

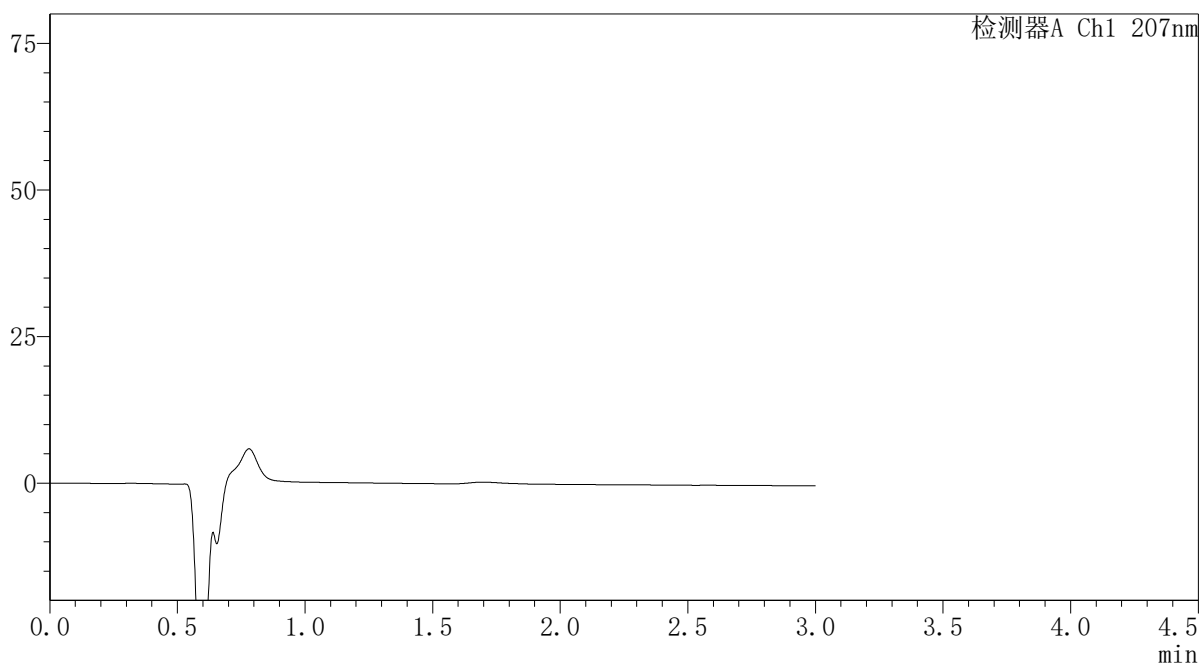
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-23/30-754-2 - zzp-2024051621p-pH1.0jz-jf52z-rj.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241009-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-9
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/09 11:23:13 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/10/10 11:54:37 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)
总计							

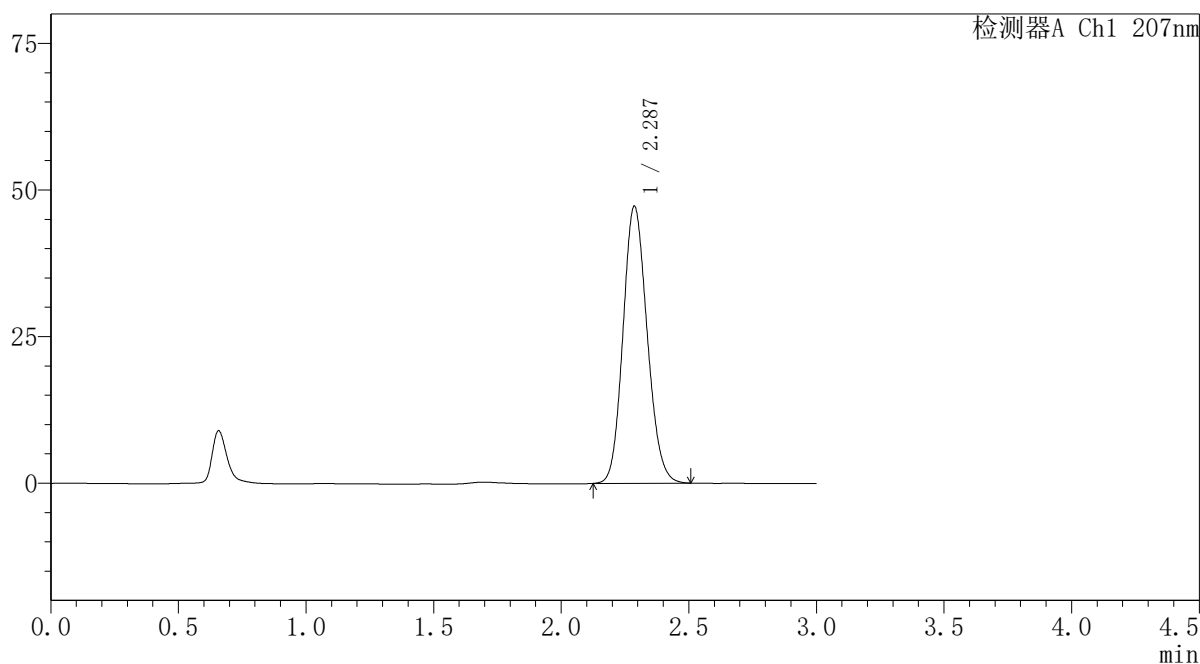
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 30-23/30-755-2 - zzp-2024051621p-pH1.0jz-jf52z-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 - 20241009-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/09 11:26:37 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/10/10 11:54:41 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	2.287	311464	100.000	47225	2777	1.135	--
总计		311464	100.000	47225			

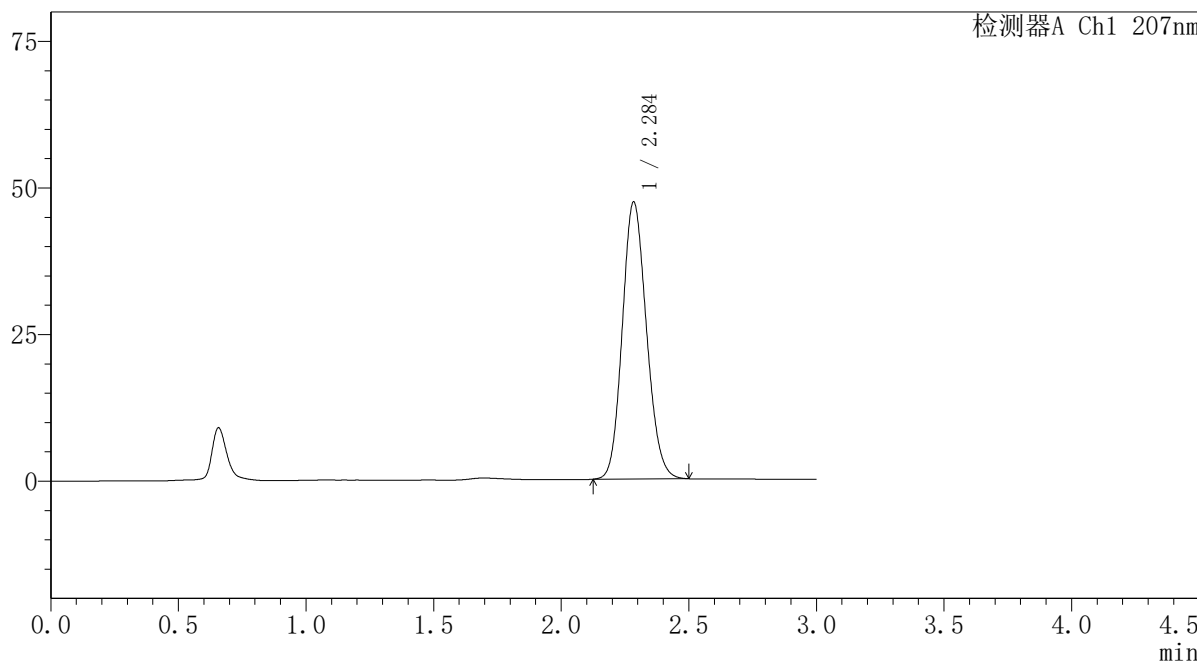
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<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 - 30-23/30-756-2 - zzp-2024051621p-pH1.0jz-jf52z-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 - 20241009-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/09 11:30:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/10/10 11:54:44 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	2.284	311412	100.000	47091	2772	1.136	--
总计		311412	100.000	47091			

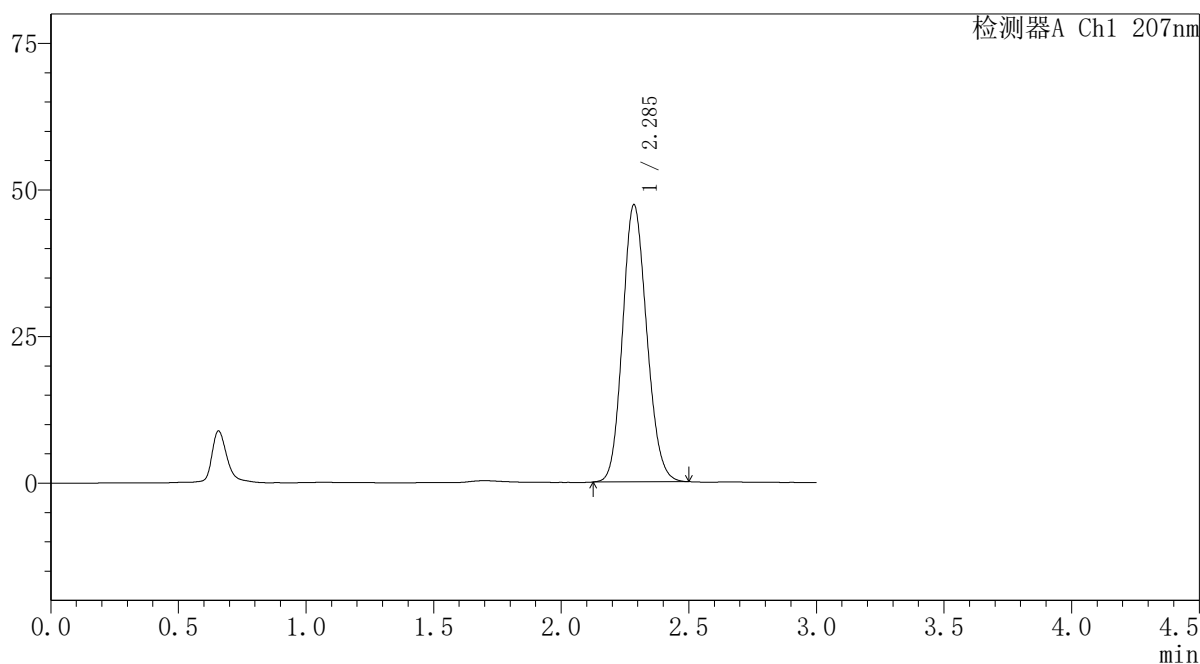
 SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-23/30-757-2 - zzp-2024051621p-pH1.0jz-jf52z-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 - 20241009-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/09 11:33:23 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/10/10 11:54:47 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	2.285	311391	100.000	47129	2772	1.135	--
总计		311391	100.000	47129			

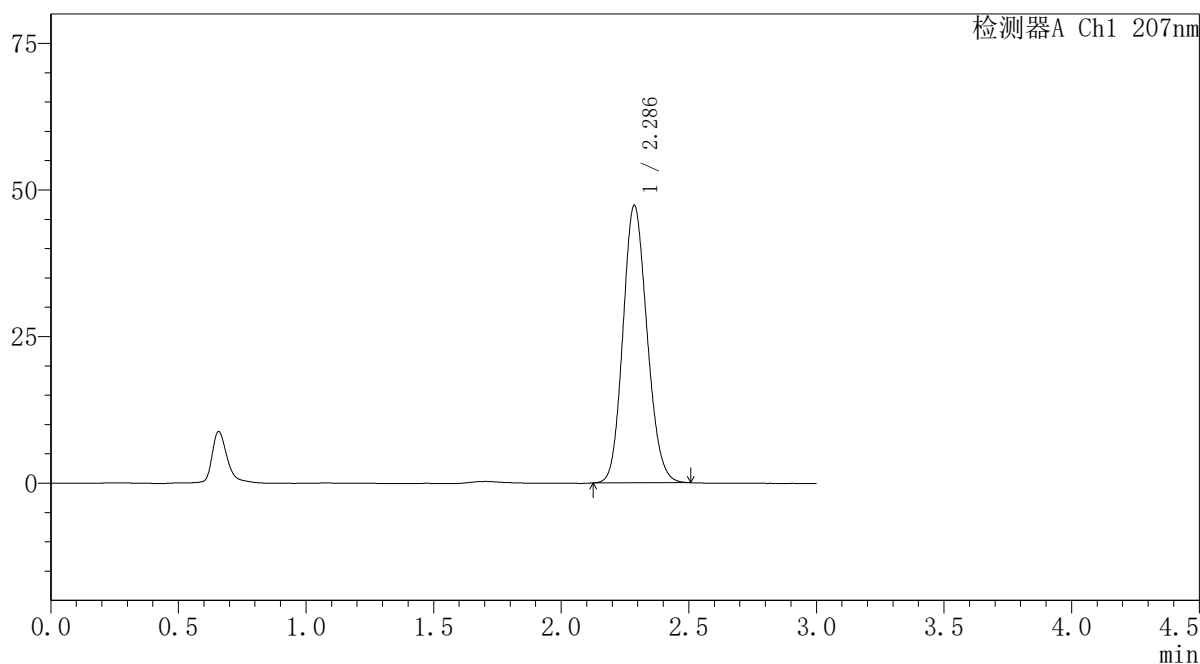
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-23/30-758-2 - zzp-2024051621p-pH1.0jz-jf52z-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 - 20241009-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/09 11:36:46 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/10/10 11:54:50 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	2.286	311472	100.000	47273	2779	1.135	--
总计		311472	100.000	47273			



SHIMADZU

LabSolutions

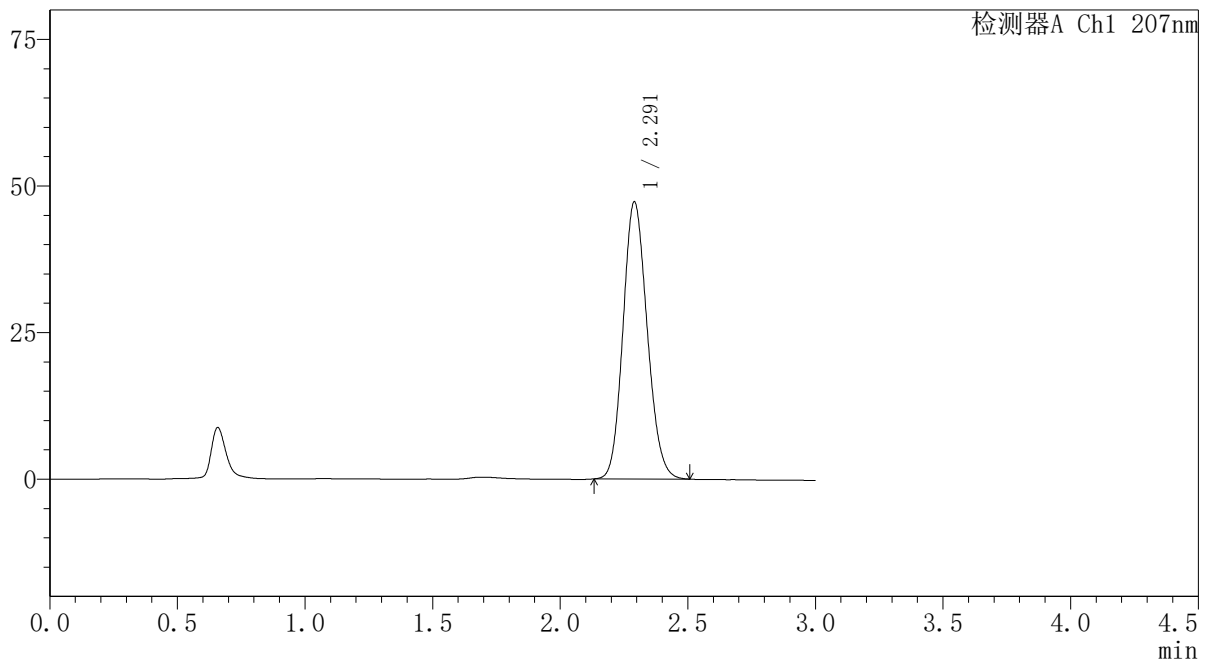
QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
 数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-23/30-759-2 - zzp-2024051621p-pH1.0jz-jf52z-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 - 20241009-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/09 11:40:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/10/10 11:54:53 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	2.291	311310	100.000	47215	2786	1.135	--
总计		311310	100.000	47215			

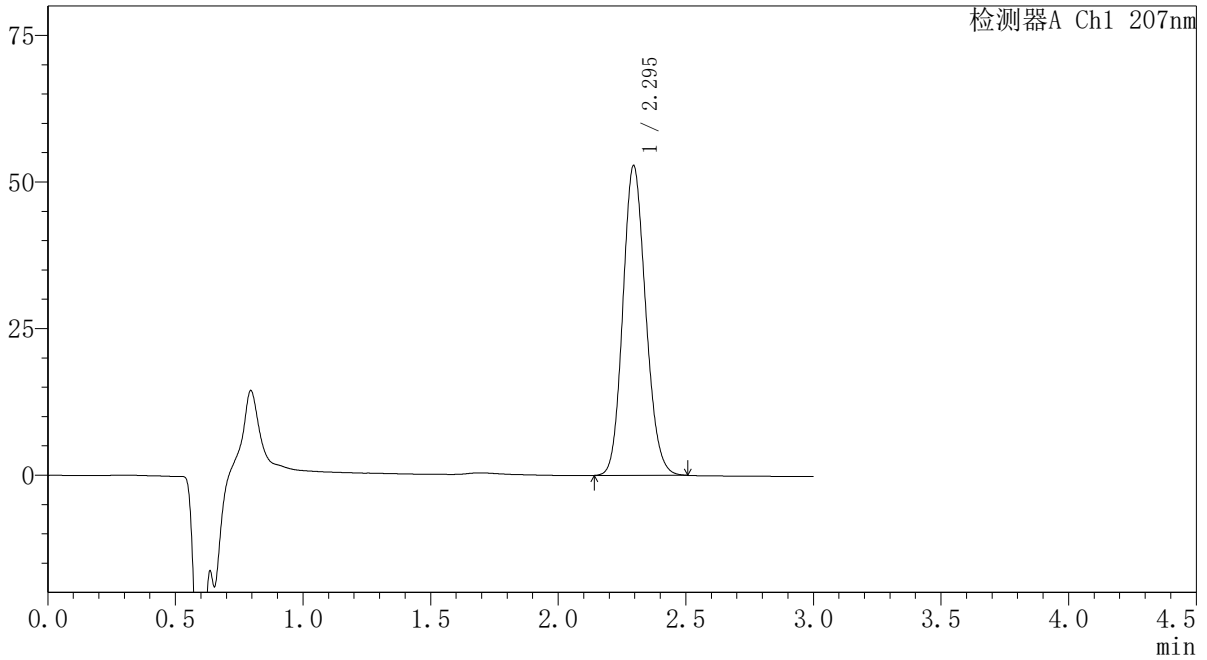
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 30-23/30-760-2 - zzp-2024051621p-pH1.0jz-jf52z-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 - 20241009-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/09 11:43:31	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/10/10 11:54:56		
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	2.295	328527	100.000	52819	3155	1.136	--
总计		328527	100.000	52819			

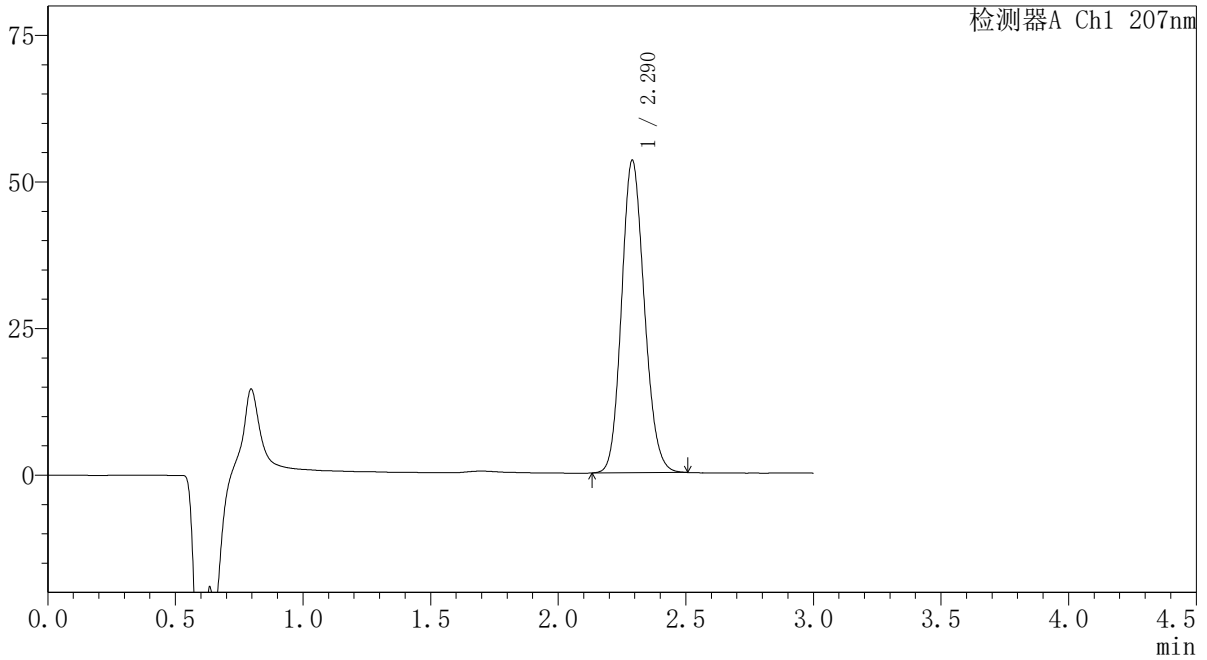
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 30-23/30-761-2 - zzp-2024051621p-pH1.0jz-jf52z-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 - 20241009-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/09 11:46:53	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/10/10 11:54:58		
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	2.290	330880	100.000	53268	3155	1.138	--
总计		330880	100.000	53268			

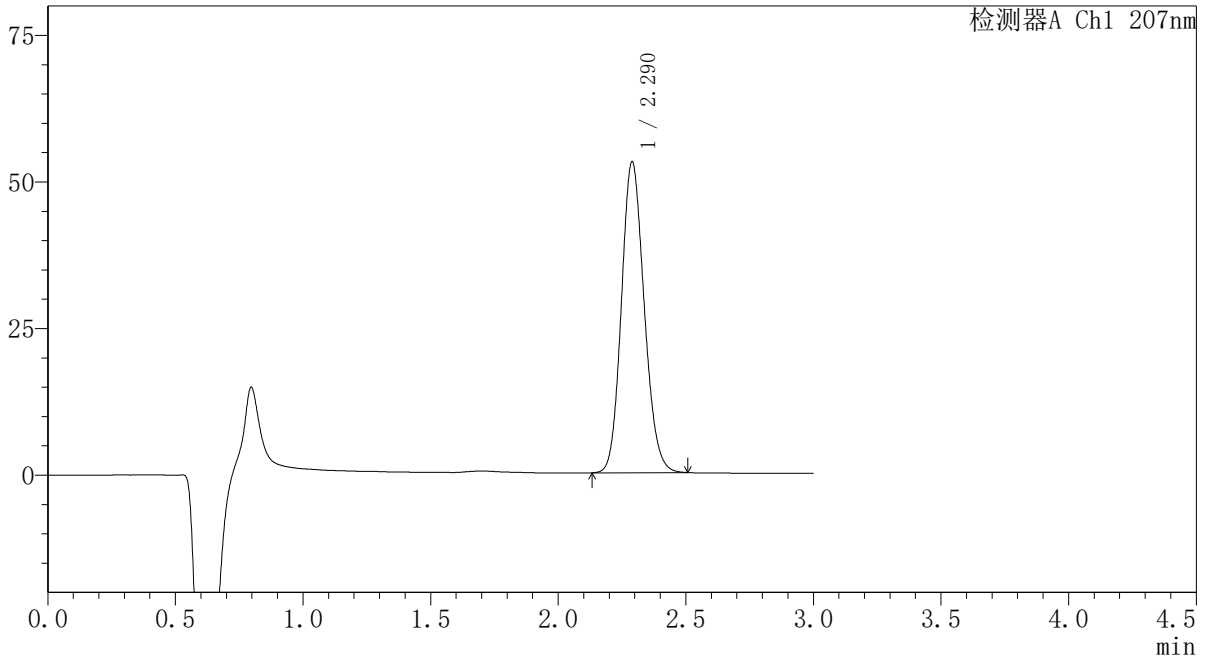
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 30-23/30-762-2 - zzp-2024051621p-pH1.0jz-jf52z-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 - 20241009-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/09 11:50:15	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/10/10 11:55:01		
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	2.290	329378	100.000	53034	3148	1.138	--
总计		329378	100.000	53034			

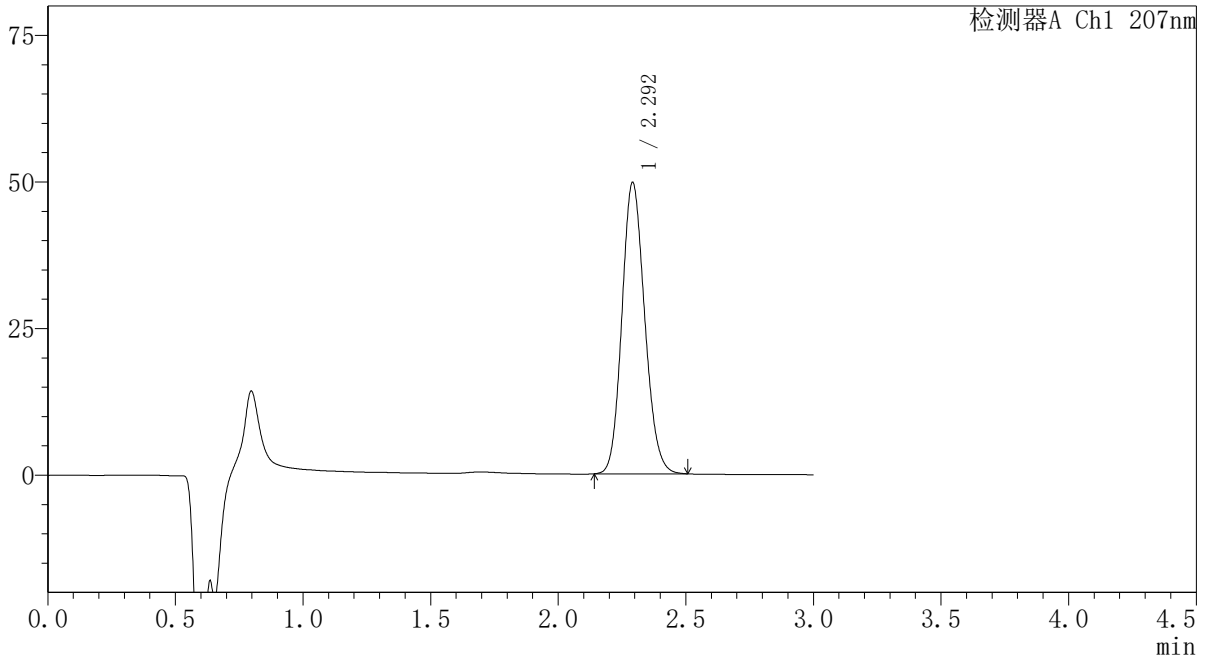
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 30-23/30-763-2 - zzp-2024051621p-pH1.0jz-jf52z-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 - 20241009-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/09 11:53:36	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/10/10 11:55:04		
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	2.292	308514	100.000	49553	3156	1.139	--
总计		308514	100.000	49553			

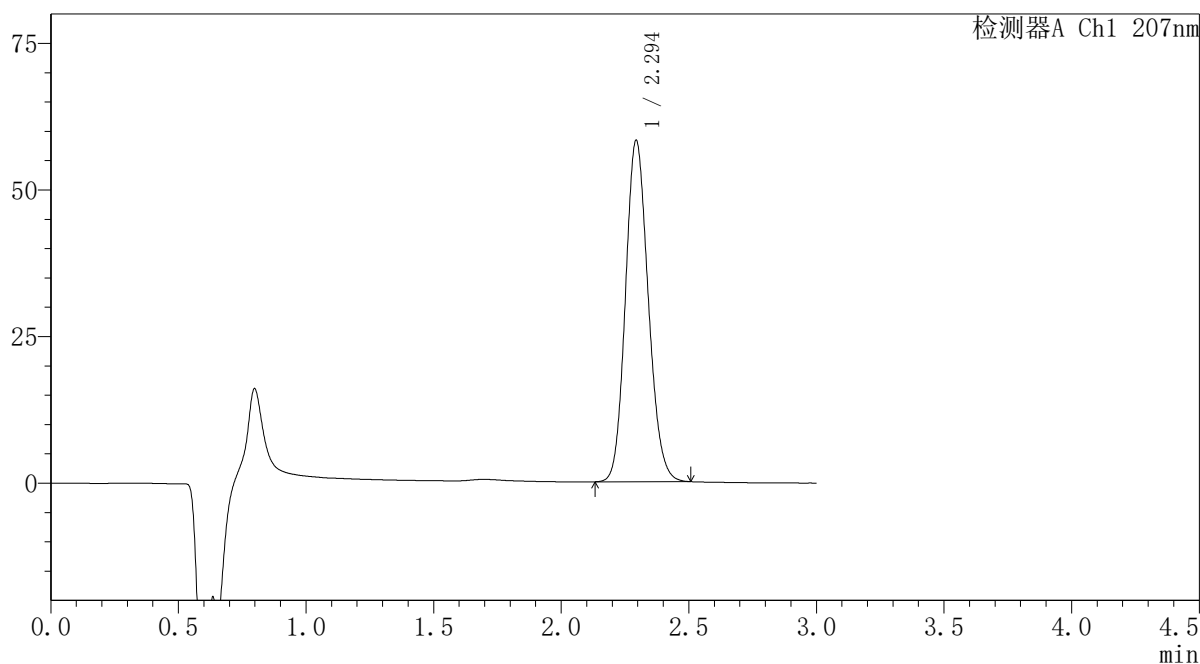
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-23/30-764-2 - zzp-2024051621p-pH1.0jz-jf52z-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 - 20241009-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-37
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/09 11:56:58 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/10/10 11:55:07 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	2.294	361931	100.000	58071	3155	1.139	--
总计		361931	100.000	58071			

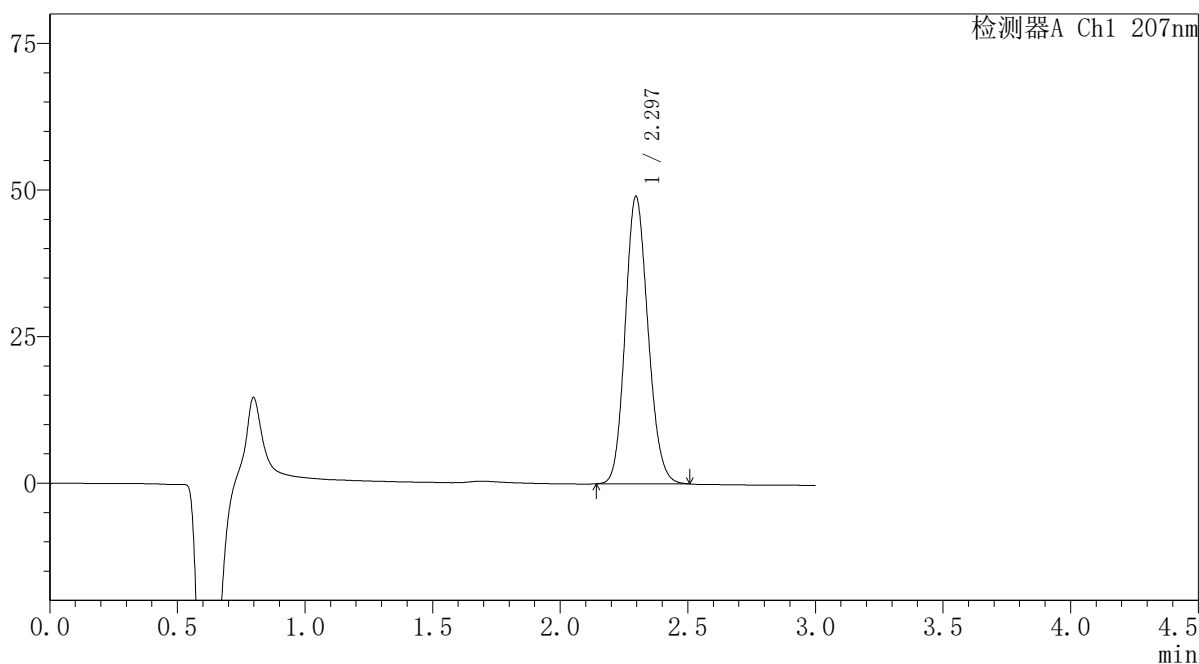
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-23/30-765-2 - zzp-2024051621p-pH1.0jz-jf52z-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 - 20241009-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-46
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/09 12:00:19 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/10/10 11:55:09 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	2.297	304783	100.000	49039	3159	1.139	--
总计		304783	100.000	49039			

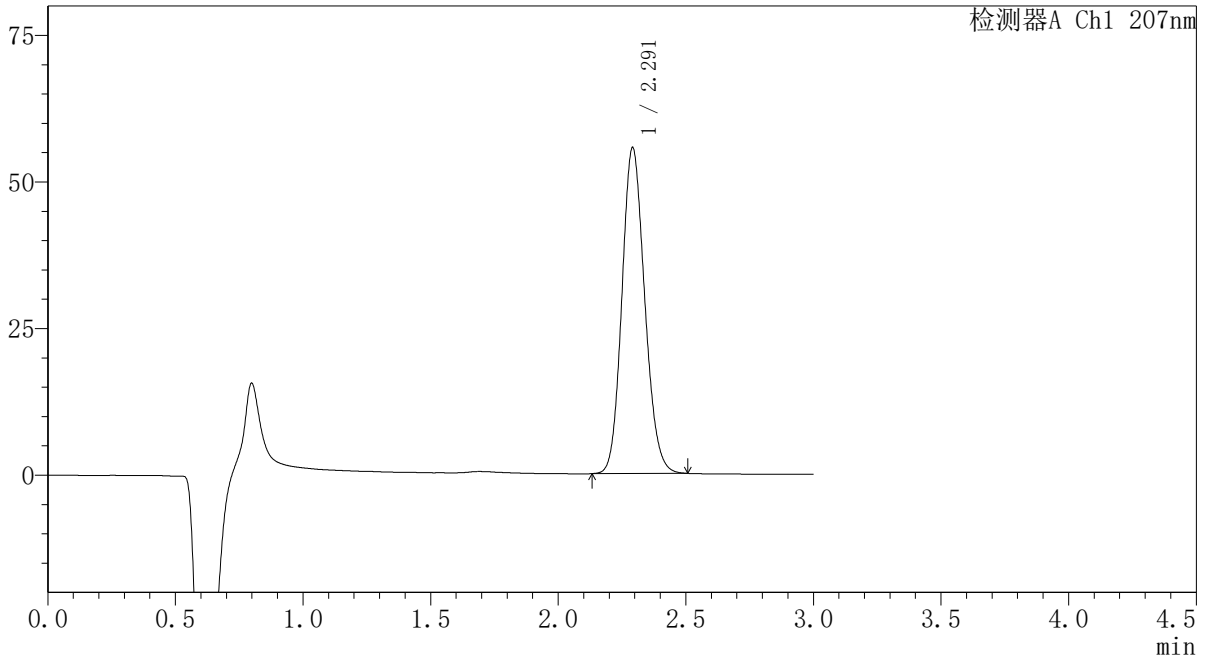
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 30-23/30-766-2 - zzp-2024051621p-pH1.0jz-jf52z-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 - 20241009-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/09 12:03:41	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/10/10 11:55:12		
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	2.291	344939	100.000	55435	3159	1.140	--
总计		344939	100.000	55435			

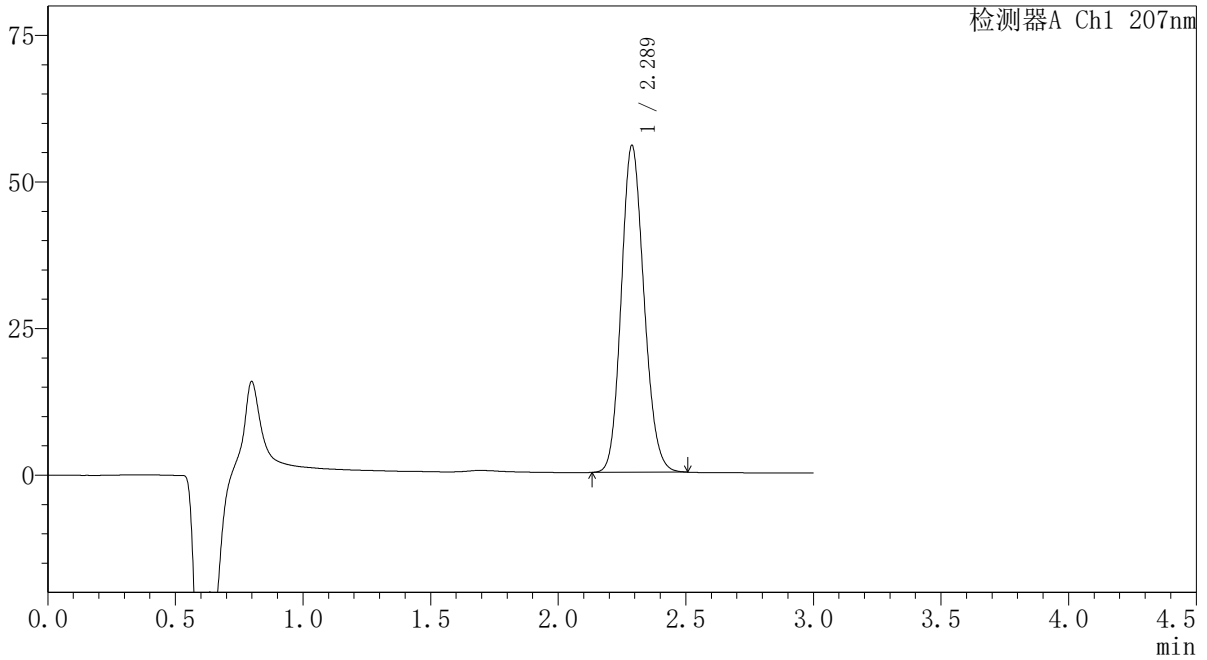
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 30-23/30-767-2 - zzp-2024051621p-pH1.0jz-jf52z-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 - 20241009-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	: 2024/10/09 12:07:03	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/10/10 11:55:15		
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	2.289	345389	100.000	55754	3161	1.140	--
总计		345389	100.000	55754			

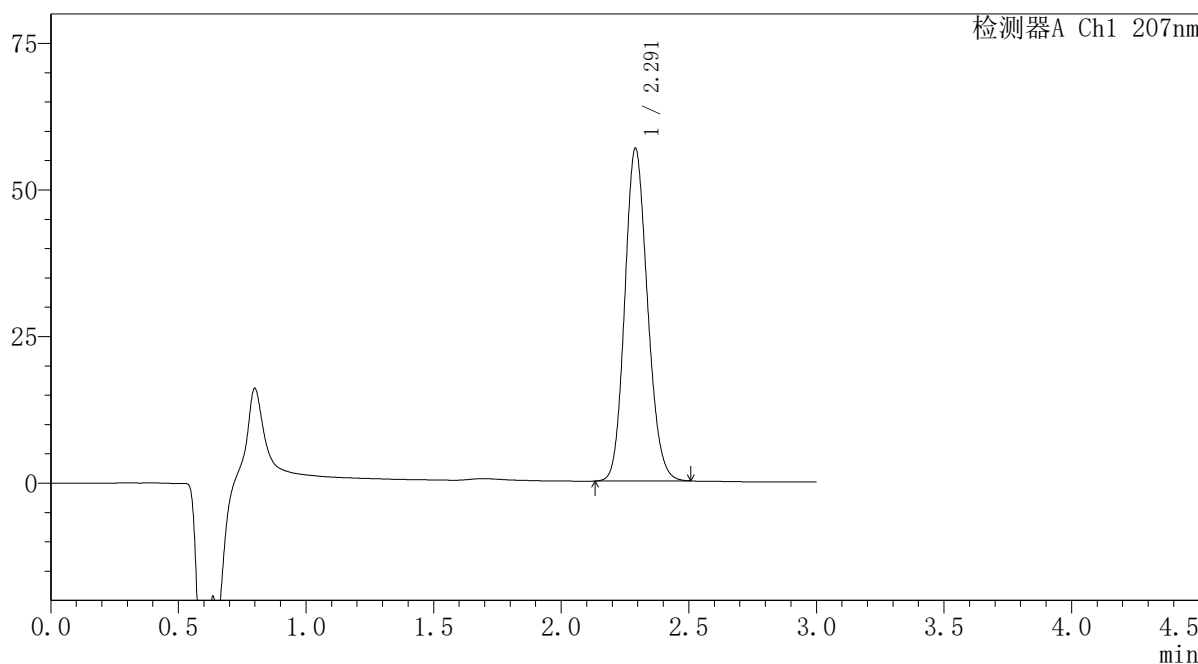
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 30-23/30-768-2 - zzp-2024051621p-pH1.0jz-jf52z-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 - 20241009-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/09 12:10:25	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/10/10 11:55:17		
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	2.291	351630	100.000	56655	3165	1.141	--
总计		351630	100.000	56655			

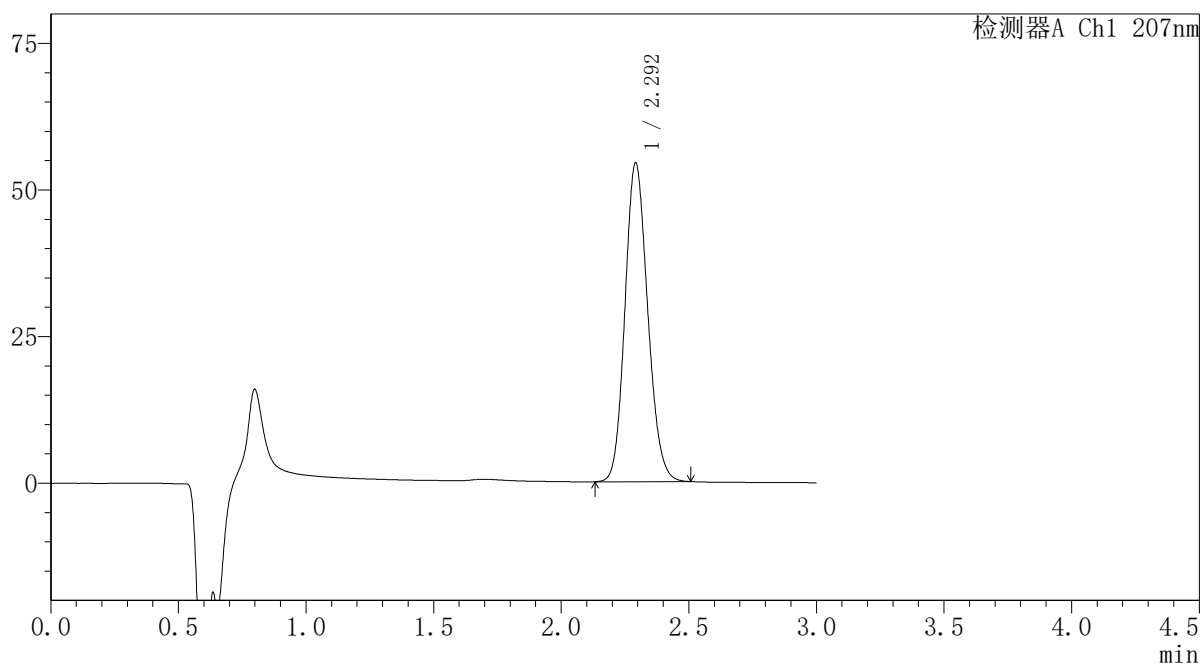
 SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-23/30-769-2 - zzp-2024051621p-pH1.0jz-jf52z-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 - 20241009-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-29
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/09 12:13:48 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/10/10 11:55:20 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	2.292	337125	100.000	54207	3164	1.141	--
总计		337125	100.000	54207			

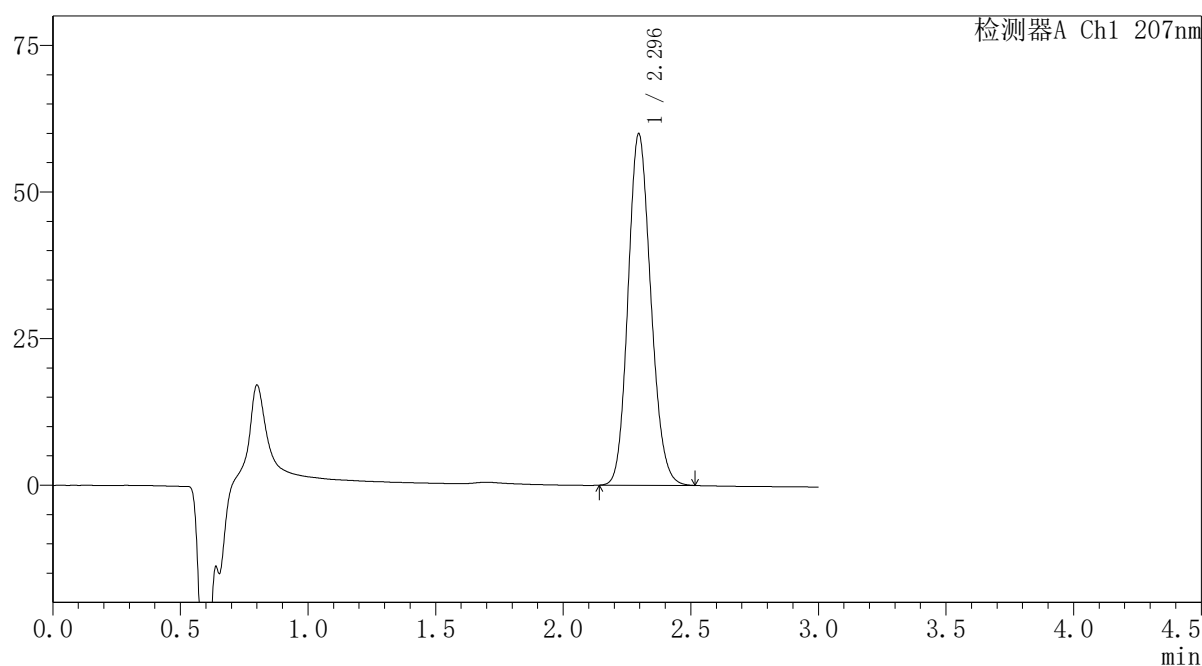
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-23/30-770-2 - zzp-2024051621p-pH1.0jz-jf52z-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 - 20241009-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-38
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/09 12:17:10 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/10/10 11:55:23 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	2.296	371766	100.000	59945	3173	1.140	--
总计		371766	100.000	59945			

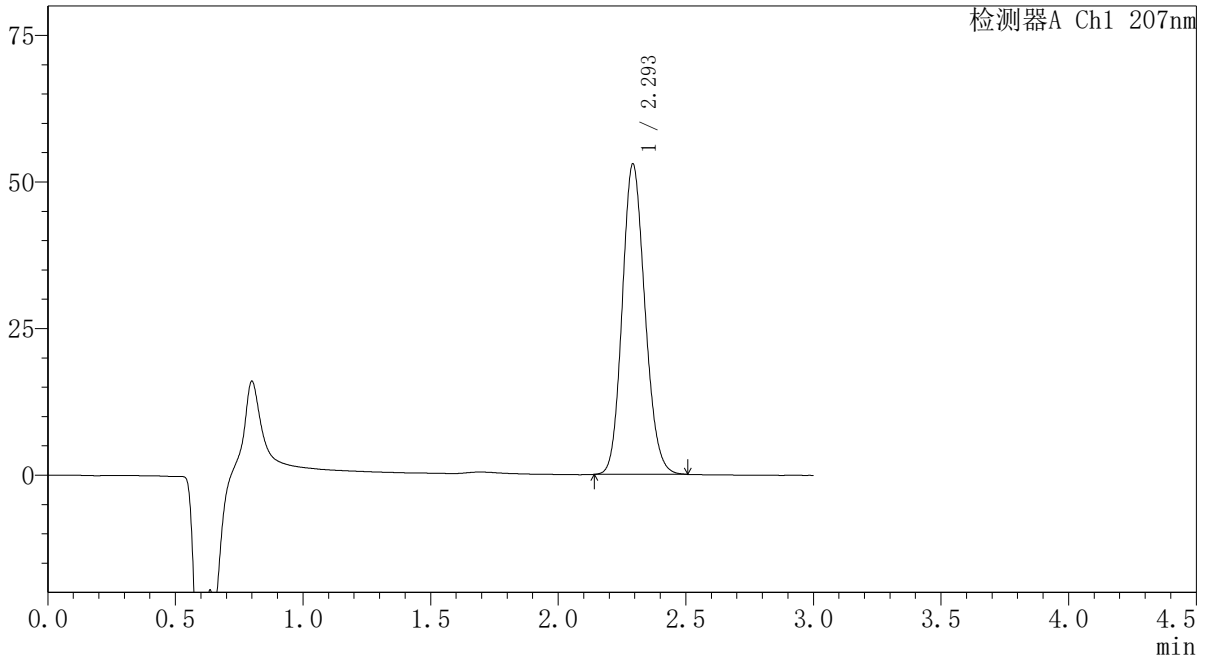
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<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 - 30-23/30-771-2 - zzp-2024051621p-pH1.0jz-jf52z-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 - 20241009-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/09 12:20:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/10/10 11:55:25 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	2.293	327744	100.000	52678	3173	1.141	--
总计		327744	100.000	52678			

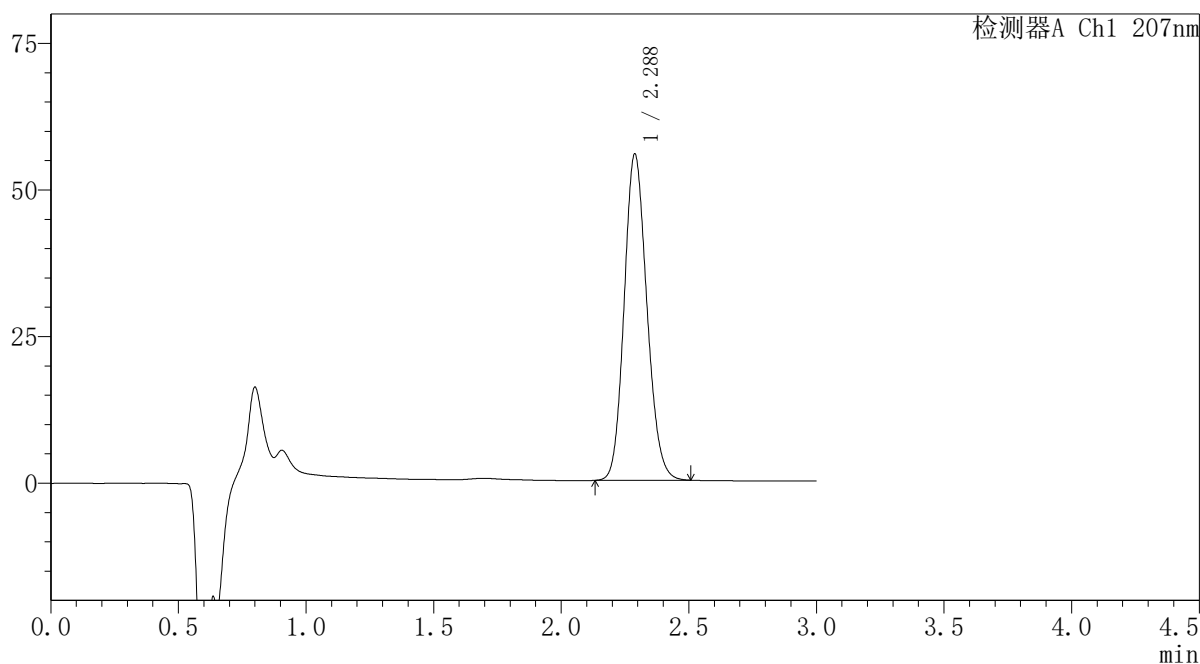
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

