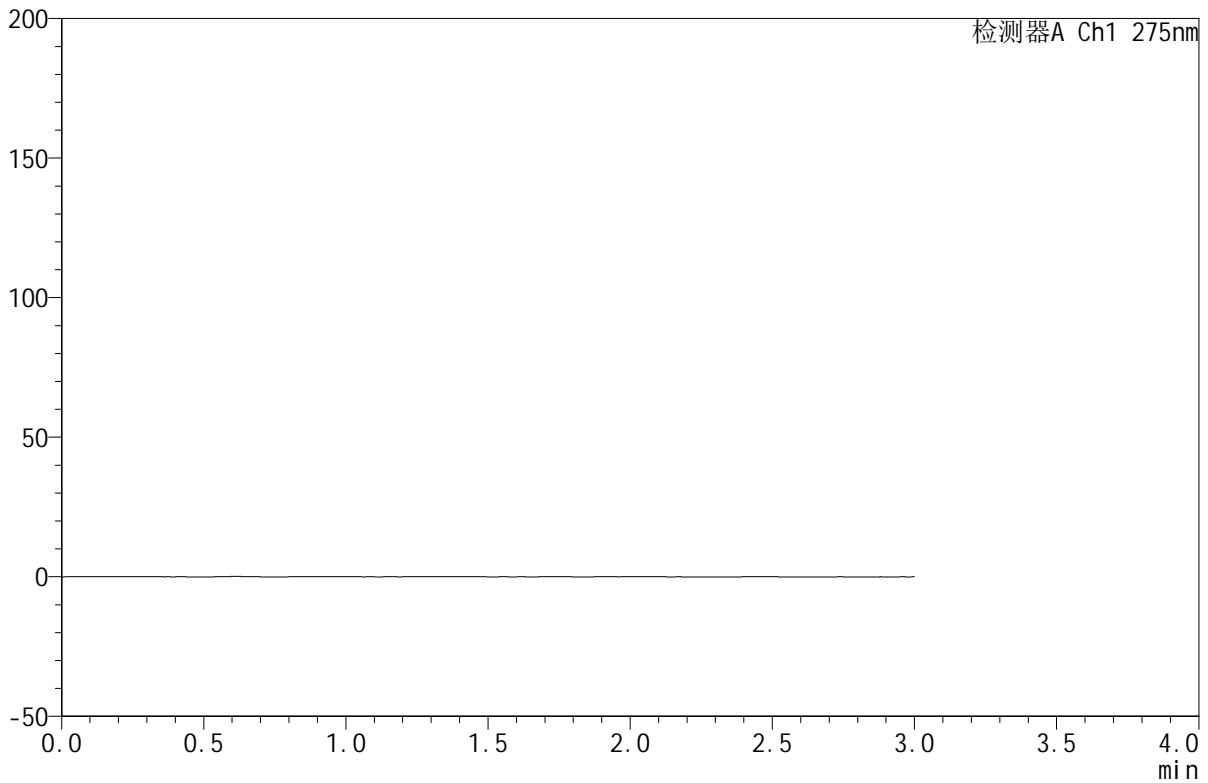


<样品信息>

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 - 18-5/18-1-2 - cbzj-2L96Bp-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-jyx1-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20241230-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/30 14:05:29 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/12/31 09:29:32 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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							

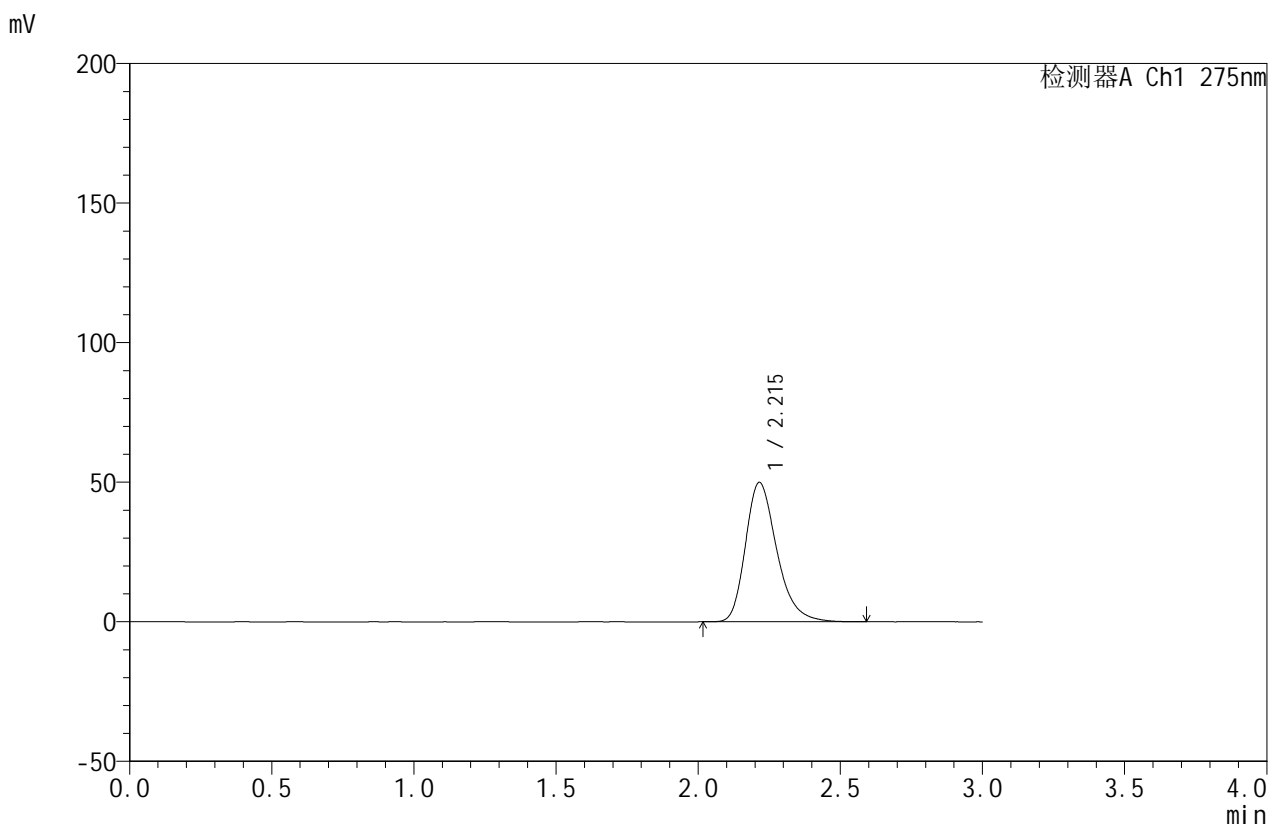


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 18-5/18-2-2 - cbzj-2L96Bp-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-jyx1-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20241230-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/30 14:08:54 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/31 09:29:36 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

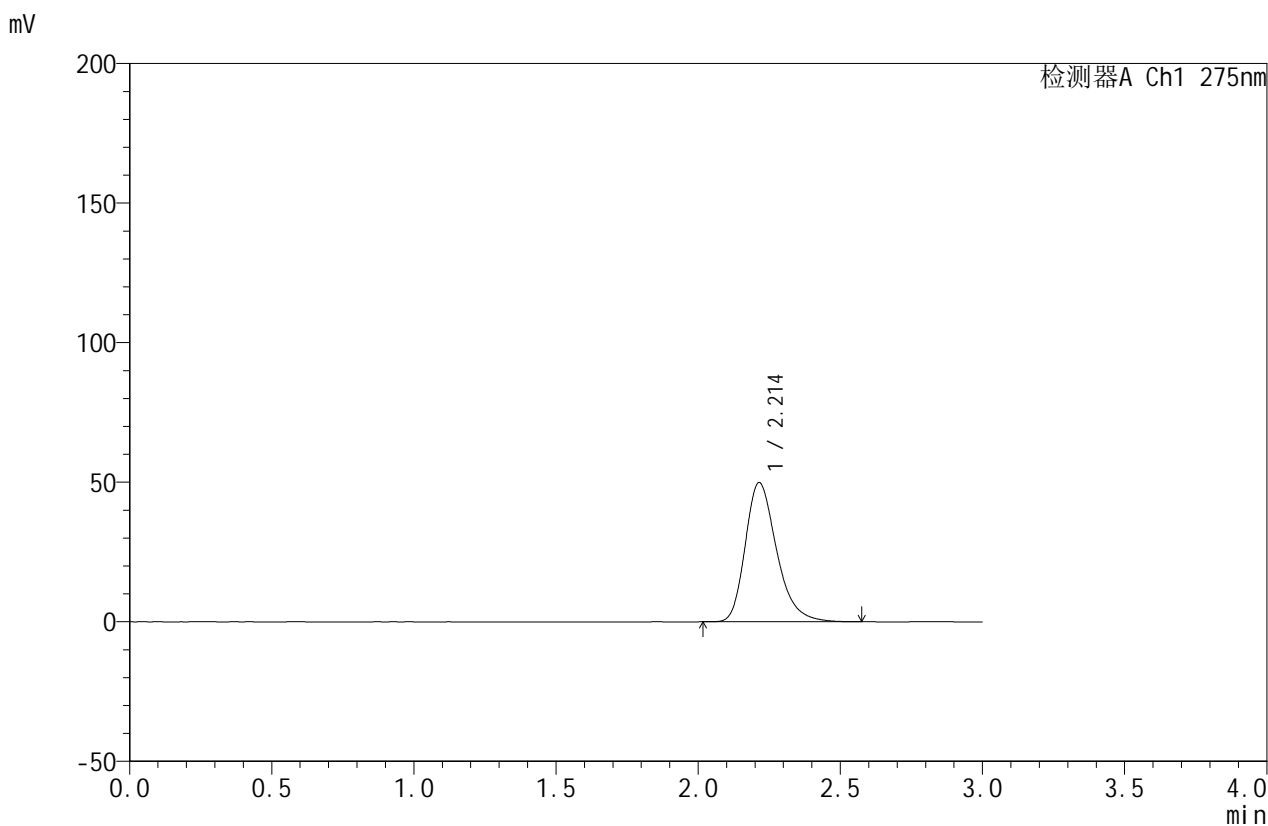
检测器A Ch1 275nm

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	2.215	383739	100.000	49952	2005	1.287	--
总计		383739	100.000	49952			

<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-380-18-5/18-3-2-cbjz-2L96Bp-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-jyx1-dz1-2.lcd
方法文件名:RC\$QTL-380-QTL-380-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名:RC\$QTL-380-20241230-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号:1-18
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/12/30 14:12:18 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2024/12/31 09:29:39 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

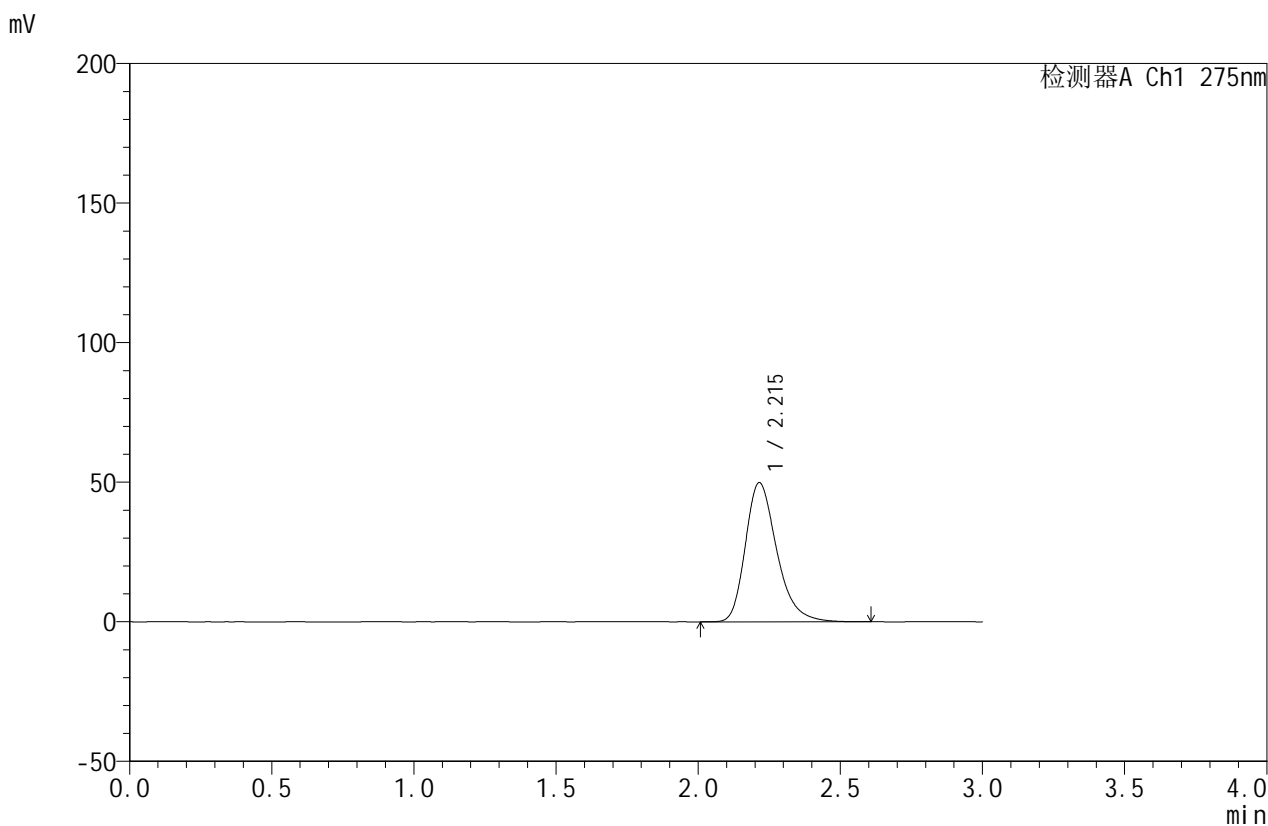
检测器A Ch1 275nm

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	2.214	383270	100.000	49925	2006	1.289	--
总计		383270	100.000	49925			

<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 - 18-5/18-4-2 - cbzj-2L96Bp-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-jyx1-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20241230-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/30 14:15:42 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/31 09:29:42 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

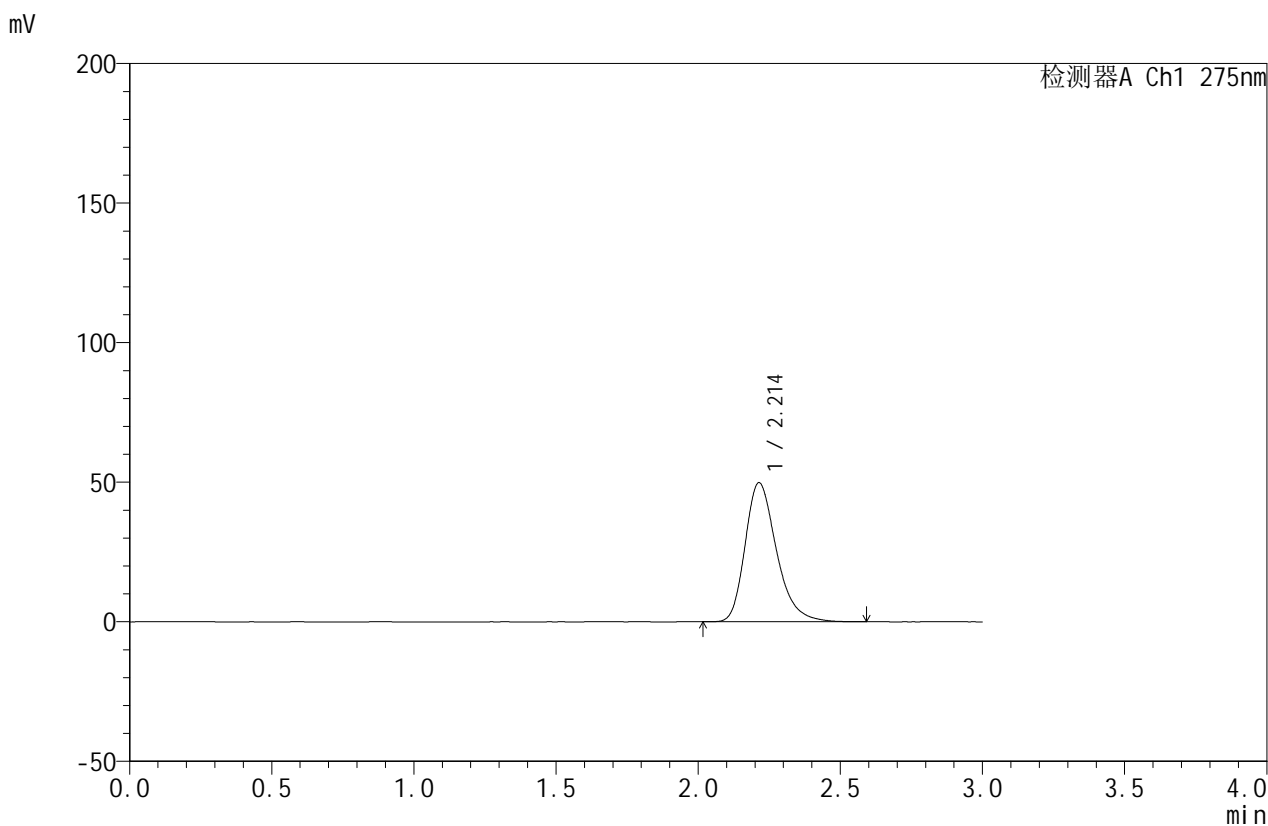
检测器A Ch1 275nm

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	2.215	383739	100.000	49903	2005	1.291	--
总计		383739	100.000	49903			

<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-380-18-5/18-5-2-cbjz-2L96Bp-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-jyx1-dz1-4.lcd
方法文件名:RC\$QTL-380-QTL-380-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名:RC\$QTL-380-20241230-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号:1-18
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/12/30 14:19:06 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2024/12/31 09:29:45 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

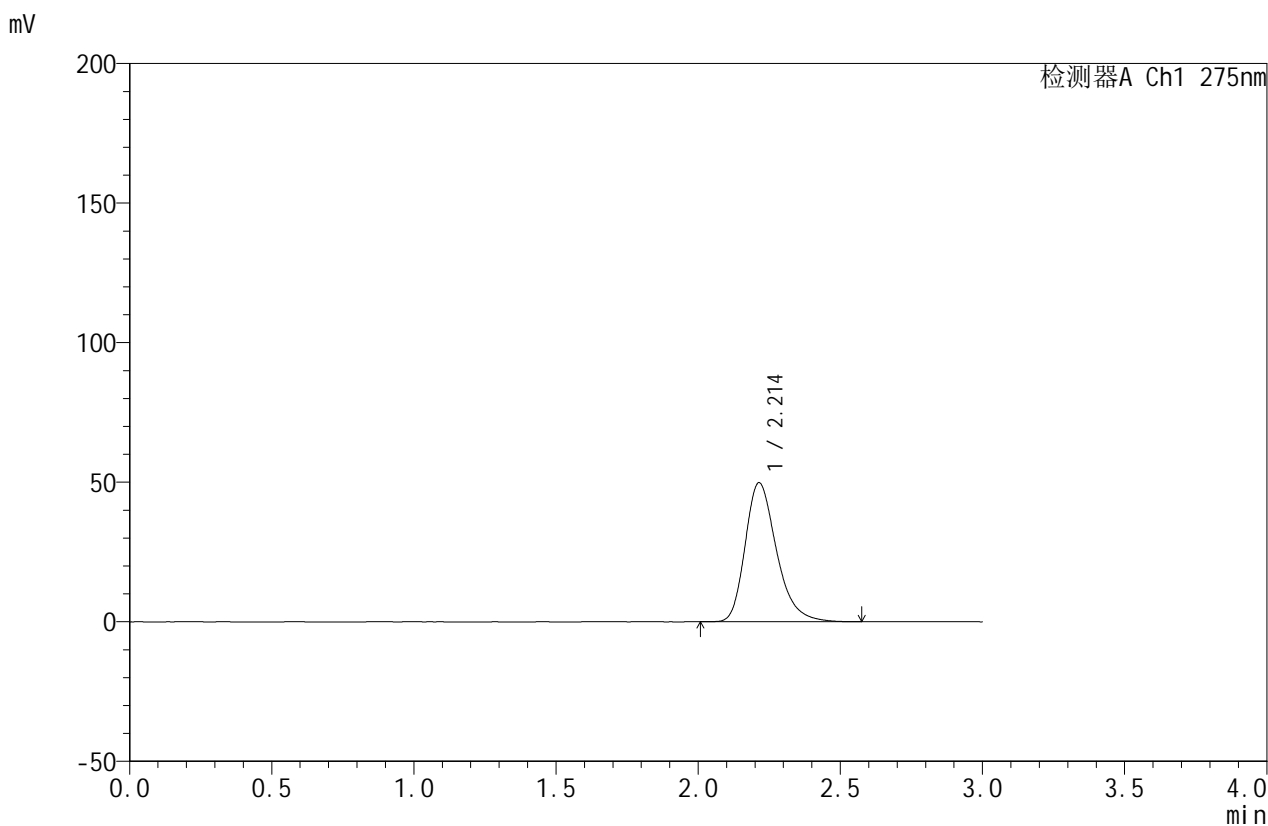
检测器A Ch1 275nm

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	2.214	383054	100.000	49901	2006	1.291	--
总计		383054	100.000	49901			

<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-380-18-5/18-6-2-cbjz-2L96Bp-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-jyx1-dz1-5.lcd
方法文件名:RC\$QTL-380-QTL-380-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名:RC\$QTL-380-20241230-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号:1-18
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/12/30 14:22:30 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2024/12/31 09:29:48 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.214	382687	100.000	49867	2007	1.290	--
总计		382687	100.000	49867			

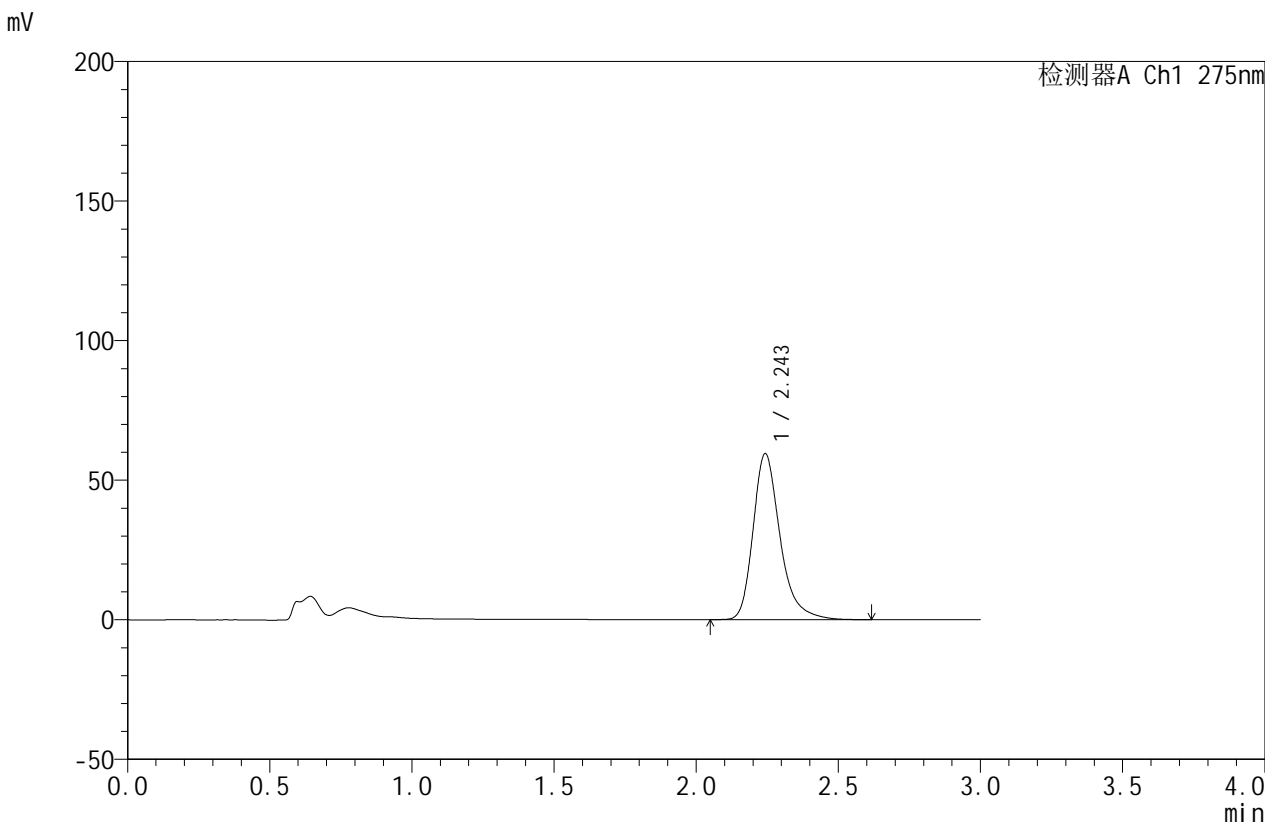


QTL-380

<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 - 18-5/18-7-2 - cbzj-2L96Bp-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-jyx1-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20241230-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/30 14:25:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/31 09:29:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.243	393665	100.000	59232	2868	1.303	--
总计		393665	100.000	59232			



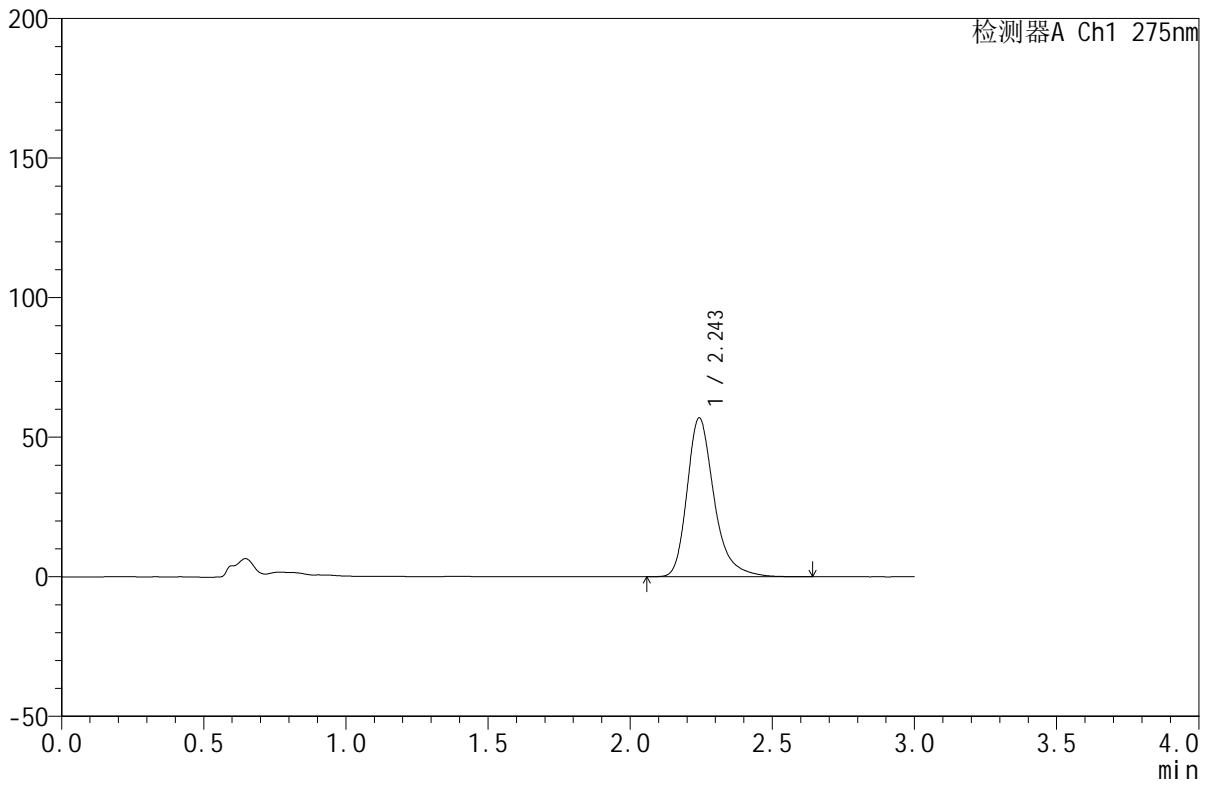
QTL-380

<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 - 18-5/18-8-2 - cbzj-2L96Bp-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-jyx1-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20241230-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/30 14:29:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/31 09:29:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.243	377089	100.000	56678	2867	1.304	--
总计		377089	100.000	56678			



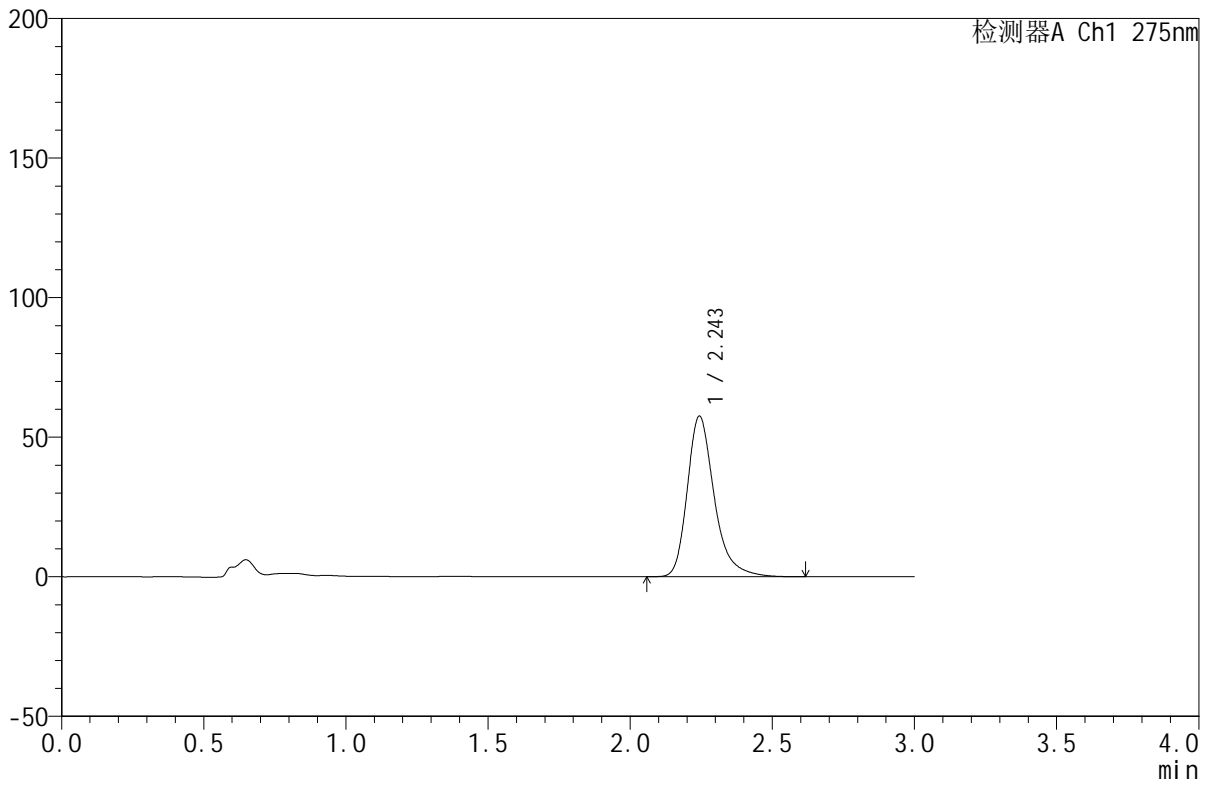
QTL-380

<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 - 18-5/18-9-2 - cbzj-2L96Bp-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-jyx1-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20241230-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/30 14:32:41 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/31 09:29:56 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

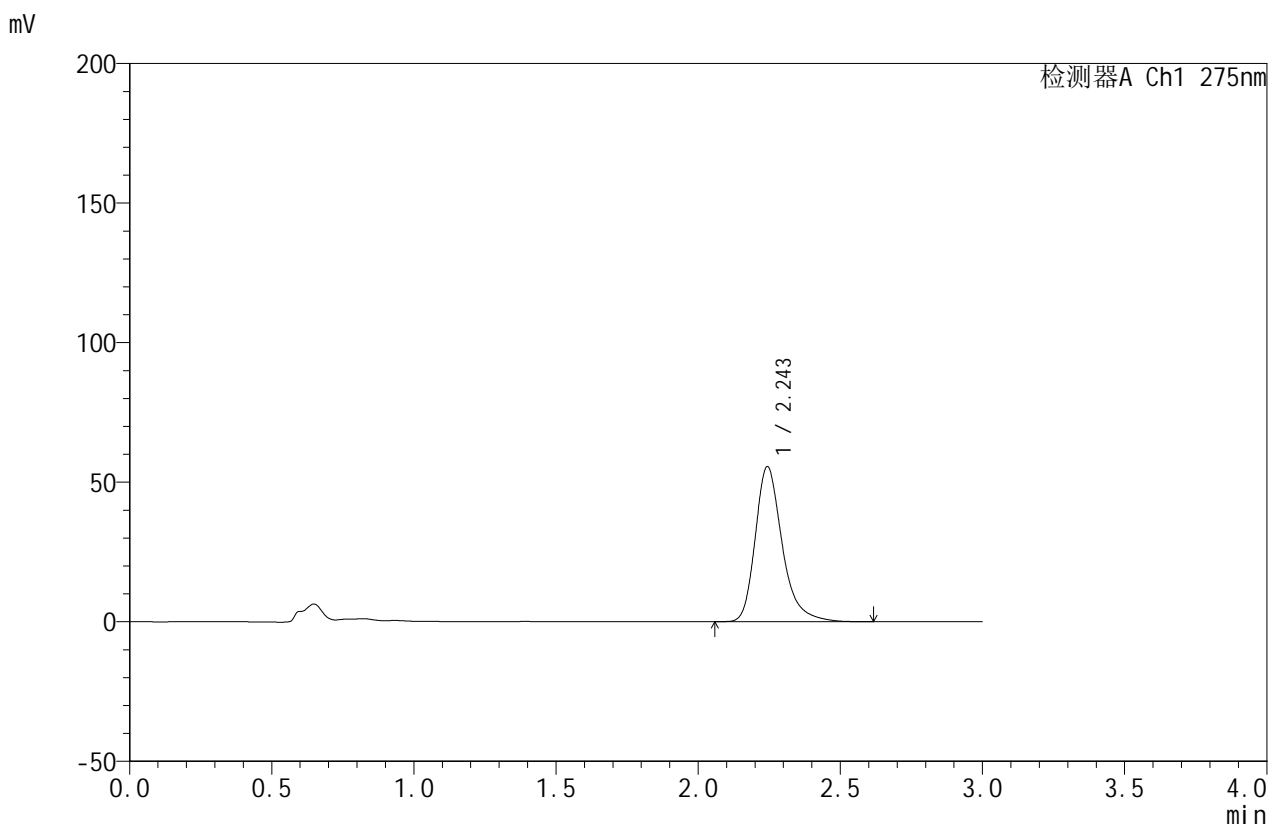
检测器A Ch1 275nm

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	2.243	380990	100.000	57373	2873	1.304	--
总计		380990	100.000	57373			

<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 - 18-5/18-10-2 - cbzj-2L96Bp-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-jyx1-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20241230-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/30 14:36:05 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/31 09:29:59 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

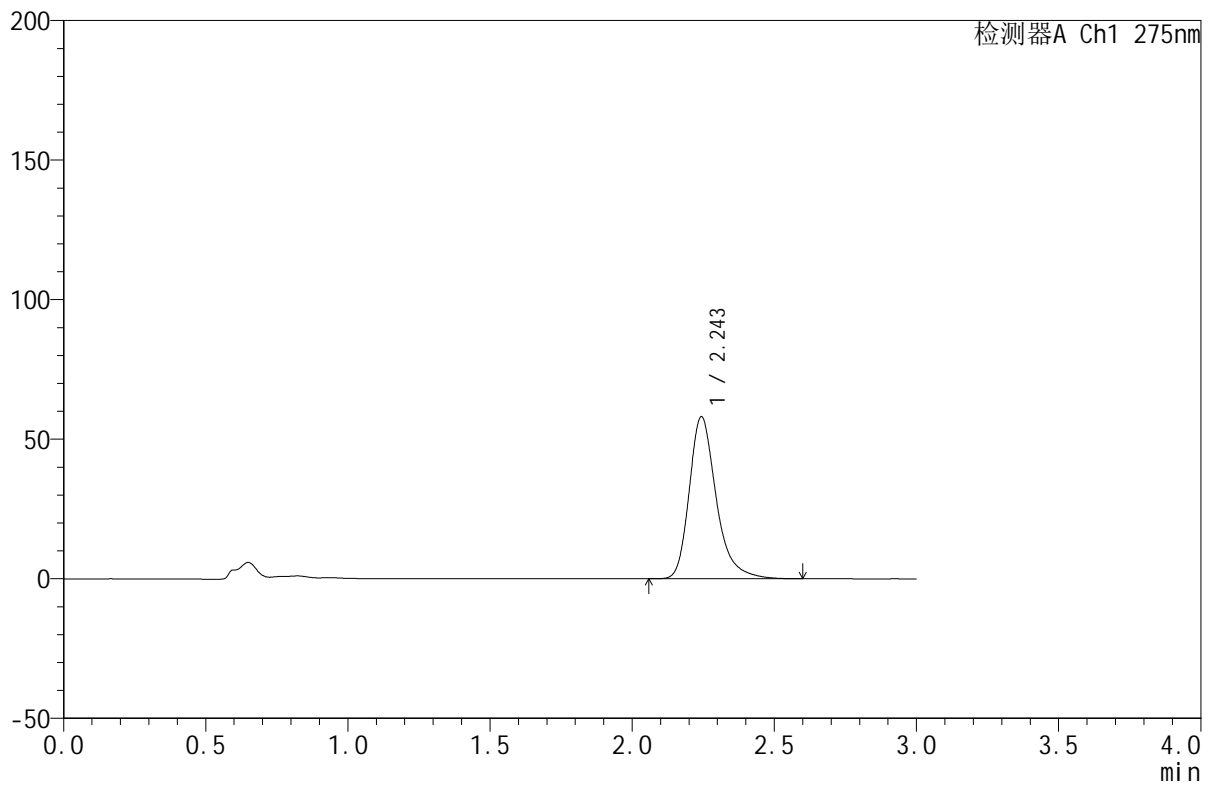
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.243	367742	100.000	55385	2872	1.304	--
总计		367742	100.000	55385			

<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 - 18-5/18-11-2 - cbzj-2L96Bp-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-jyx1-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20241230-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/30 14:39:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/12/31 09:30:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.243	384591	100.000	57915	2868	1.303	--
总计		384591	100.000	57915			



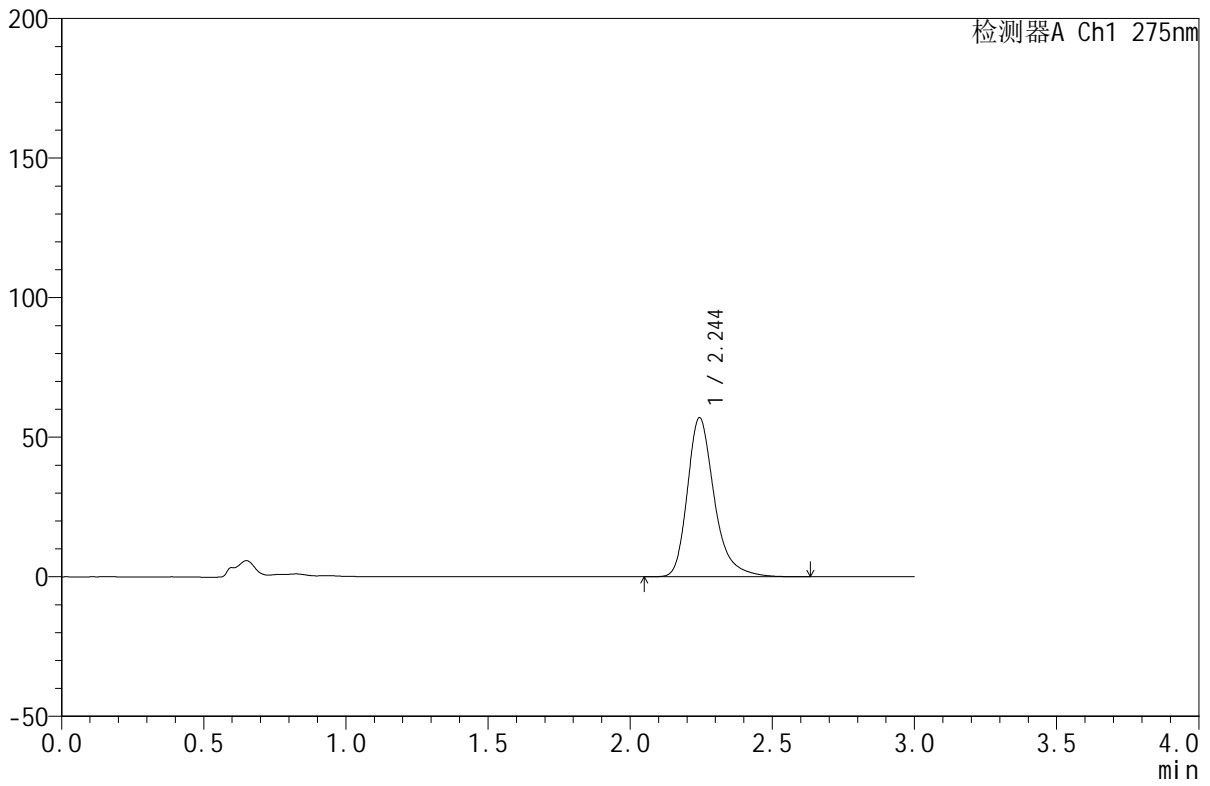
QTL-380

<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 - 18-5/18-12-2 - cbzj-2L96Bp-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-jyx1-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20241230-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/30 14:42:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/31 09:30:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.244	375883	100.000	56877	2898	1.302	--
总计		375883	100.000	56877			



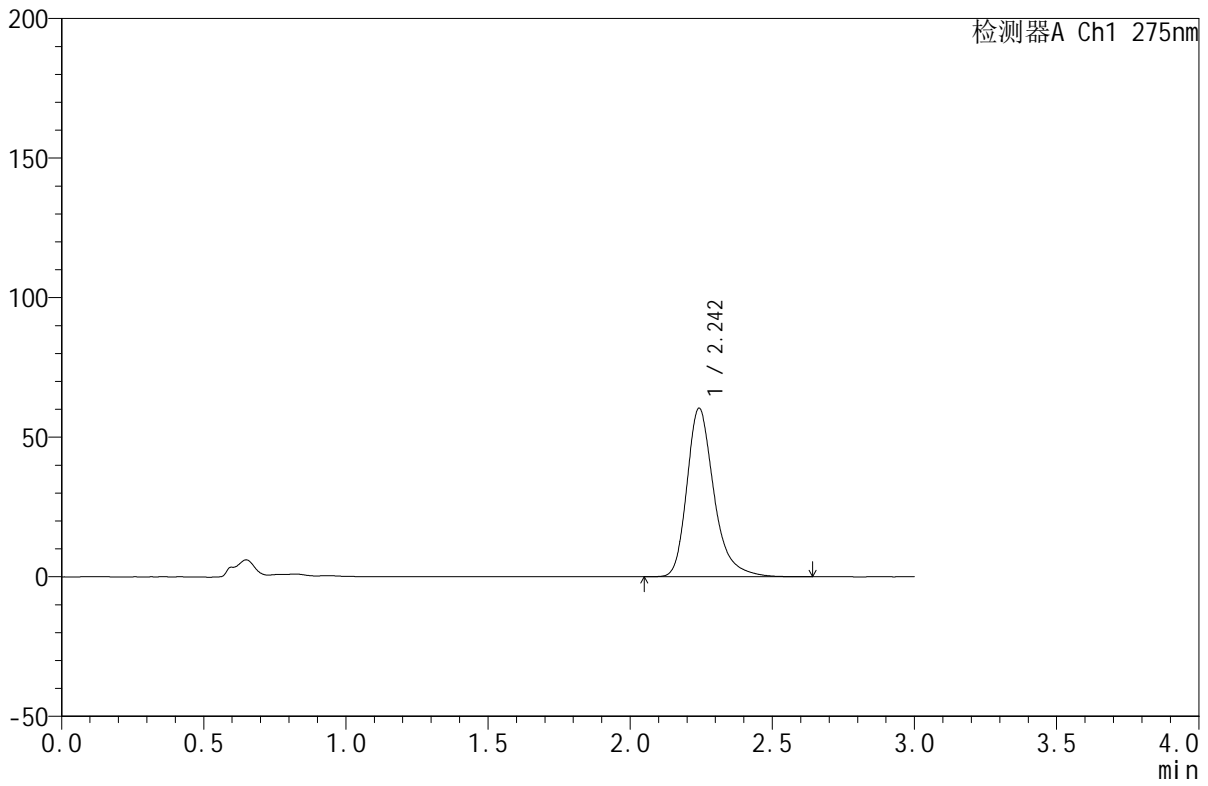
QTL-380

<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 - 18-5/18-13-2 - cbzj-2L96Bp-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-jyx1-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20241230-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/30 14:46:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/31 09:30:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

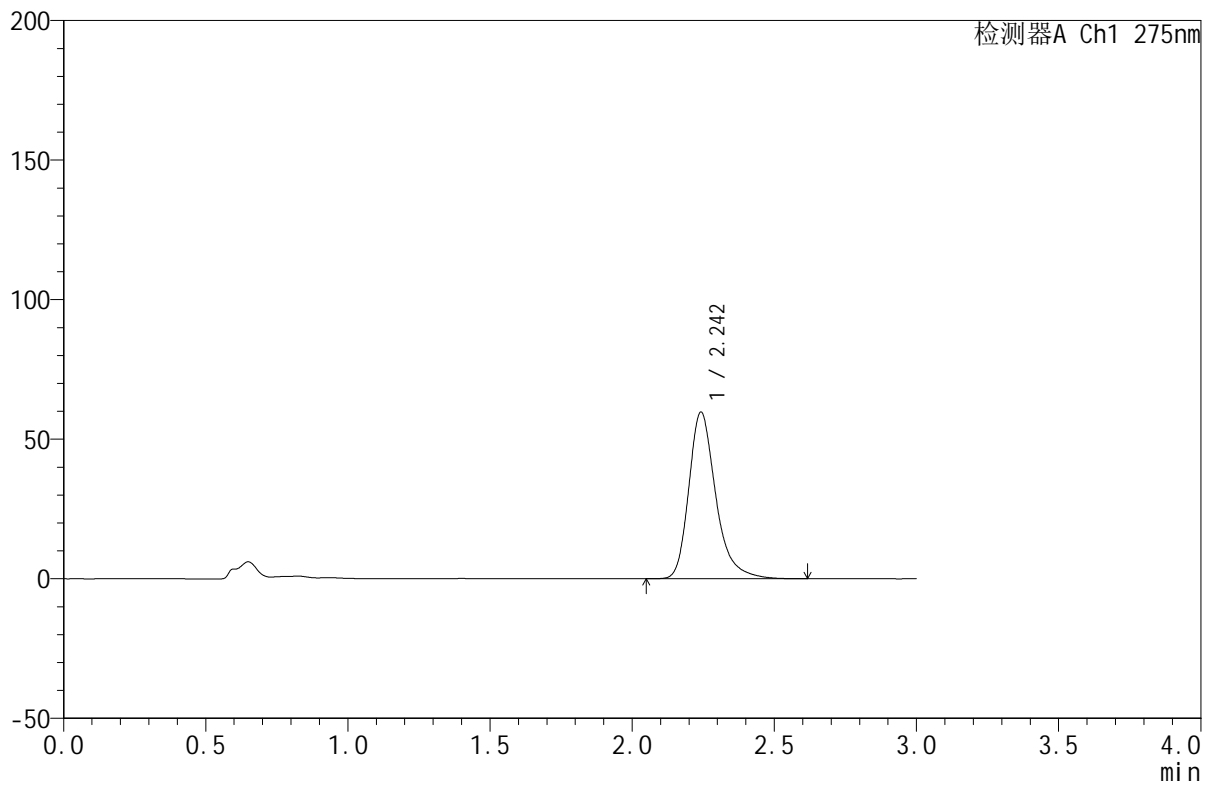
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.242	400203	100.000	60142	2866	1.305	--
总计		400203	100.000	60142			

<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-380-18-5/18-14-2-cbj-2L96Bp-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-jyx1-10min-P2.lcd
方法文件名:RC\$QTL-380-QTL-380-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名:RC\$QTL-380-20241230-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号:1-11
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/12/30 14:49:41 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2024/12/31 09:30:11 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

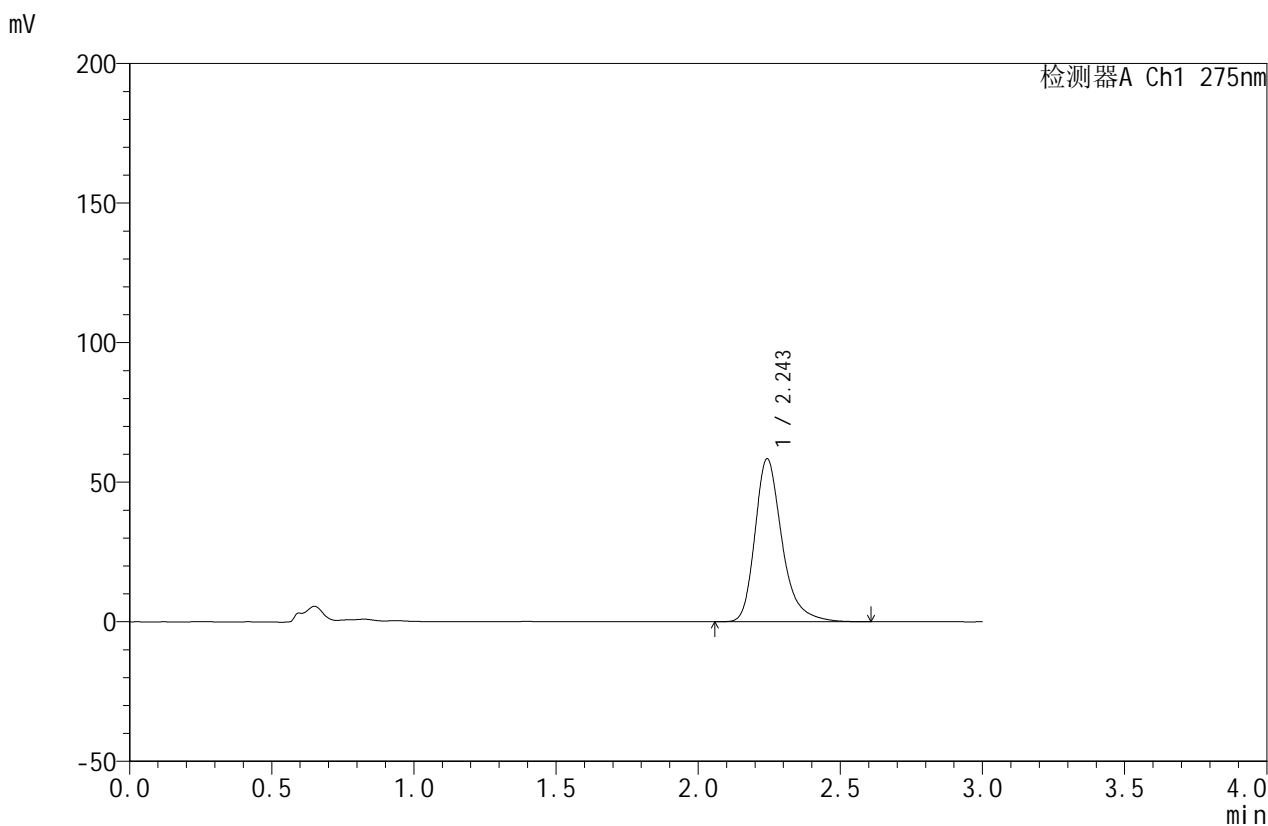
检测器A Ch1 275nm

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	2.242	395353	100.000	59515	2864	1.303	--
总计		395353	100.000	59515			

<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 - 18-5/18-15-2 - cbzj-2L96Bp-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-jyx1-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20241230-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 1-20
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/30 14:53:04 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/31 09:30:14 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

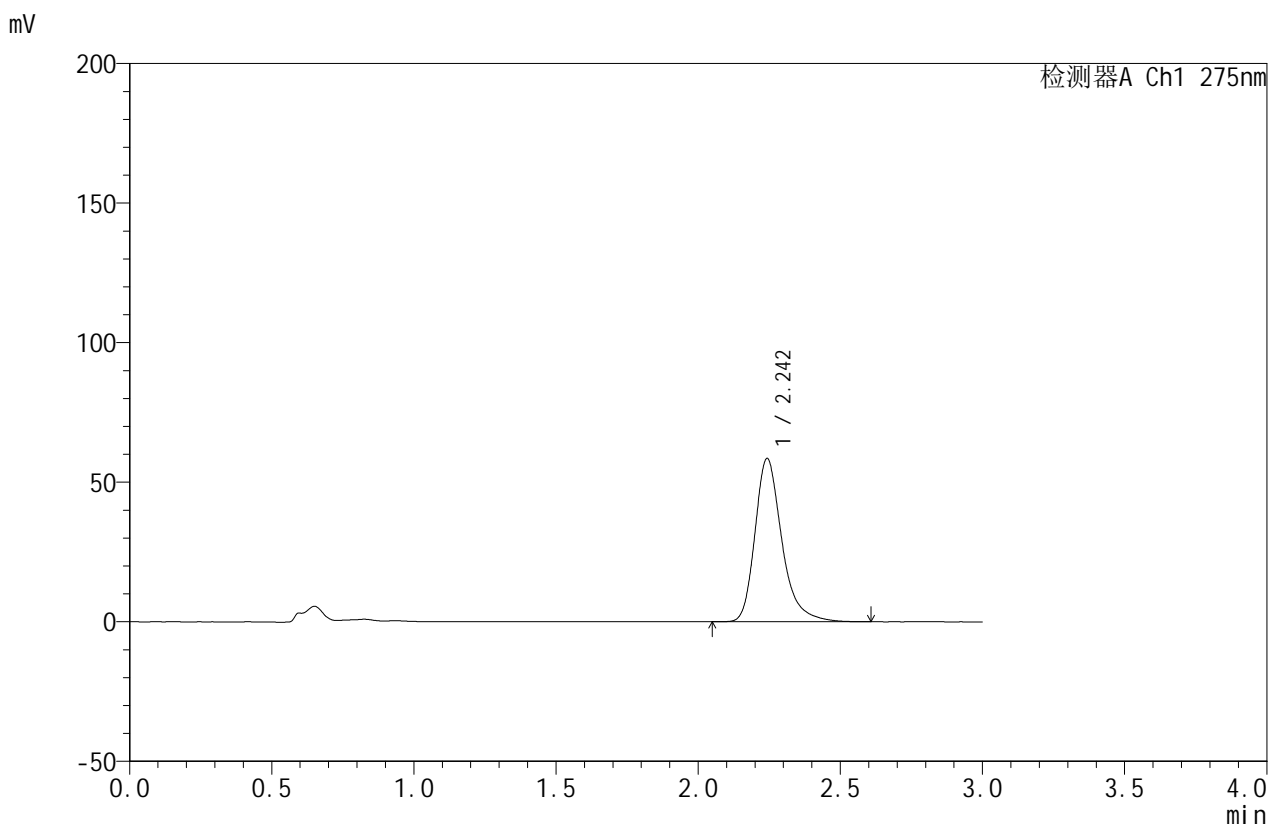
检测器A Ch1 275nm

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	2.243	386769	100.000	58117	2865	1.306	--
总计		386769	100.000	58117			

<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-380-18-5/18-16-2-cbj-2L96Bp-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-jyx1-10min-P4.lcd
方法文件名:RC\$QTL-380-QTL-380-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名:RC\$QTL-380-20241230-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号:1-29
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/12/30 14:56:26 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2024/12/31 09:30:17 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.242	385760	100.000	58230	2891	1.303	--
总计		385760	100.000	58230			



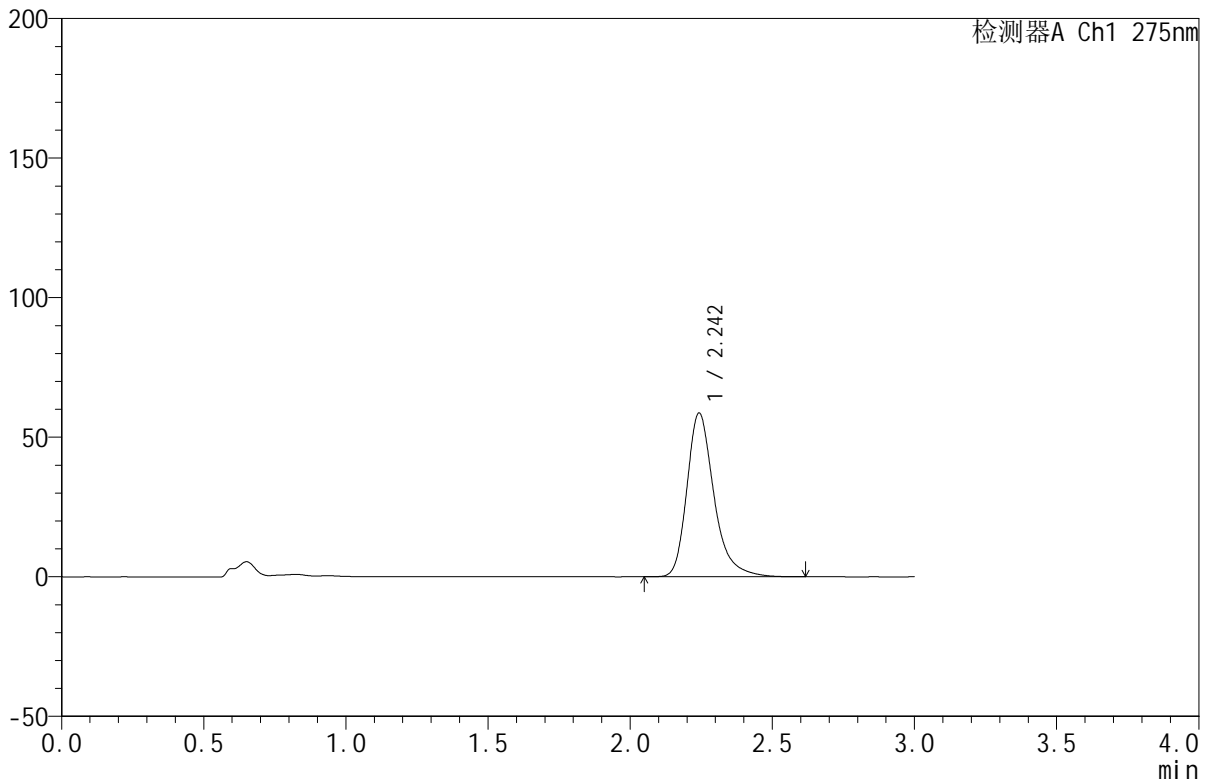
QTL-380

<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 - 18-5/18-17-2 - cbzj-2L96Bp-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-jyx1-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20241230-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/30 14:59:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/31 09:30:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

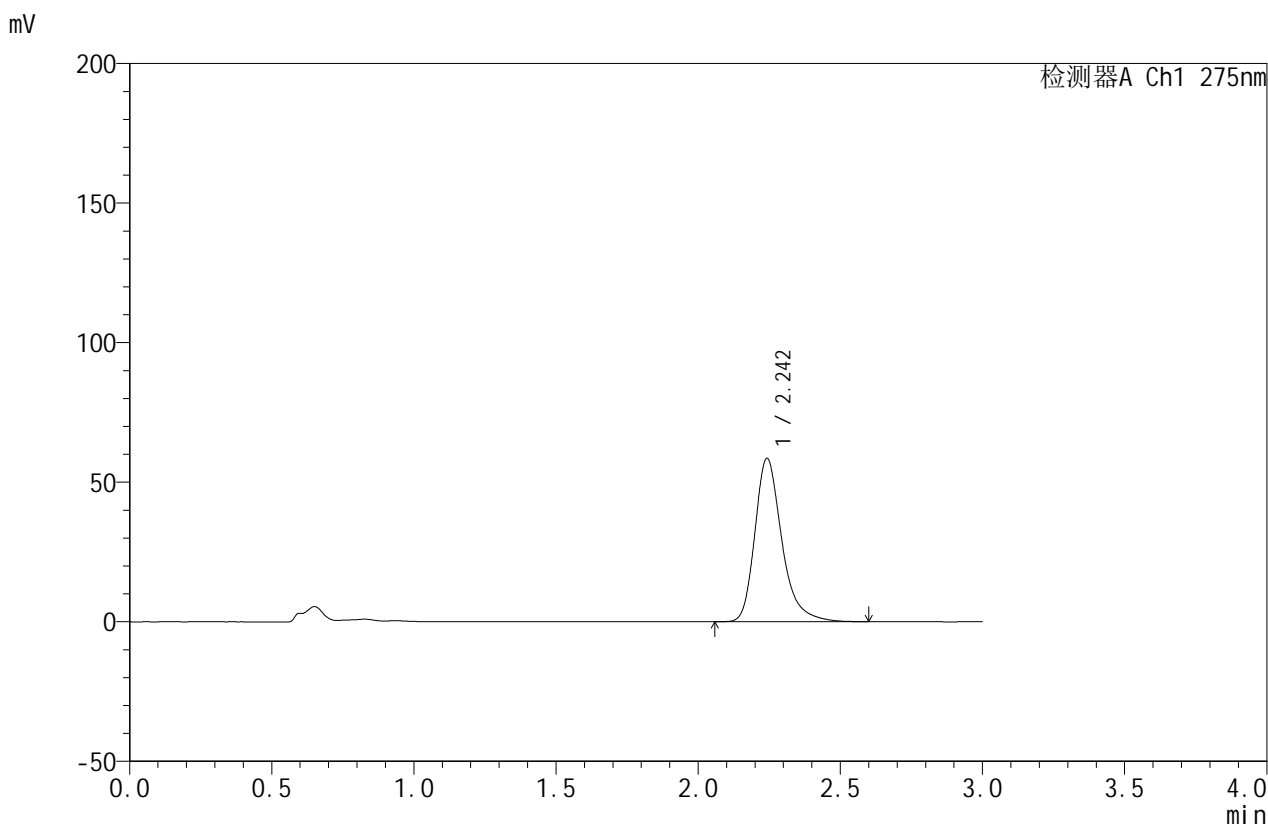
检测器A Ch1 275nm

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	2.242	388534	100.000	58423	2869	1.307	--
总计		388534	100.000	58423			

<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 - 18-5/18-18-2 - cbzj-2L96Bp-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-jyx1-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20241230-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 1-47
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/30 15:03:13 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/31 09:30:22 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

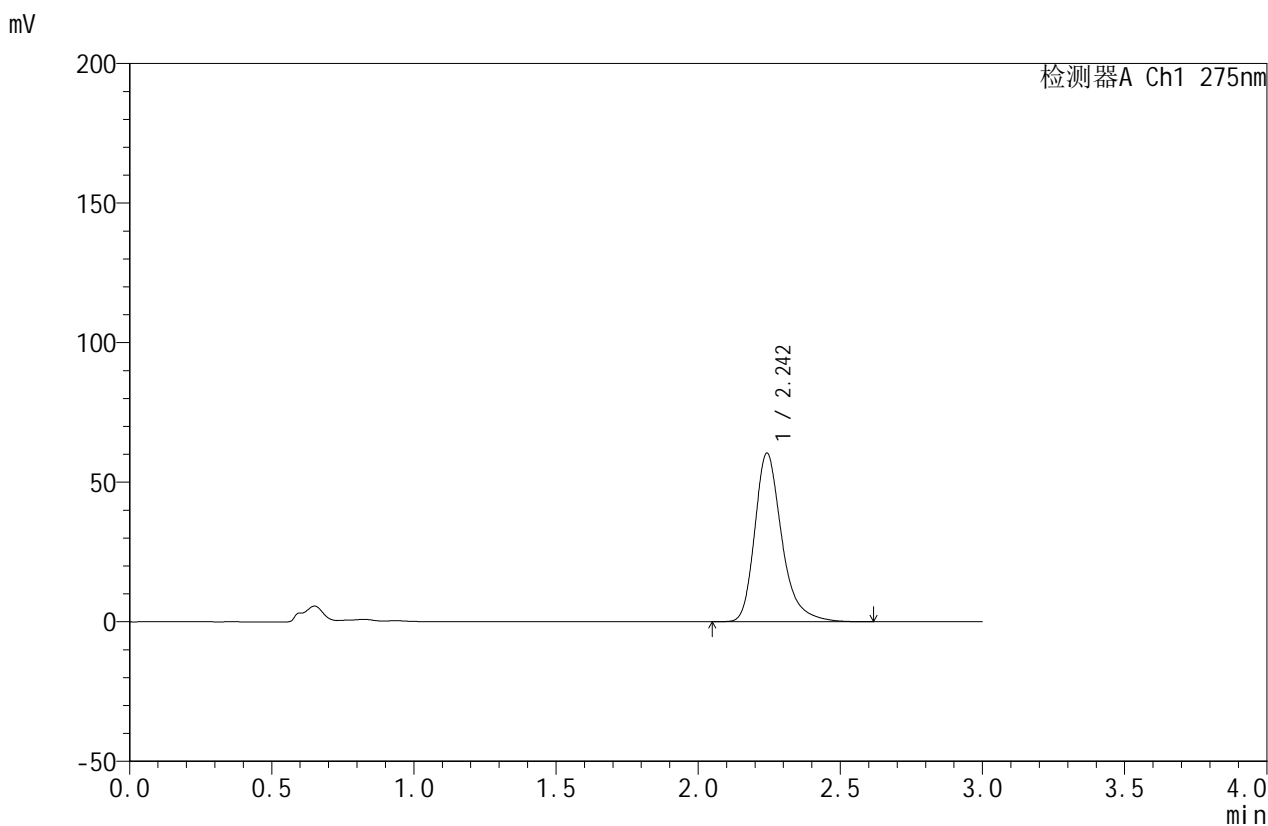
检测器A Ch1 275nm

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	2.242	386996	100.000	58324	2874	1.306	--
总计		386996	100.000	58324			

<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 - 18-5/18-19-2 - cbzj-2L96Bp-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-jyx1-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20241230-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 1-3
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/30 15:06:37 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/31 09:30:25 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.242	399893	100.000	60215	2868	1.306	--
总计		399893	100.000	60215			



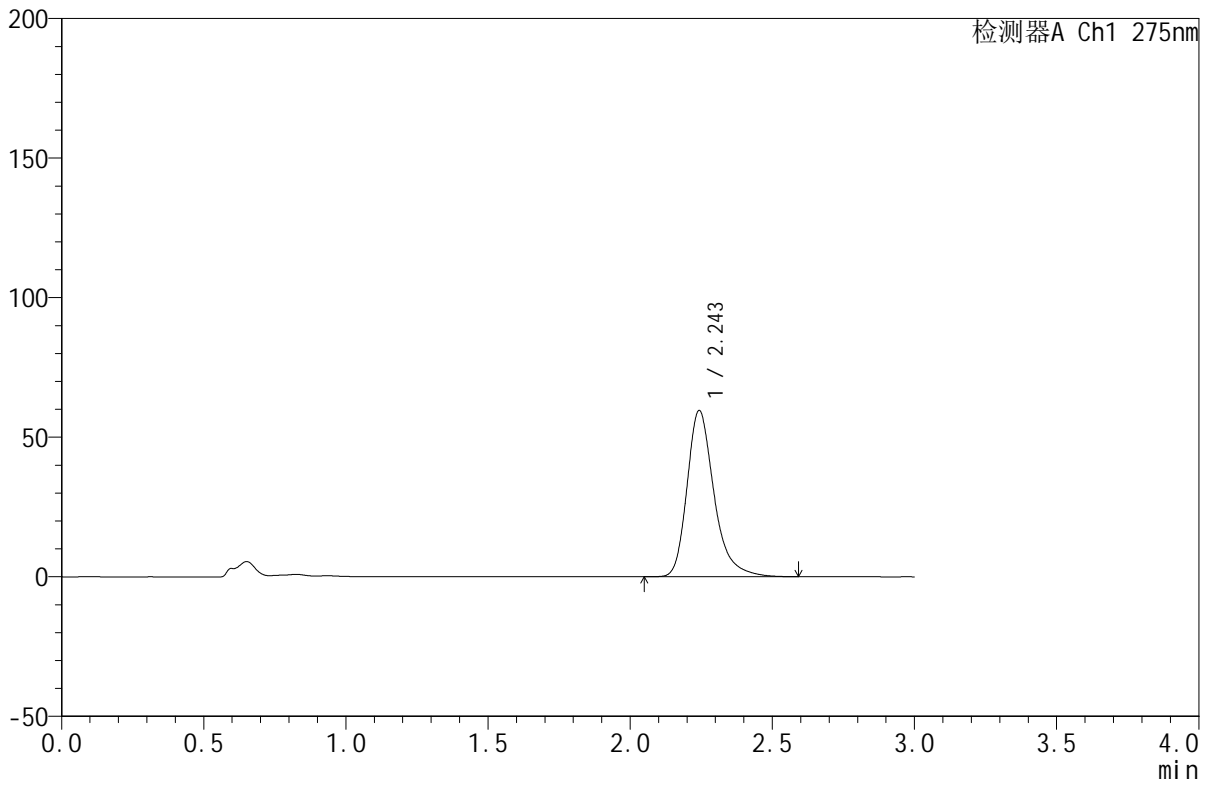
QTL-380

<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 - 18-5/18-20-2 - cbzj-2L96Bp-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-jyx1-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20241230-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/30 15:10:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/31 09:30:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

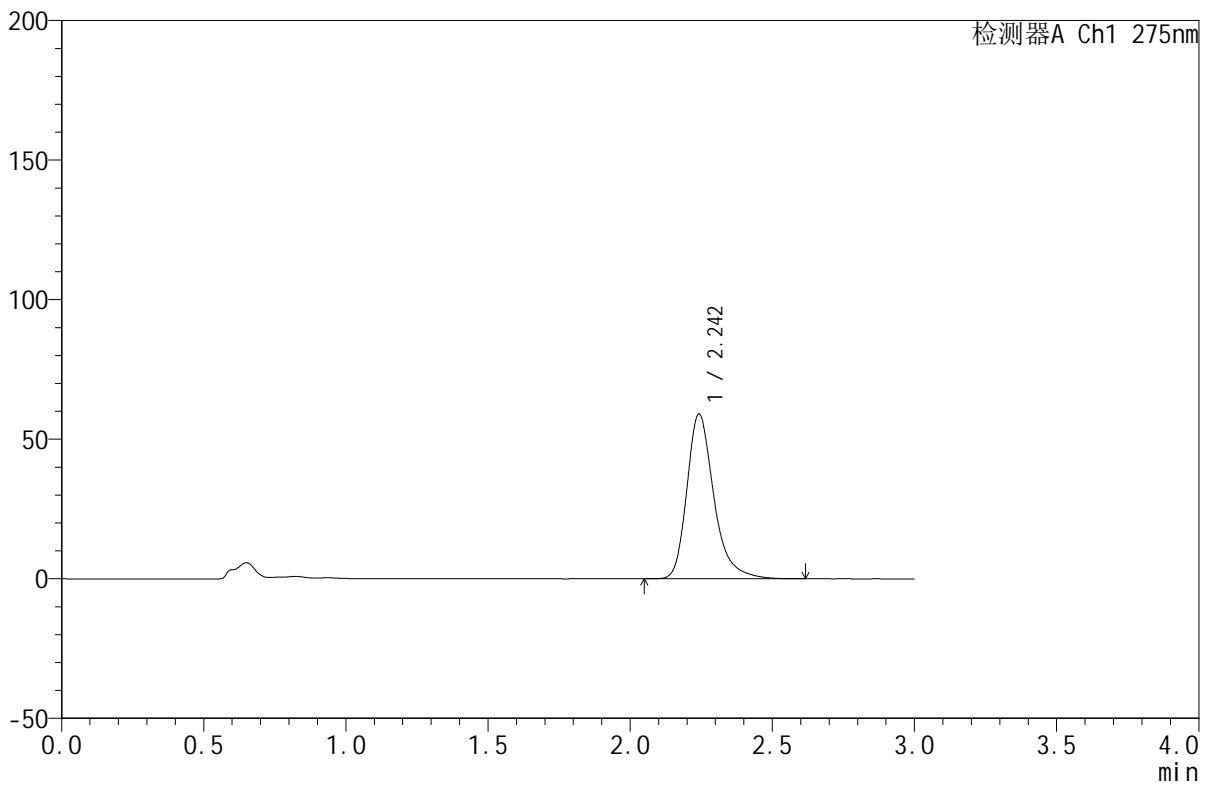
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.243	394158	100.000	59322	2872	1.305	--
总计		394158	100.000	59322			

<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 - 18-5/18-21-2 - cbzj-2L96Bp-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-jyx1-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20241230-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 1-21
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/30 15:13:23 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/31 09:30:31 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.242	390864	100.000	58821	2872	1.306	--
总计		390864	100.000	58821			

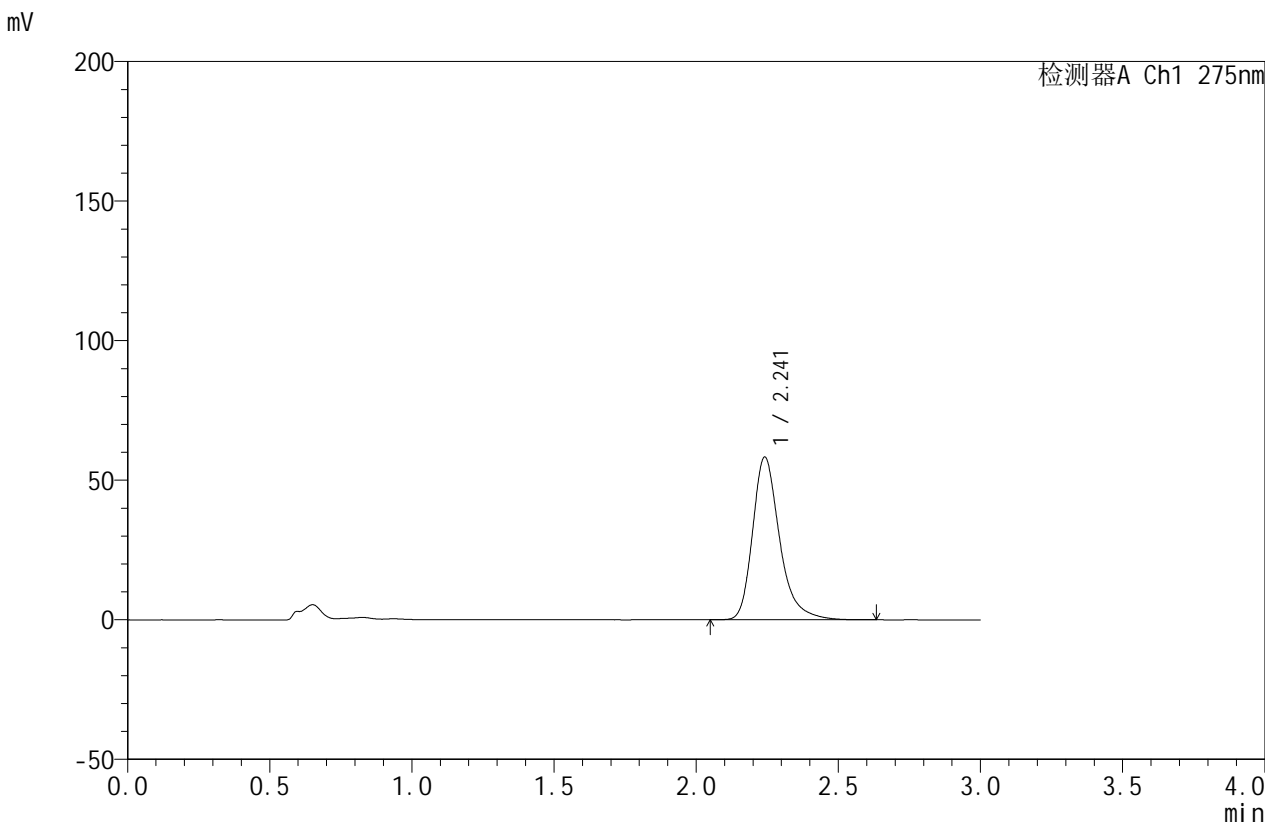


QTL-380

<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 - 18-5/18-22-2 - cbzj-2L96Bp-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-jyx1-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20241230-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/30 15:16:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/31 09:30:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

