



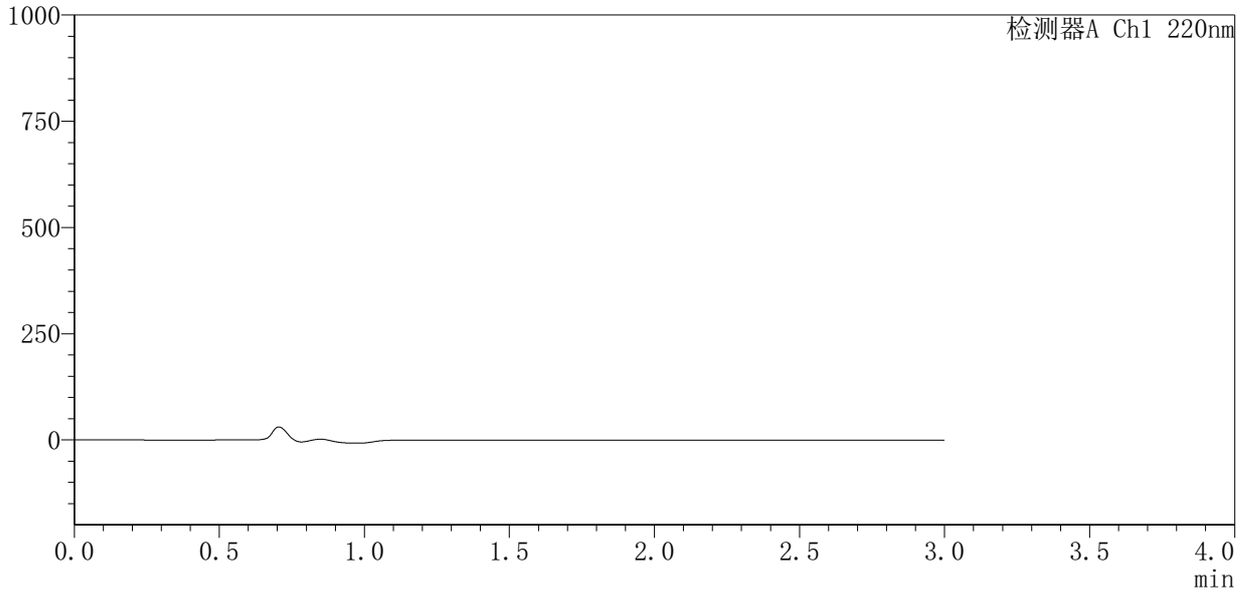
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:35°C 波长:220nm
数据文件名: RC\$QTL-4141 - 7-7/31-272-2 - cbzj-250226083p-yxys30t-gw-rcqx-pH7.2jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX280.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2026/01/21 14:47:49 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/01/22 08:52:10 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	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							

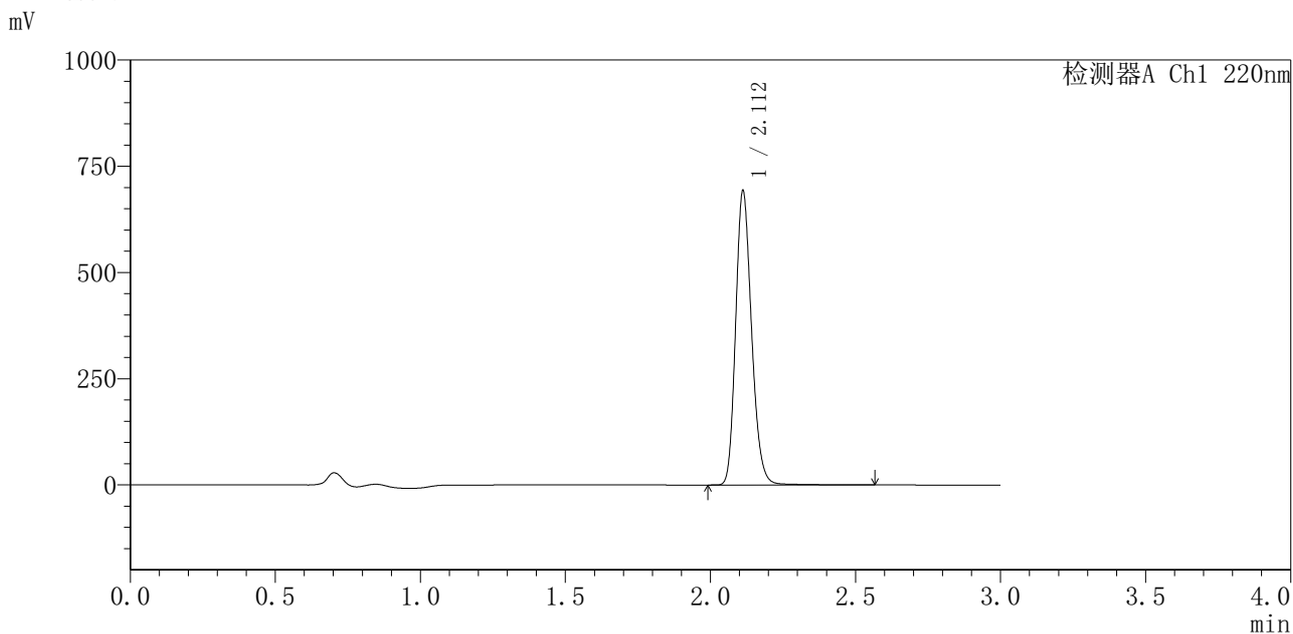


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 7-7/31-273-2 - cbzj-250226083p-yxys30t-gw-rcqx-pH7.2jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 14:51:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 08:52:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.112	2649898	100.000	690956	7137	1.194	--
总计		2649898	100.000	690956			

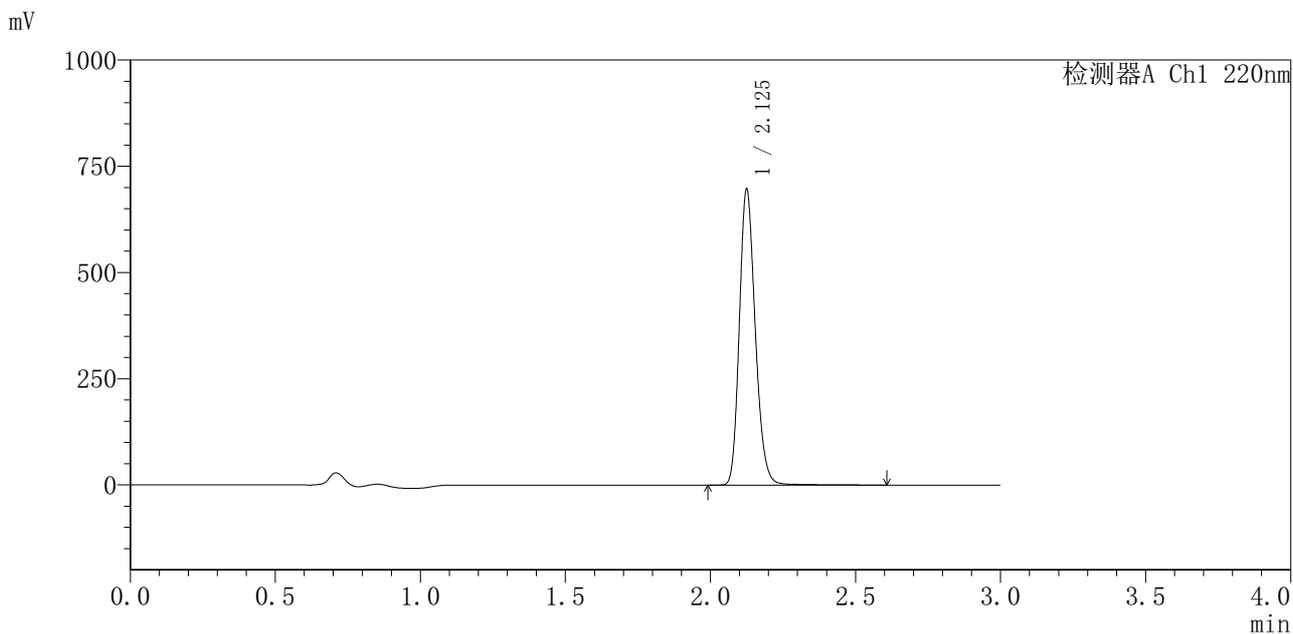


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 7-7/31-274-2 - cbzj-250226083p-yxys30t-gw-rcqx-pH7.2jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 14:54:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 08:52:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.125	2667191	100.000	691058	7213	1.199	--
总计		2667191	100.000	691058			

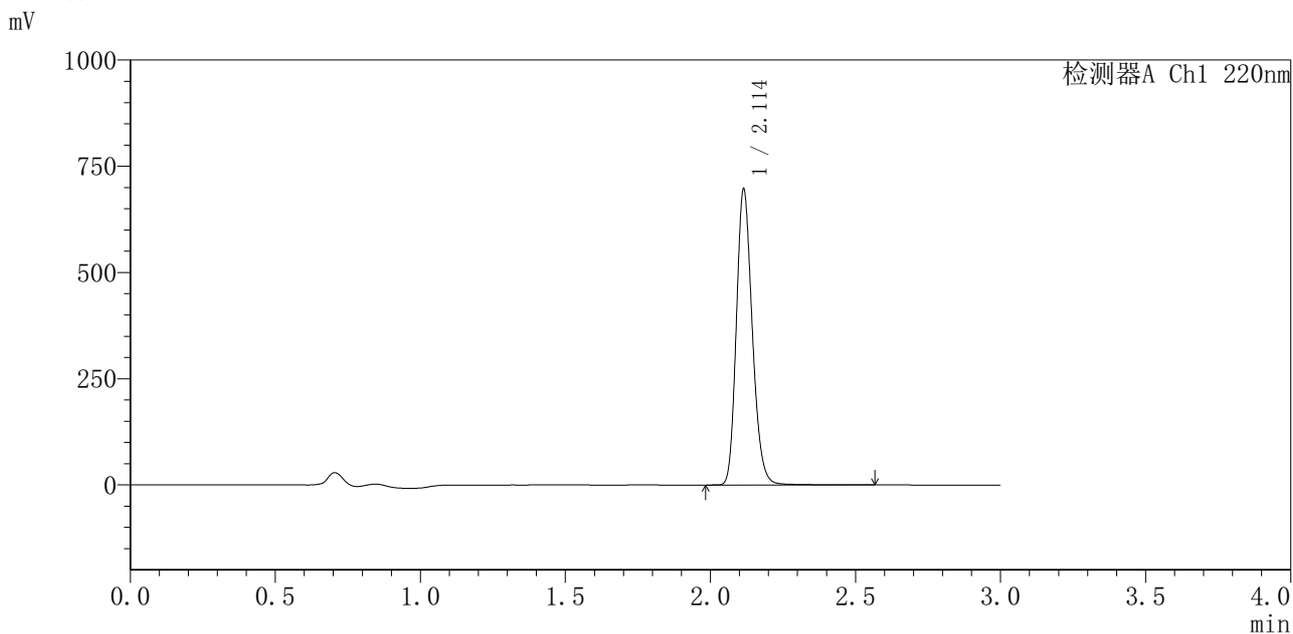


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 7-7/31-275-2 - cbzj-250226083p-yxys30t-gw-rcqx-pH7.2jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 14:57:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 08:52:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.114	2665731	100.000	695726	7148	1.198	--
总计		2665731	100.000	695726			

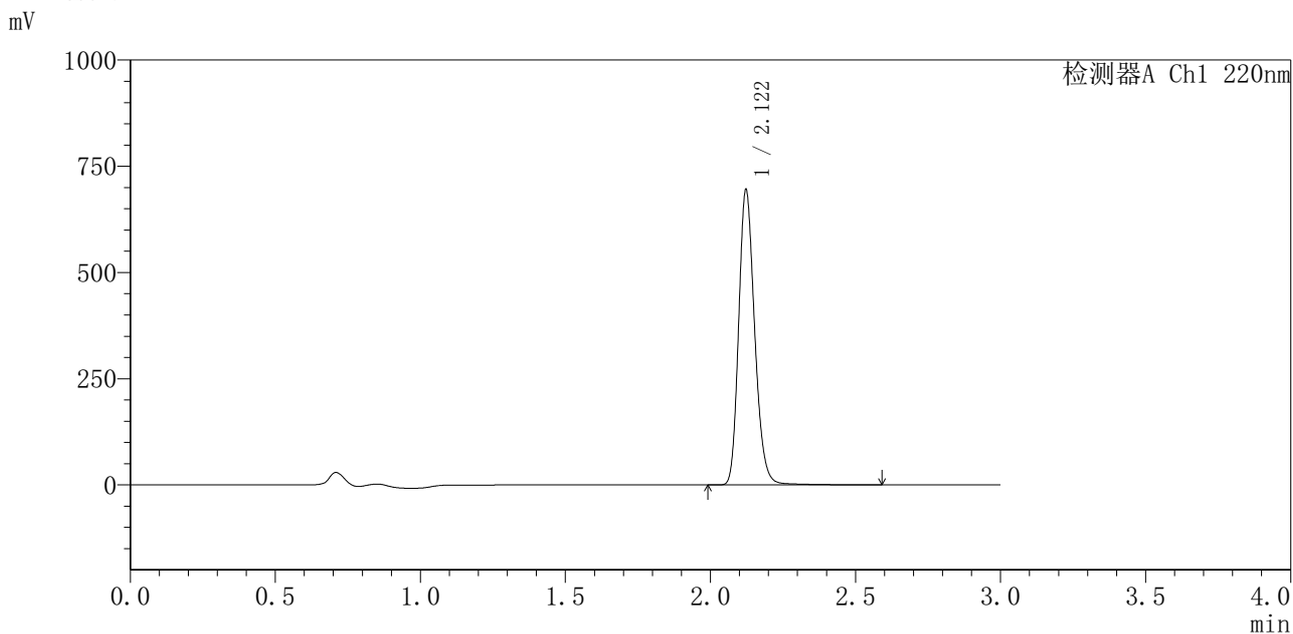


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 7-7/31-276-2 - cbzj-250226083p-yxys30t-gw-rcqx-pH7.2jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 15:01:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 08:52:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	2673016	100.000	694469	7179	1.203	--
总计		2673016	100.000	694469			

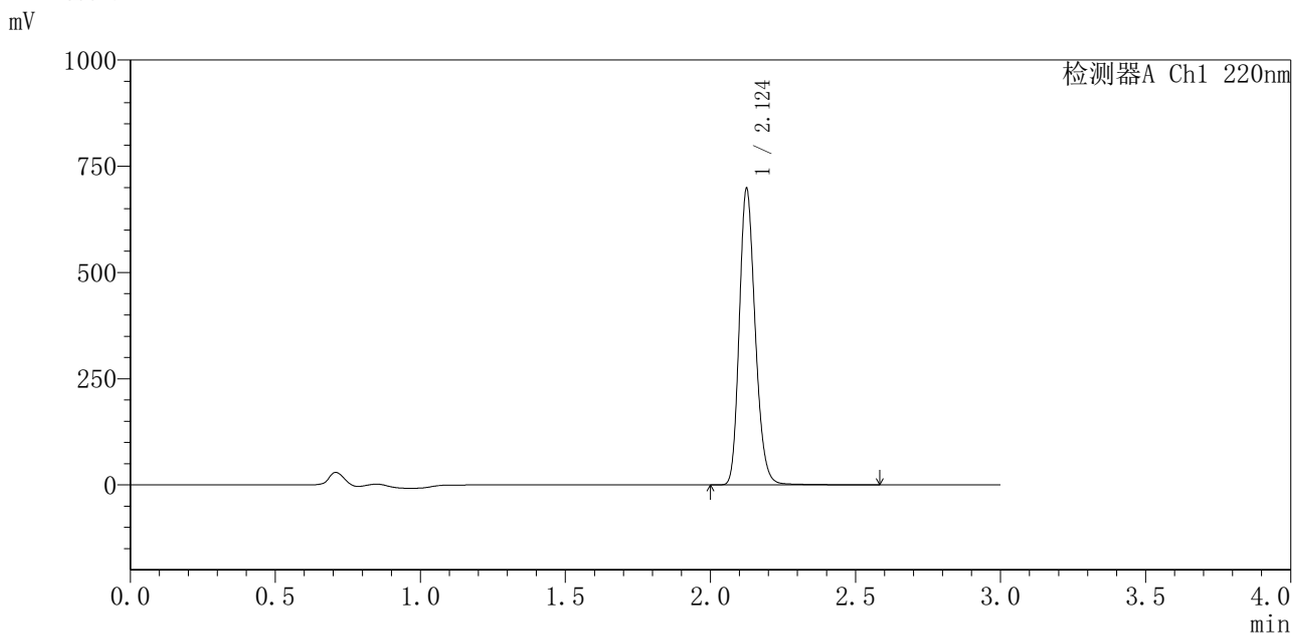


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 7-7/31-277-2 - cbzj-250226083p-yxys30t-gw-rcqx-pH7.2jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 15:04:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 08:52:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.124	2672641	100.000	693072	7214	1.200	--
总计		2672641	100.000	693072			

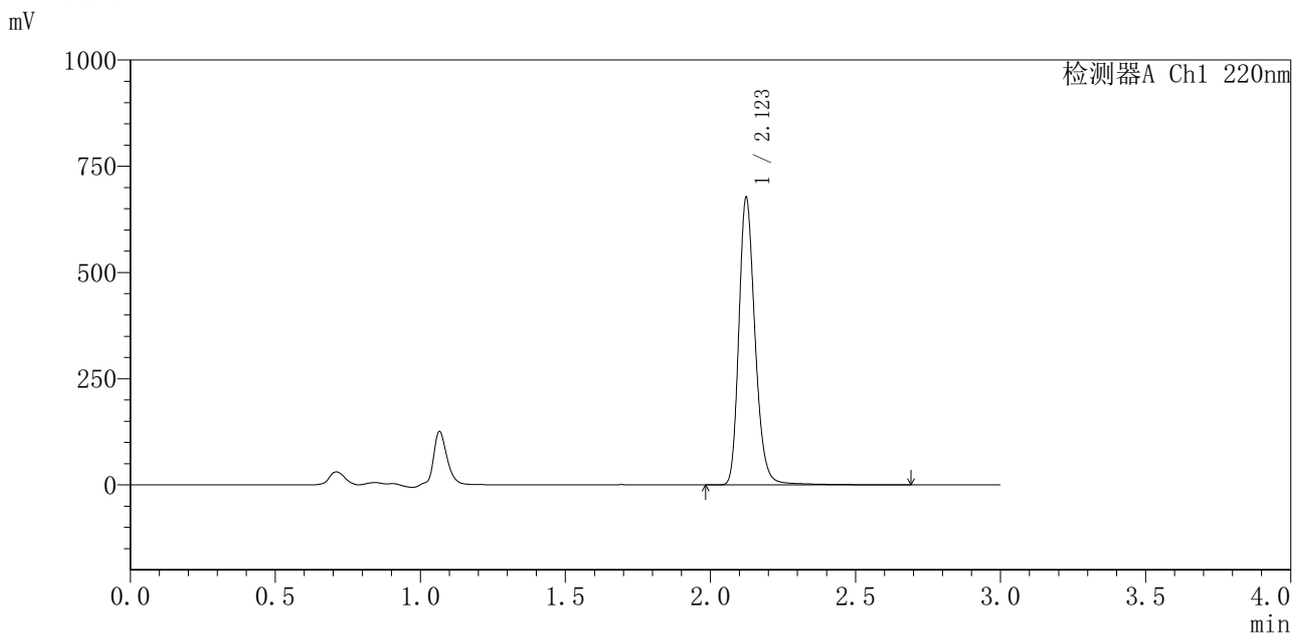


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 7-7/31-278-2 - cbzj-250226083p-yxys30t-gw-rcqx-pH7.2jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 15:08:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 08:52:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.123	2636413	100.000	675334	7119	1.223	--
总计		2636413	100.000	675334			

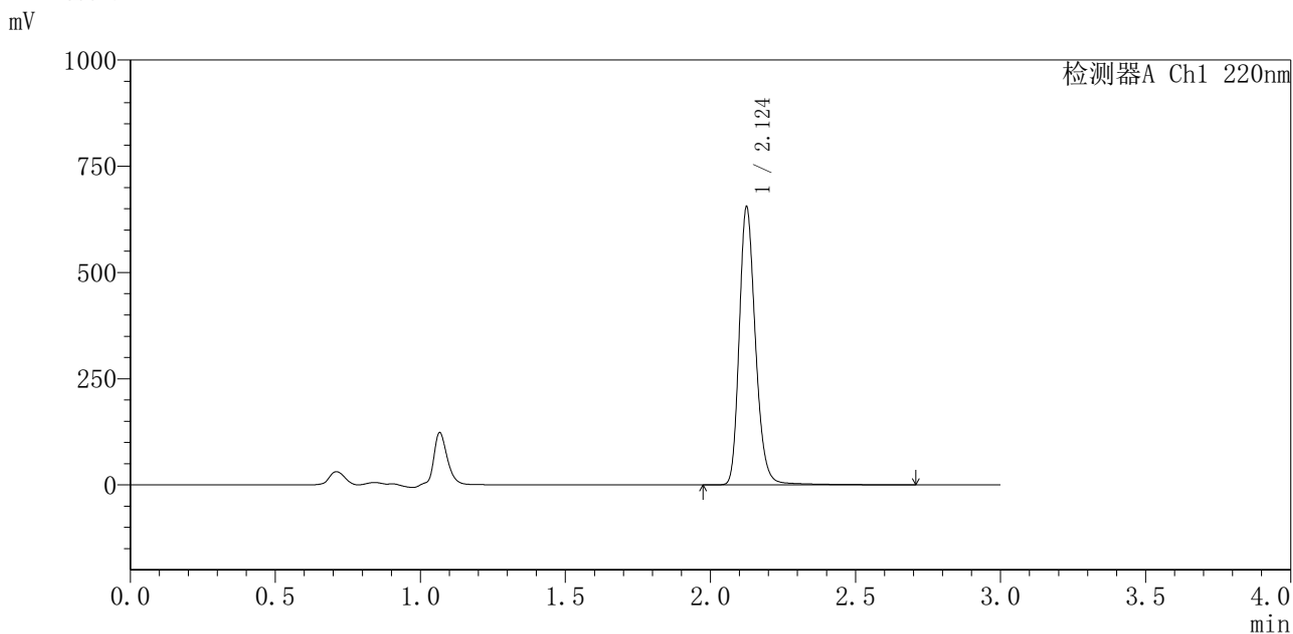


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 7-7/31-279-2 - cbzj-250226083p-yxys30t-gw-rcqx-pH7.2jz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 15:11:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 08:52:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.124	2556035	100.000	650373	7105	1.221	--
总计		2556035	100.000	650373			

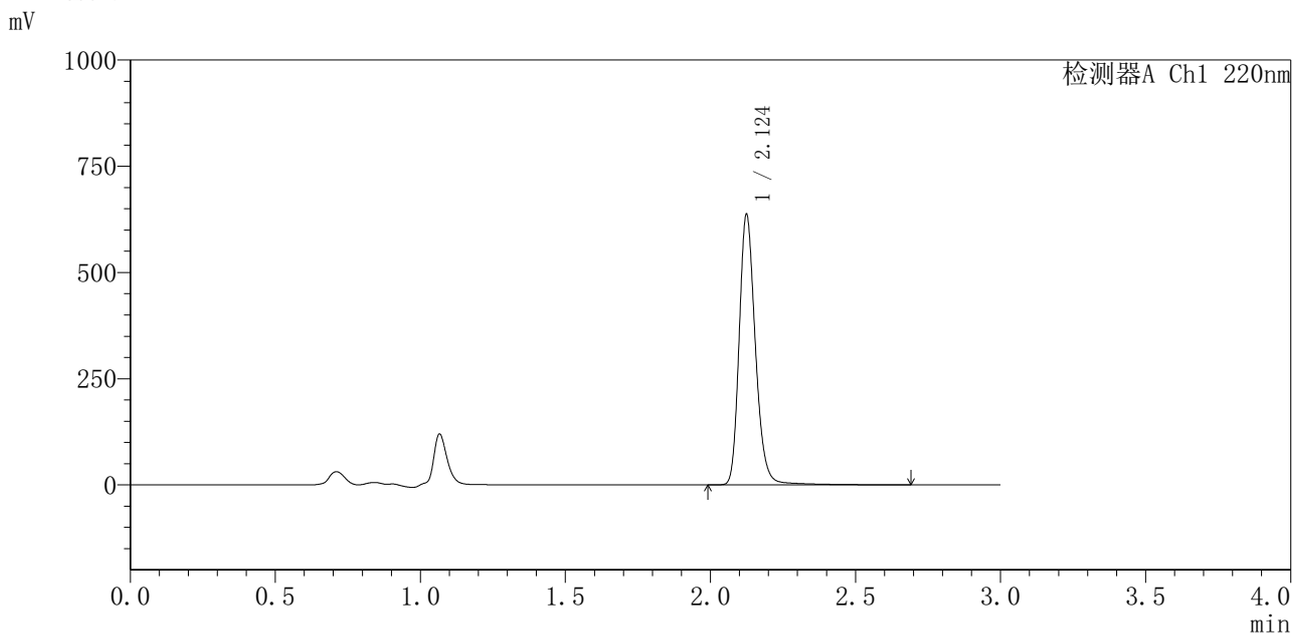


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 7-7/31-280-2 - cbzj-250226083p-yxys30t-gw-rcqx-pH7.2jz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 15:14:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 08:52:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.124	2485945	100.000	633237	7133	1.221	--
总计		2485945	100.000	633237			

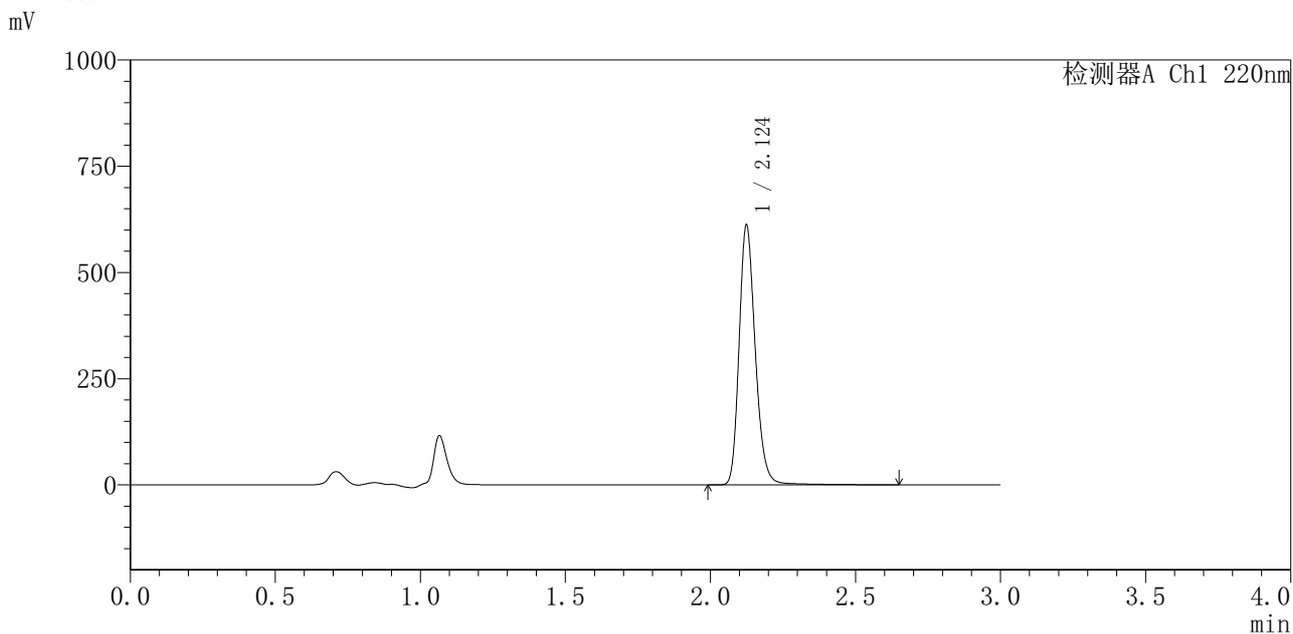


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 7-7/31-281-2 - cbzj-250226083p-yxys30t-gw-rcqx-pH7.2jz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 15:18:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 08:52:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.124	2377722	100.000	608637	7118	1.215	--
总计		2377722	100.000	608637			

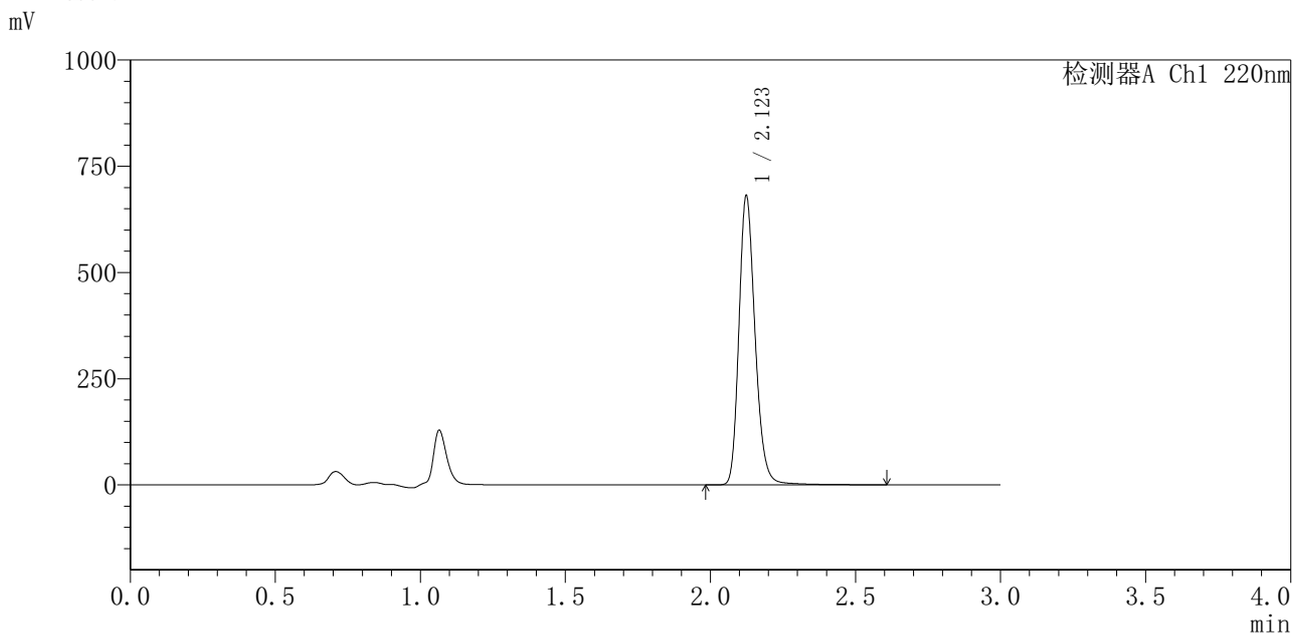


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 7-7/31-282-2 - cbzj-250226083p-yxys30t-gw-rcqx-pH7.2jz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 15:21:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 08:52:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.123	2644821	100.000	678855	7117	1.214	--
总计		2644821	100.000	678855			

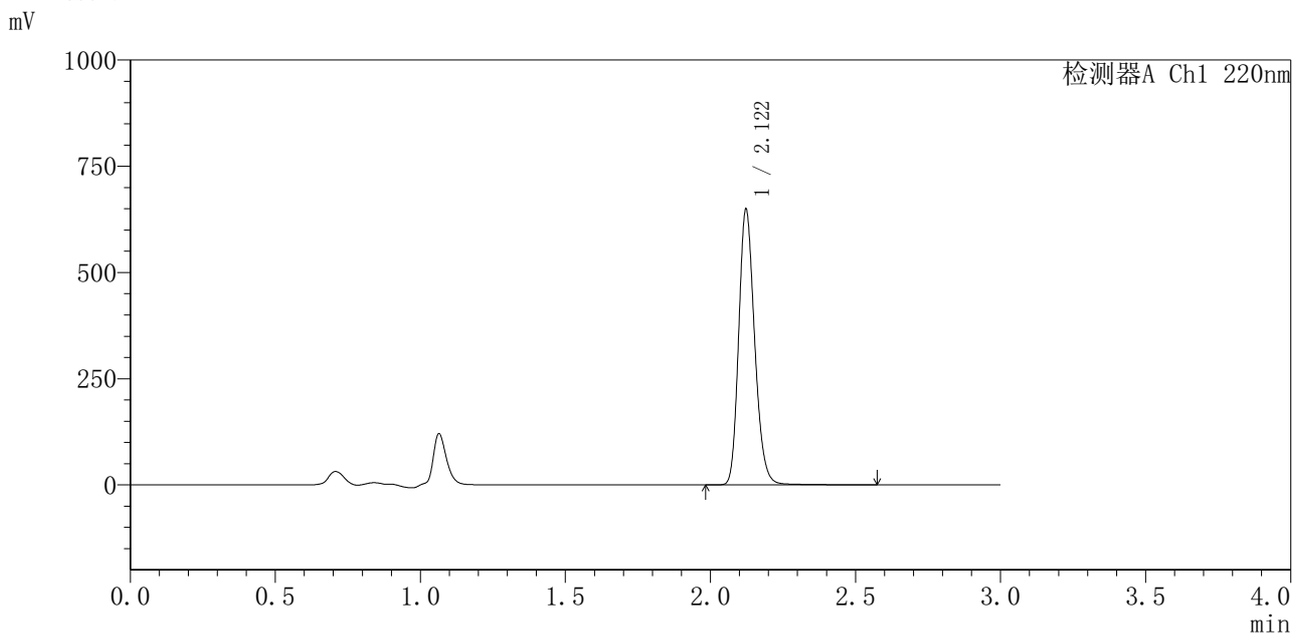


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 7-7/31-283-2 - cbzj-250226083p-yxys30t-gw-rcqx-pH7.2jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 15:24:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 08:52:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	2488294	100.000	648565	7201	1.200	--
总计		2488294	100.000	648565			

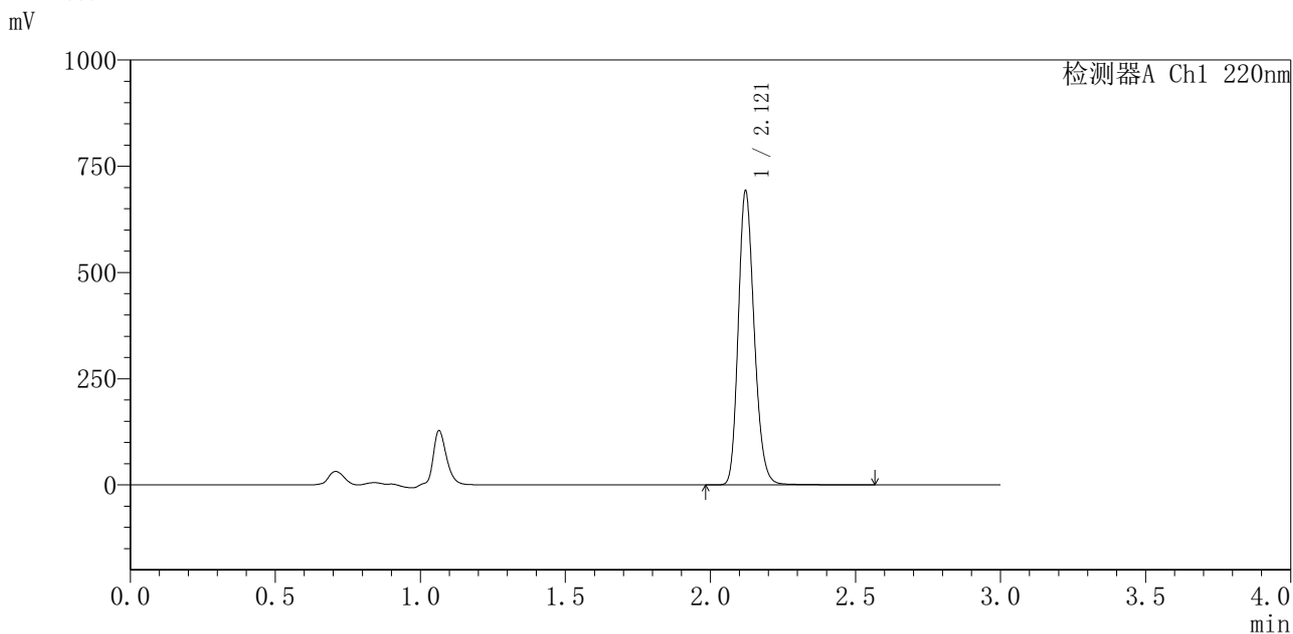


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 7-7/31-284-2 - cbzj-250226083p-yxys30t-gw-rcqx-pH7.2jz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 15:28:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 08:52:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.121	2651786	100.000	691712	7179	1.196	--
总计		2651786	100.000	691712			

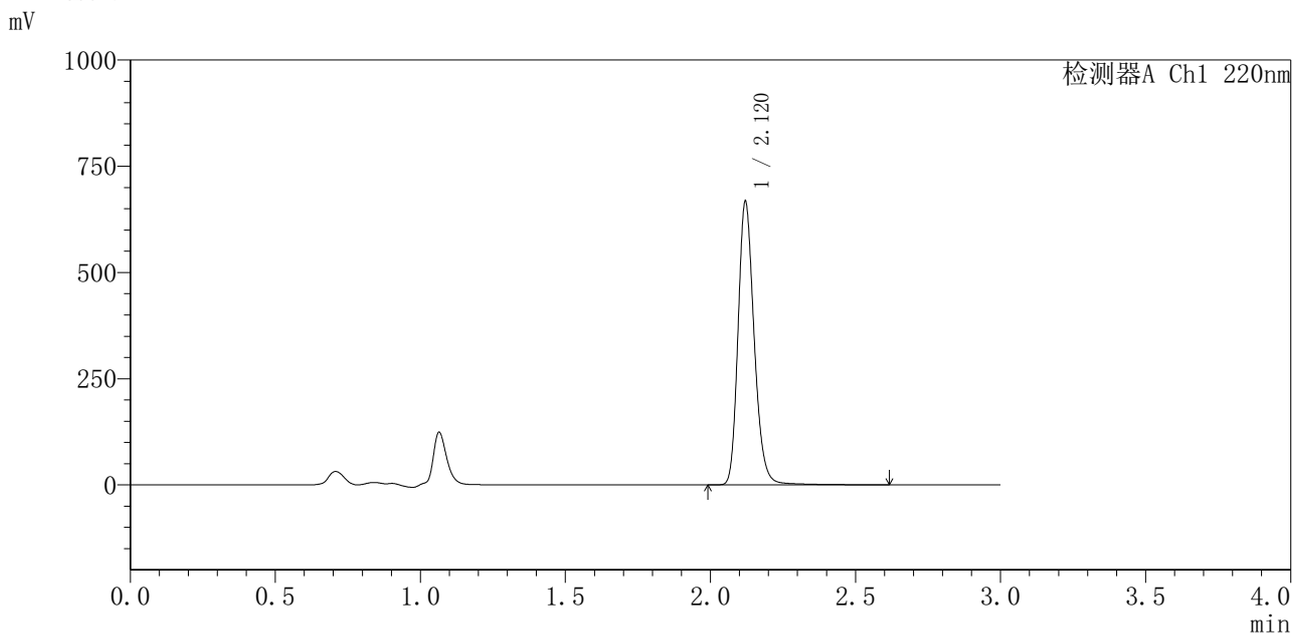


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 7-7/31-285-2 - cbzj-250226083p-yxys30t-gw-rcqx-pH7.2jz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 15:31:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 08:52:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

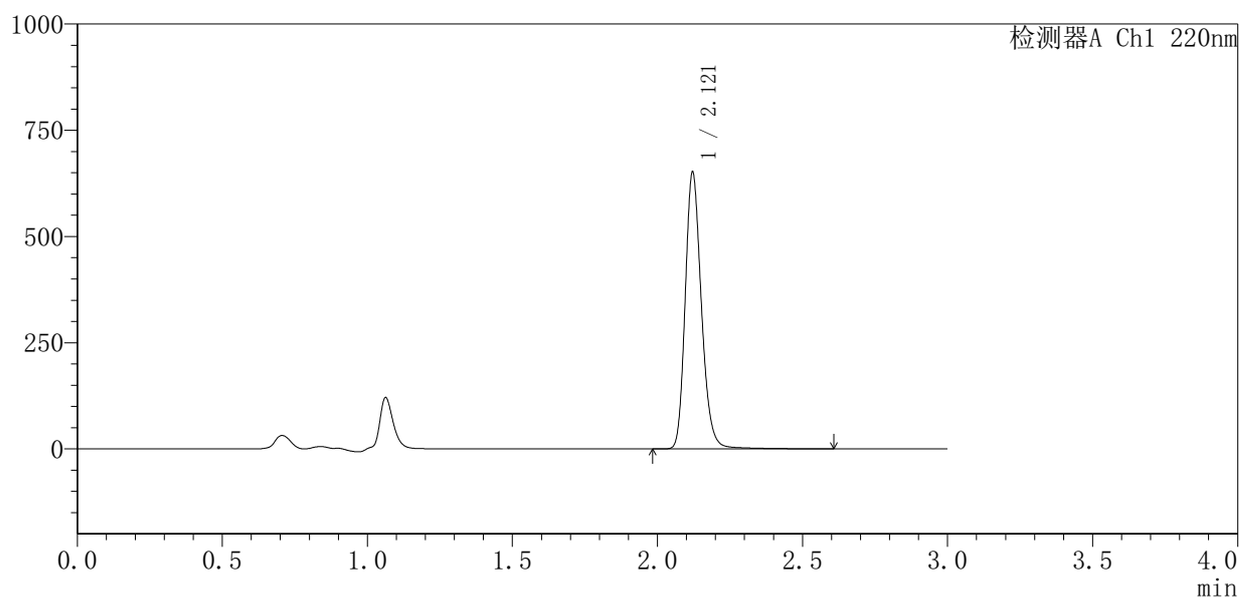
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	2590032	100.000	665807	7111	1.210	--
总计		2590032	100.000	665807			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 7-7/31-286-2 - cbzj-250226083p-yxys30t-gw-rcqx-pH7.2jz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 15:35:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 08:52:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.121	2537127	100.000	651028	7073	1.208	--
总计		2537127	100.000	651028			

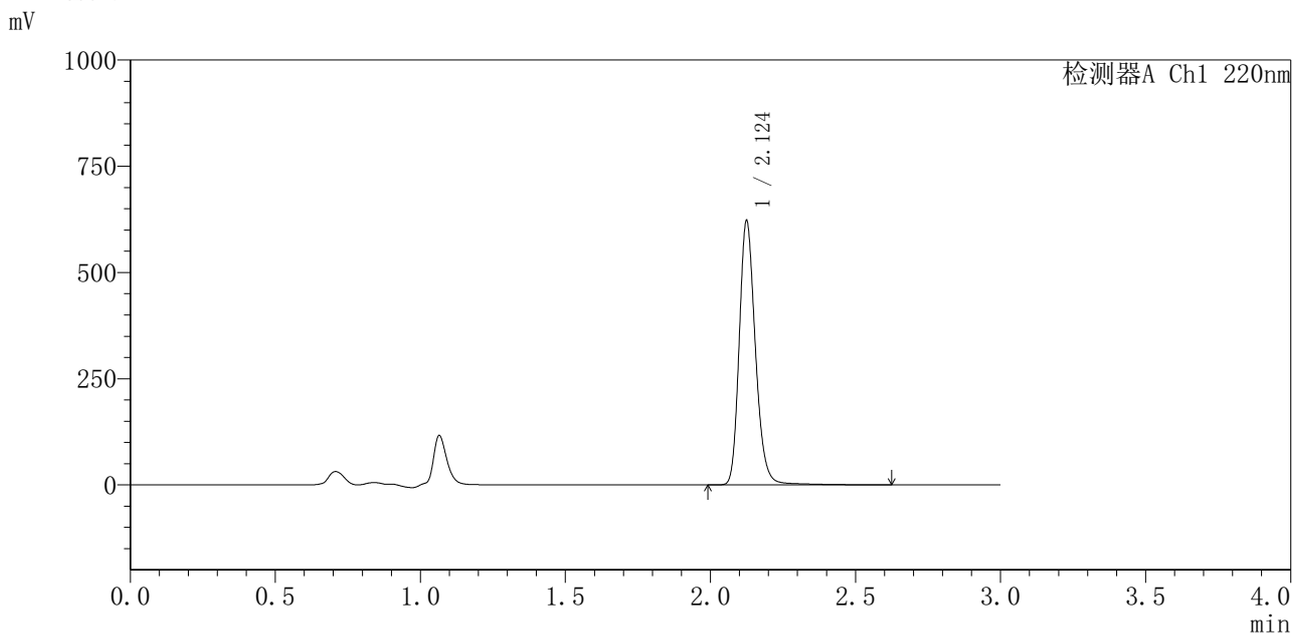


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 7-7/31-287-2 - cbzj-250226083p-yxys30t-gw-rcqx-pH7.2jz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 15:38:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 08:52:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.124	2423324	100.000	617855	7128	1.213	--
总计		2423324	100.000	617855			

