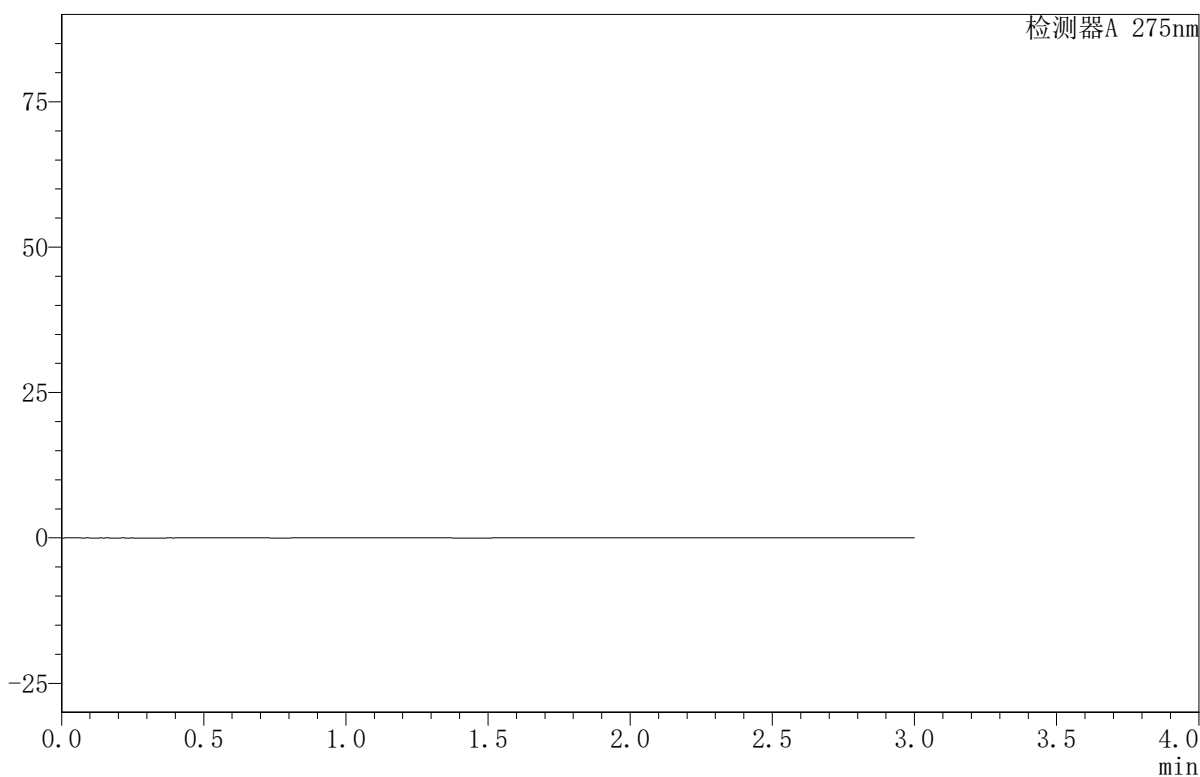


〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-14/27-436-2 - cbzj-2L96Bp-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-jyx1-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20241231-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/31 11:21:41 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/01/02 15:38:18 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 275nm

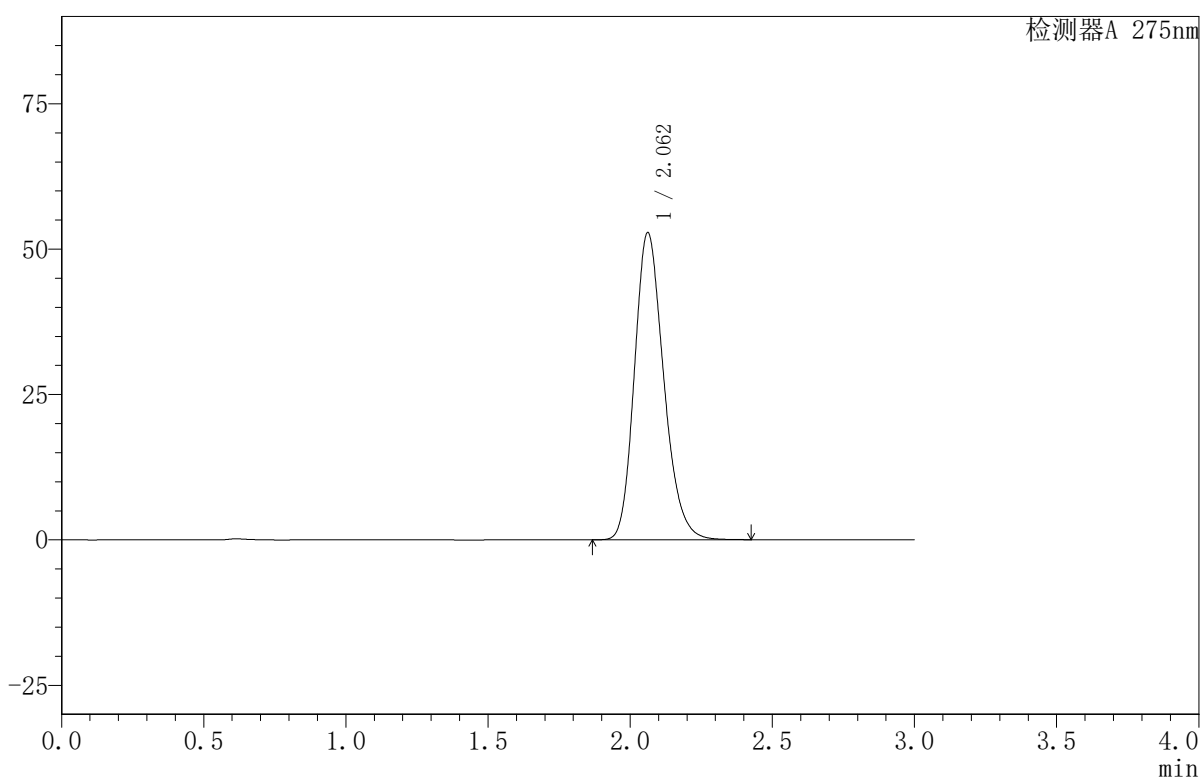
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-14/27-437-2 - cbzj-2L96Bp-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-jyx1-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20241231-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/31 11:25:04 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/01/02 15:38:23 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 275nm

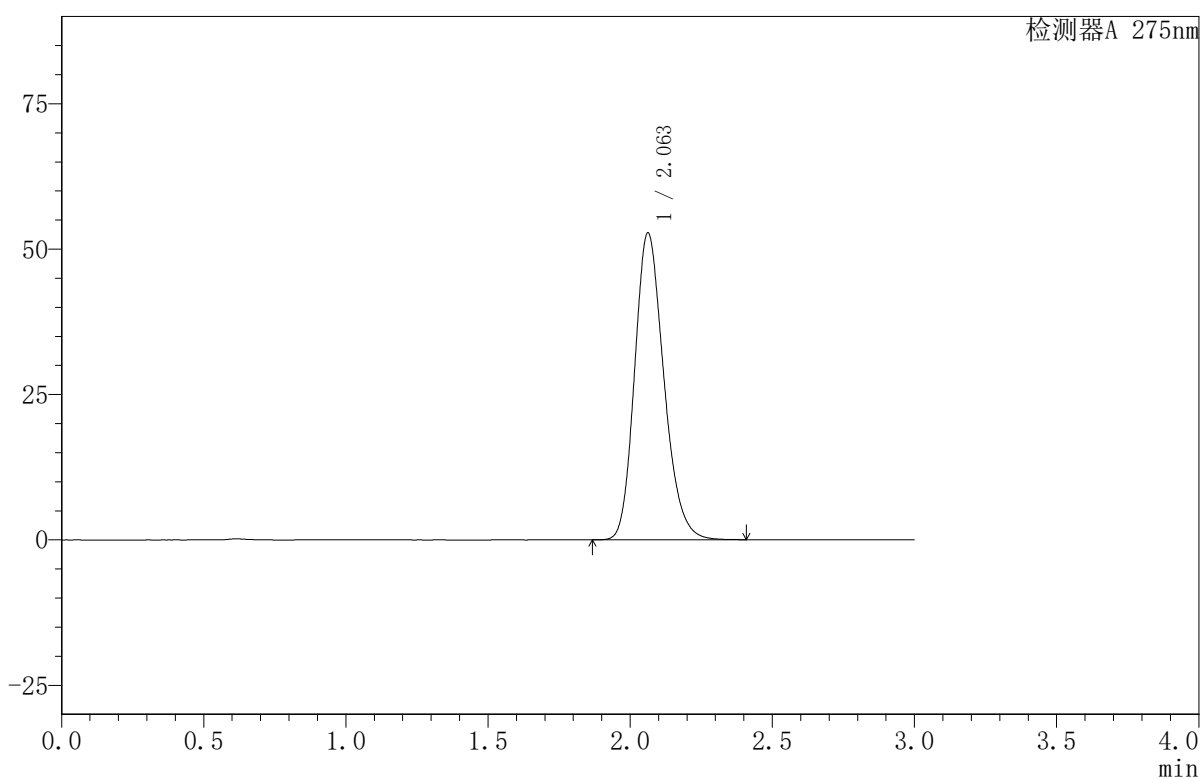
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.062	378215	100.000	52810	1952	1.209	--
总计		378215	100.000	52810			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名:RC\$QTL-380 - 30-14/27-438-2 - cbzj-2L96Bp-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-jyx1-dz1-2.lcd
方法文件名:RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名:RC\$QTL-380 - 20241231-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号:1-18
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/12/31 11:28:27 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2025/01/02 15:38:27 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 275nm

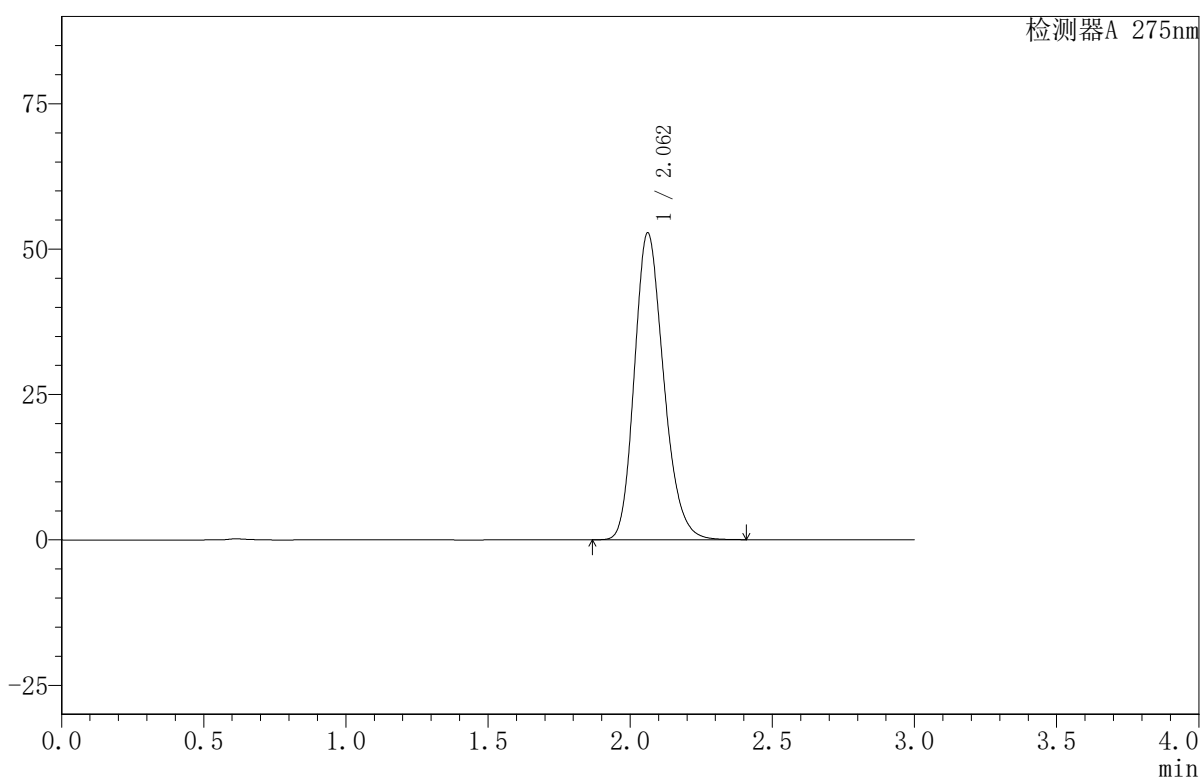
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.063	377926	100.000	52779	1949	1.208	--
总计		377926	100.000	52779			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名:RC\$QTL-380 - 30-14/27-439-2 - cbzj-2L96Bp-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-jyx1-dz1-3.lcd
方法文件名:RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名:RC\$QTL-380 - 20241231-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号:1-18
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/12/31 11:31:51 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2025/01/02 15:38:30 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 275nm

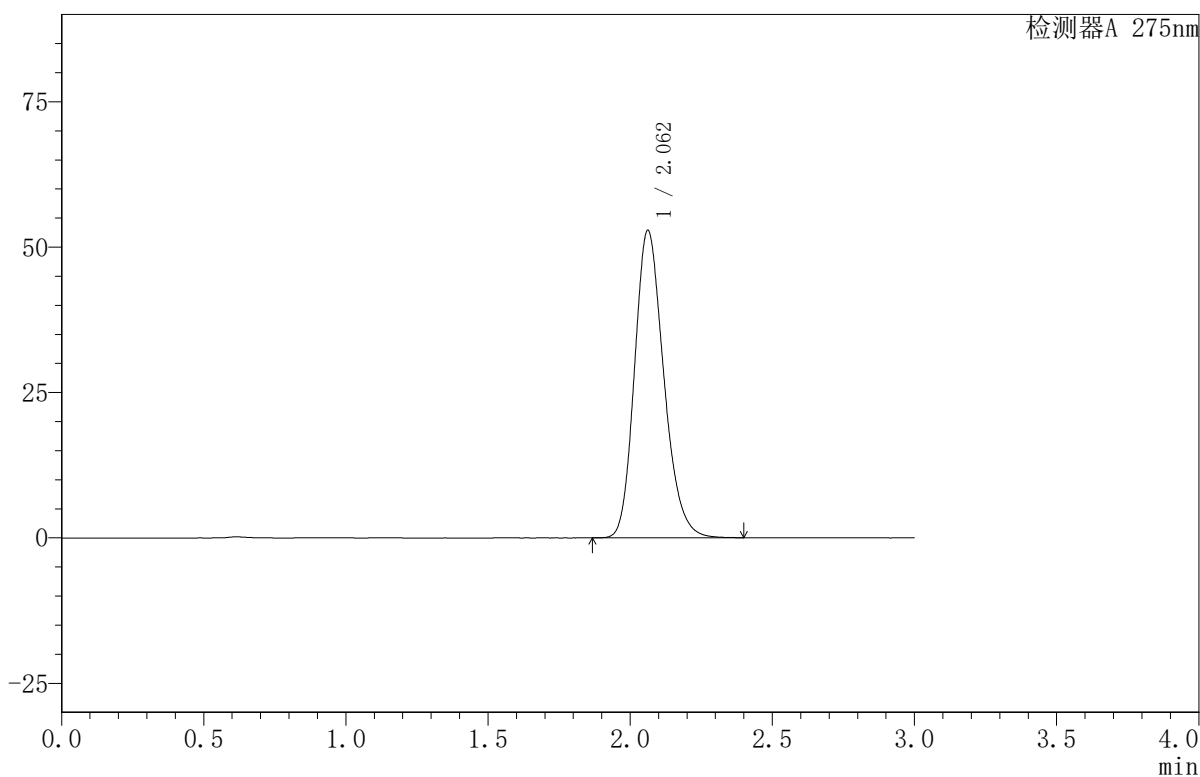
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.062	377833	100.000	52755	1952	1.208	--
总计		377833	100.000	52755			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-14/27-440-2 - cbzj-2L96Bp-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-jyx1-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20241231-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/31 11:35:15 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/01/02 15:38:33 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 275nm

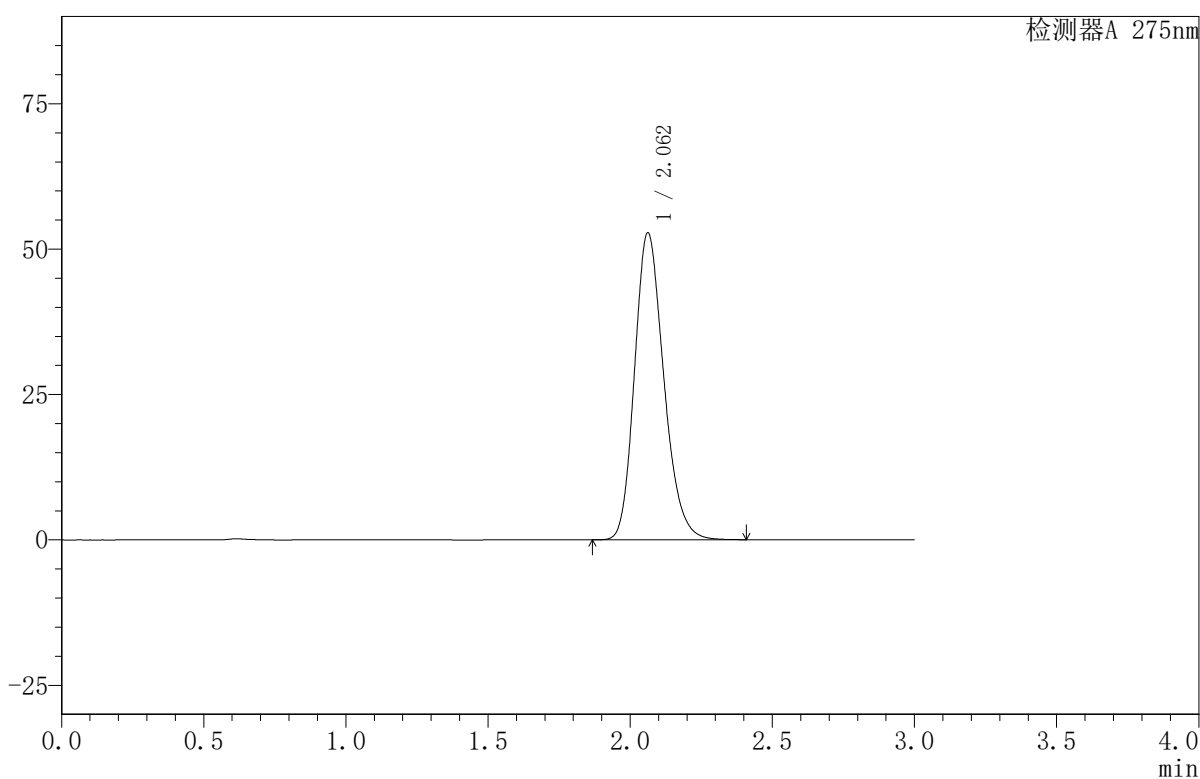
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.062	378166	100.000	52872	1955	1.209	--
总计		378166	100.000	52872			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名:RC\$QTL-380-30-14/27-441-2-cbjz-2L96Bp-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-jyx1-dz1-5.lcd
方法文件名:RC\$QTL-380-QTL-380-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名:RC\$QTL-380-20241231-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号:1-18
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/12/31 11:38:39 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2025/01/02 15:38:36 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.062	377876	100.000	52788	1952	1.208	--
总计		377876	100.000	52788			



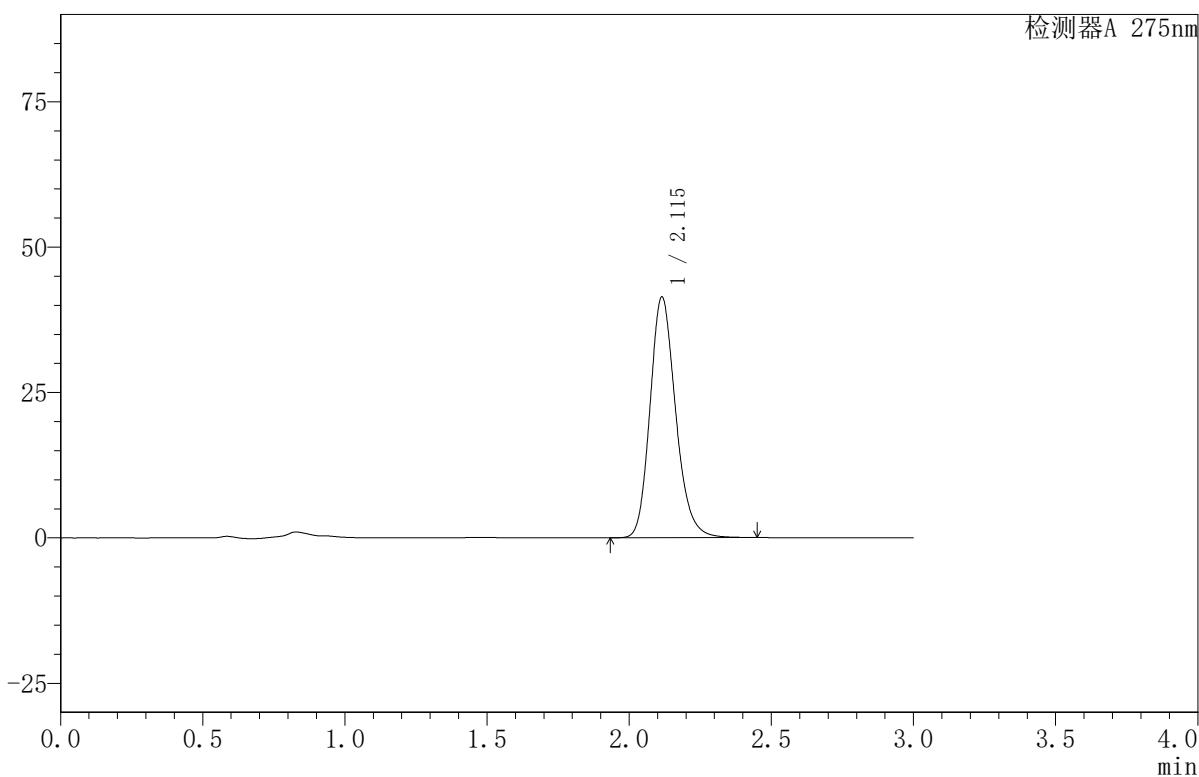
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-14/27-442-2 - cbzj-2L96Bp-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-jyx1-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20241231-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/31 11:42:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/01/02 15:38:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	259947	100.000	41377	2704	1.190	--
总计		259947	100.000	41377			



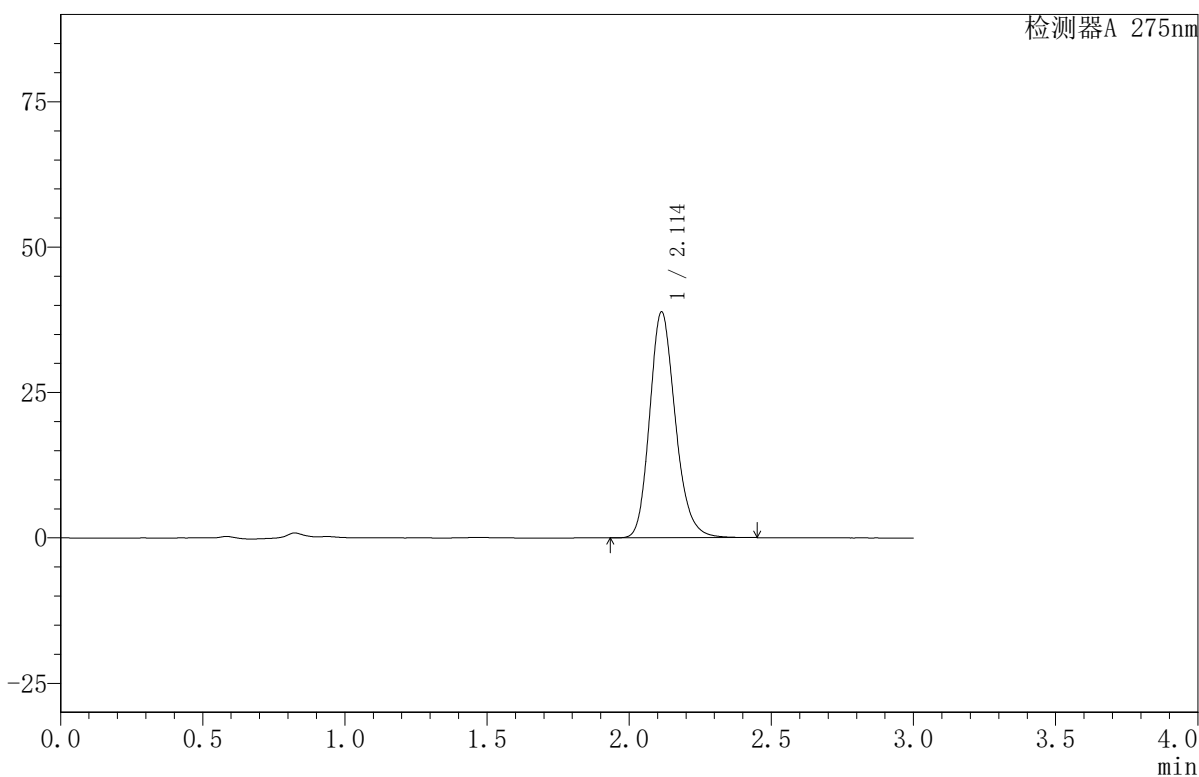
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-14/27-443-2 - cbzj-2L96Bp-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-jyx1-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20241231-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/31 11:45:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/01/02 15:38:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.114	244519	100.000	38858	2690	1.193	--
总计		244519	100.000	38858			



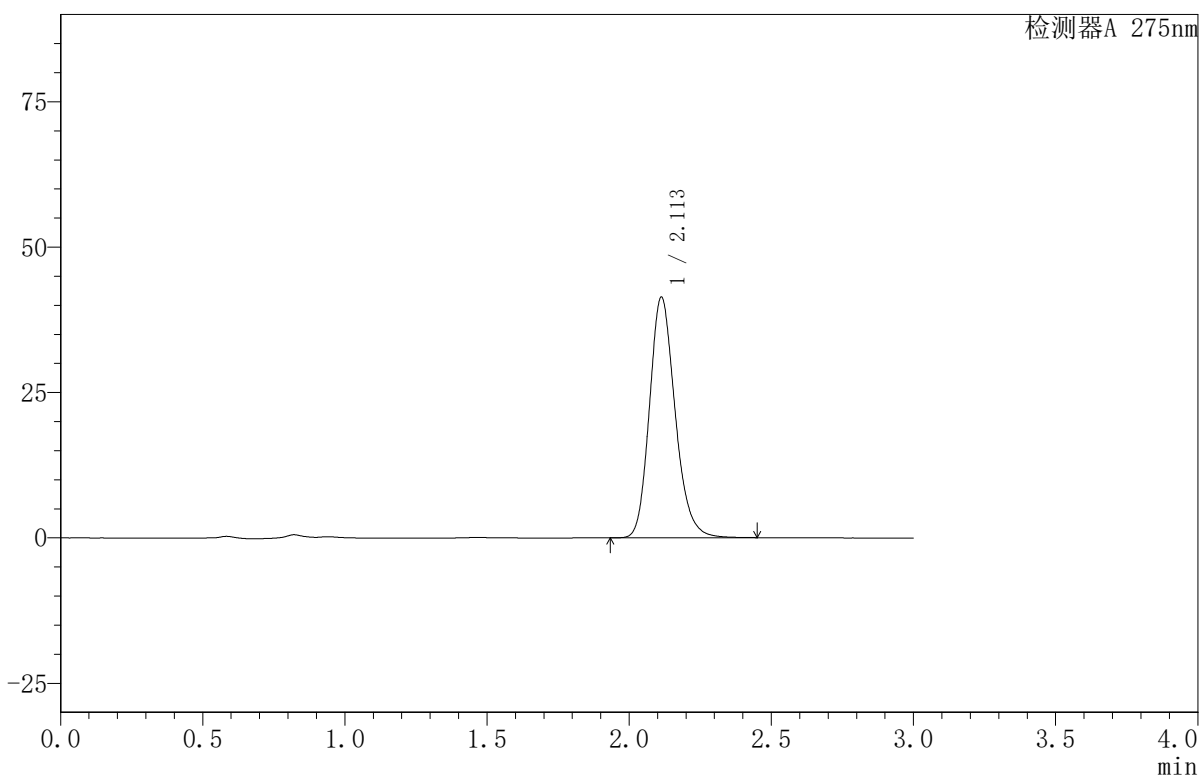
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-14/27-444-2 - cbzj-2L96Bp-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-jyx1-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20241231-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/31 11:48:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/01/02 15:38:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

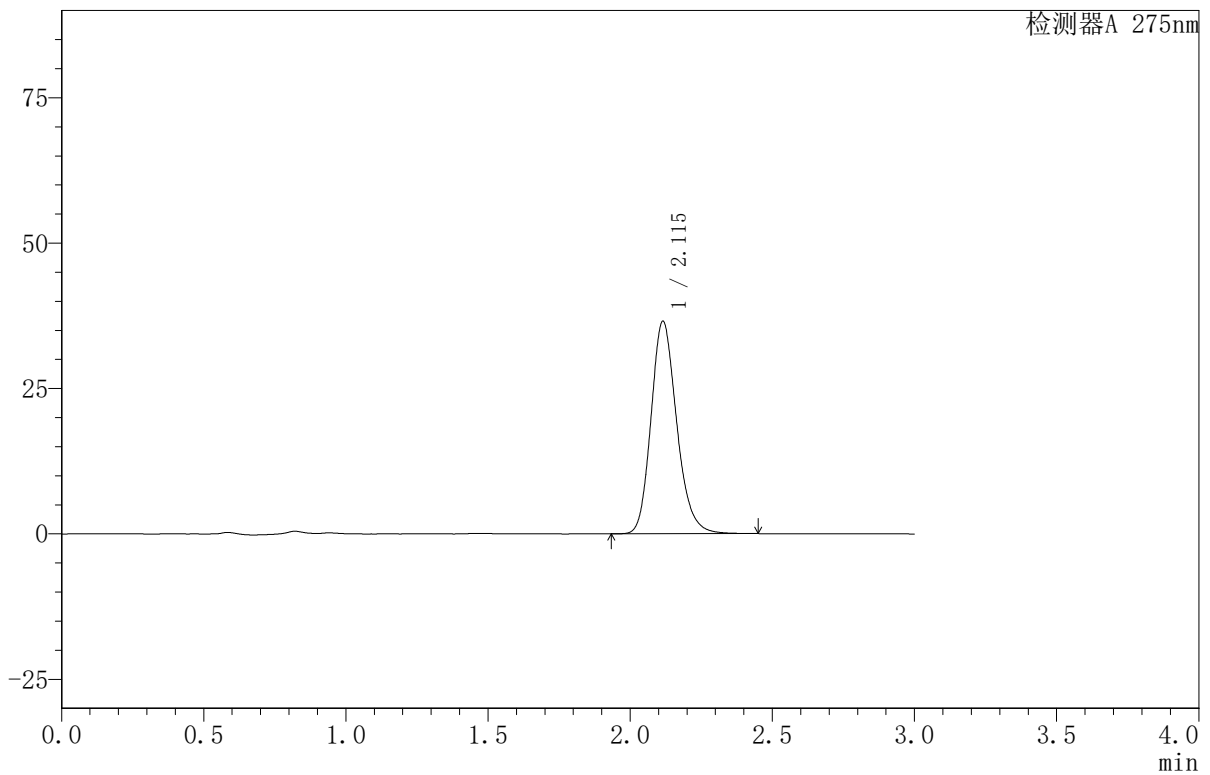
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.113	260160	100.000	41407	2694	1.190	--
总计		260160	100.000	41407			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名:RC\$QTL-380 - 30-14/27-445-2 - cbzj-2L96Bp-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-jyx1-5min-P4.lcd
方法文件名:RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名:RC\$QTL-380 - 20241231-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号:1-28
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/12/31 11:52:12 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2025/01/02 15:38:48 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 275nm

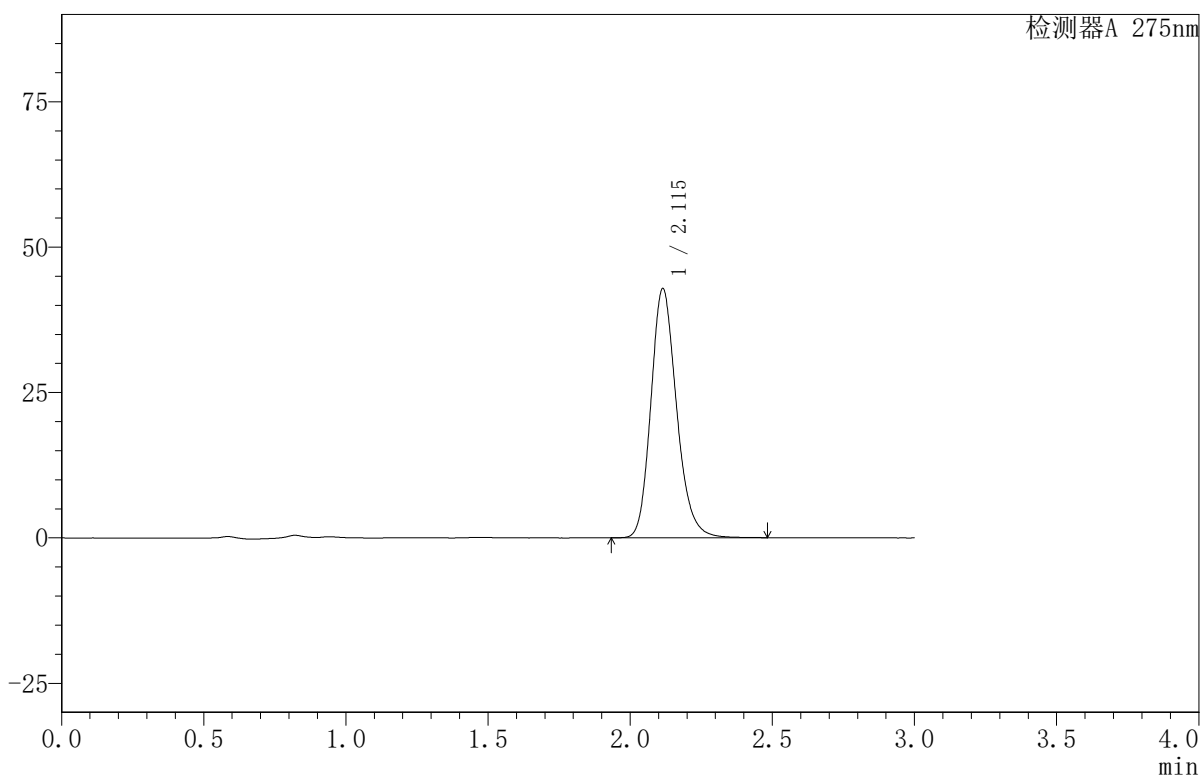
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	230029	100.000	36536	2693	1.192	--
总计		230029	100.000	36536			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-14/27-446-2 - cbzj-2L96Bp-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-jyx1-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20241231-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/31 11:55:34 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/01/02 15:38:50 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	269676	100.000	42840	2697	1.194	--
总计		269676	100.000	42840			



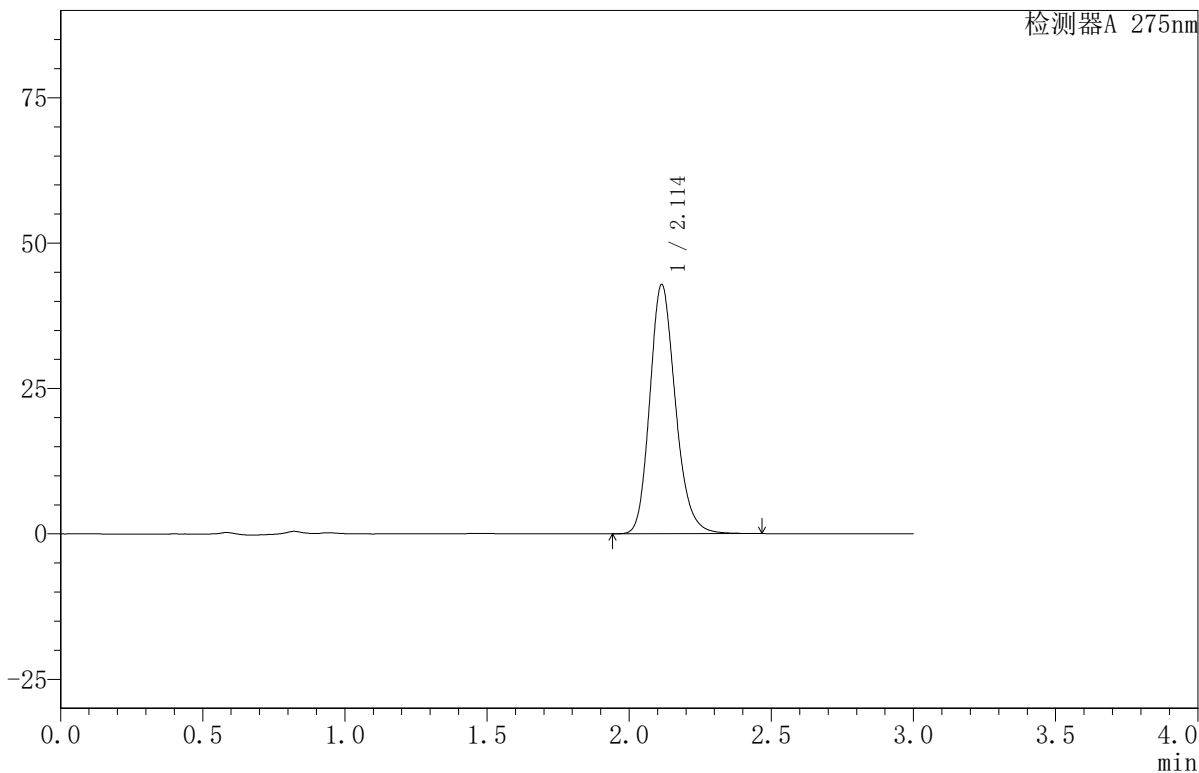
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-14/27-447-2 - cbzj-2L96Bp-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-jyx1-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20241231-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/31 11:58:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/01/02 15:38:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

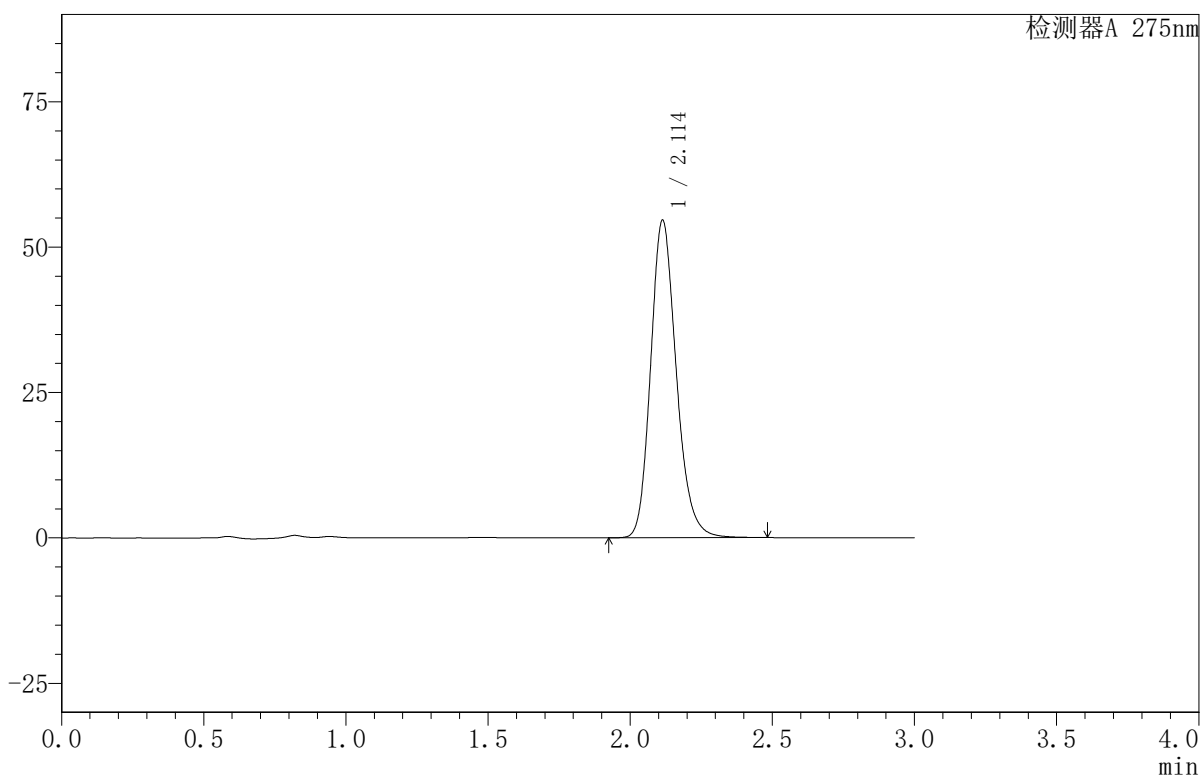
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.114	269247	100.000	42862	2702	1.191	--
总计		269247	100.000	42862			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-14/27-448-2 - cbzj-2L96Bp-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-jyx1-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20241231-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/31 12:02:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/01/02 15:38:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.114	342860	100.000	54618	2702	1.190	--
总计		342860	100.000	54618			



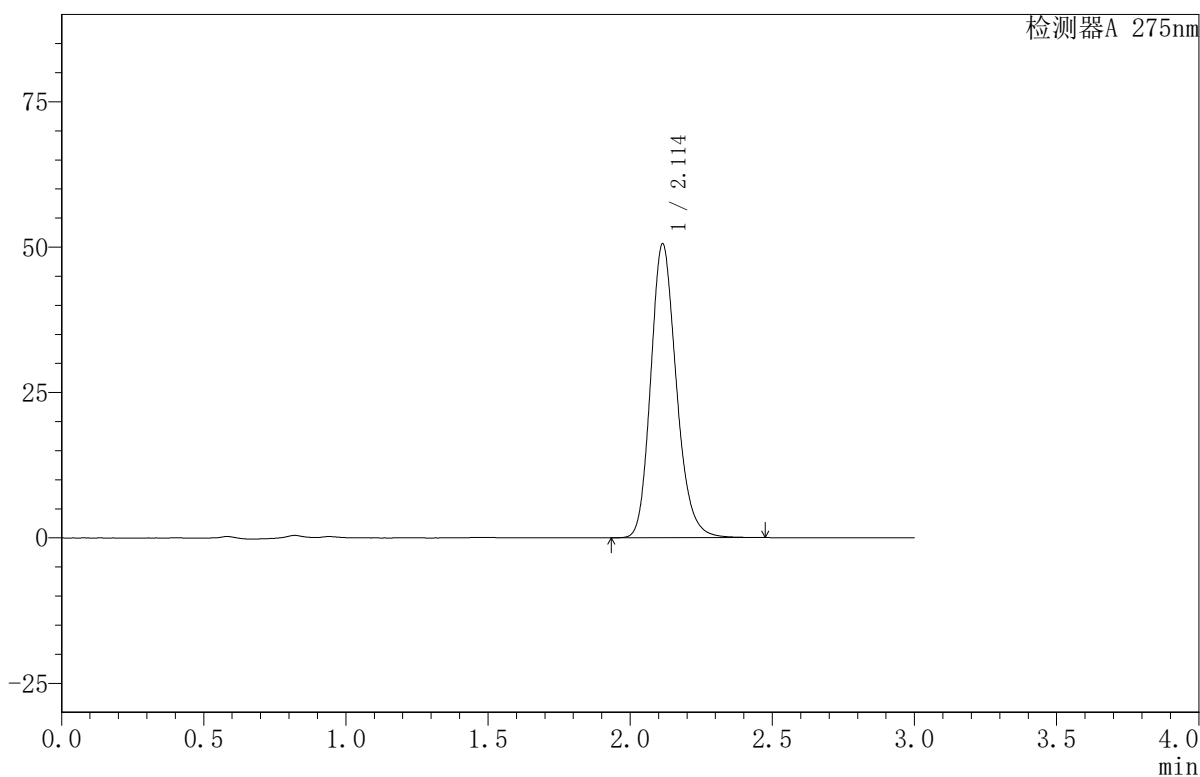
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-14/27-449-2 - cbzj-2L96Bp-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-jyx1-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20241231-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-11
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/31 12:05:42 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/01/02 15:38:59 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.114	317440	100.000	50553	2700	1.190	--
总计		317440	100.000	50553			



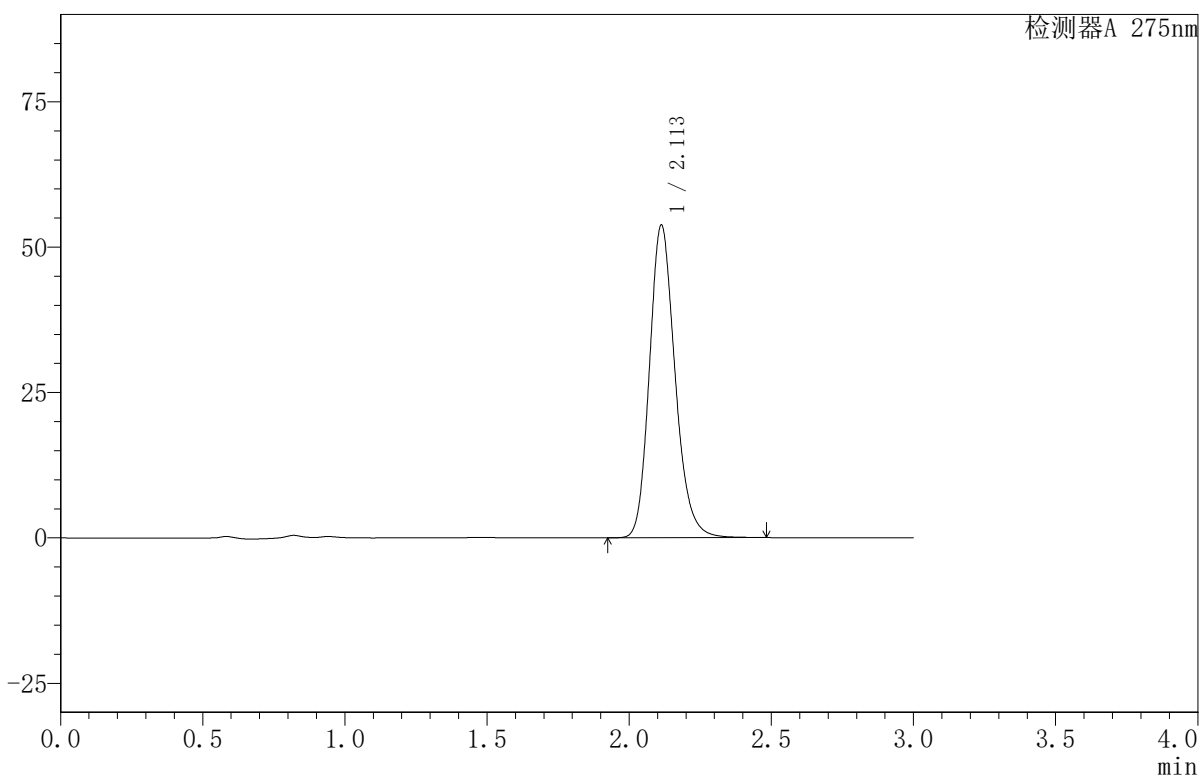
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-14/27-450-2 - cbzj-2L96Bp-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-jyx1-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20241231-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/31 12:09:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/01/02 15:39:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

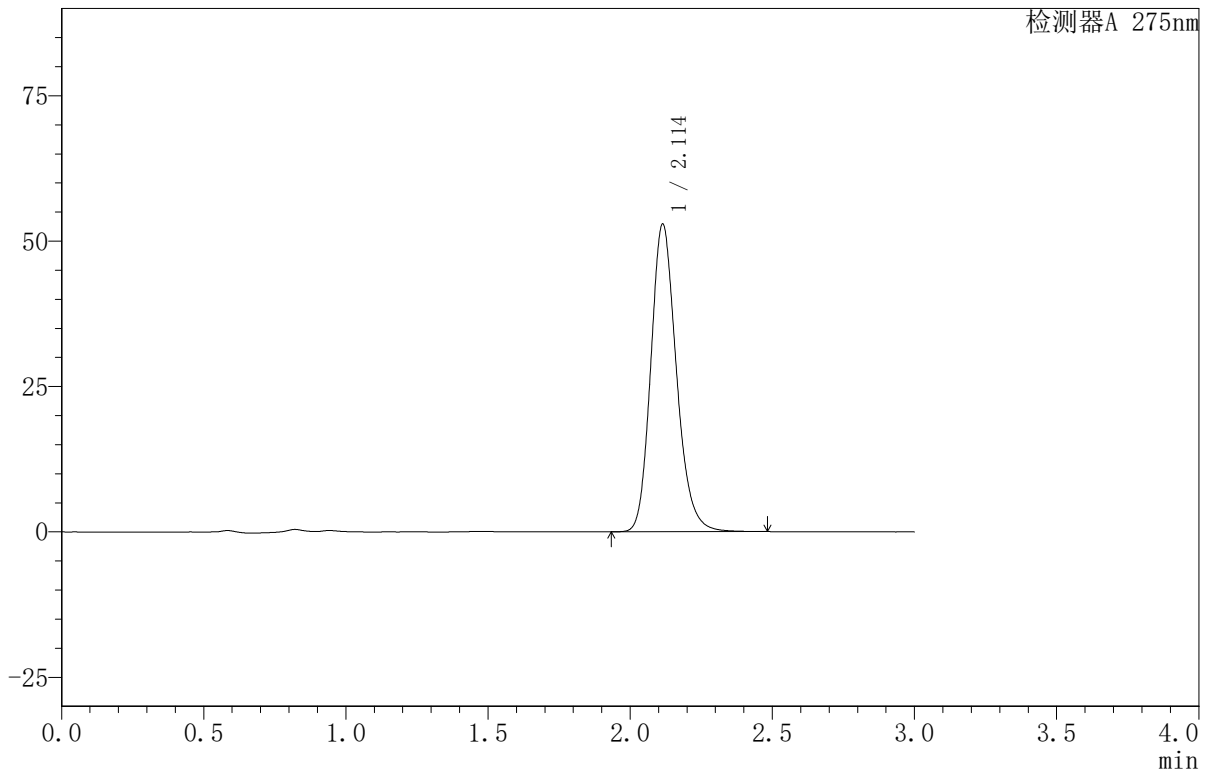
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.113	337527	100.000	53777	2702	1.189	--
总计		337527	100.000	53777			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-14/27-451-2 - cbzj-2L96Bp-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-jyx1-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20241231-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/31 12:12:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/02 15:39:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

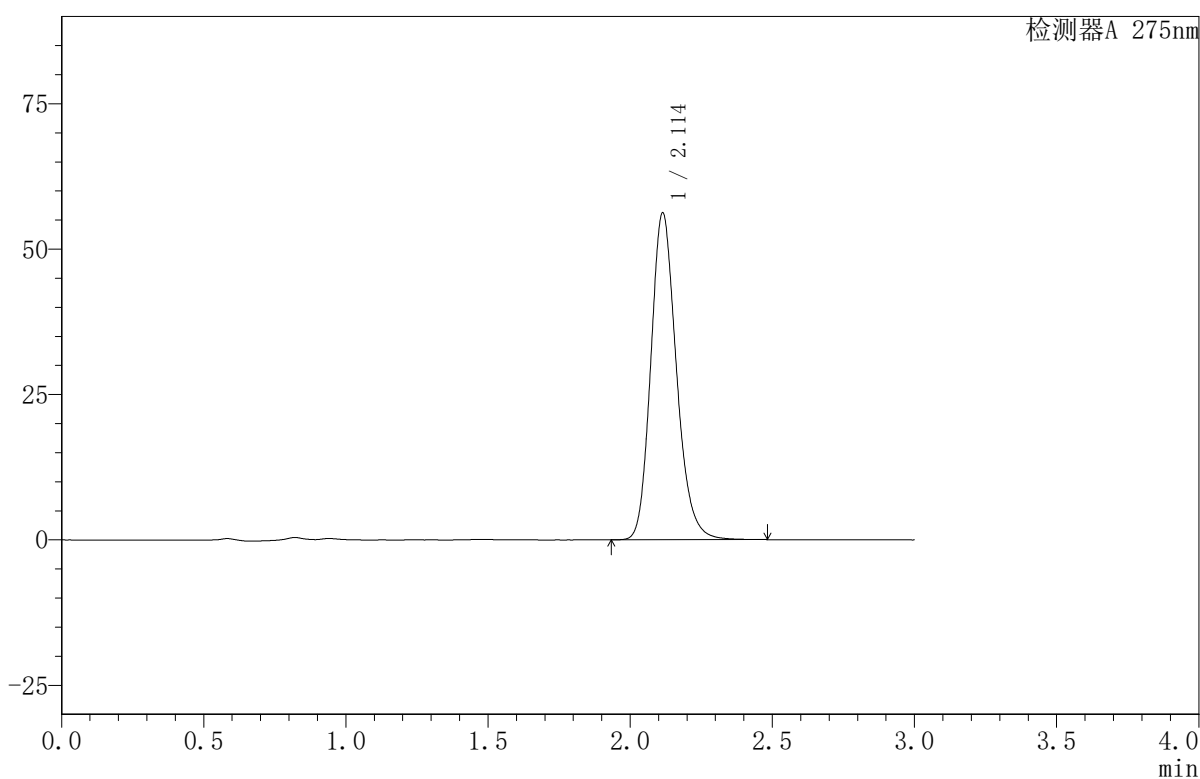
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.114	332206	100.000	52912	2705	1.189	--
总计		332206	100.000	52912			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-14/27-452-2 - cbzj-2L96Bp-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-jyx1-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20241231-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/31 12:15:51 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/01/02 15:39:07 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 275nm

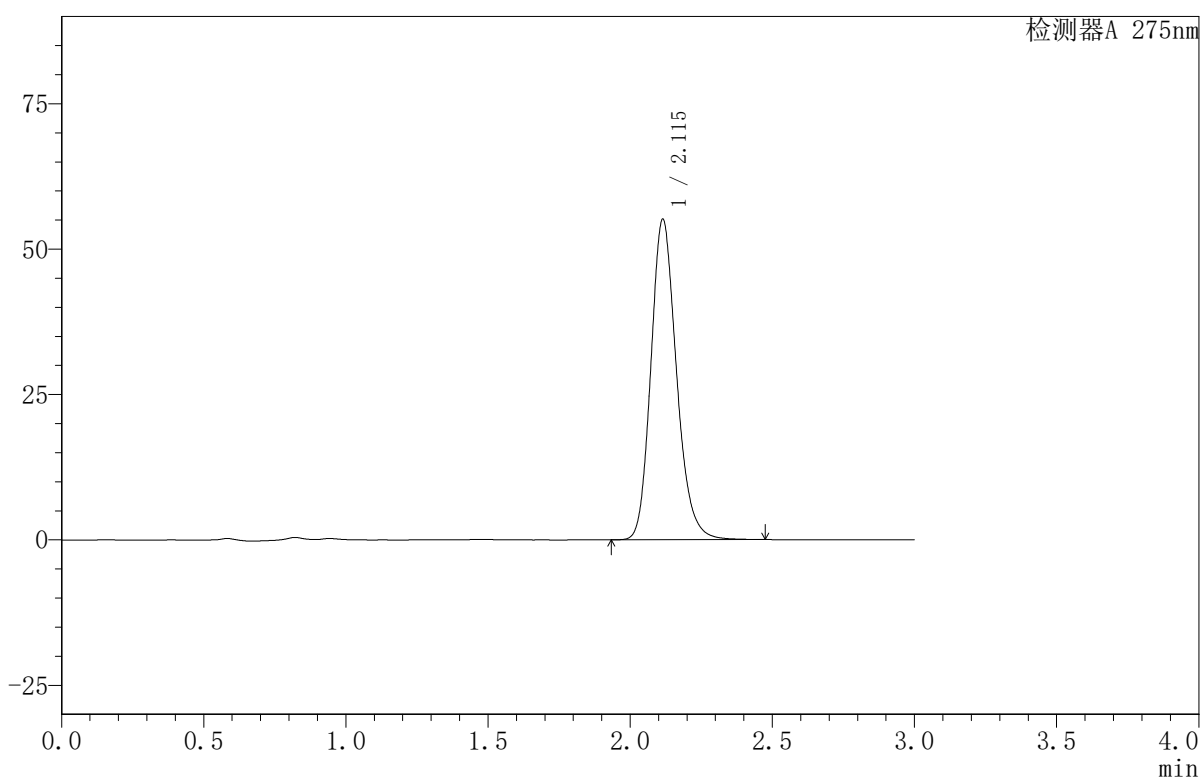
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.114	352814	100.000	56222	2707	1.189	--
总计		352814	100.000	56222			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-14/27-453-2 - cbzj-2L96Bp-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-jyx1-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20241231-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-47
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/31 12:19:13 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/01/02 15:39:10 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	345833	100.000	55103	2707	1.188	--
总计		345833	100.000	55103			



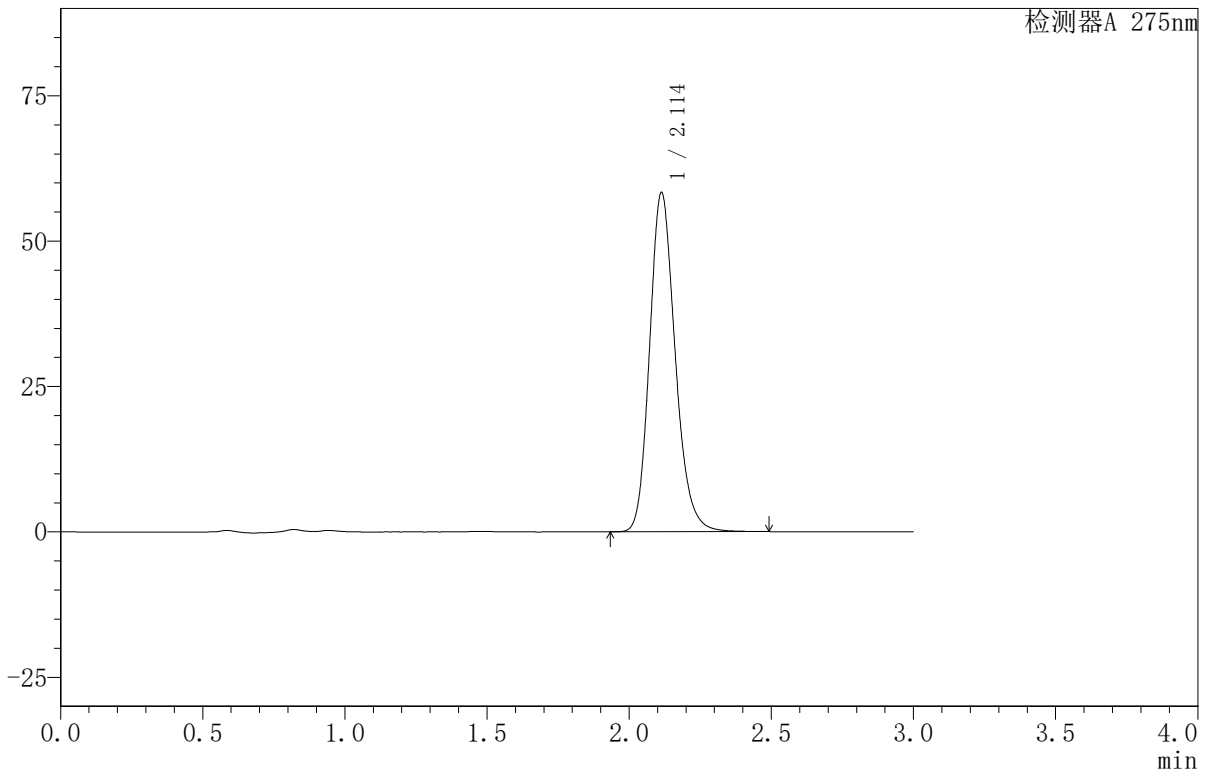
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-14/27-454-2 - cbzj-2L96Bp-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-jyx1-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20241231-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/31 12:22:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/01/02 15:39:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

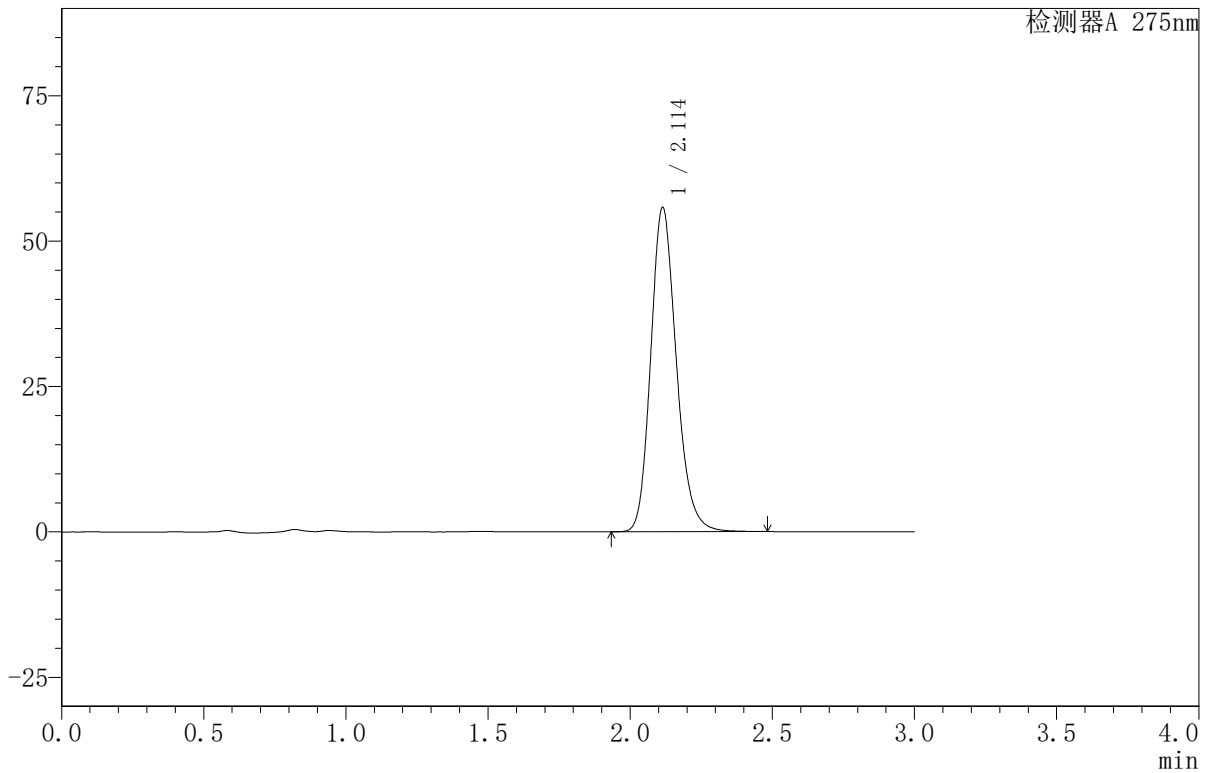
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.114	365983	100.000	58350	2704	1.188	--
总计		365983	100.000	58350			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-14/27-455-2 - cbzj-2L96Bp-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-jyx1-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20241231-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/31 12:25:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/02 15:39:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.114	350082	100.000	55781	2703	1.187	--
总计		350082	100.000	55781			



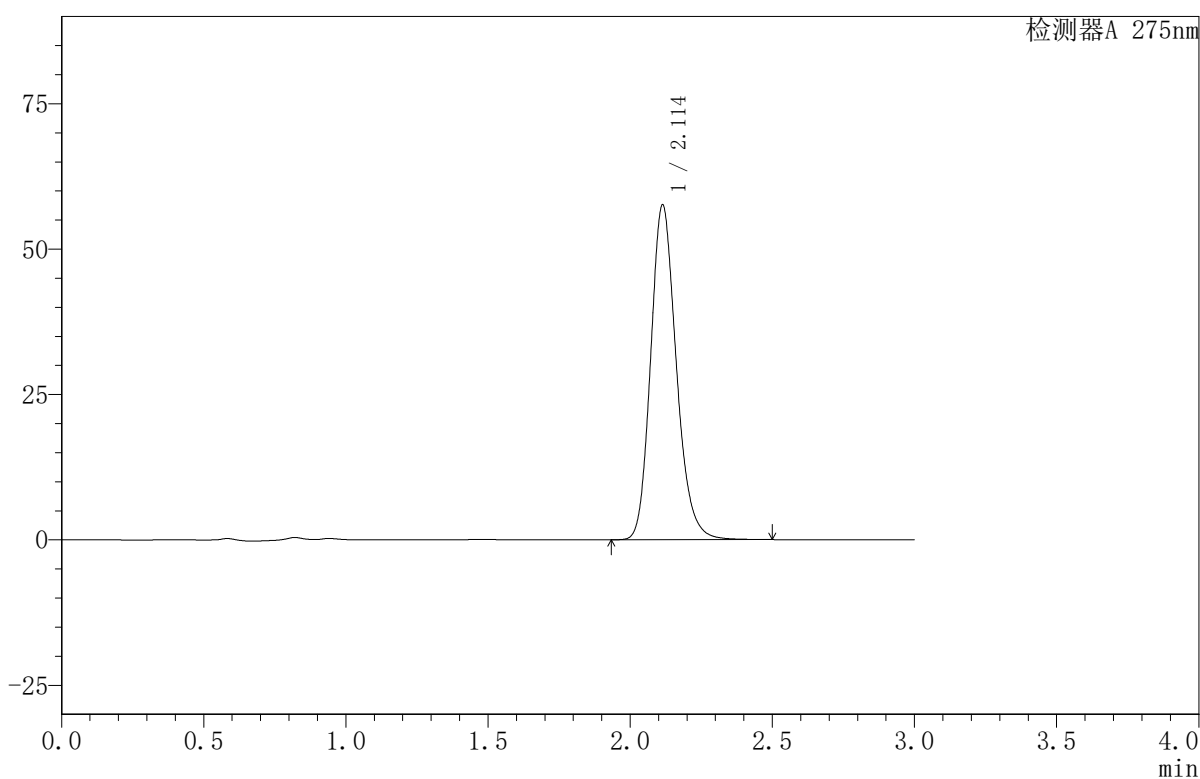
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-14/27-456-2 - cbzj-2L96Bp-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-jyx1-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20241231-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-21
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/31 12:29:23 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/01/02 15:39:19 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.114	361911	100.000	57595	2696	1.188	--
总计		361911	100.000	57595			



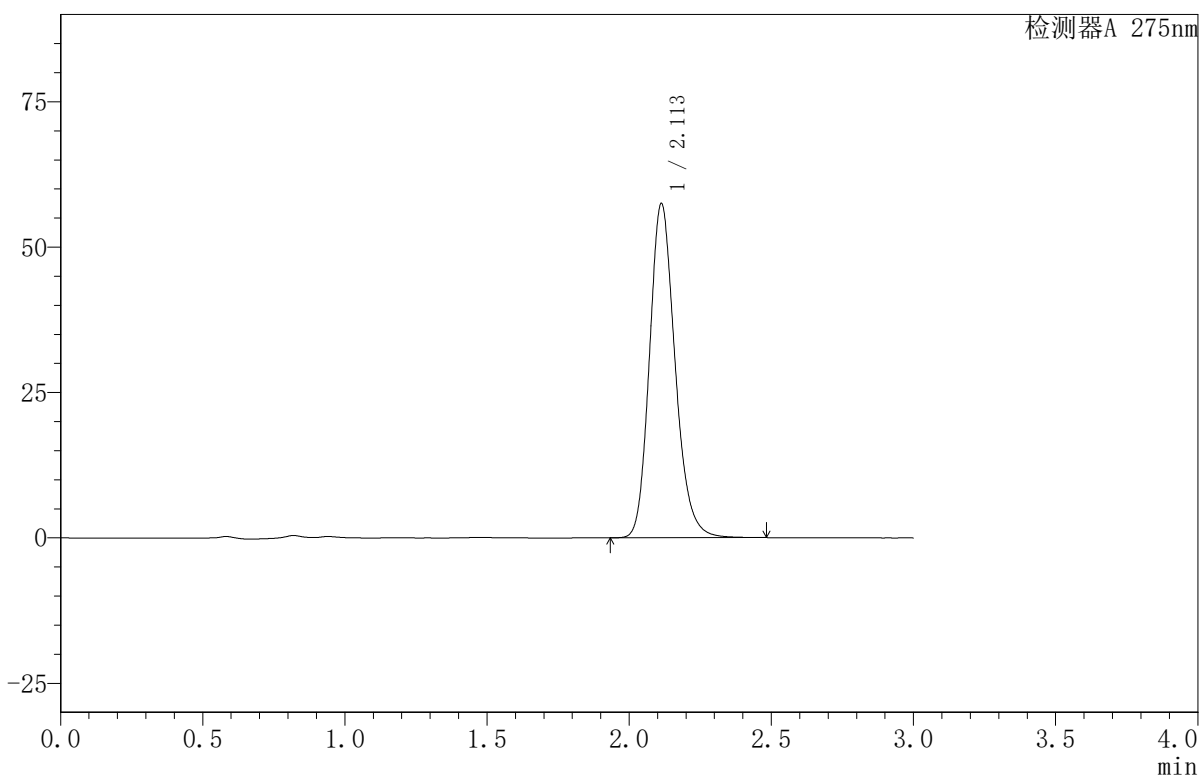
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-14/27-457-2 - cbzj-2L96Bp-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-jyx1-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20241231-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/31 12:32:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/01/02 15:39:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