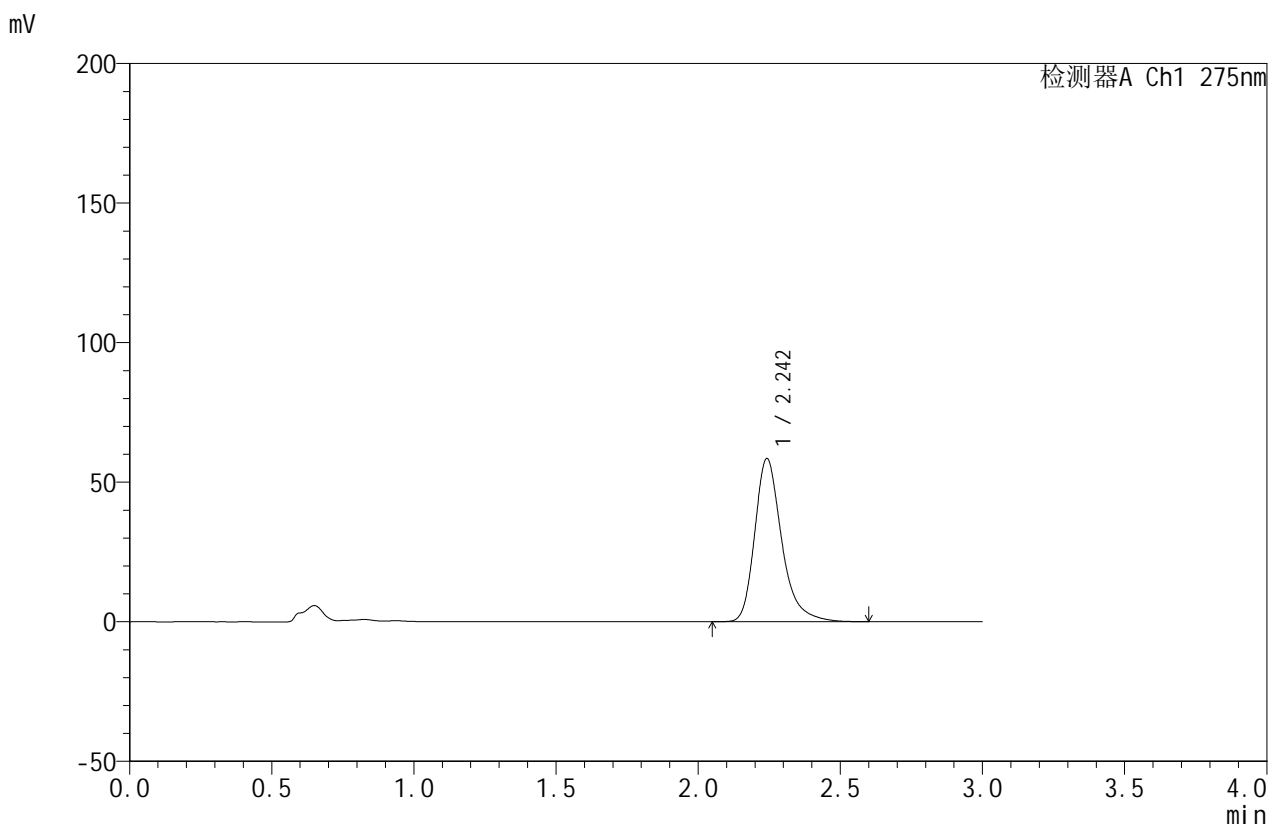
检测器A Ch1 275nm

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	2.241	385602	100.000	58181	2870	1.306	--
总计		385602	100.000	58181			

<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 - 18-5/18-23-2 - cbzj-2L96Bp-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-jyx1-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20241230-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 1-39
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/30 15:20:08 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/31 09:30:36 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.242	386820	100.000	58301	2871	1.305	--
总计		386820	100.000	58301			



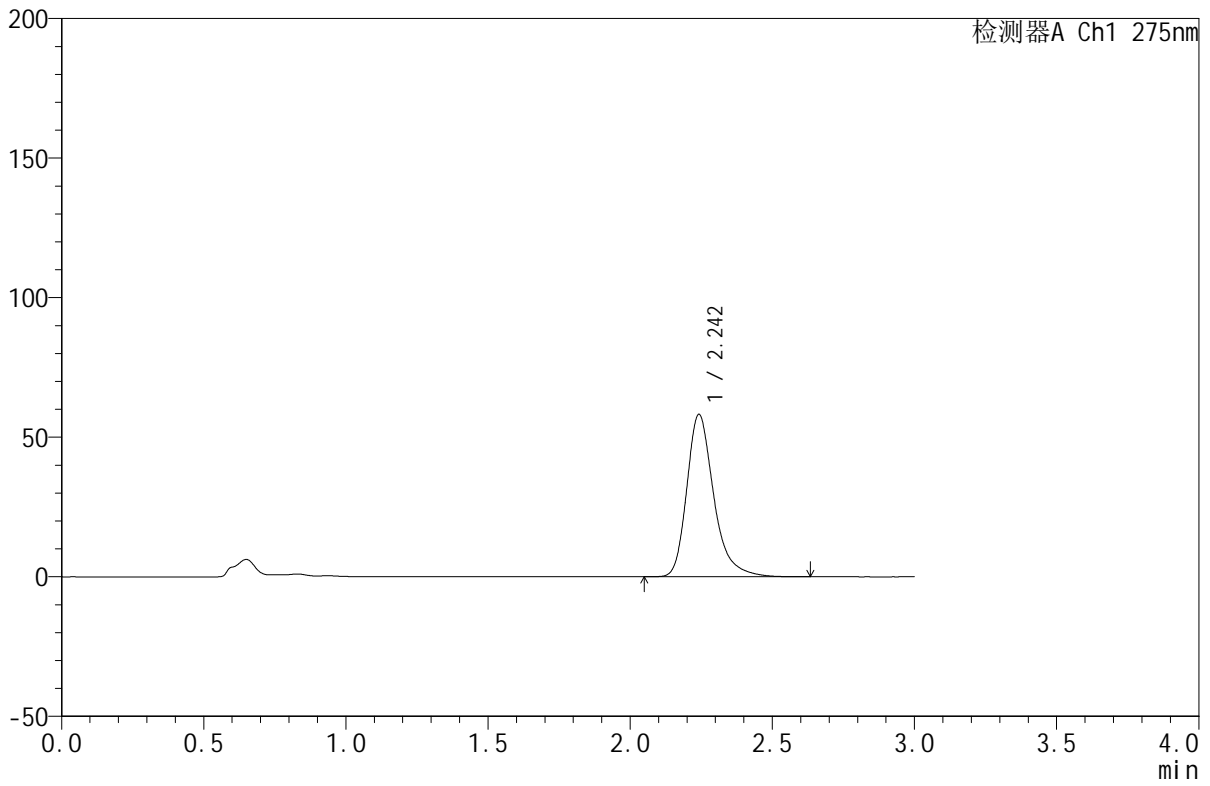
QTL-380

<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 - 18-5/18-24-2 - cbzj-2L96Bp-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-jyx1-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20241230-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/30 15:23:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/31 09:30:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.242	384943	100.000	58008	2872	1.306	--
总计		384943	100.000	58008			



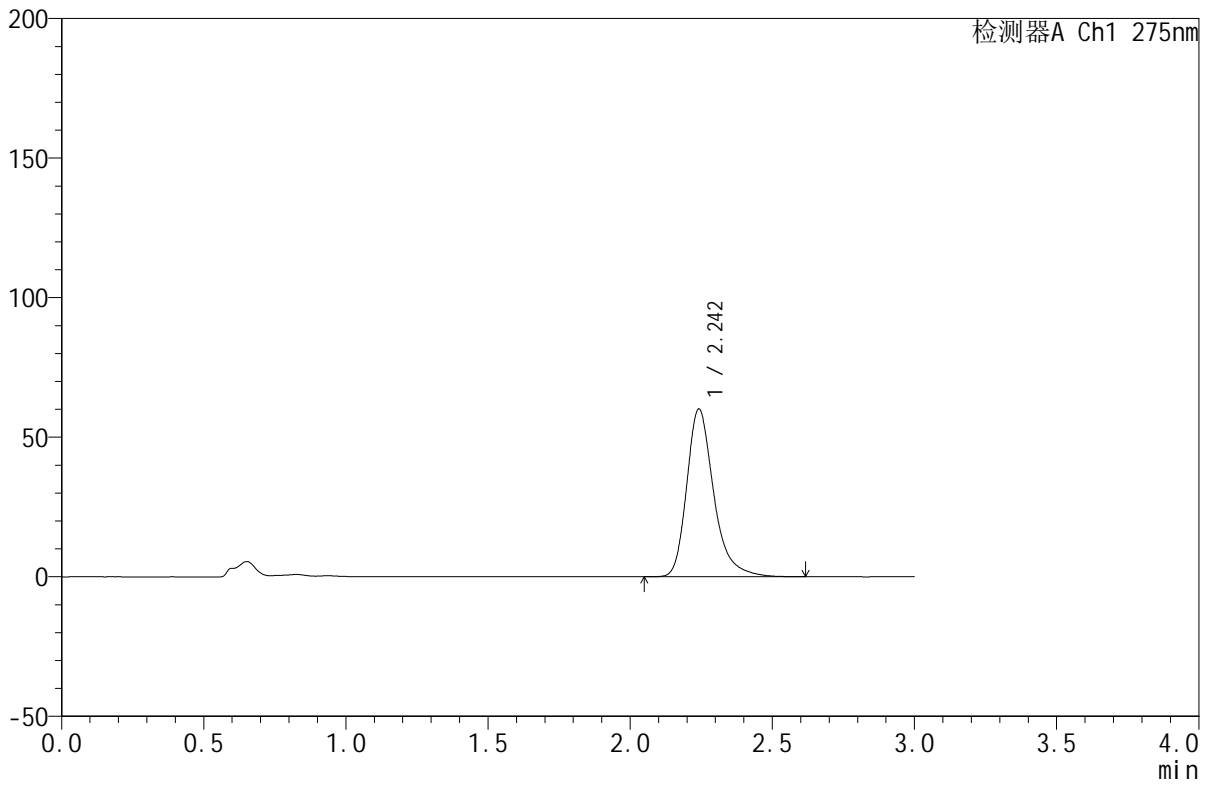
QTL-380

<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 - 18-5/18-25-2 - cbzj-2L96Bp-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-jyx1-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20241230-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/30 15:26:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/31 09:30:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

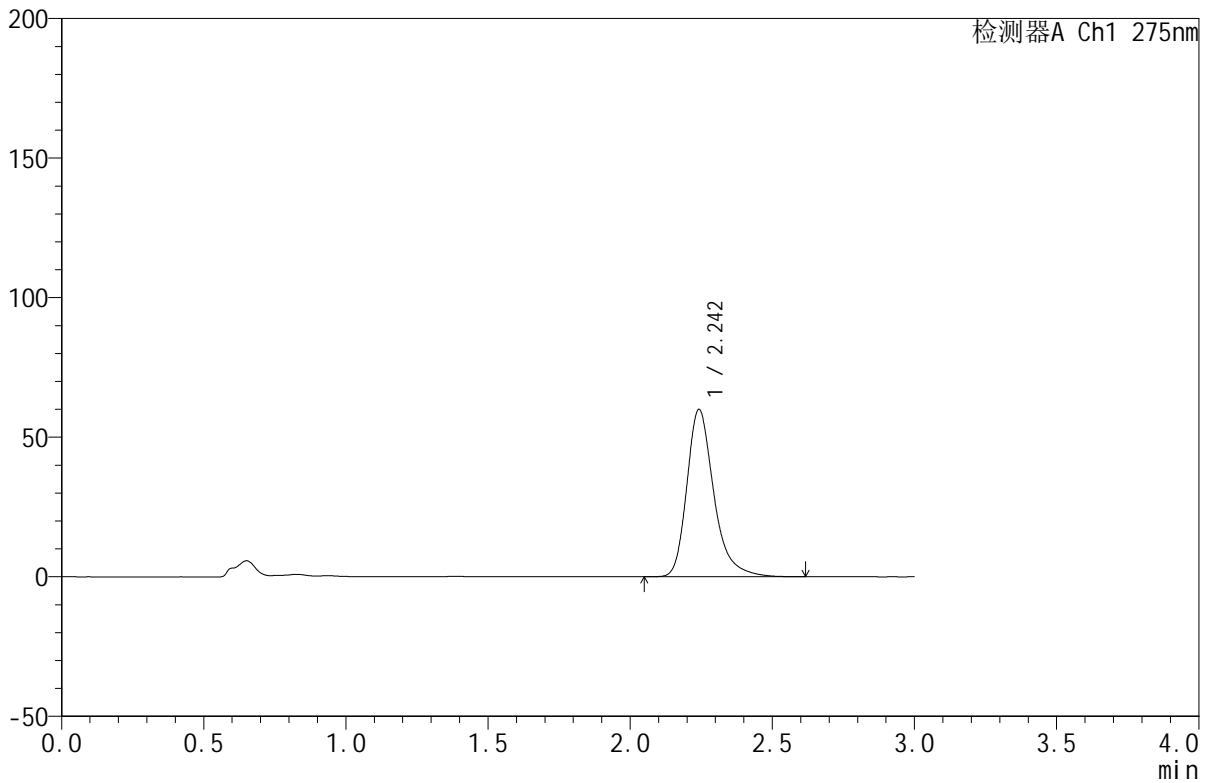
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.242	397996	100.000	59947	2865	1.305	--
总计		397996	100.000	59947			

<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 - 18-5/18-26-2 - cbzj-2L96Bp-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-jyx1-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20241230-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 1-13
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/30 15:30:20 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/31 09:30:44 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.242	396974	100.000	59756	2871	1.308	--
总计		396974	100.000	59756			



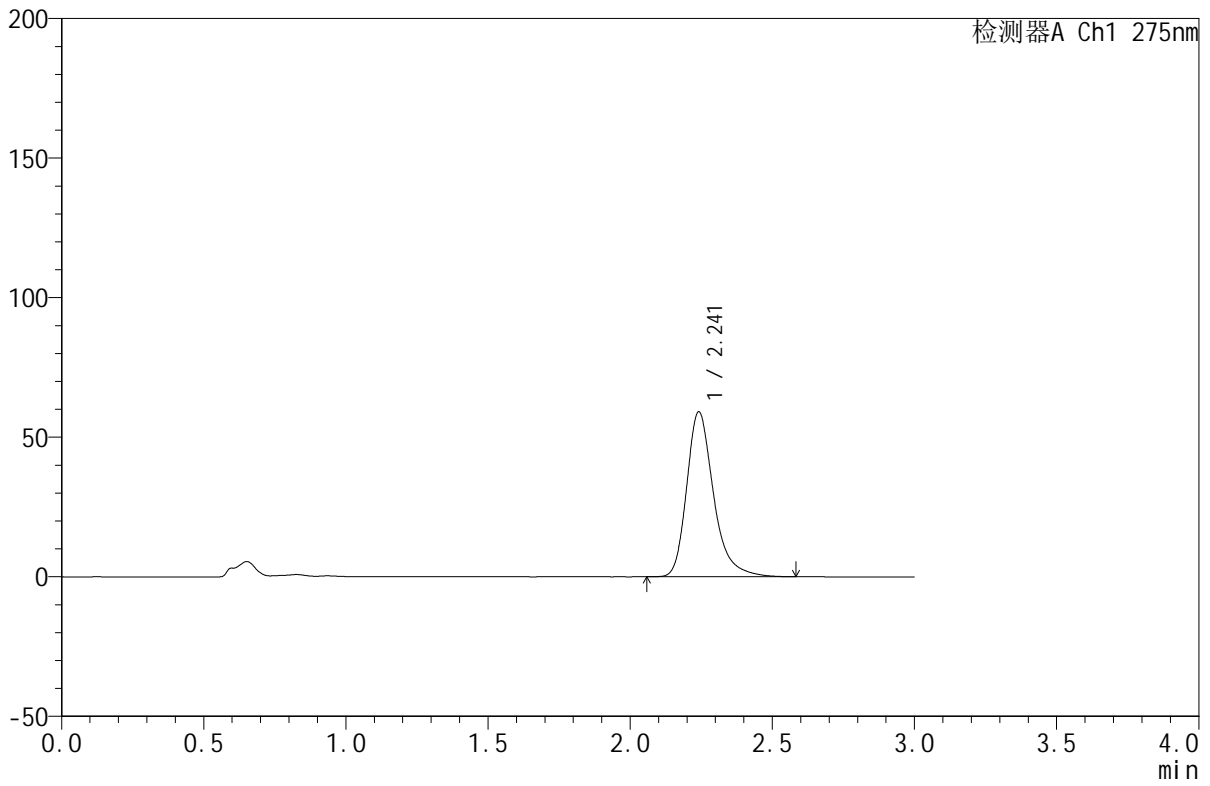
QTL-380

<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 - 18-5/18-27-2 - cbzj-2L96Bp-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-jyx1-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20241230-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/30 15:33:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/31 09:30:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

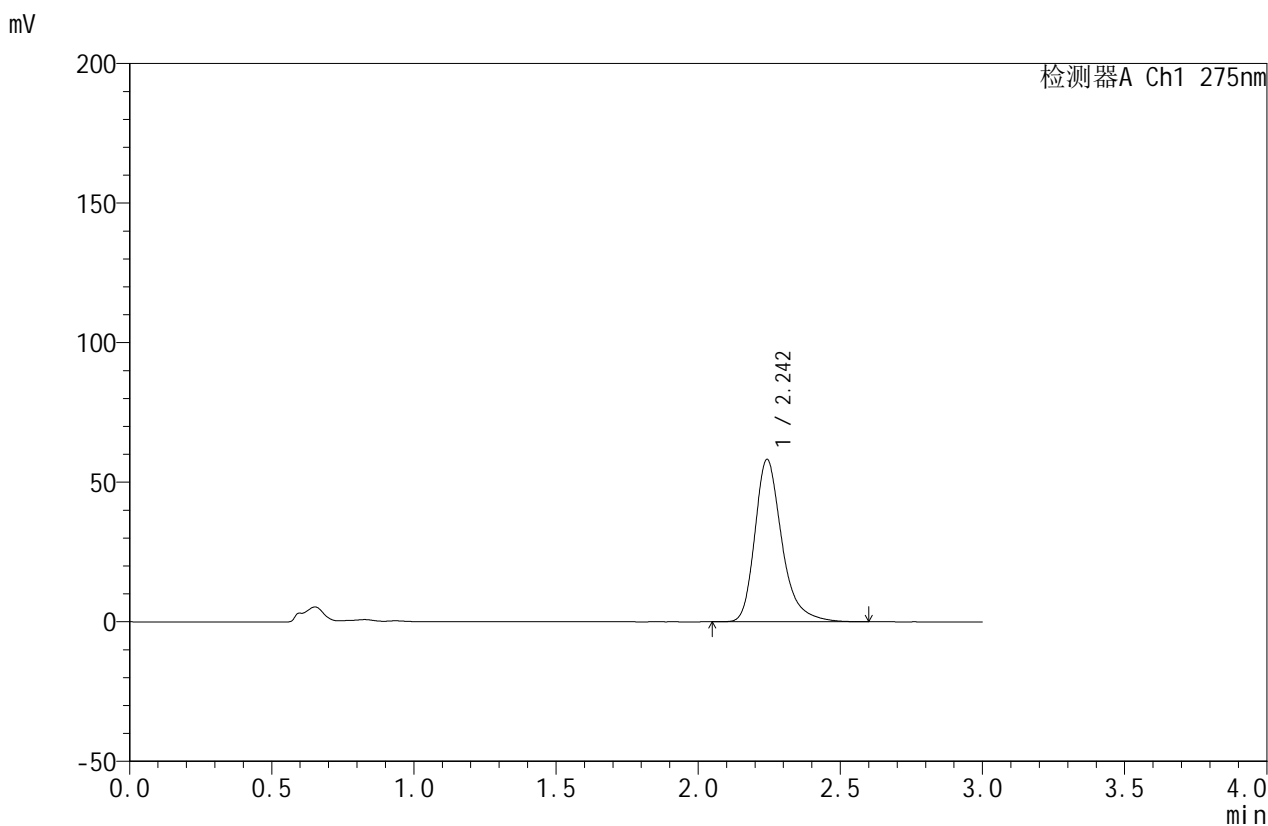
检测器A Ch1 275nm

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	2.241	389463	100.000	58963	2889	1.302	--
总计		389463	100.000	58963			

<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 - 18-5/18-28-2 - cbzj-2L96Bp-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-jyx1-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20241230-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 1-31
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/30 15:37:07 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/31 09:30:49 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

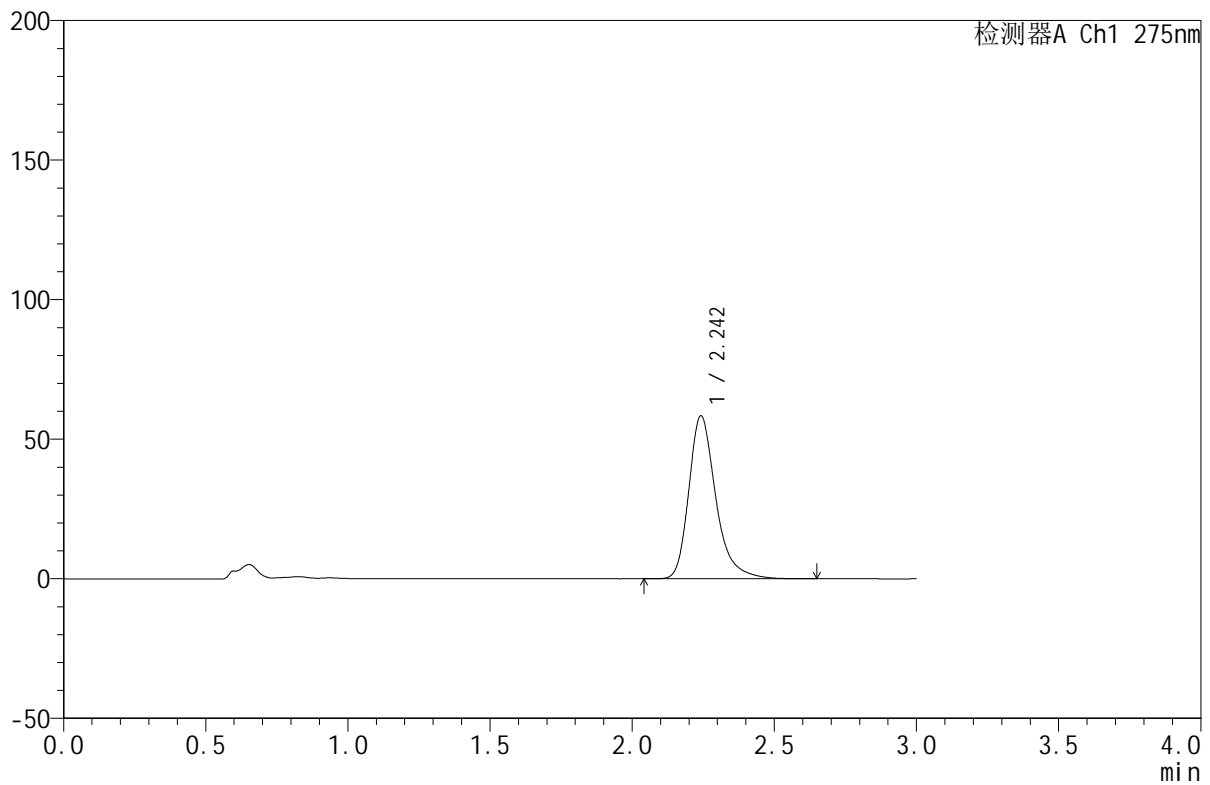
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.242	385184	100.000	57944	2869	1.308	--
总计		385184	100.000	57944			

<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 - 18-5/18-29-2 - cbzj-2L96Bp-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-jyx1-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20241230-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 1-40
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/30 15:40:30 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/31 09:30:52 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

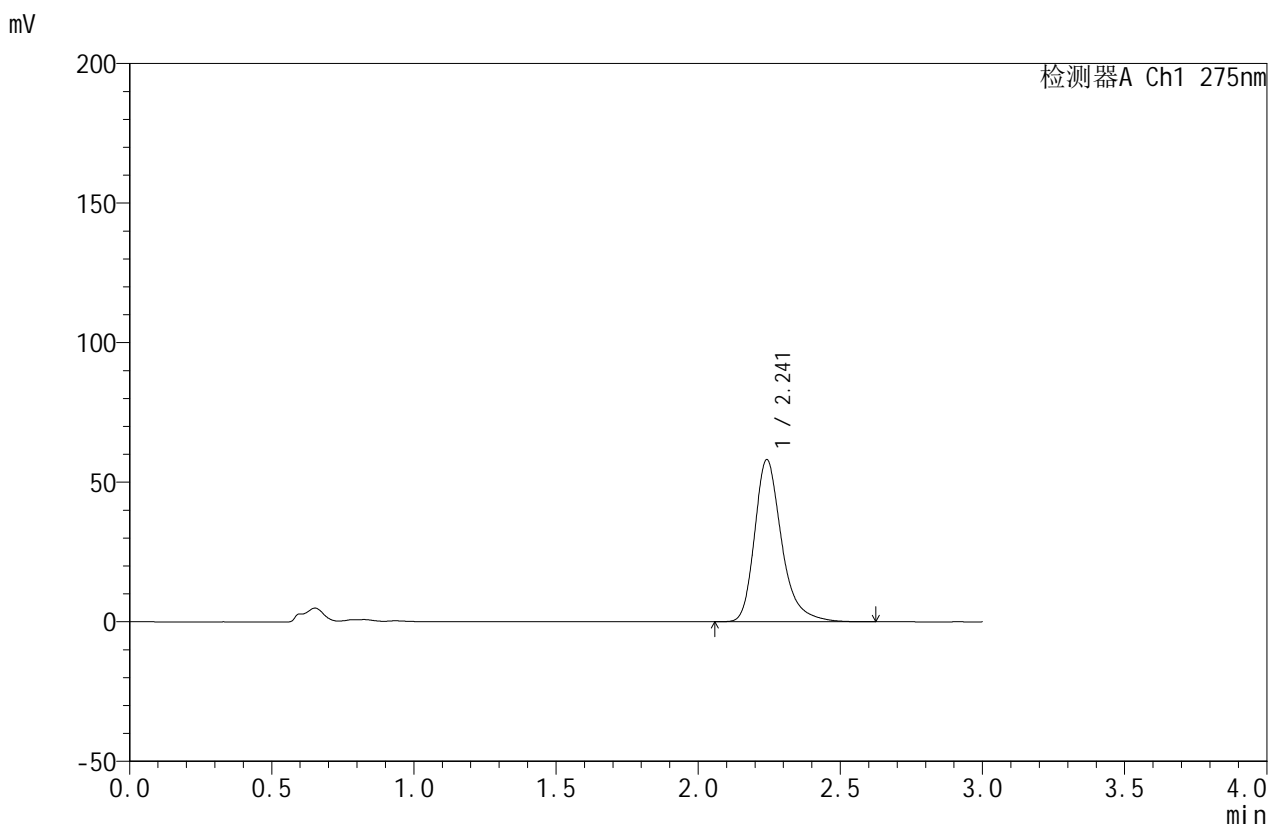
检测器A Ch1 275nm

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	2.242	386810	100.000	58194	2871	1.307	--
总计		386810	100.000	58194			

<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 - 18-5/18-30-2 - cbzj-2L96Bp-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-jyx1-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20241230-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 1-49
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/30 15:43:54 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/31 09:30:55 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.241	384048	100.000	57951	2874	1.305	--
总计		384048	100.000	57951			



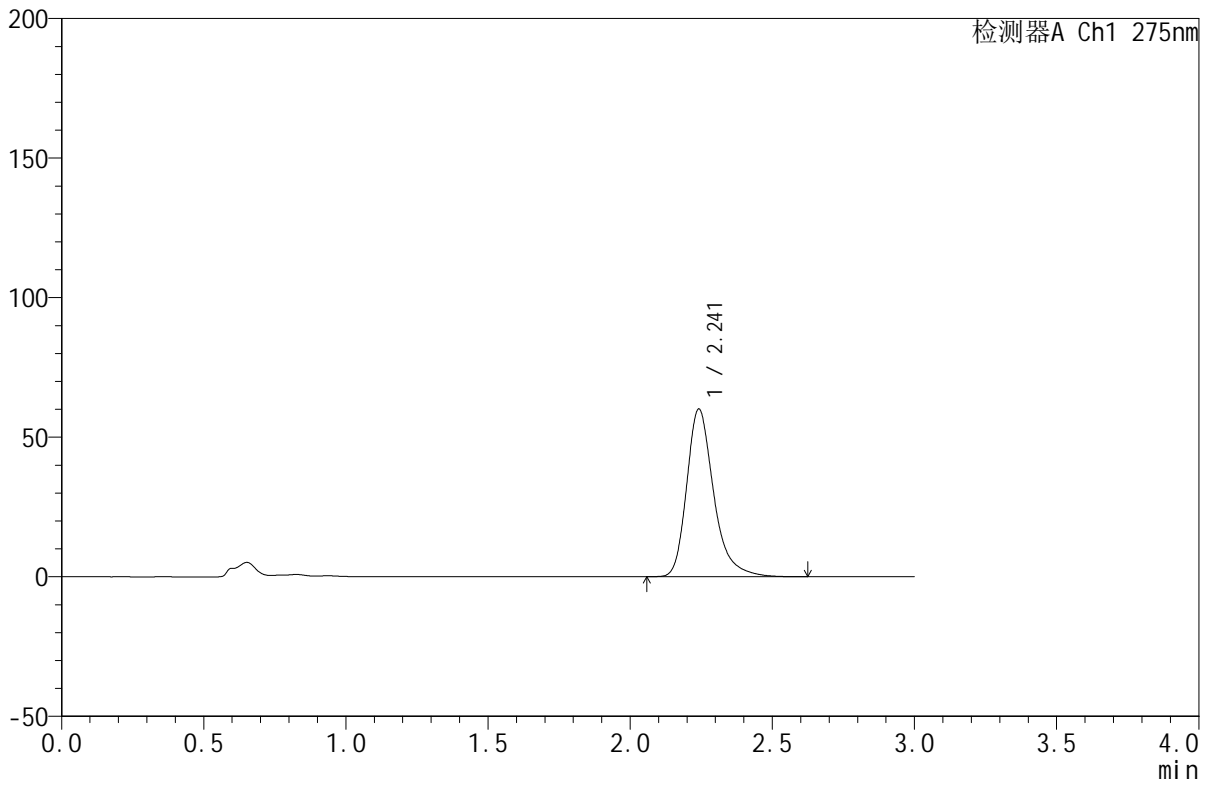
QTL-380

<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 - 18-5/18-31-2 - cbzj-2L96Bp-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-jyx1-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20241230-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/30 15:47:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/31 09:30:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.241	397992	100.000	59949	2865	1.308	--
总计		397992	100.000	59949			



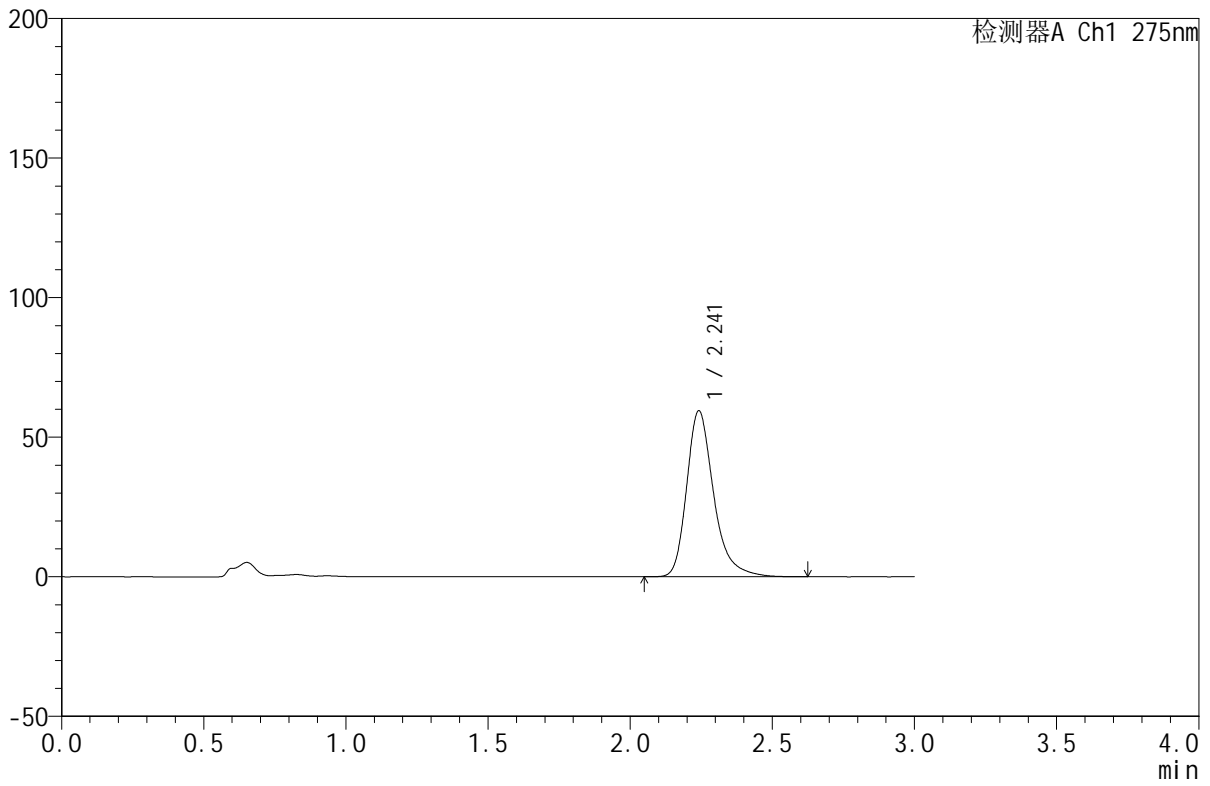
QTL-380

<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 - 18-5/18-32-2 - cbzj-2L96Bp-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-jyx1-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20241230-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/30 15:50:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/31 09:31:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.241	393663	100.000	59313	2869	1.306	--
总计		393663	100.000	59313			

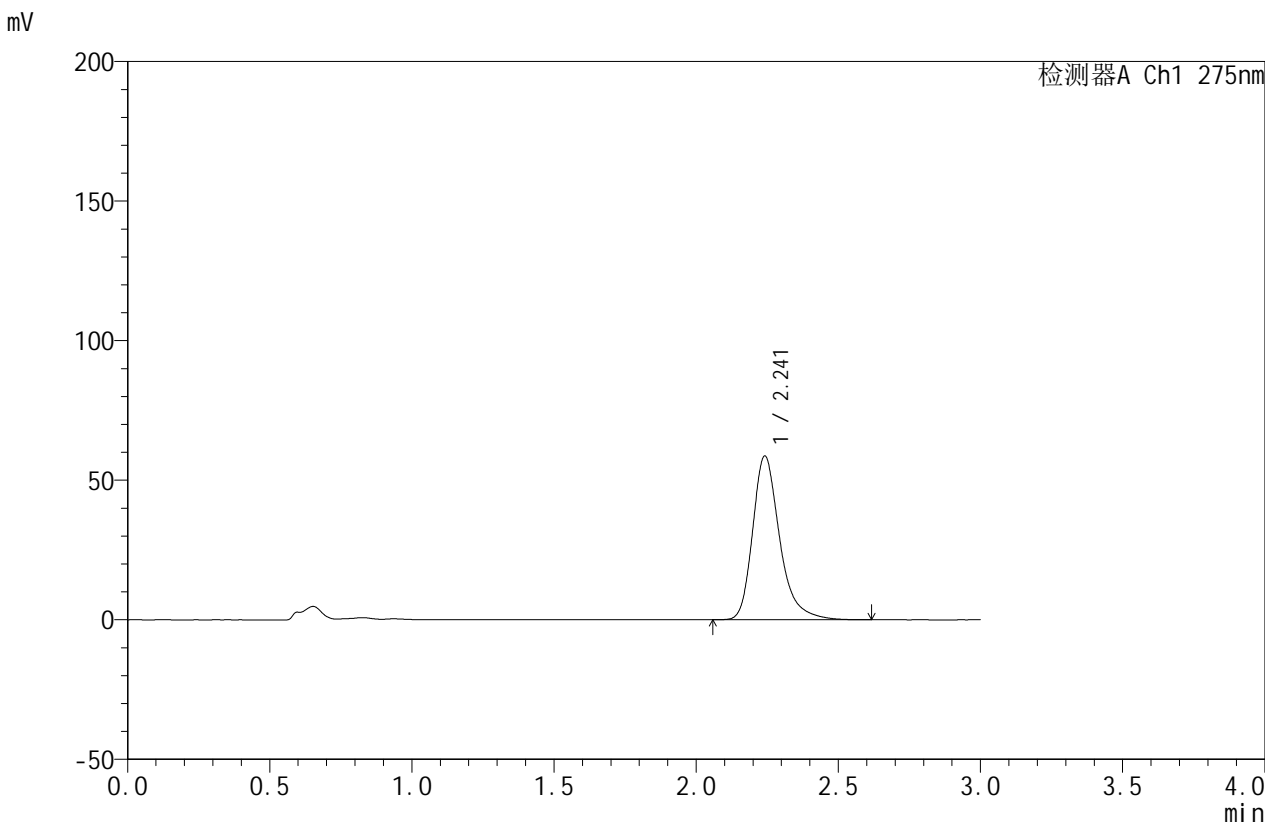


QTL-380

<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 - 18-5/18-33-2 - cbzj-2L96Bp-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-jyx1-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20241230-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/30 15:54:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/31 09:31:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.241	388493	100.000	58549	2869	1.307	--
总计		388493	100.000	58549			



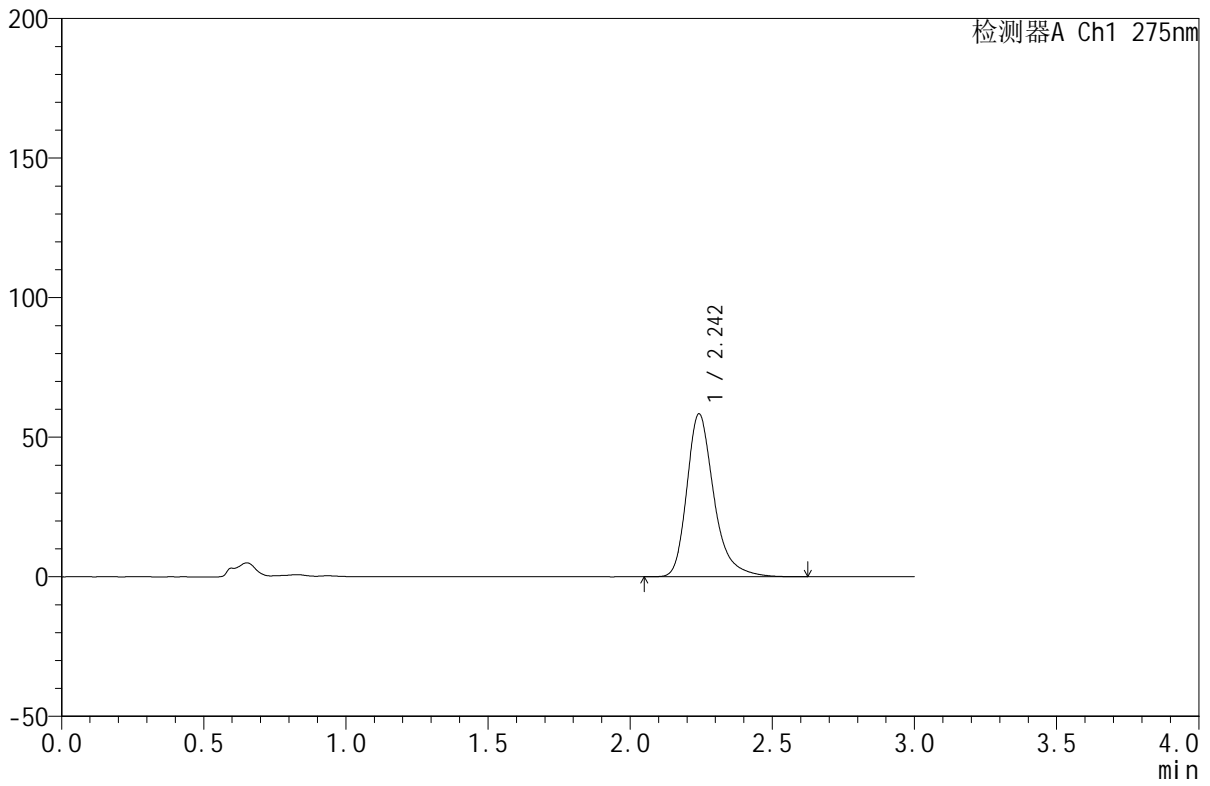
QTL-380

<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 - 18-5/18-34-2 - cbzj-2L96Bp-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-jyx1-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20241230-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/30 15:57:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/31 09:31:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.242	386633	100.000	58144	2870	1.309	--
总计		386633	100.000	58144			



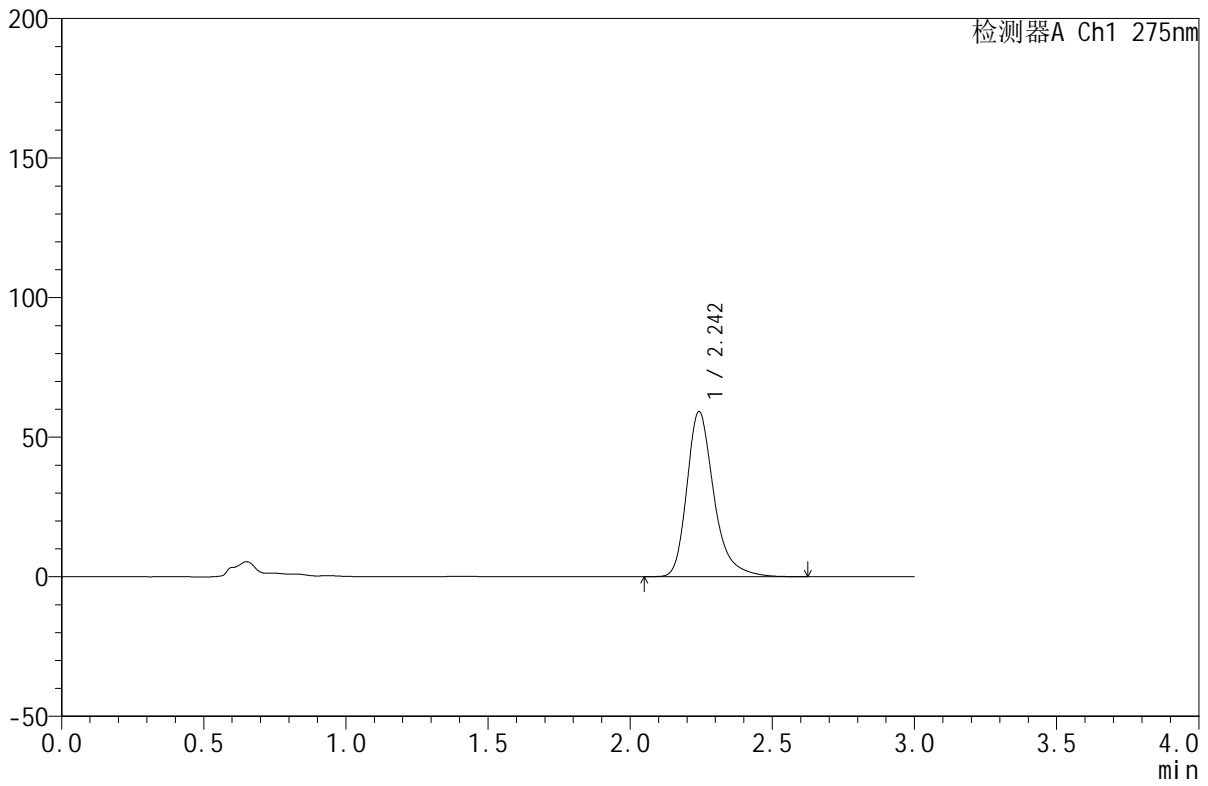
QTL-380

<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 - 18-5/18-35-2 - cbzj-2L96Bp-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-jyx1-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20241230-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/30 16:00:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/31 09:31:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.242	391751	100.000	58913	2870	1.308	--
总计		391751	100.000	58913			



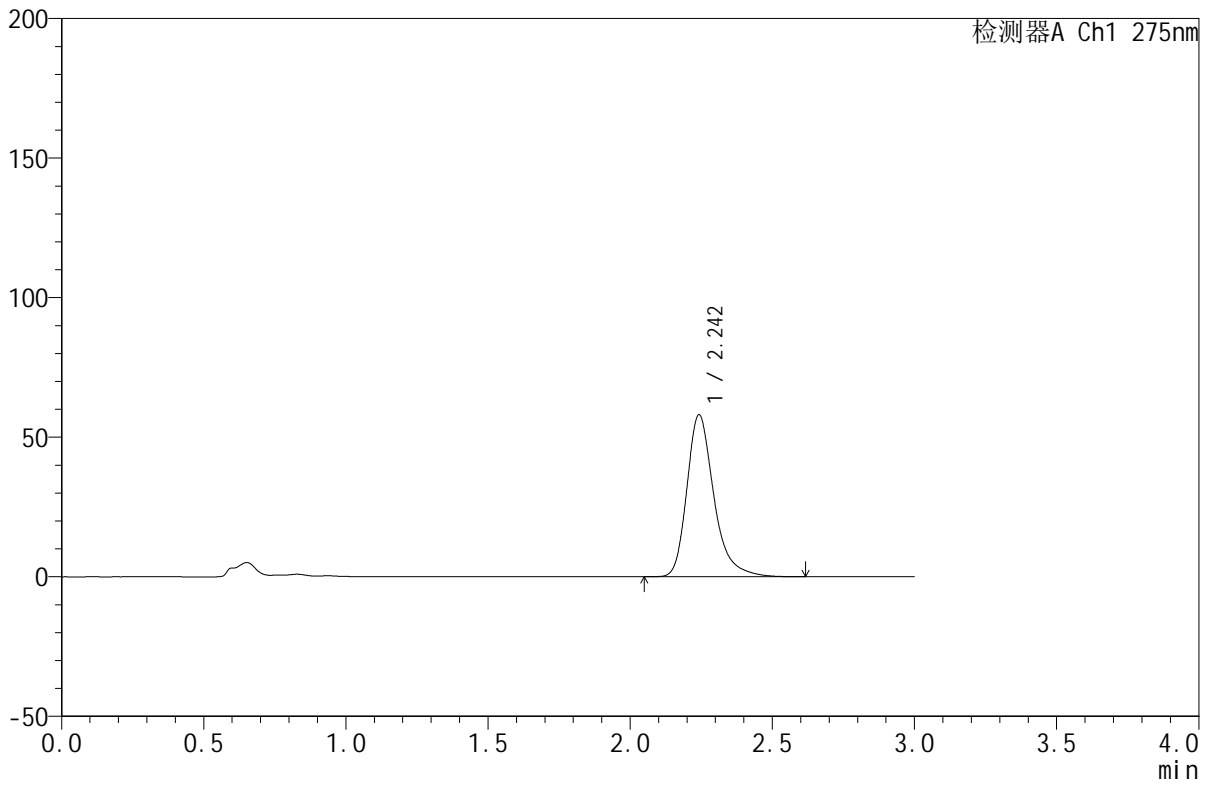
QTL-380

<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 - 18-5/18-36-2 - cbzj-2L96Bp-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-jyx1-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20241230-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/30 16:04:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/31 09:31:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

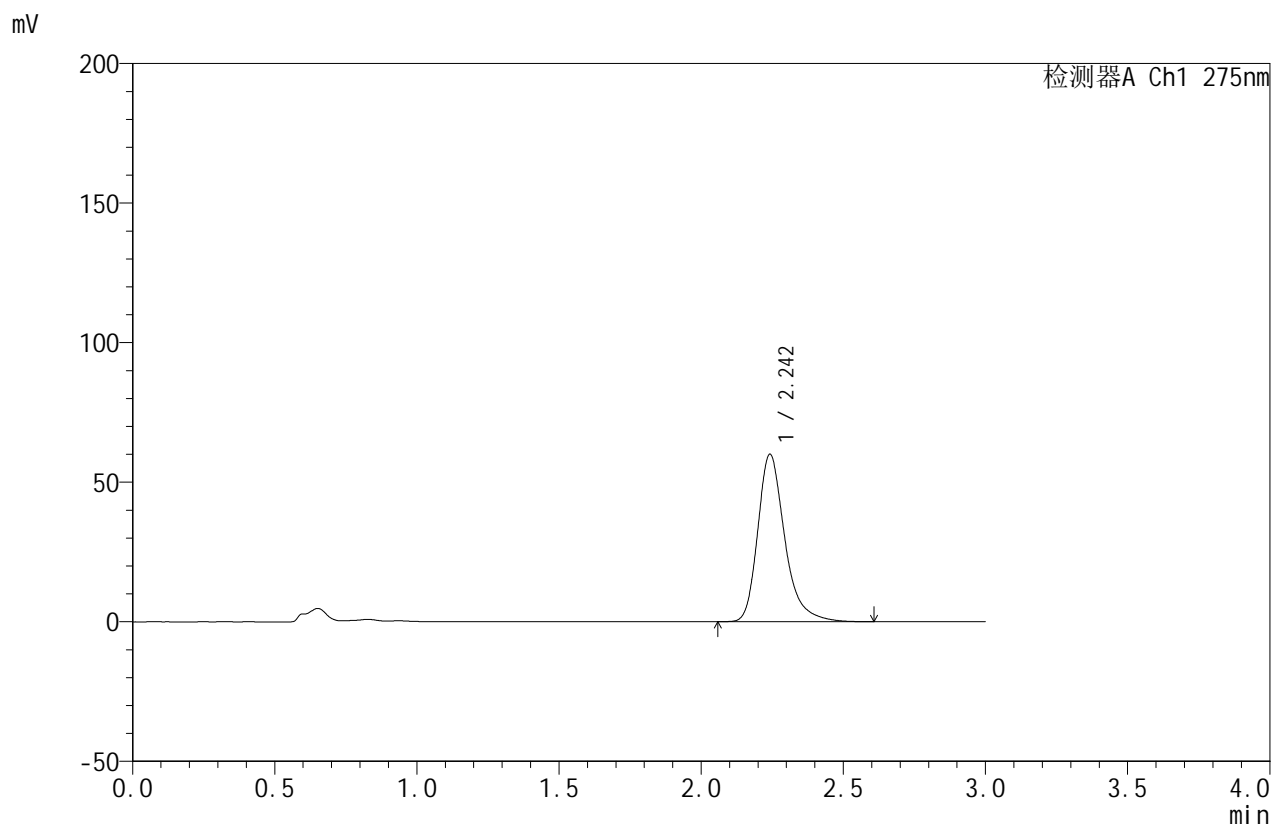
检测器A Ch1 275nm

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	2.242	384538	100.000	57820	2869	1.309	--
总计		384538	100.000	57820			

<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 - 18-5/18-37-2 - cbzj-2L96Bp-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-jyx1-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20241230-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 1-6
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/30 16:07:35 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/31 09:31:15 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.242	397386	100.000	59828	2866	1.308	--
总计		397386	100.000	59828			



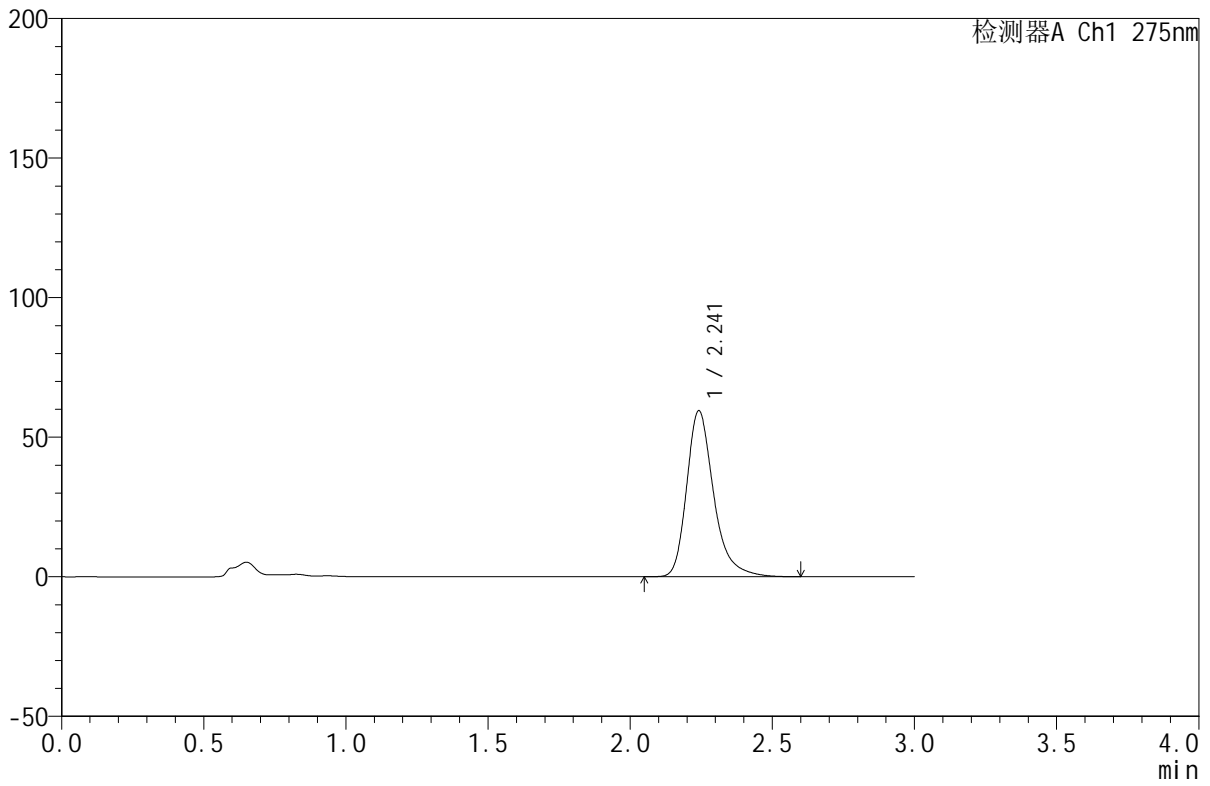
QTL-380

<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 - 18-5/18-38-2 - cbzj-2L96Bp-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-jyx1-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20241230-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/30 16:10:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/31 09:31:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

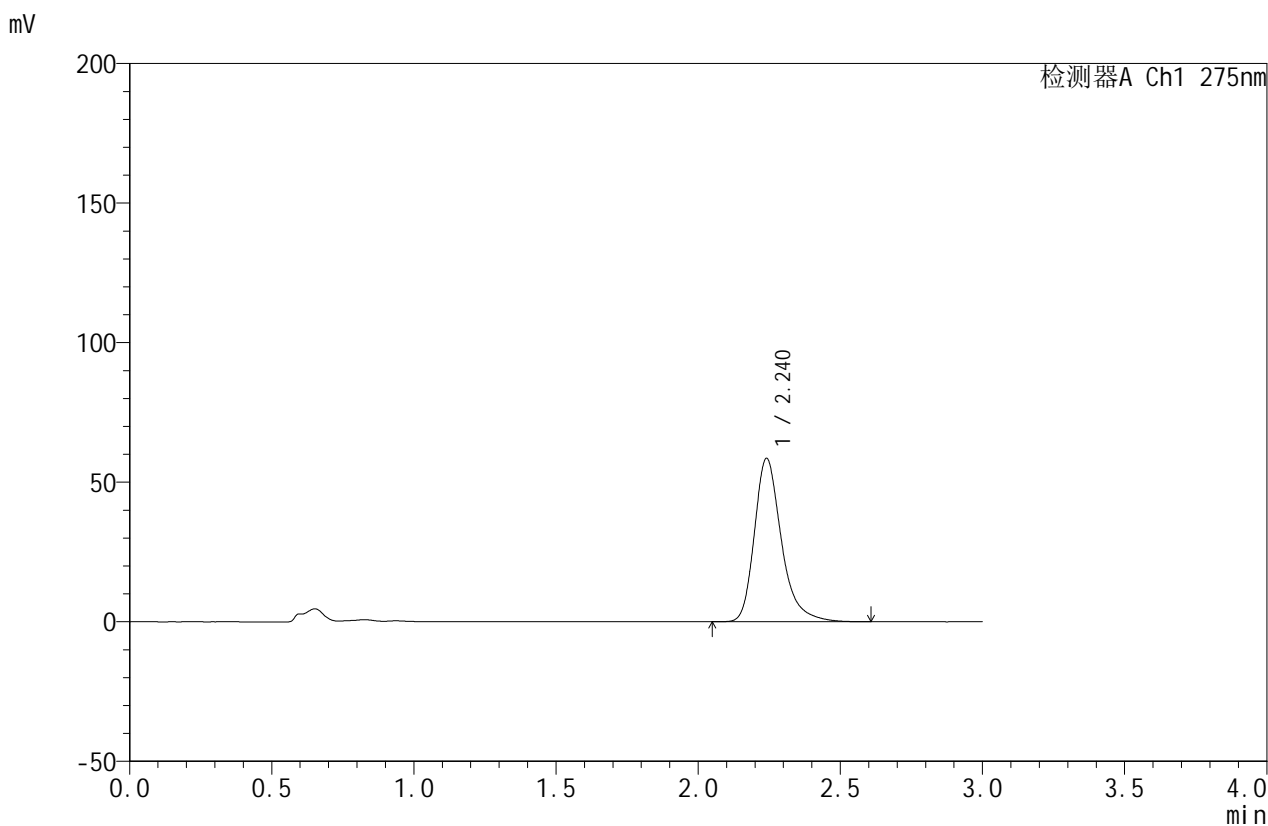
检测器A Ch1 275nm

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	2.241	394111	100.000	59355	2867	1.306	--
总计		394111	100.000	59355			

<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 - 18-5/18-39-2 - cbzj-2L96Bp-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-jyx1-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20241230-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 1-24
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/30 16:14:21 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/12/31 09:31:21 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.240	387714	100.000	58487	2863	1.307	--
总计		387714	100.000	58487			

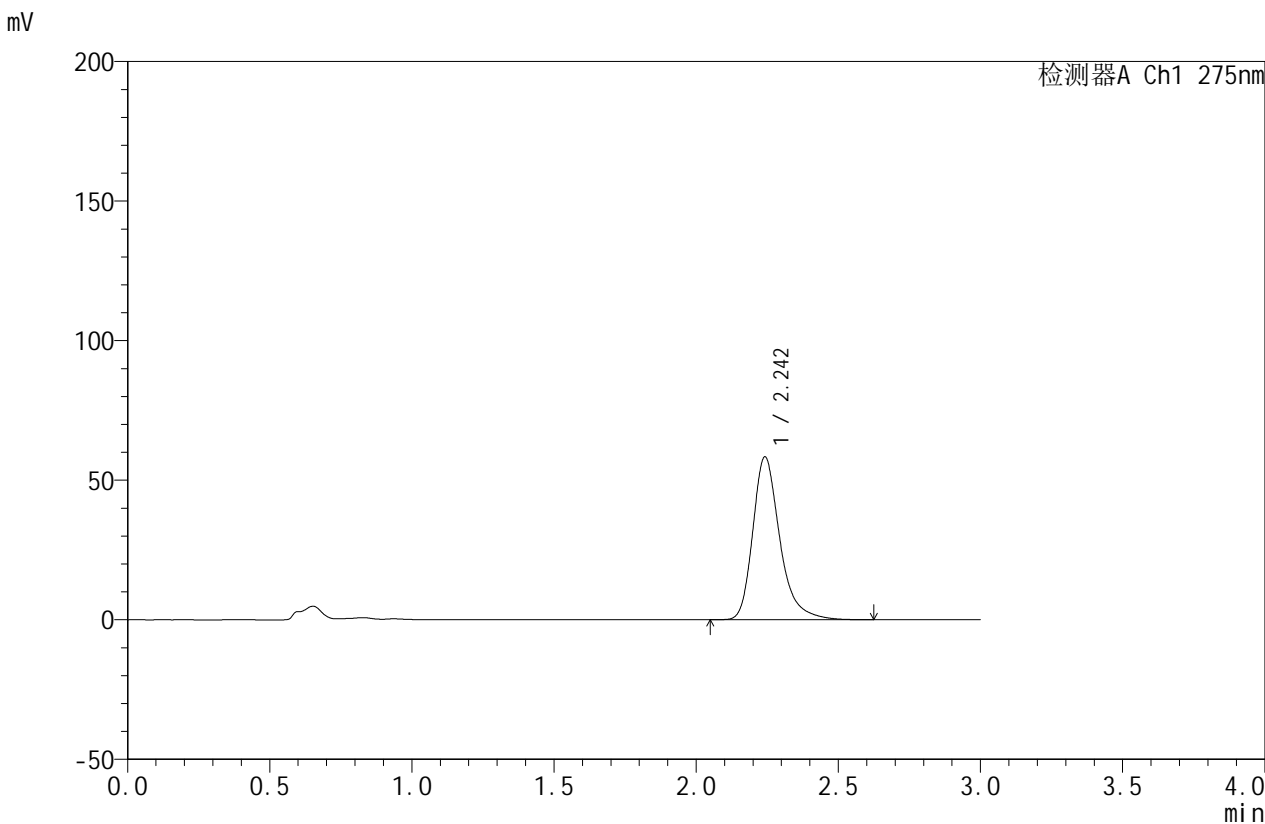


QTL-380

<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 - 18-5/18-40-2 - cbzj-2L96Bp-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-jyx1-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20241230-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/30 16:17:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/31 09:31:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

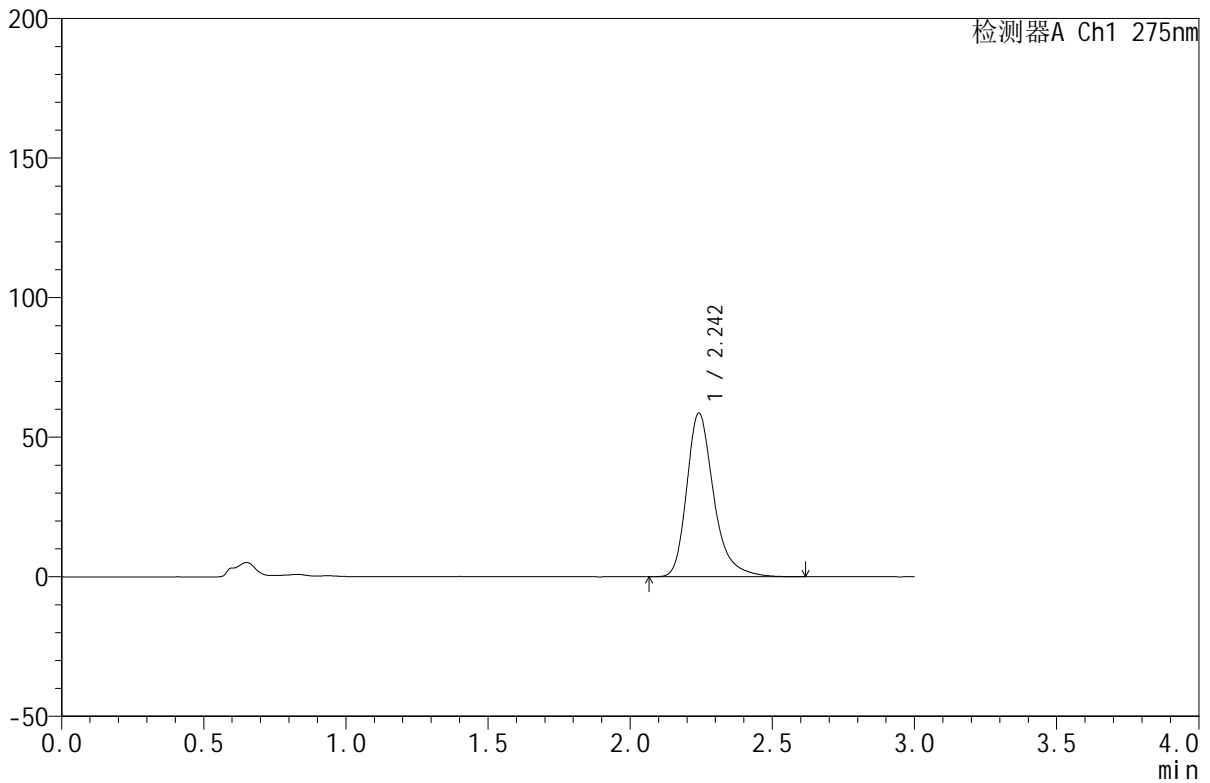
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.242	386742	100.000	58165	2869	1.310	--
总计		386742	100.000	58165			

<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 - 18-5/18-41-2 - cbzj-2L96Bp-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-jyx1-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20241230-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 1-42
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/30 16:21:07 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/31 09:31:26 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.242	388233	100.000	58484	2868	1.307	--
总计		388233	100.000	58484			



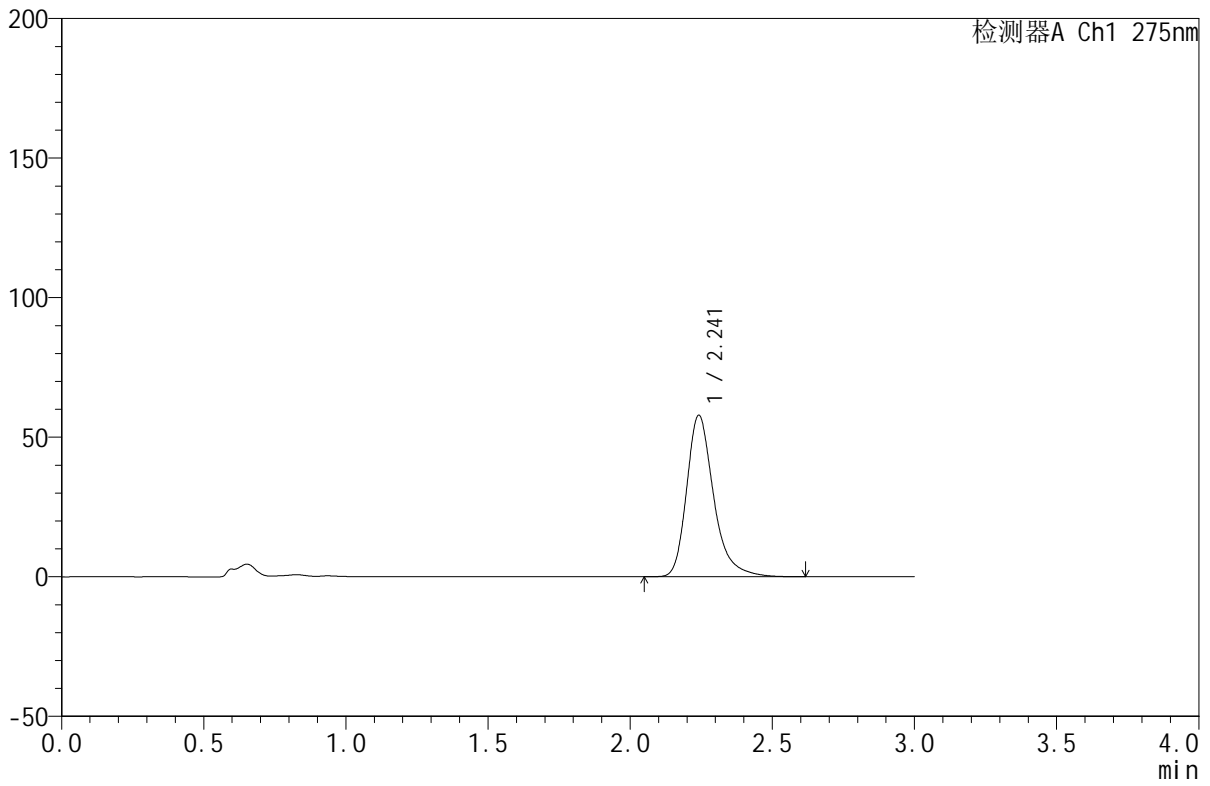
QTL-380

<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 - 18-5/18-42-2 - cbzj-2L96Bp-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-jyx1-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20241230-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/30 16:24:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/31 09:31:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

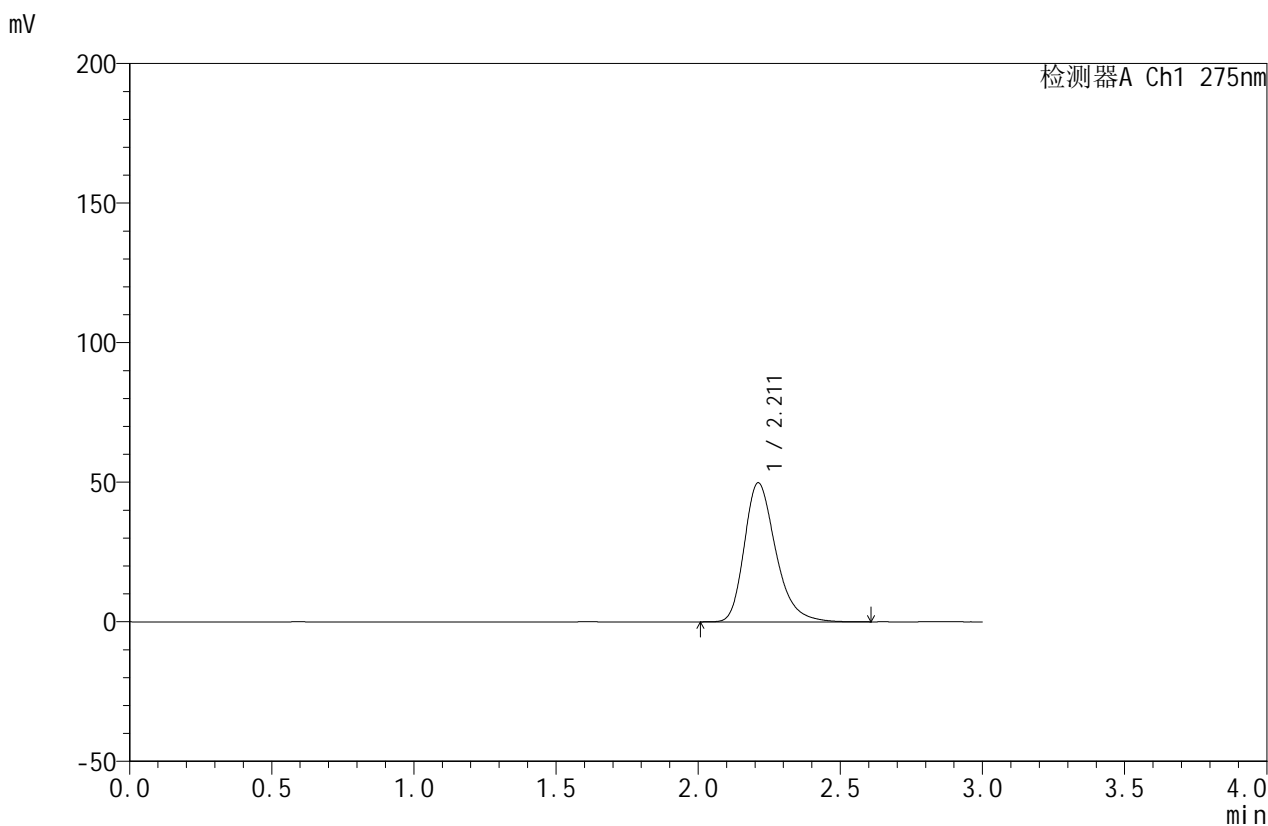
检测器A Ch1 275nm

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	2.241	382908	100.000	57730	2869	1.308	--
总计		382908	100.000	57730			

<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 - 18-5/18-43-2 - cbzj-2L96Bp-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-jyx1-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20241230-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/30 16:27:52 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/31 09:31:32 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

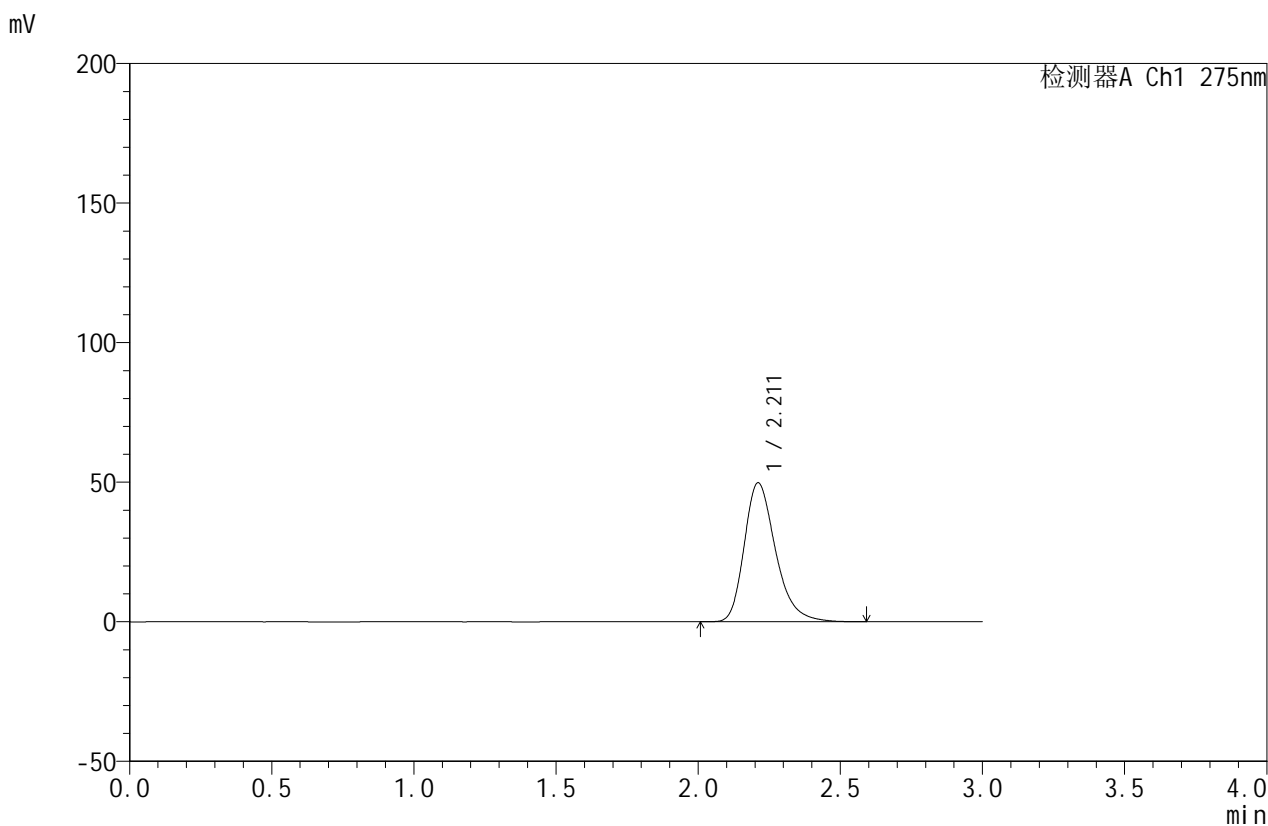
检测器A Ch1 275nm

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	2.211	383339	100.000	49817	2001	1.294	--
总计		383339	100.000	49817			

