

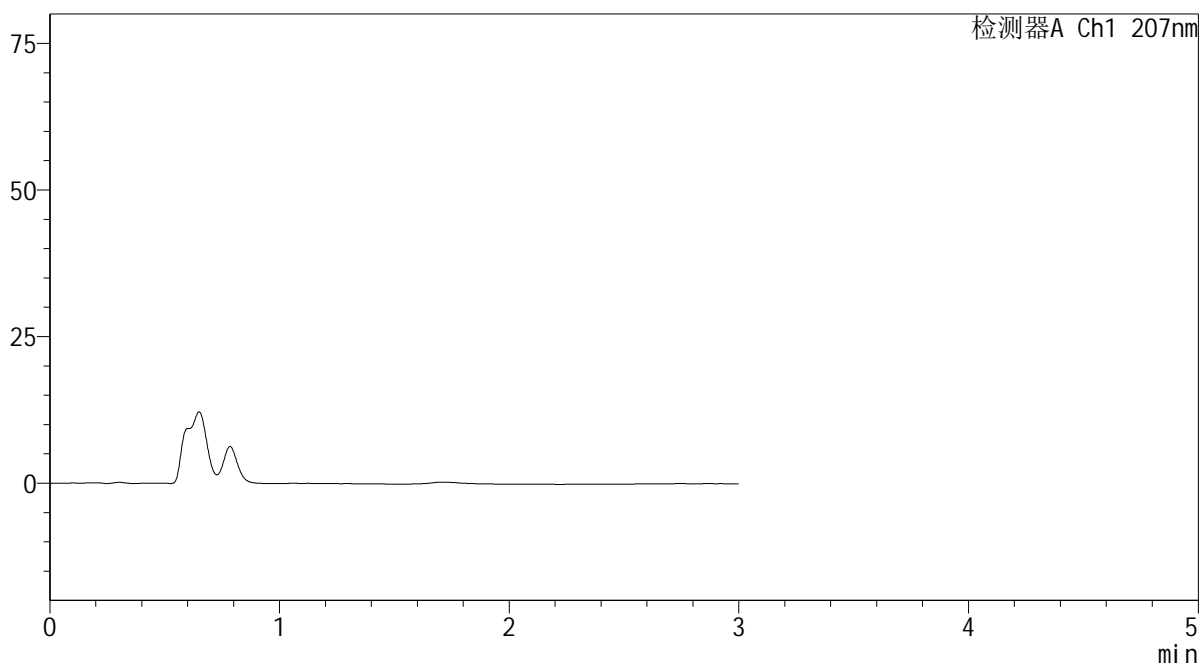
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-11/30-215-2 - zzp-2024051421p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-rj.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240830-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-9
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/30 10:46:49 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/02 09:36:53 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

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

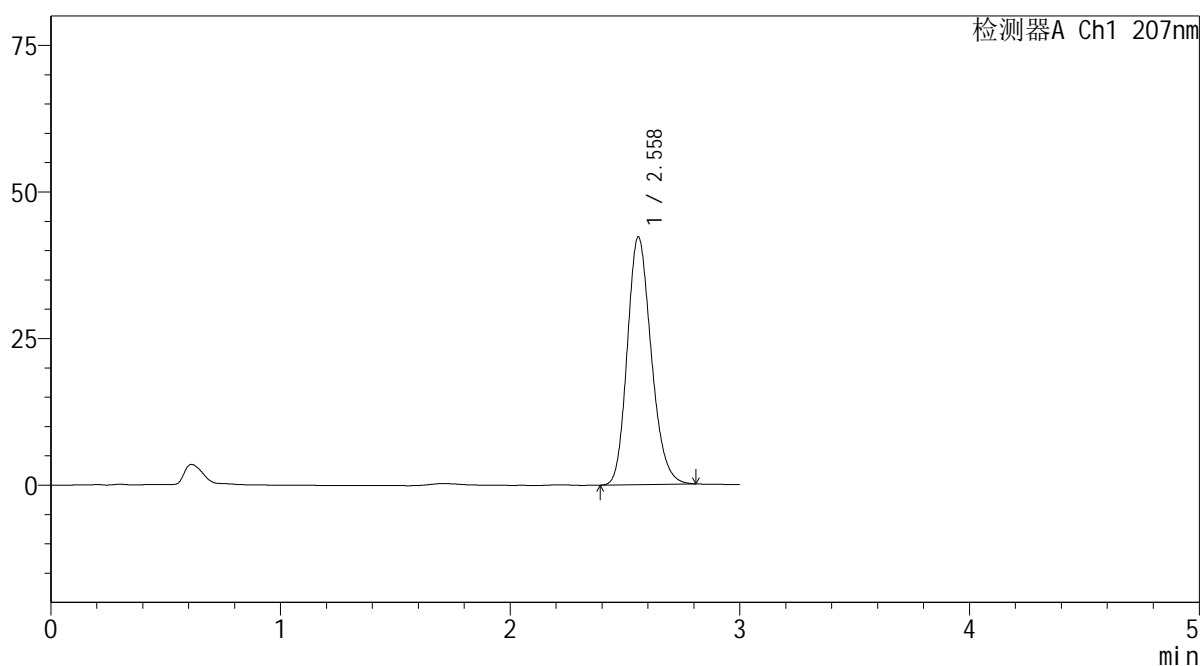
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-11/30-216-2 - zzp-2024051421p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-dz1-1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240830-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/30 10:51:07 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/02 09:36:58 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.558	306222	100.000	42180	2908	1.193	--
总计		306222	100.000	42180			

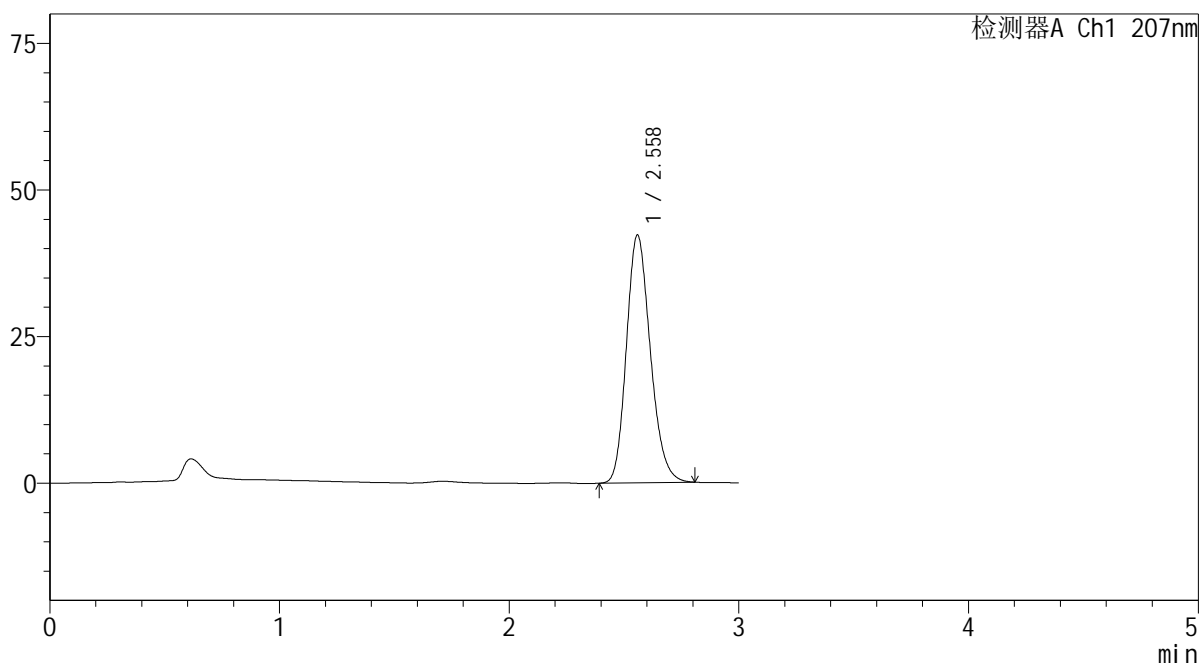
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-11/30-217-2 - zzp-2024051421p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-dz1-2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240830-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/30 10:54:30 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/02 09:37:02 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.558	306270	100.000	42157	2908	1.192	--
总计		306270	100.000	42157			

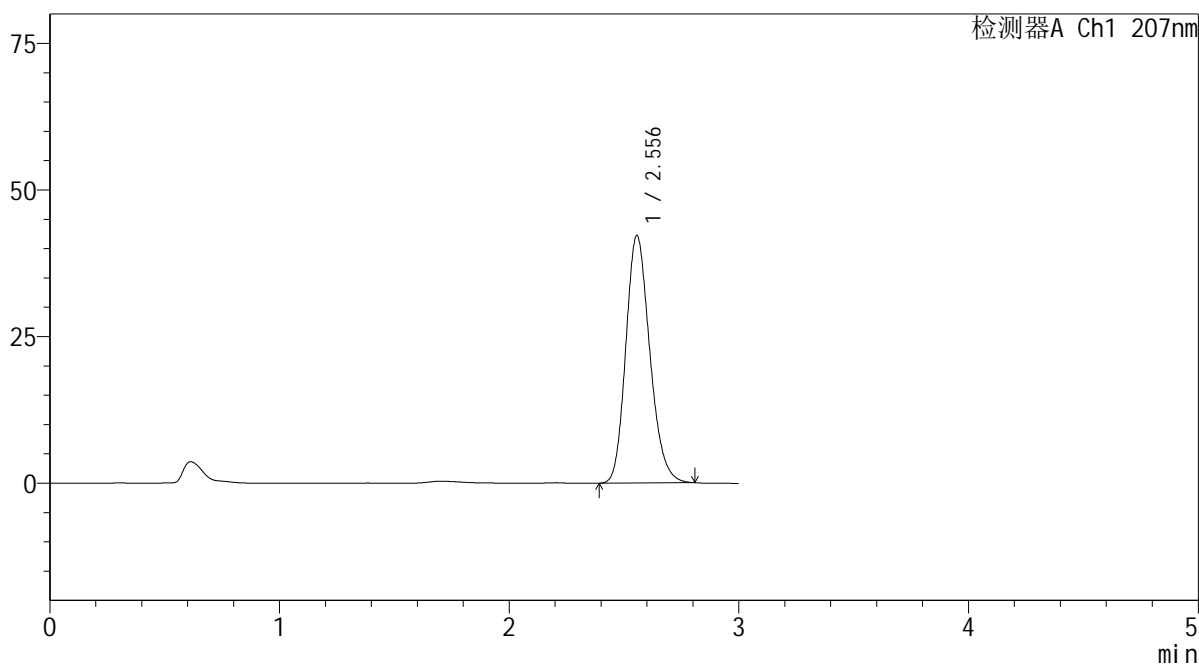
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-11/30-218-2 - zzp-2024051421p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-dz1-3.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240830-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/30 10:57:53 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/02 09:37:05 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.556	306480	100.000	42215	2896	1.193	--
总计		306480	100.000	42215			

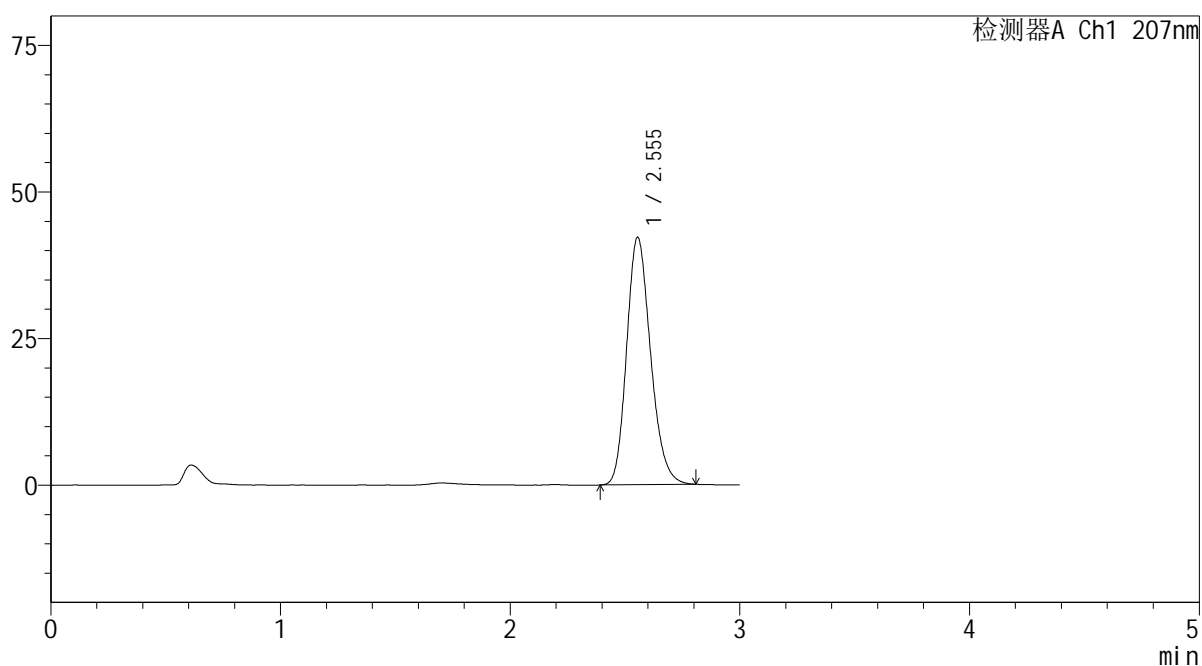
 SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-11/30-220-2 - zzp-2024051421p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-dz1-4.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240830-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/30 11:46:50 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/02 09:37:08 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.555	305741	100.000	42202	2908	1.199	--
总计		305741	100.000	42202			

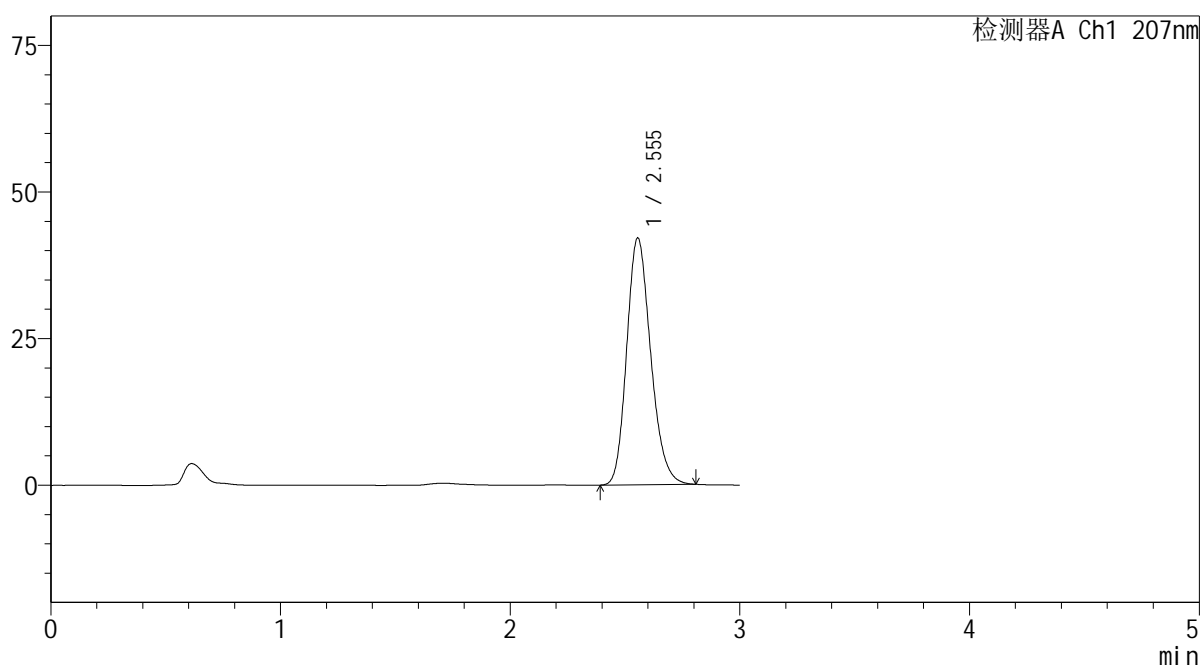
 SHIMADZU
LabSolutions **QTL-373**

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-11/30-221-2 - zzp-2024051421p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-dz1-5.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240830-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/30 11:50:13 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/02 09:37:11 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.555	305825	100.000	42110	2895	1.199	--
总计		305825	100.000	42110			

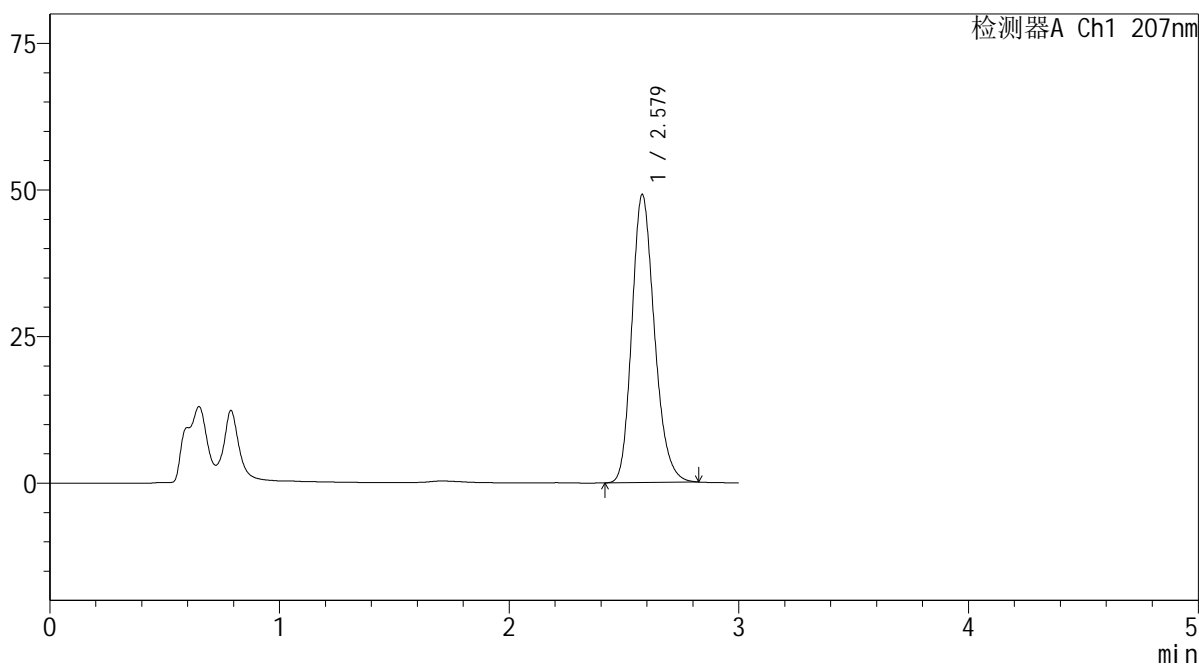
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-11/30-222-2 - zzp-2024051421p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-P1-5min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240830-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-1
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/30 11:53:35 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/02 09:37:14 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.579	335921	100.000	49142	3356	1.204	--
总计		335921	100.000	49142			

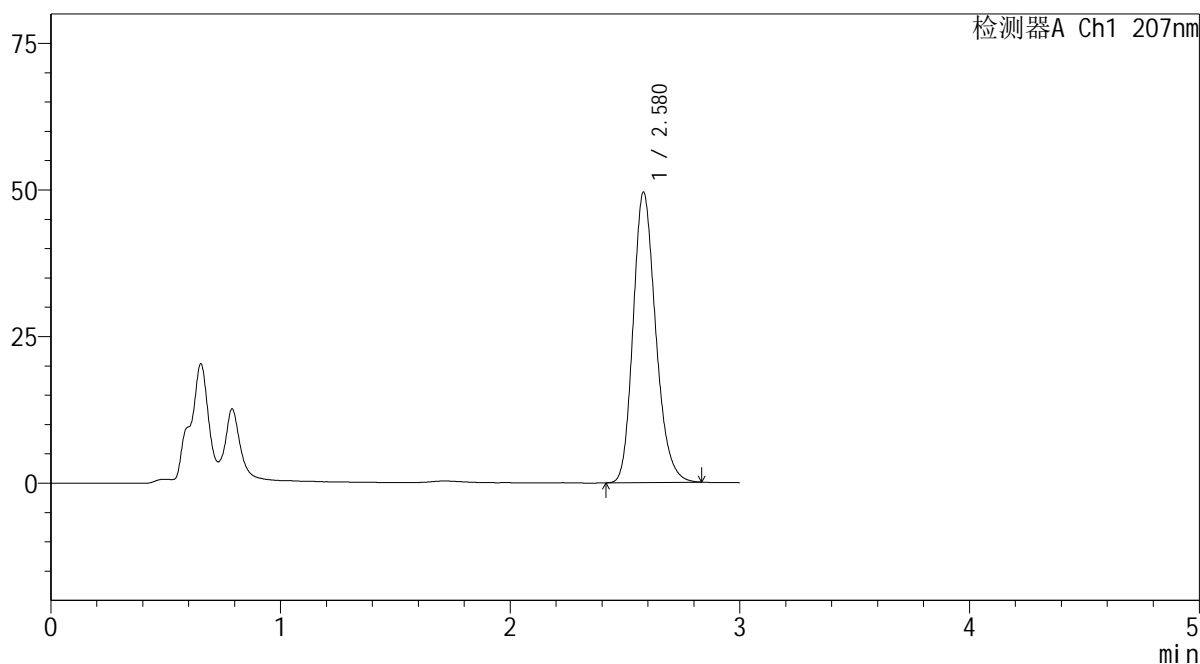
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-11/30-224-2 - zzp-2024051421p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-P3-5min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240830-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-19
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/30 12:00:19 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/02 09:37:19 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.580	338673	100.000	49546	3363	1.205	--
总计		338673	100.000	49546			

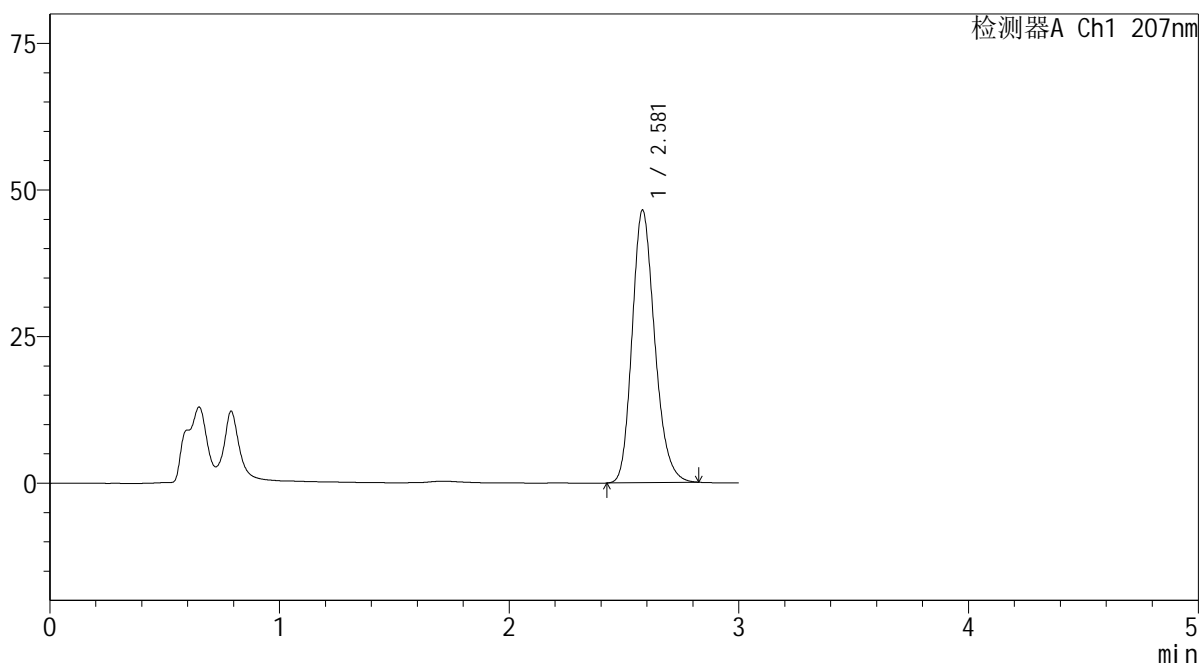
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-11/30-225-2 - zzp-2024051421p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-P4-5min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240830-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-28
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/30 12:03:41 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/02 09:37:22 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.581	317647	100.000	46510	3367	1.205	--
总计		317647	100.000	46510			

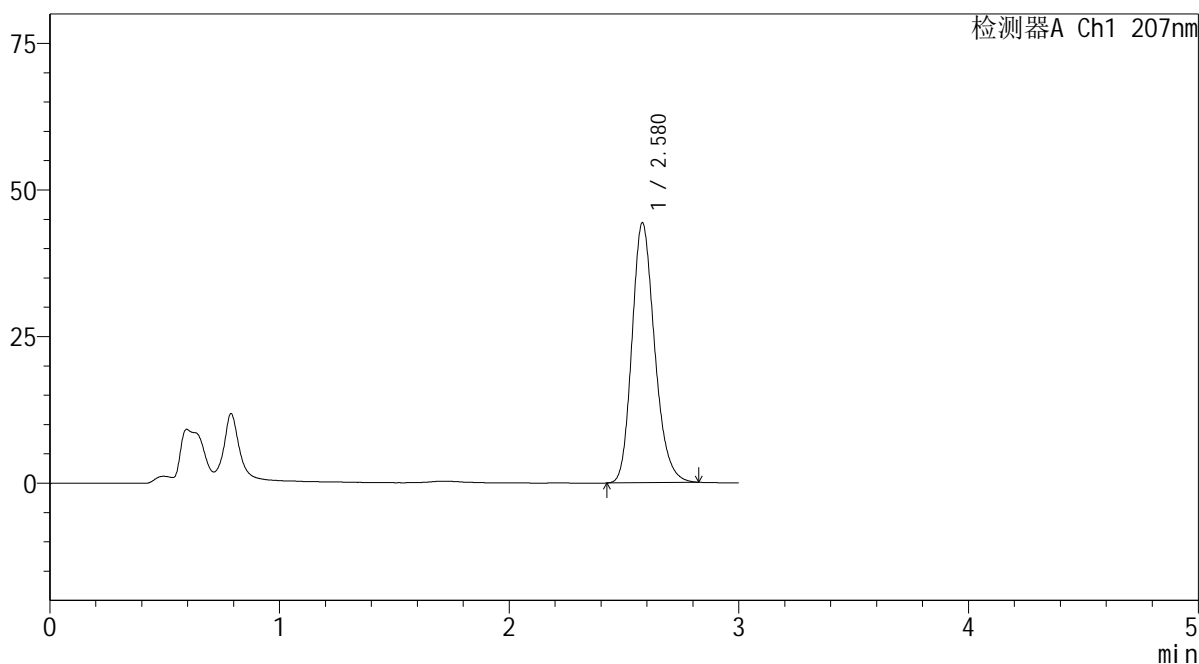
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-11/30-226-2 - zzp-2024051421p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-P5-5min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240830-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-37
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/30 12:07:03 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/02 09:37:25 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.580	303369	100.000	44359	3358	1.205	--
总计		303369	100.000	44359			

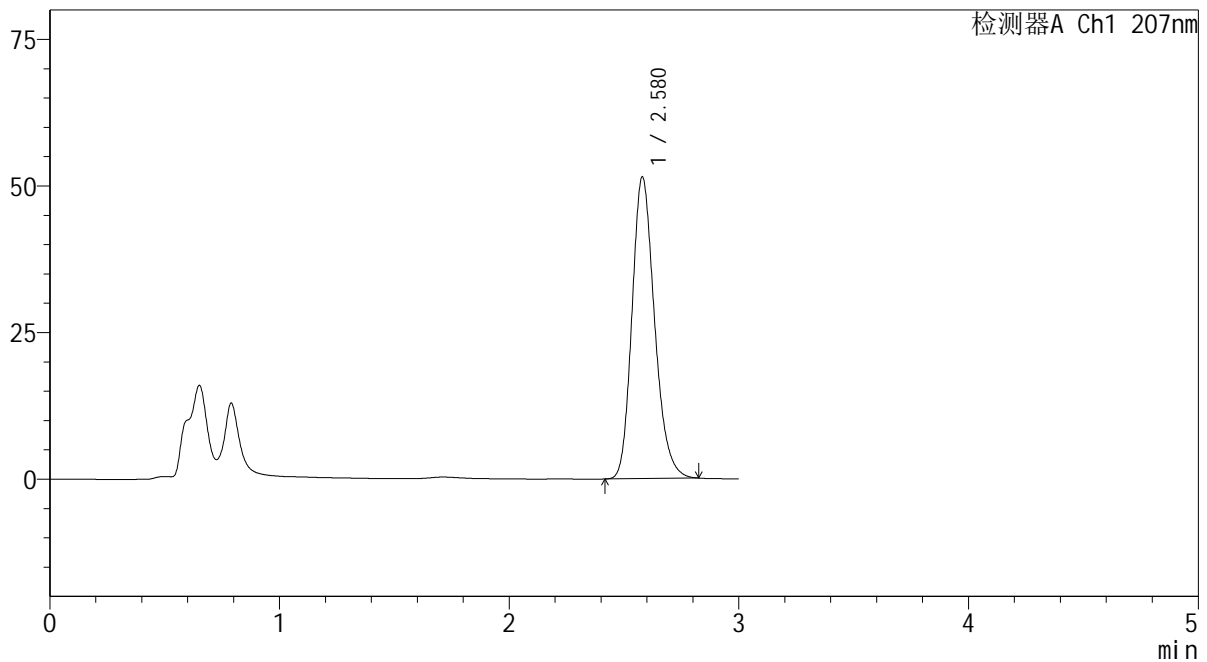
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-11/30-227-2 - zzp-2024051421p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-P6-5min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240830-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-46
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/30 12:10:25 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/02 09:37:28 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.580	351462	100.000	51478	3373	1.208	--
总计		351462	100.000	51478			

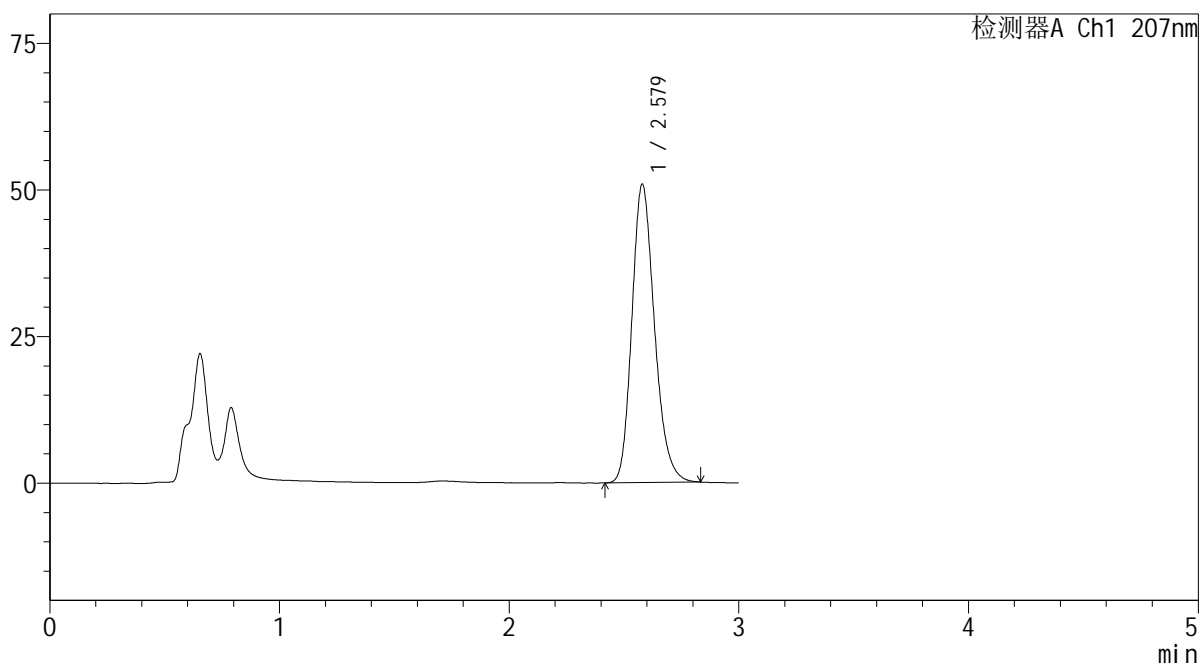
 SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50°C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-11/30-228-2 - zzp-2024051421p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-P1-10min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240830-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-2
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/30 12:13:47 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/02 09:37:30 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.579	348422	100.000	50908	3357	1.209	--
总计		348422	100.000	50908			

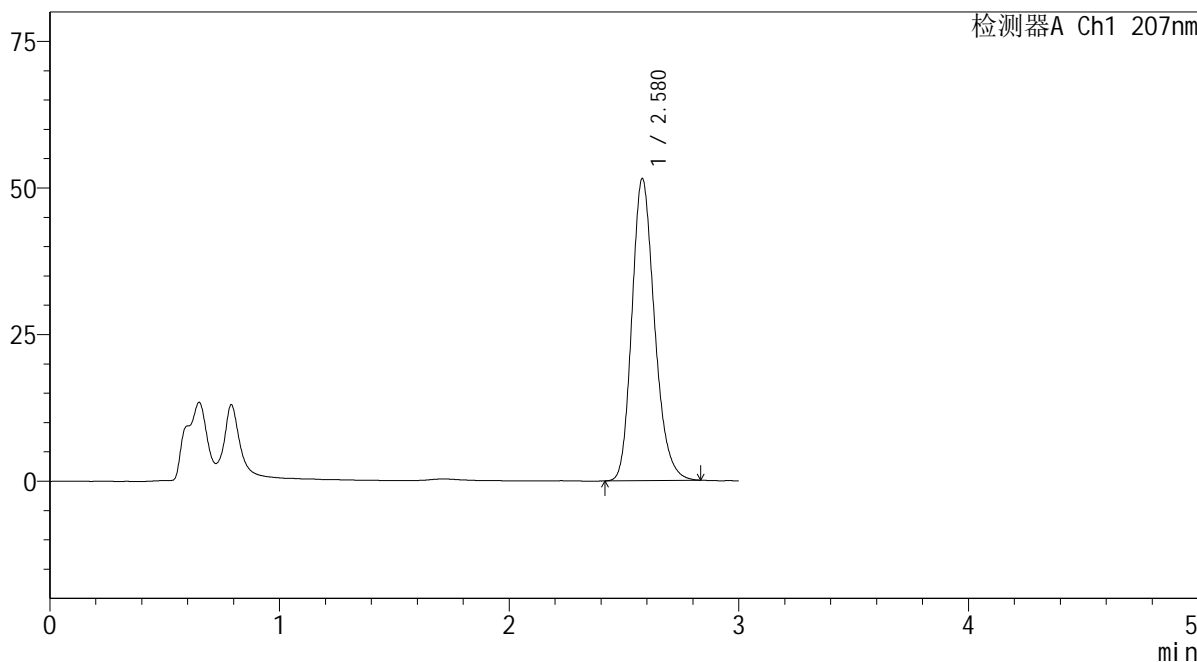
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 50°C	波长	: 207nm
数据文件名	: RC\$QTL-373 - 1-11/30-229-2 - zzp-2024051421p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-P2-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20240830-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/30 12:17:09	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/02 09:37:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.580	353116	100.000	51546	3356	1.210	--
总计		353116	100.000	51546			

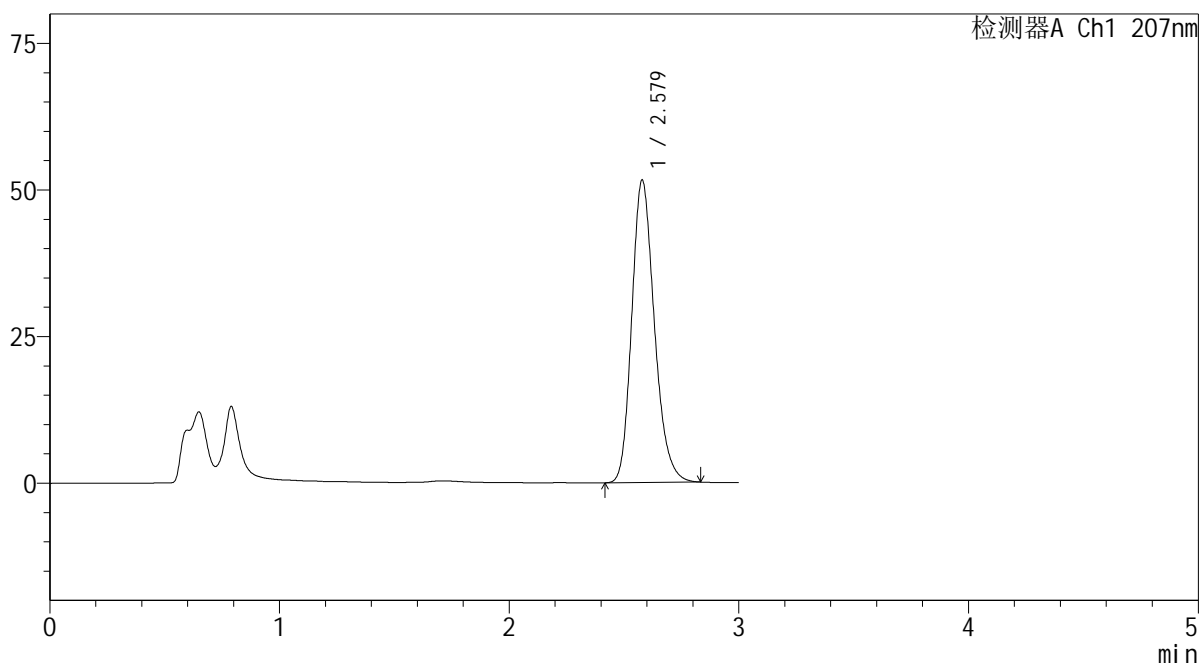
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-11/30-230-2 - zzp-2024051421p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-P3-10min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240830-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-20
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/30 12:20:30 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/02 09:37:36 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.579	353338	100.000	51590	3357	1.210	--
总计		353338	100.000	51590			

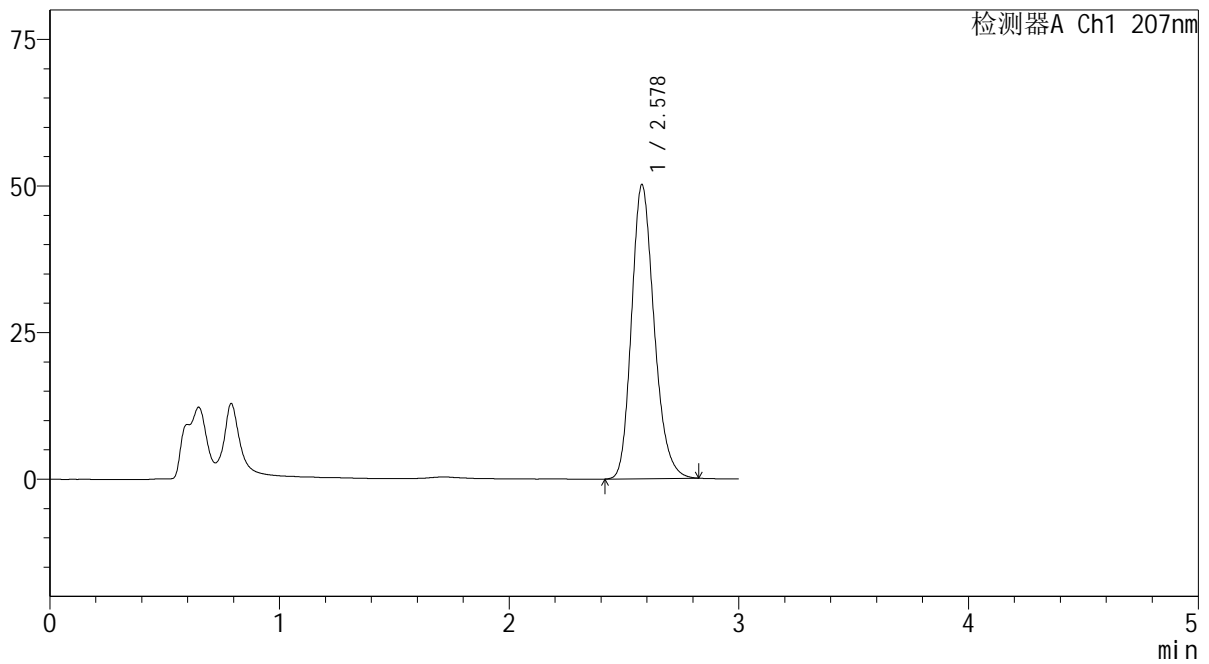
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-11/30-231-2 - zzp-2024051421p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-P4-10min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240830-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-29
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/30 12:23:51 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/02 09:37:38 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.578	342870	100.000	50098	3360	1.208	--
总计		342870	100.000	50098			

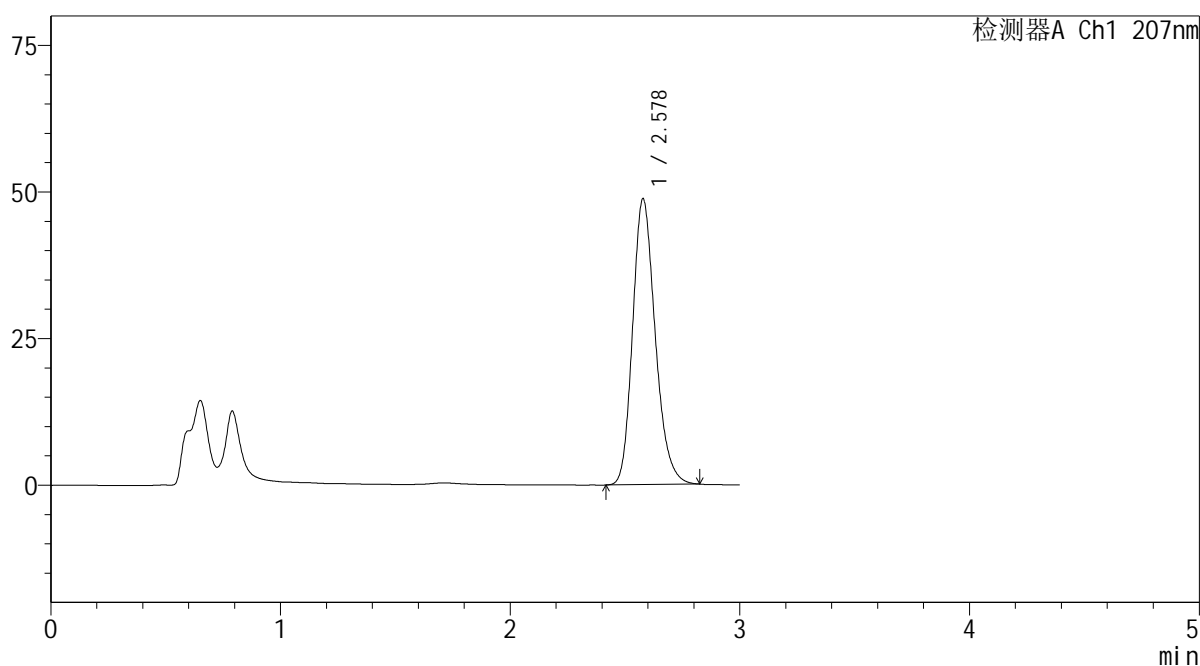
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-11/30-232-2 - zzp-2024051421p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-P5-10min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240830-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-38
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/30 12:27:14 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/02 09:37:41 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.578	333640	100.000	48729	3359	1.209	--
总计		333640	100.000	48729			



SHIMADZU

LabSolutions

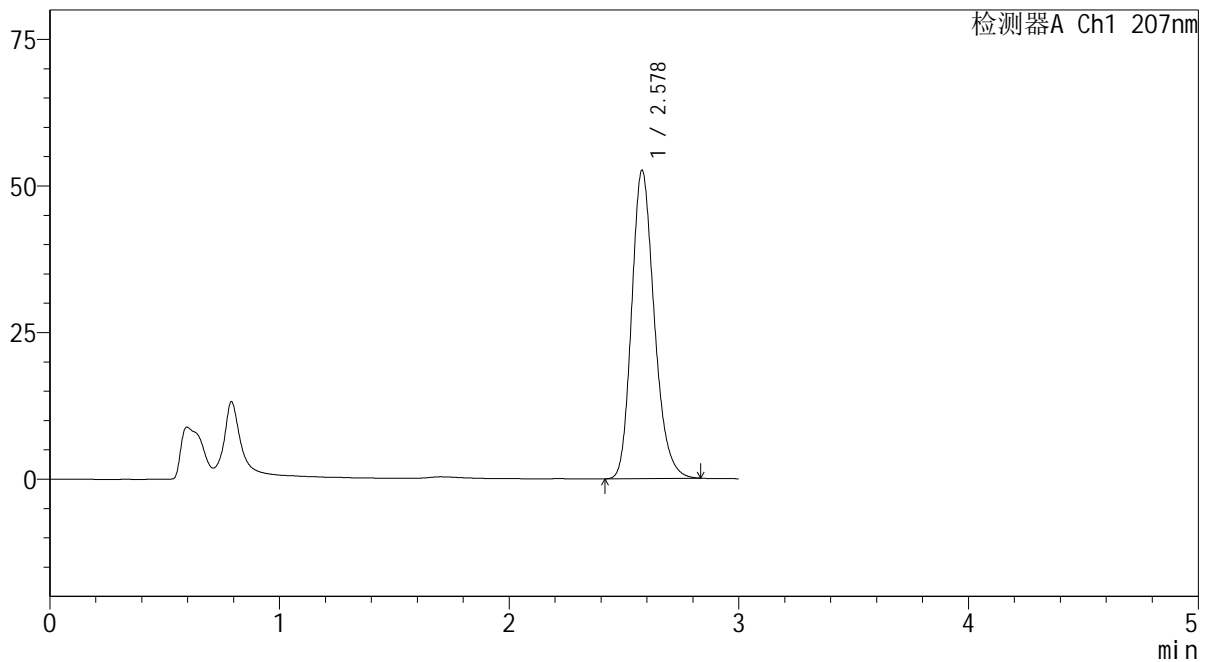
QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 207nm
 数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-11/30-233-2 - zzp-2024051421p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-P6-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240830-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/30 12:30:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/09/02 09:37:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.578	360008	100.000	52565	3357	1.212	--
总计		360008	100.000	52565			

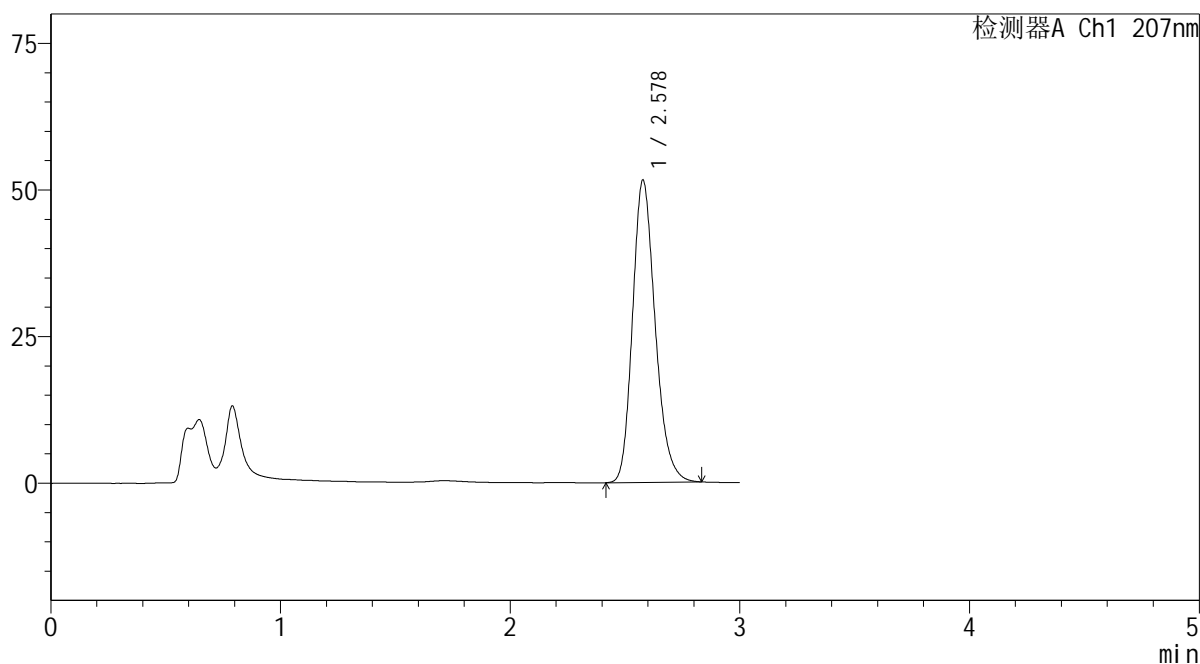
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-11/30-234-2 - zzp-2024051421p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-P1-15min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240830-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-3
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/30 12:33:57 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/02 09:37:47 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.578	353183	100.000	51517	3355	1.210	--
总计		353183	100.000	51517			

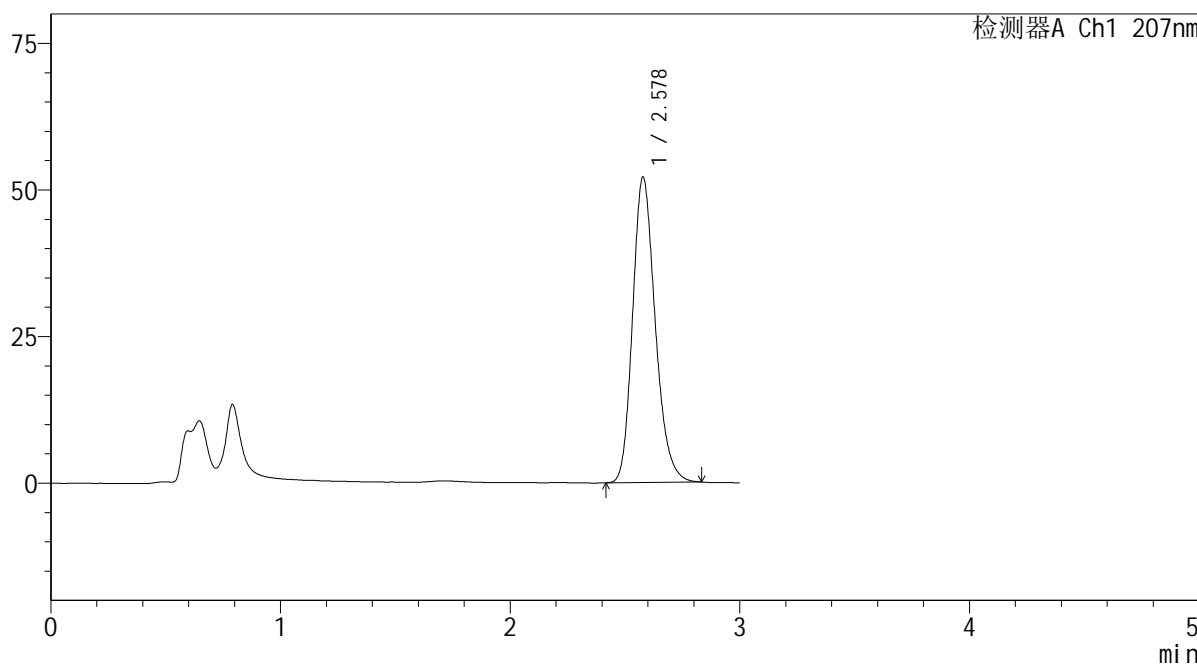
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 207nm
 数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-11/30-235-2 - zzp-2024051421p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-P2-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240830-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/30 12:37:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/09/02 09:37:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.578	356627	100.000	52079	3363	1.210	--
总计		356627	100.000	52079			

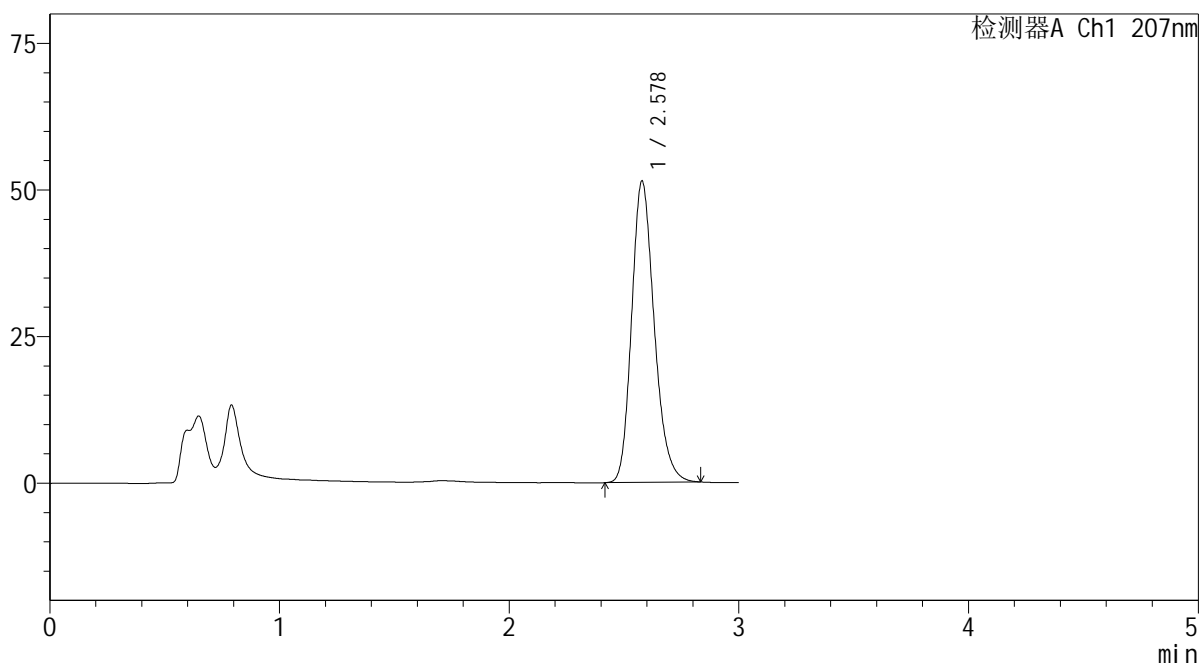
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-11/30-236-2 - zzp-2024051421p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-P3-15min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240830-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-21
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/30 12:40:41 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/02 09:37:53 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.578	351590	100.000	51371	3360	1.211	--
总计		351590	100.000	51371			

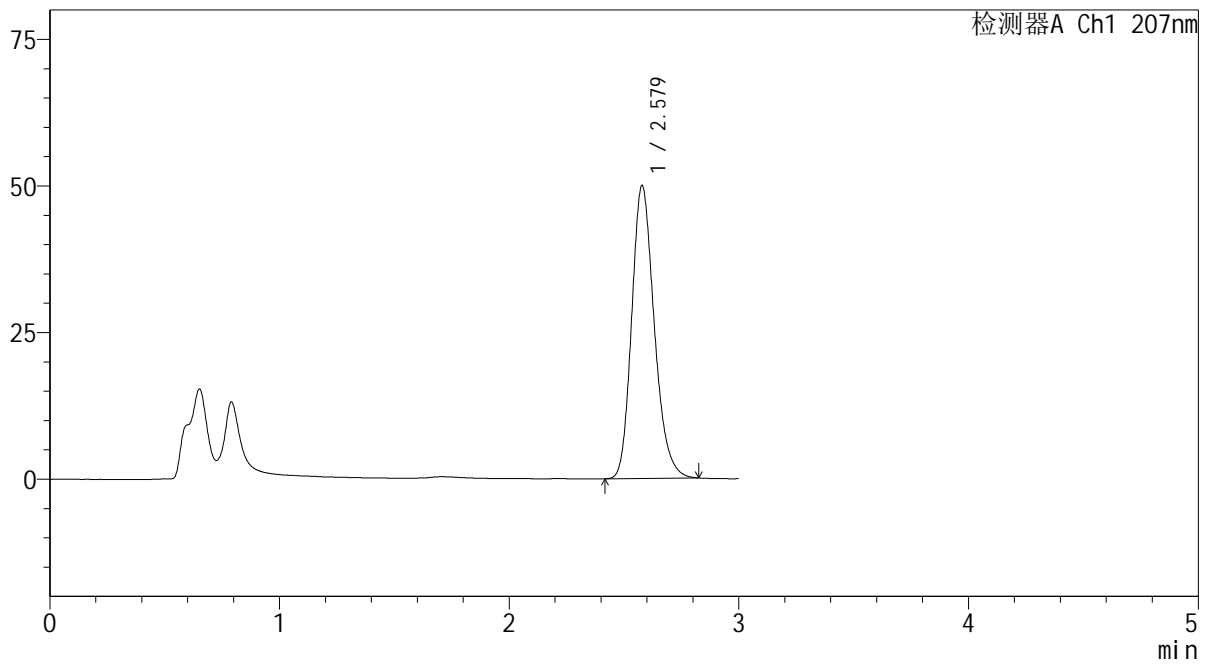

SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 50°C	波长	: 207nm
数据文件名	: RC\$QTL-373 - 1-11/30-237-2 - zzp-2024051421p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-P4-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20240830-FX279.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	: 2024/08/30 12:44:03	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/02 09:37:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.579	341674	100.000	49943	3362	1.210	--
总计		341674	100.000	49943			

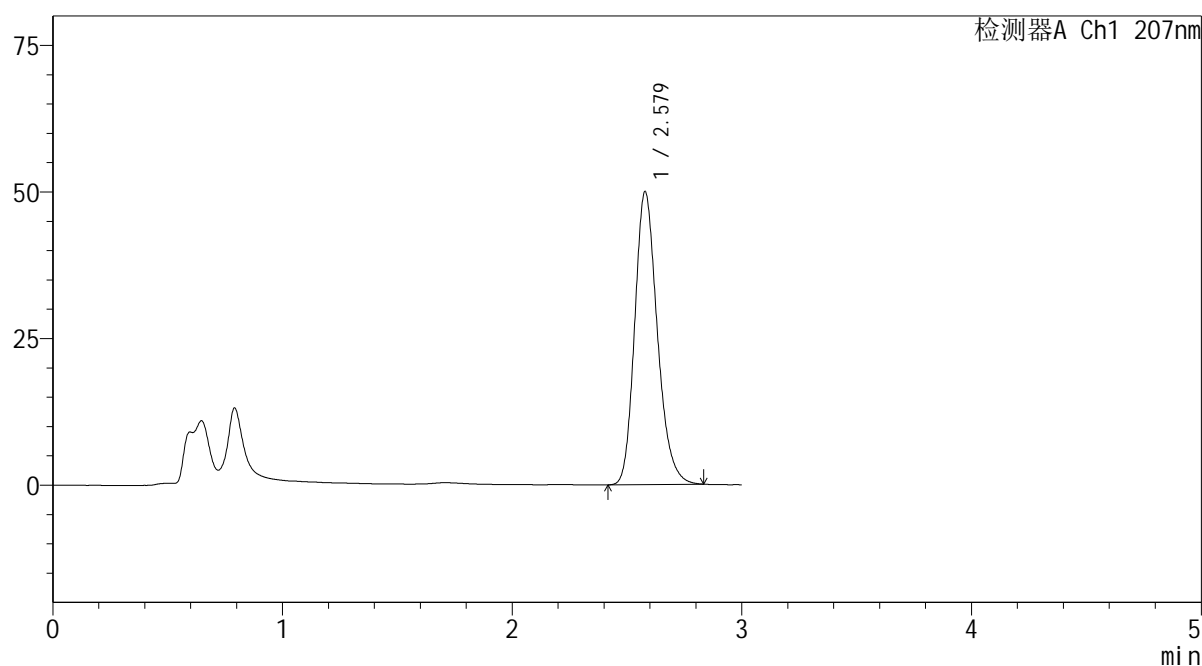
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-11/30-238-2 - zzp-2024051421p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-P5-15min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240830-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-39
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/30 12:47:25 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/02 09:37:58 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.579	342118	100.000	49962	3362	1.212	--
总计		342118	100.000	49962			

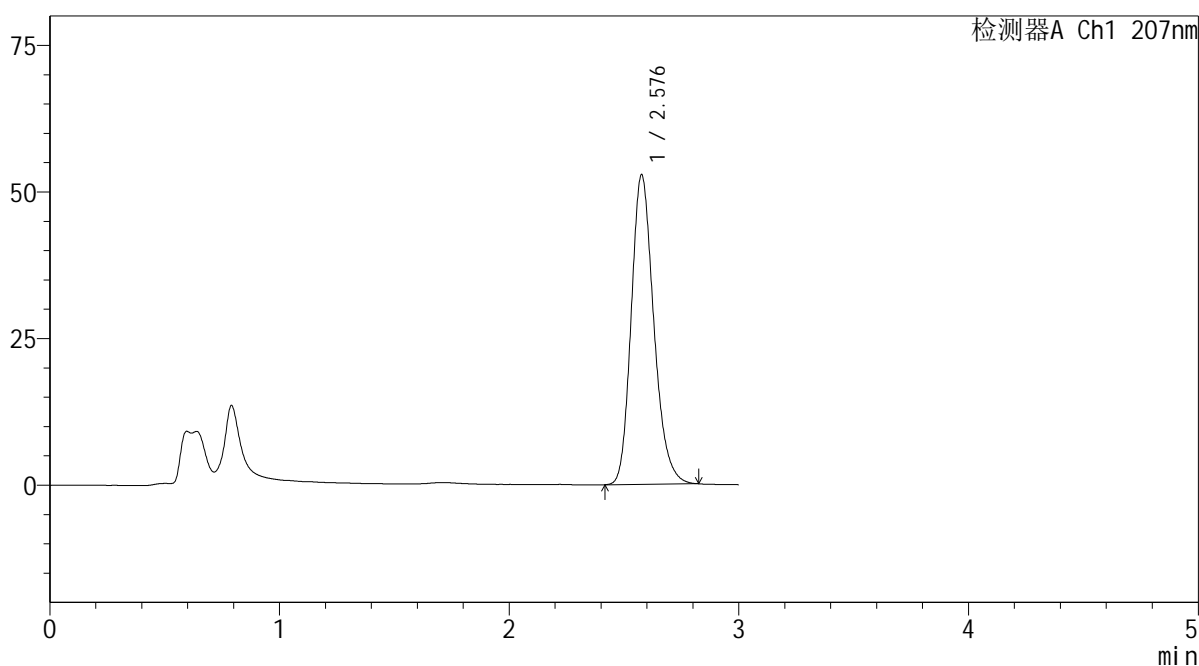
 SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-11/30-239-2 - zzp-2024051421p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-P6-15min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240830-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-48
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/30 12:50:47 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/02 09:38:01 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.576	360667	100.000	52634	3372	1.211	--
总计		360667	100.000	52634			

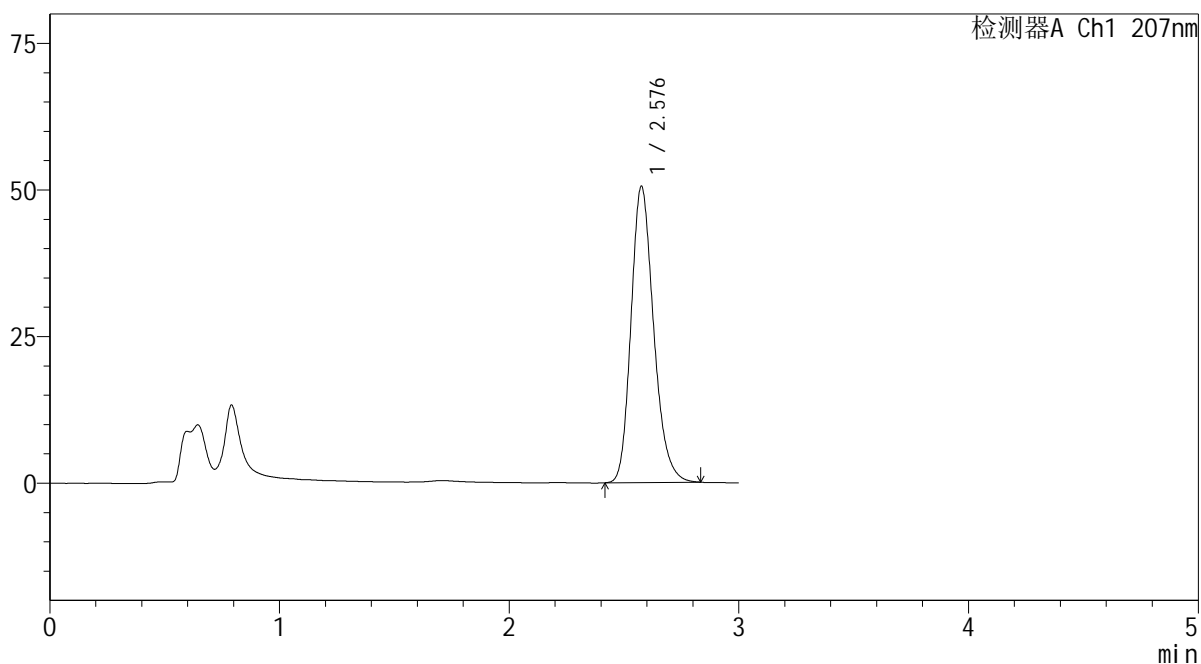
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-11/30-240-2 - zzp-2024051421p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-P1-20min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240830-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-4
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/30 12:54:10 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/02 09:38:03 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.576	345966	100.000	50340	3358	1.213	--
总计		345966	100.000	50340			

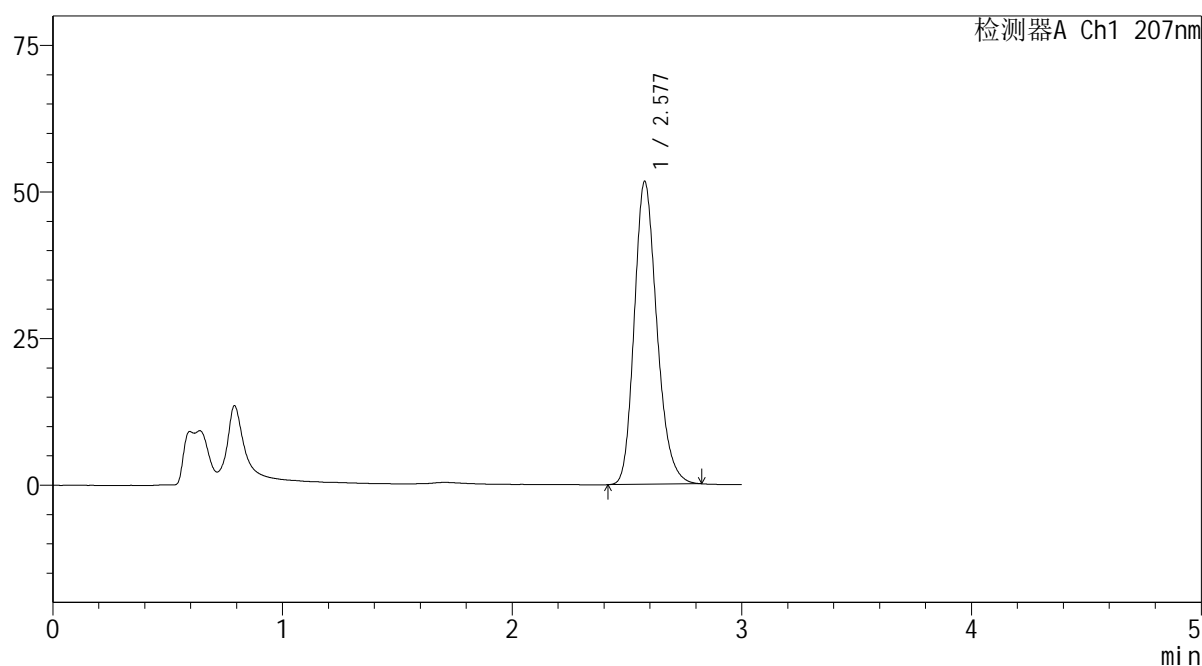
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-11/30-241-2 - zzp-2024051421p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-P2-20min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240830-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-13
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/30 12:57:32 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/02 09:38:06 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.577	353359	100.000	51533	3358	1.213	--
总计		353359	100.000	51533			

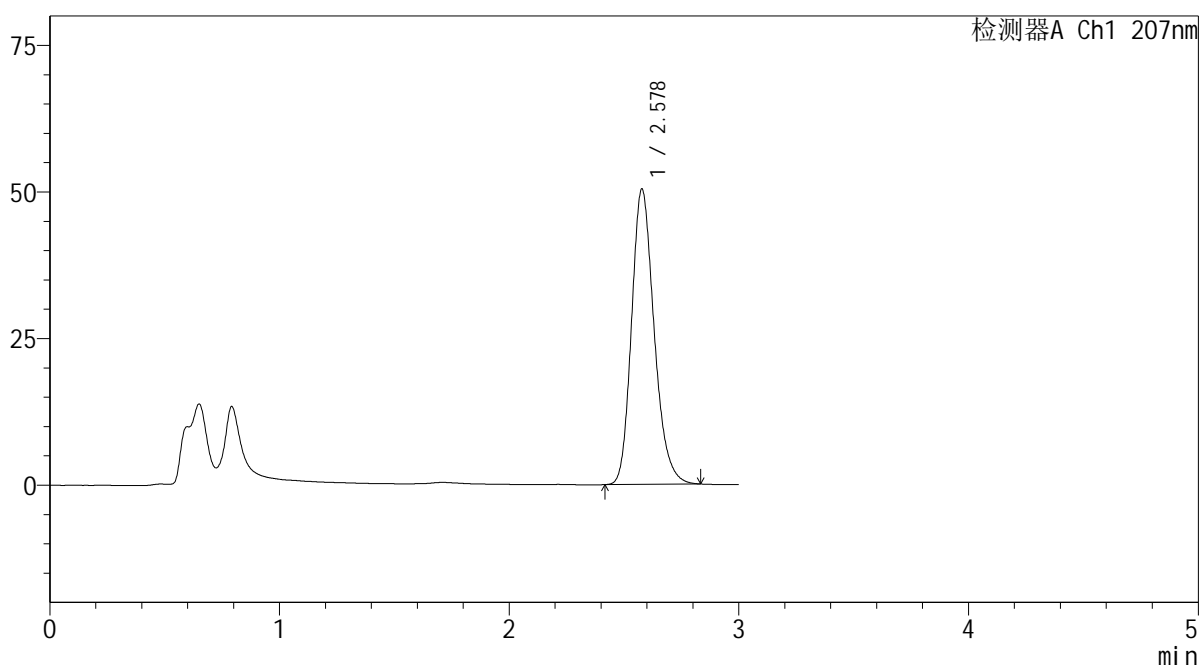
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-11/30-242-2 - zzp-2024051421p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-P3-20min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240830-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-22
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/30 13:00:54 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/02 09:38:09 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.578	344250	100.000	50329	3373	1.213	--
总计		344250	100.000	50329			



SHIMADZU

LabSolutions

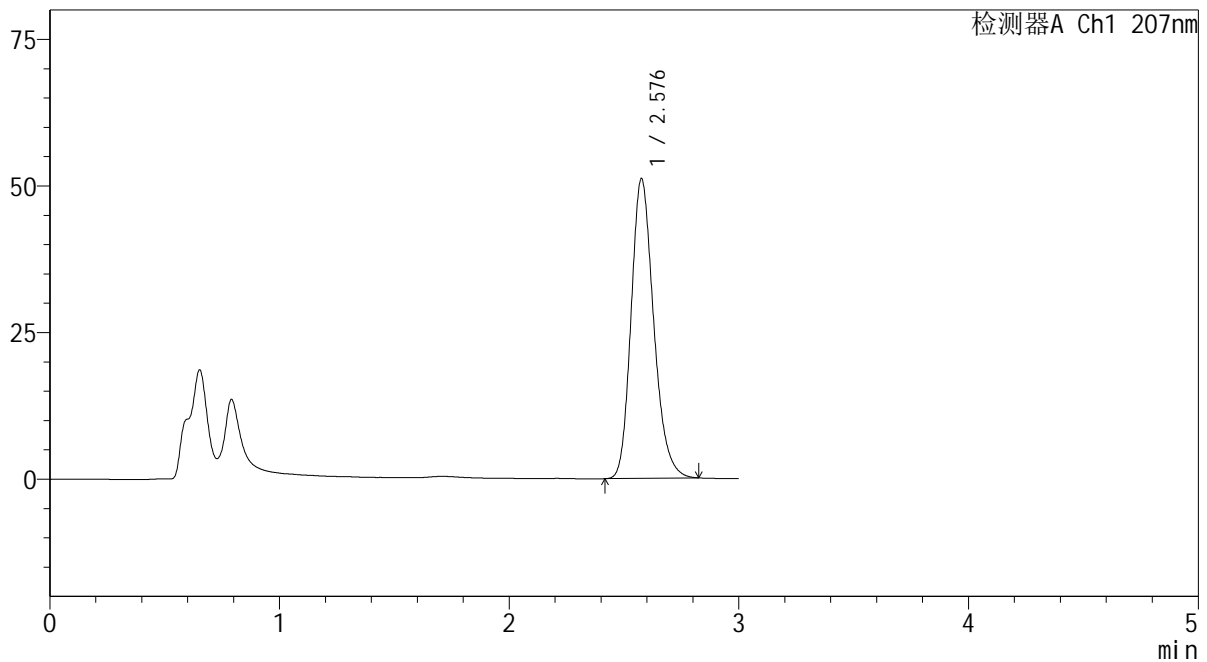
QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
 数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-11/30-243-2 - zzp-2024051421p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-P4-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240830-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-31
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/30 13:04:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/09/02 09:38:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.576	349100	100.000	50891	3368	1.214	--
总计		349100	100.000	50891			

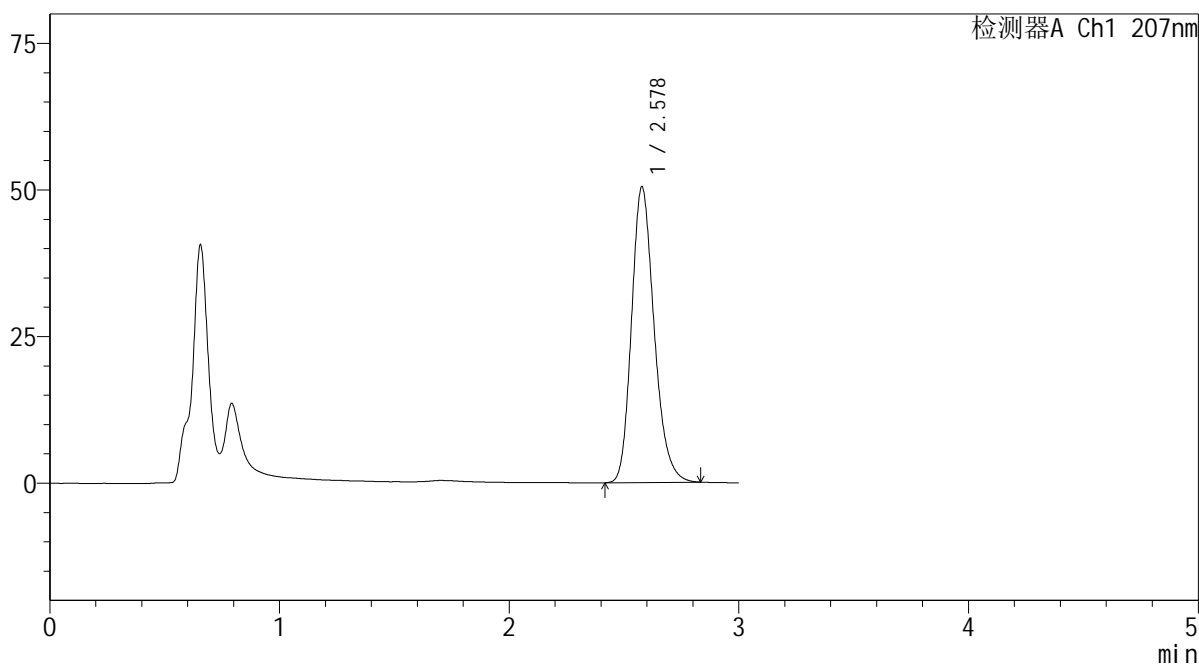
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-11/30-244-2 - zzp-2024051421p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-P5-20min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240830-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-40
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/30 13:07:38 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/02 09:38:14 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.578	345054	100.000	50380	3367	1.214	--
总计		345054	100.000	50380			