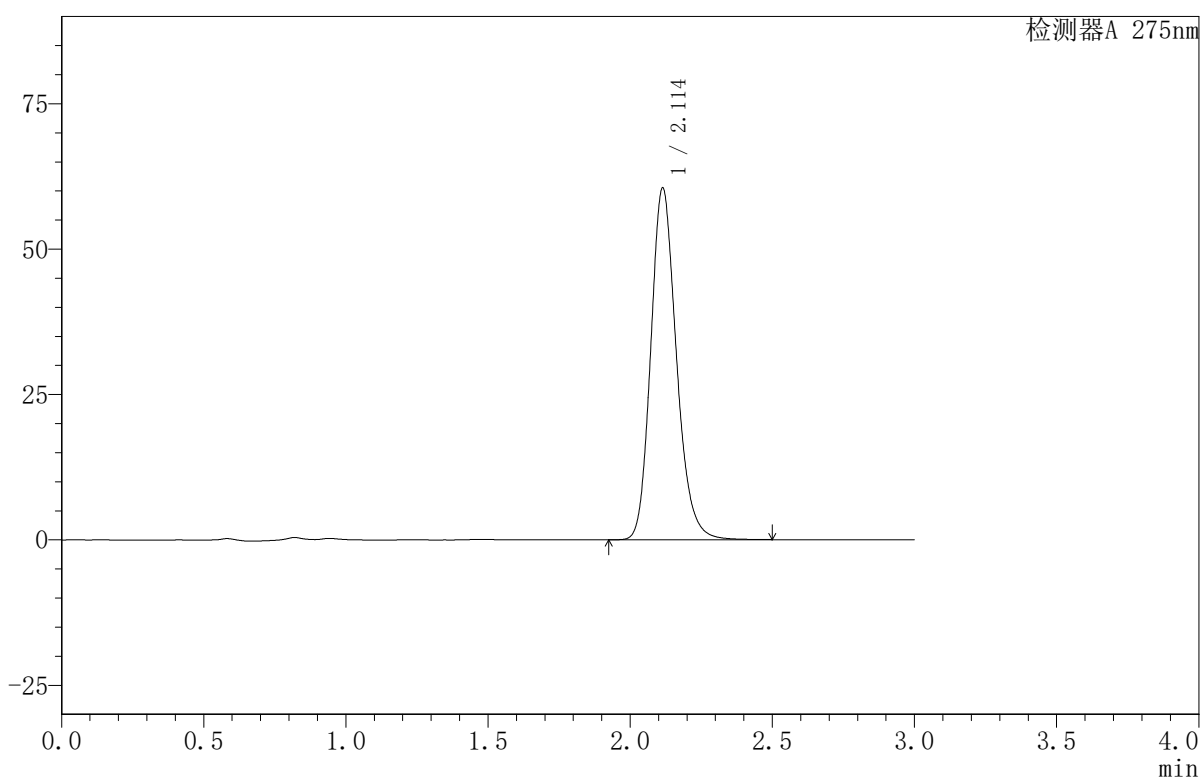
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.113	360467	100.000	57497	2706	1.187	--
总计		360467	100.000	57497			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-14/27-458-2 - cbzj-2L96Bp-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-jyx1-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20241231-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-39
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/31 12:36:07 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/01/02 15:39:24 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.114	380262	100.000	60514	2702	1.189	--
总计		380262	100.000	60514			



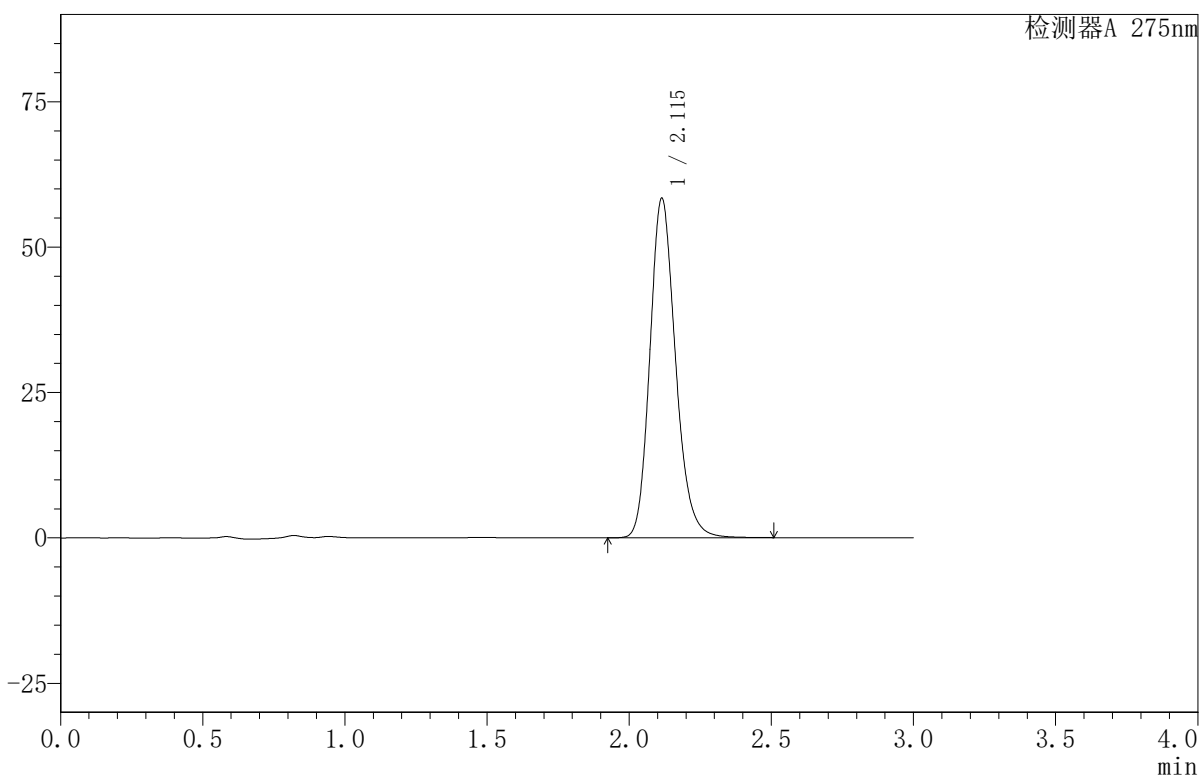
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-14/27-459-2 - cbzj-2L96Bp-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-jyx1-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20241231-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/31 12:39:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/01/02 15:39:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	366954	100.000	58370	2700	1.188	--
总计		366954	100.000	58370			



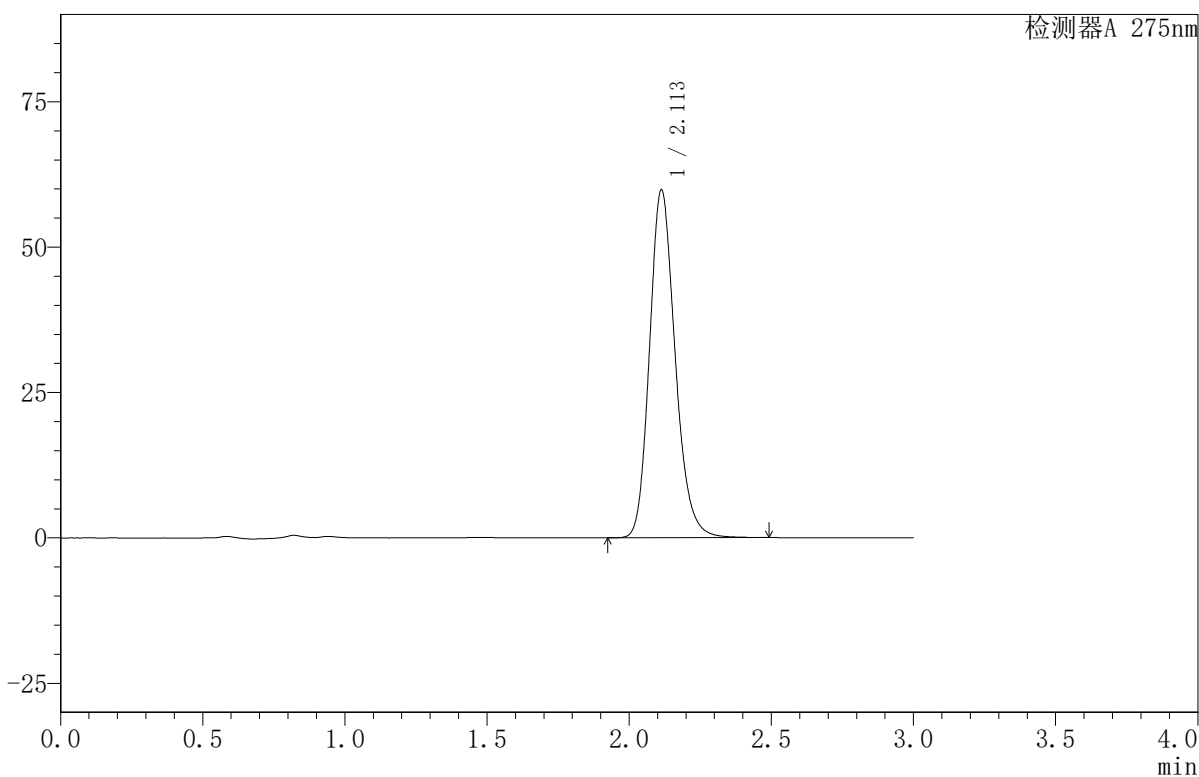
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-14/27-460-2 - cbzj-2L96Bp-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-jyx1-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20241231-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/31 12:42:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/01/02 15:39:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.113	375658	100.000	59850	2699	1.187	--
总计		375658	100.000	59850			



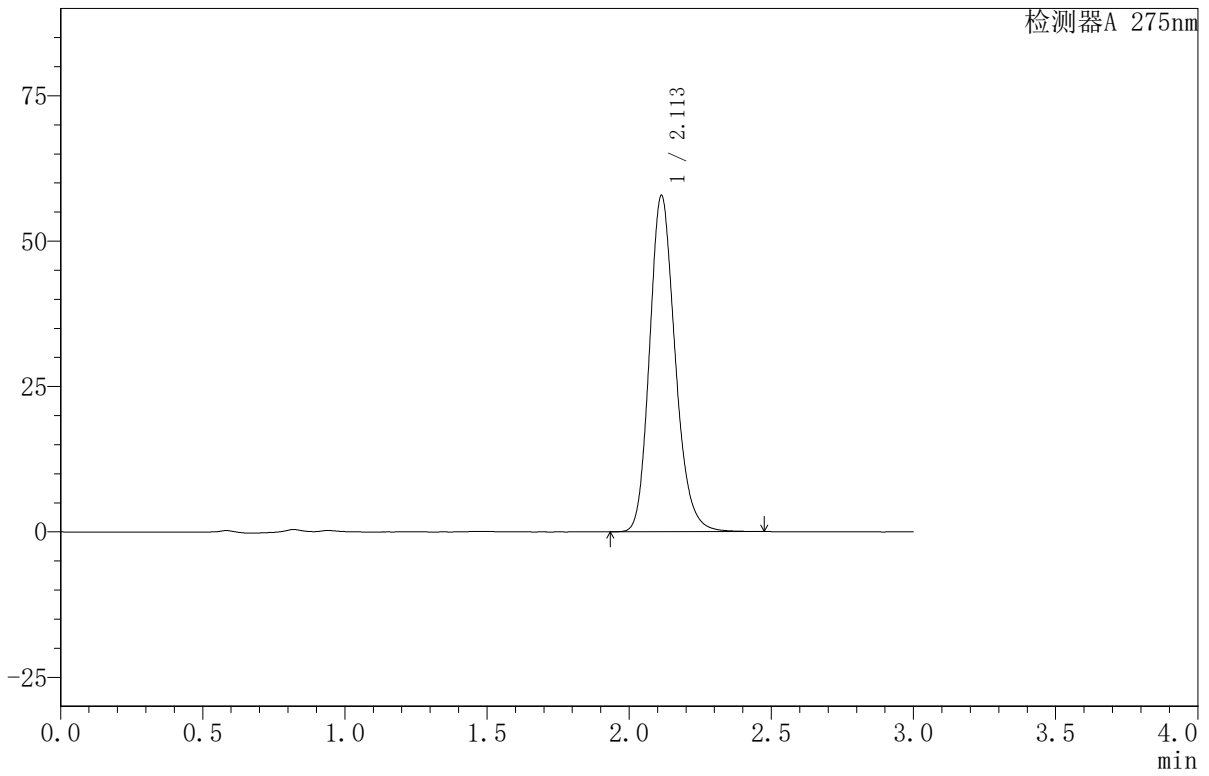
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-14/27-461-2 - cbzj-2L96Bp-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-jyx1-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20241231-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/31 12:46:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/01/02 15:39:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.113	362957	100.000	57842	2698	1.188	--
总计		362957	100.000	57842			



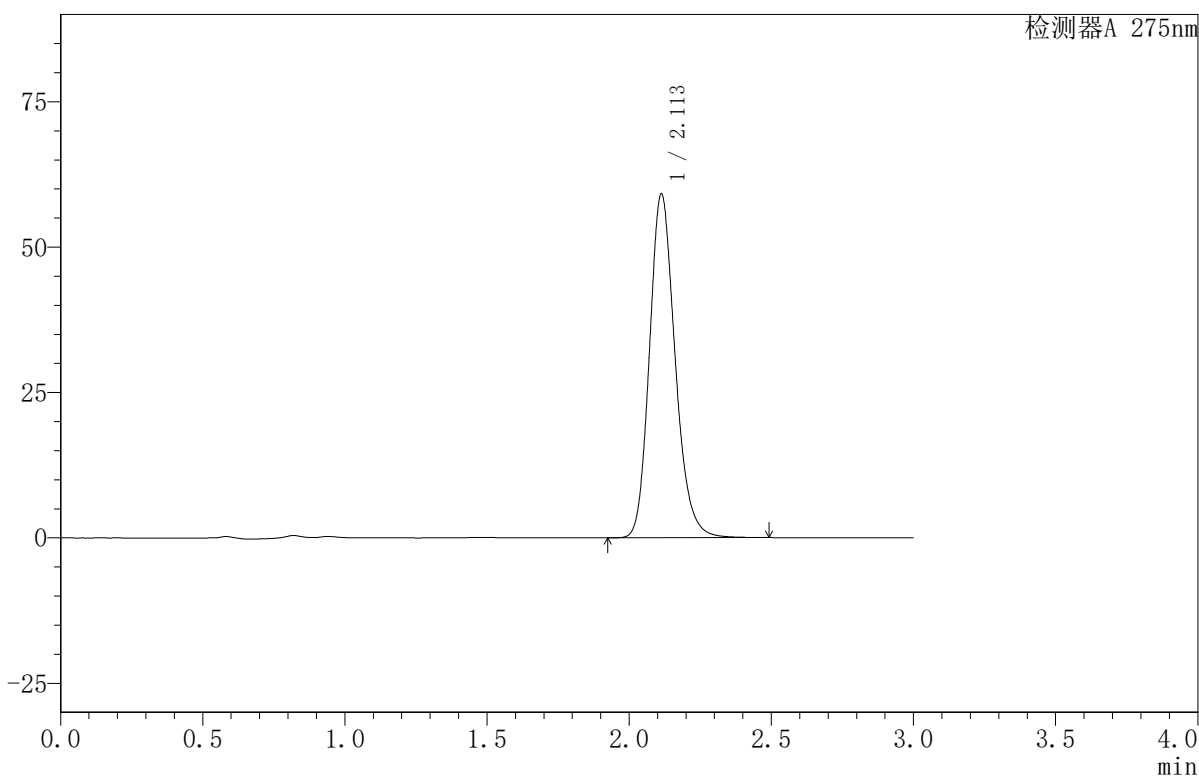
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-14/27-462-2 - cbzj-2L96Bp-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-jyx1-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20241231-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/31 12:49:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/01/02 15:39:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

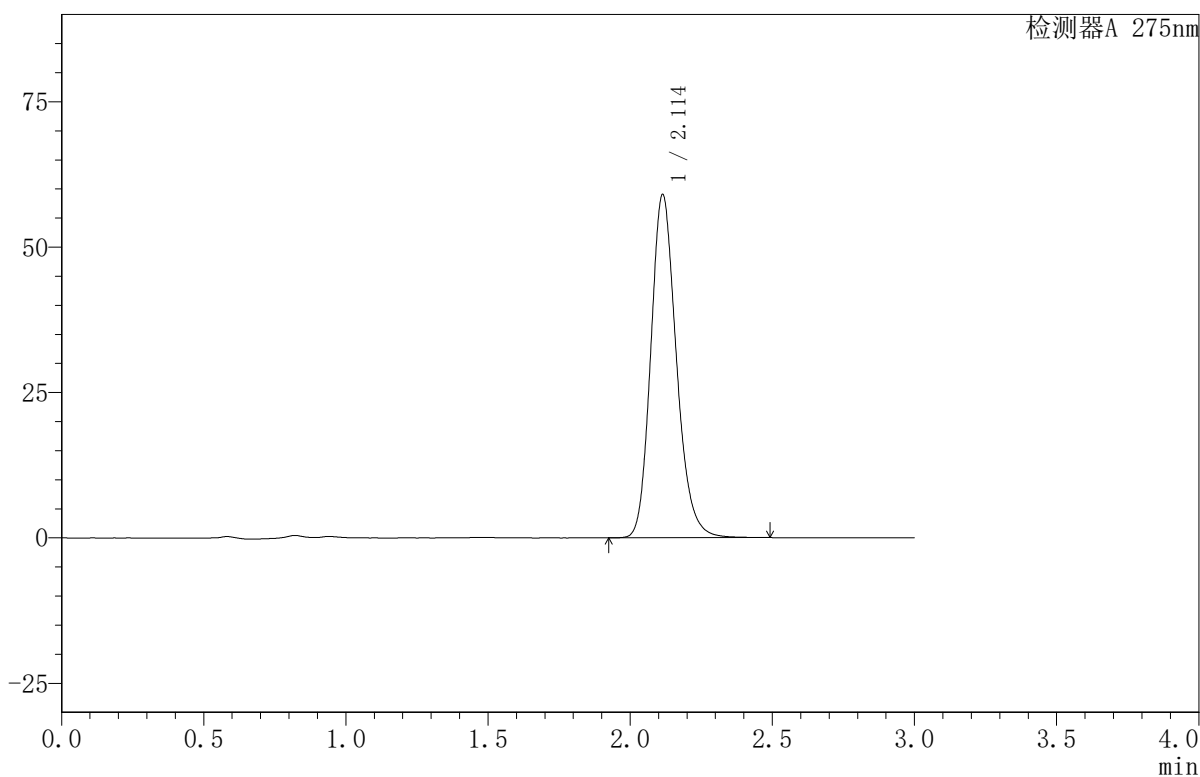
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.113	371423	100.000	59143	2697	1.187	--
总计		371423	100.000	59143			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-14/27-463-2 - cbzj-2L96Bp-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-jyx1-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20241231-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-31
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/31 12:53:02 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/01/02 15:39:38 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.114	370538	100.000	59033	2703	1.187	--
总计		370538	100.000	59033			



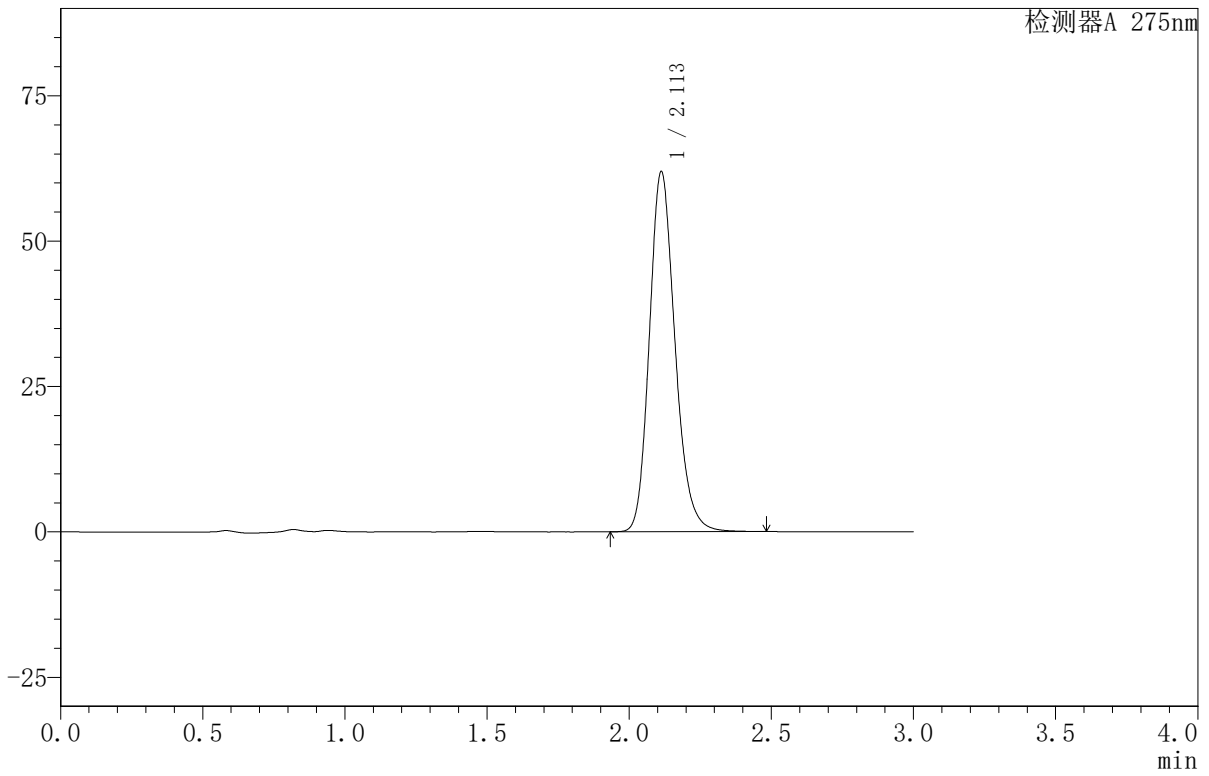
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-14/27-464-2 - cbzj-2L96Bp-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-jyx1-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20241231-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/31 12:56:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/01/02 15:39:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

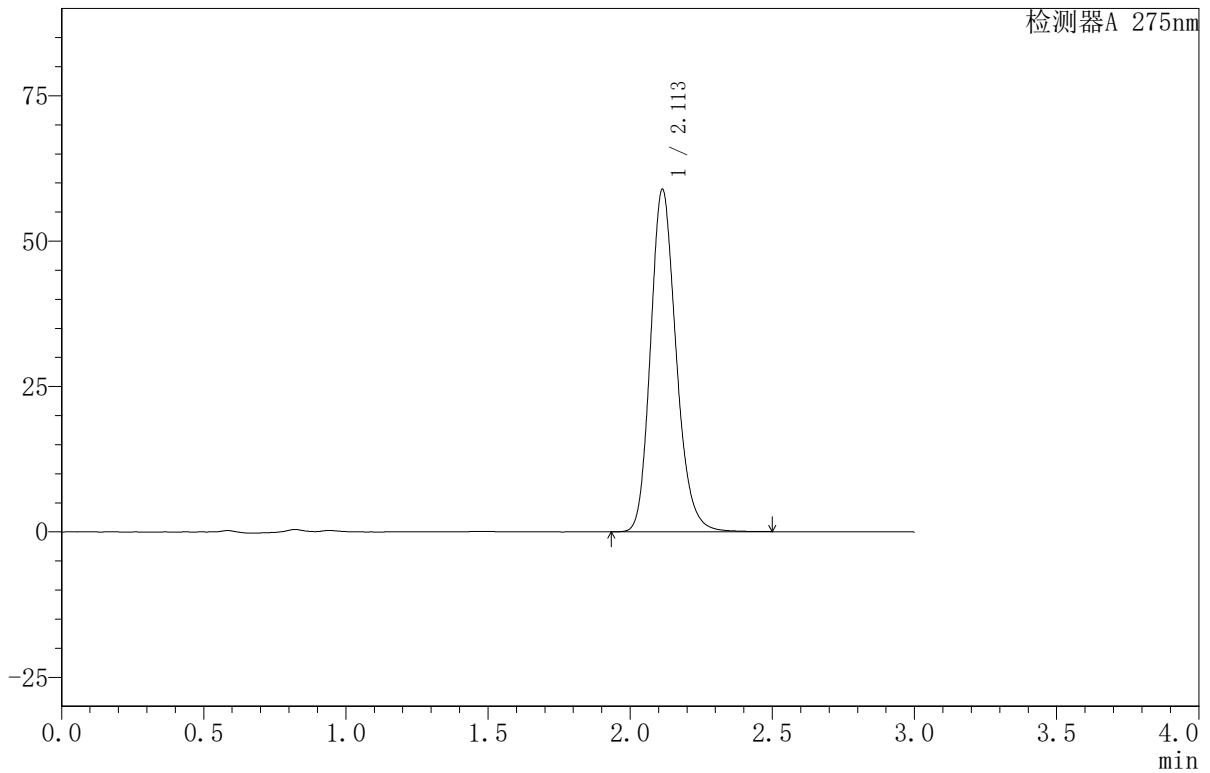
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.113	388632	100.000	61940	2700	1.186	--
总计		388632	100.000	61940			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-14/27-465-2 - cbzj-2L96Bp-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-jyx1-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20241231-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/31 12:59:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/02 15:39:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

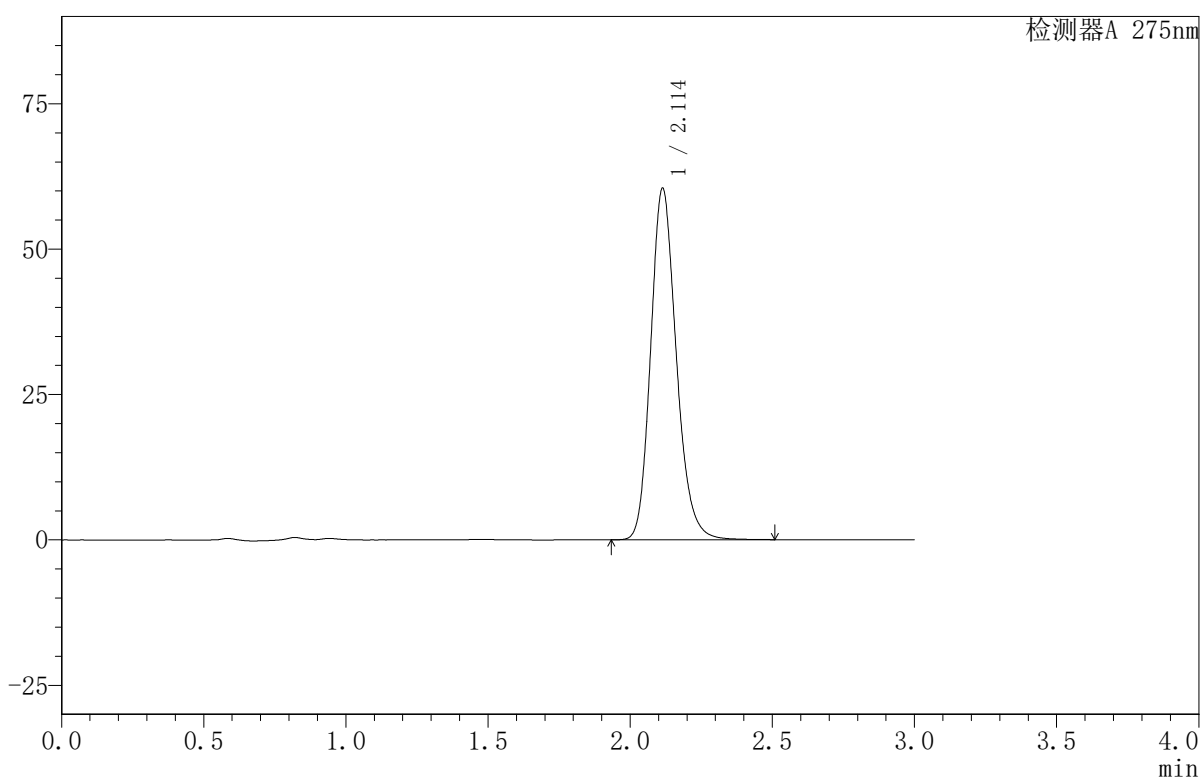
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.113	369915	100.000	58915	2700	1.187	--
总计		369915	100.000	58915			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-14/27-466-2 - cbzj-2L96Bp-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-jyx1-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20241231-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-5
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/31 13:03:09 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/01/02 15:39:48 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.114	379770	100.000	60463	2698	1.187	--
总计		379770	100.000	60463			



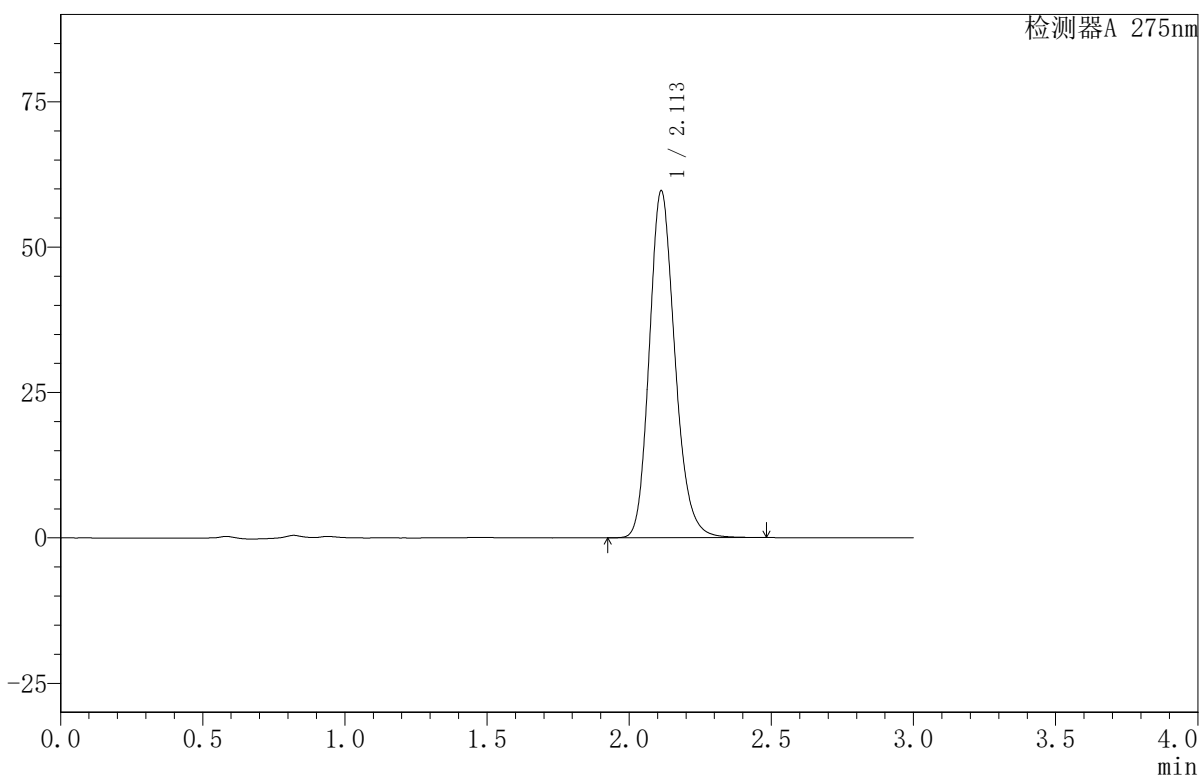
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-14/27-467-2 - cbzj-2L96Bp-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-jyx1-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20241231-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/31 13:06:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/01/02 15:39:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

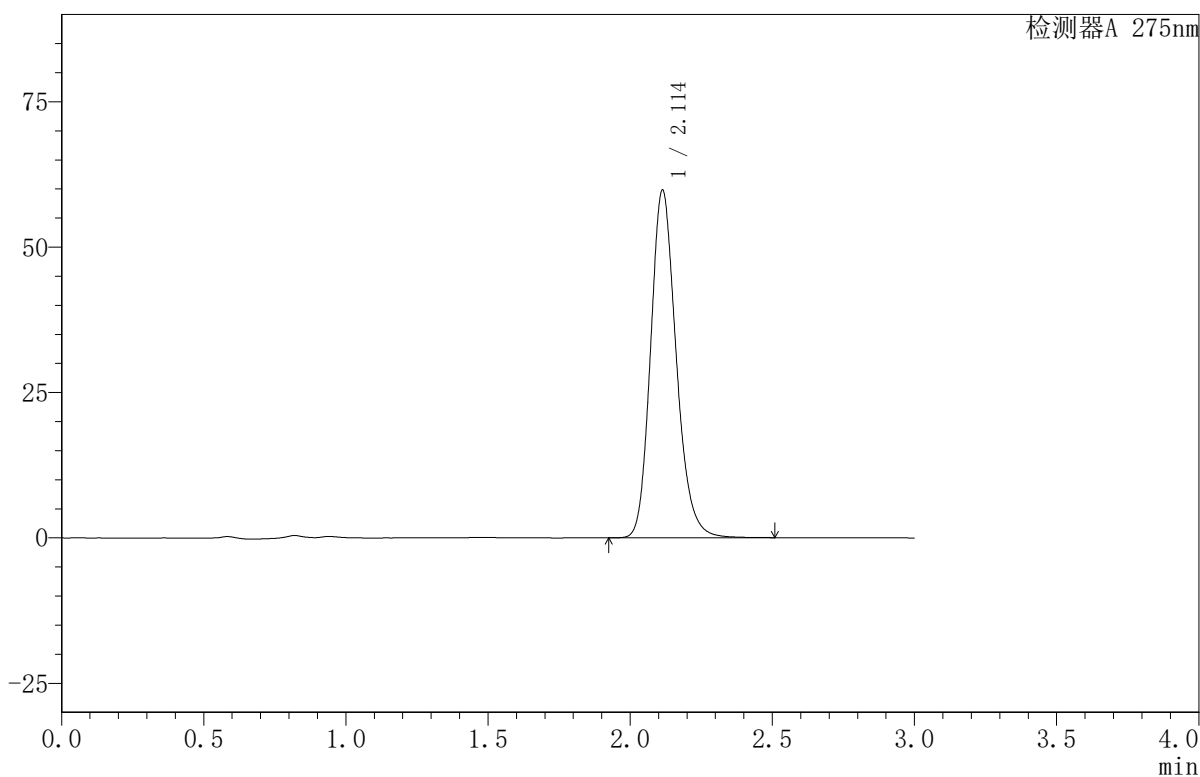
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.113	374420	100.000	59677	2701	1.186	--
总计		374420	100.000	59677			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名:RC\$QTL-380 - 30-14/27-468-2 - cbzj-2L96Bp-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-jyx1-30min-P3.lcd
方法文件名:RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名:RC\$QTL-380 - 20241231-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号:1-23
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/12/31 13:09:57 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2025/01/02 15:39:54 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.114	375387	100.000	59810	2701	1.187	--
总计		375387	100.000	59810			



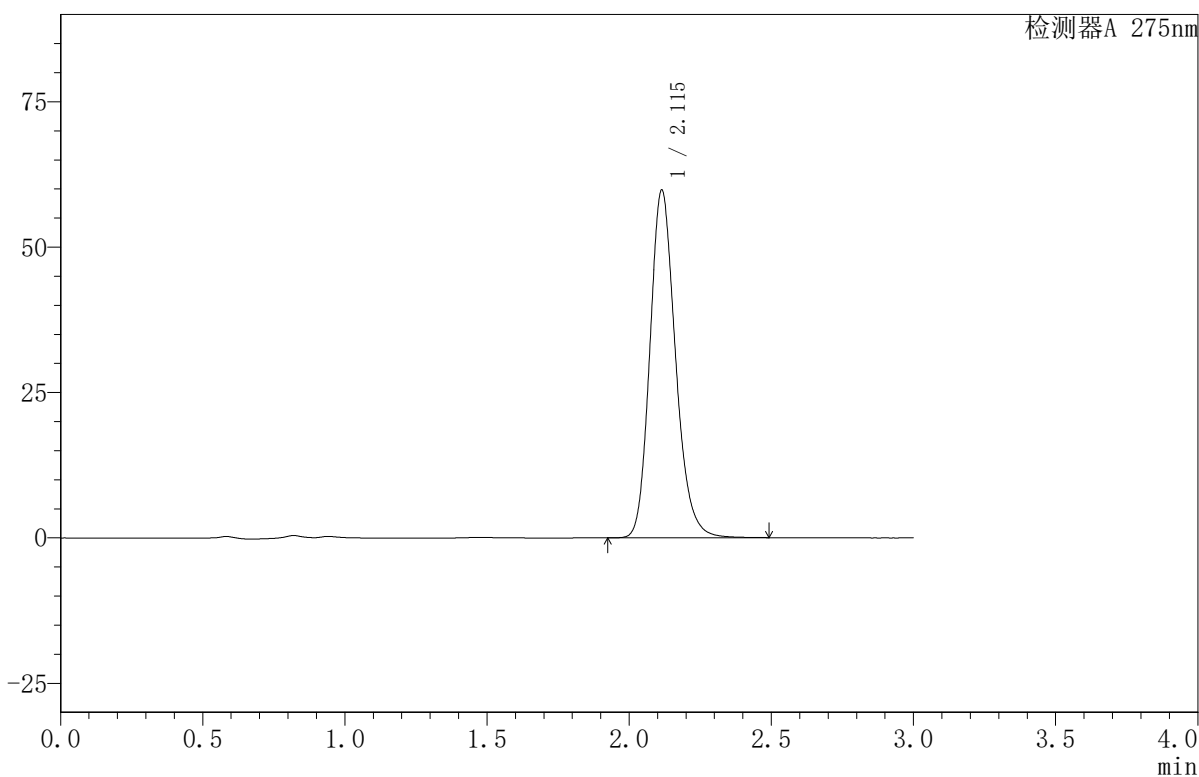
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-14/27-469-2 - cbzj-2L96Bp-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-jyx1-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20241231-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/31 13:13:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/01/02 15:39:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	375366	100.000	59791	2705	1.187	--
总计		375366	100.000	59791			



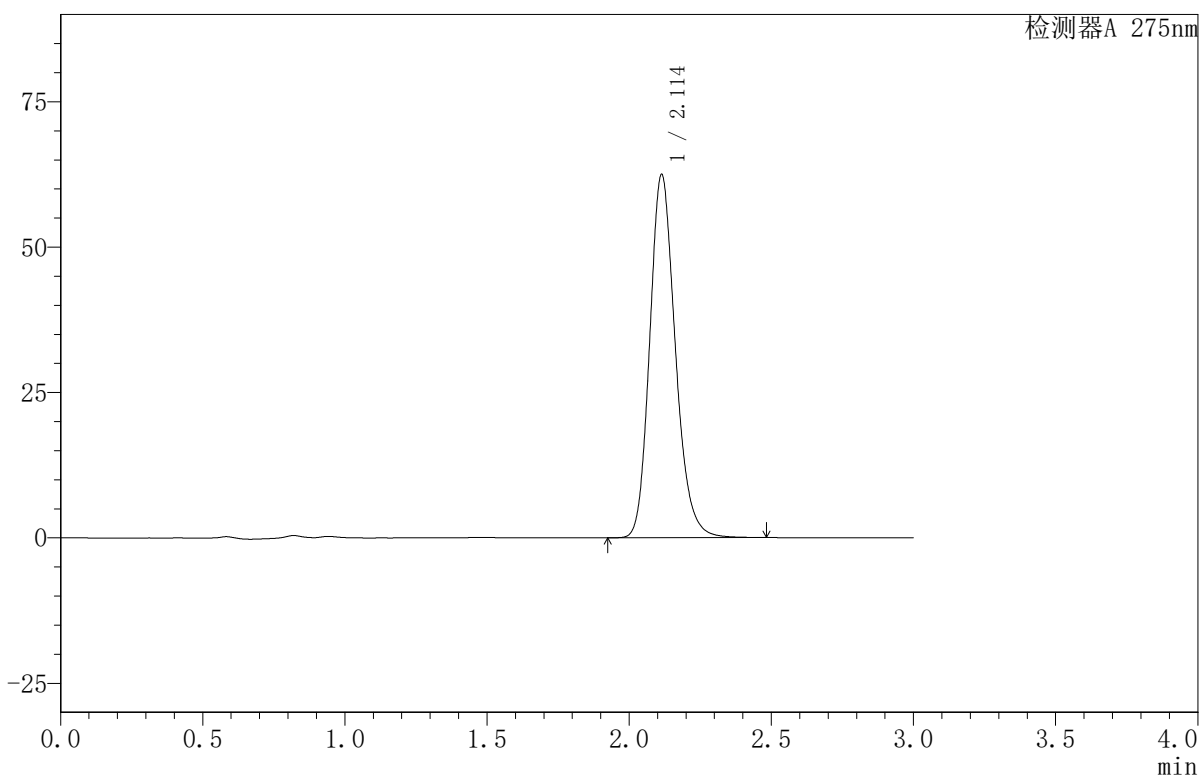
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-14/27-470-2 - cbzj-2L96Bp-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-jyx1-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20241231-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/31 13:16:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/01/02 15:40:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.114	391866	100.000	62471	2702	1.186	--
总计		391866	100.000	62471			



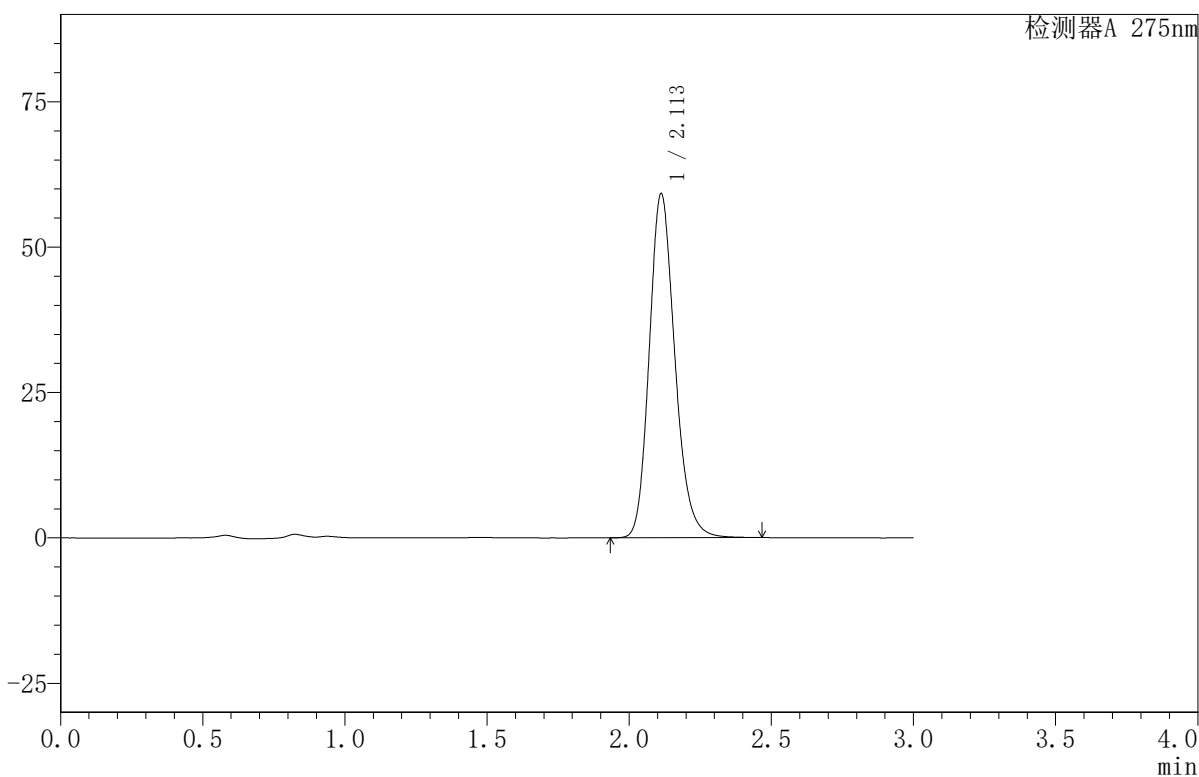
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-14/27-471-2 - cbzj-2L96Bp-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-jyx1-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20241231-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/31 13:20:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/01/02 15:40:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.113	371321	100.000	59177	2696	1.185	--
总计		371321	100.000	59177			



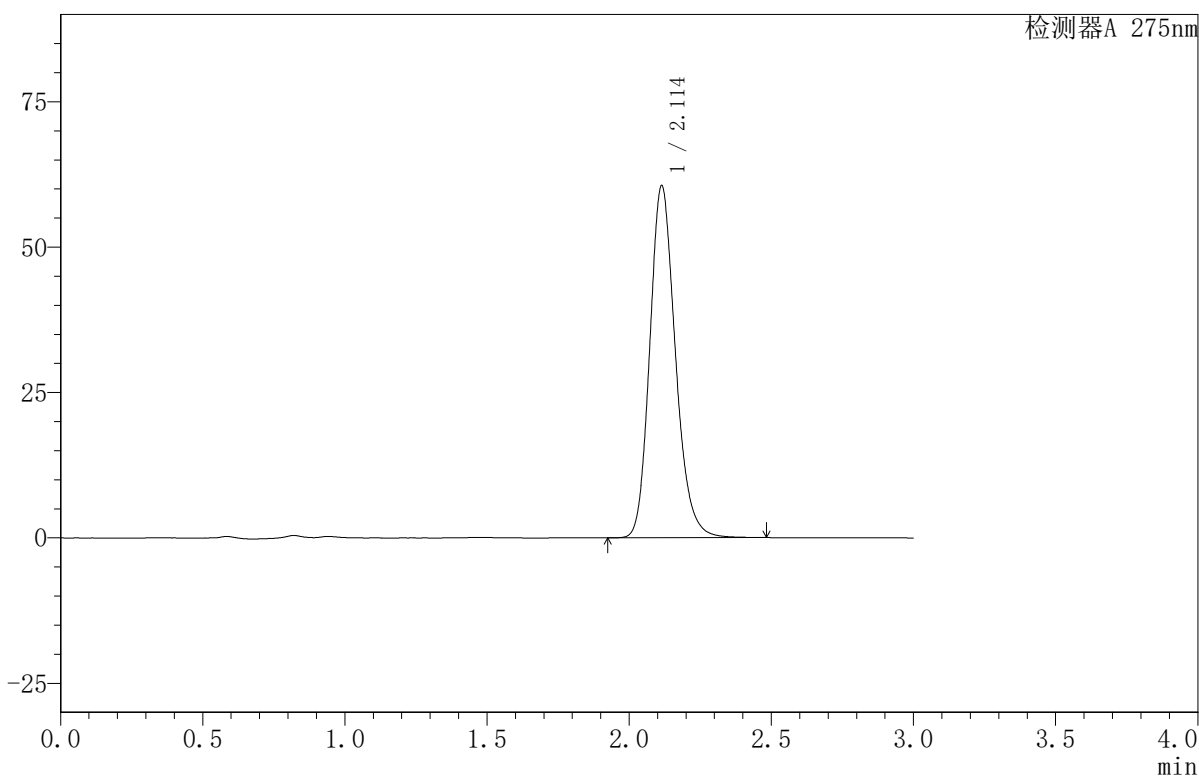
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-14/27-472-2 - cbzj-2L96Bp-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-jyx1-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20241231-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/31 13:23:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/01/02 15:40:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

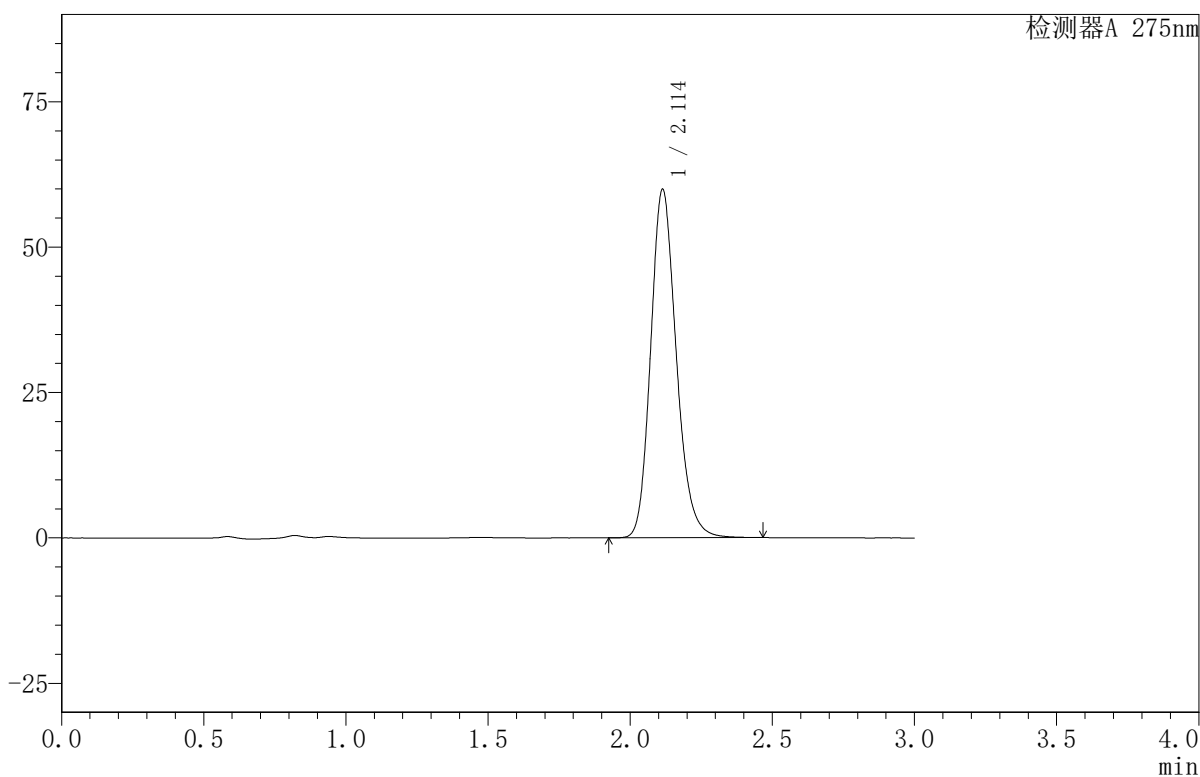
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.114	380014	100.000	60540	2701	1.187	--
总计		380014	100.000	60540			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-14/27-473-2 - cbzj-2L96Bp-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-jyx1-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20241231-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-15
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/31 13:26:52 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/01/02 15:40:09 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.114	375980	100.000	59939	2699	1.185	--
总计		375980	100.000	59939			



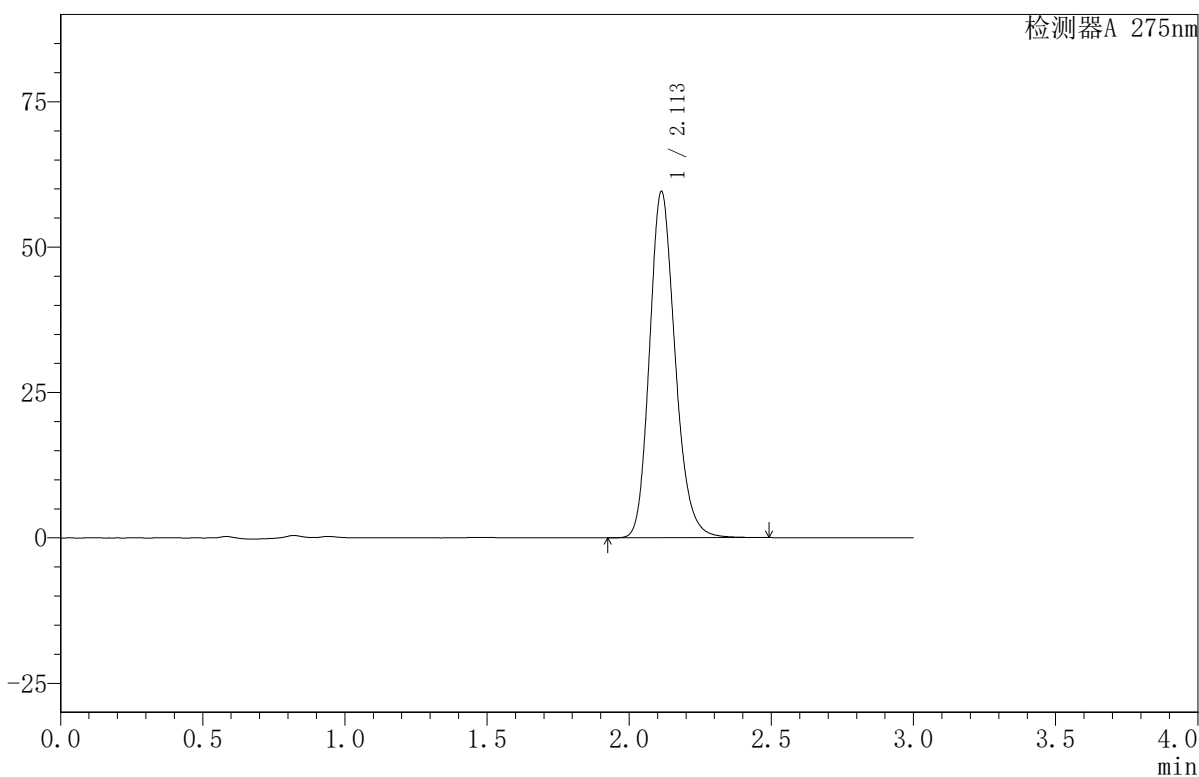
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-14/27-474-2 - cbzj-2L96Bp-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-jyx1-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20241231-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/31 13:30:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/01/02 15:40:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

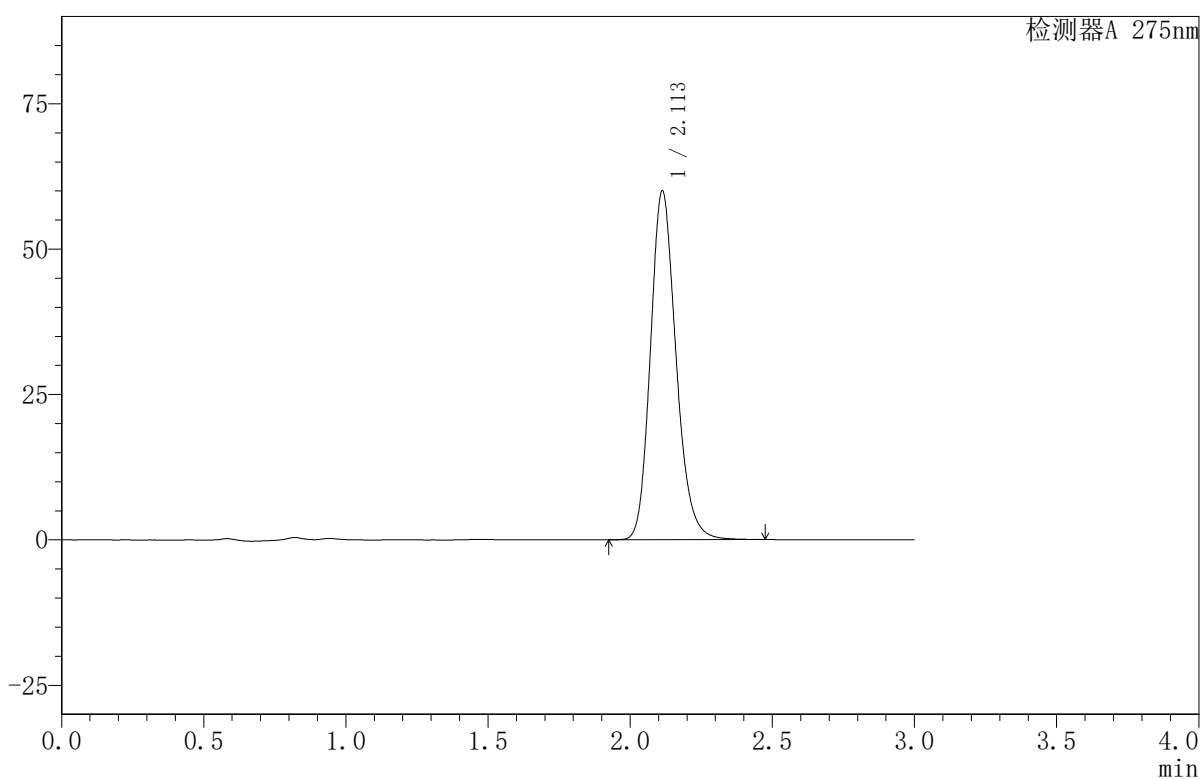
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.113	373665	100.000	59566	2700	1.187	--
总计		373665	100.000	59566			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-14/27-475-2 - cbzj-2L96Bp-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-jyx1-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20241231-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-33
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/31 13:33:38 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/01/02 15:40:14 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.113	376510	100.000	59993	2698	1.186	--
总计		376510	100.000	59993			



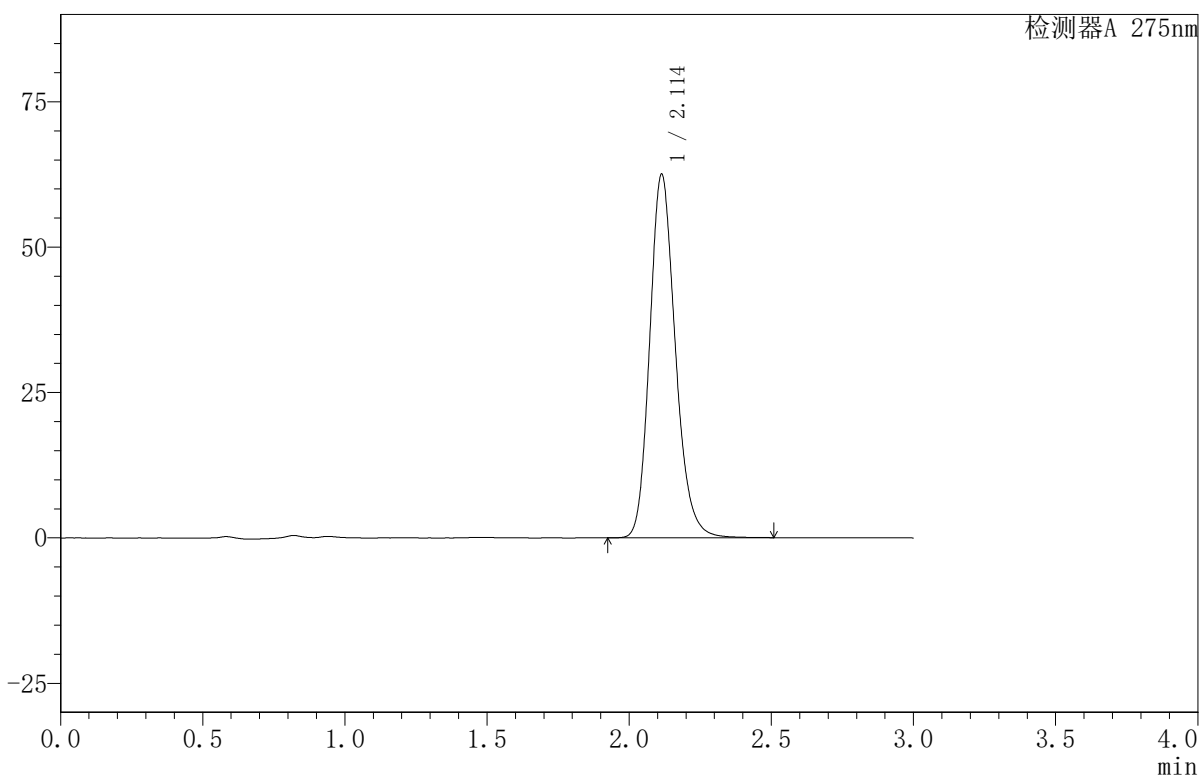
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-14/27-476-2 - cbzj-2L96Bp-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-jyx1-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20241231-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/31 13:37:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/01/02 15:40:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

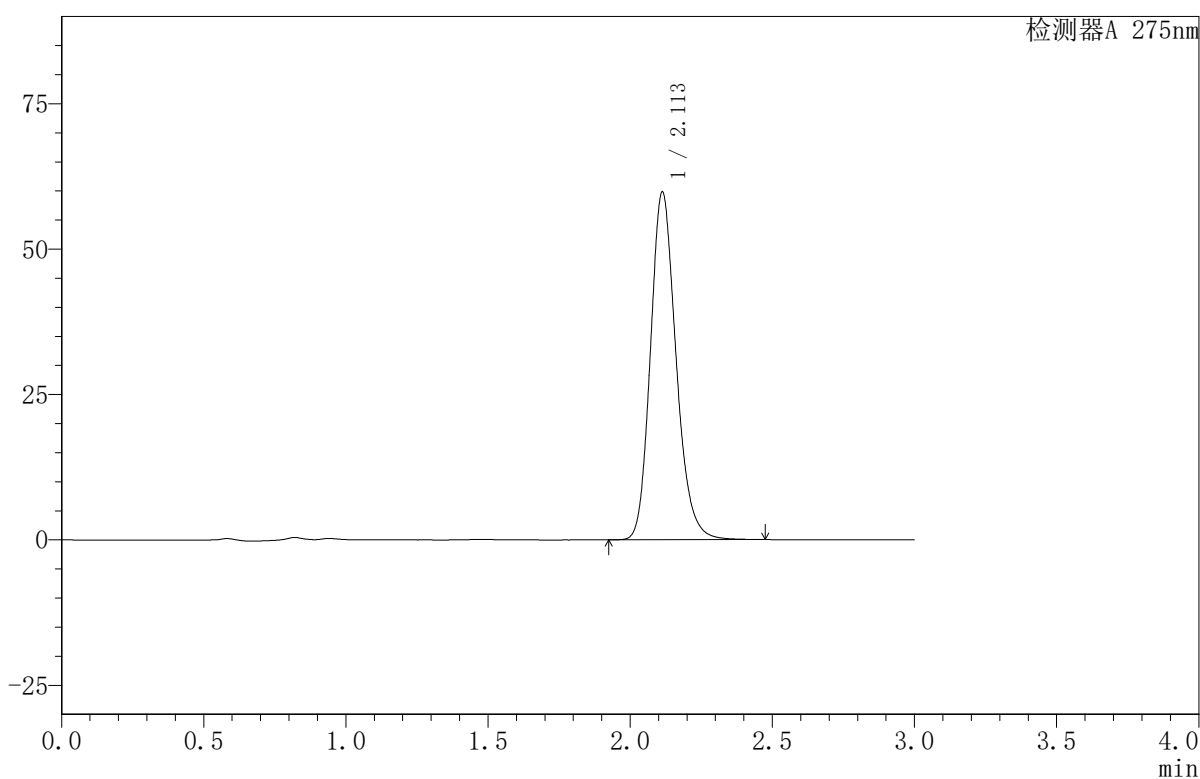
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.114	392642	100.000	62520	2699	1.186	--
总计		392642	100.000	62520			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-14/27-477-2 - cbzj-2L96Bp-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-jyx1-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20241231-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-51
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/31 13:40:23 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/01/02 15:40:20 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.113	375118	100.000	59815	2702	1.186	--
总计		375118	100.000	59815			



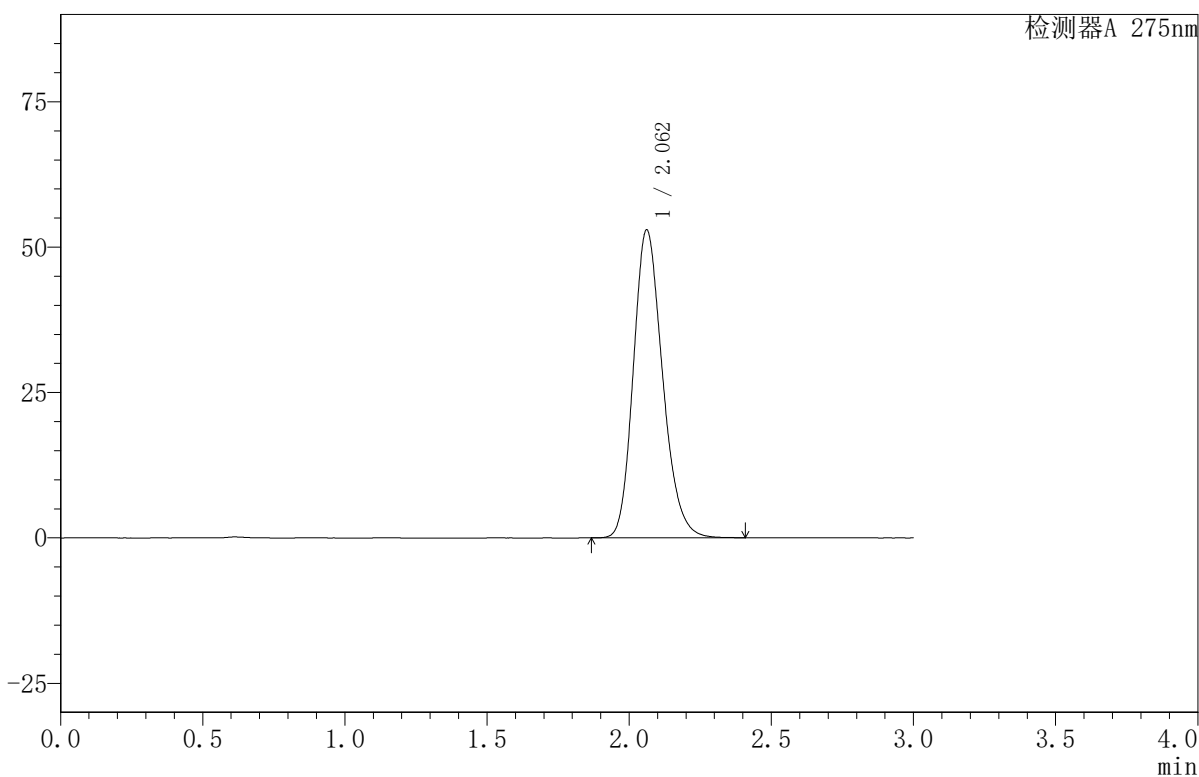
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-14/27-478-2 - cbzj-2L96Bp-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-jyx1-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20241231-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/31 13:43:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/01/02 15:40:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

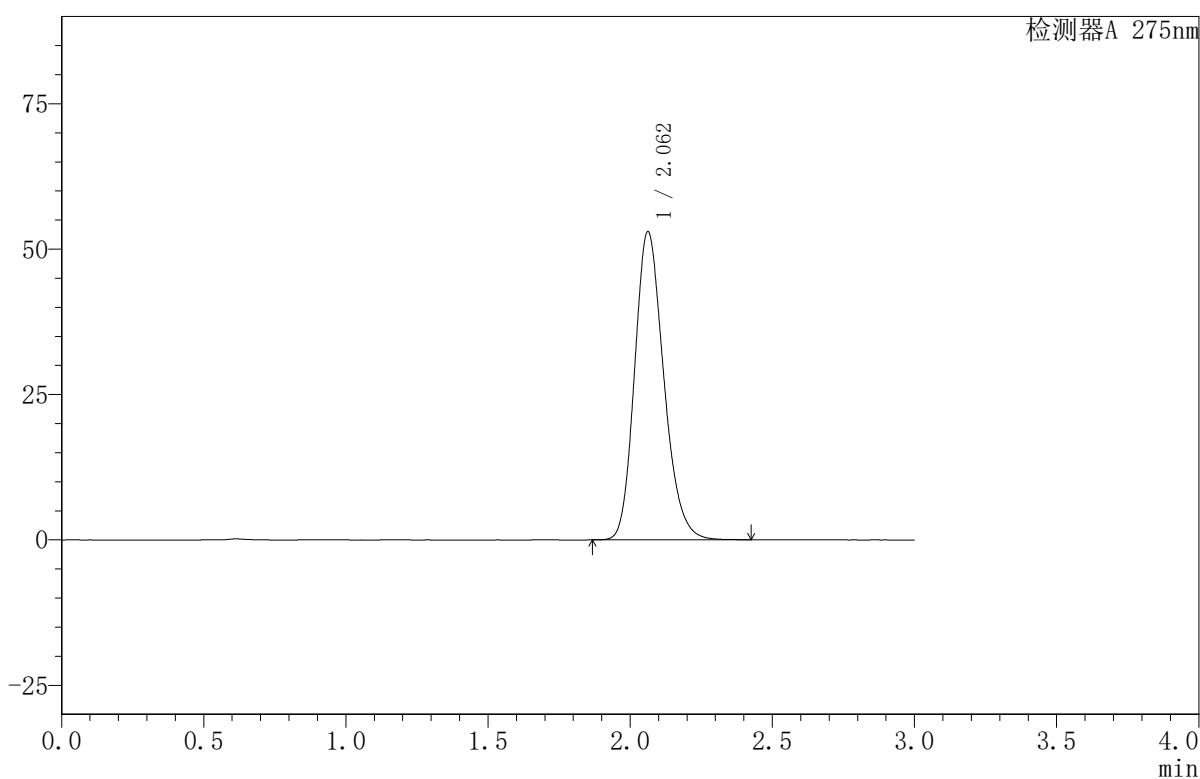
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.062	378382	100.000	52934	1957	1.201	--
总计		378382	100.000	52934			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-14/27-479-2 - cbzj-2L96Bp-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-jyx1-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20241231-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/31 13:47:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/02 15:40:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.062	378531	100.000	53008	1961	1.203	--
总计		378531	100.000	53008			