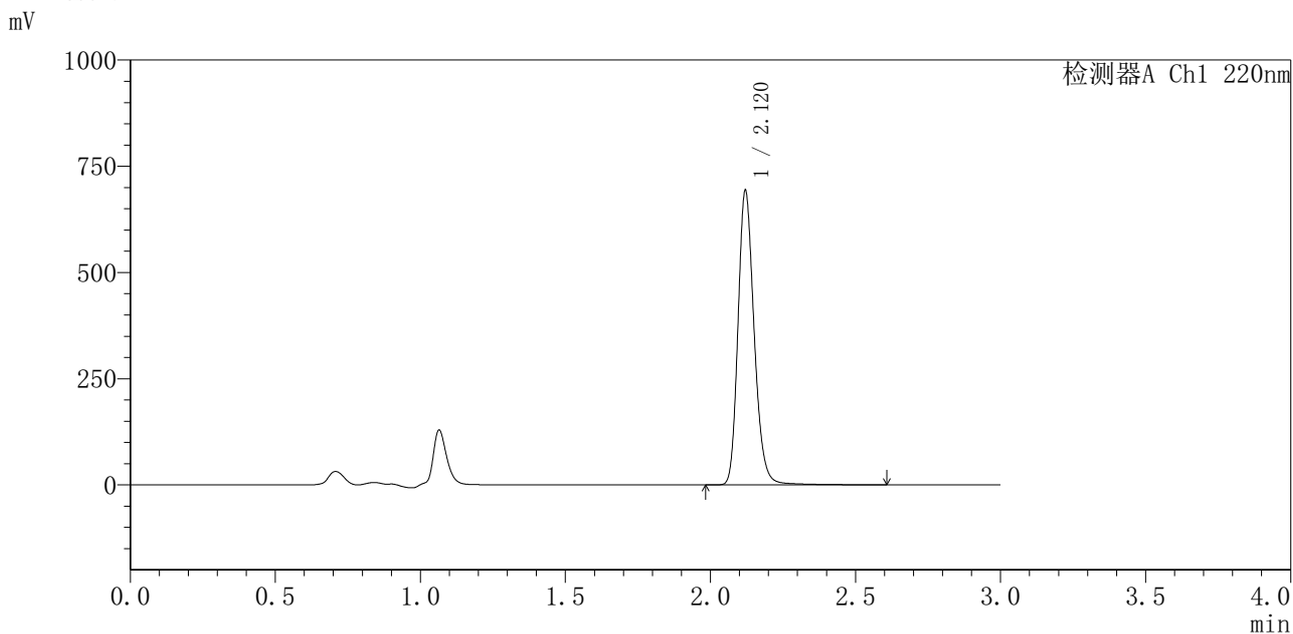


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 7-7/31-288-2 - cbzj-250226083p-yxys30t-gw-rcqx-pH7.2jz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 15:41:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 08:52:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	2692158	100.000	691358	7087	1.206	--
总计		2692158	100.000	691358			

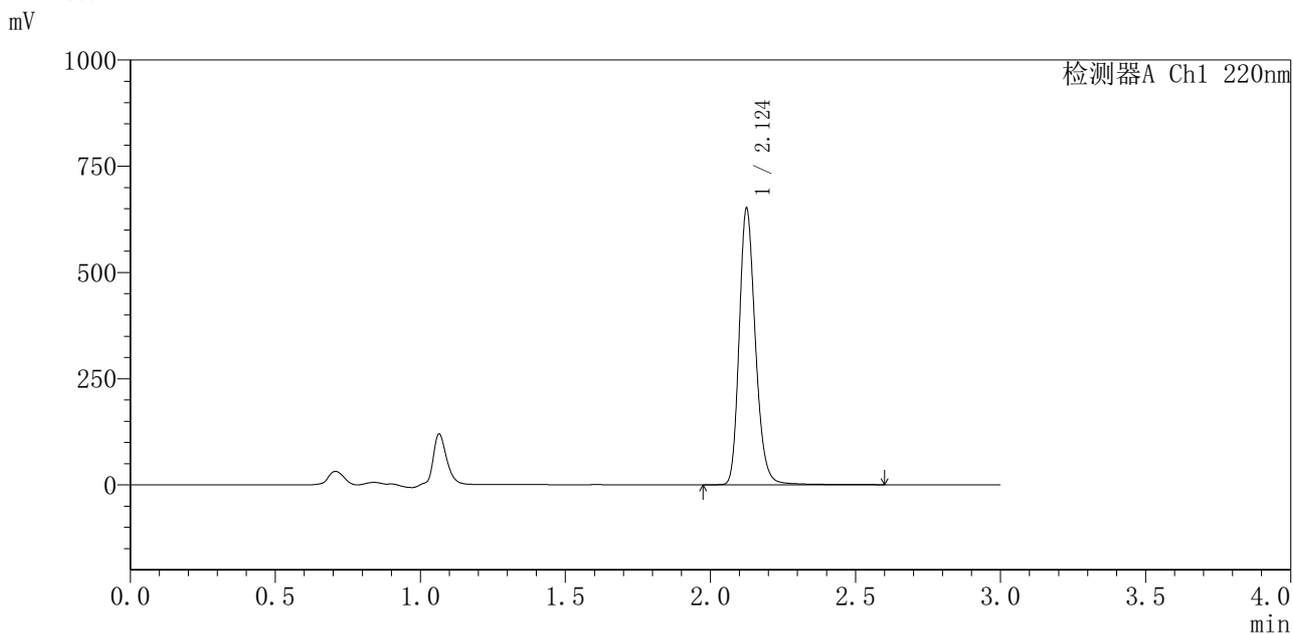


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 7-7/31-289-2 - cbzj-250226083p-yxys30t-gw-rcqx-pH7.2jz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 15:45:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 08:52:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.124	2533567	100.000	646507	7086	1.211	--
总计		2533567	100.000	646507			



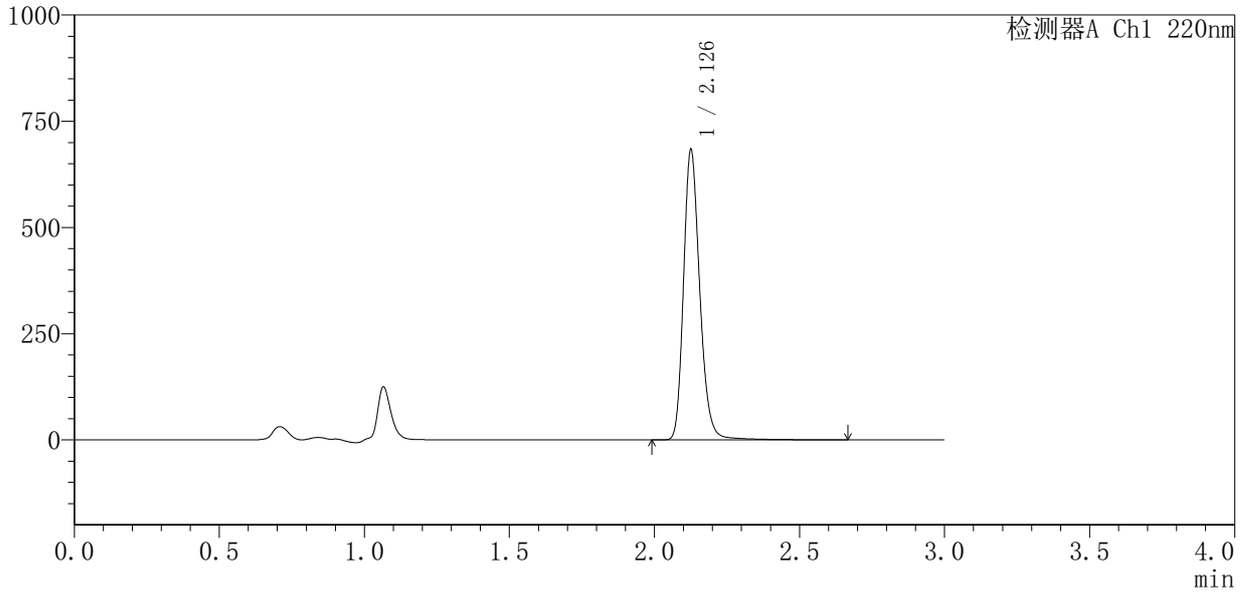
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 7-7/31-290-2 - cbzj-250226083p-yxys30t-gw-rcqx-pH7.2jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 15:48:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 08:52:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.126	2669681	100.000	674562	7100	1.216	--
总计		2669681	100.000	674562			

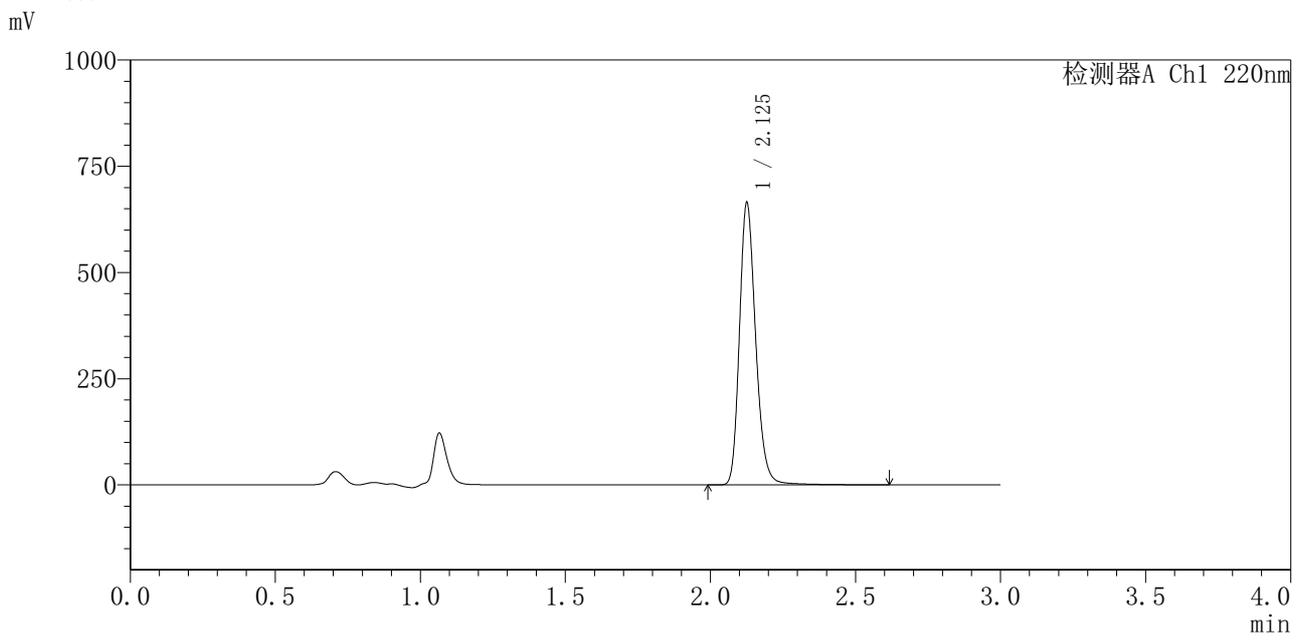


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 7-7/31-291-2 - cbzj-250226083p-yxys30t-gw-rcqx-pH7.2jz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 15:51:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 08:52:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.125	2593462	100.000	656889	7082	1.216	--
总计		2593462	100.000	656889			

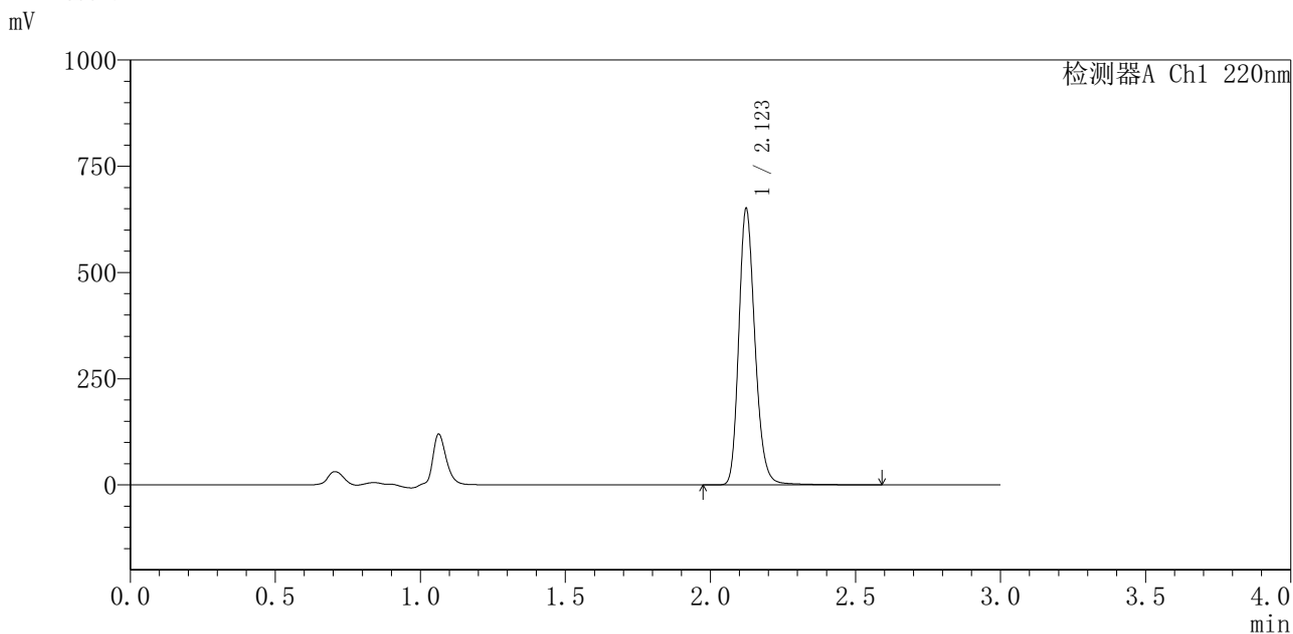


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 7-7/31-292-2 - cbzj-250226083p-yxys30t-gw-rcqx-pH7.2jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 15:55:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 08:53:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.123	2530823	100.000	649353	7075	1.206	--
总计		2530823	100.000	649353			

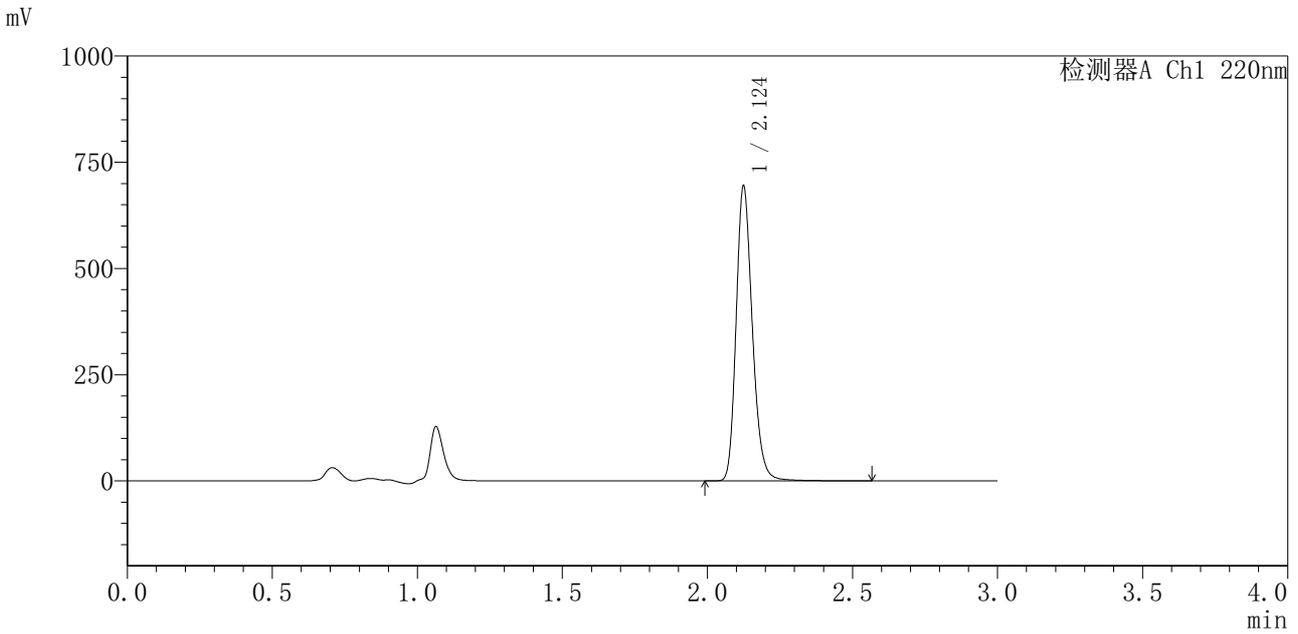


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 7-7/31-294-2 - cbzj-250226083p-yxys30t-gw-rcqx-pH7.2jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 16:01:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 08:53:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.124	2705249	100.000	690598	7066	1.214	--
总计		2705249	100.000	690598			

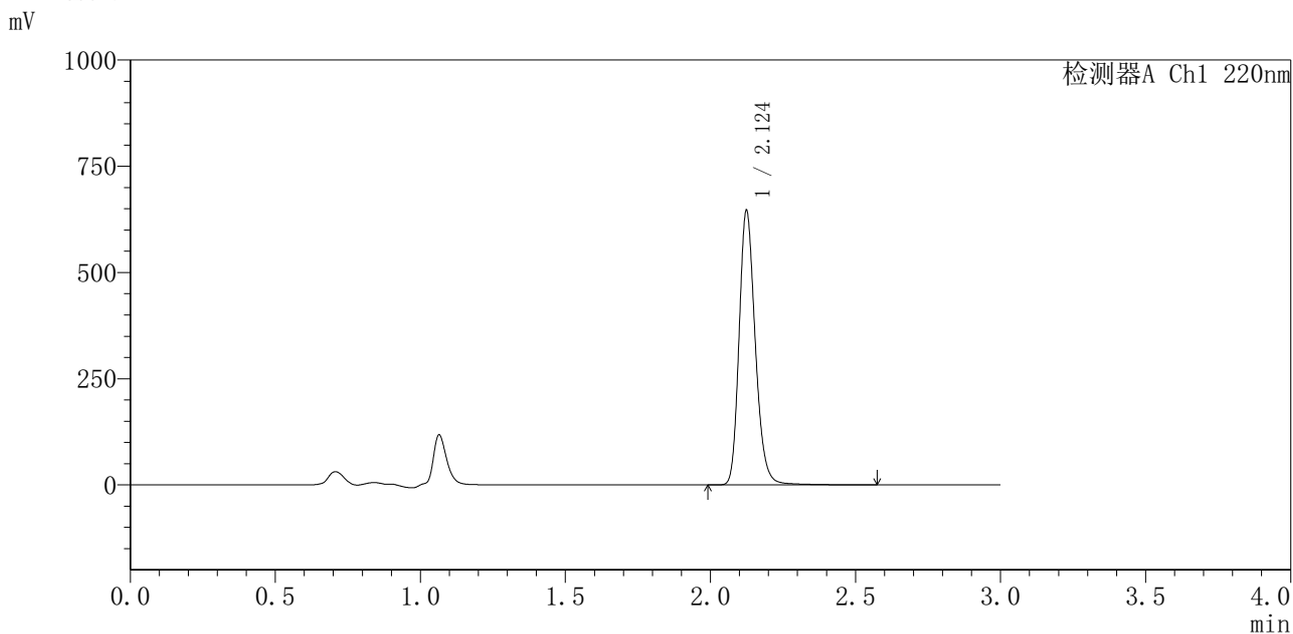


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 7-7/31-295-2 - cbzj-250226083p-yxys30t-gw-rcqx-pH7.2jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 16:05:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 08:53:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.124	2511385	100.000	642942	7097	1.213	--
总计		2511385	100.000	642942			

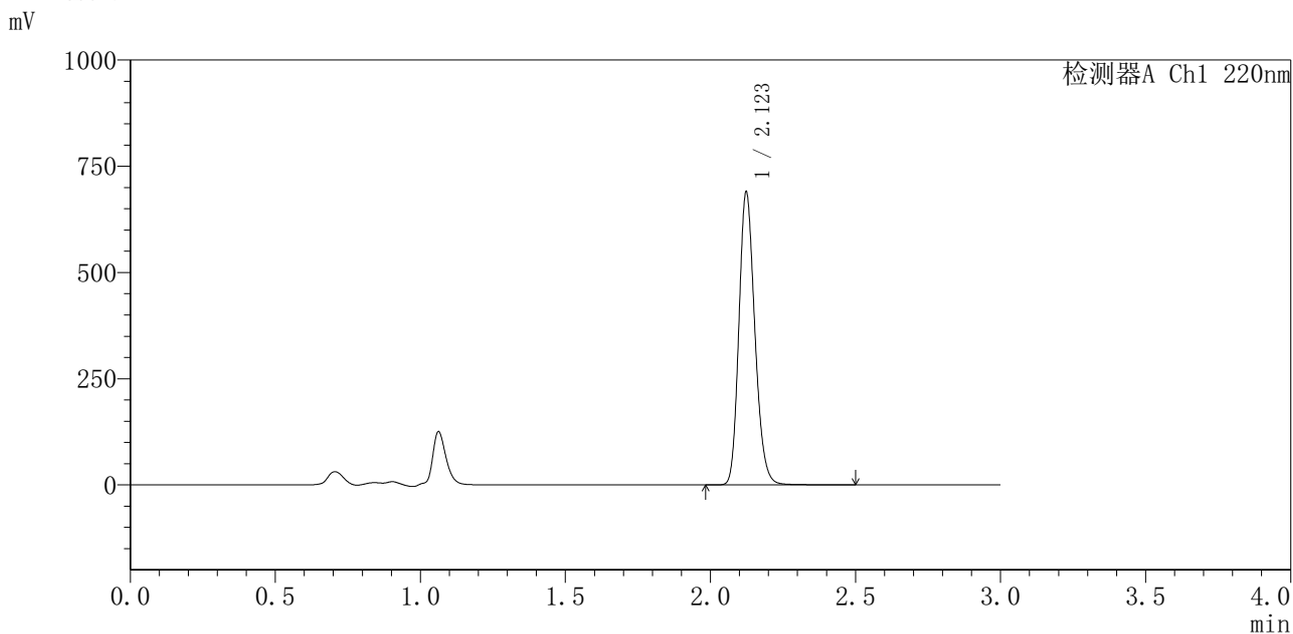


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 7-7/31-296-2 - cbzj-250226083p-yxys30t-gw-rcqx-pH7.2jz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 16:08:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 08:53:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

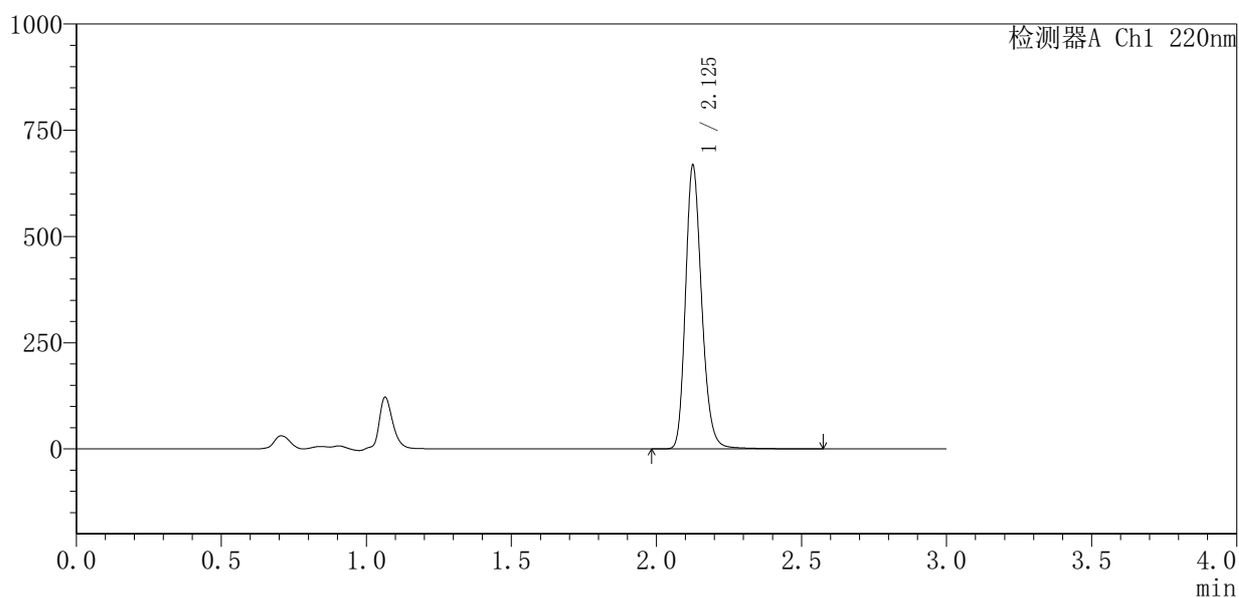
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.123	2642673	100.000	688063	7153	1.192	--
总计		2642673	100.000	688063			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 7-7/31-297-2 - cbzj-250226083p-yxys30t-gw-rcqx-pH7.2jz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 16:12:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/01/22 08:53:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.125	2598274	100.000	659636	7081	1.212	--
总计		2598274	100.000	659636			

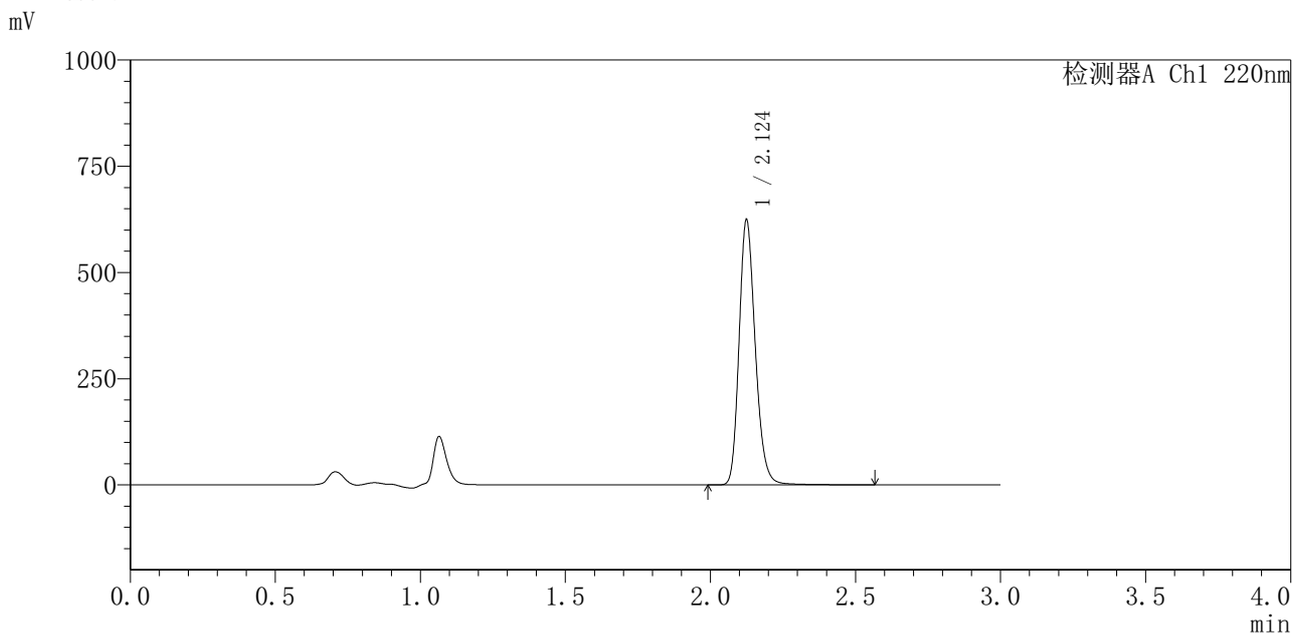


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 7-7/31-299-2 - cbzj-250226083p-yxys30t-gw-rcqx-pH7.2jz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 16:18:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 08:53:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.124	2430678	100.000	621172	7044	1.209	--
总计		2430678	100.000	621172			

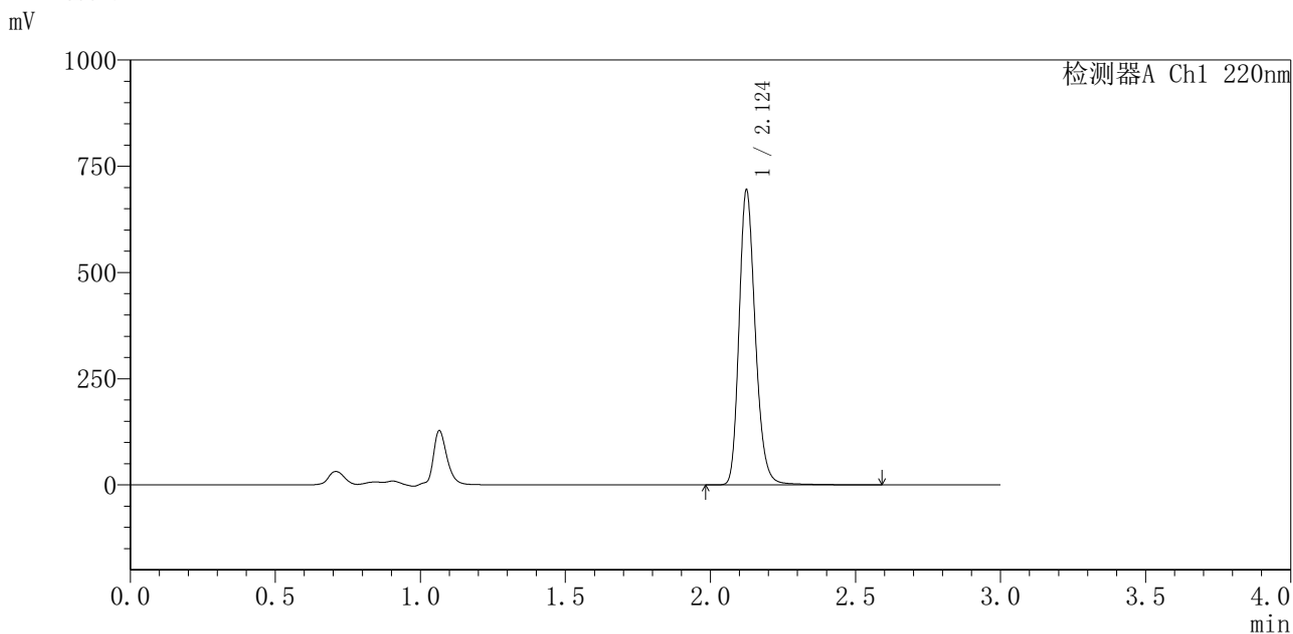


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 7-7/31-300-2 - cbzj-250226083p-yxys30t-gw-rcqx-pH7.2jz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 16:22:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 08:53:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.124	2707837	100.000	691093	7051	1.213	--
总计		2707837	100.000	691093			

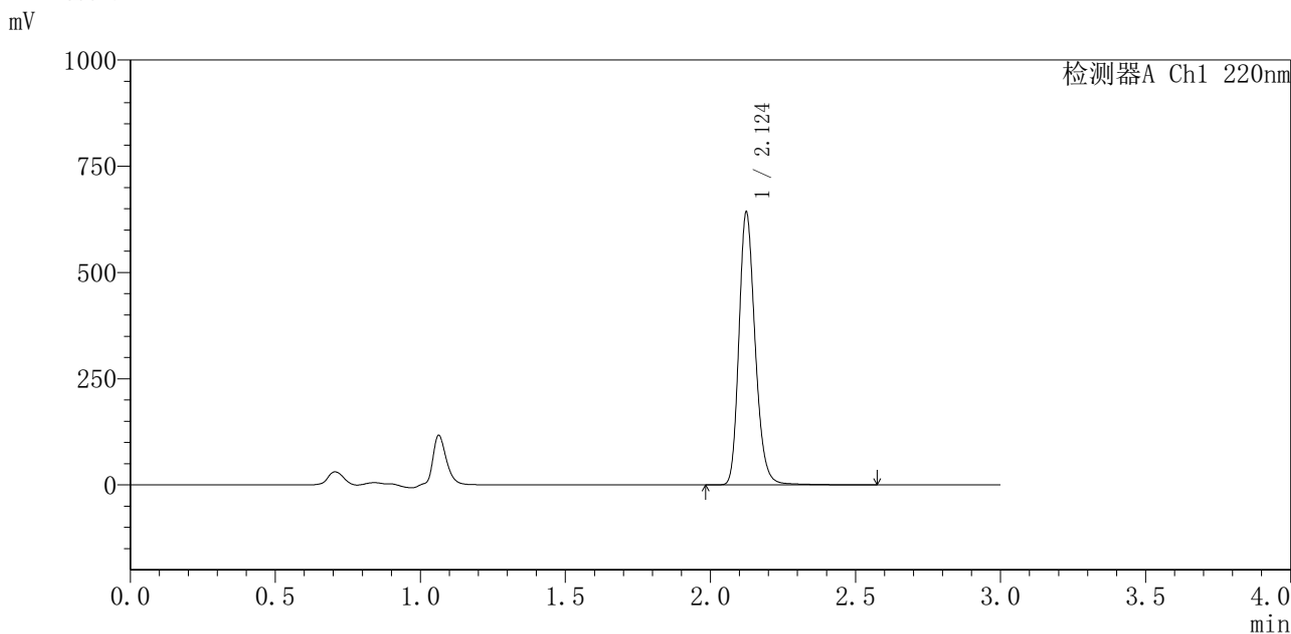


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 7-7/31-301-2 - cbzj-250226083p-yxys30t-gw-rcqx-pH7.2jz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 16:25:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 08:53:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.124	2499180	100.000	640208	7071	1.212	--
总计		2499180	100.000	640208			

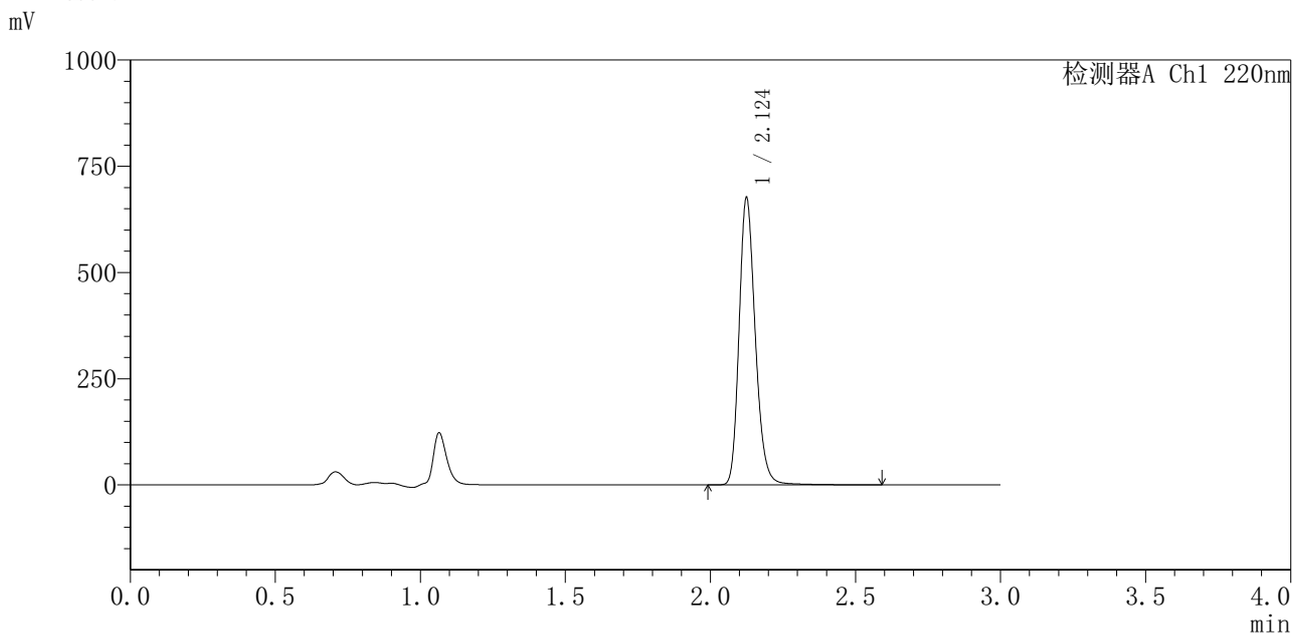


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 7-7/31-302-2 - cbzj-250226083p-yxys30t-gw-rcqx-pH7.2jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 16:28:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 08:53:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.124	2635141	100.000	672861	7056	1.212	--
总计		2635141	100.000	672861			

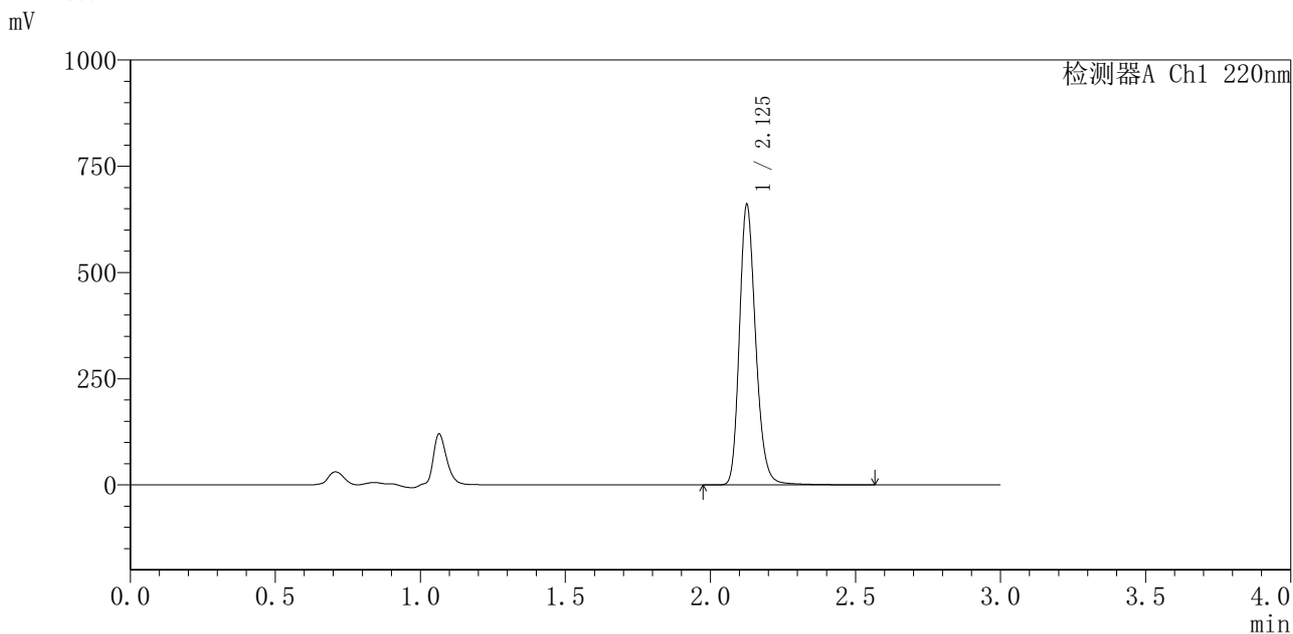


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 7-7/31-303-2 - cbzj-250226083p-yxys30t-gw-rcqx-pH7.2jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 16:32:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 08:53:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.125	2576837	100.000	652982	7049	1.212	--
总计		2576837	100.000	652982			



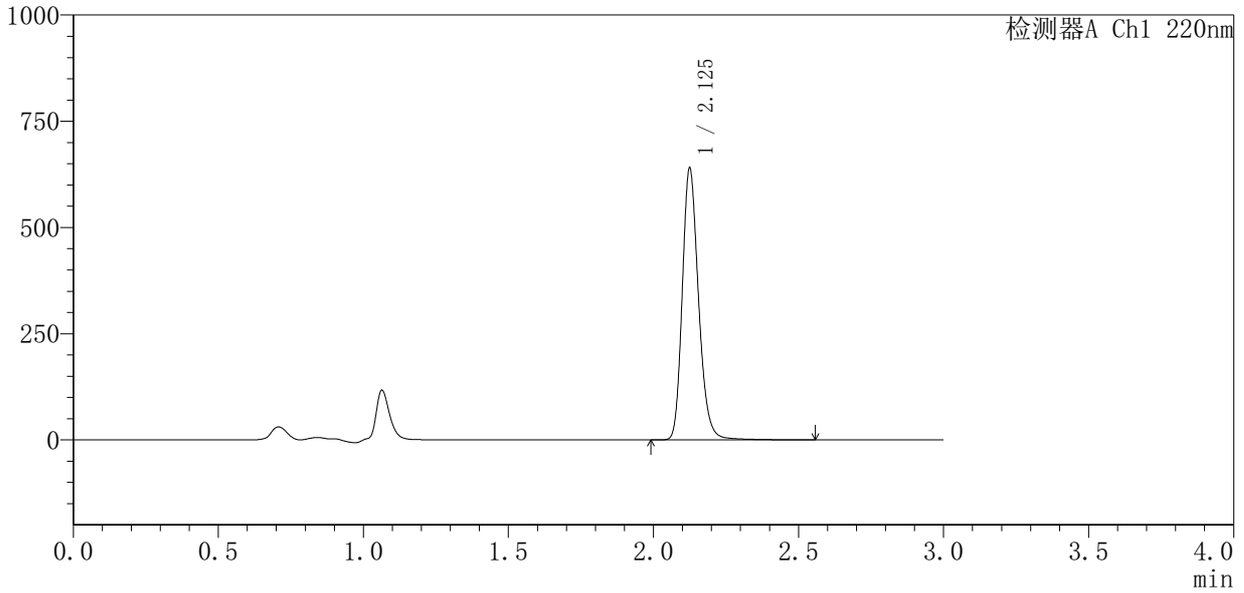
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 7-7/31-304-2 - cbzj-250226083p-yxys30t-gw-rcqx-pH7.2jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 16:35:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 08:53:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