<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 - 18-5/18-44-2 - cbzj-2L96Bp-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-jyx1-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20241230-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/30 16:31:17 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/31 09:31:34 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

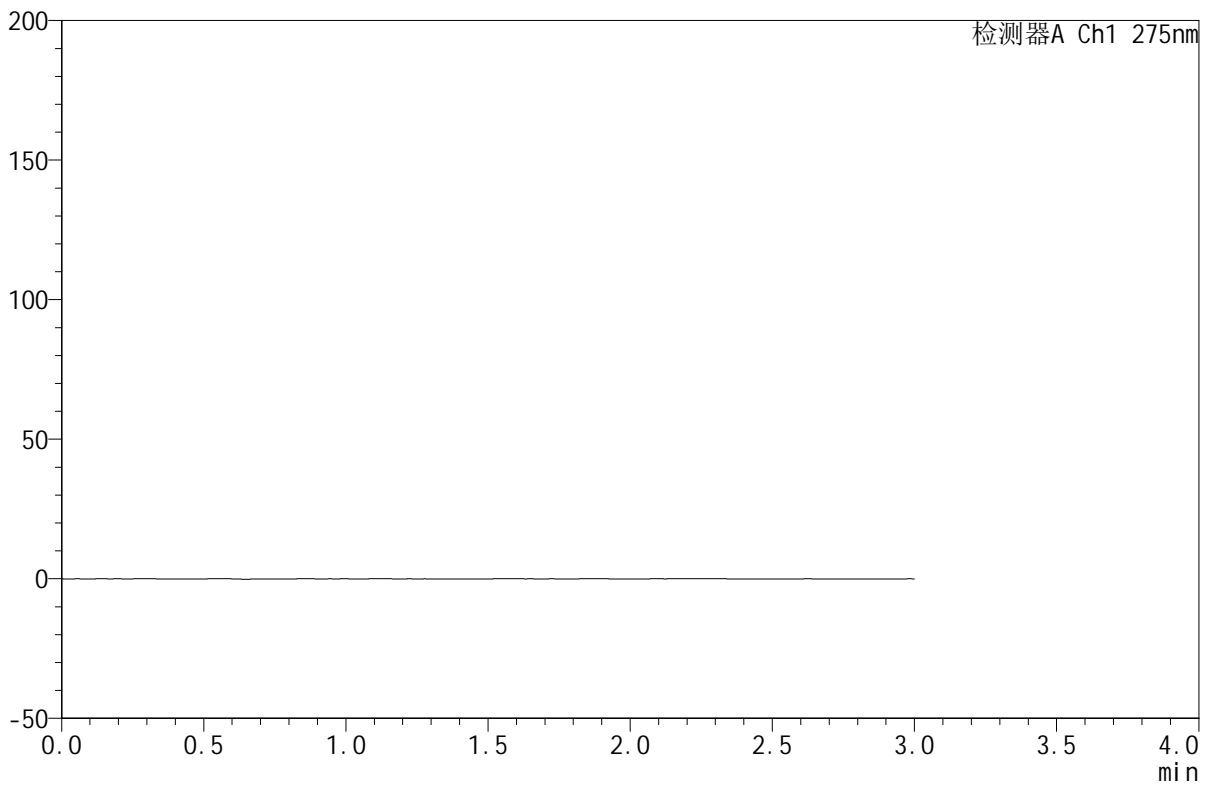
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.211	382811	100.000	49774	2008	1.294	--
总计		382811	100.000	49774			

<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 - 18-5/18-45-2 - cbzj-2L96Bp-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-jyx2-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20241230-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/30 16:34:43 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/12/31 09:31:37 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

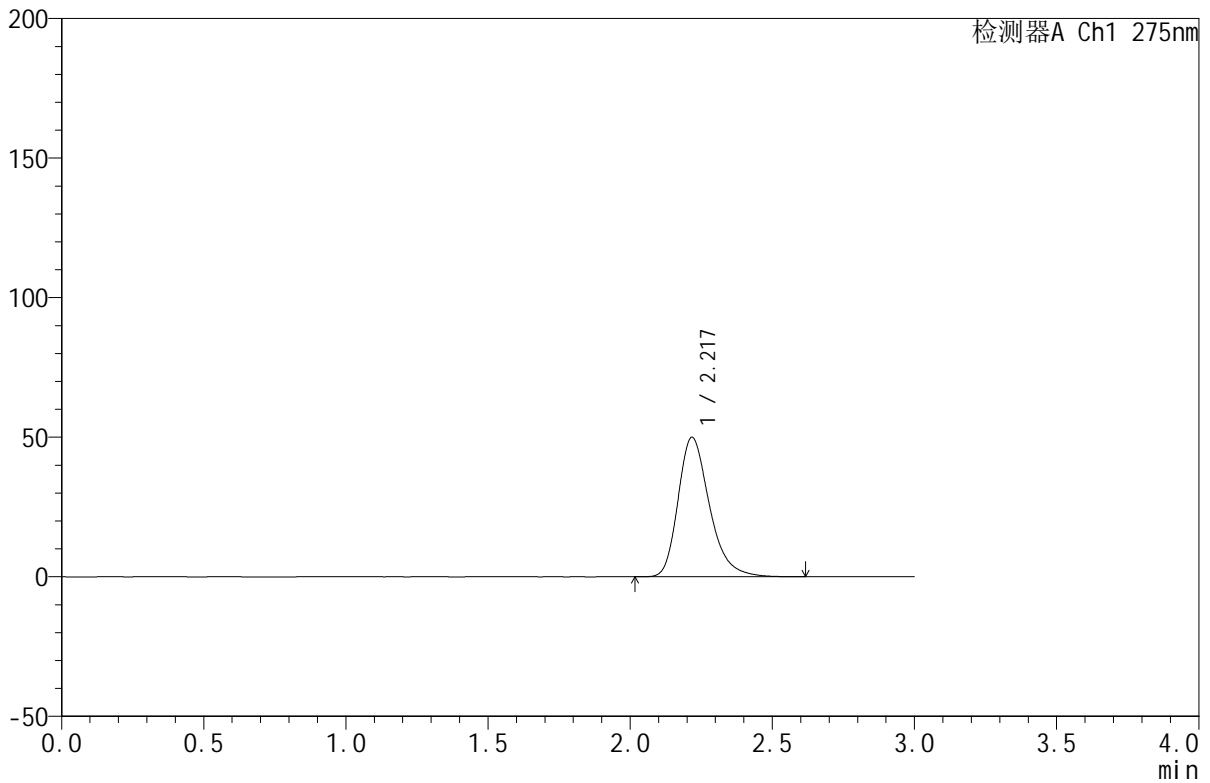
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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-380-18-5/18-46-2-cbjz-2L96Bp-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-jyx2-dz1-1.lcd
方法文件名:RC\$QTL-380-QTL-380-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名:RC\$QTL-380-20241230-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号:2-18
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/12/30 16:38:09 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2024/12/31 09:31:40 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

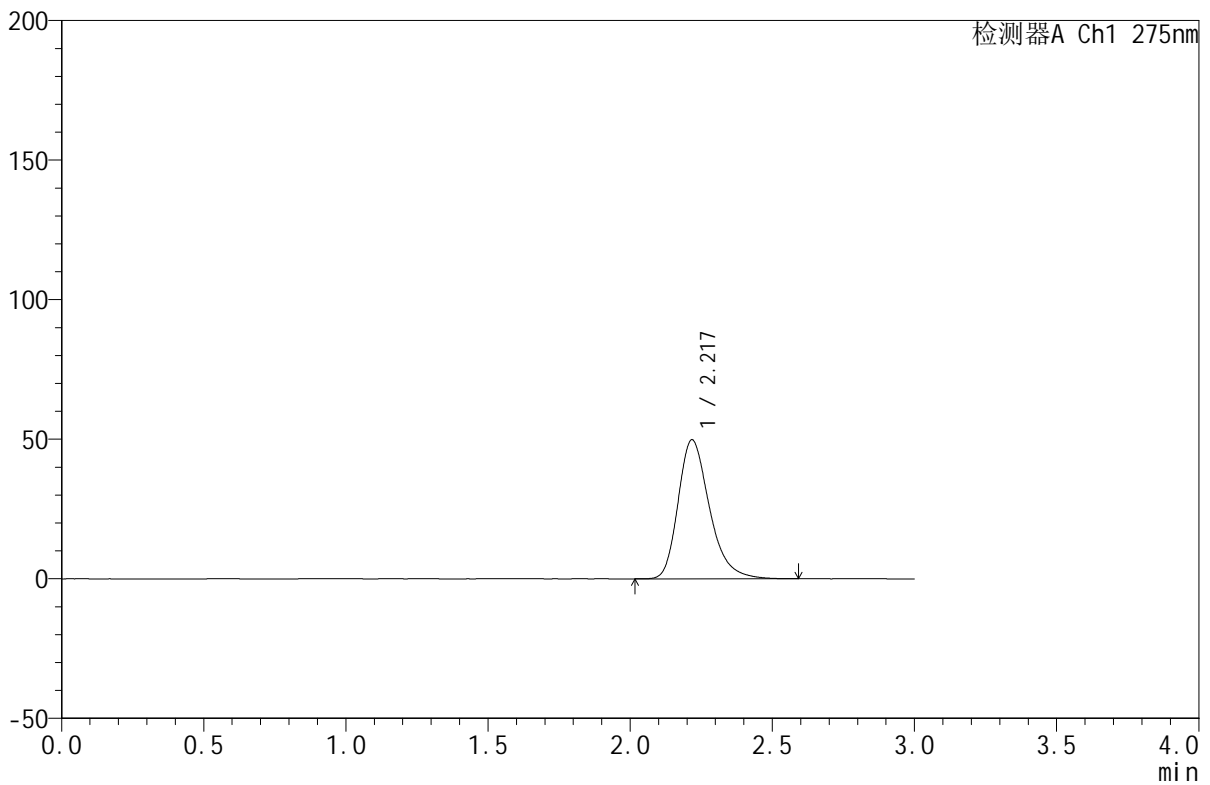
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	384441	100.000	49853	2015	1.297	--
总计		384441	100.000	49853			

<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-380-18-5/18-47-2-cbjz-2L96Bp-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-jyx2-dz1-2.lcd
方法文件名:RC\$QTL-380-QTL-380-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名:RC\$QTL-380-20241230-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号:2-18
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/12/30 16:41:34 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2024/12/31 09:31:43 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.217	383054	100.000	49680	2016	1.296	--
总计		383054	100.000	49680			



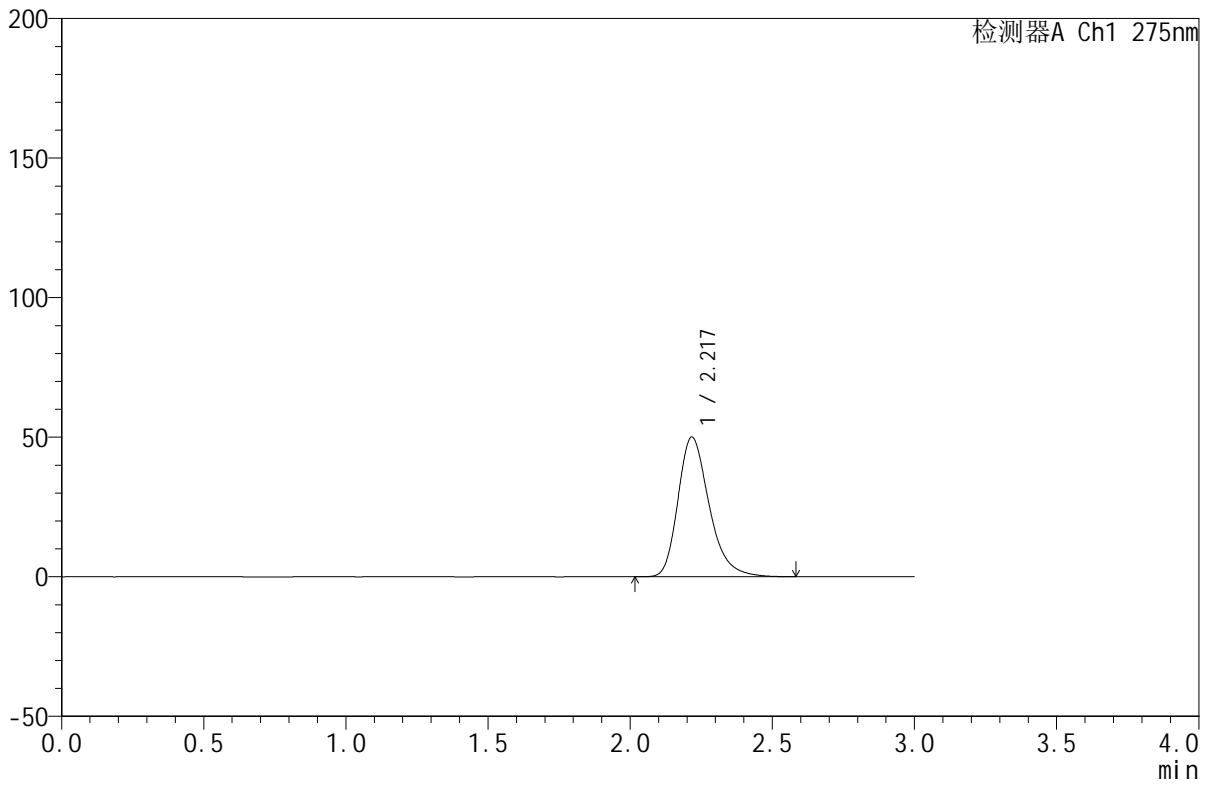
QTL-380

<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 - 18-5/18-48-2 - cbzj-2L96Bp-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-jyx2-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20241230-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/30 16:45:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/31 09:31:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

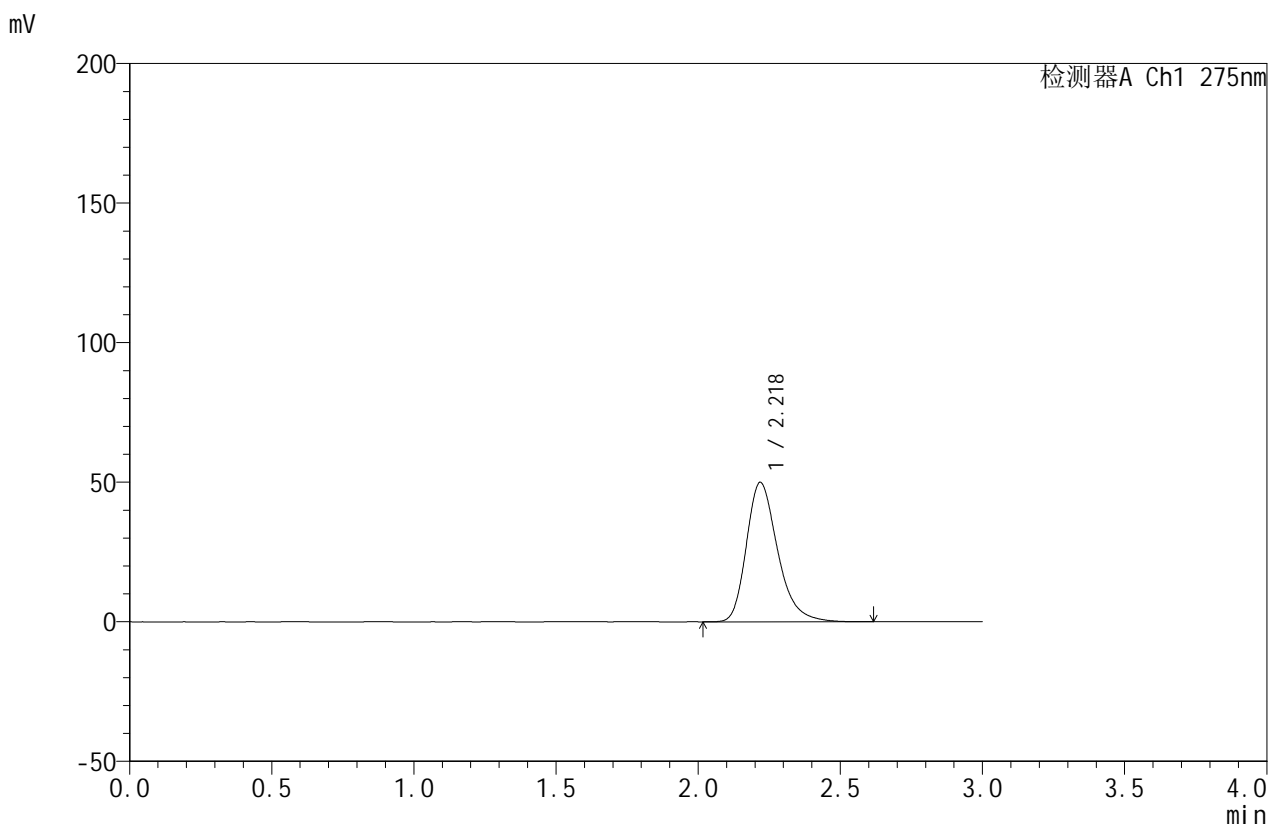
检测器A Ch1 275nm

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	2.217	382579	100.000	49957	2039	1.290	--
总计		382579	100.000	49957			

<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 - 18-5/18-49-2 - cbzj-2L96Bp-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-jyx2-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20241230-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/30 16:48:25 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/31 09:31:48 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

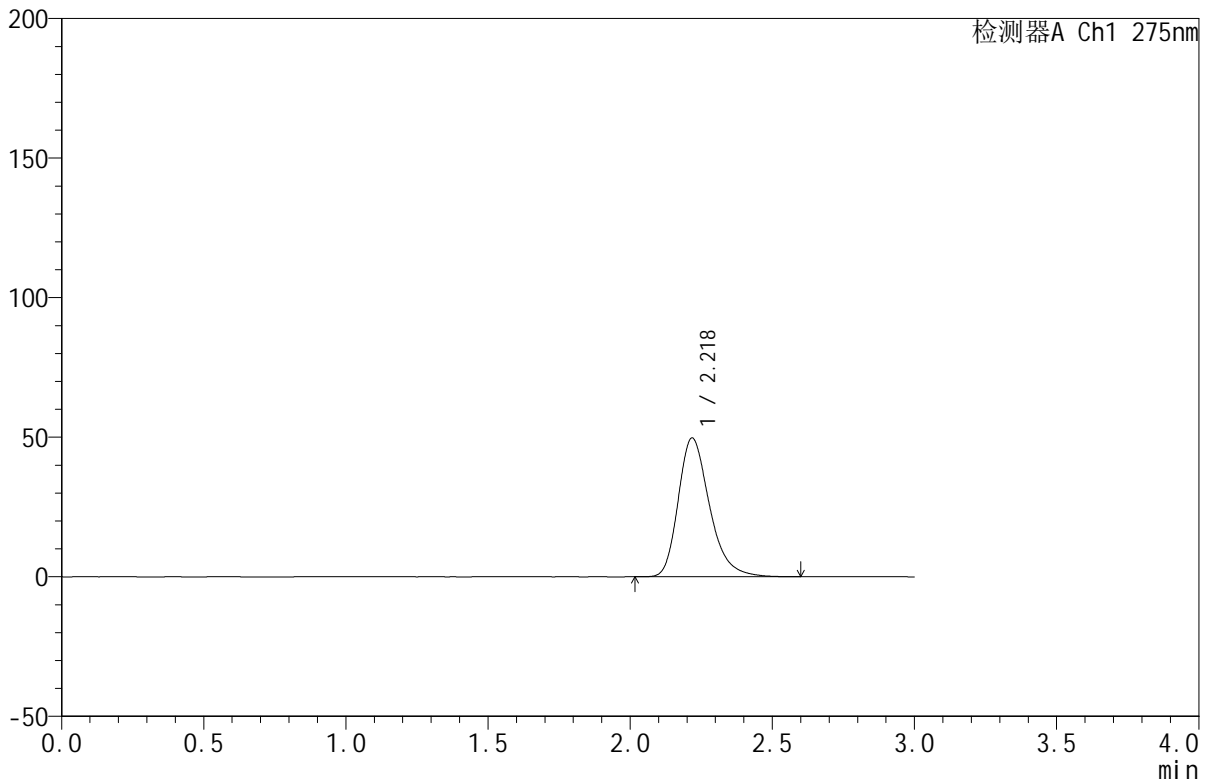
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	382480	100.000	49864	2037	1.291	--
总计		382480	100.000	49864			

<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-380-18-5/18-50-2-cbj-2L96Bp-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-jyx2-dz1-5.lcd
方法文件名:RC\$QTL-380-QTL-380-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名:RC\$QTL-380-20241230-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号:2-18
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/12/30 16:51:50 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2024/12/31 09:31:51 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

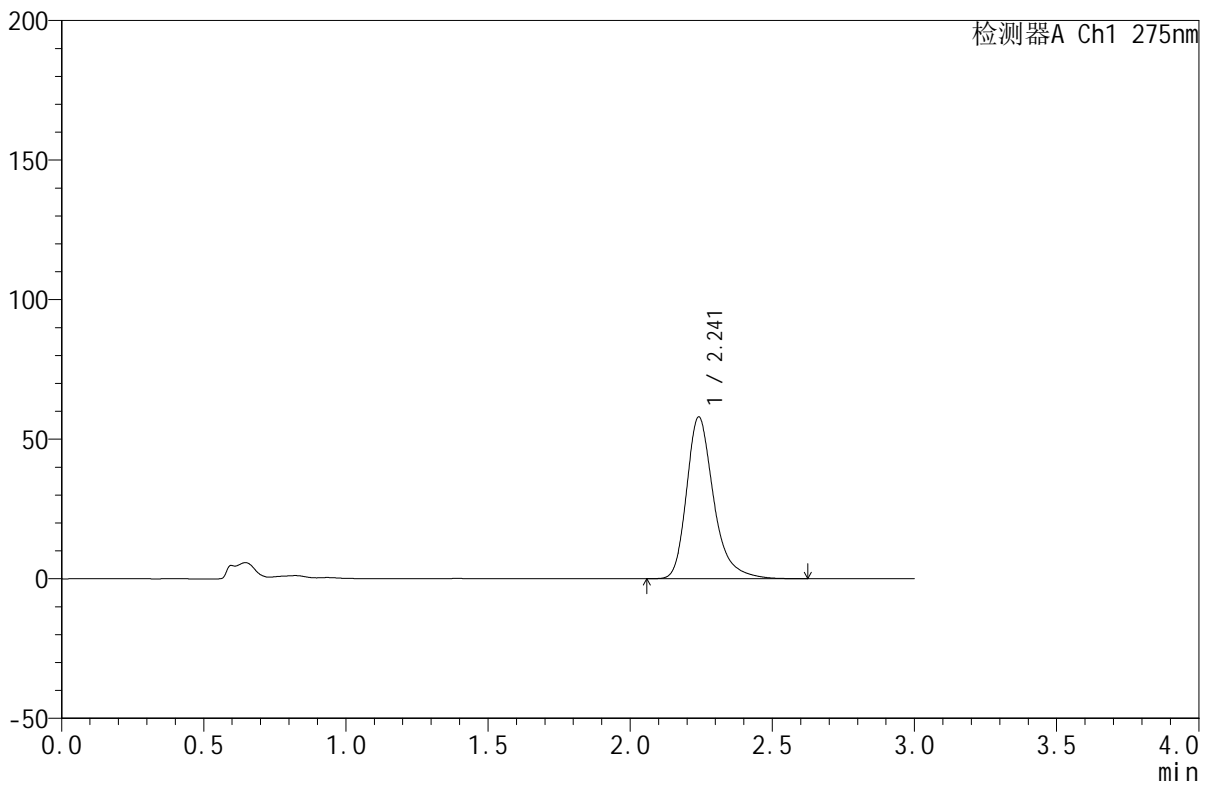
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	381587	100.000	49601	2026	1.294	--
总计		381587	100.000	49601			

<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-380-18-5/18-51-2-cbjz-2L96Bp-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-jyx2-5min-P1.lcd
方法文件名:RC\$QTL-380-QTL-380-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名:RC\$QTL-380-20241230-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号:2-1
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/12/30 16:55:14 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2024/12/31 09:31:53 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.241	384240	100.000	57854	2865	1.310	--
总计		384240	100.000	57854			



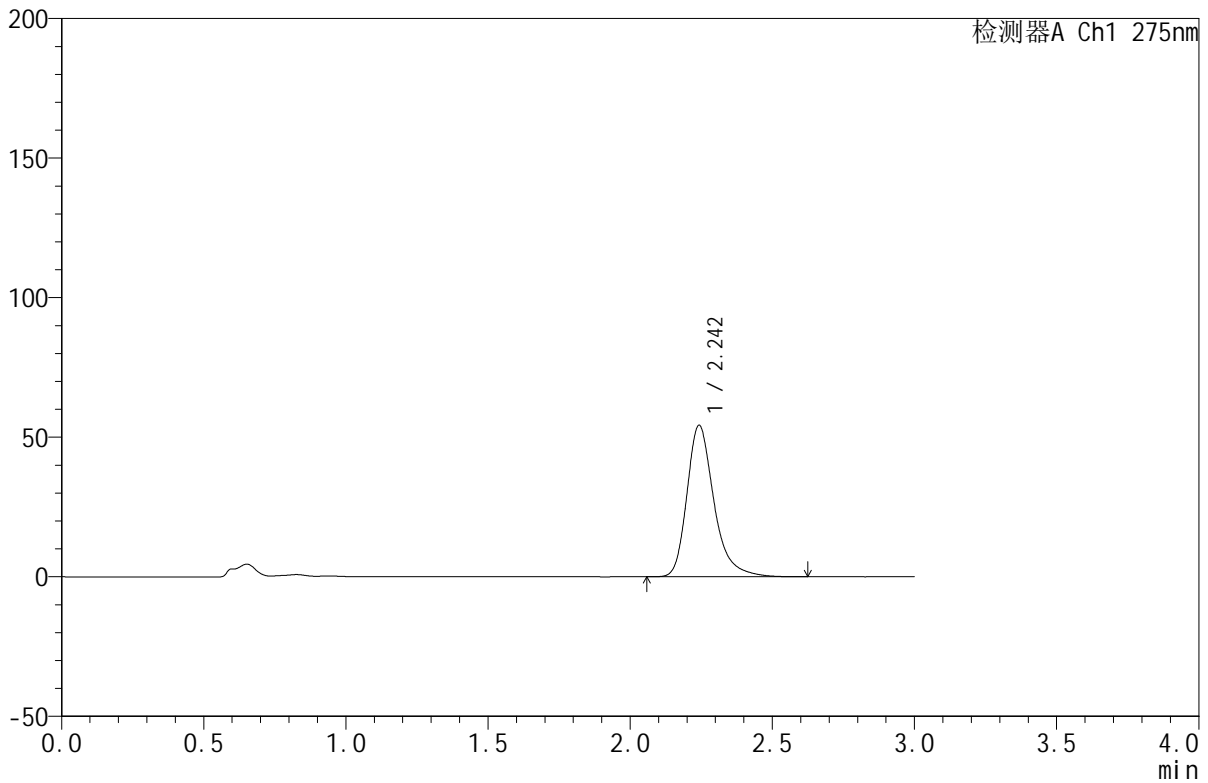
QTL-380

<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 - 18-5/18-52-2 - cbzj-2L96Bp-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-jyx2-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20241230-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/30 16:58:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/31 09:31:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

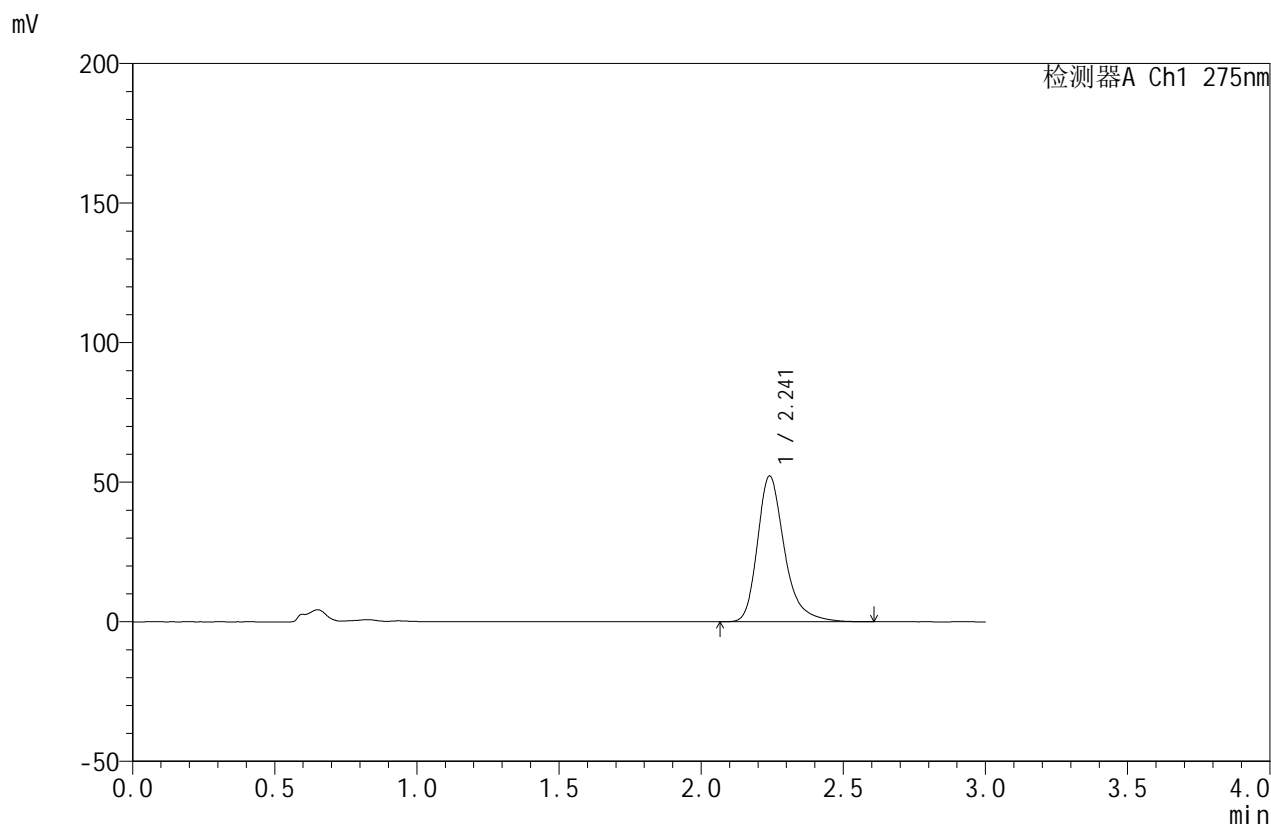
检测器A Ch1 275nm

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	2.242	359715	100.000	54043	2867	1.309	--
总计		359715	100.000	54043			

<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 - 18-5/18-53-2 - cbzj-2L96Bp-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-jyx2-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20241230-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 2-19
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/30 17:02:02 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/12/31 09:31:59 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.241	345569	100.000	52161	2874	1.308	--
总计		345569	100.000	52161			

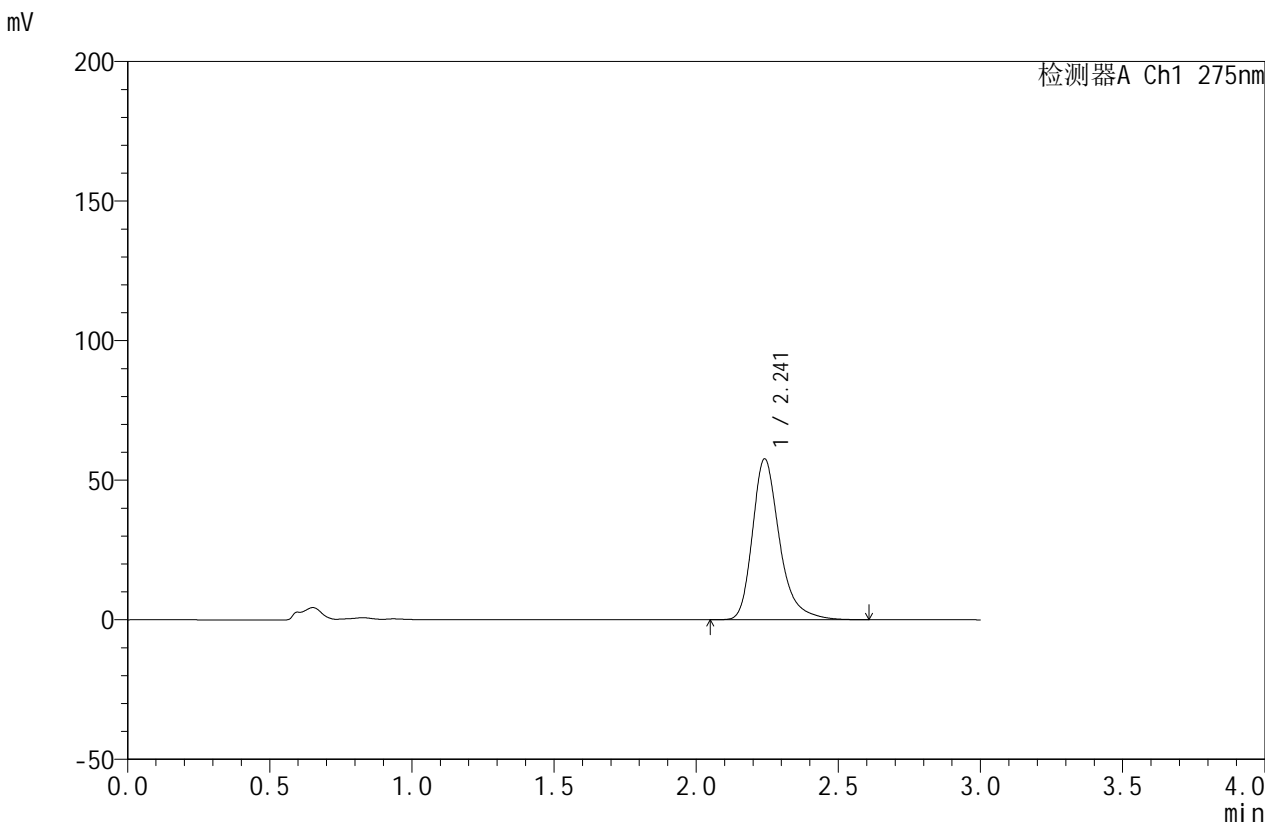


QTL-380

<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 - 18-5/18-54-2 - cbzj-2L96Bp-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-jyx2-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20241230-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/30 17:05:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/31 09:32:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

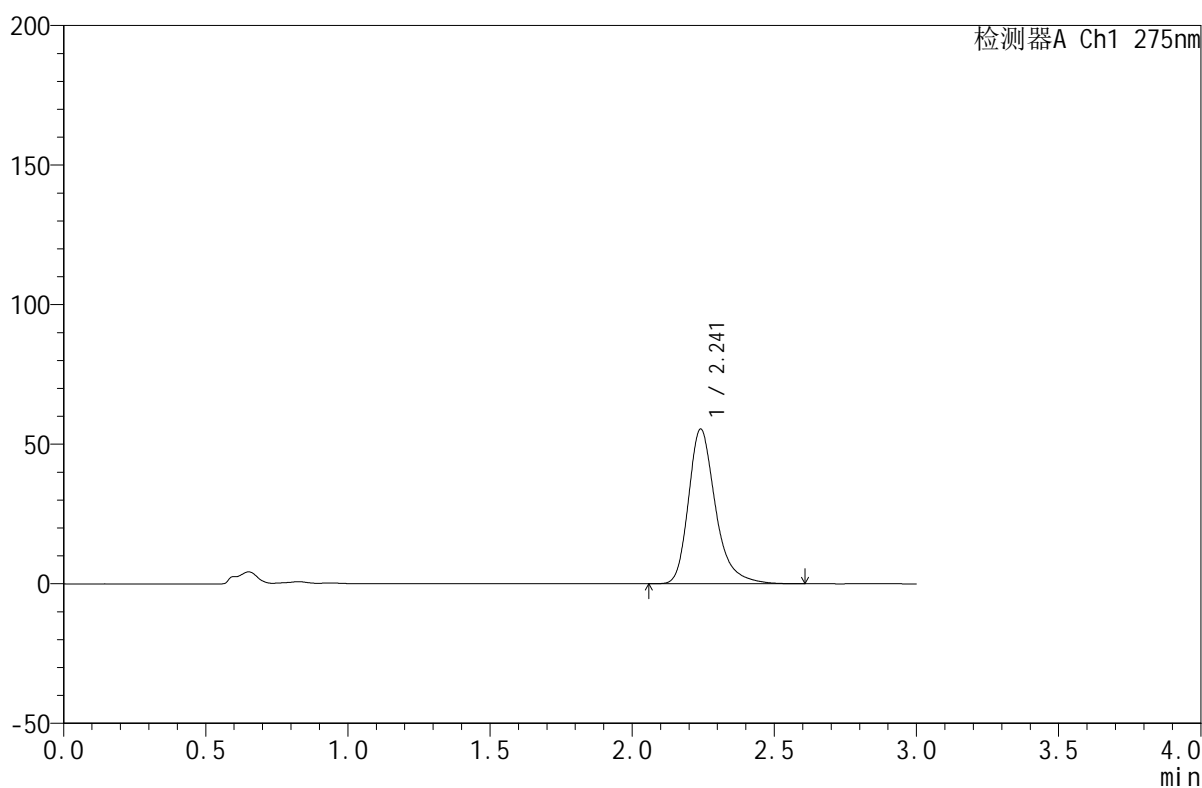
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.241	381867	100.000	57574	2864	1.307	--
总计		381867	100.000	57574			

<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 - 18-5/18-55-2 - cbzj-2L96Bp-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-jyx2-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20241230-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/30 17:08:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/31 09:32:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

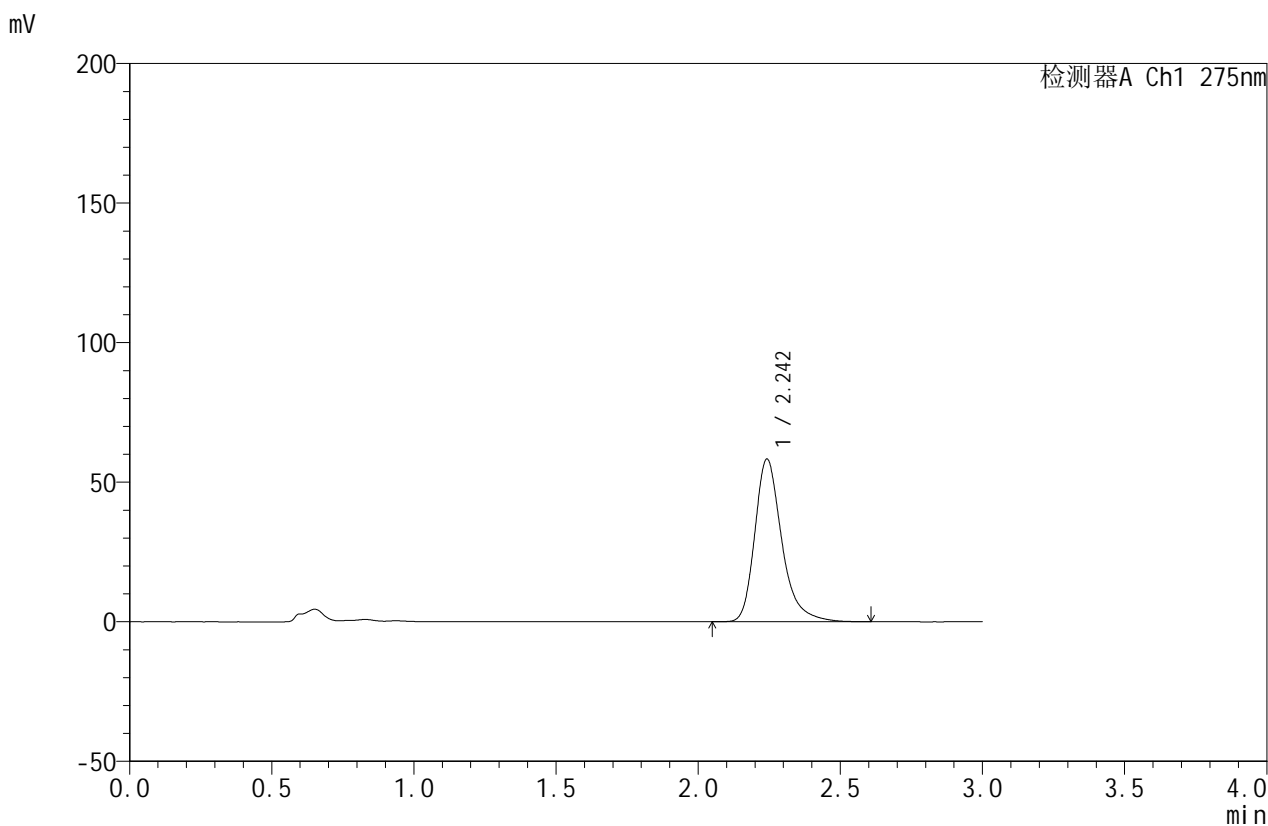
检测器A Ch1 275nm

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	2.241	366942	100.000	55364	2870	1.307	--
总计		366942	100.000	55364			

<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-380-18-5/18-56-2-cbjz-2L96Bp-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-jyx2-5min-P6.lcd
方法文件名:RC\$QTL-380-QTL-380-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名:RC\$QTL-380-20241230-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号:2-46
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/12/30 17:12:14 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2024/12/31 09:32:07 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.242	385958	100.000	58093	2870	1.308	--
总计		385958	100.000	58093			



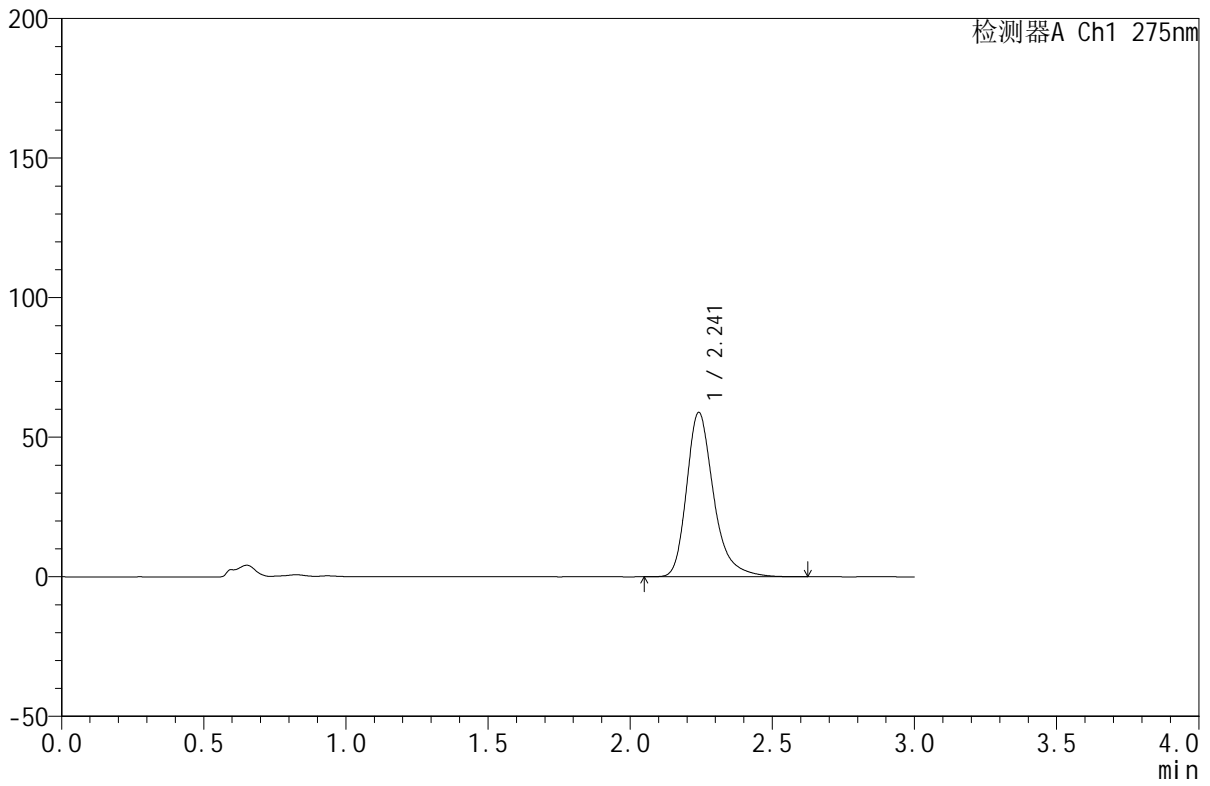
QTL-380

<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 - 18-5/18-57-2 - cbzj-2L96Bp-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-jyx2-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20241230-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 2-2
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/30 17:15:38 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/31 09:32:10 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.241	390413	100.000	58785	2865	1.308	--
总计		390413	100.000	58785			

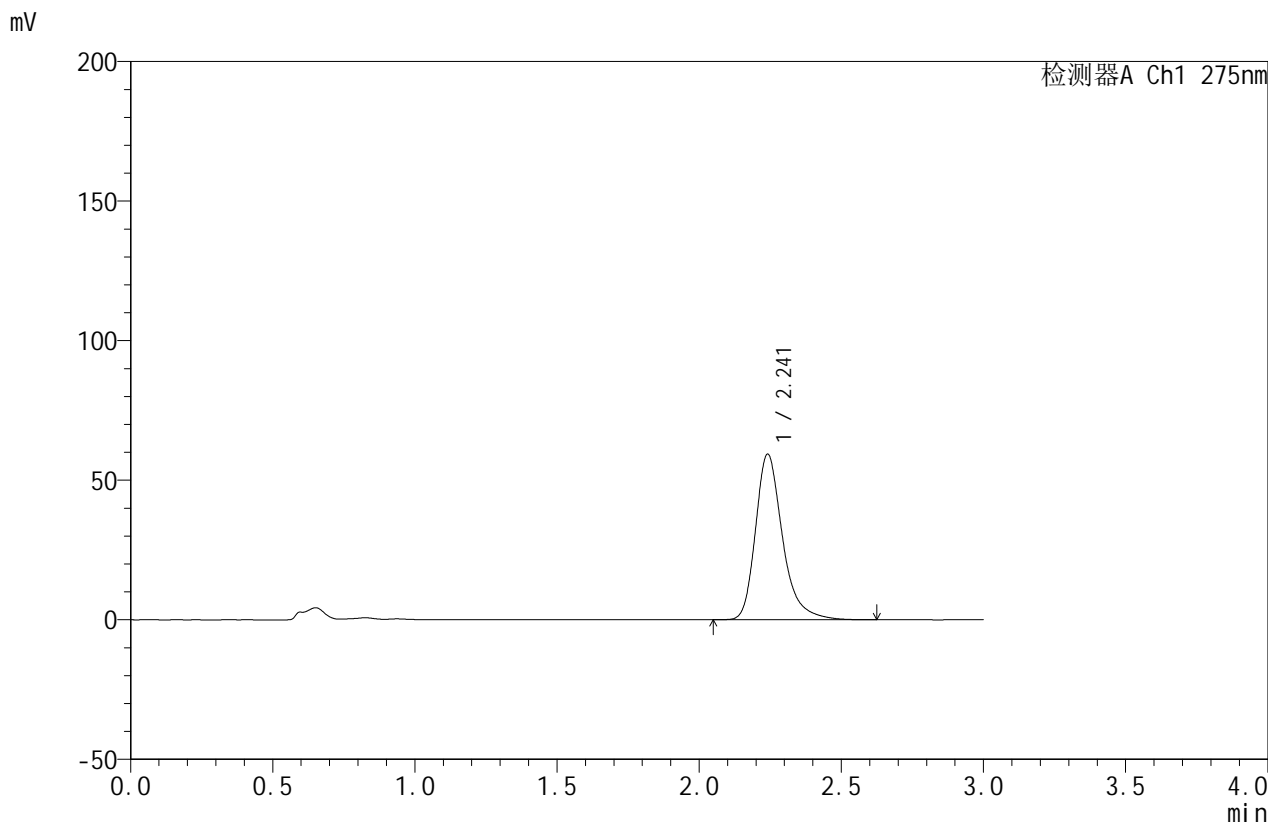


QTL-380

<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 - 18-5/18-58-2 - cbzj-2L96Bp-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-jyx2-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20241230-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/30 17:19:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/31 09:32:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

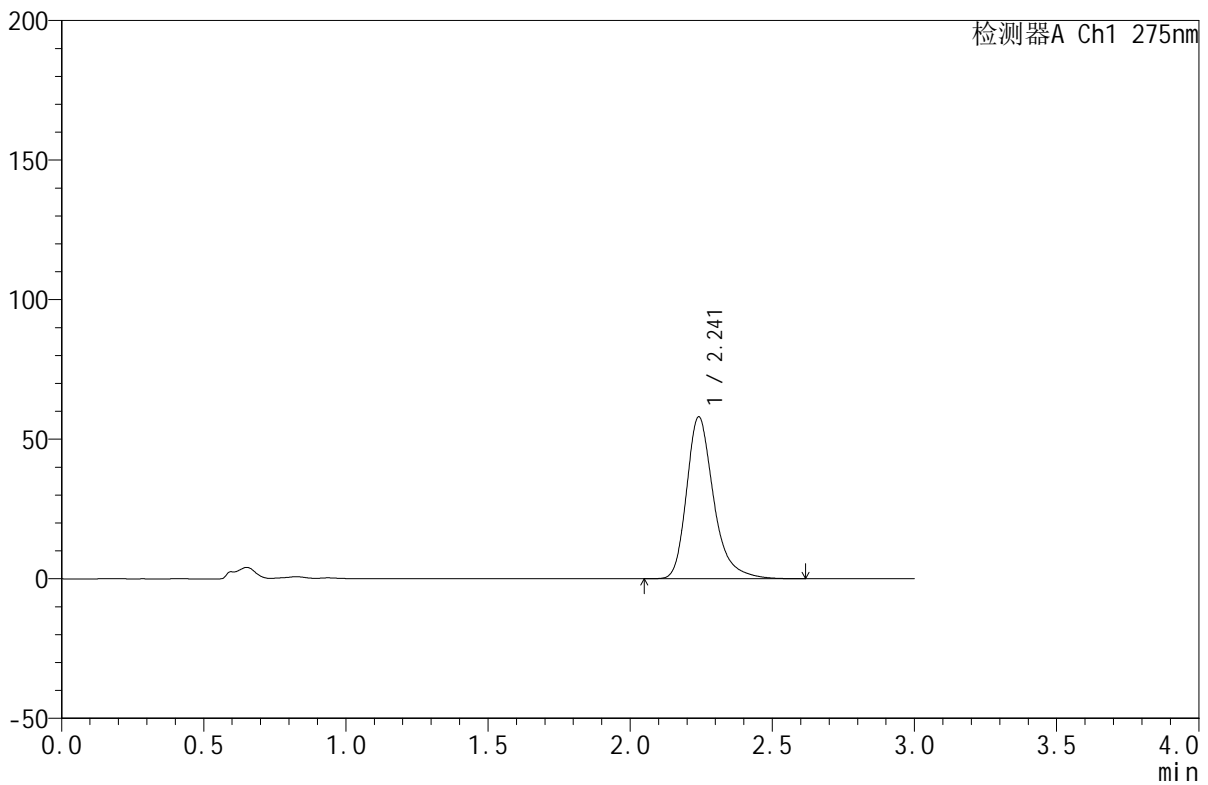
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.241	393342	100.000	59278	2868	1.309	--
总计		393342	100.000	59278			

<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-380-18-5/18-59-2-cbj-2L96Bp-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-jyx2-10min-P3.lcd
方法文件名:RC\$QTL-380-QTL-380-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名:RC\$QTL-380-20241230-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号:2-20
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/12/30 17:22:26 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2024/12/31 09:32:16 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.241	384198	100.000	57898	2865	1.308	--
总计		384198	100.000	57898			



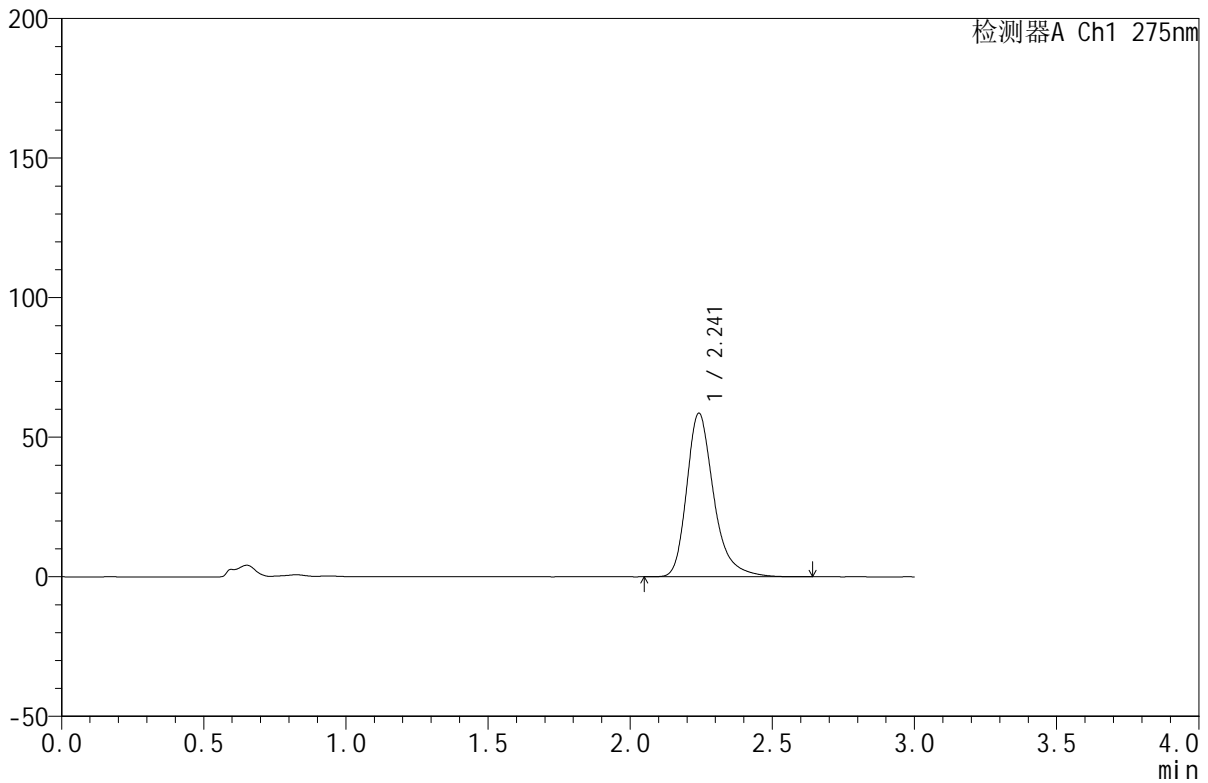
QTL-380

<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 - 18-5/18-60-2 - cbzj-2L96Bp-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-jyx2-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20241230-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/30 17:25:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/31 09:32:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.241	388803	100.000	58472	2863	1.309	--
总计		388803	100.000	58472			



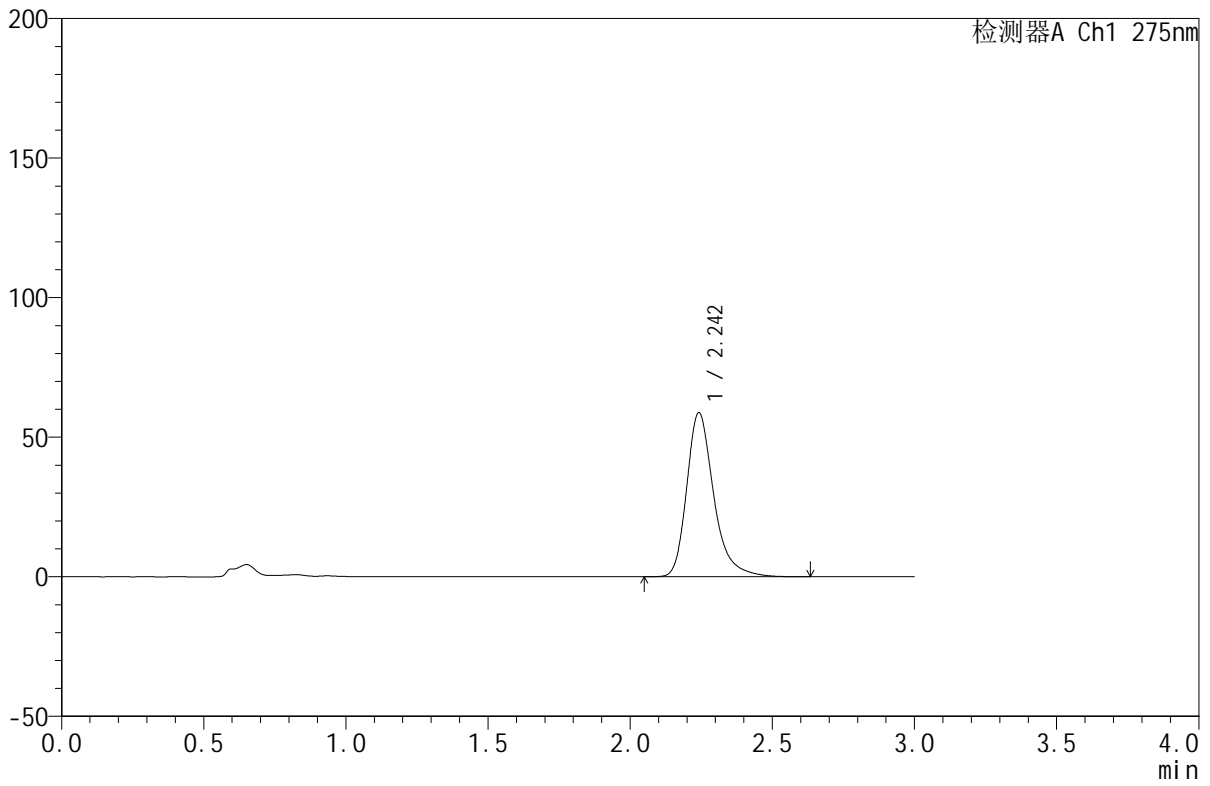
QTL-380

<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 - 18-5/18-61-2 - cbzj-2L96Bp-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-jyx2-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20241230-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/30 17:29:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/31 09:32:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.242	389661	100.000	58639	2866	1.308	--
总计		389661	100.000	58639			



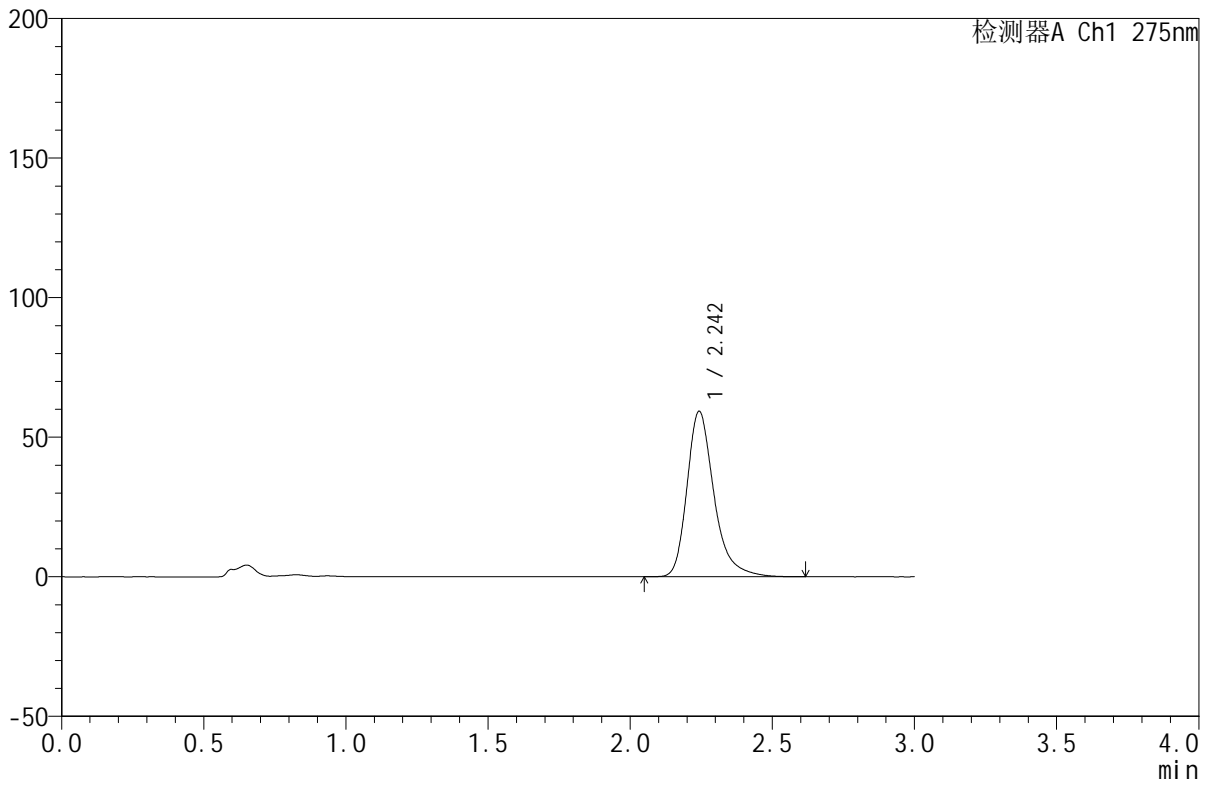
QTL-380

<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 - 18-5/18-62-2 - cbzj-2L96Bp-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-jyx2-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20241230-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/30 17:32:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/31 09:32:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

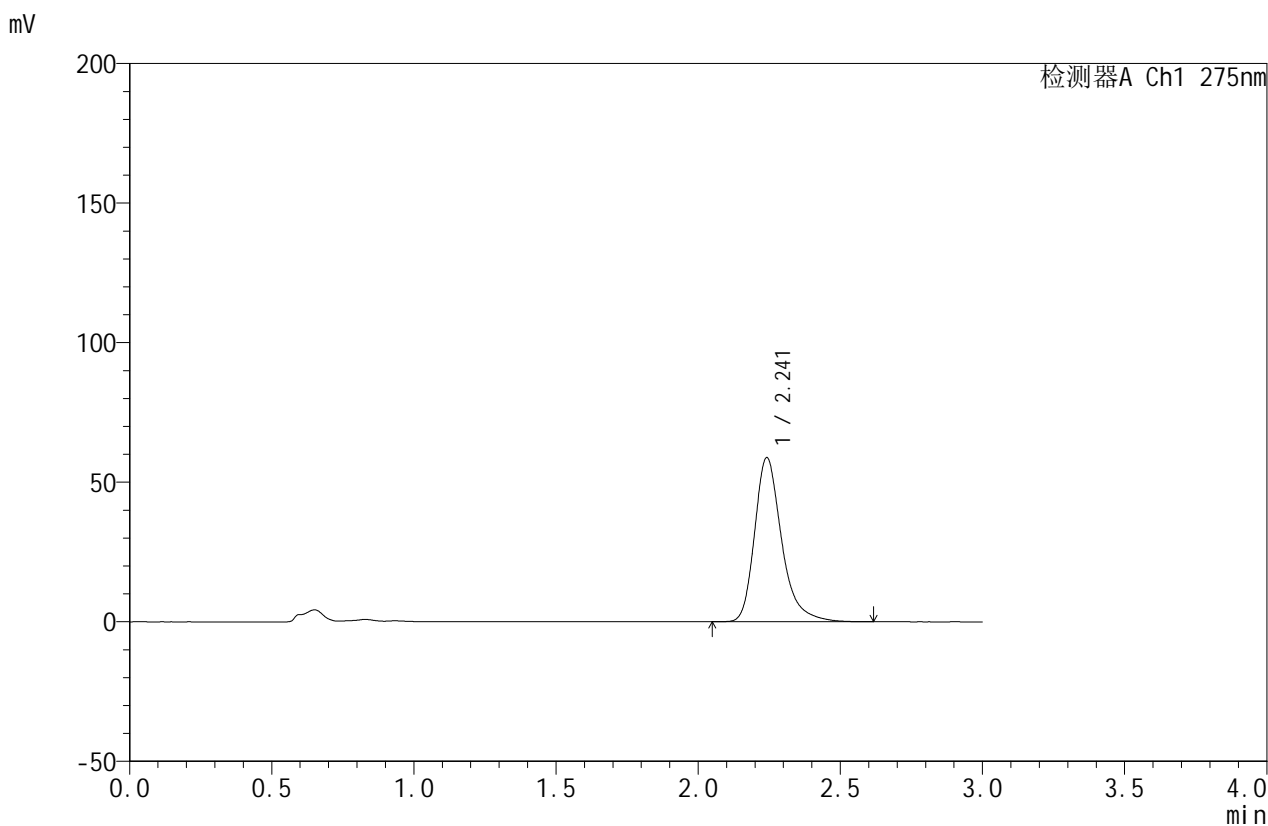
检测器A Ch1 275nm

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	2.242	392722	100.000	58995	2873	1.310	--
总计		392722	100.000	58995			

<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 - 18-5/18-63-2 - cbzj-2L96Bp-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-jyx2-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20241230-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 2-3
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/30 17:36:02 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/31 09:32:26 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.241	389824	100.000	58702	2870	1.310	--
总计		389824	100.000	58702			



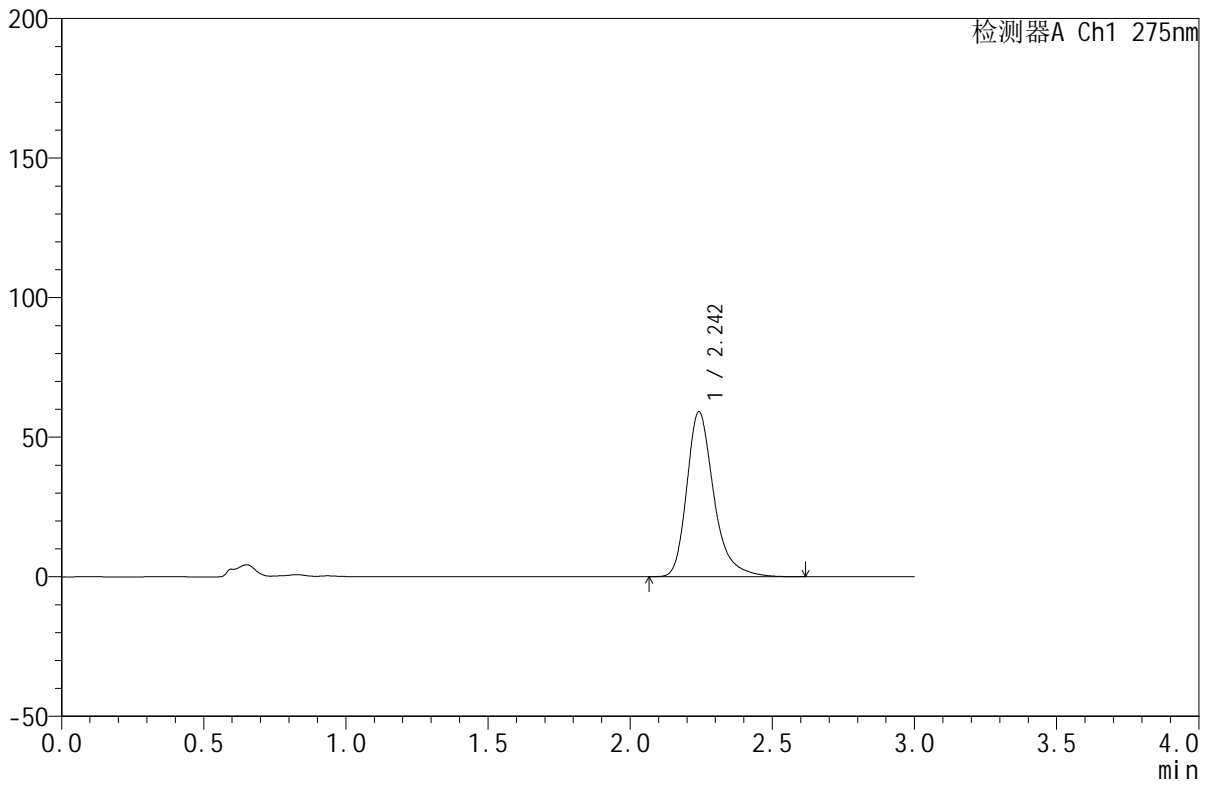
QTL-380

<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 - 18-5/18-64-2 - cbzj-2L96Bp-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-jyx2-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20241230-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/30 17:39:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/31 09:32:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

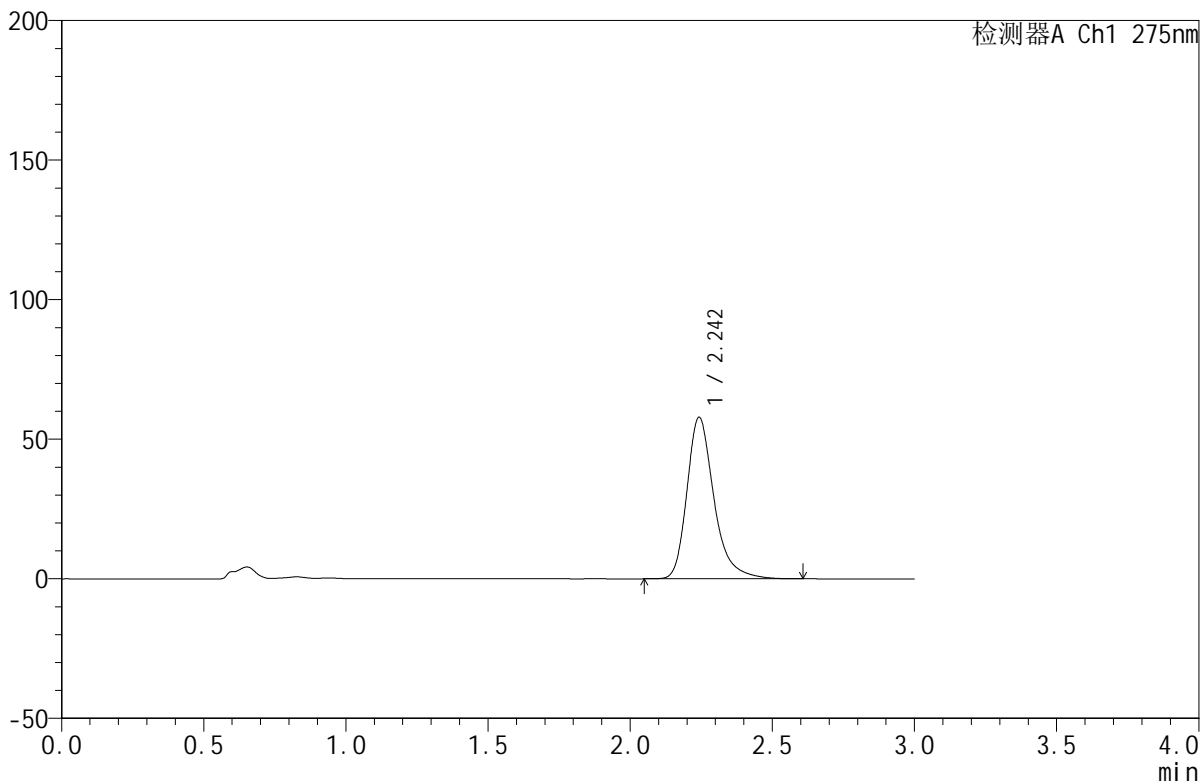
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.242	391593	100.000	58902	2869	1.308	--
总计		391593	100.000	58902			

<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-380-18-5/18-65-2-cbj-2L96Bp-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-jyx2-15min-P3.lcd
方法文件名:RC\$QTL-380-QTL-380-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名:RC\$QTL-380-20241230-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号:2-21
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/12/30 17:42:50 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2024/12/31 09:32:32 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.242	383377	100.000	57632	2871	1.307	--
总计		383377	100.000	57632			



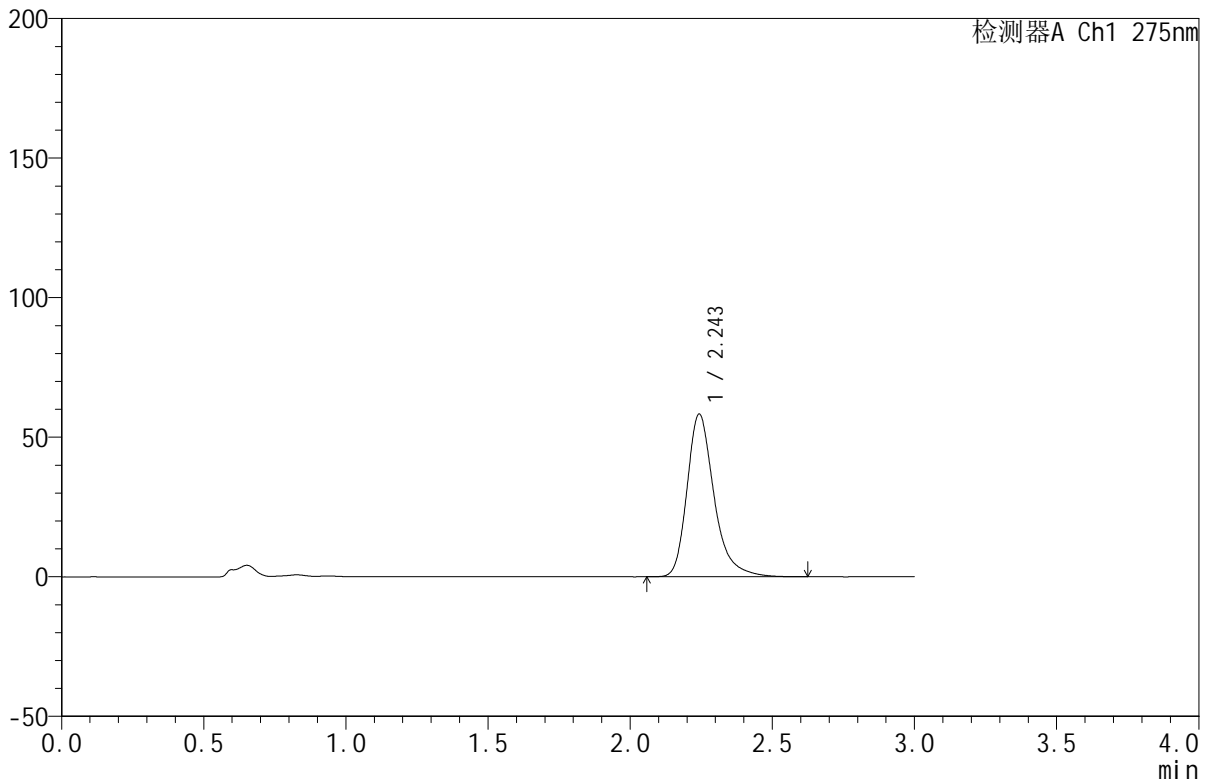
QTL-380

<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 - 18-5/18-66-2 - cbzj-2L96Bp-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-jyx2-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20241230-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/30 17:46:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/31 09:32:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.243	385922	100.000	58019	2874	1.307	--
总计		385922	100.000	58019			