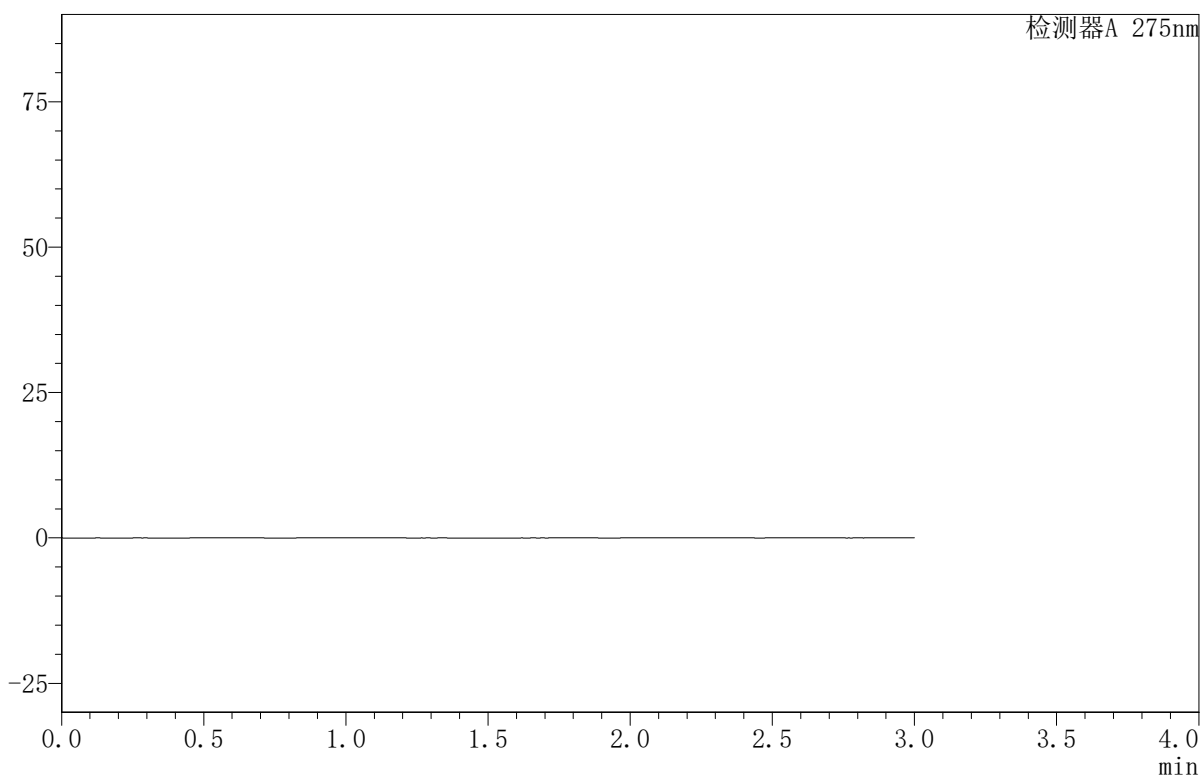
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-14/27-480-2 - cbzj-2L96Bp-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-jyx2-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20241231-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/31 13:50:36 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/01/02 15:40:29 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

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



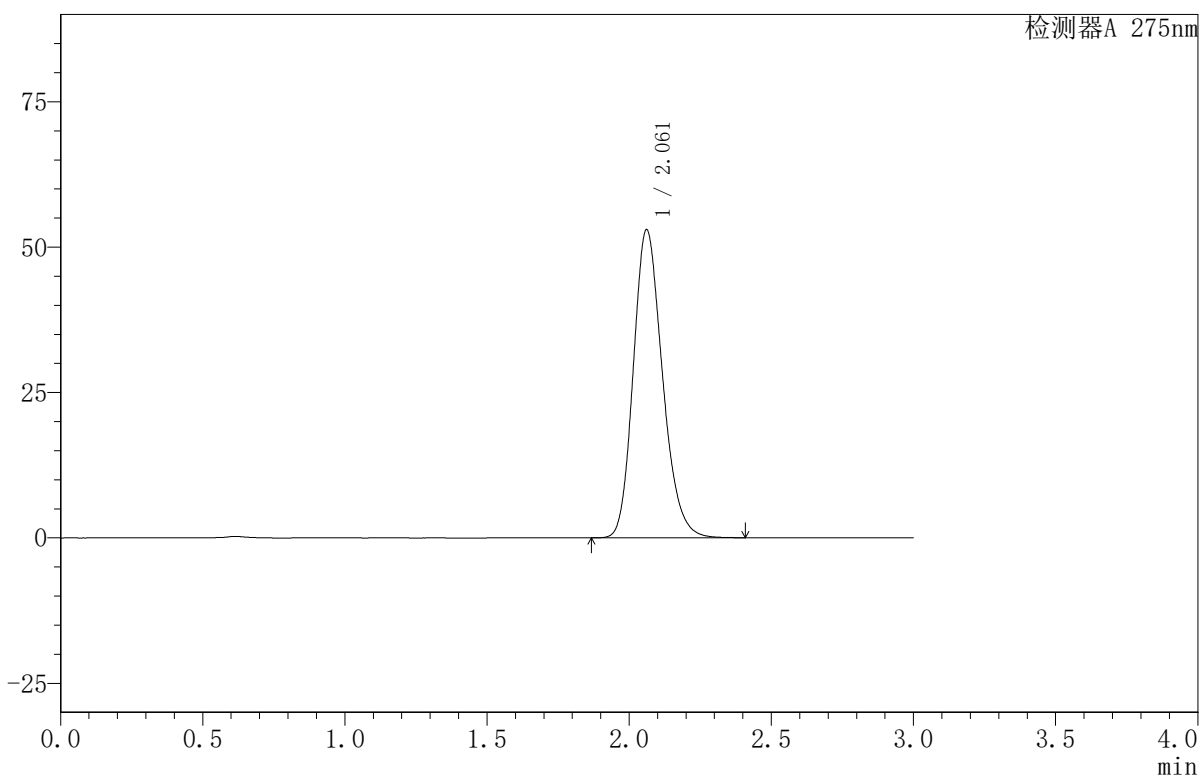
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-14/27-481-2 - cbzj-2L96Bp-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-jyx2-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20241231-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/31 13:54:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/01/02 15:40:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.061	378011	100.000	52945	1962	1.202	--
总计		378011	100.000	52945			



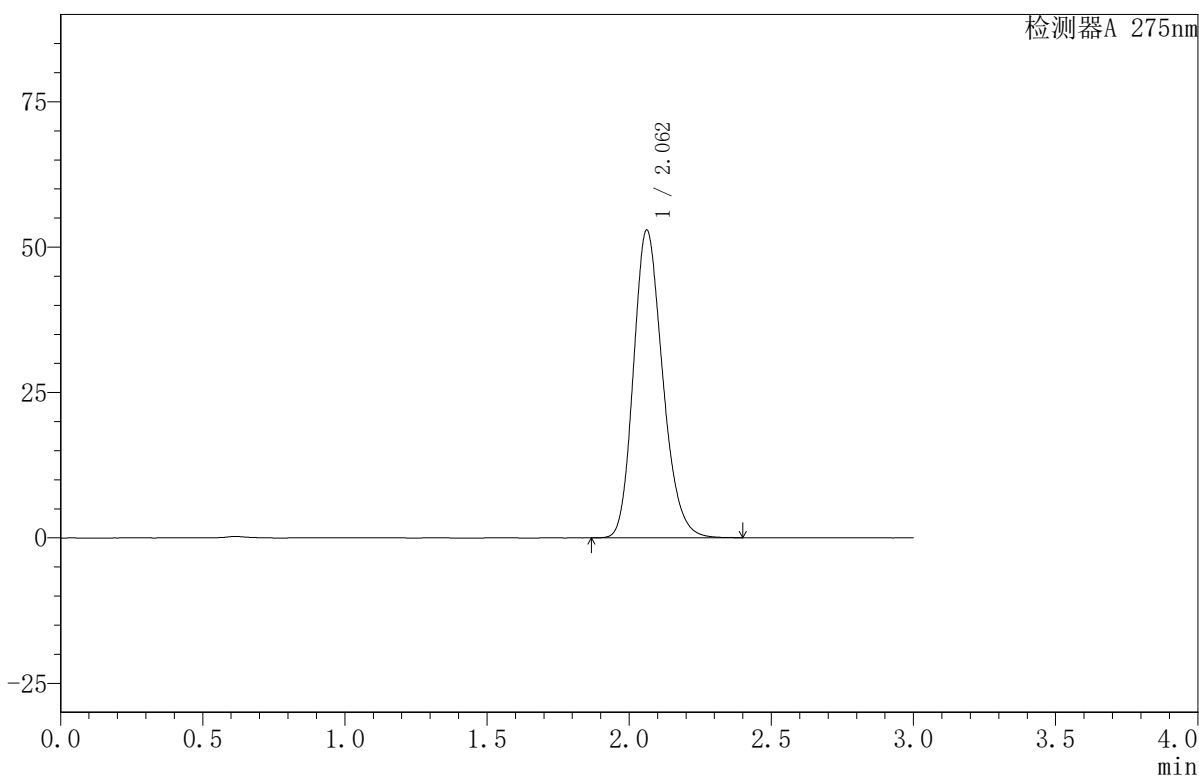
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-14/27-482-2 - cbzj-2L96Bp-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-jyx2-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20241231-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/31 13:57:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/01/02 15:40:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

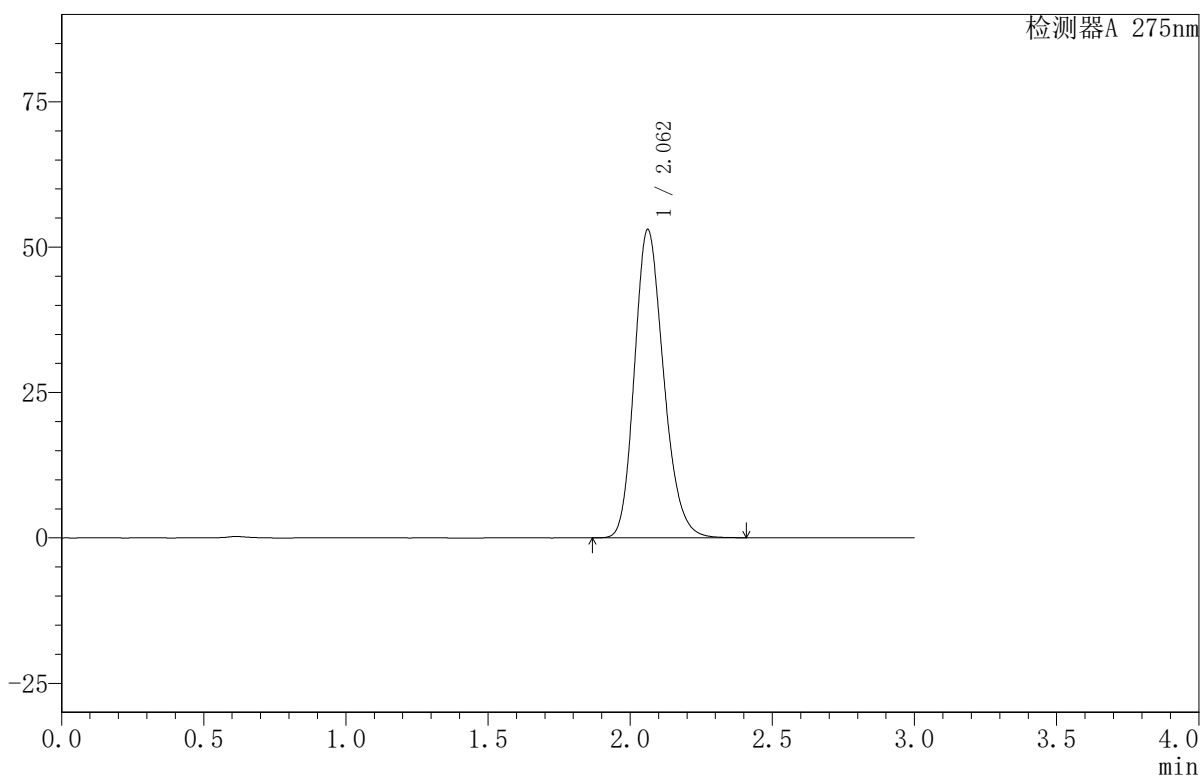
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.062	377679	100.000	52918	1961	1.202	--
总计		377679	100.000	52918			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名:RC\$QTL-380-30-14/27-483-2-cbjz-2L96Bp-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-jyx2-dz1-3.lcd
方法文件名:RC\$QTL-380-QTL-380-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名:RC\$QTL-380-20241231-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号:2-18
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/12/31 14:00:51 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2025/01/02 15:40:38 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.062	378255	100.000	53007	1963	1.201	--
总计		378255	100.000	53007			



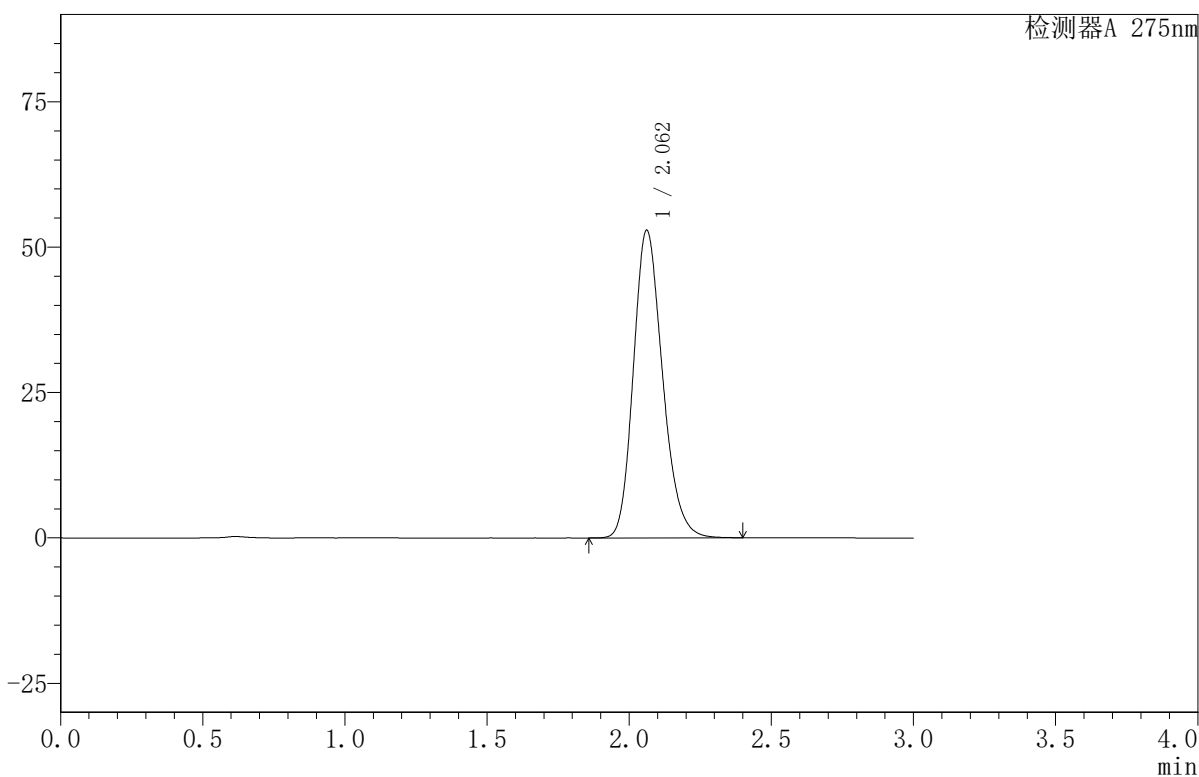
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-14/27-484-2 - cbzj-2L96Bp-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-jyx2-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20241231-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/31 14:04:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/01/02 15:40:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

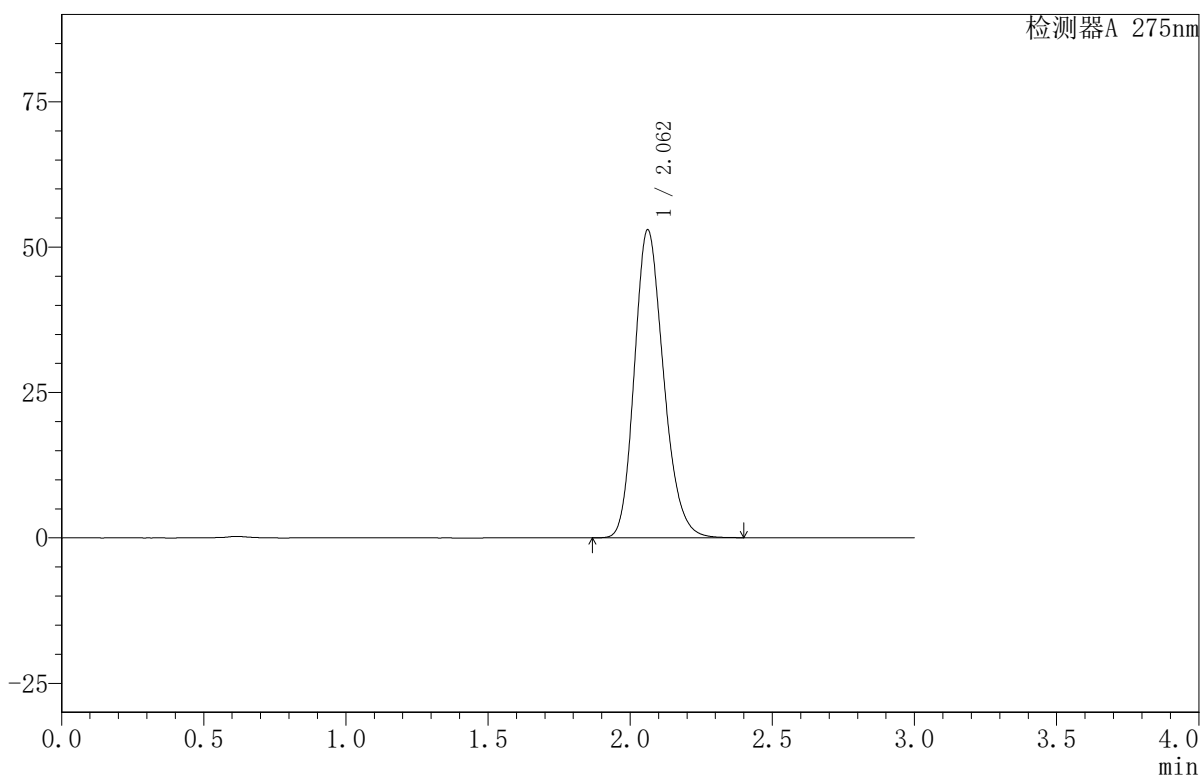
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.062	377520	100.000	52869	1961	1.200	--
总计		377520	100.000	52869			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-14/27-485-2 - cbzj-2L96Bp-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-jyx2-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20241231-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/31 14:07:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/02 15:40:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.062	378039	100.000	52948	1961	1.201	--
总计		378039	100.000	52948			



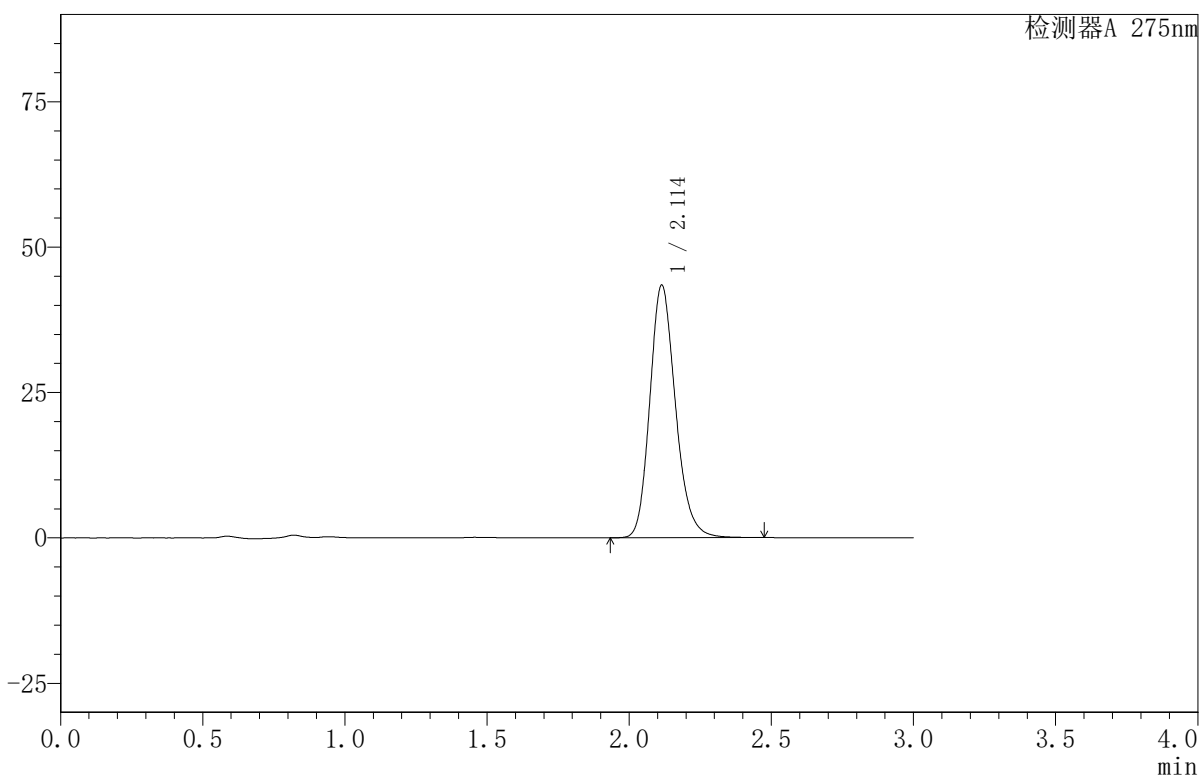
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-14/27-486-2 - cbzj-2L96Bp-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-jyx2-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20241231-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/31 14:11:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/01/02 15:40:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

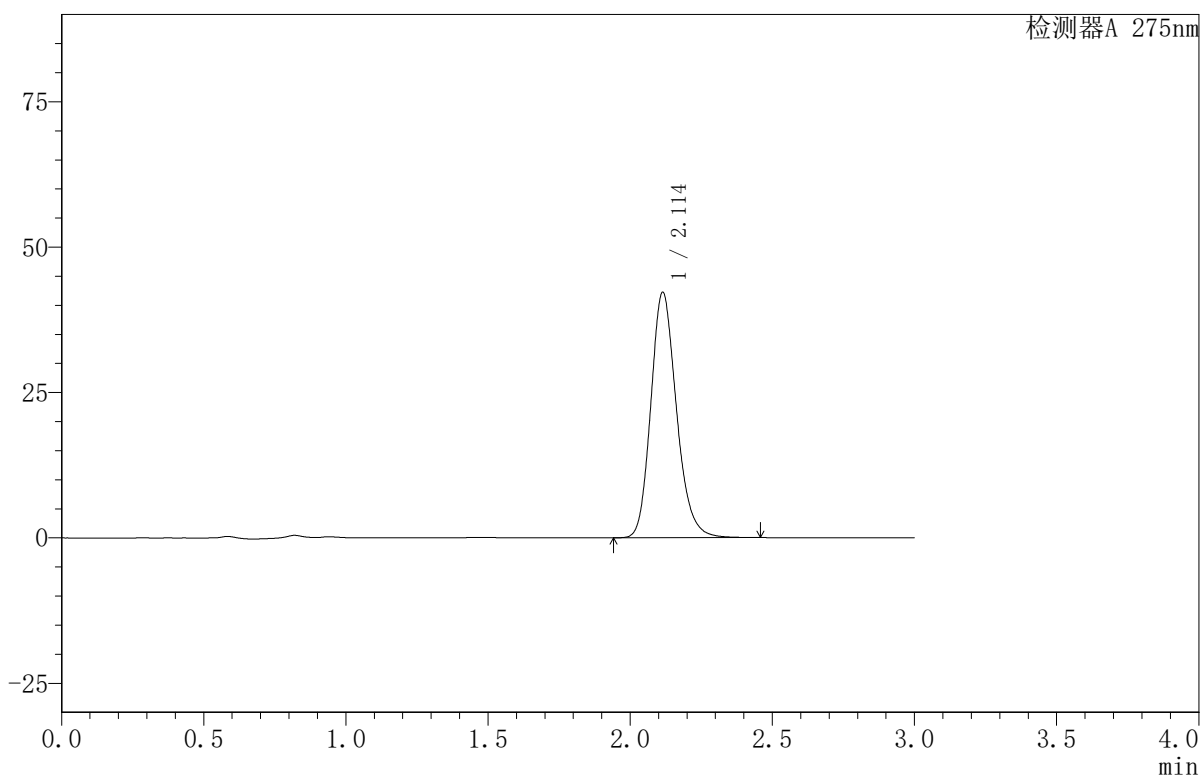
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.114	273172	100.000	43431	2694	1.189	--
总计		273172	100.000	43431			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-14/27-487-2 - cbzj-2L96Bp-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-jyx2-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20241231-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-10
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/31 14:14:26 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/01/02 15:40:49 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 275nm

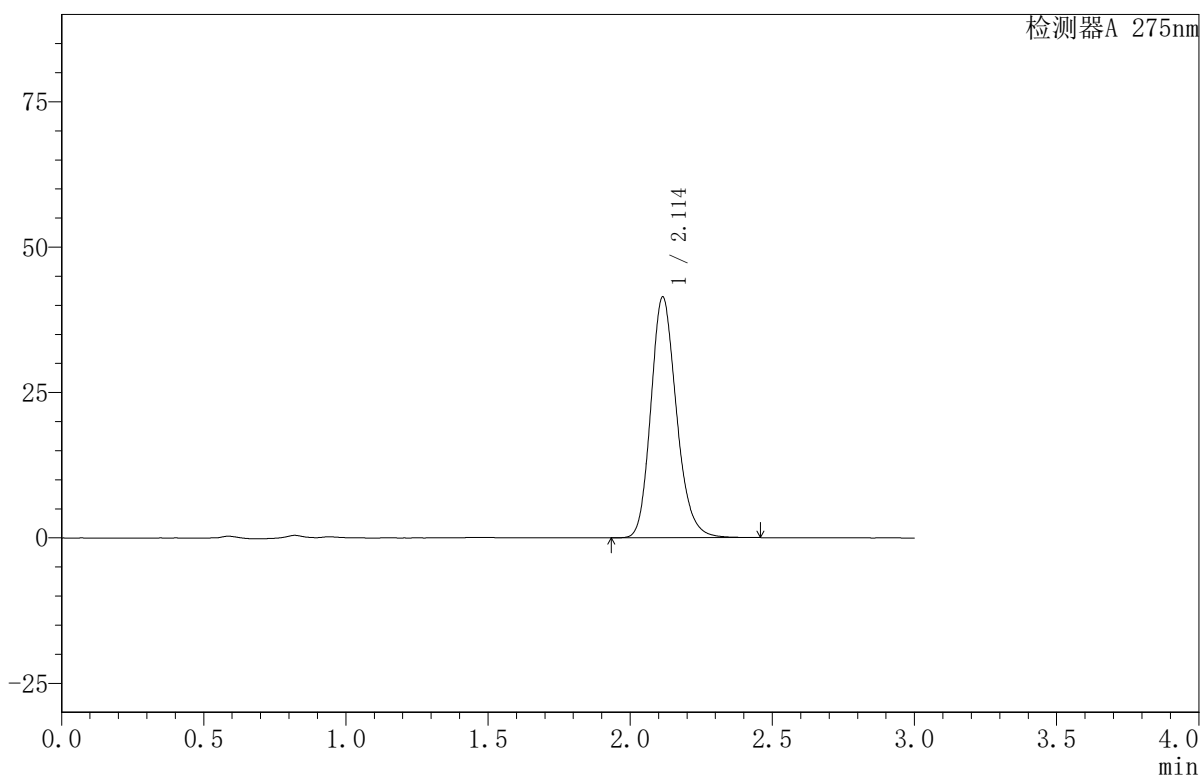
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.114	265046	100.000	42207	2701	1.189	--
总计		265046	100.000	42207			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-14/27-488-2 - cbzj-2L96Bp-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-jyx2-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20241231-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-19
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/31 14:17:50 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/01/02 15:40:52 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 275nm

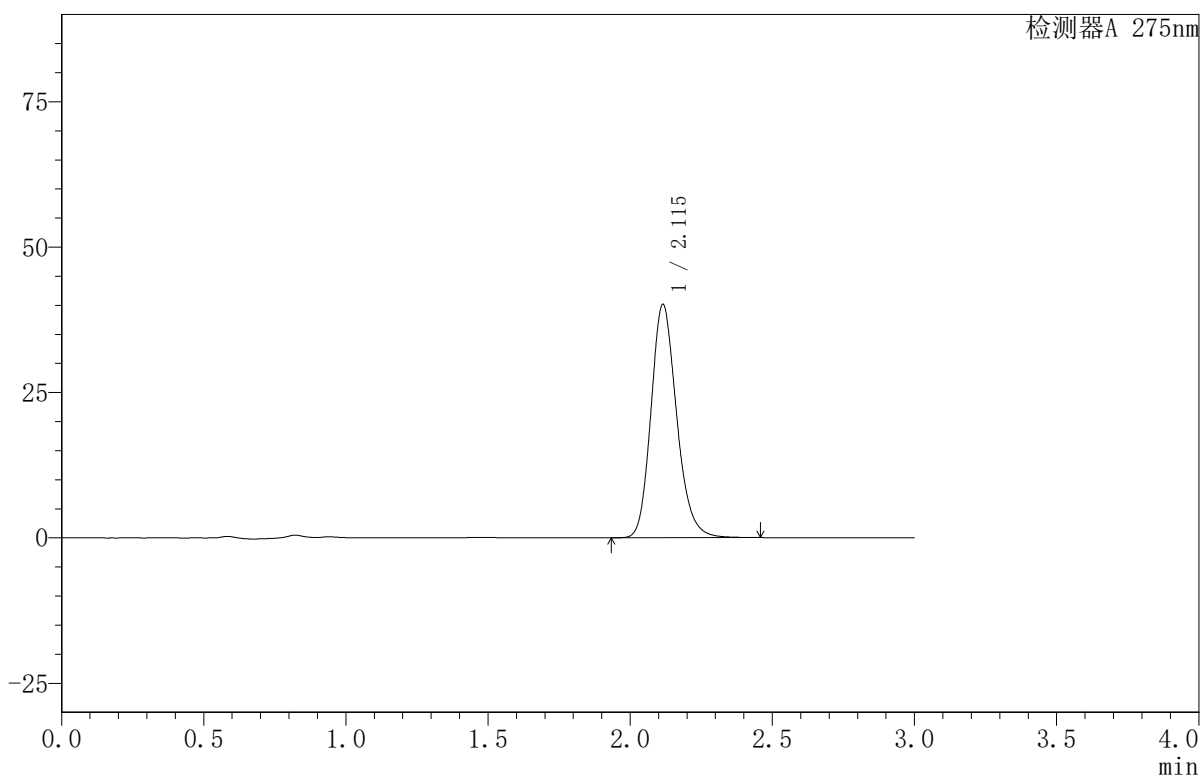
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.114	260109	100.000	41408	2699	1.189	--
总计		260109	100.000	41408			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-14/27-489-2 - cbzj-2L96Bp-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-jyx2-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20241231-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-28
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/31 14:21:16 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/01/02 15:40:55 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 275nm

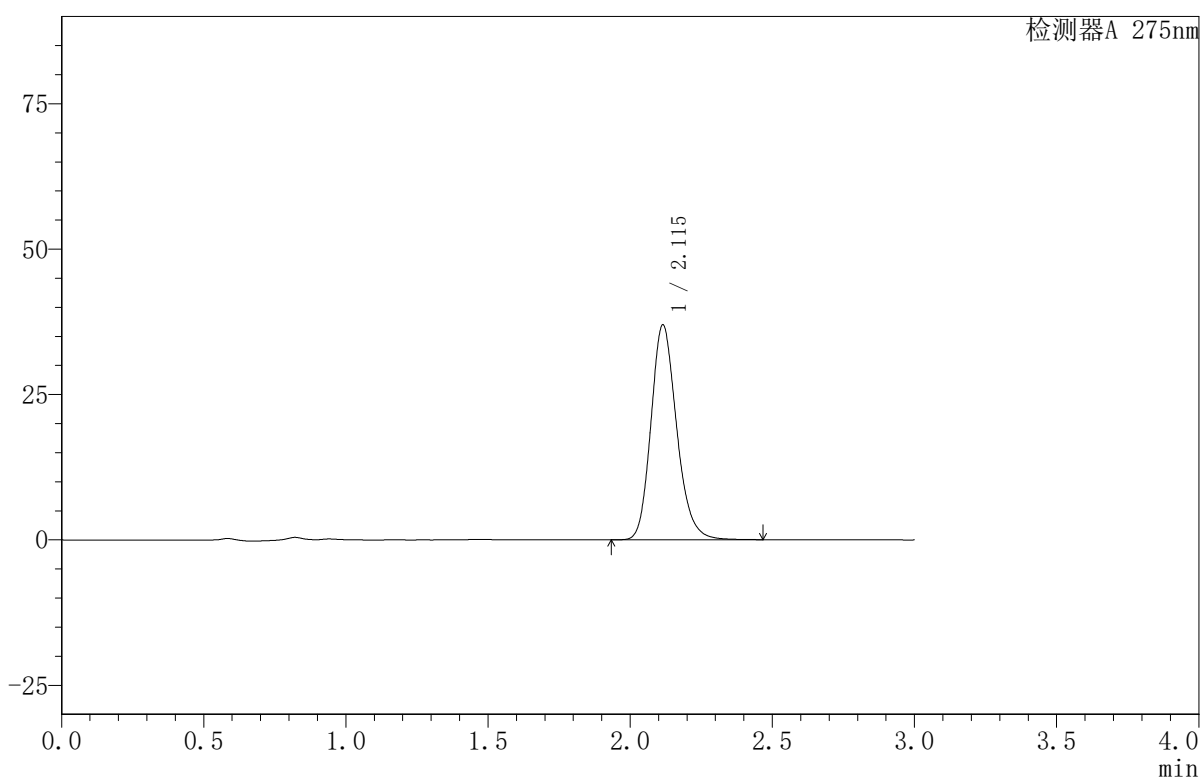
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	252439	100.000	40108	2692	1.190	--
总计		252439	100.000	40108			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-14/27-490-2 - cbzj-2L96Bp-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-jyx2-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20241231-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-37
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/31 14:24:39 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/01/02 15:40:57 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 275nm

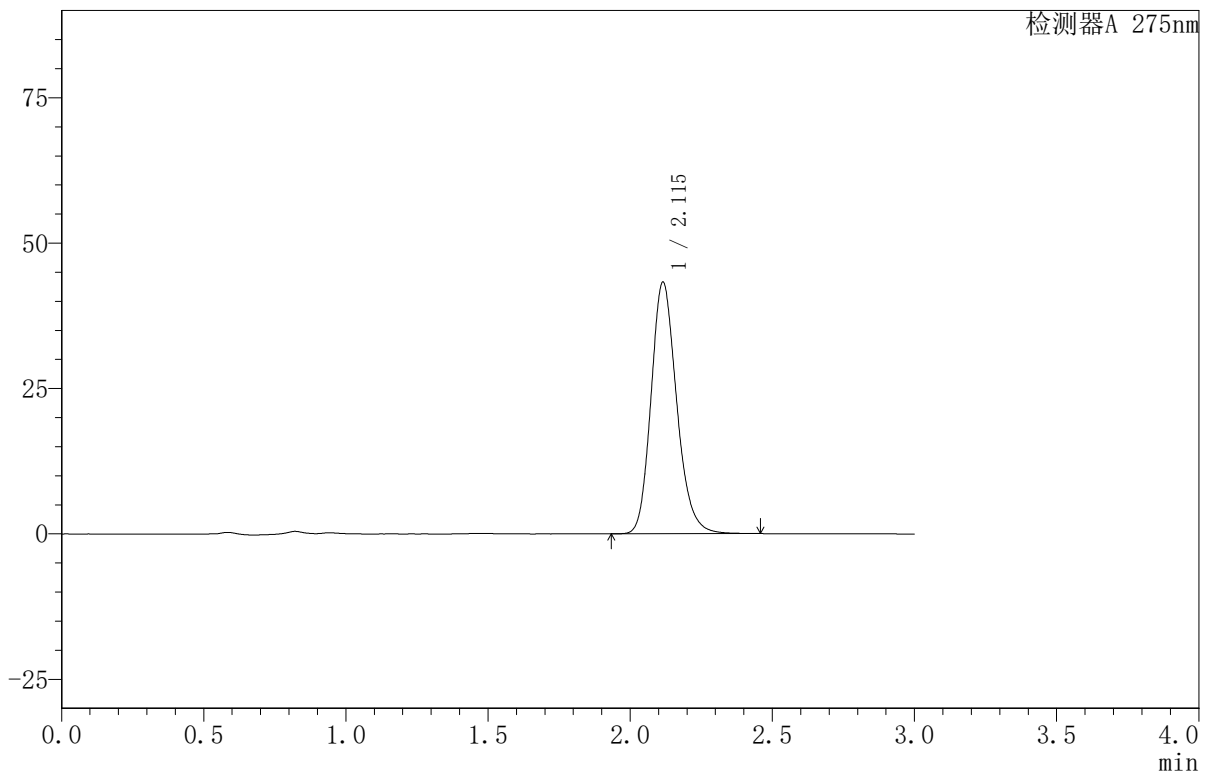
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	232780	100.000	36945	2689	1.191	--
总计		232780	100.000	36945			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-14/27-491-2 - cbzj-2L96Bp-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-jyx2-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20241231-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/31 14:28:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/02 15:41:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 275nm

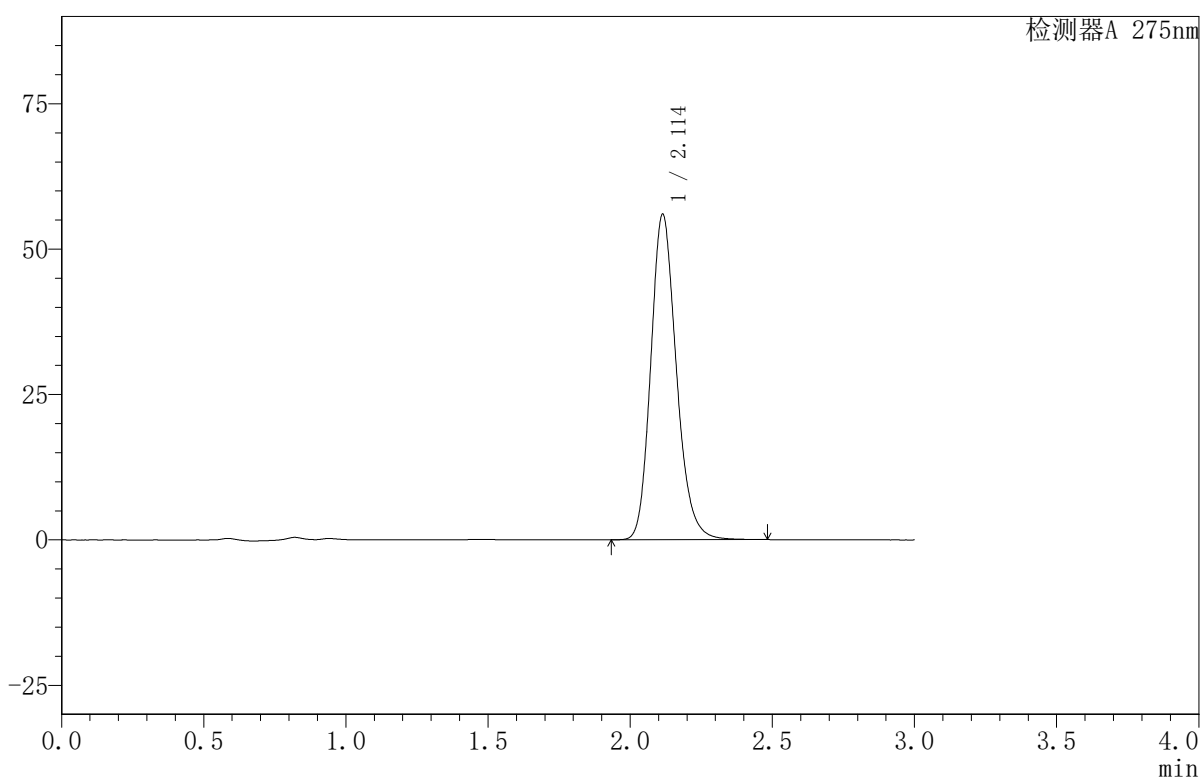
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	271809	100.000	43253	2700	1.188	--
总计		271809	100.000	43253			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-14/27-492-2 - cbzj-2L96Bp-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-jyx2-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20241231-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-2
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/31 14:31:25 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/01/02 15:41:04 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 275nm

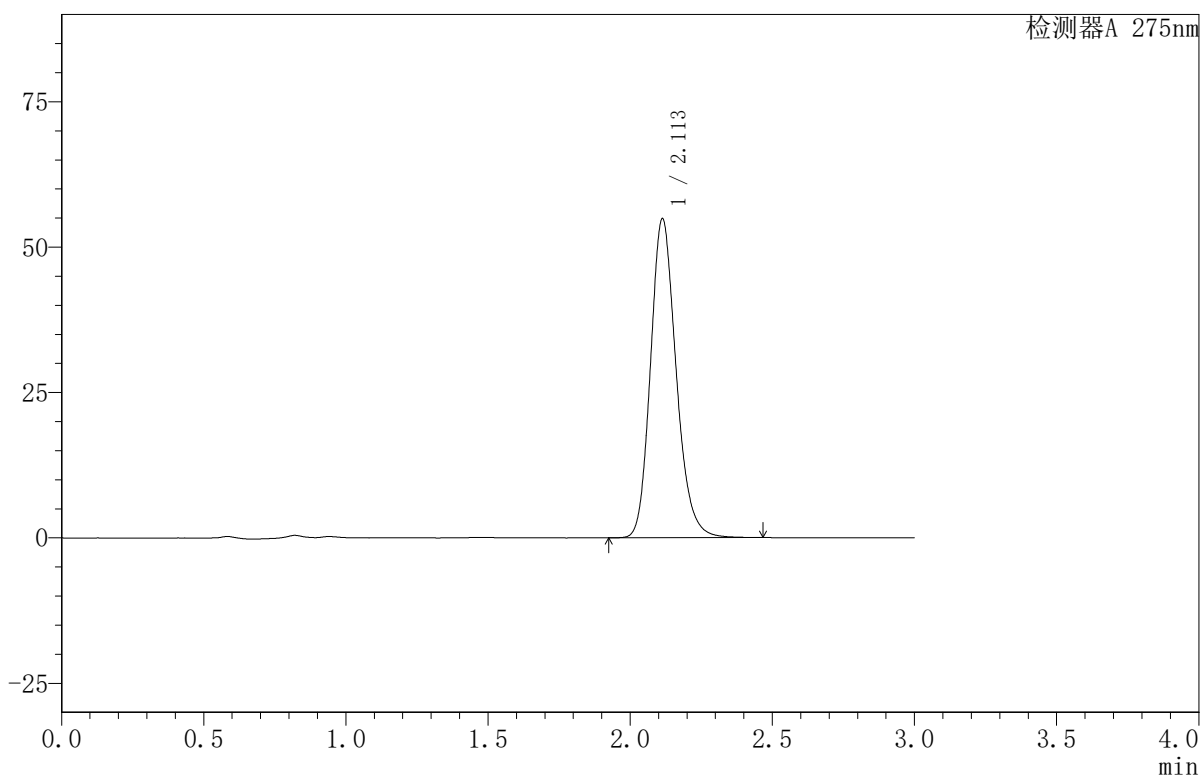
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.114	351056	100.000	55971	2706	1.187	--
总计		351056	100.000	55971			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名:RC\$QTL-380 - 30-14/27-493-2 - cbzj-2L96Bp-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-jyx2-10min-P2.lcd
方法文件名:RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名:RC\$QTL-380 - 20241231-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号:2-11
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/12/31 14:34:50 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2025/01/02 15:41:07 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.113	344290	100.000	54876	2699	1.186	--
总计		344290	100.000	54876			



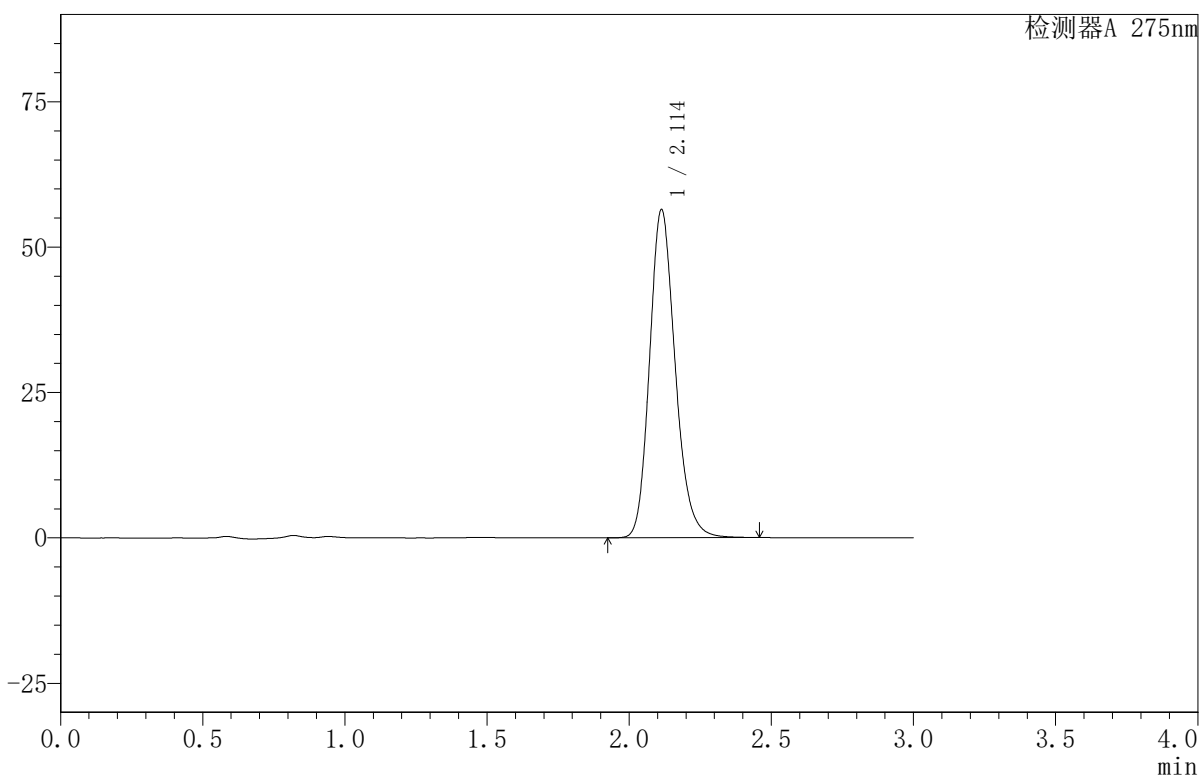
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-14/27-494-2 - cbzj-2L96Bp-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-jyx2-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20241231-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/31 14:38:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/01/02 15:41:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

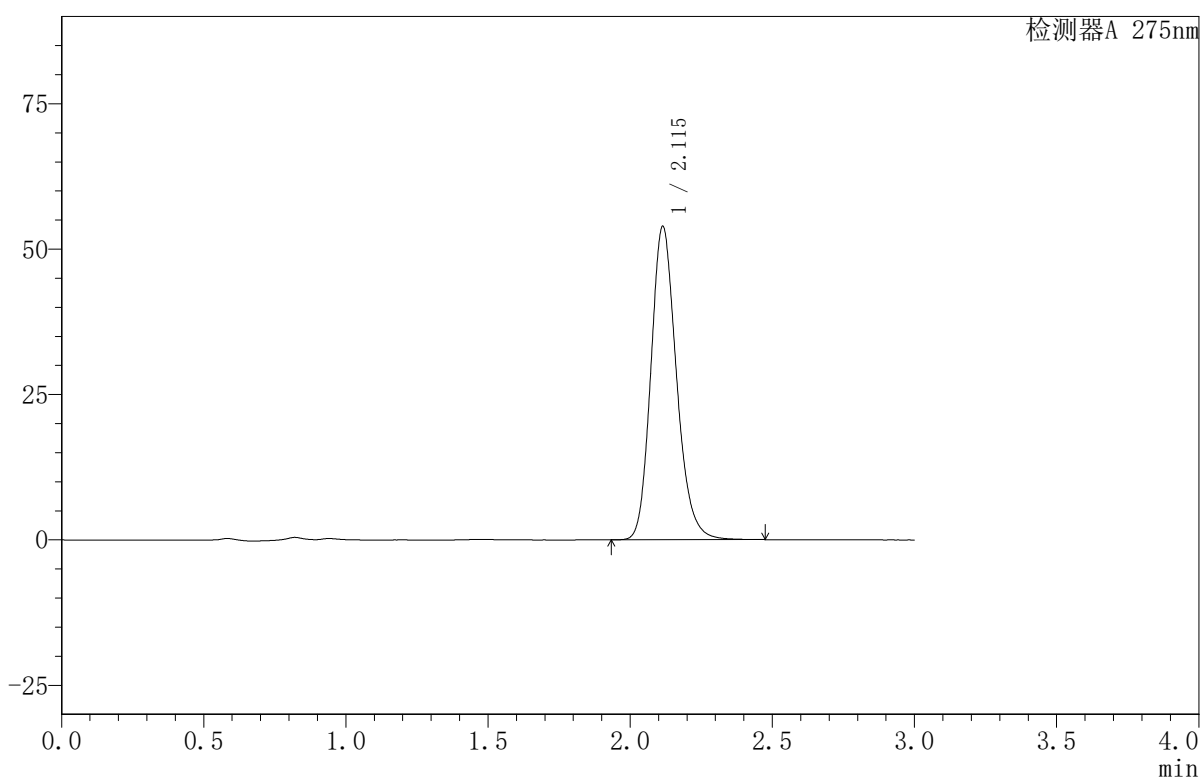
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.114	353870	100.000	56442	2701	1.186	--
总计		353870	100.000	56442			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名:RC\$QTL-380 - 30-14/27-495-2 - cbzj-2L96Bp-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-jyx2-10min-P4.lcd
方法文件名:RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名:RC\$QTL-380 - 20241231-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号:2-29
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/12/31 14:41:37 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2025/01/02 15:41:13 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 275nm

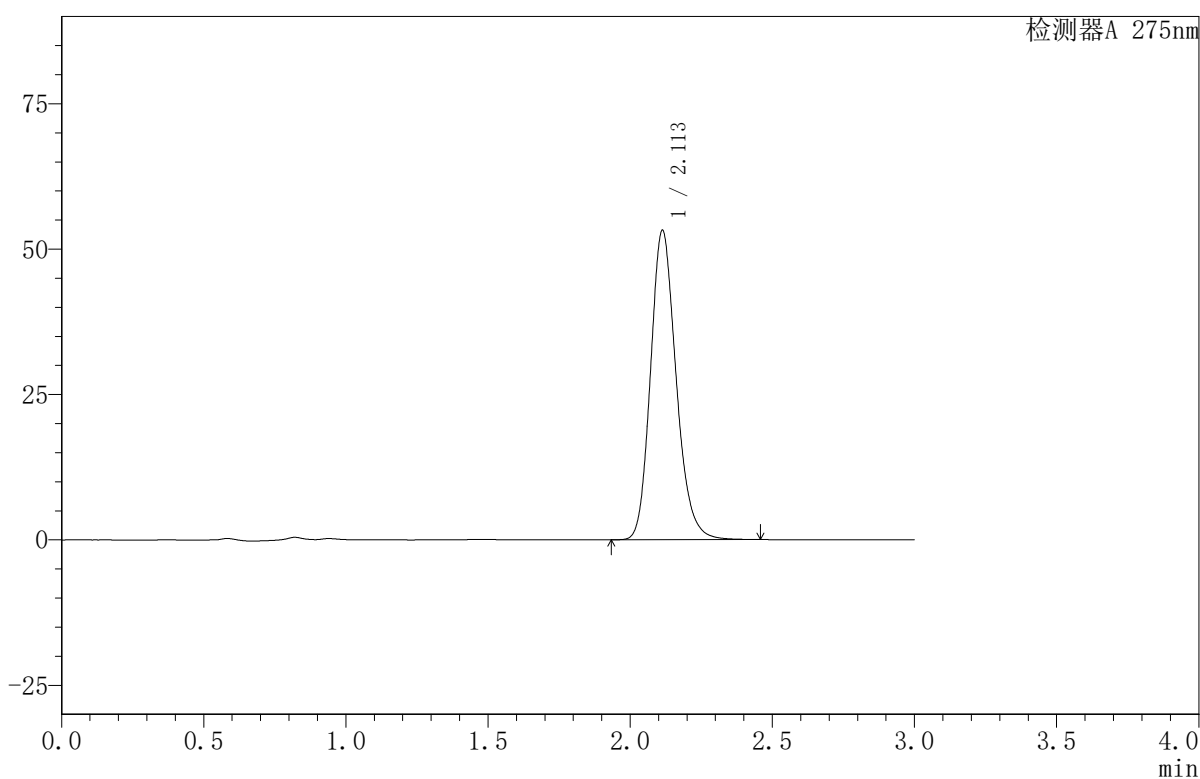
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	338193	100.000	53884	2704	1.187	--
总计		338193	100.000	53884			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名:RC\$QTL-380 - 30-14/27-496-2 - cbzj-2L96Bp-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-jyx2-10min-P5.lcd
方法文件名:RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名:RC\$QTL-380 - 20241231-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号:2-38
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/12/31 14:45:01 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2025/01/02 15:41:16 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 275nm

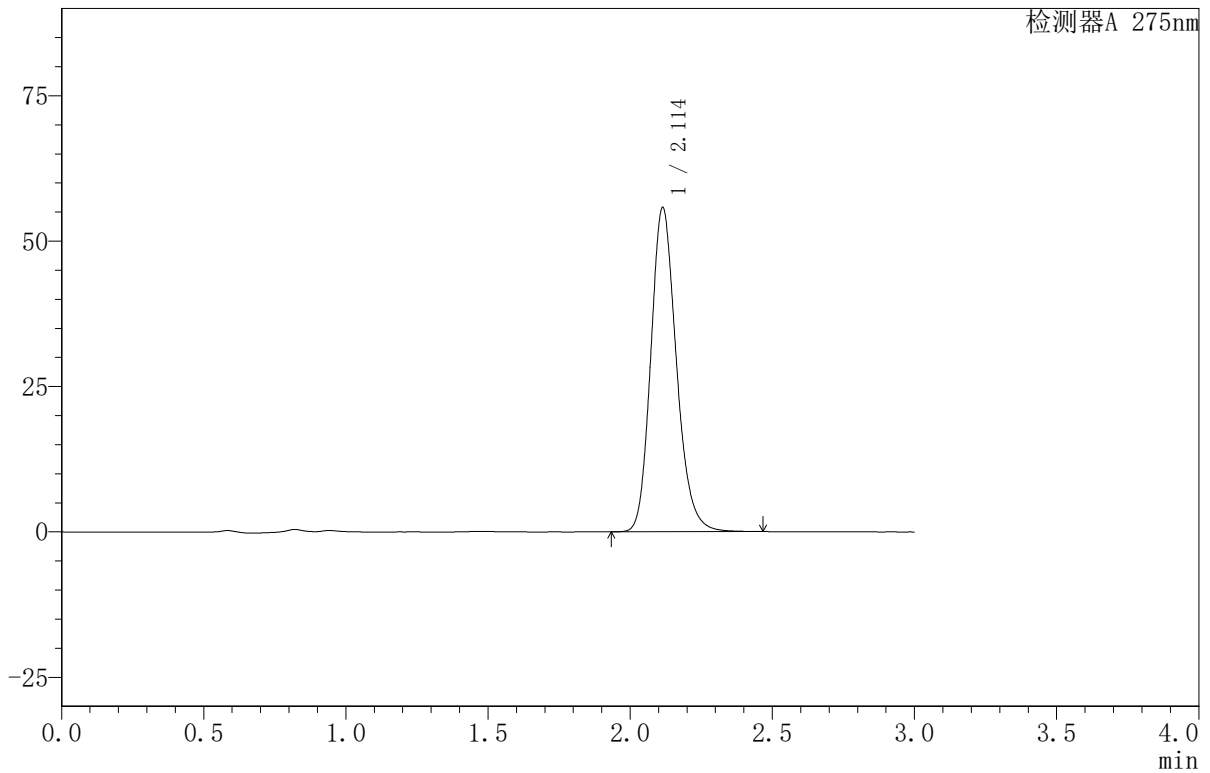
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.113	333570	100.000	53212	2703	1.187	--
总计		333570	100.000	53212			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-14/27-497-2 - cbzj-2L96Bp-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-jyx2-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20241231-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/31 14:48:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/02 15:41:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.114	349893	100.000	55768	2704	1.187	--
总计		349893	100.000	55768			



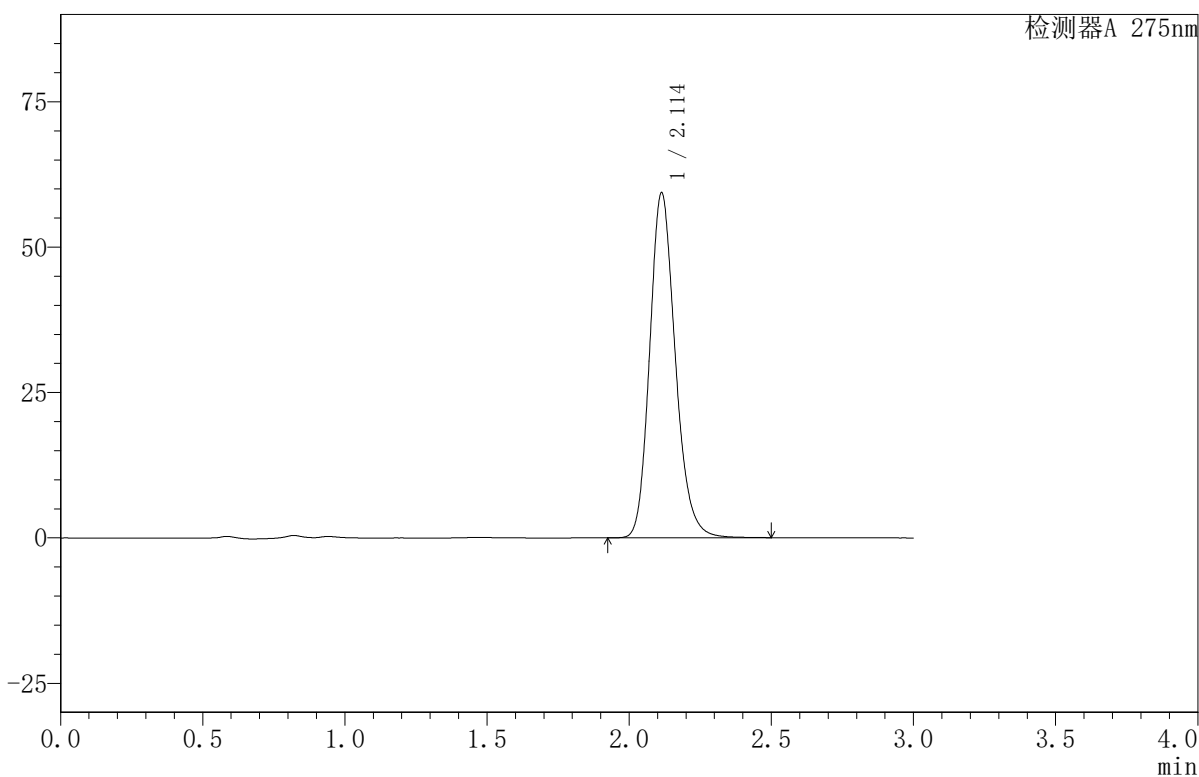
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-14/27-498-2 - cbzj-2L96Bp-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-jyx2-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20241231-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/31 14:51:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/01/02 15:41:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.114	372418	100.000	59352	2702	1.187	--
总计		372418	100.000	59352			



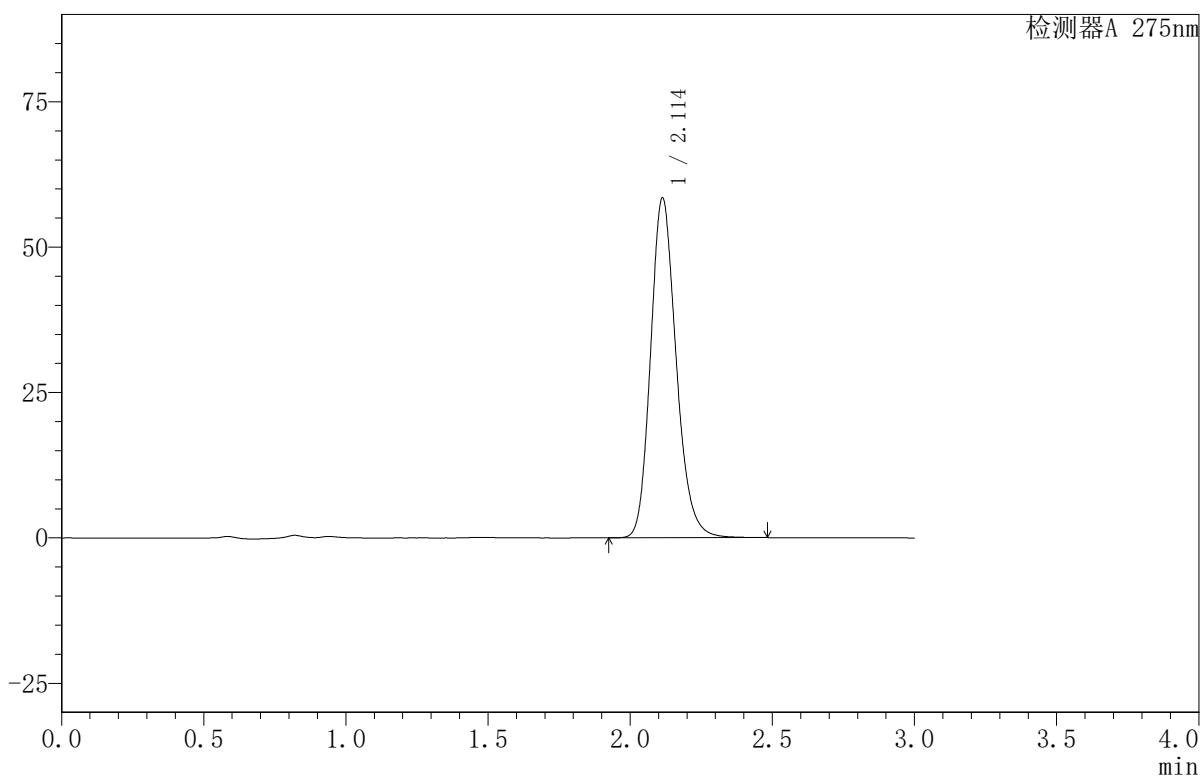
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-14/27-499-2 - cbzj-2L96Bp-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-jyx2-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20241231-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/31 14:55:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/01/02 15:41:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

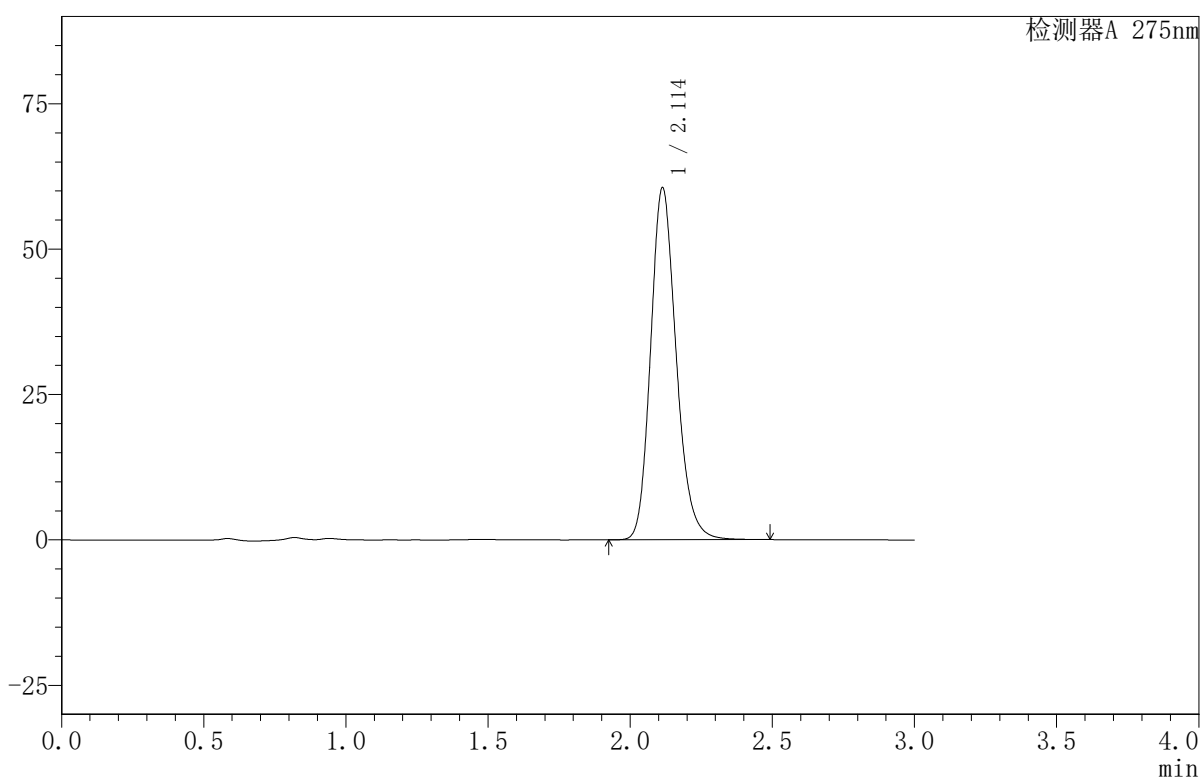
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.114	366634	100.000	58460	2701	1.186	--
总计		366634	100.000	58460			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名:RC\$QTL-380 - 30-14/27-500-2 - cbzj-2L96Bp-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-jyx2-15min-P3.lcd
方法文件名:RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名:RC\$QTL-380 - 20241231-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号:2-21
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/12/31 14:58:37 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2025/01/02 15:41:27 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.114	379476	100.000	60564	2706	1.186	--
总计		379476	100.000	60564			



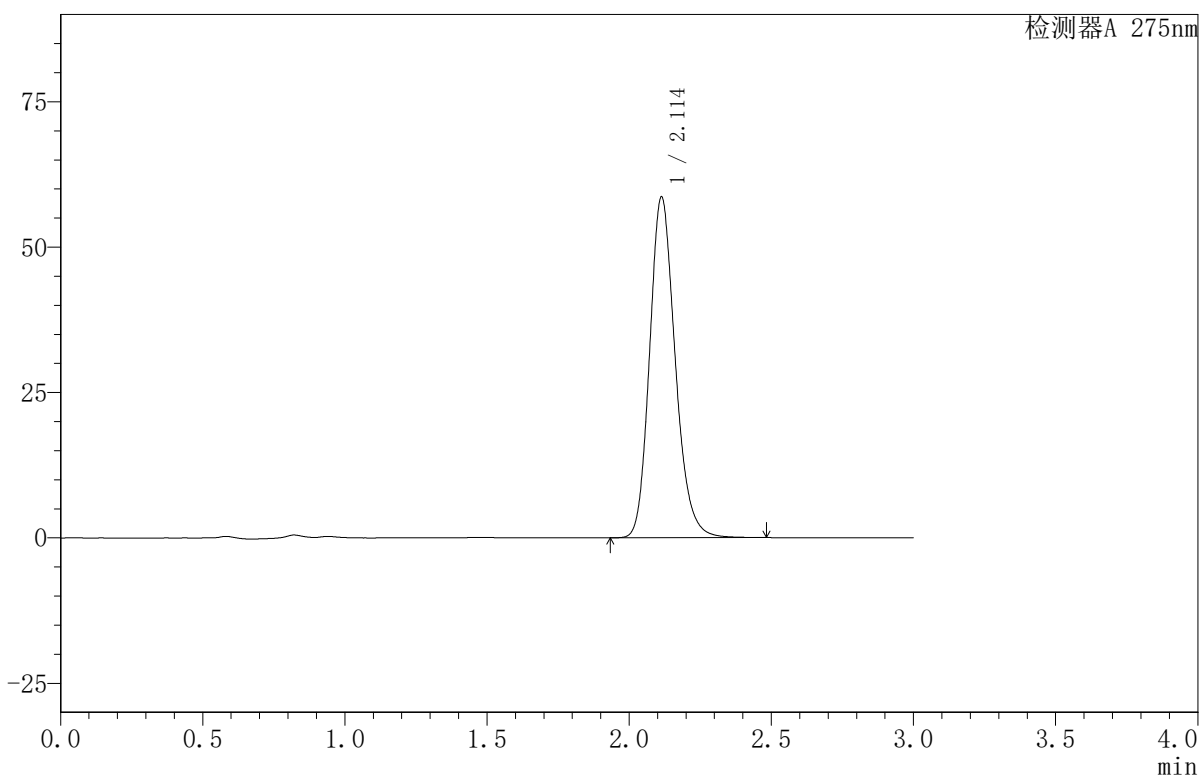
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-14/27-501-2 - cbzj-2L96Bp-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-jyx2-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20241231-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/31 15:02:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/01/02 15:41:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.114	367505	100.000	58613	2702	1.186	--
总计		367505	100.000	58613			