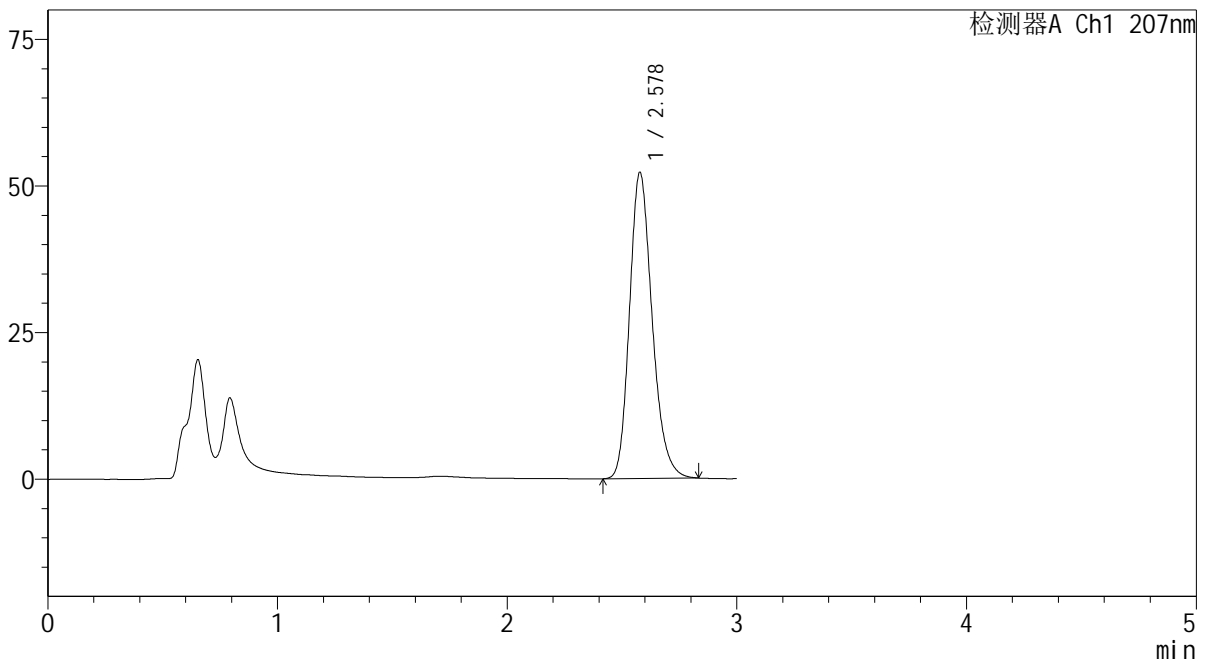
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 207nm
 数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-11/30-245-2 - zzp-2024051421p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-P6-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240830-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-49
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/30 13:10:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/09/02 09:38:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.578	357612	100.000	52164	3365	1.214	--
总计		357612	100.000	52164			

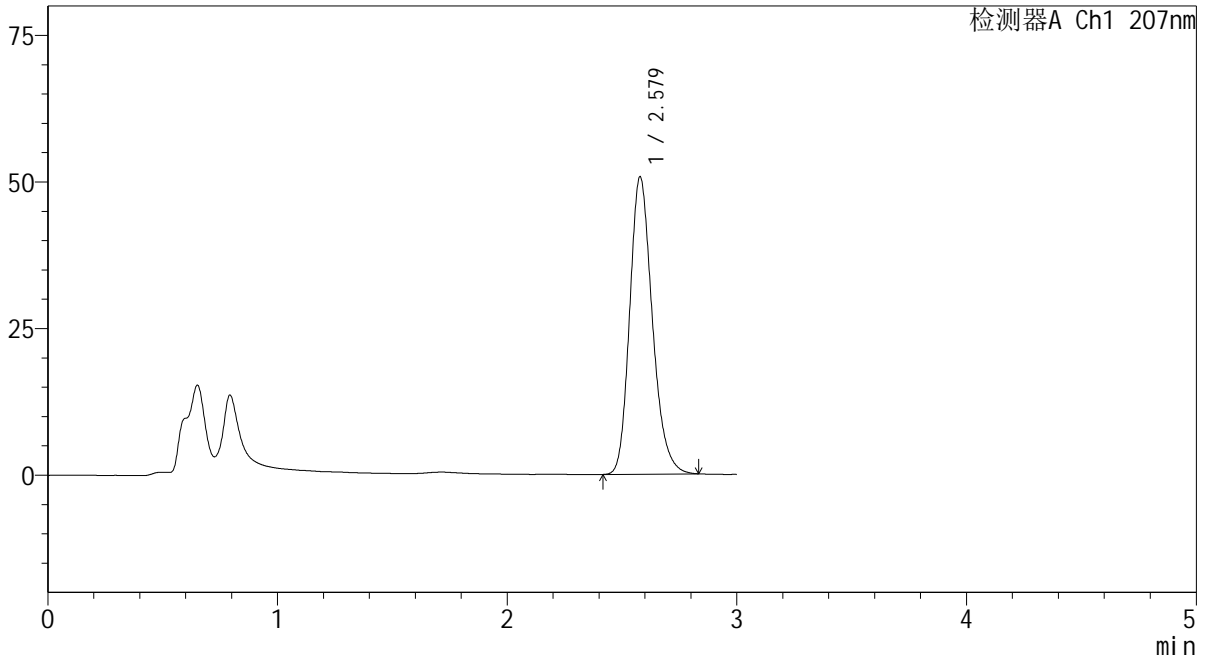
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 50°C	波长	: 207nm
数据文件名	: RC\$QTL-373 - 1-11/30-246-2 - zzp-2024051421p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-P1-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20240830-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/30 13:14:21	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/02 09:38:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.579	347503	100.000	50714	3363	1.215	--
总计		347503	100.000	50714			

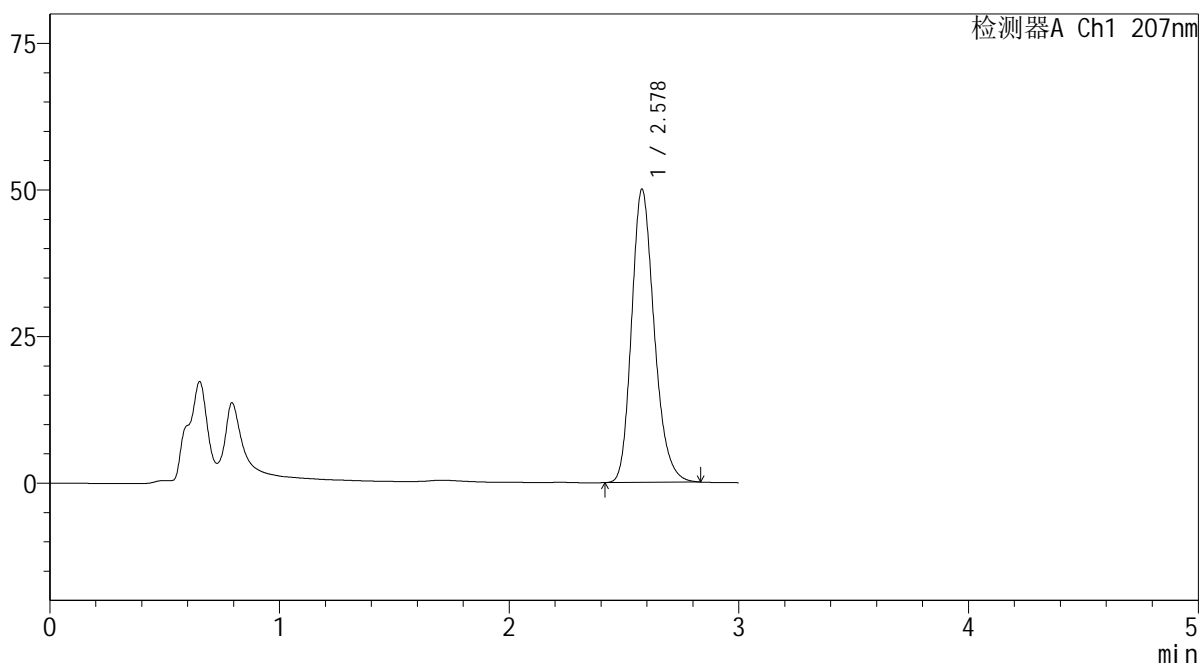
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-11/30-247-2 - zzp-2024051421p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-P2-jxzs.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240830-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-14
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/30 13:17:44 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/02 09:38:23 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.578	342465	100.000	49975	3366	1.216	--
总计		342465	100.000	49975			

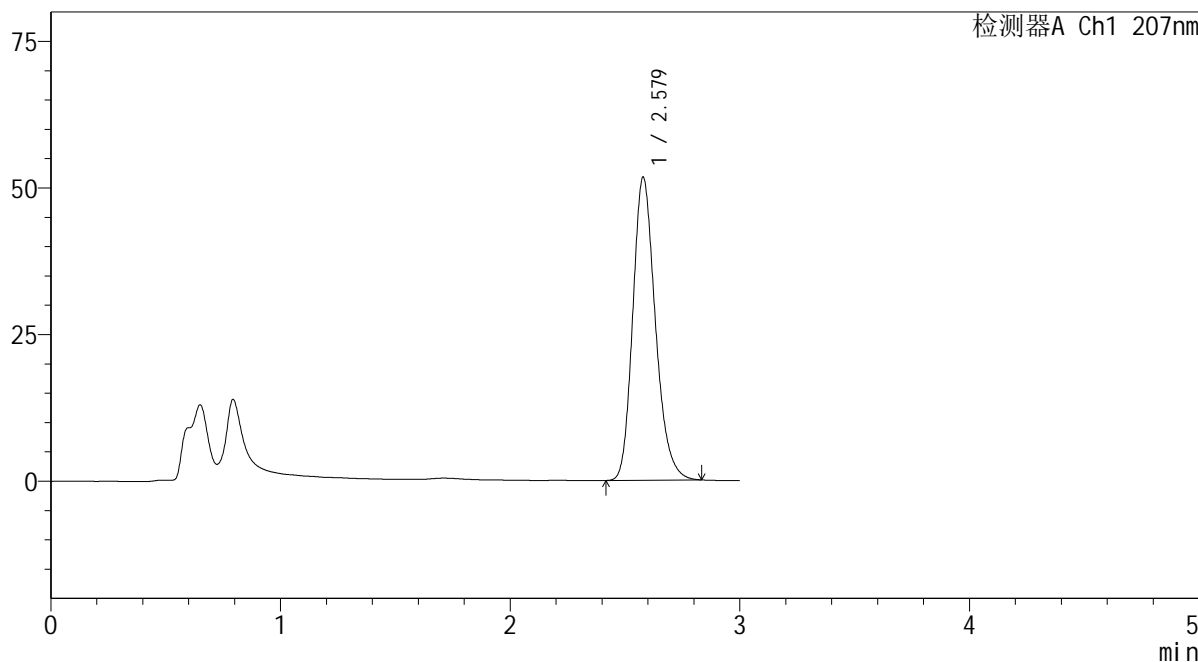
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 50°C	波长	: 207nm
数据文件名	: RC\$QTL-373 - 1-11/30-248-2 - zzp-2024051421p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-P3-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20240830-FX279.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	: 2024/08/30 13:21:06	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/02 09:38:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.579	353866	100.000	51696	3367	1.216	--
总计		353866	100.000	51696			

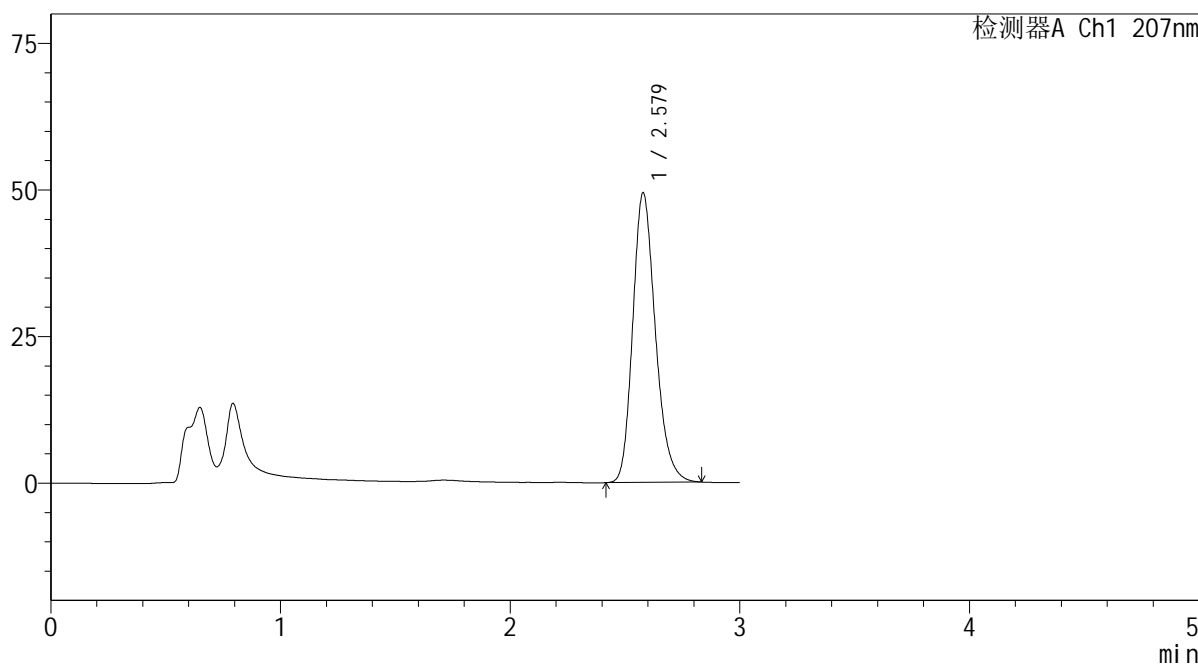
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 50°C	波长	: 207nm
数据文件名	: RC\$QTL-373 - 1-11/30-249-2 - zzp-2024051421p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-P4-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20240830-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/30 13:24:29	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/02 09:38:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.579	338342	100.000	49404	3368	1.216	--
总计		338342	100.000	49404			

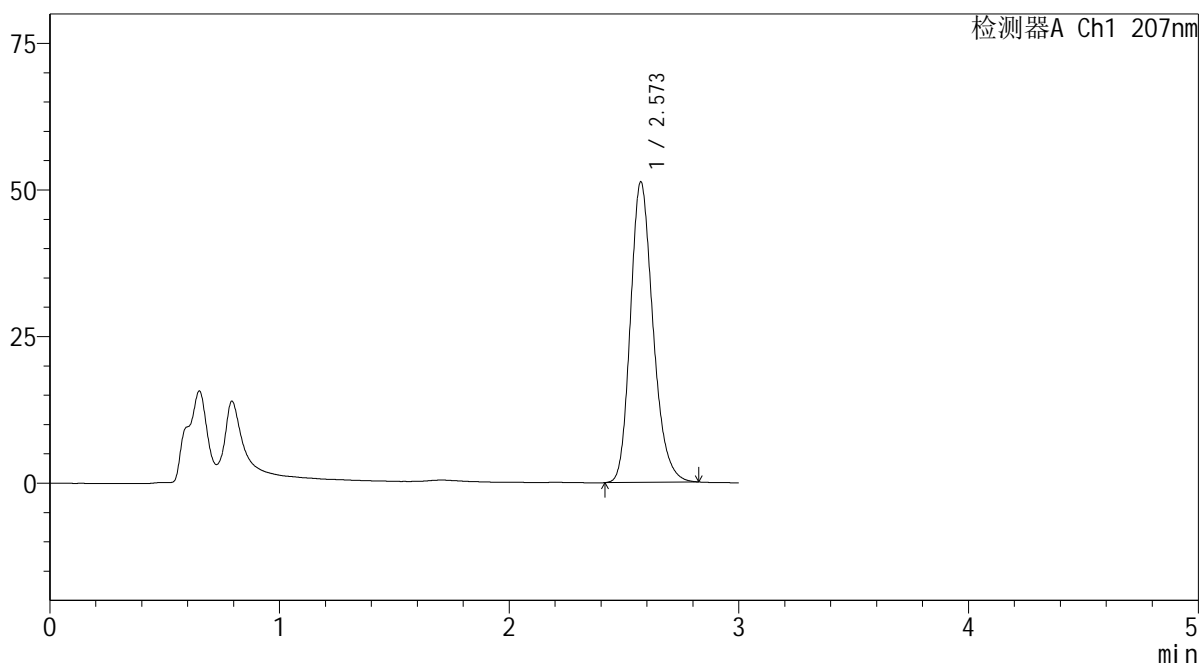
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-11/30-250-2 - zzp-2024051421p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-P5-jxzs.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240830-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-41
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/30 13:27:51 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/02 09:38:32 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.573	350212	100.000	51244	3363	1.216	--
总计		350212	100.000	51244			

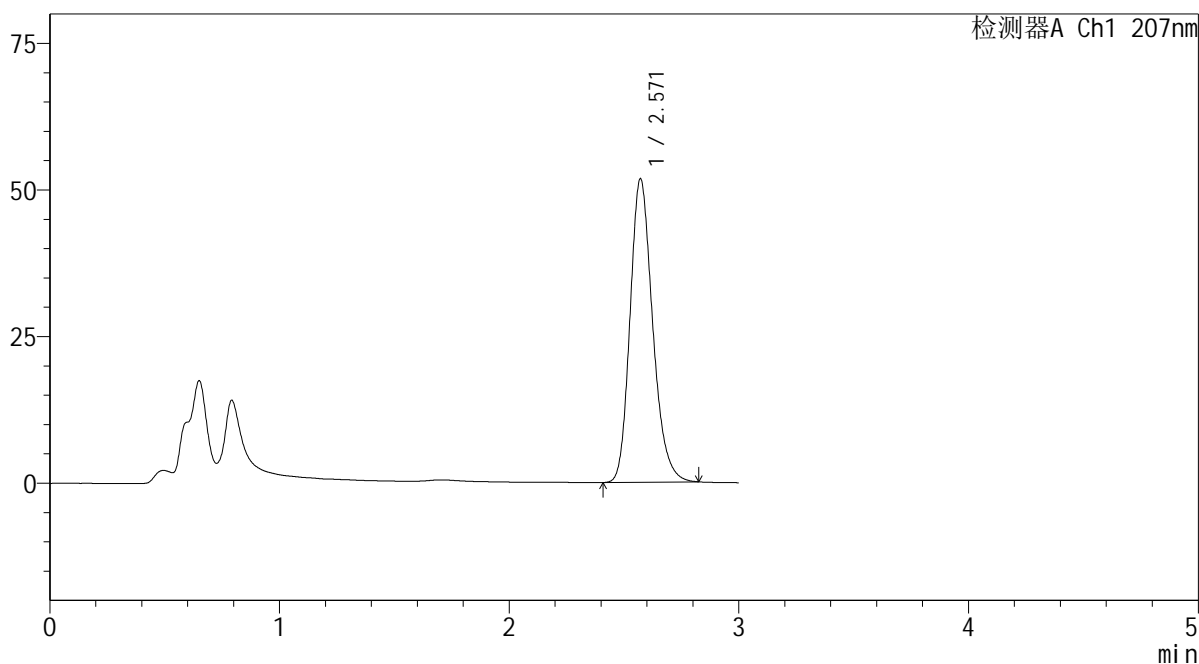
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-11/30-251-2 - zzp-2024051421p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-P6-jxzs.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240830-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-50
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/30 13:31:13 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/02 09:38:34 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.571	354232	100.000	51760	3350	1.214	--
总计		354232	100.000	51760			

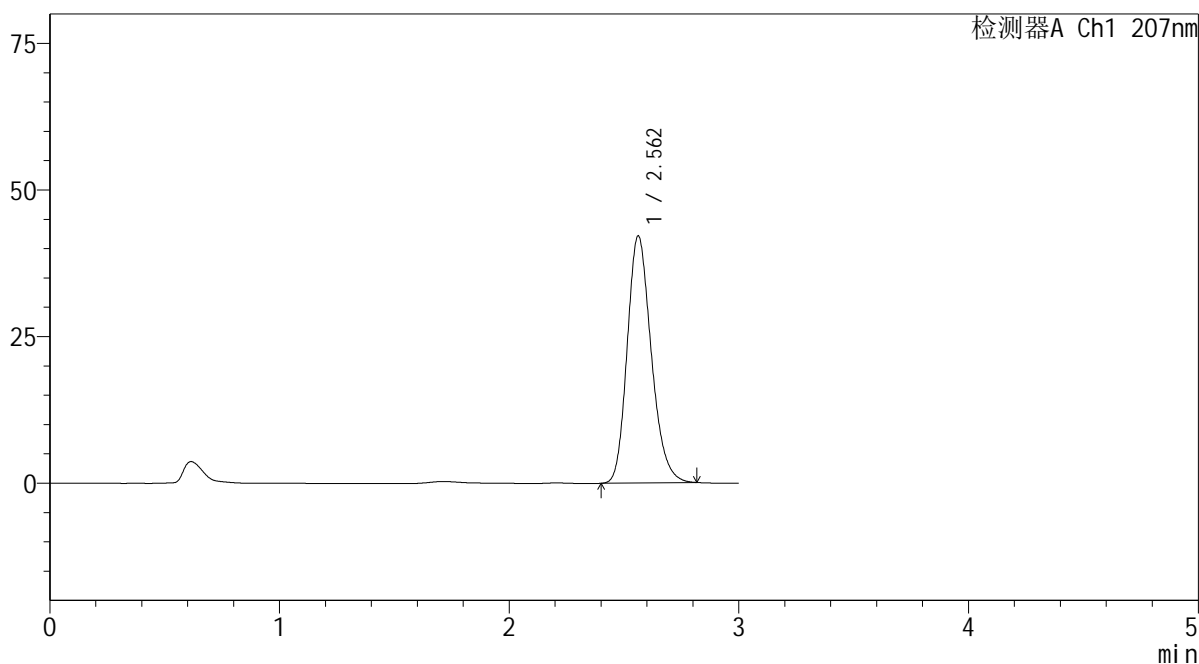
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-11/30-253-2 - zzp-2024051421p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-dz2-2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240830-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-27
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/30 13:37:59 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/02 09:38:40 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.562	307028	100.000	42123	2905	1.210	--
总计		307028	100.000	42123			

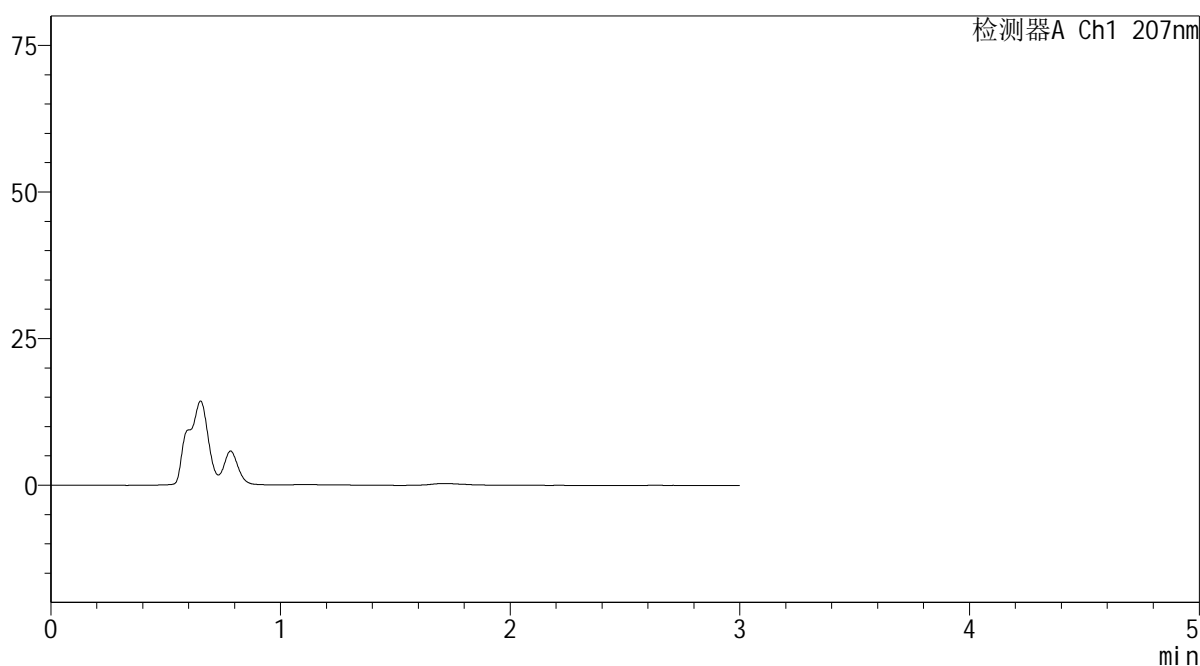
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-11/30-254-2 - zzp-2024051421p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-rj.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240830-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-9
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/30 13:41:23 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/02 09:38:43 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

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

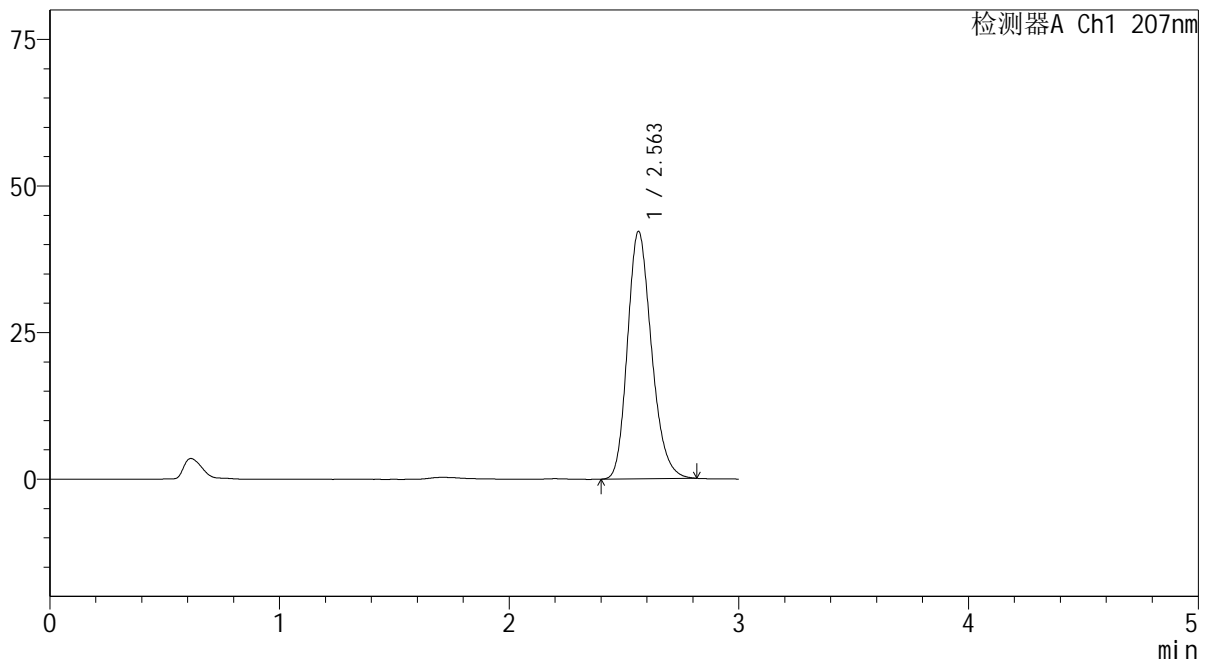
 SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-11/30-255-2 - zzp-2024051421p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-dz1-1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240830-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/30 13:44:47 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/02 09:38:46 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.563	306945	100.000	42197	2917	1.210	--
总计		306945	100.000	42197			

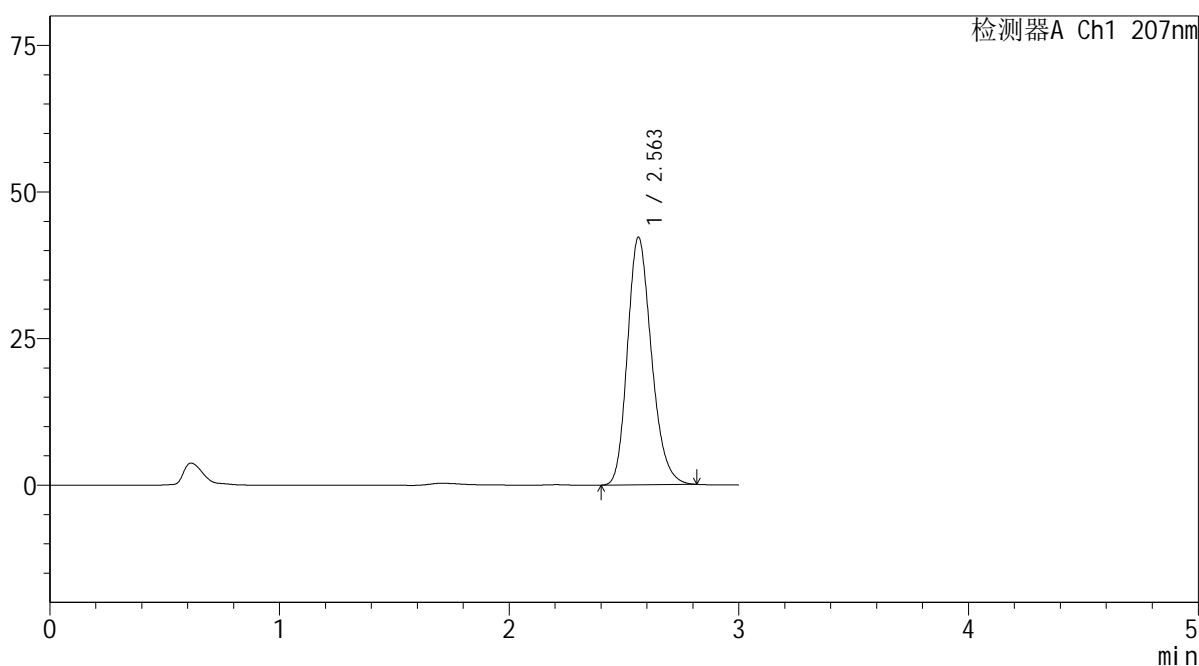
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-11/30-256-2 - zzp-2024051421p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-dz1-2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240830-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/30 13:48:11 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/02 09:38:49 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.563	307190	100.000	42230	2917	1.210	--
总计		307190	100.000	42230			

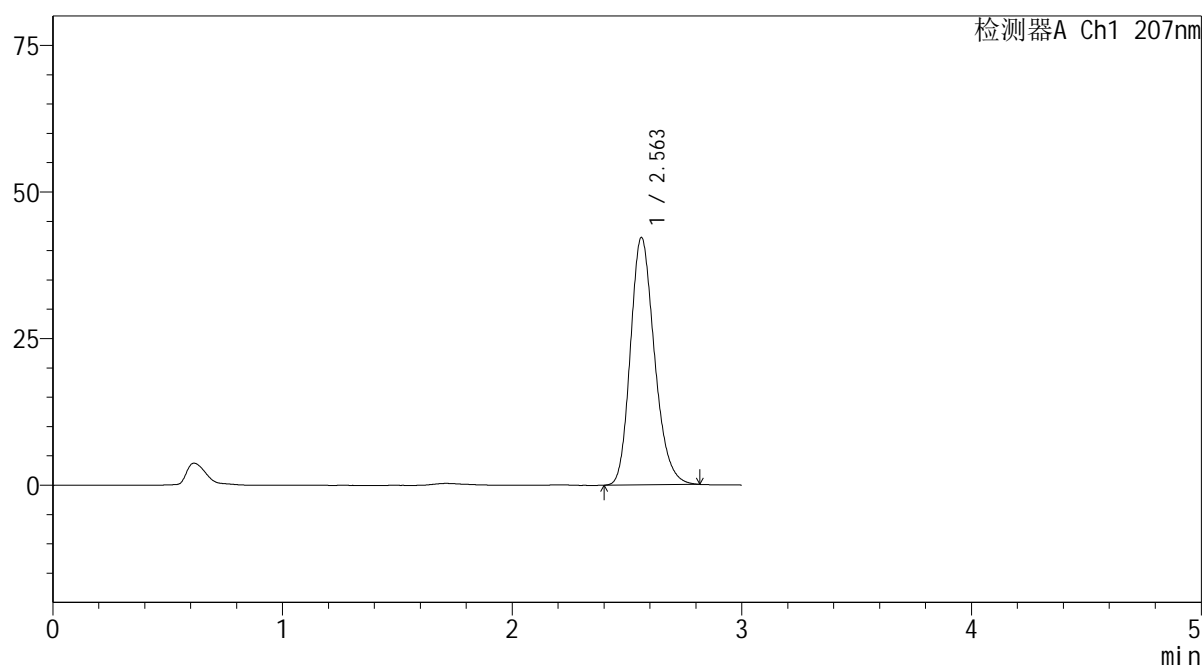
 SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-11/30-257-2 - zzp-2024051421p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-dz1-3.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240830-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/30 13:51:35 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/02 09:38:51 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.563	307088	100.000	42208	2916	1.212	--
总计		307088	100.000	42208			

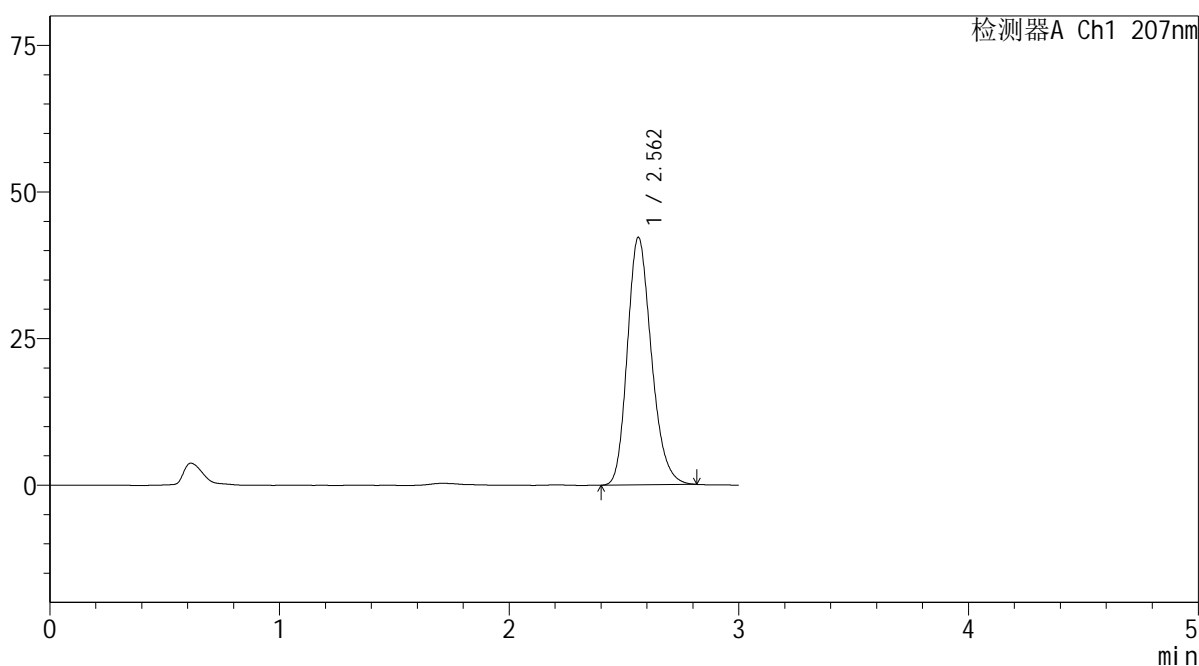
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-11/30-258-2 - zzp-2024051421p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-dz1-4.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240830-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/30 13:54:59 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/02 09:38:55 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.562	307026	100.000	42220	2919	1.212	--
总计		307026	100.000	42220			

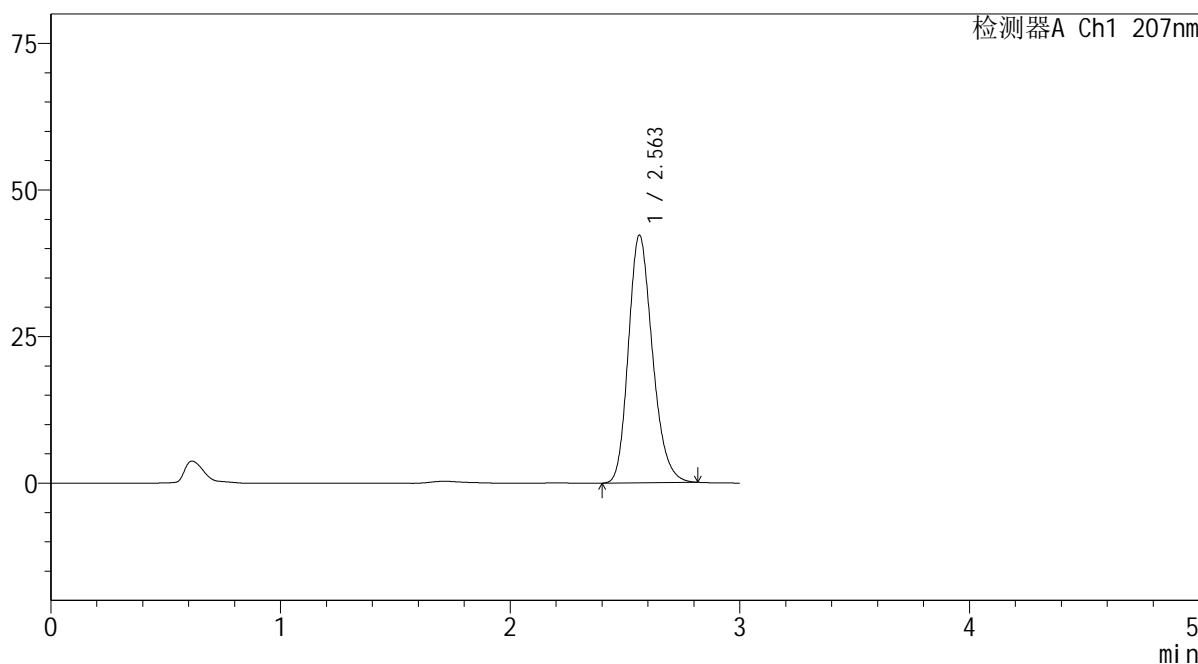
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 50°C	波长	: 207nm
数据文件名	: RC\$QTL-373 - 1-11/30-259-2 - zzp-2024051421p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20240830-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/30 13:58:24	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/02 09:38:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.563	307179	100.000	42230	2916	1.211	--
总计		307179	100.000	42230			

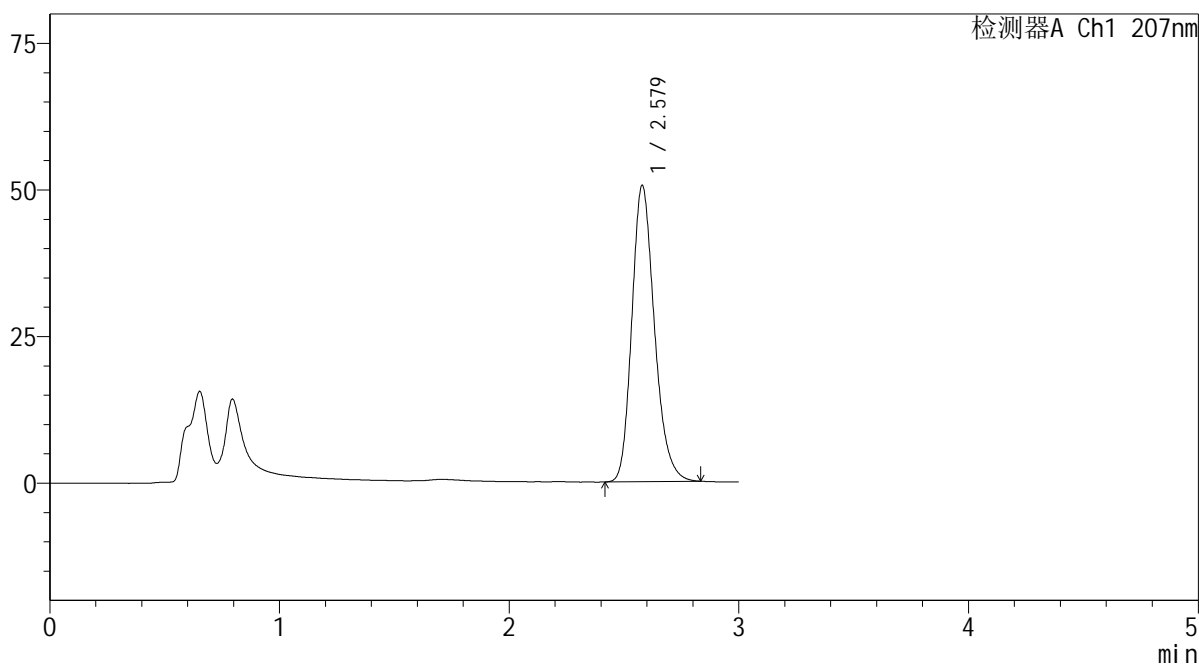
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-11/30-260-2 - zzp-2024051421p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-P1-5min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240830-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-1
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/30 14:01:47 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/02 09:39:01 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.579	346034	100.000	50542	3371	1.217	--
总计		346034	100.000	50542			

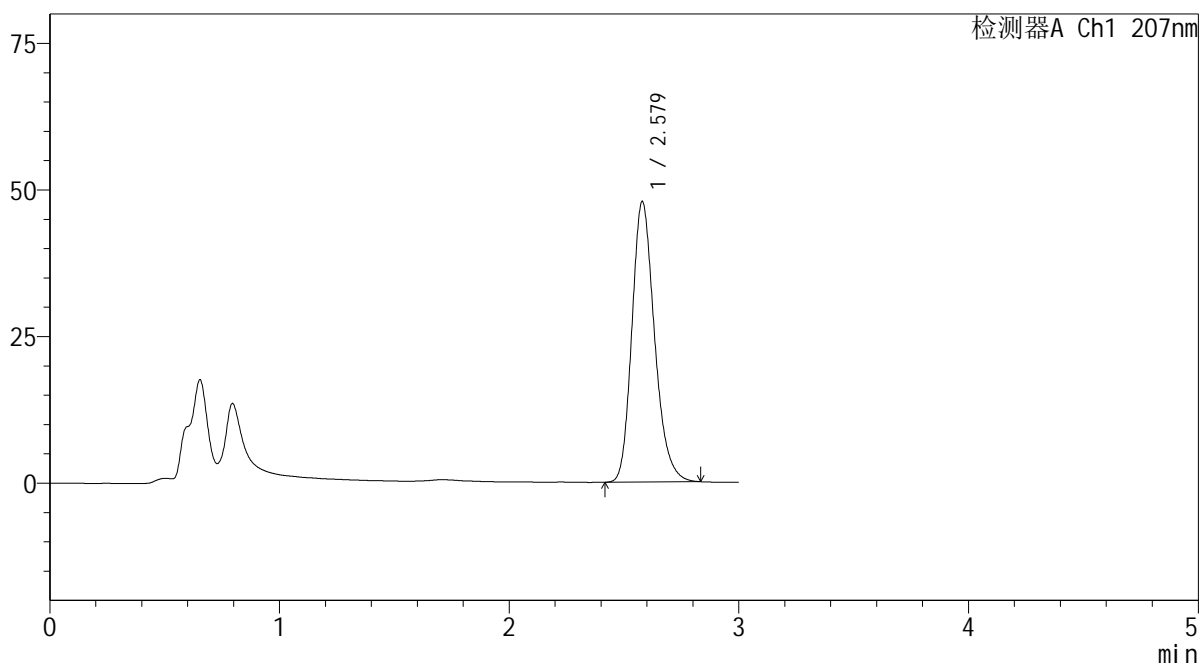
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-11/30-261-2 - zzp-2024051421p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-P2-5min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240830-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-10
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/30 14:05:10 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/02 09:39:06 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.579	327775	100.000	47857	3366	1.218	--
总计		327775	100.000	47857			

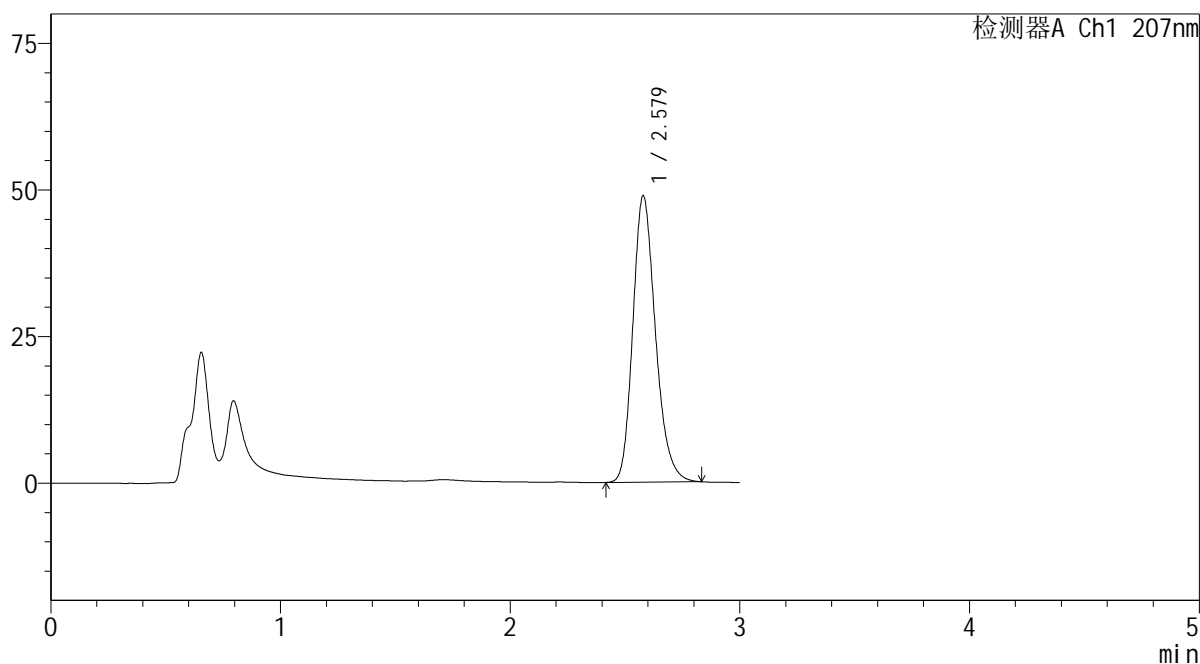
 SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-11/30-262-2 - zzp-2024051421p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-P3-5min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240830-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-19
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/30 14:08:34 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/02 09:39:09 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.579	334612	100.000	48852	3370	1.217	--
总计		334612	100.000	48852			

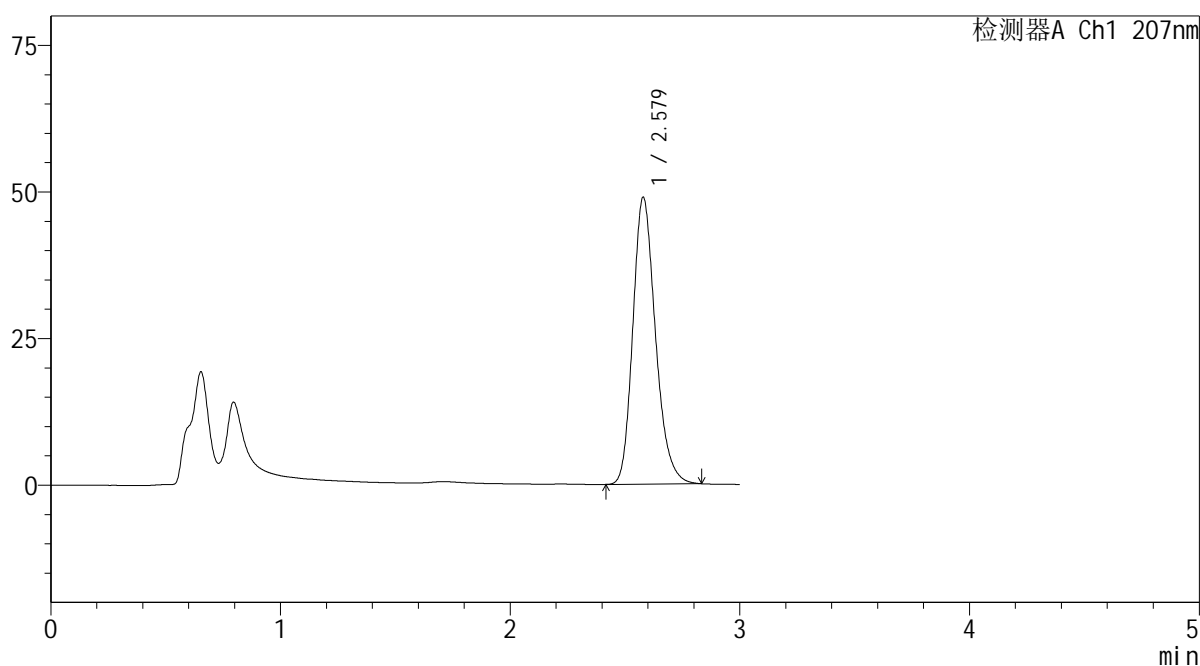
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-11/30-263-2 - zzp-2024051421p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-P4-5min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240830-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-28
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/30 14:11:58 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/02 09:39:12 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.579	335229	100.000	48945	3369	1.218	--
总计		335229	100.000	48945			



SHIMADZU

LabSolutions

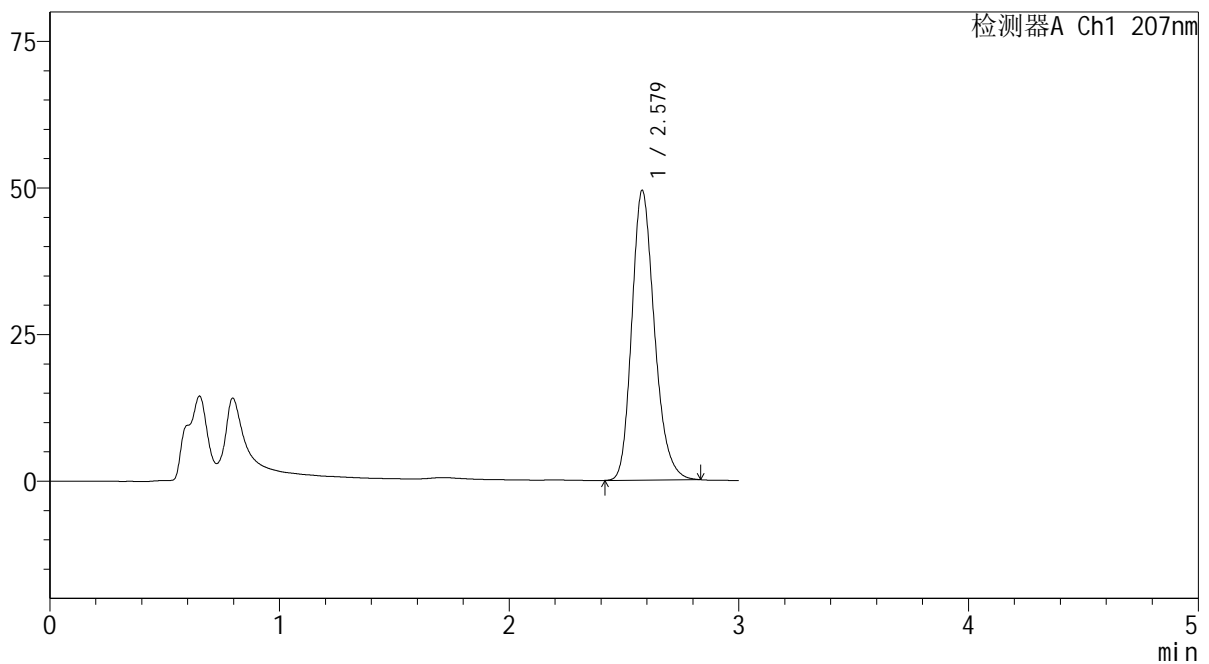
QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
 数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-11/30-264-2 - zzp-2024051421p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-P5-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240830-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-37
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/30 14:15:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/09/02 09:39:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.579	338572	100.000	49424	3367	1.219	--
总计		338572	100.000	49424			

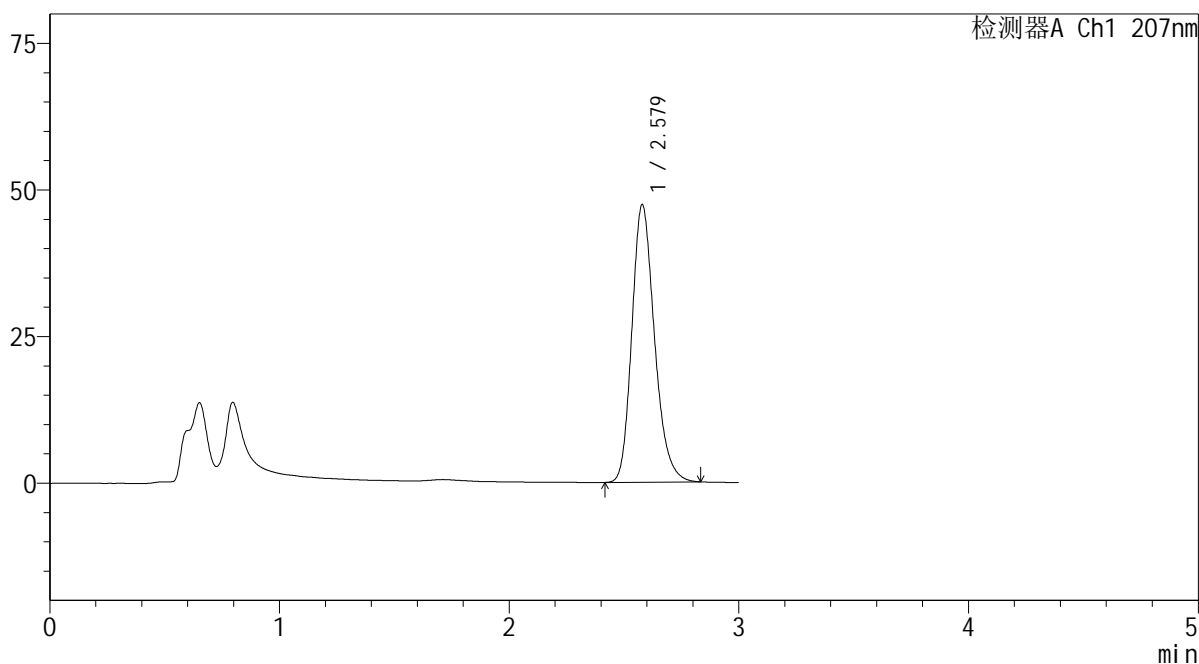
 SHIMADZU
LabSolutions **QTL-373**

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-11/30-265-2 - zzp-2024051421p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-P6-5min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240830-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-46
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/30 14:18:44 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/02 09:39:18 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.579	324299	100.000	47352	3370	1.219	--
总计		324299	100.000	47352			

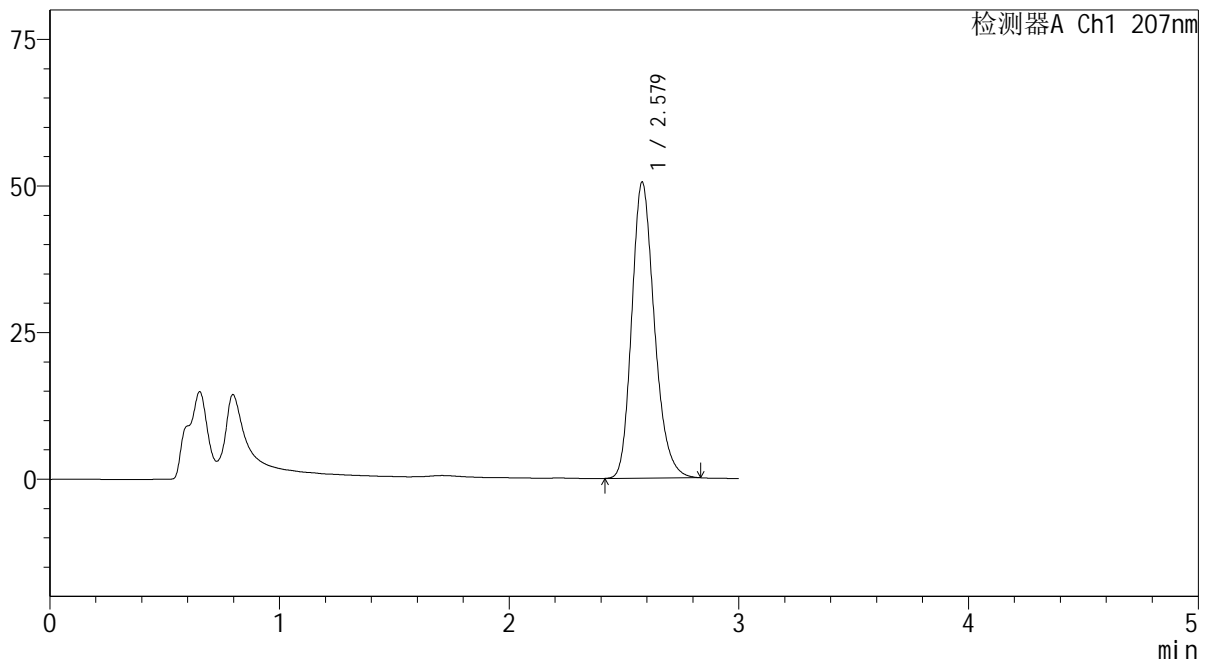
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-11/30-266-2 - zzp-2024051421p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-P1-10min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240830-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-2
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/30 14:22:07 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/02 09:39:21 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.579	345986	100.000	50490	3364	1.218	--
总计		345986	100.000	50490			



SHIMADZU

LabSolutions

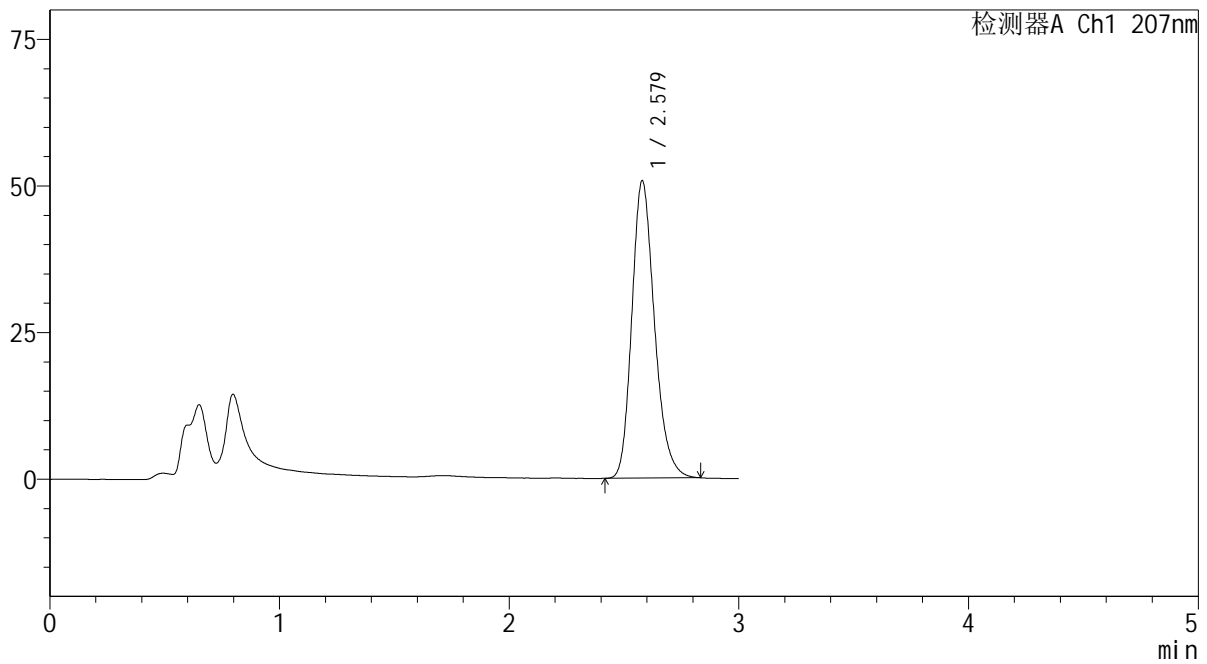
QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
 数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-11/30-267-2 - zzp-2024051421p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-P2-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240830-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-11
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/30 14:25:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/09/02 09:39:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.579	347341	100.000	50723	3368	1.218	--
总计		347341	100.000	50723			

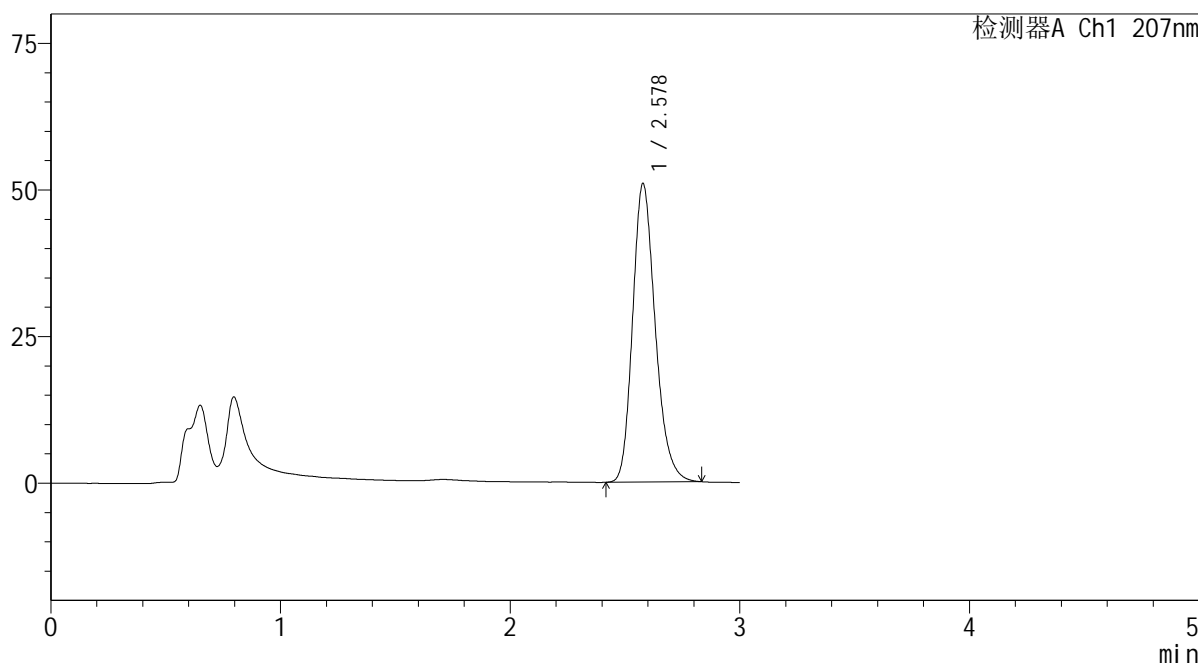
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 50°C	波长	: 207nm
数据文件名	: RC\$QTL-373 - 1-11/30-268-2 - zzp-2024051421p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-P3-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20240830-FX279.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	: 2024/08/30 14:28:54	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/02 09:39:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.578	348507	100.000	50884	3372	1.218	--
总计		348507	100.000	50884			

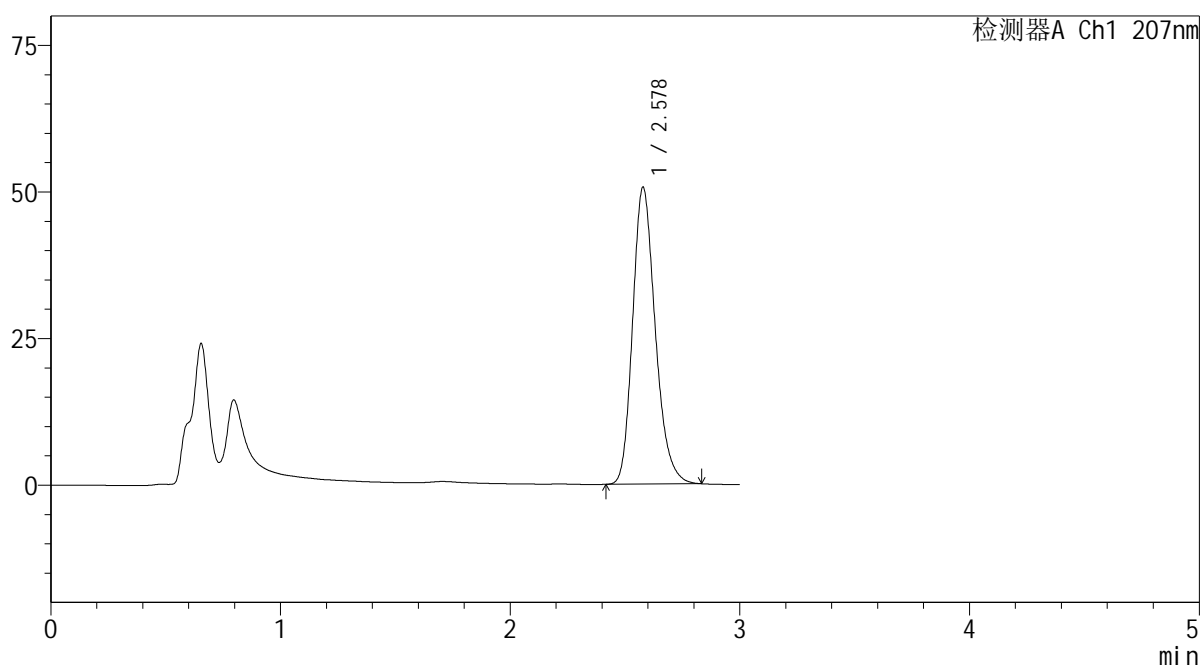
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-11/30-269-2 - zzp-2024051421p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-P4-10min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240830-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-29
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/30 14:32:17 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/02 09:39:29 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.578	346759	100.000	50612	3368	1.221	--
总计		346759	100.000	50612			

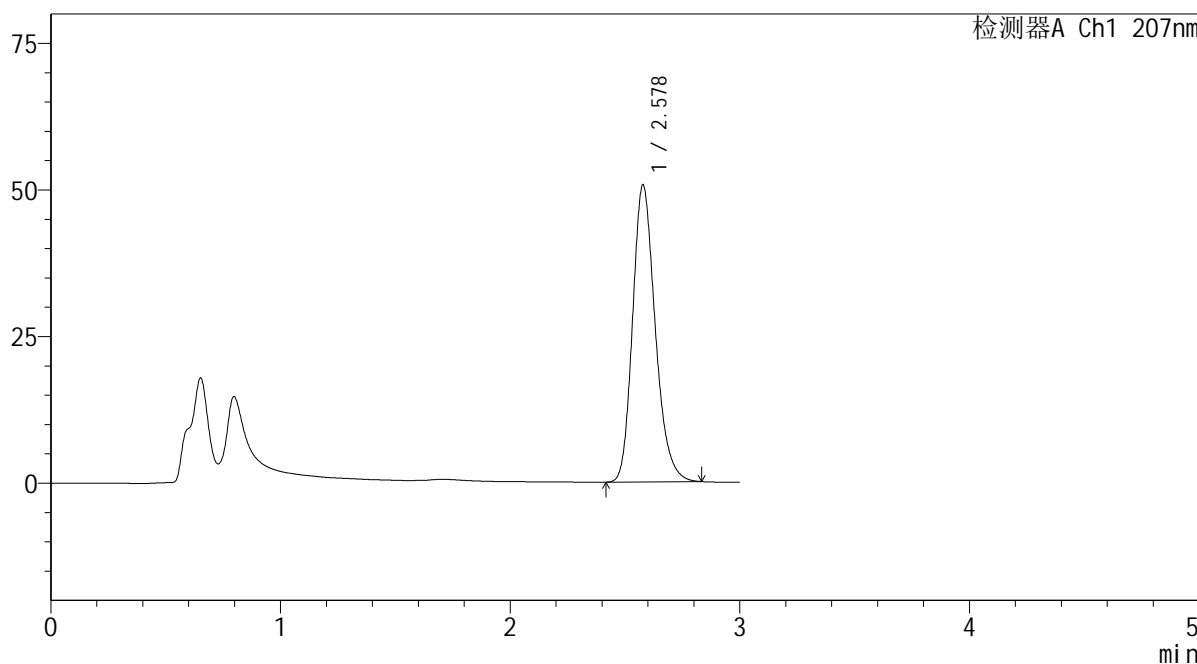
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 207nm
 数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-11/30-270-2 - zzp-2024051421p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-P5-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240830-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-38
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/30 14:35:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/09/02 09:39:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.578	346997	100.000	50617	3366	1.218	--
总计		346997	100.000	50617			

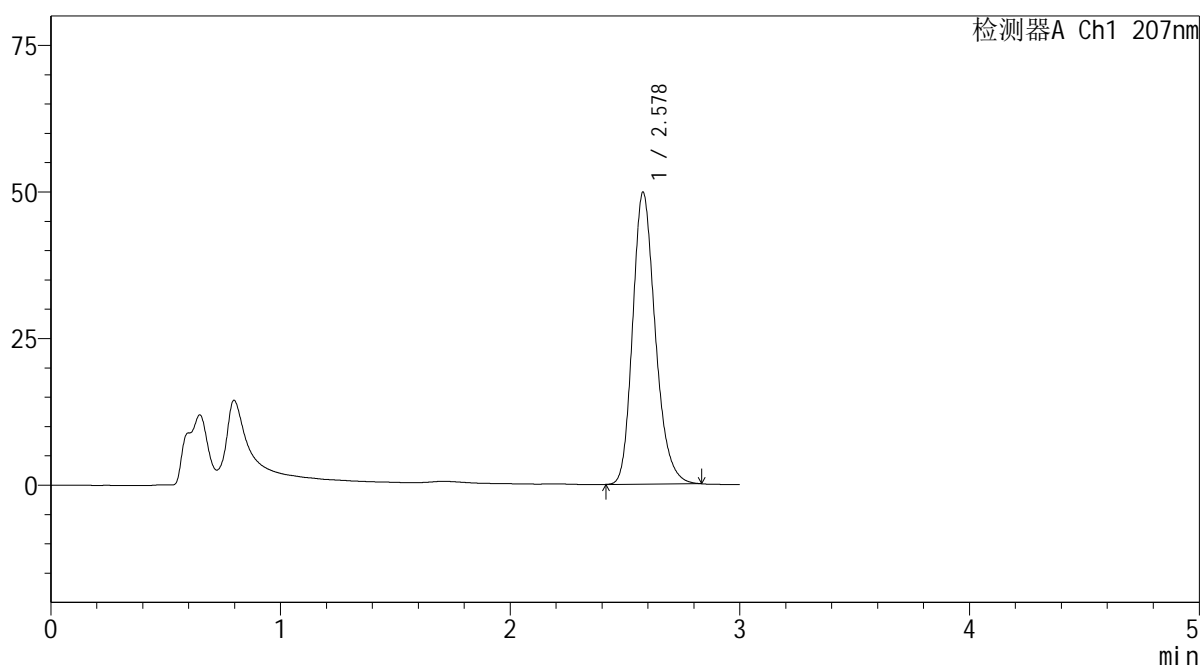
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-11/30-271-2 - zzp-2024051421p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-P6-10min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240830-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-47
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/30 14:39:03 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/02 09:39:35 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.578	341214	100.000	49770	3366	1.220	--
总计		341214	100.000	49770			

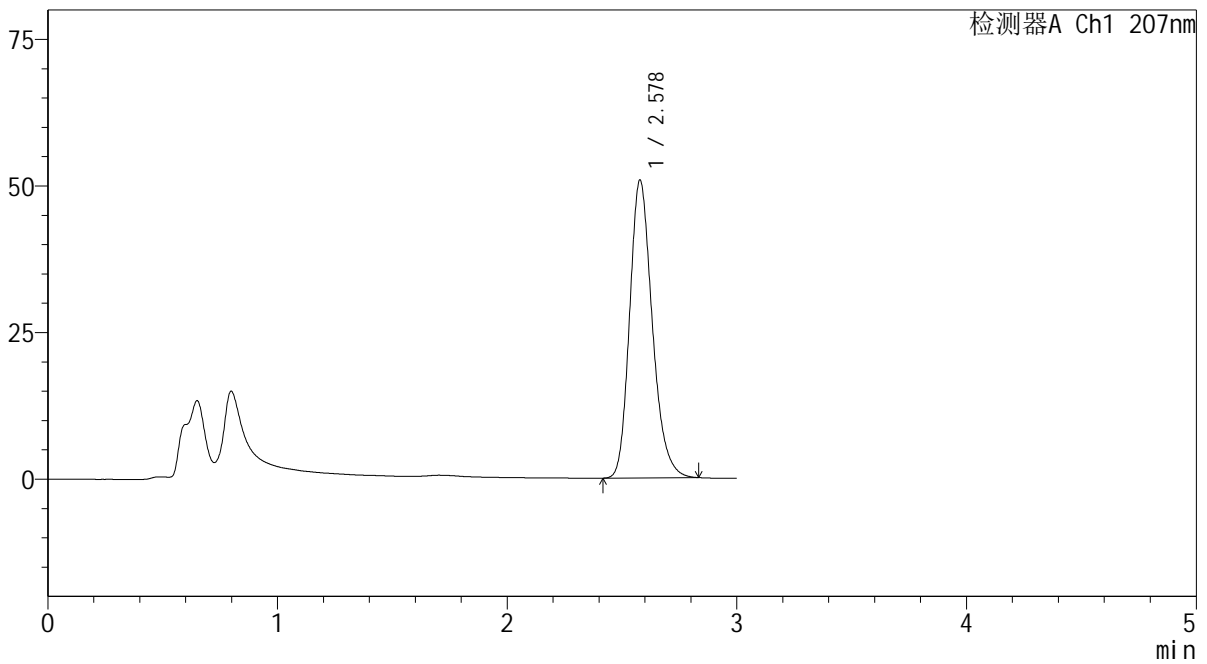
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 207nm
 数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-11/30-272-2 - zzp-2024051421p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-P1-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240830-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-3
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/30 14:42:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/09/02 09:39:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.578	348294	100.000	50777	3361	1.221	--
总计		348294	100.000	50777			