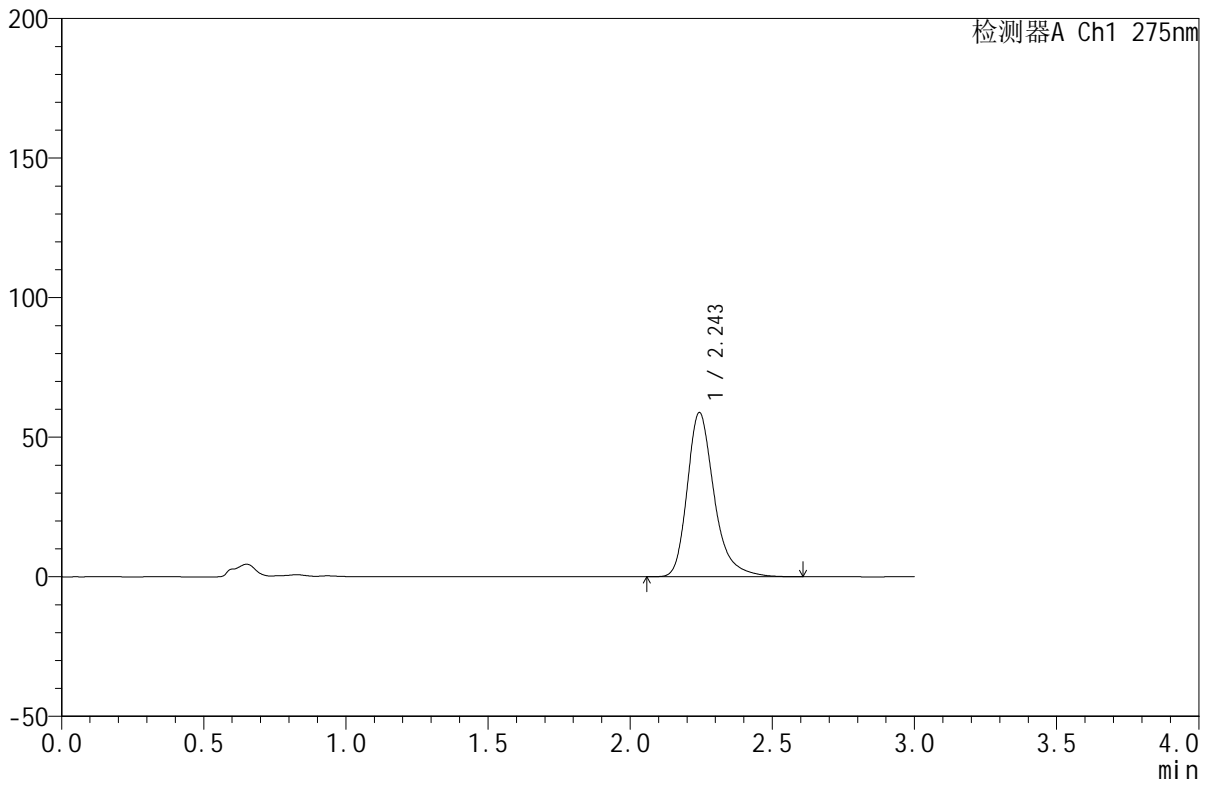
QTL-380

<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 - 18-5/18-67-2 - cbzj-2L96Bp-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-jyx2-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20241230-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/30 17:49:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/31 09:32:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

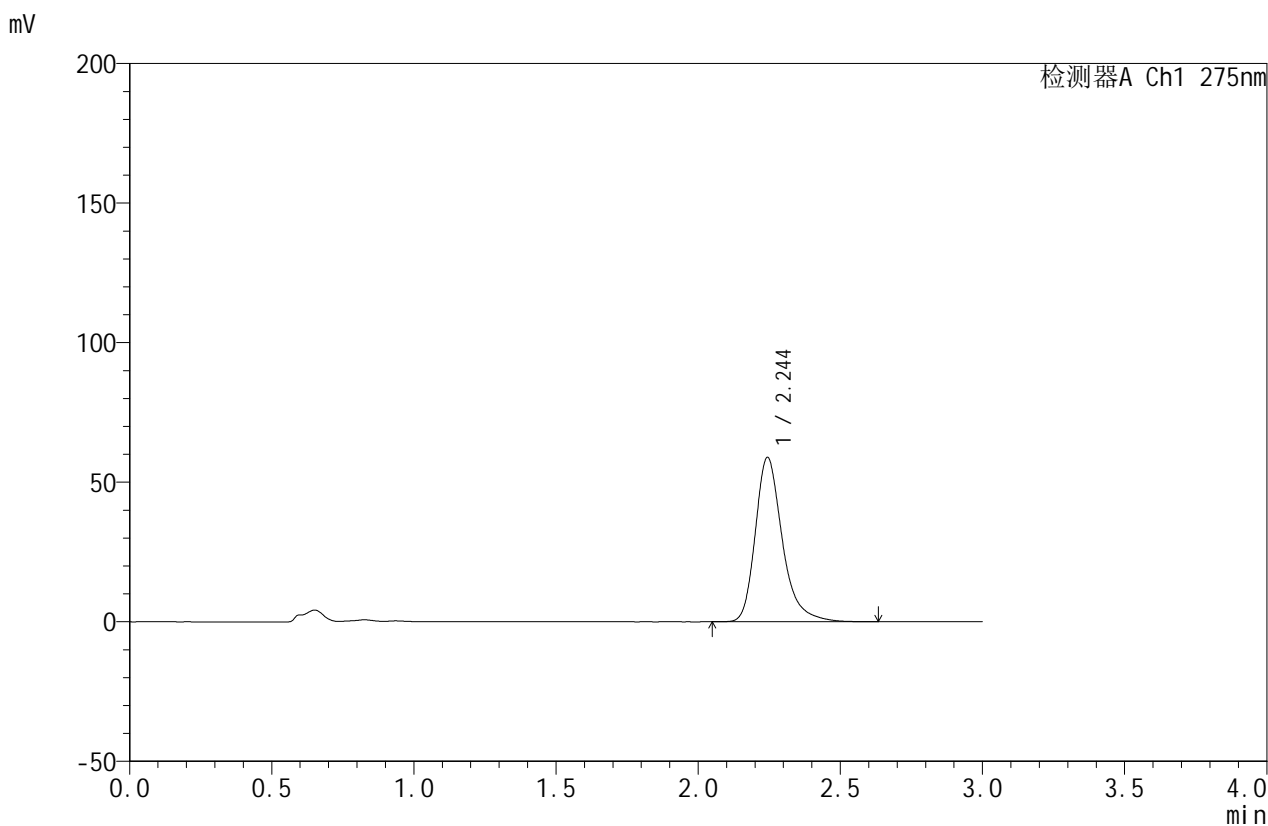
检测器A Ch1 275nm

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	2.243	387983	100.000	58614	2892	1.303	--
总计		387983	100.000	58614			

<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 - 18-5/18-68-2 - cbzj-2L96Bp-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-jyx2-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20241230-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 2-48
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/30 17:53:02 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/12/31 09:32:40 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.244	390374	100.000	58757	2873	1.305	--
总计		390374	100.000	58757			



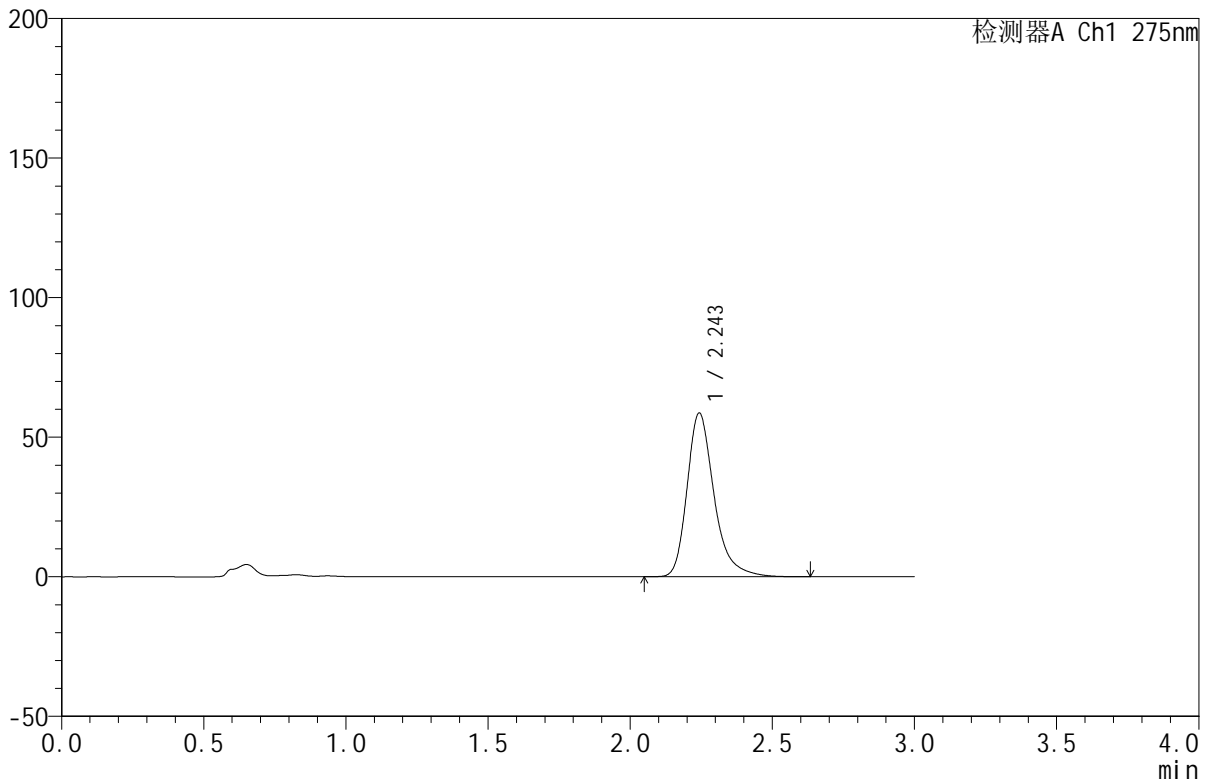
QTL-380

<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 - 18-5/18-69-2 - cbzj-2L96Bp-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-jyx2-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20241230-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/30 17:56:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/31 09:32:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.243	388707	100.000	58428	2873	1.307	--
总计		388707	100.000	58428			



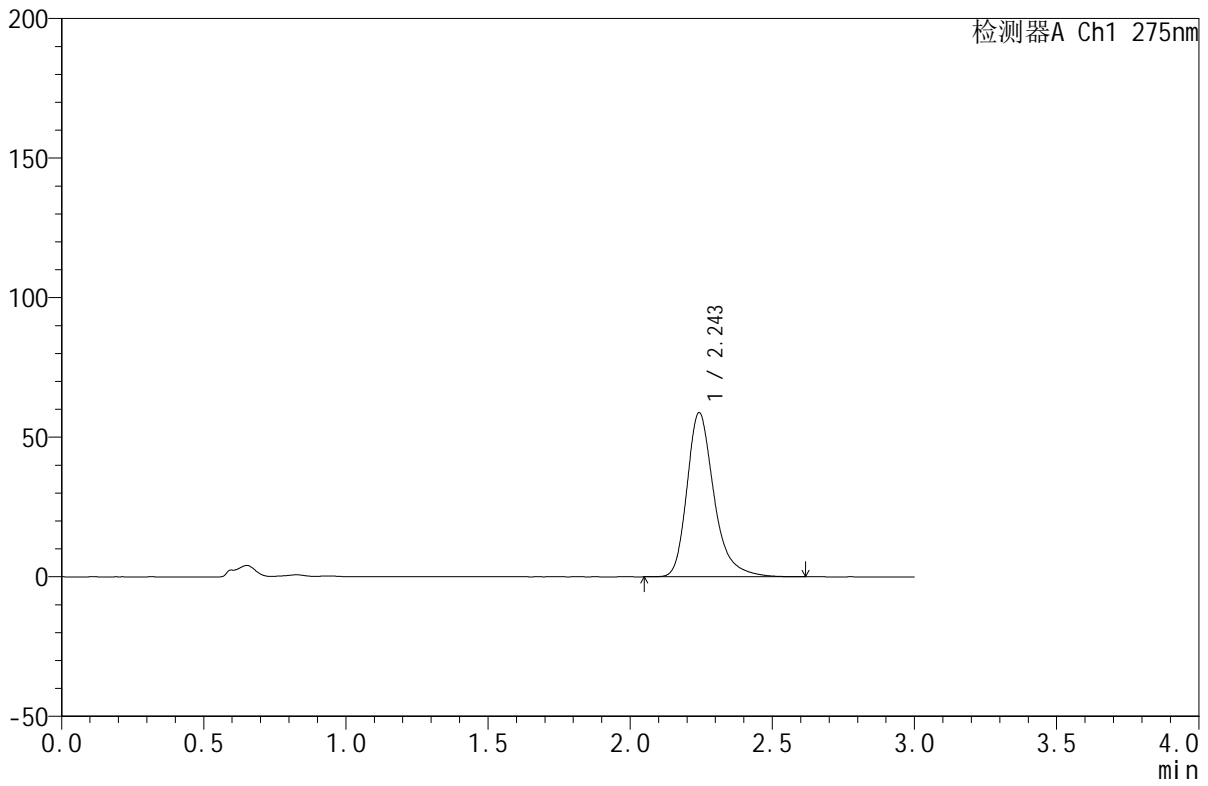
QTL-380

<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 - 18-5/18-70-2 - cbzj-2L96Bp-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-jyx2-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20241230-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/30 17:59:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/31 09:32:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.243	389546	100.000	58529	2873	1.306	--
总计		389546	100.000	58529			



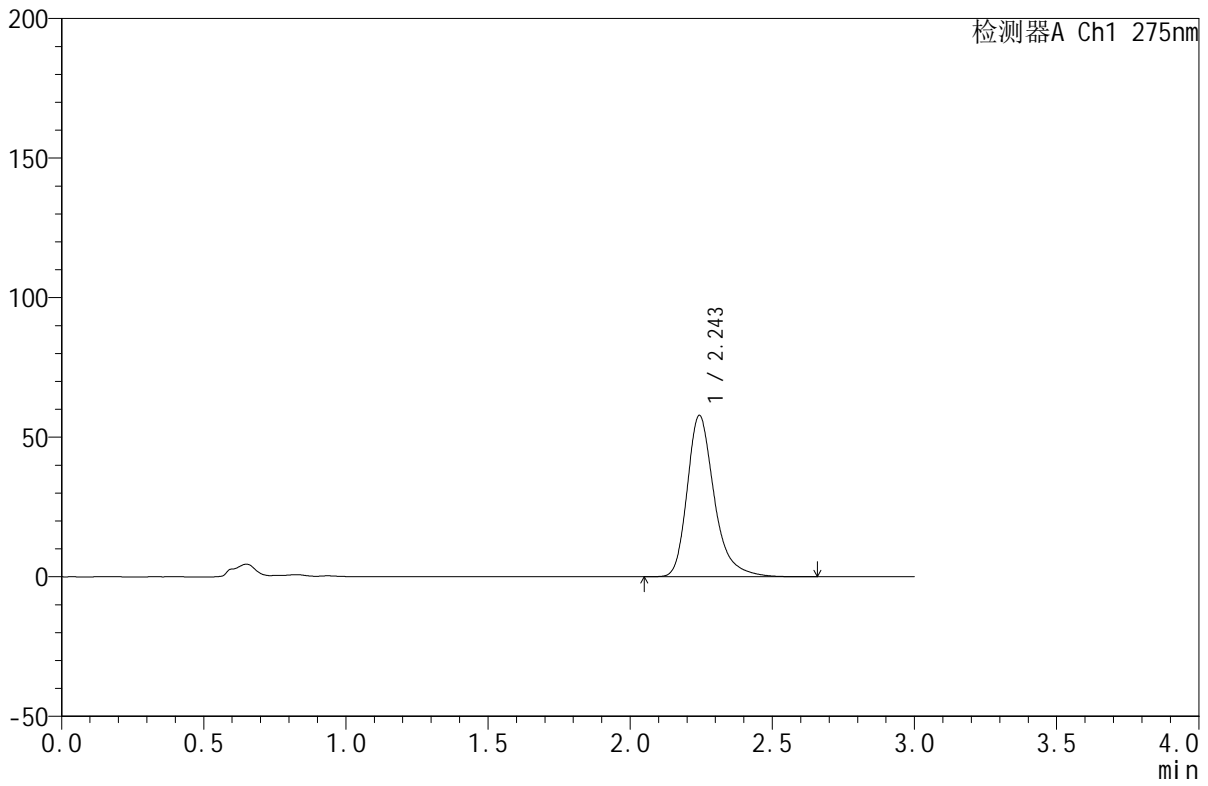
QTL-380

<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 - 18-5/18-71-2 - cbzj-2L96Bp-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-jyx2-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20241230-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/30 18:03:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/31 09:32:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.243	383332	100.000	57644	2869	1.307	--
总计		383332	100.000	57644			



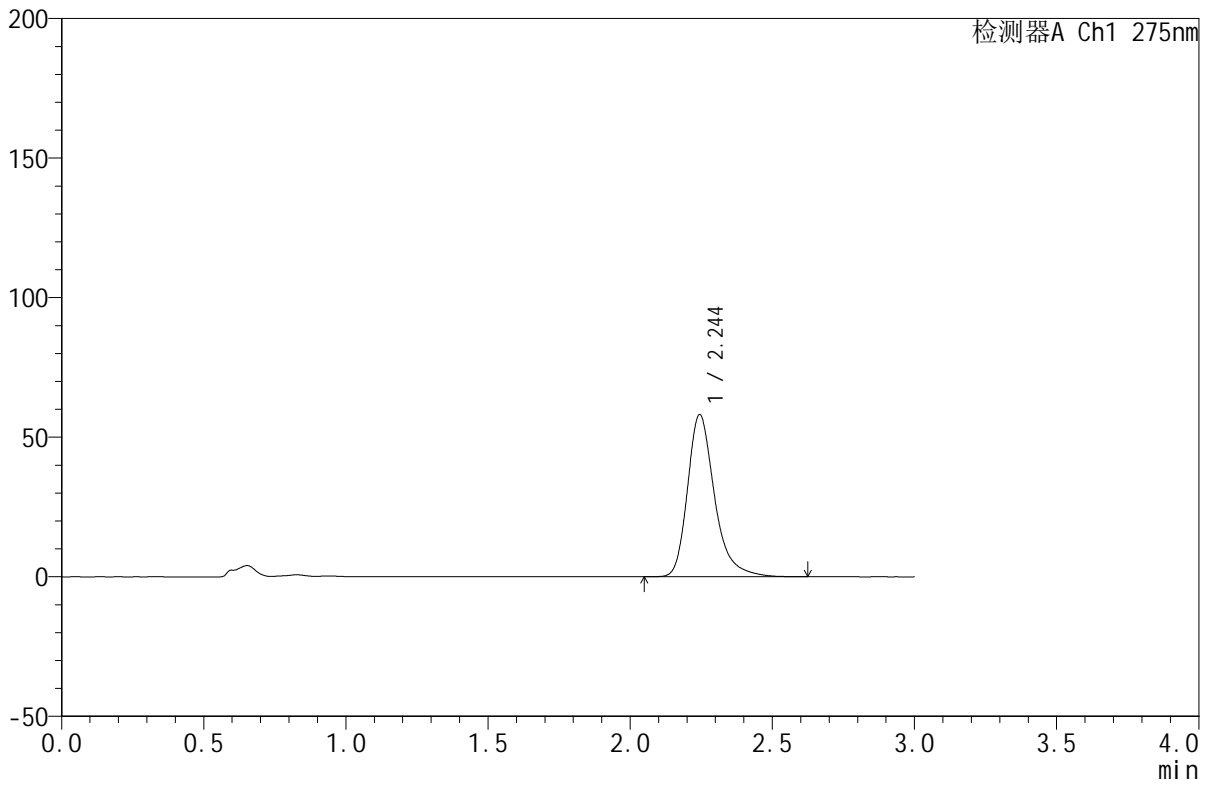
QTL-380

<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 - 18-5/18-72-2 - cbzj-2L96Bp-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-jyx2-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20241230-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/30 18:06:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/31 09:32:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

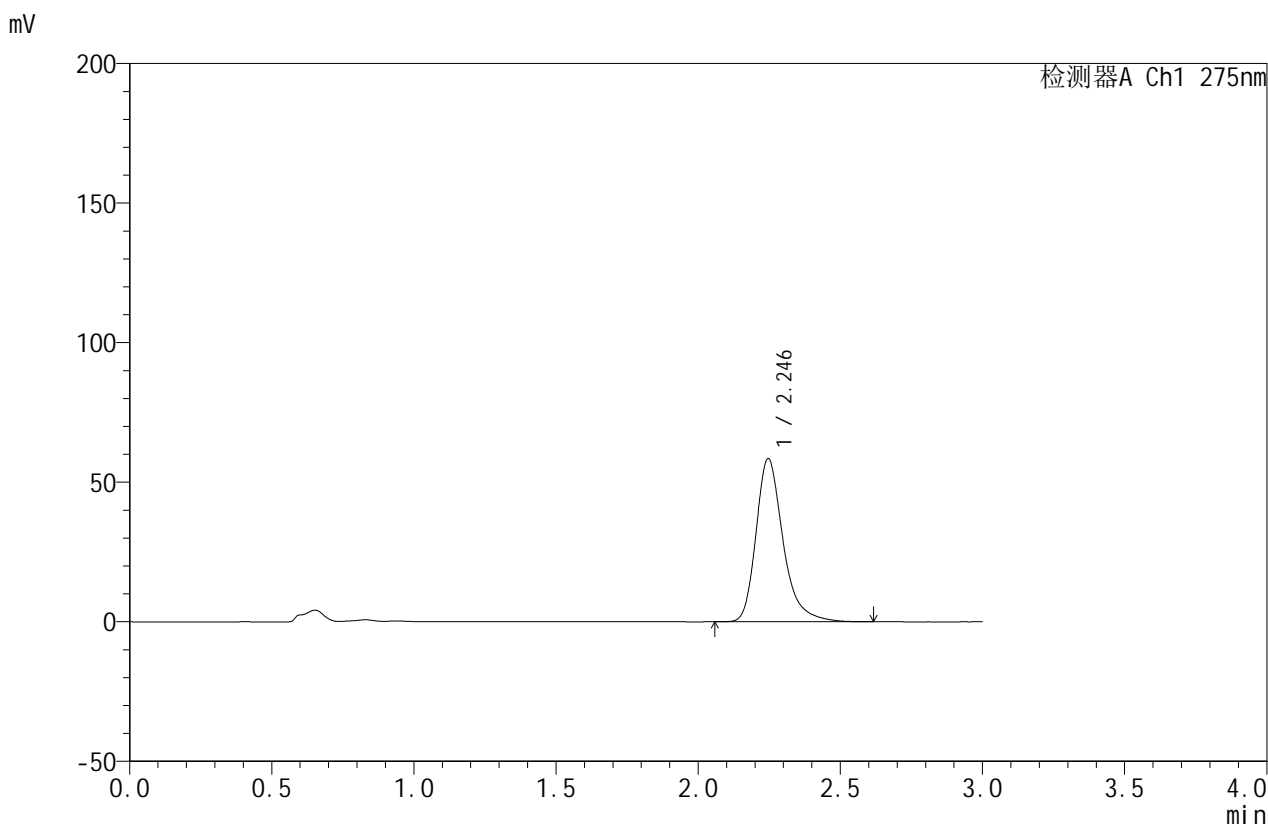
检测器A Ch1 275nm

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	2.244	385358	100.000	58045	2874	1.307	--
总计		385358	100.000	58045			

<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 - 18-5/18-73-2 - cbzj-2L96Bp-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-jyx2-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20241230-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 2-40
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/30 18:10:03 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/31 09:32:53 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.246	387677	100.000	58478	2876	1.306	--
总计		387677	100.000	58478			



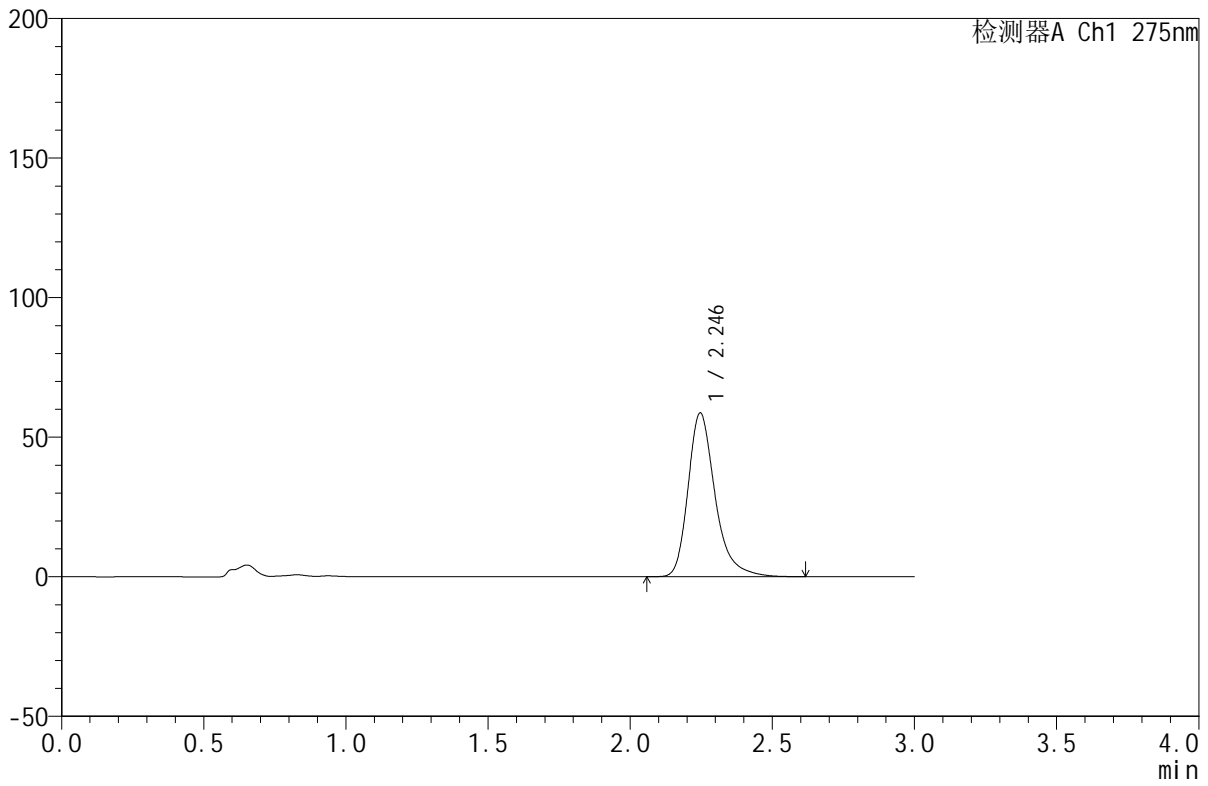
QTL-380

<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 - 18-5/18-74-2 - cbzj-2L96Bp-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-jyx2-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20241230-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/30 18:13:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/31 09:32:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.246	389128	100.000	58711	2876	1.306	--
总计		389128	100.000	58711			



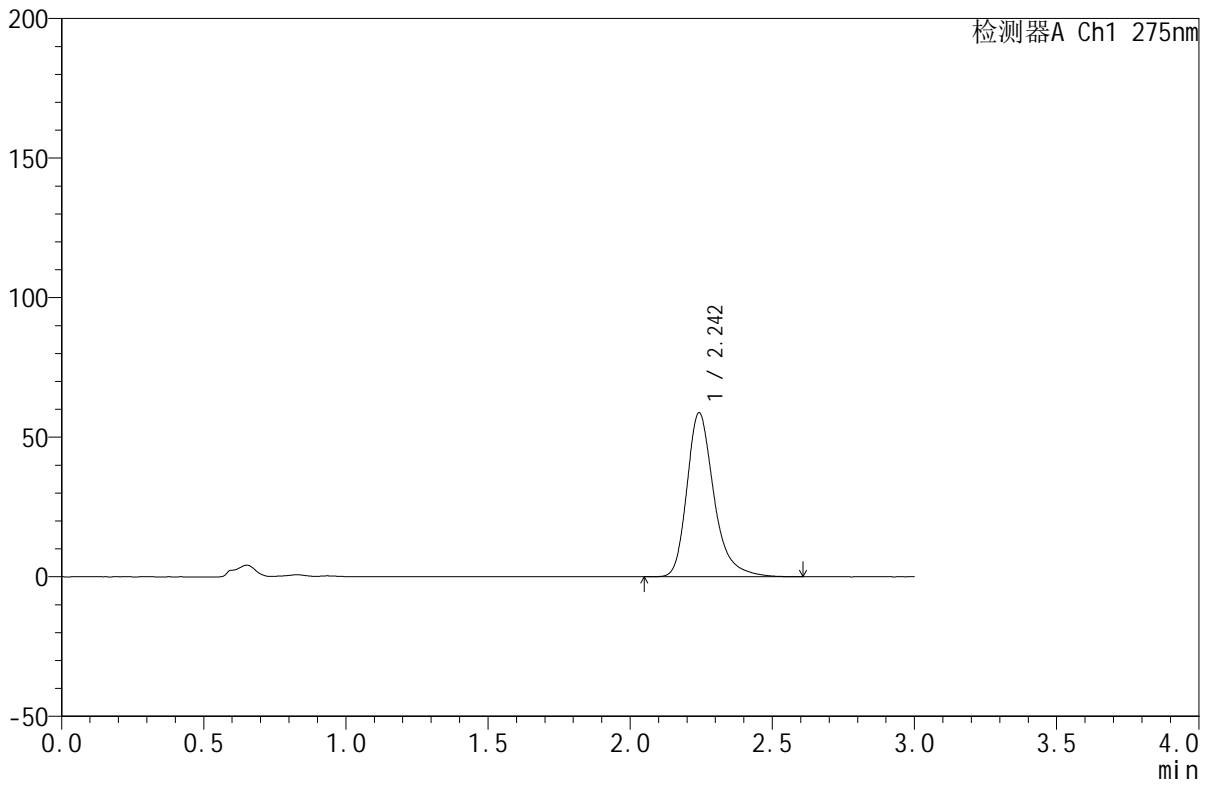
QTL-380

<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 - 18-5/18-75-2 - cbzj-2L96Bp-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-jyx2-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20241230-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/30 18:16:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/31 09:32:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.242	389273	100.000	58500	2872	1.307	--
总计		389273	100.000	58500			



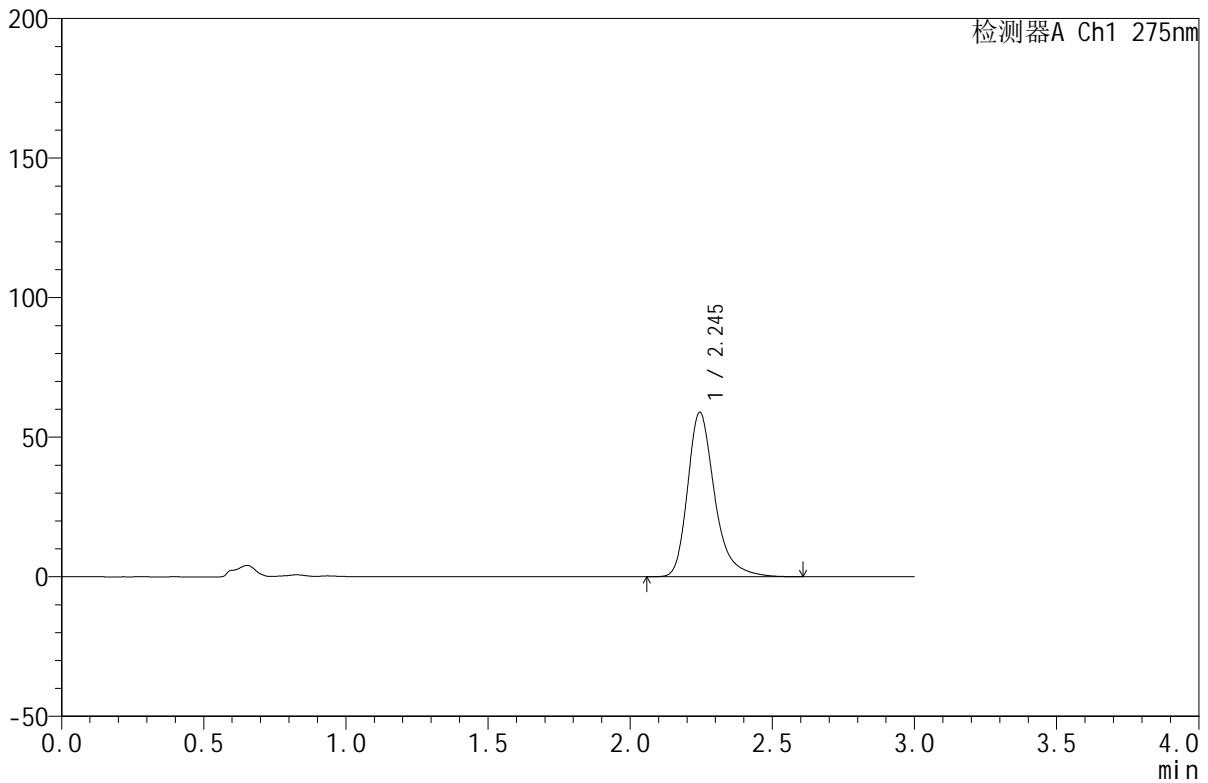
QTL-380

<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 - 18-5/18-76-2 - cbzj-2L96Bp-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-jyx2-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20241230-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/30 18:20:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/31 09:33:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.245	390012	100.000	58868	2874	1.305	--
总计		390012	100.000	58868			



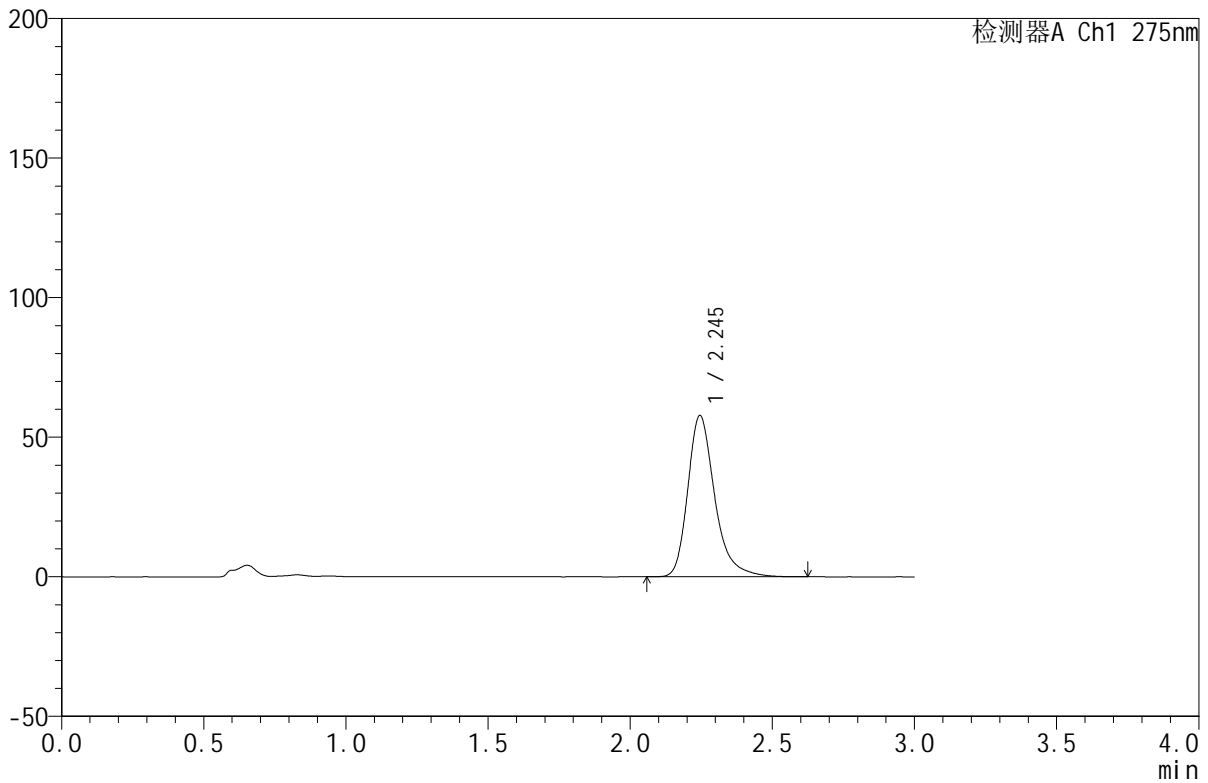
QTL-380

<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 - 18-5/18-77-2 - cbzj-2L96Bp-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-jyx2-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20241230-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/30 18:23:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/31 09:33:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

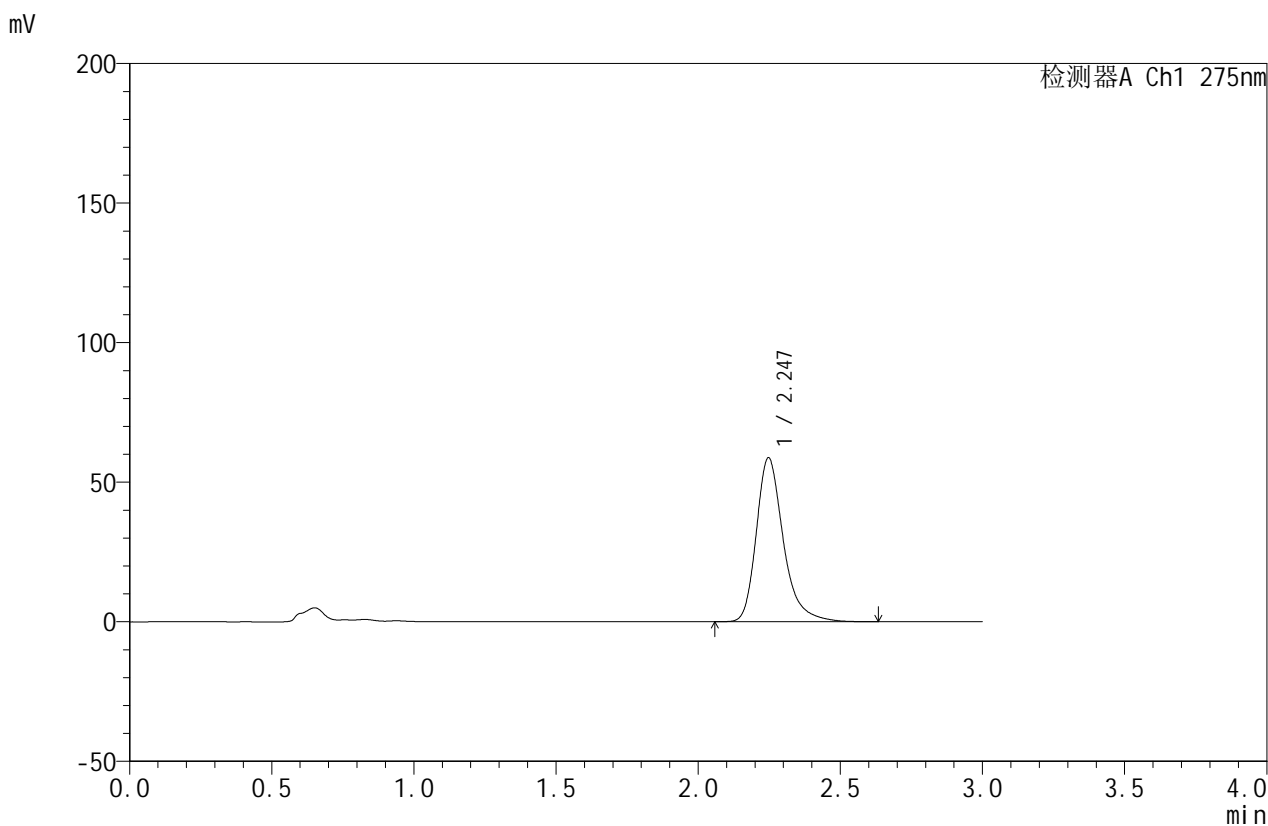
检测器A Ch1 275nm

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	2.245	382008	100.000	57793	2891	1.303	--
总计		382008	100.000	57793			

<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 - 18-5/18-78-2 - cbzj-2L96Bp-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-jyx2-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20241230-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 2-32
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/30 18:27:05 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/31 09:33:08 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

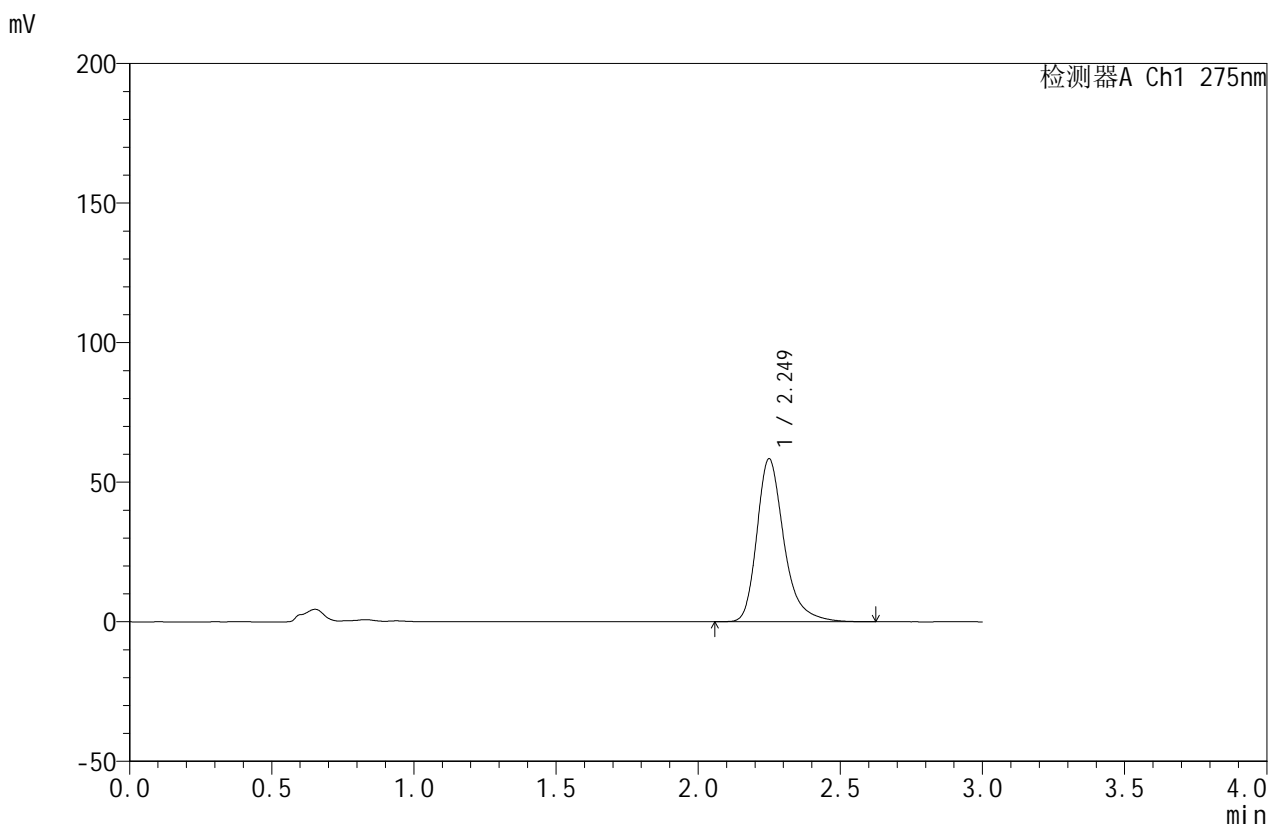
检测器A Ch1 275nm

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	2.247	389451	100.000	58771	2880	1.306	--
总计		389451	100.000	58771			

<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 - 18-5/18-79-2 - cbzj-2L96Bp-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-jyx2-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20241230-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 2-41
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/30 18:30:29 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/12/31 09:33:11 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.249	387929	100.000	58342	2878	1.305	--
总计		387929	100.000	58342			



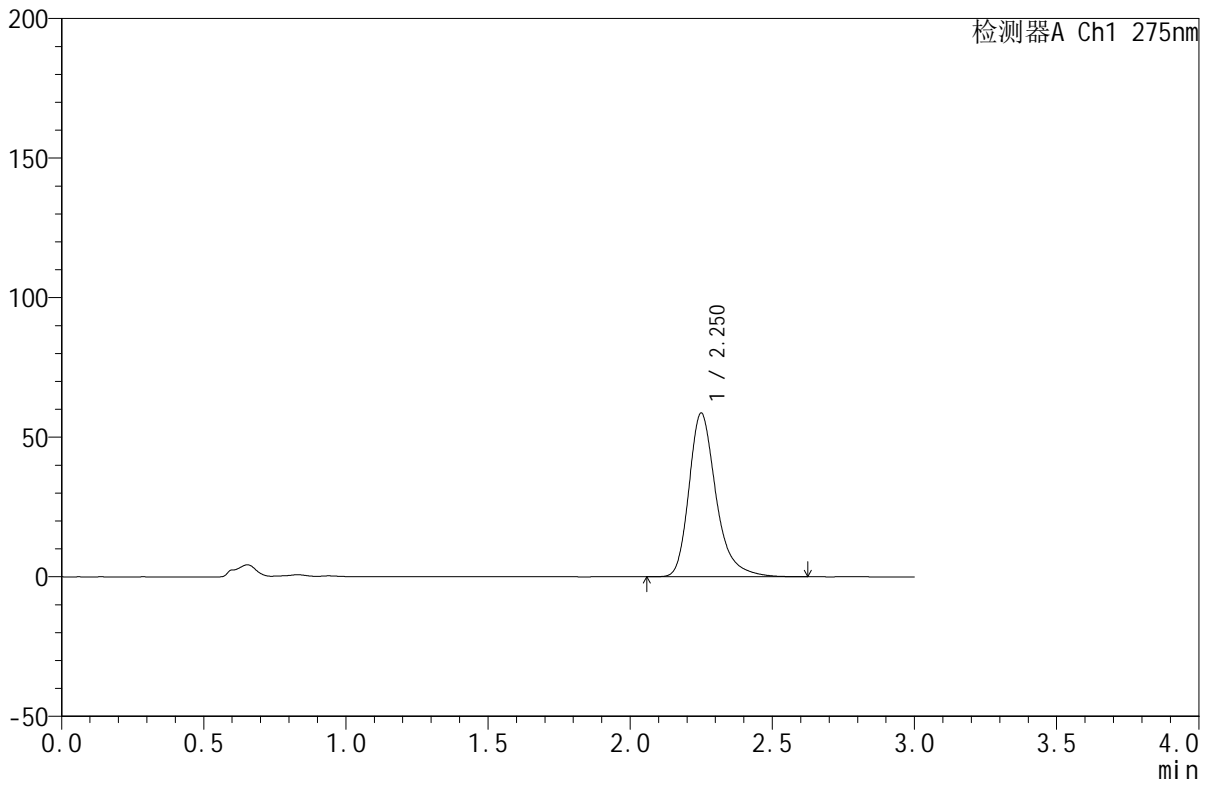
QTL-380

<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 - 18-5/18-80-2 - cbzj-2L96Bp-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-jyx2-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20241230-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/30 18:33:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/31 09:33:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

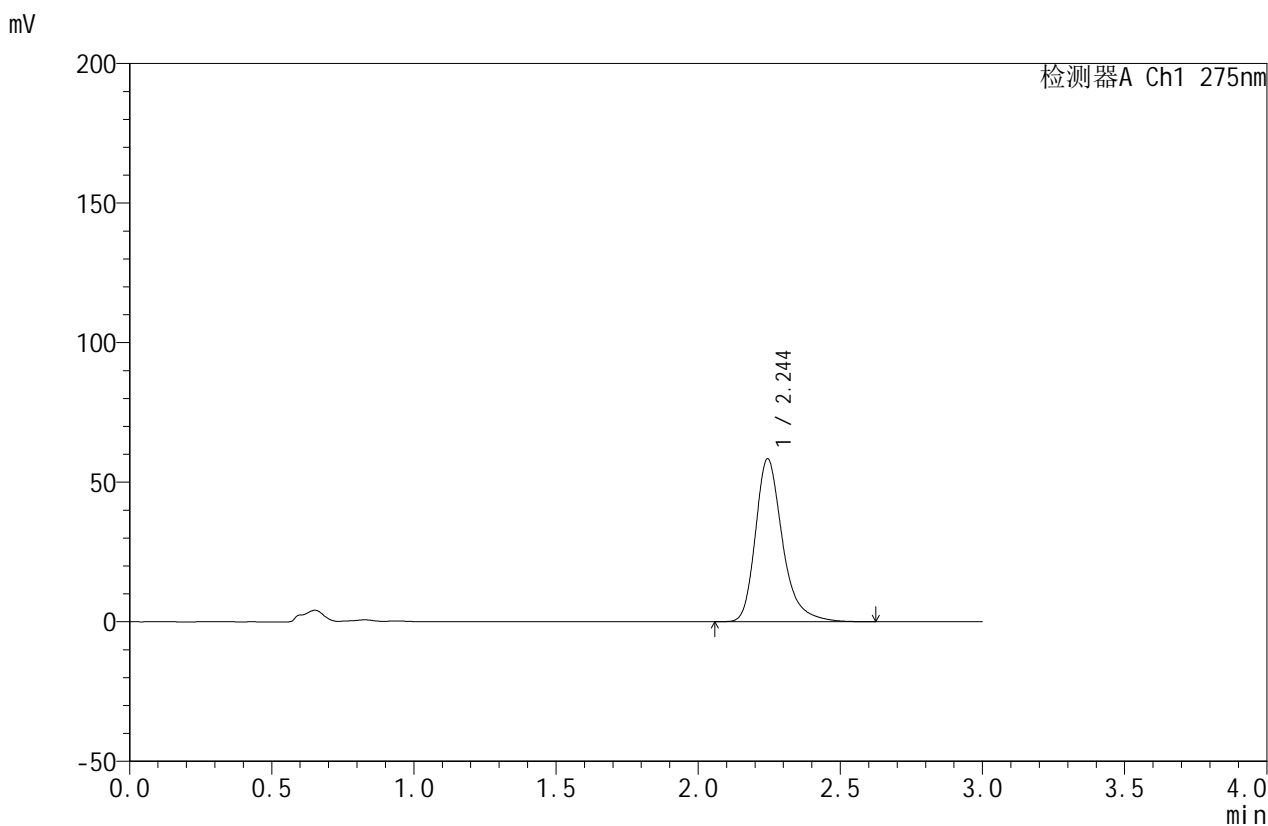
检测器A Ch1 275nm

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	2.250	389496	100.000	58537	2875	1.306	--
总计		389496	100.000	58537			

<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 - 18-5/18-81-2 - cbzj-2L96Bp-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-jyx2-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20241230-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 2-6
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/30 18:37:18 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/31 09:33:16 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.244	387110	100.000	58302	2871	1.305	--
总计		387110	100.000	58302			



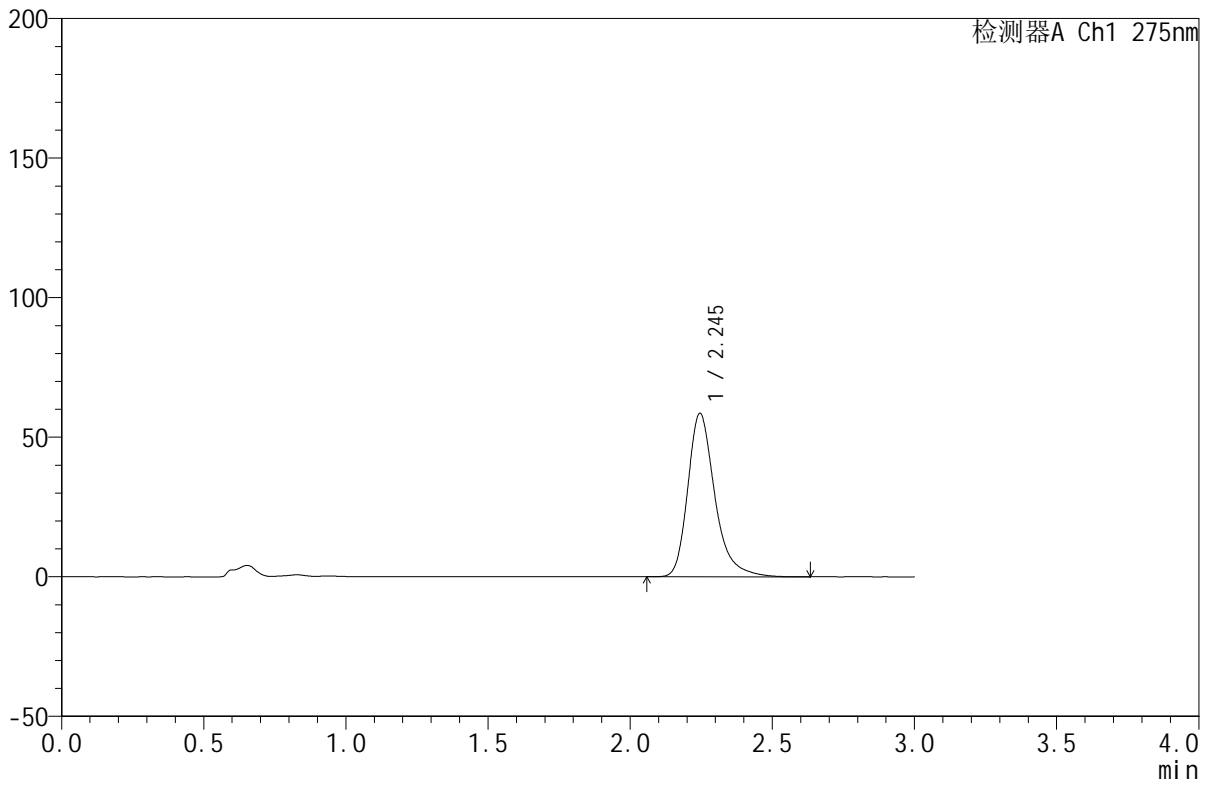
QTL-380

<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 - 18-5/18-82-2 - cbzj-2L96Bp-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-jyx2-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20241230-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/30 18:40:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/31 09:33:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

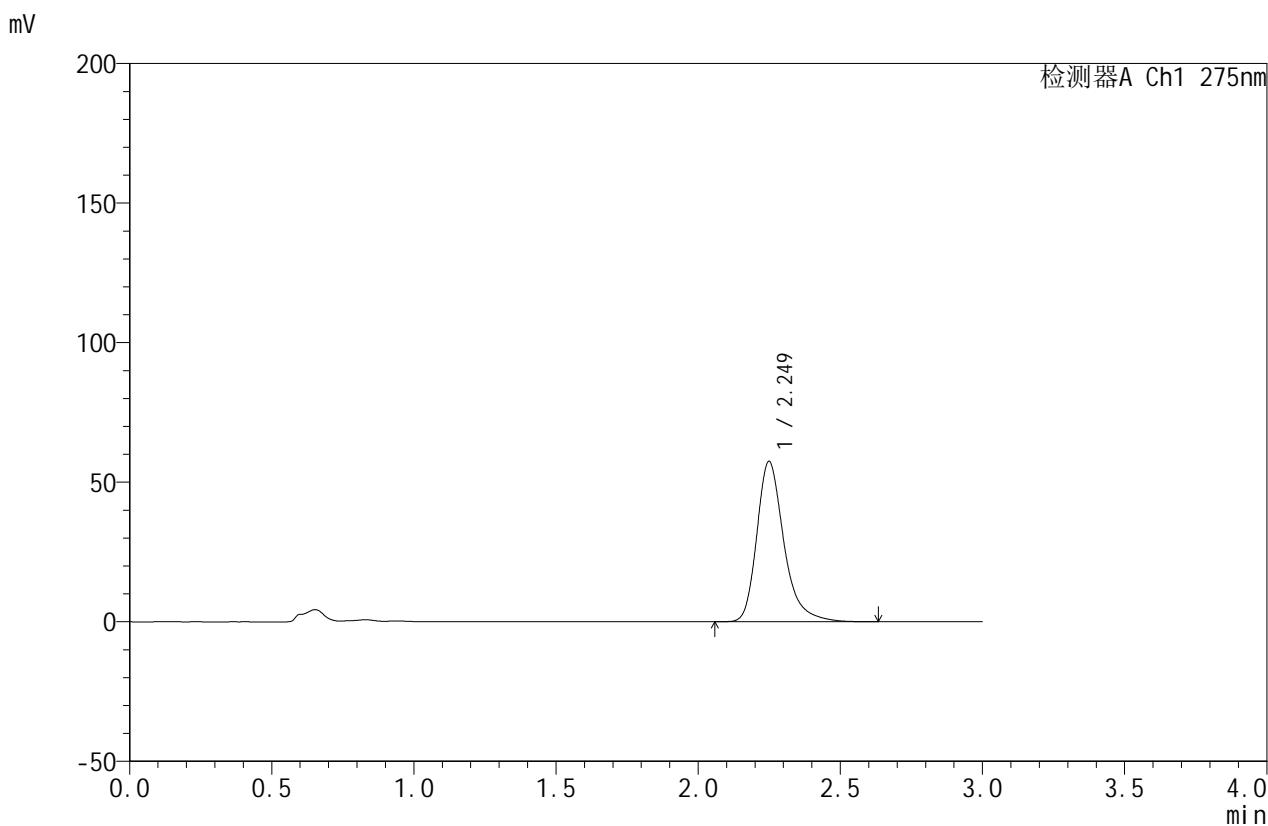
检测器A Ch1 275nm

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	2.245	388651	100.000	58566	2872	1.305	--
总计		388651	100.000	58566			

<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 - 18-5/18-83-2 - cbzj-2L96Bp-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-jyx2-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20241230-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 2-24
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/30 18:44:07 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/31 09:33:22 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.249	381664	100.000	57387	2878	1.308	--
总计		381664	100.000	57387			

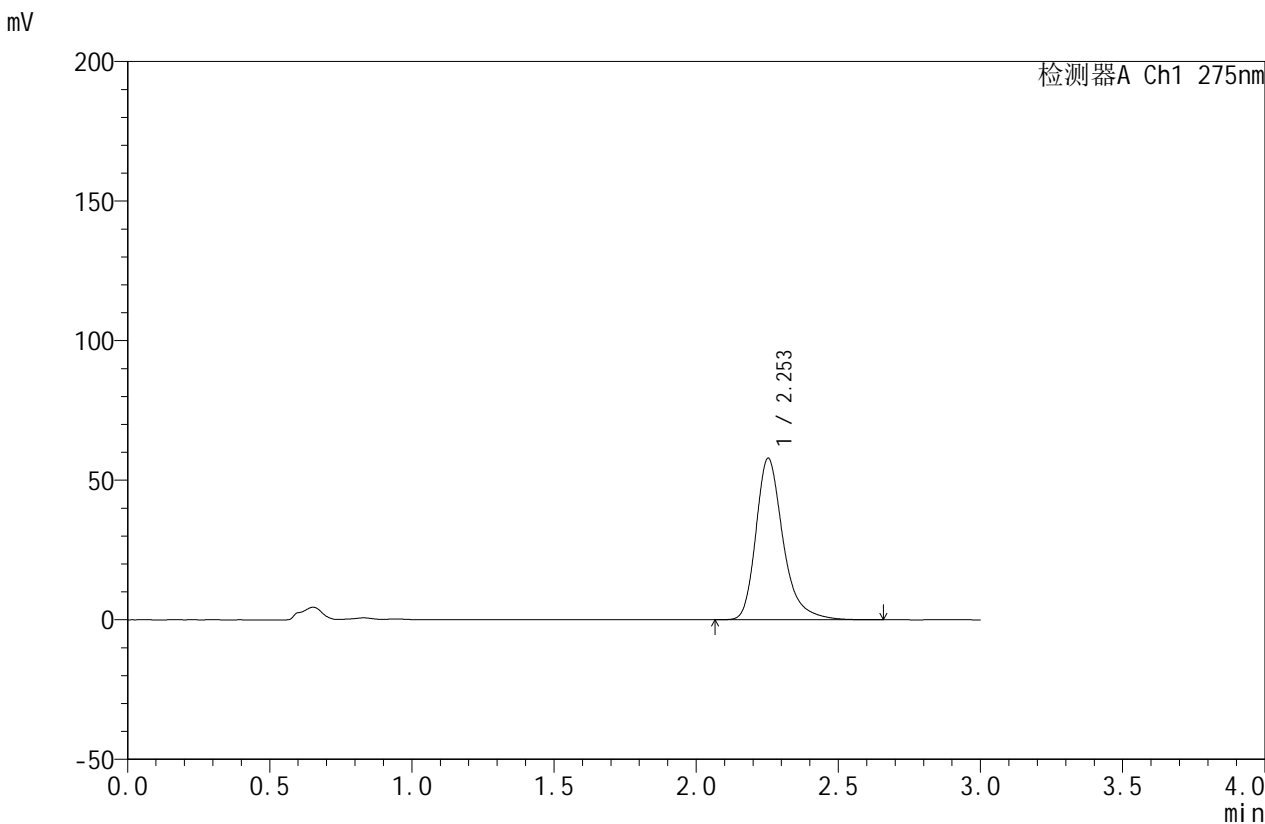


QTL-380

<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 - 18-5/18-84-2 - cbzj-2L96Bp-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-jyx2-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20241230-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/30 18:47:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/31 09:33:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.253	385059	100.000	57875	2876	1.308	--
总计		385059	100.000	57875			



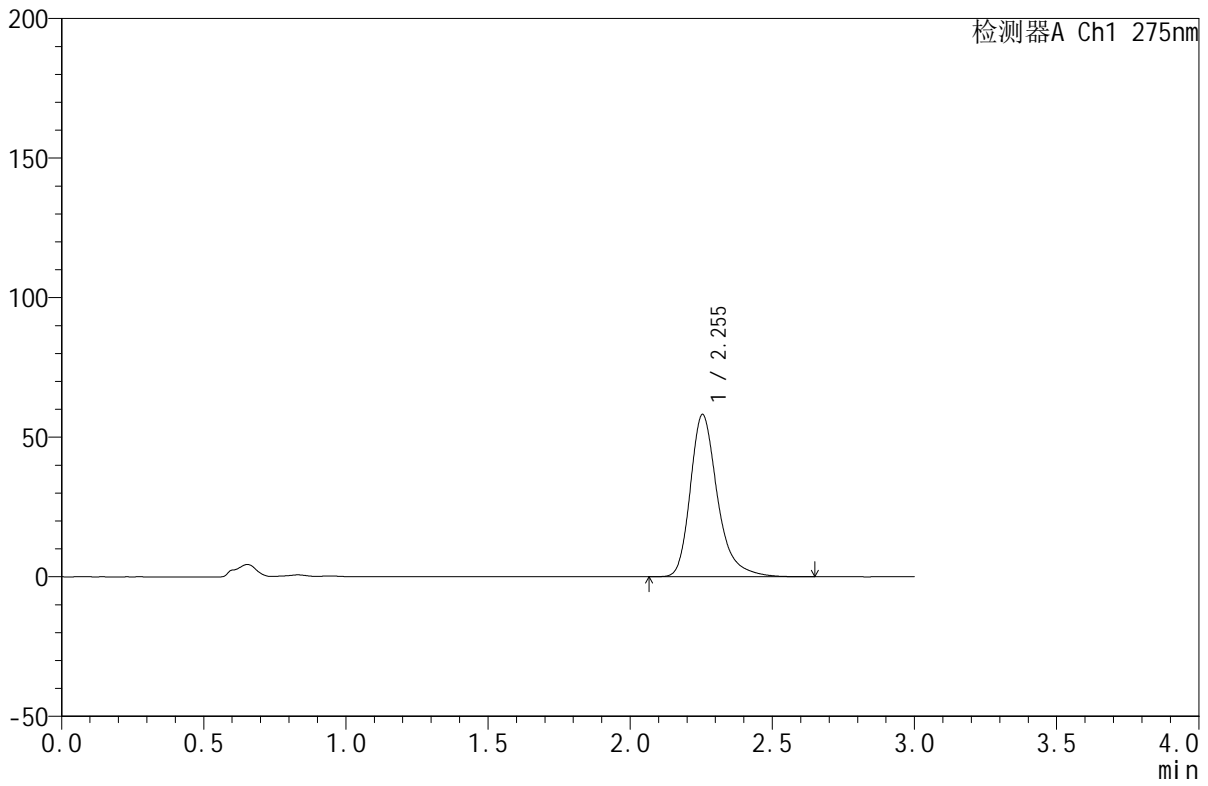
QTL-380

<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 - 18-5/18-85-2 - cbzj-2L96Bp-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-jyx2-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20241230-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/30 18:50:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/31 09:33:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

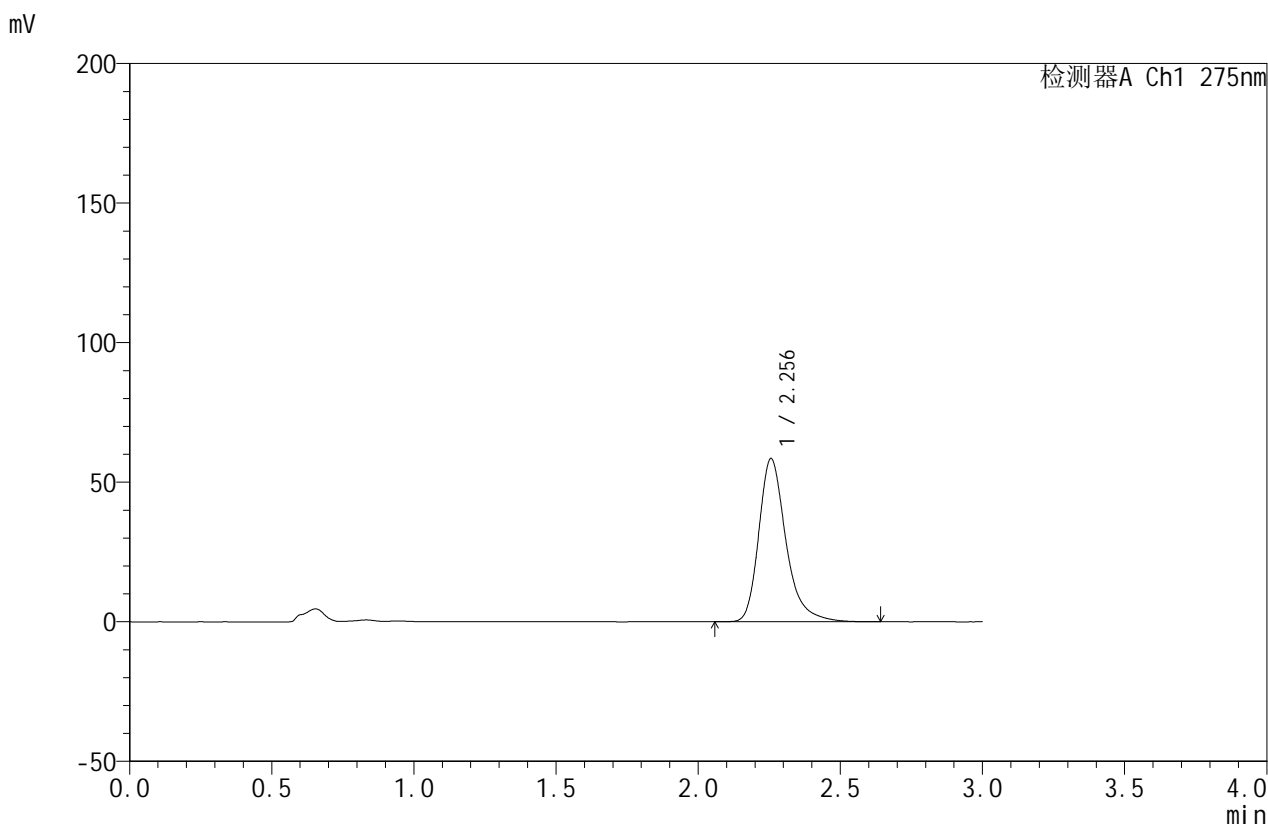
检测器A Ch1 275nm

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	2.255	387067	100.000	58179	2879	1.308	--
总计		387067	100.000	58179			

<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 - 18-5/18-86-2 - cbzj-2L96Bp-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-jyx2-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20241230-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 2-51
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/30 18:54:20 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/31 09:33:30 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.256	389310	100.000	58491	2882	1.307	--
总计		389310	100.000	58491			

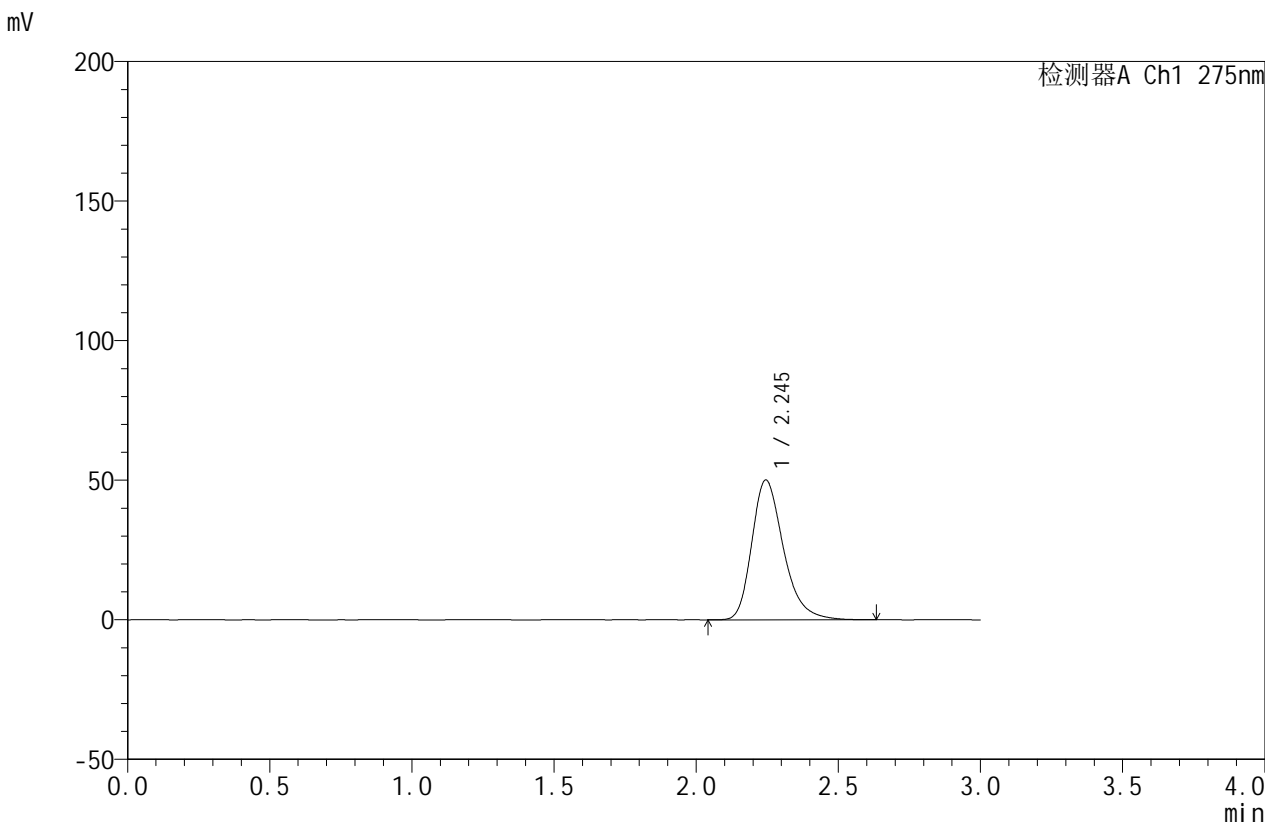


QTL-380

<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 - 18-5/18-87-2 - cbzj-2L96Bp-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-jyx2-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20241230-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/30 18:57:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/31 09:33:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

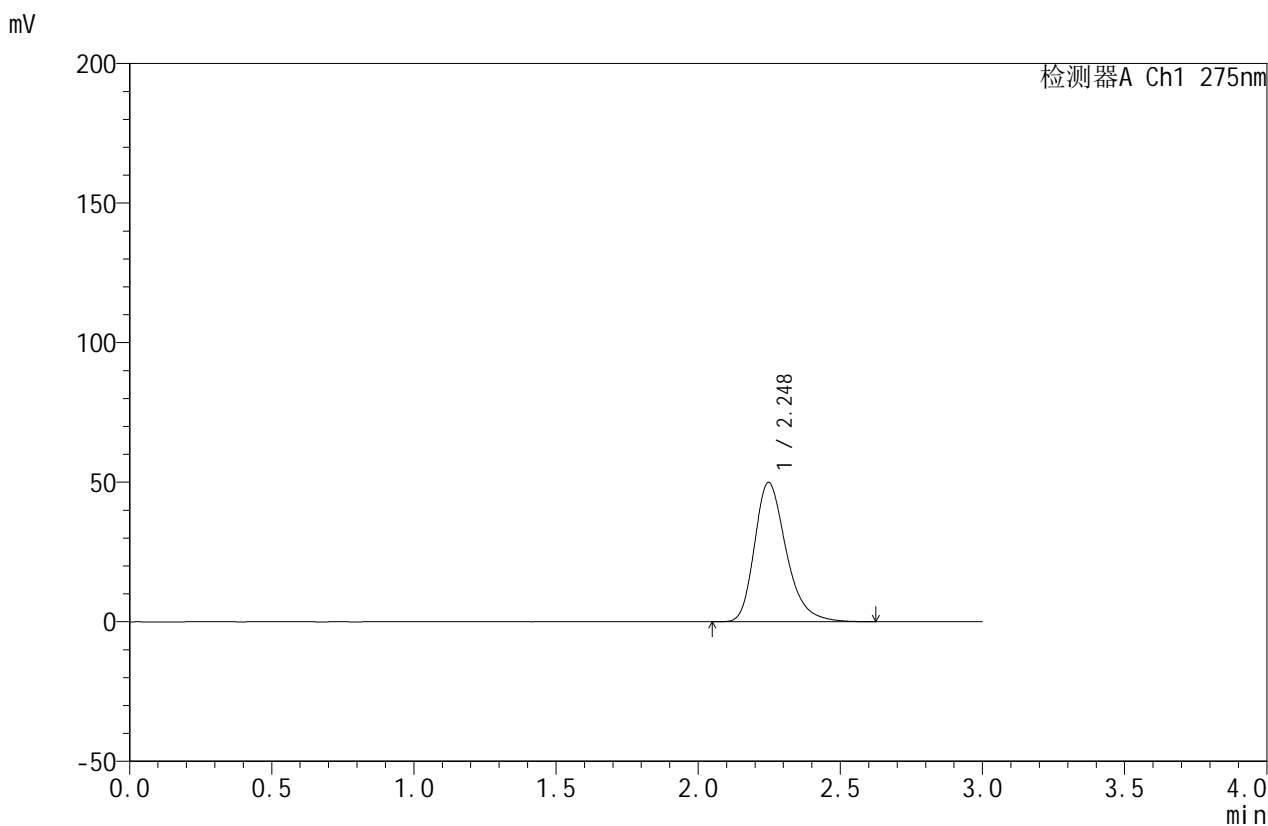
检测器A Ch1 275nm

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	2.245	388431	100.000	50061	2031	1.295	--
总计		388431	100.000	50061			