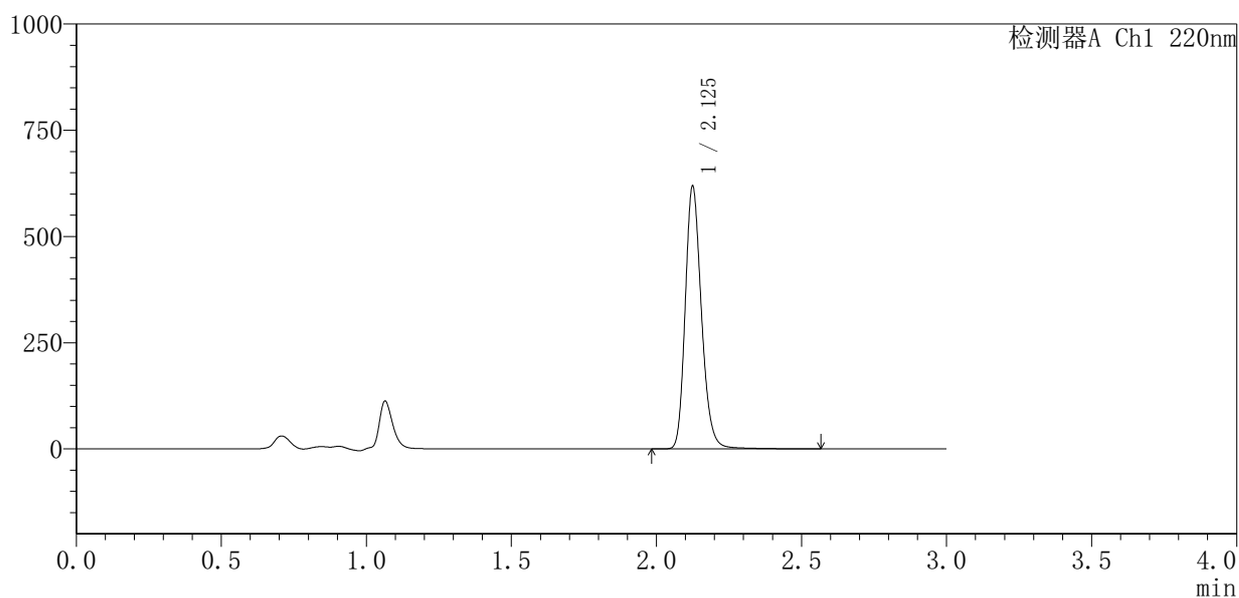
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.125	2501964	100.000	634808	7027	1.216	--
总计		2501964	100.000	634808			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$QTL-4141 - 7-7/31-305-2 - cbzj-250226083p-yxys30t-gw-rcqx-pH7.2jz-jf50z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX280.lcb
样品瓶号: 1-32
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/01/21 16:38:56 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/01/22 08:53:30 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.125	2411351	100.000	614365	7058	1.213	--
总计		2411351	100.000	614365			

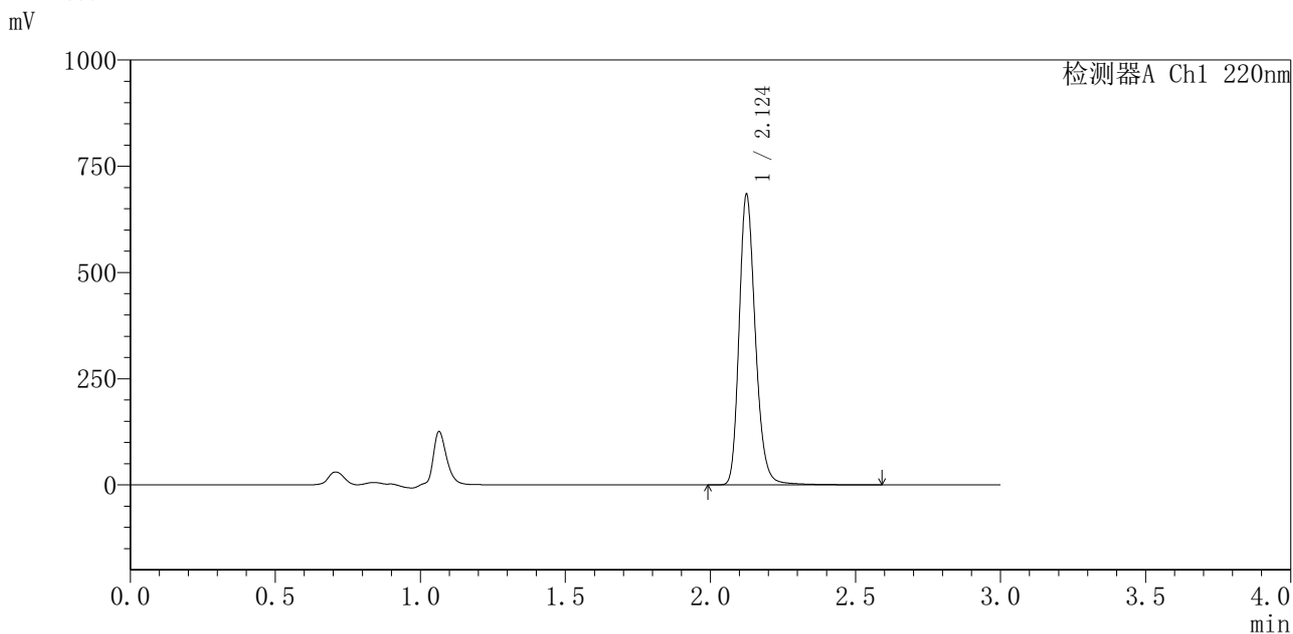


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 7-7/31-306-2 - cbzj-250226083p-yxys30t-gw-rcqx-pH7.2jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 16:42:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 08:53:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.124	2668242	100.000	680278	7098	1.217	--
总计		2668242	100.000	680278			

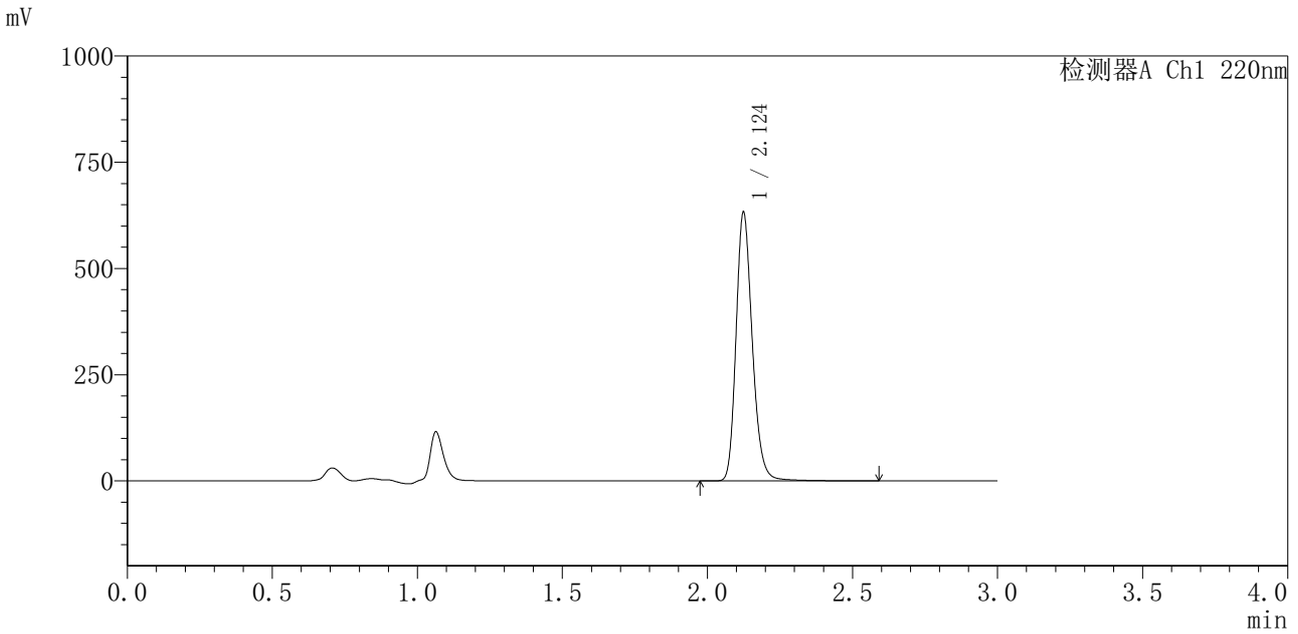


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 7-7/31-307-2 - cbzj-250226083p-yxys30t-gw-rcqx-pH7.2jz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 16:45:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 08:53:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.124	2466815	100.000	629605	7062	1.212	--
总计		2466815	100.000	629605			

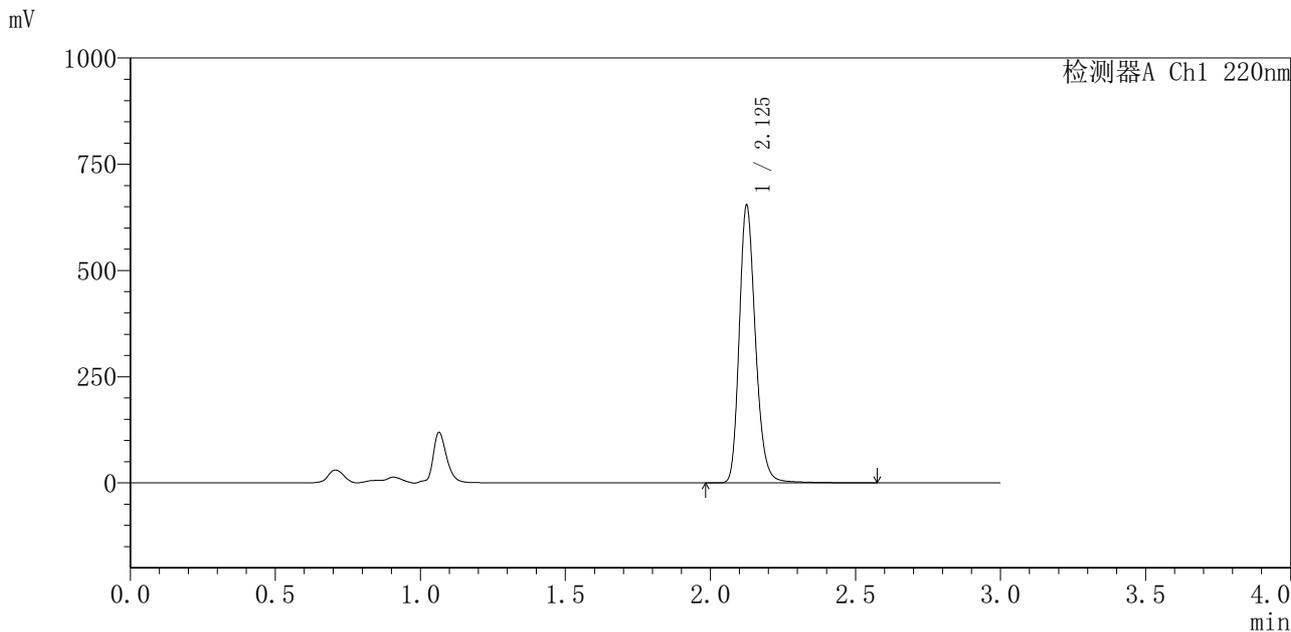


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 7-7/31-308-2 - cbzj-250226083p-yxys30t-gw-rcqx-pH7.2jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 16:49:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 08:53:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.125	2548594	100.000	648778	7076	1.214	--
总计		2548594	100.000	648778			

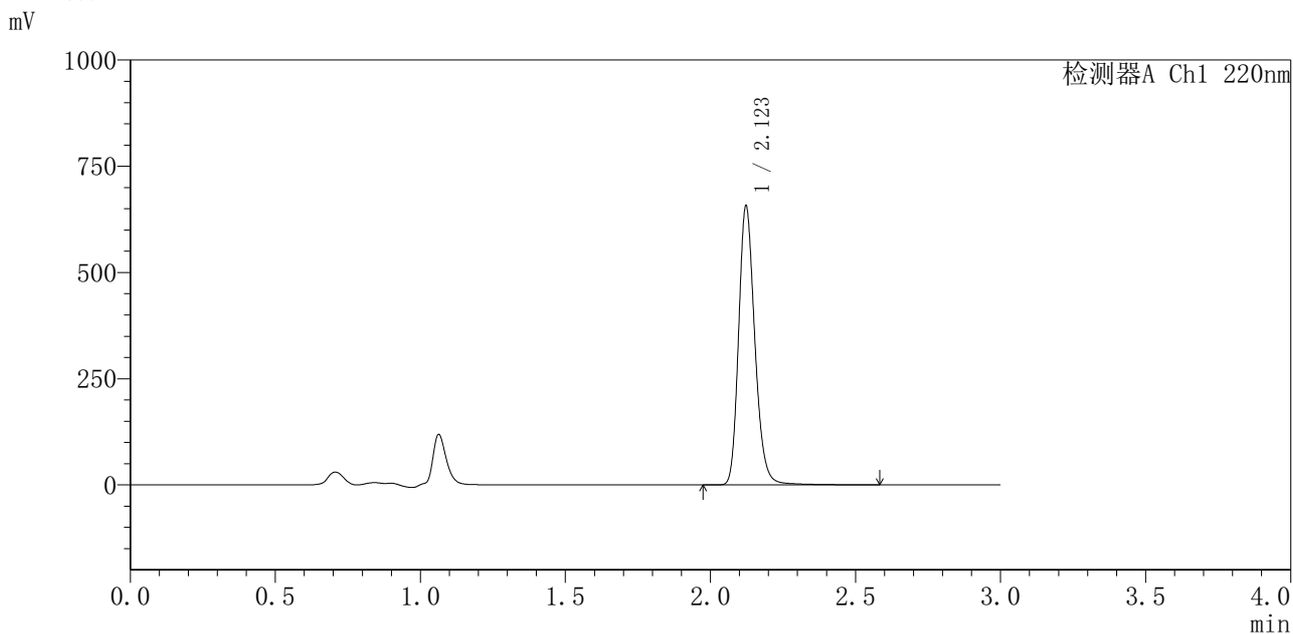


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 7-7/31-309-2 - cbzj-250226083p-yxys30t-gw-rcqx-pH7.2jz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 16:52:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 08:53:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.123	2563139	100.000	656394	7052	1.209	--
总计		2563139	100.000	656394			



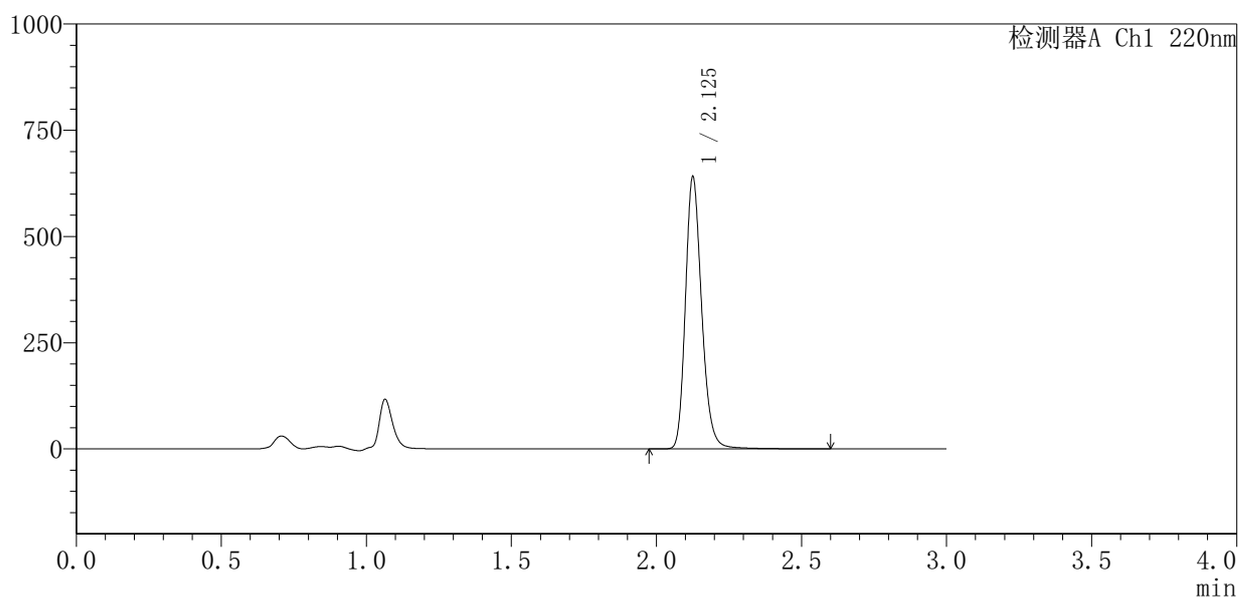
QTL-4141

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$QTL-4141 - 7-7/31-310-2 - cbzj-250226083p-yxys30t-gw-rcqx-pH7.2jz-jf50z-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX280.lcb
样品瓶号: 1-24
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/01/21 16:55:46 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/01/22 08:53:42 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.125	2500977	100.000	633666	7070	1.216	--
总计		2500977	100.000	633666			

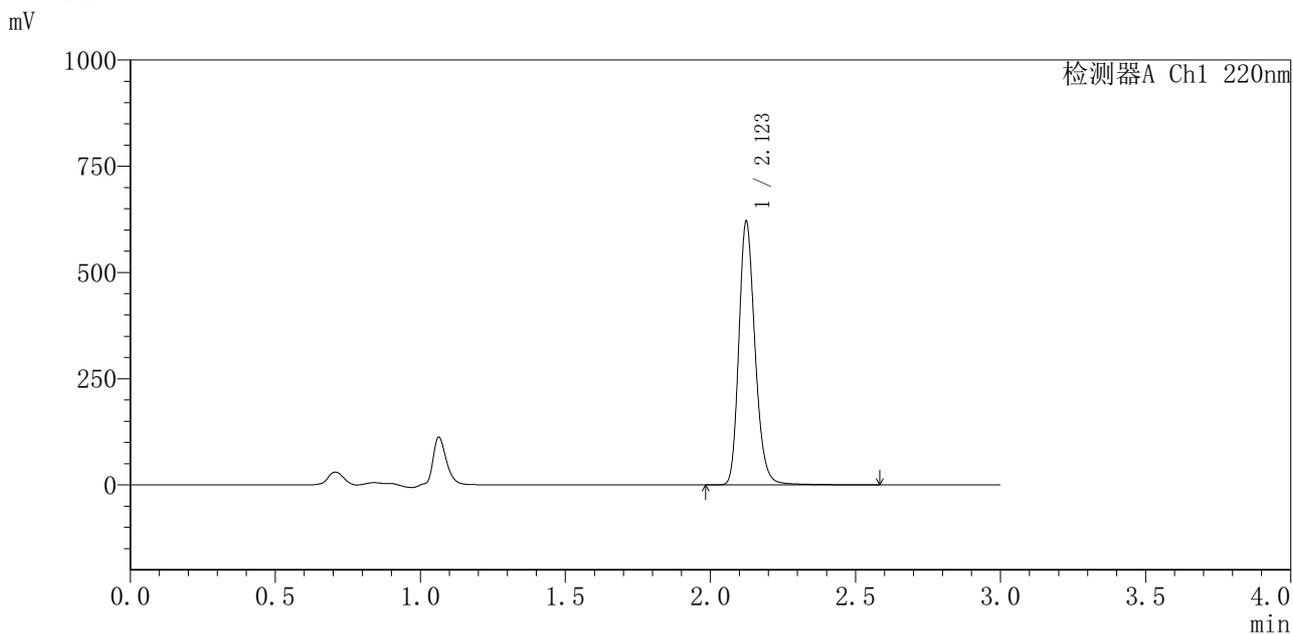


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 7-7/31-311-2 - cbzj-250226083p-yxys30t-gw-rcqx-pH7.2jz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 16:59:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 08:53:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.123	2417439	100.000	619127	7071	1.210	--
总计		2417439	100.000	619127			



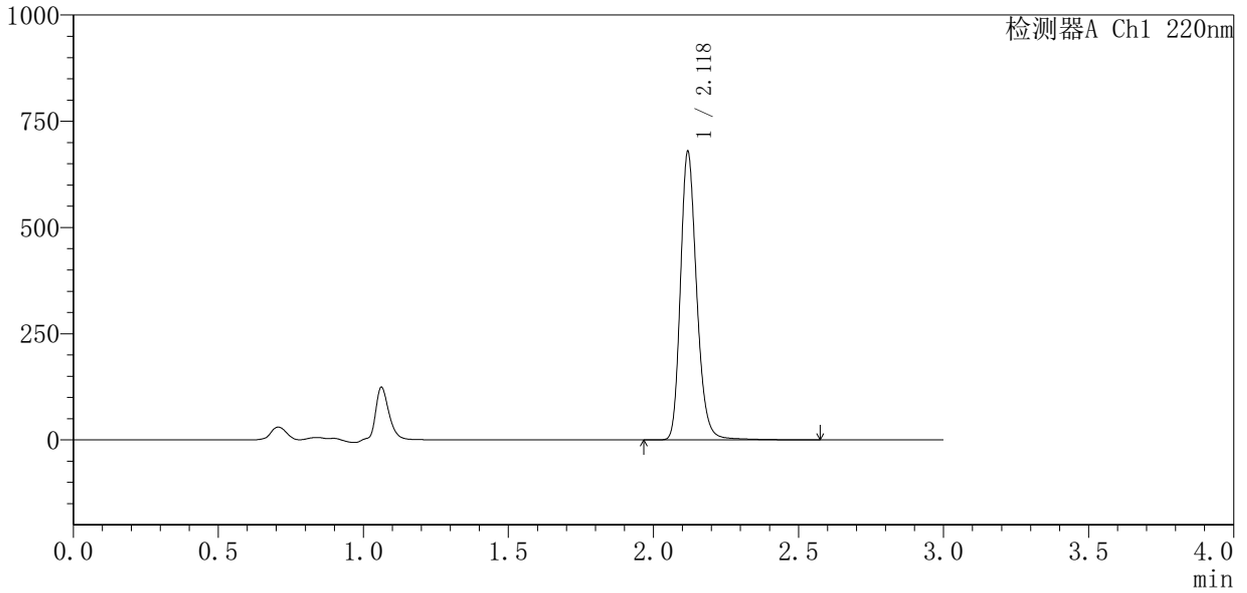
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 7-7/31-312-2 - cbzj-250226083p-yxys30t-gw-rcqx-pH7.2jz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 17:02:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 08:53:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.118	2644773	100.000	672368	7074	1.217	--
总计		2644773	100.000	672368			

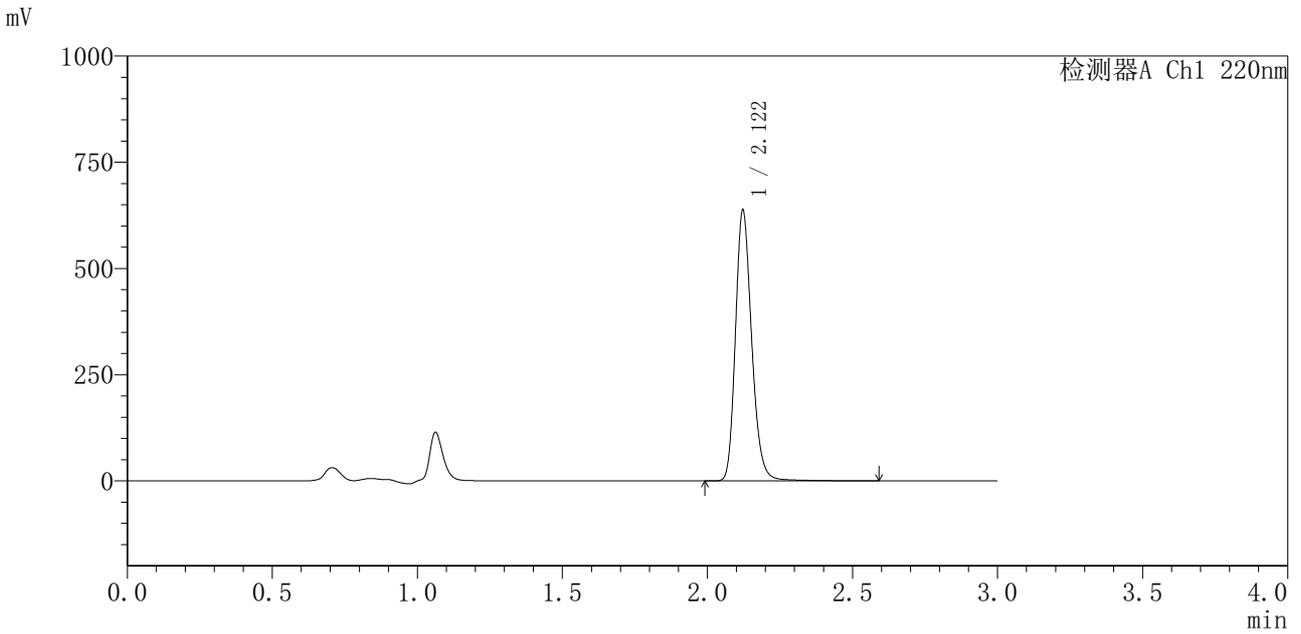


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 7-7/31-313-2 - cbzj-250226083p-yxys30t-gw-rcqx-pH7.2jz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 17:05:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 08:53:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	2489675	100.000	637115	7021	1.207	--
总计		2489675	100.000	637115			

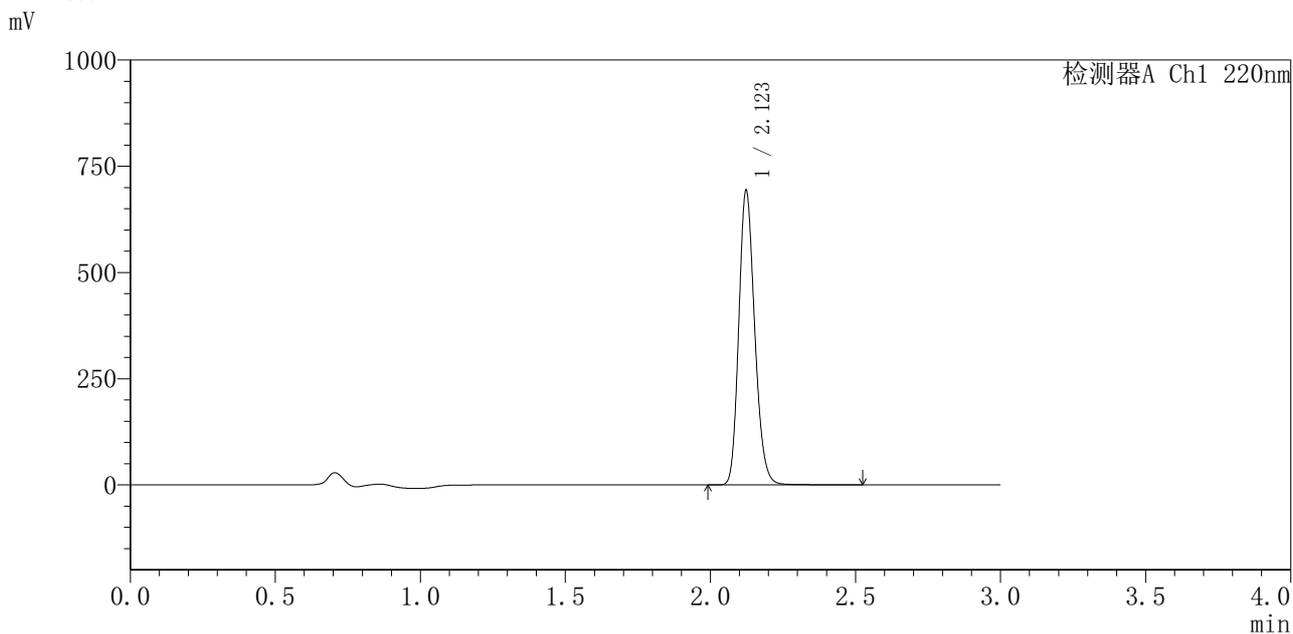


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 7-7/31-314-2 - cbzj-250226083p-yxys30t-gw-rcqx-pH7.2jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 17:09:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 08:53:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.123	2654404	100.000	692263	7153	1.187	--
总计		2654404	100.000	692263			



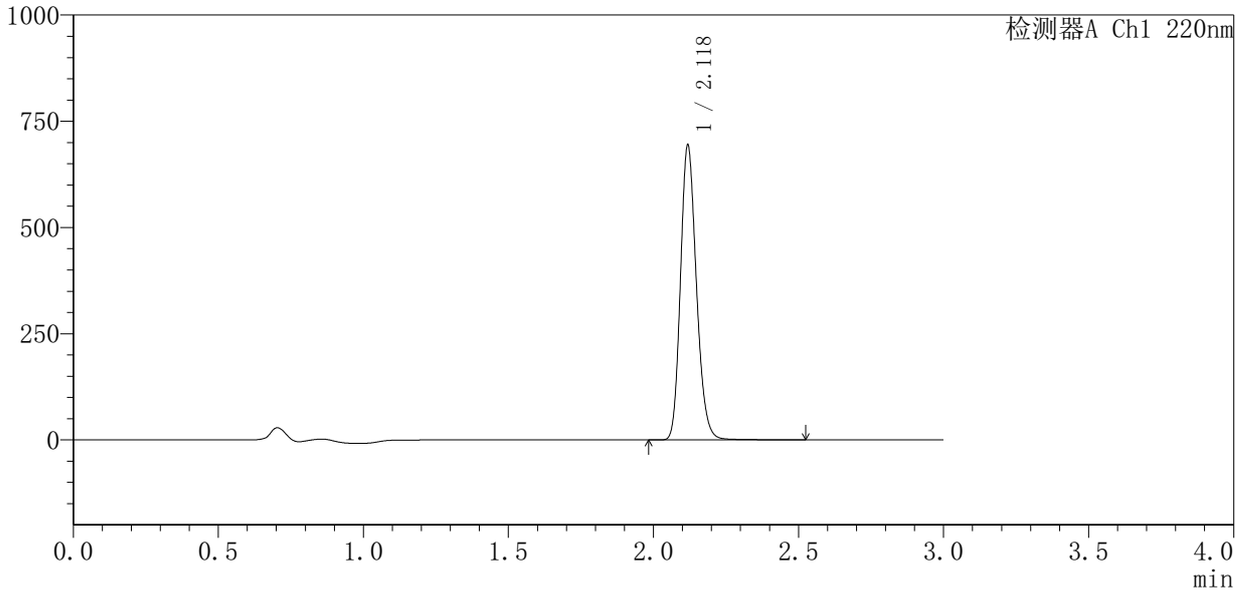
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 7-7/31-315-2 - cbzj-250226083p-yxys30t-gw-rcqx-pH7.2jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 17:12:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 08:53:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.118	2657146	100.000	687041	7151	1.190	--
总计		2657146	100.000	687041			



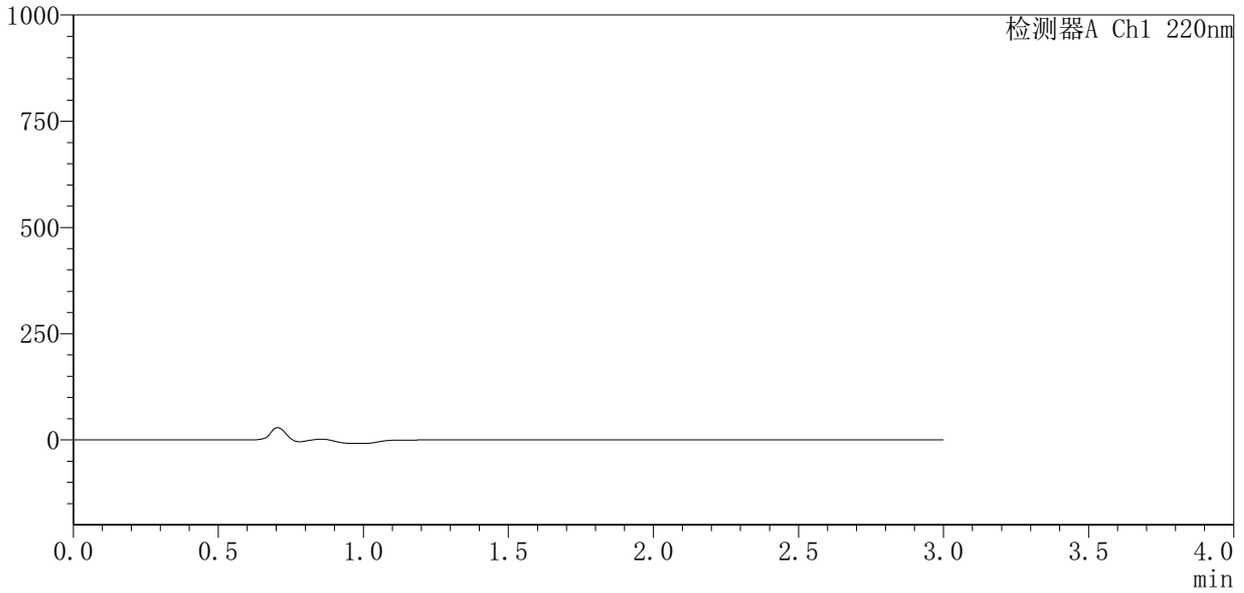
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:35°C 波长:220nm
数据文件名: RC\$QTL-4141 - 7-7/31-316-2 - cbzj-250226083p-yxys30t-gs-rcqx-pH7.2jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX280.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2026/01/21 17:16:01 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/01/22 08:53:57 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	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							



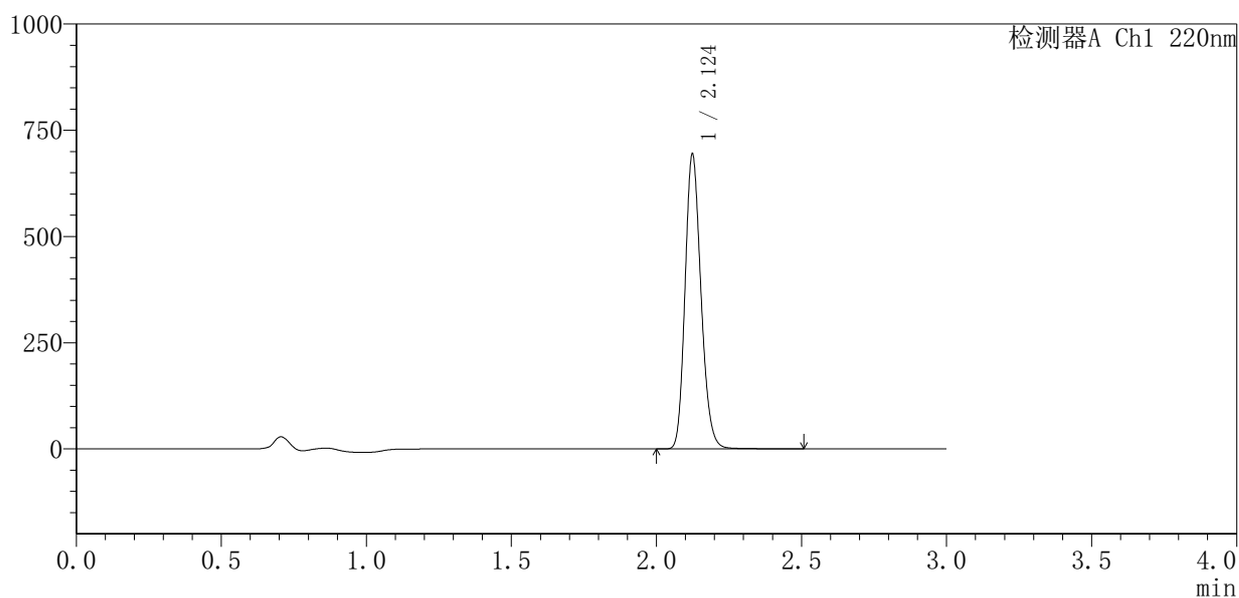
QTL-4141

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$QTL-4141 - 7-7/31-317-2 - cbzj-250226083p-yxys30t-gs-rcqx-pH7.2jz-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX280.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/01/21 17:19:24 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/01/22 08:54:00 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.124	2657474	100.000	691230	7164	1.188	--
总计		2657474	100.000	691230			



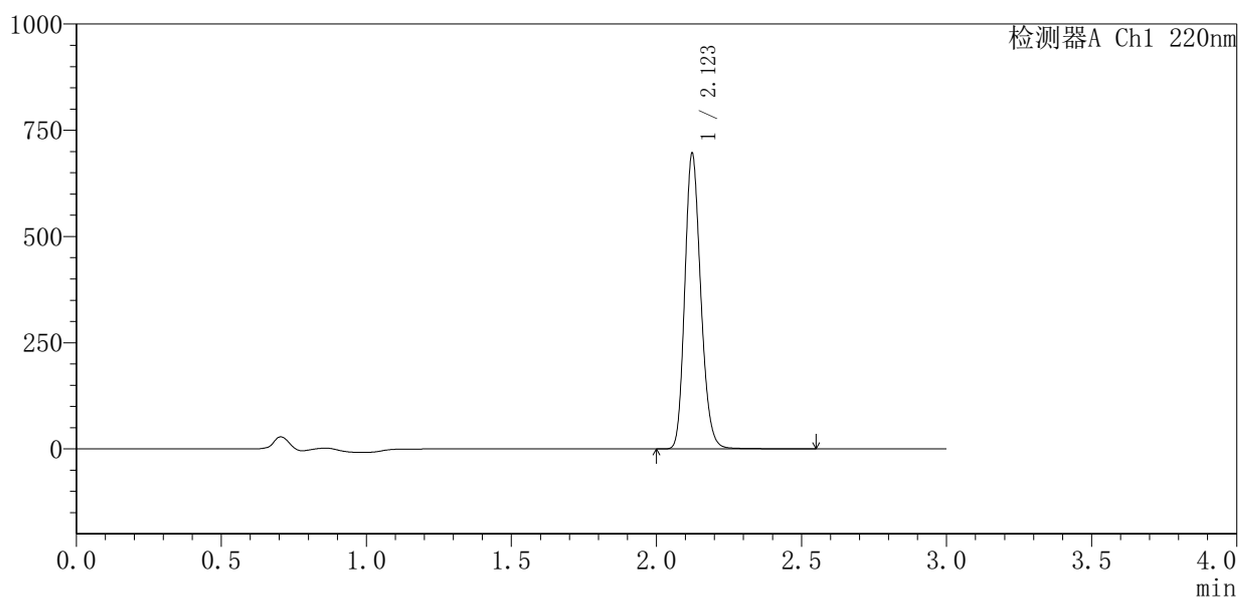
QTL-4141

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$QTL-4141 - 7-7/31-318-2 - cbzj-250226083p-yxys30t-gs-rcqx-pH7.2jz-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX280.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/01/21 17:22:49 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/01/22 08:54:02 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.123	2669805	100.000	694766	7149	1.188	--
总计		2669805	100.000	694766			

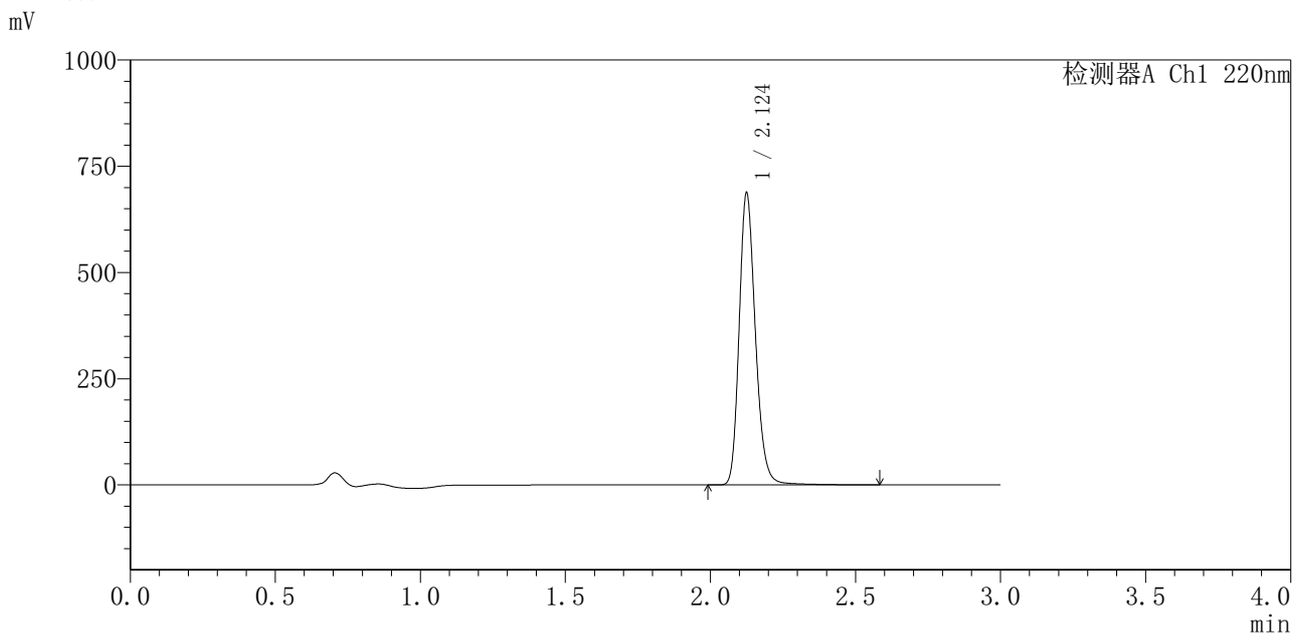


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 7-7/31-319-2 - cbzj-250226083p-yxys30t-gs-rcqx-pH7.2jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 17:26:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 08:54:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.124	2682437	100.000	683087	7056	1.208	--
总计		2682437	100.000	683087			

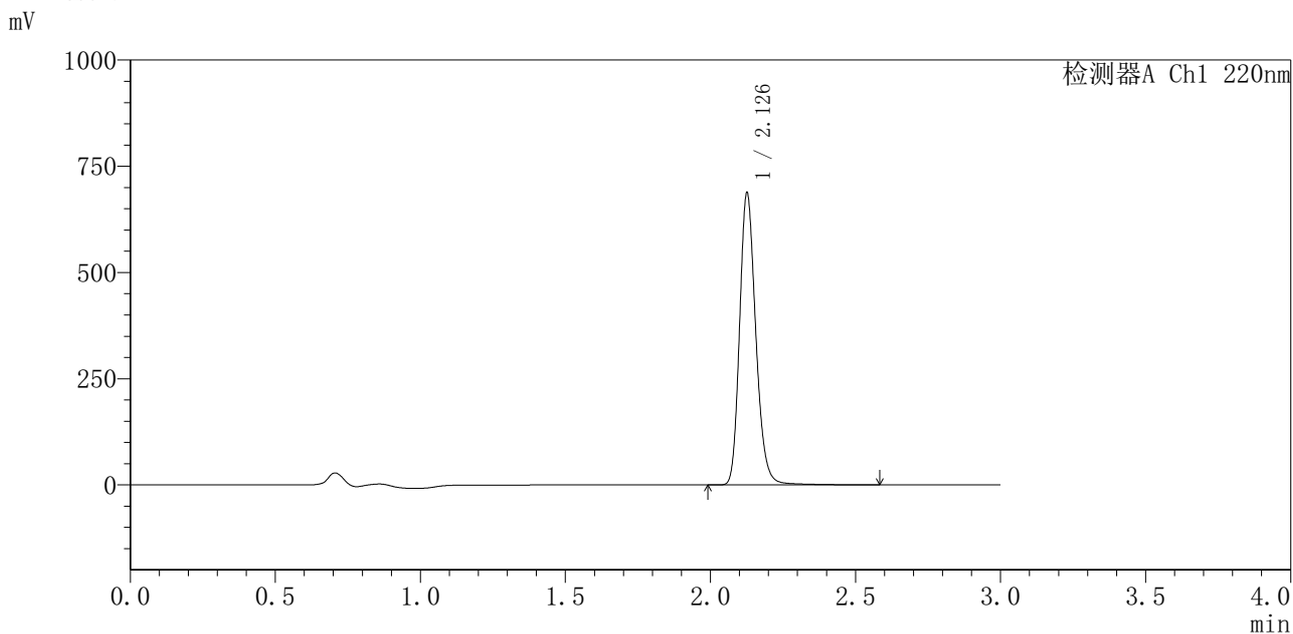


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 7-7/31-321-2 - cbzj-250226083p-yxys30t-gs-rcqx-pH7.2jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 17:32:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 08:54:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.126	2678894	100.000	677515	7072	1.207	--
总计		2678894	100.000	677515			

