



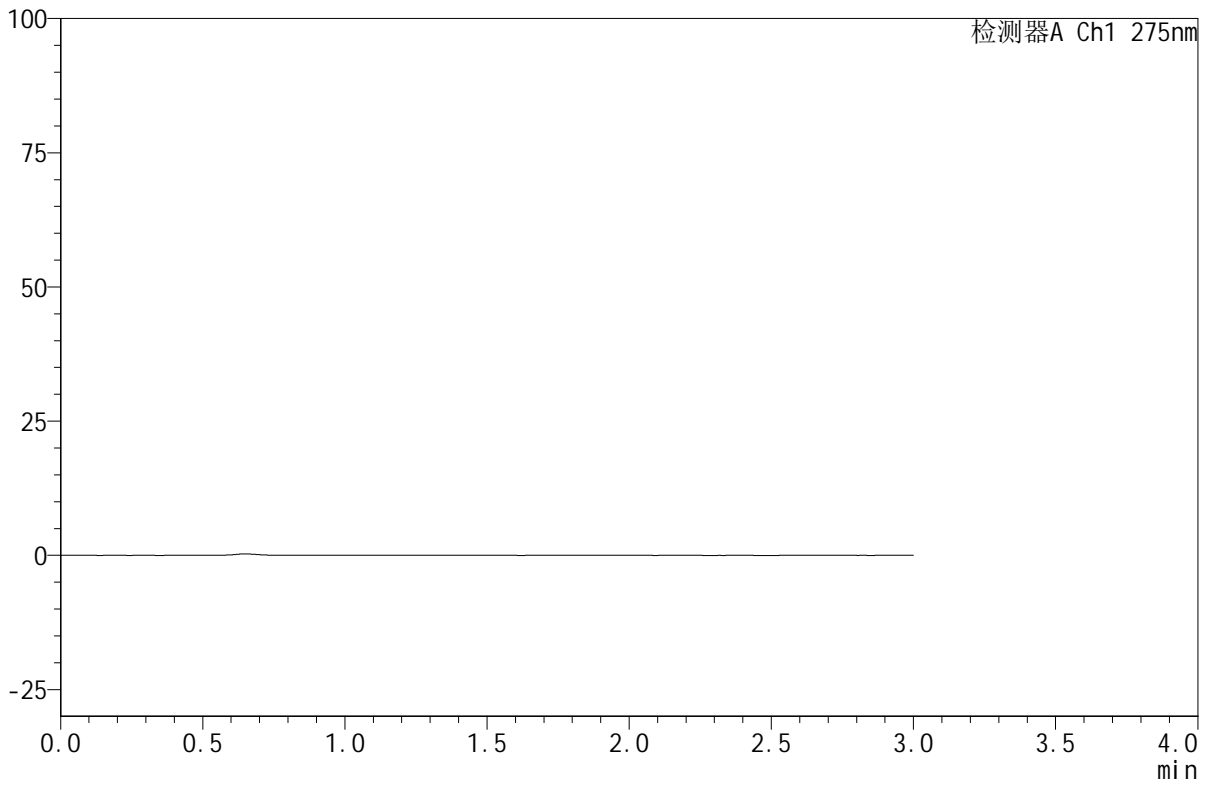
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-4/30-103-2 - zzp-24071501p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240719-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/19 13:34:46 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/07/20 09:23:41 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

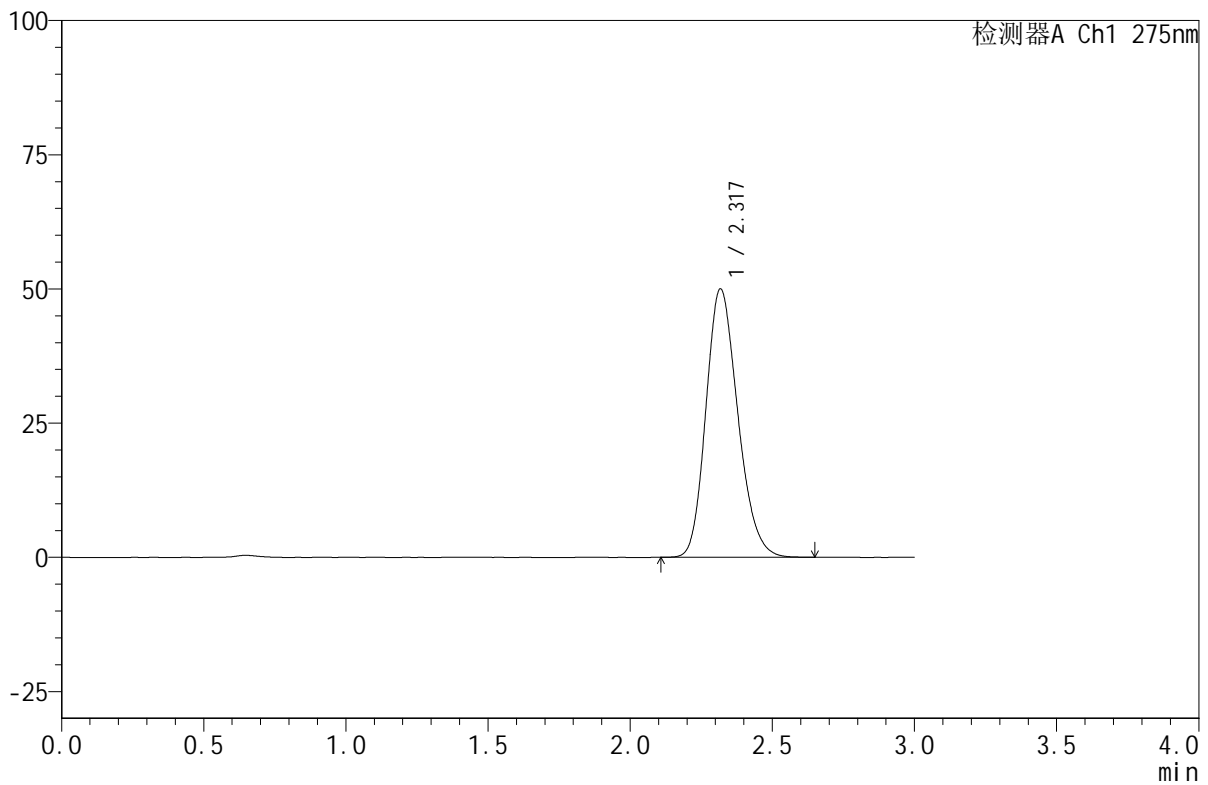
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名:RC\$QTL-380-30-4/30-104-2-zzp-24071501p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名:RC\$QTL-380-QTL-380-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名:RC\$QTL-380-20240719-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号:1-18
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/07/19 13:38:10 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2024/07/20 09:23:45 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

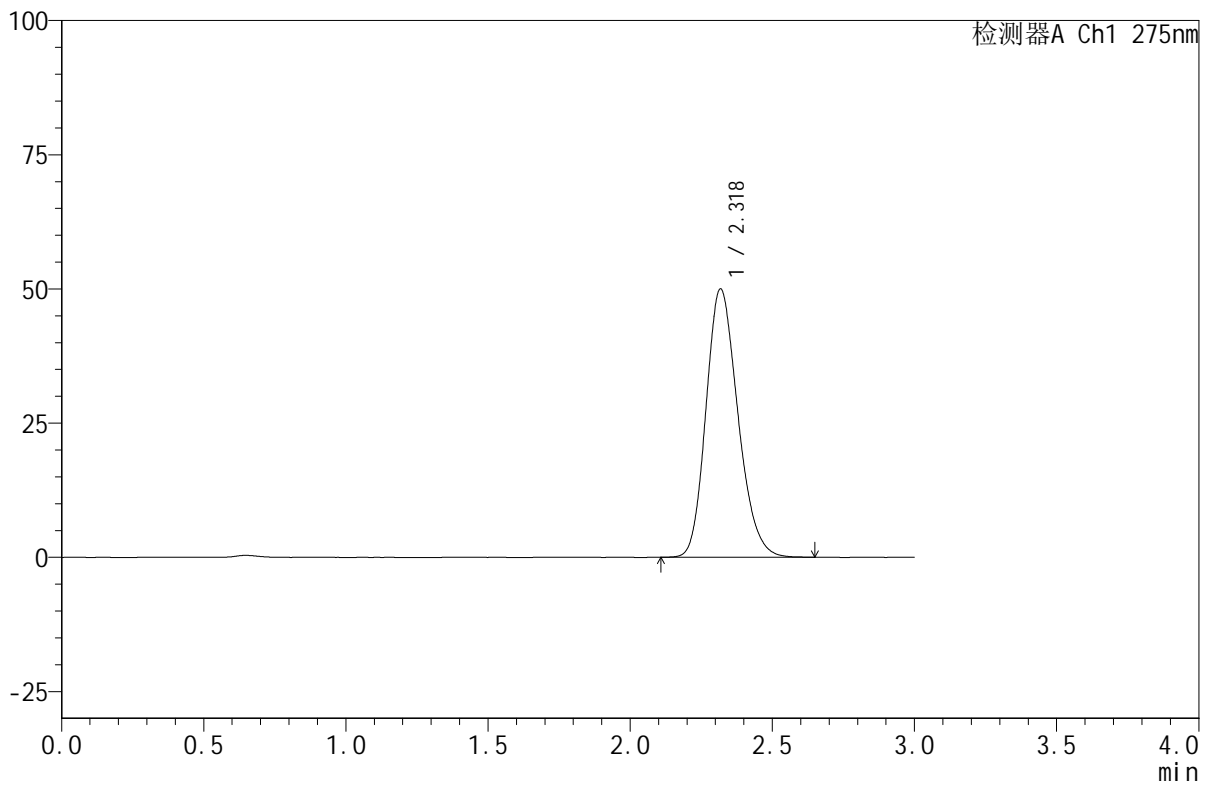
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.317	390374	100.000	49858	2049	1.199	--
总计		390374	100.000	49858			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-4/30-105-2 - zzp-24071501p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240719-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/19 13:41:33 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/07/20 09:23:48 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

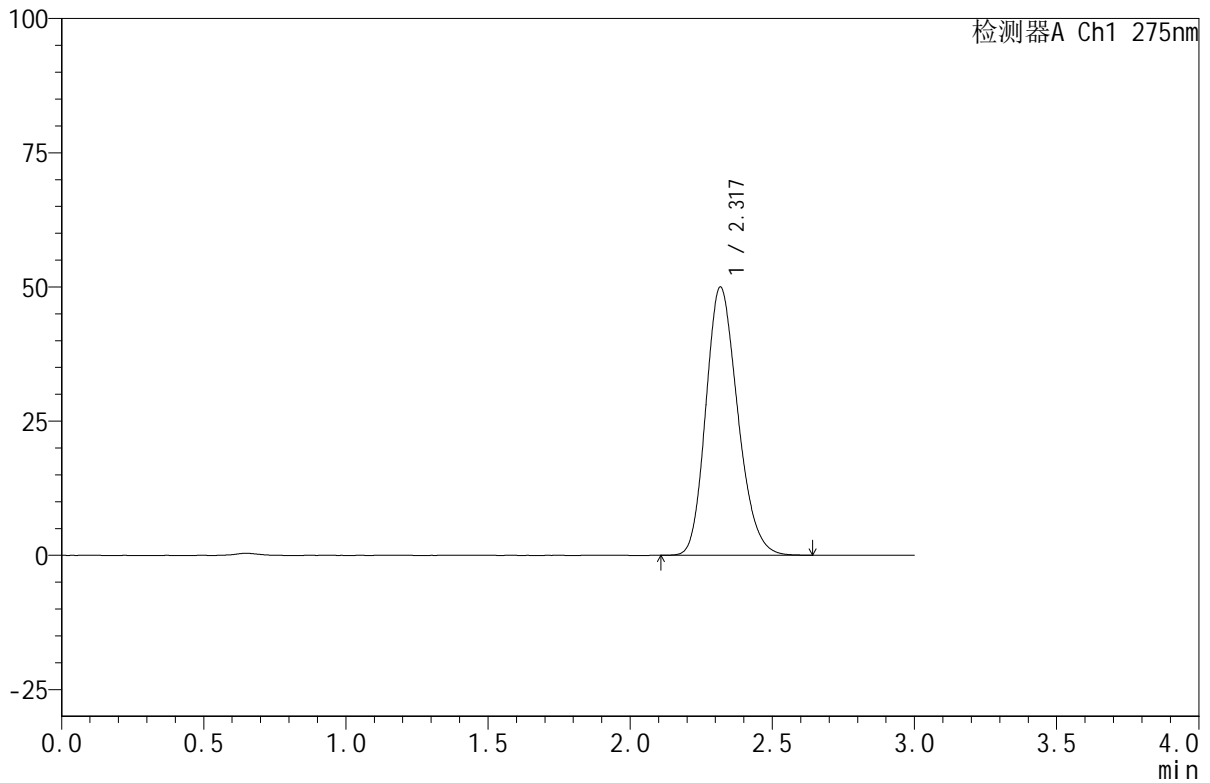
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.318	390398	100.000	49849	2050	1.200	--
总计		390398	100.000	49849			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-4/30-106-2 - zzp-24071501p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240719-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/19 13:44:56 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/07/20 09:23:52 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

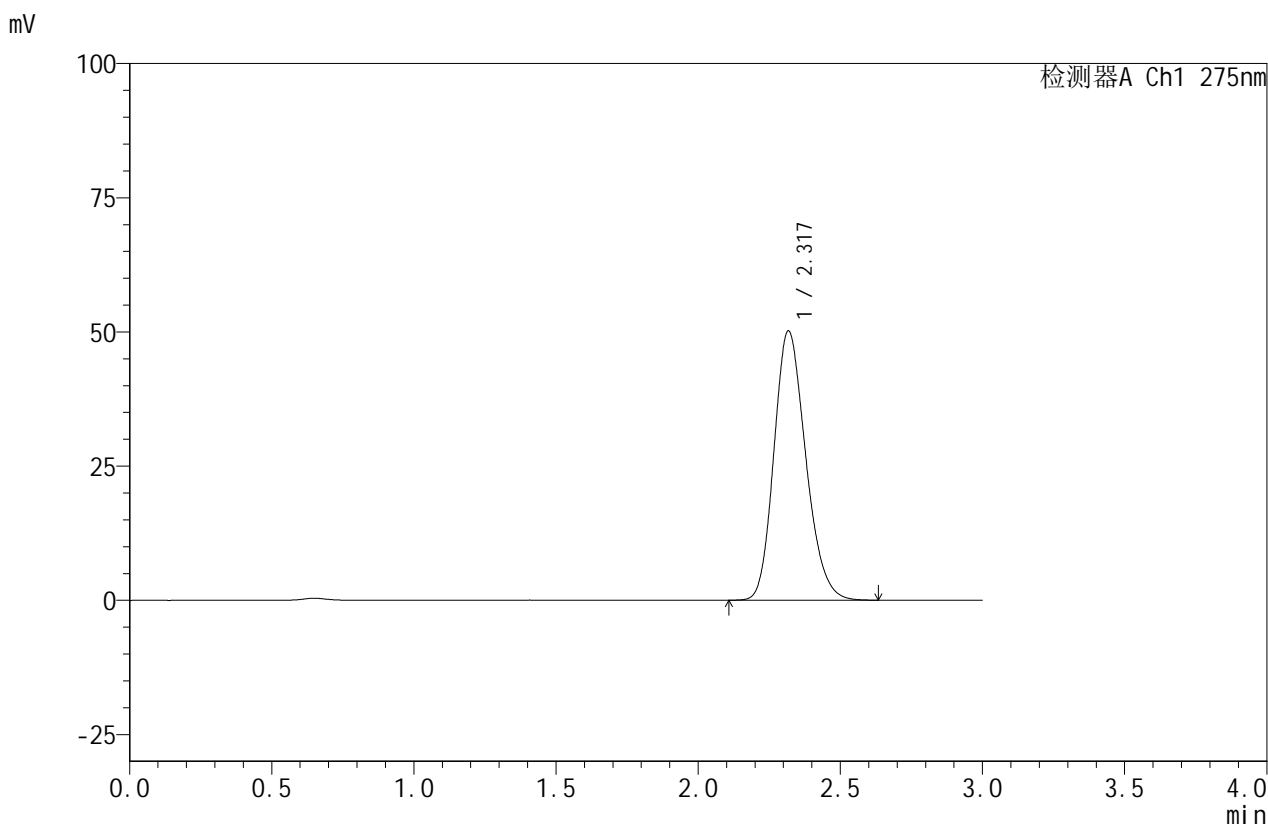
检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.317	389738	100.000	49845	2048	1.200	--
总计		389738	100.000	49845			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-4/30-107-2 - zzp-24071501p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240719-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/19 13:48:20 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/07/20 09:23:55 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

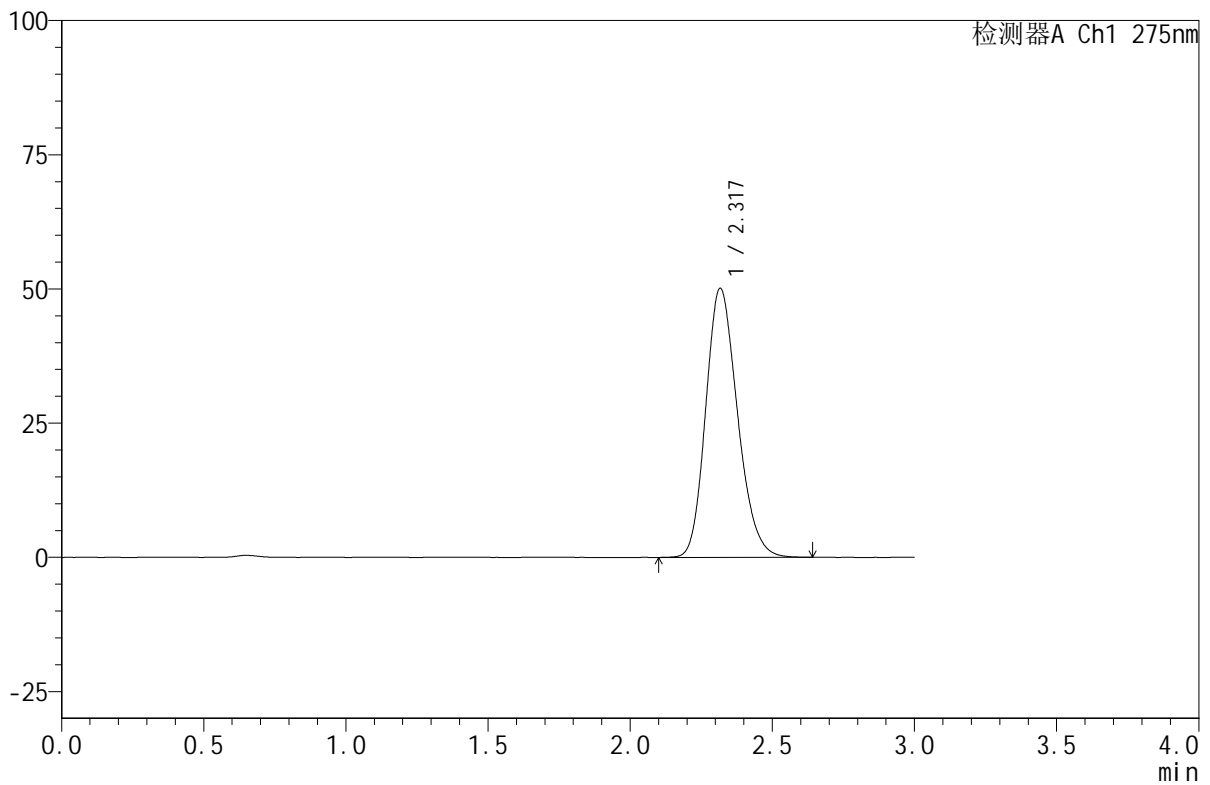
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.317	390024	100.000	50021	2067	1.199	--
总计		390024	100.000	50021			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-4/30-108-2 - zzp-24071501p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240719-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/19 13:51:44 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/07/20 09:23:59 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

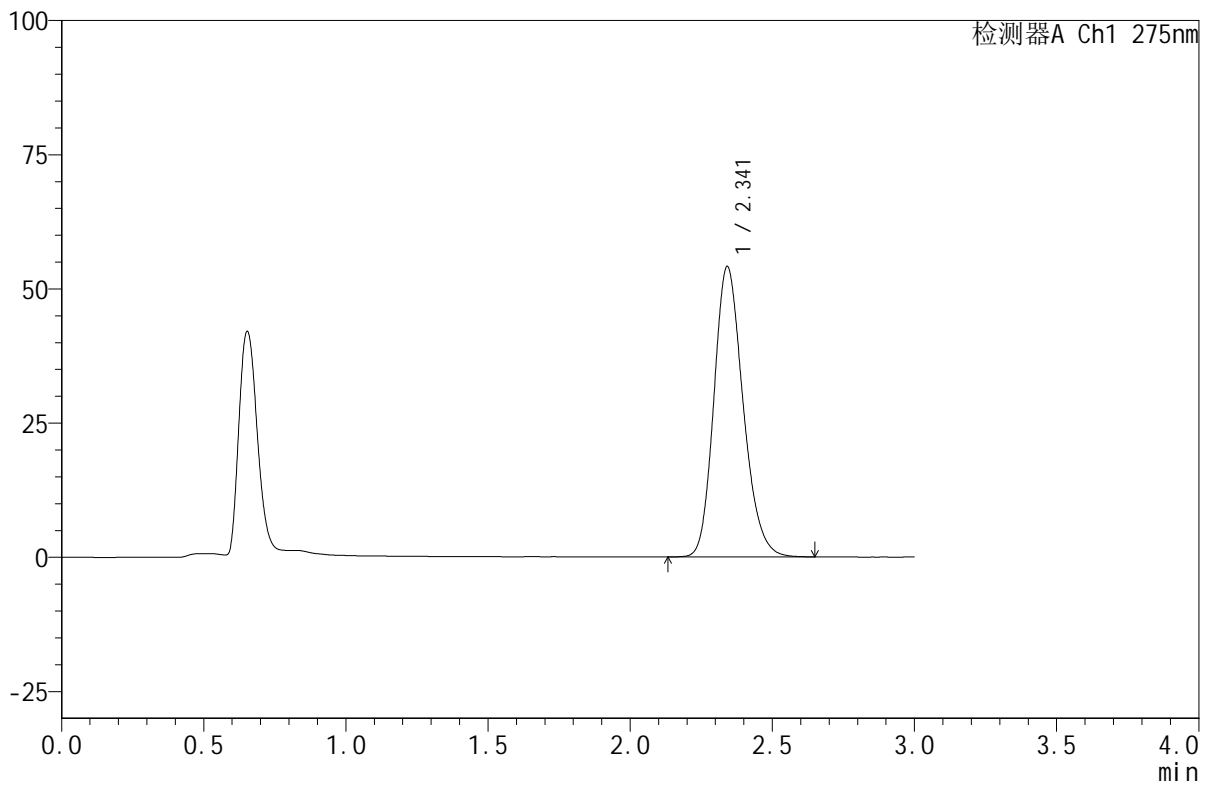
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.317	390026	100.000	50029	2062	1.197	--
总计		390026	100.000	50029			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-4/30-109-2 - zzp-24071501p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240719-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/19 13:55:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/07/20 09:24:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

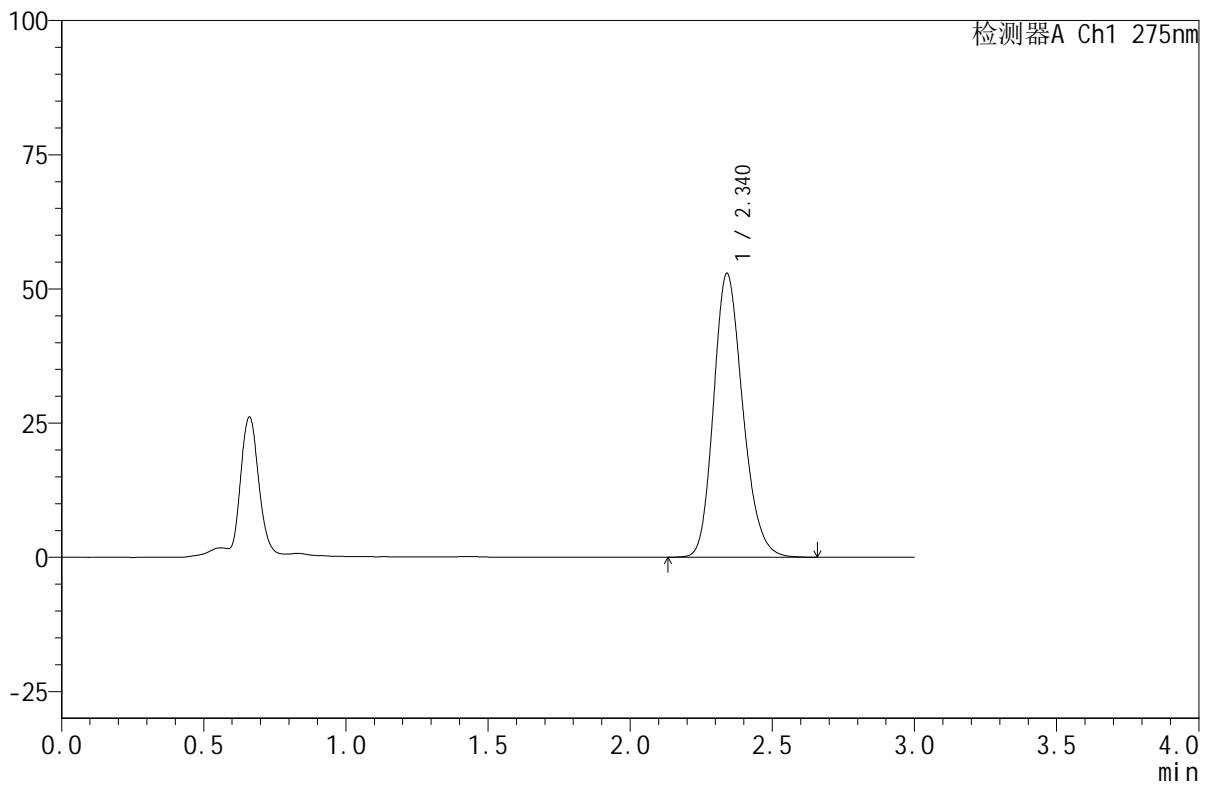
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.341	386414	100.000	54008	2522	1.197	--
总计		386414	100.000	54008			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名:RC\$QTL-380-30-4/30-110-2-zzp-24071501p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-5min-P2.lcd
方法文件名:RC\$QTL-380-QTL-380-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名:RC\$QTL-380-20240719-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号:1-10
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/07/19 13:58:30 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2024/07/20 09:24:04 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.340	377965	100.000	52864	2518	1.197	--
总计		377965	100.000	52864			



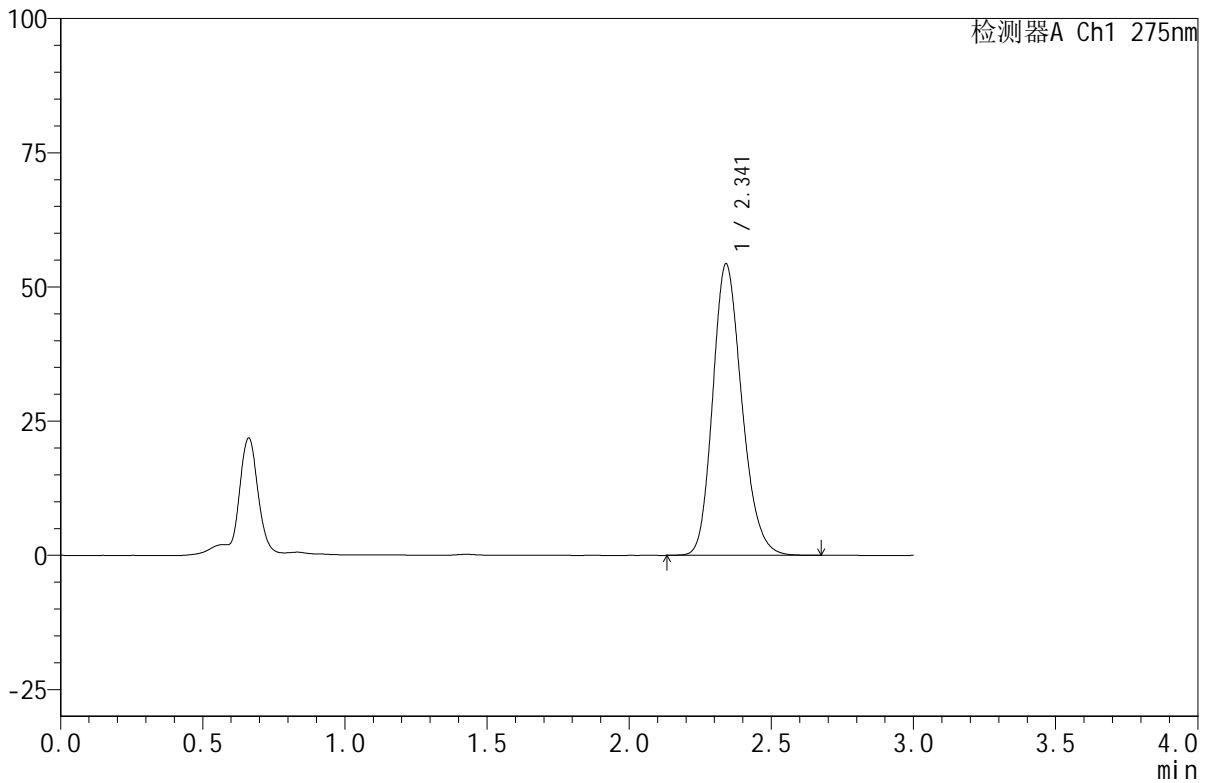
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
柱温:30°C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-4/30-111-2 - zzp-24071501p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240719-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/19 14:01:53 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/07/20 09:24:07 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.341	387166	100.000	54269	2531	1.196	--
总计		387166	100.000	54269			



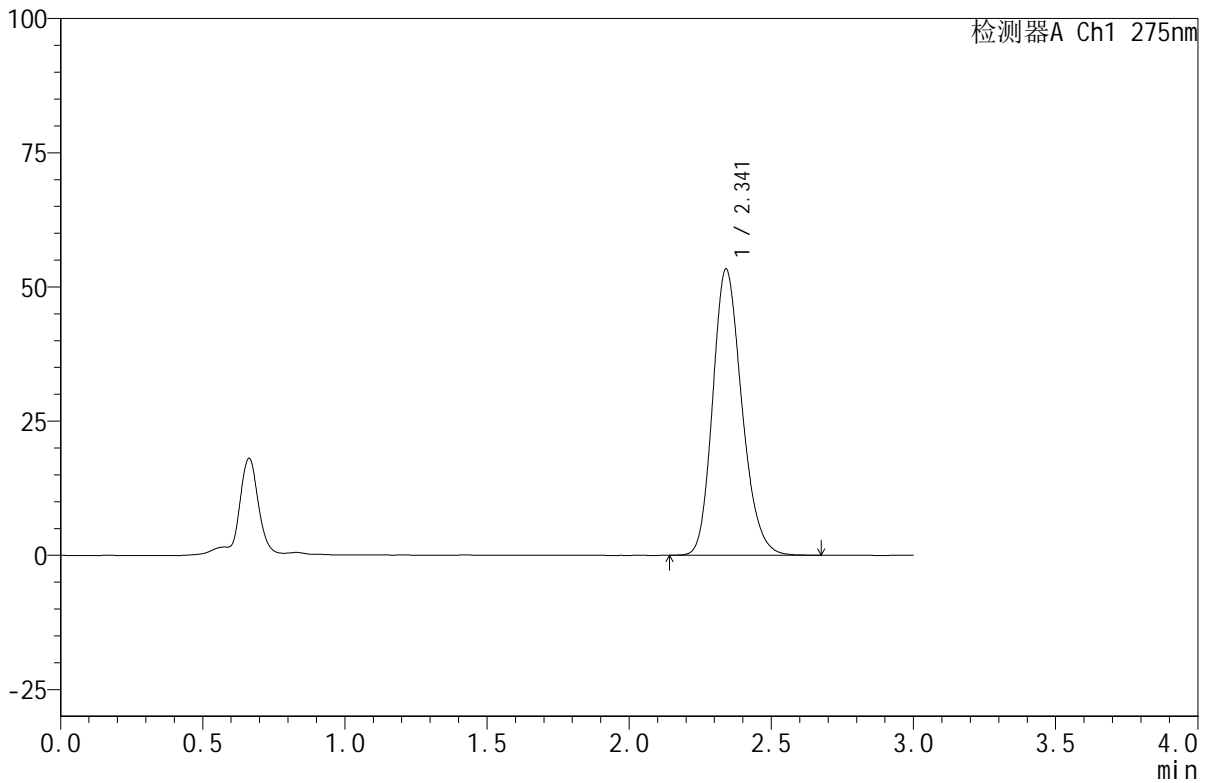
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-4/30-112-2 - zzp-24071501p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240719-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/19 14:05:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/07/20 09:24:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

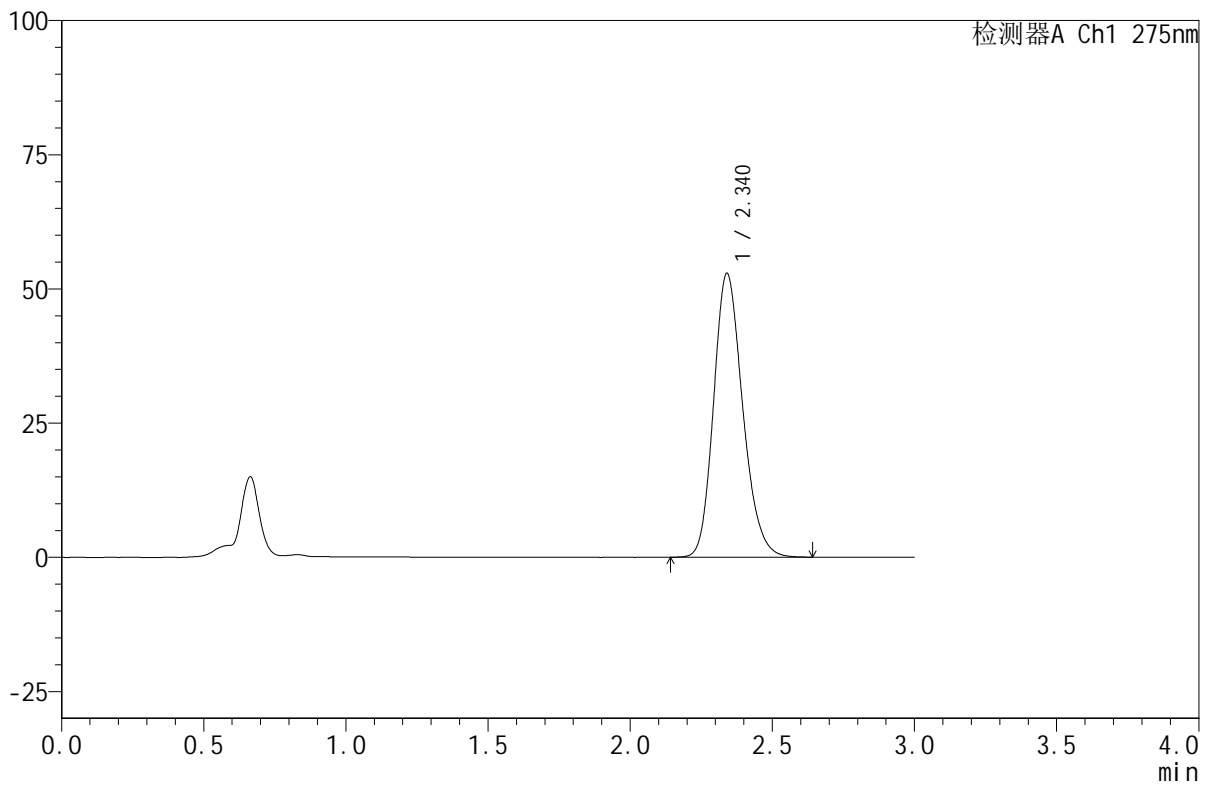
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.341	380345	100.000	53307	2531	1.198	--
总计		380345	100.000	53307			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名:RC\$QTL-380-30-4/30-113-2-zzp-24071501p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-5min-P5.lcd
方法文件名:RC\$QTL-380-QTL-380-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名:RC\$QTL-380-20240719-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号:1-37
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/07/19 14:08:39 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2024/07/20 09:24:12 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

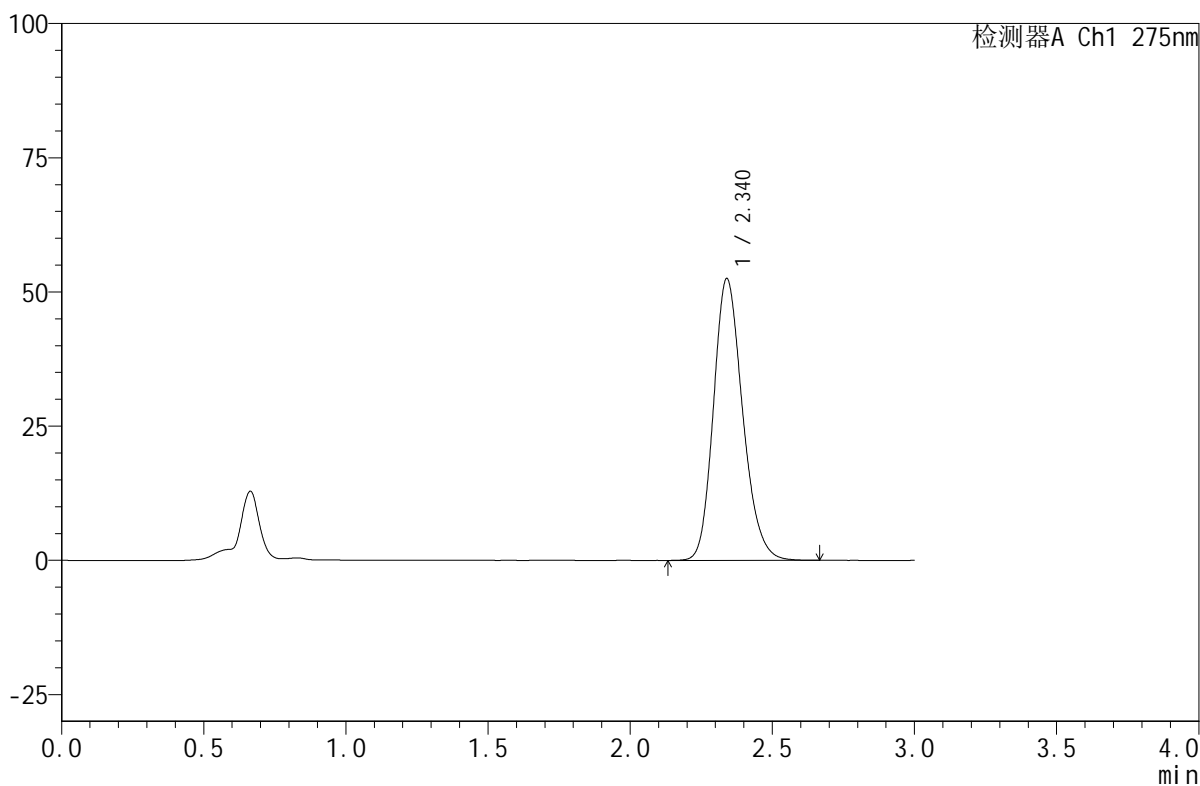
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.340	376721	100.000	52872	2532	1.195	--
总计		376721	100.000	52872			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名:RC\$QTL-380-30-4/30-114-2-zzp-24071501p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-5min-P6.lcd
方法文件名:RC\$QTL-380-QTL-380-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名:RC\$QTL-380-20240719-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号:1-46
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/07/19 14:12:01 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2024/07/20 09:24:15 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

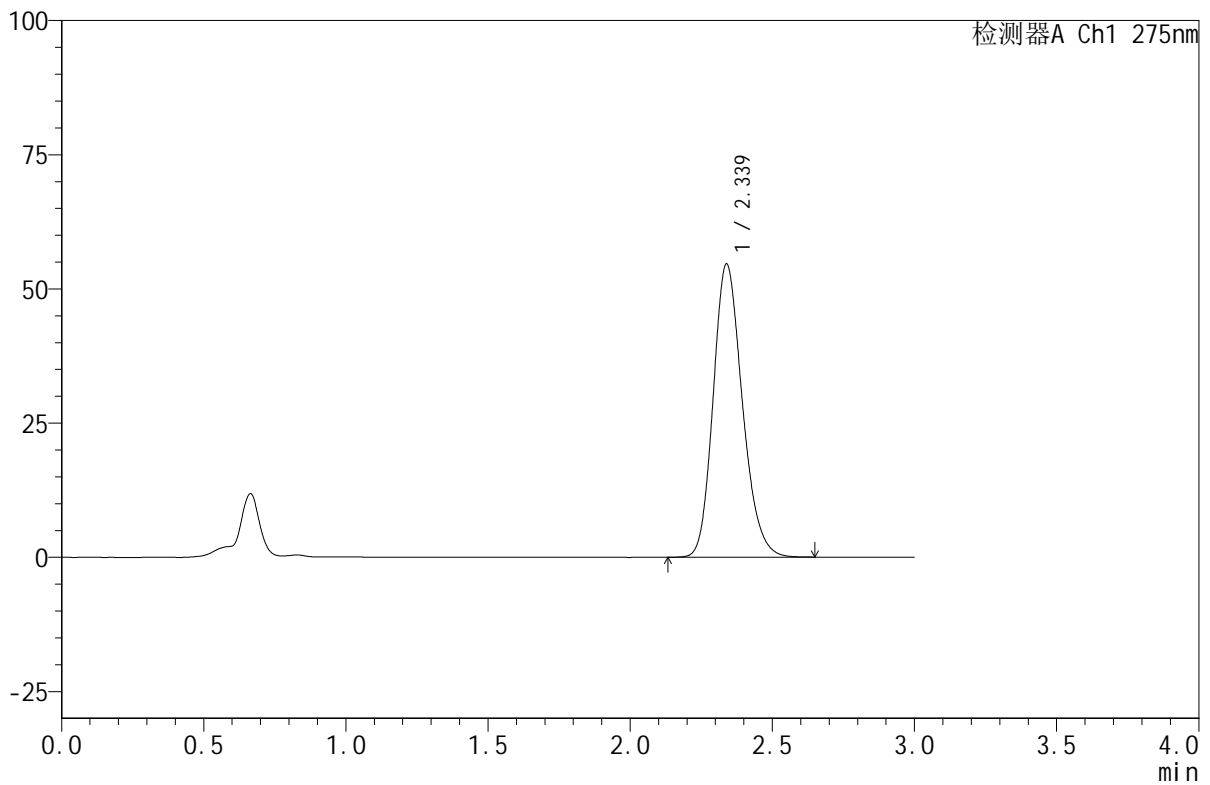
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.340	374806	100.000	52511	2523	1.195	--
总计		374806	100.000	52511			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名:RC\$QTL-380-30-4/30-115-2-zzp-24071501p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-10min-P1.lcd
方法文件名:RC\$QTL-380-QTL-380-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名:RC\$QTL-380-20240719-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号:1-2
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/07/19 14:15:24 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2024/07/20 09:24:18 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

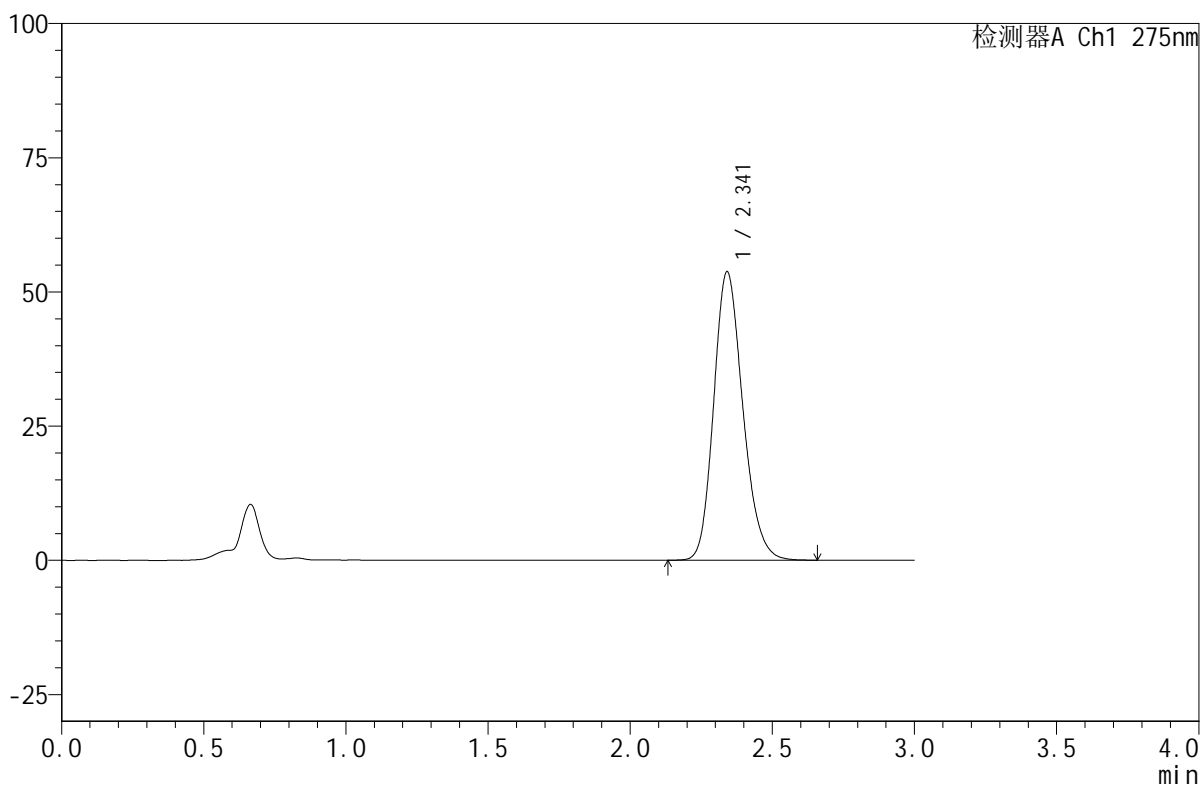
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.339	389817	100.000	54659	2518	1.193	--
总计		389817	100.000	54659			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-4/30-116-2 - zzp-24071501p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240719-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-11
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/19 14:18:47 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/07/20 09:24:20 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

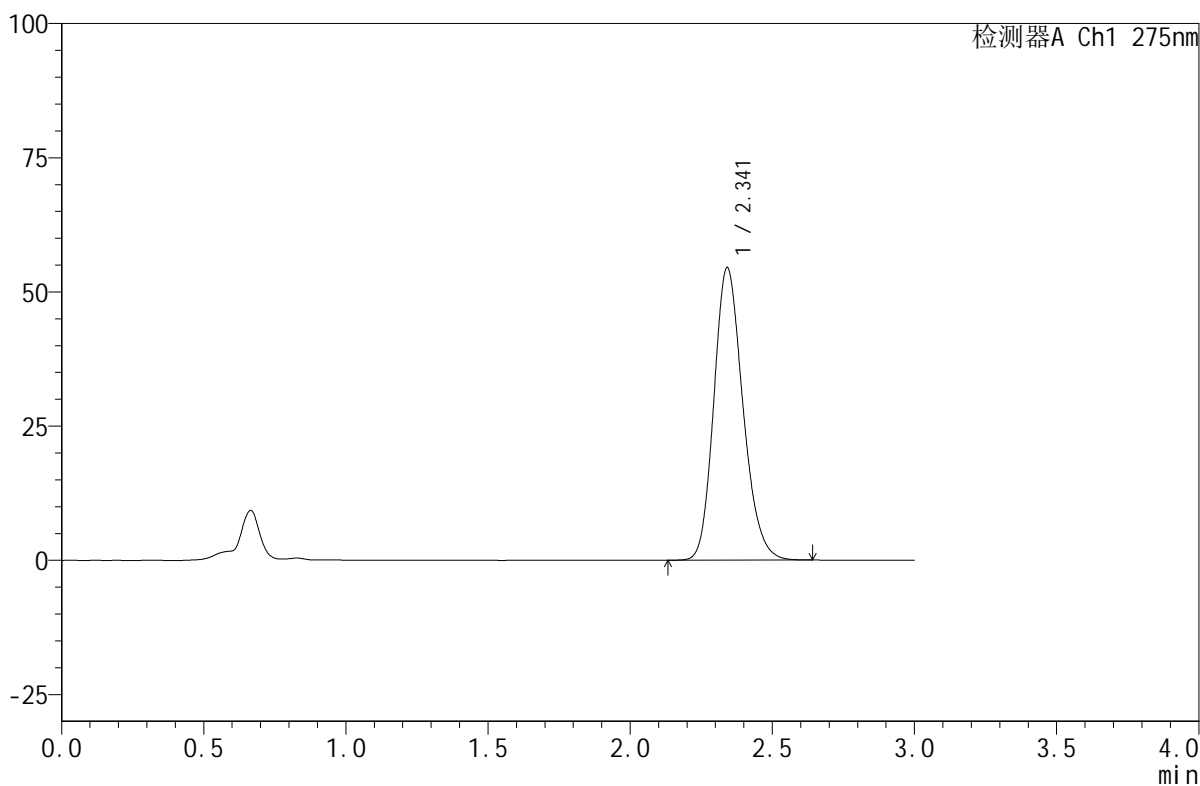
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.341	383522	100.000	53701	2524	1.191	--
总计		383522	100.000	53701			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-4/30-117-2 - zzp-24071501p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240719-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-20
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/19 14:22:10 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/07/20 09:24:23 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.341	387566	100.000	54438	2536	1.190	--
总计		387566	100.000	54438			



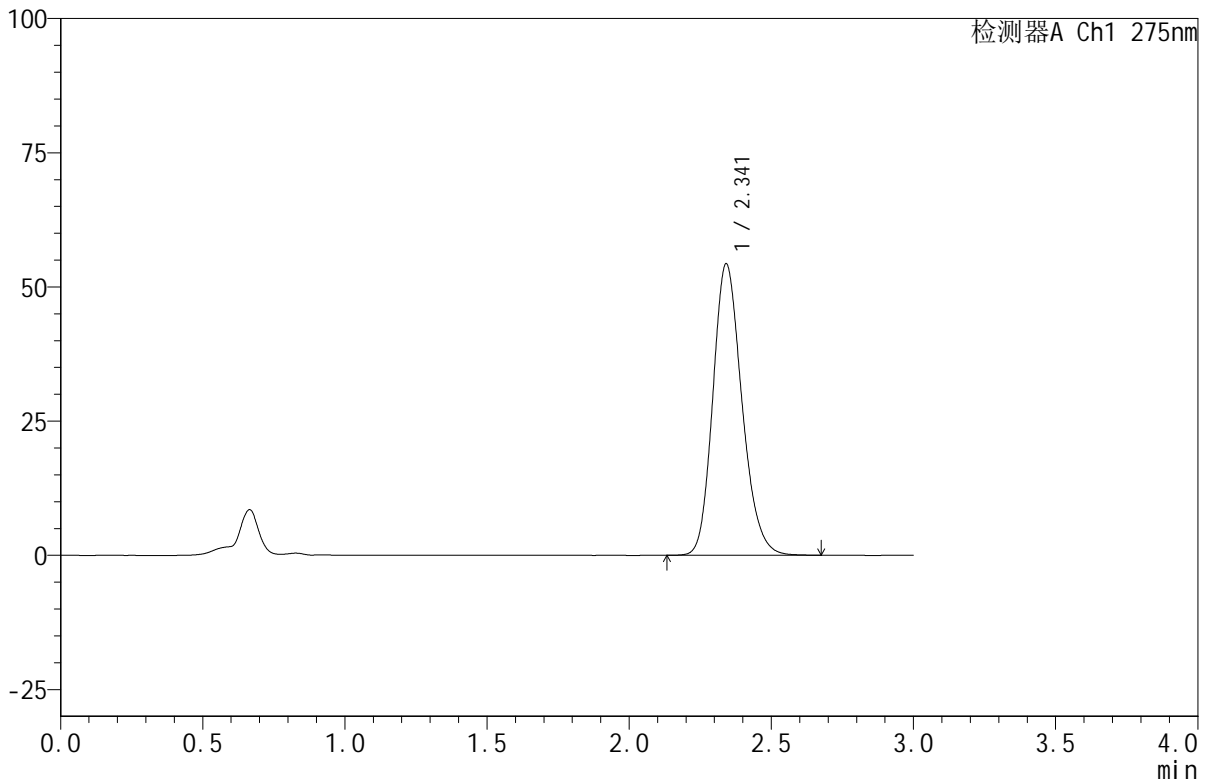
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-4/30-118-2 - zzp-24071501p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240719-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/19 14:25:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/07/20 09:24:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

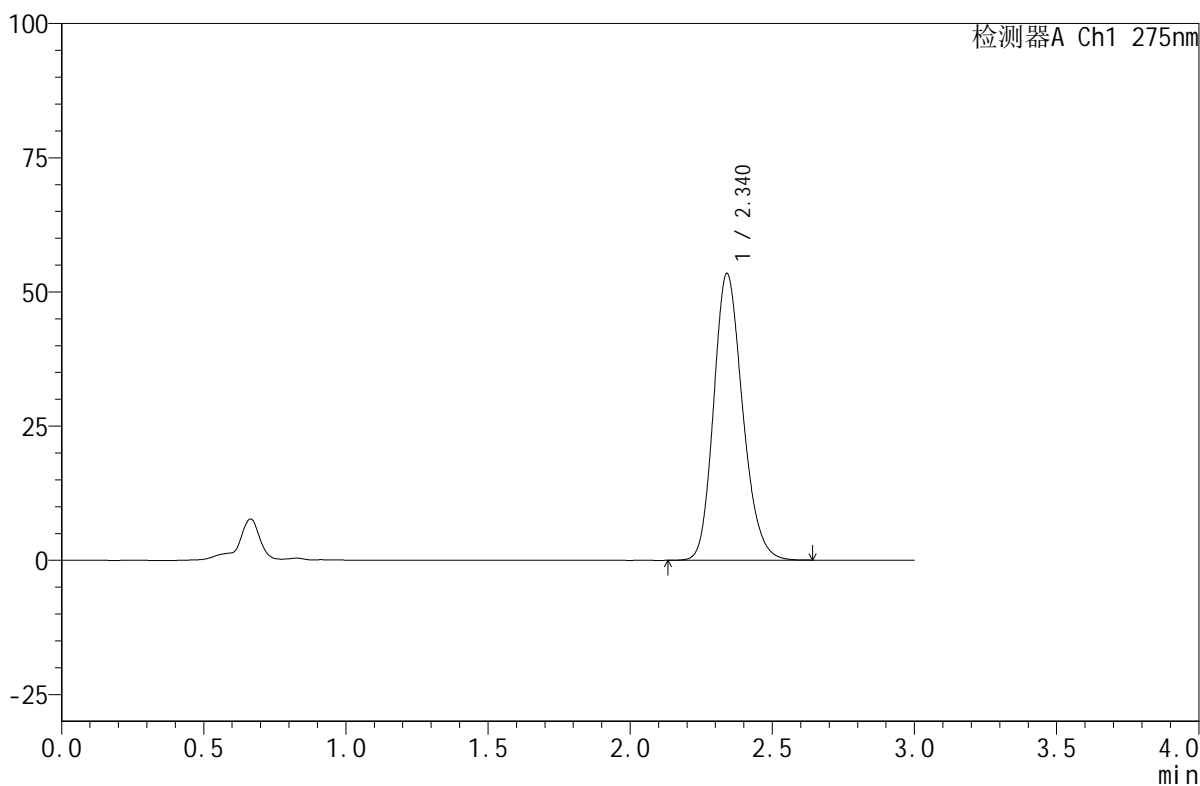
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.341	386305	100.000	54240	2546	1.191	--
总计		386305	100.000	54240			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-4/30-119-2 - zzp-24071501p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240719-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/19 14:28:56 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/07/20 09:24:28 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

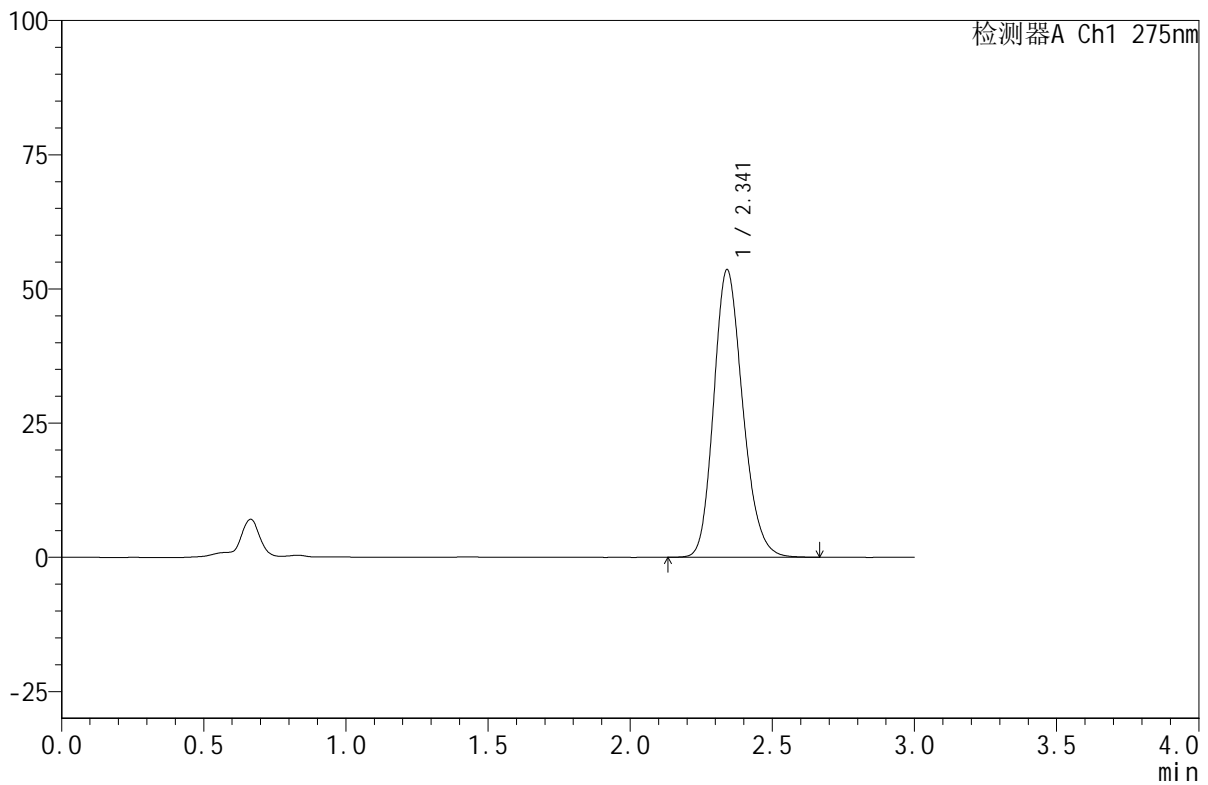
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.340	378749	100.000	53405	2554	1.189	--
总计		378749	100.000	53405			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-4/30-120-2 - zzp-24071501p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240719-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-47
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/19 14:32:19 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/07/20 09:24:32 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

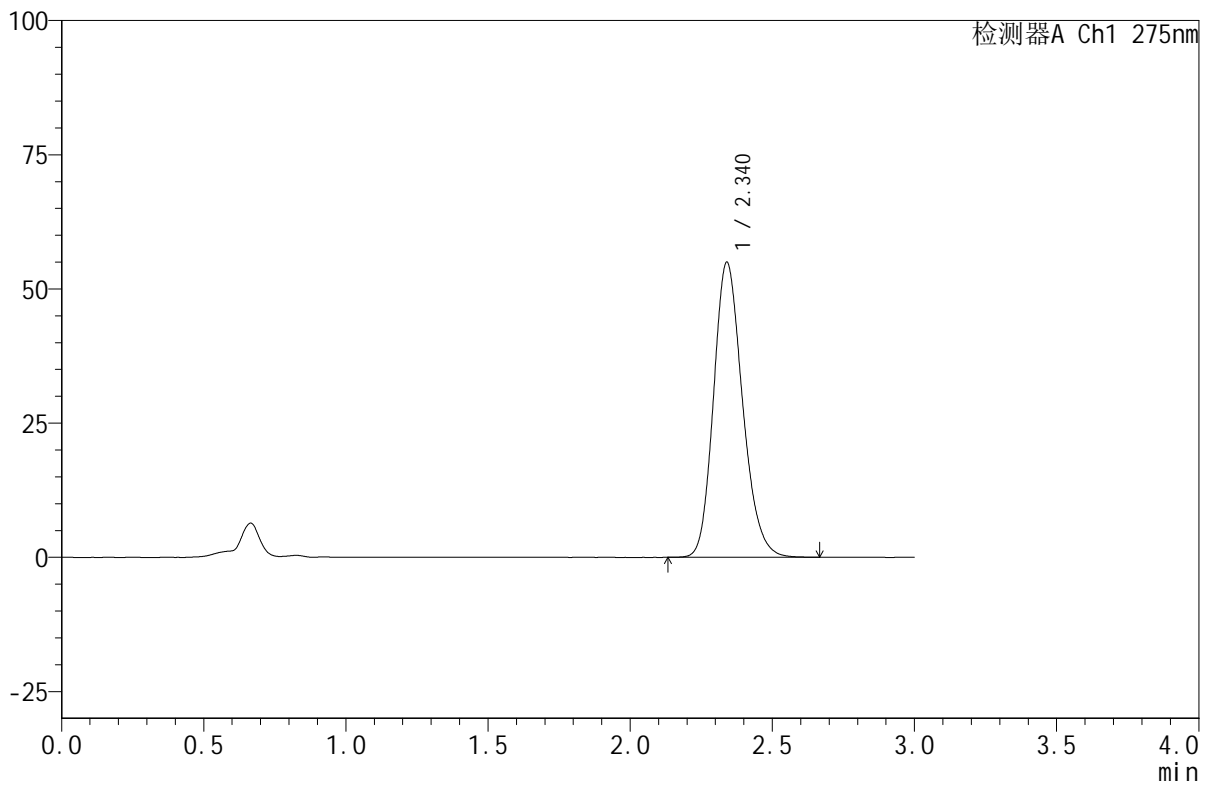
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.341	380478	100.000	53563	2552	1.190	--
总计		380478	100.000	53563			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-4/30-121-2 - zzp-24071501p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240719-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-3
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/19 14:35:42 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/07/20 09:24:34 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

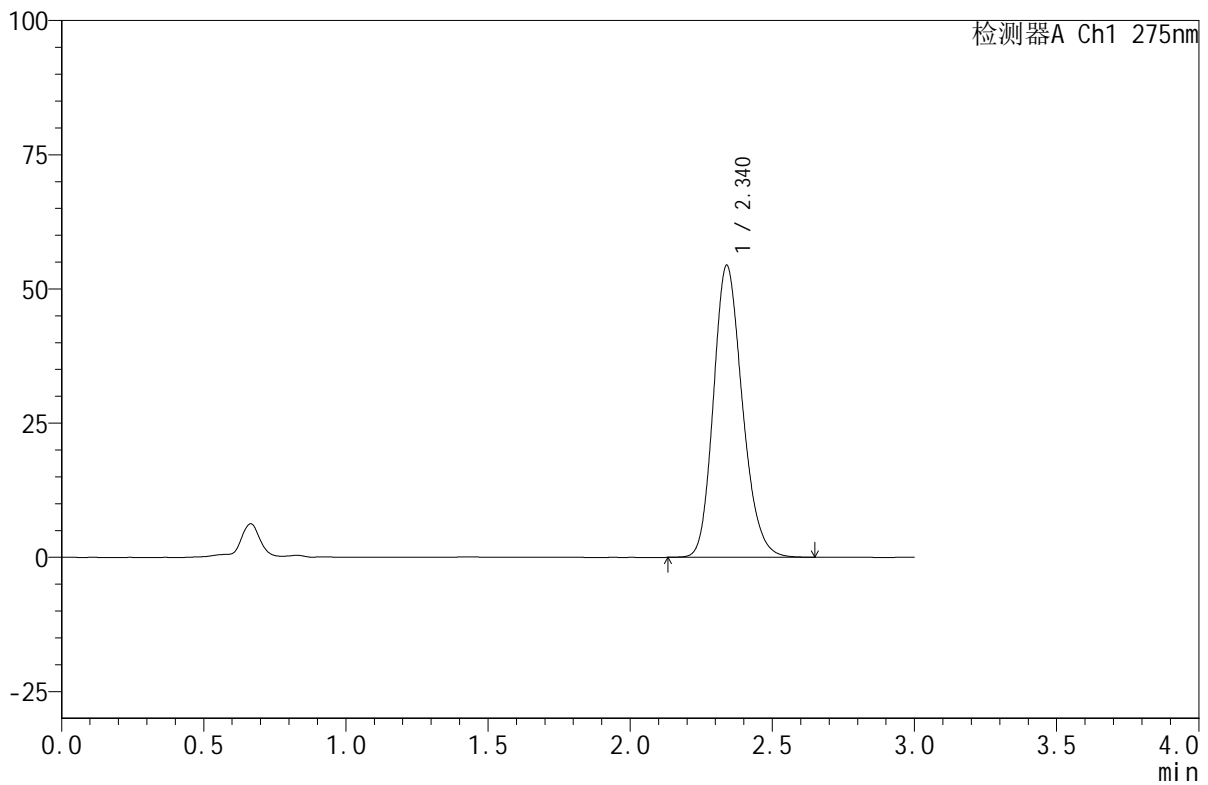
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.340	389588	100.000	54970	2560	1.191	--
总计		389588	100.000	54970			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名:RC\$QTL-380 - 30-4/30-122-2 - zzp-24071501p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-15min-P2.lcd
方法文件名:RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名:RC\$QTL-380 - 20240719-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号:1-12
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/07/19 14:39:05 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2024/07/20 09:24:37 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

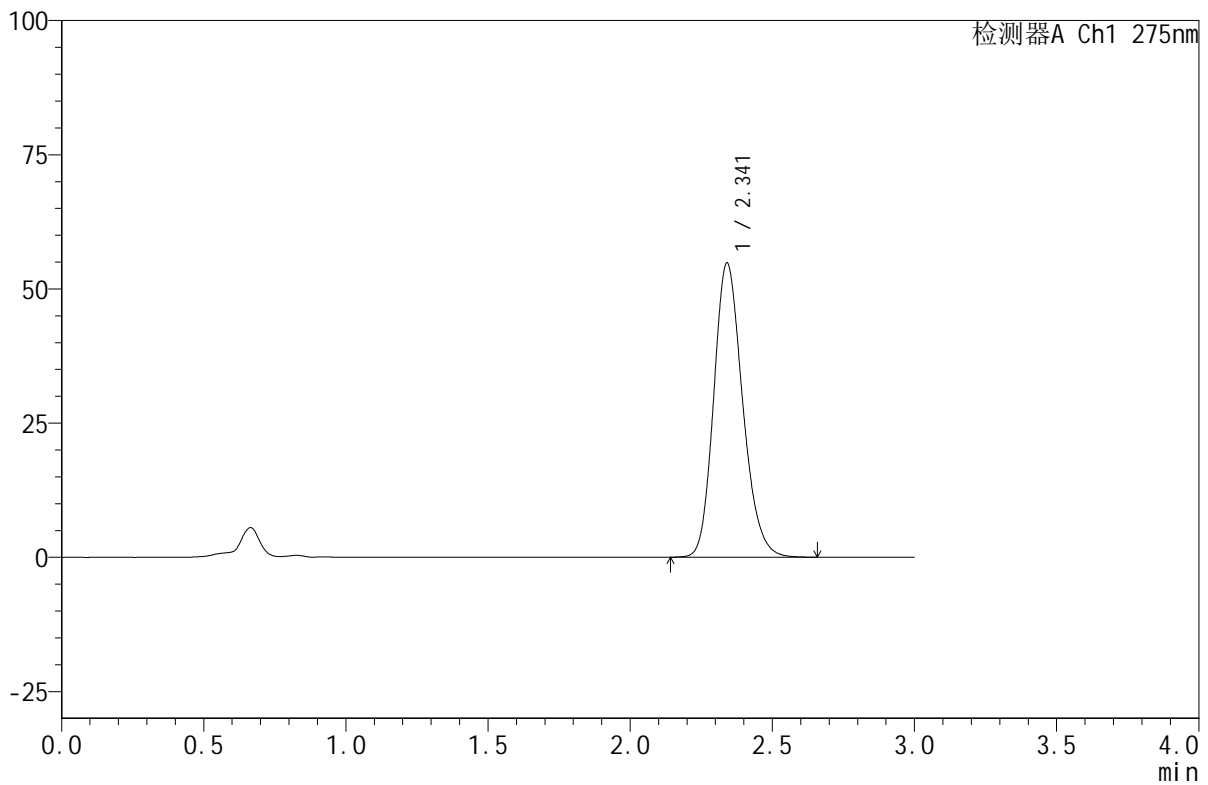
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.340	384966	100.000	54429	2565	1.189	--
总计		384966	100.000	54429			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名:RC\$QTL-380-30-4/30-123-2-zzp-24071501p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-15min-P3.lcd
方法文件名:RC\$QTL-380-QTL-380-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名:RC\$QTL-380-20240719-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号:1-21
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/07/19 14:42:28 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2024/07/20 09:24:40 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

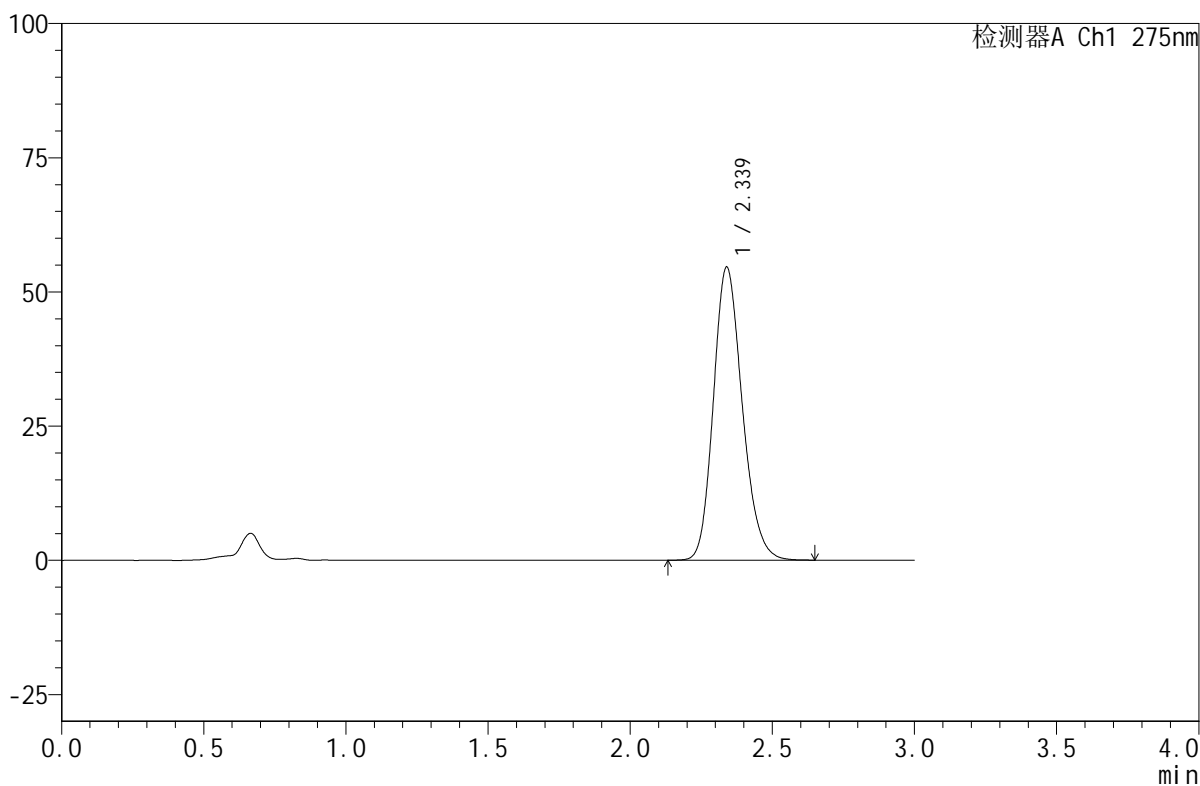
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.341	387678	100.000	54796	2571	1.190	--
总计		387678	100.000	54796			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-4/30-124-2 - zzp-24071501p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240719-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-30
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/19 14:45:51 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/07/20 09:24:42 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

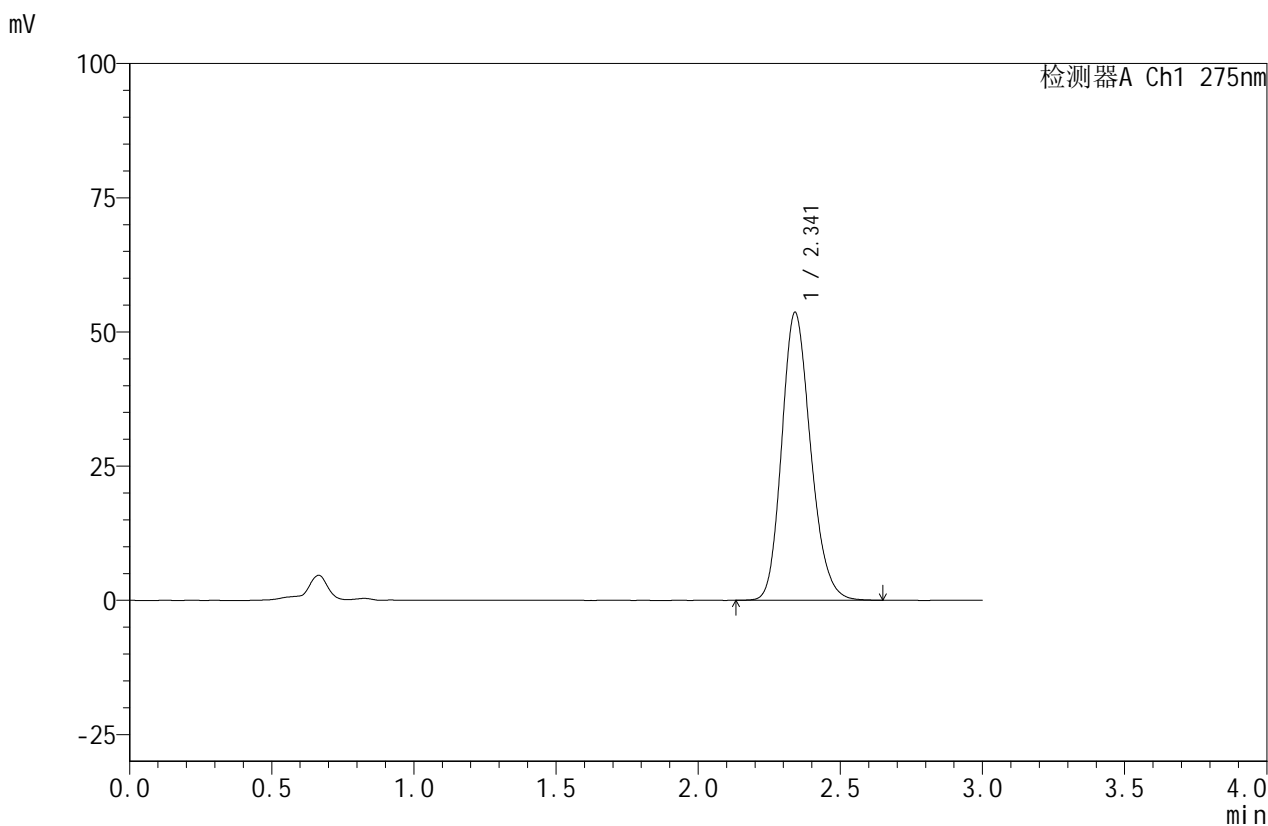
检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.339	385833	100.000	54634	2571	1.186	--
总计		385833	100.000	54634			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名:RC\$QTL-380 - 30-4/30-125-2 - zzp-24071501p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-15min-P5.lcd
方法文件名:RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名:RC\$QTL-380 - 20240719-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号:1-39
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/07/19 14:49:14 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2024/07/20 09:24:45 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.341	379566	100.000	53605	2562	1.186	--
总计		379566	100.000	53605			



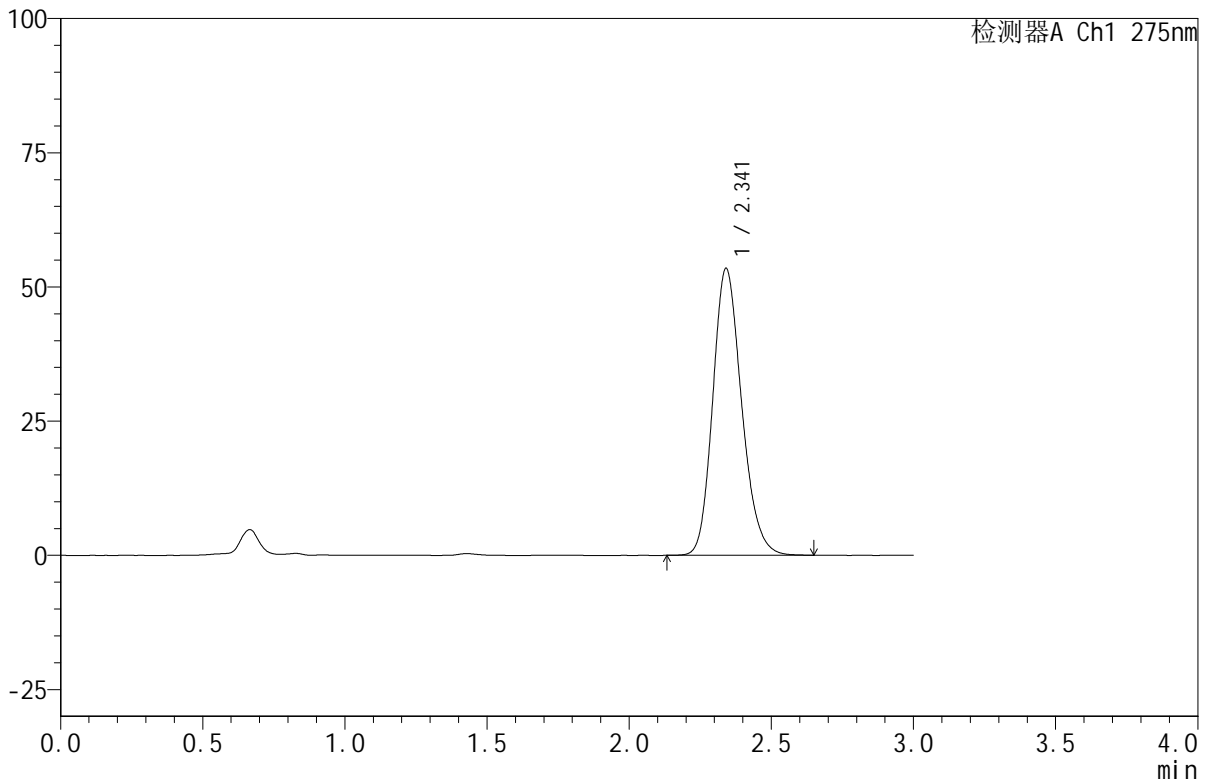
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-4/30-126-2 - zzp-24071501p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240719-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/19 14:52:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/07/20 09:24:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

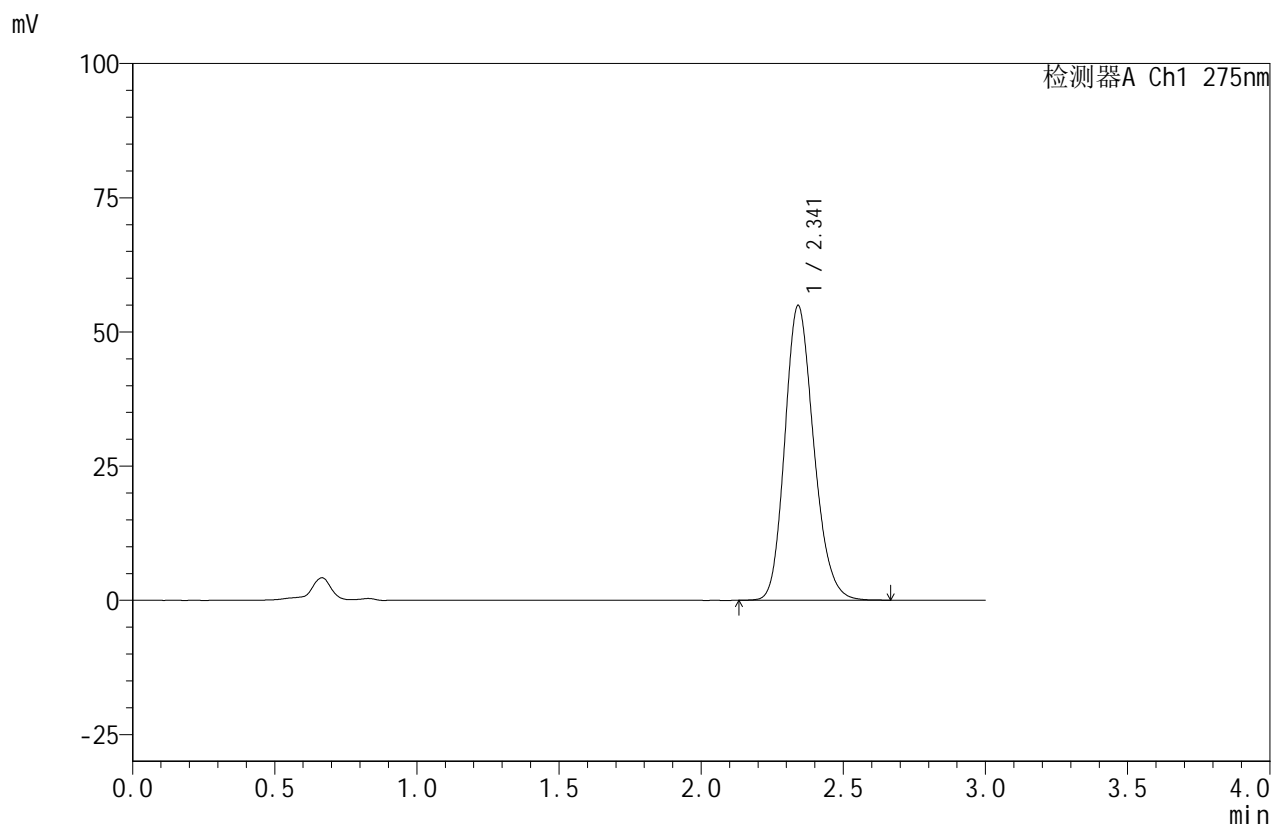
检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.341	377147	100.000	53406	2579	1.187	--
总计		377147	100.000	53406			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名:RC\$QTL-380 - 30-4/30-127-2 - zzp-24071501p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-20min-P1.lcd
方法文件名:RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名:RC\$QTL-380 - 20240719-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号:1-4
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/07/19 14:55:59 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2024/07/20 09:24:51 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

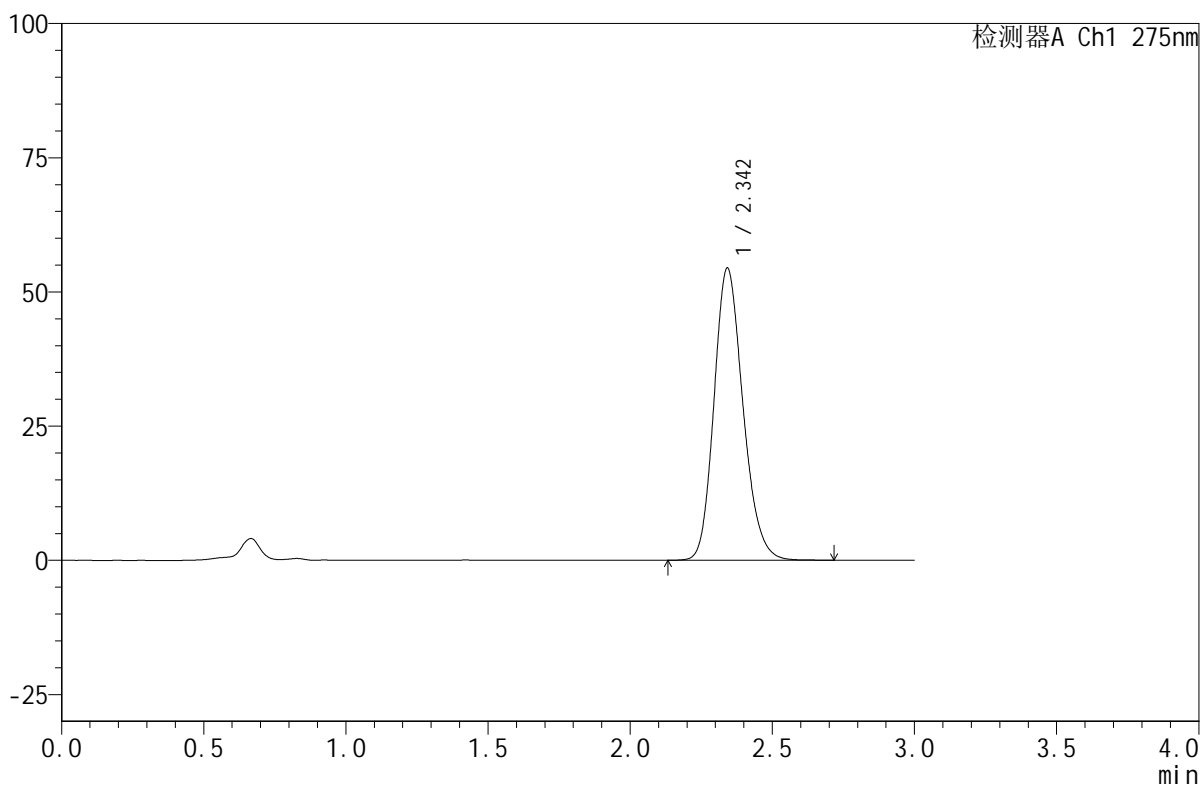
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.341	388856	100.000	54860	2562	1.186	--
总计		388856	100.000	54860			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名:RC\$QTL-380-30-4/30-128-2-zzp-24071501p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-20min-P2.lcd
方法文件名:RC\$QTL-380-QTL-380-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名:RC\$QTL-380-20240719-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号:1-13
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/07/19 14:59:22 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2024/07/20 09:24:53 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.342	386081	100.000	54323	2561	1.186	--
总计		386081	100.000	54323			



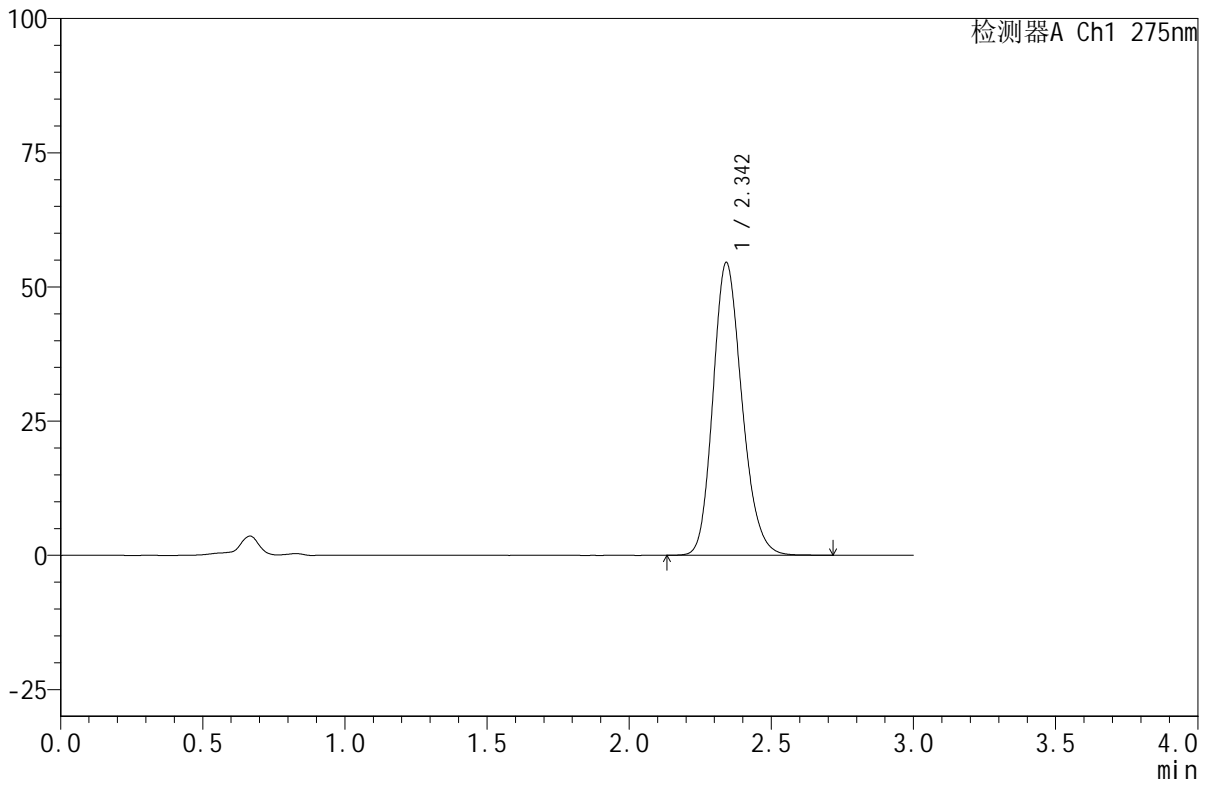
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-4/30-129-2 - zzp-24071501p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240719-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/19 15:02:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/07/20 09:24:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

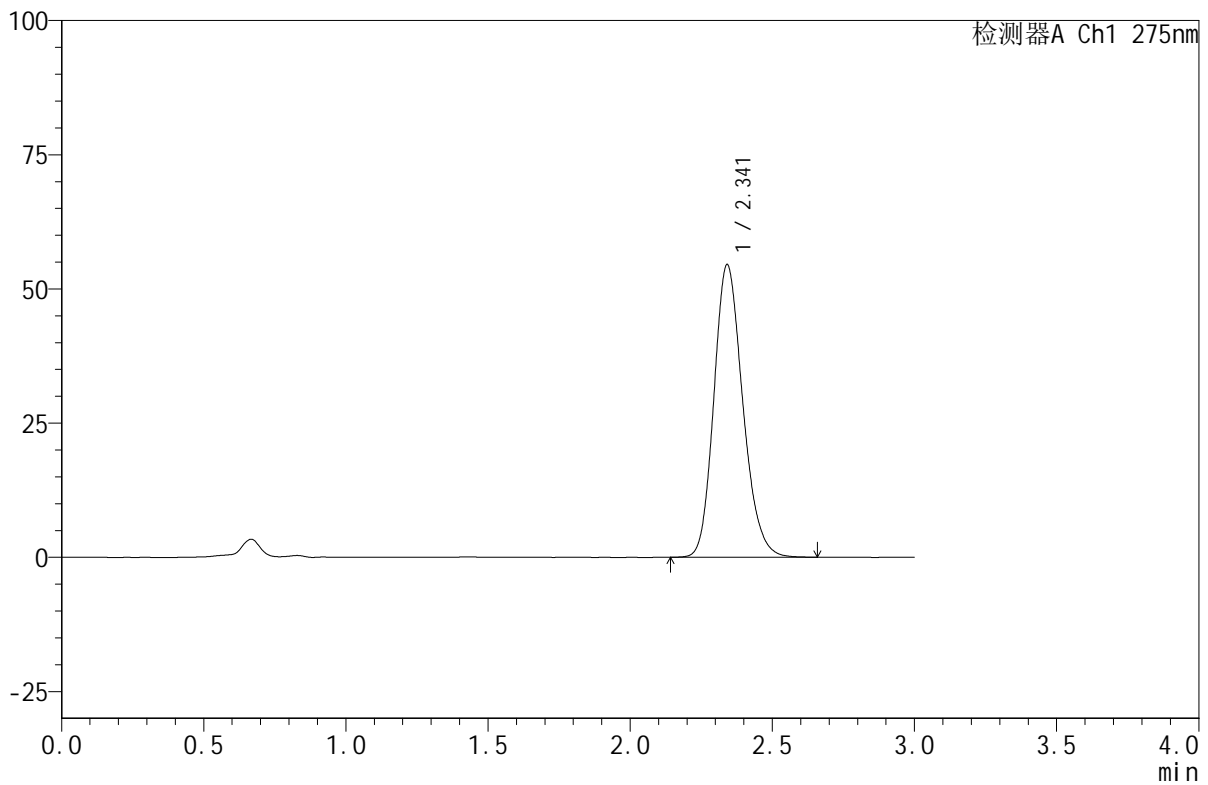
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.342	386878	100.000	54442	2559	1.186	--
总计		386878	100.000	54442			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名:RC\$QTL-380-30-4/30-130-2-zzp-24071501p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-20min-P4.lcd
方法文件名:RC\$QTL-380-QTL-380-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名:RC\$QTL-380-20240719-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号:1-31
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/07/19 15:06:08 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2024/07/20 09:24:59 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

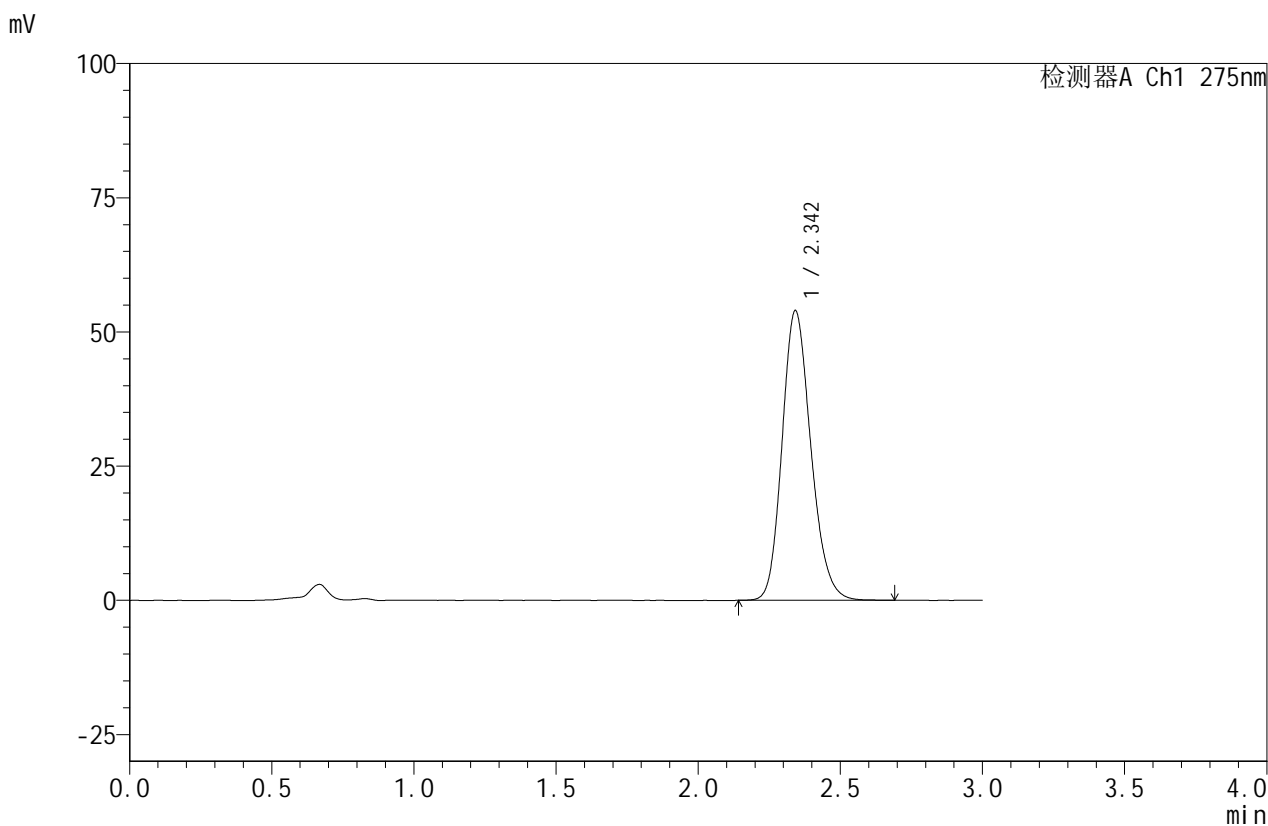
检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.341	385184	100.000	54443	2573	1.186	--
总计		385184	100.000	54443			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名:RC\$QTL-380 - 30-4/30-131-2 - zzp-24071501p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-20min-P5.lcd
方法文件名:RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名:RC\$QTL-380 - 20240719-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号:1-40
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/07/19 15:09:31 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2024/07/20 09:25:02 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

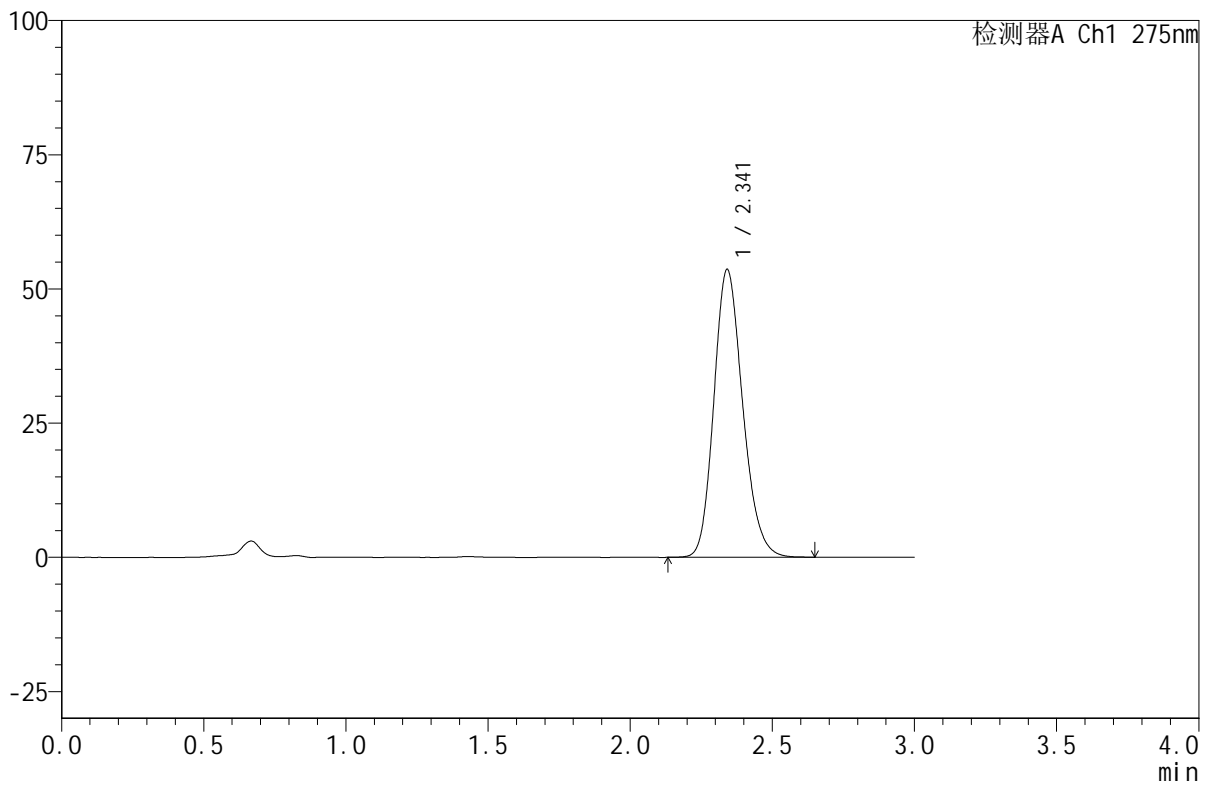
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.342	380232	100.000	53851	2592	1.183	--
总计		380232	100.000	53851			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名:RC\$QTL-380 - 30-4/30-132-2 - zzp-24071501p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-20min-P6.lcd
方法文件名:RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名:RC\$QTL-380 - 20240719-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号:1-49
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/07/19 15:12:52 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2024/07/20 09:25:05 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.341	378132	100.000	53559	2579	1.182	--
总计		378132	100.000	53559			



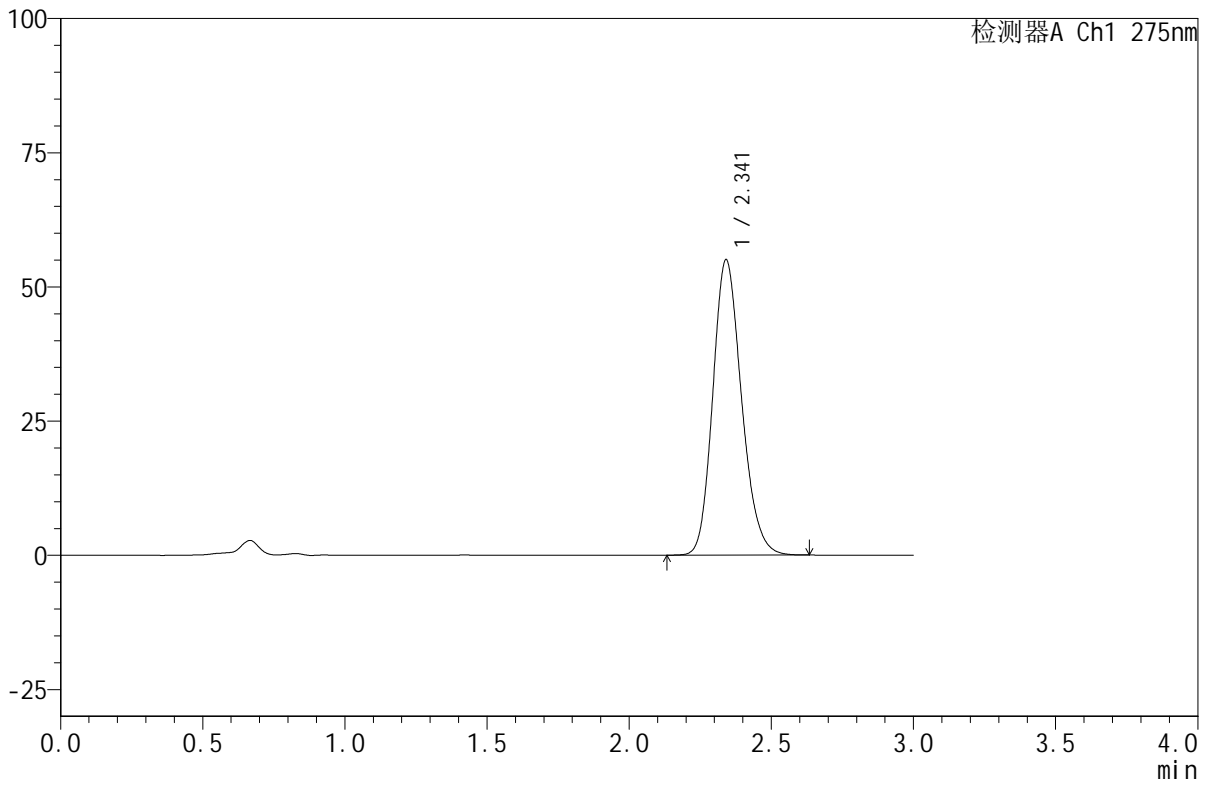
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-4/30-133-2 - zzp-24071501p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240719-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/19 15:16:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/07/20 09:25:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

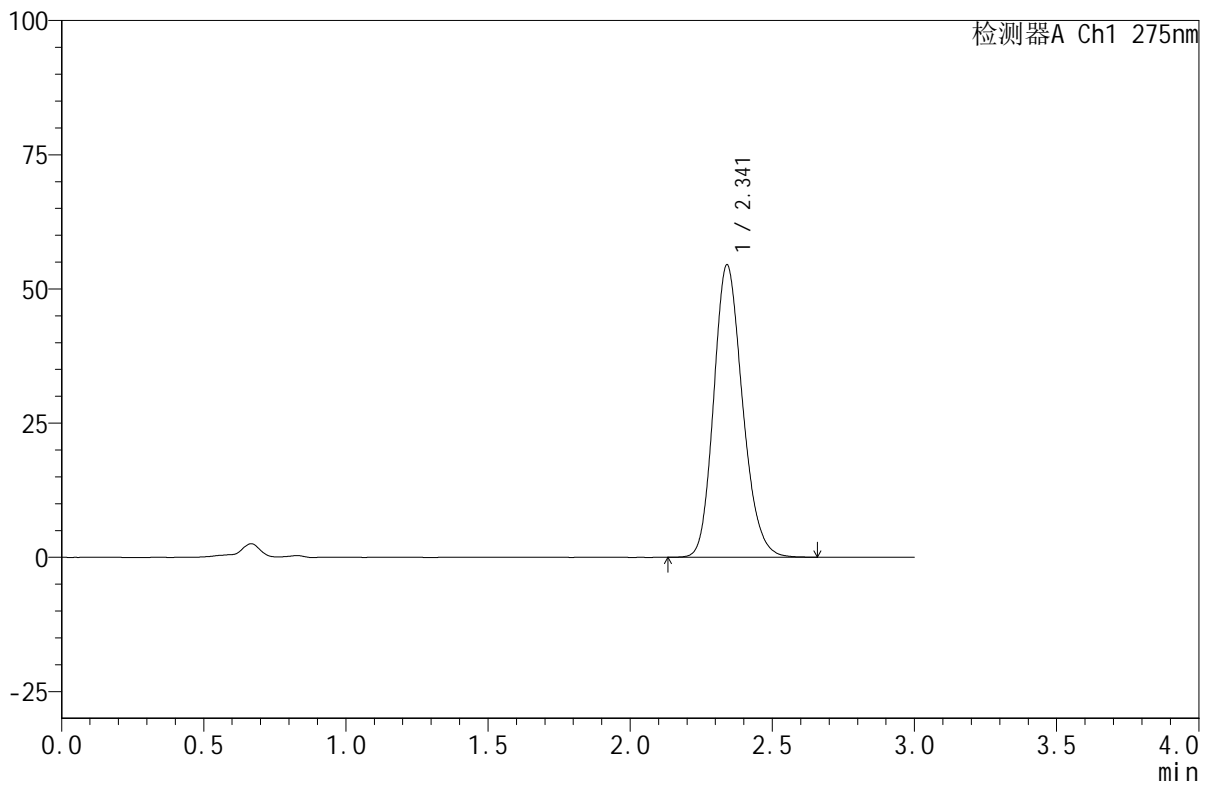
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.341	387269	100.000	54999	2590	1.182	--
总计		387269	100.000	54999			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名:RC\$QTL-380-30-4/30-134-2-zzp-24071501p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-30min-P2.lcd
方法文件名:RC\$QTL-380-QTL-380-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名:RC\$QTL-380-20240719-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号:1-14
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/07/19 15:19:38 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2024/07/20 09:25:10 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

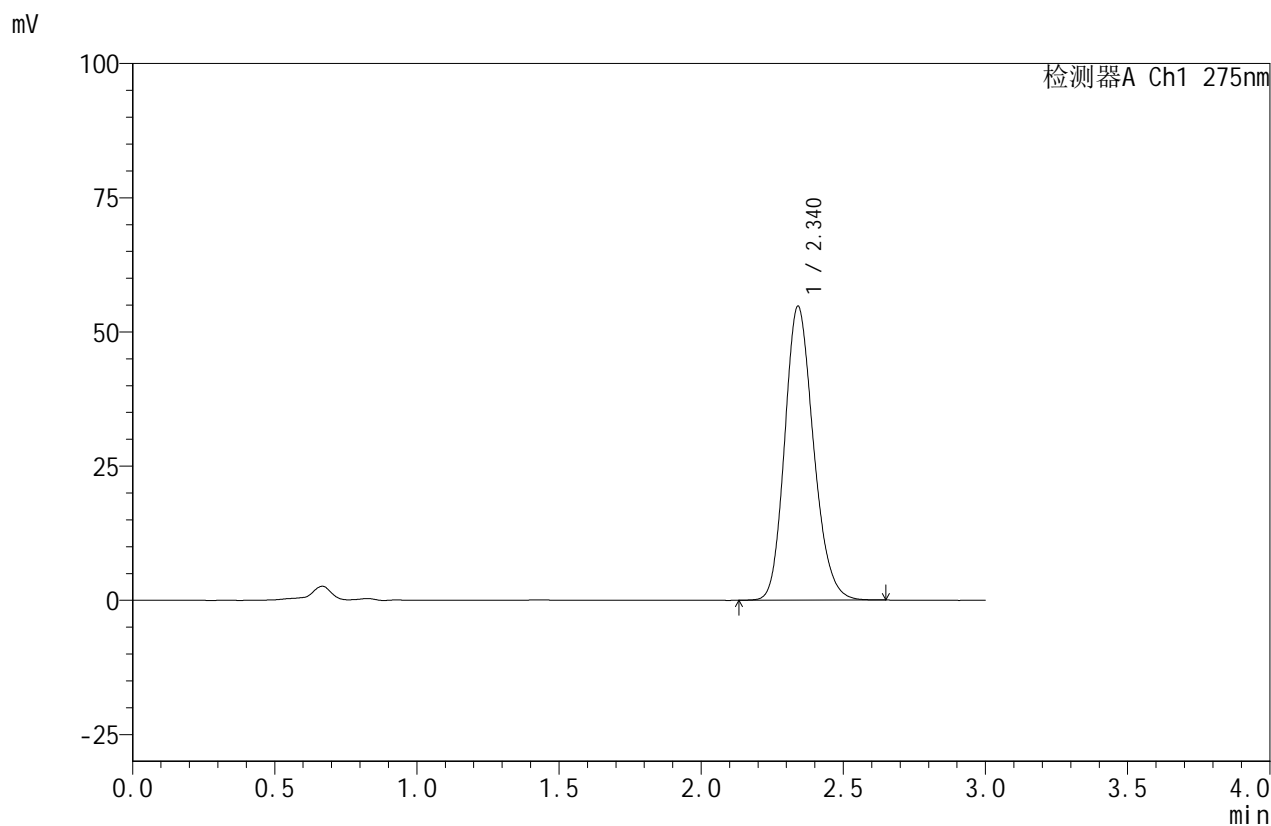
检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.341	384056	100.000	54454	2582	1.184	--
总计		384056	100.000	54454			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-4/30-135-2 - zzp-24071501p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240719-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/19 15:23:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/20 09:25:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

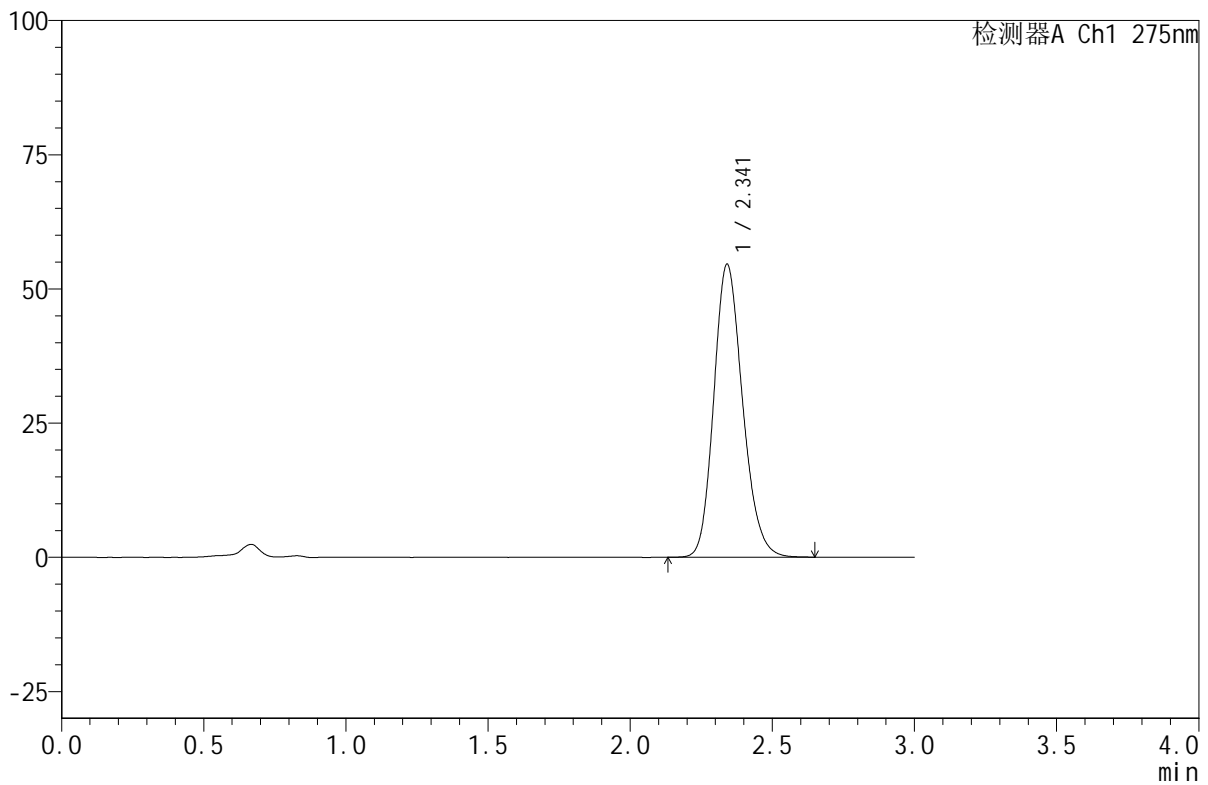
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.340	385917	100.000	54747	2585	1.182	--
总计		385917	100.000	54747			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名:RC\$QTL-380-30-4/30-136-2-zzp-24071501p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-30min-P4.lcd
方法文件名:RC\$QTL-380-QTL-380-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名:RC\$QTL-380-20240719-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号:1-32
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/07/19 15:26:25 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2024/07/20 09:25:16 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.341	384957	100.000	54551	2584	1.181	--
总计		384957	100.000	54551			

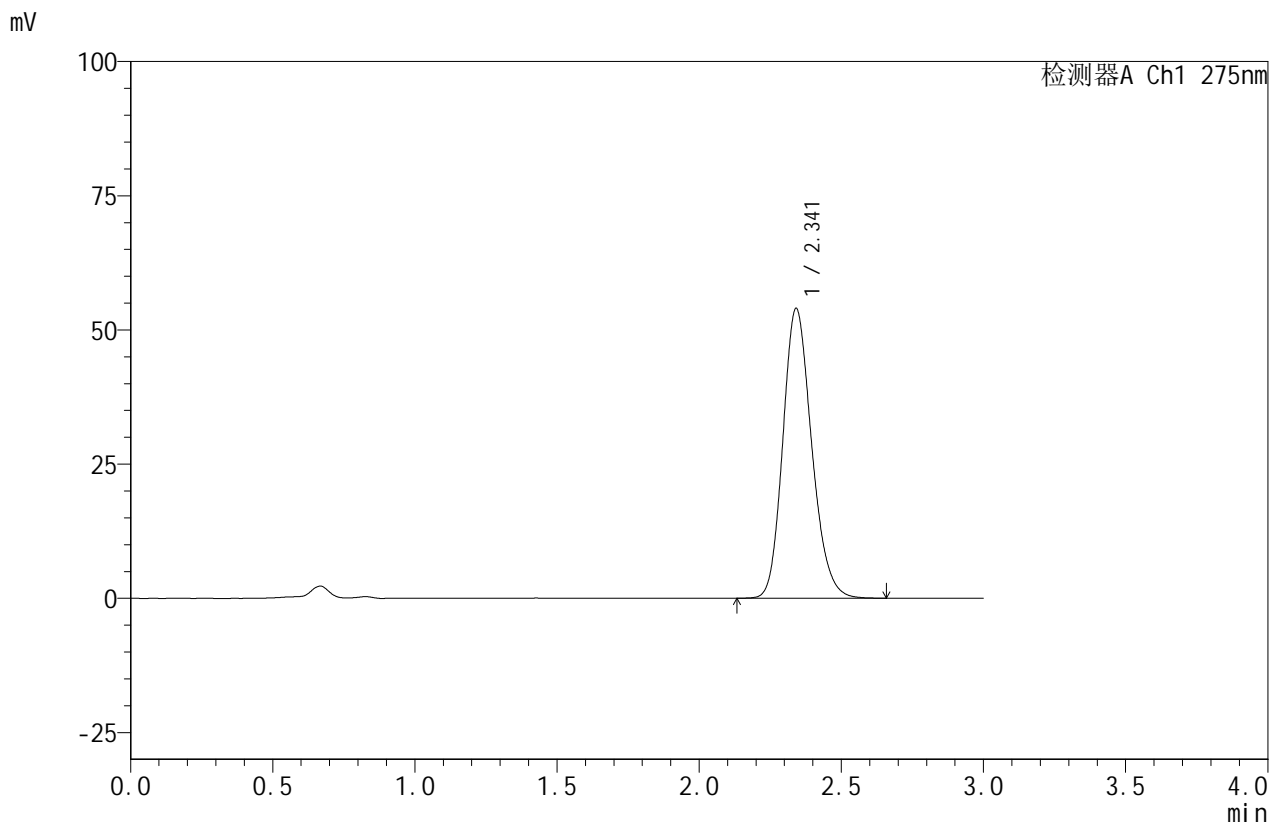


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-4/30-137-2 - zzp-24071501p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240719-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/19 15:29:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/07/20 09:25:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

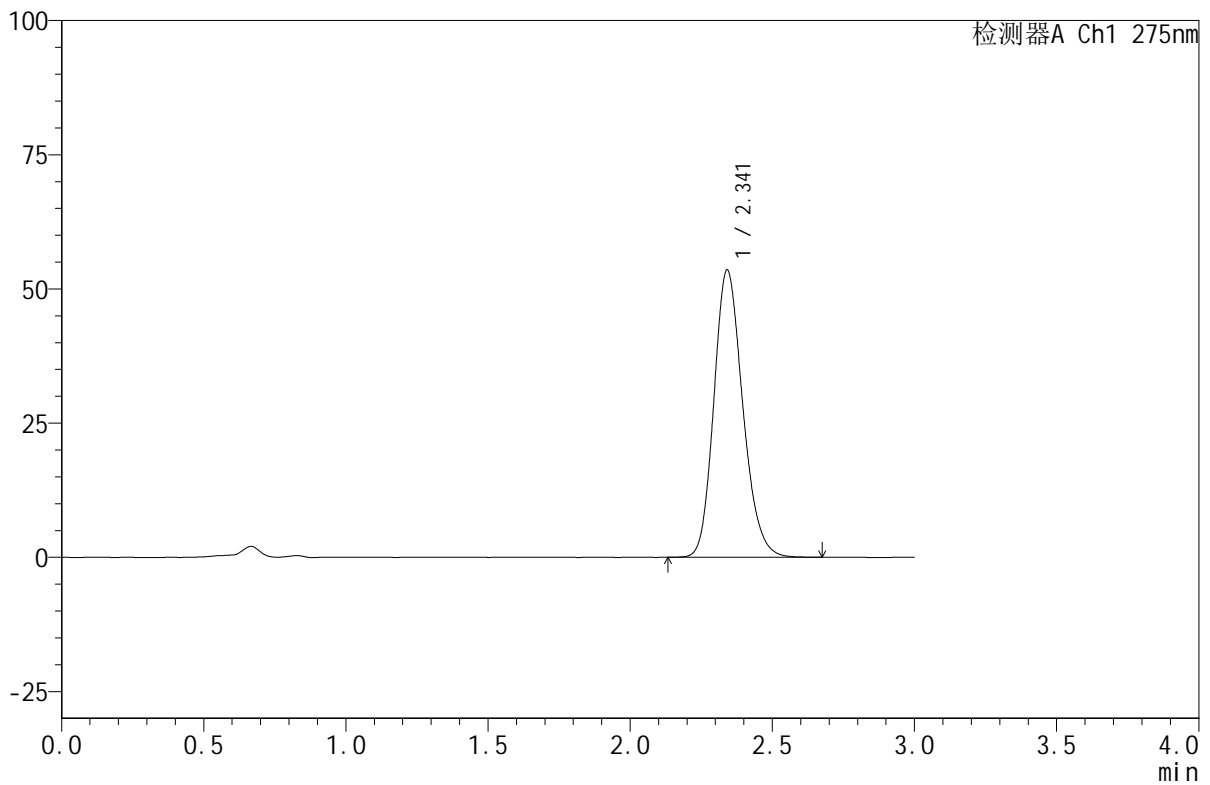
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.341	381182	100.000	53947	2582	1.184	--
总计		381182	100.000	53947			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名:RC\$QTL-380 - 30-4/30-138-2 - zzp-24071501p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-30min-P6.lcd
方法文件名:RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名:RC\$QTL-380 - 20240719-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号:1-50
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/07/19 15:33:10 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2024/07/20 09:25:21 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

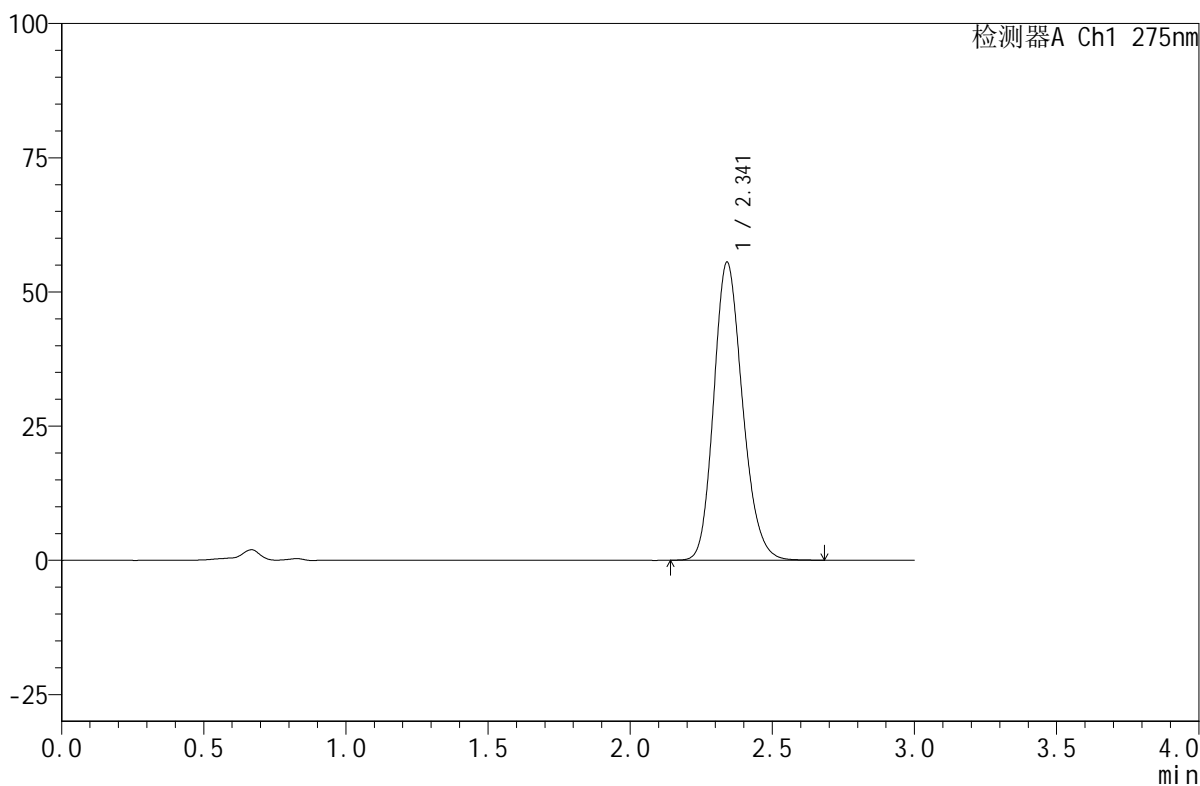
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.341	378387	100.000	53470	2572	1.184	--
总计		378387	100.000	53470			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-4/30-139-2 - zzp-24071501p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240719-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-6
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/19 15:36:34 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/07/20 09:25:24 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