<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-380-18-5/18-88-2-cbjz-2L96Bp-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-jyx2-dz2-2.lcd
方法文件名:RC\$QTL-380-QTL-380-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名:RC\$QTL-380-20241230-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号:2-27
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/12/30 19:01:10 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2024/12/31 09:33:37 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

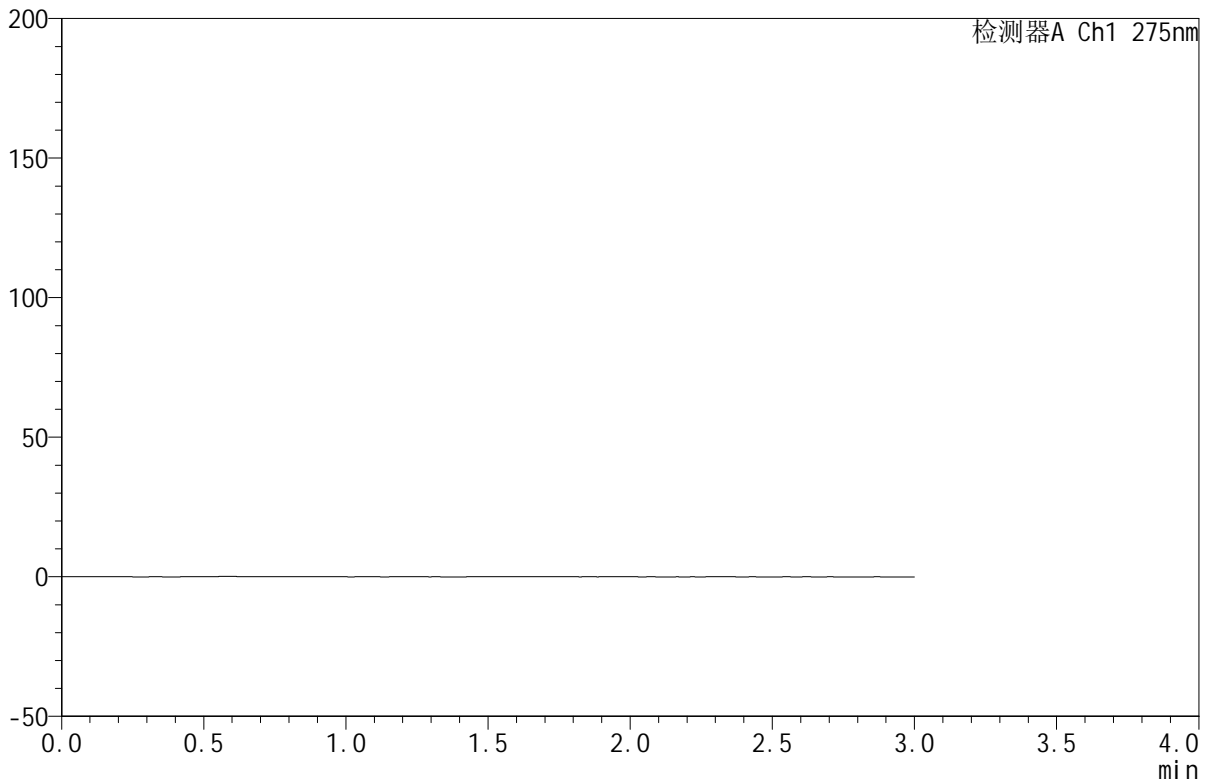
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.248	387442	100.000	49968	2035	1.294	--
总计		387442	100.000	49968			

<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 - 18-5/18-89-2 - zzp-2024121821p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-jyx1-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20241230-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/30 19:04:33 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/31 09:33:40 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

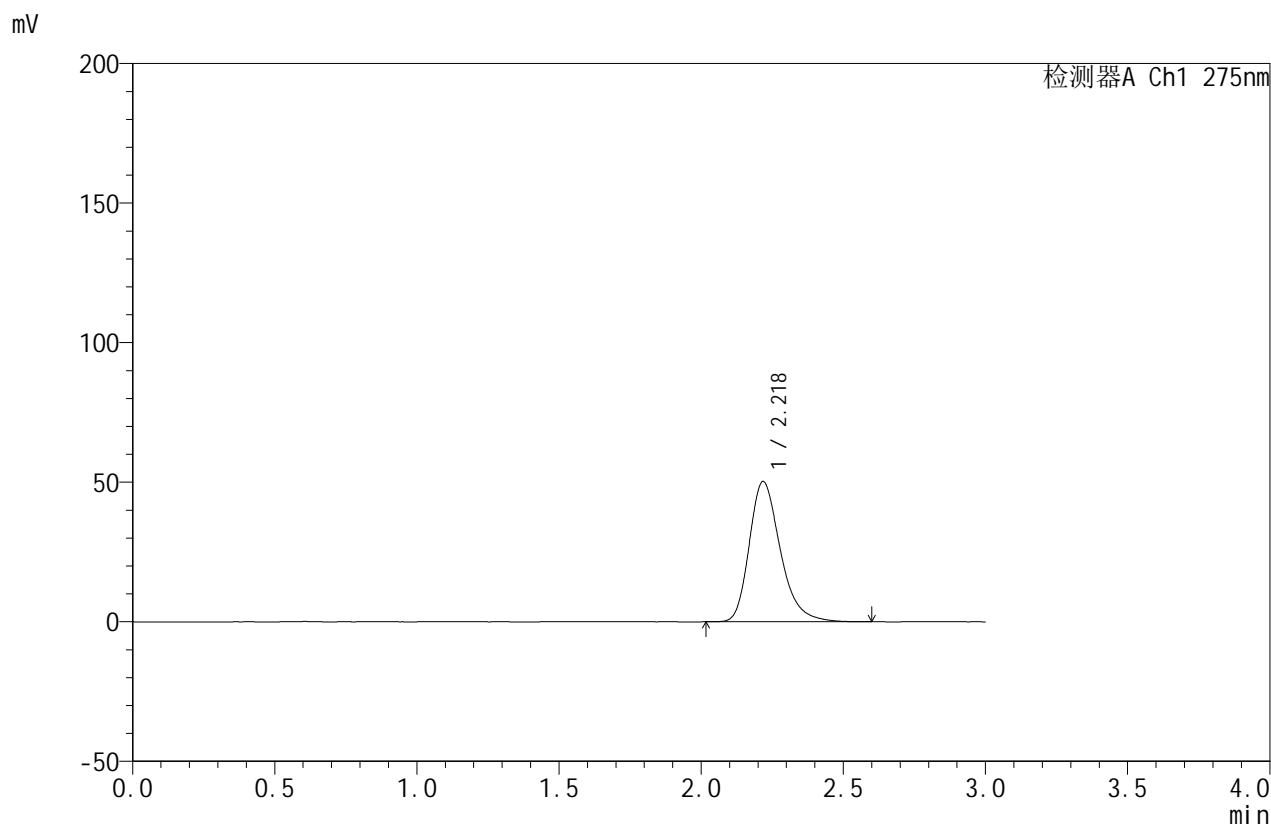
检测器A Ch1 275nm

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-380-18-5/18-90-2-zzp-2024121821p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-jyx1-dz1-1.lcd
方法文件名:RC\$QTL-380-QTL-380-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名:RC\$QTL-380-20241230-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号:3-18
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/12/30 19:07:56 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2024/12/31 09:33:43 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.218	382794	100.000	50112	2057	1.289	--
总计		382794	100.000	50112			



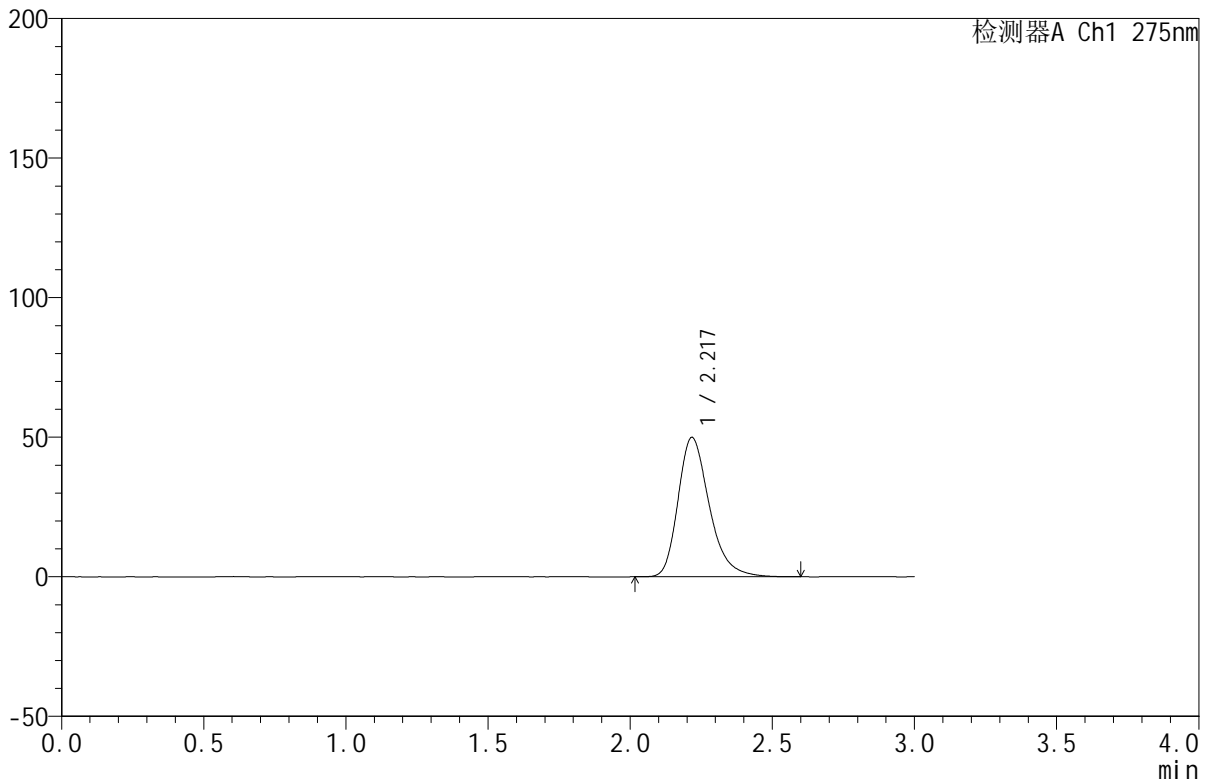
QTL-380

<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 - 18-5/18-91-2 - zzp-2024121821p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-jyx1-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20241230-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/30 19:11:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/31 09:33:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

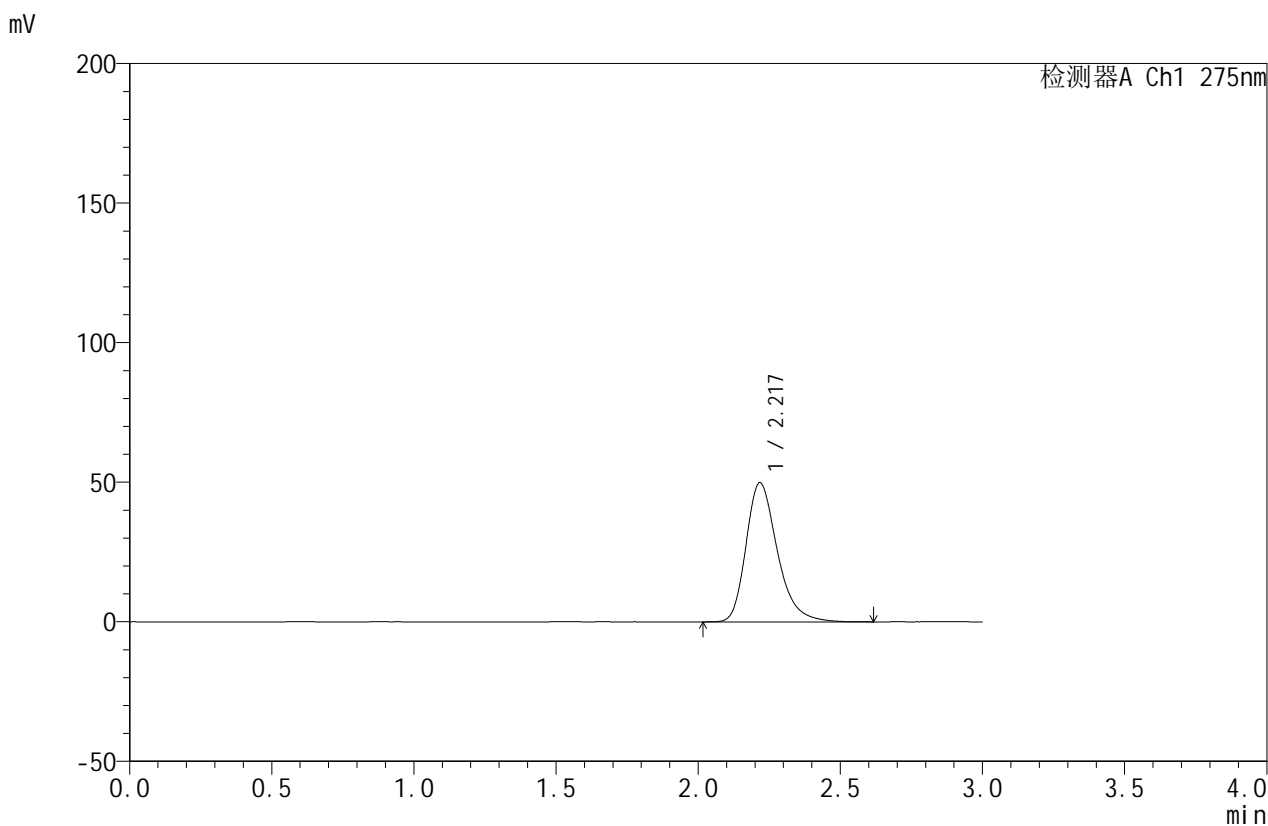
检测器A Ch1 275nm

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	2.217	382455	100.000	49825	2033	1.294	--
总计		382455	100.000	49825			

<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 - 18-5/18-92-2 - zzp-2024121821p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-jyx1-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20241230-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/30 19:14:42 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/31 09:33:48 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.217	382268	100.000	49739	2029	1.295	--
总计		382268	100.000	49739			



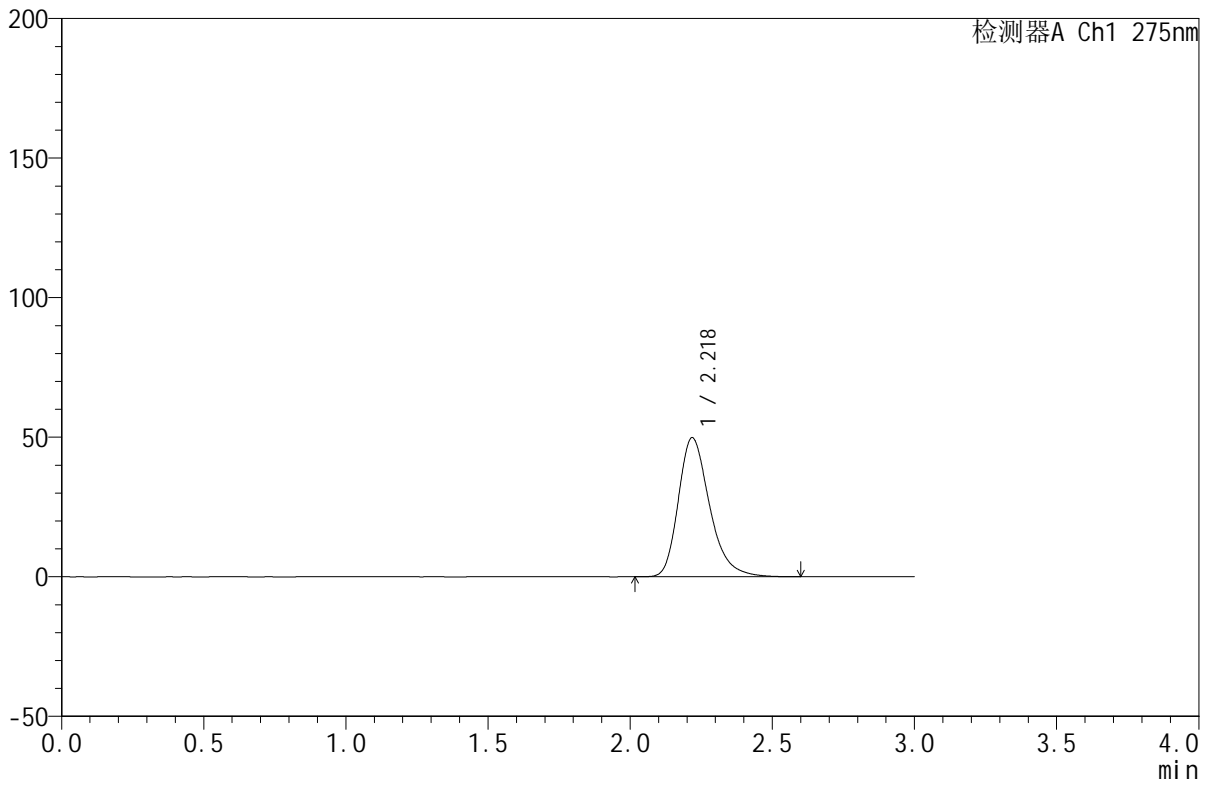
QTL-380

<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 - 18-5/18-93-2 - zzp-2024121821p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-jyx1-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20241230-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/30 19:18:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/31 09:33:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.218	381651	100.000	49721	2034	1.295	--
总计		381651	100.000	49721			



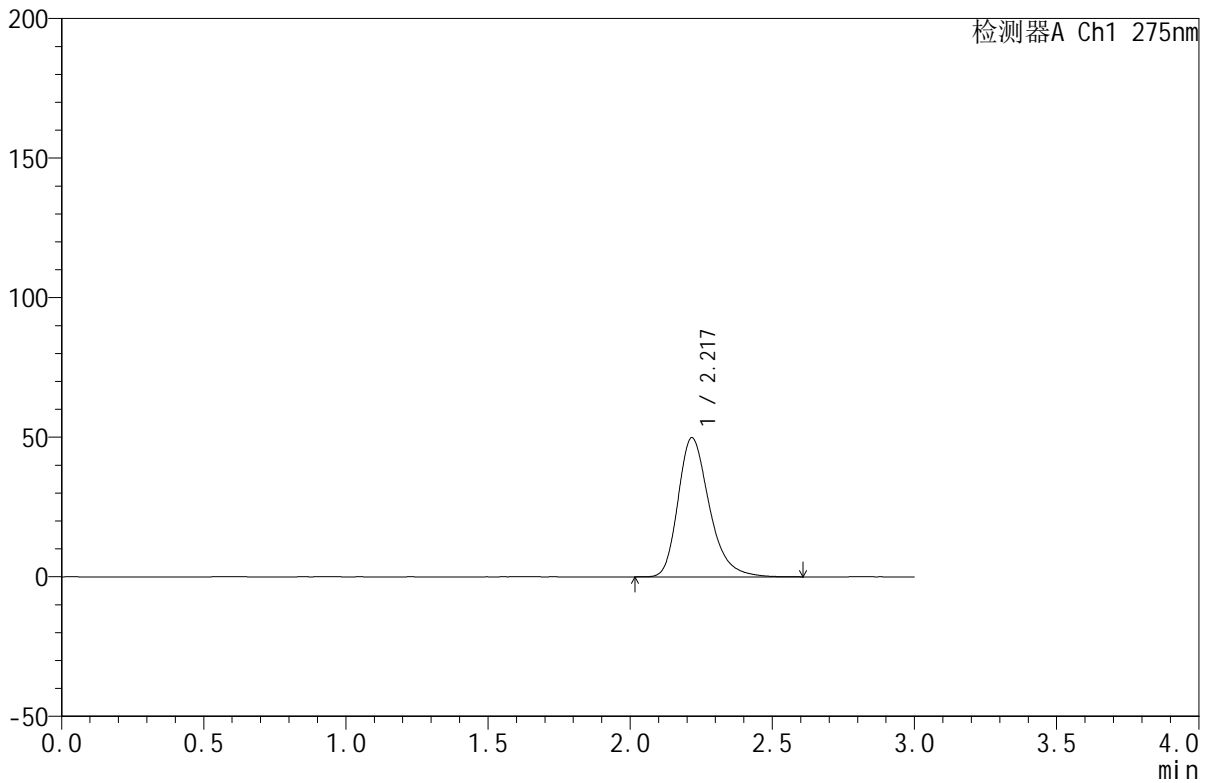
QTL-380

<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 - 18-5/18-94-2 - zzp-2024121821p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-jyx1-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20241230-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/30 19:21:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/31 09:33:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.217	381811	100.000	49742	2035	1.295	--
总计		381811	100.000	49742			

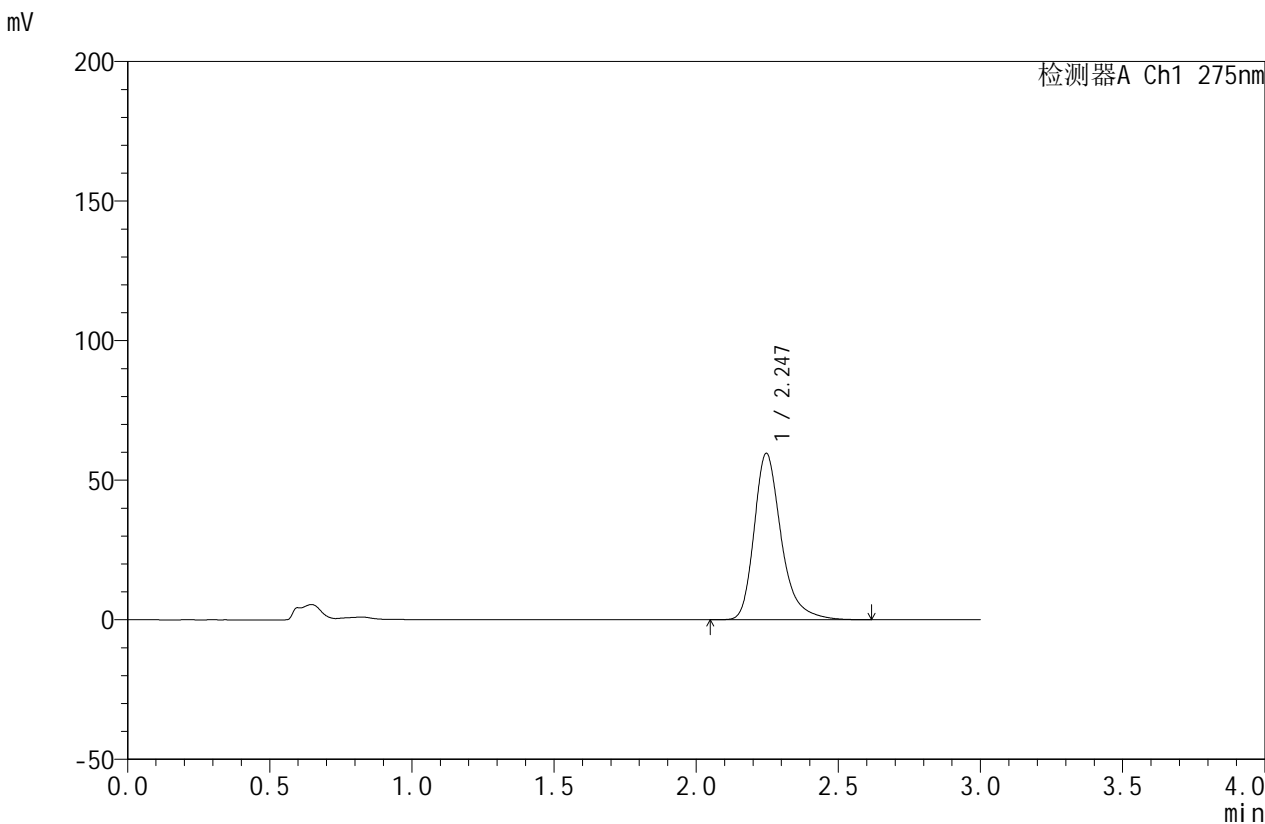


QTL-380

<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 - 18-5/18-95-2 - zzp-2024121821p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-jyx1-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20241230-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/30 19:24:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/31 09:33:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

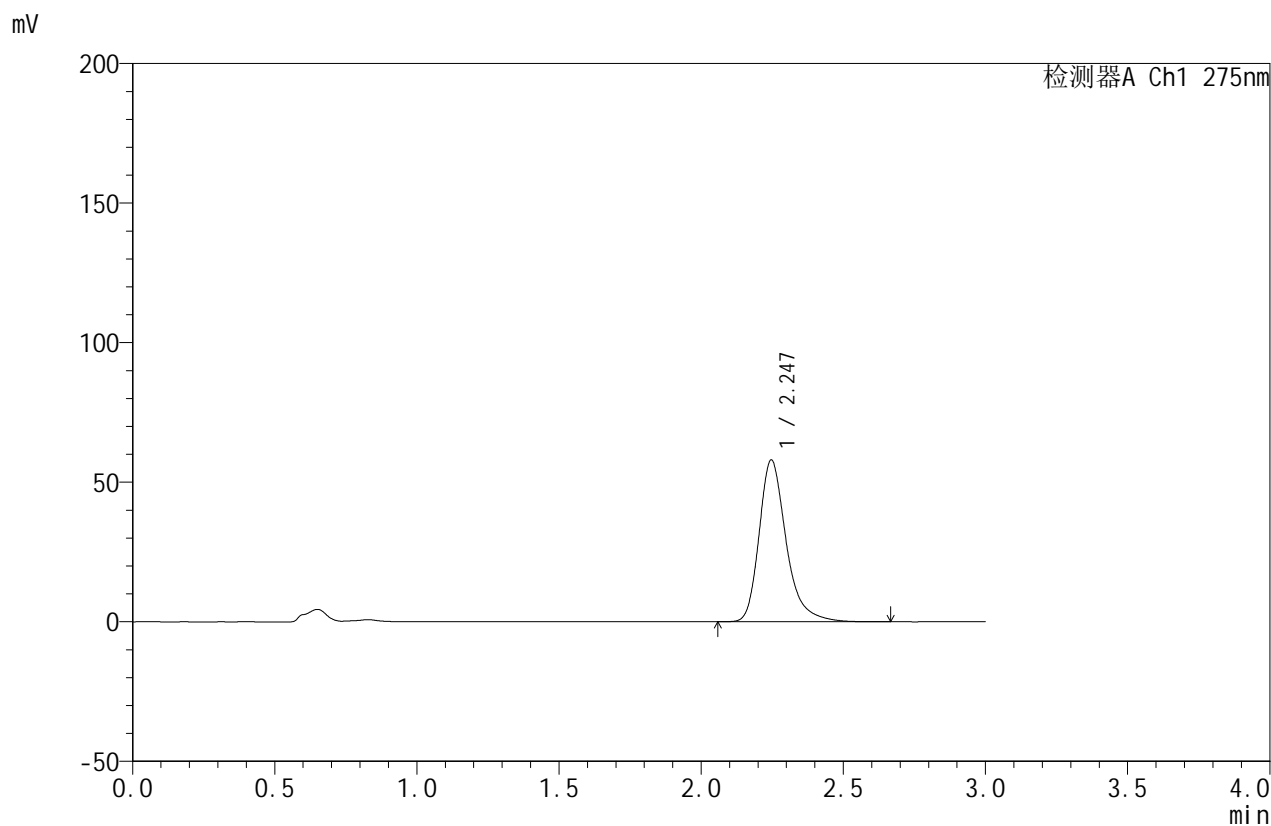
检测器A Ch1 275nm

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	2.247	395926	100.000	59667	2867	1.306	--
总计		395926	100.000	59667			

<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 - 18-5/18-96-2 - zzp-2024121821p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-jyx1-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20241230-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 3-10
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/30 19:28:13 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/12/31 09:33:59 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.247	384900	100.000	57997	2870	1.307	--
总计		384900	100.000	57997			



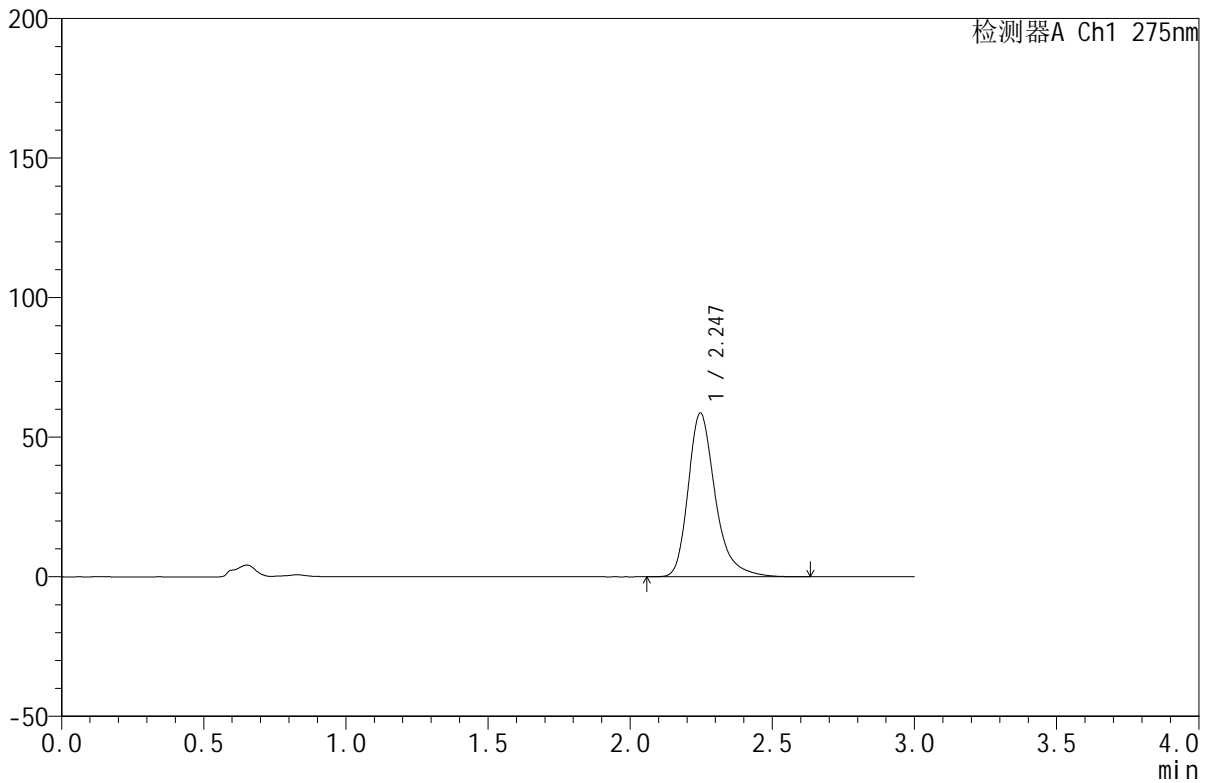
QTL-380

<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 - 18-5/18-97-2 - zzp-2024121821p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-jyx1-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20241230-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/30 19:31:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/31 09:34:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.247	389243	100.000	58680	2869	1.305	--
总计		389243	100.000	58680			



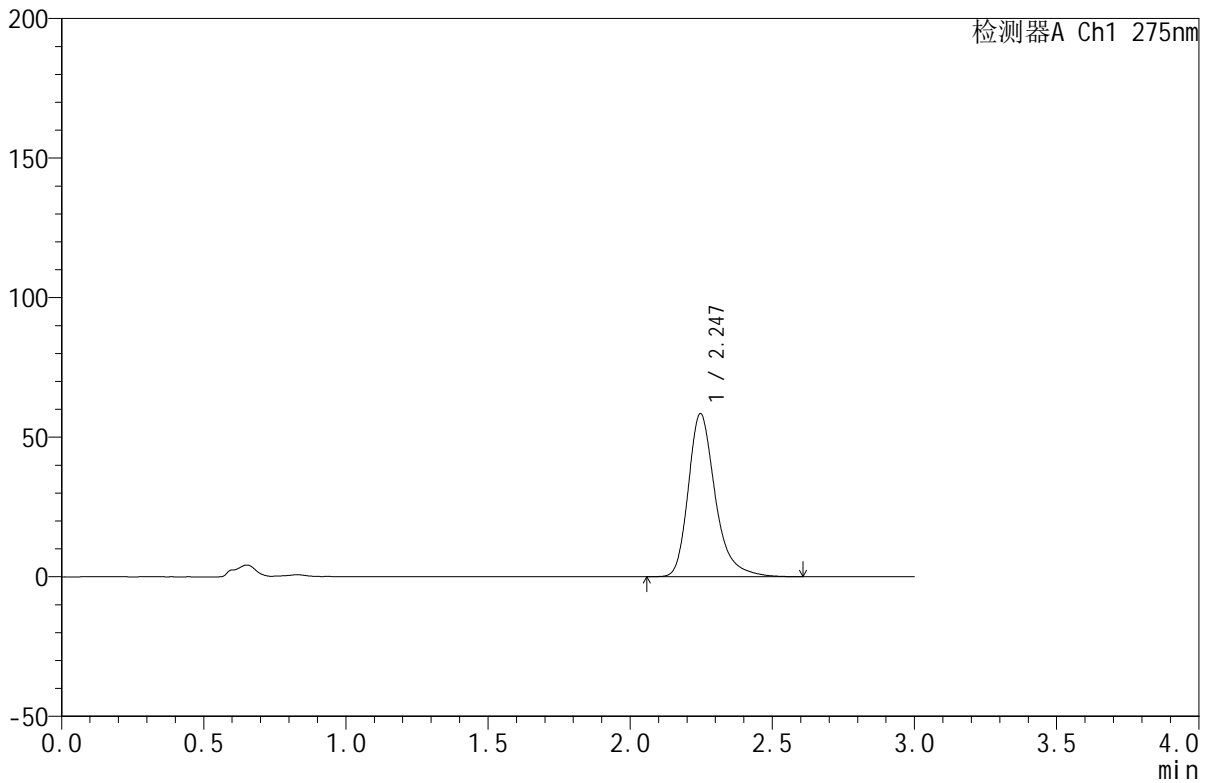
QTL-380

<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 - 18-5/18-98-2 - zzp-2024121821p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-jyx1-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20241230-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/30 19:34:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/31 09:34:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.247	386399	100.000	58462	2895	1.302	--
总计		386399	100.000	58462			

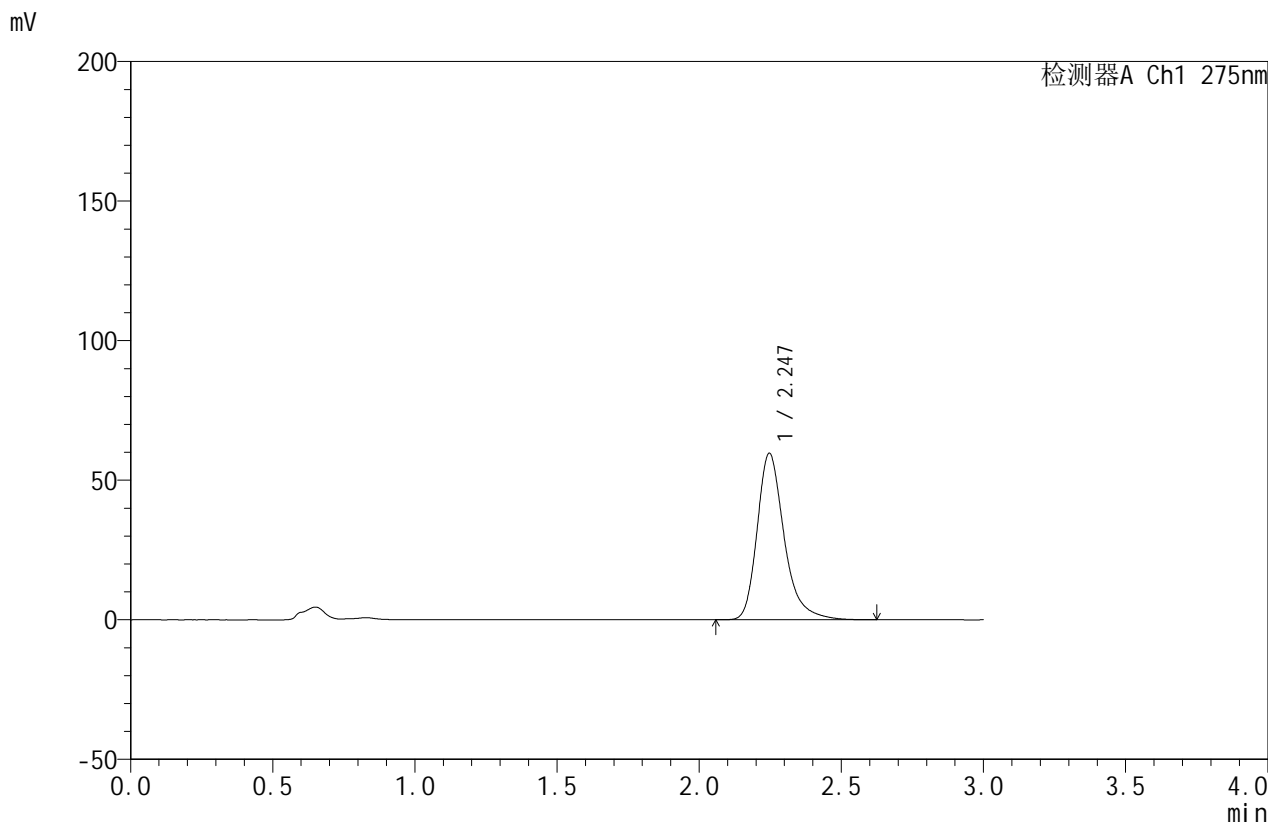


QTL-380

<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 - 18-5/18-99-2 - zzp-2024121821p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-jyx1-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20241230-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/30 19:38:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/31 09:34:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.247	395800	100.000	59686	2869	1.304	--
总计		395800	100.000	59686			



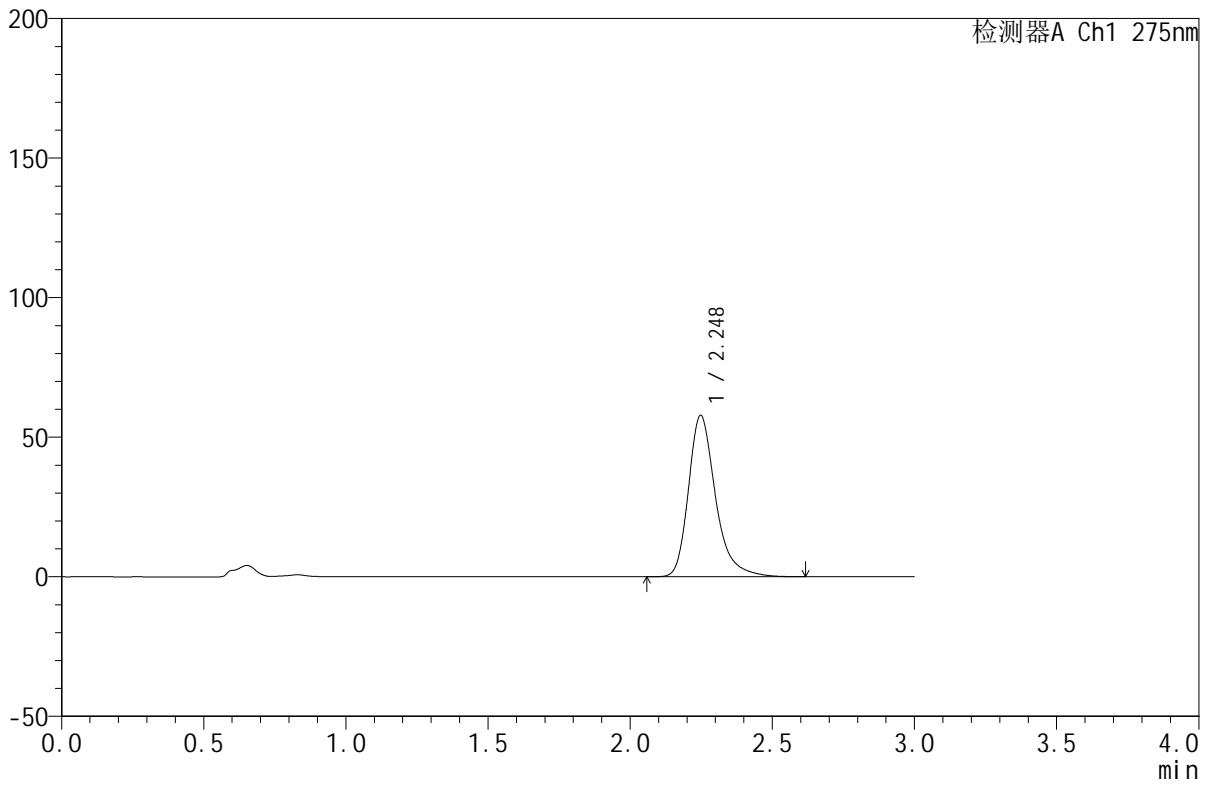
QTL-380

<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 - 18-5/18-100-2 - zzp-2024121821p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-jyx1-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20241230-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/30 19:41:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/31 09:34:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.248	383594	100.000	57843	2878	1.306	--
总计		383594	100.000	57843			



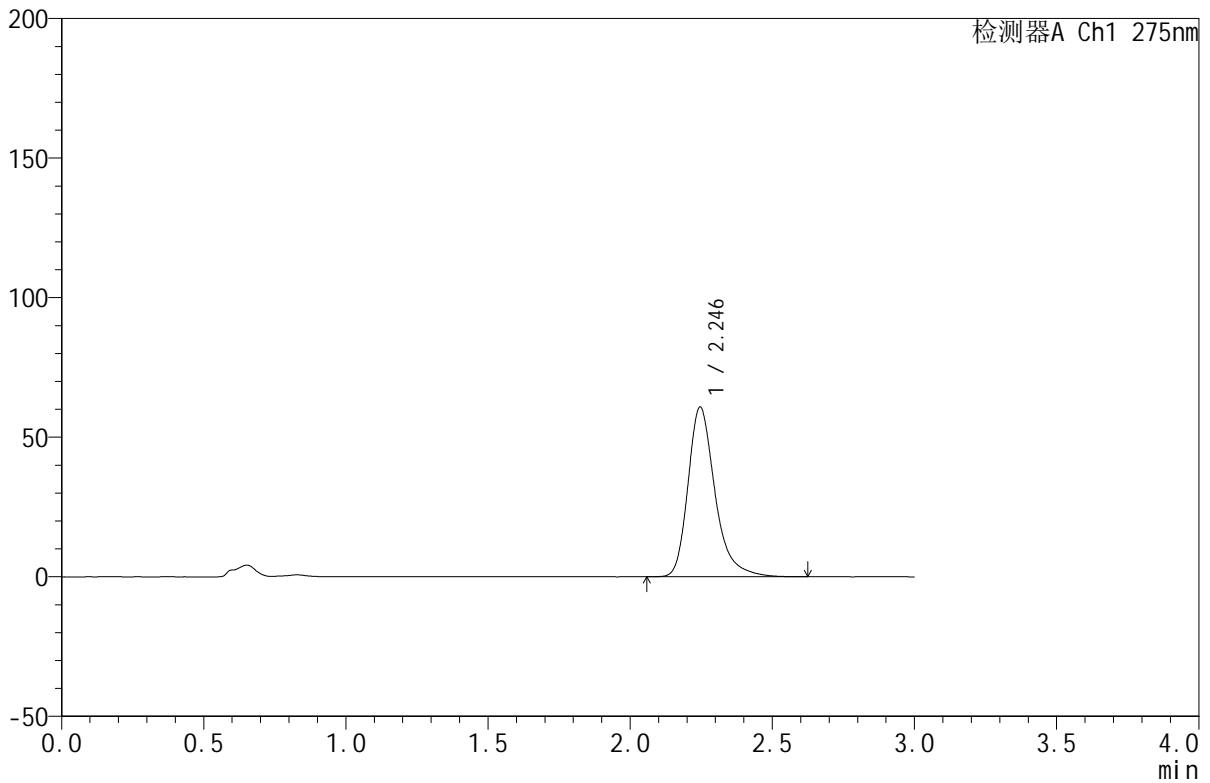
QTL-380

<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 - 18-5/18-101-2 - zzp-2024121821p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-jyx1-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20241230-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/30 19:45:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/31 09:34:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

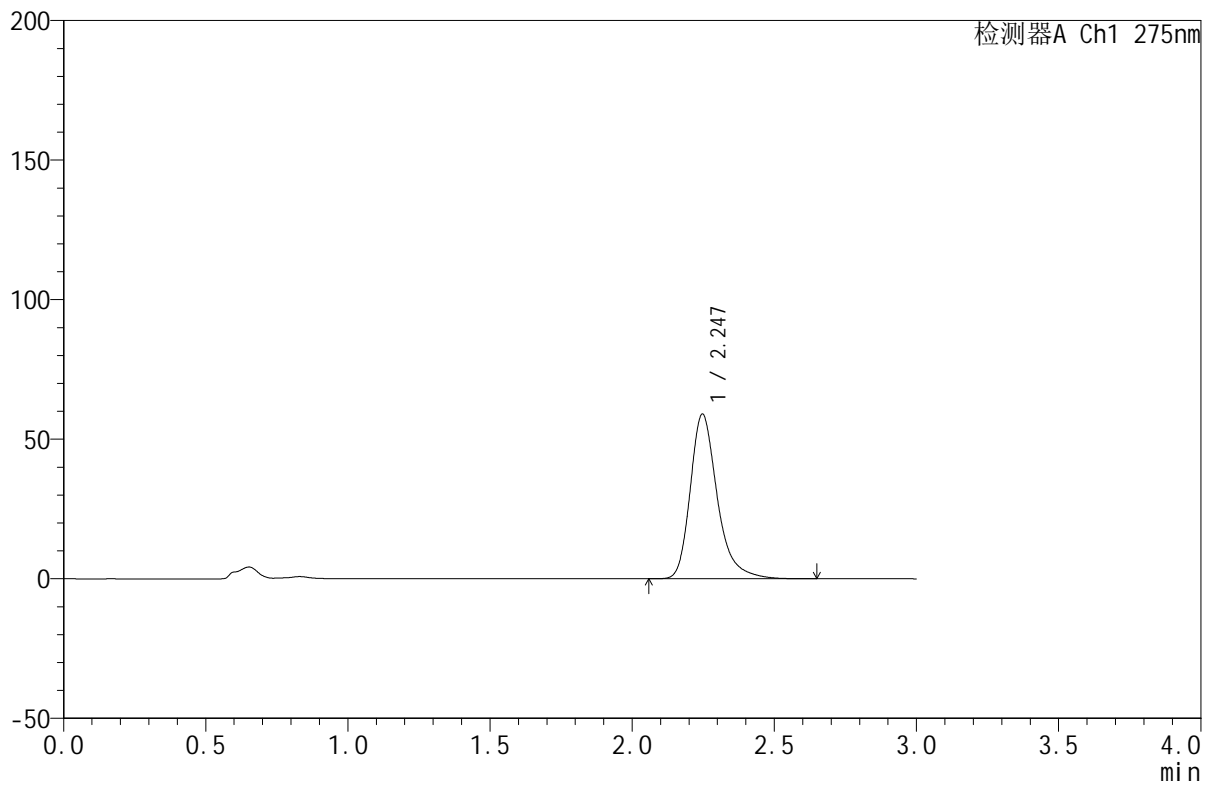
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.246	403195	100.000	60802	2874	1.308	--
总计		403195	100.000	60802			

<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-380-18-5/18-102-2-zzp-2024121821p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-jyx1-10min-P2.lcd
方法文件名:RC\$QTL-380-QTL-380-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名:RC\$QTL-380-20241230-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号:3-11
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/12/30 19:48:28 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2024/12/31 09:34:16 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.247	391764	100.000	59031	2877	1.307	--
总计		391764	100.000	59031			

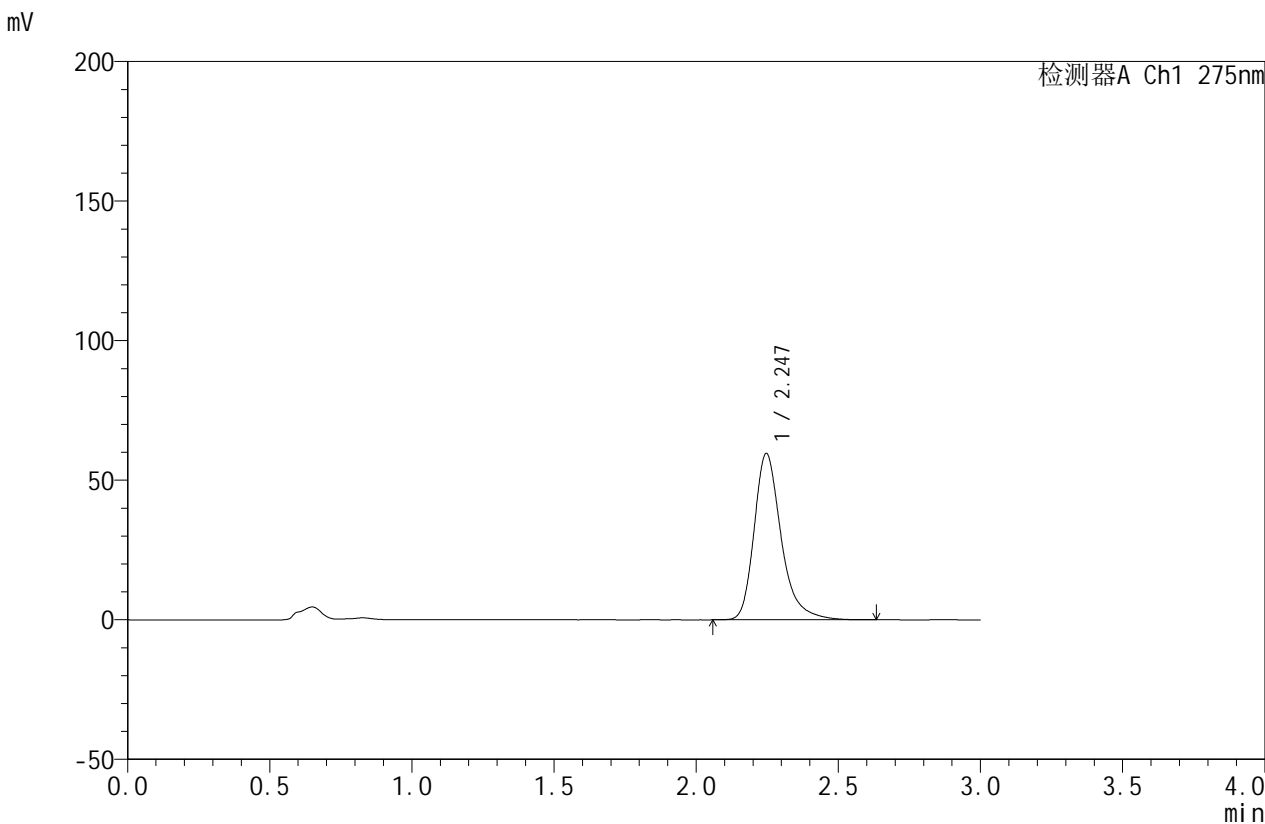


QTL-380

<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 - 18-5/18-103-2 - zzp-2024121821p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-jyx1-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20241230-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/30 19:51:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/31 09:34:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

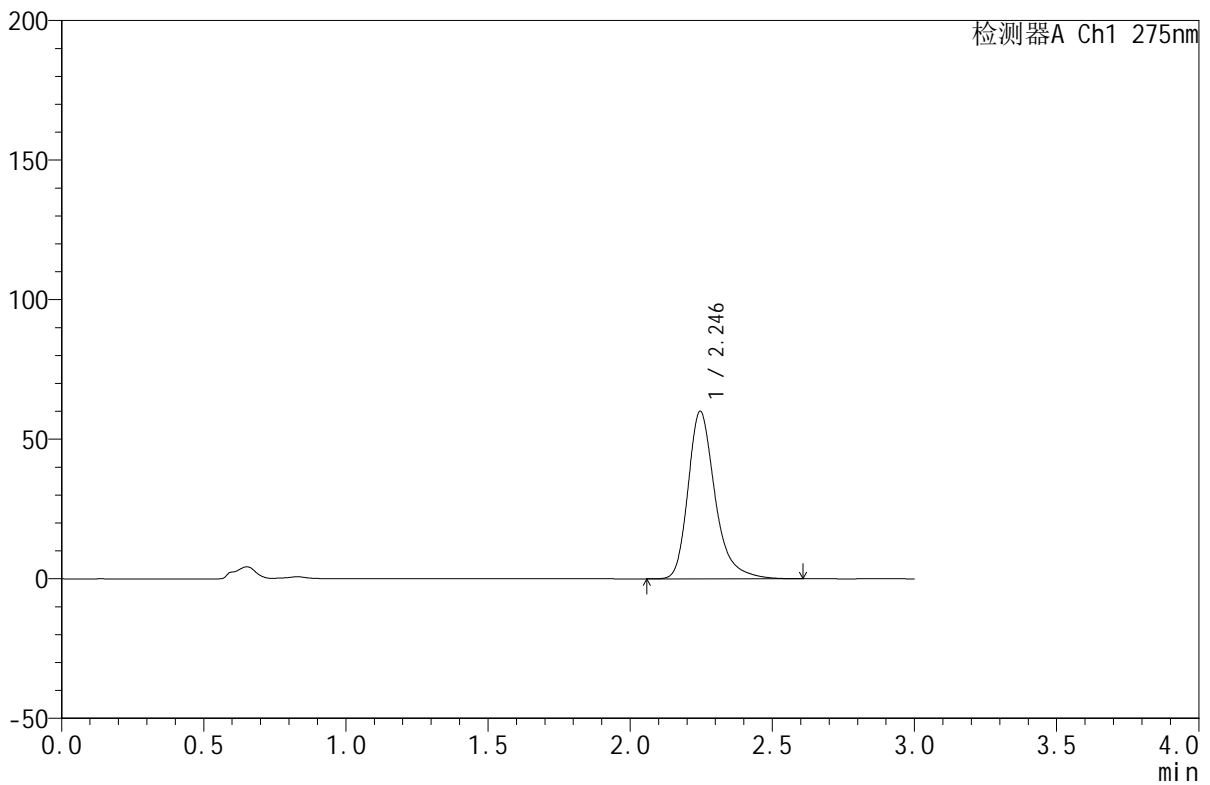
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.247	395316	100.000	59621	2873	1.305	--
总计		395316	100.000	59621			

<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-380-18-5/18-104-2-zzp-2024121821p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-jyx1-10min-P4.lcd
方法文件名:RC\$QTL-380-QTL-380-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名:RC\$QTL-380-20241230-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号:3-29
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/12/30 19:55:13 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2024/12/31 09:34:21 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.246	396566	100.000	60034	2892	1.303	--
总计		396566	100.000	60034			



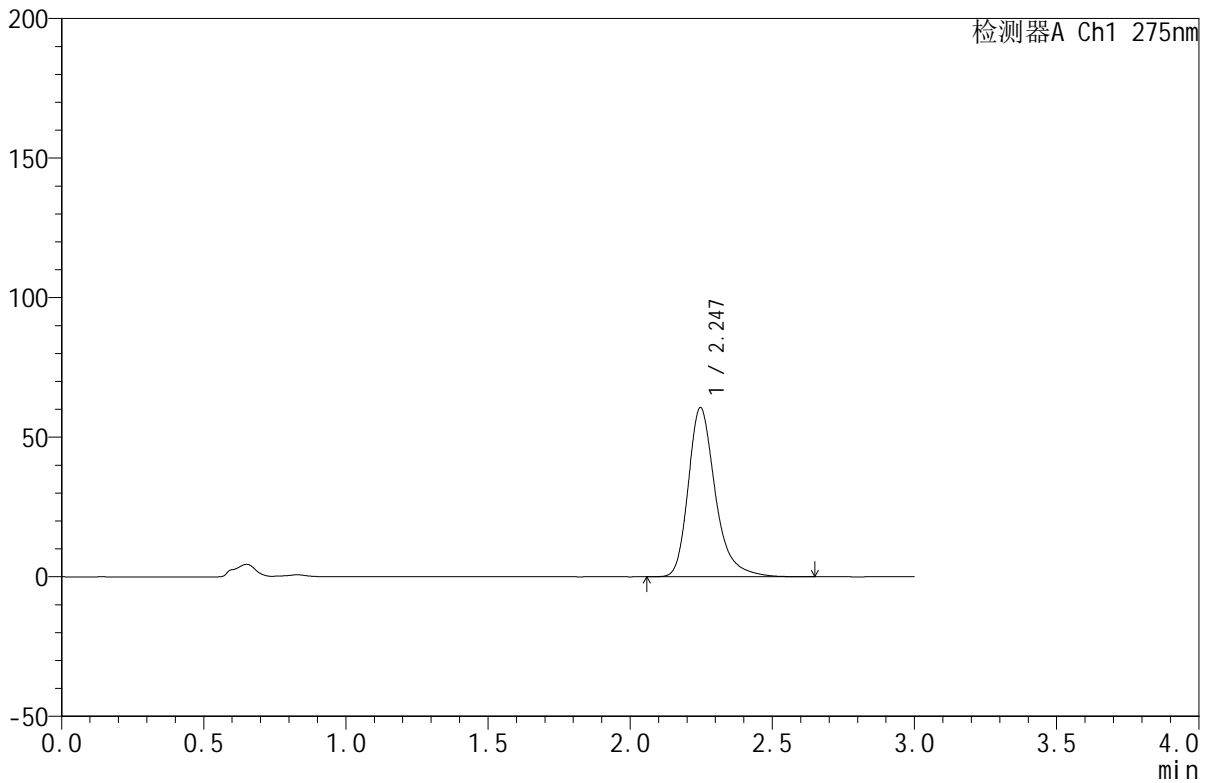
QTL-380

<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 - 18-5/18-105-2 - zzp-2024121821p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-jyx1-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20241230-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/30 19:58:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/31 09:34:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

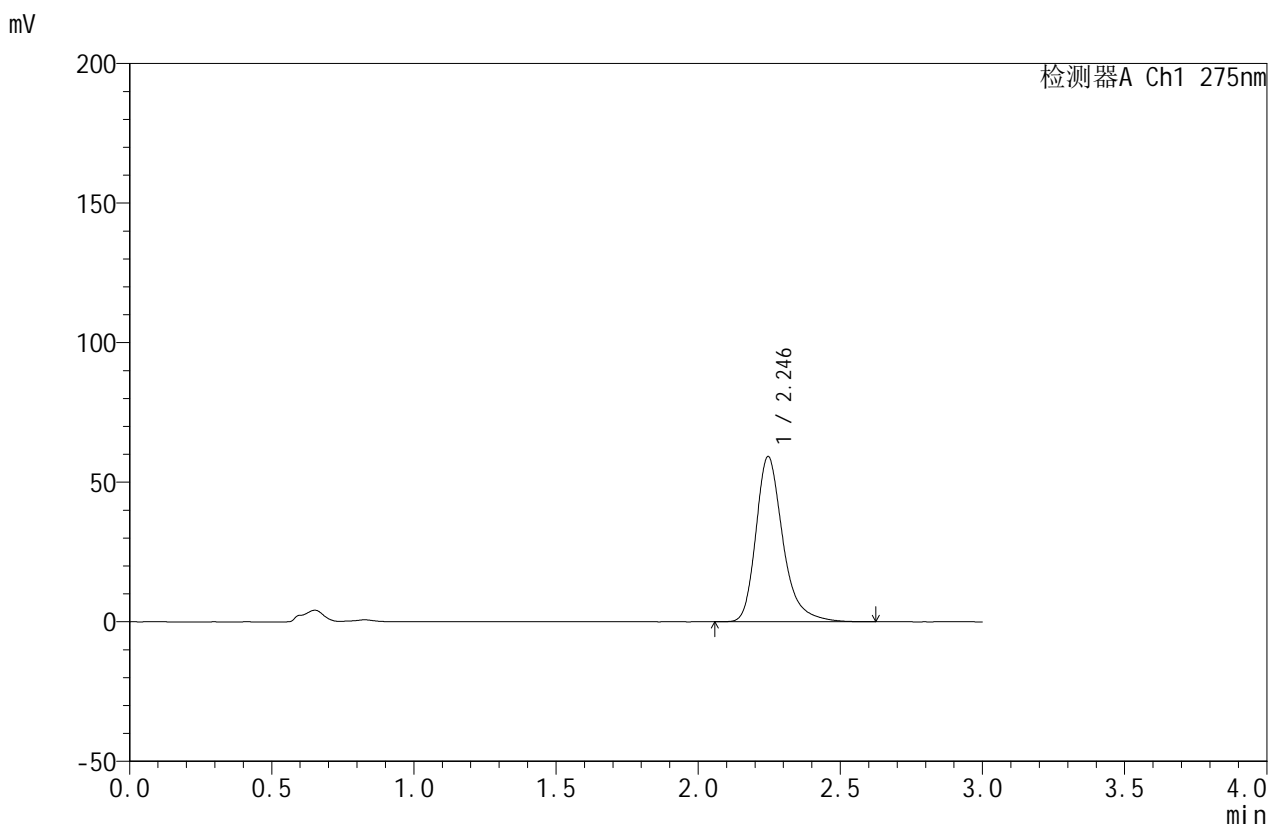
检测器A Ch1 275nm

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	2.247	402239	100.000	60640	2877	1.306	--
总计		402239	100.000	60640			

<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 - 18-5/18-106-2 - zzp-2024121821p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-jyx1-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20241230-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 3-47
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/30 20:01:57 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/12/31 09:34:27 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.246	391410	100.000	59227	2895	1.303	--
总计		391410	100.000	59227			



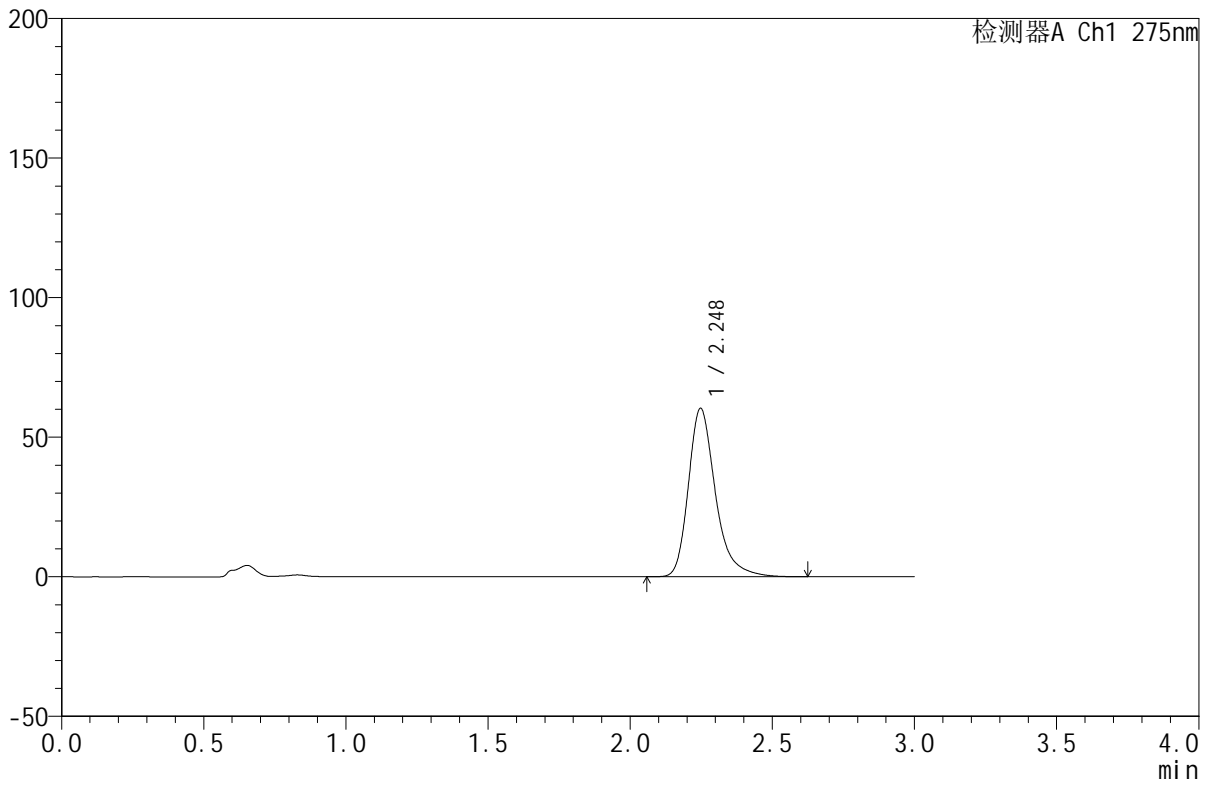
QTL-380

<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 - 18-5/18-107-2 - zzp-2024121821p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-jyx1-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20241230-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/30 20:05:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/31 09:34:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

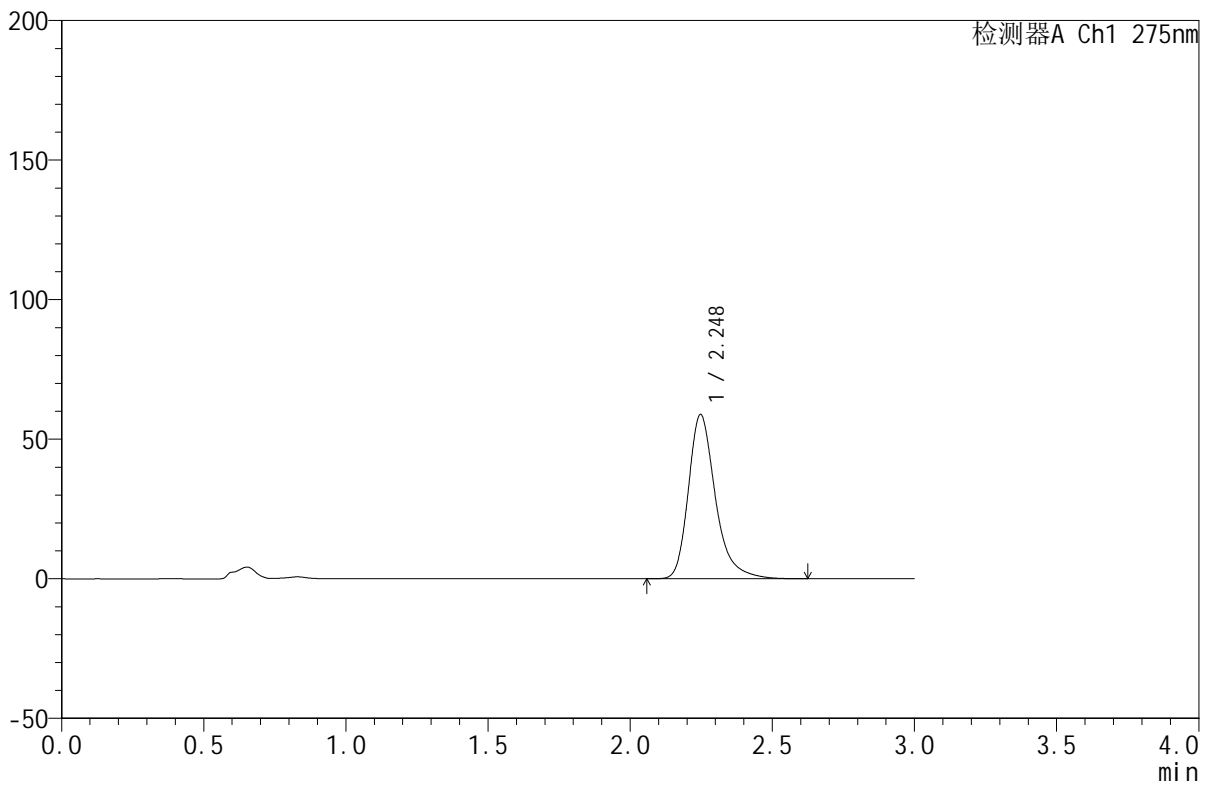
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.248	400116	100.000	60342	2876	1.307	--
总计		400116	100.000	60342			

<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-380-18-5/18-108-2-zzp-2024121821p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-jyx1-15min-P2.lcd
方法文件名:RC\$QTL-380-QTL-380-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名:RC\$QTL-380-20241230-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号:3-12
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/12/30 20:08:42 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2024/12/31 09:34:32 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.248	390229	100.000	58853	2882	1.306	--
总计		390229	100.000	58853			



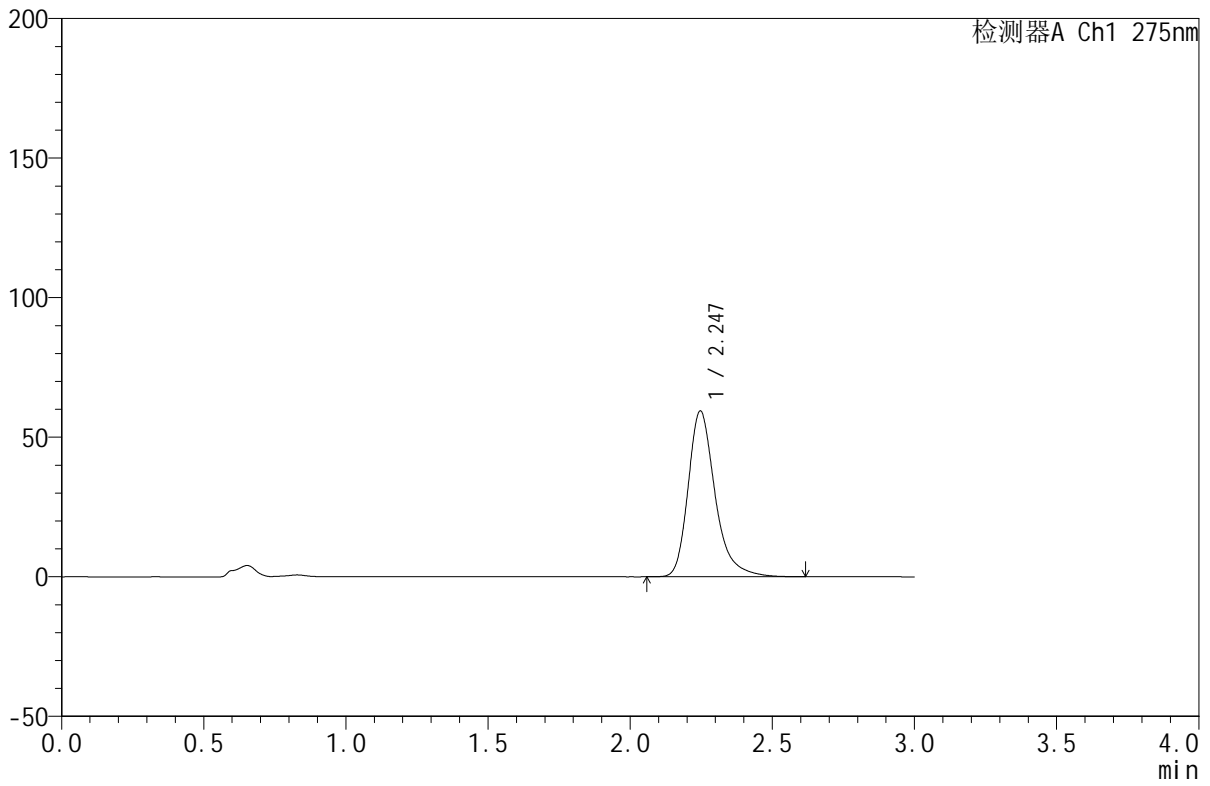
QTL-380

<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 - 18-5/18-109-2 - zzp-2024121821p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-jyx1-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20241230-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 3-21
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/30 20:12:04 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/31 09:34:35 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

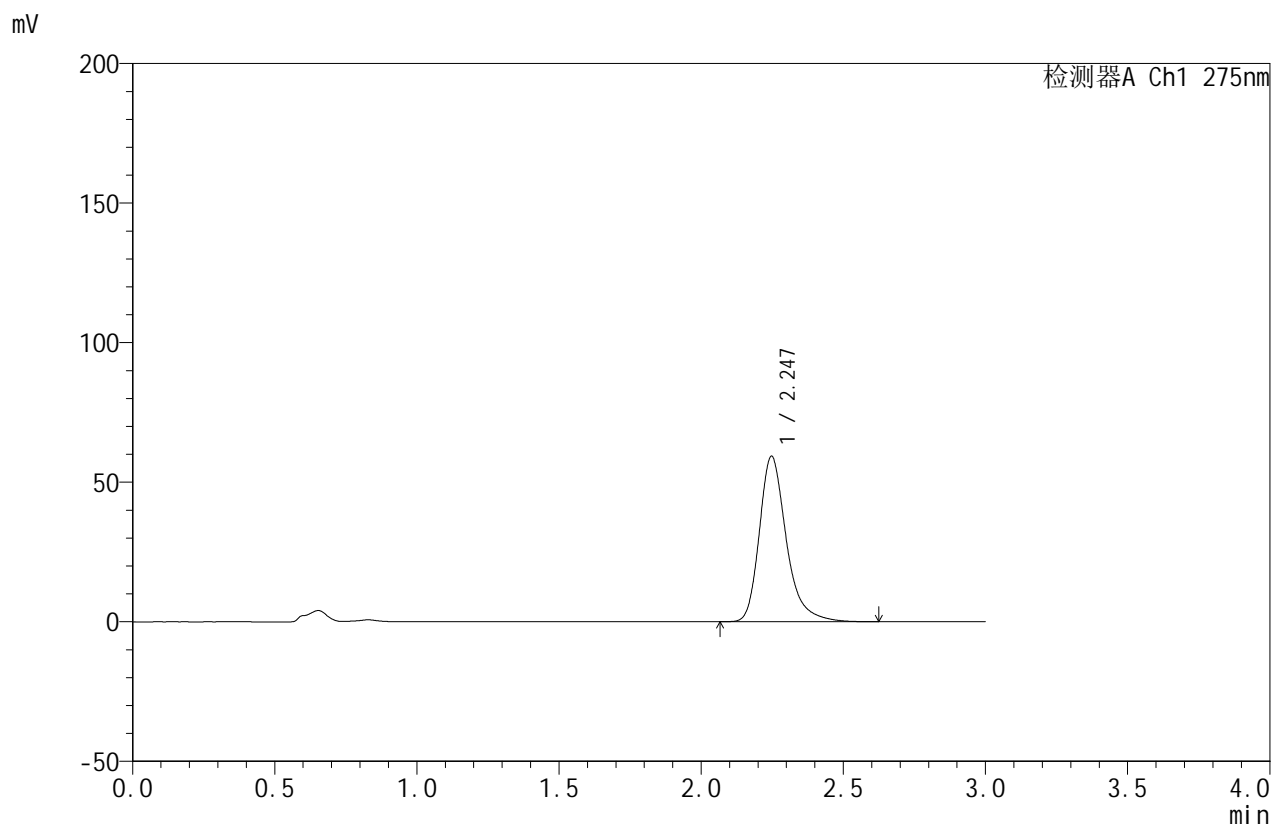
检测器A Ch1 275nm

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	2.247	392467	100.000	59413	2892	1.302	--
总计		392467	100.000	59413			