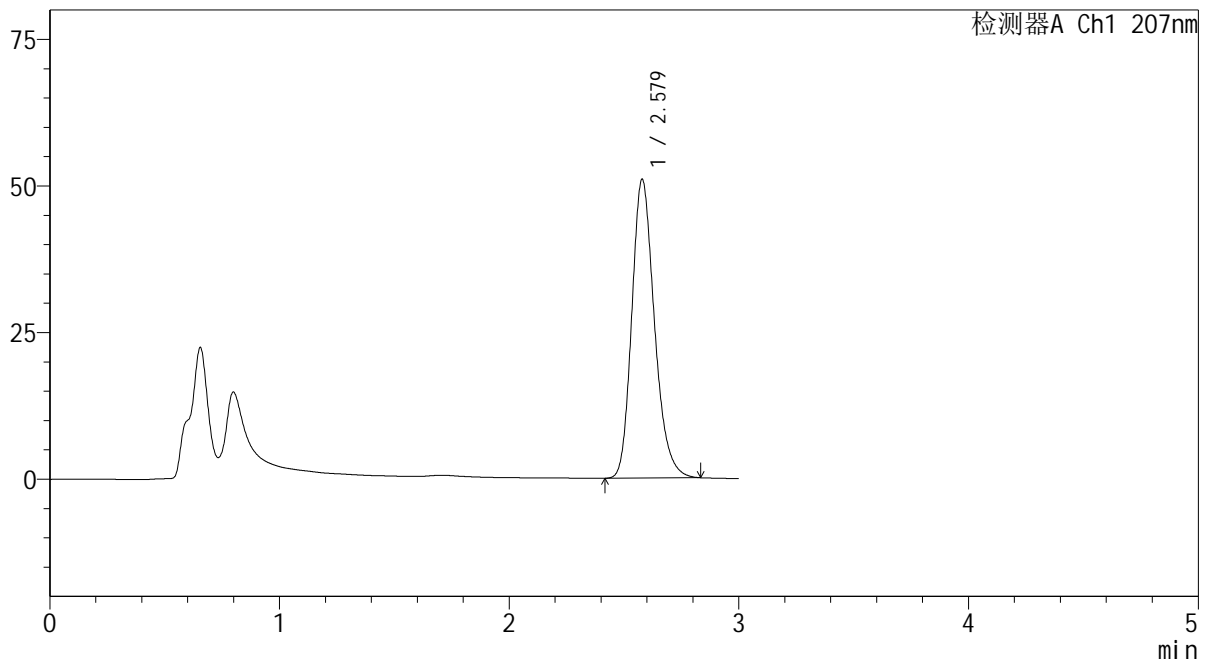


<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
 数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-11/30-273-2 - zzp-2024051421p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-P2-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240830-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-12
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/30 14:45:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/09/02 09:39:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.579	349384	100.000	50960	3366	1.220	--
总计		349384	100.000	50960			

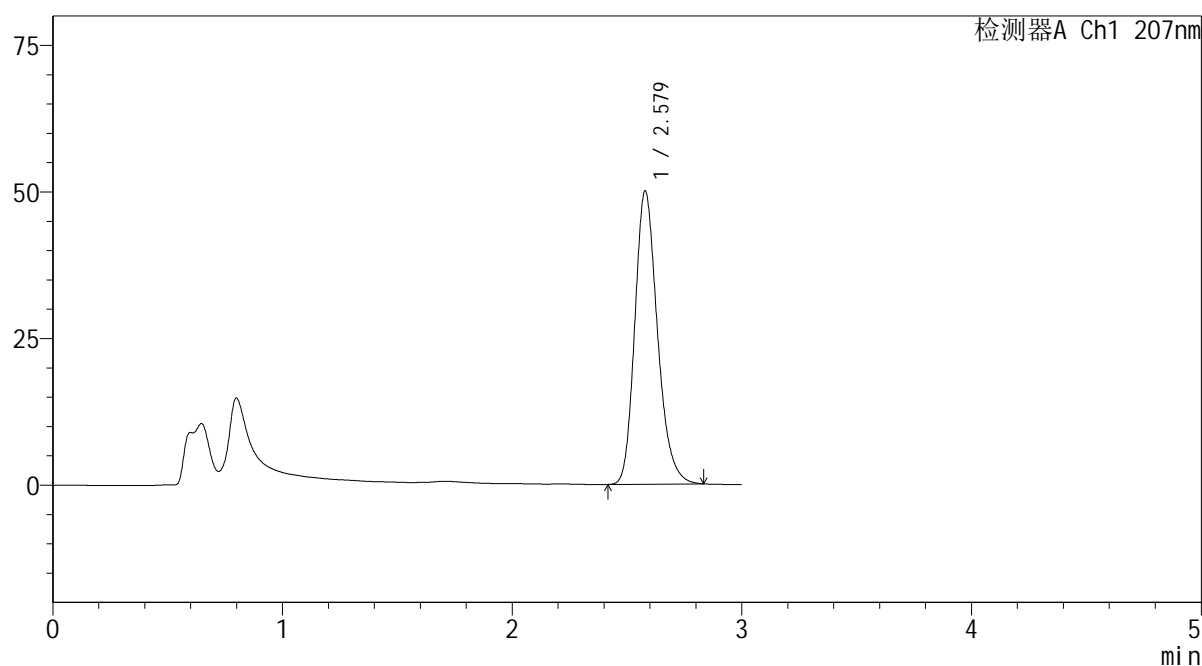
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-11/30-274-2 - zzp-2024051421p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-P3-15min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240830-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-21
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/30 14:49:12 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/02 09:39:44 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.579	342758	100.000	50031	3369	1.220	--
总计		342758	100.000	50031			

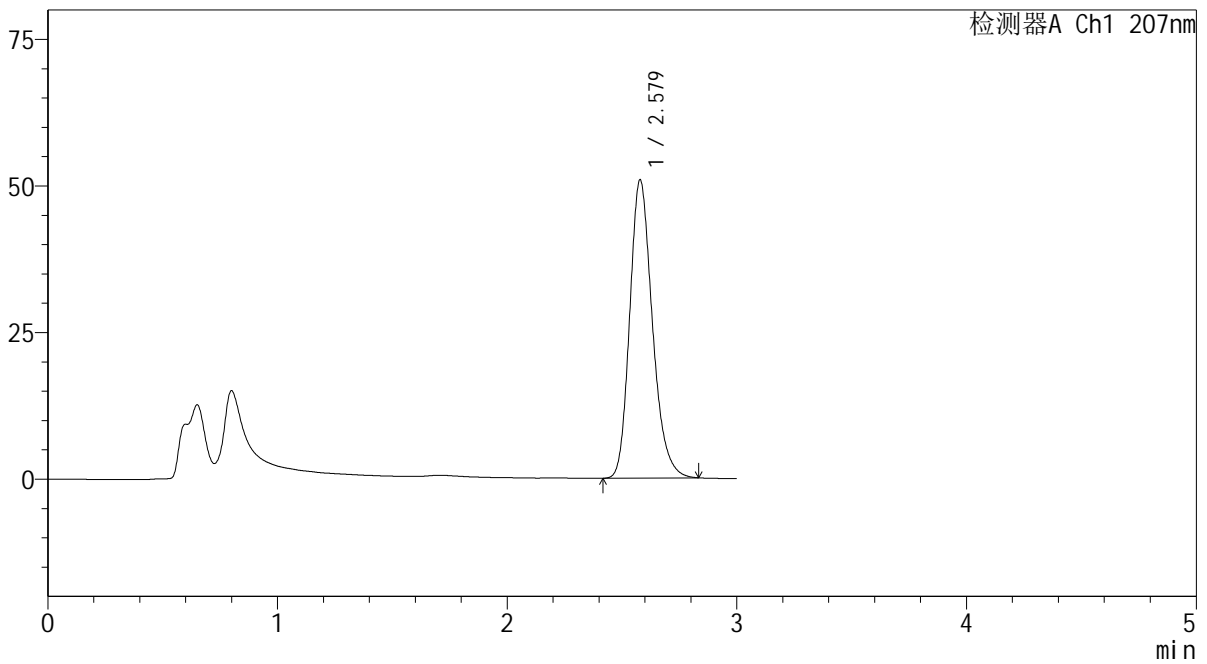
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 50°C	波长	: 207nm
数据文件名	: RC\$QTL-373 - 1-11/30-275-2 - zzp-2024051421p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-P4-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20240830-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/30 14:52:36	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/02 09:39:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.579	348886	100.000	50856	3363	1.222	--
总计		348886	100.000	50856			



SHIMADZU

LabSolutions

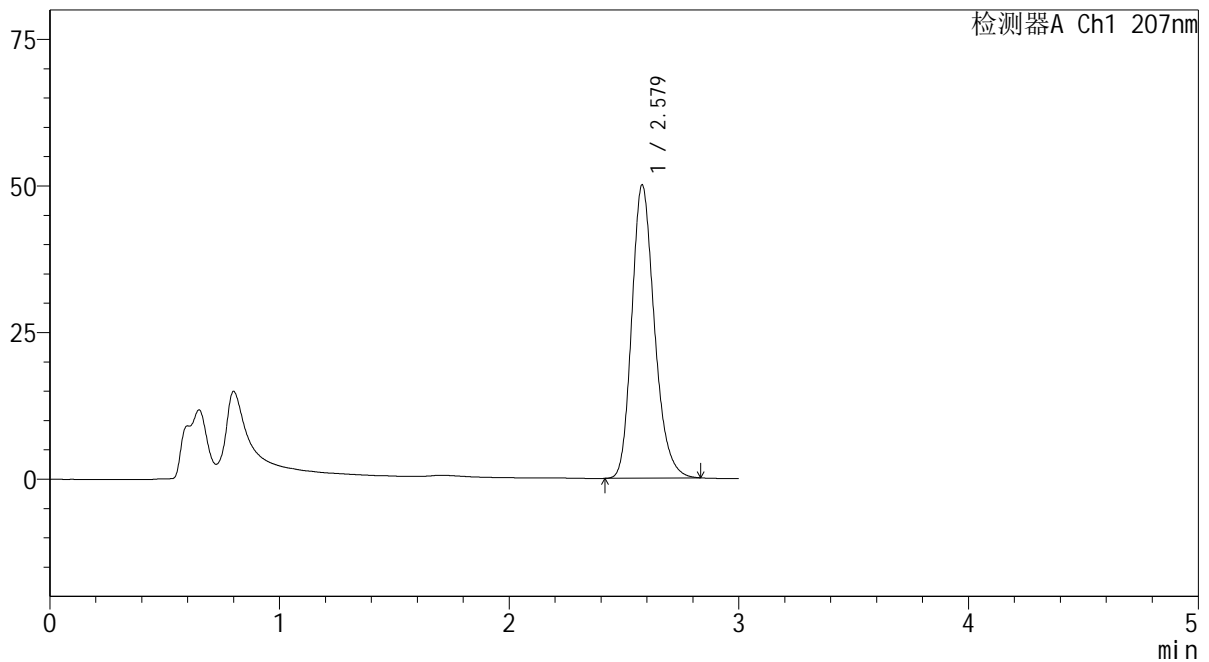
QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
 数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-11/30-276-2 - zzp-2024051421p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-P5-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240830-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-39
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/30 14:55:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/09/02 09:39:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.579	342833	100.000	50028	3366	1.220	--
总计		342833	100.000	50028			

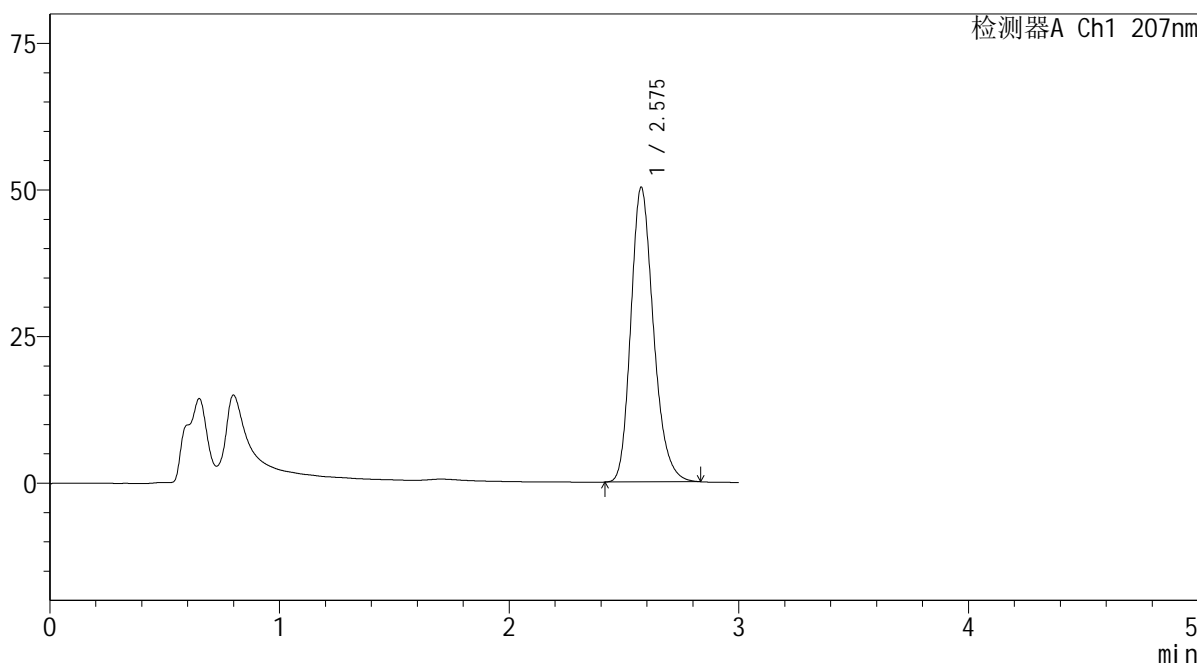
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 50°C	波长	: 207nm
数据文件名	: RC\$QTL-373 - 1-11/30-277-2 - zzp-2024051421p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-P6-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20240830-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/30 14:59:22	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/02 09:39:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.575	344502	100.000	50135	3357	1.223	--
总计		344502	100.000	50135			

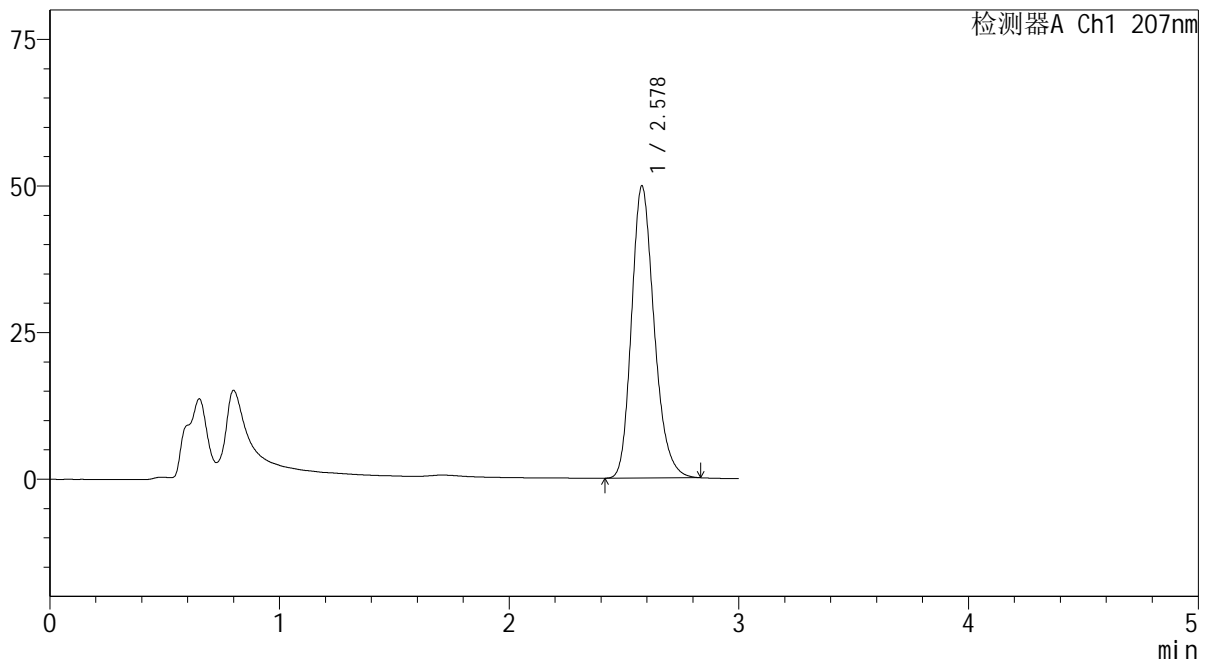
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-11/30-278-2 - zzp-2024051421p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-P1-20min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240830-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-4
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/30 15:02:46 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/02 09:39:55 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.578	341265	100.000	49756	3365	1.221	--
总计		341265	100.000	49756			

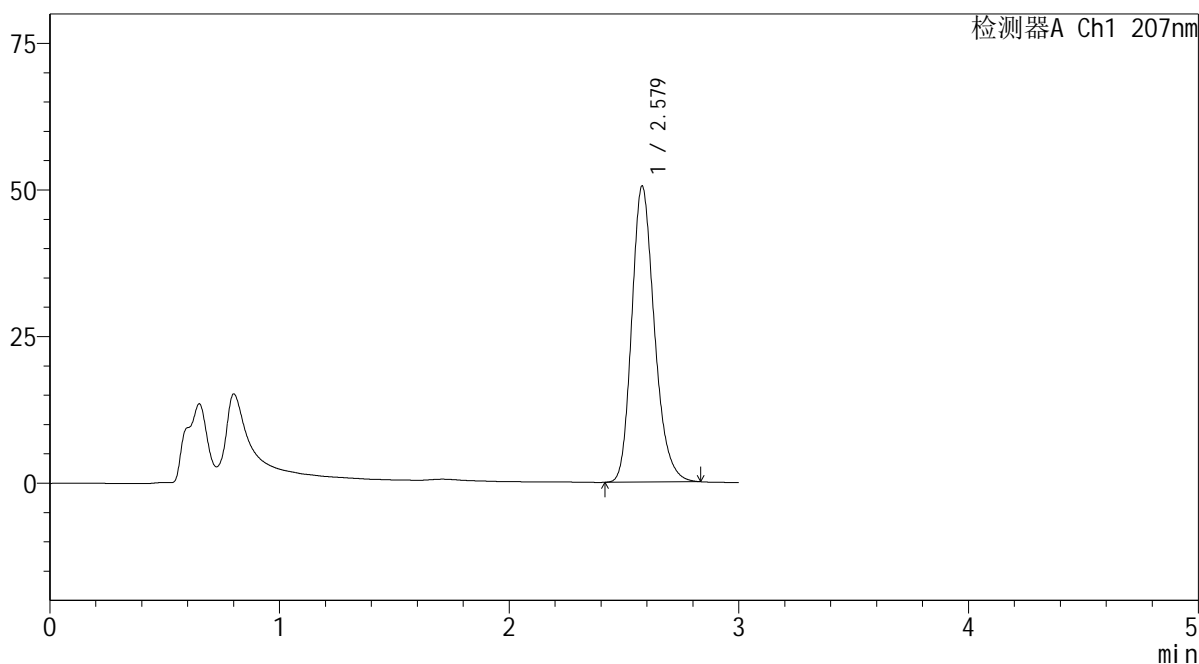
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-11/30-279-2 - zzp-2024051421p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-P2-20min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240830-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-13
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/30 15:06:09 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/02 09:39:58 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.579	346194	100.000	50479	3361	1.221	--
总计		346194	100.000	50479			

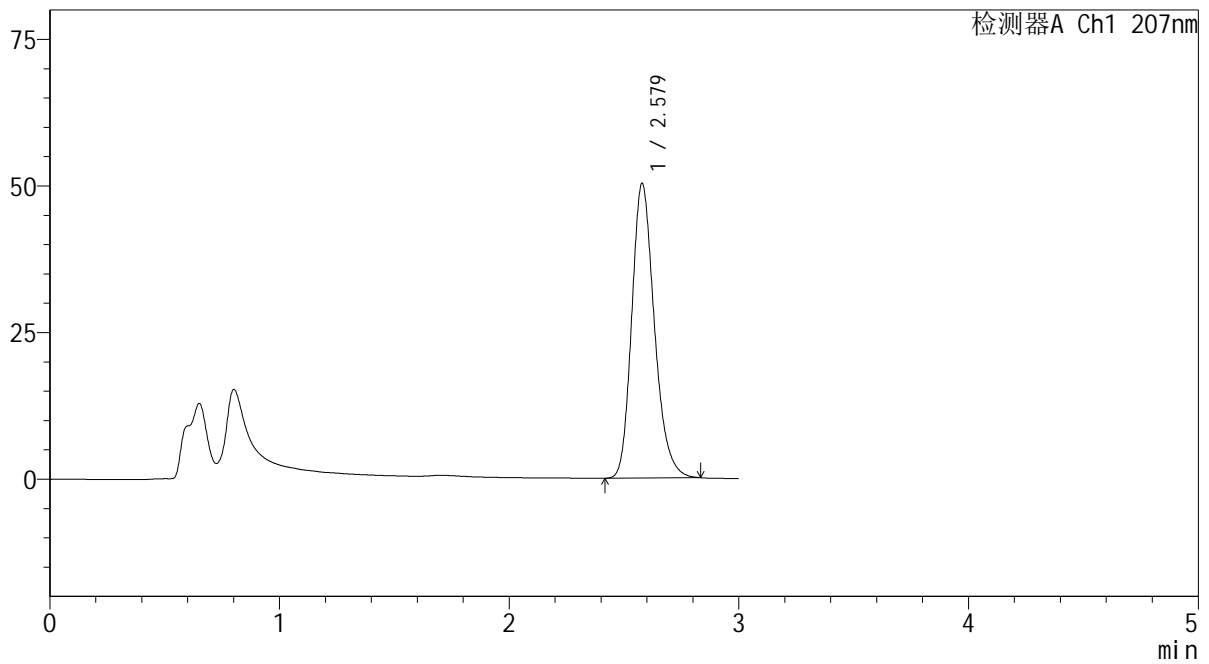


<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
 数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-11/30-280-2 - zzp-2024051421p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-P3-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240830-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-22
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/30 15:09:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/09/02 09:40:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.579	344518	100.000	50248	3364	1.220	--
总计		344518	100.000	50248			

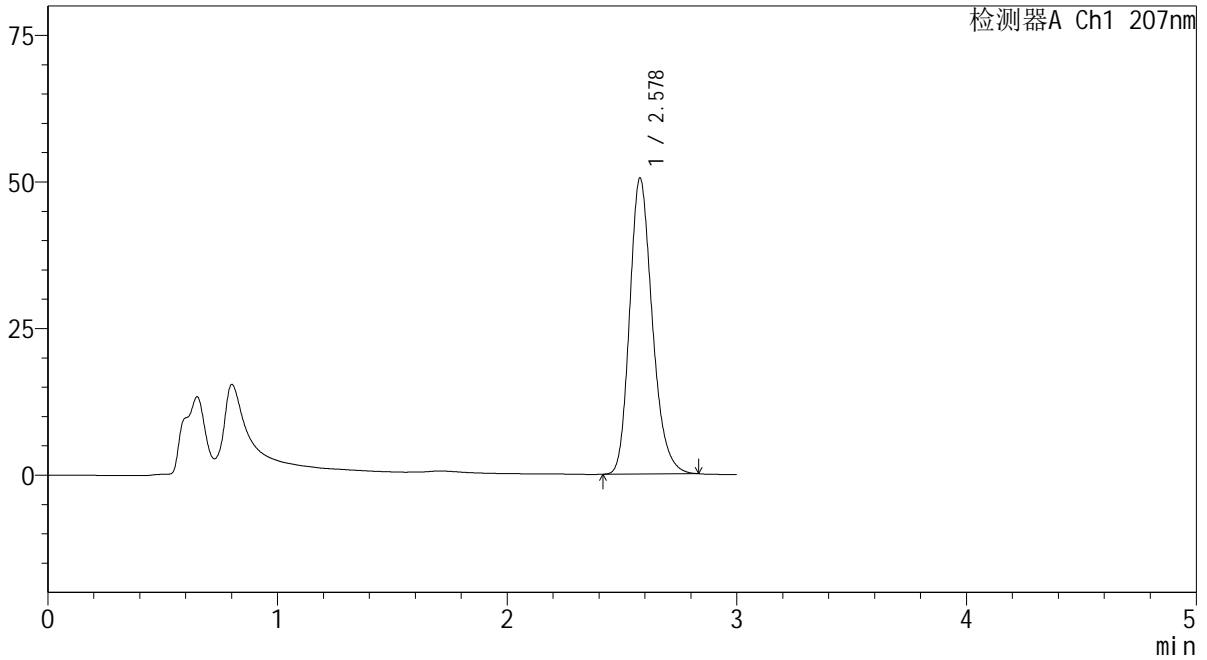
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 50°C	波长	: 207nm
数据文件名	: RC\$QTL-373 - 1-11/30-281-2 - zzp-2024051421p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-P4-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20240830-FX279.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	: 2024/08/30 15:12:56	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/02 09:40:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.578	345982	100.000	50455	3368	1.221	--
总计		345982	100.000	50455			

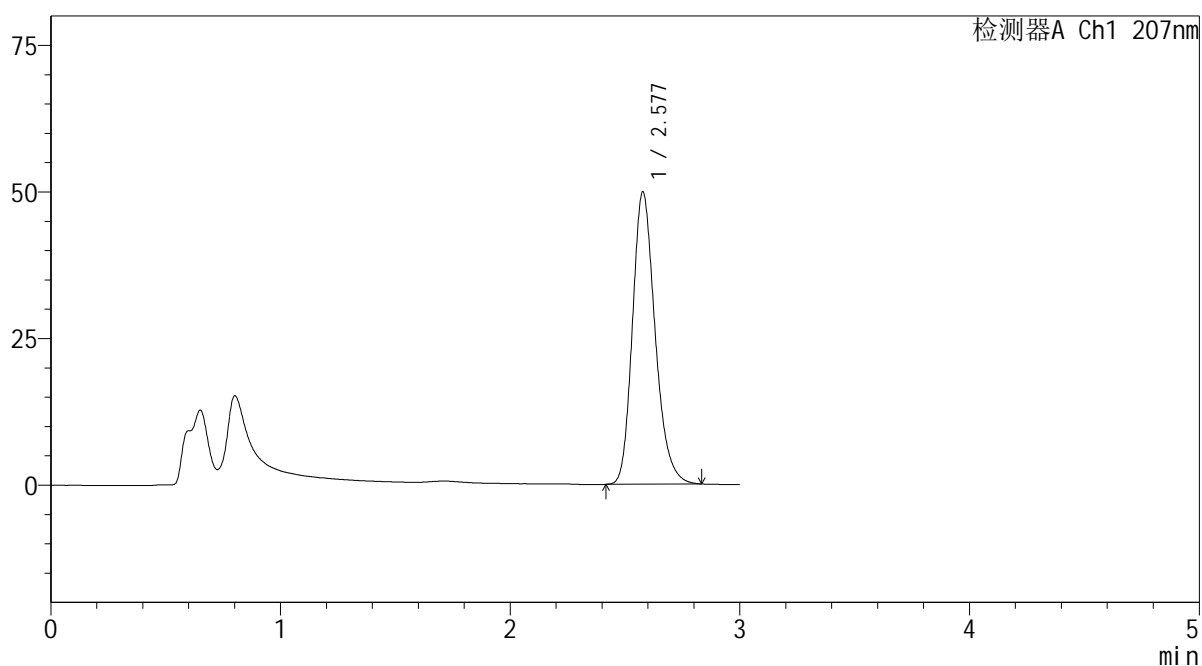
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-11/30-282-2 - zzp-2024051421p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-P5-20min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240830-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-40
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/30 15:16:20 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/02 09:40:07 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.577	341844	100.000	49781	3362	1.222	--
总计		341844	100.000	49781			

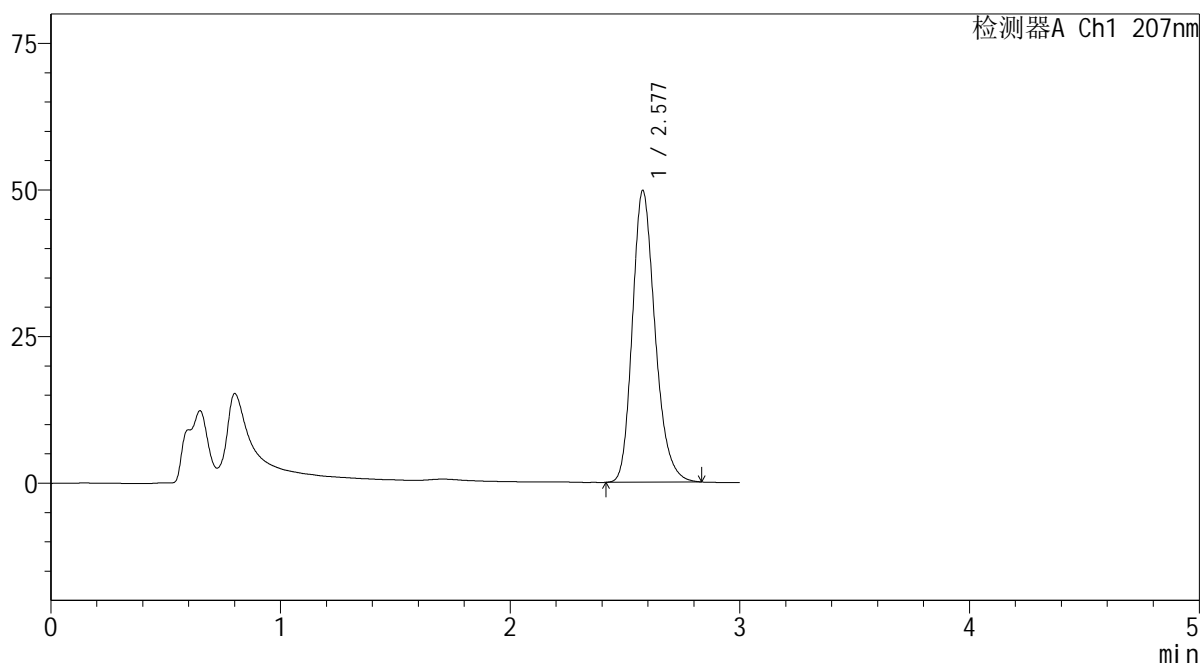
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-11/30-283-2 - zzp-2024051421p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-P6-20min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240830-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-49
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/30 15:19:43 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/02 09:40:10 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.577	341178	100.000	49656	3359	1.222	--
总计		341178	100.000	49656			

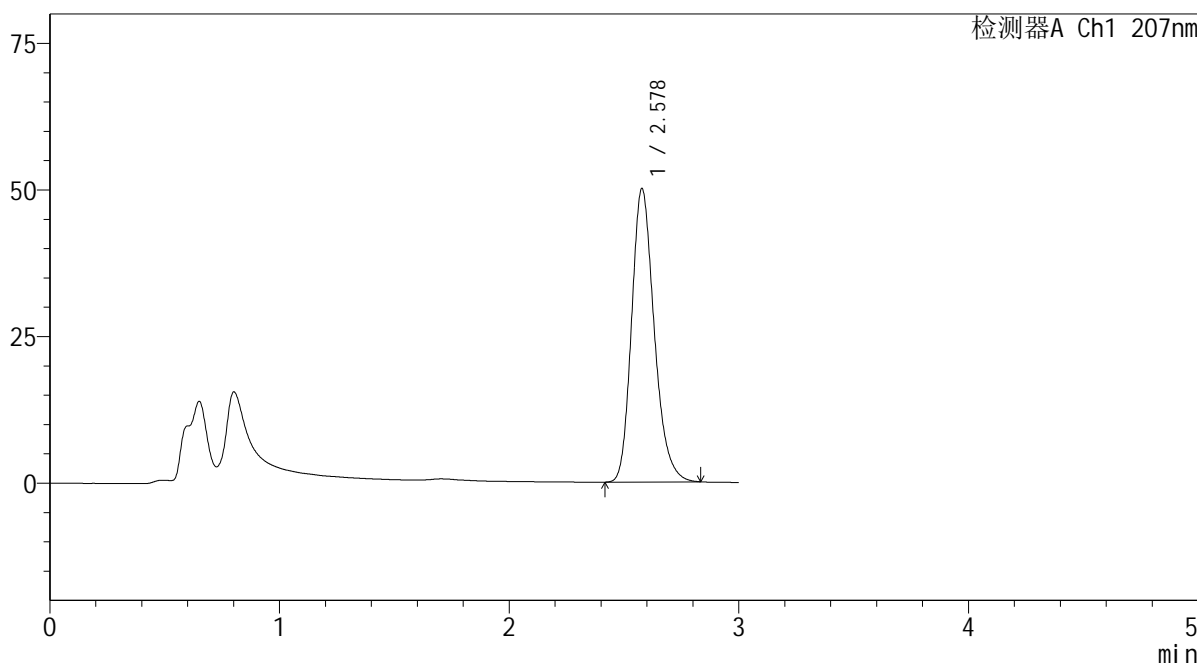
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 50°C	波长	: 207nm
数据文件名	: RC\$QTL-373 - 1-11/30-284-2 - zzp-2024051421p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-P1-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20240830-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/30 15:23:07	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/02 09:40:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.578	343170	100.000	50017	3367	1.223	--
总计		343170	100.000	50017			

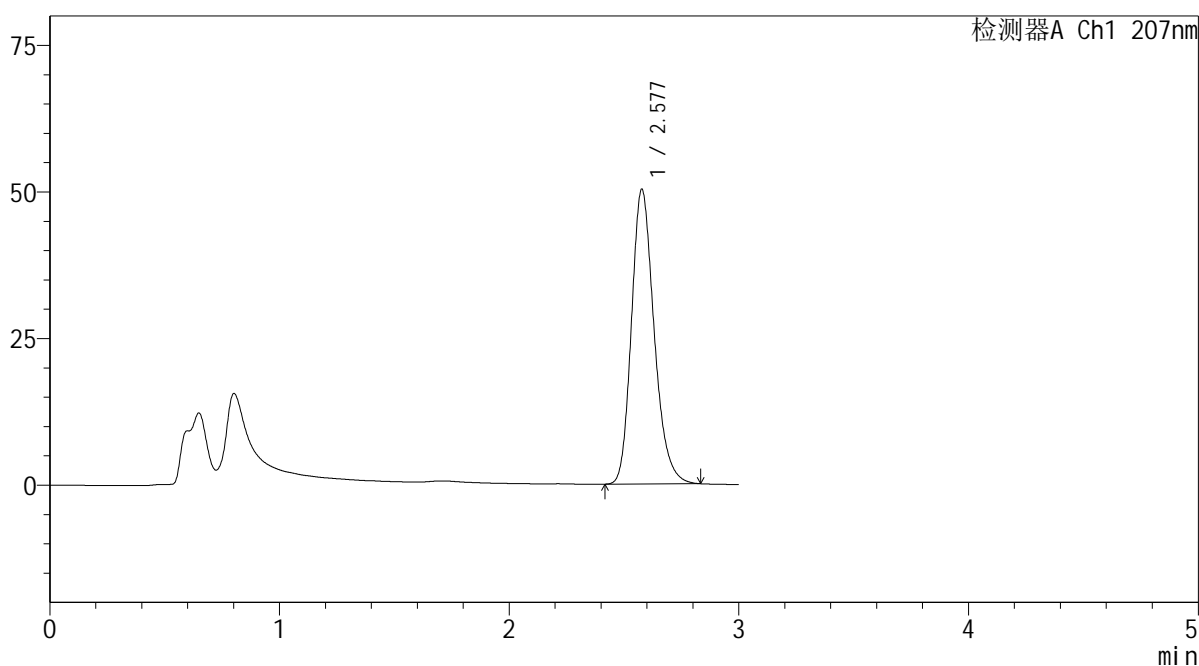
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-11/30-285-2 - zzp-2024051421p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-P2-jxzs.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240830-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-14
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/30 15:26:31 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/02 09:40:15 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.577	344616	100.000	50190	3362	1.222	--
总计		344616	100.000	50190			

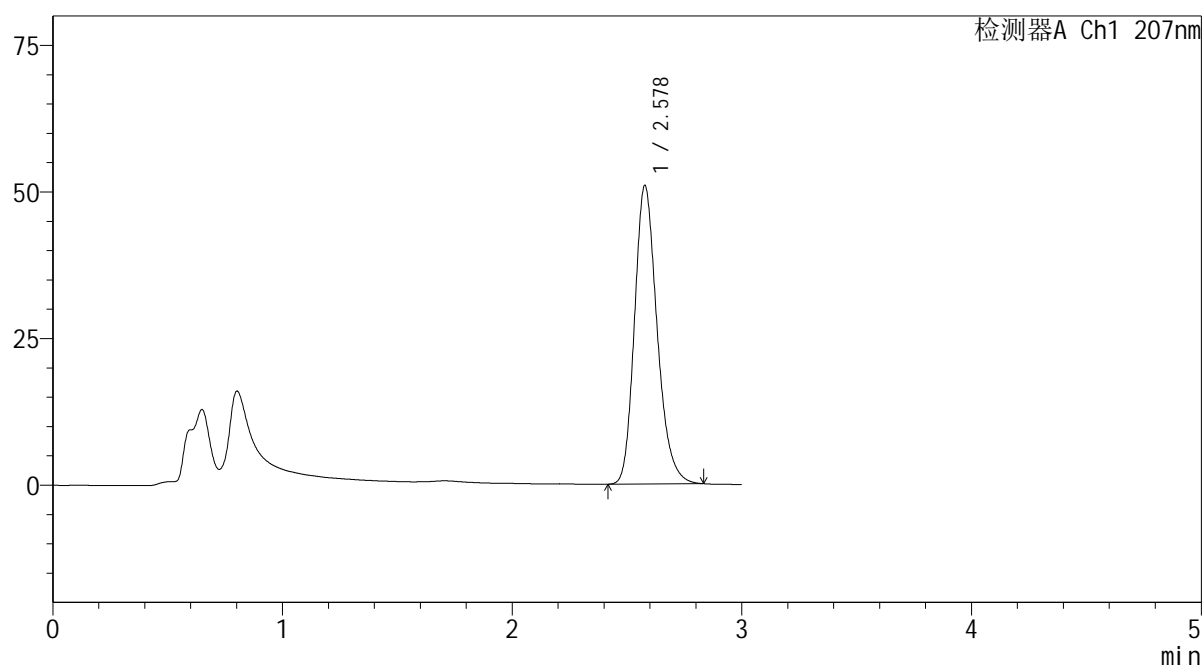
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-11/30-286-2 - zzp-2024051421p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-P3-jxzs.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240830-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-23
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/30 15:29:54 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/02 09:40:18 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.578	348483	100.000	50836	3370	1.222	--
总计		348483	100.000	50836			

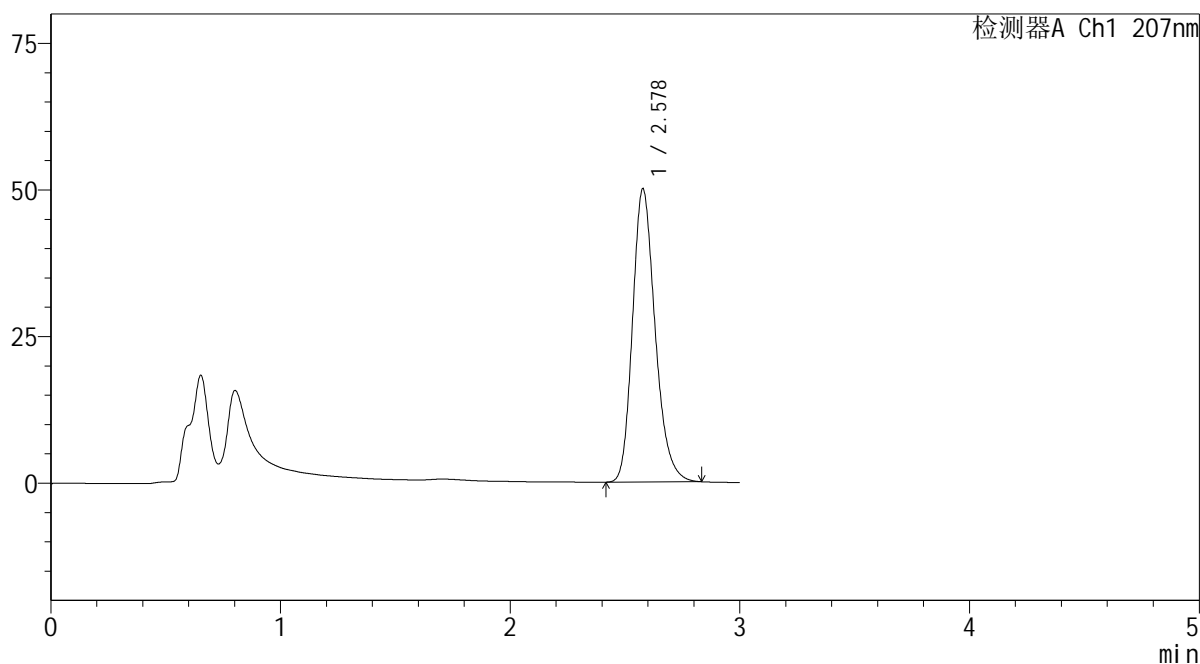
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-11/30-287-2 - zzp-2024051421p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-P4-jxzs.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240830-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-32
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/30 15:33:18 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/02 09:40:21 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.578	342372	100.000	49950	3376	1.223	--
总计		342372	100.000	49950			

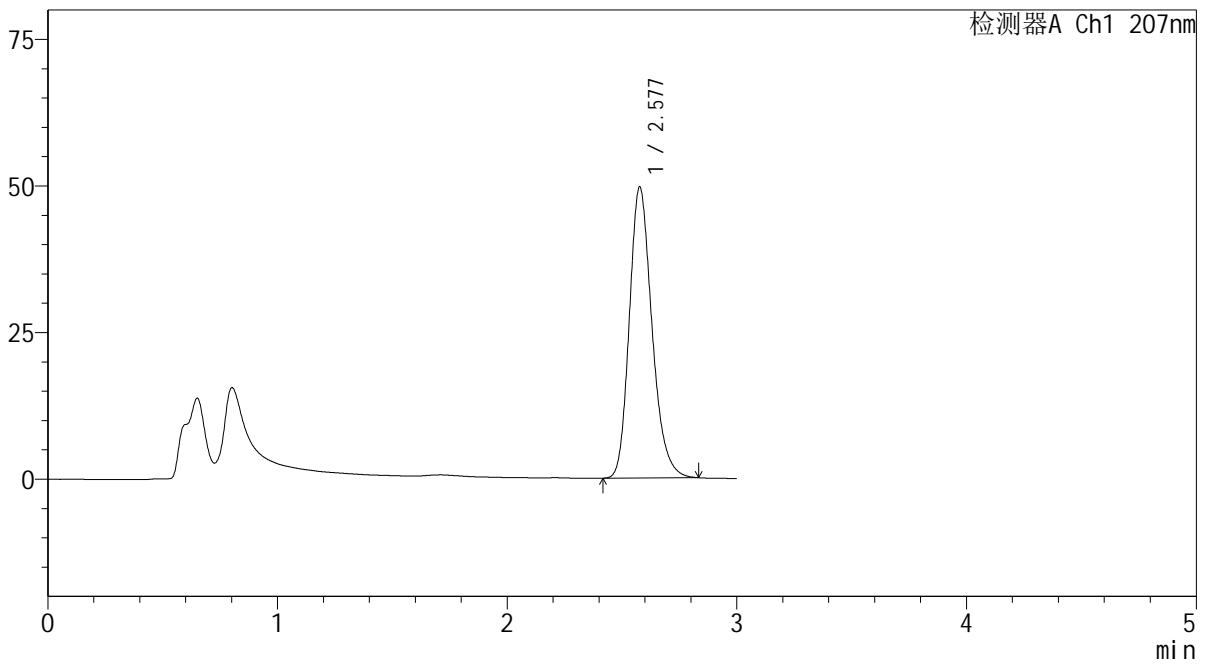
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 50°C	波长	: 207nm
数据文件名	: RC\$QTL-373 - 1-11/30-288-2 - zzp-2024051421p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-P5-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20240830-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/30 15:36:41	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/02 09:40:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.577	340188	100.000	49527	3363	1.222	--
总计		340188	100.000	49527			



SHIMADZU

LabSolutions

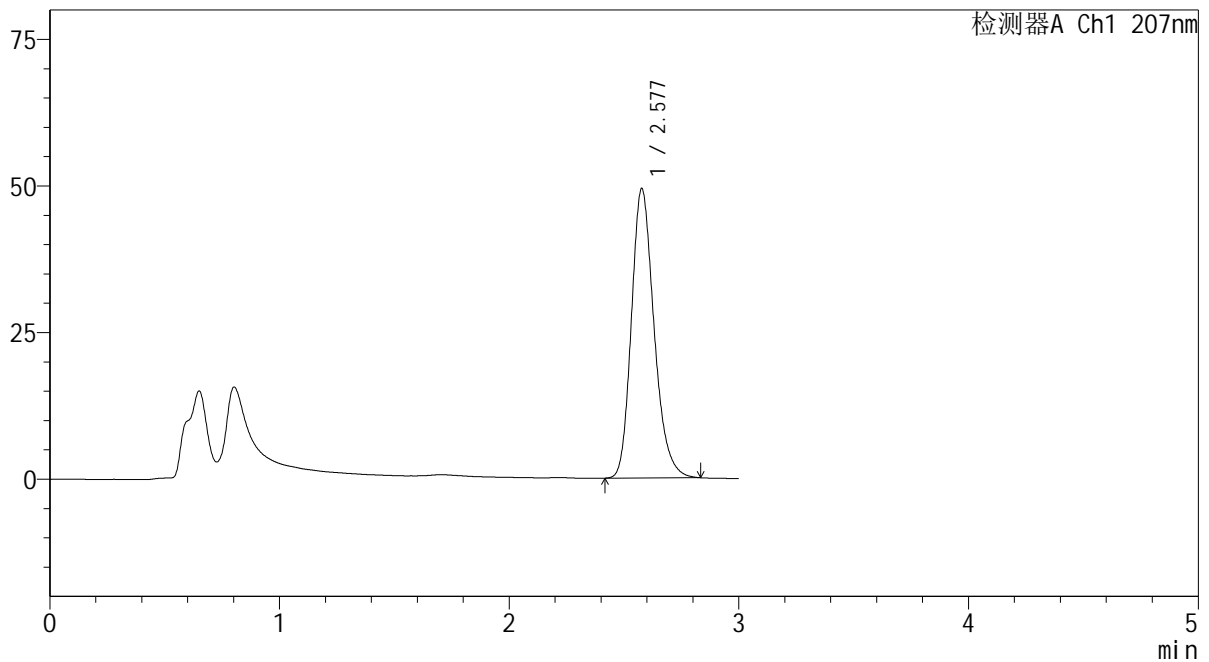
QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
 数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-11/30-289-2 - zzp-2024051421p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-P6-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240830-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-50
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/30 15:40:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/09/02 09:40:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.577	338362	100.000	49266	3364	1.223	--
总计		338362	100.000	49266			

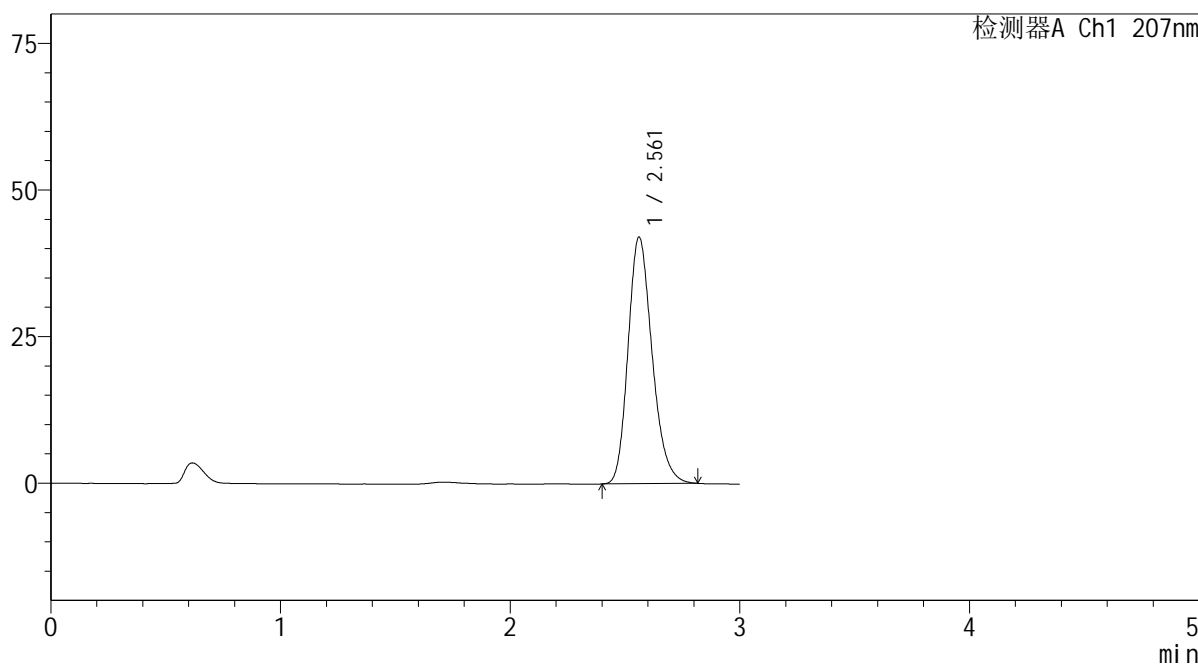
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 50°C	波长	: 207nm
数据文件名	: RC\$QTL-373 - 1-11/30-290-2 - zzp-2024051421p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20240830-FX279.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	: 2024/08/30 15:43:29	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/02 09:40:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.561	306213	100.000	42028	2913	1.218	--
总计		306213	100.000	42028			

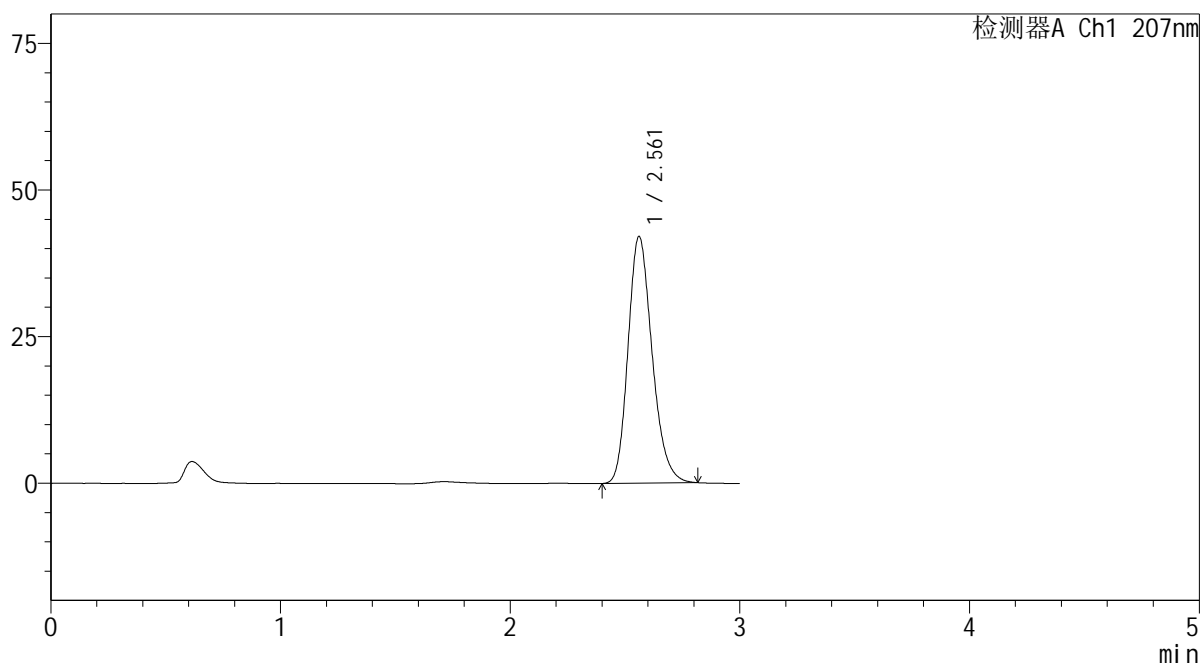


<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 50°C	波长	: 207nm
数据文件名	: RC\$QTL-373 - 1-11/30-291-2 - zzp-2024051421p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20240830-FX279.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	: 2024/08/30 15:46:53	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/02 09:40:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.561	306644	100.000	42035	2909	1.215	--
总计		306644	100.000	42035			

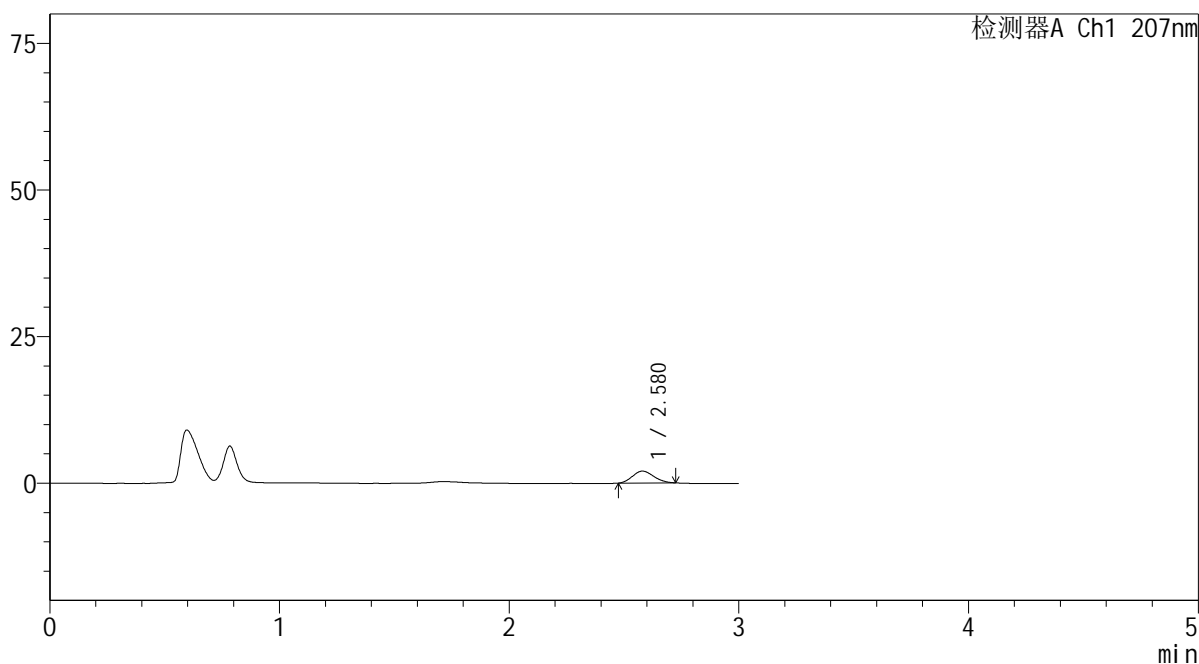
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-11/30-292-2 - zzp-2024051621p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-rj.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240830-FX279.lcb
样品瓶号 : 3-9
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/30 15:50:15 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/02 09:40:35 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.580	13079	100.000	2030	3564	1.142	--
总计		13079	100.000	2030			

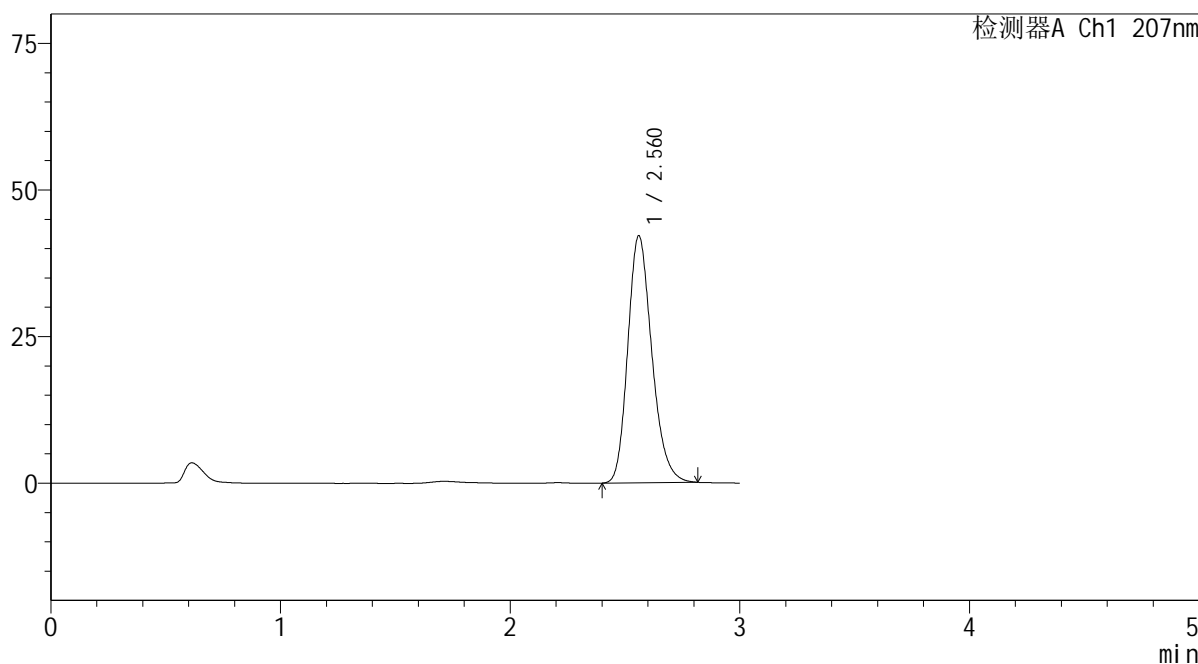
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 50°C	波长	: 207nm
数据文件名	: RC\$QTL-373 - 1-11/30-293-2 - zzp-2024051621p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20240830-FX279.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	: 2024/08/30 15:53:37	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/02 09:40:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.560	306688	100.000	42009	2913	1.217	--
总计		306688	100.000	42009			

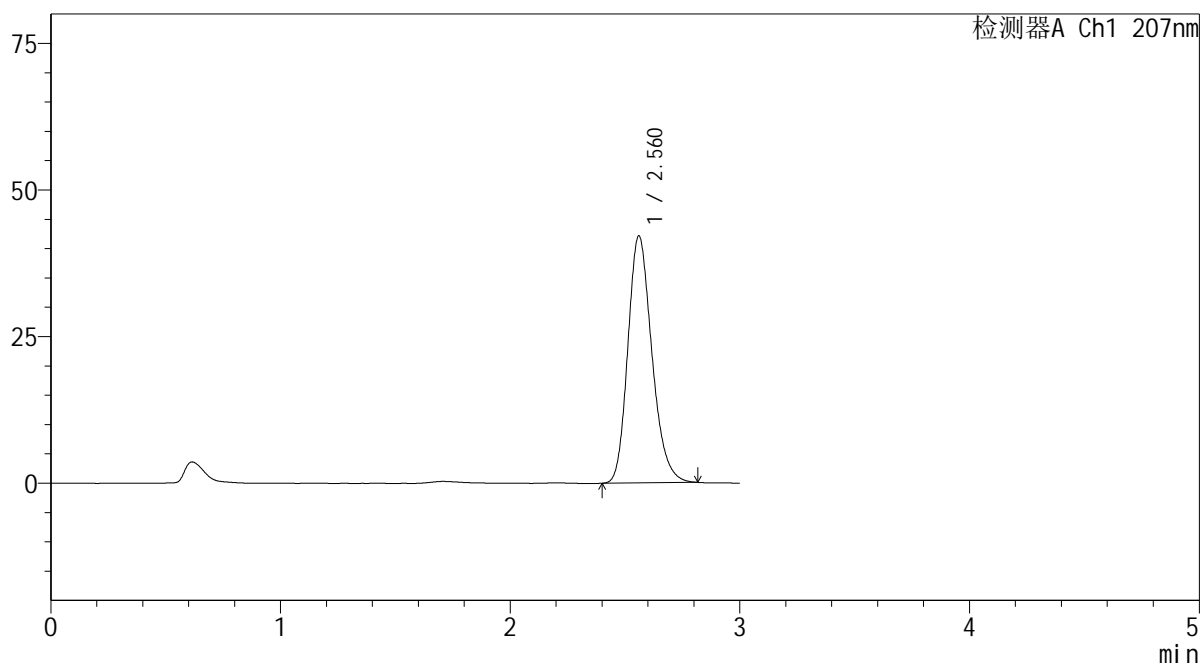
 SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-11/30-294-2 - zzp-2024051621p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-dz1-2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240830-FX279.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/30 15:57:00 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/02 09:40:40 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.560	306445	100.000	42033	2917	1.216	--
总计		306445	100.000	42033			

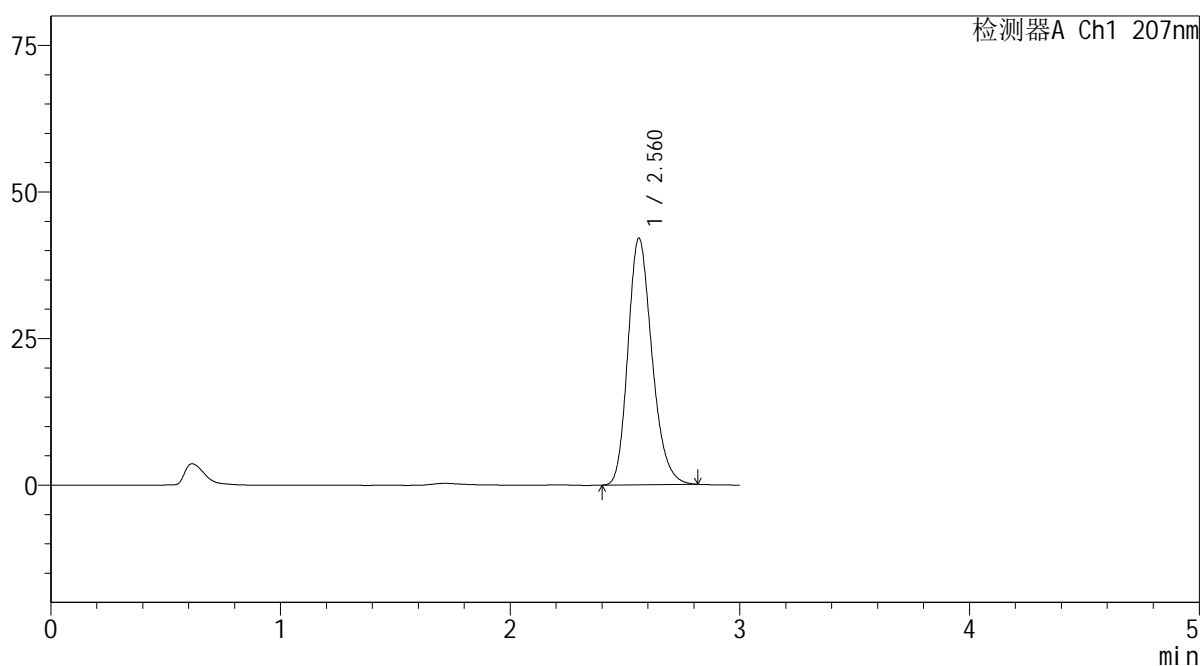
 SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-11/30-295-2 - zzp-2024051621p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-dz1-3.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240830-FX279.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/30 16:00:22 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/02 09:40:43 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.560	306328	100.000	42000	2909	1.218	--
总计		306328	100.000	42000			

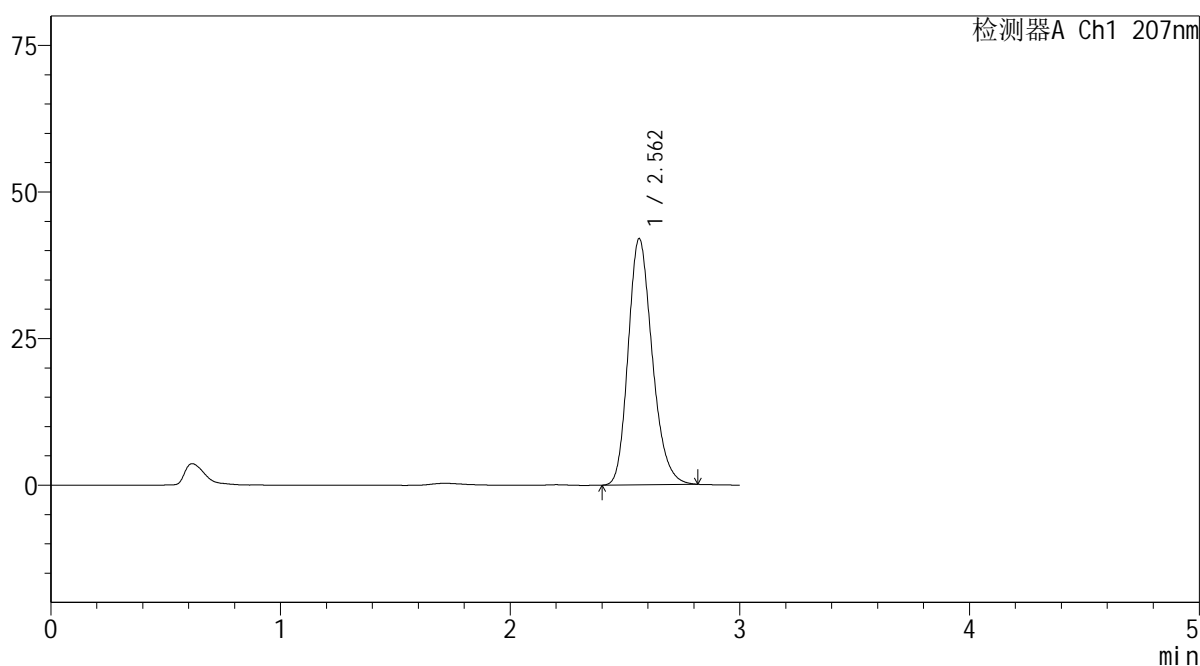
 SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-11/30-296-2 - zzp-2024051621p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-dz1-4.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240830-FX279.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/30 16:03:44 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/02 09:40:46 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.562	305858	100.000	41966	2912	1.215	--
总计		305858	100.000	41966			

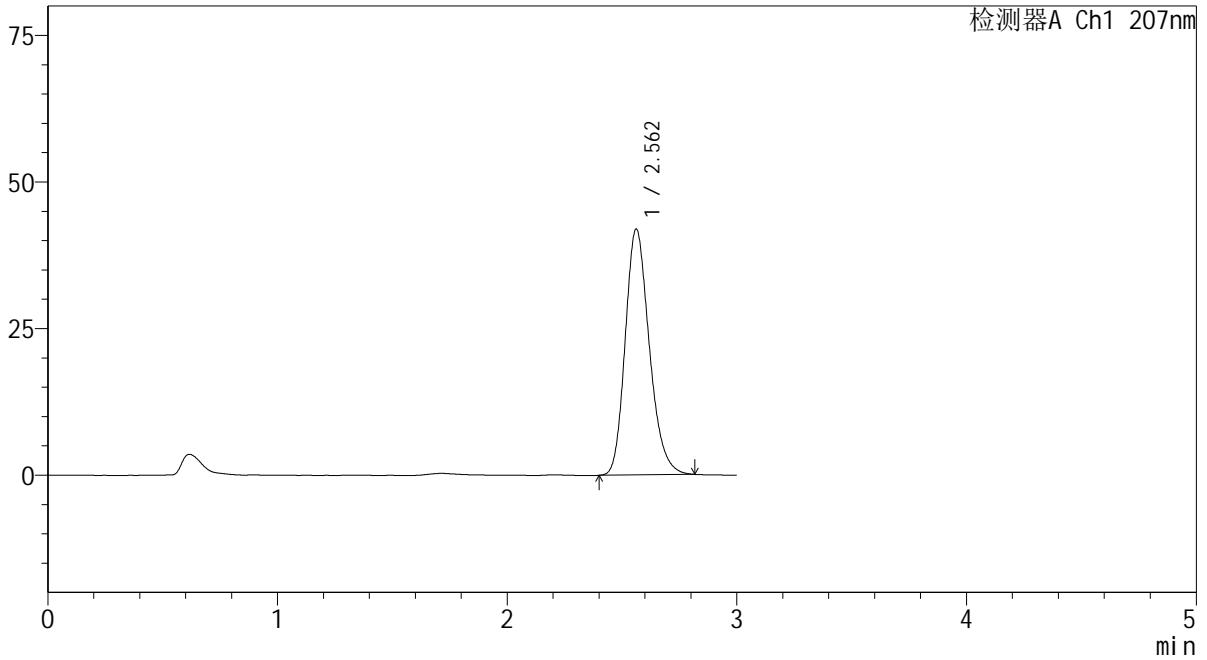
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 50°C	波长	: 207nm
数据文件名	: RC\$QTL-373 - 1-11/30-297-2 - zzp-2024051621p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20240830-FX279.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	: 2024/08/30 16:07:06	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/02 09:40:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.562	305589	100.000	41930	2915	1.217	--
总计		305589	100.000	41930			

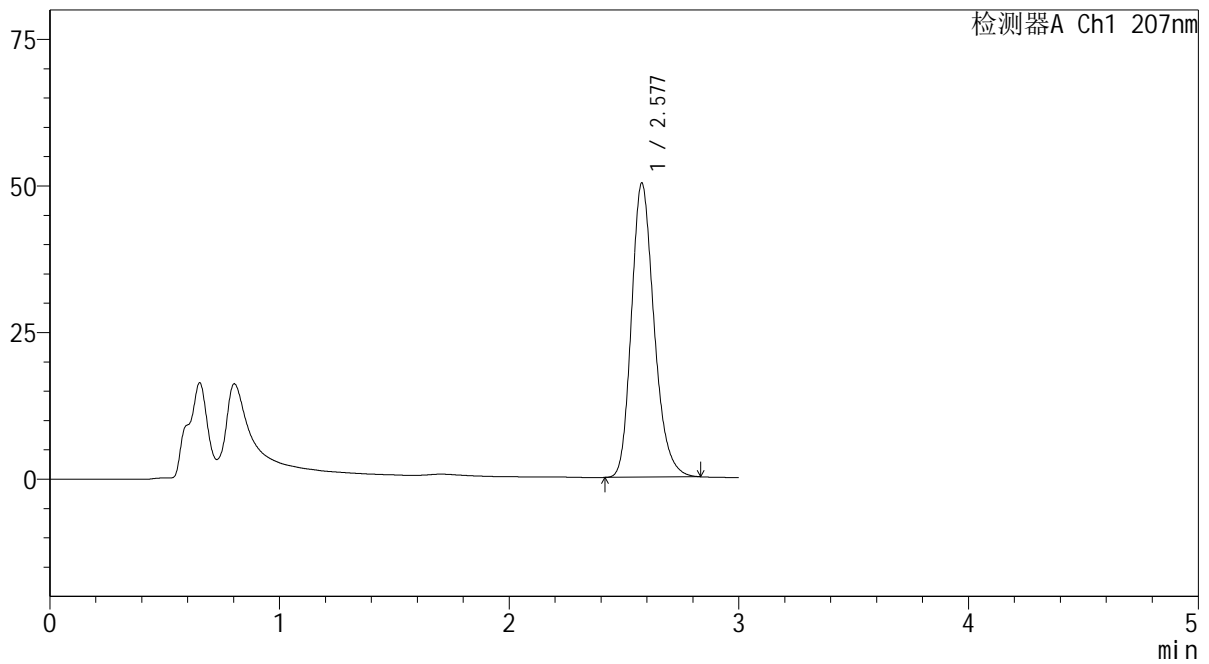
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-11/30-298-2 - zzp-2024051621p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-P1-5min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240830-FX279.lcb
样品瓶号 : 3-1
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/30 16:10:28 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/02 09:40:52 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.577	343549	100.000	50073	3370	1.223	--
总计		343549	100.000	50073			

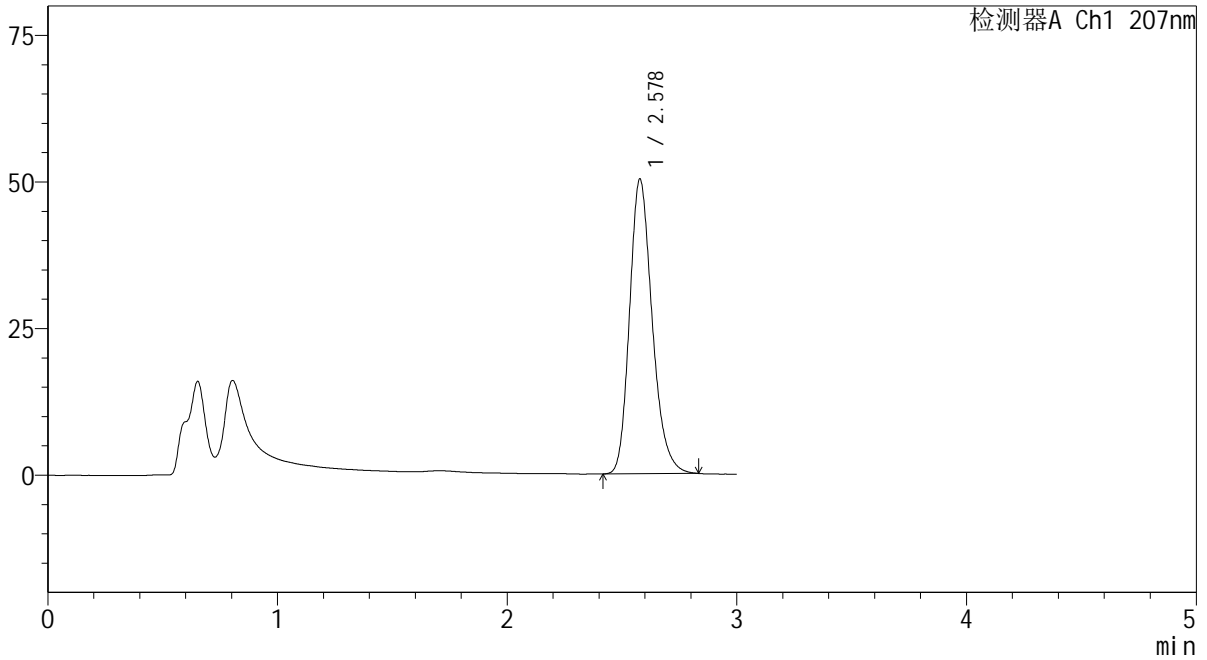
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 50°C	波长	: 207nm
数据文件名	: RC\$QTL-373 - 1-11/30-299-2 - zzp-2024051621p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-P2-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20240830-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/30 16:13:49	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/02 09:40:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.578	344541	100.000	50198	3367	1.224	--
总计		344541	100.000	50198			