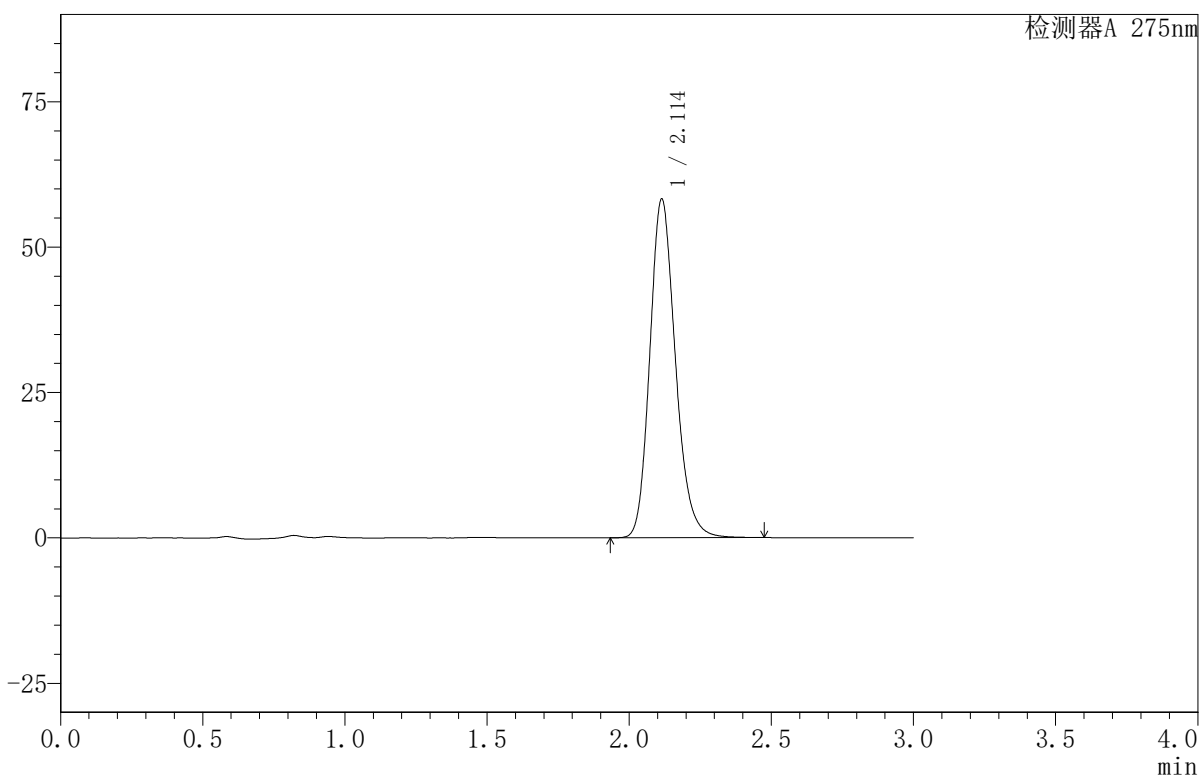
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-14/27-502-2 - cbzj-2L96Bp-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-jyx2-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20241231-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/31 15:05:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/01/02 15:41:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.114	365318	100.000	58253	2707	1.186	--
总计		365318	100.000	58253			



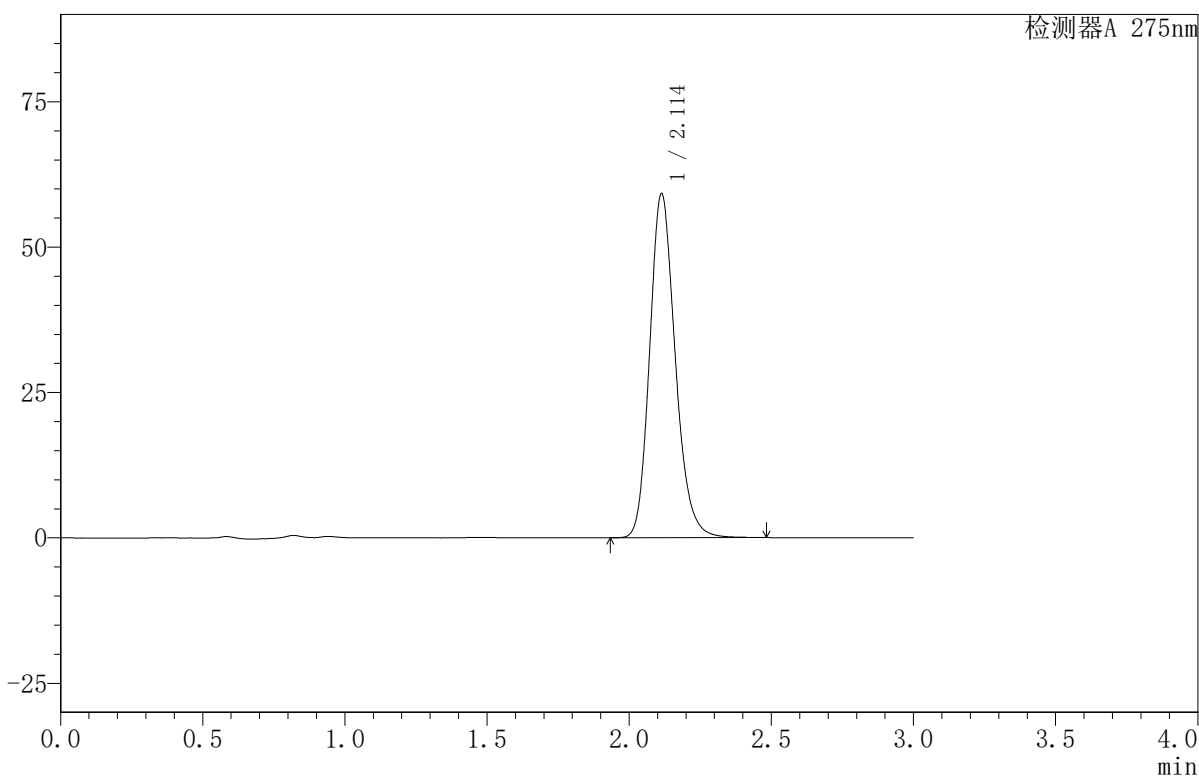
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-14/27-503-2 - cbzj-2L96Bp-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-jyx2-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20241231-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/31 15:08:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/01/02 15:41:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.114	371159	100.000	59199	2704	1.186	--
总计		371159	100.000	59199			



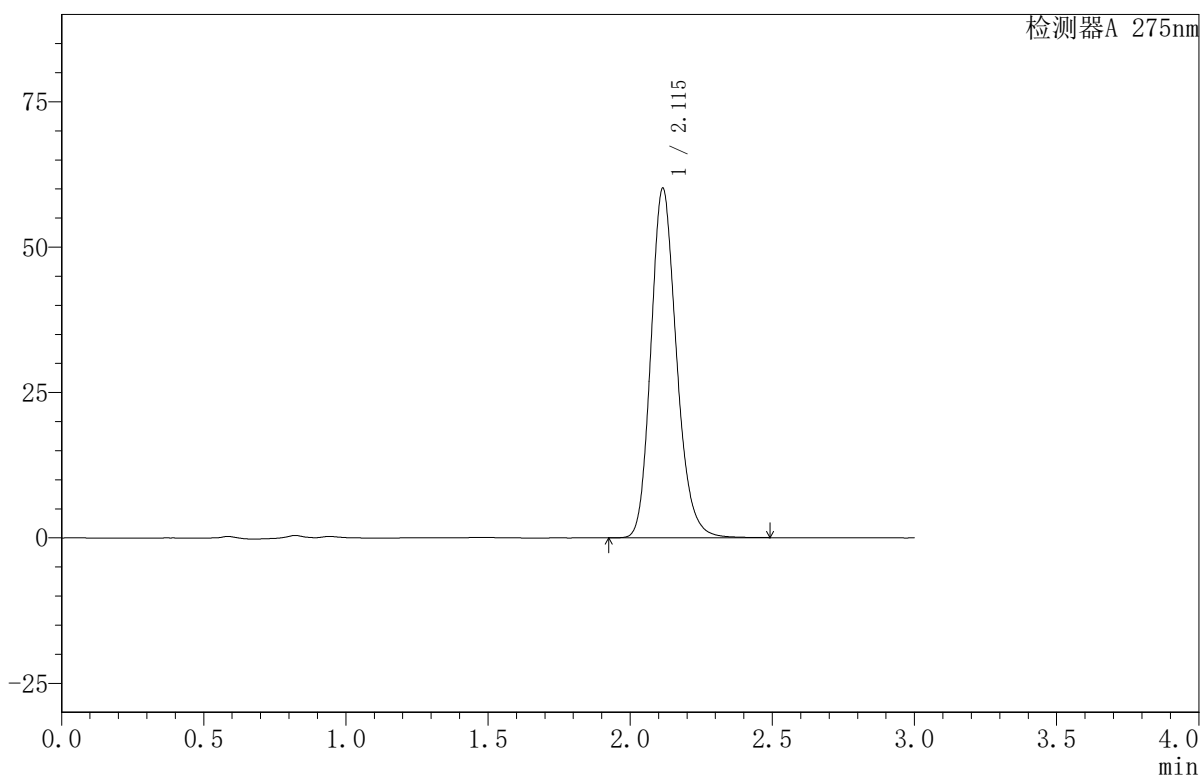
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-14/27-504-2 - cbzj-2L96Bp-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-jyx2-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20241231-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/31 15:12:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/01/02 15:41:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	376971	100.000	60086	2707	1.186	--
总计		376971	100.000	60086			



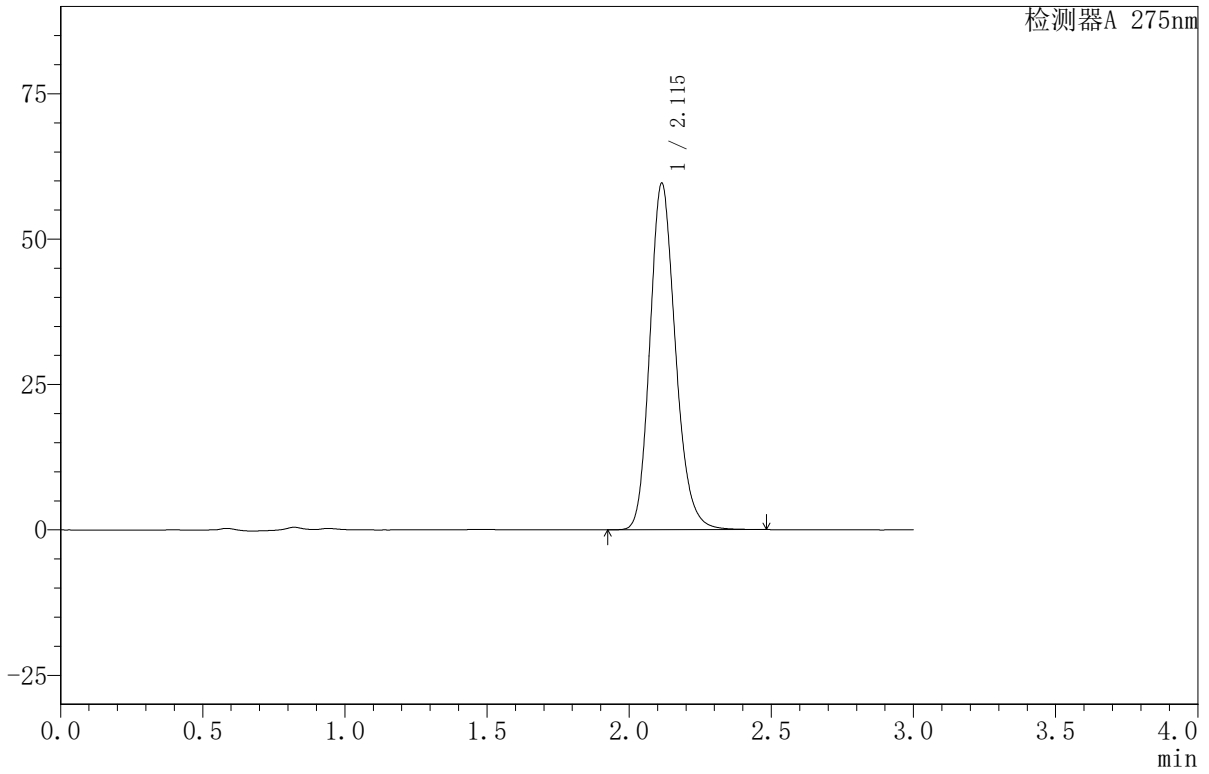
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-14/27-505-2 - cbzj-2L96Bp-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-jyx2-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20241231-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/31 15:15:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/01/02 15:41:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

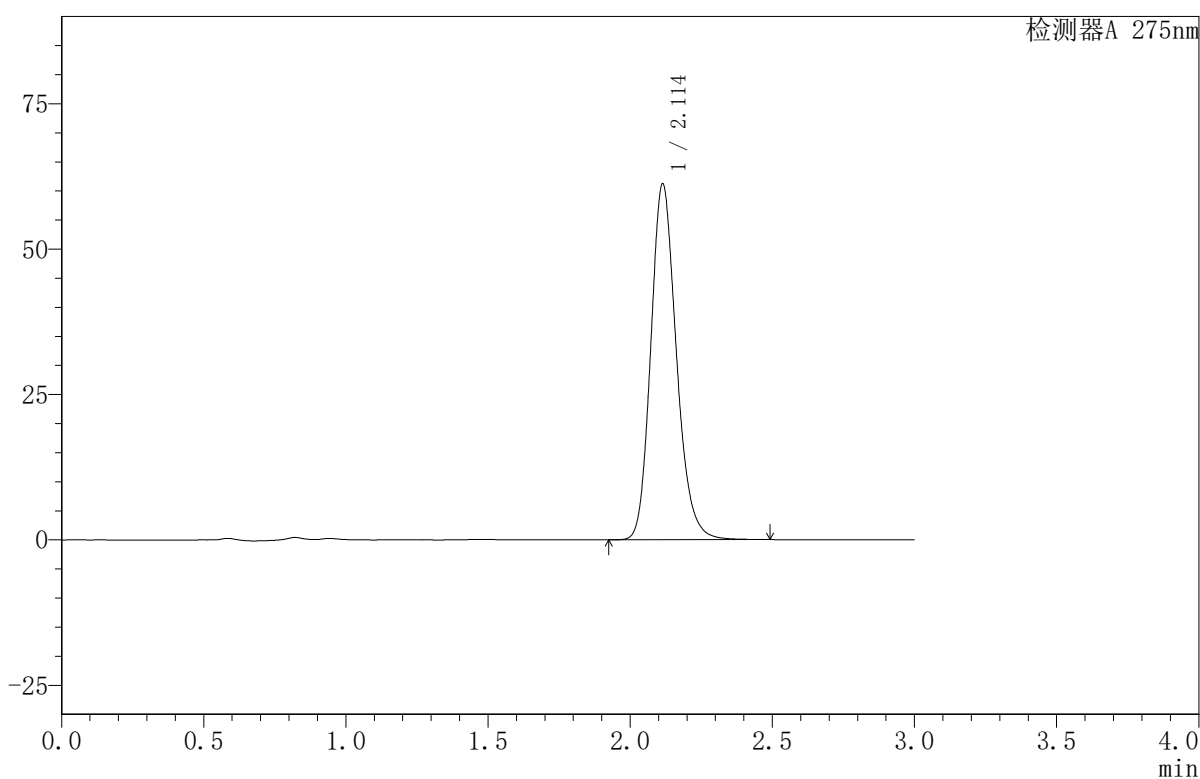
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	373889	100.000	59586	2704	1.186	--
总计		373889	100.000	59586			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-14/27-506-2 - cbzj-2L96Bp-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-jyx2-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20241231-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/31 15:19:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/01/02 15:41:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 275nm

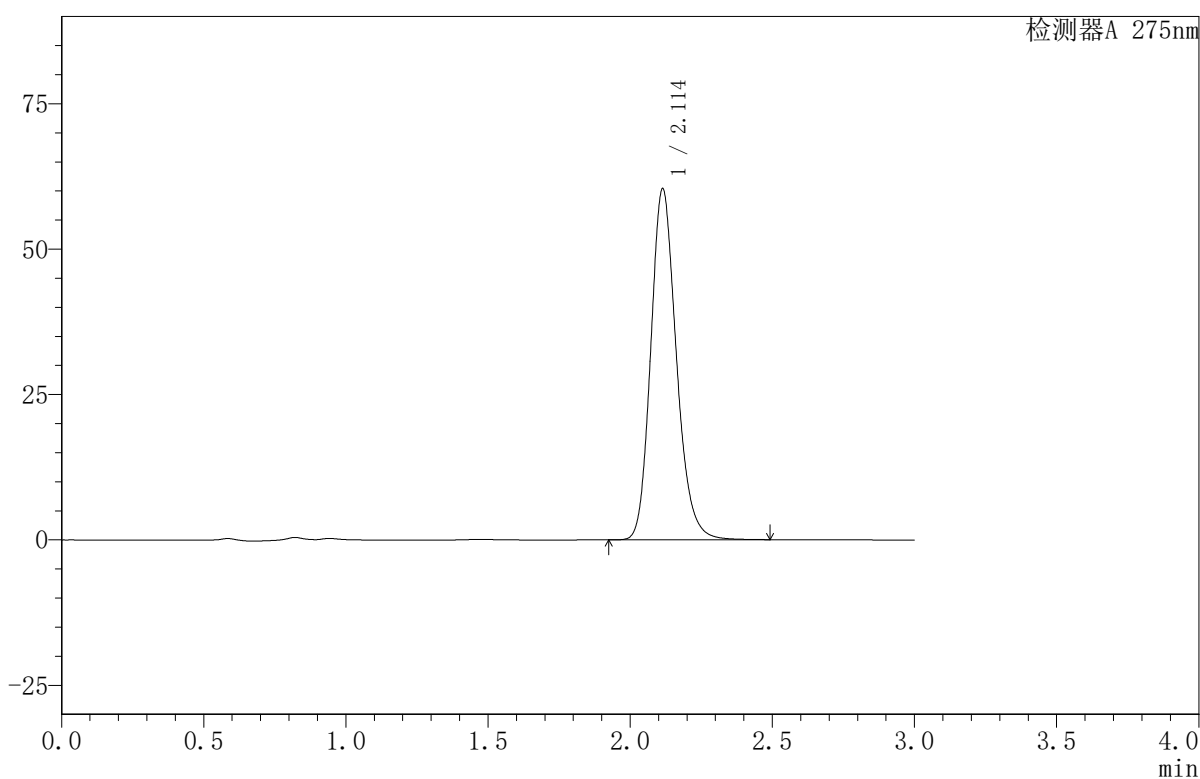
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.114	383742	100.000	61204	2707	1.185	--
总计		383742	100.000	61204			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-14/27-507-2 - cbzj-2L96Bp-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-jyx2-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20241231-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-31
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/31 15:22:27 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/01/02 15:41:49 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 275nm

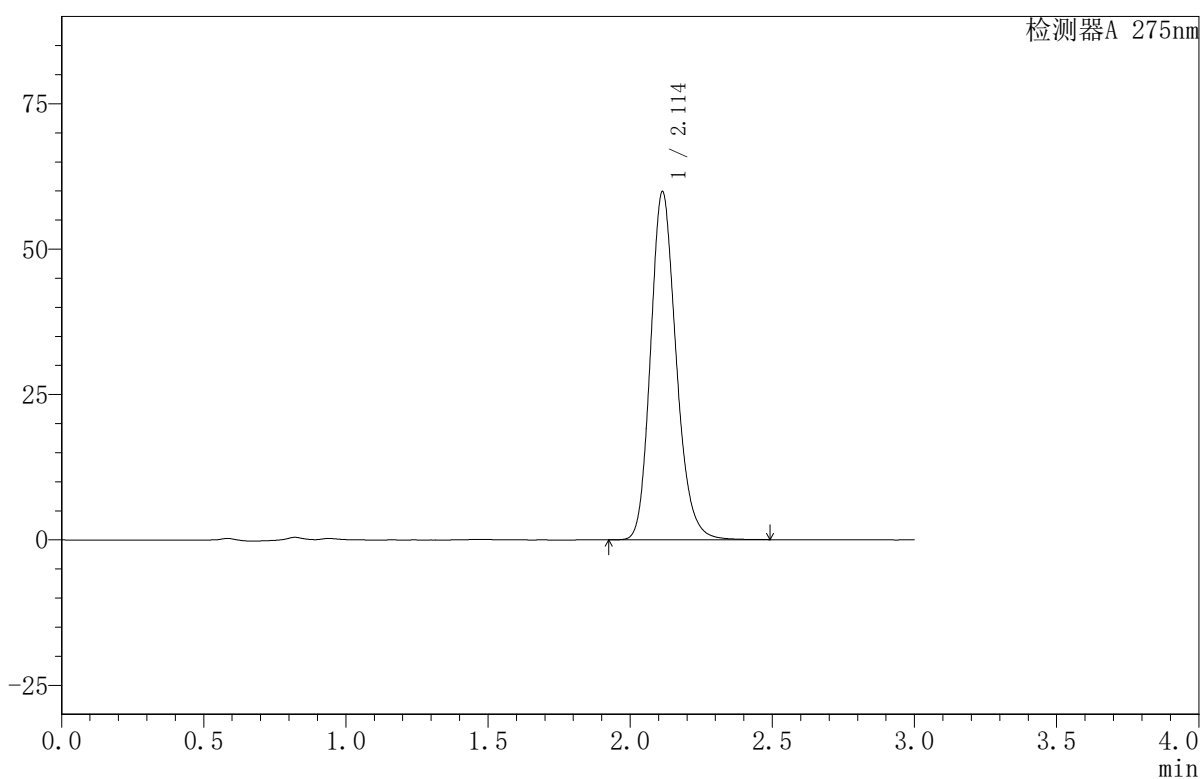
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.114	378785	100.000	60374	2705	1.186	--
总计		378785	100.000	60374			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名:RC\$QTL-380 - 30-14/27-508-2 - cbzj-2L96Bp-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-jyx2-20min-P5.lcd
方法文件名:RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名:RC\$QTL-380 - 20241231-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号:2-40
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/12/31 15:25:51 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2025/01/02 15:41:53 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 275nm

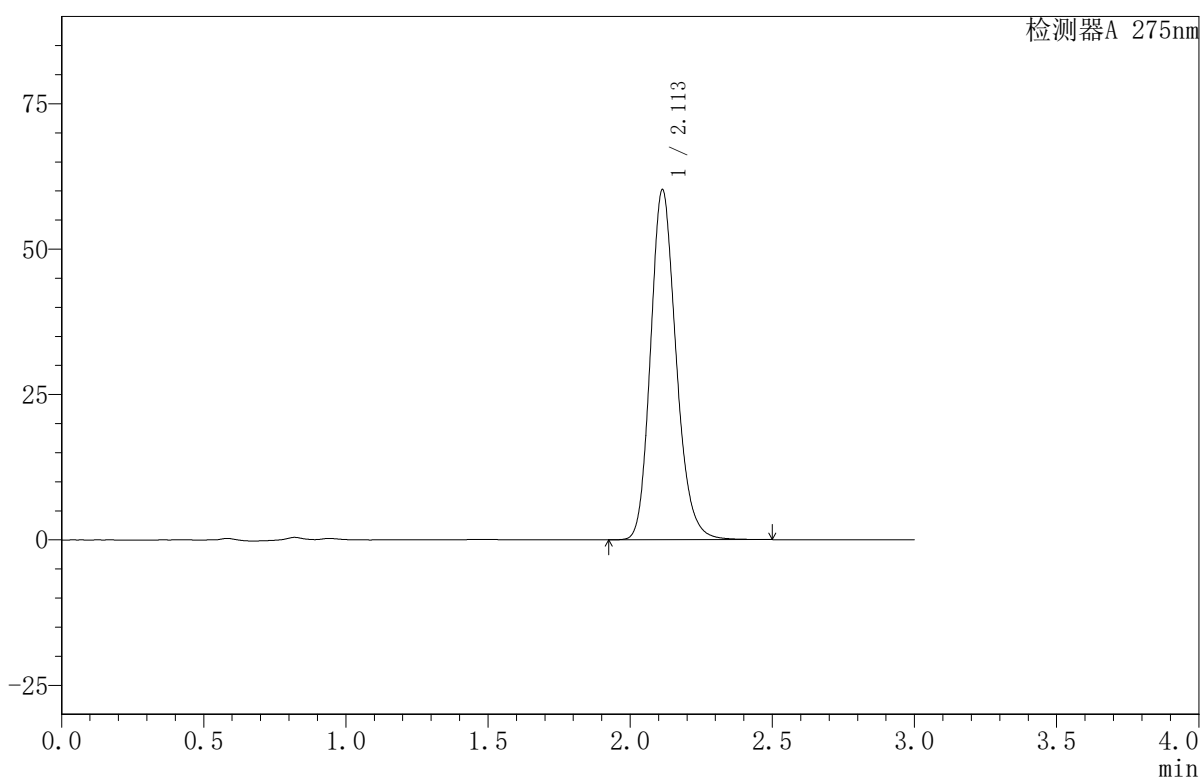
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.114	375777	100.000	59876	2698	1.186	--
总计		375777	100.000	59876			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-14/27-509-2 - cbzj-2L96Bp-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-jyx2-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20241231-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-49
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/31 15:29:15 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/01/02 15:41:56 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 275nm

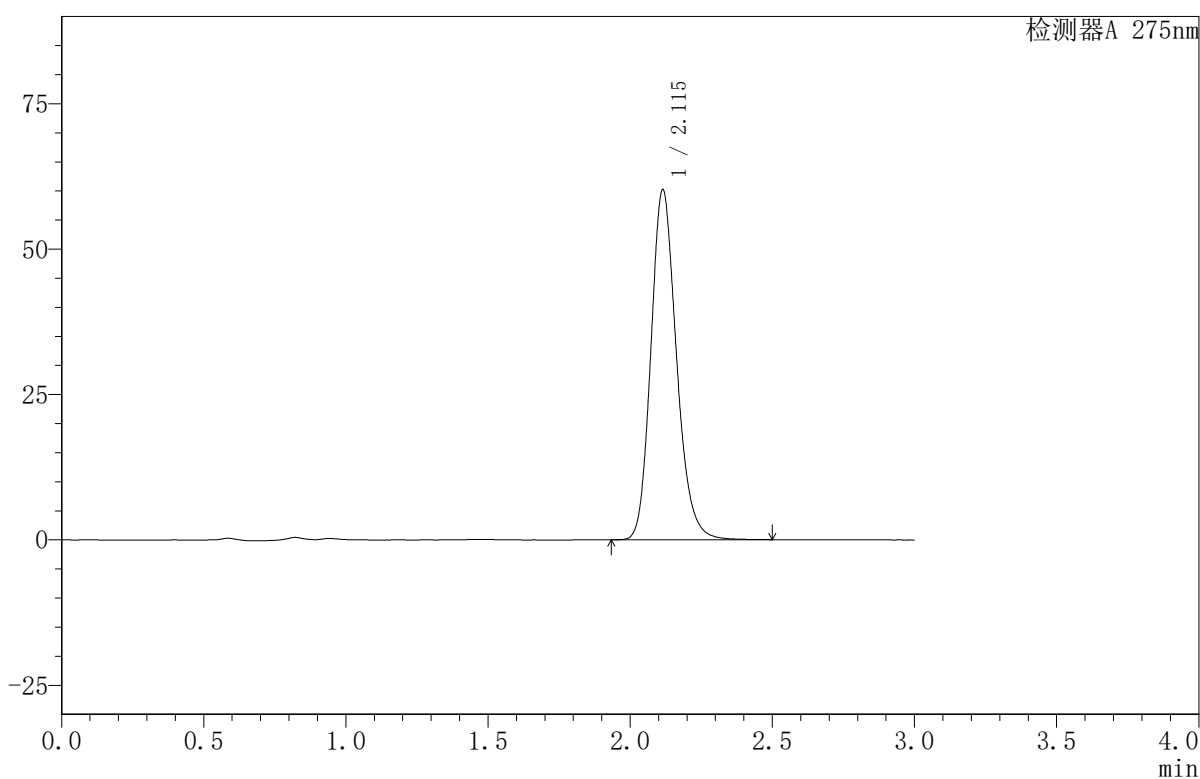
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.113	377705	100.000	60229	2704	1.186	--
总计		377705	100.000	60229			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-14/27-510-2 - cbzj-2L96Bp-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-jyx2-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20241231-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-5
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/31 15:32:39 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/01/02 15:41:59 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 275nm

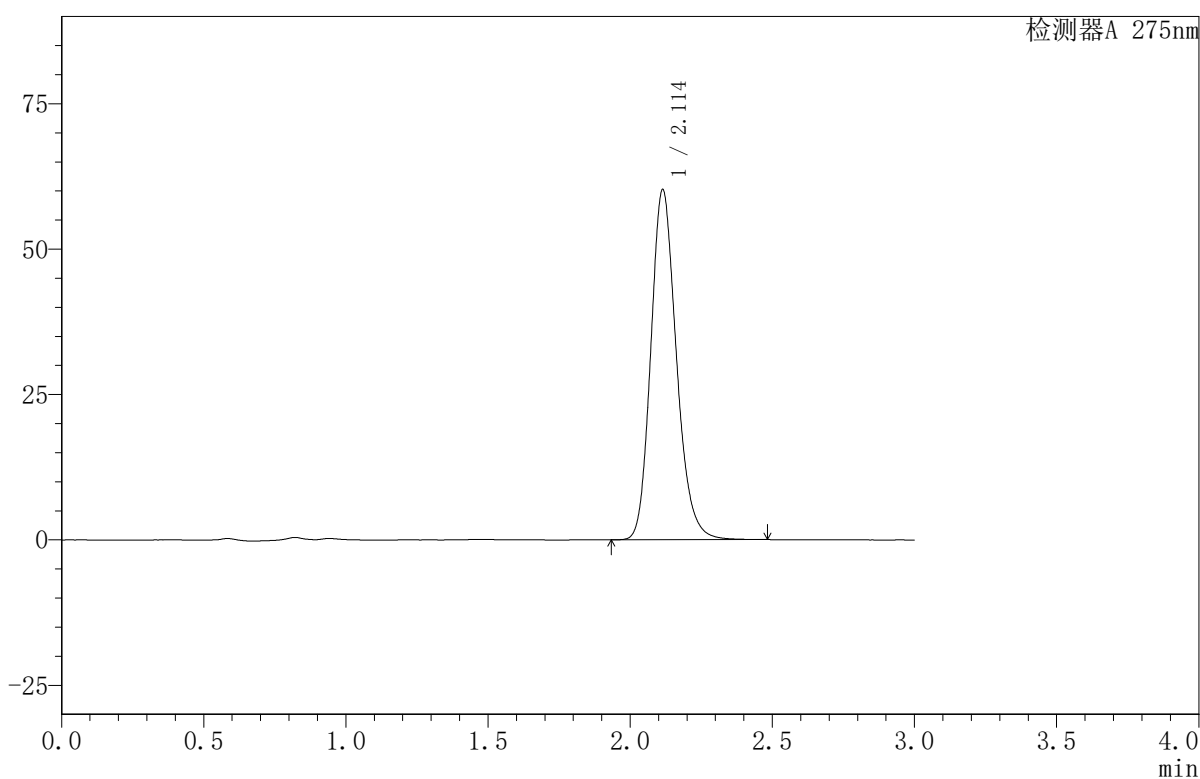
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	377522	100.000	60201	2711	1.185	--
总计		377522	100.000	60201			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-14/27-511-2 - cbzj-2L96Bp-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-jyx2-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20241231-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-14
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/31 15:36:02 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/01/02 15:42:02 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.114	377662	100.000	60222	2706	1.186	--
总计		377662	100.000	60222			



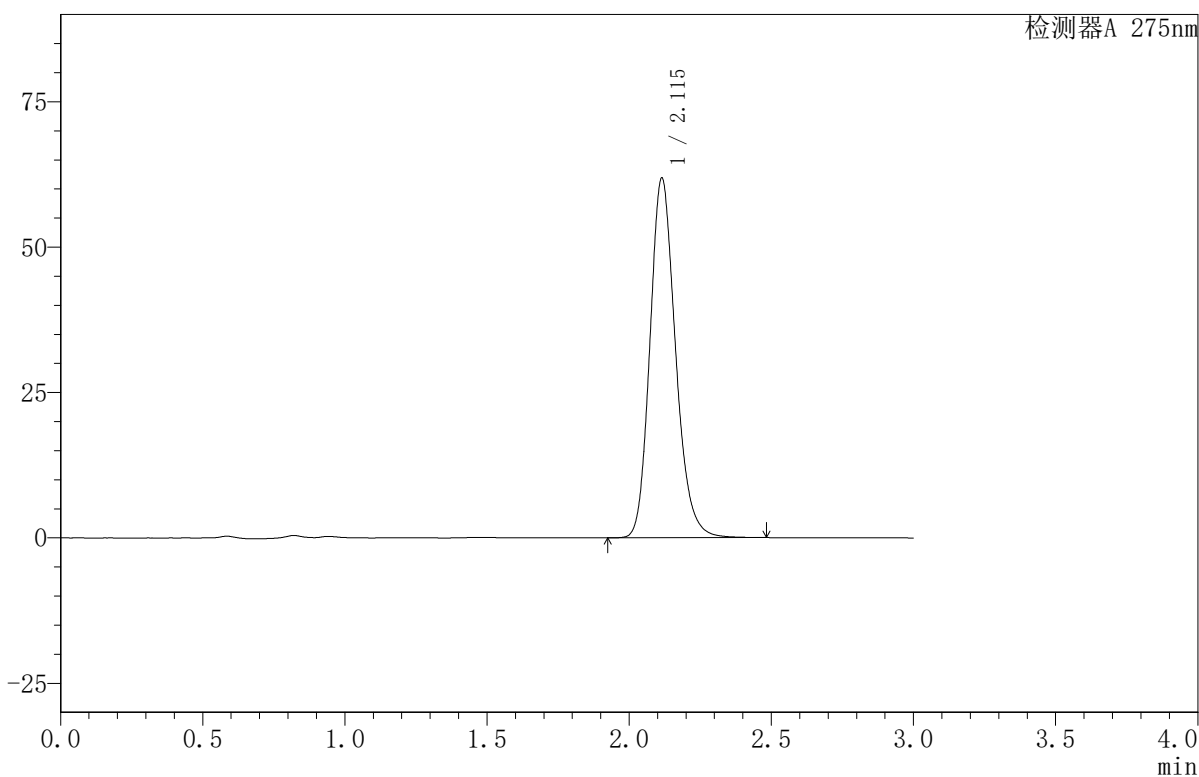
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-14/27-512-2 - cbzj-2L96Bp-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-jyx2-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20241231-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/31 15:39:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/01/02 15:42:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	387573	100.000	61831	2712	1.185	--
总计		387573	100.000	61831			



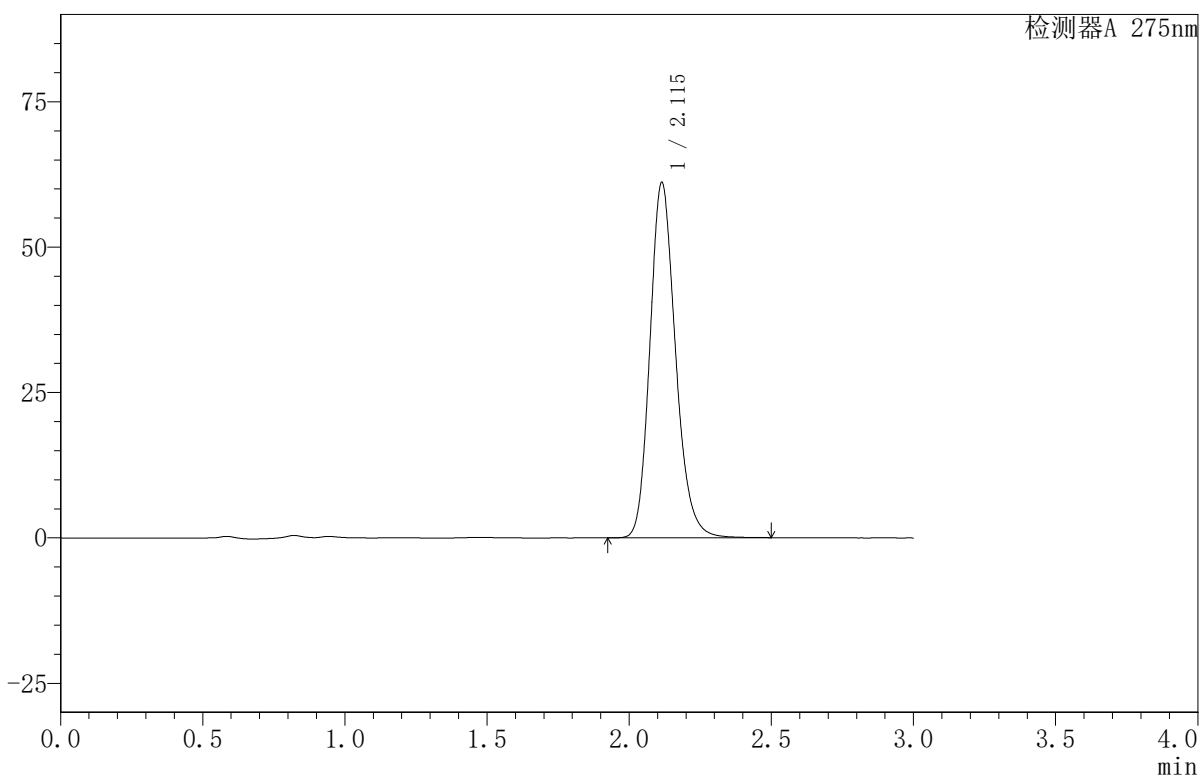
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-14/27-513-2 - cbzj-2L96Bp-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-jyx2-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20241231-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/31 15:42:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/01/02 15:42:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

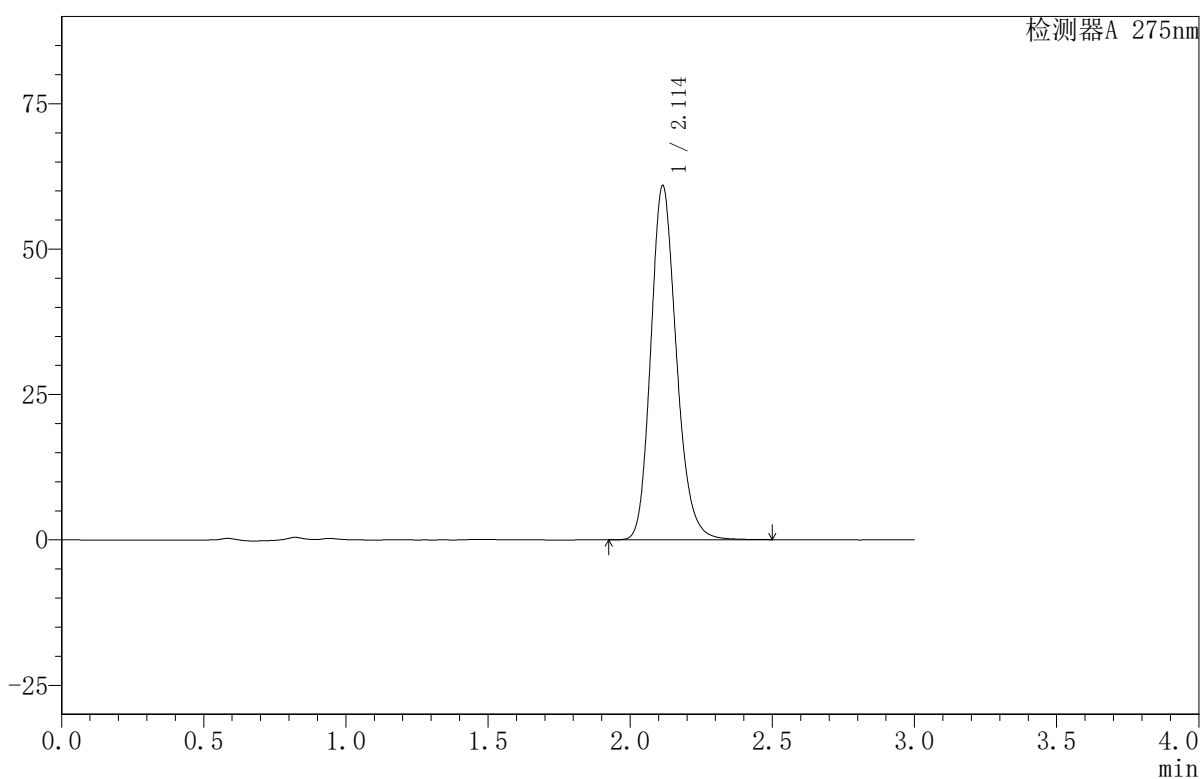
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	383233	100.000	61081	2708	1.186	--
总计		383233	100.000	61081			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-14/27-514-2 - cbzj-2L96Bp-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-jyx2-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20241231-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/31 15:46:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/02 15:42:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.114	382362	100.000	60908	2703	1.186	--
总计		382362	100.000	60908			



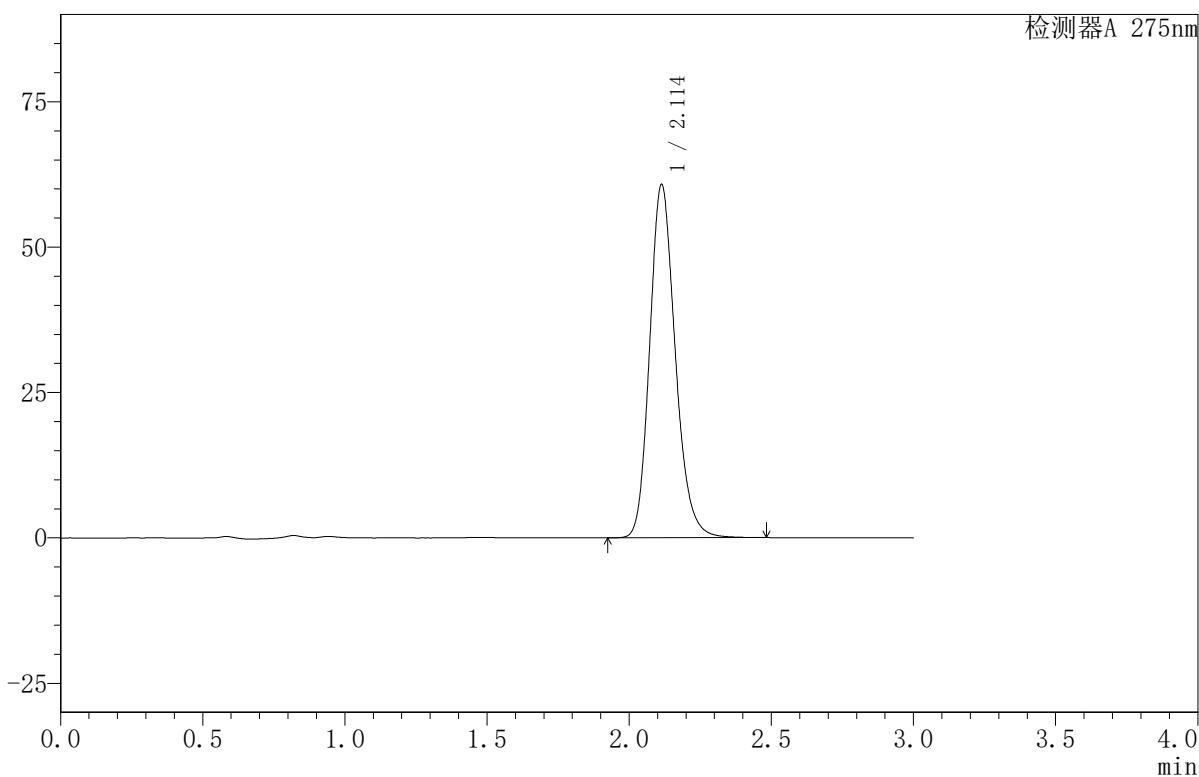
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-14/27-515-2 - cbzj-2L96Bp-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-jyx2-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20241231-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/31 15:49:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/01/02 15:42:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

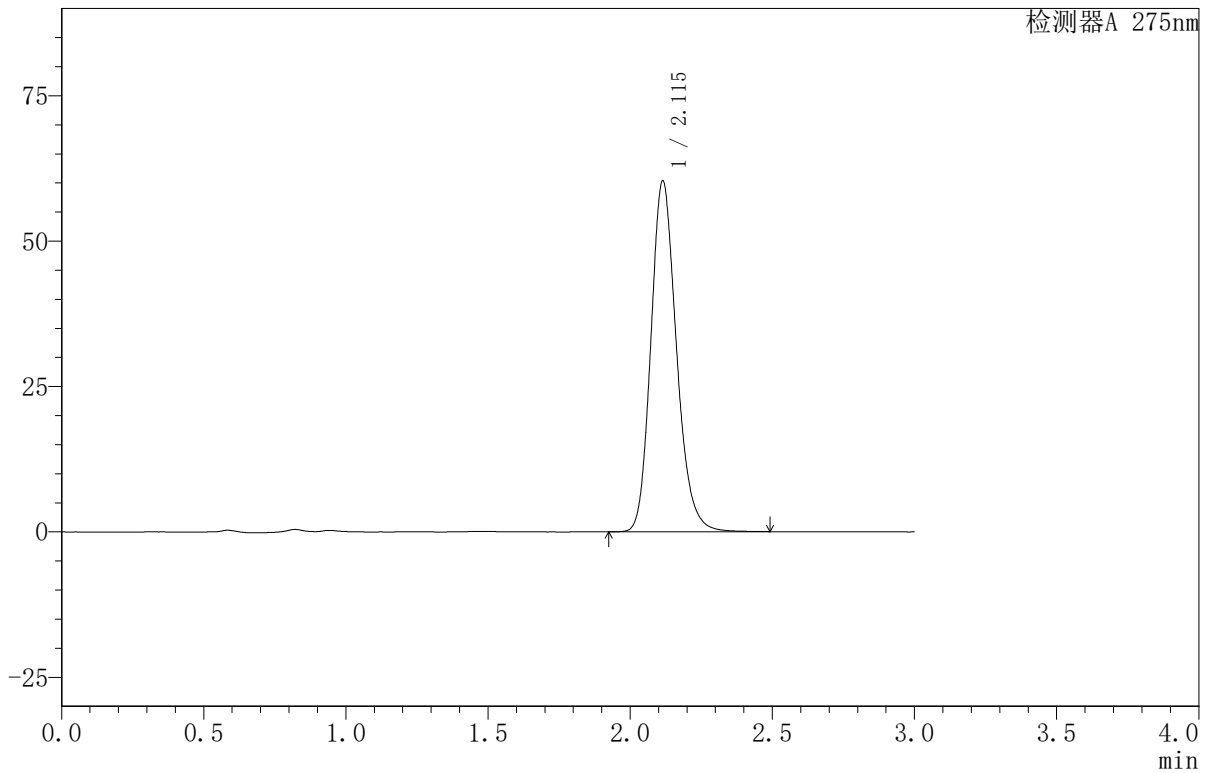
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.114	380761	100.000	60757	2705	1.185	--
总计		380761	100.000	60757			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-14/27-516-2 - cbzj-2L96Bp-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-jyx2-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20241231-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/31 15:53:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/02 15:42:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

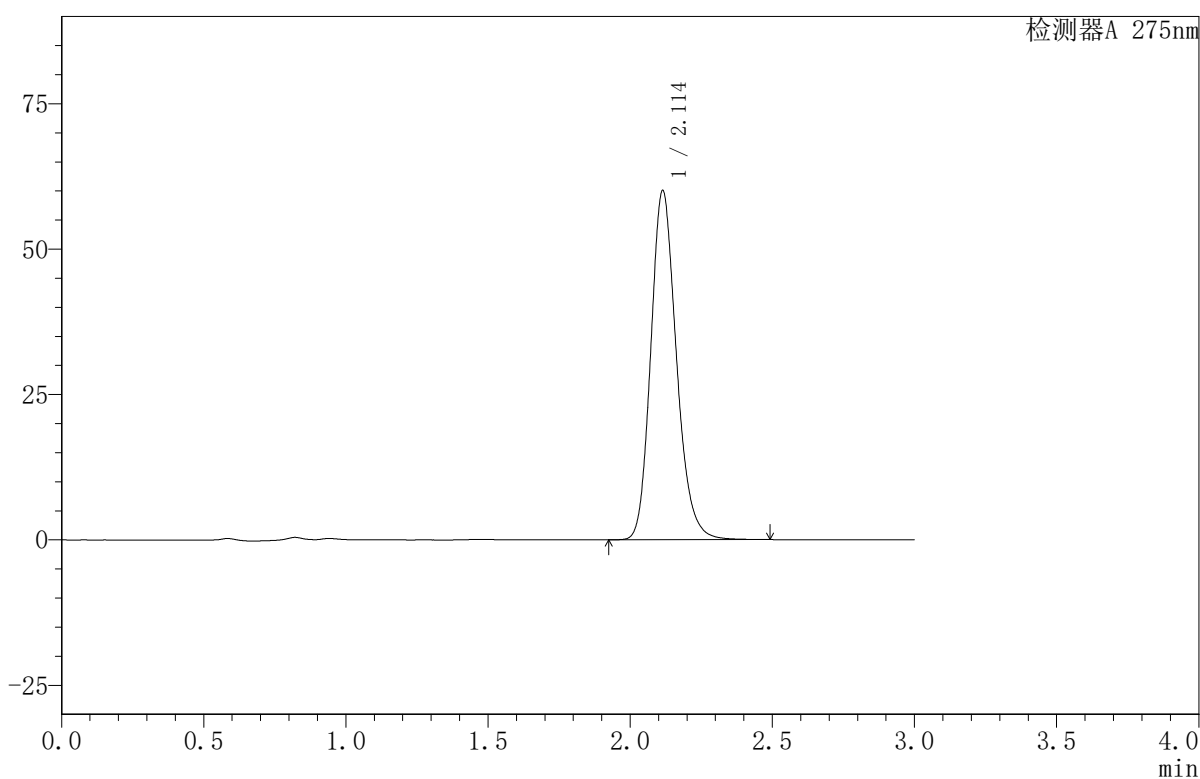
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	378651	100.000	60345	2707	1.186	--
总计		378651	100.000	60345			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-14/27-517-2 - cbzj-2L96Bp-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-jyx2-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20241231-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-15
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/31 15:56:29 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/01/02 15:42:19 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.114	377460	100.000	60058	2696	1.187	--
总计		377460	100.000	60058			



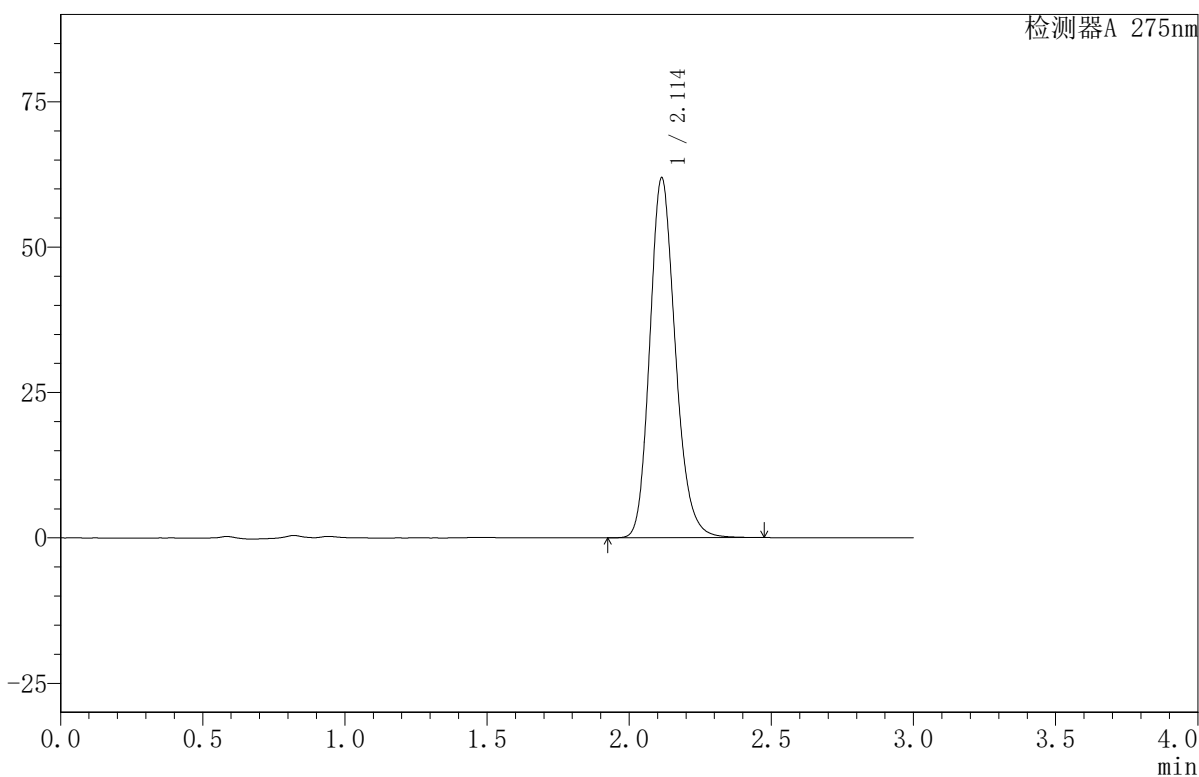
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-14/27-518-2 - cbzj-2L96Bp-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-jyx2-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20241231-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/31 15:59:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/01/02 15:42:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

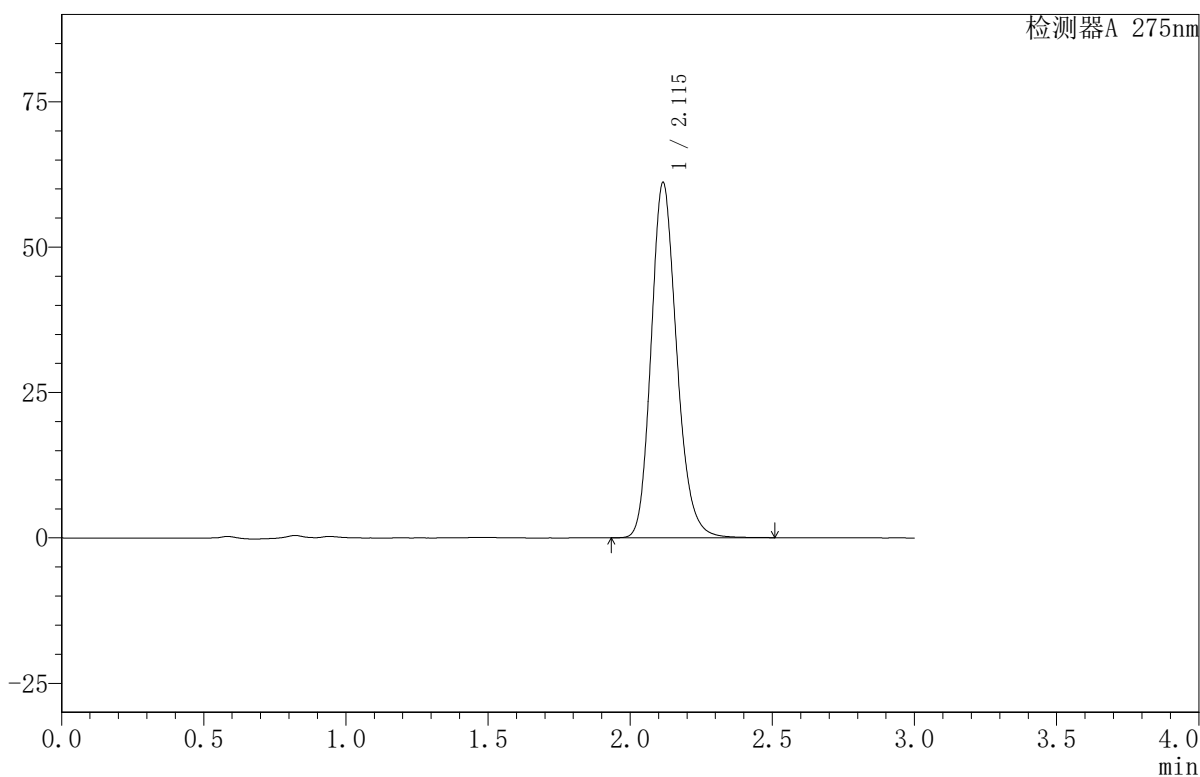
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.114	387782	100.000	61894	2710	1.185	--
总计		387782	100.000	61894			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-14/27-519-2 - cbzj-2L96Bp-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-jyx2-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20241231-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/31 16:03:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/01/02 15:42:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 275nm

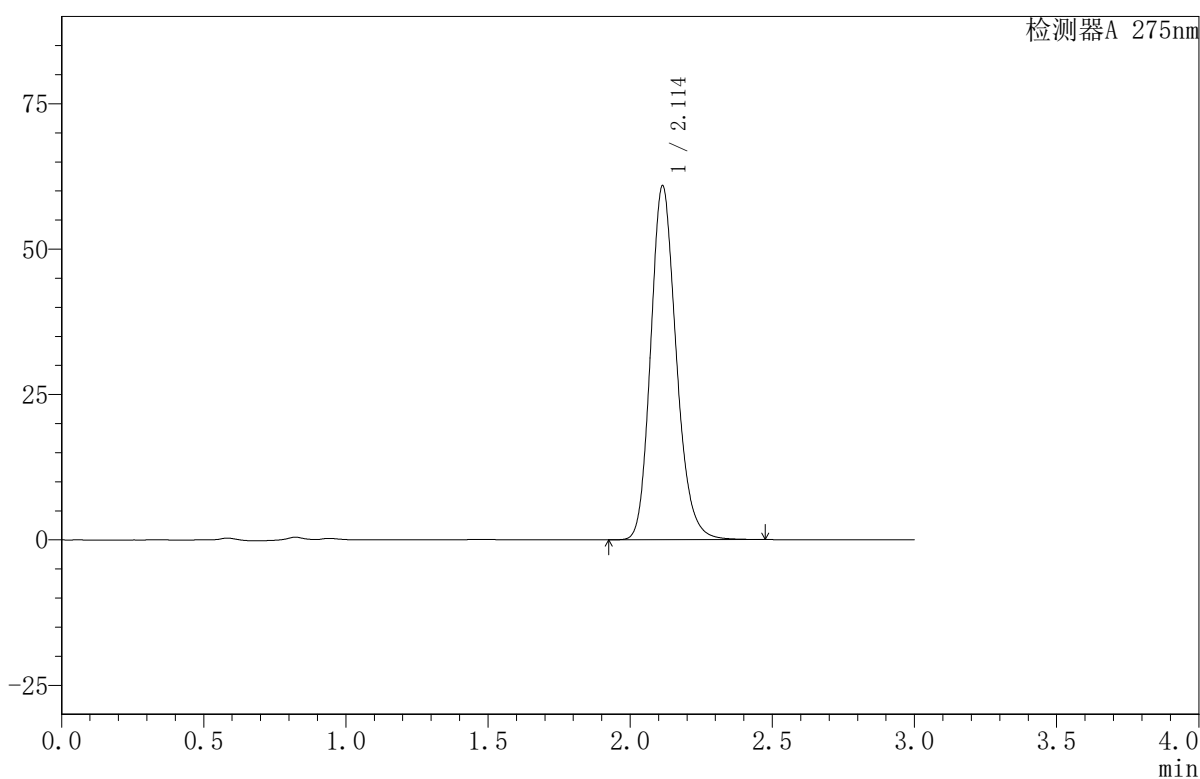
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	383203	100.000	61022	2708	1.186	--
总计		383203	100.000	61022			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-14/27-520-2 - cbzj-2L96Bp-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-jyx2-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20241231-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-42
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/31 16:06:42 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/01/02 15:42:28 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.114	381779	100.000	60888	2703	1.185	--
总计		381779	100.000	60888			



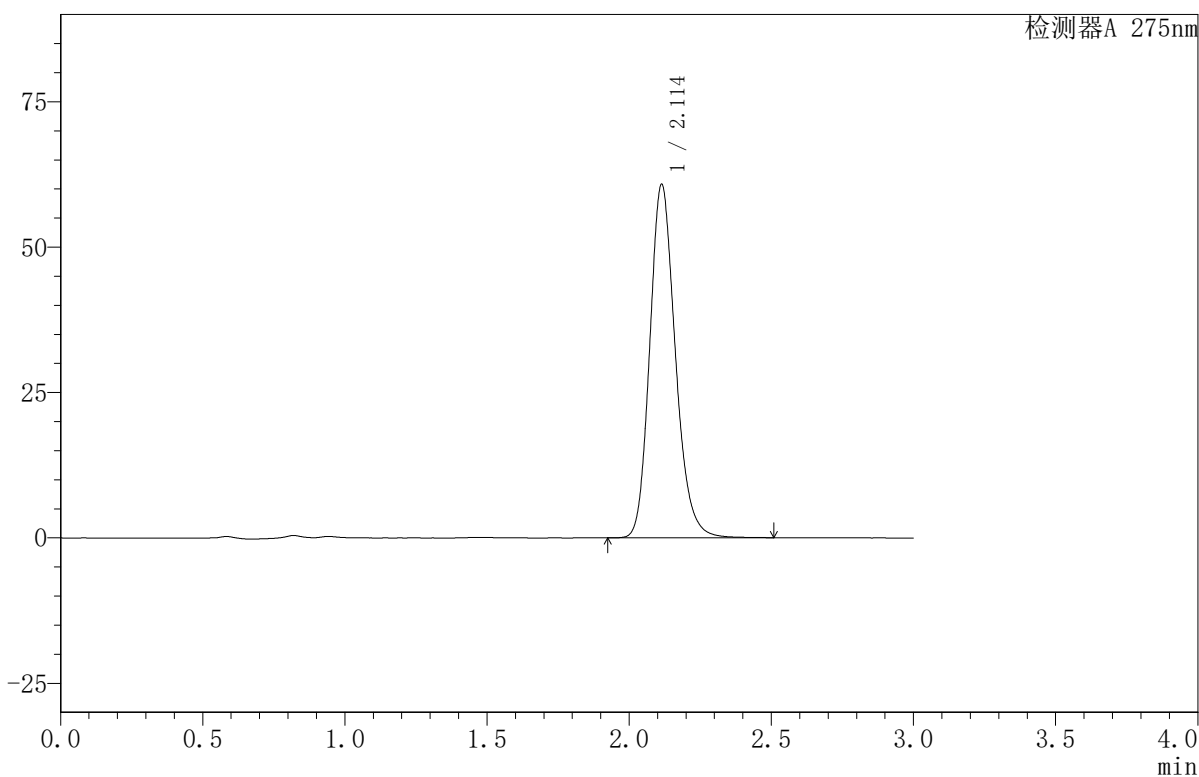
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-14/27-521-2 - cbzj-2L96Bp-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-jyx2-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20241231-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/31 16:10:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/01/02 15:42:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.114	381022	100.000	60791	2712	1.186	--
总计		381022	100.000	60791			



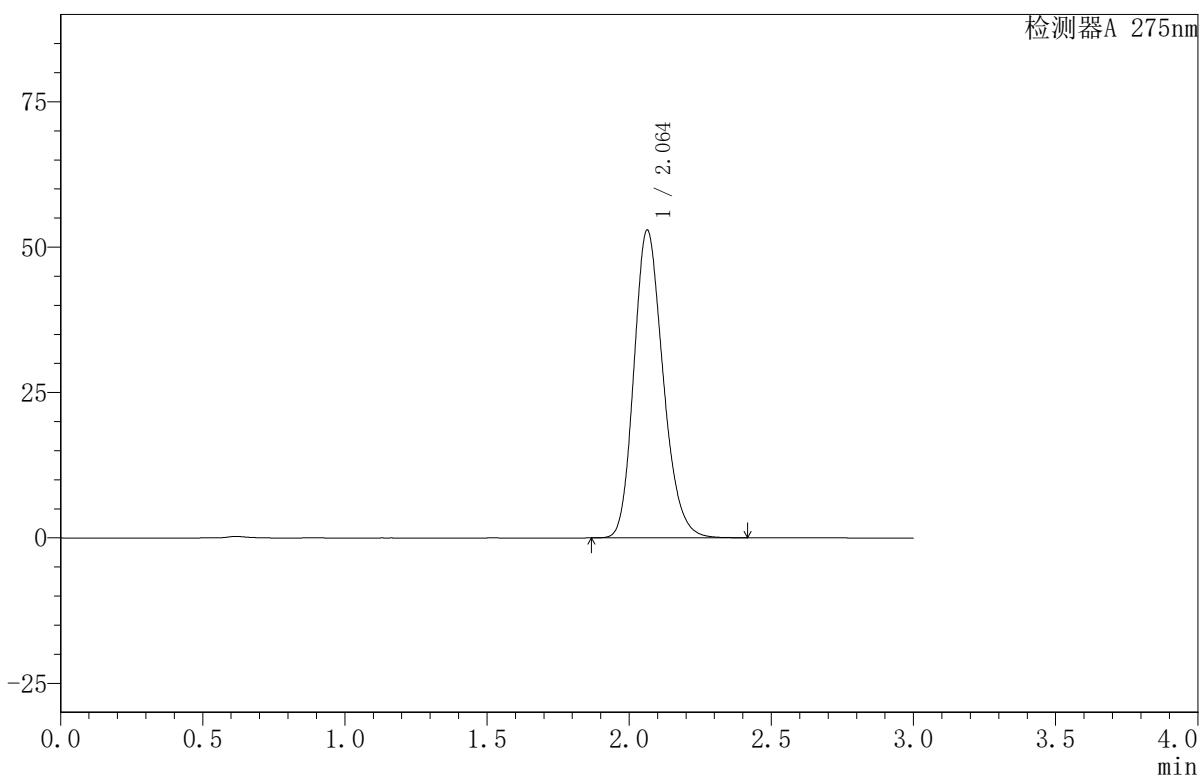
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-14/27-522-2 - cbzj-2L96Bp-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-jyx2-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20241231-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/31 16:13:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/01/02 15:42:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

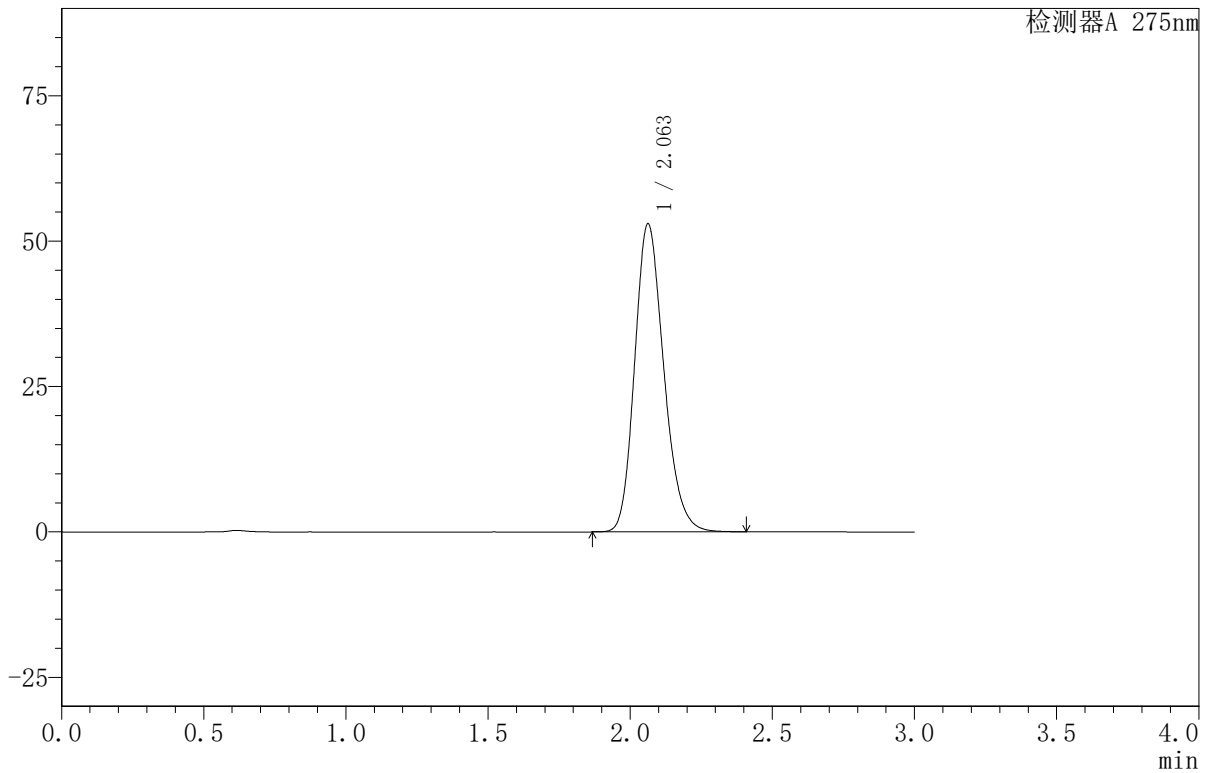
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.064	377865	100.000	52954	1964	1.201	--
总计		377865	100.000	52954			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-14/27-523-2 - cbzj-2L96Bp-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-jyx2-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20241231-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/31 16:16:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/02 15:42:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