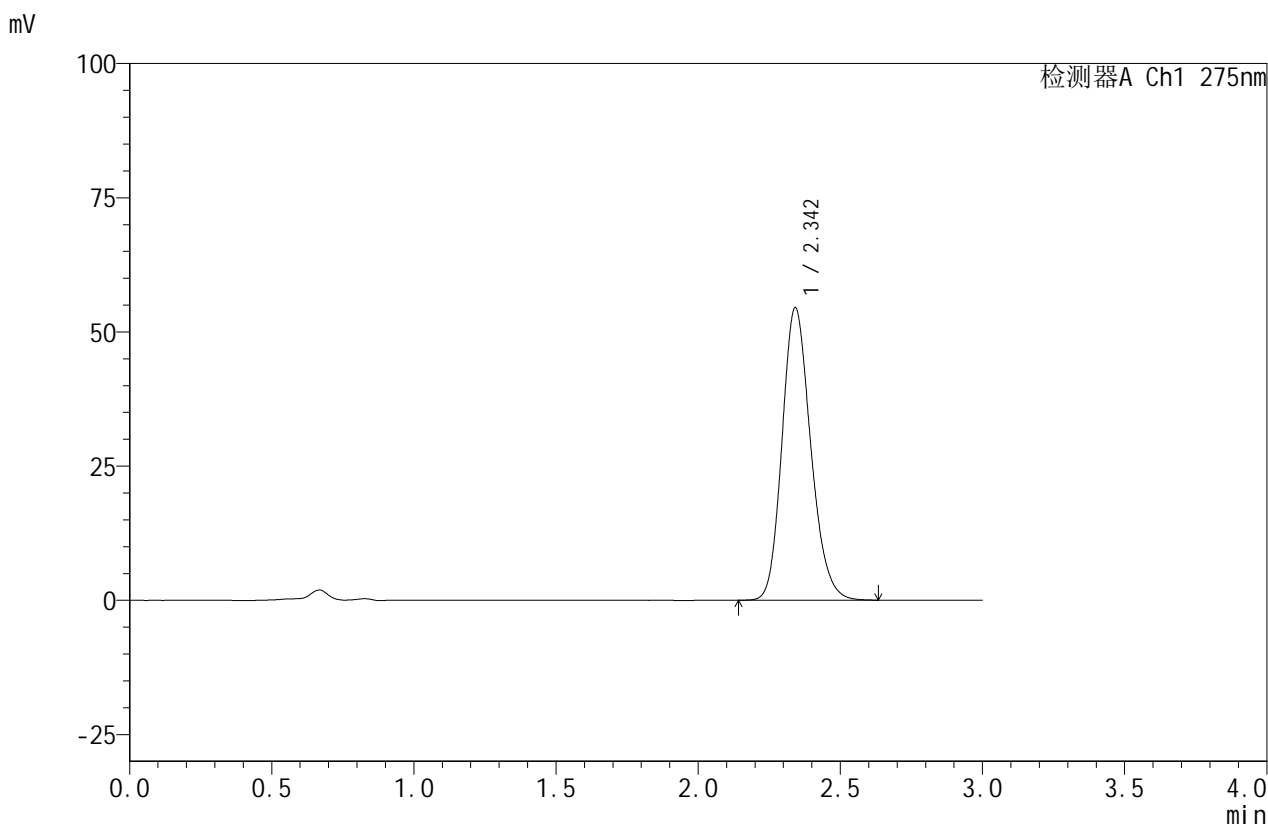
检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.341	390561	100.000	55494	2596	1.182	--
总计		390561	100.000	55494			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-4/30-140-2 - zzp-24071501p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240719-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-15
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/19 15:39:57 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/07/20 09:25:27 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

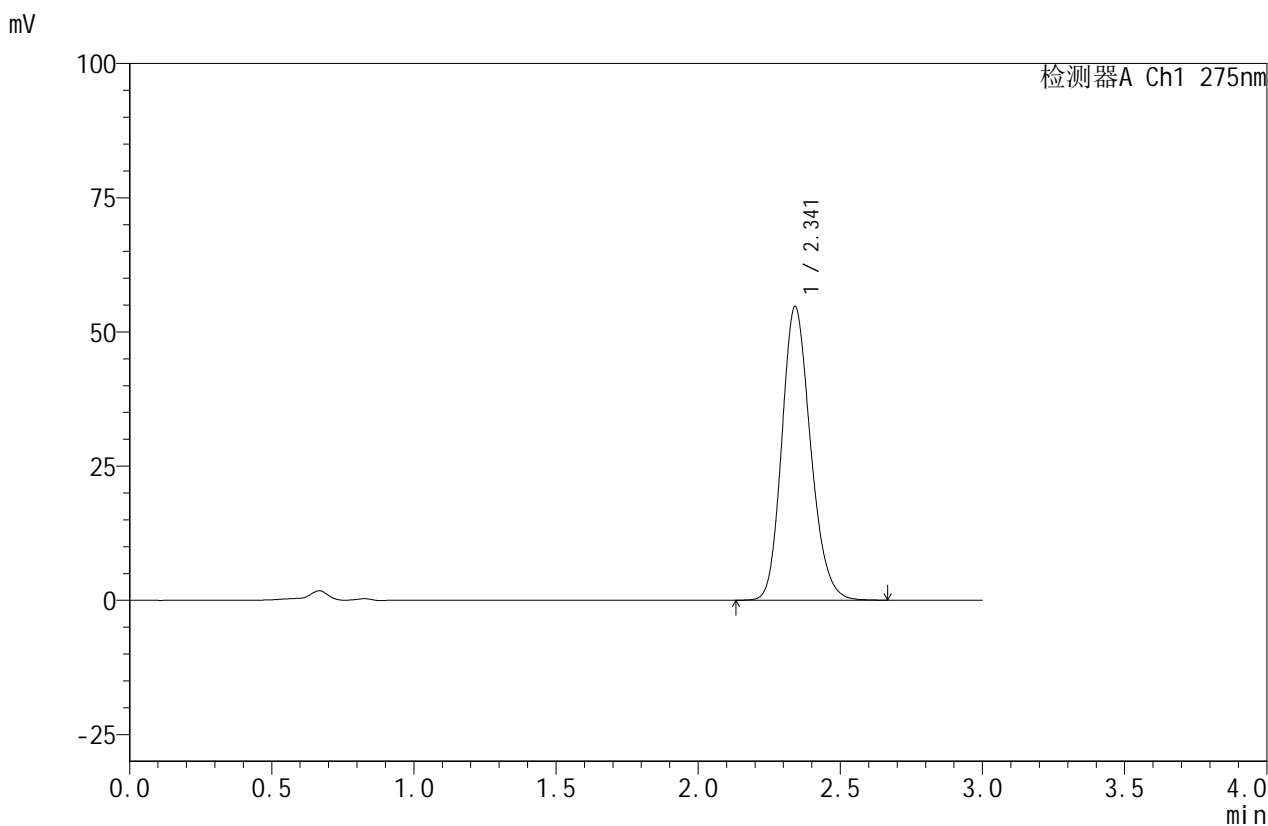
检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.342	382746	100.000	54411	2606	1.181	--
总计		382746	100.000	54411			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-4/30-141-2 - zzp-24071501p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240719-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-24
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/19 15:43:20 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/07/20 09:25:29 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.341	384735	100.000	54669	2601	1.182	--
总计		384735	100.000	54669			



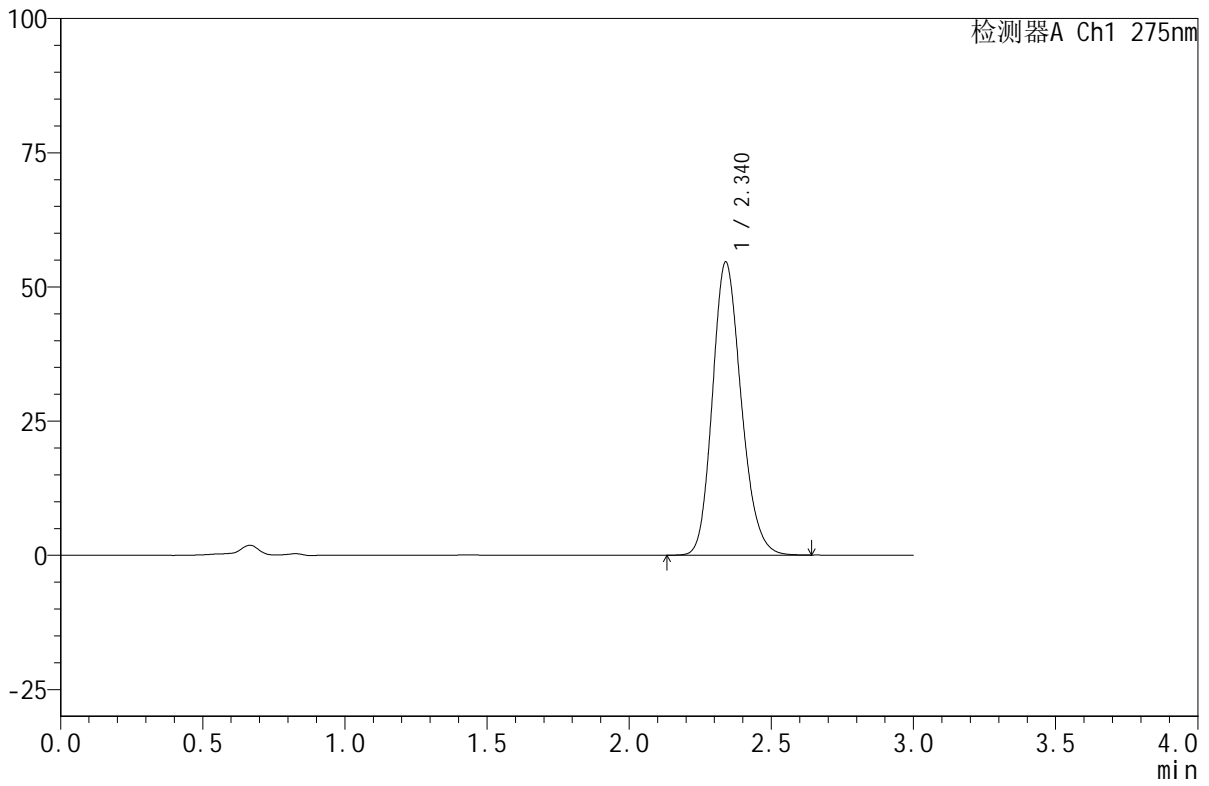
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-4/30-142-2 - zzp-24071501p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240719-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/19 15:46:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/07/20 09:25:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

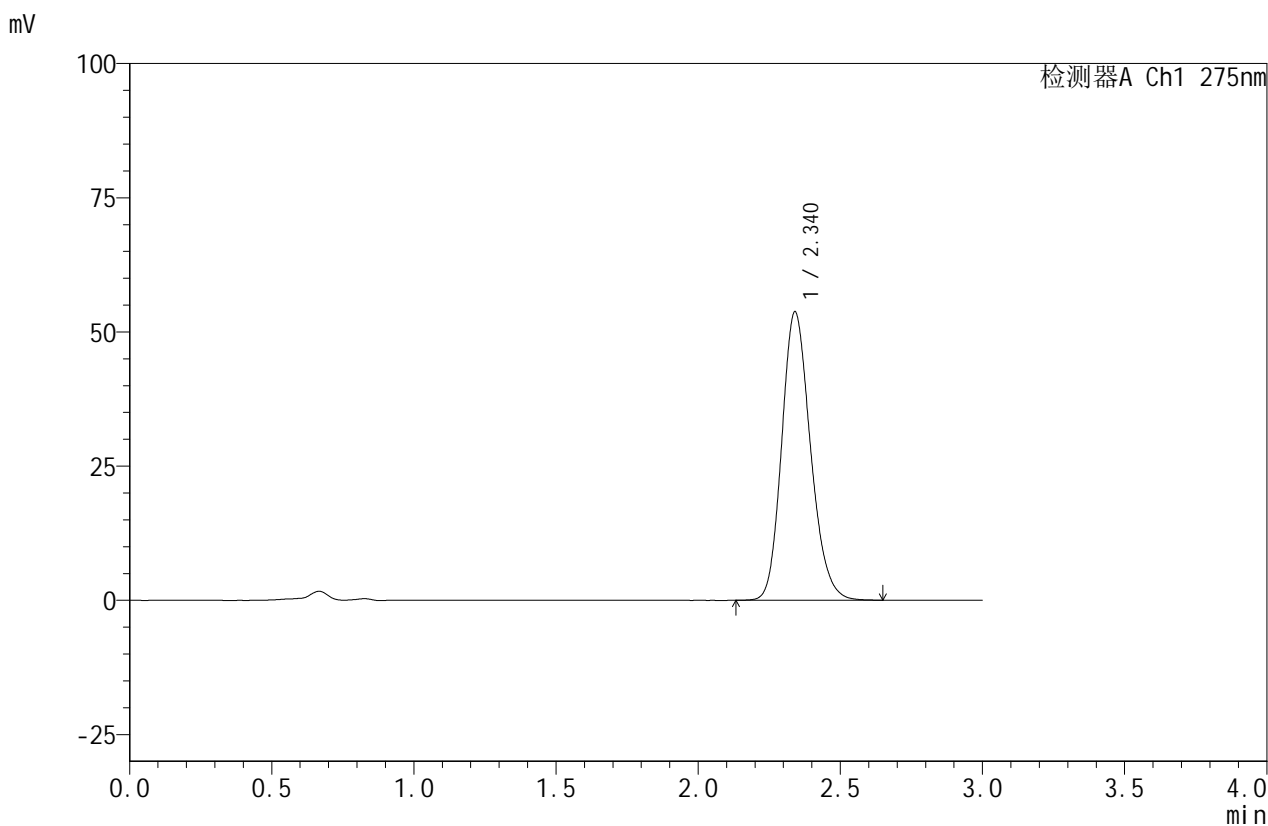
检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.340	384334	100.000	54648	2592	1.180	--
总计		384334	100.000	54648			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-4/30-143-2 - zzp-24071501p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240719-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-42
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/19 15:50:05 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/07/20 09:25:35 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

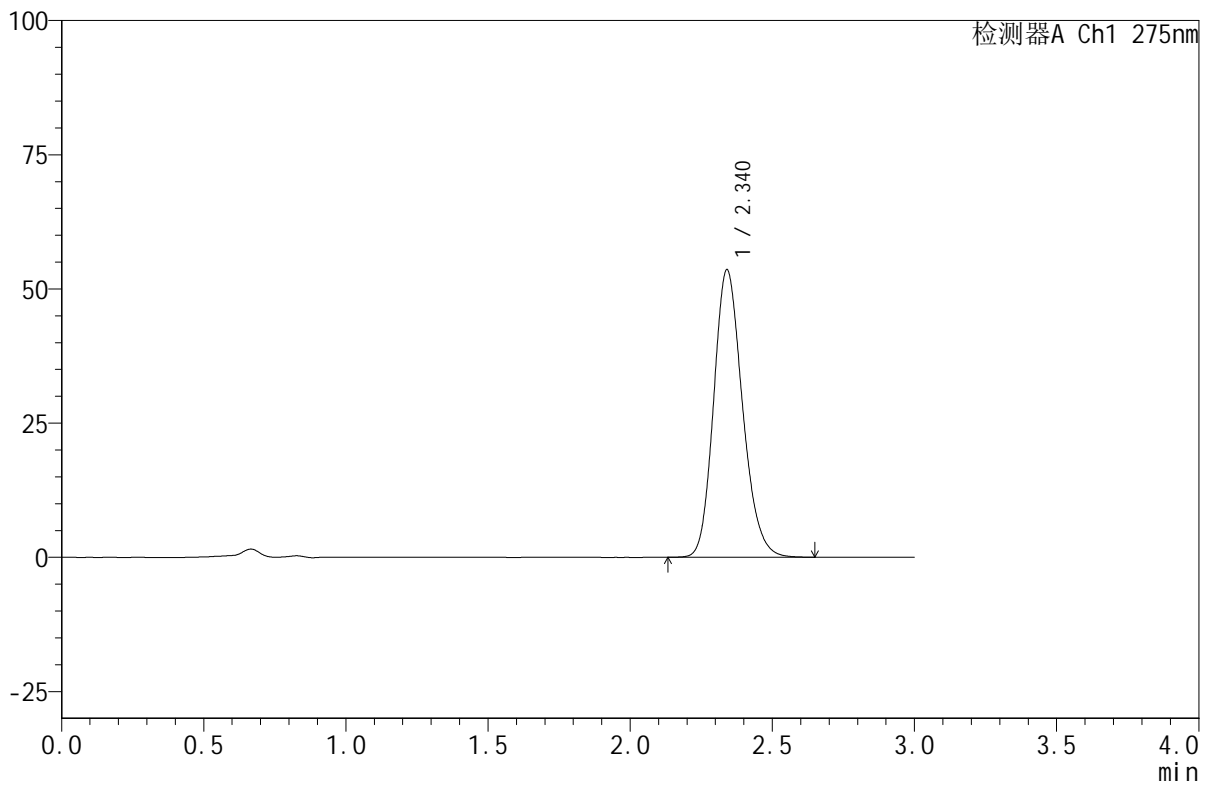
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.340	378716	100.000	53722	2586	1.183	--
总计		378716	100.000	53722			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-4/30-144-2 - zzp-24071501p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240719-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-51
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/19 15:53:27 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/07/20 09:25:38 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

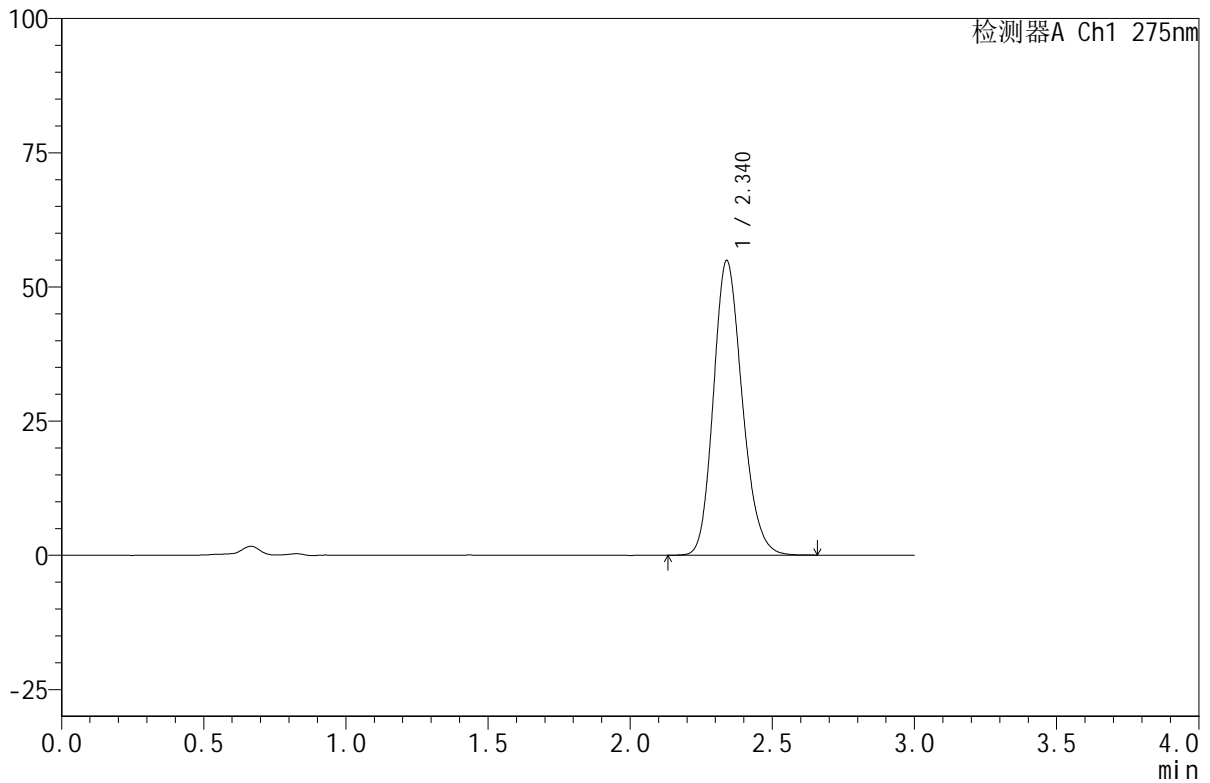
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.340	377305	100.000	53562	2588	1.182	--
总计		377305	100.000	53562			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-4/30-145-2 - zzp-24071501p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240719-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-7
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/19 15:56:51 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/07/20 09:25:40 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

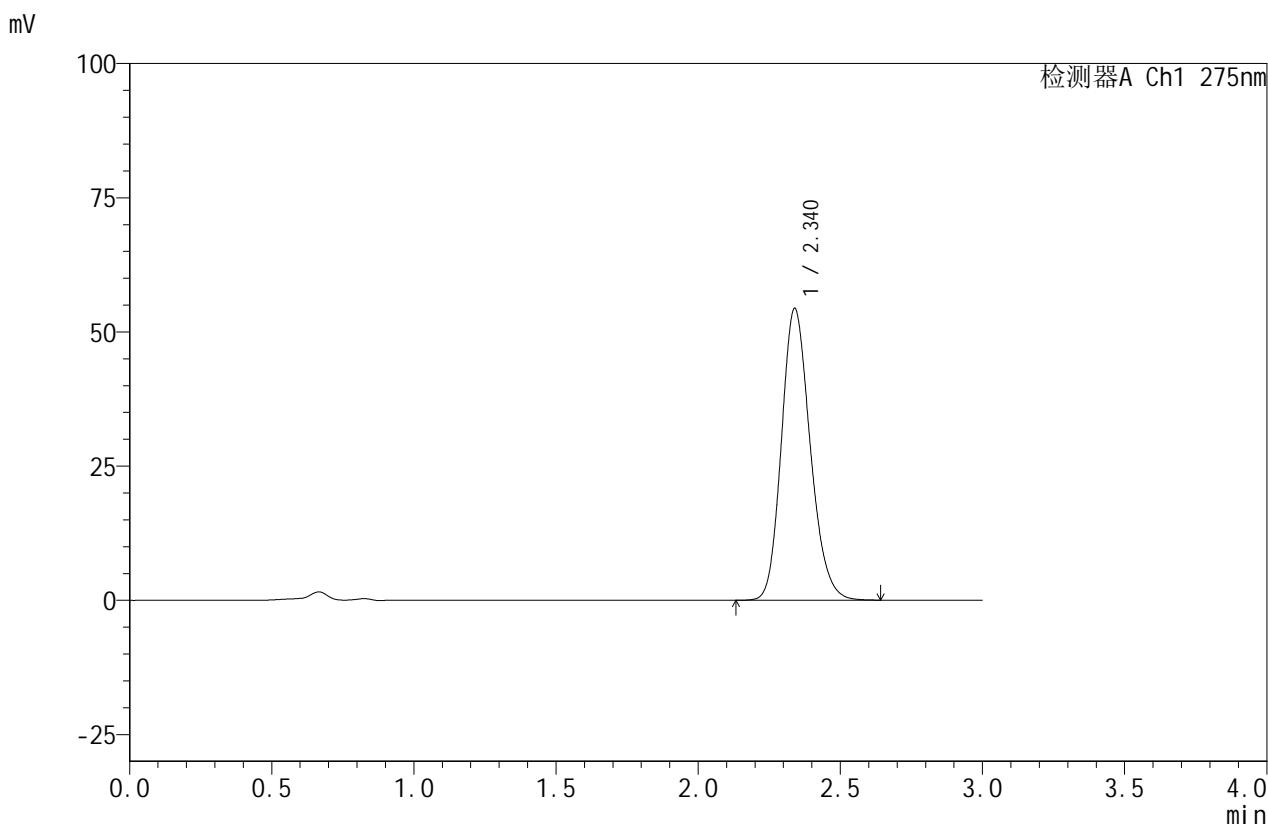
检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.340	386796	100.000	54925	2581	1.180	--
总计		386796	100.000	54925			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名:RC\$QTL-380-30-4/30-146-2-zzp-24071501p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-jxzs-P2.lcd
方法文件名:RC\$QTL-380-QTL-380-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名:RC\$QTL-380-20240719-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号:1-16
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/07/19 16:00:13 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2024/07/20 09:25:43 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

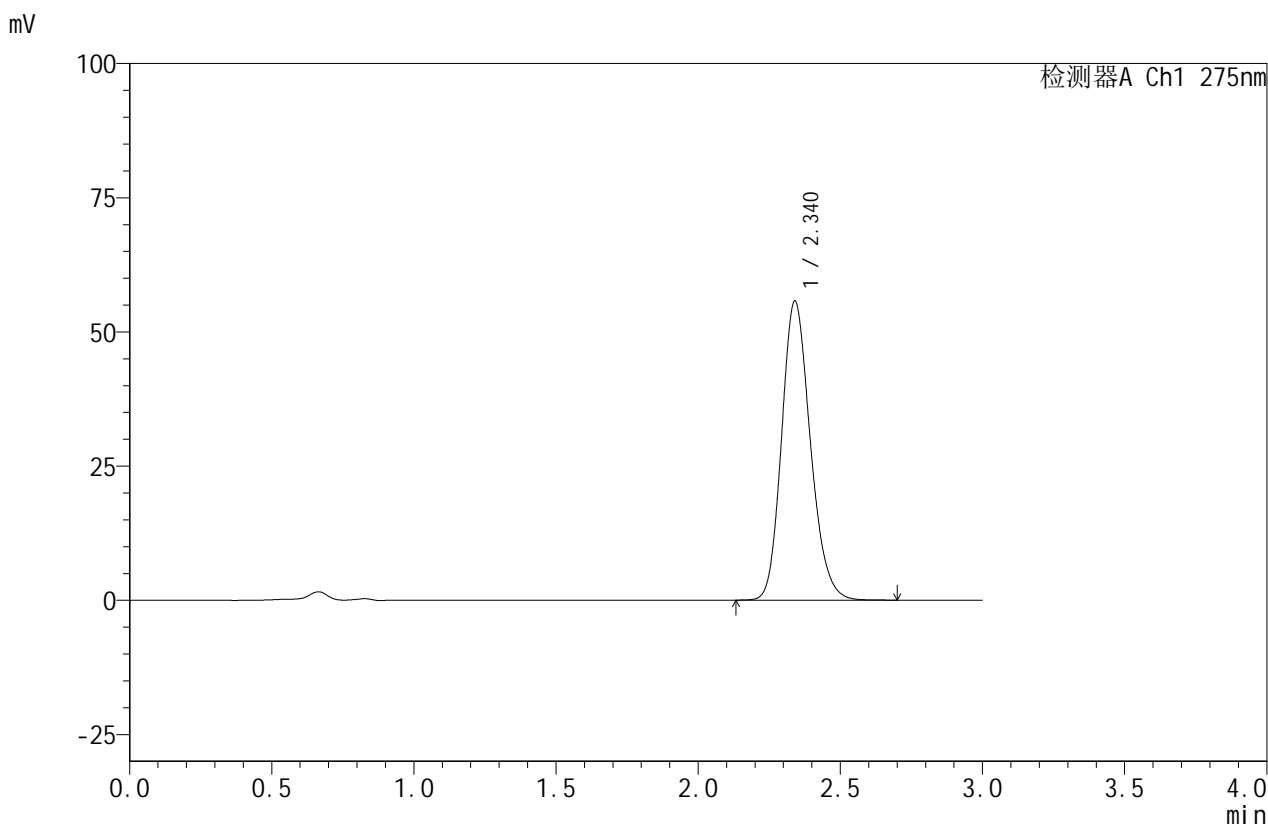
检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.340	382658	100.000	54385	2585	1.182	--
总计		382658	100.000	54385			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-4/30-147-2 - zzp-24071501p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240719-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-25
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/19 16:03:36 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/07/20 09:25:46 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

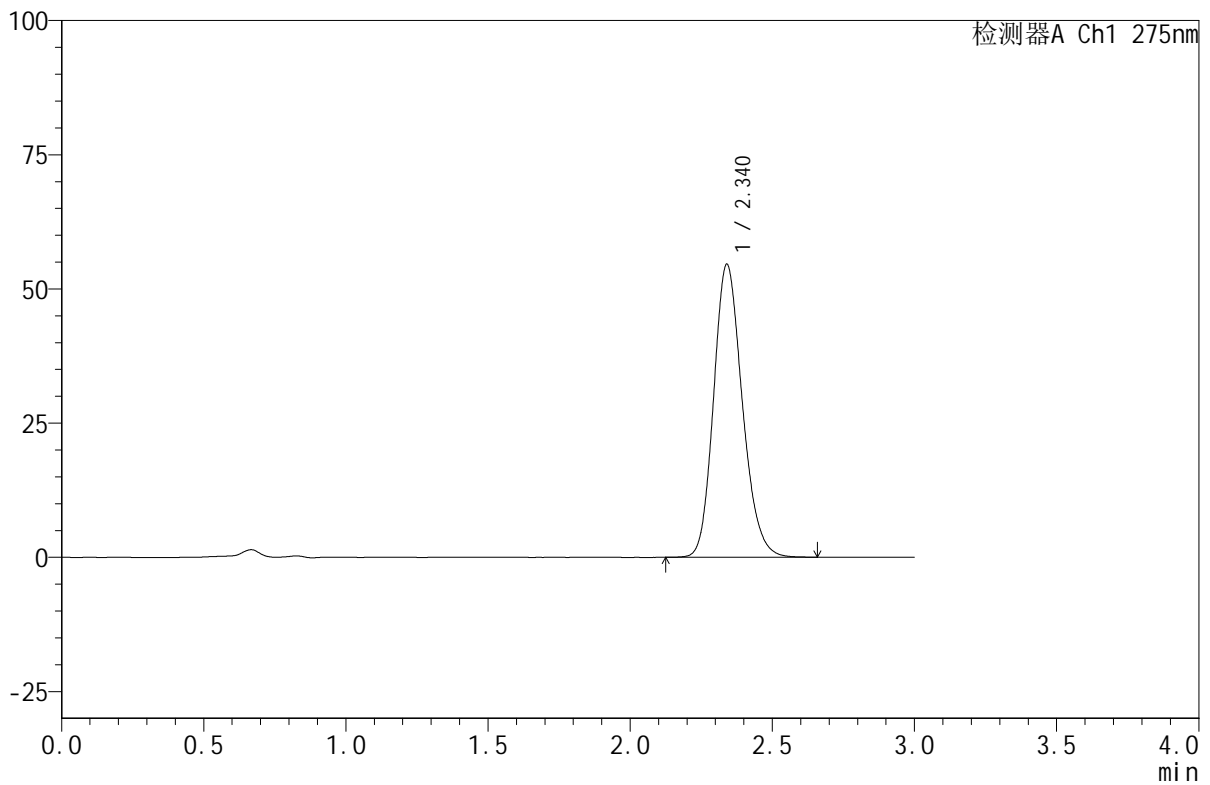
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.340	392144	100.000	55745	2595	1.182	--
总计		392144	100.000	55745			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名:RC\$QTL-380 - 30-4/30-148-2 - zzp-24071501p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-jxzs-P4.lcd
方法文件名:RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名:RC\$QTL-380 - 20240719-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号:1-34
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/07/19 16:06:59 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2024/07/20 09:25:49 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

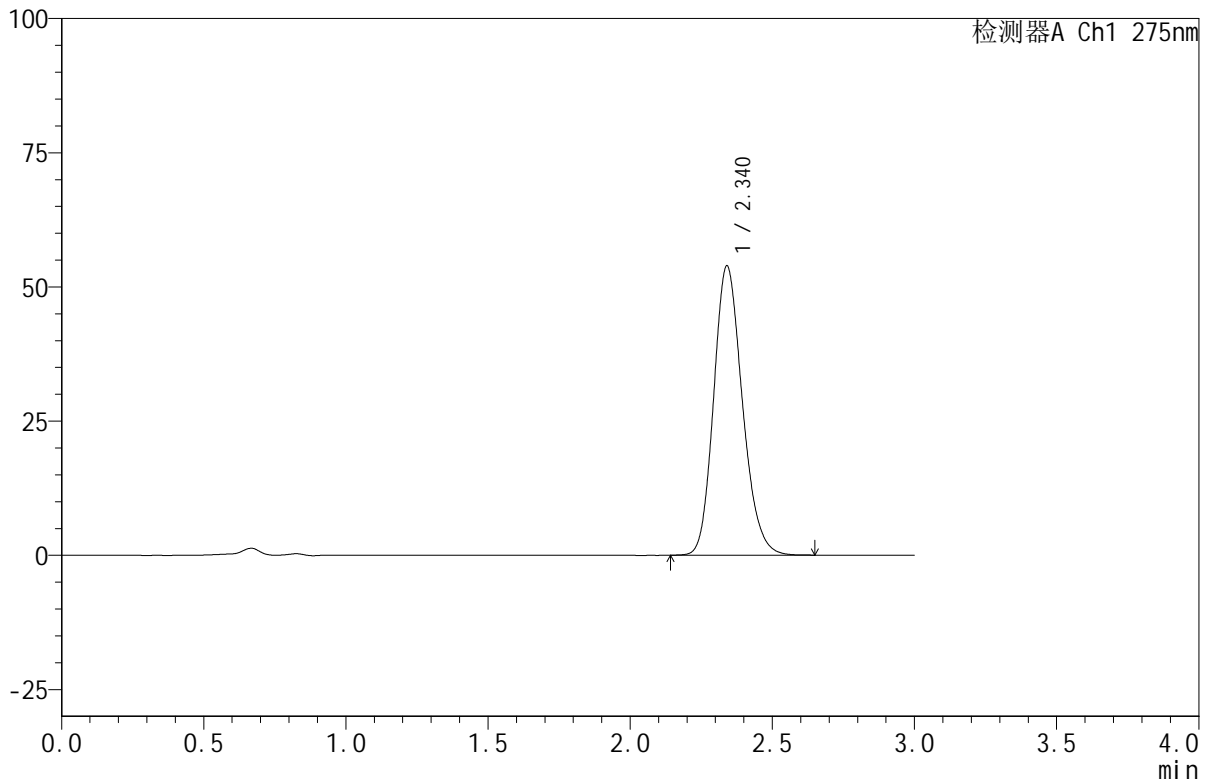
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.340	383580	100.000	54601	2603	1.180	--
总计		383580	100.000	54601			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名:RC\$QTL-380 - 30-4/30-149-2 - zzp-24071501p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-jxzs-P5.lcd
方法文件名:RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名:RC\$QTL-380 - 20240719-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号:1-43
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/07/19 16:10:23 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2024/07/20 09:25:51 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

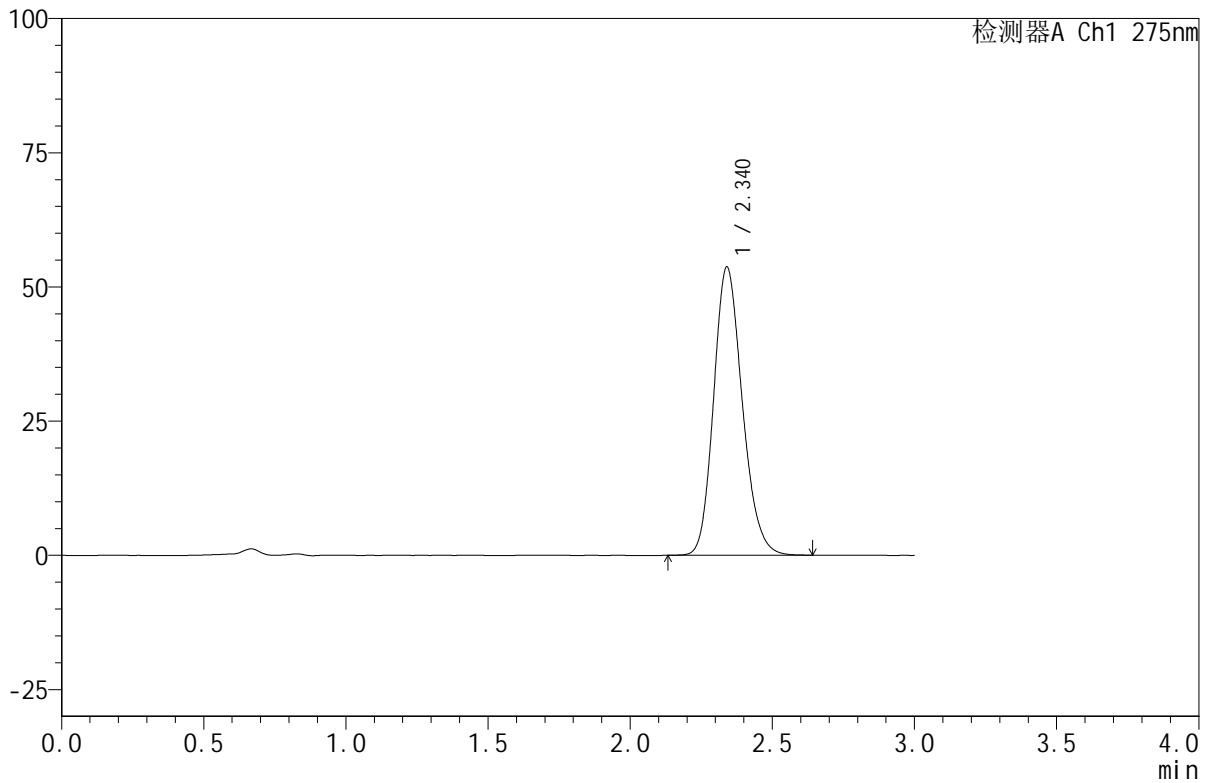
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.340	378590	100.000	53883	2598	1.181	--
总计		378590	100.000	53883			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名:RC\$QTL-380 - 30-4/30-150-2 - zzp-24071501p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-jxzs-P6.lcd
方法文件名:RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名:RC\$QTL-380 - 20240719-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号:1-52
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/07/19 16:13:46 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2024/07/20 09:25:54 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.340	376636	100.000	53696	2603	1.179	--
总计		376636	100.000	53696			



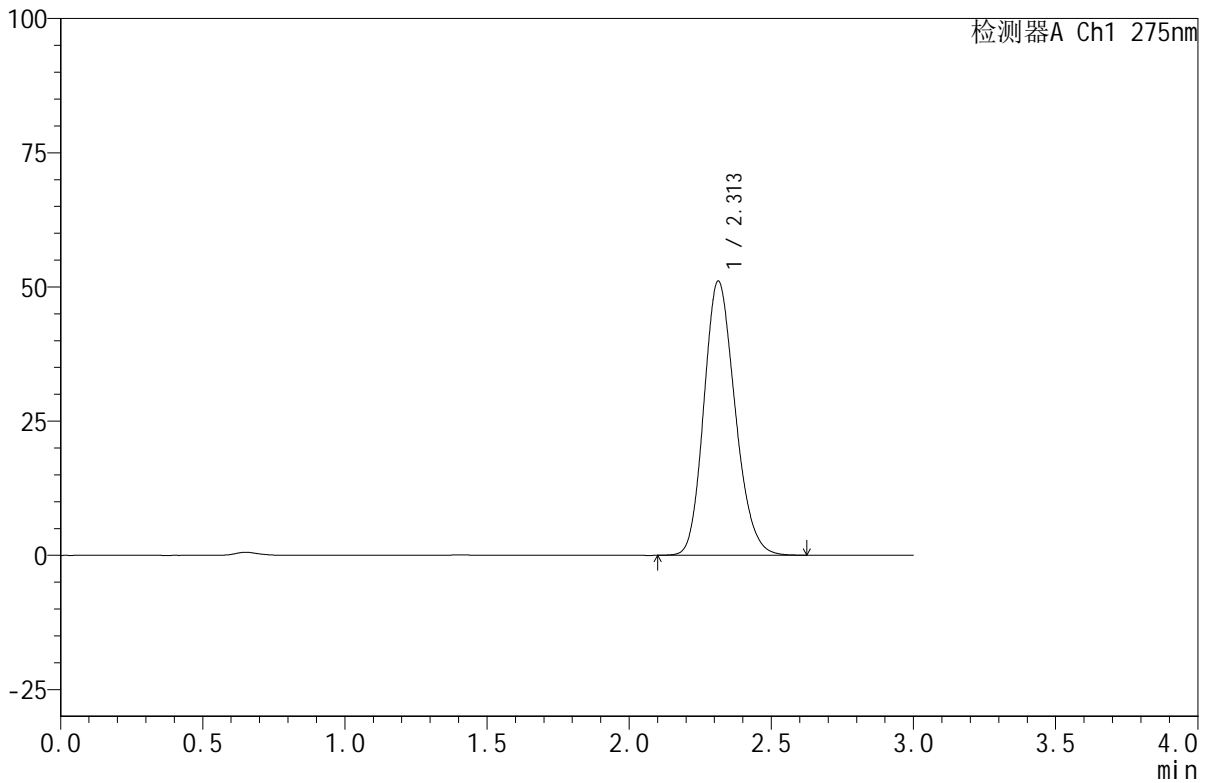
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-4/30-151-2 - zzp-24071501p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240719-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/19 16:17:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/07/20 09:25:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

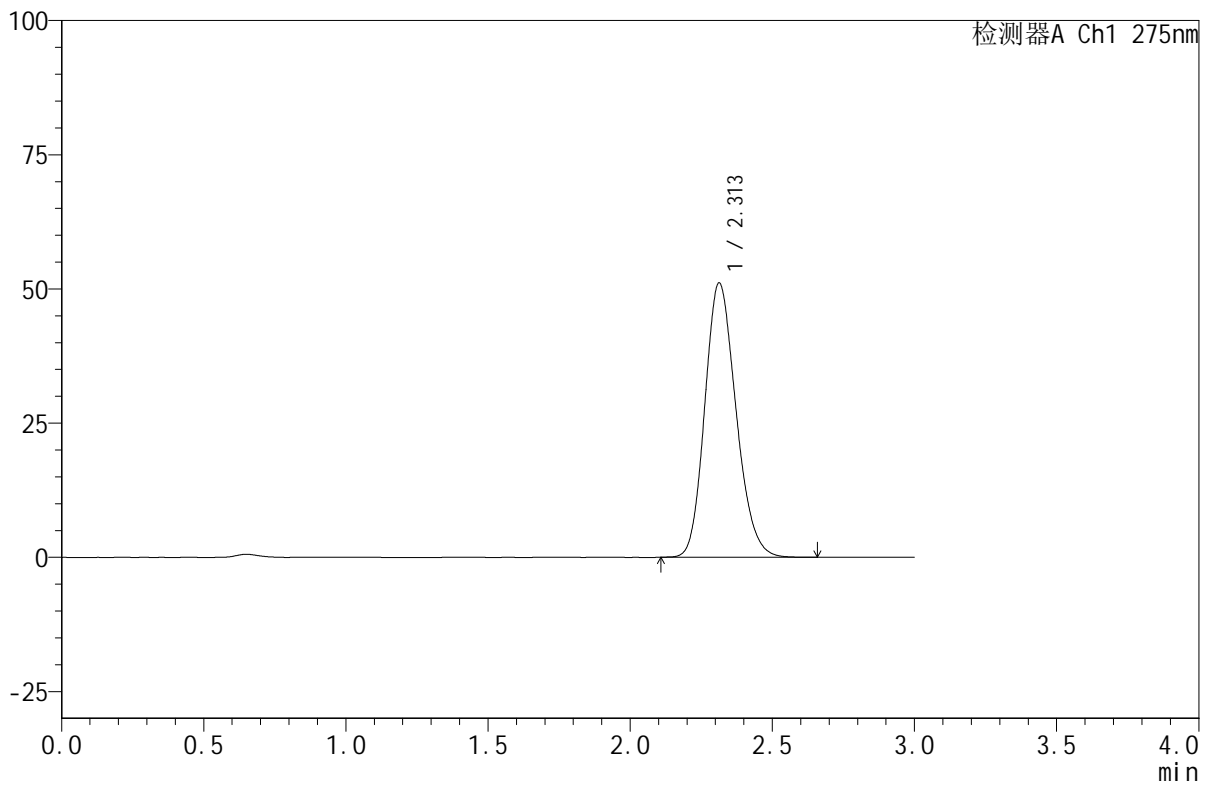
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	390103	100.000	51101	2130	1.179	--
总计		390103	100.000	51101			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名:RC\$QTL-380 - 30-4/30-152-2 - zzp-24071501p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名:RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名:RC\$QTL-380 - 20240719-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号:1-27
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/07/19 16:20:34 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2024/07/20 09:25:59 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	390827	100.000	51126	2124	1.178	--
总计		390827	100.000	51126			



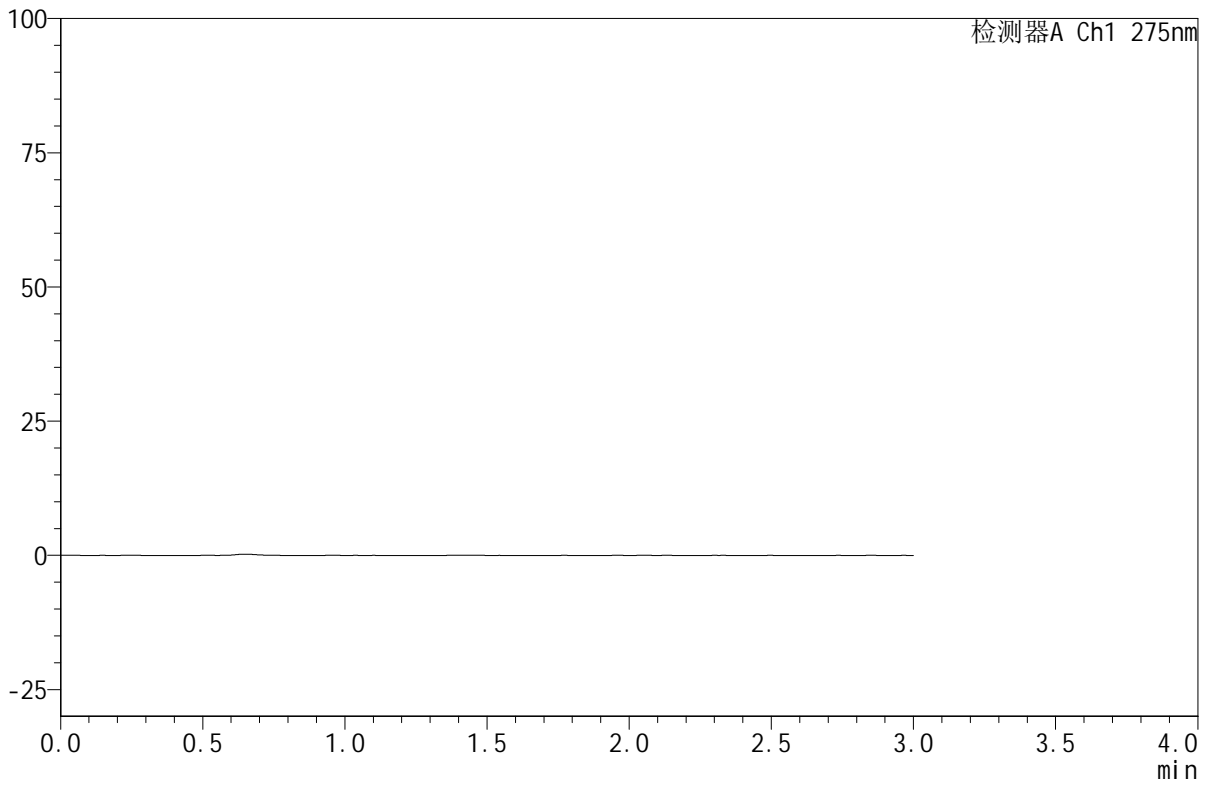
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-4/30-153-2 - zzp-24071502p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240719-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/19 16:23:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/07/20 09:26:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

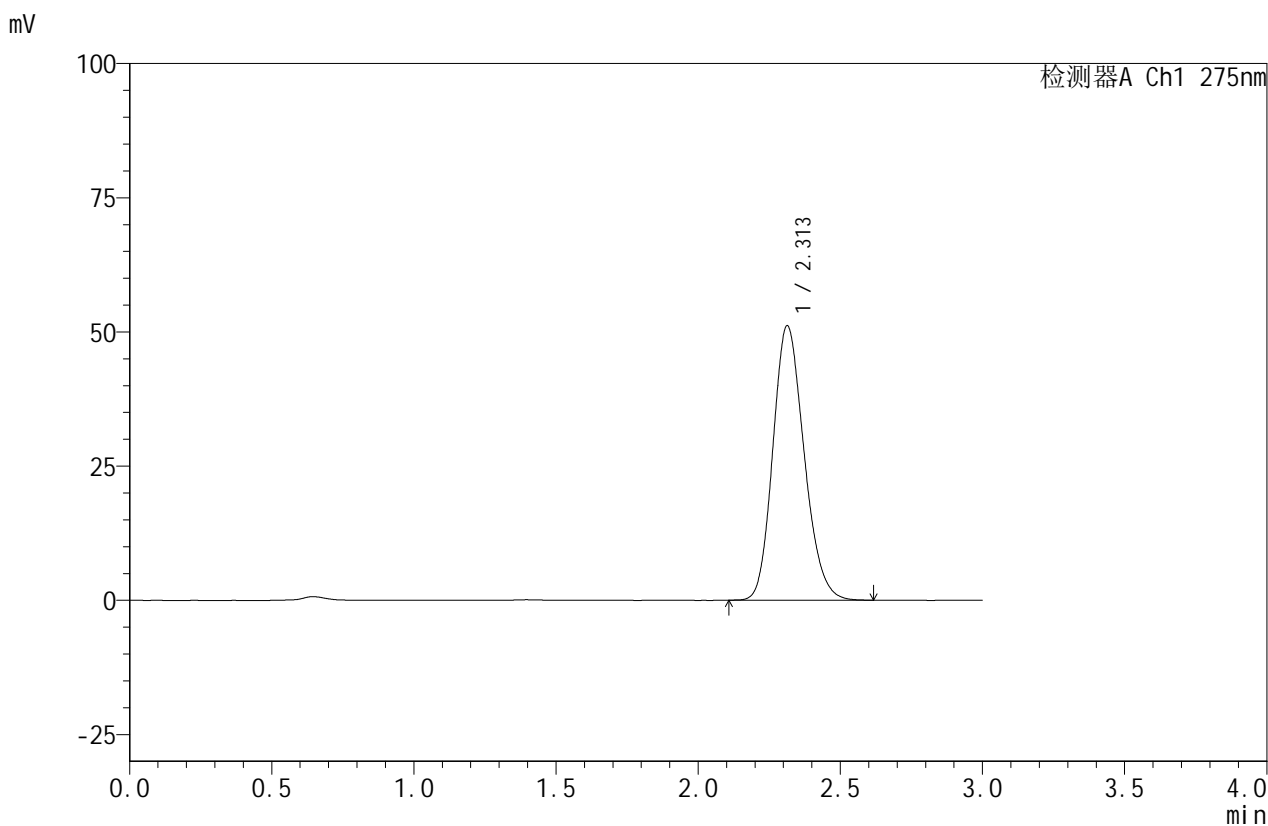
检测器A Ch1 275nm

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

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-4/30-154-2 - zzp-24071502p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240719-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/19 16:27:23 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/07/20 09:26:05 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	391064	100.000	51146	2122	1.180	--
总计		391064	100.000	51146			



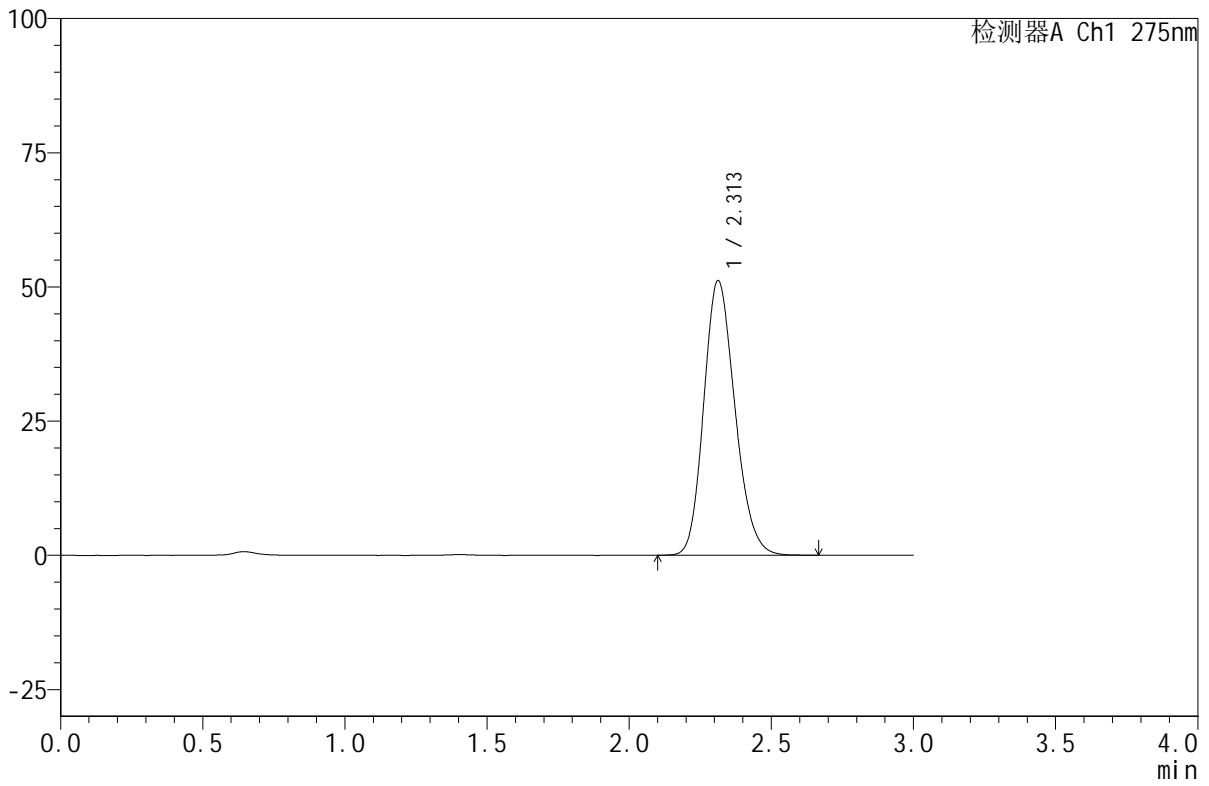
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-4/30-155-2 - zzp-24071502p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240719-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/19 16:30:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/07/20 09:26:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

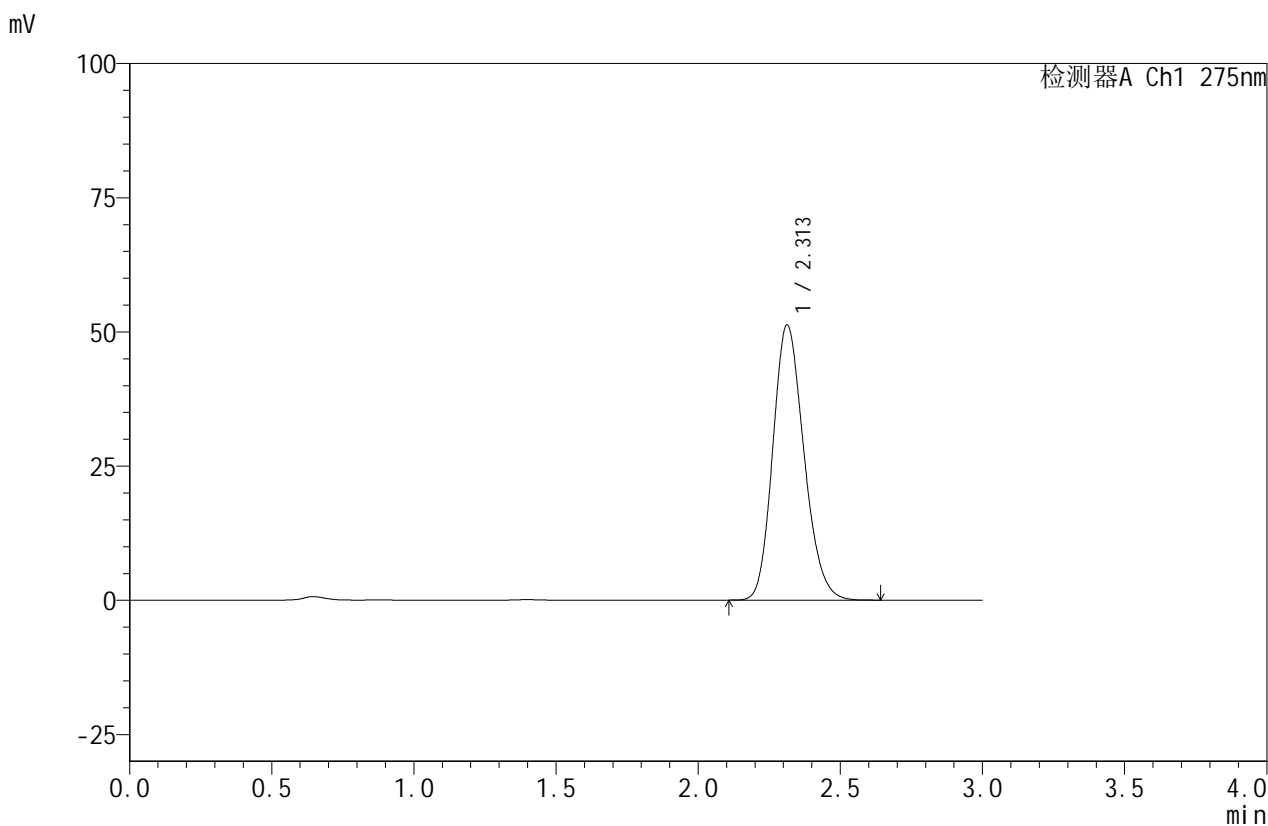
检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	391615	100.000	51199	2124	1.180	--
总计		391615	100.000	51199			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-4/30-156-2 - zzp-24071502p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240719-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/19 16:34:13 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/07/20 09:26:10 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

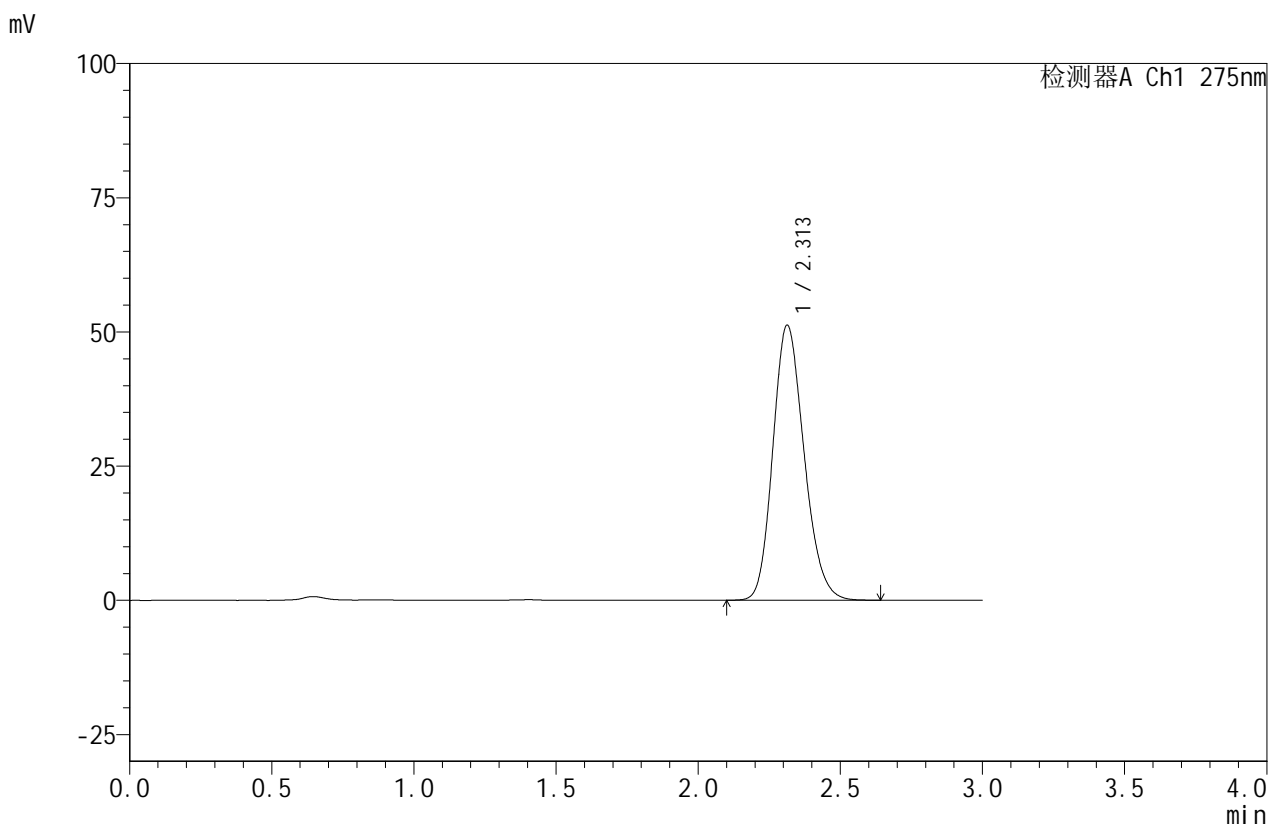
检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	390897	100.000	51286	2134	1.181	--
总计		390897	100.000	51286			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-4/30-157-2 - zzp-24071502p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240719-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/19 16:37:38 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/07/20 09:26:13 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

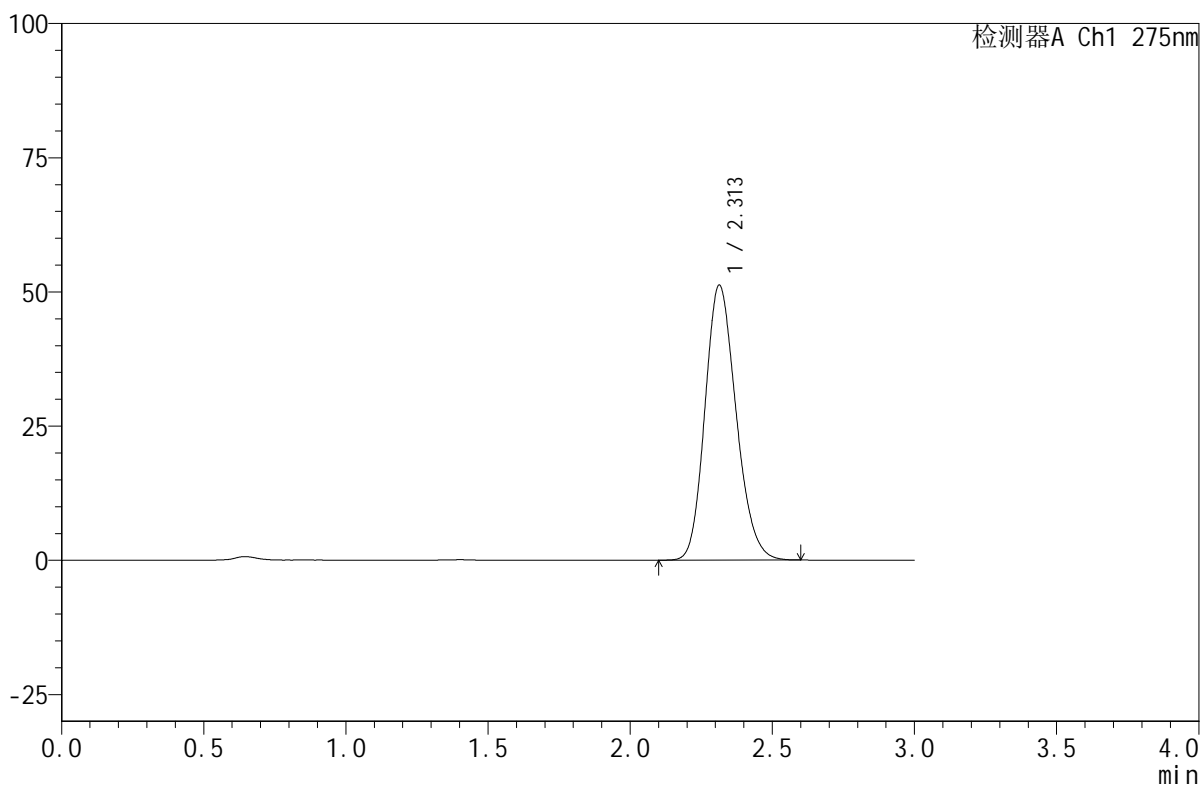
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	391373	100.000	51263	2131	1.182	--
总计		391373	100.000	51263			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-4/30-158-2 - zzp-24071502p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240719-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/19 16:41:02 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/07/20 09:26:16 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	390667	100.000	51239	2132	1.179	--
总计		390667	100.000	51239			



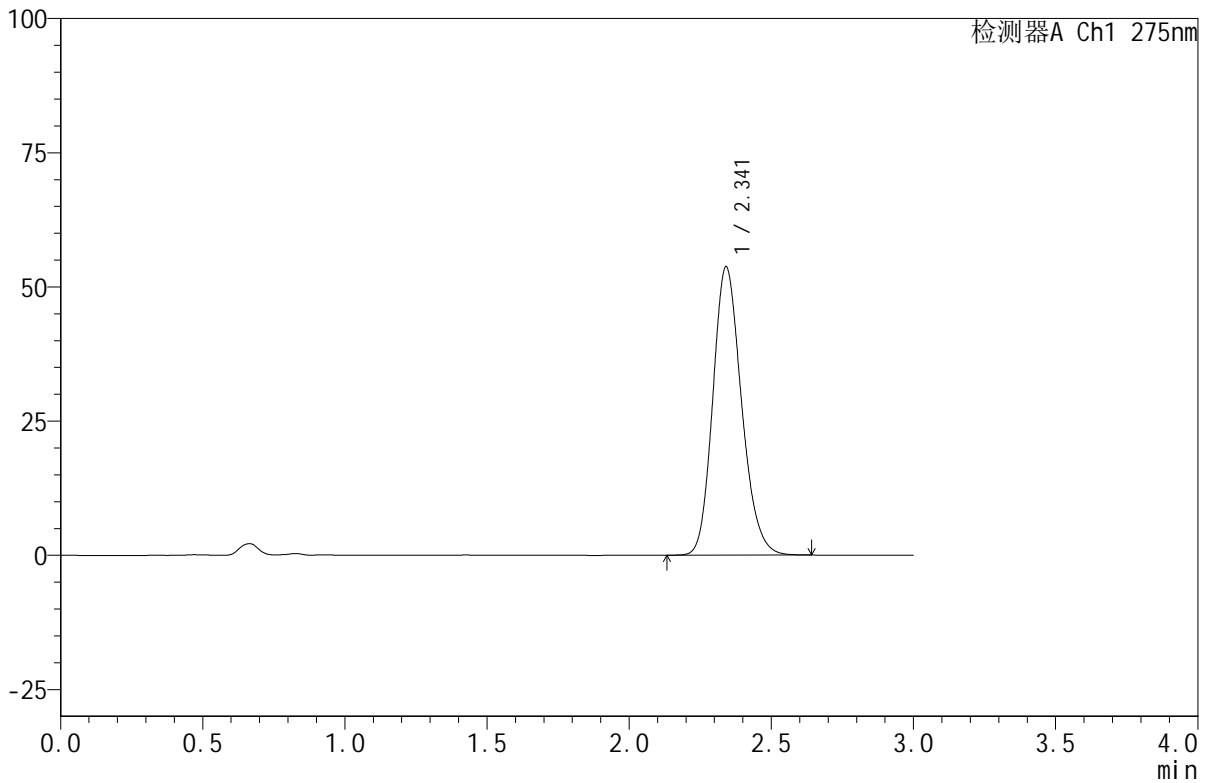
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-4/30-159-2 - zzp-24071502p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240719-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/19 16:44:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/07/20 09:26:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

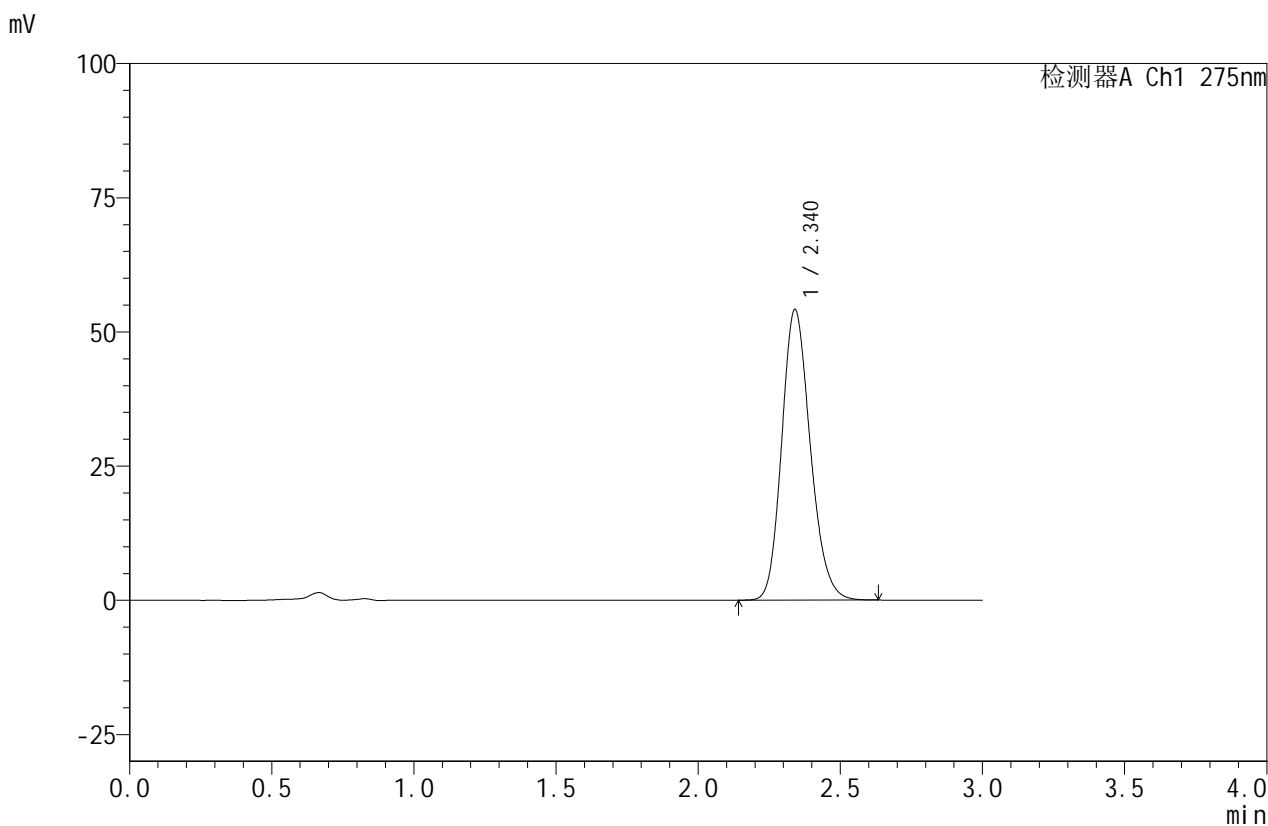
检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.341	377214	100.000	53687	2599	1.180	--
总计		377214	100.000	53687			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-4/30-160-2 - zzp-24071502p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240719-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-10
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/19 16:47:51 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/07/20 09:26:21 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

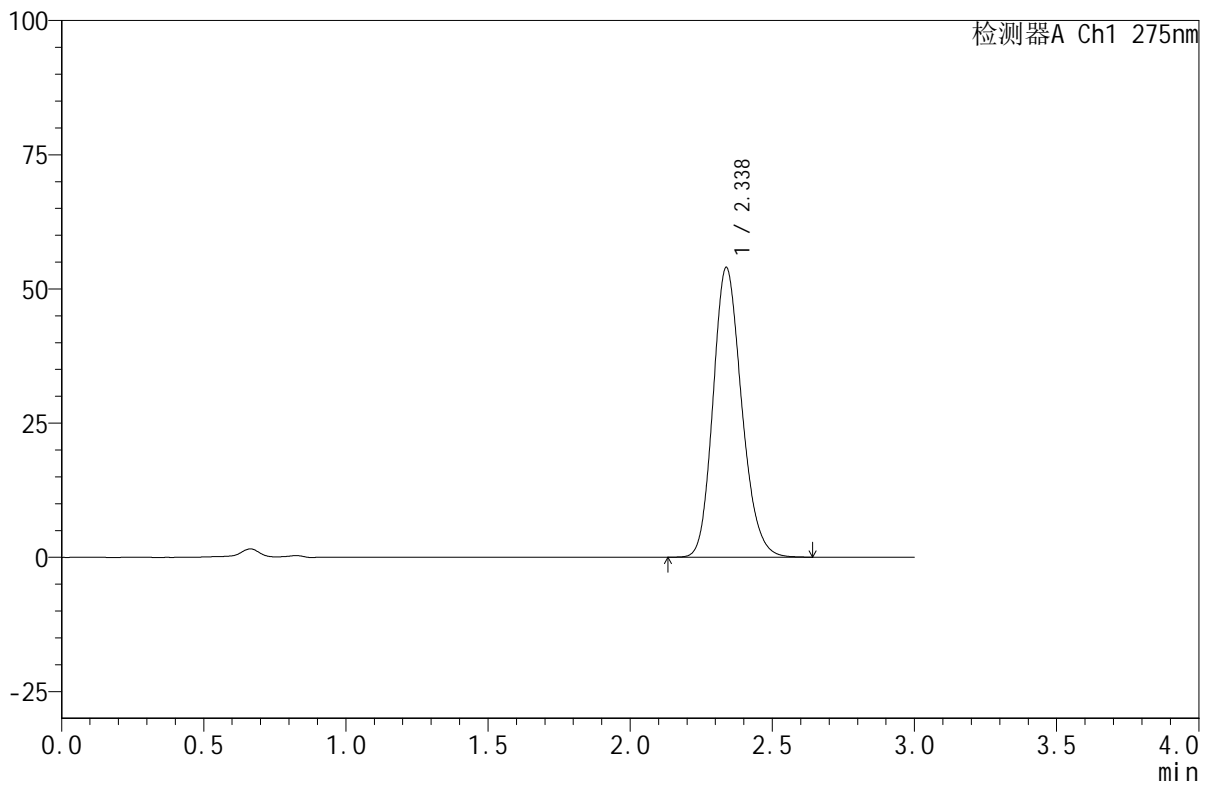
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.340	378686	100.000	54138	2620	1.178	--
总计		378686	100.000	54138			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-4/30-161-2 - zzp-24071502p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240719-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/19 16:51:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/07/20 09:26:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

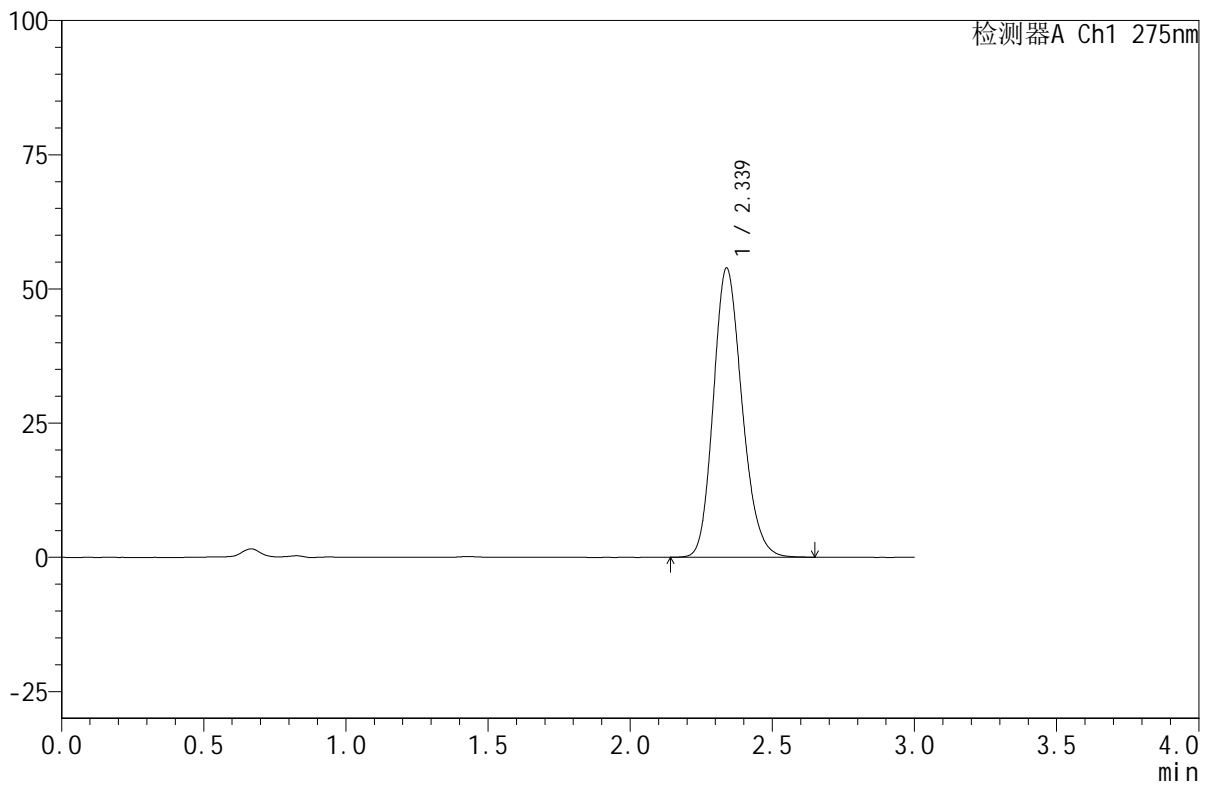
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	378028	100.000	54030	2615	1.178	--
总计		378028	100.000	54030			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名:RC\$QTL-380 - 30-4/30-162-2 - zzp-24071502p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-5min-P4.lcd
方法文件名:RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名:RC\$QTL-380 - 20240719-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号:2-28
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/07/19 16:54:38 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2024/07/20 09:26:27 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.339	378392	100.000	53914	2598	1.179	--
总计		378392	100.000	53914			



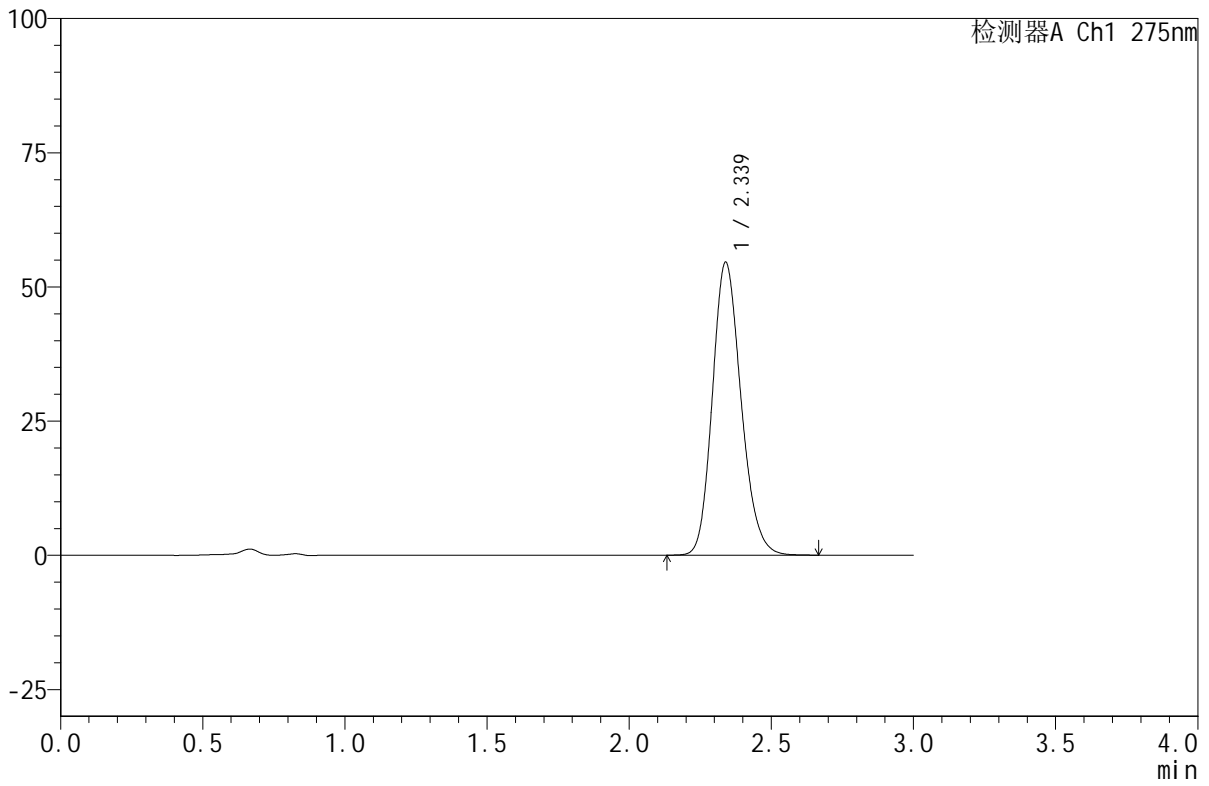
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-4/30-163-2 - zzp-24071502p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240719-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/19 16:58:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/07/20 09:26:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

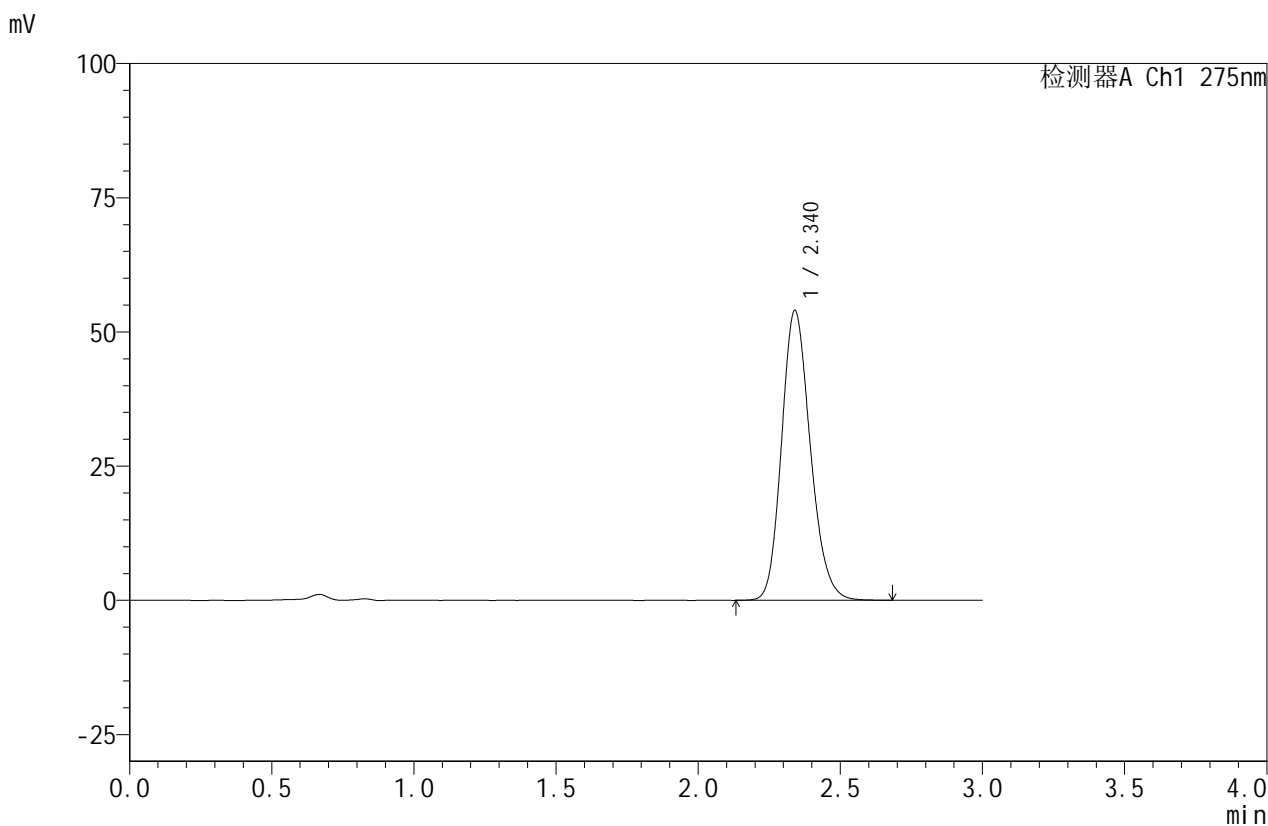
检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.339	383613	100.000	54625	2598	1.176	--
总计		383613	100.000	54625			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-4/30-164-2 - zzp-24071502p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240719-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-46
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/19 17:01:25 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/07/20 09:26:32 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

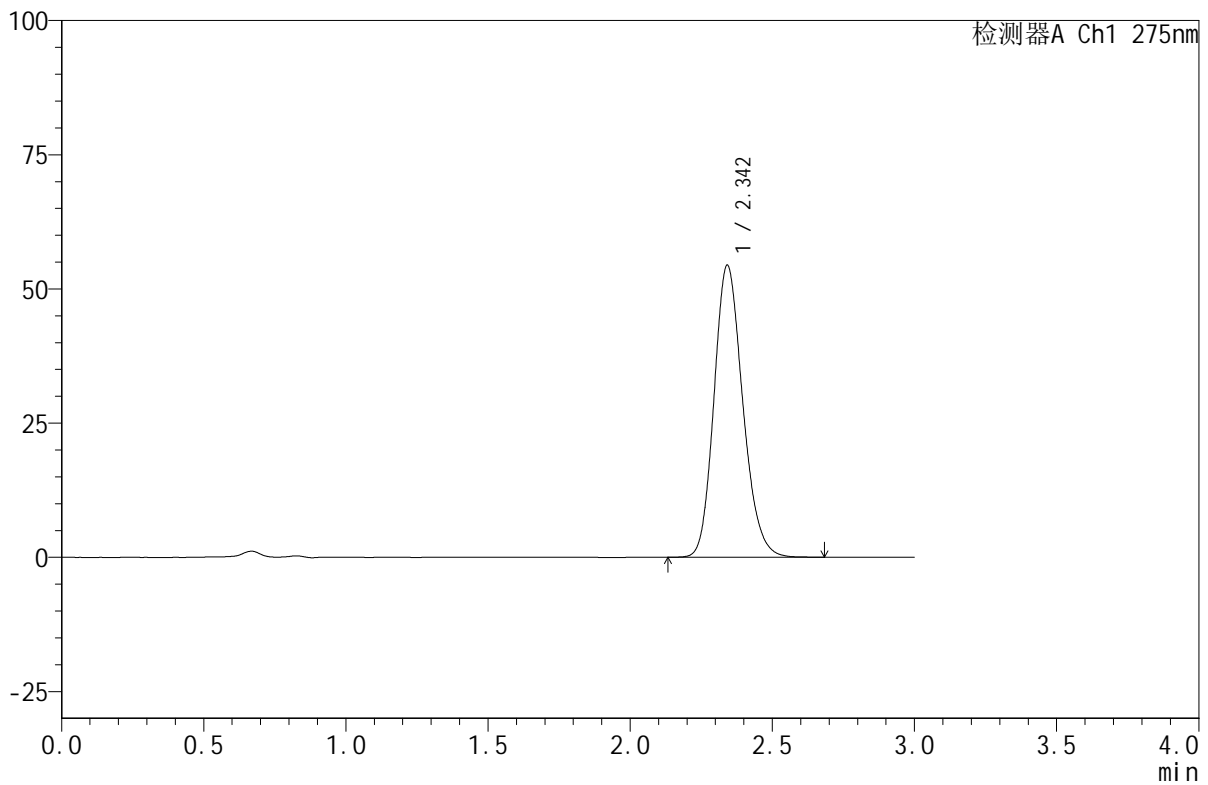
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.340	380386	100.000	54017	2587	1.178	--
总计		380386	100.000	54017			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-4/30-165-2 - zzp-24071502p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240719-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-2
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/19 17:04:49 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/07/20 09:26:35 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

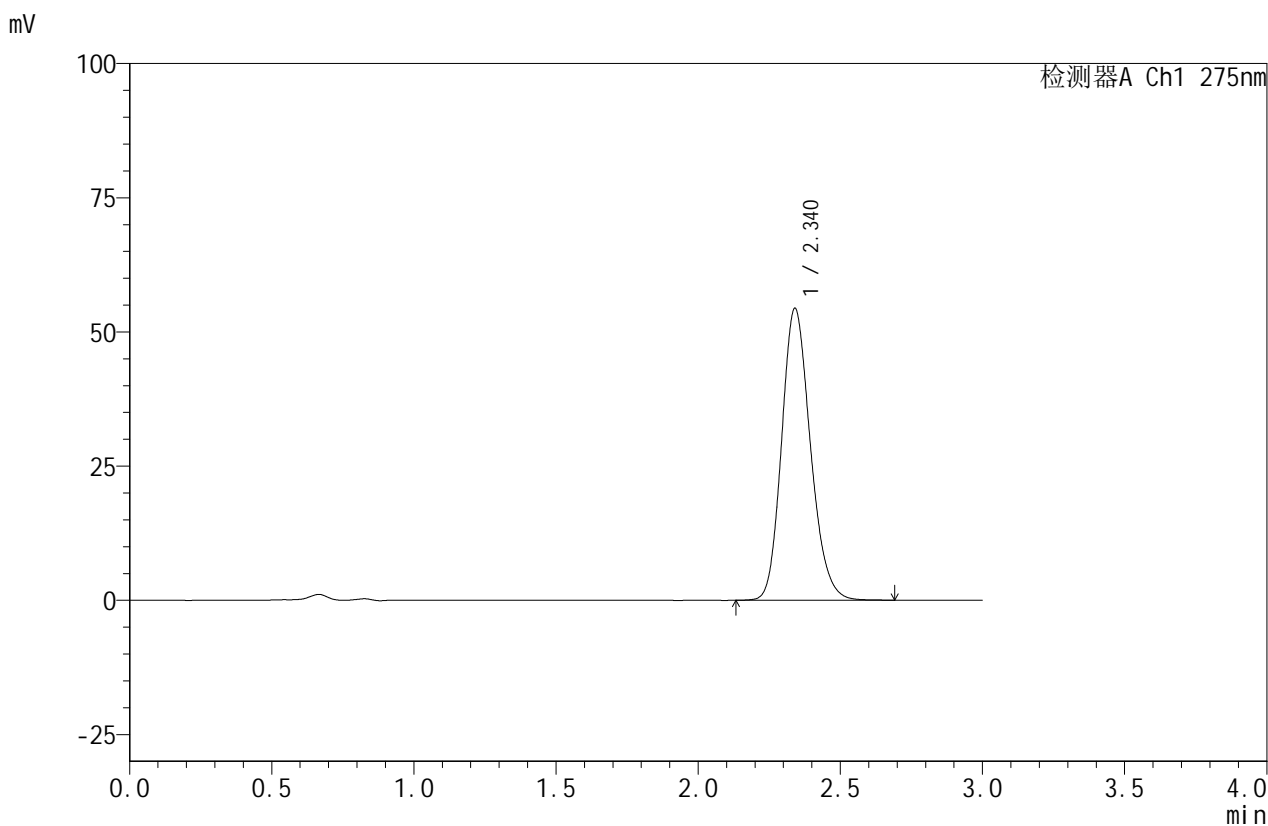
检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.342	383294	100.000	54322	2591	1.178	--
总计		383294	100.000	54322			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-4/30-166-2 - zzp-24071502p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240719-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-11
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/19 17:08:13 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/07/20 09:26:38 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

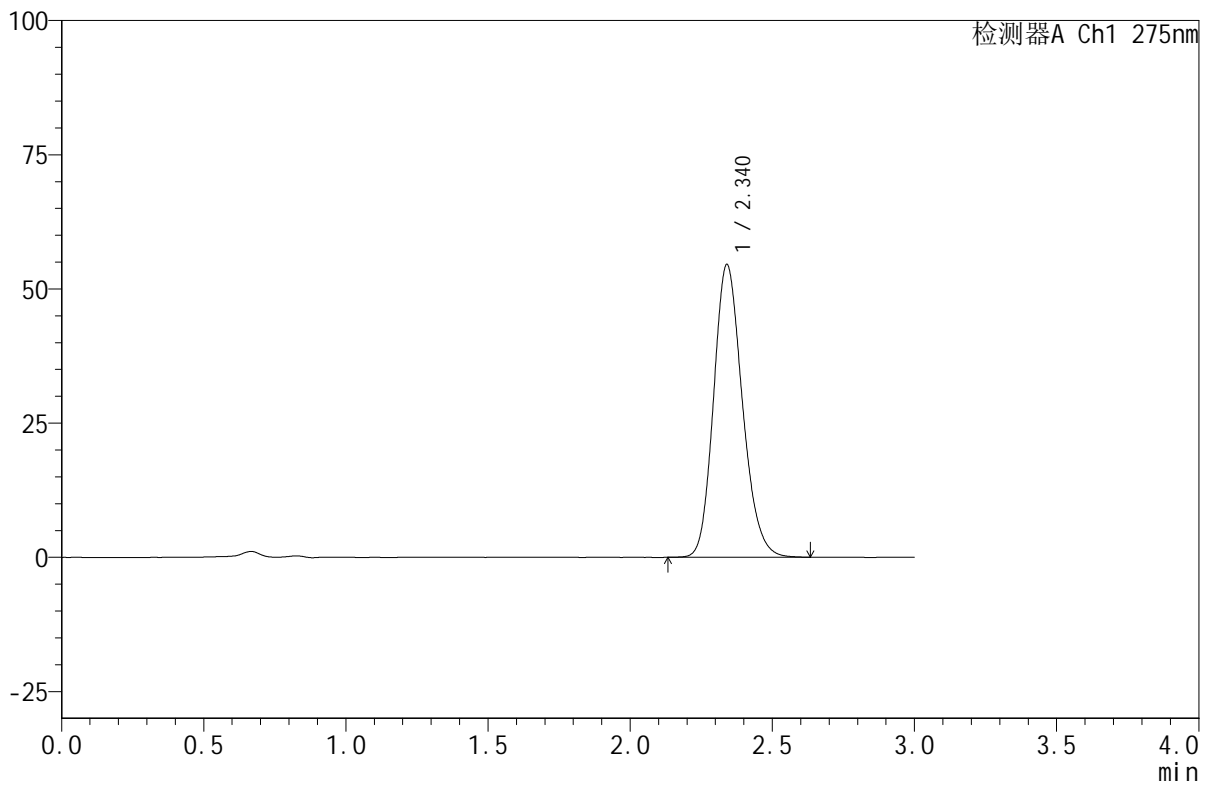
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.340	383354	100.000	54386	2586	1.180	--
总计		383354	100.000	54386			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名:RC\$QTL-380-30-4/30-167-2-zzp-24071502p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-10min-P3.lcd
方法文件名:RC\$QTL-380-QTL-380-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名:RC\$QTL-380-20240719-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号:2-20
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/07/19 17:11:38 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2024/07/20 09:26:41 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

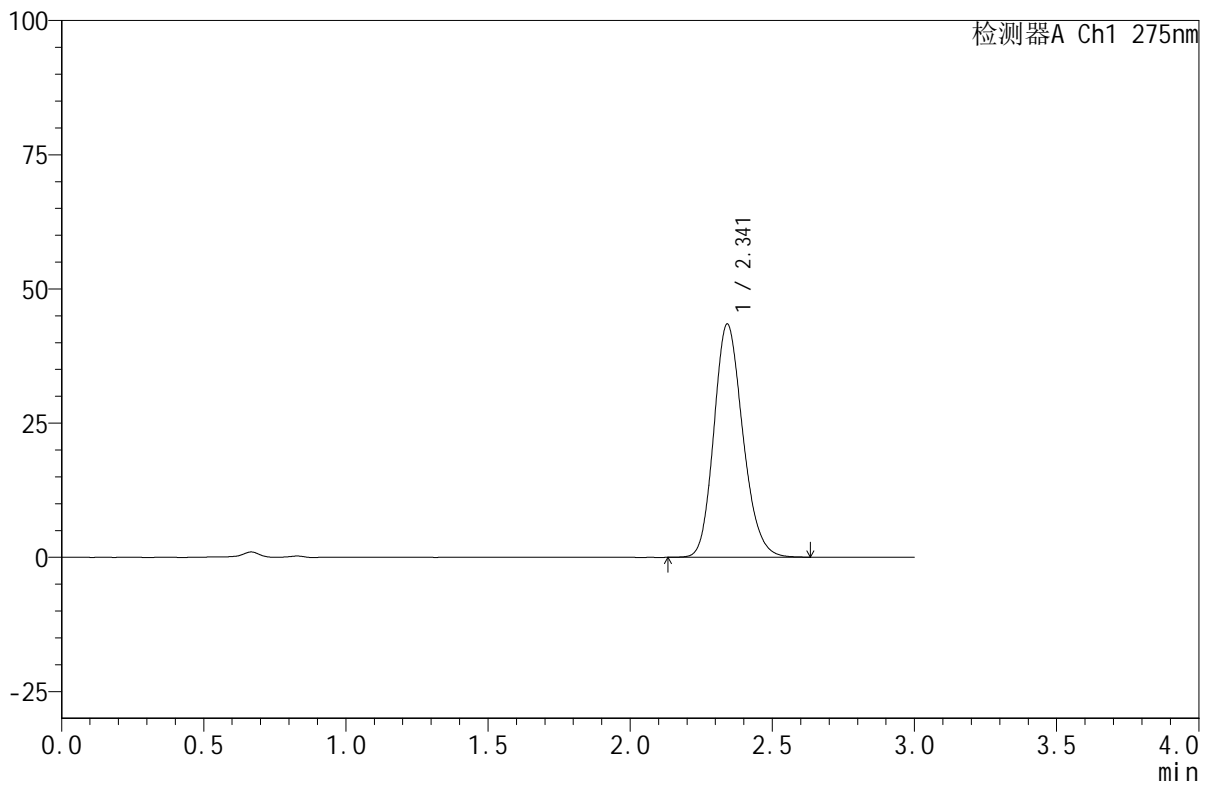
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.340	383828	100.000	54528	2584	1.178	--
总计		383828	100.000	54528			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-4/30-168-2 - zzp-24071502p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240719-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-29
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/19 17:15:02 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/07/20 09:26:44 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

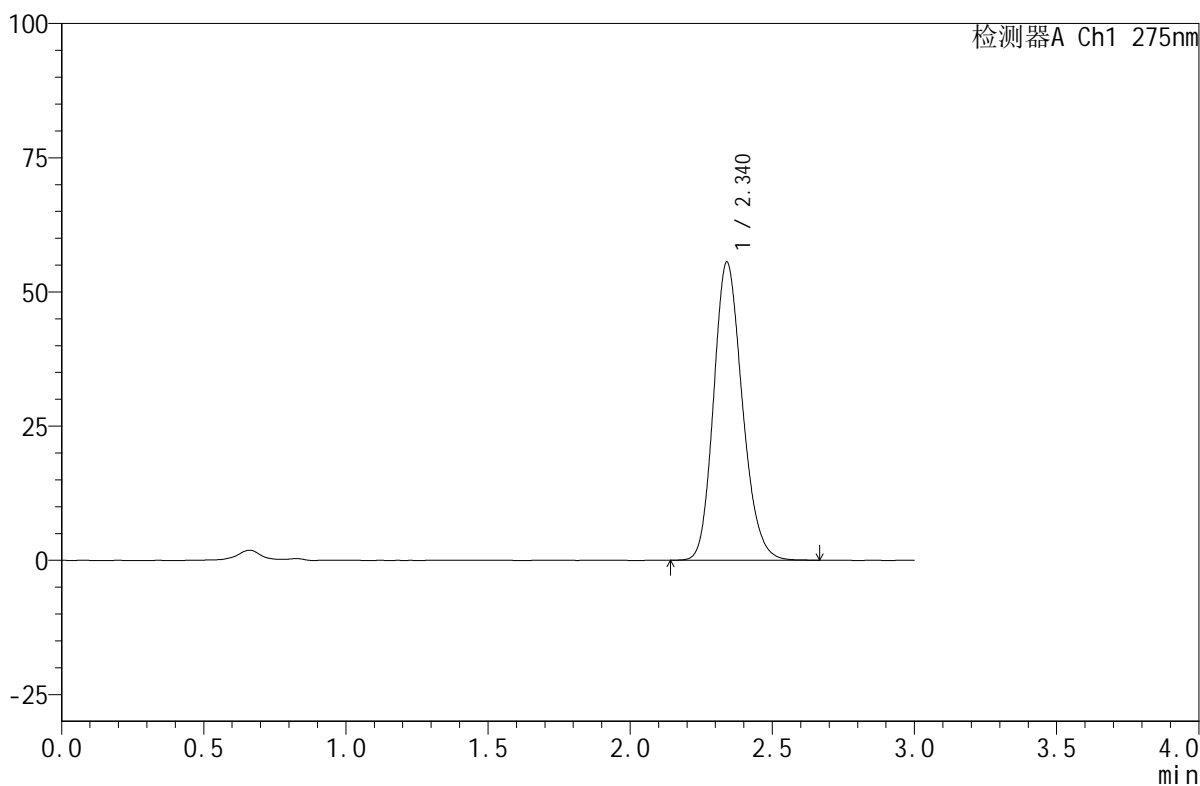
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.341	307879	100.000	43388	2556	1.177	--
总计		307879	100.000	43388			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-4/30-169-2 - zzp-24071502p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240719-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-38
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/19 17:18:26 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/07/20 09:26:46 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

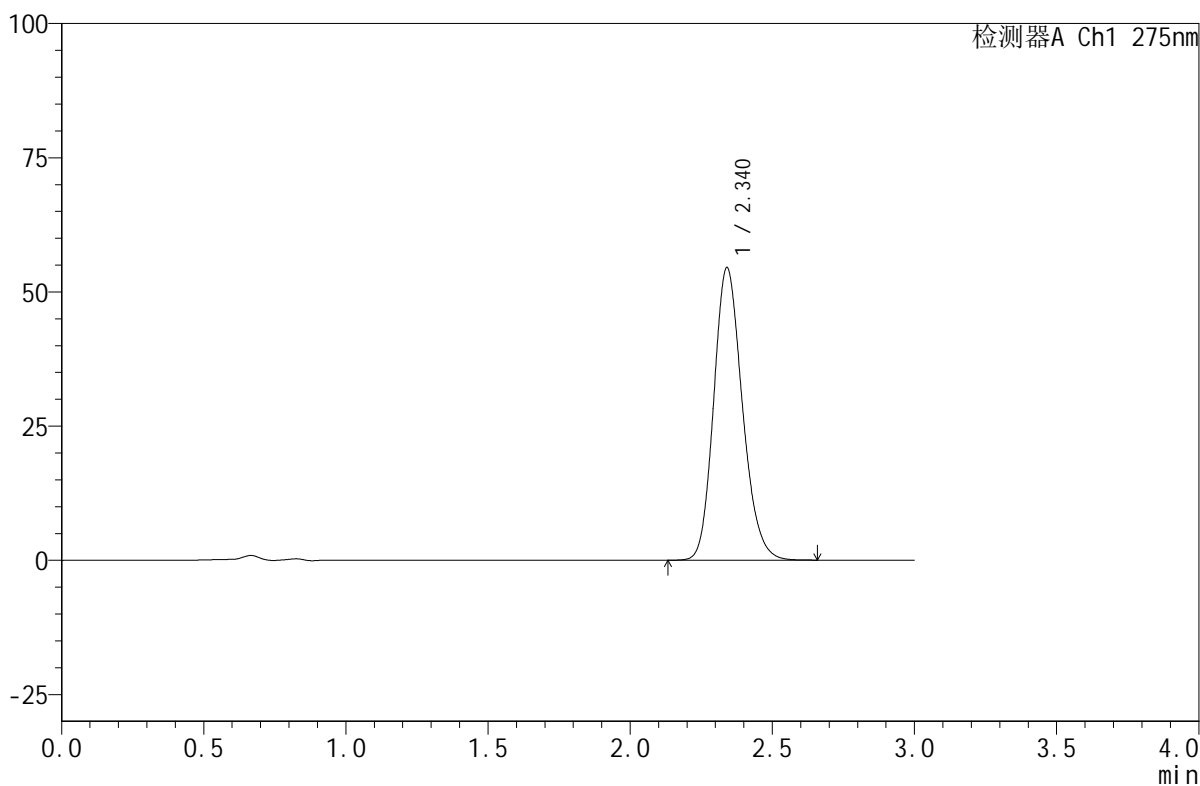
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.340	389963	100.000	55543	2601	1.178	--
总计		389963	100.000	55543			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名:RC\$QTL-380 - 30-4/30-170-2 - zzp-24071502p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-10min-P6.lcd
方法文件名:RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名:RC\$QTL-380 - 20240719-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号:2-47
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/07/19 17:21:49 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2024/07/20 09:26:49 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

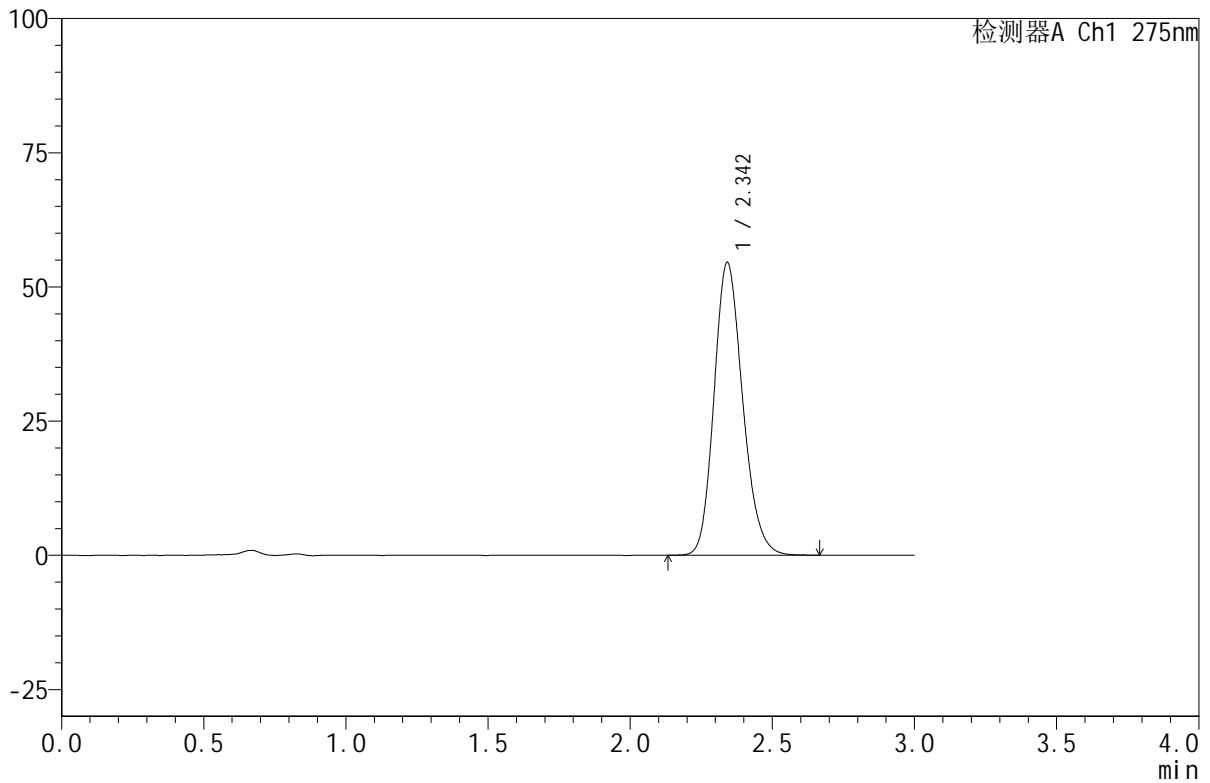
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.340	382273	100.000	54492	2607	1.178	--
总计		382273	100.000	54492			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-4/30-171-2 - zzp-24071502p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240719-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-3
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/19 17:25:13 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/07/20 09:26:52 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

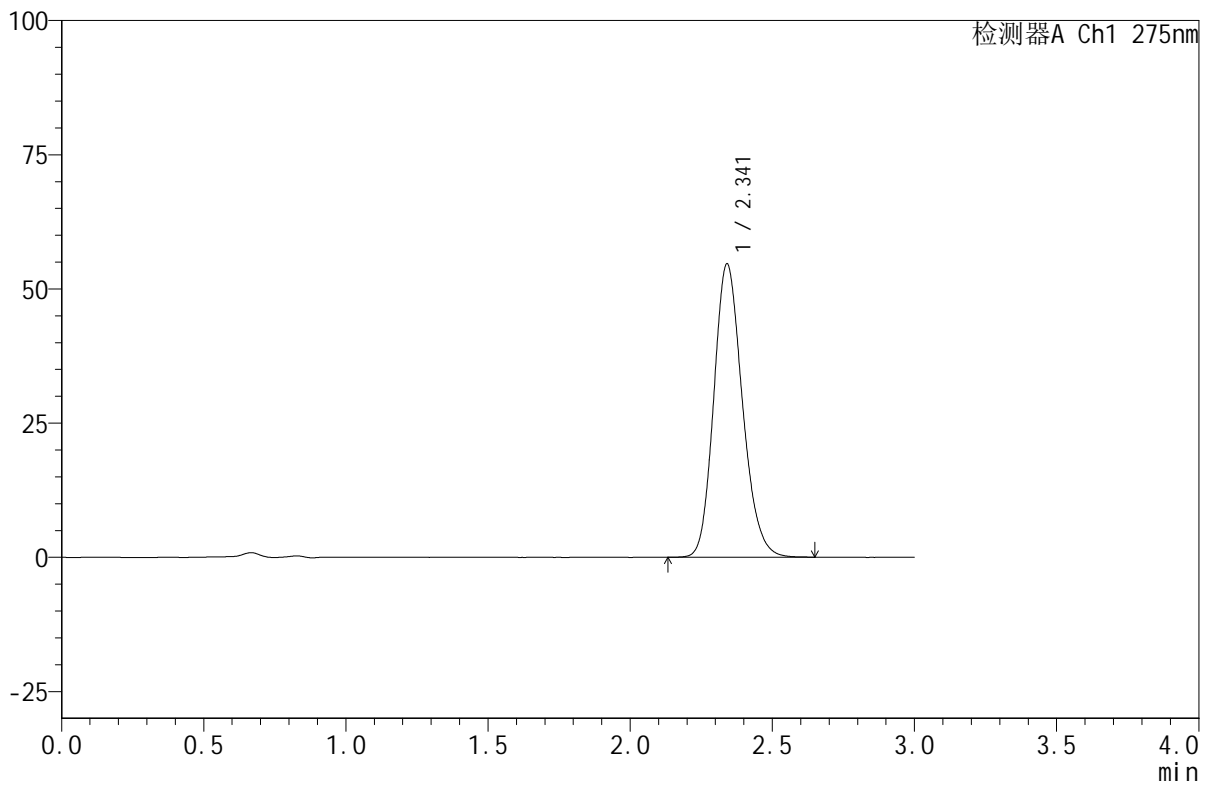
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.342	382560	100.000	54451	2613	1.181	--
总计		382560	100.000	54451			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名:RC\$QTL-380-30-4/30-172-2-zzp-24071502p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-15min-P2.lcd
方法文件名:RC\$QTL-380-QTL-380-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名:RC\$QTL-380-20240719-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号:2-12
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/07/19 17:28:38 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2024/07/20 09:26:55 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

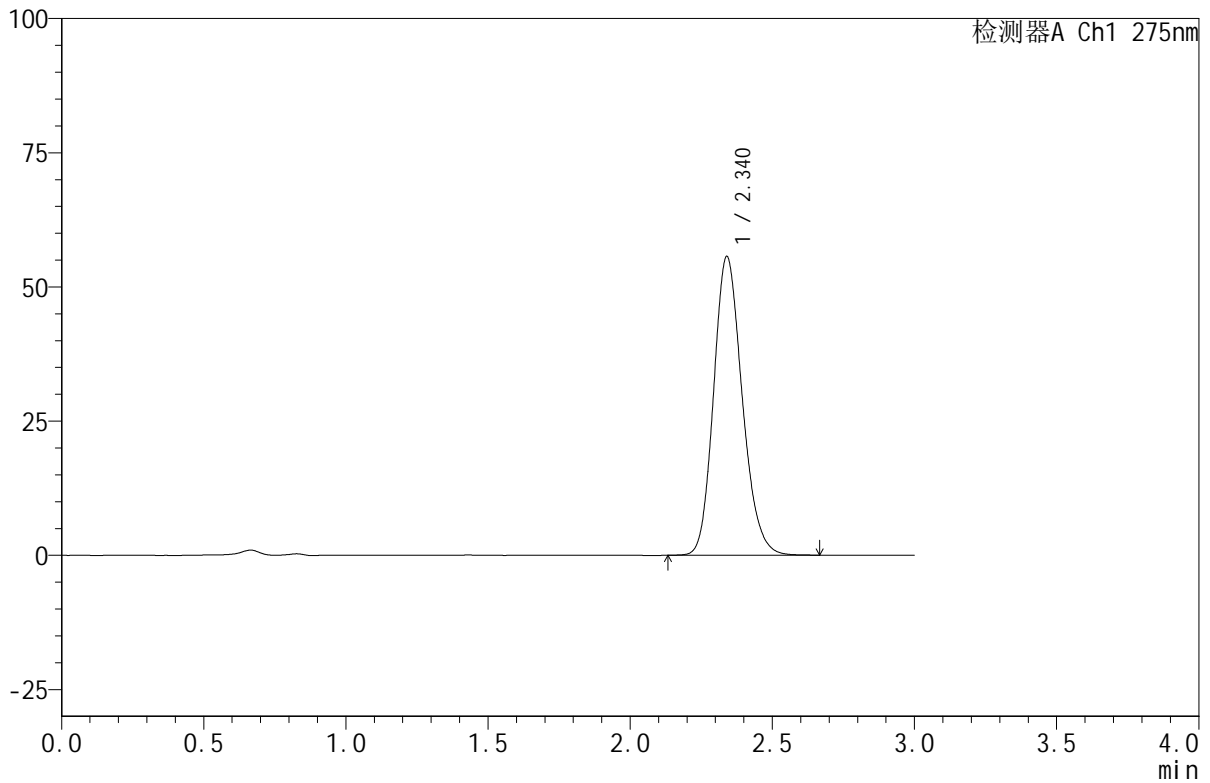
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.341	382184	100.000	54624	2622	1.177	--
总计		382184	100.000	54624			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名:RC\$QTL-380 - 30-4/30-173-2 - zzp-24071502p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-15min-P3.lcd
方法文件名:RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名:RC\$QTL-380 - 20240719-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号:2-21
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/07/19 17:32:01 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2024/07/20 09:26:57 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

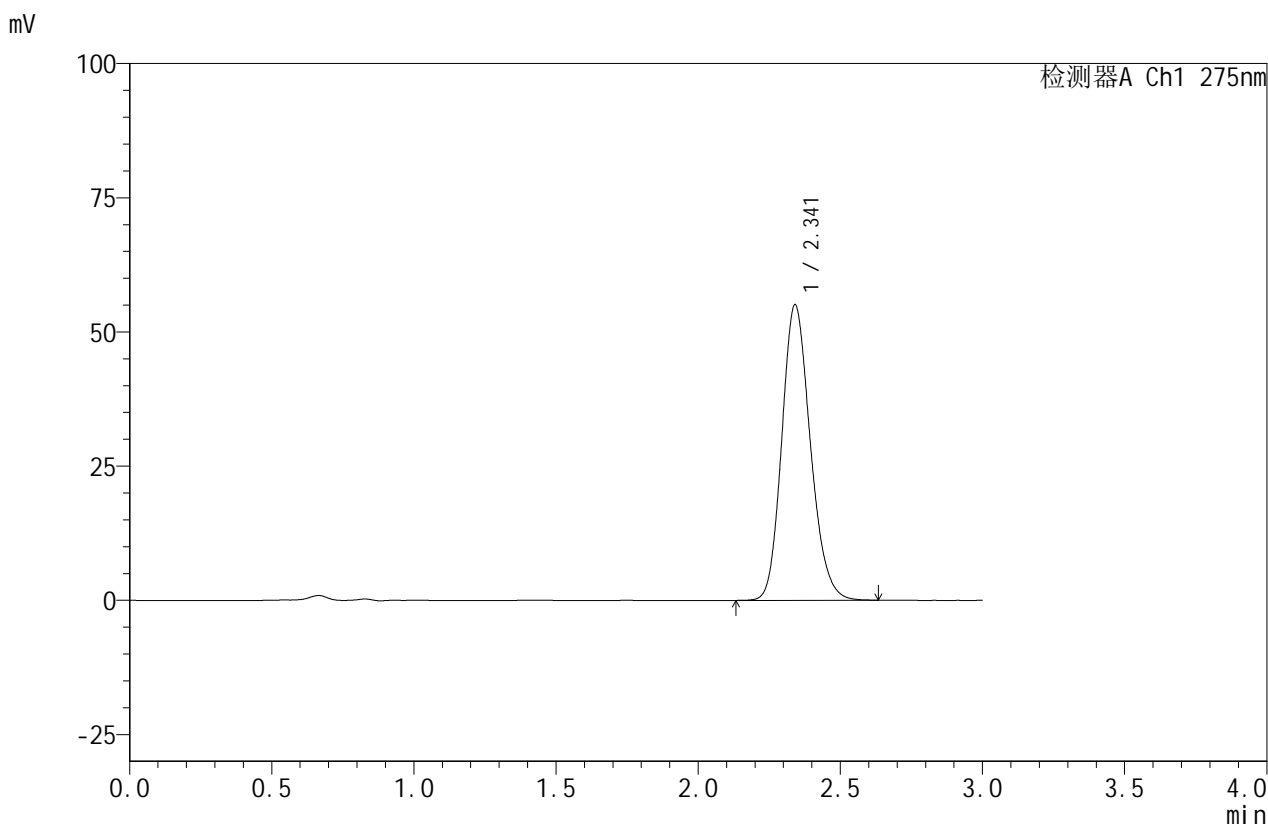
检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.340	389548	100.000	55660	2617	1.176	--
总计		389548	100.000	55660			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名:RC\$QTL-380 - 30-4/30-174-2 - zzp-24071502p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-15min-P4.lcd
方法文件名:RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名:RC\$QTL-380 - 20240719-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号:2-30
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/07/19 17:35:24 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2024/07/20 09:27:00 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.341	385099	100.000	55027	2620	1.174	--
总计		385099	100.000	55027			



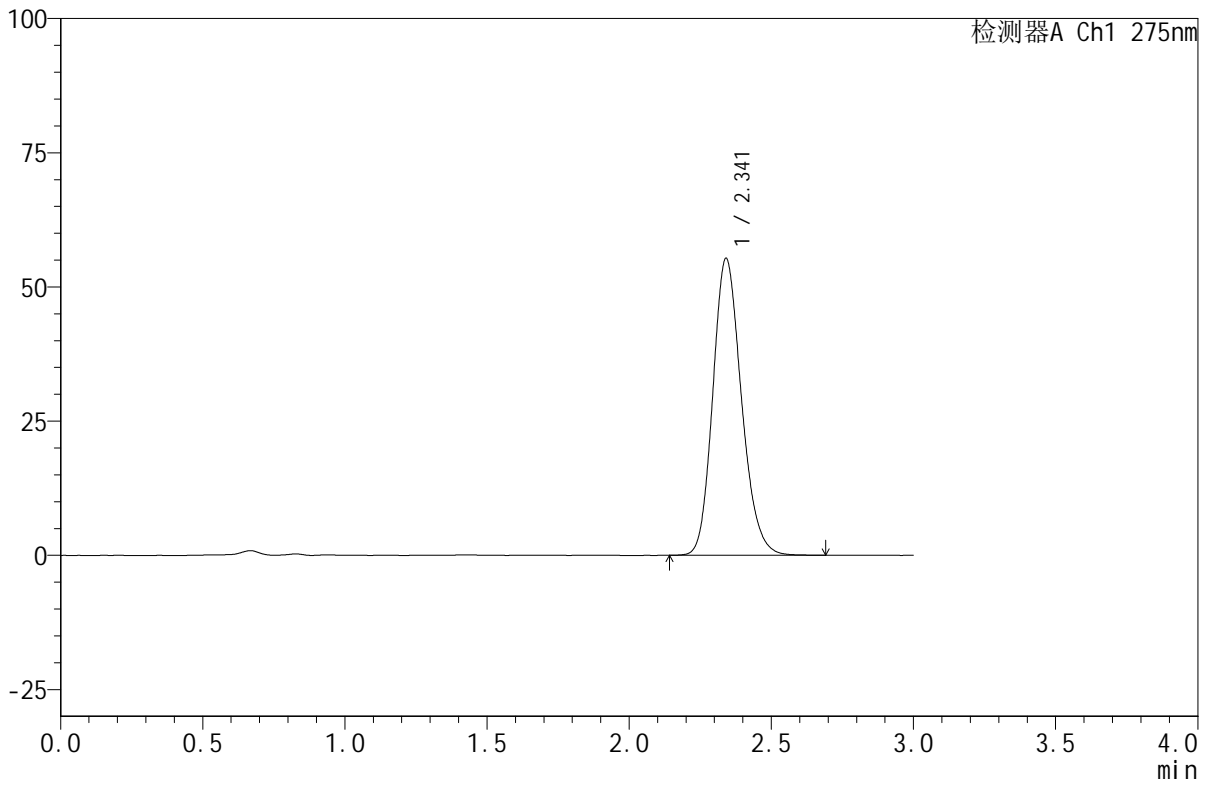
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-4/30-175-2 - zzp-24071502p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240719-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/19 17:38:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/07/20 09:27:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

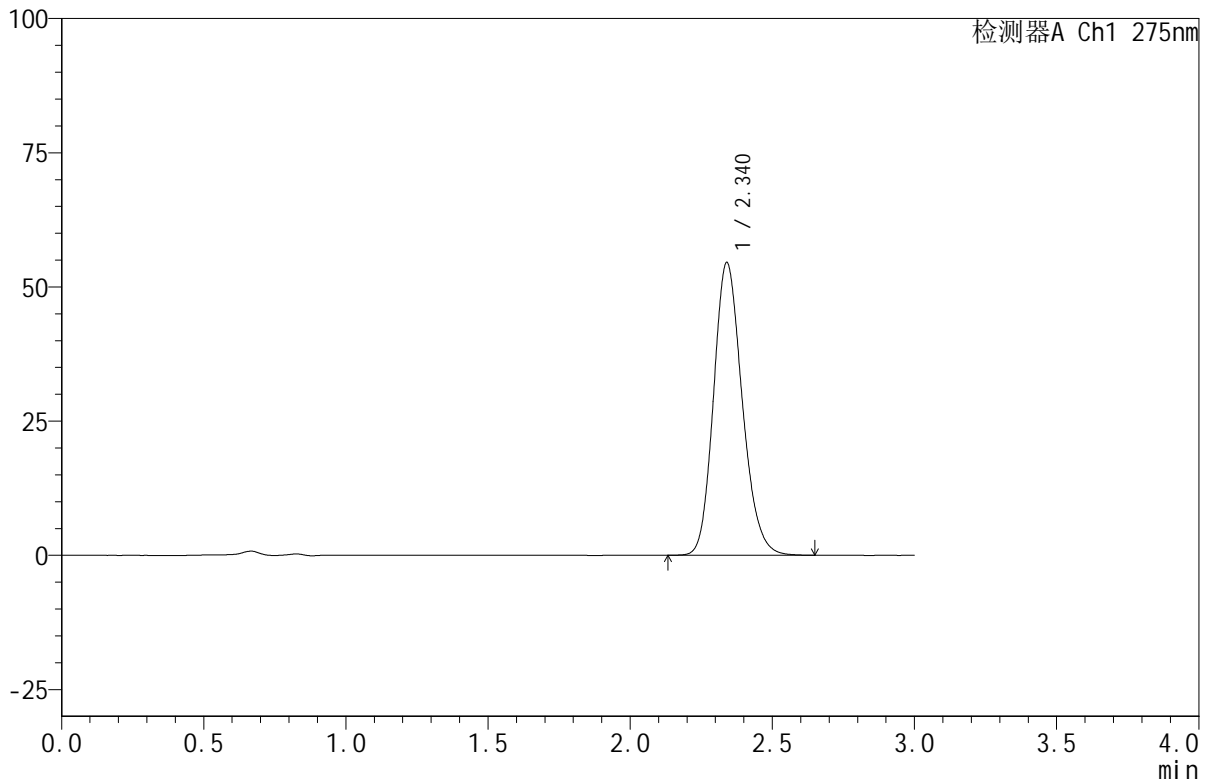
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.341	387243	100.000	55266	2622	1.177	--
总计		387243	100.000	55266			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名:RC\$QTL-380 - 30-4/30-176-2 - zzp-24071502p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-15min-P6.lcd
方法文件名:RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名:RC\$QTL-380 - 20240719-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号:2-48
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/07/19 17:42:12 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2024/07/20 09:27:06 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.340	382169	100.000	54538	2609	1.176	--
总计		382169	100.000	54538			



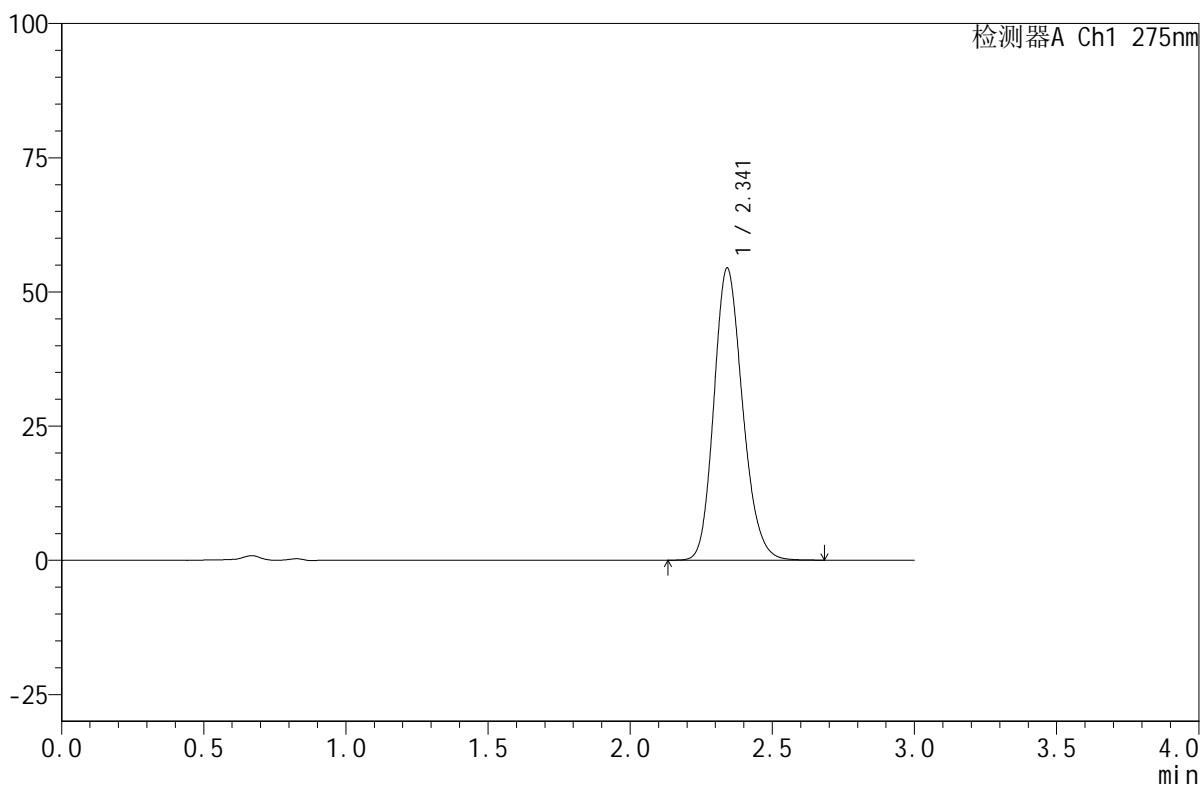
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-4/30-177-2 - zzp-24071502p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240719-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-4
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/19 17:45:37 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/07/20 09:27:09 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