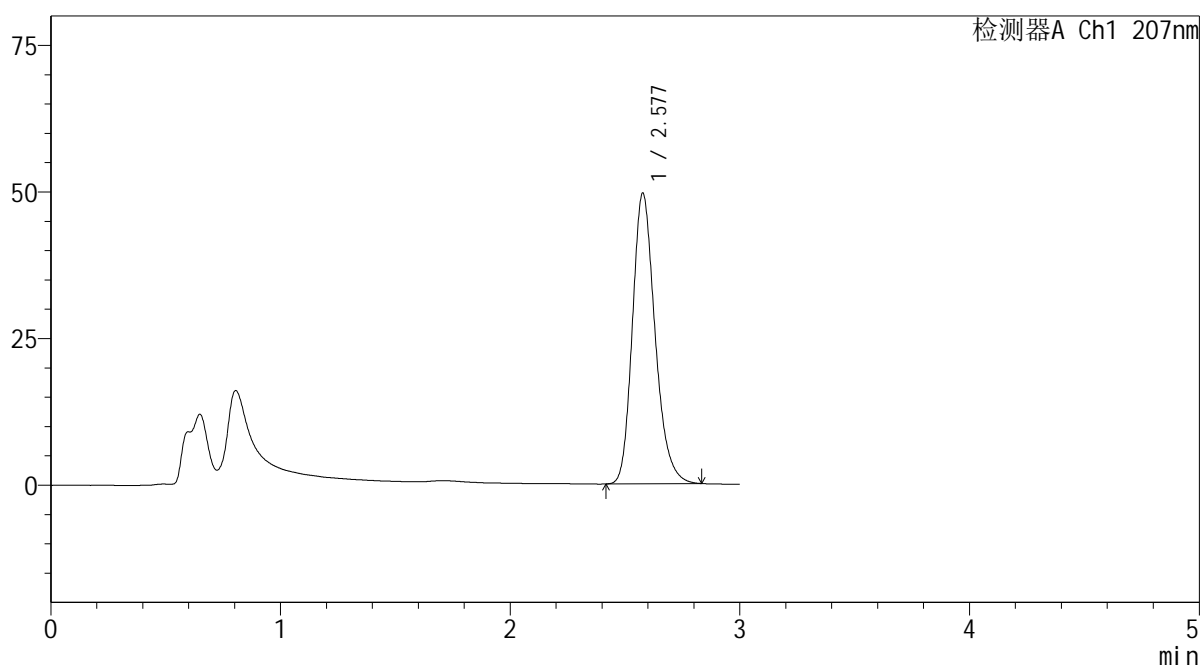
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-11/30-300-2 - zzp-2024051621p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-P3-5min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240830-FX279.lcb
样品瓶号 : 3-19
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/30 16:17:11 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/02 09:40:58 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.577	339476	100.000	49490	3371	1.223	--
总计		339476	100.000	49490			

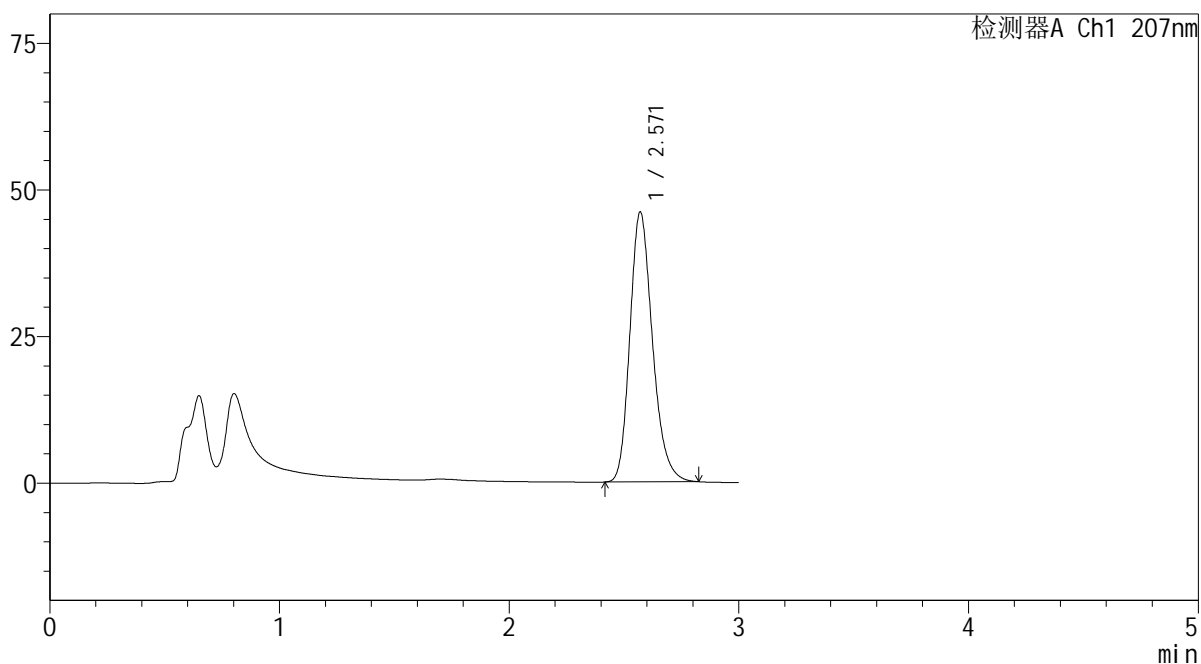
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-11/30-301-2 - zzp-2024051621p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-P4-5min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240830-FX279.lcb
样品瓶号 : 3-28
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/30 16:20:33 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/02 09:41:00 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.571	314769	100.000	46019	3359	1.225	--
总计		314769	100.000	46019			

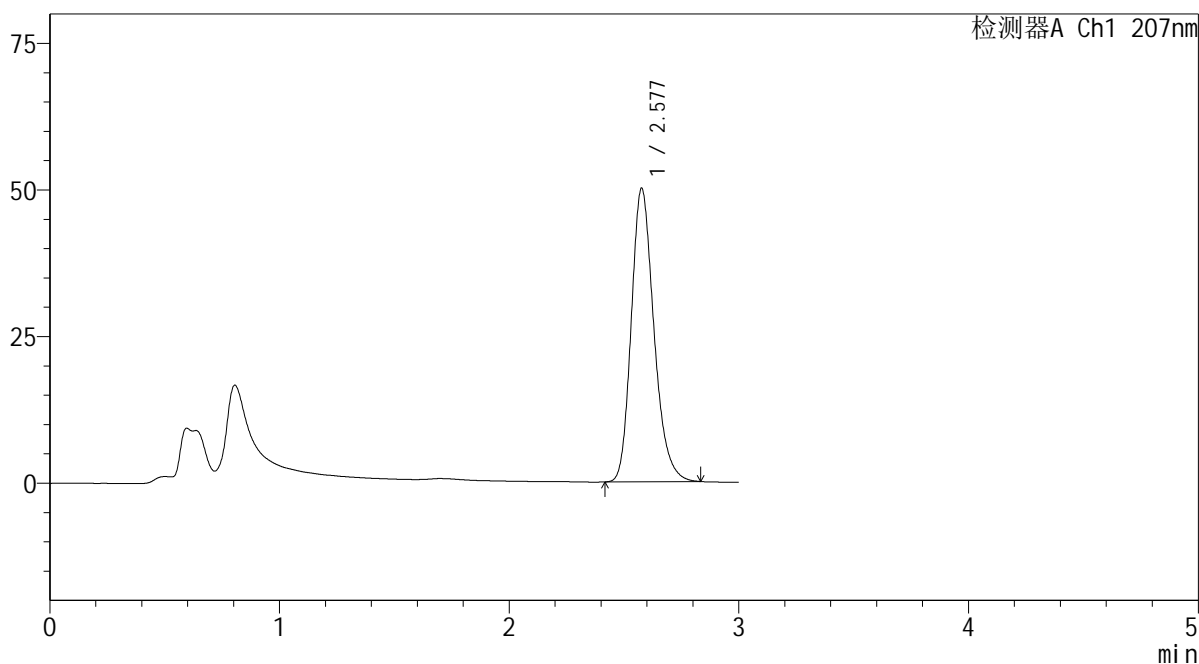
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-11/30-302-2 - zzp-2024051621p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-P5-5min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240830-FX279.lcb
样品瓶号 : 3-37
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/30 16:23:55 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/02 09:41:03 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.577	343195	100.000	49913	3364	1.224	--
总计		343195	100.000	49913			

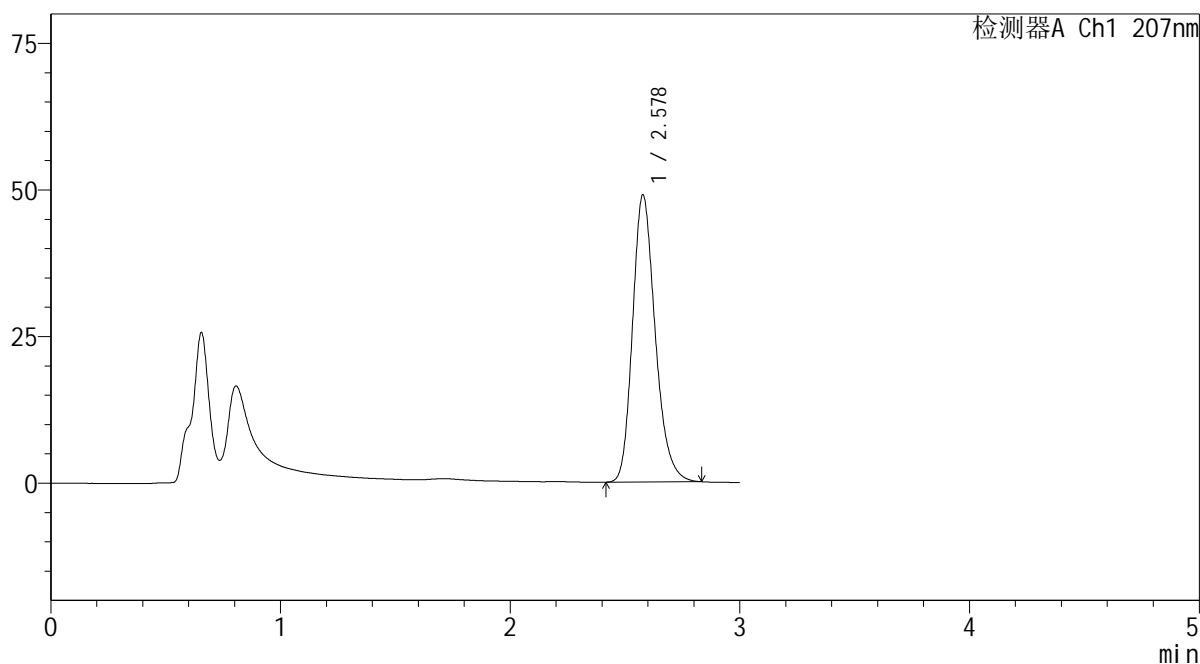
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-11/30-303-2 - zzp-2024051621p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-P6-5min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240830-FX279.lcb
样品瓶号 : 3-46
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/30 16:27:17 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/02 09:41:06 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.578	335685	100.000	48919	3370	1.223	--
总计		335685	100.000	48919			

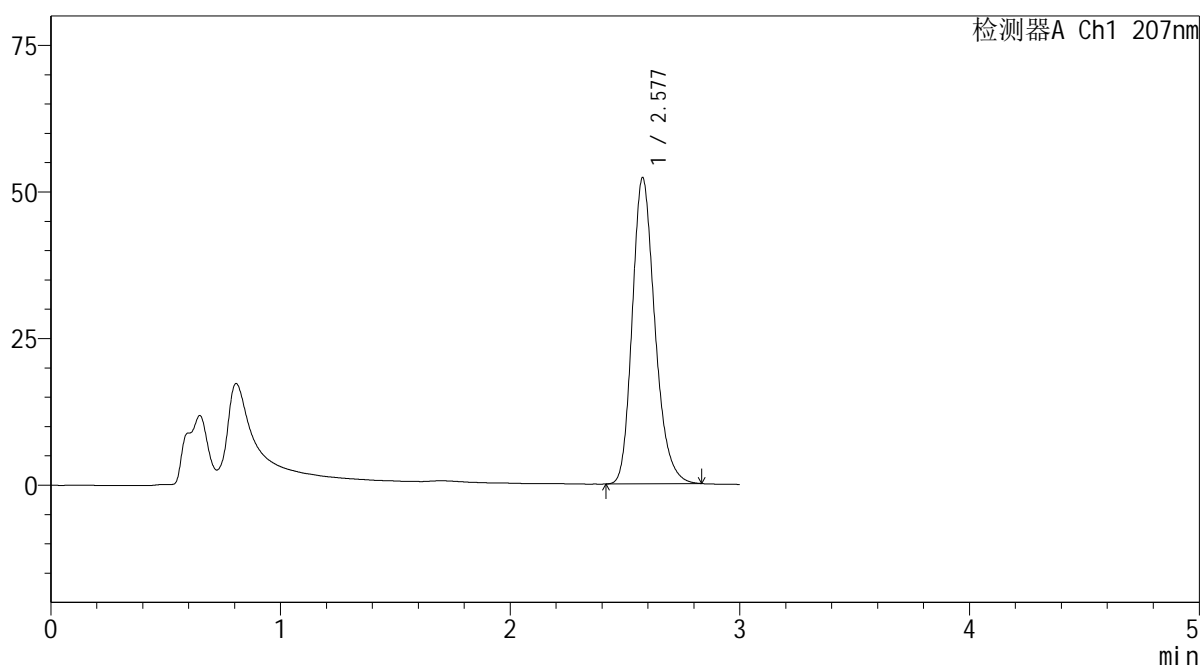
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-11/30-304-2 - zzp-2024051621p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-P1-10min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240830-FX279.lcb
样品瓶号 : 3-2
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/30 16:30:39 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/02 09:41:09 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.577	358066	100.000	52056	3362	1.226	--
总计		358066	100.000	52056			

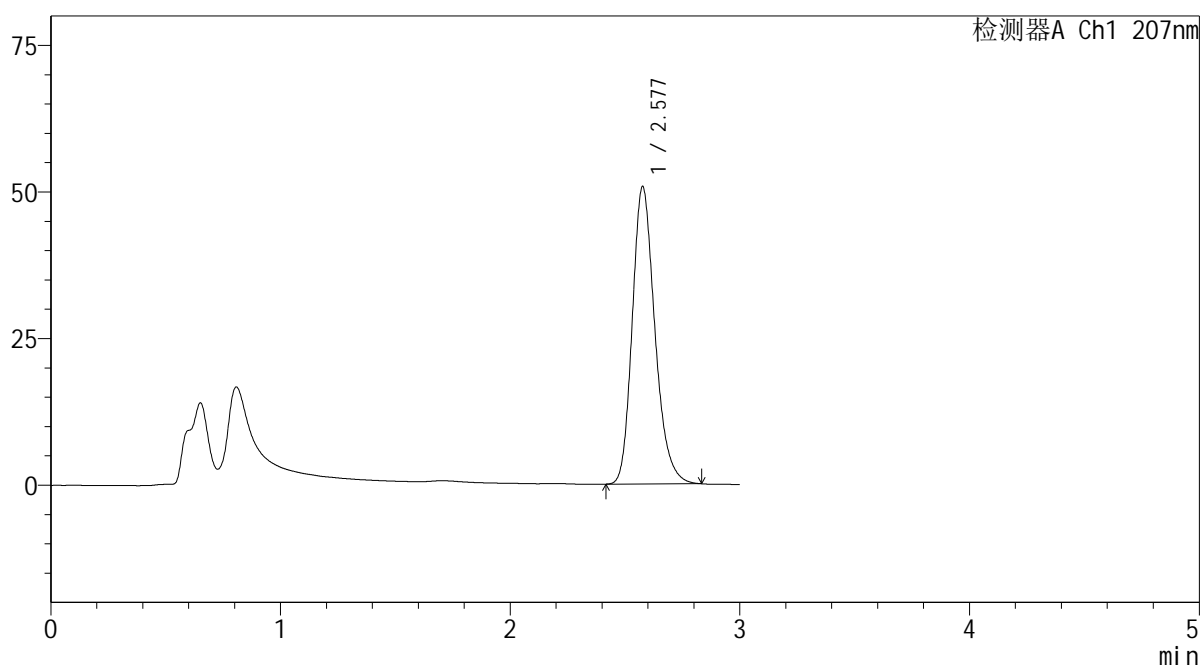
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-11/30-305-2 - zzp-2024051621p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-P2-10min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240830-FX279.lcb
样品瓶号 : 3-11
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/30 16:34:00 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/02 09:41:12 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.577	347152	100.000	50569	3379	1.224	--
总计		347152	100.000	50569			

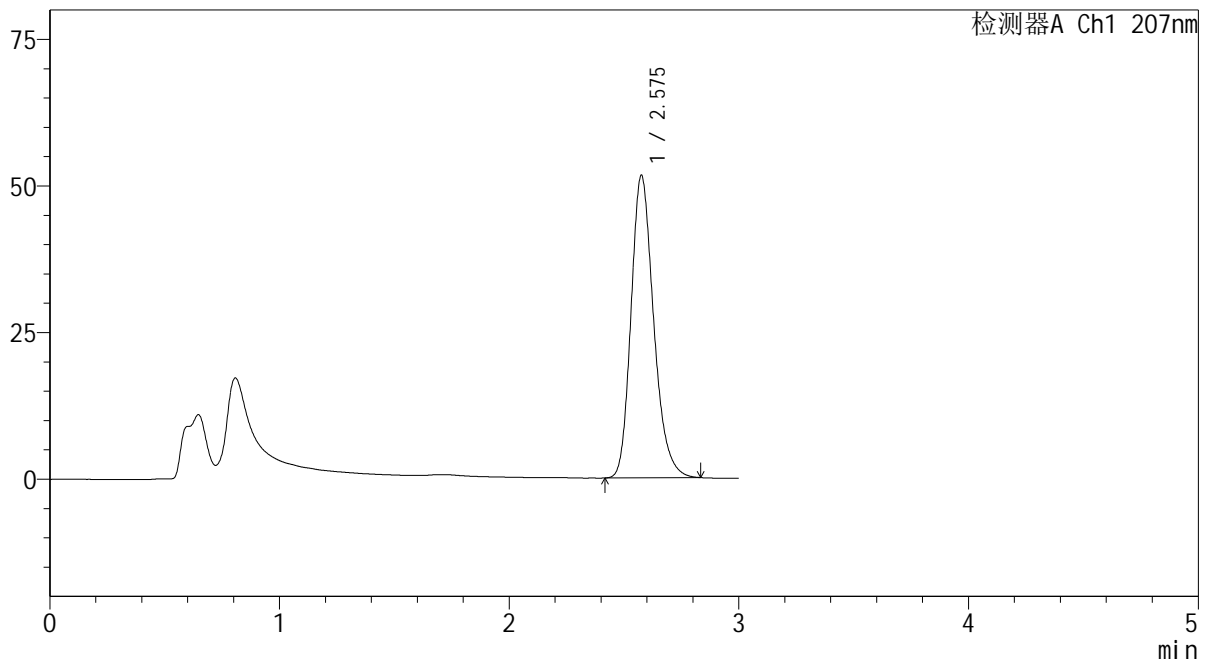
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-11/30-306-2 - zzp-2024051621p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-P3-10min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240830-FX279.lcb
样品瓶号 : 3-20
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/30 16:37:22 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/02 09:41:14 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.575	353301	100.000	51408	3365	1.227	--
总计		353301	100.000	51408			

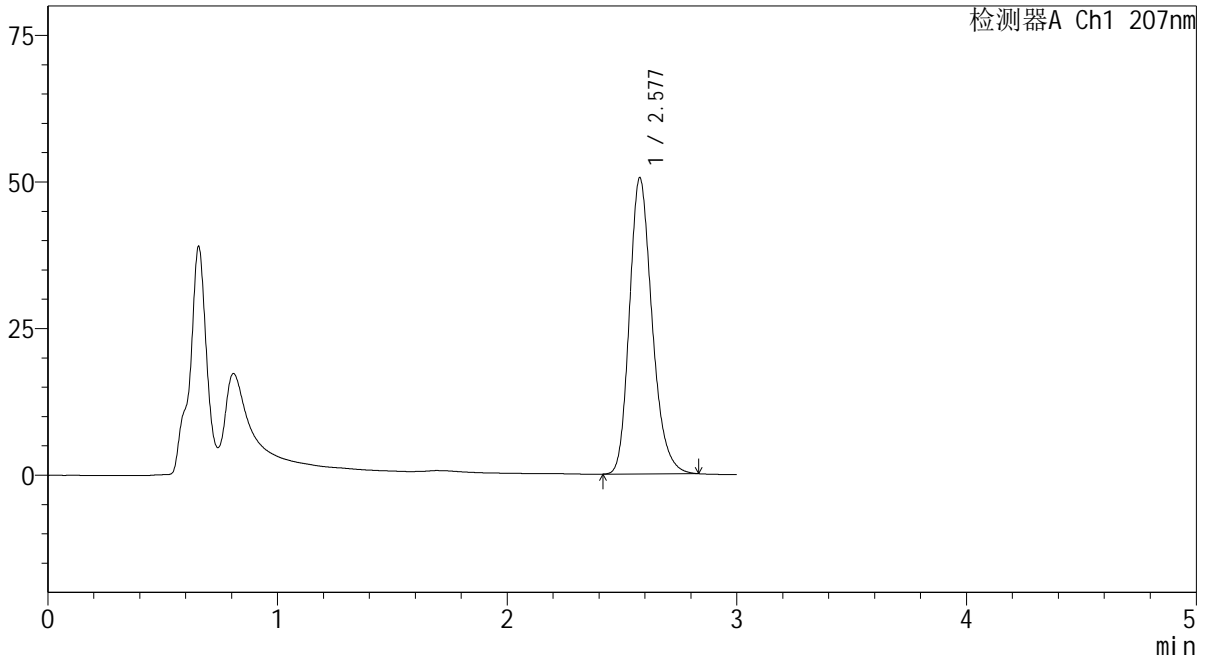
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 50°C	波长	: 207nm
数据文件名	: RC\$QTL-373 - 1-11/30-307-2 - zzp-2024051621p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-P4-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20240830-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/30 16:40:44	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/02 09:41:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.577	346198	100.000	50432	3371	1.225	--
总计		346198	100.000	50432			

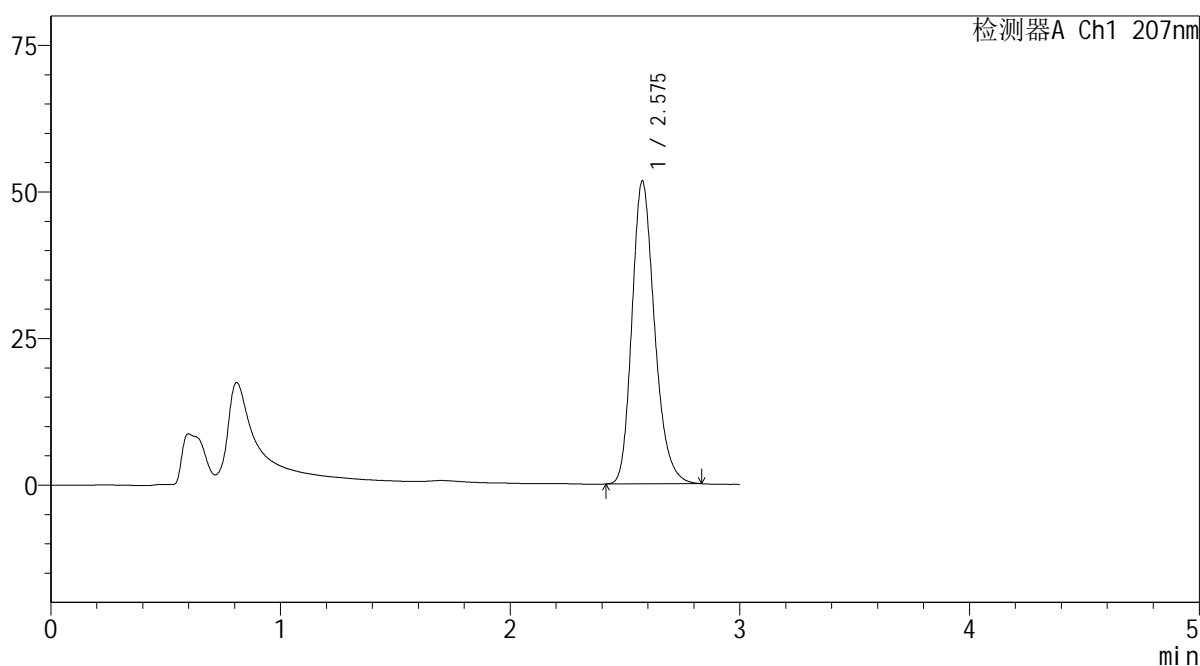
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-11/30-308-2 - zzp-2024051621p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-P5-10min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240830-FX279.lcb
样品瓶号 : 3-38
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/30 16:44:05 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/02 09:41:20 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.575	353571	100.000	51496	3373	1.227	--
总计		353571	100.000	51496			

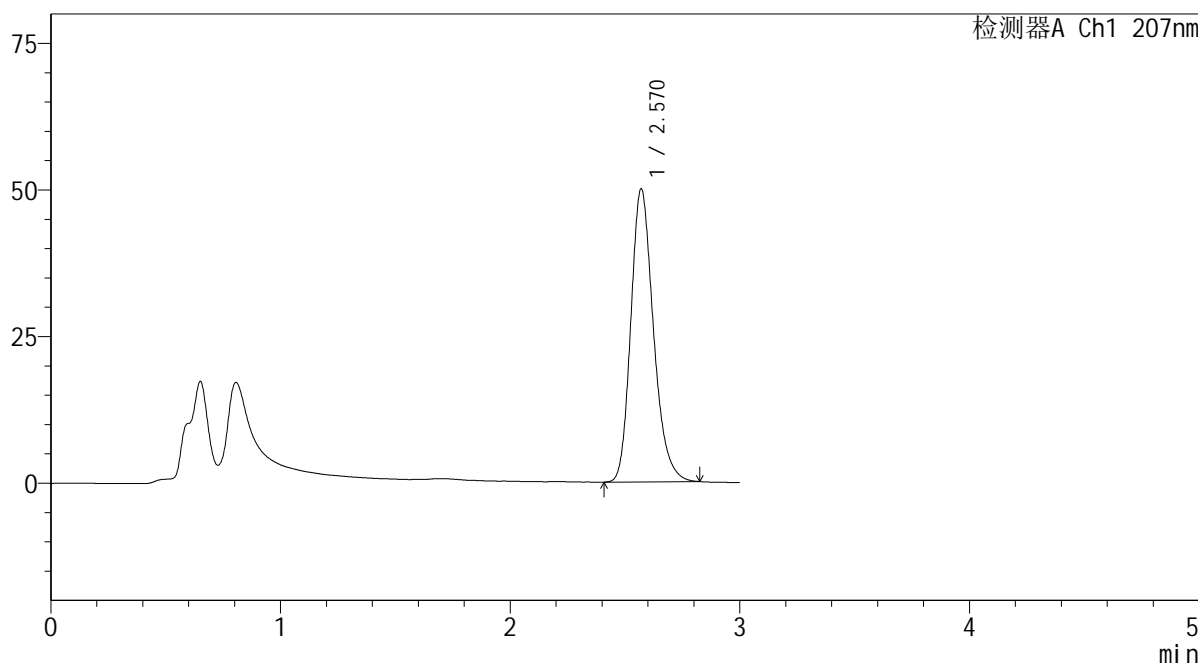
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 50°C	波长	: 207nm
数据文件名	: RC\$QTL-373 - 1-11/30-309-2 - zzp-2024051621p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-P6-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20240830-FX279.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	: 2024/08/30 16:47:26	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/02 09:41:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.570	342373	100.000	49963	3354	1.225	--
总计		342373	100.000	49963			

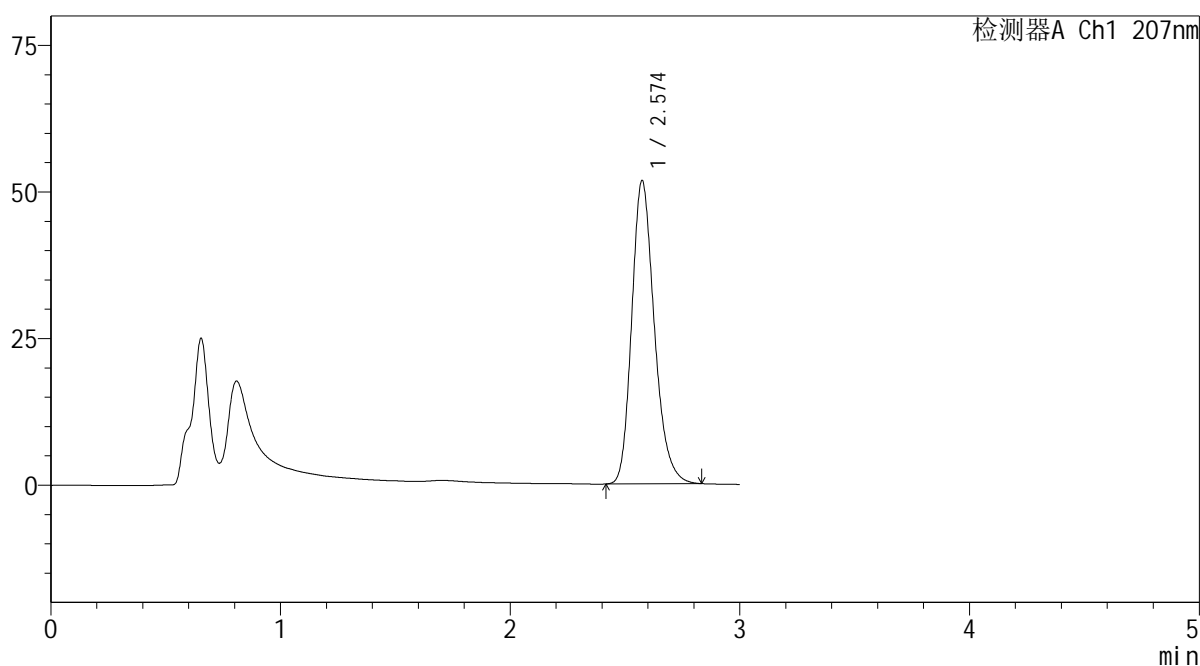
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-11/30-310-2 - zzp-2024051621p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-P1-15min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240830-FX279.lcb
样品瓶号 : 3-3
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/30 16:50:48 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/02 09:41:25 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.574	353886	100.000	51648	3373	1.226	--
总计		353886	100.000	51648			

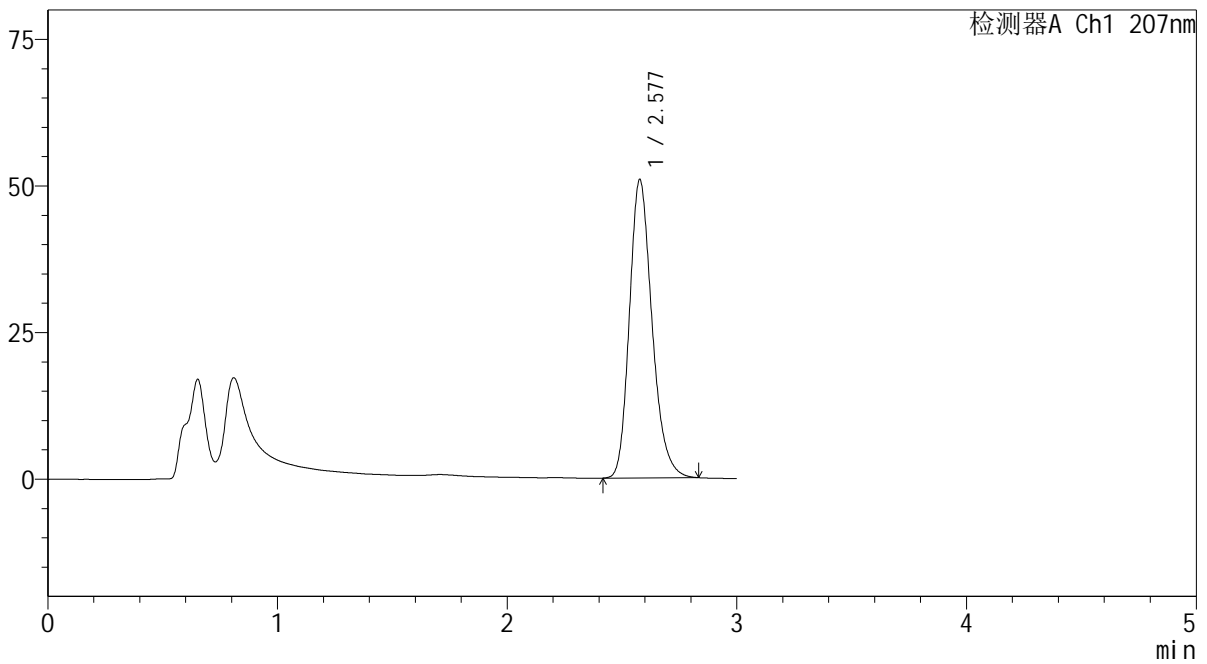
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 207nm
 数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-11/30-311-2 - zzp-2024051621p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-P2-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240830-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-12
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/30 16:54:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/09/02 09:41:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.577	348659	100.000	50790	3367	1.225	--
总计		348659	100.000	50790			

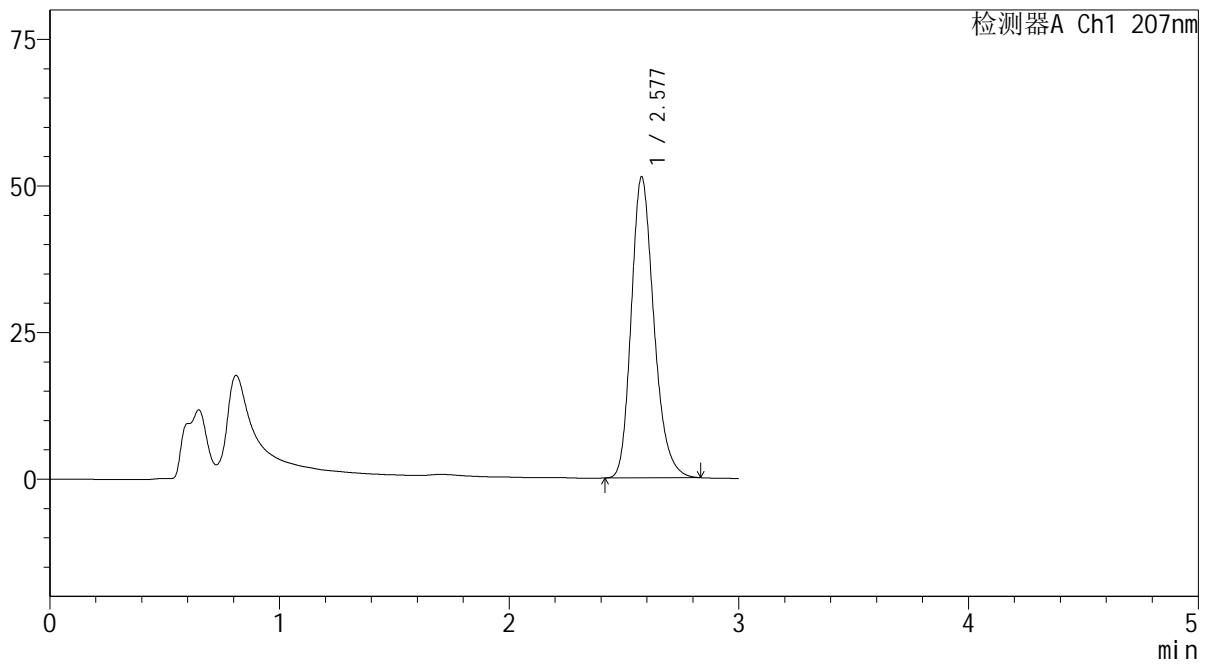
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-11/30-312-2 - zzp-2024051621p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-P3-15min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240830-FX279.lcb
样品瓶号 : 3-21
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/30 16:57:31 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/02 09:41:31 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.577	351999	100.000	51197	3367	1.227	--
总计		351999	100.000	51197			

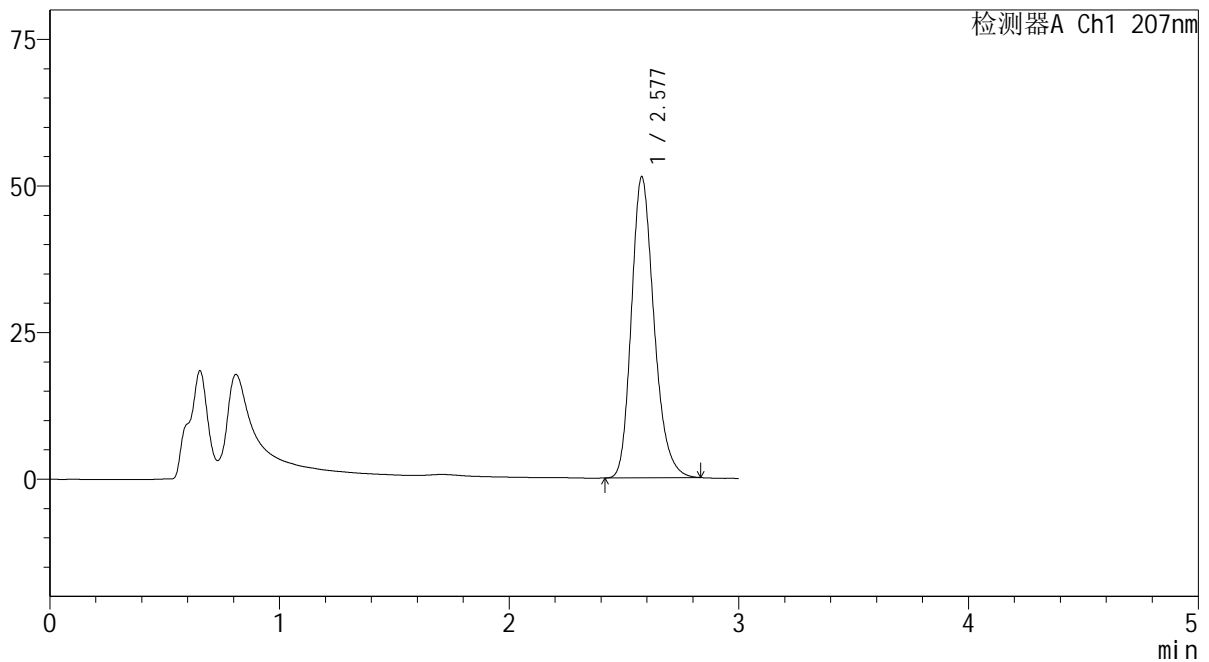
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-11/30-313-2 - zzp-2024051621p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-P4-15min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240830-FX279.lcb
样品瓶号 : 3-30
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/30 17:00:53 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/02 09:41:33 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.577	351672	100.000	51253	3371	1.225	--
总计		351672	100.000	51253			

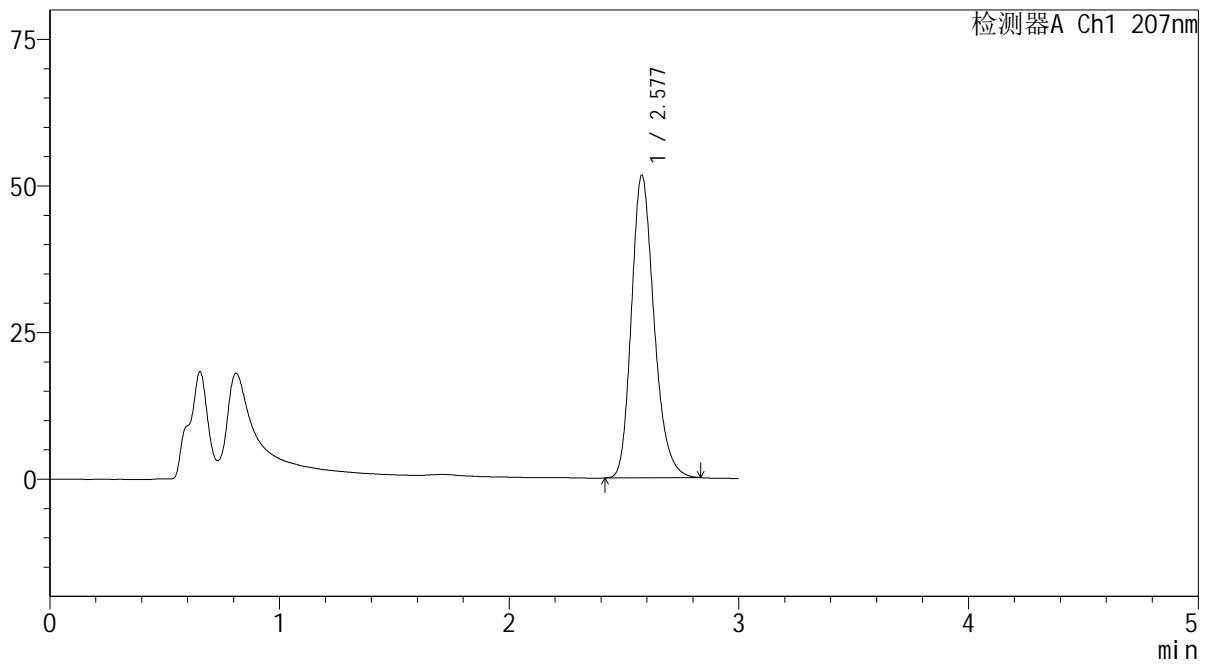
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-11/30-314-2 - zzp-2024051621p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-P5-15min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240830-FX279.lcb
样品瓶号 : 3-39
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/30 17:04:15 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/02 09:41:36 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.577	353837	100.000	51528	3367	1.226	--
总计		353837	100.000	51528			



SHIMADZU

LabSolutions

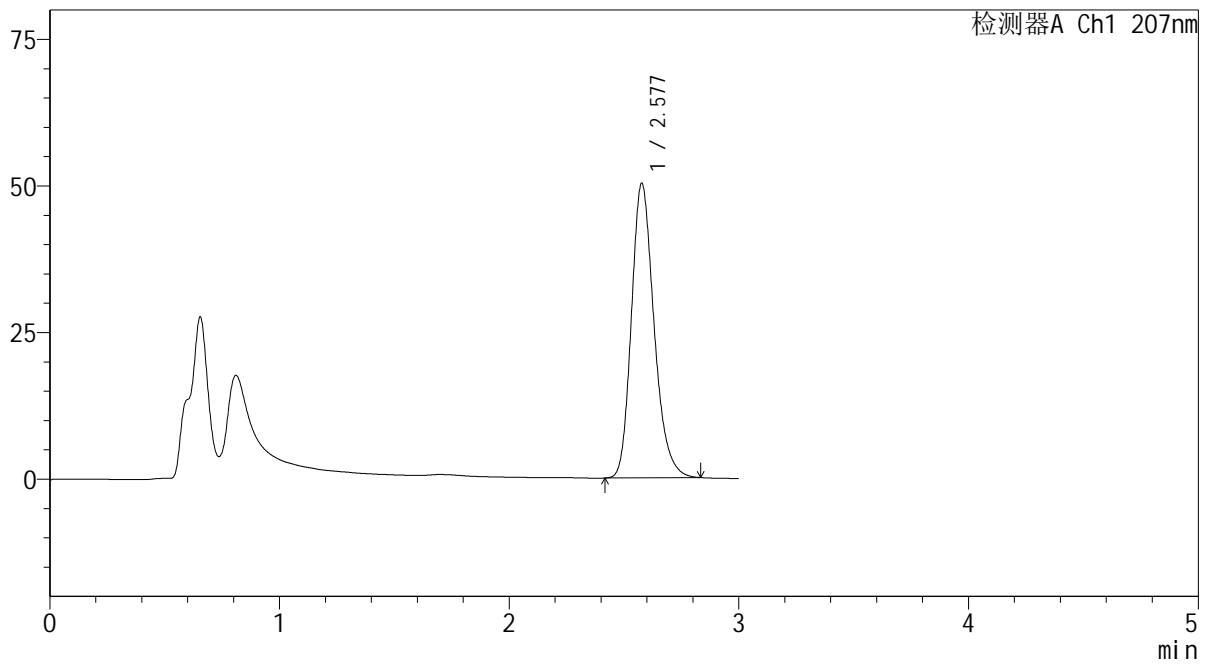
QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-11/30-315-2 - zzp-2024051621p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-P6-15min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240830-FX279.lcb
样品瓶号 : 3-48
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/30 17:07:36 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/02 09:41:39 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.577	344197	100.000	50157	3375	1.226	--
总计		344197	100.000	50157			

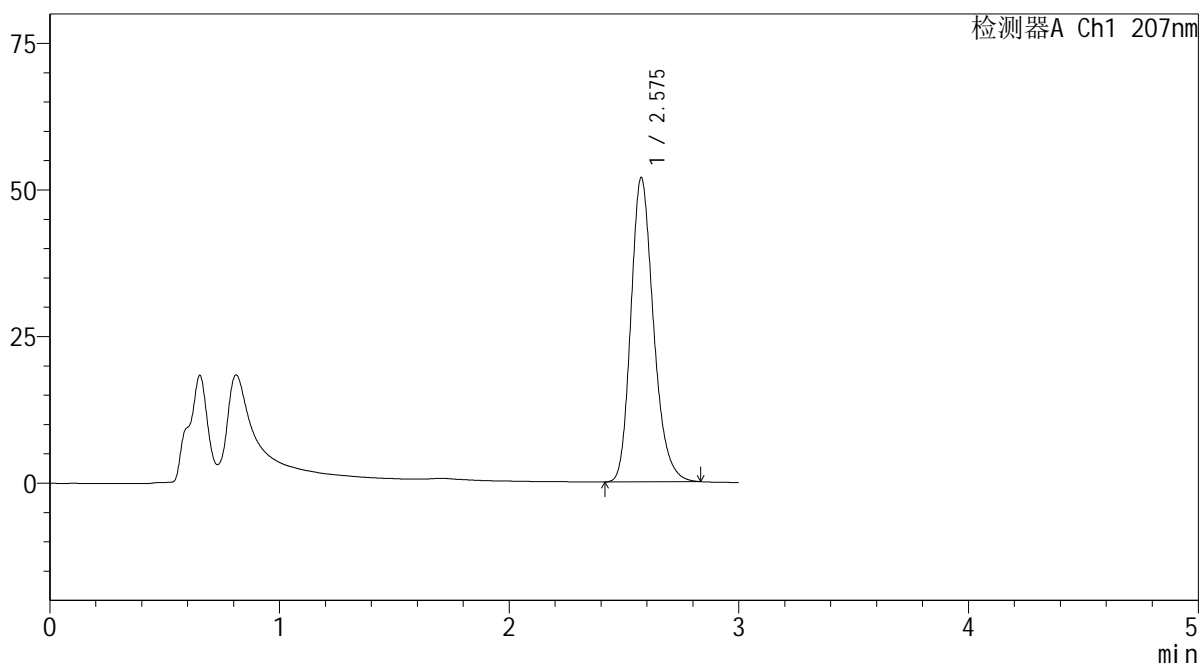
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-11/30-316-2 - zzp-2024051621p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-P1-20min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240830-FX279.lcb
样品瓶号 : 3-4
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/30 17:10:58 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/02 09:41:42 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.575	354927	100.000	51762	3376	1.226	--
总计		354927	100.000	51762			

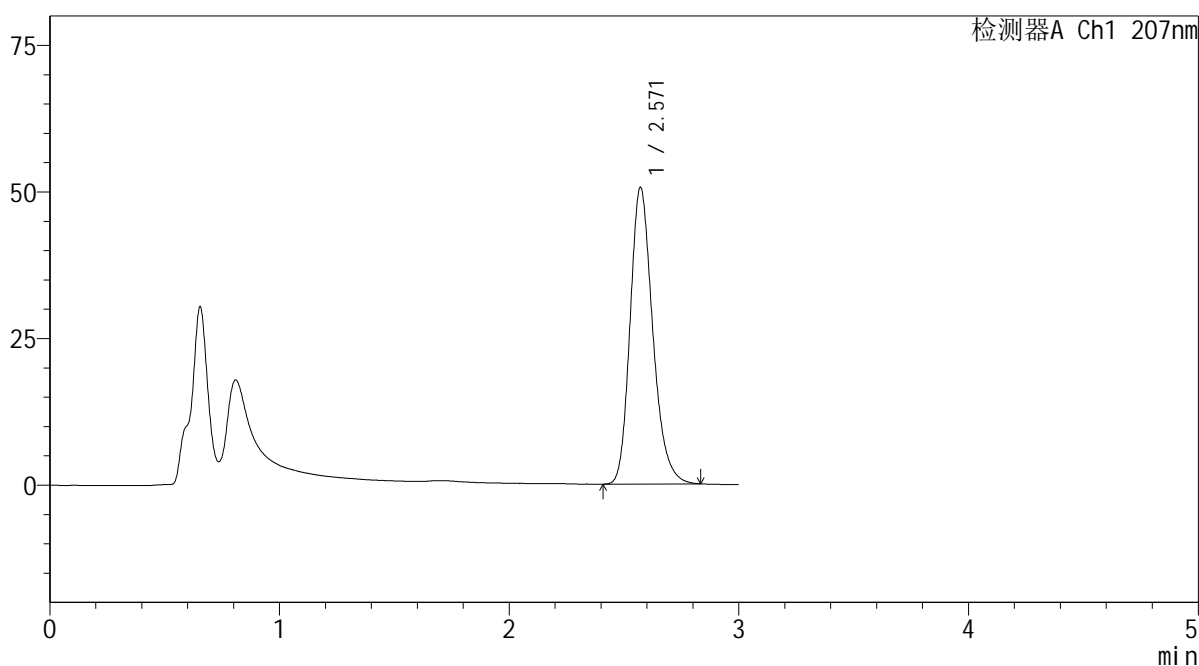
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-11/30-317-2 - zzp-2024051621p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-P2-20min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240830-FX279.lcb
样品瓶号 : 3-13
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/30 17:14:19 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/02 09:41:45 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.571	346400	100.000	50619	3362	1.226	--
总计		346400	100.000	50619			

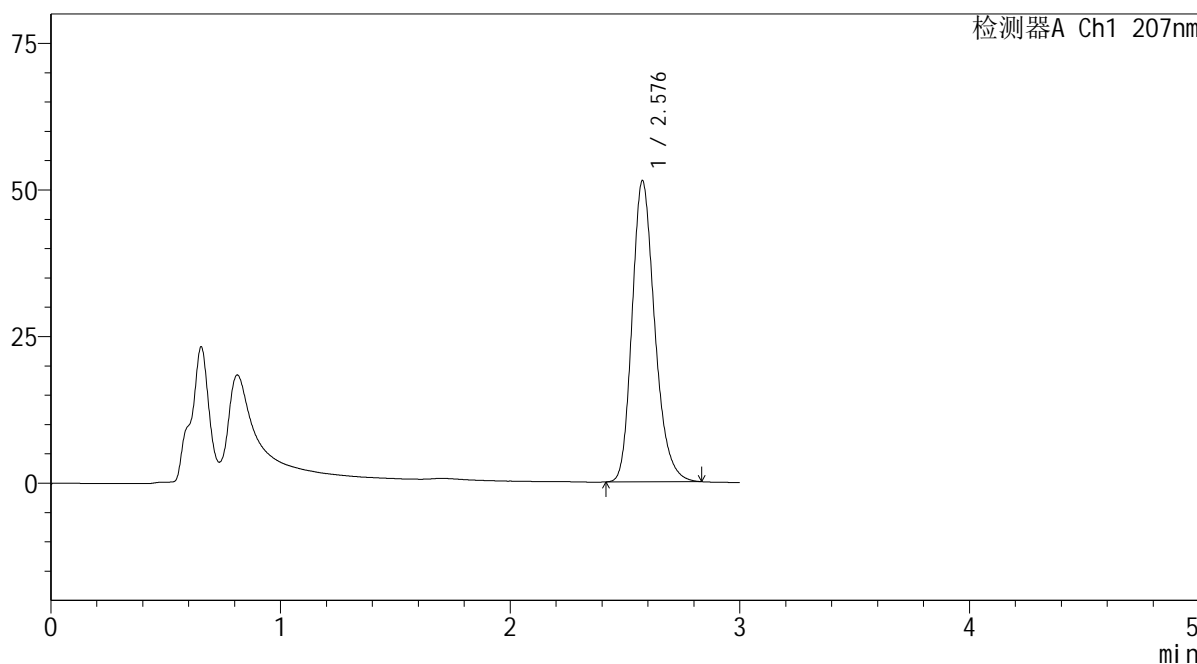
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 207nm
 数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-11/30-318-2 - zzp-2024051621p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-P3-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240830-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-22
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/30 17:17:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/09/02 09:41:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.576	352119	100.000	51138	3361	1.228	--
总计		352119	100.000	51138			

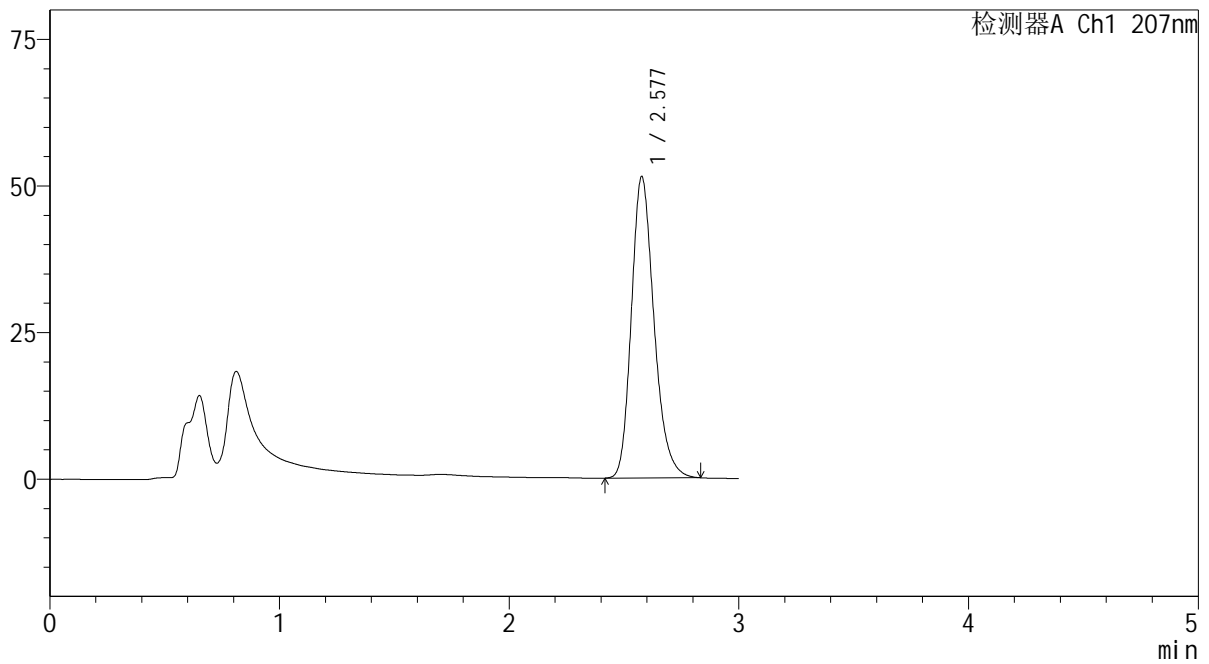
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-11/30-319-2 - zzp-2024051621p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-P4-20min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240830-FX279.lcb
样品瓶号 : 3-31
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/30 17:21:02 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/02 09:41:50 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.577	352302	100.000	51291	3368	1.227	--
总计		352302	100.000	51291			

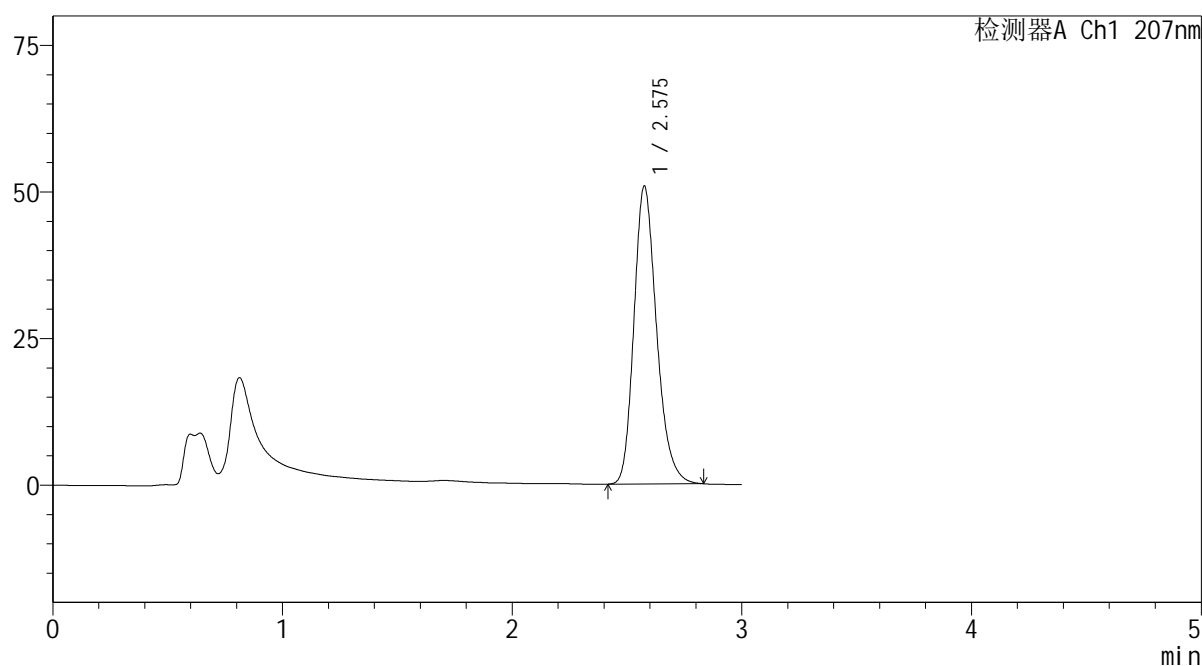
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-11/30-320-2 - zzp-2024051621p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-P5-20min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240830-FX279.lcb
样品瓶号 : 3-40
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/30 17:24:23 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/02 09:41:53 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.575	348343	100.000	50661	3362	1.227	--
总计		348343	100.000	50661			

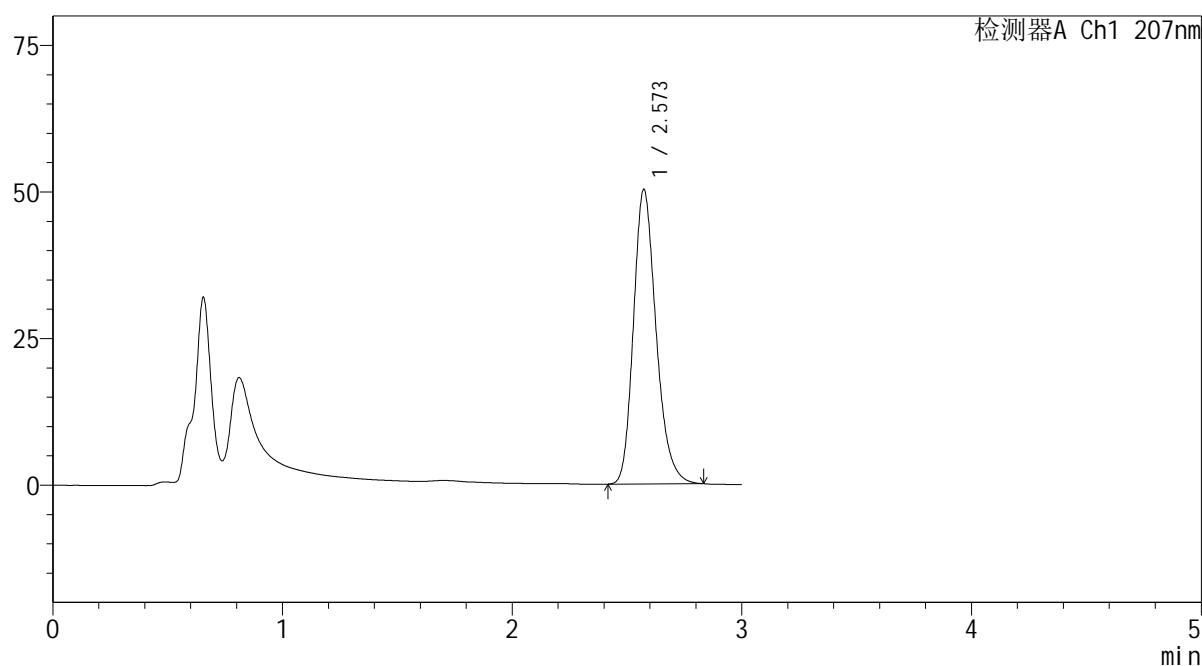
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-11/30-321-2 - zzp-2024051621p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-P6-20min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240830-FX279.lcb
样品瓶号 : 3-49
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/30 17:27:44 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/02 09:41:56 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.573	344113	100.000	50222	3363	1.226	--
总计		344113	100.000	50222			

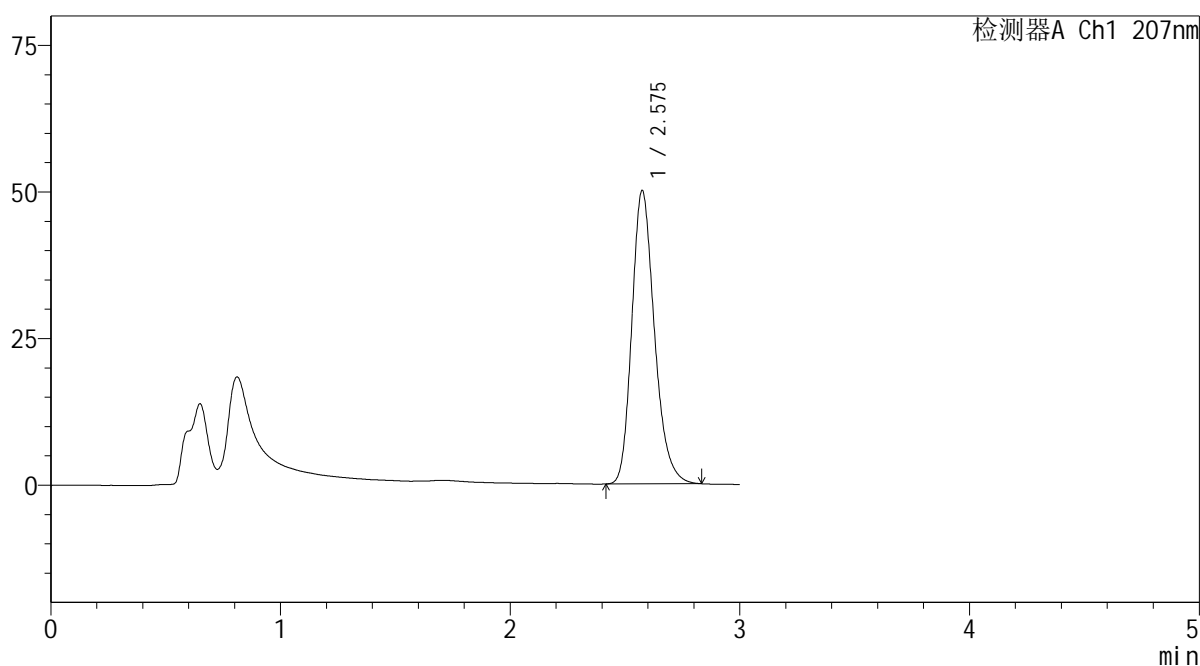
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-11/30-322-2 - zzp-2024051621p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-P1-jxzs.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240830-FX279.lcb
样品瓶号 : 3-5
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/30 17:31:05 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/02 09:41:59 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.575	342786	100.000	49939	3373	1.229	--
总计		342786	100.000	49939			

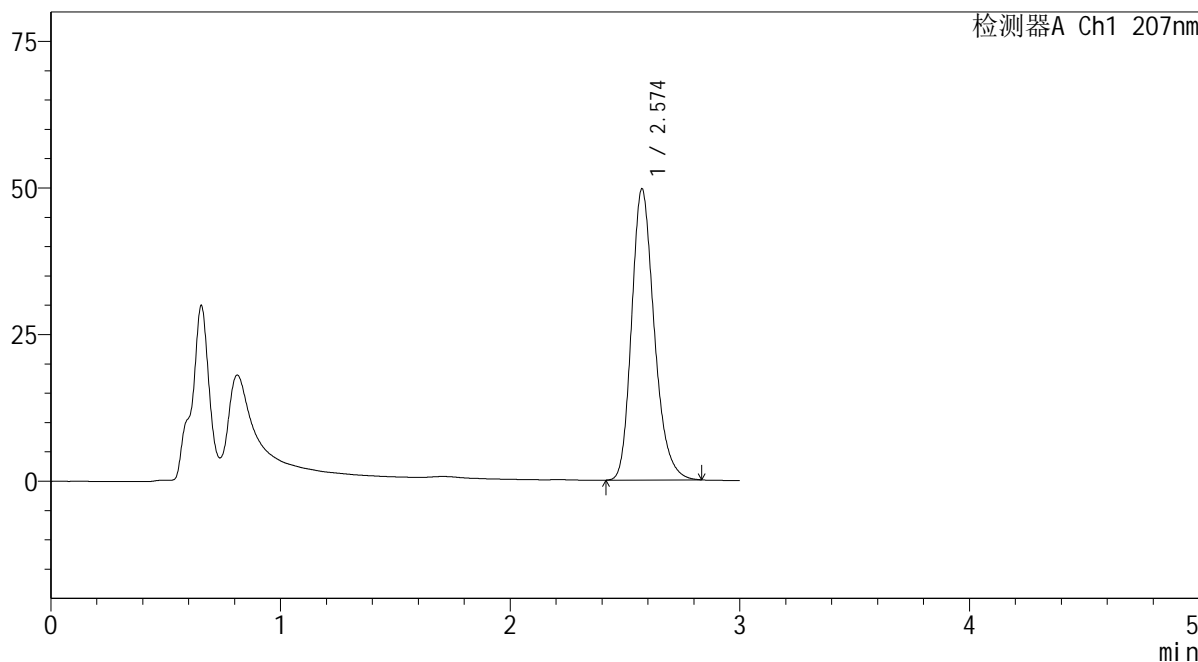
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 207nm
 数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-11/30-323-2 - zzp-2024051621p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-P2-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240830-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-14
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/30 17:34:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/09/02 09:42:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.574	340444	100.000	49626	3362	1.231	--
总计		340444	100.000	49626			

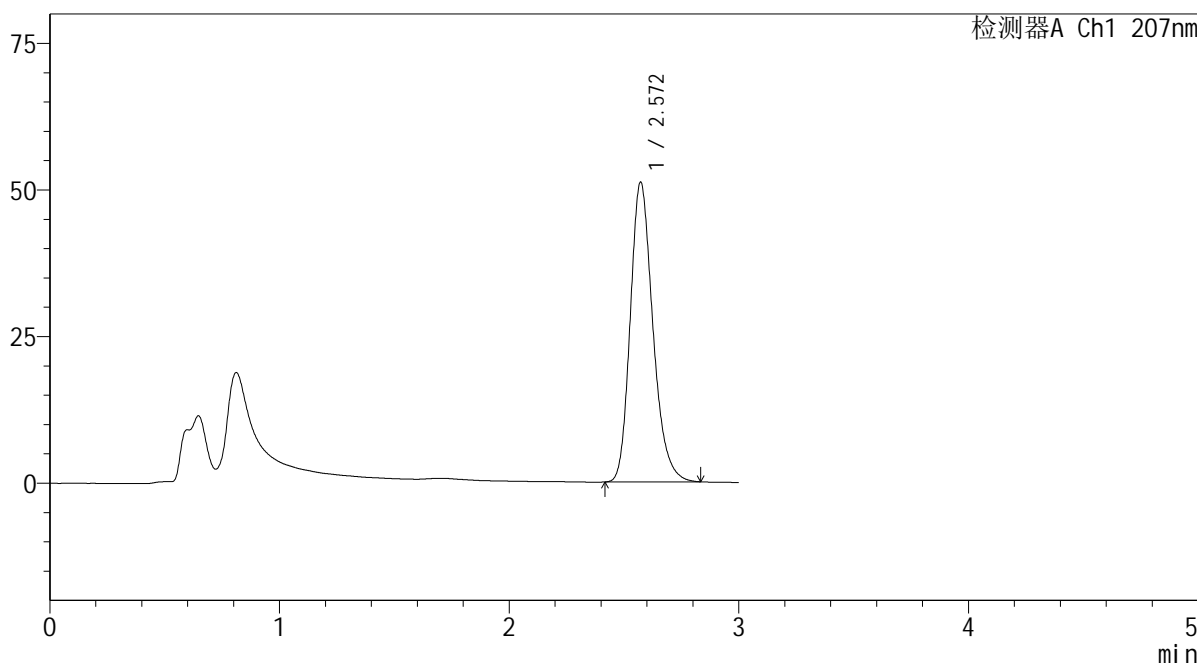
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 50°C	波长	: 207nm
数据文件名	: RC\$QTL-373 - 1-11/30-324-2 - zzp-2024051621p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-P3-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20240830-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/30 17:37:47	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/02 09:42:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.572	350106	100.000	51142	3368	1.228	--
总计		350106	100.000	51142			

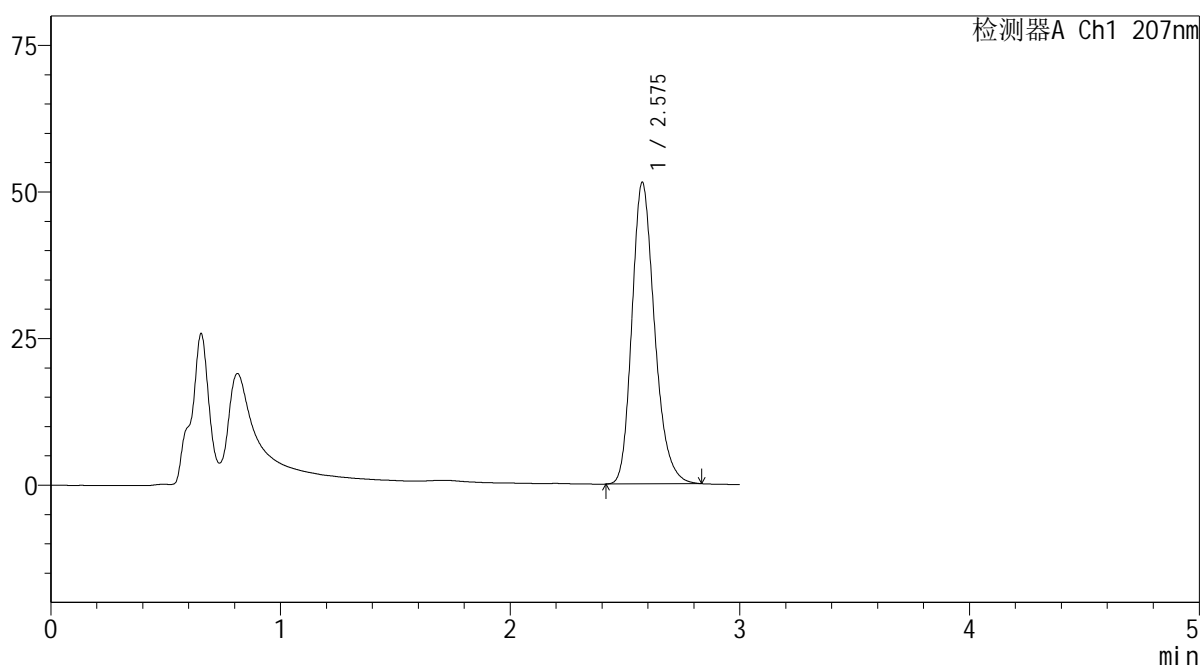
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-11/30-325-2 - zzp-2024051621p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-P4-jxzs.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240830-FX279.lcb
样品瓶号 : 3-32
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/30 17:41:08 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/02 09:42:07 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.575	352510	100.000	51289	3363	1.229	--
总计		352510	100.000	51289			

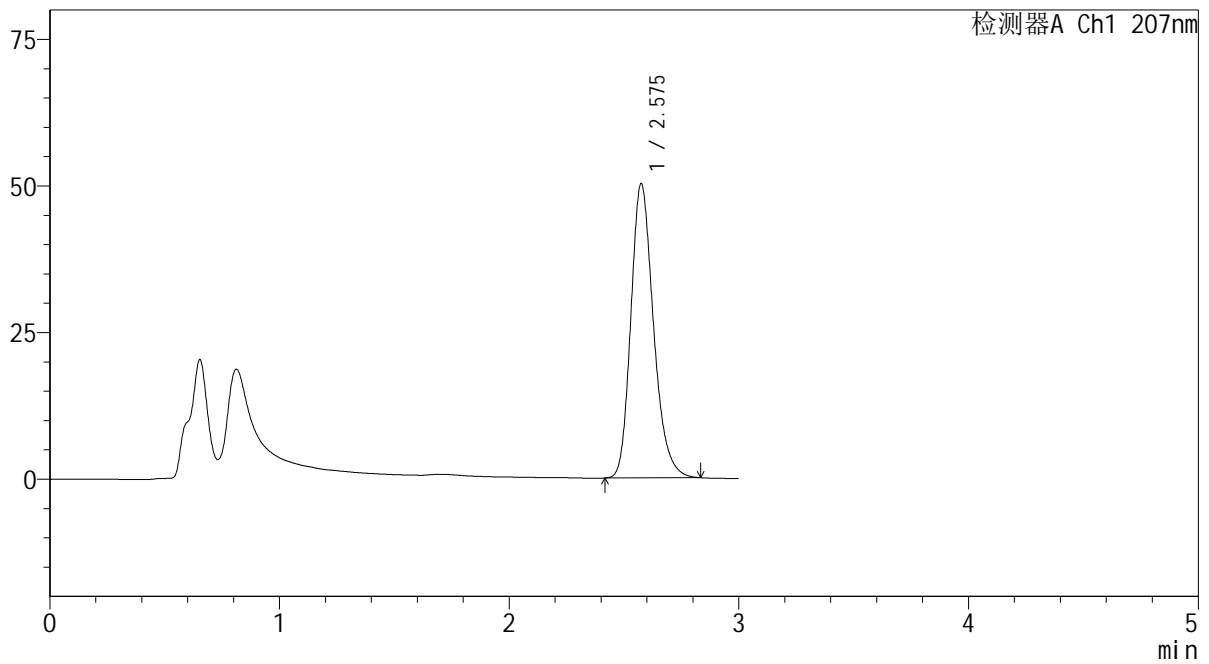
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-11/30-326-2 - zzp-2024051621p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-P5-jxzs.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240830-FX279.lcb
样品瓶号 : 3-41
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/30 17:44:29 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/02 09:42:10 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.575	343897	100.000	50100	3370	1.230	--
总计		343897	100.000	50100			

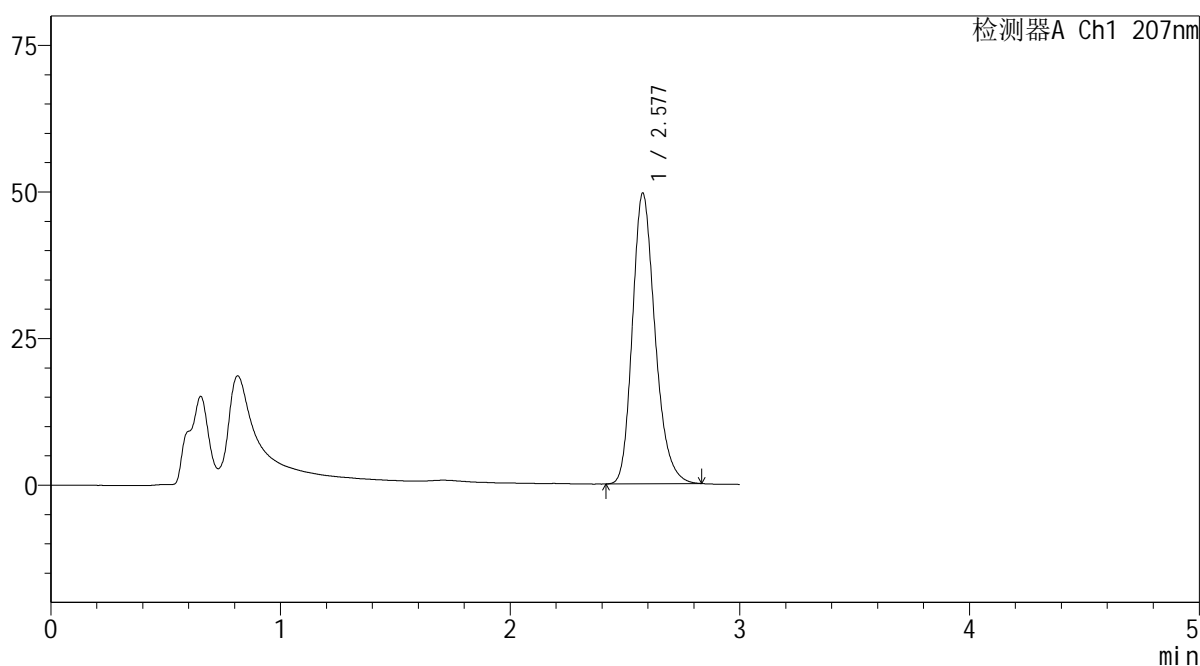
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-11/30-327-2 - zzp-2024051621p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-P6-jxzs.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240830-FX279.lcb
样品瓶号 : 3-50
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/30 17:47:51 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/02 09:42:12 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.577	339719	100.000	49482	3371	1.228	--
总计		339719	100.000	49482			

