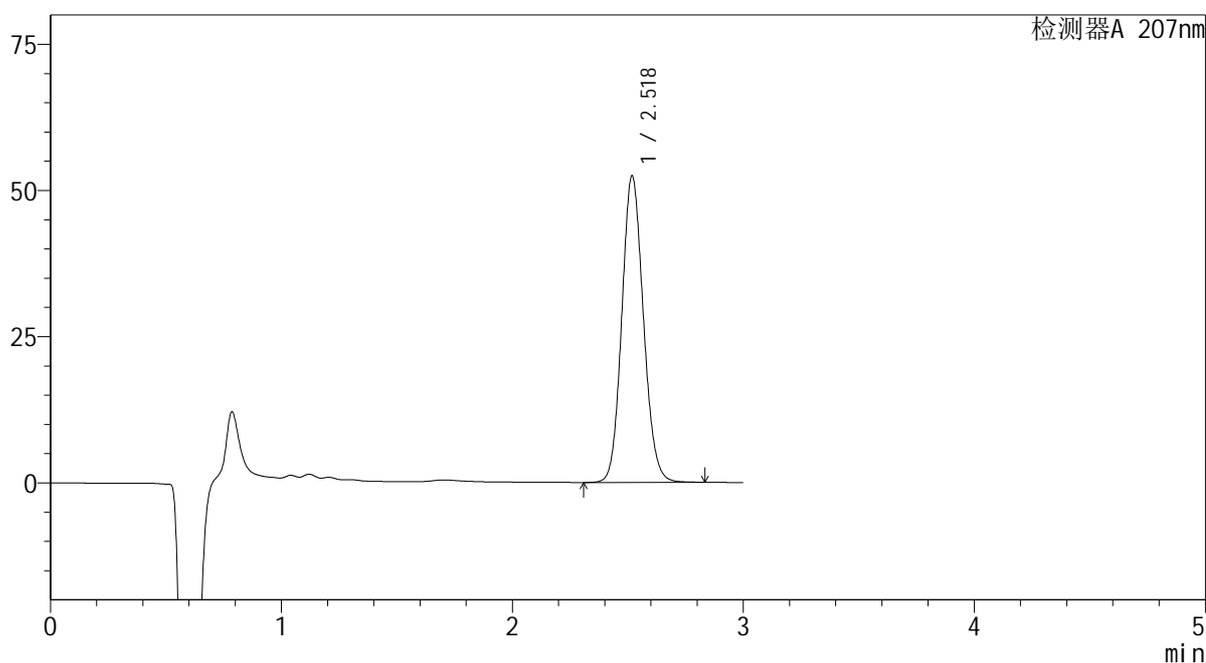
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 0-1/27-21-2 - zzp-2024051621p-rcd-P2-1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240618-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-11
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/18 13:09:15 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/06/18 17:47:23 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	2.518	340740	100.000	52241	3491	1.114	--
总计		340740	100.000	52241			

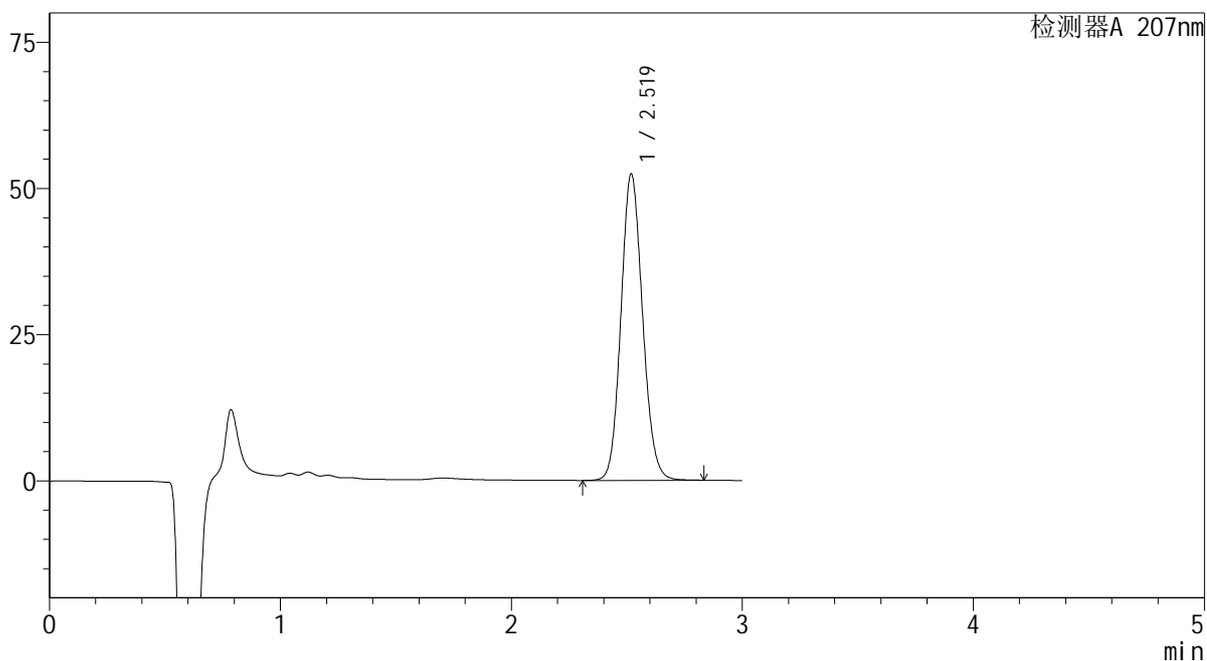
 SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 0-1/27-22-2 - zzp-2024051621p-rcd-P2-2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240618-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-11
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/18 13:12:38 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/06/18 17:47:25 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	2.519	340686	100.000	52288	3490	1.114	--
总计		340686	100.000	52288			

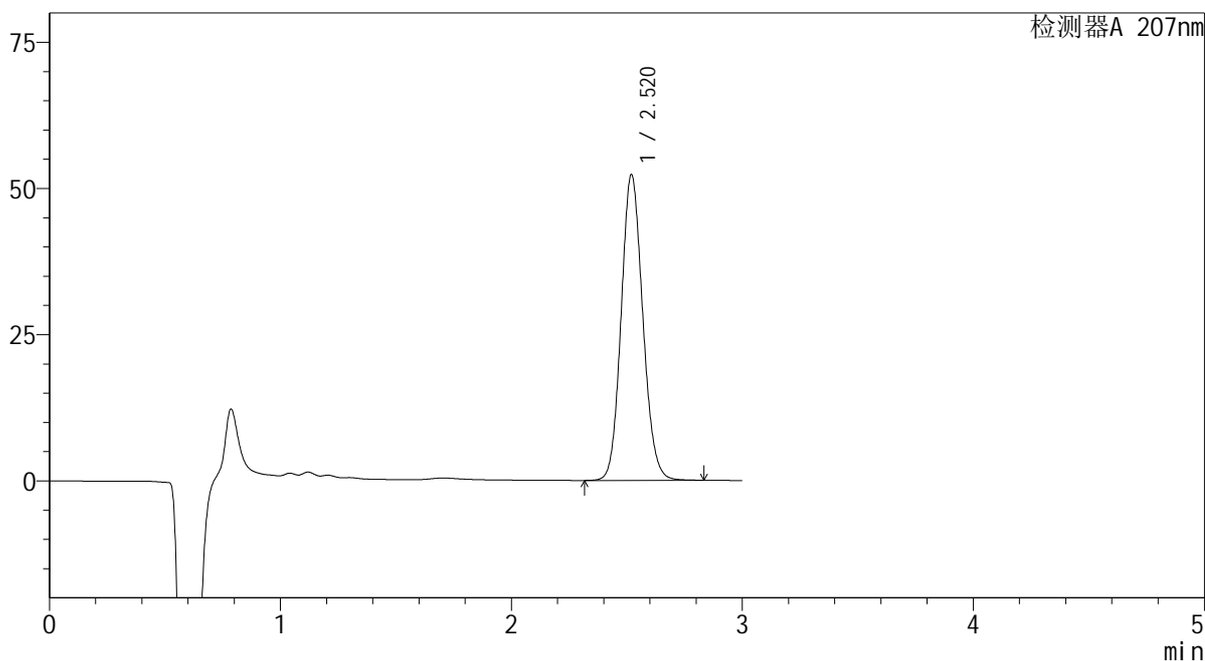
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 0-1/27-23-2 - zzp-2024051621p-rcd-P3-1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240618-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-20
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/18 13:16:00 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/06/18 17:47:28 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	2.520	340105	100.000	52241	3492	1.114	--
总计		340105	100.000	52241			