<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 - 18-5/18-110-2 - zzp-2024121821p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-jyx1-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20241230-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 3-30
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/30 20:15:27 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/12/31 09:34:38 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.247	392006	100.000	59300	2896	1.303	--
总计		392006	100.000	59300			



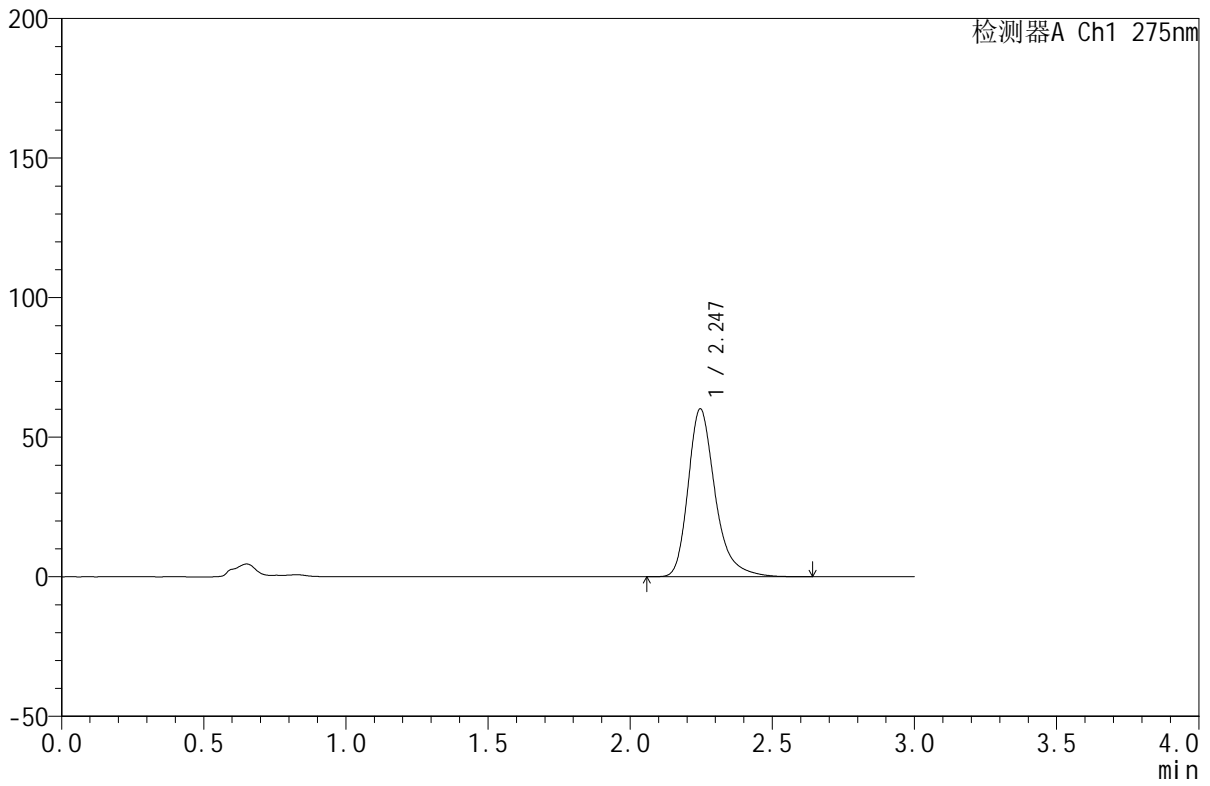
QTL-380

<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 - 18-5/18-111-2 - zzp-2024121821p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-jyx1-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20241230-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/30 20:18:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/31 09:34:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.247	399425	100.000	60204	2874	1.306	--
总计		399425	100.000	60204			



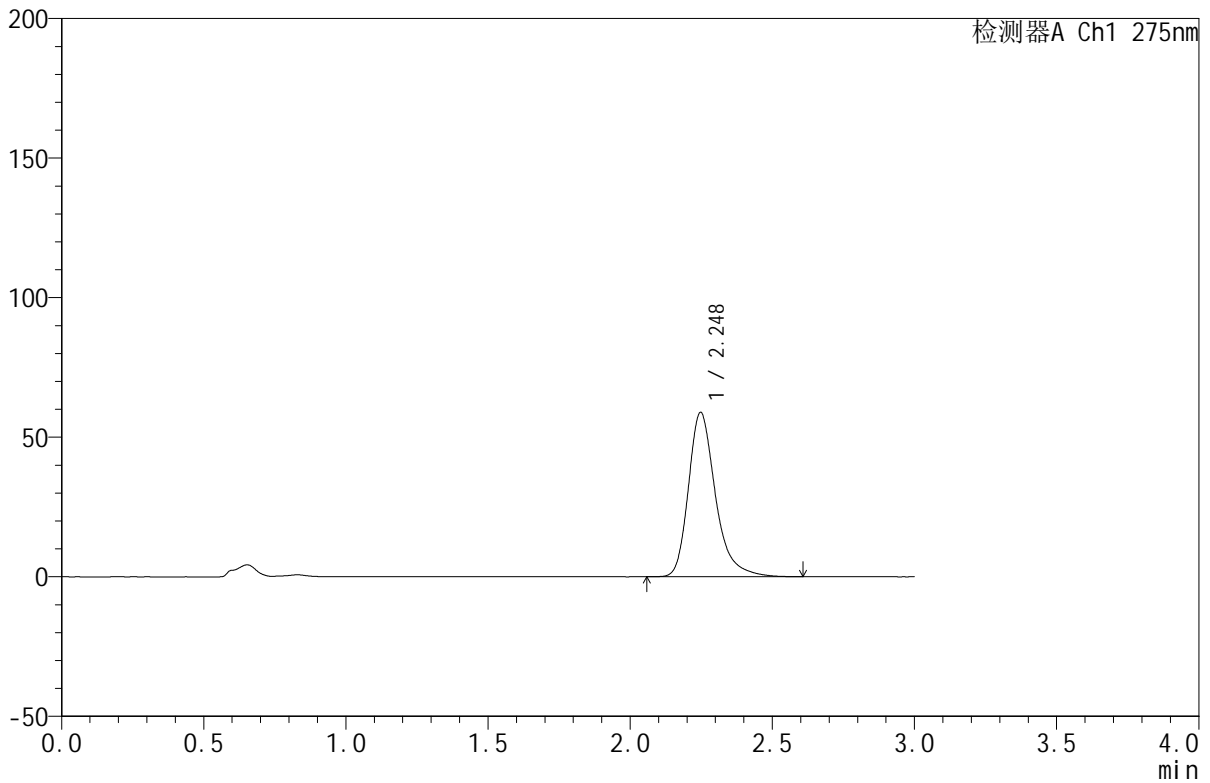
QTL-380

<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 - 18-5/18-112-2 - zzp-2024121821p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-jyx1-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20241230-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/30 20:22:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/31 09:34:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.248	390509	100.000	58914	2880	1.307	--
总计		390509	100.000	58914			



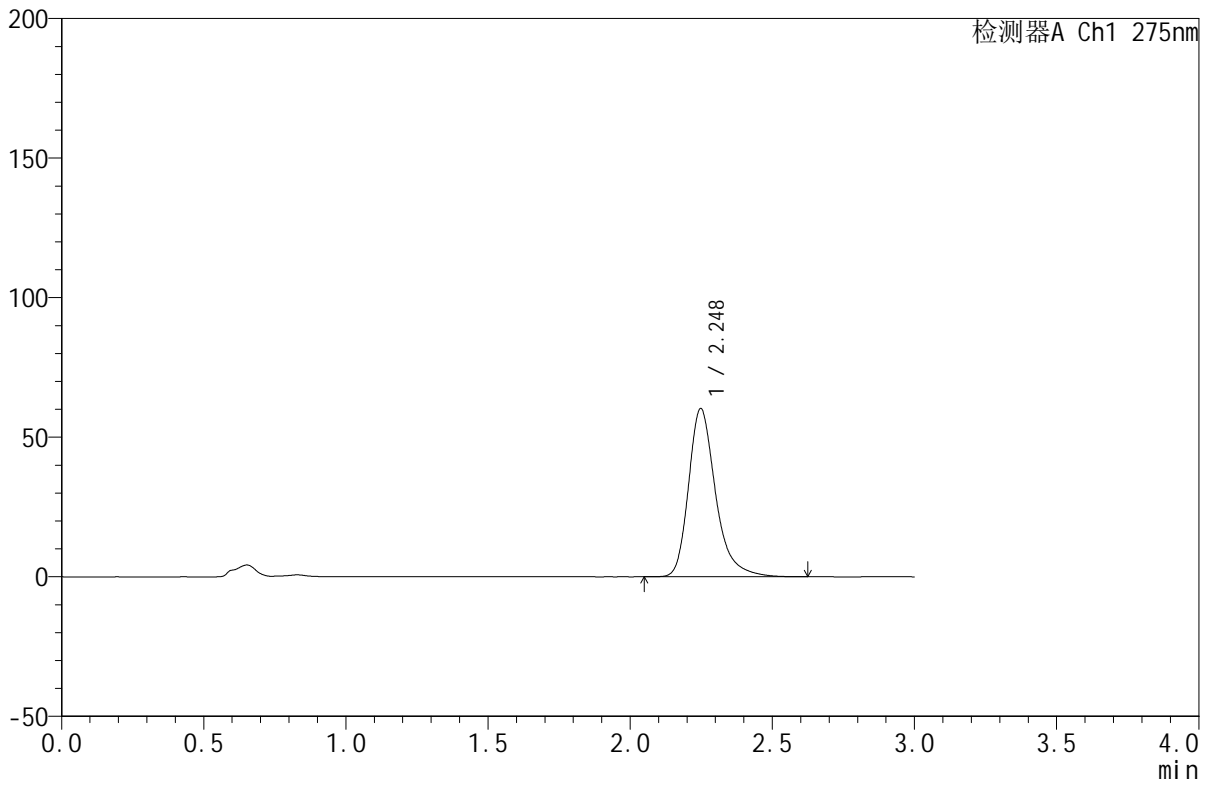
QTL-380

<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 - 18-5/18-113-2 - zzp-2024121821p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-jyx1-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20241230-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/30 20:25:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/31 09:34:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

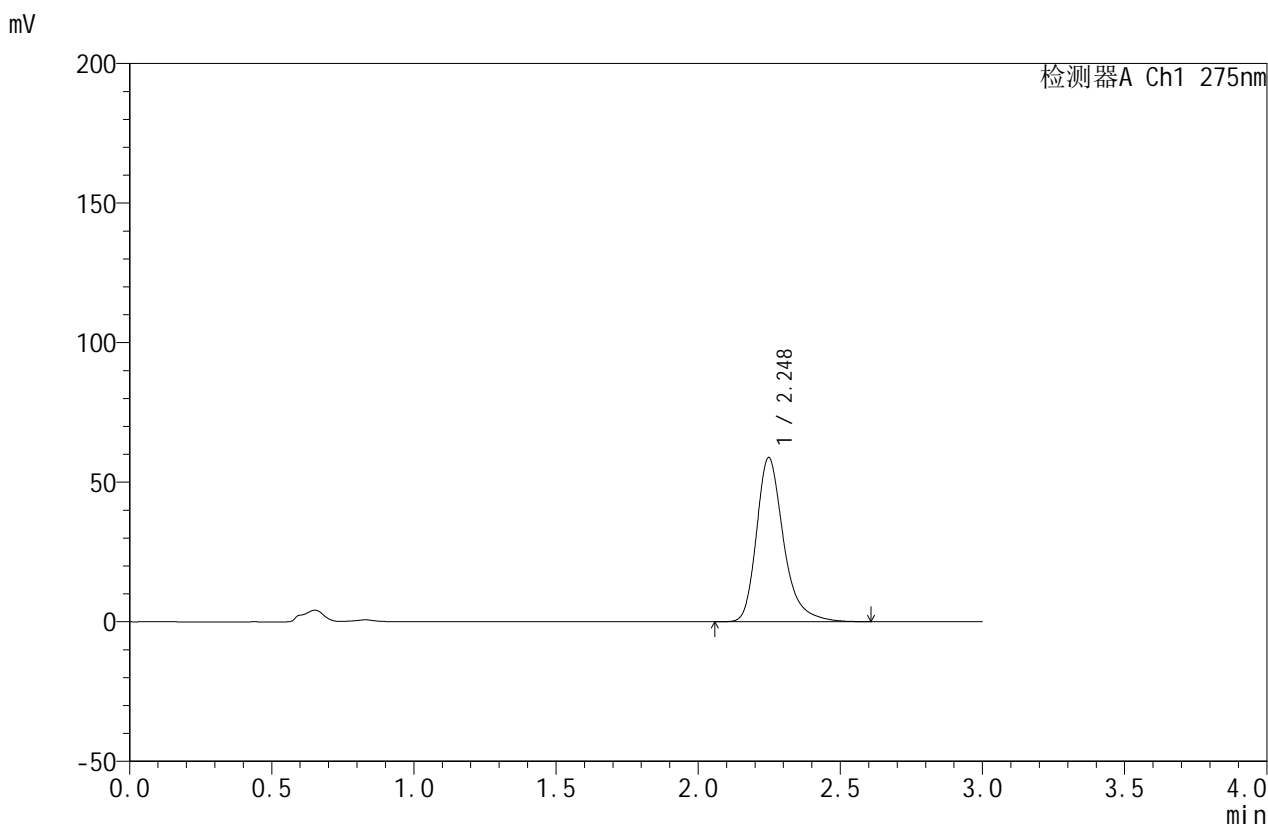
检测器A Ch1 275nm

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	2.248	399907	100.000	60269	2876	1.307	--
总计		399907	100.000	60269			

<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 - 18-5/18-114-2 - zzp-2024121821p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-jyx1-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20241230-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 3-13
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/30 20:28:58 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/31 09:34:49 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

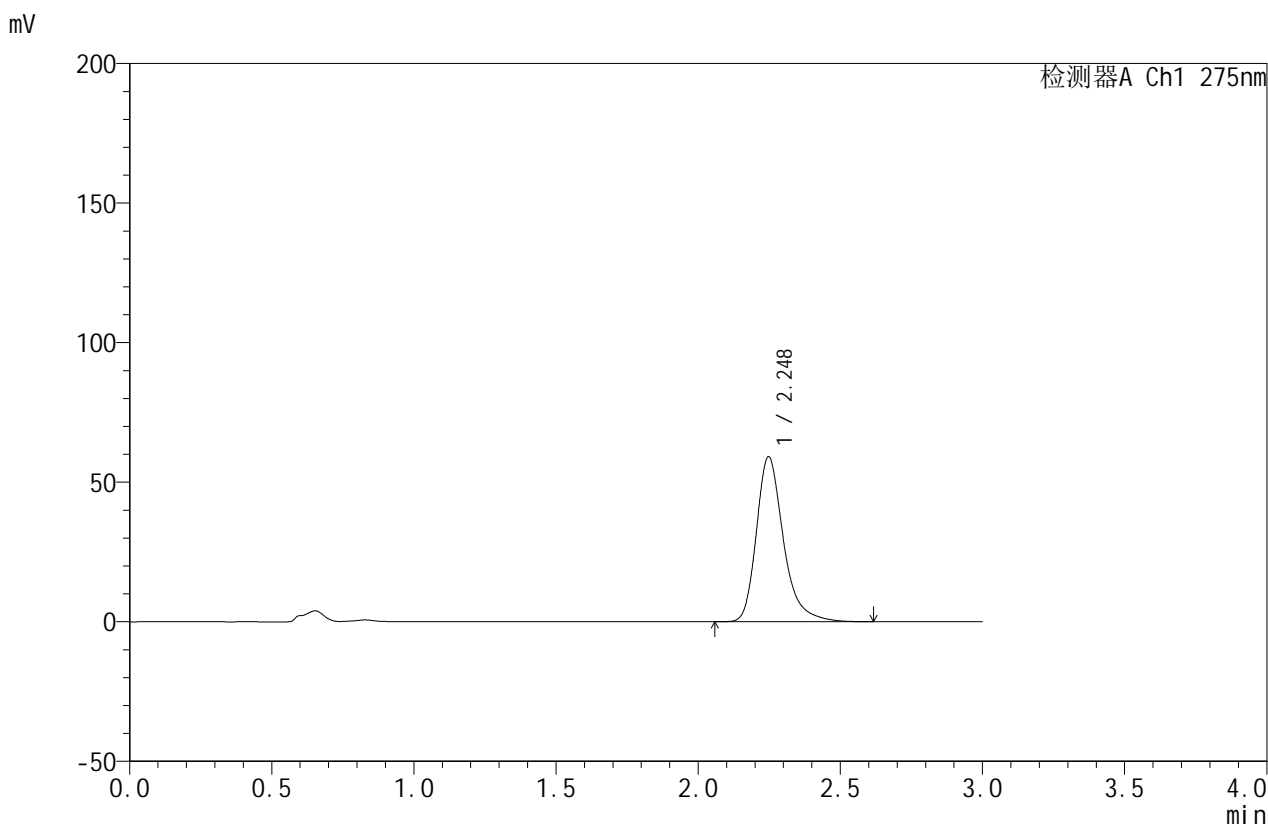
检测器A Ch1 275nm

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	2.248	389900	100.000	58818	2881	1.306	--
总计		389900	100.000	58818			

<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 - 18-5/18-115-2 - zzp-2024121821p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-jyx1-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20241230-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 3-22
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/30 20:32:20 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/31 09:34:52 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.248	392010	100.000	59145	2877	1.305	--
总计		392010	100.000	59145			



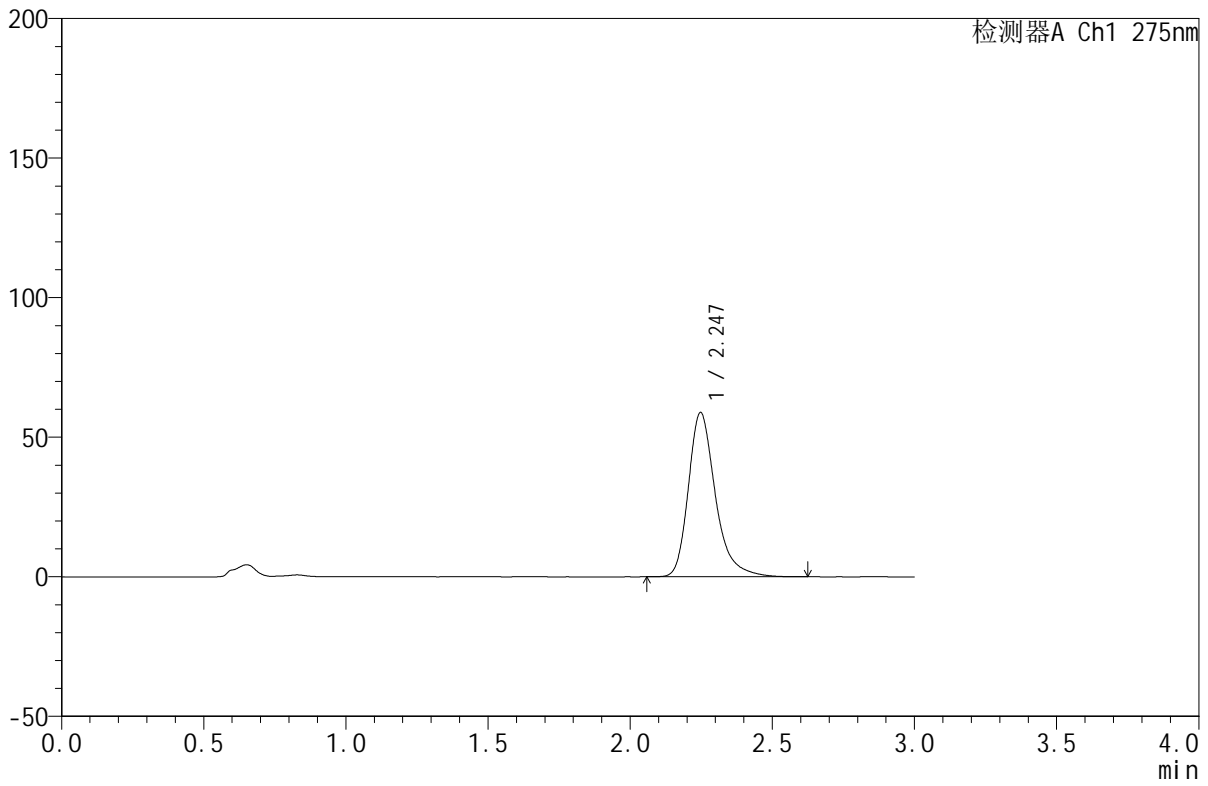
QTL-380

<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 - 18-5/18-116-2 - zzp-2024121821p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-jyx1-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20241230-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/30 20:35:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/31 09:34:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.247	390239	100.000	58852	2878	1.306	--
总计		390239	100.000	58852			



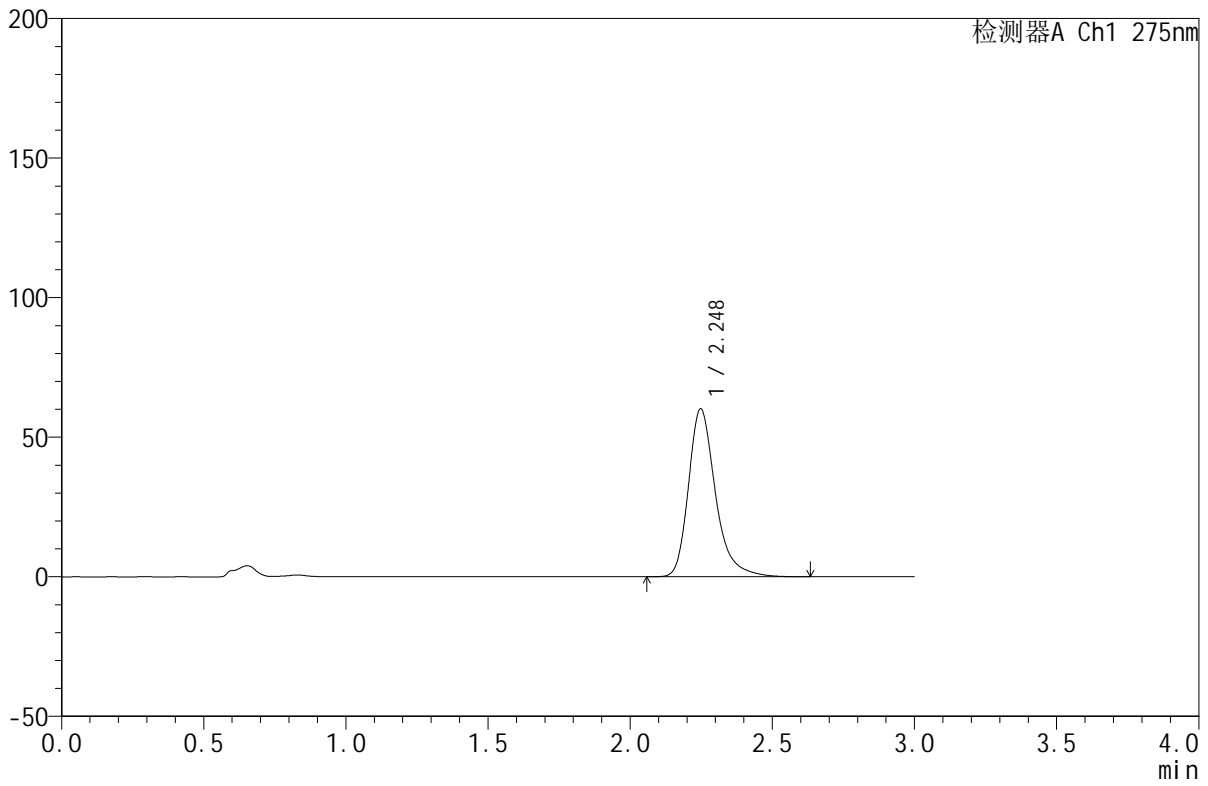
QTL-380

<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 - 18-5/18-117-2 - zzp-2024121821p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-jyx1-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20241230-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/30 20:39:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/31 09:34:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.248	398233	100.000	60187	2895	1.303	--
总计		398233	100.000	60187			



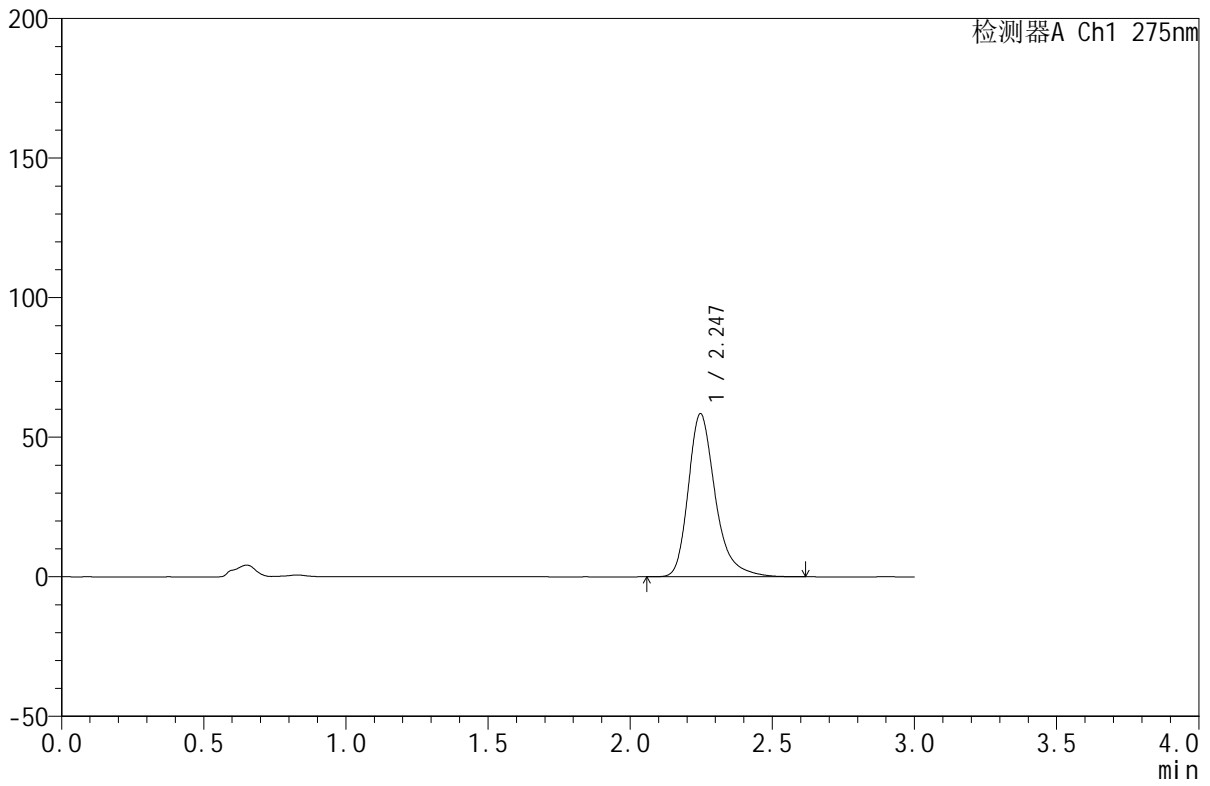
QTL-380

<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 - 18-5/18-118-2 - zzp-2024121821p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-jyx1-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20241230-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/30 20:42:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/31 09:35:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.247	387358	100.000	58451	2879	1.306	--
总计		387358	100.000	58451			



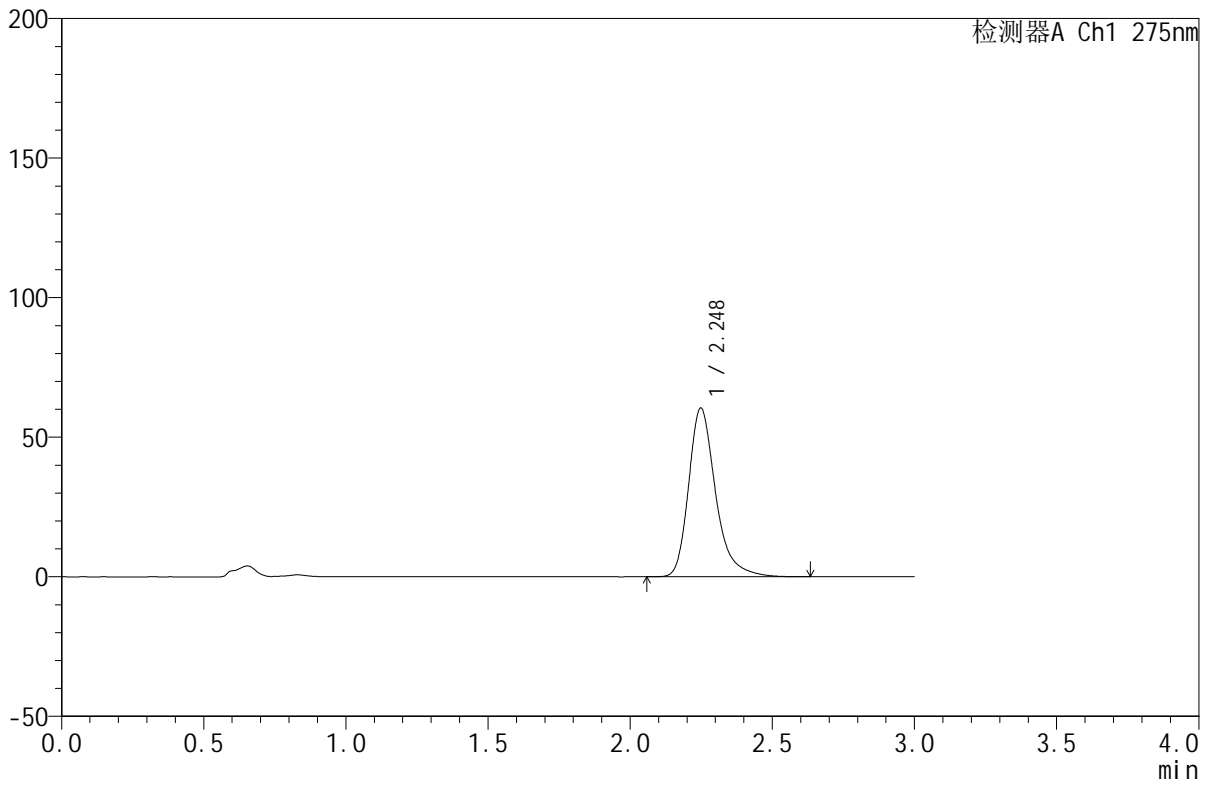
QTL-380

<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 - 18-5/18-119-2 - zzp-2024121821p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-jyx1-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20241230-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/30 20:45:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/31 09:35:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

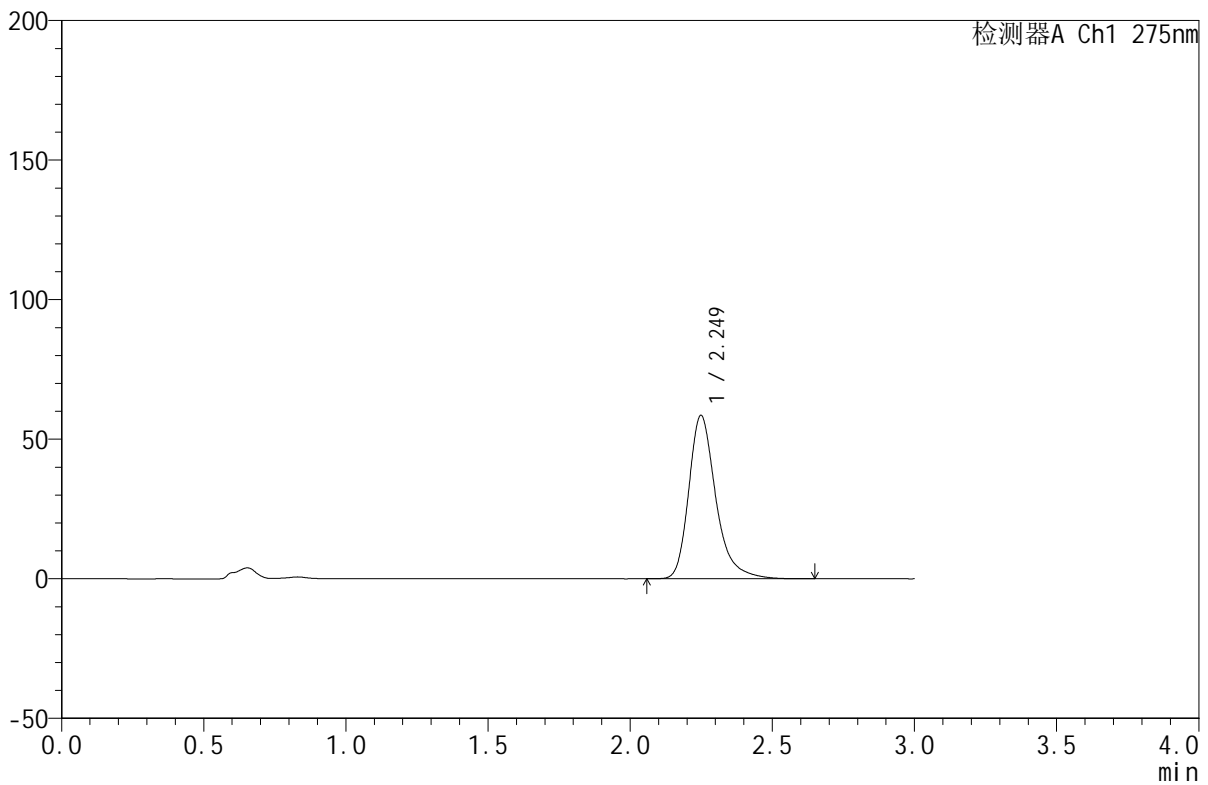
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.248	400092	100.000	60437	2893	1.304	--
总计		400092	100.000	60437			

<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-380-18-5/18-120-2-zzp-2024121821p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-jyx1-30min-P2.lcd
方法文件名:RC\$QTL-380-QTL-380-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名:RC\$QTL-380-20241230-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号:3-14
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/12/30 20:49:12 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2024/12/31 09:35:06 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.249	388855	100.000	58492	2878	1.308	--
总计		388855	100.000	58492			



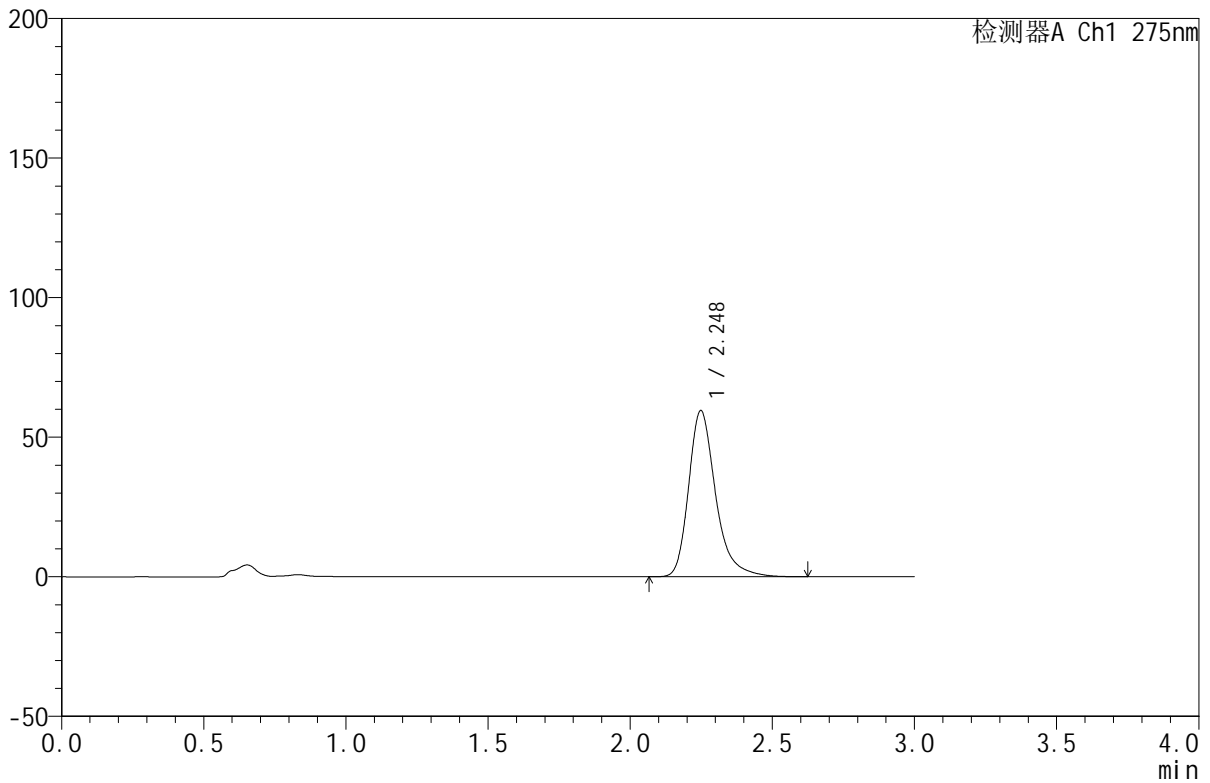
QTL-380

<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 - 18-5/18-121-2 - zzp-2024121821p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-jyx1-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20241230-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/30 20:52:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/31 09:35:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.248	393553	100.000	59529	2894	1.304	--
总计		393553	100.000	59529			



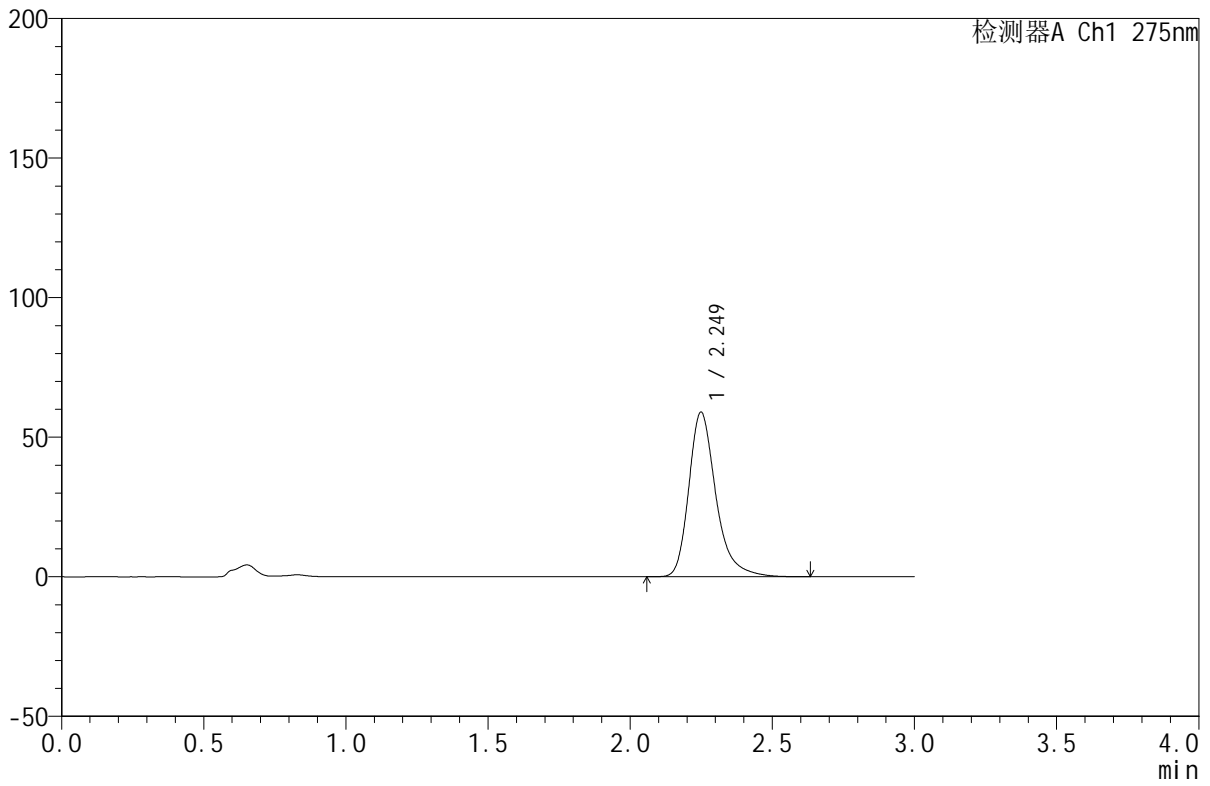
QTL-380

<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 - 18-5/18-122-2 - zzp-2024121821p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-jyx1-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20241230-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/30 20:55:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/31 09:35:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.249	391738	100.000	58930	2879	1.307	--
总计		391738	100.000	58930			



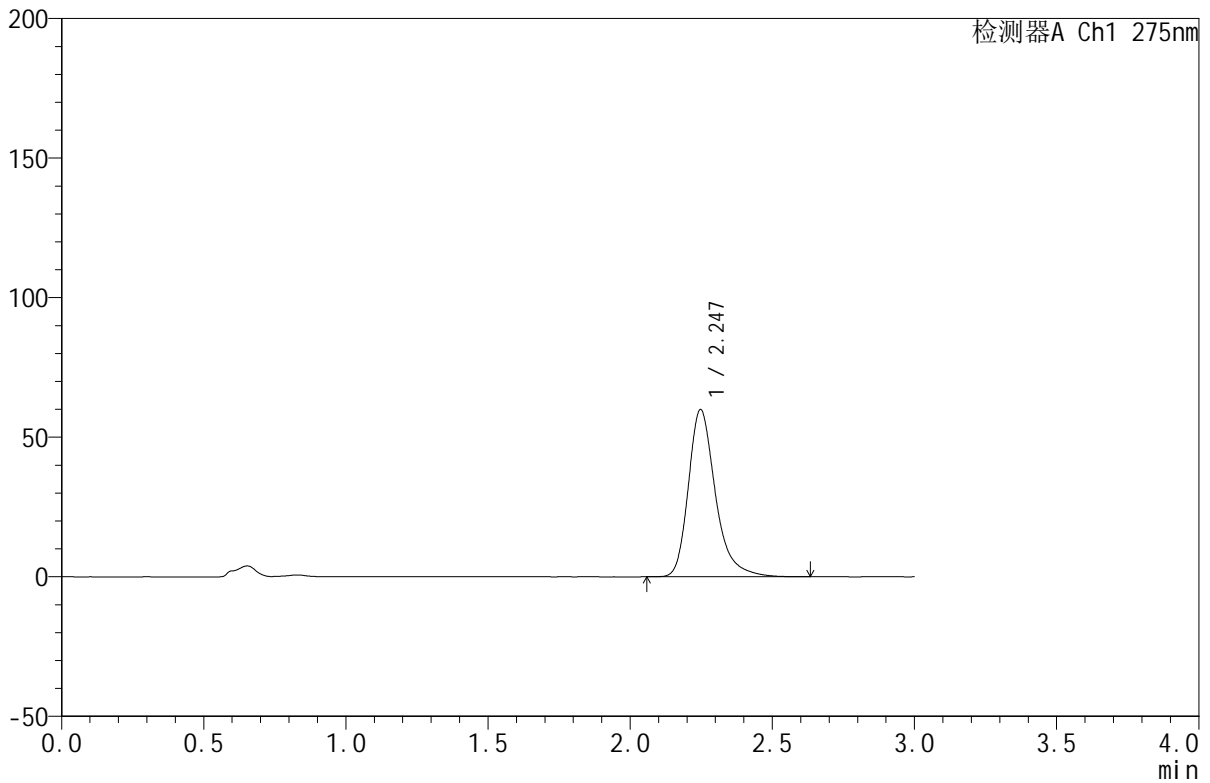
QTL-380

<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 - 18-5/18-123-2 - zzp-2024121821p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-jyx1-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20241230-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/30 20:59:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/31 09:35:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.247	397762	100.000	59951	2877	1.307	--
总计		397762	100.000	59951			



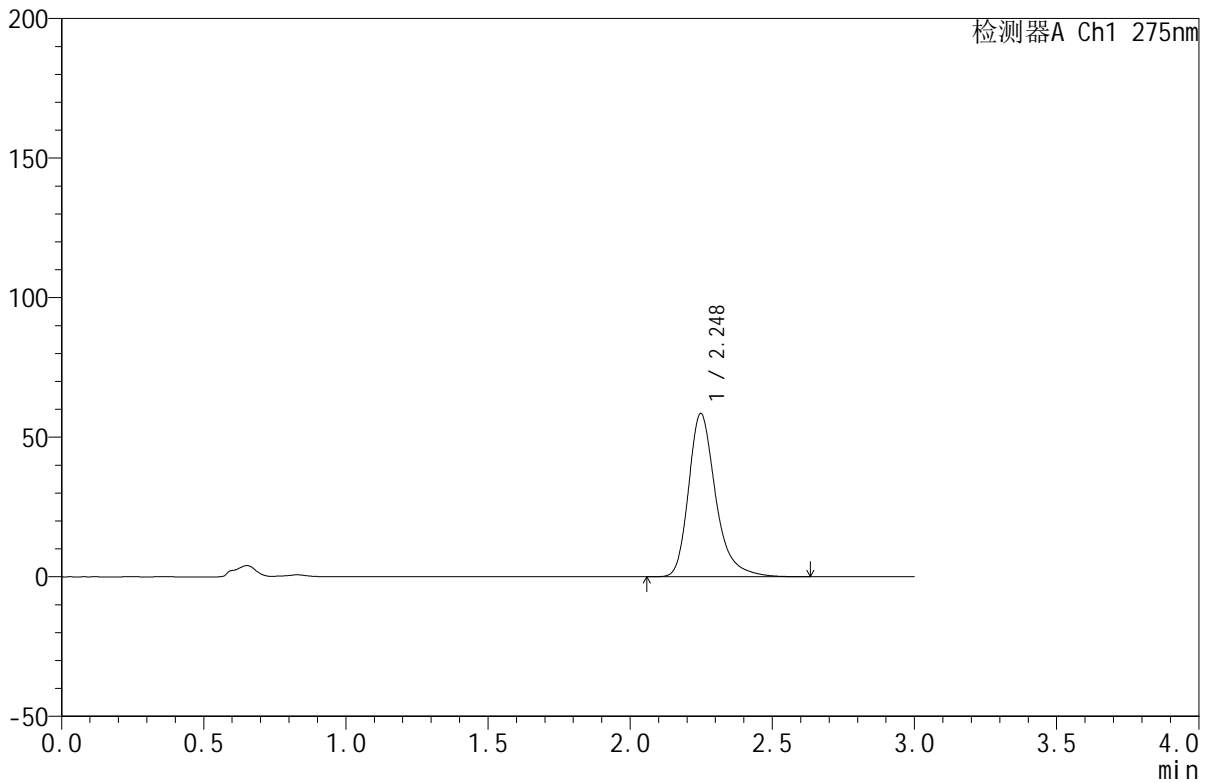
QTL-380

<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 - 18-5/18-124-2 - zzp-2024121821p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-jyx1-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20241230-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/30 21:02:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/31 09:35:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

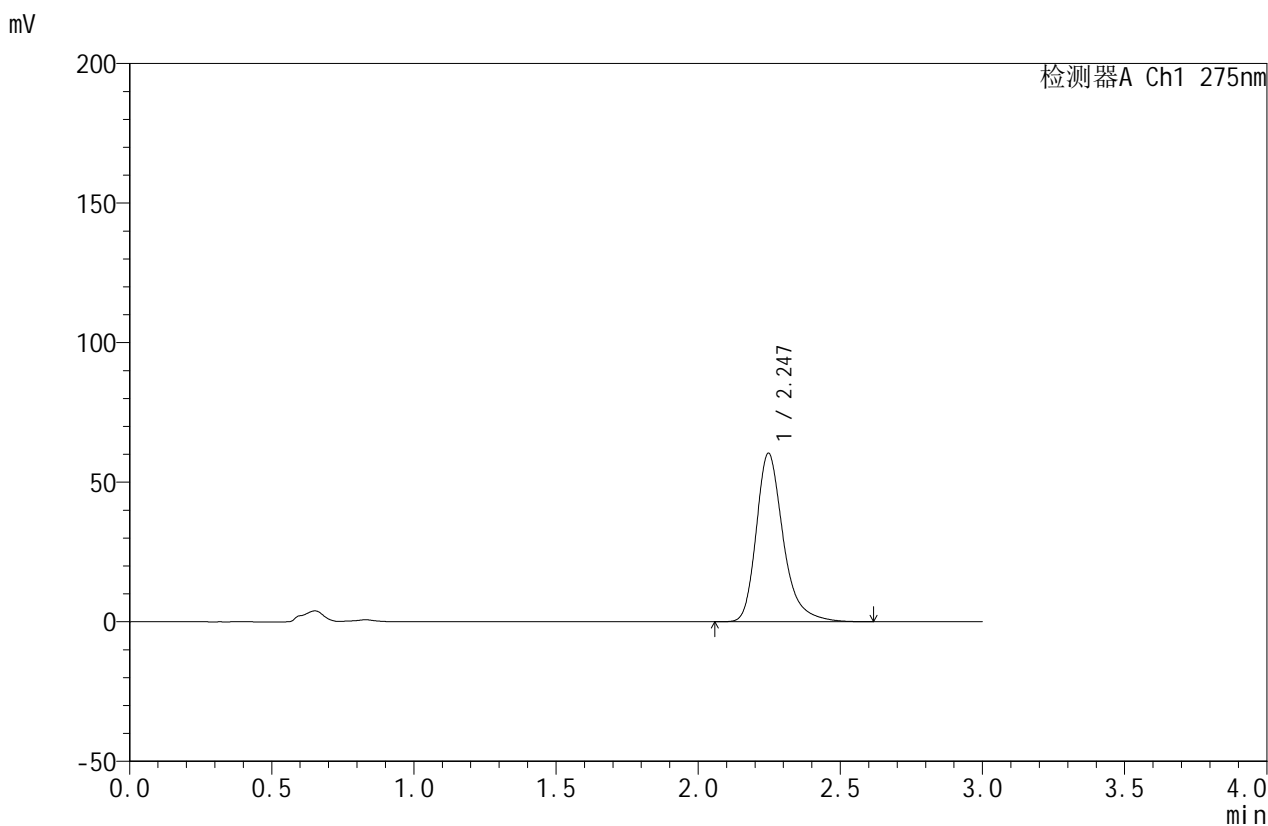
检测器A Ch1 275nm

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	2.248	388157	100.000	58490	2876	1.307	--
总计		388157	100.000	58490			

<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 - 18-5/18-125-2 - zzp-2024121821p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-jyx1-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20241230-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 3-6
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/30 21:06:02 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/31 09:35:24 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

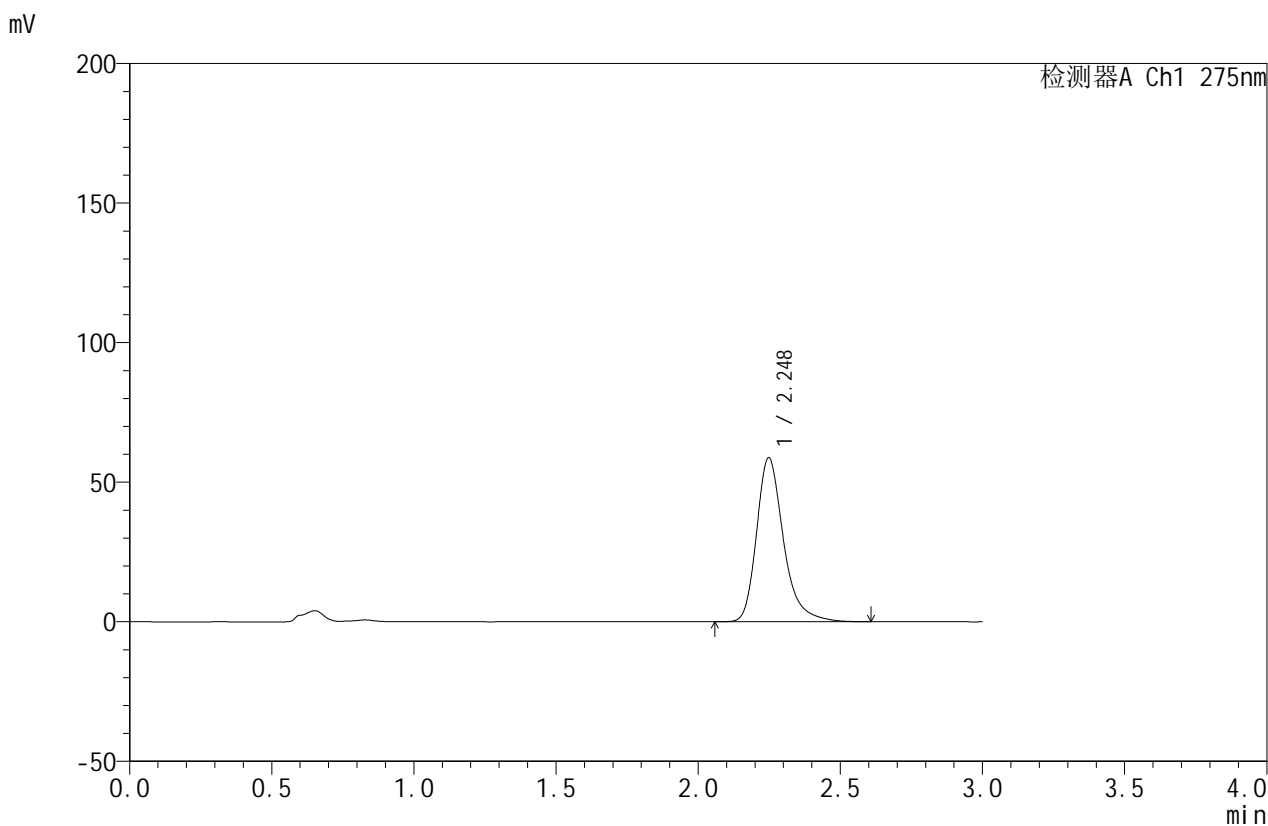
检测器A Ch1 275nm

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	2.247	399273	100.000	60405	2893	1.302	--
总计		399273	100.000	60405			

<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-380-18-5/18-126-2-zzp-2024121821p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-jyx1-jxzs-P2.lcd
方法文件名:RC\$QTL-380-QTL-380-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名:RC\$QTL-380-20241230-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号:3-15
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/12/30 21:09:25 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2024/12/31 09:35:27 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

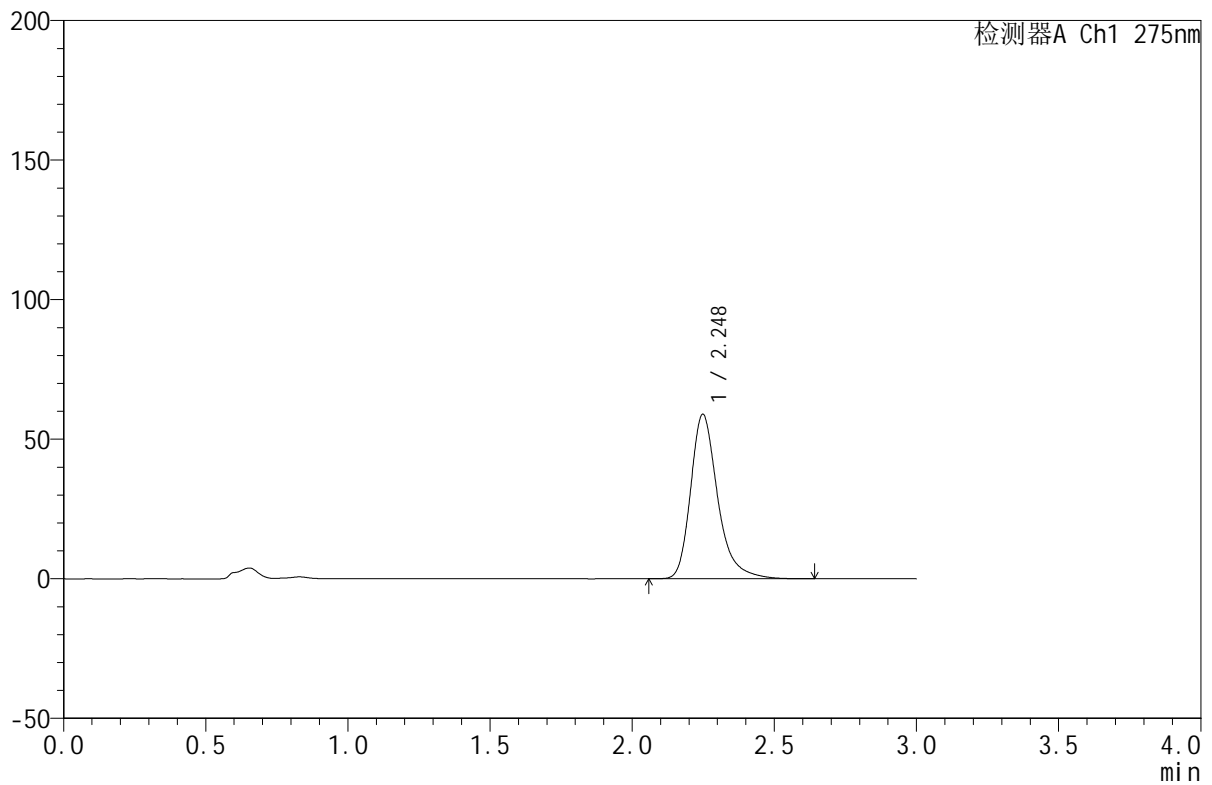
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.248	388540	100.000	58775	2893	1.303	--
总计		388540	100.000	58775			

<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 - 18-5/18-127-2 - zzp-2024121821p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-jyx1-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20241230-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 3-24
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/30 21:12:47 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/31 09:35:30 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.248	391029	100.000	58919	2881	1.306	--
总计		391029	100.000	58919			



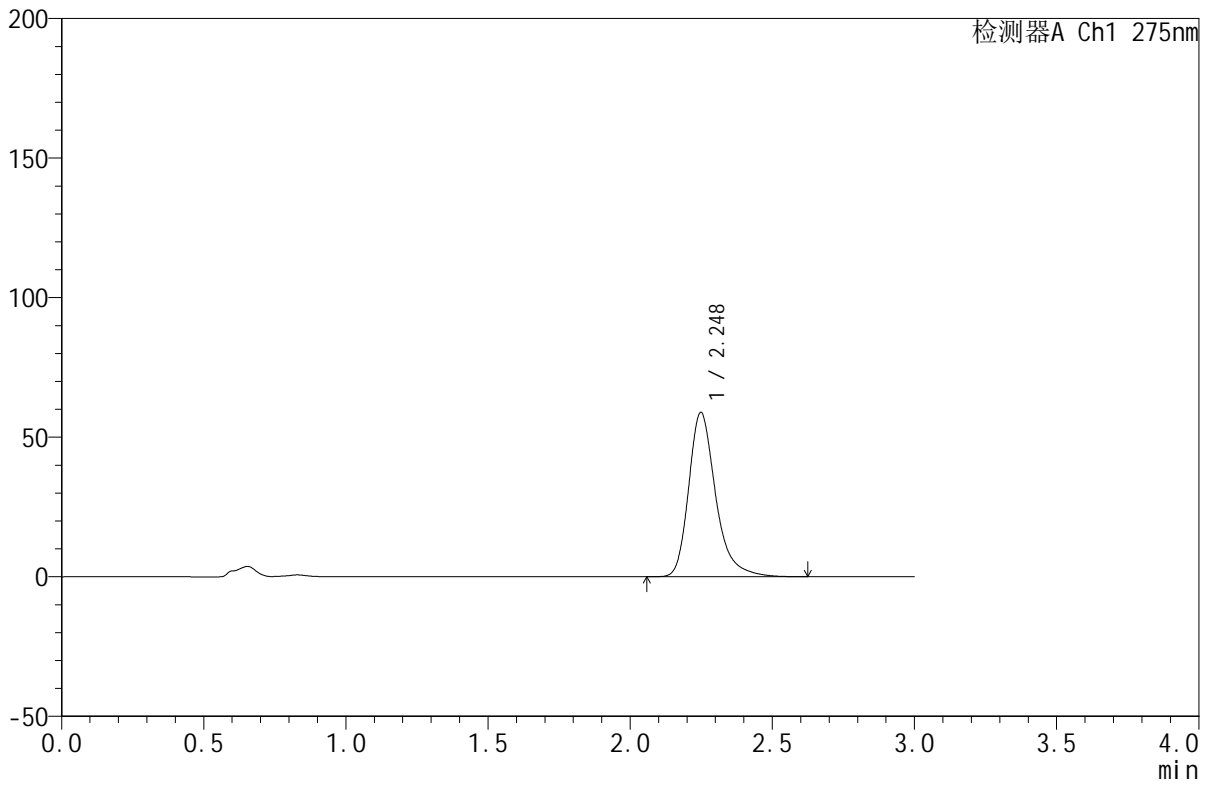
QTL-380

<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 - 18-5/18-128-2 - zzp-2024121821p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-jyx1-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20241230-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/30 21:16:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/31 09:35:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

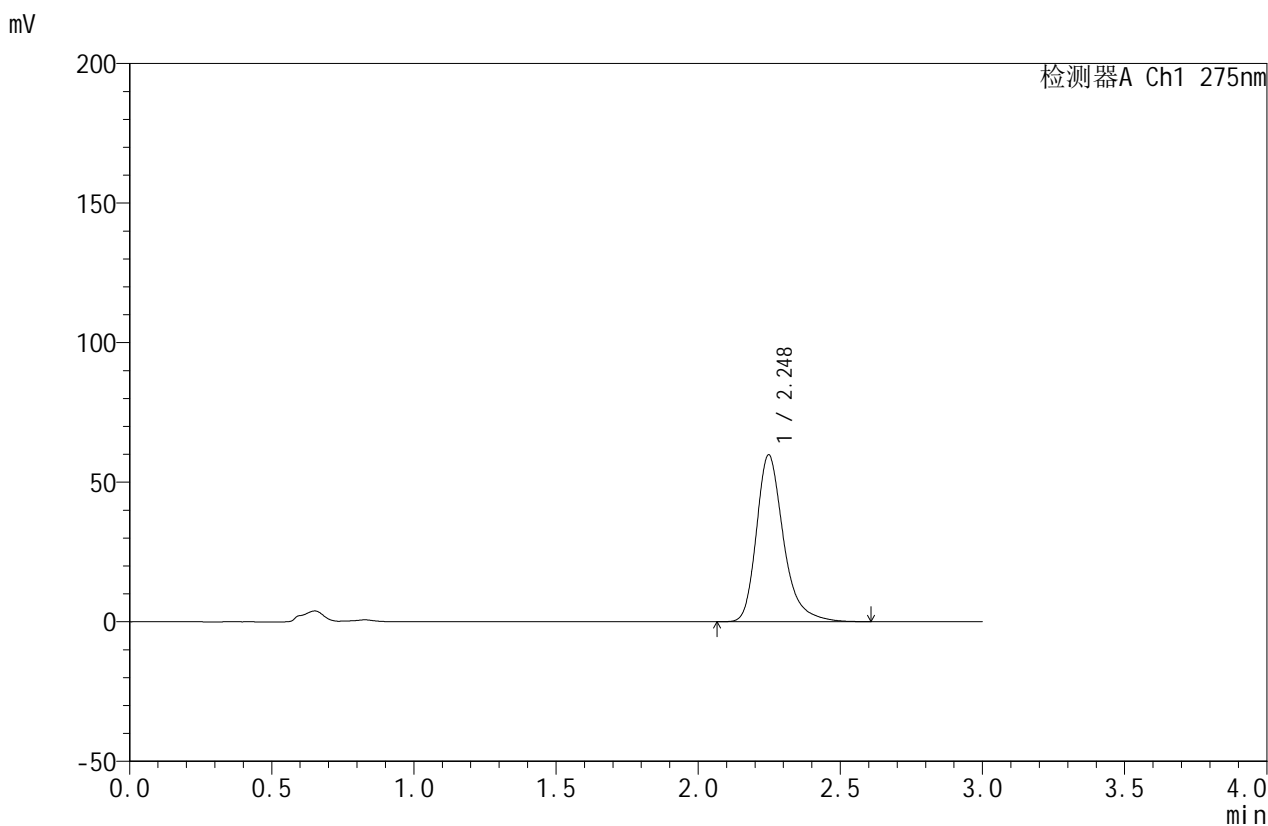
检测器A Ch1 275nm

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	2.248	389651	100.000	58858	2896	1.303	--
总计		389651	100.000	58858			

<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 - 18-5/18-129-2 - zzp-2024121821p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-jyx1-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20241230-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 3-42
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/30 21:19:32 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/12/31 09:35:36 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

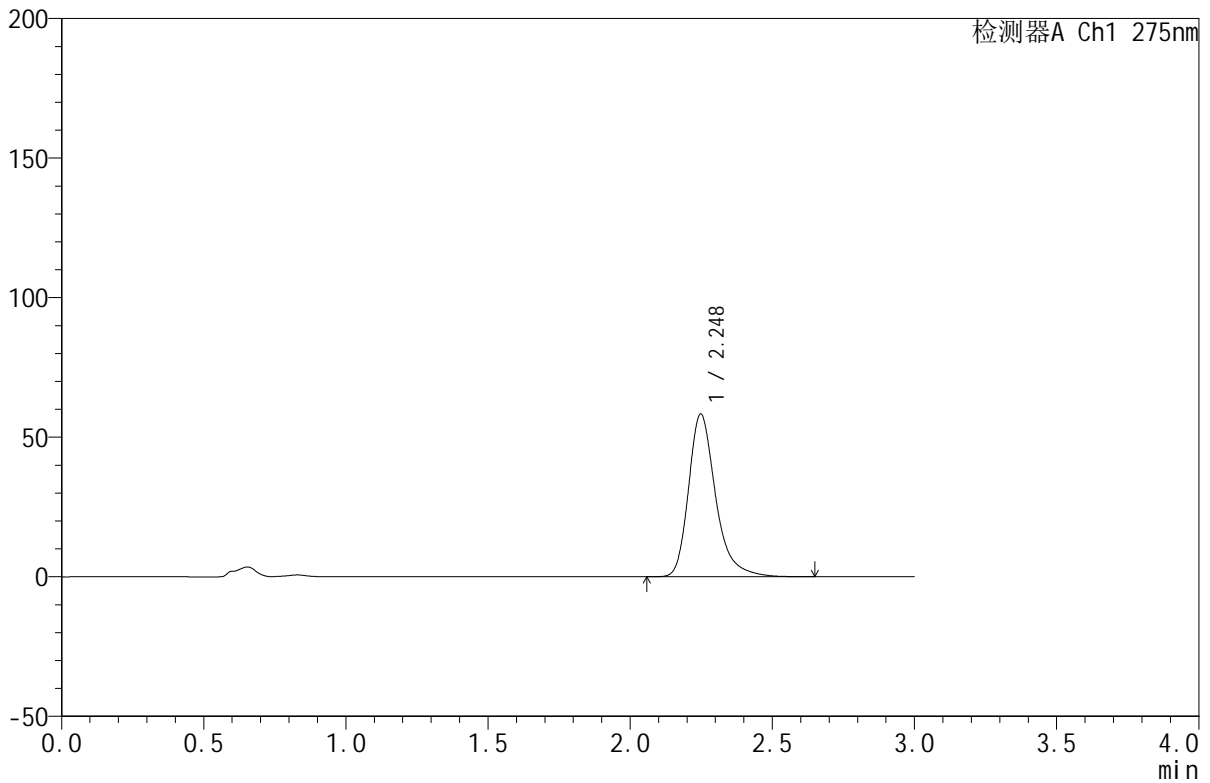
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.248	396429	100.000	59798	2876	1.304	--
总计		396429	100.000	59798			

<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 - 18-5/18-130-2 - zzp-2024121821p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-jyx1-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20241230-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 3-51
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/30 21:22:54 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/12/31 09:35:39 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

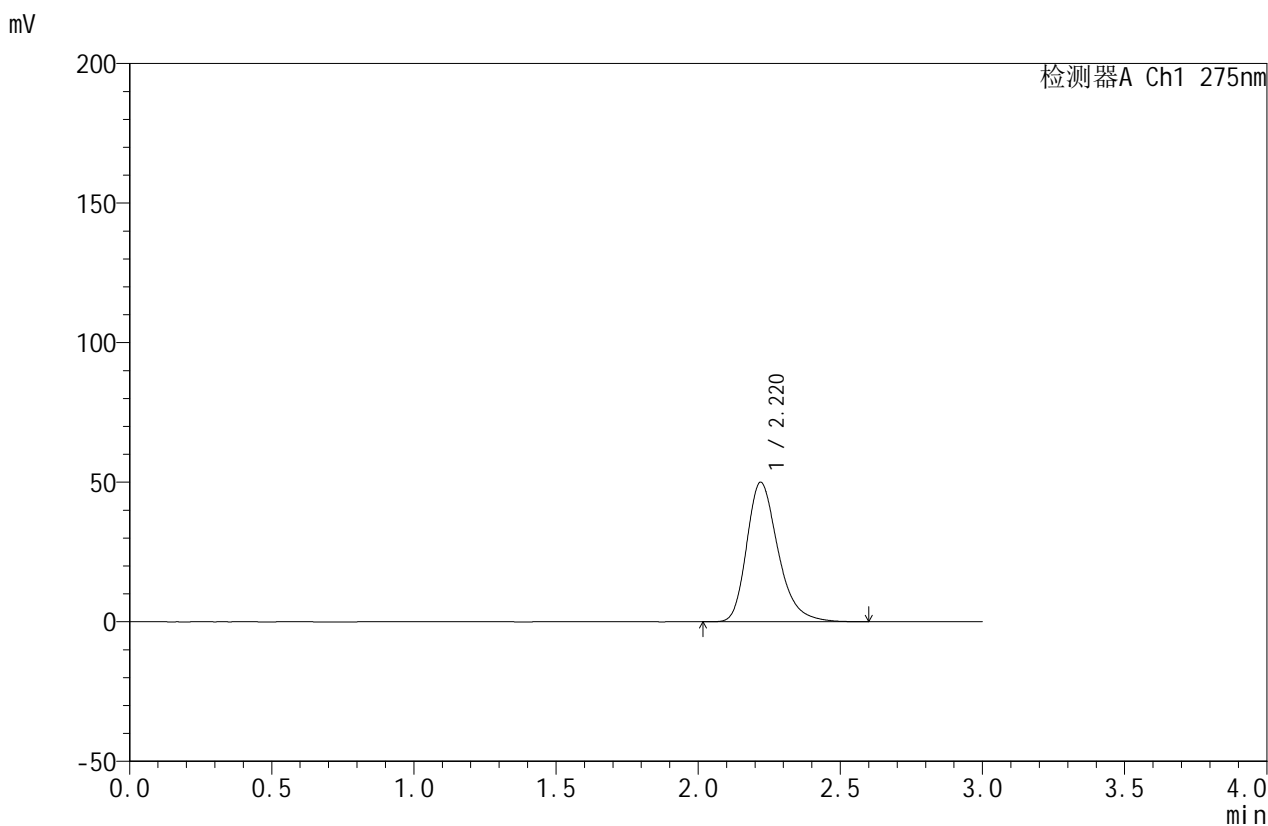
检测器A Ch1 275nm

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	2.248	387110	100.000	58322	2876	1.307	--
总计		387110	100.000	58322			

<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-380-18-5/18-131-2-zzp-2024121821p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-jyx1-dz2-1.lcd
方法文件名:RC\$QTL-380-QTL-380-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名:RC\$QTL-380-20241230-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号:3-27
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/12/30 21:26:17 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2024/12/31 09:35:42 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.220	383513	100.000	49978	2029	1.291	--
总计		383513	100.000	49978			

<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-380-18-5/18-132-2-zzp-2024121821p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-jyx1-dz2-2.lcd
方法文件名:RC\$QTL-380-QTL-380-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名:RC\$QTL-380-20241230-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号:3-27
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/12/30 21:29:40 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2024/12/31 09:35:45 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.219	383023	100.000	49927	2033	1.293	--
总计		383023	100.000	49927			

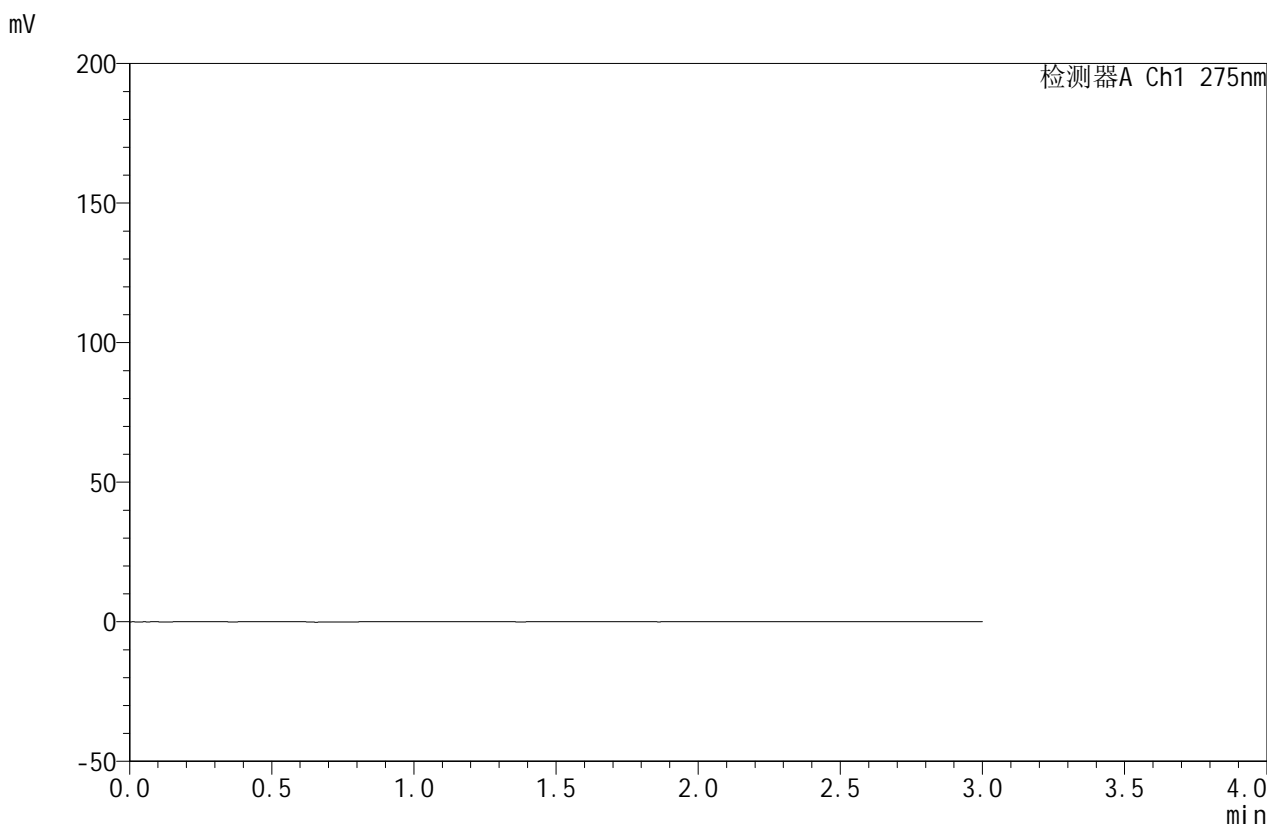


QTL-380

<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-380-18-5/18-133-2-zzp-2024121821p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-jyx2-rj.lcd
方法文件名:RC\$QTL-380-QTL-380-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名:RC\$QTL-380-20241230-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号:4-9
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/12/30 21:33:04 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2024/12/31 09:35:47 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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)
总计							