〈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 - 30-23/30-772-2 - zzp-2024051621p-pH1.0jz-jf52z-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 - 20241009-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-3
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/09 12:23:53 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/10/10 11:55:28 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	2.288	344497	100.000	55657	3167	1.140	--
总计		344497	100.000	55657			

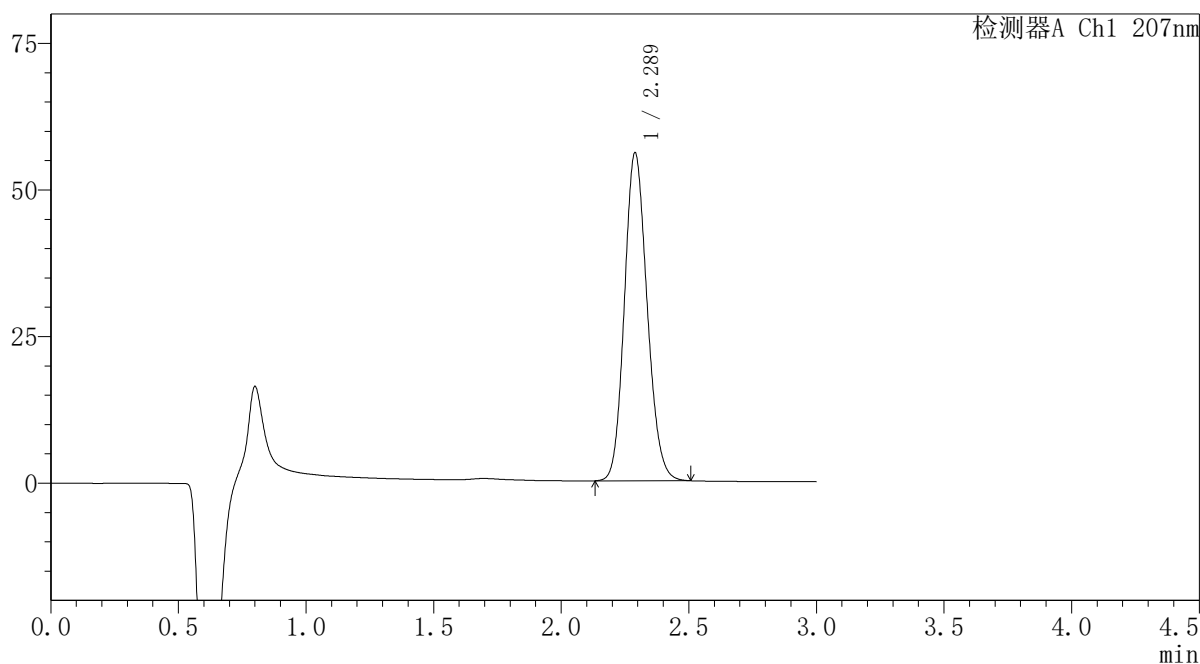
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-23/30-773-2 - zzp-2024051621p-pH1.0jz-jf52z-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 - 20241009-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-12
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/09 12:27:15 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/10/10 11:55:31 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	2.289	346543	100.000	55952	3168	1.141	--
总计		346543	100.000	55952			

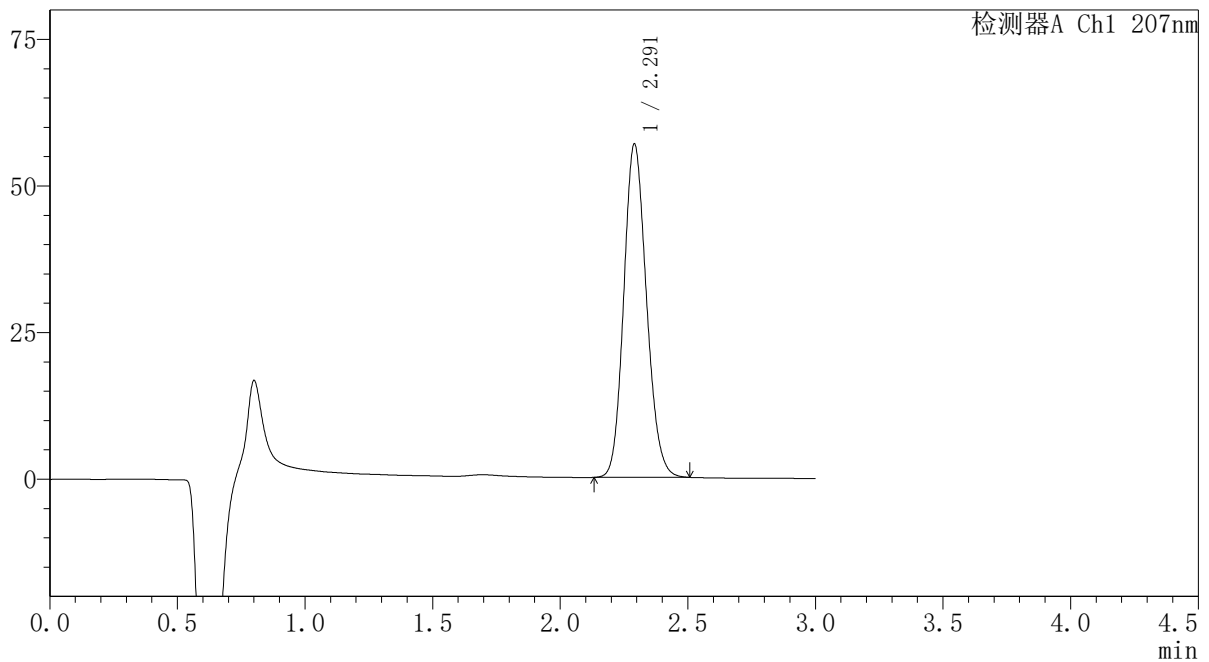
 SHIMADZU
LabSolutions **QTL-373**

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-23/30-774-2 - zzp-2024051621p-pH1.0jz-jf52z-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 - 20241009-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-21
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/09 12:30:37 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/10/10 11:55:34 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	2.291	352086	100.000	56789	3172	1.142	--
总计		352086	100.000	56789			

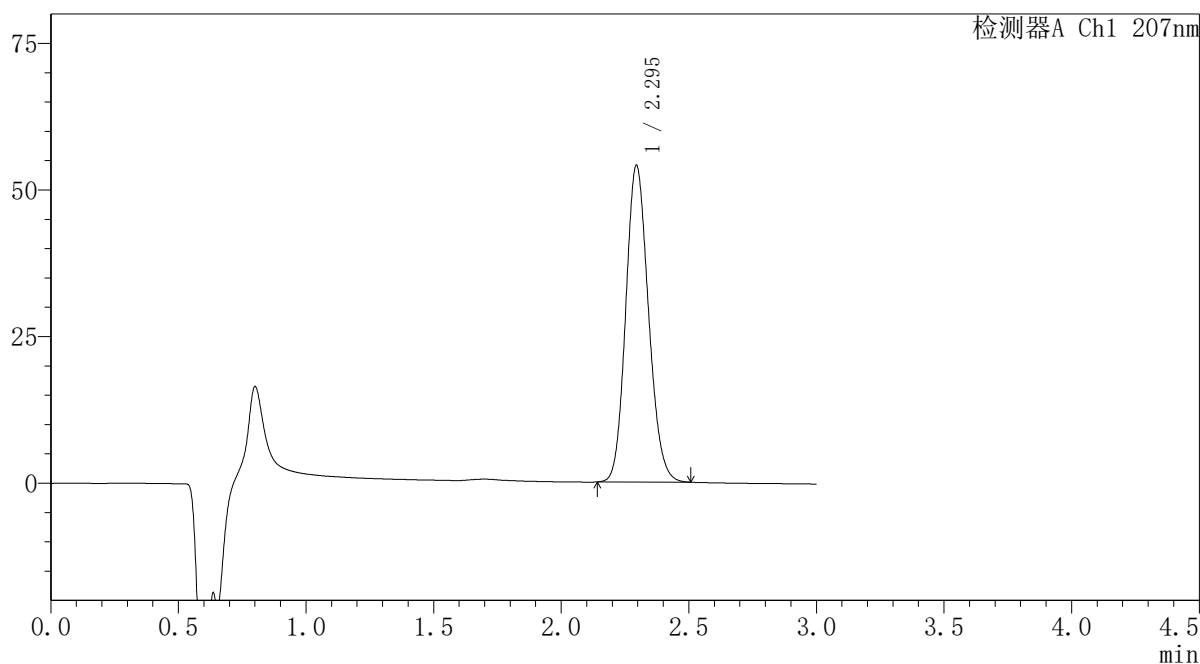
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-23/30-775-2 - zzp-2024051621p-pH1.0jz-jf52z-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 - 20241009-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-30
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/09 12:33:59 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/10/10 11:55:37 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	2.295	334657	100.000	53952	3173	1.140	--
总计		334657	100.000	53952			



SHIMADZU

LabSolutions

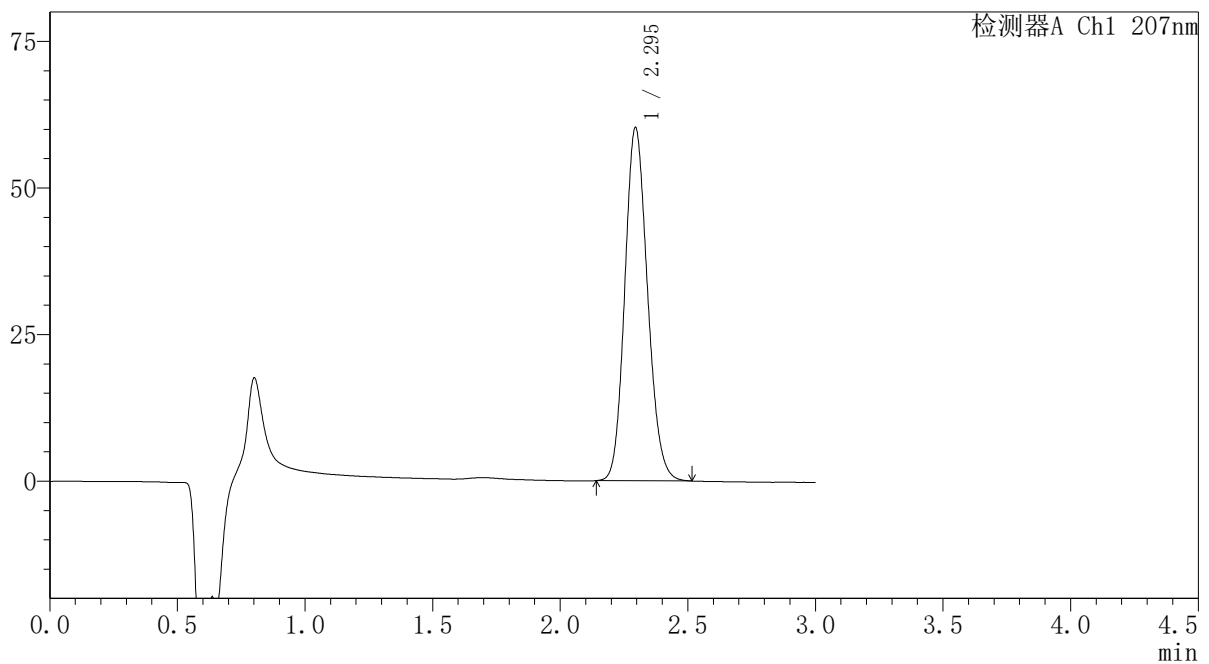
QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
 数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-23/30-776-2 - zzp-2024051621p-pH1.0jz-jf52z-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 - 20241009-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/09 12:37:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/10/10 11:55:40 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	2.295	373106	100.000	60182	3178	1.141	--
总计		373106	100.000	60182			

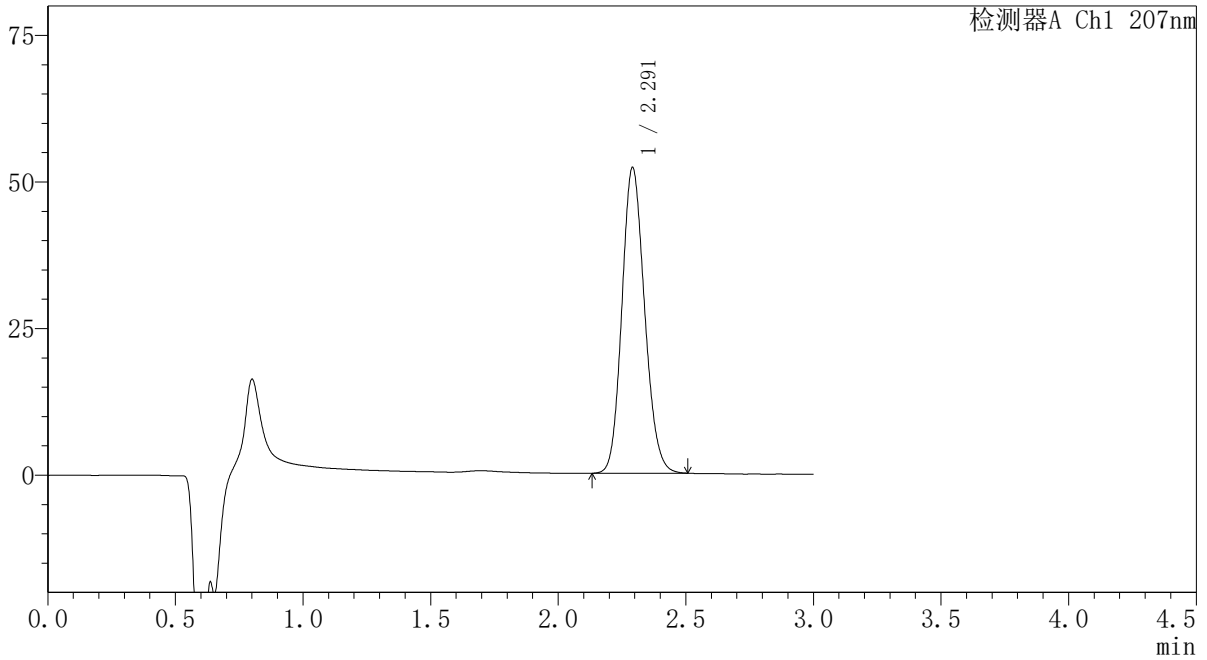
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<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 - 30-23/30-777-2 - zzp-2024051621p-pH1.0jz-jf52z-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 - 20241009-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/09 12:40:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/10/10 11:55:42 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	2.291	322717	100.000	52025	3178	1.141	--
总计		322717	100.000	52025			



SHIMADZU

LabSolutions

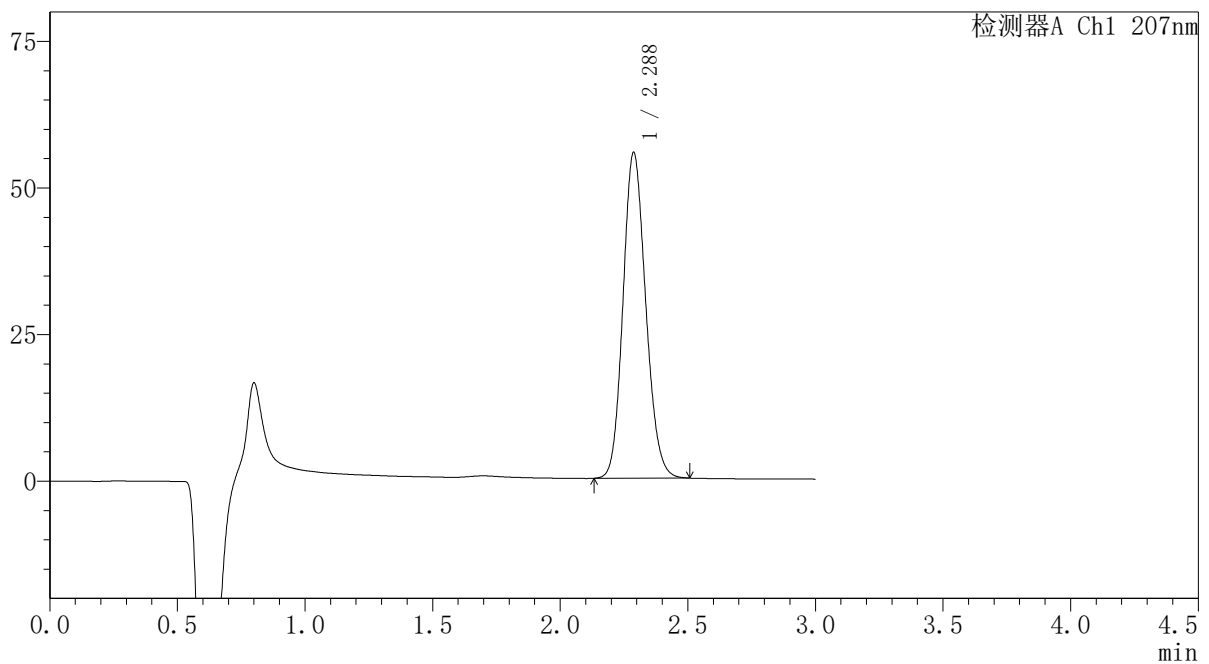
QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
 数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-23/30-778-2 - zzp-2024051621p-pH1.0jz-jf52z-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 - 20241009-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-4
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/09 12:44:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/10/10 11:55:45 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	2.288	344059	100.000	55569	3163	1.141	--
总计		344059	100.000	55569			

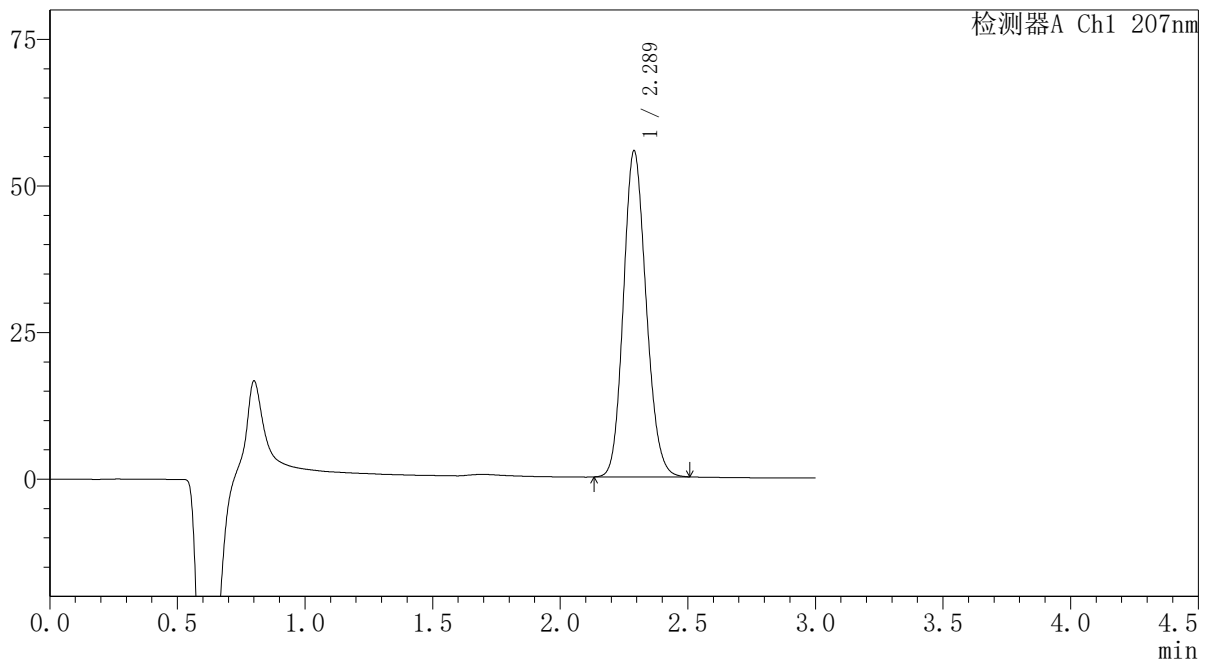
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-23/30-779-2 - zzp-2024051621p-pH1.0jz-jf52z-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 - 20241009-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-13
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/09 12:47:27 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/10/10 11:55:48 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	2.289	344643	100.000	55606	3163	1.141	--
总计		344643	100.000	55606			

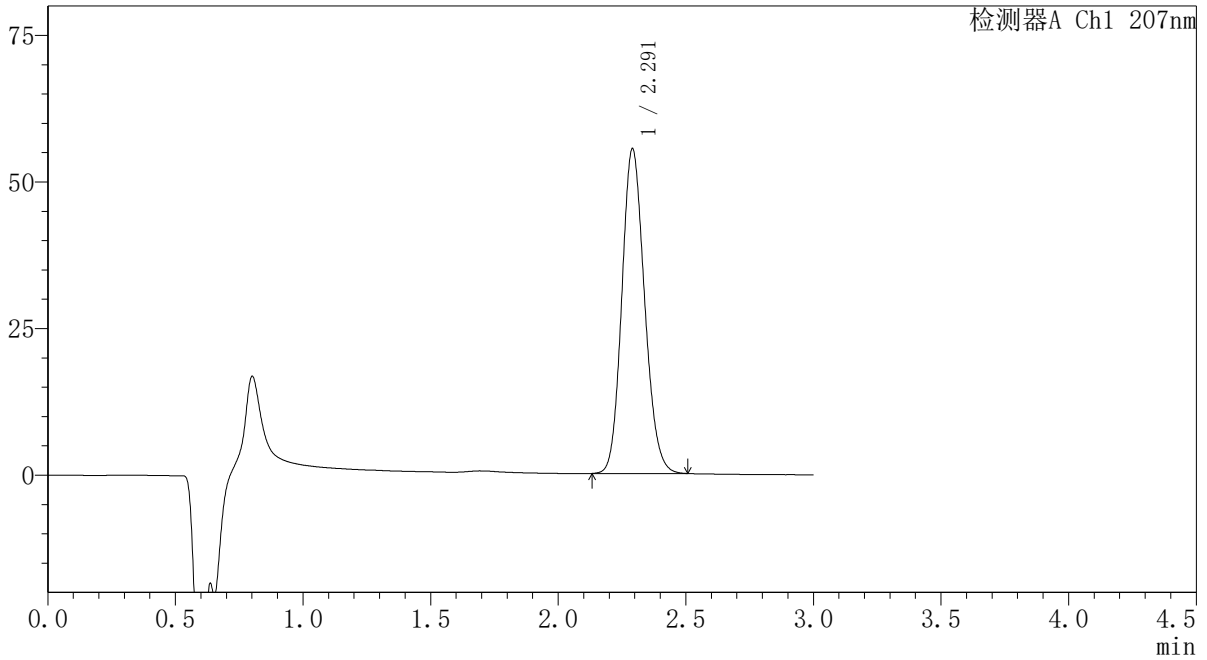
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<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 - 30-23/30-780-2 - zzp-2024051621p-pH1.0jz-jf52z-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 - 20241009-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-22
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/09 12:50:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/10/10 11:55:51 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	2.291	343422	100.000	55291	3165	1.143	--
总计		343422	100.000	55291			

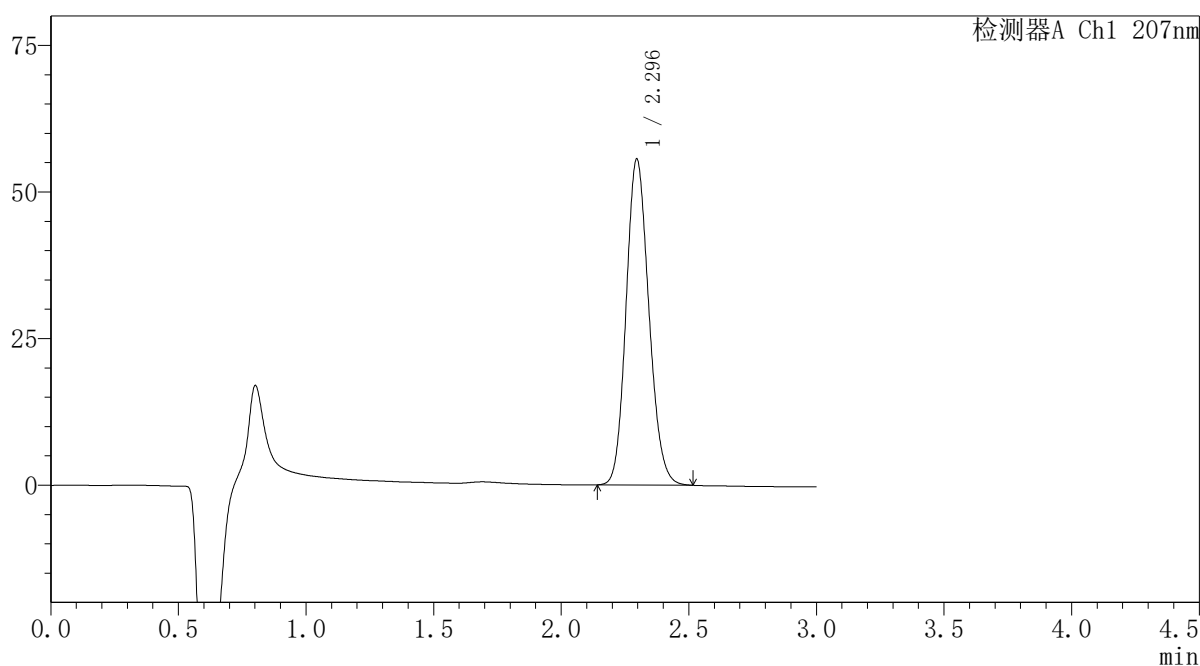
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-23/30-781-2 - zzp-2024051621p-pH1.0jz-jf52z-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 - 20241009-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-31
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/09 12:54:09 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/10/10 11:55:54 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	2.296	345296	100.000	55594	3164	1.142	--
总计		345296	100.000	55594			

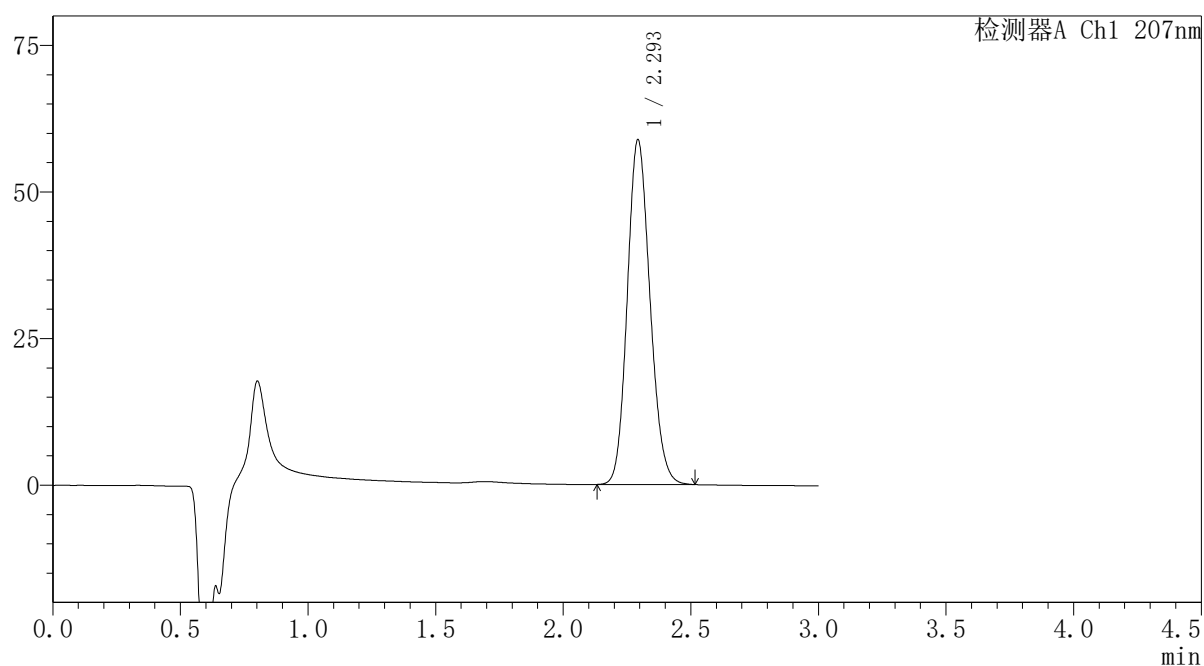


<样品信息>

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 - 30-23/30-782-2 - zzp-2024051621p-pH1.0jz-jf52z-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 - 20241009-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/09 12:57:31	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/10/10 11:55:56		
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	2.293	364175	100.000	58517	3174	1.142	--
总计		364175	100.000	58517			

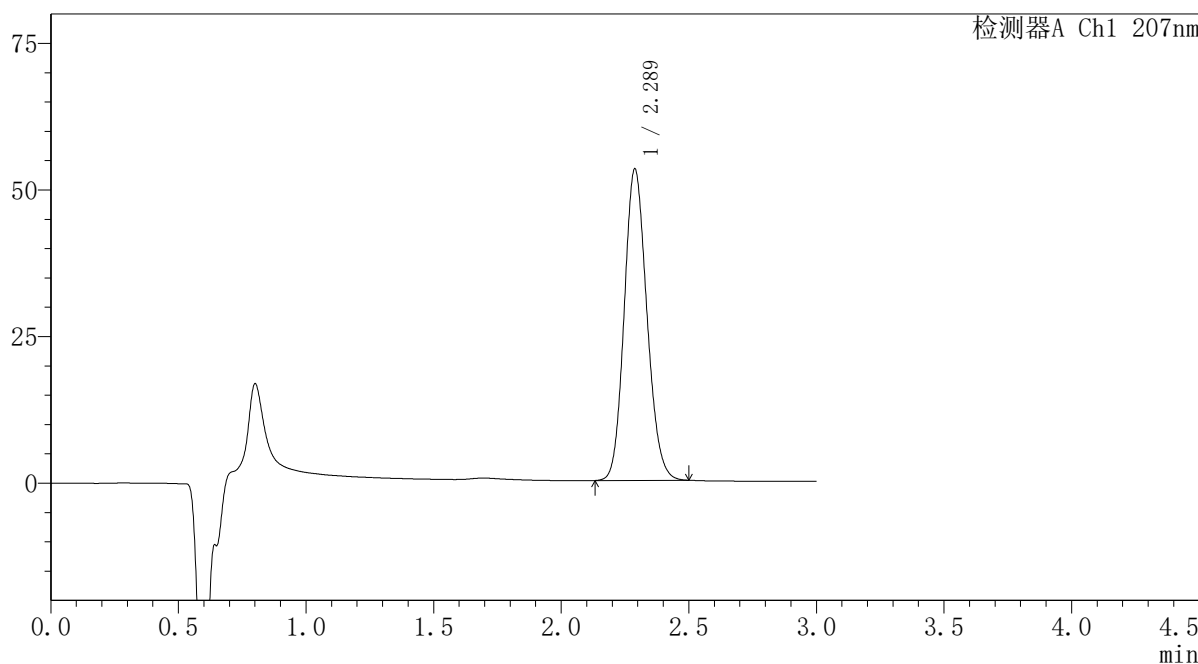
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 30-23/30-783-2 - zzp-2024051621p-pH1.0jz-jf52z-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 - 20241009-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/09 13:00:52	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/10/10 11:55:59		
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	2.289	328567	100.000	53128	3169	1.140	--
总计		328567	100.000	53128			

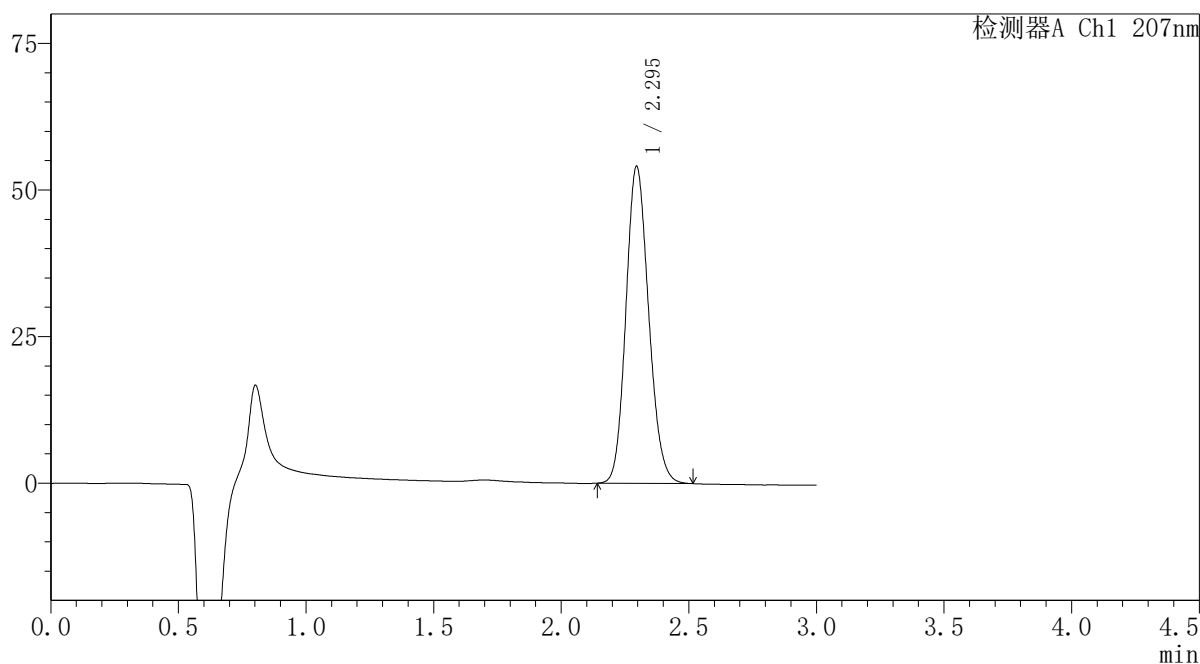
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-23/30-785-2 - zzp-2024051621p-pH1.0jz-jf52z-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 - 20241009-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-14
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/09 13:07:36 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/10/10 11:56:05 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	2.295	335232	100.000	54048	3176	1.139	--
总计		335232	100.000	54048			

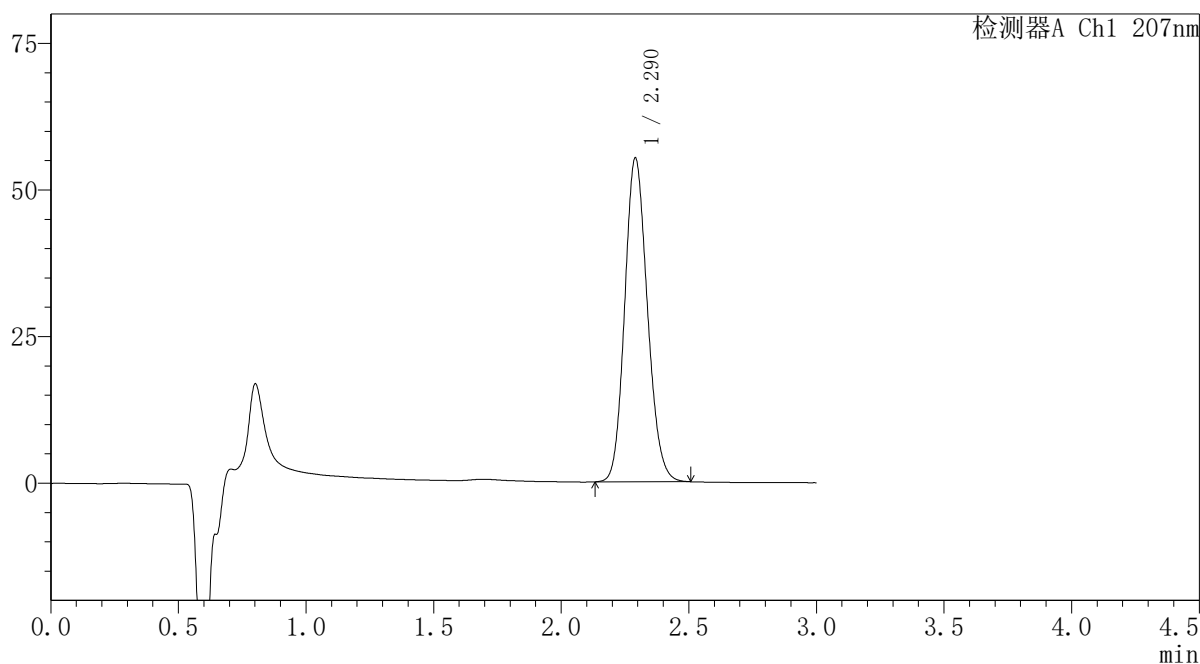
 SHIMADZU
LabSolutions **QTL-373**

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-23/30-786-2 - zzp-2024051621p-pH1.0jz-jf52z-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 - 20241009-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-23
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/09 13:10:57 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/10/10 11:56:07 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	2.290	341902	100.000	55171	3171	1.141	--
总计		341902	100.000	55171			

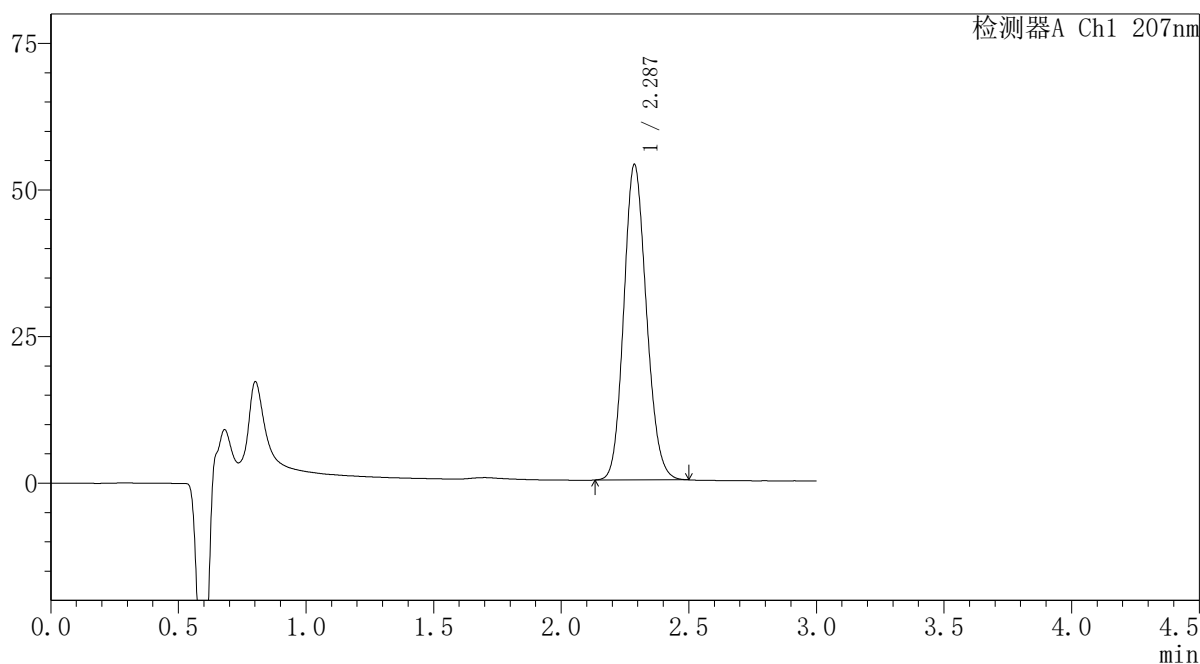
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-23/30-787-2 - zzp-2024051621p-pH1.0jz-jf52z-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 - 20241009-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-32
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/09 13:14:19 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/10/10 11:56:10 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	2.287	331946	100.000	53774	3181	1.137	--
总计		331946	100.000	53774			

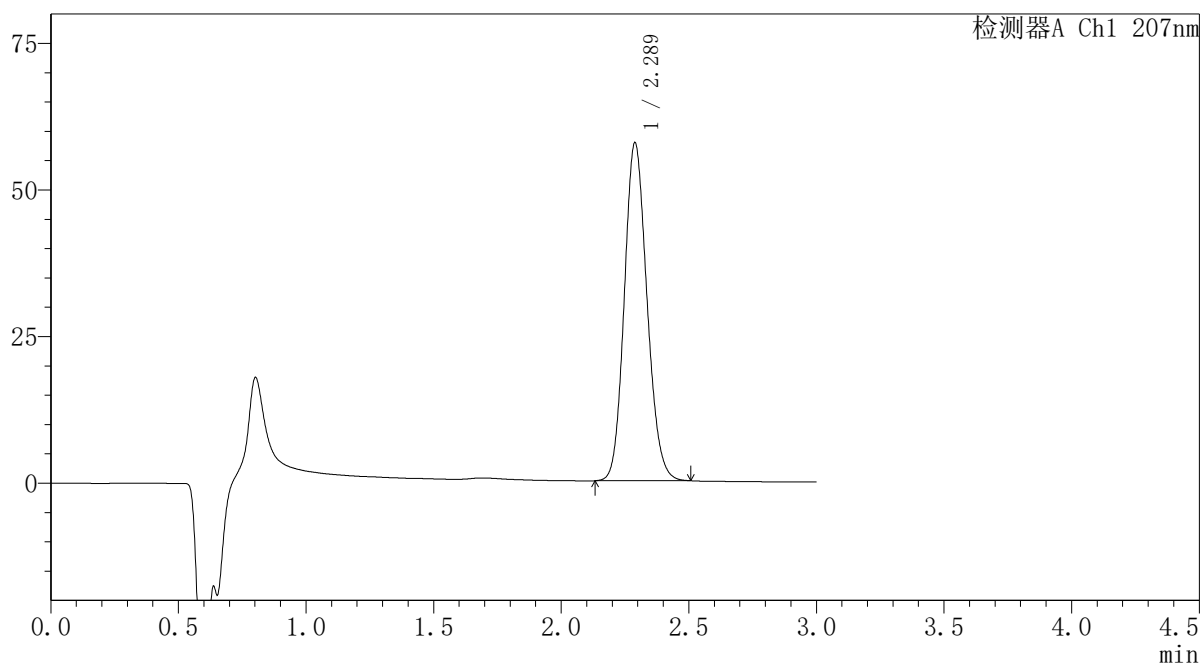
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波 长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-23/30-788-2 - zzp-2024051621p-pH1.0jz-jf52z-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 - 20241009-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-41
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/09 13:17:40 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/10/10 11:56:13 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	2.289	356229	100.000	57657	3178	1.138	--
总计		356229	100.000	57657			

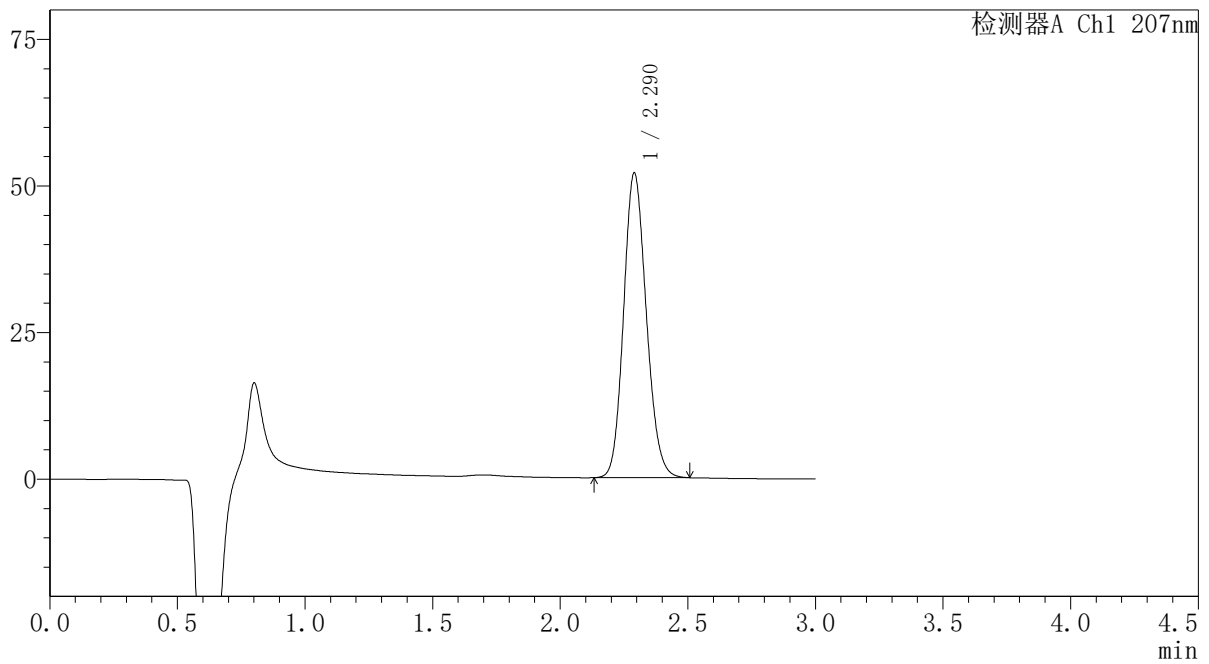
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-23/30-789-2 - zzp-2024051621p-pH1.0jz-jf52z-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 - 20241009-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-50
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/09 13:21:02 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/10/10 11:56:16 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	2.290	321471	100.000	51927	3173	1.140	--
总计		321471	100.000	51927			

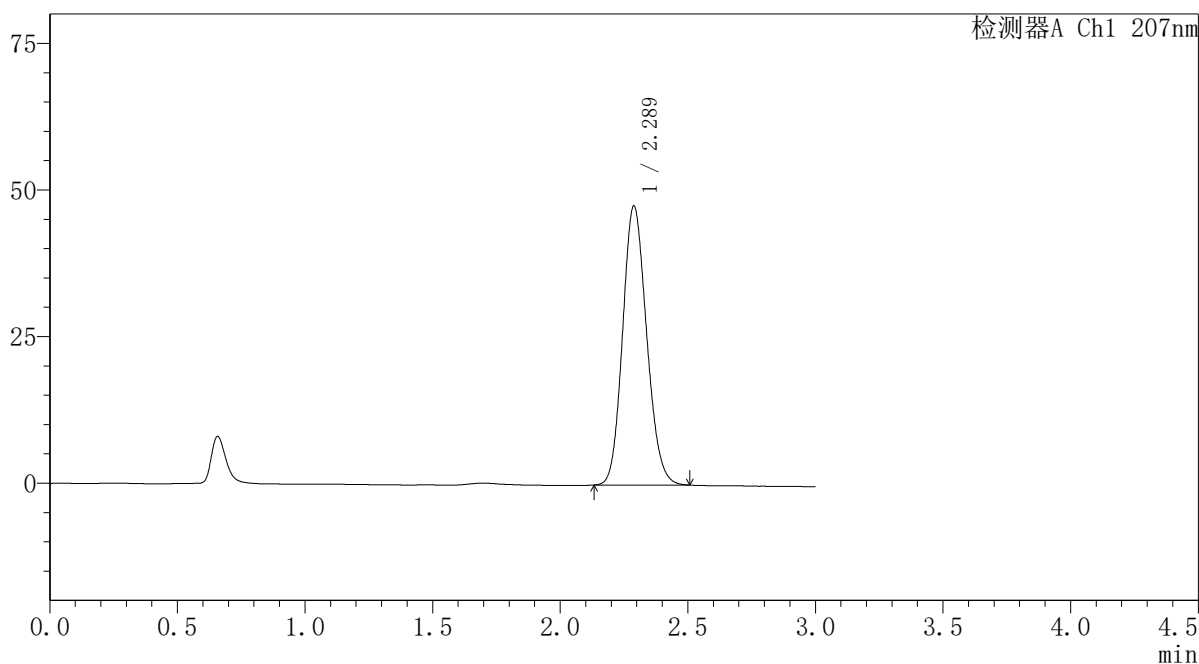
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

〈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 - 30-23/30-790-2 - zzp-2024051621p-pH1.0jz-jf52z-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 - 20241009-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-27
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/09 13:24:25 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/10/10 11:56:19 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	2.289	311669	100.000	47596	2812	1.140	--
总计		311669	100.000	47596			

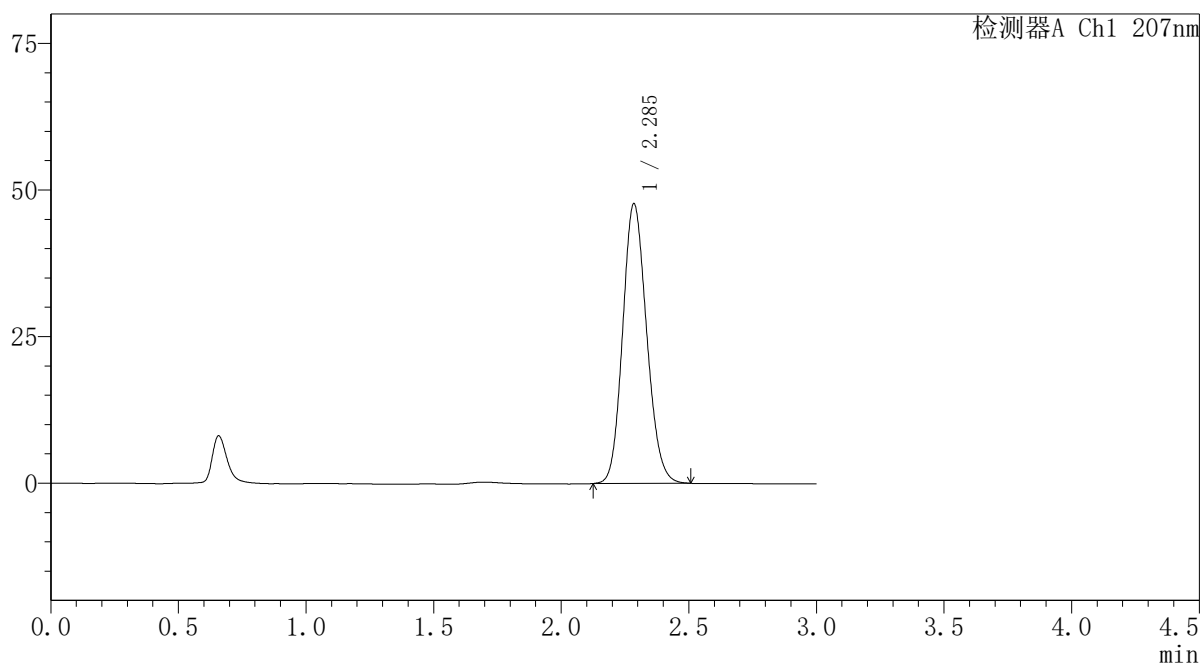
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-23/30-791-2 - zzp-2024051621p-pH1.0jz-jf52z-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 - 20241009-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-27
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/09 13:27:47 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/10/10 11:56:22 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	2.285	312207	100.000	47557	2814	1.139	--
总计		312207	100.000	47557			