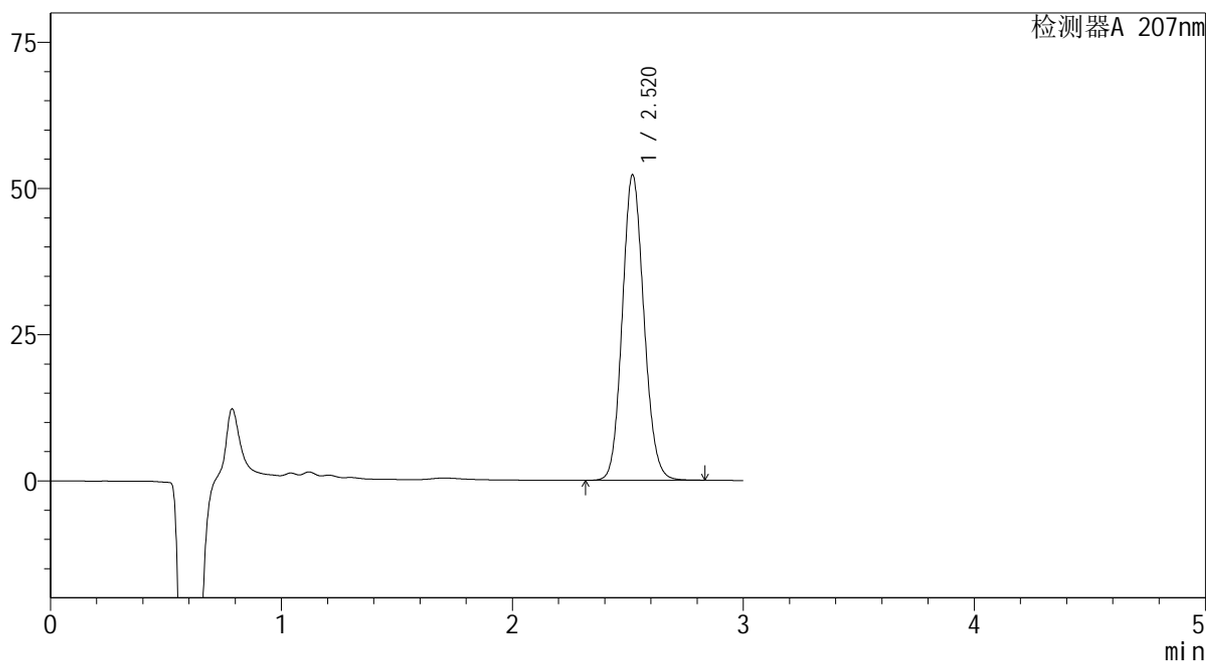
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 0-1/27-24-2 - zzp-2024051621p-rcd-P3-2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240618-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-20
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/18 13:19:22 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/06/18 17:47:31 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	2.520	340097	100.000	52228	3484	1.114	--
总计		340097	100.000	52228			

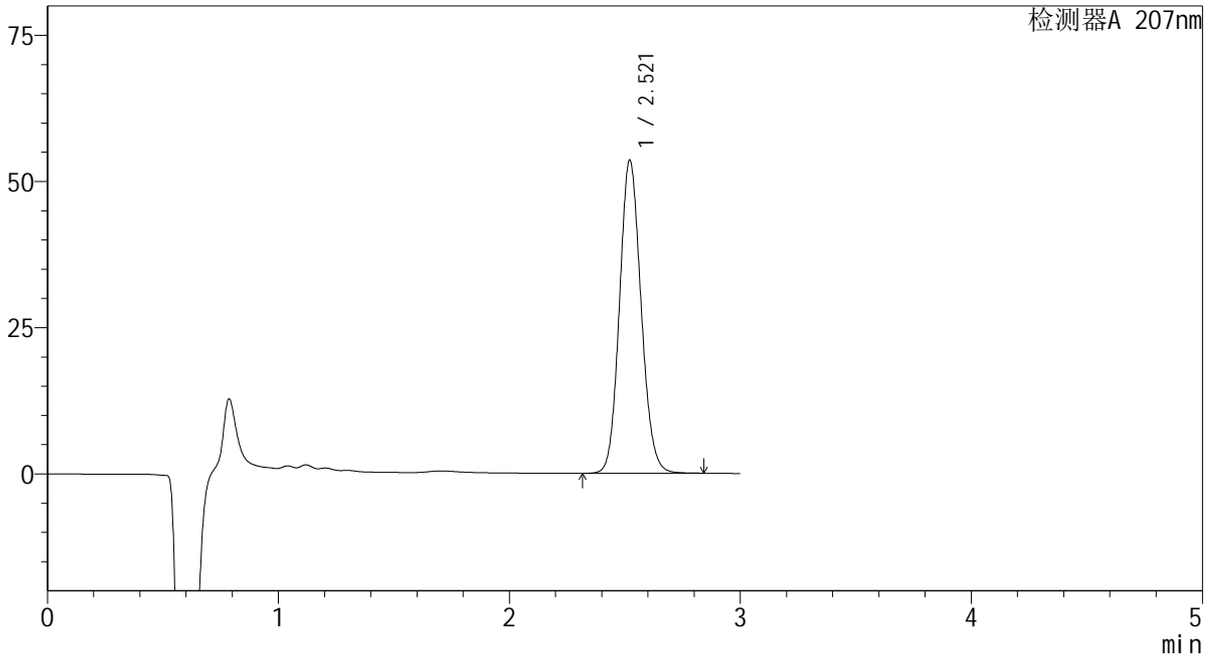
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 207nm
 数据文件名 : RC\$QTL-373 - 0-1/27-25-2 - zzp-2024051621p-rcd-P4-1.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240618-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/18 13:22:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/06/18 17:47:34 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	2.521	348115	100.000	53563	3500	1.113	--
总计		348115	100.000	53563			

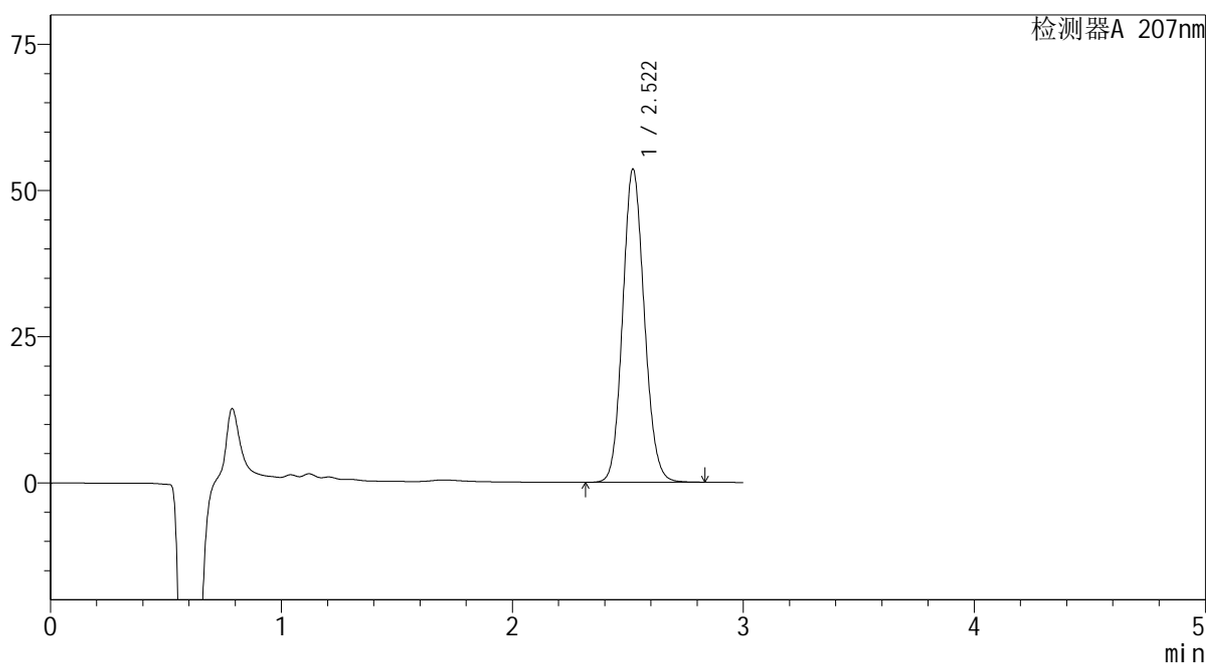
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 0-1/27-26-2 - zzp-2024051621p-rcd-P4-2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240618-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-29
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/18 13:26:06 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/06/18 17:47:38 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	2.522	348686	100.000	53580	3492	1.114	--
总计		348686	100.000	53580			