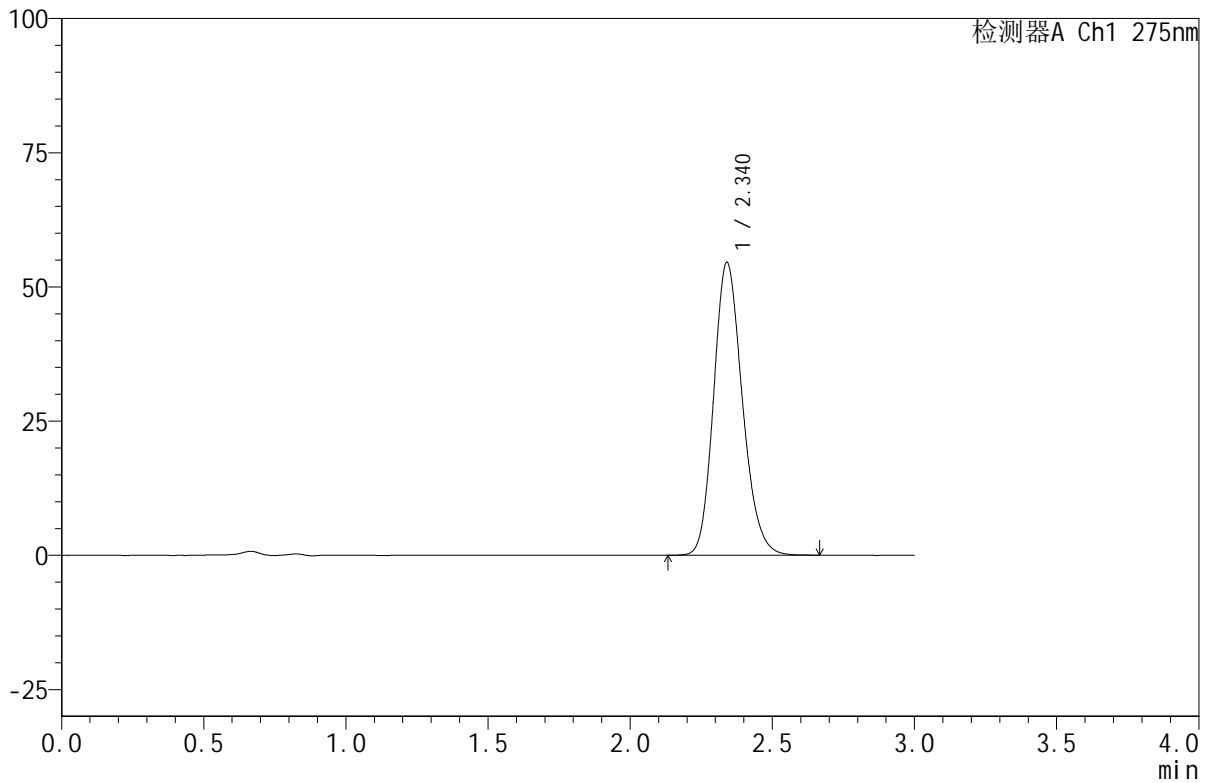
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.341	382063	100.000	54344	2607	1.177	--
总计		382063	100.000	54344			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名:RC\$QTL-380 - 30-4/30-178-2 - zzp-24071502p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-20min-P2.lcd
方法文件名:RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名:RC\$QTL-380 - 20240719-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号:2-13
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/07/19 17:49:01 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2024/07/20 09:27:11 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

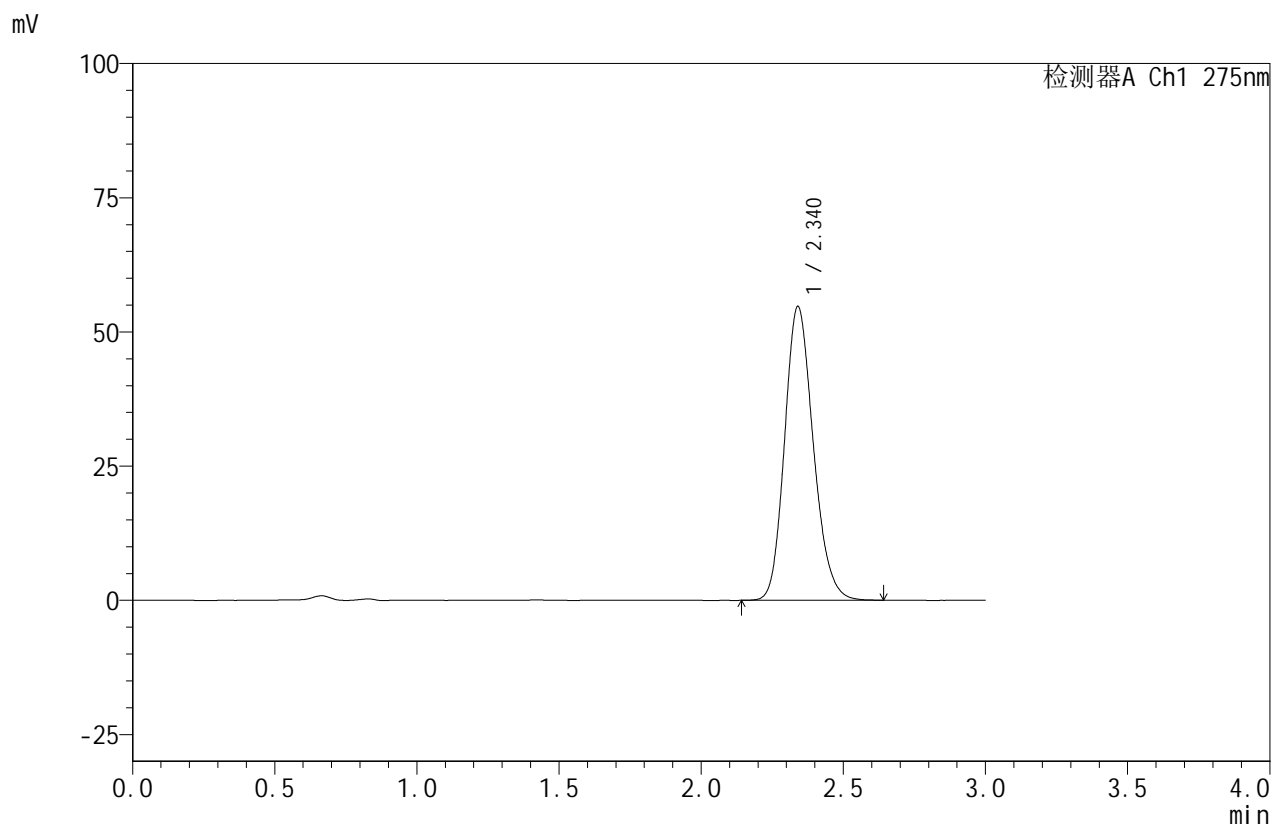
检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.340	383252	100.000	54540	2599	1.178	--
总计		383252	100.000	54540			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名:RC\$QTL-380 - 30-4/30-179-2 - zzp-24071502p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-20min-P3.lcd
方法文件名:RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名:RC\$QTL-380 - 20240719-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号:2-22
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/07/19 17:52:25 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2024/07/20 09:27:14 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

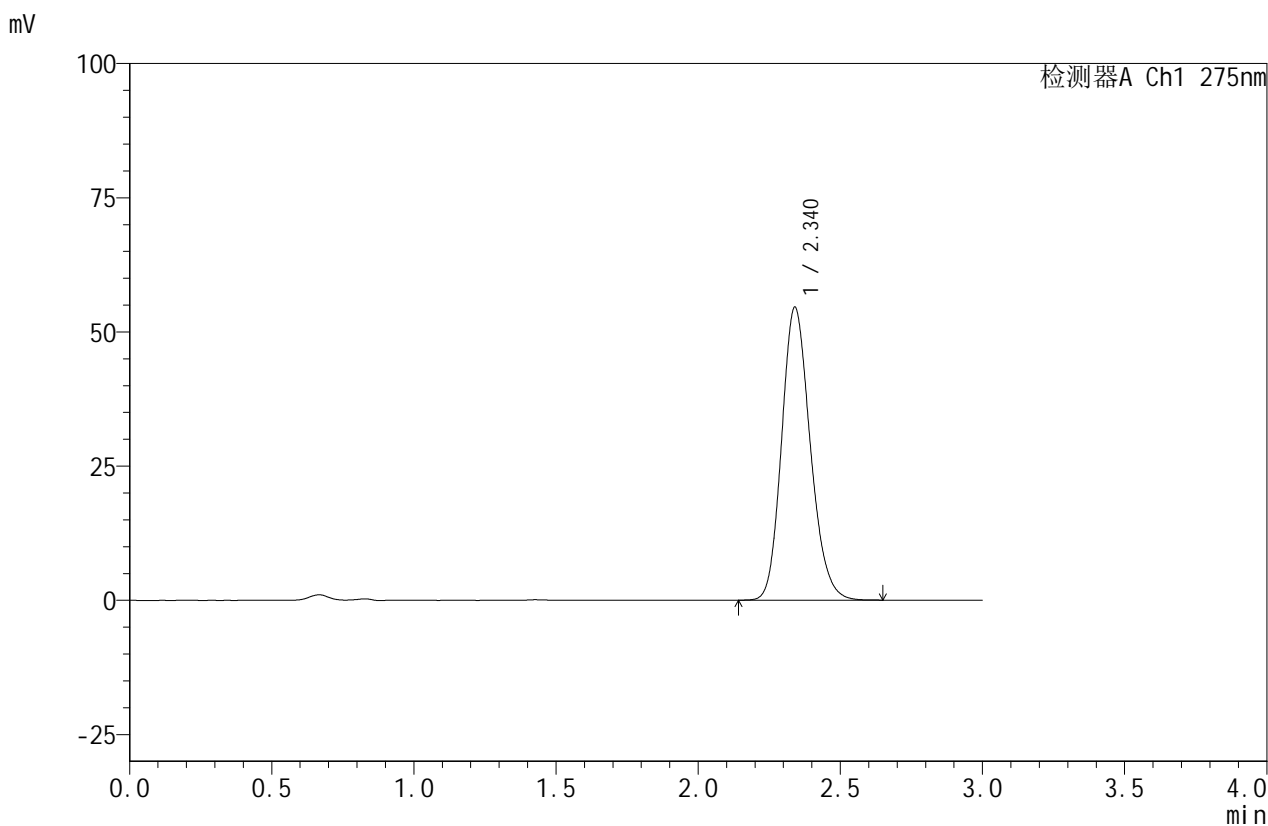
检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.340	384507	100.000	54744	2595	1.175	--
总计		384507	100.000	54744			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-4/30-180-2 - zzp-24071502p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240719-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-31
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/19 17:55:50 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/07/20 09:27:17 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

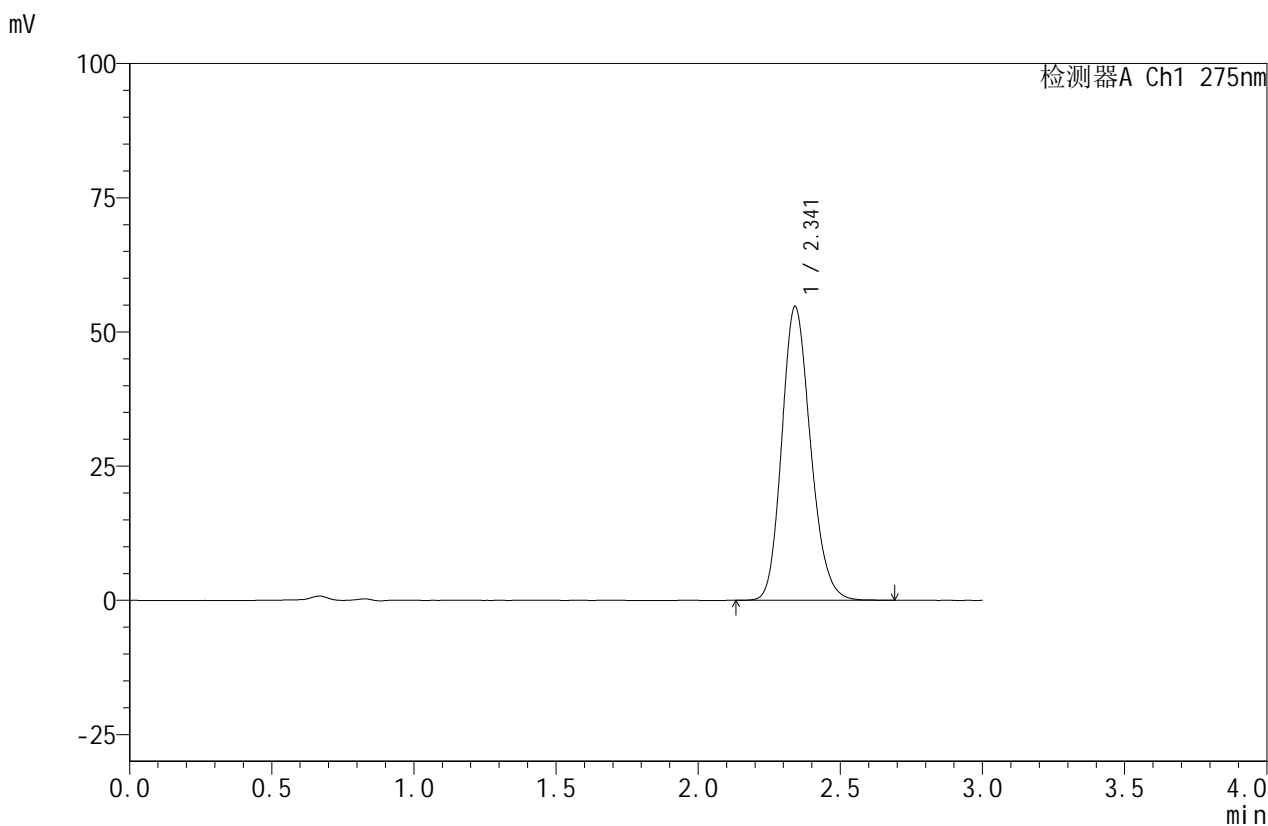
检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.340	382831	100.000	54572	2604	1.176	--
总计		382831	100.000	54572			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-4/30-181-2 - zzp-24071502p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240719-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-40
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/19 17:59:13 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/07/20 09:27:20 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

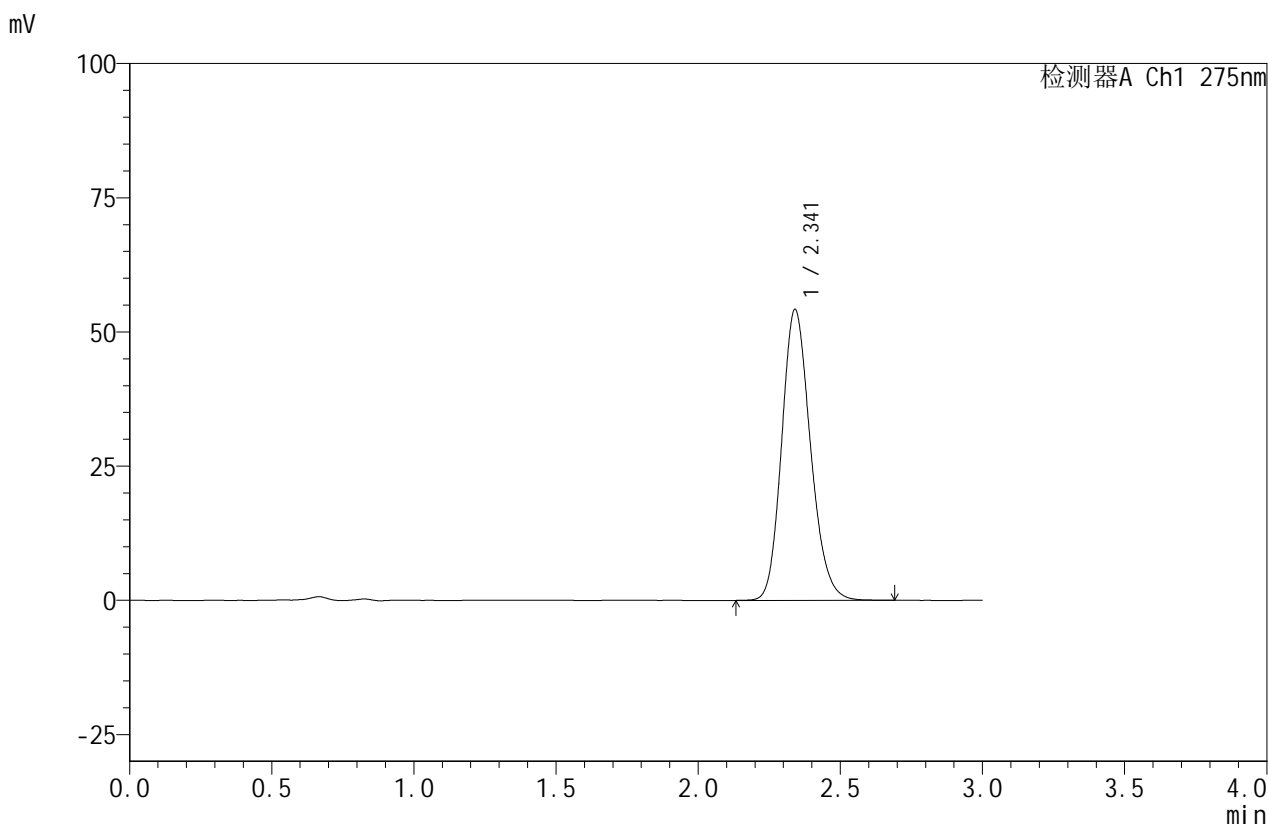
检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.341	385733	100.000	54705	2588	1.176	--
总计		385733	100.000	54705			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-4/30-182-2 - zzp-24071502p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240719-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-49
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/19 18:02:36 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/07/20 09:27:23 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

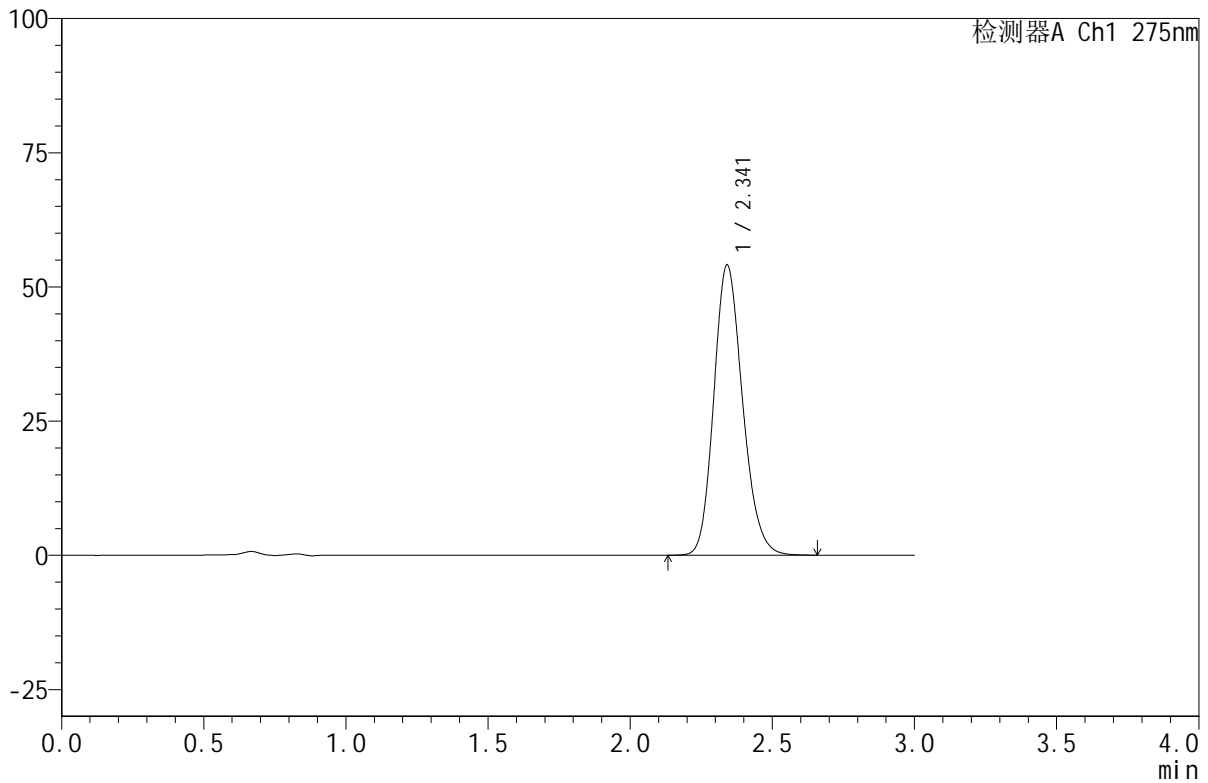
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.341	382095	100.000	54184	2586	1.176	--
总计		382095	100.000	54184			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名:RC\$QTL-380 - 30-4/30-183-2 - zzp-24071502p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-30min-P1.lcd
方法文件名:RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名:RC\$QTL-380 - 20240719-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号:2-5
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/07/19 18:06:00 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2024/07/20 09:27:26 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

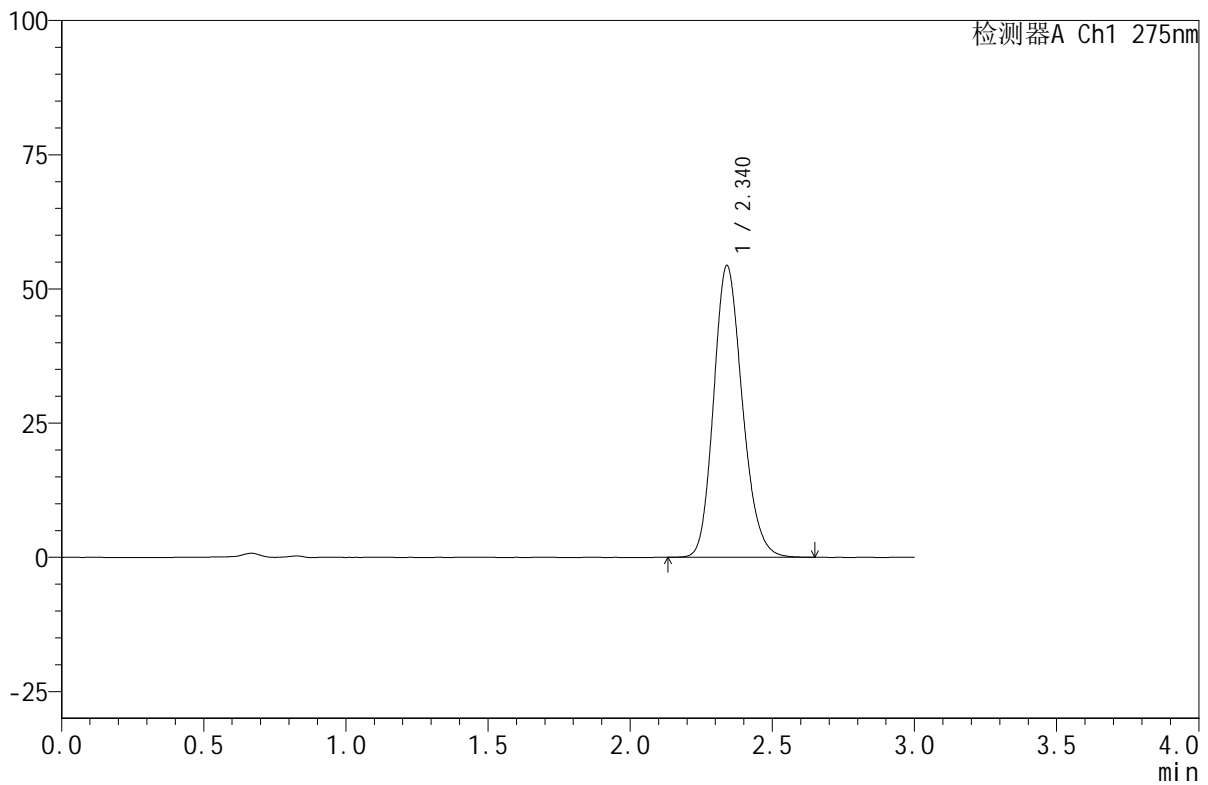
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.341	380686	100.000	54022	2588	1.176	--
总计		380686	100.000	54022			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-4/30-184-2 - zzp-24071502p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240719-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/19 18:09:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/20 09:27:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.340	382265	100.000	54331	2595	1.175	--
总计		382265	100.000	54331			

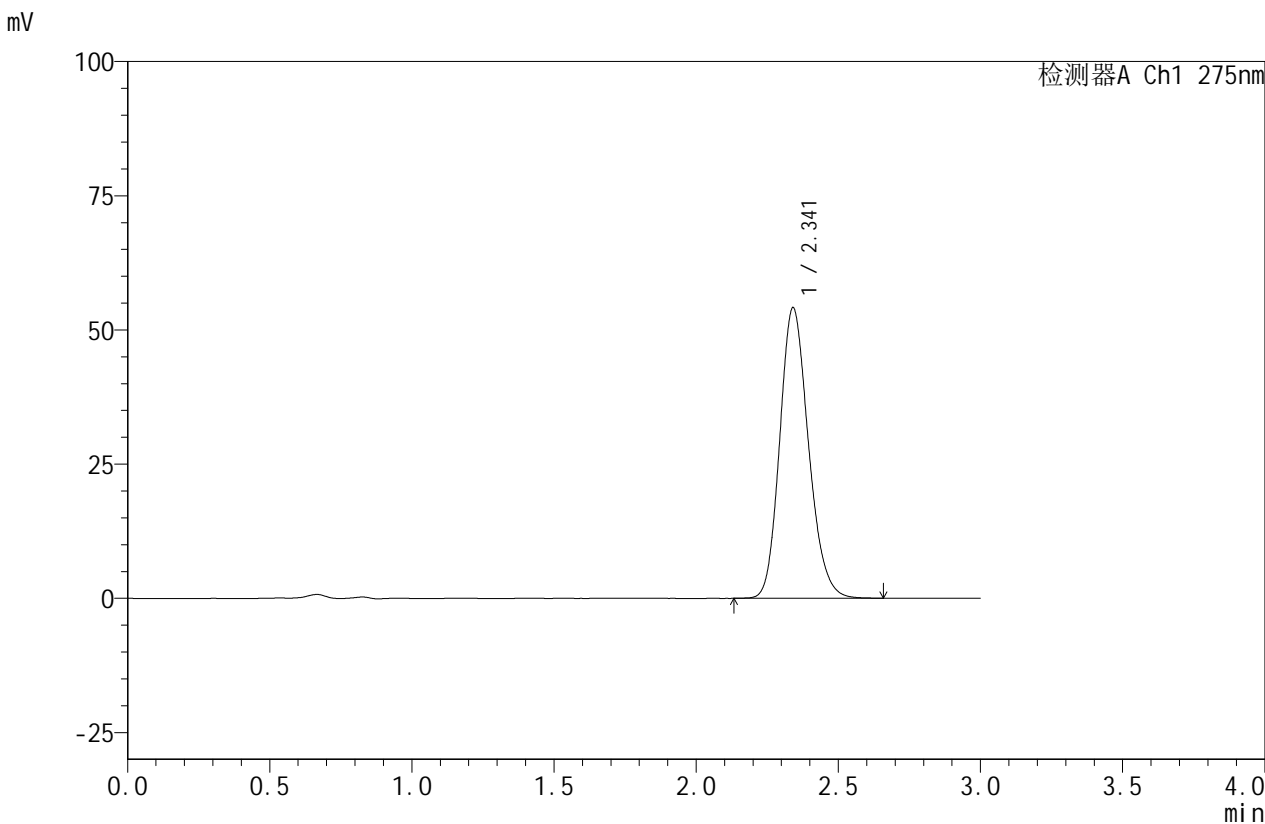


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-4/30-185-2 - zzp-24071502p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240719-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/19 18:12:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/07/20 09:27:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

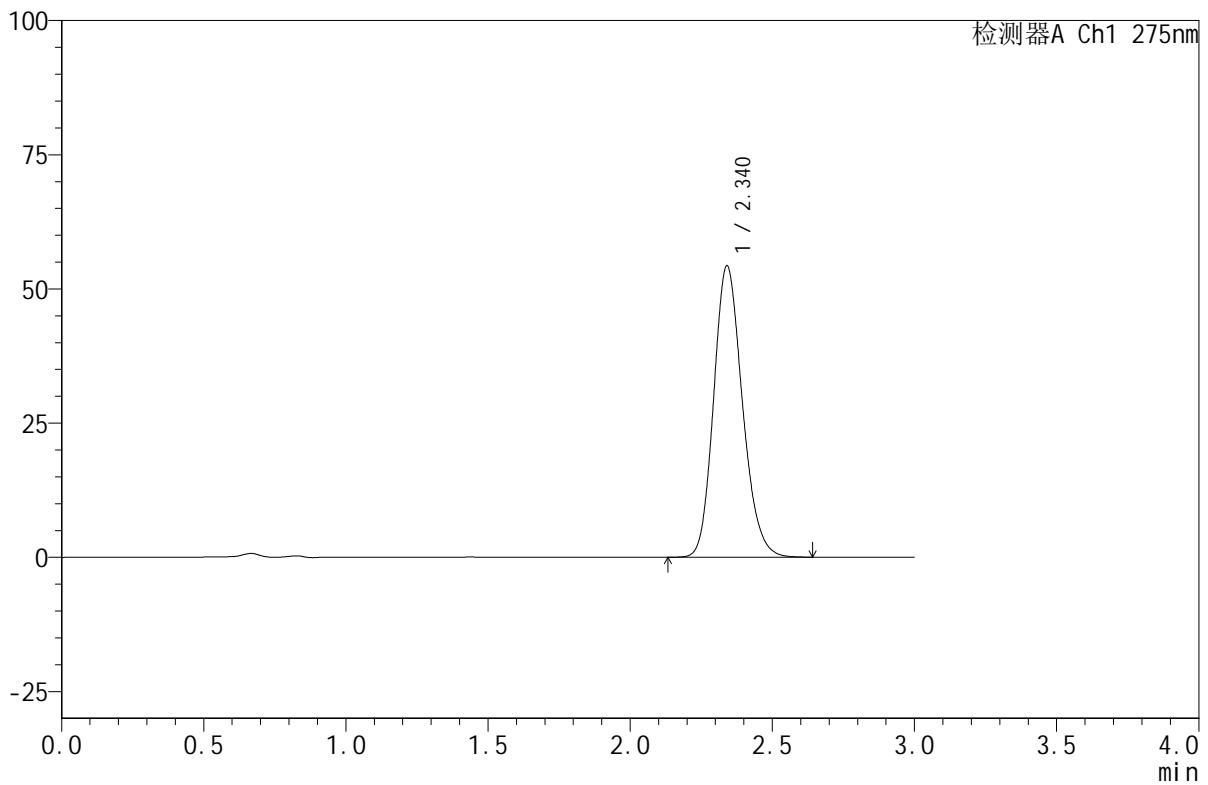
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.341	381040	100.000	54115	2590	1.176	--
总计		381040	100.000	54115			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名:RC\$QTL-380-30-4/30-186-2-zzp-24071502p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-30min-P4.lcd
方法文件名:RC\$QTL-380-QTL-380-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名:RC\$QTL-380-20240719-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号:2-32
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/07/19 18:16:14 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2024/07/20 09:27:34 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

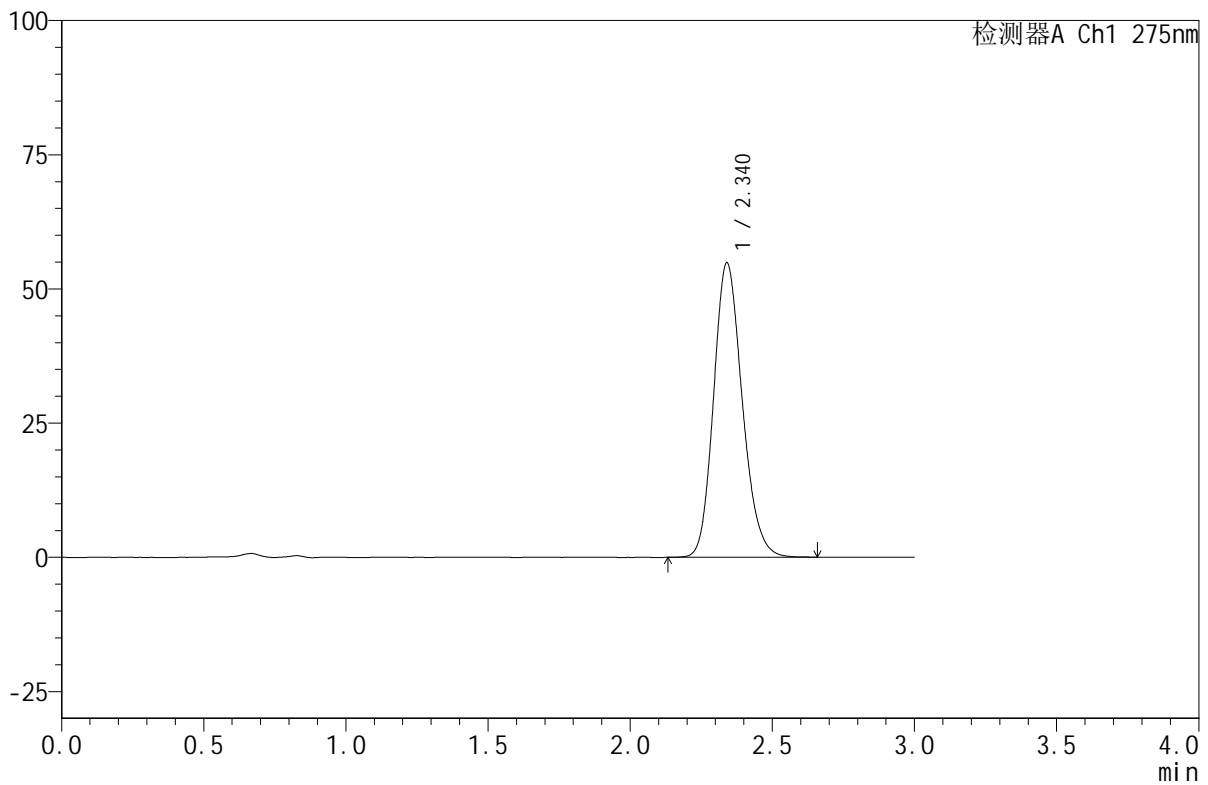
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.340	381684	100.000	54278	2592	1.174	--
总计		381684	100.000	54278			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-4/30-187-2 - zzp-24071502p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240719-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-41
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/19 18:19:38 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/07/20 09:27:37 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

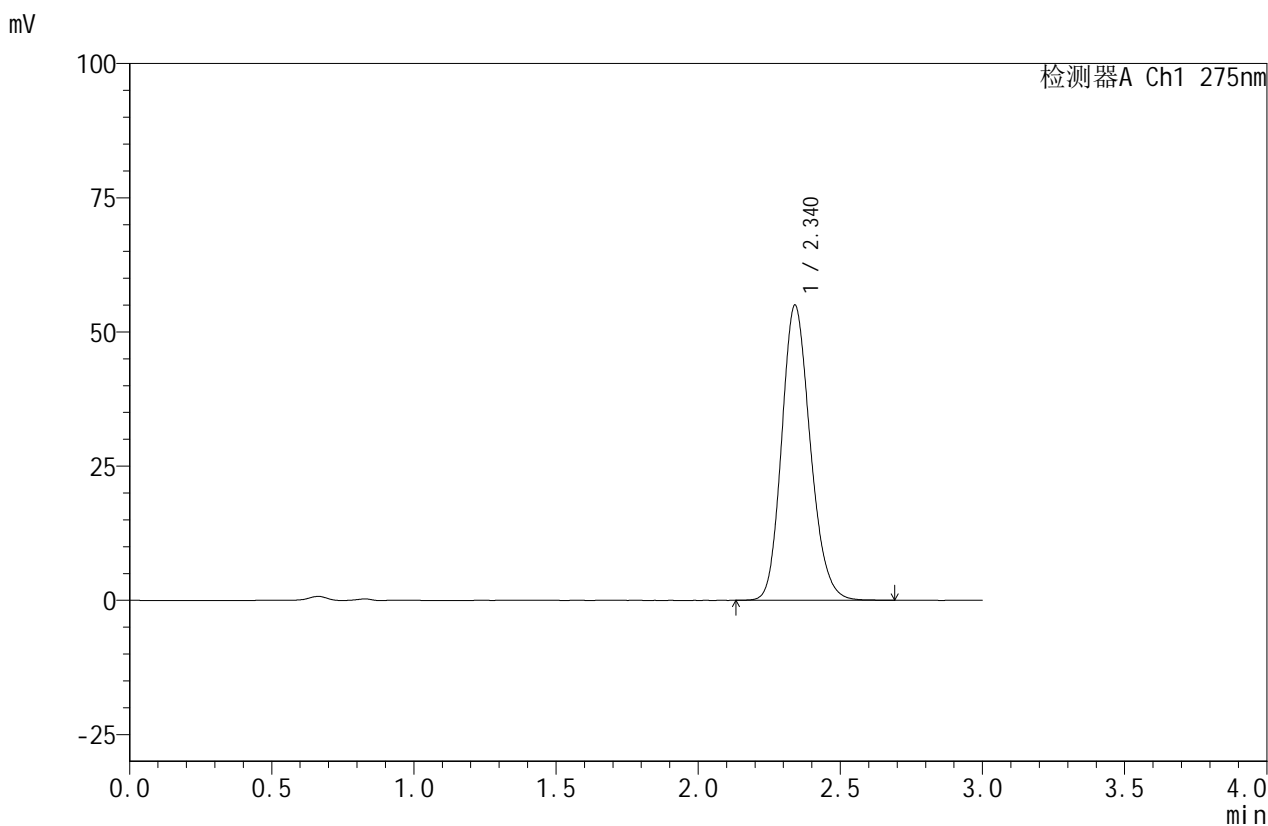
检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.340	385028	100.000	54858	2606	1.174	--
总计		385028	100.000	54858			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名:RC\$QTL-380 - 30-4/30-188-2 - zzp-24071502p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-30min-P6.lcd
方法文件名:RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名:RC\$QTL-380 - 20240719-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号:2-50
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/07/19 18:23:01 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2024/07/20 09:27:39 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

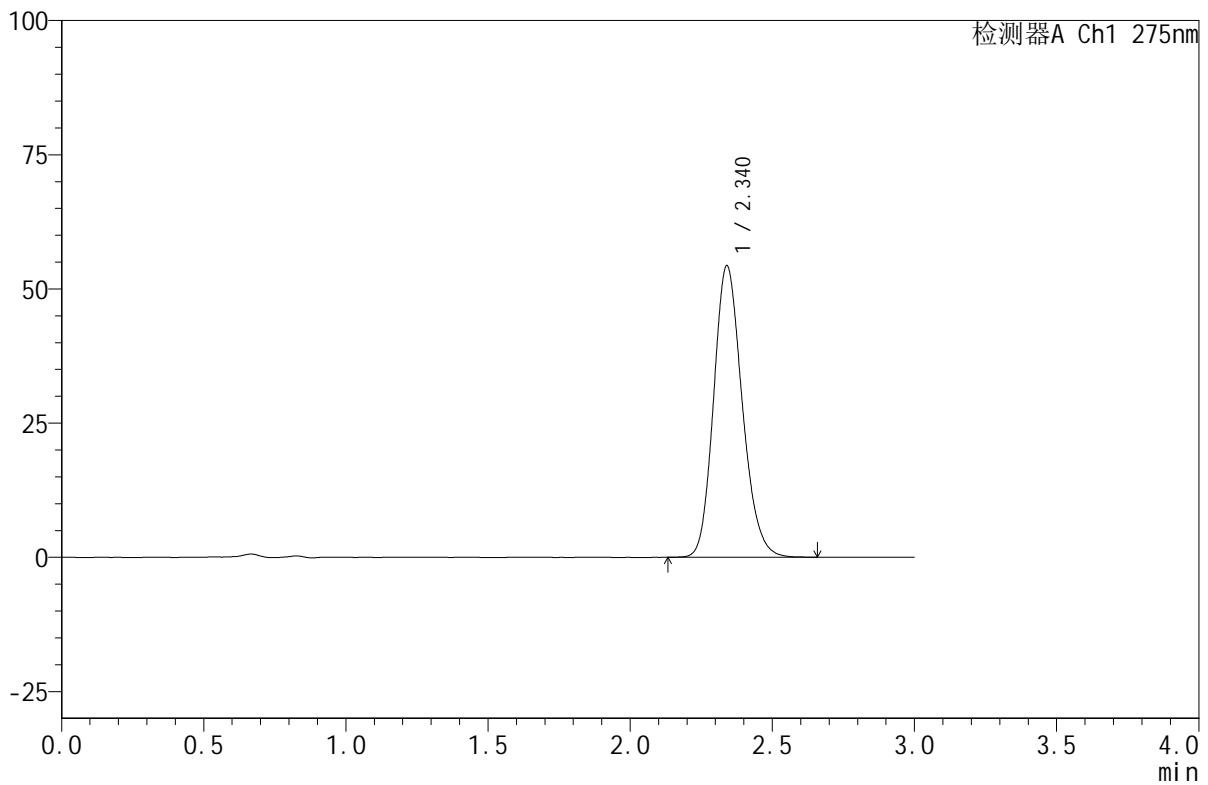
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.340	385085	100.000	54981	2620	1.174	--
总计		385085	100.000	54981			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-4/30-189-2 - zzp-24071502p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240719-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-6
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/19 18:26:25 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/07/20 09:27:42 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.340	380068	100.000	54326	2619	1.174	--
总计		380068	100.000	54326			



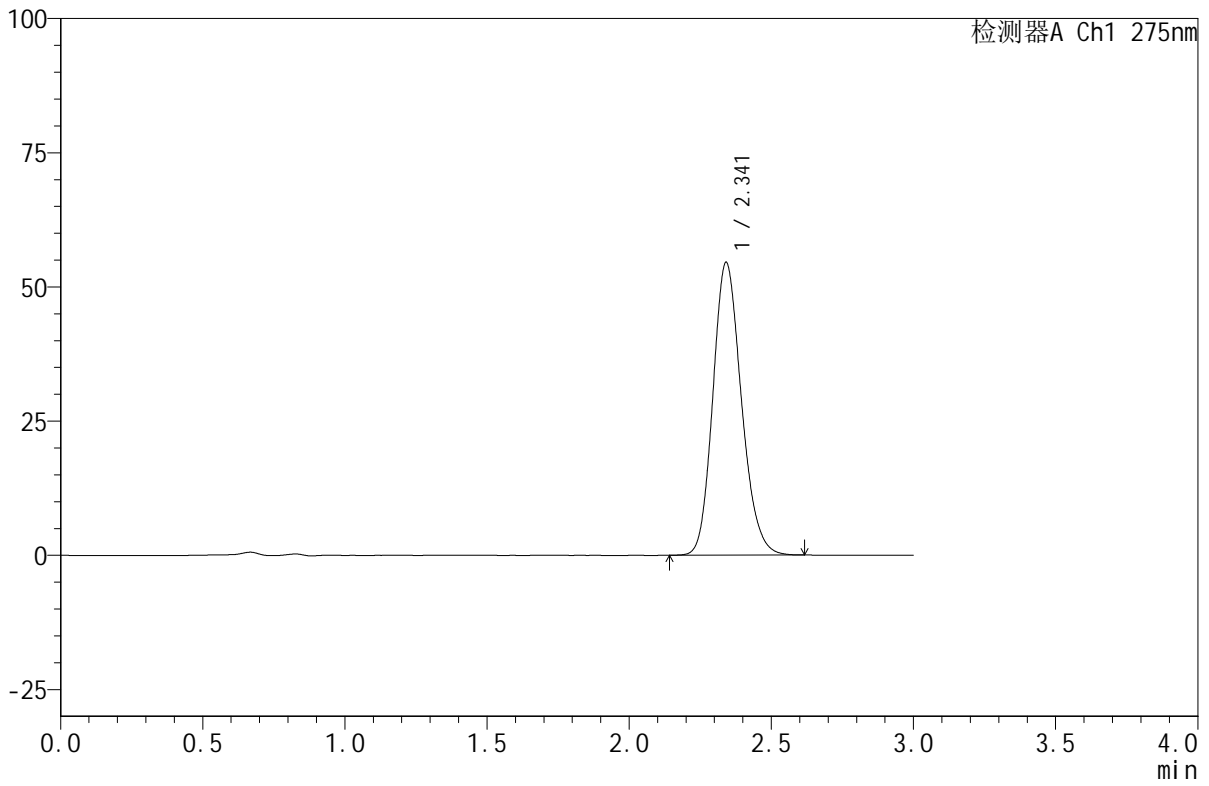
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-4/30-190-2 - zzp-24071502p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240719-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/19 18:29:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/07/20 09:27:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

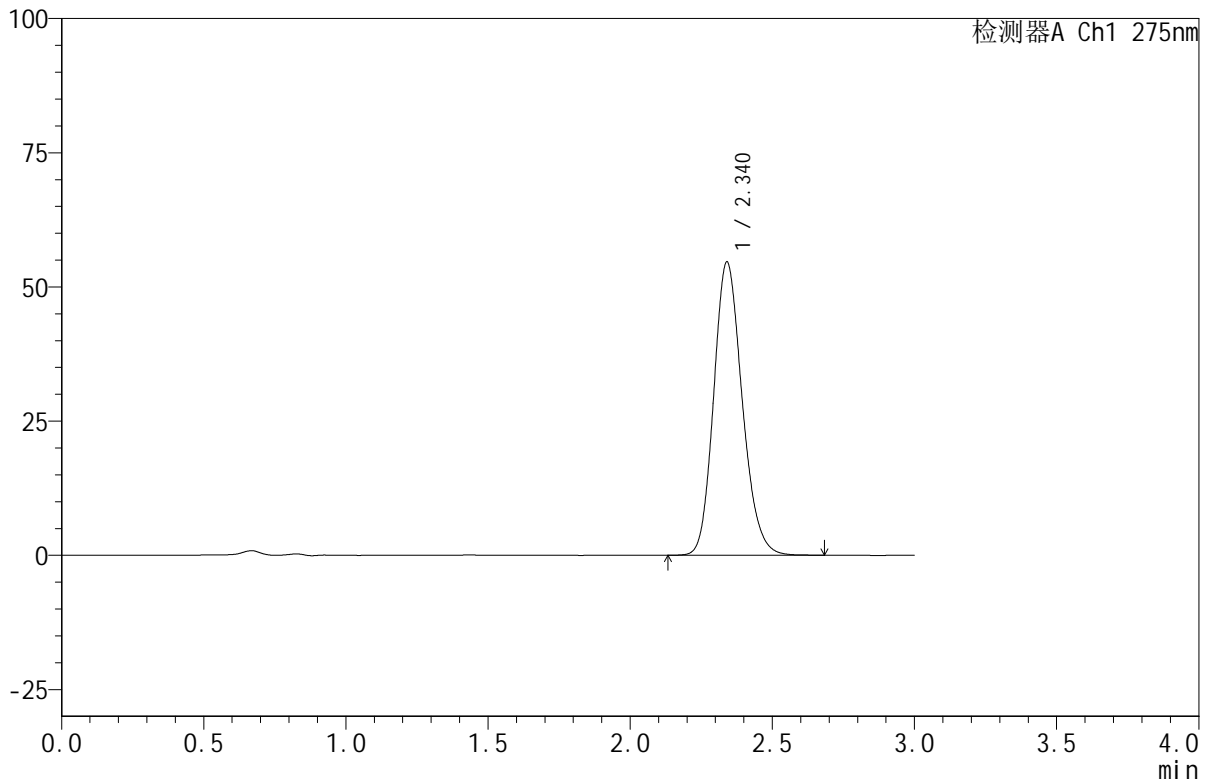
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.341	380615	100.000	54487	2632	1.171	--
总计		380615	100.000	54487			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名:RC\$QTL-380 - 30-4/30-191-2 - zzp-24071502p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-45min-P3.lcd
方法文件名:RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名:RC\$QTL-380 - 20240719-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号:2-24
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/07/19 18:33:15 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2024/07/20 09:27:48 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

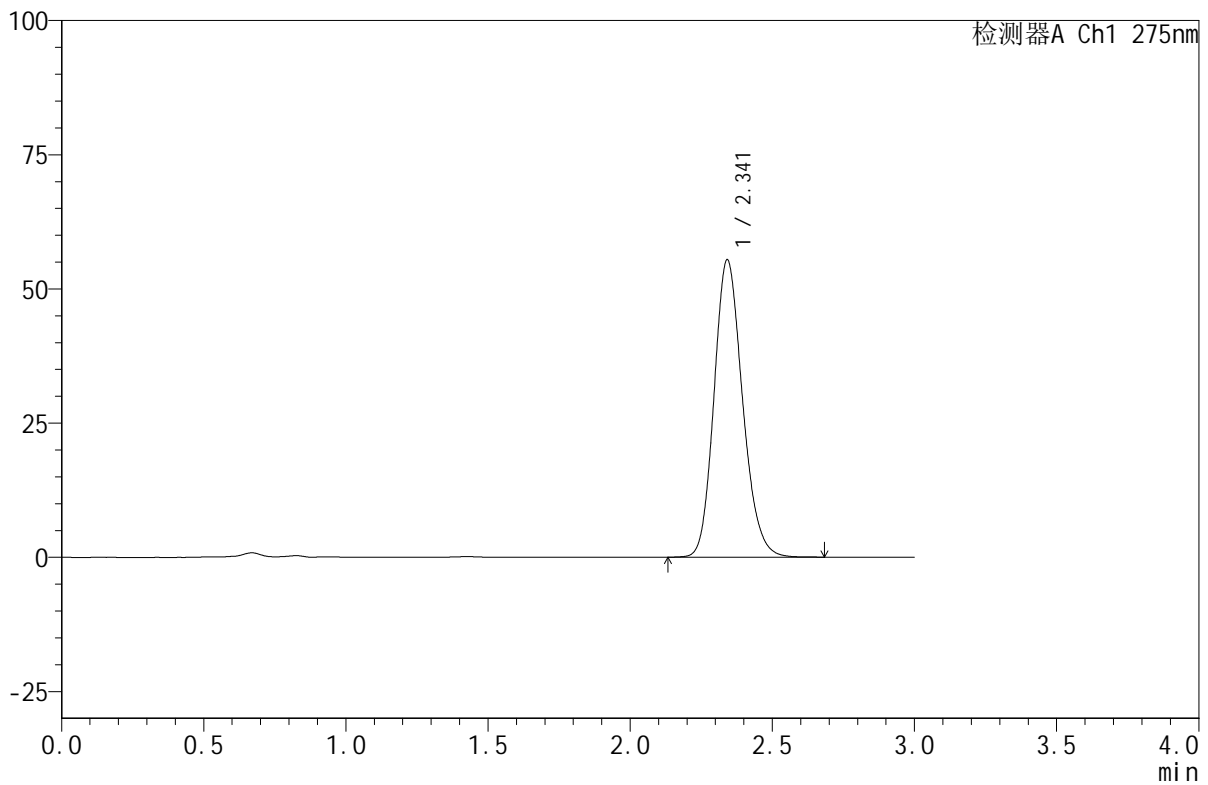
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.340	381093	100.000	54624	2635	1.171	--
总计		381093	100.000	54624			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-4/30-192-2 - zzp-24071502p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240719-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-33
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/19 18:36:39 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/07/20 09:27:50 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

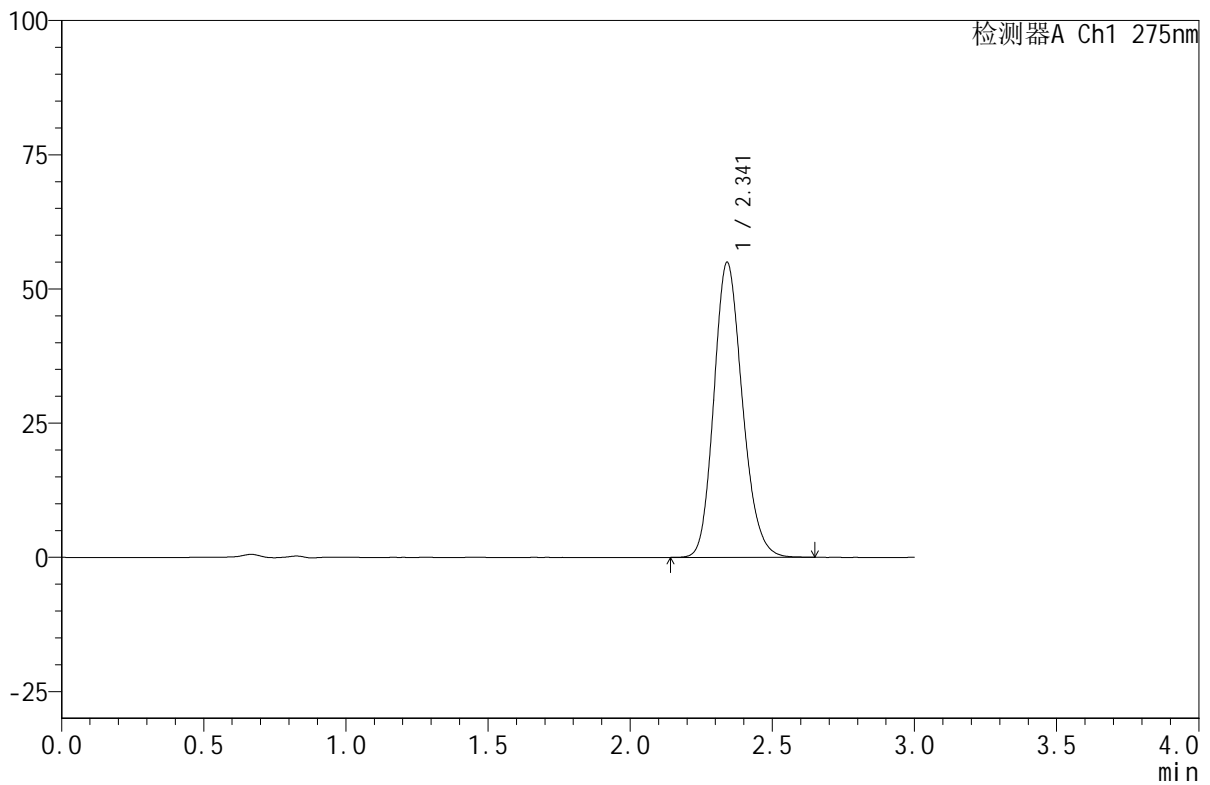
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.341	386466	100.000	55322	2645	1.171	--
总计		386466	100.000	55322			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名:RC\$QTL-380 - 30-4/30-193-2 - zzp-24071502p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-45min-P5.lcd
方法文件名:RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名:RC\$QTL-380 - 20240719-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号:2-42
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/07/19 18:40:03 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2024/07/20 09:27:53 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

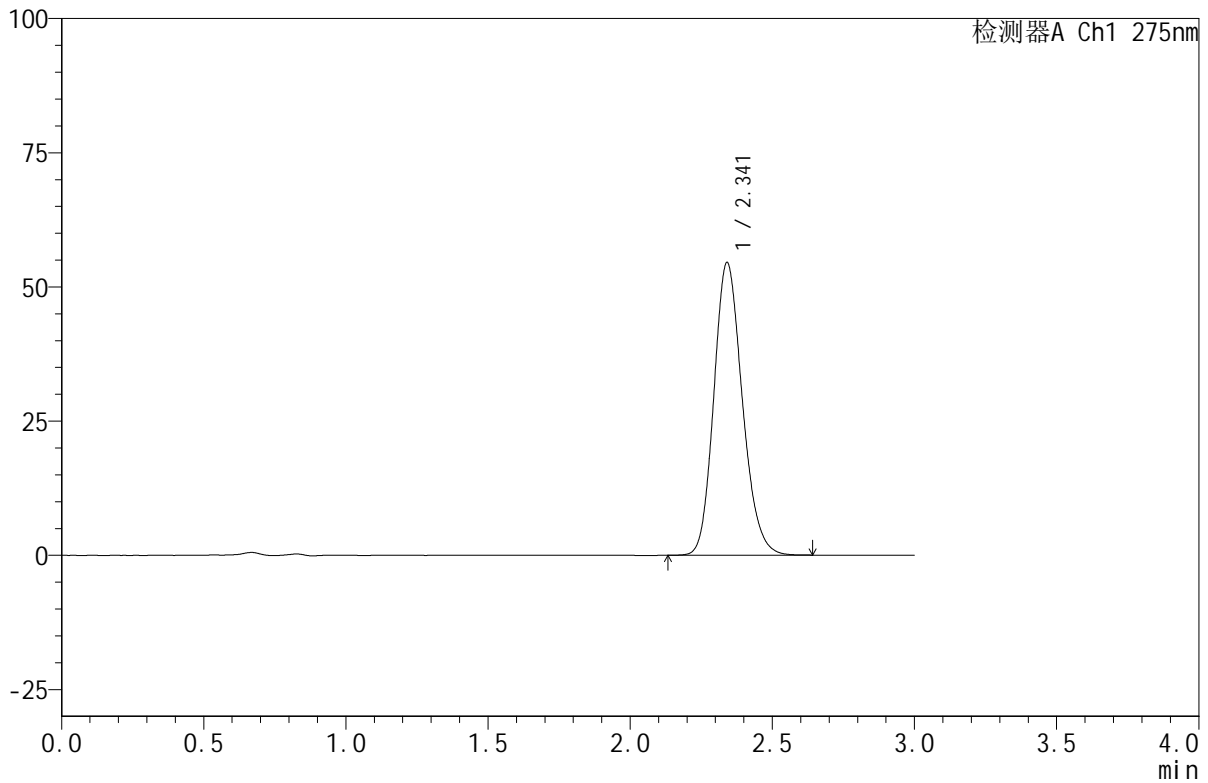
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.341	382997	100.000	54915	2646	1.171	--
总计		382997	100.000	54915			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名:RC\$QTL-380 - 30-4/30-194-2 - zzp-24071502p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-45min-P6.lcd
方法文件名:RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名:RC\$QTL-380 - 20240719-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号:2-51
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/07/19 18:43:27 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2024/07/20 09:27:56 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

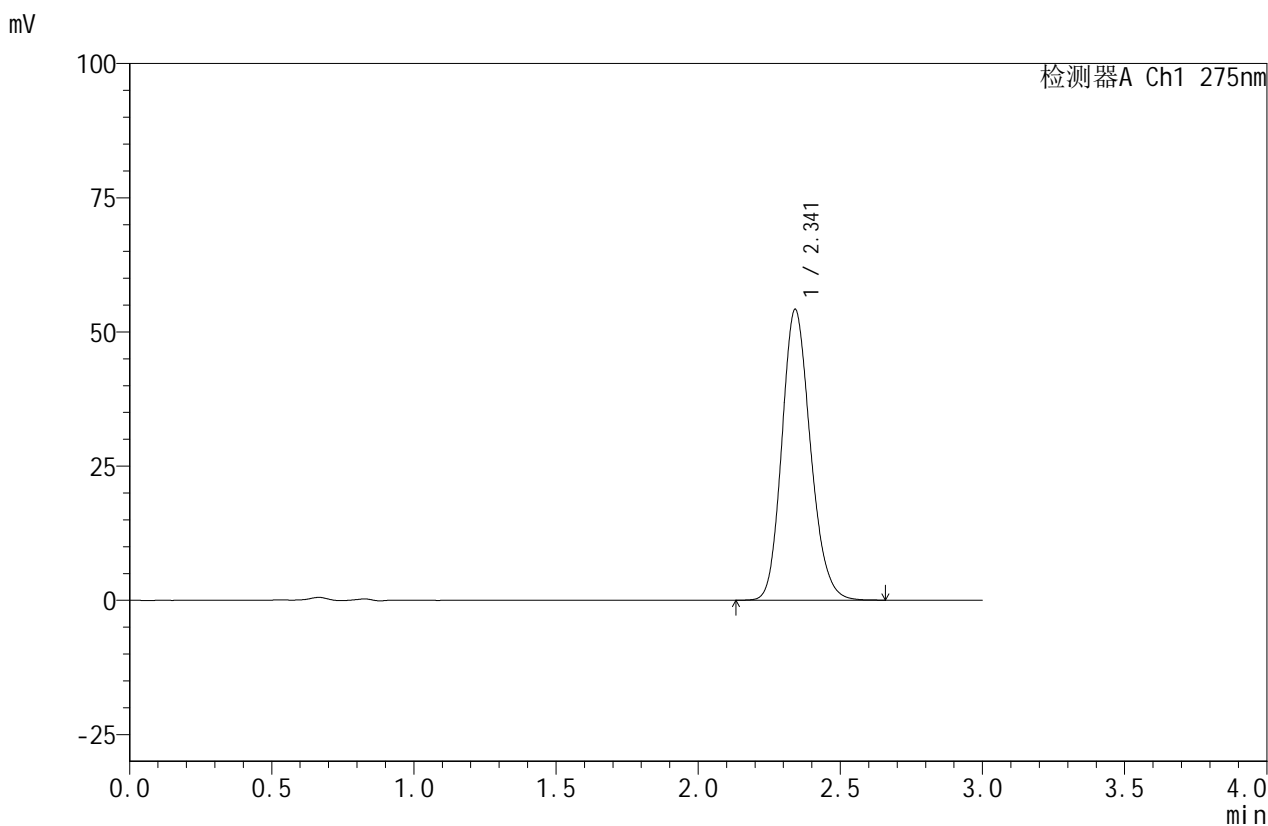
检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.341	380047	100.000	54483	2637	1.170	--
总计		380047	100.000	54483			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-4/30-195-2 - zzp-24071502p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240719-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-7
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/19 18:46:52 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/07/20 09:27:58 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.341	379030	100.000	54127	2629	1.170	--
总计		379030	100.000	54127			



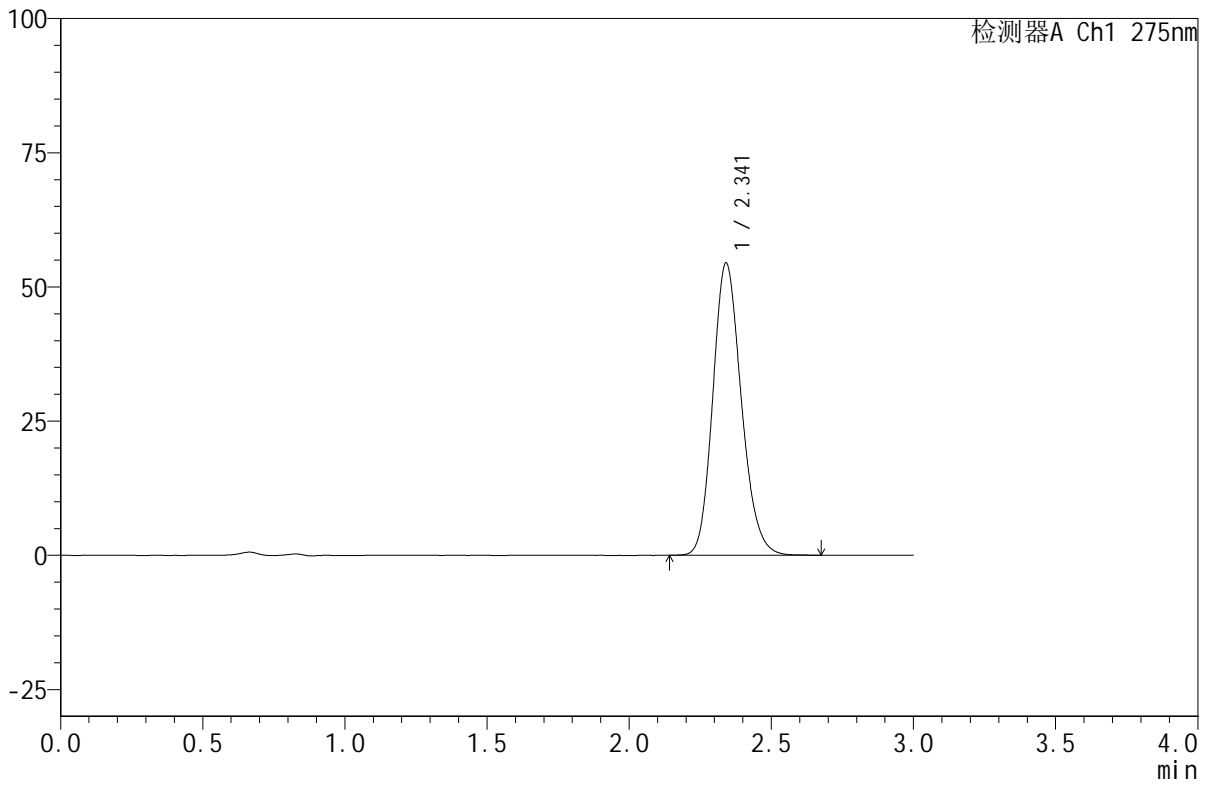
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-4/30-196-2 - zzp-24071502p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240719-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/19 18:50:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/20 09:28:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.341	379984	100.000	54413	2634	1.170	--
总计		379984	100.000	54413			



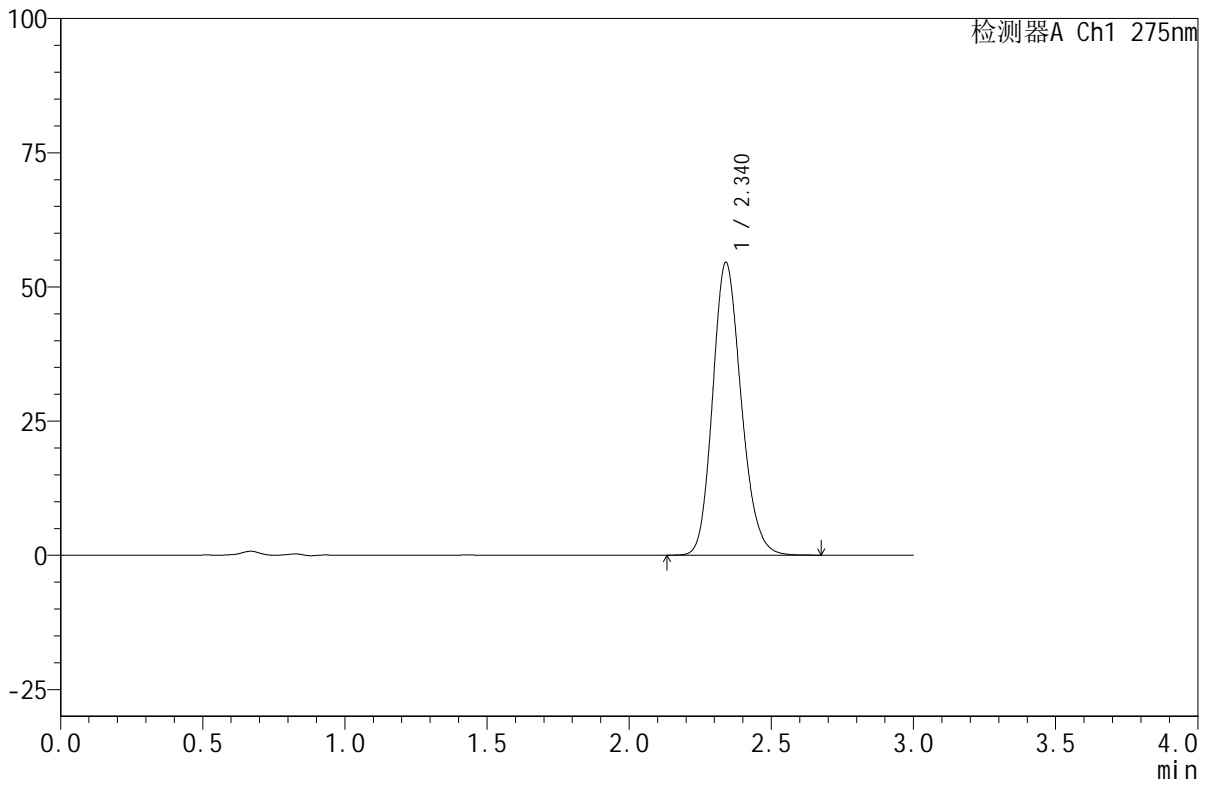
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-4/30-197-2 - zzp-24071502p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240719-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/19 18:53:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/07/20 09:28:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.340	381292	100.000	54551	2630	1.169	--
总计		381292	100.000	54551			



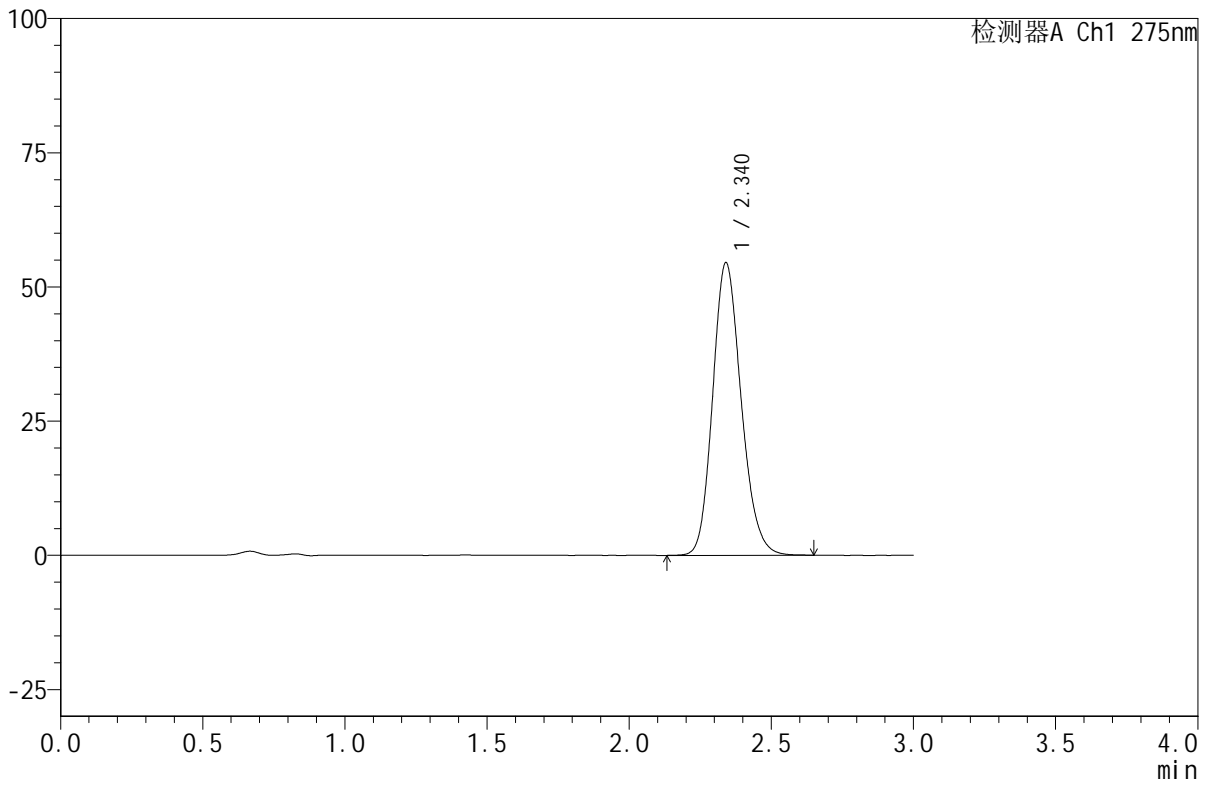
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-4/30-198-2 - zzp-24071502p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240719-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/19 18:57:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/07/20 09:28:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

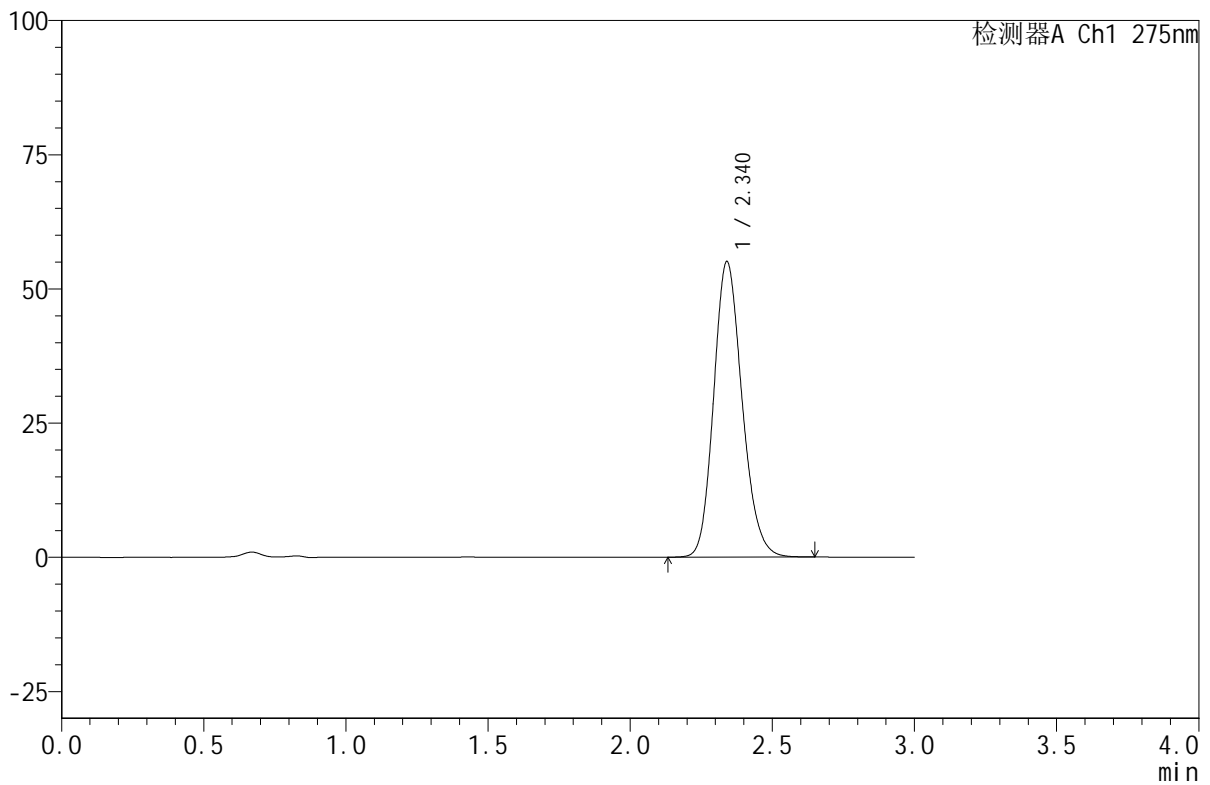
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.340	380487	100.000	54517	2636	1.168	--
总计		380487	100.000	54517			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名:RC\$QTL-380 - 30-4/30-199-2 - zzp-24071502p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-jxzs-P5.lcd
方法文件名:RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名:RC\$QTL-380 - 20240719-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号:2-43
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/07/19 19:00:30 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2024/07/20 09:28:09 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

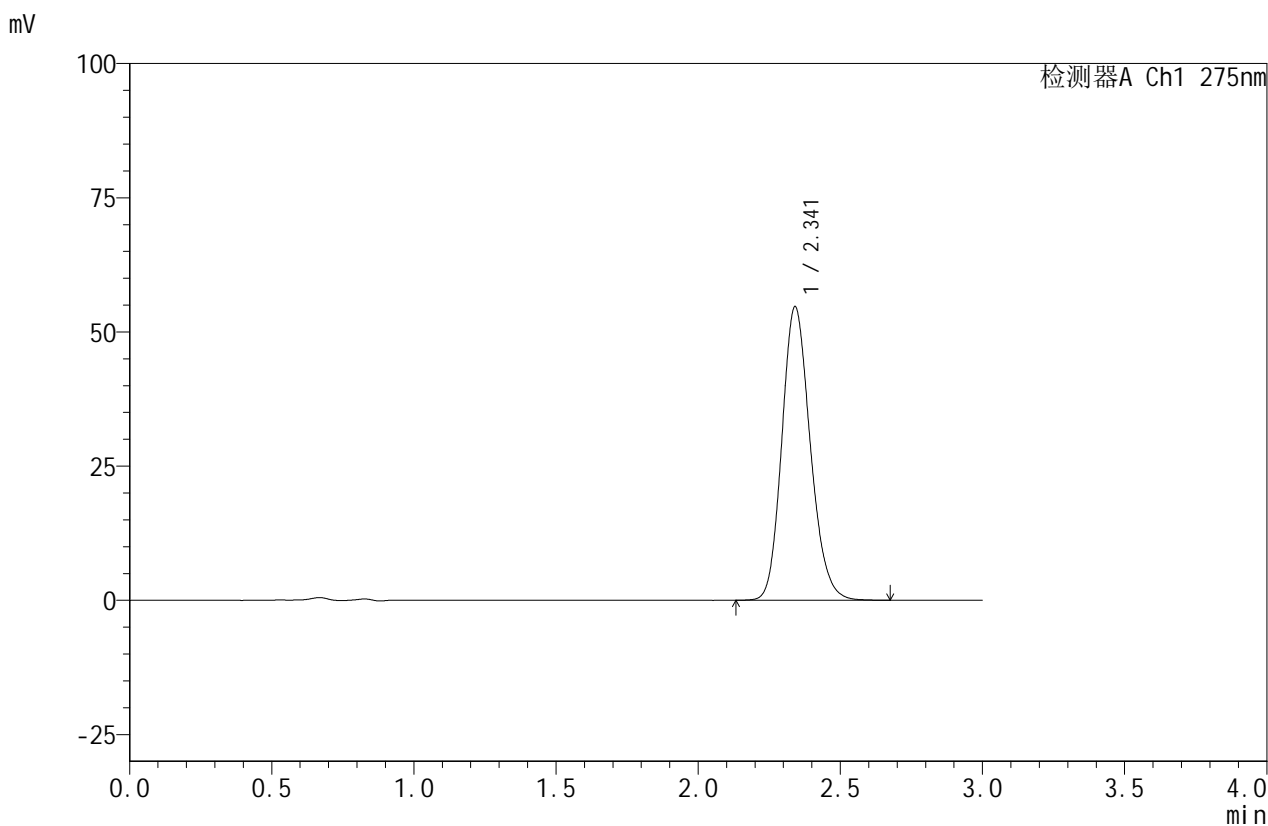
检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.340	383003	100.000	55055	2650	1.167	--
总计		383003	100.000	55055			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名:RC\$QTL-380 - 30-4/30-200-2 - zzp-24071502p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-jxzs-P6.lcd
方法文件名:RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名:RC\$QTL-380 - 20240719-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号:2-52
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/07/19 19:03:55 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2024/07/20 09:28:12 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

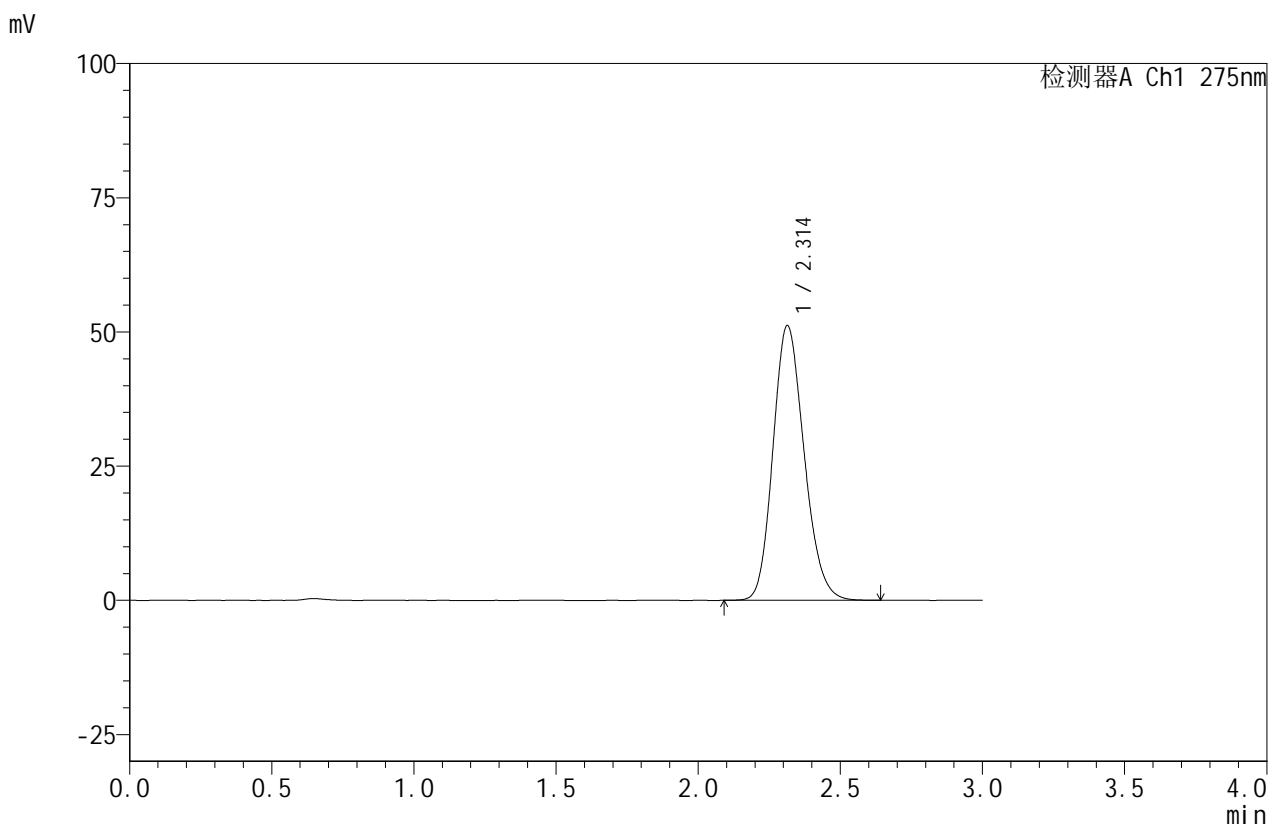
检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.341	381056	100.000	54663	2648	1.169	--
总计		381056	100.000	54663			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-4/30-201-2 - zzp-24071502p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240719-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/19 19:07:21 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/07/20 09:28:15 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

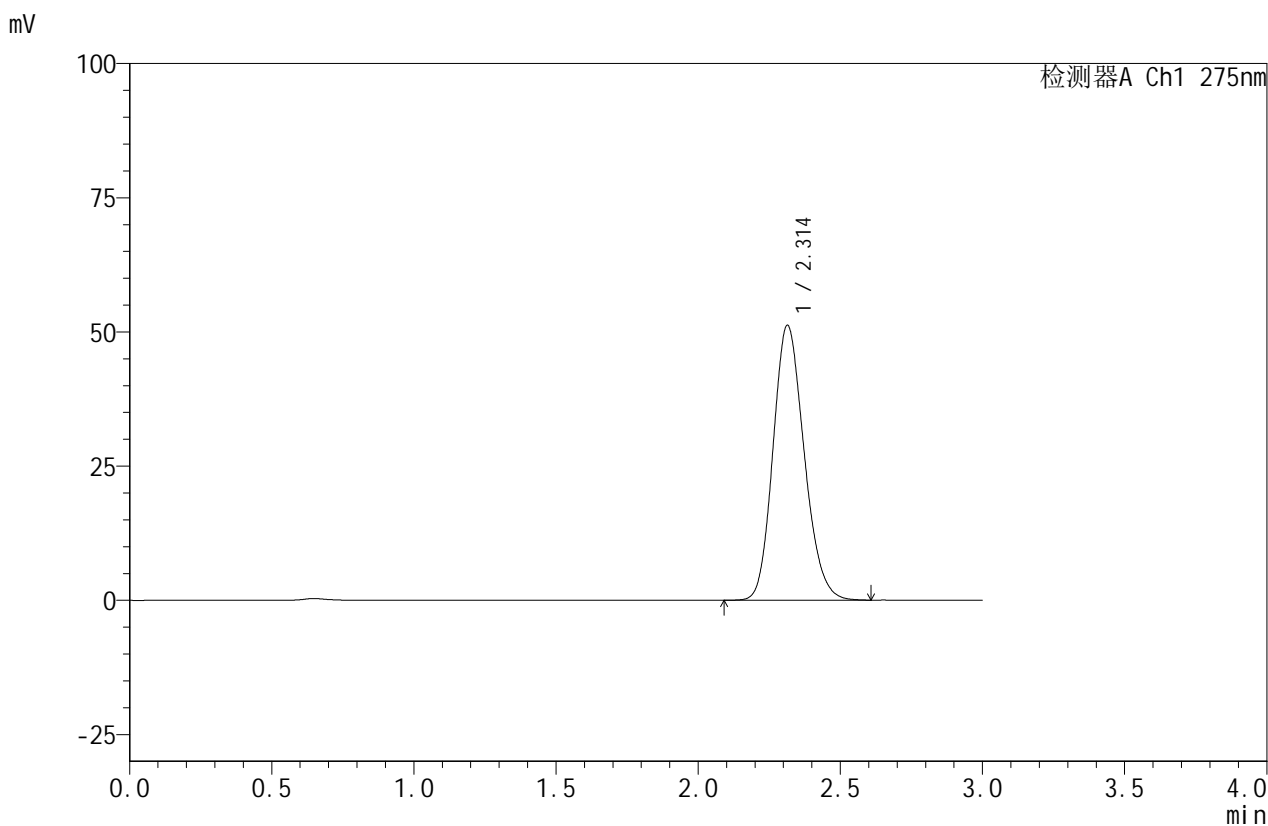
检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	390273	100.000	51196	2134	1.172	--
总计		390273	100.000	51196			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-4/30-202-2 - zzp-24071502p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240719-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/19 19:10:45 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/07/20 09:28:18 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	390080	100.000	51221	2140	1.170	--
总计		390080	100.000	51221			



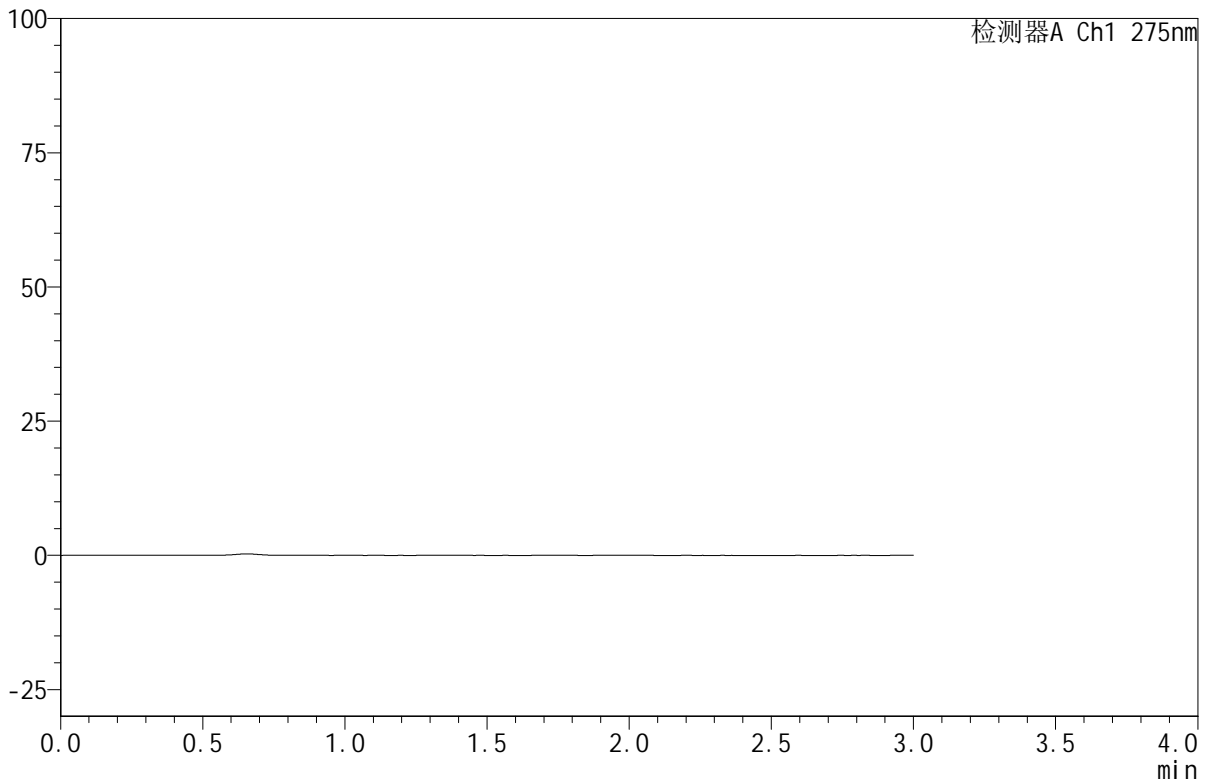
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
柱温:30°C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-4/30-203-2 - zzp-24071501p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240719-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/19 19:14:08 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/07/20 09:28:20 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



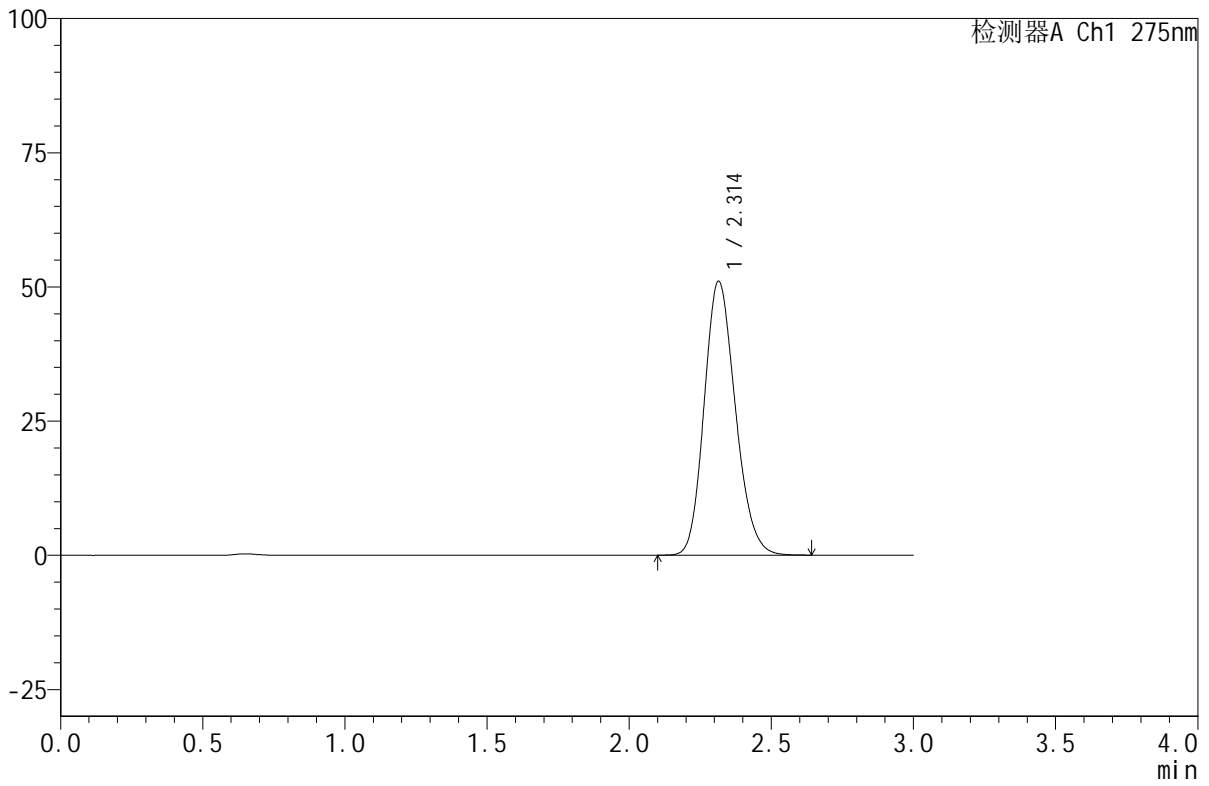
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-4/30-204-2 - zzp-24071501p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240719-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/19 19:17:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/07/20 09:28:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

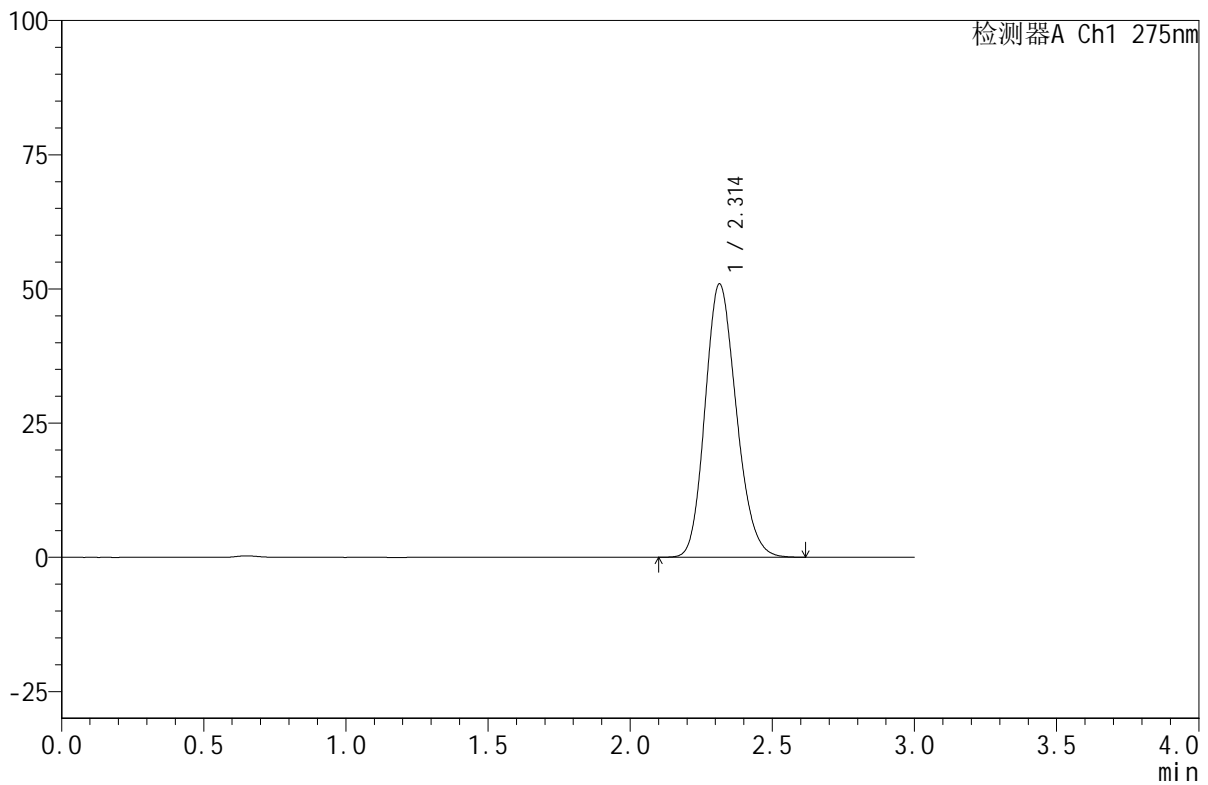
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	389997	100.000	51038	2128	1.171	--
总计		389997	100.000	51038			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-4/30-205-2 - zzp-24071501p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240719-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/19 19:20:56 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/07/20 09:28:26 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	389503	100.000	50927	2118	1.173	--
总计		389503	100.000	50927			



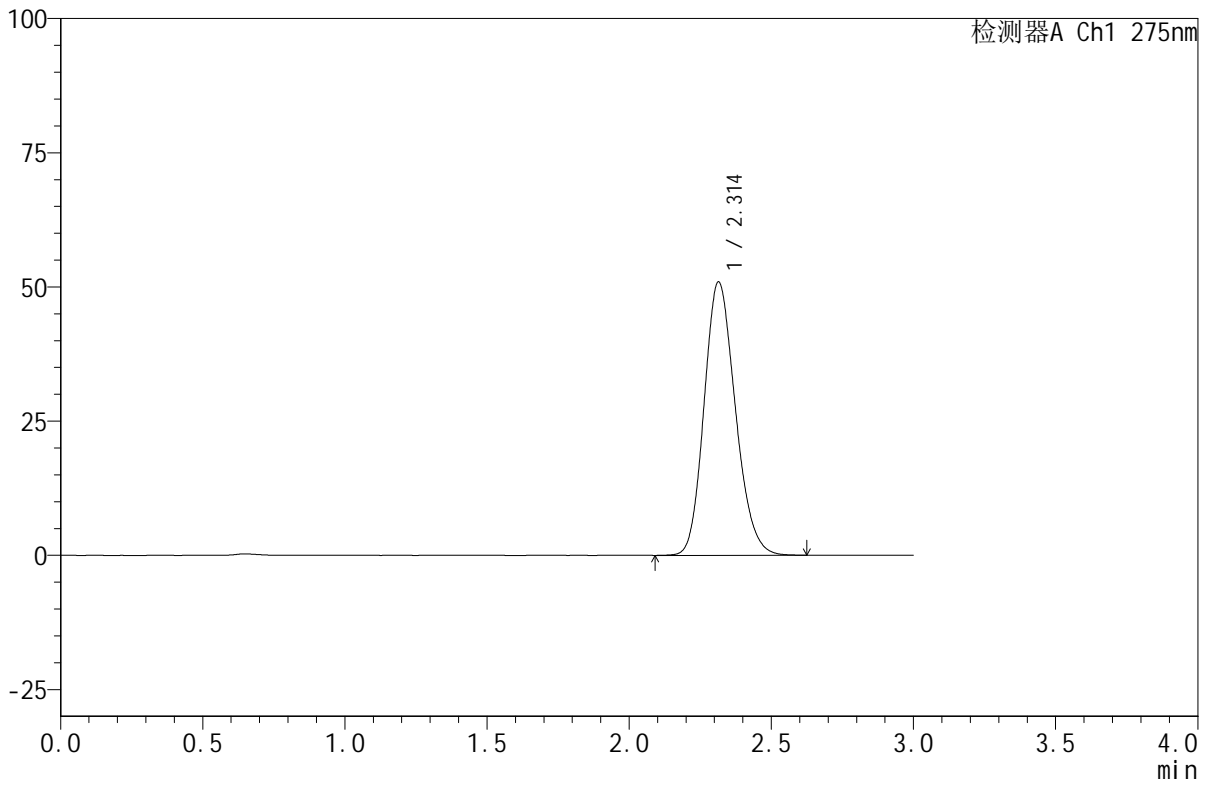
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-4/30-206-2 - zzp-24071501p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240719-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/19 19:24:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/07/20 09:28:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	389909	100.000	50932	2116	1.172	--
总计		389909	100.000	50932			

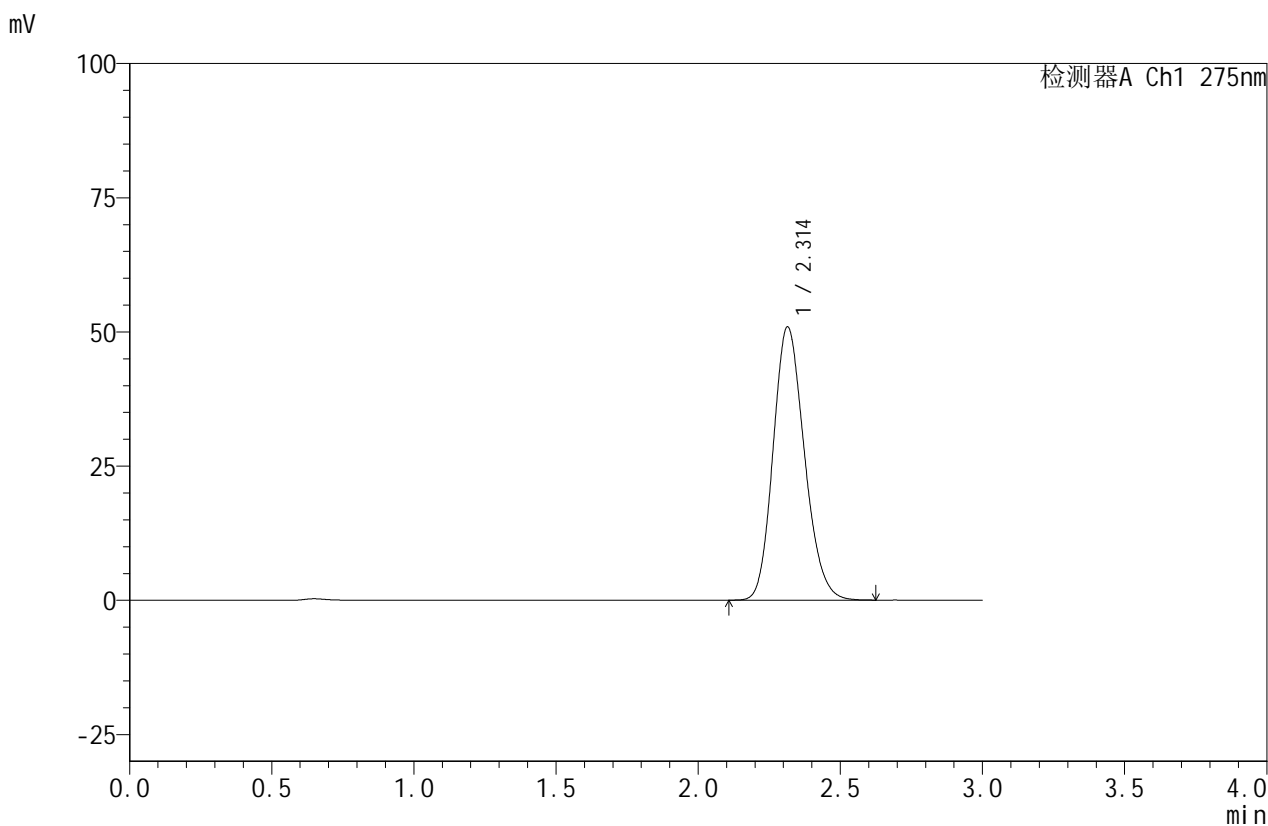


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-4/30-207-2 - zzp-24071501p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240719-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/19 19:27:41 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/07/20 09:28:31 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	390141	100.000	50910	2113	1.172	--
总计		390141	100.000	50910			



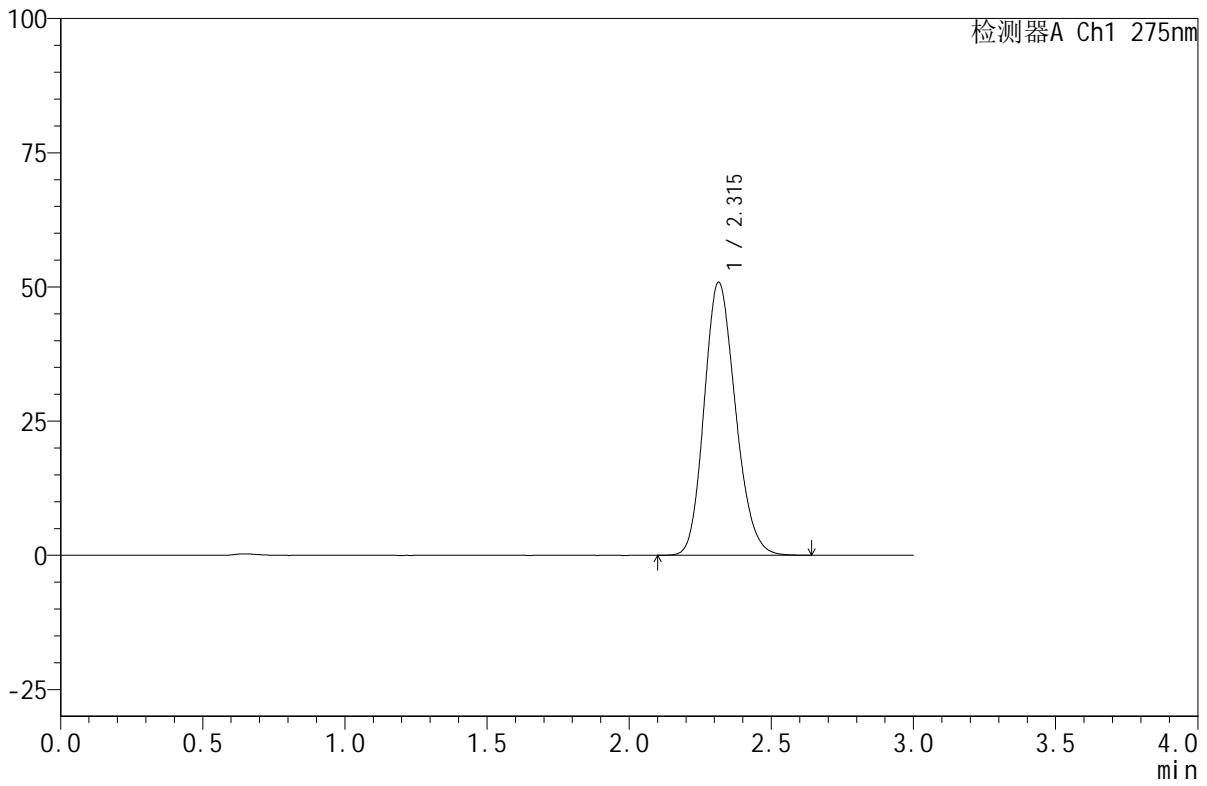
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-4/30-208-2 - zzp-24071501p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240719-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/19 19:31:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/07/20 09:28:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	390352	100.000	50875	2109	1.172	--
总计		390352	100.000	50875			



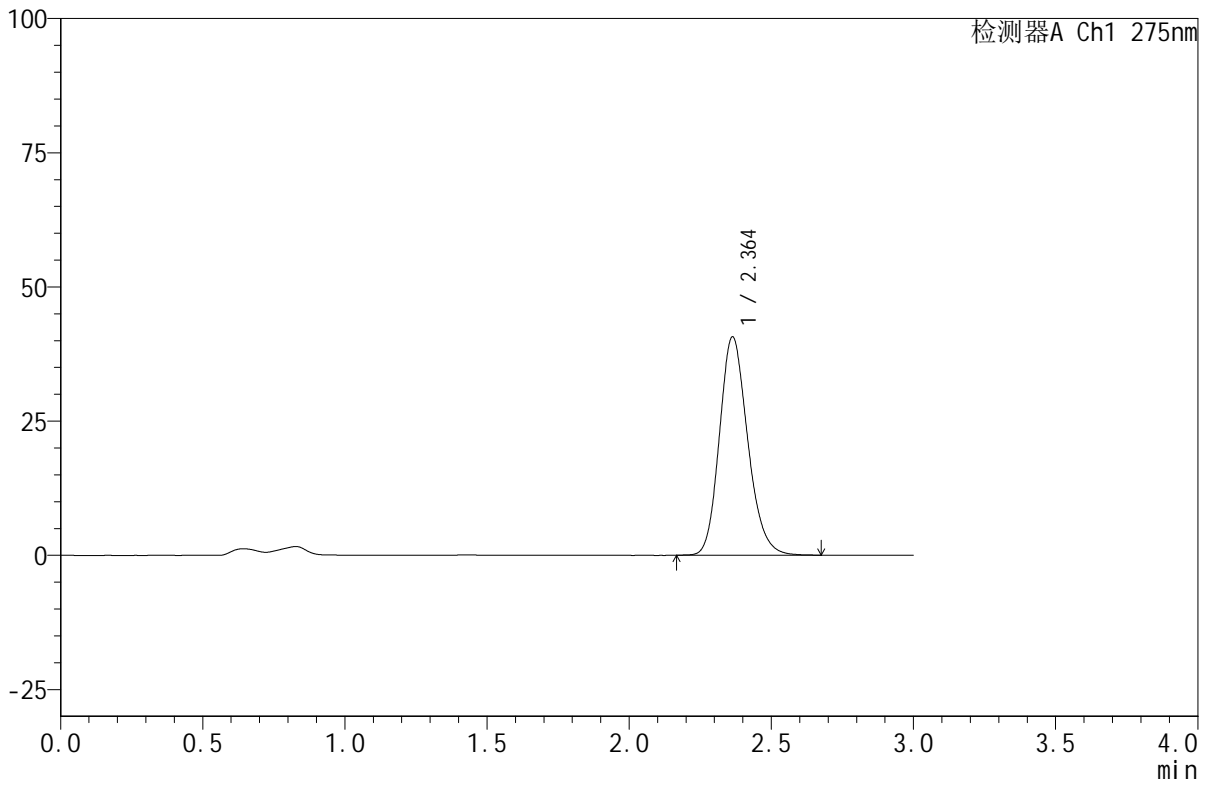
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-4/30-209-2 - zzp-24071501p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240719-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/19 19:34:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/07/20 09:28:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.364	281896	100.000	40696	2744	1.181	--
总计		281896	100.000	40696			

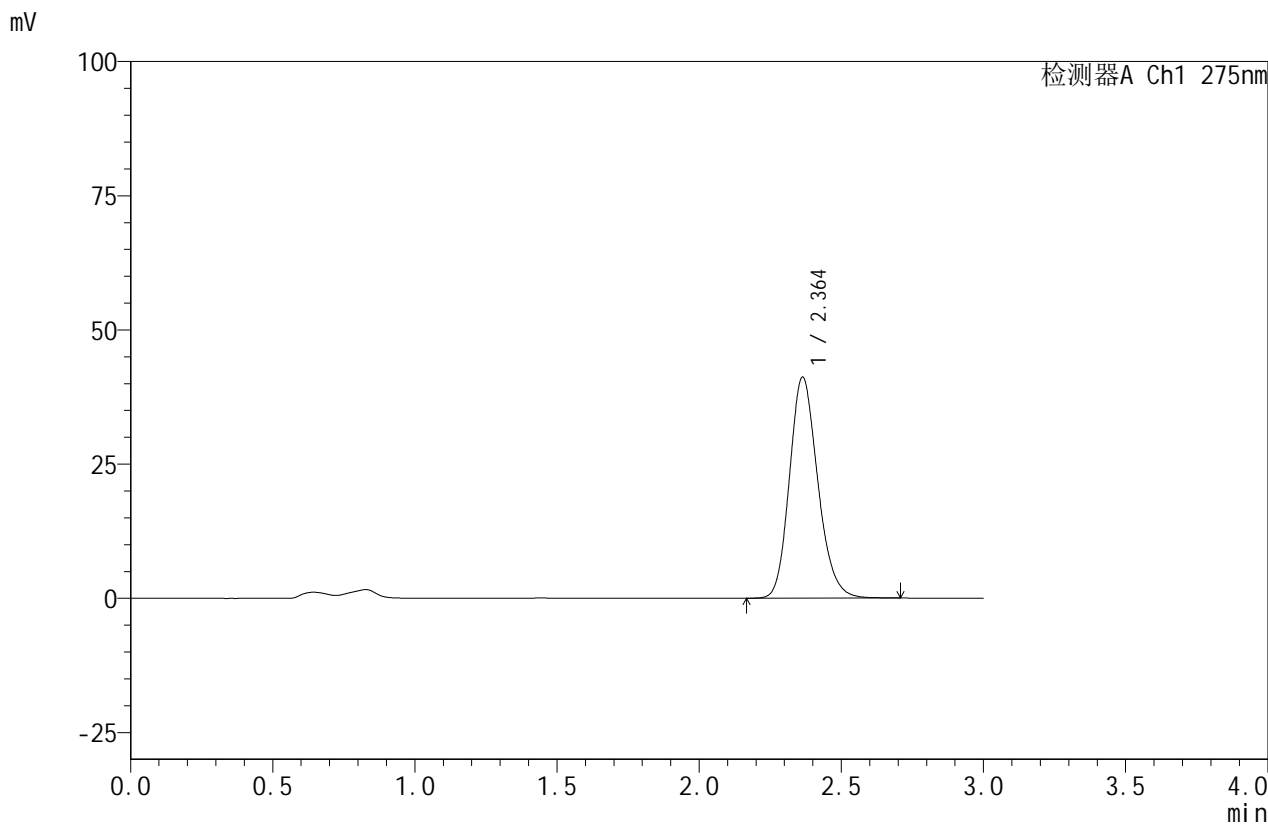


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-4/30-210-2 - zzp-24071501p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240719-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/19 19:37:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/07/20 09:28:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

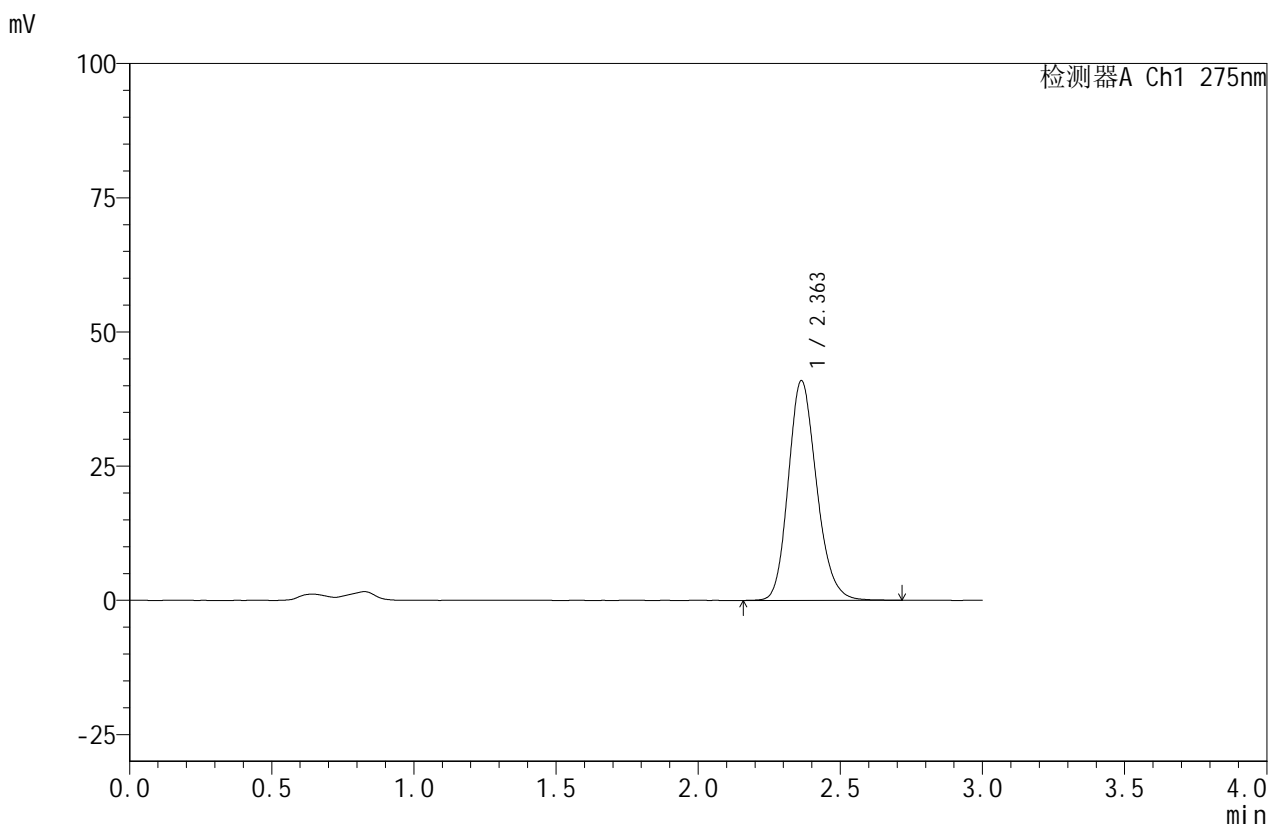
检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.364	285909	100.000	41191	2736	1.181	--
总计		285909	100.000	41191			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-4/30-211-2 - zzp-24071501p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240719-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-19
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/19 19:41:12 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/07/20 09:28:43 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

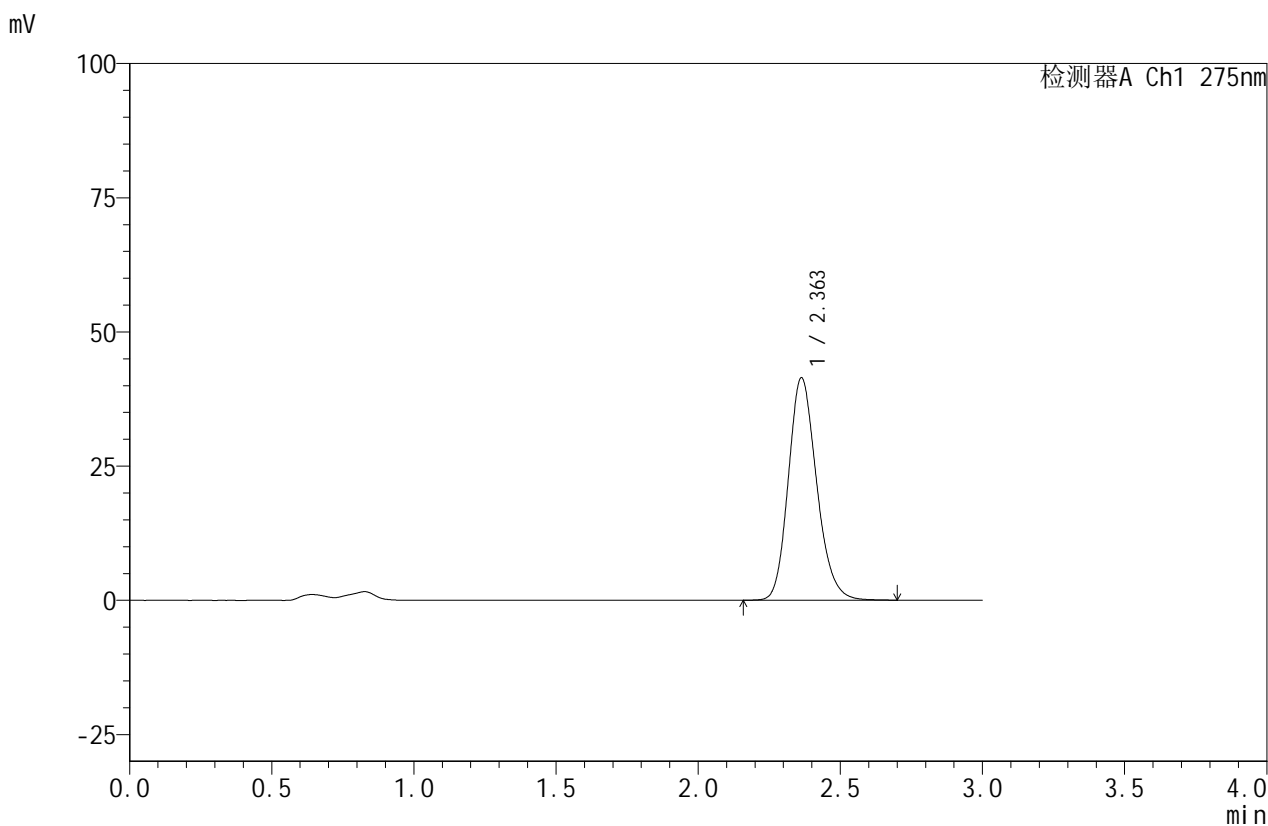
检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.363	283532	100.000	40950	2750	1.181	--
总计		283532	100.000	40950			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-4/30-212-2 - zzp-24071501p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240719-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-28
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/19 19:44:35 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/07/20 09:28:46 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

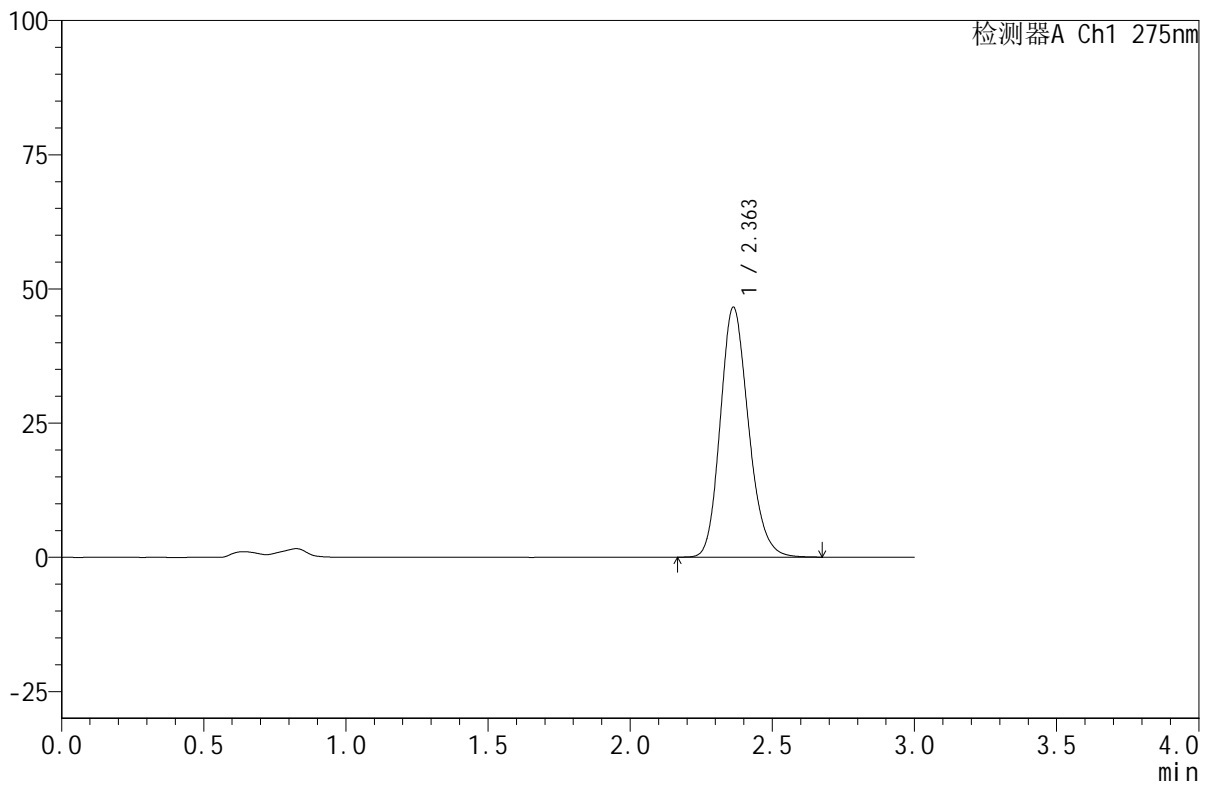
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.363	286911	100.000	41451	2749	1.181	--
总计		286911	100.000	41451			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名:RC\$QTL-380 - 30-4/30-213-2 - zzp-24071501p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-5min-P5.lcd
方法文件名:RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名:RC\$QTL-380 - 20240719-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号:3-37
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/07/19 19:47:57 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2024/07/20 09:28:49 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.363	322161	100.000	46586	2749	1.181	--
总计		322161	100.000	46586			