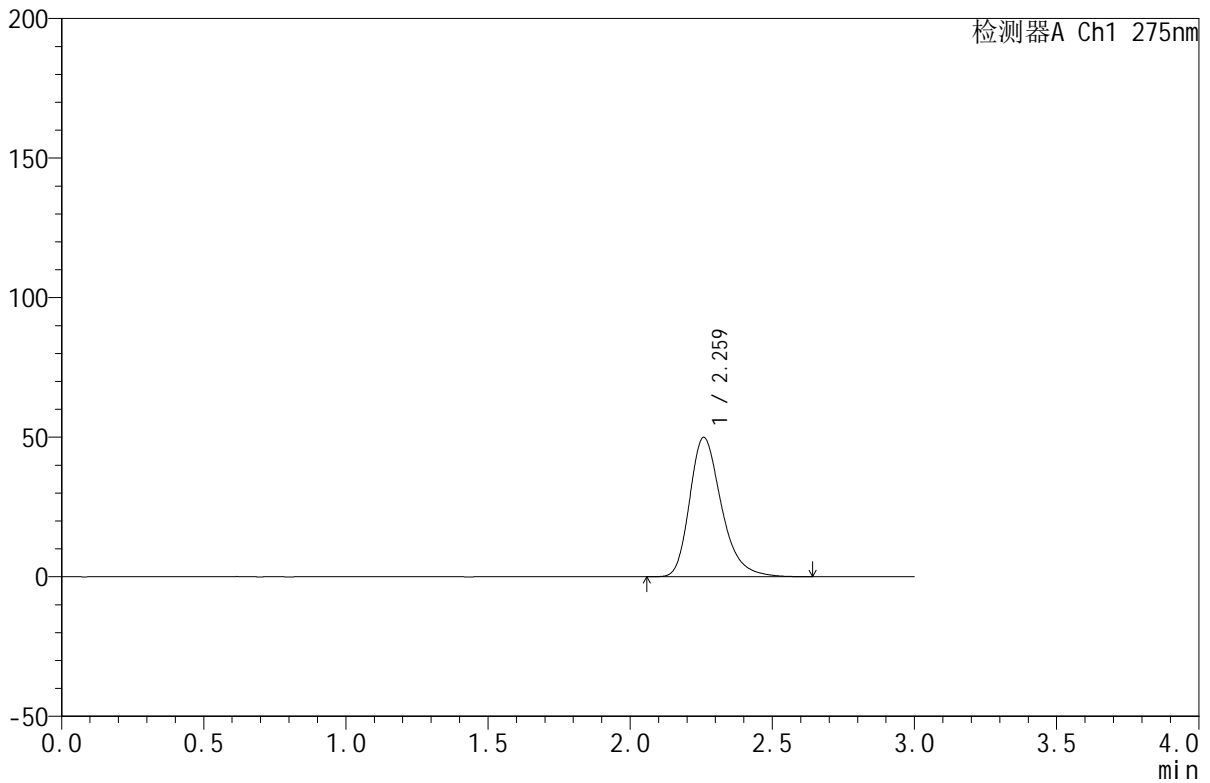
QTL-380

<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 - 18-5/18-134-2 - zzp-2024121821p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-jyx2-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20241230-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/30 21:36:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/31 09:35:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

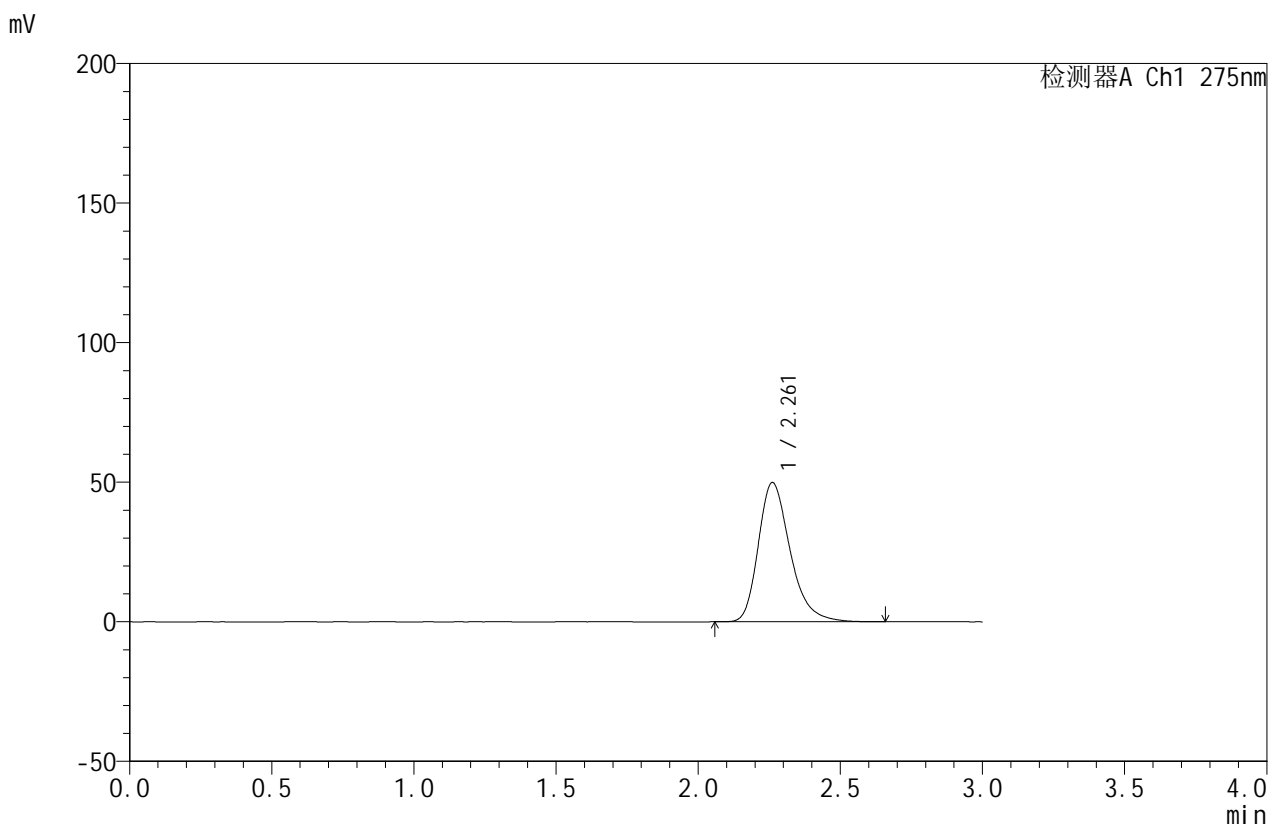
检测器A Ch1 275nm

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	2.259	388829	100.000	49857	2043	1.296	--
总计		388829	100.000	49857			

<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 - 18-5/18-135-2 - zzp-2024121821p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-jyx2-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20241230-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/30 21:39:53 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/31 09:35:53 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

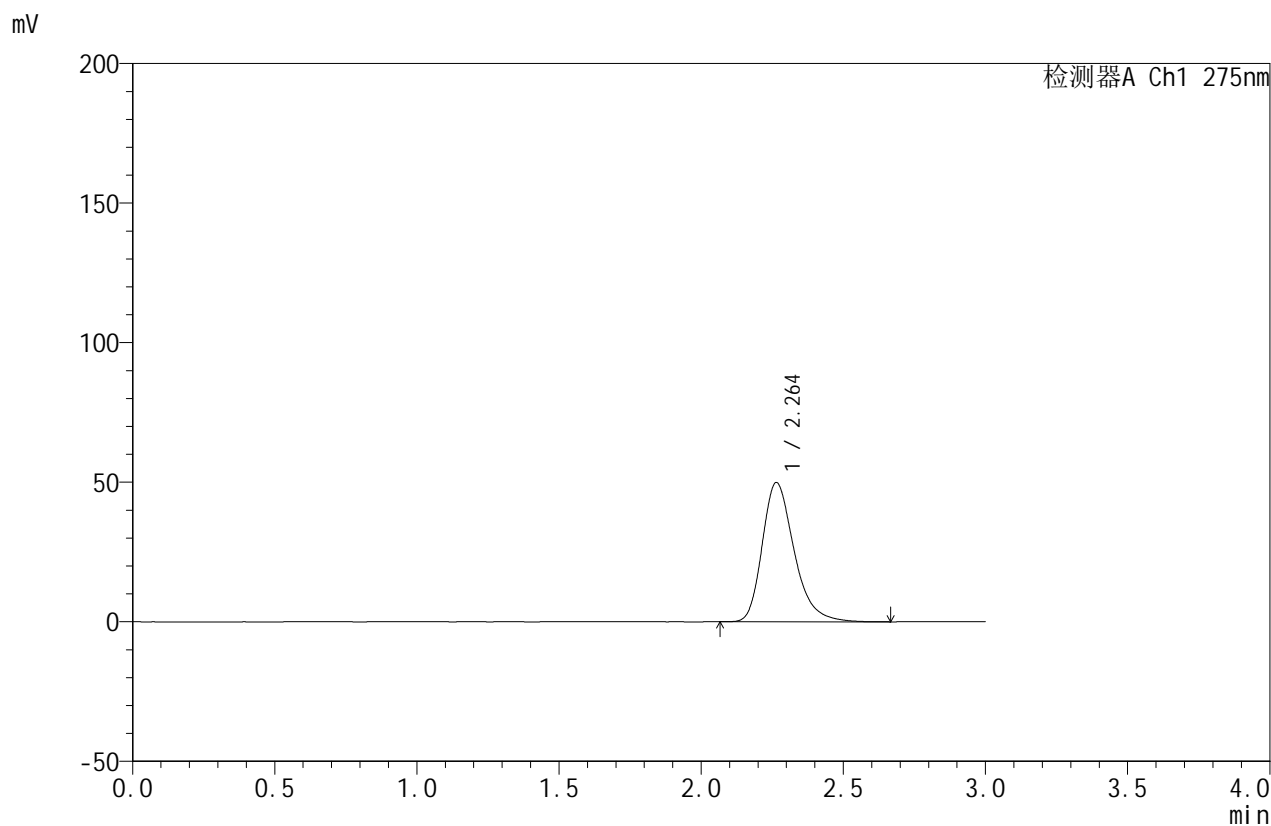
检测器A Ch1 275nm

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	2.261	389226	100.000	49880	2041	1.297	--
总计		389226	100.000	49880			

<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 - 18-5/18-136-2 - zzp-2024121821p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-jyx2-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20241230-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/30 21:43:18 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/31 09:35:56 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.264	389975	100.000	49934	2043	1.298	--
总计		389975	100.000	49934			



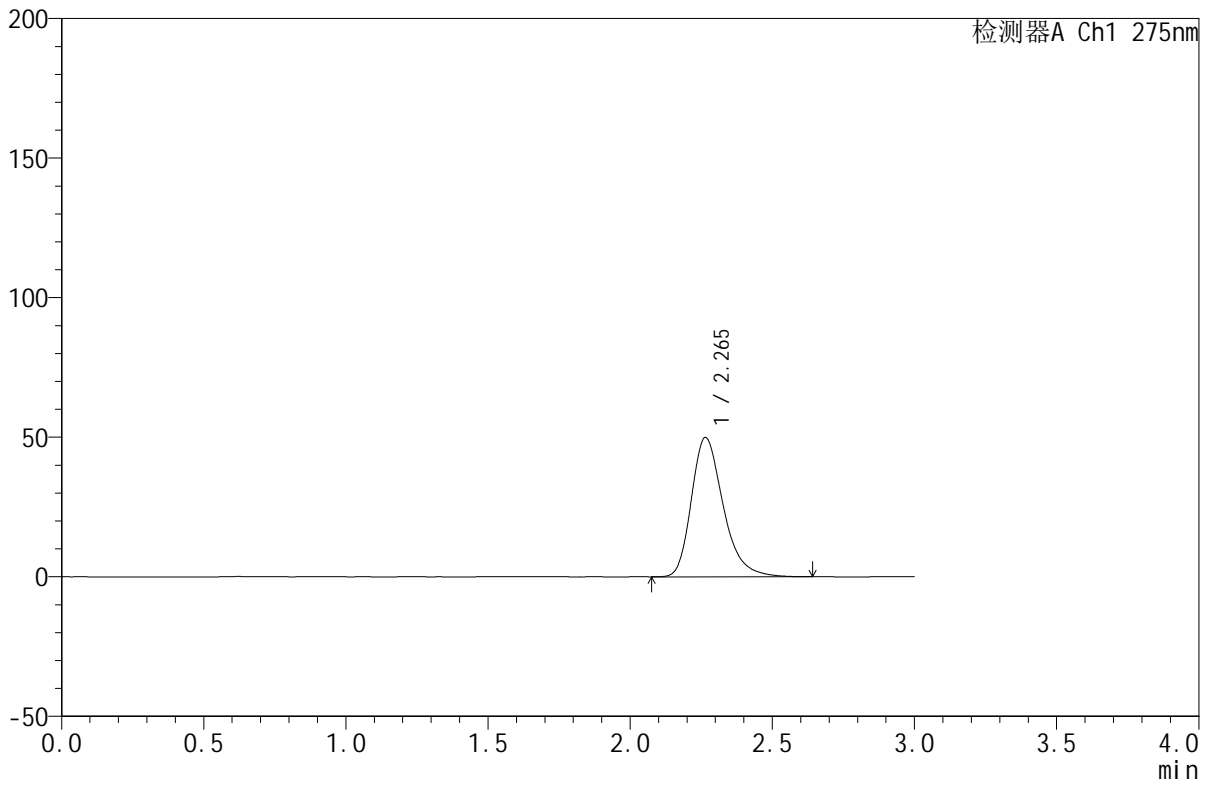
QTL-380

<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 - 18-5/18-137-2 - zzp-2024121821p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-jyx2-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20241230-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/30 21:46:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/31 09:35:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.265	389380	100.000	49928	2044	1.295	--
总计		389380	100.000	49928			



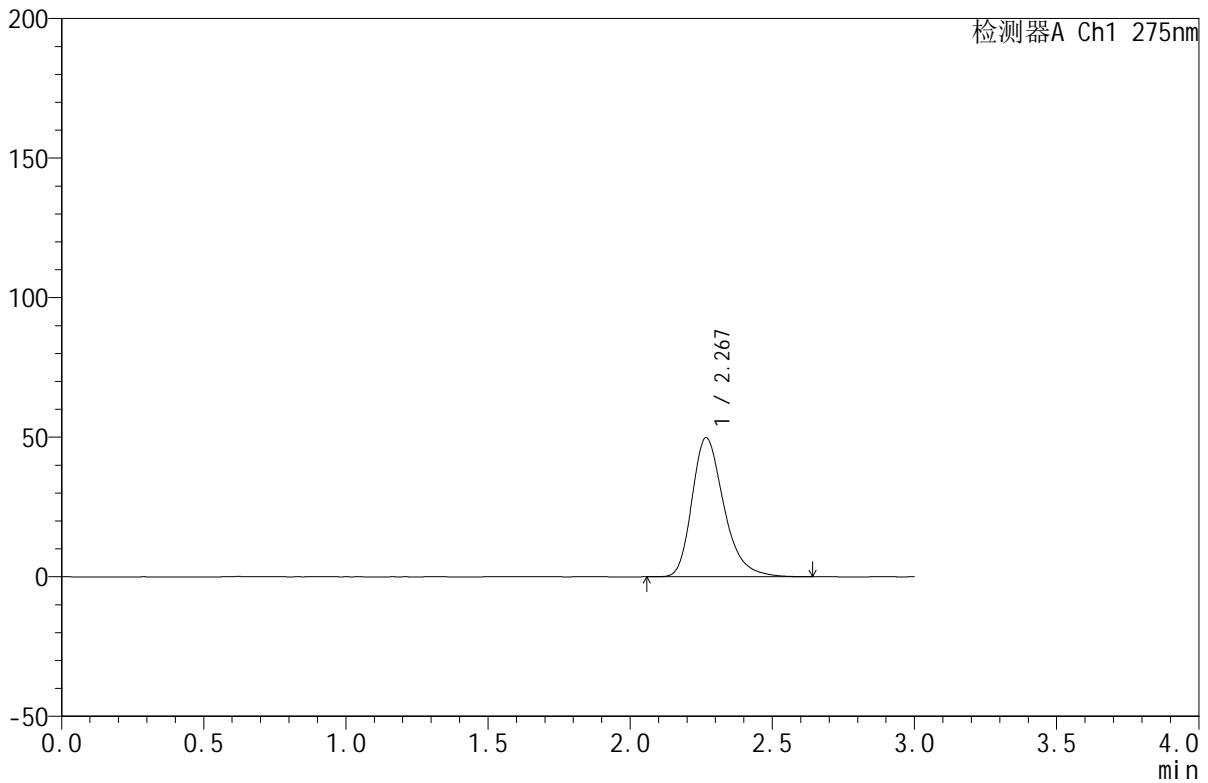
QTL-380

<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 - 18-5/18-138-2 - zzp-2024121821p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-jyx2-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20241230-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/30 21:50:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/31 09:36:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

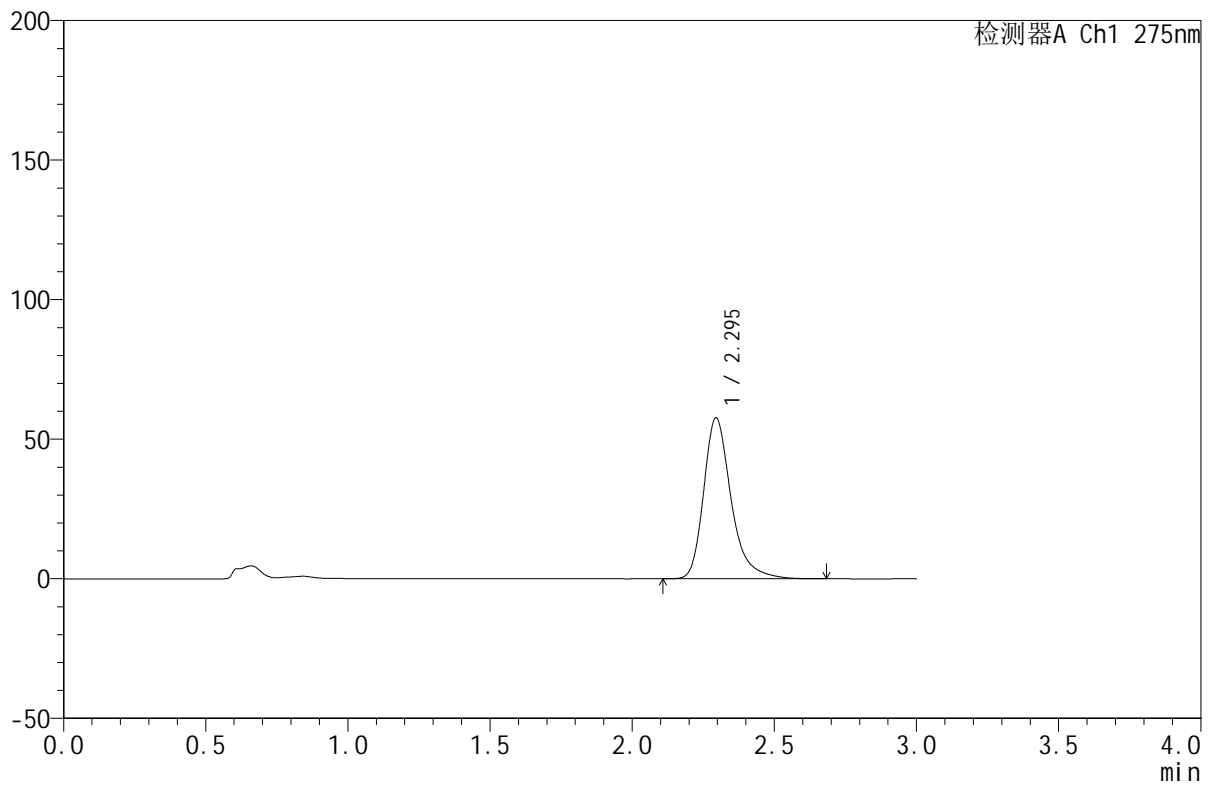
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.267	389320	100.000	49736	2045	1.298	--
总计		389320	100.000	49736			

<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 - 18-5/18-139-2 - zzp-2024121821p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-jyx2-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20241230-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 4-1
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/30 21:53:31 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/12/31 09:36:04 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.295	388701	100.000	57660	2916	1.310	--
总计		388701	100.000	57660			



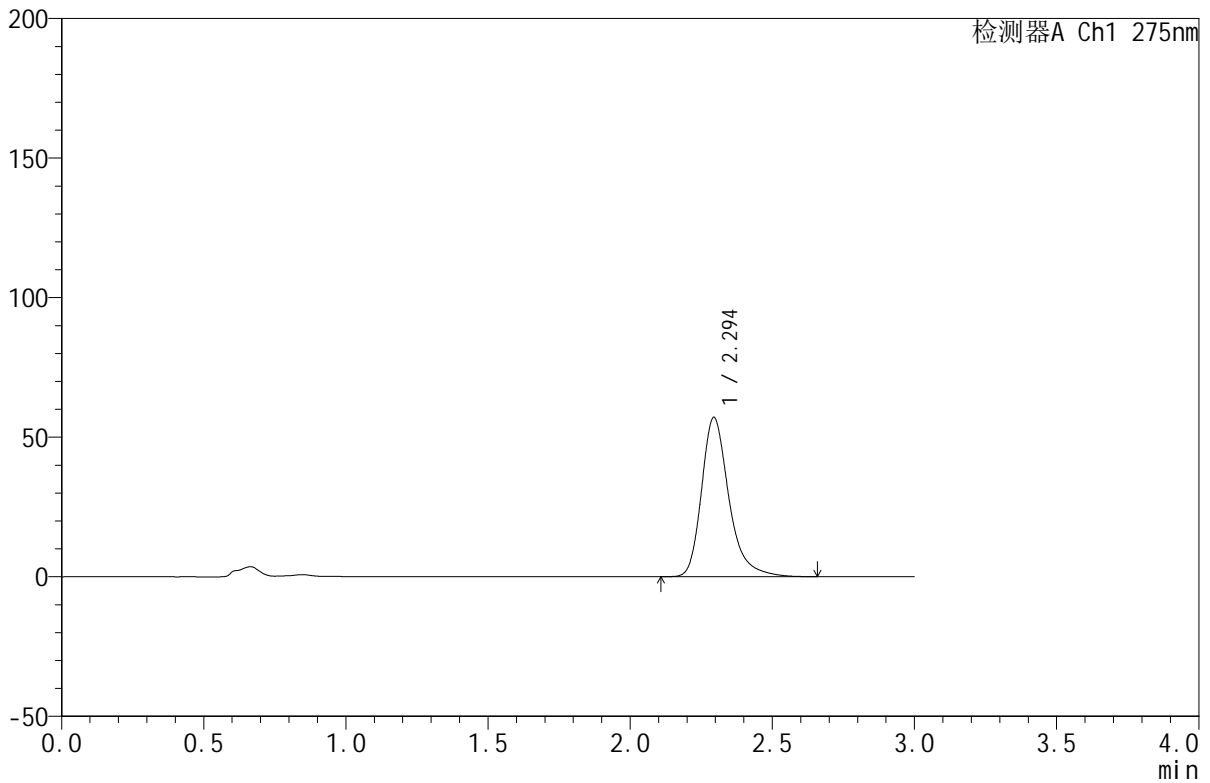
QTL-380

<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 - 18-5/18-140-2 - zzp-2024121821p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-jyx2-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20241230-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/30 21:56:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/31 09:36:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

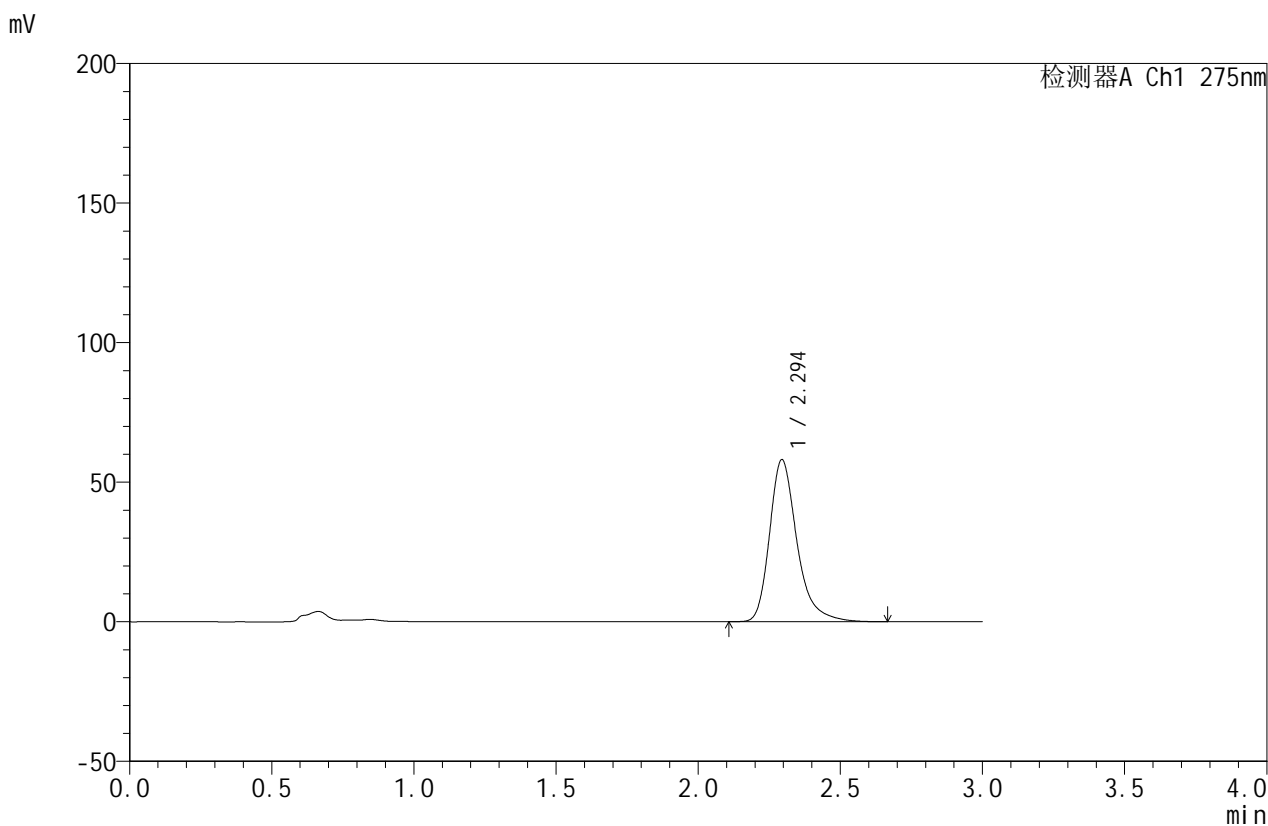
检测器A Ch1 275nm

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	2.294	382890	100.000	56994	2930	1.305	--
总计		382890	100.000	56994			

<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 - 18-5/18-141-2 - zzp-2024121821p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-jyx2-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20241230-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 4-19
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/30 22:00:17 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/12/31 09:36:10 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

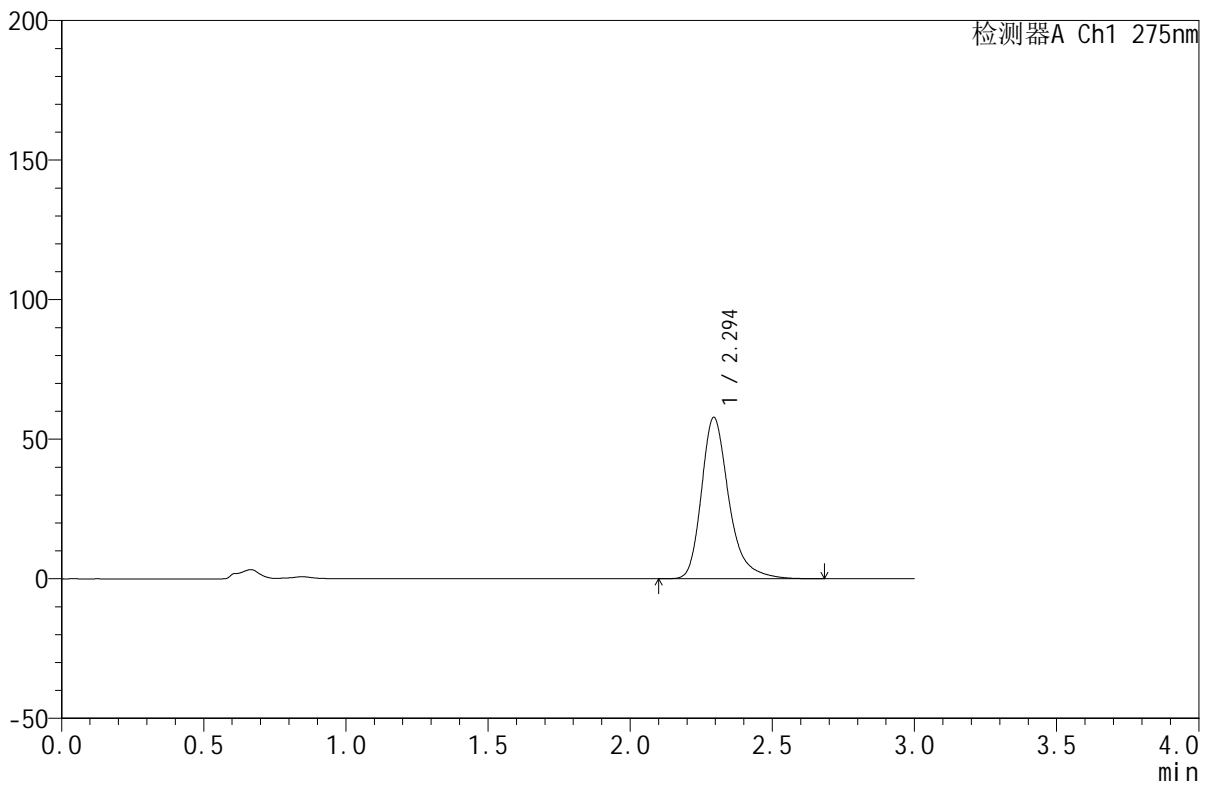
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	389817	100.000	58032	2930	1.308	--
总计		389817	100.000	58032			

<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 - 18-5/18-142-2 - zzp-2024121821p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-jyx2-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20241230-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 4-28
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/30 22:03:41 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/31 09:36:12 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

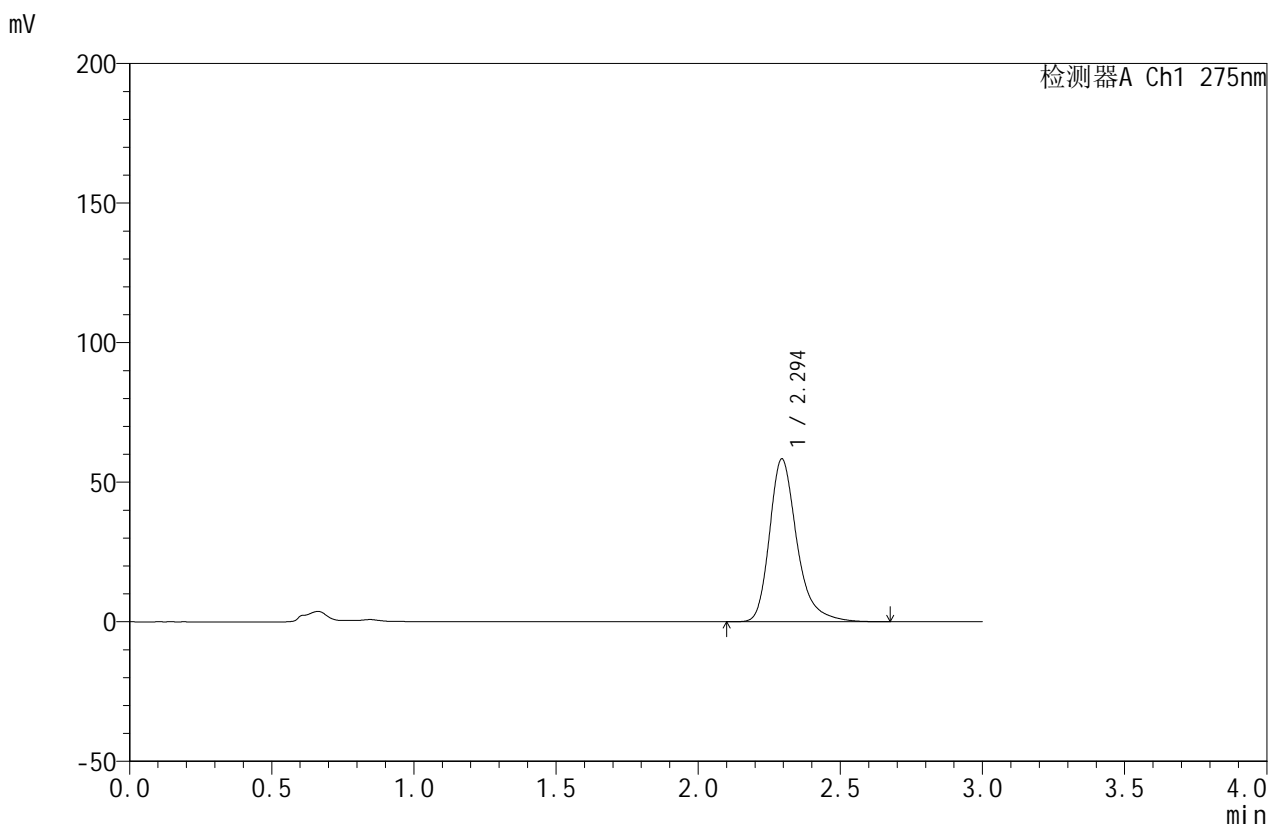
检测器A Ch1 275nm

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	2.294	388458	100.000	57765	2930	1.308	--
总计		388458	100.000	57765			

<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 - 18-5/18-143-2 - zzp-2024121821p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-jyx2-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20241230-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 4-37
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/30 22:07:04 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/31 09:36:15 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.294	391851	100.000	58288	2929	1.306	--
总计		391851	100.000	58288			



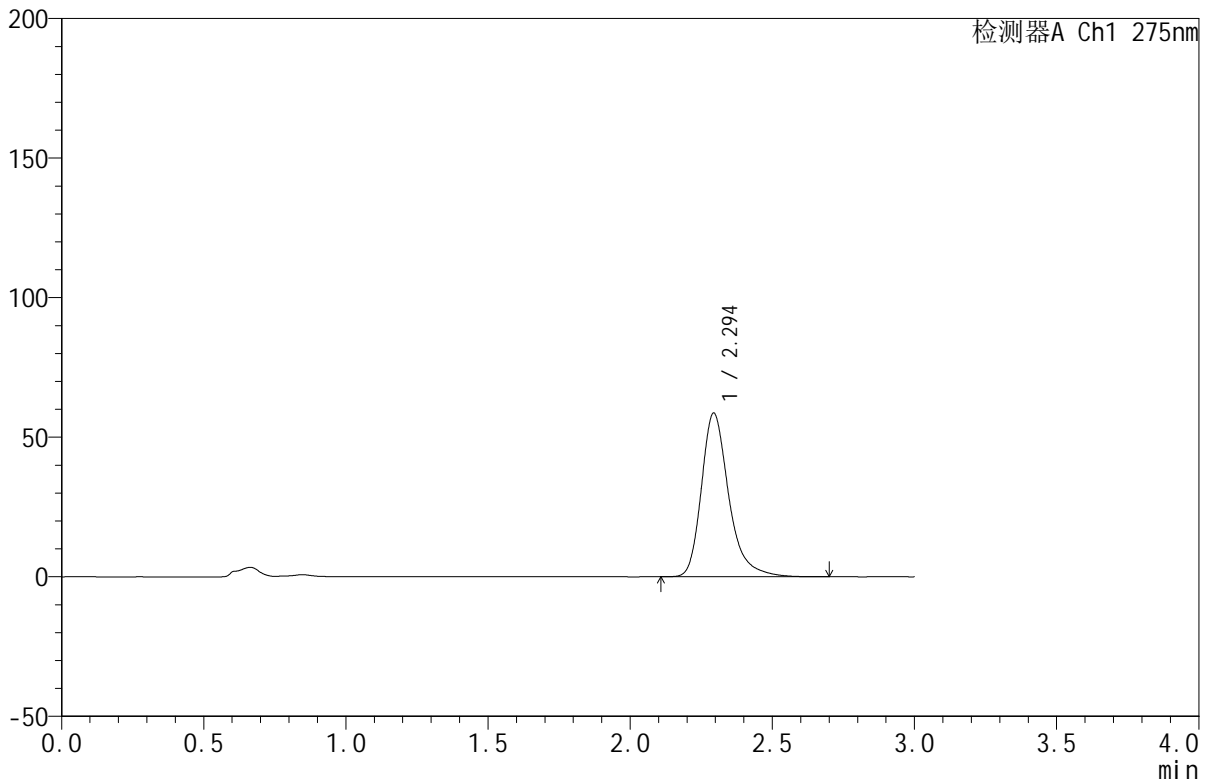
QTL-380

<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 - 18-5/18-144-2 - zzp-2024121821p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-jyx2-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20241230-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/30 22:10:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/31 09:36:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.294	393790	100.000	58544	2931	1.307	--
总计		393790	100.000	58544			

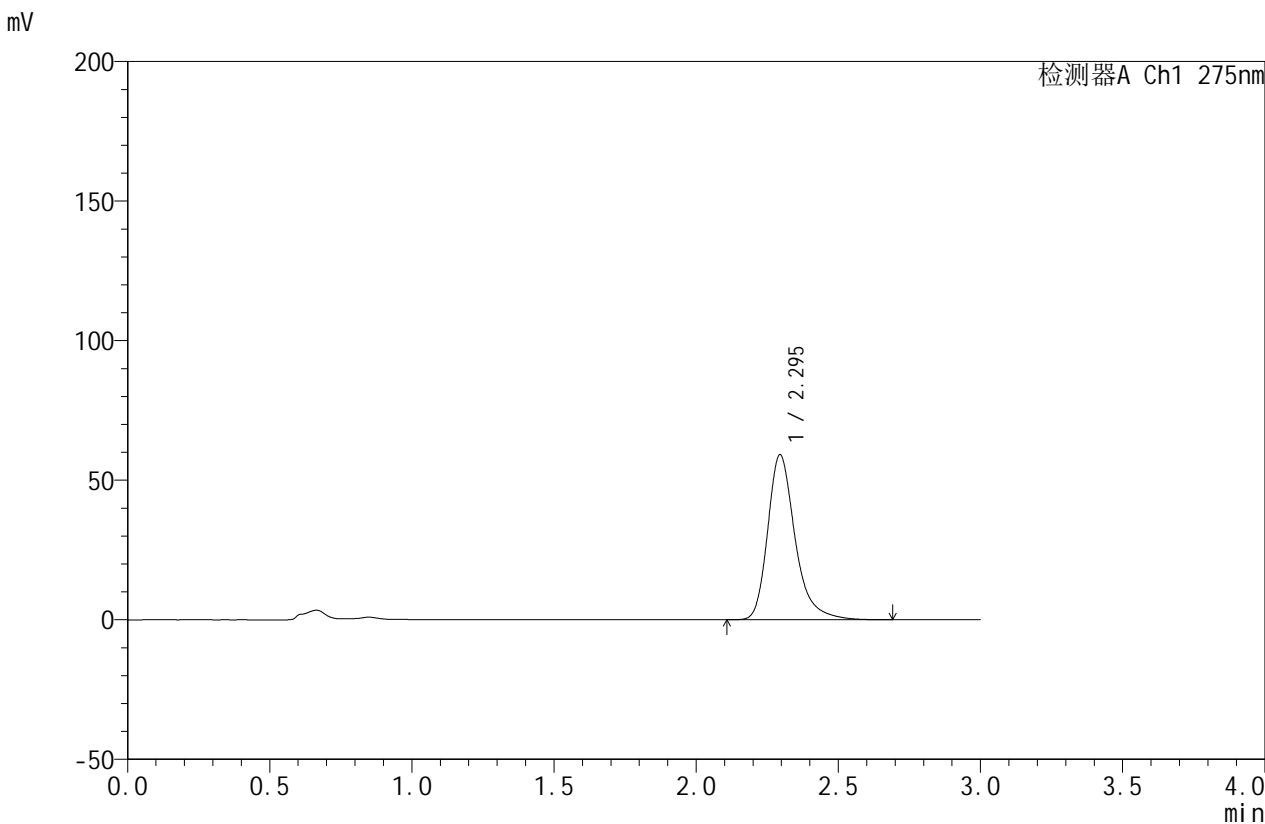


QTL-380

<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 - 18-5/18-145-2 - zzp-2024121821p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-jyx2-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20241230-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/30 22:13:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/31 09:36:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.295	397197	100.000	59110	2931	1.306	--
总计		397197	100.000	59110			



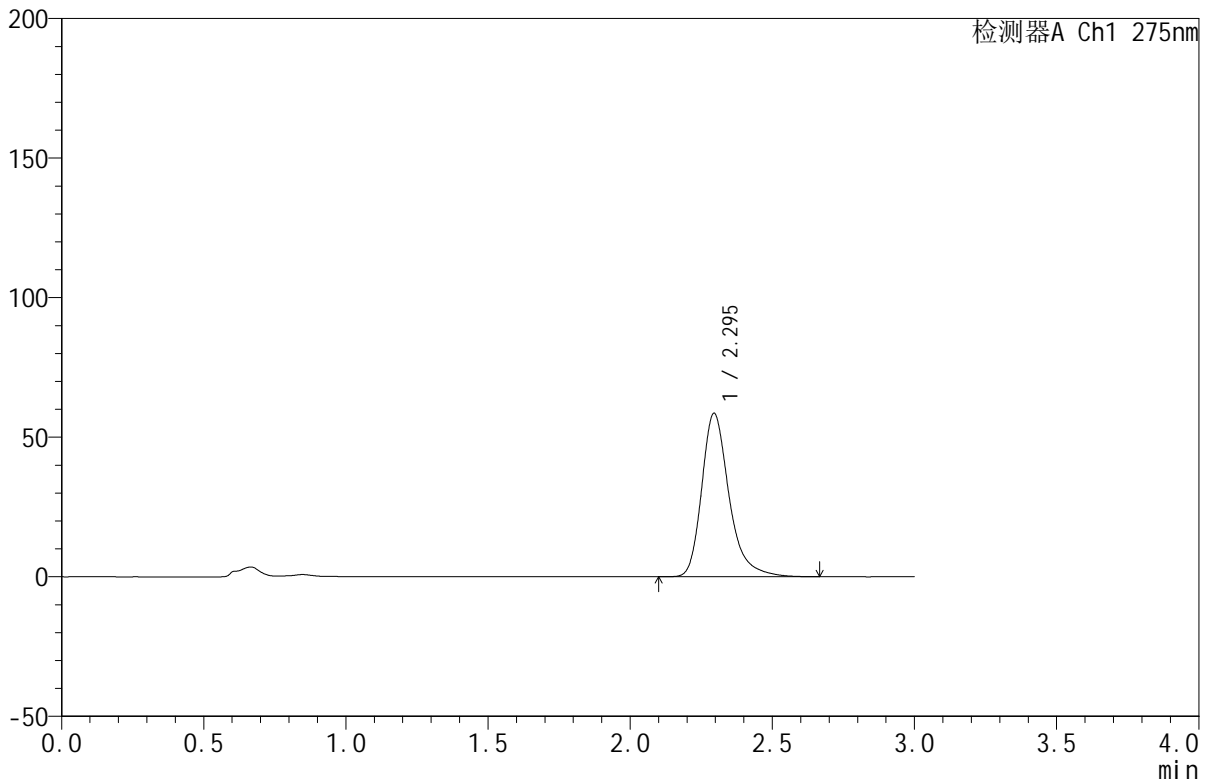
QTL-380

<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 - 18-5/18-146-2 - zzp-2024121821p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-jyx2-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20241230-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/30 22:17:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/31 09:36:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

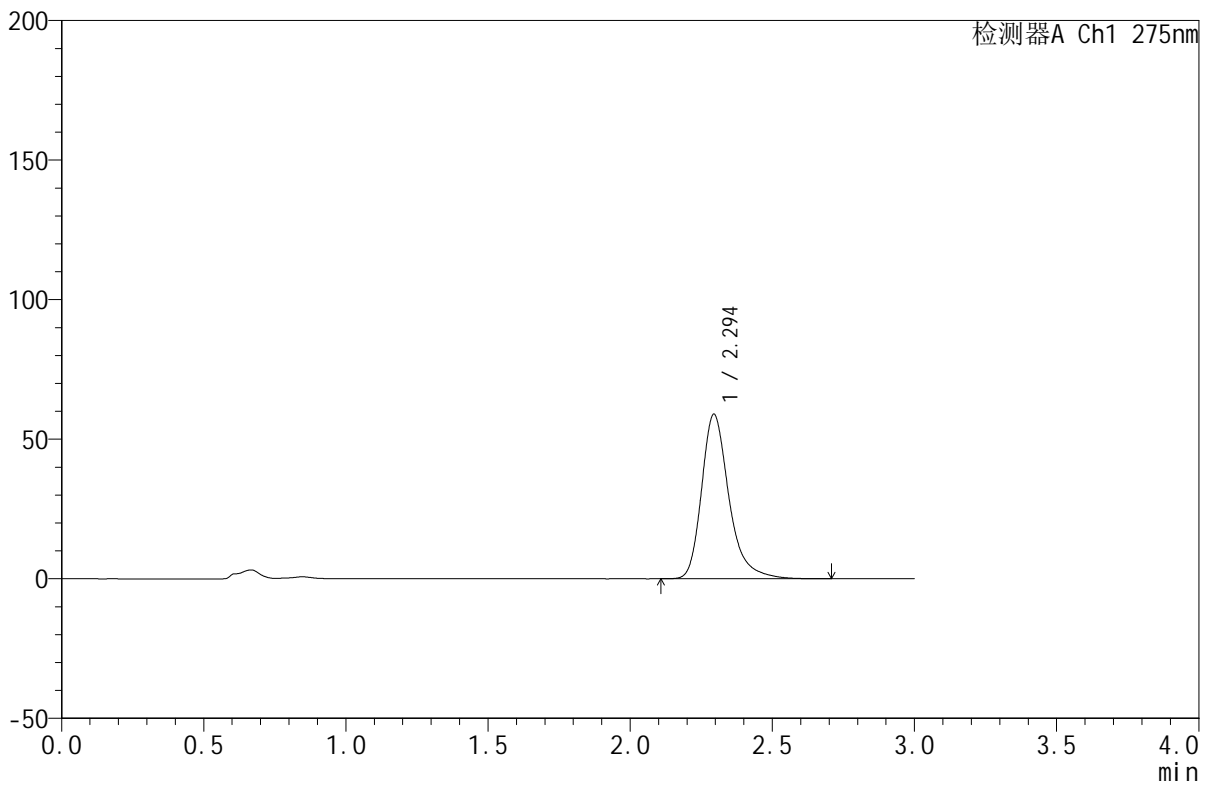
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	393181	100.000	58582	2935	1.307	--
总计		393181	100.000	58582			

<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-380-18-5/18-147-2-zzp-2024121821p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-jyx2-10min-P3.lcd
方法文件名:RC\$QTL-380-QTL-380-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名:RC\$QTL-380-20241230-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号:4-20
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/12/30 22:20:37 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2024/12/31 09:36:26 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.294	396362	100.000	58905	2931	1.307	--
总计		396362	100.000	58905			



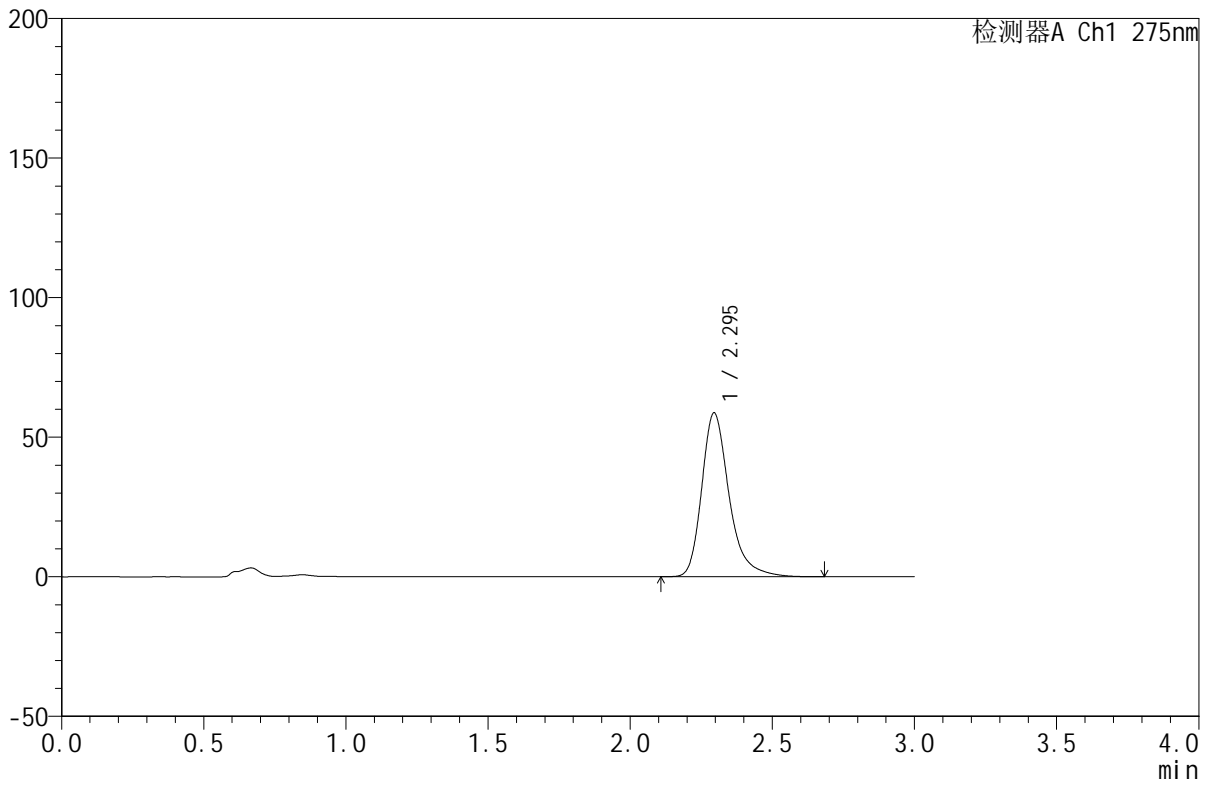
QTL-380

<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 - 18-5/18-148-2 - zzp-2024121821p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-jyx2-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20241230-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/30 22:24:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/31 09:36:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

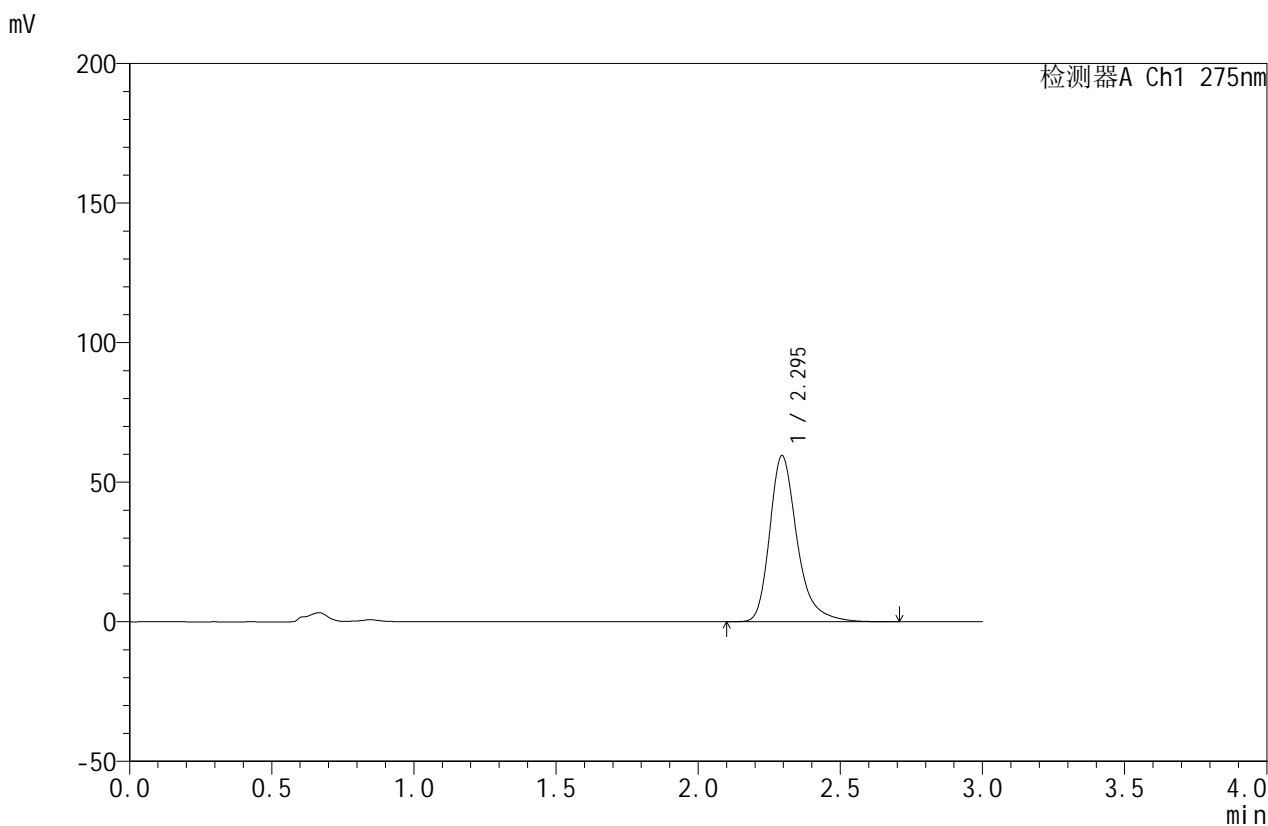
检测器A Ch1 275nm

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	2.295	394474	100.000	58715	2933	1.308	--
总计		394474	100.000	58715			

<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-380-18-5/18-149-2-zzp-2024121821p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-jyx2-10min-P5.lcd
方法文件名:RC\$QTL-380-QTL-380-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名:RC\$QTL-380-20241230-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号:4-38
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/12/30 22:27:25 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2024/12/31 09:36:31 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

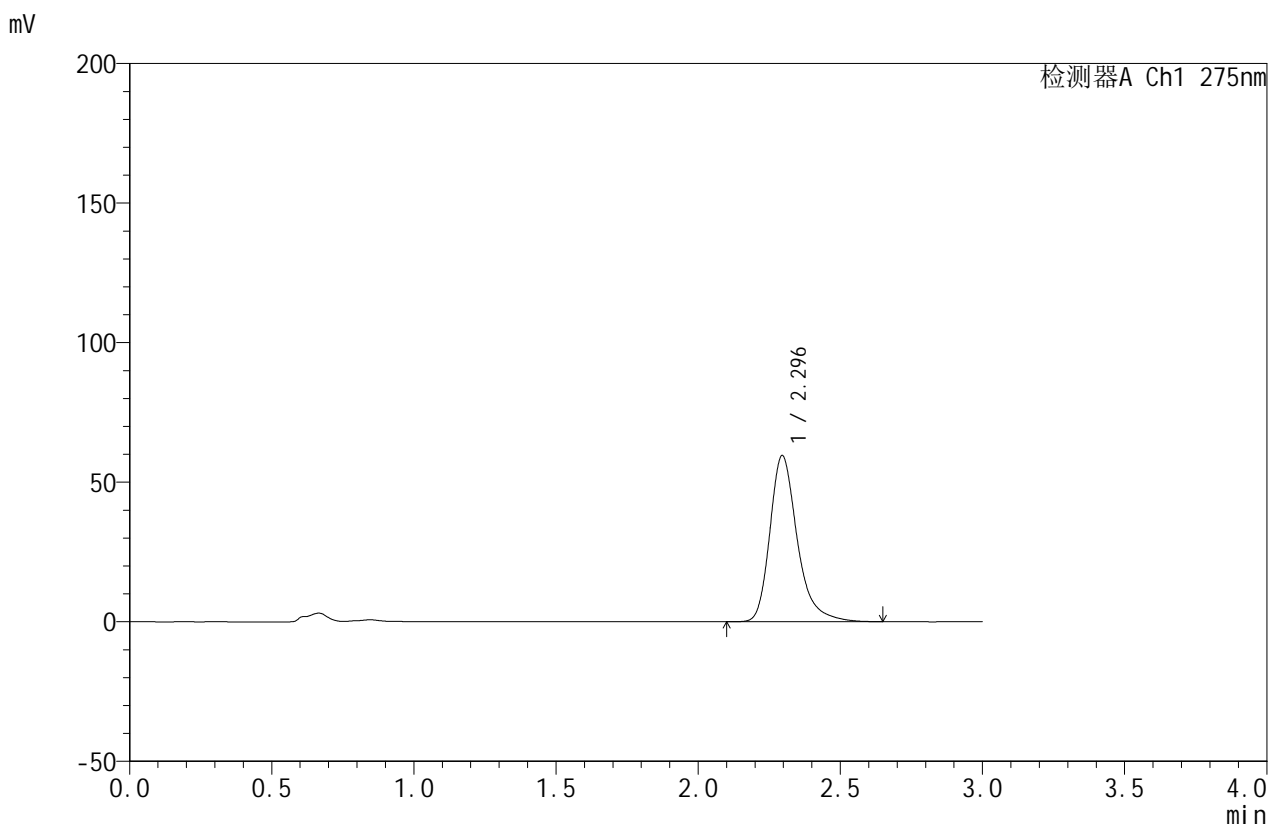
检测器A Ch1 275nm

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	2.295	400527	100.000	59536	2929	1.310	--
总计		400527	100.000	59536			

<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 - 18-5/18-150-2 - zzp-2024121821p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-jyx2-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20241230-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 4-47
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/30 22:30:48 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/12/31 09:36:34 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

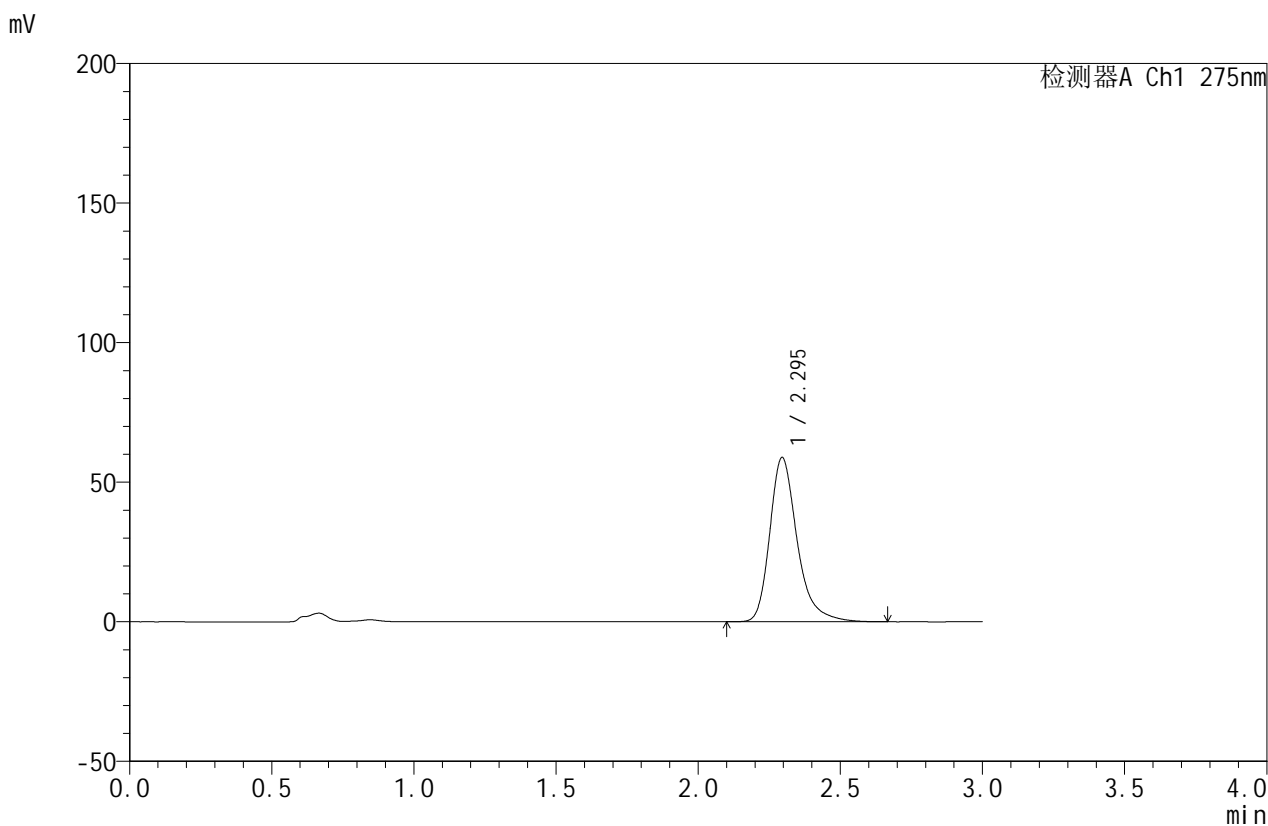
检测器A Ch1 275nm

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	2.296	400390	100.000	59579	2928	1.307	--
总计		400390	100.000	59579			

<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 - 18-5/18-151-2 - zzp-2024121821p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-jyx2-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20241230-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 4-3
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/30 22:34:12 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/31 09:36:37 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

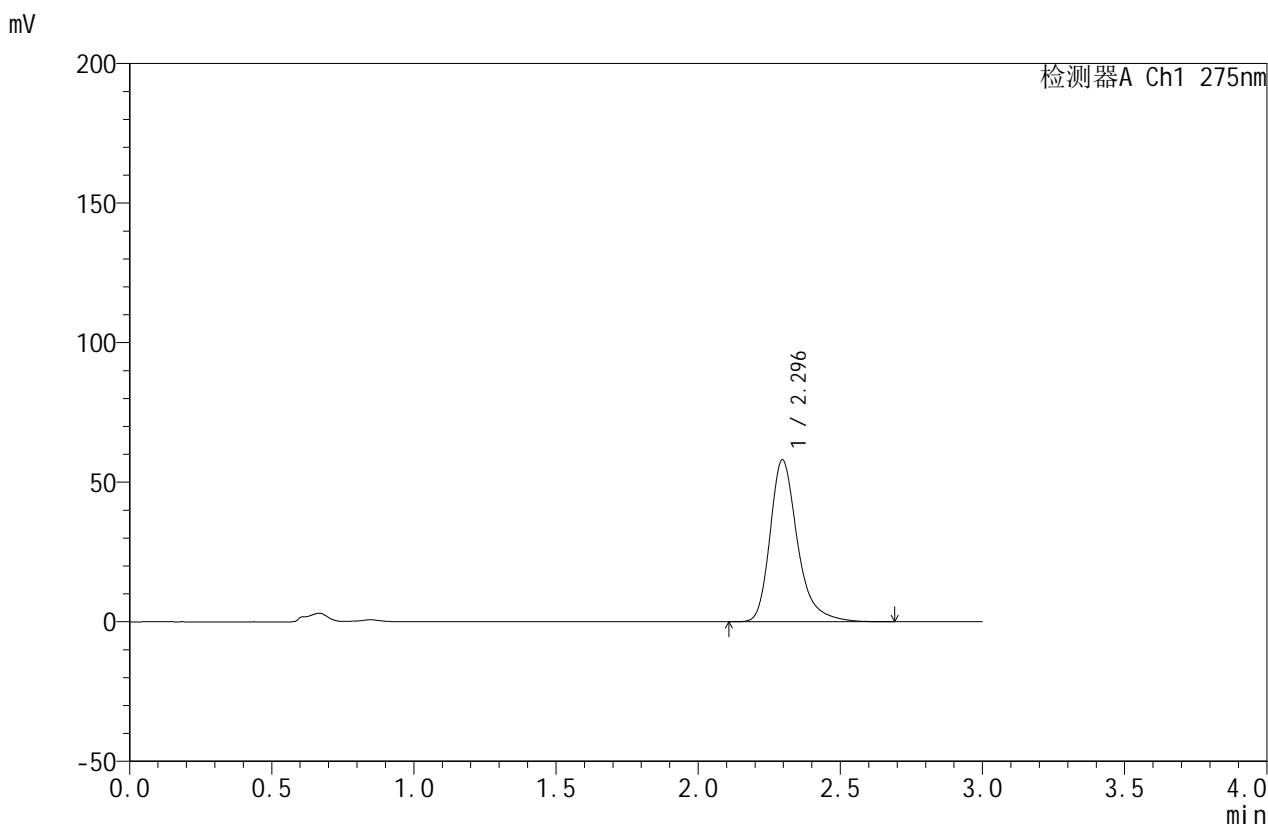
检测器A Ch1 275nm

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	2.295	395244	100.000	58874	2935	1.307	--
总计		395244	100.000	58874			

<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 - 18-5/18-152-2 - zzp-2024121821p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-jyx2-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20241230-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 4-12
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/30 22:37:35 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/12/31 09:36:40 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

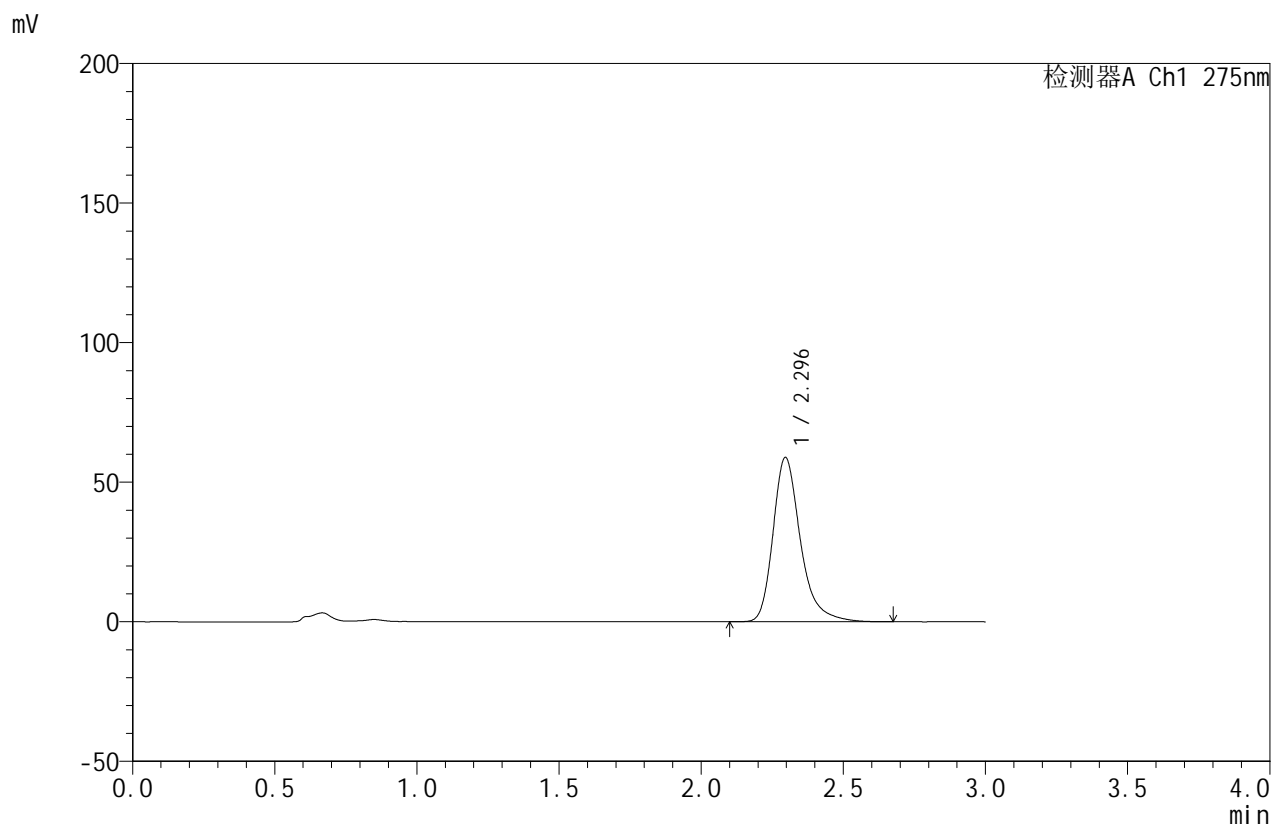
检测器A Ch1 275nm

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	2.296	390102	100.000	58069	2934	1.308	--
总计		390102	100.000	58069			

<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 - 18-5/18-153-2 - zzp-2024121821p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-jyx2-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20241230-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 4-21
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/30 22:40:59 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/31 09:36:42 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

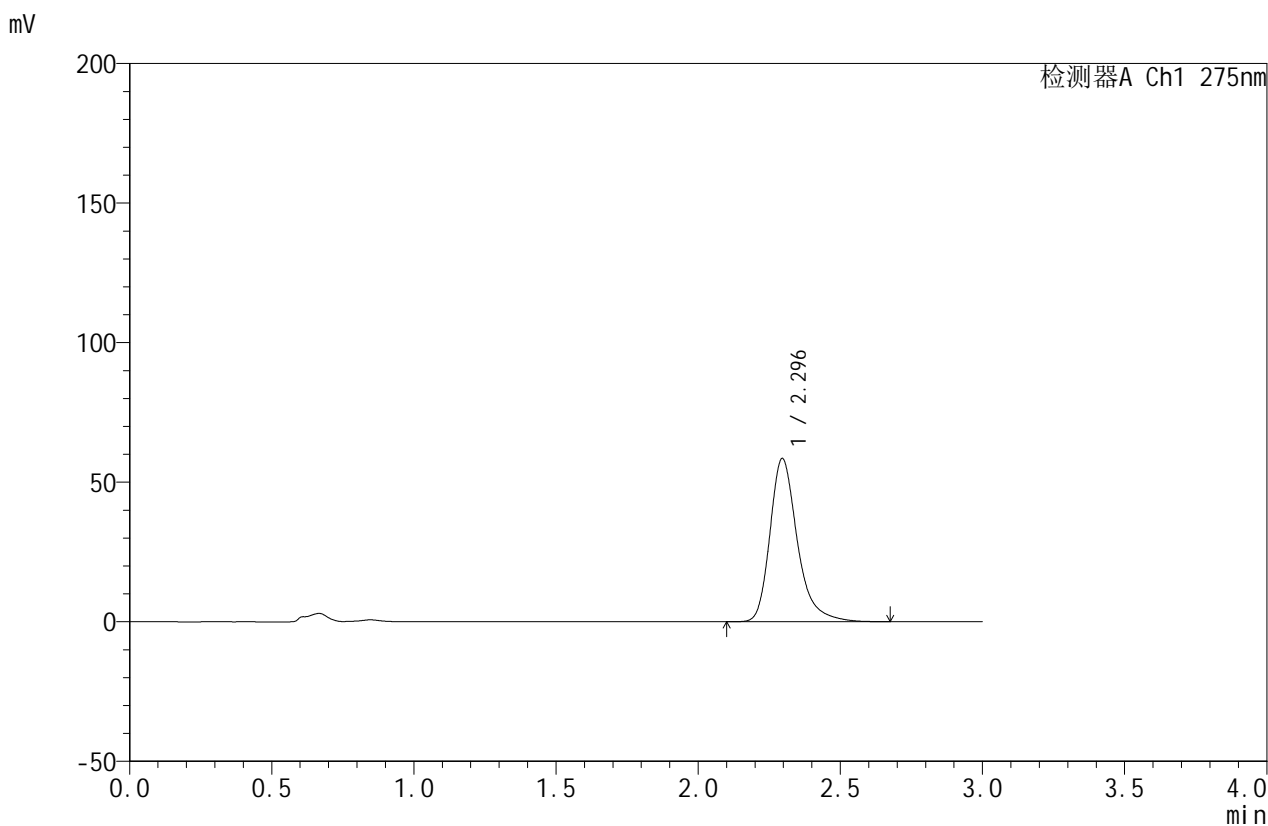
检测器A Ch1 275nm

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	2.296	395777	100.000	58943	2935	1.307	--
总计		395777	100.000	58943			

<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 - 18-5/18-154-2 - zzp-2024121821p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-jyx2-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20241230-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 4-30
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/30 22:44:22 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/31 09:36:45 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.296	393142	100.000	58537	2932	1.308	--
总计		393142	100.000	58537			