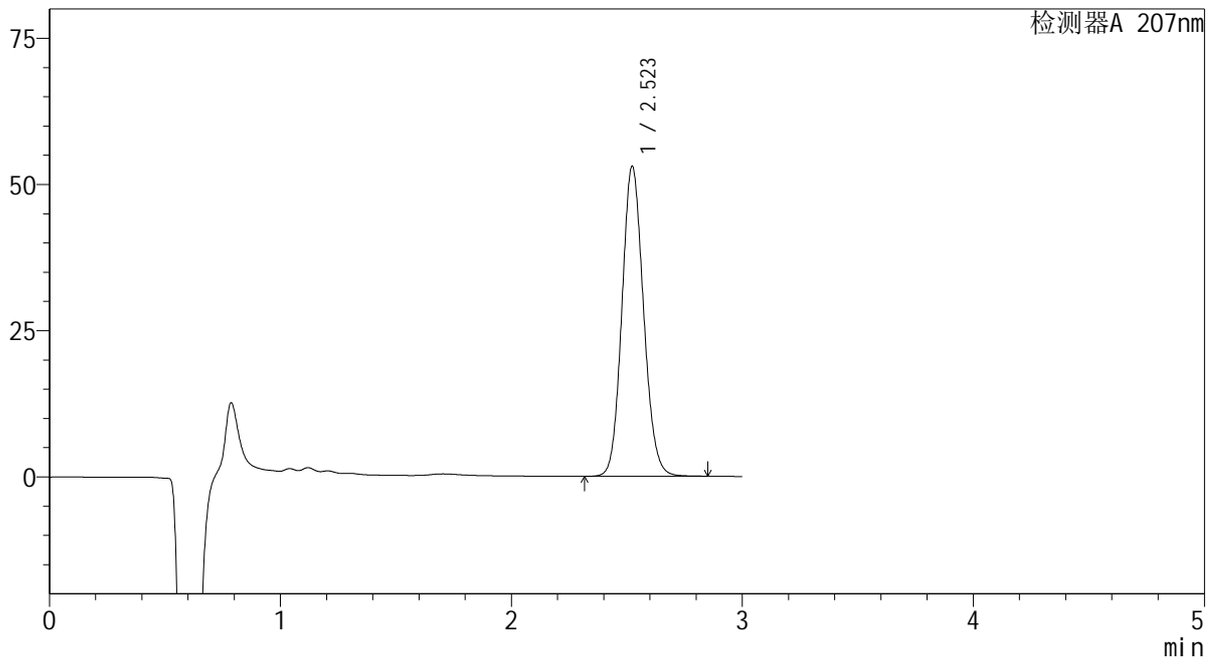


<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
 数据文件名 : RC\$QTL-373 - 0-1/27-27-2 - zzp-2024051621p-rcd-P5-1.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240618-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/18 13:29:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/06/18 17:47:40 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	2.523	345215	100.000	53003	3493	1.114	--
总计		345215	100.000	53003			

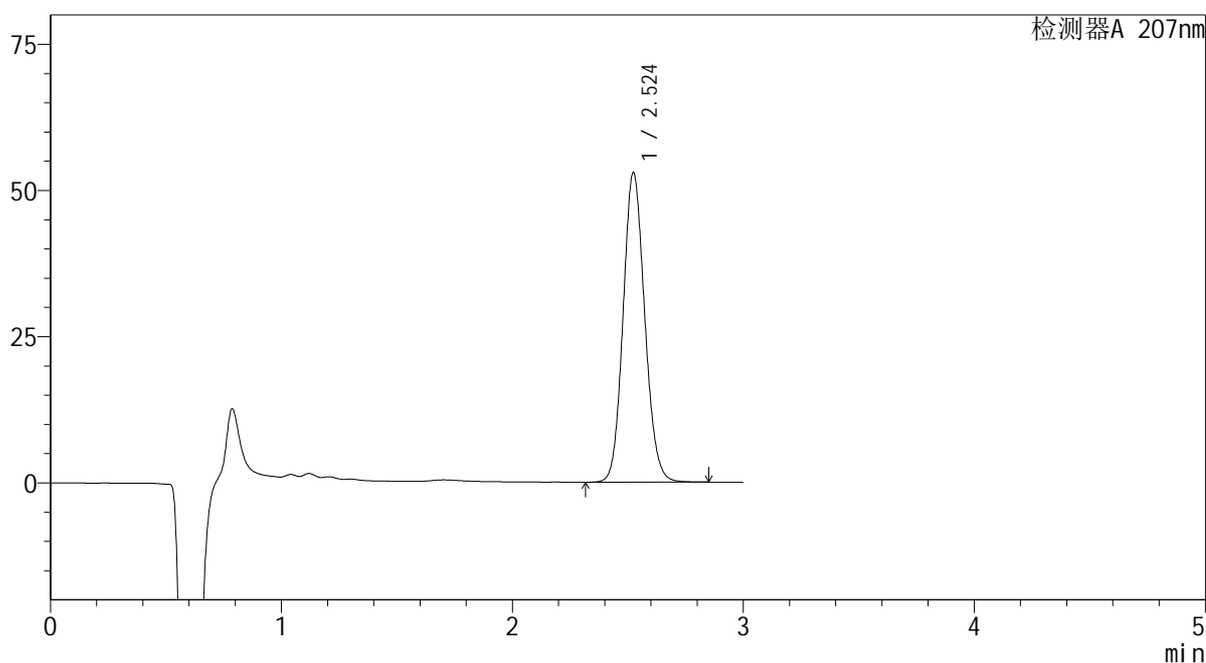
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 0-1/27-28-2 - zzp-2024051621p-rcd-P5-2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240618-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-38
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/18 13:32:50 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/06/18 17:47:44 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	2.524	344813	100.000	52901	3495	1.115	--
总计		344813	100.000	52901			

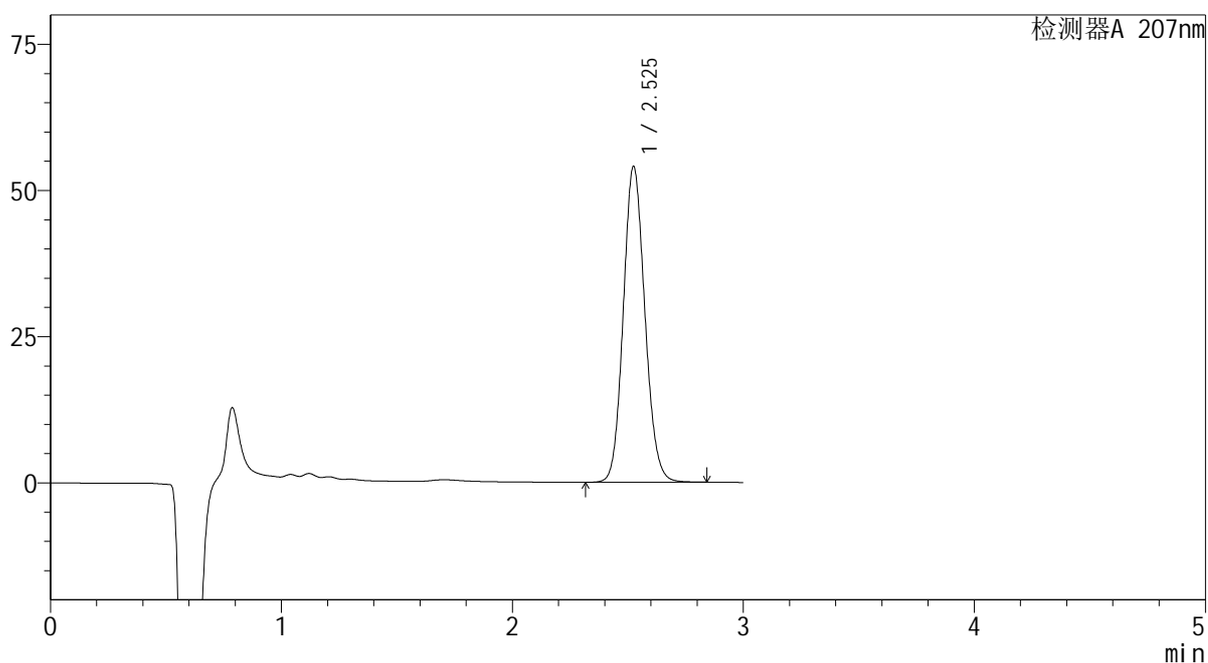
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 0-1/27-29-2 - zzp-2024051621p-rcd-P6-1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240618-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-47
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/18 13:36:11 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/06/18 17:47:46 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	2.525	351011	100.000	53904	3510	1.114	--
总计		351011	100.000	53904			