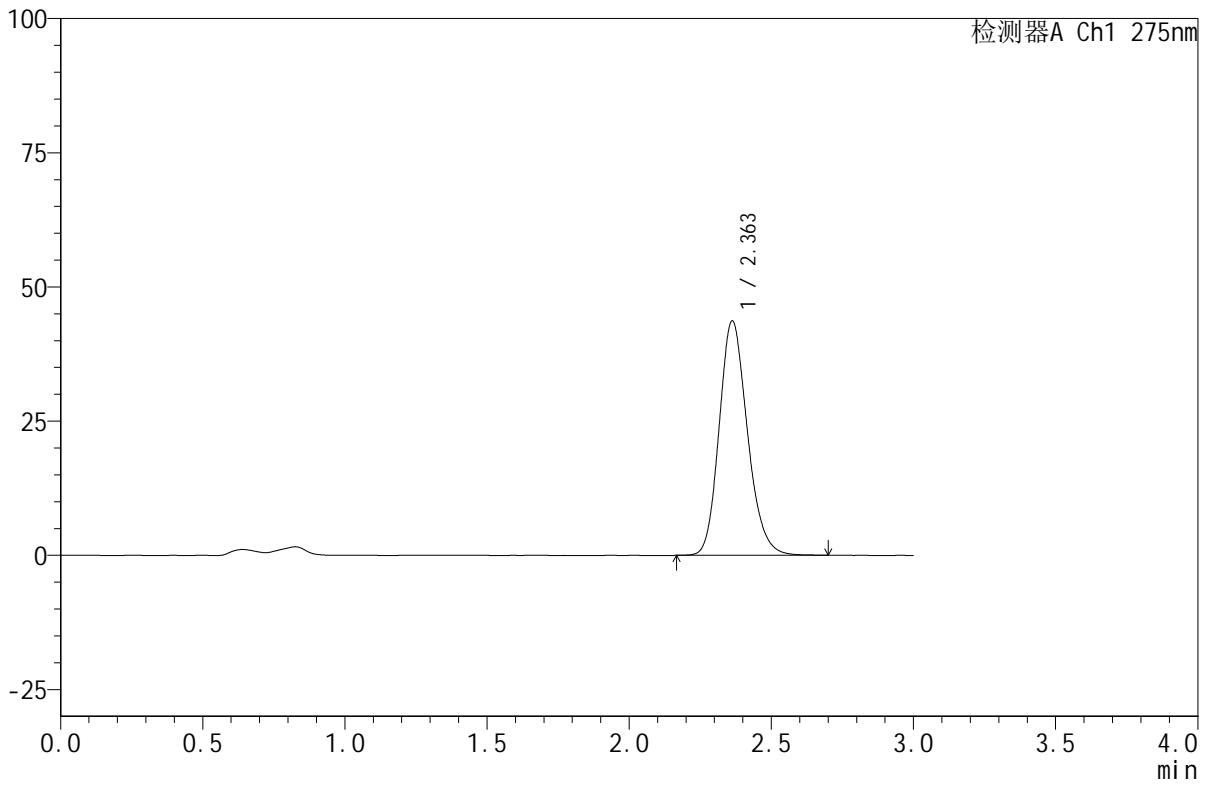
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-4/30-214-2 - zzp-24071501p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240719-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/19 19:51:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/07/20 09:28:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

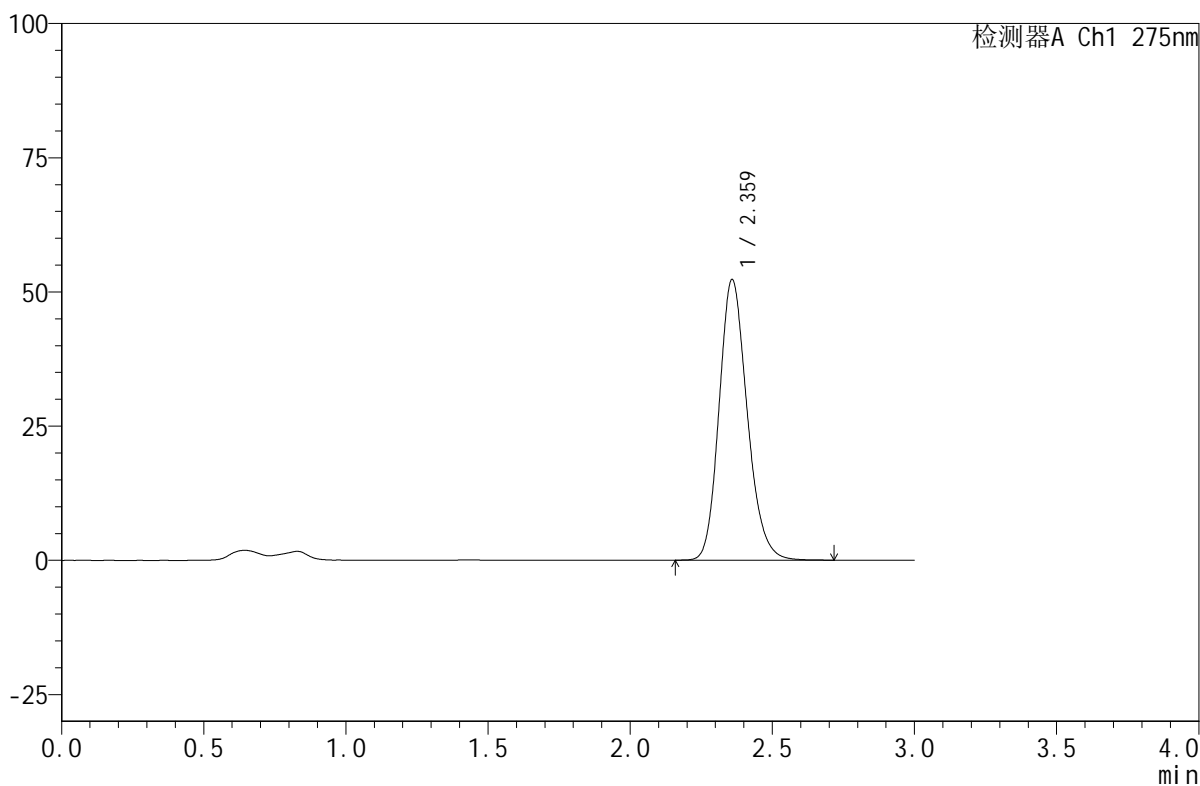
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.363	302061	100.000	43674	2751	1.181	--
总计		302061	100.000	43674			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-4/30-215-2 - zzp-24071501p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240719-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-2
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/19 19:54:41 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/07/20 09:28:54 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

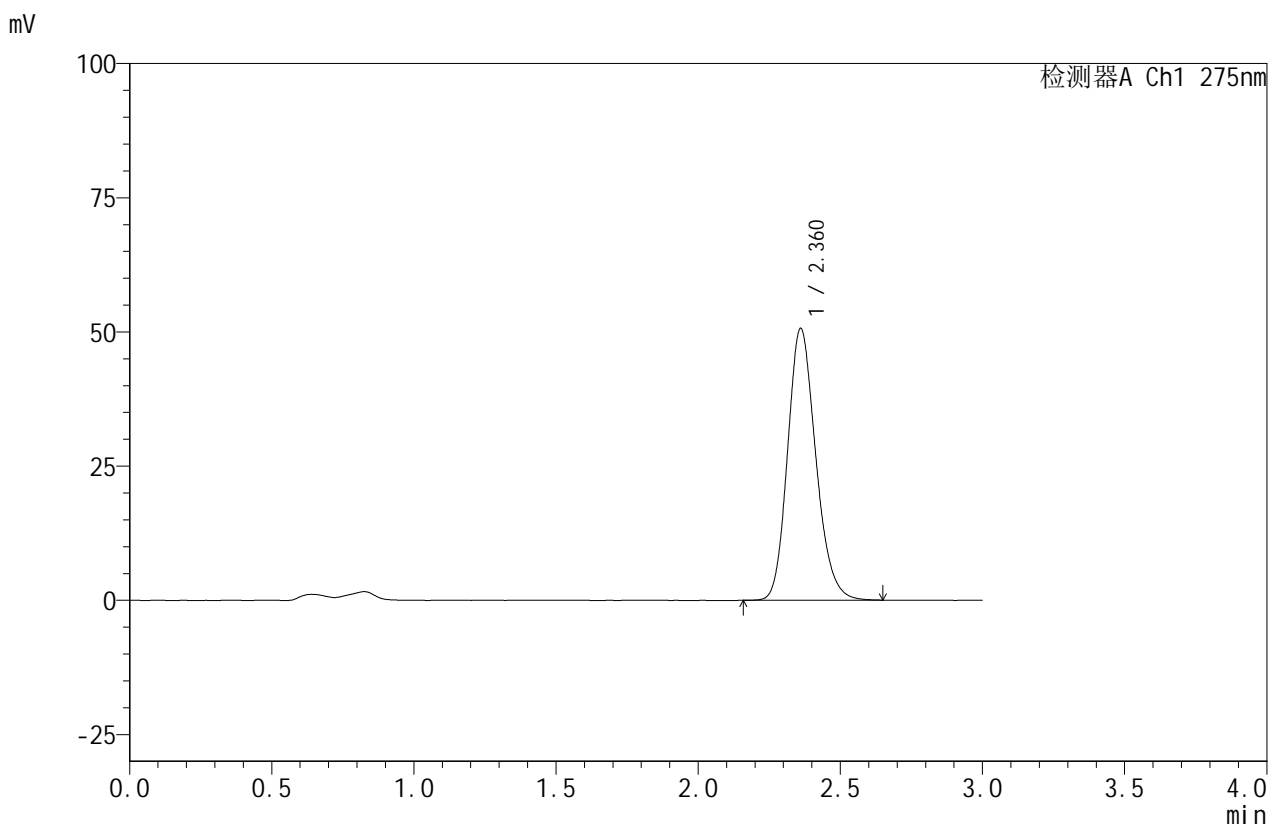
检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.359	359962	100.000	52137	2771	1.182	--
总计		359962	100.000	52137			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名:RC\$QTL-380-30-4/30-216-2-zzp-24071501p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-10min-P2.lcd
方法文件名:RC\$QTL-380-QTL-380-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名:RC\$QTL-380-20240719-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号:3-11
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/07/19 19:58:03 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2024/07/20 09:28:57 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.360	349487	100.000	50542	2757	1.180	--
总计		349487	100.000	50542			



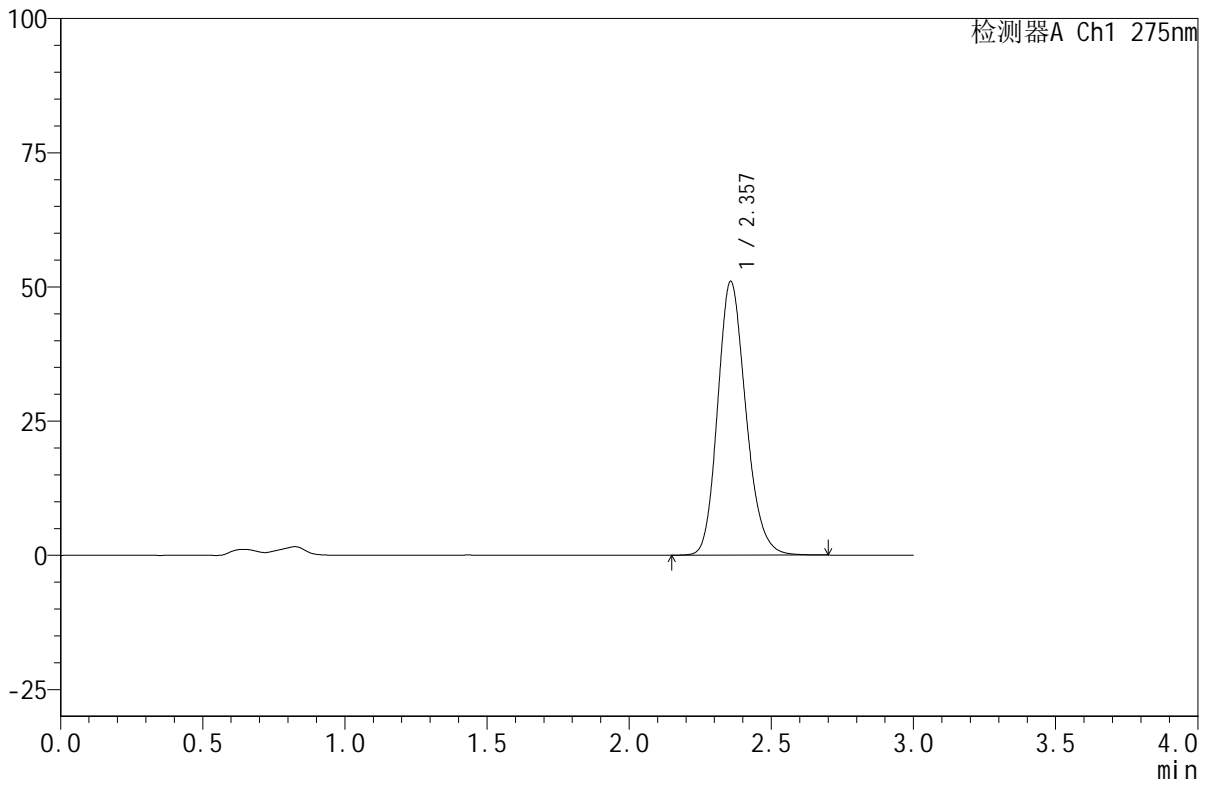
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-4/30-217-2 - zzp-24071501p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240719-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/19 20:01:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/07/20 09:29:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.357	352224	100.000	50948	2746	1.183	--
总计		352224	100.000	50948			



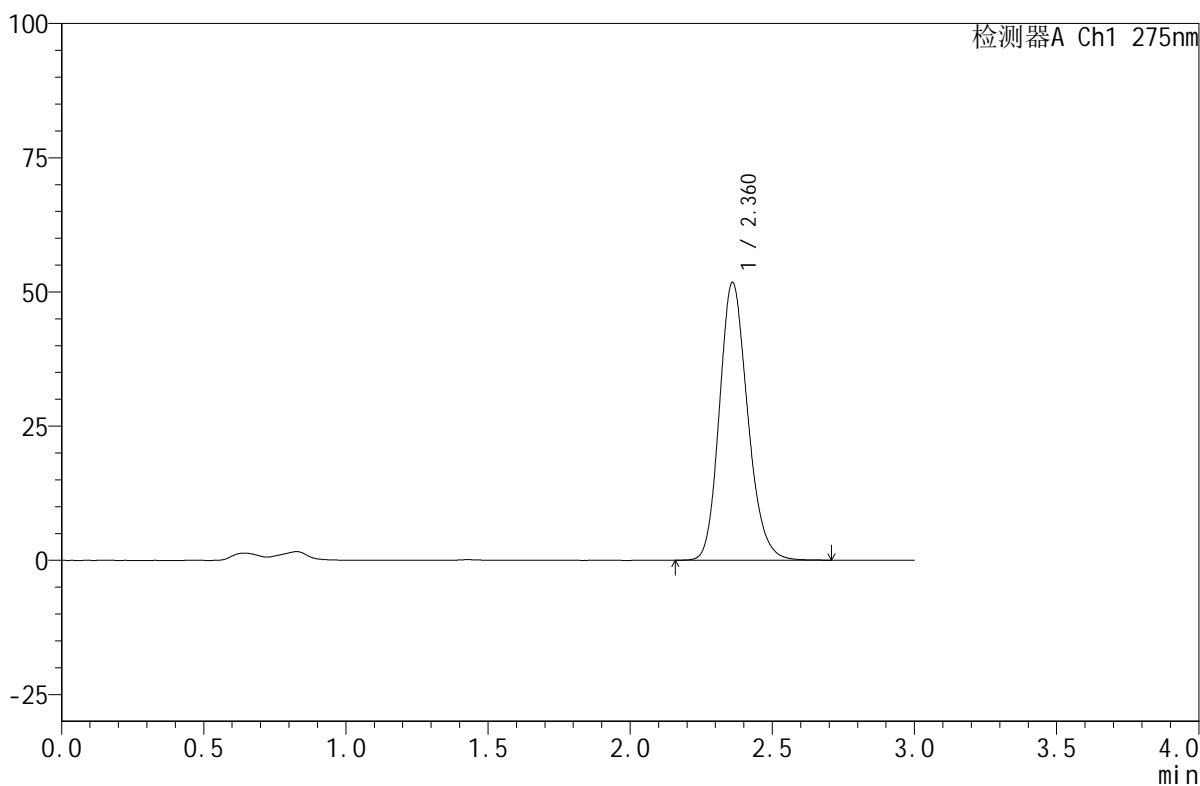
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-4/30-218-2 - zzp-24071501p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240719-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-29
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/19 20:04:48 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/07/20 09:29:02 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.360	357717	100.000	51612	2747	1.181	--
总计		357717	100.000	51612			



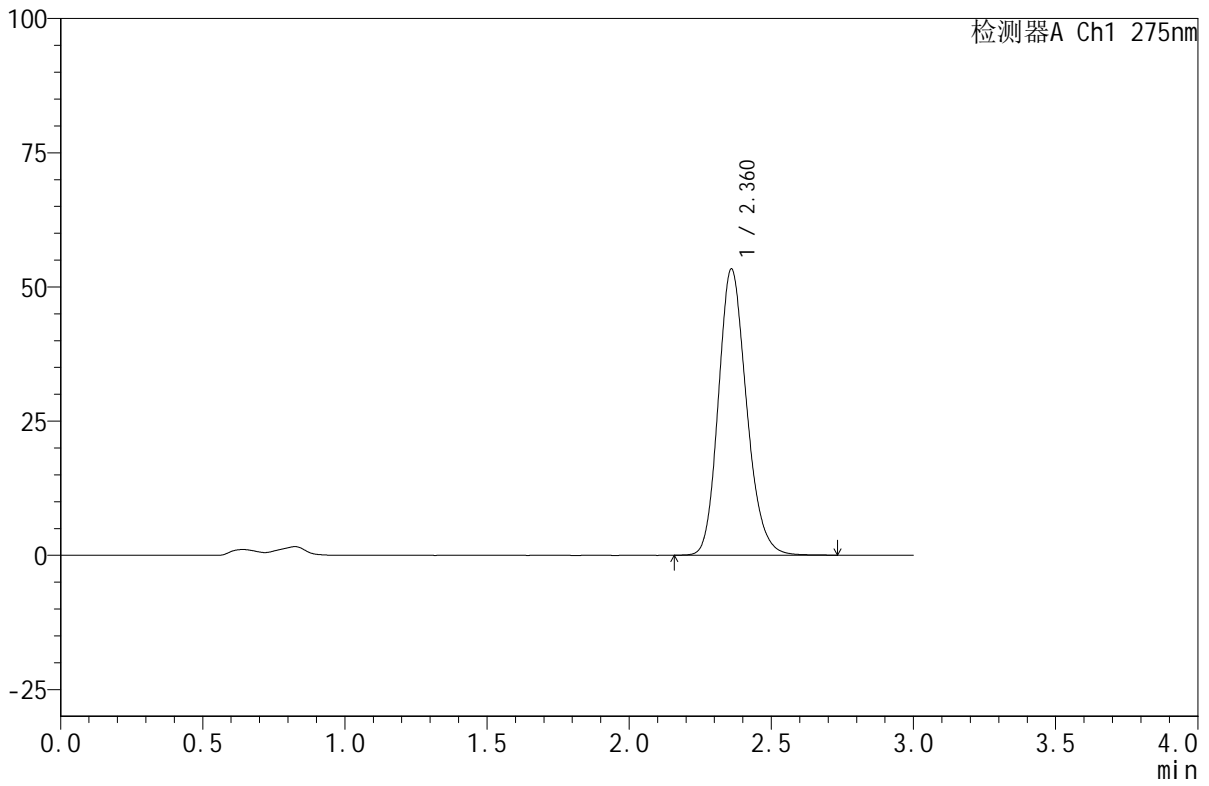
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
柱温:30°C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-4/30-219-2 - zzp-24071501p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240719-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-38
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/19 20:08:10 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/07/20 09:29:05 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

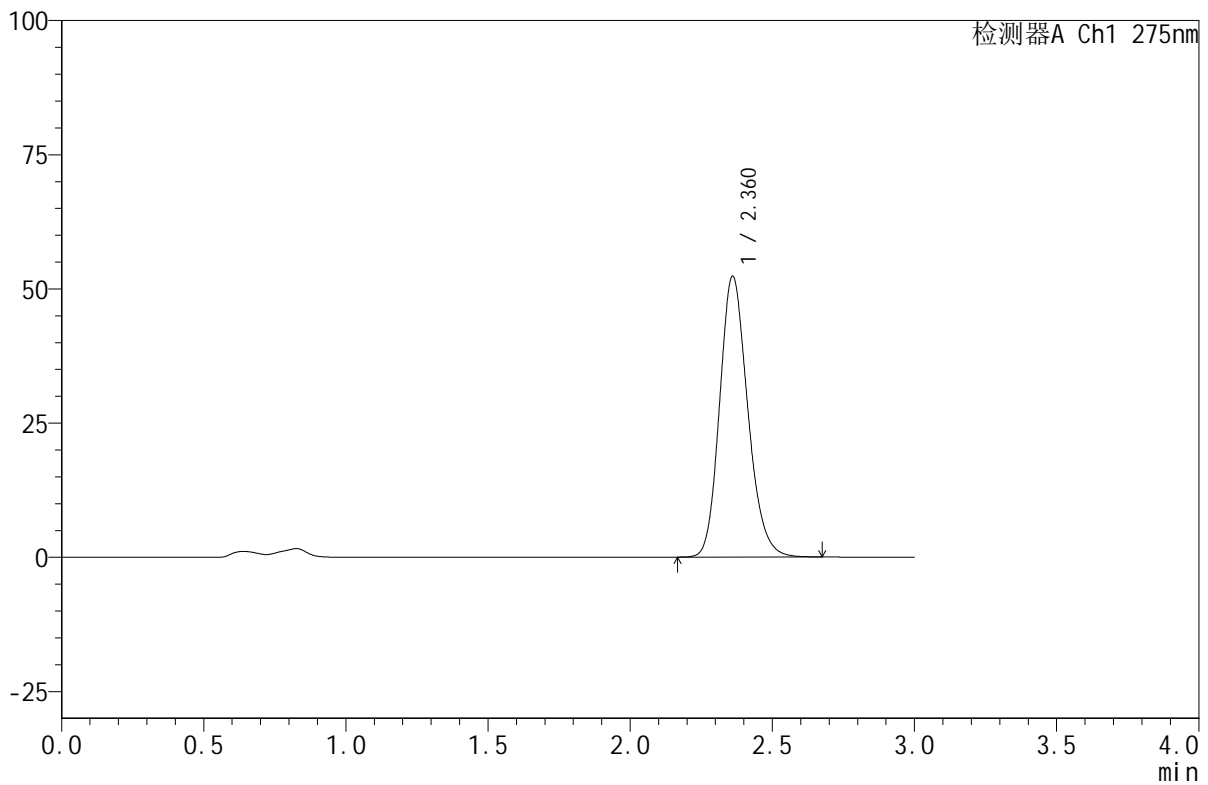
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.360	367884	100.000	53147	2763	1.181	--
总计		367884	100.000	53147			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名:RC\$QTL-380-30-4/30-220-2-zzp-24071501p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-10min-P6.lcd
方法文件名:RC\$QTL-380-QTL-380-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名:RC\$QTL-380-20240719-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号:3-47
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/07/19 20:11:33 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2024/07/20 09:29:08 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

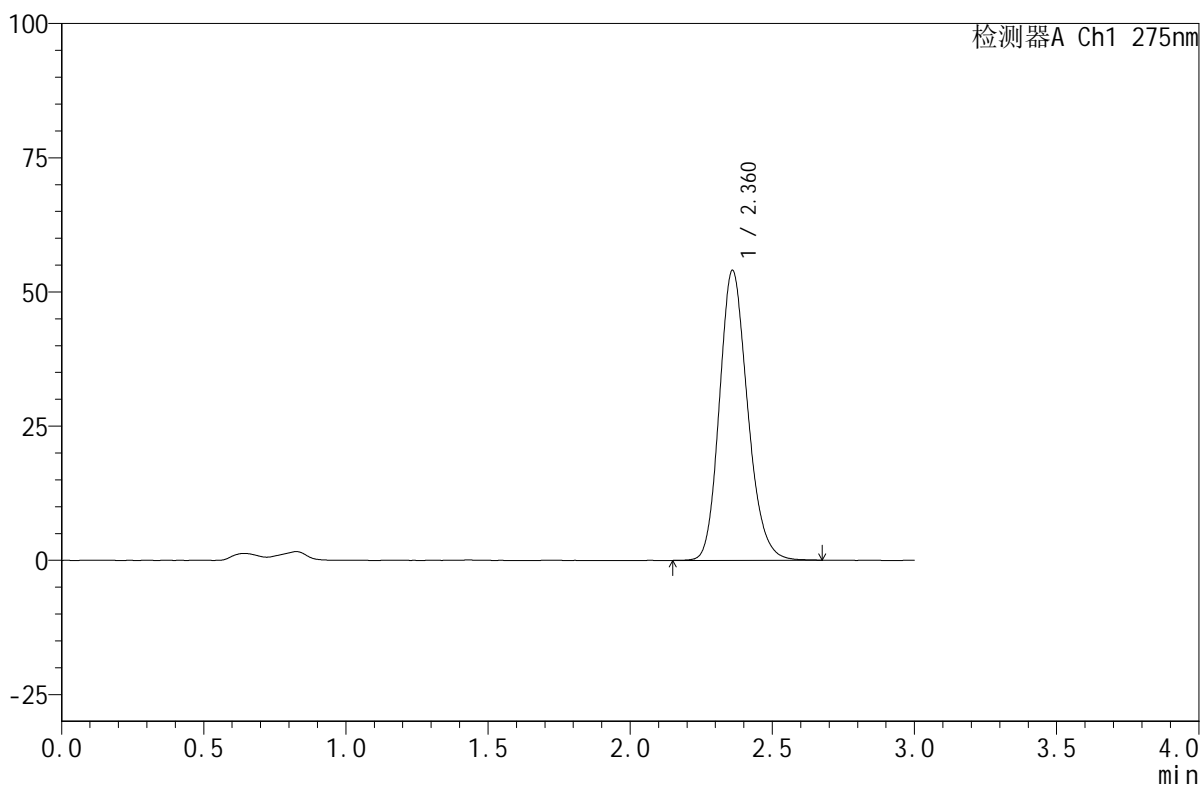
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.360	360429	100.000	52224	2766	1.180	--
总计		360429	100.000	52224			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-4/30-221-2 - zzp-24071501p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240719-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-3
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/19 20:14:55 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/07/20 09:29:11 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

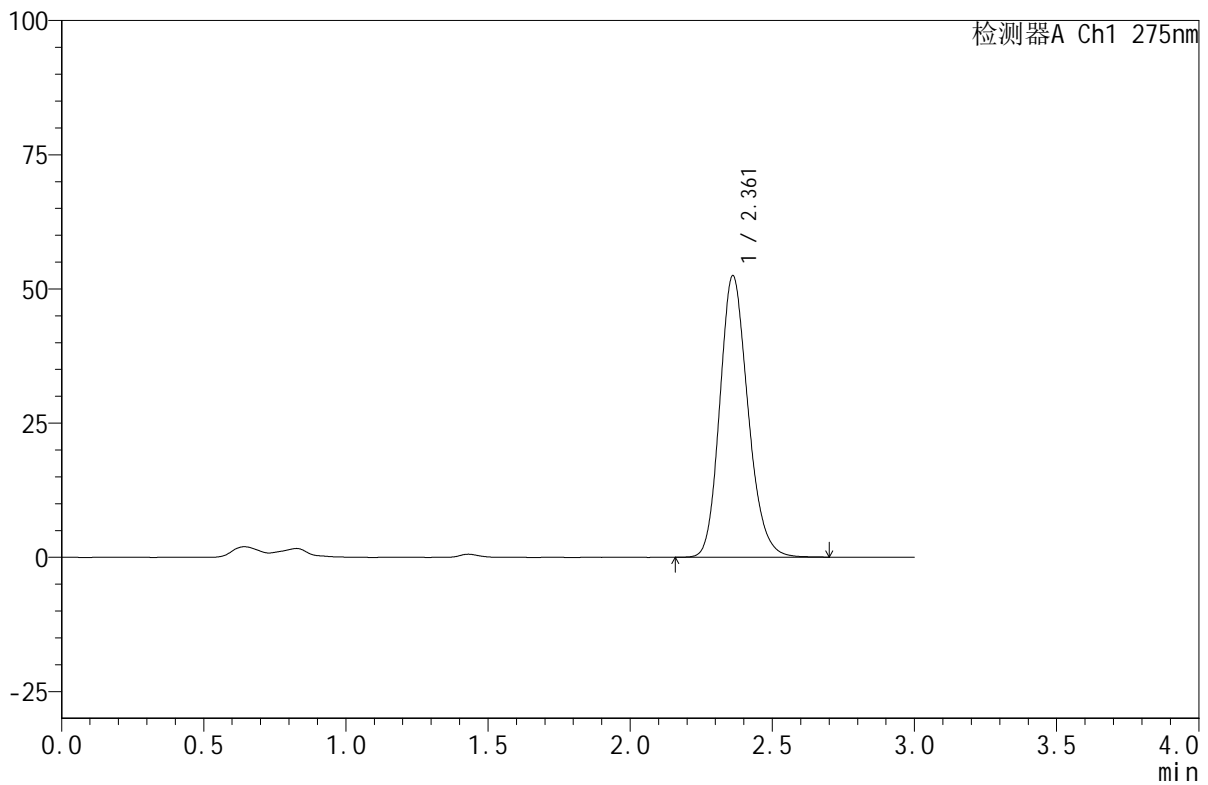
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.360	372424	100.000	53845	2757	1.181	--
总计		372424	100.000	53845			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名:RC\$QTL-380 - 30-4/30-222-2 - zzp-24071501p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-15min-P2.lcd
方法文件名:RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名:RC\$QTL-380 - 20240719-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号:3-12
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/07/19 20:18:18 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2024/07/20 09:29:14 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.361	362602	100.000	52404	2751	1.182	--
总计		362602	100.000	52404			



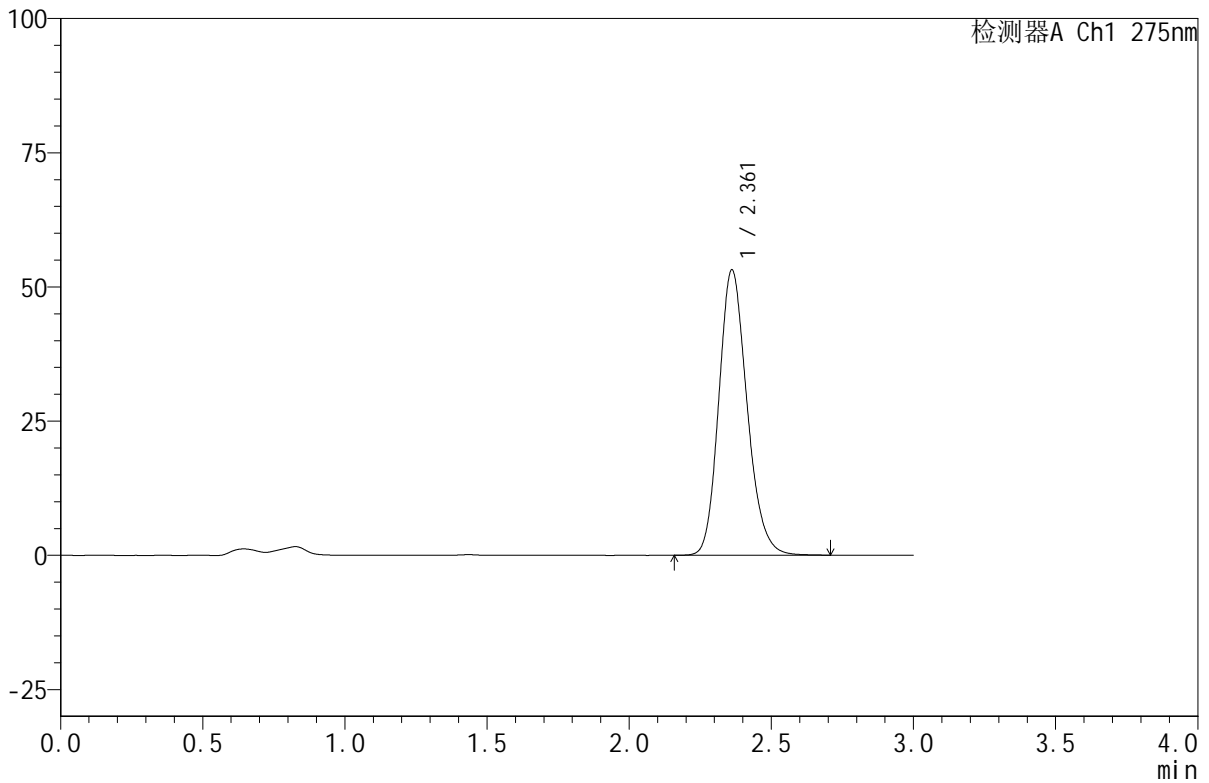
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-4/30-223-2 - zzp-24071501p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240719-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/19 20:21:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/07/20 09:29:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

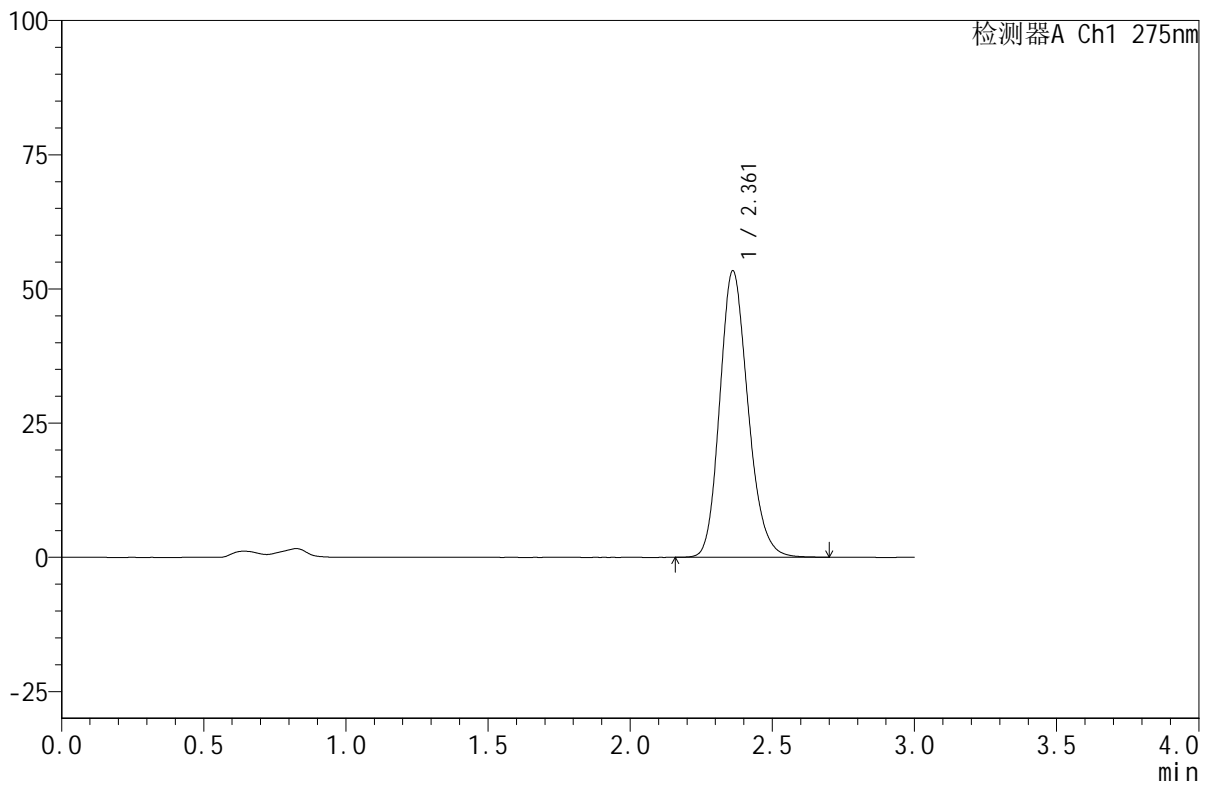
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.361	367511	100.000	53114	2753	1.181	--
总计		367511	100.000	53114			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名:RC\$QTL-380 - 30-4/30-224-2 - zzp-24071501p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-15min-P4.lcd
方法文件名:RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名:RC\$QTL-380 - 20240719-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号:3-30
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/07/19 20:25:03 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2024/07/20 09:29:19 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.361	369172	100.000	53310	2745	1.182	--
总计		369172	100.000	53310			



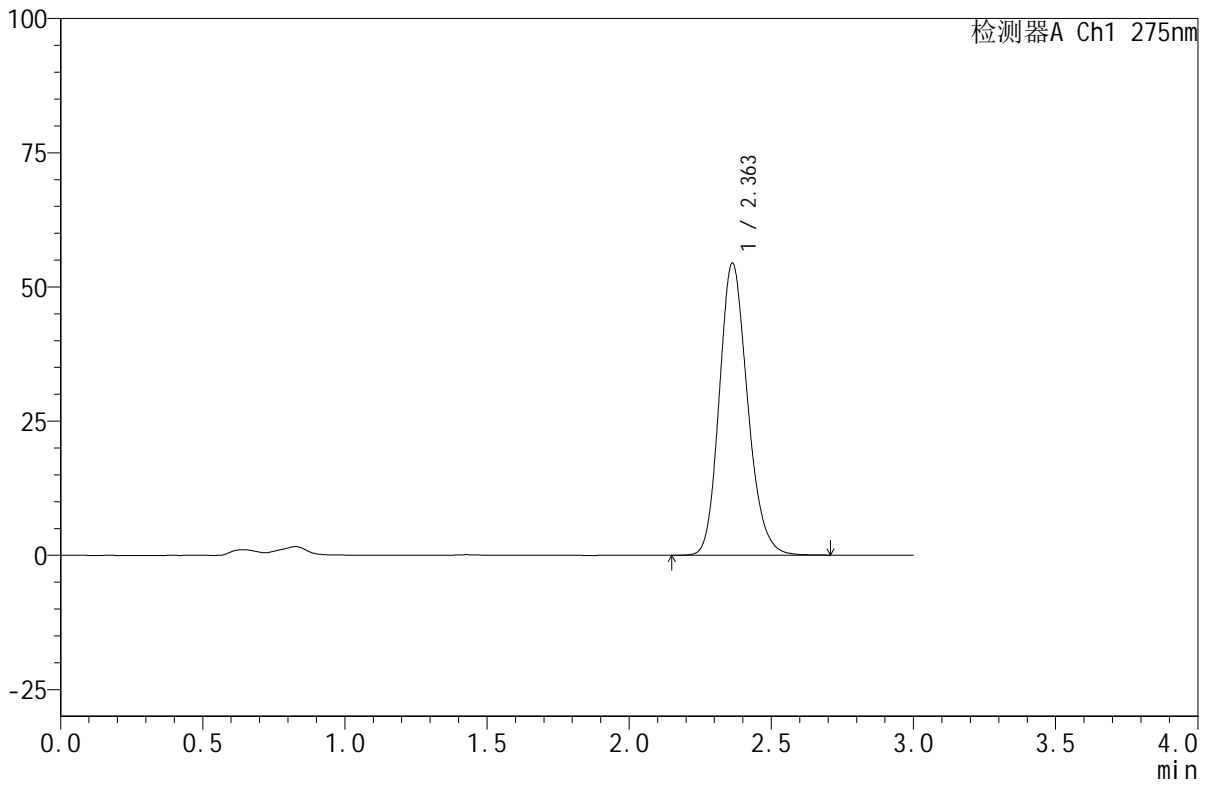
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-4/30-225-2 - zzp-24071501p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240719-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/19 20:28:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/07/20 09:29:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.363	377045	100.000	54452	2745	1.181	--
总计		377045	100.000	54452			



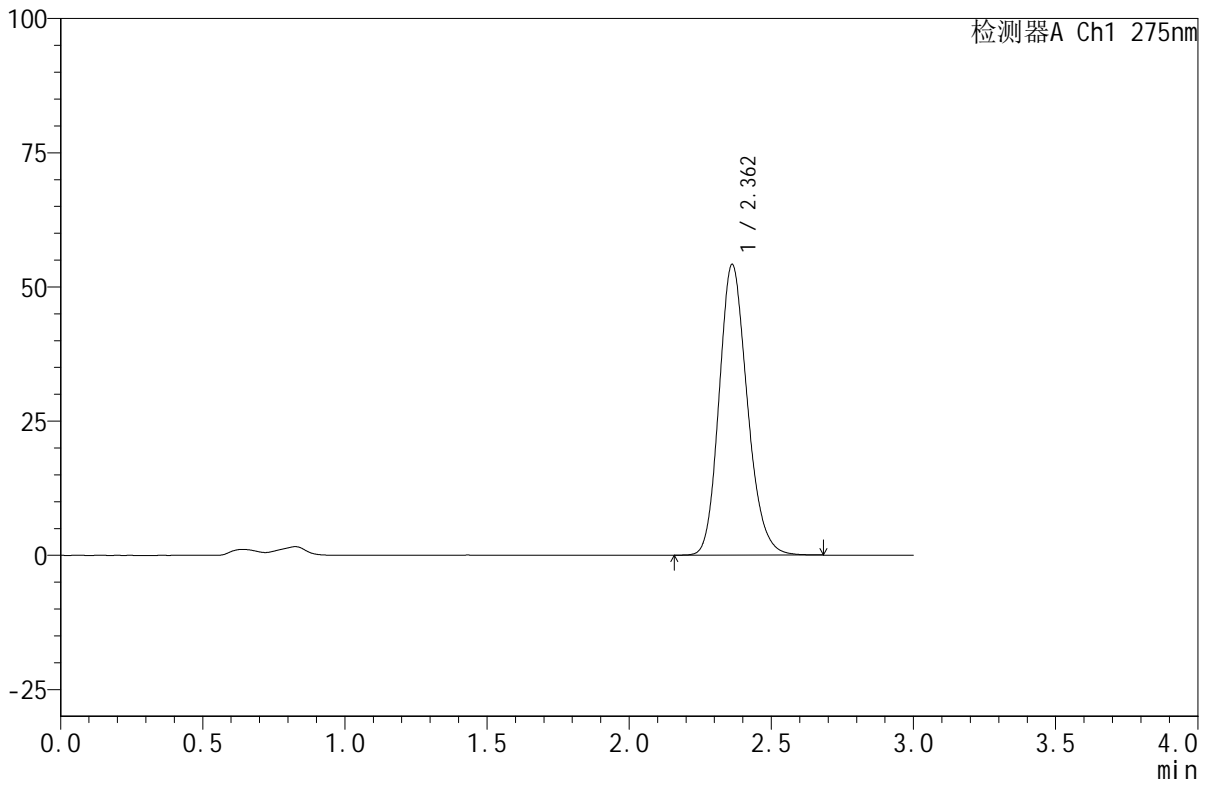
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-4/30-226-2 - zzp-24071501p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240719-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/19 20:31:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/07/20 09:29:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.362	374311	100.000	54168	2755	1.180	--
总计		374311	100.000	54168			



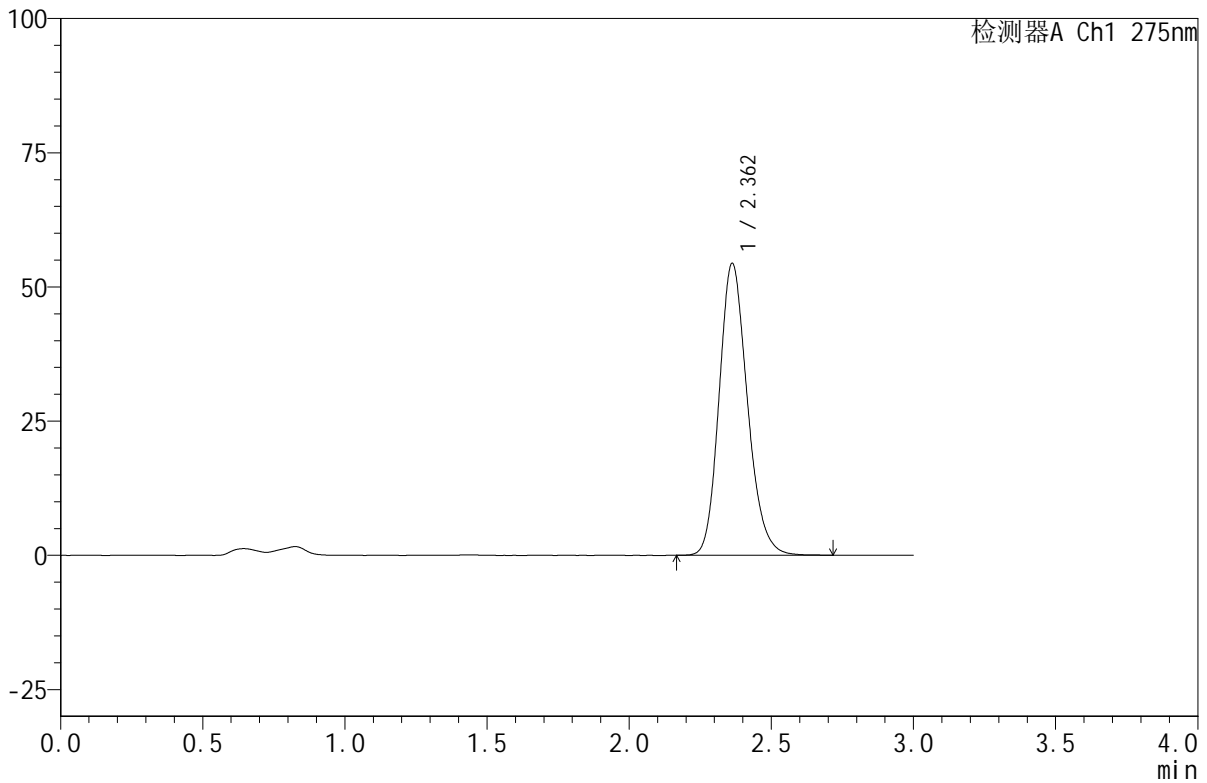
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-4/30-227-2 - zzp-24071501p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240719-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/19 20:35:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/07/20 09:29:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.362	376209	100.000	54379	2747	1.181	--
总计		376209	100.000	54379			



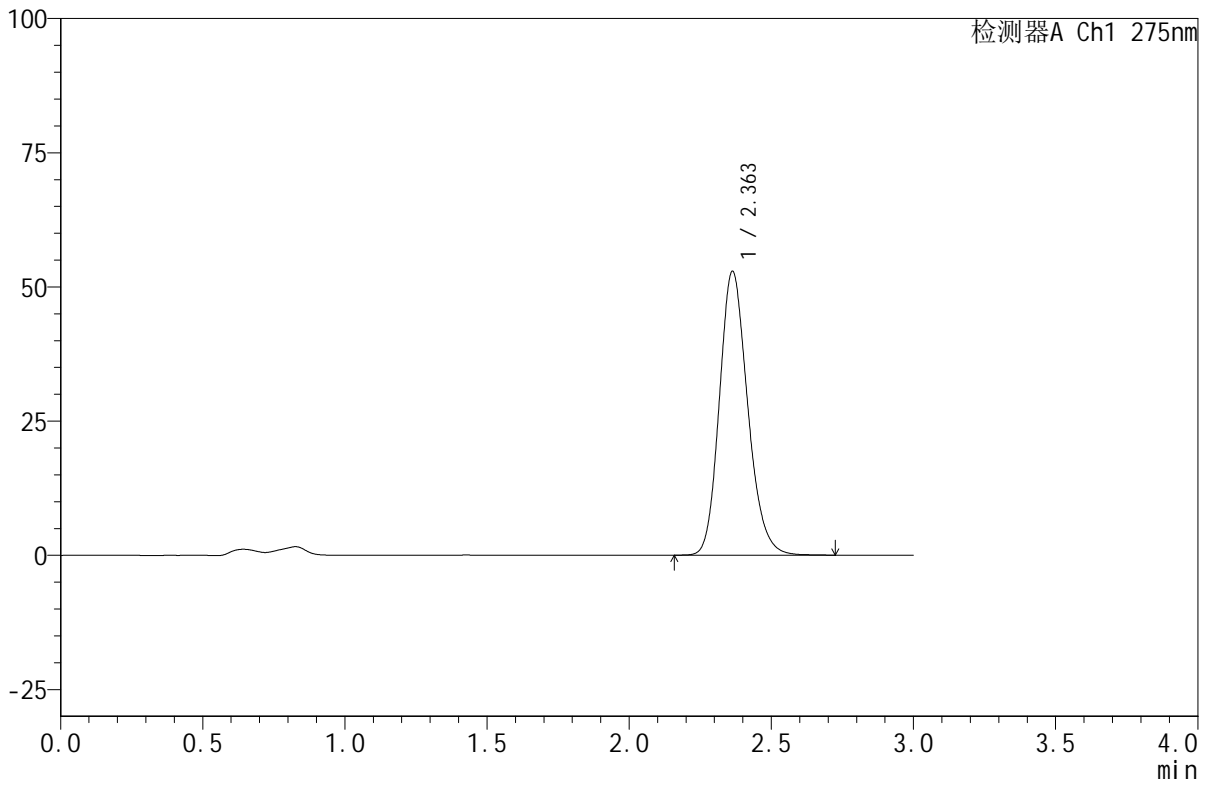
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-4/30-228-2 - zzp-24071501p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240719-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/19 20:38:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/07/20 09:29:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.363	366762	100.000	52902	2744	1.182	--
总计		366762	100.000	52902			



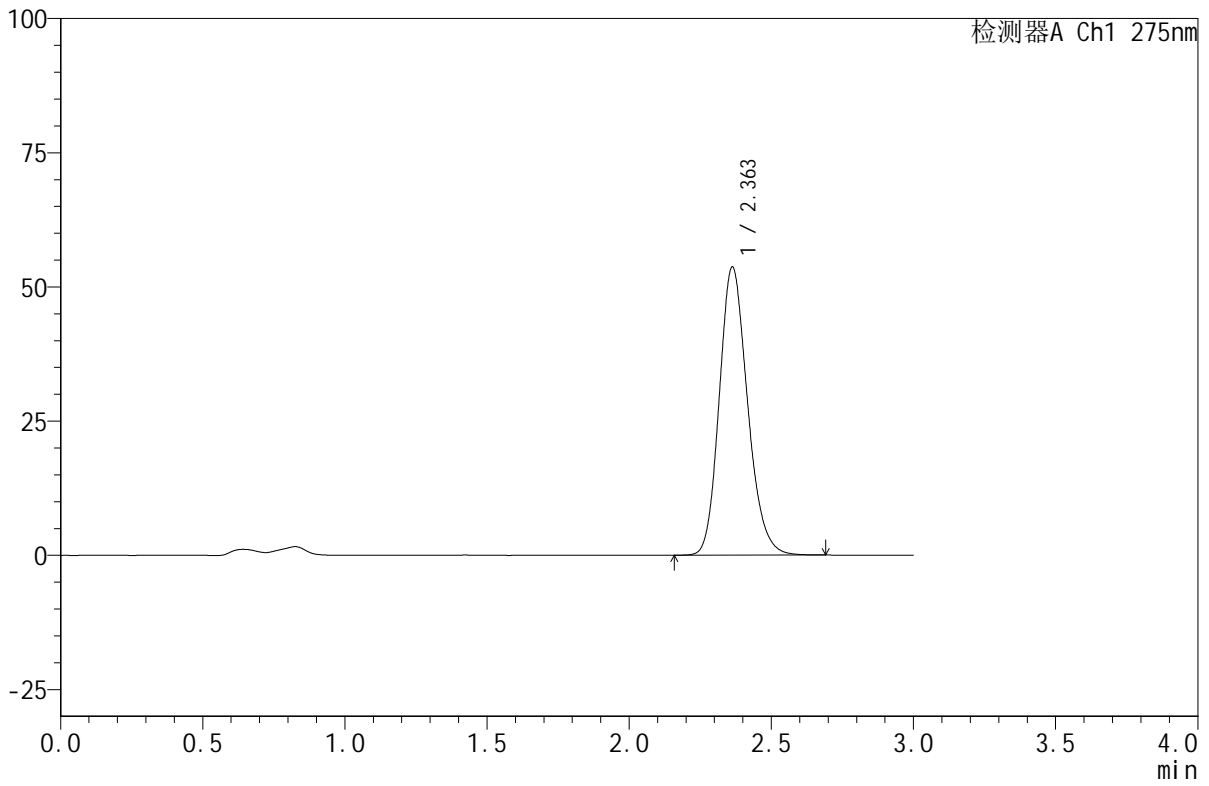
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-4/30-229-2 - zzp-24071501p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240719-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/19 20:41:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/07/20 09:29:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.363	371635	100.000	53688	2742	1.182	--
总计		371635	100.000	53688			

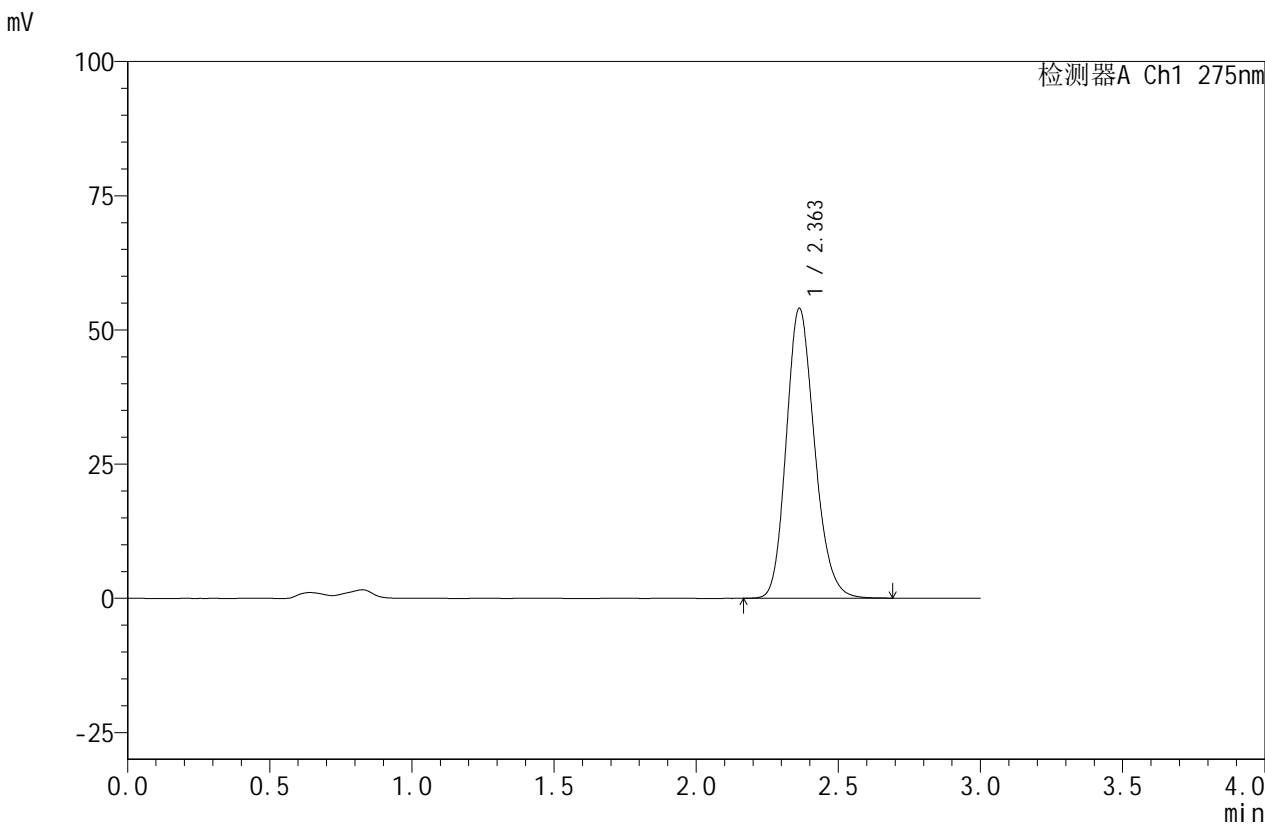


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-4/30-230-2 - zzp-24071501p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240719-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/19 20:45:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/07/20 09:29:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

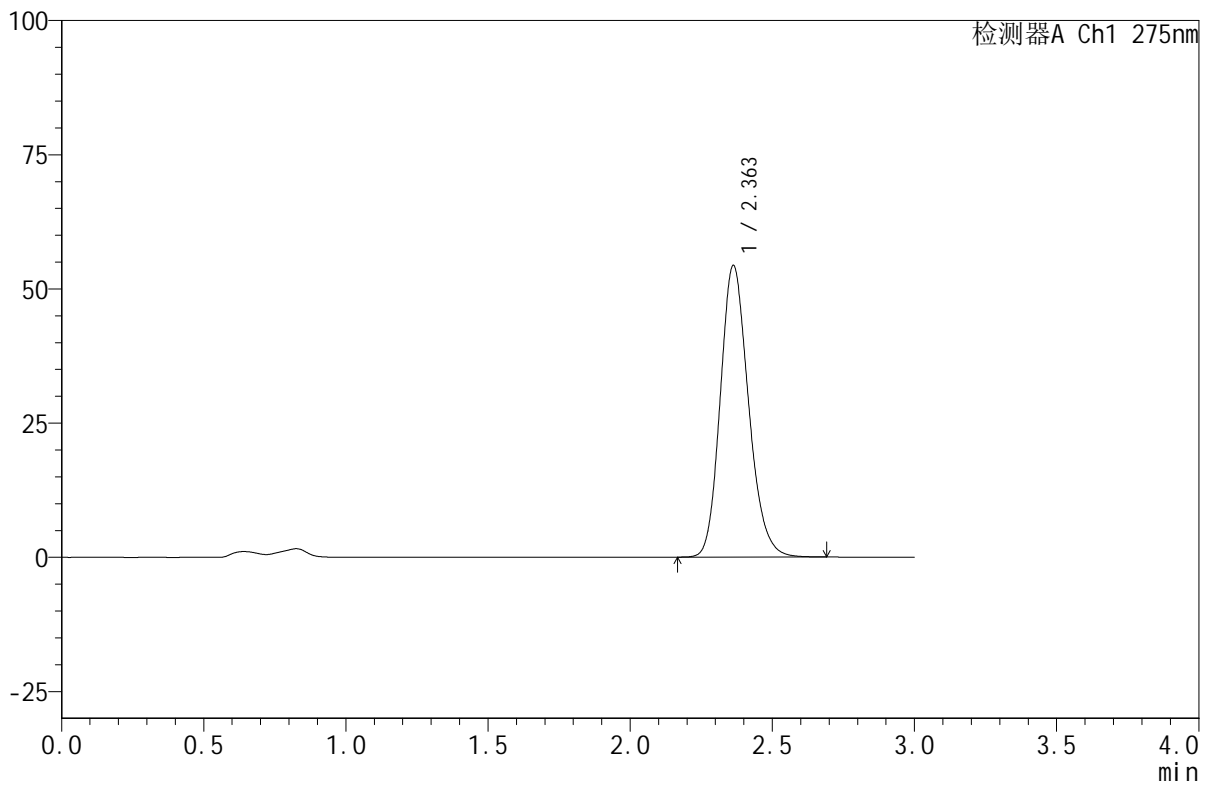
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.363	374522	100.000	54024	2734	1.181	--
总计		374522	100.000	54024			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名:RC\$QTL-380 - 30-4/30-231-2 - zzp-24071501p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-20min-P5.lcd
方法文件名:RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名:RC\$QTL-380 - 20240719-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号:3-40
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/07/19 20:48:38 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2024/07/20 09:29:39 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

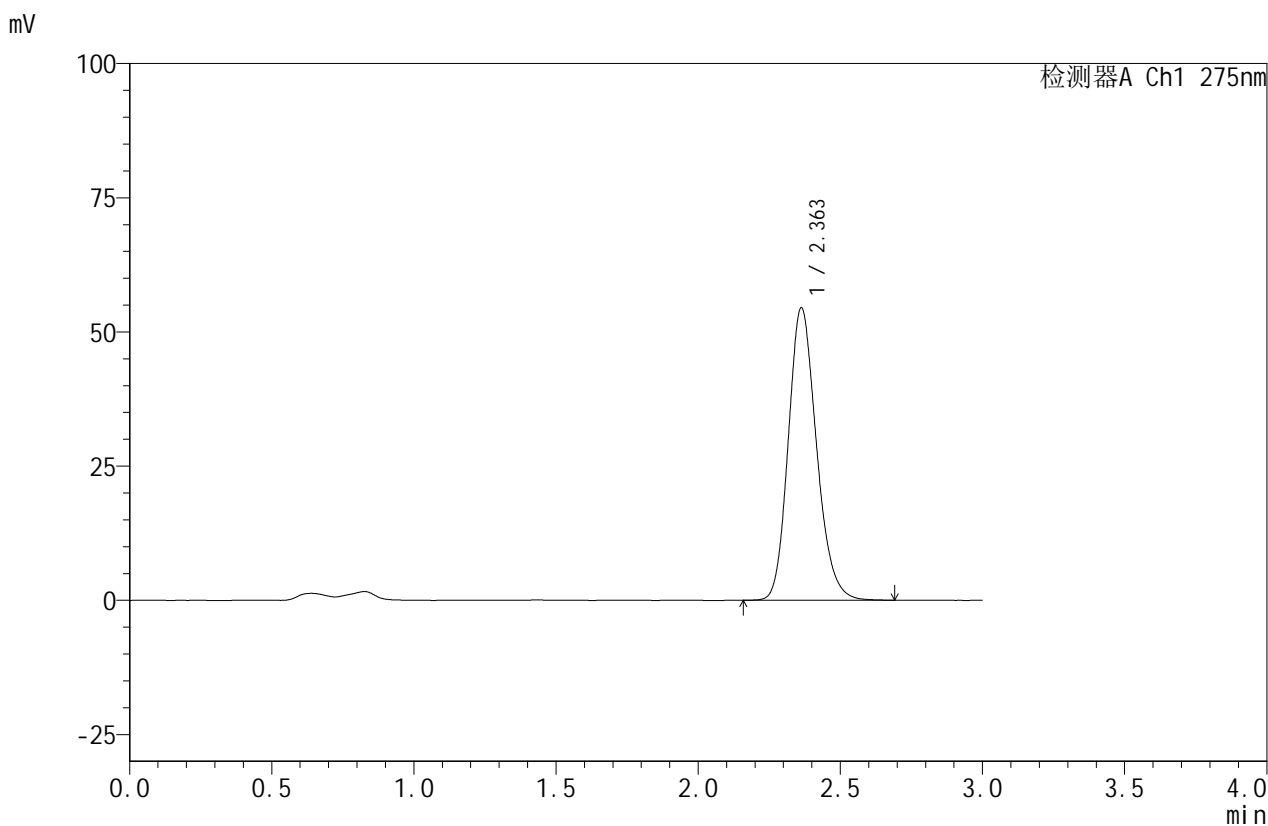
检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.363	376072	100.000	54345	2745	1.182	--
总计		376072	100.000	54345			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-4/30-232-2 - zzp-24071501p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240719-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-49
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/19 20:52:00 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/07/20 09:29:42 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

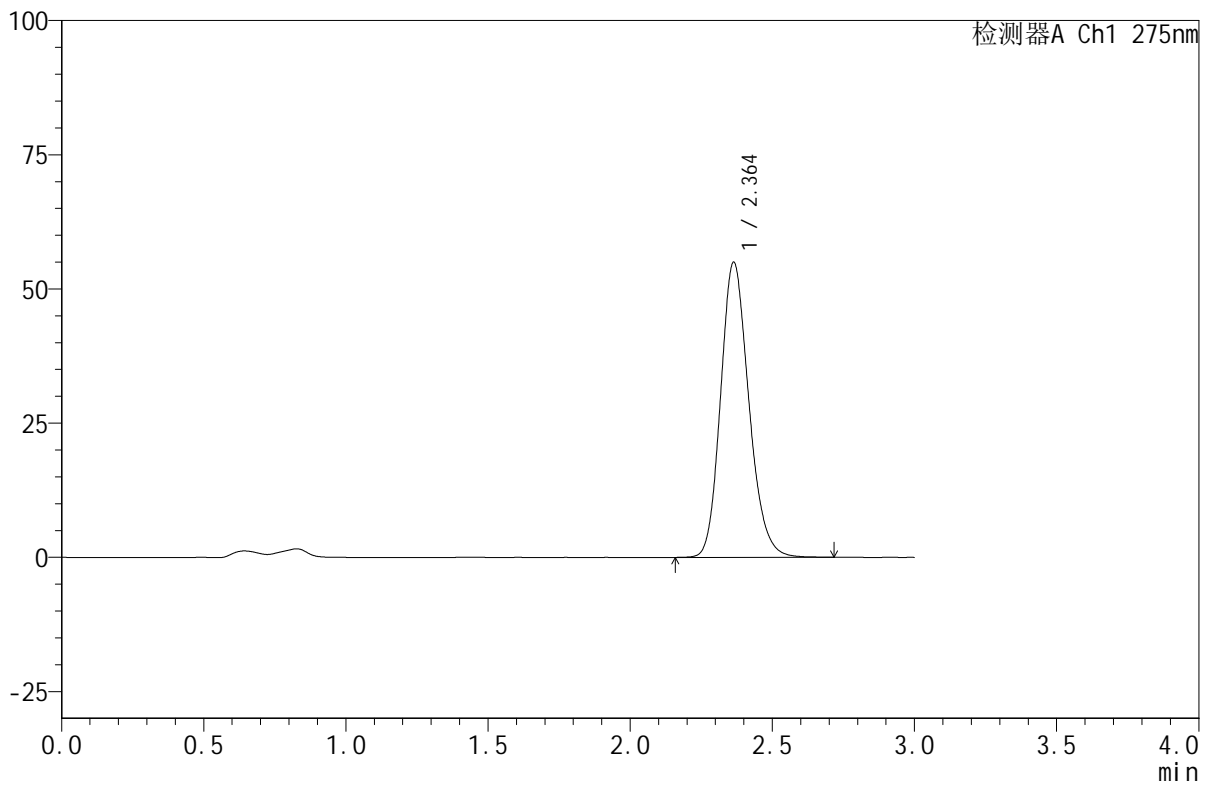
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.363	376438	100.000	54506	2759	1.182	--
总计		376438	100.000	54506			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名:RC\$QTL-380 - 30-4/30-233-2 - zzp-24071501p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-30min-P1.lcd
方法文件名:RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名:RC\$QTL-380 - 20240719-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号:3-5
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/07/19 20:55:23 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2024/07/20 09:29:45 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.364	380367	100.000	54991	2754	1.180	--
总计		380367	100.000	54991			



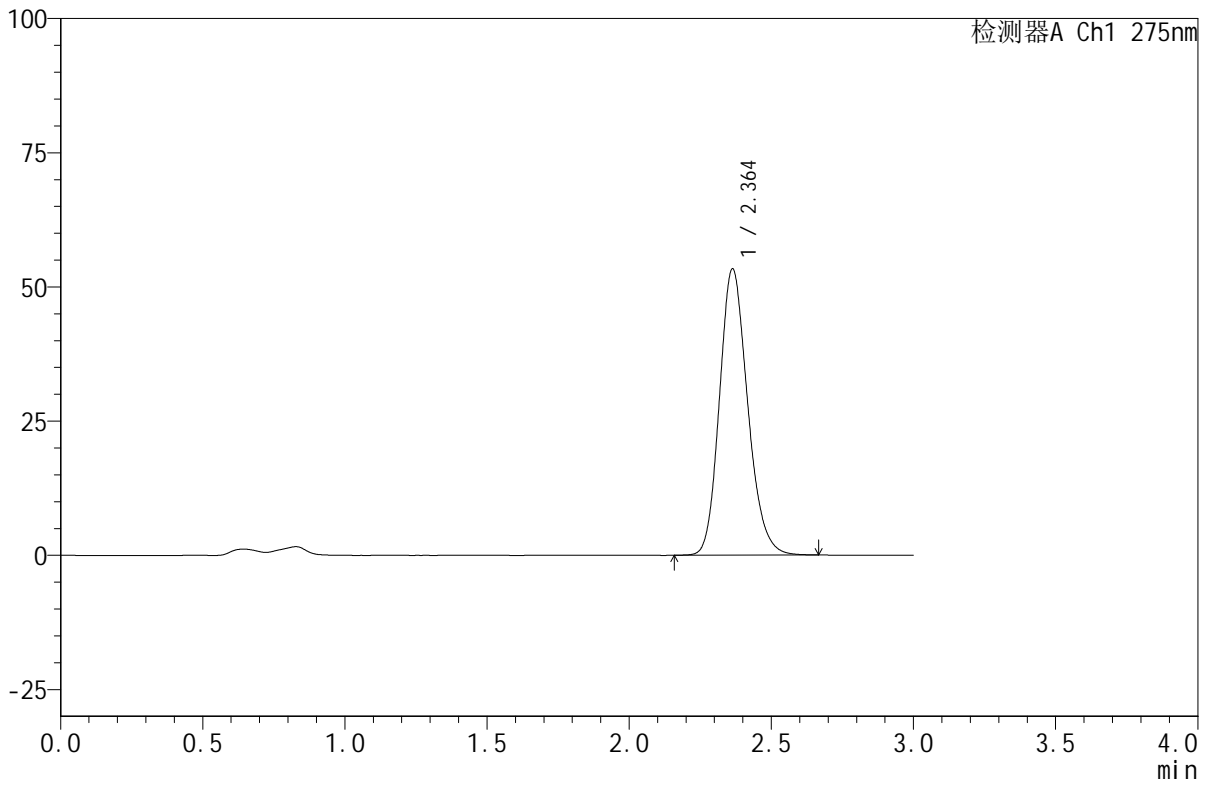
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-4/30-234-2 - zzp-24071501p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240719-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/19 20:58:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/07/20 09:29:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

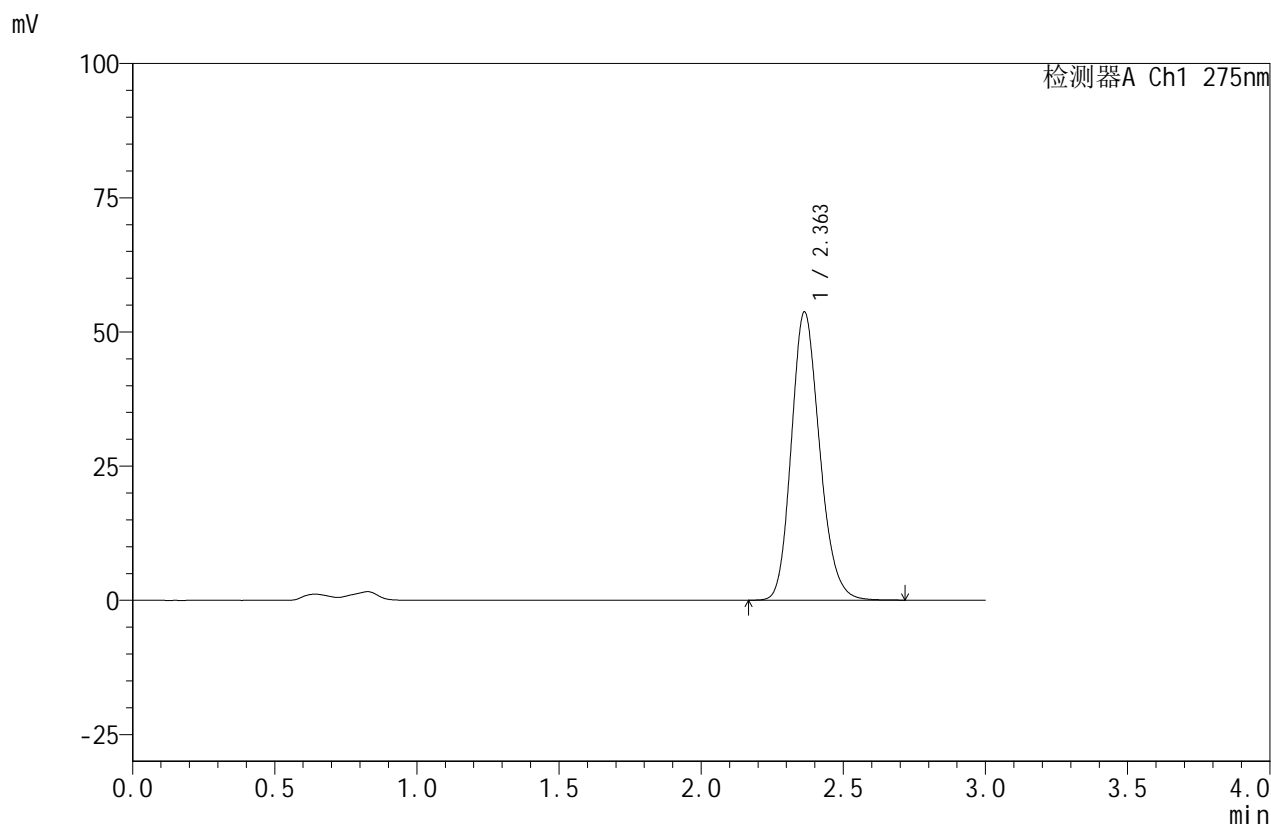
检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.364	368378	100.000	53354	2759	1.181	--
总计		368378	100.000	53354			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名:RC\$QTL-380 - 30-4/30-235-2 - zzp-24071501p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-30min-P3.lcd
方法文件名:RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名:RC\$QTL-380 - 20240719-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号:3-23
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/07/19 21:02:07 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2024/07/20 09:29:50 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

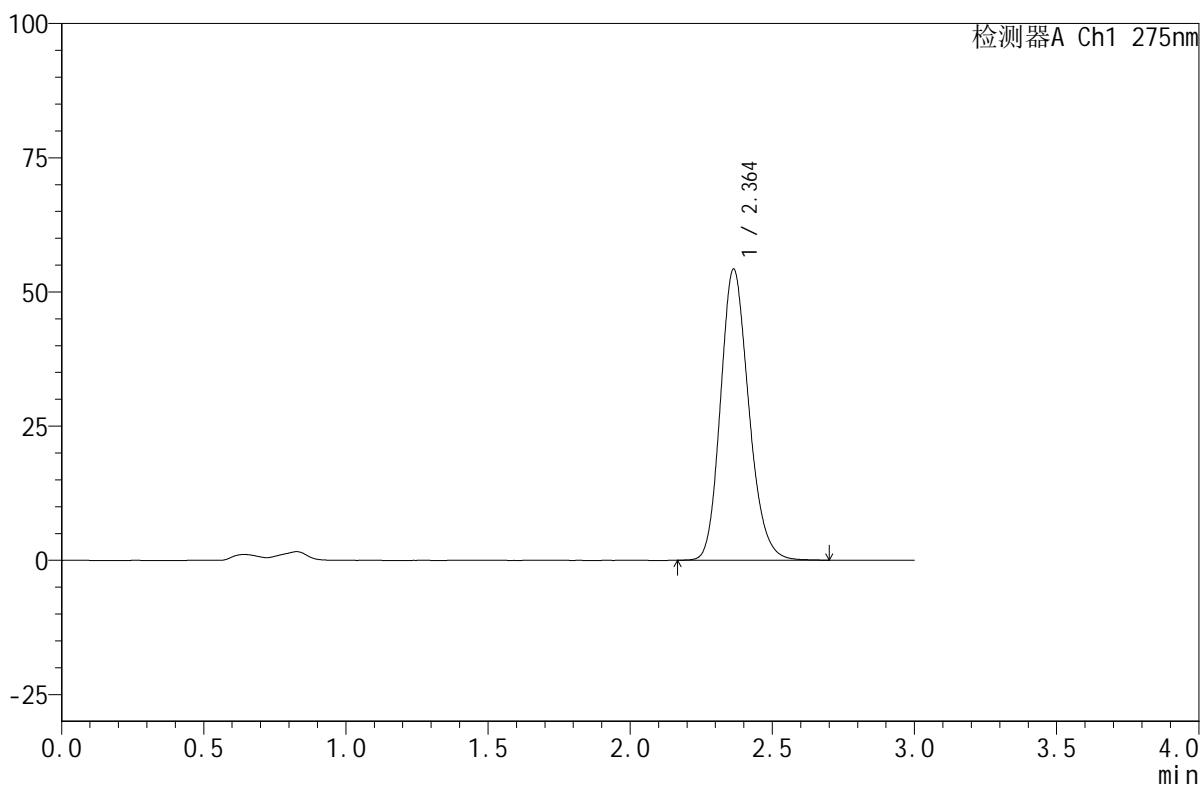
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.363	371702	100.000	53713	2745	1.180	--
总计		371702	100.000	53713			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-4/30-236-2 - zzp-24071501p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240719-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-32
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/19 21:05:29 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/07/20 09:29:53 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.364	375333	100.000	54251	2748	1.180	--
总计		375333	100.000	54251			



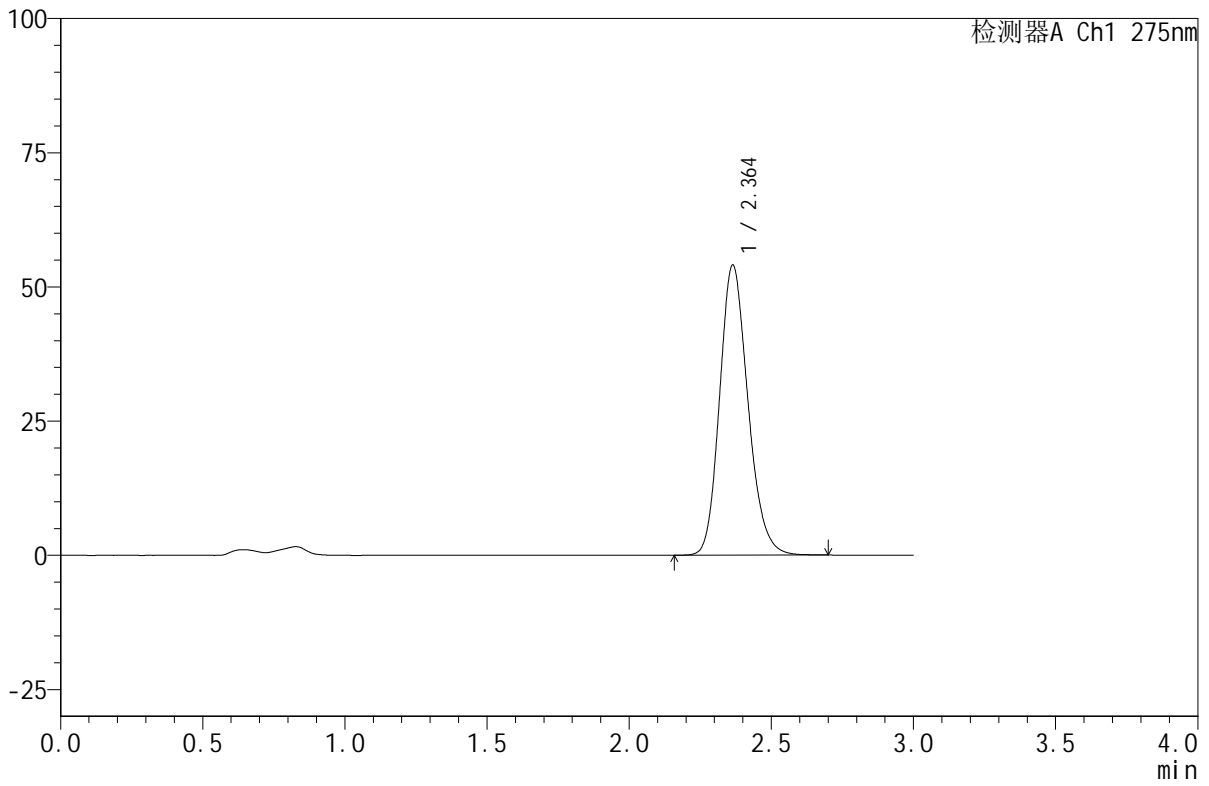
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-4/30-237-2 - zzp-24071501p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240719-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/19 21:08:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/07/20 09:29:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.364	375152	100.000	54056	2732	1.181	--
总计		375152	100.000	54056			



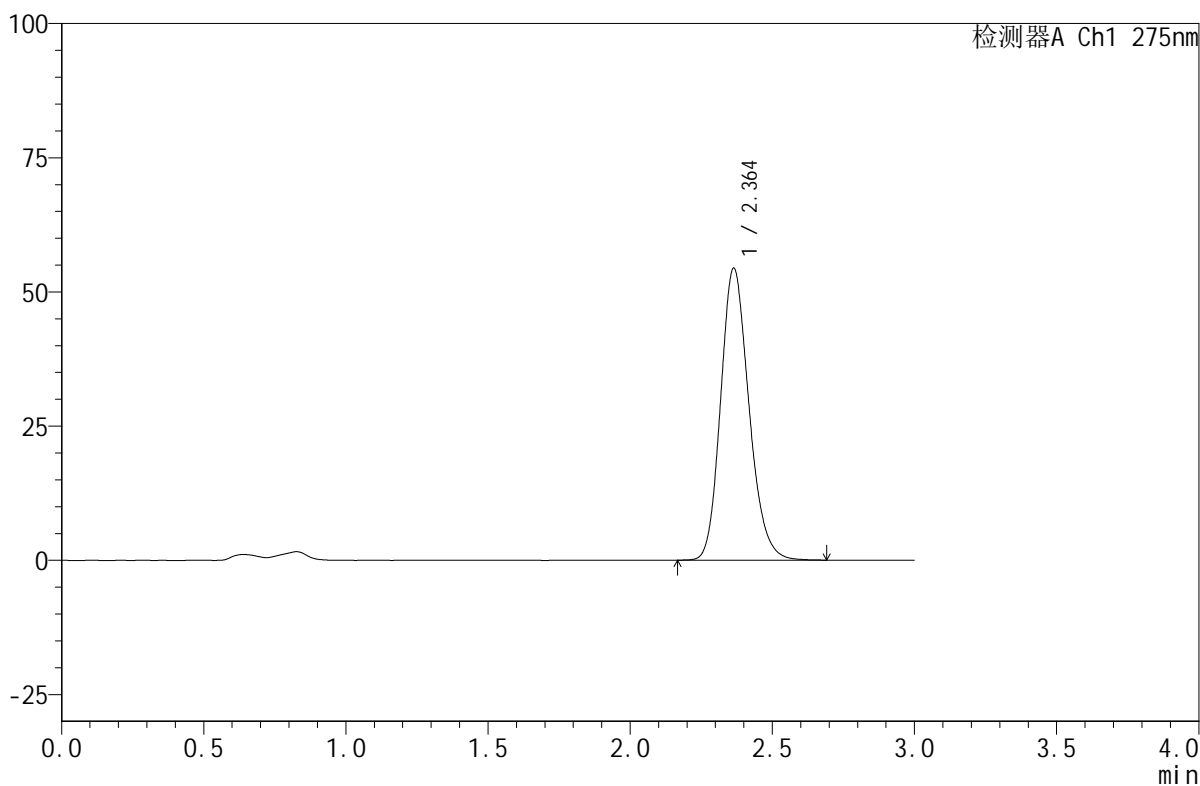
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-4/30-238-2 - zzp-24071501p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240719-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-50
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/19 21:12:12 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/07/20 09:29:59 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.364	377071	100.000	54401	2737	1.182	--
总计		377071	100.000	54401			



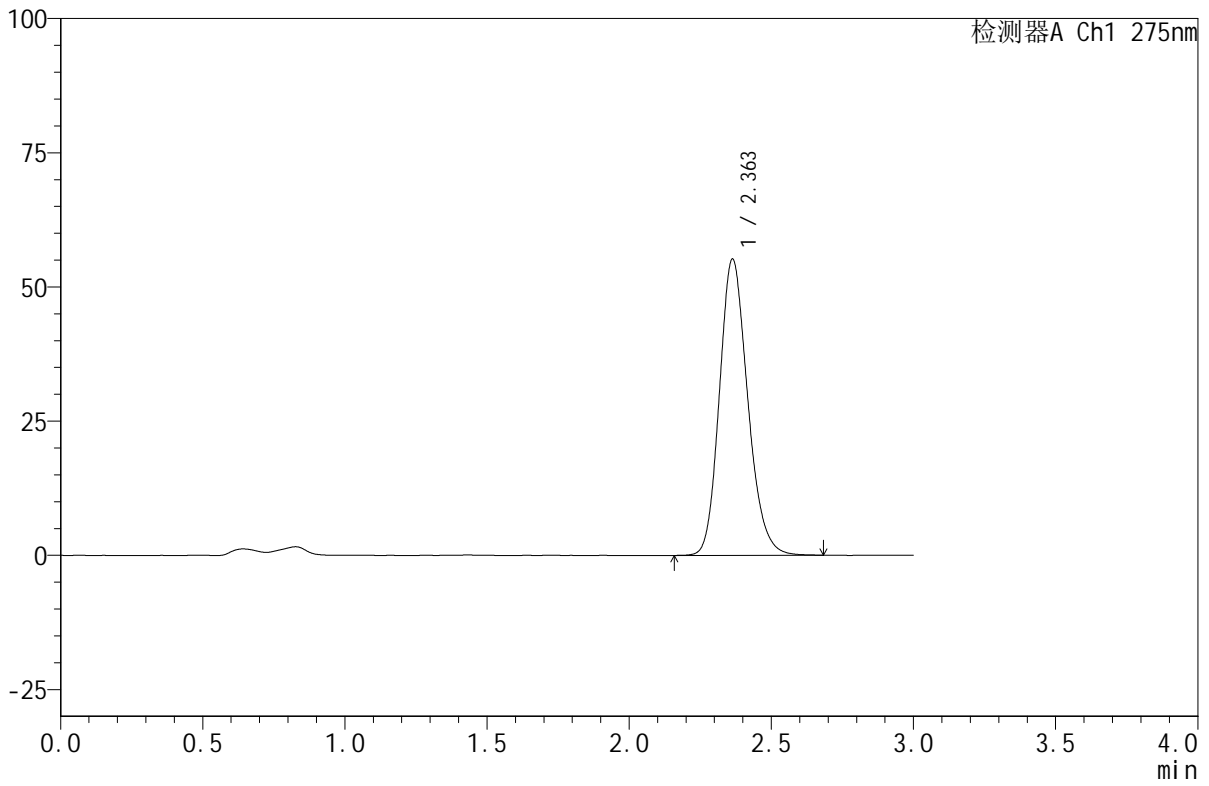
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
柱温:30°C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-4/30-239-2 - zzp-24071501p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240719-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-6
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/19 21:15:35 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/07/20 09:30:02 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.363	382324	100.000	55200	2740	1.181	--
总计		382324	100.000	55200			



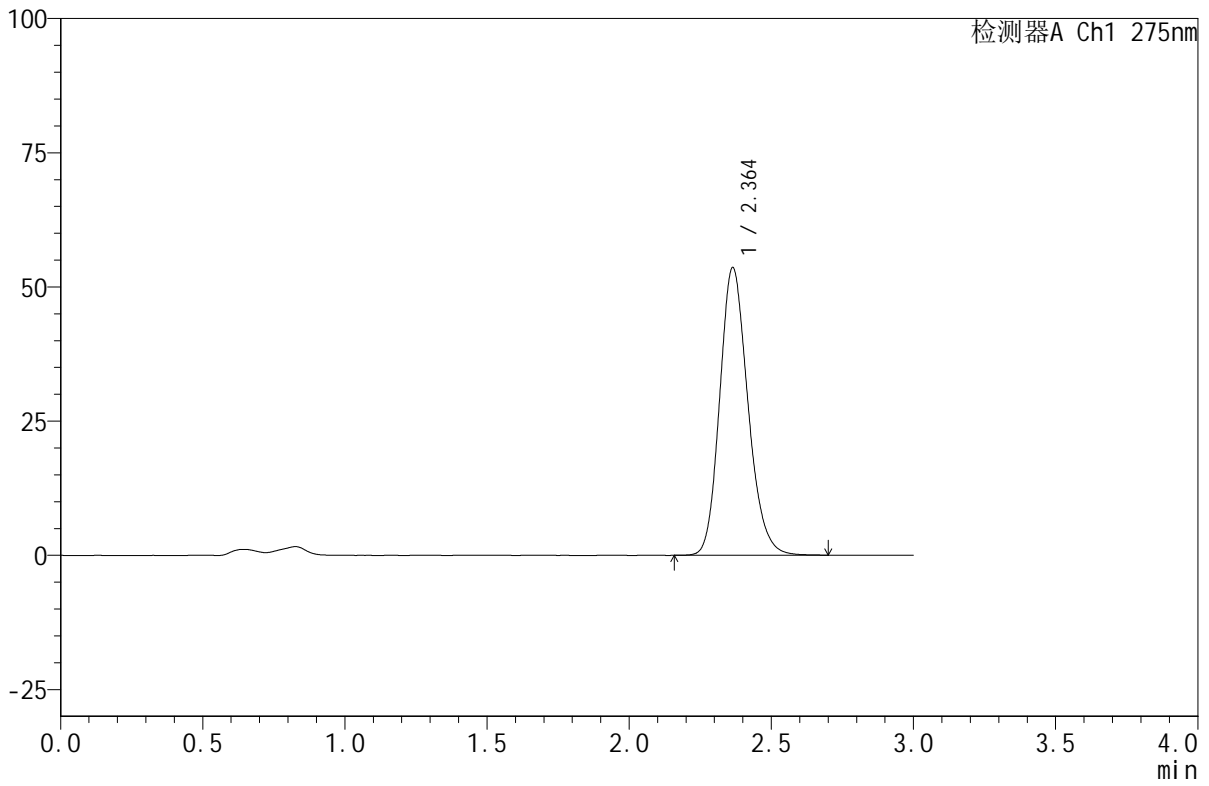
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-4/30-240-2 - zzp-24071501p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240719-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/19 21:18:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/07/20 09:30:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.364	370673	100.000	53596	2753	1.180	--
总计		370673	100.000	53596			



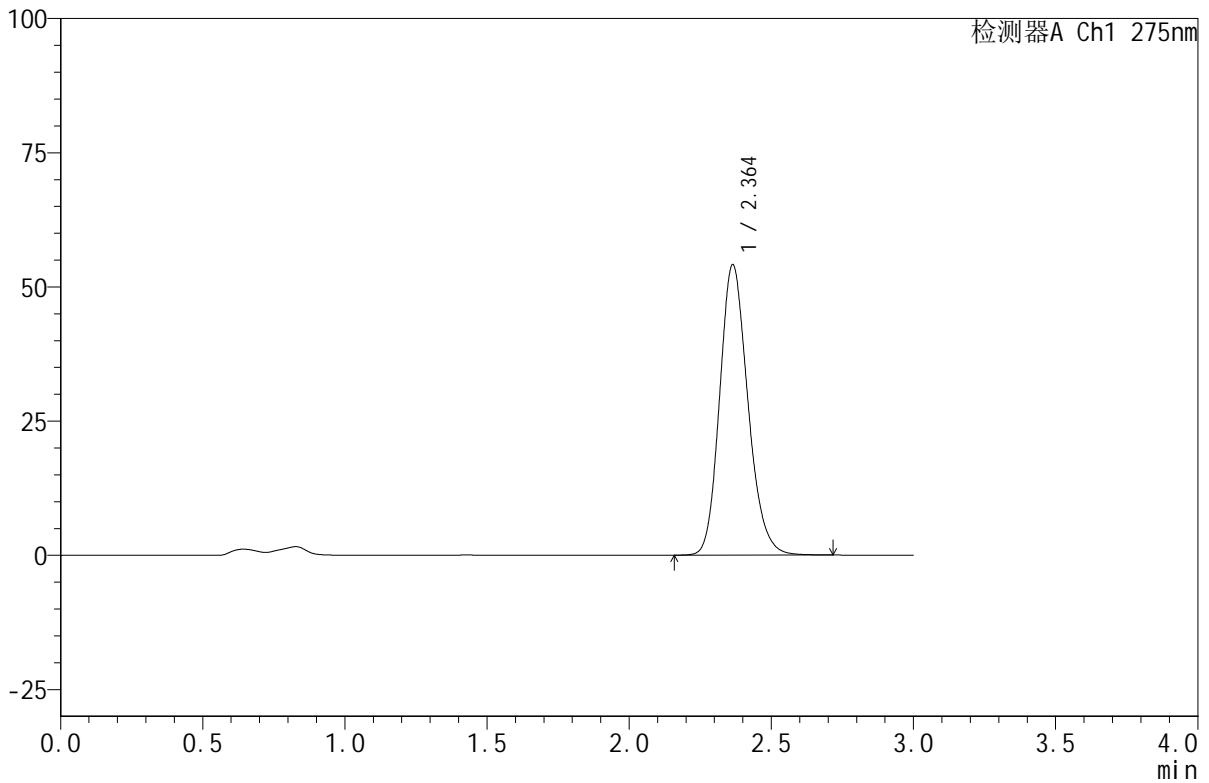
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-4/30-241-2 - zzp-24071501p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240719-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/19 21:22:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/07/20 09:30:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

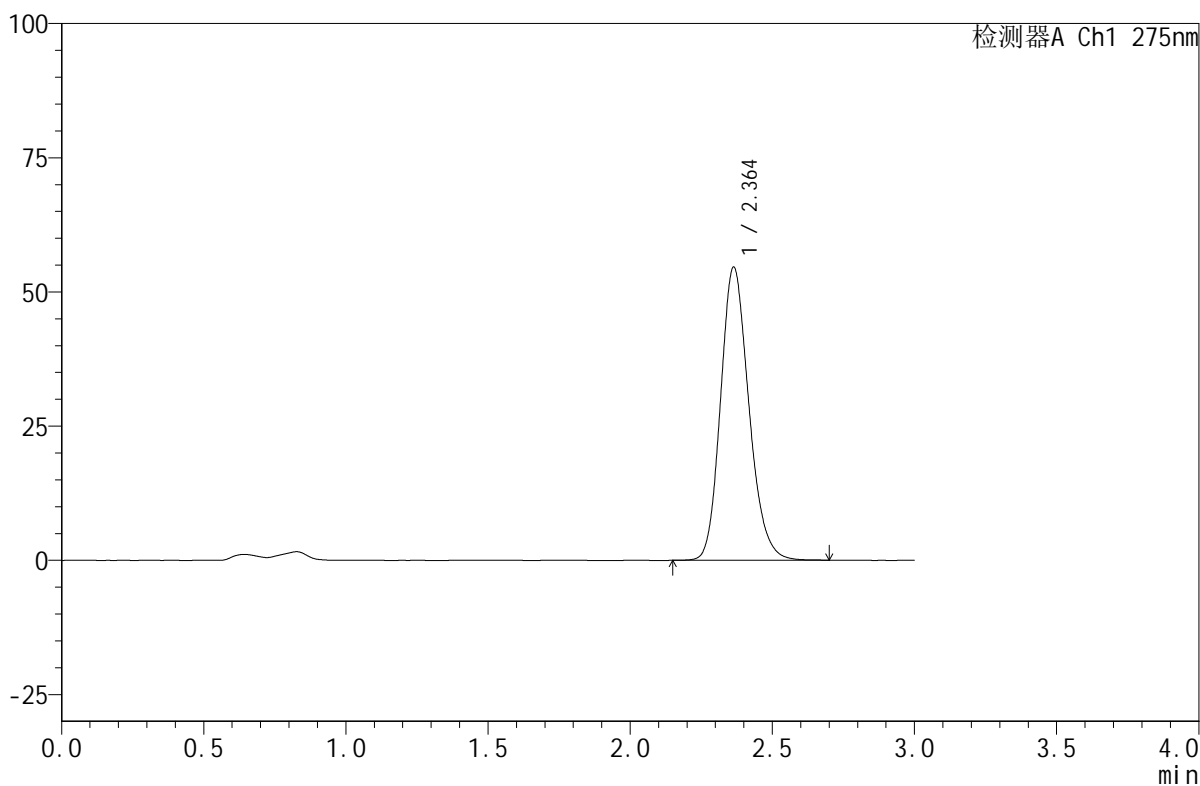
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.364	374467	100.000	54105	2750	1.180	--
总计		374467	100.000	54105			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-4/30-242-2 - zzp-24071501p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240719-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-33
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/19 21:25:41 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/07/20 09:30:10 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

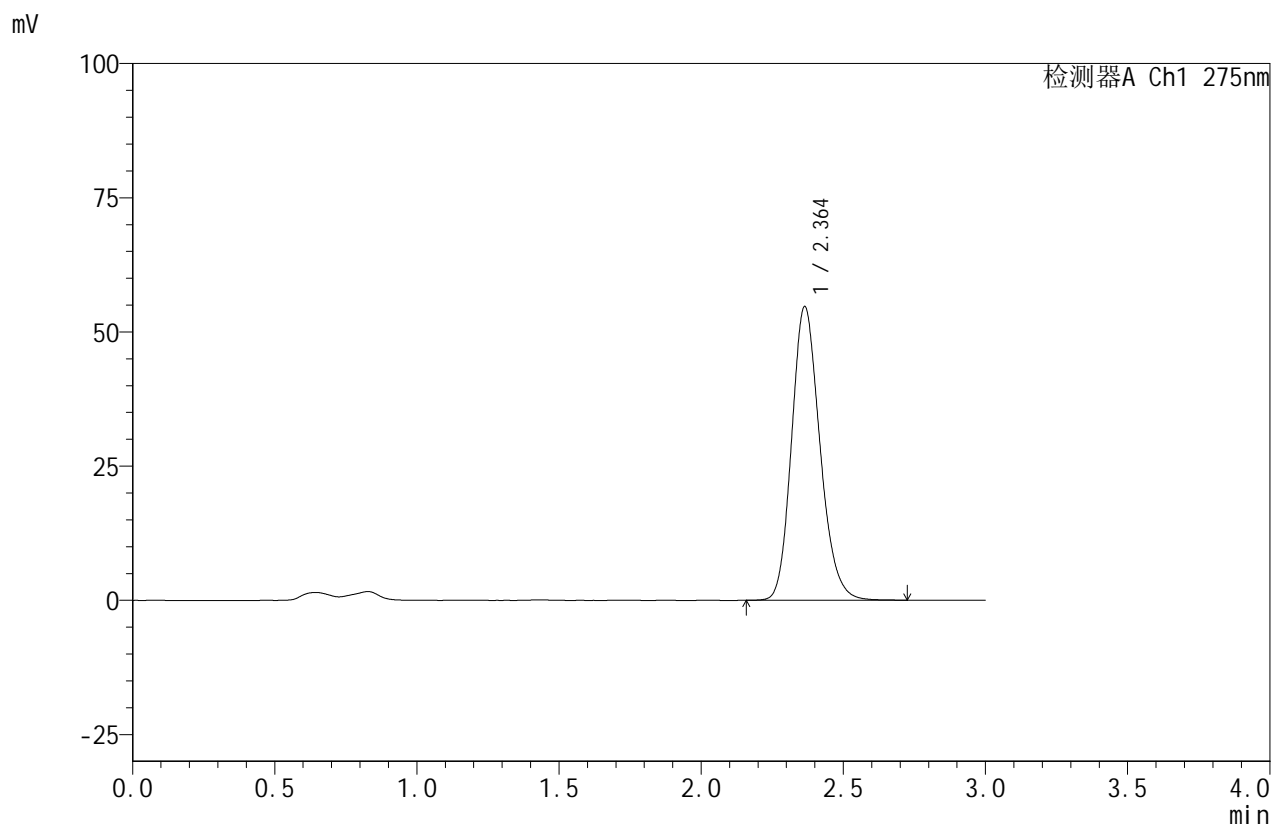
检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.364	378299	100.000	54613	2742	1.181	--
总计		378299	100.000	54613			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名:RC\$QTL-380 - 30-4/30-243-2 - zzp-24071501p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-45min-P5.lcd
方法文件名:RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名:RC\$QTL-380 - 20240719-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号:3-42
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/07/19 21:29:03 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2024/07/20 09:30:13 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.364	379496	100.000	54712	2733	1.181	--
总计		379496	100.000	54712			



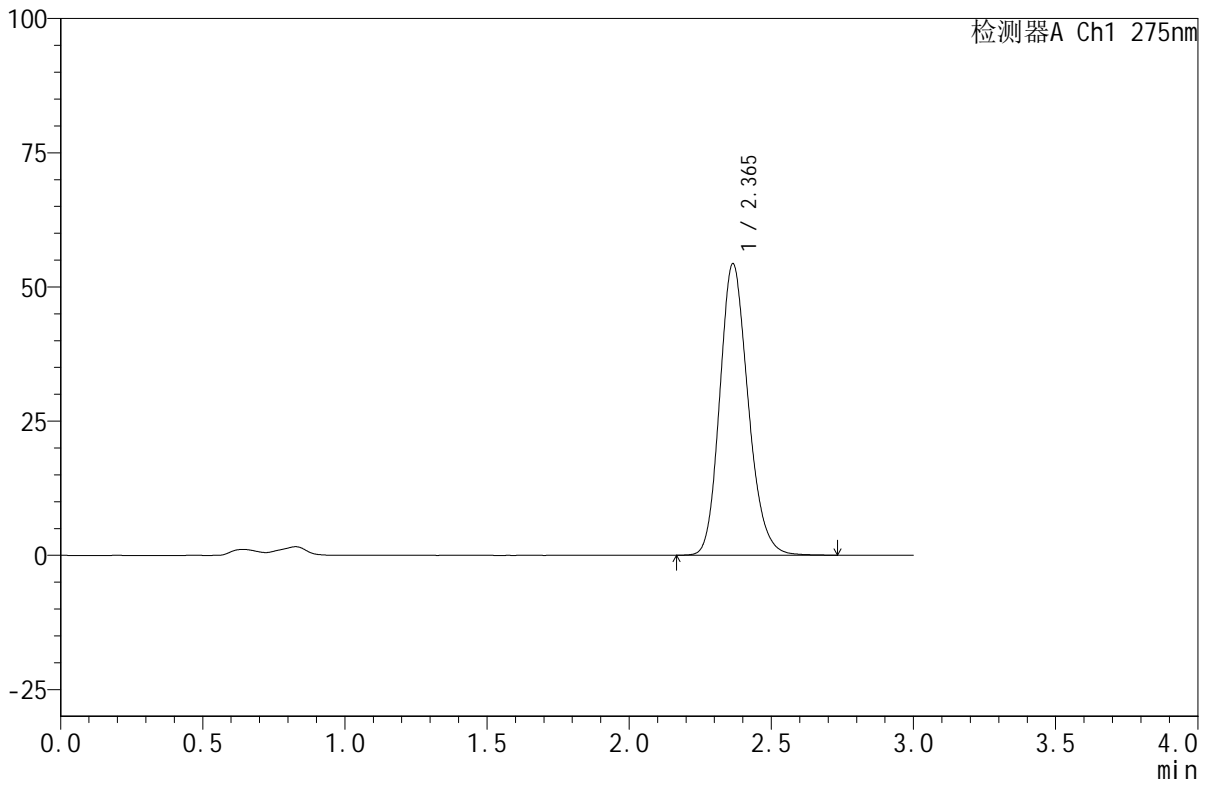
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-4/30-244-2 - zzp-24071501p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240719-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/19 21:32:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/07/20 09:30:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.365	377533	100.000	54314	2731	1.181	--
总计		377533	100.000	54314			



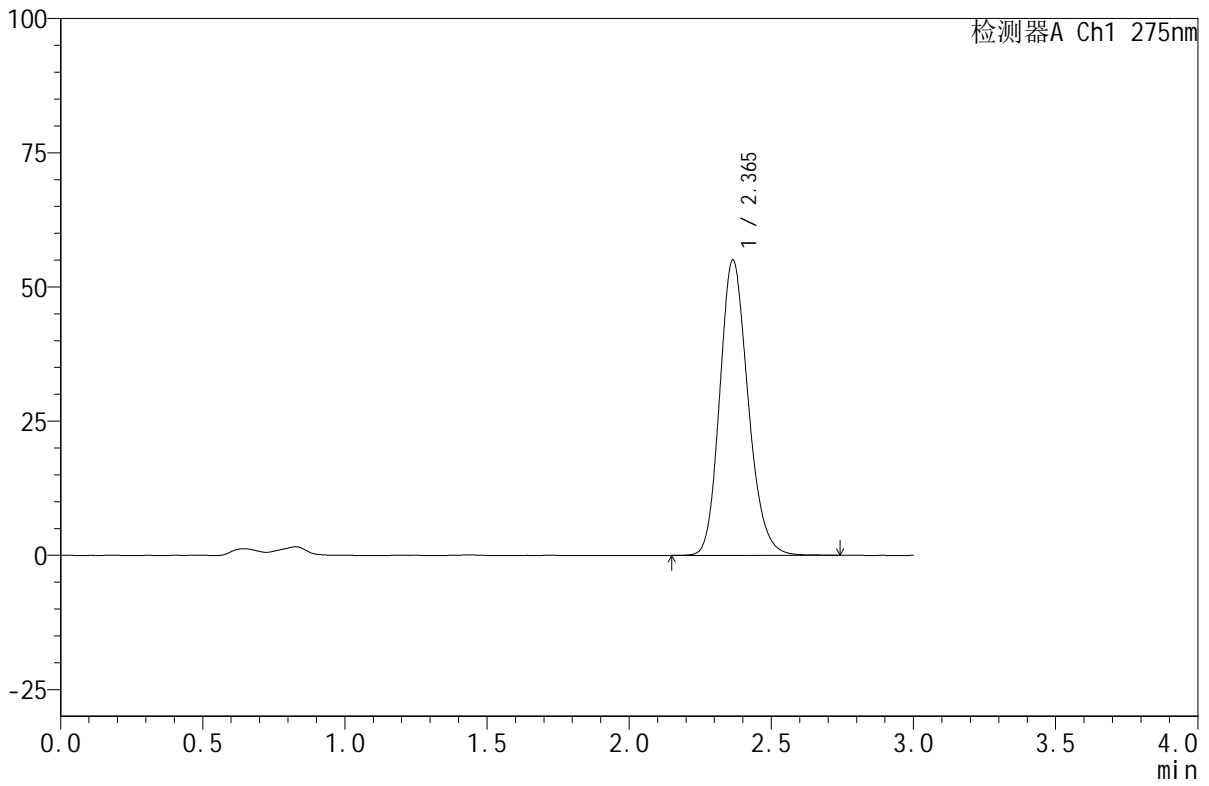
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-4/30-245-2 - zzp-24071501p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240719-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/19 21:35:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/07/20 09:30:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

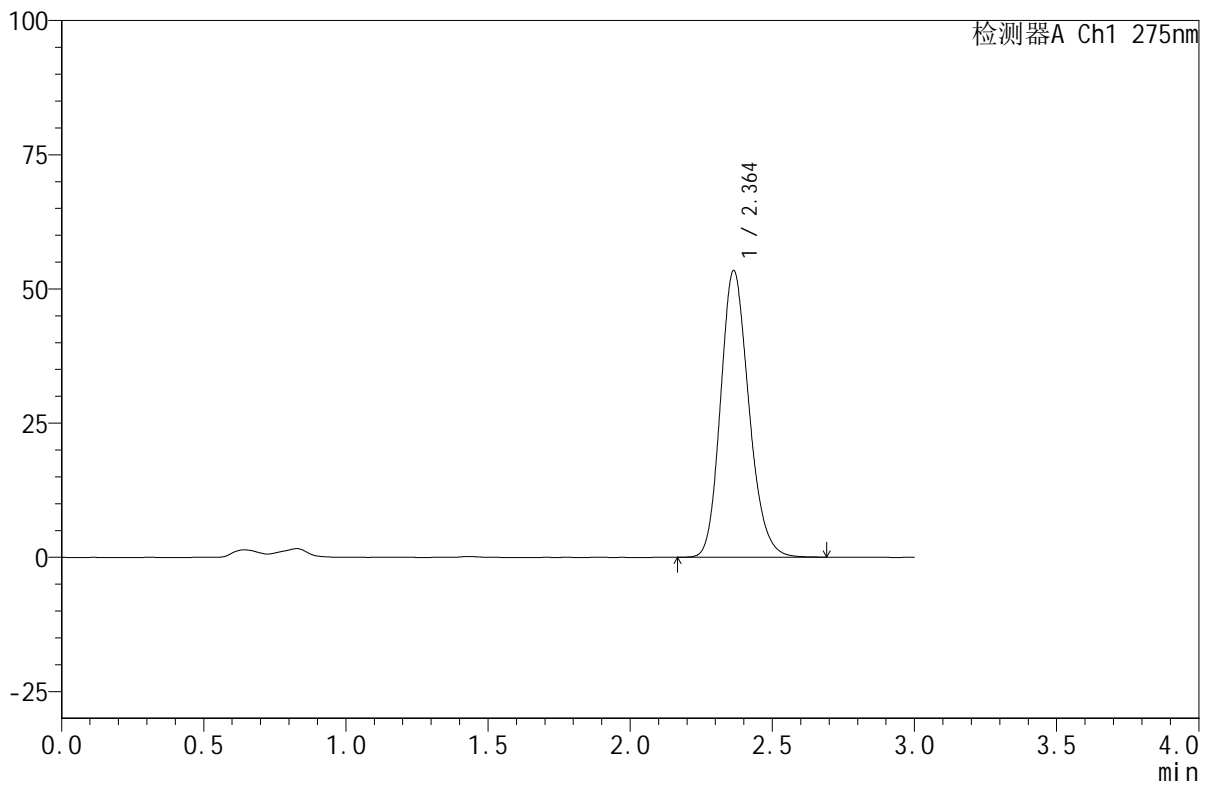
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.365	381912	100.000	55032	2738	1.182	--
总计		381912	100.000	55032			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名:RC\$QTL-380 - 30-4/30-246-2 - zzp-24071501p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P2.lcd
方法文件名:RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名:RC\$QTL-380 - 20240719-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号:3-16
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/07/19 21:39:09 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2024/07/20 09:30:21 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

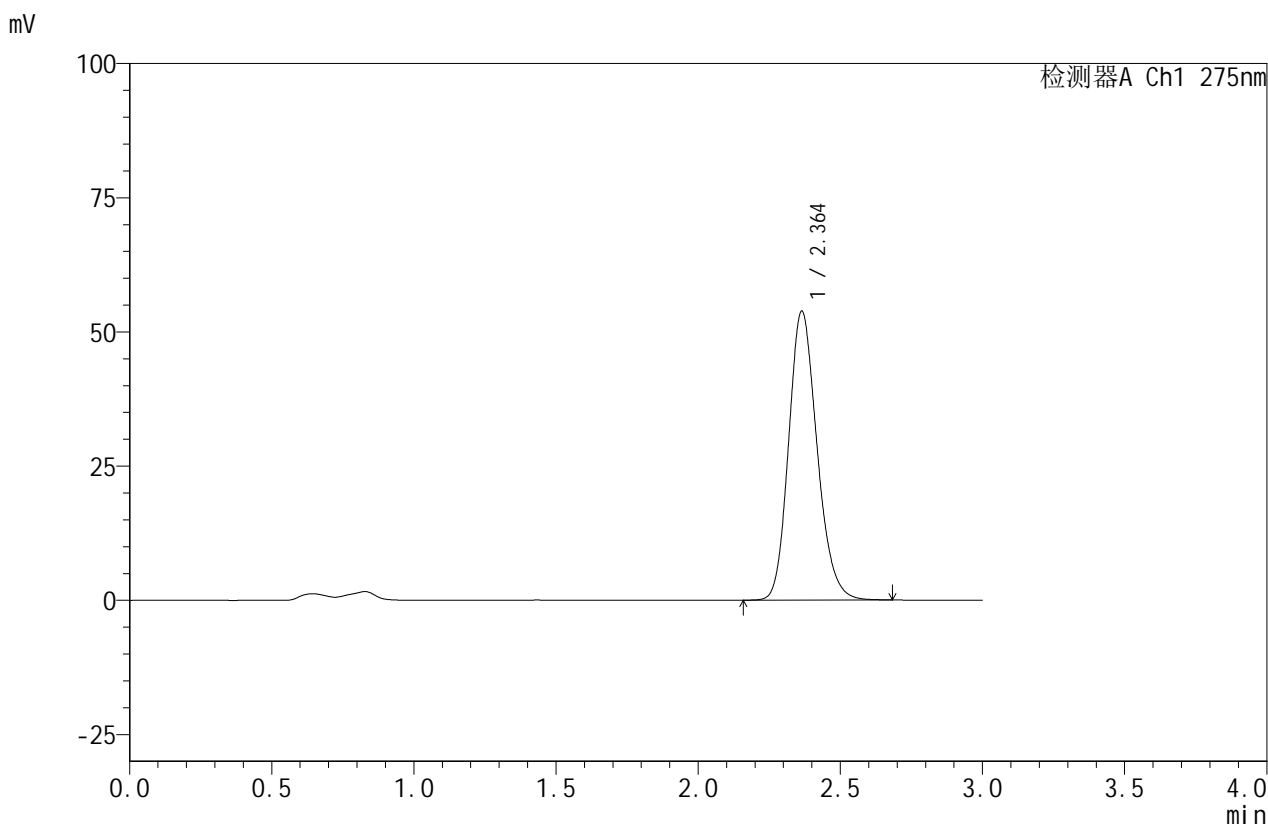
检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.364	370583	100.000	53425	2731	1.181	--
总计		370583	100.000	53425			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-4/30-247-2 - zzp-24071501p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240719-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-25
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/19 21:42:31 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/07/20 09:30:24 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

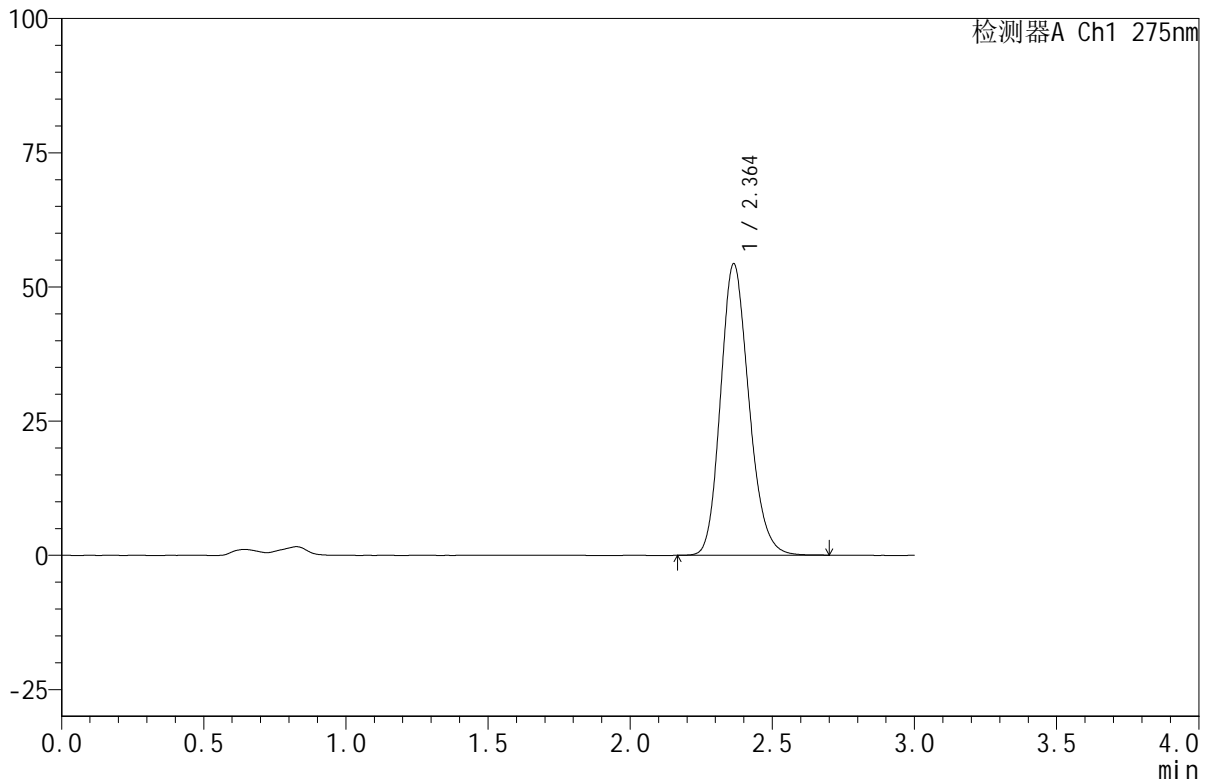
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.364	374426	100.000	53841	2722	1.181	--
总计		374426	100.000	53841			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名:RC\$QTL-380-30-4/30-248-2-zzp-24071501p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P4.lcd
方法文件名:RC\$QTL-380-QTL-380-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名:RC\$QTL-380-20240719-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号:3-34
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/07/19 21:45:53 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2024/07/20 09:30:27 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.364	377432	100.000	54314	2720	1.179	--
总计		377432	100.000	54314			



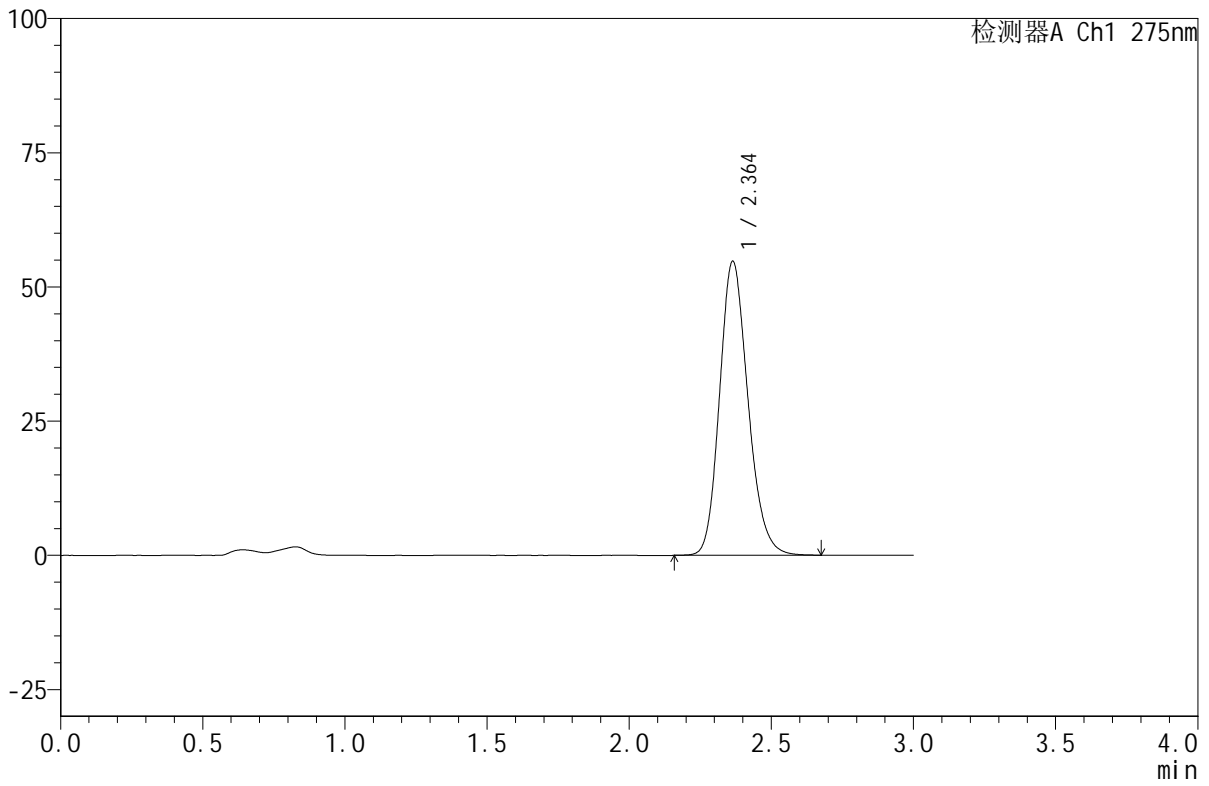
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-4/30-249-2 - zzp-24071501p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240719-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/19 21:49:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/07/20 09:30:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.364	380813	100.000	54778	2722	1.180	--
总计		380813	100.000	54778			



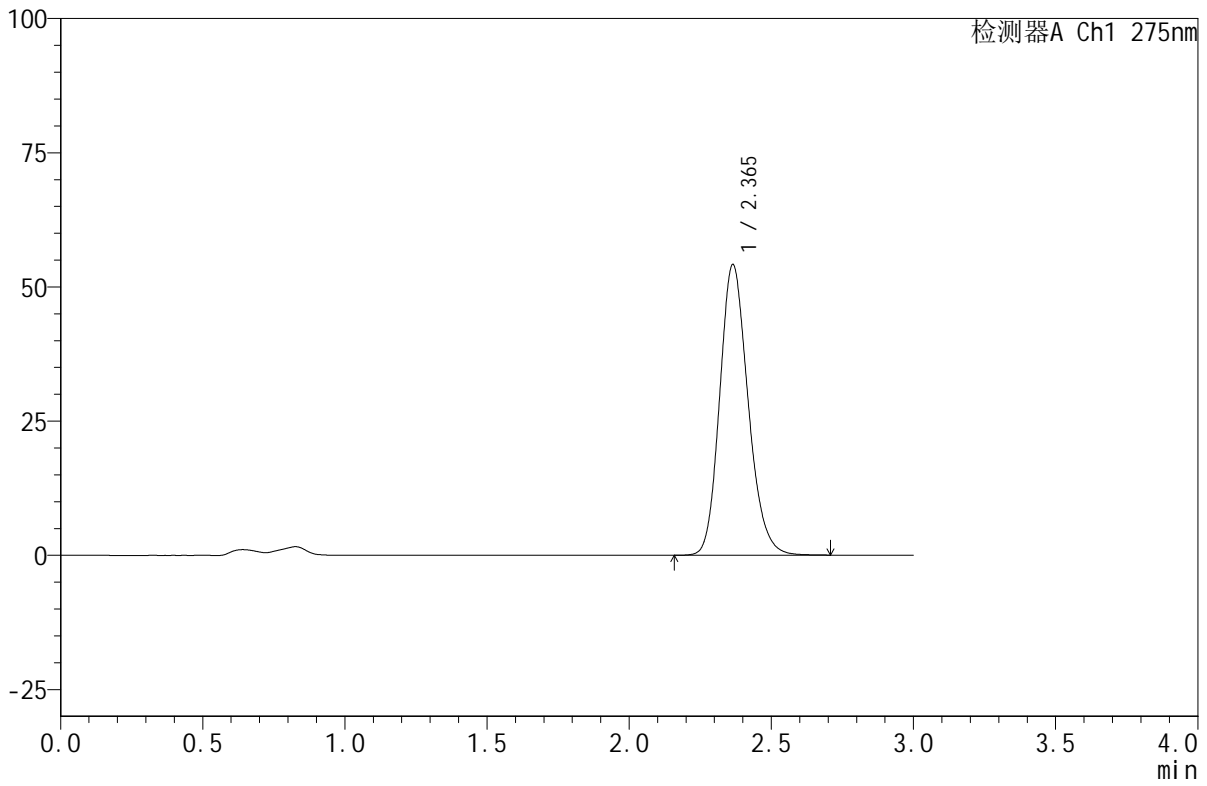
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
柱温:30°C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-4/30-250-2 - zzp-24071501p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240719-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-52
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/19 21:52:37 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/07/20 09:30:33 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.365	376826	100.000	54141	2717	1.180	--
总计		376826	100.000	54141			



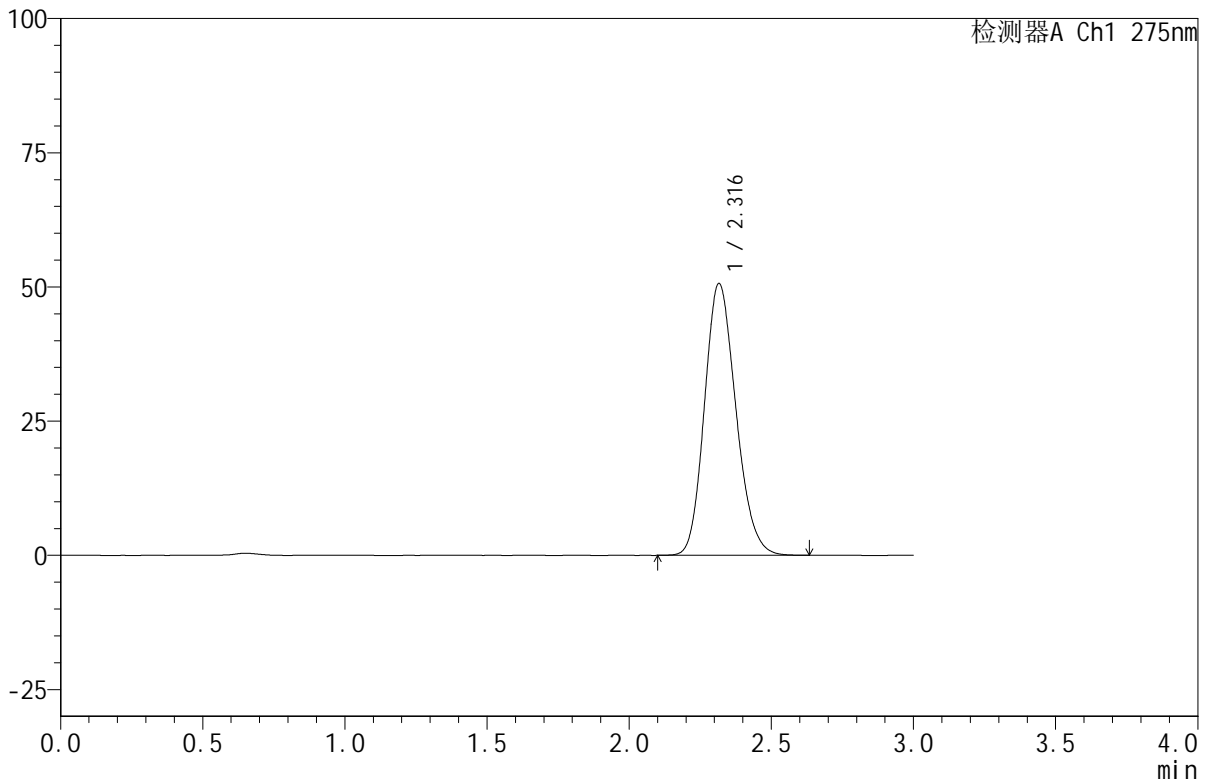
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-4/30-251-2 - zzp-24071501p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240719-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/19 21:55:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/07/20 09:30:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