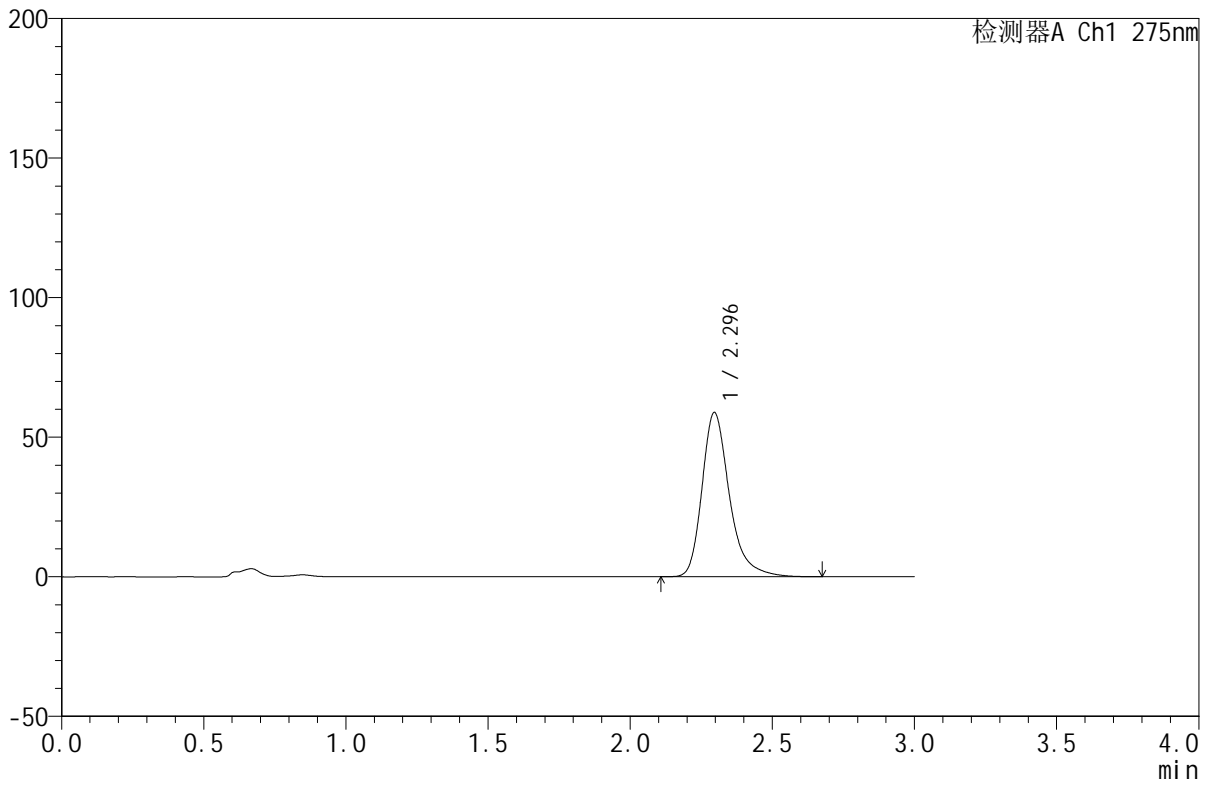
QTL-380

<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 - 18-5/18-155-2 - zzp-2024121821p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-jyx2-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20241230-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/30 22:47:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/31 09:36:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

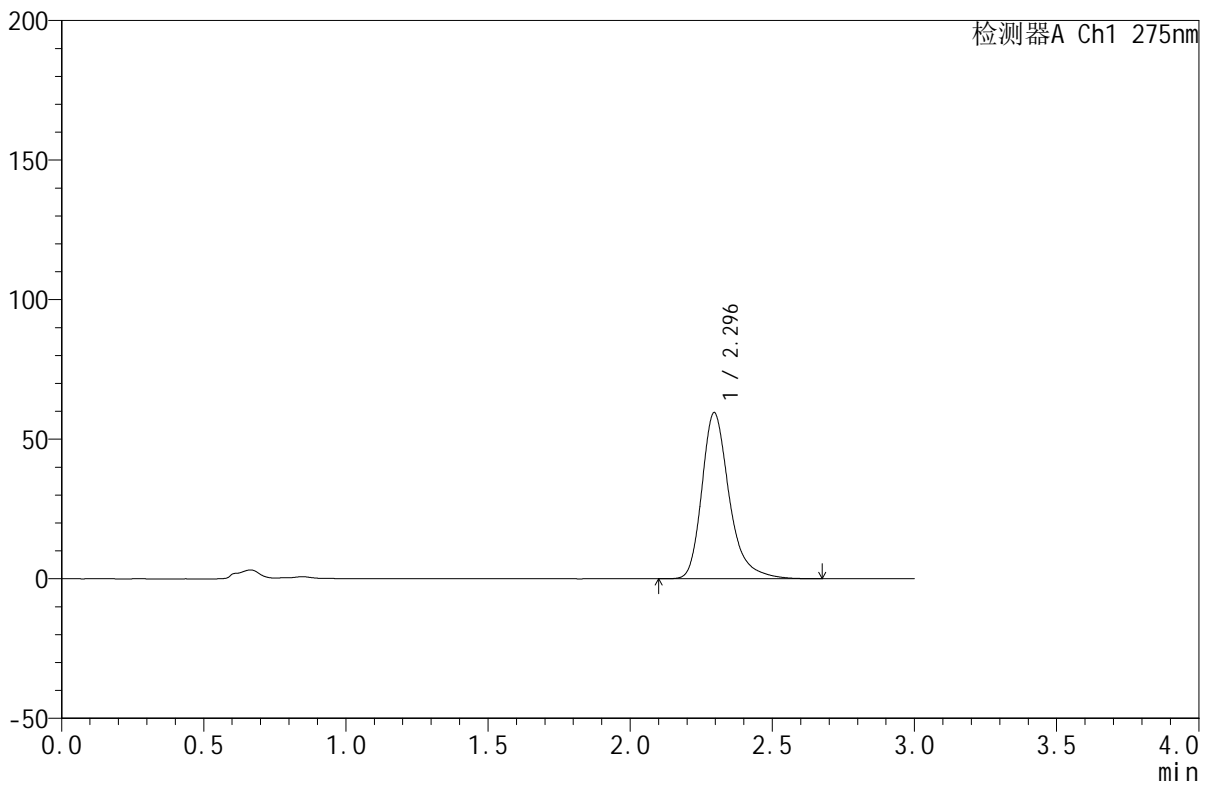
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.296	395536	100.000	58901	2931	1.309	--
总计		395536	100.000	58901			

<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 - 18-5/18-156-2 - zzp-2024121821p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-jyx2-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20241230-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 4-48
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/30 22:51:10 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/12/31 09:36:51 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

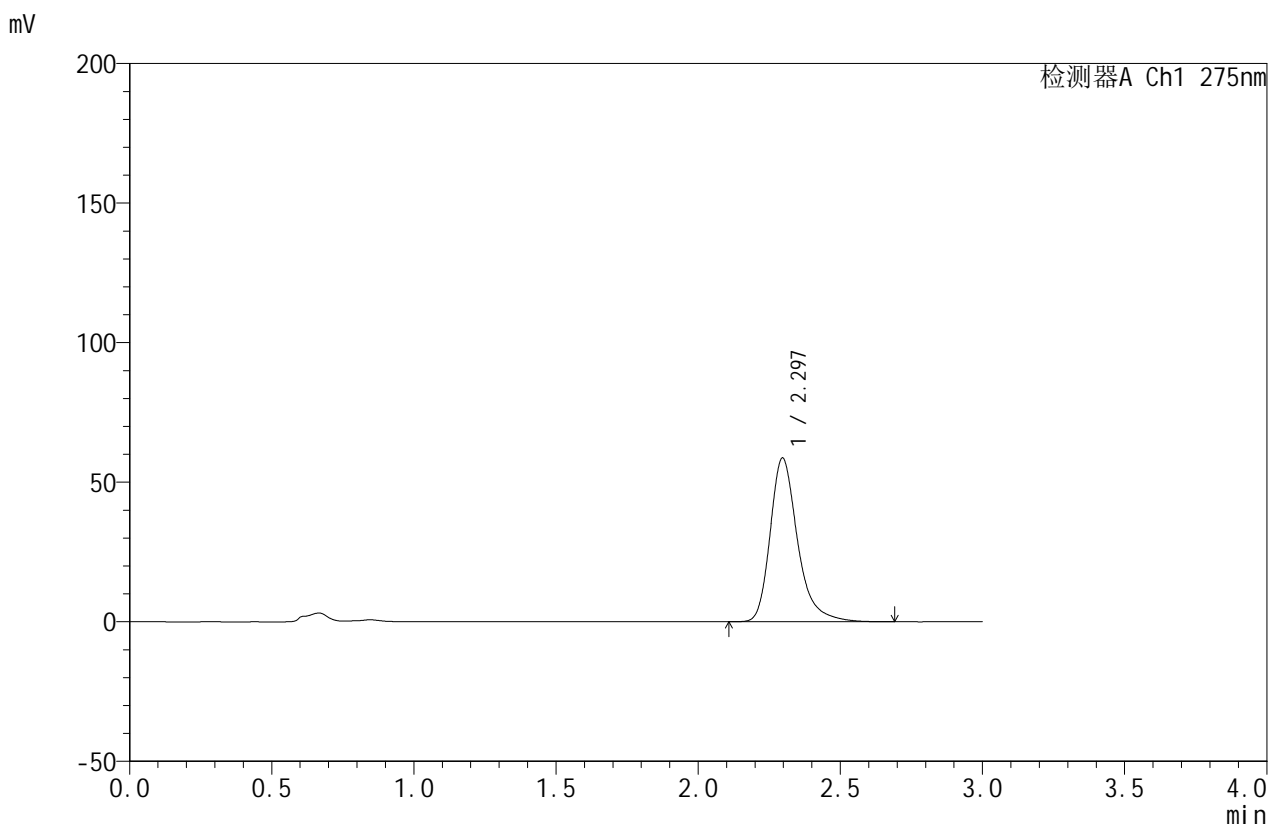
检测器A Ch1 275nm

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	2.296	399927	100.000	59529	2929	1.307	--
总计		399927	100.000	59529			

<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 - 18-5/18-157-2 - zzp-2024121821p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-jyx2-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20241230-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 4-4
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/30 22:54:34 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/31 09:36:53 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.297	394194	100.000	58709	2934	1.307	--
总计		394194	100.000	58709			

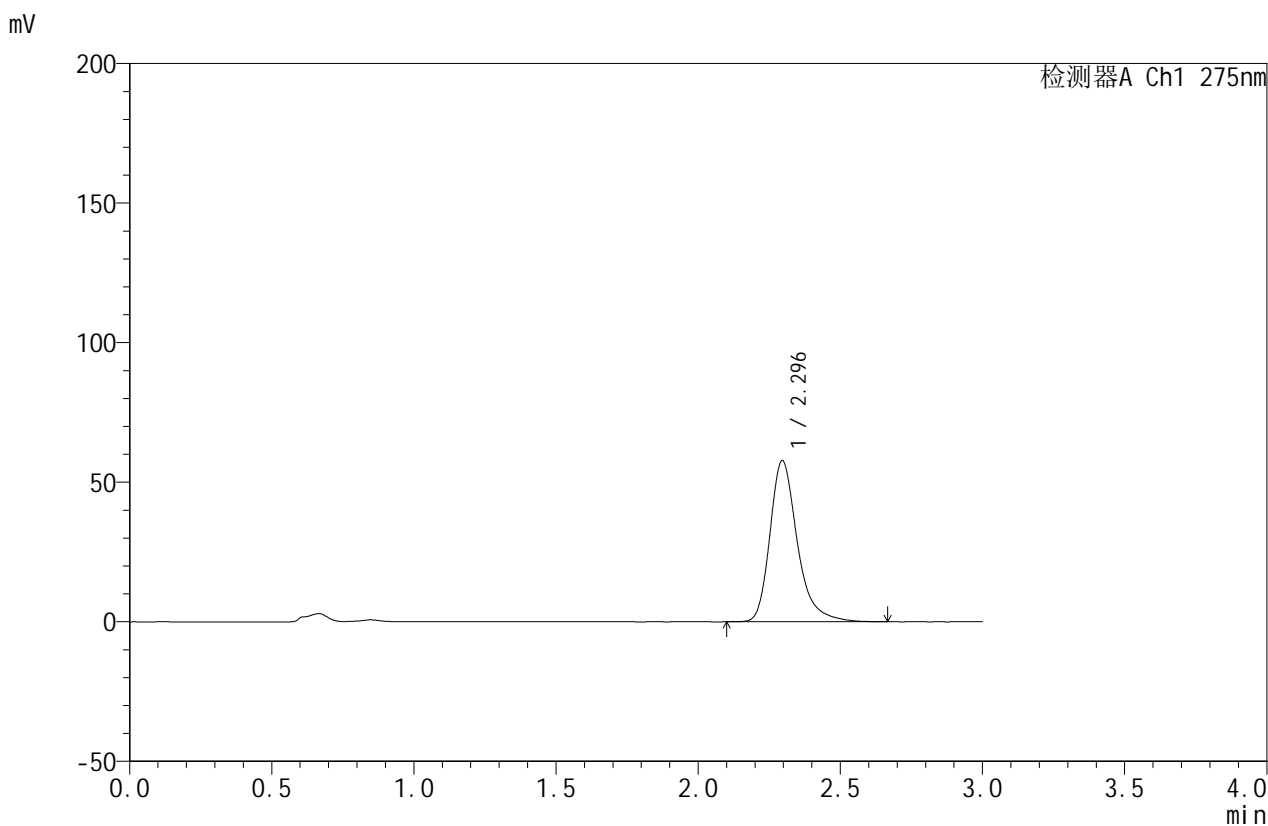


QTL-380

<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 - 18-5/18-158-2 - zzp-2024121821p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-jyx2-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20241230-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 4-13
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/30 22:57:58 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/12/31 09:36:56 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.296	387890	100.000	57769	2936	1.308	--
总计		387890	100.000	57769			



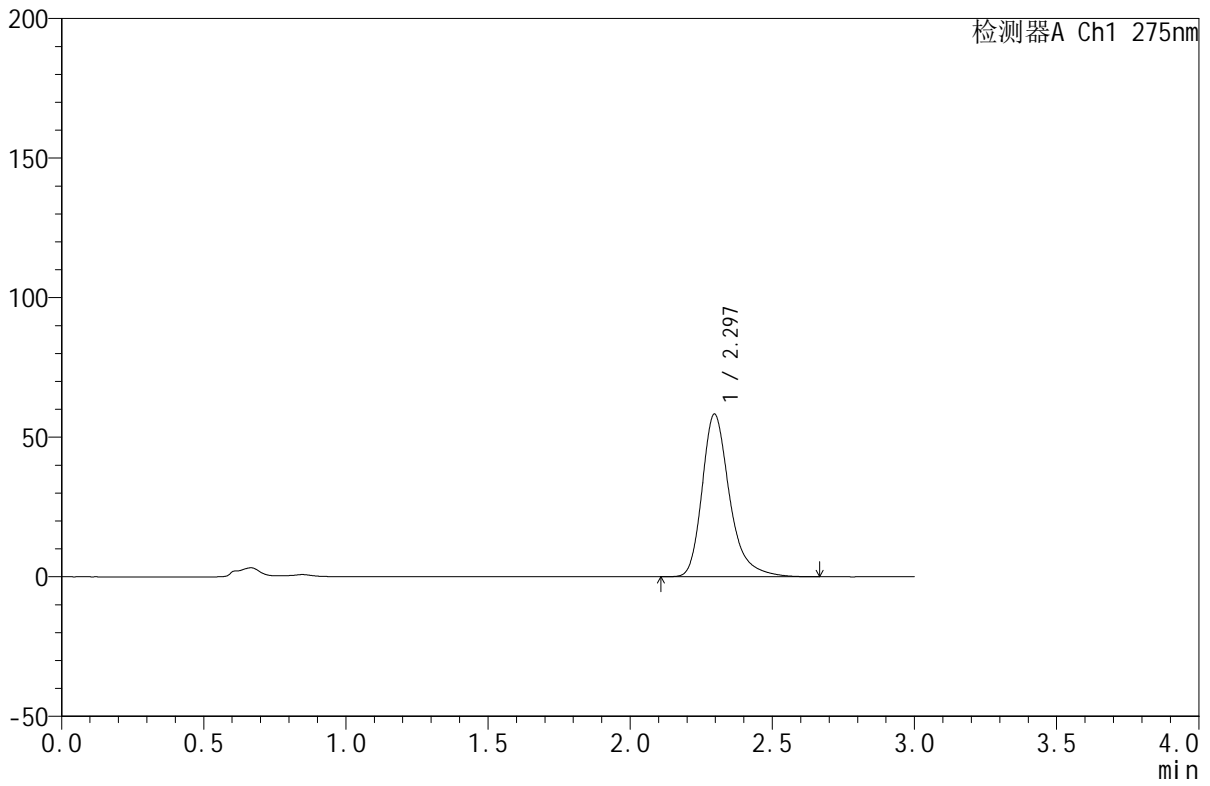
QTL-380

<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 - 18-5/18-159-2 - zzp-2024121821p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-jyx2-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20241230-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/30 23:01:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/31 09:36:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

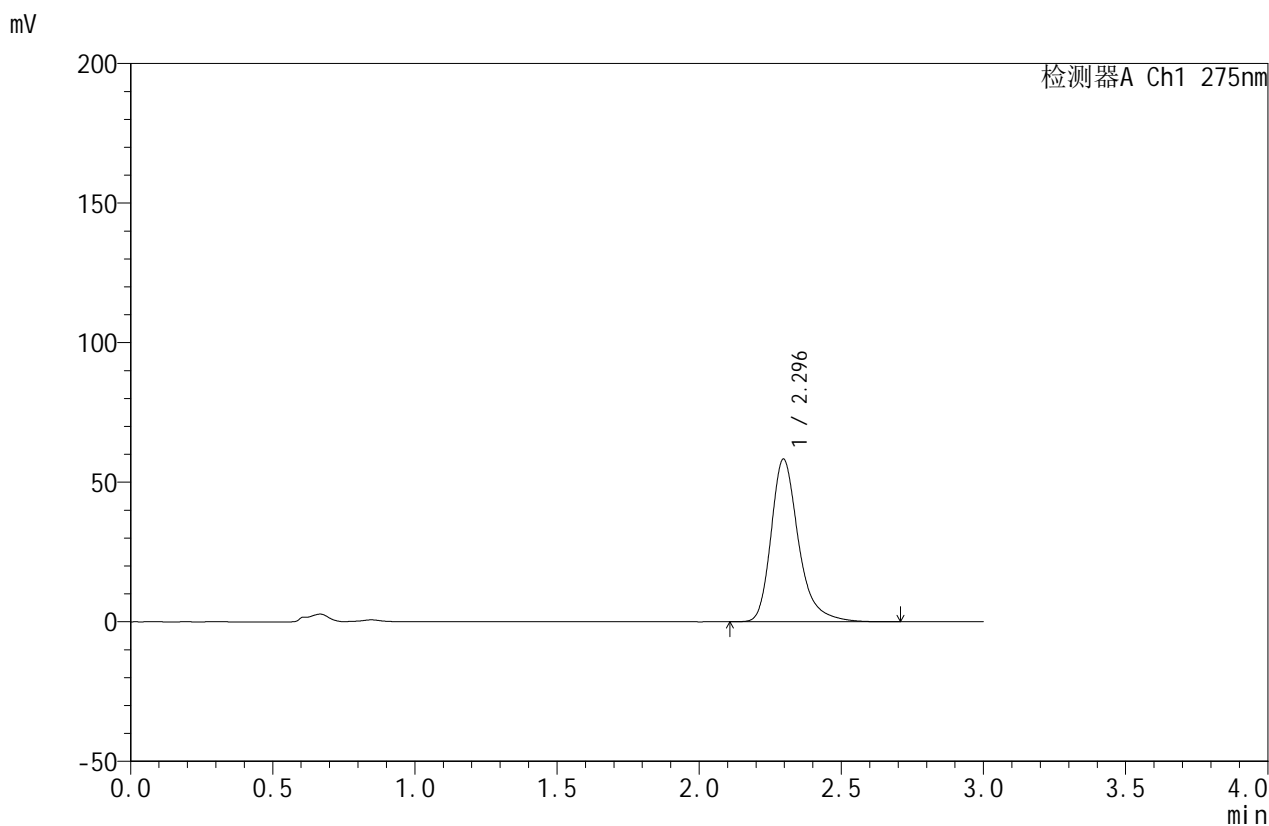
检测器A Ch1 275nm

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	2.297	392929	100.000	58349	2918	1.311	--
总计		392929	100.000	58349			

<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-380-18-5/18-160-2-zzp-2024121821p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-jyx2-20min-P4.lcd
方法文件名:RC\$QTL-380-QTL-380-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名:RC\$QTL-380-20241230-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号:4-31
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/12/30 23:04:46 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2024/12/31 09:37:02 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.296	392275	100.000	58364	2929	1.307	--
总计		392275	100.000	58364			



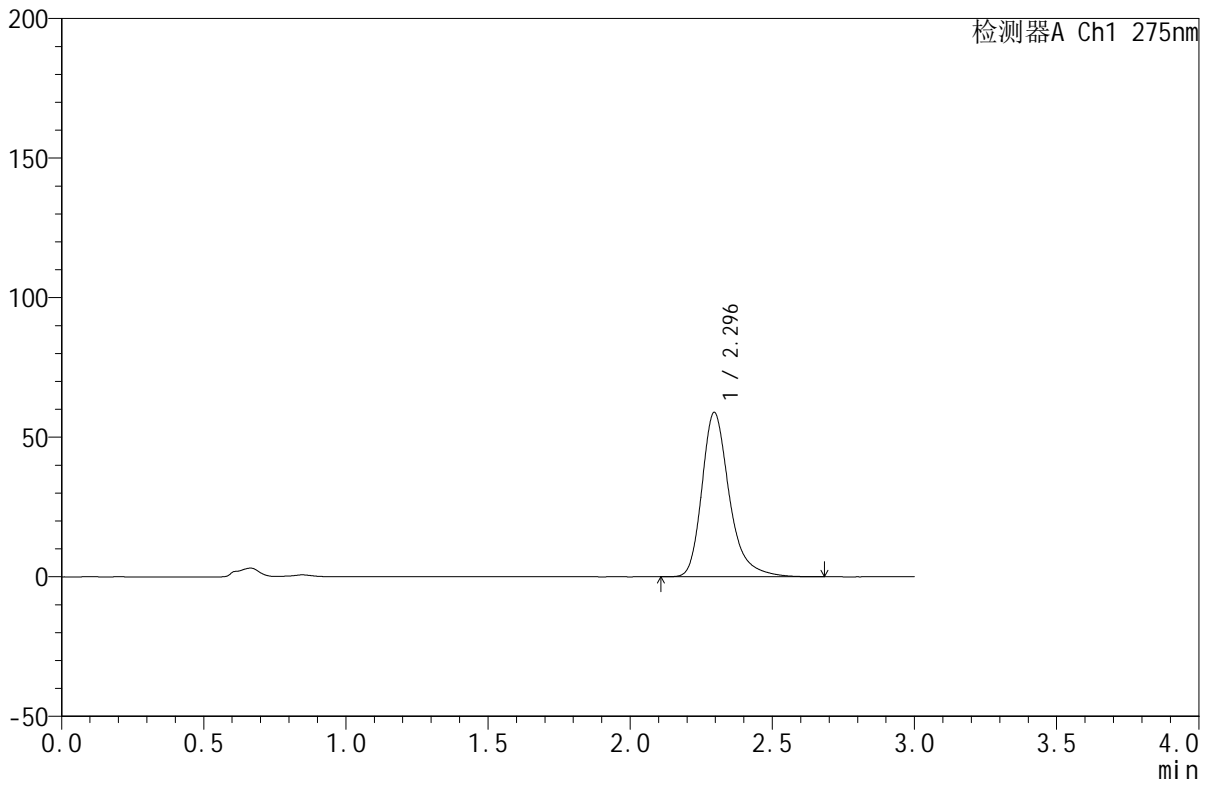
QTL-380

<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 - 18-5/18-161-2 - zzp-2024121821p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-jyx2-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20241230-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/30 23:08:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/31 09:37:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.296	395894	100.000	58927	2932	1.307	--
总计		395894	100.000	58927			



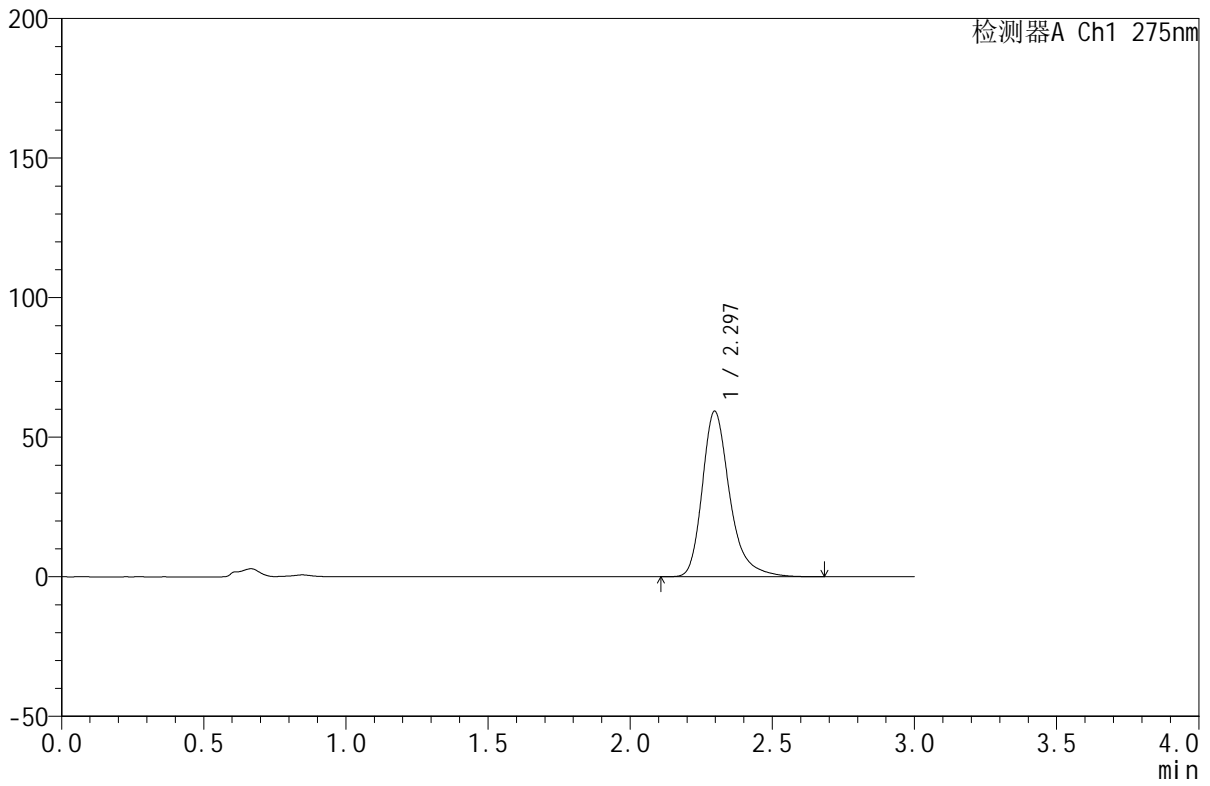
QTL-380

<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 - 18-5/18-162-2 - zzp-2024121821p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-jyx2-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20241230-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/30 23:11:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/31 09:37:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.297	398812	100.000	59372	2934	1.308	--
总计		398812	100.000	59372			

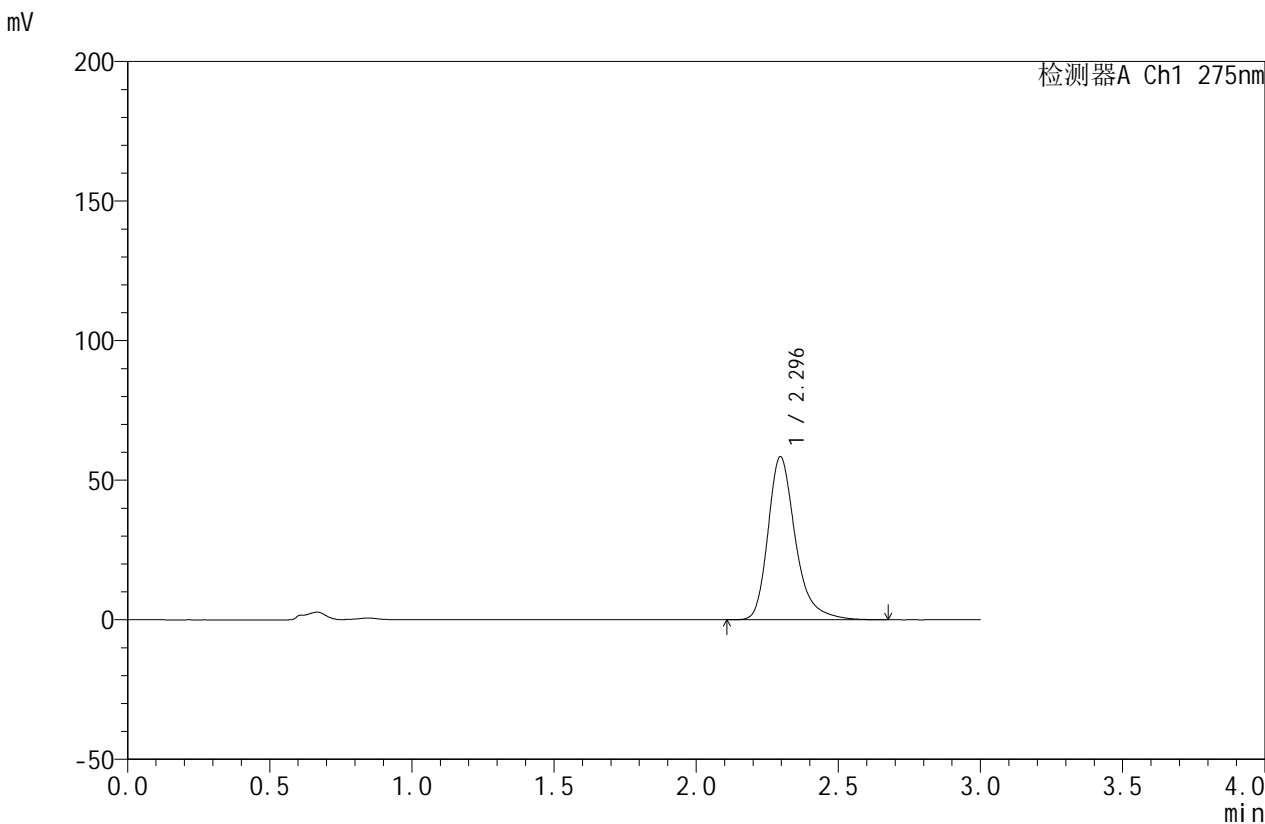


QTL-380

<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 - 18-5/18-163-2 - zzp-2024121821p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-jyx2-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20241230-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/30 23:14:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/31 09:37:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.296	392997	100.000	58478	2930	1.306	--
总计		392997	100.000	58478			

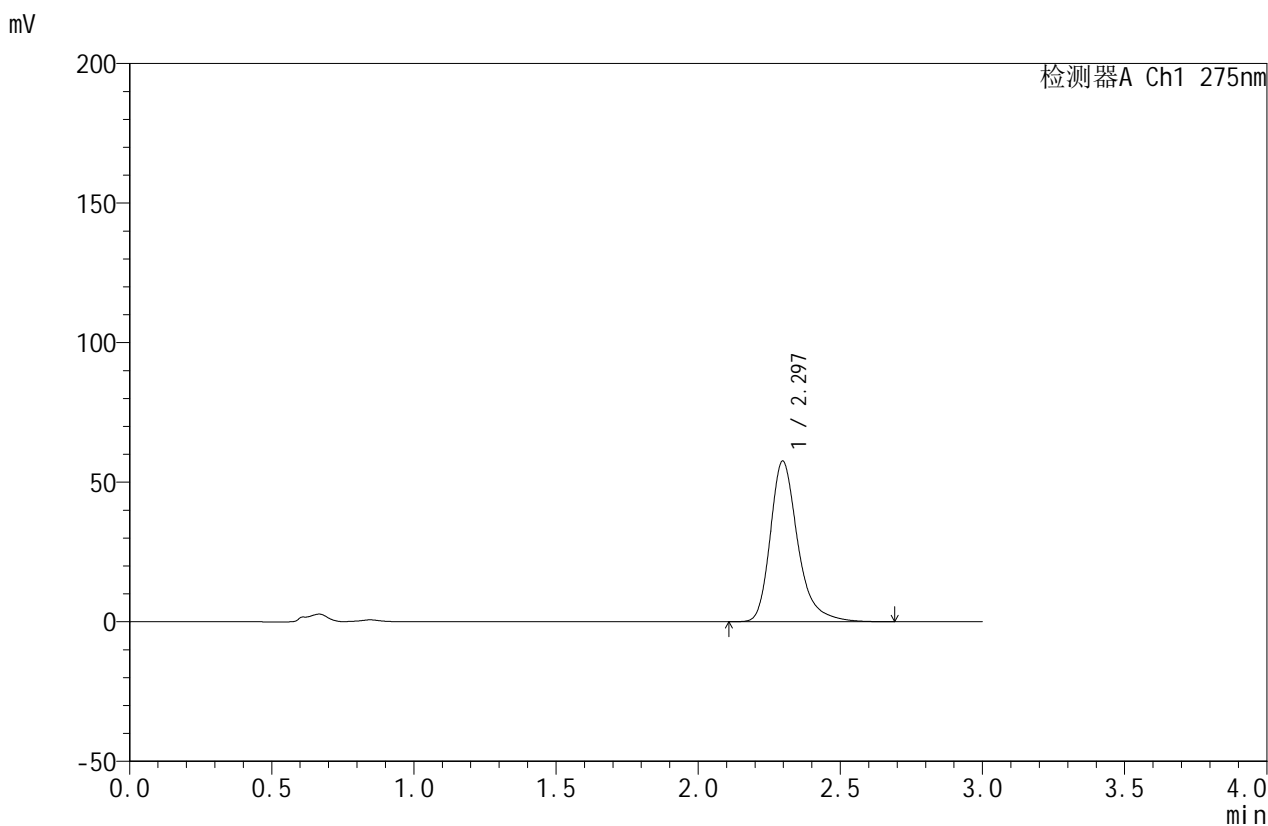


QTL-380

<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-380-18-5/18-164-2-zzp-2024121821p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-jyx2-30min-P2.lcd
方法文件名:RC\$QTL-380-QTL-380-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名:RC\$QTL-380-20241230-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号:4-14
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/12/30 23:18:22 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2024/12/31 09:37:13 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

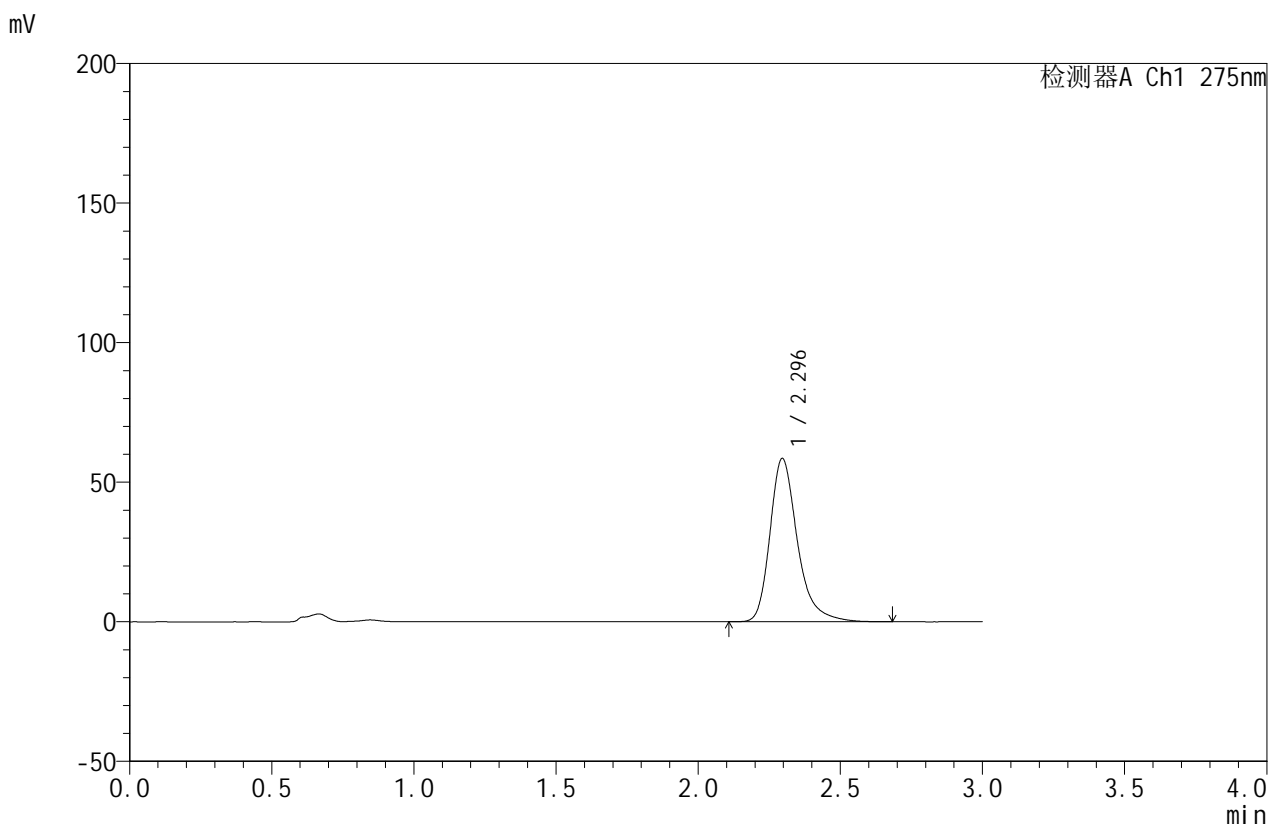
检测器A Ch1 275nm

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	2.297	387510	100.000	57624	2925	1.309	--
总计		387510	100.000	57624			

<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 - 18-5/18-165-2 - zzp-2024121821p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-jyx2-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20241230-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 4-23
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/30 23:21:45 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/31 09:37:15 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.296	393694	100.000	58567	2928	1.307	--
总计		393694	100.000	58567			



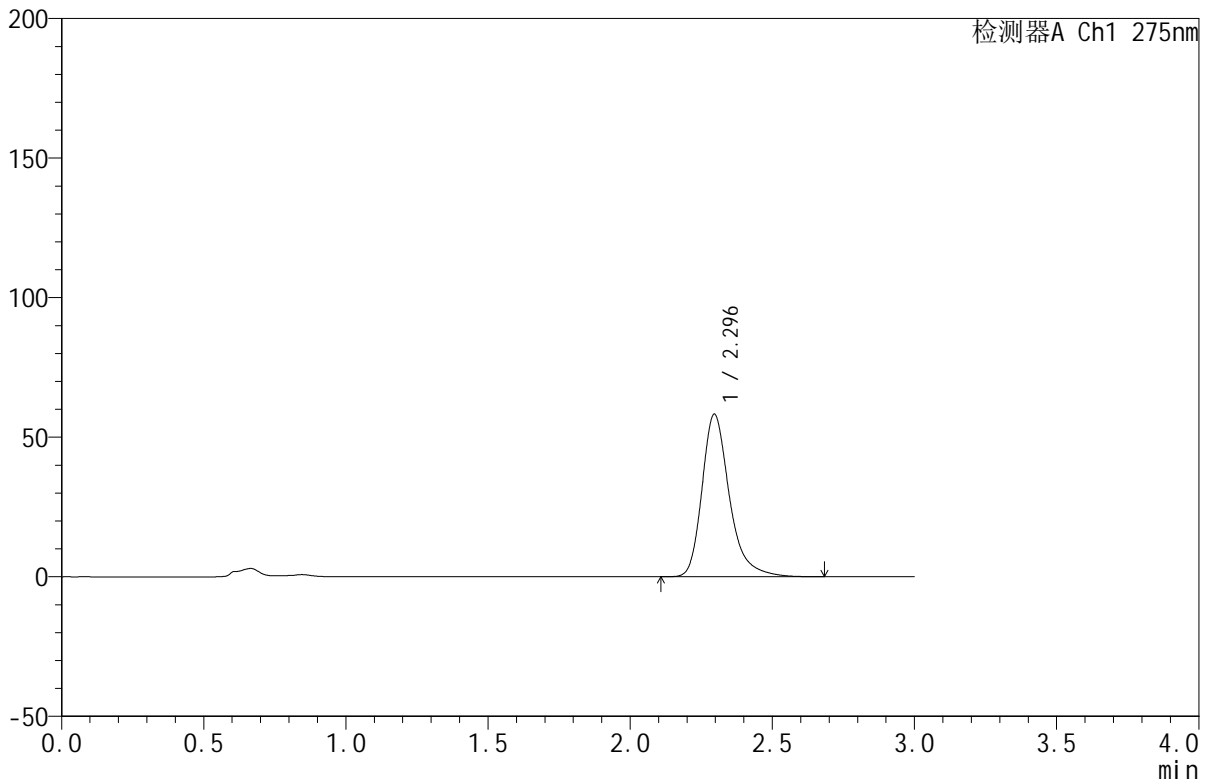
QTL-380

<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 - 18-5/18-166-2 - zzp-2024121821p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-jyx2-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20241230-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/30 23:25:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/31 09:37:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

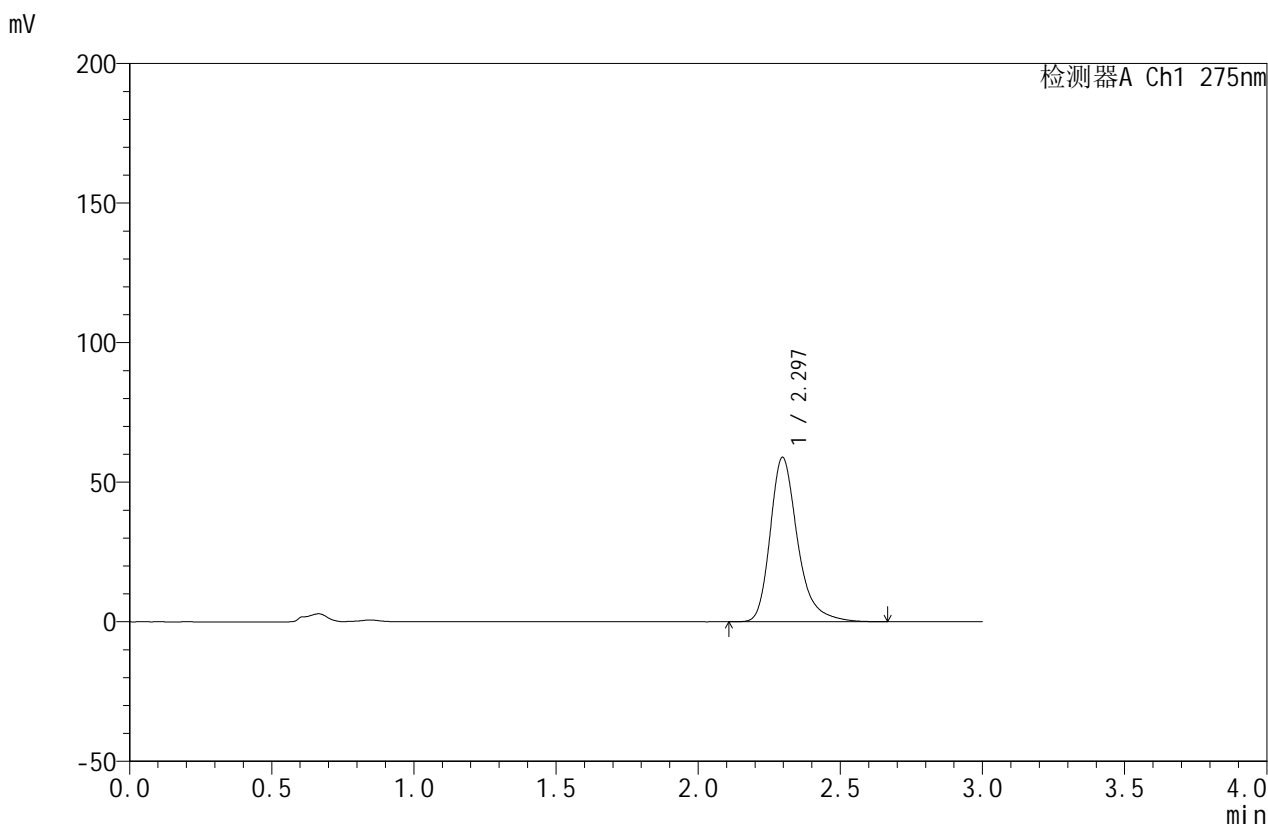
检测器A Ch1 275nm

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	2.296	391362	100.000	58252	2926	1.308	--
总计		391362	100.000	58252			

<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 - 18-5/18-167-2 - zzp-2024121821p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-jyx2-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20241230-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 4-41
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/30 23:28:33 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/31 09:37:21 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.297	395696	100.000	58962	2932	1.306	--
总计		395696	100.000	58962			

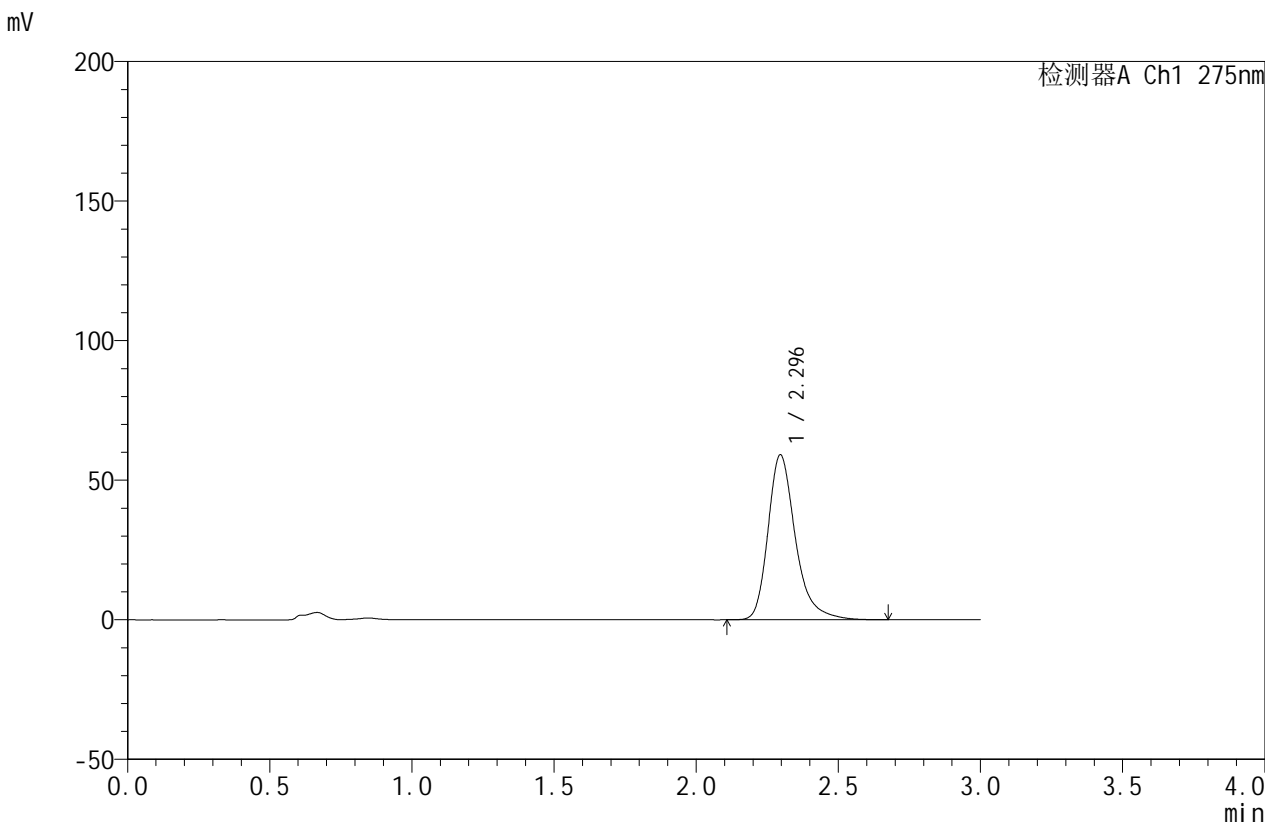


QTL-380

<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 - 18-5/18-168-2 - zzp-2024121821p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-jyx2-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20241230-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/30 23:31:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/31 09:37:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

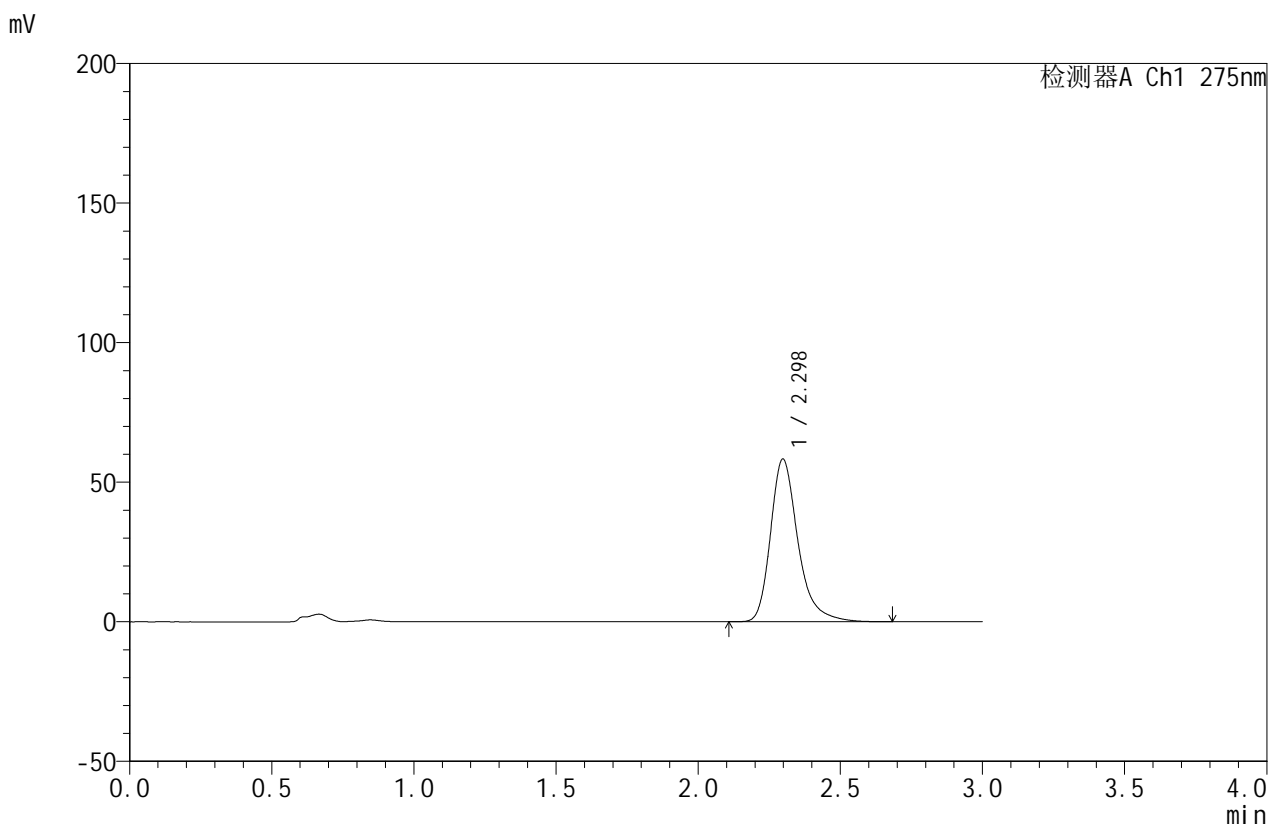
检测器A Ch1 275nm

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	2.296	397417	100.000	59155	2928	1.306	--
总计		397417	100.000	59155			

<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 - 18-5/18-169-2 - zzp-2024121821p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-jyx2-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20241230-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 4-6
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/30 23:35:21 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/31 09:37:27 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.298	392016	100.000	58321	2932	1.307	--
总计		392016	100.000	58321			

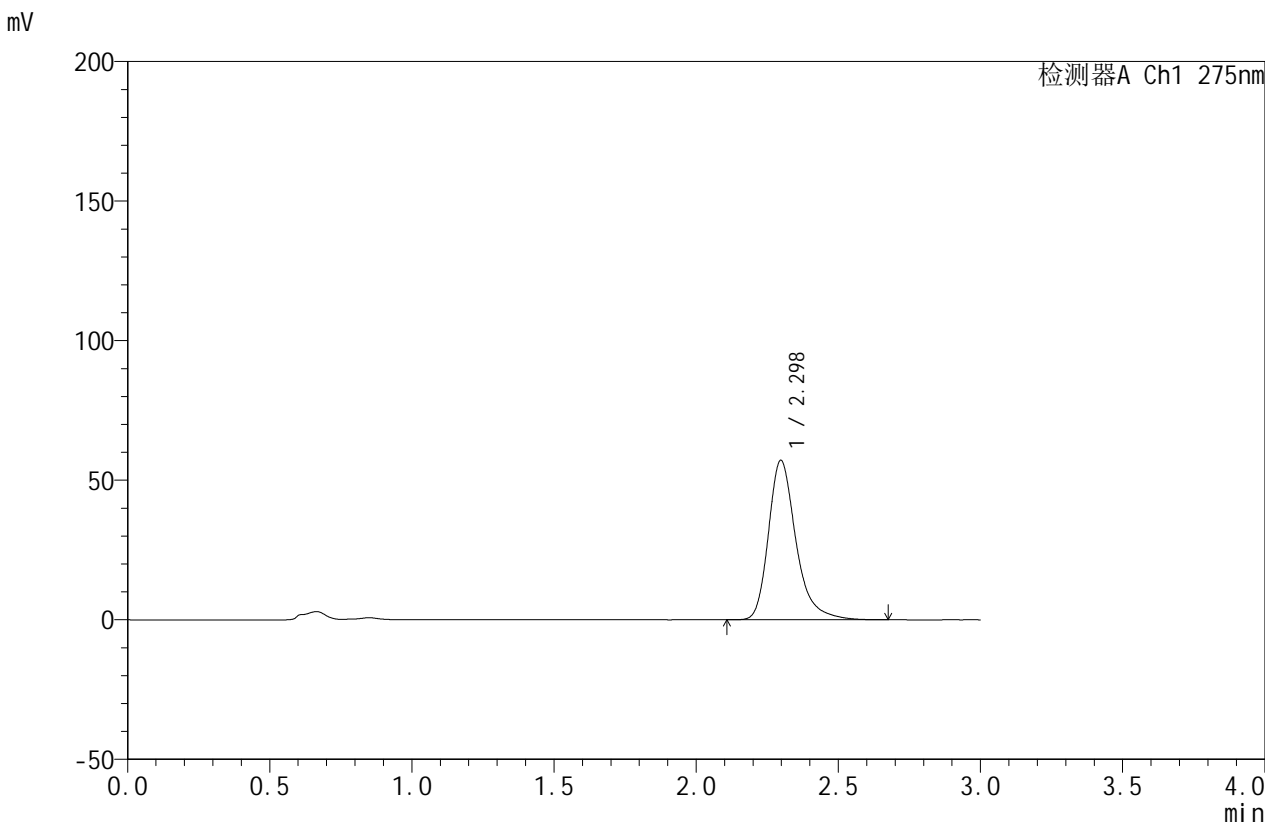


QTL-380

<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 - 18-5/18-170-2 - zzp-2024121821p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-jyx2-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20241230-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/30 23:38:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/31 09:37:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.298	385412	100.000	57177	2914	1.309	--
总计		385412	100.000	57177			



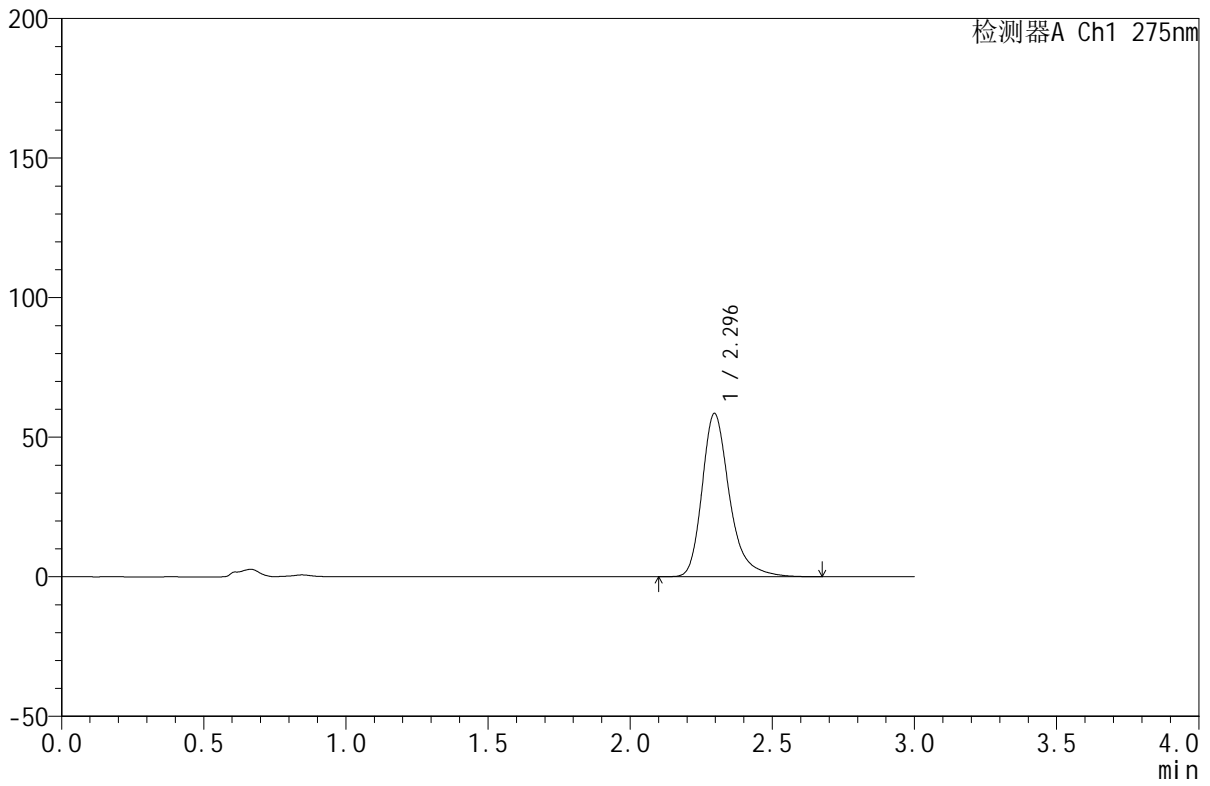
QTL-380

<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 - 18-5/18-171-2 - zzp-2024121821p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-jyx2-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20241230-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/30 23:42:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/31 09:37:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

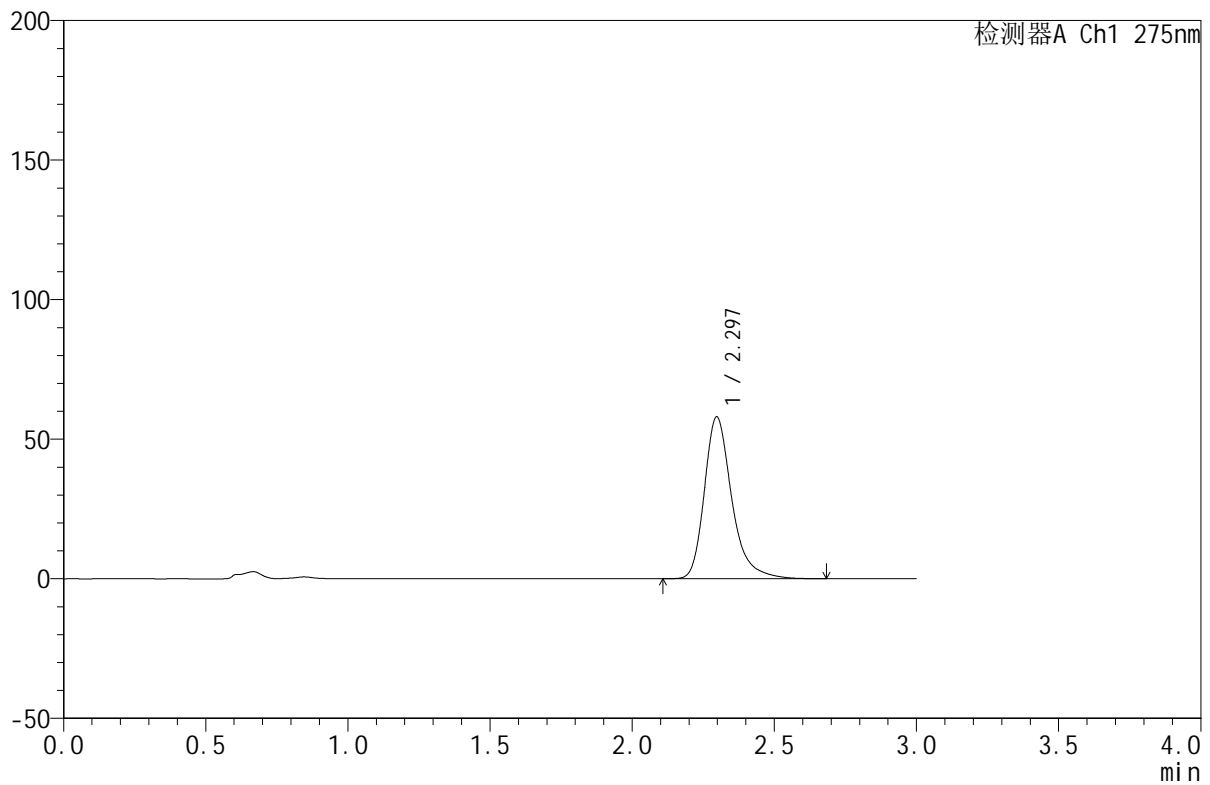
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.296	393618	100.000	58561	2923	1.306	--
总计		393618	100.000	58561			

<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 - 18-5/18-172-2 - zzp-2024121821p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-jyx2-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20241230-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 4-33
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/30 23:45:33 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/31 09:37:36 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.297	389937	100.000	58025	2933	1.307	--
总计		389937	100.000	58025			



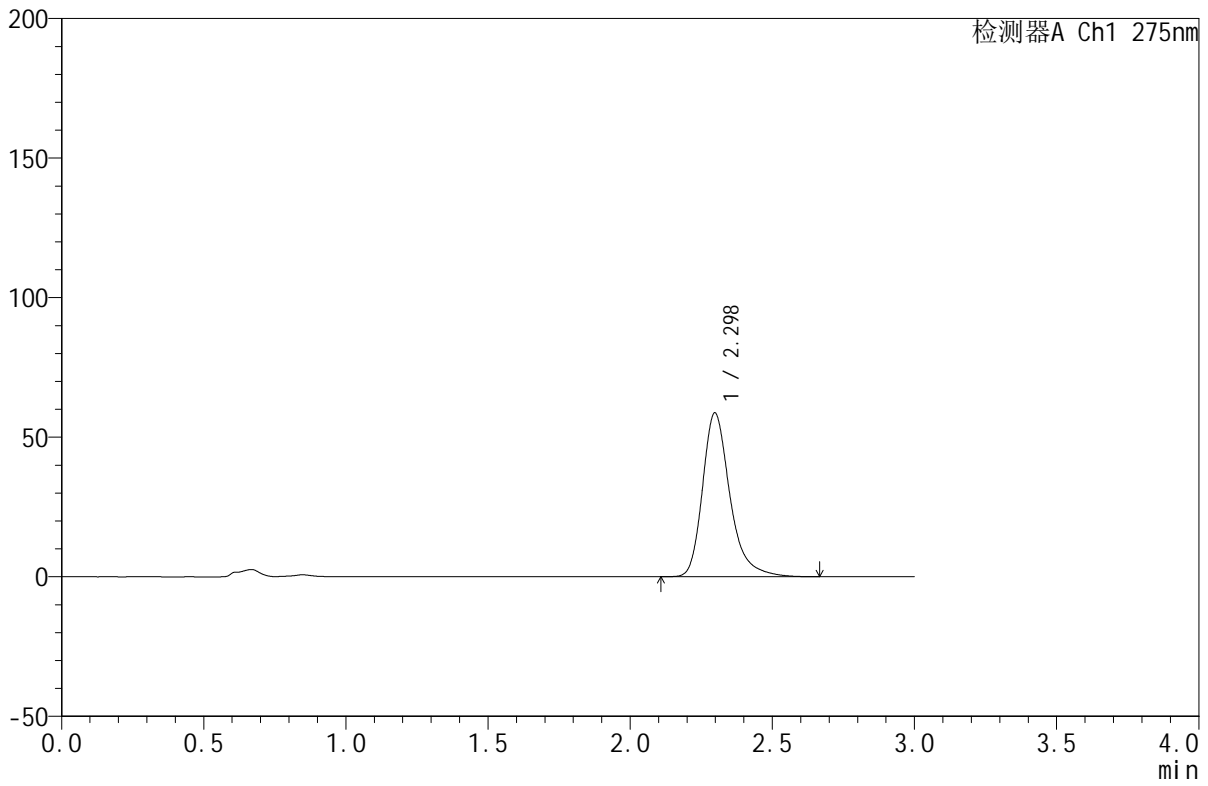
QTL-380

<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 - 18-5/18-173-2 - zzp-2024121821p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-jyx2-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20241230-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 4-42
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/30 23:48:57 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/31 09:37:39 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.298	394917	100.000	58731	2927	1.306	--
总计		394917	100.000	58731			



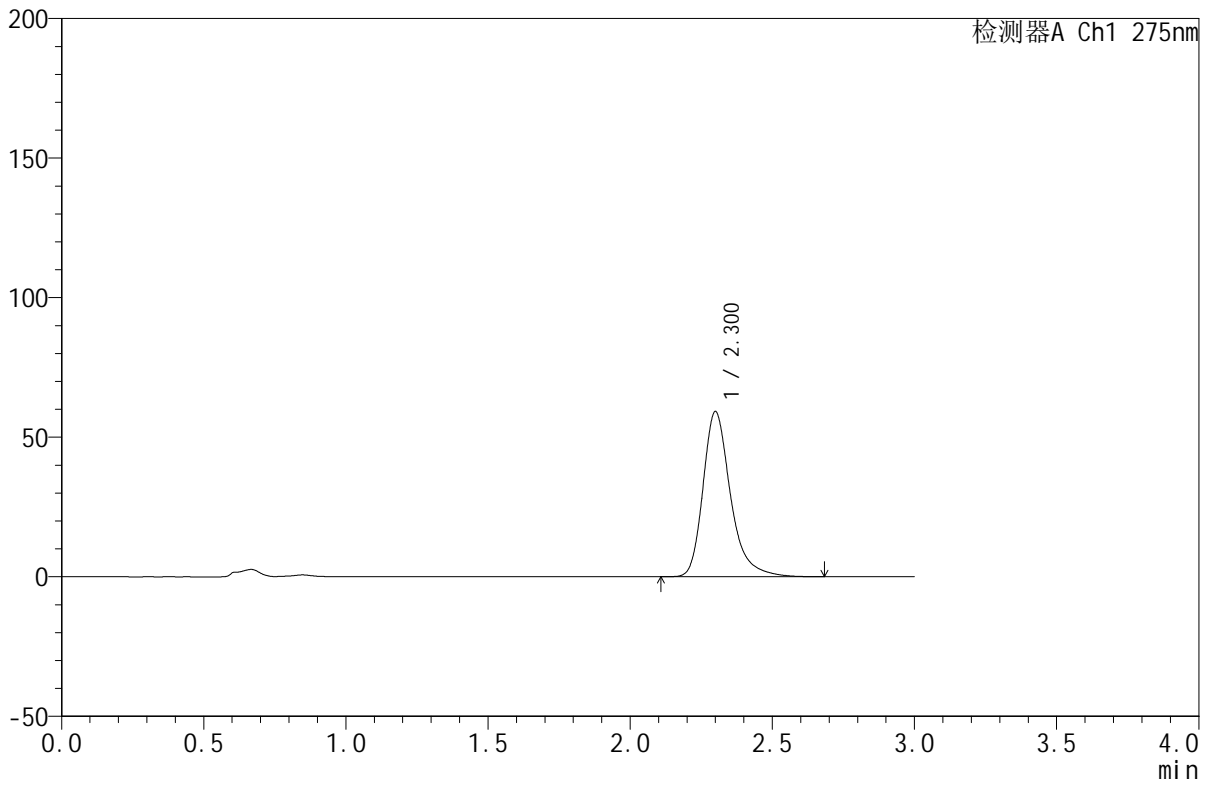
QTL-380

<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 - 18-5/18-174-2 - zzp-2024121821p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-jyx2-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20241230-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/30 23:52:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/31 09:37:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.300	398589	100.000	59079	2932	1.308	--
总计		398589	100.000	59079			



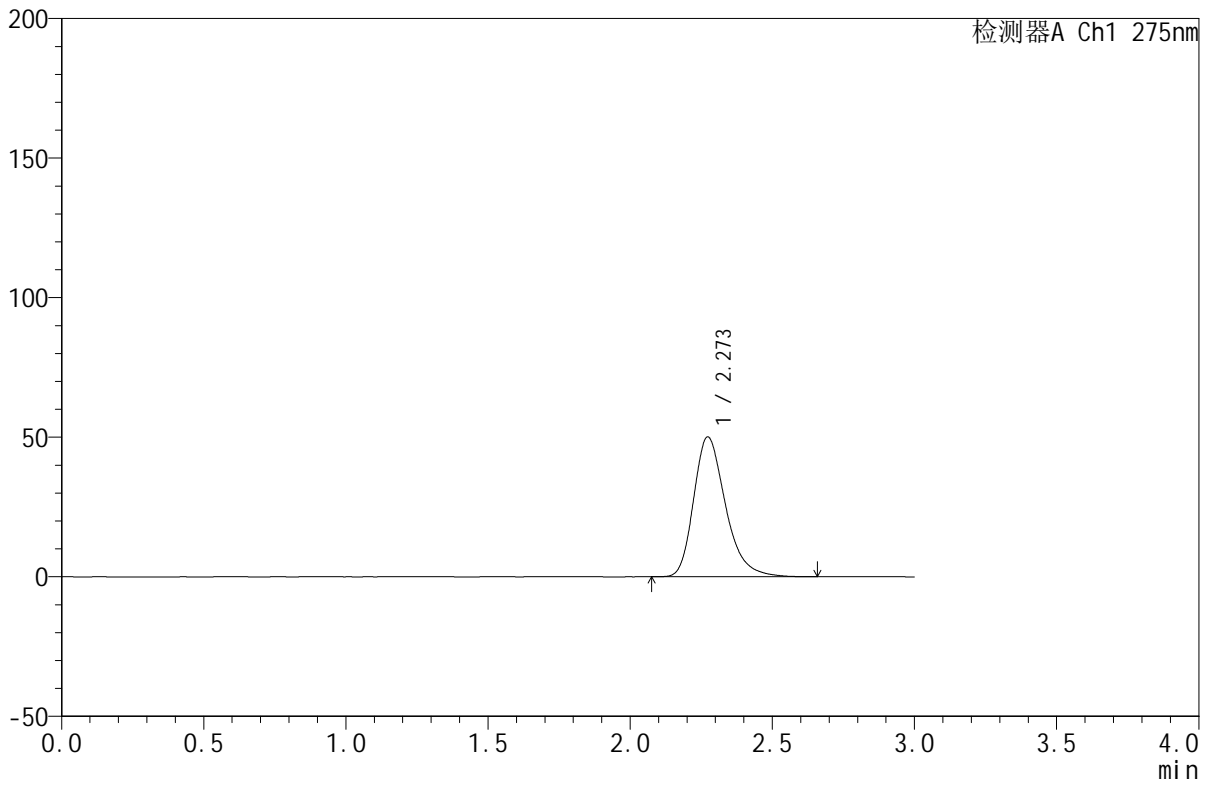
QTL-380

<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 - 18-5/18-175-2 - zzp-2024121821p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-jyx2-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20241230-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/30 23:55:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/31 09:37:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

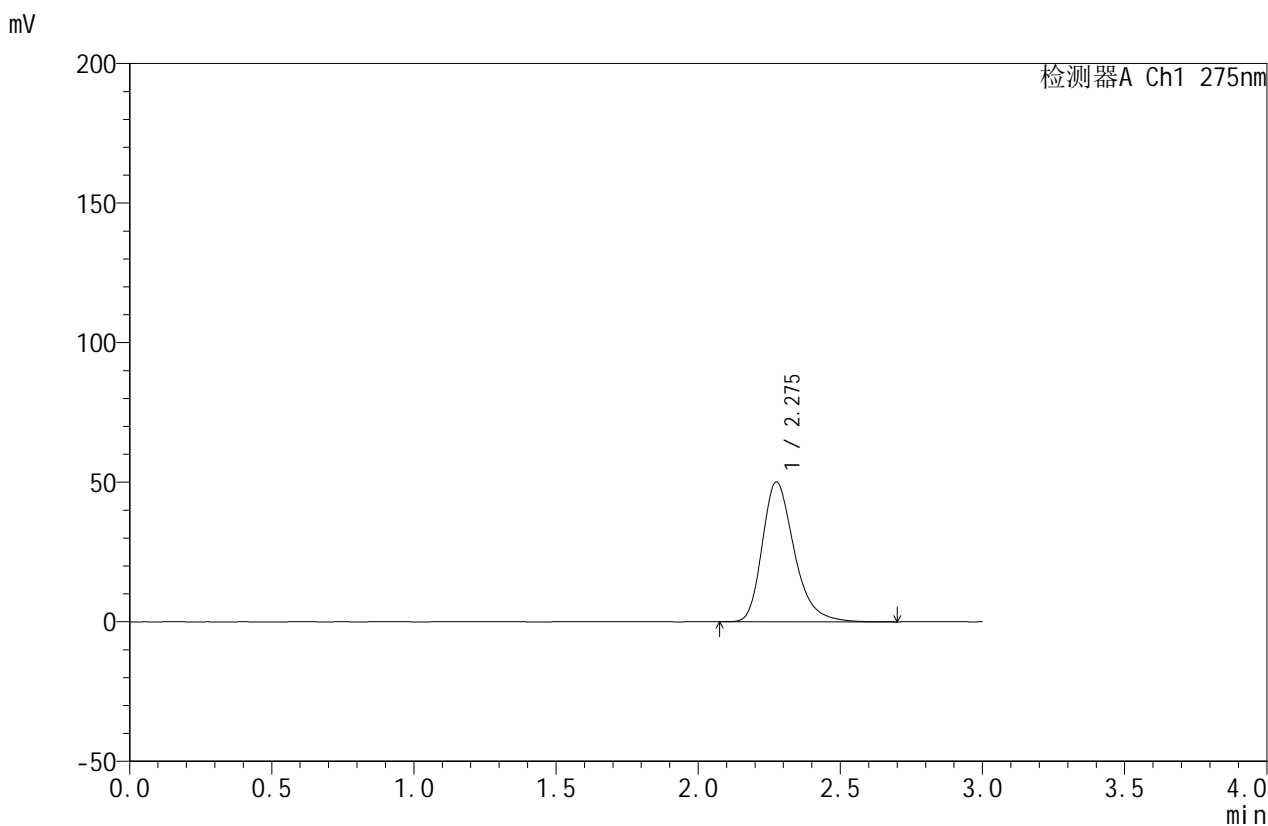
检测器A Ch1 275nm

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	2.273	391478	100.000	50113	2050	1.295	--
总计		391478	100.000	50113			

<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 - 18-5/18-176-2 - zzp-2024121821p-rcqx-20mg-pH1.0jz-jf50z-jyx2-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20241230-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 4-27
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/30 23:59:09 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/31 09:37:48 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.275	392153	100.000	50039	2055	1.298	--
总计		392153	100.000	50039			