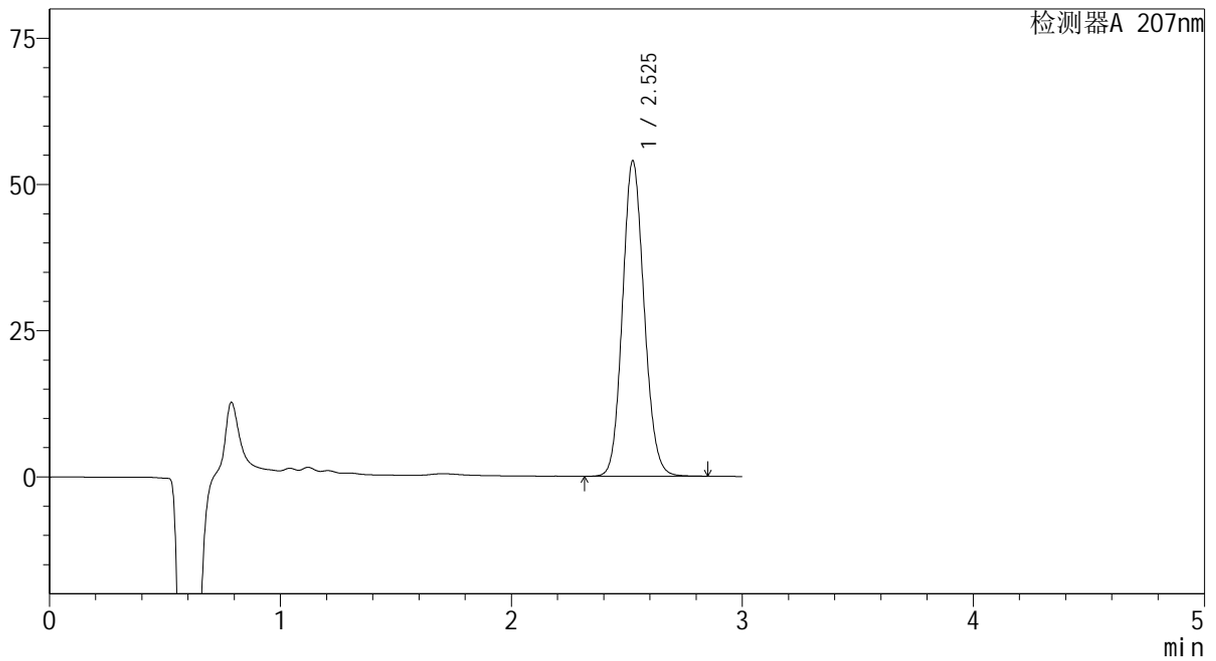
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 0-1/27-30-2 - zzp-2024051621p-rcd-P6-2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240618-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-47
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/18 13:39:33 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/06/18 17:47:49 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	2.525	350978	100.000	53731	3504	1.115	--
总计		350978	100.000	53731			

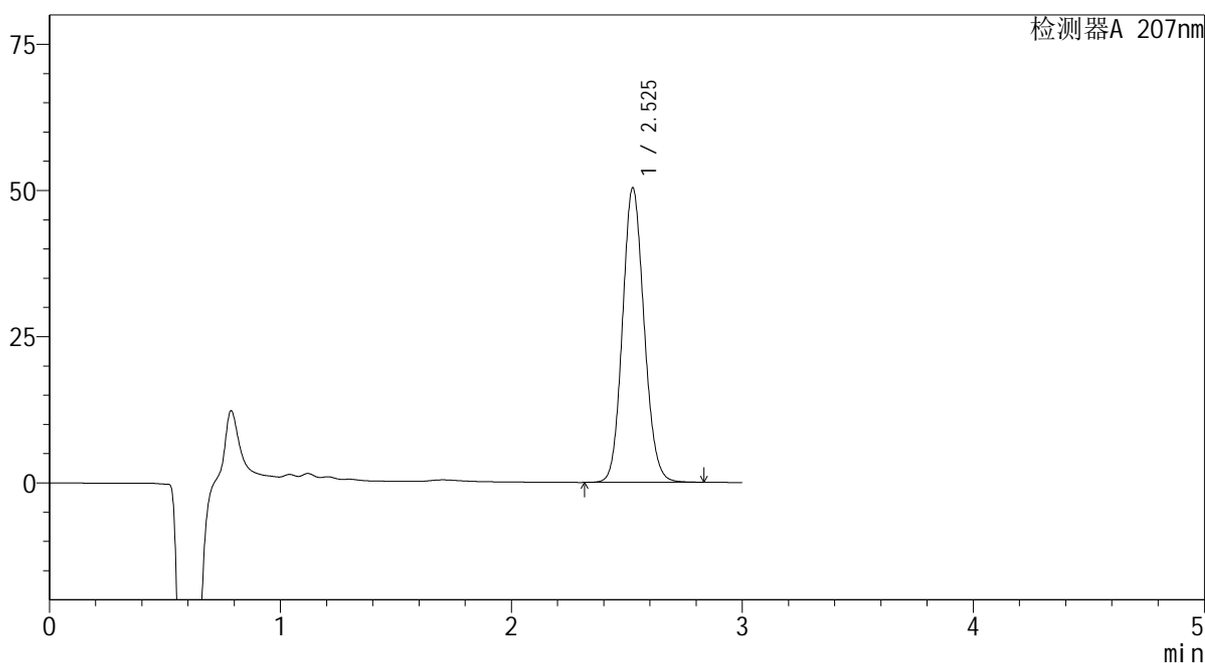
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 0-1/27-31-2 - zzp-2024051721p-rcd-P1-1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240618-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-3
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/18 13:42:55 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/06/18 17:47:52 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	2.525	327688	100.000	50167	3501	1.114	--
总计		327688	100.000	50167			

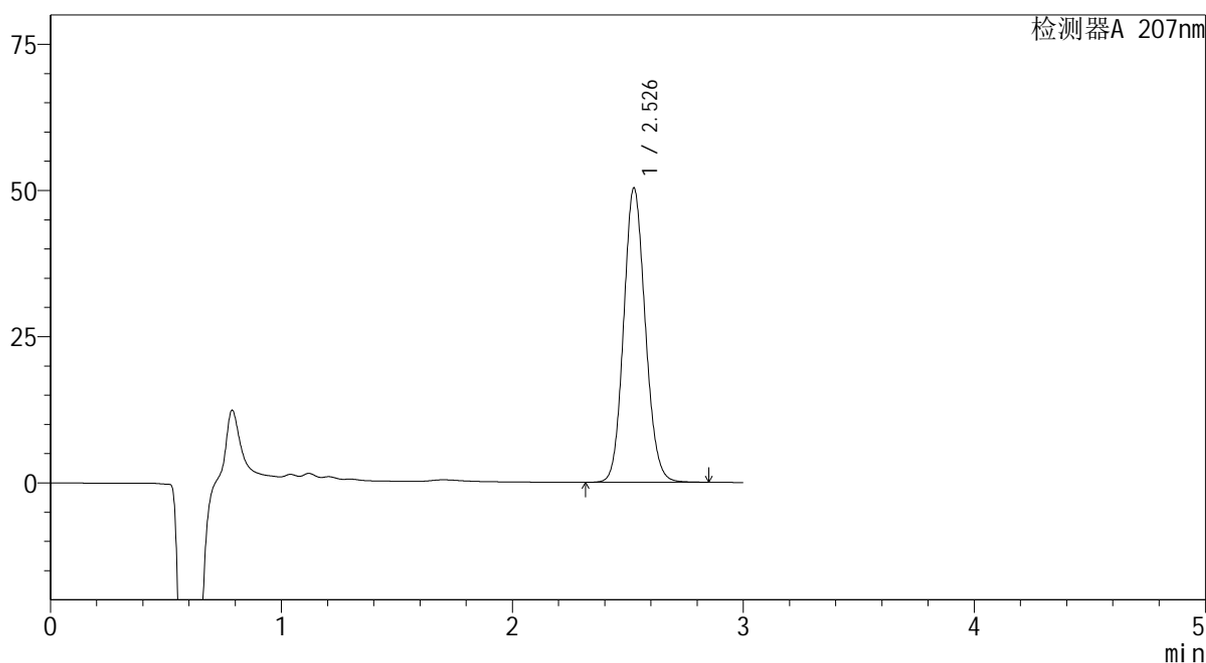
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 0-1/27-32-2 - zzp-2024051721p-rcd-P1-2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240618-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-3
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/18 13:46:18 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/06/18 17:47:54 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	2.526	327657	100.000	50138	3503	1.114	--
总计		327657	100.000	50138			