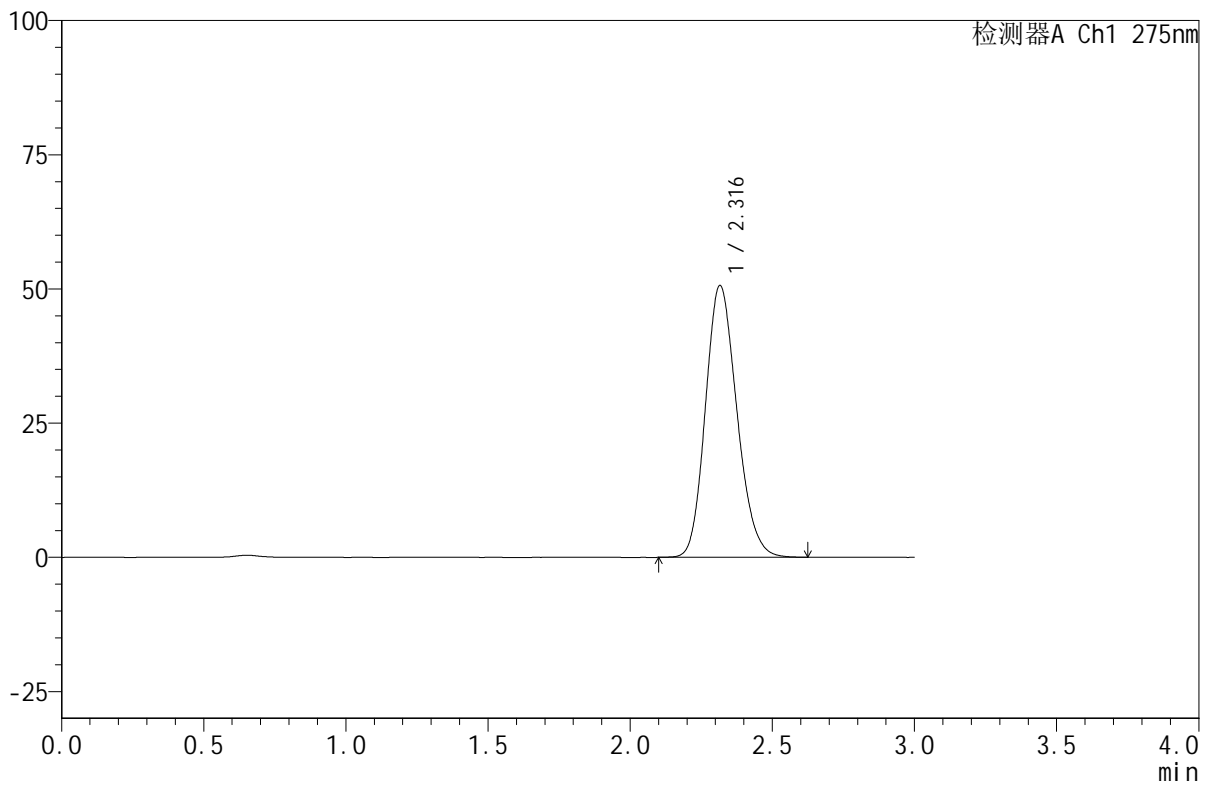
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.316	390139	100.000	50611	2098	1.172	--
总计		390139	100.000	50611			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-4/30-252-2 - zzp-24071501p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240719-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/19 21:59:23 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/07/20 09:30:38 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.316	390065	100.000	50598	2095	1.171	--
总计		390065	100.000	50598			



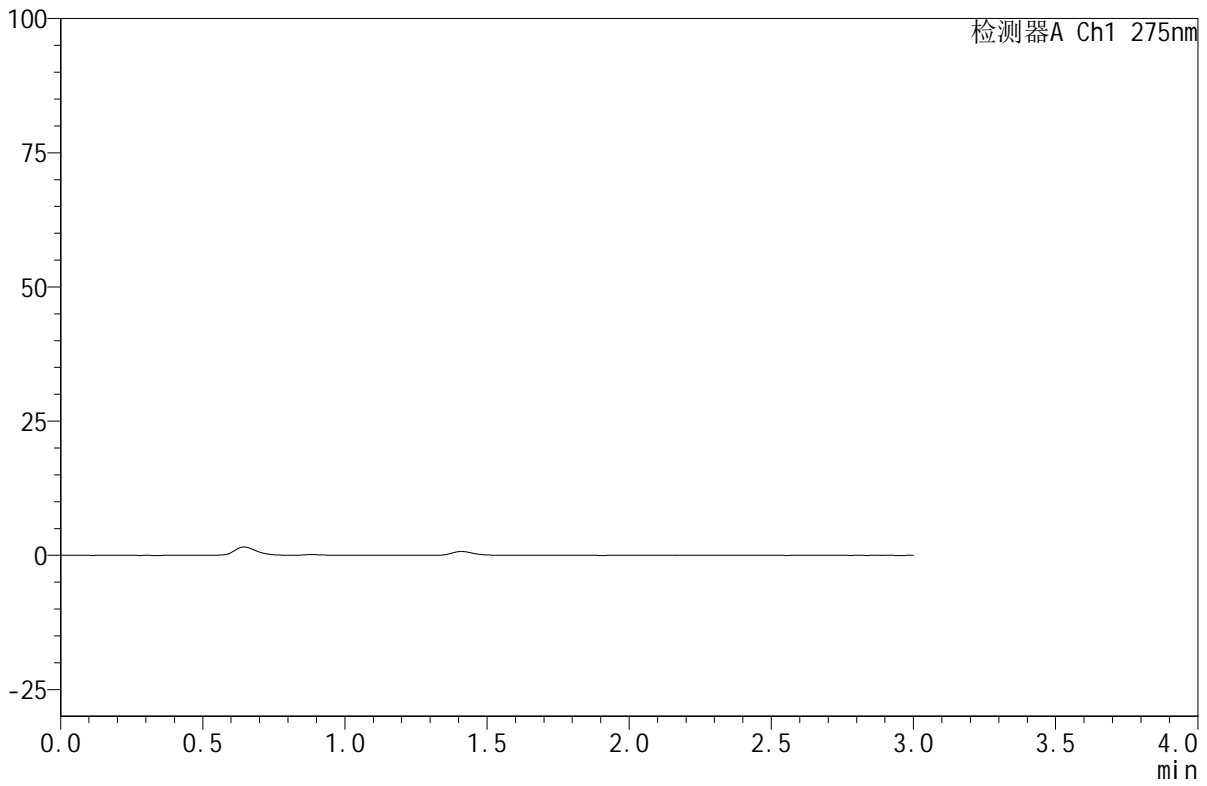
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-4/30-253-2 - zzp-24071502p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240719-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 4-9
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/19 22:02:48 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/07/20 09:30:41 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

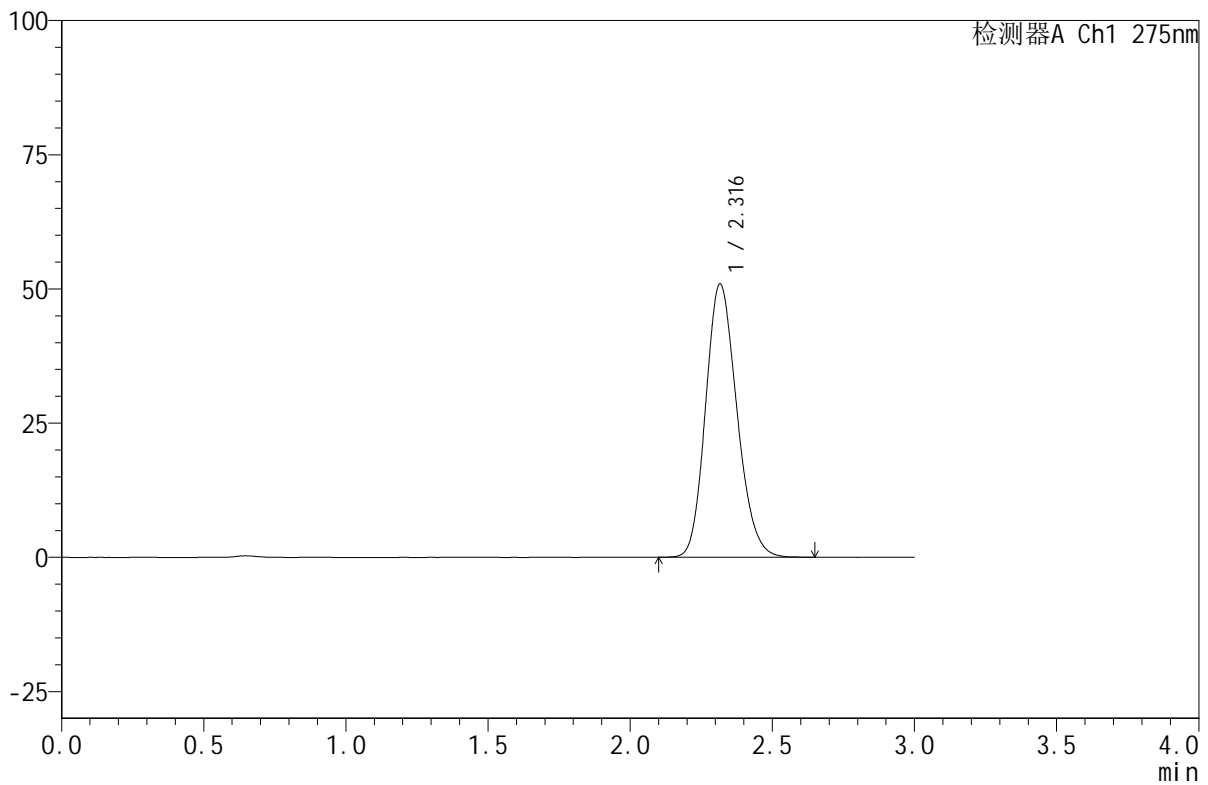
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名:RC\$QTL-380 - 30-4/30-254-2 - zzp-24071502p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名:RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名:RC\$QTL-380 - 20240719-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号:4-18
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/07/19 22:06:12 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2024/07/20 09:30:44 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

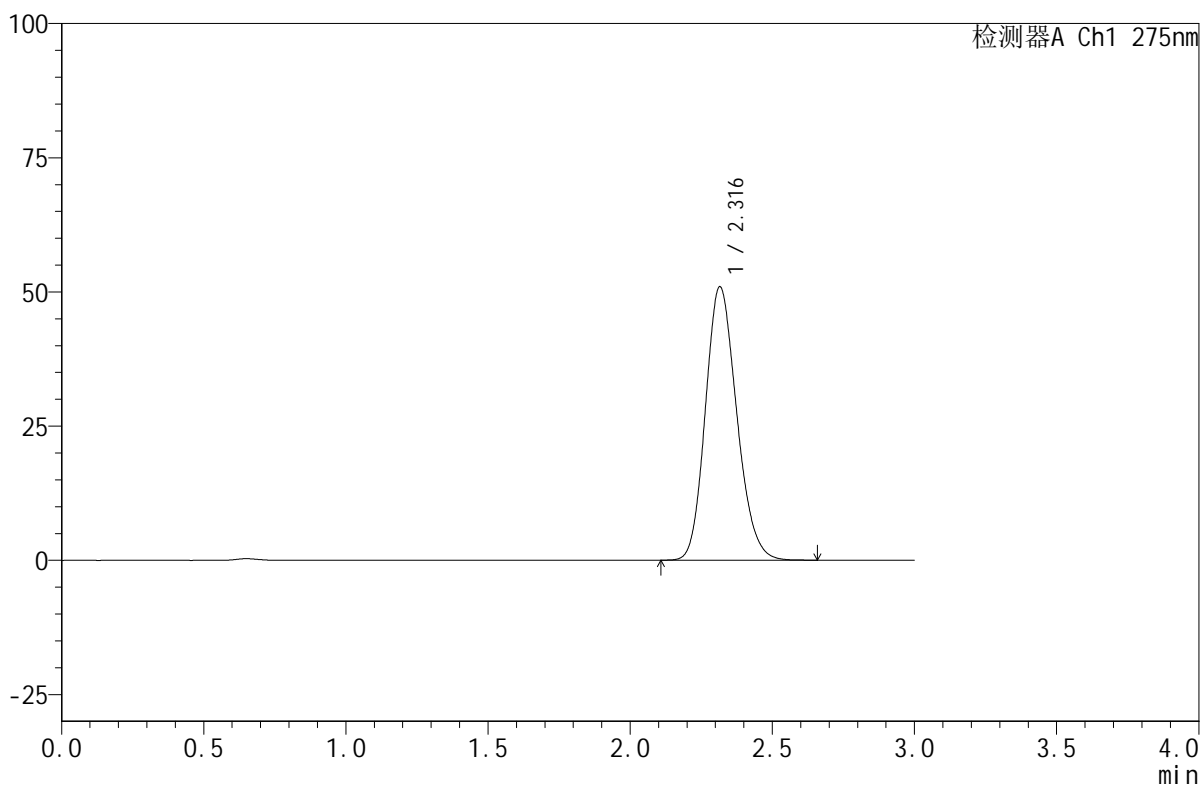
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.316	390751	100.000	50858	2112	1.171	--
总计		390751	100.000	50858			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-4/30-255-2 - zzp-24071502p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240719-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/19 22:09:36 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/07/20 09:30:47 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.316	390734	100.000	50923	2114	1.170	--
总计		390734	100.000	50923			



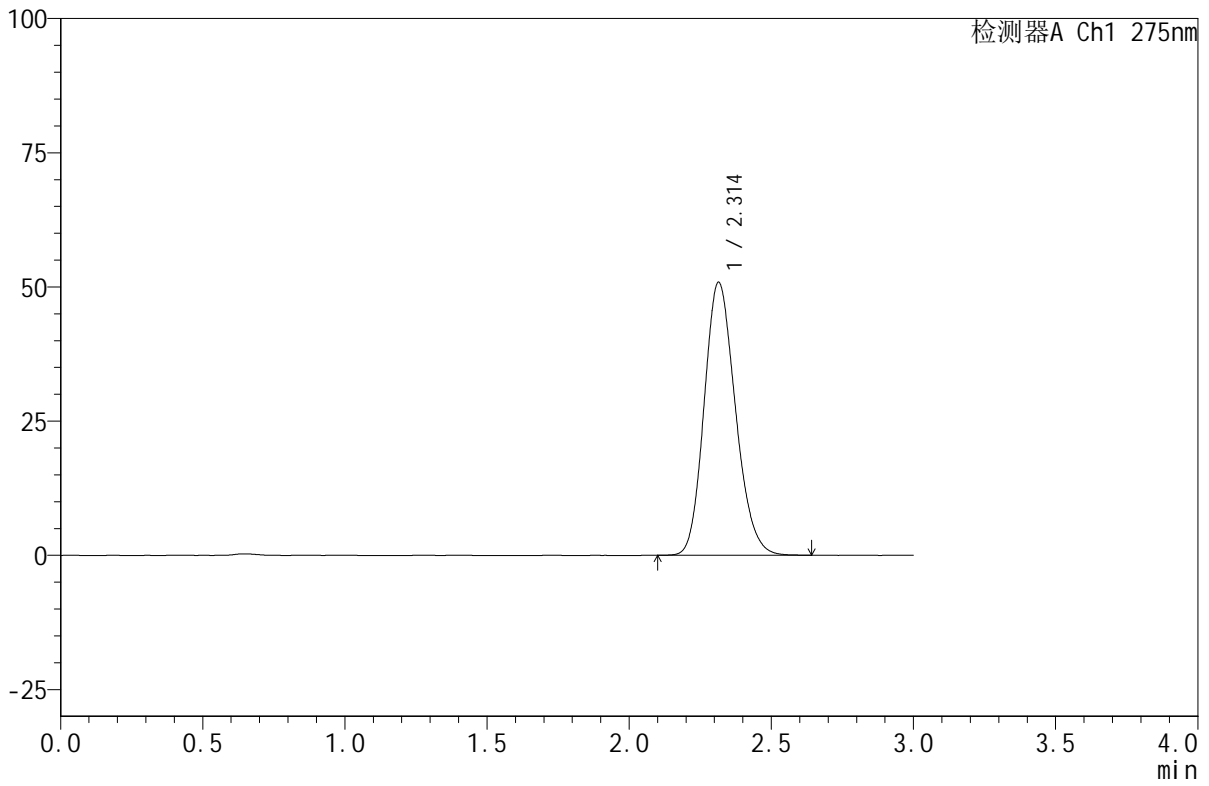
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-4/30-256-2 - zzp-24071502p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240719-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/19 22:13:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/07/20 09:30:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	389888	100.000	50860	2114	1.171	--
总计		389888	100.000	50860			



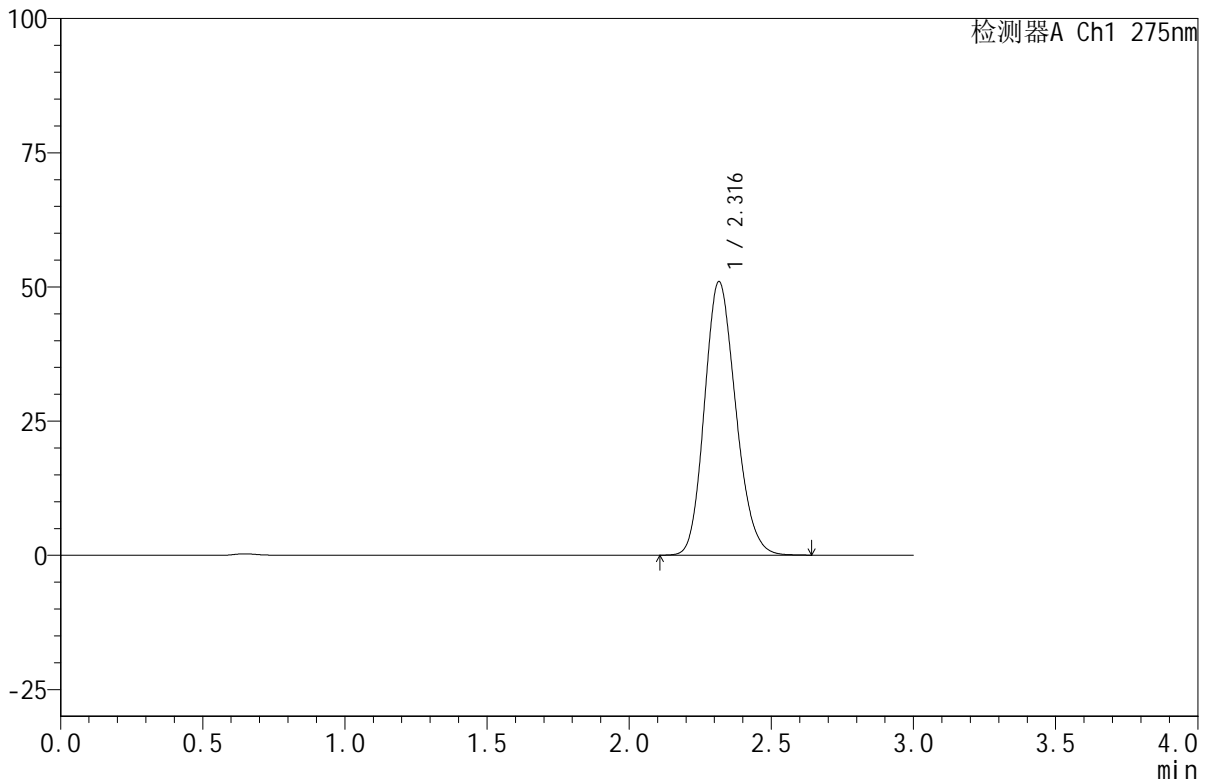
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-4/30-257-2 - zzp-24071502p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240719-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/19 22:16:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/07/20 09:30:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.316	390685	100.000	50925	2117	1.169	--
总计		390685	100.000	50925			



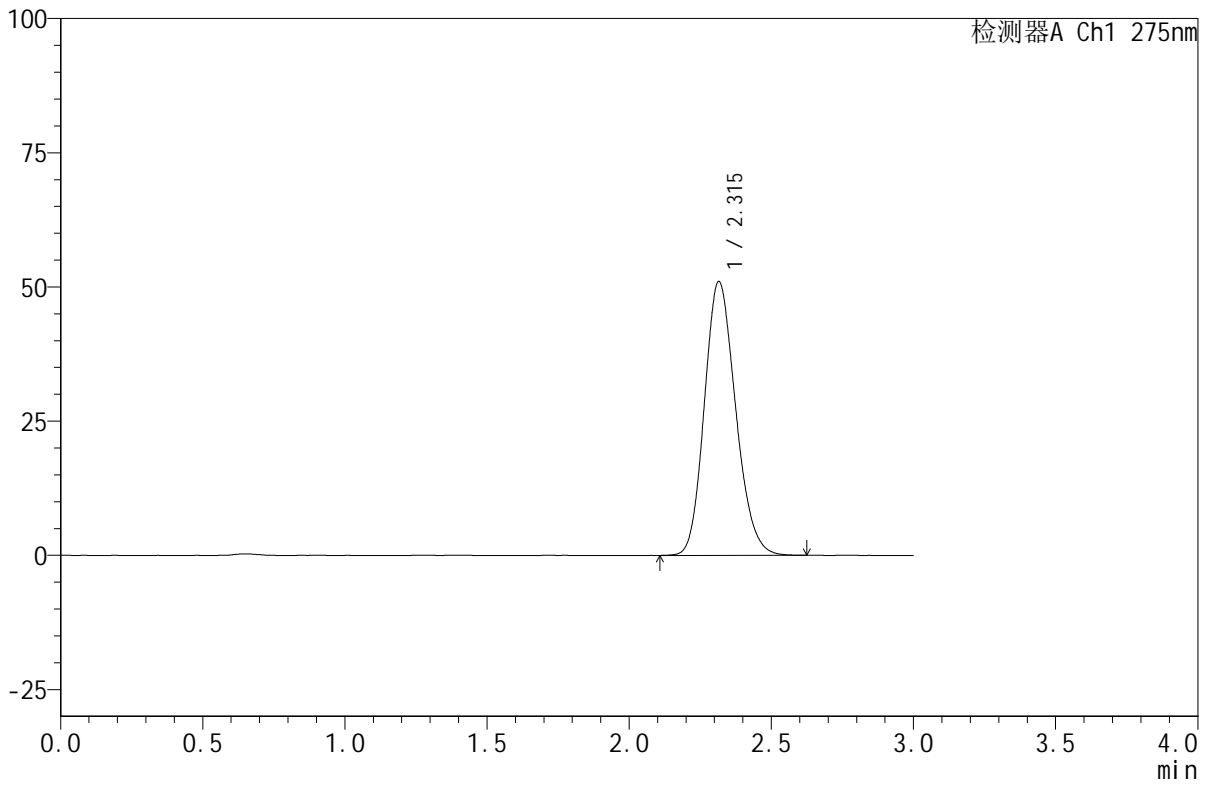
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-4/30-258-2 - zzp-24071502p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240719-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/19 22:19:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/07/20 09:30:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	390538	100.000	50989	2119	1.170	--
总计		390538	100.000	50989			



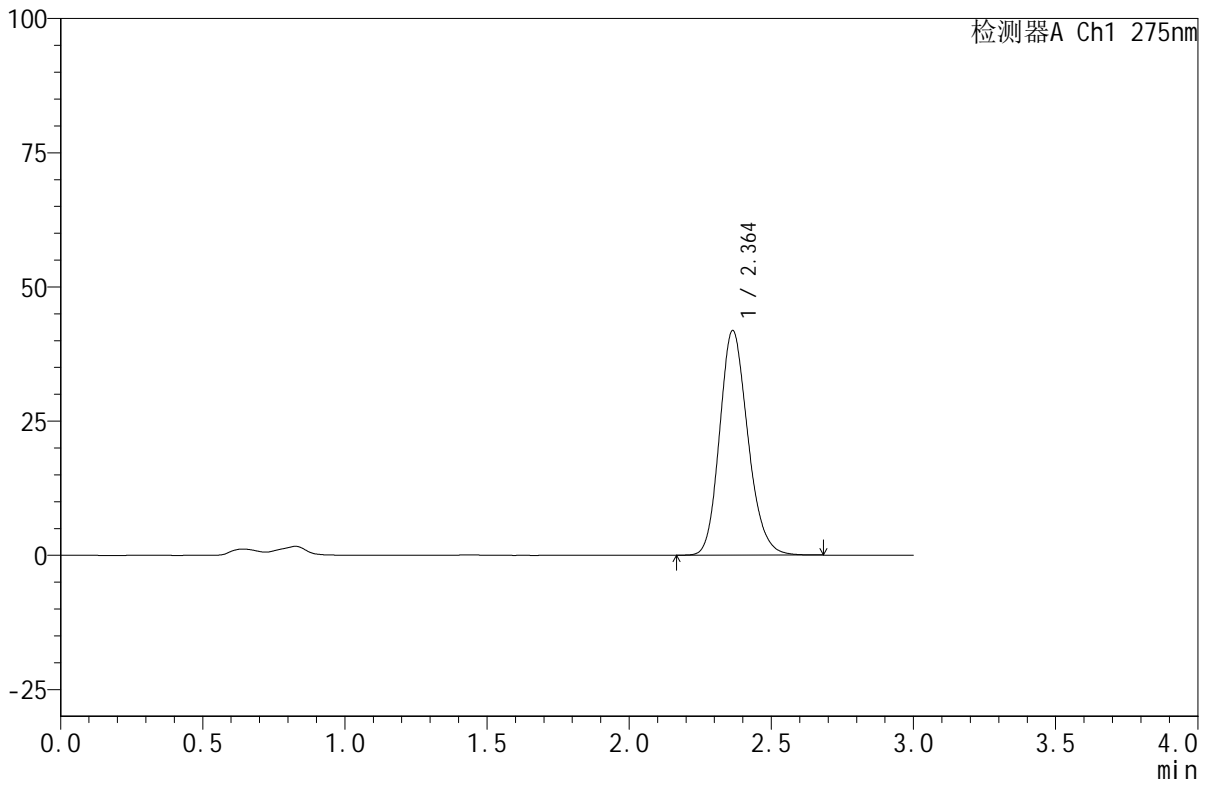
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-4/30-259-2 - zzp-24071502p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240719-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/19 22:23:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/07/20 09:30:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.364	289698	100.000	41878	2748	1.179	--
总计		289698	100.000	41878			



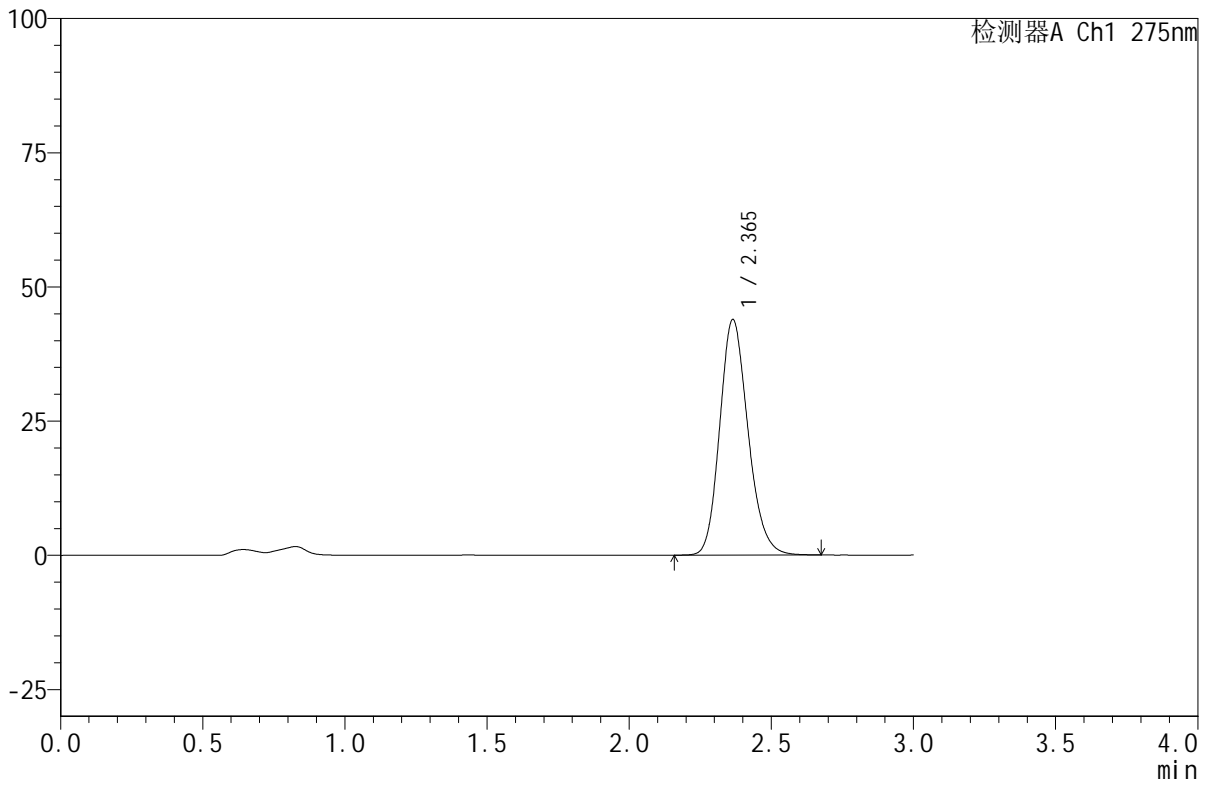
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-4/30-260-2 - zzp-24071502p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240719-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/19 22:26:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/07/20 09:31:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.365	303838	100.000	43881	2744	1.178	--
总计		303838	100.000	43881			

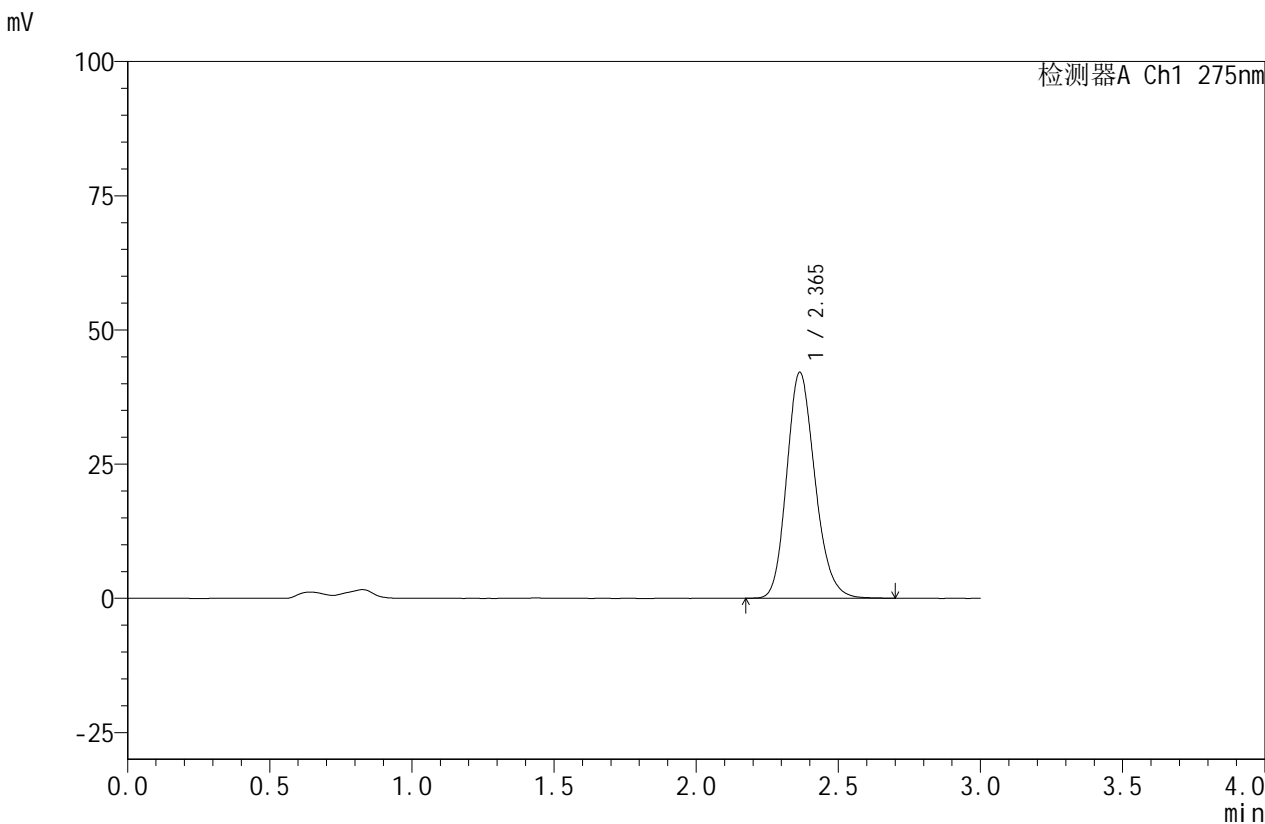


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-4/30-261-2 - zzp-24071502p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240719-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/19 22:30:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/07/20 09:31:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.365	291211	100.000	42089	2751	1.181	--
总计		291211	100.000	42089			



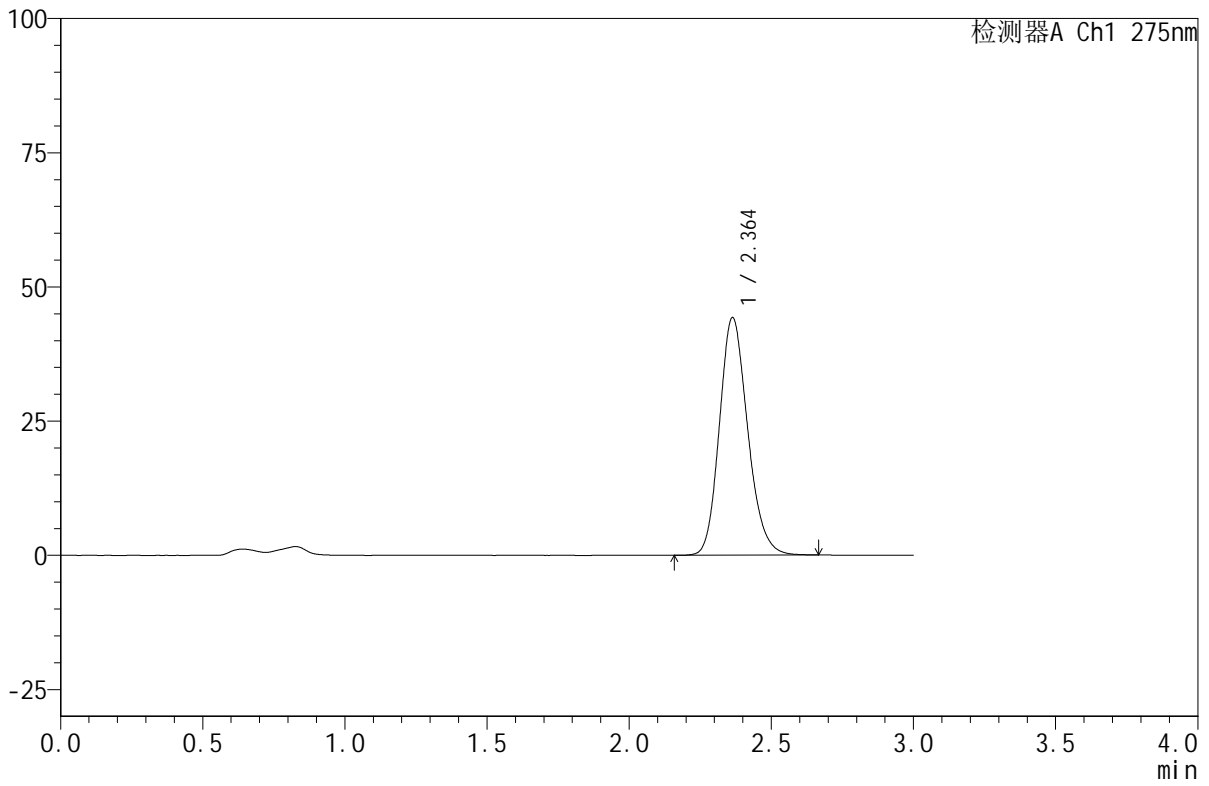
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-4/30-262-2 - zzp-24071502p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240719-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/19 22:33:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/07/20 09:31:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

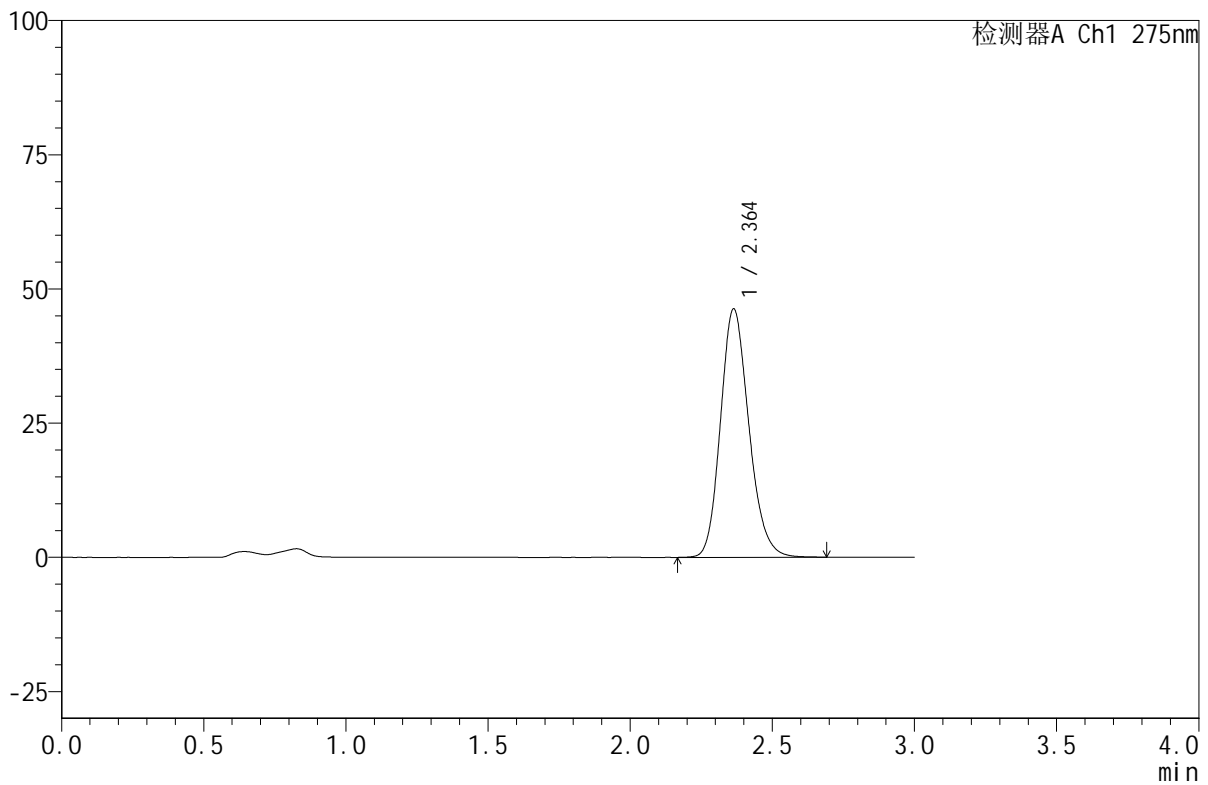
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.364	306455	100.000	44275	2742	1.177	--
总计		306455	100.000	44275			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-4/30-263-2 - zzp-24071502p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240719-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 4-37
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/19 22:36:45 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/07/20 09:31:10 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

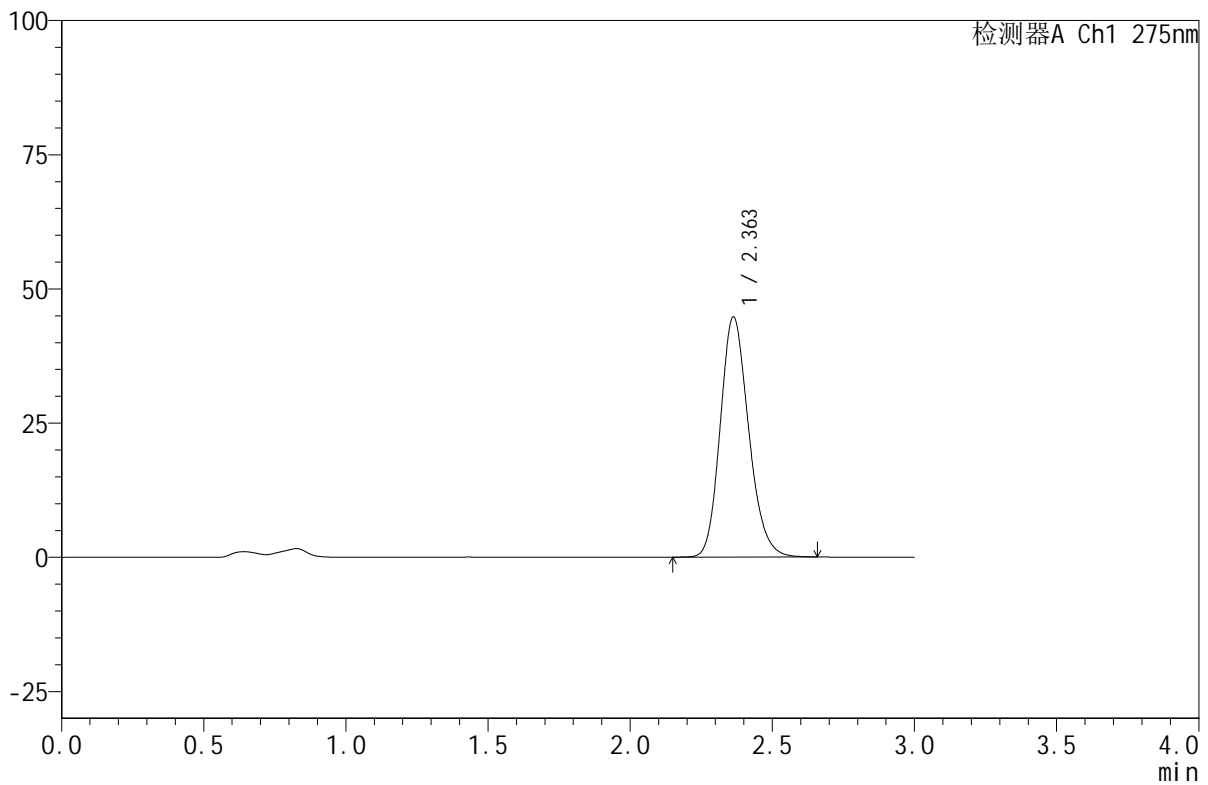
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.364	321658	100.000	46283	2723	1.177	--
总计		321658	100.000	46283			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-4/30-264-2 - zzp-24071502p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240719-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 4-46
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/19 22:40:08 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/07/20 09:31:12 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.363	311642	100.000	44751	2706	1.179	--
总计		311642	100.000	44751			



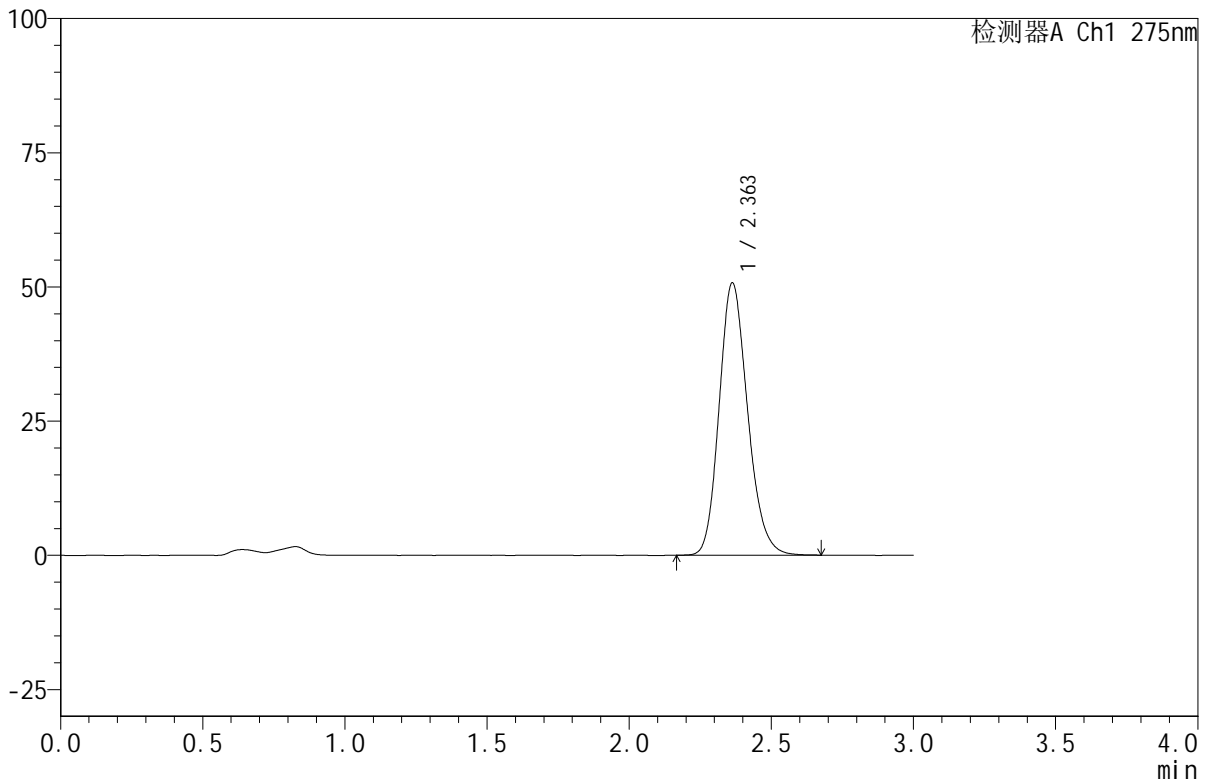
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-4/30-265-2 - zzp-24071502p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240719-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/19 22:43:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/07/20 09:31:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

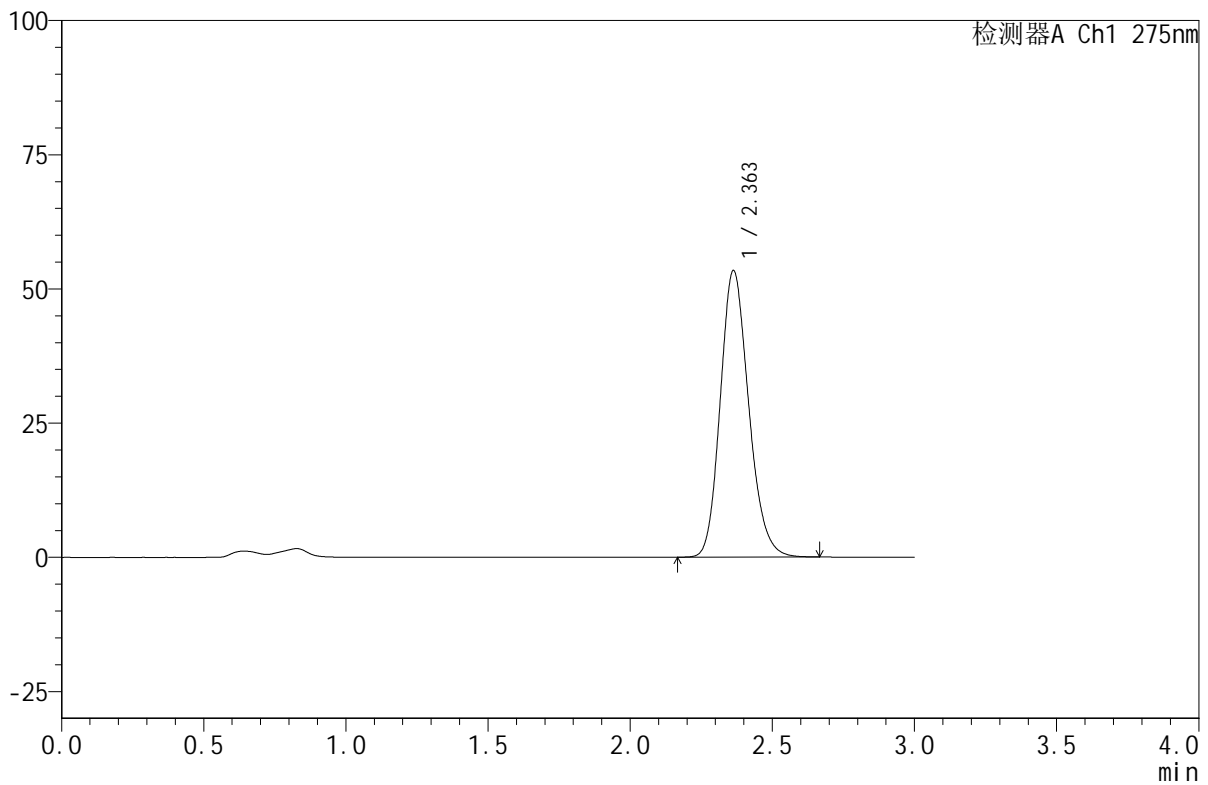
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.363	353228	100.000	50745	2704	1.178	--
总计		353228	100.000	50745			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名:RC\$QTL-380-30-4/30-266-2-zzp-24071502p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-10min-P2.lcd
方法文件名:RC\$QTL-380-QTL-380-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名:RC\$QTL-380-20240719-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号:4-11
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/07/19 22:46:55 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2024/07/20 09:31:18 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.363	371383	100.000	53405	2713	1.177	--
总计		371383	100.000	53405			



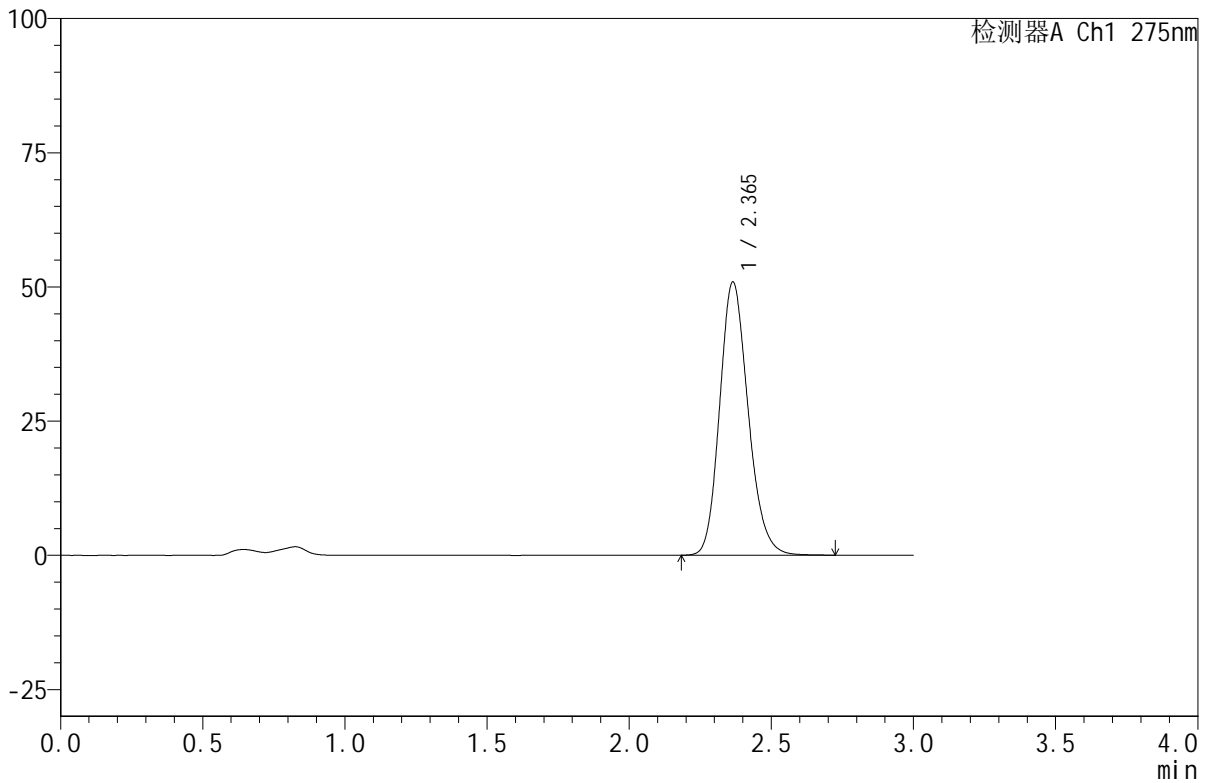
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-4/30-267-2 - zzp-24071502p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240719-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/19 22:50:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/07/20 09:31:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.365	355091	100.000	50900	2708	1.178	--
总计		355091	100.000	50900			

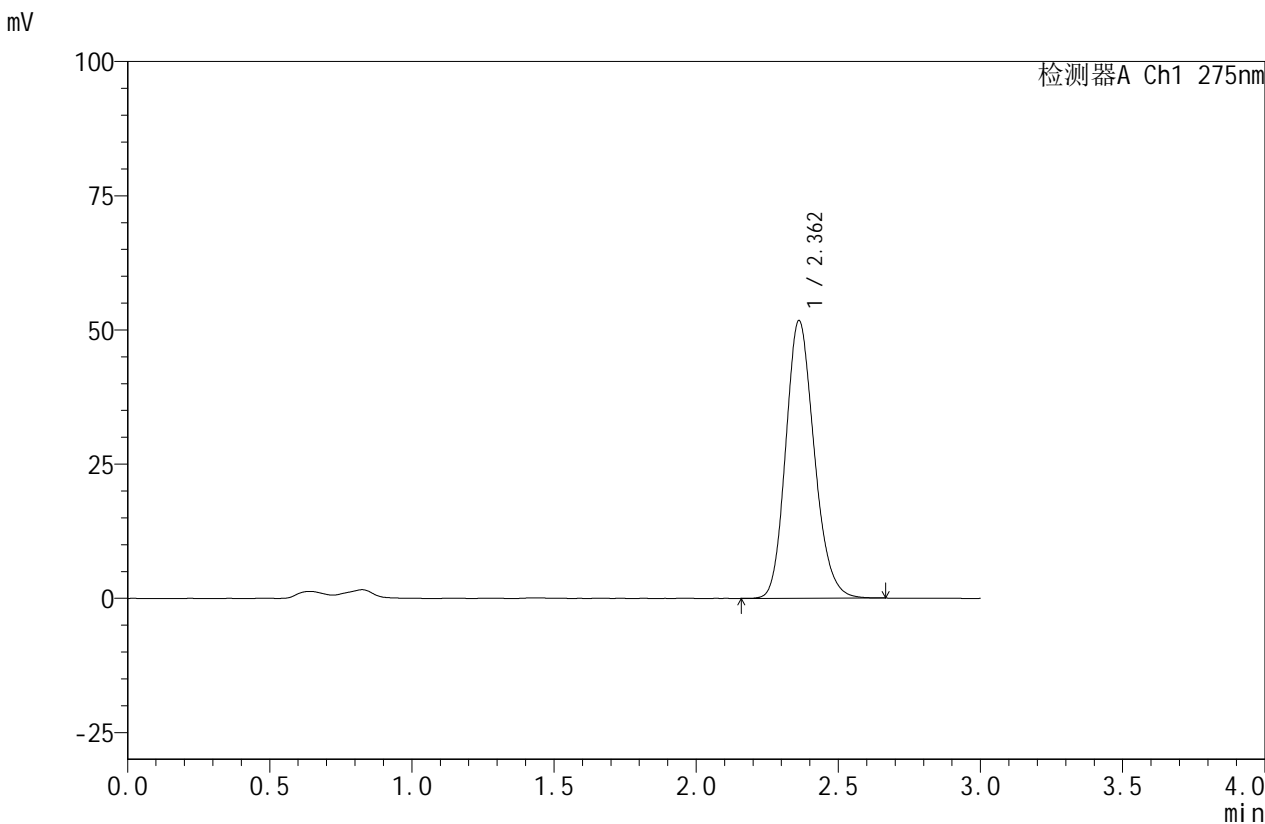


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-4/30-268-2 - zzp-24071502p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240719-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/19 22:53:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/07/20 09:31:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

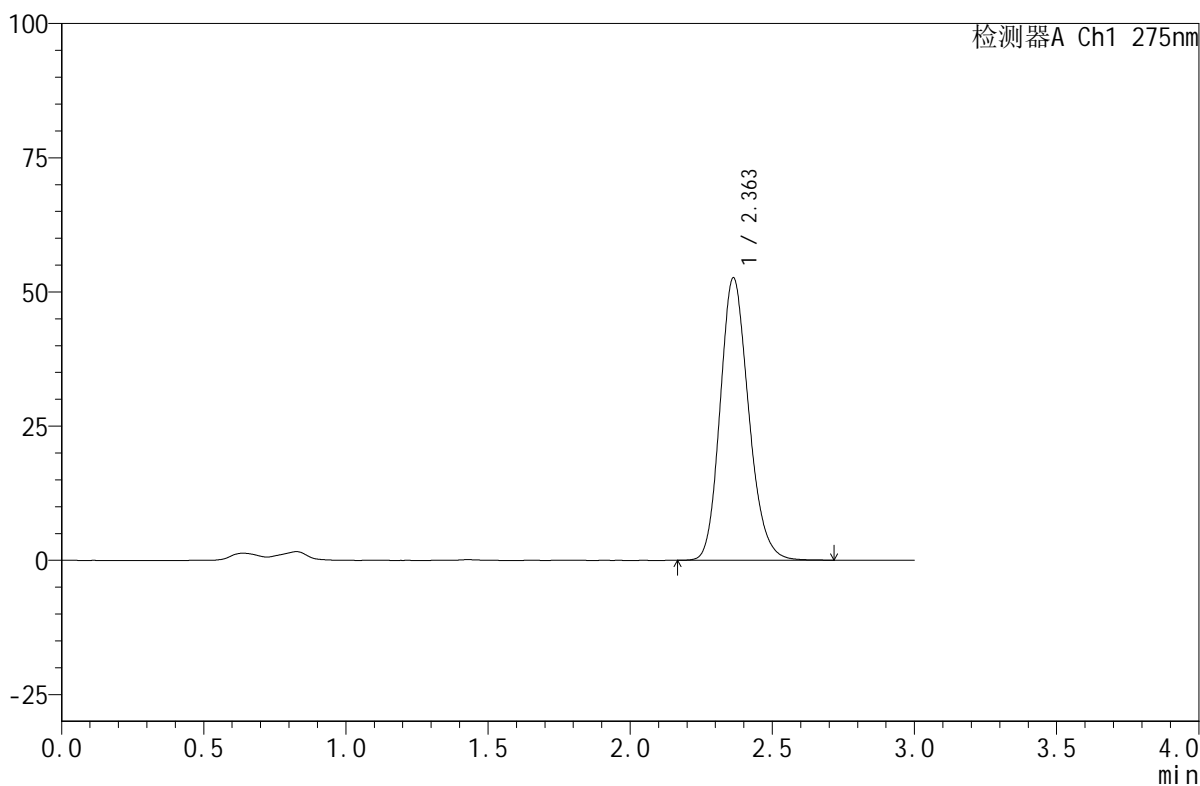
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.362	360504	100.000	51706	2697	1.176	--
总计		360504	100.000	51706			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-4/30-269-2 - zzp-24071502p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240719-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 4-38
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/19 22:57:04 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/07/20 09:31:26 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

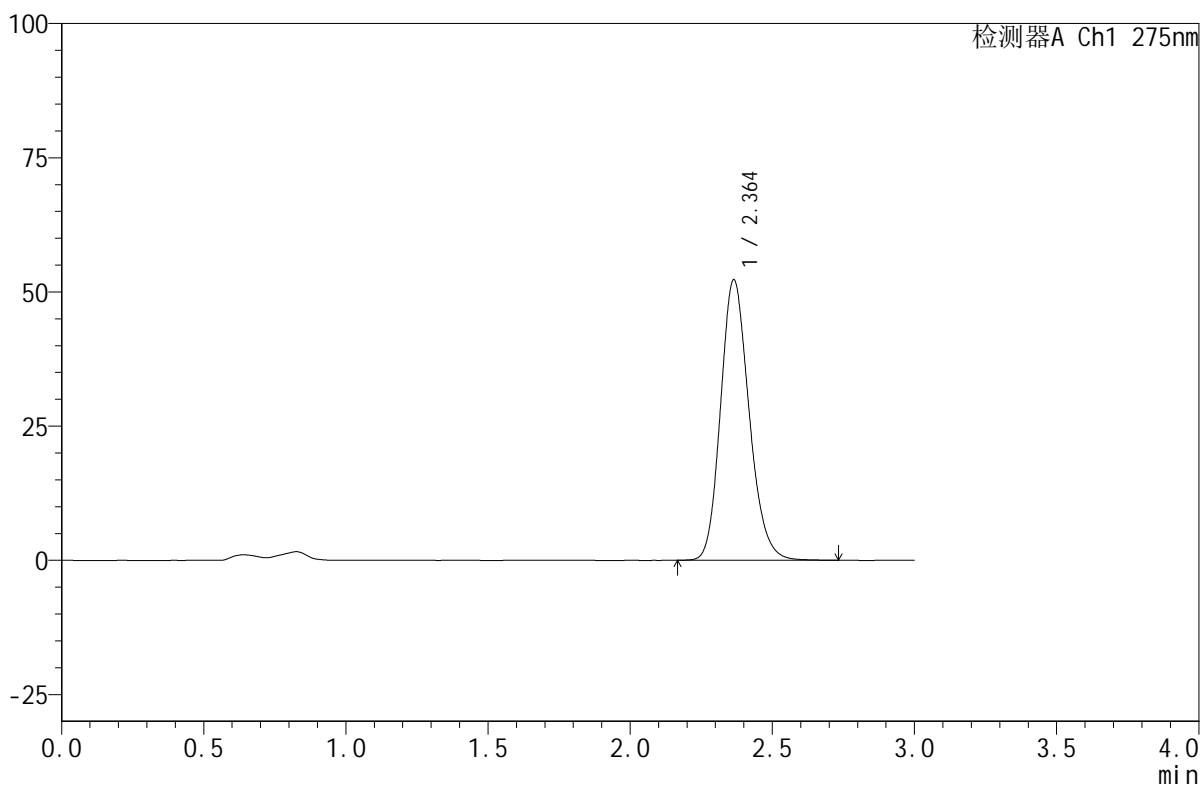
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.363	367381	100.000	52630	2696	1.178	--
总计		367381	100.000	52630			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-4/30-270-2 - zzp-24071502p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240719-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 4-47
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/19 23:00:28 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/07/20 09:31:29 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

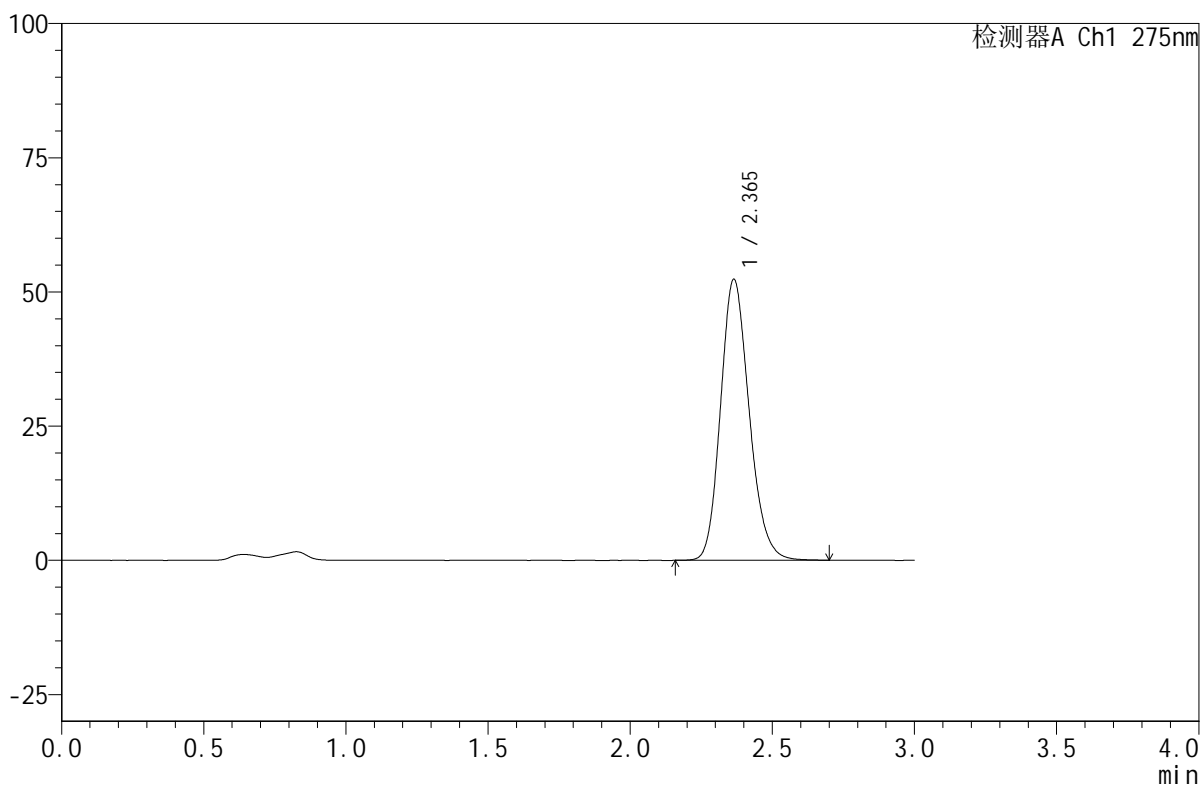
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.364	365324	100.000	52272	2698	1.177	--
总计		365324	100.000	52272			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-4/30-271-2 - zzp-24071502p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240719-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 4-3
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/19 23:03:52 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/07/20 09:31:32 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

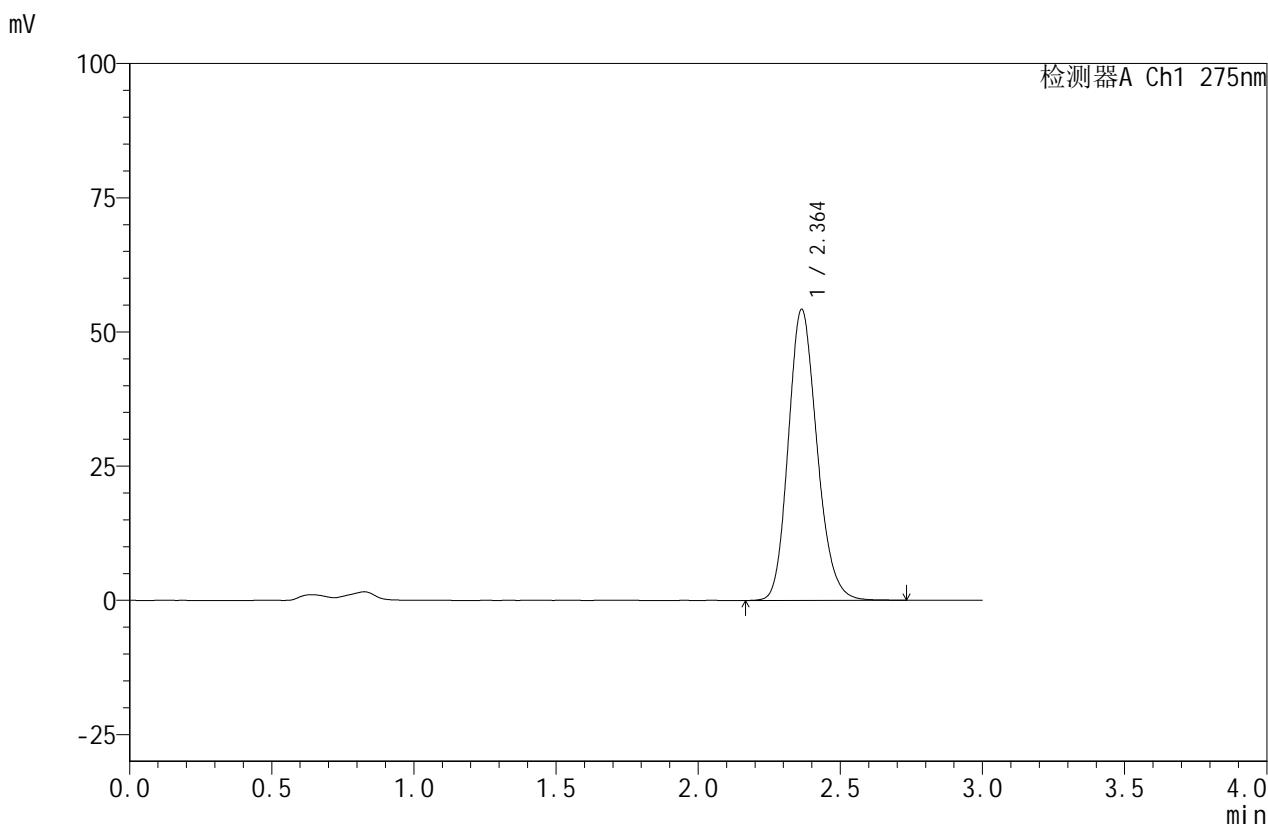
检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.365	366963	100.000	52352	2674	1.175	--
总计		366963	100.000	52352			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名:RC\$QTL-380 - 30-4/30-272-2 - zzp-24071502p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-15min-P2.lcd
方法文件名:RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名:RC\$QTL-380 - 20240719-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号:4-12
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/07/19 23:07:15 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2024/07/20 09:31:35 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

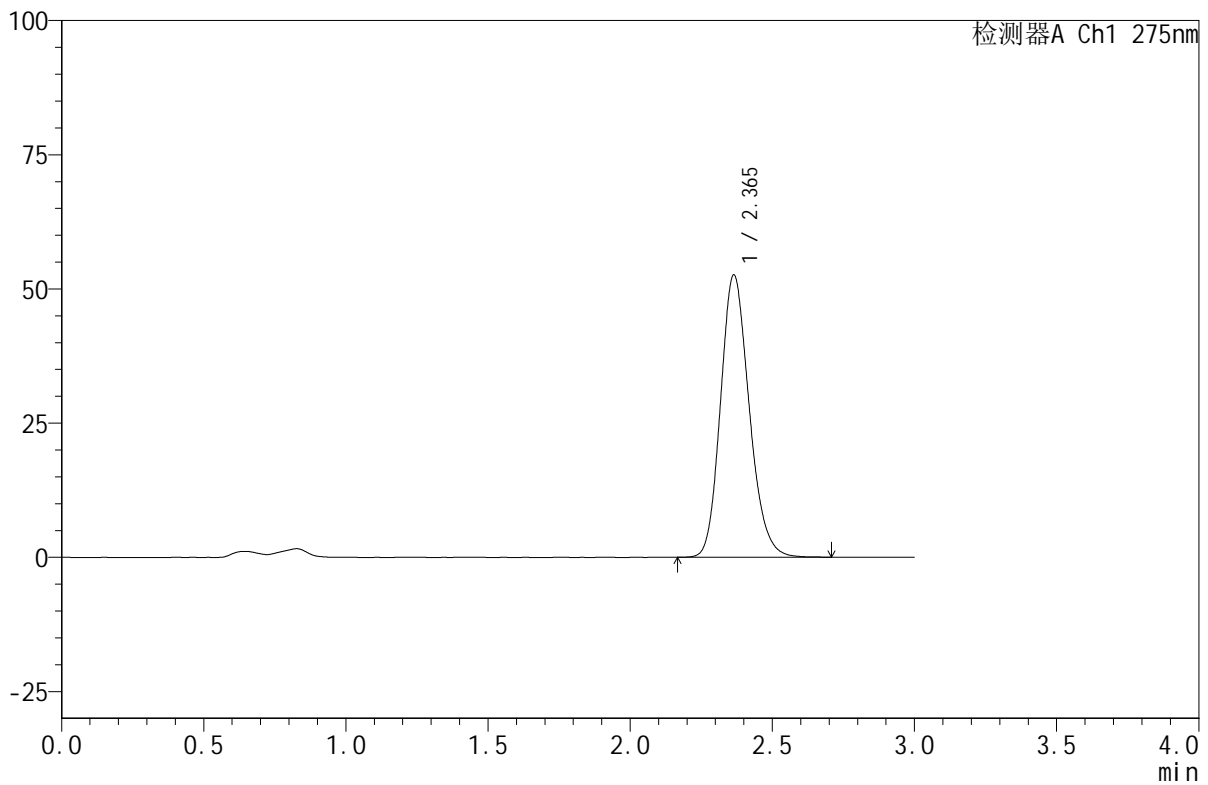
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.364	381209	100.000	54238	2659	1.175	--
总计		381209	100.000	54238			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名:RC\$QTL-380 - 30-4/30-273-2 - zzp-24071502p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-15min-P3.lcd
方法文件名:RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名:RC\$QTL-380 - 20240719-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号:4-21
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/07/19 23:10:39 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2024/07/20 09:31:37 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.365	369485	100.000	52603	2663	1.177	--
总计		369485	100.000	52603			



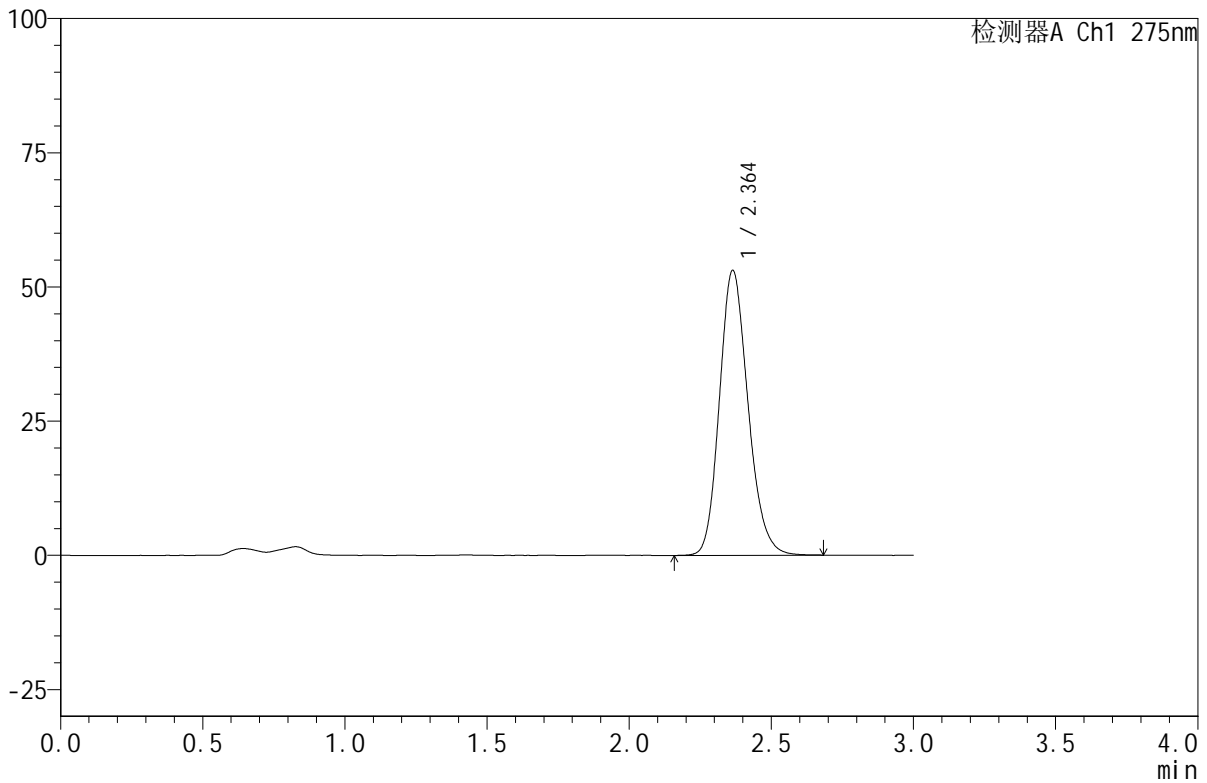
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-4/30-274-2 - zzp-24071502p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240719-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/19 23:14:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/07/20 09:31:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.364	371439	100.000	53085	2681	1.175	--
总计		371439	100.000	53085			



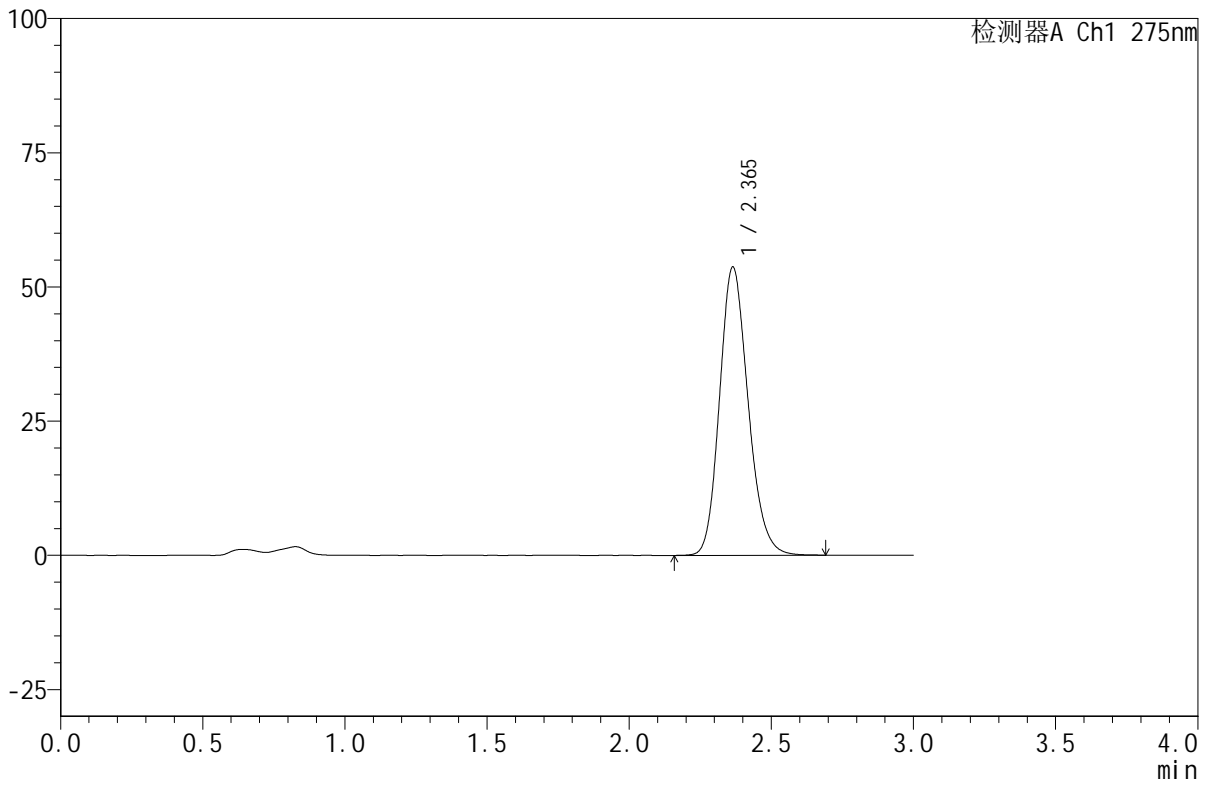
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-4/30-275-2 - zzp-24071502p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240719-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/19 23:17:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/07/20 09:31:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

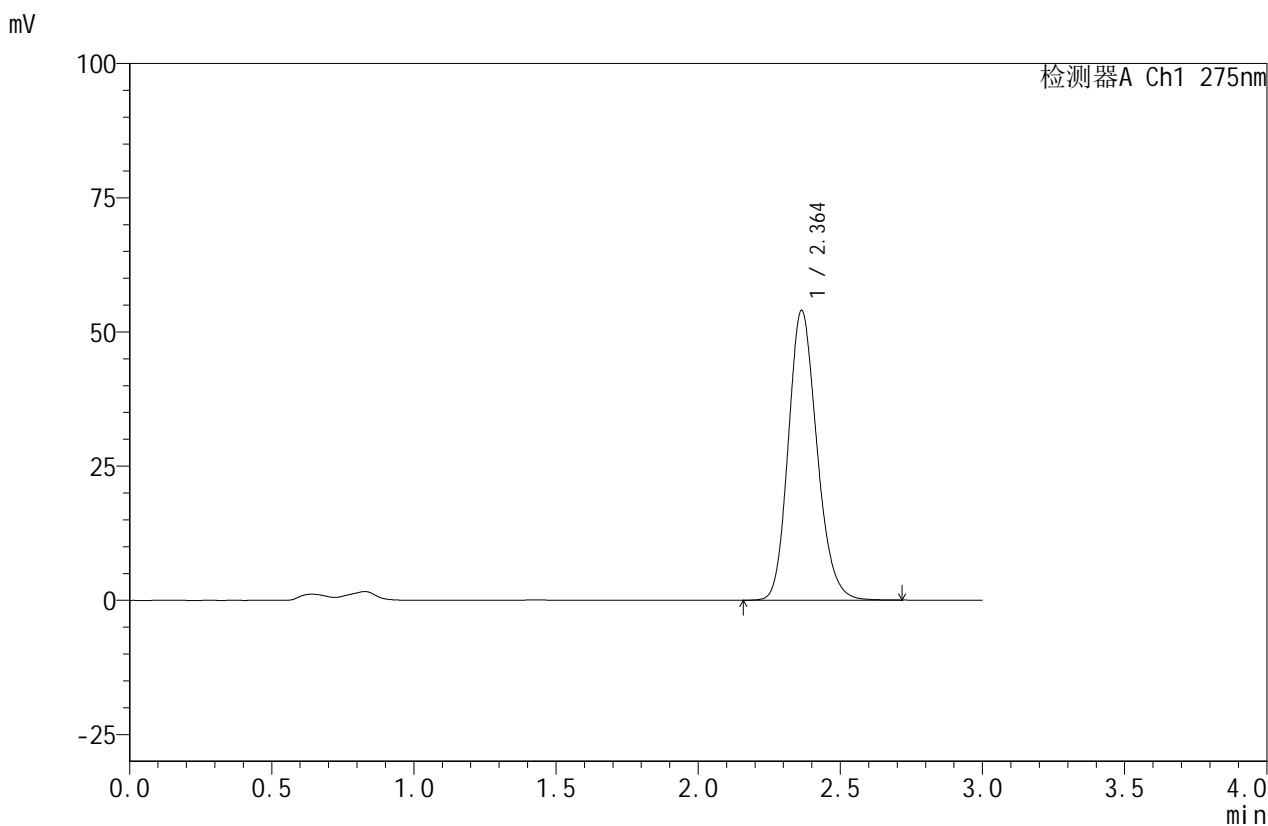
检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.365	375626	100.000	53704	2690	1.176	--
总计		375626	100.000	53704			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-4/30-276-2 - zzp-24071502p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240719-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 4-48
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/19 23:20:47 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/07/20 09:31:46 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

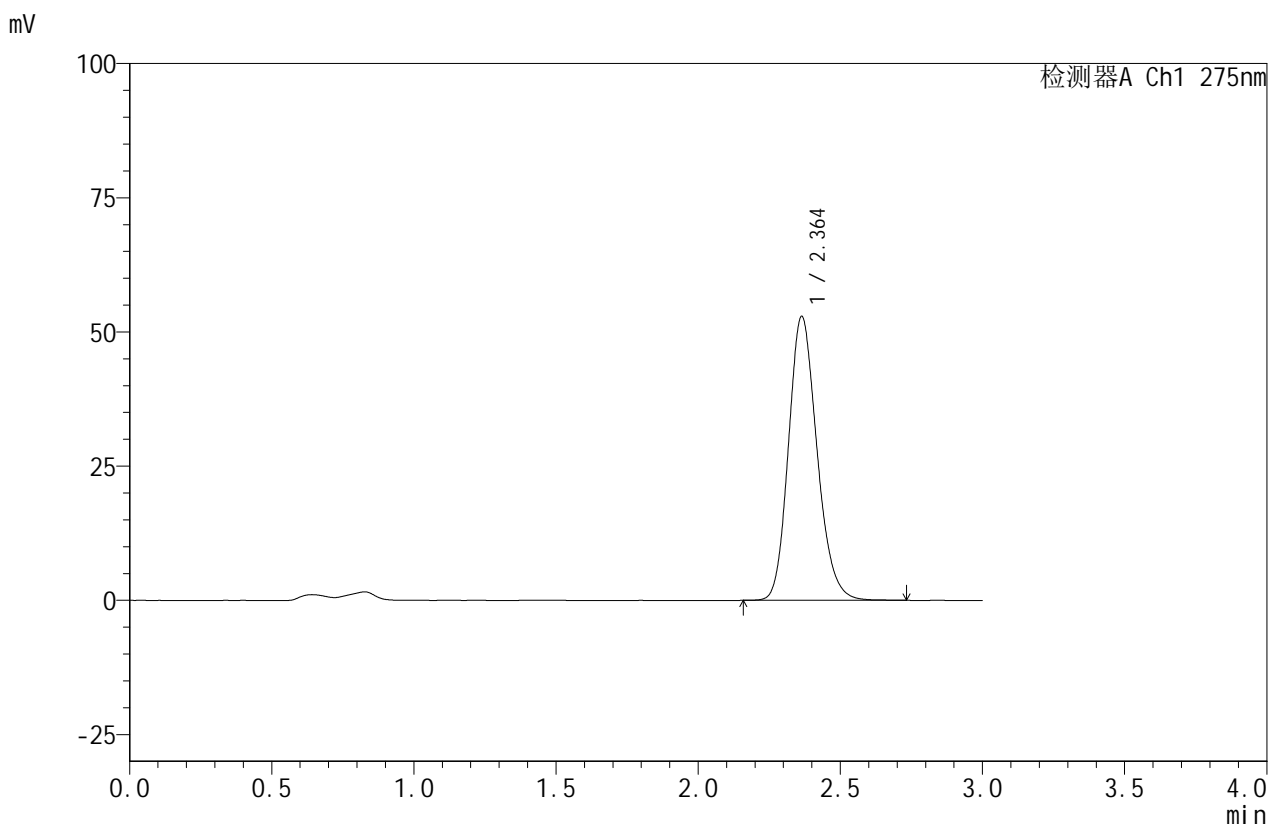
检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.364	377871	100.000	53986	2681	1.177	--
总计		377871	100.000	53986			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-4/30-277-2 - zzp-24071502p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240719-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 4-4
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/19 23:24:12 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/07/20 09:31:49 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

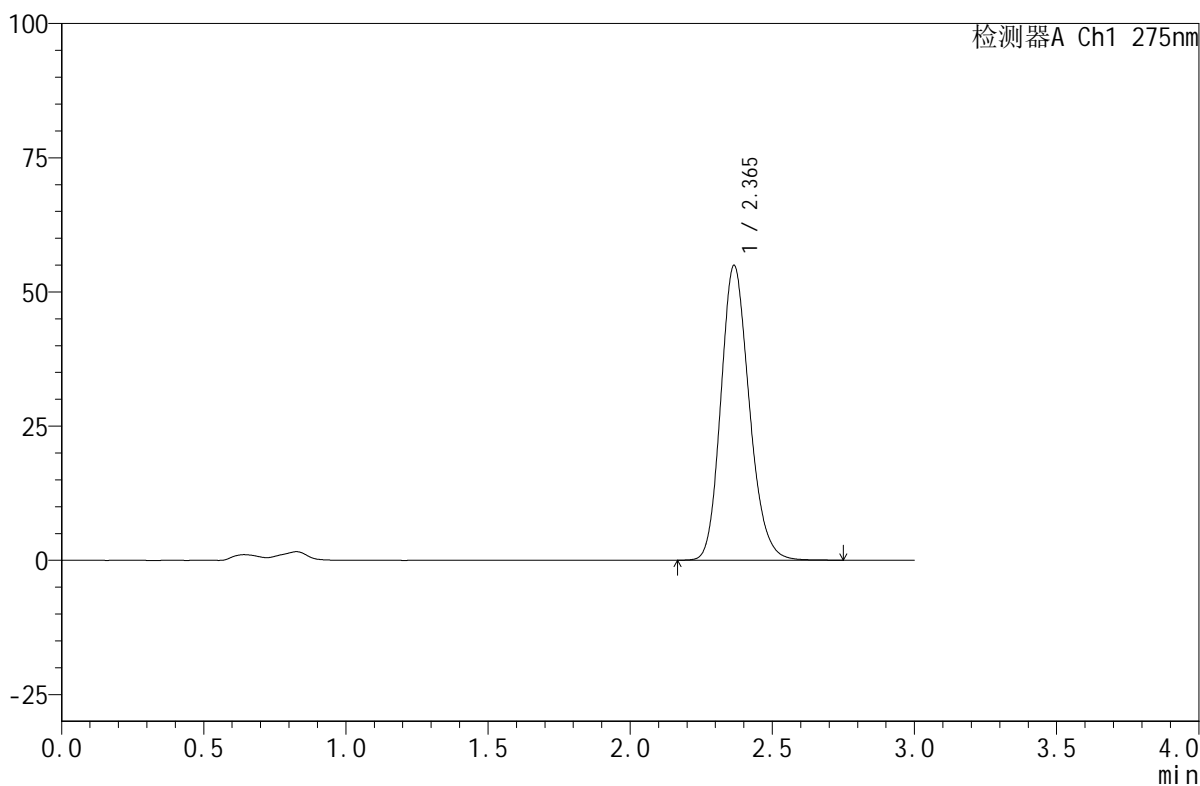
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.364	369171	100.000	52902	2701	1.179	--
总计		369171	100.000	52902			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-4/30-278-2 - zzp-24071502p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240719-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 4-13
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/19 23:27:35 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/07/20 09:31:52 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

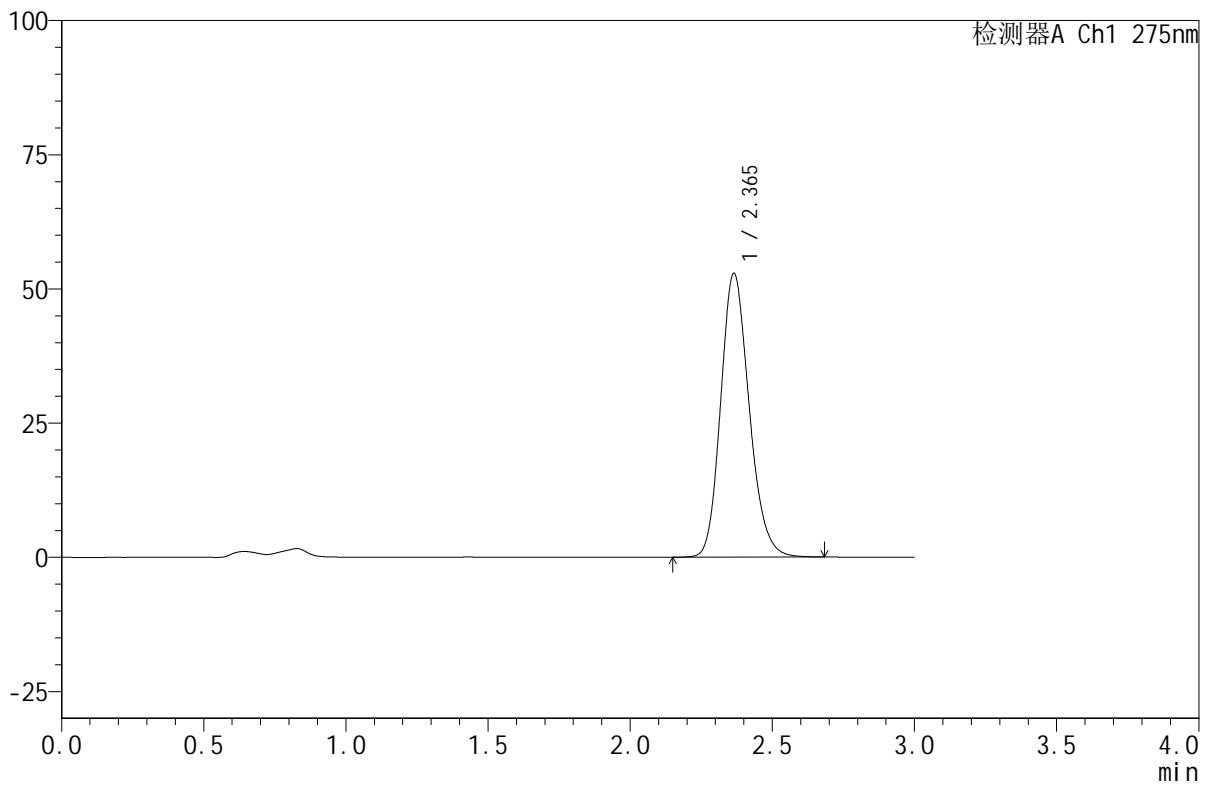
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.365	382910	100.000	54899	2714	1.179	--
总计		382910	100.000	54899			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-4/30-279-2 - zzp-24071502p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240719-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 4-22
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/19 23:30:59 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/07/20 09:31:54 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

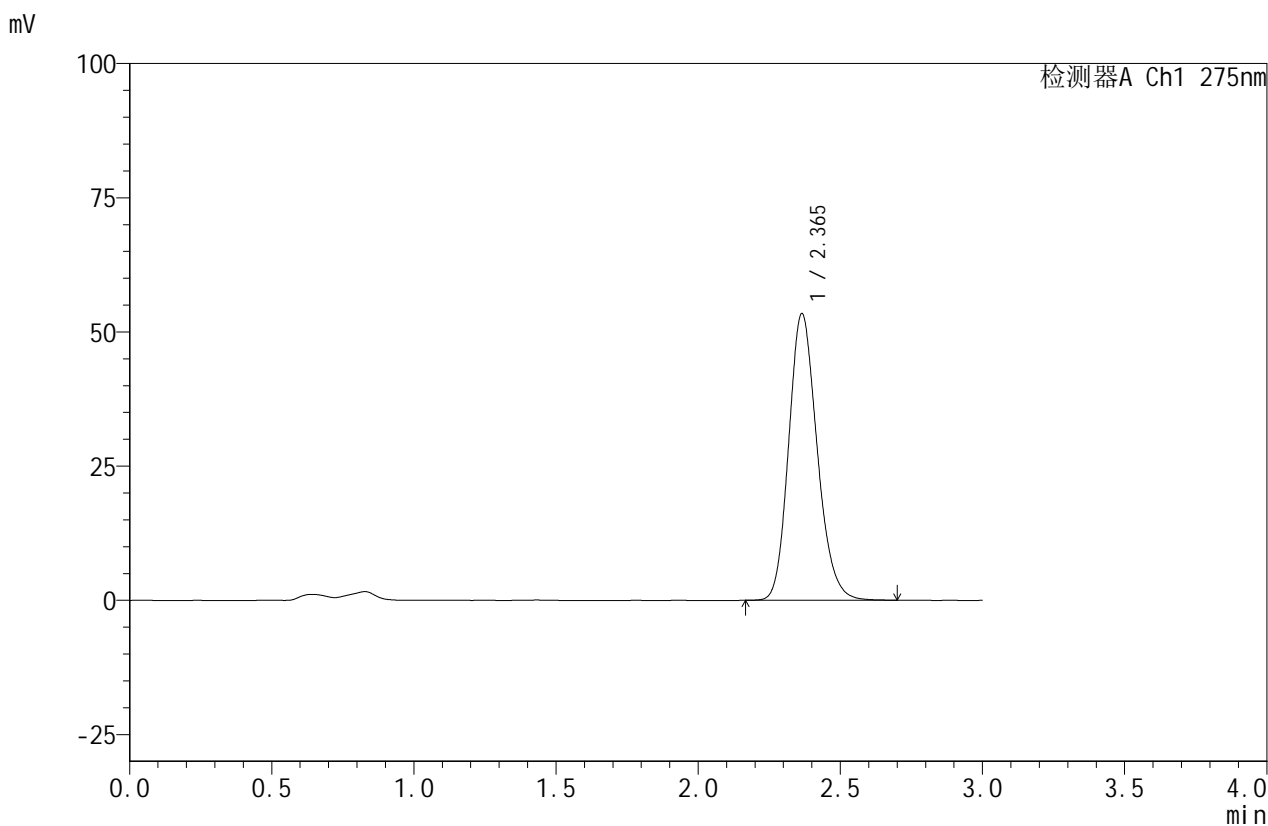
检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.365	368521	100.000	52857	2709	1.178	--
总计		368521	100.000	52857			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-4/30-280-2 - zzp-24071502p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240719-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 4-31
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/19 23:34:22 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/07/20 09:31:57 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.365	371874	100.000	53392	2712	1.177	--
总计		371874	100.000	53392			



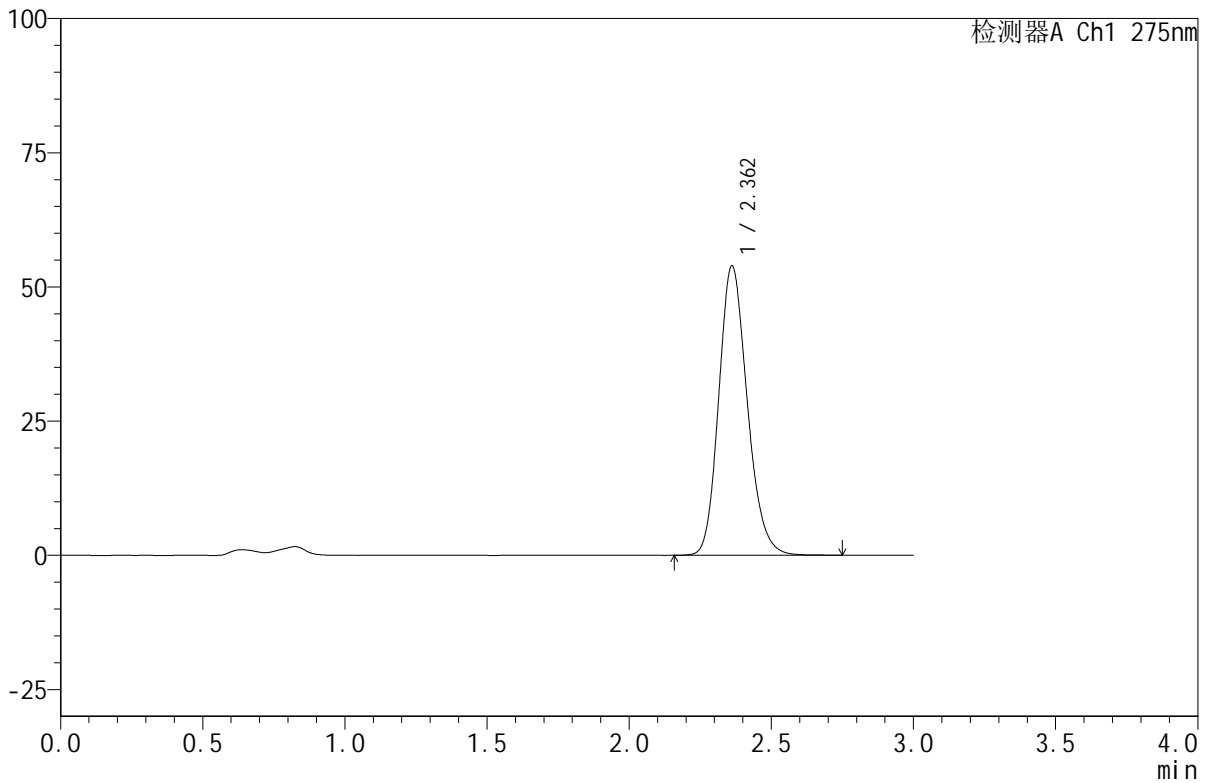
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-4/30-281-2 - zzp-24071502p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240719-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/19 23:37:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/07/20 09:32:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

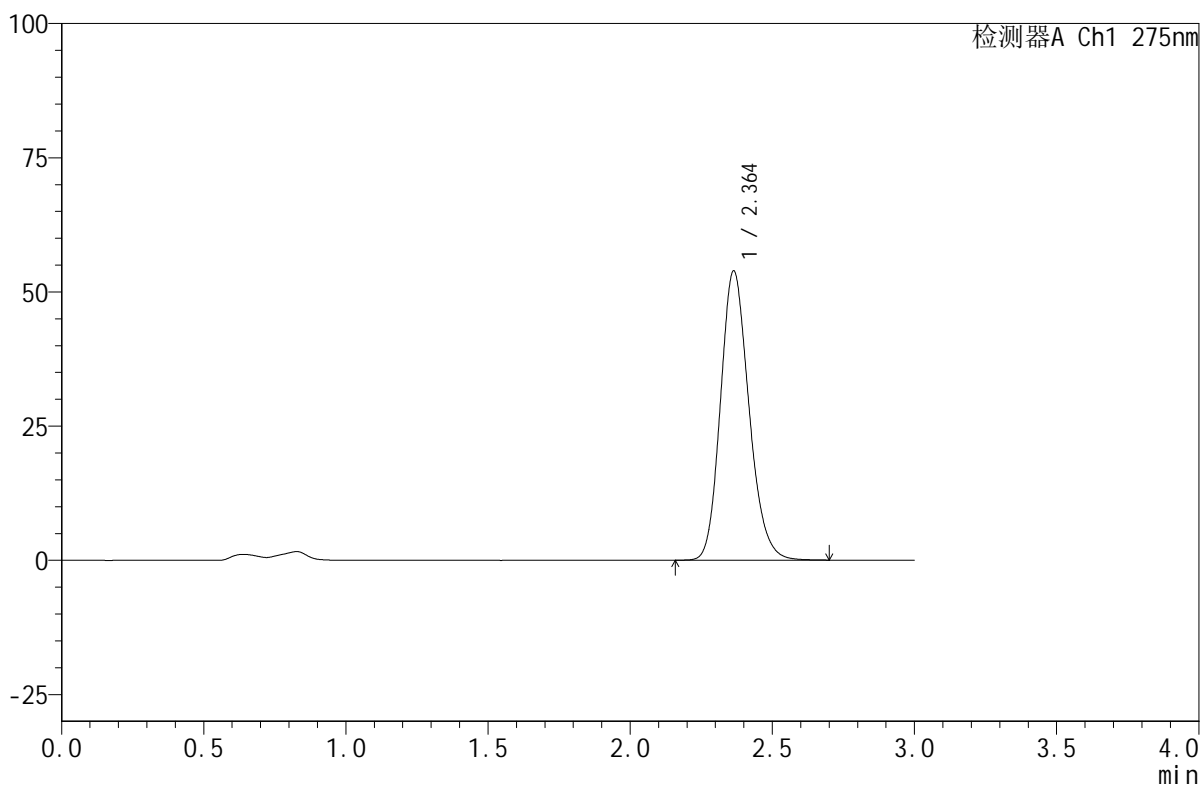
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.362	376237	100.000	53878	2694	1.178	--
总计		376237	100.000	53878			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-4/30-282-2 - zzp-24071502p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240719-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 4-49
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/19 23:41:08 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/07/20 09:32:03 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.364	375972	100.000	53898	2700	1.177	--
总计		375972	100.000	53898			



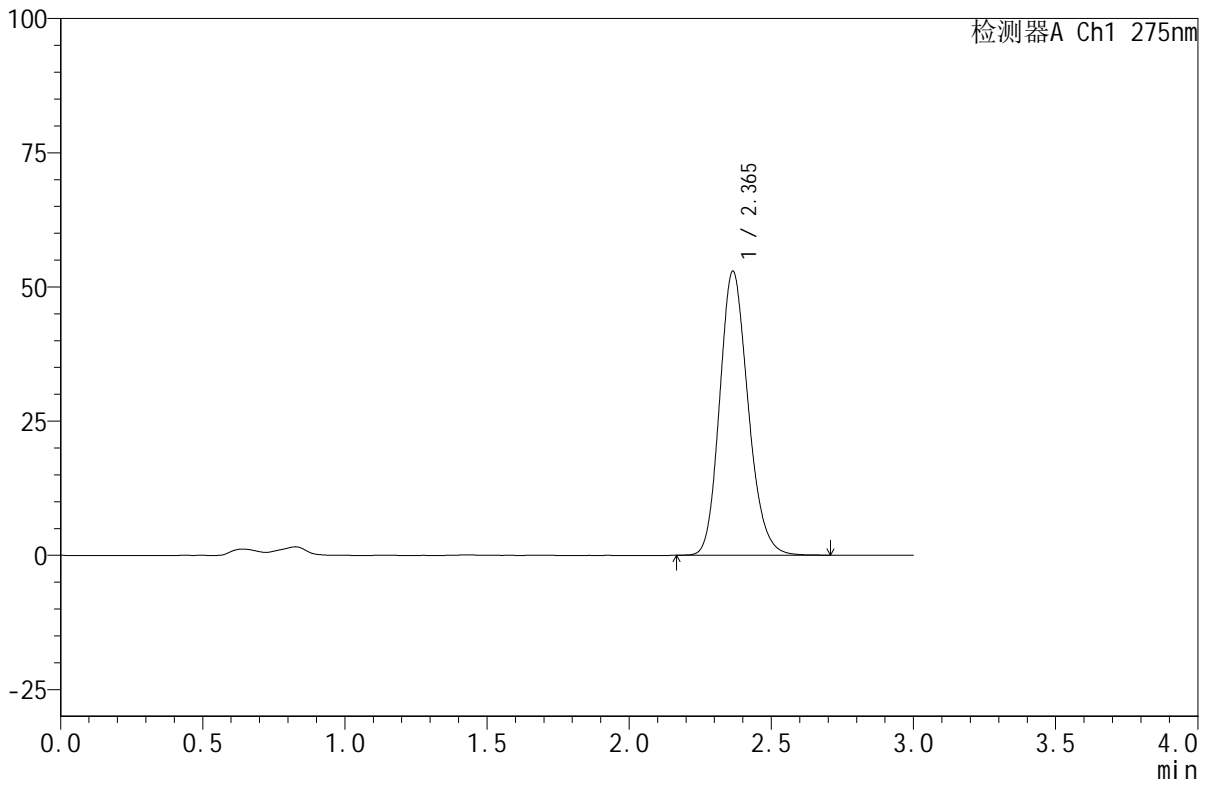
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
柱温:30°C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-4/30-283-2 - zzp-24071502p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240719-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 4-5
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/19 23:44:32 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/07/20 09:32:05 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

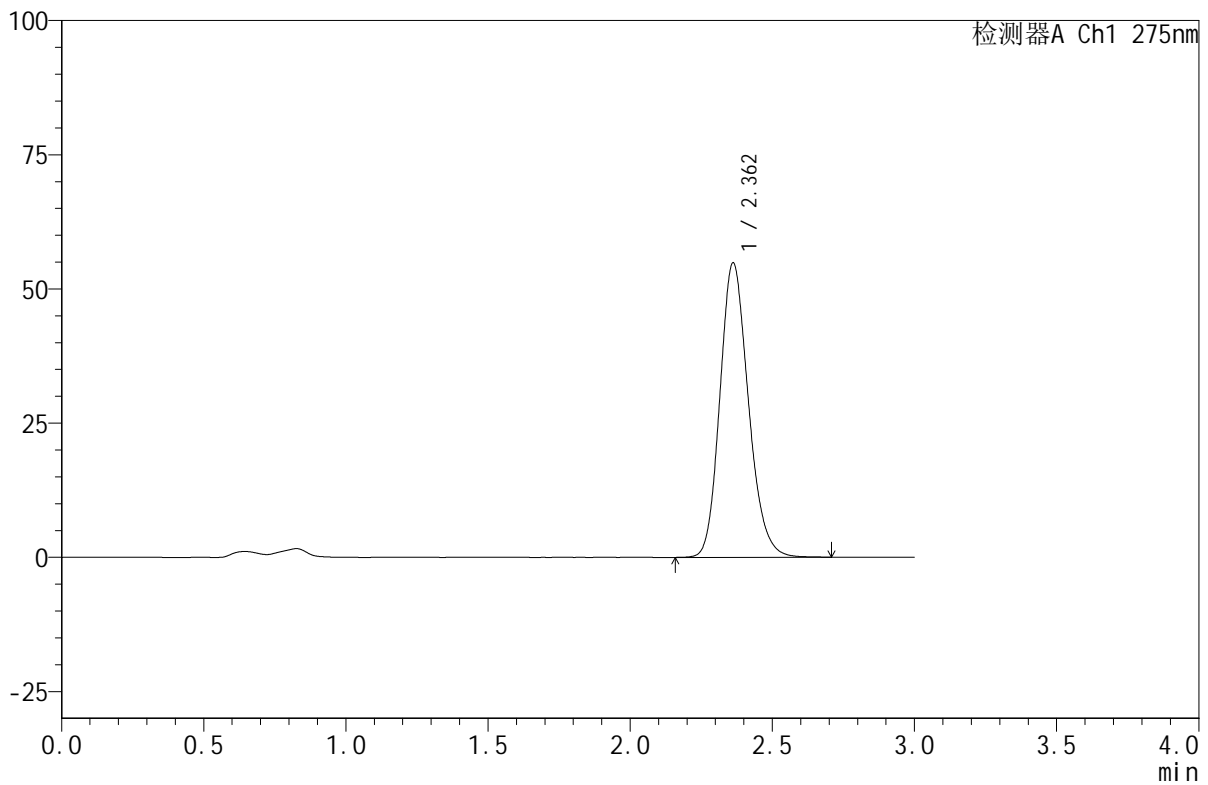
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.365	368596	100.000	52890	2706	1.176	--
总计		368596	100.000	52890			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名:RC\$QTL-380 - 30-4/30-284-2 - zzp-24071502p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-30min-P2.lcd
方法文件名:RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名:RC\$QTL-380 - 20240719-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号:4-14
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/07/19 23:47:56 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2024/07/20 09:32:08 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.362	382600	100.000	54845	2695	1.177	--
总计		382600	100.000	54845			



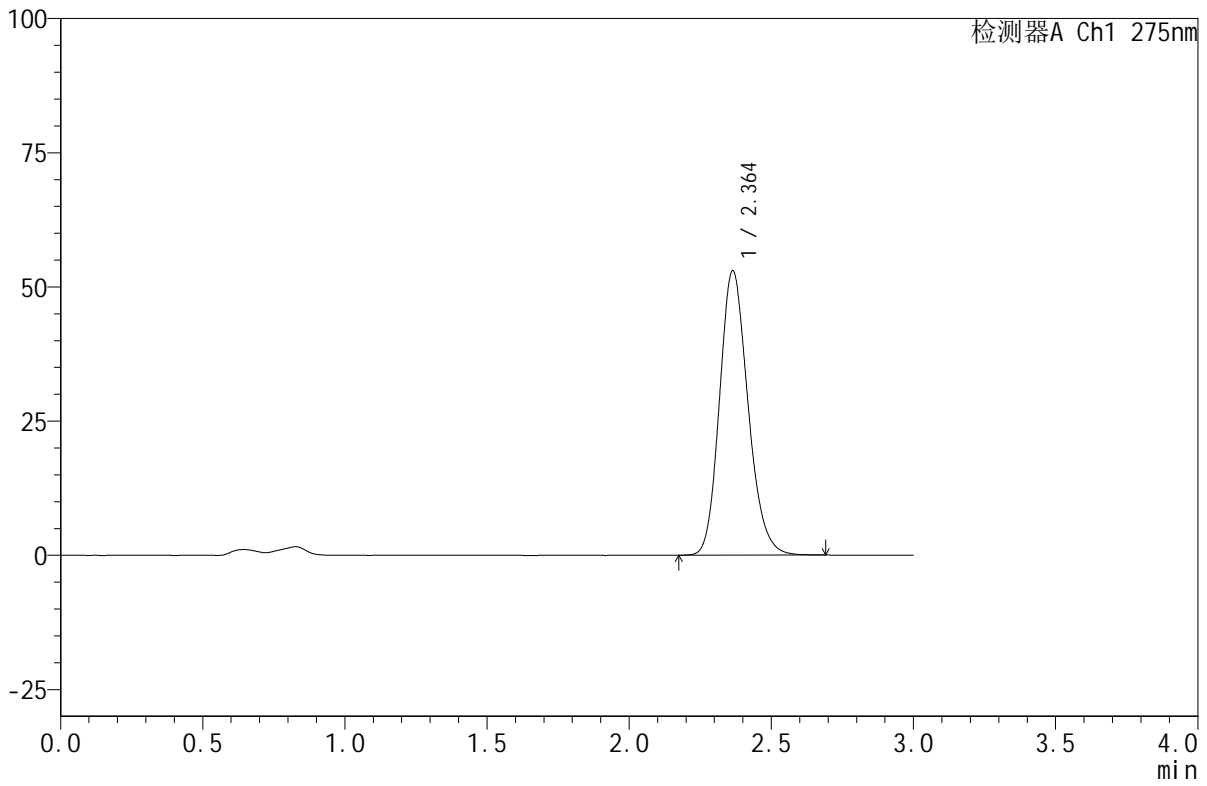
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-4/30-285-2 - zzp-24071502p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240719-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/19 23:51:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/07/20 09:32:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.364	369581	100.000	52981	2696	1.177	--
总计		369581	100.000	52981			



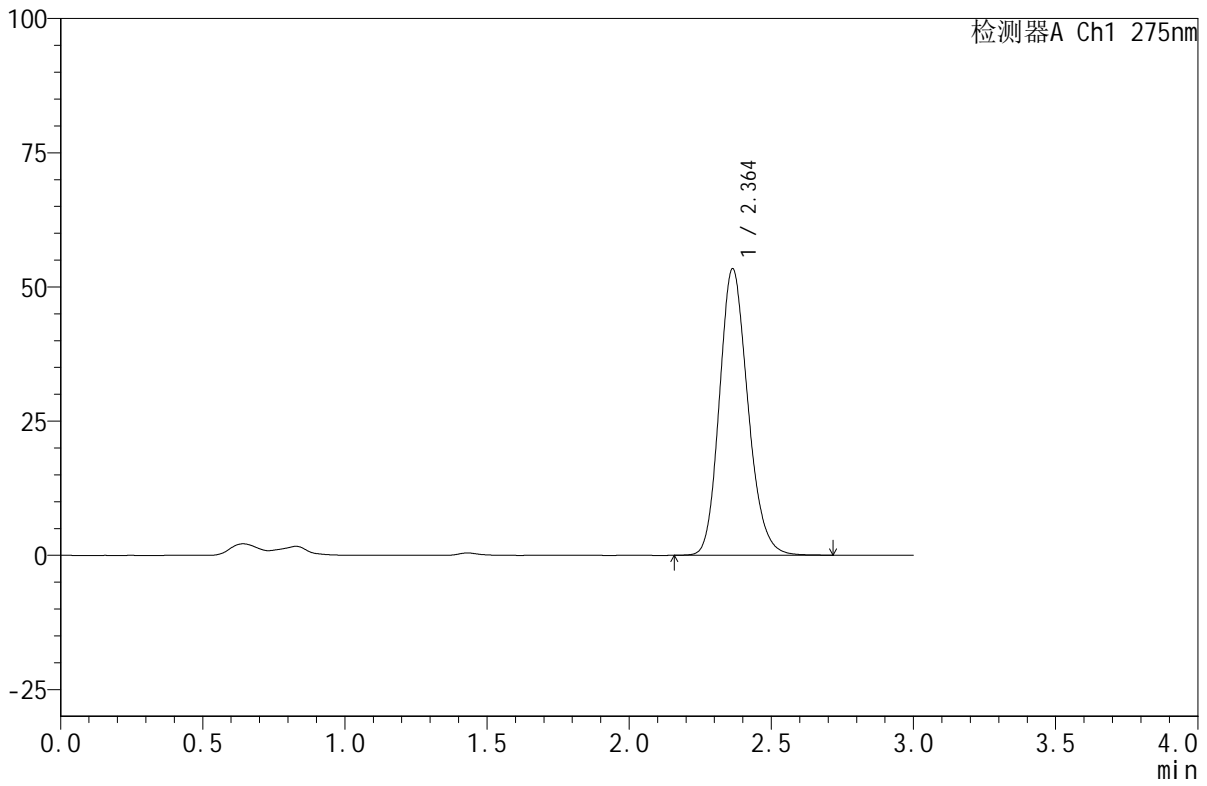
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-4/30-286-2 - zzp-24071502p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240719-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/19 23:54:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/07/20 09:32:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.364	371761	100.000	53391	2709	1.176	--
总计		371761	100.000	53391			



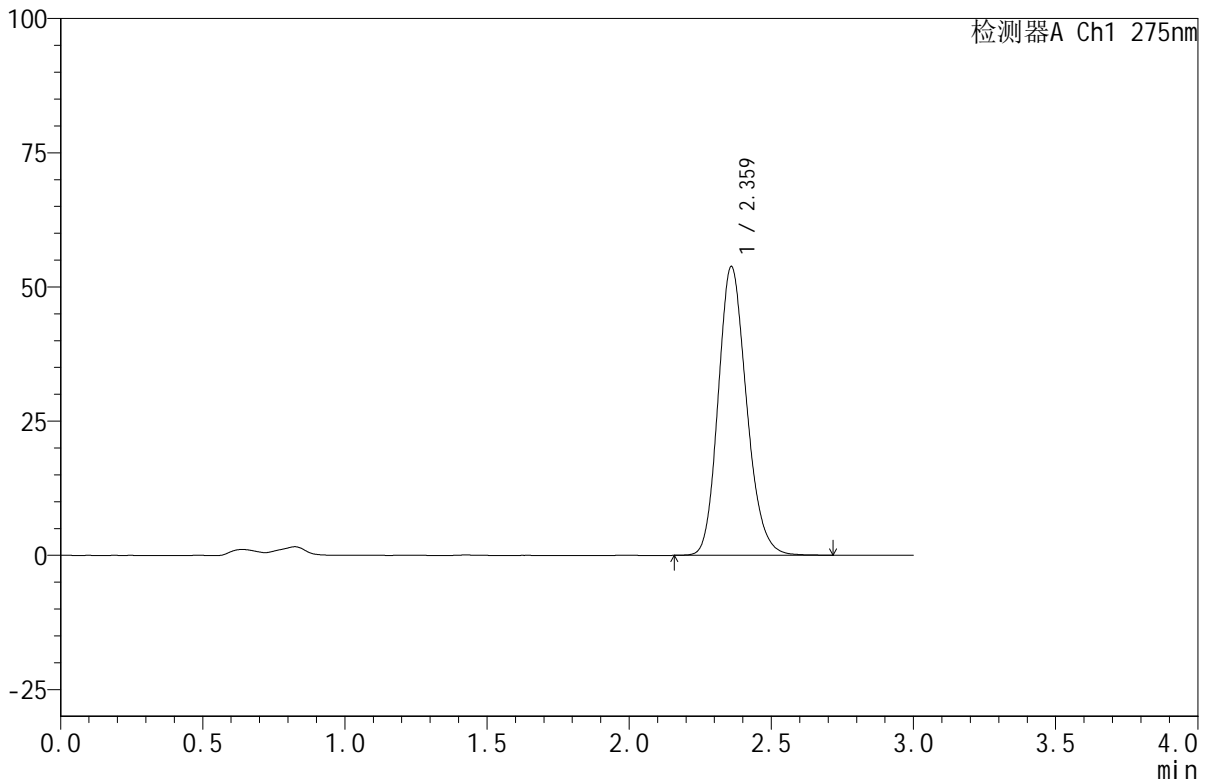
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
柱温:30°C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-4/30-287-2 - zzp-24071502p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240719-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 4-41
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/19 23:58:07 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/07/20 09:32:17 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.359	374137	100.000	53607	2710	1.178	--
总计		374137	100.000	53607			



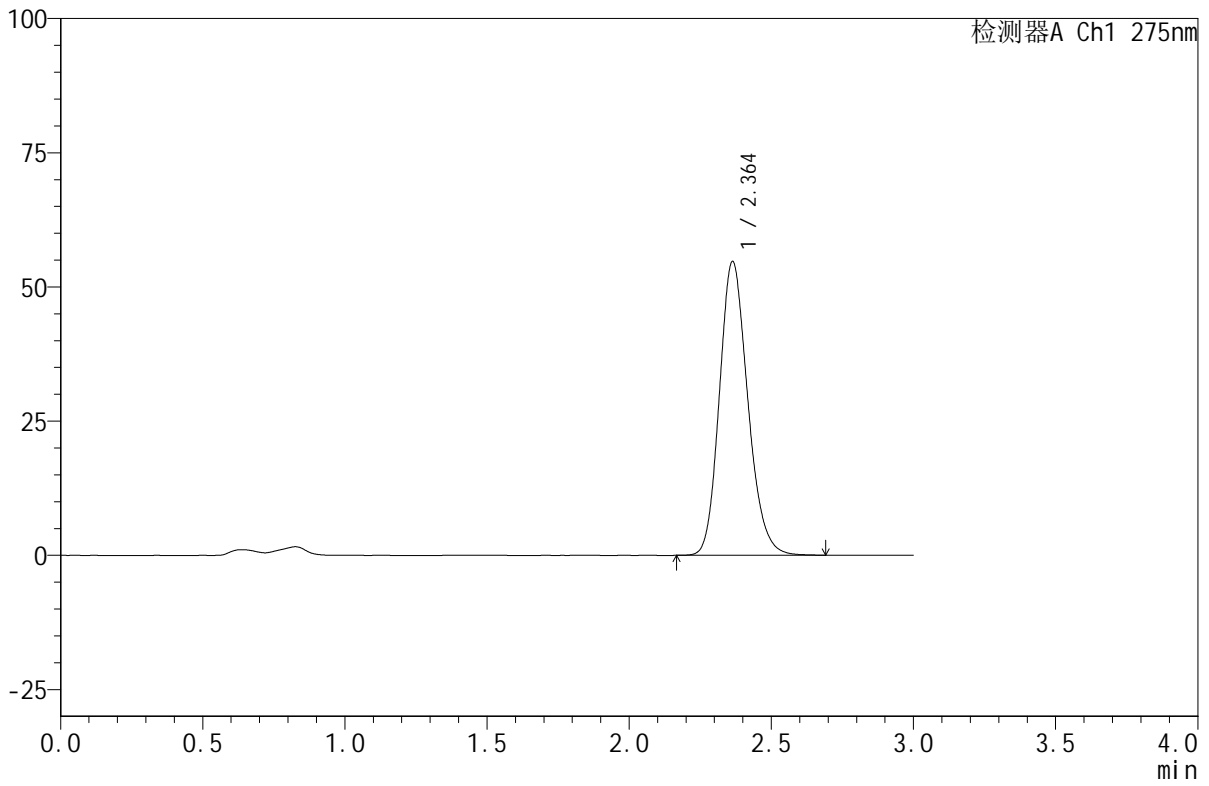
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-4/30-288-2 - zzp-24071502p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240719-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/20 00:01:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/07/20 09:32:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

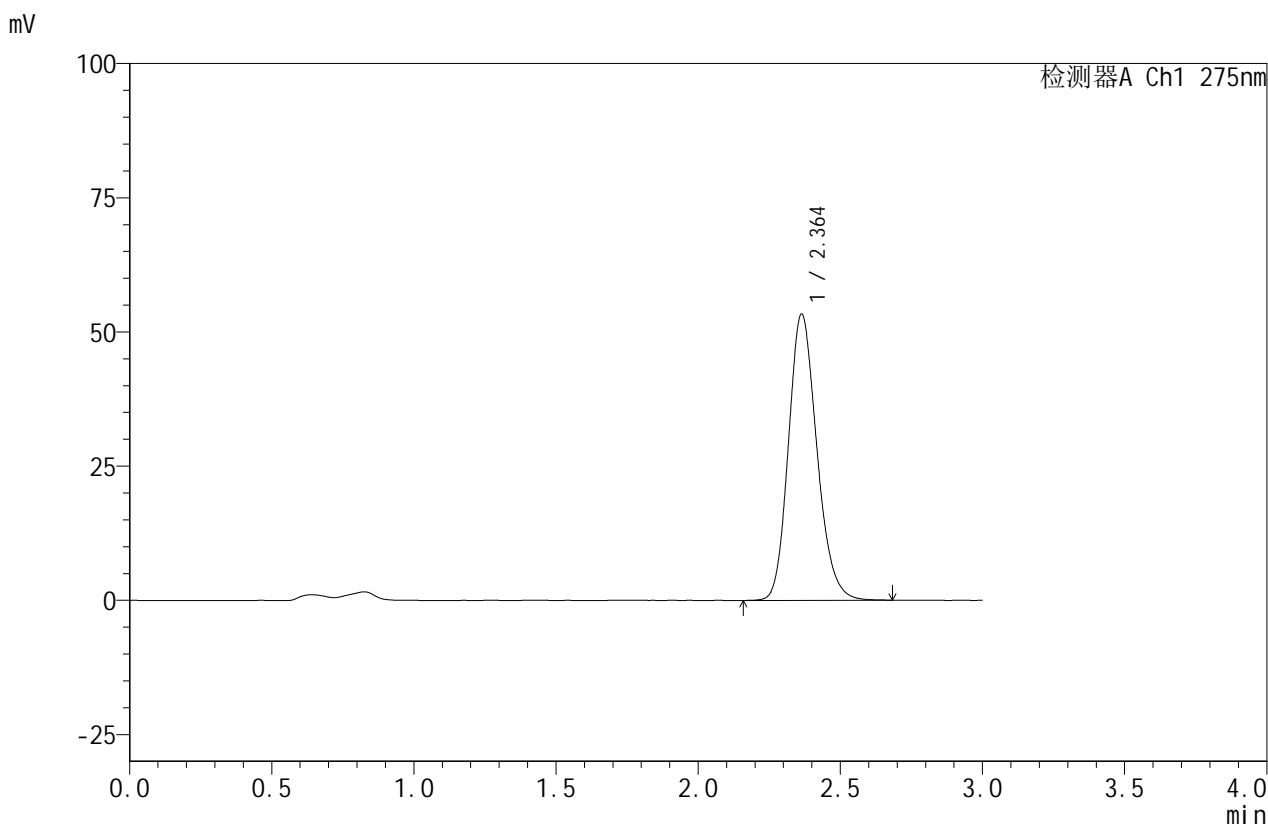
检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.364	380263	100.000	54744	2720	1.177	--
总计		380263	100.000	54744			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-4/30-289-2 - zzp-24071502p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240719-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 4-6
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/20 00:04:55 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/07/20 09:32:22 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