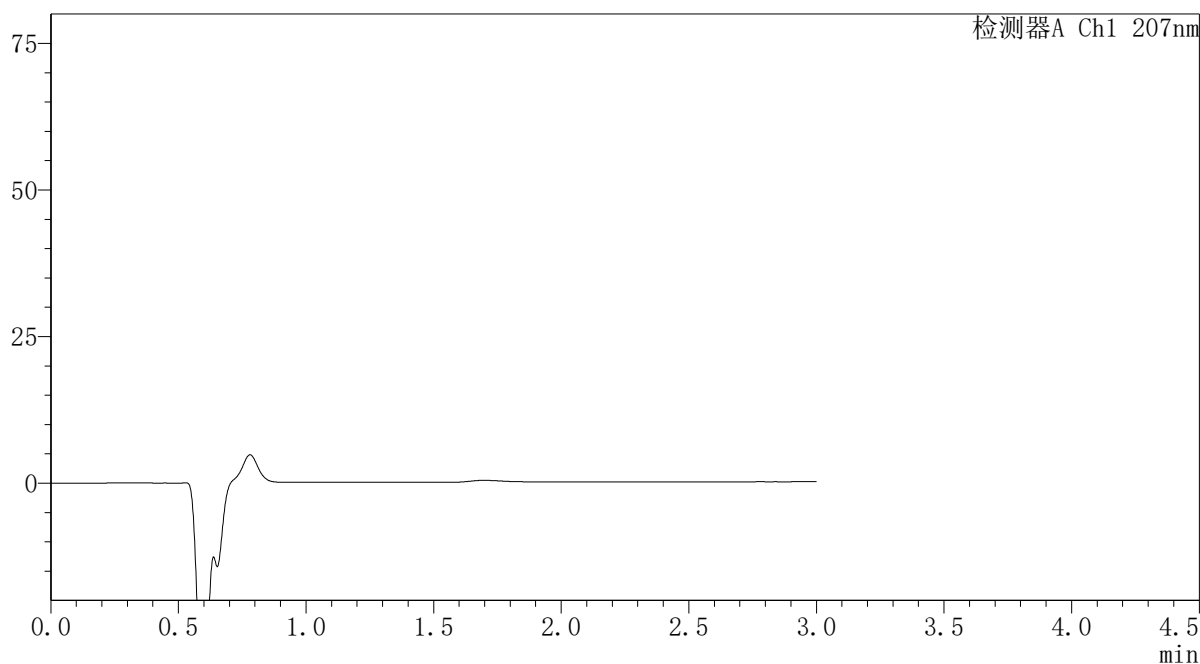
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-23/30-792-2 - zzp-2024051621p-pH1.05jz-rj.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241009-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-9
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/09 13:31:11 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/10/10 11:56:24 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)
总计							

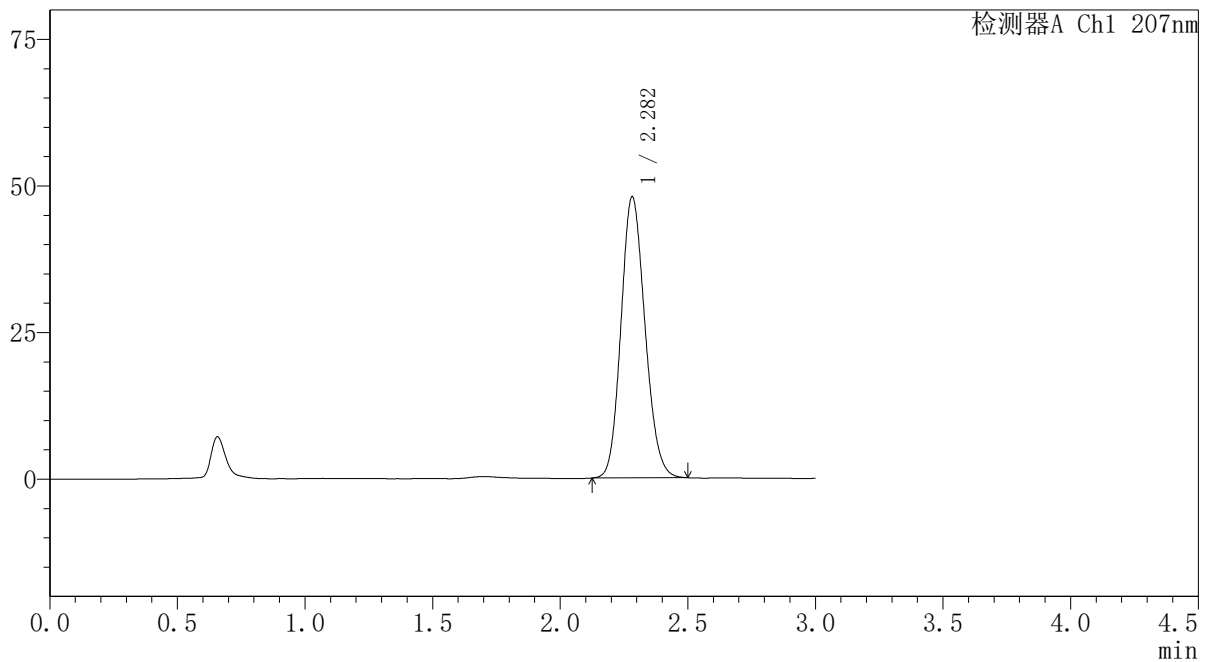
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

〈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 - 30-23/30-793-2 - zzp-2024051621p-pH1.05jz-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 - 20241009-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/09 13:34:34 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/10/10 11:56:27 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	2.282	313684	100.000	47893	2805	1.142	--
总计		313684	100.000	47893			

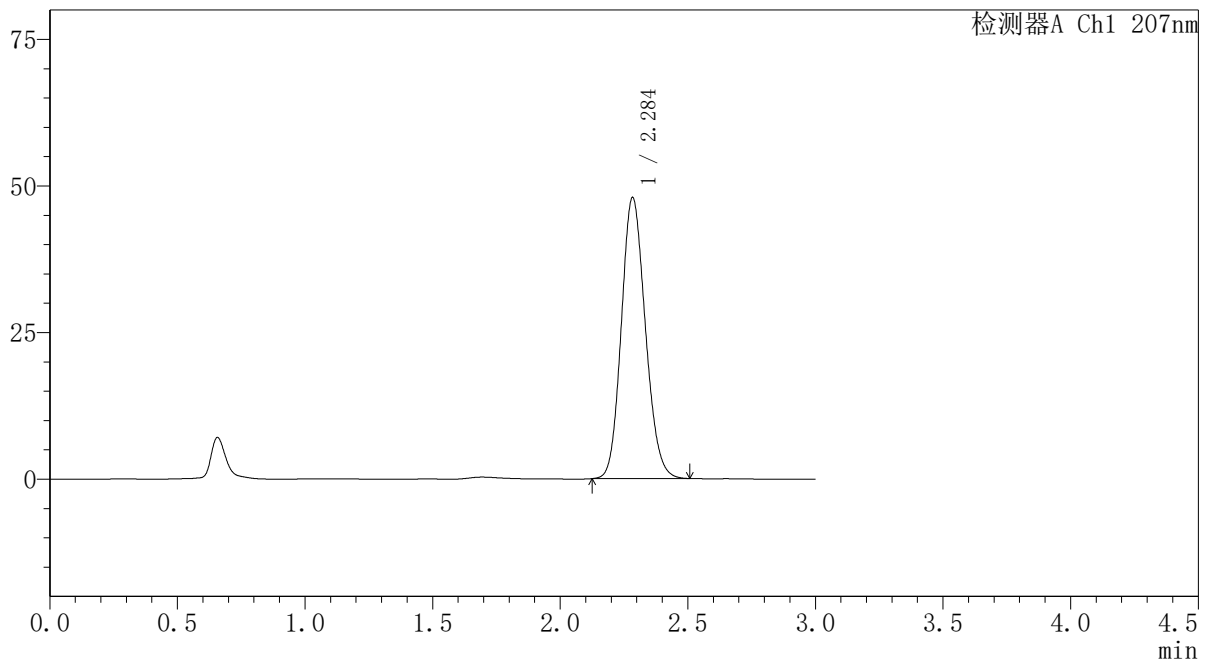
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-23/30-794-2 - zzp-2024051621p-pH1.05jz-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 - 20241009-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/09 13:37:57 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/10/10 11:56:30 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	2.284	313872	100.000	47794	2811	1.141	--
总计		313872	100.000	47794			

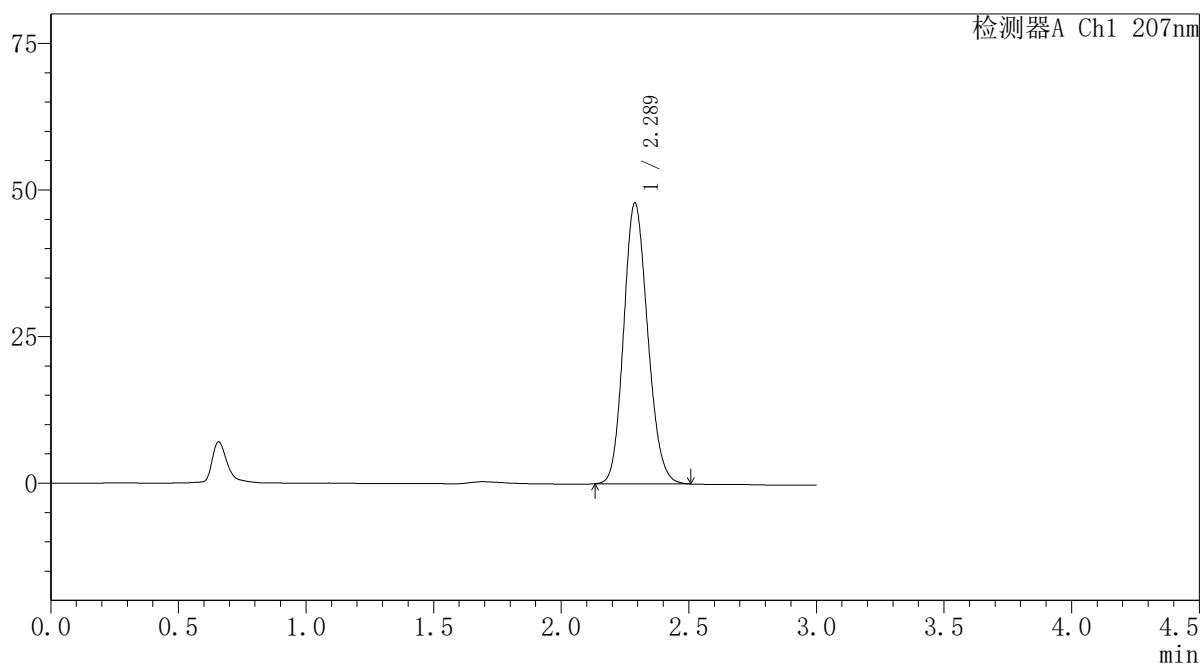
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-23/30-795-2 - zzp-2024051621p-pH1.05jz-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 - 20241009-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/09 13:41:22 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/10/10 11:56:33 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	2.289	313825	100.000	47919	2816	1.141	--
总计		313825	100.000	47919			

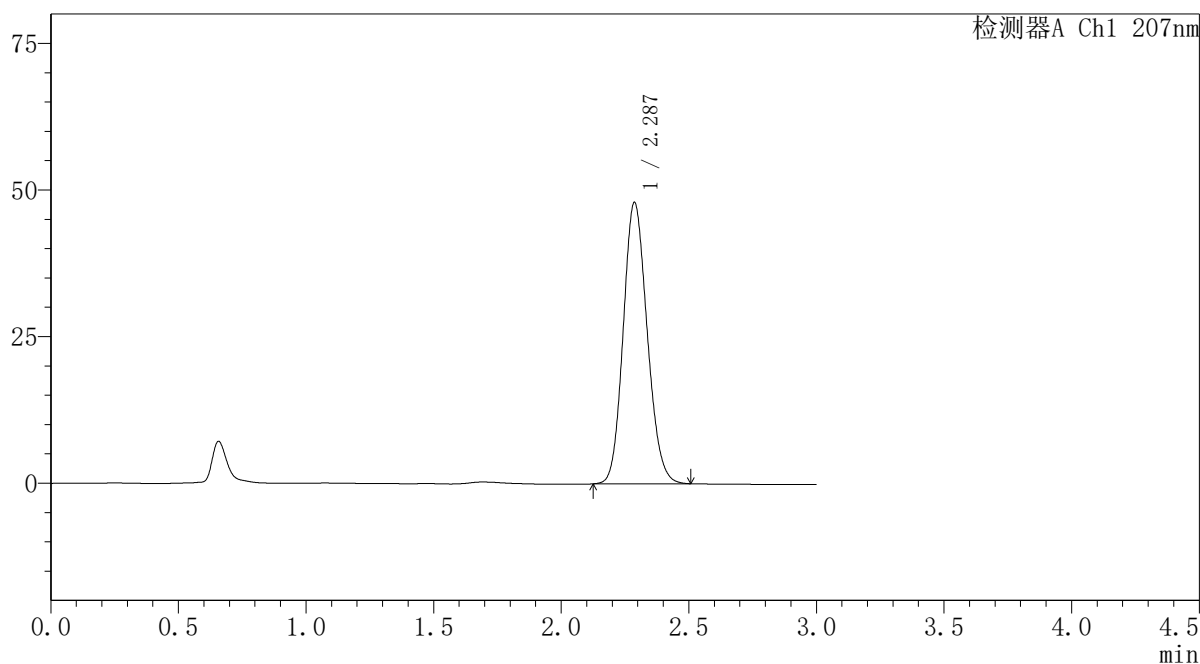
 SHIMADZU
LabSolutions **QTL-373**

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-23/30-796-2 - zzp-2024051621p-pH1.05jz-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 - 20241009-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/09 13:44:46 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/10/10 11:56:36 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	2.287	313801	100.000	47981	2822	1.139	--
总计		313801	100.000	47981			

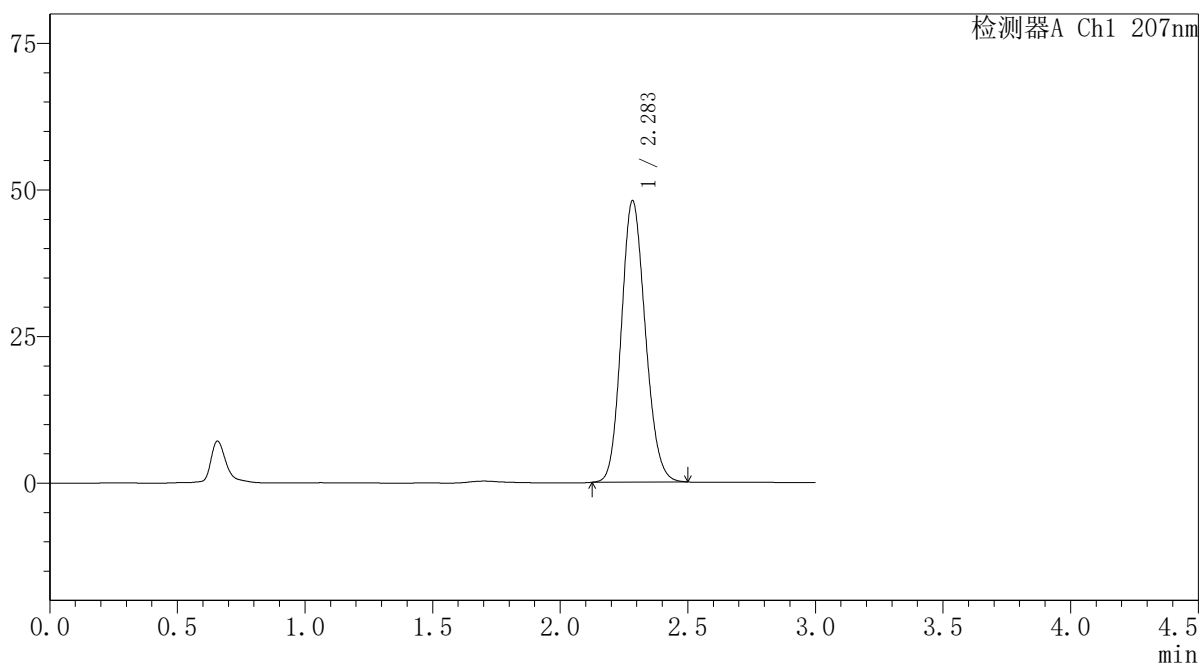
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-23/30-797-2 - zzp-2024051621p-pH1.05jz-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 - 20241009-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/09 13:48:10 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/10/10 11:56:38 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	2.283	313620	100.000	47860	2817	1.141	--
总计		313620	100.000	47860			

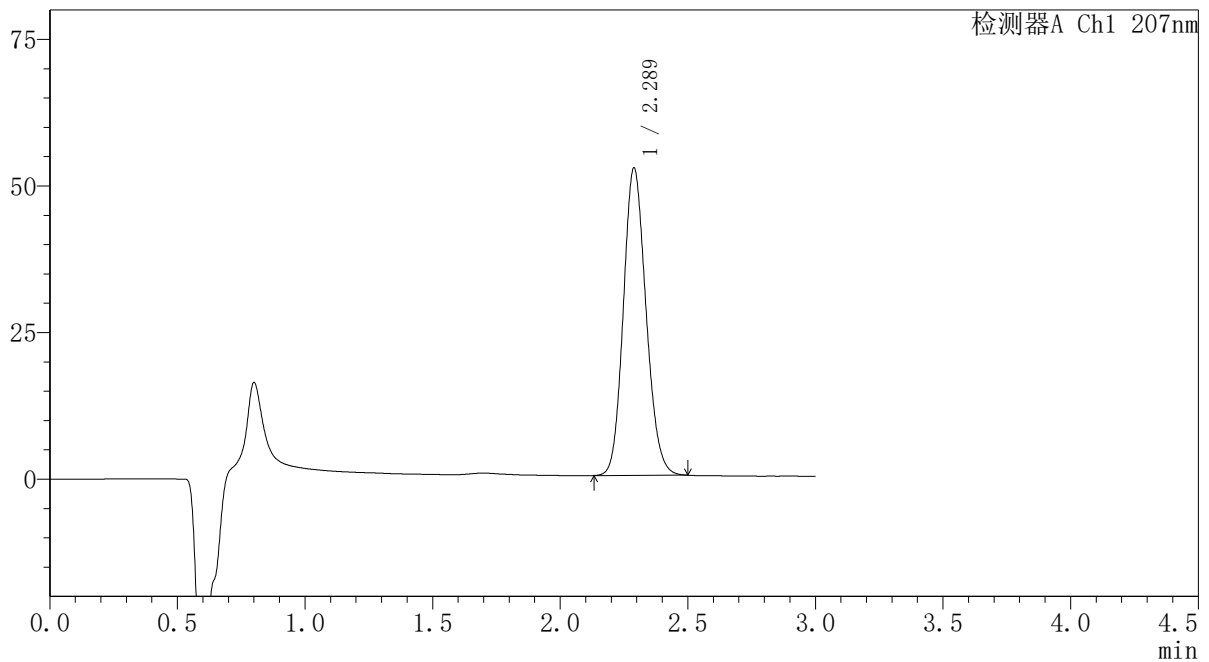
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-23/30-798-2 - zzp-2024051621p-pH1.05jz-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 - 20241009-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-1
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/09 13:51:33 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/10/10 11:56:42 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	2.289	324281	100.000	52432	3171	1.140	--
总计		324281	100.000	52432			

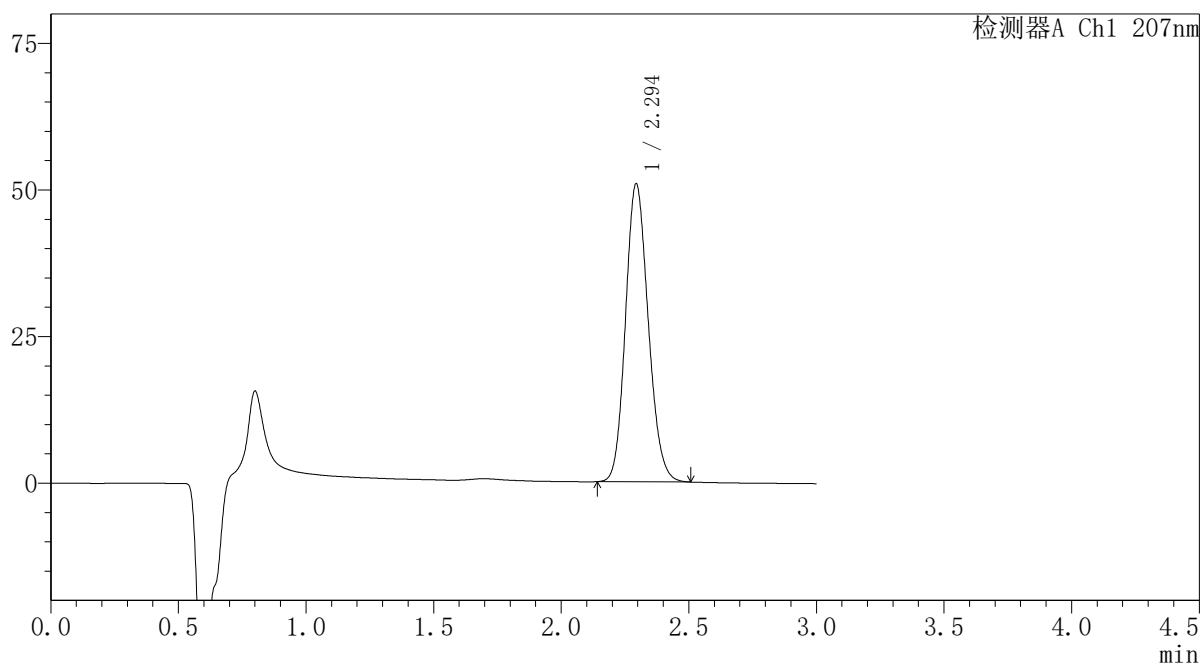
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-23/30-799-2 - zzp-2024051621p-pH1.05jz-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 - 20241009-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-10
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/09 13:54:56 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/10/10 11:56:45 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	2.294	315166	100.000	50697	3172	1.142	--
总计		315166	100.000	50697			

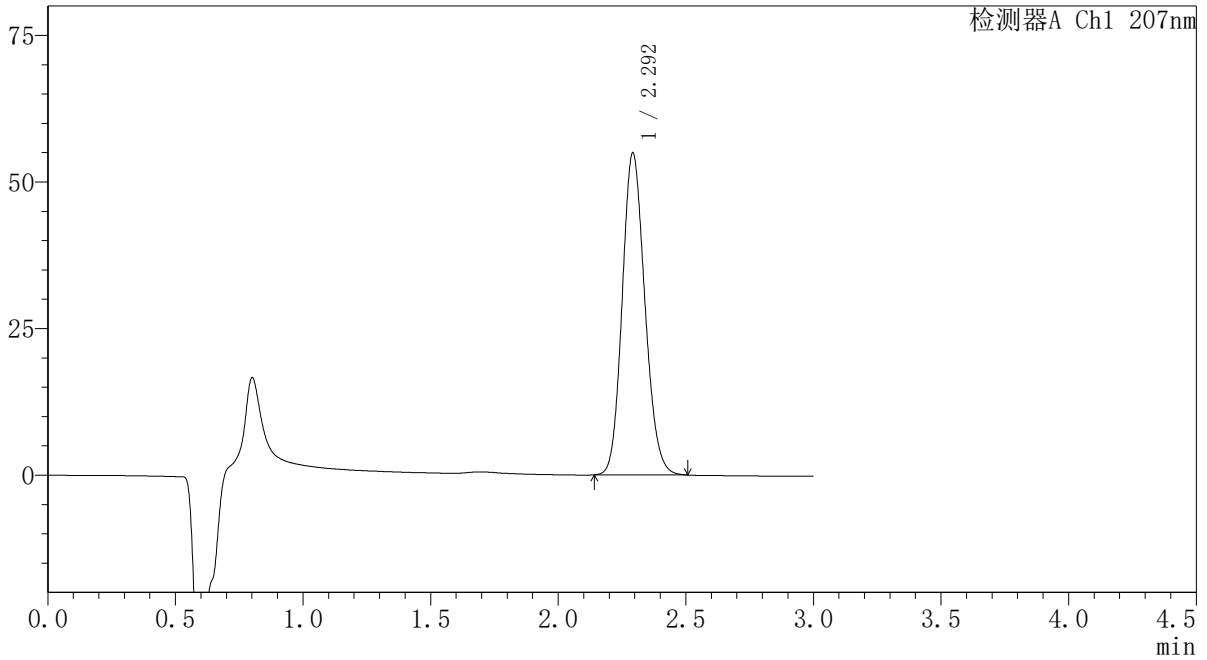
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 30-23/30-800-2 - zzp-2024051621p-pH1.05jz-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 - 20241009-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/09 13:58:19	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/10/10 11:56:47		
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	2.292	339359	100.000	54635	3185	1.142	--
总计		339359	100.000	54635			

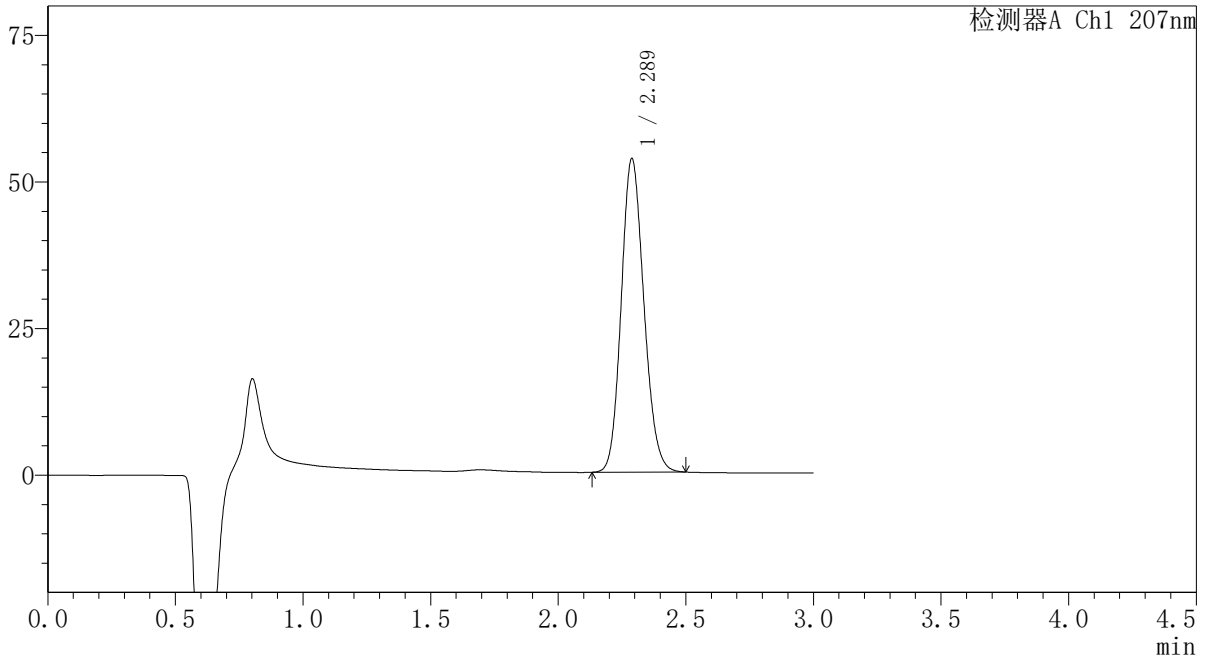
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 30-23/30-801-2 - zzp-2024051621p-pH1.05jz-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 - 20241009-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/09 14:01:41	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/10/10 11:56:50		
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	2.289	330095	100.000	53498	3185	1.141	--
总计		330095	100.000	53498			

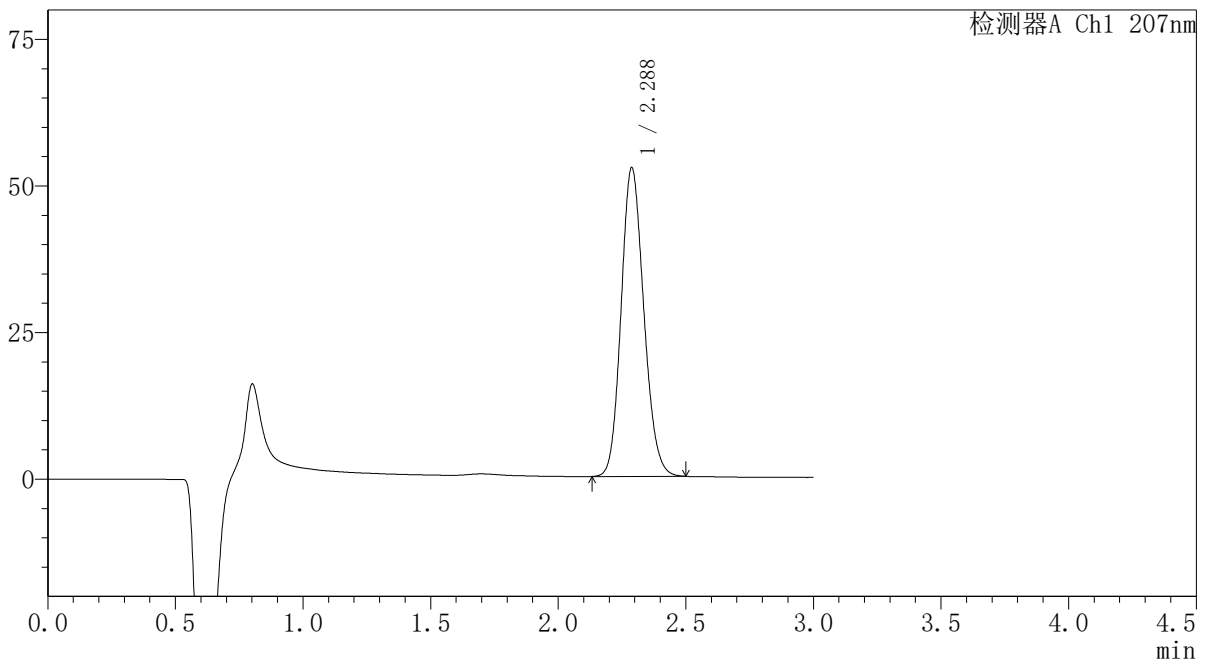
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<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 - 30-23/30-802-2 - zzp-2024051621p-pH1.05jz-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 - 20241009-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-37
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/09 14:05:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/10/10 11:56:53 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	2.288	325357	100.000	52672	3179	1.141	--
总计		325357	100.000	52672			

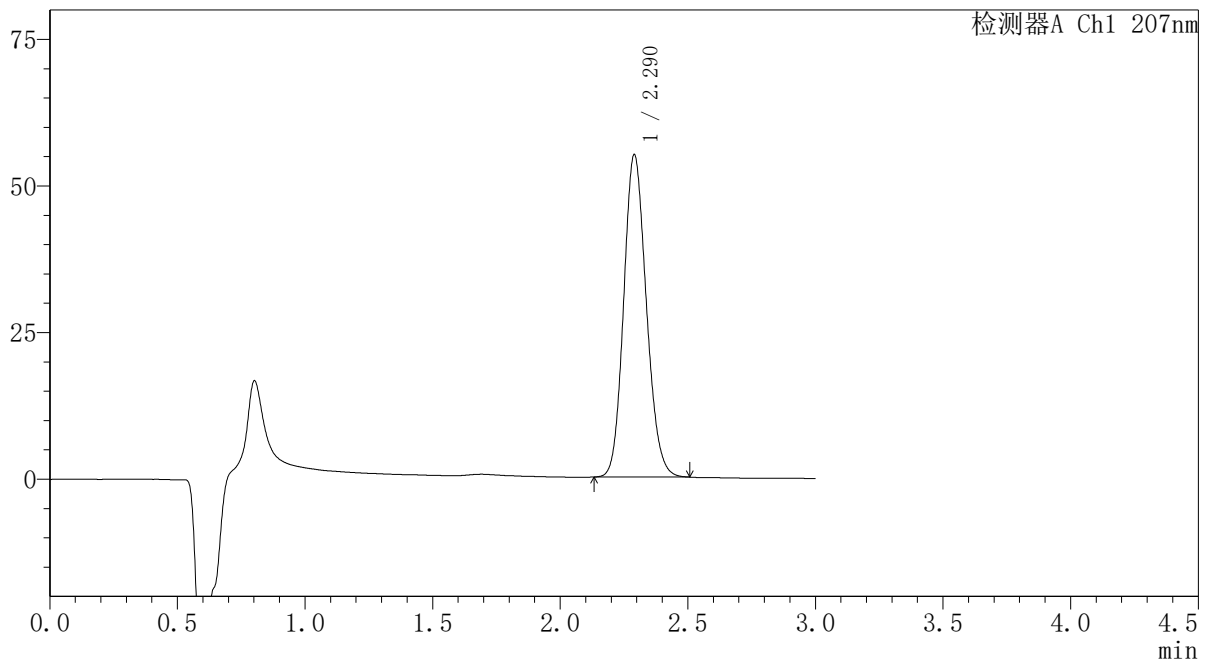
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-23/30-803-2 - zzp-2024051621p-pH1.05jz-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 - 20241009-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-46
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/09 14:08:27 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/10/10 11:56:56 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	2.290	339755	100.000	54950	3183	1.142	--
总计		339755	100.000	54950			

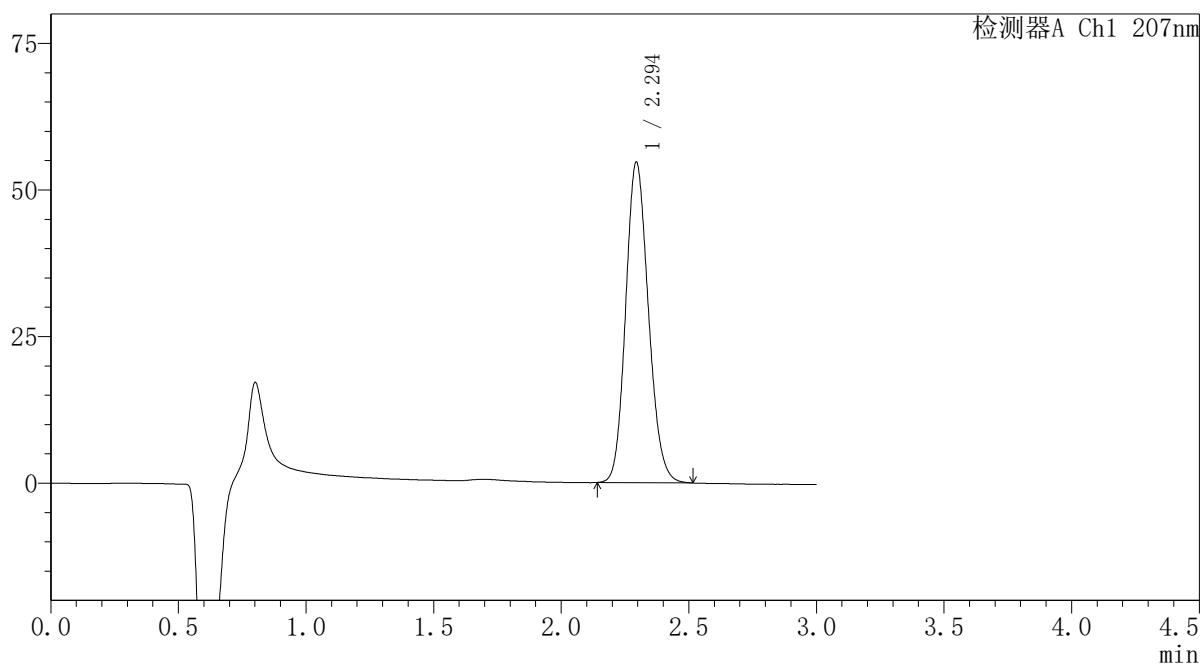
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-23/30-804-2 - zzp-2024051621p-pH1.05jz-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 - 20241009-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-2
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/09 14:11:50 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/10/10 11:56:59 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	2.294	338718	100.000	54575	3179	1.142	--
总计		338718	100.000	54575			

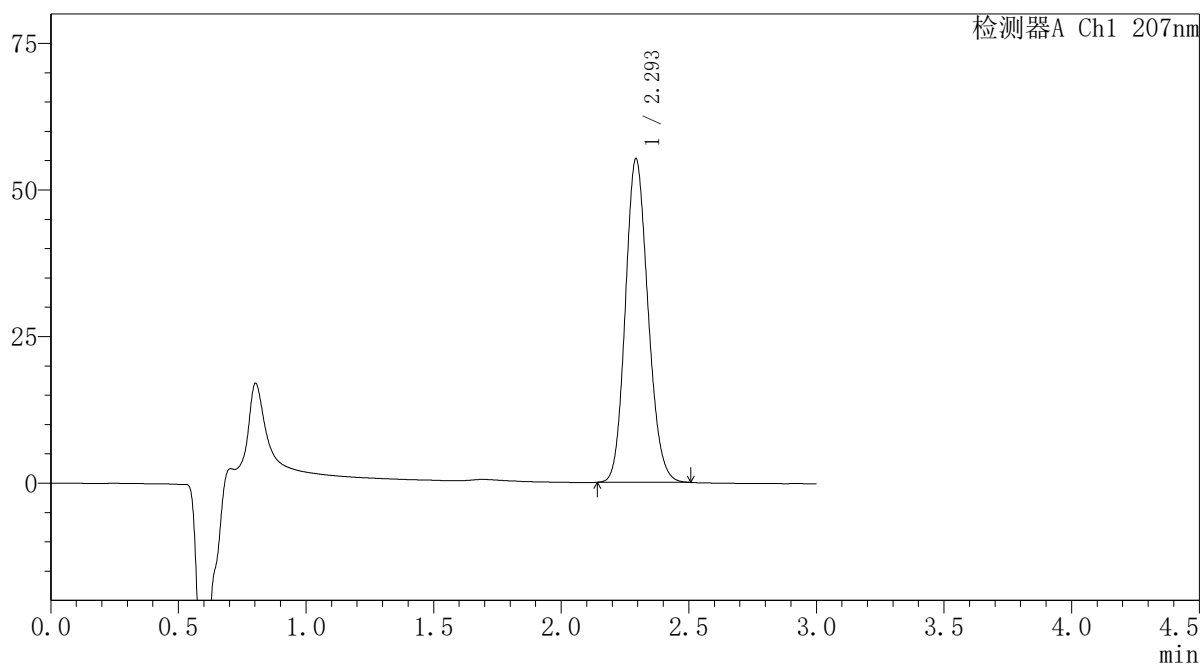
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-23/30-805-2 - zzp-2024051621p-pH1.05jz-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 - 20241009-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-11
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/09 14:15:13 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/10/10 11:57:01 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	2.293	340659	100.000	54954	3192	1.142	--
总计		340659	100.000	54954			

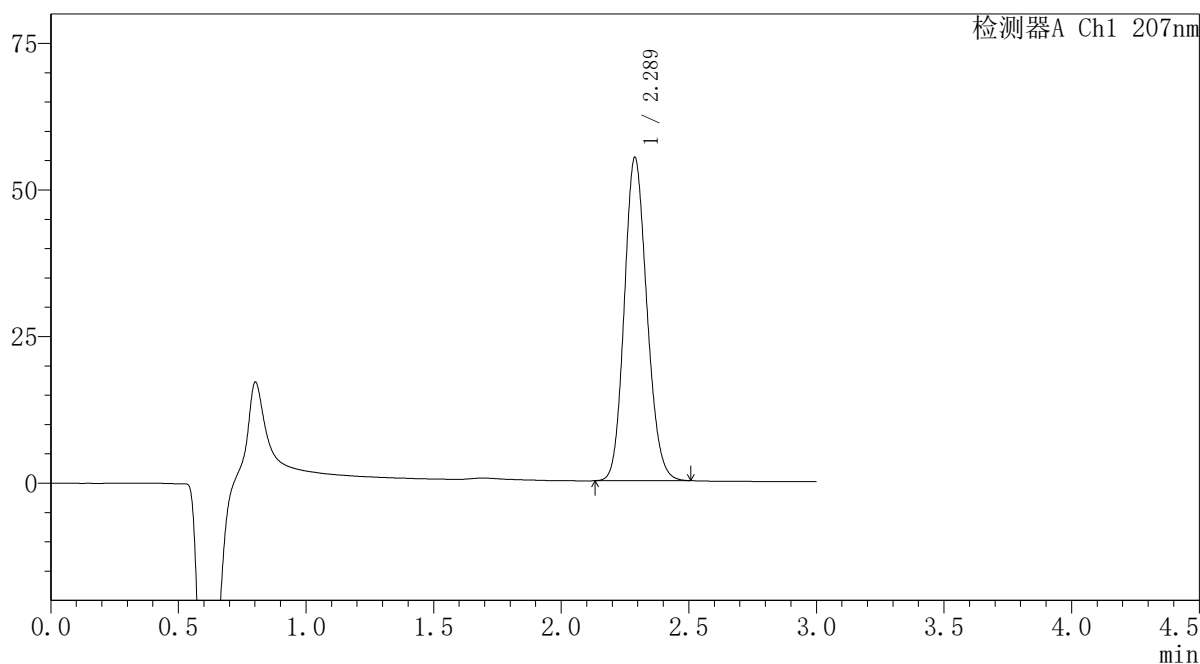
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-23/30-806-2 - zzp-2024051621p-pH1.05jz-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 - 20241009-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-20
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/09 14:18:36 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/10/10 11:57:04 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	2.289	340311	100.000	55134	3182	1.142	--
总计		340311	100.000	55134			

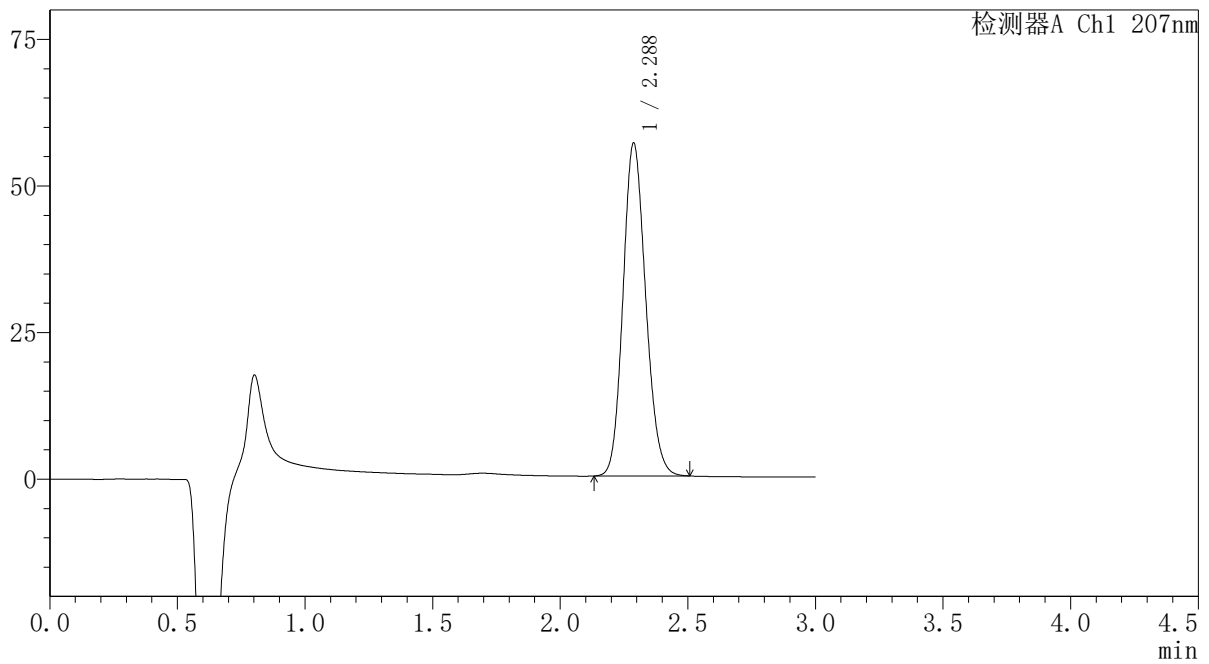
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-23/30-807-2 - zzp-2024051621p-pH1.05jz-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 - 20241009-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-29
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/09 14:21:58 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/10/10 11:57:07 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	2.288	350968	100.000	56793	3178	1.142	--
总计		350968	100.000	56793			

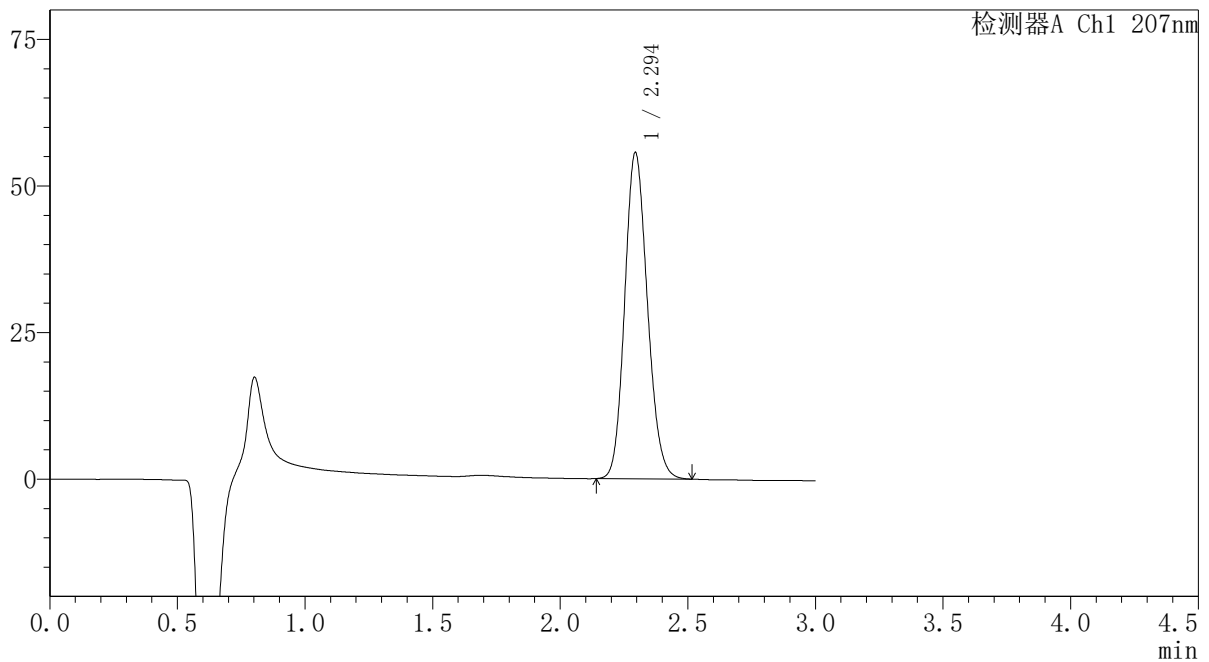
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

〈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 - 30-23/30-808-2 - zzp-2024051621p-pH1.05jz-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 - 20241009-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-38
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/09 14:25:22 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/10/10 11:57:10 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	2.294	344353	100.000	55565	3185	1.142	--
总计		344353	100.000	55565			

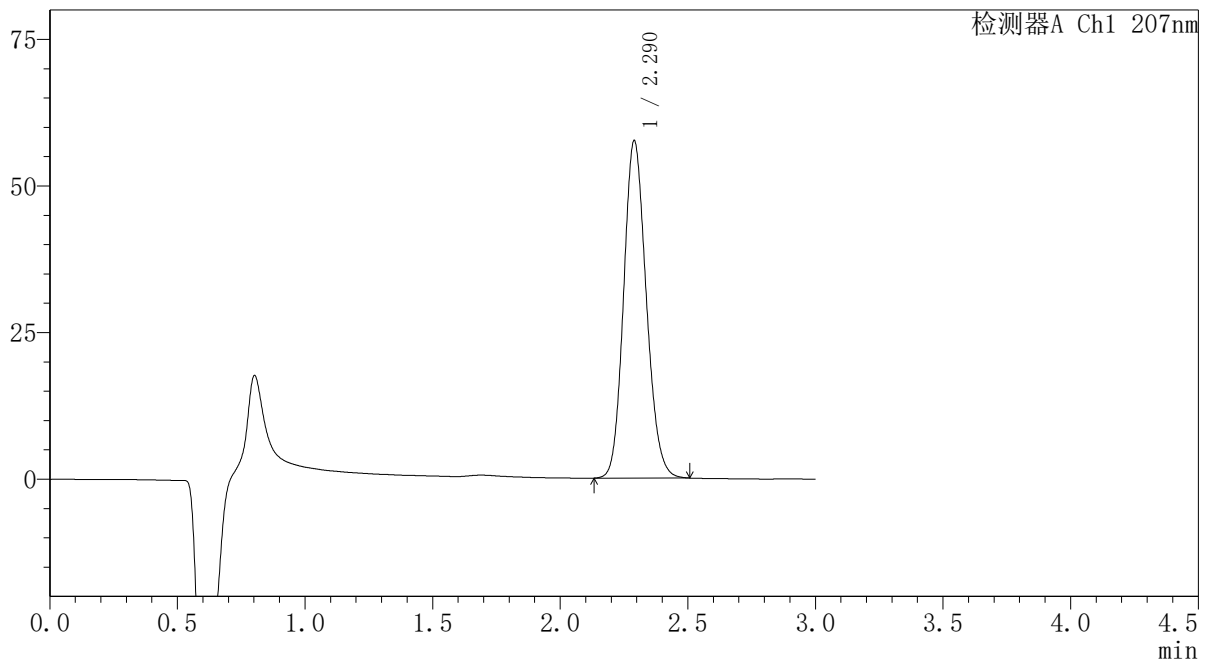


<样品信息>

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 - 30-23/30-809-2 - zzp-2024051621p-pH1.05jz-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 - 20241009-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/09 14:28:45	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/10/10 11:57:12		
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	2.290	355362	100.000	57512	3187	1.142	--
总计		355362	100.000	57512			

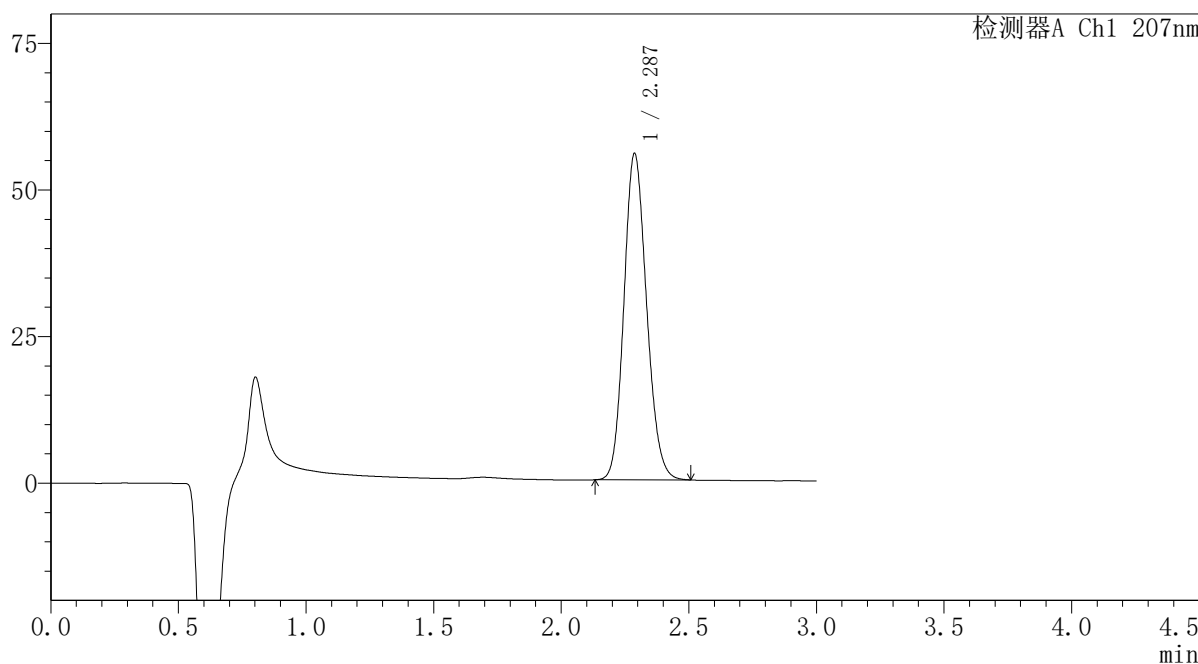
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 30-23/30-810-2 - zzp-2024051621p-pH1.05jz-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 - 20241009-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/09 14:32:08	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/10/10 11:57:15		
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	2.287	343552	100.000	55673	3183	1.142	--
总计		343552	100.000	55673			