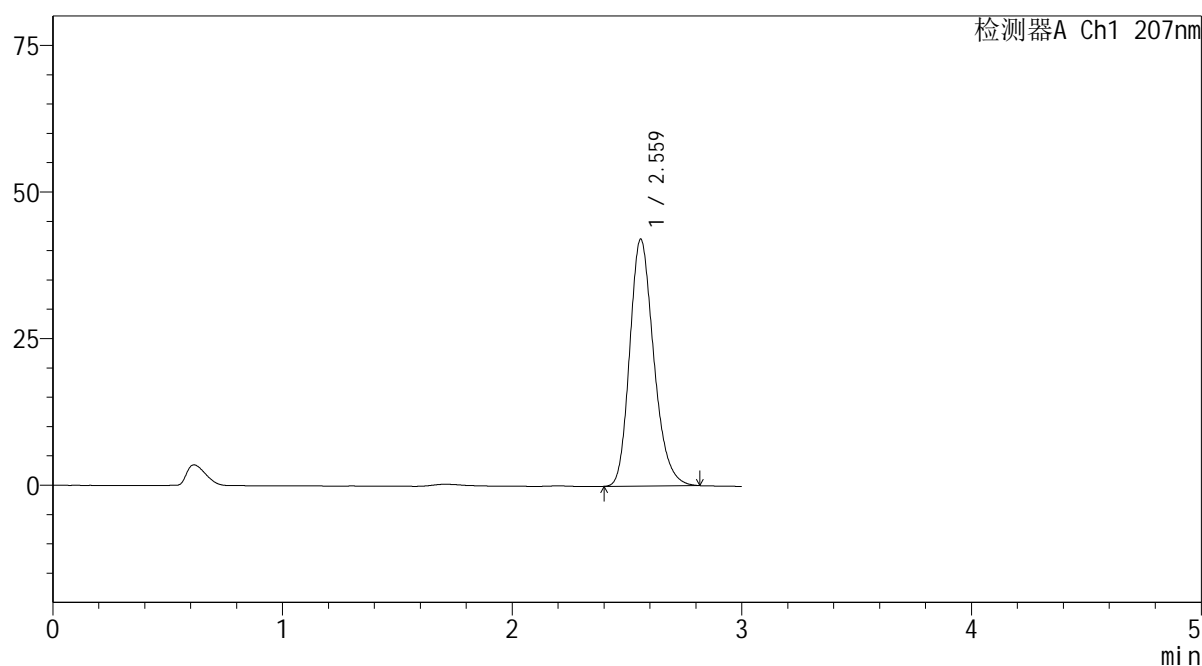
 SHIMADZU
LabSolutions **QTL-373**

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-11/30-328-2 - zzp-2024051621p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-dz2-1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240830-FX279.lcb
样品瓶号 : 3-27
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/30 17:51:13 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/02 09:42:15 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.559	306236	100.000	41947	2919	1.223	--
总计		306236	100.000	41947			

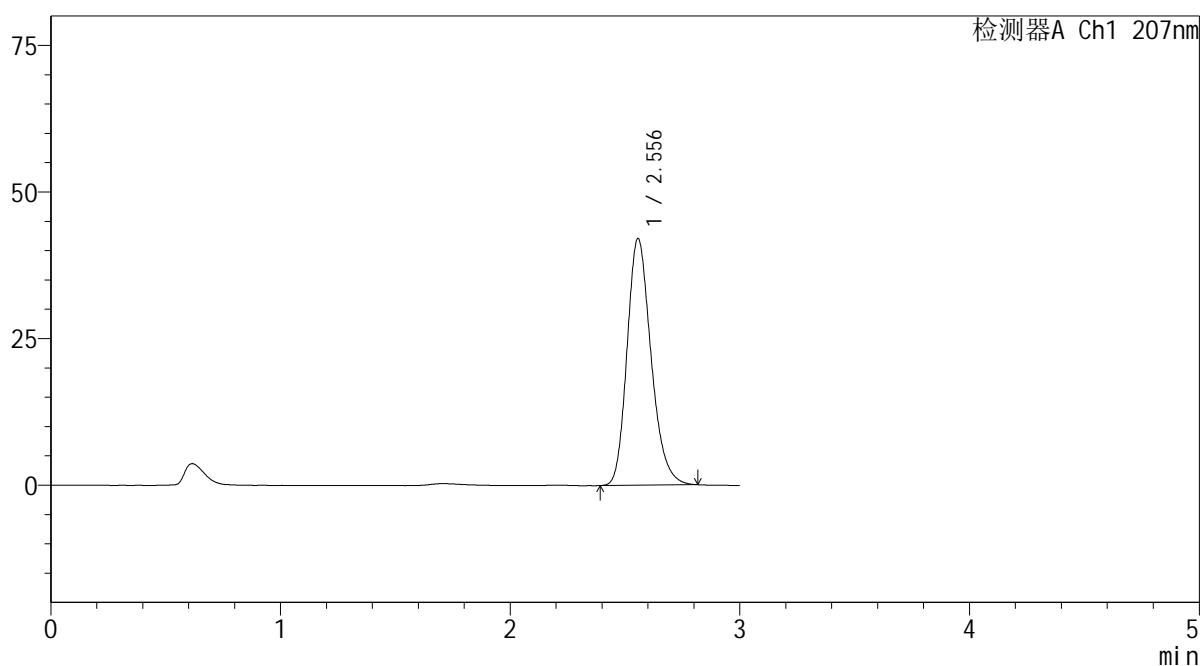
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-11/30-329-2 - zzp-2024051621p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-dz2-2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240830-FX279.lcb
样品瓶号 : 3-27
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/30 17:54:35 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/02 09:42:18 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.556	305717	100.000	42080	2926	1.222	--
总计		305717	100.000	42080			

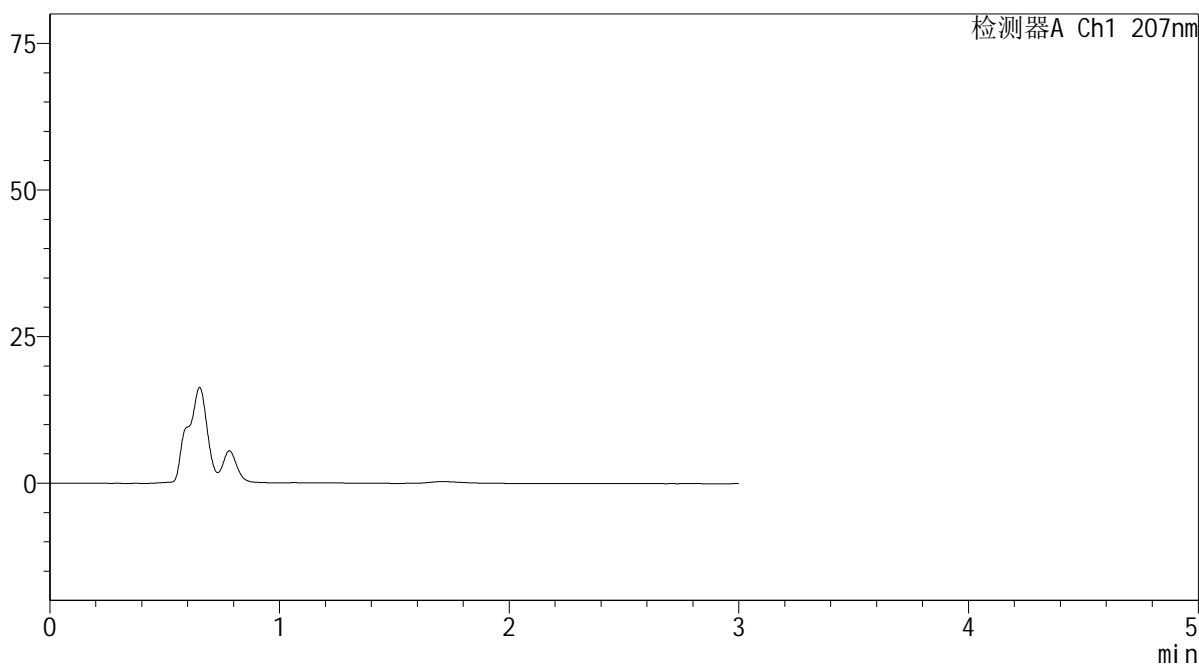
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-11/30-330-2 - zzp-2024051621p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-rj.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240830-FX279.lcb
样品瓶号 : 4-9
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/30 17:57:59 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/02 09:42:21 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

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

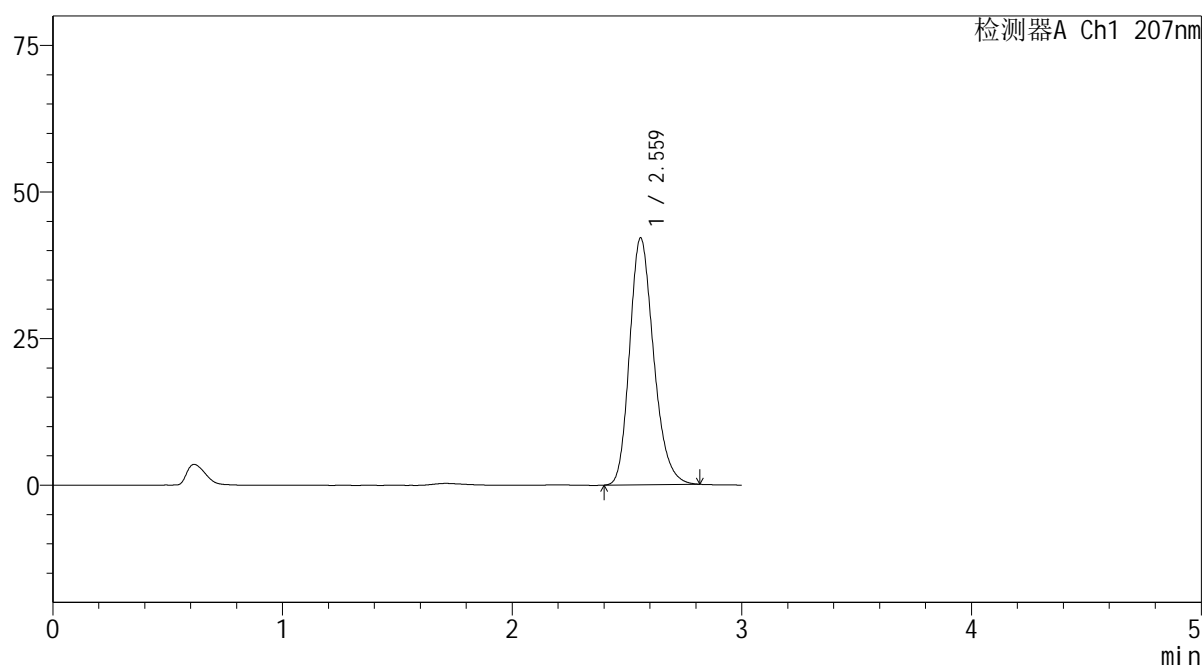
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-11/30-331-2 - zzp-2024051621p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-dz1-1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240830-FX279.lcb
样品瓶号 : 4-18
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/30 18:01:22 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/02 09:42:23 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.559	306320	100.000	41962	2917	1.222	--
总计		306320	100.000	41962			

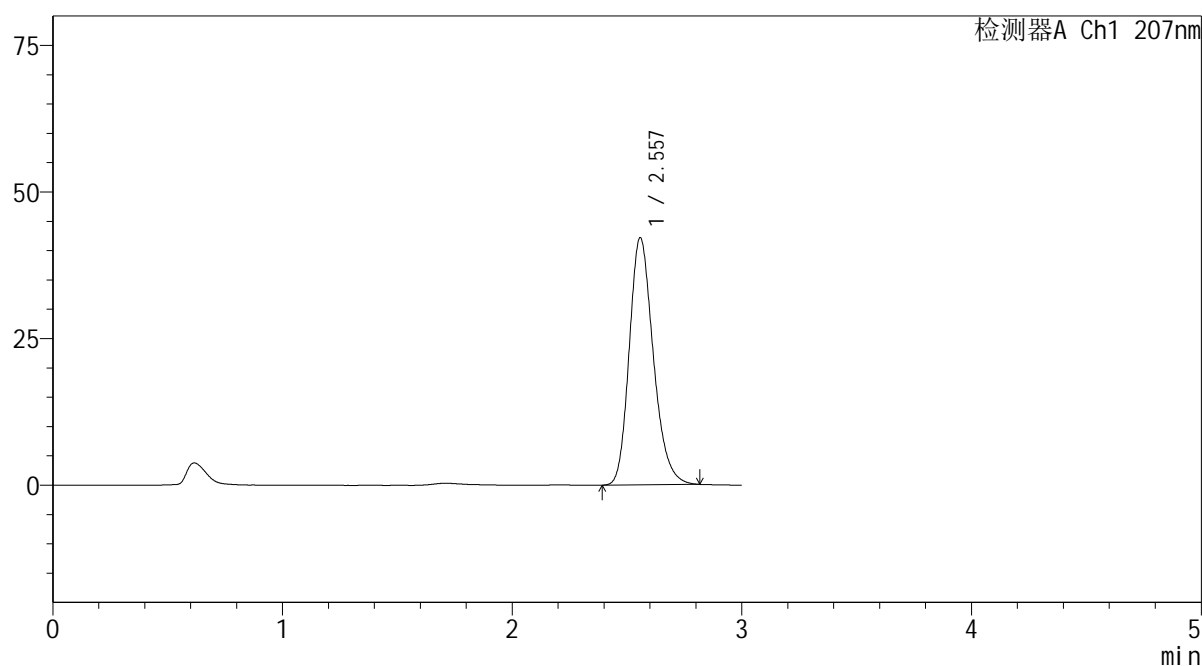
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-11/30-332-2 - zzp-2024051621p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-dz1-2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240830-FX279.lcb
样品瓶号 : 4-18
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/30 18:04:46 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/02 09:42:26 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.557	306857	100.000	42110	2919	1.222	--
总计		306857	100.000	42110			

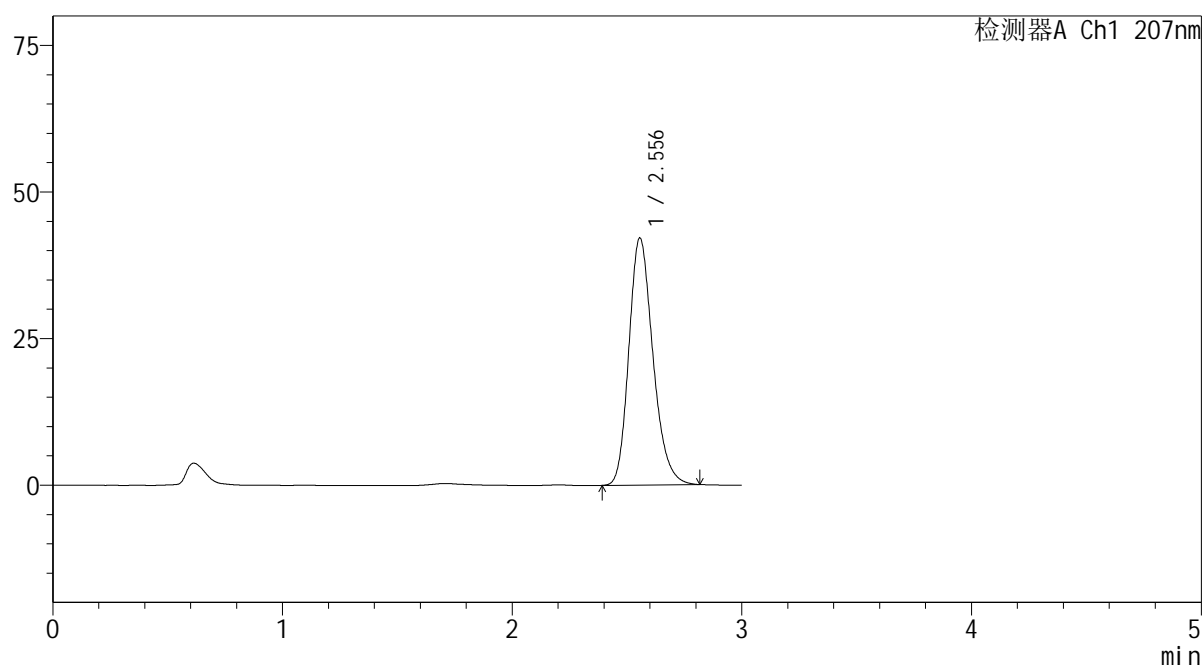
 SHIMADZU
LabSolutions **QTL-373**

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-11/30-333-2 - zzp-2024051621p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-dz1-3.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240830-FX279.lcb
样品瓶号 : 4-18
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/30 18:08:10 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/02 09:42:29 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.556	307106	100.000	42144	2908	1.223	--
总计		307106	100.000	42144			

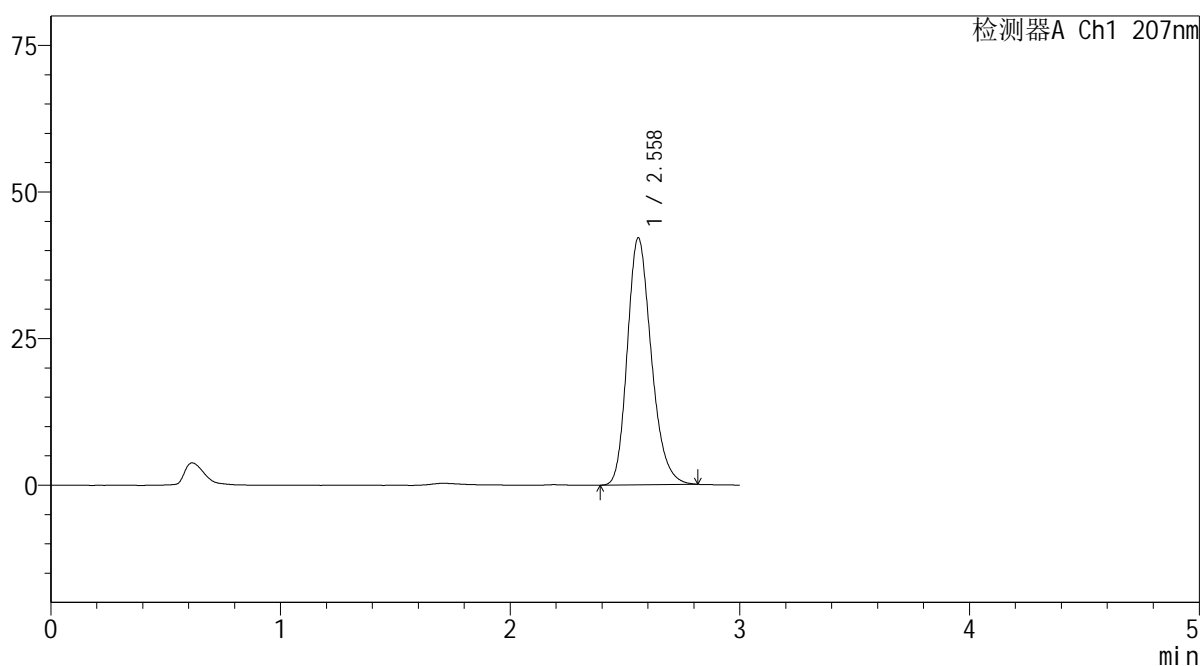
 SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-11/30-334-2 - zzp-2024051621p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-dz1-4.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240830-FX279.lcb
样品瓶号 : 4-18
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/30 18:11:34 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/02 09:42:32 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.558	306099	100.000	42054	2925	1.223	--
总计		306099	100.000	42054			

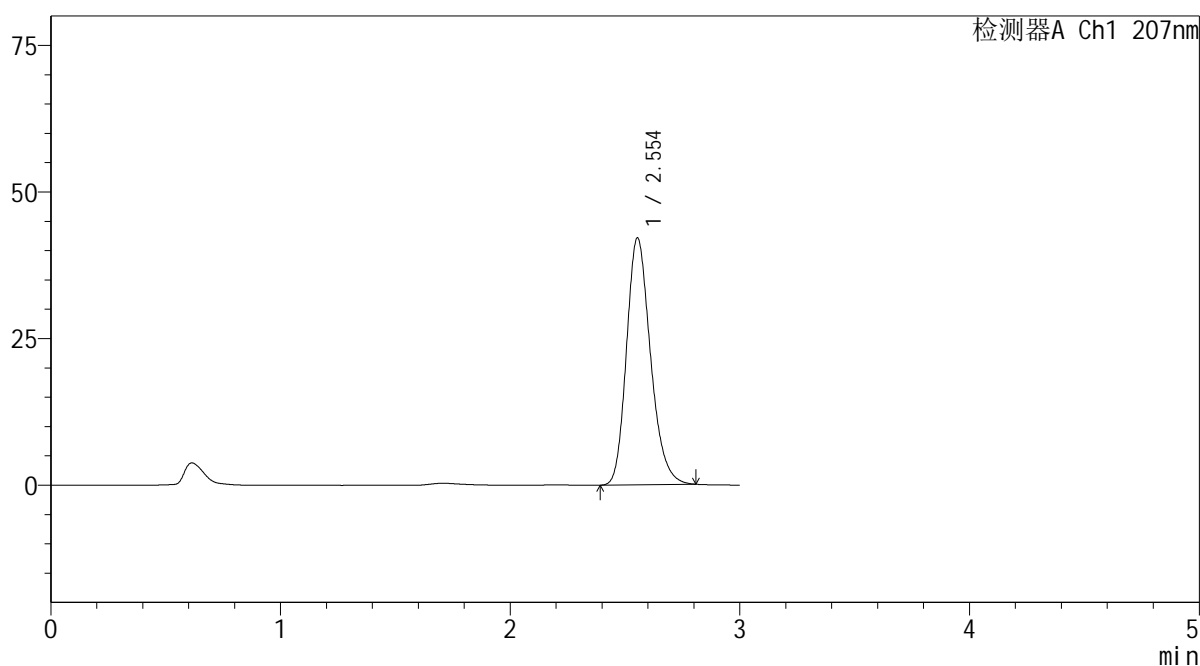
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-11/30-335-2 - zzp-2024051621p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-dz1-5.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240830-FX279.lcb
样品瓶号 : 4-18
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/30 18:14:57 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/02 09:42:34 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.554	305643	100.000	42101	2920	1.220	--
总计		305643	100.000	42101			

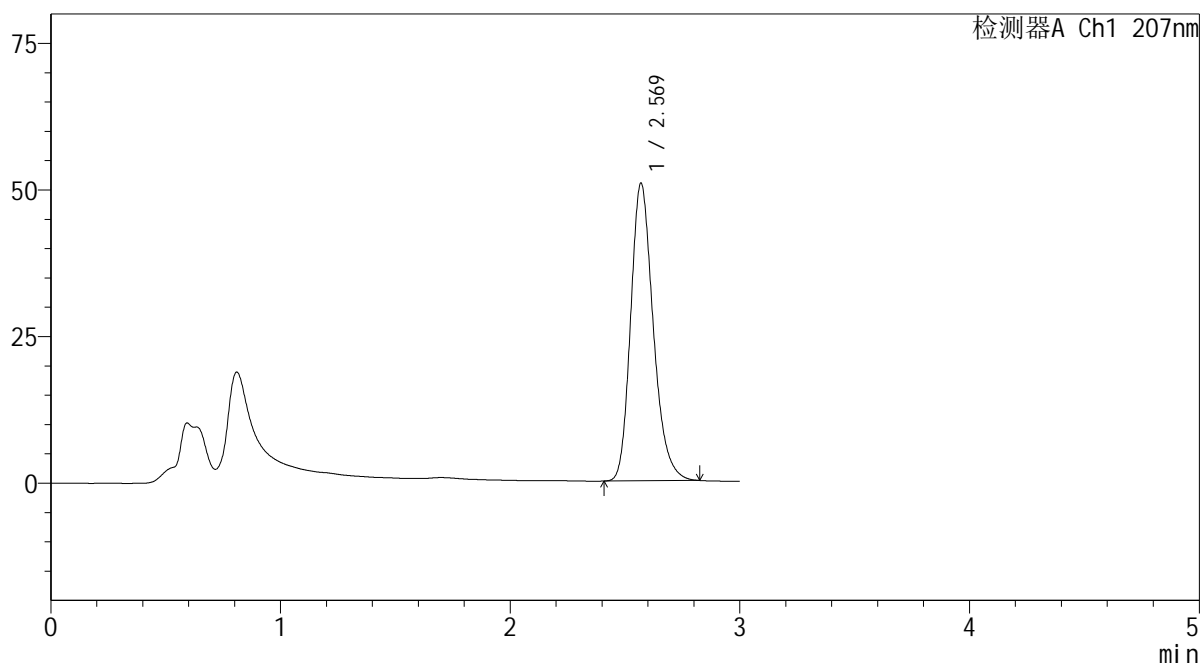
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-11/30-336-2 - zzp-2024051621p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-P1-5min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240830-FX279.lcb
样品瓶号 : 4-1
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/30 18:18:20 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/02 09:42:37 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.569	347013	100.000	50686	3365	1.229	--
总计		347013	100.000	50686			

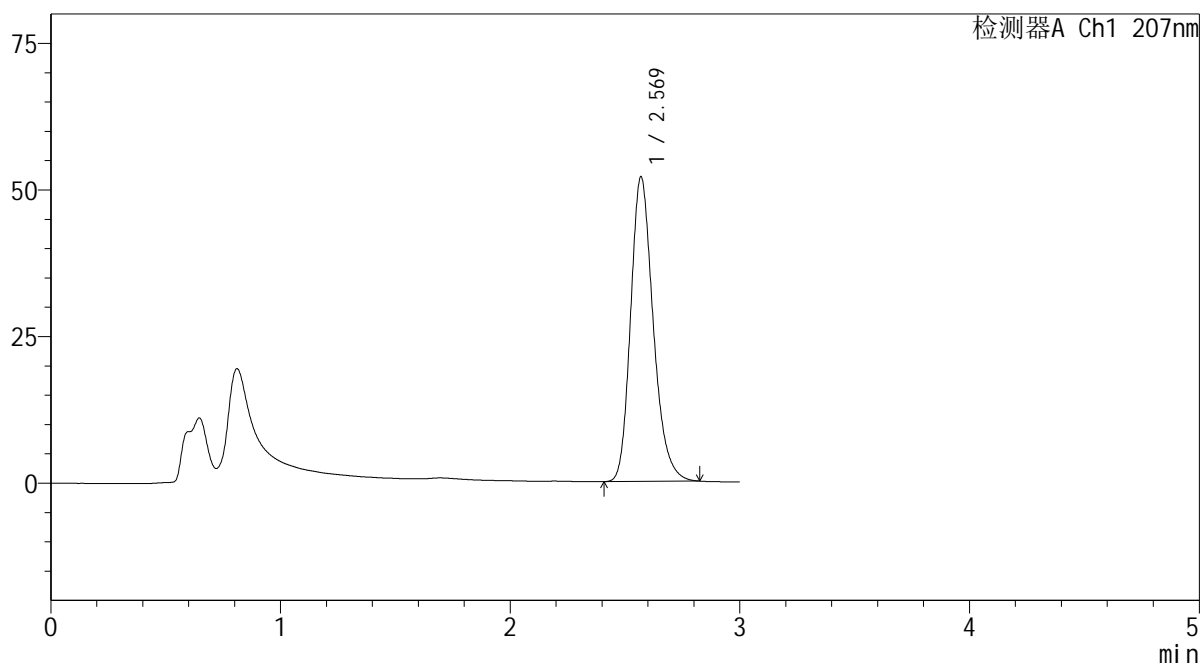
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-11/30-337-2 - zzp-2024051621p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-P2-5min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240830-FX279.lcb
样品瓶号 : 4-10
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/30 18:21:42 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/02 09:42:40 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.569	355265	100.000	51878	3368	1.228	--
总计		355265	100.000	51878			

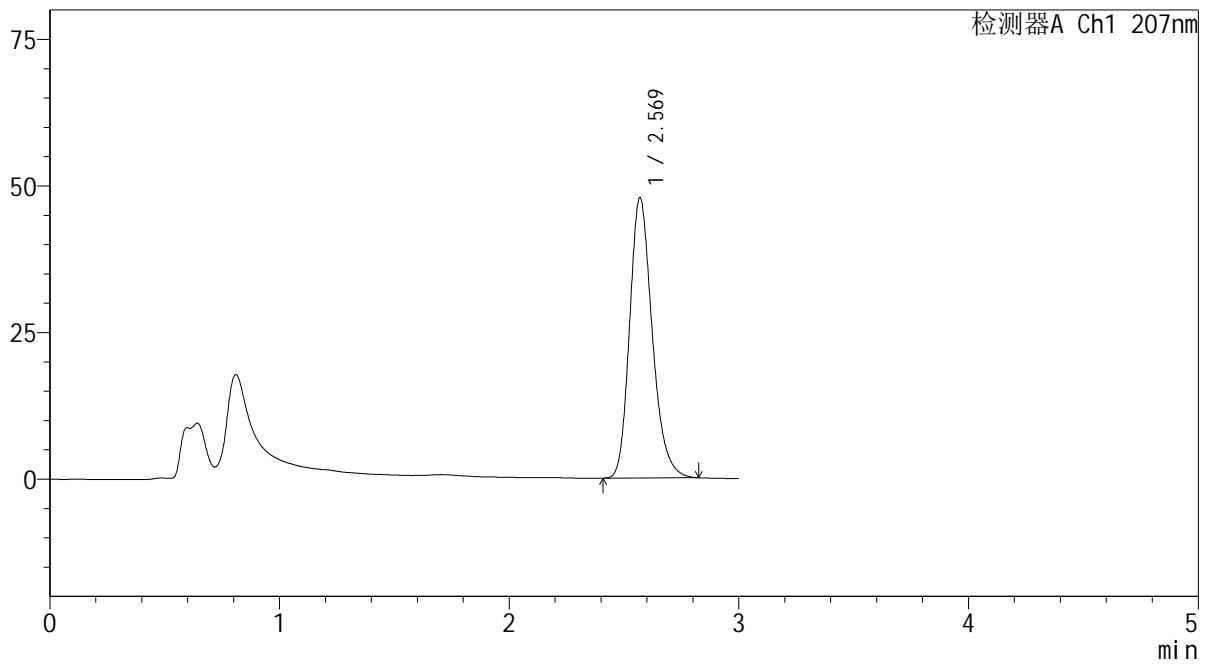
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-11/30-338-2 - zzp-2024051621p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-P3-5min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240830-FX279.lcb
样品瓶号 : 4-19
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/30 18:25:04 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/02 09:42:43 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.569	327026	100.000	47752	3364	1.228	--
总计		327026	100.000	47752			

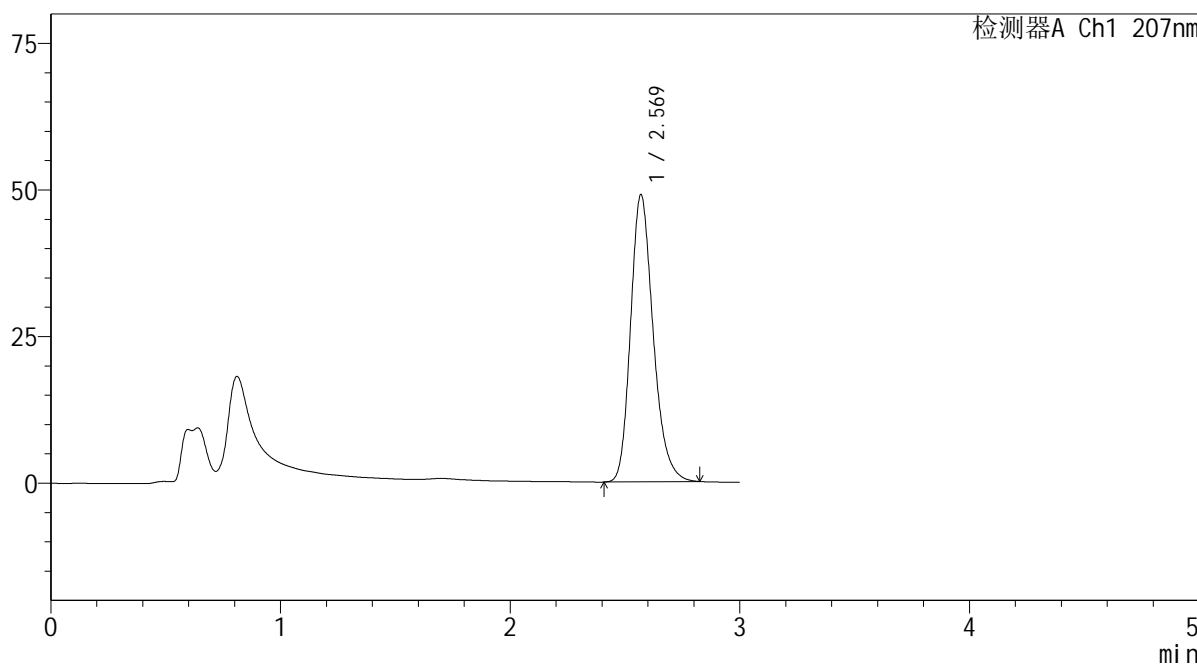
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 207nm
 数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-11/30-339-2 - zzp-2024051621p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-P4-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240830-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-28
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/30 18:28:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/09/02 09:42:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.569	334975	100.000	48895	3364	1.228	--
总计		334975	100.000	48895			

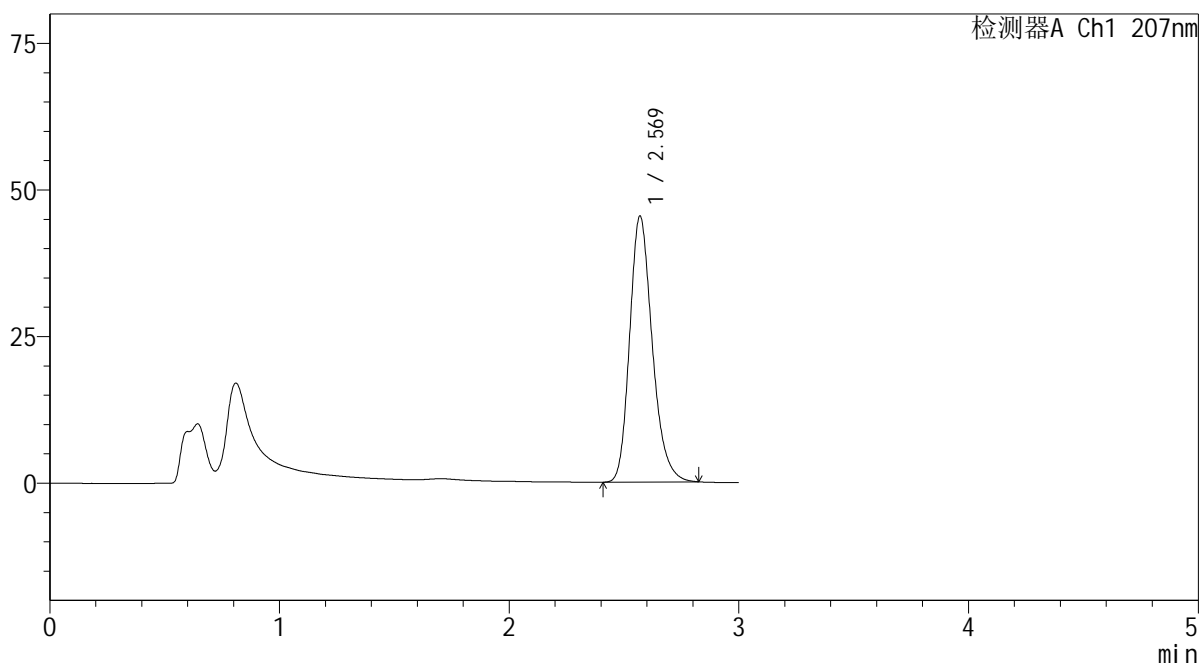
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-11/30-340-2 - zzp-2024051621p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-P5-5min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240830-FX279.lcb
样品瓶号 : 4-37
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/30 18:31:49 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/02 09:42:48 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.569	310342	100.000	45311	3365	1.229	--
总计		310342	100.000	45311			

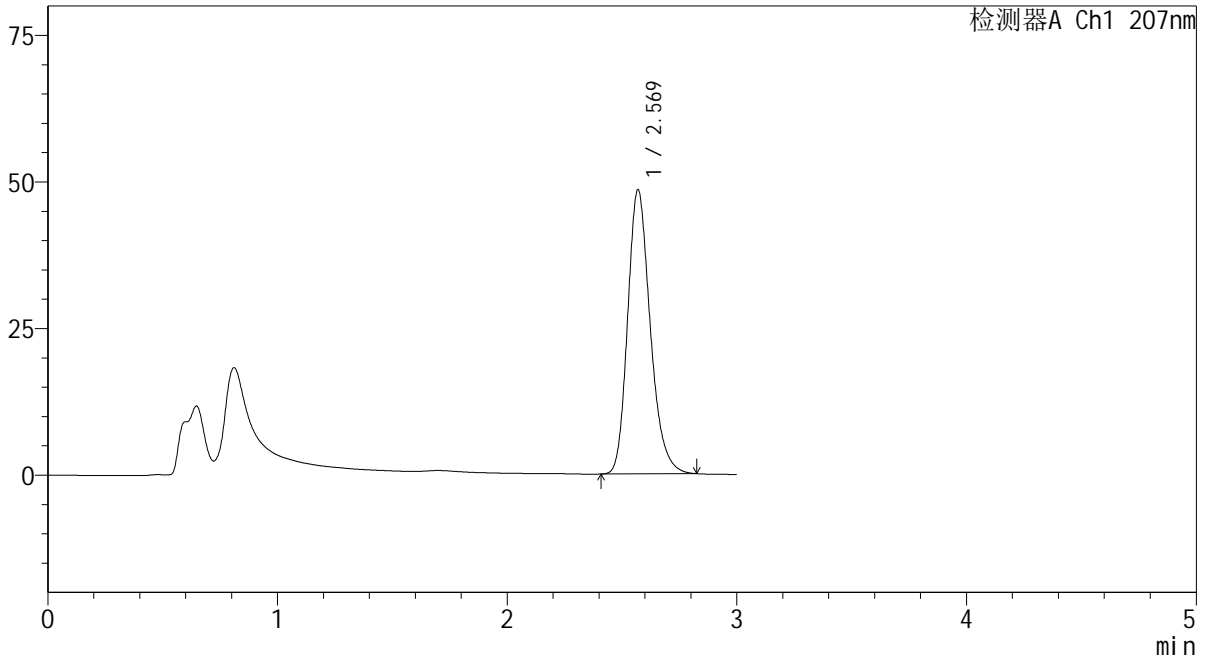
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 50°C	波长	: 207nm
数据文件名	: RC\$QTL-373 - 1-11/30-341-2 - zzp-2024051621p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-P6-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20240830-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/30 18:35:10	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/02 09:42:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.569	331521	100.000	48398	3365	1.229	--
总计		331521	100.000	48398			

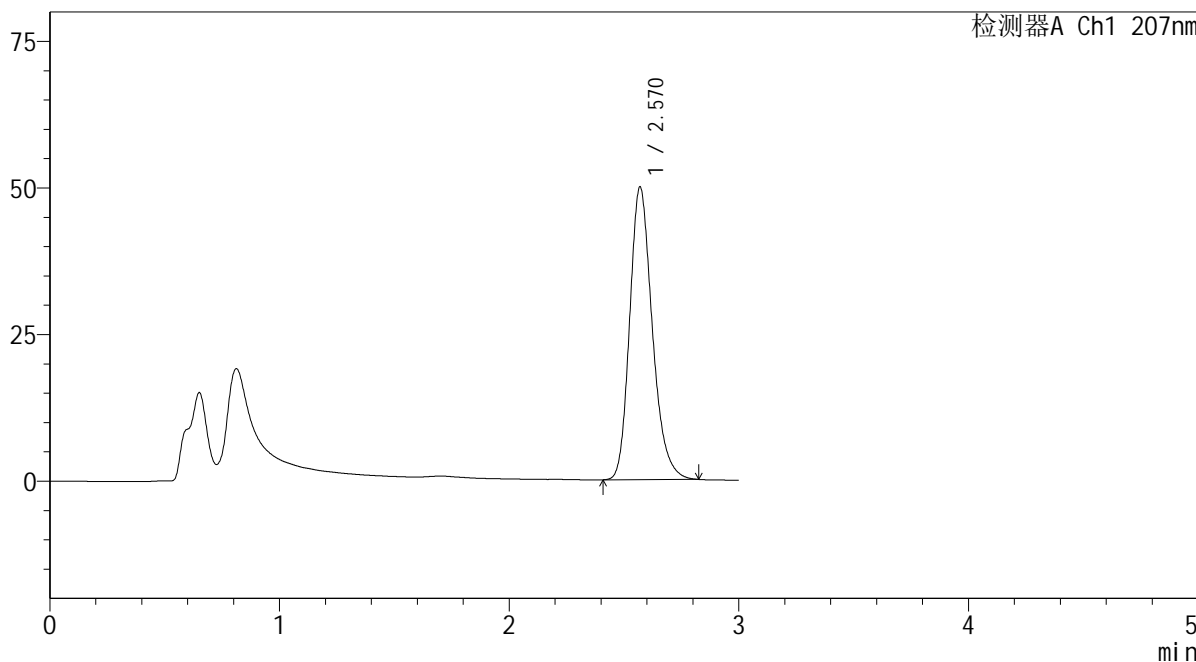
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50°C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-11/30-342-2 - zzp-2024051621p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-P1-10min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240830-FX279.lcb
样品瓶号 : 4-2
进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/30 18:38:33 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/02 09:42:54 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.570	341617	100.000	49861	3363	1.229	--
总计		341617	100.000	49861			

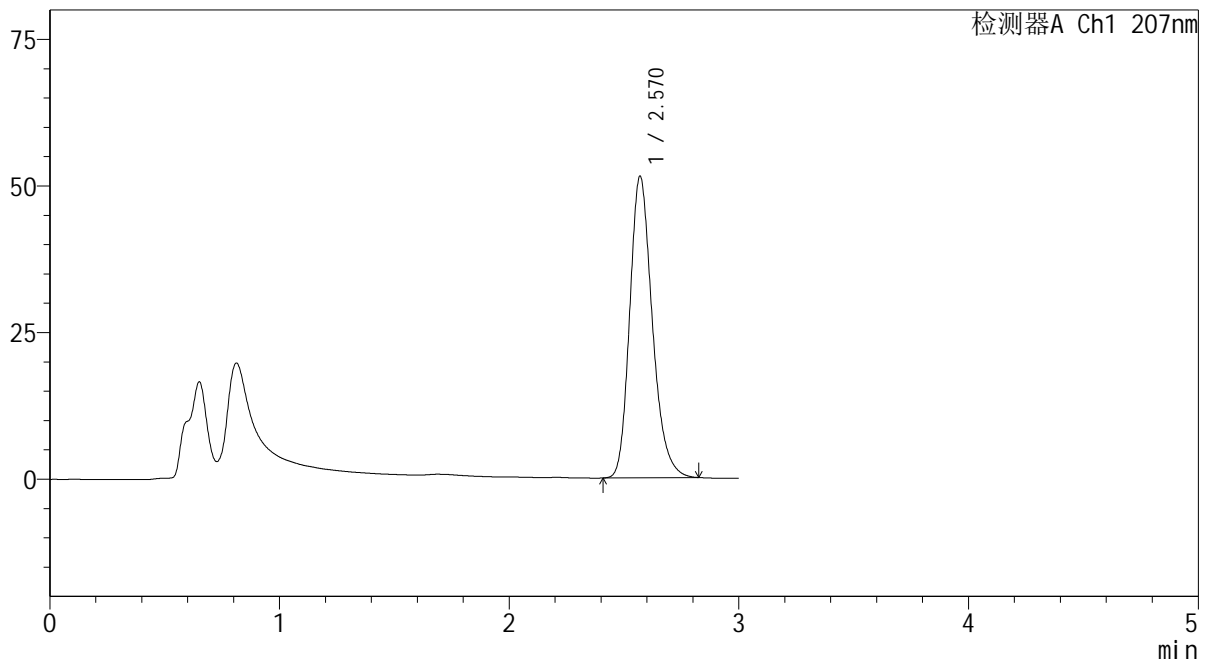
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-11/30-343-2 - zzp-2024051621p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-P2-10min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240830-FX279.lcb
样品瓶号 : 4-11
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/30 18:41:56 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/02 09:42:57 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.570	351752	100.000	51376	3369	1.230	--
总计		351752	100.000	51376			

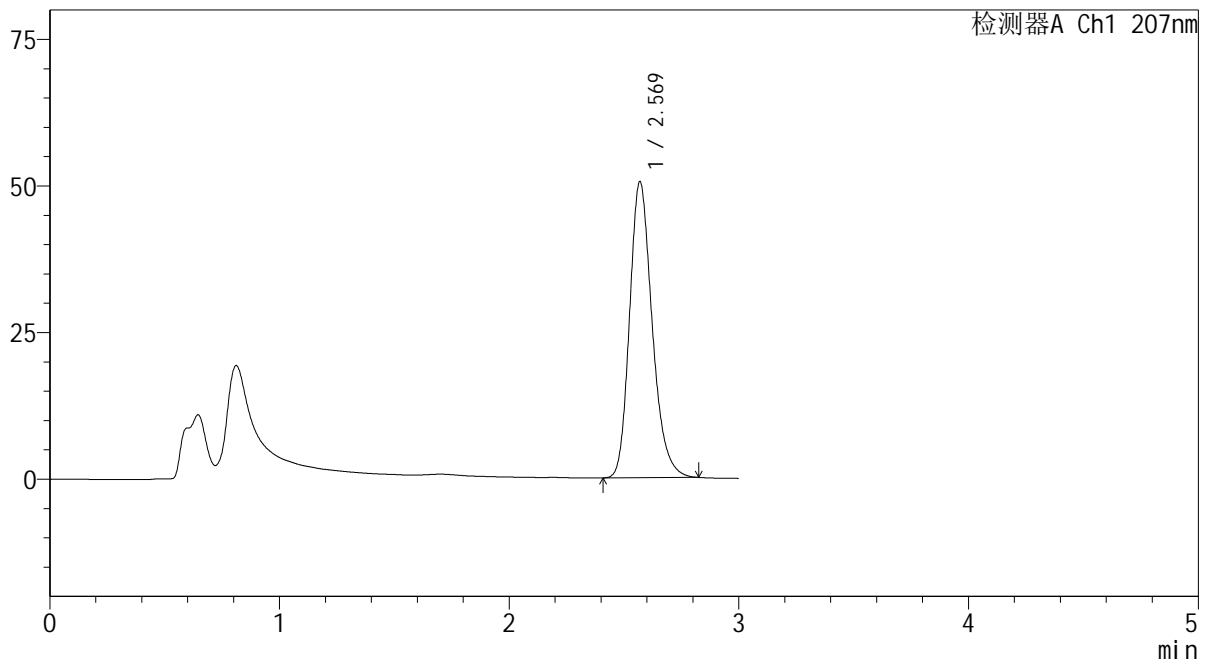
 SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-11/30-344-2 - zzp-2024051621p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-P3-10min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240830-FX279.lcb
样品瓶号 : 4-20
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/30 18:45:18 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/02 09:43:00 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.569	345223	100.000	50411	3366	1.228	--
总计		345223	100.000	50411			

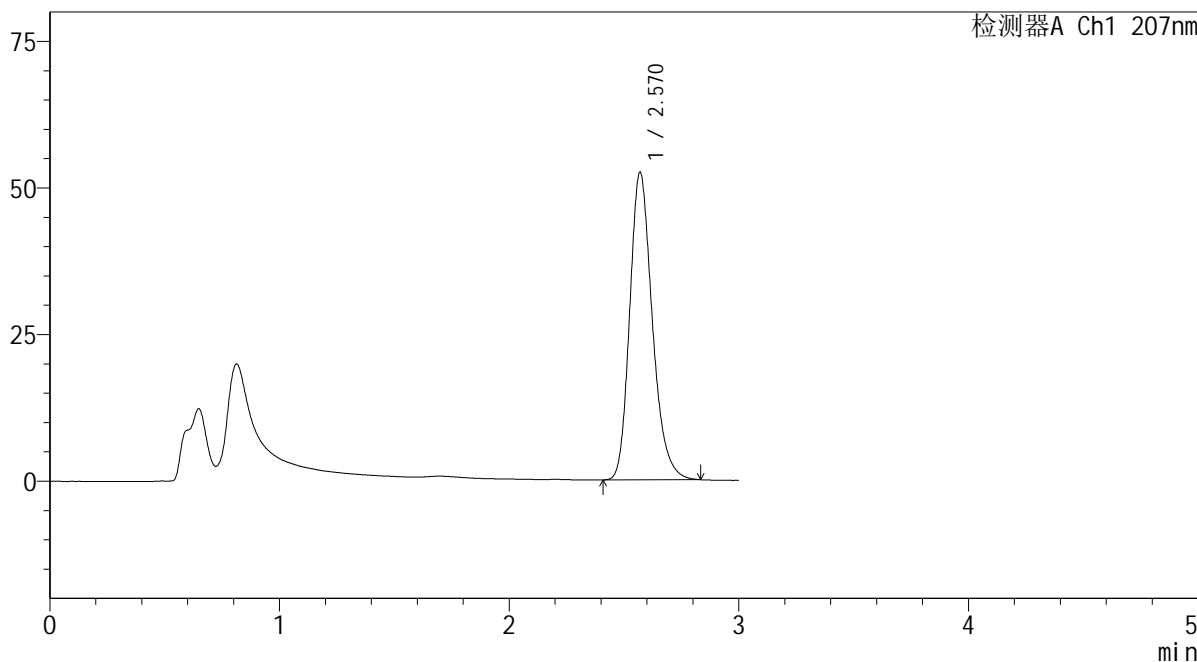
SHIMADZU
LabSolutions **QTL-373**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 50°C	波长	: 207nm
数据文件名	: RC\$QTL-373 - 1-11/30-345-2 - zzp-2024051621p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-P4-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20240830-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/30 18:48:41	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/02 09:43:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.570	359136	100.000	52410	3367	1.231	--
总计		359136	100.000	52410			

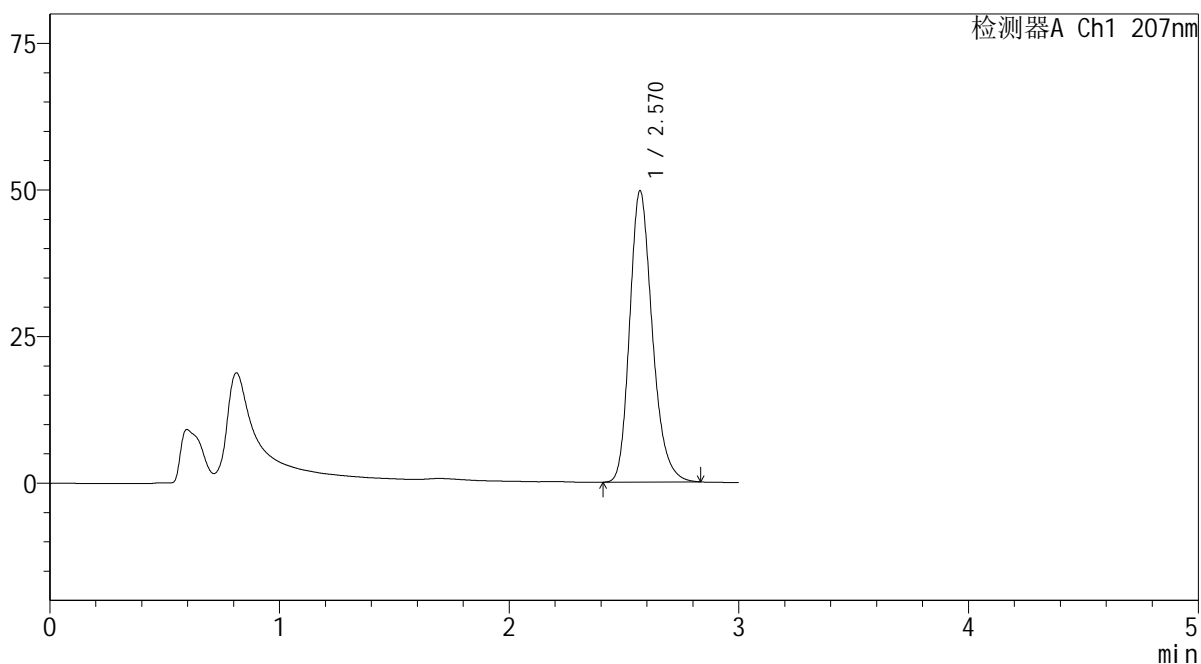
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-11/30-346-2 - zzp-2024051621p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-P5-10min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240830-FX279.lcb
样品瓶号 : 4-38
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/30 18:52:03 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/02 09:43:06 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.570	340412	100.000	49650	3367	1.230	--
总计		340412	100.000	49650			

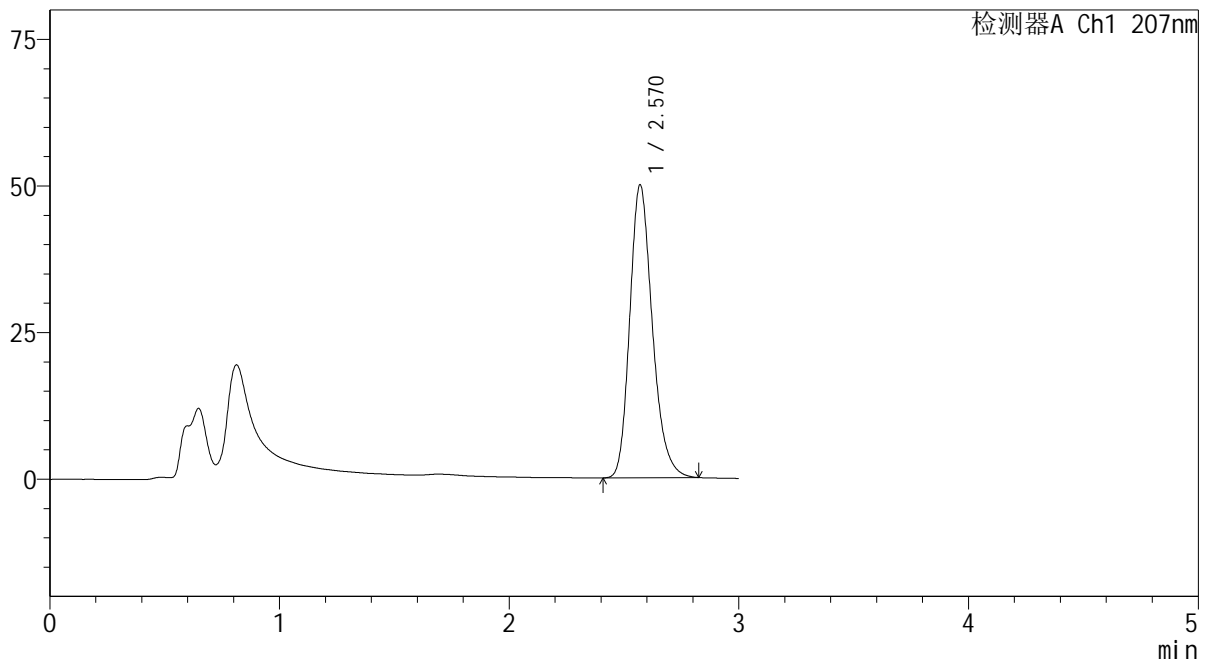


<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
 数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-11/30-347-2 - zzp-2024051621p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-P6-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240830-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-47
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/30 18:55:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/09/02 09:43:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.570	341578	100.000	49922	3370	1.229	--
总计		341578	100.000	49922			

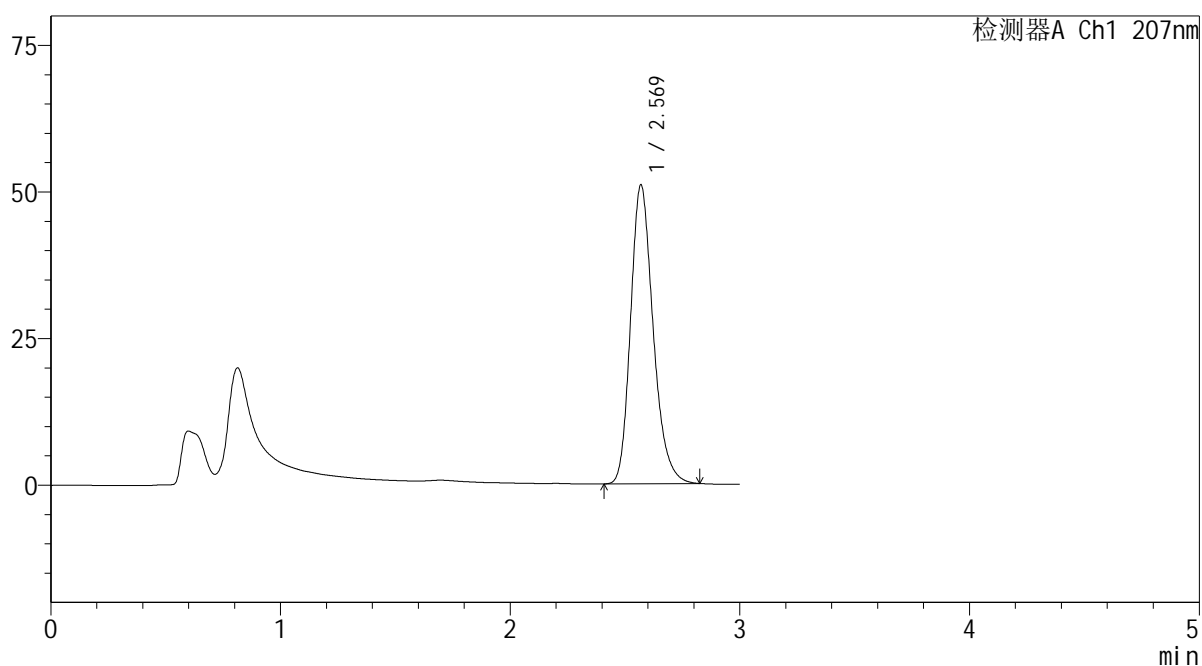
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-11/30-349-2 - zzp-2024051621p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-P2-15min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240830-FX279.lcb
样品瓶号 : 4-12
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/30 19:02:12 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/02 09:43:14 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.569	348408	100.000	50872	3365	1.230	--
总计		348408	100.000	50872			

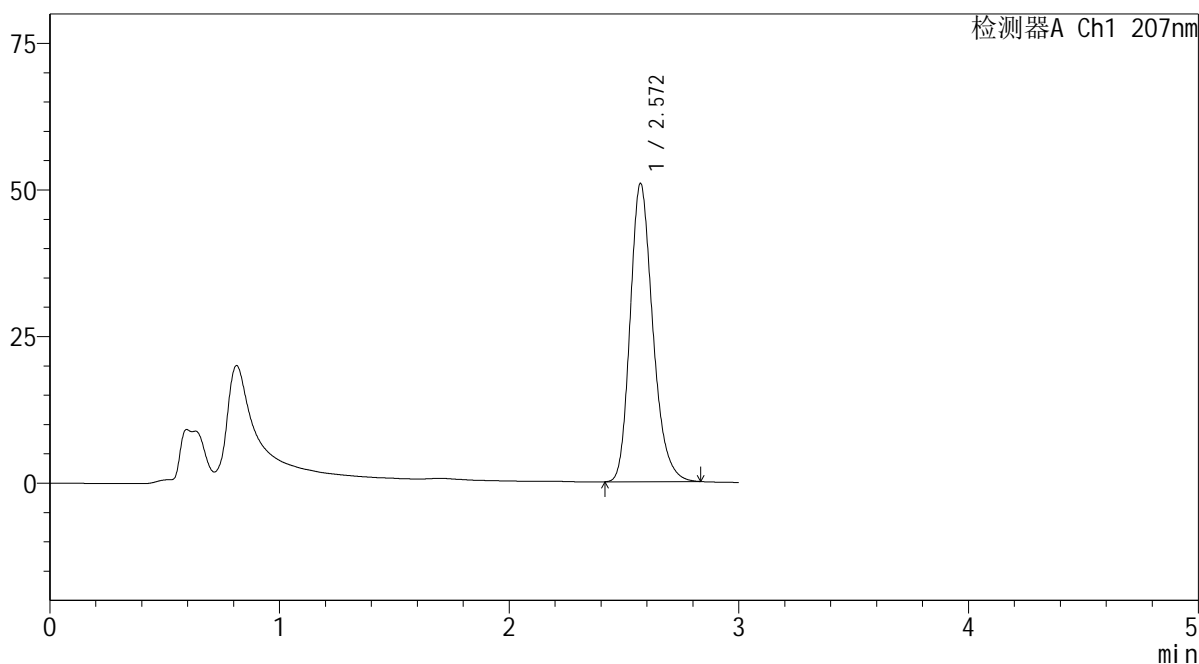
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-11/30-350-2 - zzp-2024051621p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-P3-15min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240830-FX279.lcb
样品瓶号 : 4-21
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/30 19:05:35 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/02 09:43:17 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.572	348551	100.000	50876	3359	1.230	--
总计		348551	100.000	50876			

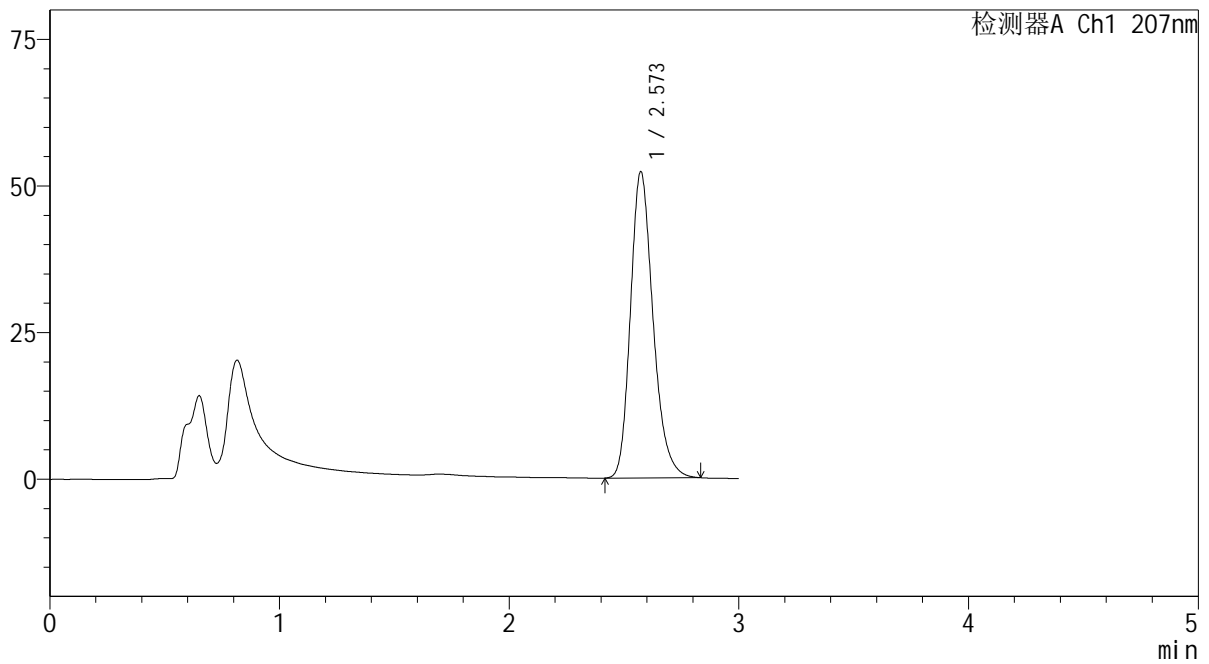
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-11/30-351-2 - zzp-2024051621p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-P4-15min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240830-FX279.lcb
样品瓶号 : 4-30
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/30 19:08:58 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/02 09:43:19 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.573	357496	100.000	52230	3379	1.231	--
总计		357496	100.000	52230			

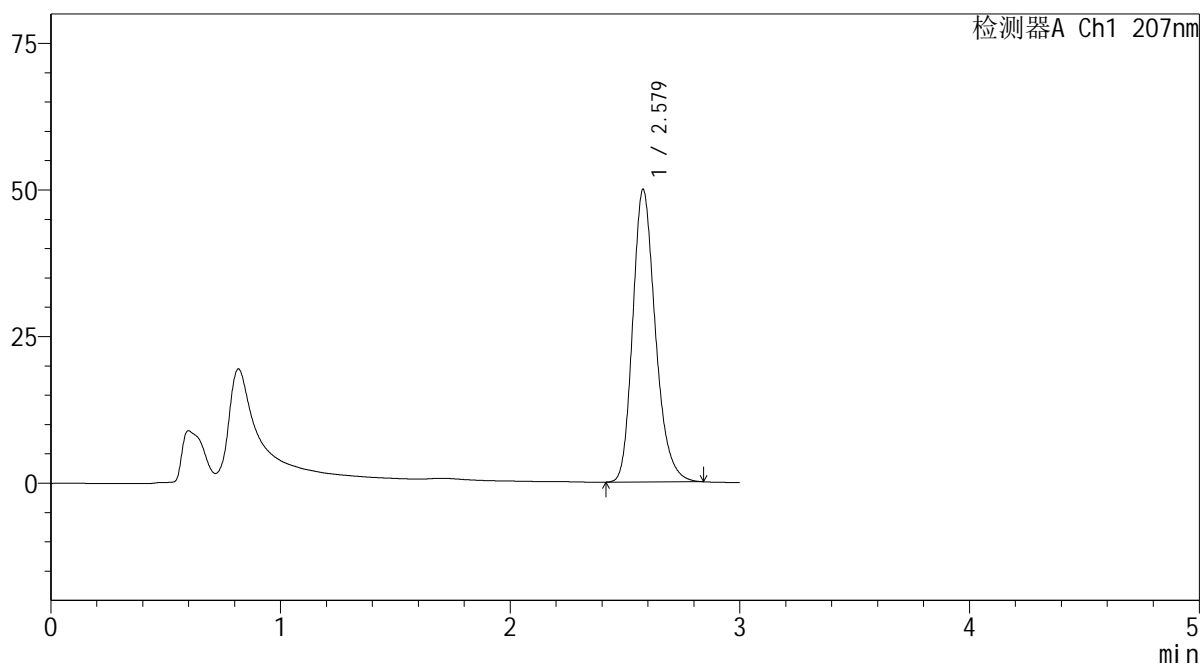
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-11/30-352-2 - zzp-2024051621p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-P5-15min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240830-FX279.lcb
样品瓶号 : 4-39
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/30 19:12:21 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/02 09:43:22 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.579	342356	100.000	49879	3377	1.229	--
总计		342356	100.000	49879			

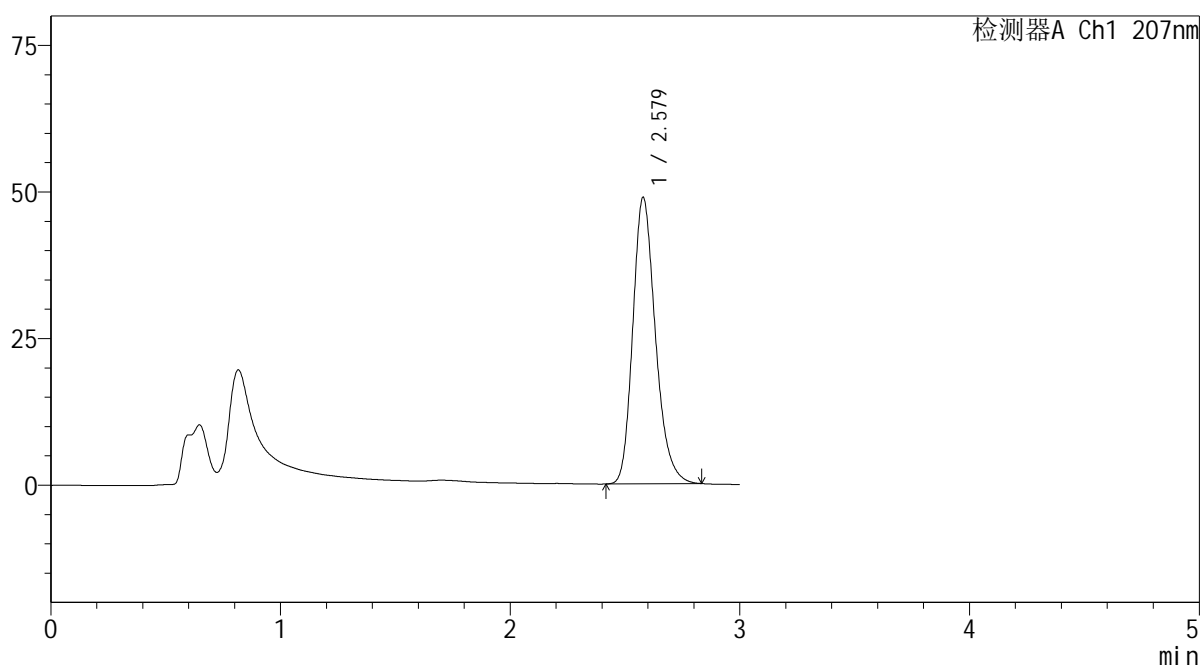
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-11/30-353-2 - zzp-2024051621p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-P6-15min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240830-FX279.lcb
样品瓶号 : 4-48
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/30 19:15:44 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/02 09:43:25 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.579	334872	100.000	48863	3380	1.230	--
总计		334872	100.000	48863			

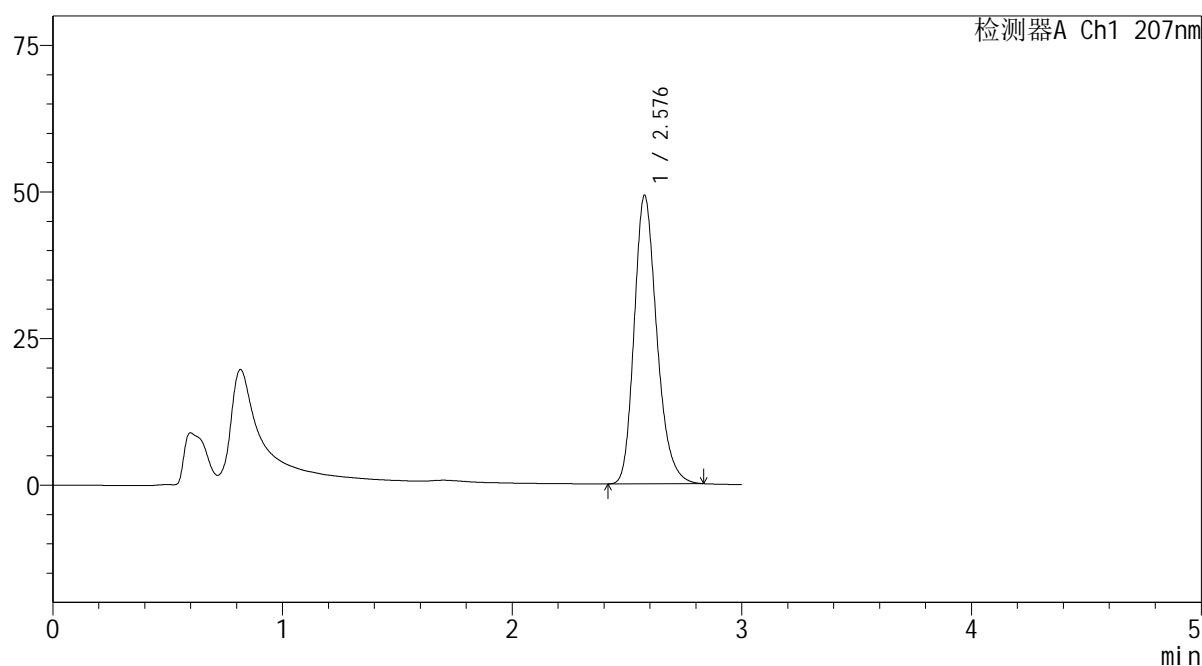
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-11/30-354-2 - zzp-2024051621p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-P1-20min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240830-FX279.lcb
样品瓶号 : 4-4
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/30 19:19:07 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/02 09:43:28 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.576	337283	100.000	49047	3378	1.232	--
总计		337283	100.000	49047			

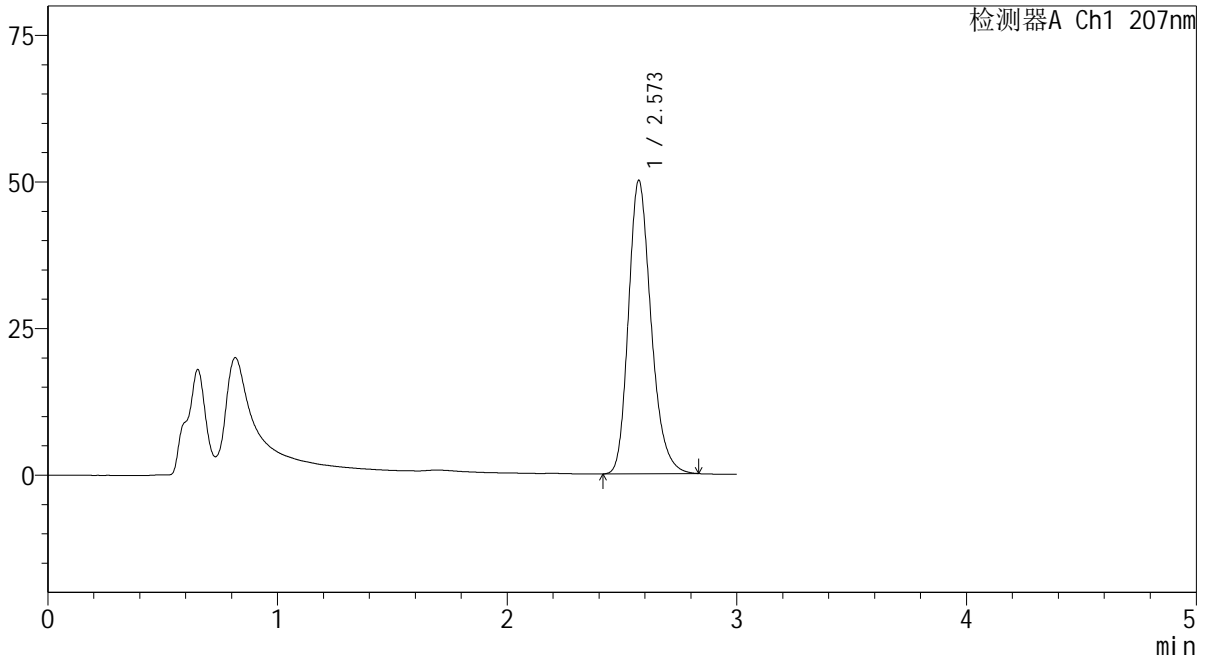
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 50°C	波长	: 207nm
数据文件名	: RC\$QTL-373 - 1-11/30-355-2 - zzp-2024051621p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-P2-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20240830-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/30 19:22:30	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/02 09:43:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.573	342803	100.000	50035	3371	1.233	--
总计		342803	100.000	50035			