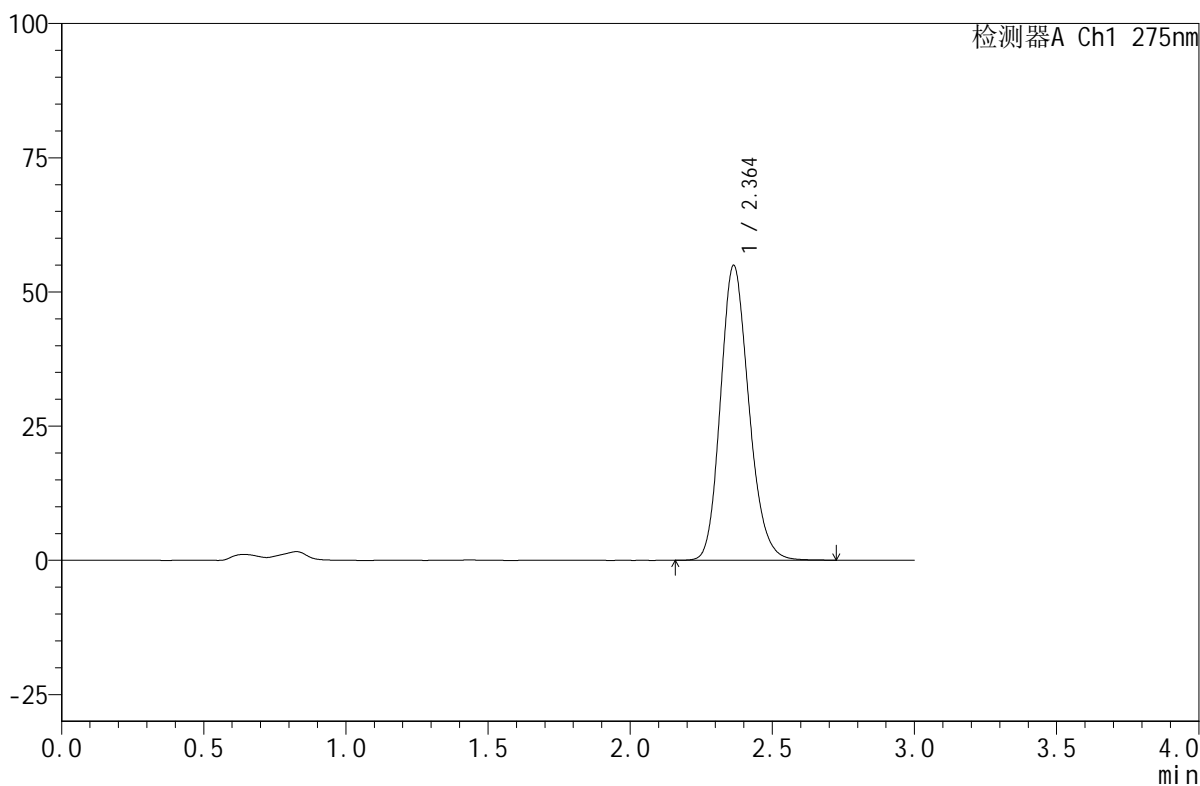
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.364	370879	100.000	53339	2718	1.178	--
总计		370879	100.000	53339			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-4/30-290-2 - zzp-24071502p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240719-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 4-15
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/20 00:08:18 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/07/20 09:32:25 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.364	381665	100.000	54958	2731	1.177	--
总计		381665	100.000	54958			



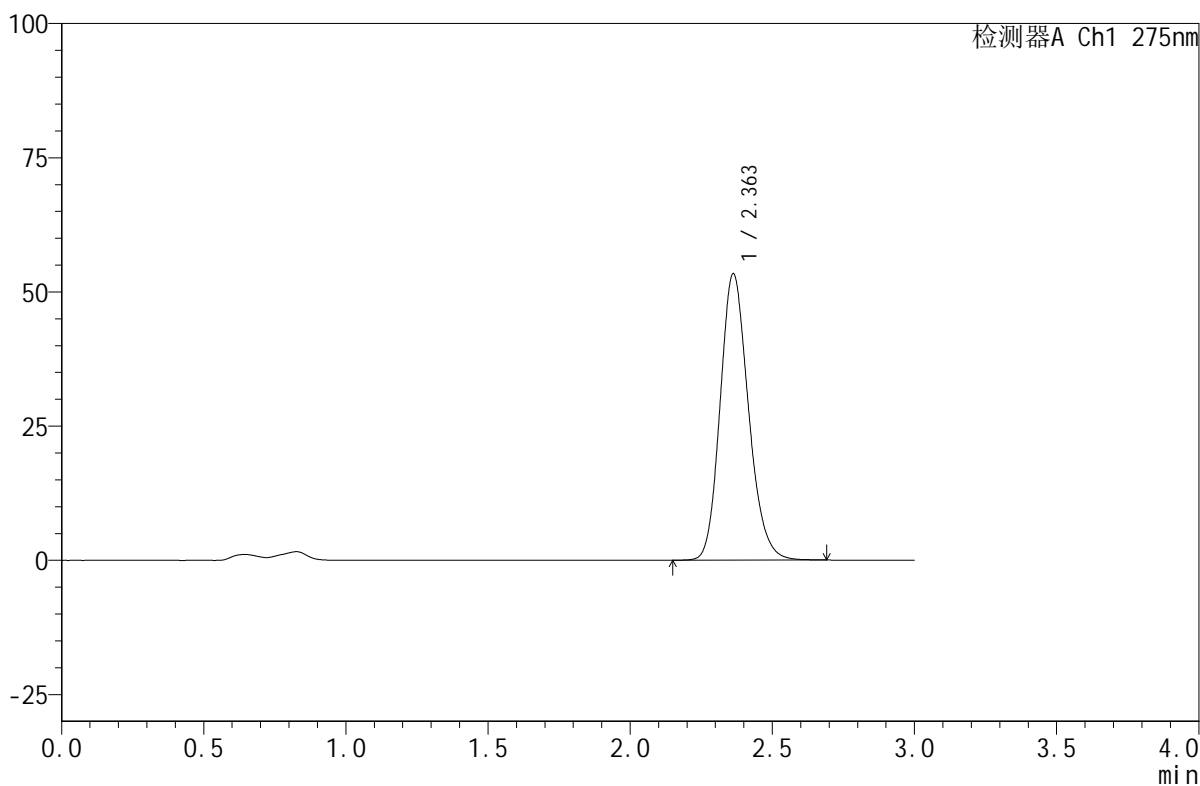
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-4/30-291-2 - zzp-24071502p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240719-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 4-24
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/20 00:11:41 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/07/20 09:32:28 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.363	370146	100.000	53375	2728	1.177	--
总计		370146	100.000	53375			



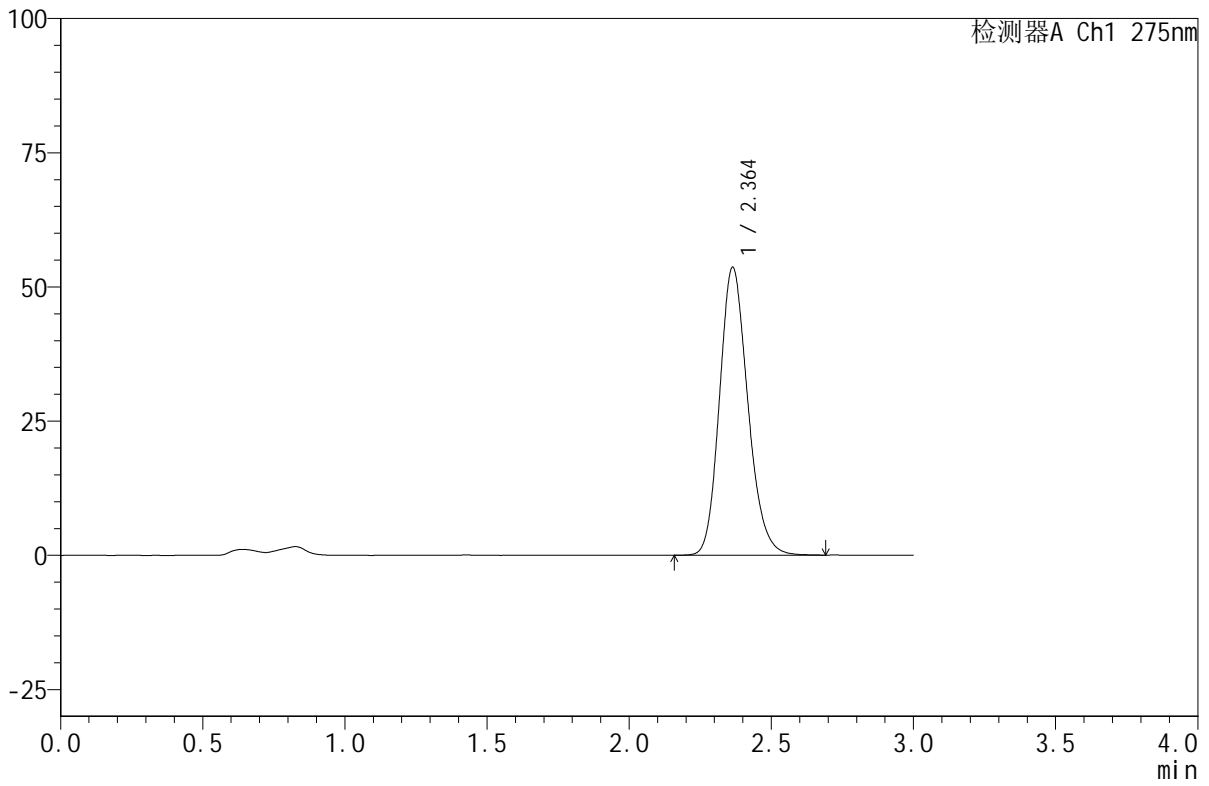
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-4/30-292-2 - zzp-24071502p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240719-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/20 00:15:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/07/20 09:32:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

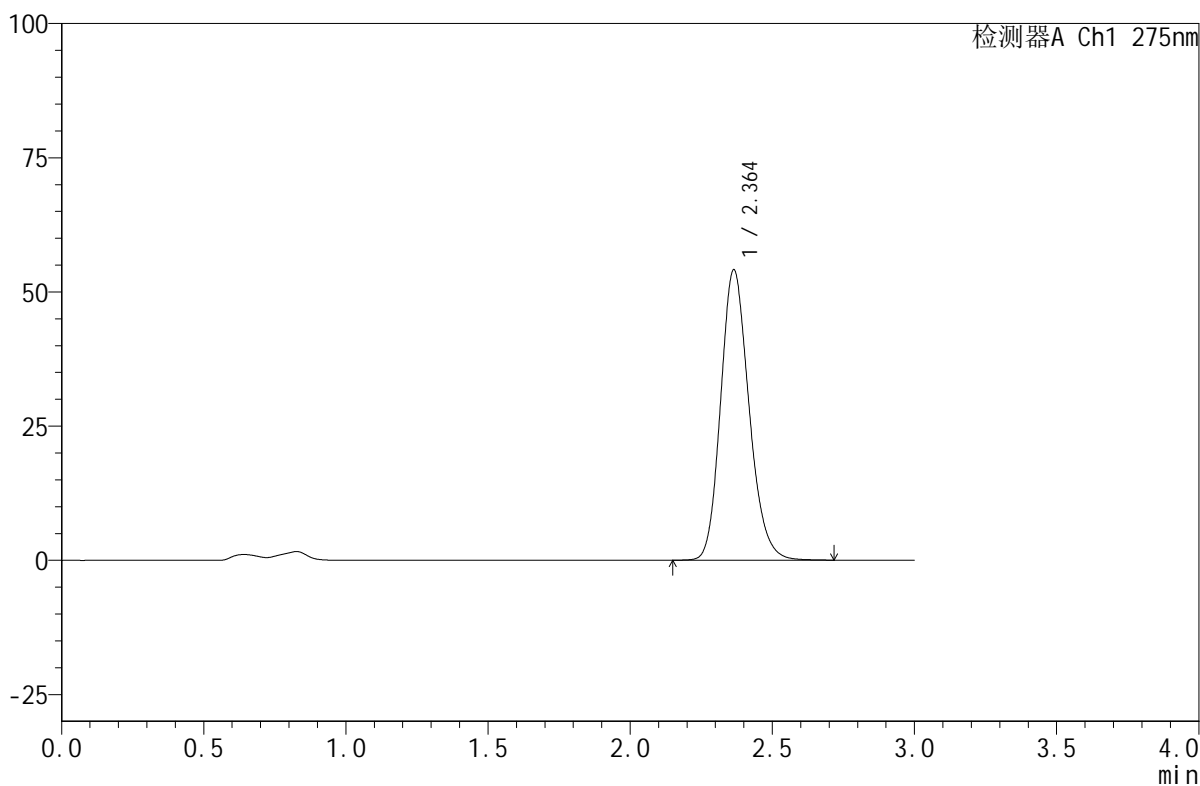
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.364	371857	100.000	53640	2732	1.177	--
总计		371857	100.000	53640			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名:RC\$QTL-380-30-4/30-293-2-zzp-24071502p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-45min-P5.lcd
方法文件名:RC\$QTL-380-QTL-380-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名:RC\$QTL-380-20240719-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号:4-42
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/07/20 00:18:29 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2024/07/20 09:32:33 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

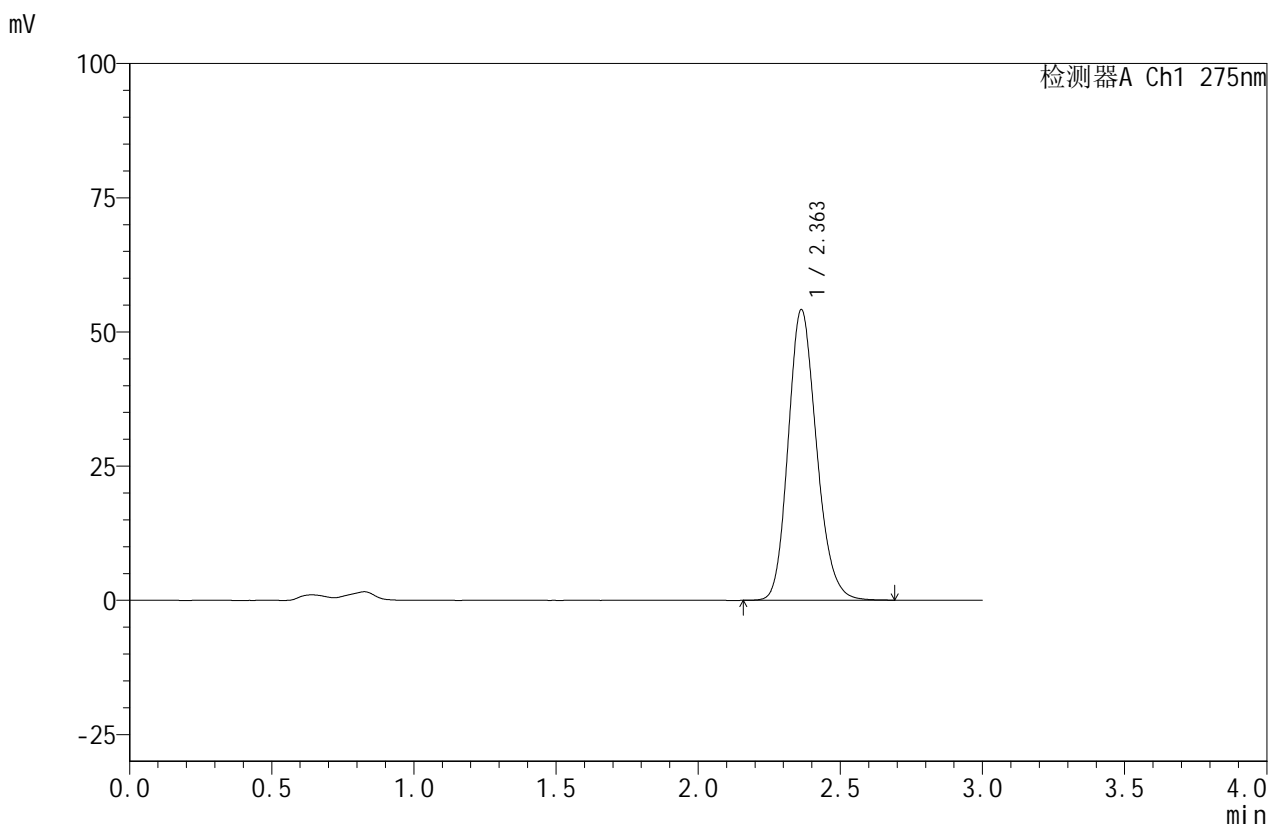
检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.364	376099	100.000	54107	2724	1.179	--
总计		376099	100.000	54107			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-4/30-294-2 - zzp-24071502p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240719-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 4-51
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/20 00:21:53 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/07/20 09:32:36 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.363	376326	100.000	54162	2721	1.176	--
总计		376326	100.000	54162			



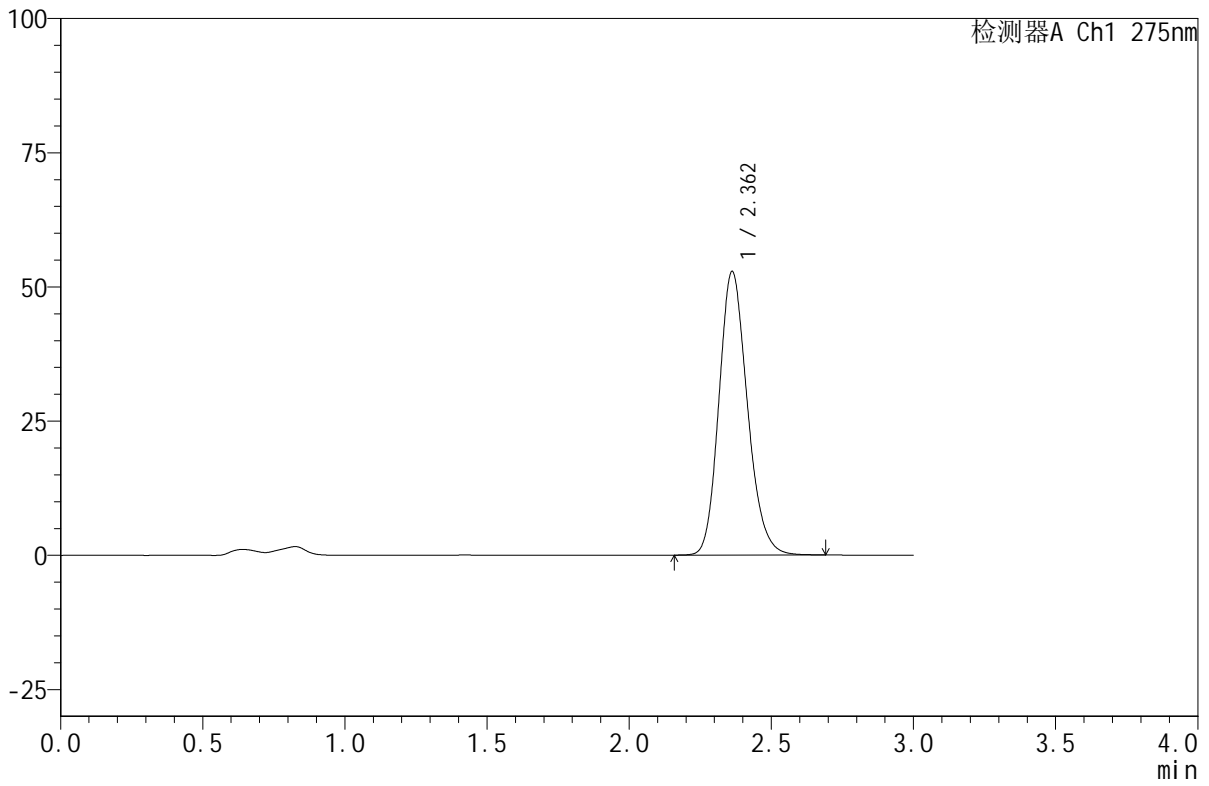
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
柱温:30°C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-4/30-295-2 - zzp-24071502p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240719-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 4-7
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/20 00:25:18 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/07/20 09:32:39 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

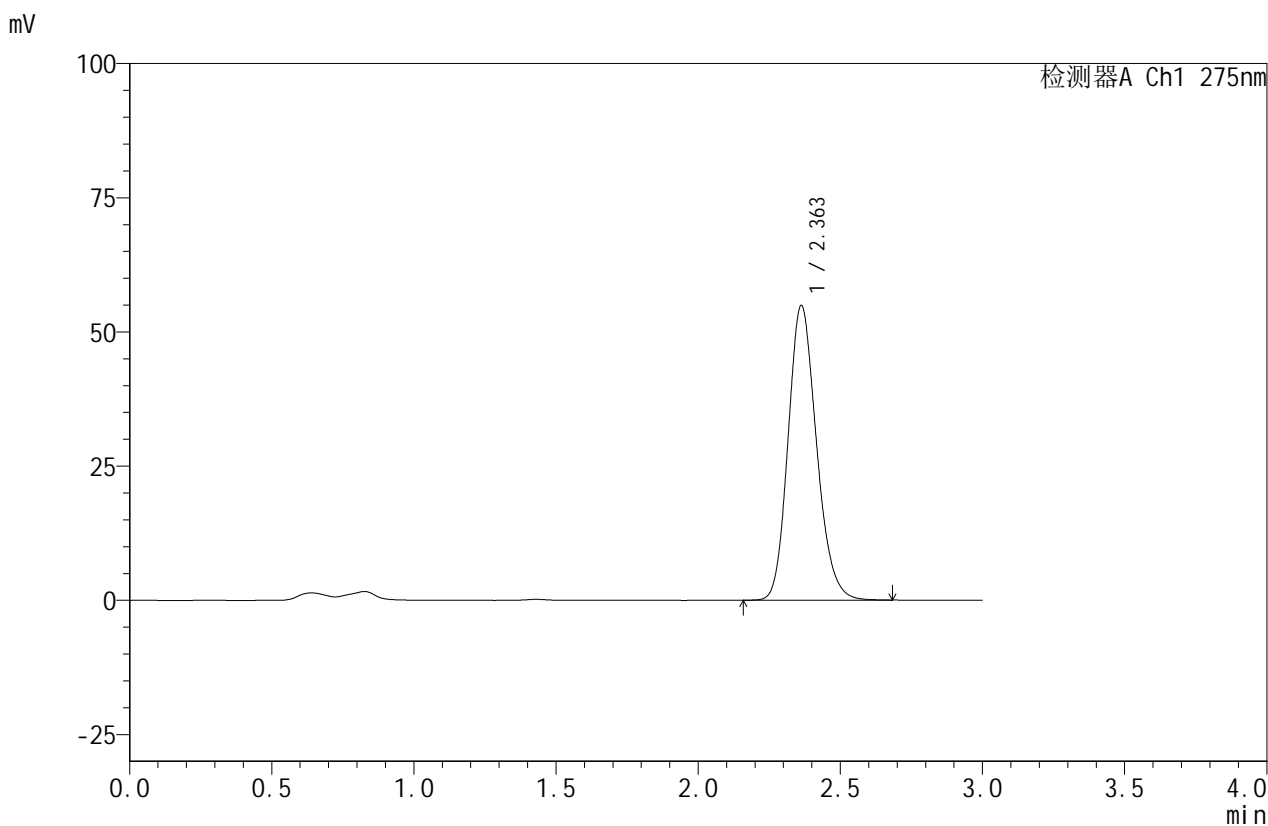
检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.362	367934	100.000	52834	2707	1.177	--
总计		367934	100.000	52834			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-4/30-296-2 - zzp-24071502p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240719-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 4-16
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/20 00:28:42 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/07/20 09:32:42 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

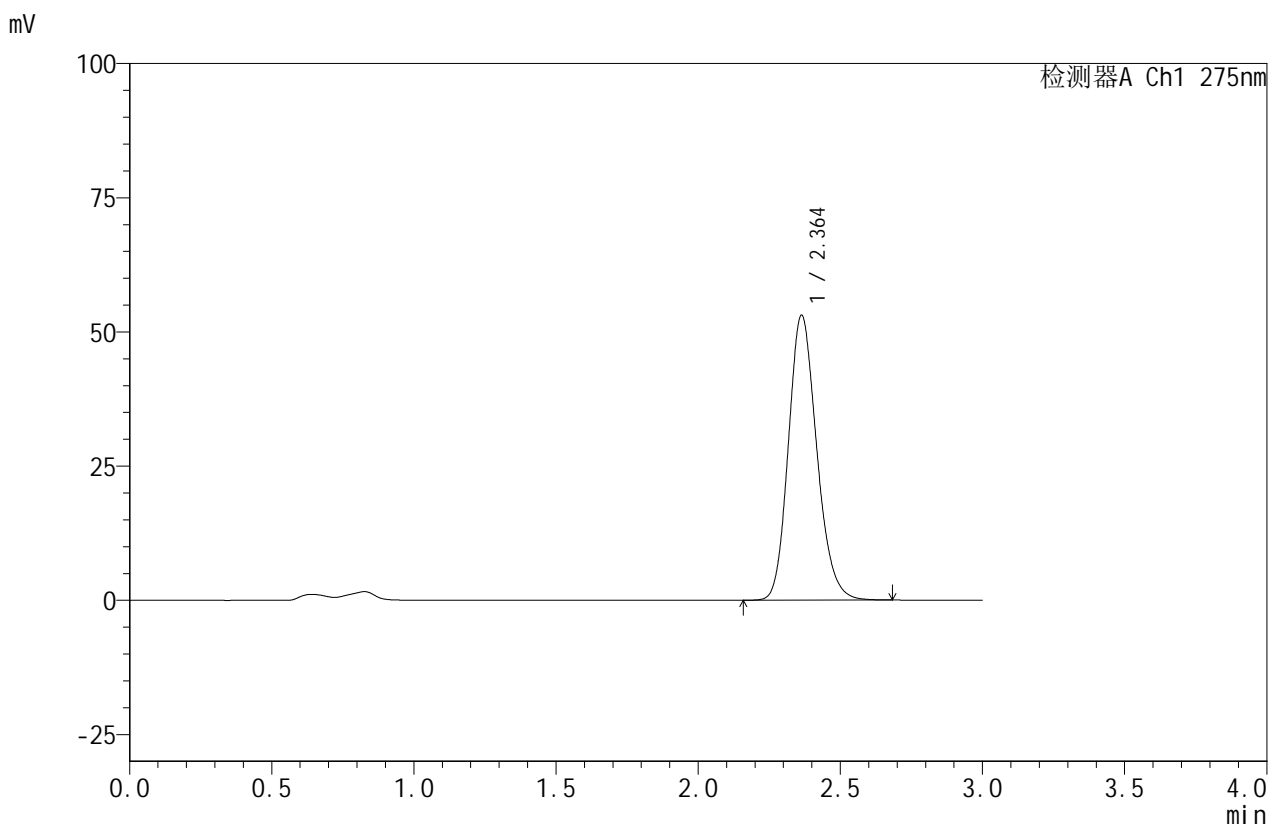
检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.363	381957	100.000	54909	2706	1.175	--
总计		381957	100.000	54909			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-4/30-297-2 - zzp-24071502p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240719-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 4-25
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/20 00:32:06 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/07/20 09:32:45 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

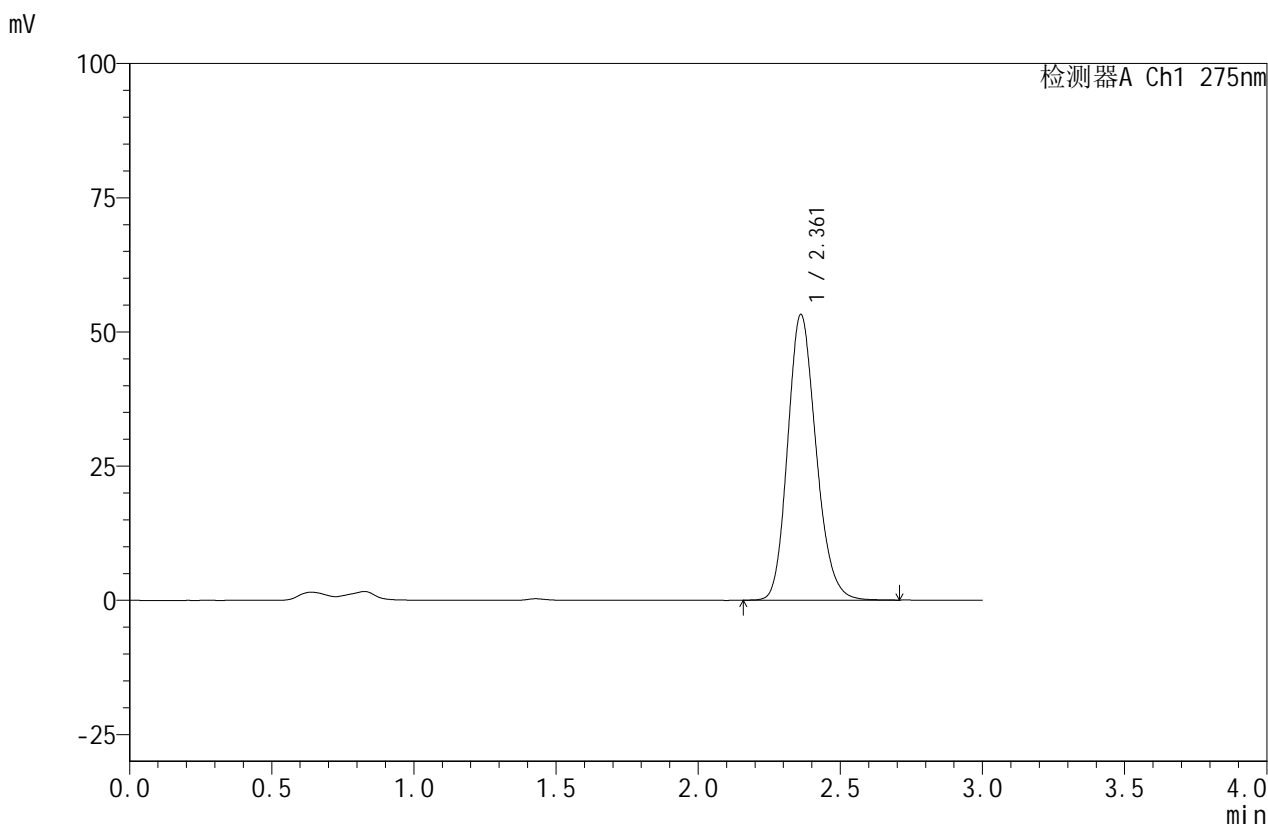
检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.364	368586	100.000	53093	2719	1.176	--
总计		368586	100.000	53093			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名:RC\$QTL-380 - 30-4/30-298-2 - zzp-24071502p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P4.lcd
方法文件名:RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名:RC\$QTL-380 - 20240719-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号:4-34
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/07/20 00:35:31 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2024/07/20 09:32:48 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.361	370471	100.000	53167	2705	1.176	--
总计		370471	100.000	53167			



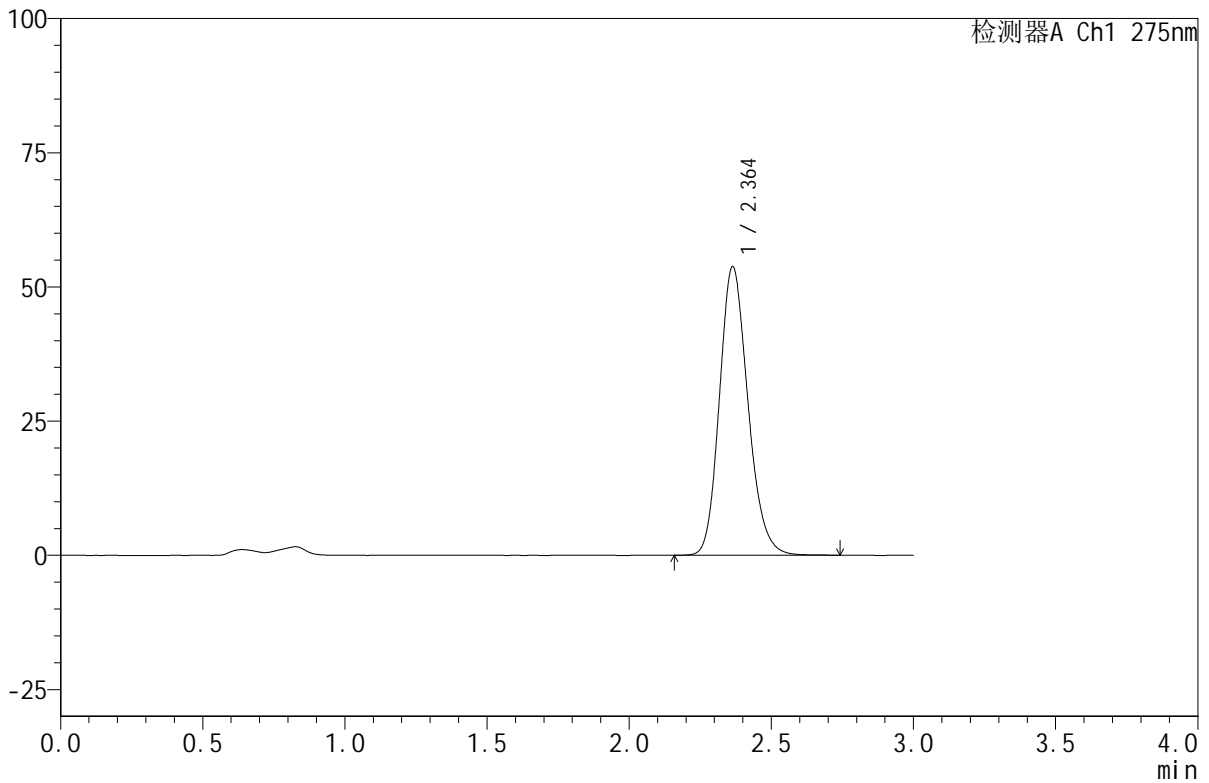
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-4/30-299-2 - zzp-24071502p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240719-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/20 00:38:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/07/20 09:32:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.364	375189	100.000	53786	2705	1.178	--
总计		375189	100.000	53786			

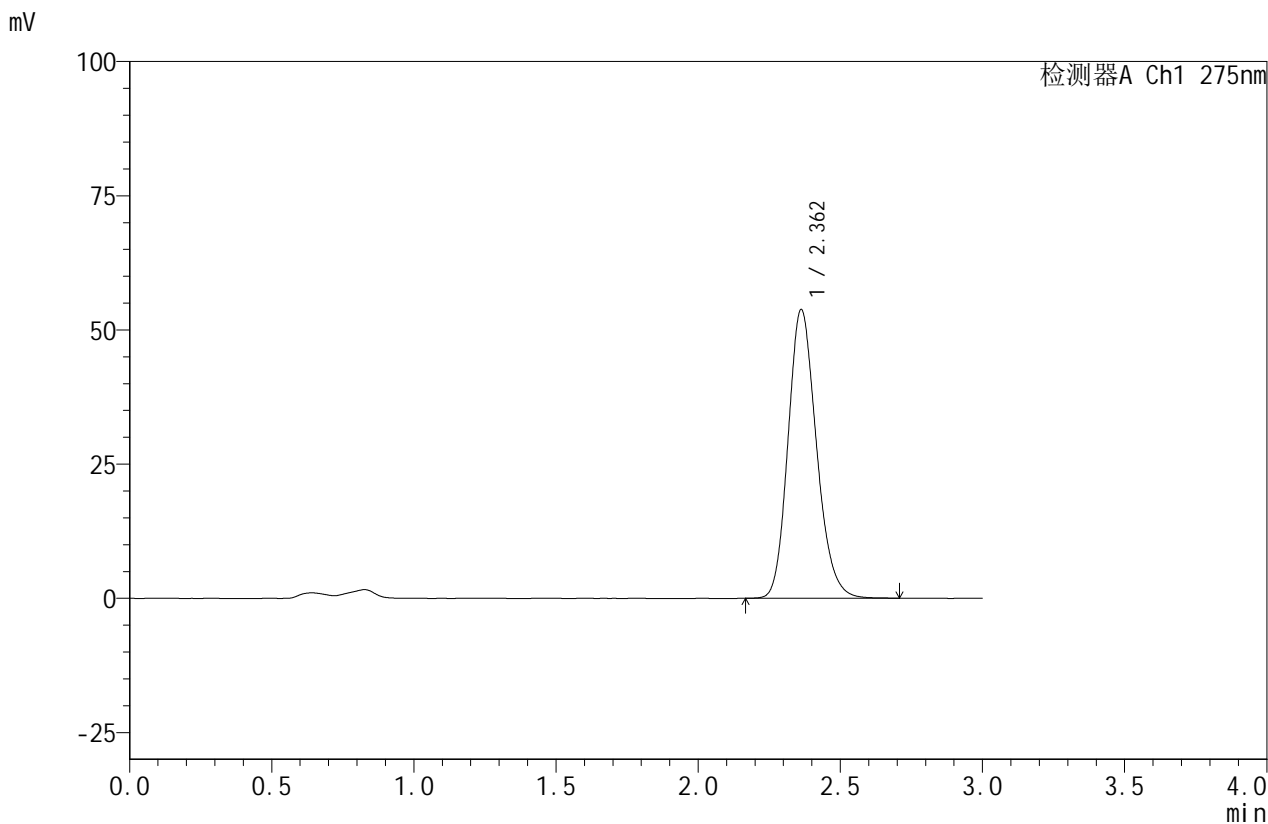


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-4/30-300-2 - zzp-24071502p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240719-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/20 00:42:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/07/20 09:32:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.362	374667	100.000	53803	2708	1.179	--
总计		374667	100.000	53803			



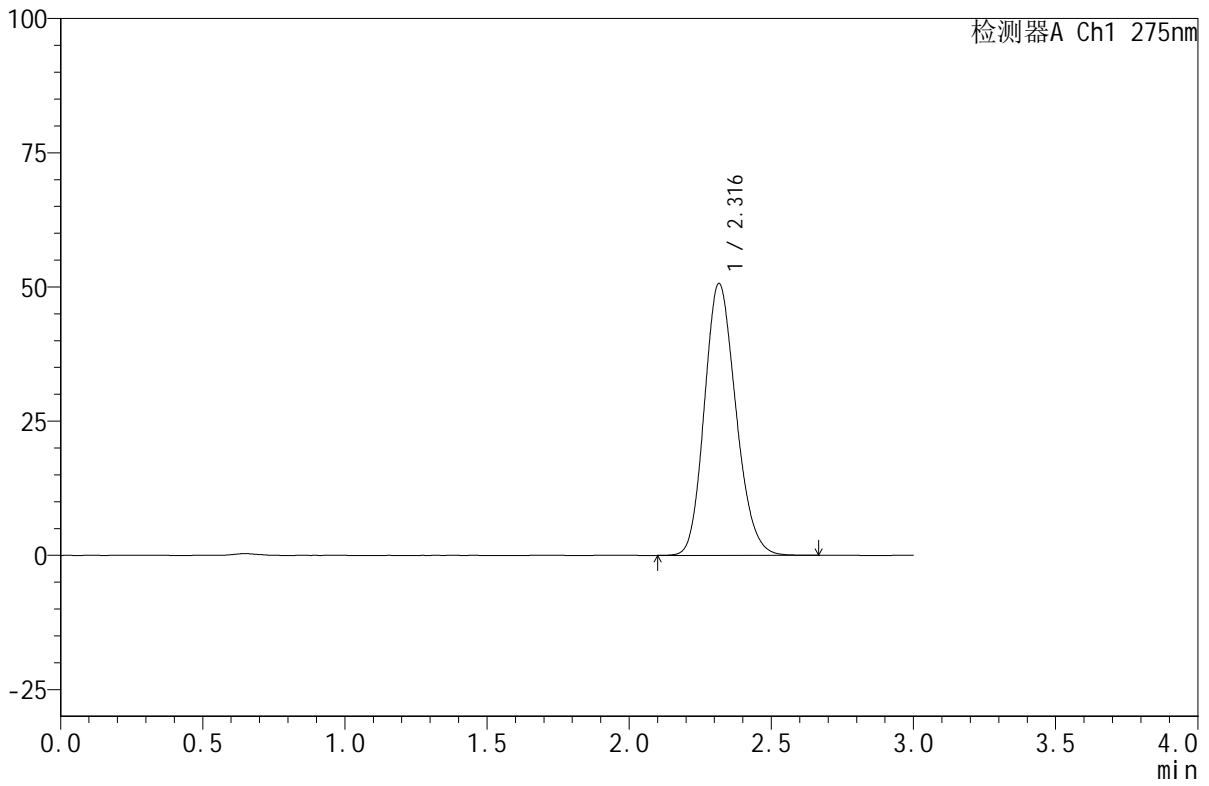
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-4/30-301-2 - zzp-24071502p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240719-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/20 00:45:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/07/20 09:32:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

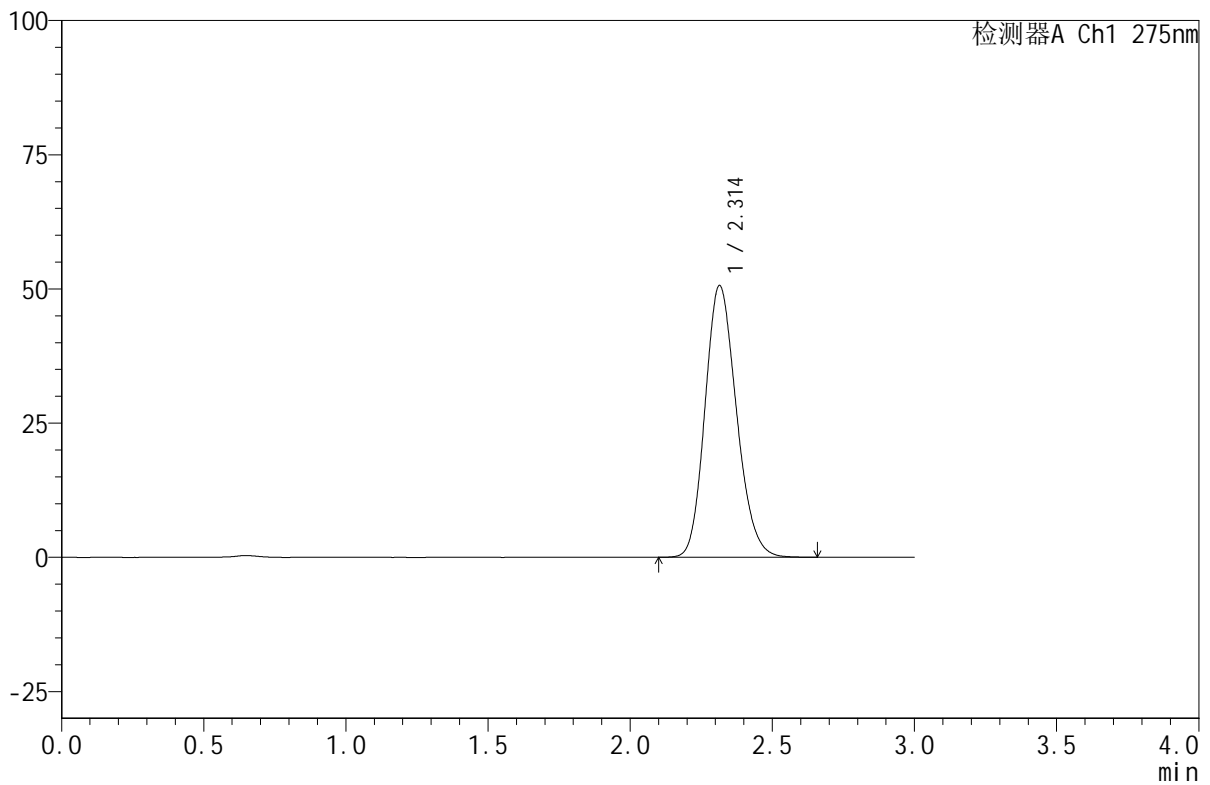
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.316	390673	100.000	50614	2092	1.169	--
总计		390673	100.000	50614			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-4/30-302-2 - zzp-24071502p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240719-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 4-27
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/20 00:49:08 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/07/20 09:33:00 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	389901	100.000	50610	2092	1.171	--
总计		389901	100.000	50610			



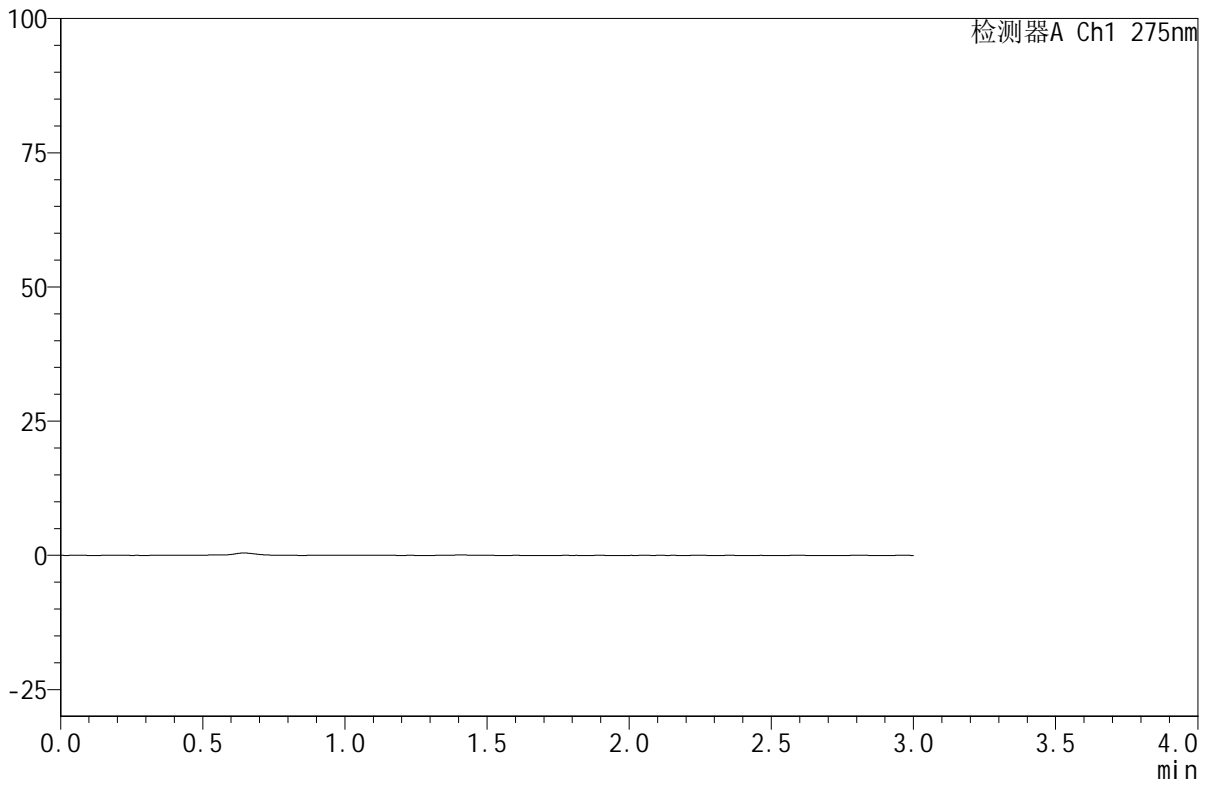
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-4/30-303-2 - zzp-24071501p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240719-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/20 00:52:32 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/07/20 09:33:02 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

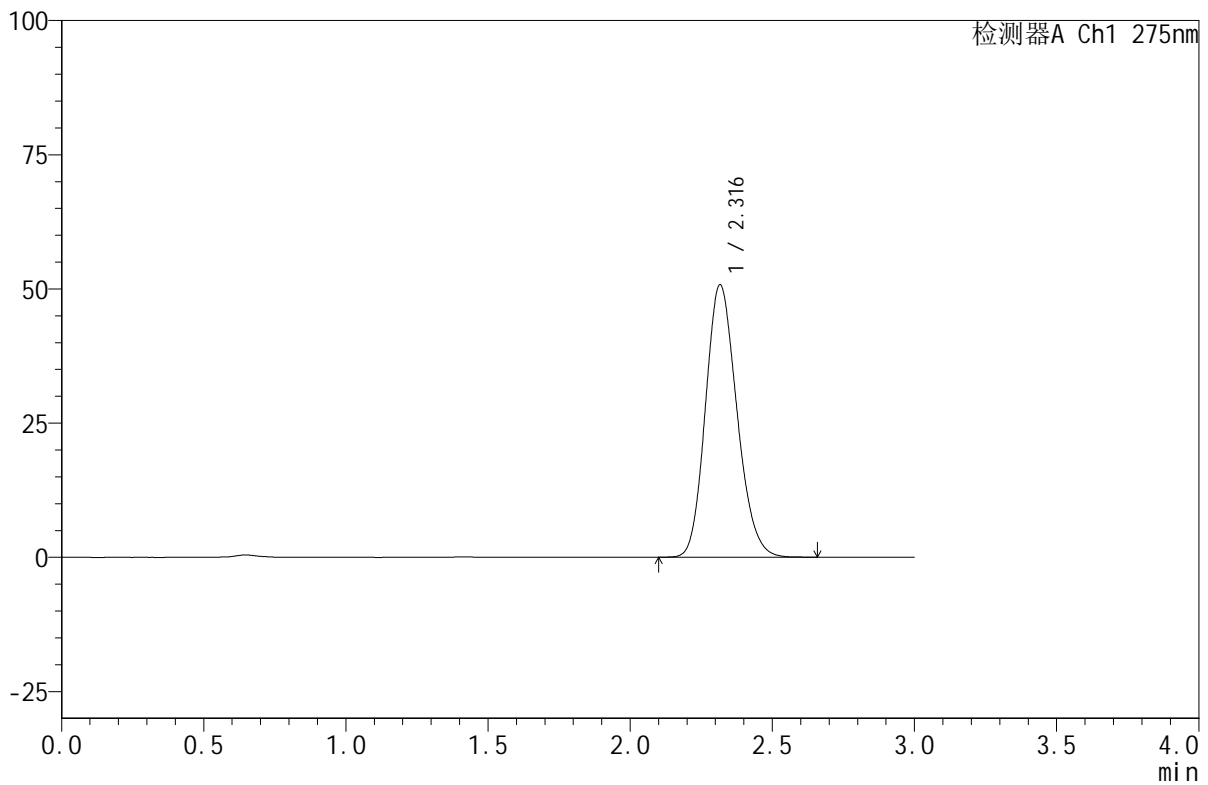
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名:RC\$QTL-380 - 30-4/30-304-2 - zzp-24071501p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名:RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名:RC\$QTL-380 - 20240719-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号:1-18
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/07/20 00:55:55 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2024/07/20 09:33:05 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

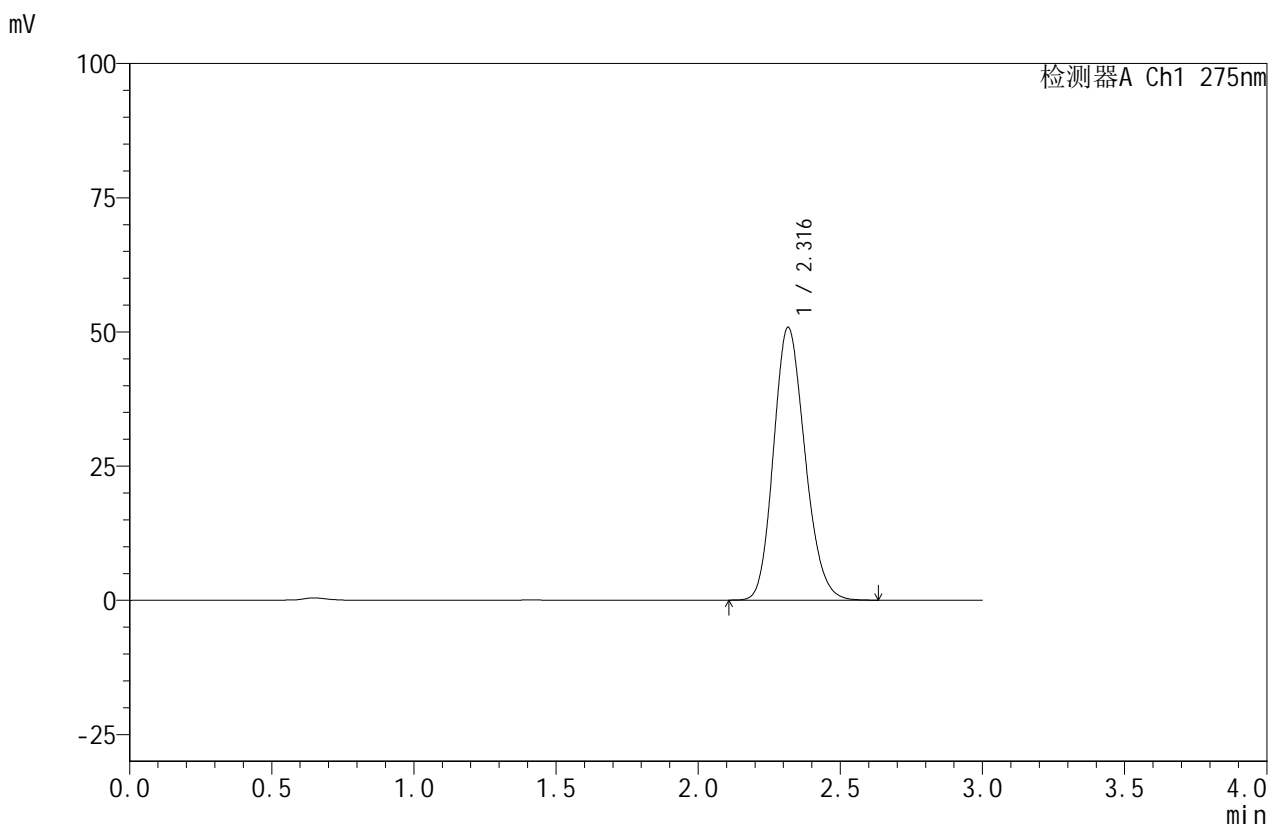
检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.316	390910	100.000	50710	2096	1.168	--
总计		390910	100.000	50710			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-4/30-305-2 - zzp-24071501p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240719-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/20 00:59:19 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/07/20 09:33:08 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

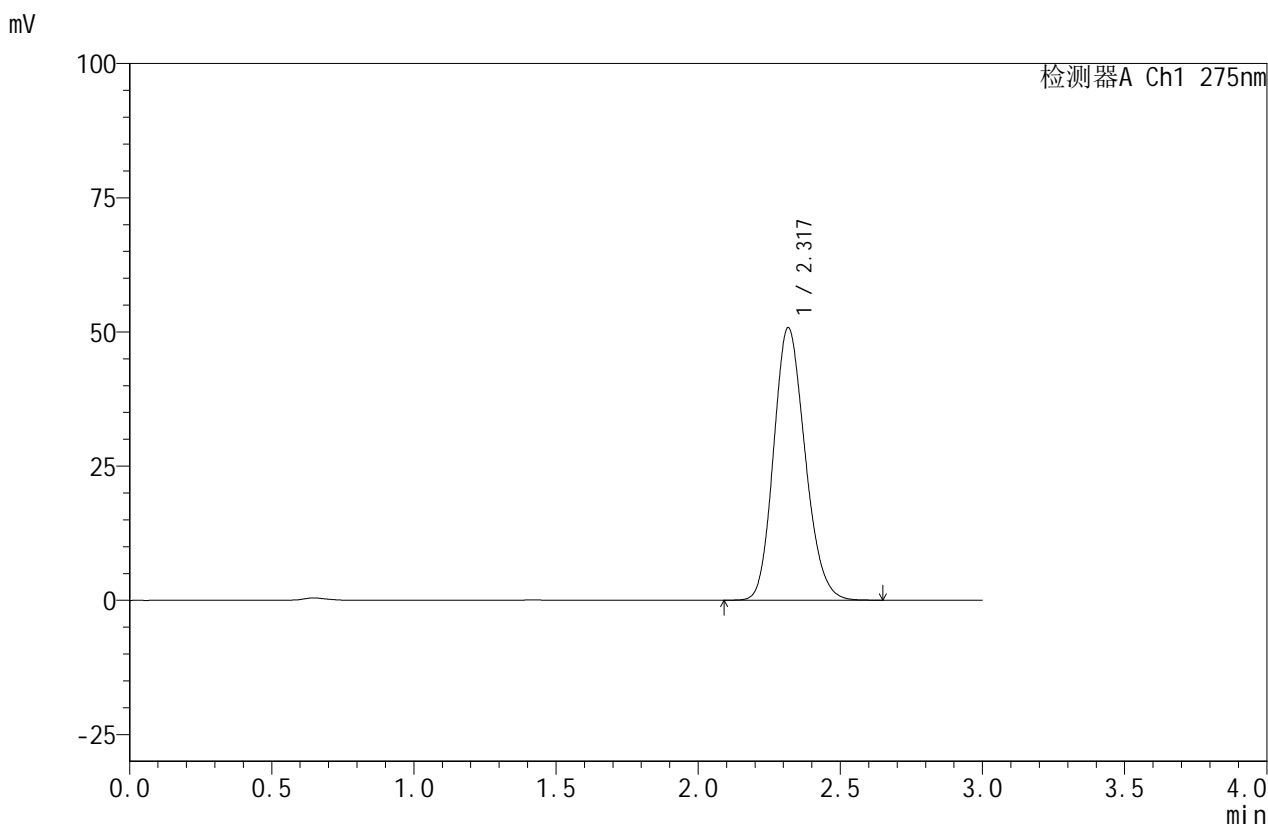
检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.316	390572	100.000	50735	2100	1.168	--
总计		390572	100.000	50735			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-4/30-306-2 - zzp-24071501p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240719-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/20 01:02:44 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/07/20 09:33:10 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

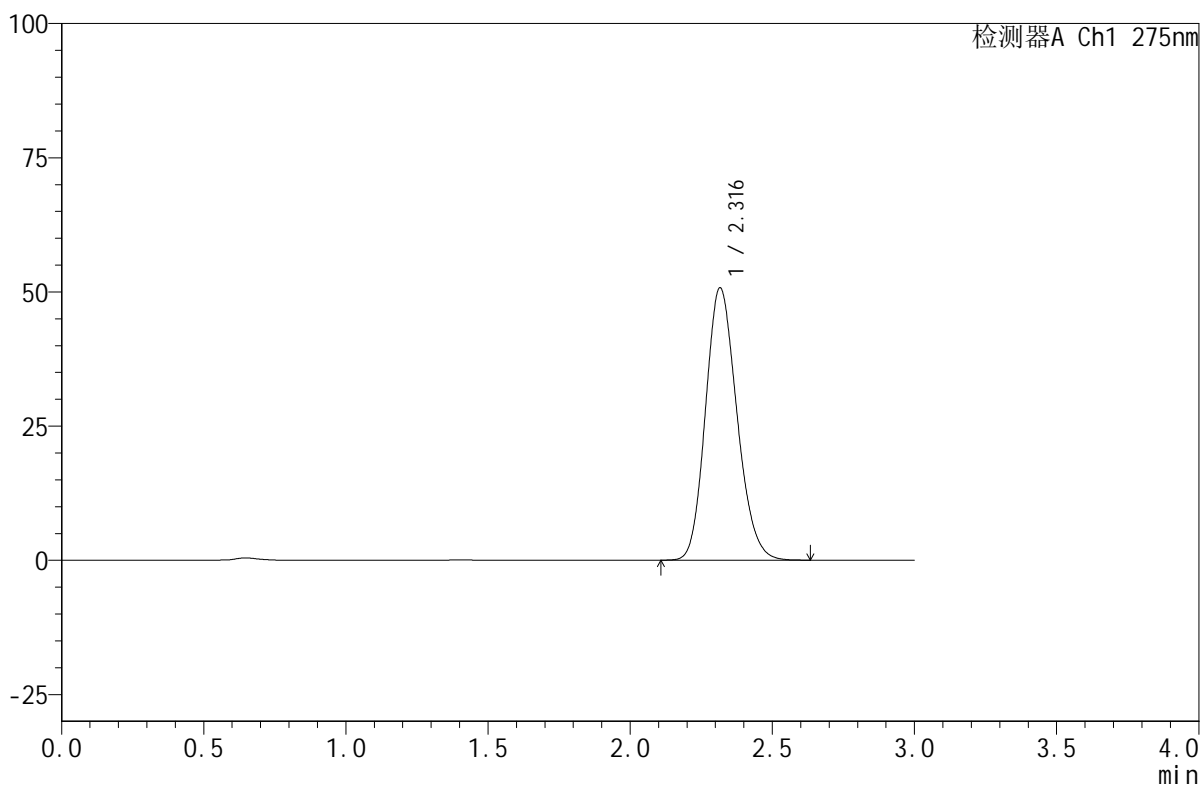
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.317	391093	100.000	50683	2095	1.168	--
总计		391093	100.000	50683			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-4/30-307-2 - zzp-24071501p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240719-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/20 01:06:08 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/07/20 09:33:13 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.316	389933	100.000	50670	2100	1.166	--
总计		389933	100.000	50670			



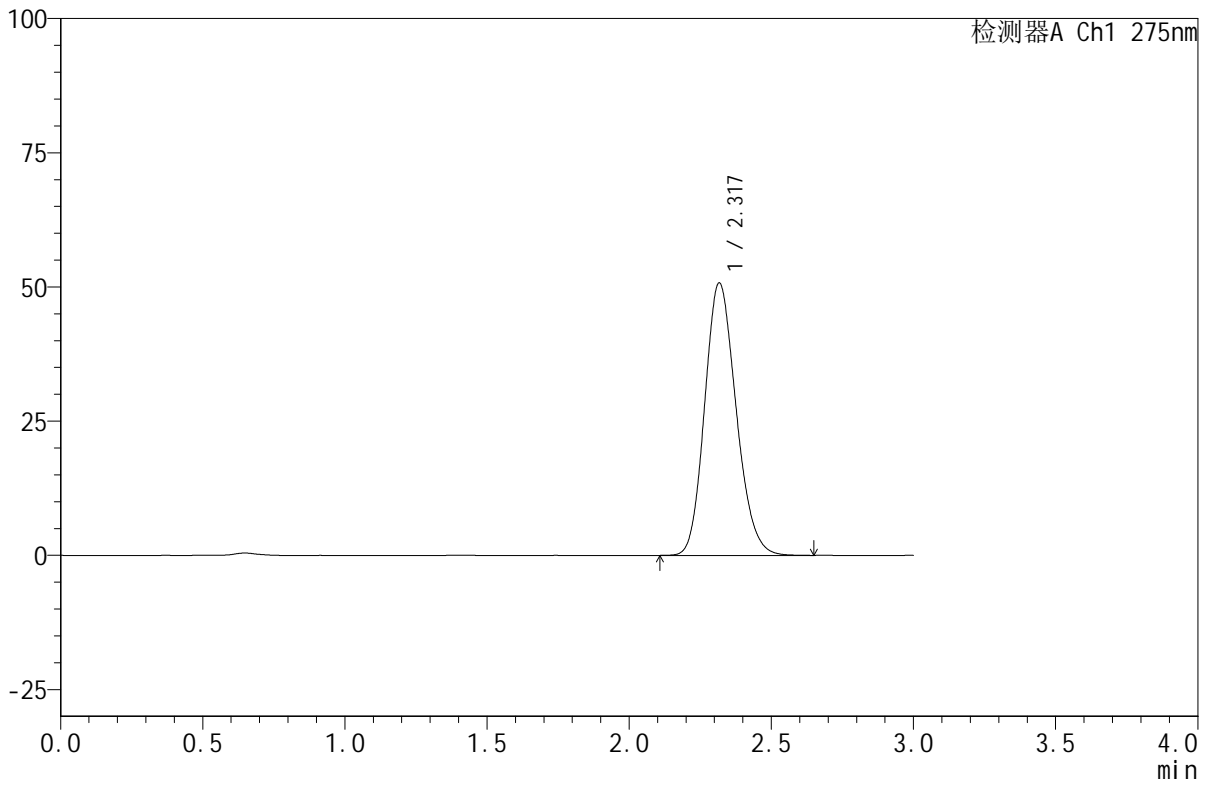
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-4/30-308-2 - zzp-24071501p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240719-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/20 01:09:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/07/20 09:33:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

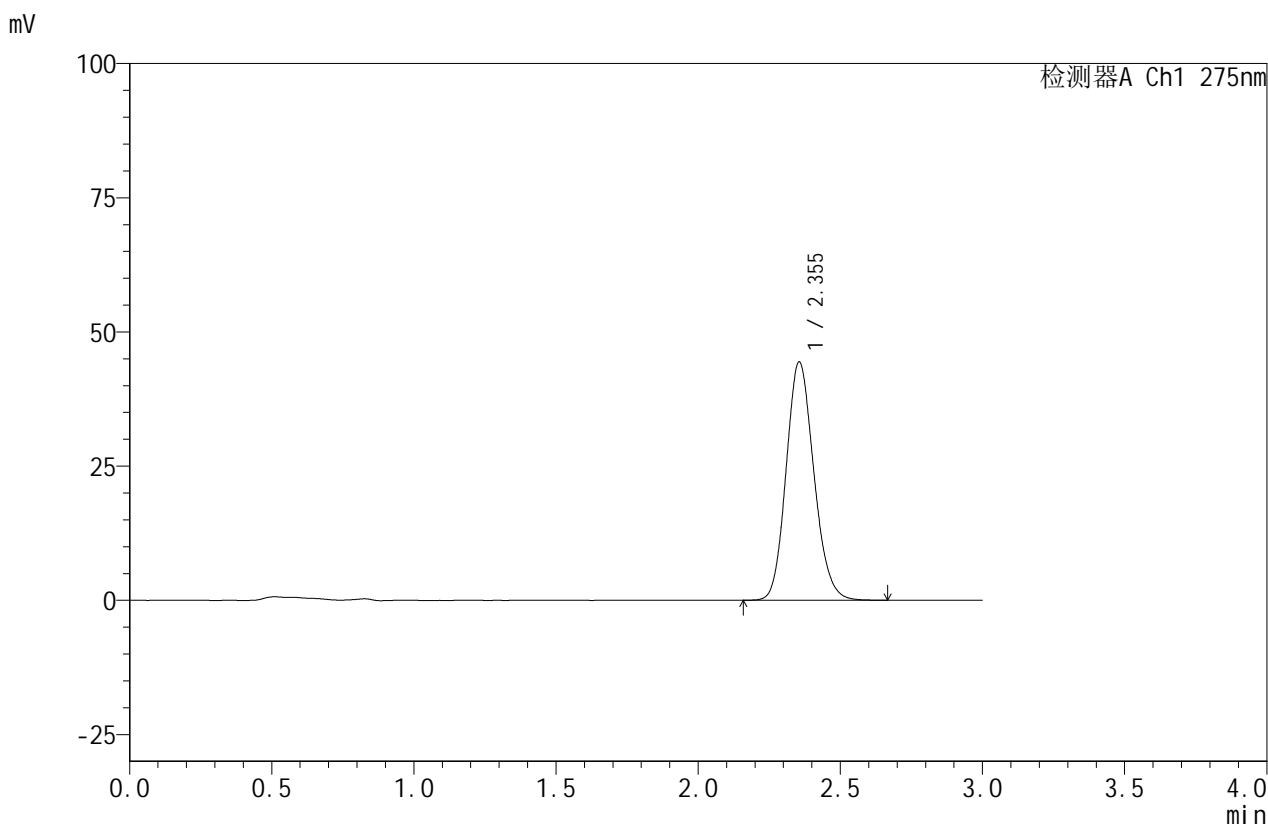
检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.317	390850	100.000	50656	2097	1.167	--
总计		390850	100.000	50656			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-4/30-309-2 - zzp-24071501p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240719-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-1
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/20 01:12:54 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/07/20 09:33:19 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

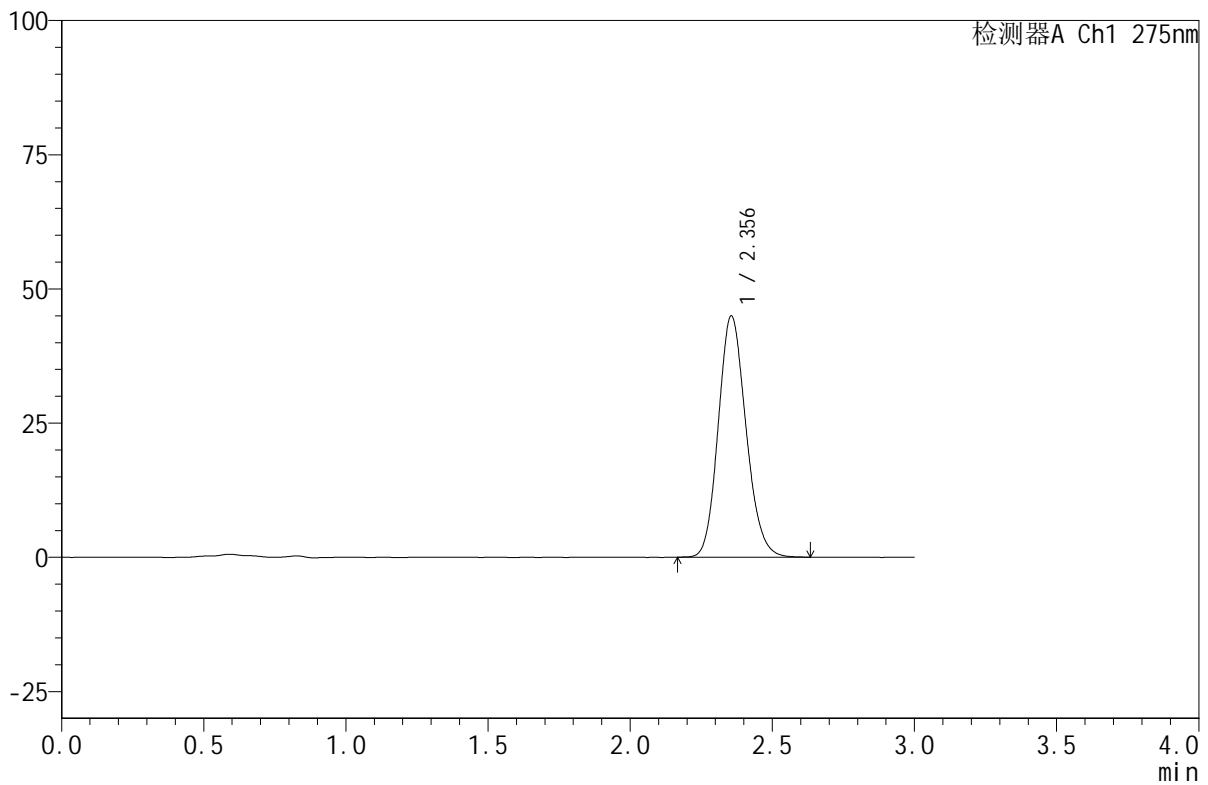
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	301336	100.000	44408	2807	1.145	--
总计		301336	100.000	44408			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-4/30-310-2 - zzp-24071501p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240719-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-10
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/20 01:16:17 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/07/20 09:33:21 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

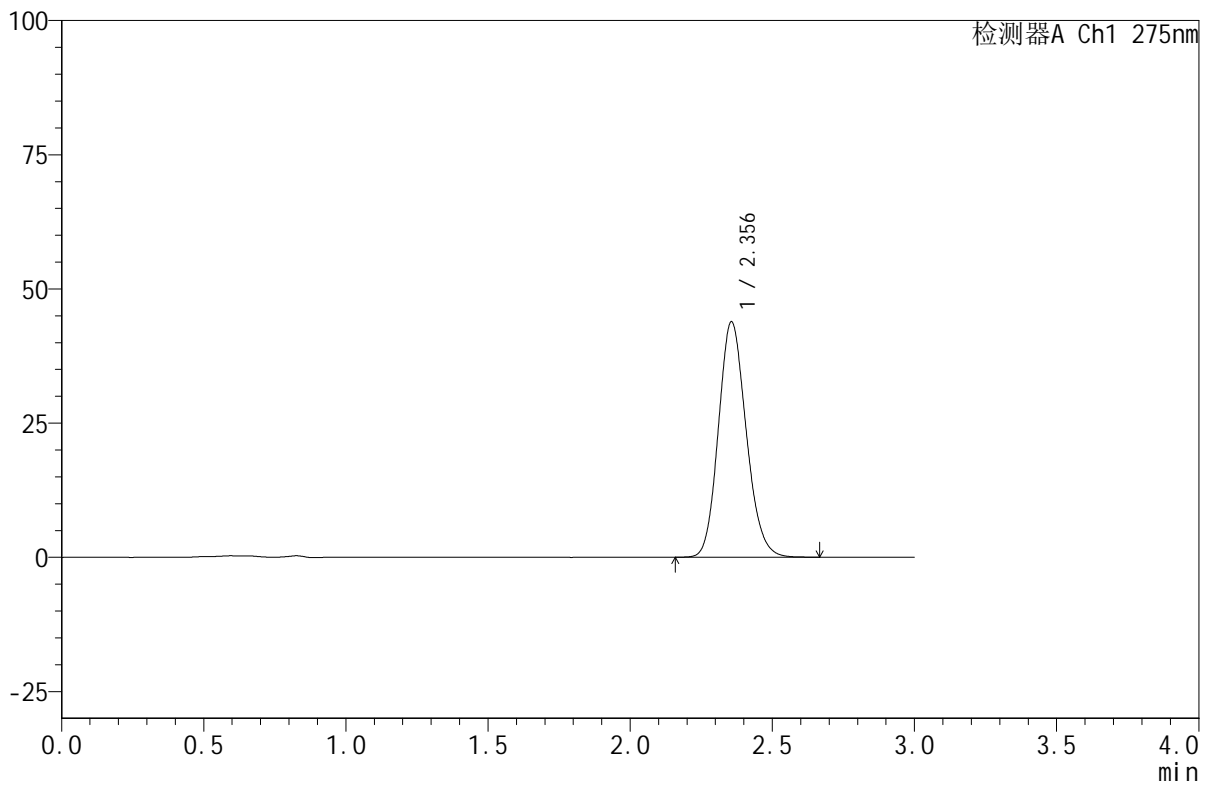
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.356	305142	100.000	44954	2803	1.144	--
总计		305142	100.000	44954			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-4/30-311-2 - zzp-24071501p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240719-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/20 01:19:40 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/07/20 09:33:24 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.356	298592	100.000	43864	2790	1.147	--
总计		298592	100.000	43864			



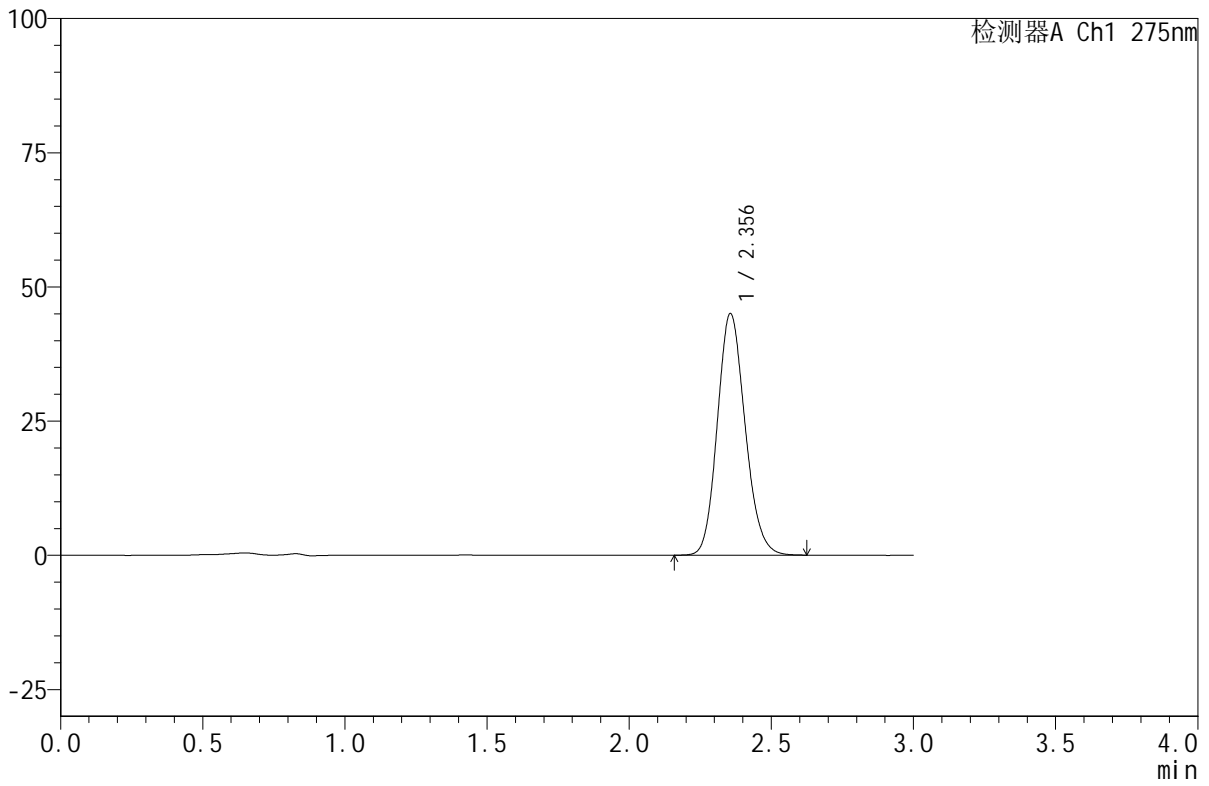
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-4/30-312-2 - zzp-24071501p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240719-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/20 01:23:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/07/20 09:33:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.356	306029	100.000	45023	2795	1.144	--
总计		306029	100.000	45023			



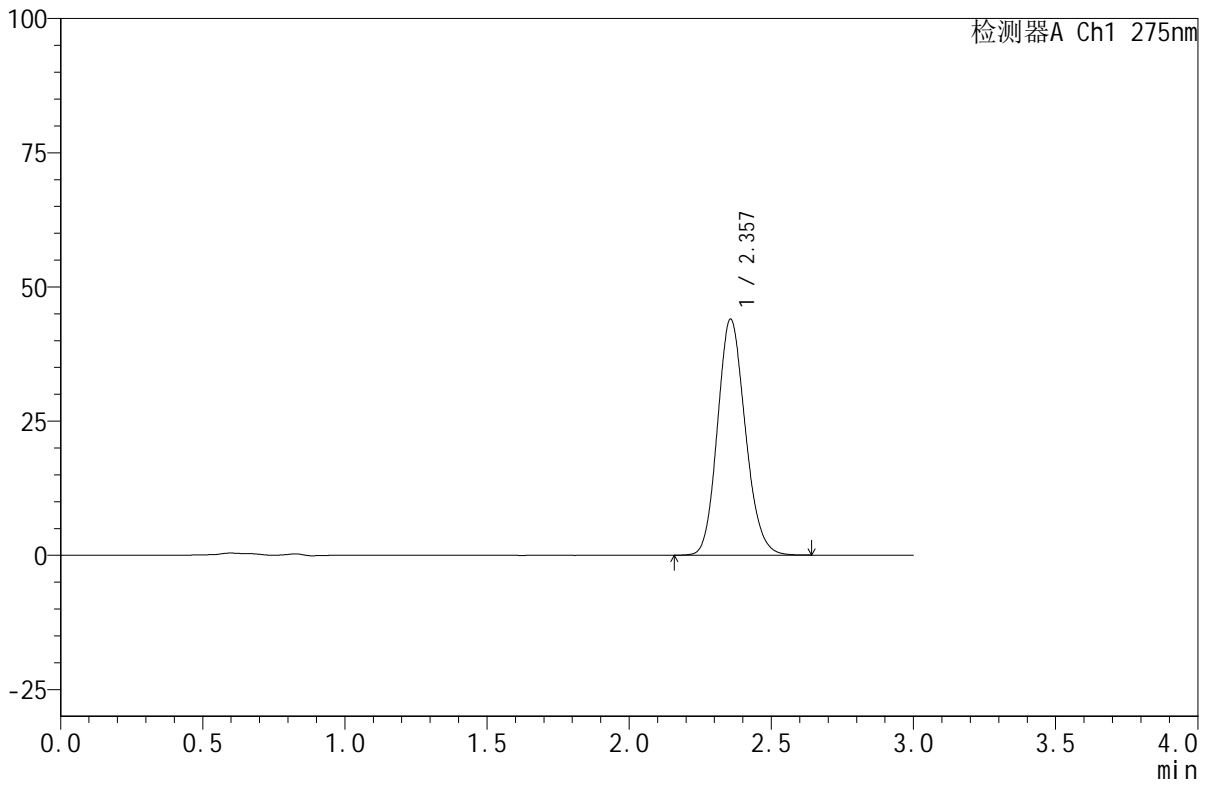
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-4/30-313-2 - zzp-24071501p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240719-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/20 01:26:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/07/20 09:33:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

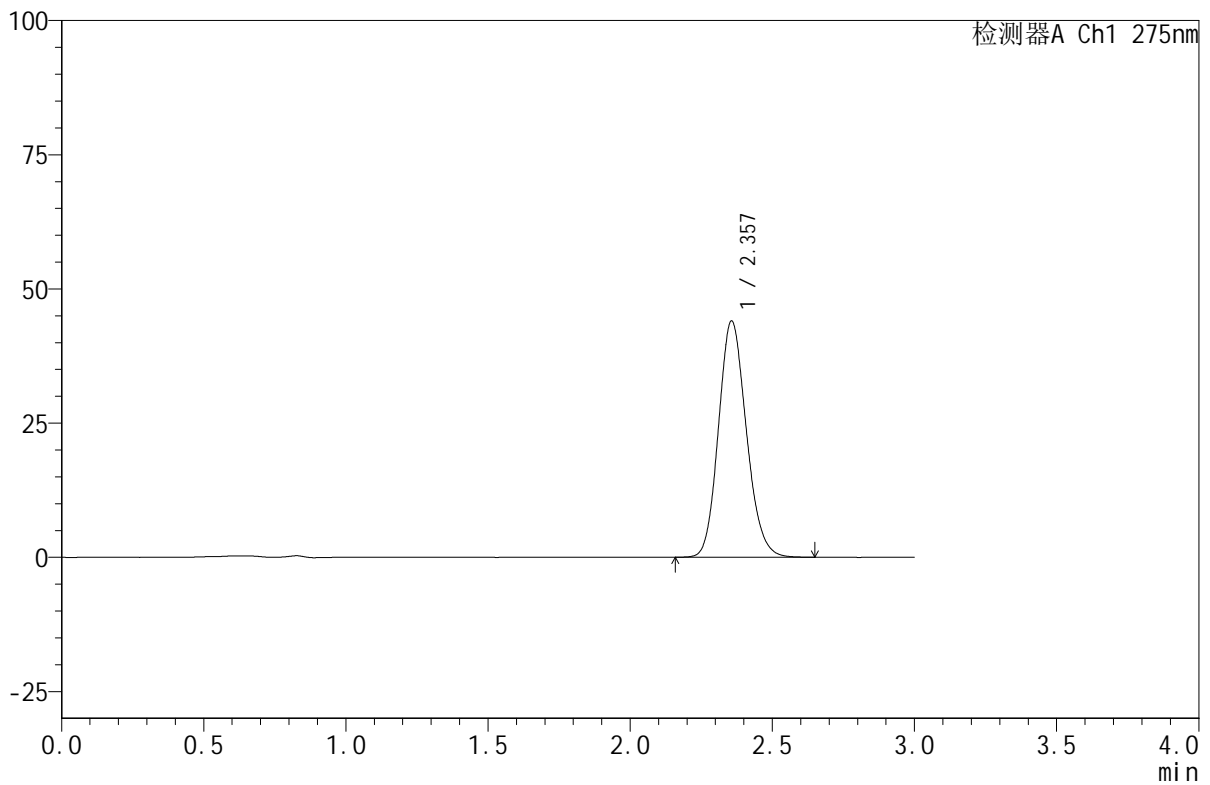
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.357	299272	100.000	43950	2792	1.146	--
总计		299272	100.000	43950			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名:RC\$QTL-380 - 30-4/30-314-2 - zzp-24071501p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-5min-P6.lcd
方法文件名:RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名:RC\$QTL-380 - 20240719-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号:1-46
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/07/20 01:29:47 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2024/07/20 09:33:32 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

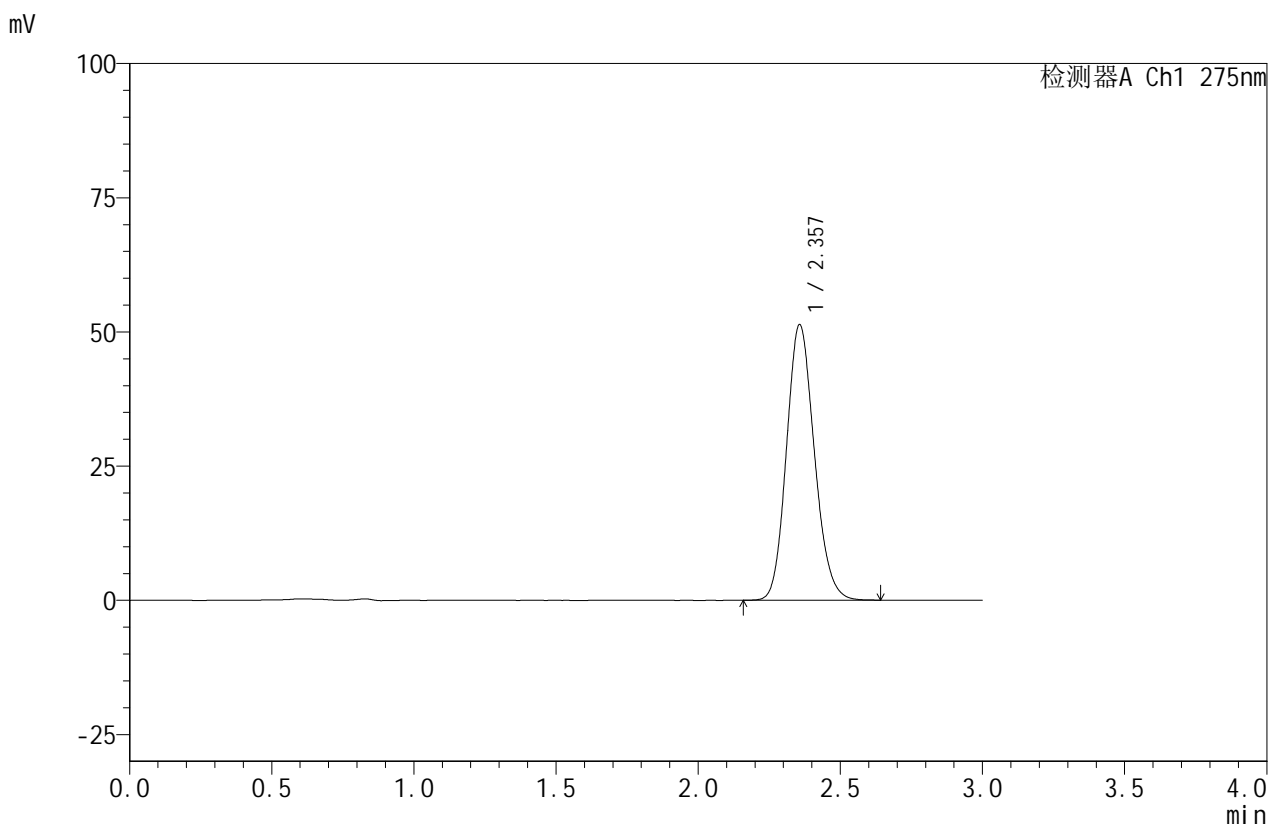
检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.357	300472	100.000	44013	2780	1.146	--
总计		300472	100.000	44013			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-4/30-315-2 - zzp-24071501p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240719-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-2
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/20 01:33:11 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/07/20 09:33:35 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.357	350506	100.000	51312	2772	1.144	--
总计		350506	100.000	51312			



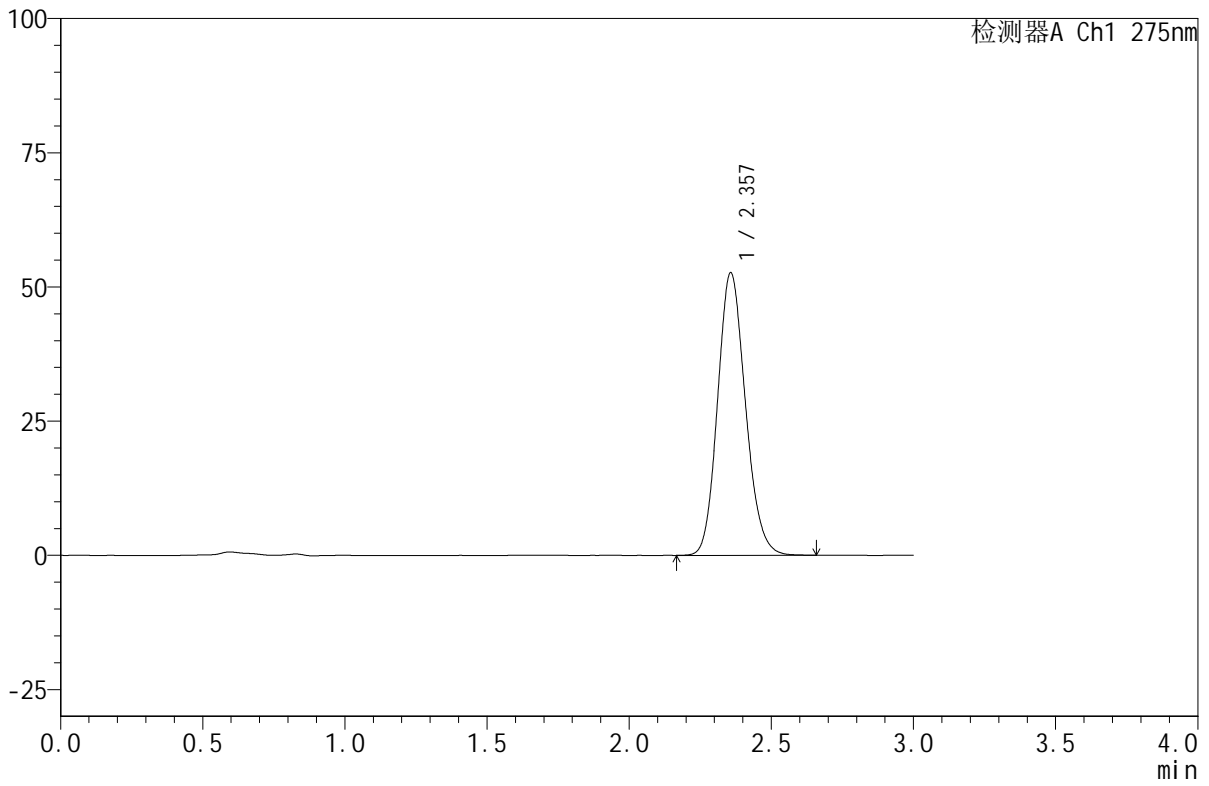
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-4/30-316-2 - zzp-24071501p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240719-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/20 01:36:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/07/20 09:33:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.357	358933	100.000	52603	2786	1.146	--
总计		358933	100.000	52603			



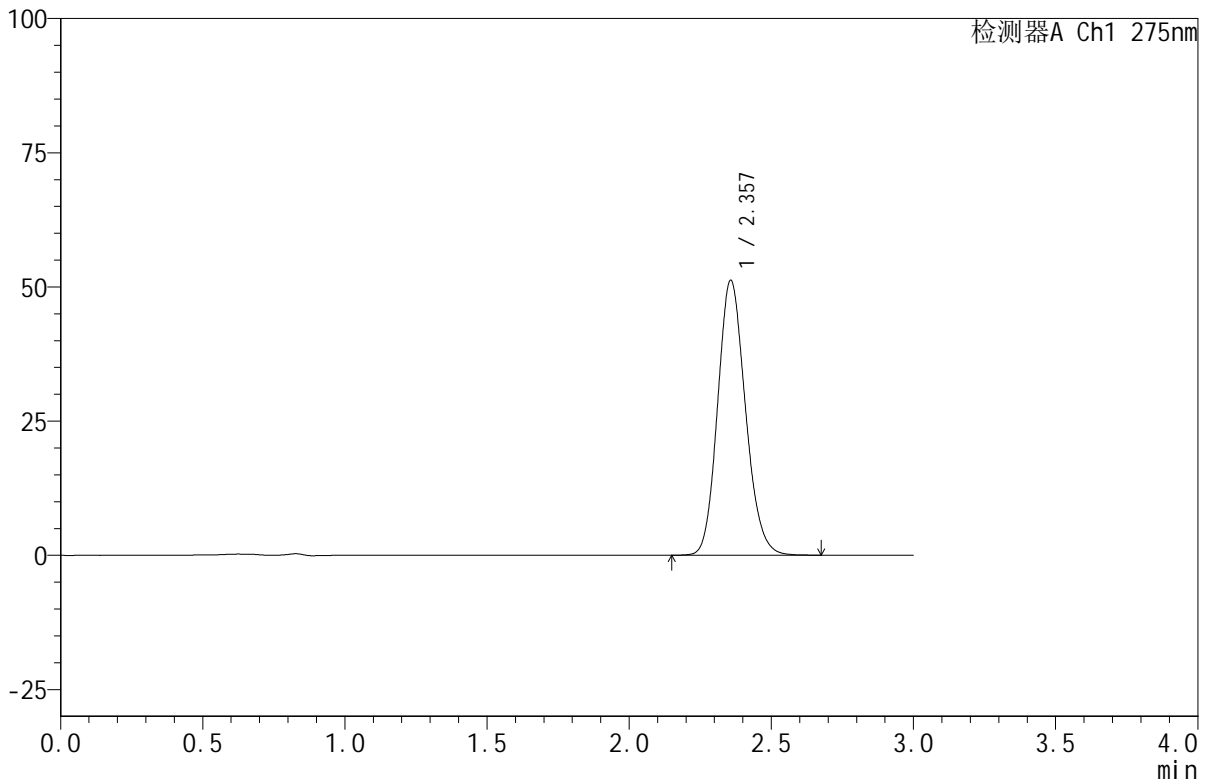
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-4/30-317-2 - zzp-24071501p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240719-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/20 01:39:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/07/20 09:33:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

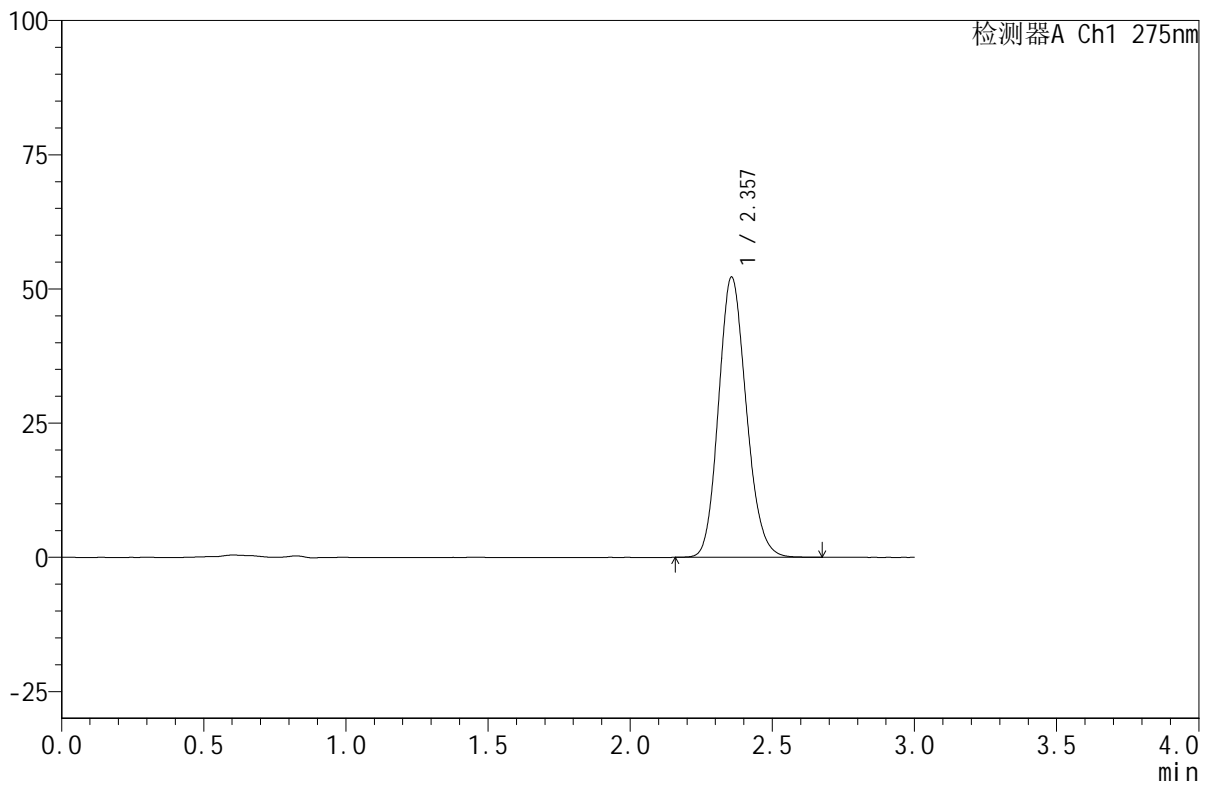
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.357	348577	100.000	51183	2799	1.146	--
总计		348577	100.000	51183			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-4/30-318-2 - zzp-24071501p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240719-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/20 01:43:18 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/07/20 09:33:43 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

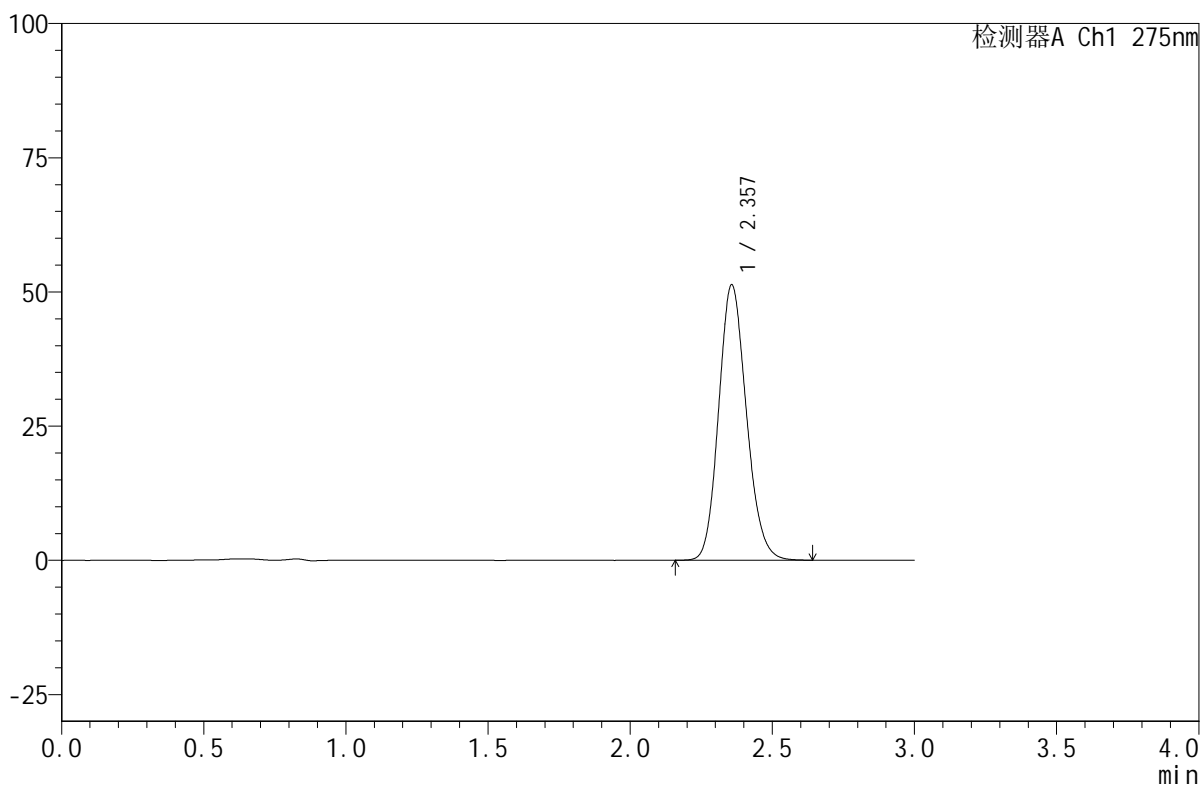
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.357	354693	100.000	52204	2808	1.148	--
总计		354693	100.000	52204			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-4/30-319-2 - zzp-24071501p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240719-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/20 01:46:41 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/07/20 09:33:46 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.357	348319	100.000	51262	2806	1.147	--
总计		348319	100.000	51262			



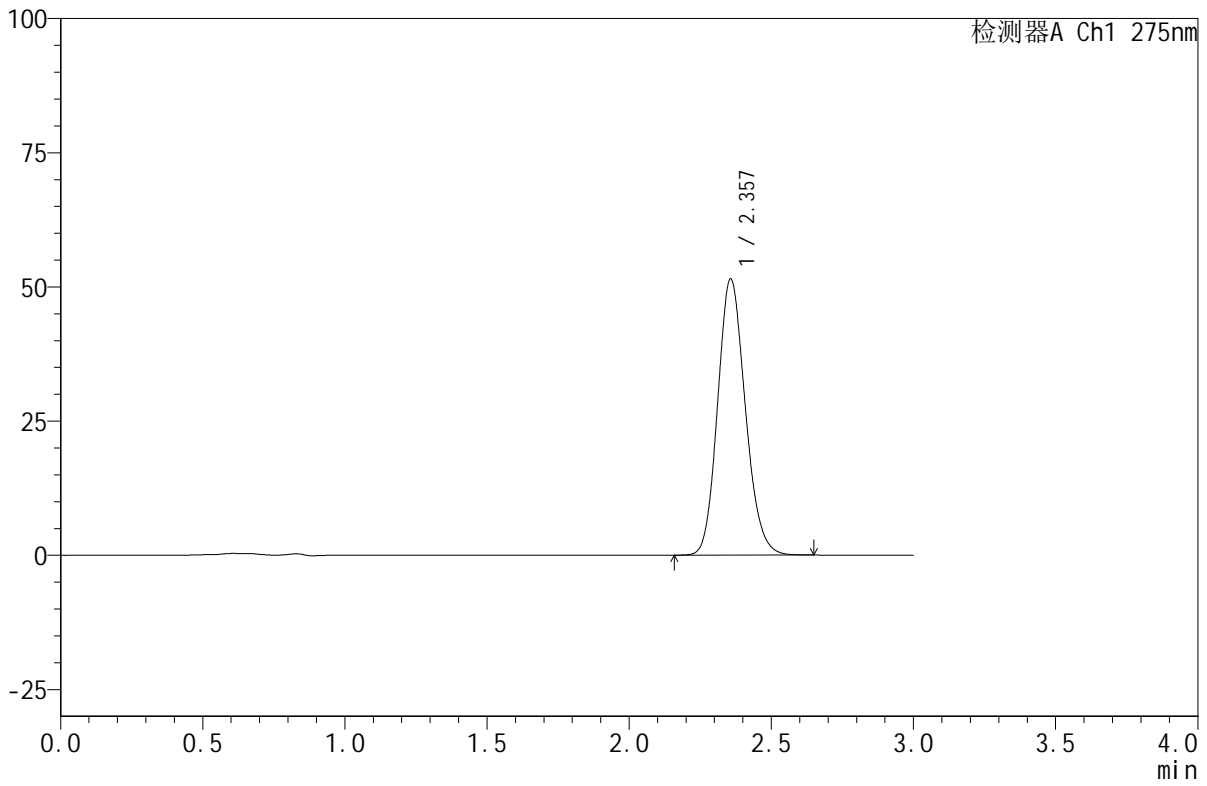
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
柱温:30°C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-4/30-320-2 - zzp-24071501p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240719-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-47
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/20 01:50:04 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/07/20 09:33:49 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.357	348192	100.000	51410	2822	1.146	--
总计		348192	100.000	51410			



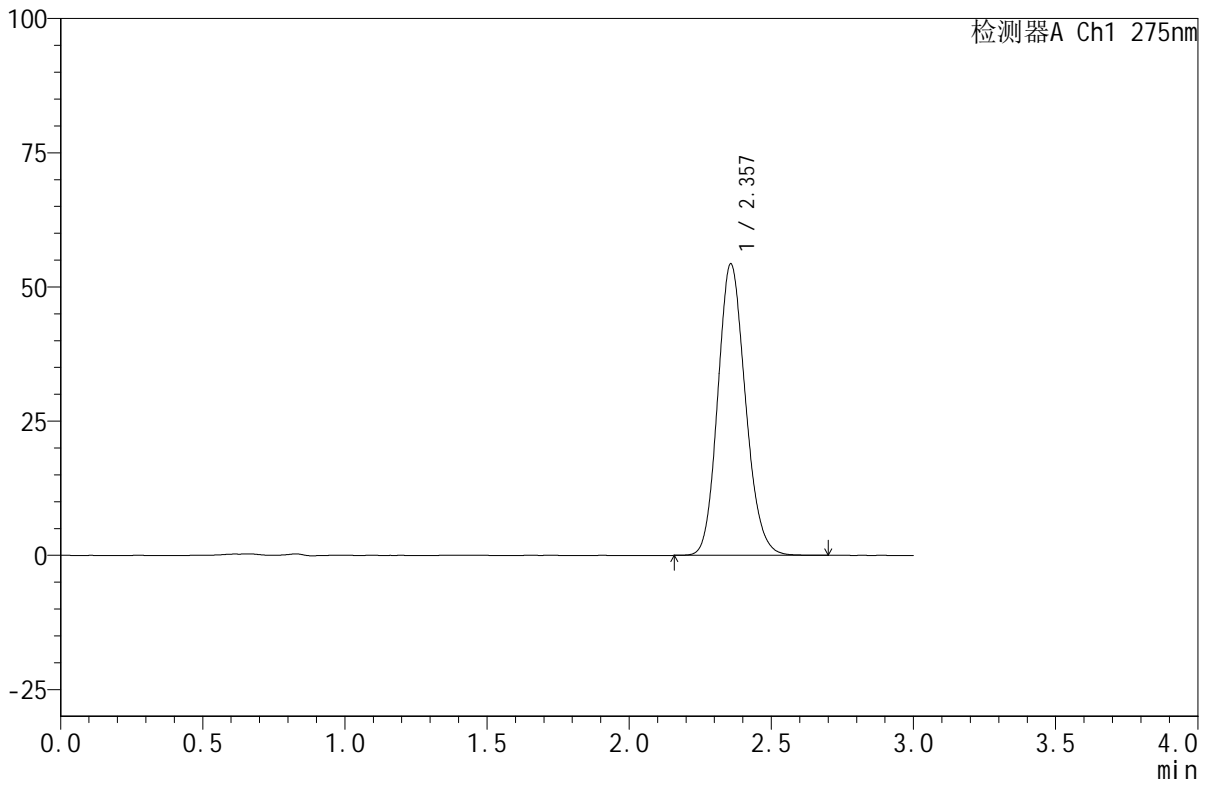
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-4/30-321-2 - zzp-24071501p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240719-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/20 01:53:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/07/20 09:33:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

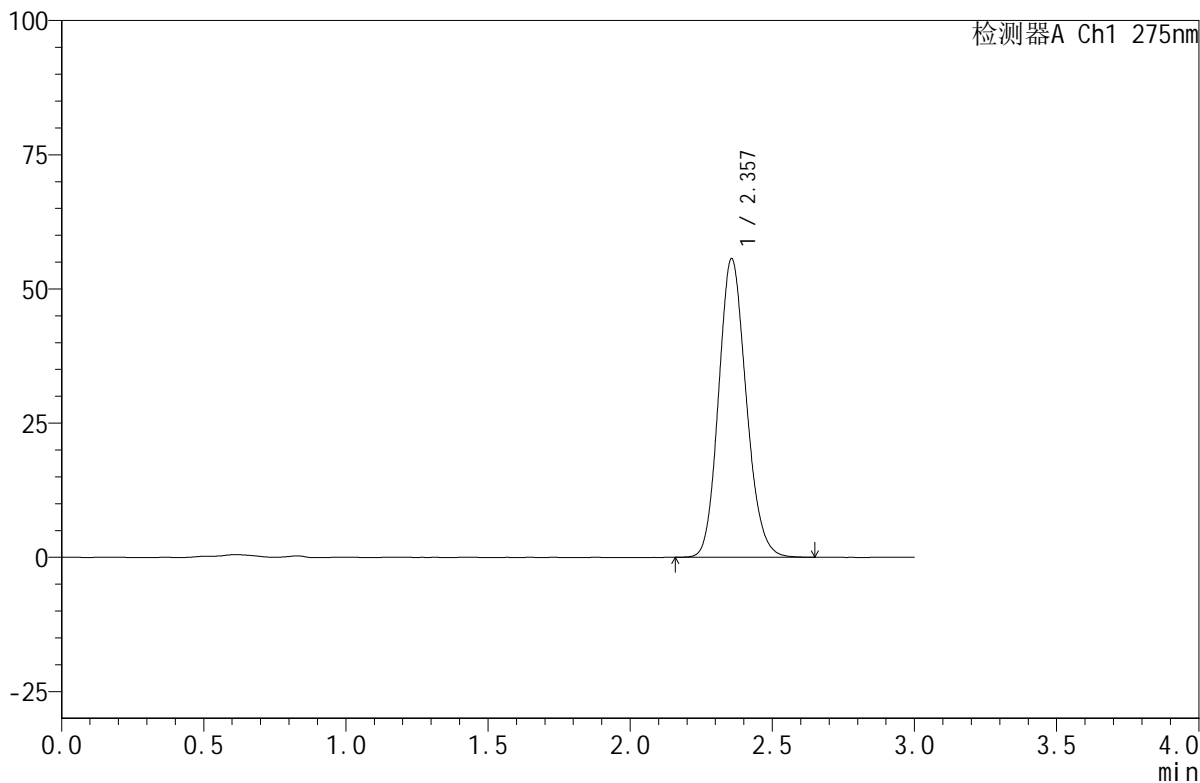
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.357	367965	100.000	54237	2824	1.146	--
总计		367965	100.000	54237			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-4/30-322-2 - zzp-24071501p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240719-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-12
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/20 01:56:50 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/07/20 09:33:55 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

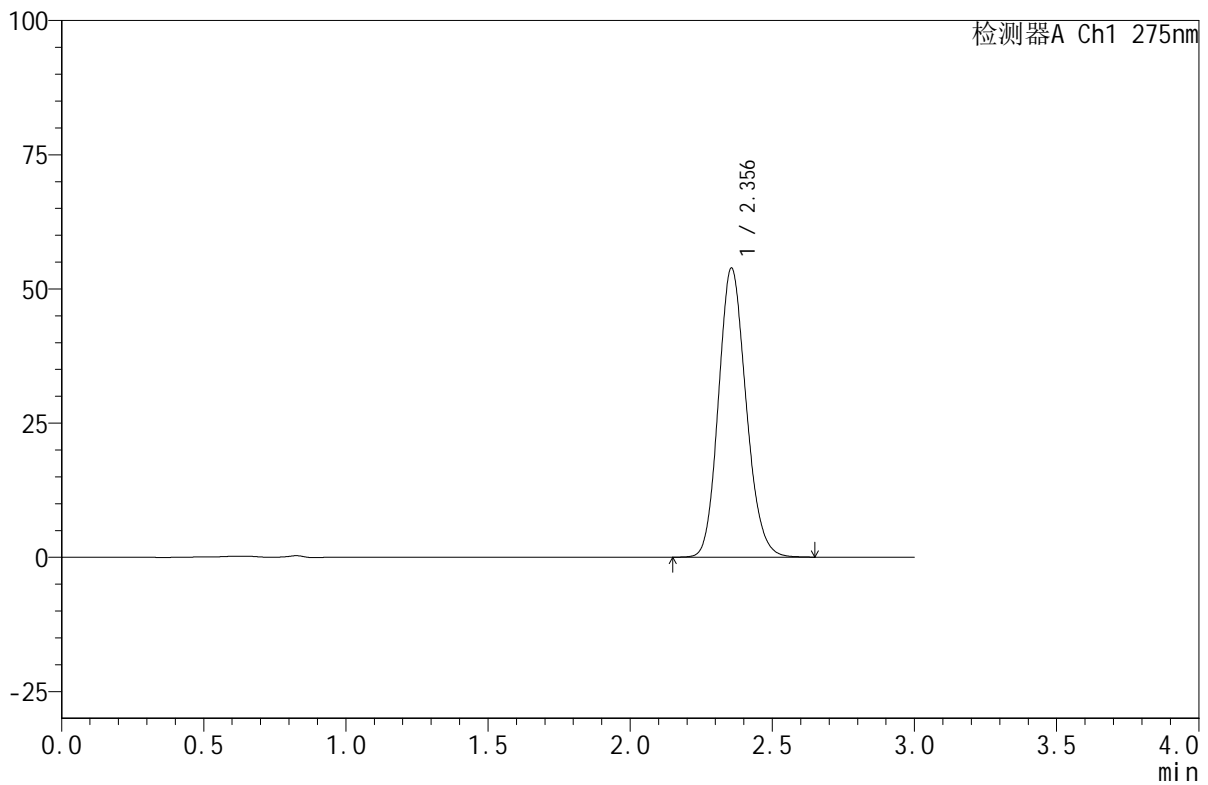
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.357	375852	100.000	55595	2836	1.144	--
总计		375852	100.000	55595			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-4/30-323-2 - zzp-24071501p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240719-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-21
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/20 02:00:12 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/07/20 09:33:58 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.356	364377	100.000	53843	2826	1.148	--
总计		364377	100.000	53843			



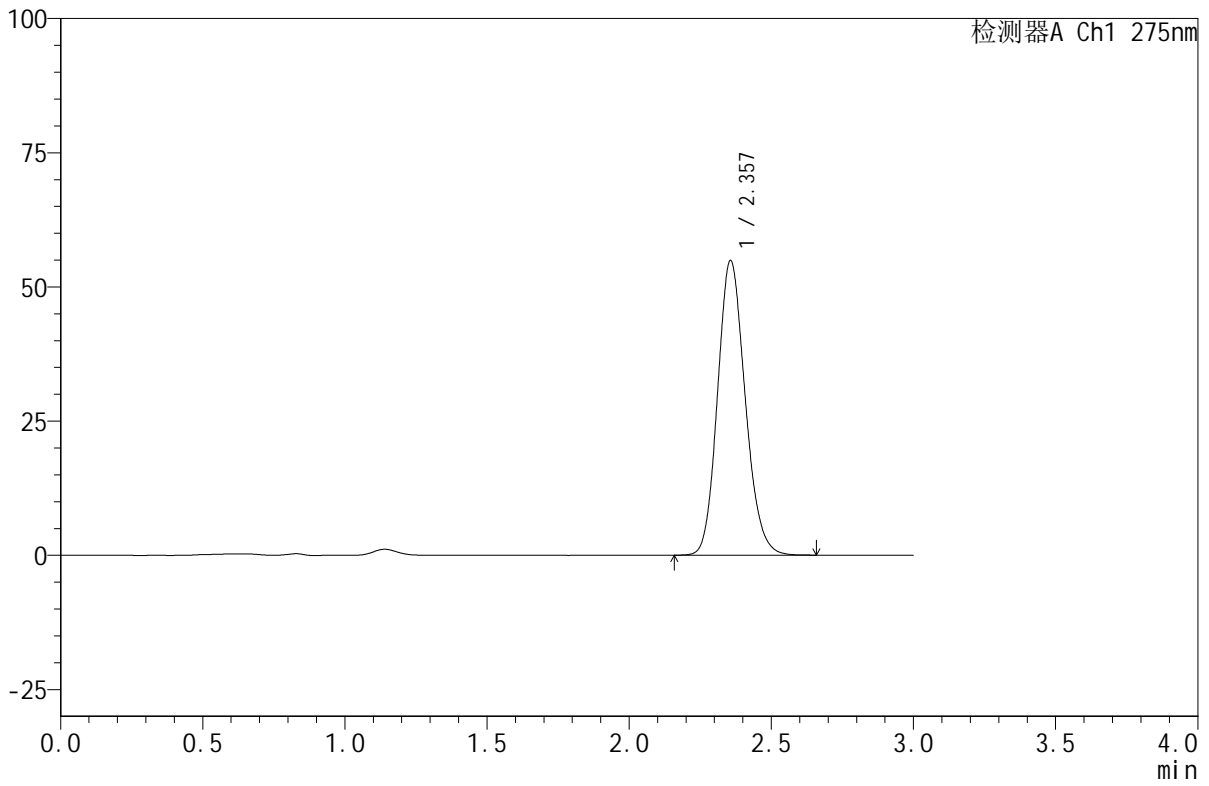
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-4/30-324-2 - zzp-24071501p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240719-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/20 02:03:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/07/20 09:34:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

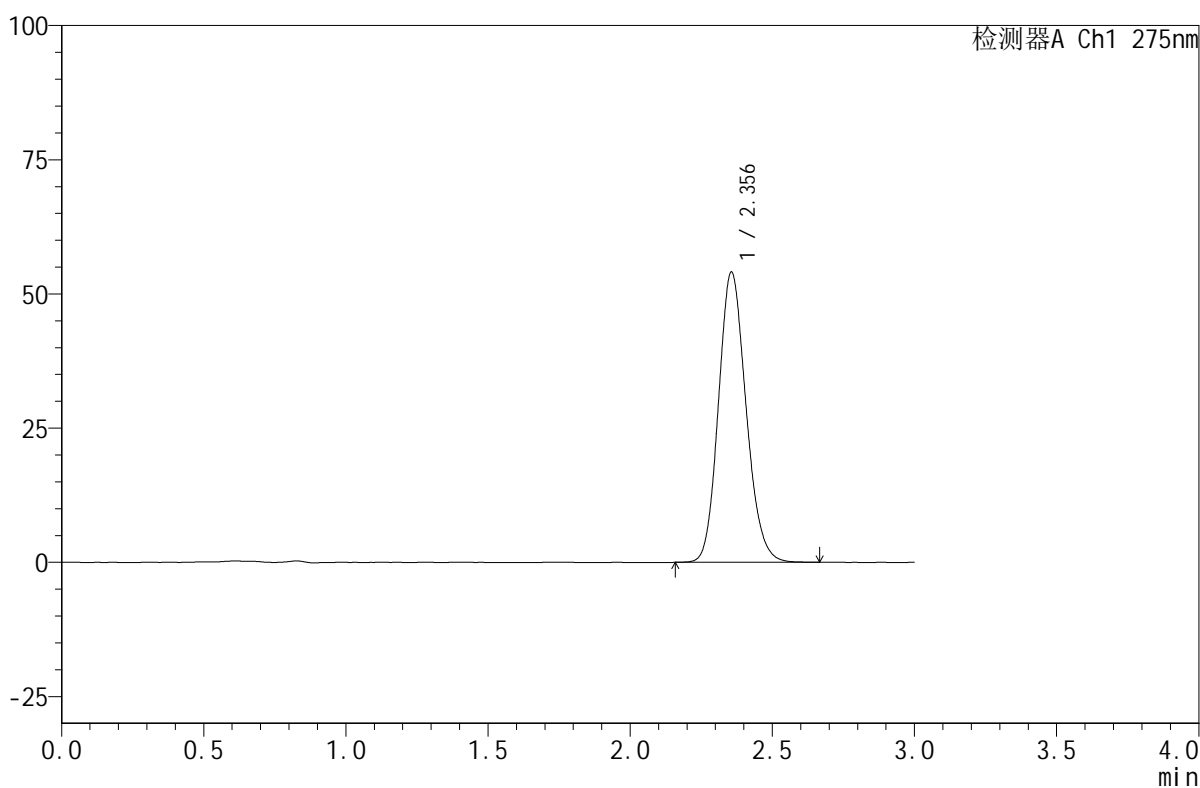
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.357	371319	100.000	54886	2833	1.148	--
总计		371319	100.000	54886			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名:RC\$QTL-380 - 30-4/30-325-2 - zzp-24071501p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-15min-P5.lcd
方法文件名:RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名:RC\$QTL-380 - 20240719-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号:1-39
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/07/20 02:06:57 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2024/07/20 09:34:03 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

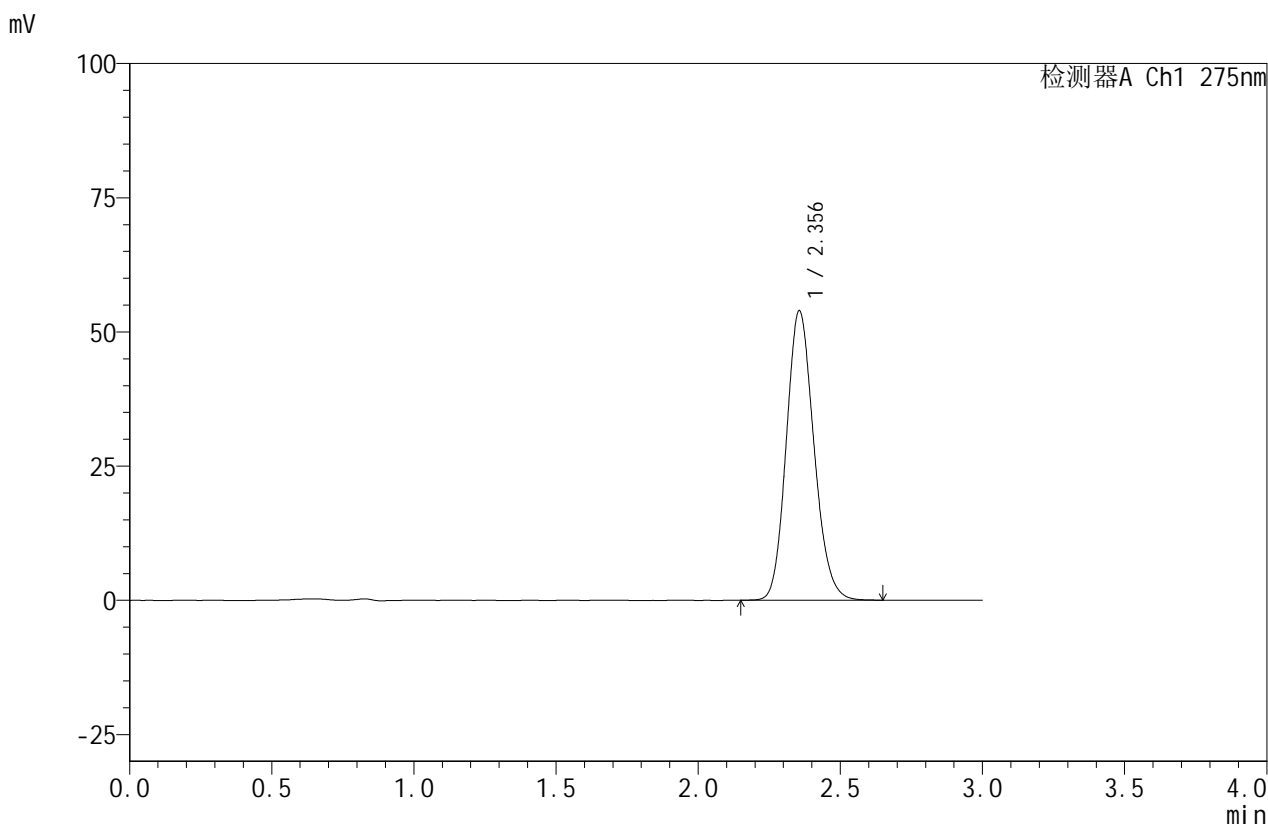
检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.356	365314	100.000	54069	2835	1.148	--
总计		365314	100.000	54069			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名:RC\$QTL-380 - 30-4/30-326-2 - zzp-24071501p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-15min-P6.lcd
方法文件名:RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名:RC\$QTL-380 - 20240719-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号:1-48
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/07/20 02:10:21 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2024/07/20 09:34:06 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.356	365165	100.000	53939	2823	1.148	--
总计		365165	100.000	53939			