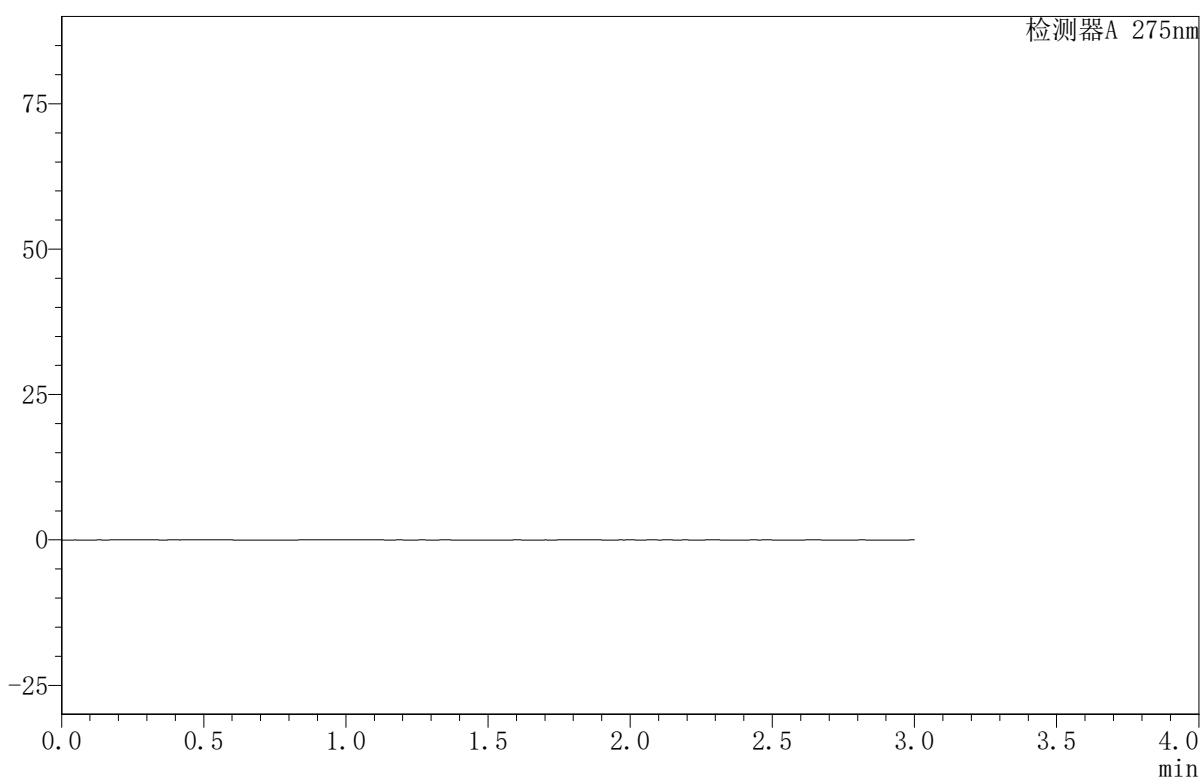
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.063	377640	100.000	52989	1966	1.201	--
总计		377640	100.000	52989			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-14/27-524-2 - zzp-2024122021p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-jyx1-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20241231-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/31 16:20:20 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/01/02 15:42:39 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 275nm

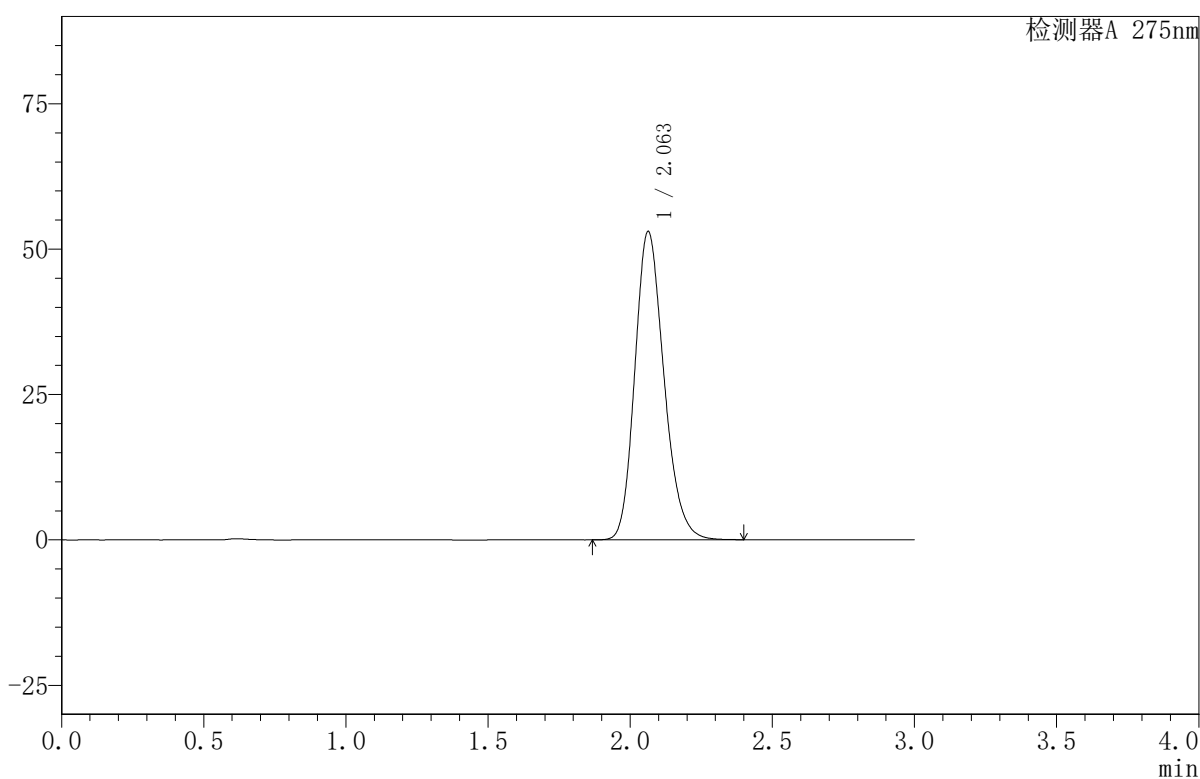
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-14/27-525-2 - zzp-2024122021p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-jyx1-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20241231-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/31 16:23:43 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/01/02 15:42:42 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.063	378070	100.000	53034	1966	1.200	--
总计		378070	100.000	53034			



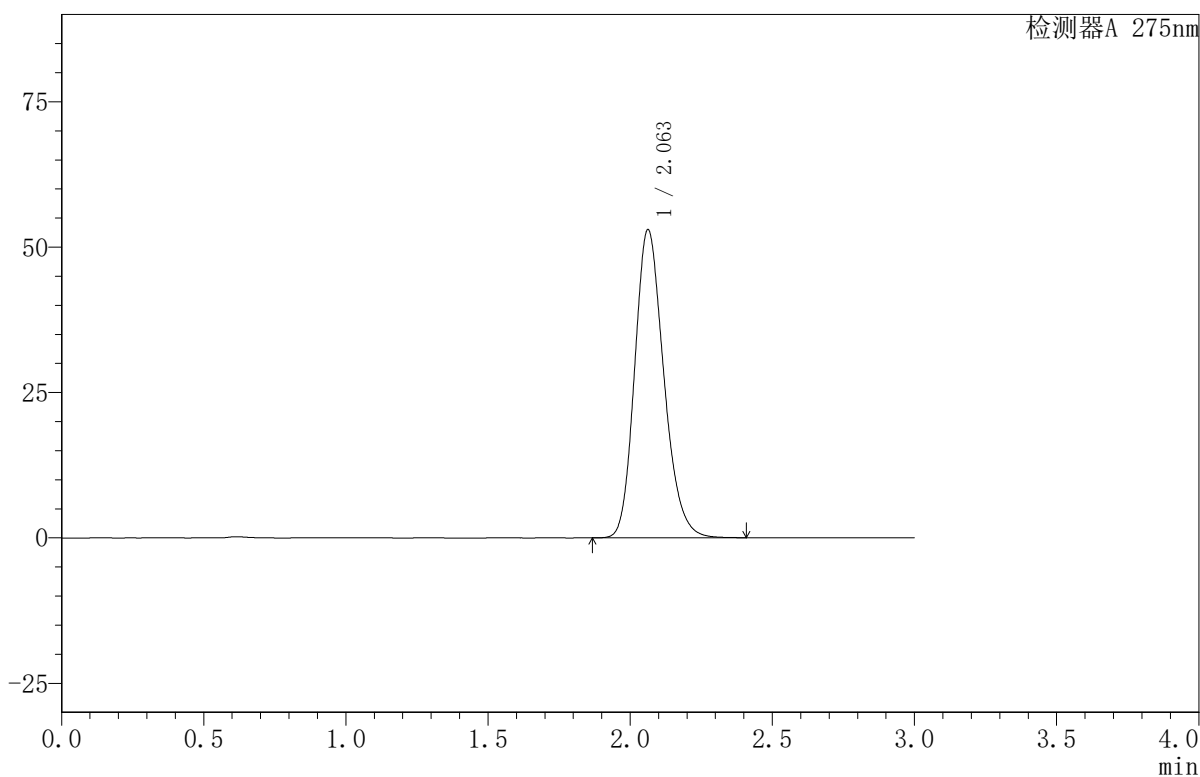
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-14/27-526-2 - zzp-2024122021p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-jyx1-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20241231-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/31 16:27:05 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/01/02 15:42:45 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

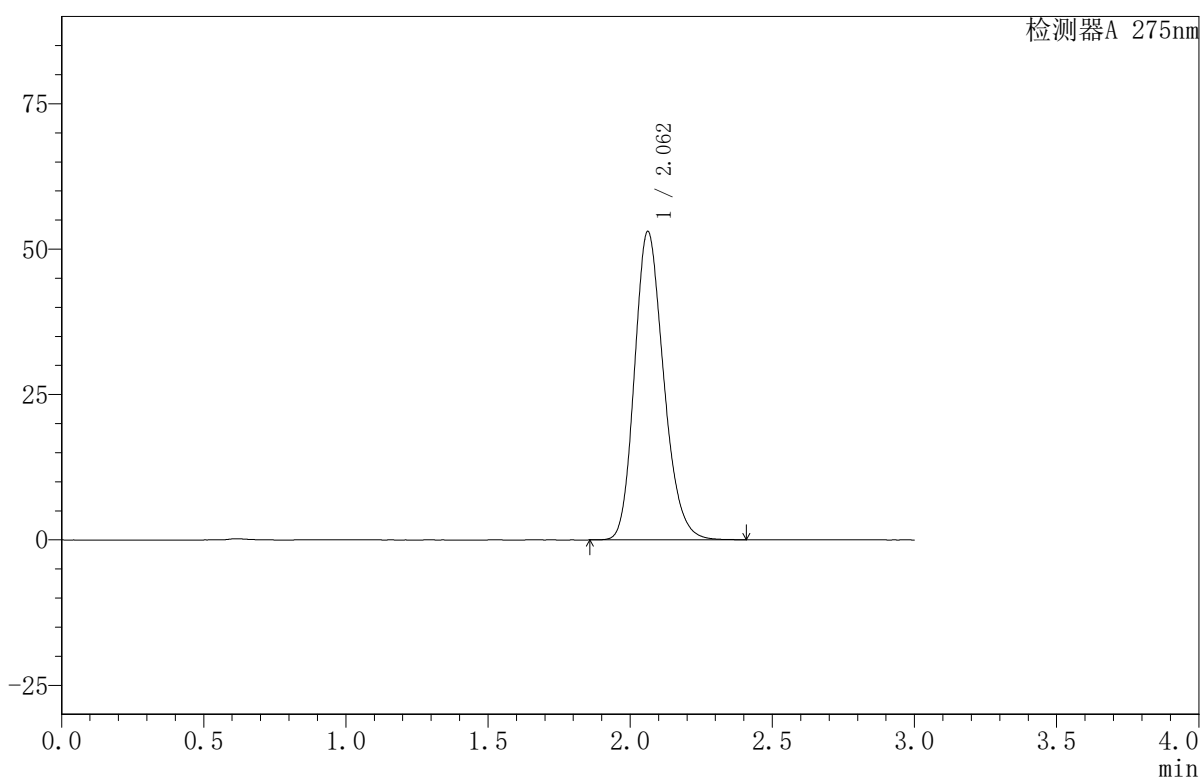
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.063	377768	100.000	53012	1966	1.201	--
总计		377768	100.000	53012			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-14/27-527-2 - zzp-2024122021p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-jyx1-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20241231-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/31 16:30:29 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/01/02 15:42:47 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.062	378116	100.000	53026	1965	1.200	--
总计		378116	100.000	53026			



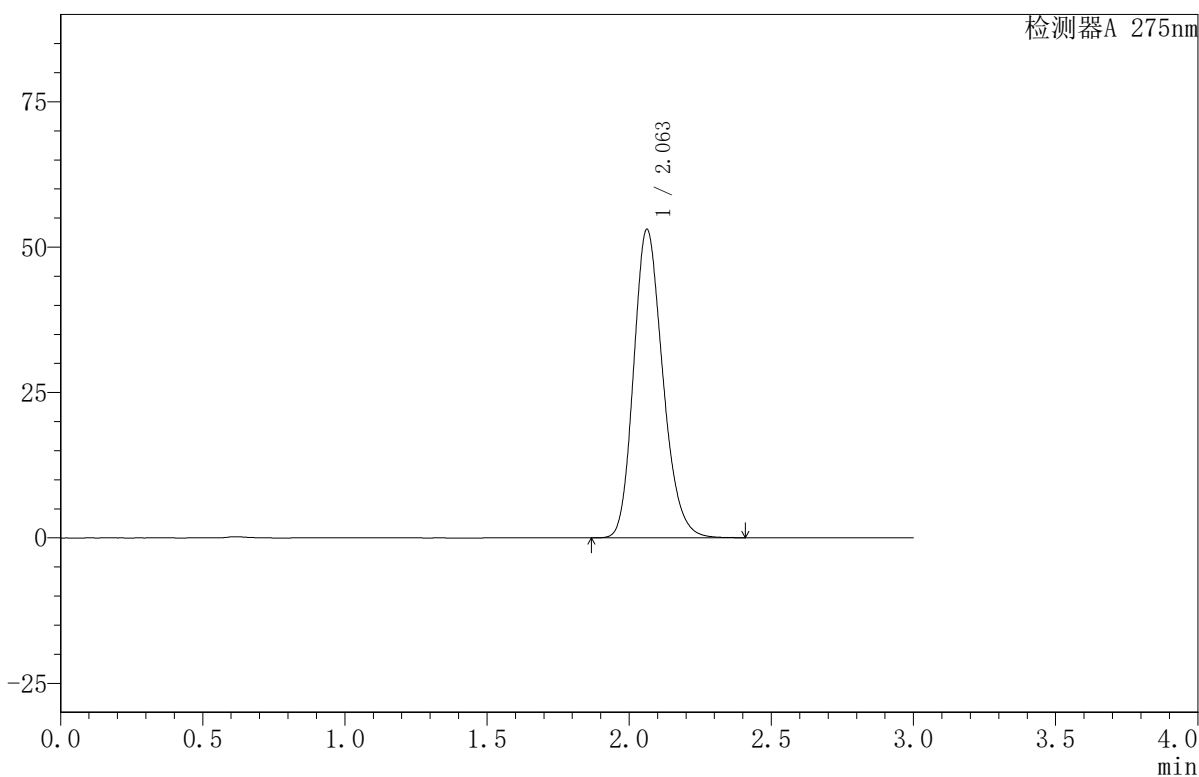
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-14/27-528-2 - zzp-2024122021p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-jyx1-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20241231-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/31 16:33:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/01/02 15:42:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

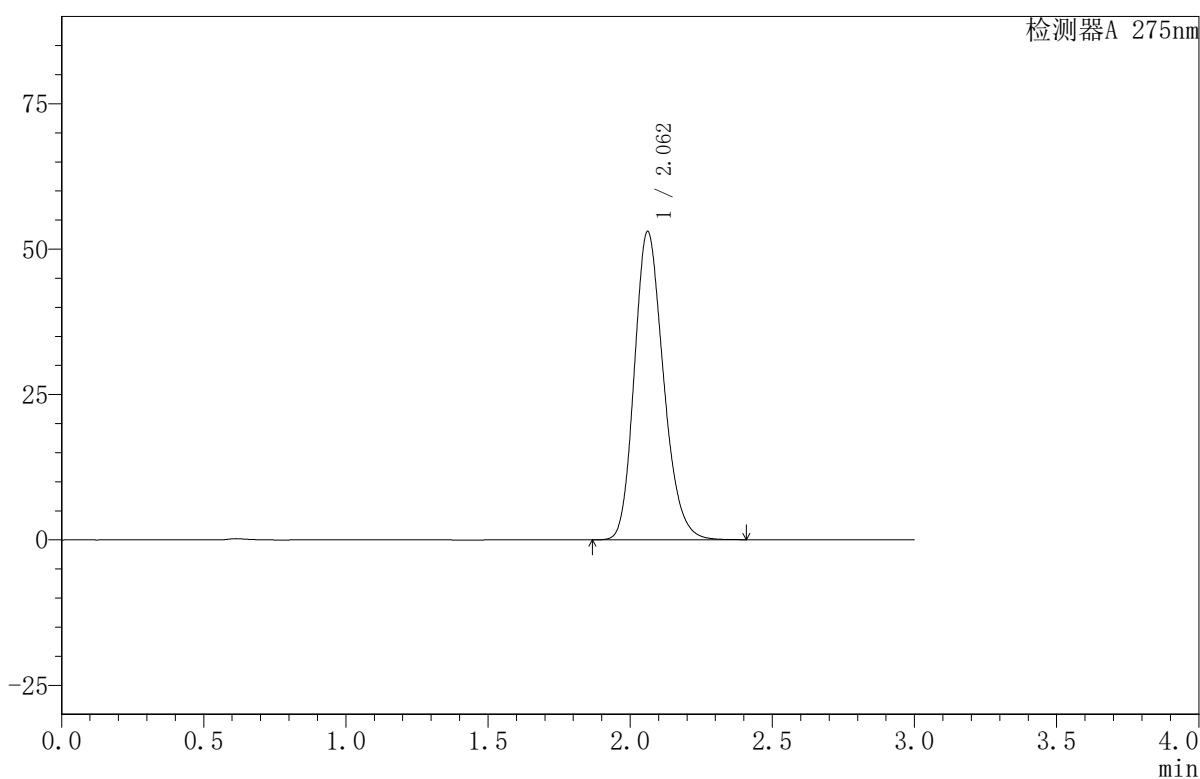
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.063	378396	100.000	53066	1966	1.201	--
总计		378396	100.000	53066			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名:RC\$QTL-380 - 30-14/27-529-2 - zzp-2024122021p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-jyx1-dz1-5.lcd
方法文件名:RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名:RC\$QTL-380 - 20241231-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号:3-18
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/12/31 16:37:15 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2025/01/02 15:42:53 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.062	377959	100.000	52990	1965	1.201	--
总计		377959	100.000	52990			



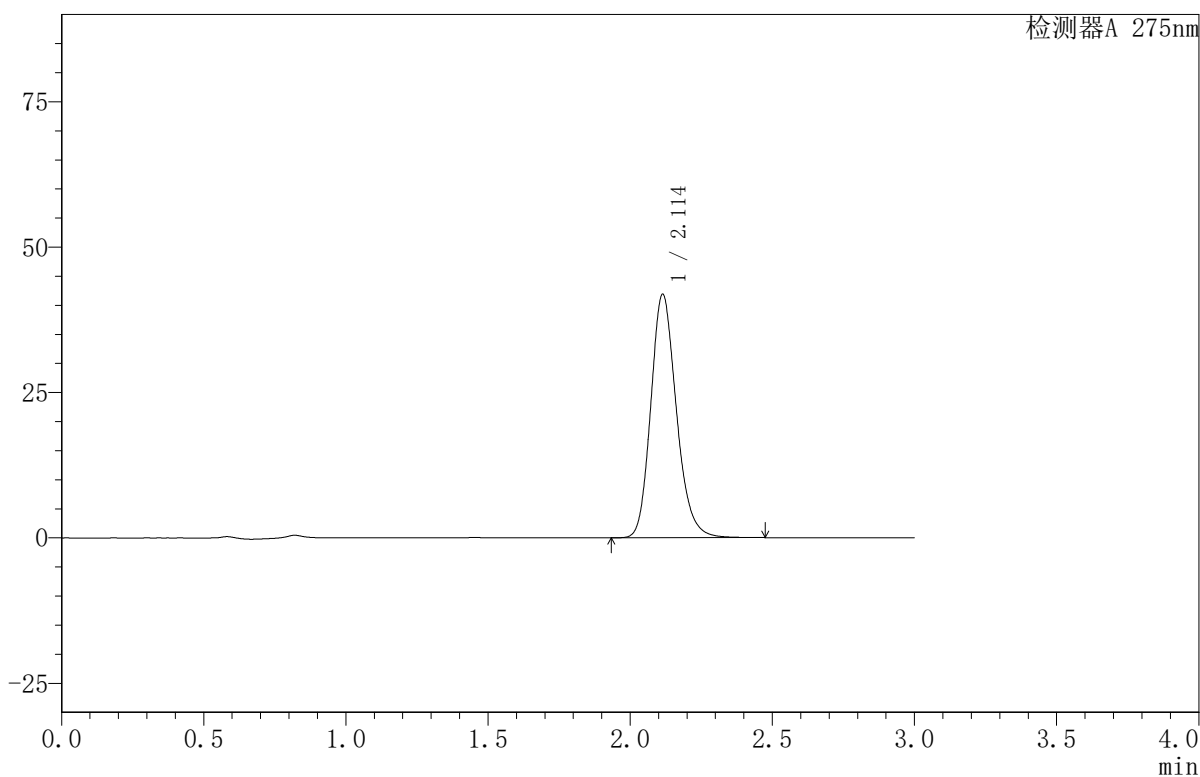
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-14/27-530-2 - zzp-2024122021p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-jyx1-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20241231-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 3-1
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/31 16:40:37 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/01/02 15:42:56 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.114	262843	100.000	41886	2706	1.187	--
总计		262843	100.000	41886			



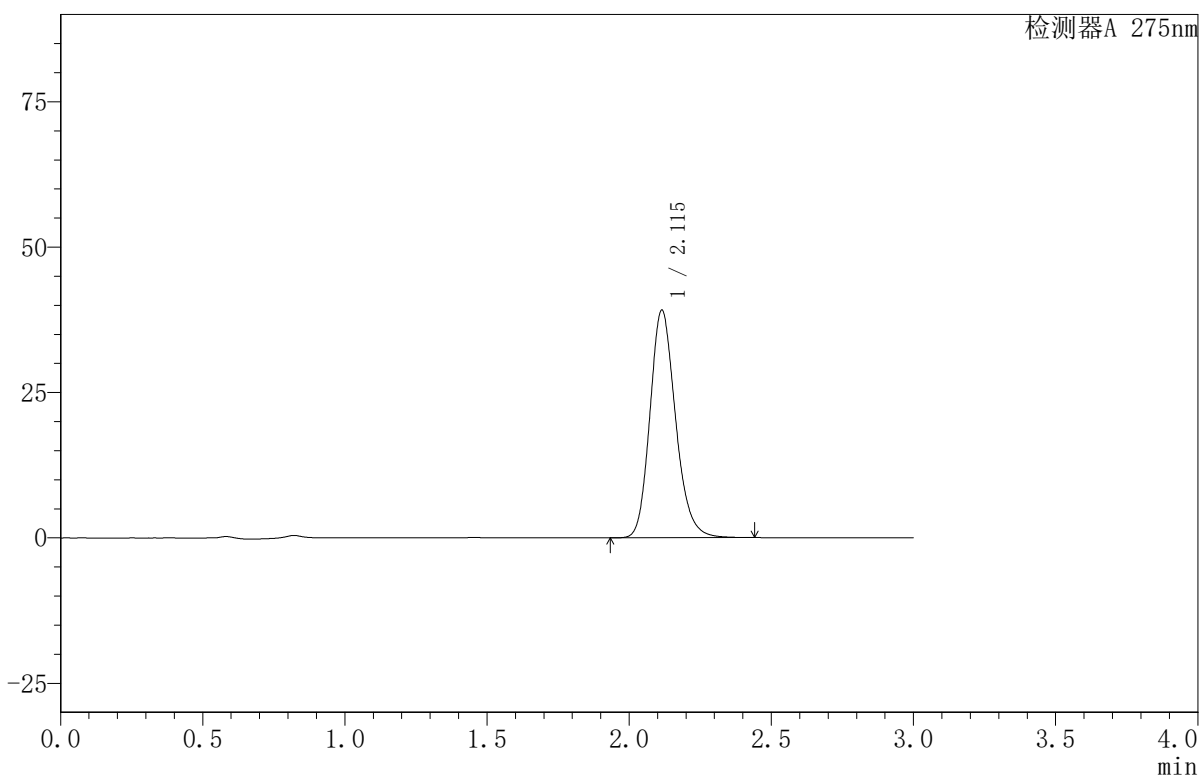
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-14/27-531-2 - zzp-2024122021p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-jyx1-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20241231-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/31 16:44:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/01/02 15:42:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	245710	100.000	39127	2700	1.187	--
总计		245710	100.000	39127			



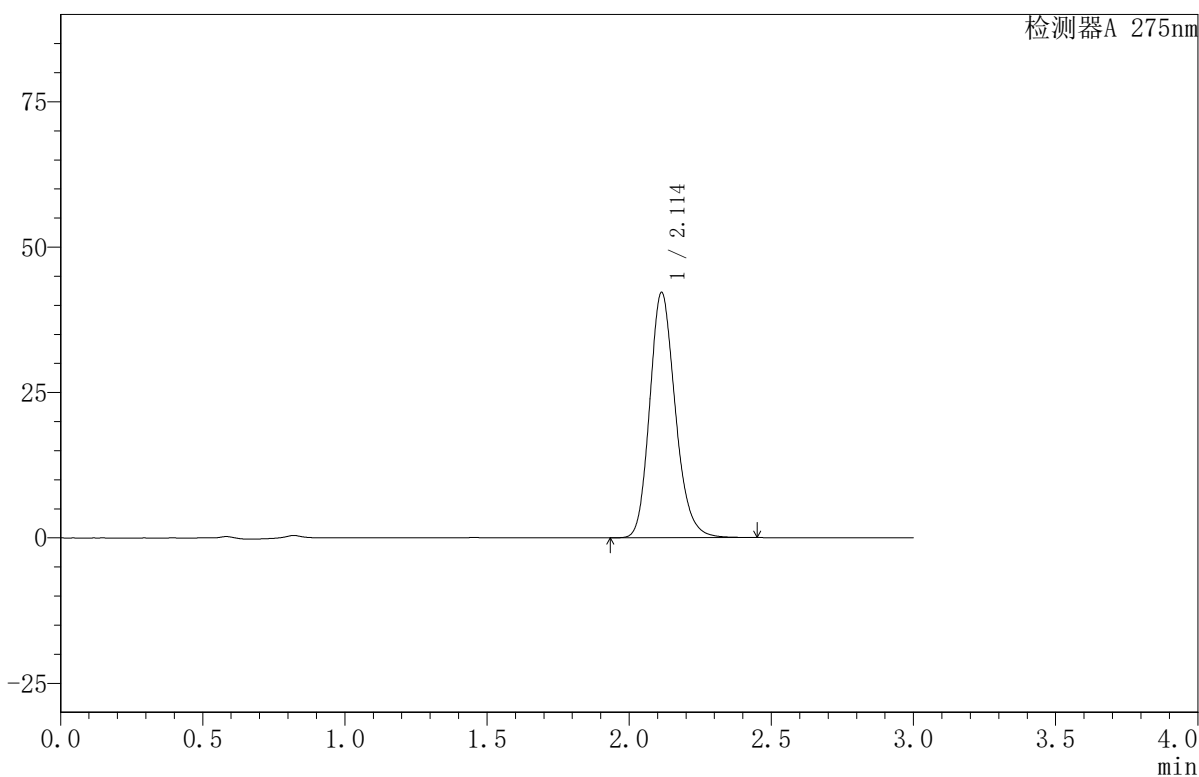
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-14/27-532-2 - zzp-2024122021p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-jyx1-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20241231-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/31 16:47:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/01/02 15:43:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.114	264627	100.000	42205	2703	1.186	--
总计		264627	100.000	42205			



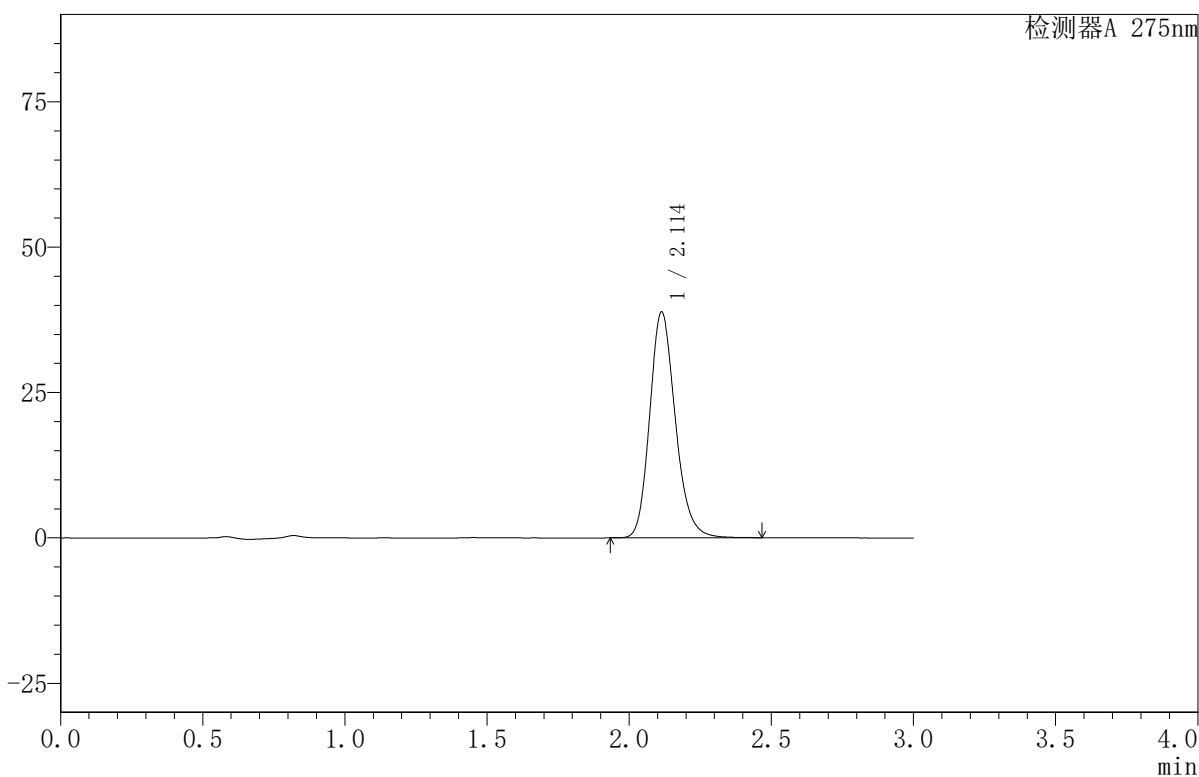
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
柱温:30°C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-14/27-533-2 - zzp-2024122021p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-jyx1-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20241231-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 3-28
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/31 16:50:44 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/01/02 15:43:05 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.114	243822	100.000	38862	2702	1.187	--
总计		243822	100.000	38862			



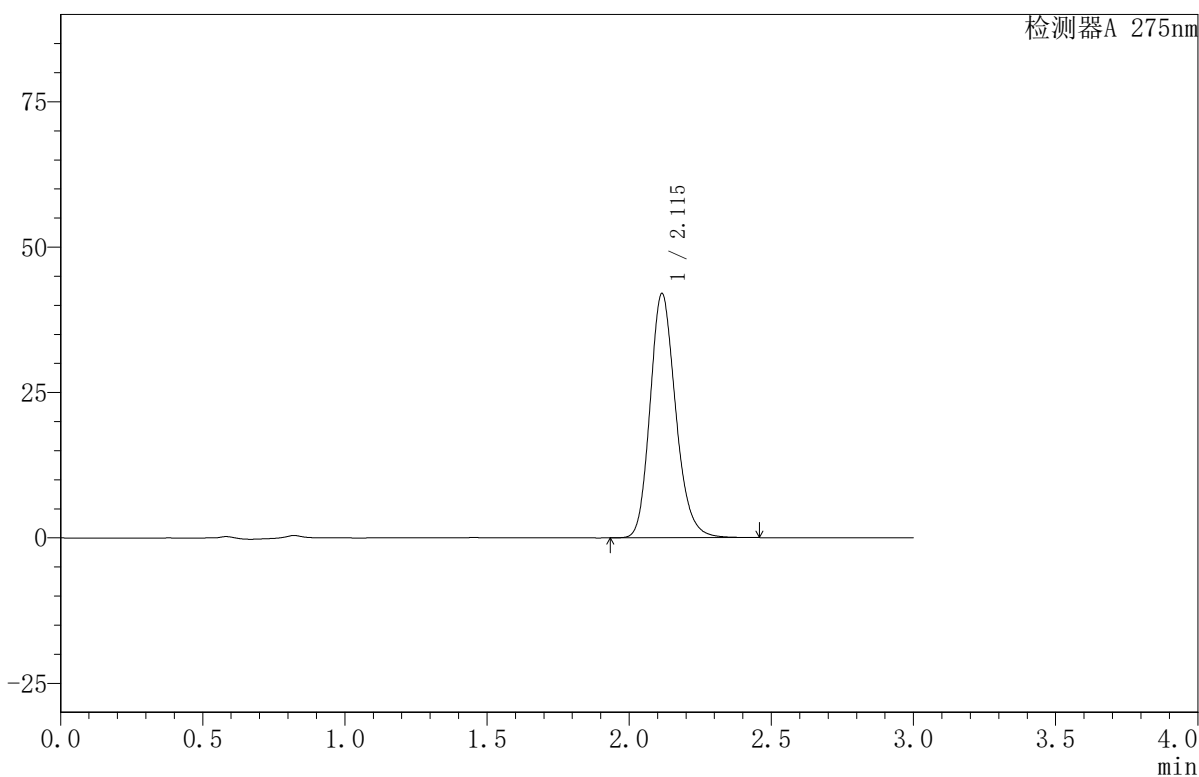
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-14/27-534-2 - zzp-2024122021p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-jyx1-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20241231-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/31 16:54:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/01/02 15:43:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	263674	100.000	41988	2704	1.188	--
总计		263674	100.000	41988			



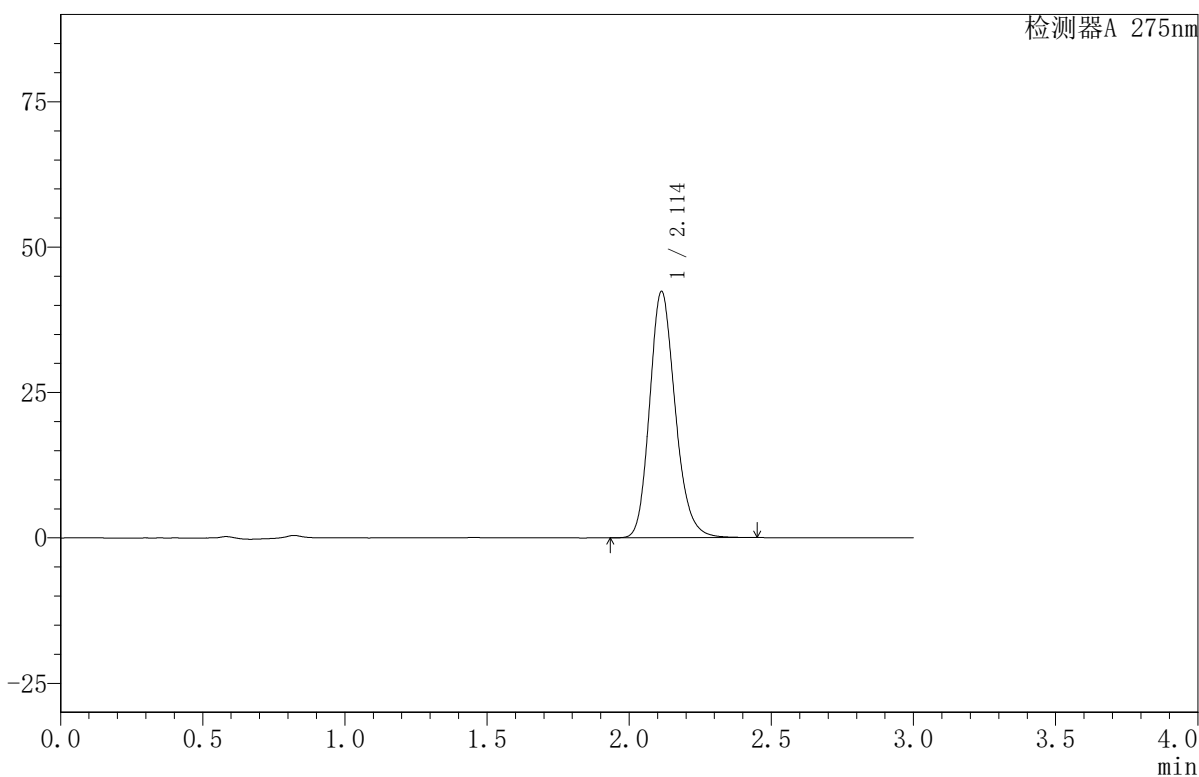
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-14/27-535-2 - zzp-2024122021p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-jyx1-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20241231-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/31 16:57:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/01/02 15:43:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.114	265570	100.000	42376	2704	1.187	--
总计		265570	100.000	42376			



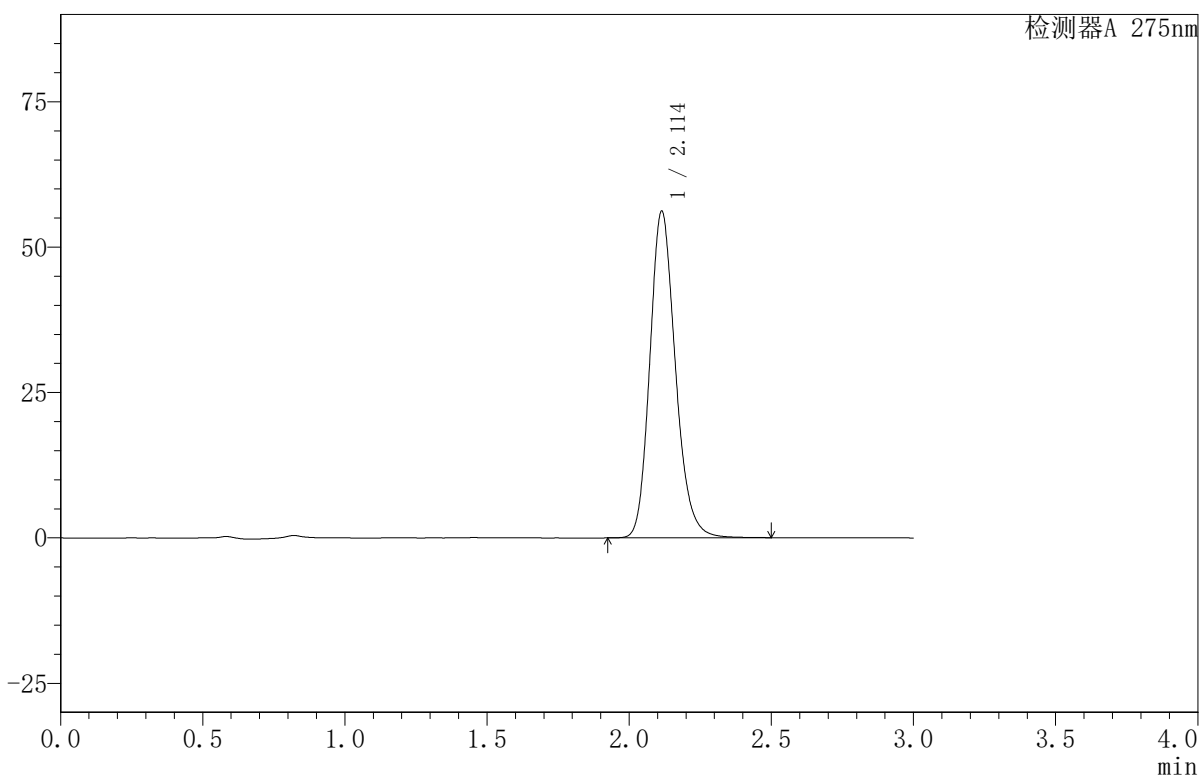
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-14/27-536-2 - zzp-2024122021p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-jyx1-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20241231-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/31 17:00:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/01/02 15:43:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

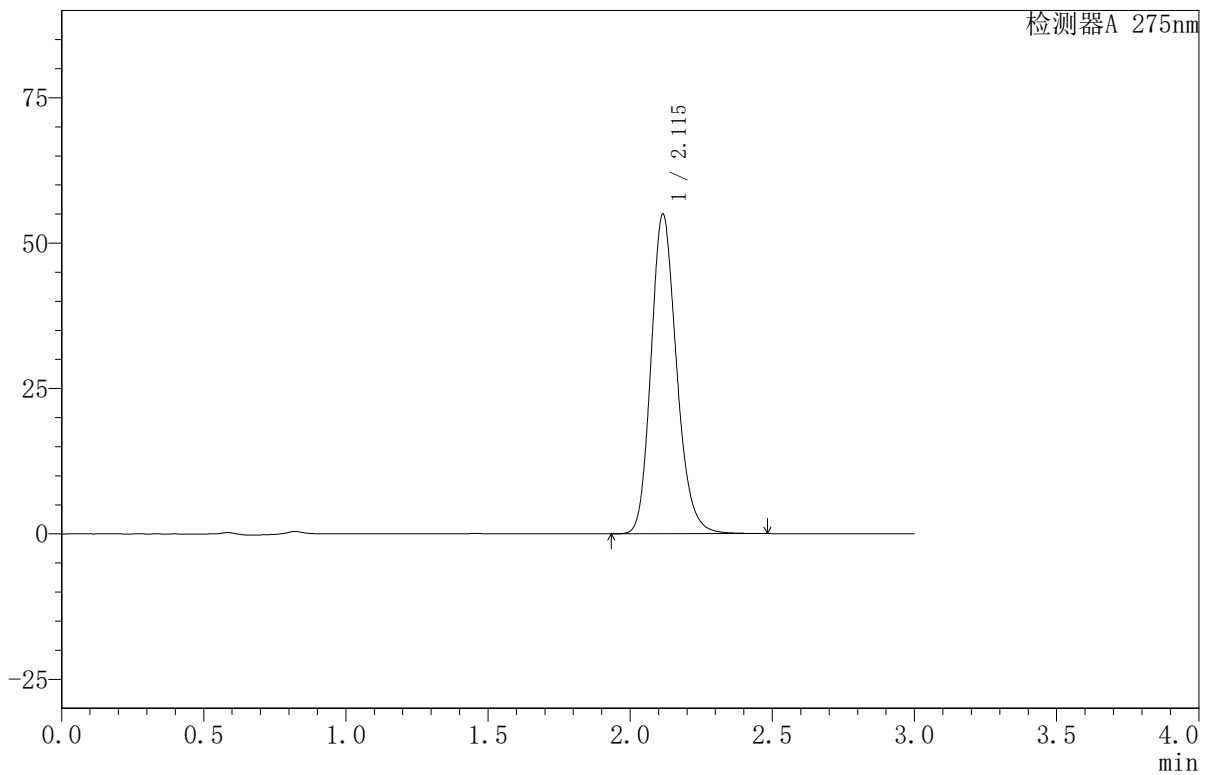
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.114	352244	100.000	56180	2711	1.185	--
总计		352244	100.000	56180			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-14/27-537-2 - zzp-2024122021p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-jyx1-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20241231-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/31 17:04:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/02 15:43:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

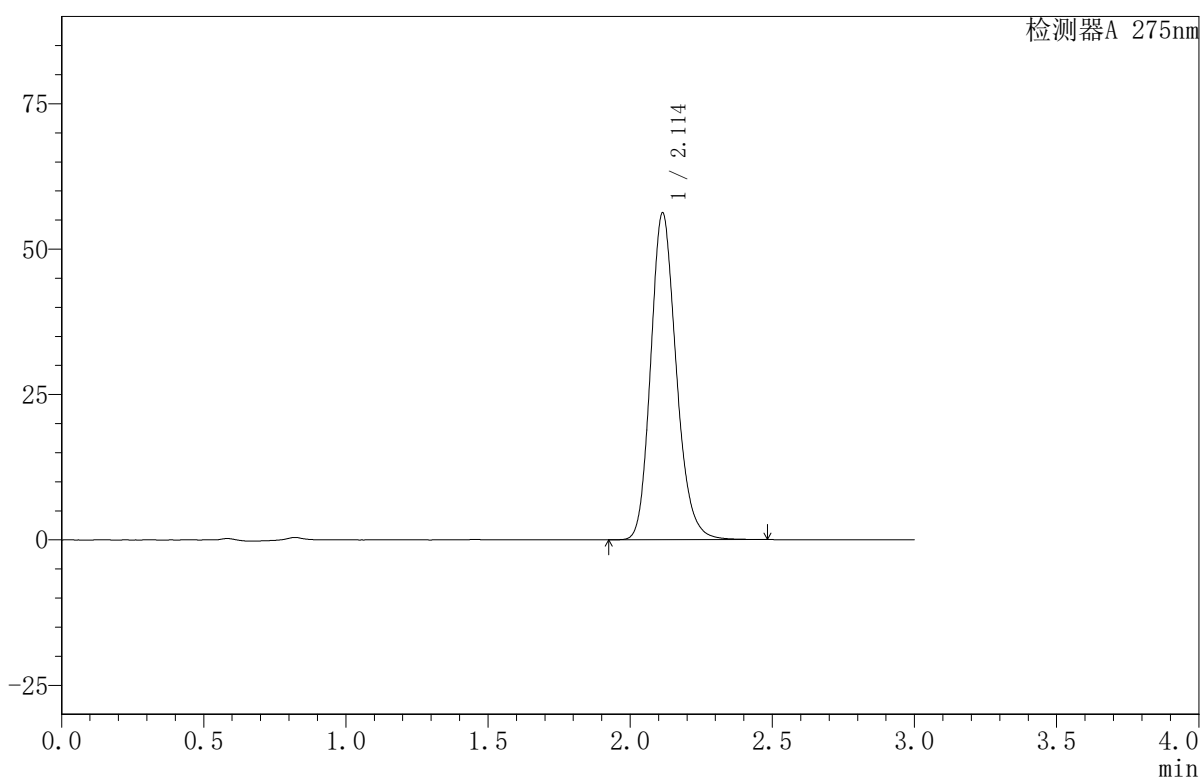
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	344488	100.000	54931	2712	1.185	--
总计		344488	100.000	54931			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-14/27-538-2 - zzp-2024122021p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-jyx1-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20241231-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/31 17:07:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/01/02 15:43:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

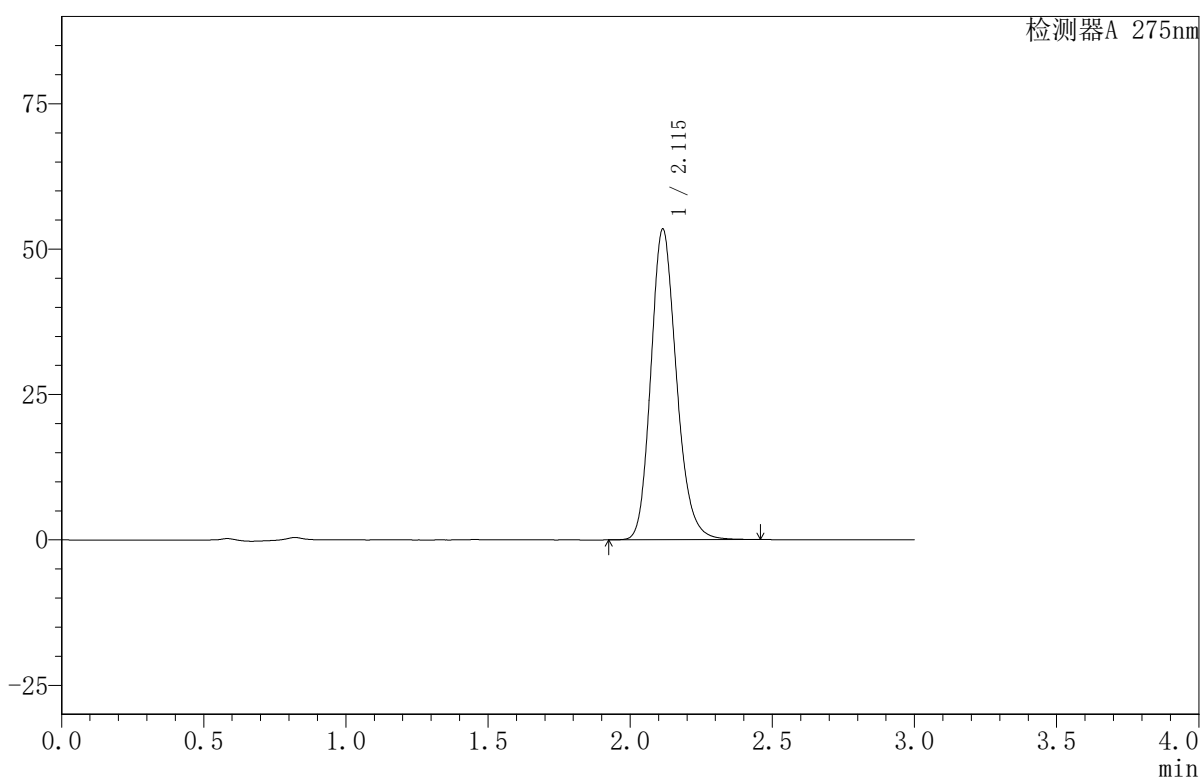
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.114	352342	100.000	56221	2707	1.185	--
总计		352342	100.000	56221			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-14/27-539-2 - zzp-2024122021p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-jyx1-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20241231-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 3-29
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/31 17:10:57 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/01/02 15:43:23 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	334897	100.000	53422	2708	1.185	--
总计		334897	100.000	53422			



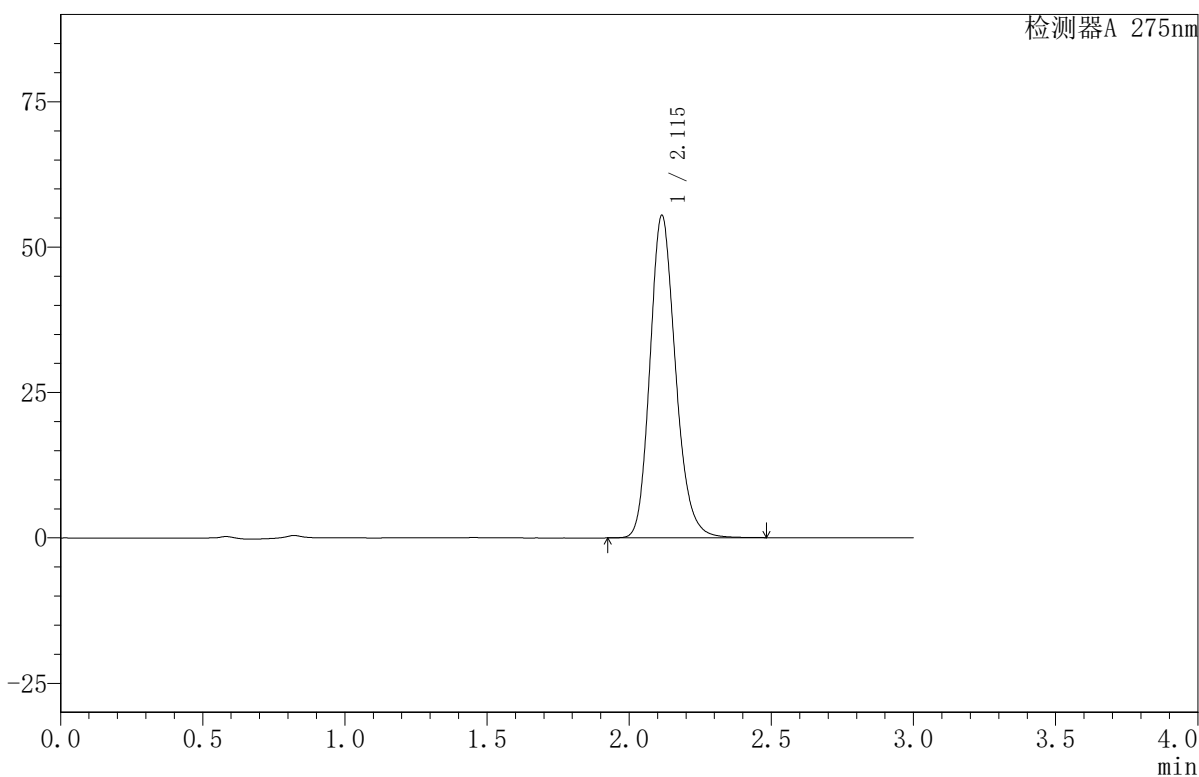
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-14/27-540-2 - zzp-2024122021p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-jyx1-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20241231-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/31 17:14:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/01/02 15:43:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	347763	100.000	55434	2710	1.185	--
总计		347763	100.000	55434			



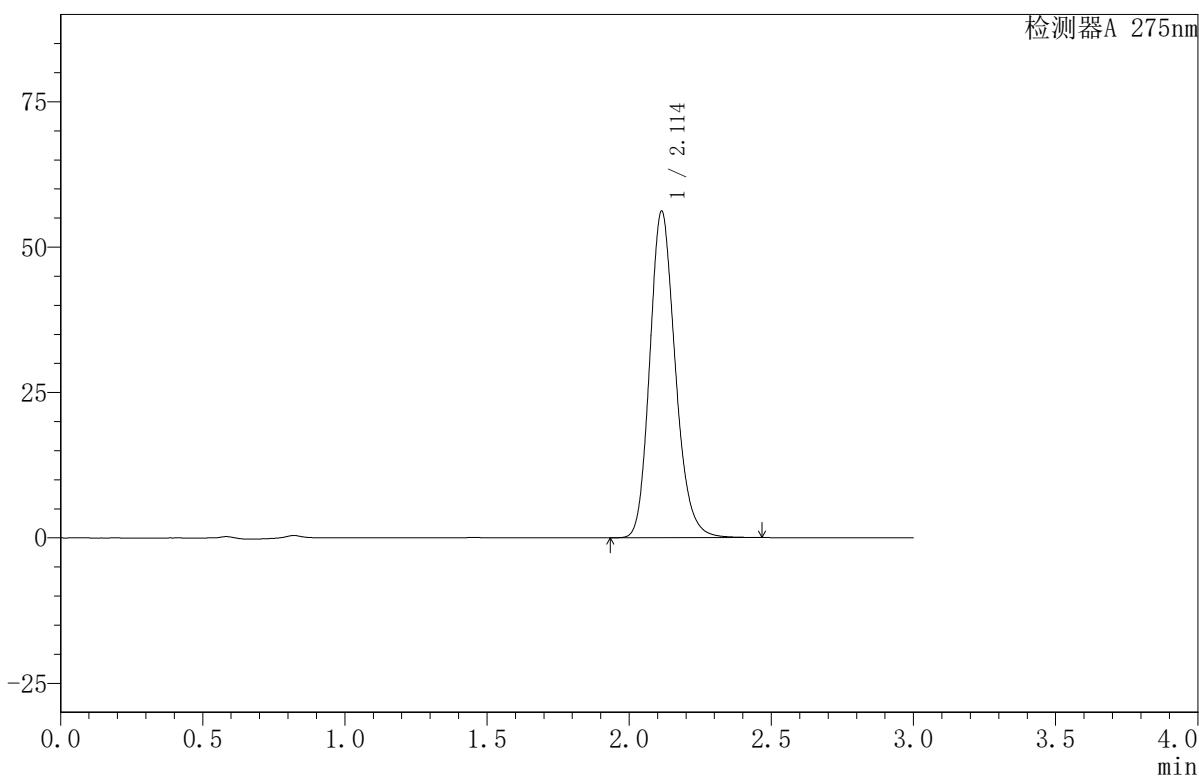
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-14/27-541-2 - zzp-2024122021p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-jyx1-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20241231-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/31 17:17:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/01/02 15:43:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.114	351701	100.000	56169	2712	1.184	--
总计		351701	100.000	56169			



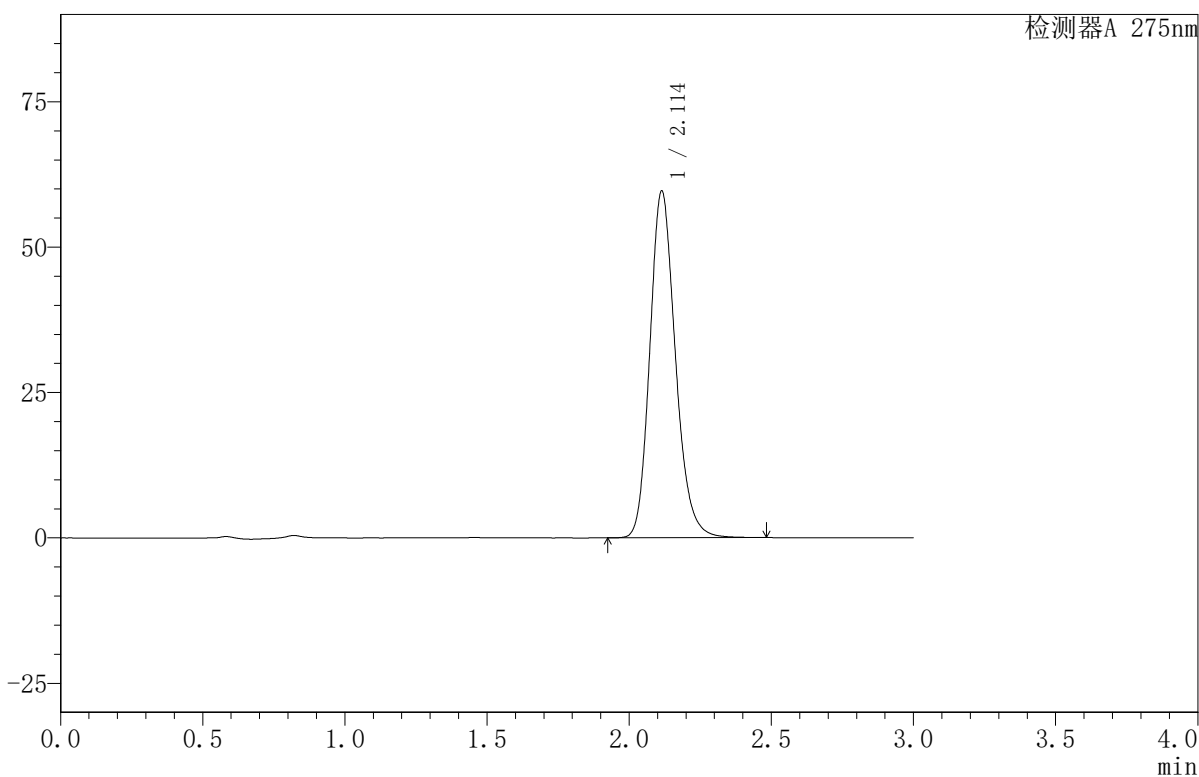
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-14/27-542-2 - zzp-2024122021p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-jyx1-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20241231-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/31 17:21:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/01/02 15:43:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.114	373639	100.000	59632	2712	1.184	--
总计		373639	100.000	59632			



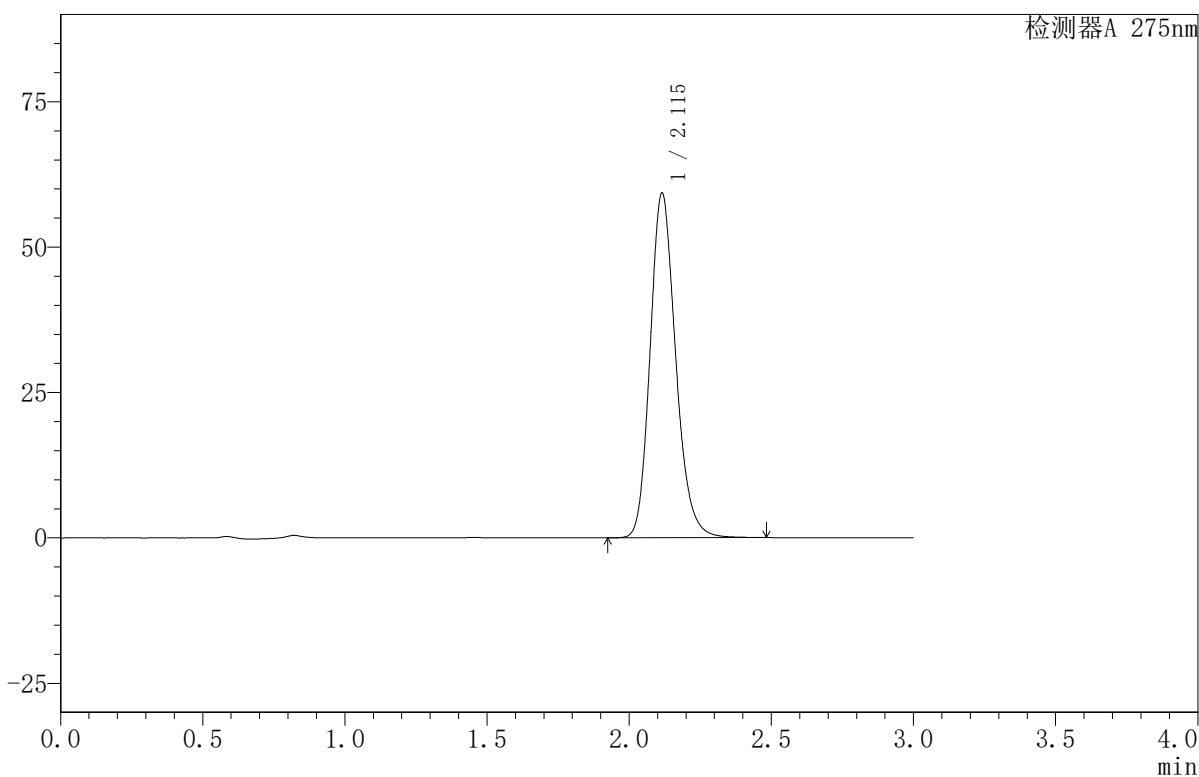
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-14/27-543-2 - zzp-2024122021p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-jyx1-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20241231-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/31 17:24:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/01/02 15:43:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

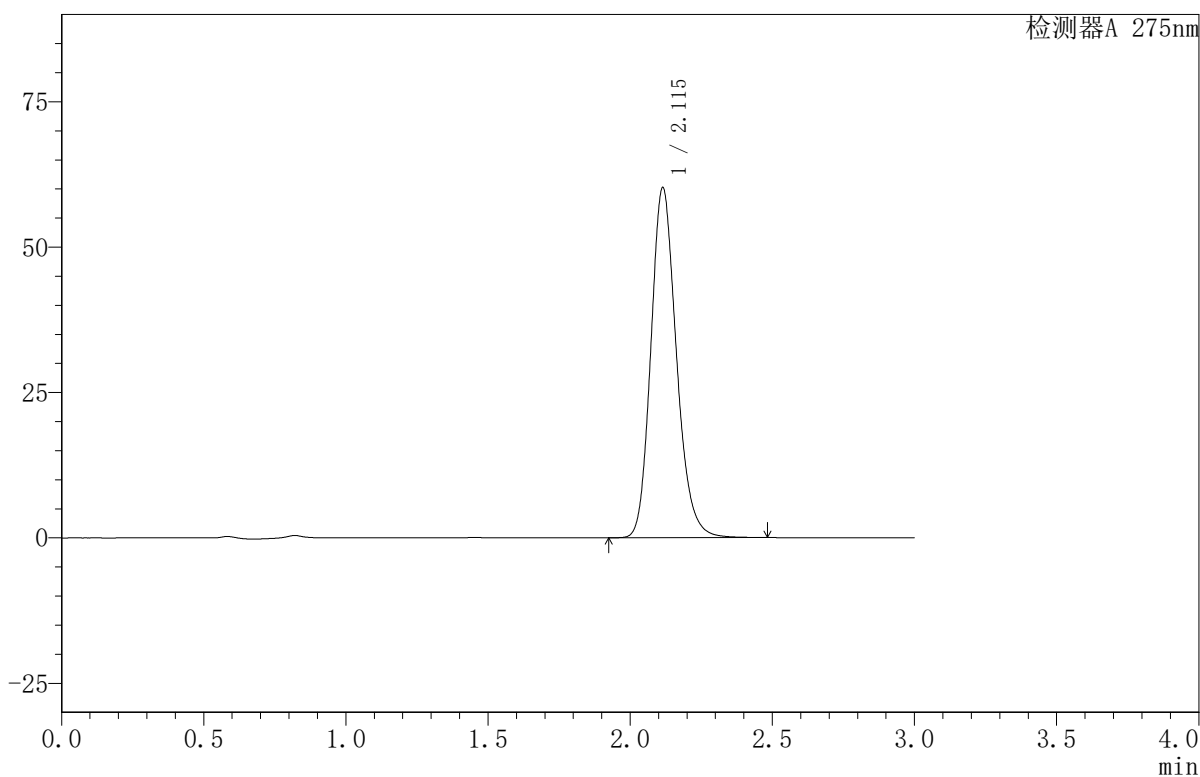
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	371409	100.000	59210	2711	1.184	--
总计		371409	100.000	59210			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-14/27-544-2 - zzp-2024122021p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-jyx1-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20241231-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 3-21
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/31 17:27:50 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/01/02 15:43:37 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	377057	100.000	60203	2715	1.183	--
总计		377057	100.000	60203			



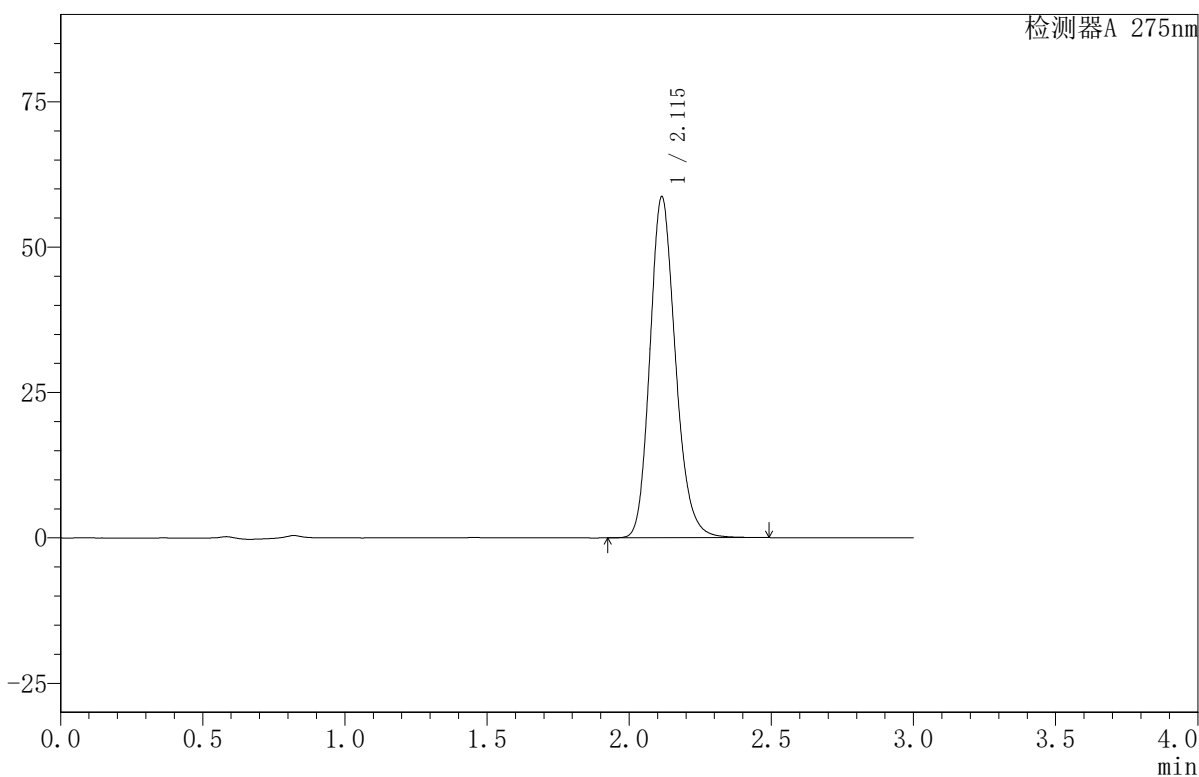
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-14/27-545-2 - zzp-2024122021p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-jyx1-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20241231-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/31 17:31:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/01/02 15:43:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