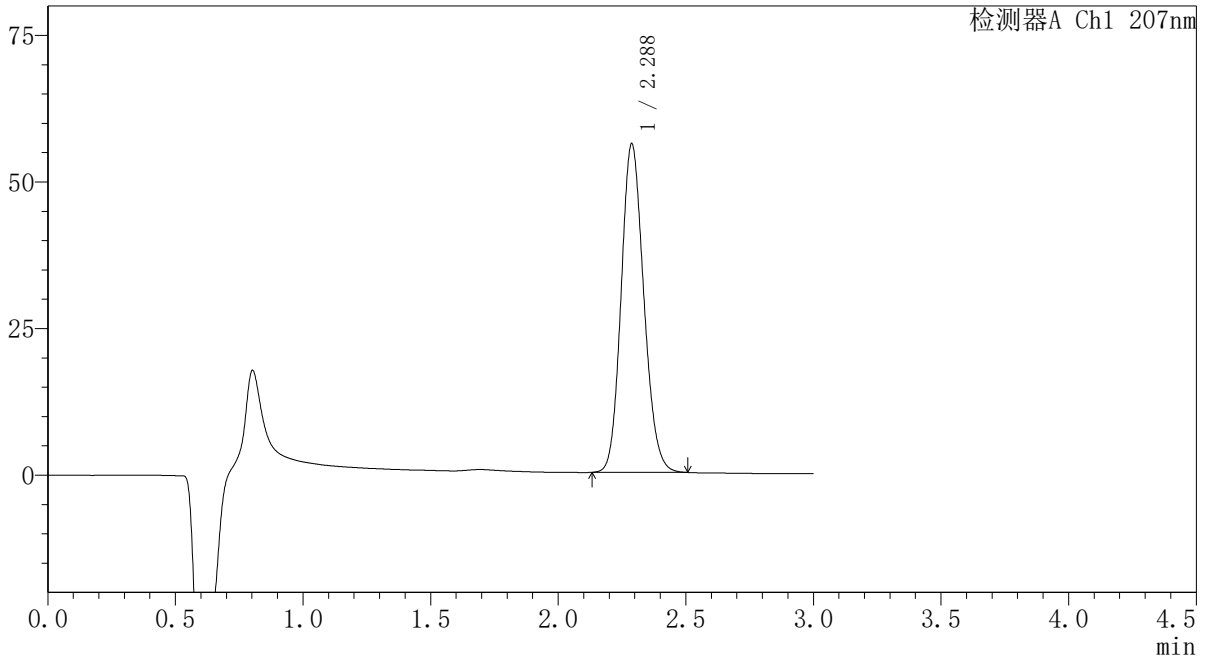
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 30-23/30-811-2 - zzp-2024051621p-pH1.05jz-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 - 20241009-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/09 14:35:32	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/10/10 11:57:18		
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	2.288	346214	100.000	56053	3180	1.142	--
总计		346214	100.000	56053			

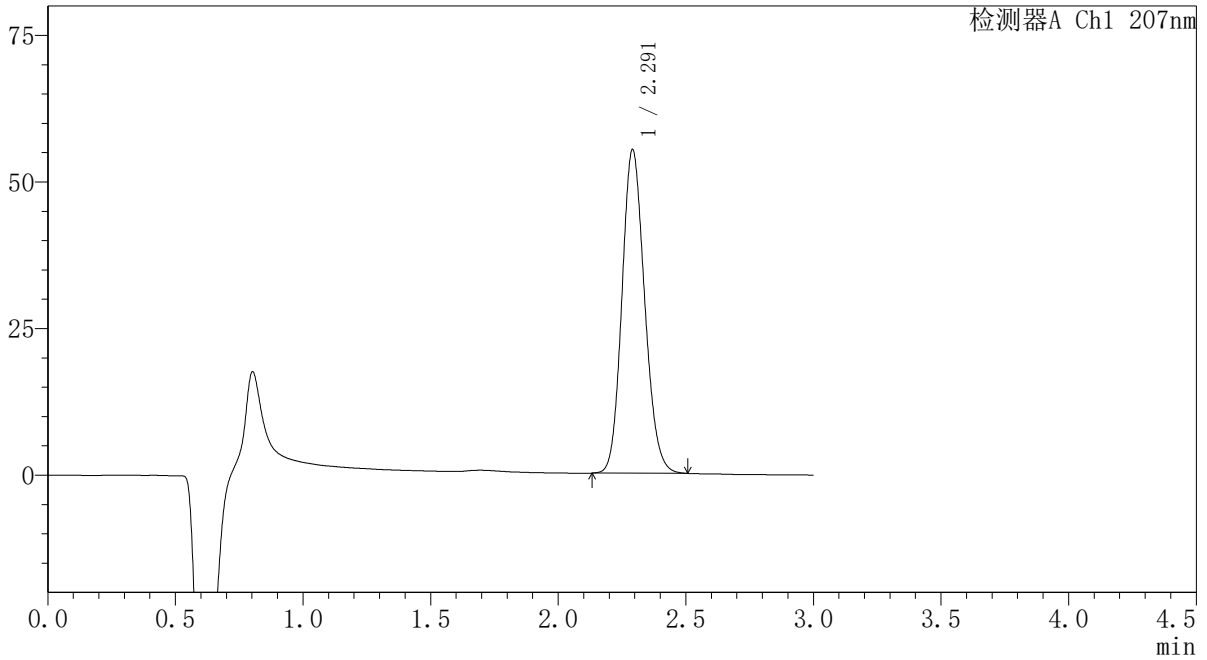
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 30-23/30-812-2 - zzp-2024051621p-pH1.05jz-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 - 20241009-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/09 14:38:55	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/10/10 11:57:21		
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	2.291	341531	100.000	55063	3178	1.143	--
总计		341531	100.000	55063			

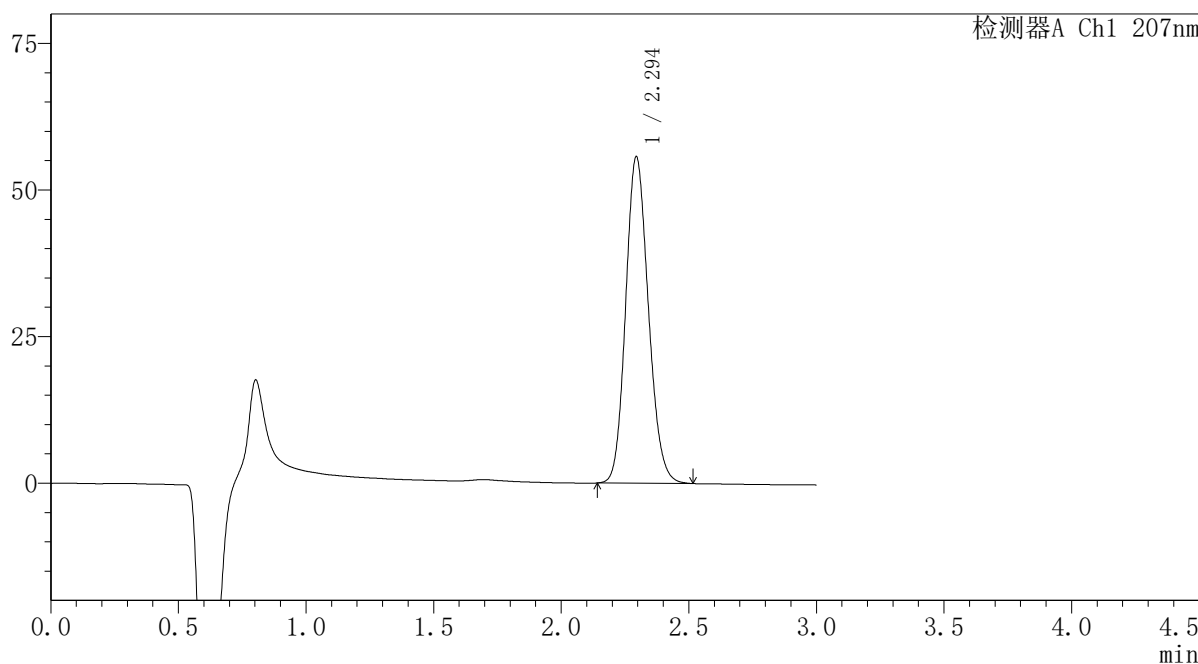
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 30-23/30-813-2 - zzp-2024051621p-pH1.05jz-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 - 20241009-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	: 2024/10/09 14:42:18	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/10/10 11:57:24		
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	2.294	344492	100.000	55590	3188	1.143	--
总计		344492	100.000	55590			

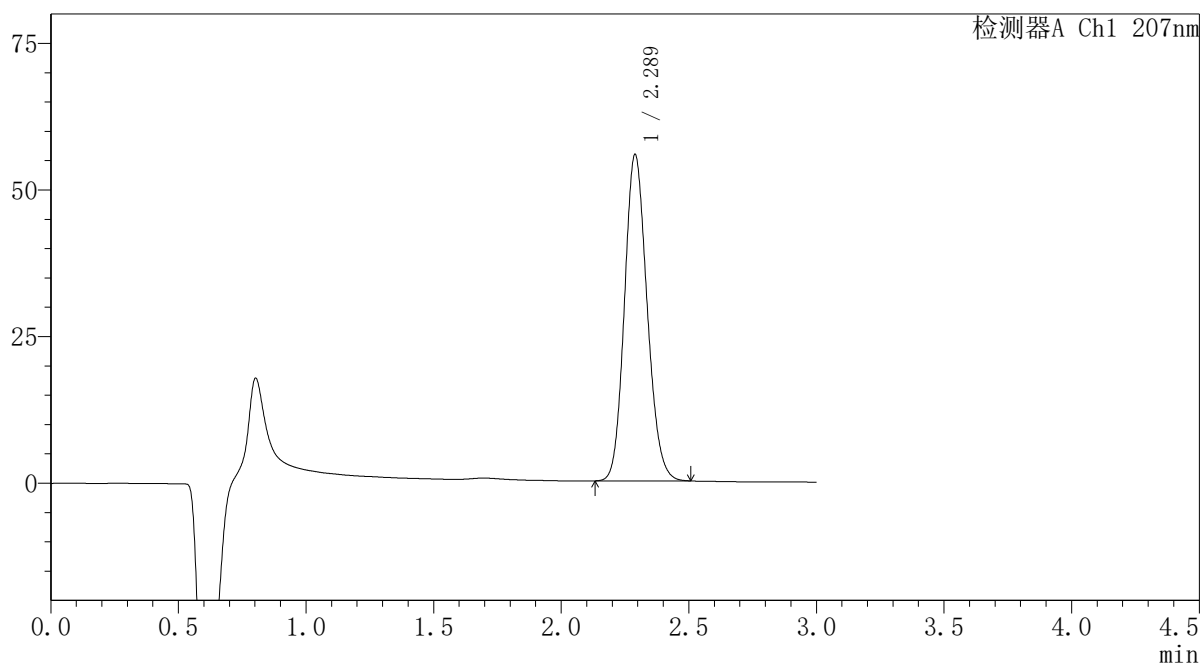
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-23/30-814-2 - zzp-2024051621p-pH1.05jz-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 - 20241009-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-39
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/09 14:45:41 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/10/10 11:57:26 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	2.289	344080	100.000	55664	3178	1.142	--
总计		344080	100.000	55664			

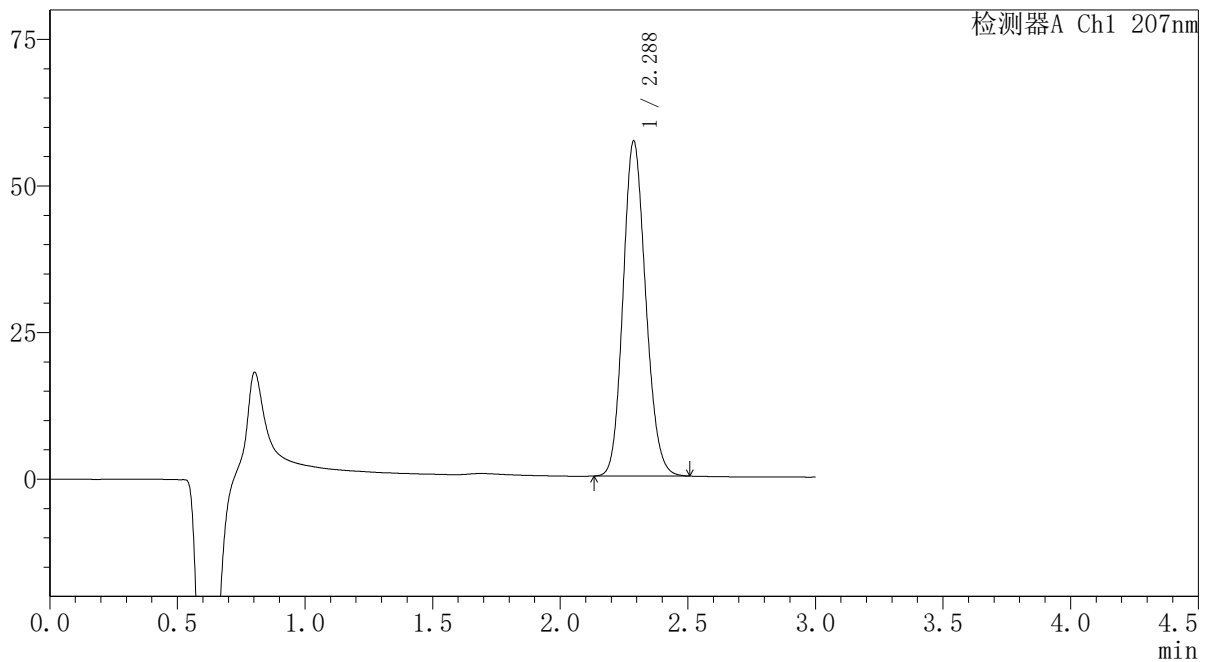
 SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-23/30-815-2 - zzp-2024051621p-pH1.05jz-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 - 20241009-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-48
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/09 14:49:04 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/10/10 11:57:29 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	2.288	352593	100.000	57138	3187	1.142	--
总计		352593	100.000	57138			

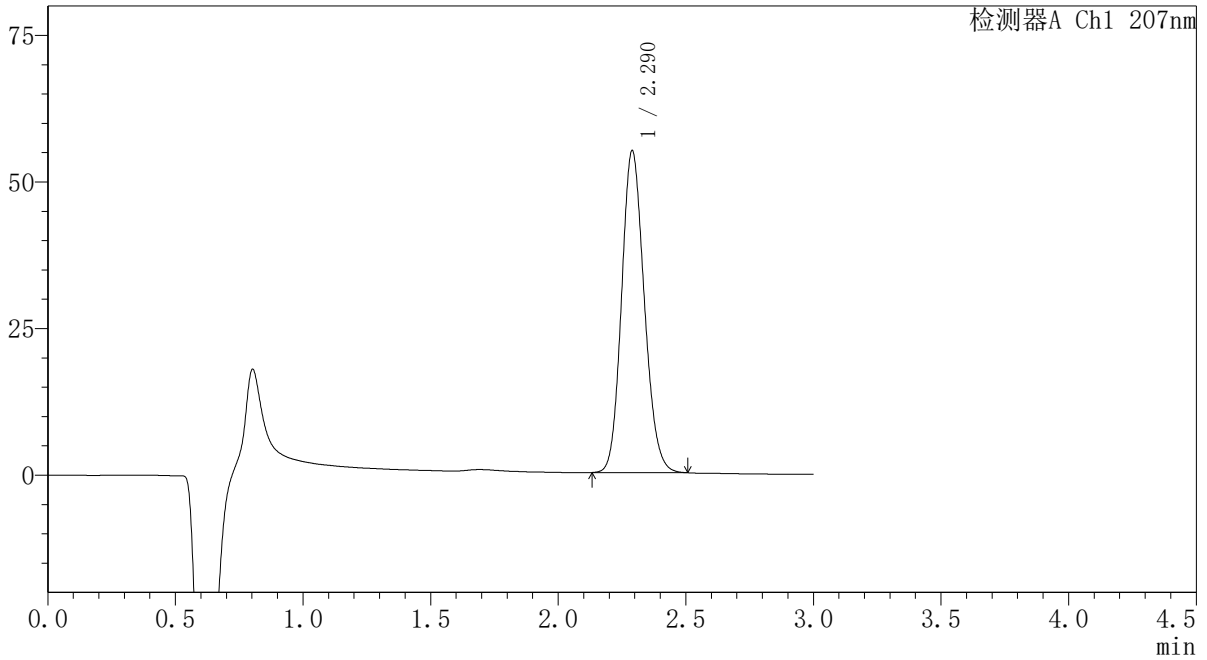
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<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 - 30-23/30-816-2 - zzp-2024051621p-pH1.05jz-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 - 20241009-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-4
进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/09 14:52:28 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/10/10 11:57:32 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	2.290	340023	100.000	54882	3168	1.141	--
总计		340023	100.000	54882			

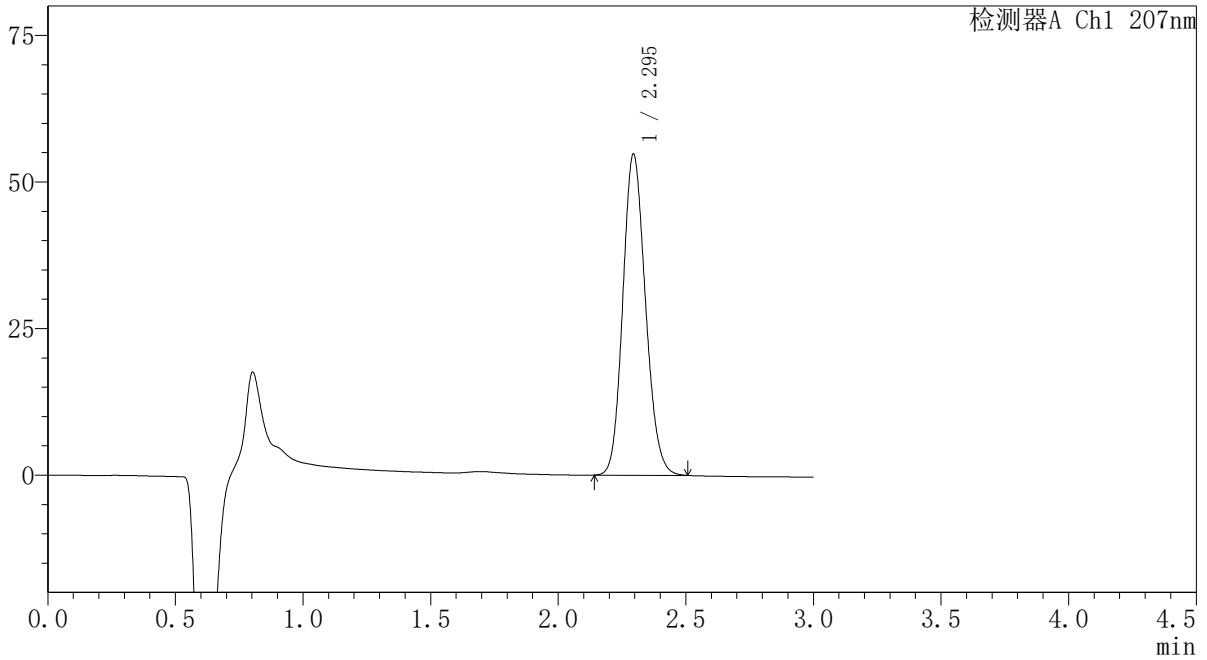
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 30-23/30-817-2 - zzp-2024051621p-pH1.05jz-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 - 20241009-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	: 2024/10/09 14:55:52	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/10/10 11:57:35		
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	2.295	338462	100.000	54719	3190	1.141	--
总计		338462	100.000	54719			

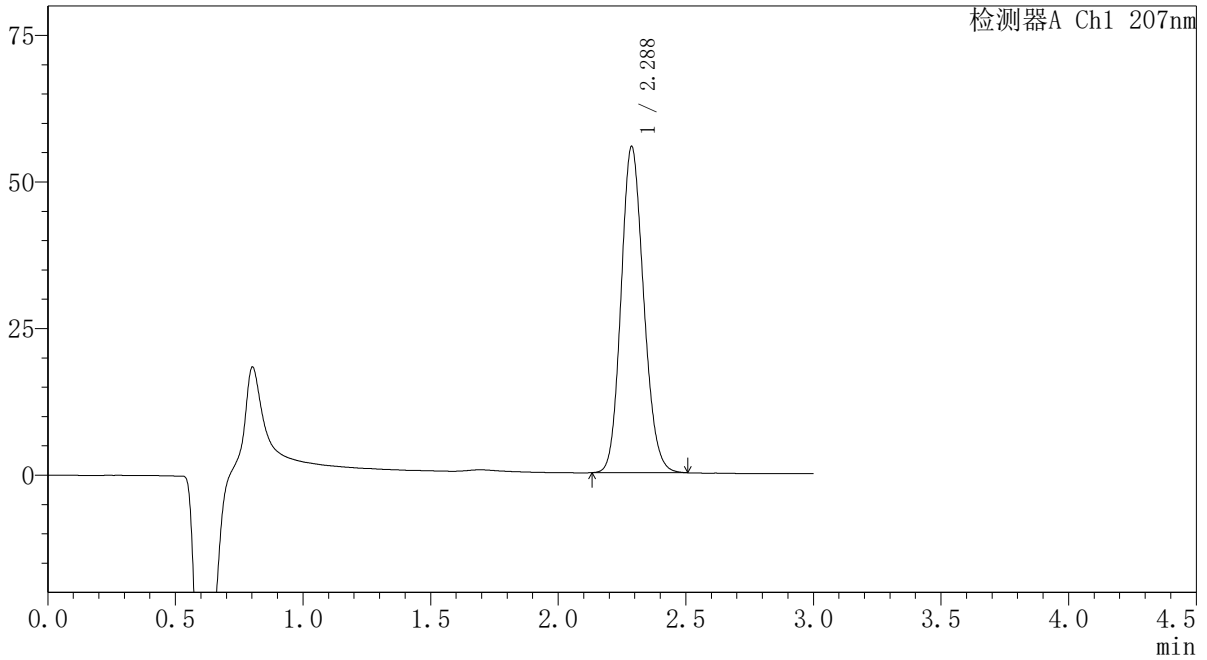
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<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 - 30-23/30-818-2 - zzp-2024051621p-pH1.05jz-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 - 20241009-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-22
进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/09 14:59:15 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/10/10 11:57:38 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	2.288	343079	100.000	55638	3189	1.141	--
总计		343079	100.000	55638			

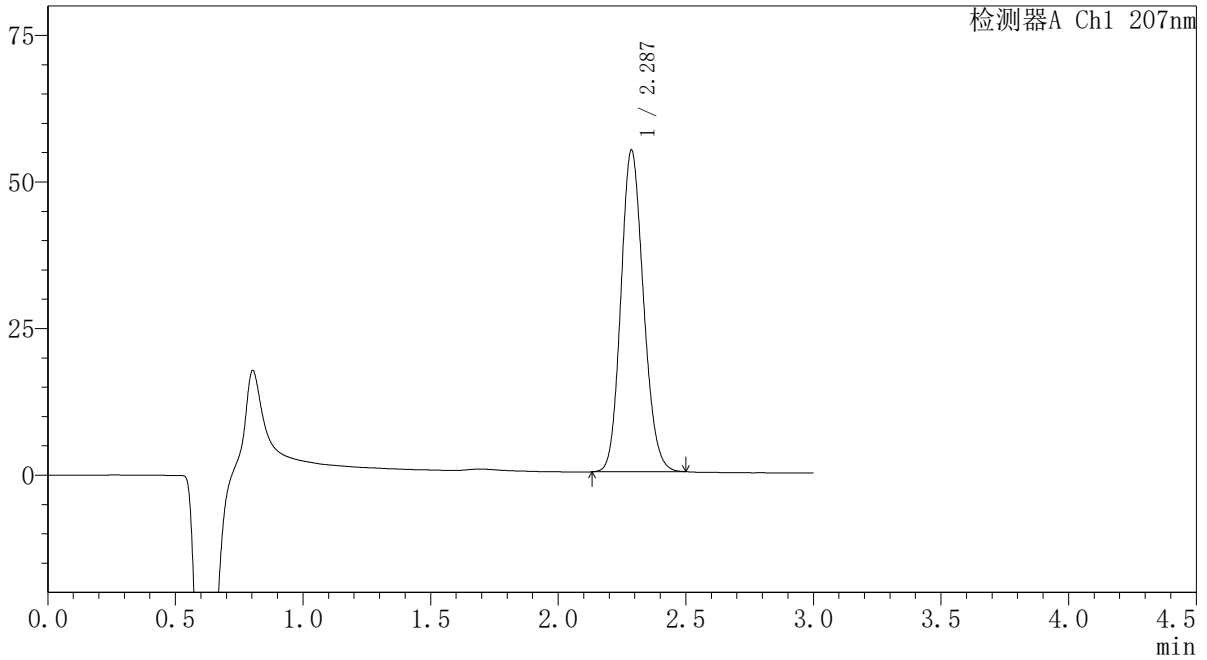
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 30-23/30-819-2 - zzp-2024051621p-pH1.05jz-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 - 20241009-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	: 2024/10/09 15:02:39	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/10/10 11:57:41		
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	2.287	338306	100.000	54826	3181	1.142	--
总计		338306	100.000	54826			

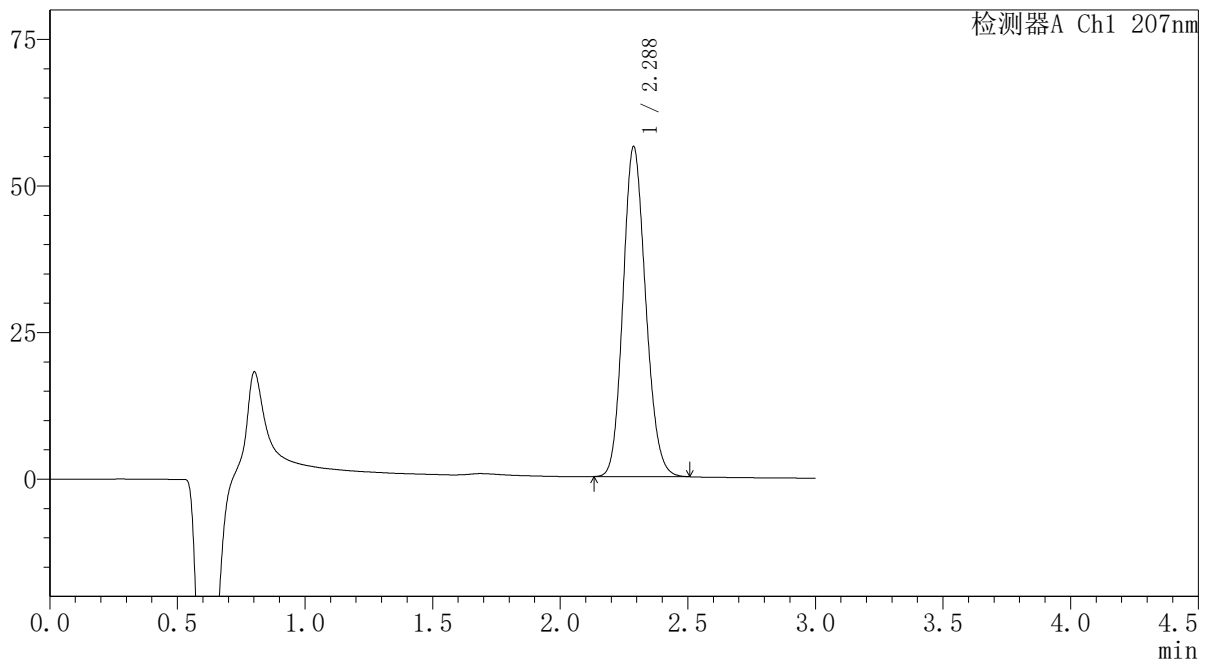
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

〈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 - 30-23/30-820-2 - zzp-2024051621p-pH1.05jz-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 - 20241009-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-40
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/09 15:06:02 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/10/10 11:57:43 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	2.288	347450	100.000	56290	3178	1.142	--
总计		347450	100.000	56290			

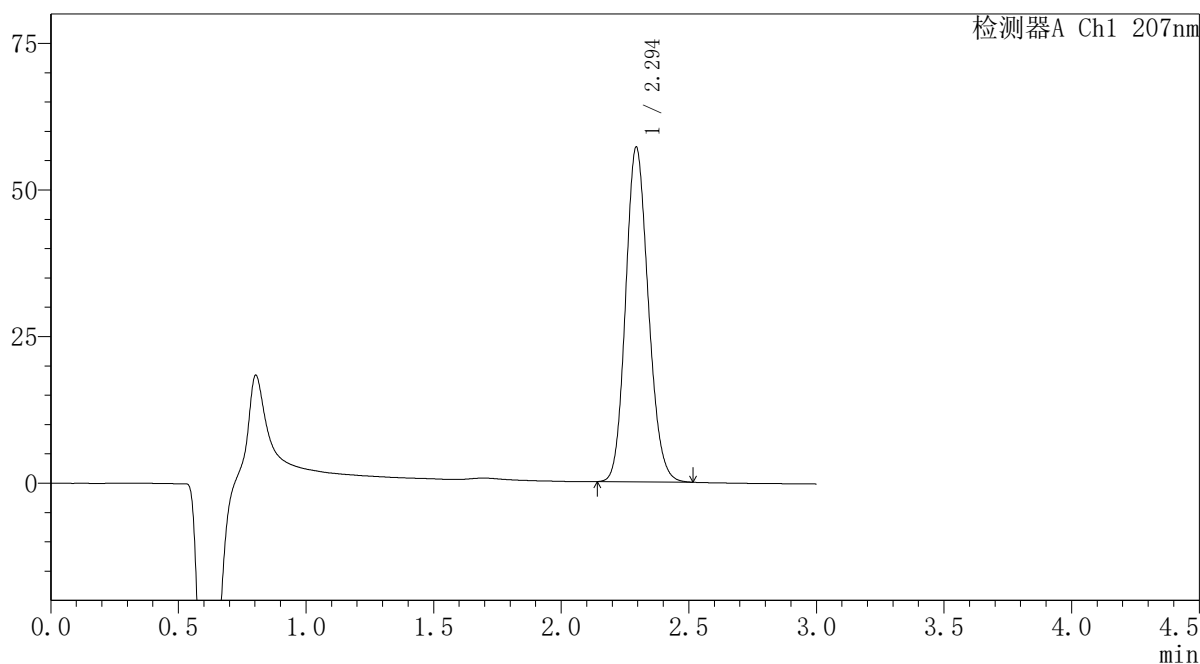
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<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 - 30-23/30-821-2 - zzp-2024051621p-pH1.05jz-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 - 20241009-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-49
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/09 15:09:26 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/10/10 11:57:46 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	2.294	353345	100.000	56962	3182	1.143	--
总计		353345	100.000	56962			

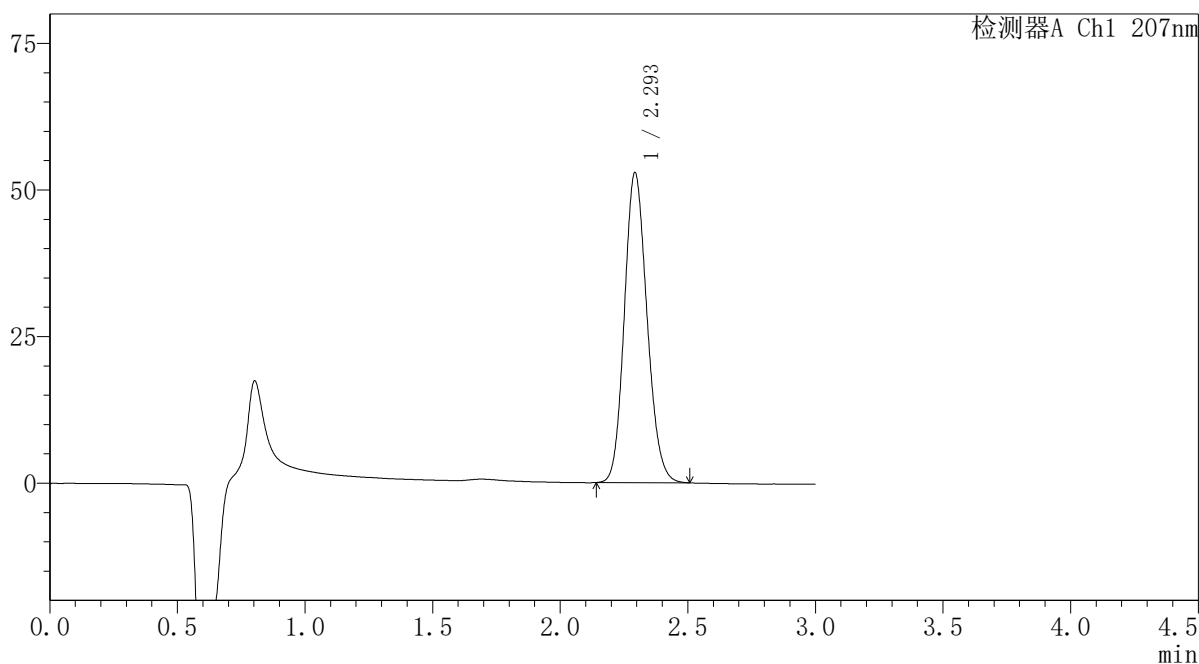
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-23/30-822-2 - zzp-2024051621p-pH1.05jz-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 - 20241009-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-5
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/09 15:12:49 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/10/10 11:57:49 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	2.293	326514	100.000	52650	3192	1.143	--
总计		326514	100.000	52650			

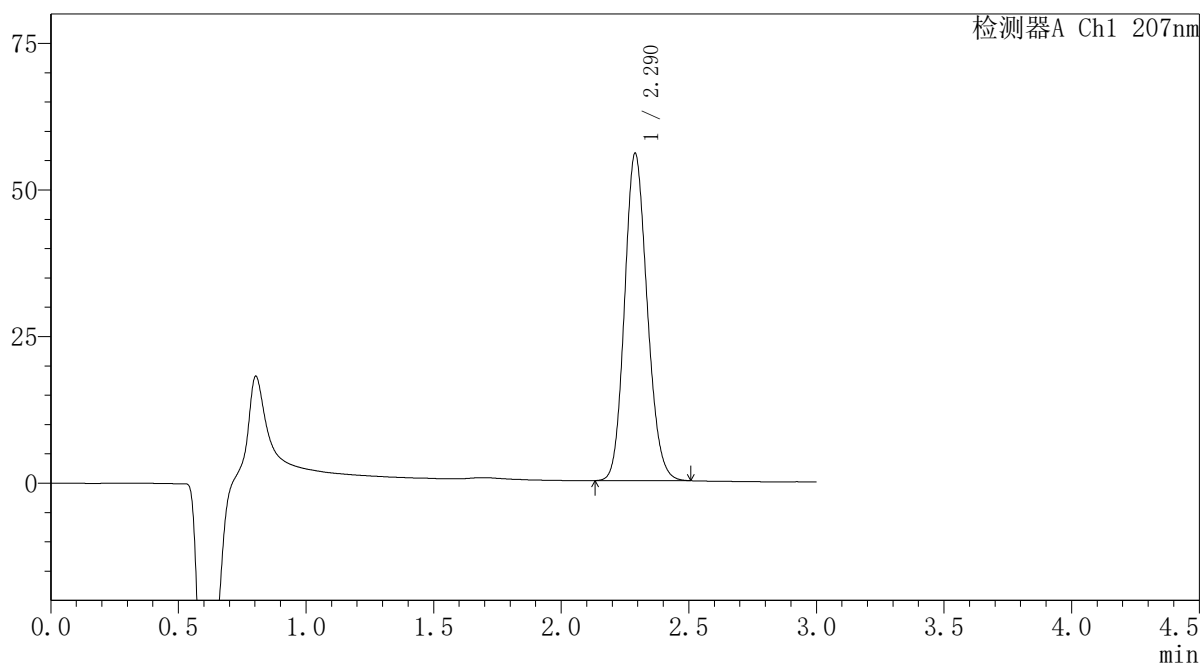
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-23/30-823-2 - zzp-2024051621p-pH1.05jz-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 - 20241009-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-14
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/09 15:16:13 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/10/10 11:57:52 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	2.290	344527	100.000	55806	3189	1.142	--
总计		344527	100.000	55806			

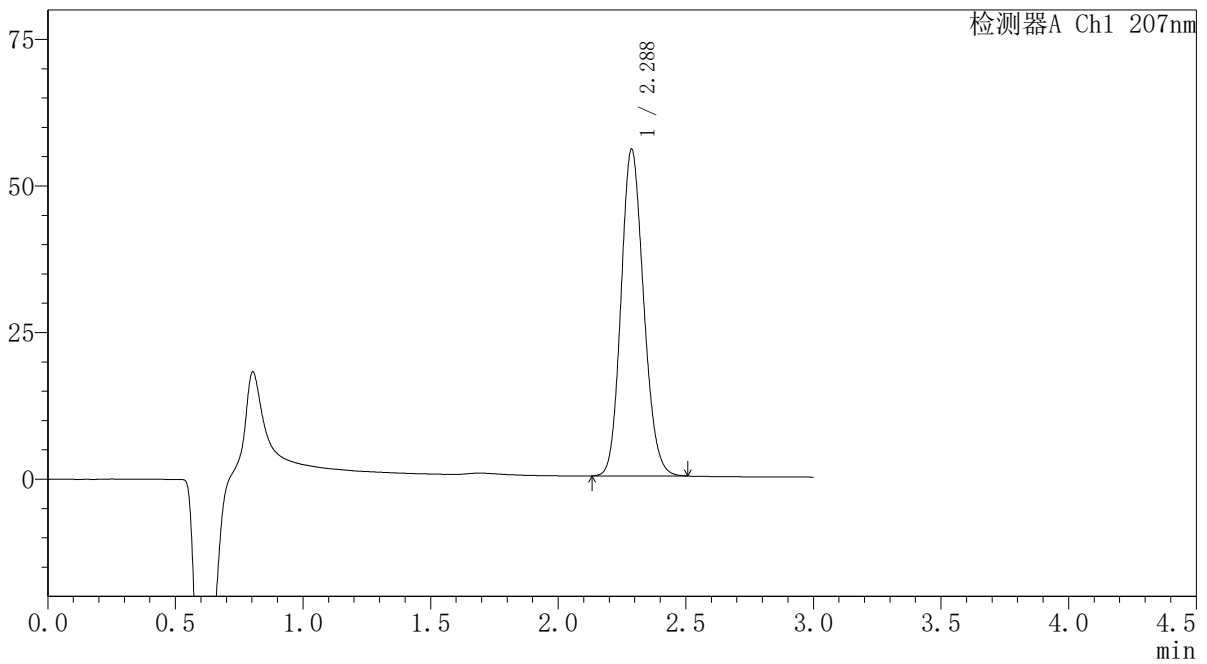
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 30-23/30-824-2 - zzp-2024051621p-pH1.05jz-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 - 20241009-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/09 15:19:37	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/10/10 11:57:54		
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	2.288	343865	100.000	55733	3182	1.144	--
总计		343865	100.000	55733			

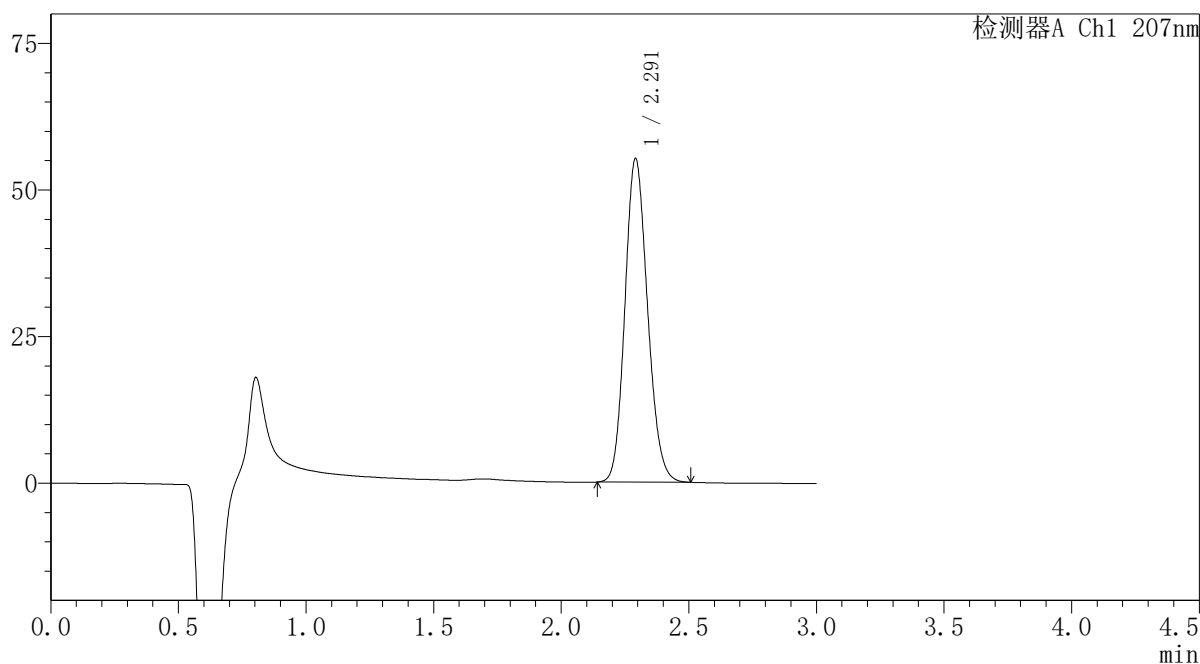
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-23/30-826-2 - zzp-2024051621p-pH1.05jz-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 - 20241009-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-41
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/09 15:26:24 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/10/10 11:58:00 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	2.291	340471	100.000	55066	3193	1.143	--
总计		340471	100.000	55066			

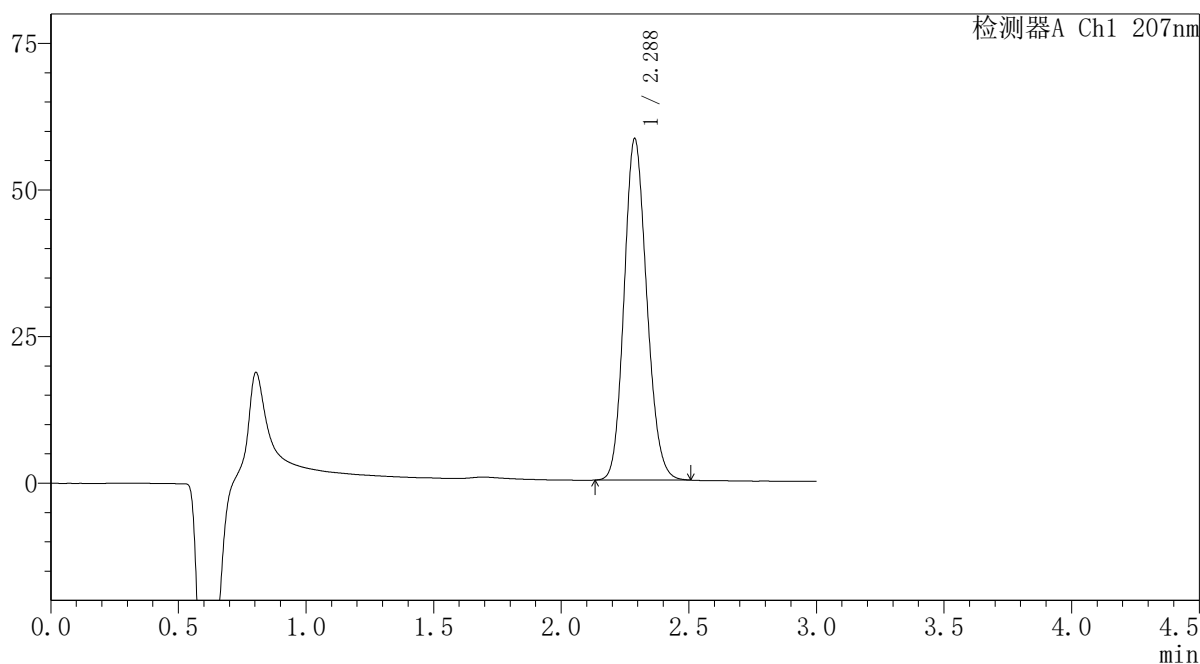
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 30-23/30-827-2 - zzp-2024051621p-pH1.05jz-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 - 20241009-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-50
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/09 15:29:47 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/10/10 11:58:03 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	2.288	359548	100.000	58244	3179	1.142	--
总计		359548	100.000	58244			

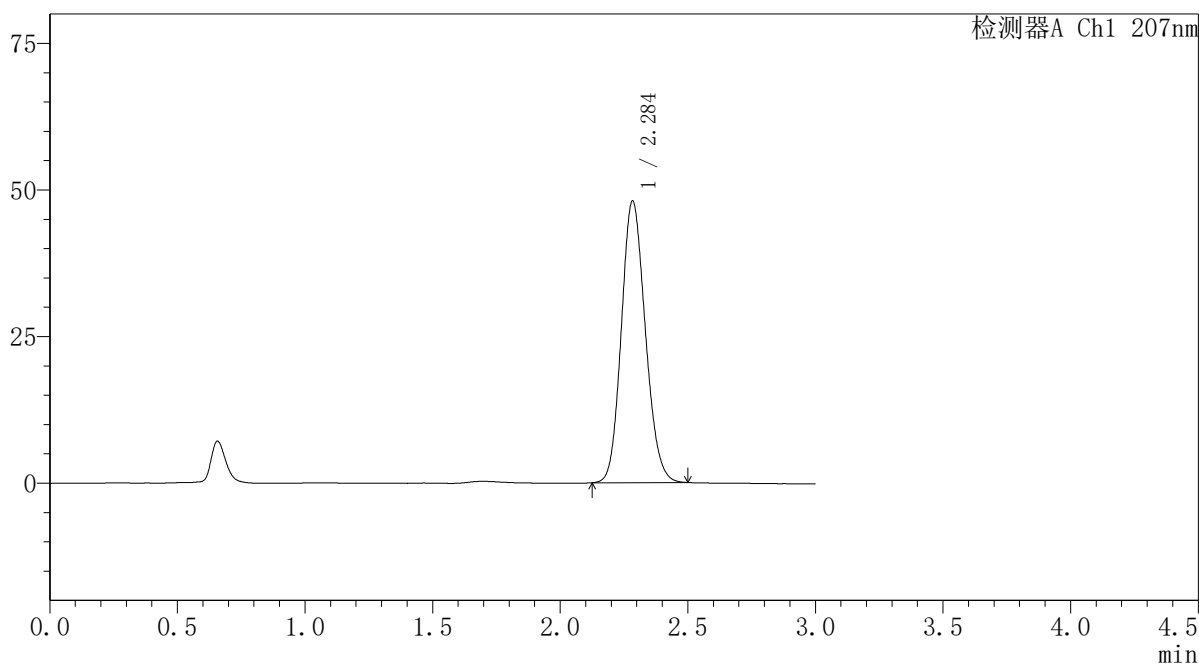
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-23/30-828-2 - zzp-2024051621p-pH1.05jz-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 - 20241009-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-27
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/09 15:33:10 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/10/10 11:58:05 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	2.284	314159	100.000	47889	2811	1.140	--
总计		314159	100.000	47889			

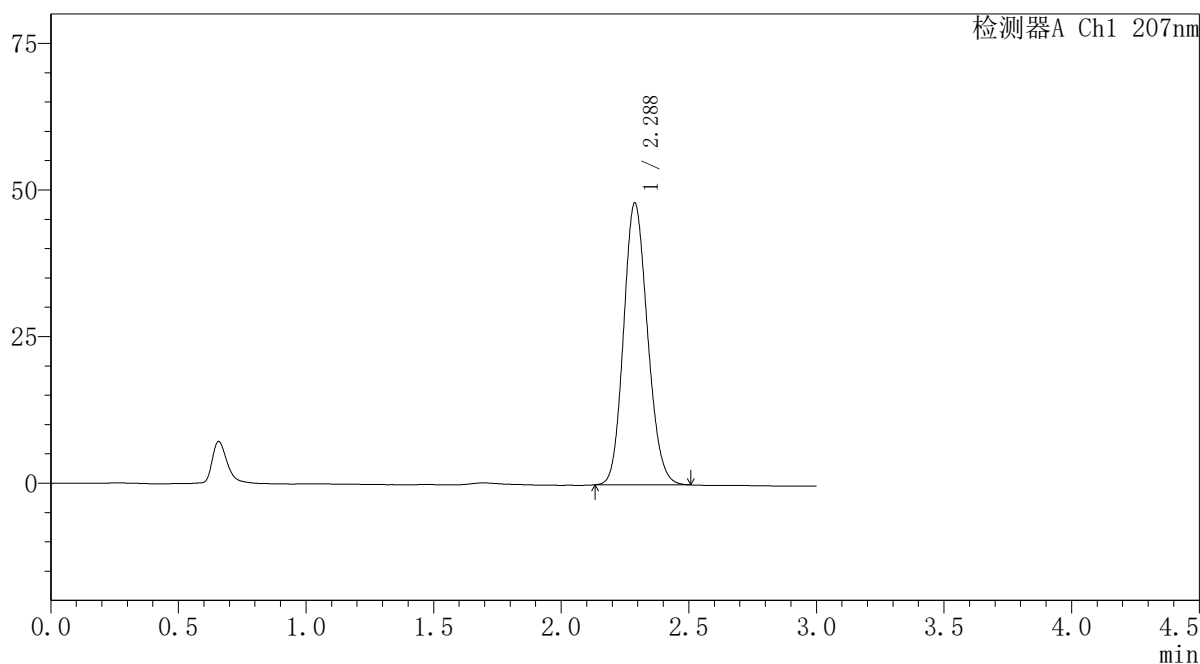
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<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 - 30-23/30-829-2 - zzp-2024051621p-pH1.05jz-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 - 20241009-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-27
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/09 15:36:34 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/10/10 11:58:08 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	2.288	314009	100.000	48091	2827	1.141	--
总计		314009	100.000	48091			