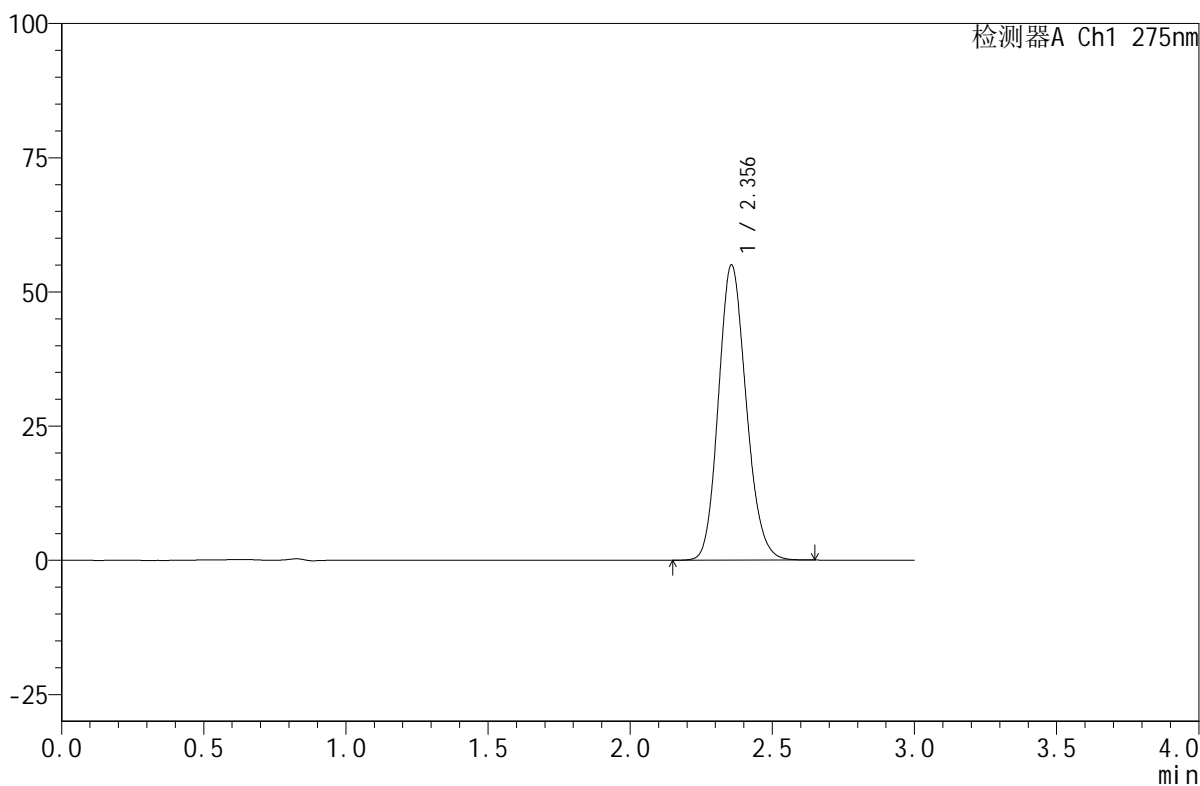
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名:RC\$QTL-380 - 30-4/30-327-2 - zzp-24071501p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-20min-P1.lcd
方法文件名:RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名:RC\$QTL-380 - 20240719-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号:1-4
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/07/20 02:13:44 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2024/07/20 09:34:09 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.356	373737	100.000	55005	2802	1.149	--
总计		373737	100.000	55005			

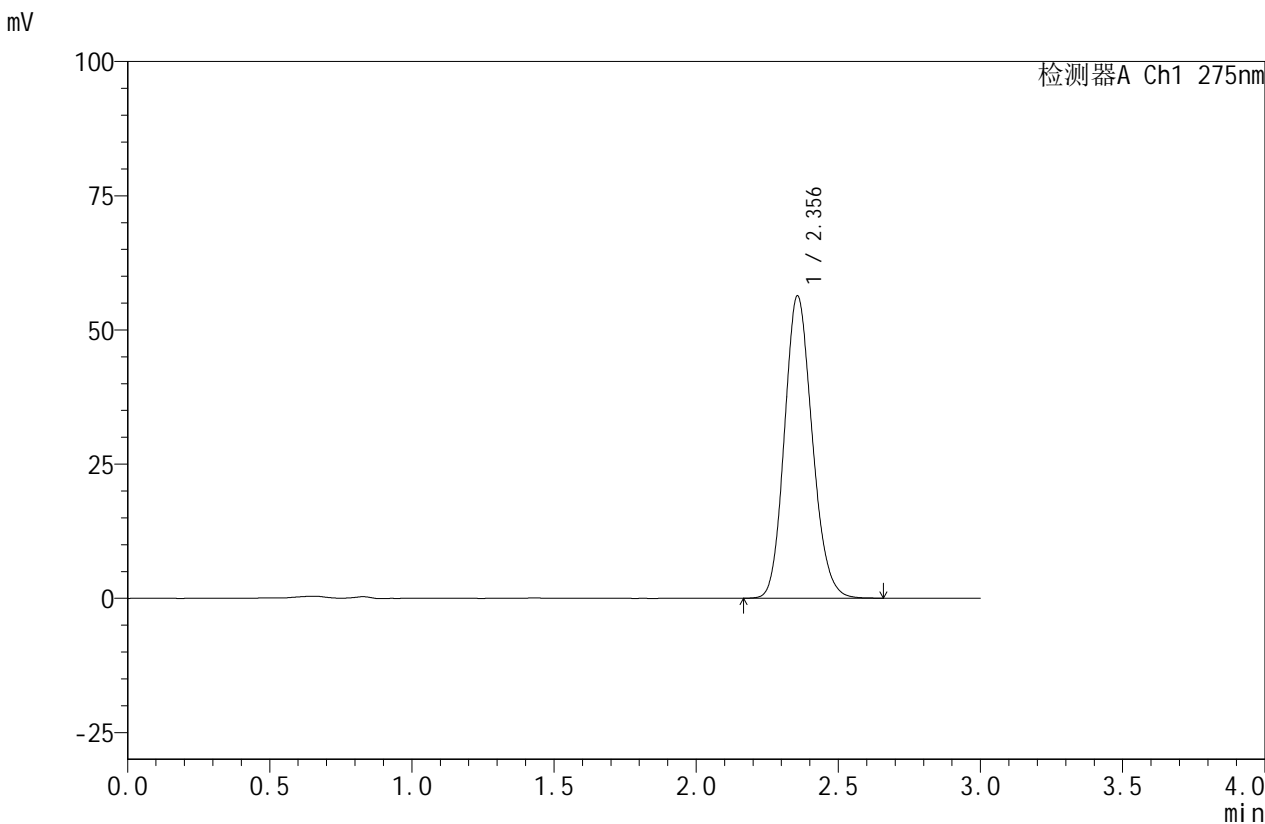


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-4/30-328-2 - zzp-24071501p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240719-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/20 02:17:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/07/20 09:34:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.356	383227	100.000	56318	2794	1.148	--
总计		383227	100.000	56318			



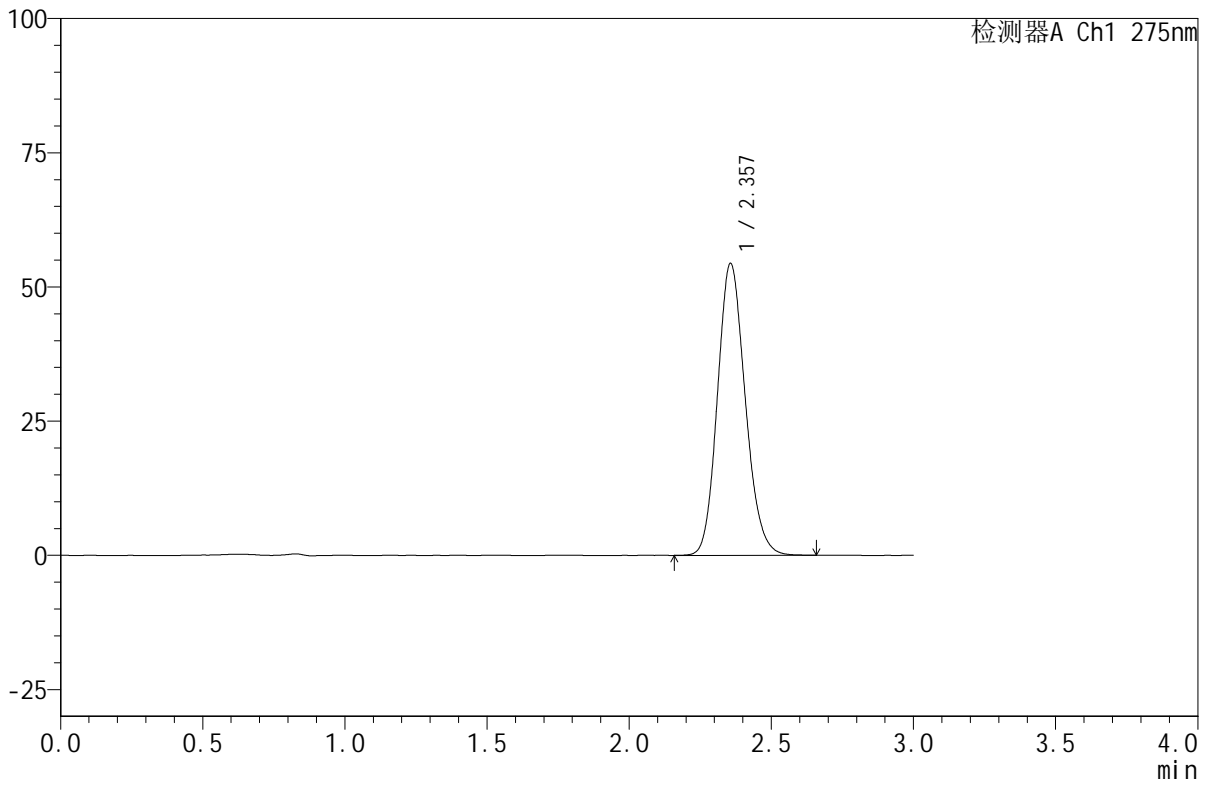
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-4/30-329-2 - zzp-24071501p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240719-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/20 02:20:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/07/20 09:34:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.357	370158	100.000	54364	2791	1.147	--
总计		370158	100.000	54364			

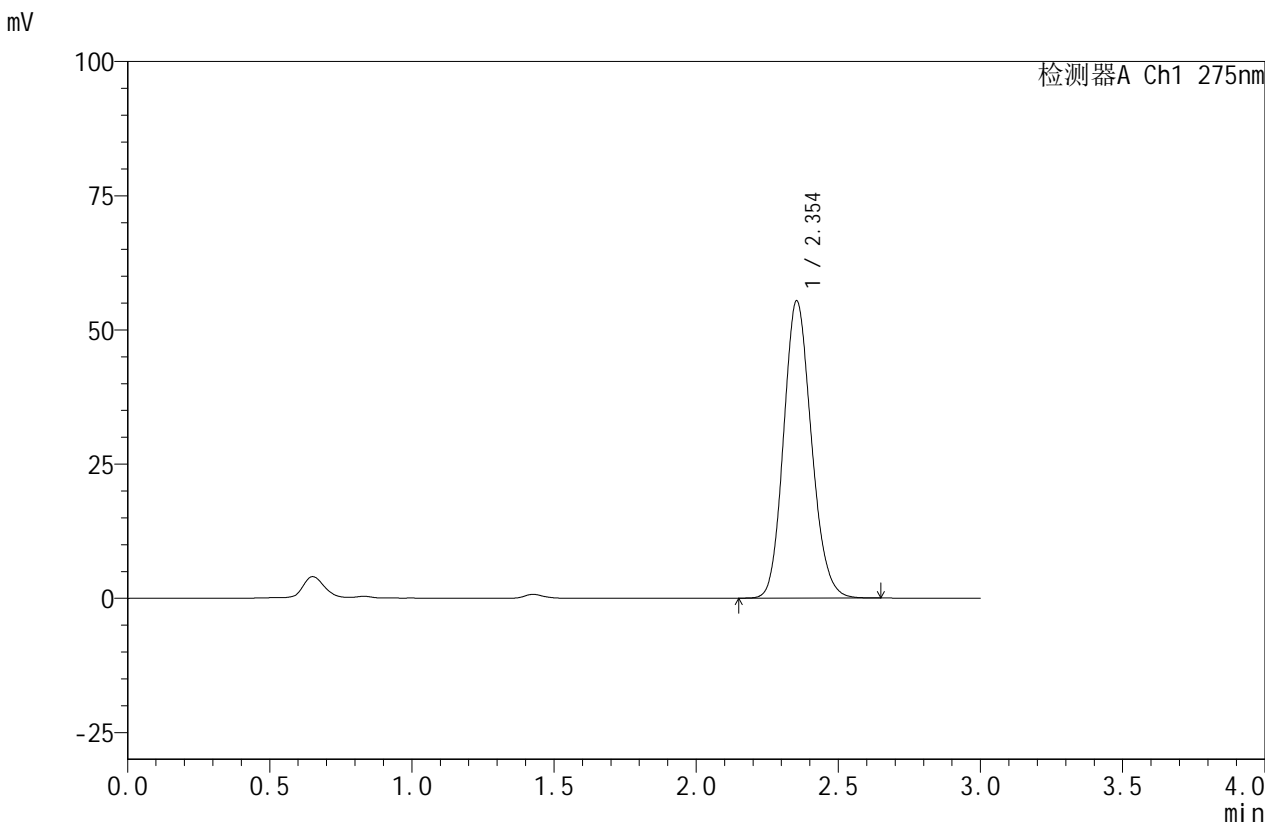


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-4/30-330-2 - zzp-24071501p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240719-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/20 02:23:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/07/20 09:34:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

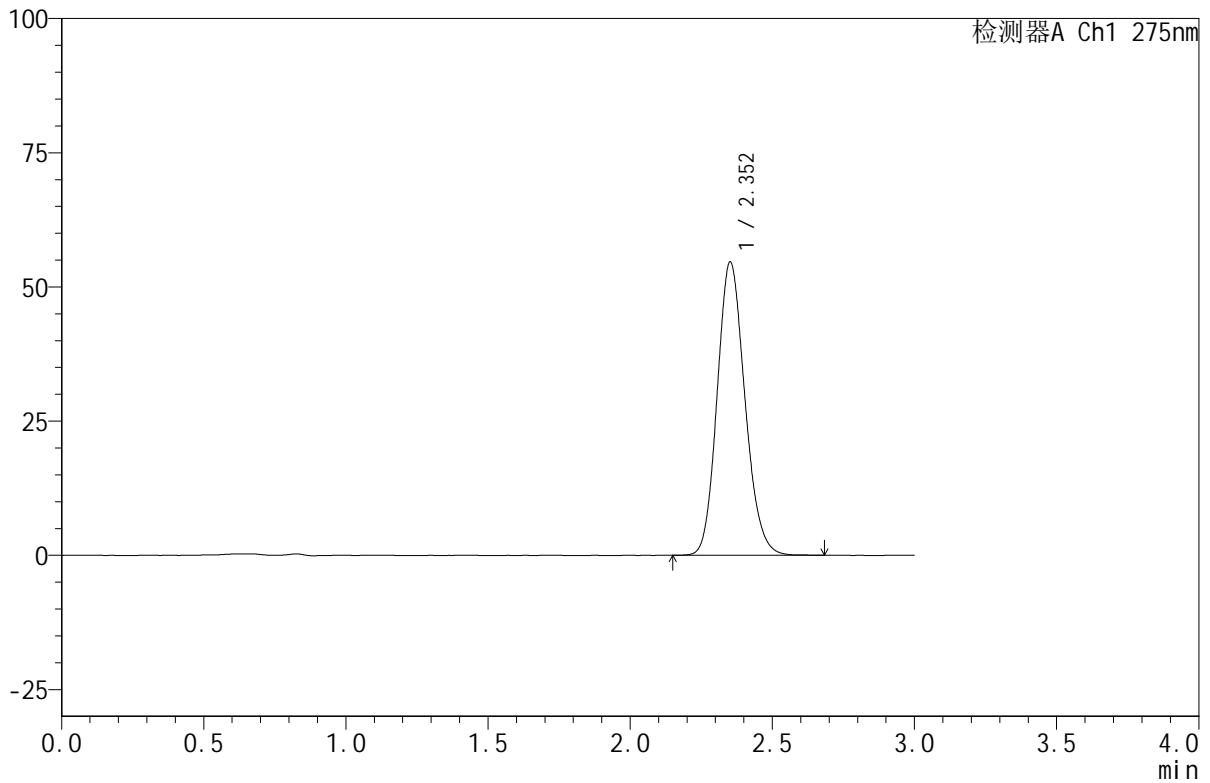
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	376964	100.000	55370	2786	1.145	--
总计		376964	100.000	55370			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名:RC\$QTL-380 - 30-4/30-331-2 - zzp-24071501p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-20min-P5.lcd
方法文件名:RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名:RC\$QTL-380 - 20240719-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号:1-40
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/07/20 02:27:13 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2024/07/20 09:34:20 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	371403	100.000	54525	2793	1.147	--
总计		371403	100.000	54525			



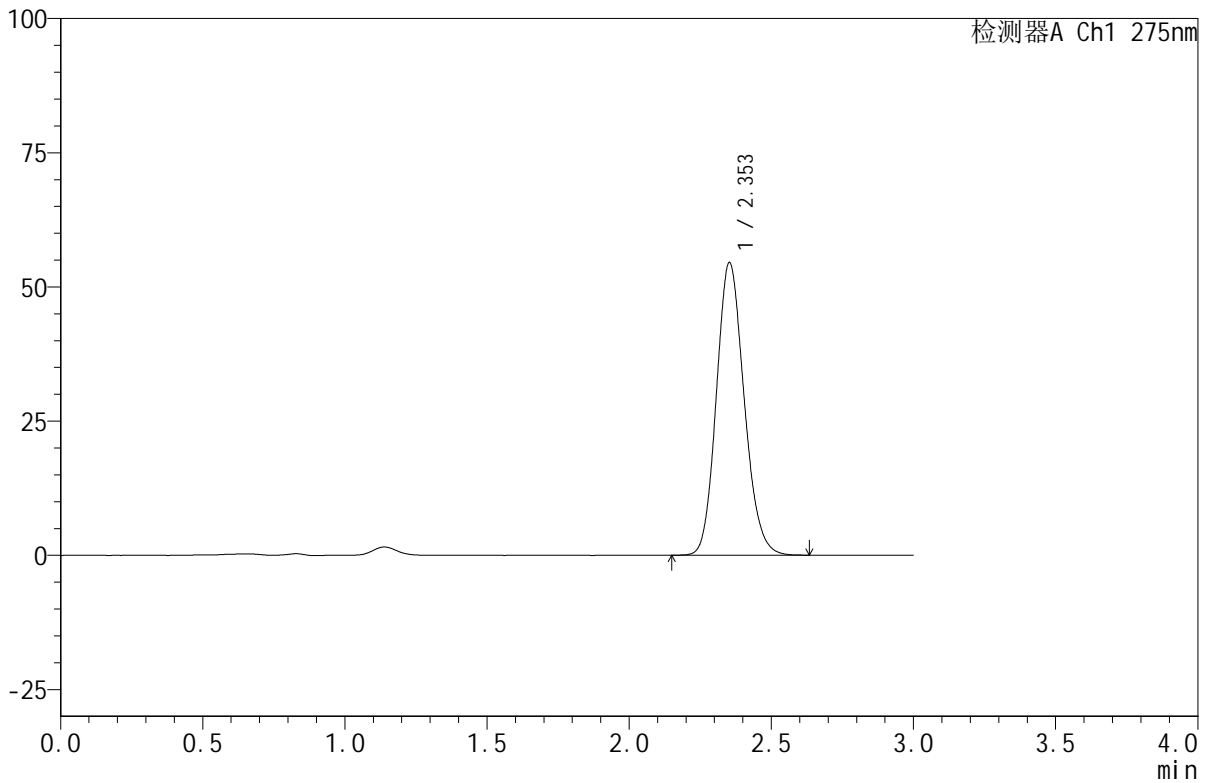
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-4/30-332-2 - zzp-24071501p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240719-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/20 02:30:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/07/20 09:34:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	370378	100.000	54452	2794	1.145	--
总计		370378	100.000	54452			



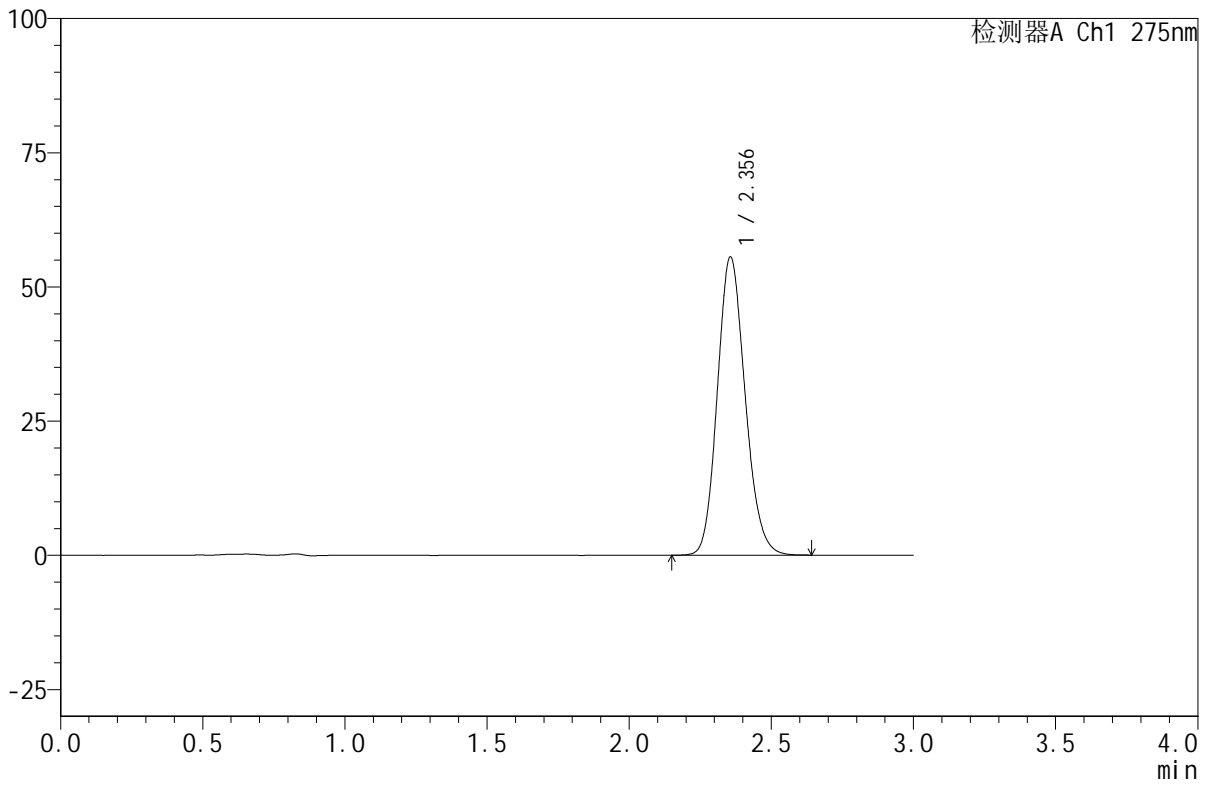
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-4/30-333-2 - zzp-24071501p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240719-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/20 02:34:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/07/20 09:34:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

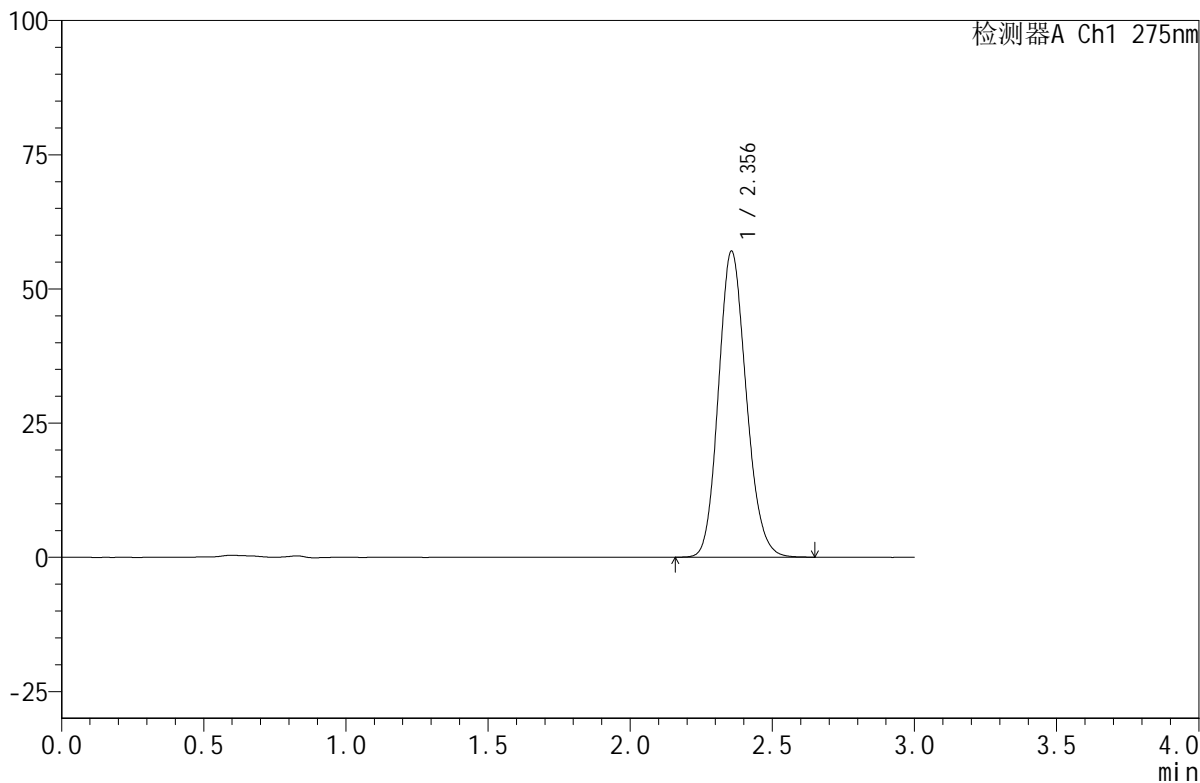
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.356	378035	100.000	55555	2790	1.146	--
总计		378035	100.000	55555			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-4/30-334-2 - zzp-24071501p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240719-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-14
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/20 02:37:23 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/07/20 09:34:28 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.356	387334	100.000	57007	2800	1.147	--
总计		387334	100.000	57007			



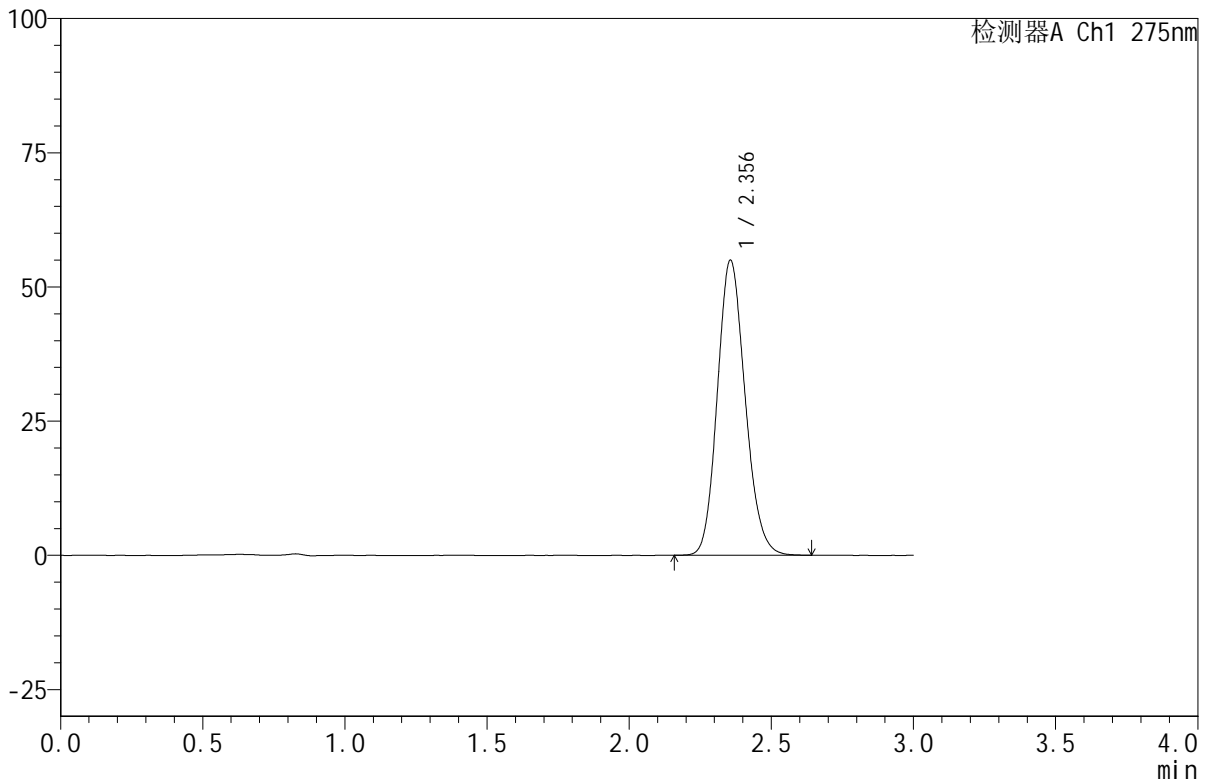
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-4/30-335-2 - zzp-24071501p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240719-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/20 02:40:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/07/20 09:34:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.356	374074	100.000	54968	2789	1.146	--
总计		374074	100.000	54968			



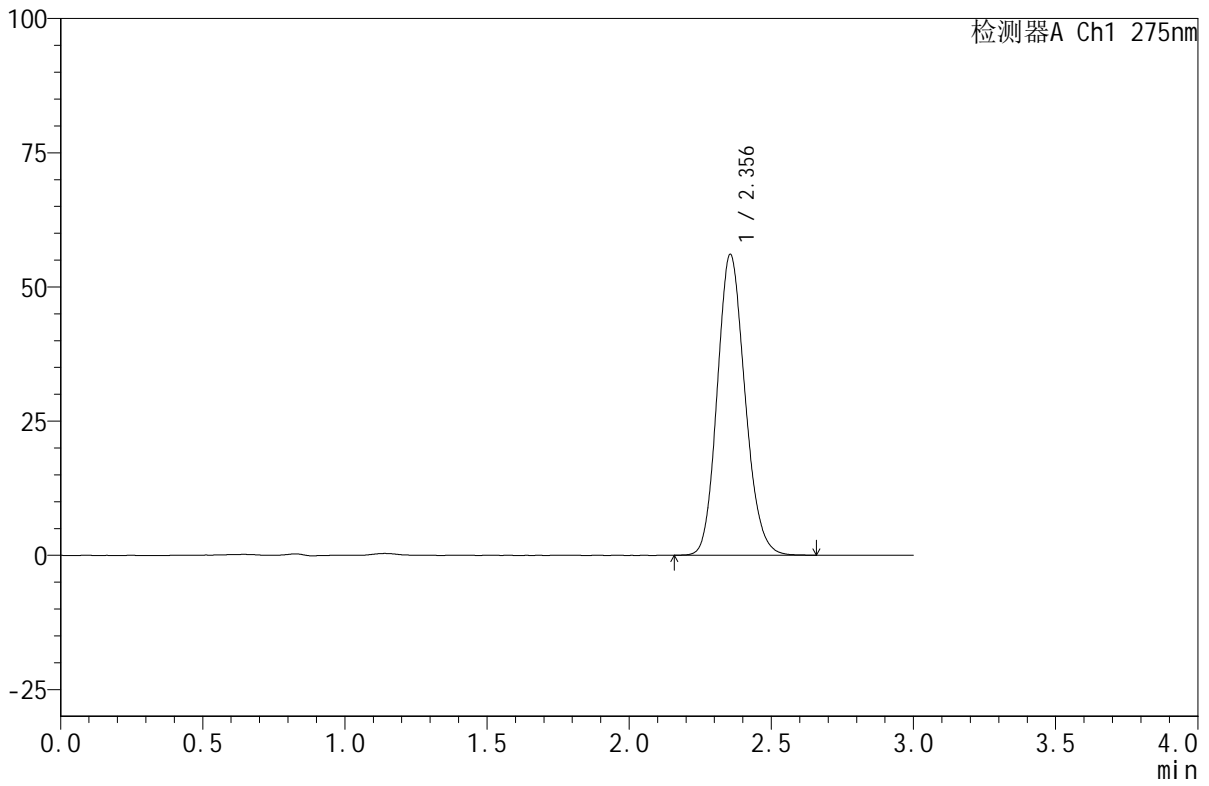
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-4/30-336-2 - zzp-24071501p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240719-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/20 02:44:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/07/20 09:34:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.356	381042	100.000	56062	2796	1.146	--
总计		381042	100.000	56062			



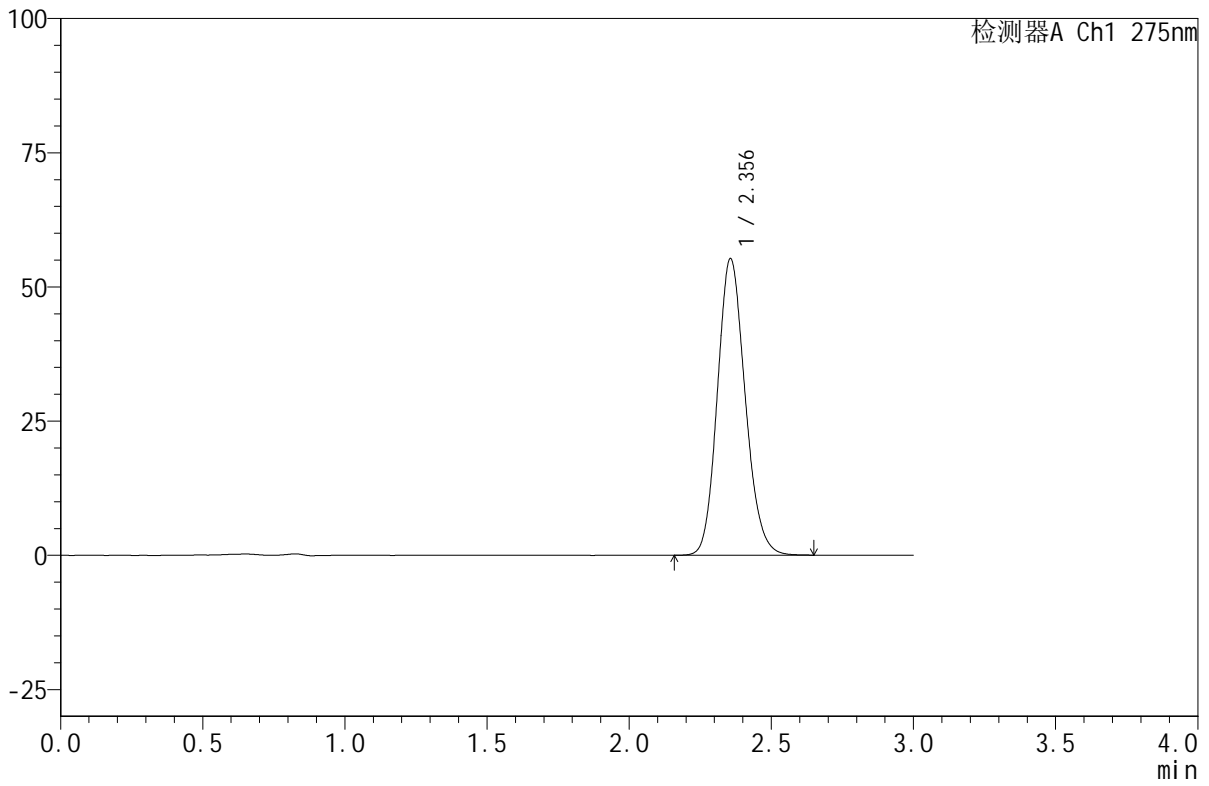
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-4/30-337-2 - zzp-24071501p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240719-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/20 02:47:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/07/20 09:34:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

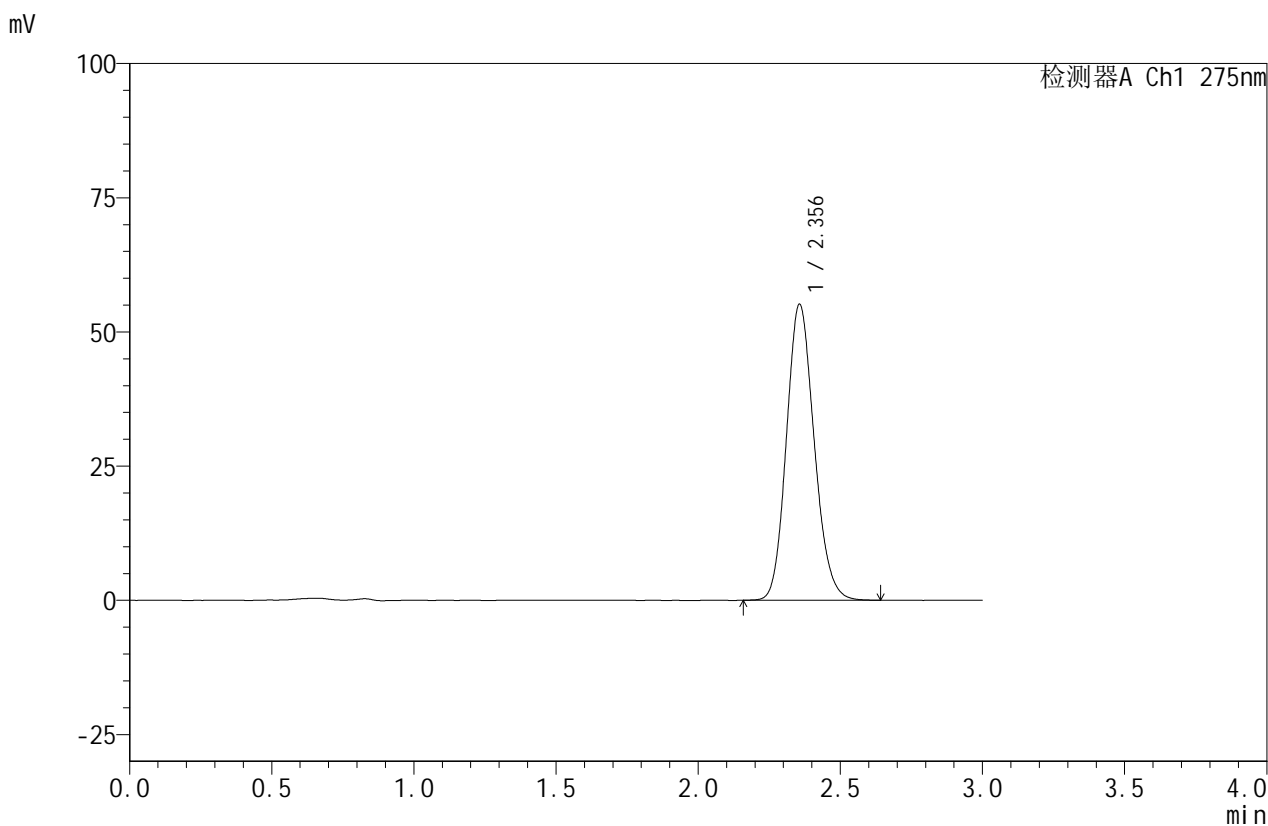
检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.356	375774	100.000	55249	2794	1.144	--
总计		375774	100.000	55249			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名:RC\$QTL-380 - 30-4/30-338-2 - zzp-24071501p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-30min-P6.lcd
方法文件名:RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名:RC\$QTL-380 - 20240719-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号:1-50
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/07/20 02:50:54 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2024/07/20 09:34:39 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.356	374806	100.000	55131	2796	1.144	--
总计		374806	100.000	55131			



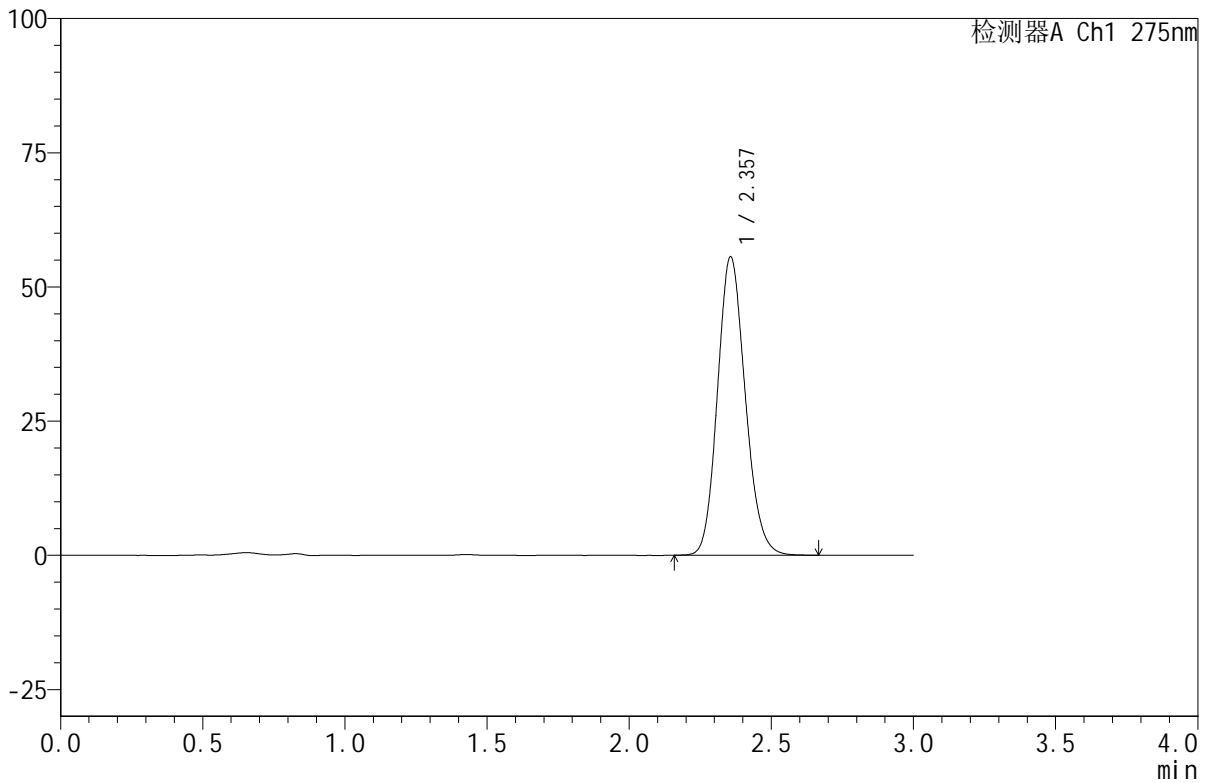
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-4/30-339-2 - zzp-24071501p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240719-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/20 02:54:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/07/20 09:34:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.357	377983	100.000	55566	2796	1.143	--
总计		377983	100.000	55566			



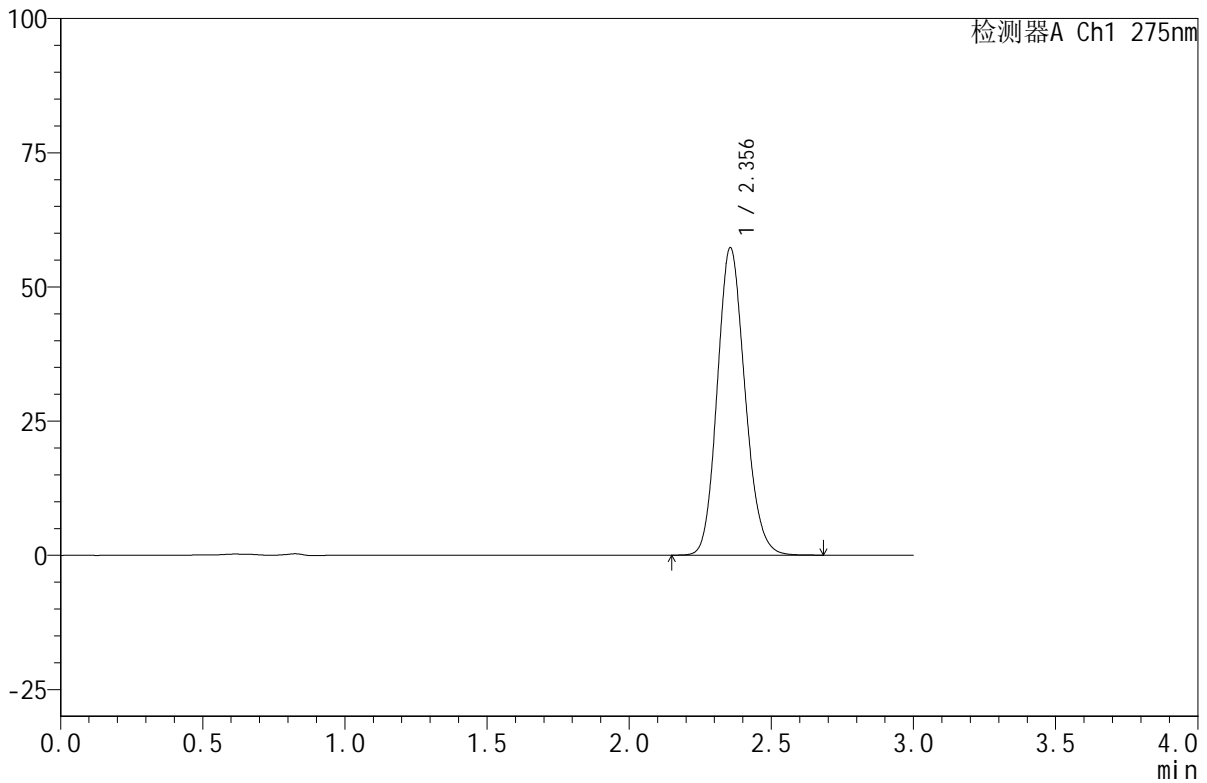
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-4/30-340-2 - zzp-24071501p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240719-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/20 02:57:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/07/20 09:34:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

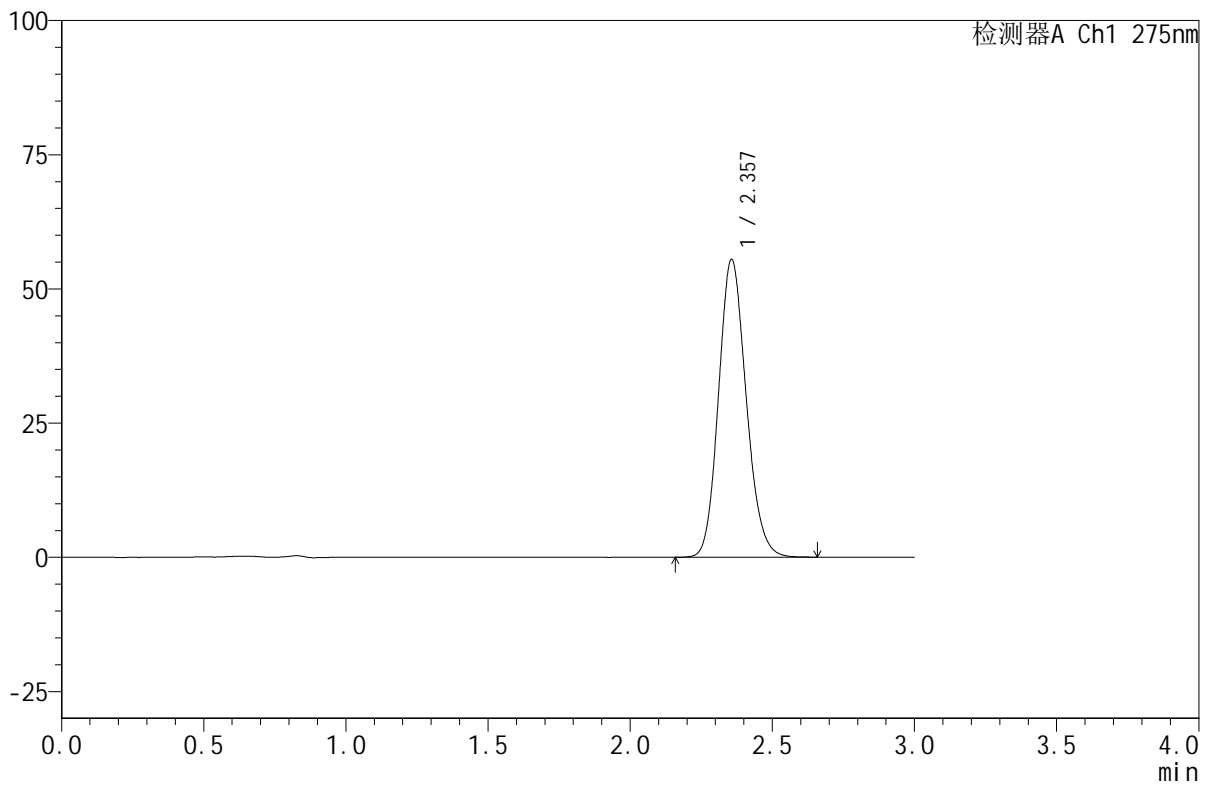
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.356	389003	100.000	57309	2810	1.143	--
总计		389003	100.000	57309			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名:RC\$QTL-380-30-4/30-341-2-zzp-24071501p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-45min-P3.lcd
方法文件名:RC\$QTL-380-QTL-380-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名:RC\$QTL-380-20240719-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号:1-24
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/07/20 03:01:02 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2024/07/20 09:34:48 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

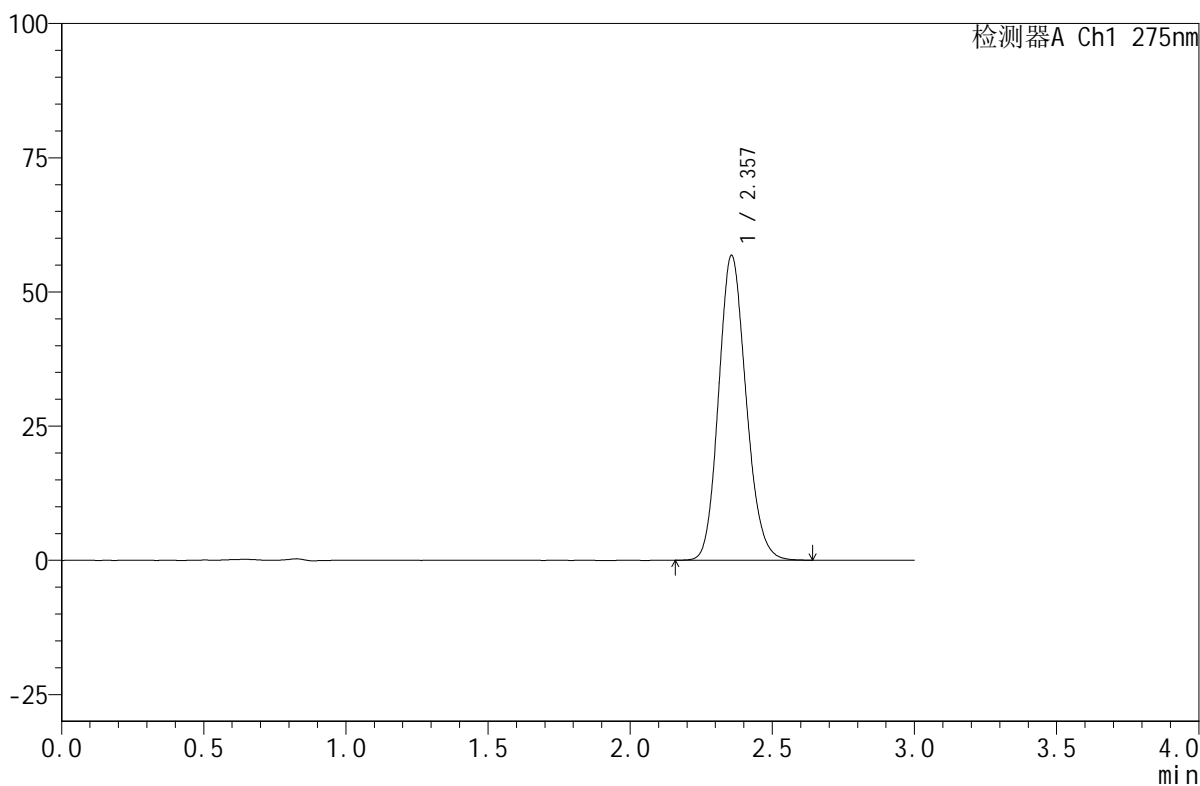
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.357	375085	100.000	55431	2827	1.144	--
总计		375085	100.000	55431			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-4/30-342-2 - zzp-24071501p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240719-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-33
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/20 03:04:25 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/07/20 09:34:52 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

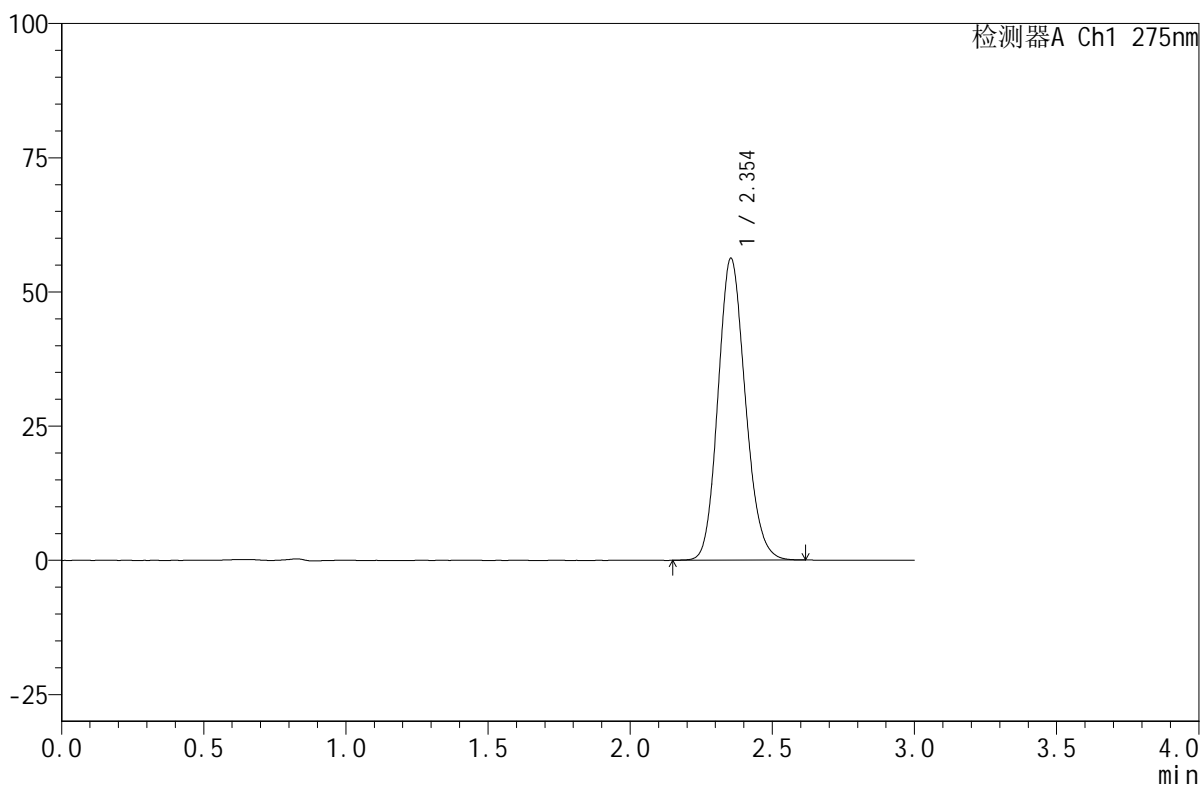
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.357	381768	100.000	56776	2864	1.145	--
总计		381768	100.000	56776			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-4/30-343-2 - zzp-24071501p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240719-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-42
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/20 03:07:48 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/07/20 09:34:54 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

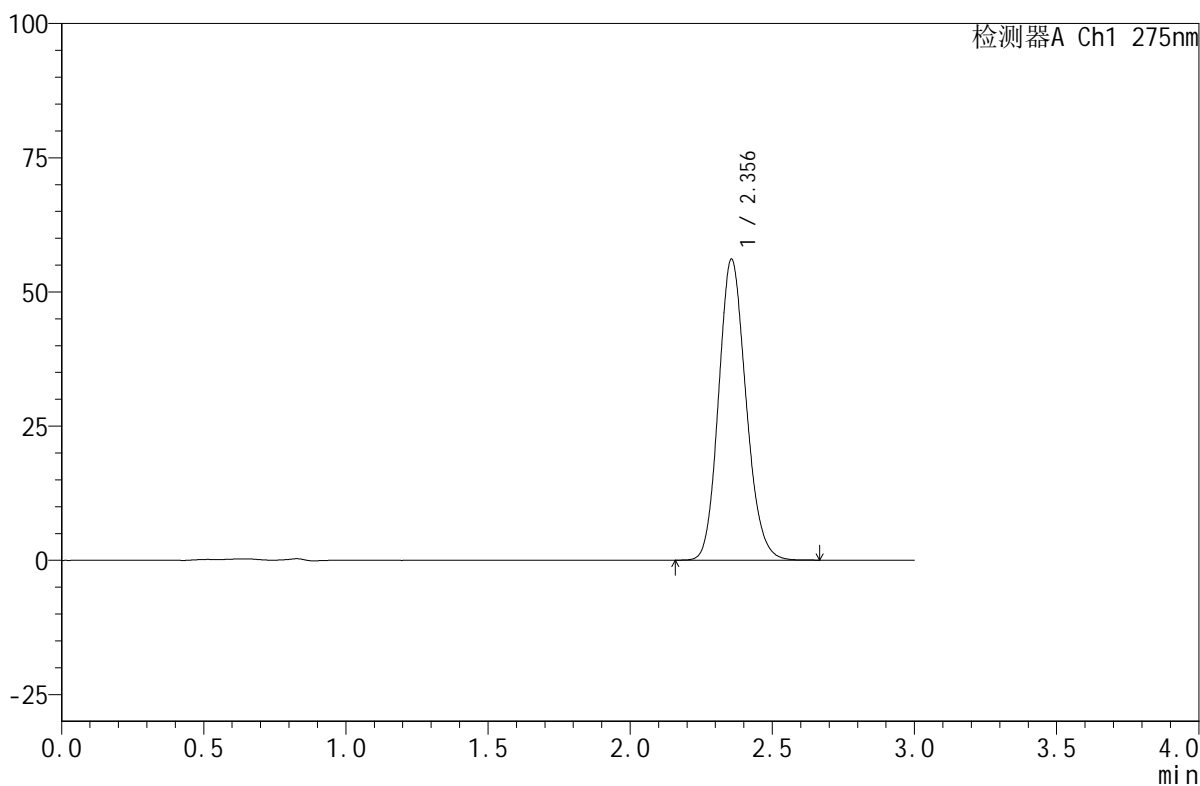
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	376519	100.000	56252	2885	1.144	--
总计		376519	100.000	56252			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名:RC\$QTL-380-30-4/30-344-2-zzp-24071501p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-45min-P6.lcd
方法文件名:RC\$QTL-380-QTL-380-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名:RC\$QTL-380-20240719-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号:1-51
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/07/20 03:11:10 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2024/07/20 09:34:57 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

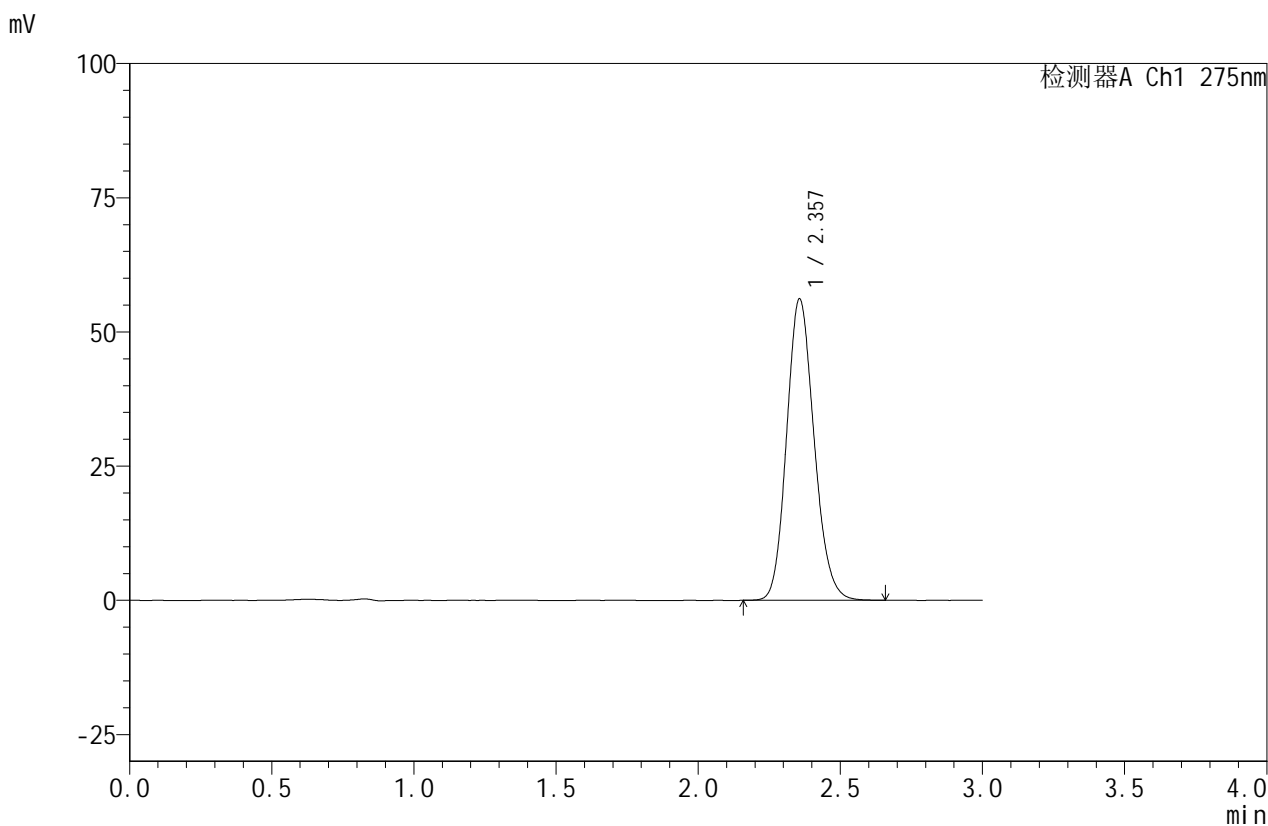
检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.356	376380	100.000	56060	2875	1.147	--
总计		376380	100.000	56060			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-4/30-345-2 - zzp-24071501p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240719-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-7
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/20 03:14:33 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/07/20 09:35:00 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

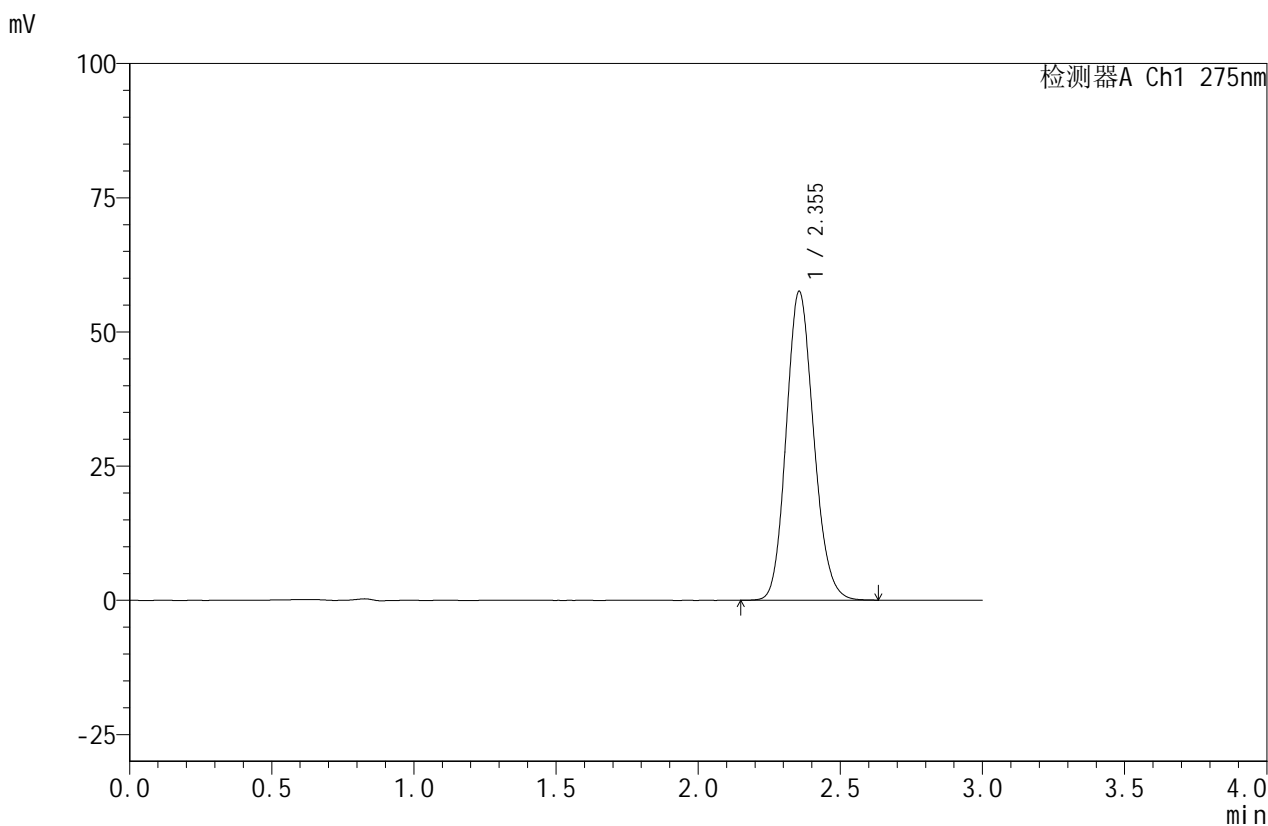
检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.357	377924	100.000	56136	2858	1.145	--
总计		377924	100.000	56136			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-4/30-346-2 - zzp-24071501p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240719-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-16
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/20 03:17:56 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/07/20 09:35:03 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

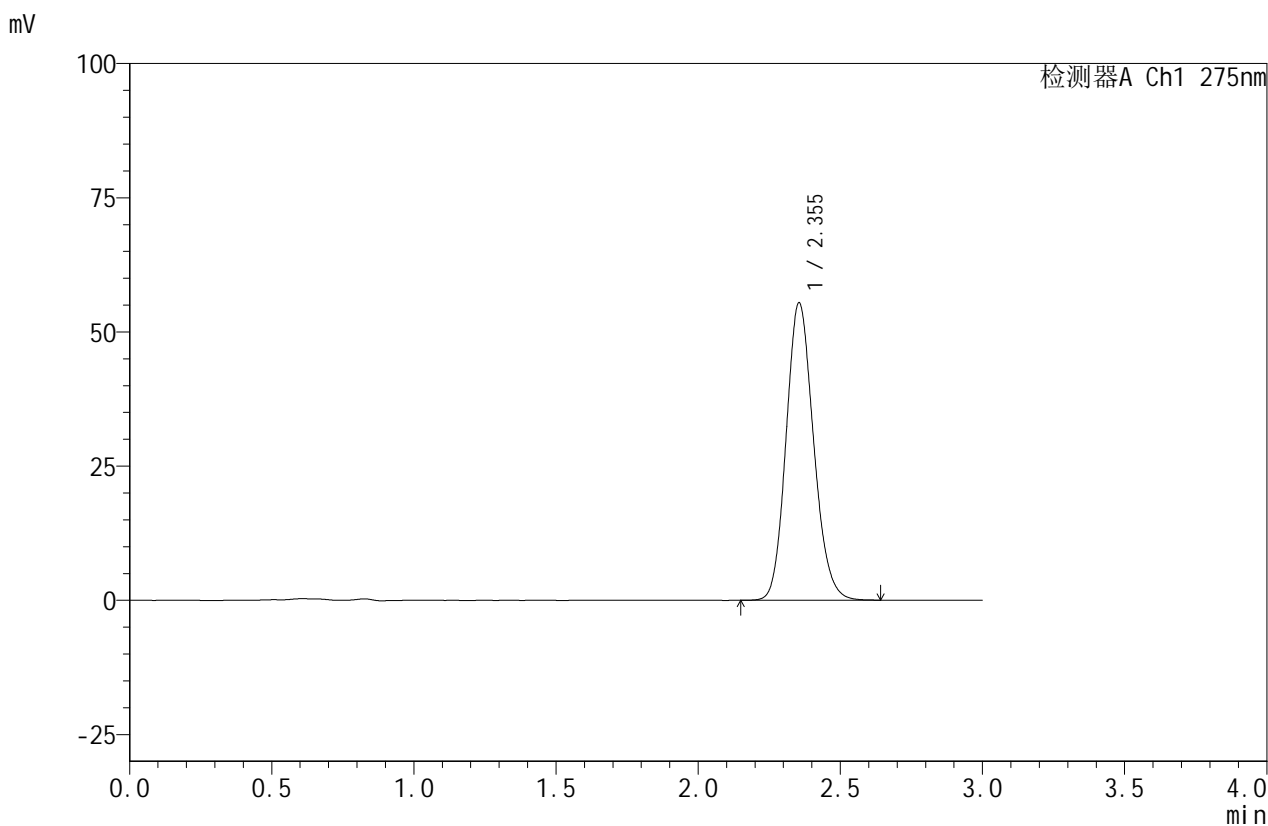
检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	387387	100.000	57559	2854	1.142	--
总计		387387	100.000	57559			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-4/30-347-2 - zzp-24071501p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240719-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-25
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/20 03:21:18 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/07/20 09:35:06 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

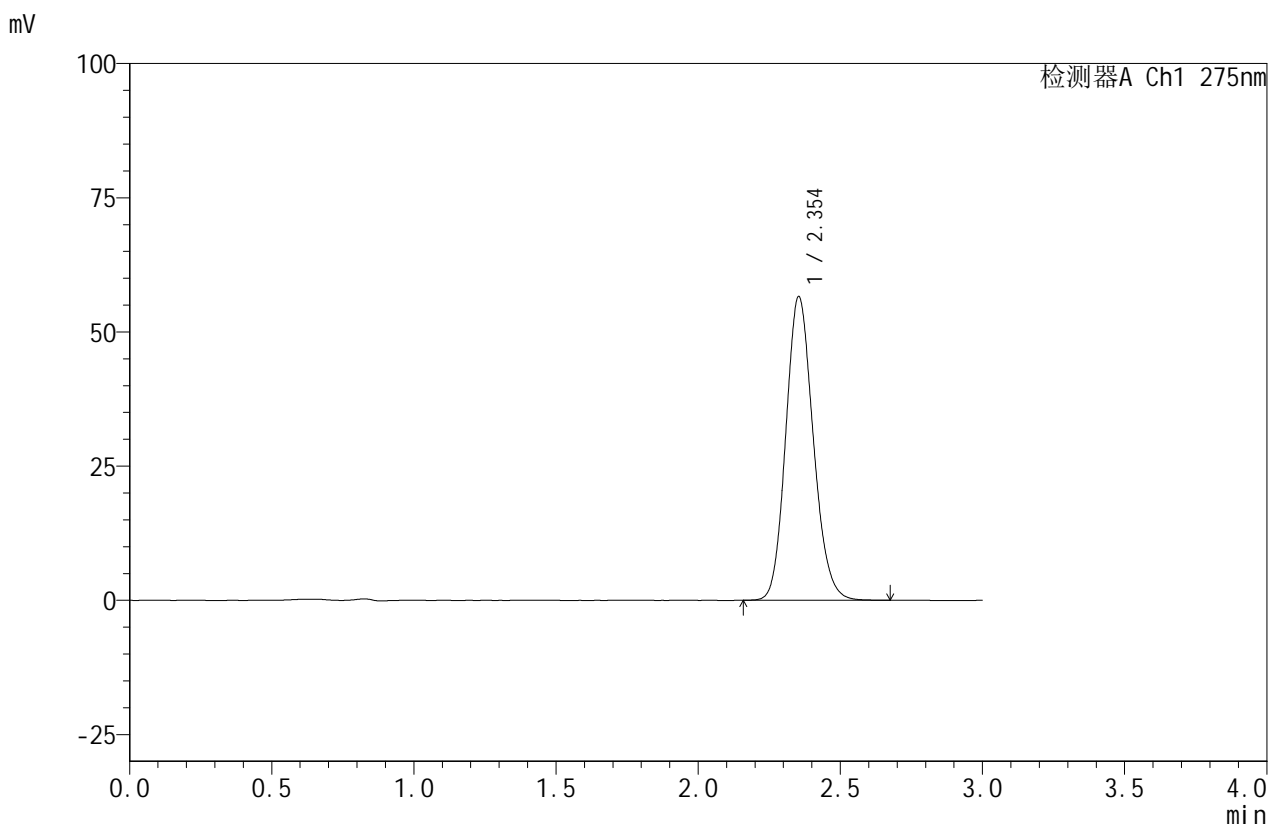
检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	372770	100.000	55430	2856	1.142	--
总计		372770	100.000	55430			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-4/30-348-2 - zzp-24071501p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240719-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-34
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/20 03:24:41 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/07/20 09:35:08 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

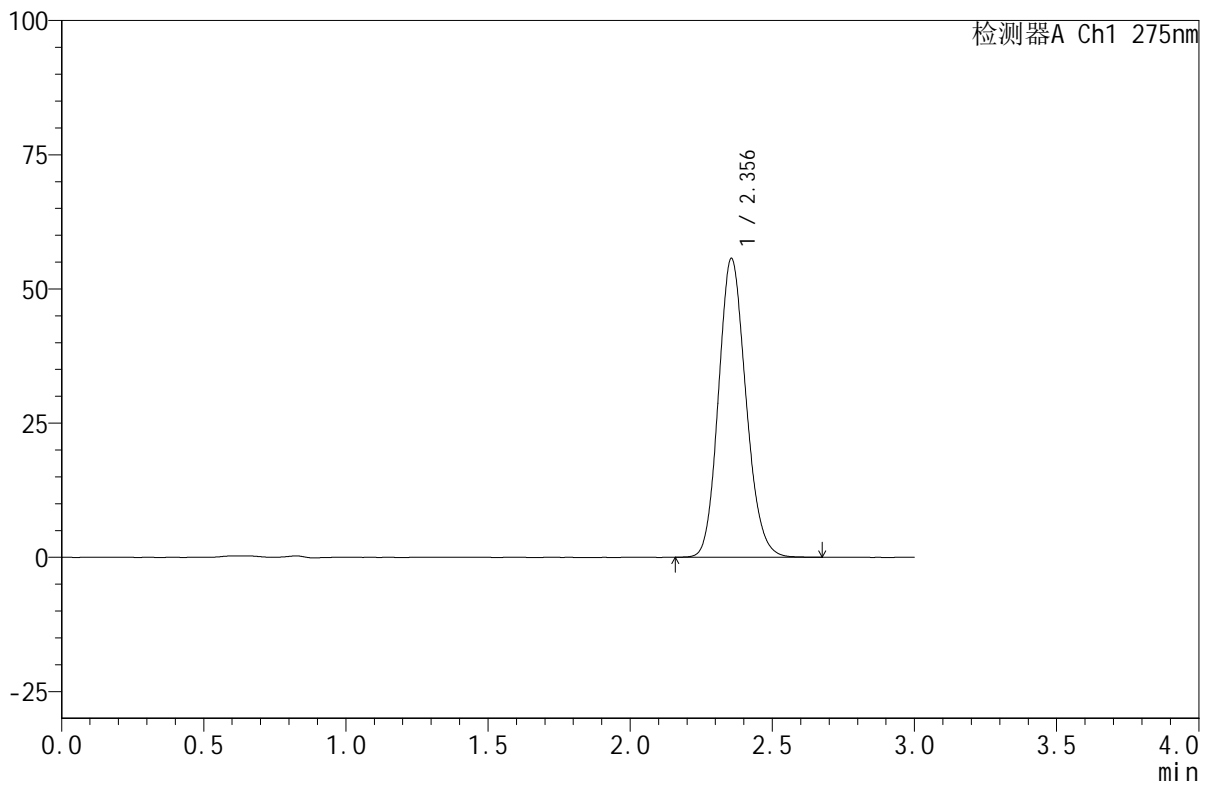
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	380301	100.000	56562	2858	1.143	--
总计		380301	100.000	56562			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名:RC\$QTL-380 - 30-4/30-349-2 - zzp-24071501p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P5.lcd
方法文件名:RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名:RC\$QTL-380 - 20240719-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号:1-43
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/07/20 03:28:03 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2024/07/20 09:35:11 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

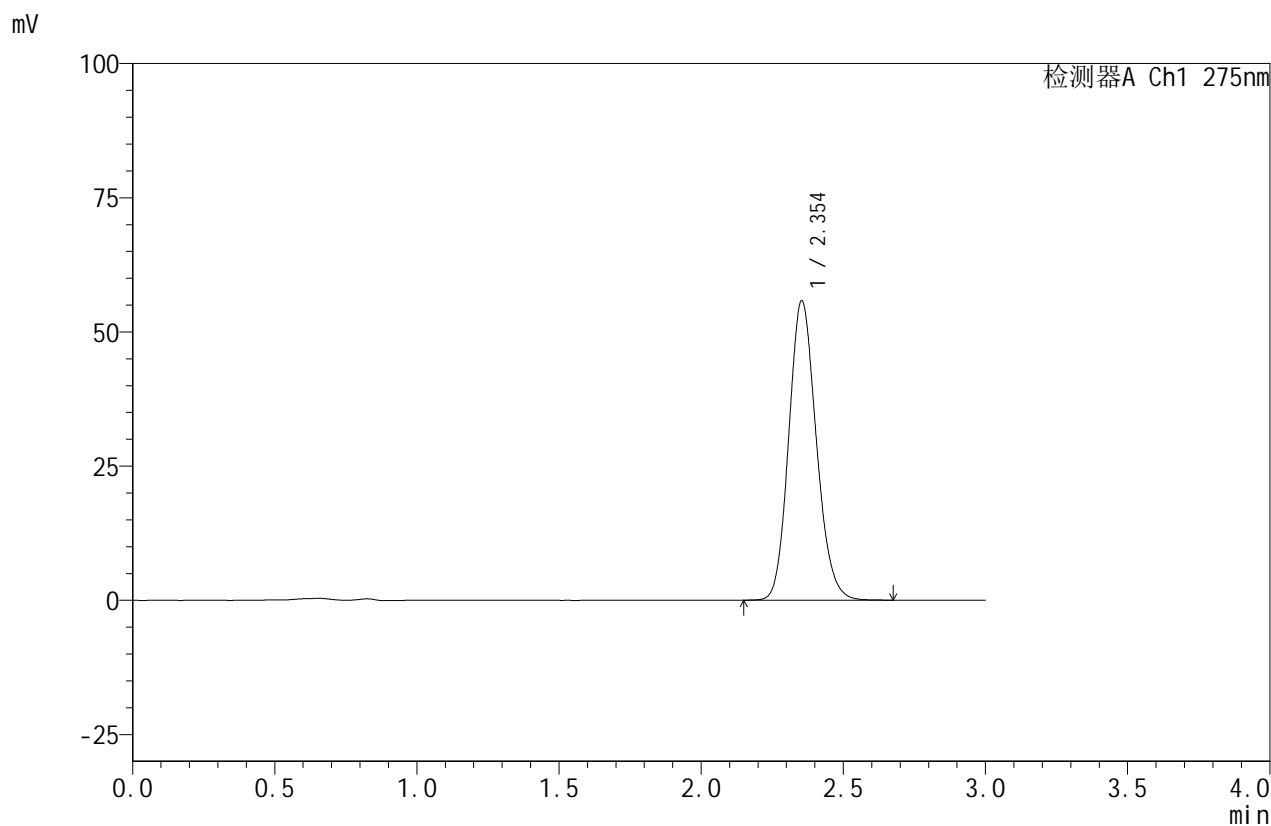
检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.356	374723	100.000	55682	2861	1.144	--
总计		374723	100.000	55682			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-4/30-350-2 - zzp-24071501p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240719-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-52
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/20 03:31:27 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/07/20 09:35:14 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

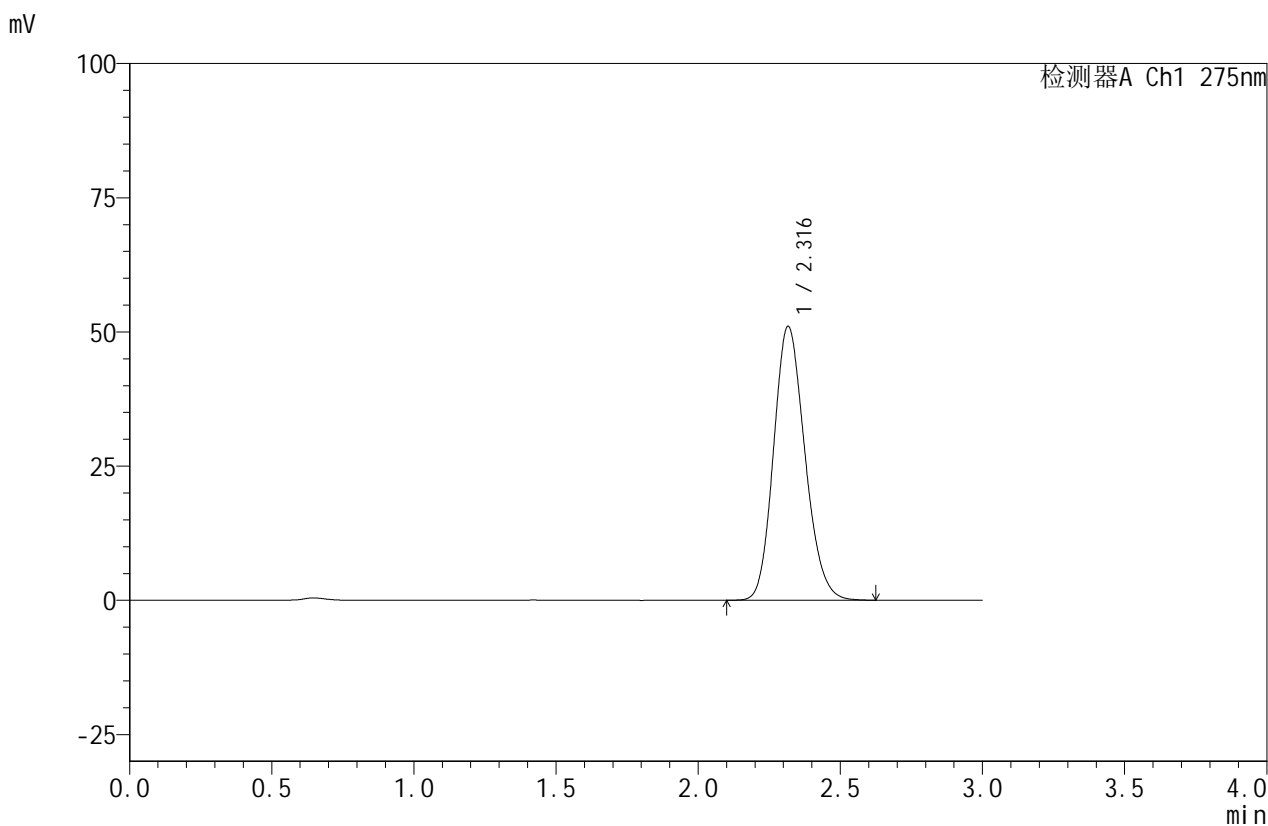
检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	376355	100.000	55776	2841	1.143	--
总计		376355	100.000	55776			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-4/30-351-2 - zzp-24071501p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240719-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/20 03:34:50 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/07/20 09:35:17 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

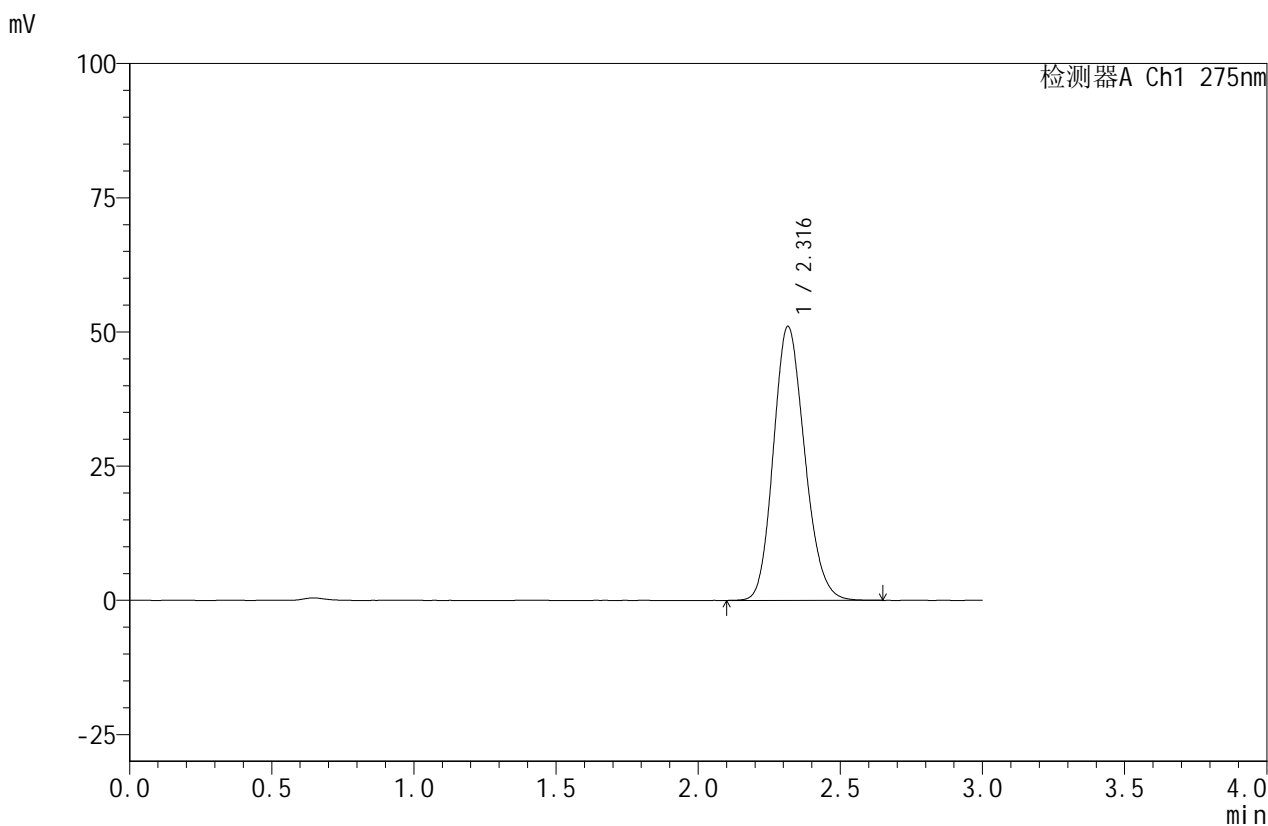
检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.316	390717	100.000	50942	2118	1.164	--
总计		390717	100.000	50942			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-4/30-352-2 - zzp-24071501p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240719-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/20 03:38:14 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/07/20 09:35:19 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

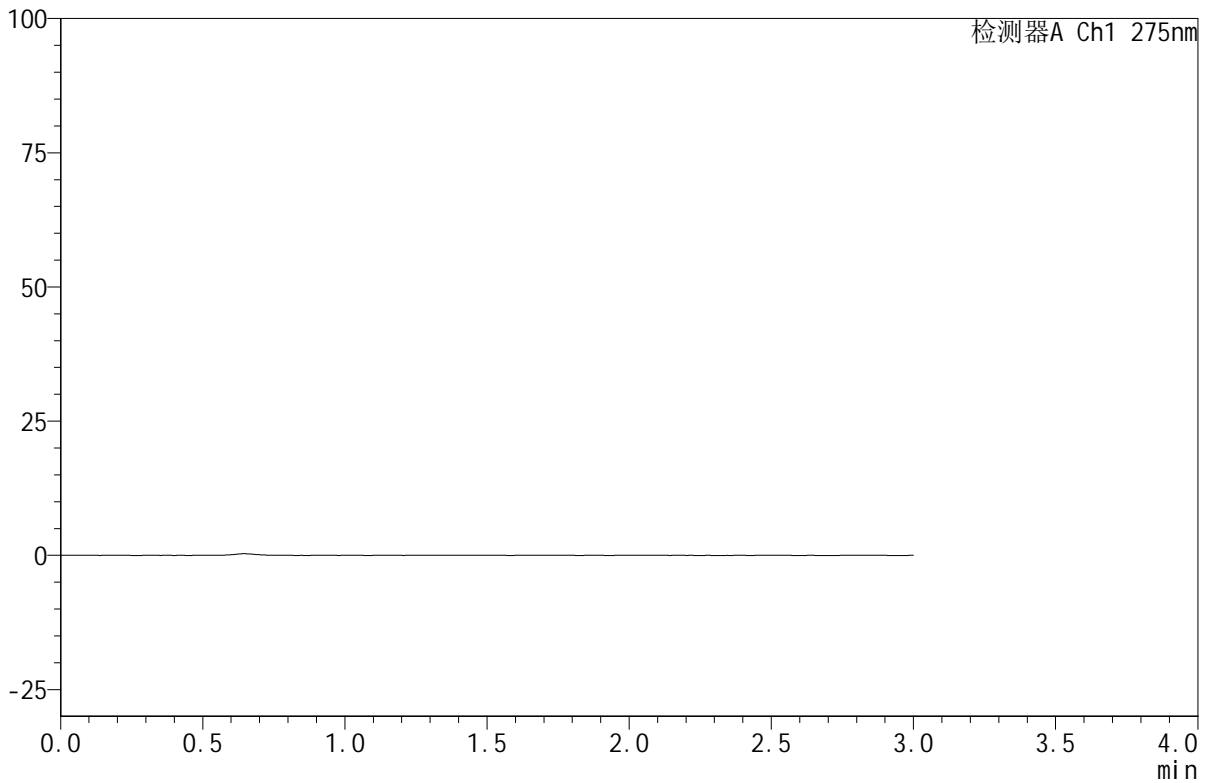
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.316	391032	100.000	51008	2121	1.163	--
总计		391032	100.000	51008			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-4/30-353-2 - zzp-24071502p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240719-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/20 03:41:39 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/07/20 09:35:22 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

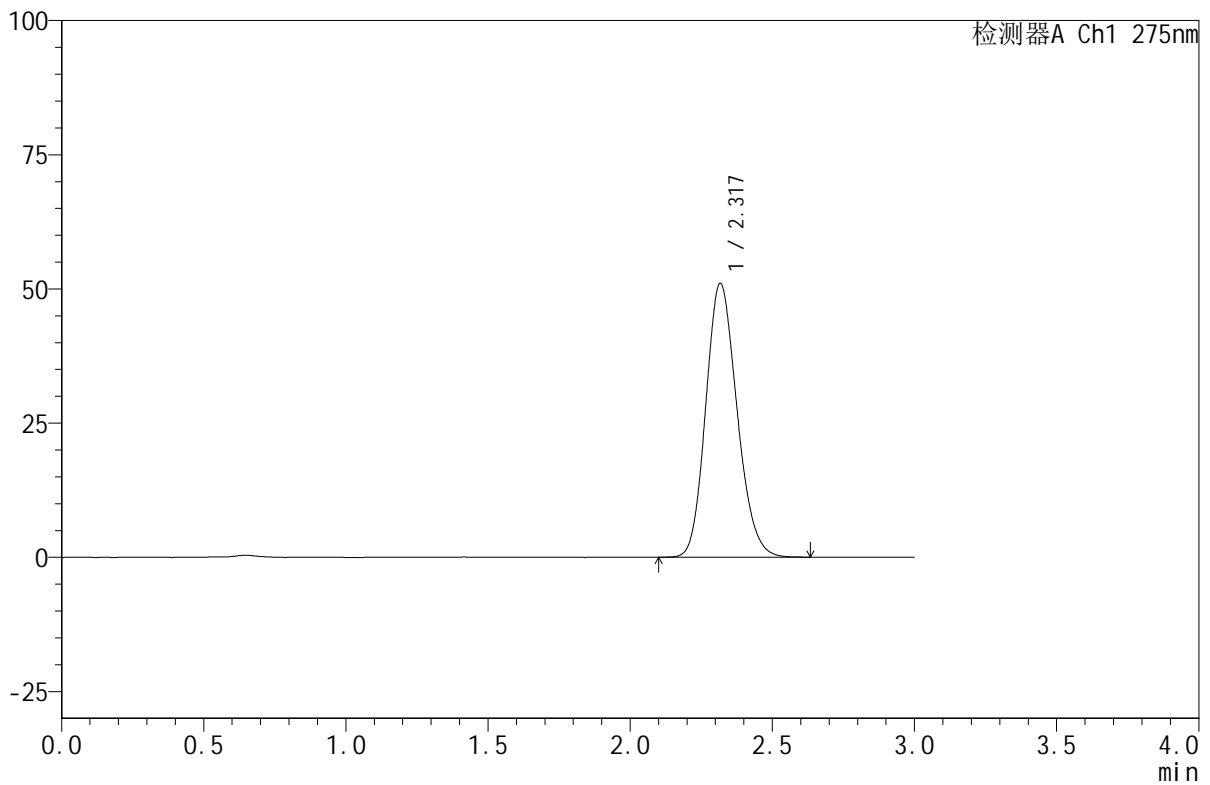
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-4/30-354-2 - zzp-24071502p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240719-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/20 03:45:04 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/07/20 09:35:25 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.317	390600	100.000	50903	2119	1.164	--
总计		390600	100.000	50903			



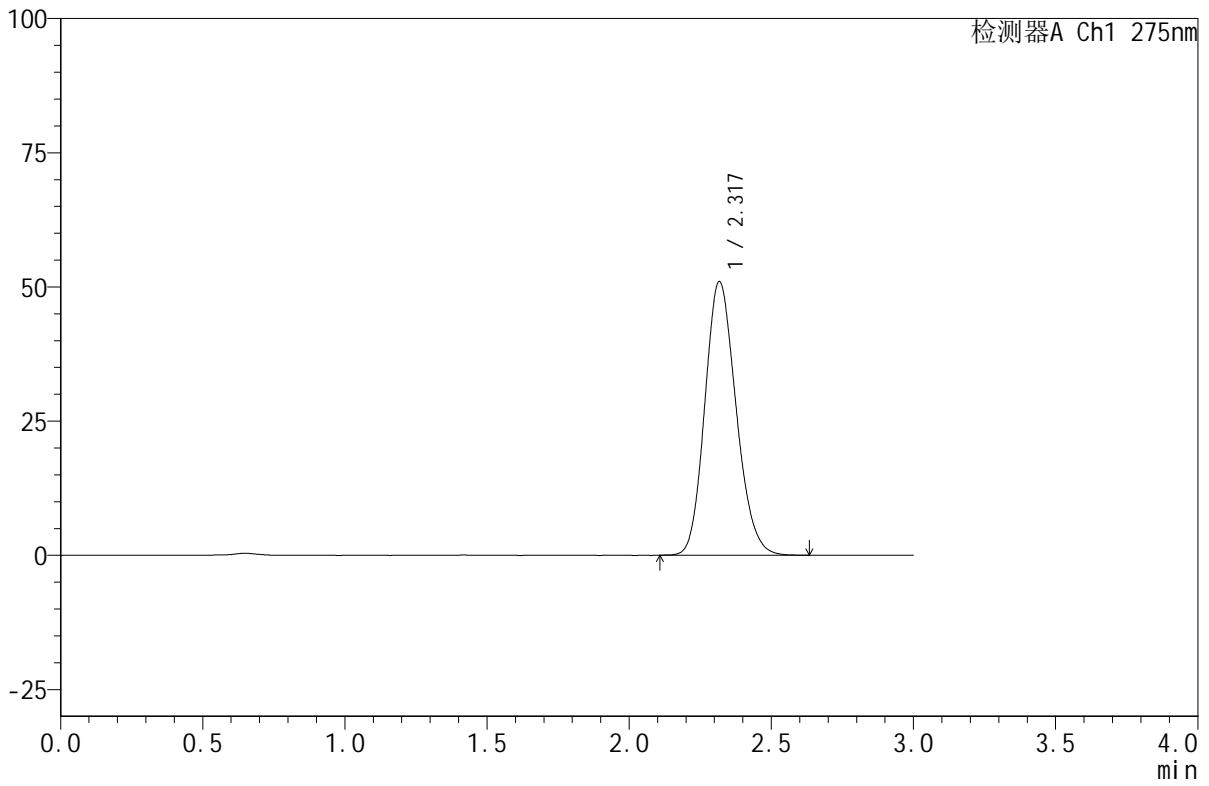
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-4/30-355-2 - zzp-24071502p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240719-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/20 03:48:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/07/20 09:35:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

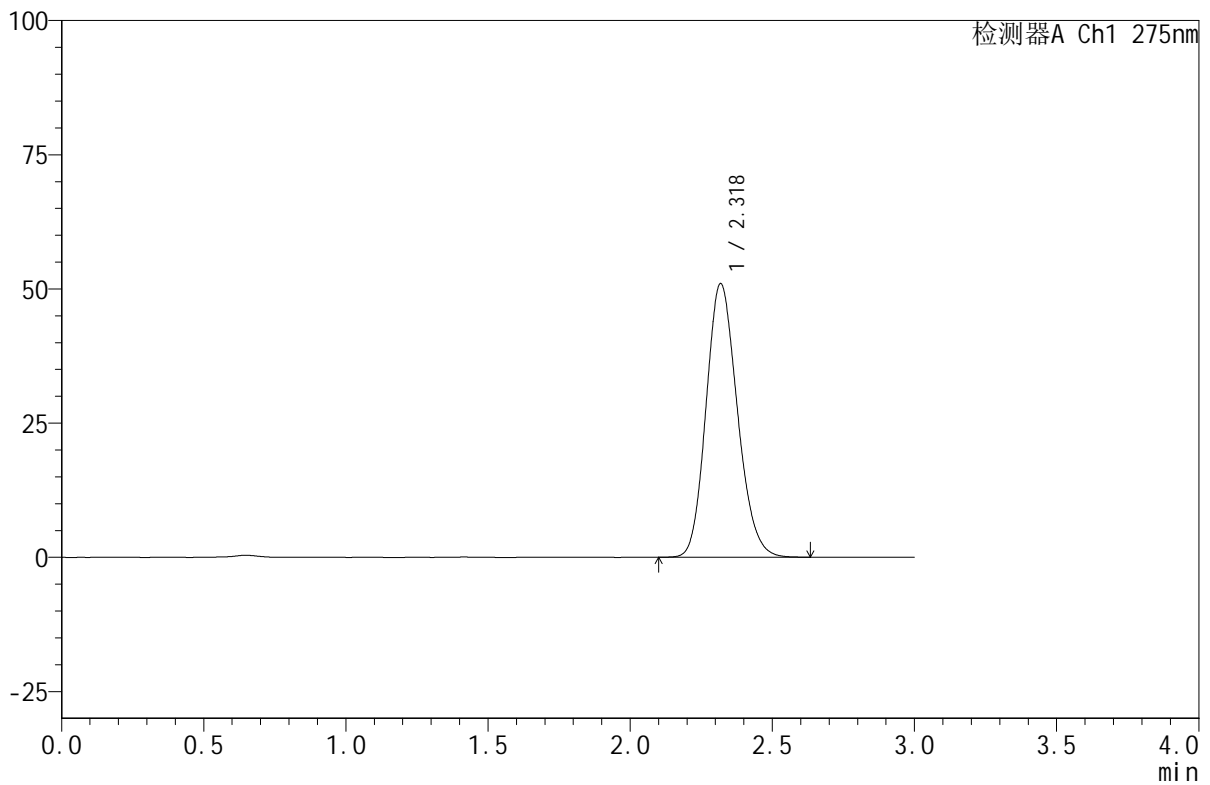
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.317	390589	100.000	50852	2118	1.162	--
总计		390589	100.000	50852			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-4/30-356-2 - zzp-24071502p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240719-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/20 03:51:53 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/07/20 09:35:30 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.318	390614	100.000	50861	2119	1.161	--
总计		390614	100.000	50861			



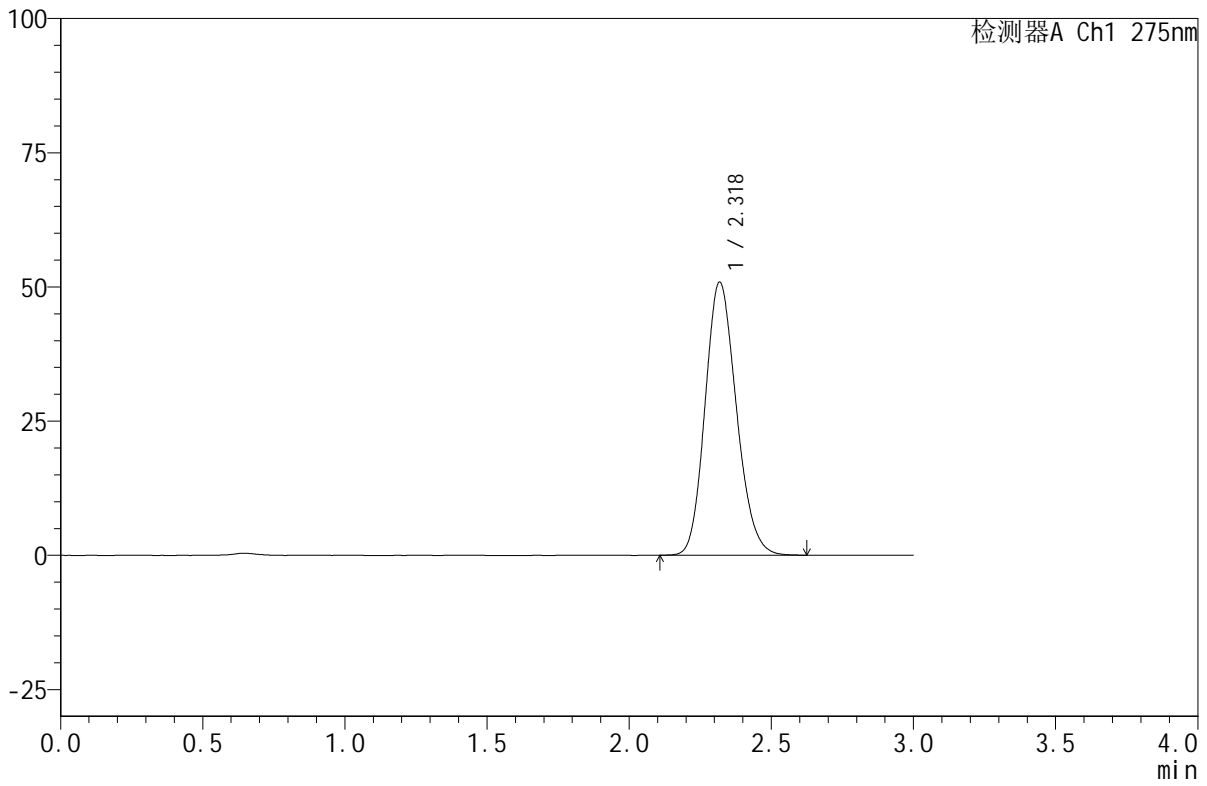
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-4/30-357-2 - zzp-24071502p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240719-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/20 03:55:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/07/20 09:35:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

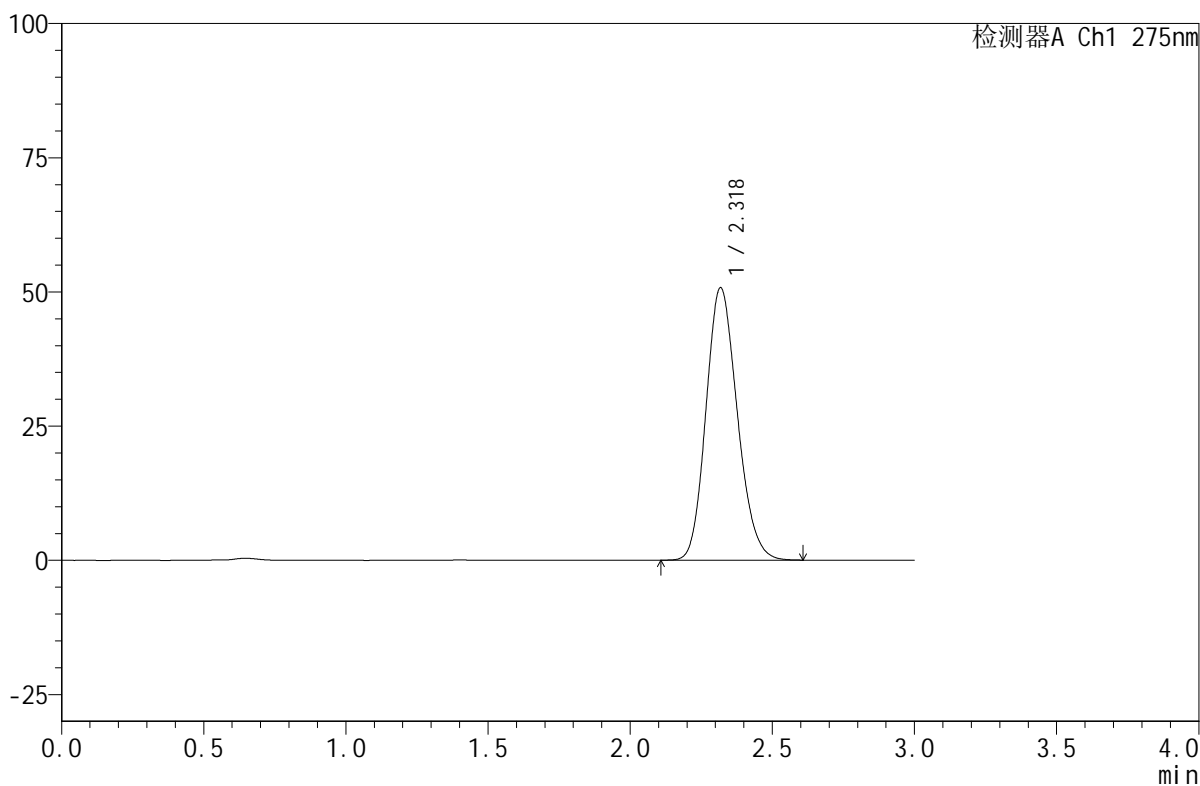
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.318	390136	100.000	50759	2115	1.161	--
总计		390136	100.000	50759			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-4/30-358-2 - zzp-24071502p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240719-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/20 03:58:42 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/07/20 09:35:36 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.318	389450	100.000	50626	2113	1.163	--
总计		389450	100.000	50626			



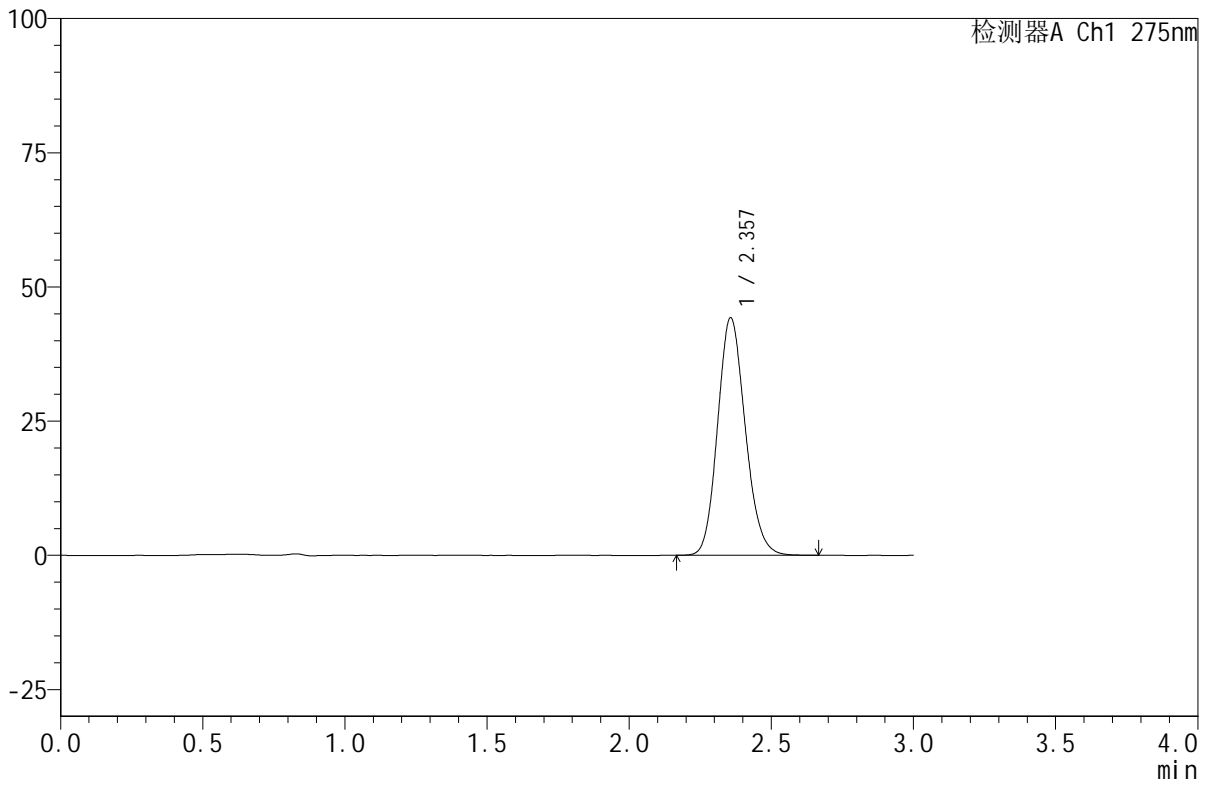
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-4/30-359-2 - zzp-24071502p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240719-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/20 04:02:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/07/20 09:35:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

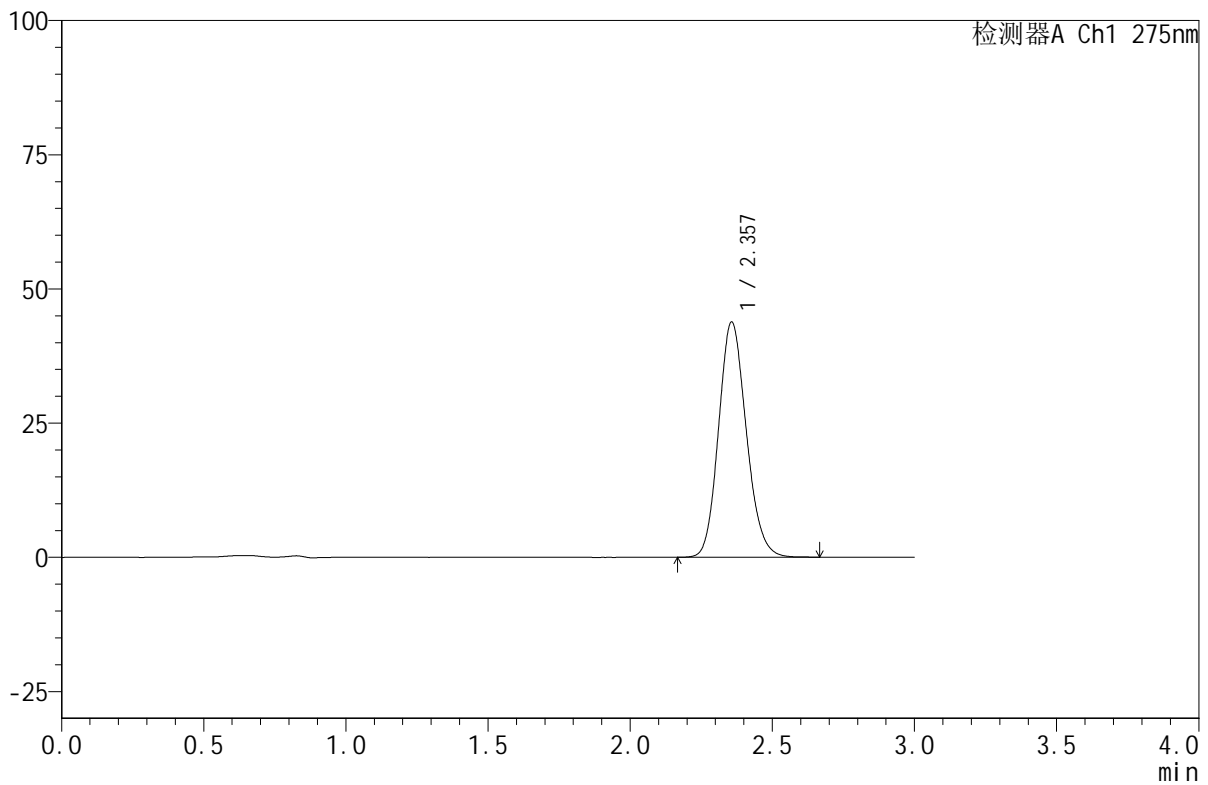
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.357	300090	100.000	44225	2816	1.145	--
总计		300090	100.000	44225			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-4/30-360-2 - zzp-24071502p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240719-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-10
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/20 04:05:30 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/07/20 09:35:41 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.357	297603	100.000	43804	2812	1.143	--
总计		297603	100.000	43804			



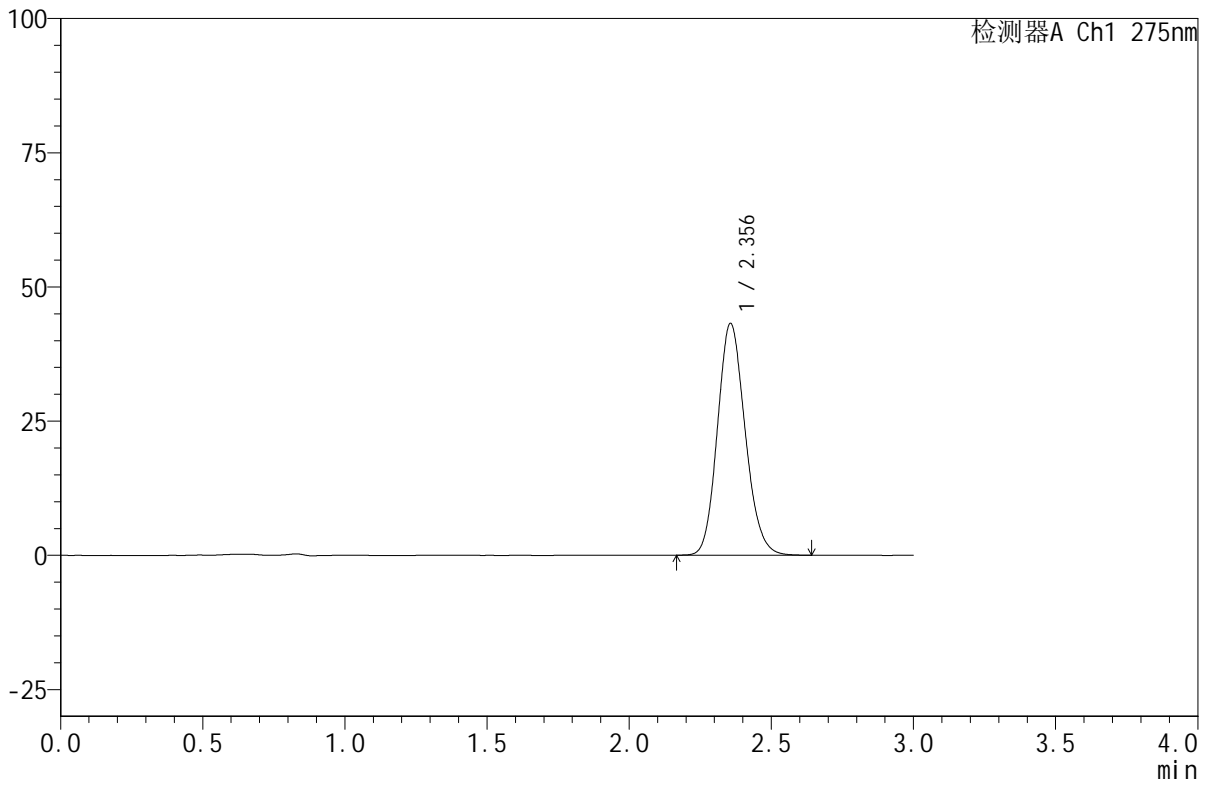
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-4/30-361-2 - zzp-24071502p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240719-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/20 04:08:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/07/20 09:35:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.356	292757	100.000	43170	2811	1.142	--
总计		292757	100.000	43170			



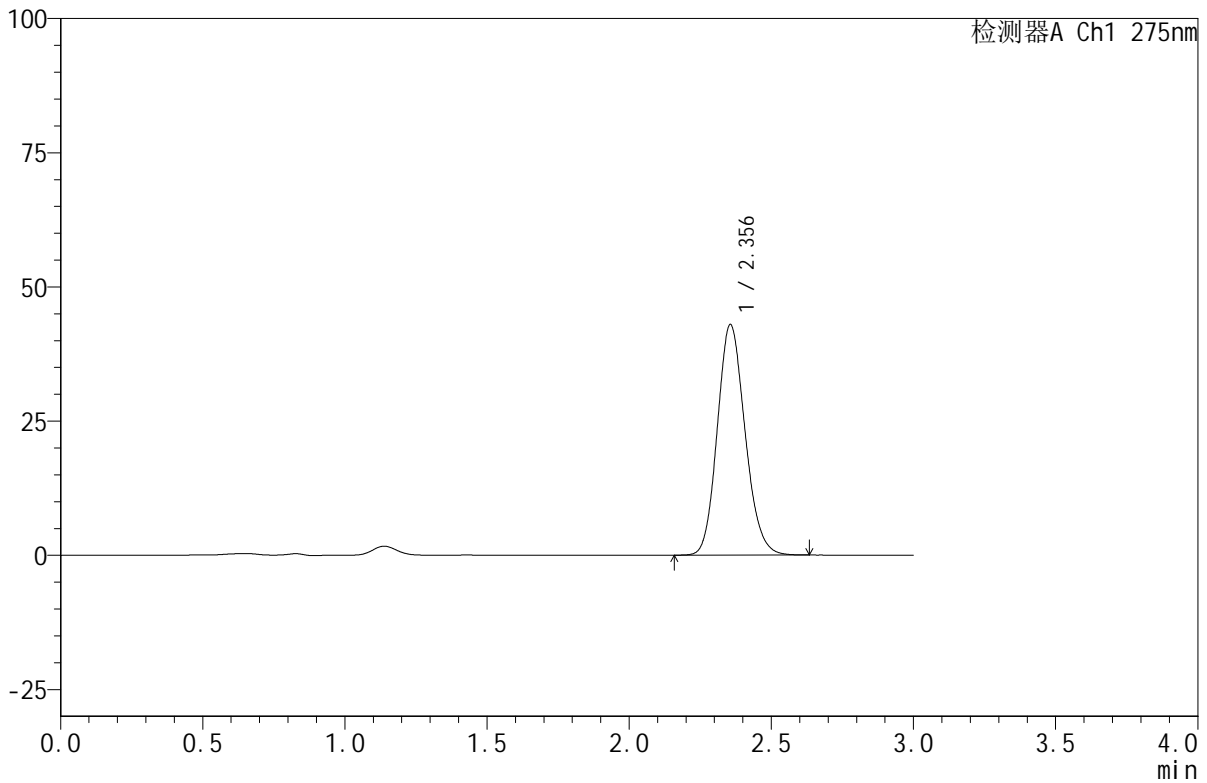
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-4/30-362-2 - zzp-24071502p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240719-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/20 04:12:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/07/20 09:35:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

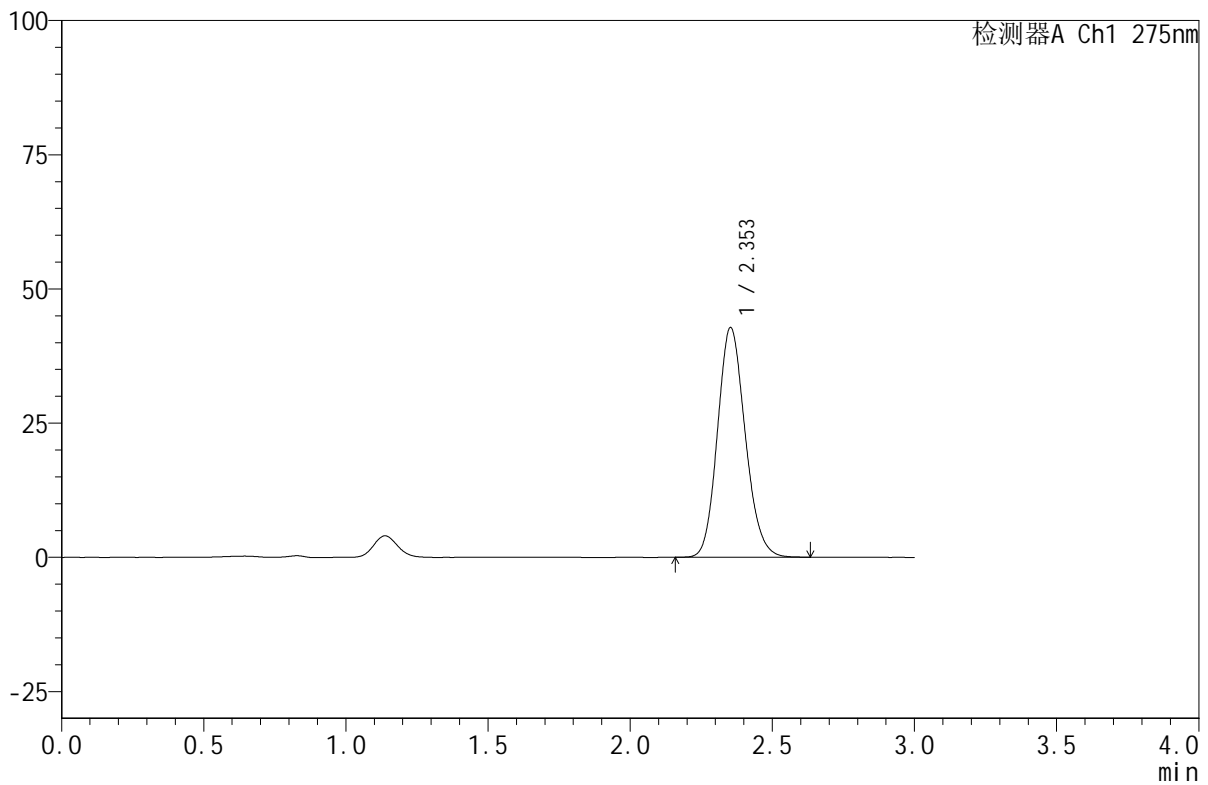
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.356	291584	100.000	42947	2803	1.144	--
总计		291584	100.000	42947			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-4/30-363-2 - zzp-24071502p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240719-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-37
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/20 04:15:41 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/07/20 09:35:50 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

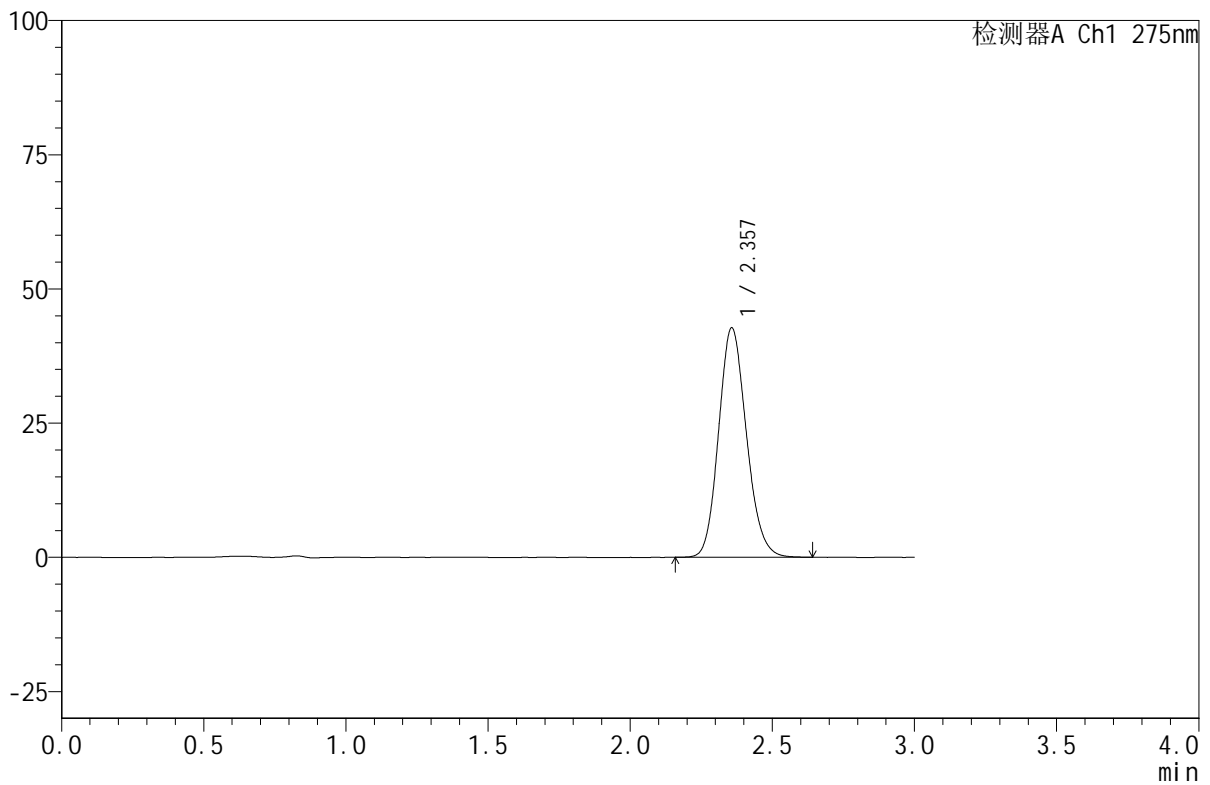
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	290566	100.000	42771	2798	1.142	--
总计		290566	100.000	42771			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名:RC\$QTL-380-30-4/30-364-2-zzp-24071502p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-5min-P6.lcd
方法文件名:RC\$QTL-380-QTL-380-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名:RC\$QTL-380-20240719-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号:2-46
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/07/20 04:19:05 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2024/07/20 09:35:53 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.357	290979	100.000	42705	2788	1.141	--
总计		290979	100.000	42705			