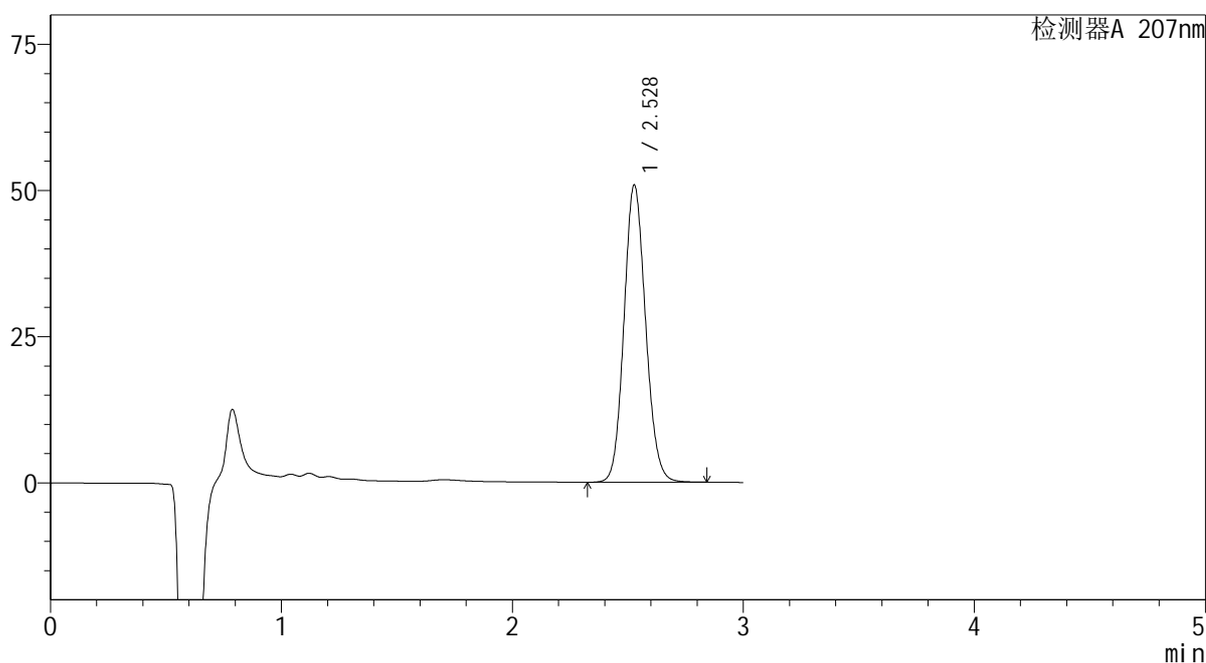
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 0-1/27-33-2 - zzp-2024051721p-rcd-P2-1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240618-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-12
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/18 13:49:41 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/06/18 17:47:57 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	2.528	330868	100.000	50759	3507	1.113	--
总计		330868	100.000	50759			



SHIMADZU

LabSolutions

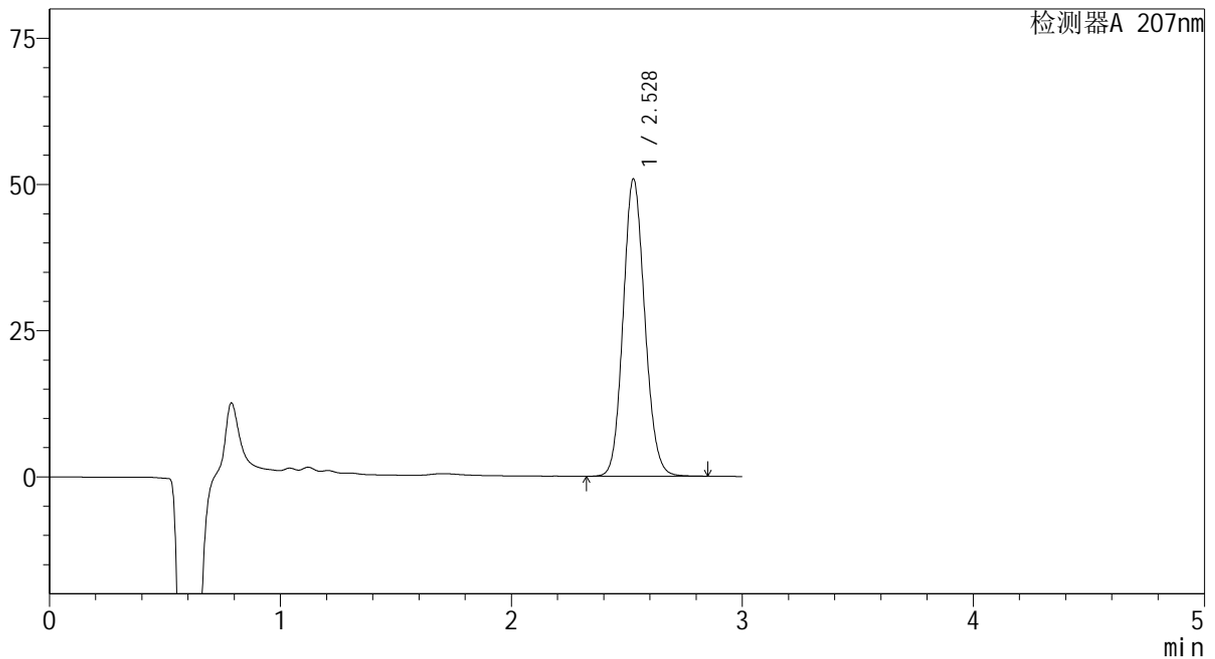
QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
 数据文件名 : RC\$QTL-373 - 0-1/27-34-2 - zzp-2024051721p-rcd-P2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240618-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/18 13:53:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/06/18 17:48:00 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	2.528	330970	100.000	50818	3512	1.113	--
总计		330970	100.000	50818			

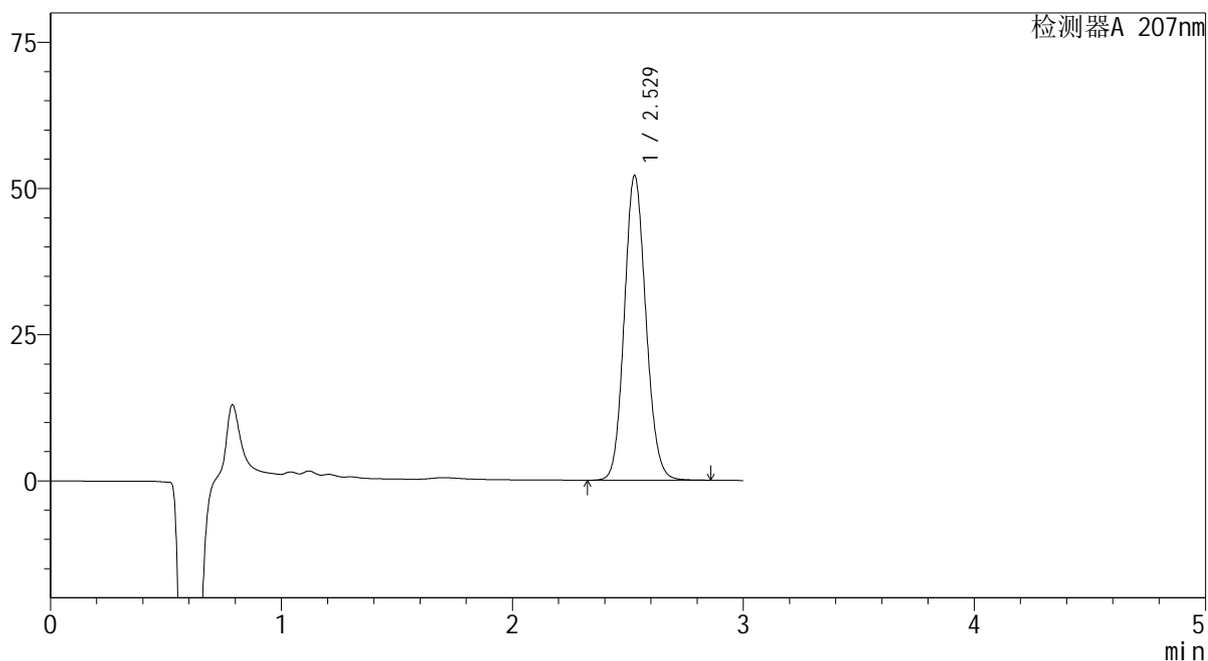
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 0-1/27-35-2 - zzp-2024051721p-rcd-P3-1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240618-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-21
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/18 13:56:25 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/06/18 17:48:04 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	2.529	339055	100.000	52114	3516	1.113	--
总计		339055	100.000	52114			