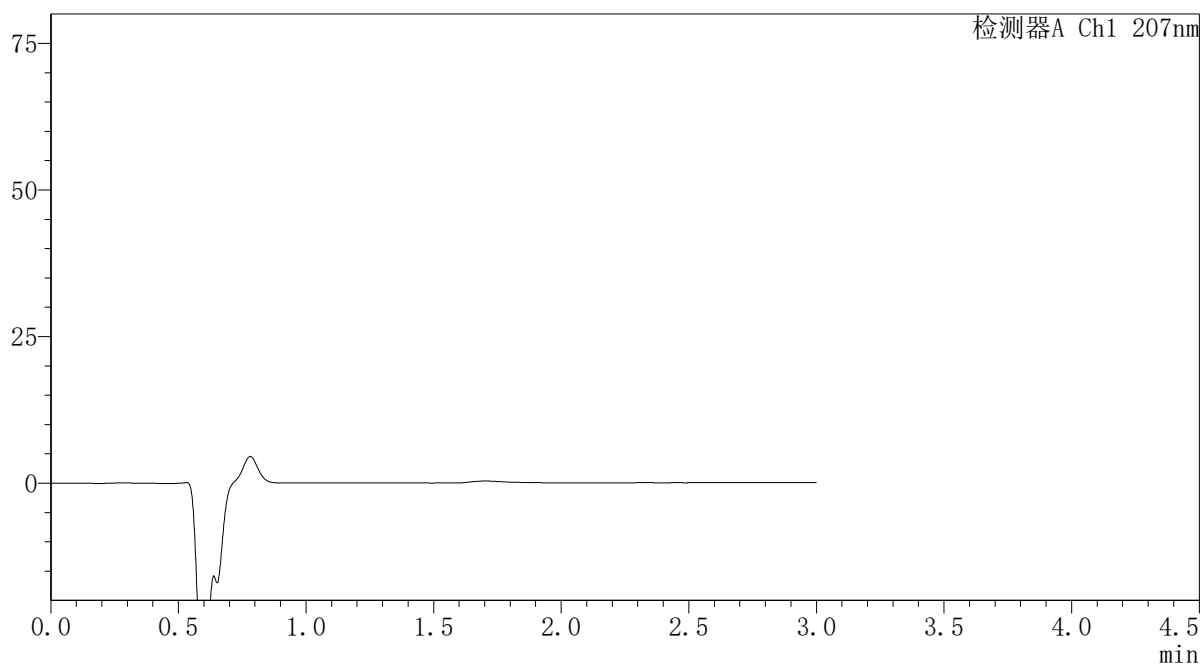
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-23/30-830-2 - zzp-2024051621p-pH1.0jz-38d-rj.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241009-FX279.lcb
样品瓶号 : 3-9
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/09 15:39:57 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/10/10 11:58:11 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)
总计							

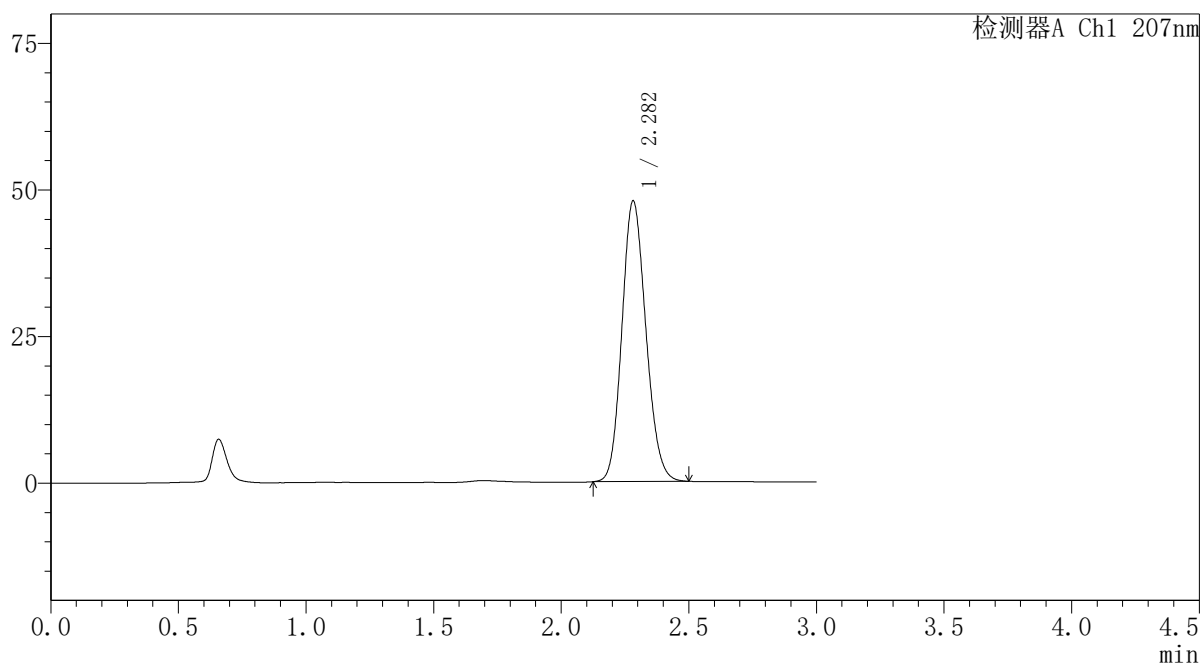
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 30-23/30-831-2 - zzp-2024051621p-pH1.0jz-38d-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 - 20241009-FX279.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/09 15:43:19 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/10/10 11:58:14 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	2.282	312870	100.000	47846	2811	1.141	--
总计		312870	100.000	47846			

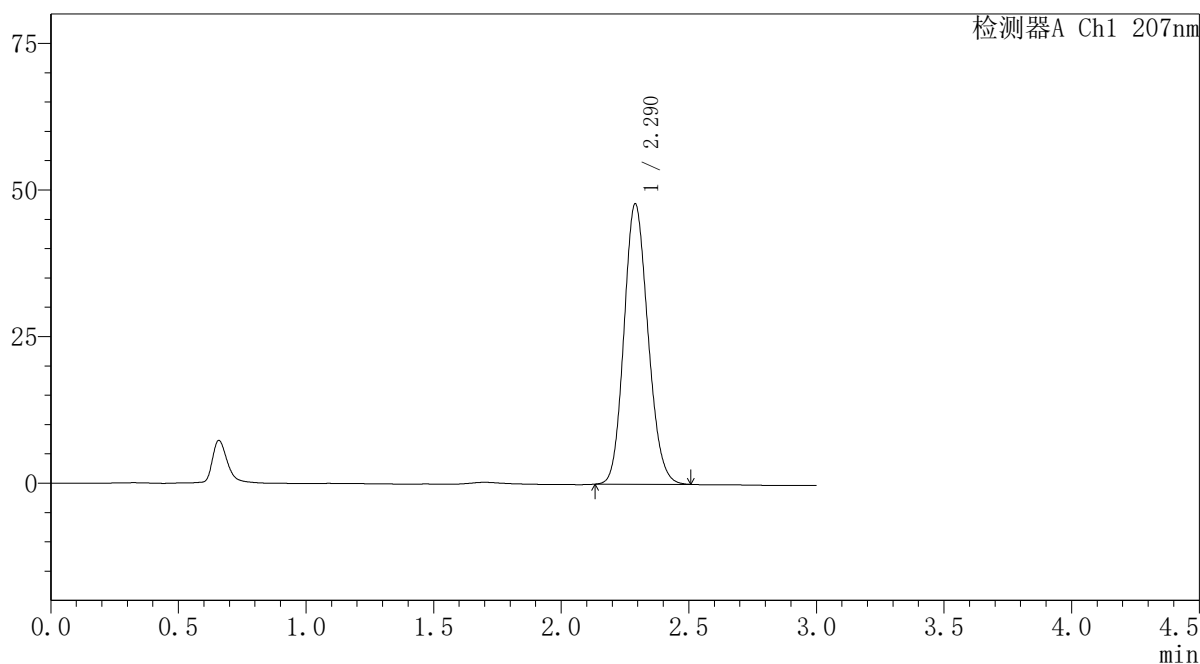
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-23/30-833-2 - zzp-2024051621p-pH1.0jz-38d-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 - 20241009-FX279.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/09 15:50:03 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/10/10 11:58:20 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	2.290	312740	100.000	47802	2825	1.140	--
总计		312740	100.000	47802			

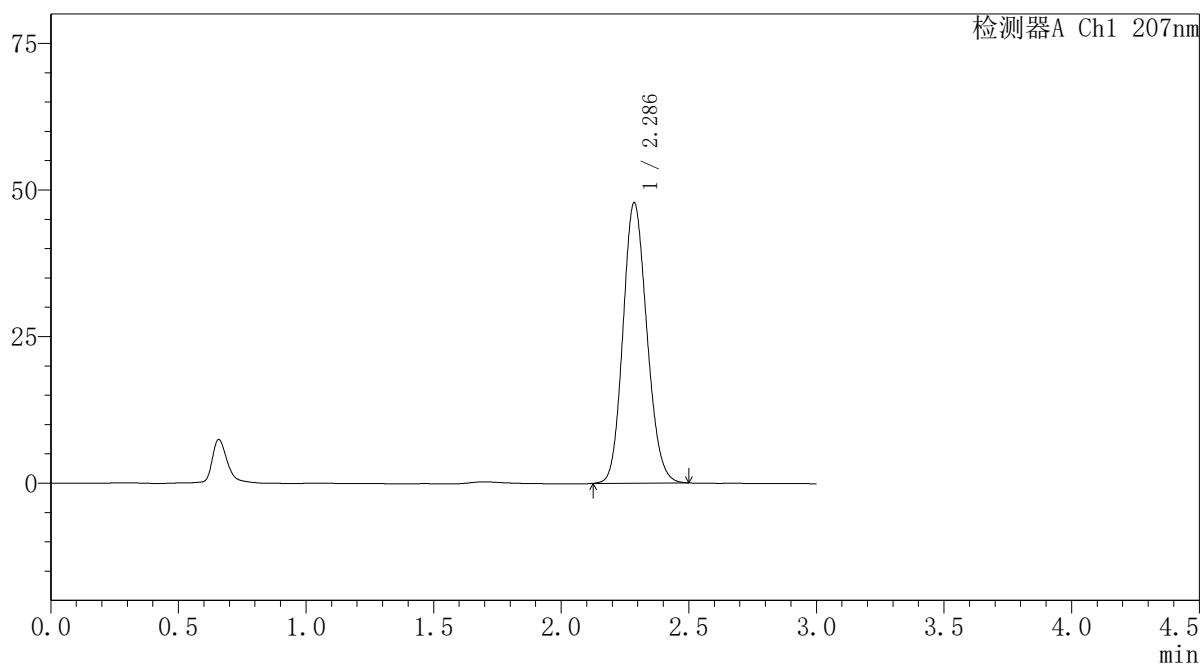
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-23/30-834-2 - zzp-2024051621p-pH1.0jz-38d-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 - 20241009-FX279.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/09 15:53:25 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/10/10 11:58:22 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	2.286	312303	100.000	47765	2828	1.138	--
总计		312303	100.000	47765			

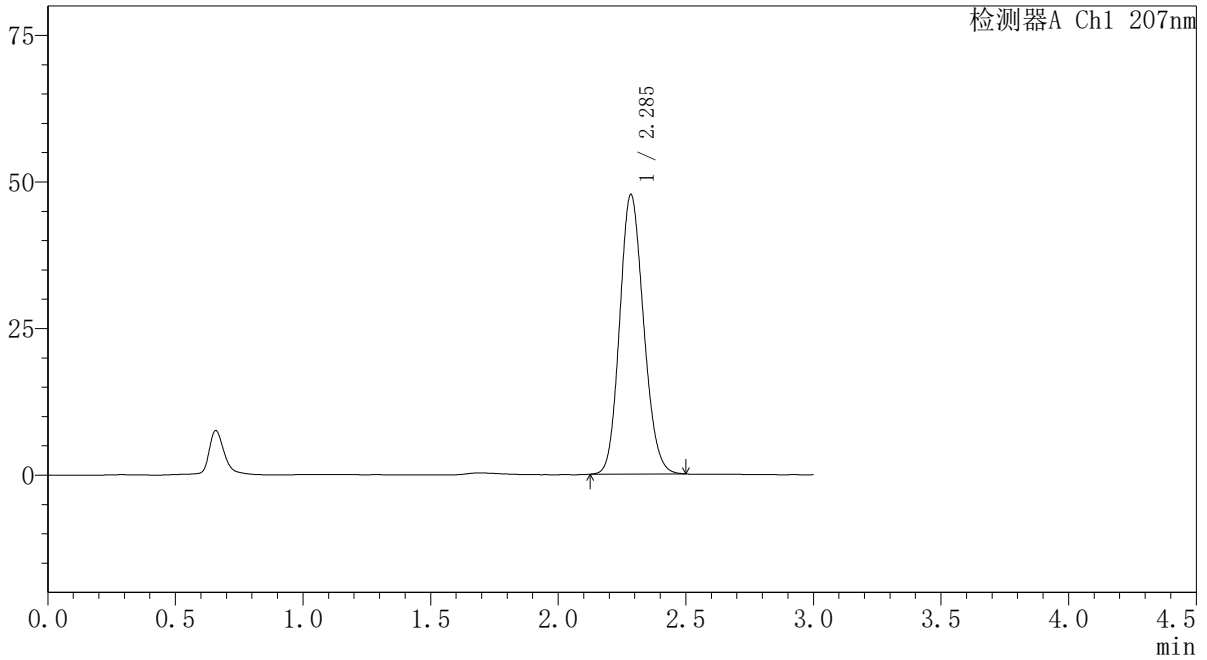
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 30-23/30-835-2 - zzp-2024051621p-pH1.0jz-38d-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 - 20241009-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	: 2024/10/09 15:56:48	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/10/10 11:58:25		
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	2.285	311217	100.000	47528	2824	1.138	--
总计		311217	100.000	47528			

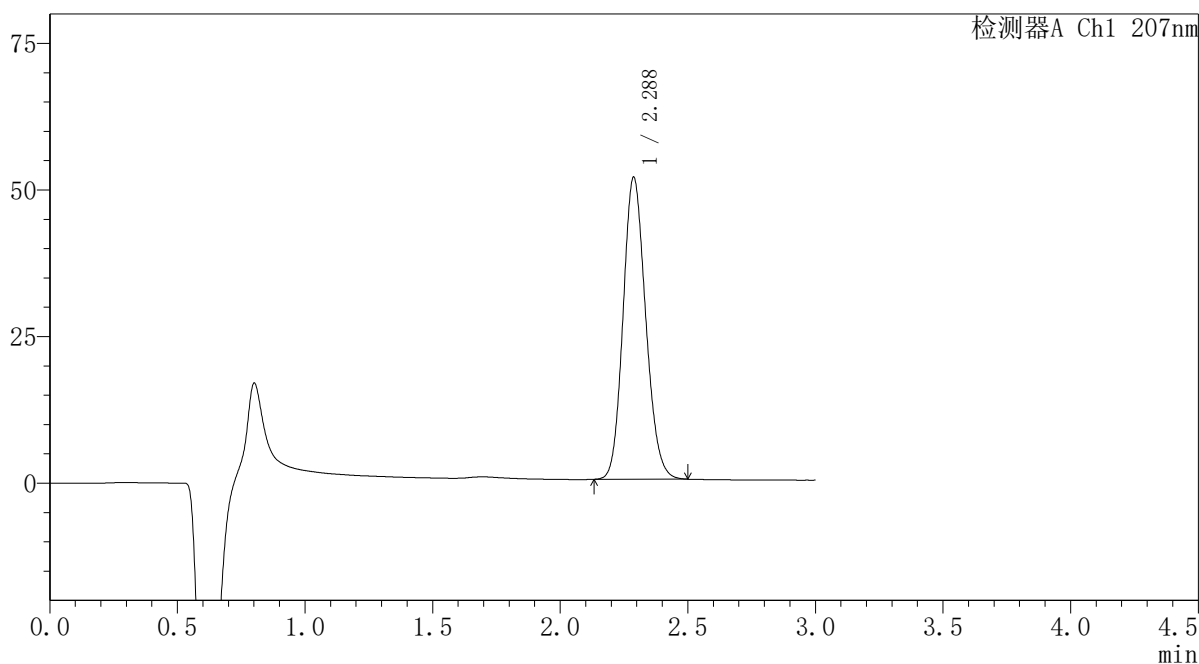
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-23/30-836-2 - zzp-2024051621p-pH1.0jz-38d-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 - 20241009-FX279.lcb
样品瓶号 : 3-1
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/09 16:00:10 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/10/10 11:58:28 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	2.288	317926	100.000	51520	3183	1.143	--
总计		317926	100.000	51520			

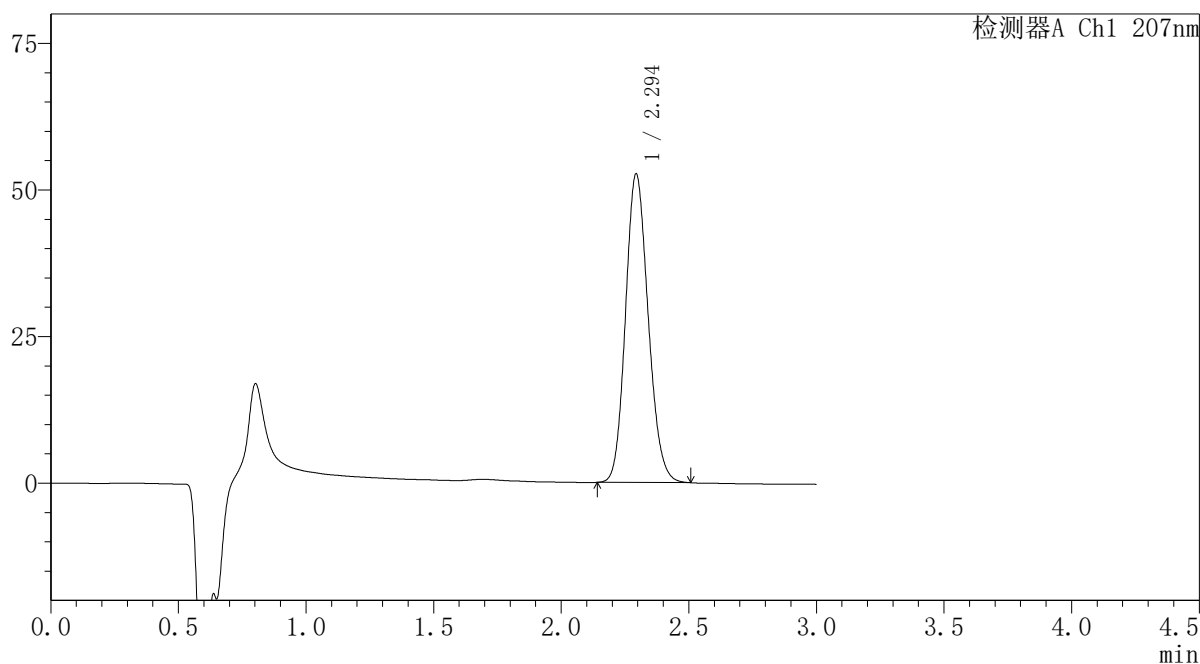
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-23/30-837-2 - zzp-2024051621p-pH1.0jz-38d-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 - 20241009-FX279.lcb
样品瓶号 : 3-10
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/09 16:03:32 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/10/10 11:58:30 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	2.294	325203	100.000	52480	3189	1.143	--
总计		325203	100.000	52480			

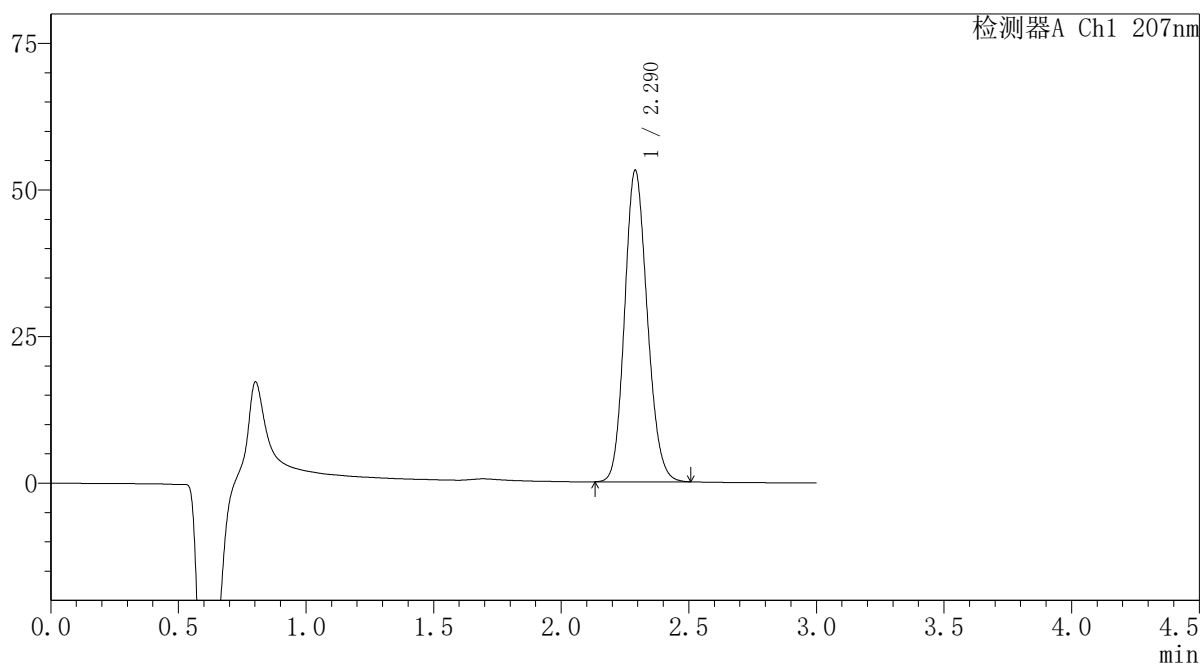
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-23/30-838-2 - zzp-2024051621p-pH1.0jz-38d-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 - 20241009-FX279.lcb
样品瓶号 : 3-19
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/09 16:06:54 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/10/10 11:58:33 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	2.290	328211	100.000	53091	3185	1.143	--
总计		328211	100.000	53091			

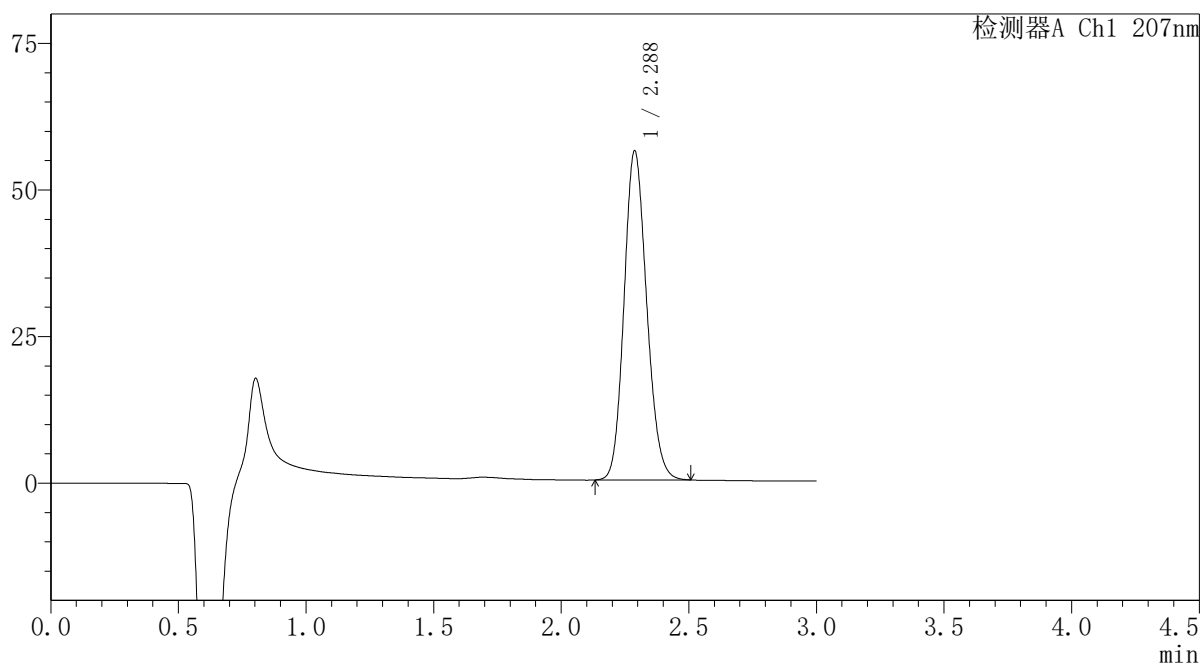
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-23/30-839-2 - zzp-2024051621p-pH1.0jz-38d-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 - 20241009-FX279.lcb
样品瓶号 : 3-28
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/09 16:10:16 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/10/10 11:58:36 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	2.288	346231	100.000	56142	3188	1.142	--
总计		346231	100.000	56142			

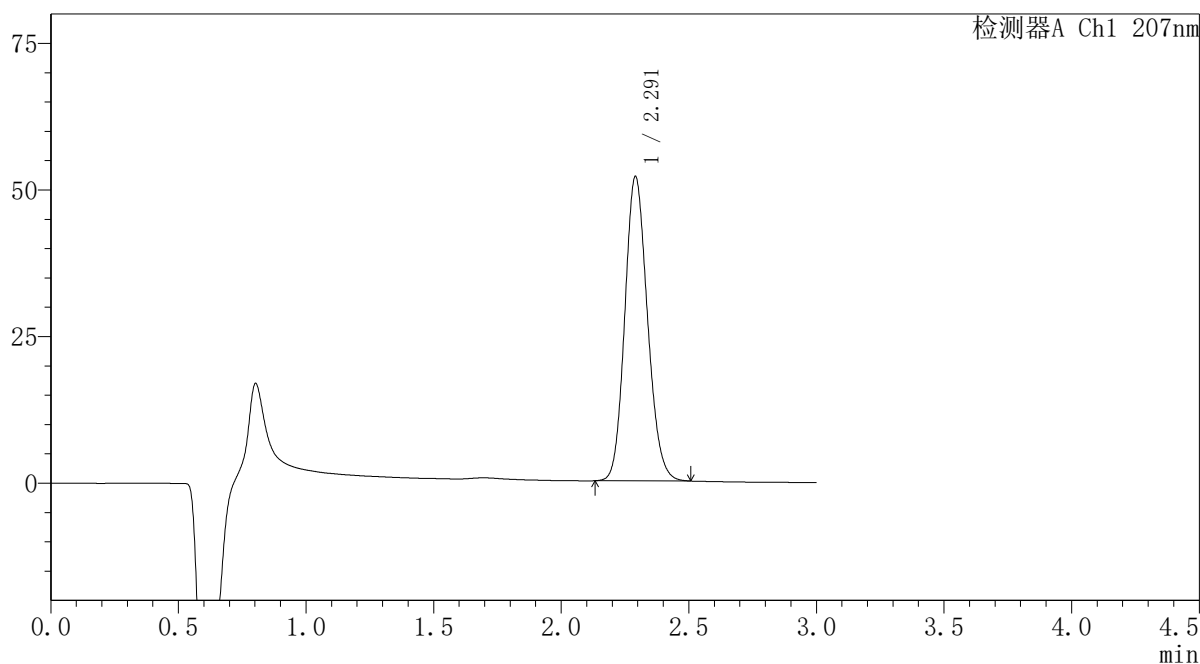
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-23/30-840-2 - zzp-2024051621p-pH1.0jz-38d-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 - 20241009-FX279.lcb
样品瓶号 : 3-37
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/09 16:13:38 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/10/10 11:58:39 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	2.291	321162	100.000	51831	3176	1.143	--
总计		321162	100.000	51831			

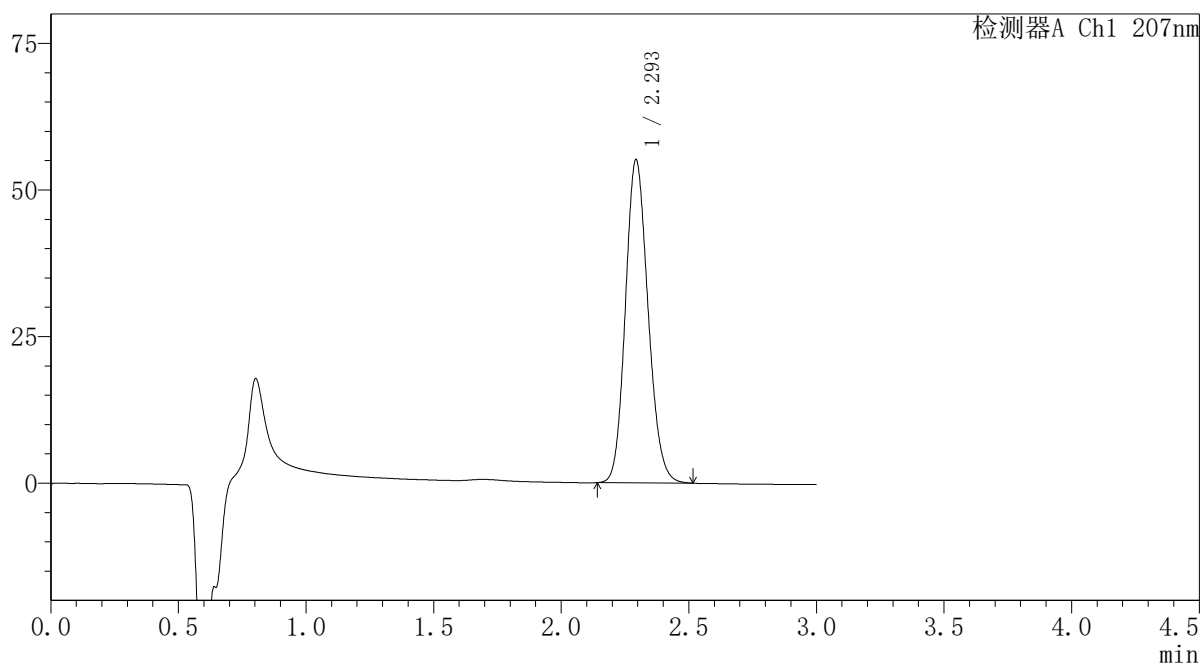
 SHIMADZU
LabSolutions **QTL-373**

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-23/30-841-2 - zzp-2024051621p-pH1.0jz-38d-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 - 20241009-FX279.lcb
样品瓶号 : 3-46
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/09 16:17:00 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/10/10 11:58:42 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	2.293	340504	100.000	54887	3194	1.144	--
总计		340504	100.000	54887			

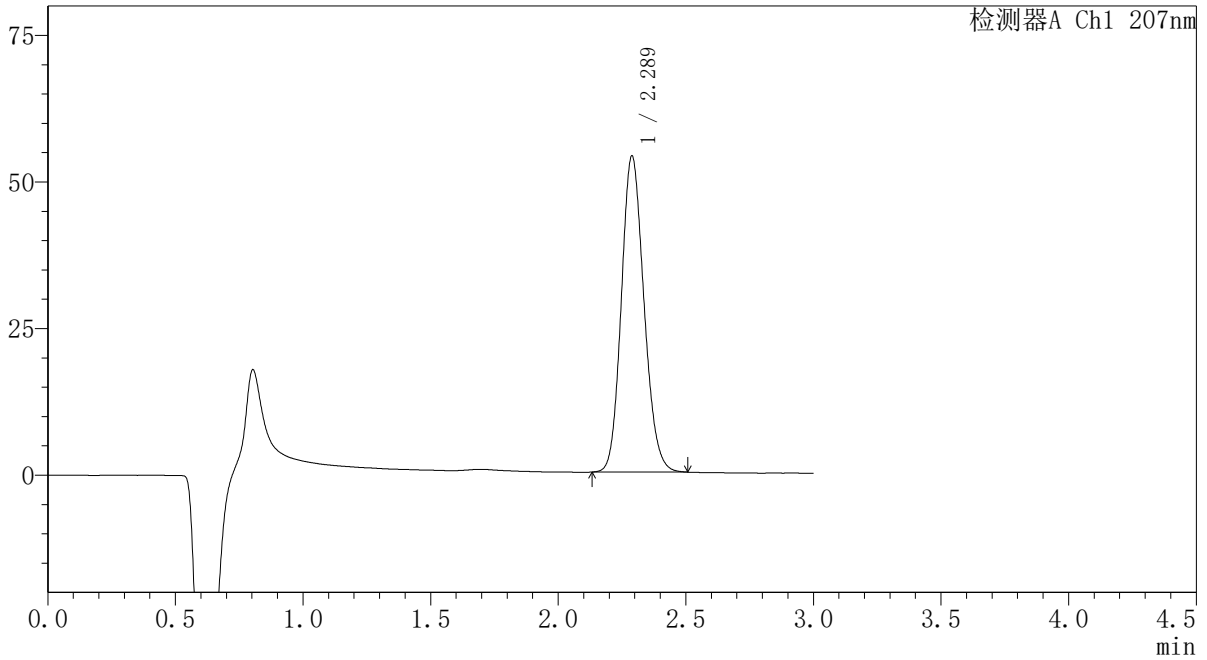
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 30-23/30-842-2 - zzp-2024051621p-pH1.0jz-38d-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 - 20241009-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/09 16:20:23	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/10/10 11:58:45		
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	2.289	332777	100.000	53928	3187	1.144	--
总计		332777	100.000	53928			

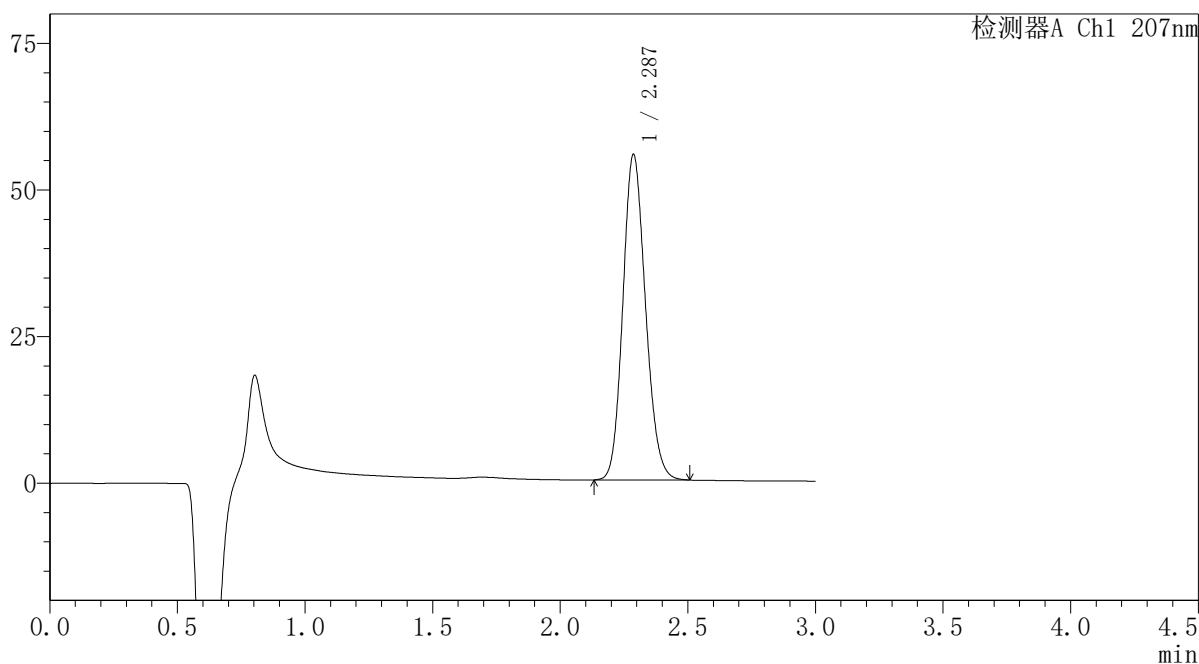
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-23/30-843-2 - zzp-2024051621p-pH1.0jz-38d-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 - 20241009-FX279.lcb
样品瓶号 : 3-11
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/09 16:23:44 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/10/10 11:58:48 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	2.287	342408	100.000	55506	3186	1.143	--
总计		342408	100.000	55506			

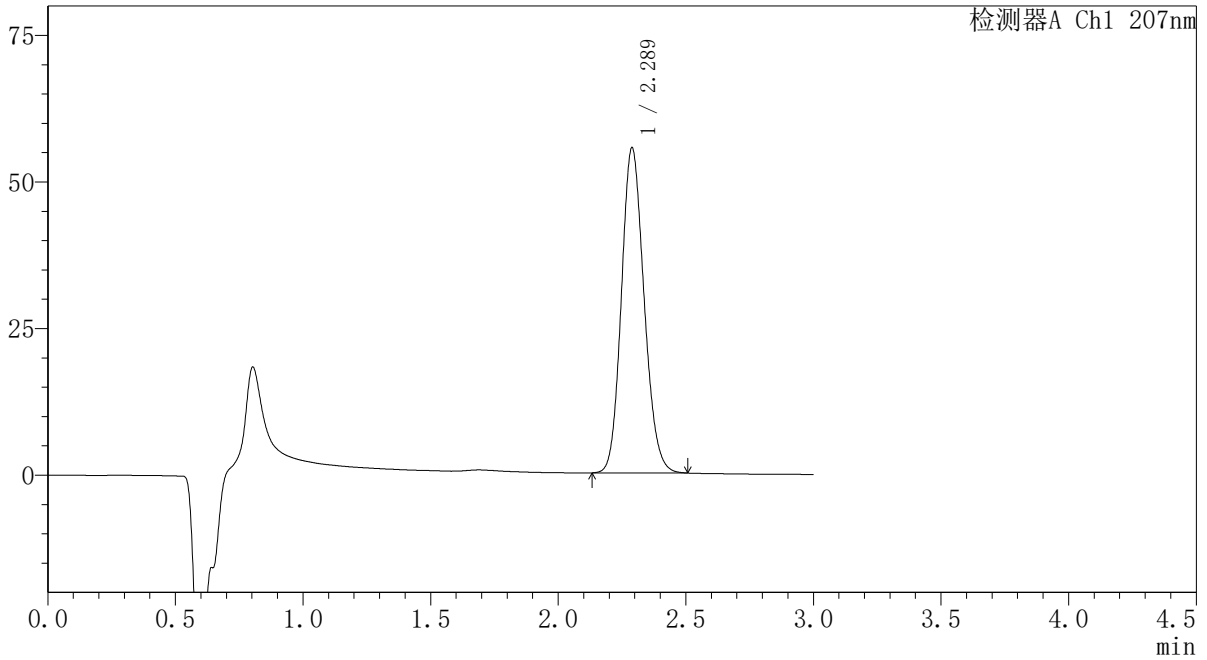
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 30-23/30-844-2 - zzp-2024051621p-pH1.0jz-38d-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 - 20241009-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/09 16:27:06	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/10/10 11:58:51		
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	2.289	342994	100.000	55463	3173	1.144	--
总计		342994	100.000	55463			

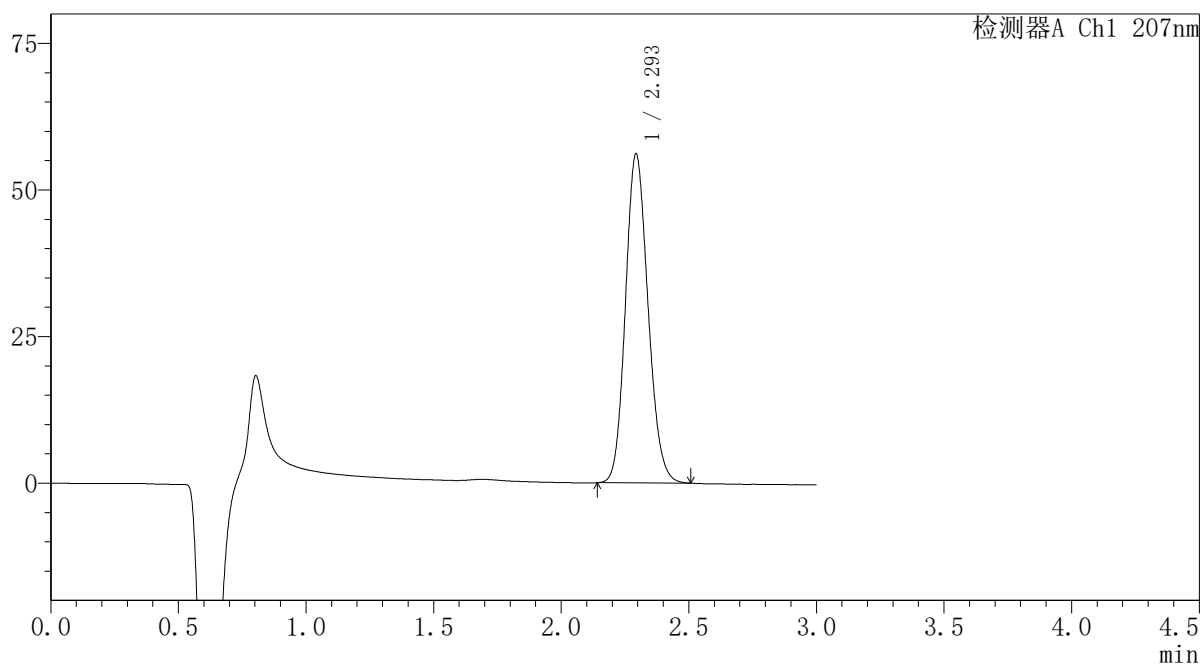
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-23/30-845-2 - zzp-2024051621p-pH1.0jz-38d-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 - 20241009-FX279.lcb
样品瓶号 : 3-29
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/09 16:30:28 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/10/10 11:58:53 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	2.293	344998	100.000	55892	3219	1.140	--
总计		344998	100.000	55892			

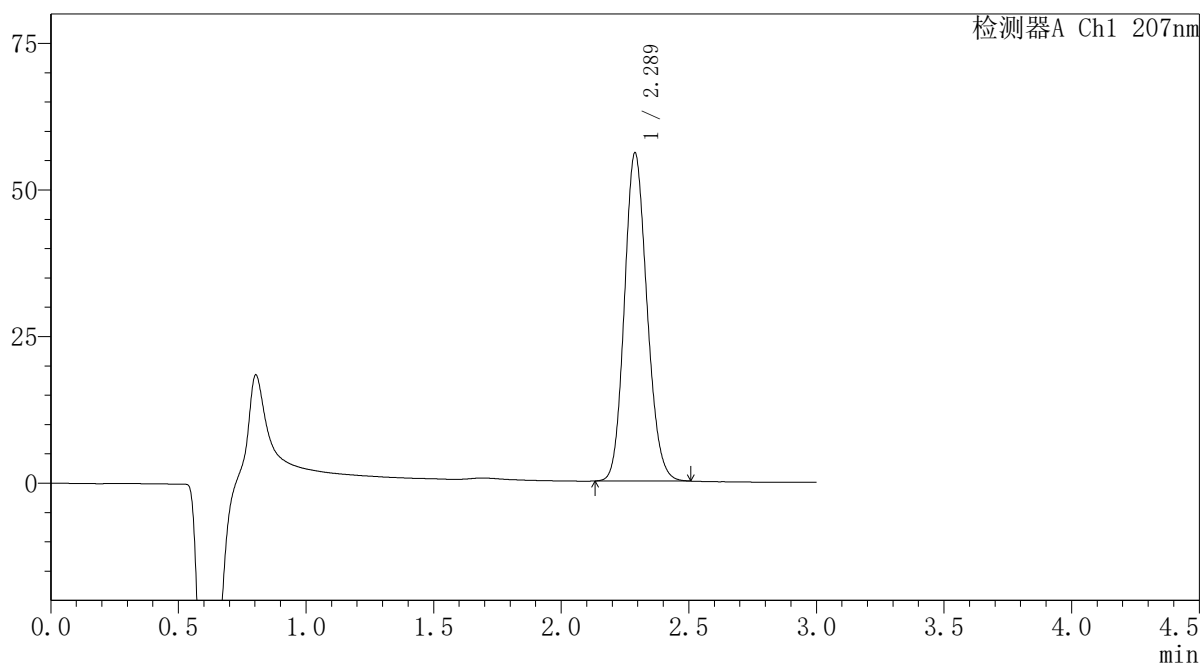
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-23/30-846-2 - zzp-2024051621p-pH1.0jz-38d-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 - 20241009-FX279.lcb
样品瓶号 : 3-38
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/09 16:33:50 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/10/10 11:58:56 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	2.289	344673	100.000	55966	3202	1.140	--
总计		344673	100.000	55966			

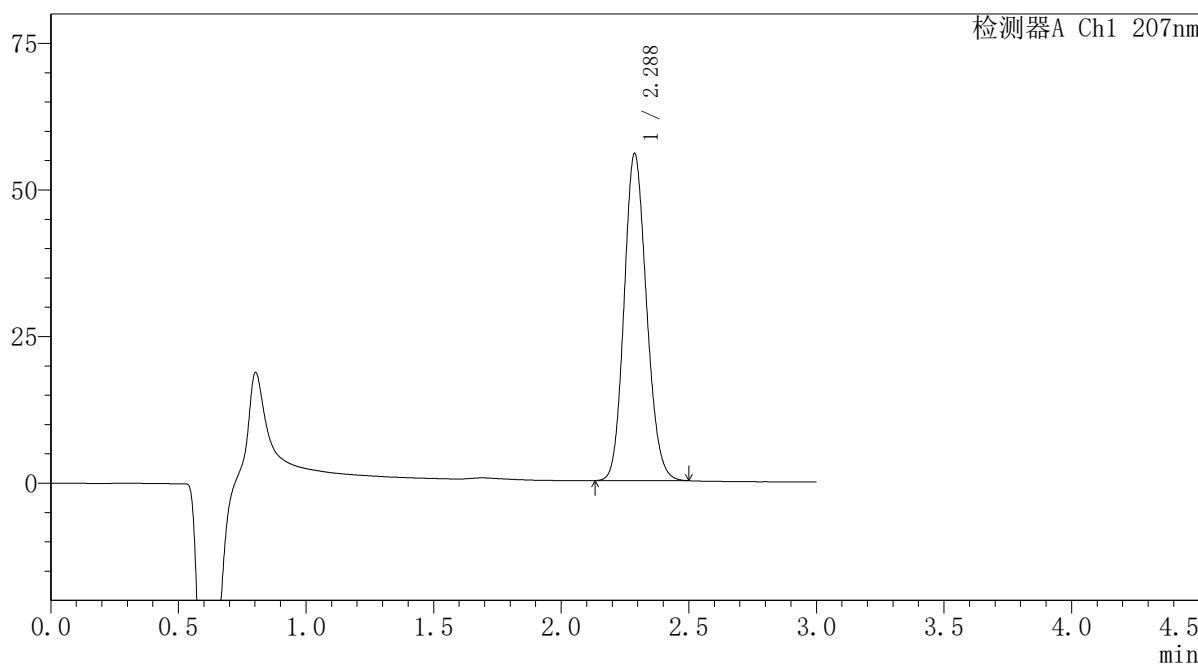
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 30-23/30-847-2 - zzp-2024051621p-pH1.0jz-38d-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 - 20241009-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	: 2024/10/09 16:37:11	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/10/10 11:58:59		
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	2.288	342011	100.000	55809	3226	1.138	--
总计		342011	100.000	55809			

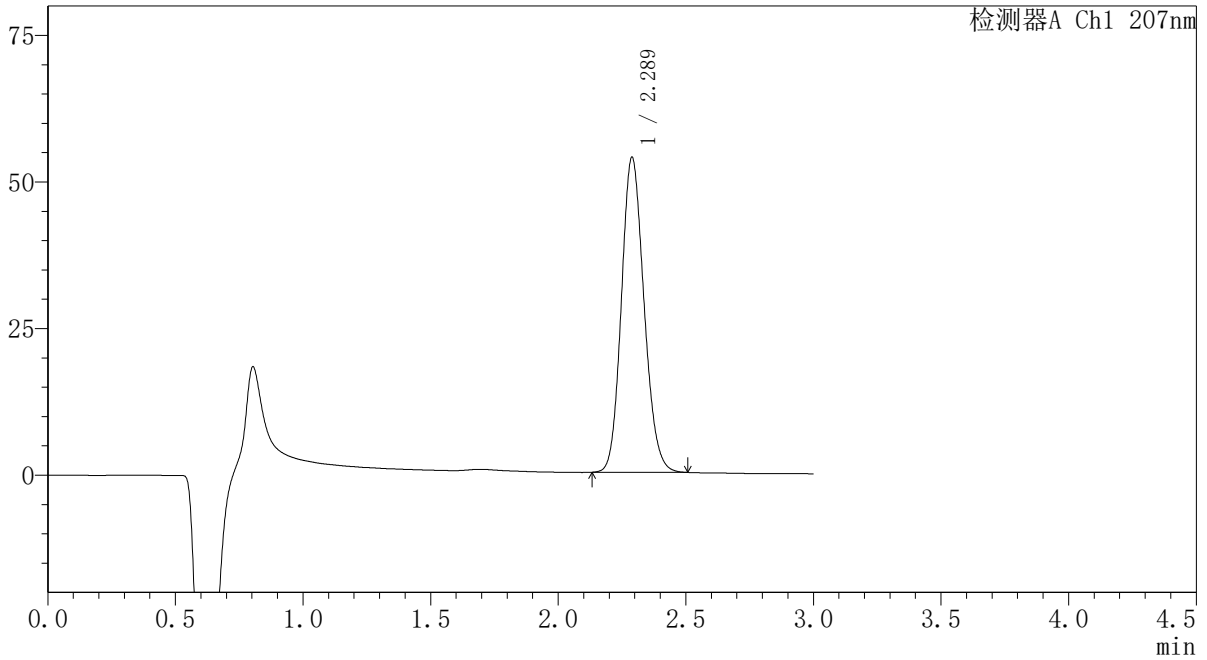
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 30-23/30-848-2 - zzp-2024051621p-pH1.0jz-38d-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 - 20241009-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/09 16:40:32	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/10/10 11:59:02		
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	2.289	331368	100.000	53738	3195	1.142	--
总计		331368	100.000	53738			

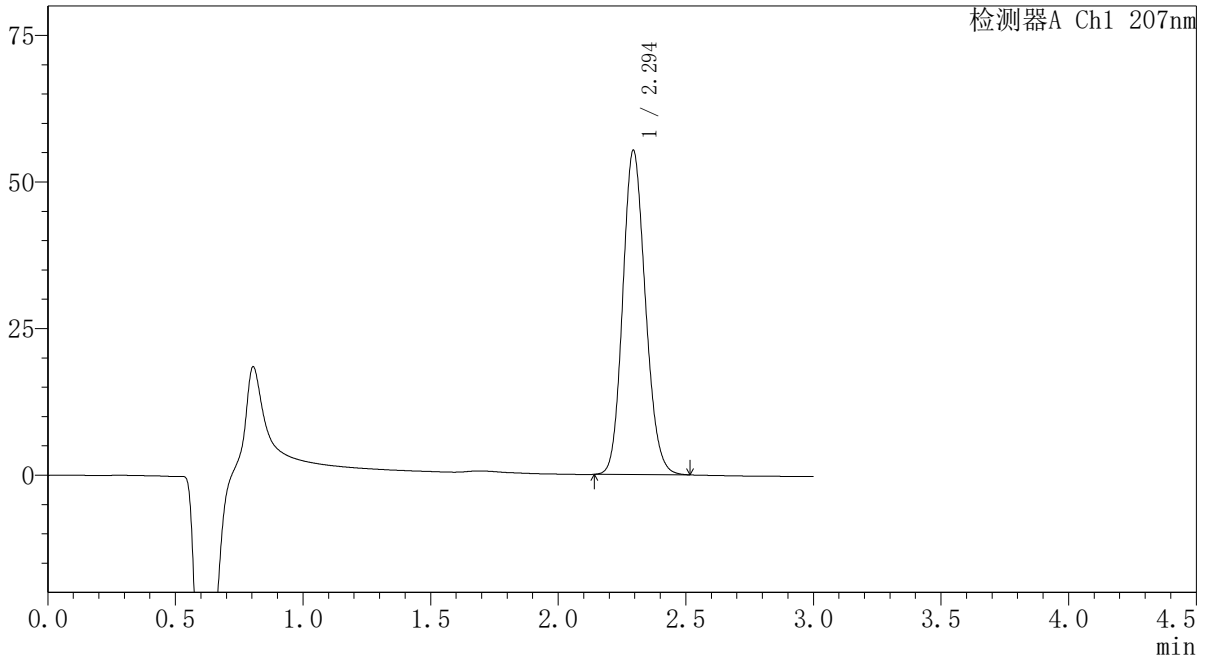
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 30-23/30-849-2 - zzp-2024051621p-pH1.0jz-38d-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 - 20241009-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/09 16:43:54	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/10/10 11:59:05		
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	2.294	341426	100.000	55210	3198	1.142	--
总计		341426	100.000	55210			