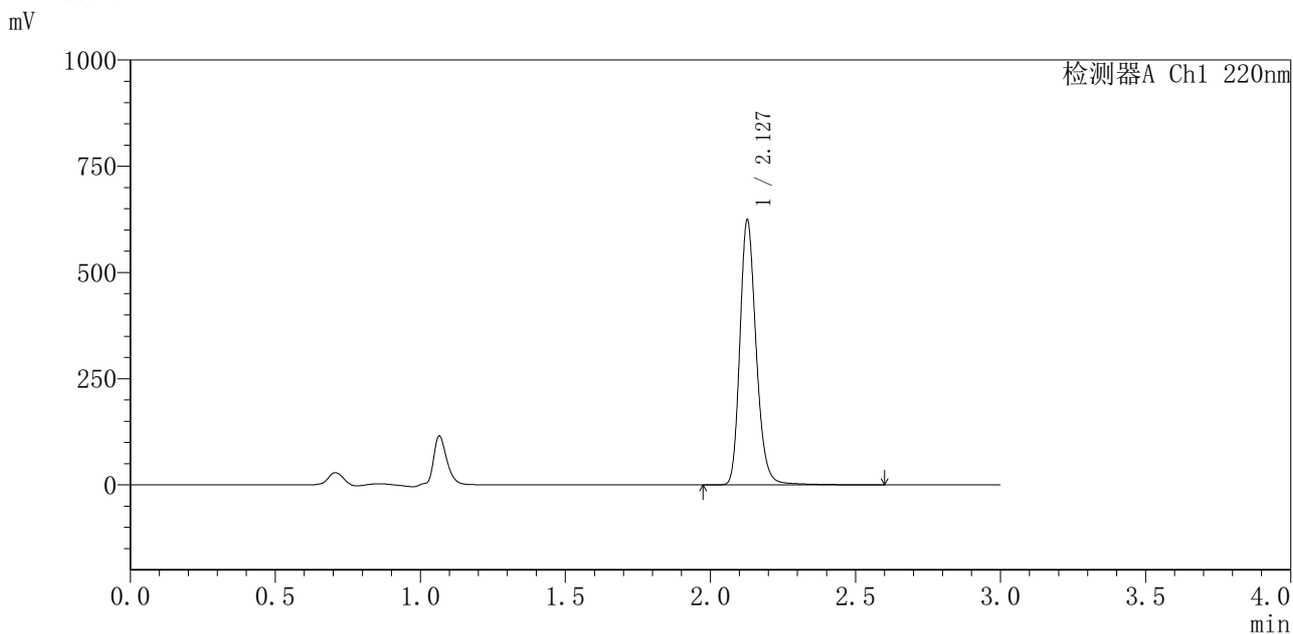


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 7-7/31-322-2 - cbzj-250226083p-yxys30t-gs-rcqx-pH7.2jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 17:36:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 08:54:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.127	2439019	100.000	618600	7087	1.210	--
总计		2439019	100.000	618600			

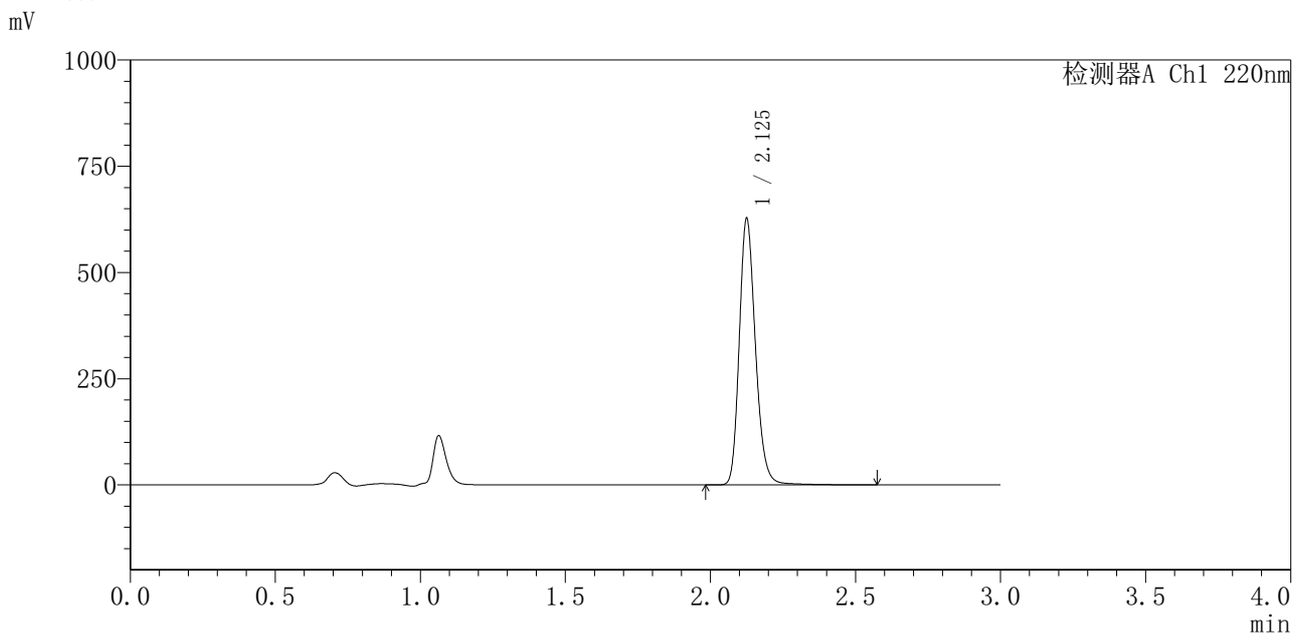


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 7-7/31-323-2 - cbzj-250226083p-yxys30t-gs-rcqx-pH7.2jz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 17:39:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 08:54:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.125	2440322	100.000	622135	7088	1.207	--
总计		2440322	100.000	622135			

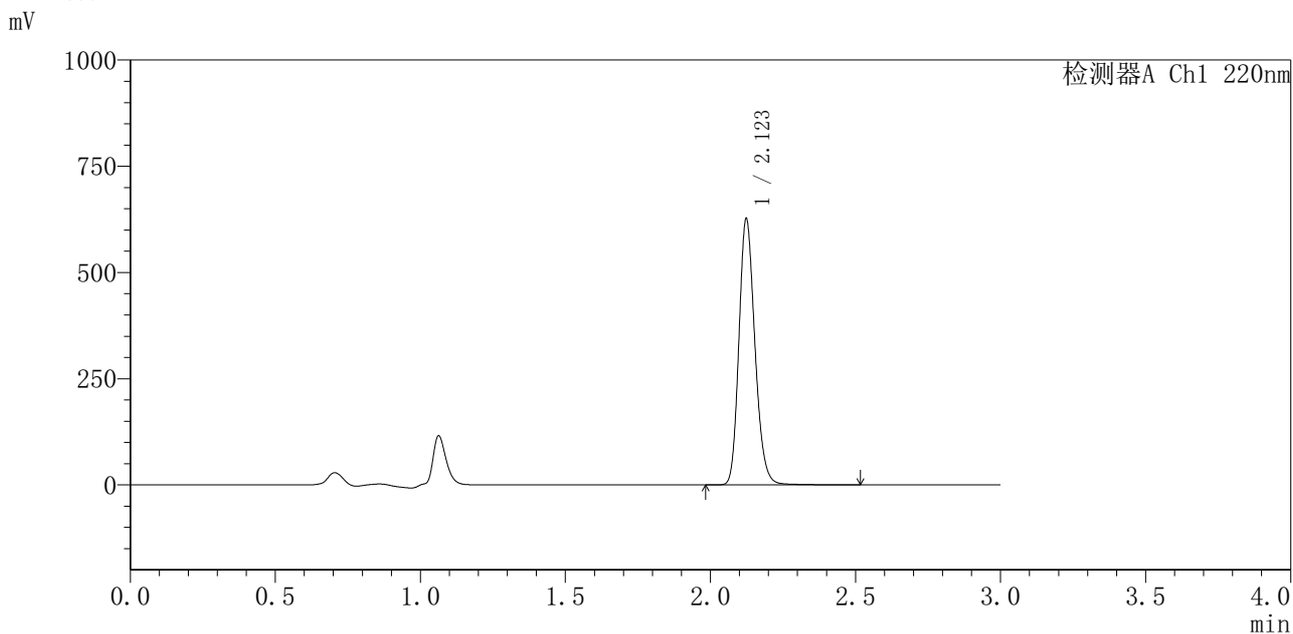


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 7-7/31-324-2 - cbzj-250226083p-yxys30t-gs-rcqx-pH7.2jz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 17:43:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 08:54:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.123	2408980	100.000	625090	7150	1.190	--
总计		2408980	100.000	625090			

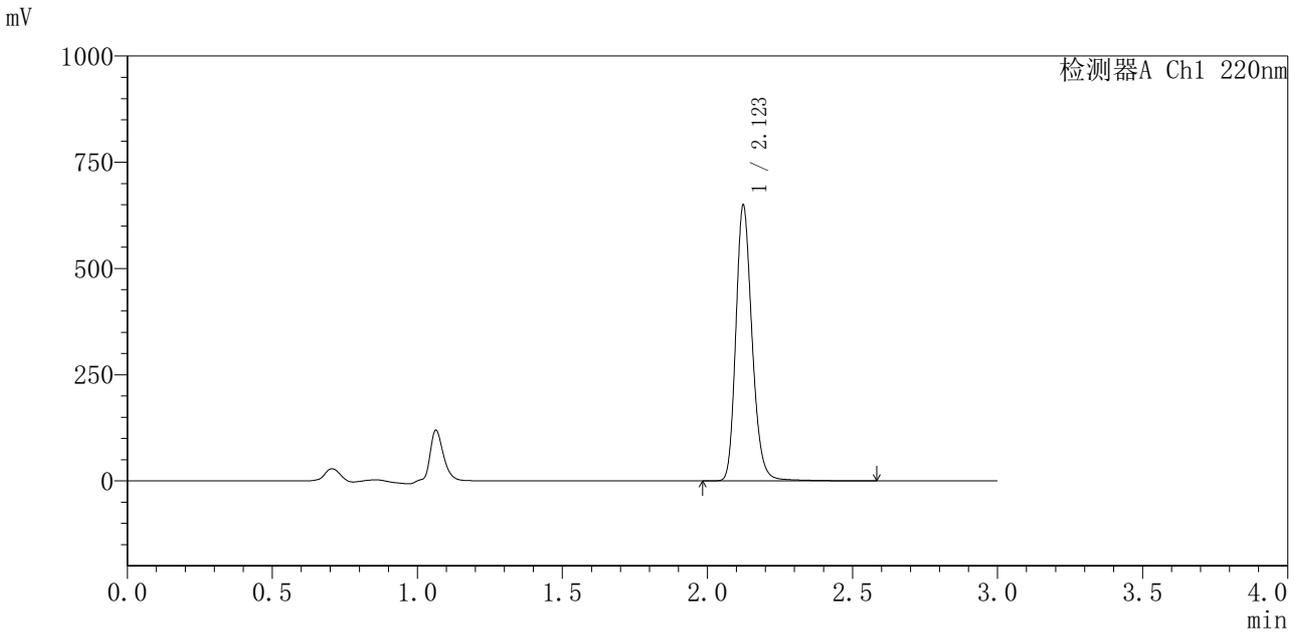


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 7-7/31-325-2 - cbzj-250226083p-yxys30t-gs-rcqx-pH7.2jz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 17:46:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 08:54:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.123	2532501	100.000	647628	7055	1.206	--
总计		2532501	100.000	647628			

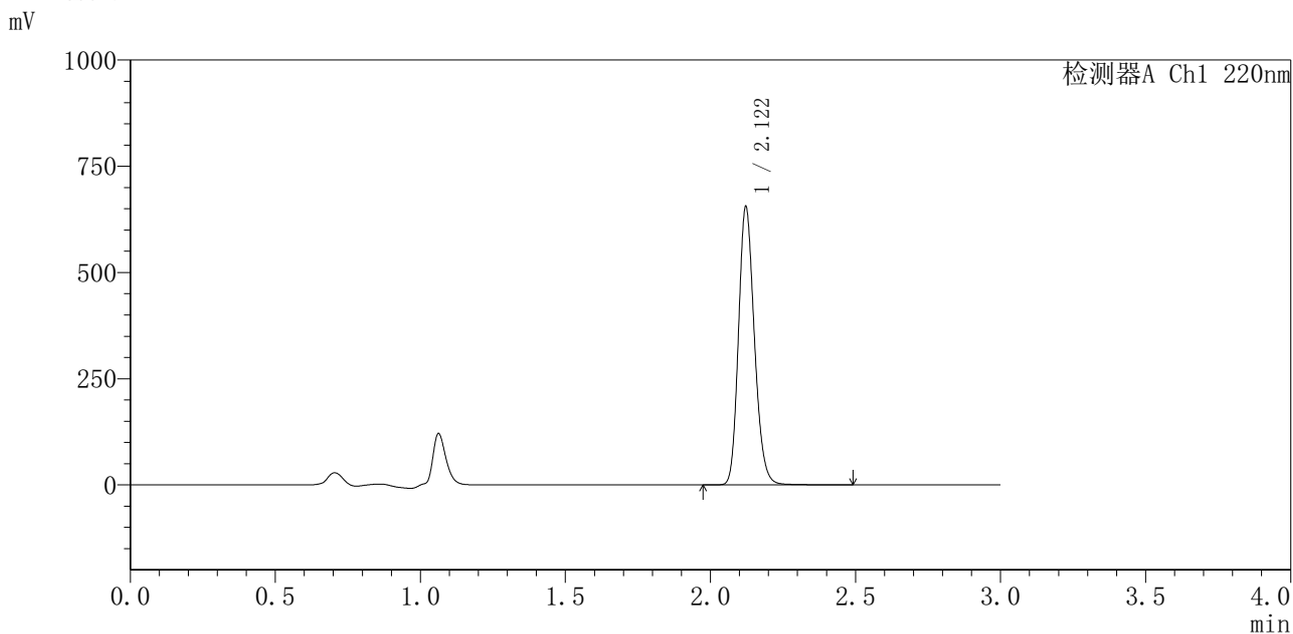


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 7-7/31-326-2 - cbzj-250226083p-yxys30t-gs-rcqx-pH7.2jz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 17:49:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 08:54:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	2505076	100.000	654712	7175	1.185	--
总计		2505076	100.000	654712			

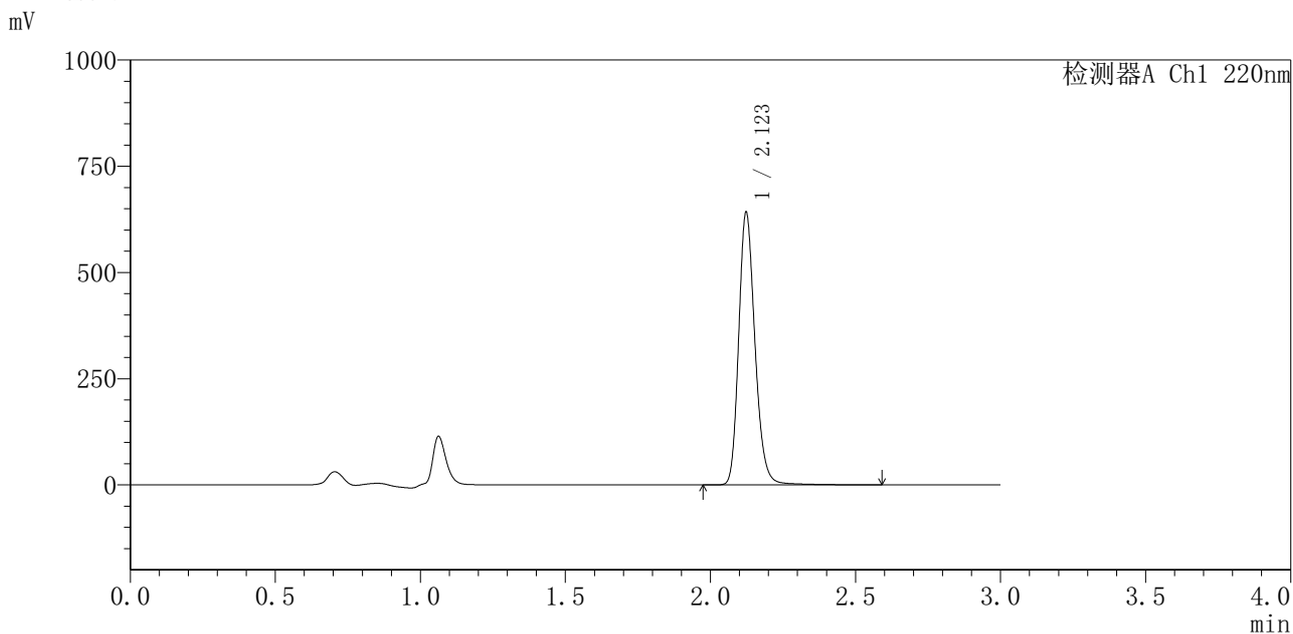


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 7-7/31-327-2 - cbzj-250226083p-yxys30t-gs-rcqx-pH7.2jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 17:53:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 08:54:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.123	2510070	100.000	640958	7016	1.204	--
总计		2510070	100.000	640958			

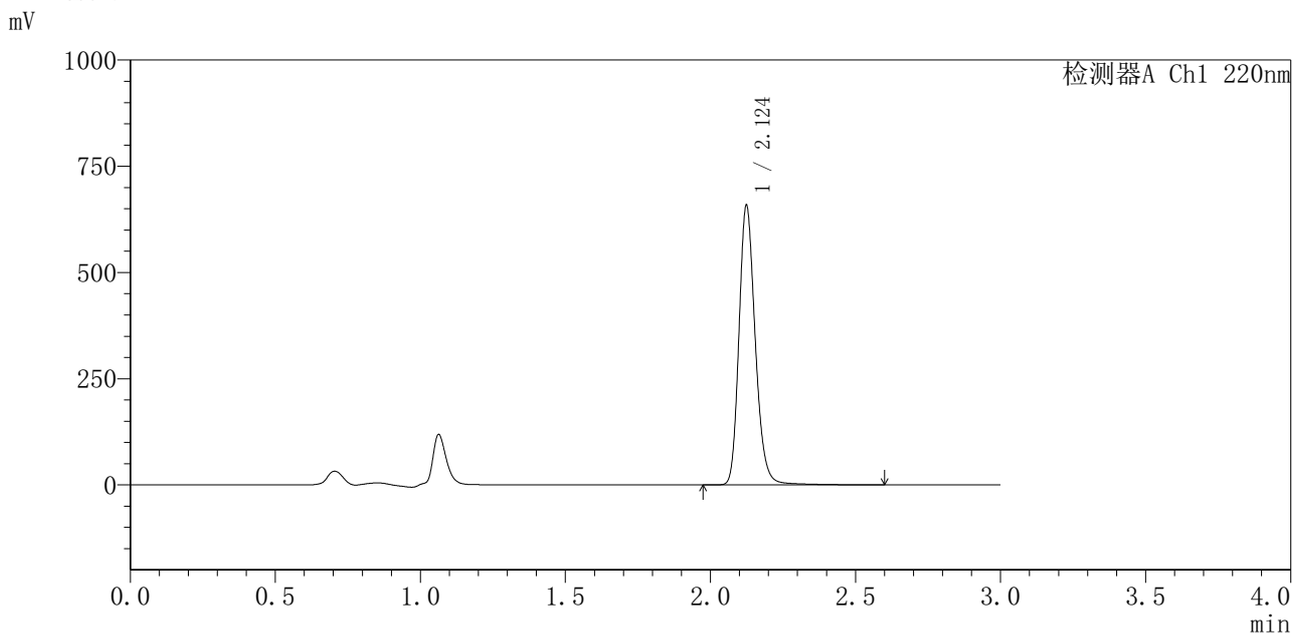


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 7-7/31-328-2 - cbzj-250226083p-yxys30t-gs-rcqx-pH7.2jz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 17:56:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 08:54:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.124	2576957	100.000	655357	7029	1.207	--
总计		2576957	100.000	655357			

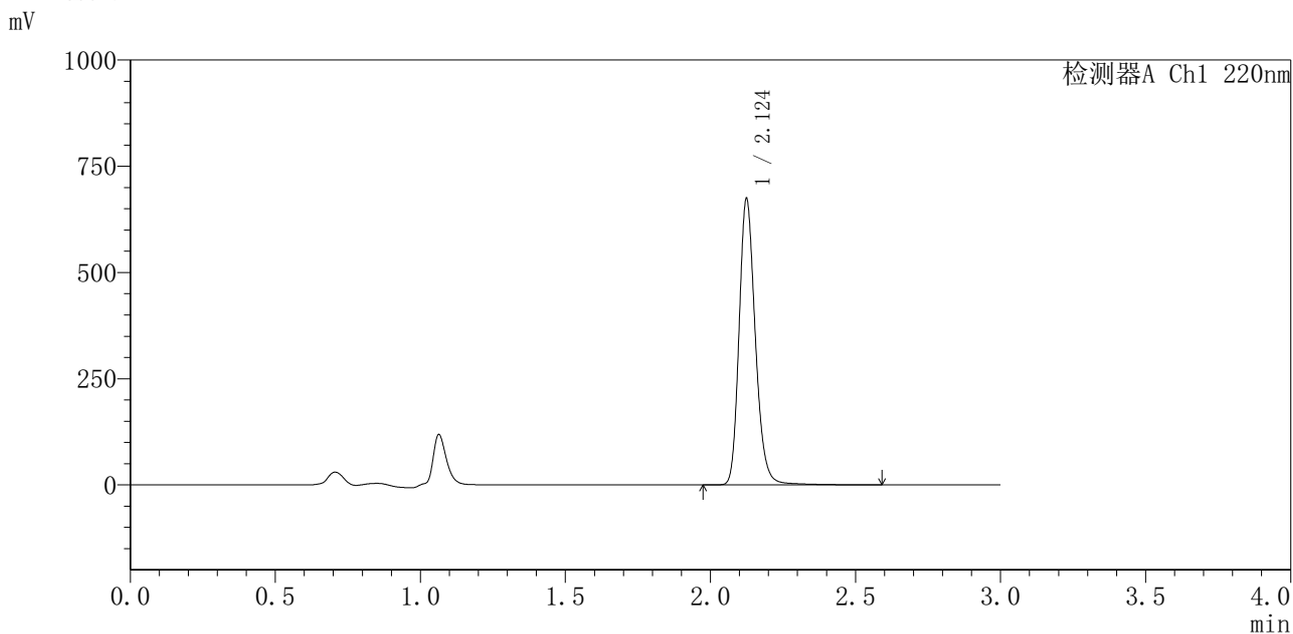


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 7-7/31-329-2 - cbzj-250226083p-yxys30t-gs-rcqx-pH7.2jz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 18:00:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 08:54:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.124	2633185	100.000	670281	7061	1.209	--
总计		2633185	100.000	670281			

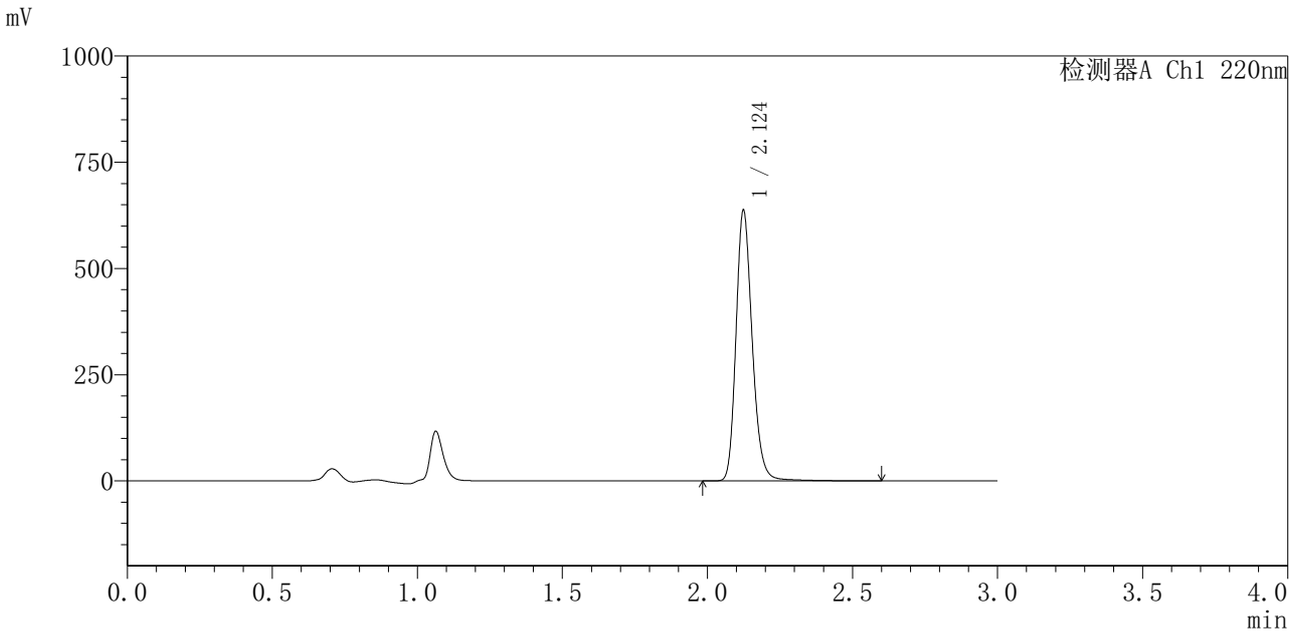


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 7-7/31-330-2 - cbzj-250226083p-yxys30t-gs-rcqx-pH7.2jz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 18:03:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 08:54:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.124	2484331	100.000	634640	7089	1.205	--
总计		2484331	100.000	634640			

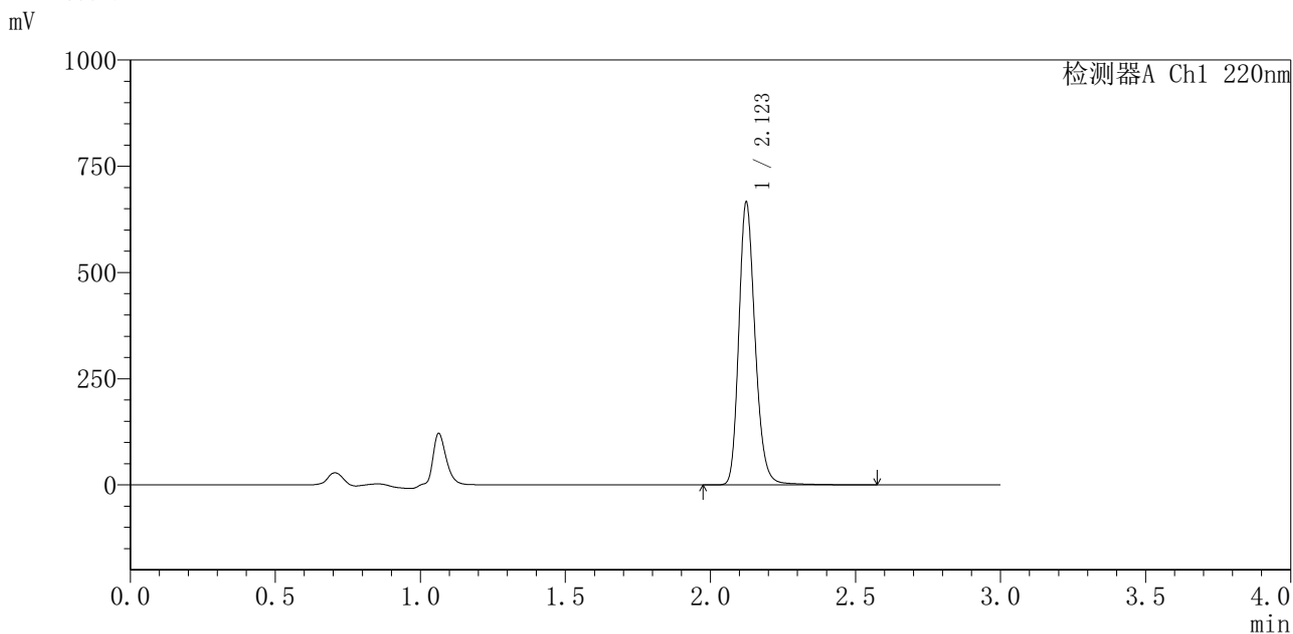


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 7-7/31-331-2 - cbzj-250226083p-yxys30t-gs-rcqx-pH7.2jz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 18:06:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 08:54:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.123	2604972	100.000	664033	7023	1.206	--
总计		2604972	100.000	664033			

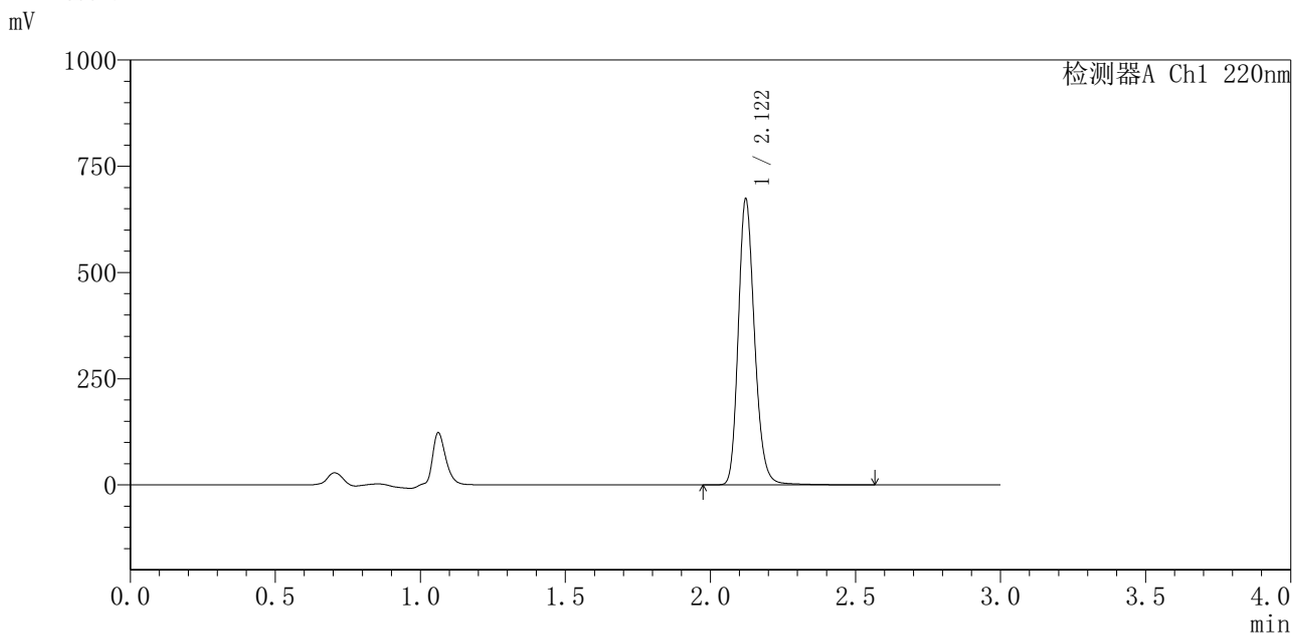


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 7-7/31-332-2 - cbzj-250226083p-yxys30t-gs-rcqx-pH7.2jz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 18:10:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 08:54:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	2632198	100.000	673155	6996	1.196	--
总计		2632198	100.000	673155			

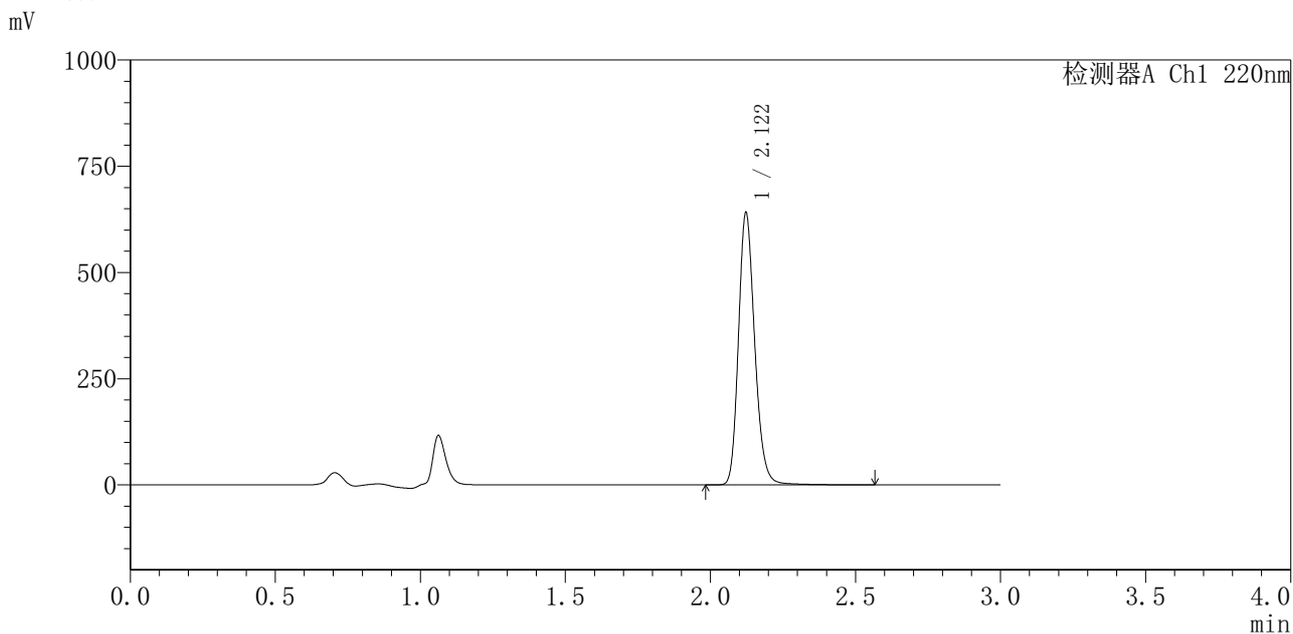


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 7-7/31-333-2 - cbzj-250226083p-yxys30t-gs-rcqx-pH7.2jz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 18:13:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 08:54:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	2502657	100.000	640599	7011	1.196	--
总计		2502657	100.000	640599			

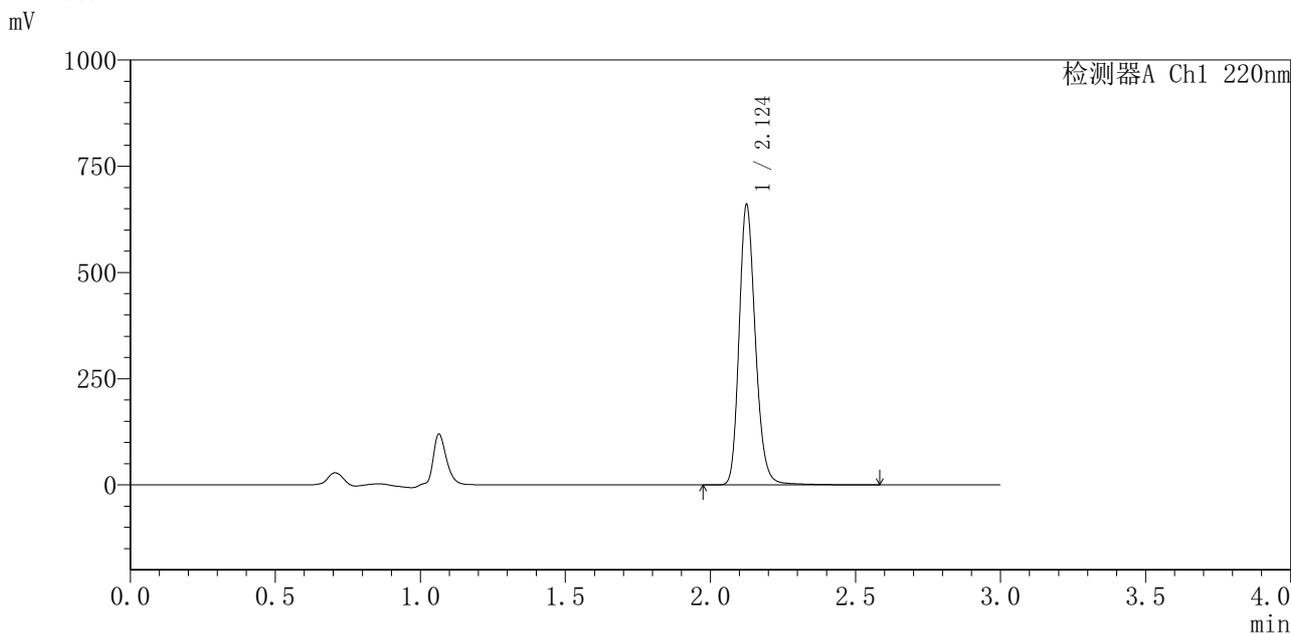


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 7-7/31-334-2 - cbzj-250226083p-yxys30t-gs-rcqx-pH7.2jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 18:16:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 08:54:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.124	2582164	100.000	655639	7014	1.198	--
总计		2582164	100.000	655639			

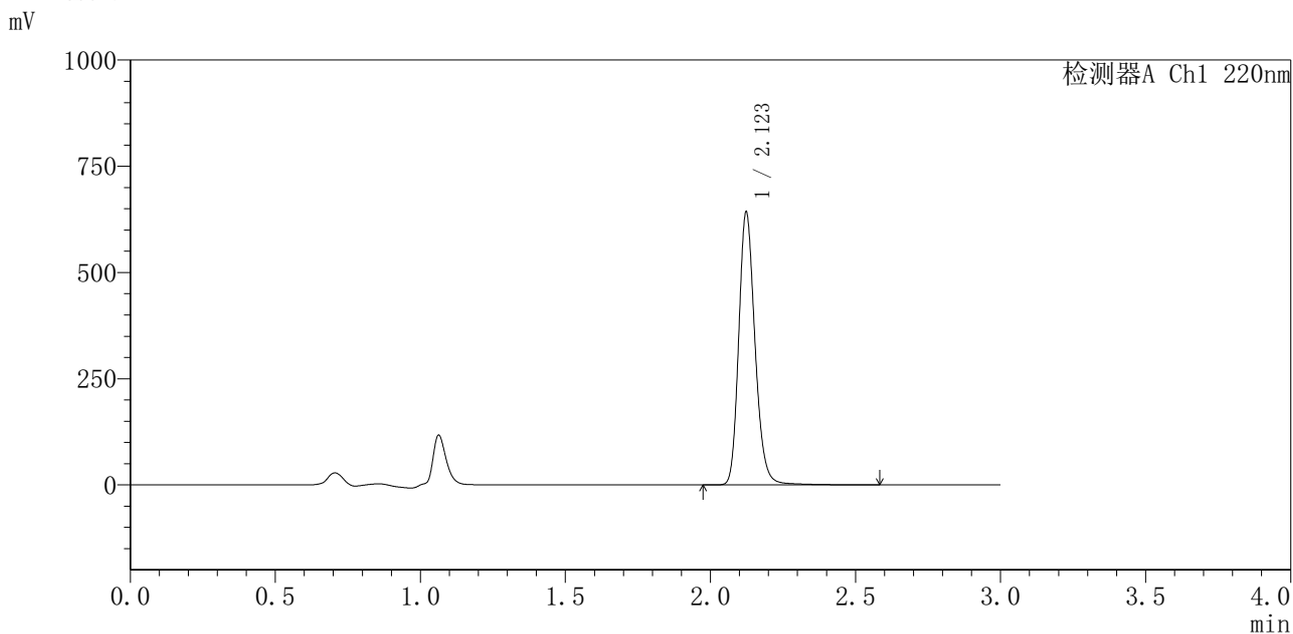


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 7-7/31-335-2 - cbzj-250226083p-yxys30t-gs-rcqx-pH7.2jz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 18:20:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 08:54:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.123	2512075	100.000	640975	7015	1.197	--
总计		2512075	100.000	640975			

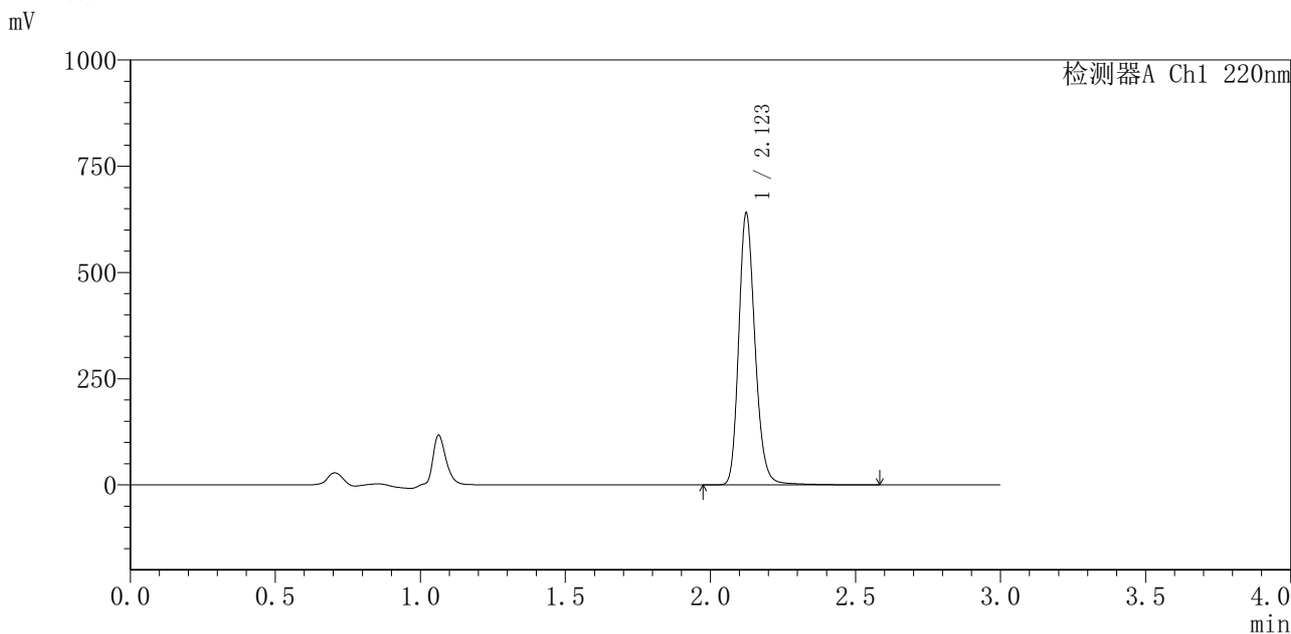


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 7-7/31-336-2 - cbzj-250226083p-yxys30t-gs-rcqx-pH7.2jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 18:23:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 08:54:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.123	2507826	100.000	638651	7006	1.197	--
总计		2507826	100.000	638651			

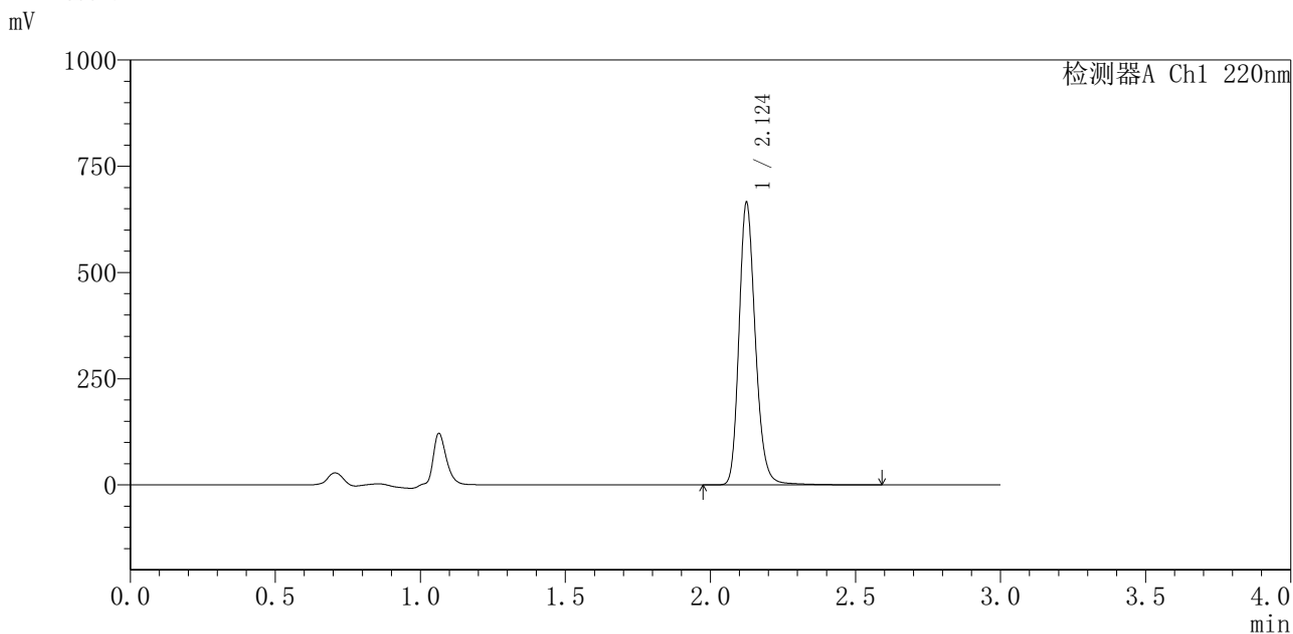


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 7-7/31-337-2 - cbzj-250226083p-yxys30t-gs-rcqx-pH7.2jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 18:27:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 08:54:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.124	2611423	100.000	661558	6987	1.202	--
总计		2611423	100.000	661558			