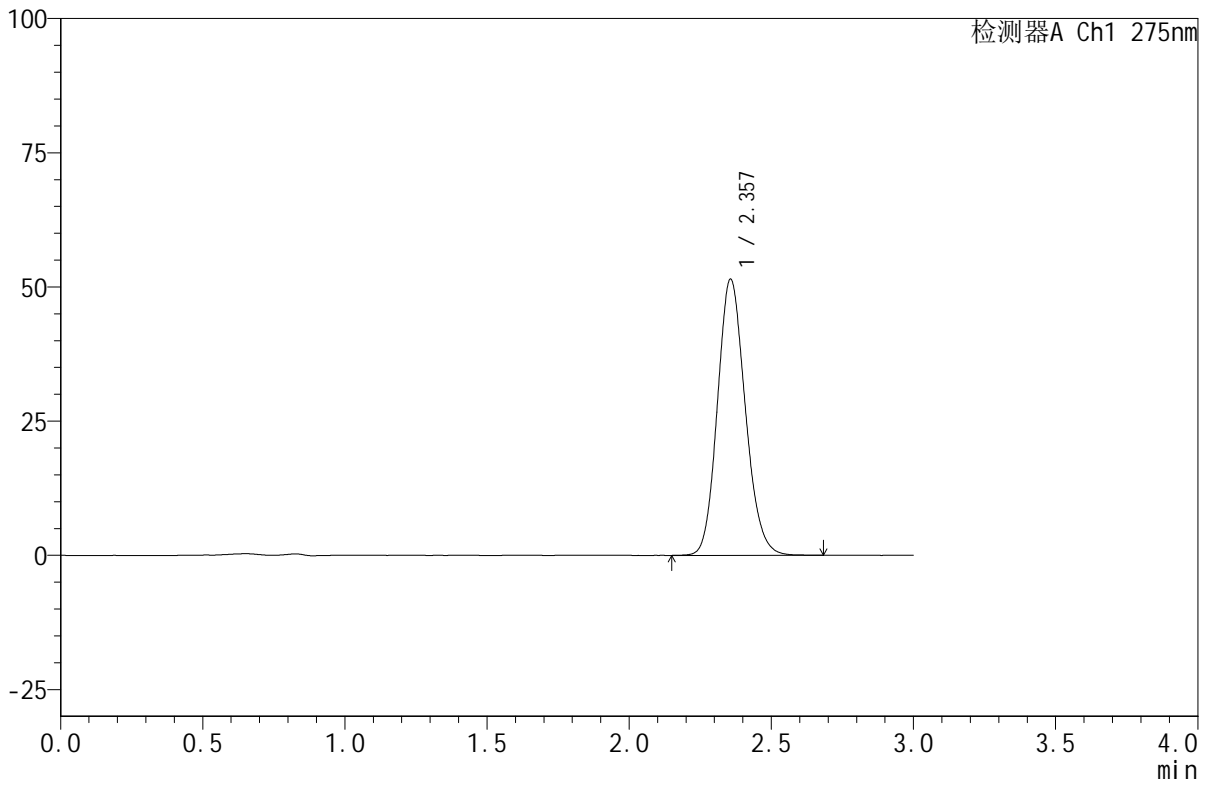
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-4/30-365-2 - zzp-24071502p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240719-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/20 04:22:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/07/20 09:35:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

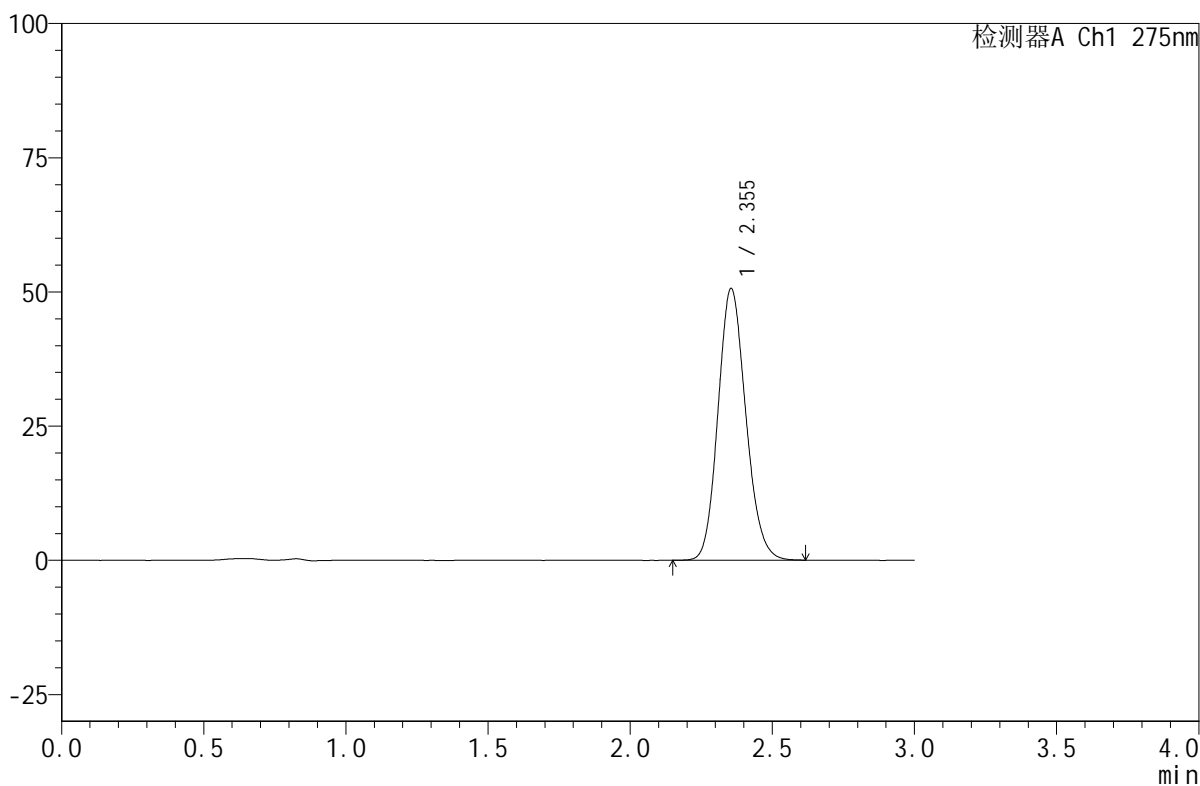
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.357	350532	100.000	51441	2790	1.141	--
总计		350532	100.000	51441			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-4/30-366-2 - zzp-24071502p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240719-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-11
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/20 04:25:53 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/07/20 09:35:58 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	344561	100.000	50638	2784	1.140	--
总计		344561	100.000	50638			



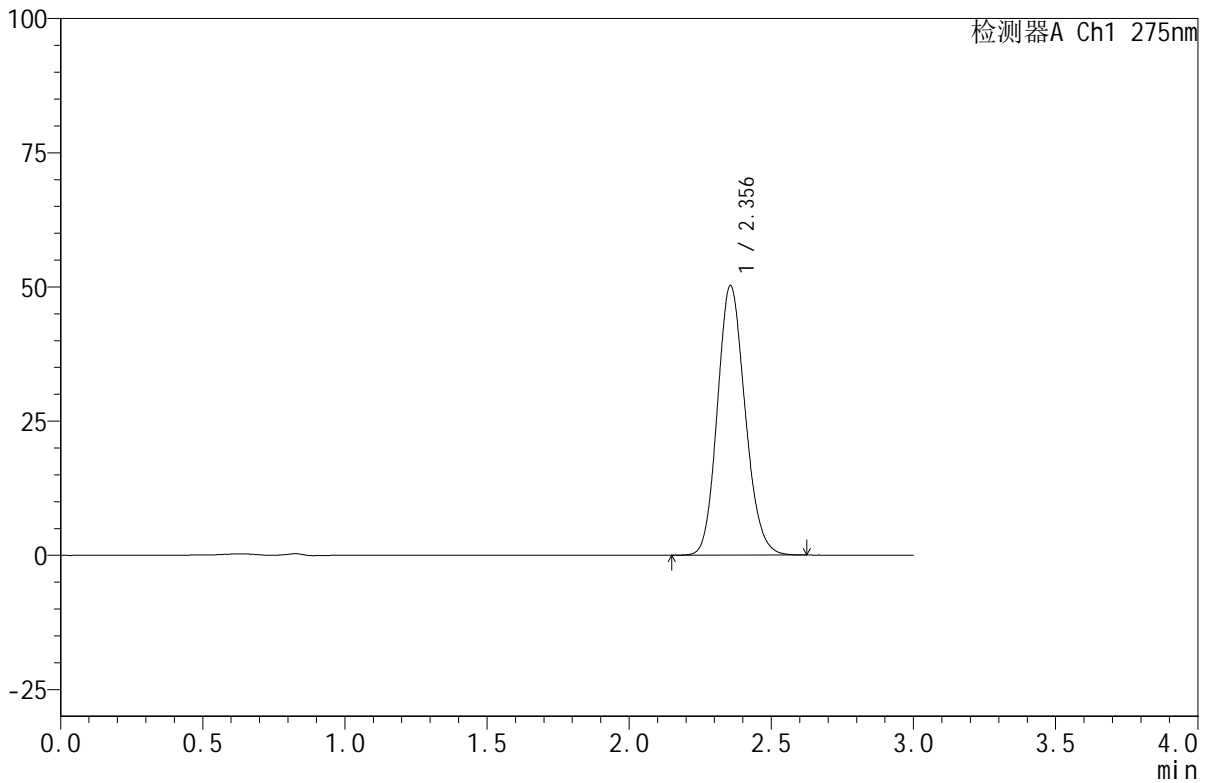
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-4/30-367-2 - zzp-24071502p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240719-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/20 04:29:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/07/20 09:36:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

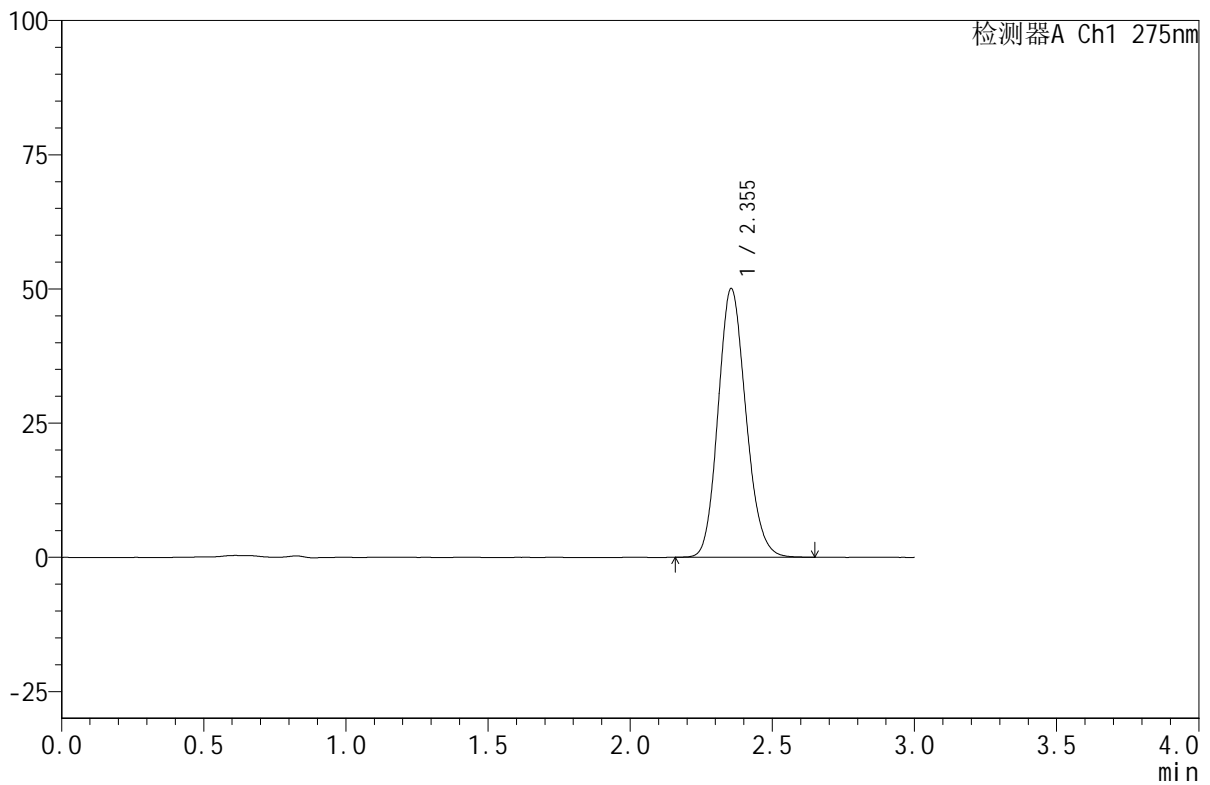
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.356	341022	100.000	50215	2798	1.142	--
总计		341022	100.000	50215			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-4/30-368-2 - zzp-24071502p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240719-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-29
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/20 04:32:41 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/07/20 09:36:04 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	340682	100.000	50064	2786	1.143	--
总计		340682	100.000	50064			



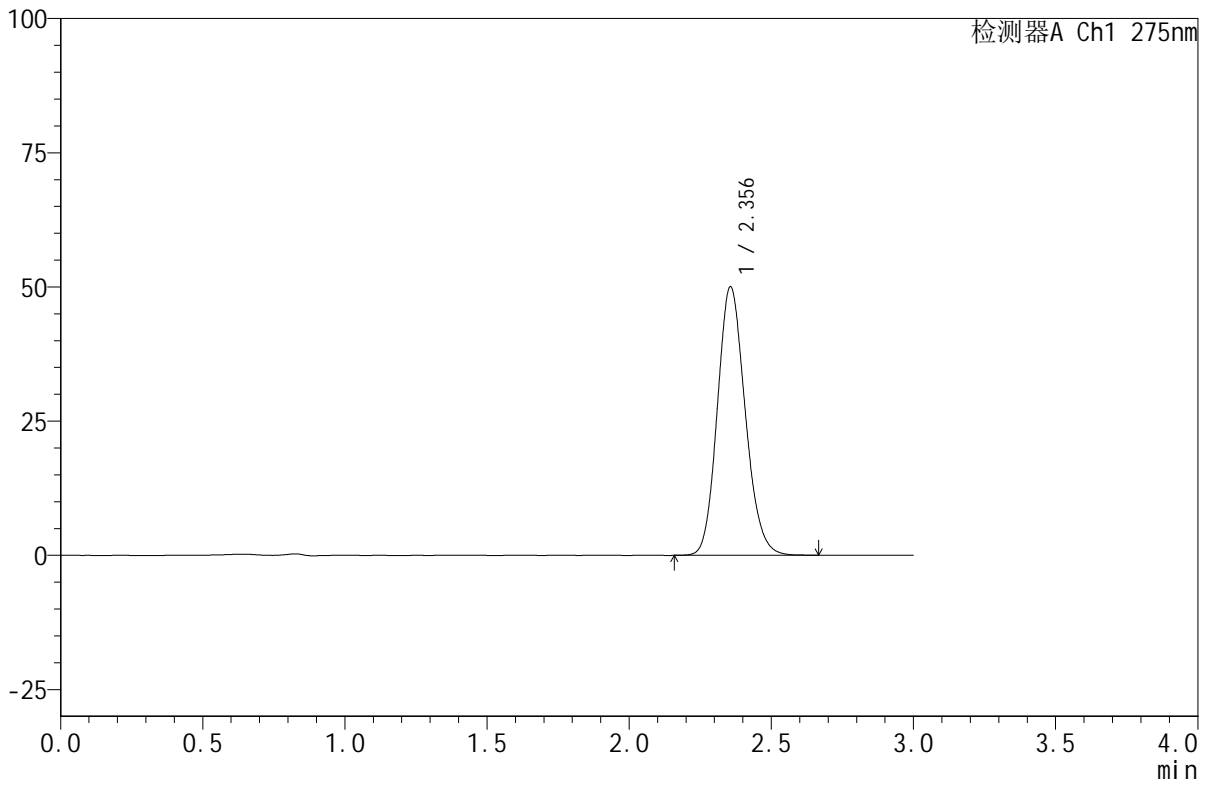
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-4/30-369-2 - zzp-24071502p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240719-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/20 04:36:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/07/20 09:36:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.356	341300	100.000	50023	2779	1.145	--
总计		341300	100.000	50023			



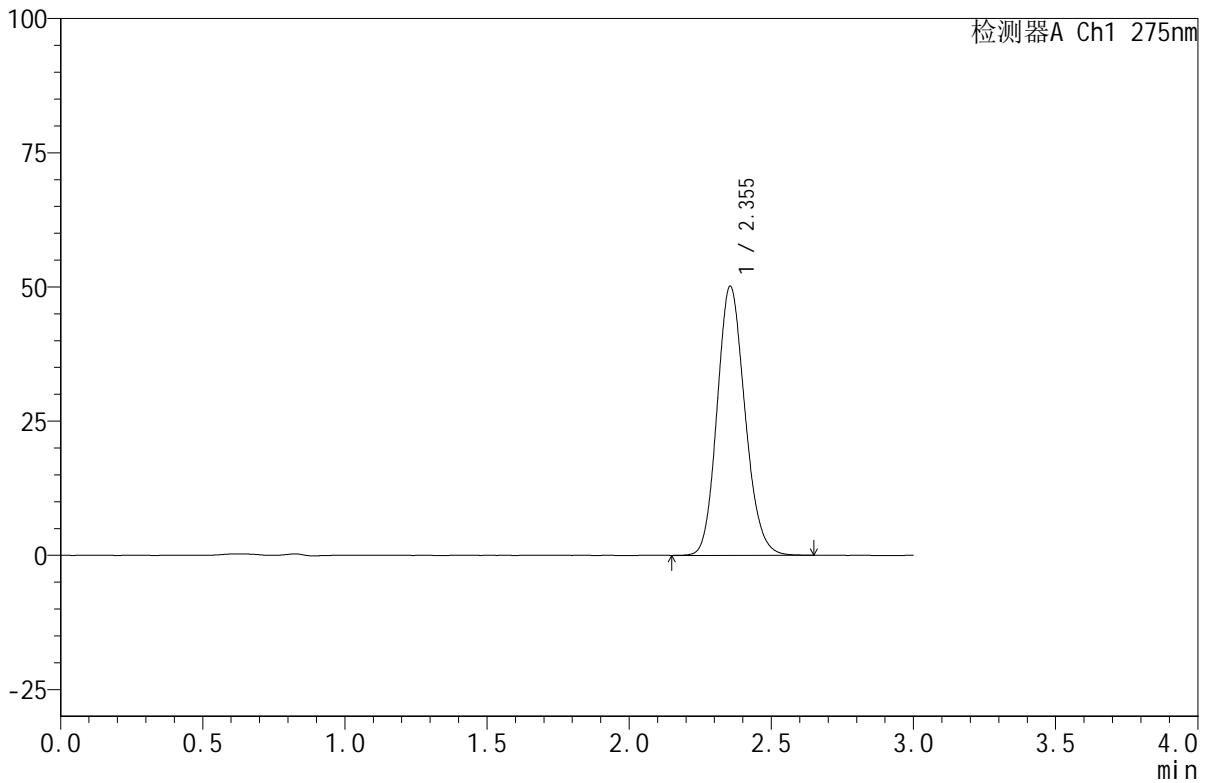
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-4/30-370-2 - zzp-24071502p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240719-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/20 04:39:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/07/20 09:36:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	341726	100.000	50147	2781	1.146	--
总计		341726	100.000	50147			



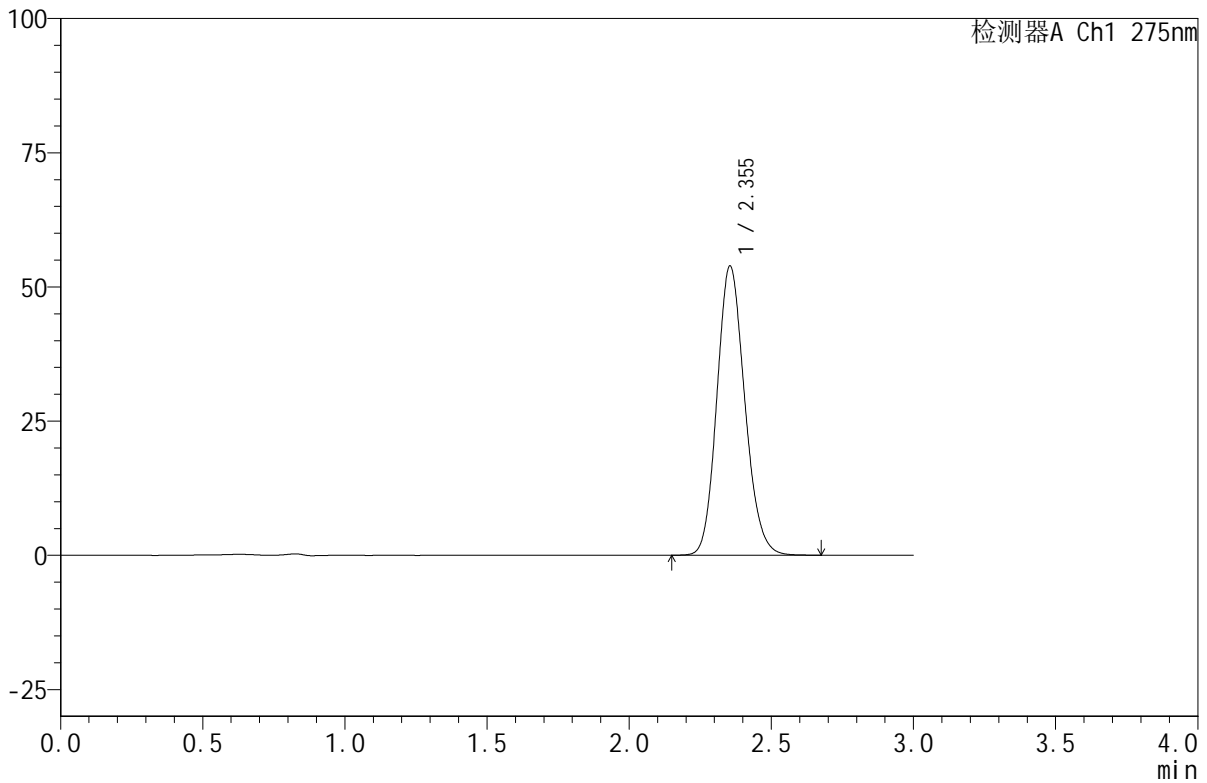
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-4/30-371-2 - zzp-24071502p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240719-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/20 04:42:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/07/20 09:36:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

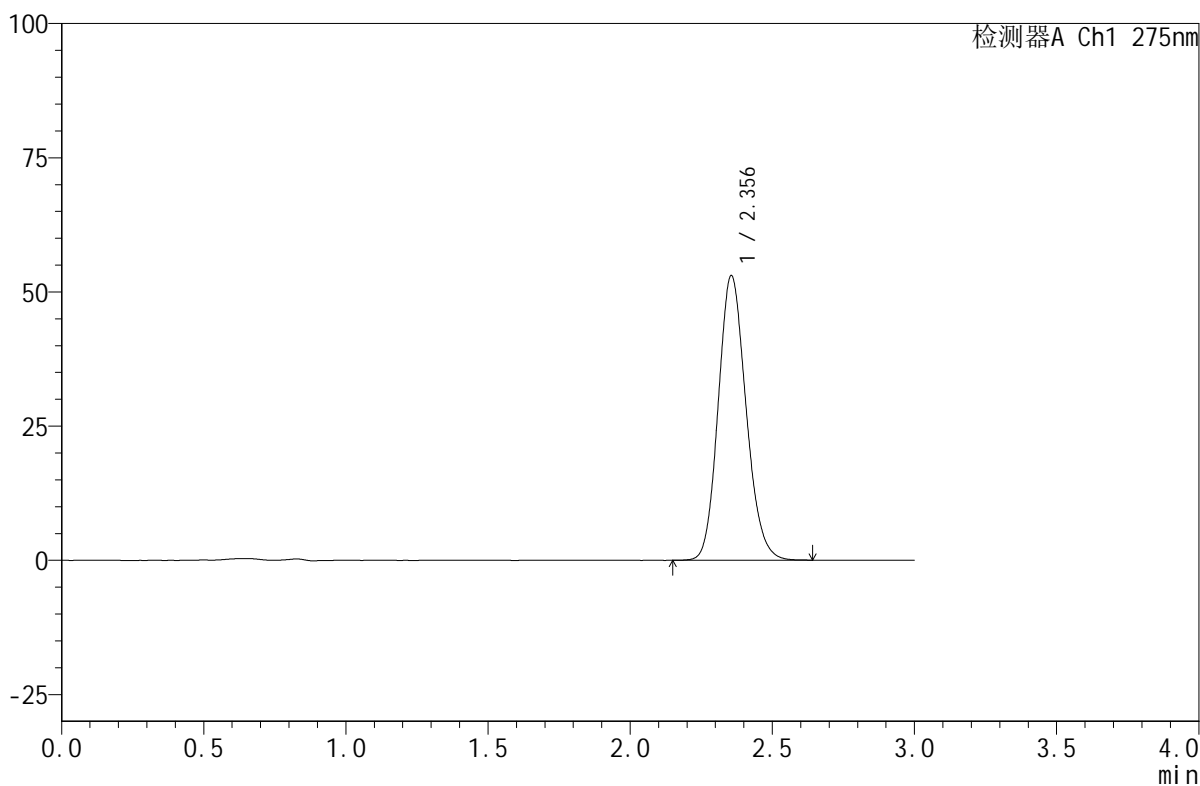
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	367222	100.000	53888	2780	1.144	--
总计		367222	100.000	53888			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-4/30-372-2 - zzp-24071502p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240719-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-12
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/20 04:46:17 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/07/20 09:36:15 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

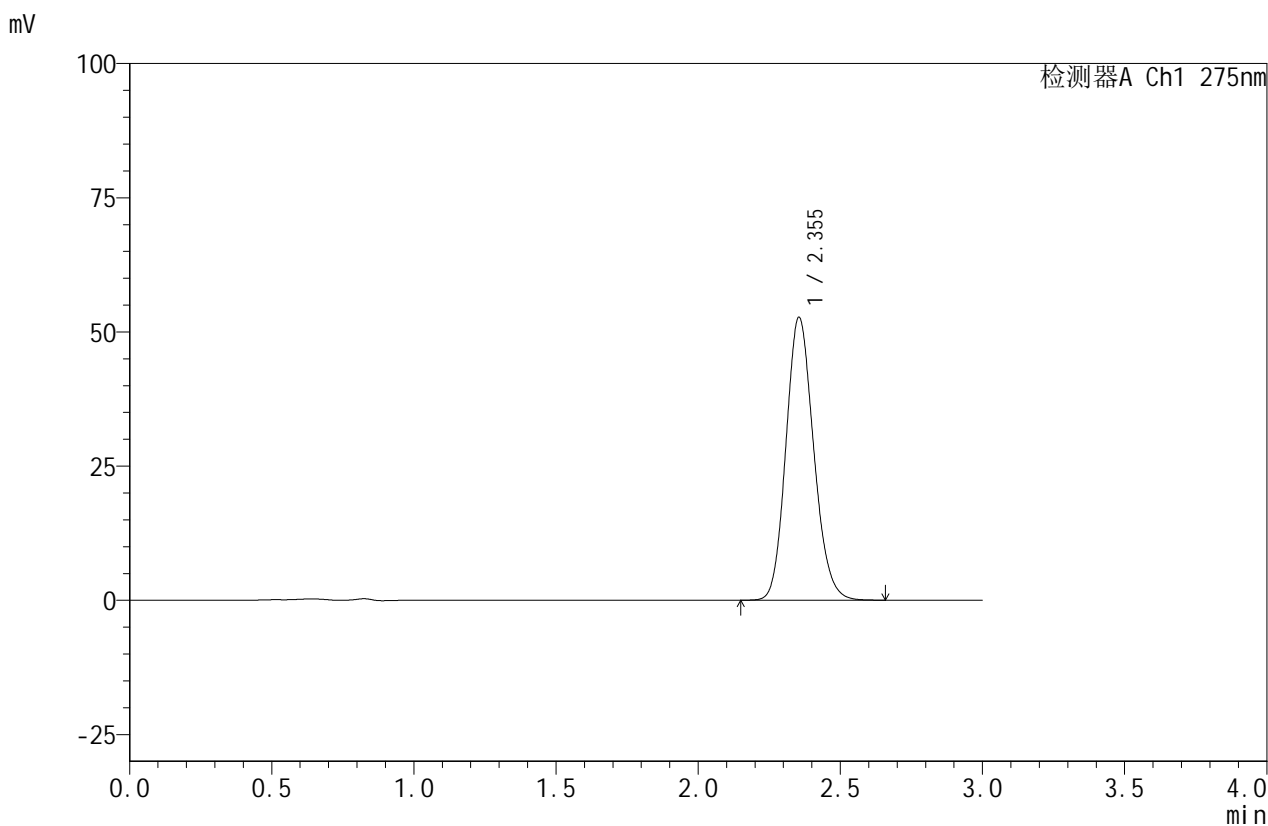
检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.356	361270	100.000	53032	2783	1.145	--
总计		361270	100.000	53032			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名:RC\$QTL-380 - 30-4/30-373-2 - zzp-24071502p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-15min-P3.lcd
方法文件名:RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名:RC\$QTL-380 - 20240719-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号:2-21
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/07/20 04:49:41 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2024/07/20 09:36:18 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

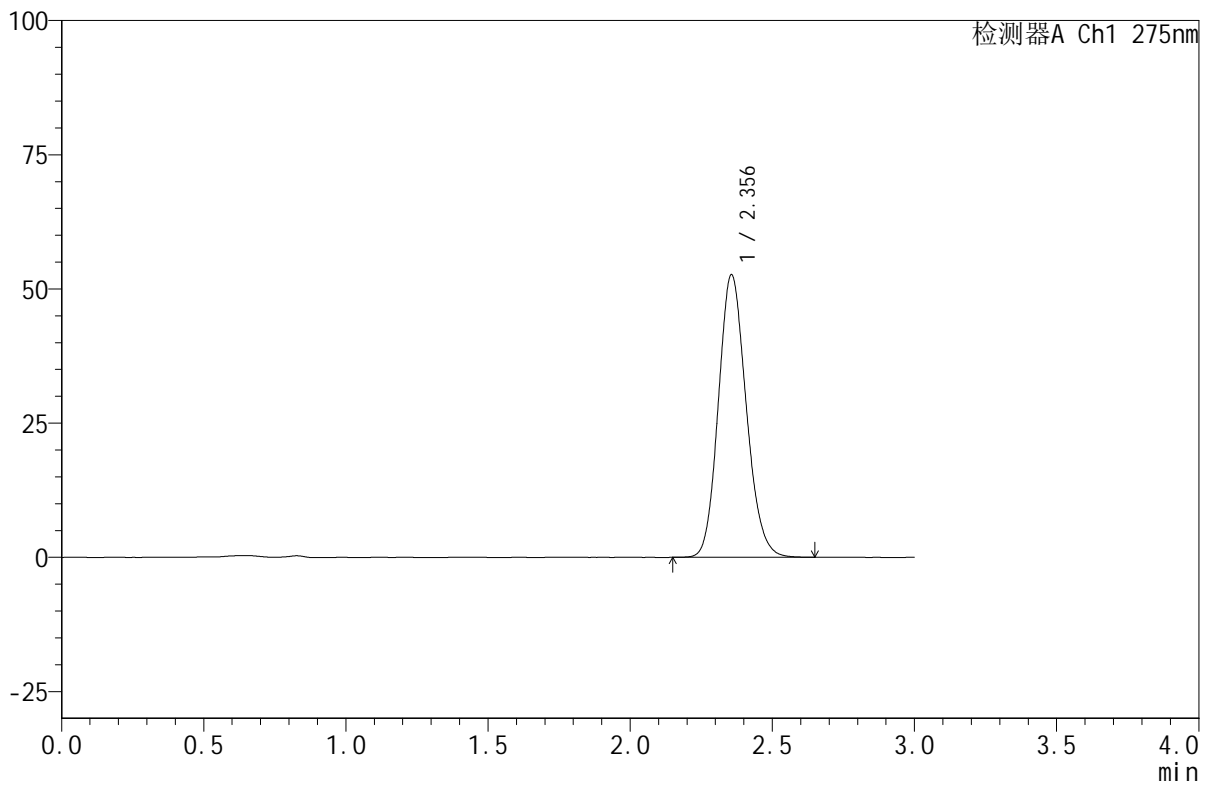
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	358028	100.000	52724	2798	1.144	--
总计		358028	100.000	52724			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名:RC\$QTL-380-30-4/30-374-2-zzp-24071502p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-15min-P4.lcd
方法文件名:RC\$QTL-380-QTL-380-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名:RC\$QTL-380-20240719-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号:2-30
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/07/20 04:53:05 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2024/07/20 09:36:21 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

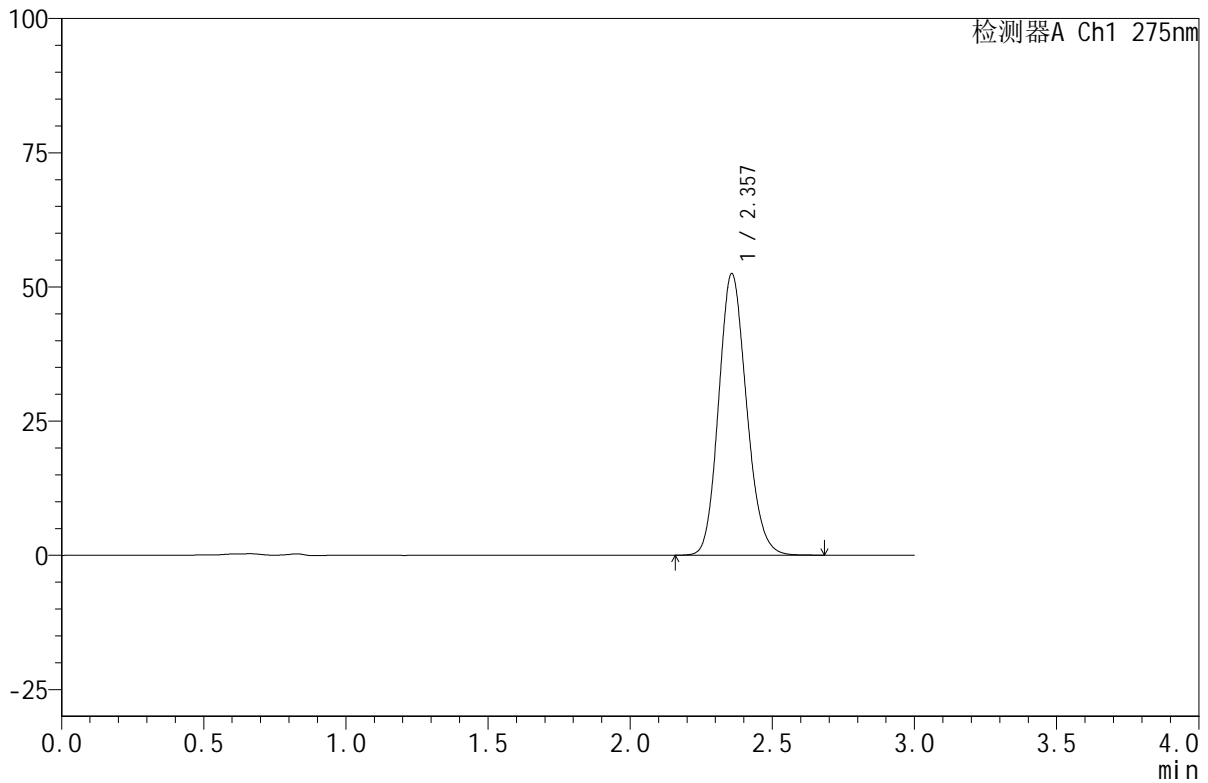
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.356	358620	100.000	52635	2783	1.143	--
总计		358620	100.000	52635			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名:RC\$QTL-380-30-4/30-375-2-zzp-24071502p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-15min-P5.lcd
方法文件名:RC\$QTL-380-QTL-380-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名:RC\$QTL-380-20240719-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号:2-39
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/07/20 04:56:29 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2024/07/20 09:36:24 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

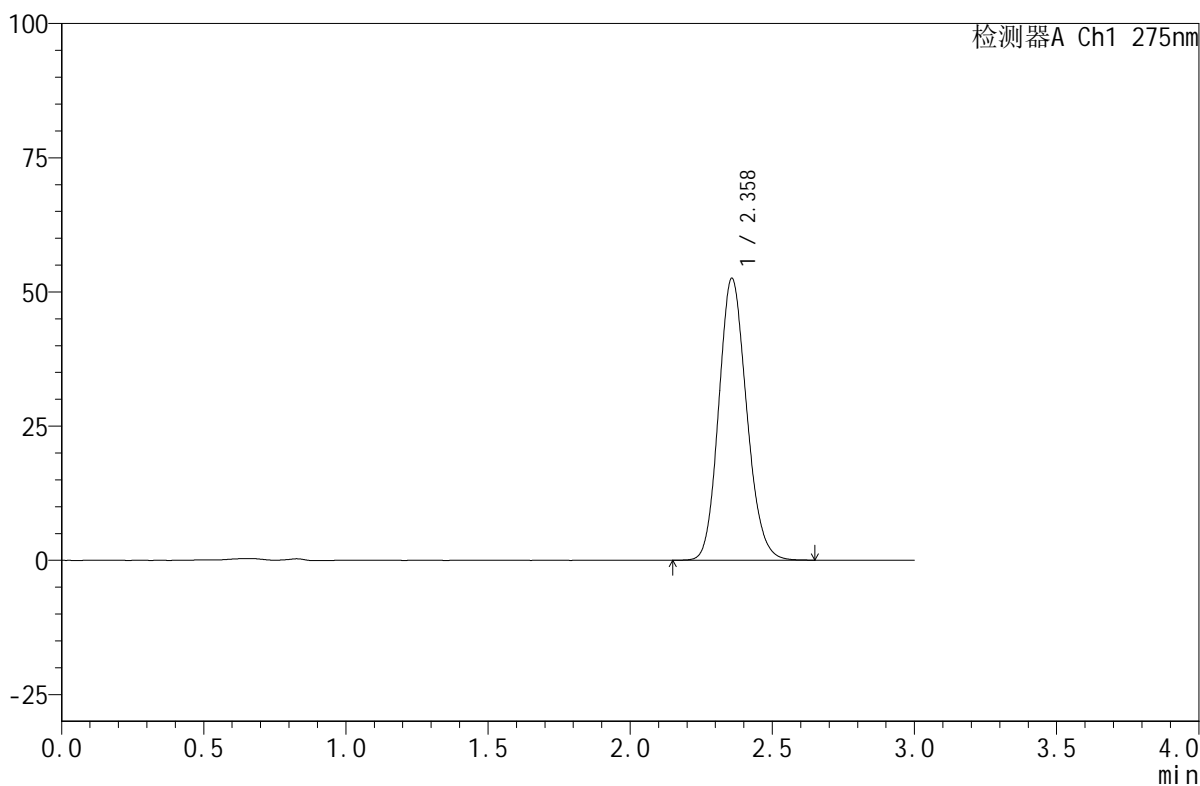
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.357	358049	100.000	52409	2781	1.145	--
总计		358049	100.000	52409			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-4/30-376-2 - zzp-24071502p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240719-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-48
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/20 04:59:53 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/07/20 09:36:27 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

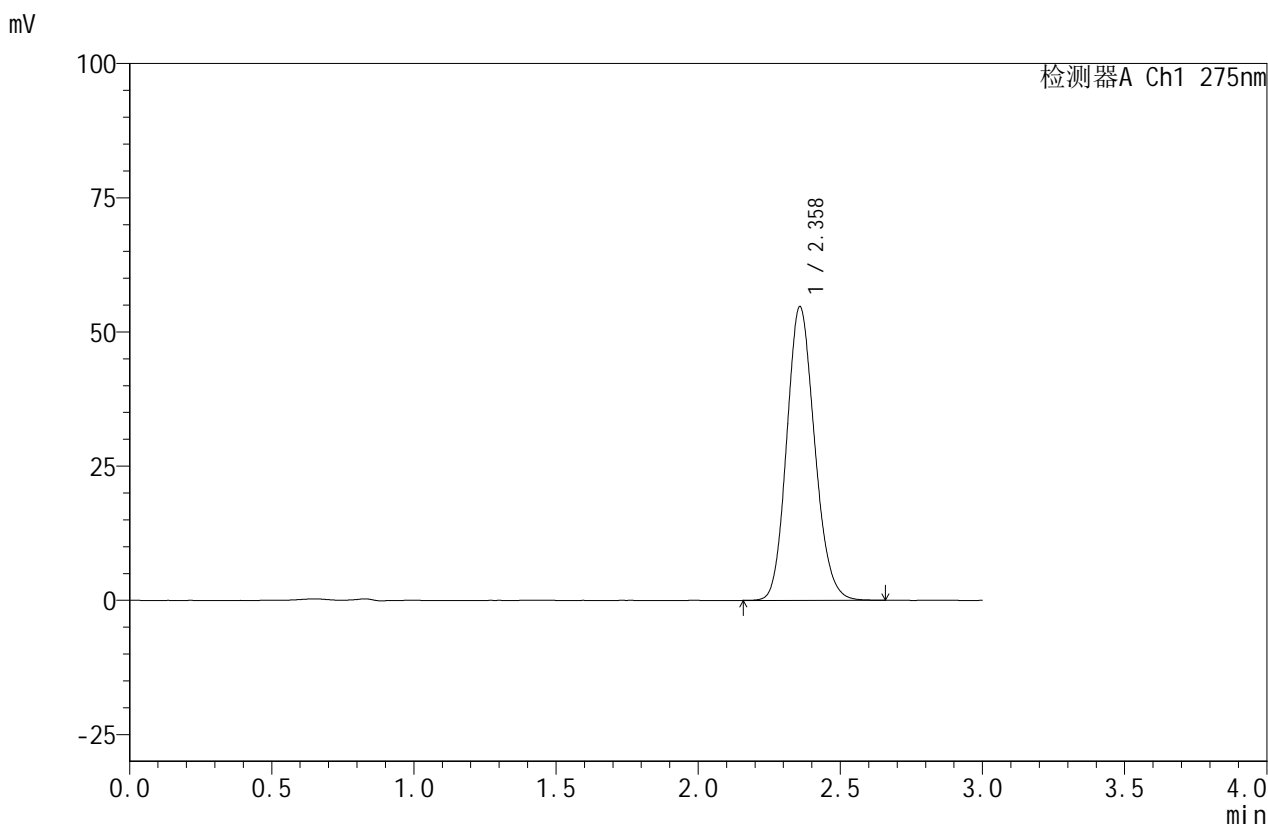
检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.358	358652	100.000	52432	2774	1.144	--
总计		358652	100.000	52432			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-4/30-377-2 - zzp-24071502p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240719-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-4
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/20 05:03:17 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/07/20 09:36:29 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.358	373783	100.000	54622	2771	1.144	--
总计		373783	100.000	54622			



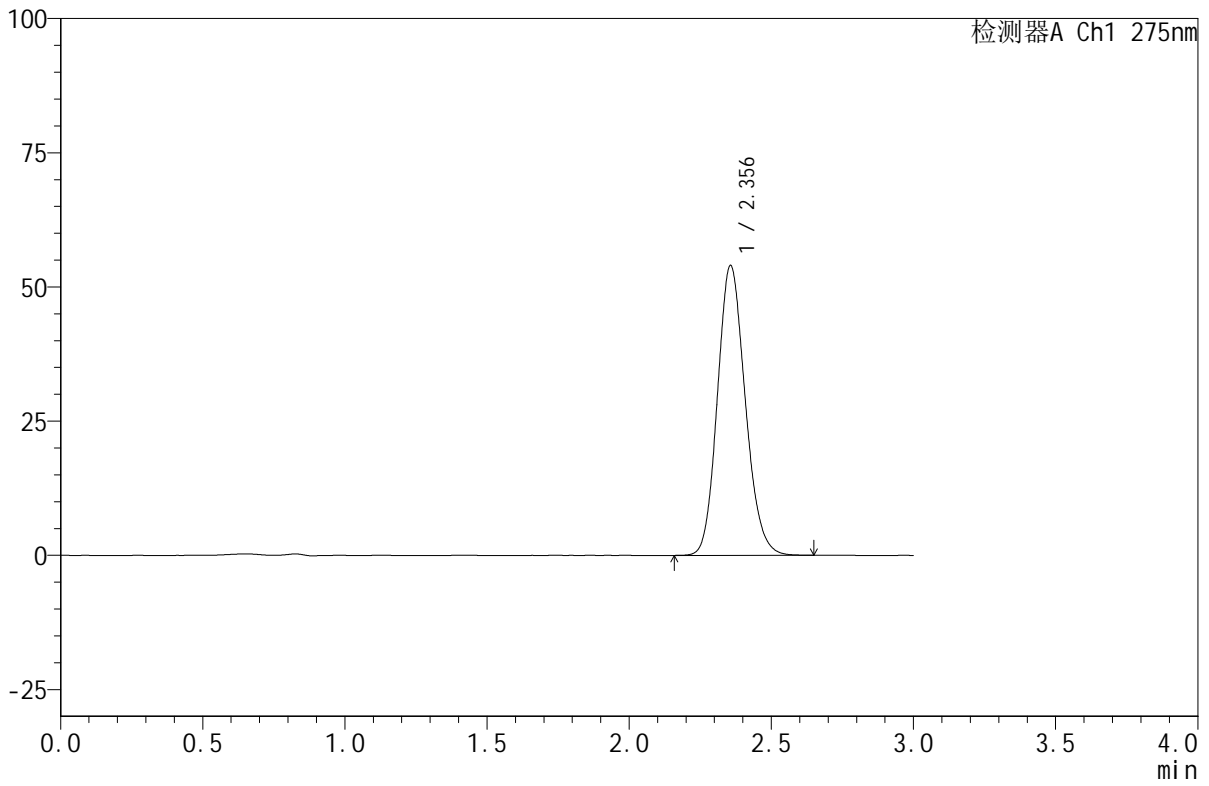
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-4/30-378-2 - zzp-24071502p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240719-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/20 05:06:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/07/20 09:36:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

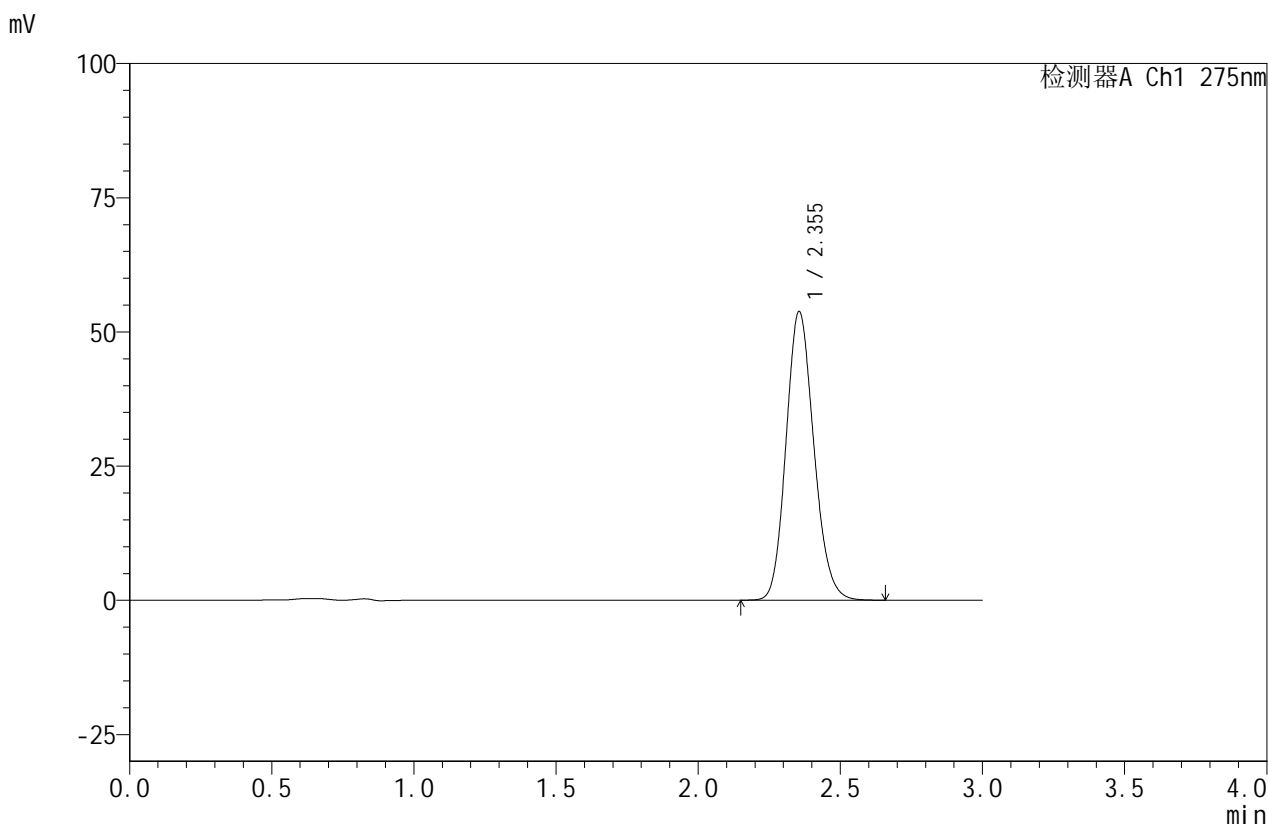
检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.356	367777	100.000	53983	2785	1.144	--
总计		367777	100.000	53983			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-4/30-379-2 - zzp-24071502p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240719-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-22
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/20 05:10:05 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/07/20 09:36:35 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

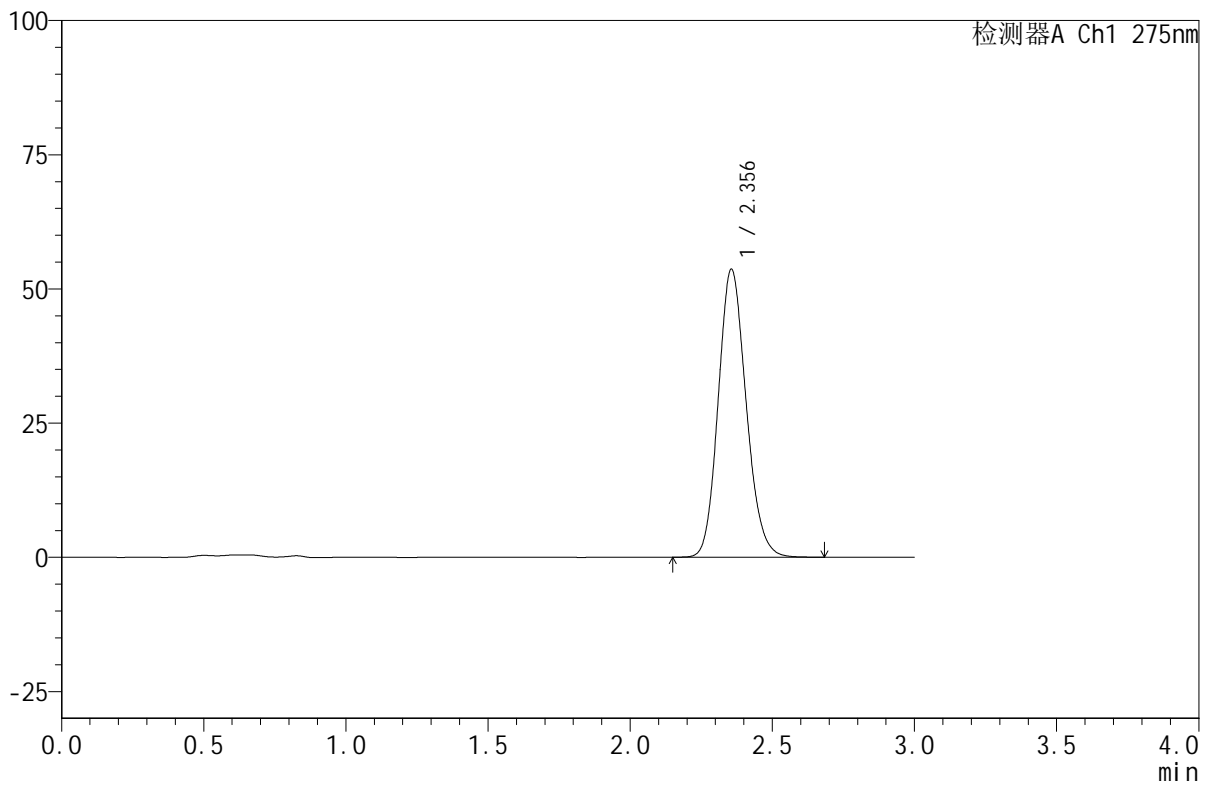
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	366034	100.000	53799	2789	1.145	--
总计		366034	100.000	53799			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-4/30-380-2 - zzp-24071502p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240719-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-31
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/20 05:13:29 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/07/20 09:36:38 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.356	366555	100.000	53651	2774	1.144	--
总计		366555	100.000	53651			



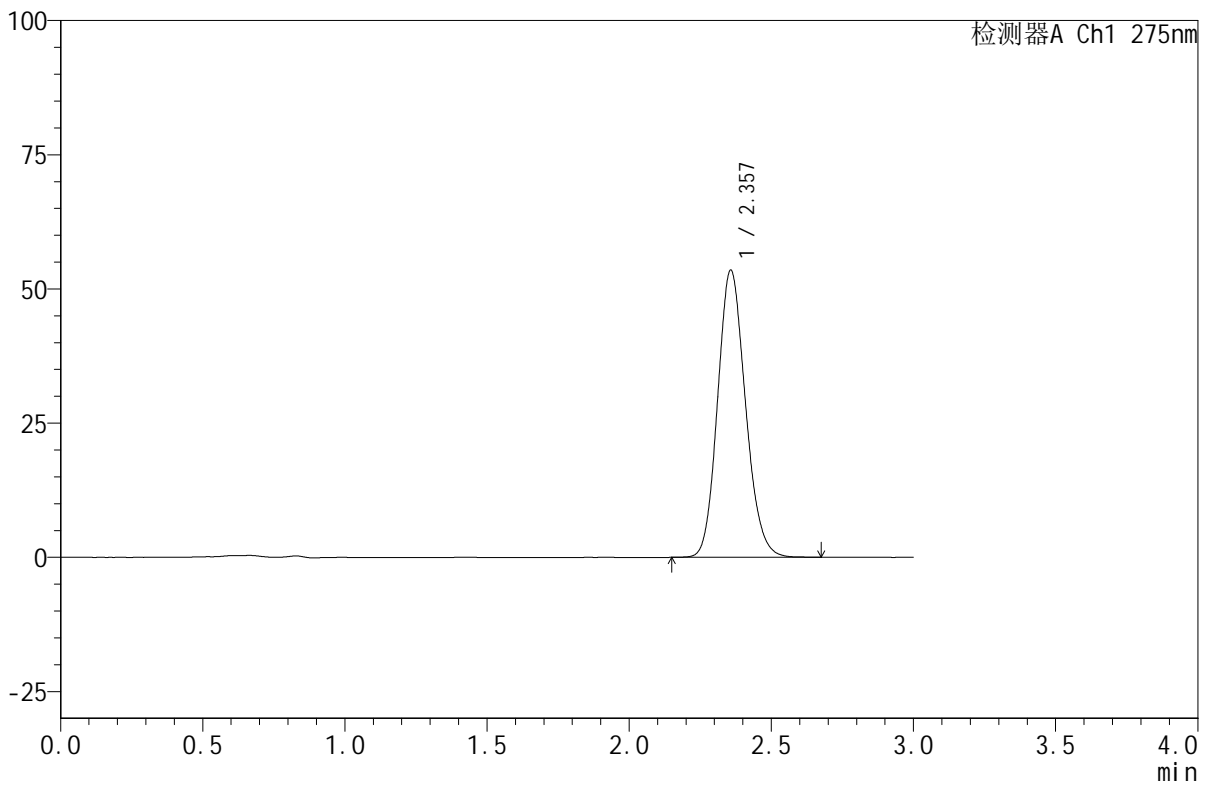
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-4/30-381-2 - zzp-24071502p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240719-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/20 05:16:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/07/20 09:36:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.357	364901	100.000	53453	2781	1.143	--
总计		364901	100.000	53453			



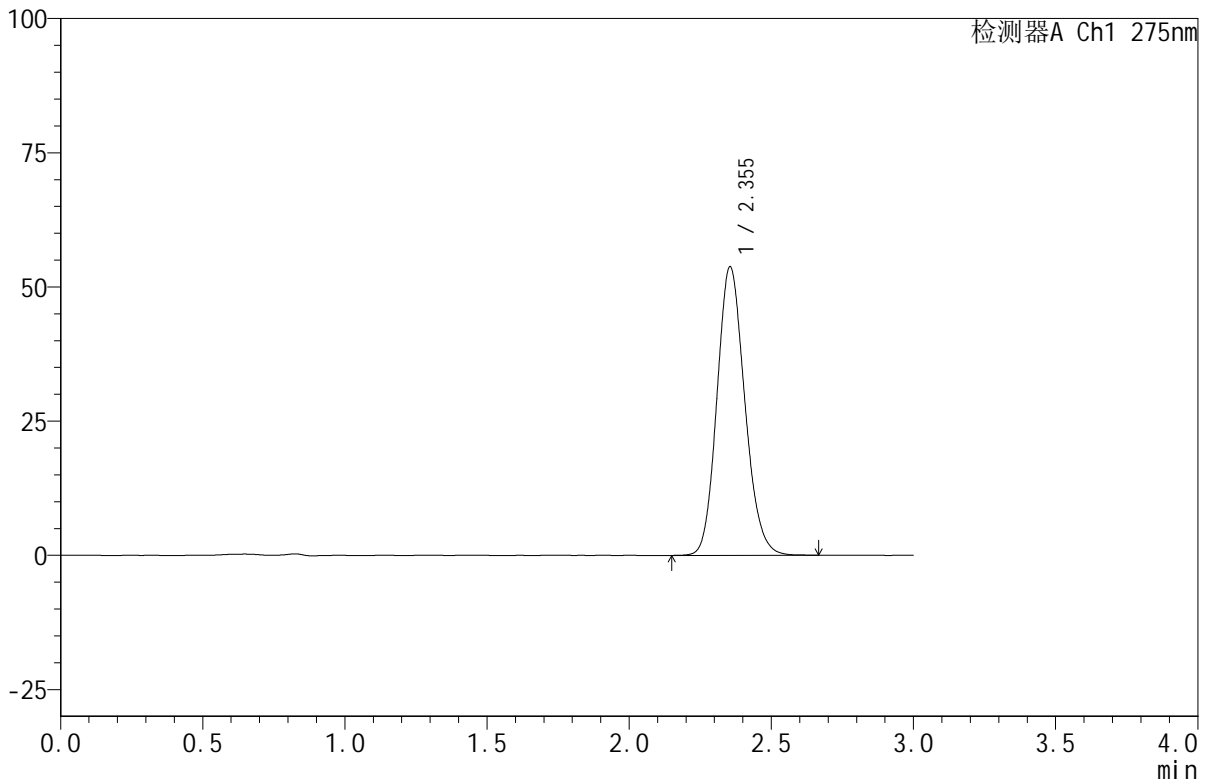
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-4/30-382-2 - zzp-24071502p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240719-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/20 05:20:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/07/20 09:36:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

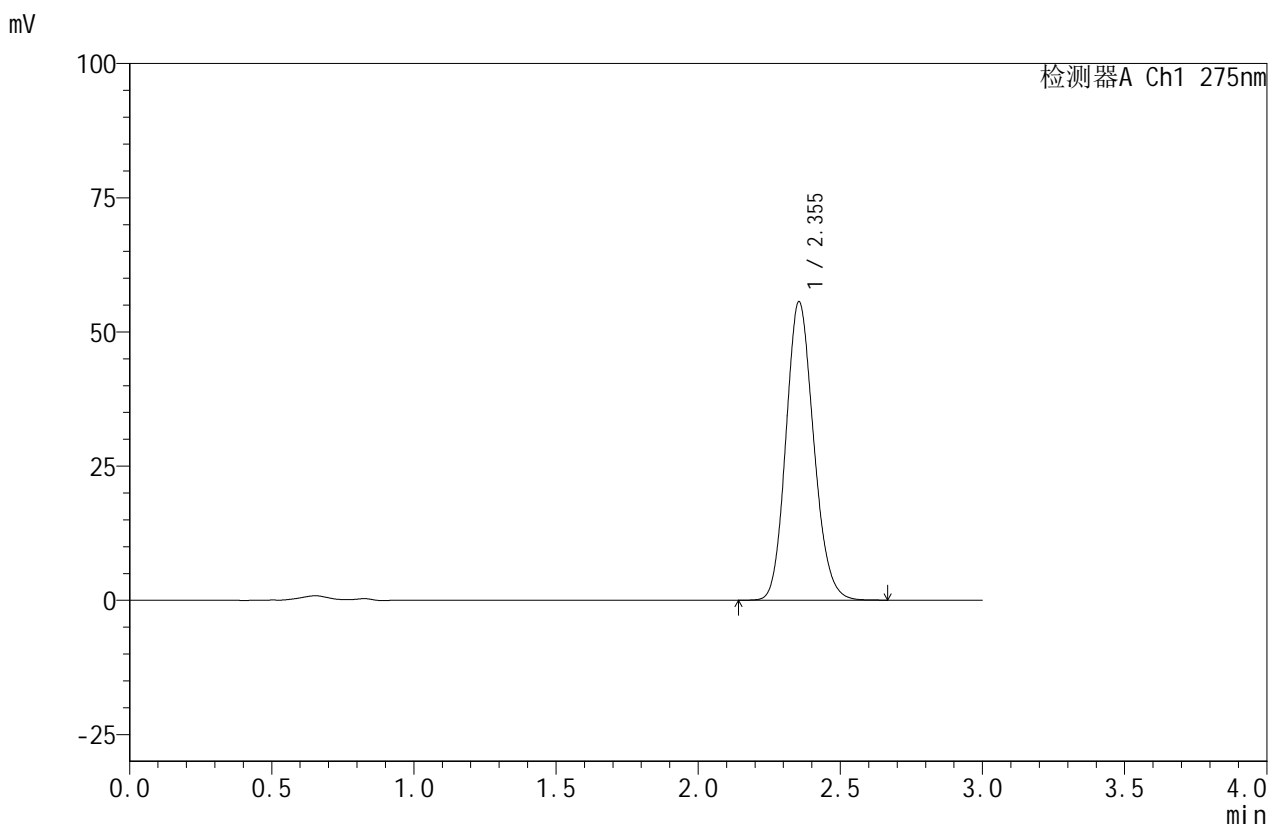
检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	365917	100.000	53764	2786	1.143	--
总计		365917	100.000	53764			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-4/30-383-2 - zzp-24071502p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240719-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-5
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/20 05:23:41 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/07/20 09:36:46 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

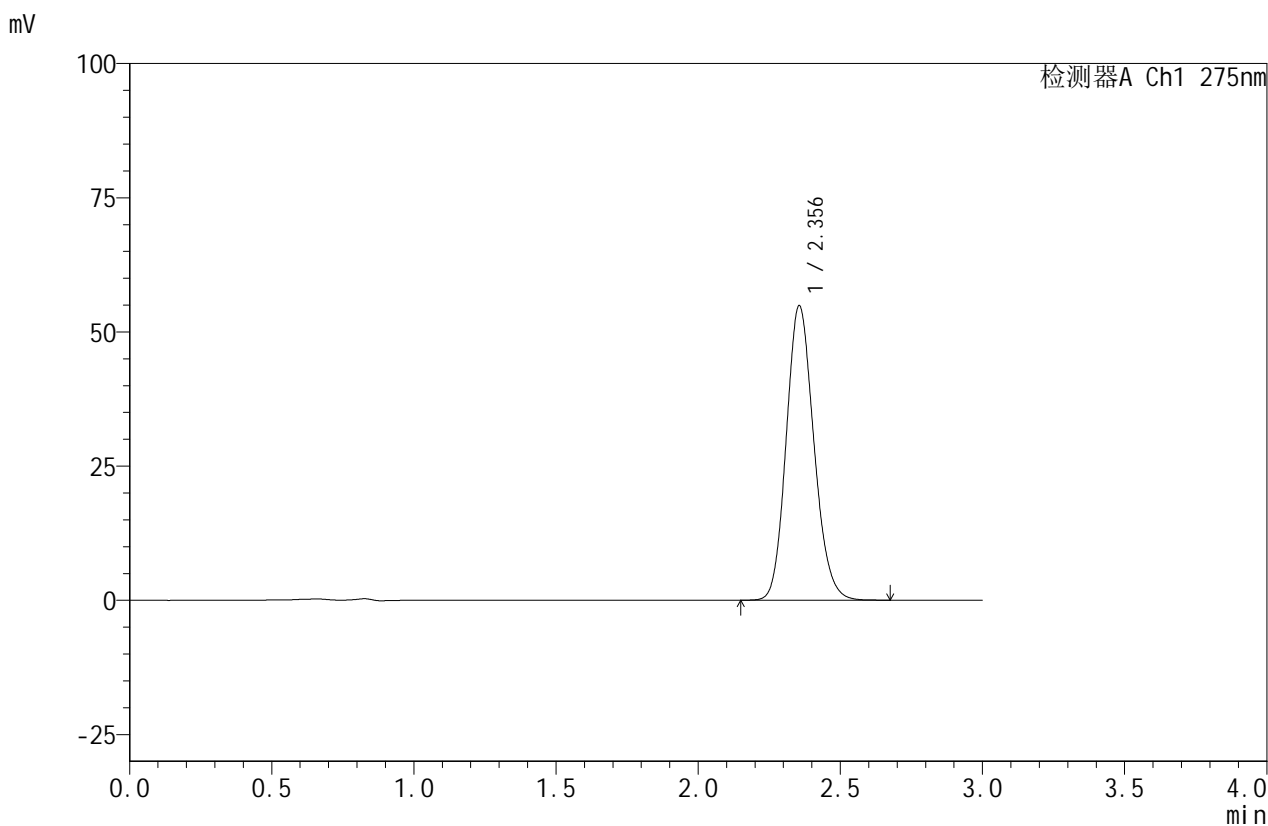
检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	377606	100.000	55638	2802	1.145	--
总计		377606	100.000	55638			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名:RC\$QTL-380 - 30-4/30-384-2 - zzp-24071502p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-30min-P2.lcd
方法文件名:RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名:RC\$QTL-380 - 20240719-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号:2-14
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/07/20 05:27:05 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2024/07/20 09:36:49 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

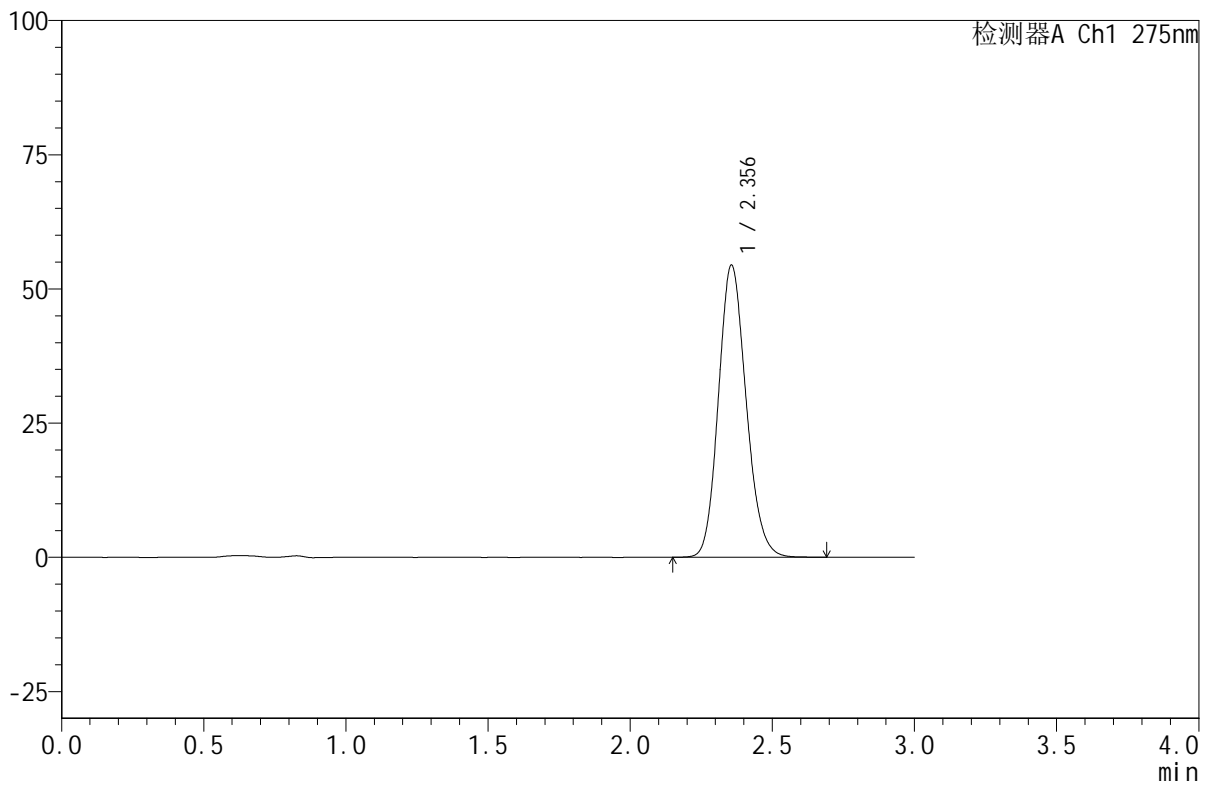
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.356	371881	100.000	54877	2816	1.146	--
总计		371881	100.000	54877			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-4/30-385-2 - zzp-24071502p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240719-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-23
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/20 05:30:29 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/07/20 09:36:51 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.356	369530	100.000	54424	2810	1.147	--
总计		369530	100.000	54424			



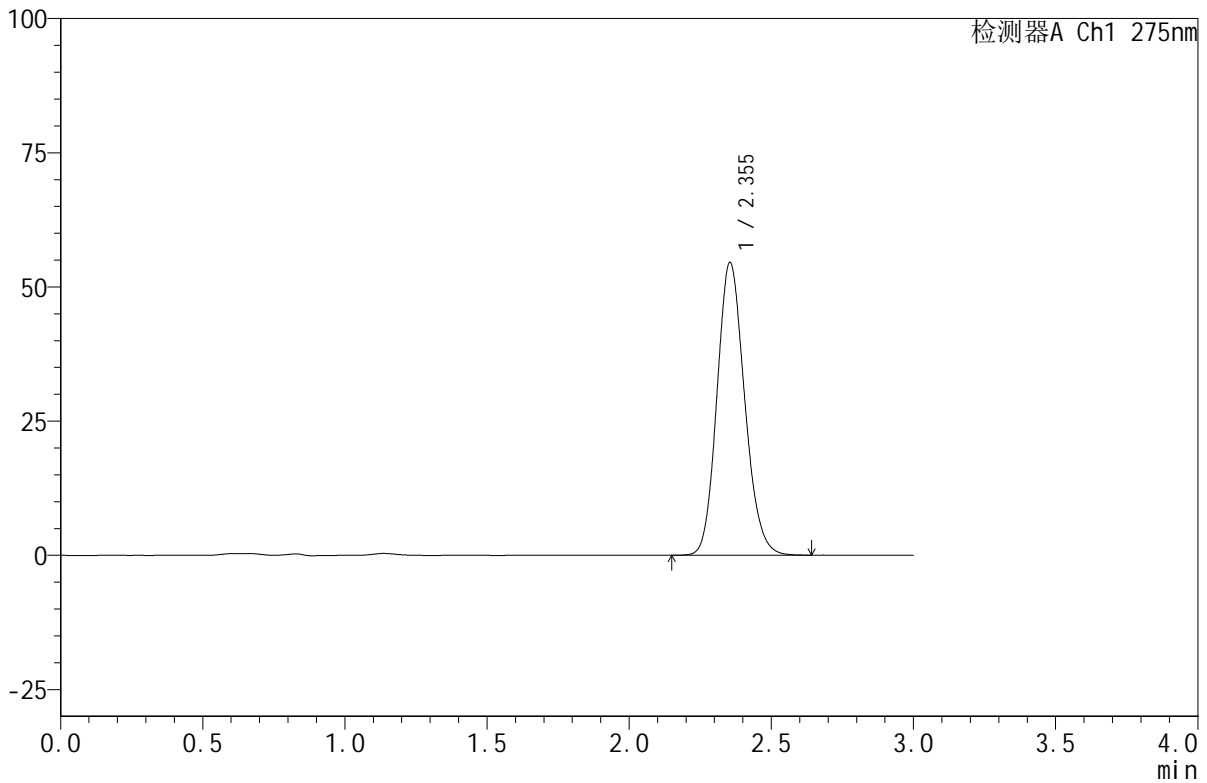
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-4/30-386-2 - zzp-24071502p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240719-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/20 05:33:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/07/20 09:36:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

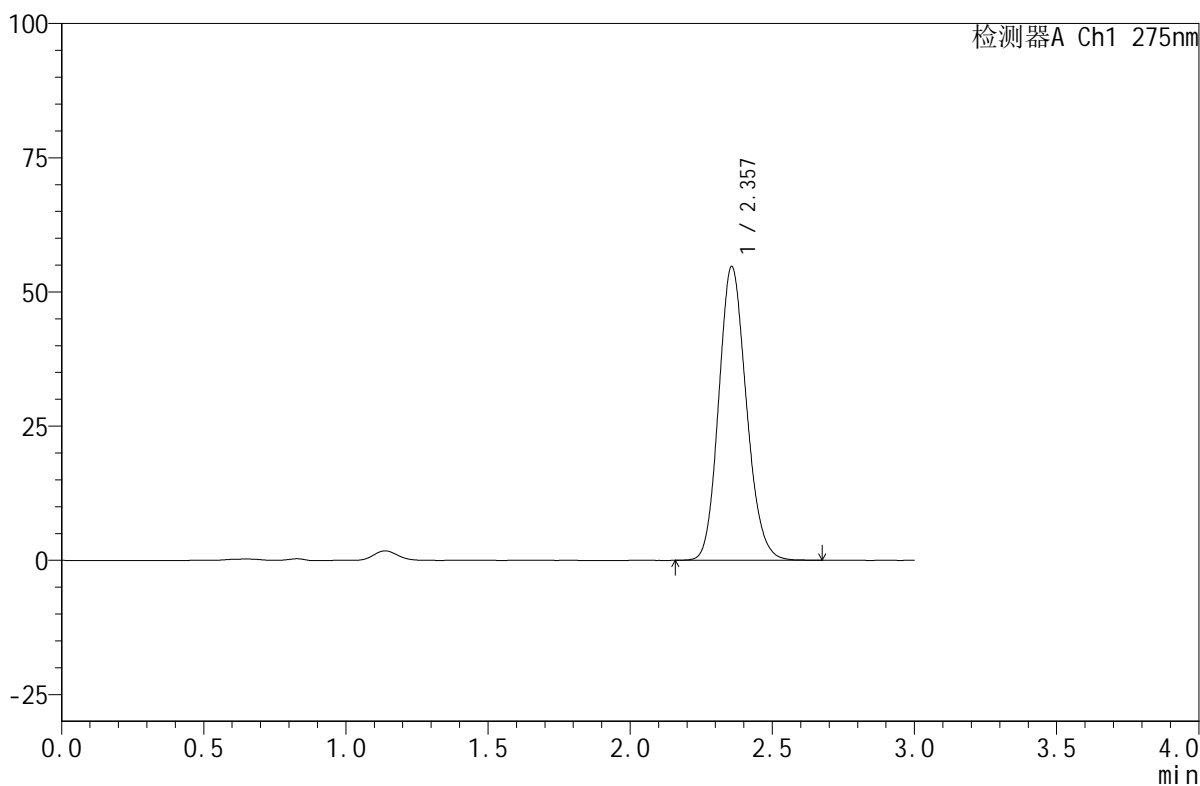
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	369140	100.000	54546	2814	1.145	--
总计		369140	100.000	54546			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-4/30-387-2 - zzp-24071502p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240719-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-41
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/20 05:37:18 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/07/20 09:36:57 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.357	370985	100.000	54690	2822	1.146	--
总计		370985	100.000	54690			



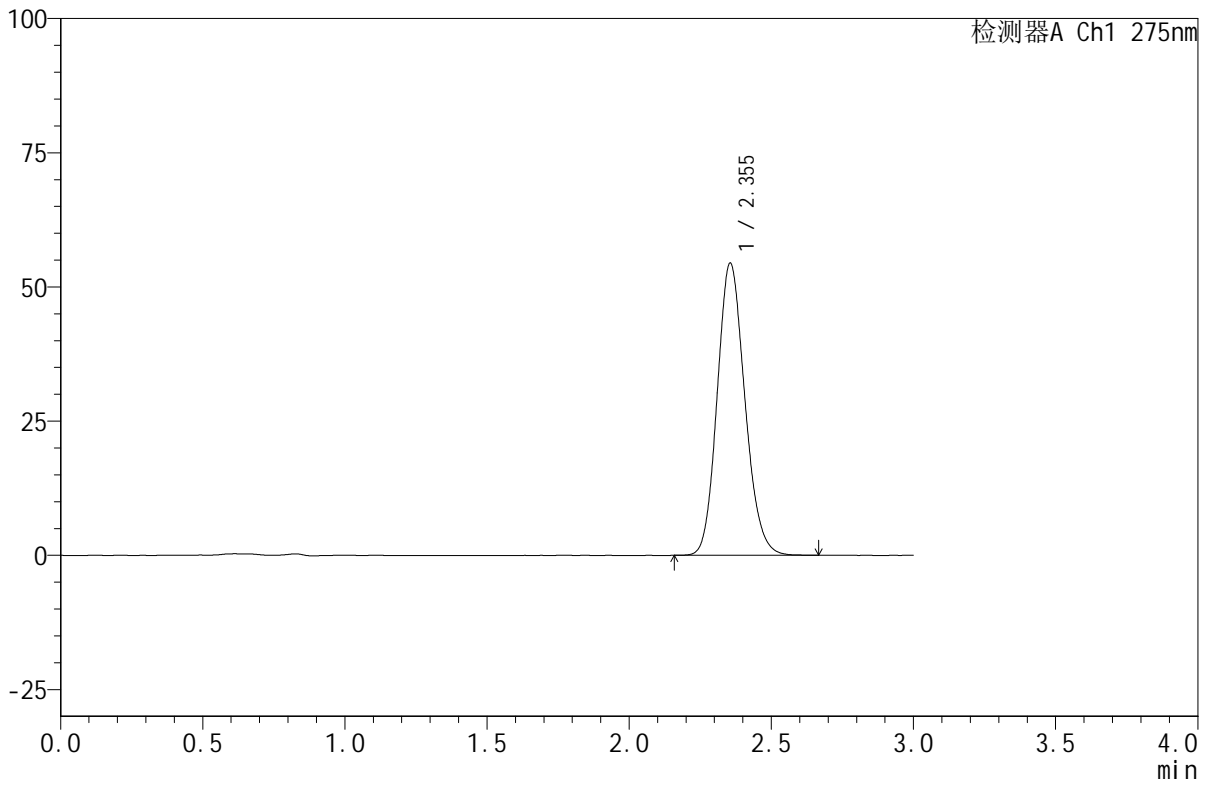
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-4/30-388-2 - zzp-24071502p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240719-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/20 05:40:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/07/20 09:37:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

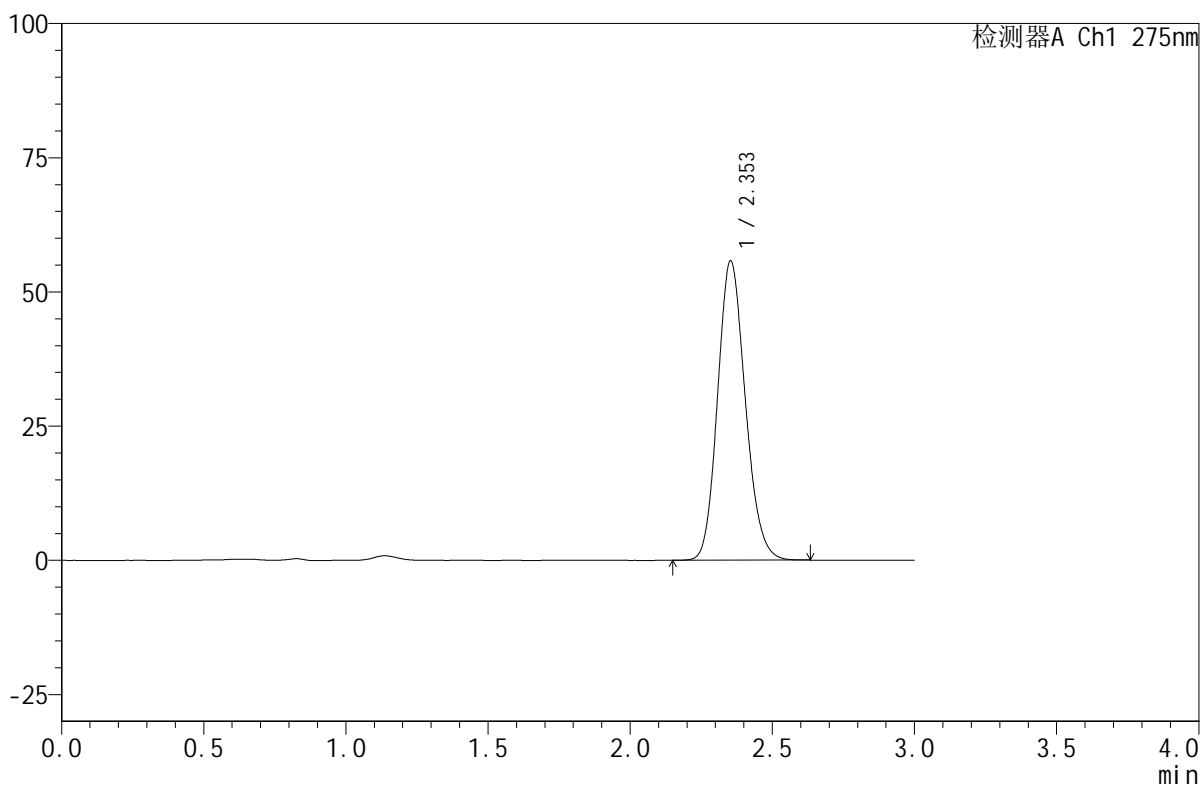
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	368764	100.000	54455	2817	1.144	--
总计		368764	100.000	54455			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-4/30-389-2 - zzp-24071502p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240719-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-6
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/20 05:44:07 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/07/20 09:37:03 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	378031	100.000	55747	2804	1.147	--
总计		378031	100.000	55747			



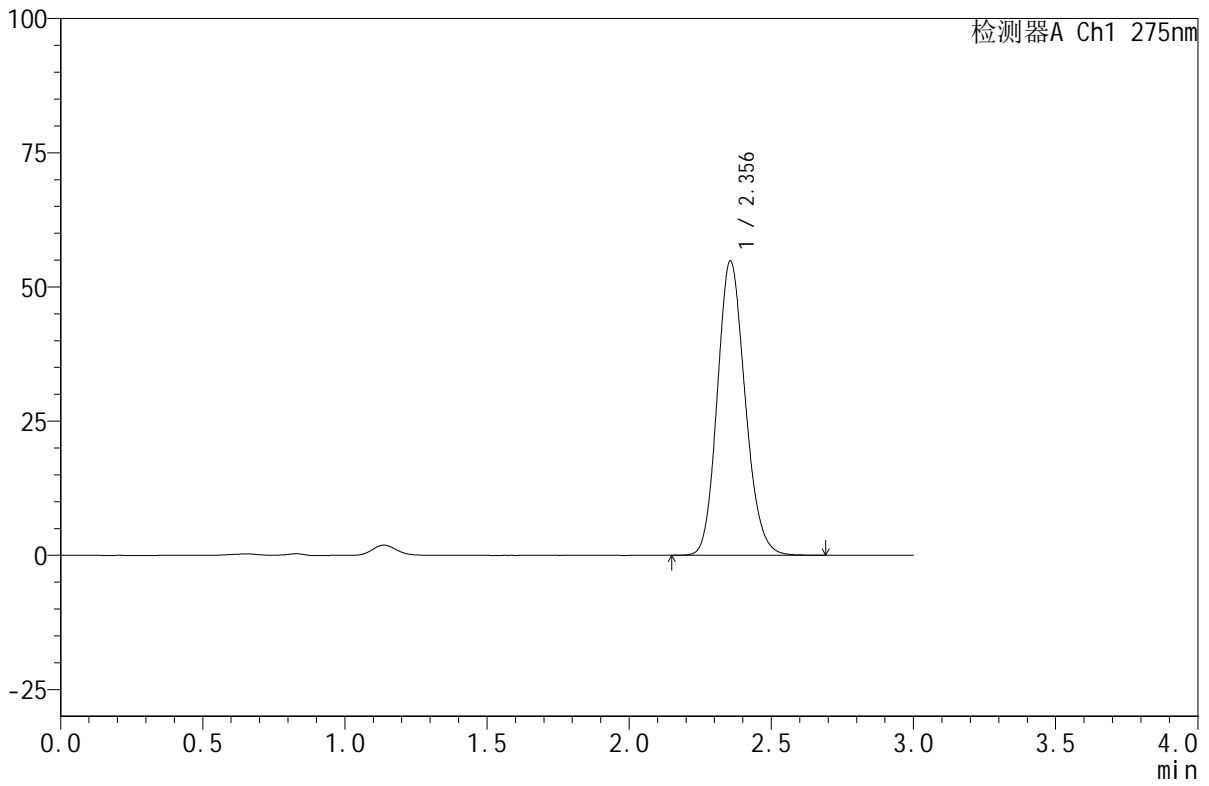
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-4/30-390-2 - zzp-24071502p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240719-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/20 05:47:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/07/20 09:37:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

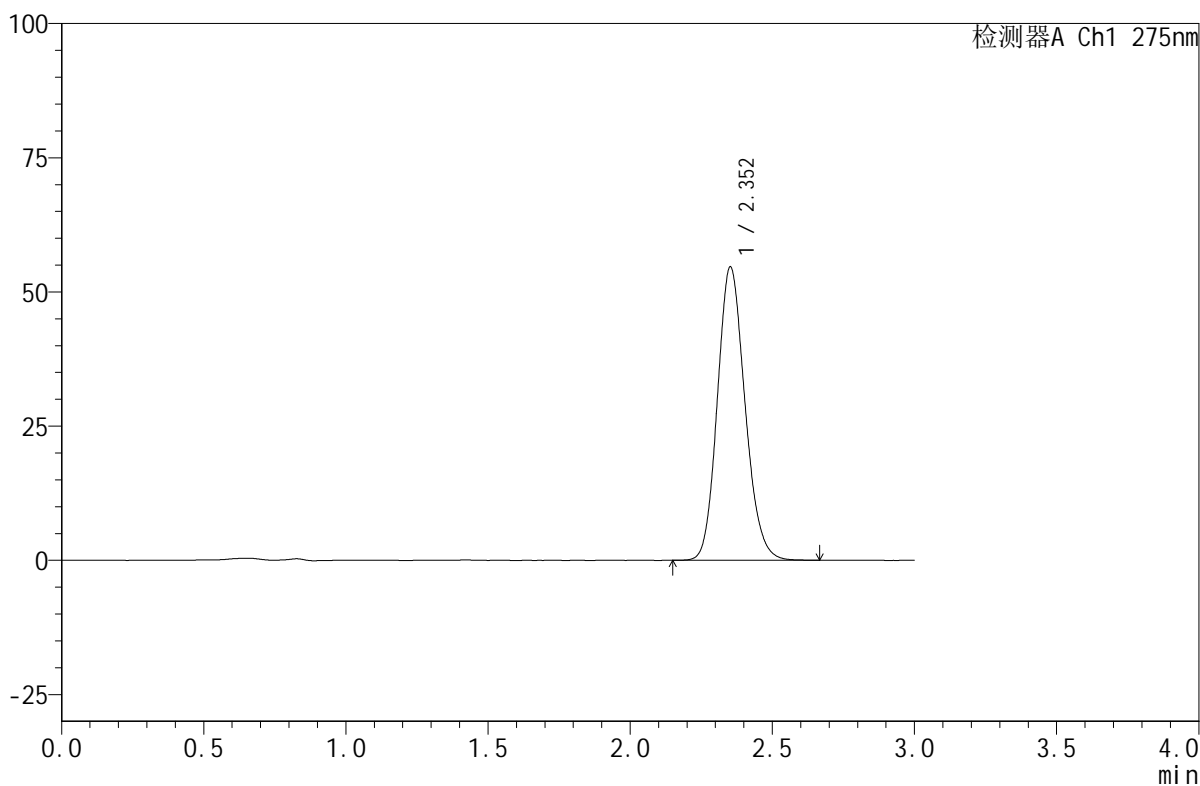
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.356	373654	100.000	54859	2790	1.149	--
总计		373654	100.000	54859			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-4/30-391-2 - zzp-24071502p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240719-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-24
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/20 05:50:56 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/07/20 09:37:08 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	369640	100.000	54571	2823	1.149	--
总计		369640	100.000	54571			



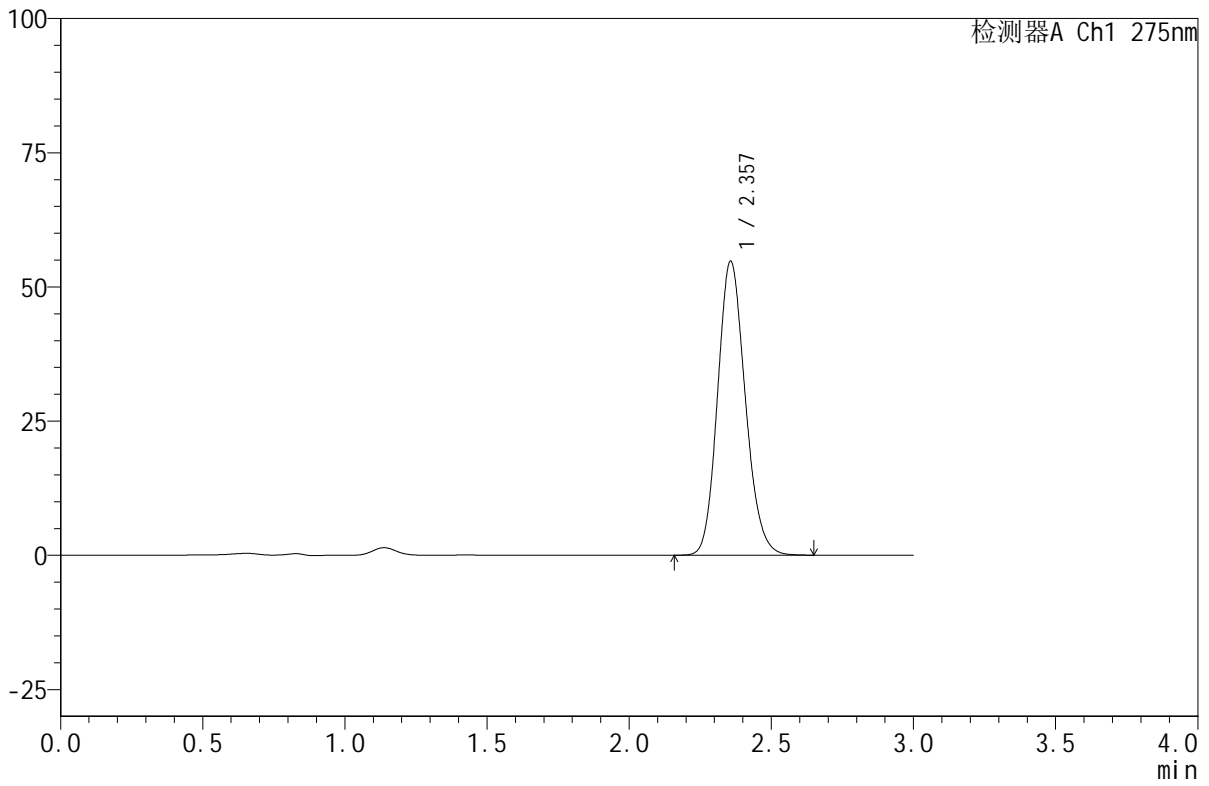
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
柱温:30°C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-4/30-392-2 - zzp-24071502p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240719-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-33
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/20 05:54:21 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/07/20 09:37:11 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.357	371166	100.000	54746	2820	1.147	--
总计		371166	100.000	54746			



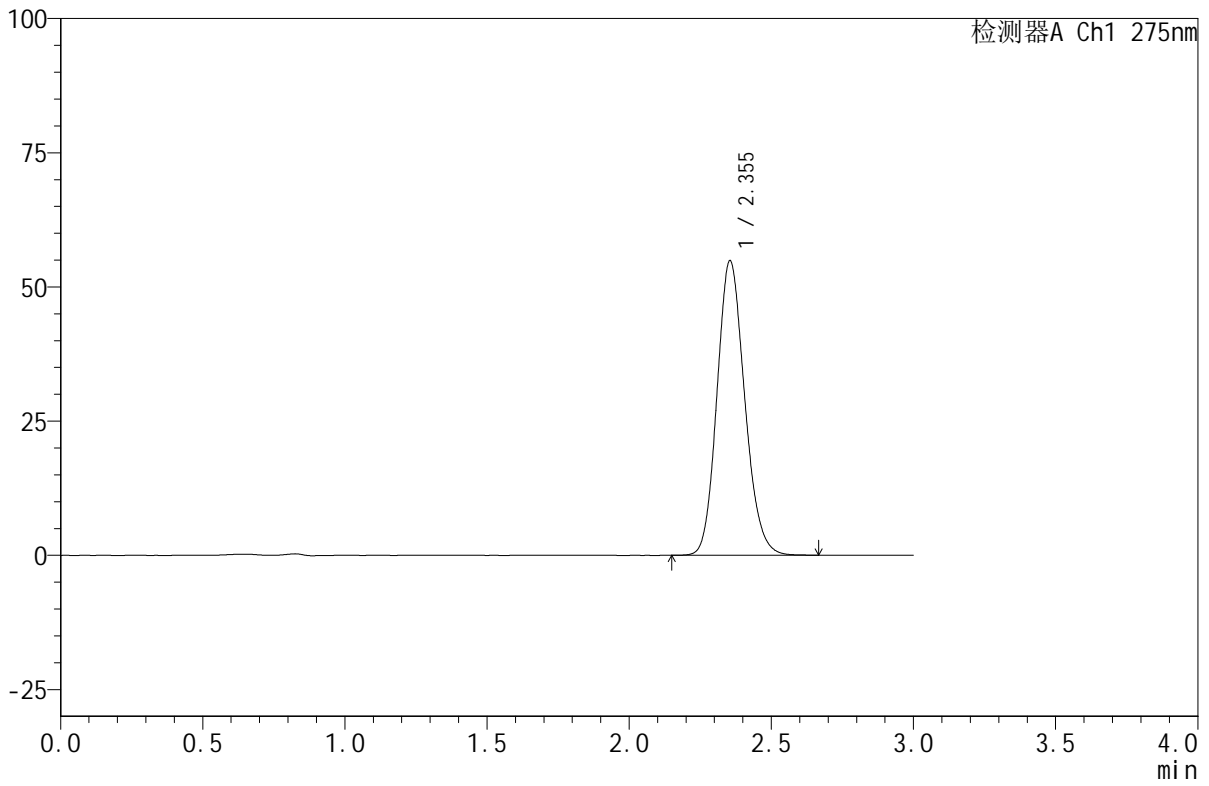
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-4/30-393-2 - zzp-24071502p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240719-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/20 05:57:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/07/20 09:37:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	371758	100.000	54883	2815	1.148	--
总计		371758	100.000	54883			



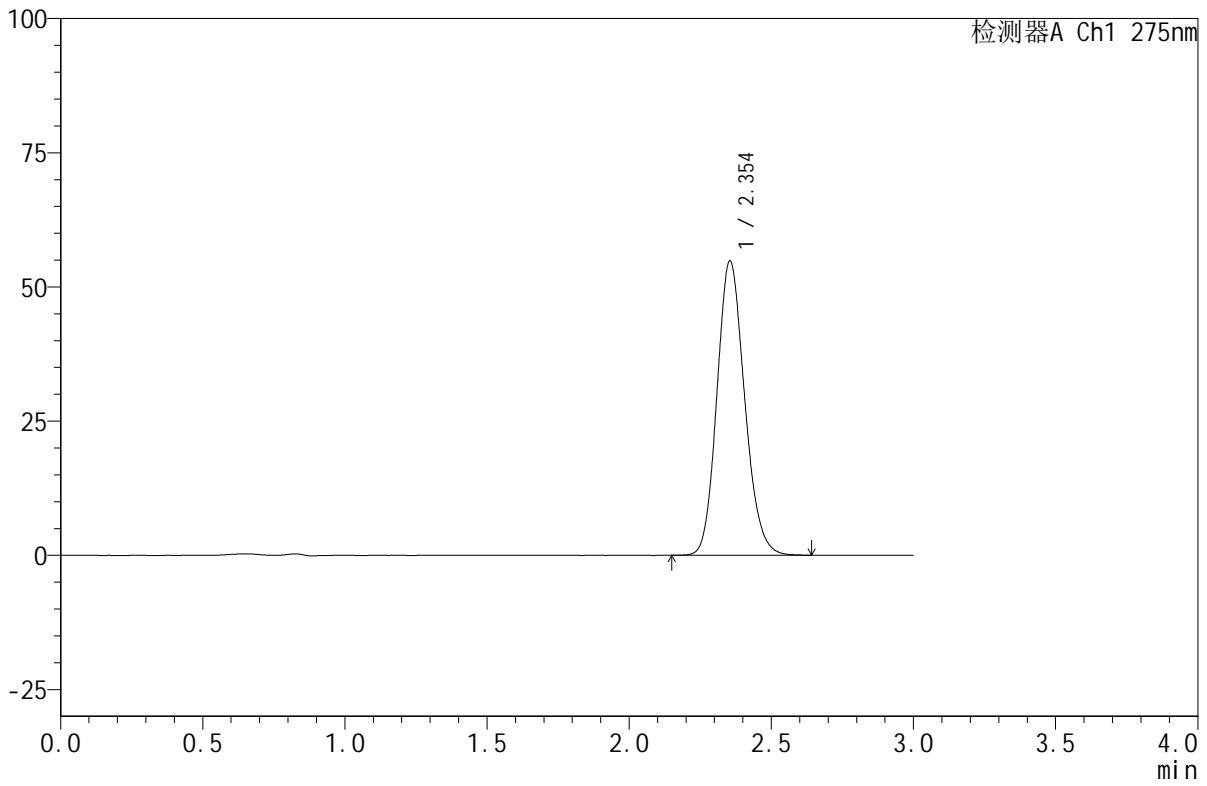
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-4/30-394-2 - zzp-24071502p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240719-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/20 06:01:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/07/20 09:37:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	371701	100.000	54850	2815	1.148	--
总计		371701	100.000	54850			



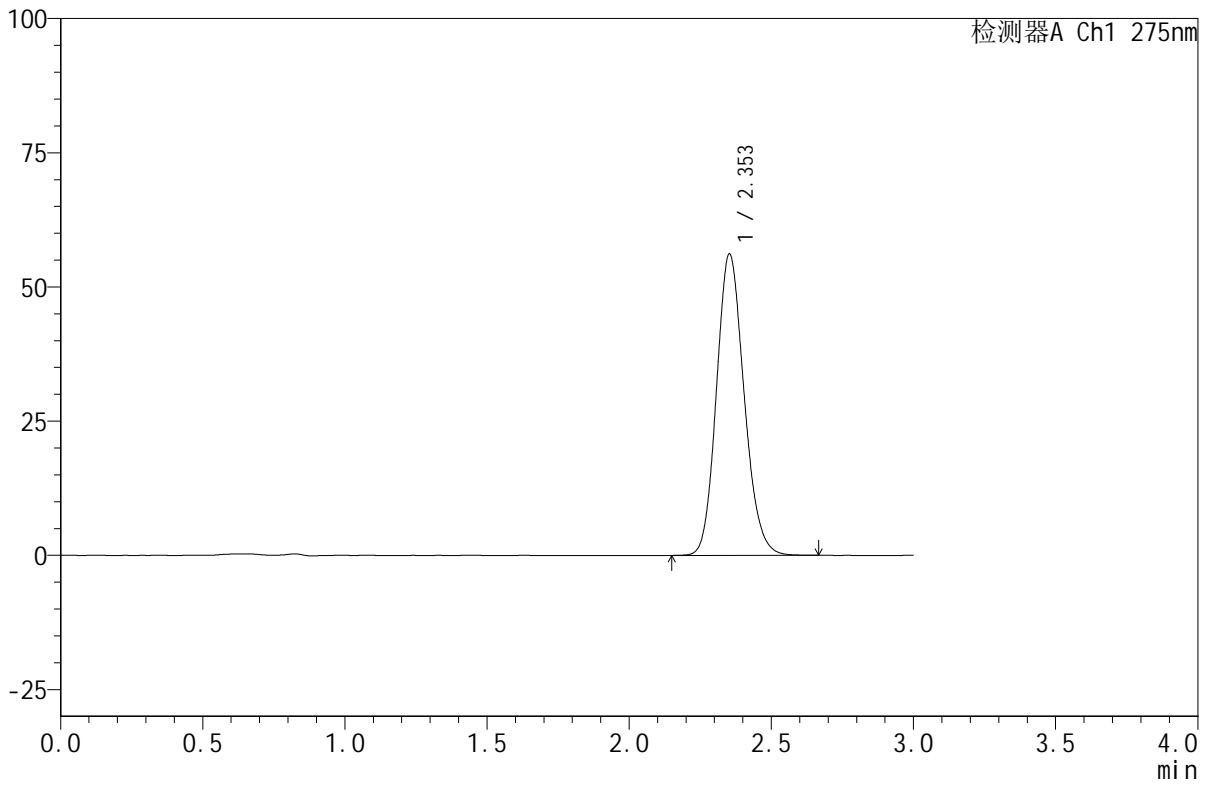
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-4/30-395-2 - zzp-24071502p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240719-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/20 06:04:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/07/20 09:37:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	379839	100.000	56085	2821	1.148	--
总计		379839	100.000	56085			



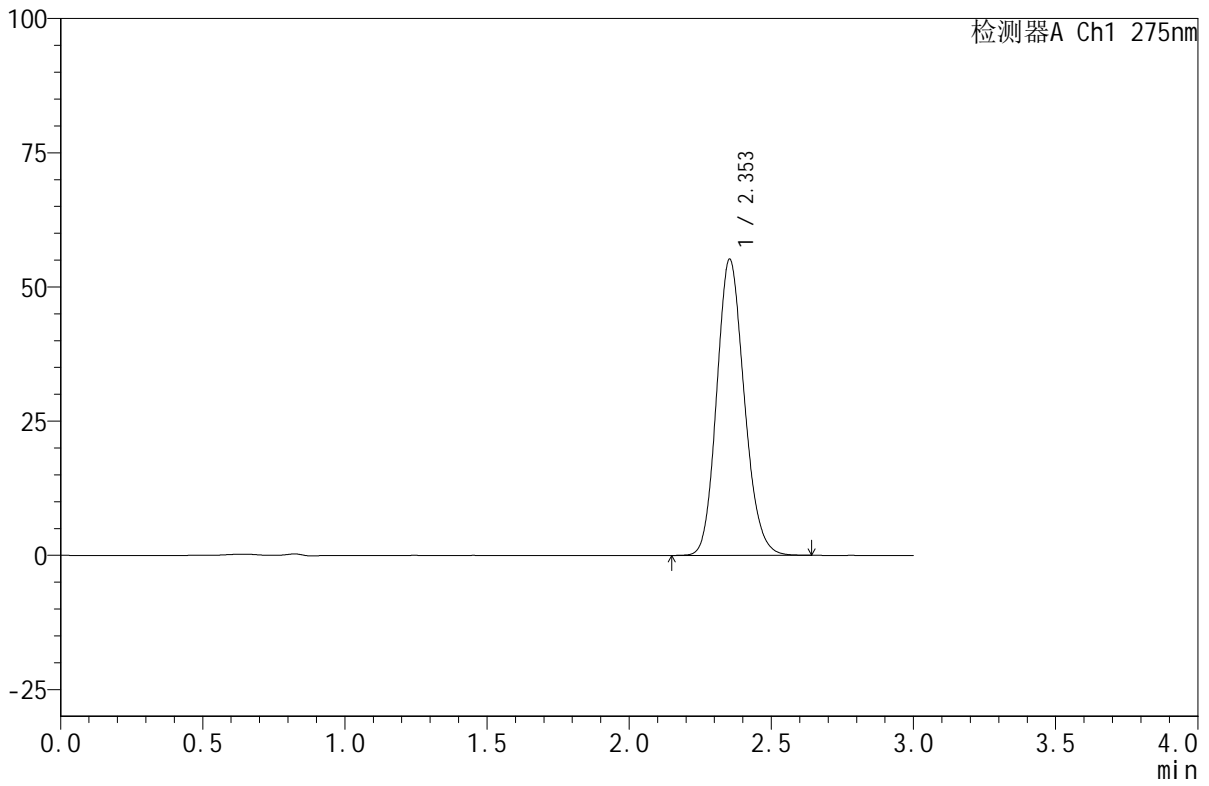
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-4/30-396-2 - zzp-24071502p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240719-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/20 06:07:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/07/20 09:37:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

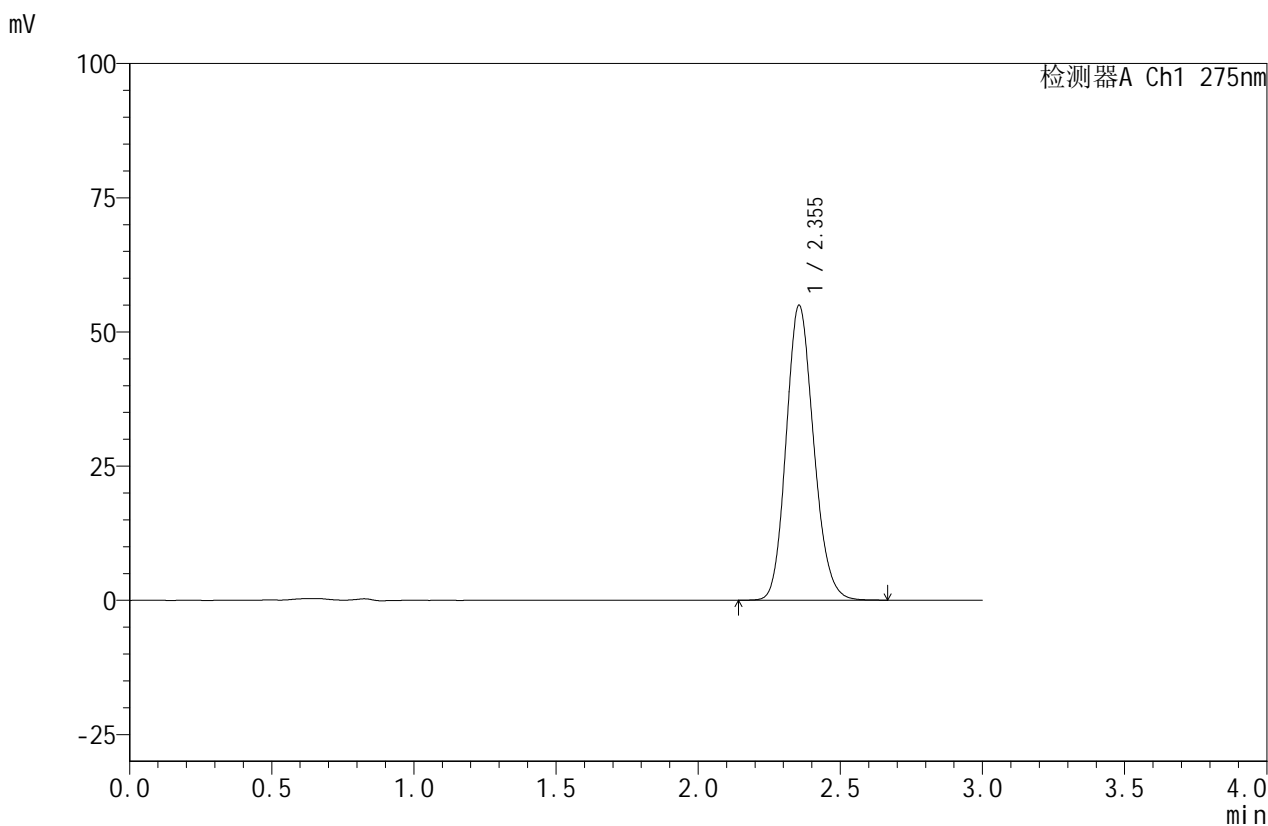
检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	372158	100.000	55153	2837	1.149	--
总计		372158	100.000	55153			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名:RC\$QTL-380-30-4/30-397-2-zzp-24071502p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P3.lcd
方法文件名:RC\$QTL-380-QTL-380-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名:RC\$QTL-380-20240719-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号:2-25
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/07/20 06:11:22 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2024/07/20 09:37:24 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

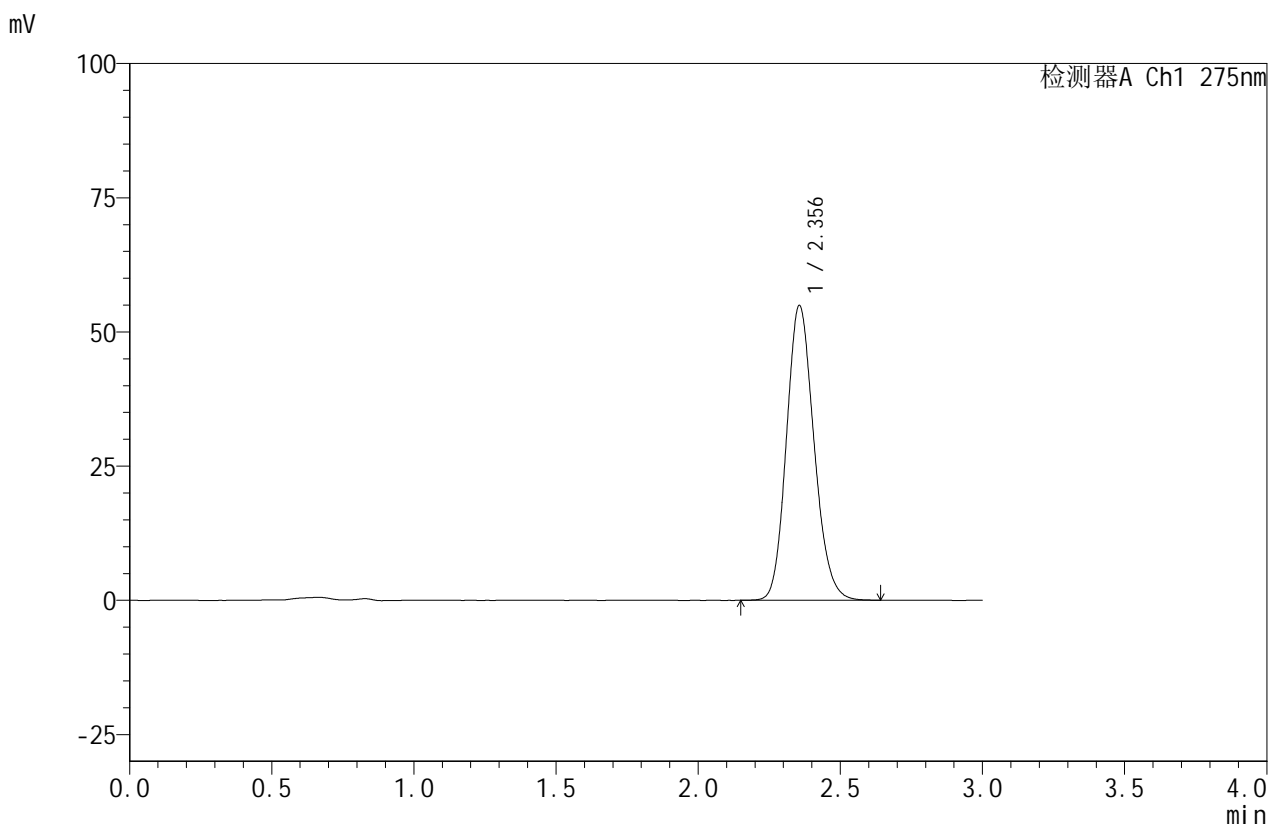
检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	370381	100.000	54967	2850	1.149	--
总计		370381	100.000	54967			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-4/30-398-2 - zzp-24071502p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240719-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-34
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/20 06:14:46 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/07/20 09:37:27 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

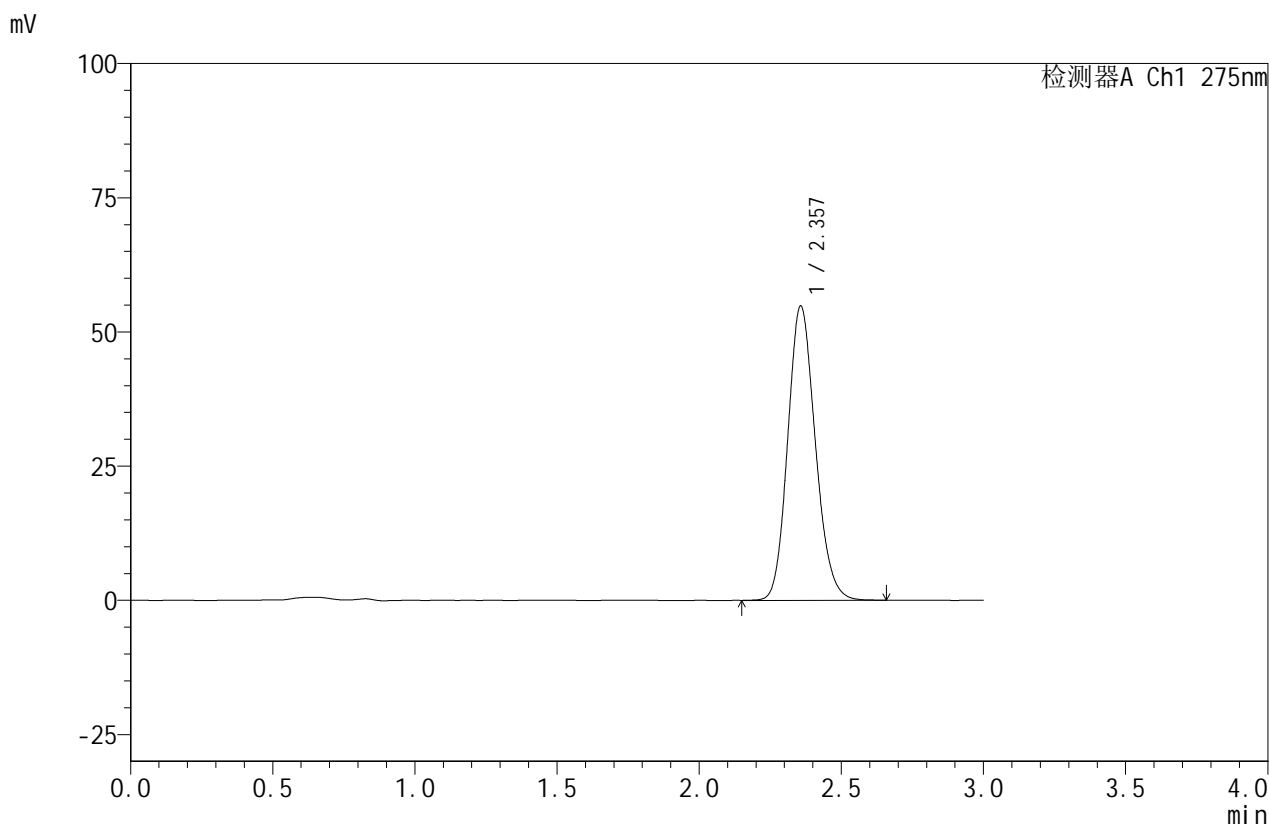
检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.356	370950	100.000	54918	2837	1.152	--
总计		370950	100.000	54918			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-4/30-399-2 - zzp-24071502p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240719-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-43
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/20 06:18:11 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/07/20 09:37:30 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.357	371007	100.000	54786	2833	1.150	--
总计		371007	100.000	54786			



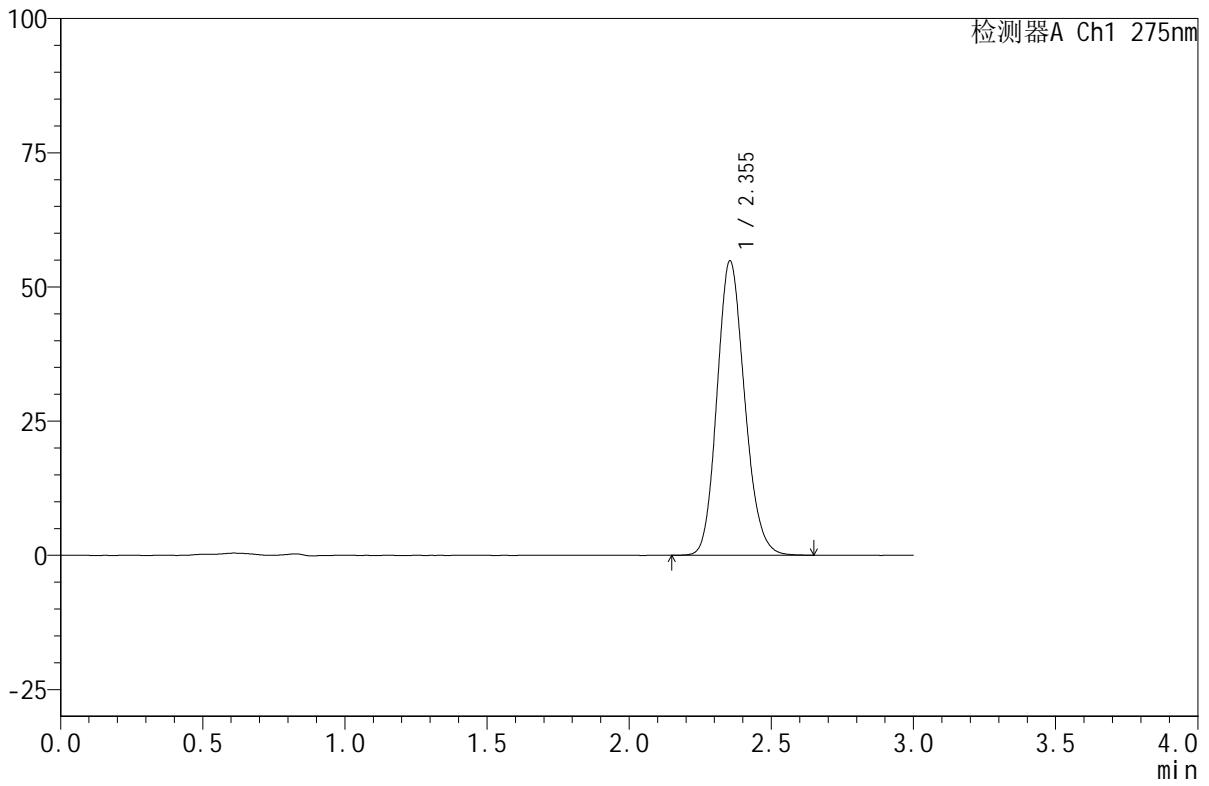
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-4/30-400-2 - zzp-24071502p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240719-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/20 06:21:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/07/20 09:37:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	370842	100.000	54870	2824	1.150	--
总计		370842	100.000	54870			



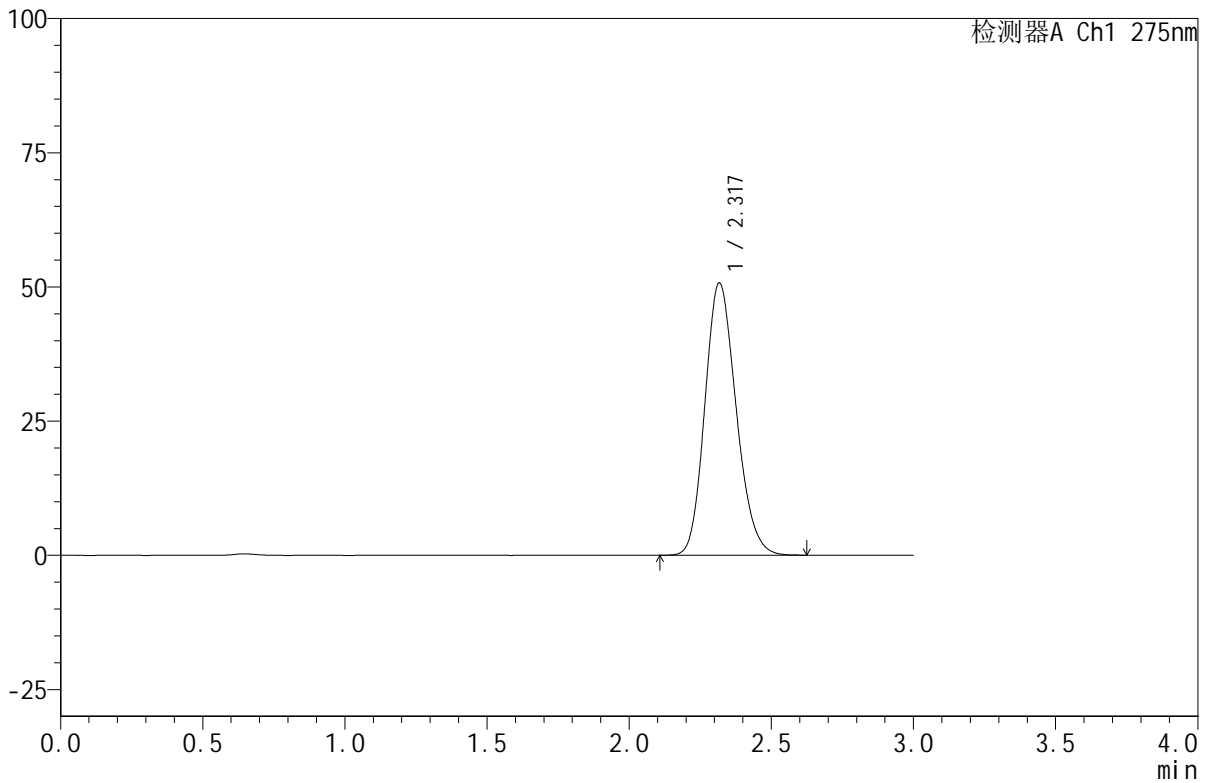
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-4/30-401-2 - zzp-24071502p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240719-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/20 06:25:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/07/20 09:37:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.317	388714	100.000	50585	2114	1.173	--
总计		388714	100.000	50585			



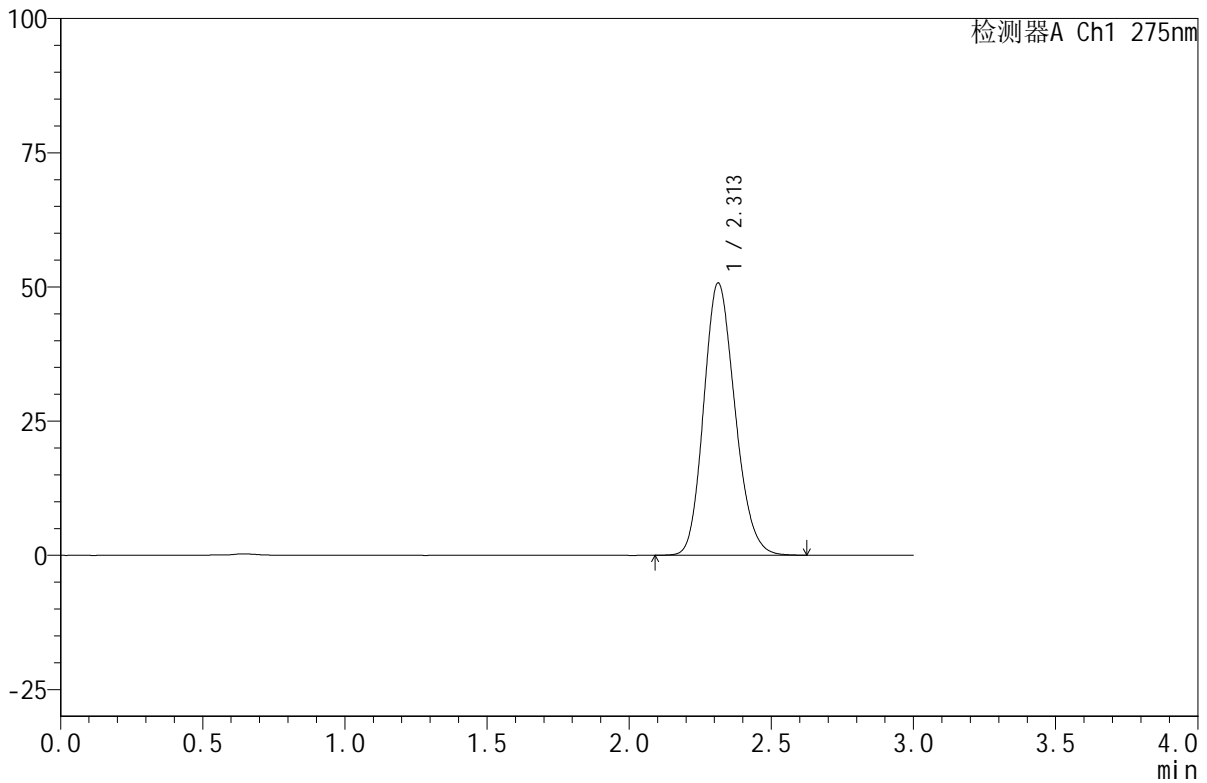
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-4/30-402-2 - zzp-24071502p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240719-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/20 06:28:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/07/20 09:37:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	388490	100.000	50737	2113	1.169	--
总计		388490	100.000	50737			