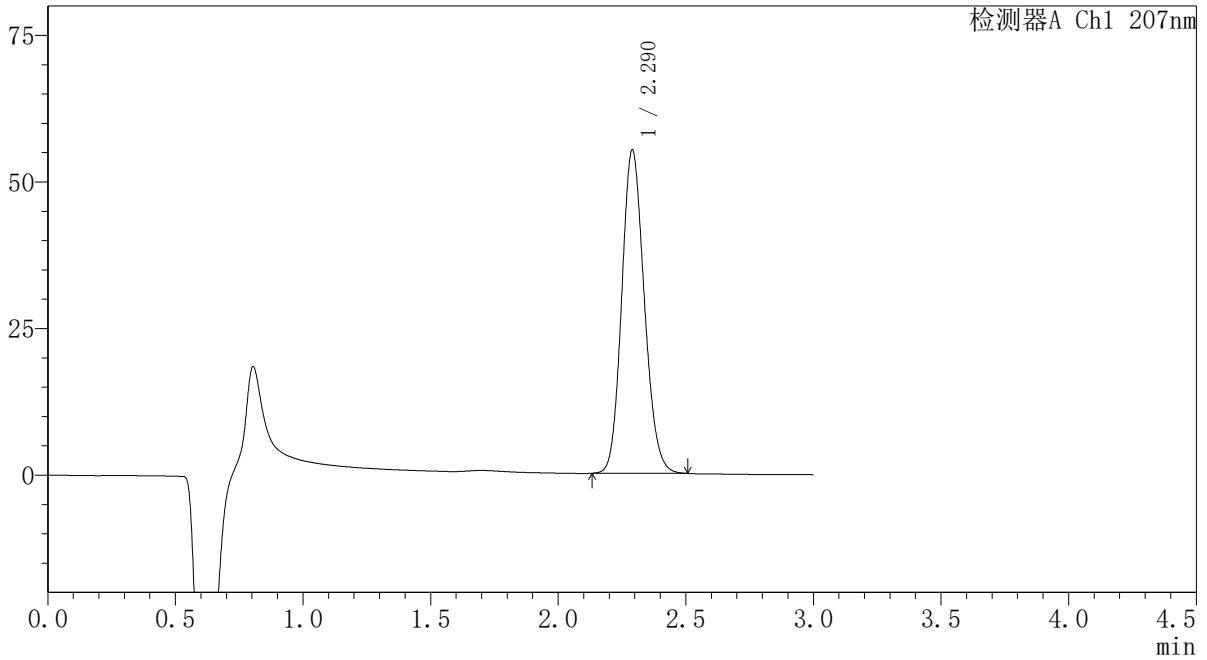
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 30-23/30-850-2 - zzp-2024051621p-pH1.0jz-38d-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 - 20241009-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/09 16:47:15	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/10/10 11:59:08		
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	2.290	339940	100.000	55114	3204	1.140	--
总计		339940	100.000	55114			

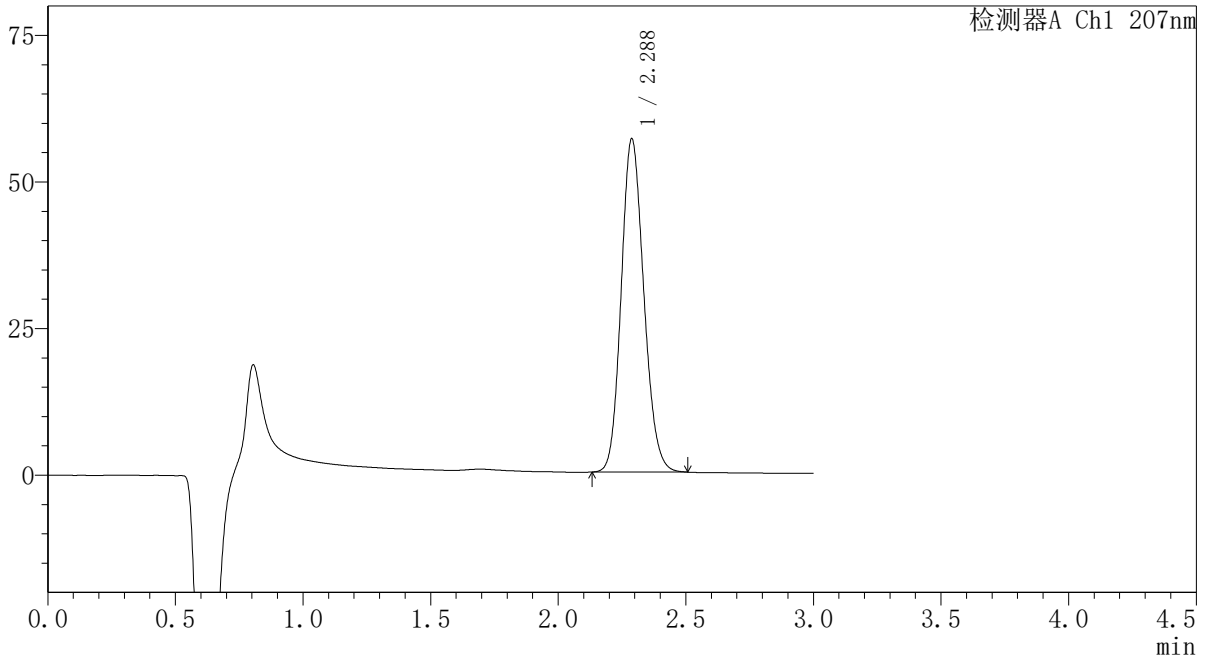
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 30-23/30-851-2 - zzp-2024051621p-pH1.0jz-38d-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 - 20241009-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/09 16:50:37	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/10/10 11:59:10		
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	2.288	350407	100.000	56866	3197	1.142	--
总计		350407	100.000	56866			

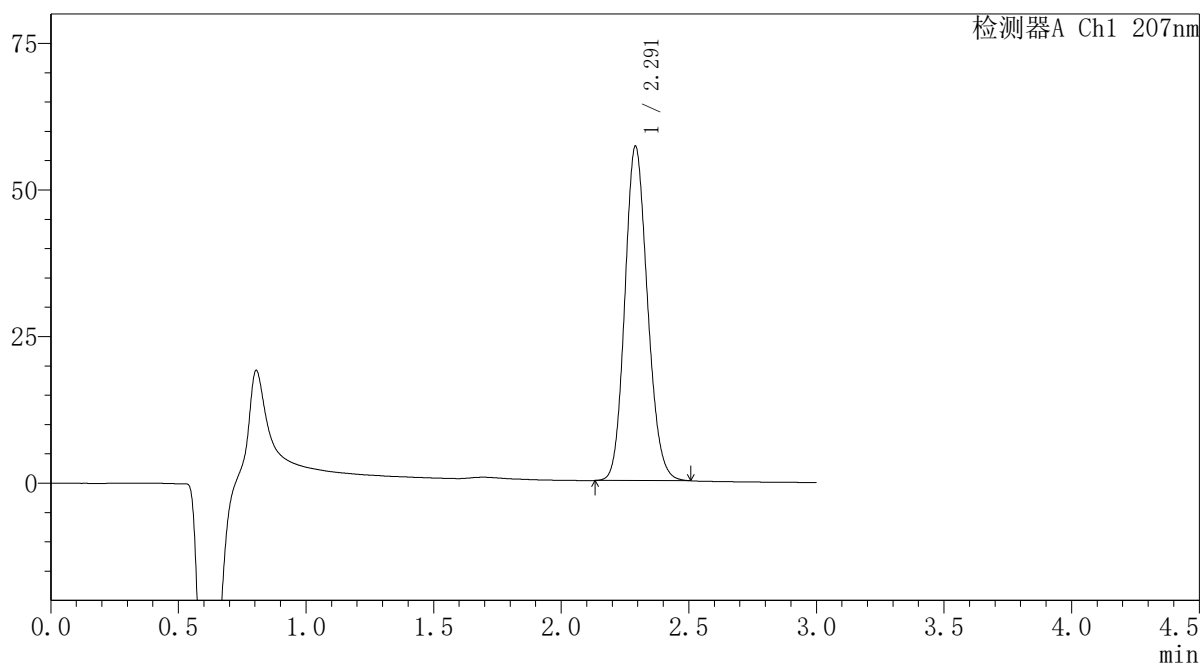
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-23/30-852-2 - zzp-2024051621p-pH1.0jz-38d-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 - 20241009-FX279.lcb
样品瓶号 : 3-39
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/09 16:53:59 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/10/10 11:59:13 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	2.291	352038	100.000	56916	3191	1.141	--
总计		352038	100.000	56916			

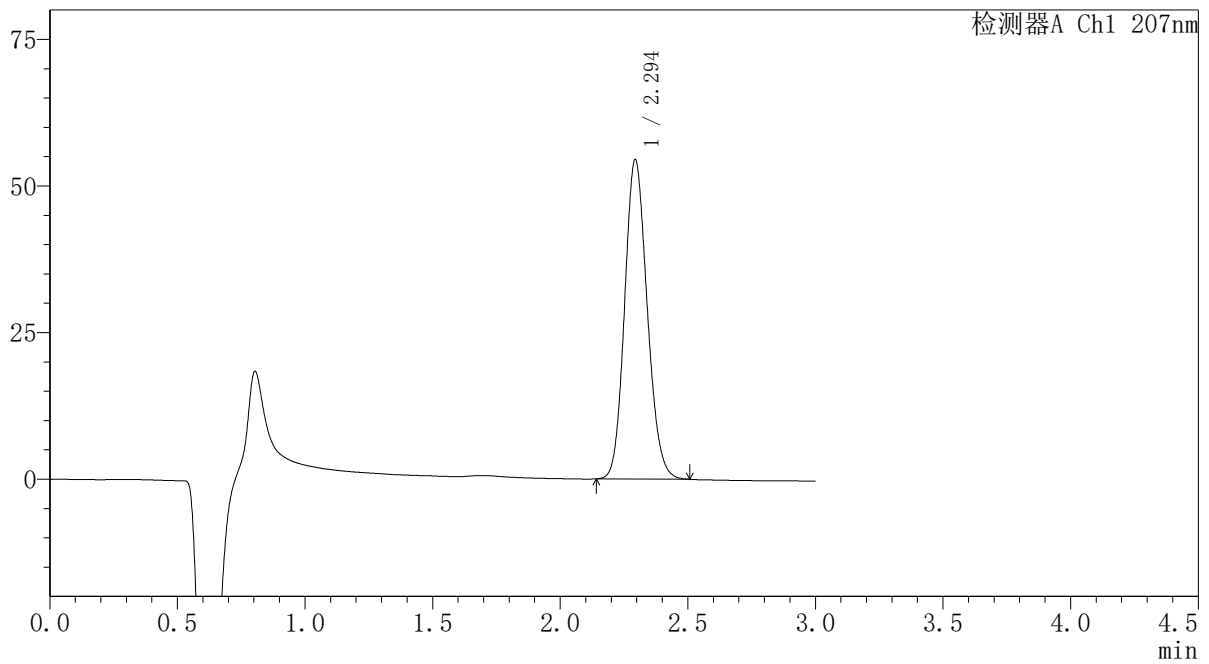
 SHIMADZU
LabSolutions **QTL-373**

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-23/30-853-2 - zzp-2024051621p-pH1.0jz-38d-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 - 20241009-FX279.lcb
样品瓶号 : 3-48
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/09 16:57:20 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/10/10 11:59:16 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	2.294	335410	100.000	54351	3211	1.139	--
总计		335410	100.000	54351			

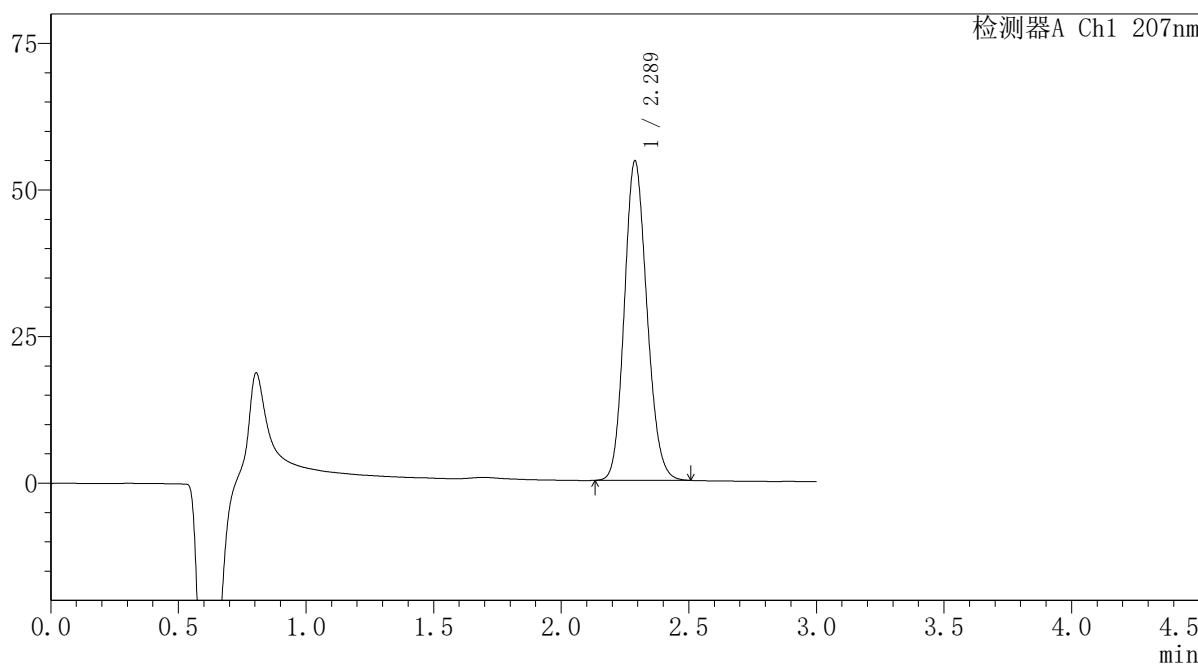
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 30-23/30-854-2 - zzp-2024051621p-pH1.0jz-38d-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 - 20241009-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-4
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/09 17:00:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/10/10 11:59:19 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	2.289	335771	100.000	54485	3193	1.141	--
总计		335771	100.000	54485			

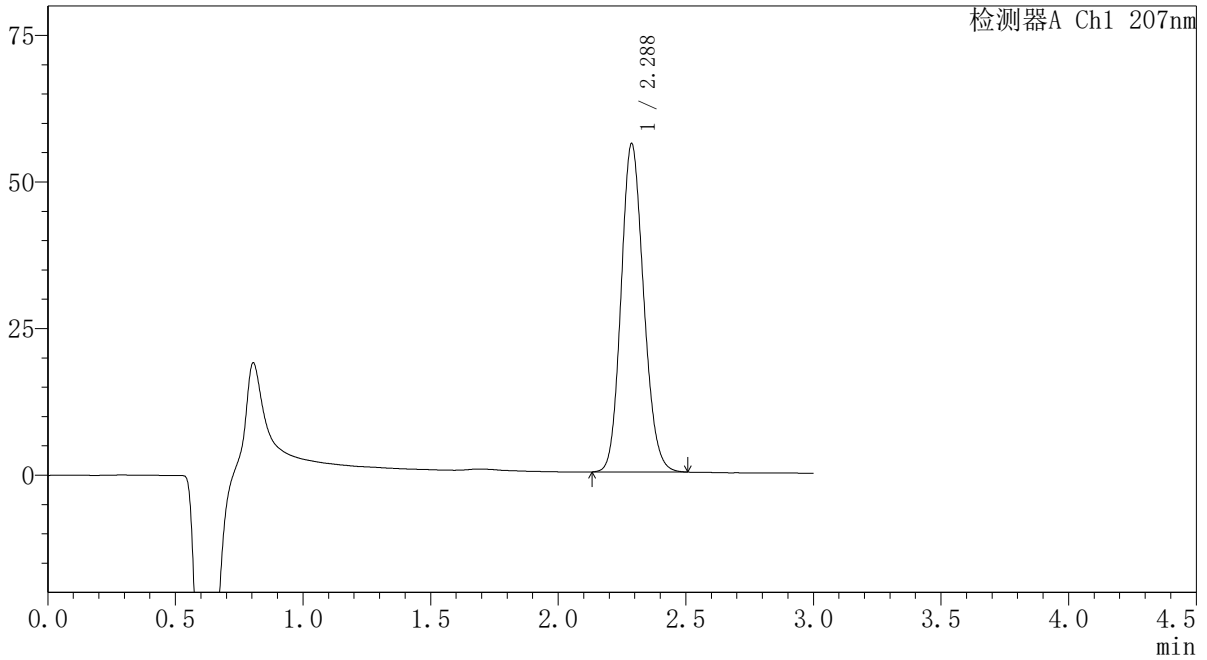
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 30-23/30-855-2 - zzp-2024051621p-pH1.0jz-38d-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 - 20241009-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/09 17:04:02	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/10/10 11:59:21		
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	2.288	344998	100.000	55999	3195	1.140	--
总计		344998	100.000	55999			

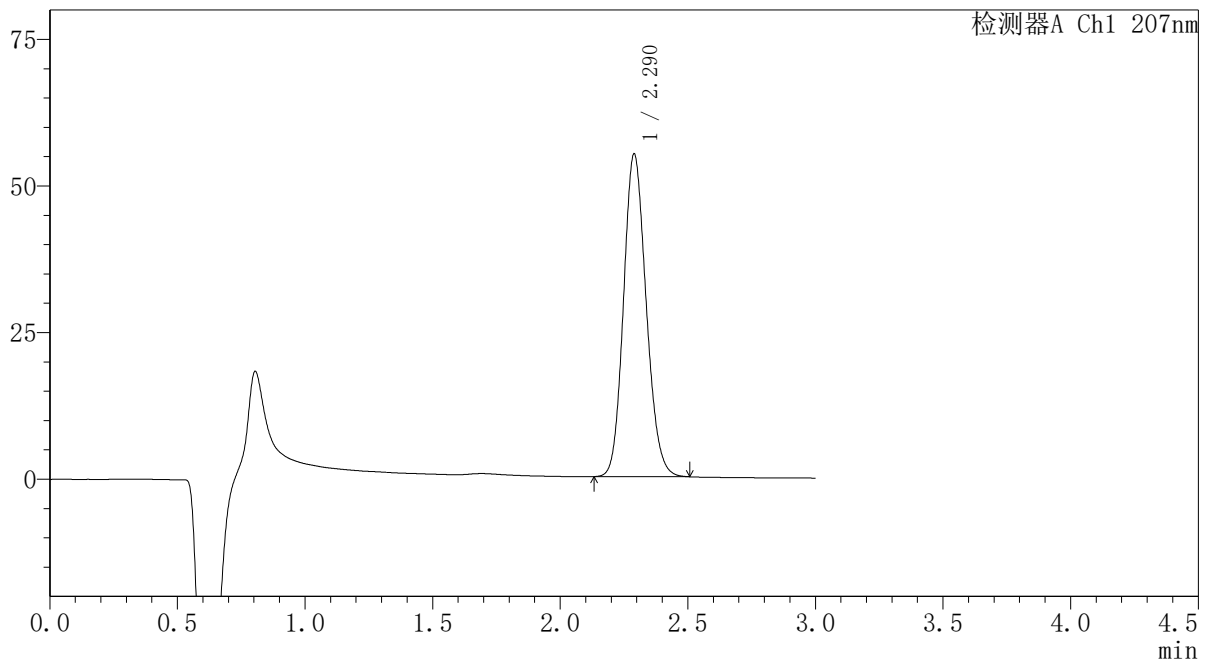
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-23/30-856-2 - zzp-2024051621p-pH1.0jz-38d-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 - 20241009-FX279.lcb
样品瓶号 : 3-22
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/09 17:07:23 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/10/10 11:59:24 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	2.290	340070	100.000	55026	3184	1.143	--
总计		340070	100.000	55026			

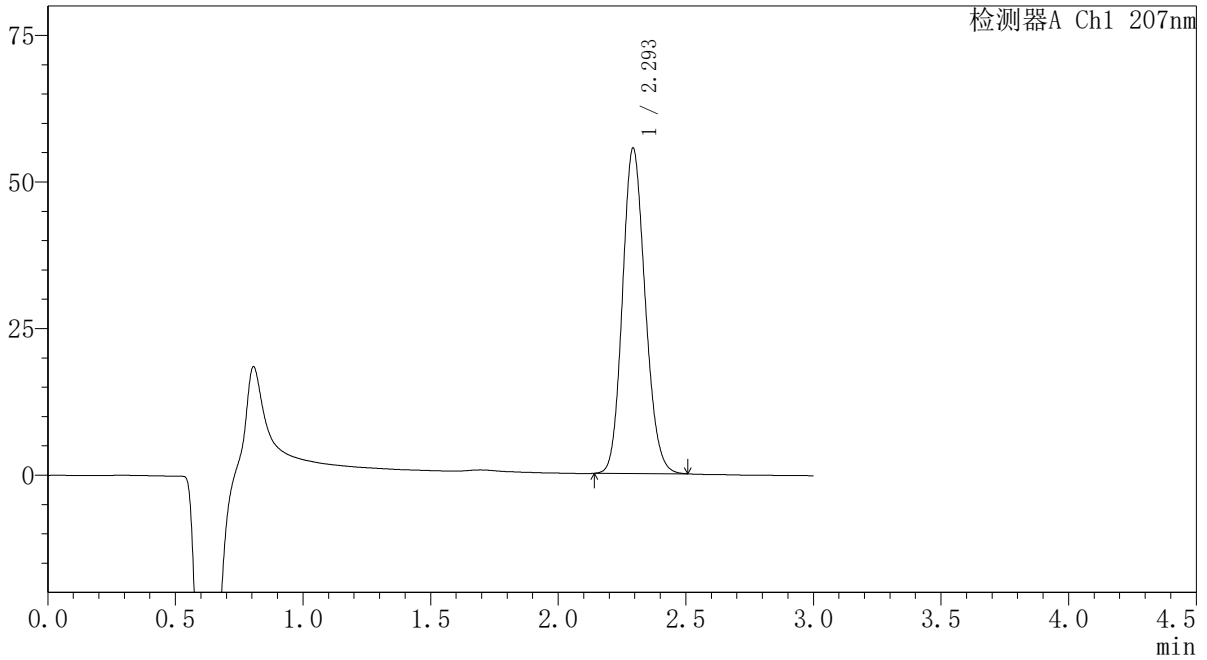
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 30-23/30-857-2 - zzp-2024051621p-pH1.0jz-38d-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 - 20241009-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/09 17:10:44	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/10/10 11:59:27		
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	2.293	343511	100.000	55322	3180	1.142	--
总计		343511	100.000	55322			

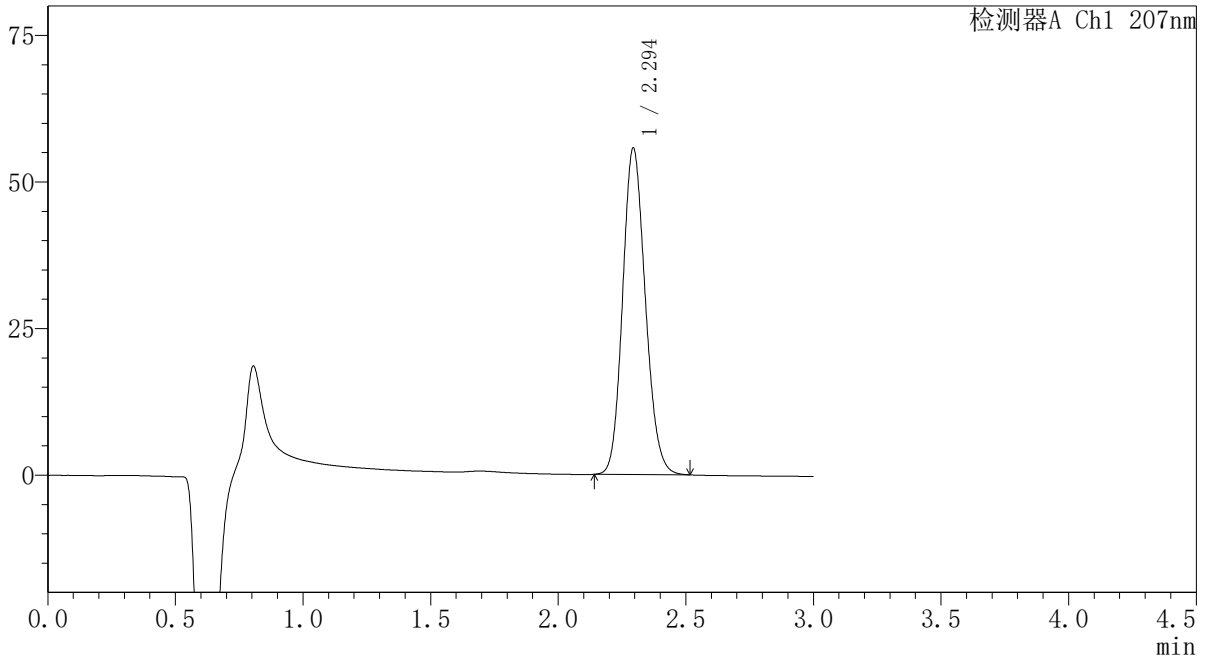
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 30-23/30-858-2 - zzp-2024051621p-pH1.0jz-38d-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 - 20241009-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/09 17:14:05	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/10/10 11:59:29		
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	2.294	344758	100.000	55586	3182	1.142	--
总计		344758	100.000	55586			

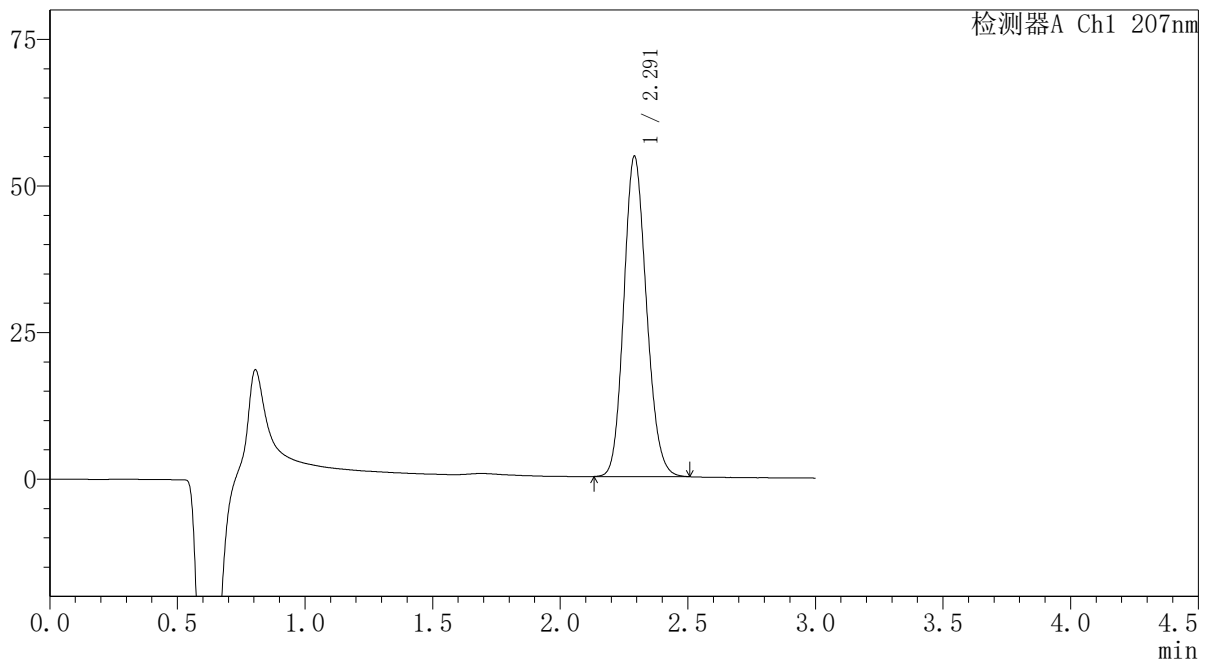
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 30-23/30-859-2 - zzp-2024051621p-pH1.0jz-38d-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 - 20241009-FX279.lcb
样品瓶号 : 3-49
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/09 17:17:26 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/10/10 11:59:32 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	2.291	337719	100.000	54540	3180	1.144	--
总计		337719	100.000	54540			

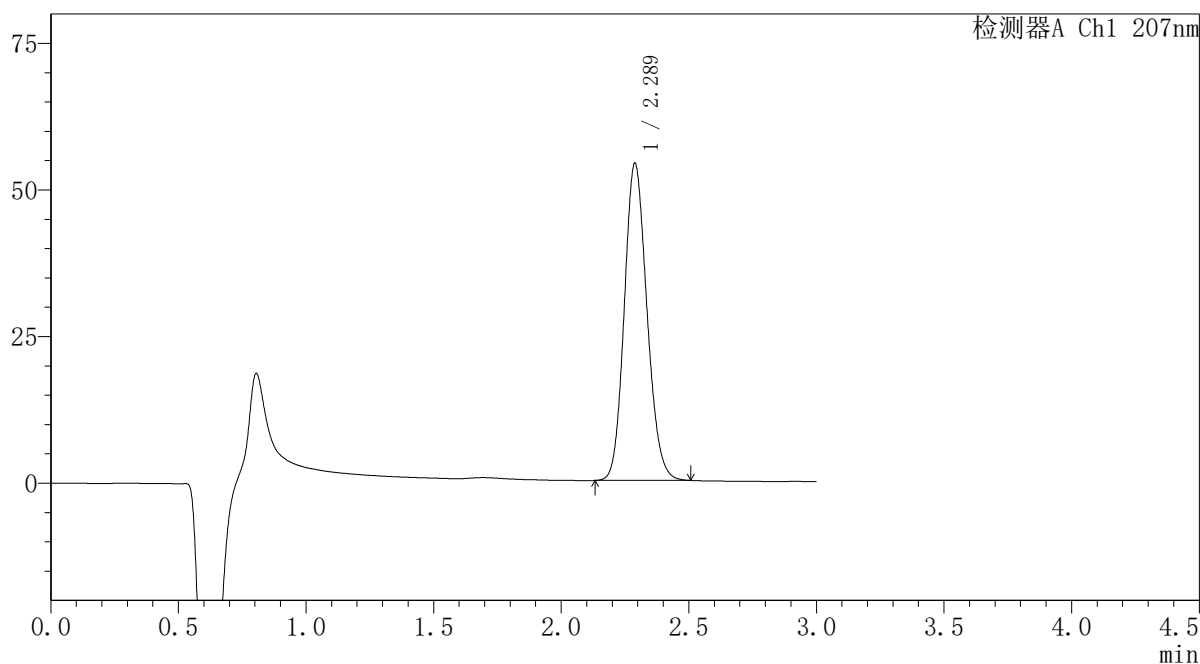
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-23/30-860-2 - zzp-2024051621p-pH1.0jz-38d-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 - 20241009-FX279.lcb
样品瓶号 : 3-5
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/09 17:20:47 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/10/10 11:59:35 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	2.289	334360	100.000	54111	3178	1.142	--
总计		334360	100.000	54111			

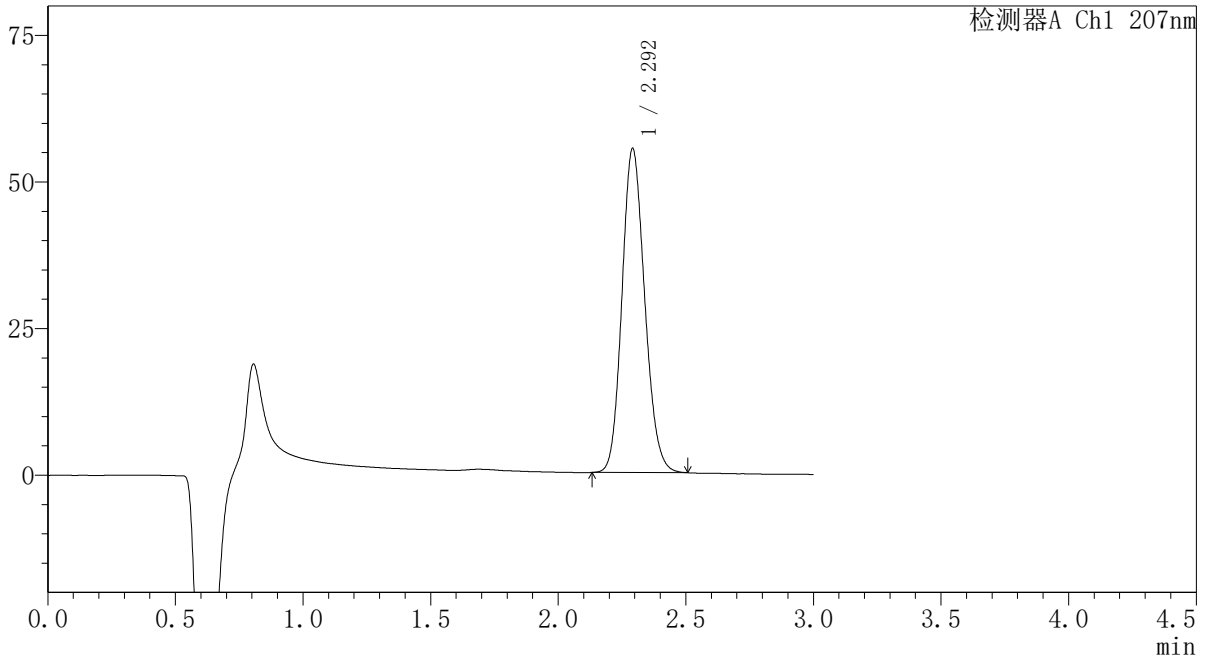
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<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 - 30-23/30-861-2 - zzp-2024051621p-pH1.0jz-38d-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 - 20241009-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-14
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/09 17:24:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/10/10 11:59:38 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	2.292	342509	100.000	55106	3169	1.143	--
总计		342509	100.000	55106			

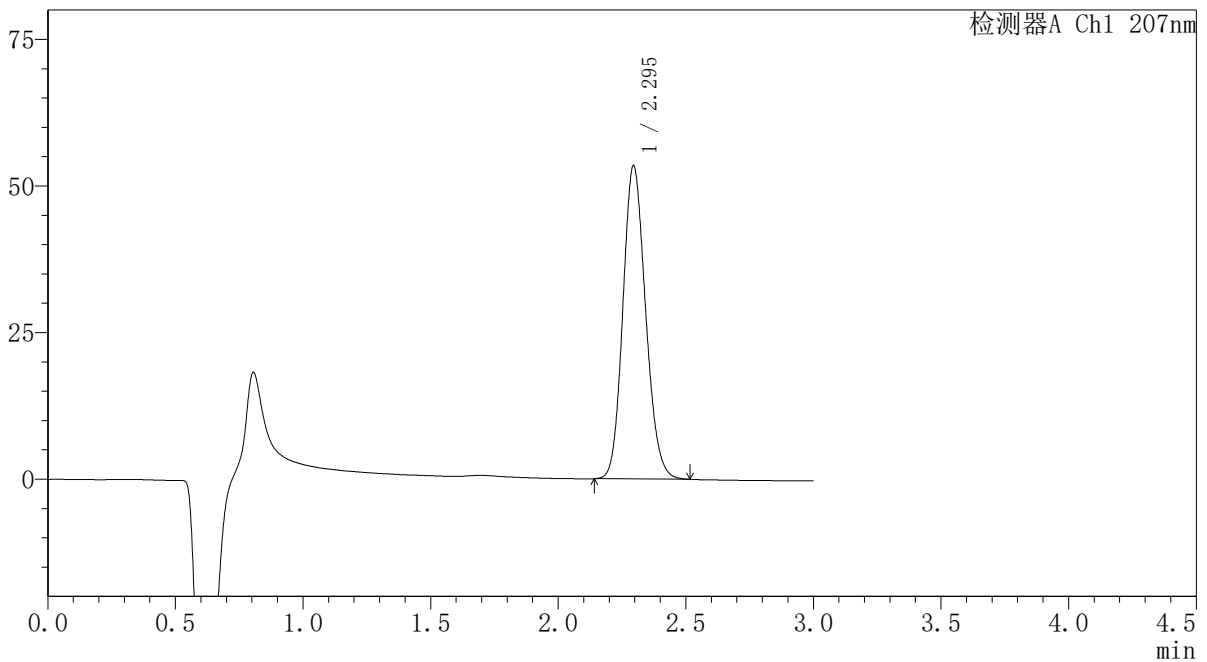
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<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 - 30-23/30-862-2 - zzp-2024051621p-pH1.0jz-38d-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 - 20241009-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-23
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/09 17:27:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/10/10 11:59:40 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	2.295	331069	100.000	53390	3177	1.144	--
总计		331069	100.000	53390			

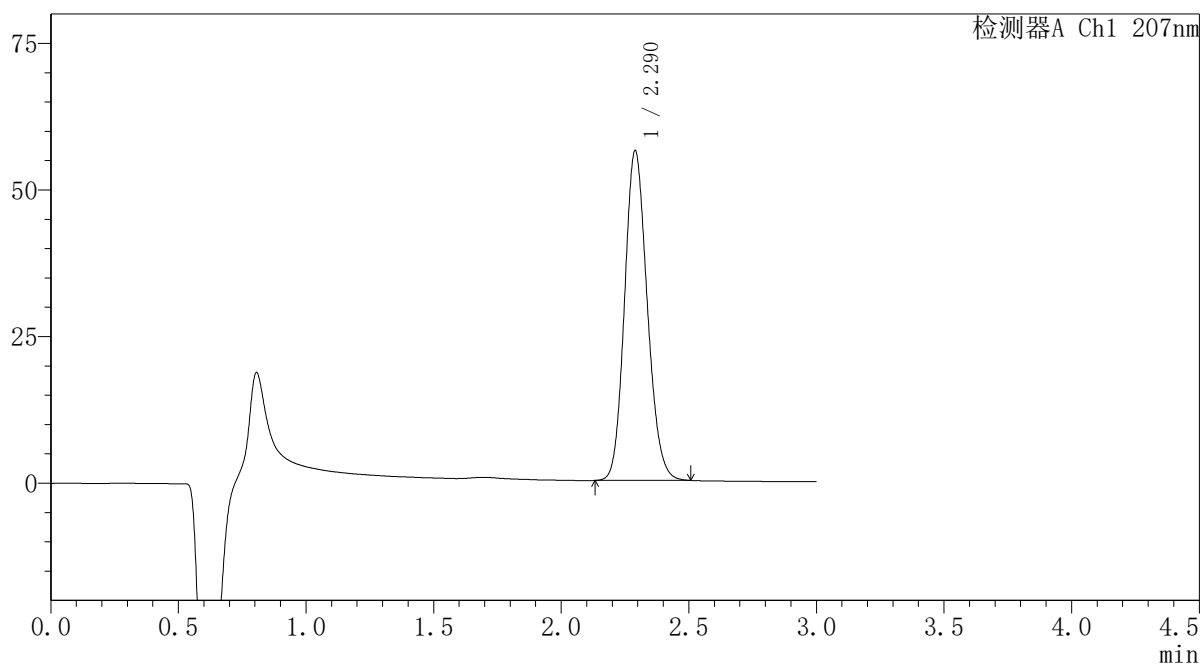
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

〈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 - 30-23/30-863-2 - zzp-2024051621p-pH1.0jz-38d-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 - 20241009-FX279.lcb
样品瓶号 : 3-32
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/09 17:30:51 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/10/10 11:59:43 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	2.290	347869	100.000	56214	3175	1.144	--
总计		347869	100.000	56214			

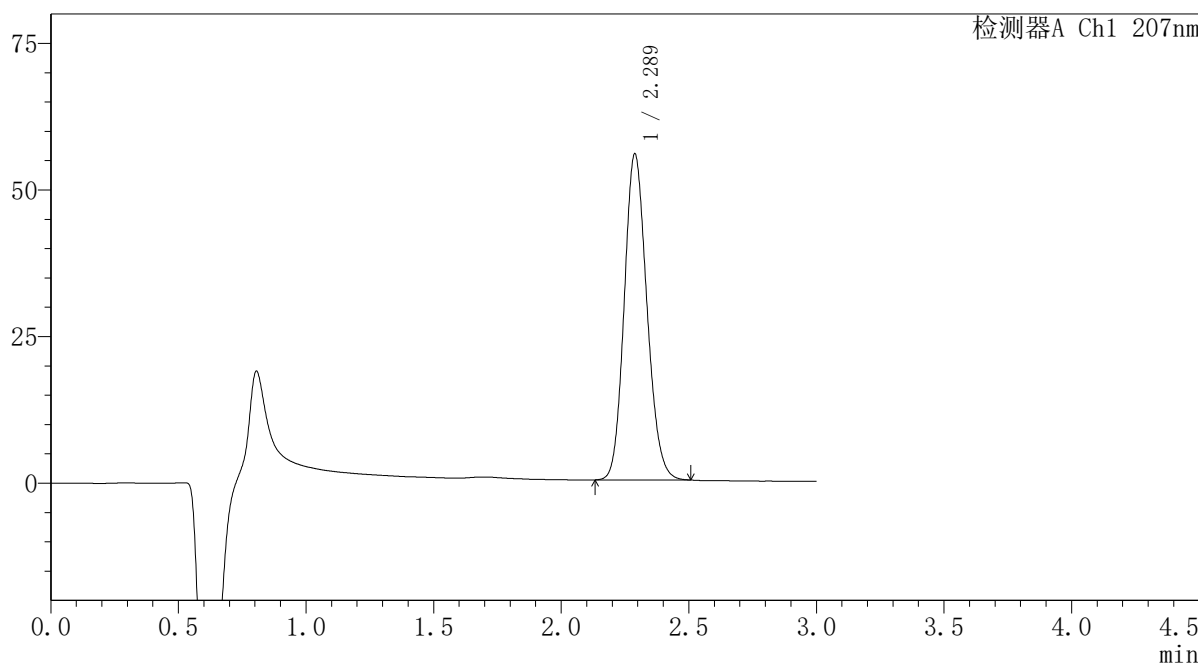
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 30-23/30-864-2 - zzp-2024051621p-pH1.0jz-38d-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 - 20241009-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/09 17:34:11	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/10/10 11:59:46		
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	2.289	344026	100.000	55624	3171	1.144	--
总计		344026	100.000	55624			

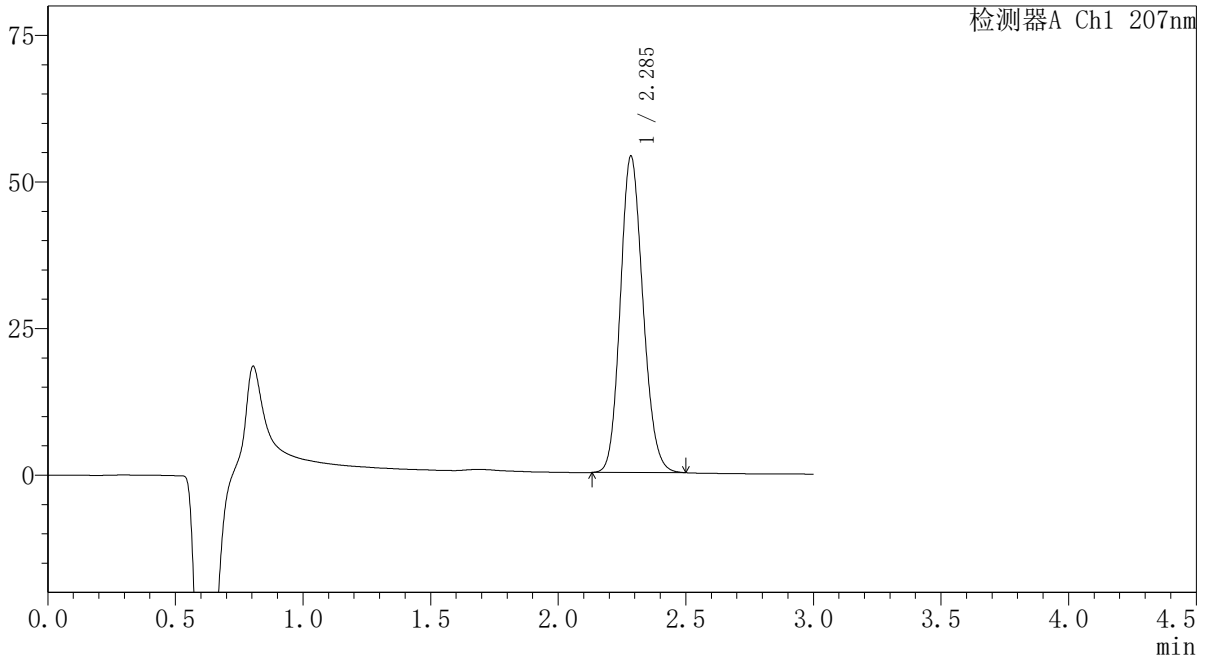
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 30-23/30-865-2 - zzp-2024051621p-pH1.0jz-38d-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 - 20241009-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/09 17:37:33	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/10/10 11:59:49		
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	2.285	333078	100.000	53787	3179	1.143	--
总计		333078	100.000	53787			

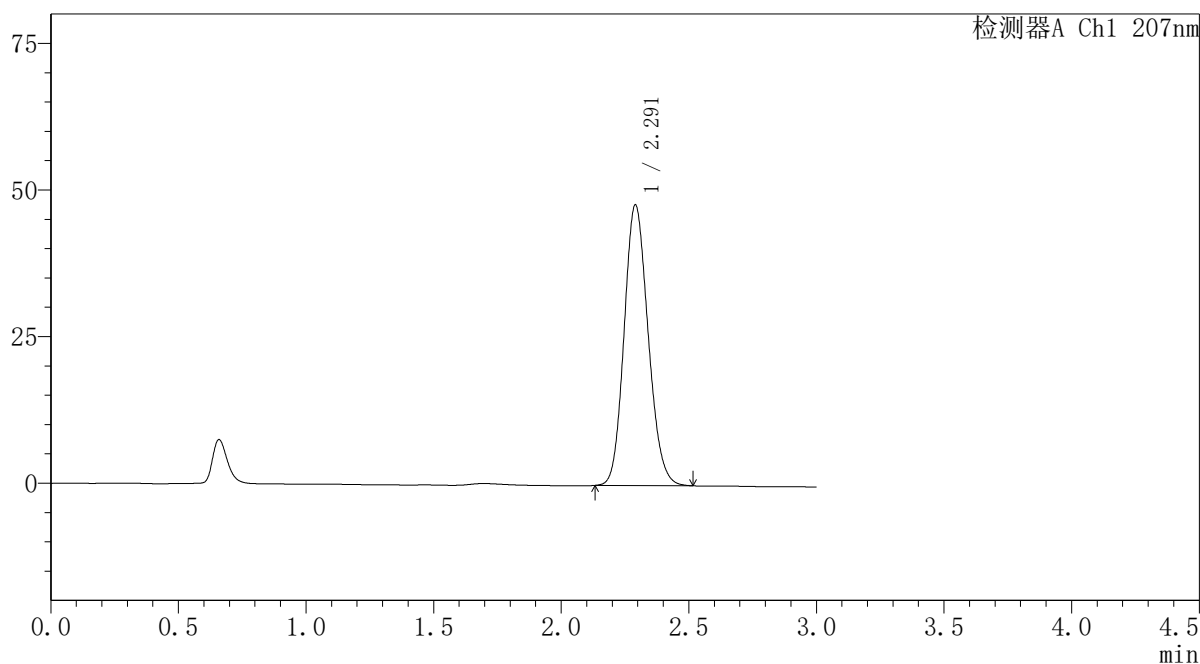
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-23/30-866-2 - zzp-2024051621p-pH1.0jz-38d-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 - 20241009-FX279.lcb
样品瓶号 : 3-27
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/09 17:40:55 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/10/10 11:59:51 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	2.291	313715	100.000	47818	2820	1.143	--
总计		313715	100.000	47818			

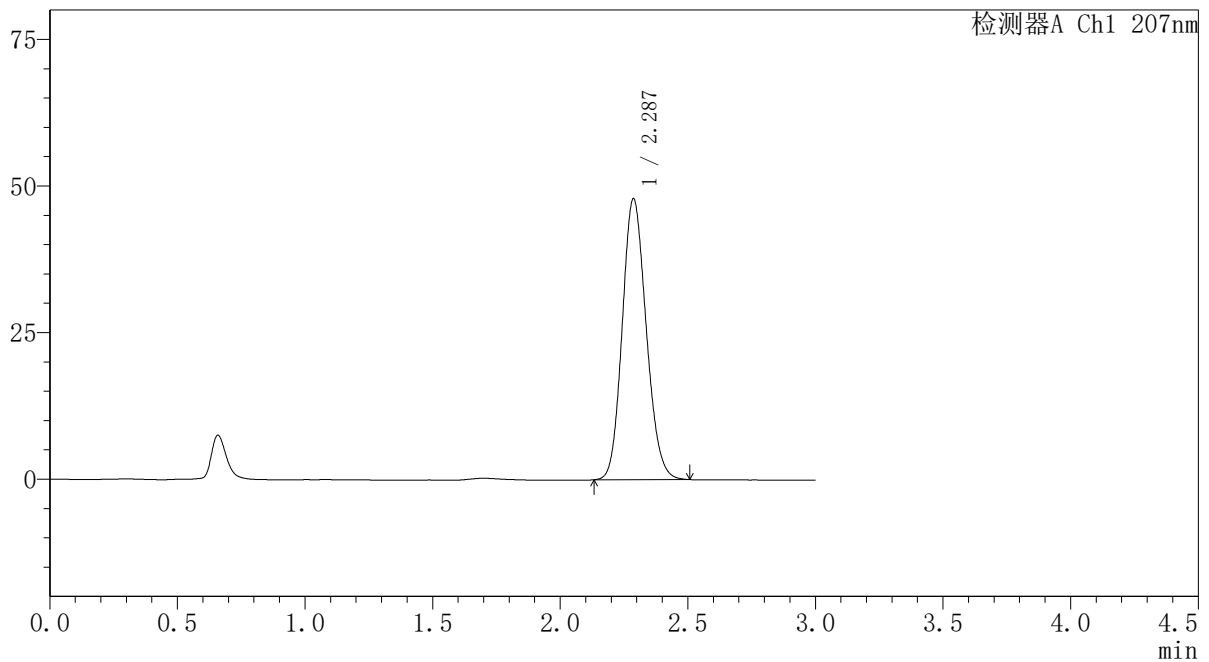
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-23/30-867-2 - zzp-2024051621p-pH1.0jz-38d-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 - 20241009-FX279.lcb
样品瓶号 : 3-27
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/09 17:44:17 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/10/10 11:59:54 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	2.287	313227	100.000	47913	2825	1.142	--
总计		313227	100.000	47913			