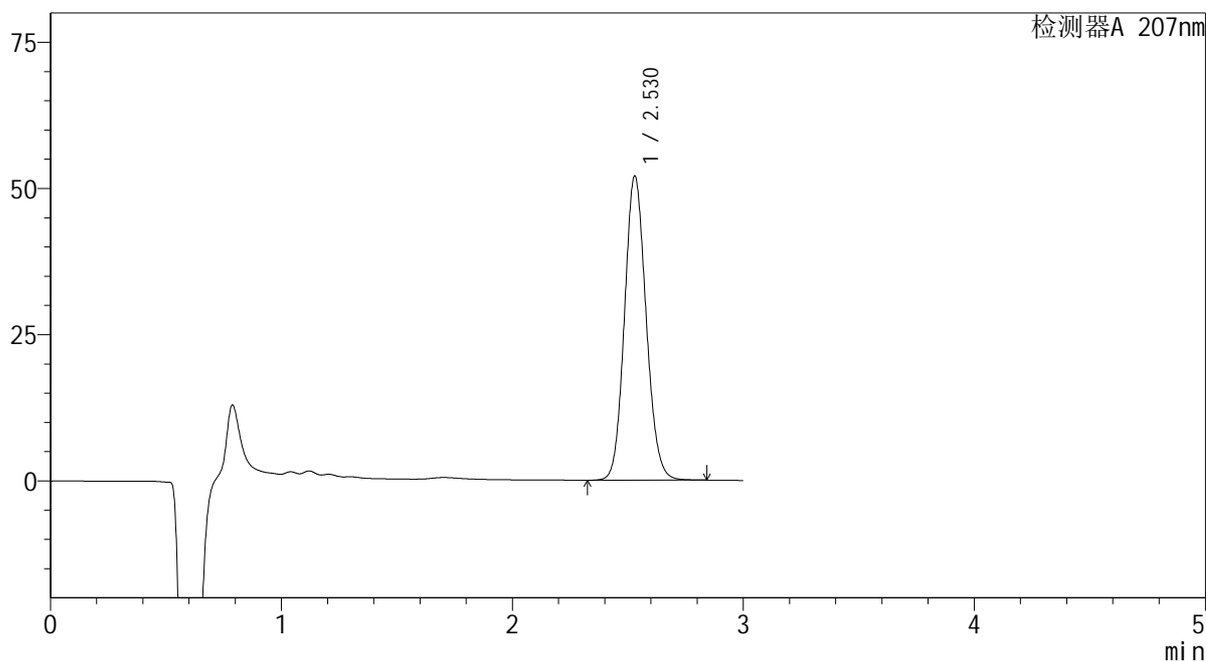
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 0-1/27-36-2 - zzp-2024051721p-rcd-P3-2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240618-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-21
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/18 13:59:47 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/06/18 17:48:08 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	2.530	338874	100.000	52034	3509	1.113	--
总计		338874	100.000	52034			

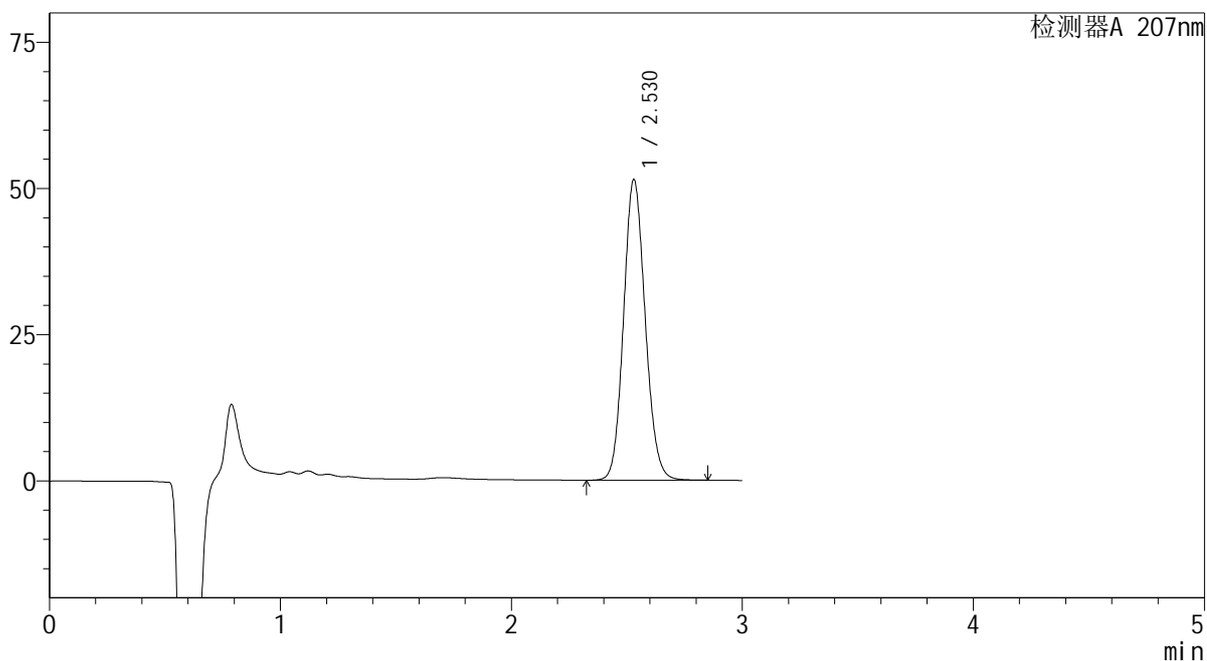
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 0-1/27-37-2 - zzp-2024051721p-rcd-P4-1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240618-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-30
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/18 14:03:10 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/06/18 17:48:12 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	2.530	334950	100.000	51440	3512	1.113	--
总计		334950	100.000	51440			

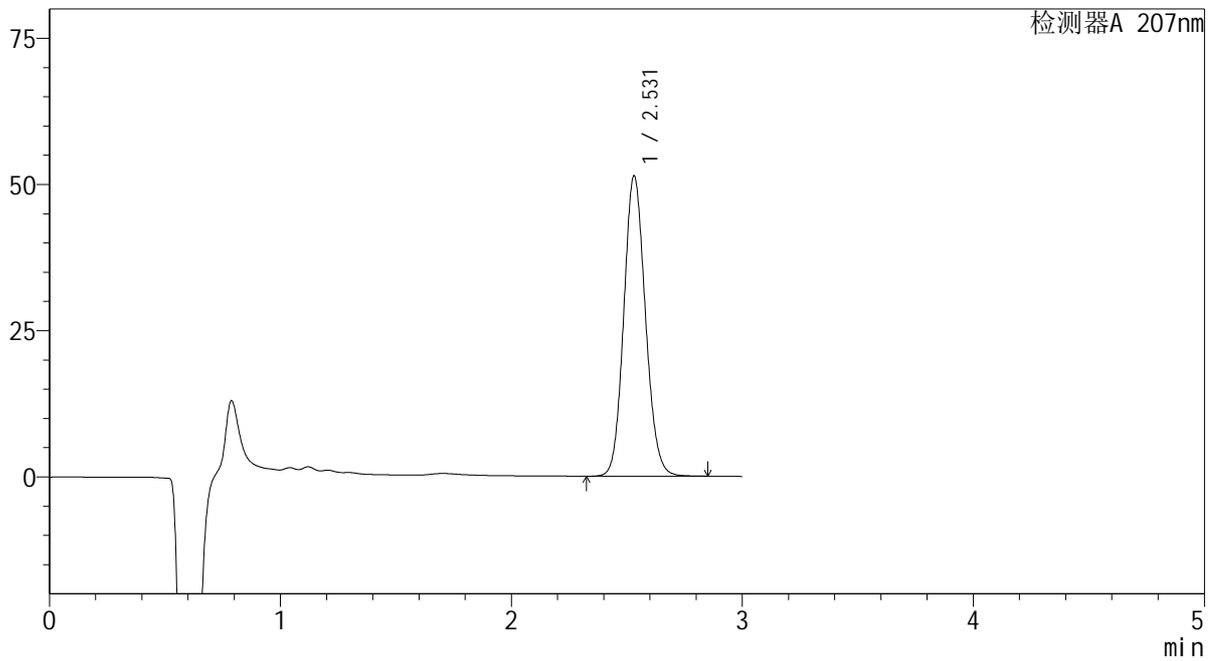
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 0-1/27-38-2 - zzp-2024051721p-rcd-P4-2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240618-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-30
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/18 14:06:32 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/06/18 17:48:15 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	2.531	334781	100.000	51355	3507	1.114	--
总计		334781	100.000	51355			