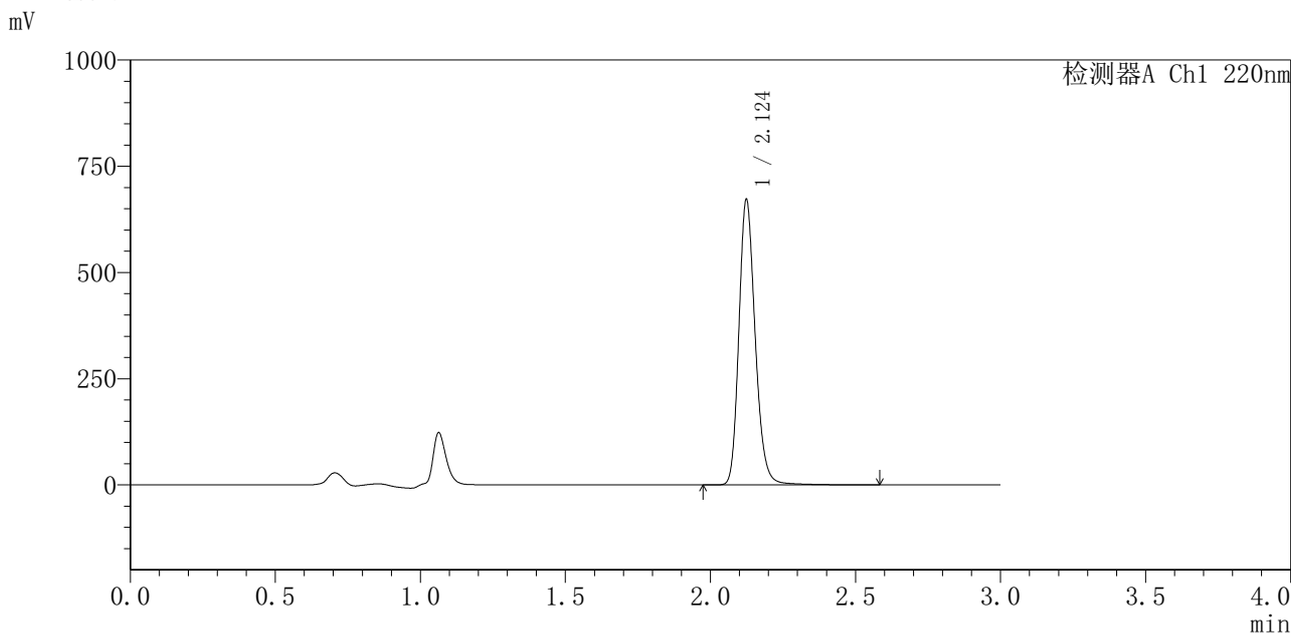


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 7-7/31-338-2 - cbzj-250226083p-yxys30t-gs-rcqx-pH7.2jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 18:30:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 08:54:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.124	2634346	100.000	669470	6979	1.199	--
总计		2634346	100.000	669470			



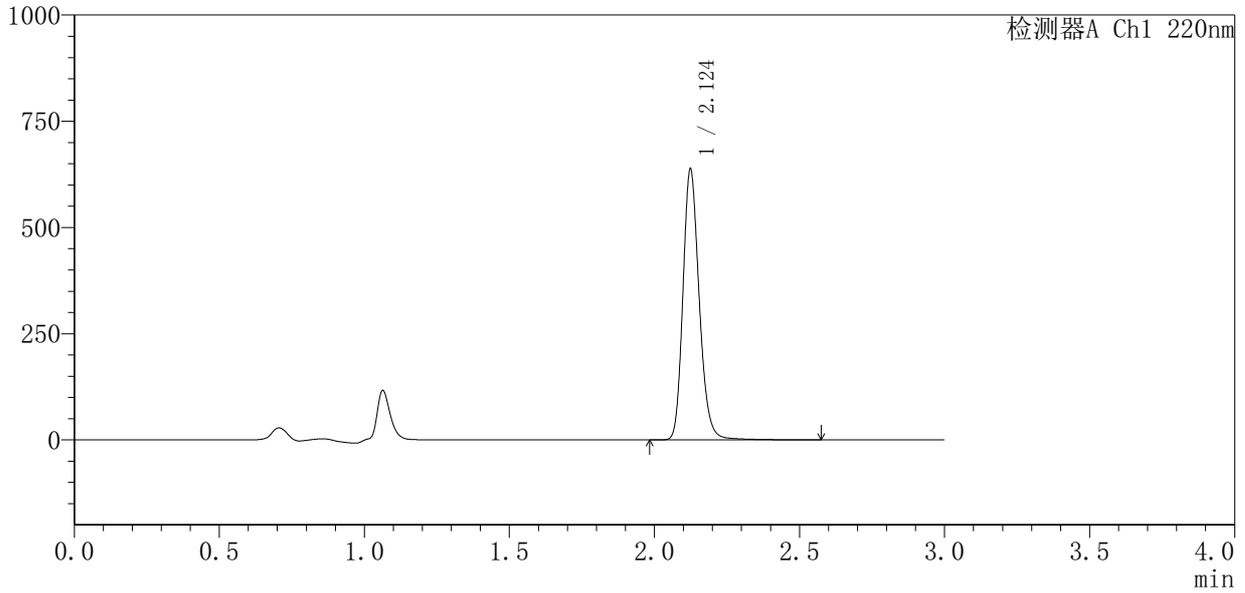
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 7-7/31-339-2 - cbzj-250226083p-yxys30t-gs-rcqx-pH7.2jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 18:33:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 08:54:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.124	2497630	100.000	635106	6996	1.196	--
总计		2497630	100.000	635106			

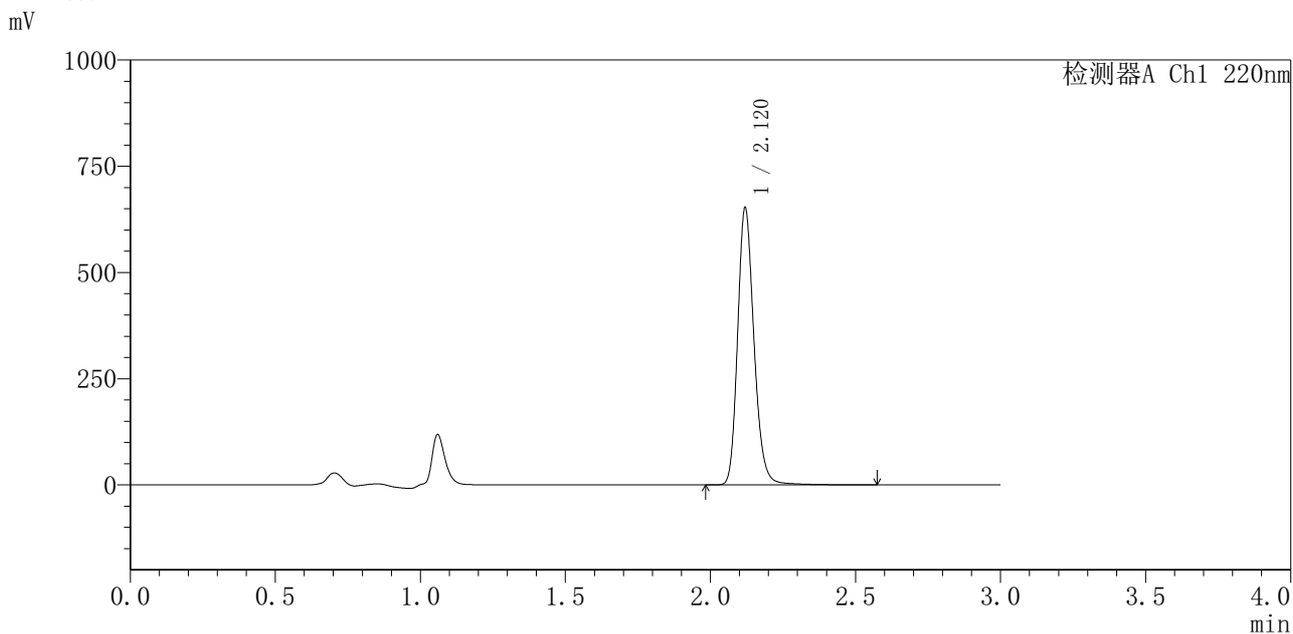


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 7-7/31-340-2 - cbzj-250226083p-yxys30t-gs-rcqx-pH7.2jz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 18:37:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 08:54:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	2565975	100.000	649755	6913	1.195	--
总计		2565975	100.000	649755			

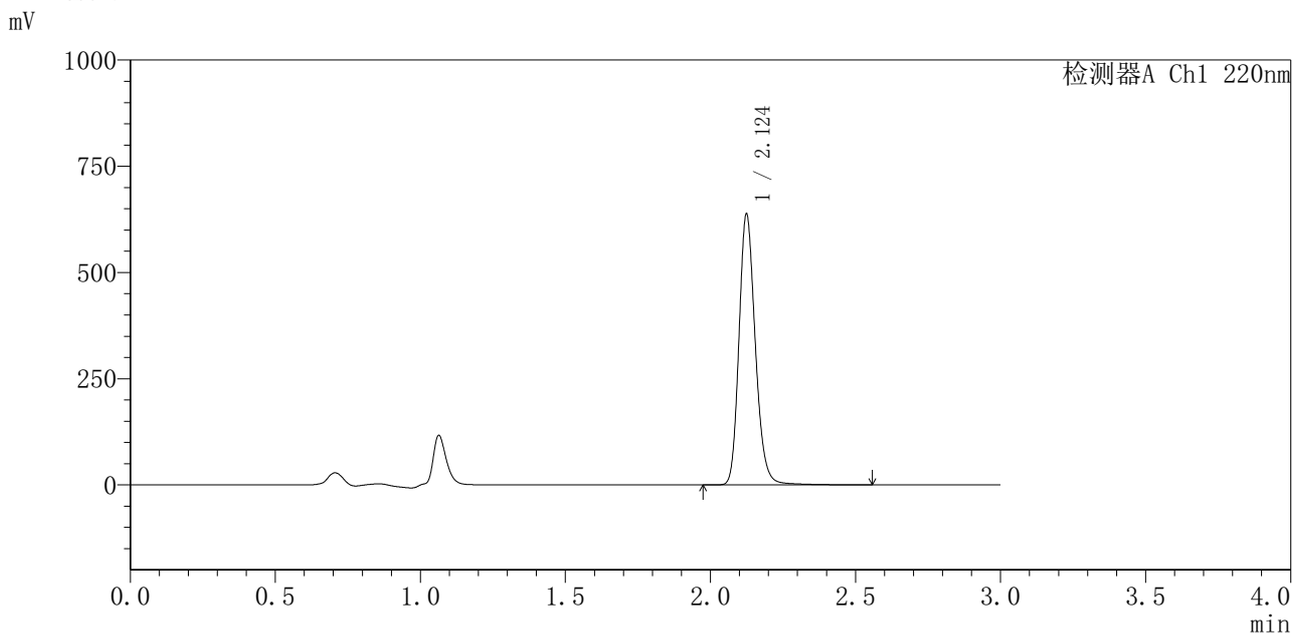


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 7-7/31-341-2 - cbzj-250226083p-yxys30t-gs-rcqx-pH7.2jz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 18:40:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 08:54:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.124	2501776	100.000	634389	6964	1.194	--
总计		2501776	100.000	634389			



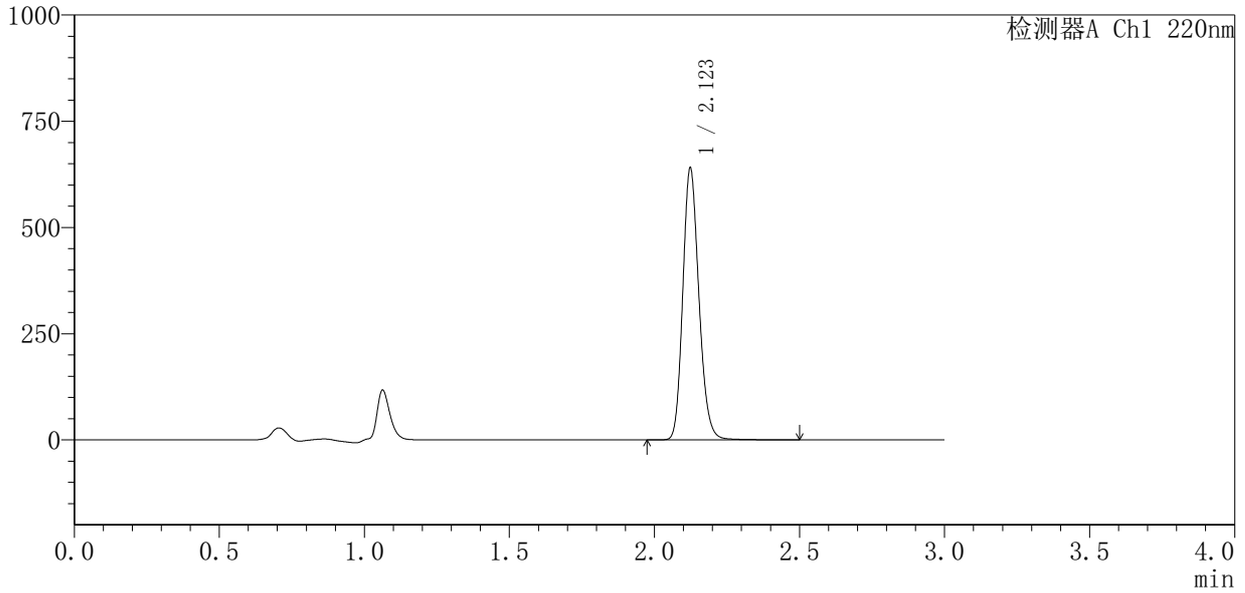
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 7-7/31-342-2 - cbzj-250226083p-yxys30t-gs-rcqx-pH7.2jz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 18:43:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 08:54:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.123	2477316	100.000	638624	7048	1.178	--
总计		2477316	100.000	638624			

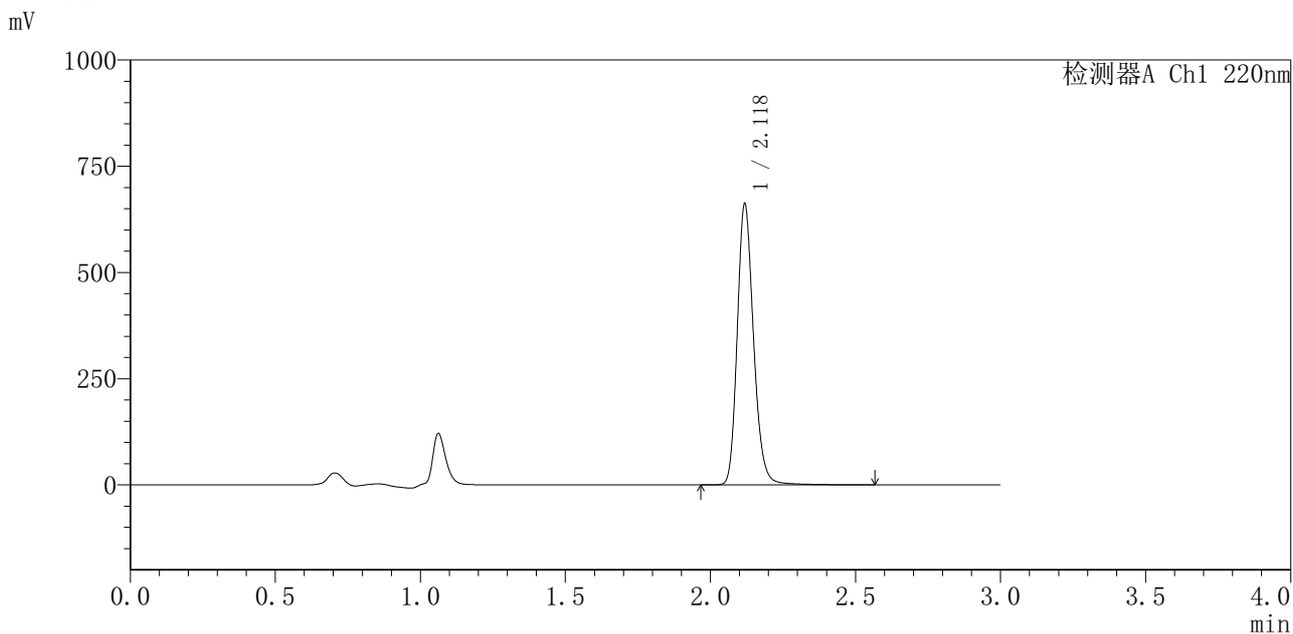


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 7-7/31-343-2 - cbzj-250226083p-yxys30t-gs-rcqx-pH7.2jz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 18:47:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 08:55:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.118	2595353	100.000	654568	6950	1.195	--
总计		2595353	100.000	654568			

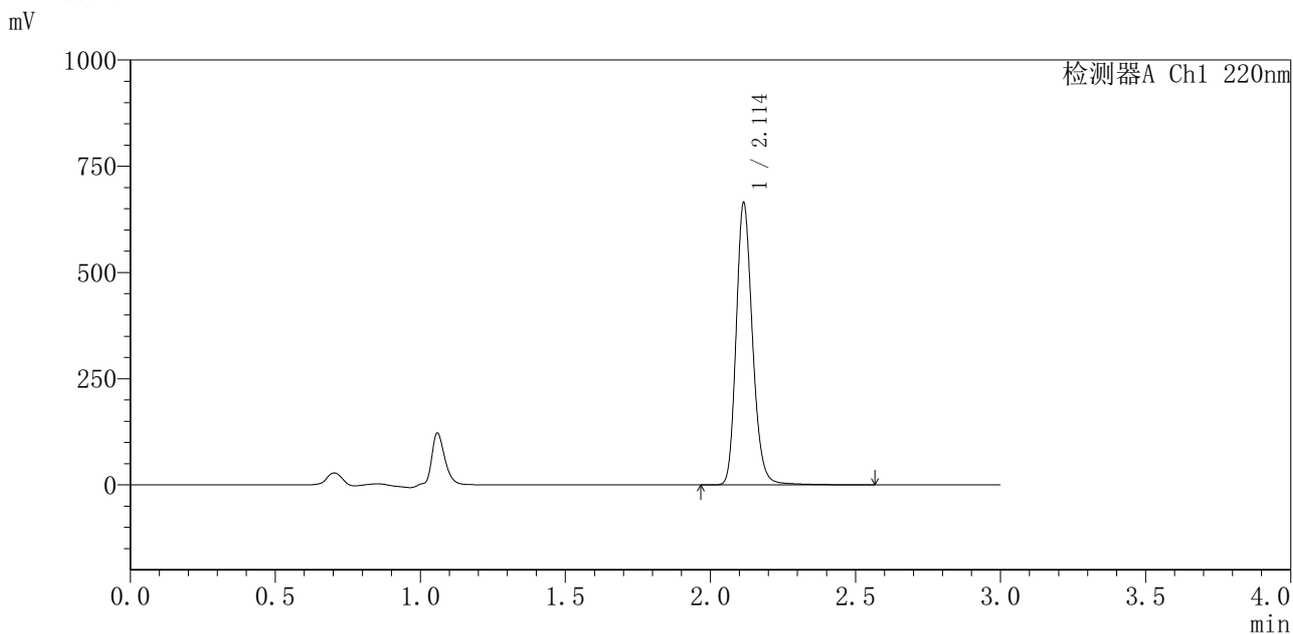


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 7-7/31-344-2 - cbzj-250226083p-yxys30t-gs-rcqx-pH7.2jz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 18:50:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 08:55:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.114	2607449	100.000	663556	6907	1.192	--
总计		2607449	100.000	663556			

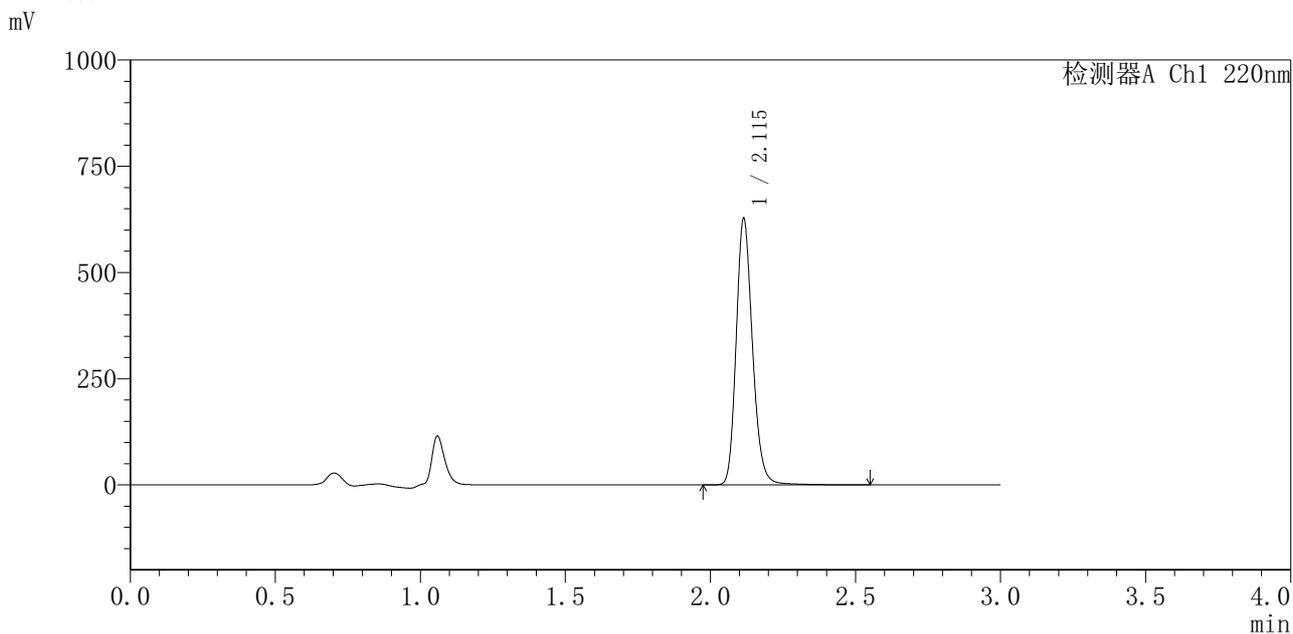


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 7-7/31-345-2 - cbzj-250226083p-yxys30t-gs-rcqx-pH7.2jz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 18:54:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 08:55:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	2462294	100.000	626337	6881	1.189	--
总计		2462294	100.000	626337			



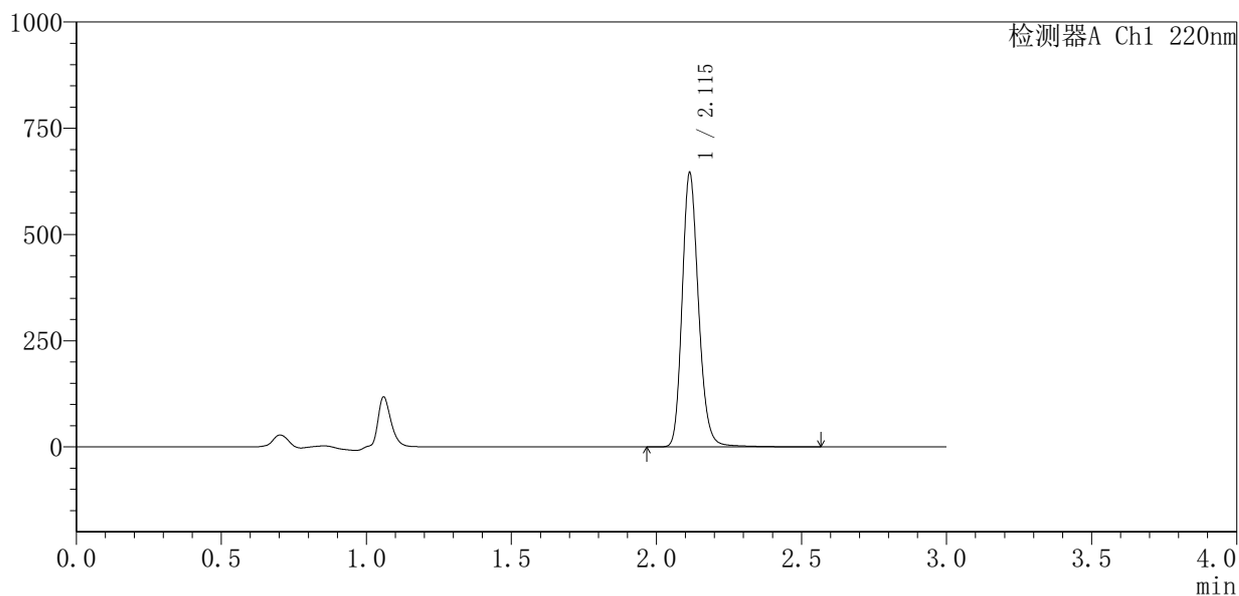
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 7-7/31-346-2 - cbzj-250226083p-yxys30t-gs-rcqx-pH7.2jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 18:57:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 08:55:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	2536366	100.000	644582	6876	1.187	--
总计		2536366	100.000	644582			

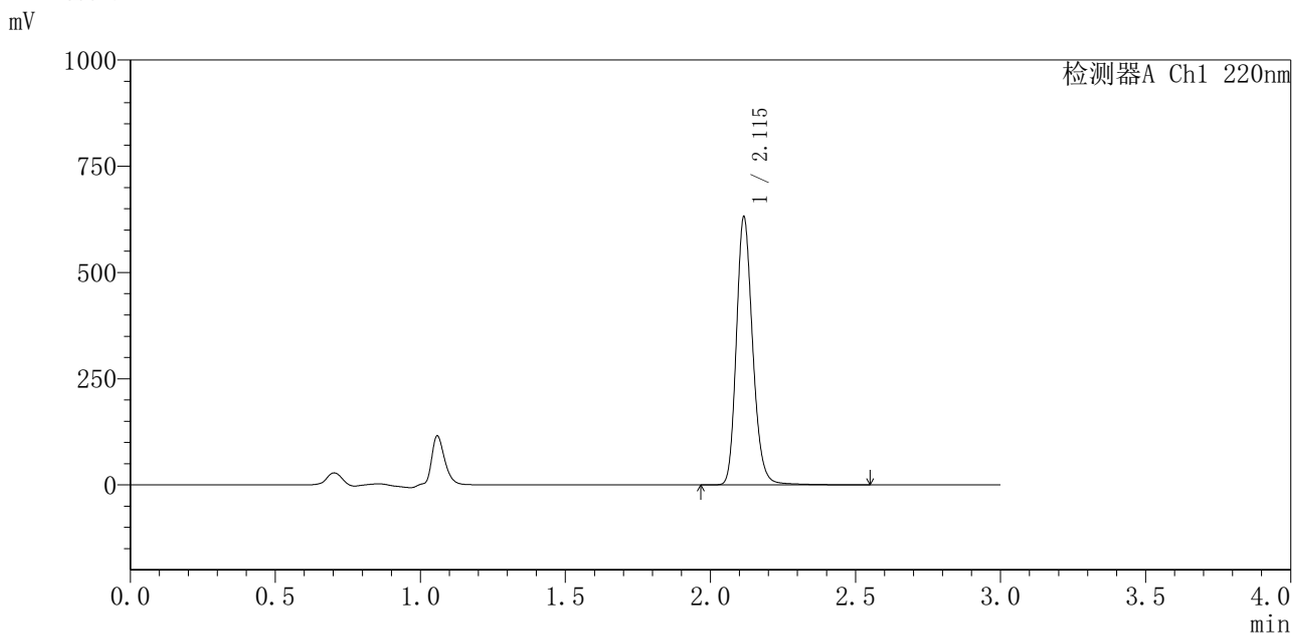


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 7-7/31-347-2 - cbzj-250226083p-yxys30t-gs-rcqx-pH7.2jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 19:00:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 08:55:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	2472474	100.000	629521	6934	1.193	--
总计		2472474	100.000	629521			

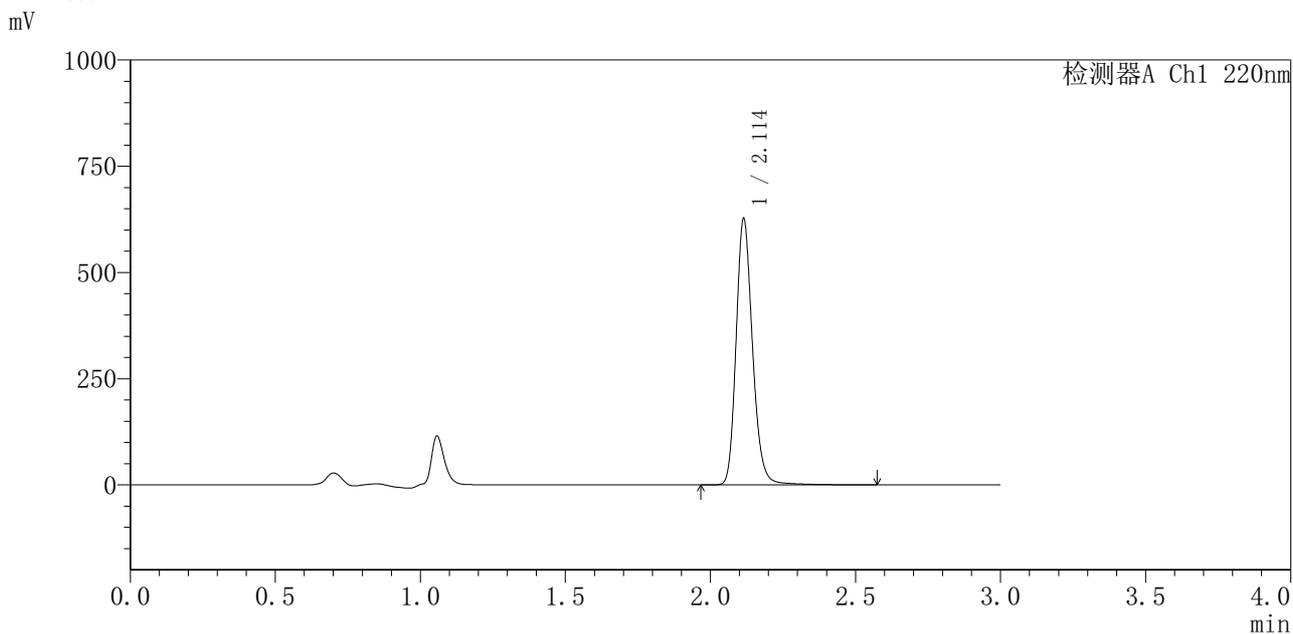


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 7-7/31-348-2 - cbzj-250226083p-yxys30t-gs-rcqx-pH7.2jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 19:04:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 08:55:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.114	2476873	100.000	626165	6839	1.192	--
总计		2476873	100.000	626165			



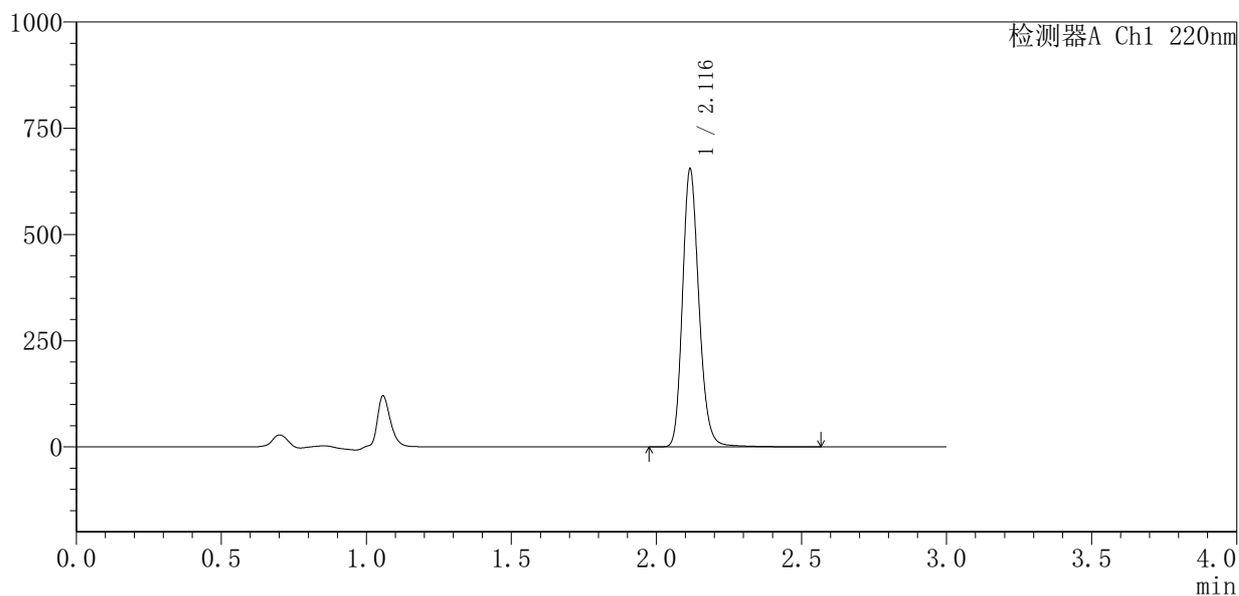
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 7-7/31-349-2 - cbzj-250226083p-yxys30t-gs-rcqx-pH7.2jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 19:07:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 08:55:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	2584751	100.000	651244	6811	1.189	--
总计		2584751	100.000	651244			



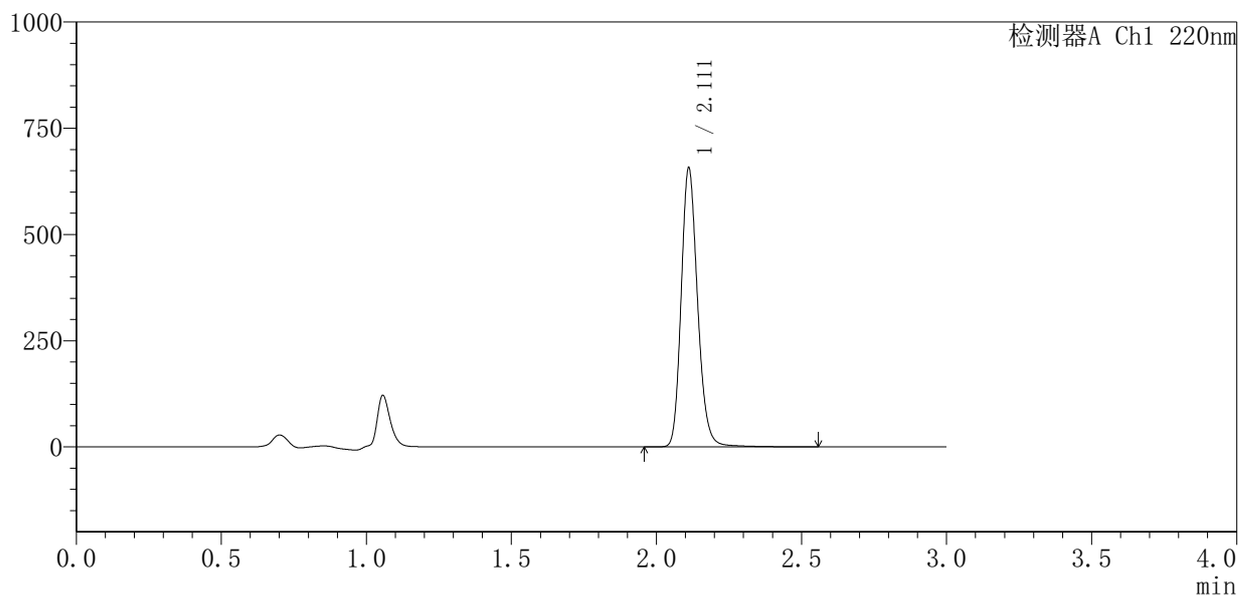
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 7-7/31-350-2 - cbzj-250226083p-yxys30t-gs-rcqx-pH7.2jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 19:11:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/01/22 08:55:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.111	2589732	100.000	654002	6808	1.185	--
总计		2589732	100.000	654002			



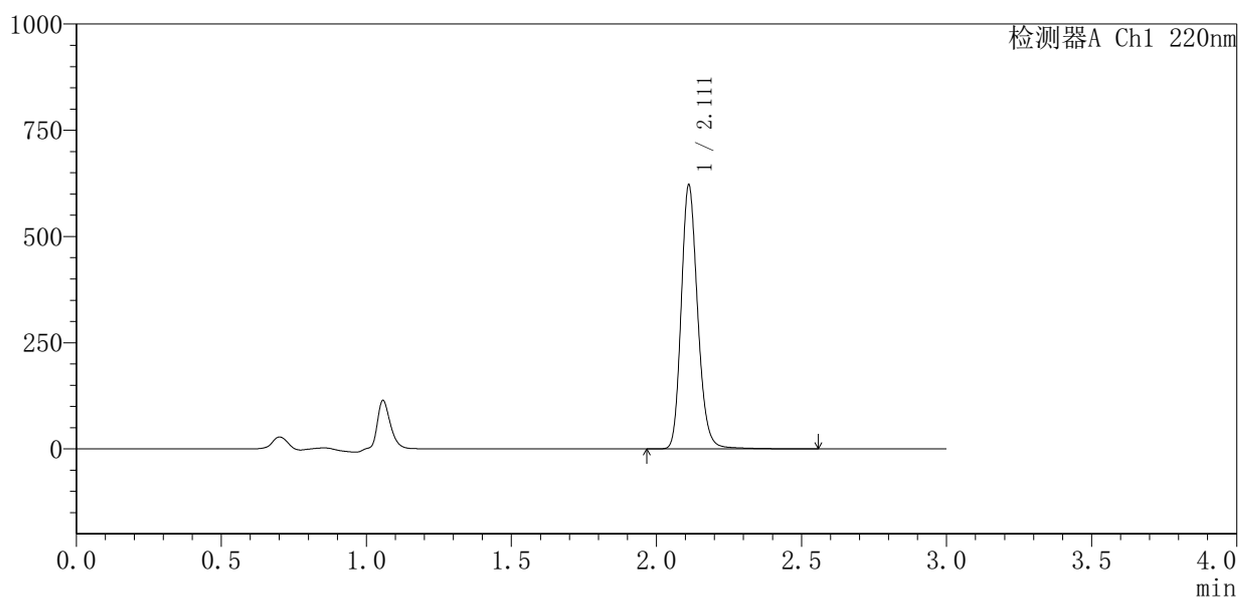
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$QTL-4141 - 7-7/31-351-2 - cbzj-250226083p-yxys30t-gs-rcqx-pH7.2jz-jf50z-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX280.lcb
样品瓶号: 2-50
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/01/21 19:14:30 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/01/22 08:55:22 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.111	2453770	100.000	619107	6785	1.184	--
总计		2453770	100.000	619107			



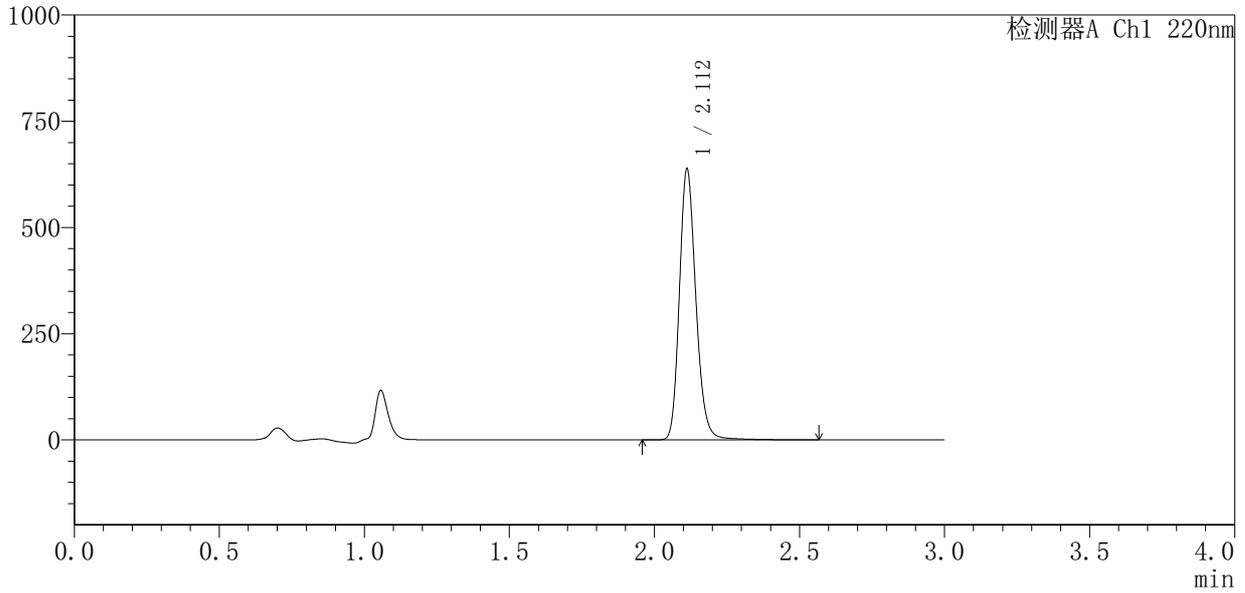
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 7-7/31-352-2 - cbzj-250226083p-yxys30t-gs-rcqx-pH7.2jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 19:17:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 08:55:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.112	2530308	100.000	636501	6750	1.186	--
总计		2530308	100.000	636501			



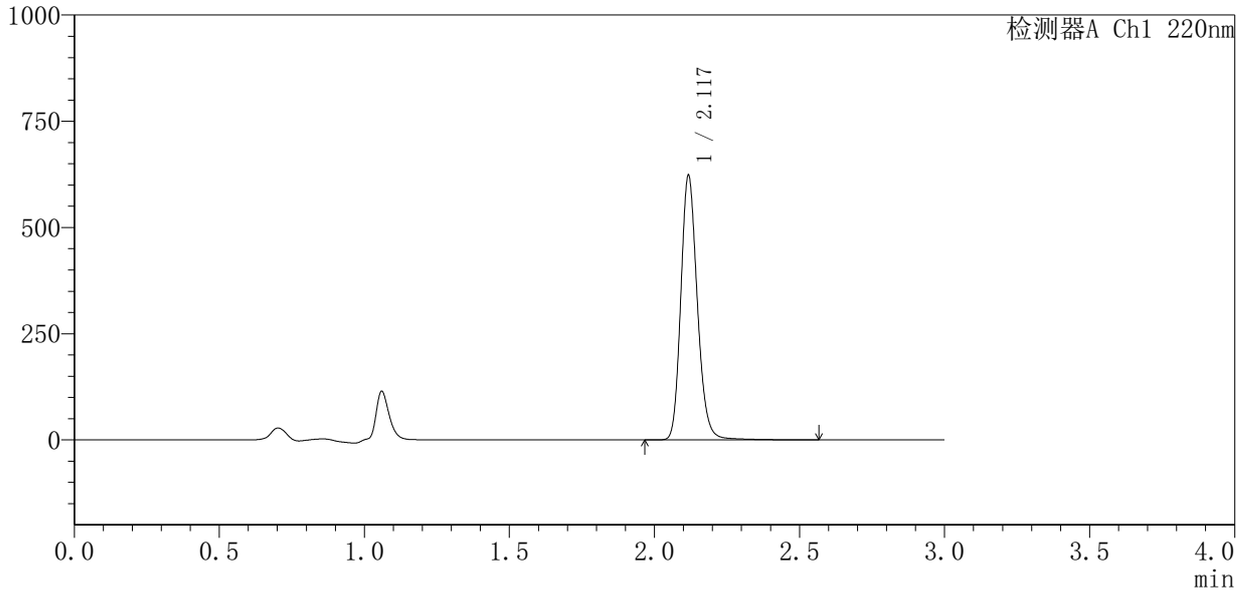
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 7-7/31-354-2 - cbzj-250226083p-yxys30t-gs-rcqx-pH7.2jz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 19:24:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 08:55:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	2471057	100.000	615799	6761	1.184	--
总计		2471057	100.000	615799			