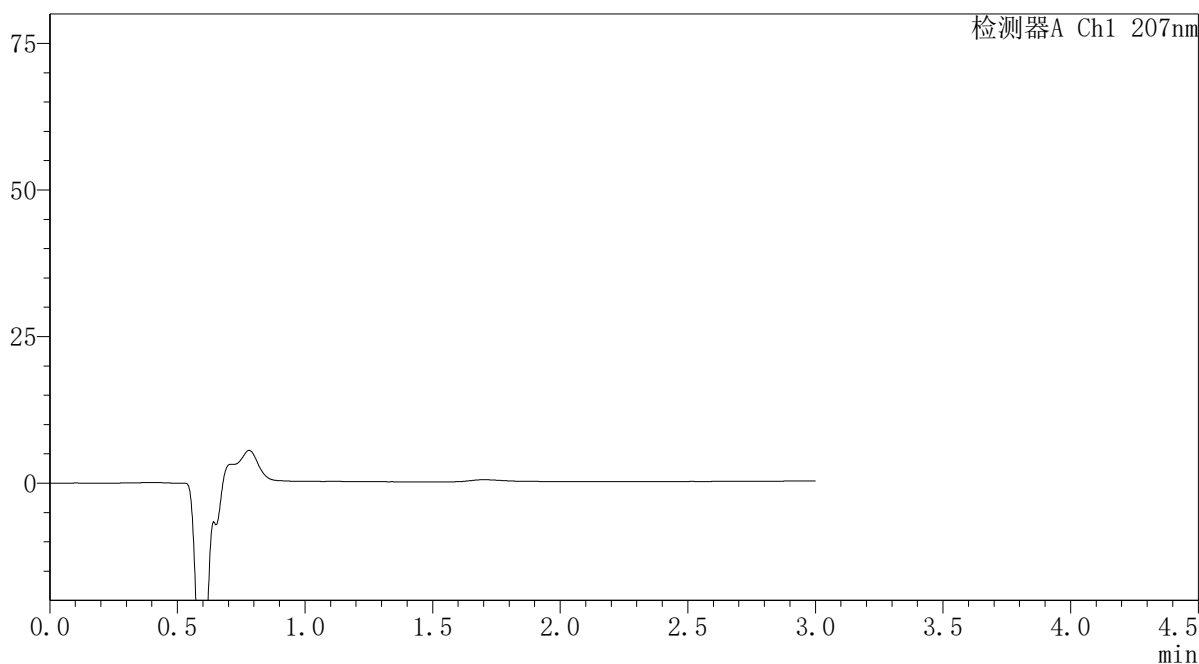
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-24/30-908-2 - zzp-2024051621p-pH1.0jz-btrcy-rj.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241010-FX279.lcb
样品瓶号 : 4-9
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/10 09:07:18 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/10/10 13:22:28 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)
总计							

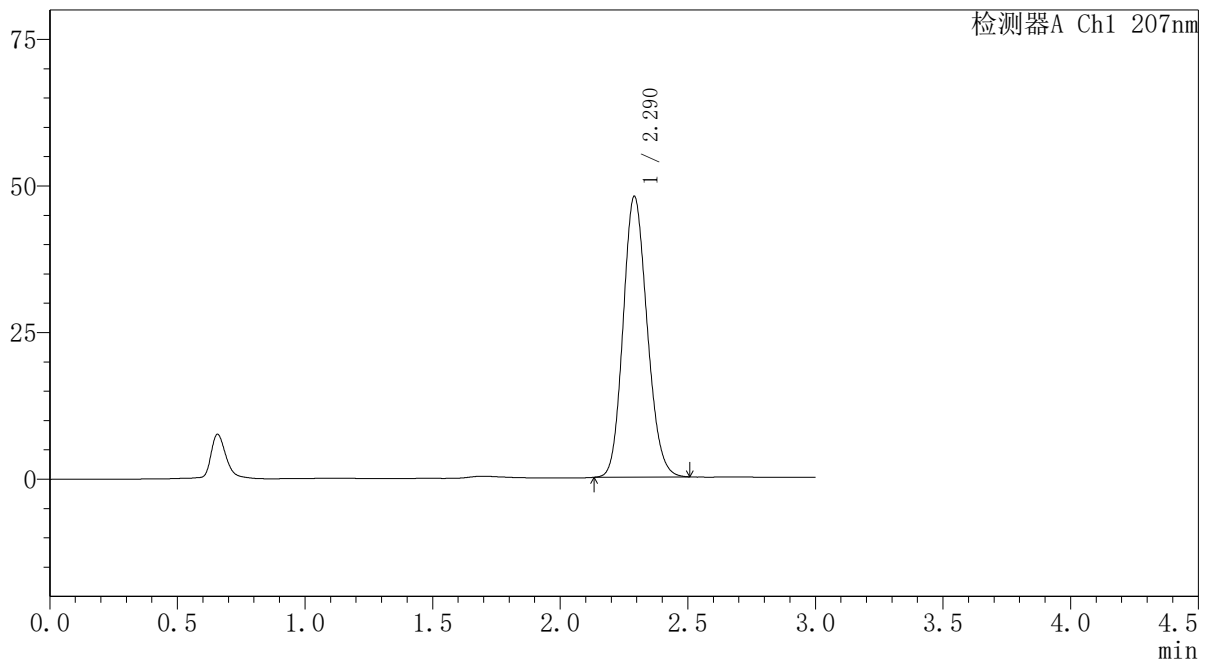
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 30-24/30-909-2 - zzp-2024051621p-pH1.0jz-btrcy-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 - 20241010-FX279.lcb
样品瓶号 : 4-18
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/10 09:10:42 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/10/10 13:22:31 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	2.290	313716	100.000	47851	2819	1.145	--
总计		313716	100.000	47851			

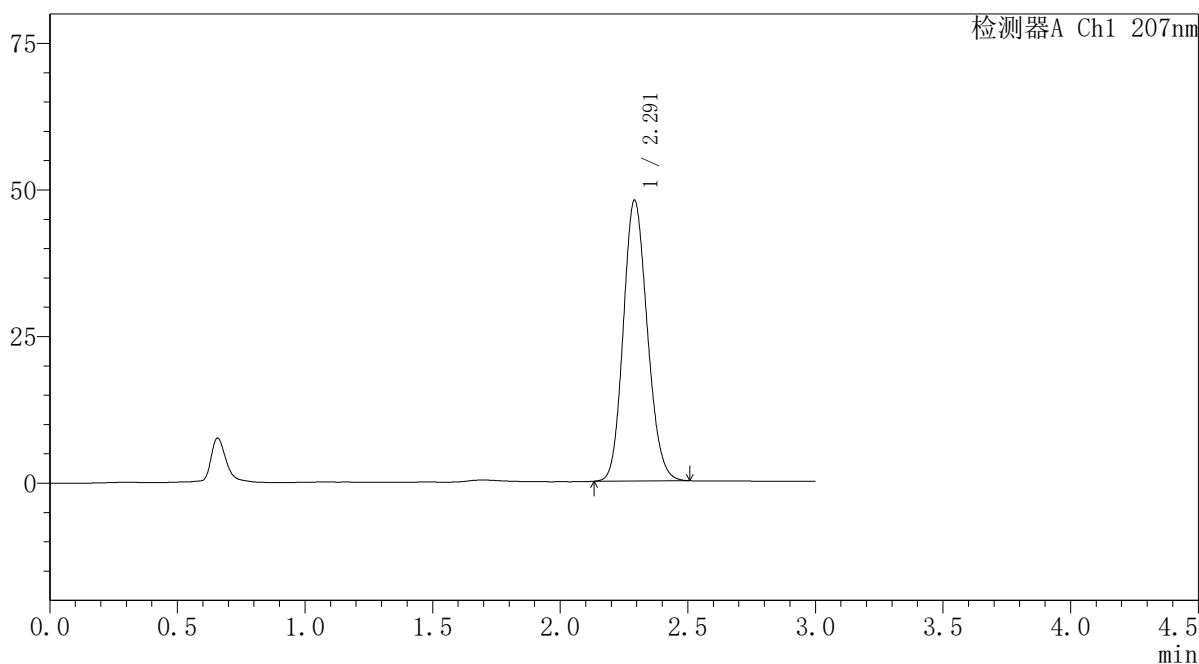
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-24/30-910-2 - zzp-2024051621p-pH1.0jz-btrcy-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 - 20241010-FX279.lcb
样品瓶号 : 4-18
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/10 09:14:04 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/10/10 13:22:34 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	2.291	313673	100.000	47800	2821	1.144	--
总计		313673	100.000	47800			

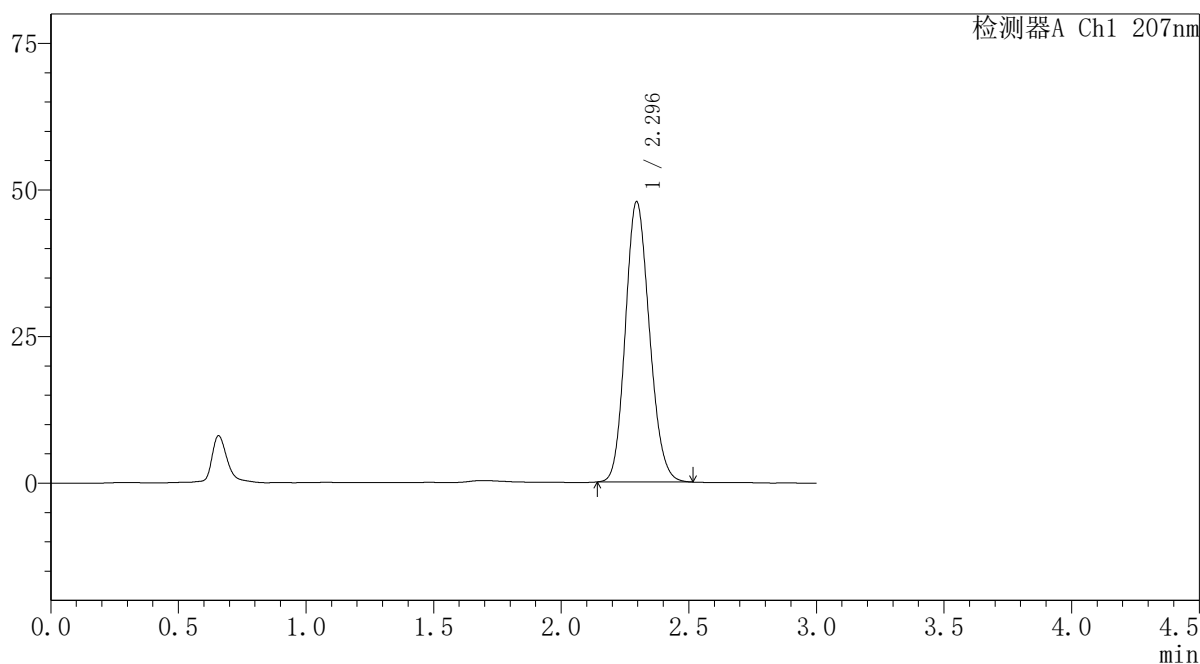
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-24/30-911-2 - zzp-2024051621p-pH1.0jz-btrcy-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 - 20241010-FX279.lcb
样品瓶号 : 4-18
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/10 09:17:27 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/10/10 13:22:37 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	2.296	313564	100.000	47813	2825	1.144	--
总计		313564	100.000	47813			

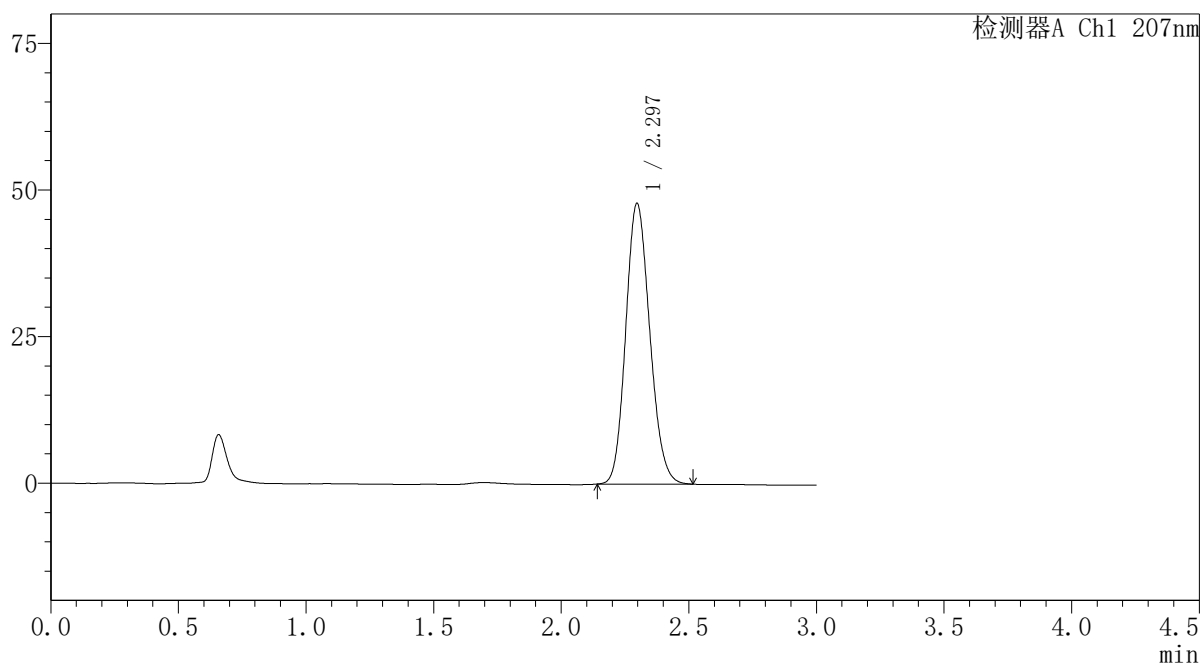
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-24/30-912-2 - zzp-2024051621p-pH1.0jz-btrcy-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 - 20241010-FX279.lcb
样品瓶号 : 4-18
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/10 09:20:51 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/10/10 13:22:40 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	2.297	313433	100.000	47886	2835	1.144	--
总计		313433	100.000	47886			

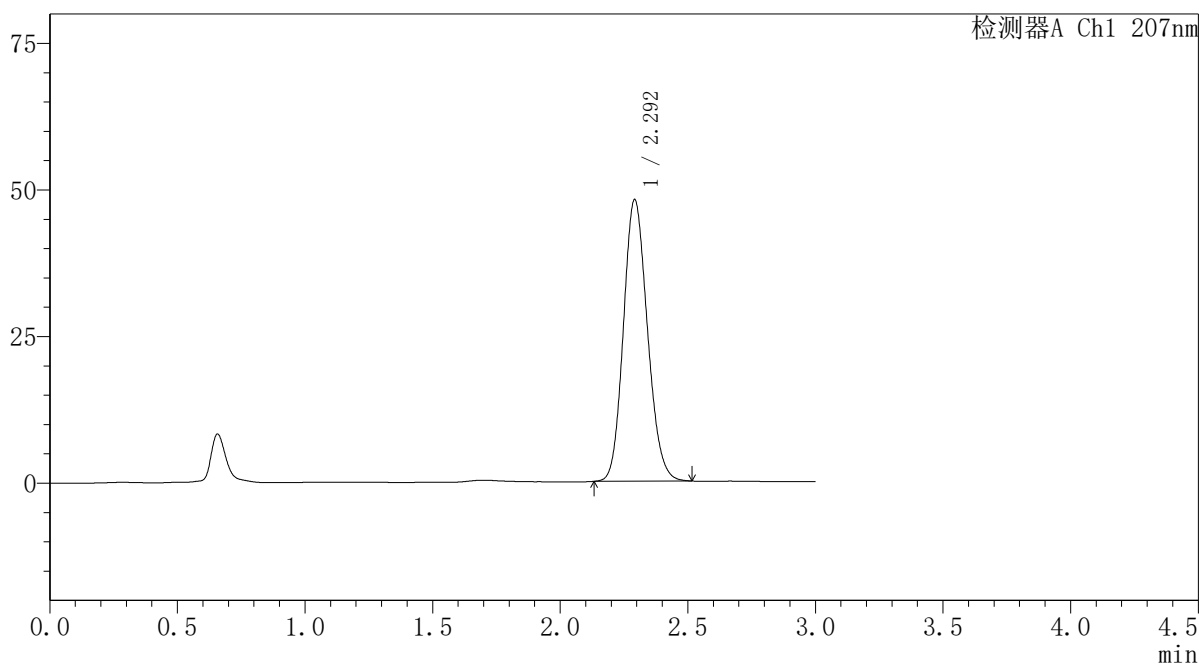
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-24/30-913-2 - zzp-2024051621p-pH1.0jz-btrcy-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 - 20241010-FX279.lcb
样品瓶号 : 4-18
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/10 09:24:14 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/10/10 13:22:42 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	2.292	314348	100.000	47883	2828	1.144	--
总计		314348	100.000	47883			

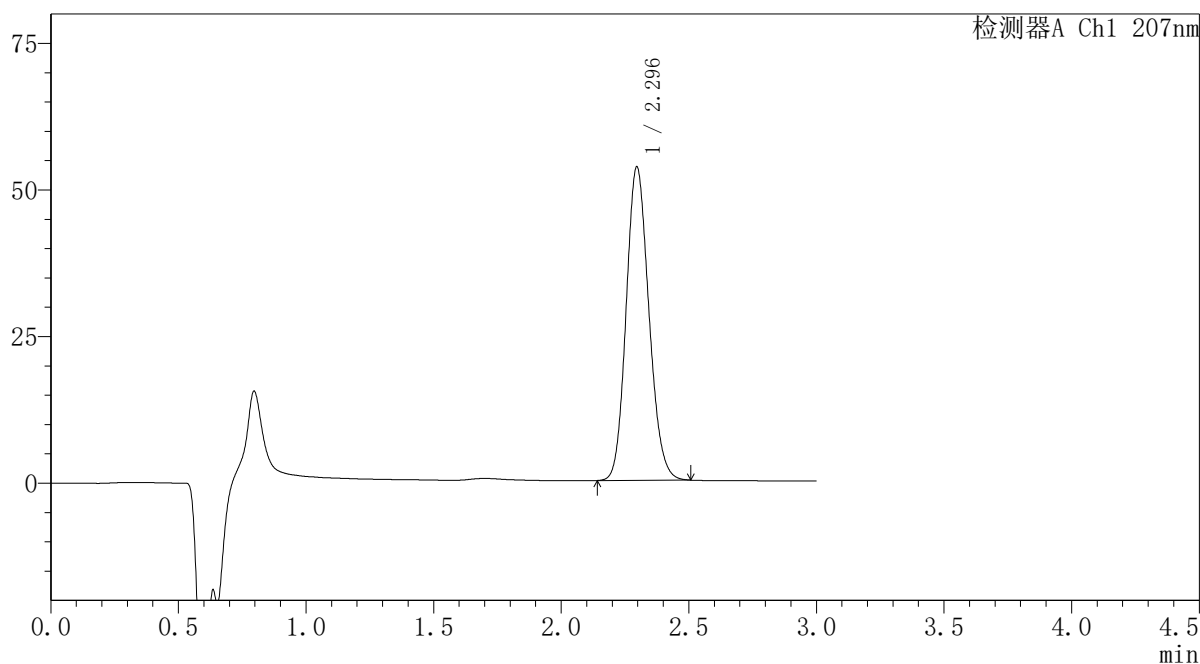
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<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 - 30-24/30-914-2 - zzp-2024051621p-pH1.0jz-btrcy-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 - 20241010-FX279.lcb
样品瓶号 : 4-1
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/10 09:27:36 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/10/10 13:22:45 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	2.296	331396	100.000	53469	3177	1.143	--
总计		331396	100.000	53469			

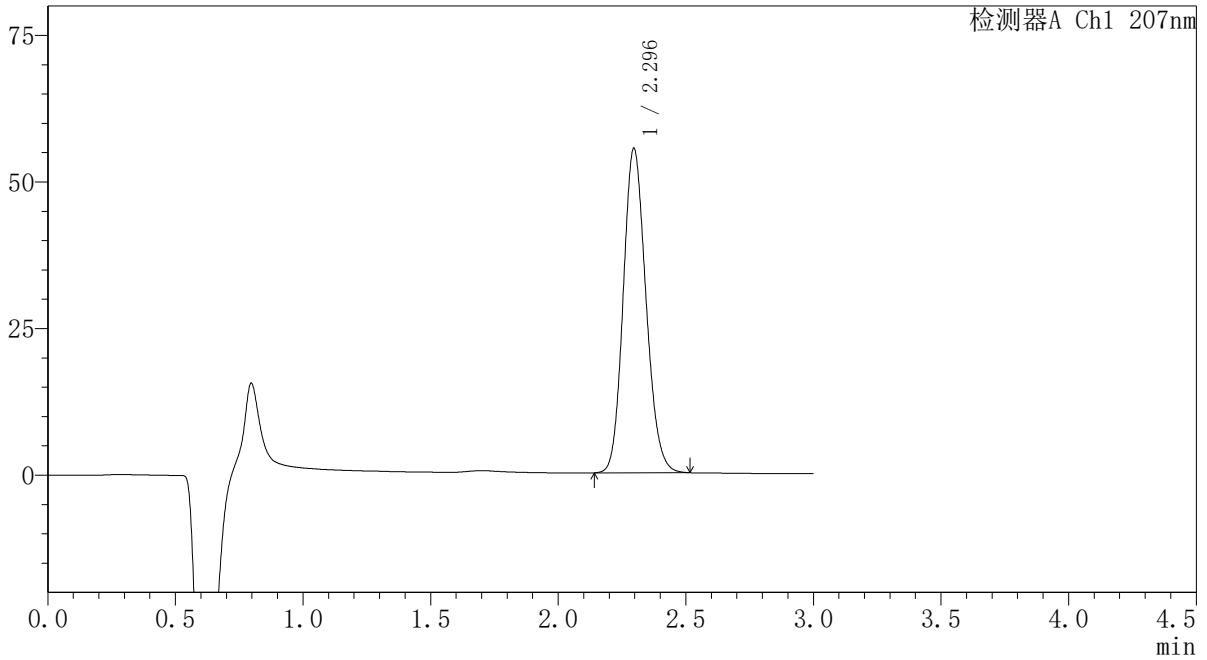
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 30-24/30-915-2 - zzp-2024051621p-pH1.0jz-btrcy-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 - 20241010-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/10 09:30:58	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/10/10 13:22:47		
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	2.296	343234	100.000	55341	3175	1.145	--
总计		343234	100.000	55341			

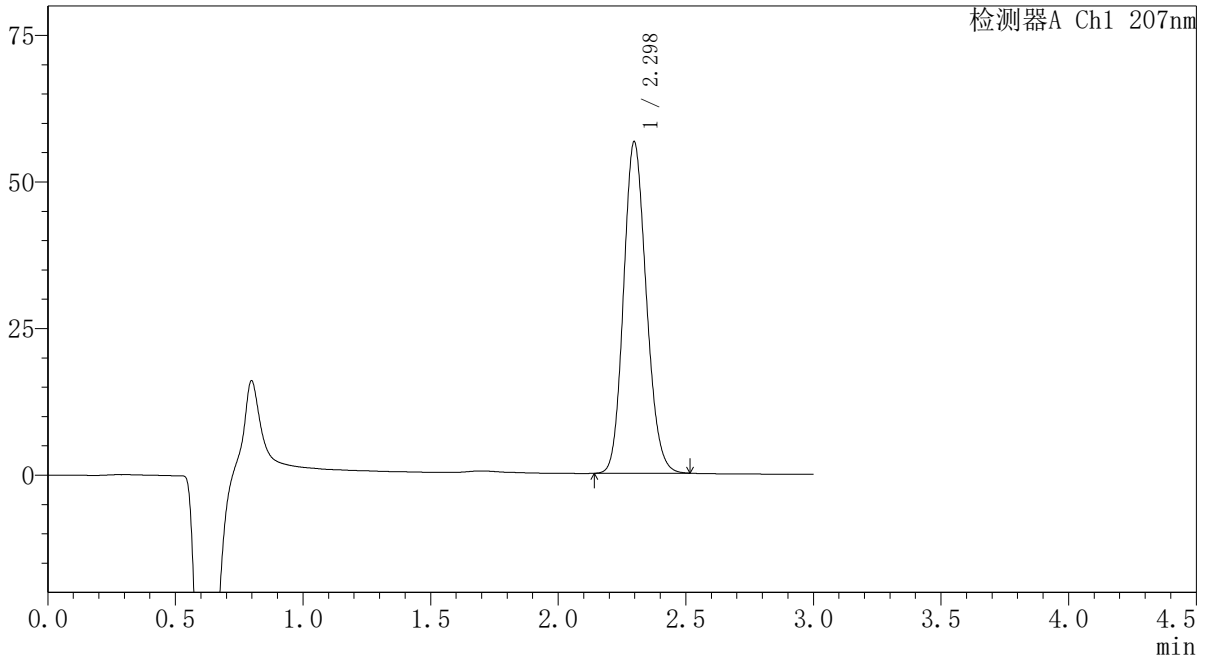
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 30-24/30-916-2 - zzp-2024051621p-pH1.0jz-btrcy-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 - 20241010-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/10 09:34:21	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/10/10 13:22:50		
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	2.298	350421	100.000	56524	3181	1.143	--
总计		350421	100.000	56524			

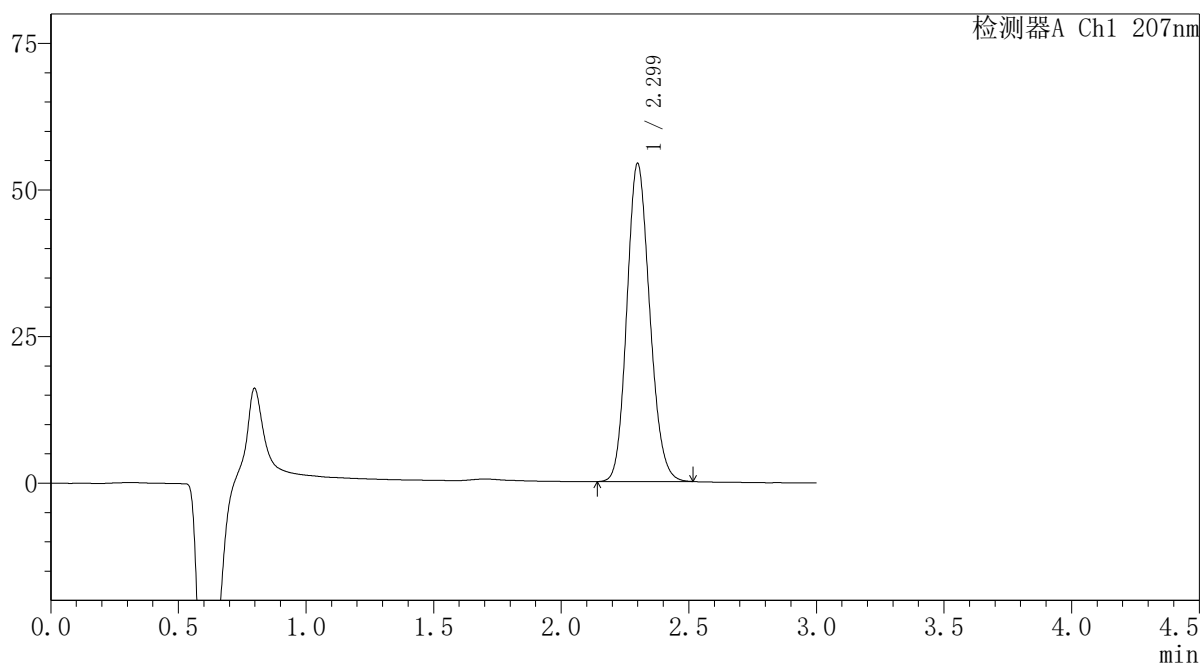
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-24/30-917-2 - zzp-2024051621p-pH1.0jz-btrcy-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 - 20241010-FX279.lcb
样品瓶号 : 4-28
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/10 09:37:43 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/10/10 13:22:53 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	2.299	337312	100.000	54160	3169	1.144	--
总计		337312	100.000	54160			

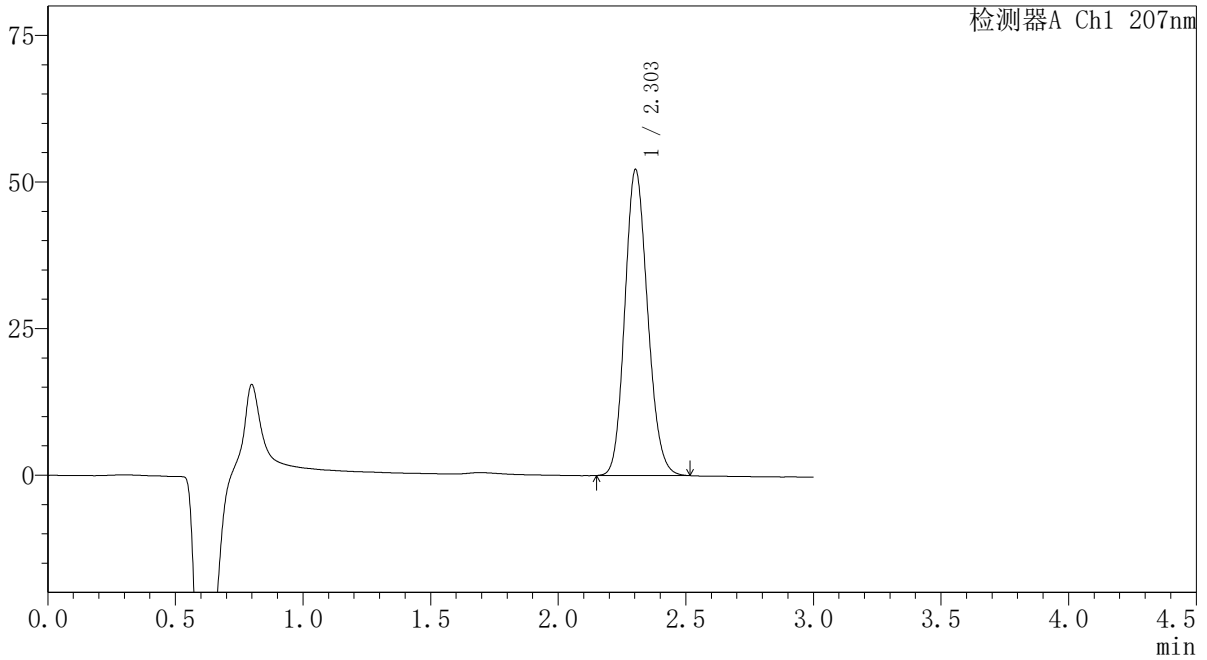
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 30-24/30-918-2 - zzp-2024051621p-pH1.0jz-btrcy-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 - 20241010-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/10 09:41:05	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/10/10 13:22:55		
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	2.303	323734	100.000	52129	3189	1.143	--
总计		323734	100.000	52129			

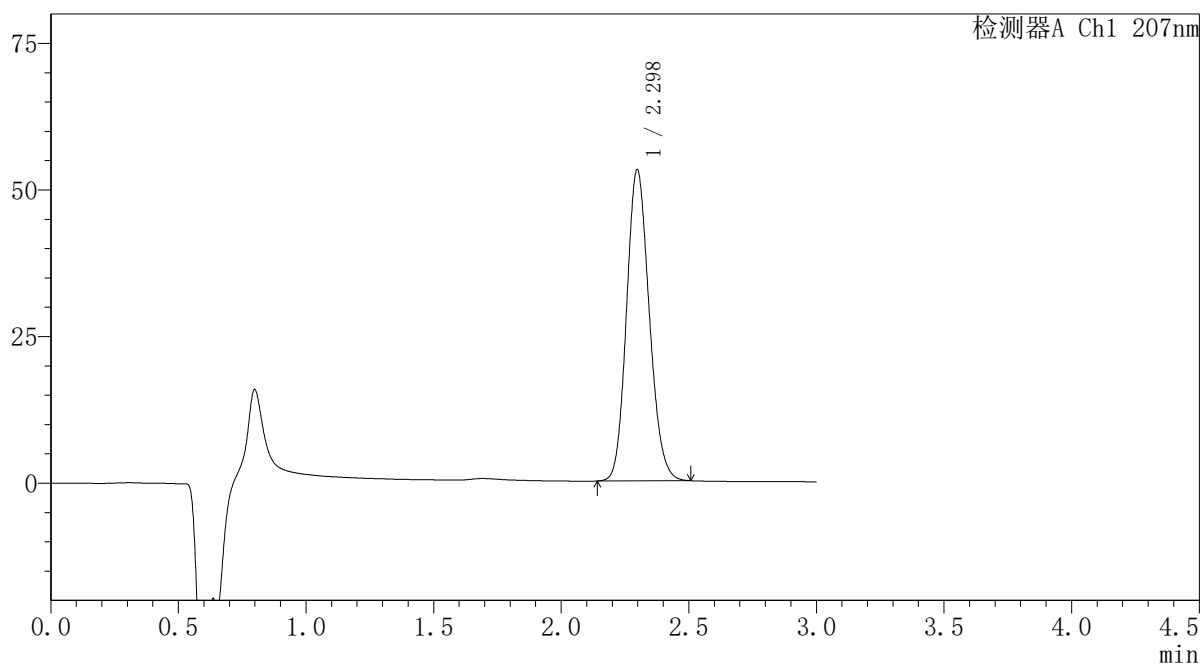
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-24/30-919-2 - zzp-2024051621p-pH1.0jz-btrcy-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 - 20241010-FX279.lcb
样品瓶号 : 4-46
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/10 09:44:26 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/10/10 13:22:58 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	2.298	328814	100.000	53063	3183	1.143	--
总计		328814	100.000	53063			

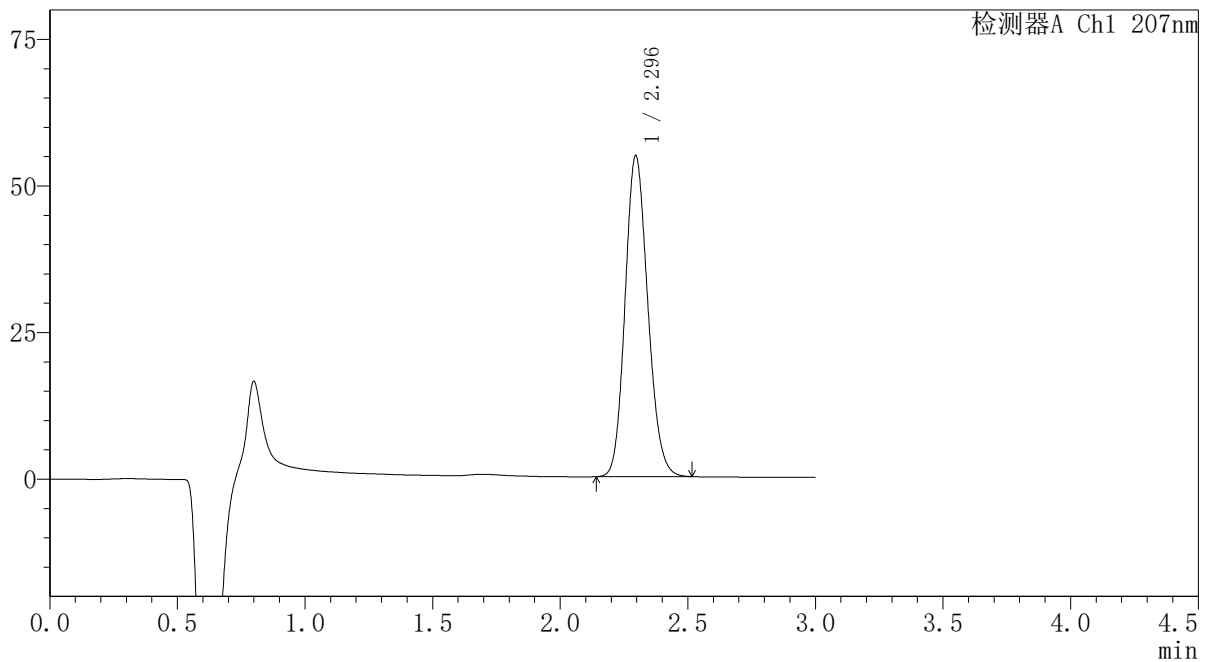
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-24/30-920-2 - zzp-2024051621p-pH1.0jz-btrcy-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 - 20241010-FX279.lcb
样品瓶号 : 4-2
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/10 09:47:47 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/10/10 13:23:01 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	2.296	338975	100.000	54731	3183	1.145	--
总计		338975	100.000	54731			

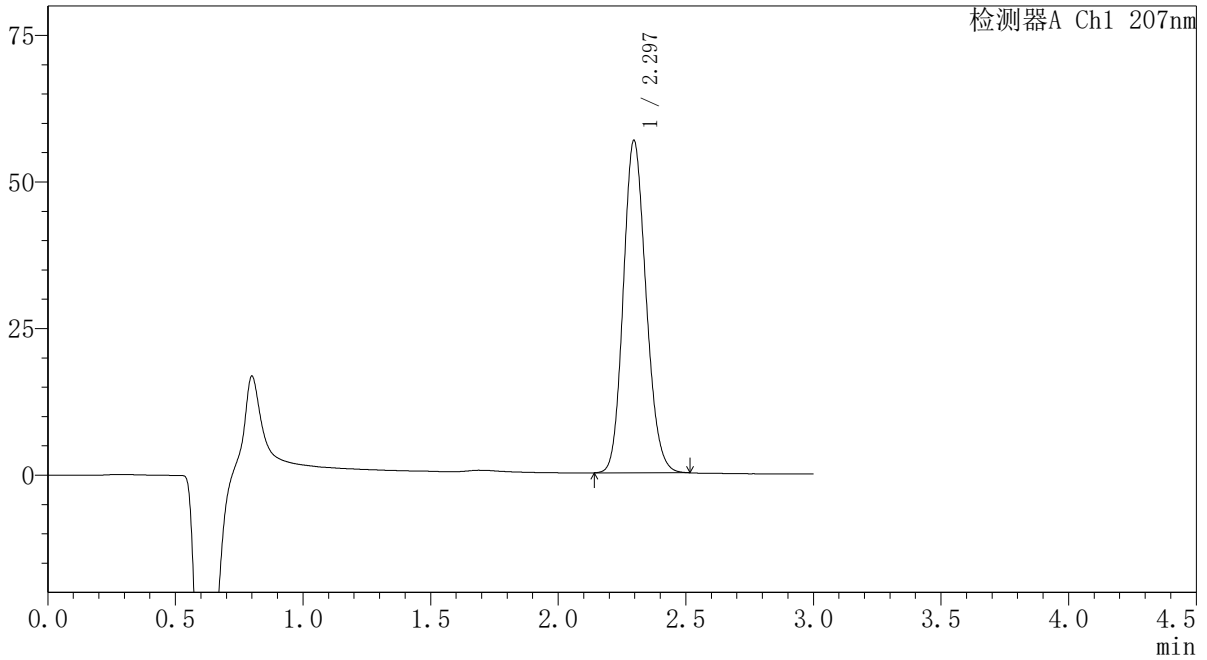
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 30-24/30-921-2 - zzp-2024051621p-pH1.0jz-btrcy-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 - 20241010-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/10 09:51:10	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/10/10 13:23:03		
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	2.297	351138	100.000	56713	3186	1.145	--
总计		351138	100.000	56713			

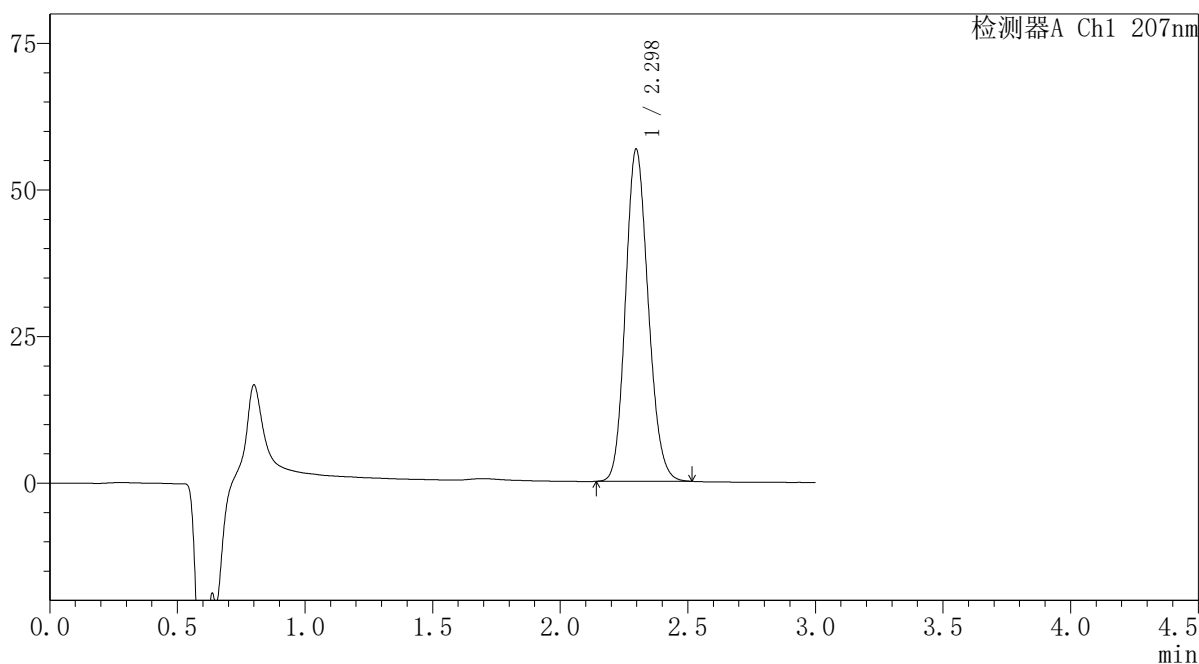
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-24/30-922-2 - zzp-2024051621p-pH1.0jz-btrcy-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 - 20241010-FX279.lcb
样品瓶号 : 4-20
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/10 09:54:32 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/10/10 13:23:06 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	2.298	350665	100.000	56646	3189	1.145	--
总计		350665	100.000	56646			

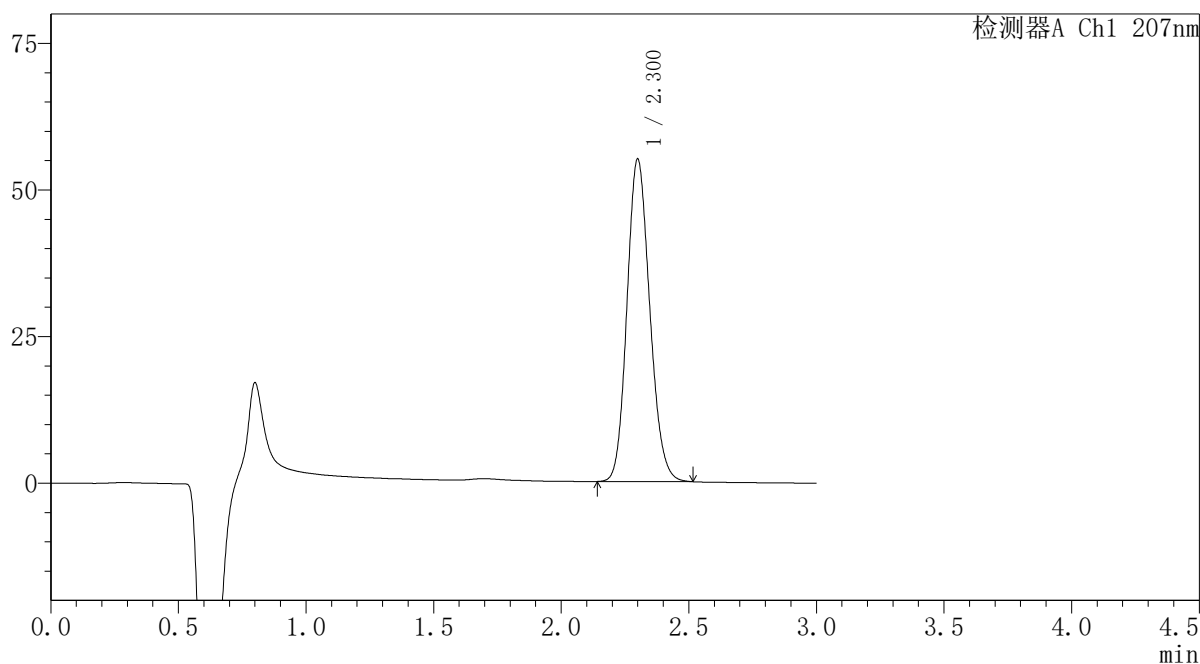
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-24/30-923-2 - zzp-2024051621p-pH1.0jz-btrcy-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 - 20241010-FX279.lcb
样品瓶号 : 4-29
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/10 09:57:54 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/10/10 13:23:08 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	2.300	341276	100.000	54894	3184	1.144	--
总计		341276	100.000	54894			

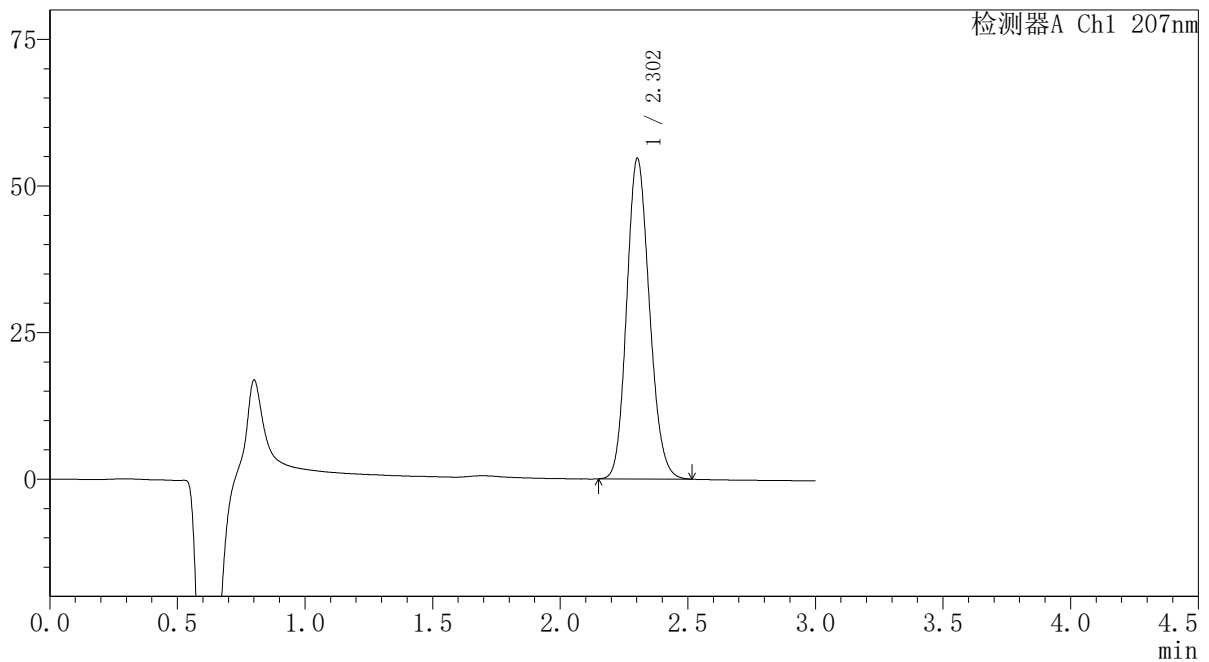
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 30-24/30-924-2 - zzp-2024051621p-pH1.0jz-btrcy-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 - 20241010-FX279.lcb
样品瓶号 : 4-38
进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/10 10:01:17 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/10/10 13:23:11 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	2.302	338902	100.000	54571	3193	1.145	--
总计		338902	100.000	54571			

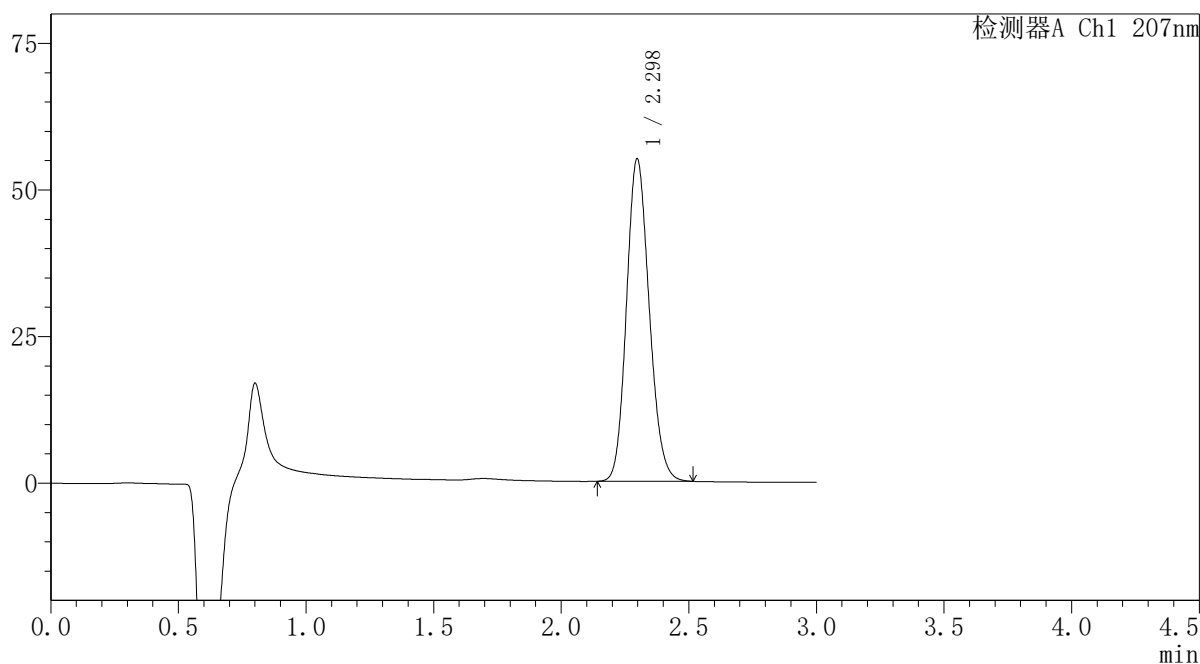
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<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 - 30-24/30-925-2 - zzp-2024051621p-pH1.0jz-btrcy-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 - 20241010-FX279.lcb
样品瓶号 : 4-47
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/10 10:04:38 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/10/10 13:23:13 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	2.298	340632	100.000	54997	3185	1.145	--
总计		340632	100.000	54997			

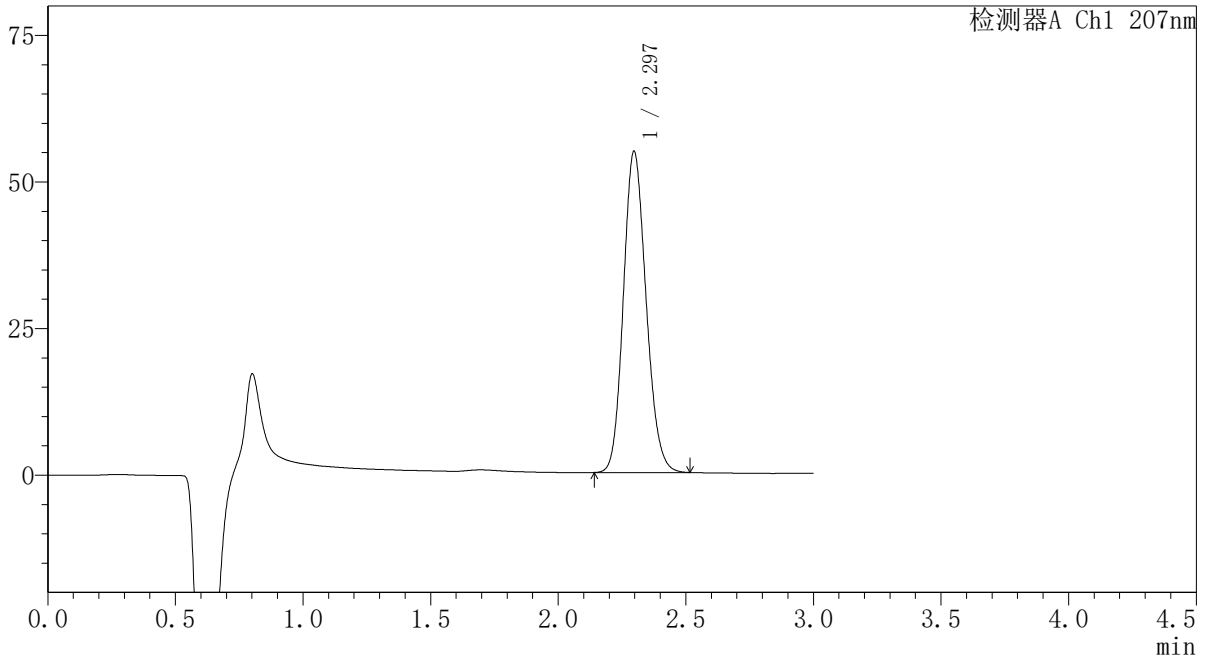
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 30-24/30-926-2 - zzp-2024051621p-pH1.0jz-btrcy-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 - 20241010-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/10 10:08:01	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/10/10 13:23:16		
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	2.297	338857	100.000	54783	3193	1.146	--
总计		338857	100.000	54783			