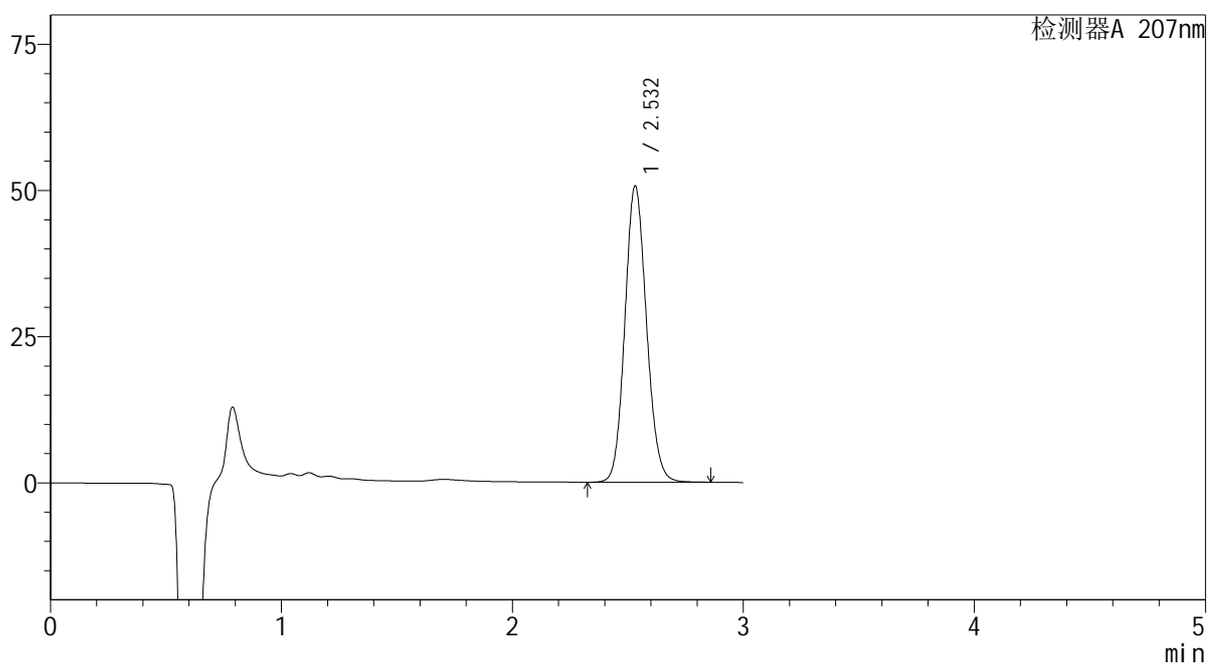
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 0-1/27-39-2 - zzp-2024051721p-rcd-P5-1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240618-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-39
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/18 14:09:55 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/06/18 17:48:17 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	2.532	329948	100.000	50638	3516	1.113	--
总计		329948	100.000	50638			

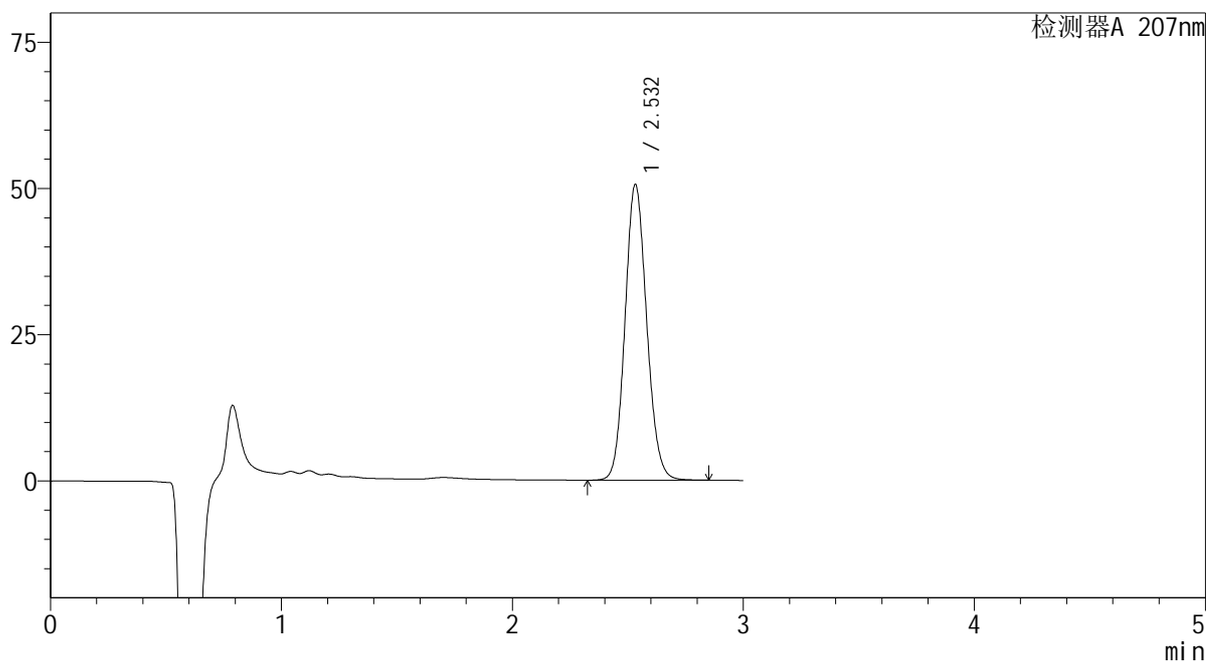
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 0-1/27-40-2 - zzp-2024051721p-rcd-P5-2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240618-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-39
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/18 14:13:17 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/06/18 17:48:20 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	2.532	329639	100.000	50520	3512	1.114	--
总计		329639	100.000	50520			

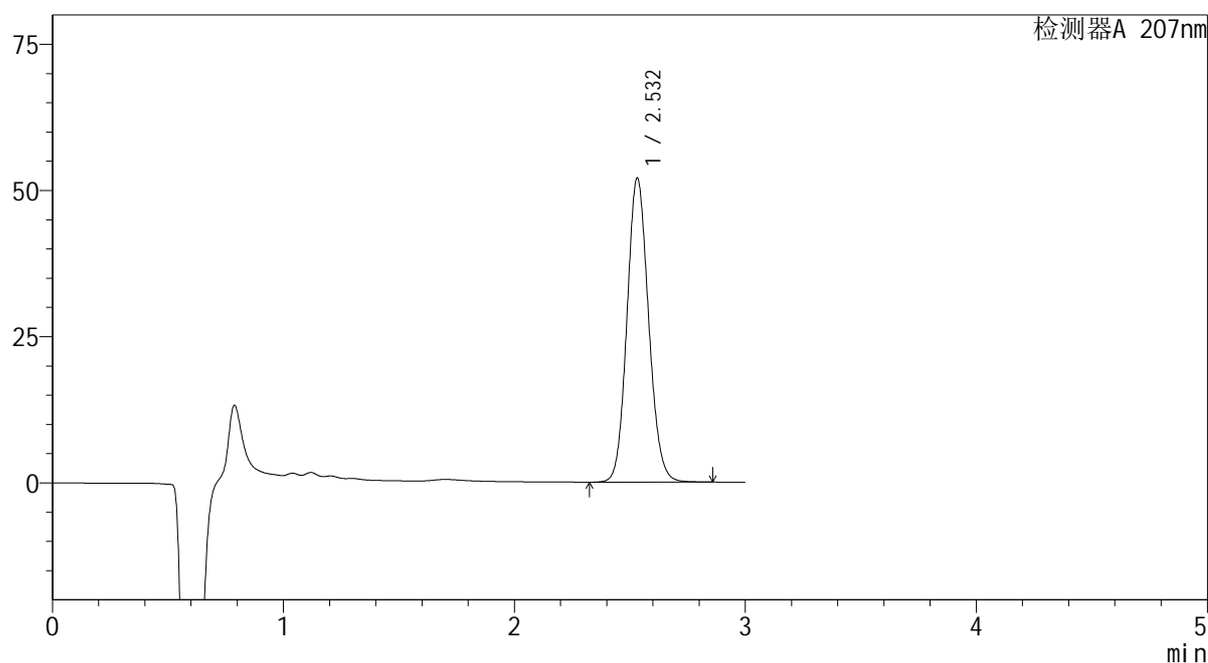
 SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 0-1/27-41-2 - zzp-2024051721p-rcd-P6-1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240618-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-48
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/18 14:16:39 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/06/18 17:48:23 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	2.532	338476	100.000	51949	3519	1.112	--
总计		338476	100.000	51949			