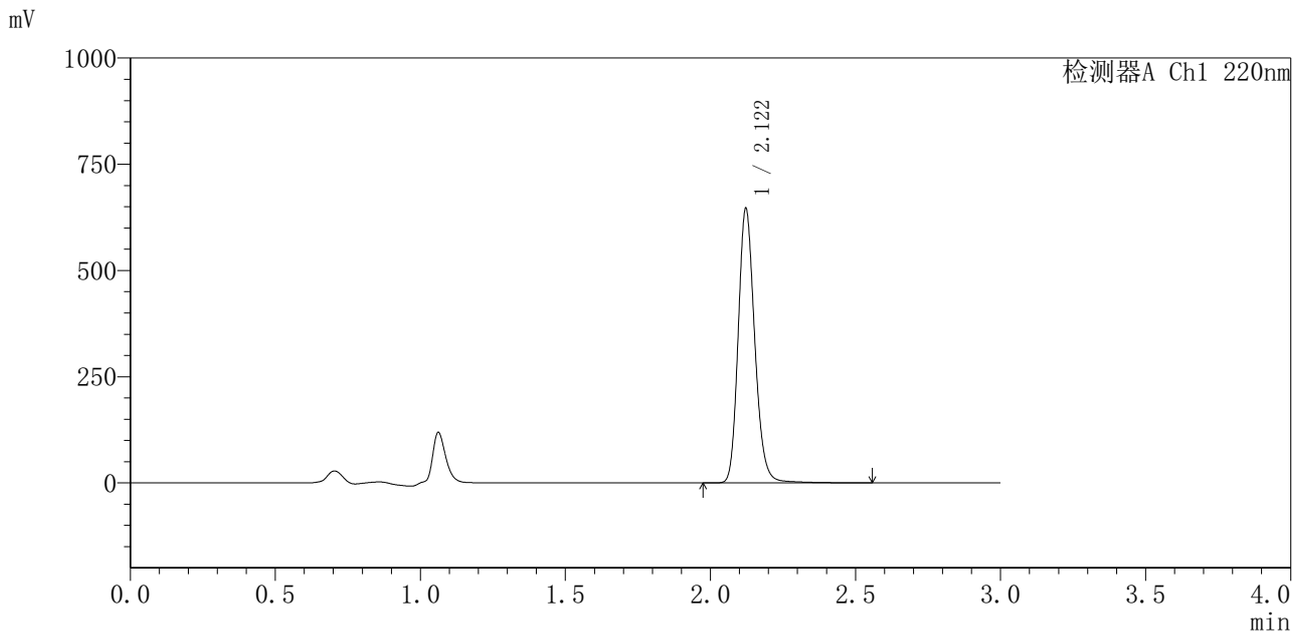


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 7-7/31-355-2 - cbzj-250226083p-yxys30t-gs-rcqx-pH7.2jz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 19:28:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 08:55:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	2569594	100.000	645852	6762	1.181	--
总计		2569594	100.000	645852			

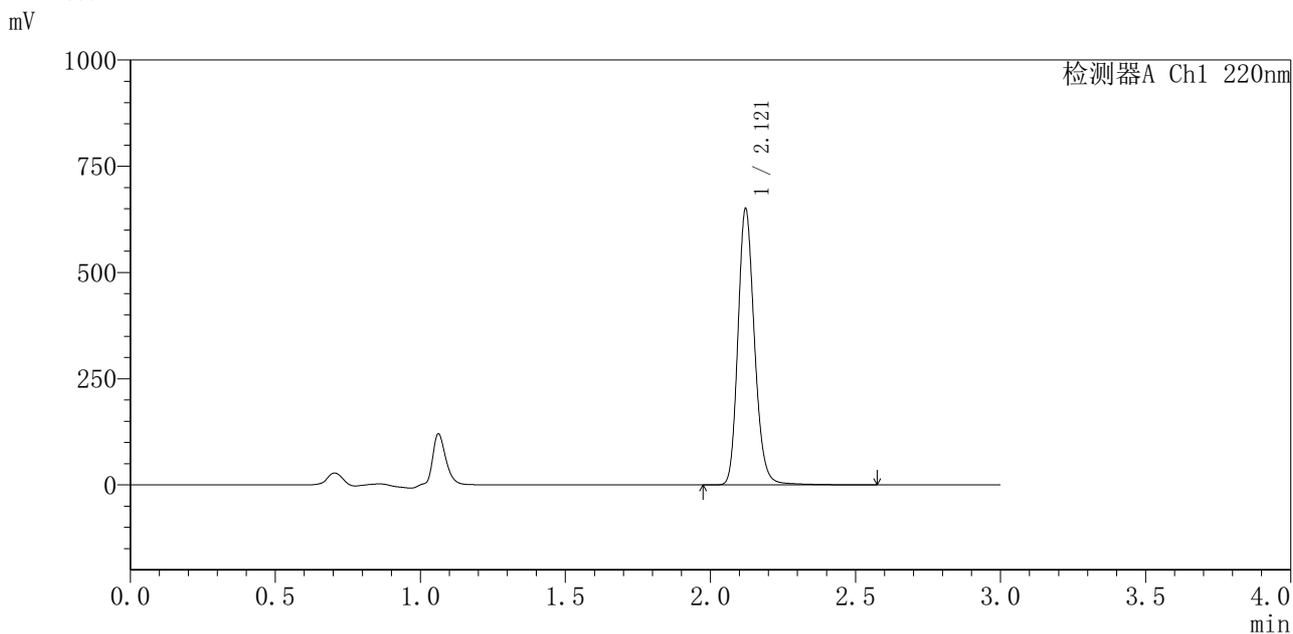


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 7-7/31-356-2 - cbzj-250226083p-yxys30t-gs-rcqx-pH7.2jz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 19:31:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 08:55:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.121	2584899	100.000	650025	6766	1.180	--
总计		2584899	100.000	650025			



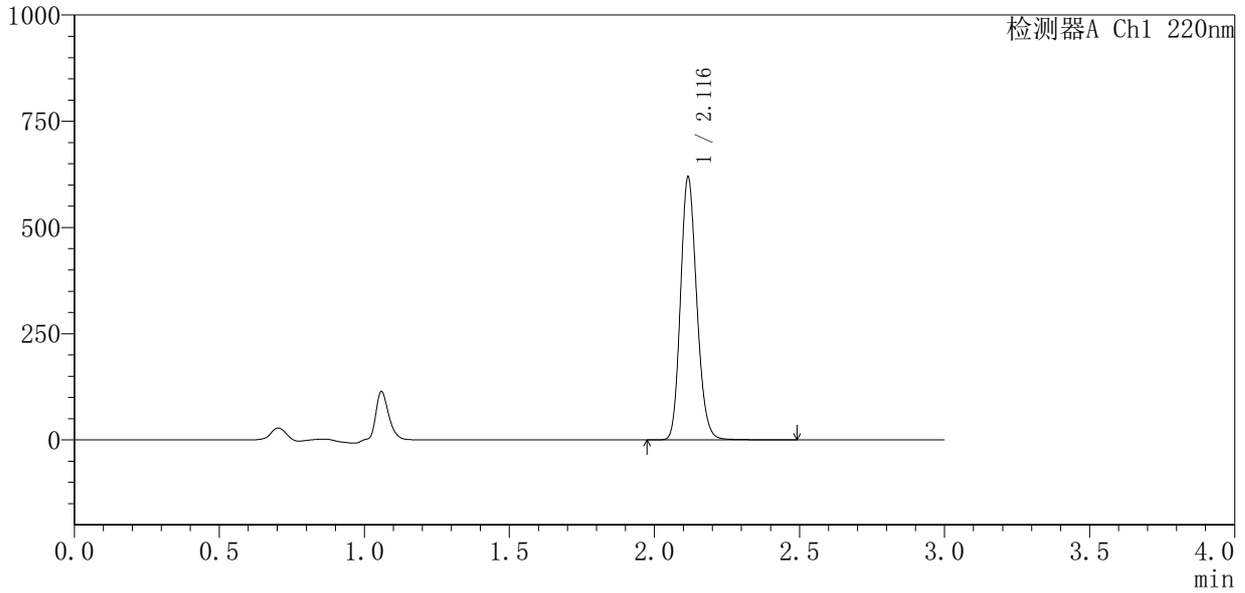
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 7-7/31-357-2 - cbzj-250226083p-yxys30t-gs-rcqx-pH7.2jz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 19:34:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 08:55:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	2416505	100.000	615928	6833	1.165	--
总计		2416505	100.000	615928			

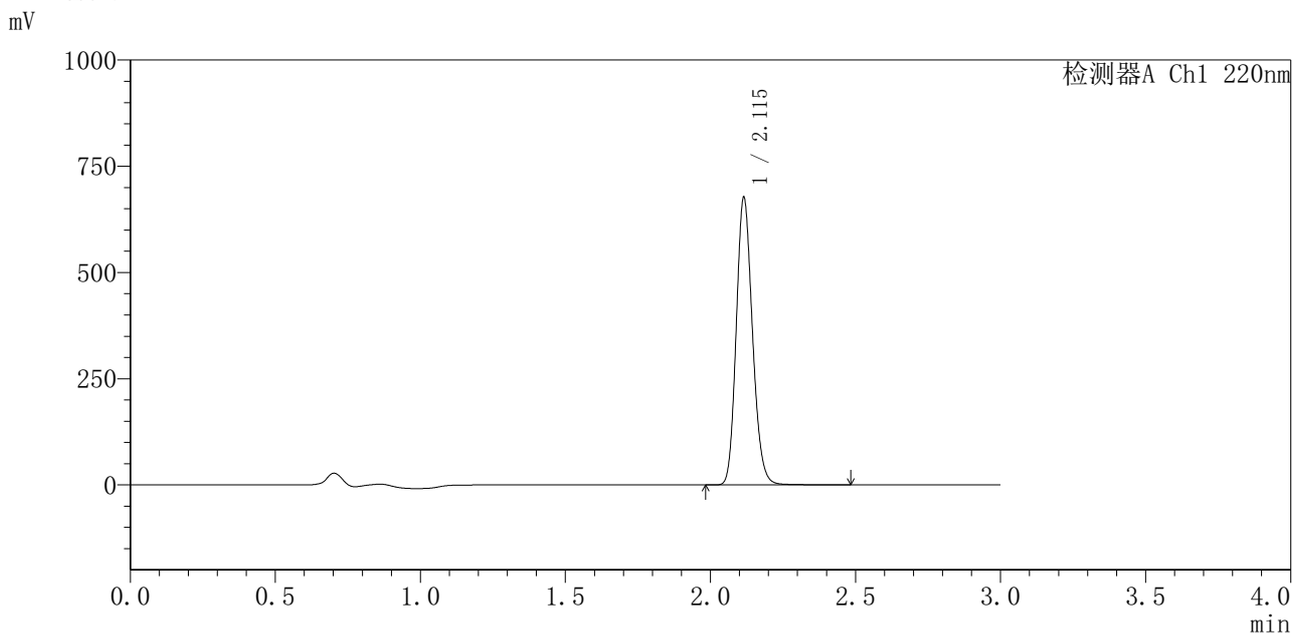


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 7-7/31-358-2 - cbzj-250226083p-yxys30t-gs-rcqx-pH7.2jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 19:38:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 08:55:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	2636669	100.000	675363	6849	1.165	--
总计		2636669	100.000	675363			

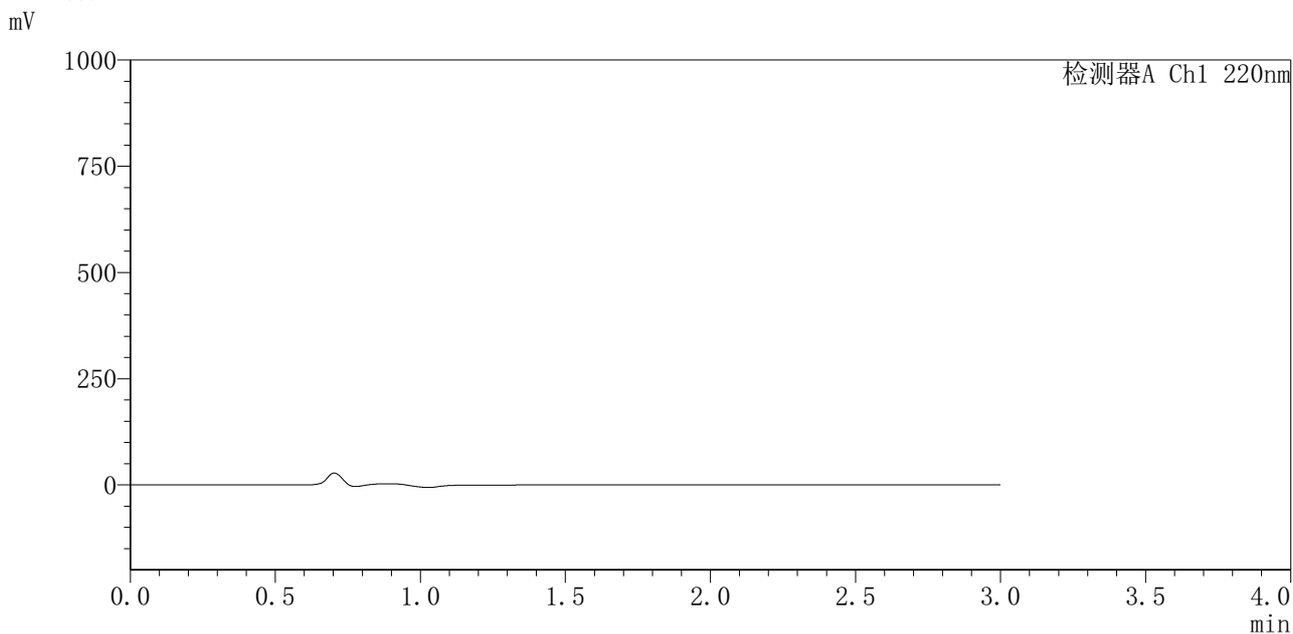


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 7-7/31-360-2 - cbzj-250226083p-yxys30t-gz-rcqx-pH7.2jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 19:44:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 08:55:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	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							

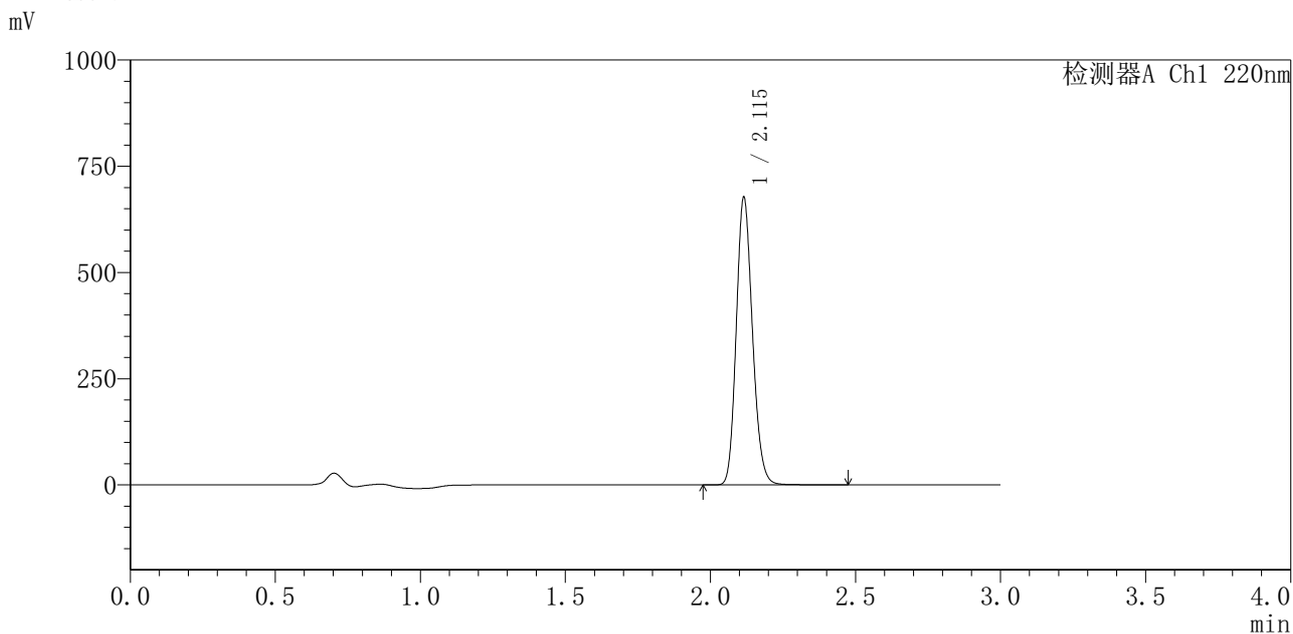


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 7-7/31-361-2 - cbzj-250226083p-yxys30t-gz-rcqx-pH7.2jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 19:48:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 08:55:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	2632276	100.000	675553	6865	1.164	--
总计		2632276	100.000	675553			



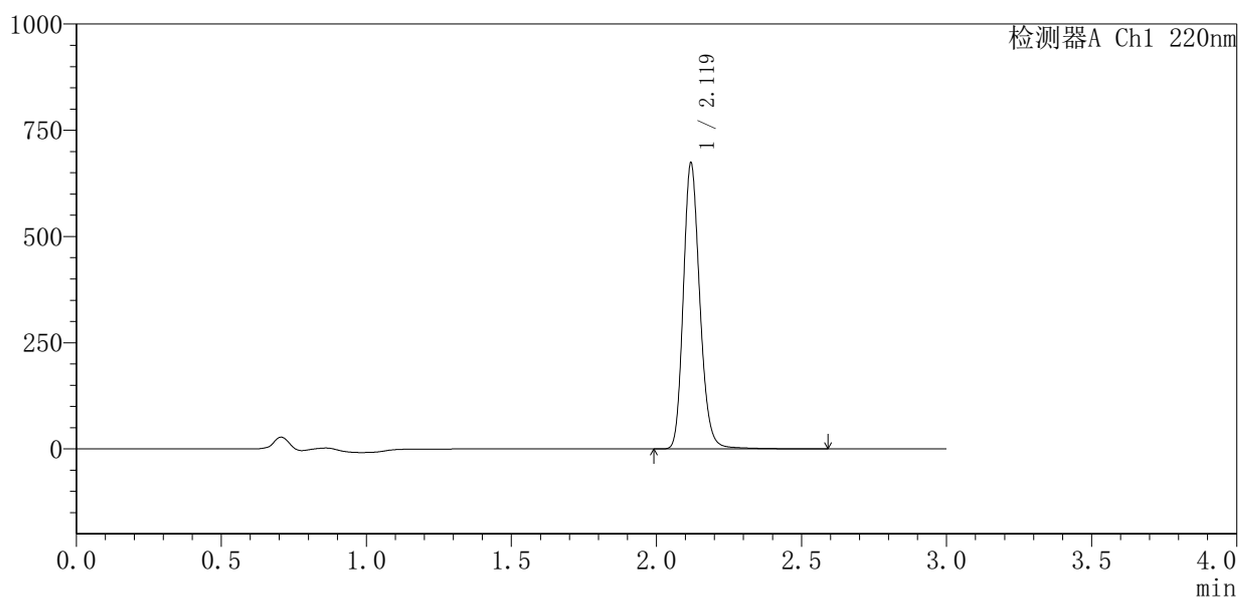
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 7-7/31-362-2 - cbzj-250226083p-yxys30t-gz-rcqx-pH7.2jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 19:51:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 08:55:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.119	2667378	100.000	668345	6799	1.184	--
总计		2667378	100.000	668345			

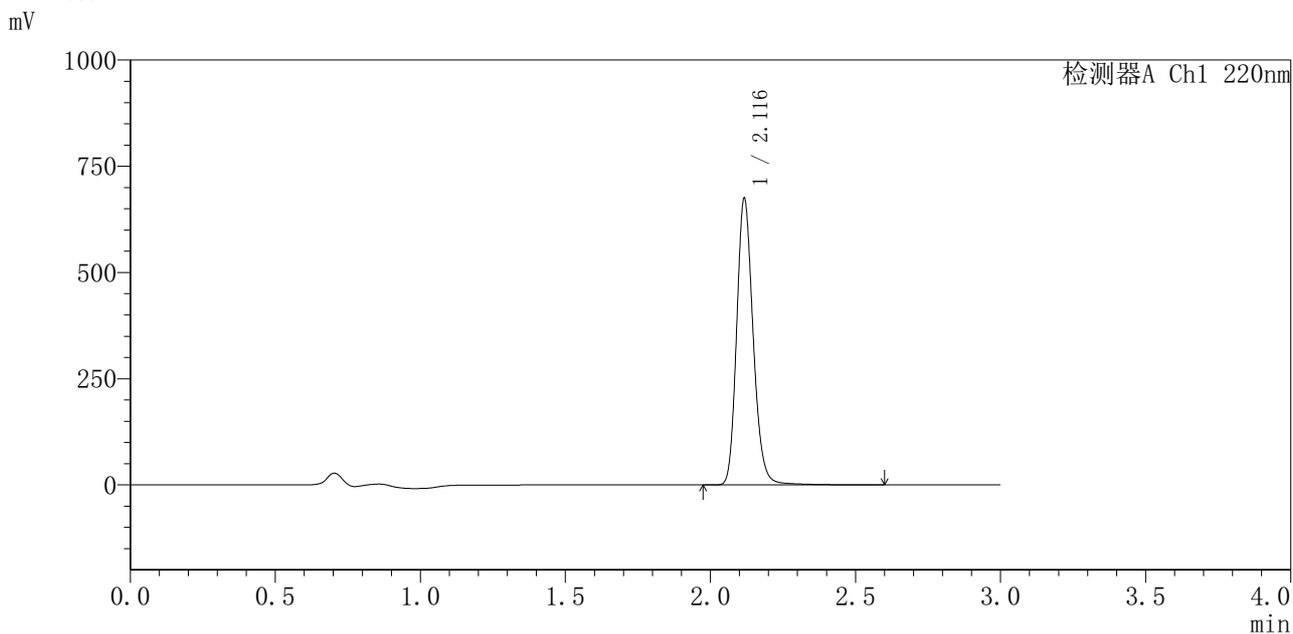


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 7-7/31-363-2 - cbzj-250226083p-yxys30t-gz-rcqx-pH7.2jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 19:55:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 08:55:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	2677003	100.000	669311	6753	1.187	--
总计		2677003	100.000	669311			



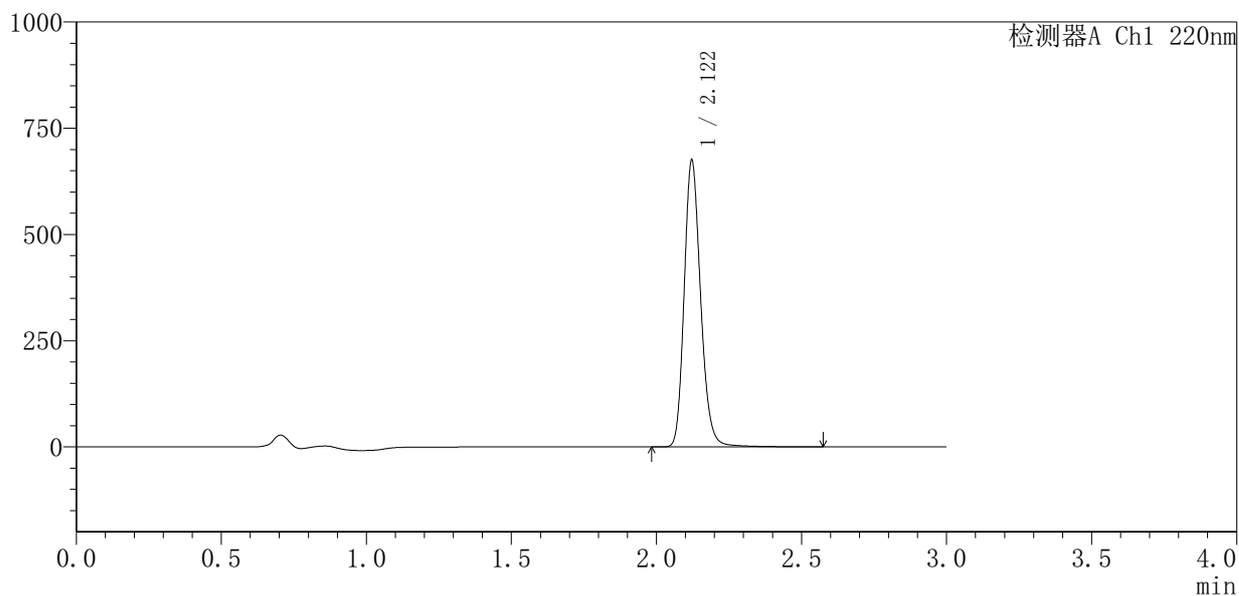
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 7-7/31-364-2 - cbzj-250226083p-yxys30t-gz-rcqx-pH7.2jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 19:58:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 08:55:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	2670642	100.000	674572	6833	1.188	--
总计		2670642	100.000	674572			

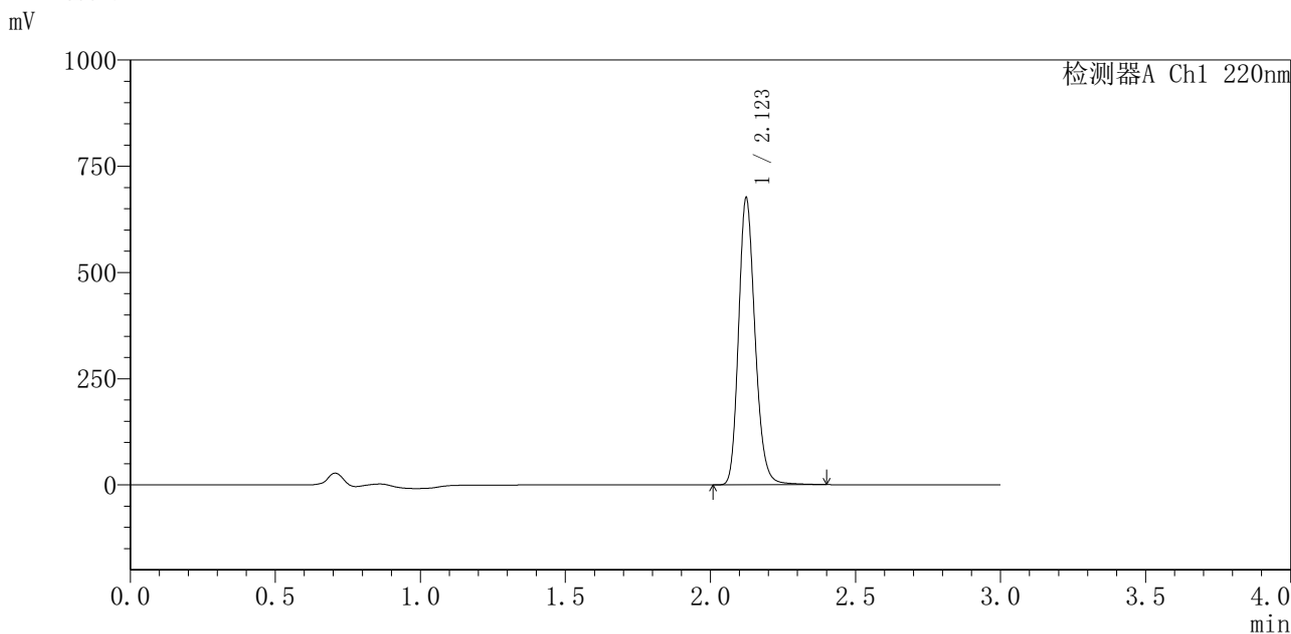


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 7-8/31-365-2 - cbzj-250226083p-yxys30t-gz-rcqx-pH7.2jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 20:01:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 08:58:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.123	2671182	100.000	674341	6807	1.189	--
总计		2671182	100.000	674341			

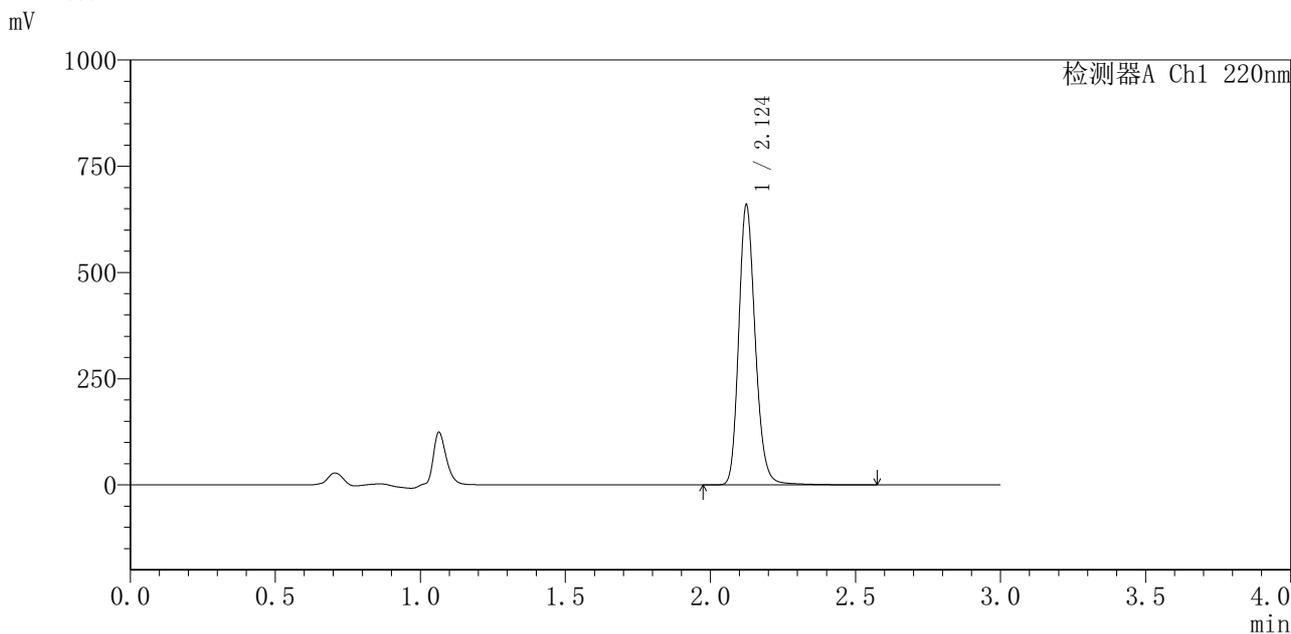


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 7-9/31-366-2 - cbzj-250226083p-yxys30t-gz-rcqx-pH7.2jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 20:05:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 08:59:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.124	2618530	100.000	657175	6804	1.187	--
总计		2618530	100.000	657175			



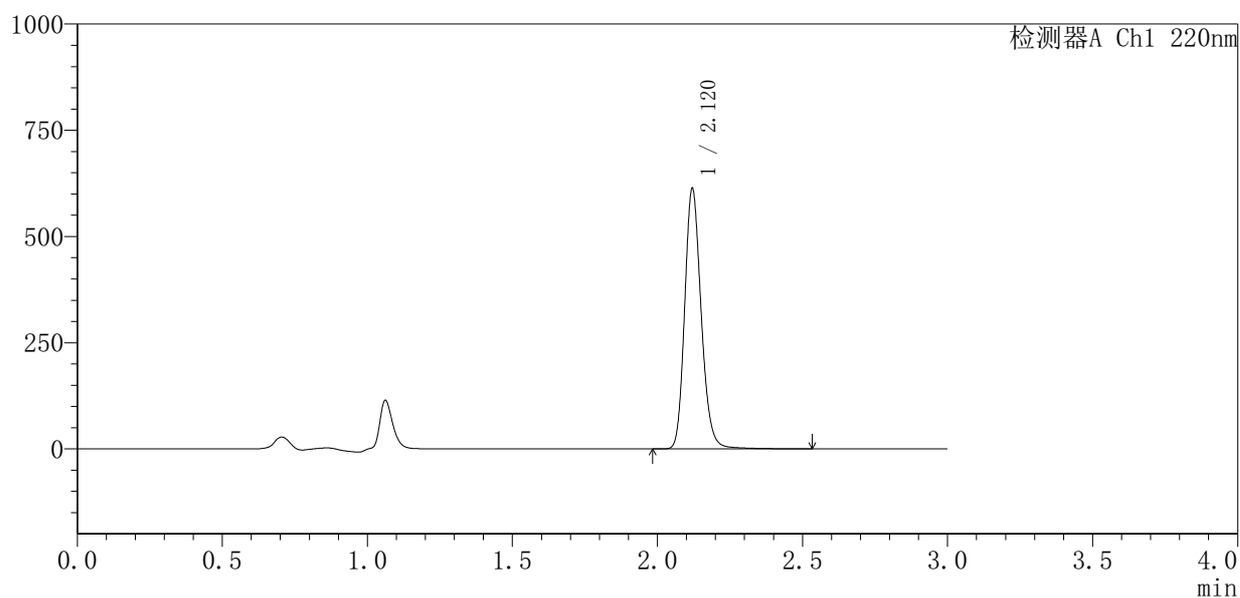
QTL-4141

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$QTL-4141 - 7-9/31-367-2 - cbzj-250226083p-yxys30t-gz-rcqx-pH7.2jz-jf50z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX280.lcb
样品瓶号: 3-10
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/01/21 20:08:32 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/01/22 08:59:44 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	2433345	100.000	611608	6774	1.182	--
总计		2433345	100.000	611608			

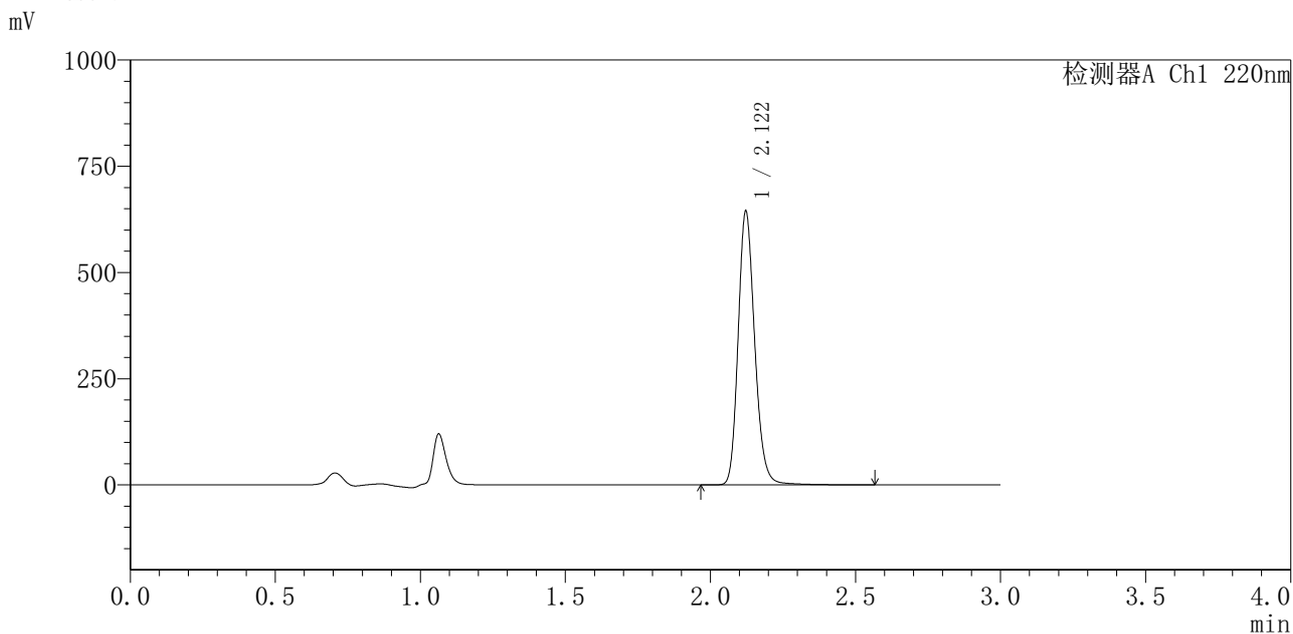


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 7-9/31-368-2 - cbzj-250226083p-yxys30t-gz-rcqx-pH7.2jz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 20:11:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 08:59:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	2565112	100.000	643889	6744	1.181	--
总计		2565112	100.000	643889			



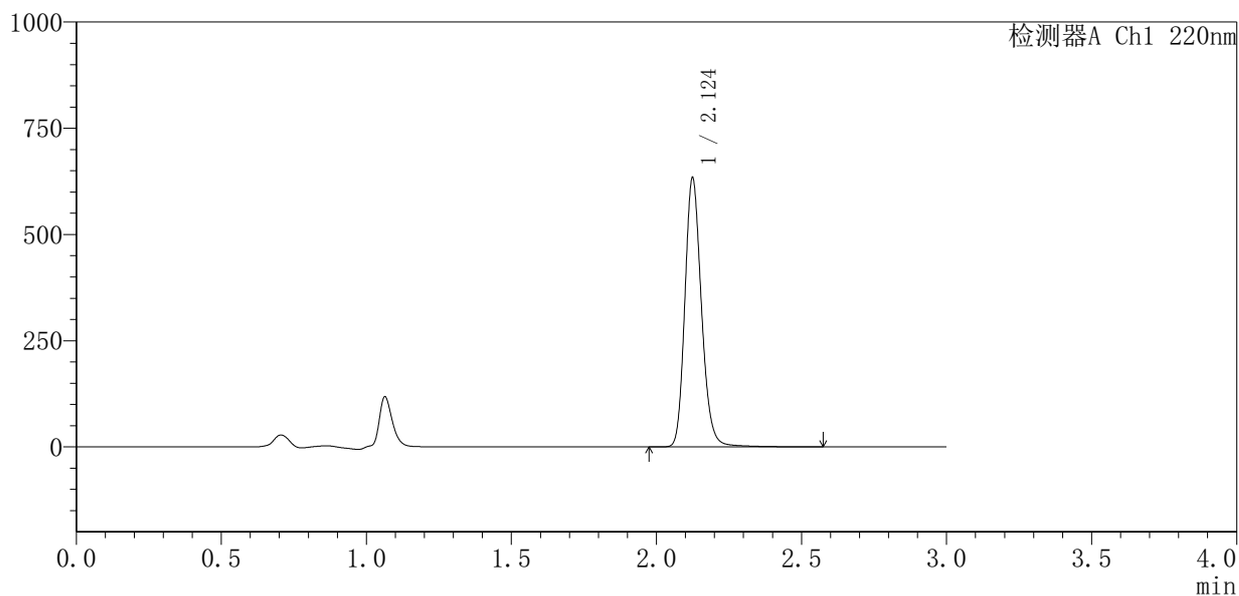
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 7-9/31-369-2 - cbzj-250226083p-yxys30t-gz-rcqx-pH7.2jz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 20:15:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 08:59:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.124	2526598	100.000	629989	6744	1.185	--
总计		2526598	100.000	629989			



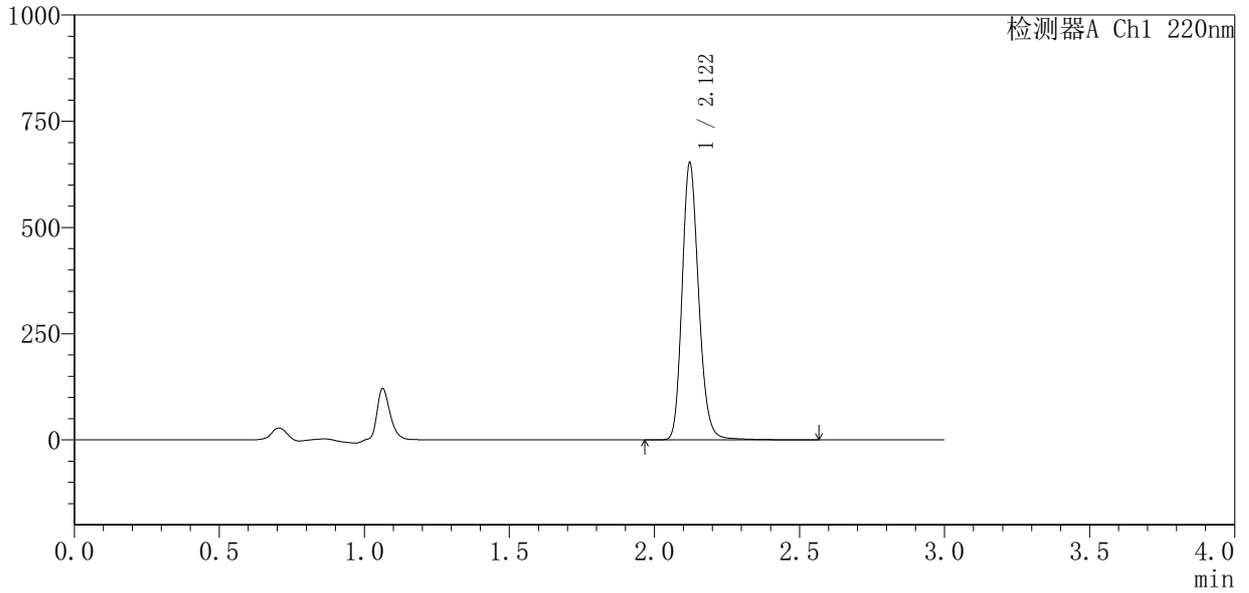
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 7-9/31-370-2 - cbzj-250226083p-yxys30t-gz-rcqx-pH7.2jz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 20:18:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 08:59:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

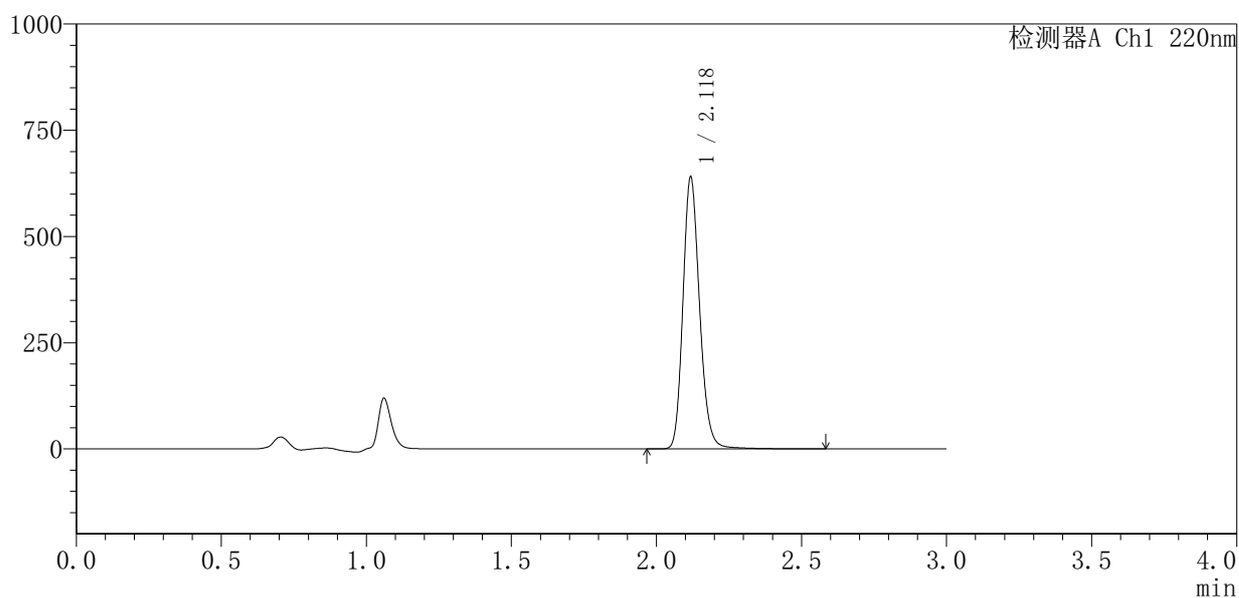
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	2598334	100.000	652352	6730	1.181	--
总计		2598334	100.000	652352			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 7-9/31-371-2 - cbzj-250226083p-yxys30t-gz-rcqx-pH7.2jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 20:21:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 08:59:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.118	2559977	100.000	632393	6654	1.180	--
总计		2559977	100.000	632393			