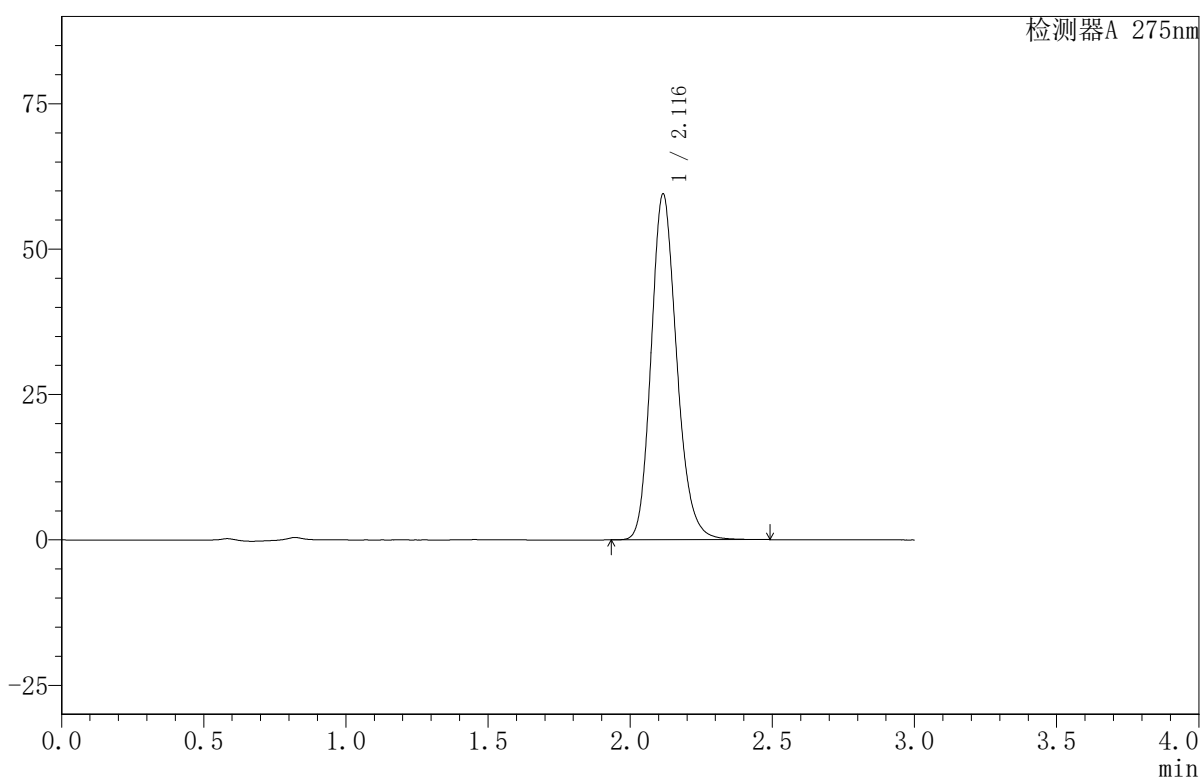
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	367689	100.000	58636	2711	1.184	--
总计		367689	100.000	58636			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名:RC\$QTL-380-30-14/27-546-2-zzp-2024122021p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-jyx1-15min-P5.lcd
方法文件名:RC\$QTL-380-QTL-380-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名:RC\$QTL-380-20241231-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号:3-39
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/12/31 17:34:34 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2025/01/02 15:43:43 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	372846	100.000	59394	2708	1.184	--
总计		372846	100.000	59394			



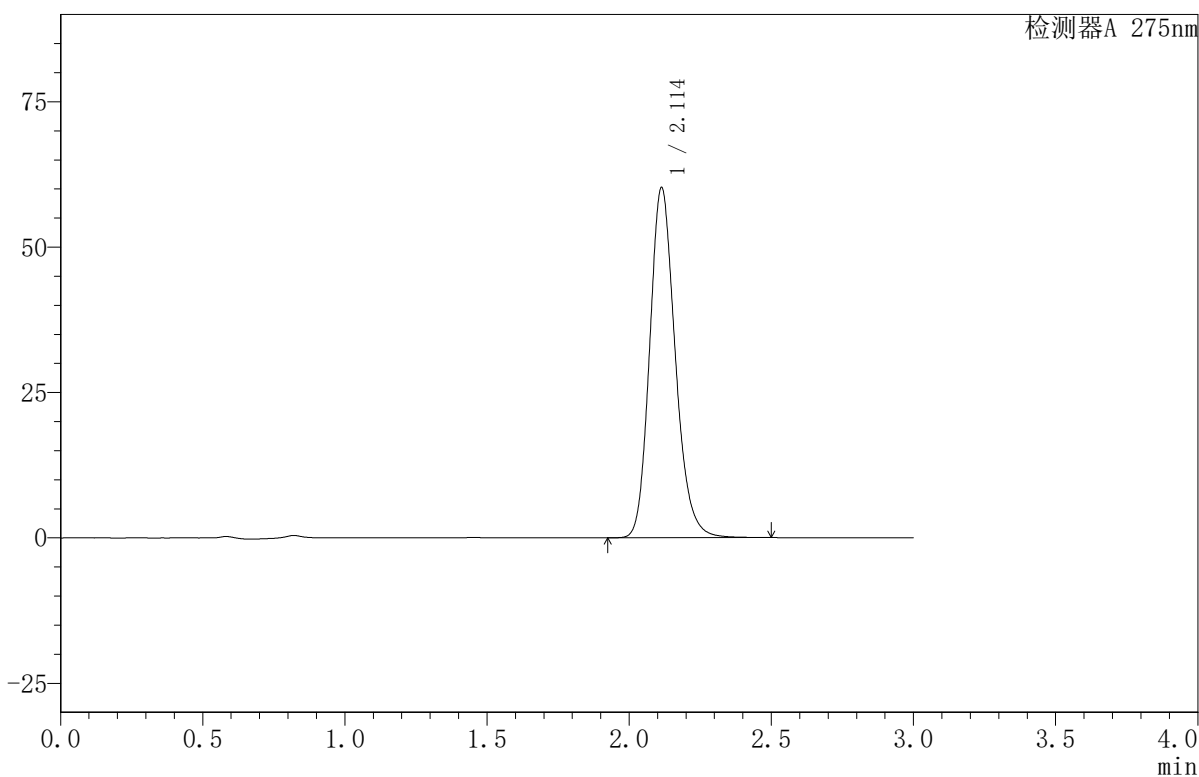
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-14/27-547-2 - zzp-2024122021p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-jyx1-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20241231-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/31 17:37:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/01/02 15:43:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

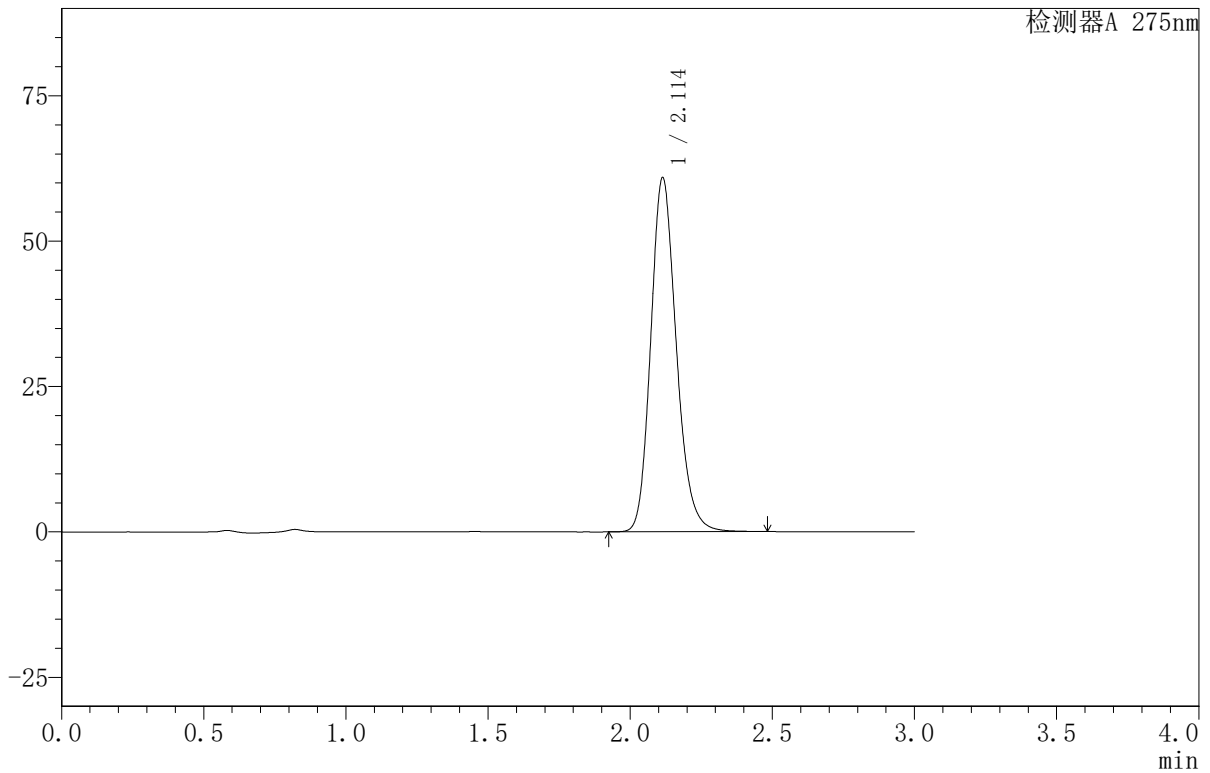
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.114	377438	100.000	60234	2707	1.183	--
总计		377438	100.000	60234			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-14/27-548-2 - zzp-2024122021p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-jyx1-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20241231-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/31 17:41:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/02 15:43:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.114	381614	100.000	60910	2710	1.183	--
总计		381614	100.000	60910			



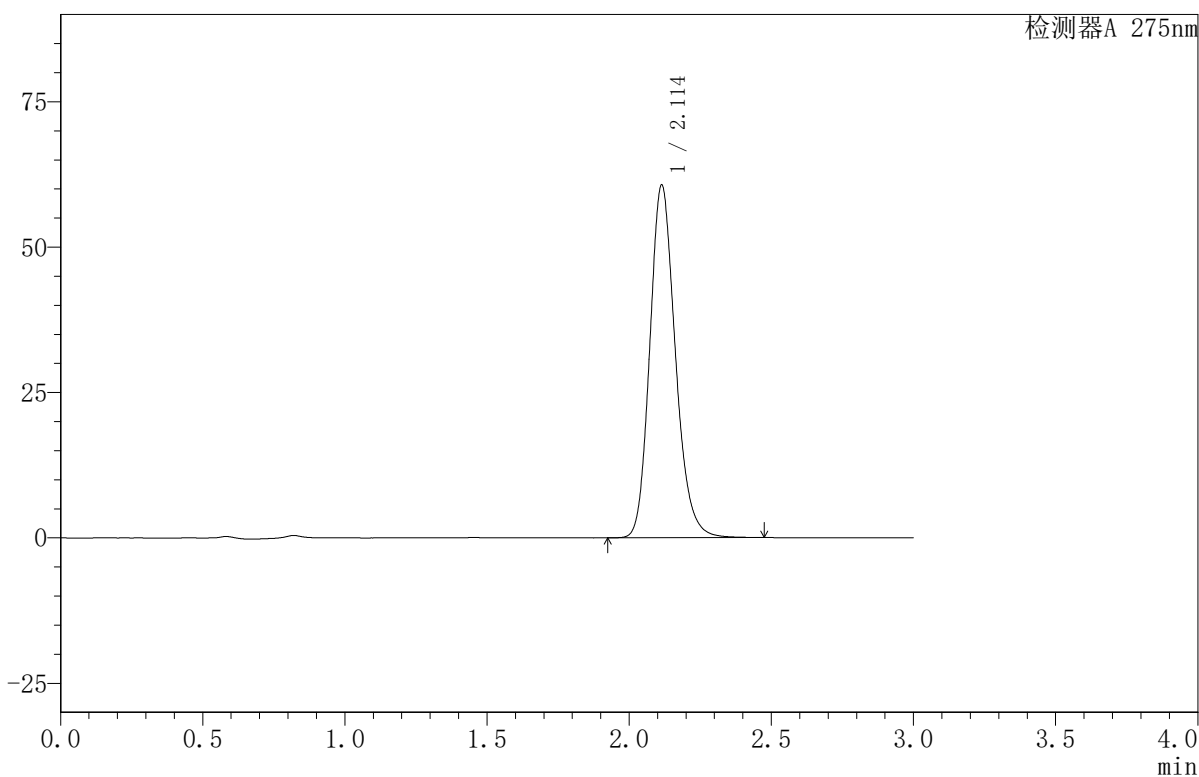
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-14/27-549-2 - zzp-2024122021p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-jyx1-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20241231-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/31 17:44:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/01/02 15:43:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.114	379794	100.000	60651	2712	1.182	--
总计		379794	100.000	60651			



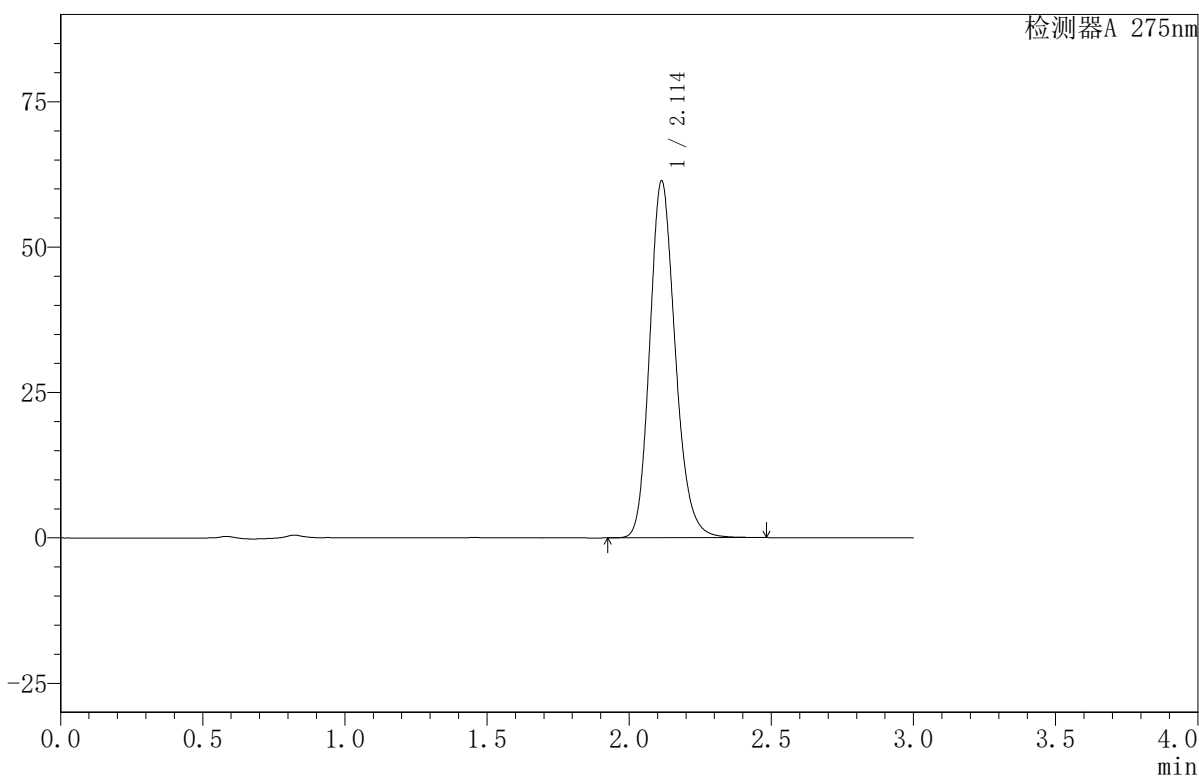
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-14/27-550-2 - zzp-2024122021p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-jyx1-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20241231-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/31 17:48:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/01/02 15:43:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.114	384464	100.000	61395	2710	1.182	--
总计		384464	100.000	61395			



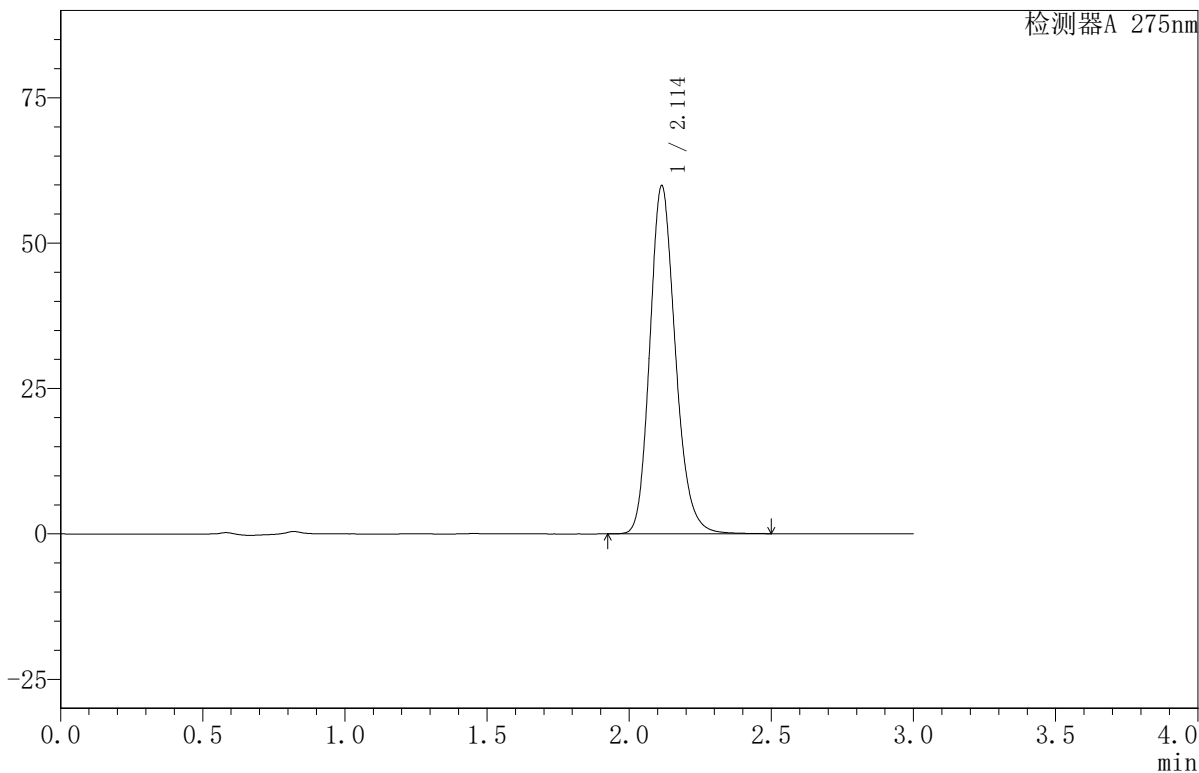
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-14/27-551-2 - zzp-2024122021p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-jyx1-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20241231-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/31 17:51:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/01/02 15:44:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

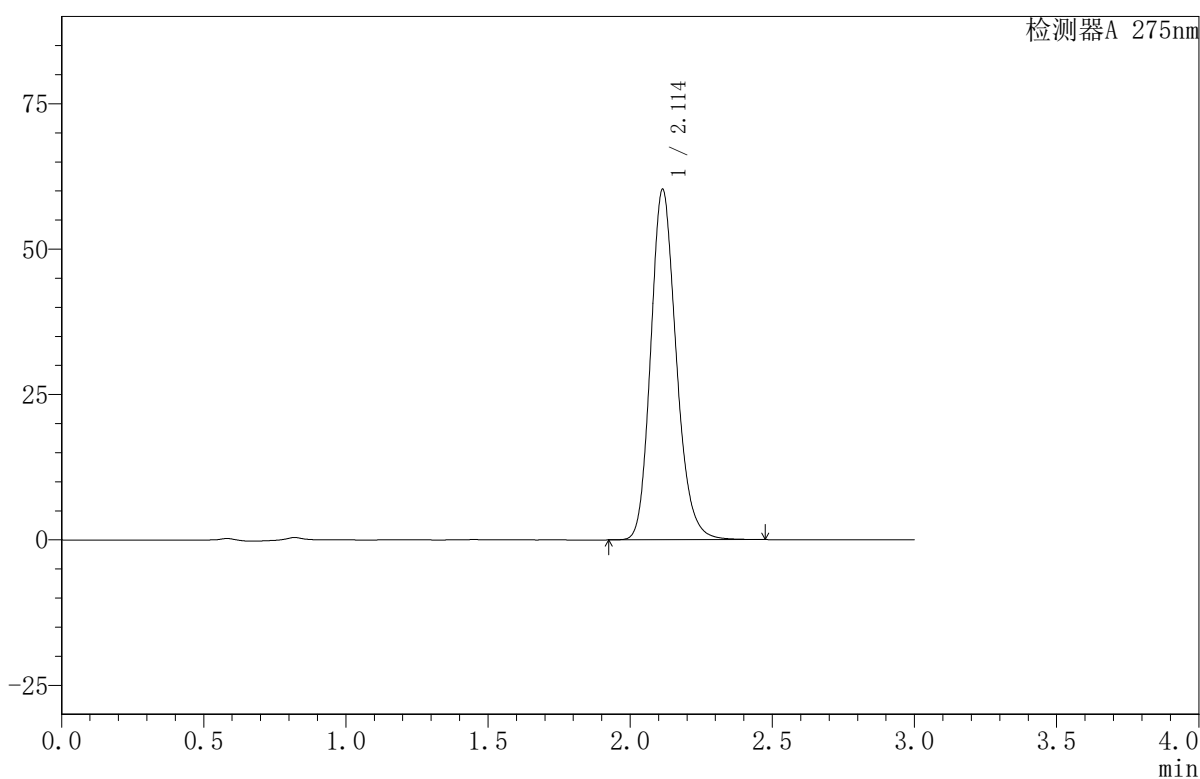
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.114	375308	100.000	59863	2710	1.183	--
总计		375308	100.000	59863			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名:RC\$QTL-380 - 30-14/27-552-2 - zzp-2024122021p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-jyx1-20min-P5.lcd
方法文件名:RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名:RC\$QTL-380 - 20241231-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号:3-40
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/12/31 17:54:48 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2025/01/02 15:44:04 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.114	377183	100.000	60276	2713	1.182	--
总计		377183	100.000	60276			



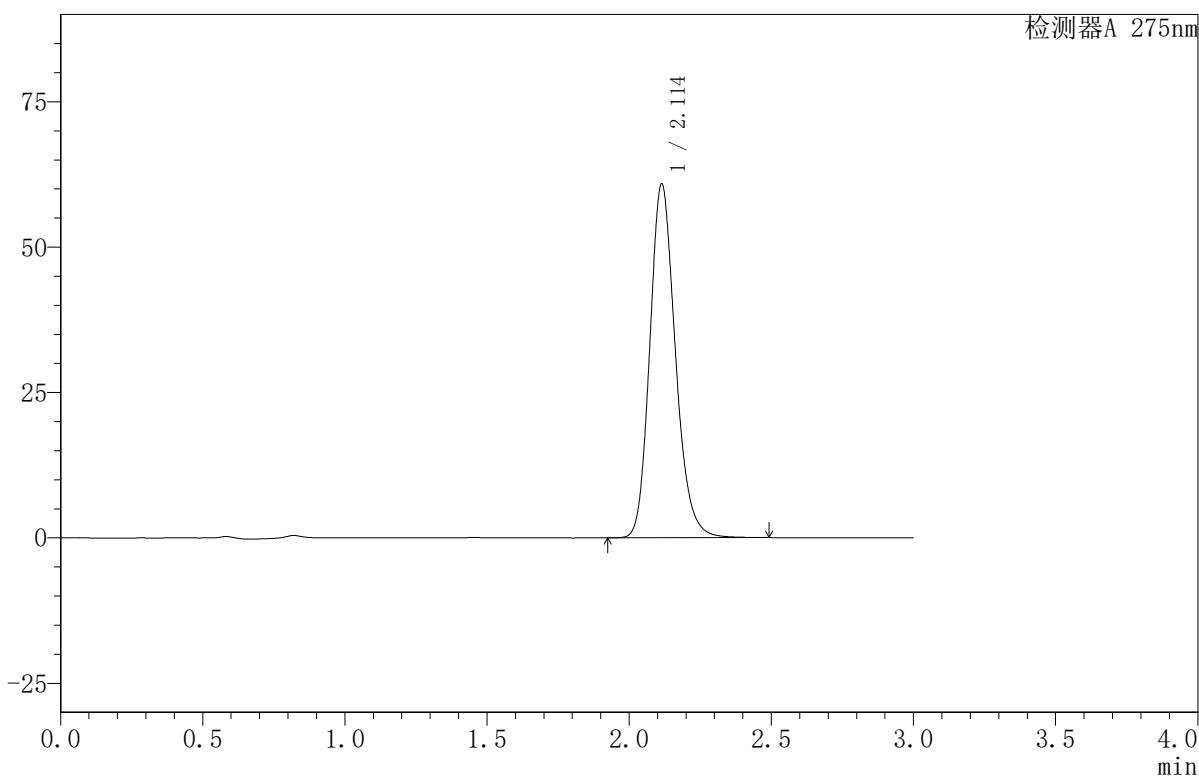
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-14/27-553-2 - zzp-2024122021p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-jyx1-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20241231-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/31 17:58:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/01/02 15:44:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.114	381258	100.000	60843	2710	1.183	--
总计		381258	100.000	60843			



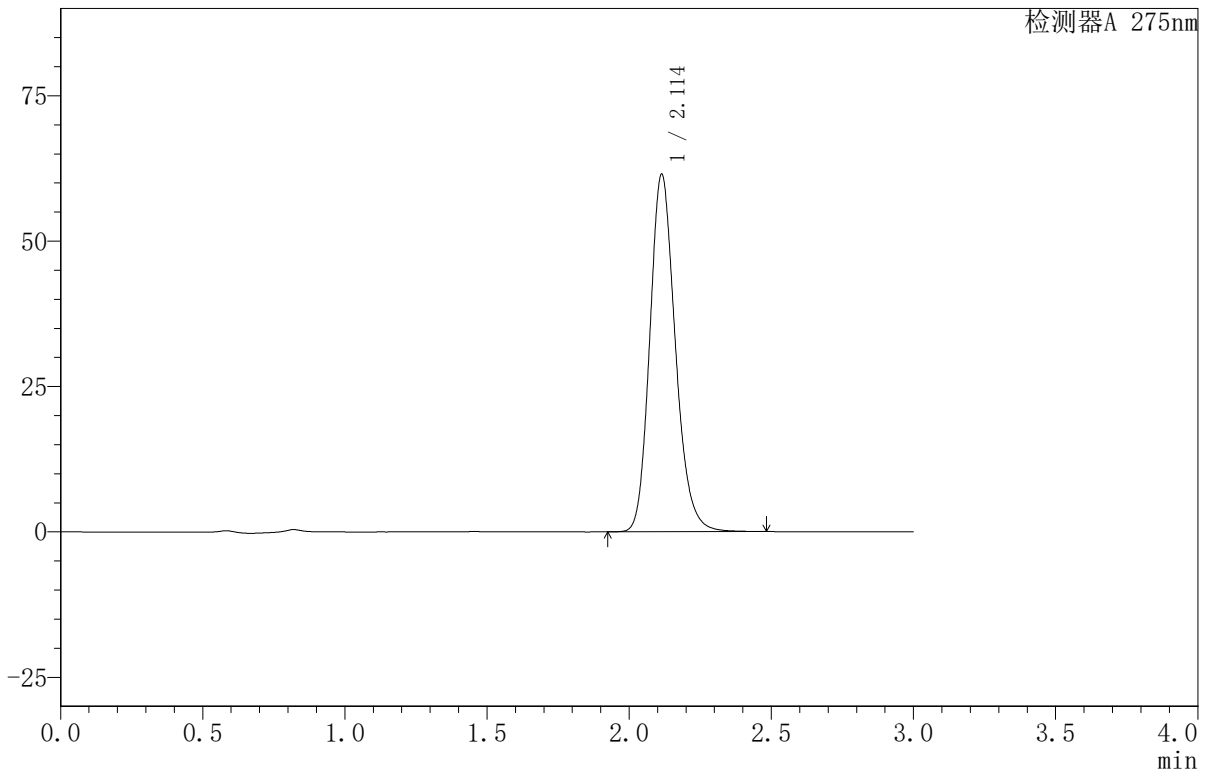
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-14/27-554-2 - zzp-2024122021p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-jyx1-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20241231-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/31 18:01:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/01/02 15:44:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

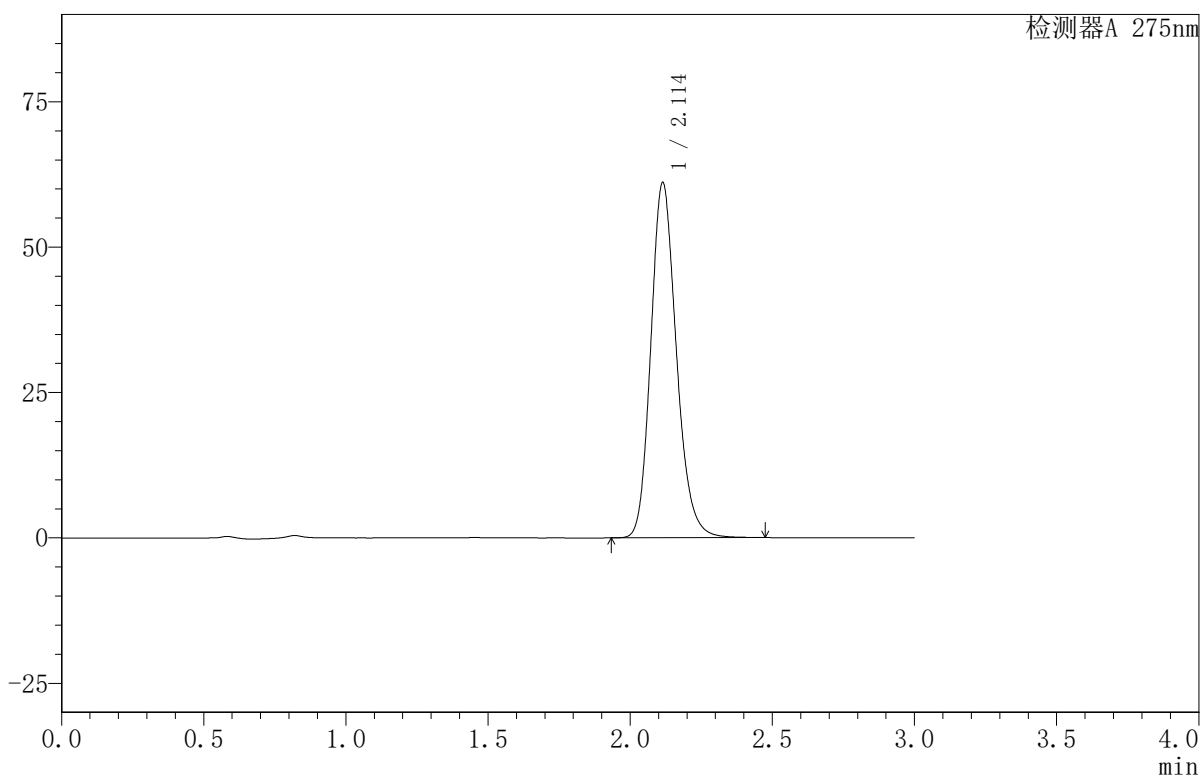
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.114	385236	100.000	61490	2711	1.183	--
总计		385236	100.000	61490			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-14/27-555-2 - zzp-2024122021p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-jyx1-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20241231-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/31 18:04:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/01/02 15:44:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

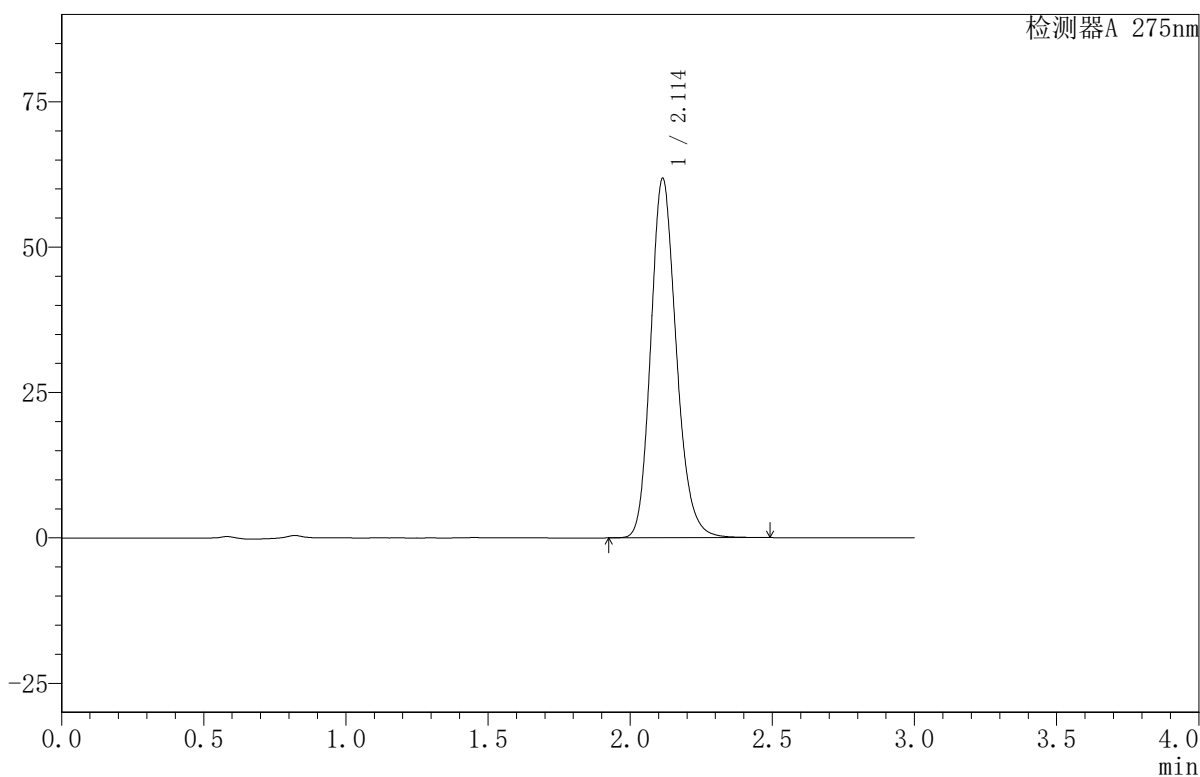
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.114	382448	100.000	61082	2713	1.182	--
总计		382448	100.000	61082			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-14/27-556-2 - zzp-2024122021p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-jyx1-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20241231-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 3-23
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/31 18:08:16 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/01/02 15:44:15 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 275nm

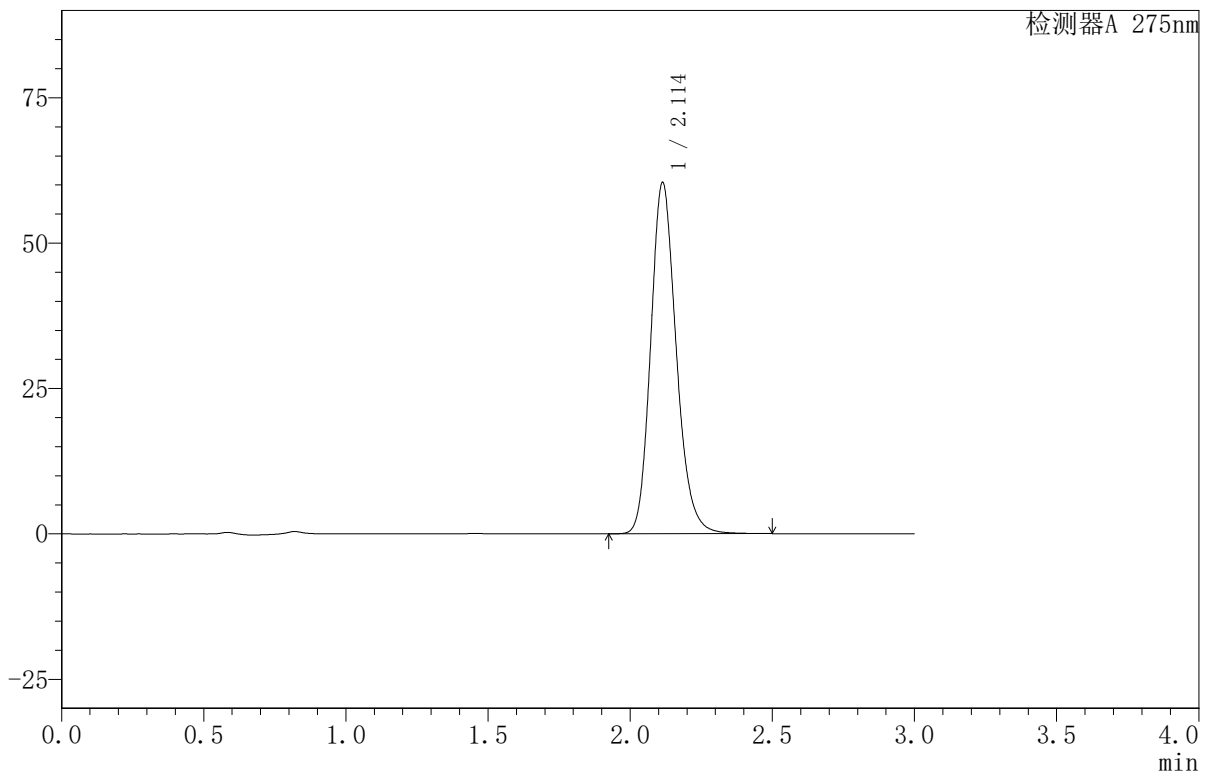
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.114	387440	100.000	61839	2710	1.182	--
总计		387440	100.000	61839			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-14/27-557-2 - zzp-2024122021p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-jyx1-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20241231-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/31 18:11:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/02 15:44:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.114	378469	100.000	60418	2709	1.183	--
总计		378469	100.000	60418			



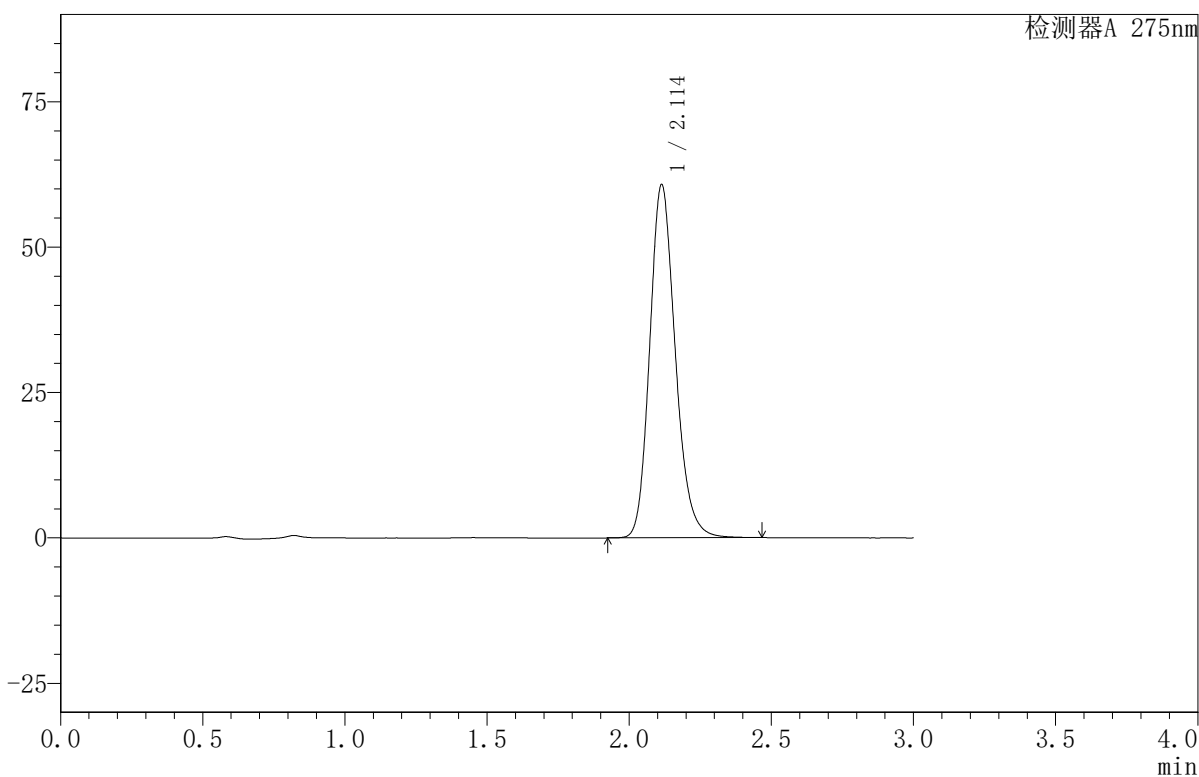
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-14/27-558-2 - zzp-2024122021p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-jyx1-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20241231-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/31 18:15:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/01/02 15:44:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

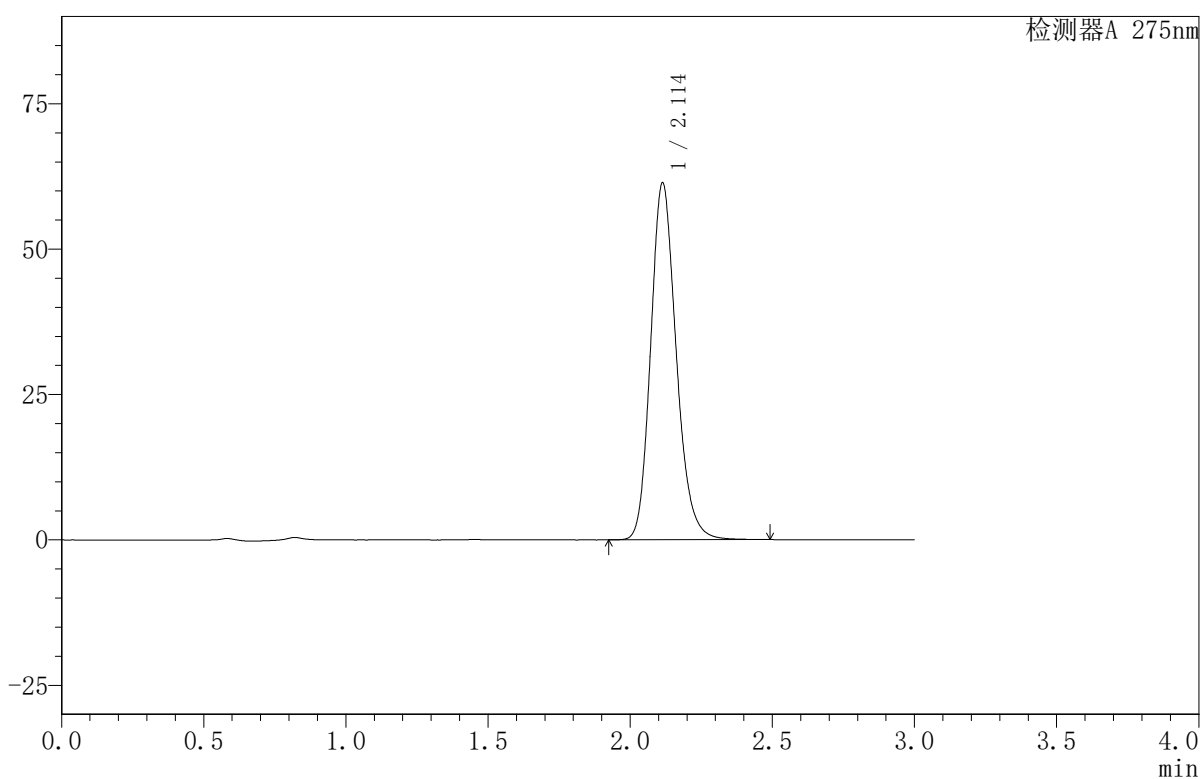
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.114	380507	100.000	60738	2706	1.182	--
总计		380507	100.000	60738			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名:RC\$QTL-380-30-14/27-559-2-zzp-2024122021p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-jyx1-30min-P6.lcd
方法文件名:RC\$QTL-380-QTL-380-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名:RC\$QTL-380-20241231-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号:3-50
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/12/31 18:18:21 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2025/01/02 15:44:24 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.114	384391	100.000	61388	2710	1.183	--
总计		384391	100.000	61388			



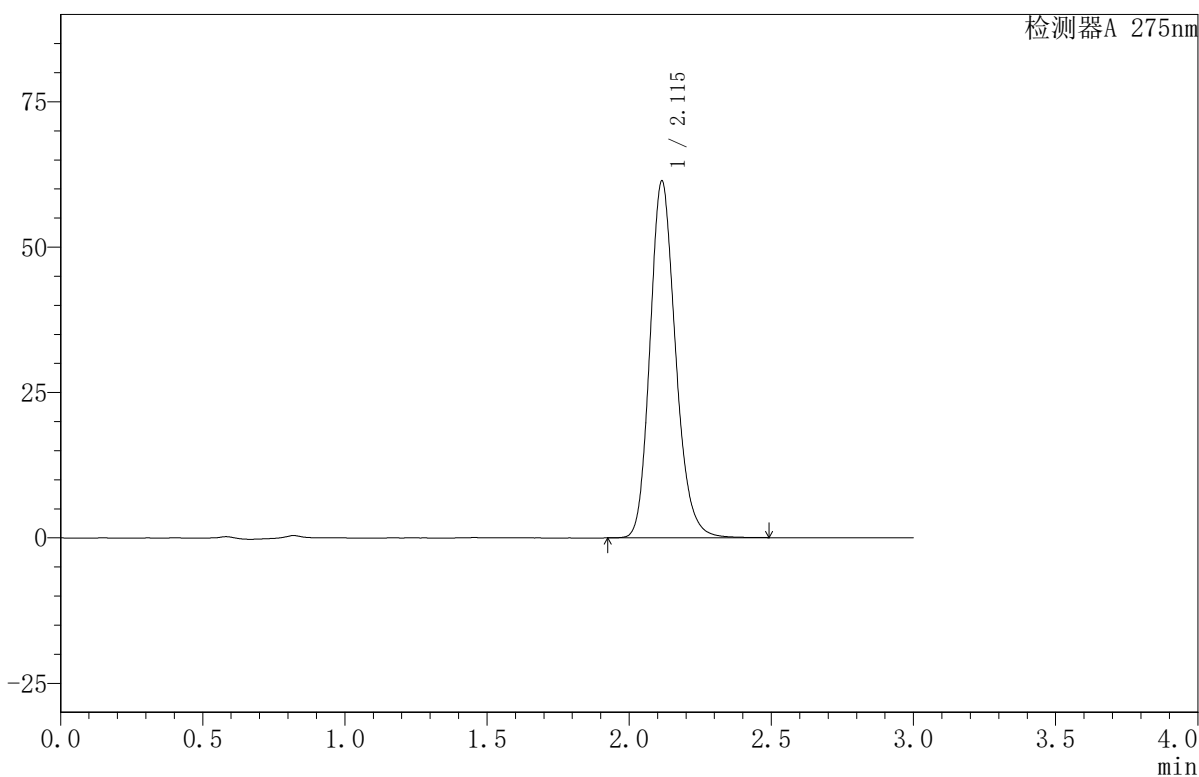
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-14/27-560-2 - zzp-2024122021p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-jyx1-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20241231-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/31 18:21:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/01/02 15:44:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

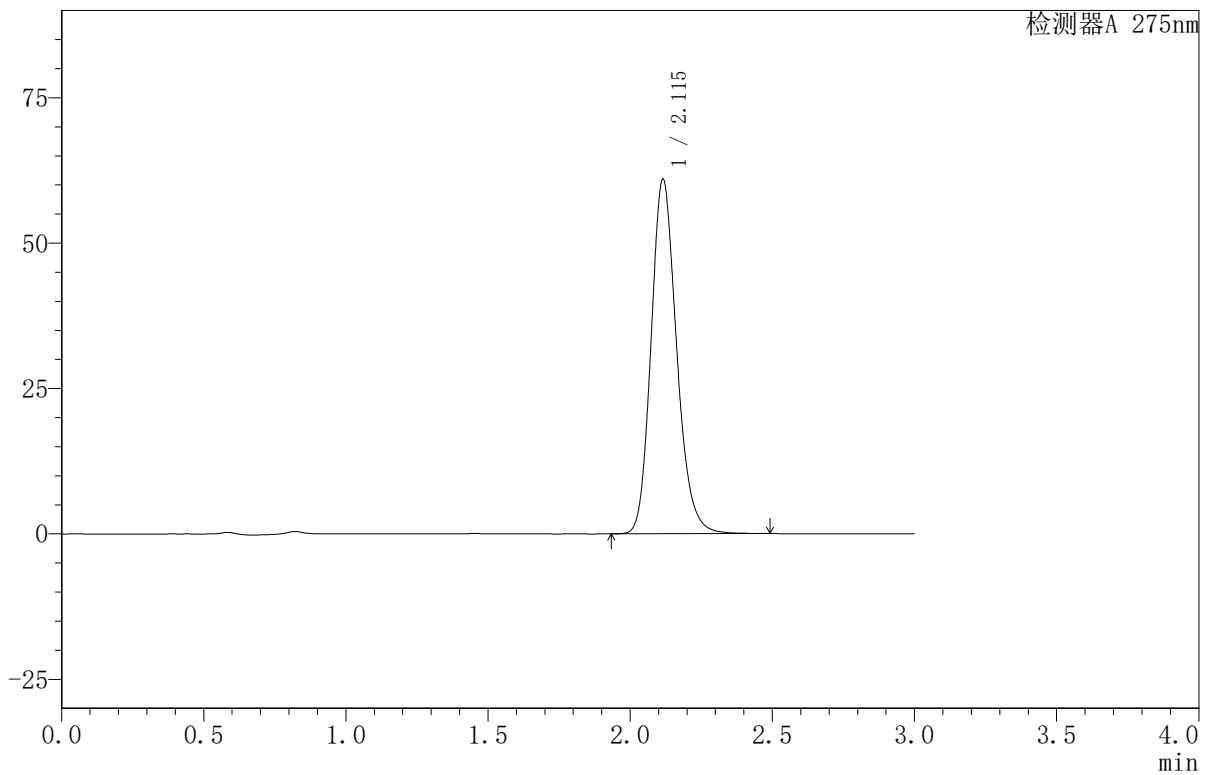
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	384618	100.000	61329	2711	1.183	--
总计		384618	100.000	61329			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名:RC\$QTL-380-30-14/27-561-2-zzp-2024122021p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-jyx1-jxzs-P2.lcd
方法文件名:RC\$QTL-380-QTL-380-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名:RC\$QTL-380-20241231-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号:3-15
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/12/31 18:25:06 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2025/01/02 15:44:30 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	381808	100.000	60917	2714	1.182	--
总计		381808	100.000	60917			



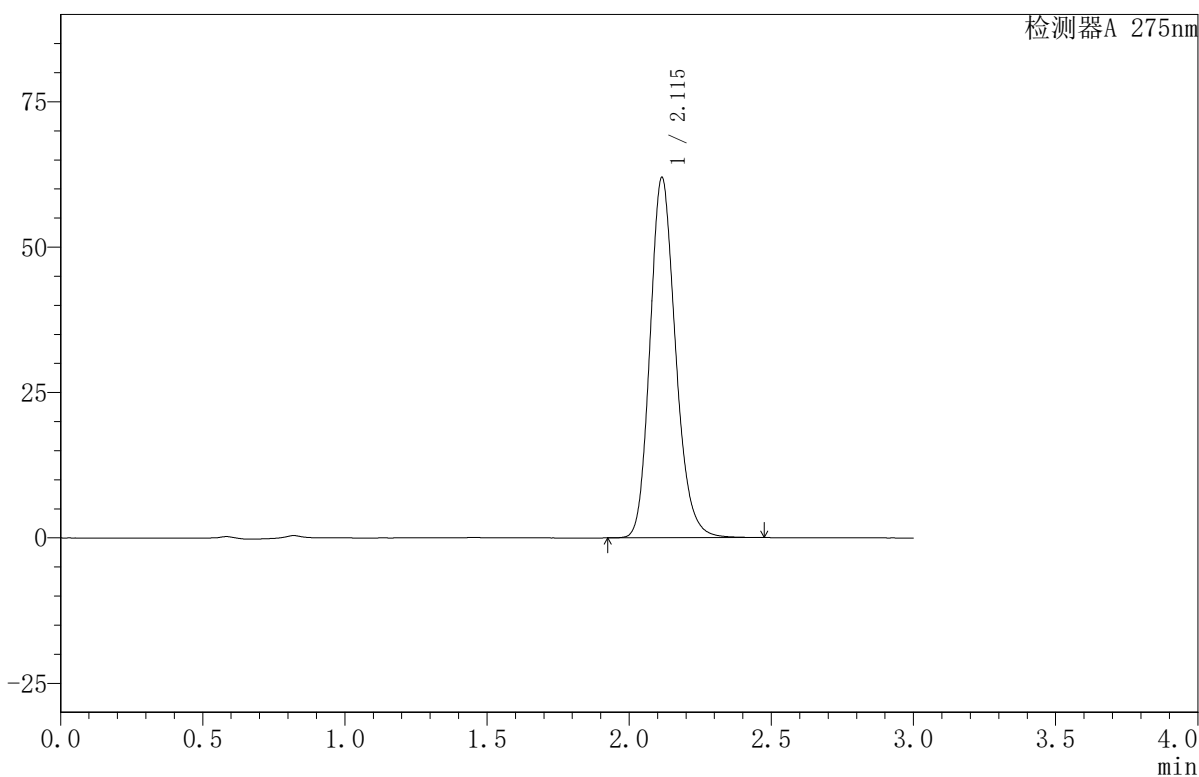
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-14/27-562-2 - zzp-2024122021p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-jyx1-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20241231-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/31 18:28:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/01/02 15:44:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	388007	100.000	61914	2715	1.182	--
总计		388007	100.000	61914			



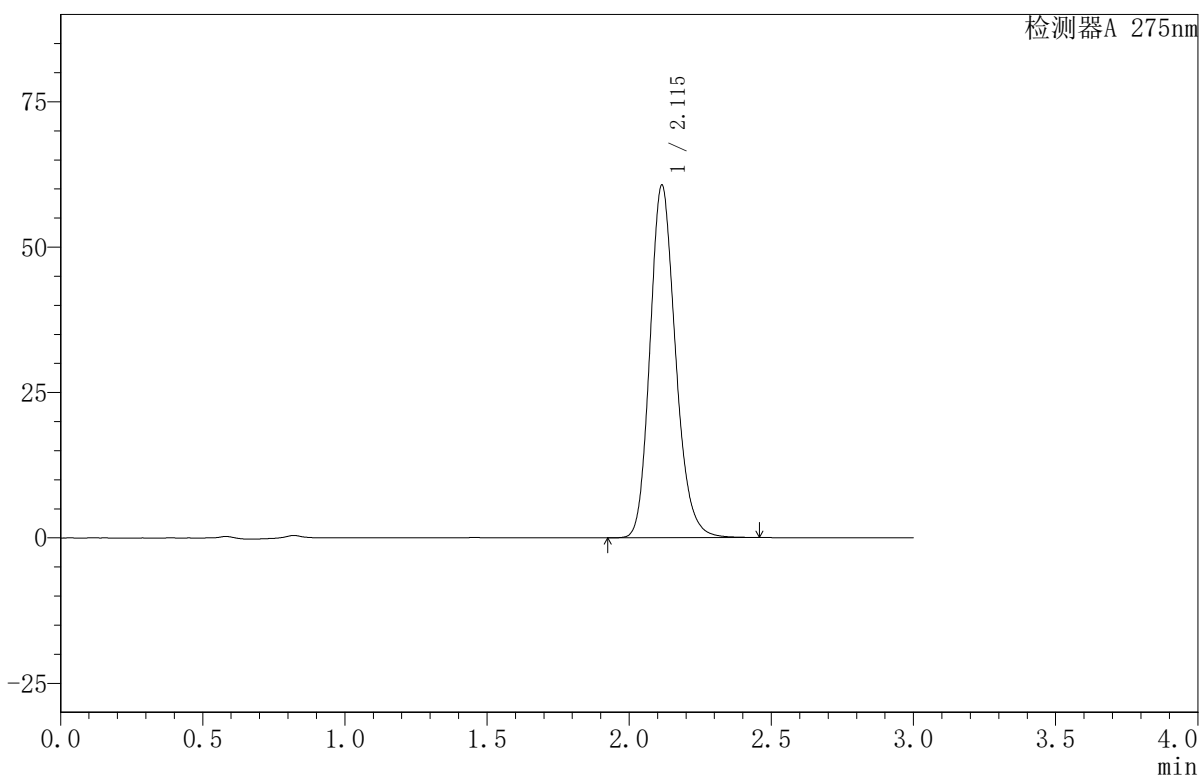
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-14/27-563-2 - zzp-2024122021p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-jyx1-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20241231-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/31 18:31:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/01/02 15:44:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

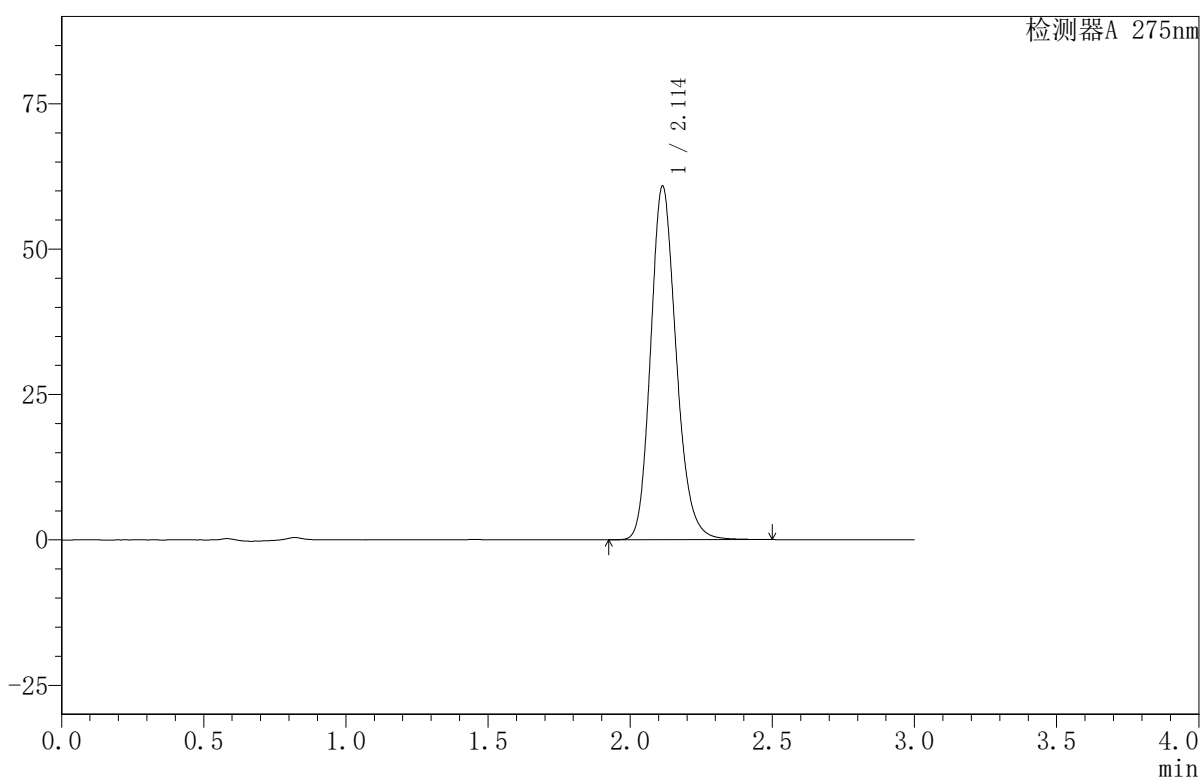
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	379789	100.000	60613	2710	1.182	--
总计		379789	100.000	60613			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-14/27-564-2 - zzp-2024122021p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-jyx1-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20241231-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 3-42
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/31 18:35:12 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/01/02 15:44:39 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 275nm

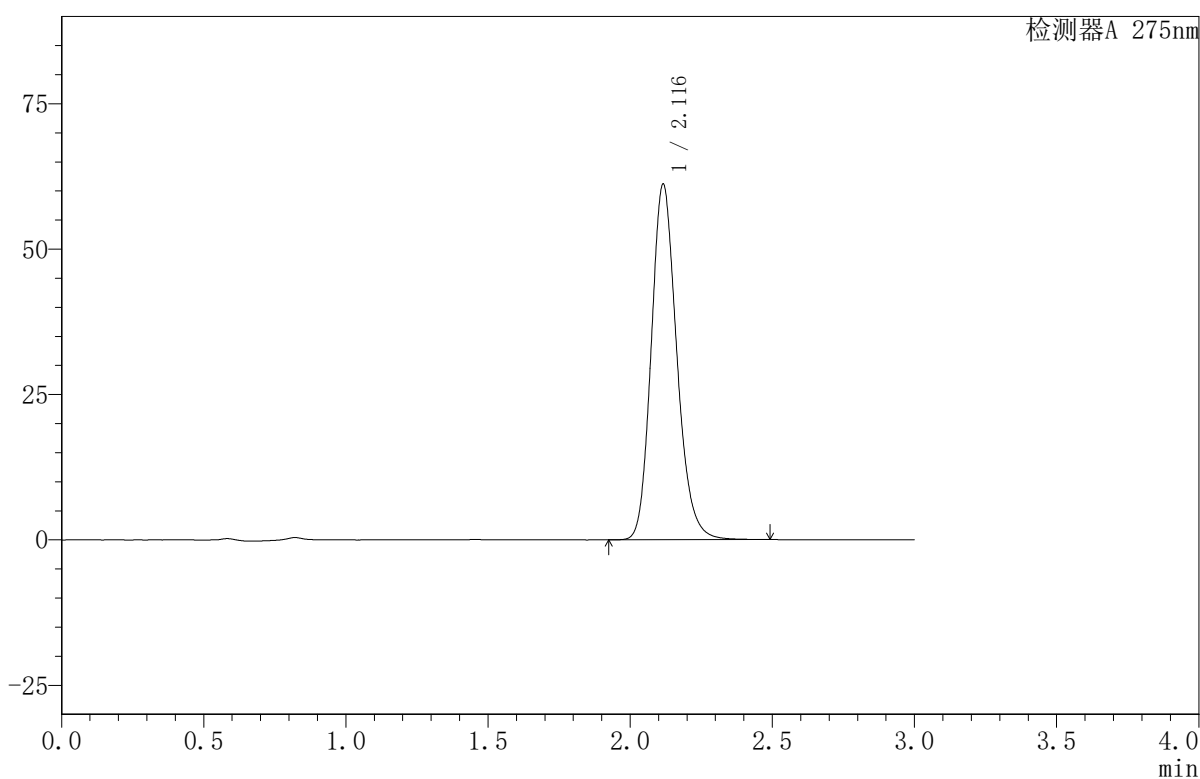
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.114	381237	100.000	60848	2707	1.183	--
总计		381237	100.000	60848			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-14/27-565-2 - zzp-2024122021p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-jyx1-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20241231-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 3-51
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/31 18:38:34 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/01/02 15:44:42 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 275nm

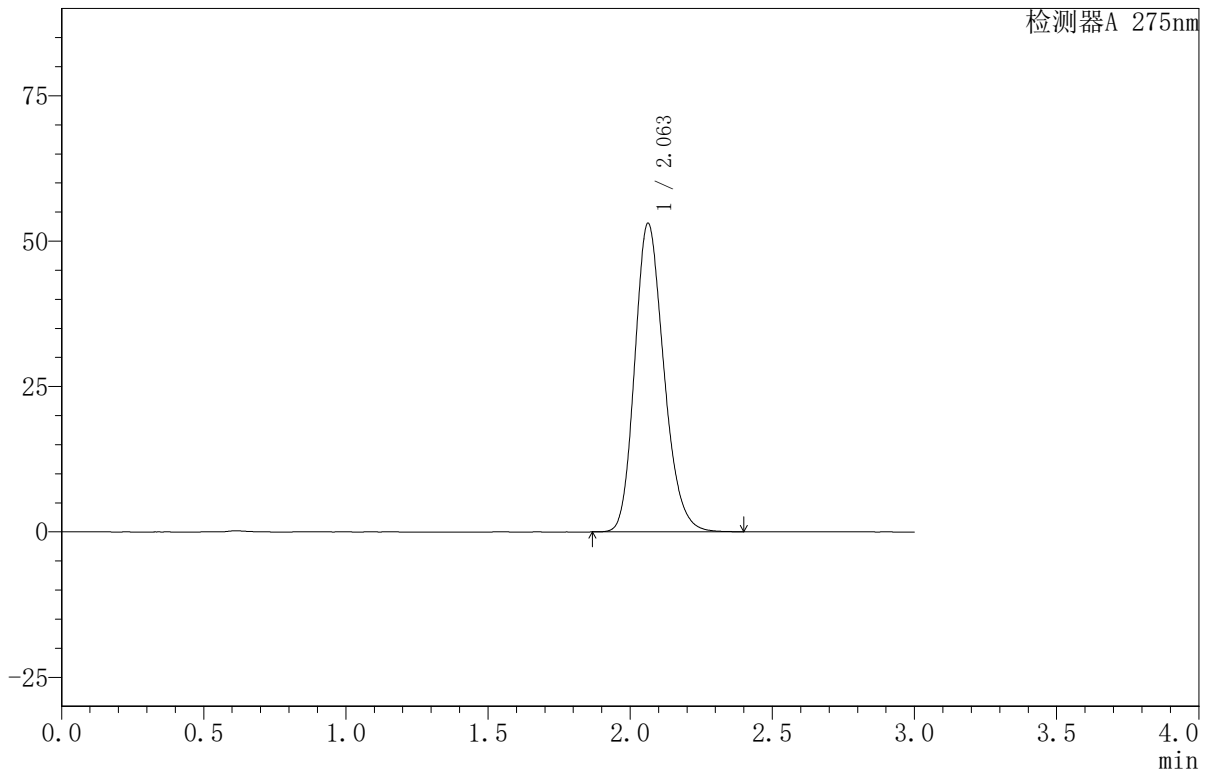
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	383321	100.000	61059	2712	1.183	--
总计		383321	100.000	61059			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名:RC\$QTL-380-30-14/27-566-2-zzp-2024122021p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-jyx1-dz2-1.lcd
方法文件名:RC\$QTL-380-QTL-380-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名:RC\$QTL-380-20241231-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号:3-27
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/12/31 18:41:56 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2025/01/02 15:44:45 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 275nm

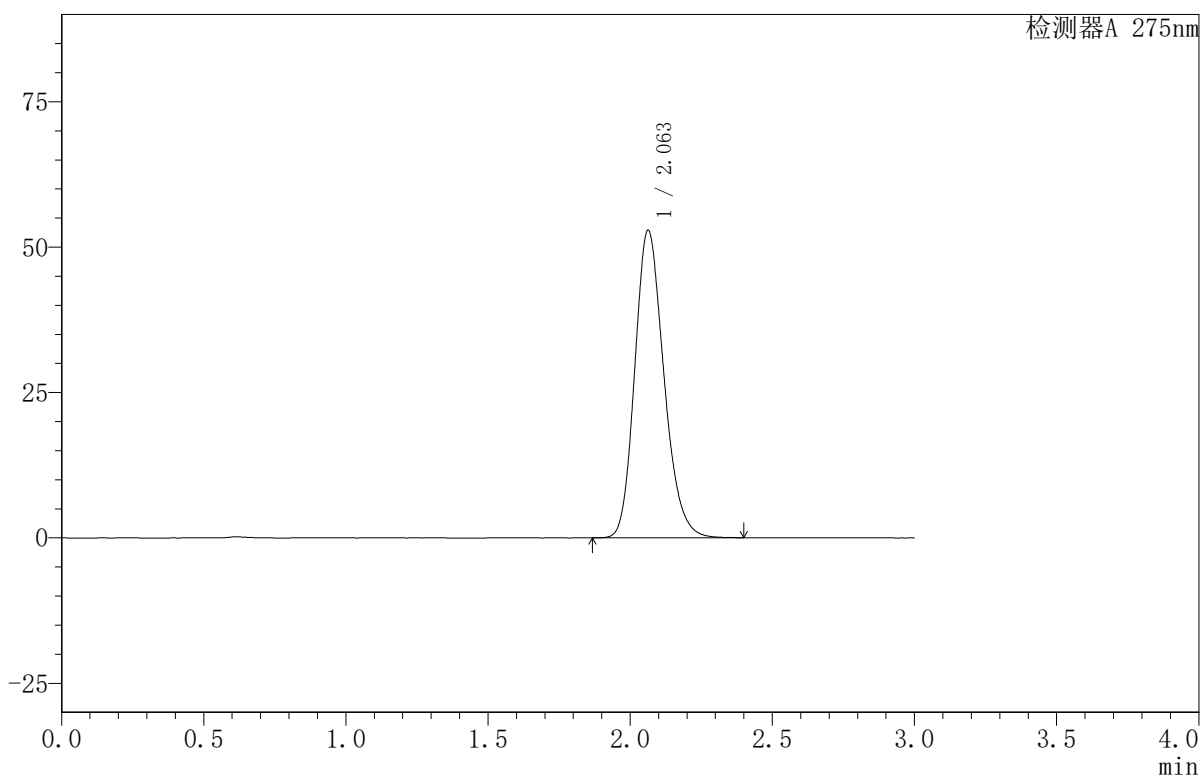
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.063	378009	100.000	53084	1970	1.199	--
总计		378009	100.000	53084			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名:RC\$QTL-380 - 30-14/27-567-2 - zzp-2024122021p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-jyx1-dz2-2.lcd
方法文件名:RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名:RC\$QTL-380 - 20241231-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号:3-27
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/12/31 18:45:19 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2025/01/02 15:44:48 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.063	376976	100.000	52909	1968	1.198	--
总计		376976	100.000	52909			