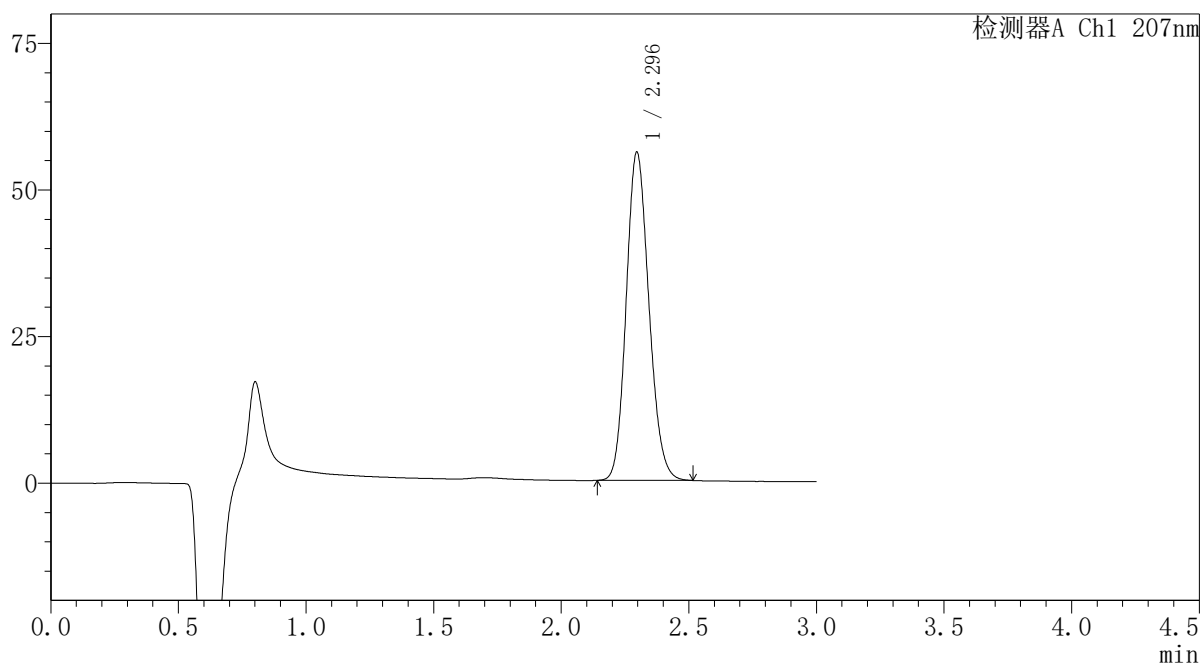
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-24/30-927-2 - zzp-2024051621p-pH1.0jz-btrcy-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 - 20241010-FX279.lcb
样品瓶号 : 4-12
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/10 10:11:25 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/10/10 13:23:18 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	2.296	345948	100.000	55993	3198	1.144	--
总计		345948	100.000	55993			

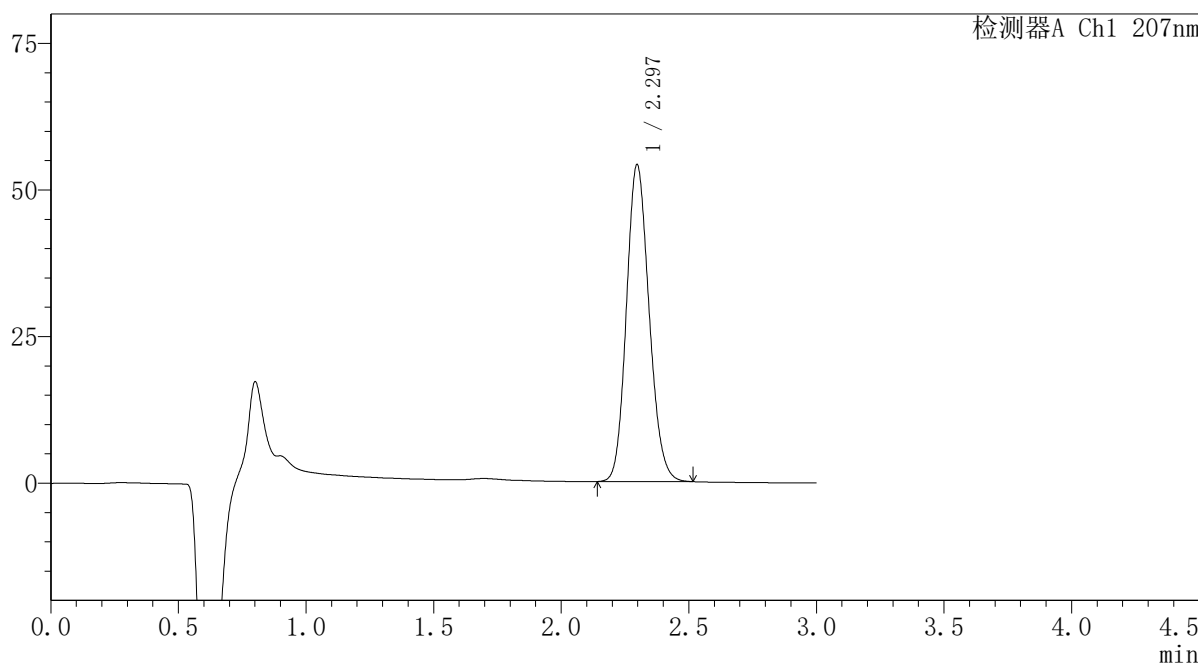
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 30-24/30-929-2 - zzp-2024051621p-pH1.0jz-btrcy-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 - 20241010-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/10 10:18:10	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/10/10 13:23:23		
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	2.297	334103	100.000	54068	3202	1.143	--
总计		334103	100.000	54068			

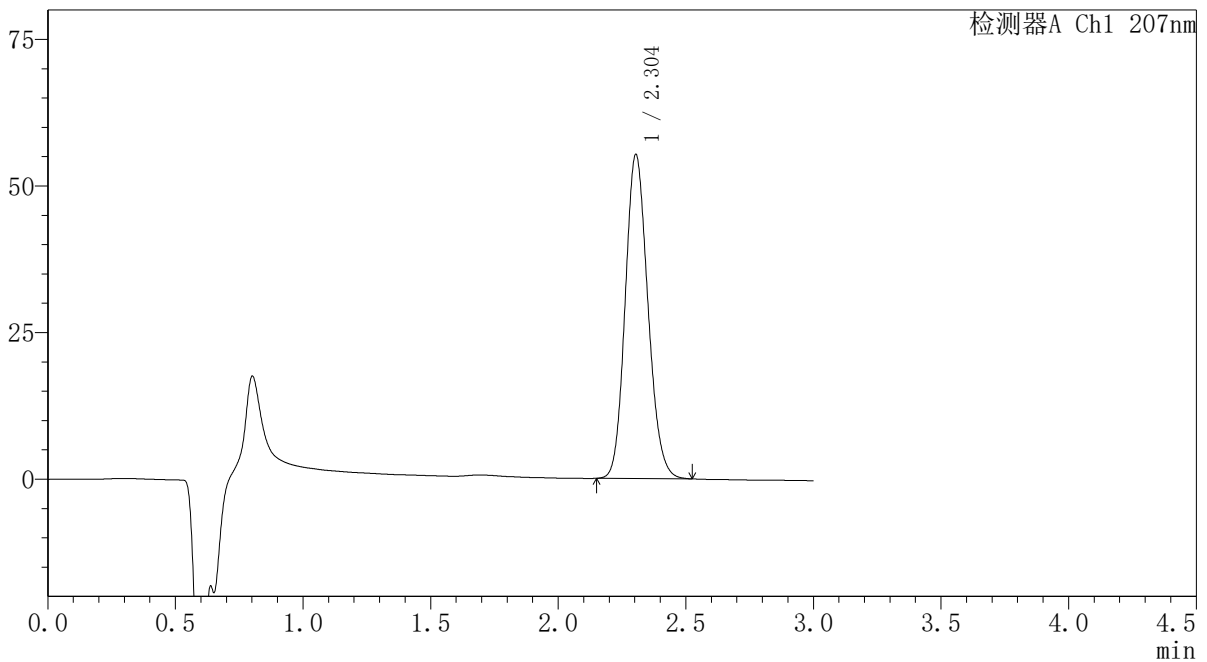
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 30-24/30-930-2 - zzp-2024051621p-pH1.0jz-btrcy-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 - 20241010-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/10 10:21:31	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/10/10 13:23:26		
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	2.304	341933	100.000	55266	3211	1.143	--
总计		341933	100.000	55266			

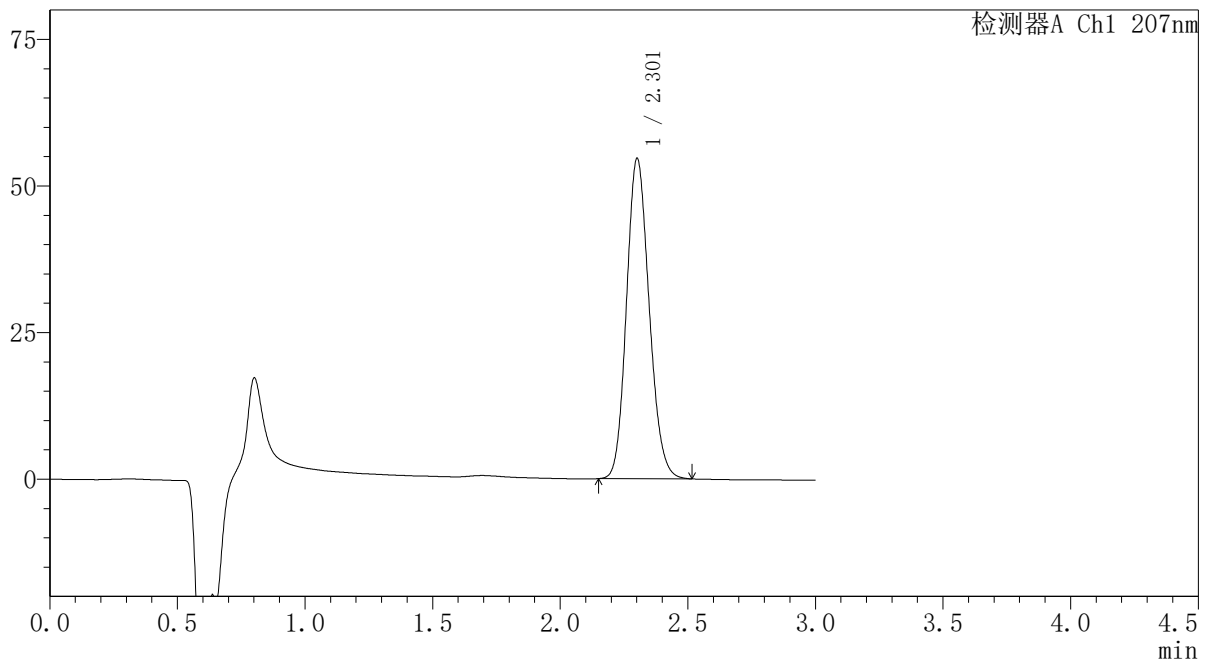
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-24/30-931-2 - zzp-2024051621p-pH1.0jz-btrcy-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 - 20241010-FX279.lcb
样品瓶号 : 4-48
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/10 10:24:54 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/10/10 13:23:29 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	2.301	337285	100.000	54421	3220	1.144	--
总计		337285	100.000	54421			

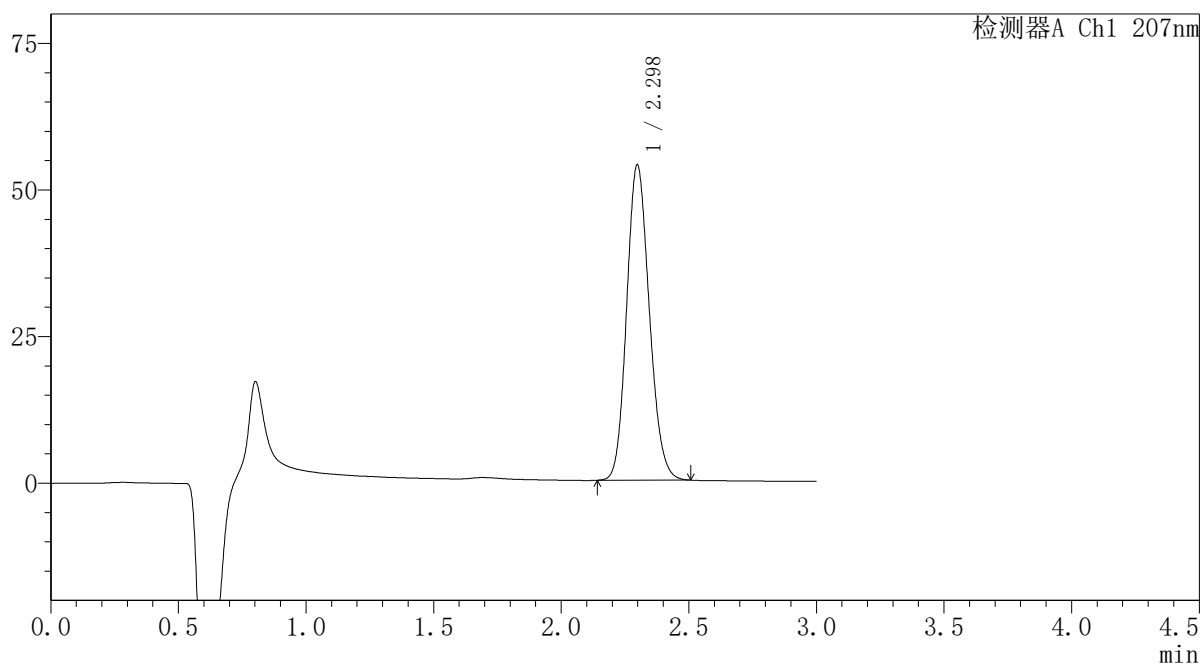
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-24/30-932-2 - zzp-2024051621p-pH1.0jz-btrcy-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 - 20241010-FX279.lcb
样品瓶号 : 4-4
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/10 10:28:16 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/10/10 13:23:31 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	2.298	331889	100.000	53767	3208	1.143	--
总计		331889	100.000	53767			

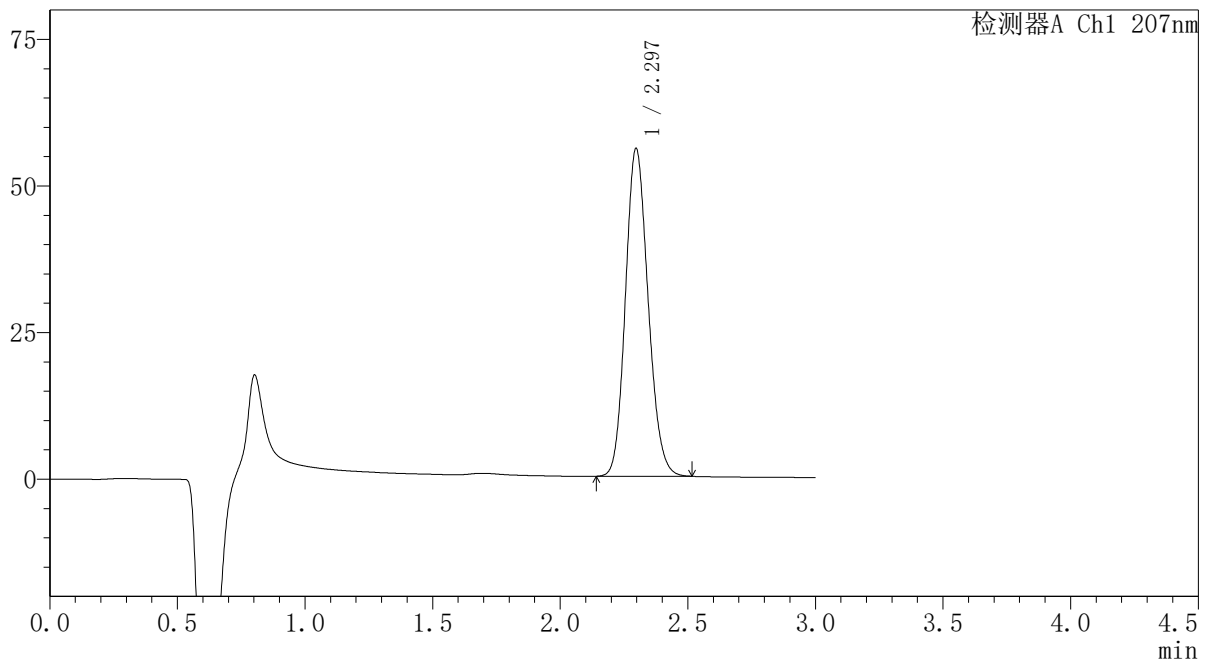


<样品信息>

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 - 30-24/30-933-2 - zzp-2024051621p-pH1.0jz-btrcy-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 - 20241010-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	: 2024/10/10 10:31:37	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/10/10 13:23:34		
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	2.297	345117	100.000	55914	3208	1.144	--
总计		345117	100.000	55914			

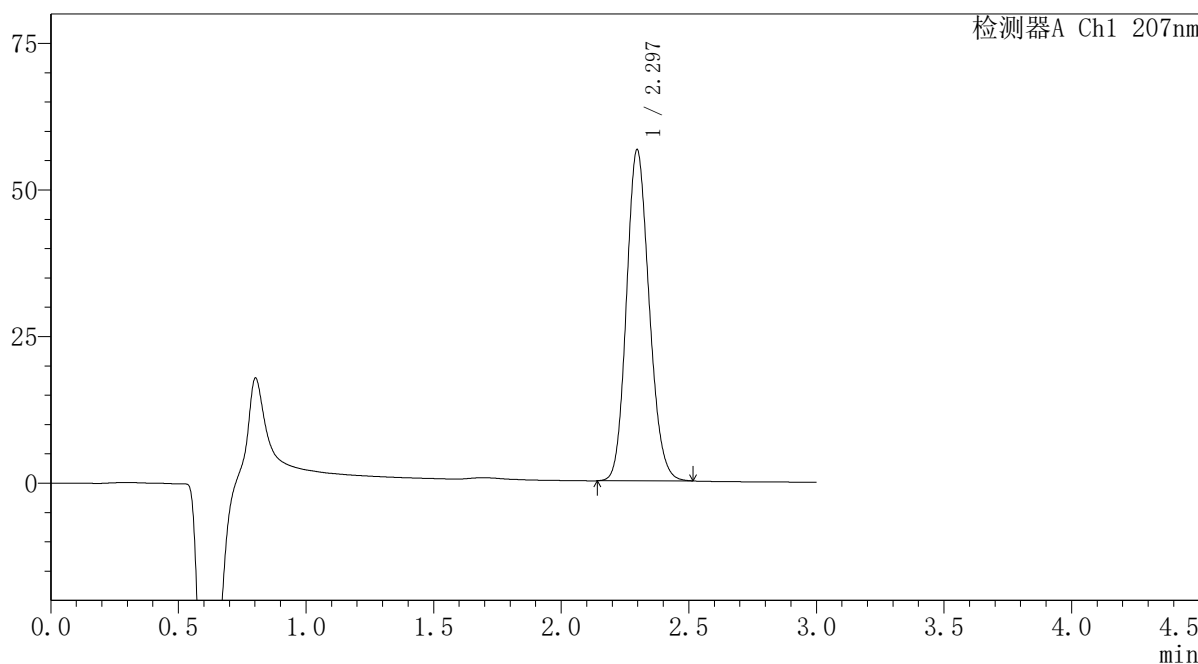
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 30-24/30-934-2 - zzp-2024051621p-pH1.0jz-btrcy-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 - 20241010-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/10 10:34:59	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/10/10 13:23:36		
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	2.297	348888	100.000	56475	3201	1.145	--
总计		348888	100.000	56475			

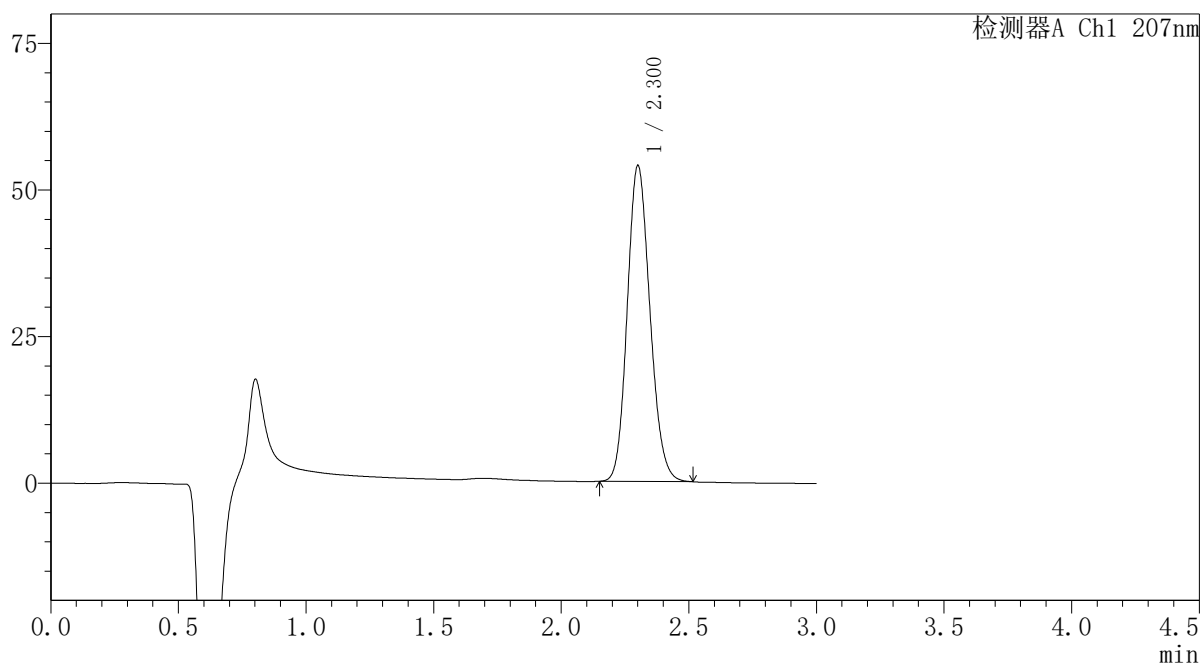
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

〈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 - 30-24/30-935-2 - zzp-2024051621p-pH1.0jz-btrcy-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 - 20241010-FX279.lcb
样品瓶号 : 4-31
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/10 10:38:23 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/10/10 13:23:39 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	2.300	333349	100.000	53672	3201	1.144	--
总计		333349	100.000	53672			

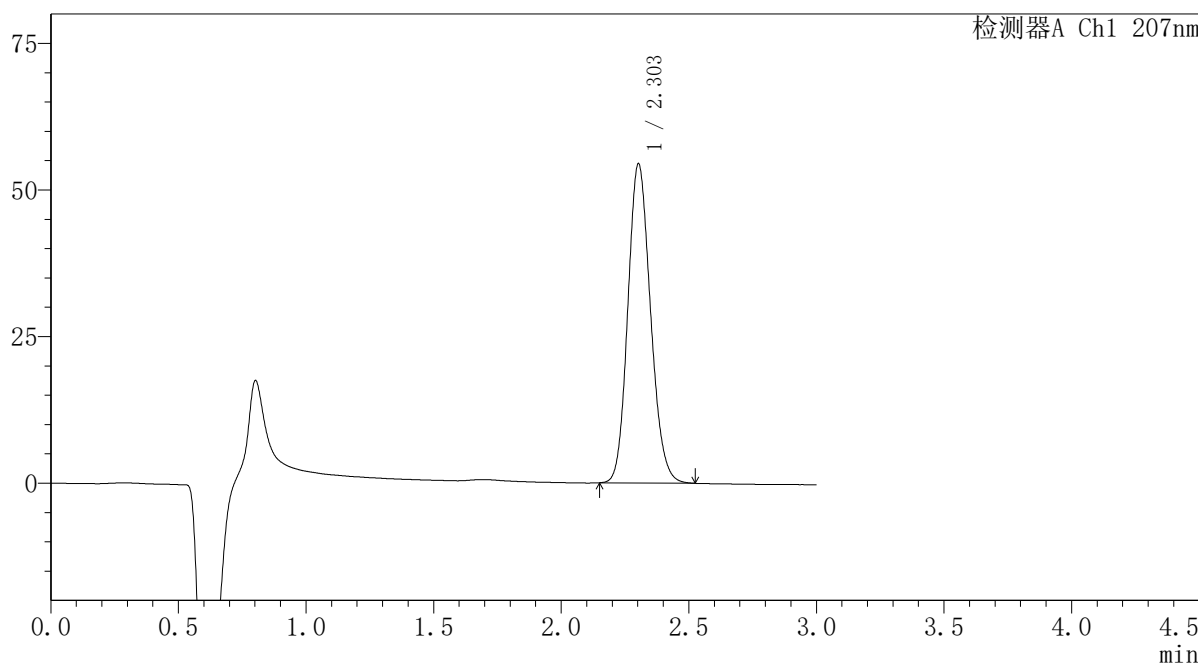
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 30-24/30-936-2 - zzp-2024051621p-pH1.0jz-btrcy-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 - 20241010-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/10 10:41:46	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/10/10 13:23:42		
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	2.303	336503	100.000	54369	3217	1.145	--
总计		336503	100.000	54369			

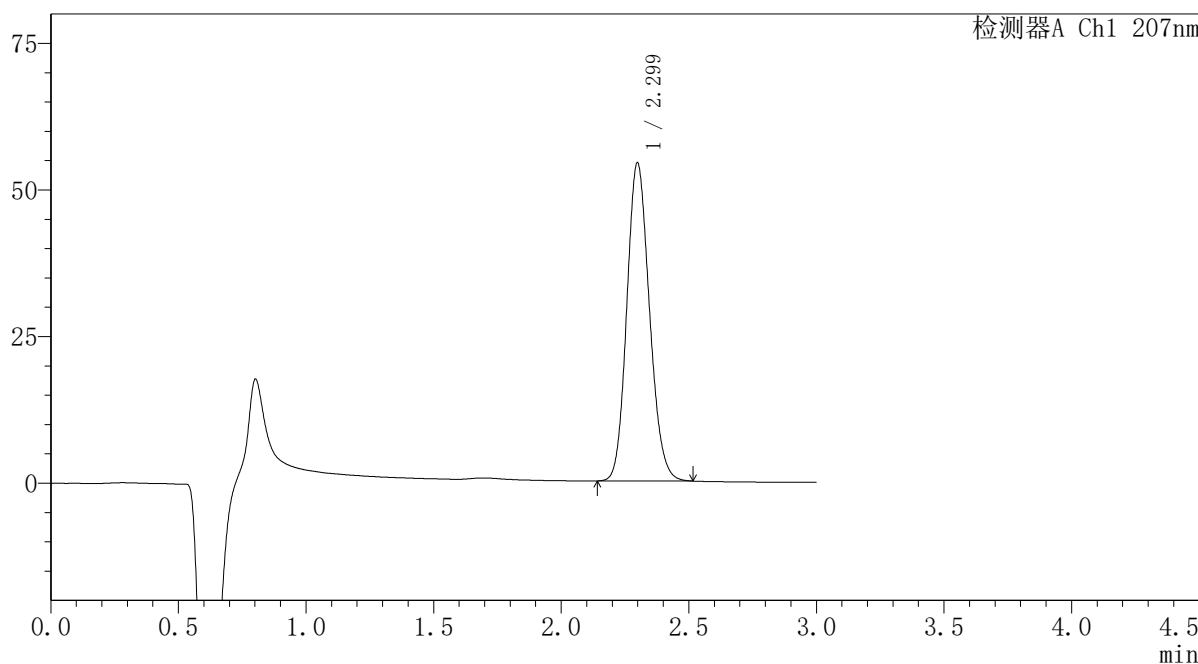
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 30-24/30-937-2 - zzp-2024051621p-pH1.0jz-btrcy-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 - 20241010-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/10 10:45:07	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/10/10 13:23:44		
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	2.299	335009	100.000	54221	3211	1.144	--
总计		335009	100.000	54221			

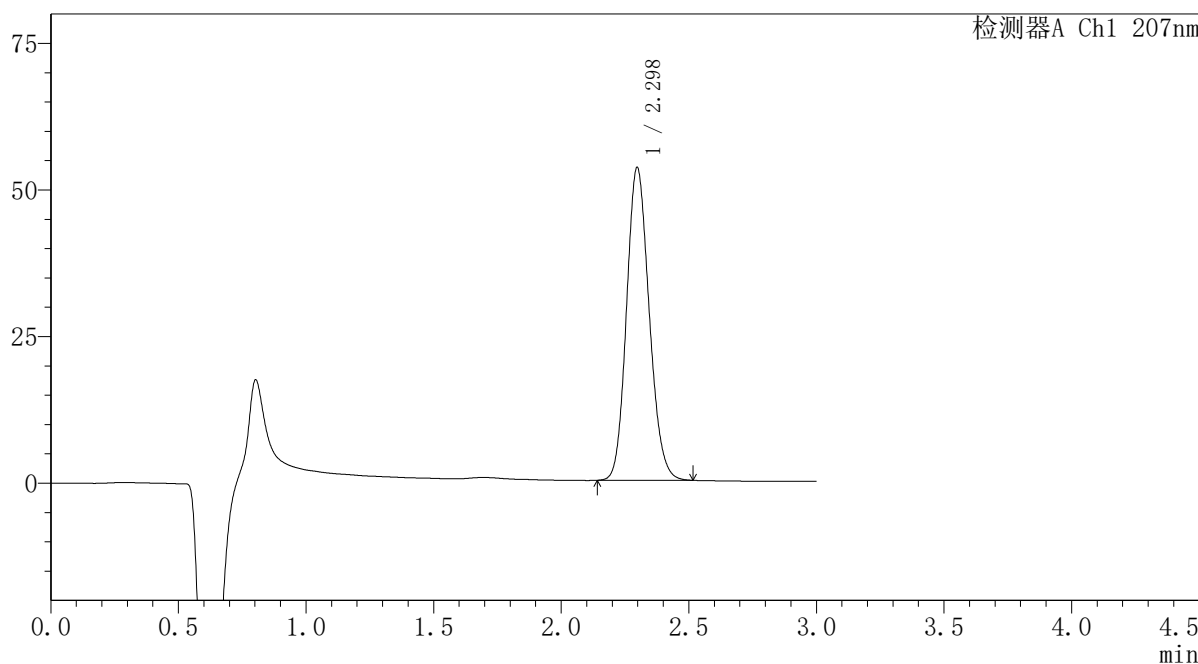
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 30-24/30-938-2 - zzp-2024051621p-pH1.0jz-btrcy-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 - 20241010-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/10 10:48:30	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/10/10 13:23:47		
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	2.298	329313	100.000	53357	3210	1.144	--
总计		329313	100.000	53357			

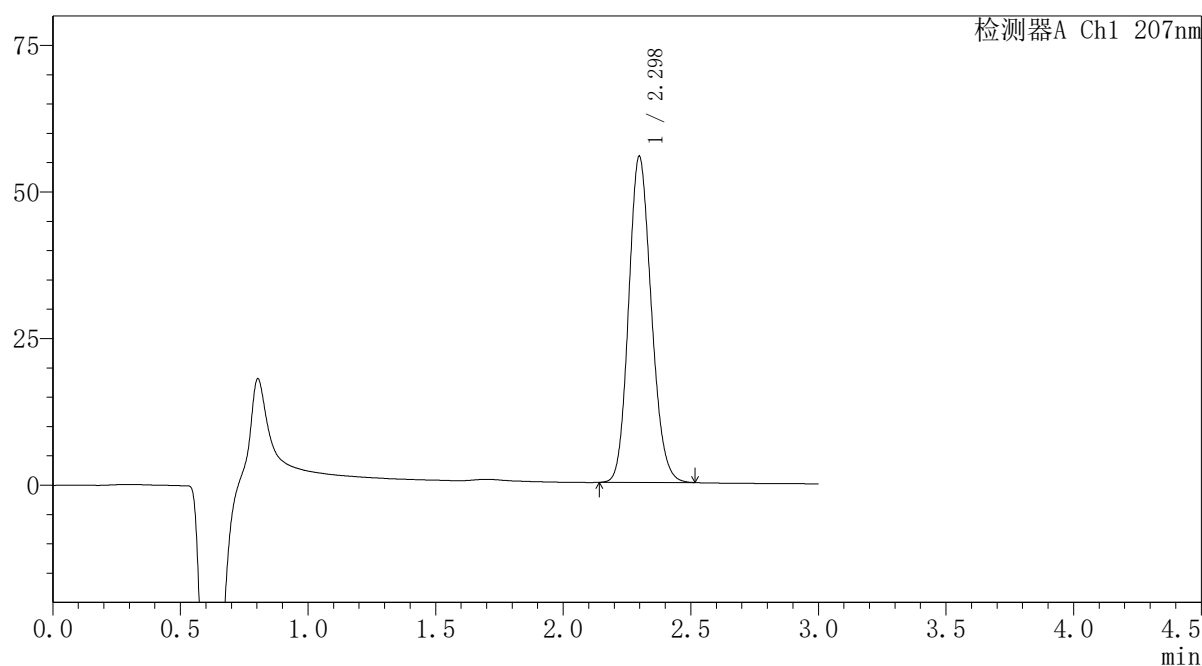
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-24/30-939-2 - zzp-2024051621p-pH1.0jz-btrcy-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 - 20241010-FX279.lcb
样品瓶号 : 4-14
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/10 10:51:52 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/10/10 13:23:50 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	2.298	343307	100.000	55601	3212	1.145	--
总计		343307	100.000	55601			

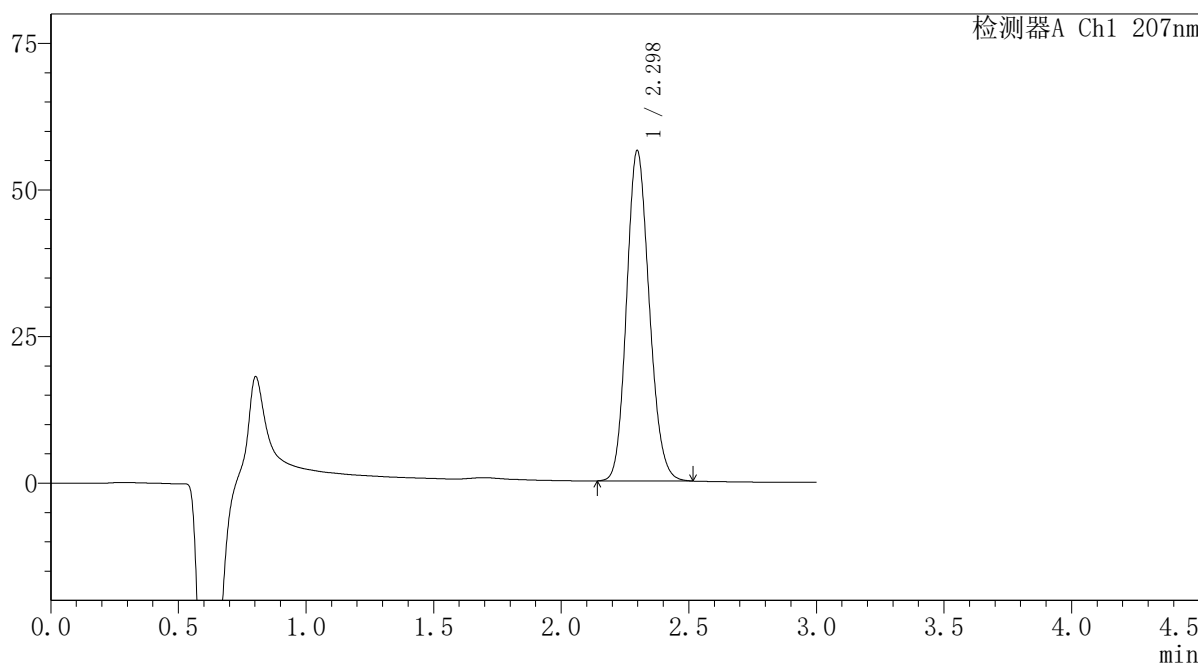
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 30-24/30-940-2 - zzp-2024051621p-pH1.0jz-btrcy-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 - 20241010-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/10 10:55:14	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/10/10 13:23:53		
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	2.298	347866	100.000	56348	3210	1.144	--
总计		347866	100.000	56348			

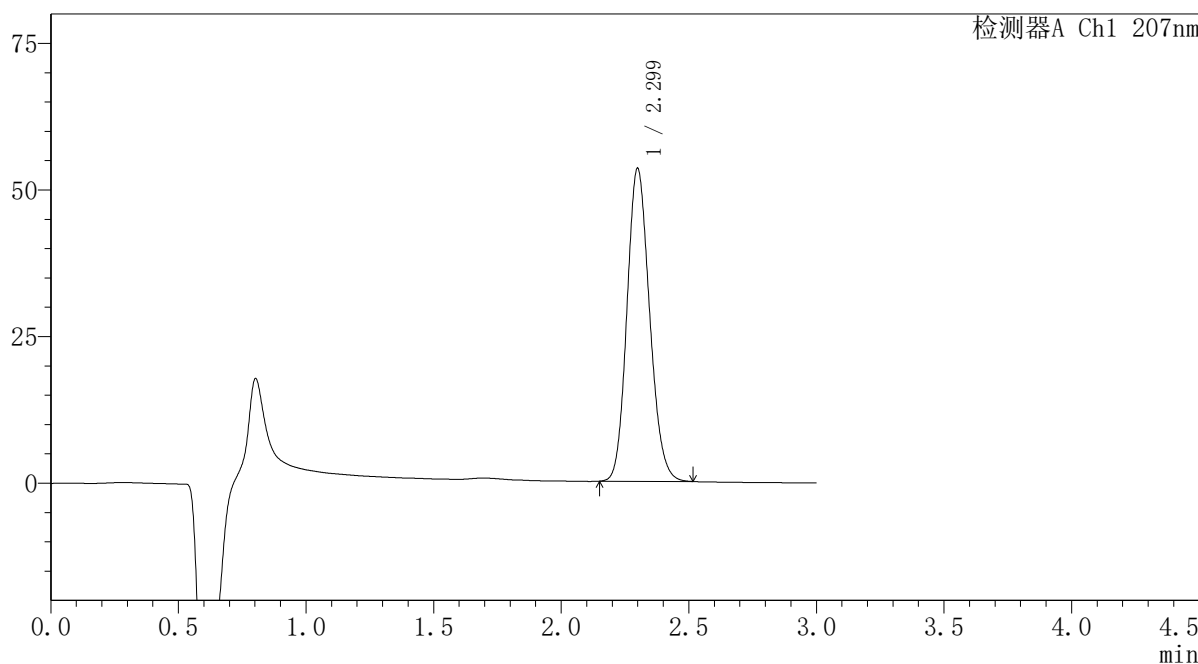
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 30-24/30-941-2 - zzp-2024051621p-pH1.0jz-btrcy-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 - 20241010-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	: 2024/10/10 10:58:37	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/10/10 13:23:55		
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	2.299	329478	100.000	53285	3208	1.145	--
总计		329478	100.000	53285			

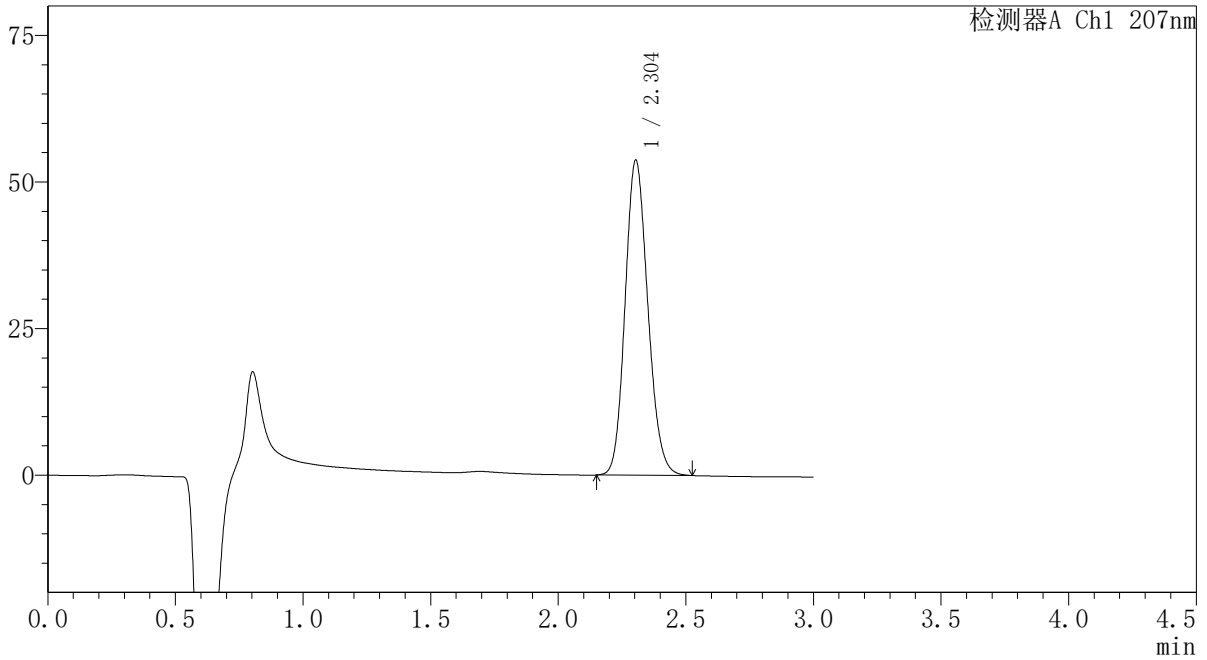
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 30-24/30-942-2 - zzp-2024051621p-pH1.0jz-btrcy-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 - 20241010-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/10 11:01:59	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/10/10 13:23:58		
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	2.304	332547	100.000	53736	3214	1.144	--
总计		332547	100.000	53736			

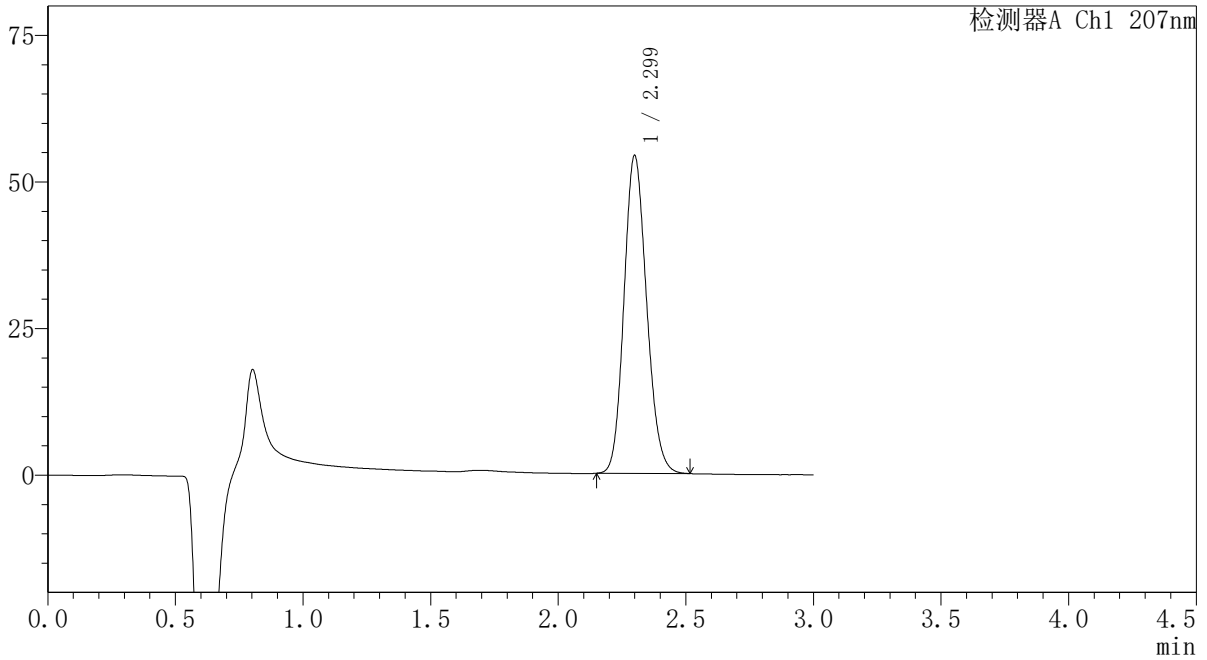
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 30-24/30-943-2 - zzp-2024051621p-pH1.0jz-btrcy-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 - 20241010-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/10 11:05:20	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/10/10 13:24:01		
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	2.299	334363	100.000	54127	3217	1.145	--
总计		334363	100.000	54127			

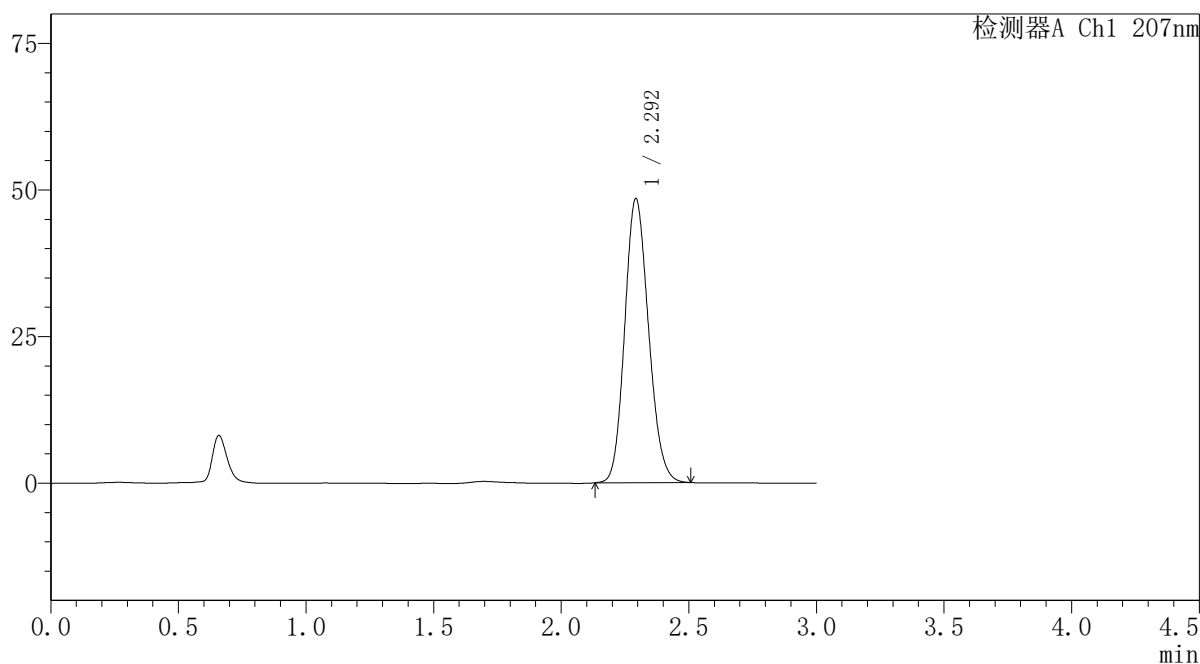
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

〈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 - 30-24/30-944-2 - zzp-2024051621p-pH1.0jz-btrcy-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 - 20241010-FX279.lcb
样品瓶号 : 4-27
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/10 11:08:45 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/10/10 13:24:04 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	2.292	314936	100.000	48233	2870	1.144	--
总计		314936	100.000	48233			

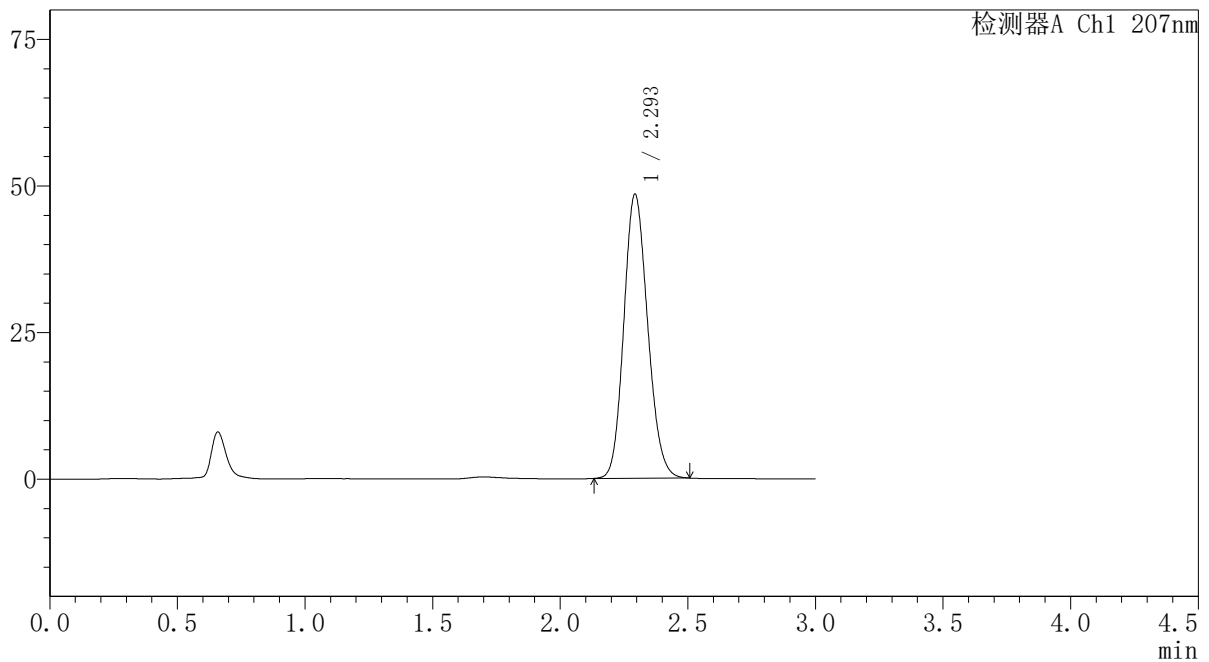
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-24/30-945-2 - zzp-2024051621p-pH1.0jz-btrcy-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 - 20241010-FX279.lcb
样品瓶号 : 4-27
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/10 11:12:08 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/10/10 13:24:07 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	2.293	314915	100.000	48272	2871	1.143	--
总计		314915	100.000	48272			