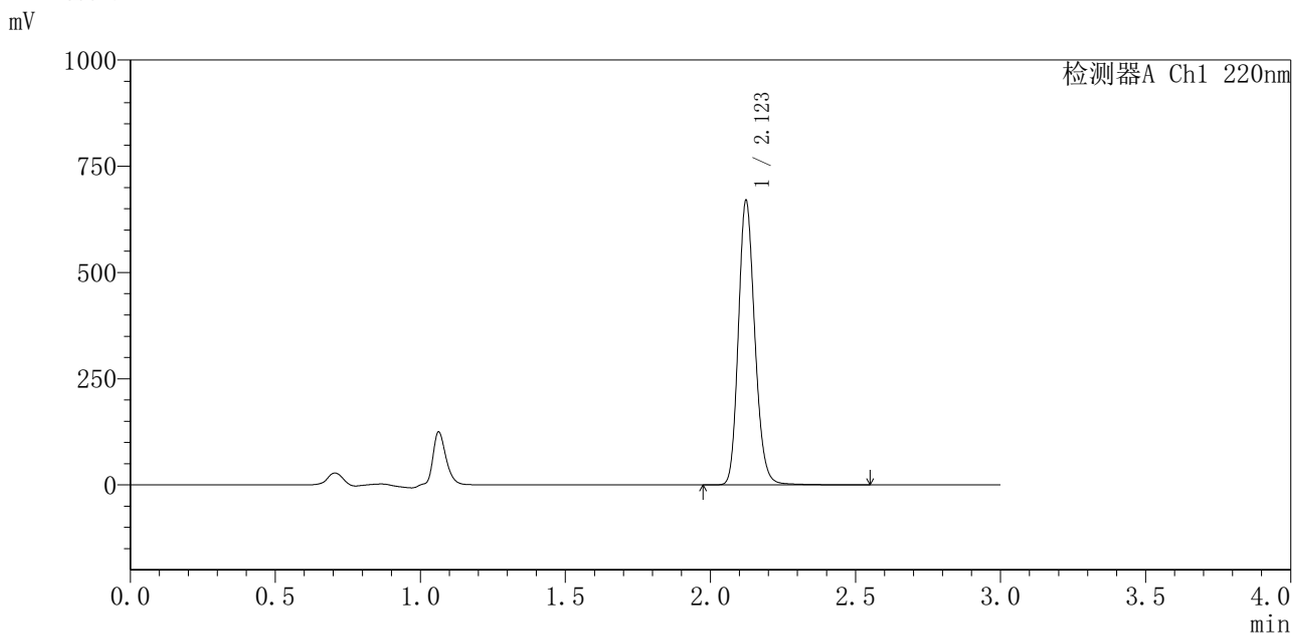


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 7-9/31-372-2 - cbzj-250226083p-yxys30t-gz-rcqx-pH7.2jz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 20:25:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 08:59:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.123	2646573	100.000	669134	6779	1.170	--
总计		2646573	100.000	669134			



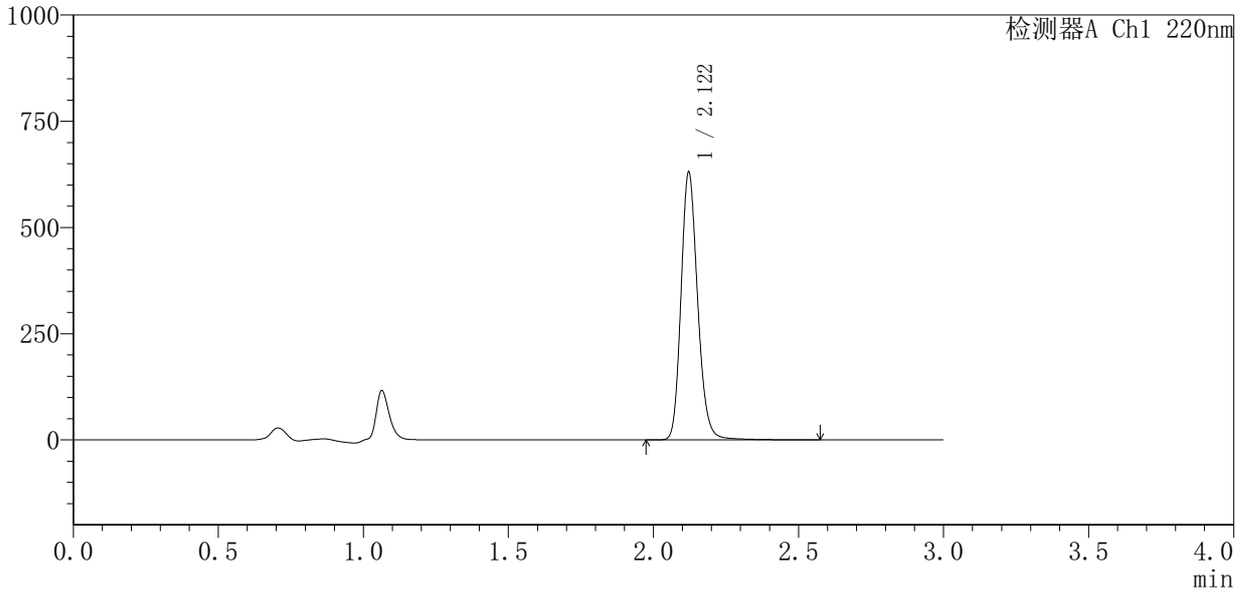
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 7-9/31-373-2 - cbzj-250226083p-yxys30t-gz-rcqx-pH7.2jz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 20:28:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 09:00:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	2517321	100.000	630328	6701	1.179	--
总计		2517321	100.000	630328			



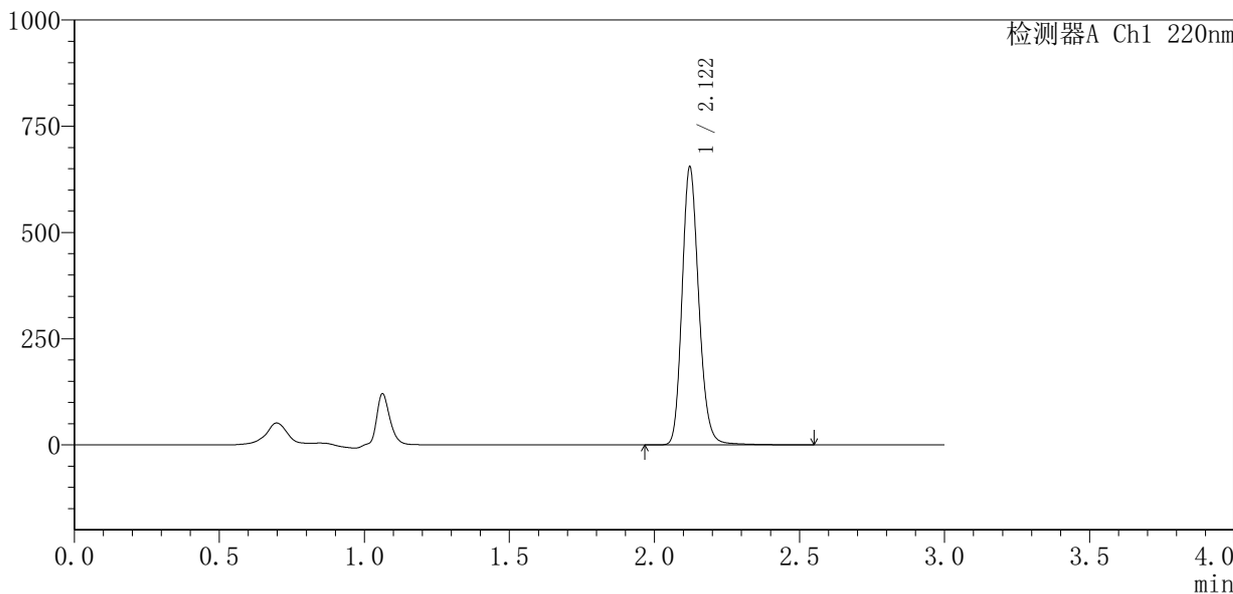
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 7-9/31-374-2 - cbzj-250226083p-yxys30t-gz-rcqx-pH7.2jz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 20:32:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 09:00:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	2626475	100.000	654360	6620	1.176	--
总计		2626475	100.000	654360			



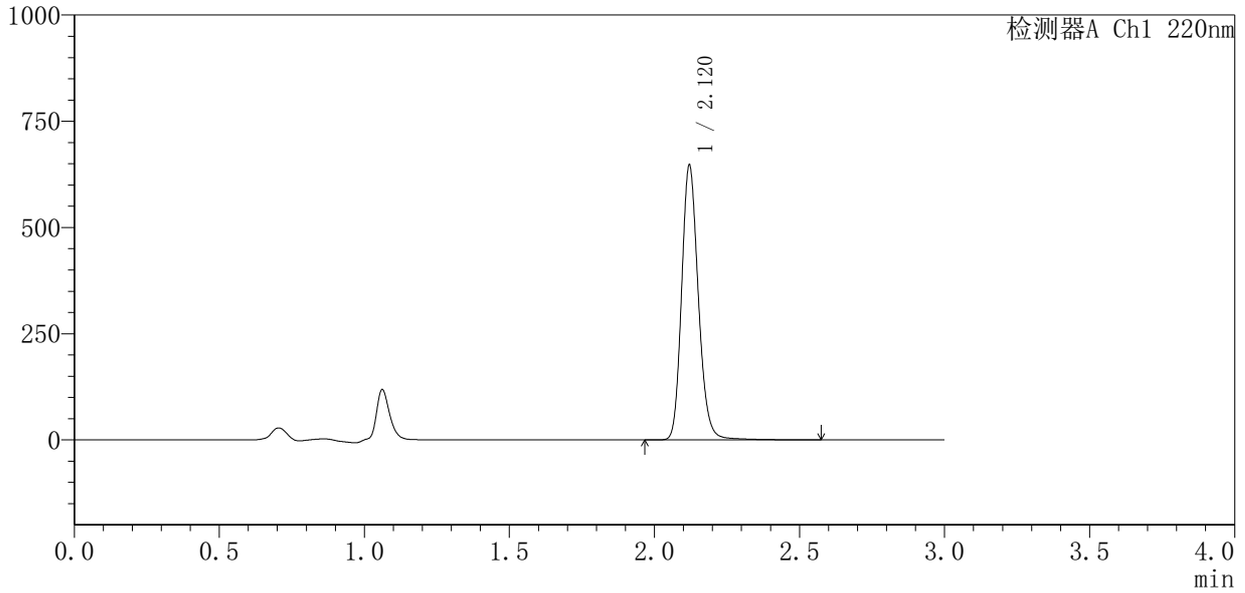
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 7-9/31-375-2 - cbzj-250226083p-yxys30t-gz-rcqx-pH7.2jz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 20:35:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 09:00:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	2600134	100.000	645638	6595	1.176	--
总计		2600134	100.000	645638			



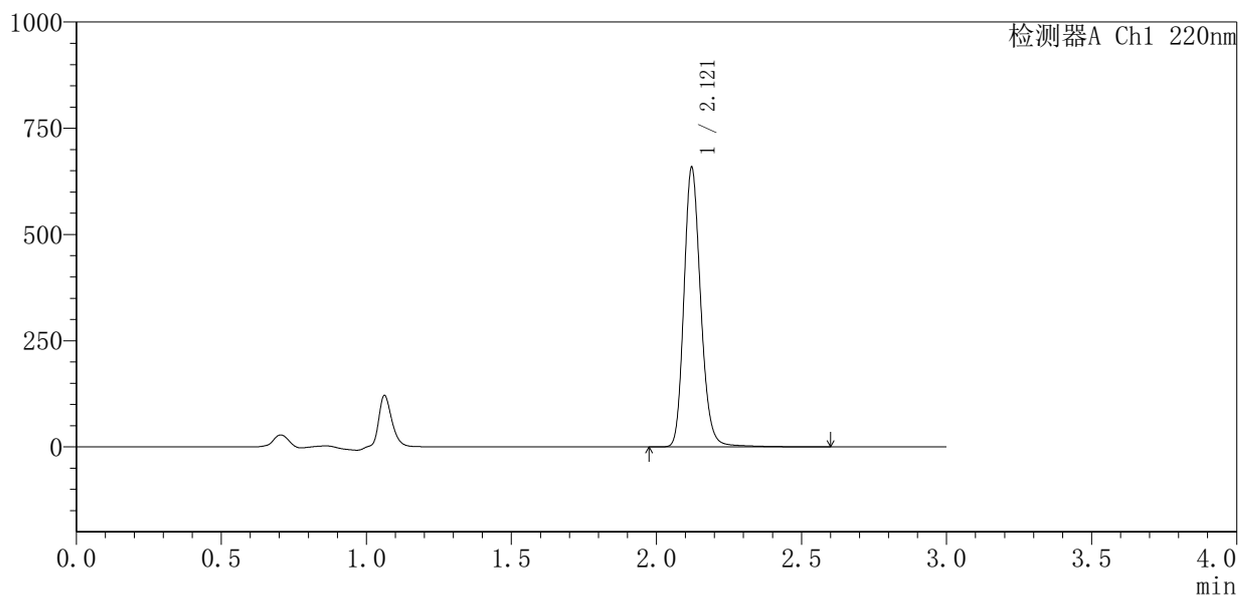
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 7-9/31-376-2 - cbzj-250226083p-yxys30t-gz-rcqx-pH7.2jz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 20:38:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 09:00:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

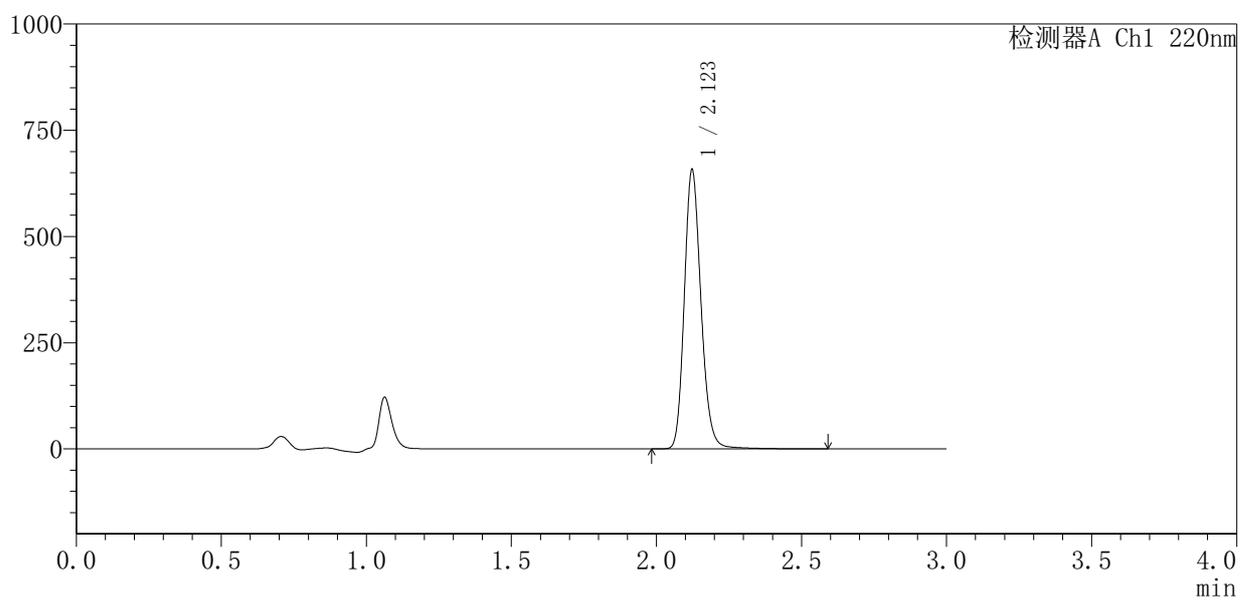
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.121	2649745	100.000	657734	6617	1.179	--
总计		2649745	100.000	657734			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$QTL-4141 - 7-9/31-377-2 - cbzj-250226083p-yxys30t-gz-rcqx-pH7.2jz-jf50z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX280.lcb
样品瓶号: 3-47
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/01/21 20:42:05 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/01/22 09:00:11 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.123	2640298	100.000	656782	6629	1.177	--
总计		2640298	100.000	656782			

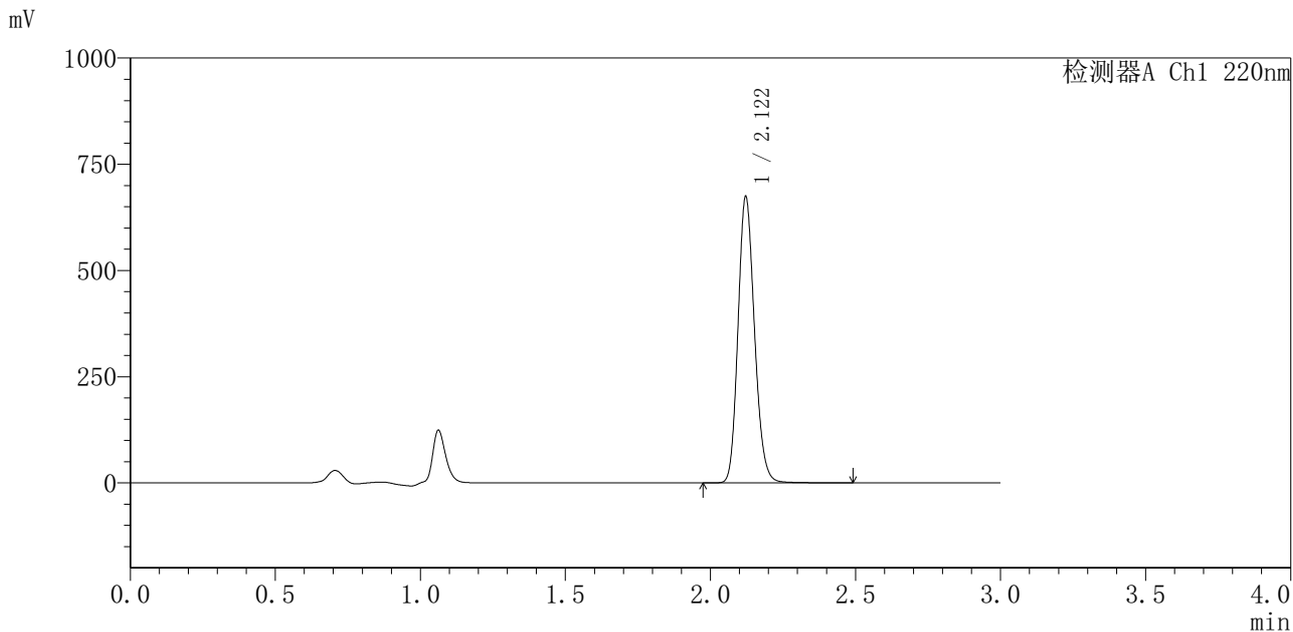


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 7-9/31-378-2 - cbzj-250226083p-yxys30t-gz-rcqx-pH7.2jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 20:45:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 09:00:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	2670819	100.000	673739	6665	1.159	--
总计		2670819	100.000	673739			



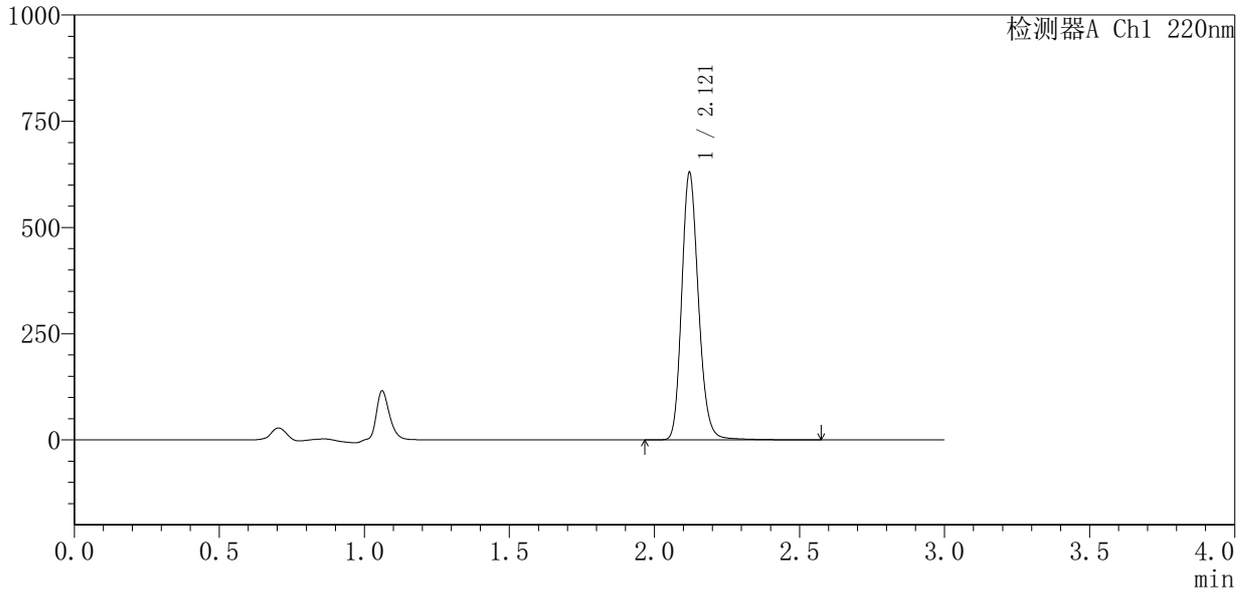
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 7-9/31-379-2 - cbzj-250226083p-yxys30t-gz-rcqx-pH7.2jz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 20:48:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 09:00:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.121	2532066	100.000	628676	6593	1.177	--
总计		2532066	100.000	628676			

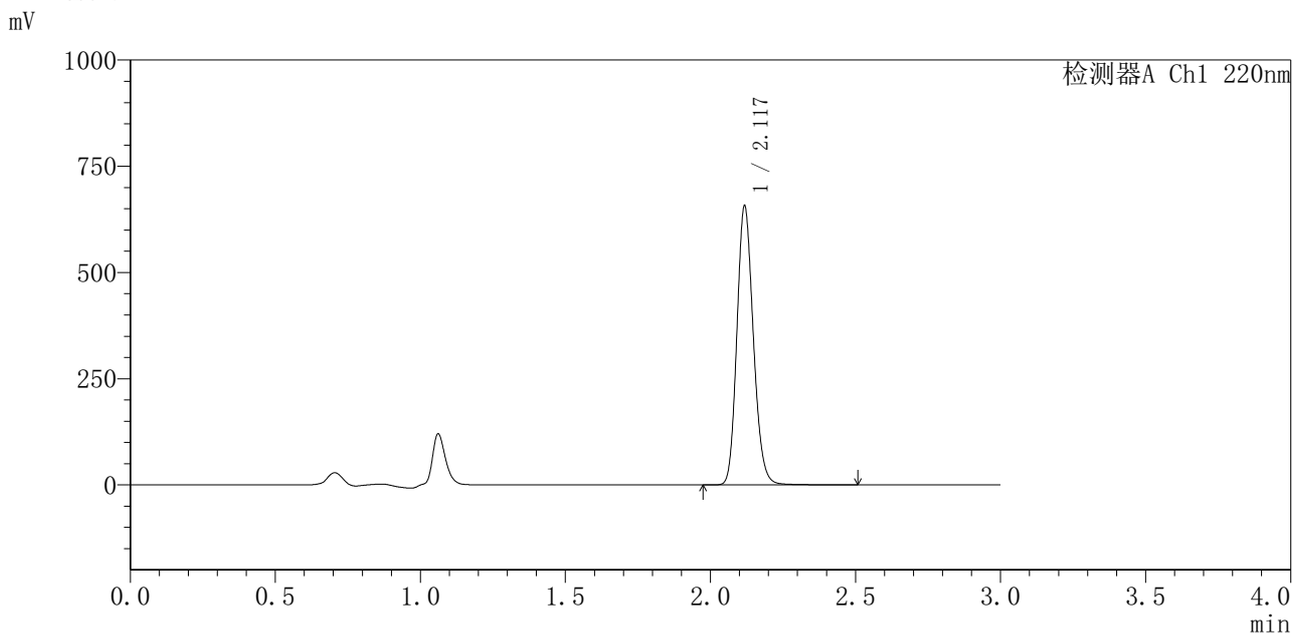


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 7-9/31-380-2 - cbzj-250226083p-yxys30t-gz-rcqx-pH7.2jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 20:52:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 09:00:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	2594135	100.000	647875	6695	1.165	--
总计		2594135	100.000	647875			



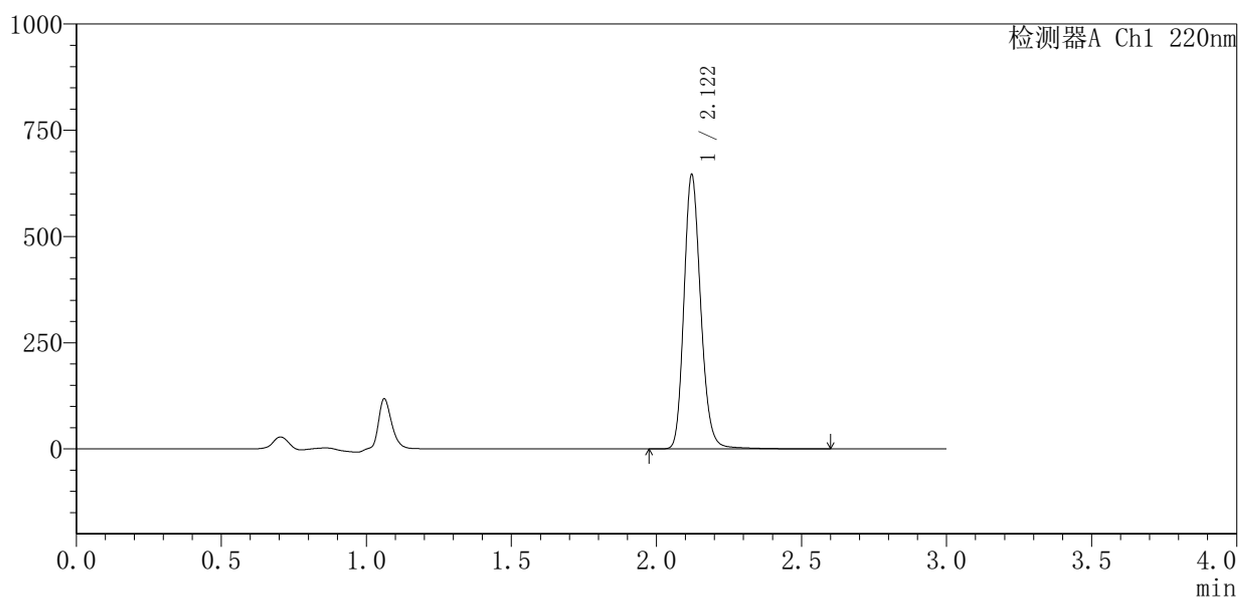
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 7-9/31-381-2 - cbzj-250226083p-yxys30t-gz-rcqx-pH7.2jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 20:55:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 09:00:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

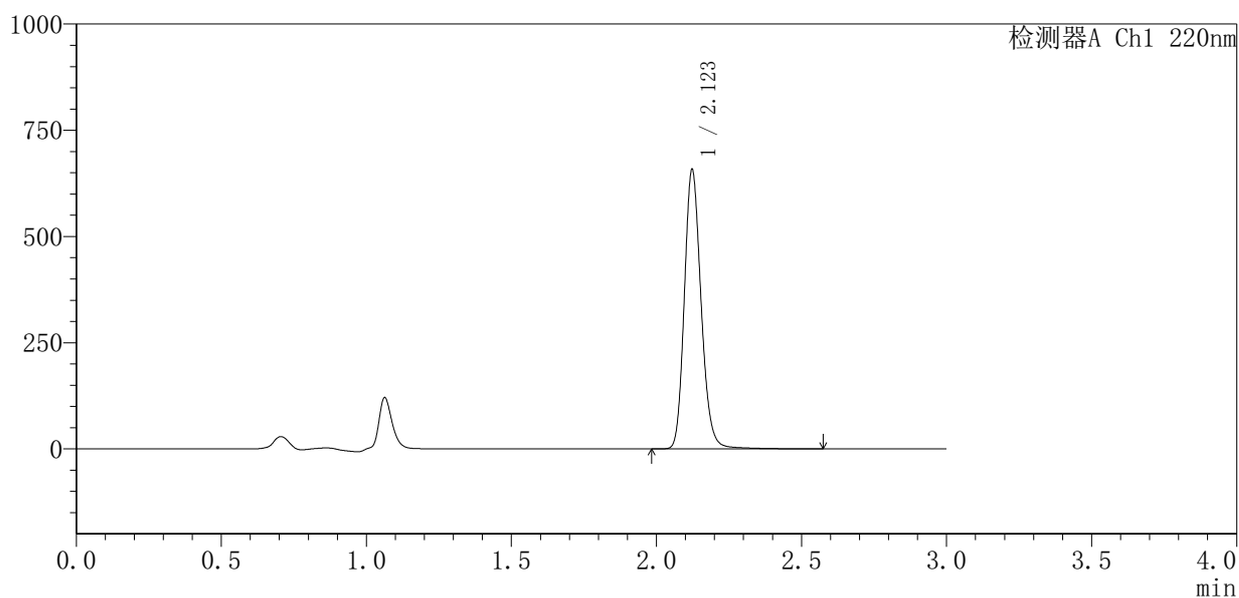
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	2601725	100.000	645319	6586	1.178	--
总计		2601725	100.000	645319			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 7-9/31-382-2 - cbzj-250226083p-yxys30t-gz-rcqx-pH7.2jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 20:58:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/01/22 09:00:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.123	2652222	100.000	657028	6579	1.178	--
总计		2652222	100.000	657028			



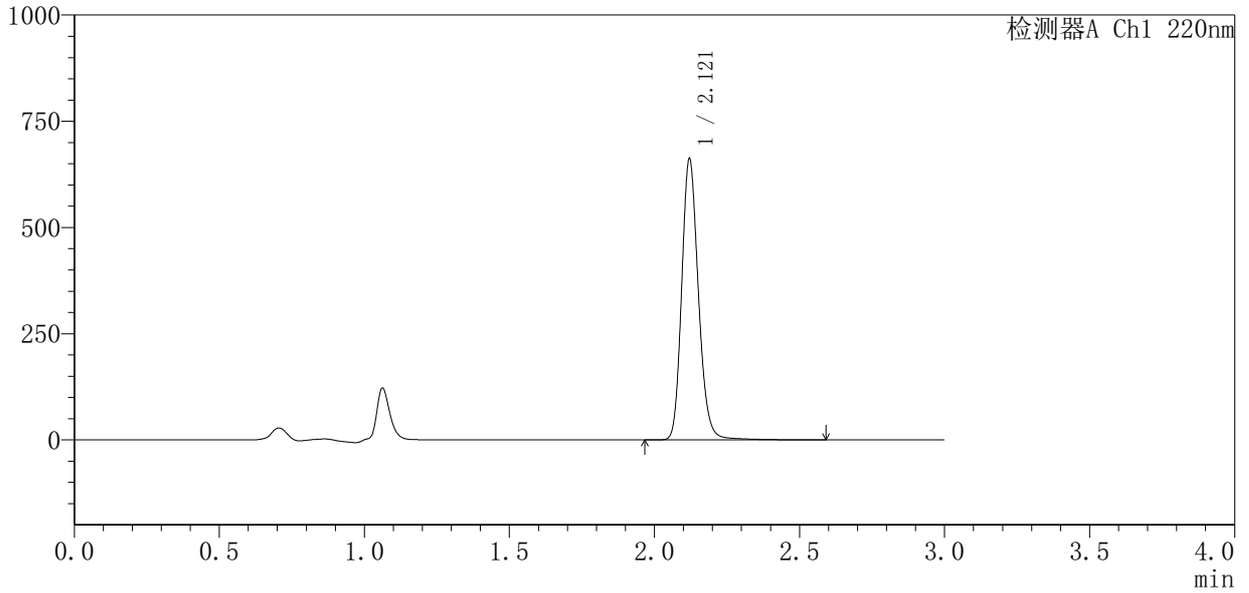
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 7-9/31-383-2 - cbzj-250226083p-yxys30t-gz-rcqx-pH7.2jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 21:02:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 09:00:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.121	2659926	100.000	660840	6614	1.177	--
总计		2659926	100.000	660840			



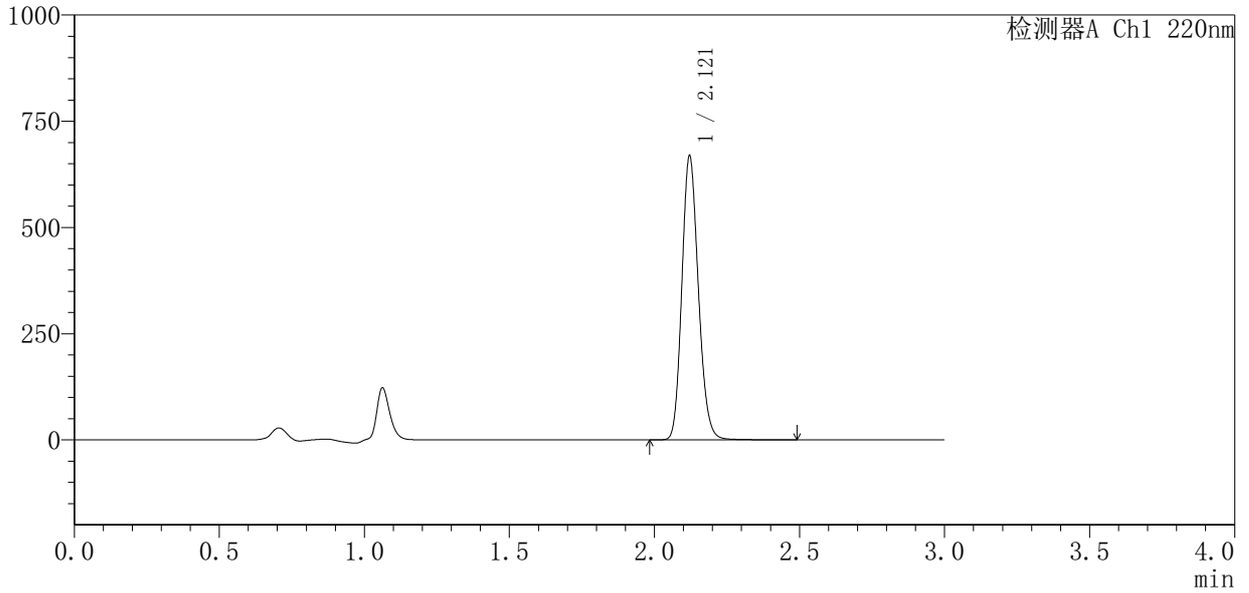
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:35°C 波长:220nm
数据文件名: RC\$QTL-4141 - 7-9/31-384-2 - cbzj-250226083p-yxys30t-gz-rcqx-pH7.2jz-jf50z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX280.lcb
样品瓶号: 3-4
进样体积: 10 µl 版本号:6.115
进样时间: 2026/01/21 21:05:34 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/01/22 09:00:30 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.121	2651277	100.000	668166	6657	1.160	--
总计		2651277	100.000	668166			



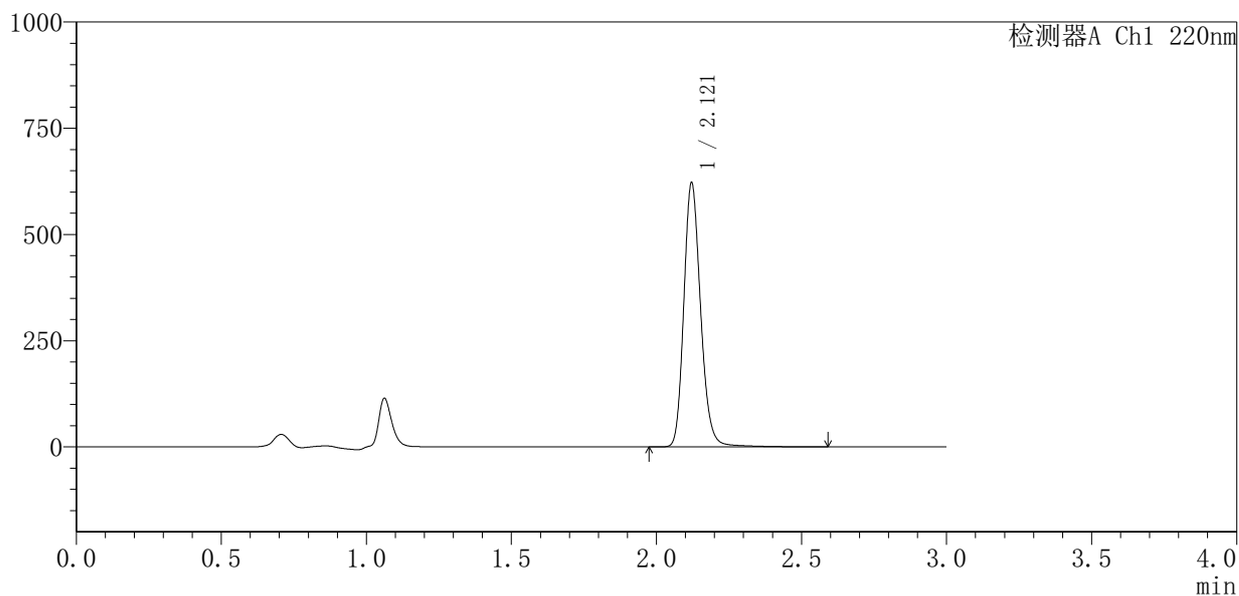
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 7-9/31-385-2 - cbzj-250226083p-yxys30t-gz-rcqx-pH7.2jz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 21:08:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 09:00:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.121	2511275	100.000	621512	6585	1.181	--
总计		2511275	100.000	621512			



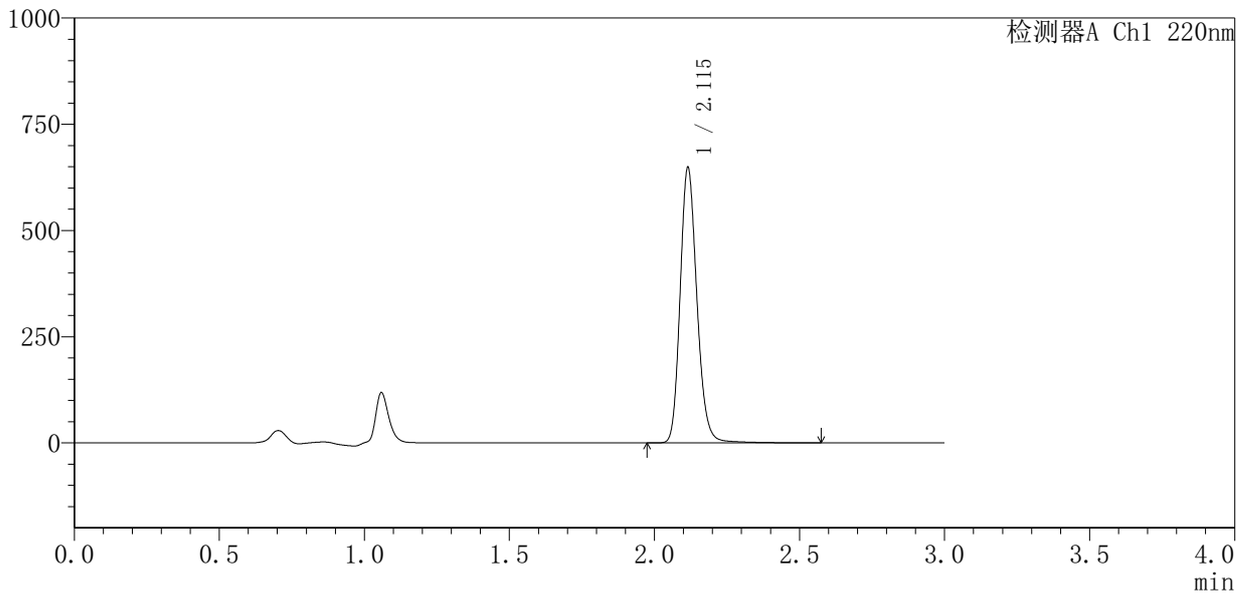
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 7-9/31-386-2 - cbzj-250226083p-yxys30t-gz-rcqx-pH7.2jz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 21:12:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 09:00:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	2614559	100.000	646779	6520	1.179	--
总计		2614559	100.000	646779			

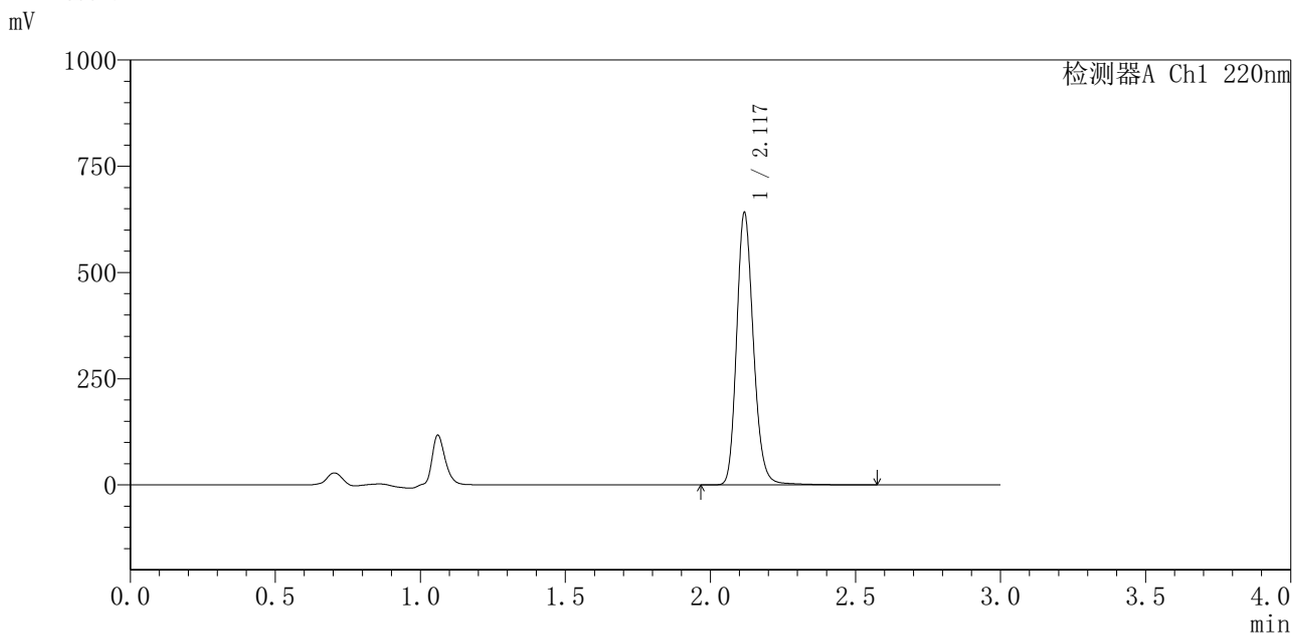


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 7-9/31-387-2 - cbzj-250226083p-yxys30t-gz-rcqx-pH7.2jz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 21:15:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 09:00:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	2583848	100.000	635061	6540	1.183	--
总计		2583848	100.000	635061			