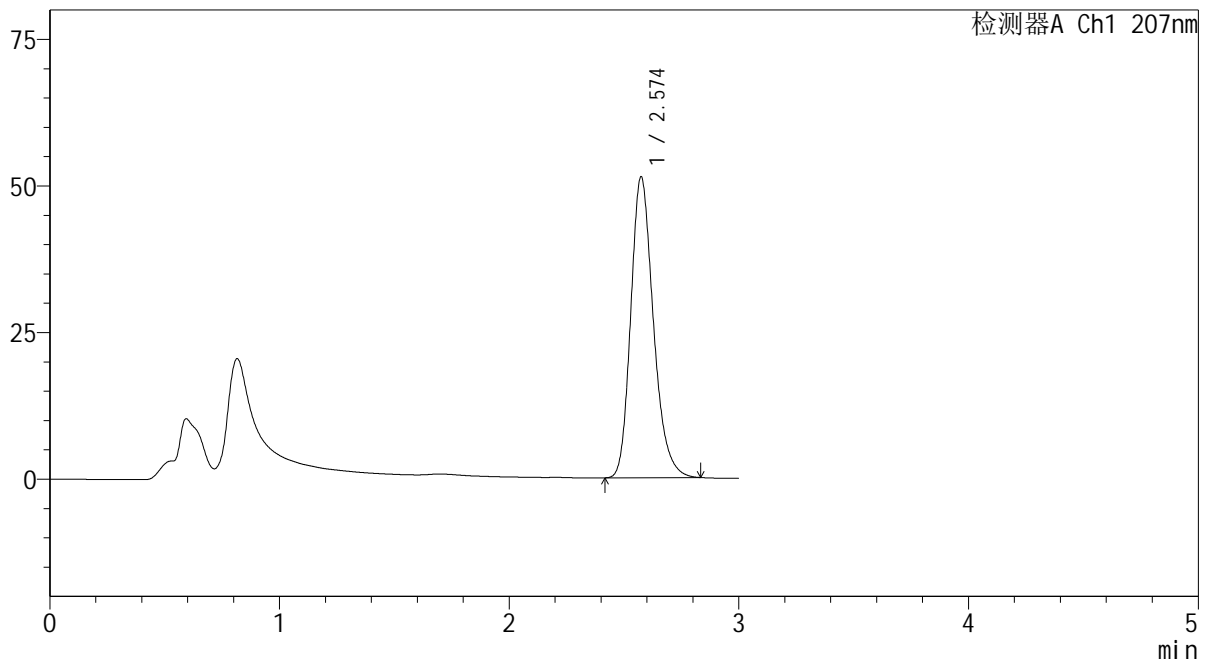
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-11/30-356-2 - zzp-2024051621p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-P3-20min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240830-FX279.lcb
样品瓶号 : 4-22
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/30 19:25:52 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/02 09:43:33 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.574	351469	100.000	51265	3375	1.232	--
总计		351469	100.000	51265			

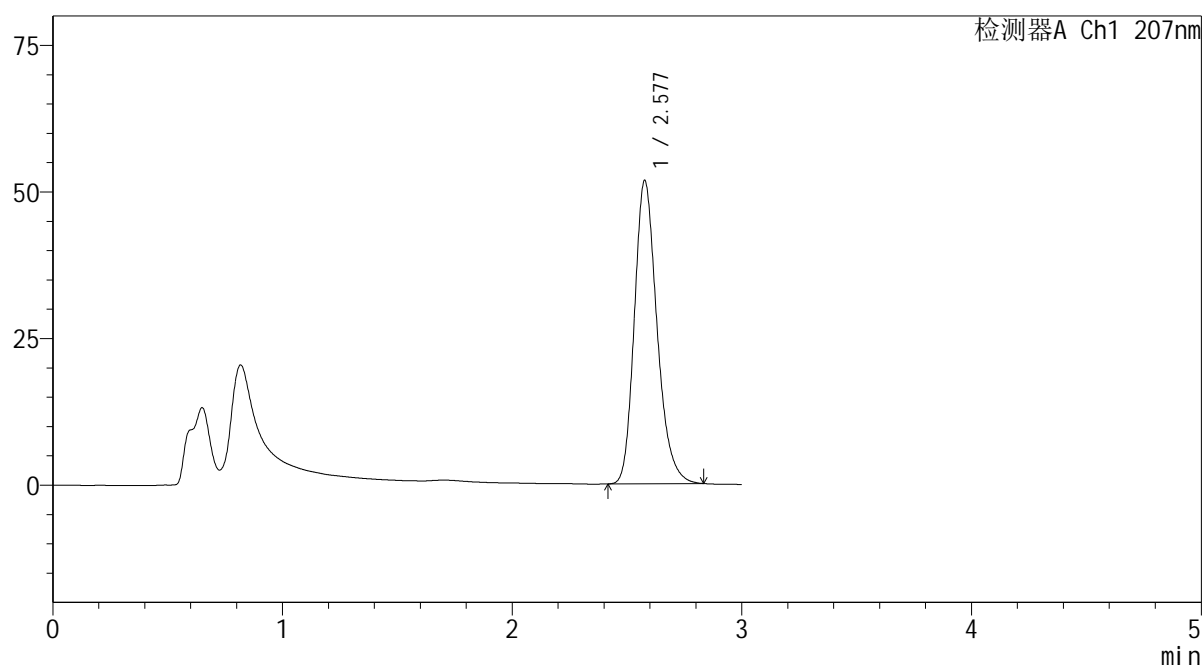
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-11/30-357-2 - zzp-2024051621p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-P4-20min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240830-FX279.lcb
样品瓶号 : 4-31
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/30 19:29:15 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/02 09:43:36 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.577	354473	100.000	51606	3370	1.230	--
总计		354473	100.000	51606			

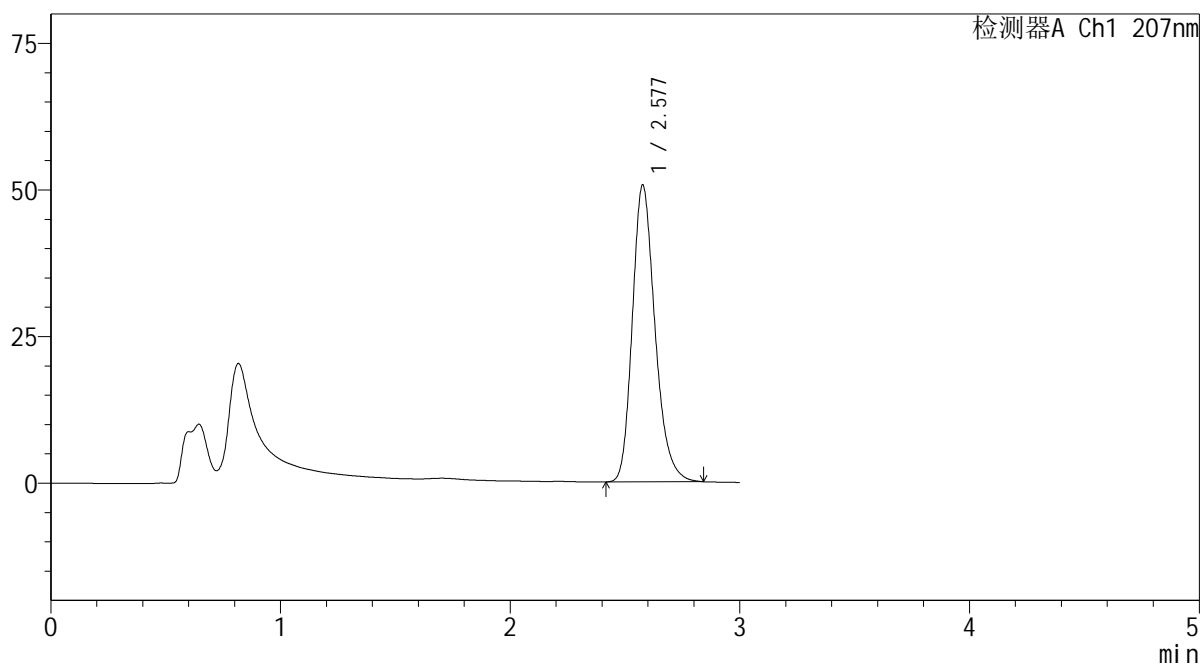
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-11/30-358-2 - zzp-2024051621p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-P5-20min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240830-FX279.lcb
样品瓶号 : 4-40
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/30 19:32:38 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/02 09:43:39 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.577	347191	100.000	50503	3372	1.234	--
总计		347191	100.000	50503			

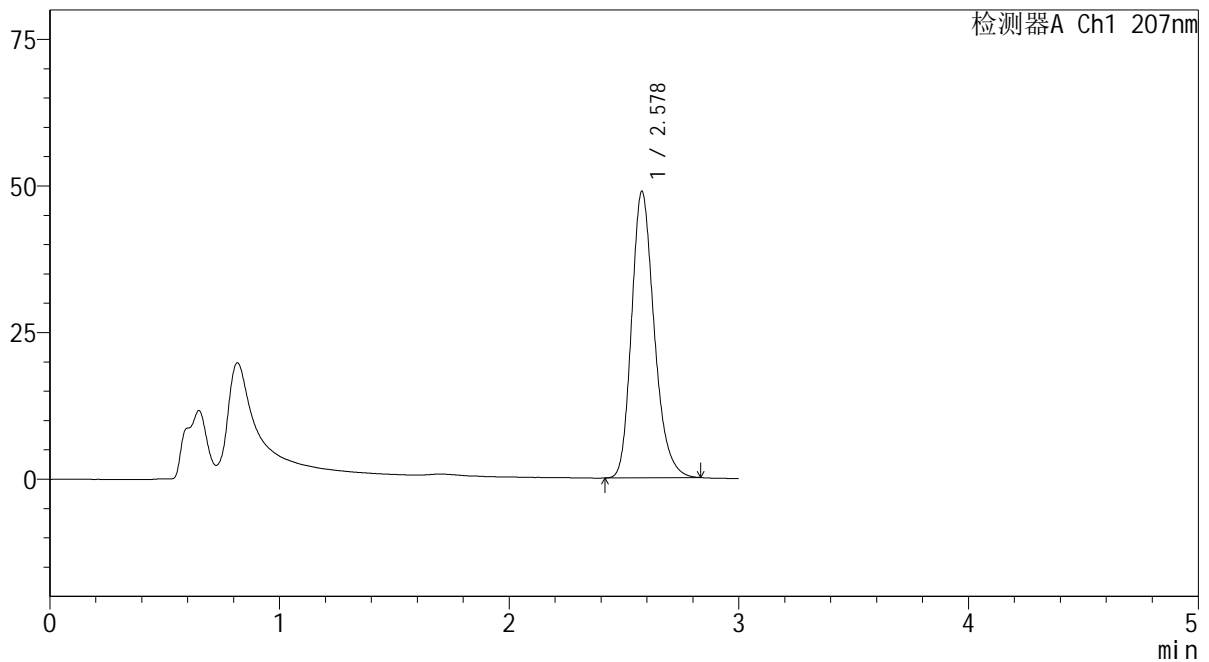
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-11/30-359-2 - zzp-2024051621p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-P6-20min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240830-FX279.lcb
样品瓶号 : 4-49
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/30 19:36:02 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/02 09:43:42 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.578	334814	100.000	48808	3375	1.231	--
总计		334814	100.000	48808			

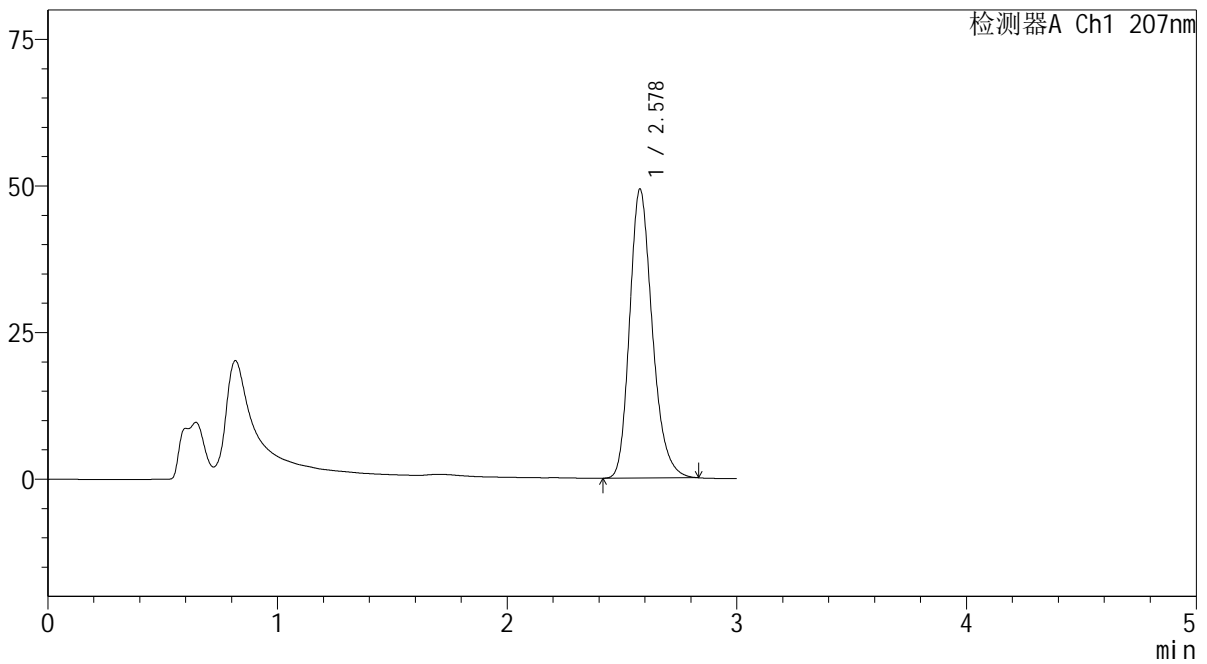
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50°C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-11/30-360-2 - zzp-2024051621p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-P1-jxzs.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240830-FX279.lcb
样品瓶号 : 4-5
进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/30 19:39:26 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/02 09:43:44 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.578	337981	100.000	49261	3379	1.230	--
总计		337981	100.000	49261			

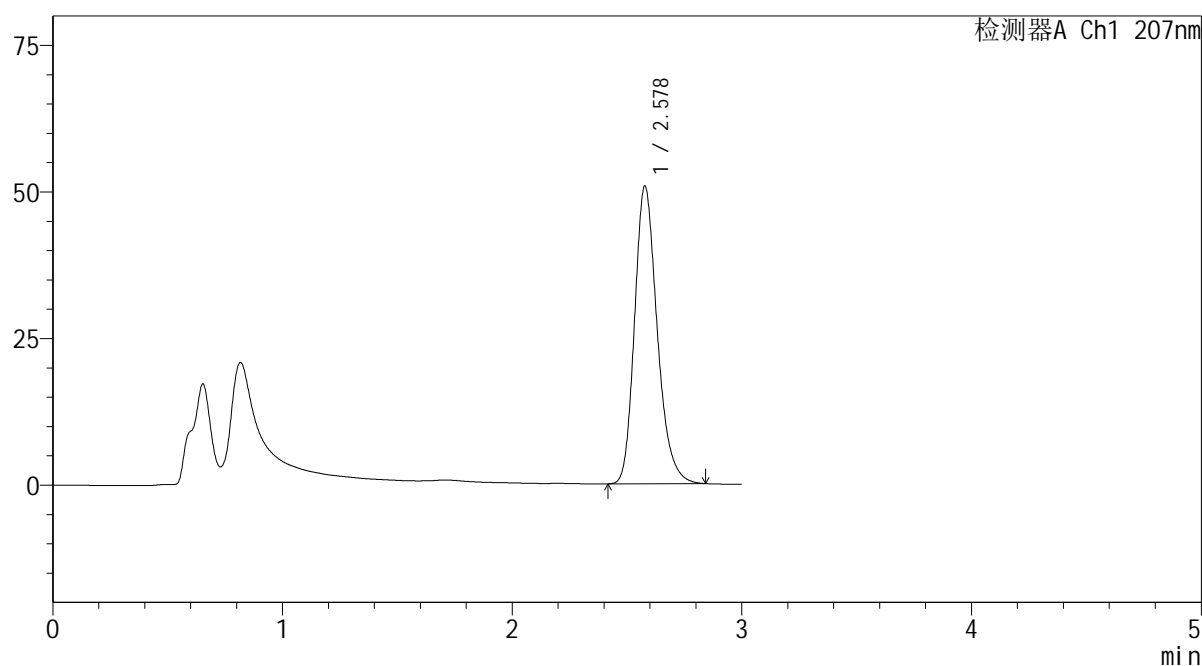
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-11/30-361-2 - zzp-2024051621p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-P2-jxzs.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240830-FX279.lcb
样品瓶号 : 4-14
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/30 19:42:49 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/02 09:43:47 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.578	348141	100.000	50719	3379	1.234	--
总计		348141	100.000	50719			



SHIMADZU

LabSolutions

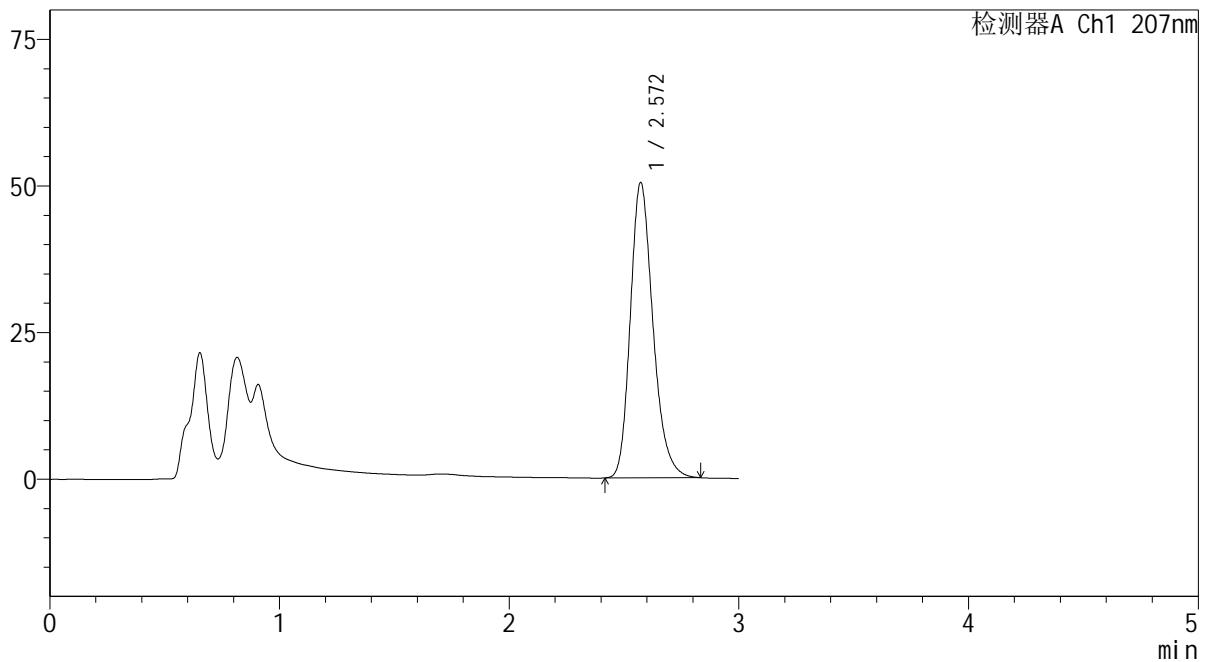
QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
 数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-11/30-362-2 - zzp-2024051621p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-P3-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240830-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-23
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/30 19:46:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/09/02 09:43:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.572	345421	100.000	50373	3362	1.232	--
总计		345421	100.000	50373			

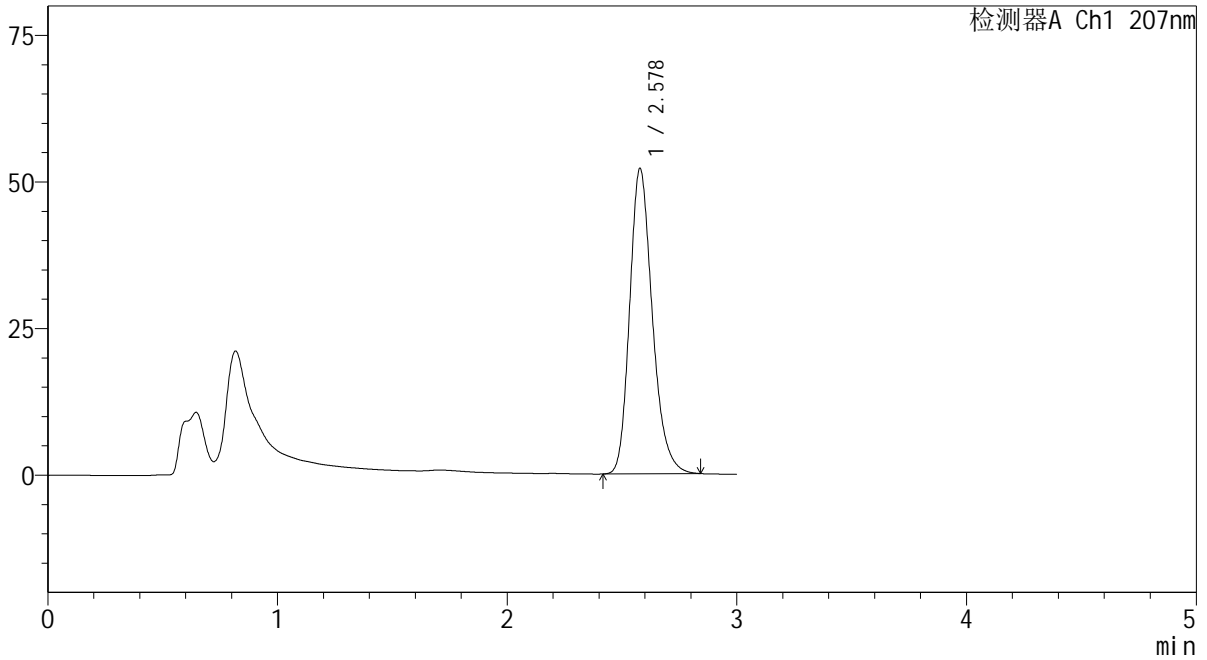
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 50°C	波长	: 207nm
数据文件名	: RC\$QTL-373 - 1-11/30-363-2 - zzp-2024051621p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-P4-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20240830-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/30 19:49:36	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/02 09:43:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.578	357575	100.000	52059	3371	1.230	--
总计		357575	100.000	52059			

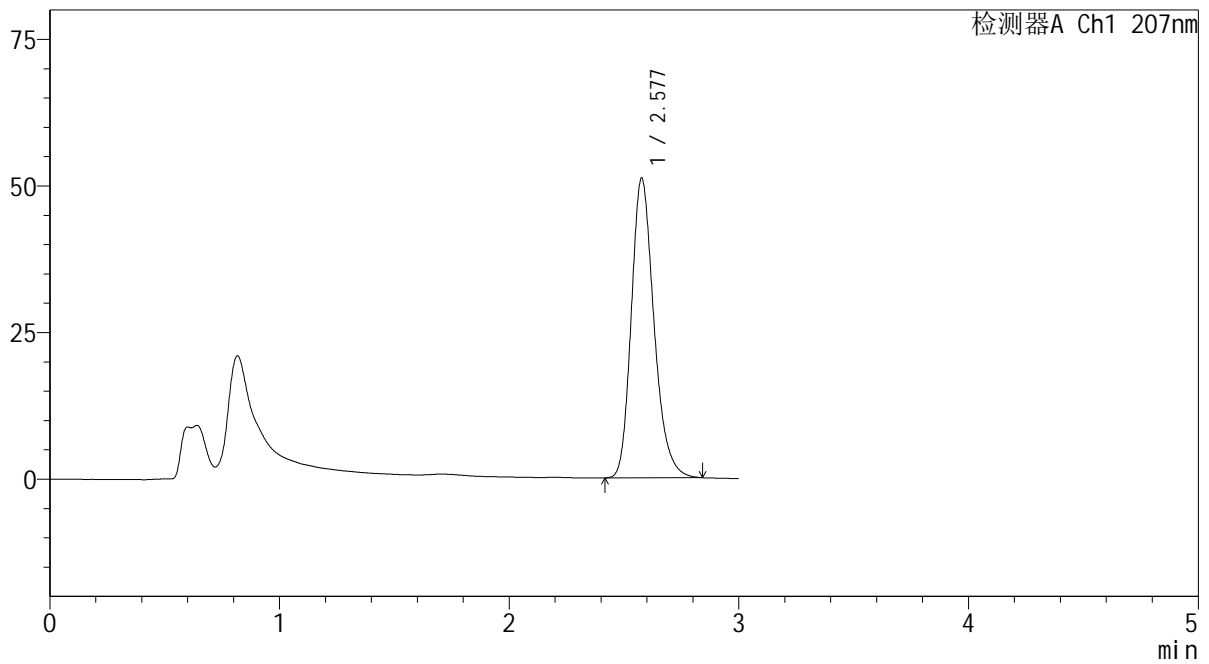
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-11/30-364-2 - zzp-2024051621p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-P5-jxzs.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240830-FX279.lcb
样品瓶号 : 4-41
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/30 19:52:59 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/02 09:43:55 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.577	351118	100.000	50996	3367	1.233	--
总计		351118	100.000	50996			

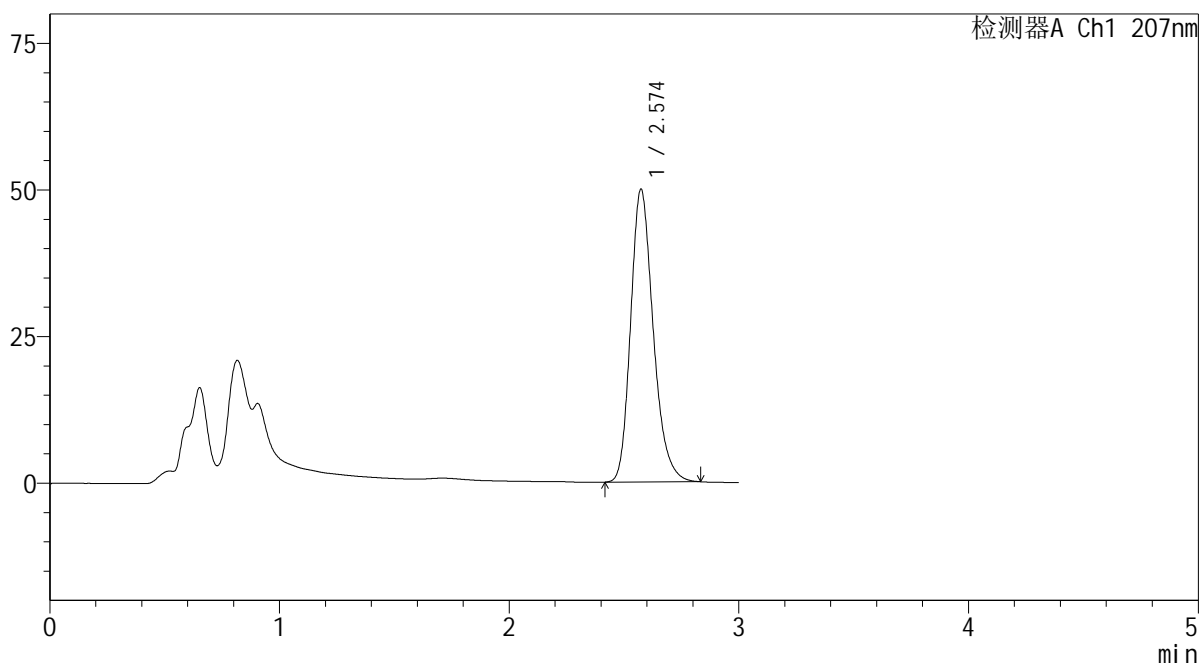


<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
 数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-11/30-365-2 - zzp-2024051621p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-P6-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240830-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-50
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/30 19:56:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/09/02 09:43:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.574	341661	100.000	49900	3380	1.232	--
总计		341661	100.000	49900			

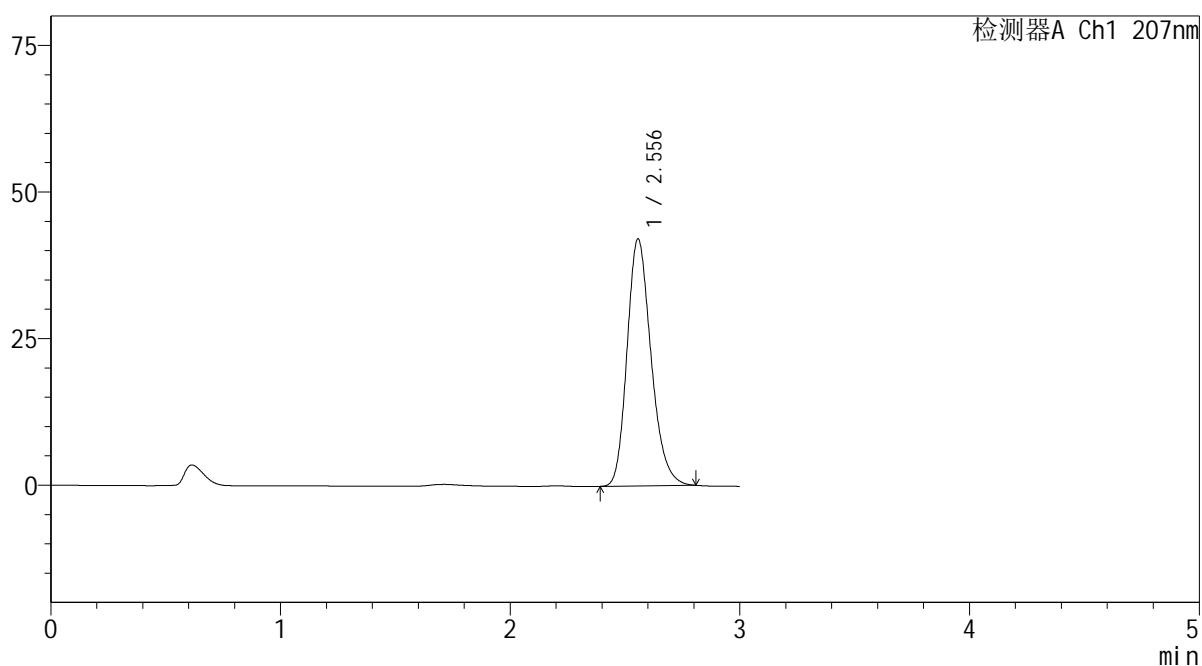
 SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-11/30-366-2 - zzp-2024051621p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-dz2-1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240830-FX279.lcb
样品瓶号 : 4-27
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/30 19:59:46 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/02 09:44:01 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.556	305968	100.000	42120	2928	1.221	--
总计		305968	100.000	42120			

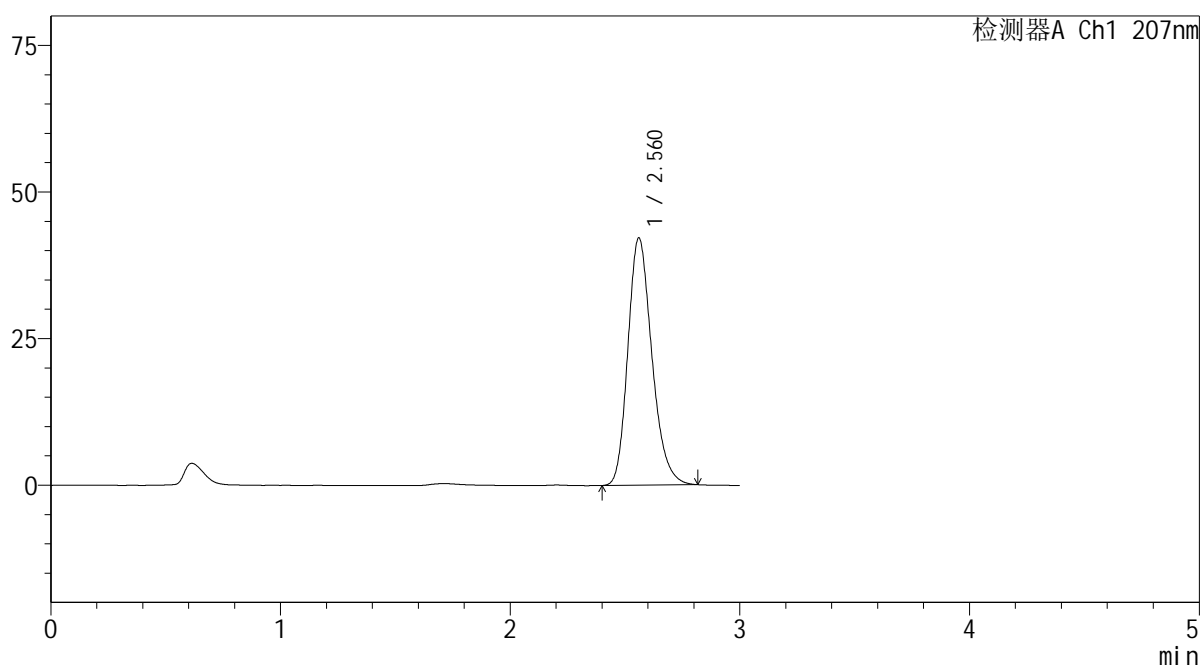
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-11/30-367-2 - zzp-2024051621p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-dz2-2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240830-FX279.lcb
样品瓶号 : 4-27
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/30 20:03:10 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/02 09:44:04 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.560	306836	100.000	42071	2924	1.225	--
总计		306836	100.000	42071			

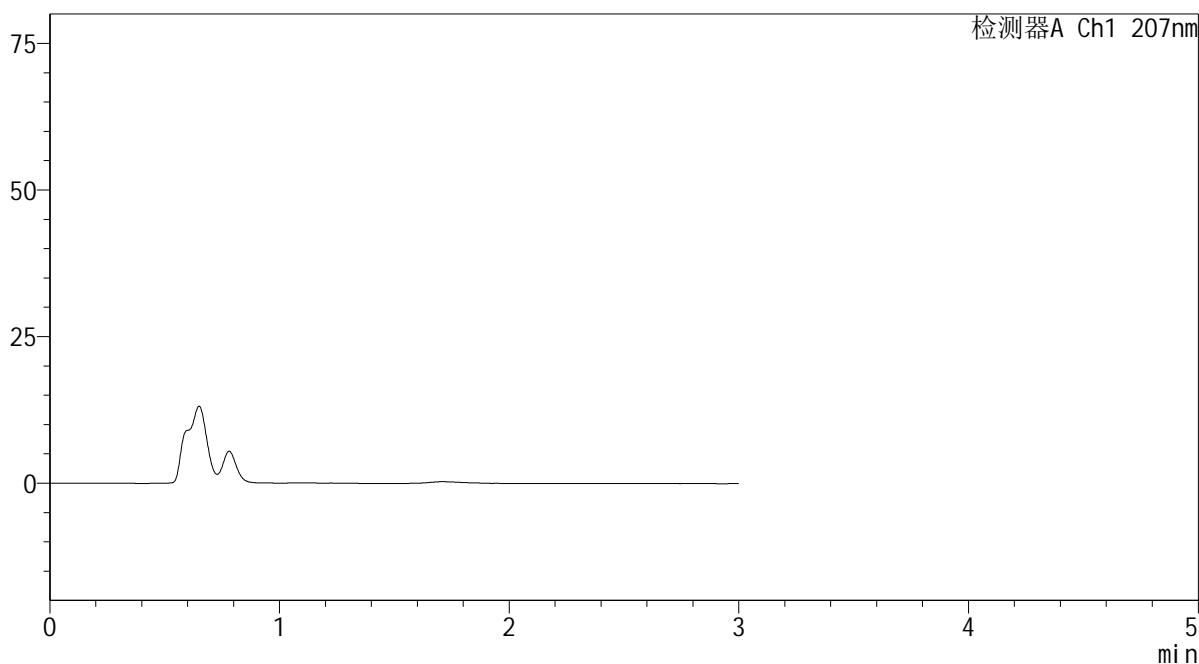
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-11/30-368-2 - zzp-2024051721p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-rj.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240830-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-9
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/30 20:06:33 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/02 09:44:07 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

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

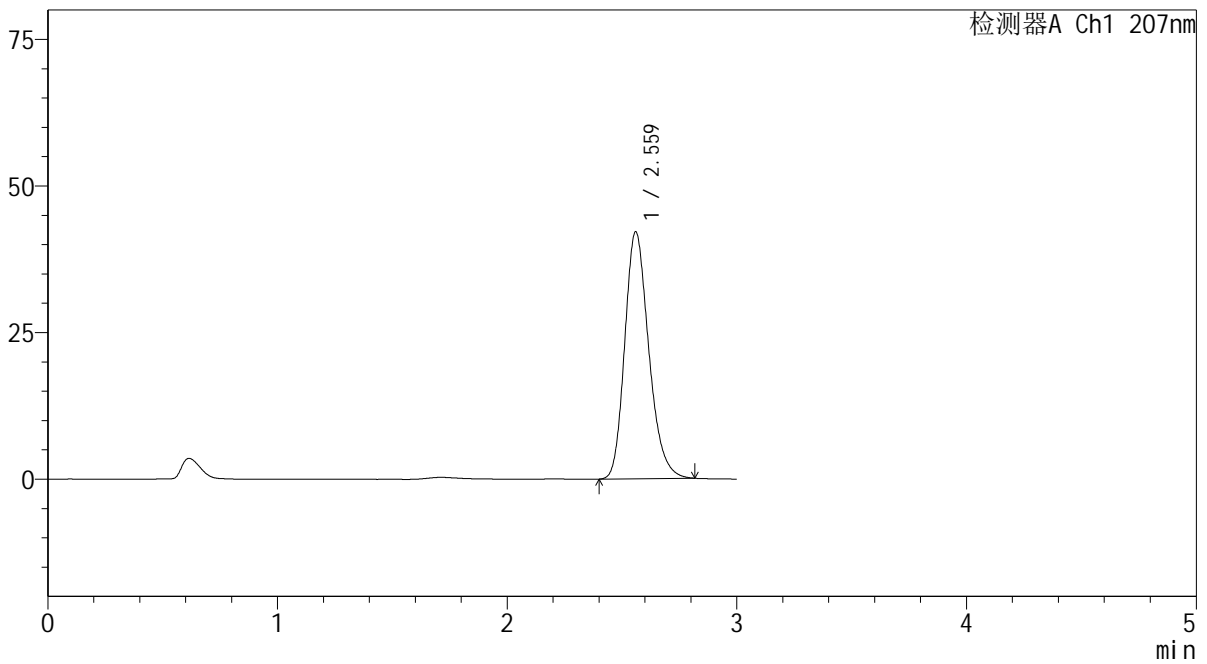
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 50°C	波长	: 207nm
数据文件名	: RC\$QTL-373 - 1-11/30-369-2 - zzp-2024051721p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20240830-FX279.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	: 2024/08/30 20:09:56	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/02 09:44:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.559	306403	100.000	41975	2924	1.227	--
总计		306403	100.000	41975			

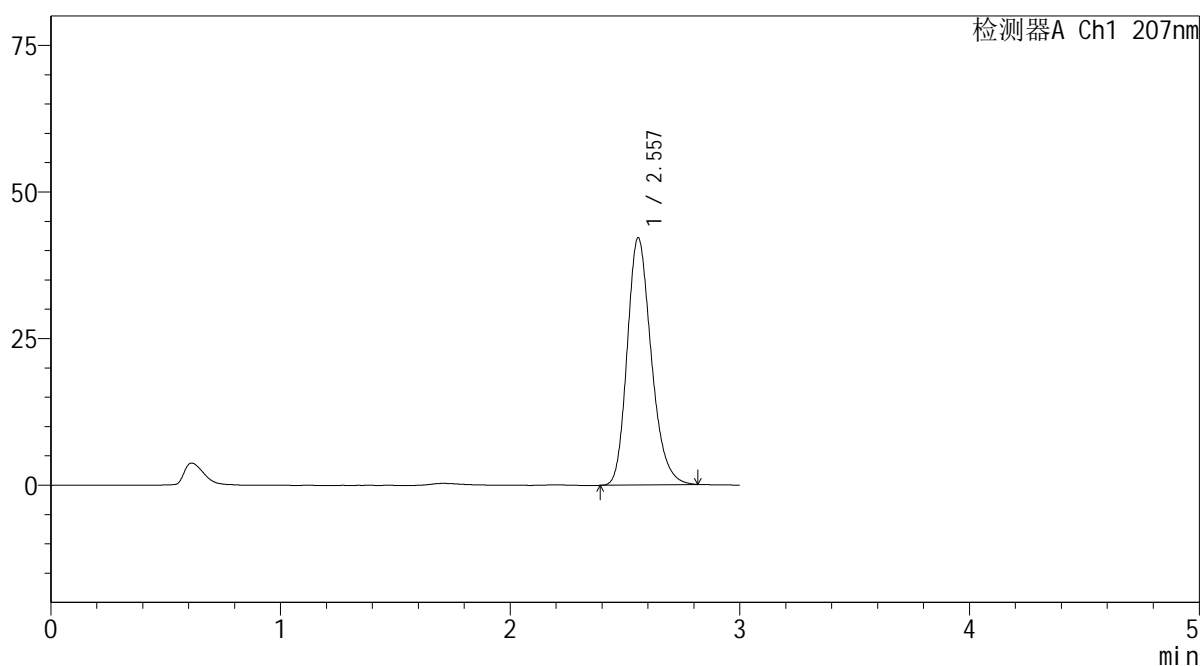
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-11/30-370-2 - zzp-2024051721p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-dz1-2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240830-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/30 20:13:20 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/02 09:44:12 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.557	307035	100.000	42129	2912	1.226	--
总计		307035	100.000	42129			

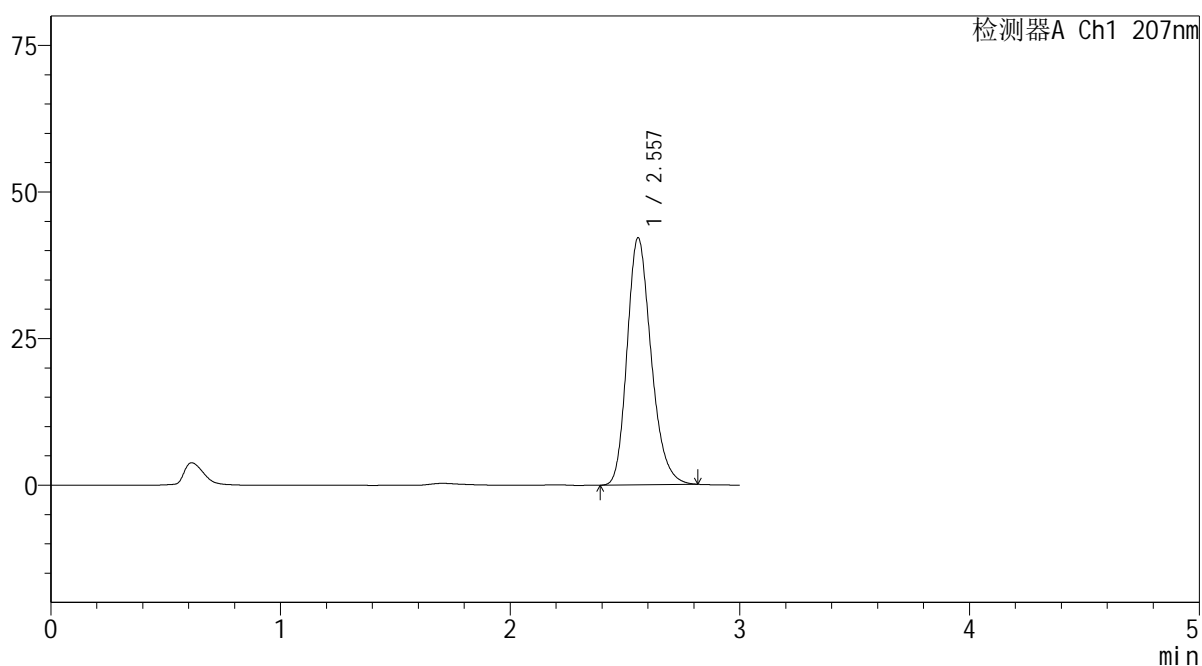
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-11/30-371-2 - zzp-2024051721p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-dz1-3.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240830-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/30 20:16:44 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/02 09:44:15 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.557	306865	100.000	42111	2914	1.225	--
总计		306865	100.000	42111			

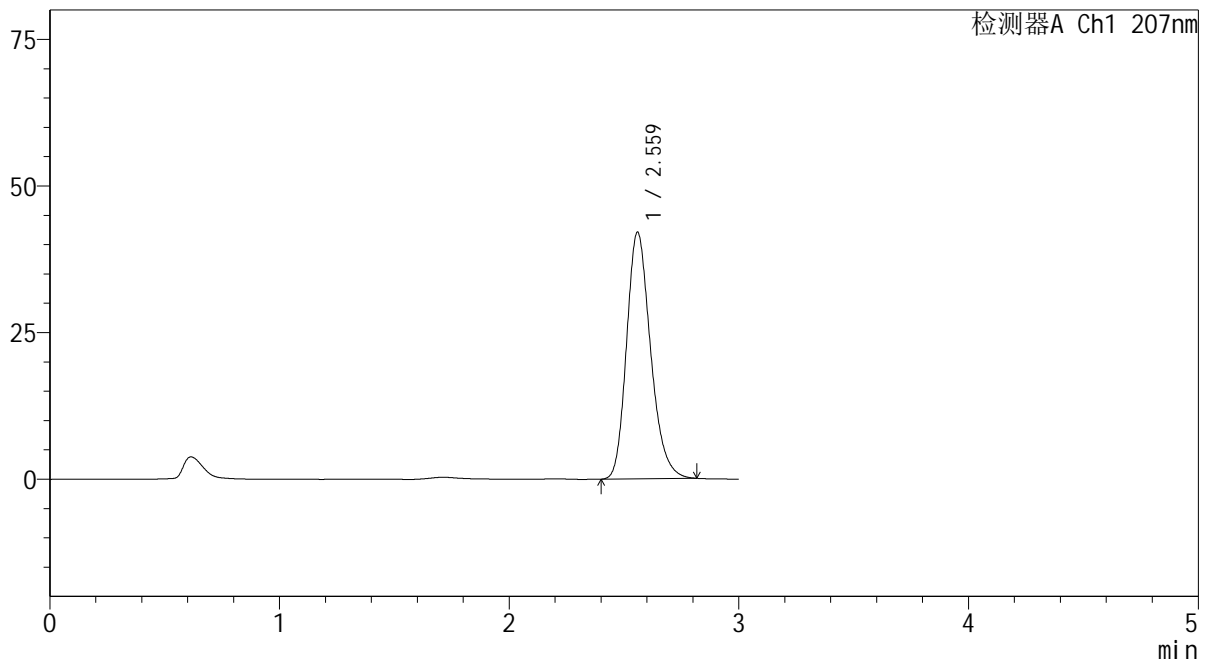
 SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-11/30-372-2 - zzp-2024051721p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-dz1-4.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240830-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/30 20:20:07 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/02 09:44:19 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.559	305539	100.000	41942	2929	1.227	--
总计		305539	100.000	41942			

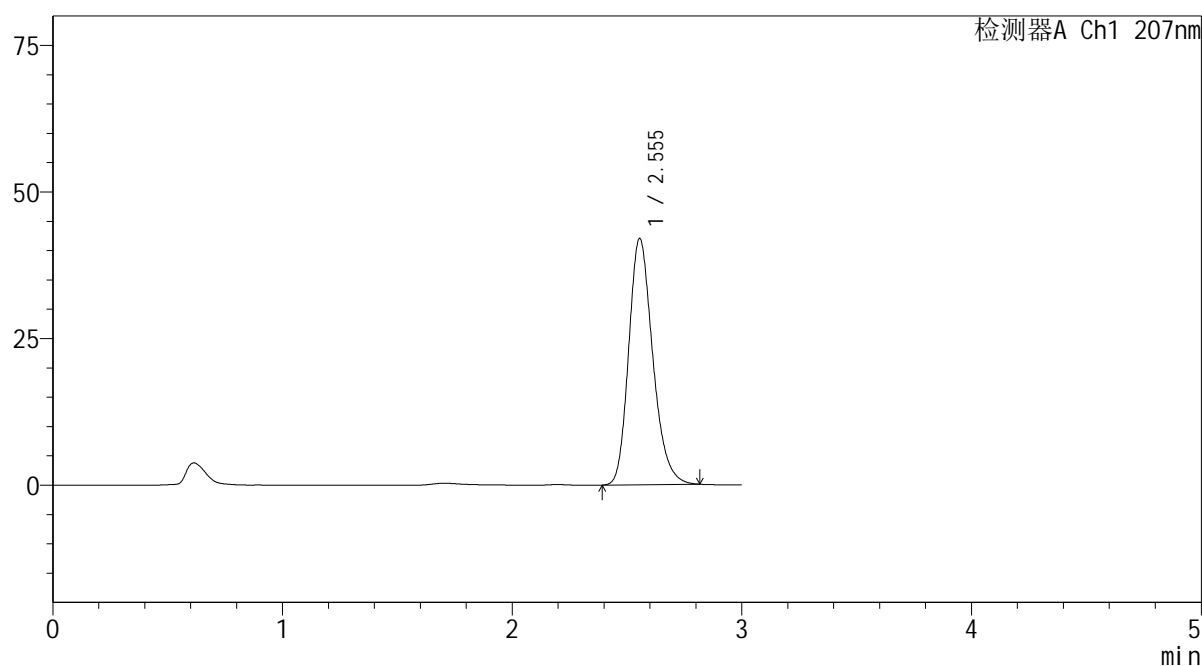
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-11/30-373-2 - zzp-2024051721p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-dz1-5.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240830-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/30 20:23:31 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/02 09:44:22 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.555	305499	100.000	42014	2919	1.225	--
总计		305499	100.000	42014			

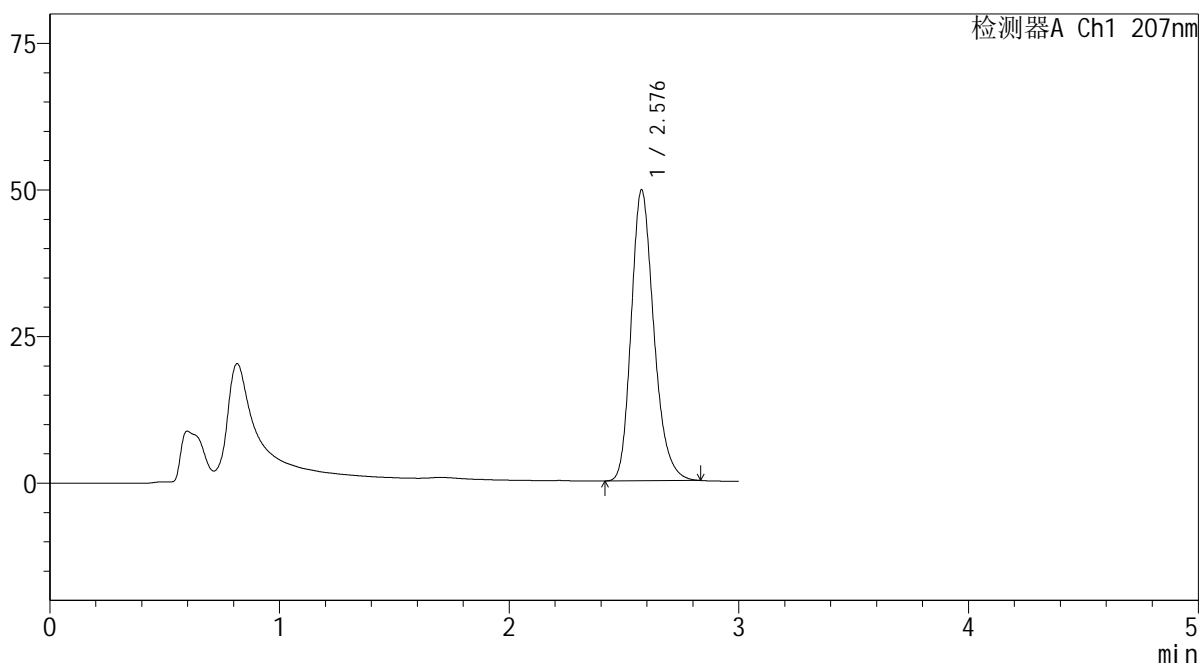
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-11/30-374-2 - zzp-2024051721p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-P1-5min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240830-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-1
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/30 20:26:53 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/02 09:44:24 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.576	340021	100.000	49441	3371	1.233	--
总计		340021	100.000	49441			

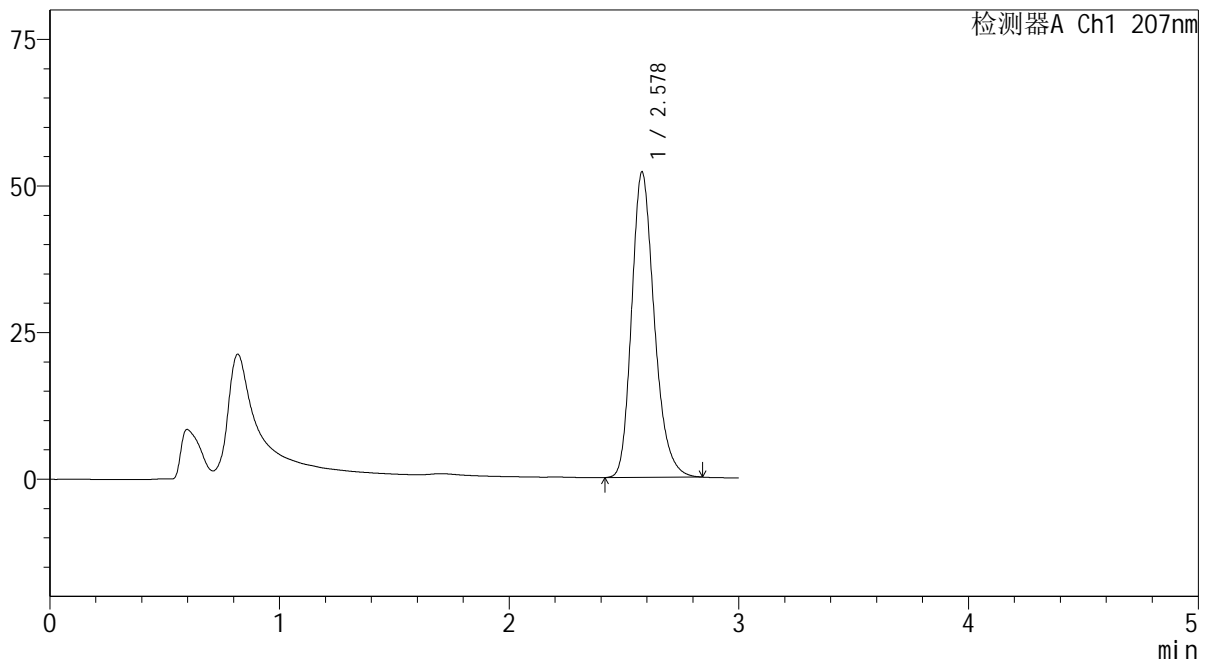
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-11/30-375-2 - zzp-2024051721p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-P2-5min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240830-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-10
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/30 20:30:16 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/02 09:44:27 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.578	357303	100.000	52051	3380	1.233	--
总计		357303	100.000	52051			

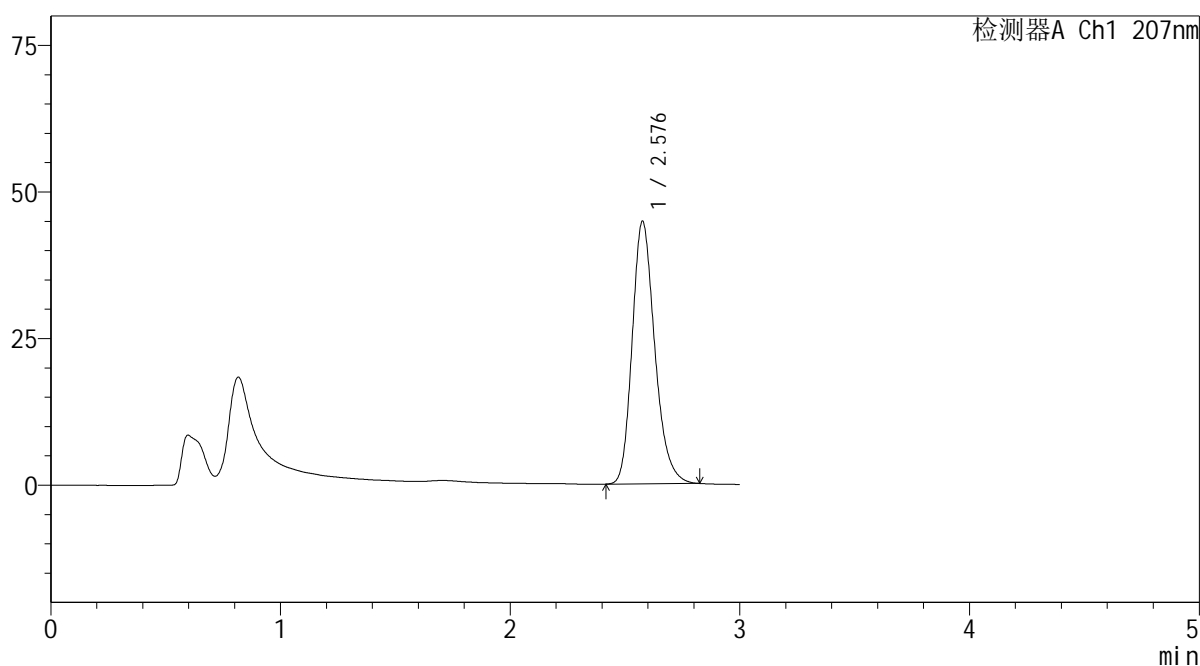
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-11/30-376-2 - zzp-2024051721p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-P3-5min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240830-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-19
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/30 20:33:38 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/02 09:44:30 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.576	306045	100.000	44601	3388	1.229	--
总计		306045	100.000	44601			

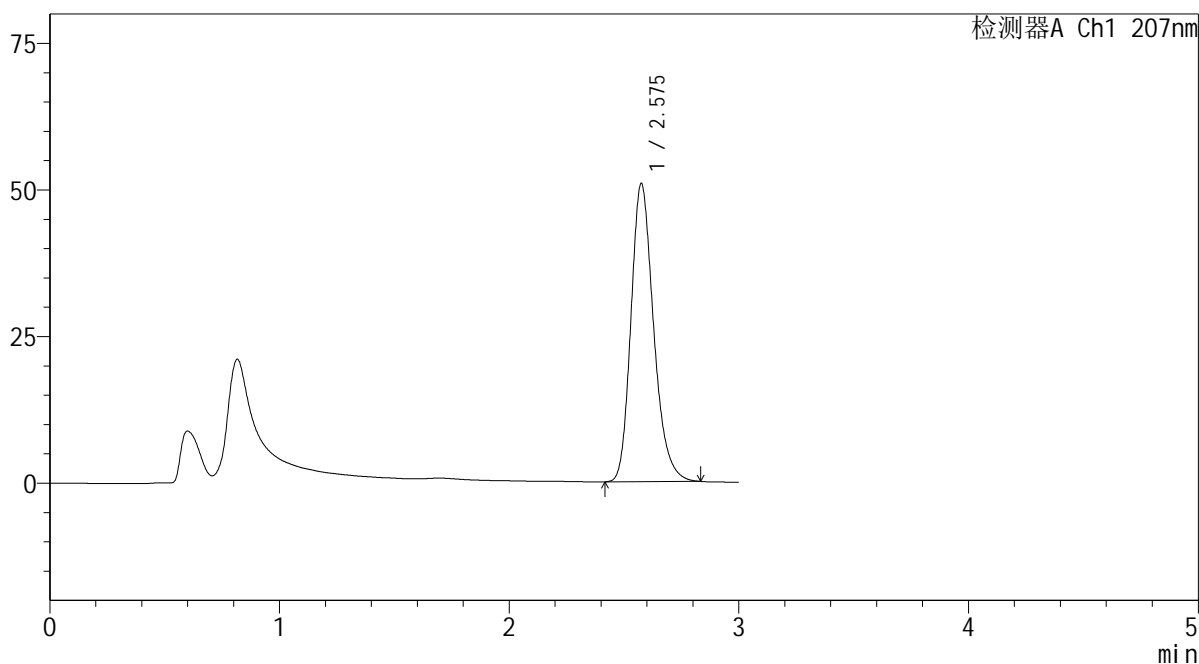
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-11/30-377-2 - zzp-2024051721p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-P4-5min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240830-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-28
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/30 20:37:00 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/02 09:44:33 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.575	348885	100.000	50714	3368	1.233	--
总计		348885	100.000	50714			

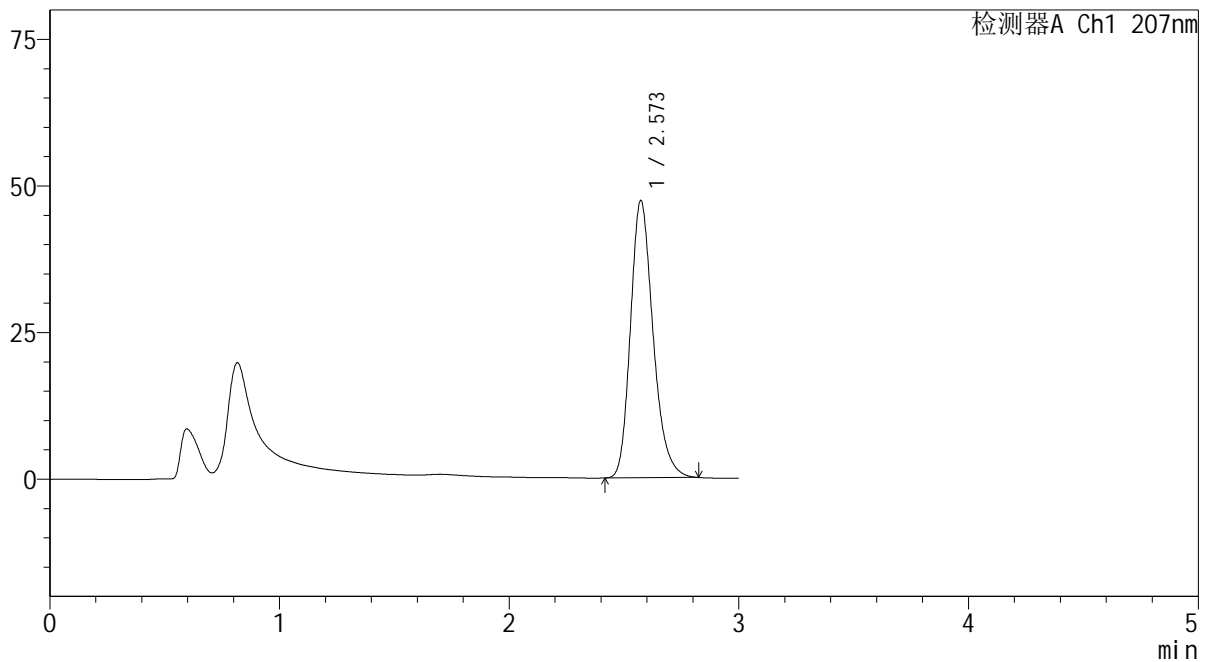
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-11/30-378-2 - zzp-2024051721p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-P5-5min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240830-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-37
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/30 20:40:23 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/02 09:44:36 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.573	323441	100.000	47278	3378	1.233	--
总计		323441	100.000	47278			

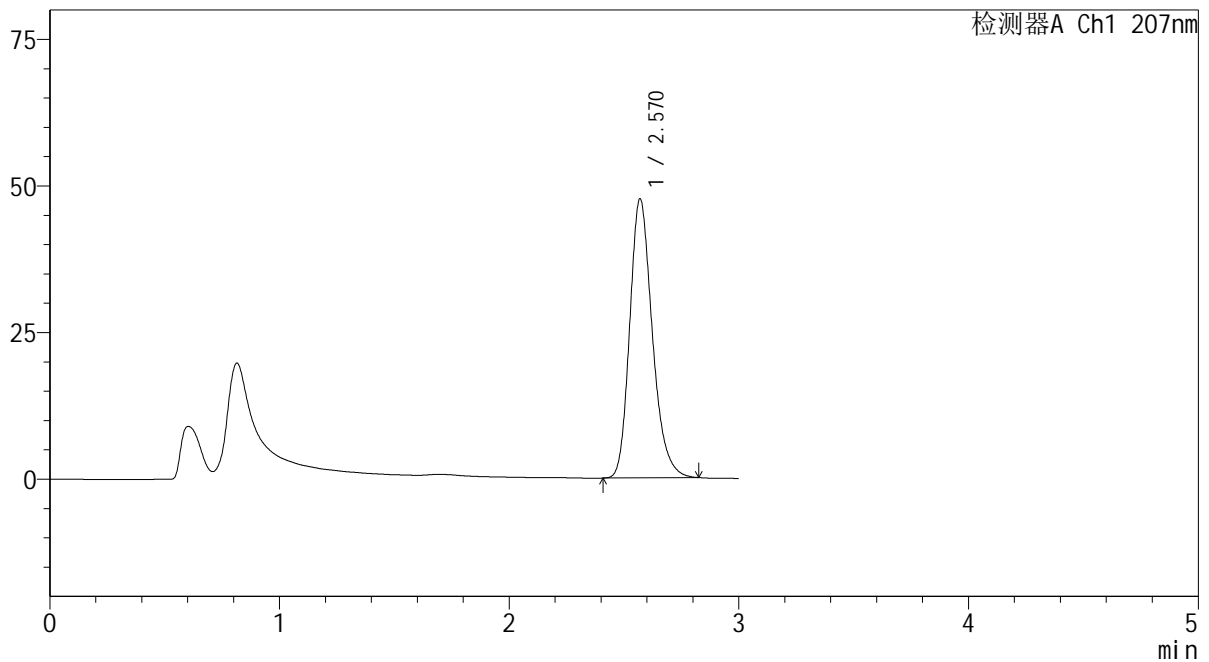
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-11/30-379-2 - zzp-2024051721p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-P6-5min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240830-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-46
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/30 20:43:45 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/02 09:44:38 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.570	325447	100.000	47546	3368	1.231	--
总计		325447	100.000	47546			

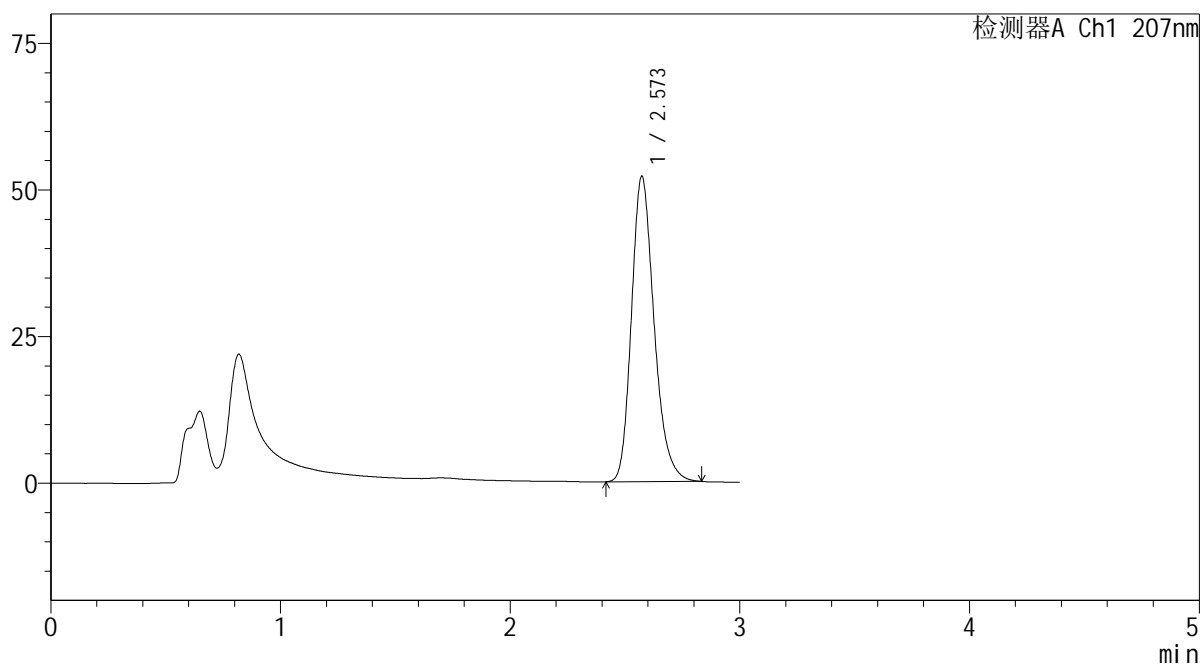
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-11/30-381-2 - zzp-2024051721p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-P2-10min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240830-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-11
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/30 20:50:30 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/02 09:44:44 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.573	356732	100.000	52069	3374	1.233	--
总计		356732	100.000	52069			

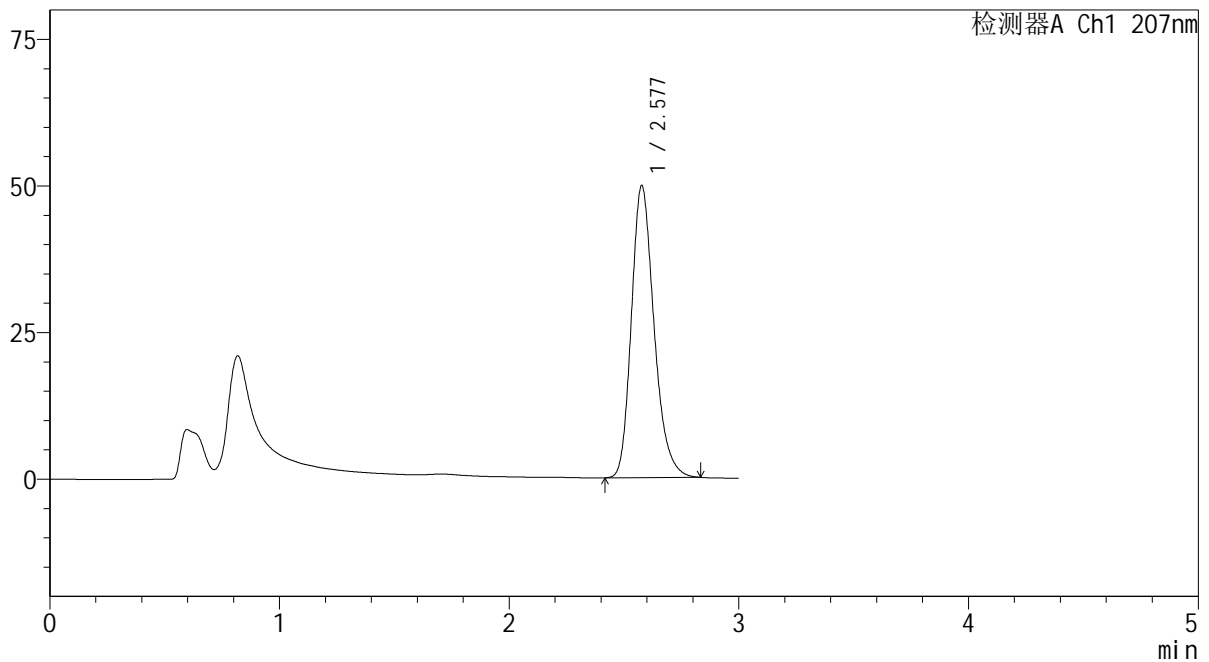
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-11/30-382-2 - zzp-2024051721p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-P3-10min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240830-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-20
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/30 20:53:53 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/02 09:44:47 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.577	341791	100.000	49709	3369	1.234	--
总计		341791	100.000	49709			

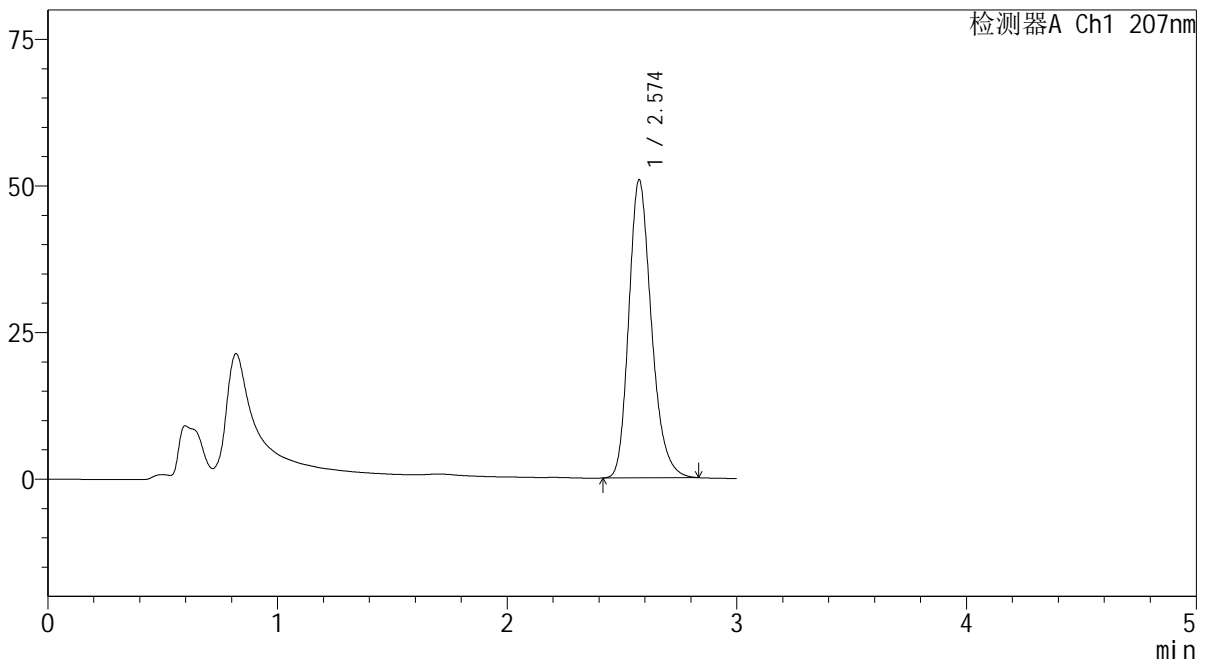
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 50°C	波长	: 207nm
数据文件名	: RC\$QTL-373 - 1-11/30-383-2 - zzp-2024051721p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-P4-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20240830-FX279.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	: 2024/08/30 20:57:16	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/02 09:44:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.574	348038	100.000	50734	3378	1.232	--
总计		348038	100.000	50734			