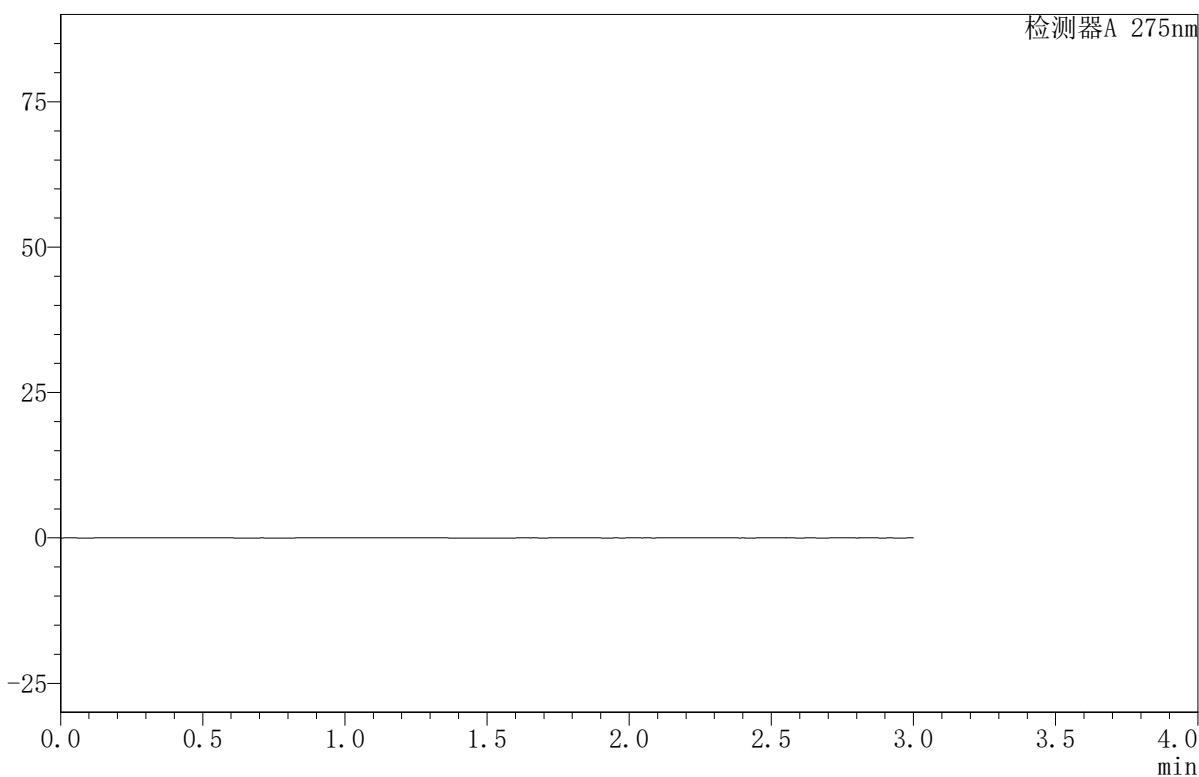
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-14/27-568-2 - zzp-2024122021p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-jyx2-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20241231-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 4-9
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/31 18:48:43 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/01/02 15:44:50 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

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



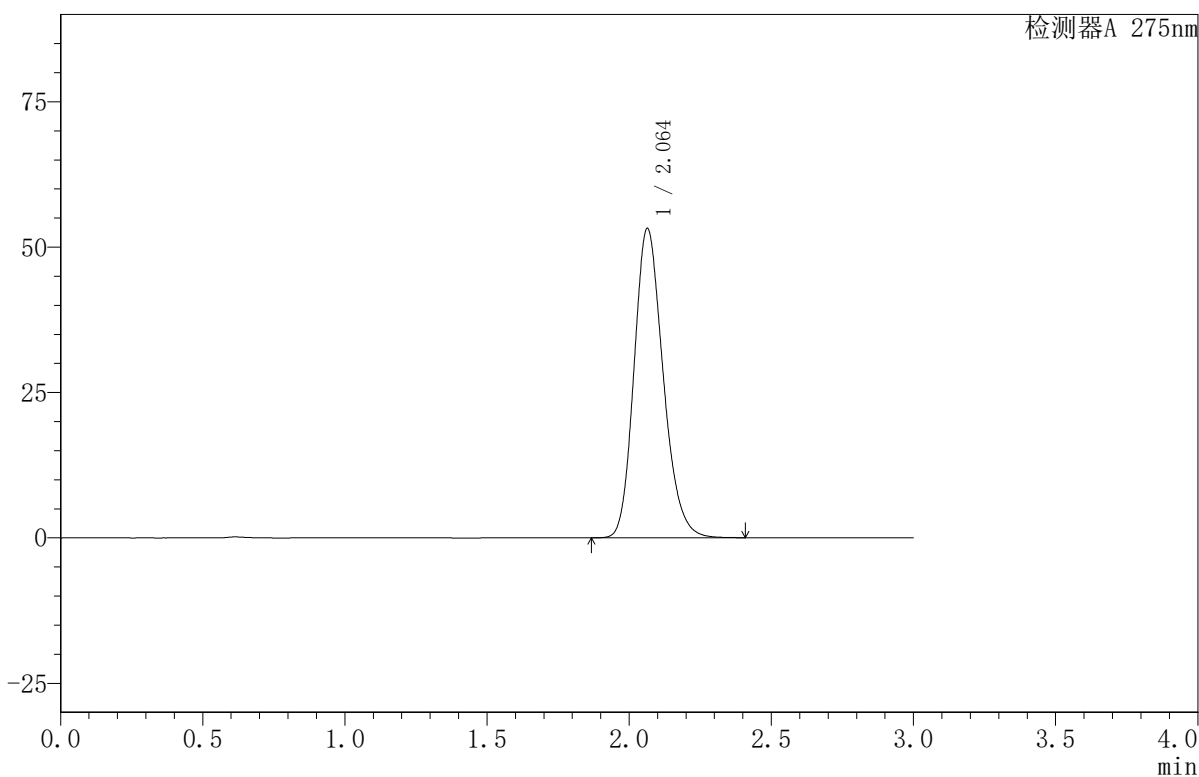
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-14/27-569-2 - zzp-2024122021p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-jyx2-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20241231-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/31 18:52:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/01/02 15:44:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

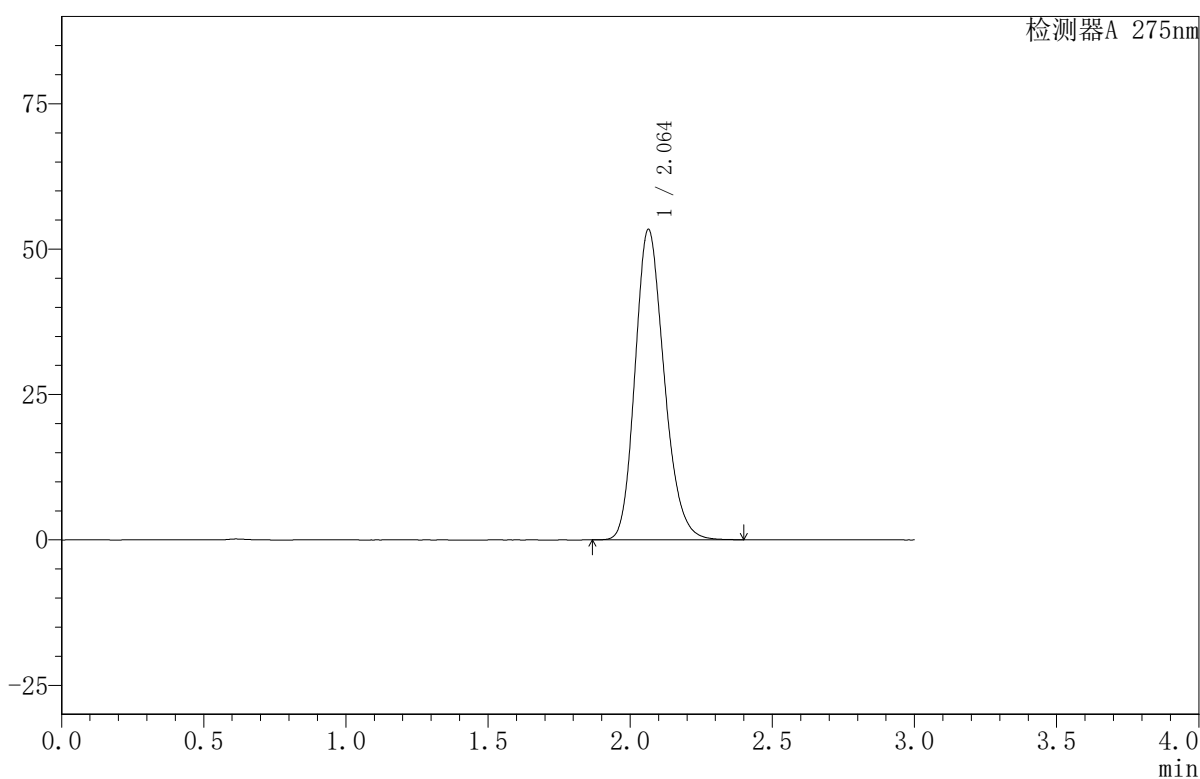
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.064	378488	100.000	53206	1977	1.198	--
总计		378488	100.000	53206			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名:RC\$QTL-380 - 30-14/27-570-2 - zzp-2024122021p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-jyx2-dz1-2.lcd
方法文件名:RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名:RC\$QTL-380 - 20241231-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号:4-18
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/12/31 18:55:33 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2025/01/02 15:44:56 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.064	379802	100.000	53393	1976	1.199	--
总计		379802	100.000	53393			



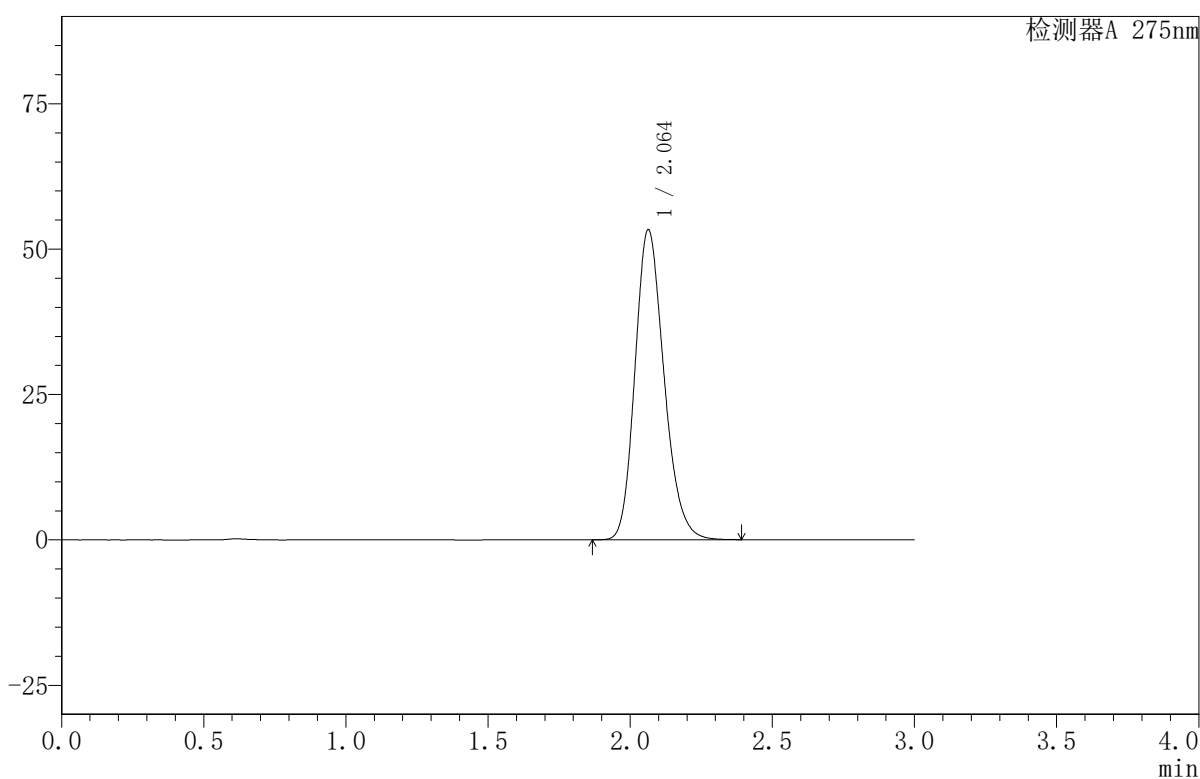
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-14/27-571-2 - zzp-2024122021p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-jyx2-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20241231-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/31 18:58:57 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/01/02 15:44:59 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

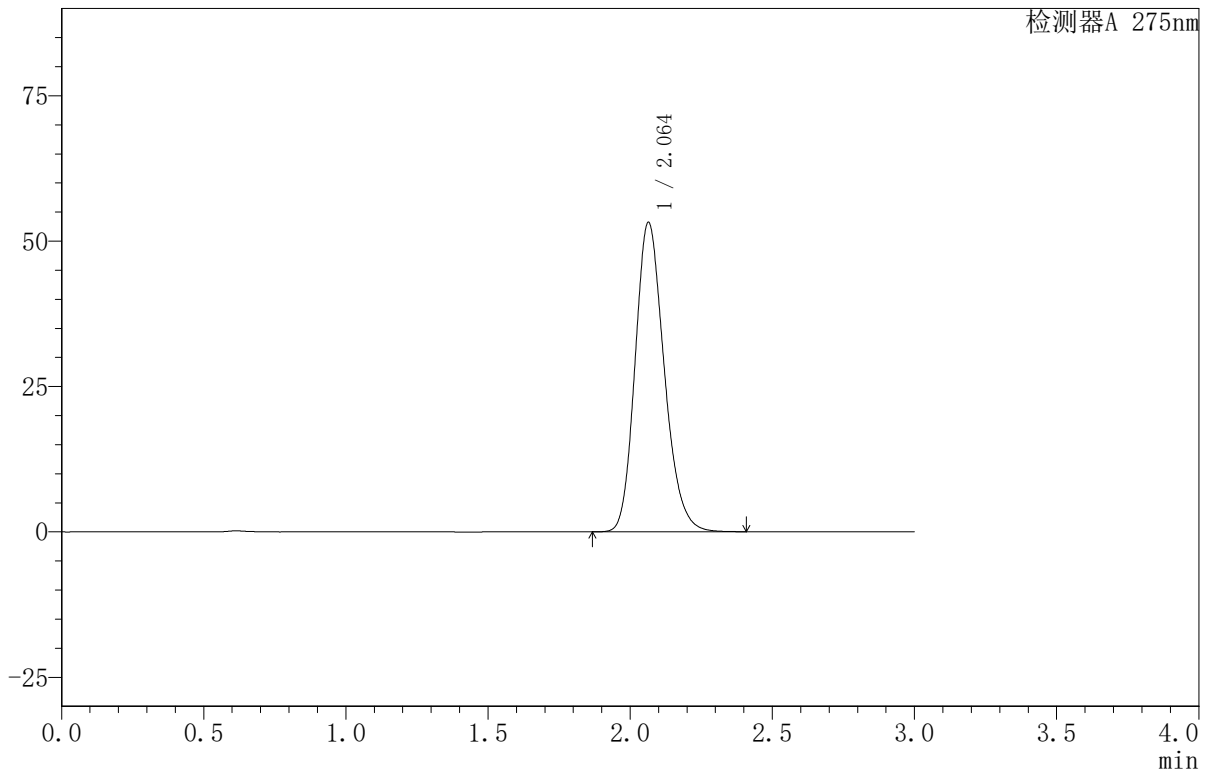
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.064	379115	100.000	53344	1978	1.199	--
总计		379115	100.000	53344			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-14/27-572-2 - zzp-2024122021p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-jyx2-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20241231-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/31 19:02:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/02 15:45:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

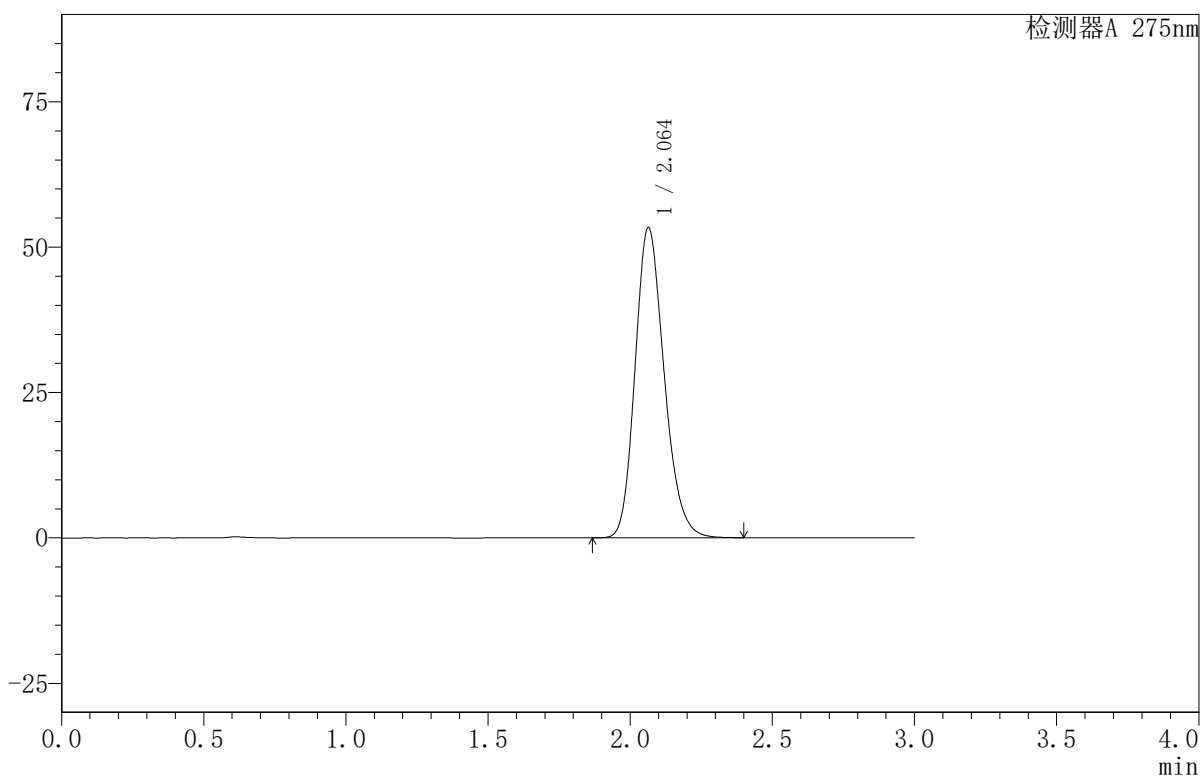
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.064	378906	100.000	53233	1975	1.198	--
总计		378906	100.000	53233			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名:RC\$QTL-380 - 30-14/27-573-2 - zzp-2024122021p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-jyx2-dz1-5.lcd
方法文件名:RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名:RC\$QTL-380 - 20241231-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号:4-18
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/12/31 19:05:47 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2025/01/02 15:45:05 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 275nm

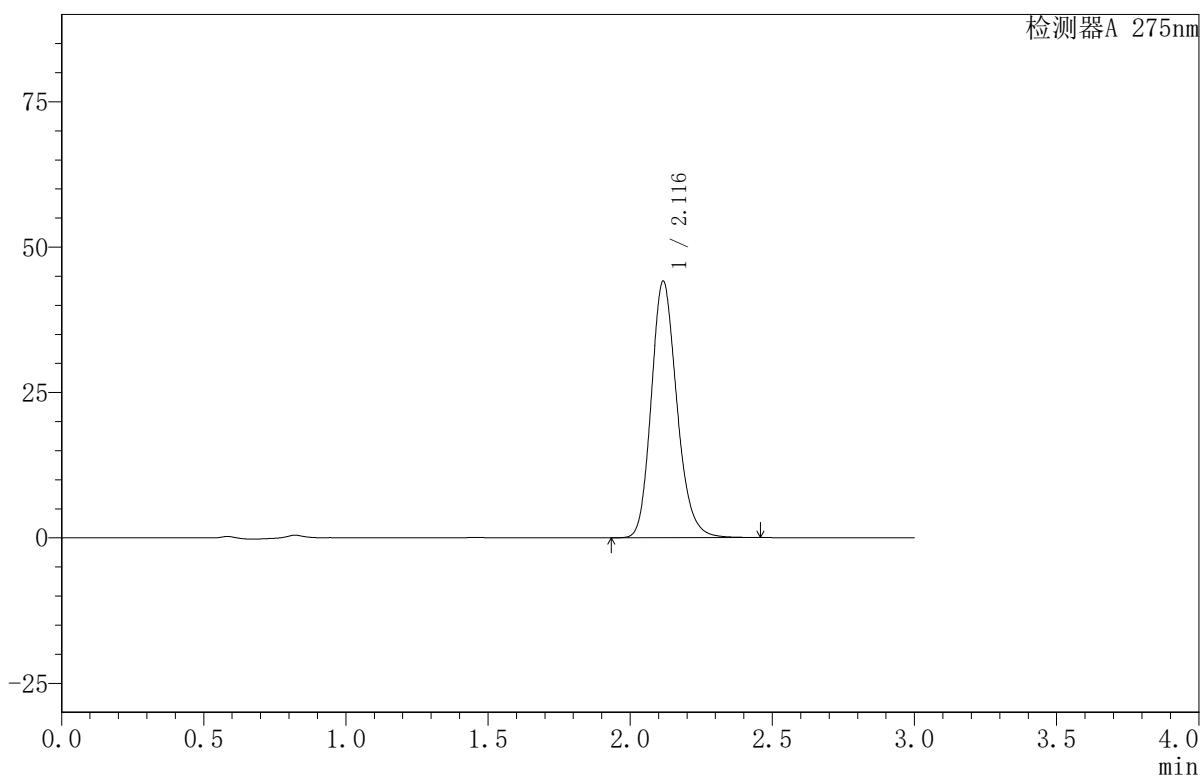
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.064	379542	100.000	53367	1976	1.199	--
总计		379542	100.000	53367			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-14/27-574-2 - zzp-2024122021p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-jyx2-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20241231-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 4-1
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/31 19:09:10 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/01/02 15:45:09 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	276738	100.000	44033	2709	1.185	--
总计		276738	100.000	44033			



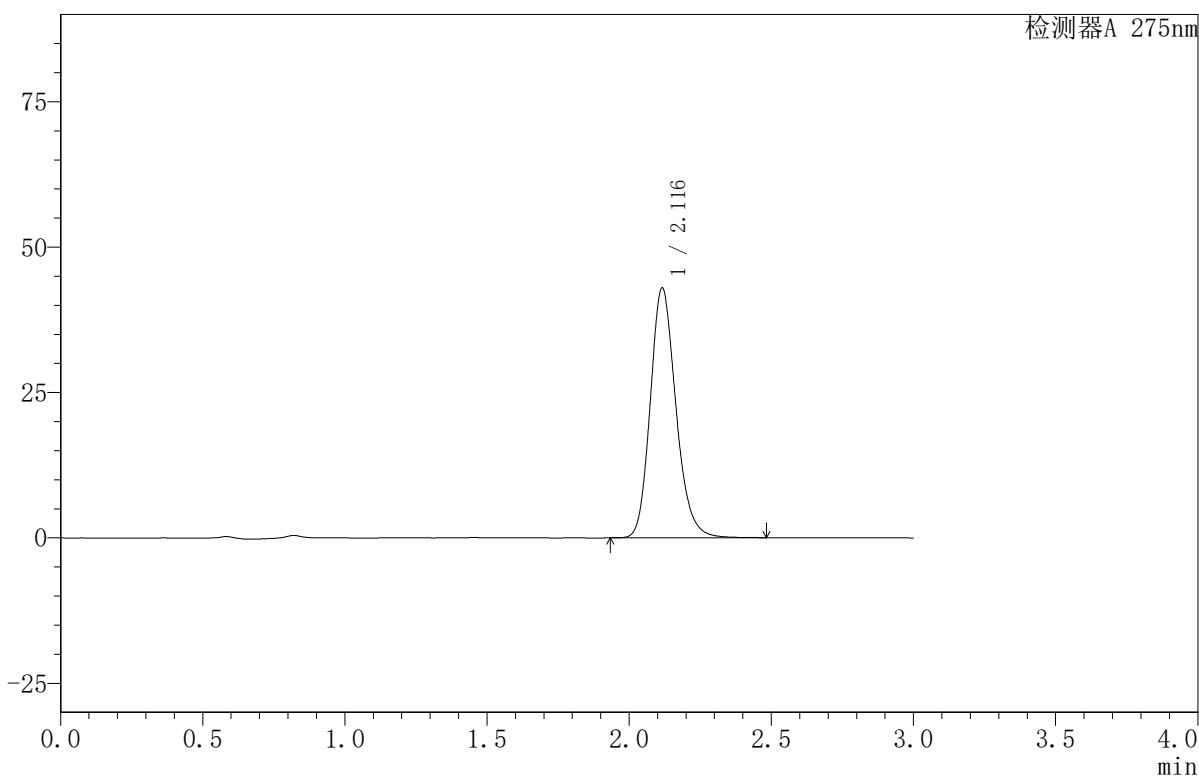
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-14/27-575-2 - zzp-2024122021p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-jyx2-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20241231-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/31 19:12:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/01/02 15:45:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	270041	100.000	42878	2702	1.186	--
总计		270041	100.000	42878			



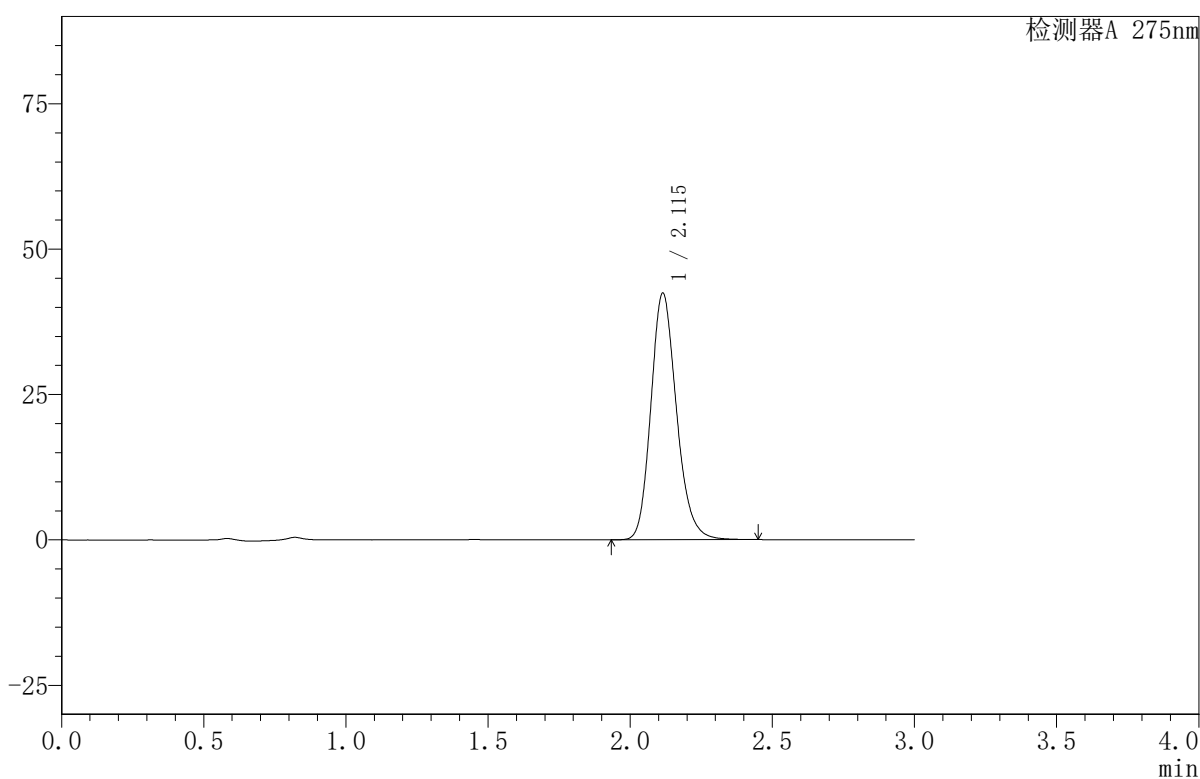
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-14/27-576-2 - zzp-2024122021p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-jyx2-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20241231-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 4-19
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/31 19:15:57 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/01/02 15:45:19 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

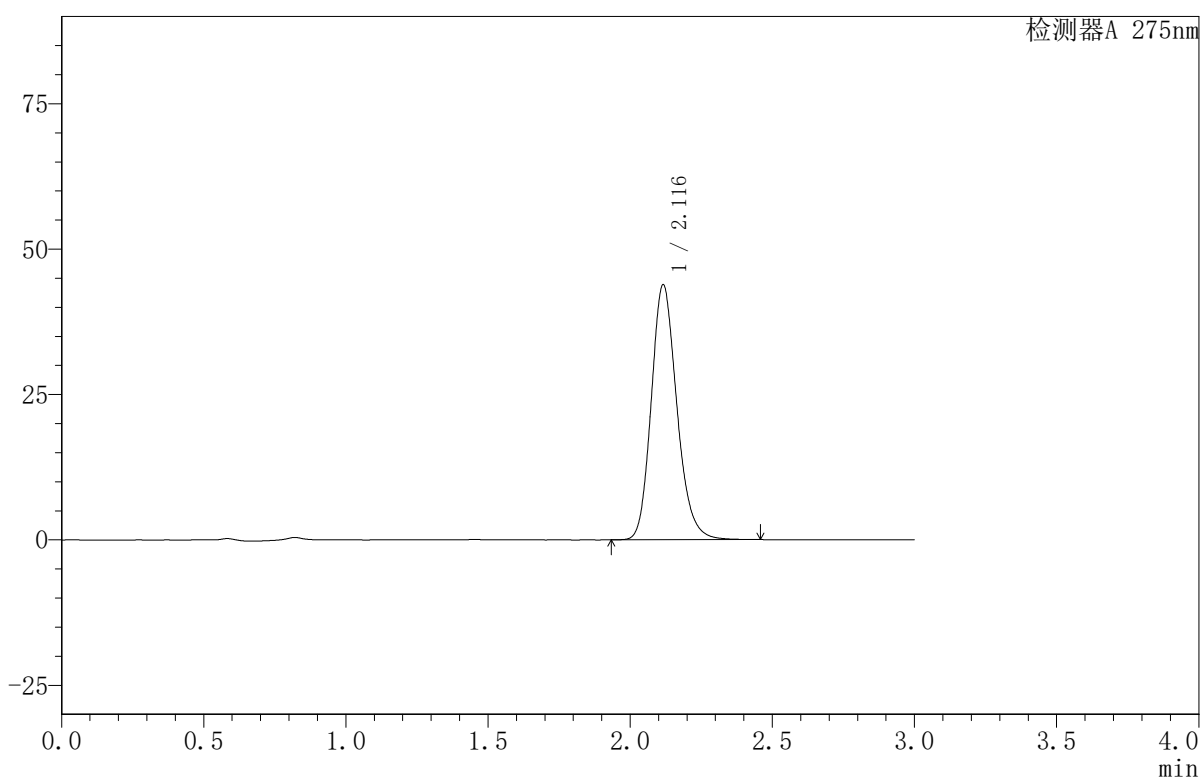
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	266280	100.000	42402	2699	1.185	--
总计		266280	100.000	42402			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-14/27-577-2 - zzp-2024122021p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-jyx2-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20241231-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 4-28
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/31 19:19:20 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/01/02 15:45:23 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	275359	100.000	43784	2703	1.185	--
总计		275359	100.000	43784			



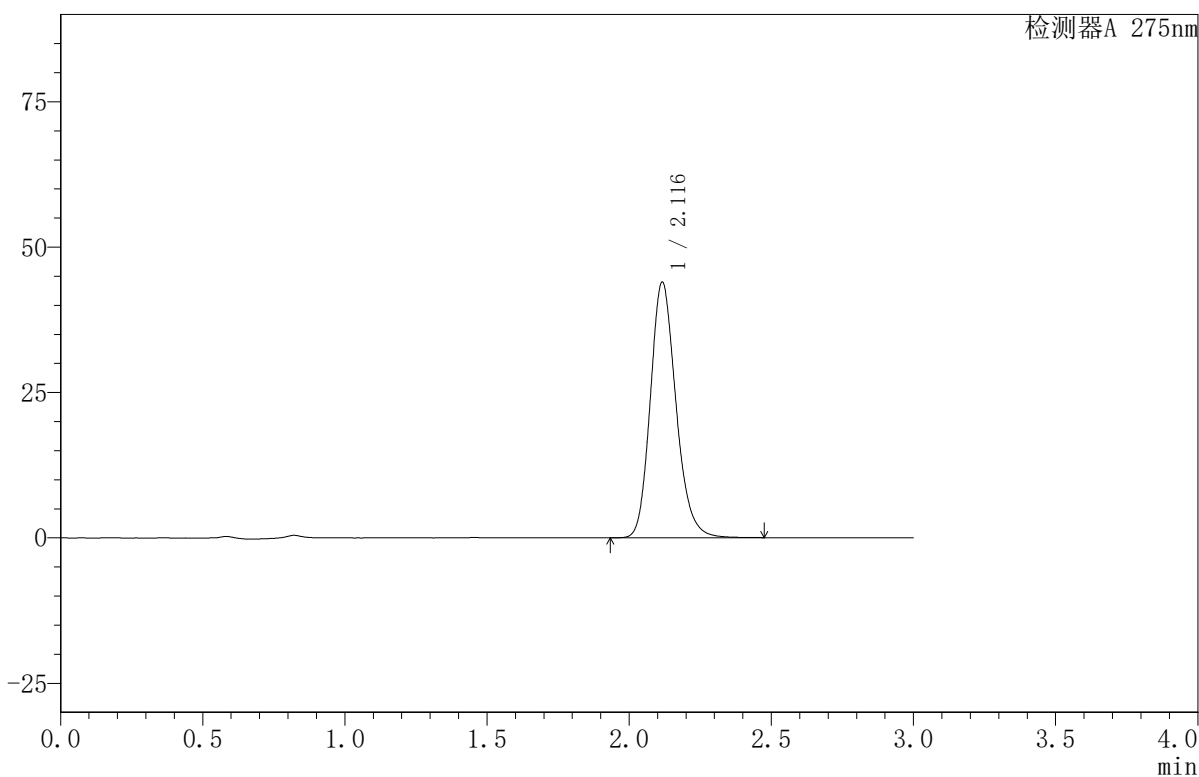
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-14/27-578-2 - zzp-2024122021p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-jyx2-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20241231-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/31 19:22:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/01/02 15:45:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

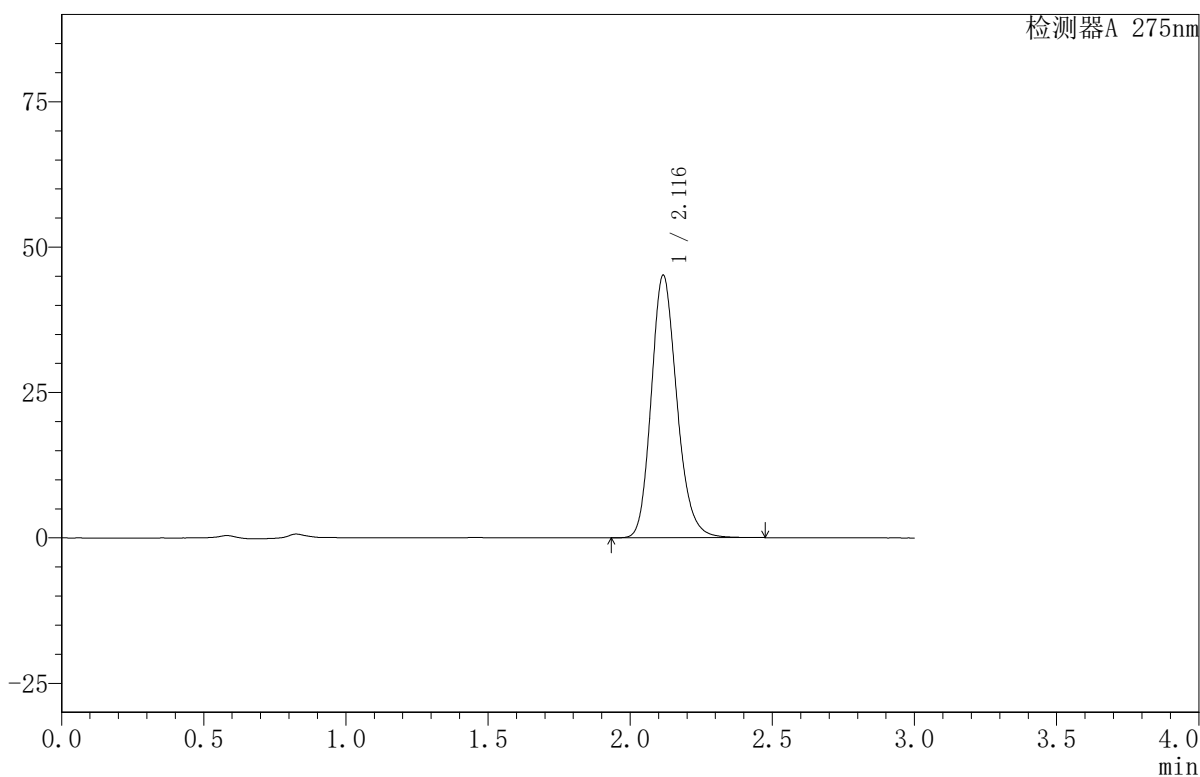
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	276287	100.000	43875	2702	1.185	--
总计		276287	100.000	43875			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-14/27-579-2 - zzp-2024122021p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-jyx2-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20241231-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 4-46
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/31 19:26:04 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/01/02 15:45:30 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	283286	100.000	45062	2706	1.185	--
总计		283286	100.000	45062			



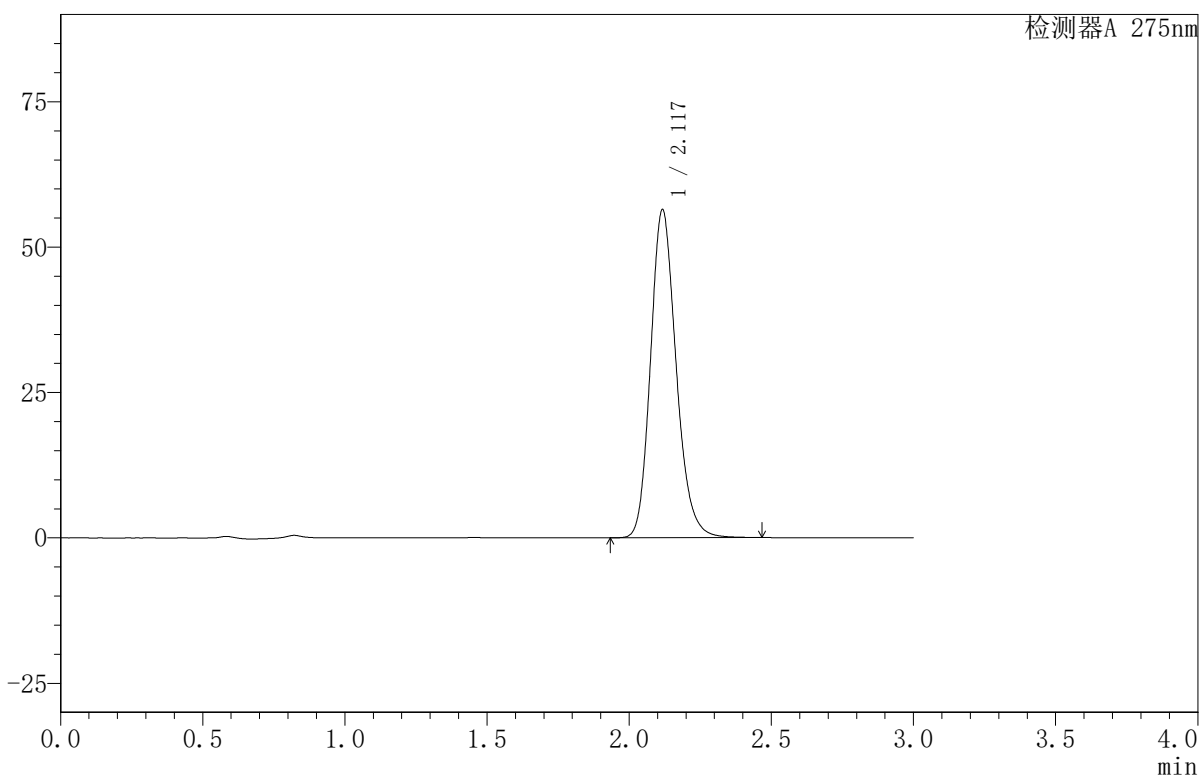
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-14/27-580-2 - zzp-2024122021p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-jyx2-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20241231-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/31 19:29:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/01/02 15:45:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

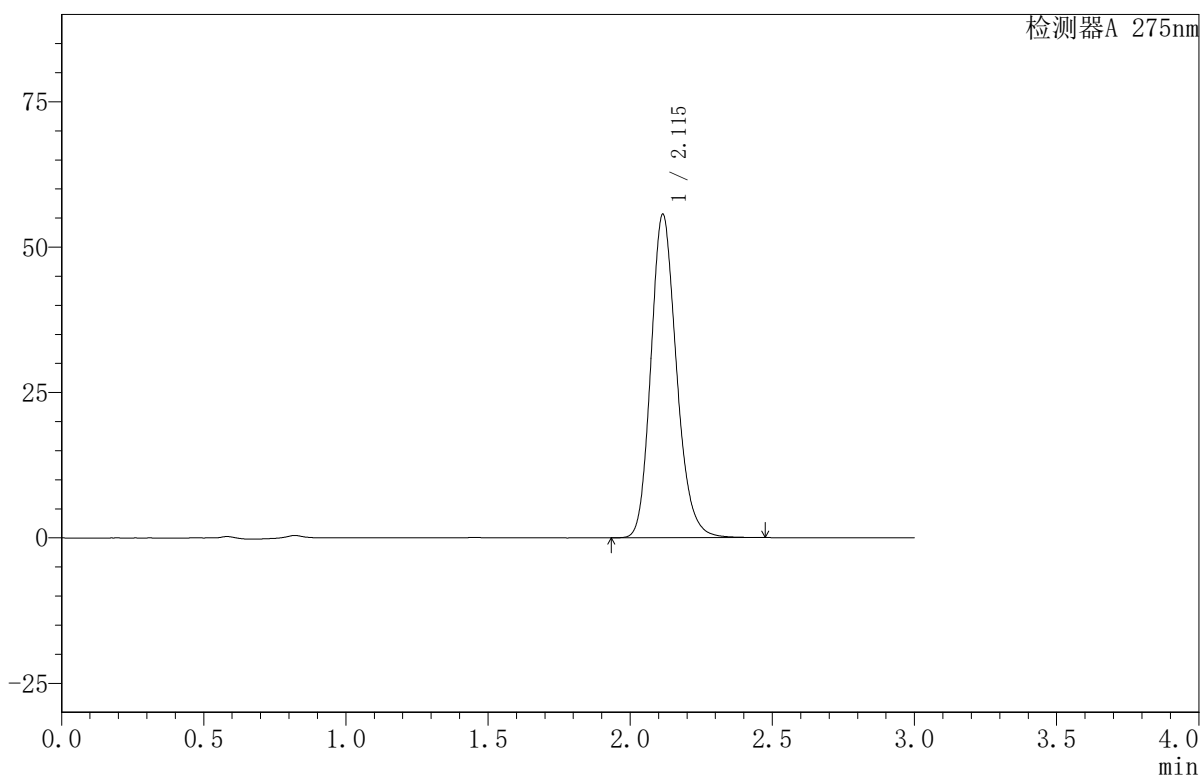
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	353762	100.000	56202	2709	1.183	--
总计		353762	100.000	56202			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-14/27-581-2 - zzp-2024122021p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-jyx2-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20241231-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/31 19:32:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/01/02 15:45:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

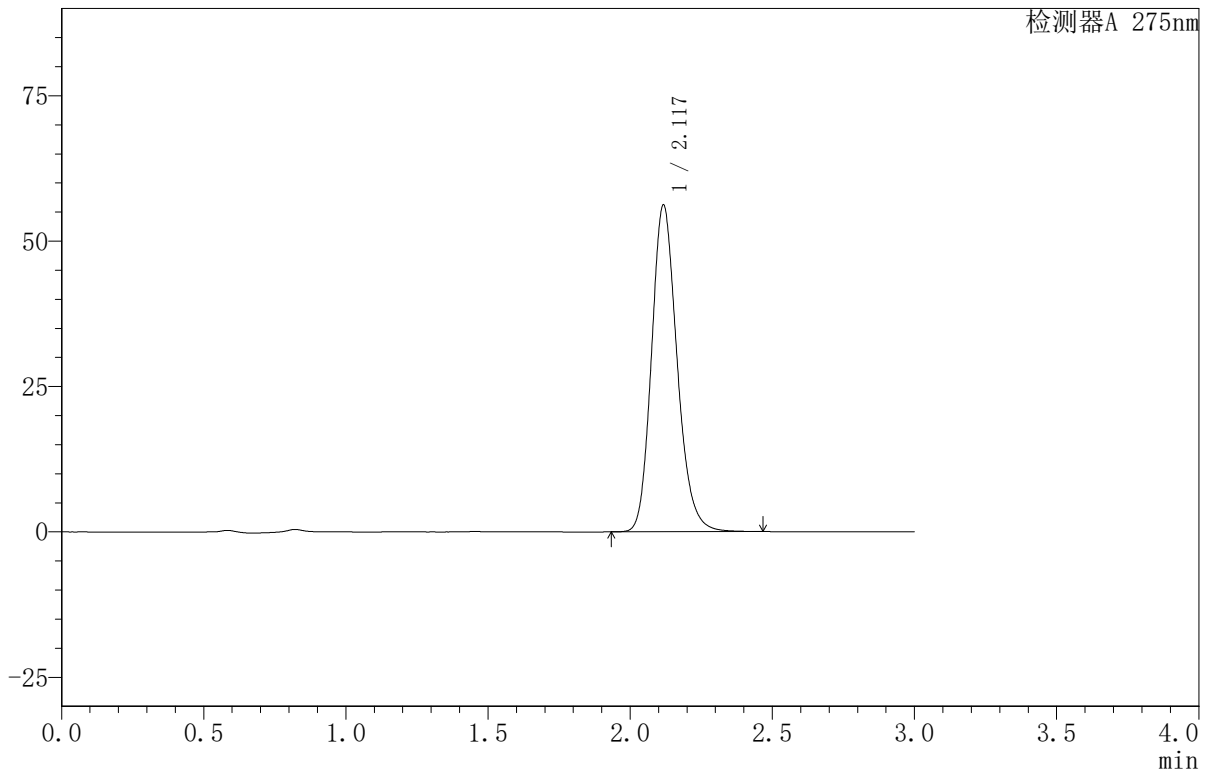
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	348845	100.000	55621	2706	1.183	--
总计		348845	100.000	55621			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-14/27-582-2 - zzp-2024122021p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-jyx2-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20241231-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/31 19:36:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/01/02 15:45:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	352301	100.000	55996	2710	1.182	--
总计		352301	100.000	55996			



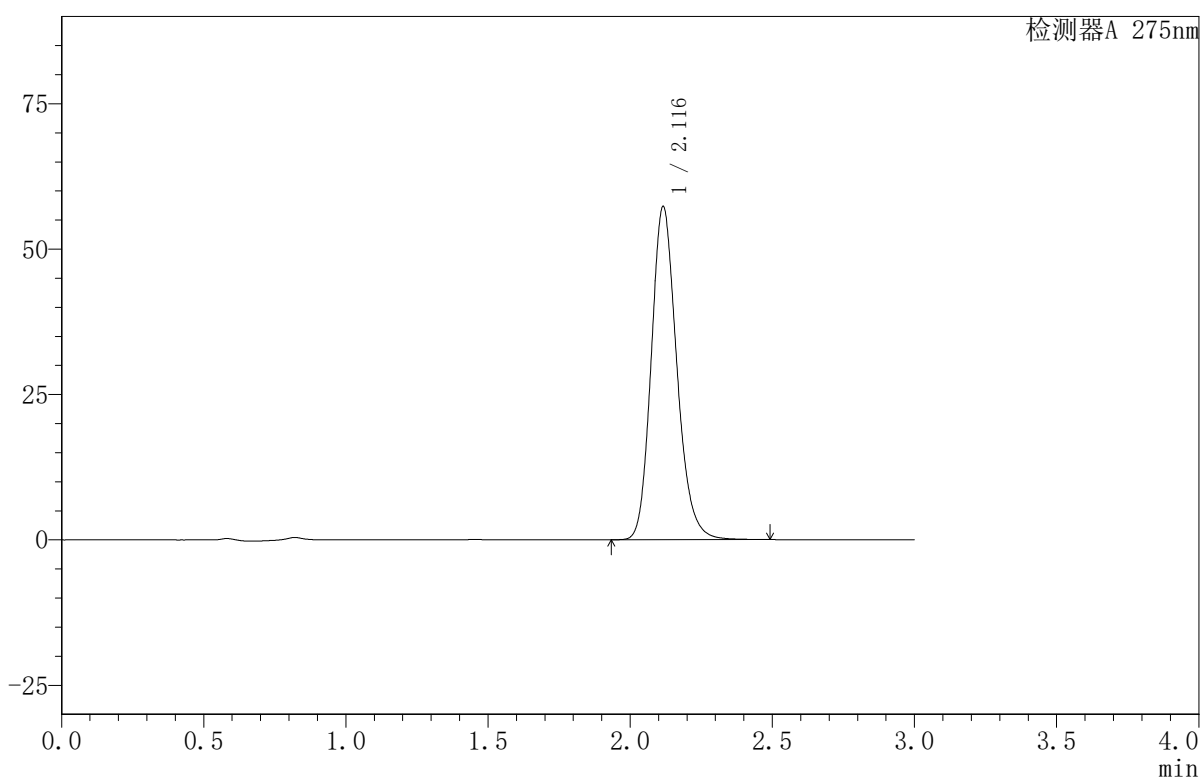
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-14/27-583-2 - zzp-2024122021p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-jyx2-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20241231-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 4-29
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/31 19:39:39 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/01/02 15:45:42 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	359288	100.000	57205	2711	1.182	--
总计		359288	100.000	57205			



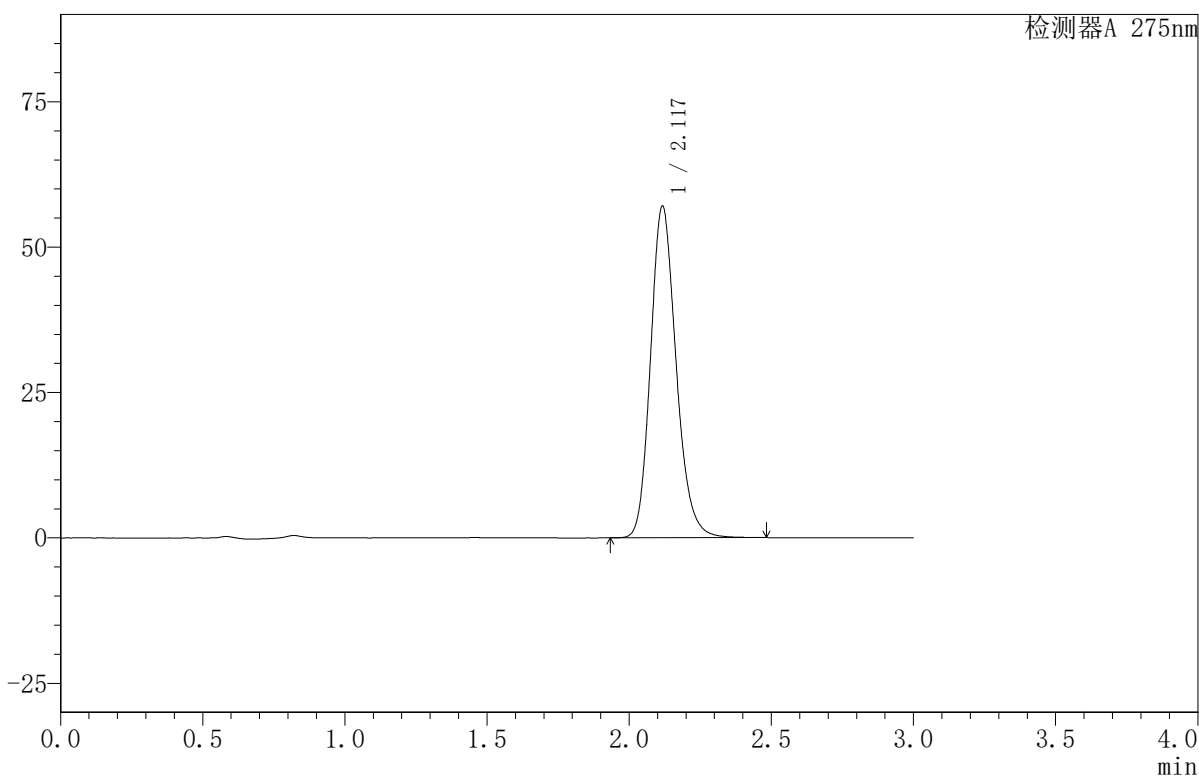
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-14/27-584-2 - zzp-2024122021p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-jyx2-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20241231-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/31 19:43:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/01/02 15:45:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	357708	100.000	56824	2711	1.183	--
总计		357708	100.000	56824			



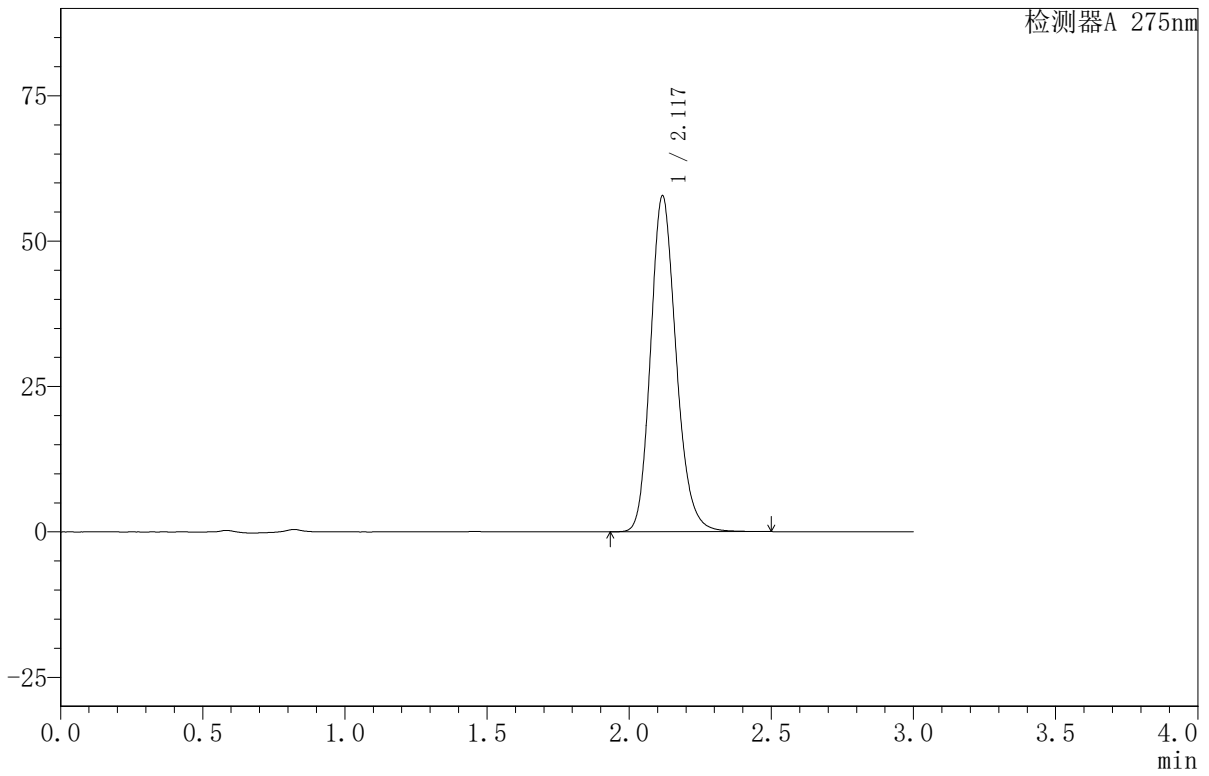
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-14/27-585-2 - zzp-2024122021p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-jyx2-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20241231-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/31 19:46:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/01/02 15:45:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

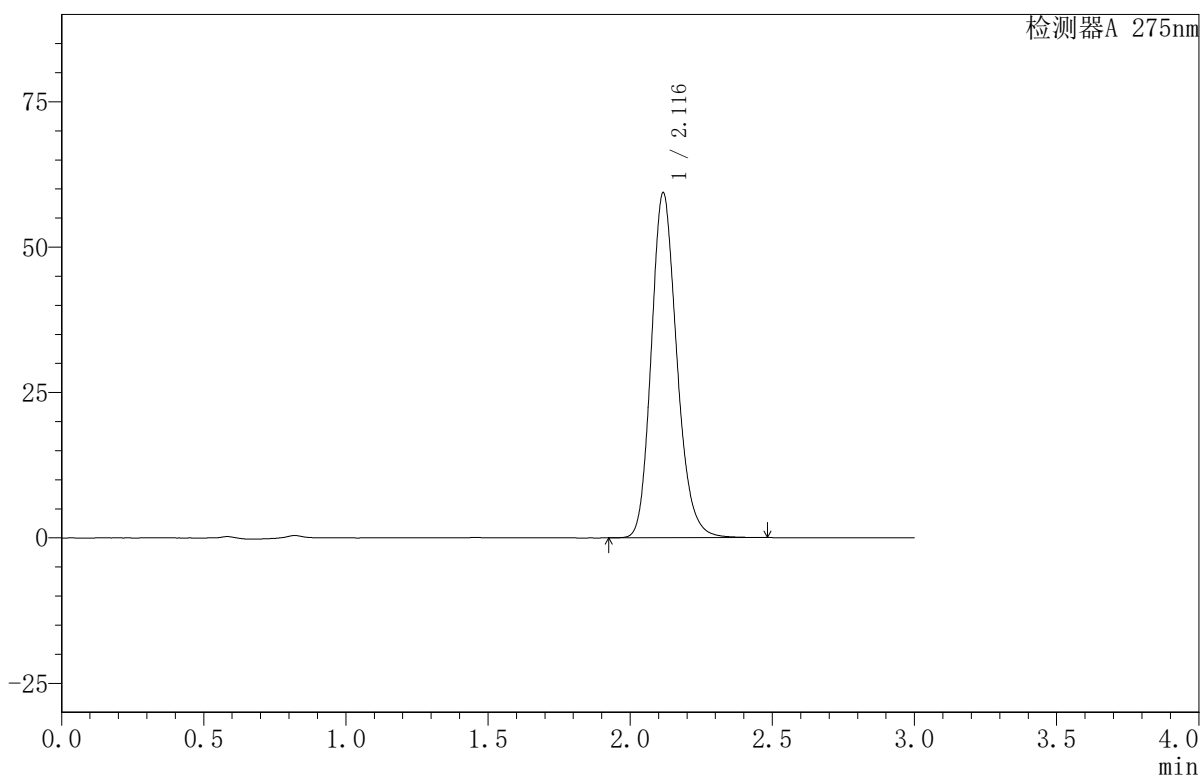
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	362238	100.000	57525	2712	1.182	--
总计		362238	100.000	57525			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-14/27-586-2 - zzp-2024122021p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-jyx2-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20241231-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 4-3
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/31 19:49:48 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/01/02 15:45:52 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 275nm

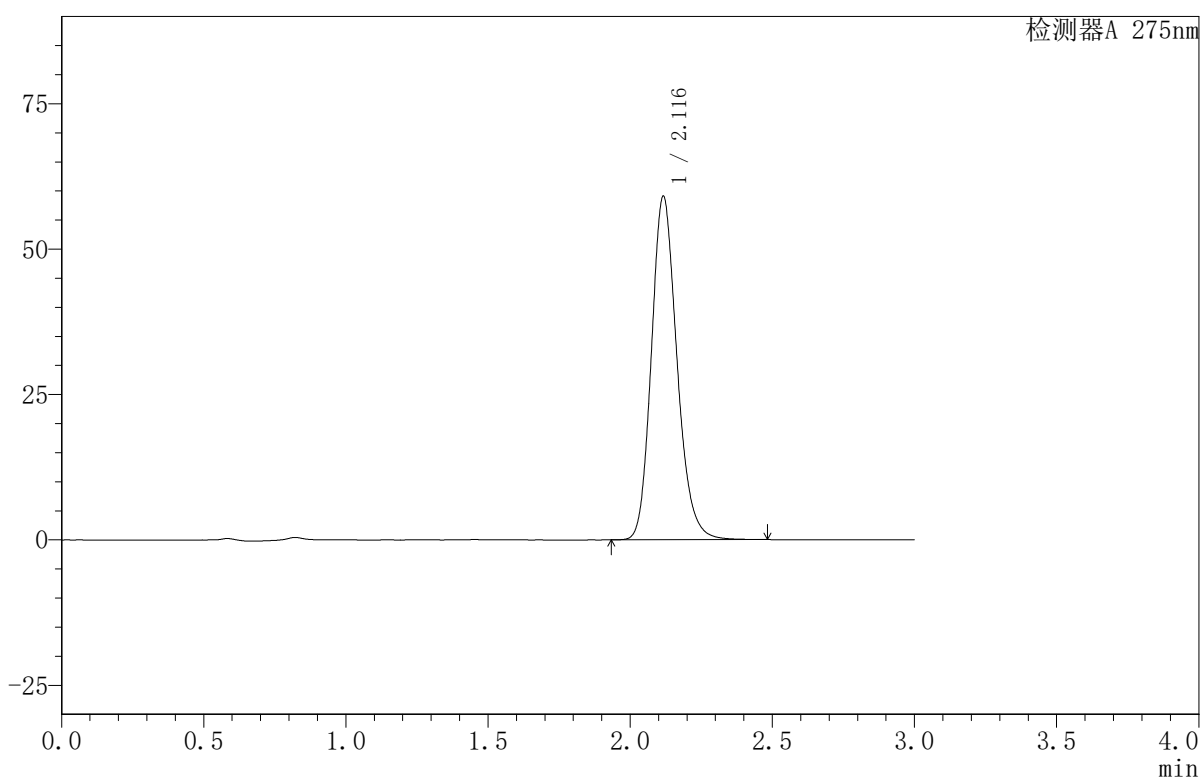
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	371796	100.000	59215	2713	1.182	--
总计		371796	100.000	59215			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名:RC\$QTL-380 - 30-14/27-587-2 - zzp-2024122021p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-jyx2-15min-P2.lcd
方法文件名:RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名:RC\$QTL-380 - 20241231-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号:4-12
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/12/31 19:53:11 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2025/01/02 15:45:55 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	370295	100.000	58918	2712	1.182	--
总计		370295	100.000	58918			



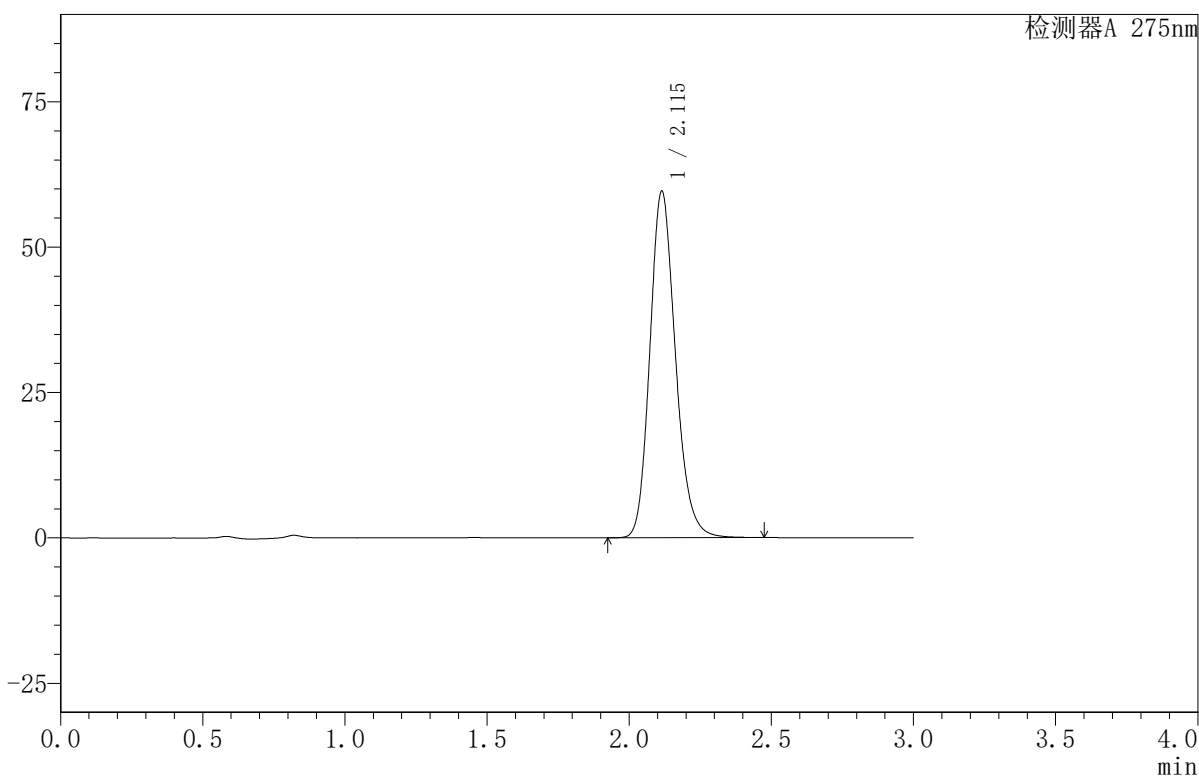
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-14/27-588-2 - zzp-2024122021p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-jyx2-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20241231-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/31 19:56:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/01/02 15:45:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	373381	100.000	59575	2708	1.180	--
总计		373381	100.000	59575			



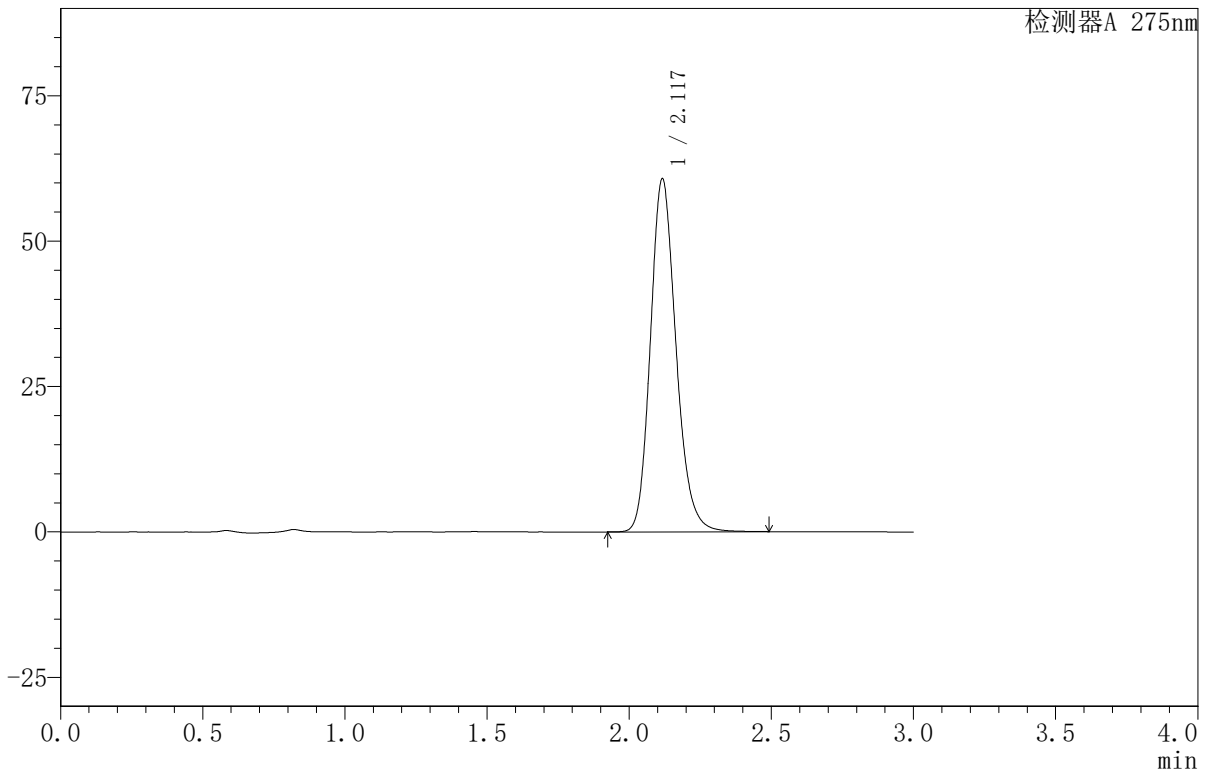
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-14/27-589-2 - zzp-2024122021p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-jyx2-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20241231-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/31 19:59:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/01/02 15:46:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