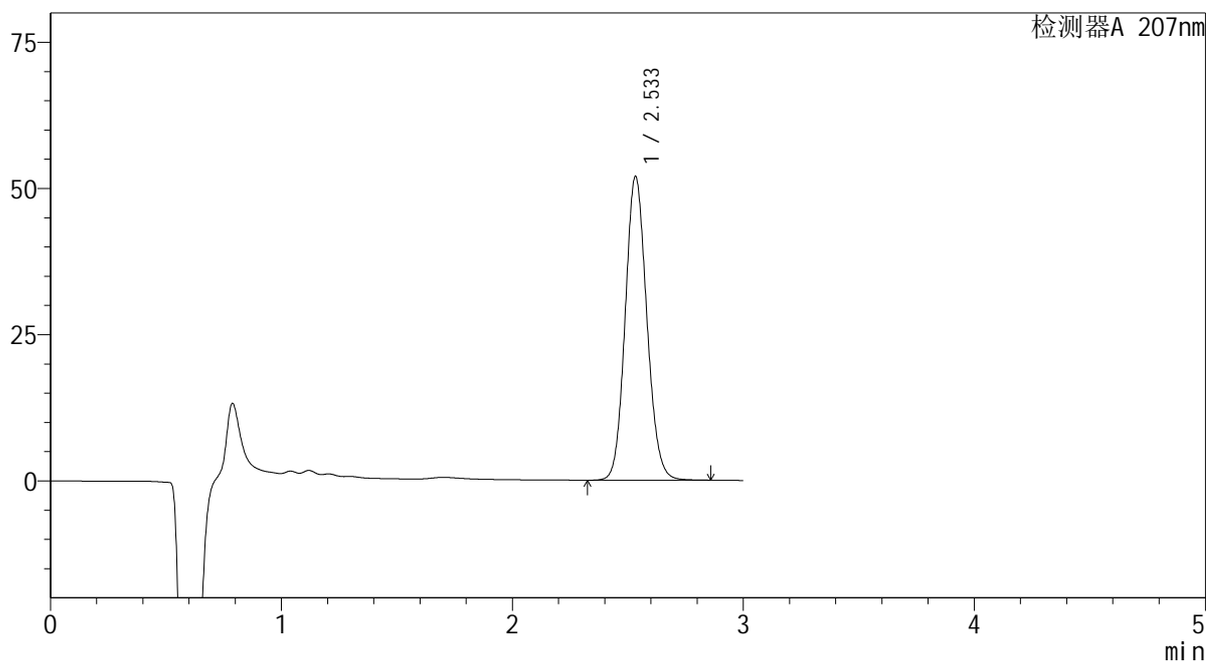
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 0-1/27-42-2 - zzp-2024051721p-rcd-P6-2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240618-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-48
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/18 14:20:01 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/06/18 17:48:25 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	2.533	338387	100.000	51832	3517	1.113	--
总计		338387	100.000	51832			

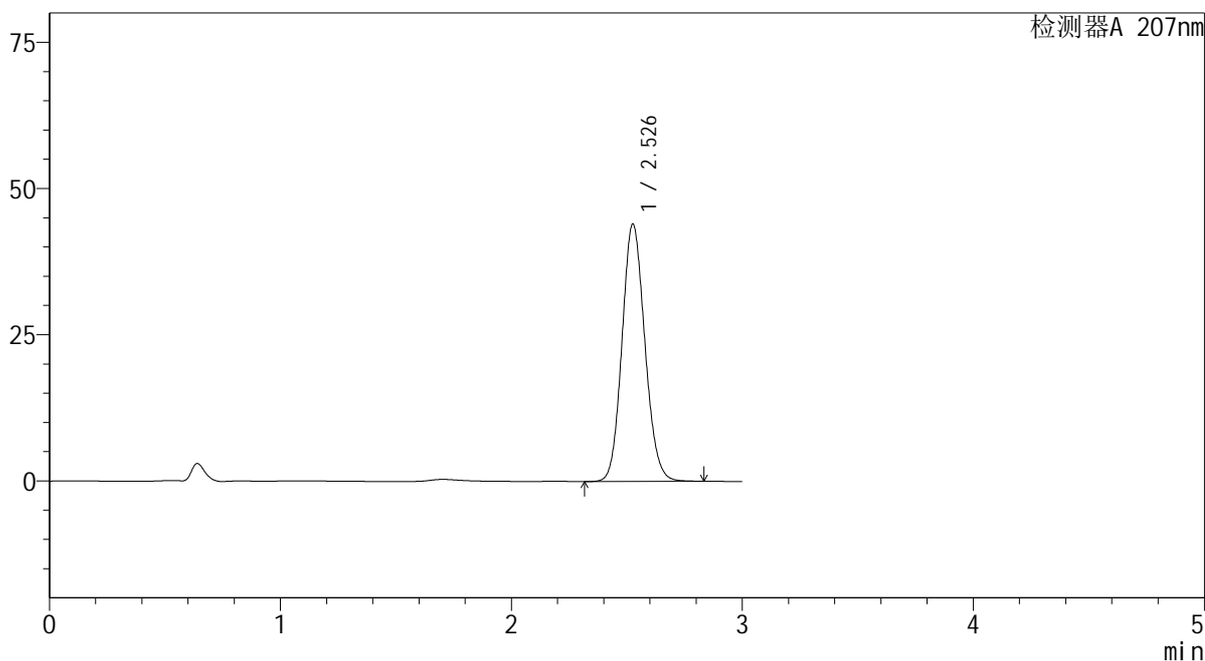
 SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 0-1/27-43-2 - zzp-rcd-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 - 20240618-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-27
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/18 14:23:24 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/06/18 17:48:28 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	2.526	302602	100.000	43853	3131	1.117	--
总计		302602	100.000	43853			

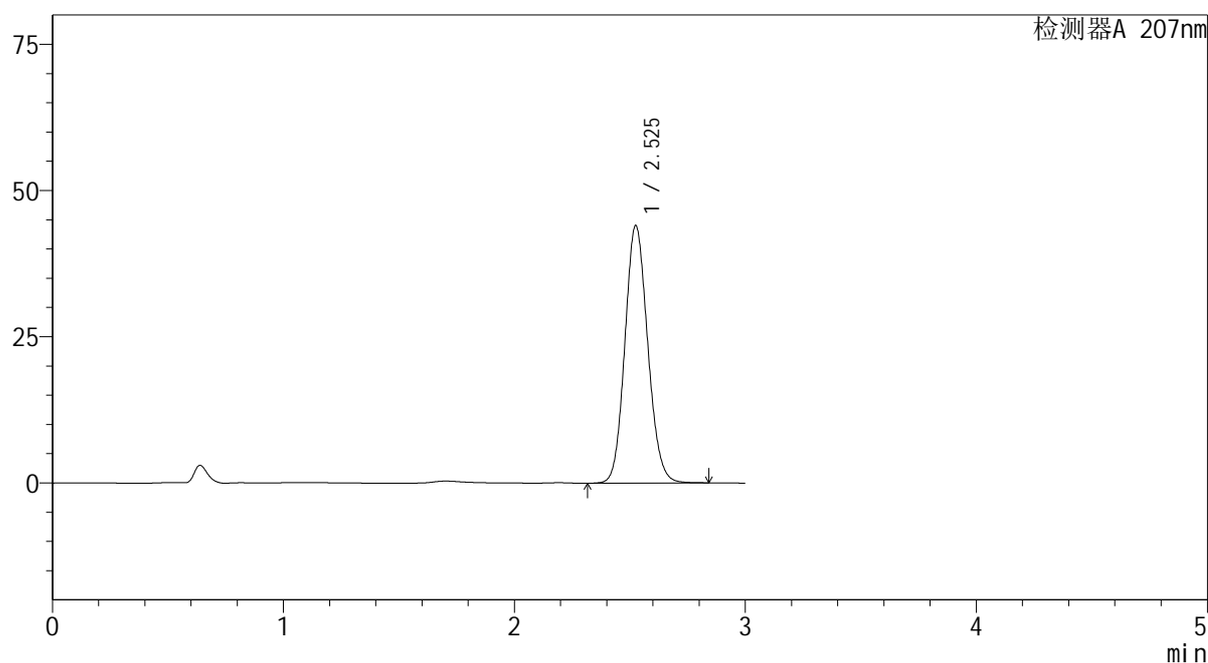
 SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 0-1/27-44-2 - zzp-rcd-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 - 20240618-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-27
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/18 14:26:47 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/06/18 17:48:31 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	2.525	302629	100.000	43897	3129	1.116	--
总计		302629	100.000	43897			