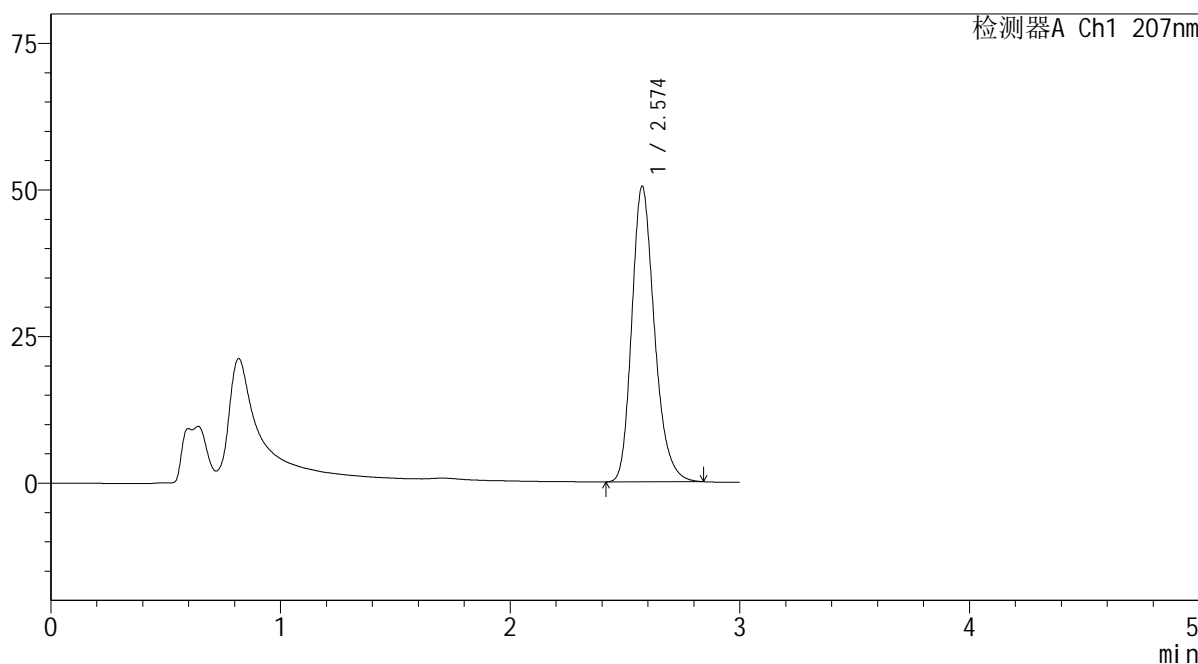
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 207nm
 数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-11/30-384-2 - zzp-2024051721p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-P5-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240830-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/30 21:00:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/09/02 09:44:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.574	345578	100.000	50317	3375	1.235	--
总计		345578	100.000	50317			

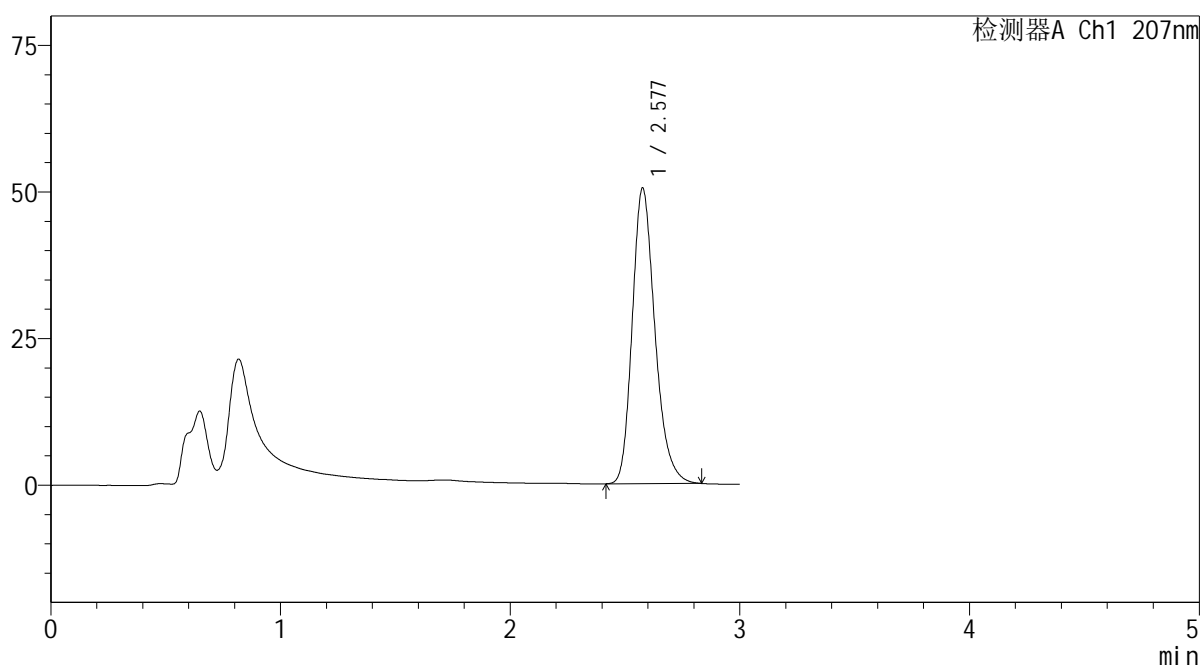
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-11/30-385-2 - zzp-2024051721p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-P6-10min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240830-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-47
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/30 21:04:00 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/02 09:44:55 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.577	346234	100.000	50265	3365	1.236	--
总计		346234	100.000	50265			

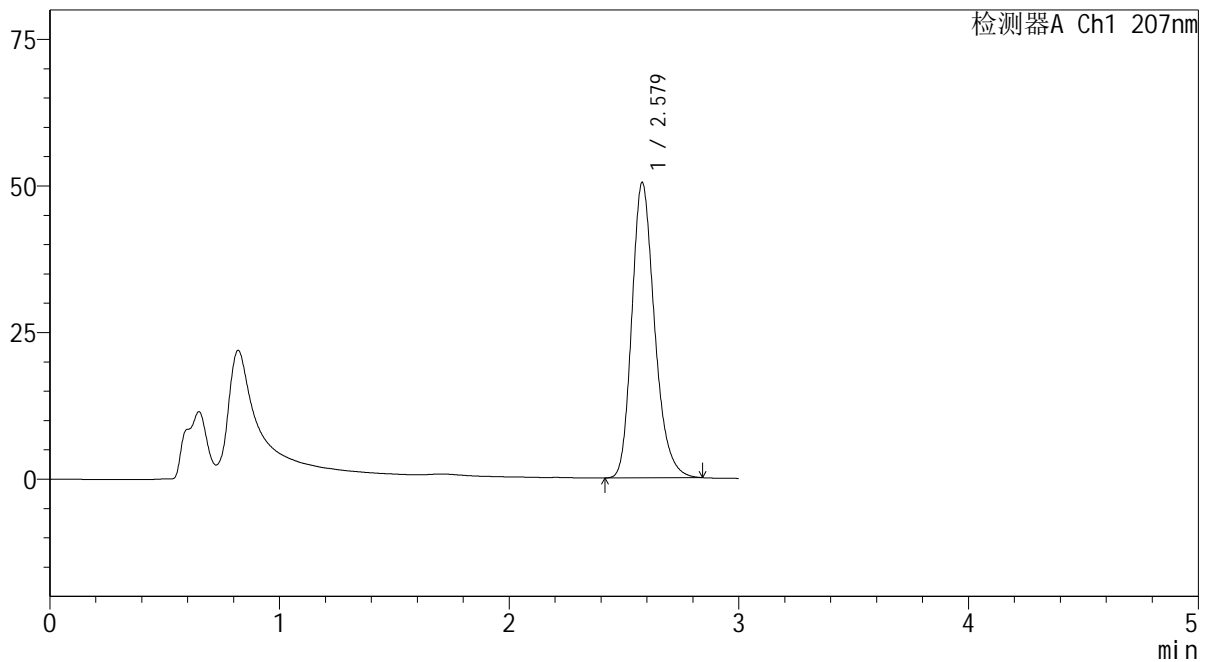
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-11/30-386-2 - zzp-2024051721p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-P1-15min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240830-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-3
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/30 21:07:22 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/02 09:44:58 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.579	346319	100.000	50384	3367	1.233	--
总计		346319	100.000	50384			

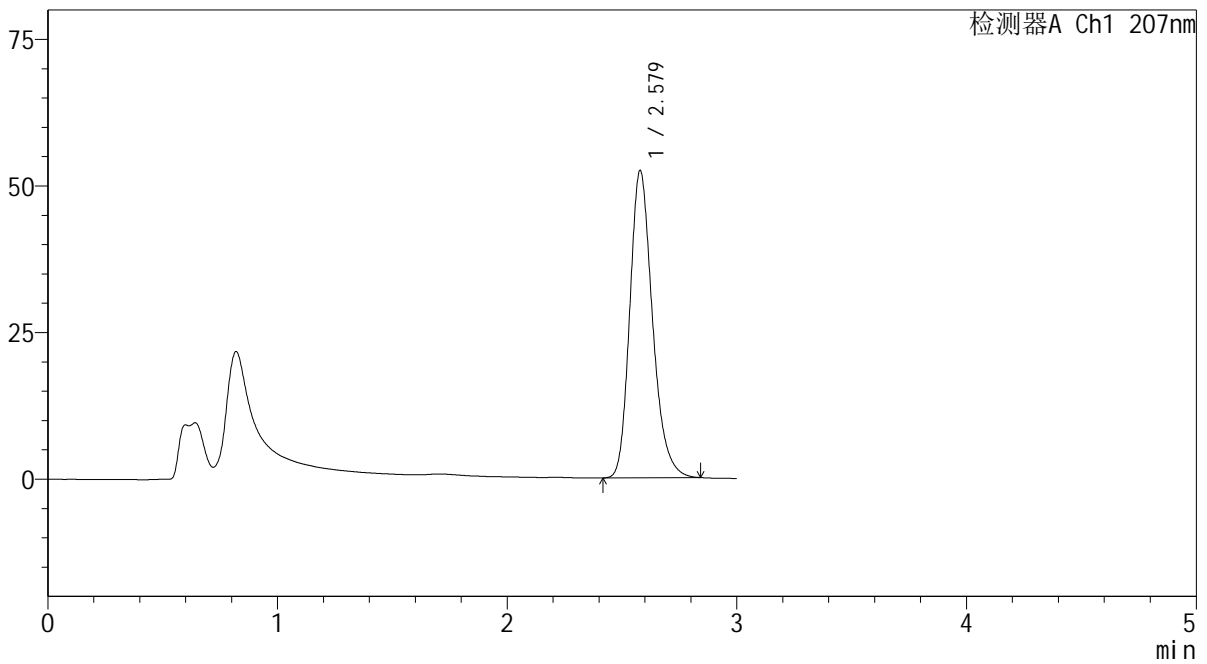
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 50°C	波长	: 207nm
数据文件名	: RC\$QTL-373 - 1-11/30-387-2 - zzp-2024051721p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-P2-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20240830-FX279.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	: 2024/08/30 21:10:44	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/02 09:45:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.579	359882	100.000	52411	3372	1.234	--
总计		359882	100.000	52411			

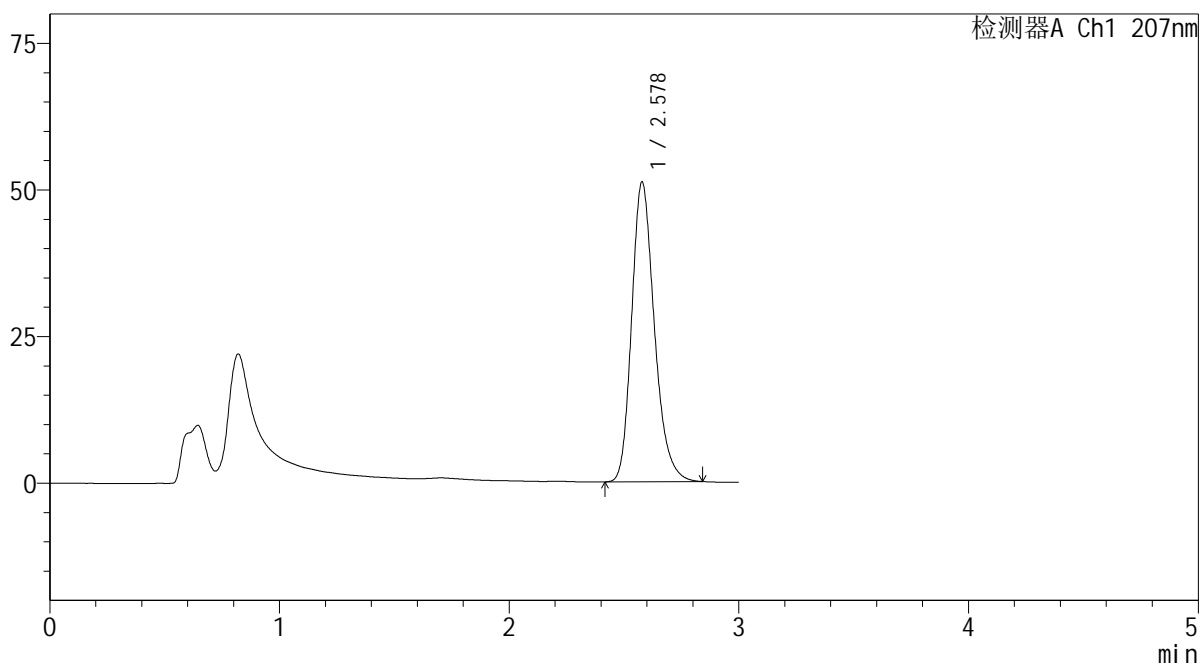
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-11/30-388-2 - zzp-2024051721p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-P3-15min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240830-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-21
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/30 21:14:06 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/02 09:45:04 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.578	351317	100.000	51101	3374	1.233	--
总计		351317	100.000	51101			

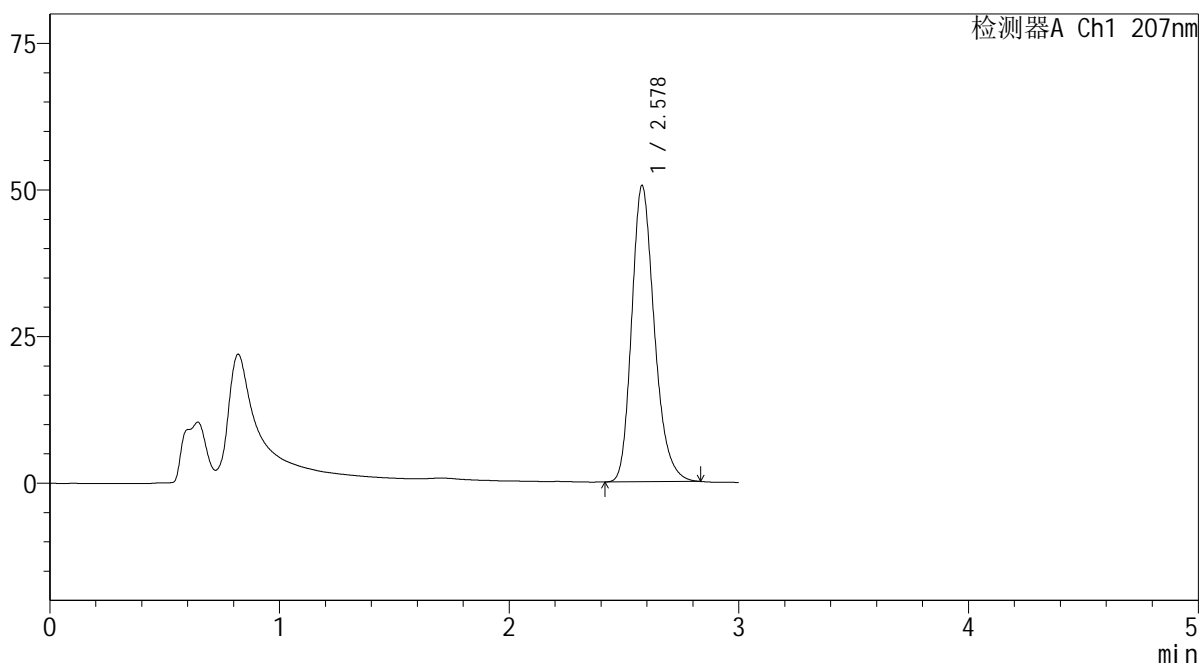
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-11/30-390-2 - zzp-2024051721p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-P5-15min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240830-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-39
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/30 21:20:50 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/02 09:45:09 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.578	346806	100.000	50511	3374	1.233	--
总计		346806	100.000	50511			

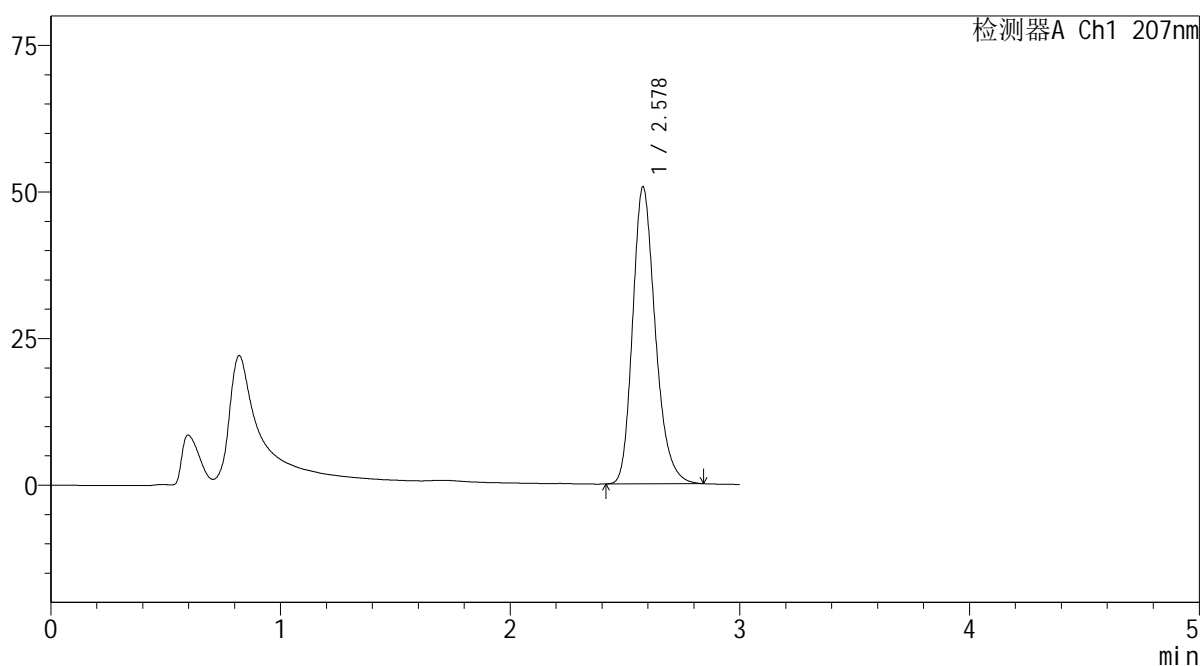
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-11/30-391-2 - zzp-2024051721p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-P6-15min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240830-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-48
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/30 21:24:12 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/02 09:45:12 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.578	347513	100.000	50620	3379	1.235	--
总计		347513	100.000	50620			

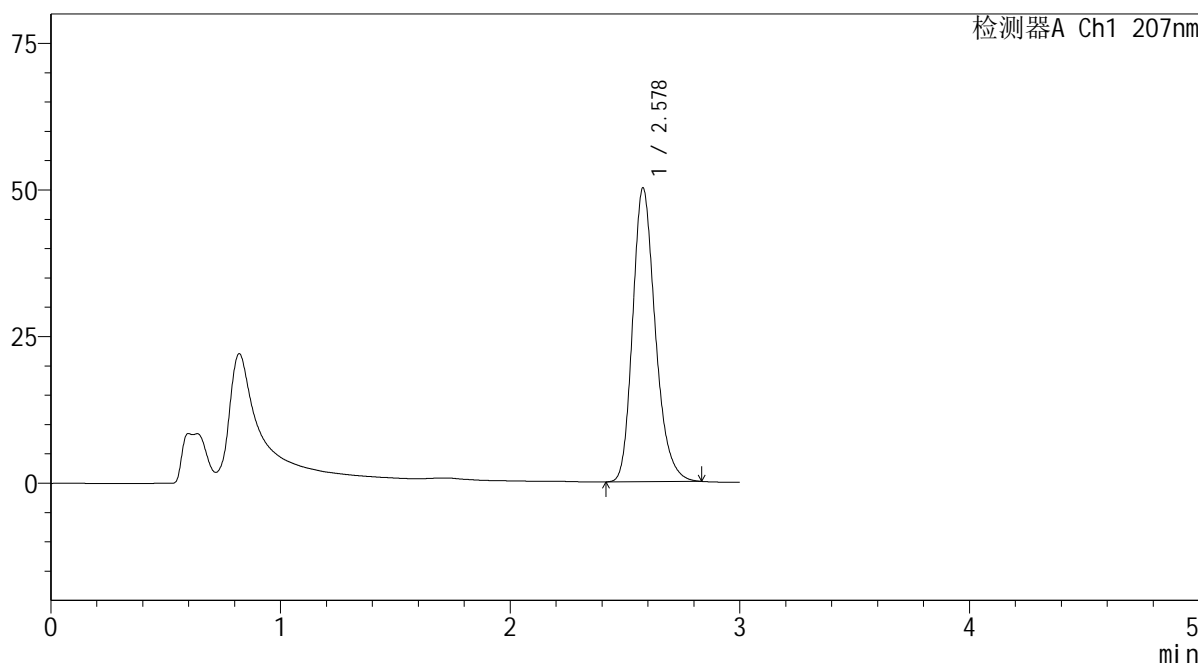
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 50°C	波长	: 207nm
数据文件名	: RC\$QTL-373 - 1-11/30-392-2 - zzp-2024051721p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-P1-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20240830-FX279.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	: 2024/08/30 21:27:34	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/02 09:45:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.578	343459	100.000	50080	3382	1.232	--
总计		343459	100.000	50080			



SHIMADZU

LabSolutions

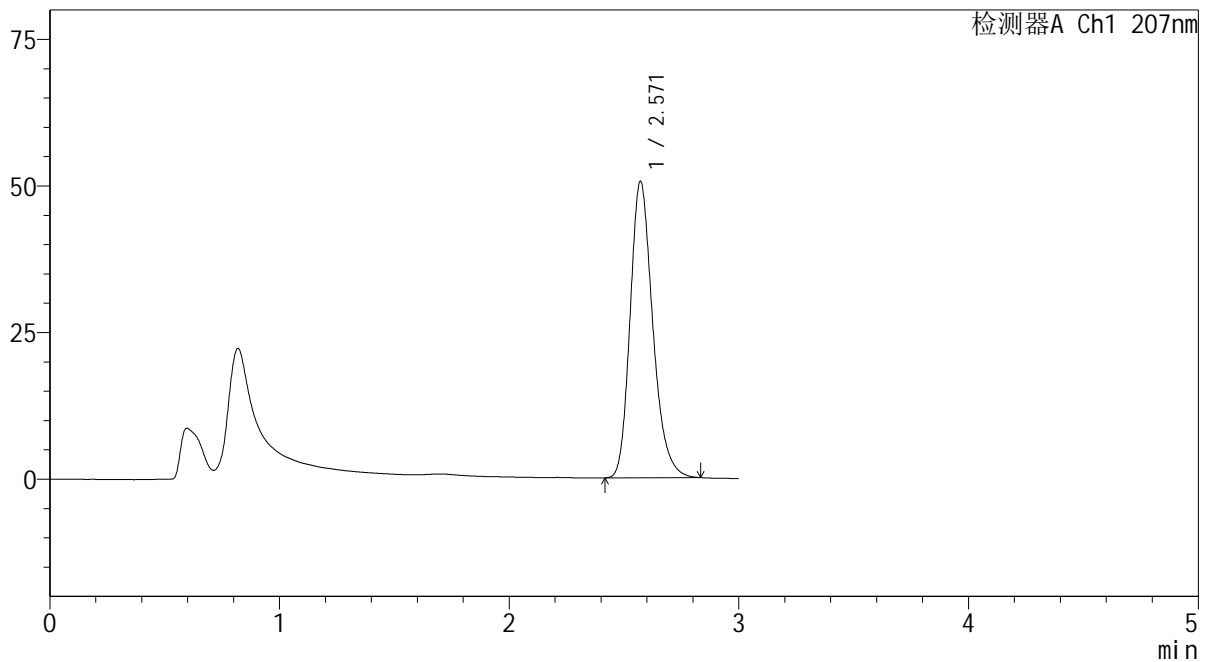
QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
 数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-11/30-393-2 - zzp-2024051721p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-P2-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240830-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-13
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/30 21:30:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/09/02 09:45:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.571	346162	100.000	50574	3373	1.235	--
总计		346162	100.000	50574			

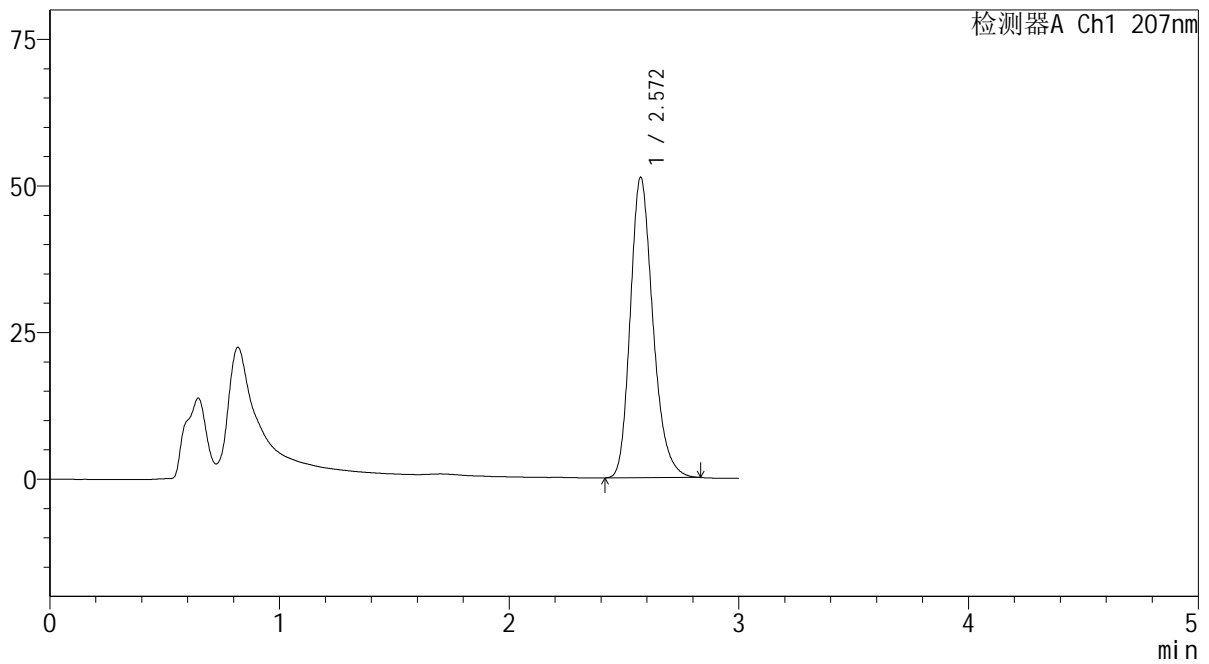
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-11/30-394-2 - zzp-2024051721p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-P3-20min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240830-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-22
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/30 21:34:19 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/02 09:45:20 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.572	351289	100.000	51241	3359	1.234	--
总计		351289	100.000	51241			

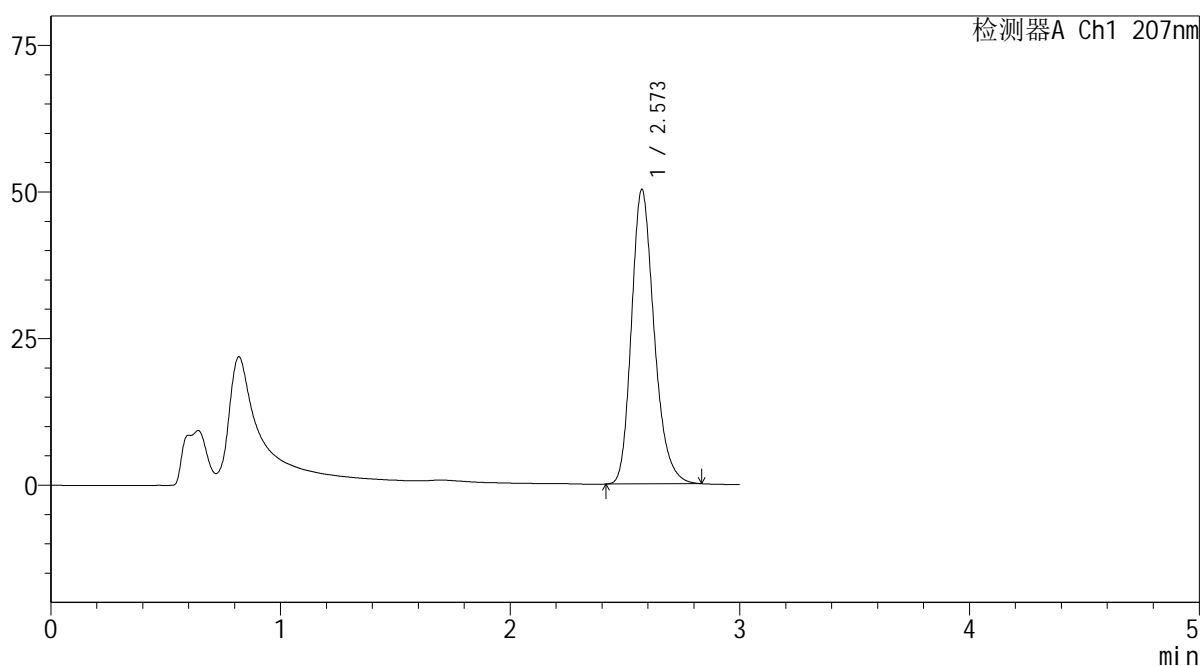
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-11/30-395-2 - zzp-2024051721p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-P4-20min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240830-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-31
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/30 21:37:41 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/02 09:45:23 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.573	344497	100.000	50202	3365	1.233	--
总计		344497	100.000	50202			



SHIMADZU

LabSolutions

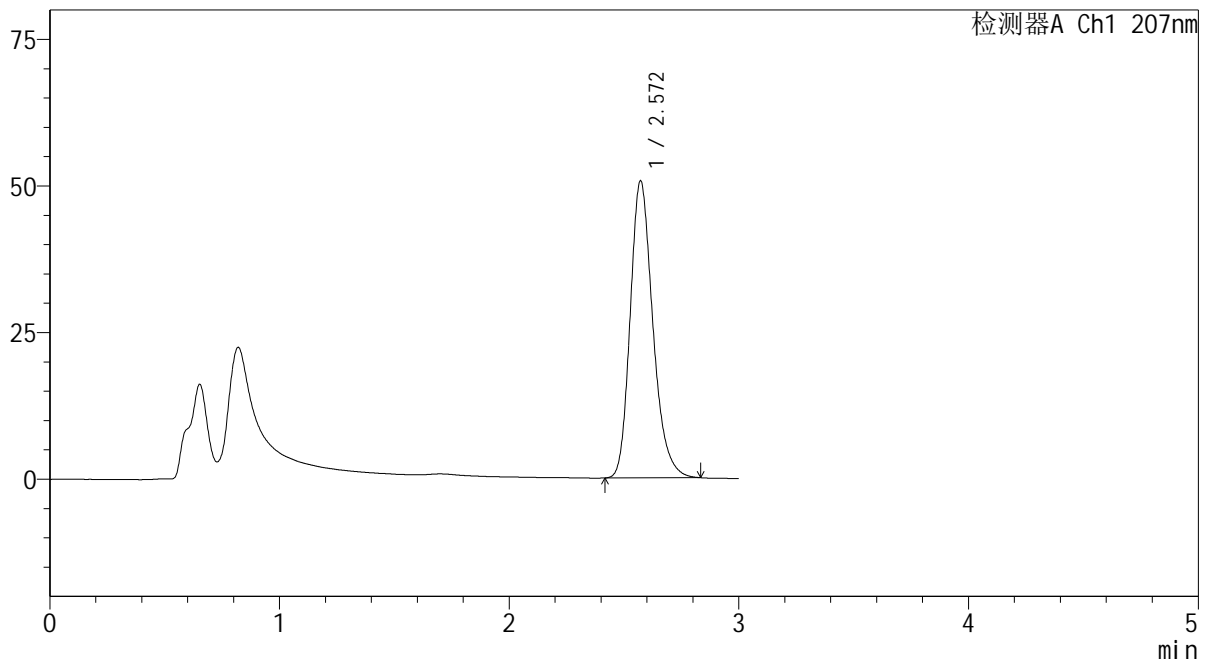
QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
 数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-11/30-397-2 - zzp-2024051721p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-P6-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240830-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-49
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/30 21:44:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/09/02 09:45:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.572	347306	100.000	50662	3363	1.235	--
总计		347306	100.000	50662			



SHIMADZU

LabSolutions

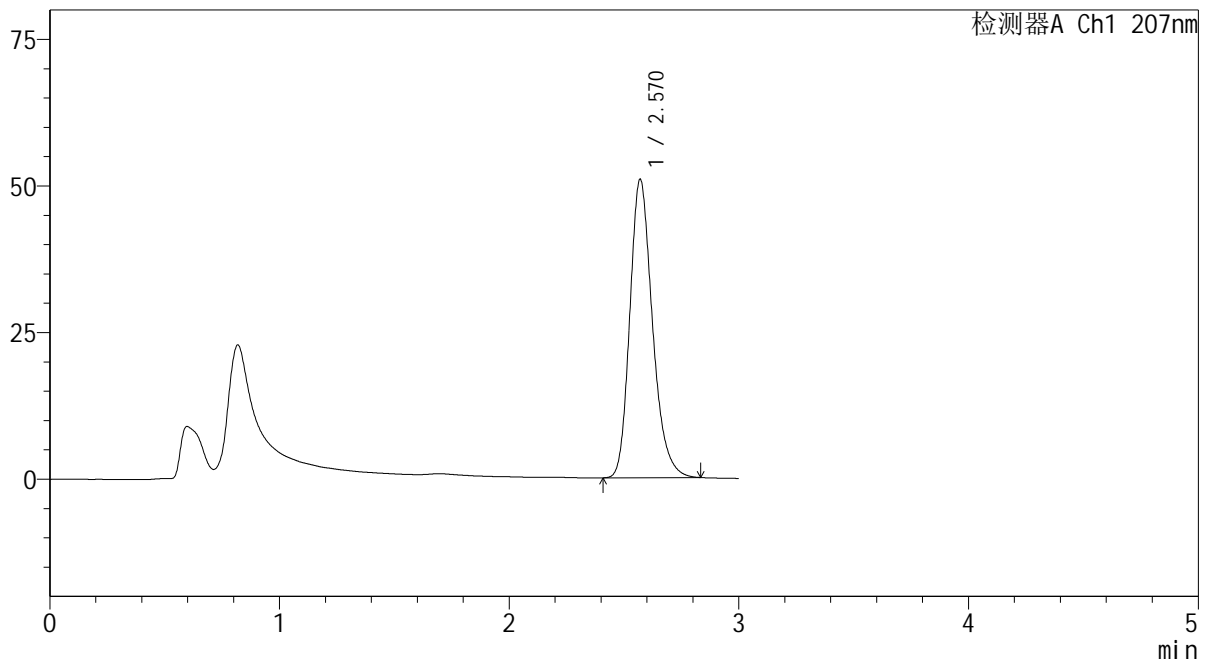
QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
 数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-11/30-398-2 - zzp-2024051721p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-P1-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240830-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-5
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/30 21:47:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/09/02 09:45:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.570	348713	100.000	50870	3362	1.235	--
总计		348713	100.000	50870			

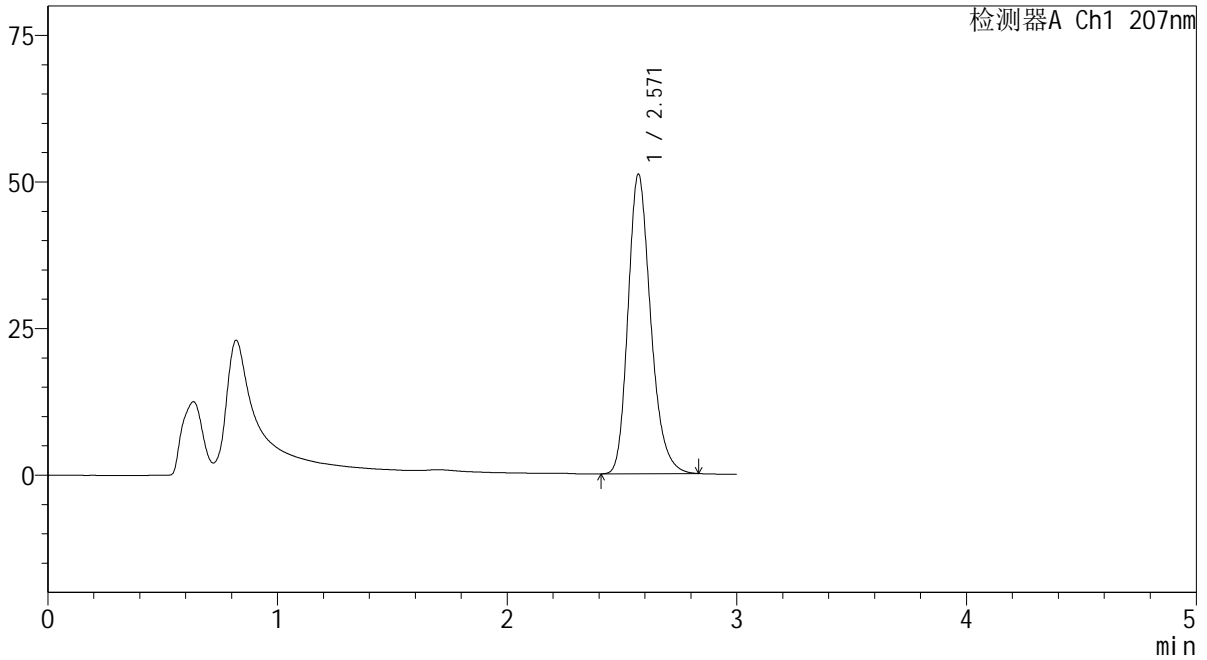
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 50°C	波长	: 207nm
数据文件名	: RC\$QTL-373 - 1-11/30-399-2 - zzp-2024051721p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-P2-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20240830-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/30 21:51:09	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/02 09:45:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.571	350066	100.000	51105	3367	1.234	--
总计		350066	100.000	51105			

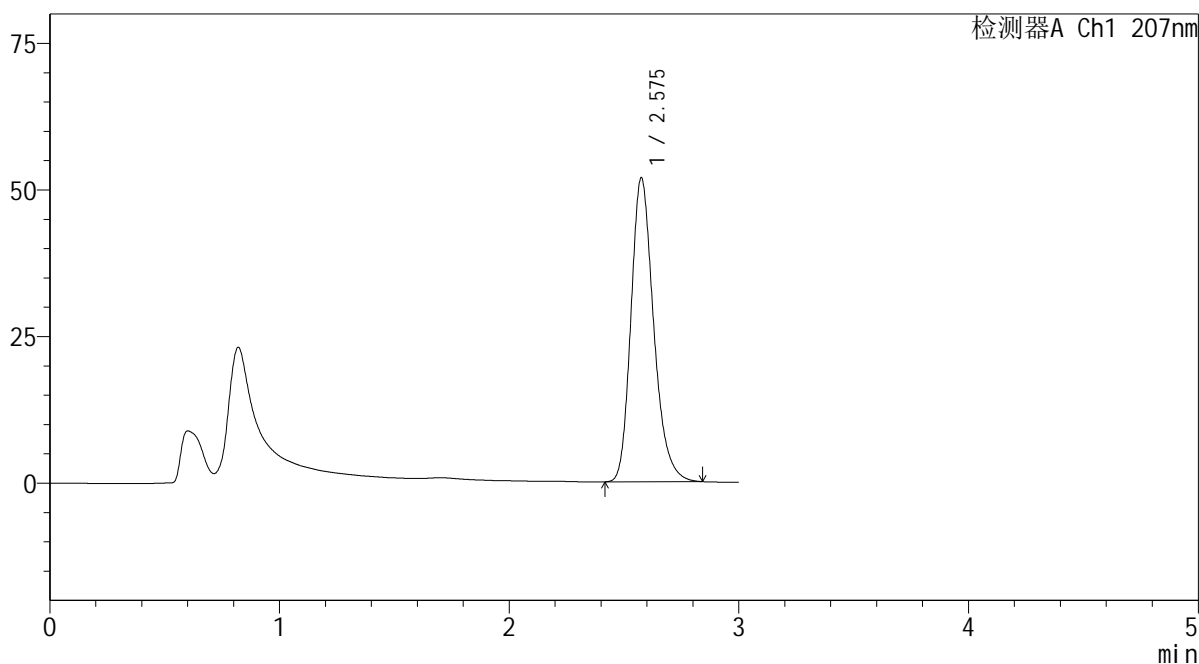
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-11/30-400-2 - zzp-2024051721p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-P3-jxzs.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240830-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-23
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/30 21:54:31 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/02 09:45:37 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.575	355830	100.000	51694	3366	1.238	--
总计		355830	100.000	51694			

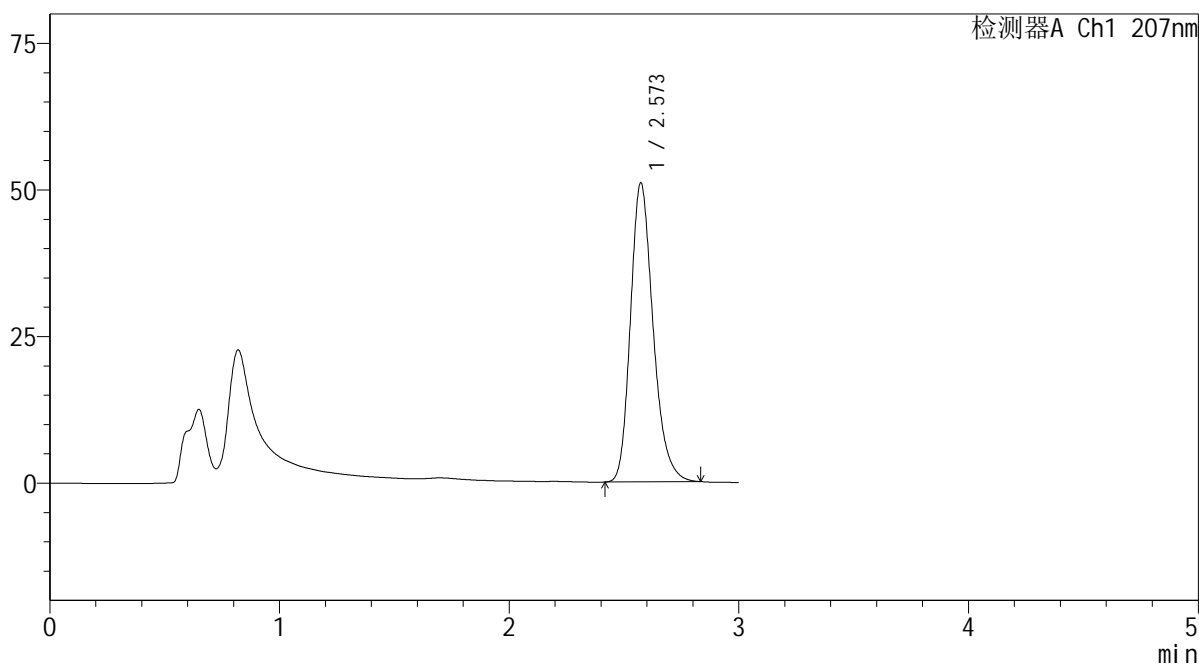
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-11/30-401-2 - zzp-2024051721p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-P4-jxzs.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240830-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-32
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/30 21:57:53 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/02 09:45:40 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.573	349277	100.000	50991	3375	1.235	--
总计		349277	100.000	50991			

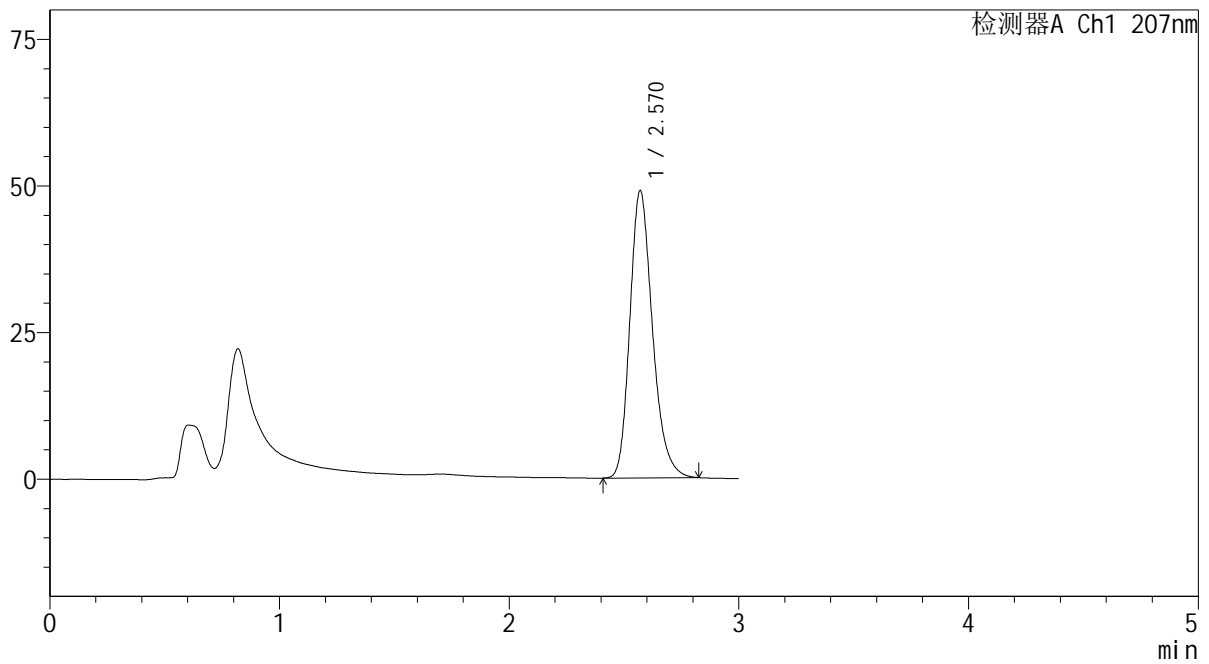
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-11/30-402-2 - zzp-2024051721p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-P5-jxzs.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240830-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-41
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/30 22:01:15 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/02 09:45:42 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.570	335433	100.000	48980	3364	1.233	--
总计		335433	100.000	48980			

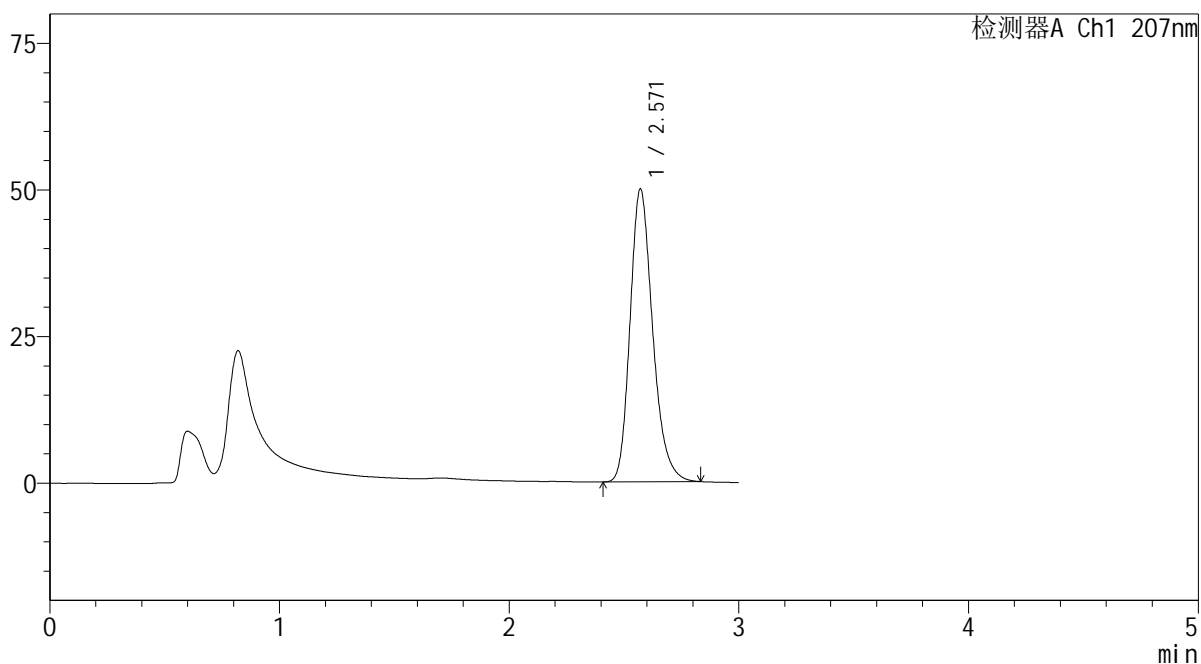
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-11/30-403-2 - zzp-2024051721p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-P6-jxzs.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240830-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-50
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/30 22:04:36 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/02 09:45:45 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.571	342167	100.000	49960	3372	1.235	--
总计		342167	100.000	49960			

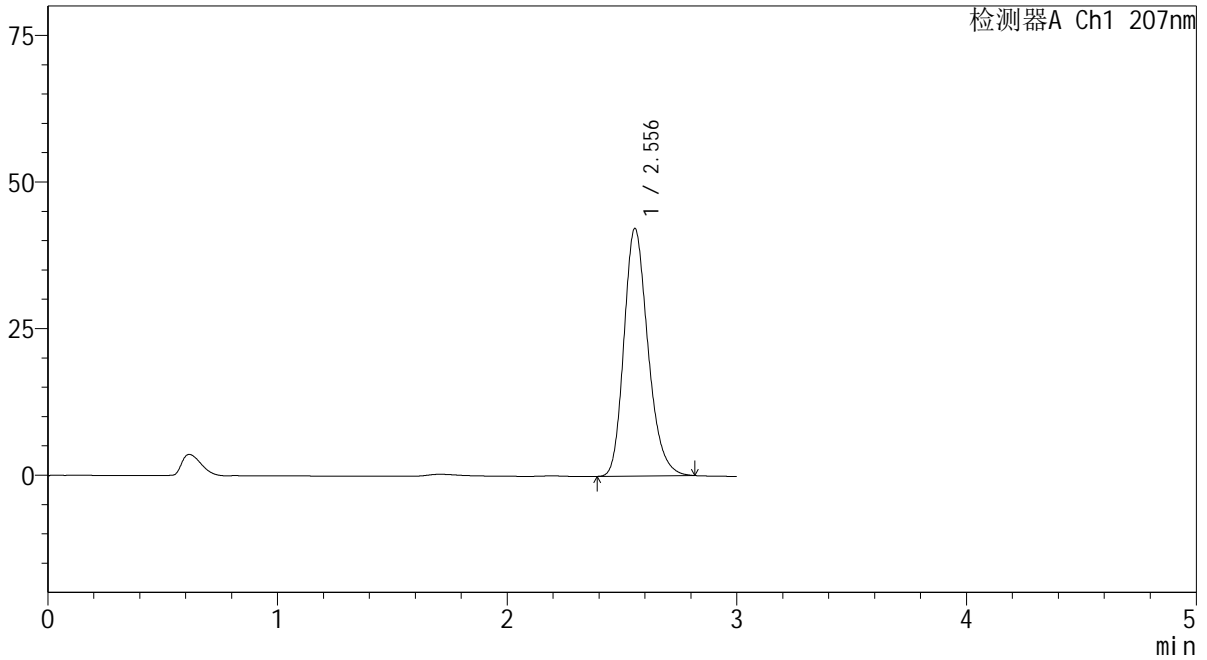
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 50°C	波长	: 207nm
数据文件名	: RC\$QTL-373 - 1-11/30-404-2 - zzp-2024051721p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20240830-FX279.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	: 2024/08/30 22:07:59	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/02 09:45:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.556	306826	100.000	42228	2927	1.227	--
总计		306826	100.000	42228			

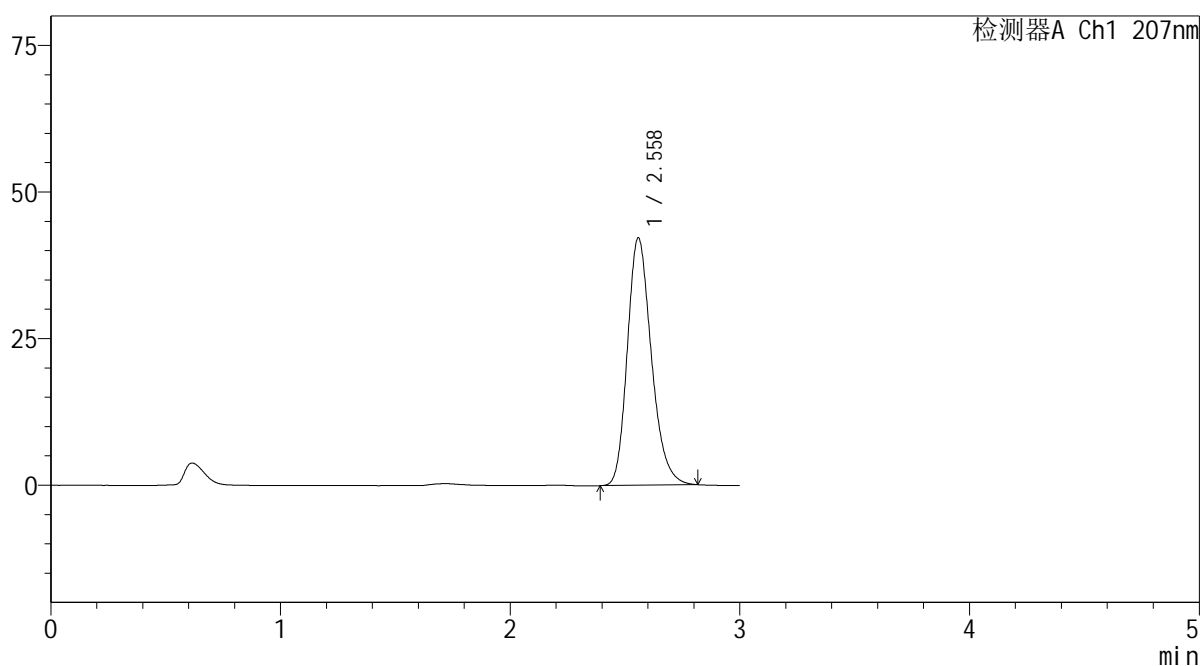
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-11/30-405-2 - zzp-2024051721p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-dz2-2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240830-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-27
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/30 22:11:22 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/02 09:45:50 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.558	307018	100.000	42133	2922	1.228	--
总计		307018	100.000	42133			

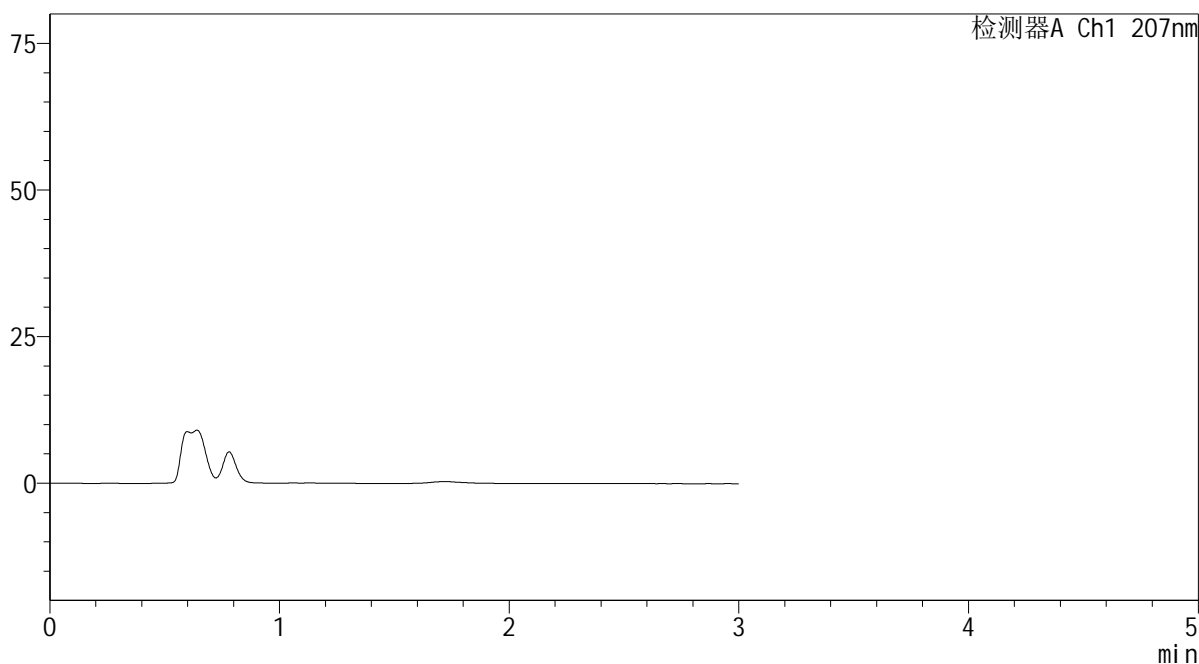
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-11/30-406-2 - zzp-2024051721p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-rj.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240830-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-9
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/30 22:14:46 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/02 09:45:53 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

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

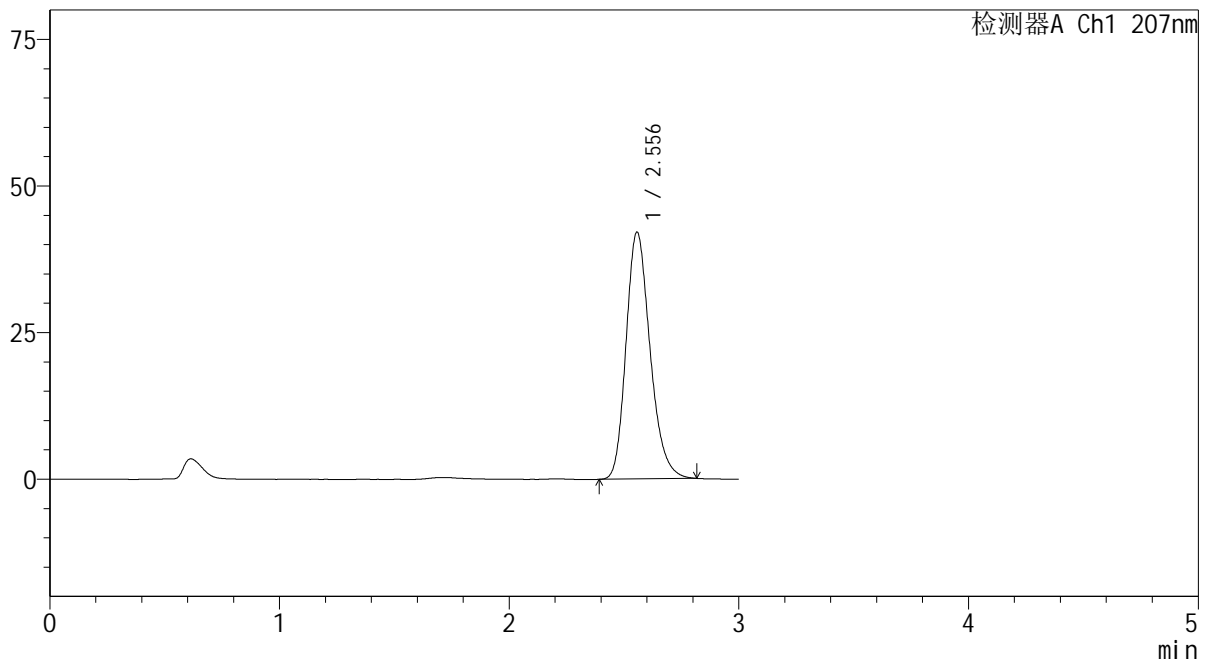
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-11/30-407-2 - zzp-2024051721p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-dz1-1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240830-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/30 22:18:11 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/02 09:45:56 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.556	306194	100.000	42089	2927	1.227	--
总计		306194	100.000	42089			

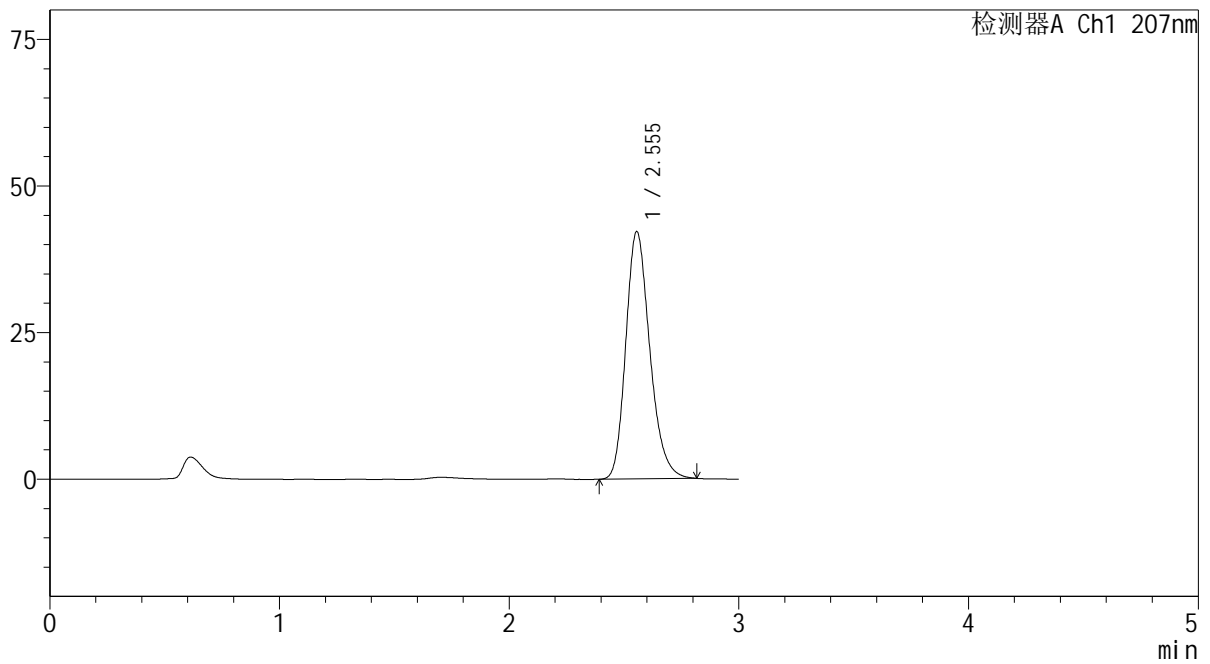
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-11/30-408-2 - zzp-2024051721p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-dz1-2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240830-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/30 22:21:35 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/02 09:45:59 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.555	306590	100.000	42187	2927	1.227	--
总计		306590	100.000	42187			

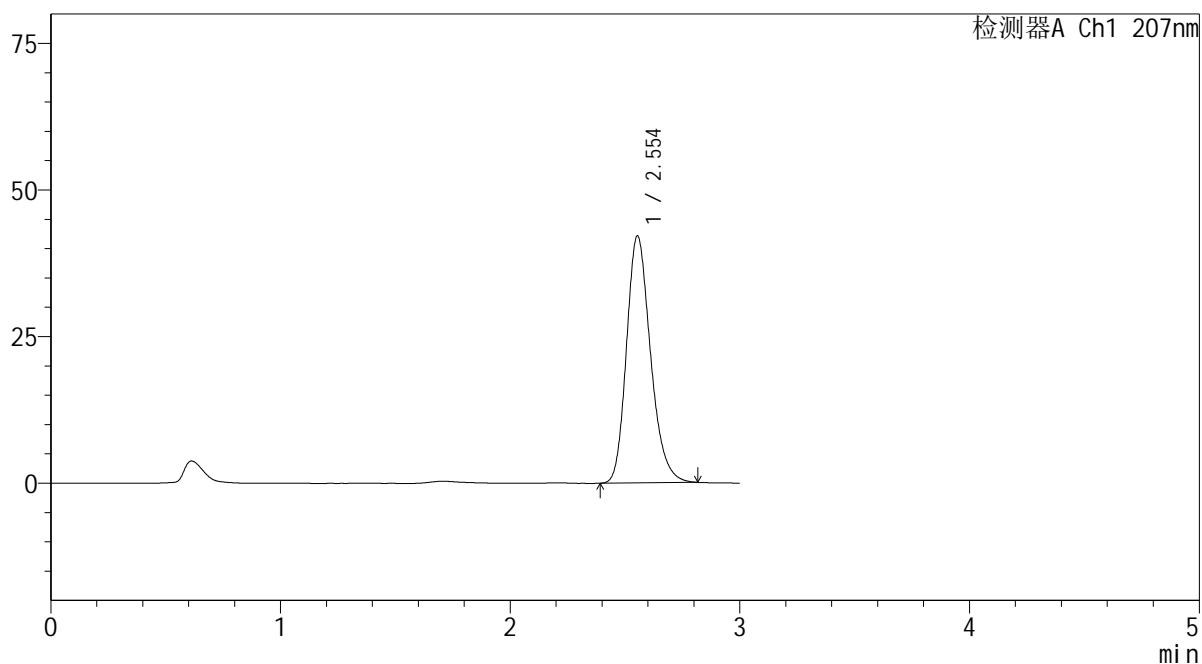
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-11/30-409-2 - zzp-2024051721p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-dz1-3.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240830-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/30 22:24:59 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/02 09:46:02 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.554	306108	100.000	42125	2927	1.225	--
总计		306108	100.000	42125			

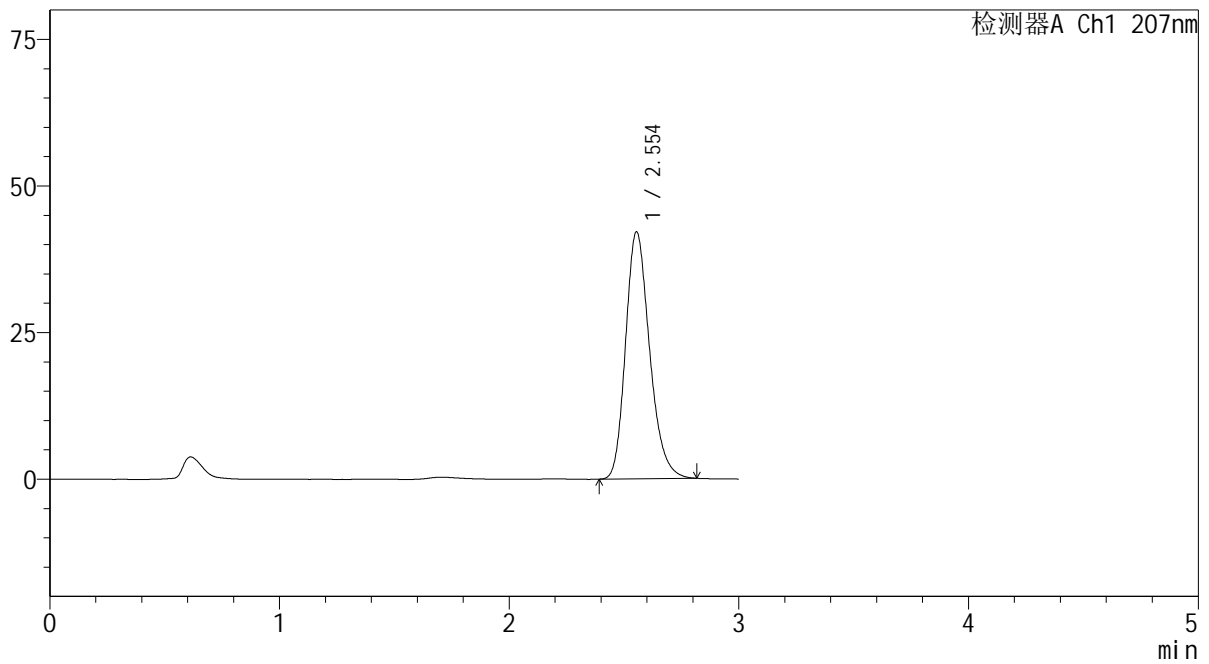
 SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-11/30-410-2 - zzp-2024051721p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-dz1-4.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240830-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/30 22:28:23 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/02 09:46:05 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.554	306171	100.000	42137	2924	1.228	--
总计		306171	100.000	42137			

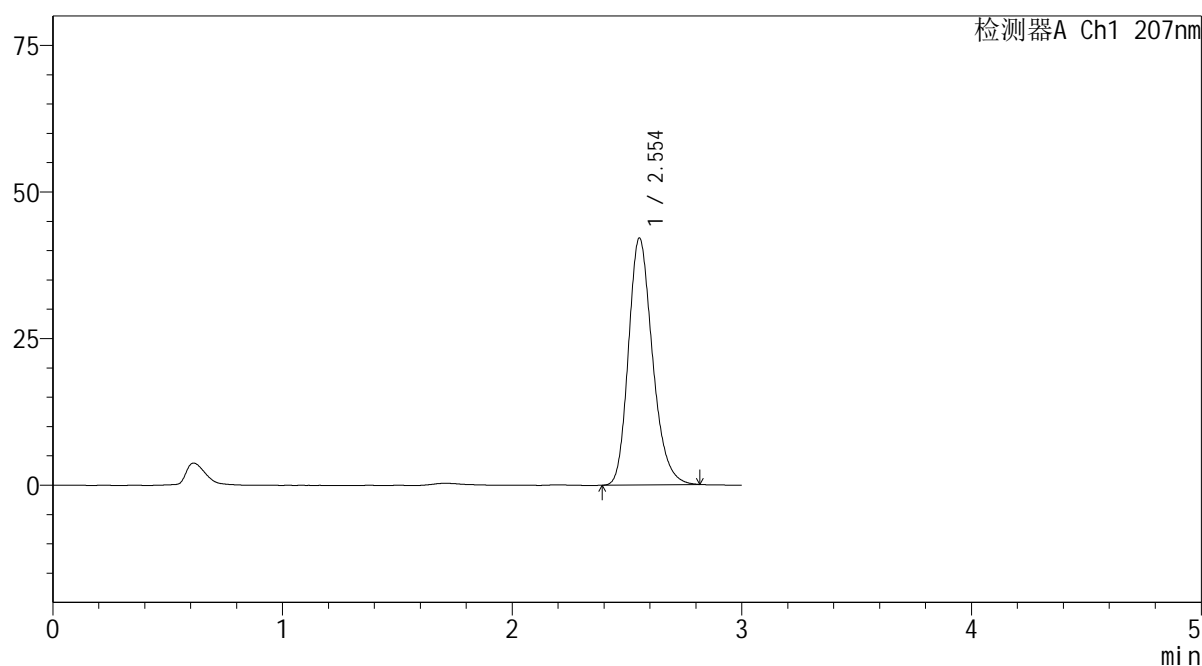
 SHIMADZU
LabSolutions **QTL-373**

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-11/30-411-2 - zzp-2024051721p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-dz1-5.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240830-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/30 22:31:48 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/02 09:46:07 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.554	306122	100.000	42109	2923	1.227	--
总计		306122	100.000	42109			

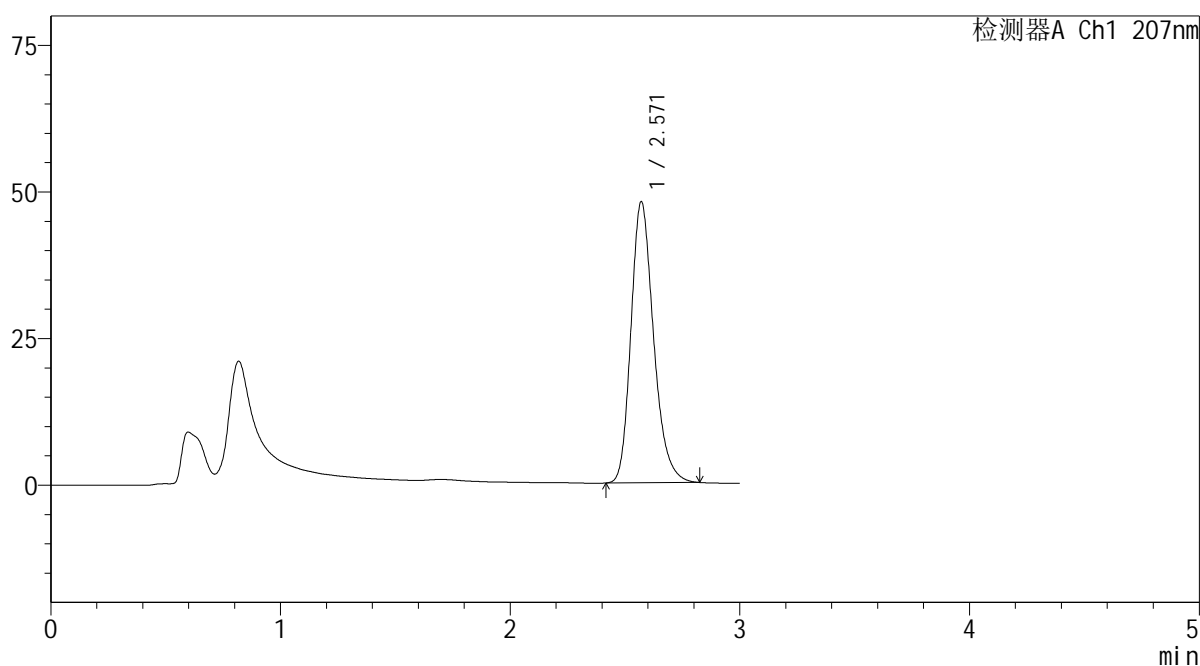
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-11/30-412-2 - zzp-2024051721p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-P1-5min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240830-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-1
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/30 22:35:11 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/02 09:46:10 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.571	328457	100.000	47938	3362	1.235	--
总计		328457	100.000	47938			

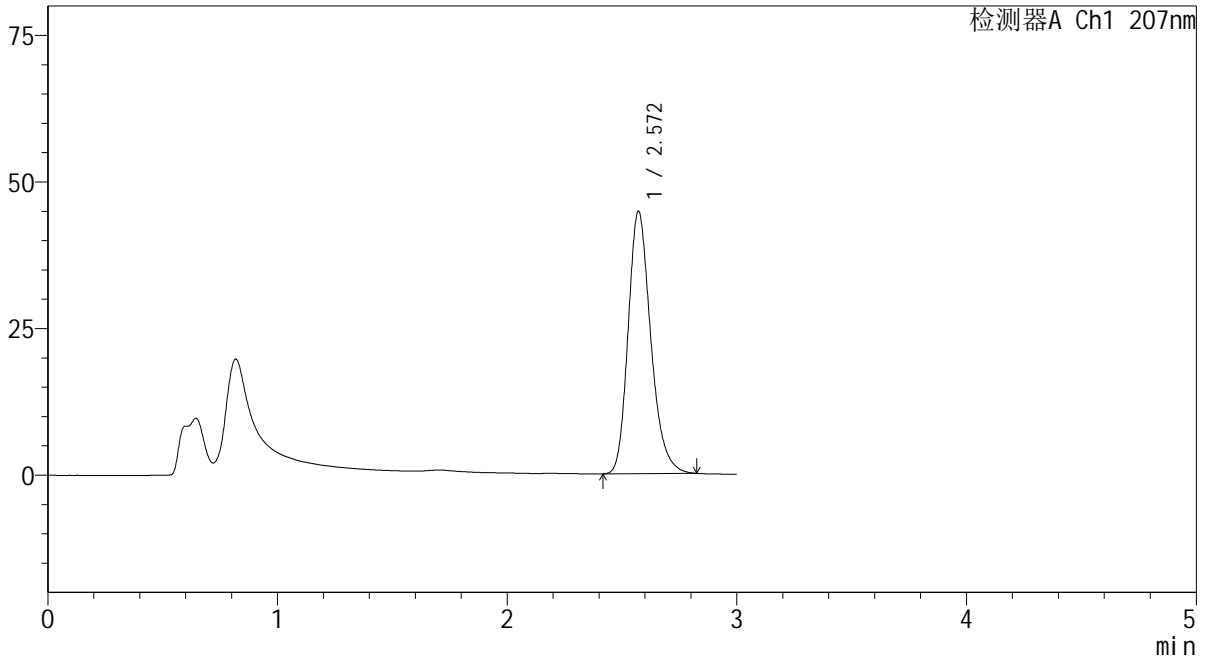
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 50°C	波长	: 207nm
数据文件名	: RC\$QTL-373 - 1-11/30-413-2 - zzp-2024051721p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-P2-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20240830-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/30 22:38:34	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/02 09:46:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.572	306363	100.000	44760	3371	1.234	--
总计		306363	100.000	44760			