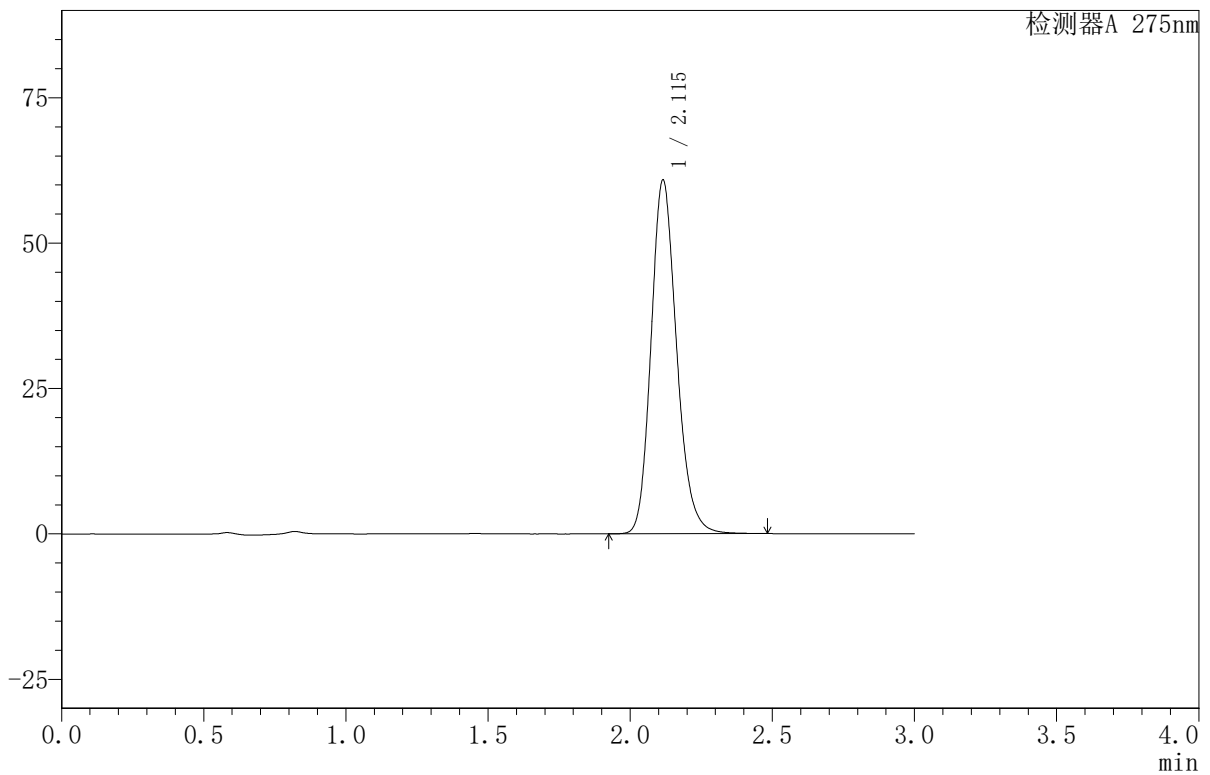
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	380634	100.000	60531	2712	1.181	--
总计		380634	100.000	60531			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-14/27-590-2 - zzp-2024122021p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-jyx2-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20241231-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/31 20:03:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/01/02 15:46:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

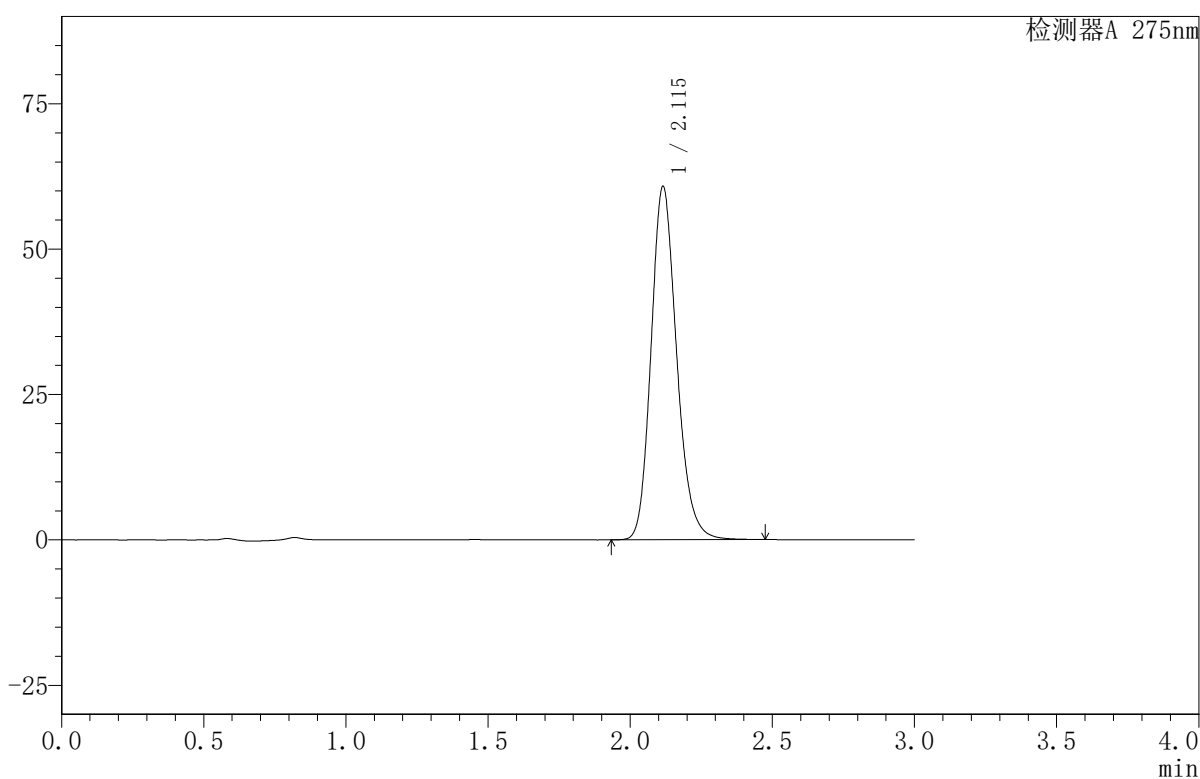
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	381294	100.000	60786	2708	1.182	--
总计		381294	100.000	60786			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-14/27-591-2 - zzp-2024122021p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-jyx2-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20241231-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 4-48
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/31 20:06:44 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/01/02 15:46:09 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	380612	100.000	60704	2710	1.181	--
总计		380612	100.000	60704			



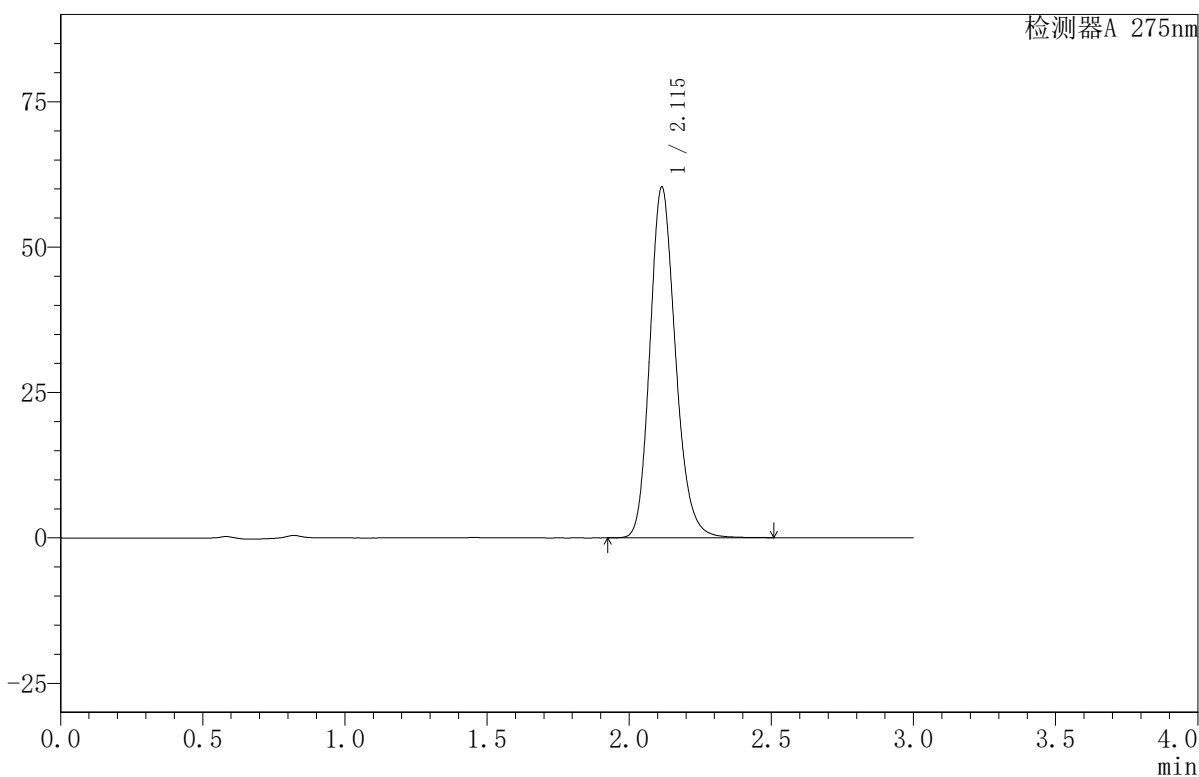
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-14/27-592-2 - zzp-2024122021p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-jyx2-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20241231-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/31 20:10:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/01/02 15:46:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	378576	100.000	60312	2706	1.182	--
总计		378576	100.000	60312			



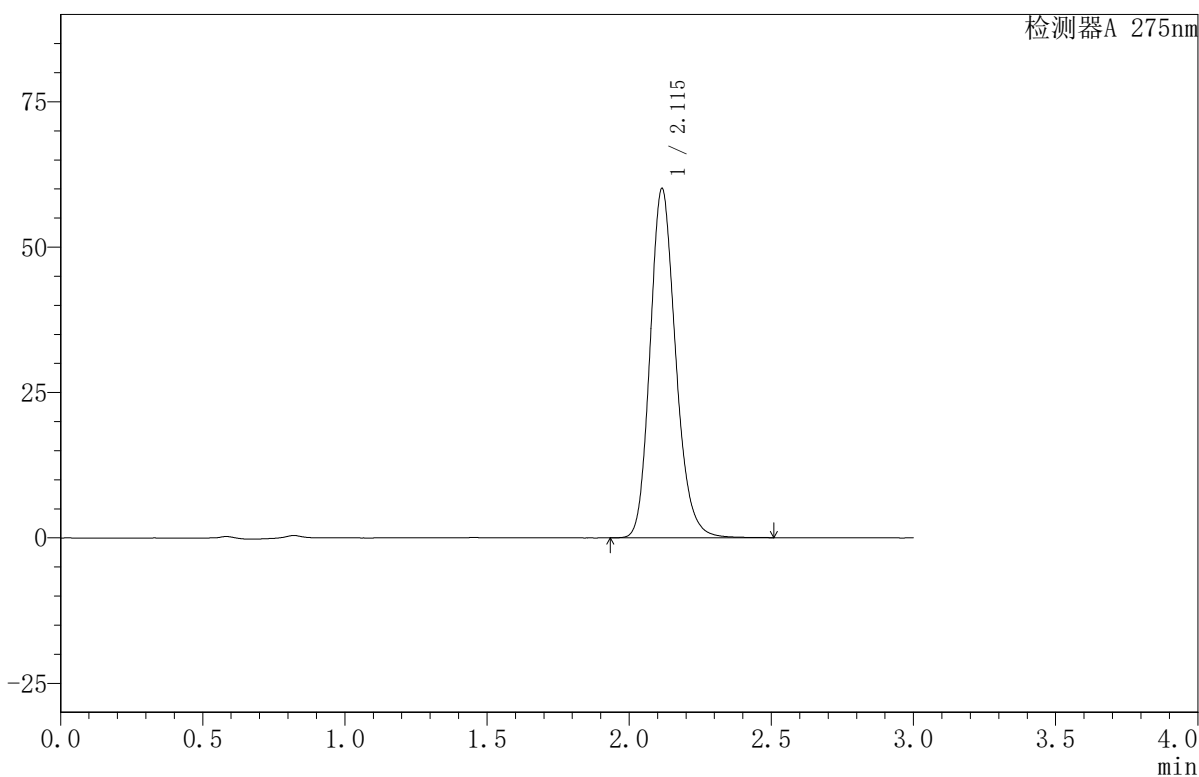
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-14/27-593-2 - zzp-2024122021p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-jyx2-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20241231-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/31 20:13:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/01/02 15:46:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	376575	100.000	60006	2710	1.182	--
总计		376575	100.000	60006			



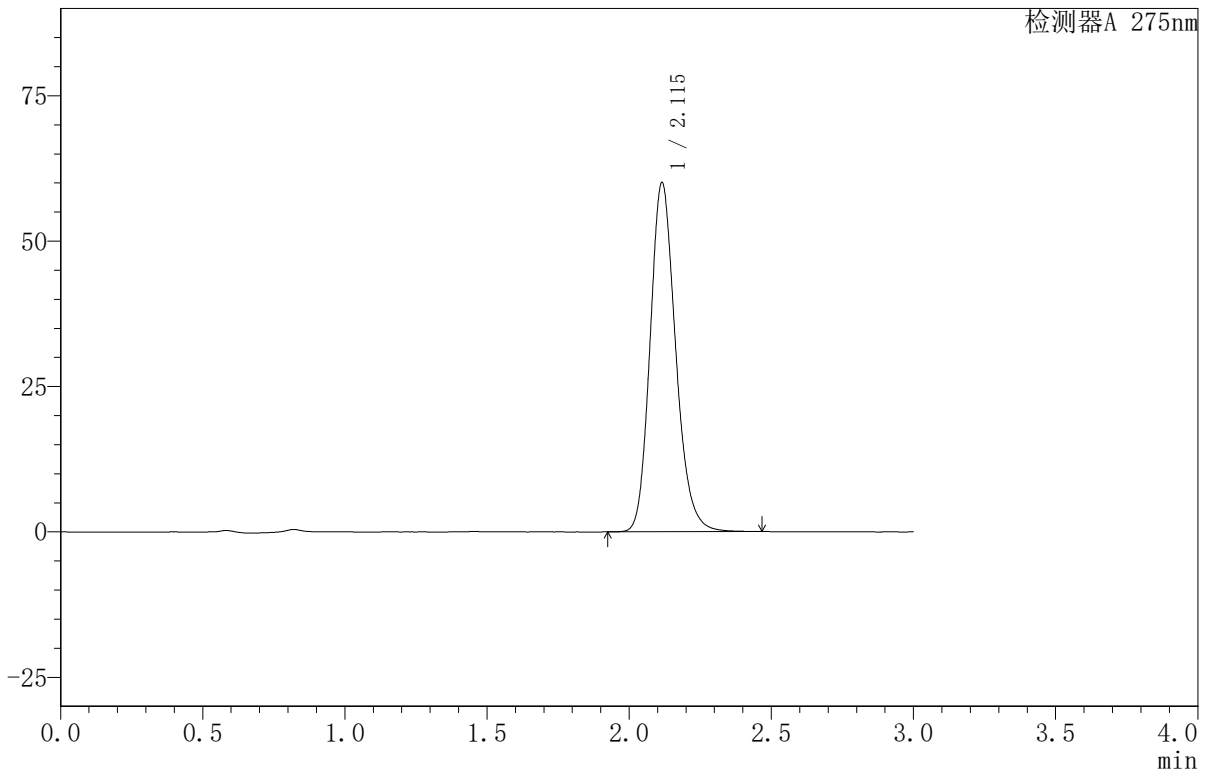
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-14/27-594-2 - zzp-2024122021p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-jyx2-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20241231-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/31 20:16:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/01/02 15:46:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

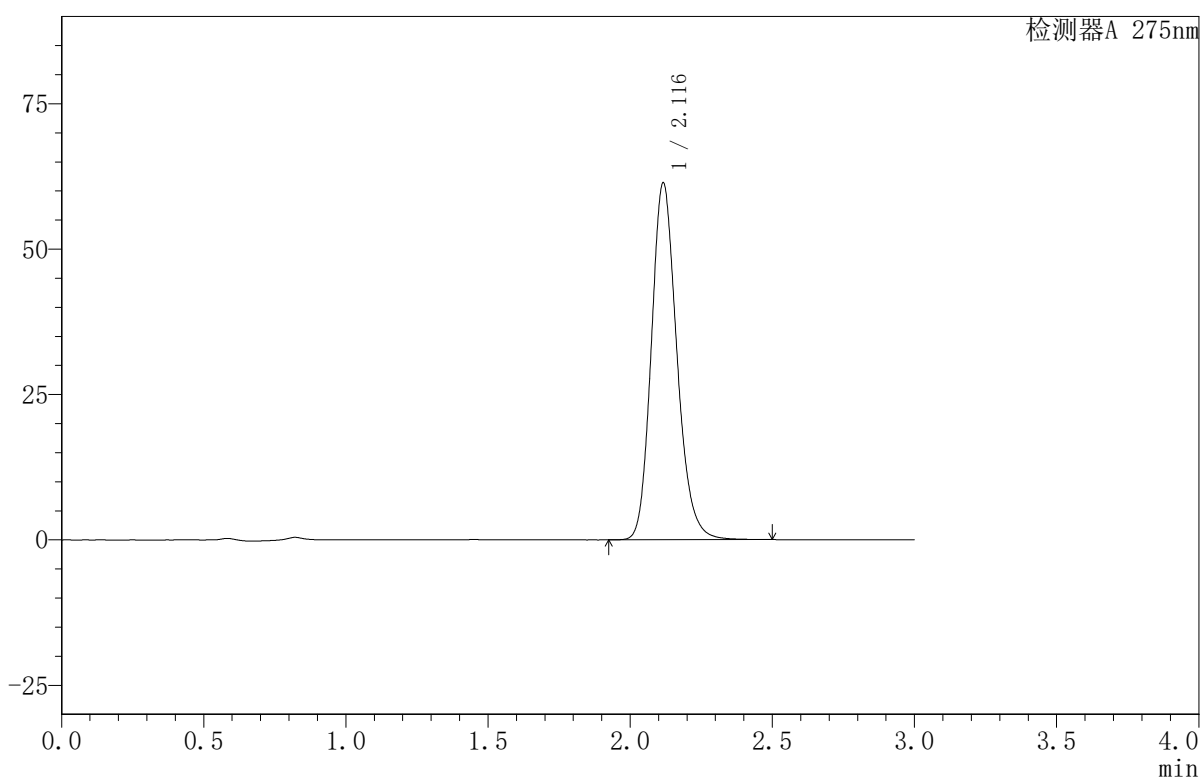
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	376101	100.000	59991	2709	1.182	--
总计		376101	100.000	59991			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-14/27-595-2 - zzp-2024122021p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-jyx2-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20241231-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/31 20:20:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/02 15:46:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	384652	100.000	61251	2714	1.182	--
总计		384652	100.000	61251			



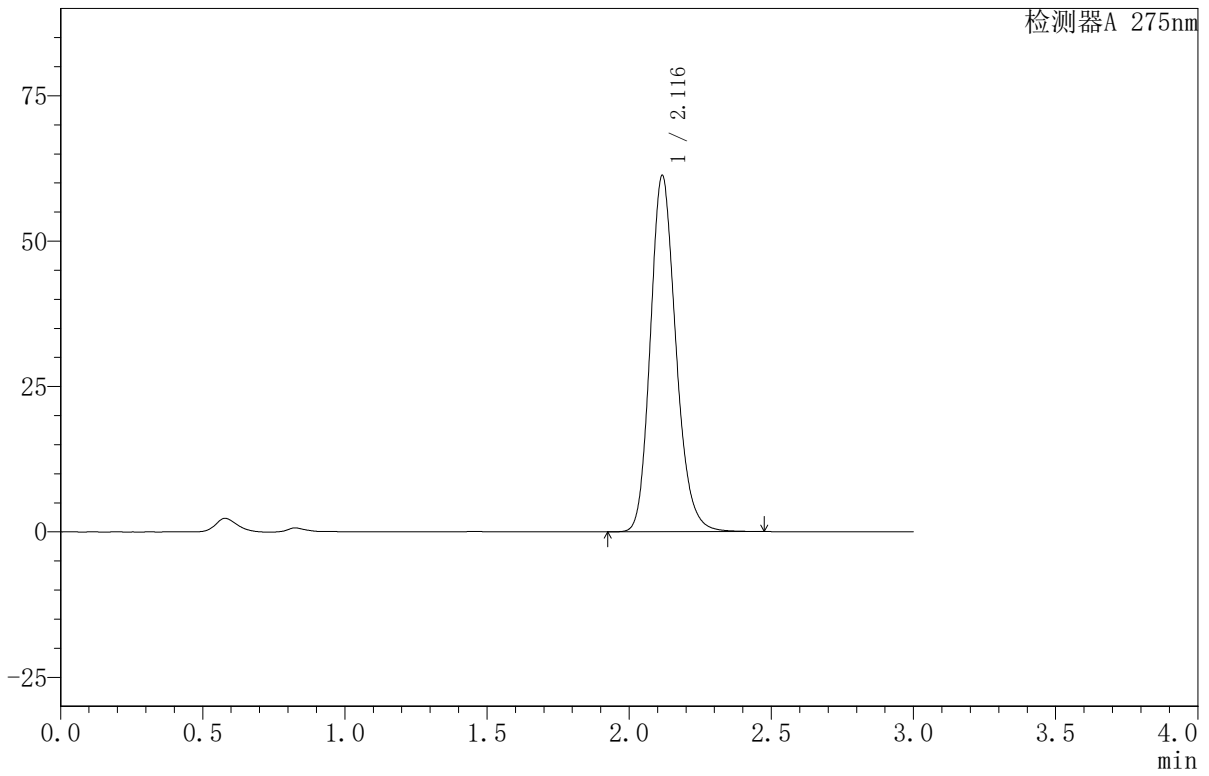
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-14/27-596-2 - zzp-2024122021p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-jyx2-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20241231-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/31 20:23:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/01/02 15:46:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	383915	100.000	61128	2713	1.182	--
总计		383915	100.000	61128			



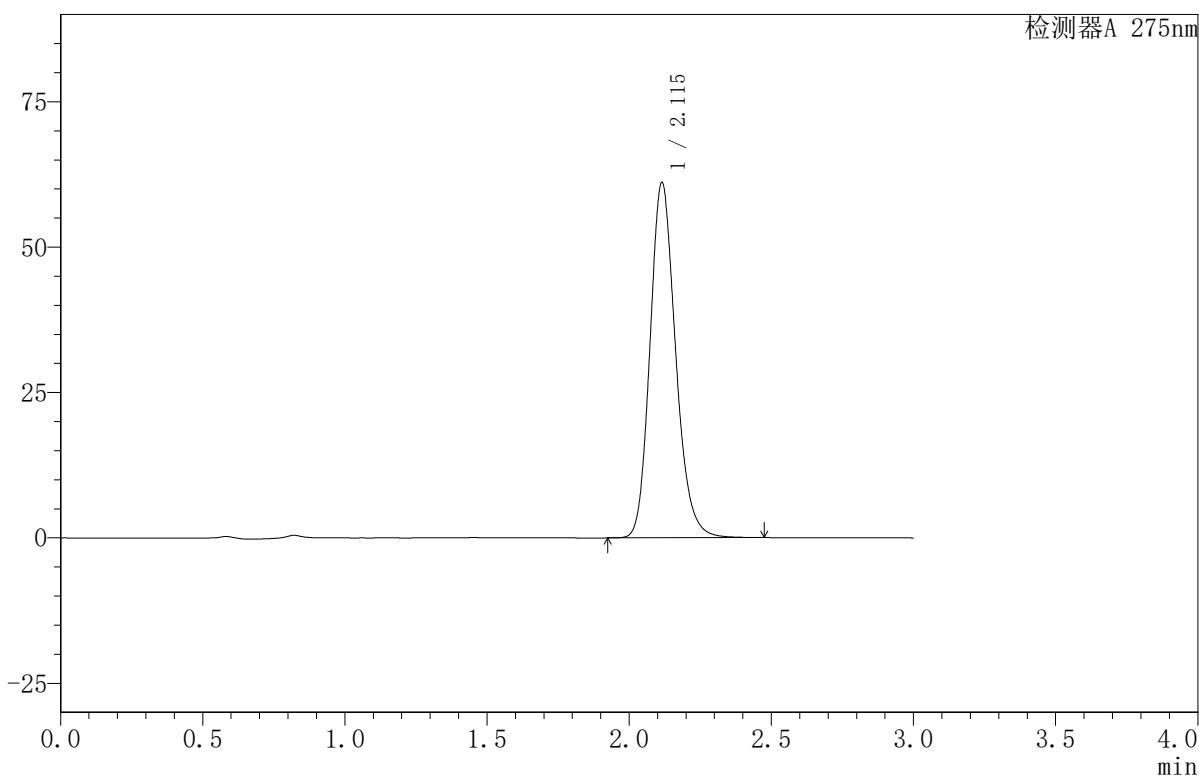
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-14/27-597-2 - zzp-2024122021p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-jyx2-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20241231-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/31 20:27:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/01/02 15:46:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

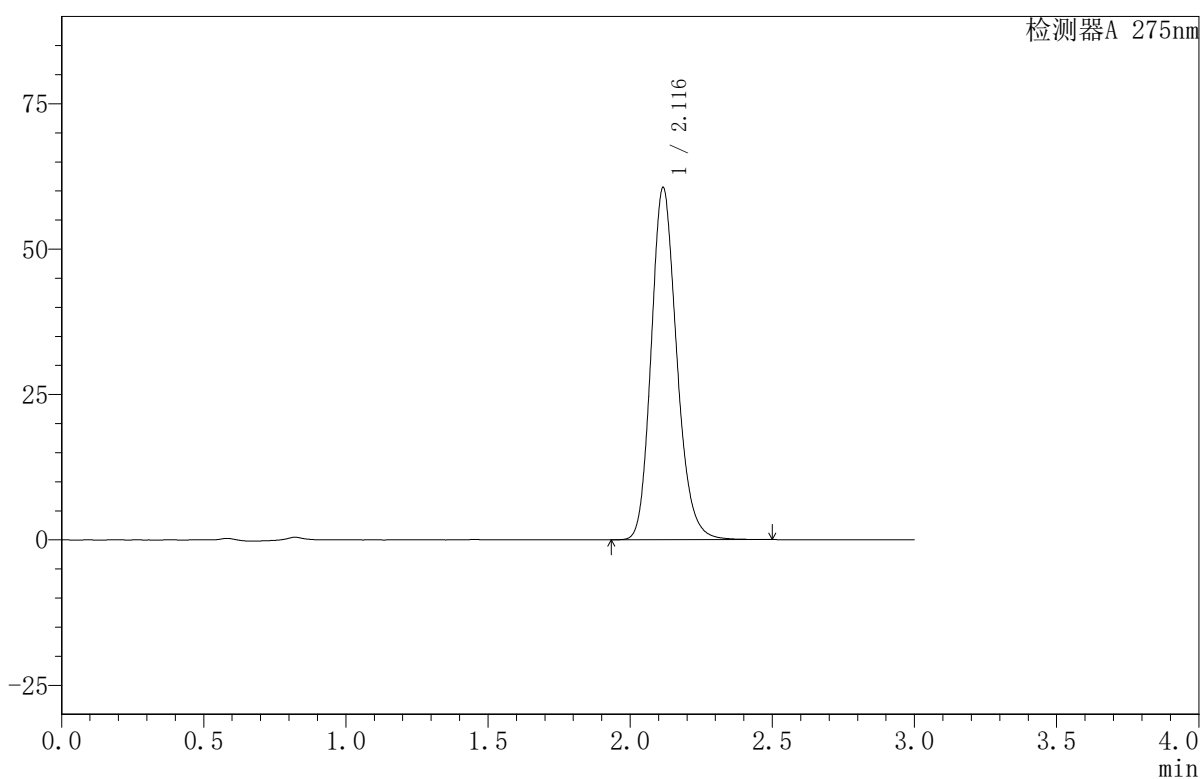
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	383171	100.000	61062	2703	1.181	--
总计		383171	100.000	61062			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-14/27-598-2 - zzp-2024122021p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-jyx2-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20241231-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 4-5
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/31 20:30:29 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/01/02 15:46:29 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	379723	100.000	60489	2710	1.183	--
总计		379723	100.000	60489			



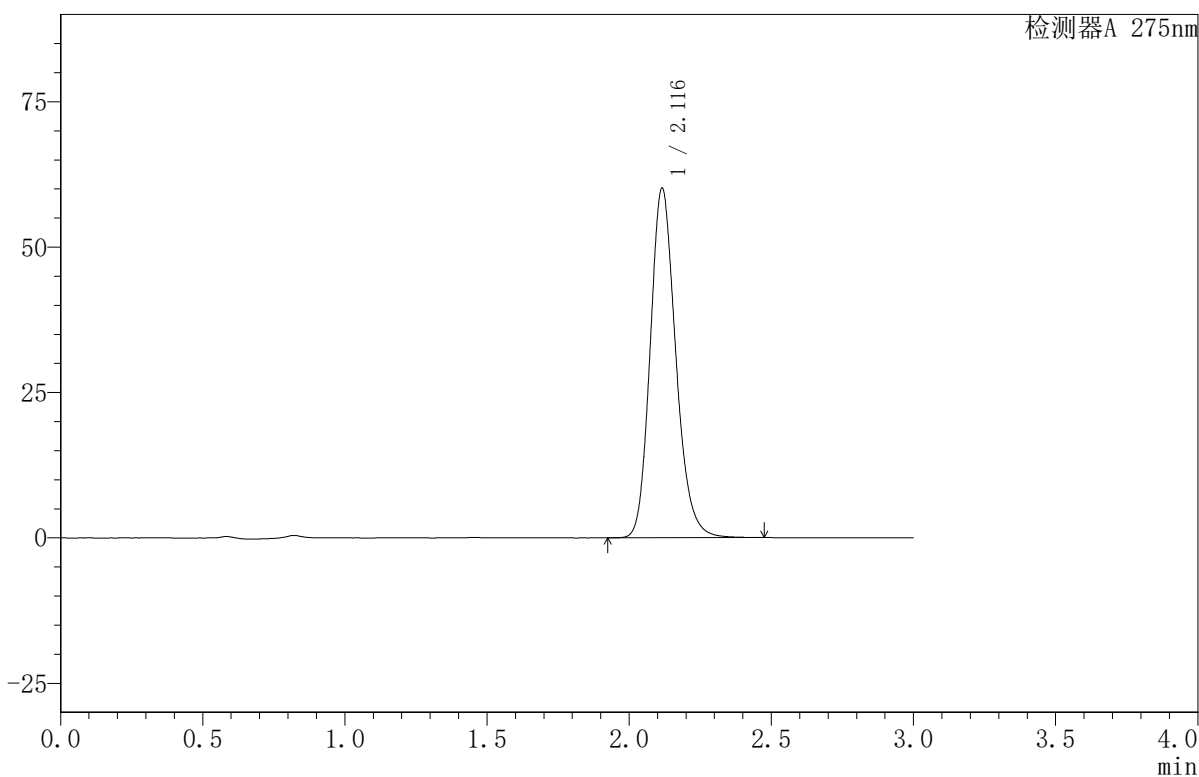
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-14/27-599-2 - zzp-2024122021p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-jyx2-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20241231-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/31 20:33:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/01/02 15:46:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	377016	100.000	60033	2706	1.182	--
总计		377016	100.000	60033			



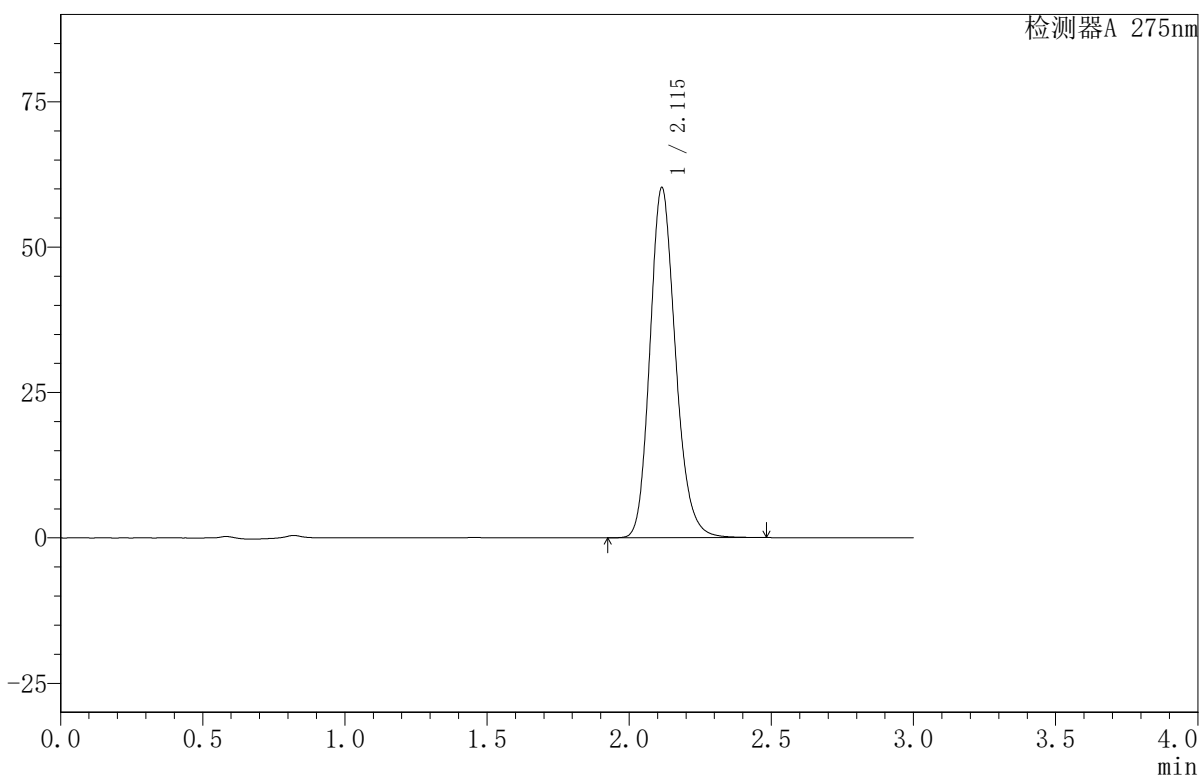
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-14/27-600-2 - zzp-2024122021p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-jyx2-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20241231-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/31 20:37:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/01/02 15:46:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

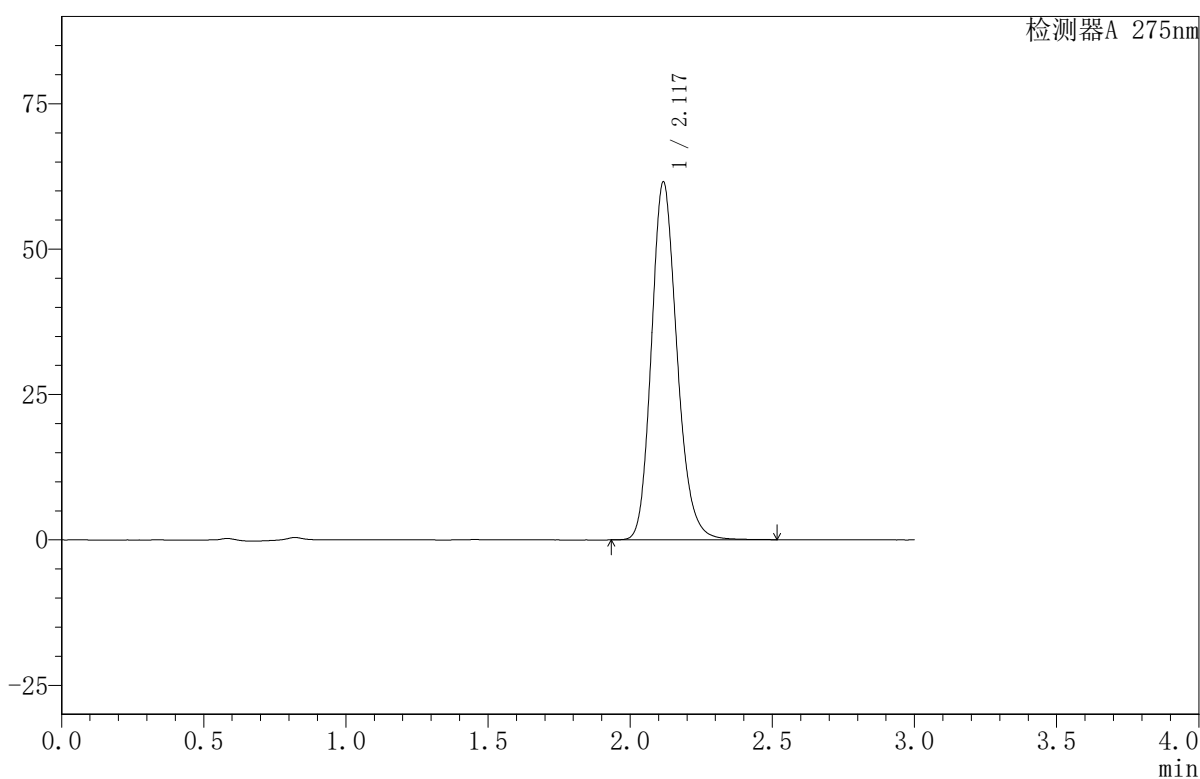
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	377455	100.000	60199	2711	1.182	--
总计		377455	100.000	60199			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名:RC\$QTL-380 - 30-14/27-601-2 - zzp-2024122021p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-jyx2-30min-P4.lcd
方法文件名:RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名:RC\$QTL-380 - 20241231-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号:4-32
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/12/31 20:40:40 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2025/01/02 15:46:37 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 275nm

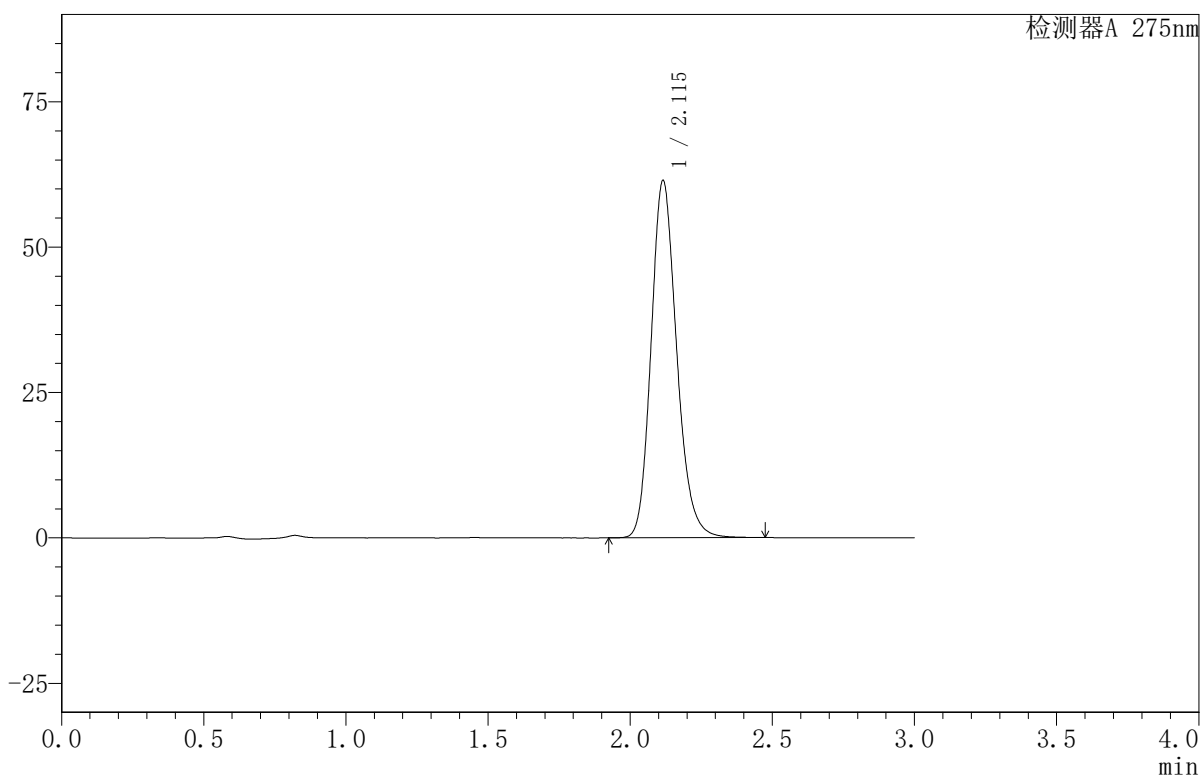
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	386181	100.000	61364	2711	1.183	--
总计		386181	100.000	61364			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-14/27-602-2 - zzp-2024122021p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-jyx2-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20241231-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/31 20:44:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/02 15:46:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	385053	100.000	61373	2708	1.183	--
总计		385053	100.000	61373			



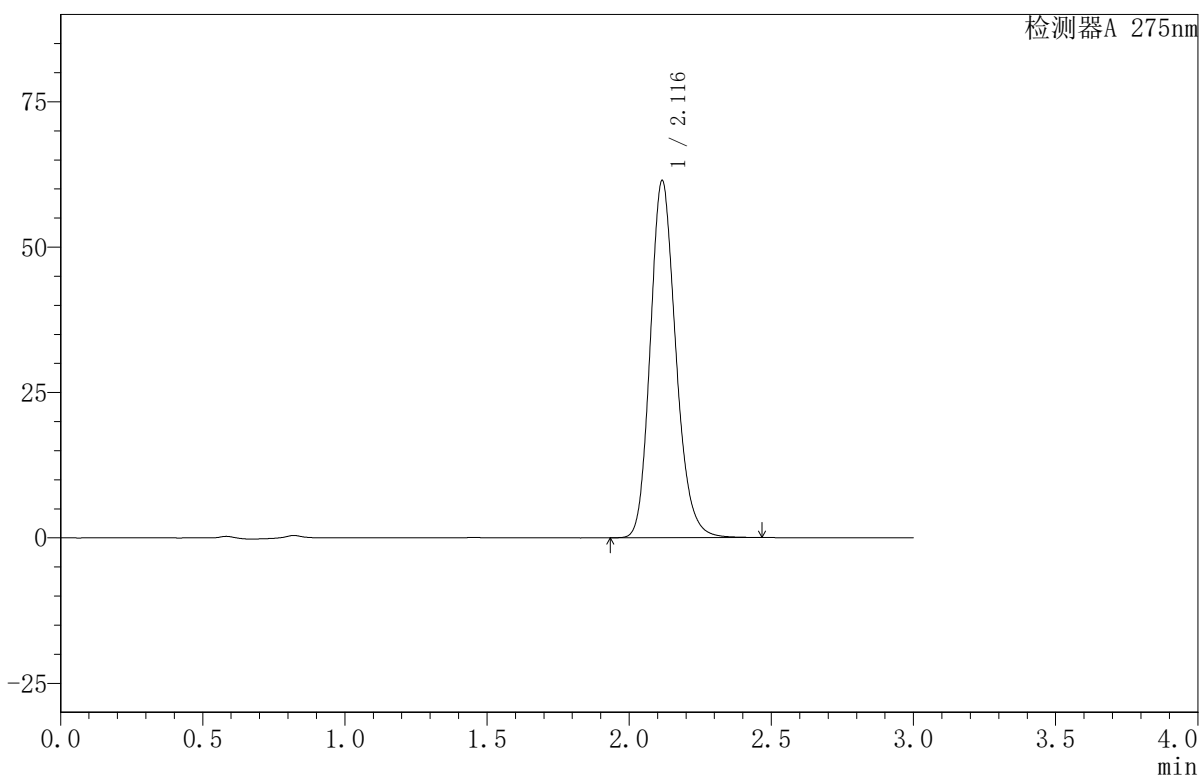
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-14/27-603-2 - zzp-2024122021p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-jyx2-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20241231-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/31 20:47:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/01/02 15:46:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

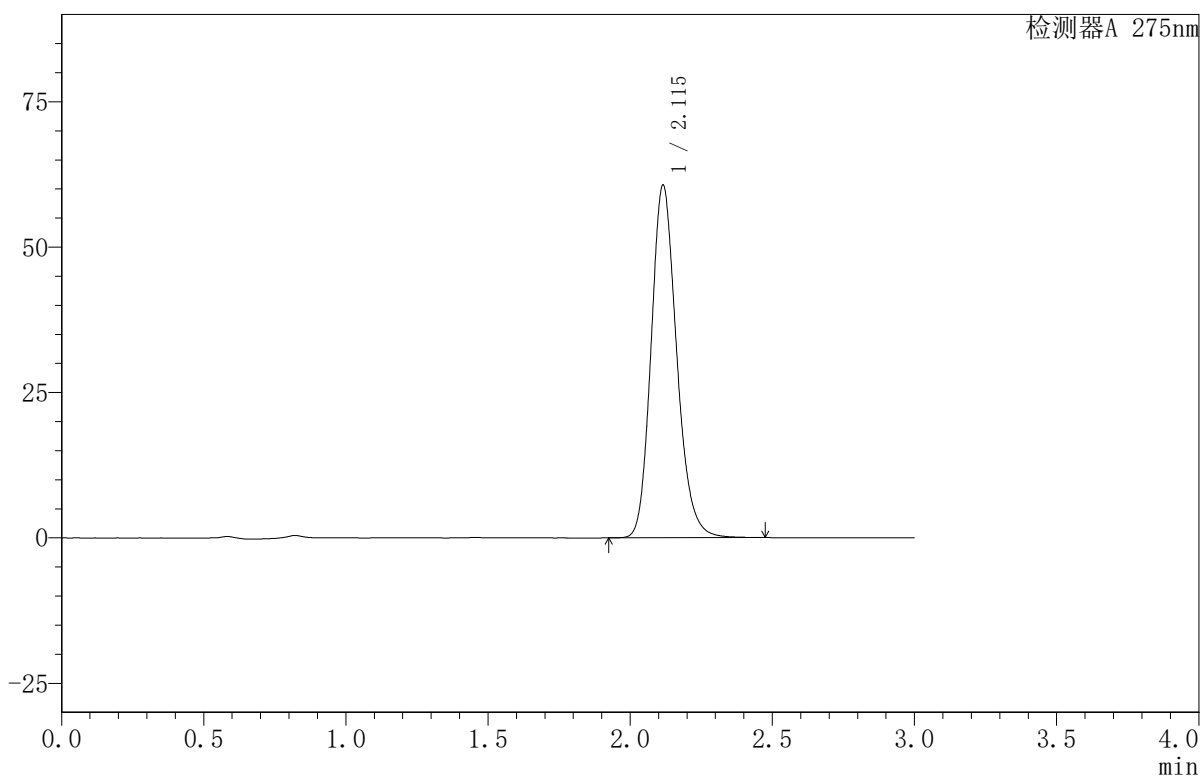
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	384788	100.000	61322	2713	1.182	--
总计		384788	100.000	61322			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-14/27-604-2 - zzp-2024122021p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-jyx2-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20241231-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 4-6
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/31 20:50:51 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/01/02 15:46:46 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 275nm

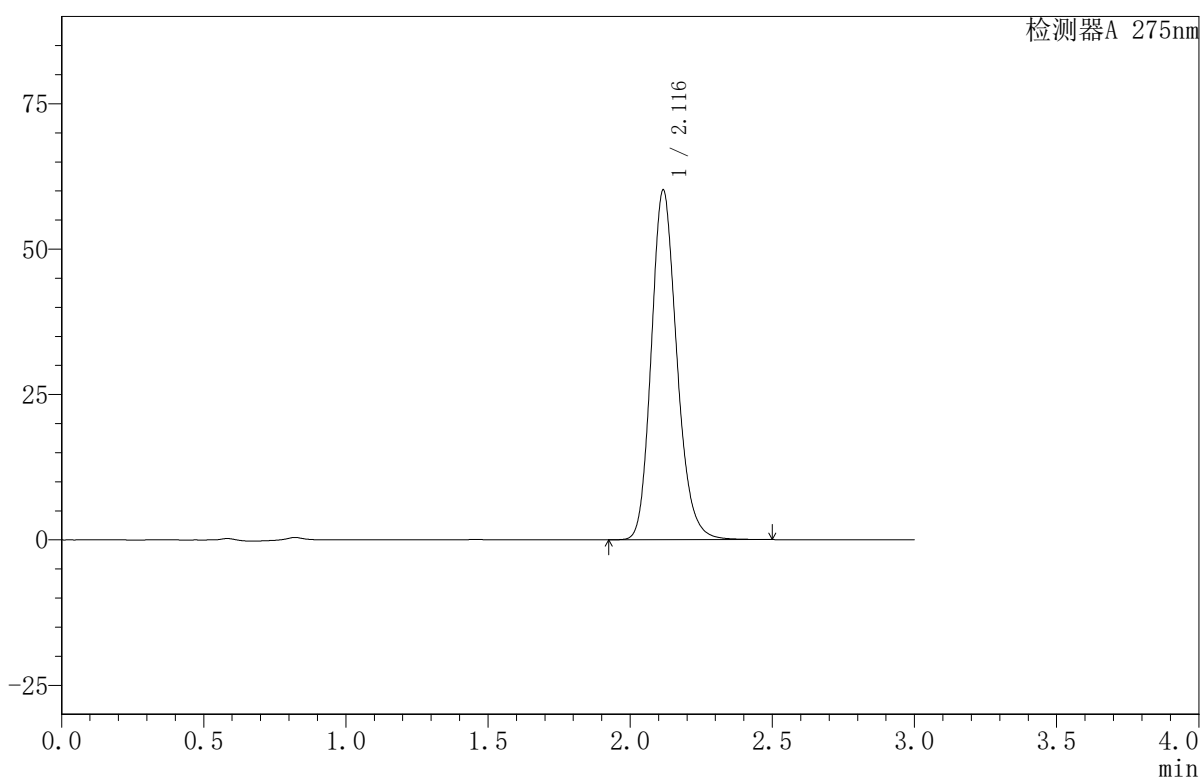
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	380138	100.000	60575	2707	1.182	--
总计		380138	100.000	60575			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-14/27-605-2 - zzp-2024122021p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-jyx2-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20241231-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 4-15
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/31 20:54:15 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/01/02 15:46:48 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 275nm

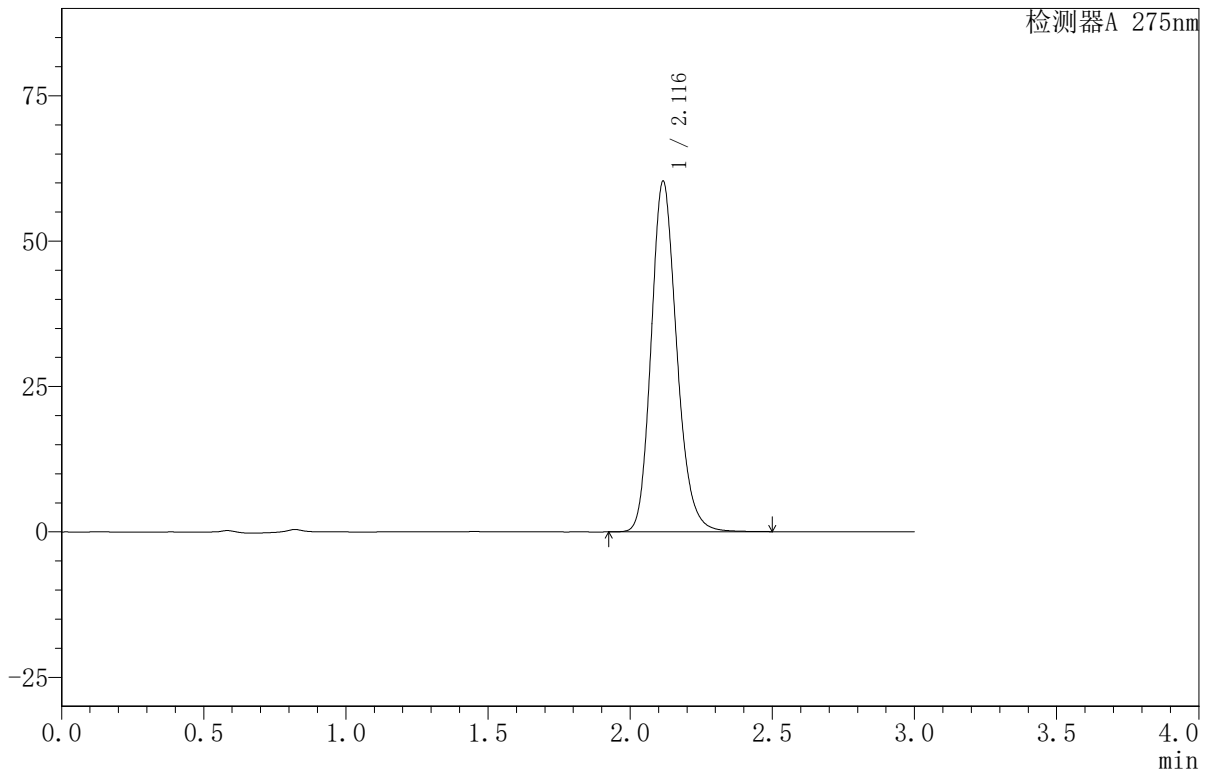
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	377000	100.000	60027	2715	1.183	--
总计		377000	100.000	60027			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-14/27-606-2 - zzp-2024122021p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-jyx2-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20241231-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/31 20:57:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/02 15:46:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	378078	100.000	60214	2709	1.183	--
总计		378078	100.000	60214			



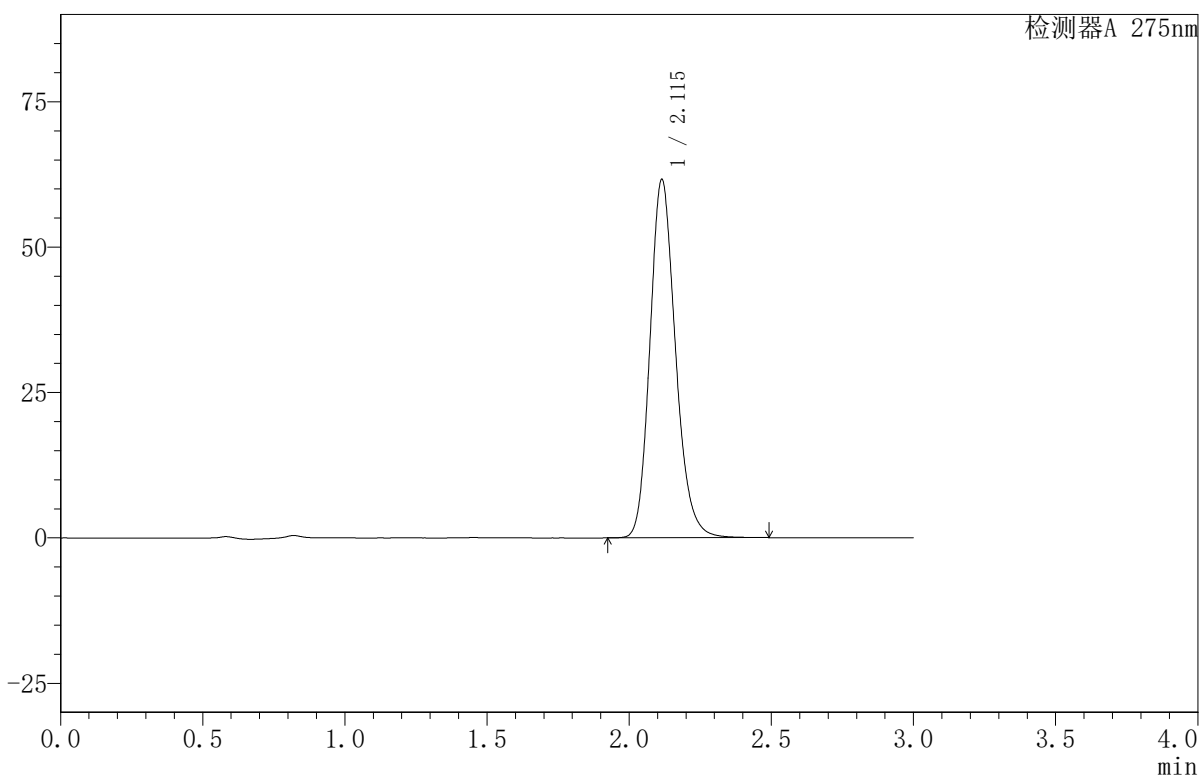
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-14/27-607-2 - zzp-2024122021p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-jyx2-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20241231-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/31 21:01:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/01/02 15:46:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

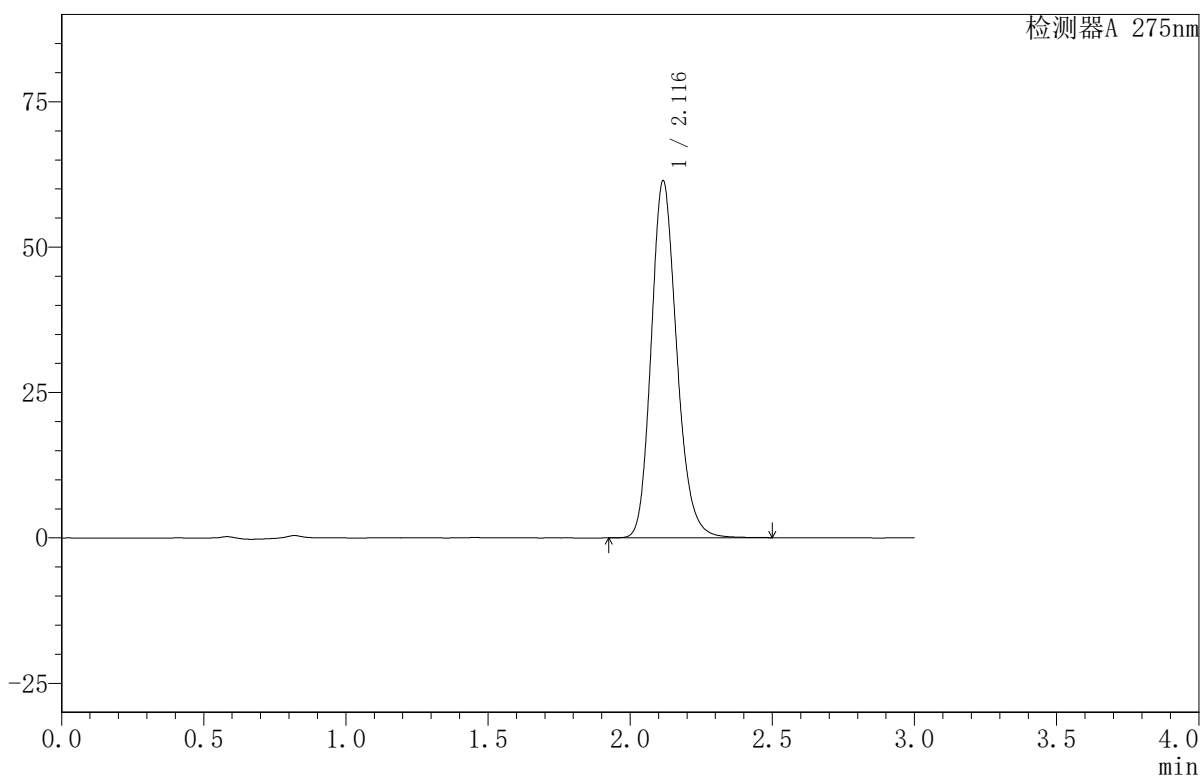
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	386097	100.000	61603	2713	1.182	--
总计		386097	100.000	61603			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名:RC\$QTL-380-30-14/27-608-2-zzp-2024122021p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-jyx2-jxzs-P5.lcd
方法文件名:RC\$QTL-380-QTL-380-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名:RC\$QTL-380-20241231-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号:4-42
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/12/31 21:04:26 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2025/01/02 15:46:57 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 275nm

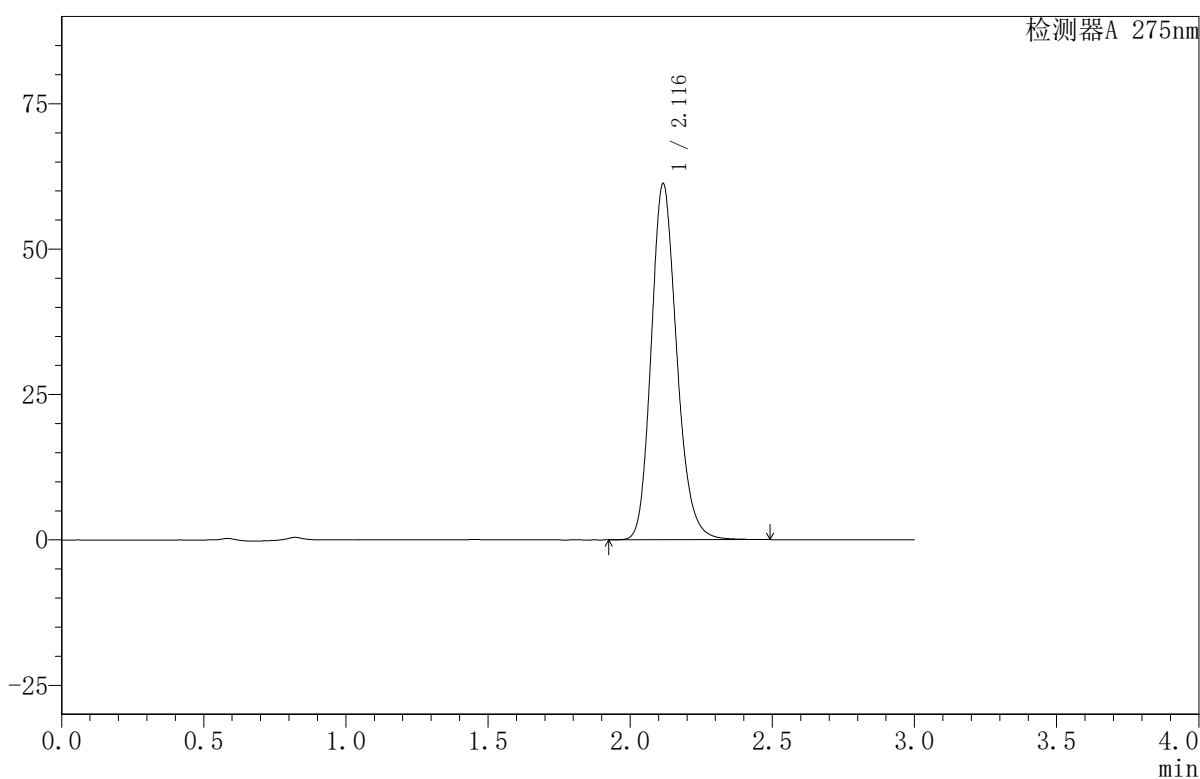
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	384637	100.000	61310	2717	1.183	--
总计		384637	100.000	61310			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-14/27-609-2 - zzp-2024122021p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-jyx2-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20241231-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/31 21:07:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/02 15:47:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

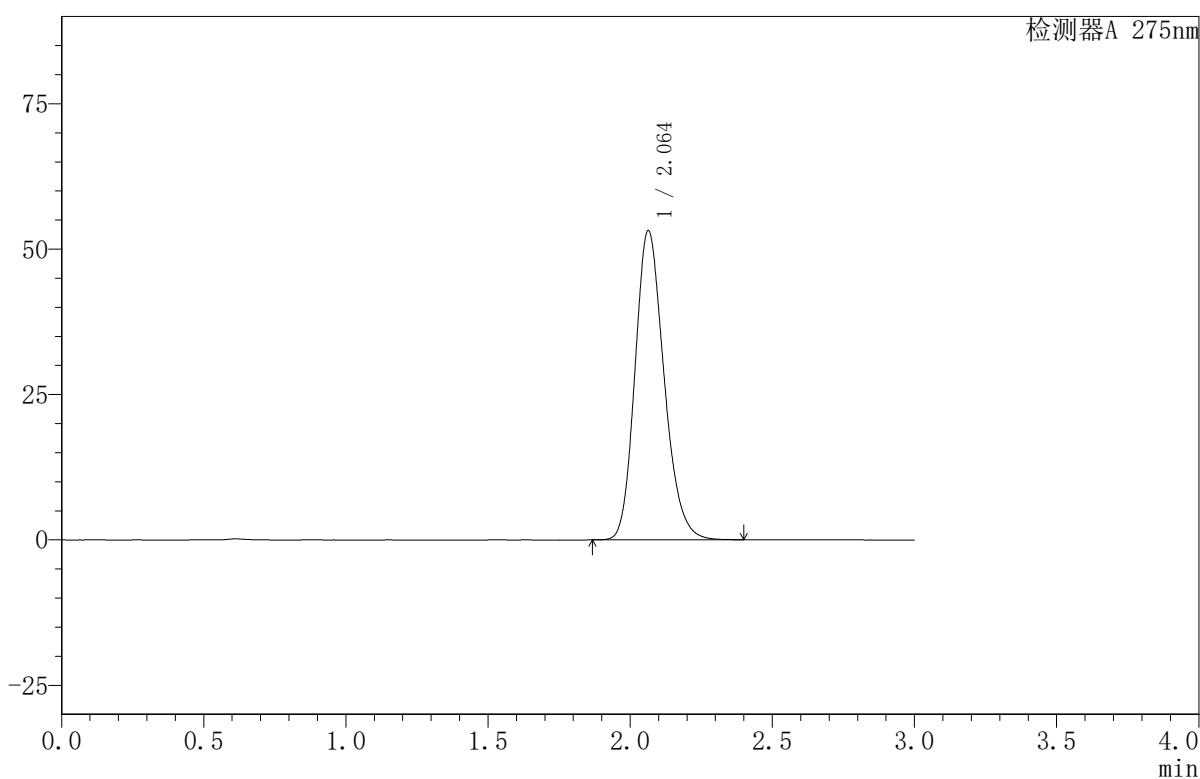
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	383919	100.000	61158	2712	1.183	--
总计		383919	100.000	61158			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名:RC\$QTL-380-30-14/27-610-2-zzp-2024122021p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-jyx2-dz2-1.lcd
方法文件名:RC\$QTL-380-QTL-380-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名:RC\$QTL-380-20241231-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号:4-27
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/12/31 21:11:14 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2025/01/02 15:47:03 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 275nm

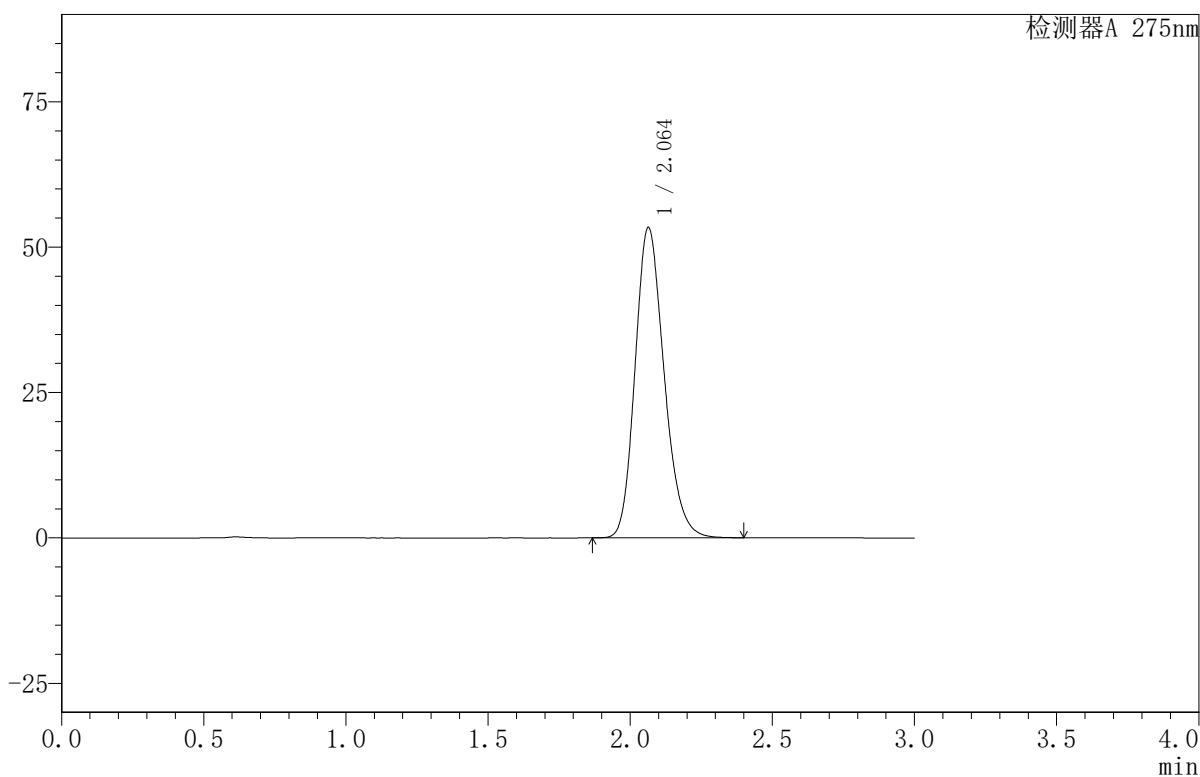
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.064	378046	100.000	53195	1980	1.198	--
总计		378046	100.000	53195			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-14/27-611-2 - zzp-2024122021p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-jyx2-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20241231-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 4-27
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/31 21:14:38 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/01/02 15:47:06 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.064	379356	100.000	53382	1980	1.199	--
总计		379356	100.000	53382			