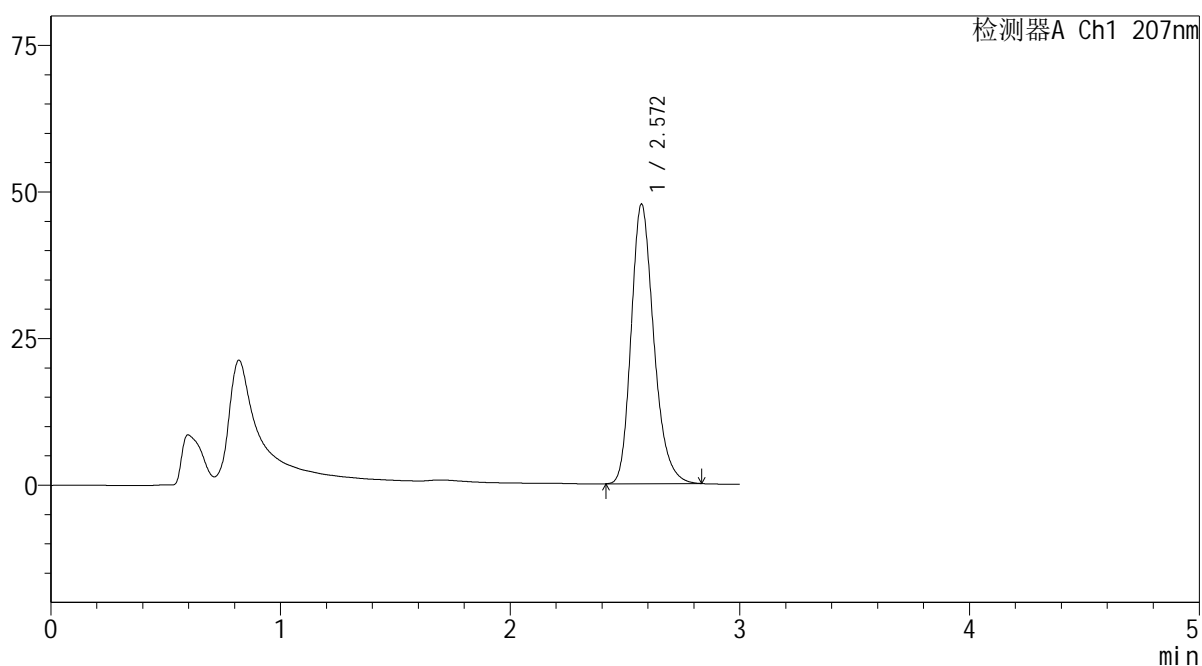
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-11/30-415-2 - zzp-2024051721p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-P4-5min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240830-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-28
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/30 22:45:21 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/02 09:46:18 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.572	326817	100.000	47701	3371	1.237	--
总计		326817	100.000	47701			

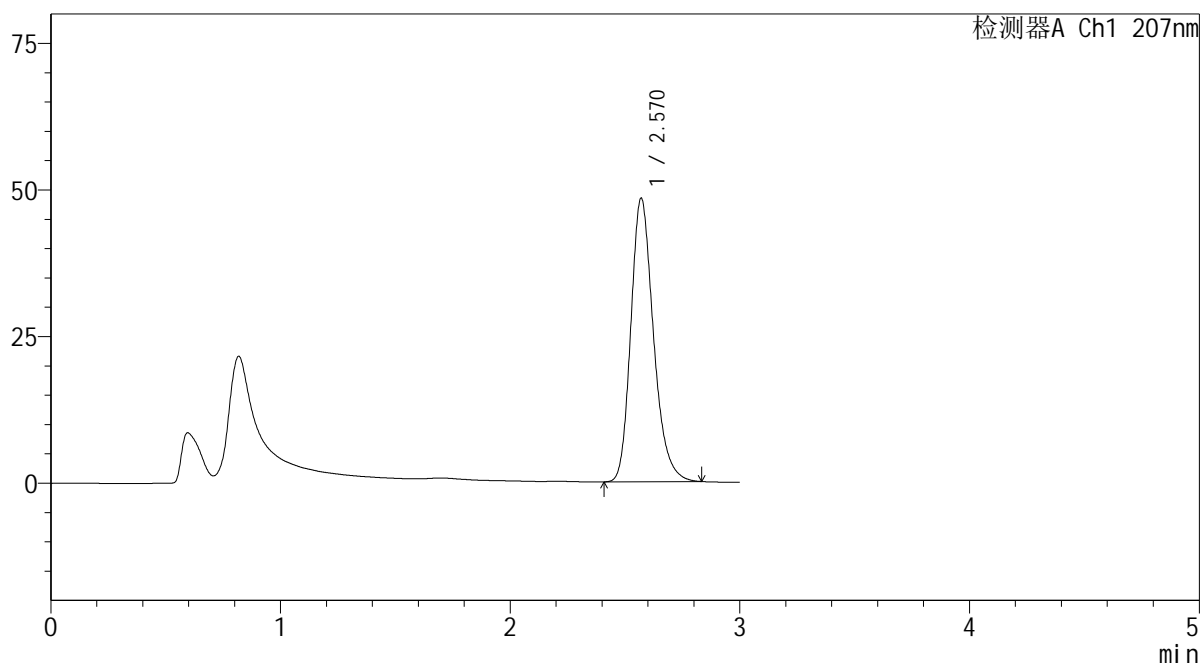
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-11/30-416-2 - zzp-2024051721p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-P5-5min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240830-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-37
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/30 22:48:44 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/02 09:46:21 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.570	331794	100.000	48354	3366	1.236	--
总计		331794	100.000	48354			

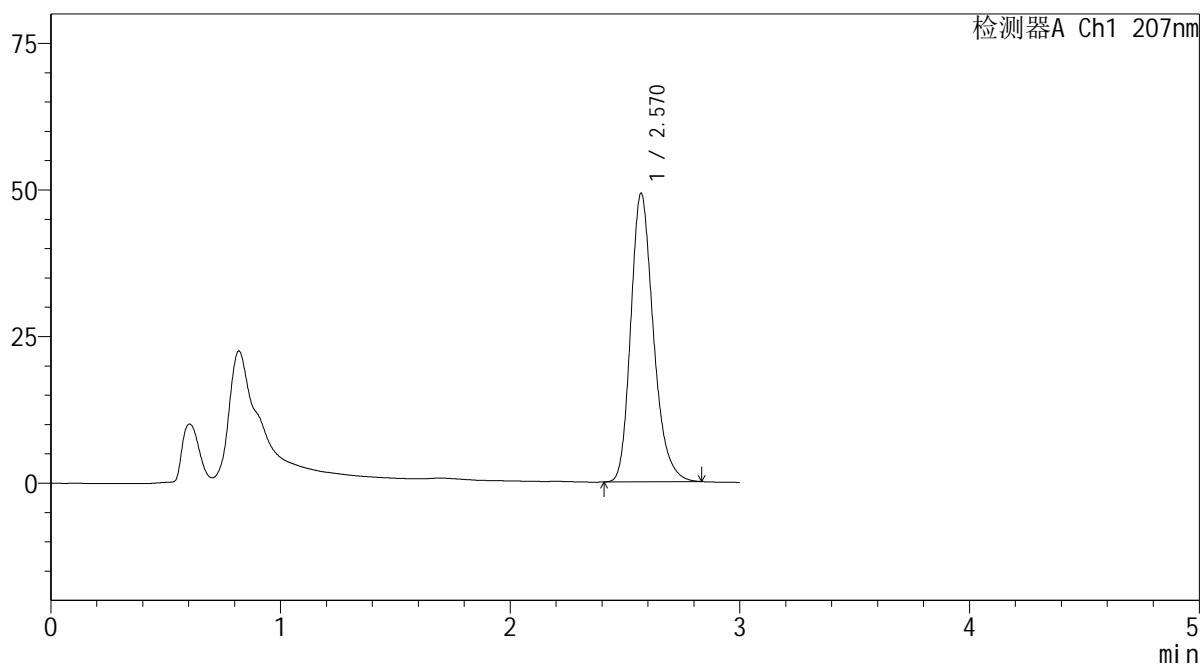
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-11/30-417-2 - zzp-2024051721p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-P6-5min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240830-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-46
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/30 22:52:07 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/02 09:46:24 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.570	337315	100.000	49173	3367	1.241	--
总计		337315	100.000	49173			

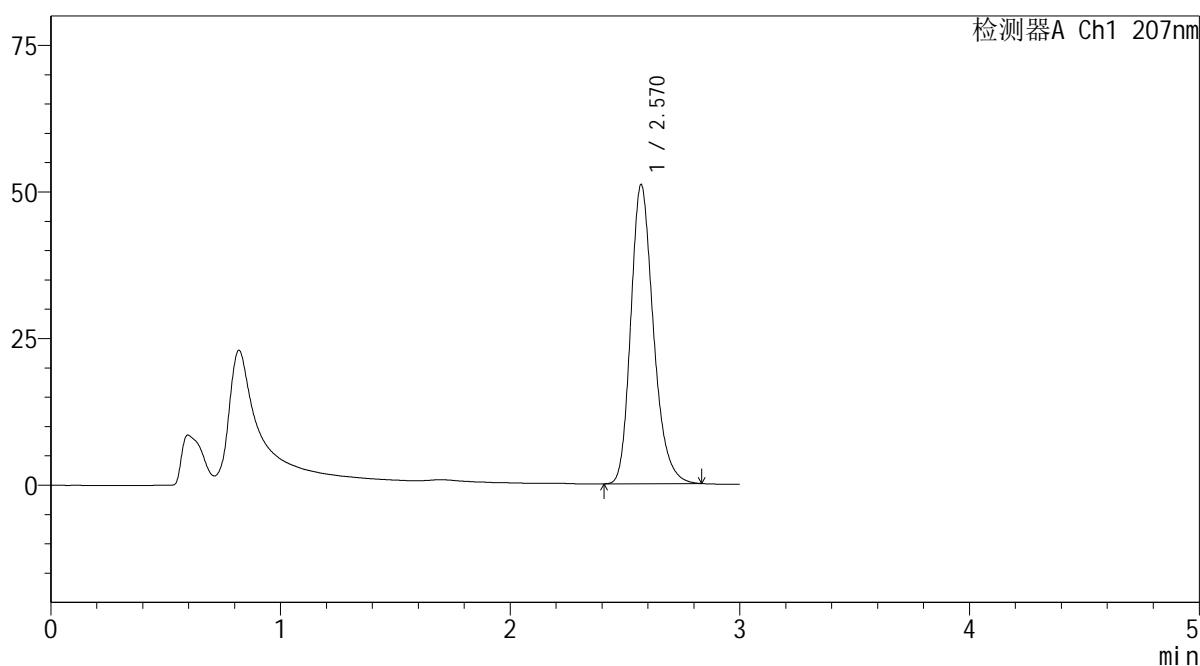
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-11/30-418-2 - zzp-2024051721p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-P1-10min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240830-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-2
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/30 22:55:30 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/02 09:46:27 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.570	349496	100.000	50969	3367	1.236	--
总计		349496	100.000	50969			

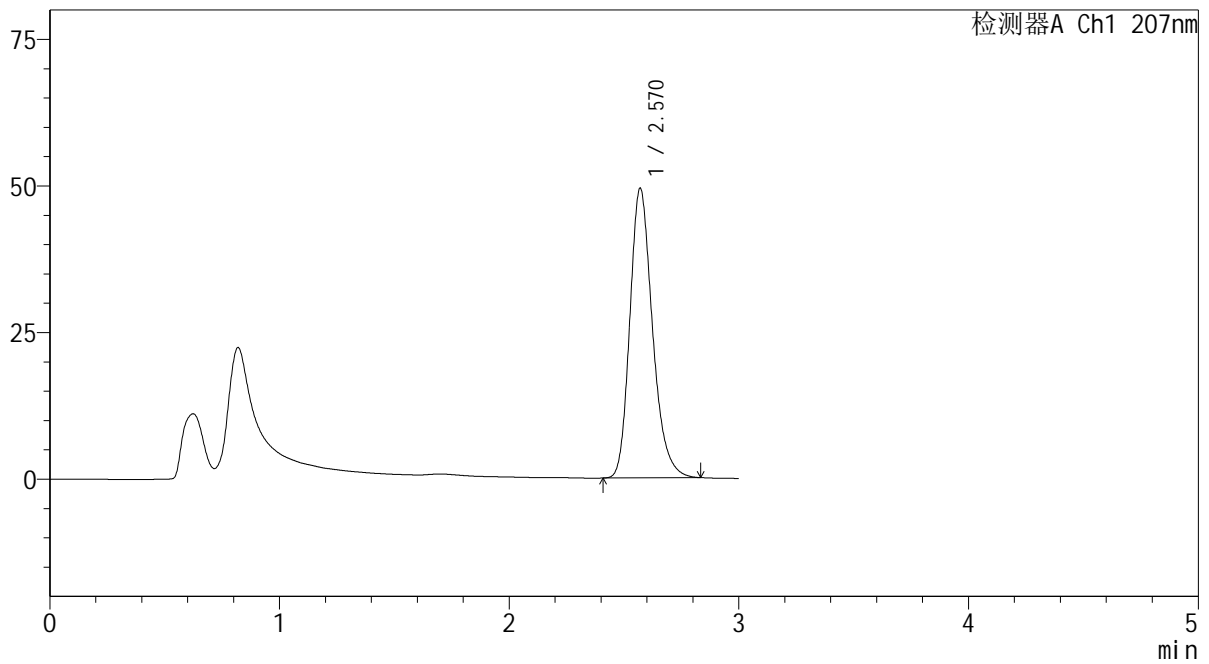
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-11/30-419-2 - zzp-2024051721p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-P2-10min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240830-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-11
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/30 22:58:53 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/02 09:46:29 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.570	338605	100.000	49377	3369	1.238	--
总计		338605	100.000	49377			

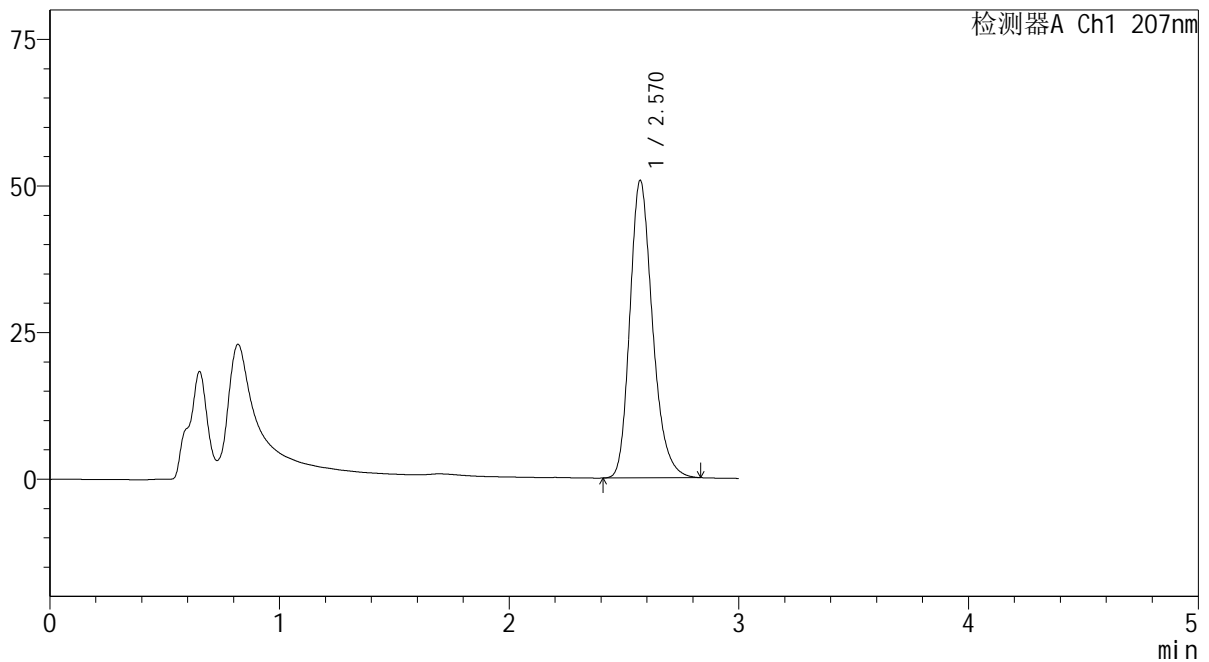
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-11/30-420-2 - zzp-2024051721p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-P3-10min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240830-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-20
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/30 23:02:17 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/02 09:46:32 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.570	348113	100.000	50731	3363	1.238	--
总计		348113	100.000	50731			

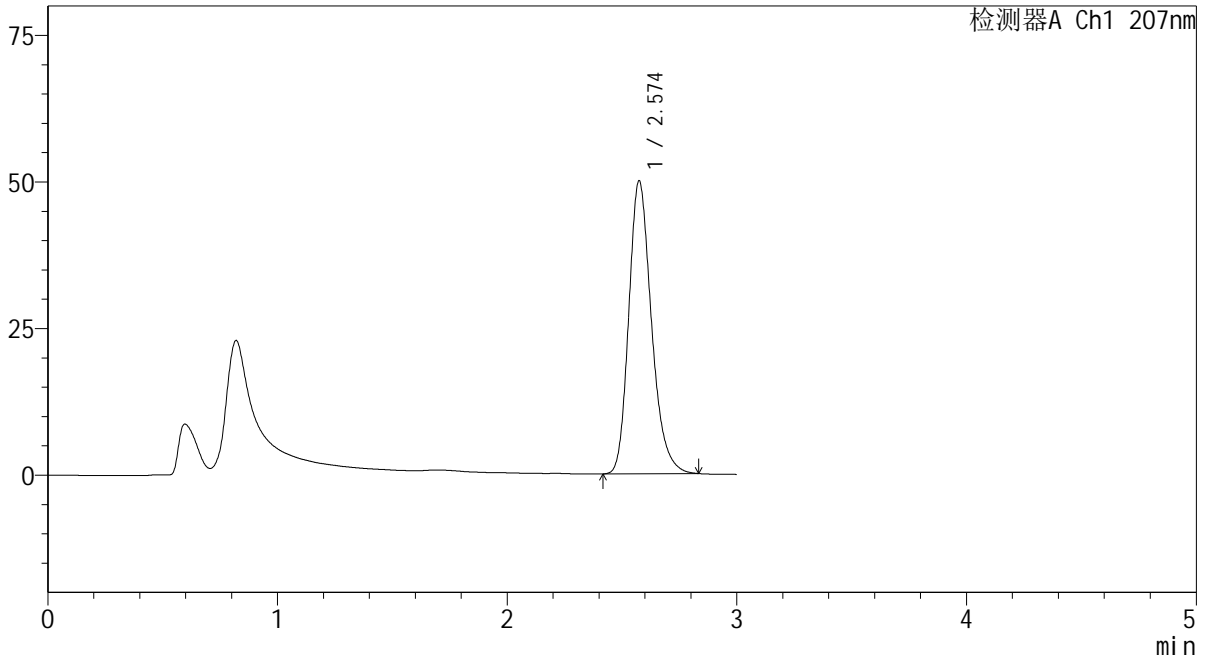
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 50°C	波长	: 207nm
数据文件名	: RC\$QTL-373 - 1-11/30-421-2 - zzp-2024051721p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-P4-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20240830-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/30 23:05:40	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/02 09:46:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.574	343202	100.000	49884	3360	1.238	--
总计		343202	100.000	49884			

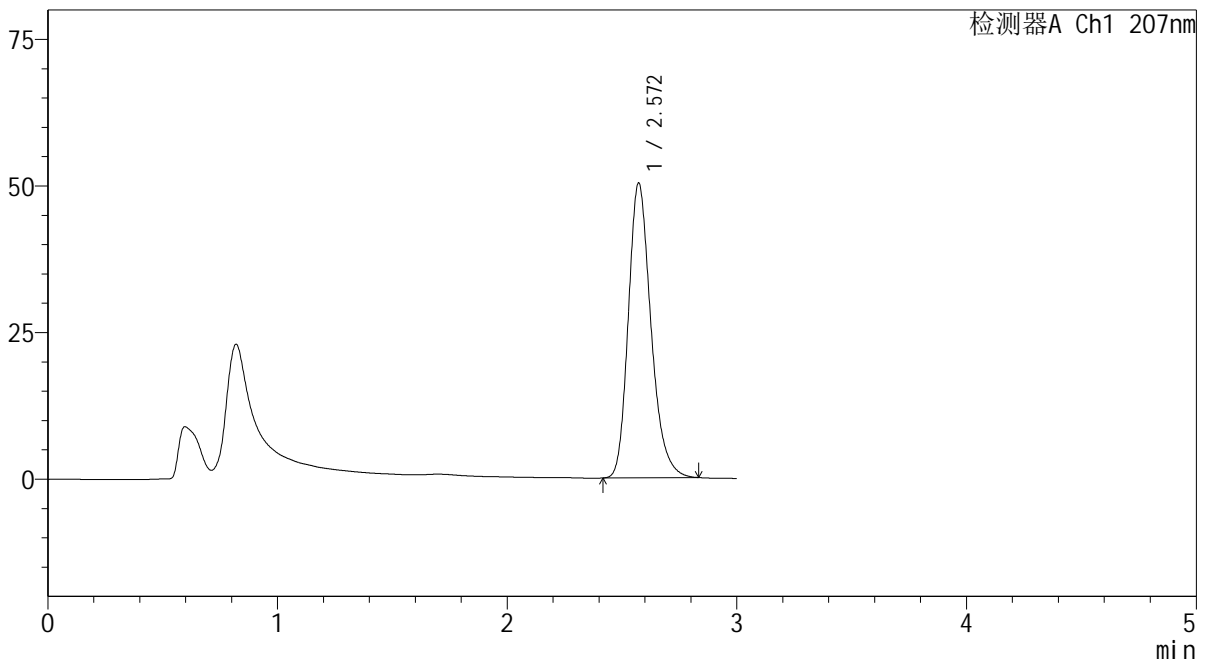
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 50°C	波长	: 207nm
数据文件名	: RC\$QTL-373 - 1-11/30-422-2 - zzp-2024051721p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-P5-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20240830-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/30 23:09:03	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/02 09:46:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.572	344662	100.000	50285	3369	1.238	--
总计		344662	100.000	50285			



SHIMADZU

LabSolutions

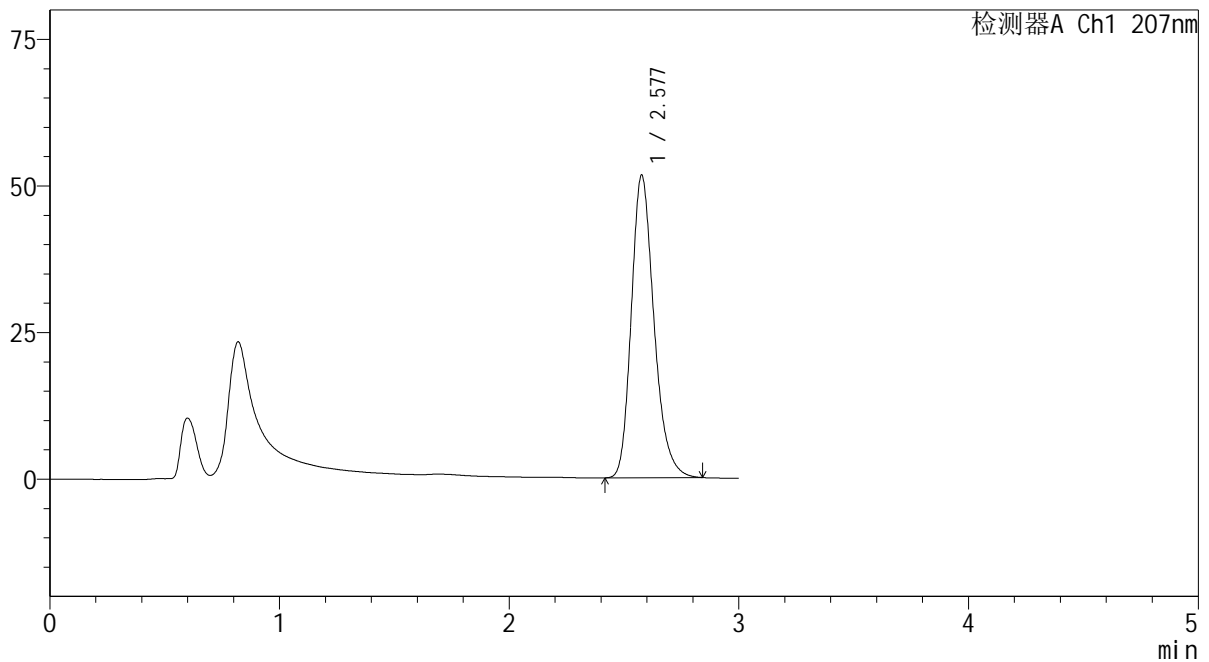
QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
 数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-11/30-424-2 - zzp-2024051721p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-P1-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240830-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-3
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/30 23:15:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/09/02 09:46:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.577	354342	100.000	51462	3374	1.238	--
总计		354342	100.000	51462			

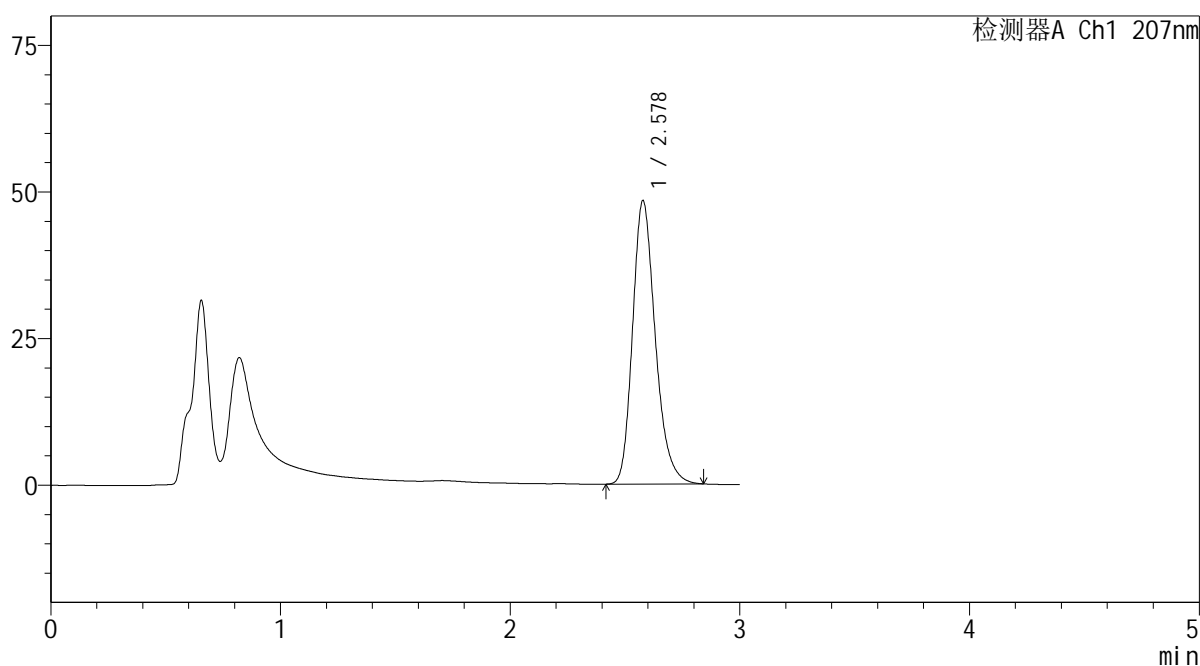
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-11/30-425-2 - zzp-2024051721p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-P2-15min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240830-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-12
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/30 23:19:12 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/02 09:46:46 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.578	332454	100.000	48295	3366	1.236	--
总计		332454	100.000	48295			

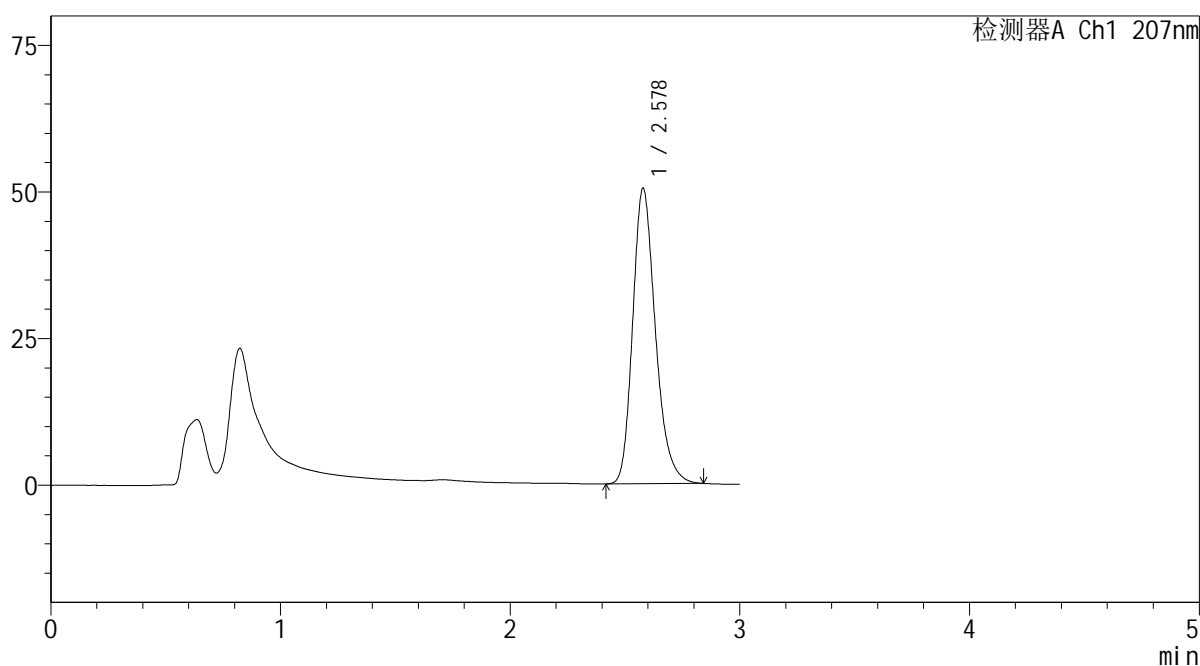
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-11/30-426-2 - zzp-2024051721p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-P3-15min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240830-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-21
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/30 23:22:35 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/02 09:46:49 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.578	346511	100.000	50391	3373	1.238	--
总计		346511	100.000	50391			

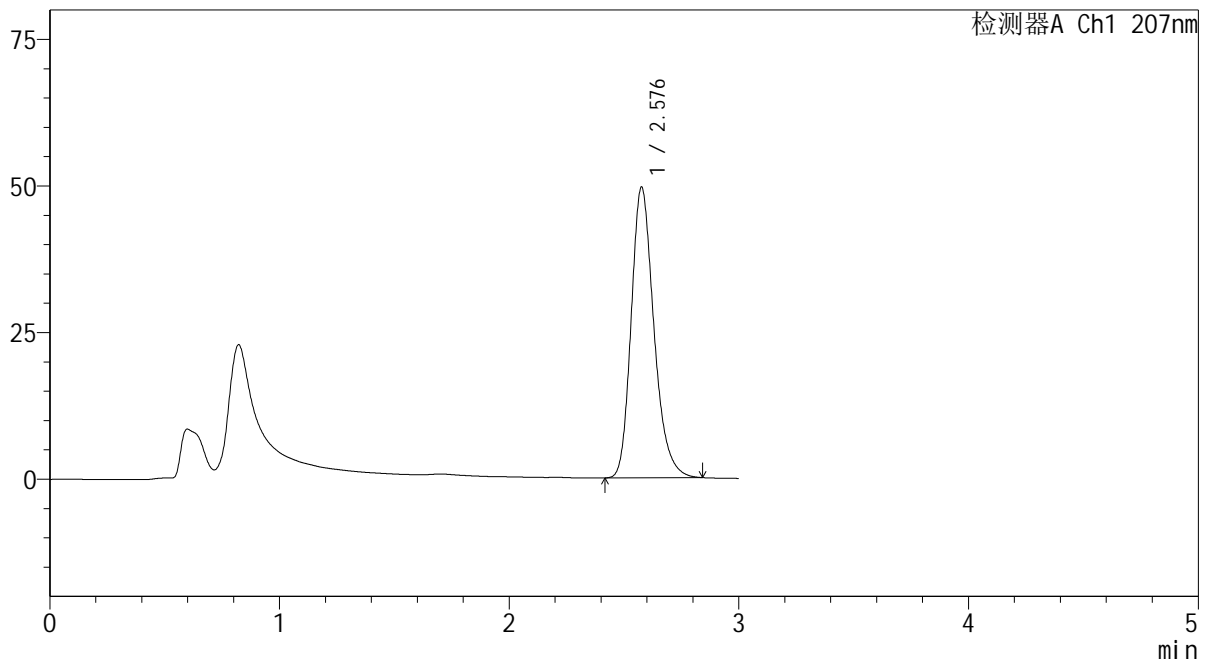
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-11/30-427-2 - zzp-2024051721p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-P4-15min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240830-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-30
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/30 23:25:59 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/02 09:46:51 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.576	340967	100.000	49397	3365	1.241	--
总计		340967	100.000	49397			

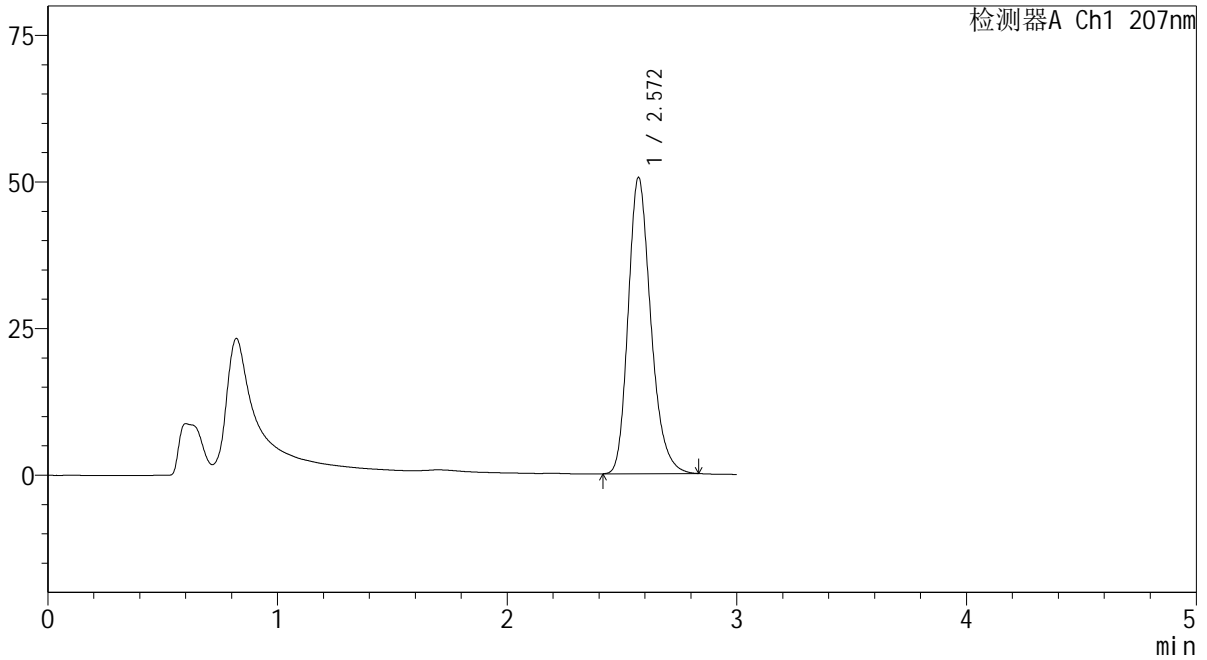
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 50°C	波长	: 207nm
数据文件名	: RC\$QTL-373 - 1-11/30-428-2 - zzp-2024051721p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-P5-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20240830-FX279.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	: 2024/08/30 23:29:22	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/02 09:46:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.572	346295	100.000	50542	3373	1.238	--
总计		346295	100.000	50542			

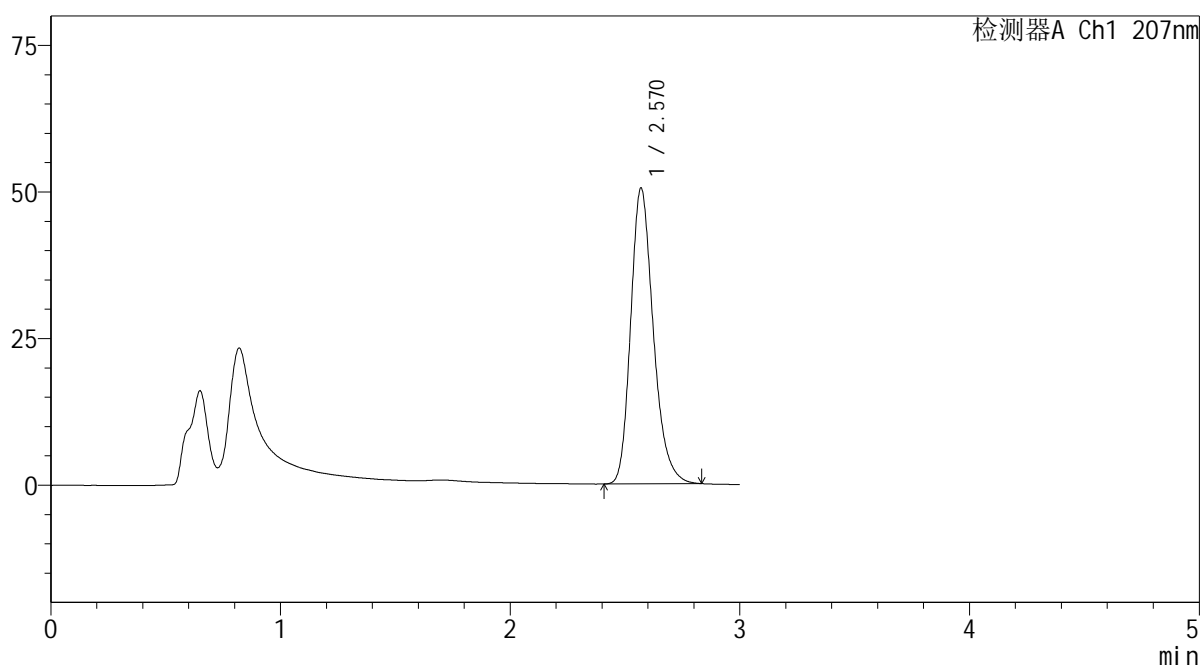
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-11/30-429-2 - zzp-2024051721p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-P6-15min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240830-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-48
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/30 23:32:45 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/02 09:46:57 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.570	345726	100.000	50383	3366	1.239	--
总计		345726	100.000	50383			

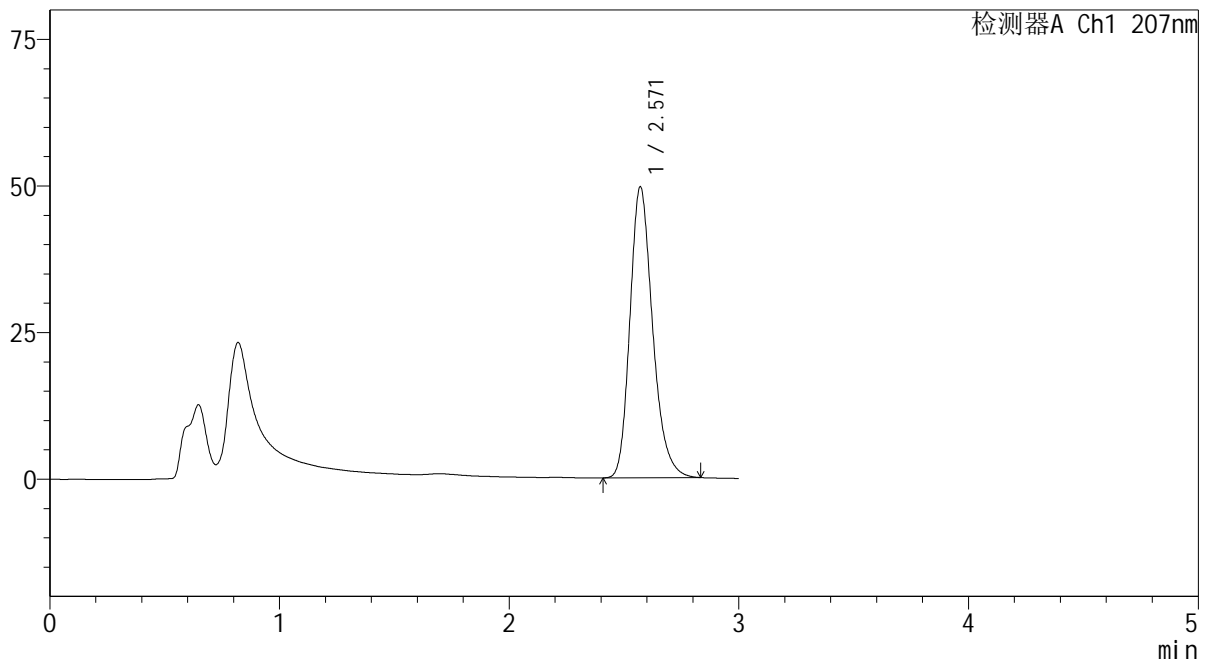
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-11/30-430-2 - zzp-2024051721p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-P1-20min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240830-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-4
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/30 23:36:08 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/02 09:47:01 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.571	340753	100.000	49623	3354	1.237	--
总计		340753	100.000	49623			

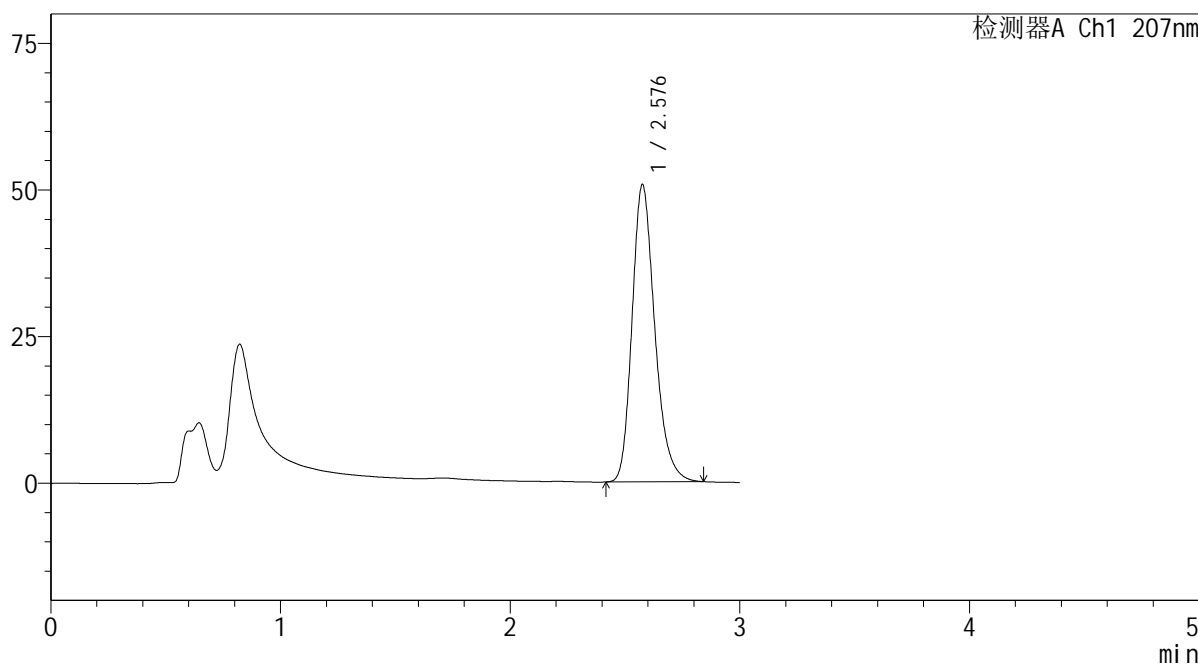
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 50°C	波长	: 207nm
数据文件名	: RC\$QTL-373 - 1-11/30-431-2 - zzp-2024051721p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-P2-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20240830-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/30 23:39:32	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/02 09:47:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.576	348290	100.000	50505	3366	1.239	--
总计		348290	100.000	50505			

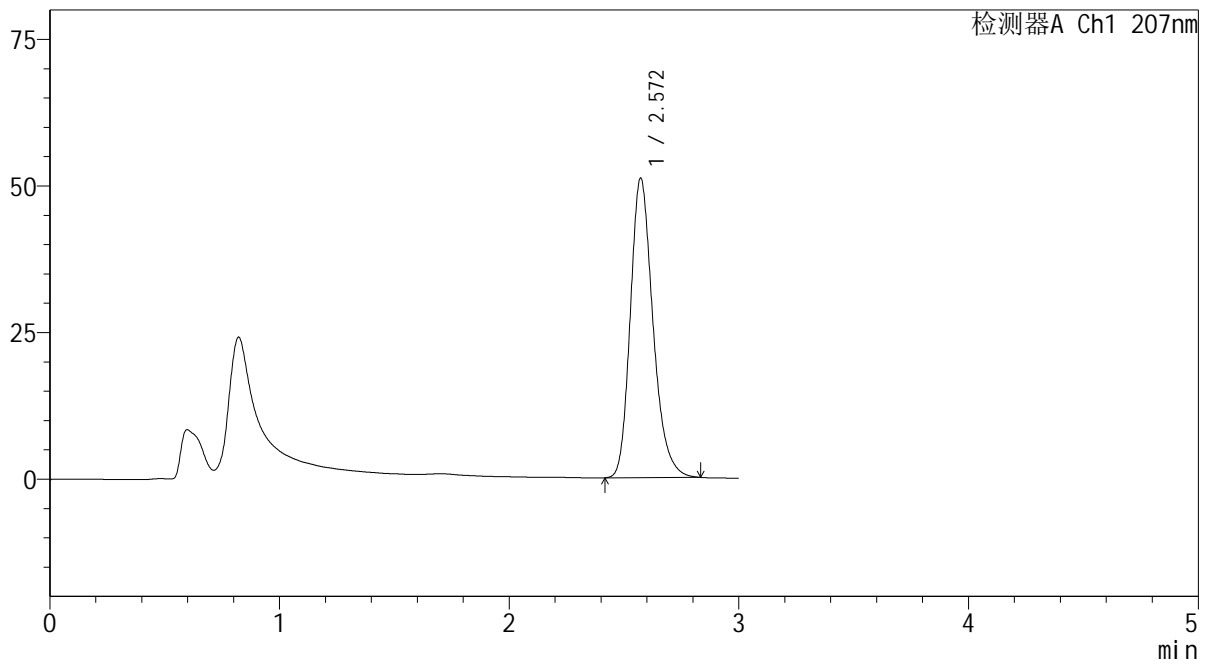
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-11/30-432-2 - zzp-2024051721p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-P3-20min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240830-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-22
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/30 23:42:56 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/02 09:47:06 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.572	350073	100.000	51094	3370	1.238	--
总计		350073	100.000	51094			

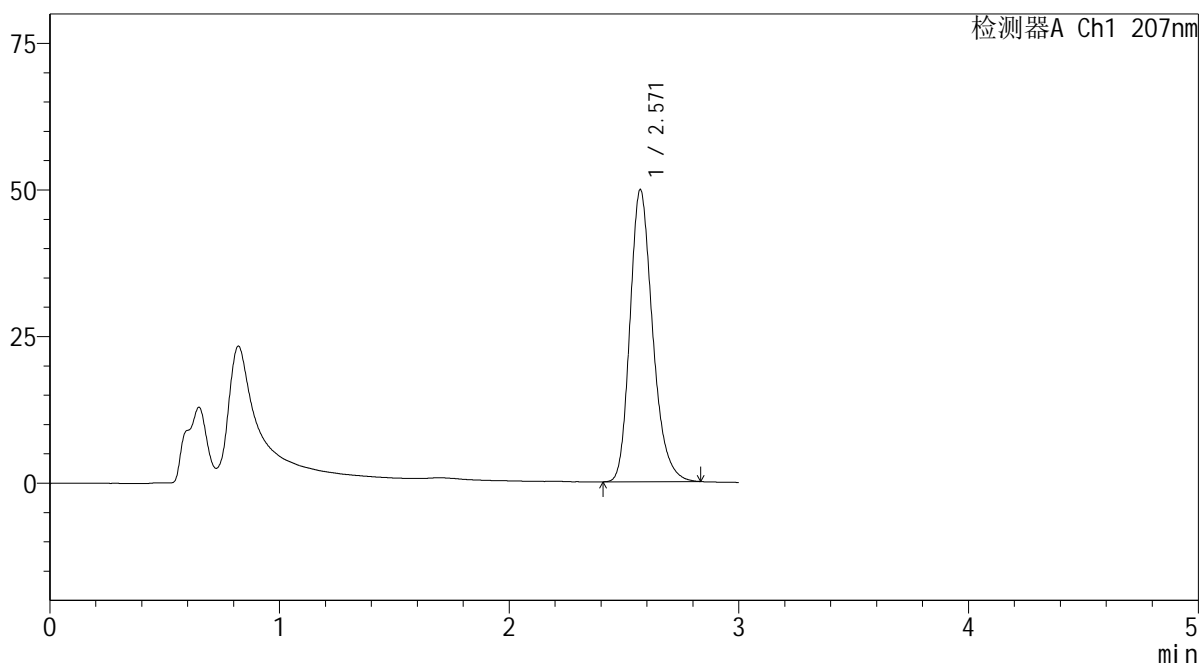
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-11/30-433-2 - zzp-2024051721p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-P4-20min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240830-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-31
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/30 23:46:19 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/02 09:47:09 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.571	341630	100.000	49815	3361	1.238	--
总计		341630	100.000	49815			

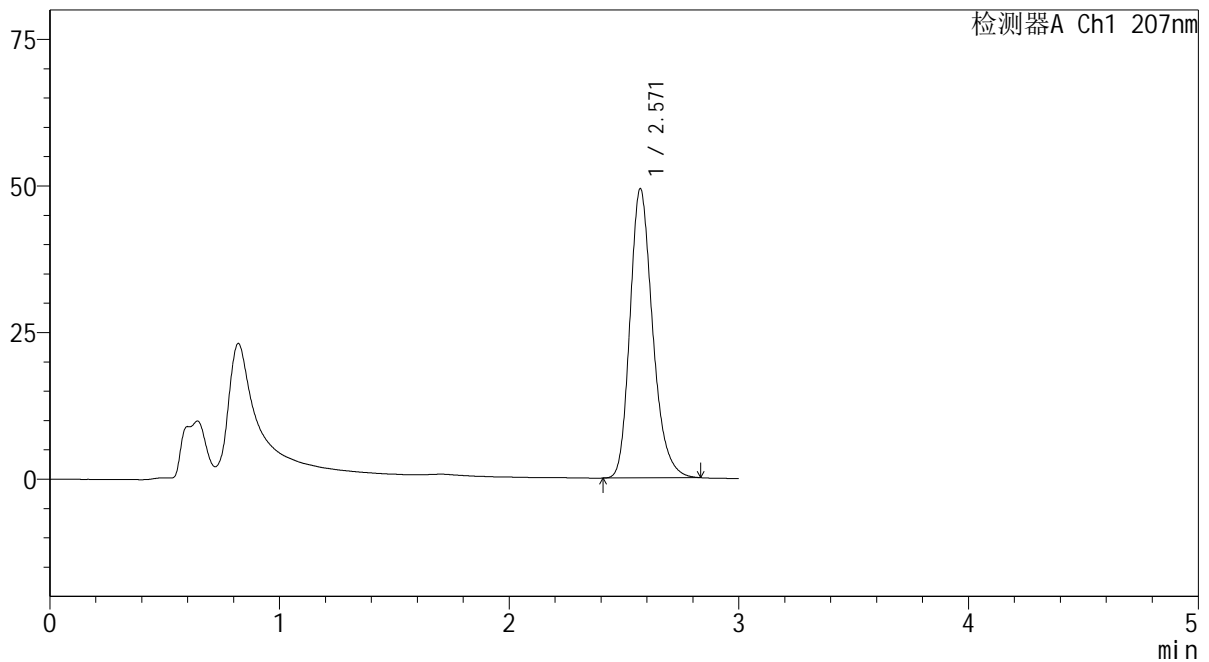
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-11/30-434-2 - zzp-2024051721p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-P5-20min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240830-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-40
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/30 23:49:43 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/02 09:47:12 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.571	338386	100.000	49320	3358	1.238	--
总计		338386	100.000	49320			

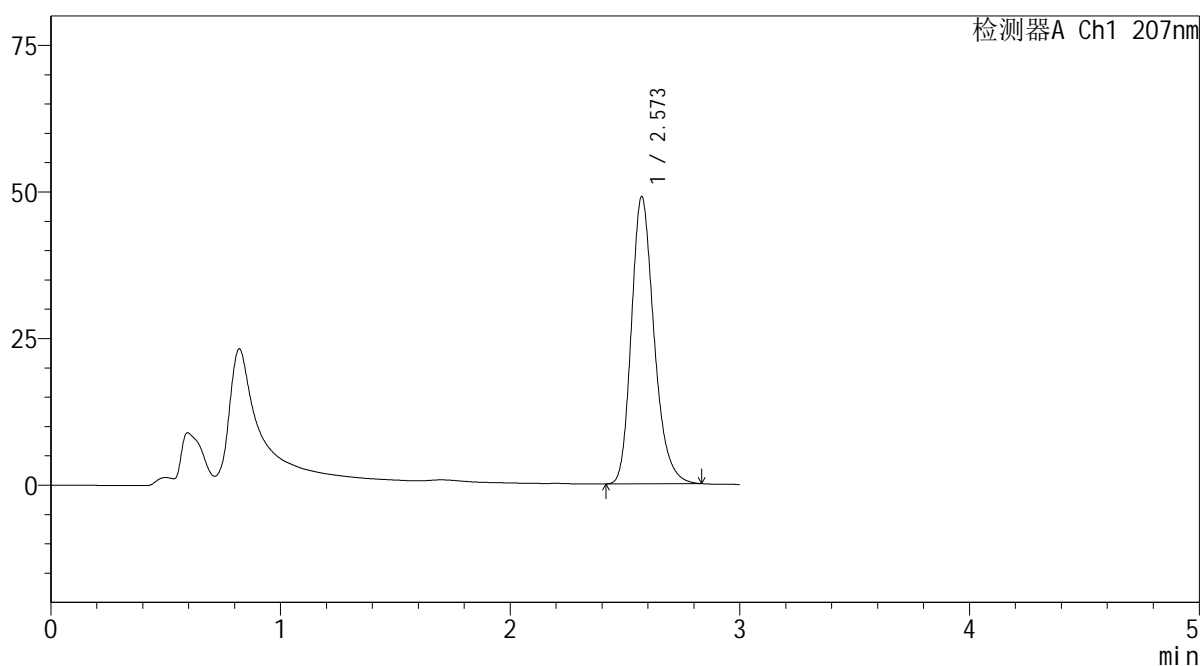
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-11/30-435-2 - zzp-2024051721p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-P6-20min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240830-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-49
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/30 23:53:06 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/02 09:47:15 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.573	336262	100.000	48989	3362	1.238	--
总计		336262	100.000	48989			

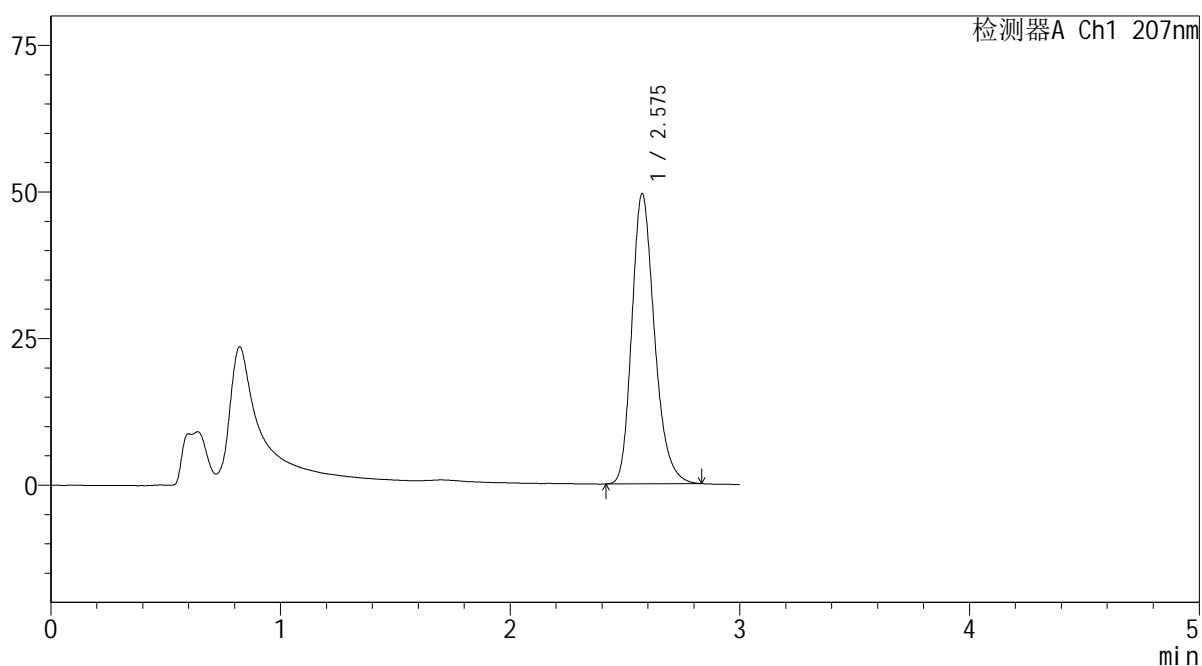
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-11/30-437-2 - zzp-2024051721p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-P2-jxzs.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240830-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-14
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/30 23:59:54 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/02 09:47:20 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.575	339401	100.000	49390	3371	1.238	--
总计		339401	100.000	49390			

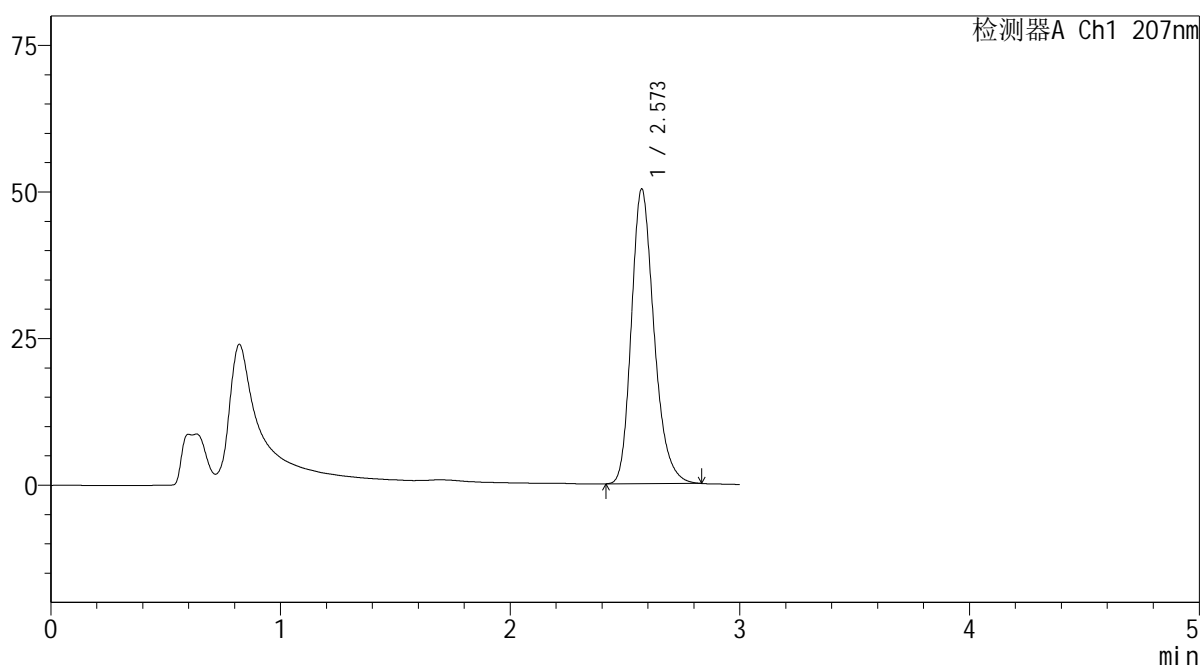
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-11/30-438-2 - zzp-2024051721p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-P3-jxzs.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240830-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-23
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/31 00:03:17 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/02 09:47:23 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.573	345042	100.000	50264	3359	1.238	--
总计		345042	100.000	50264			

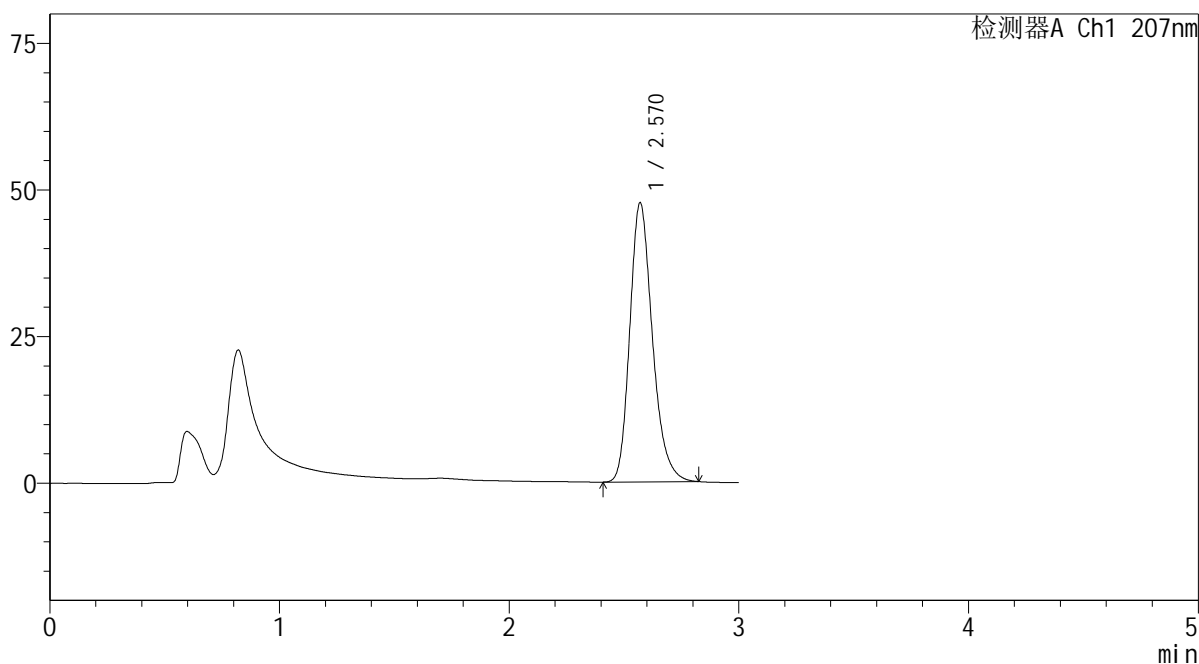
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-11/30-439-2 - zzp-2024051721p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-P4-jxzs.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240830-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-32
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/31 00:06:41 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/02 09:47:25 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.570	325932	100.000	47573	3371	1.237	--
总计		325932	100.000	47573			

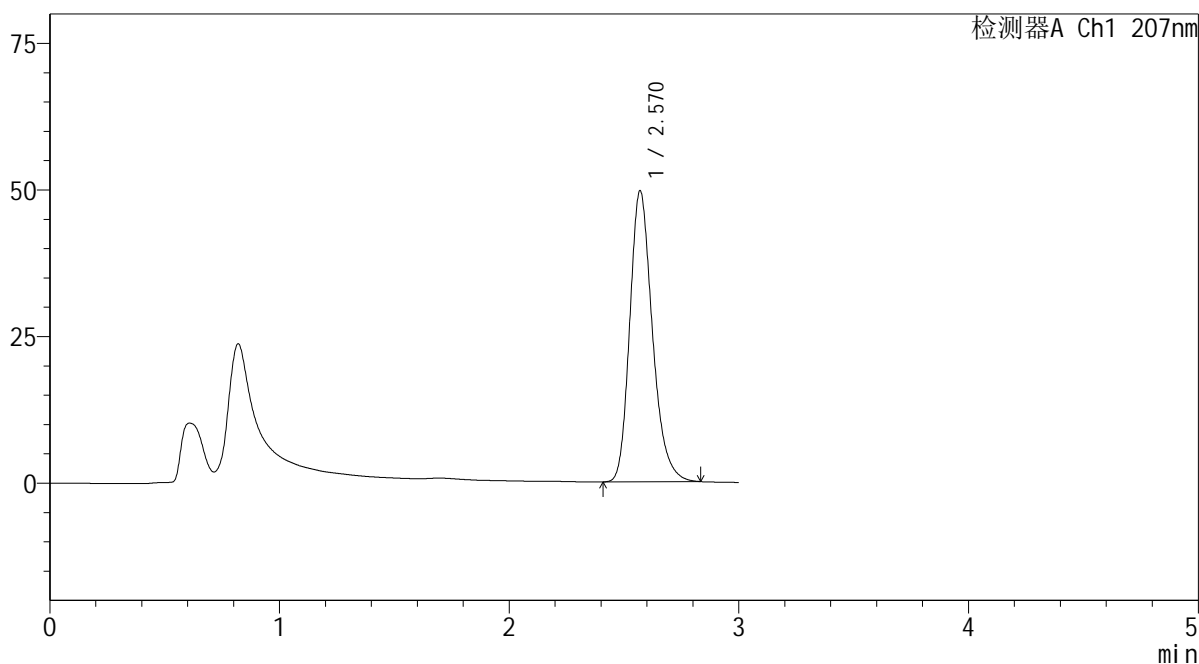
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-11/30-440-2 - zzp-2024051721p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-P5-jxzs.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240830-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-41
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/31 00:10:04 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/02 09:47:28 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.570	340236	100.000	49599	3367	1.239	--
总计		340236	100.000	49599			

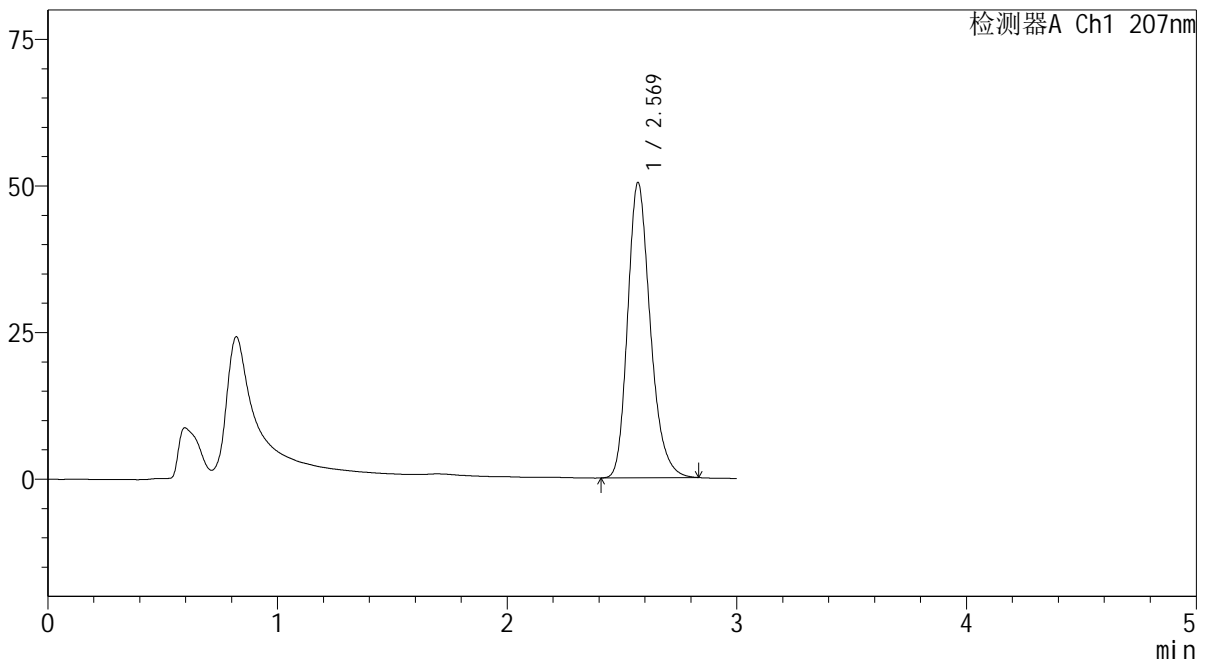
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 50°C	波长	: 207nm
数据文件名	: RC\$QTL-373 - 1-11/30-441-2 - zzp-2024051721p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-P6-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20240830-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/31 00:13:28	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/02 09:47:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.569	345009	100.000	50296	3367	1.238	--
总计		345009	100.000	50296			

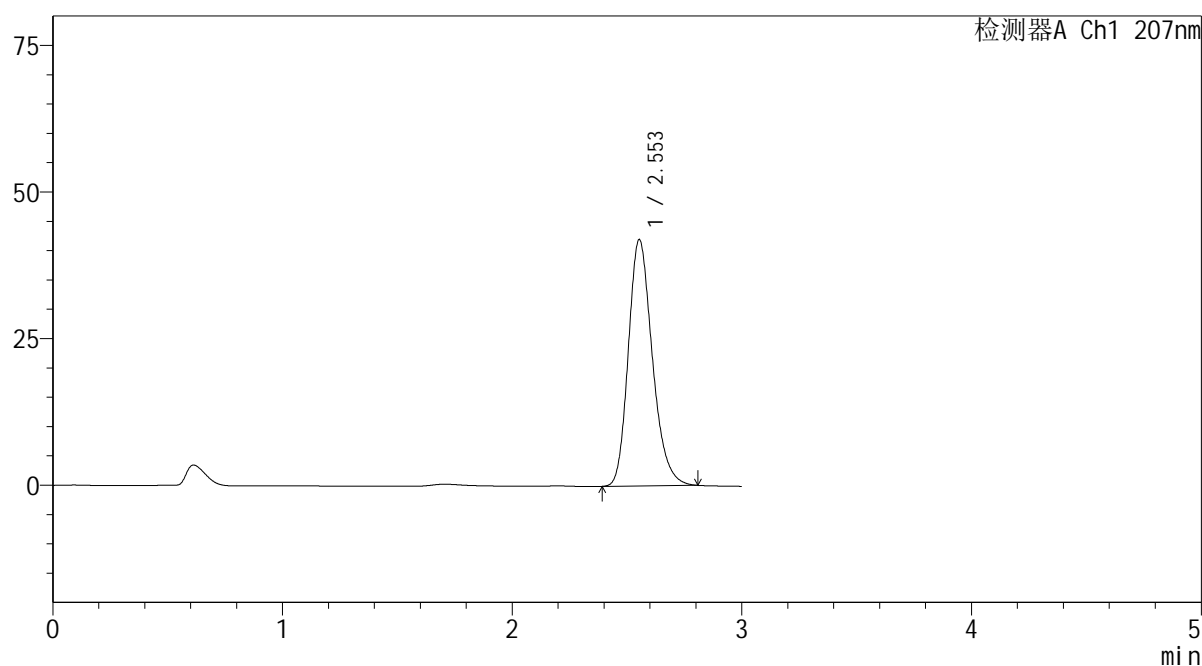
 SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-11/30-442-2 - zzp-2024051721p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-dz2-1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240830-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-27
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/31 00:16:53 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/02 09:47:34 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.553	305388	100.000	41997	2919	1.230	--
总计		305388	100.000	41997			

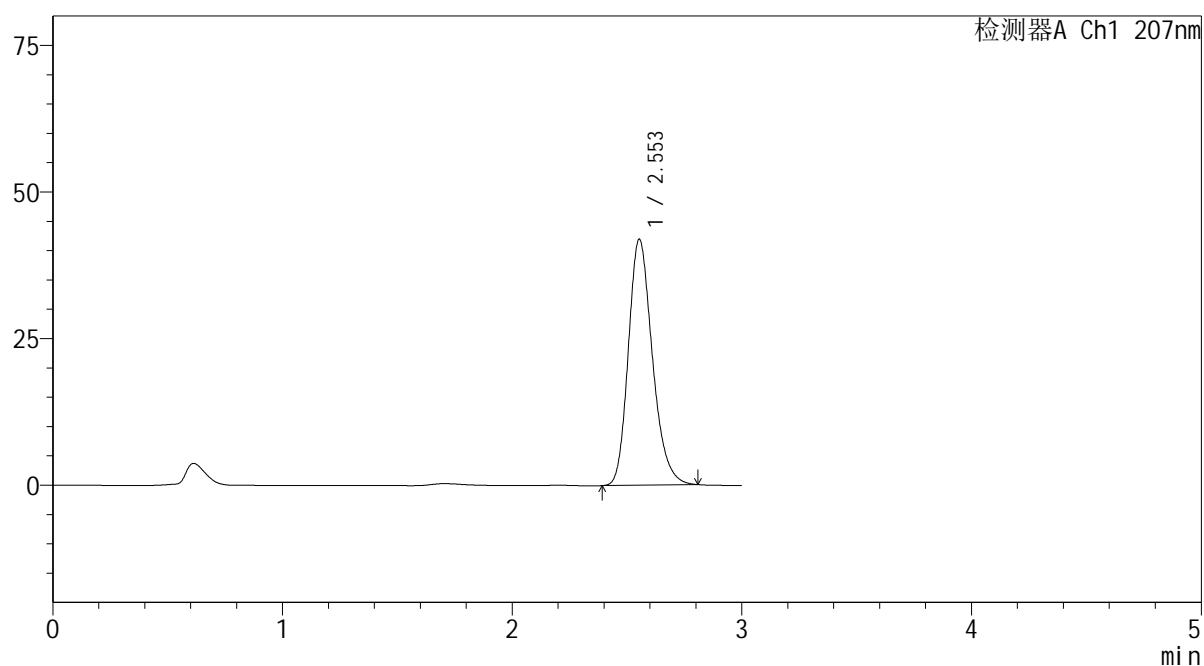
 SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-11/30-443-2 - zzp-2024051721p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-dz2-2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240830-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-27
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/31 00:20:18 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/09/02 09:47:36 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.553	305139	100.000	41928	2913	1.228	--
总计		305139	100.000	41928			