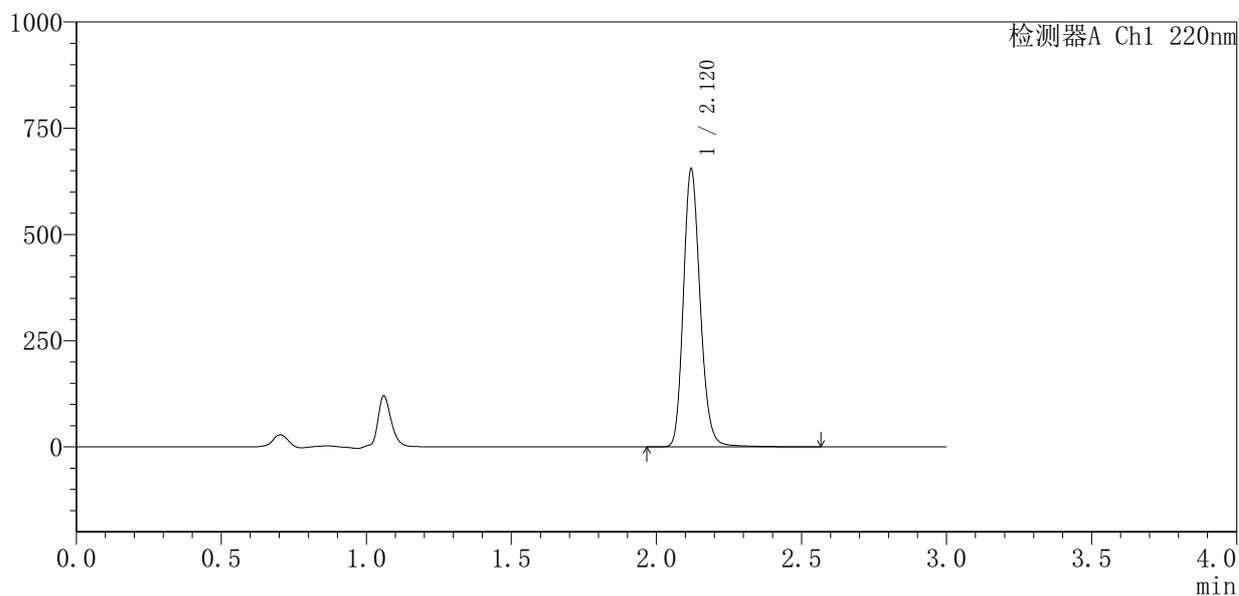
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 7-9/31-388-2 - cbzj-250226083p-yxys30t-gz-rcqx-pH7.2jz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 21:19:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 09:00:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	2642009	100.000	651761	6531	1.177	--
总计		2642009	100.000	651761			



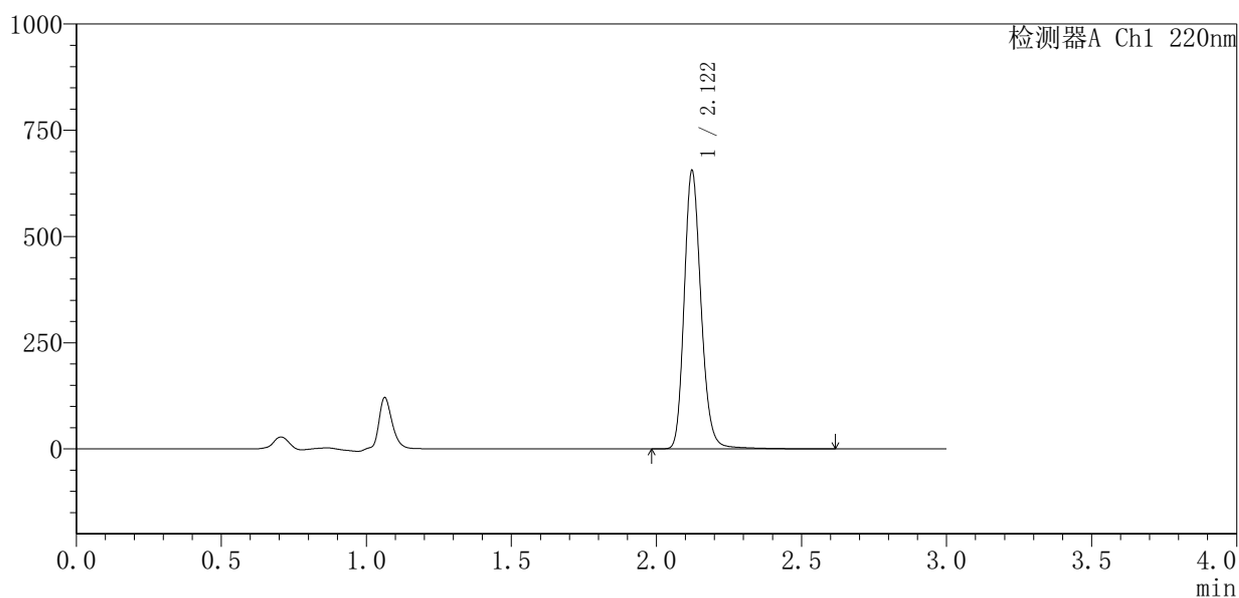
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 7-9/31-389-2 - cbzj-250226083p-yxys30t-gz-rcqx-pH7.2jz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 21:22:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 09:00:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	2654640	100.000	654900	6552	1.183	--
总计		2654640	100.000	654900			

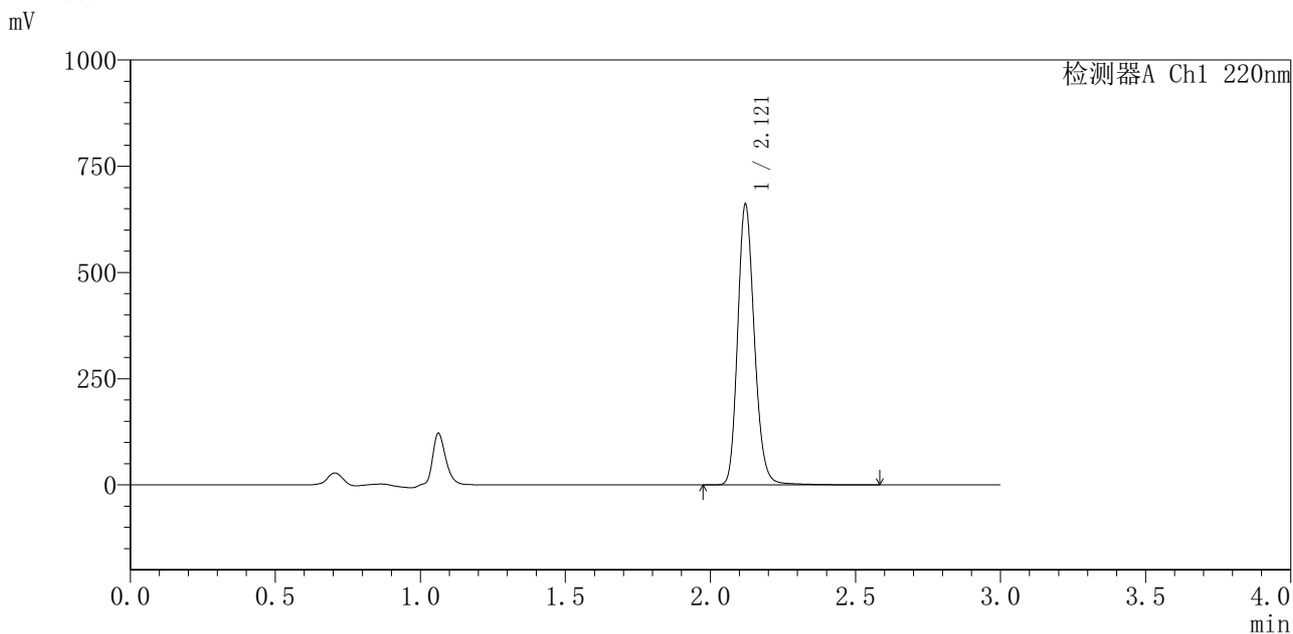


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 7-9/31-390-2 - cbzj-250226083p-yxys30t-gz-rcqx-pH7.2jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 21:25:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 09:00:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.121	2656708	100.000	659630	6578	1.175	--
总计		2656708	100.000	659630			



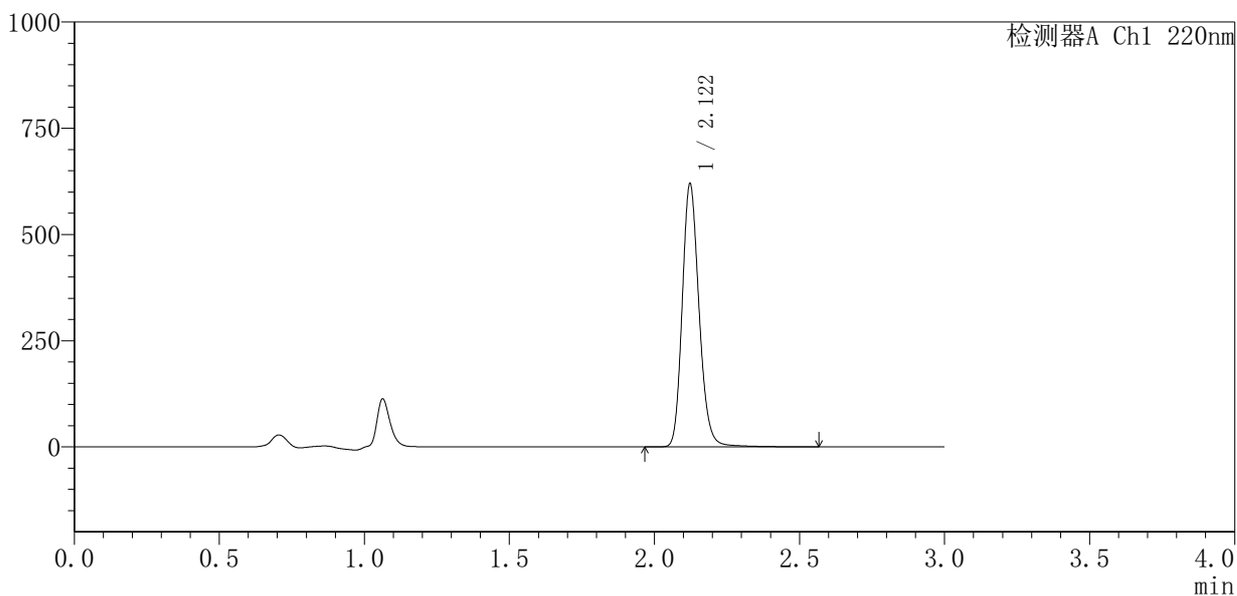
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 7-9/31-391-2 - cbzj-250226083p-yxys30t-gz-rcqx-pH7.2jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 21:29:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 09:00:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	2508030	100.000	619043	6532	1.181	--
总计		2508030	100.000	619043			

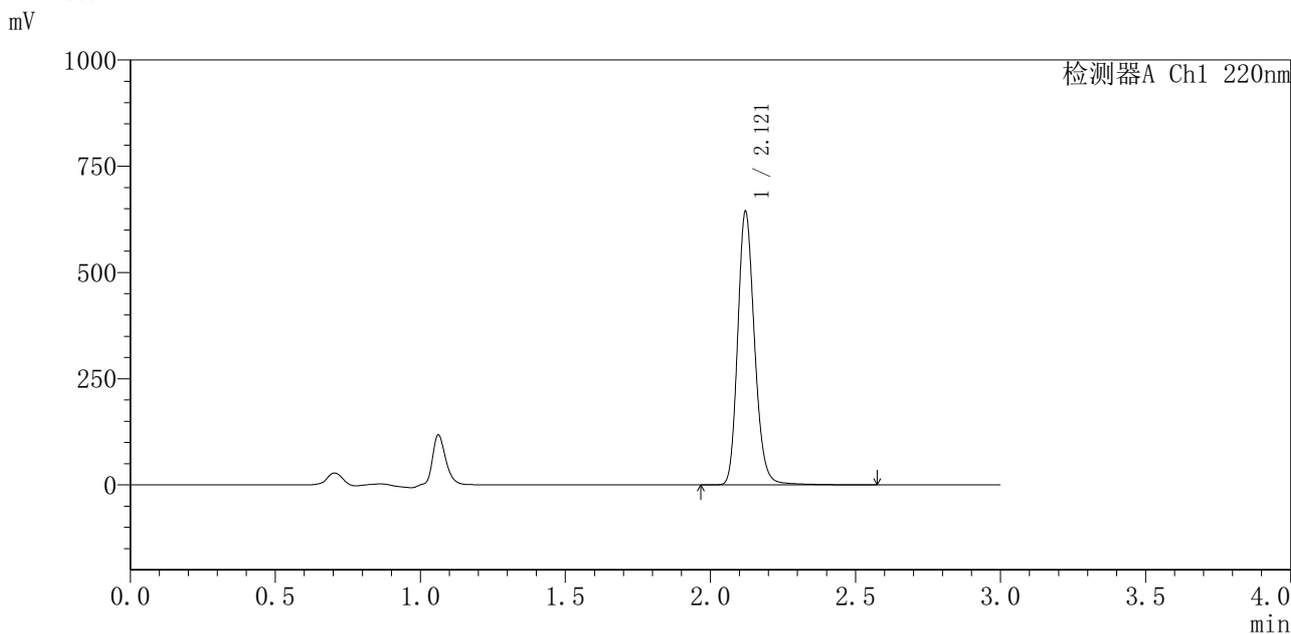


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 7-9/31-392-2 - cbzj-250226083p-yxys30t-gz-rcqx-pH7.2jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 21:32:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 09:00:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.121	2605117	100.000	643194	6527	1.180	--
总计		2605117	100.000	643194			

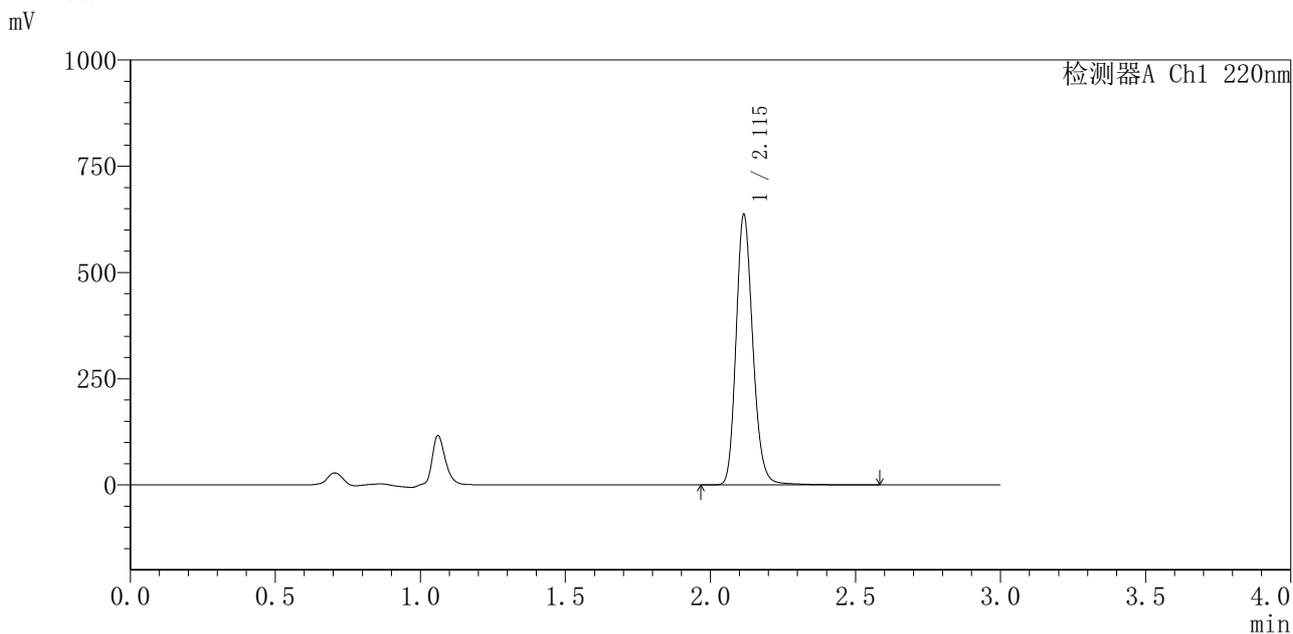


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 7-9/31-393-2 - cbzj-250226083p-yxys30t-gz-rcqx-pH7.2jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 21:35:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 09:00:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	2564107	100.000	635360	6541	1.181	--
总计		2564107	100.000	635360			

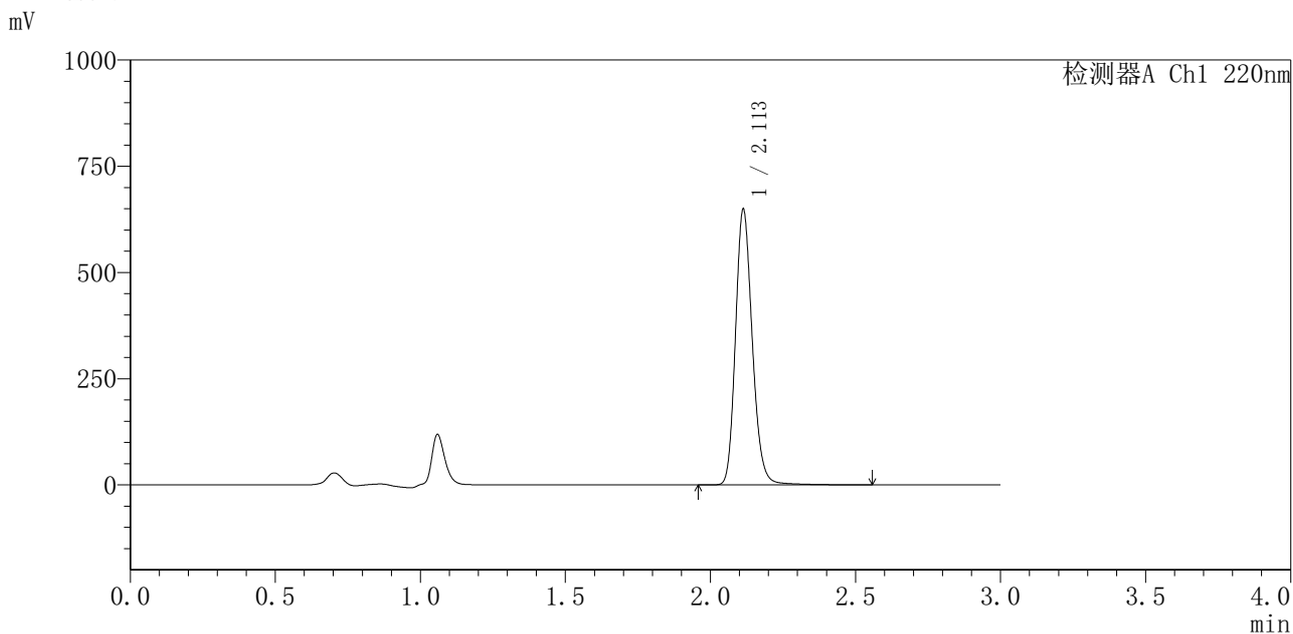


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 7-9/31-394-2 - cbzj-250226083p-yxys30t-gz-rcqx-pH7.2jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 21:39:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 09:00:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.113	2619393	100.000	648680	6492	1.179	--
总计		2619393	100.000	648680			



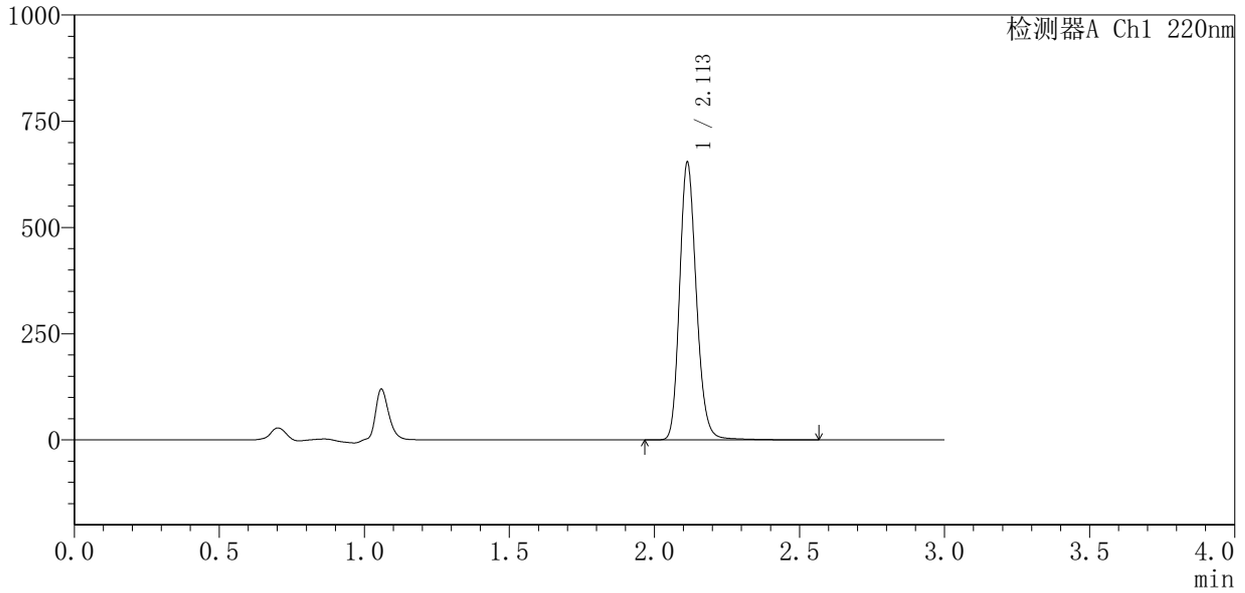
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 7-9/31-395-2 - cbzj-250226083p-yxys30t-gz-rcqx-pH7.2jz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 21:42:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 09:00:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.113	2635946	100.000	653710	6496	1.178	--
总计		2635946	100.000	653710			



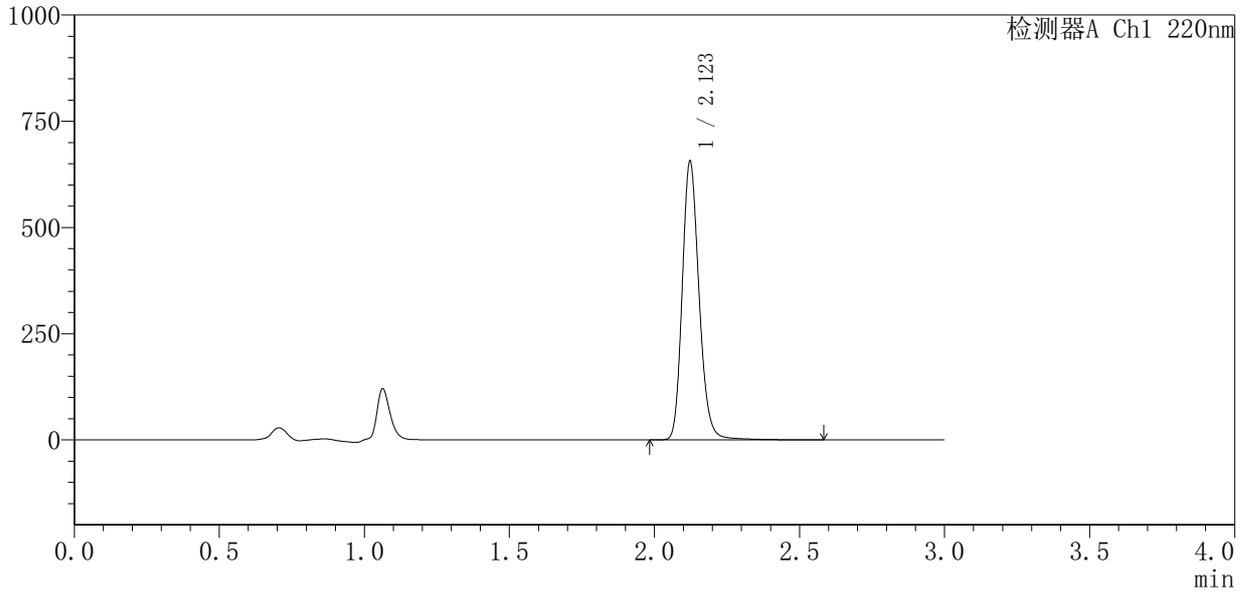
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 7-9/31-396-2 - cbzj-250226083p-yxys30t-gz-rcqx-pH7.2jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 21:45:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 09:01:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.123	2657908	100.000	655696	6538	1.185	--
总计		2657908	100.000	655696			

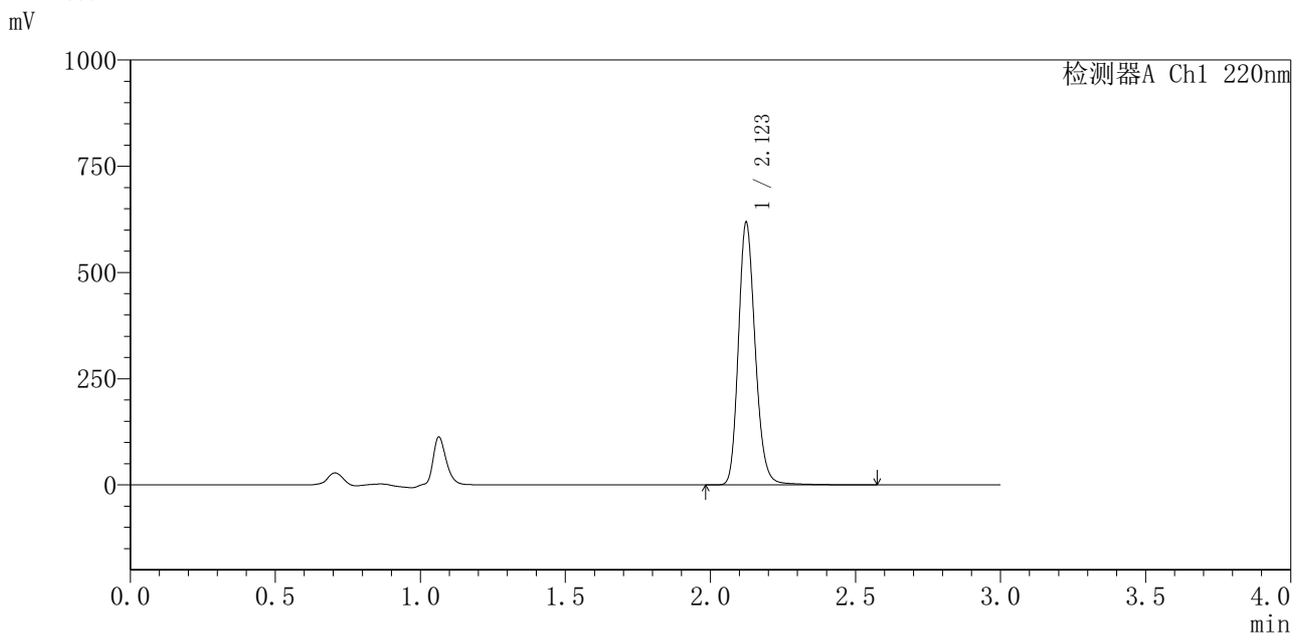


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 7-9/31-397-2 - cbzj-250226083p-yxys30t-gz-rcqx-pH7.2jz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 21:49:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 09:01:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.123	2496333	100.000	617114	6558	1.182	--
总计		2496333	100.000	617114			

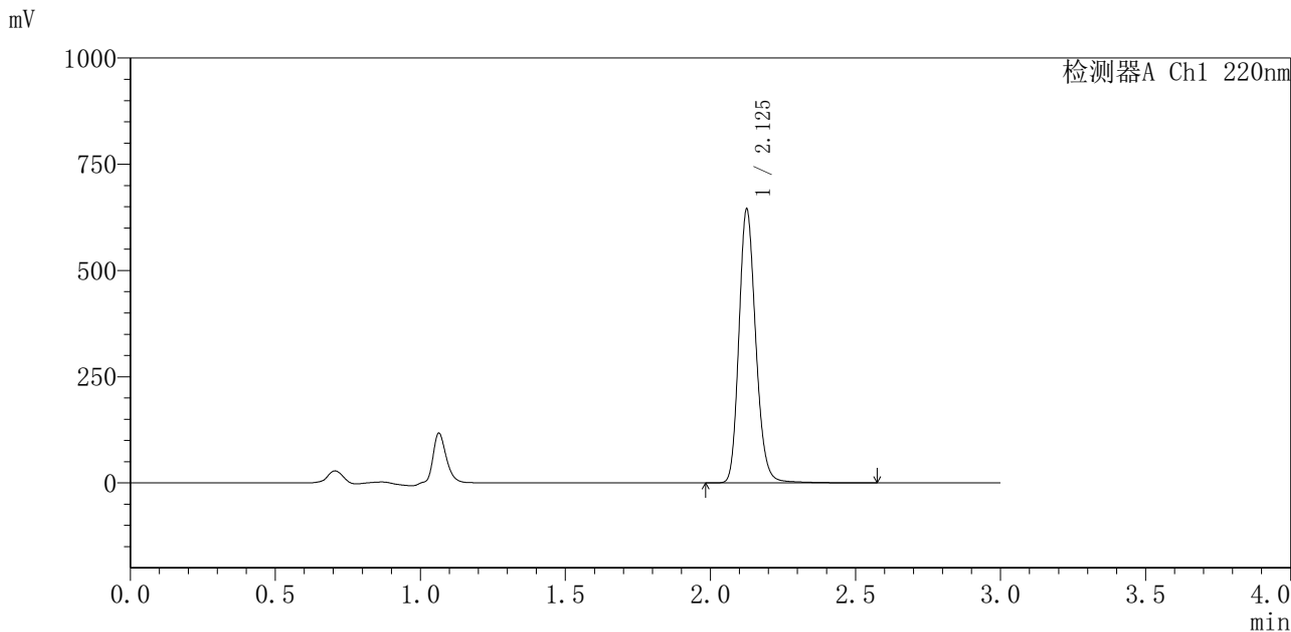


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 7-9/31-398-2 - cbzj-250226083p-yxys30t-gz-rcqx-pH7.2jz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 21:52:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 09:01:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.125	2604340	100.000	639459	6536	1.181	--
总计		2604340	100.000	639459			



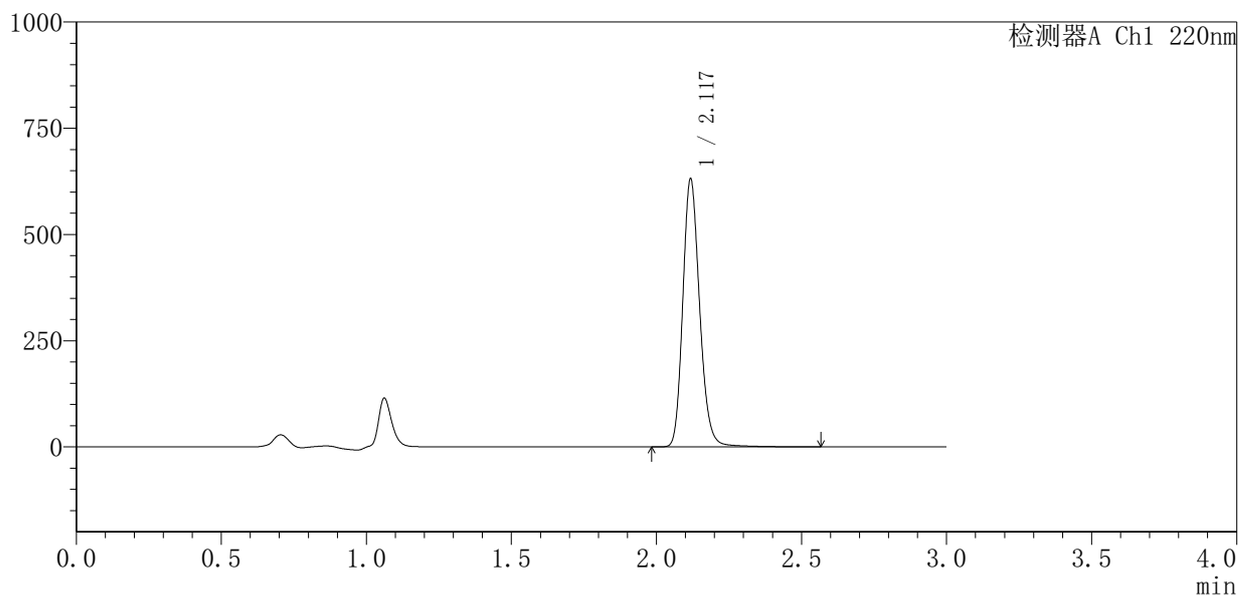
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 7-9/31-399-2 - cbzj-250226083p-yxys30t-gz-rcqx-pH7.2jz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 21:55:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 09:01:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	2552301	100.000	622768	6507	1.186	--
总计		2552301	100.000	622768			

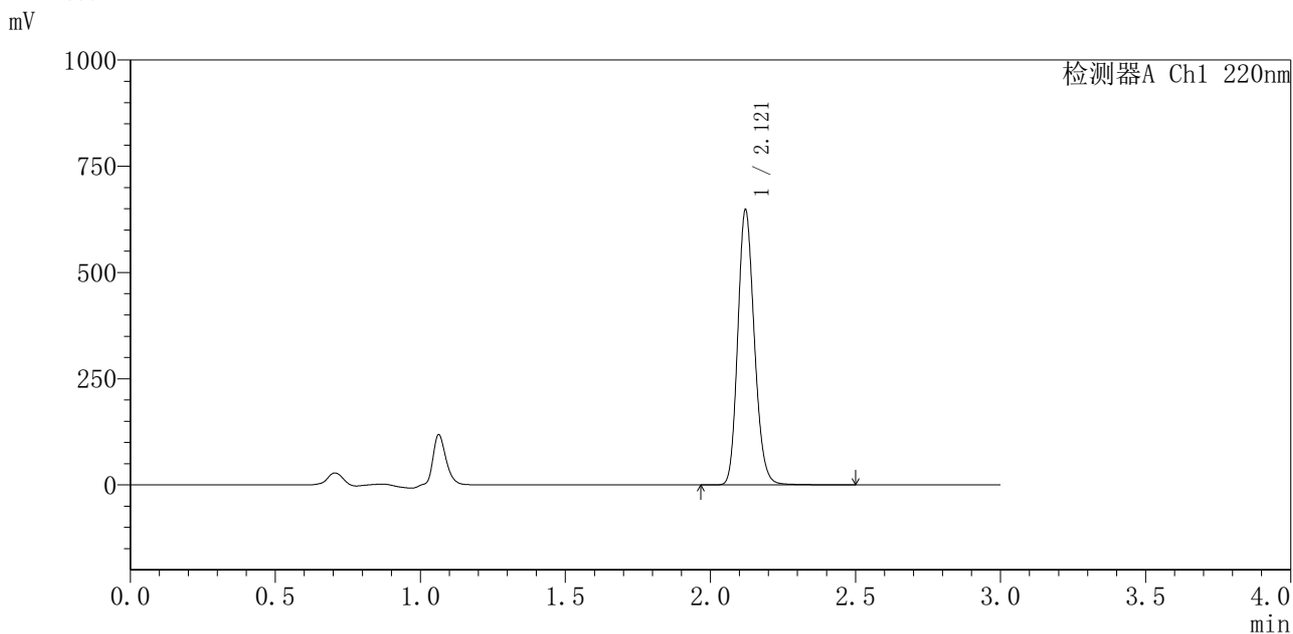


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 7-9/31-400-2 - cbzj-250226083p-yxys30t-gz-rcqx-pH7.2jz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 21:59:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 09:01:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.121	2578081	100.000	647031	6619	1.165	--
总计		2578081	100.000	647031			

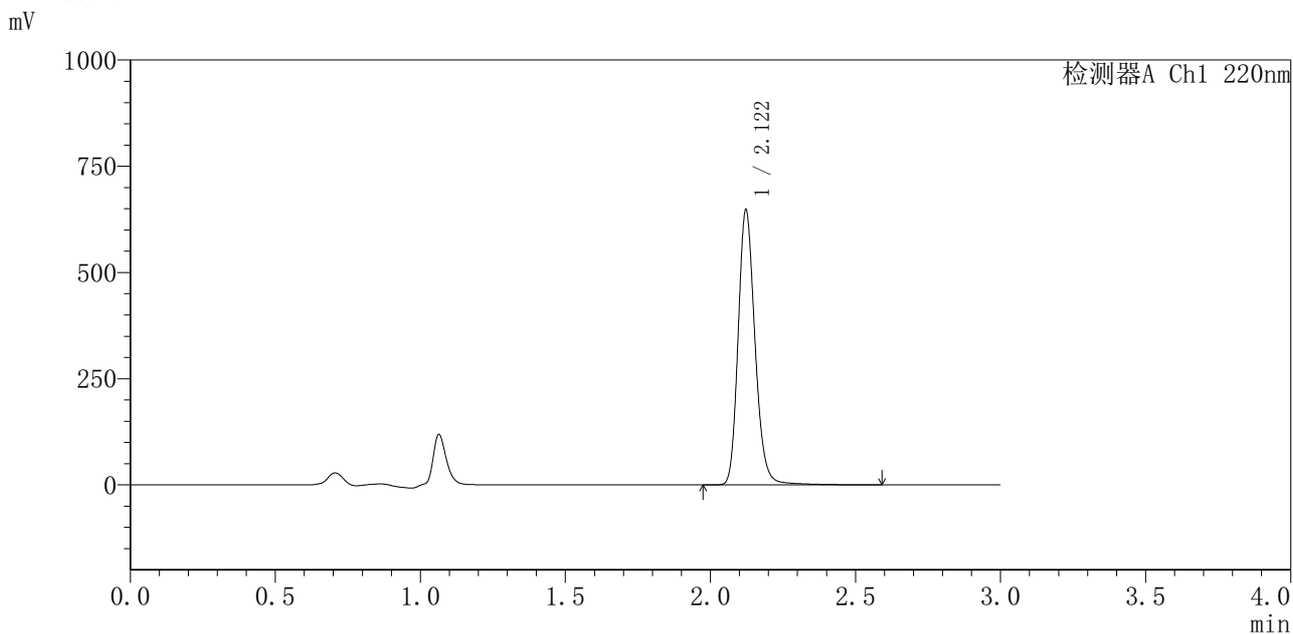


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 7-9/31-401-2 - cbzj-250226083p-yxys30t-gz-rcqx-pH7.2jz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 22:02:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 09:01:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	2628364	100.000	646955	6526	1.188	--
总计		2628364	100.000	646955			



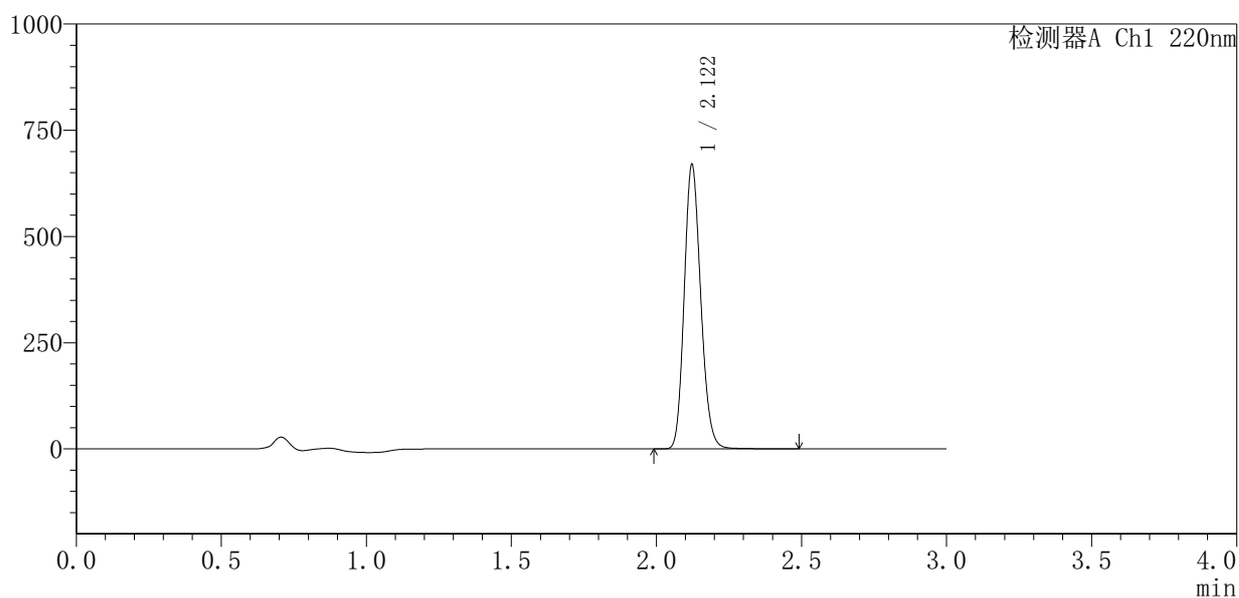
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 7-9/31-402-2 - cbzj-250226083p-yxys30t-gz-rcqx-pH7.2jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 22:06:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 09:01:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	2659128	100.000	669163	6622	1.162	--
总计		2659128	100.000	669163			



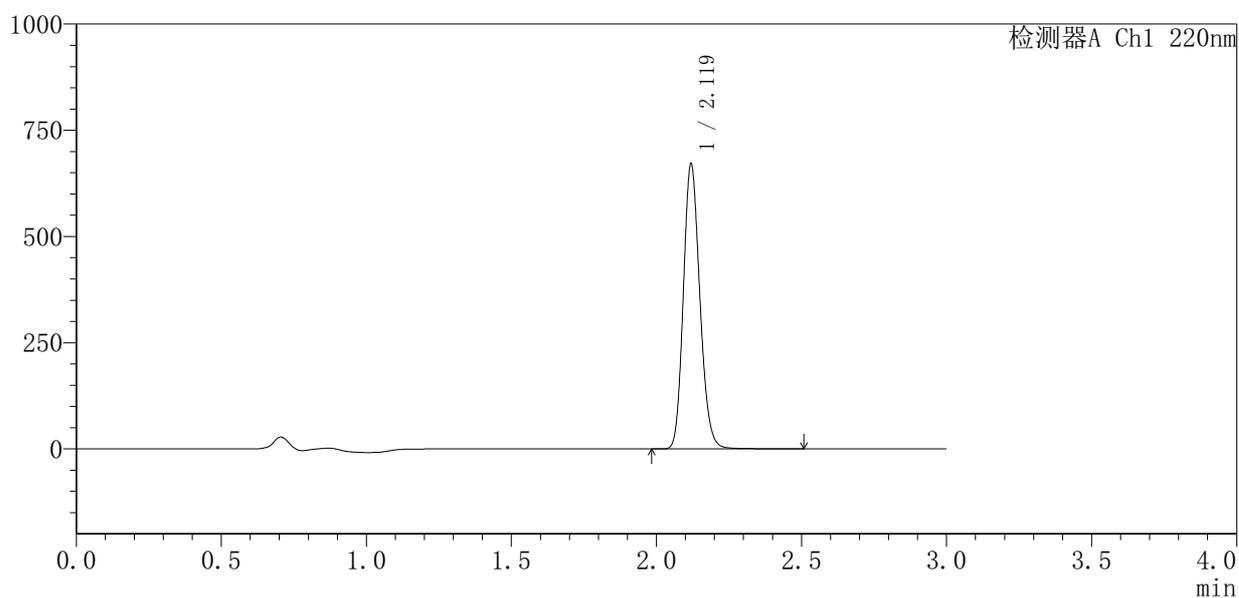
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 7-9/31-403-2 - cbzj-250226083p-yxys30t-gz-rcqx-pH7.2jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 22:09:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 09:01:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.119	2663708	100.000	667494	6627	1.165	--
总计		2663708	100.000	667494			



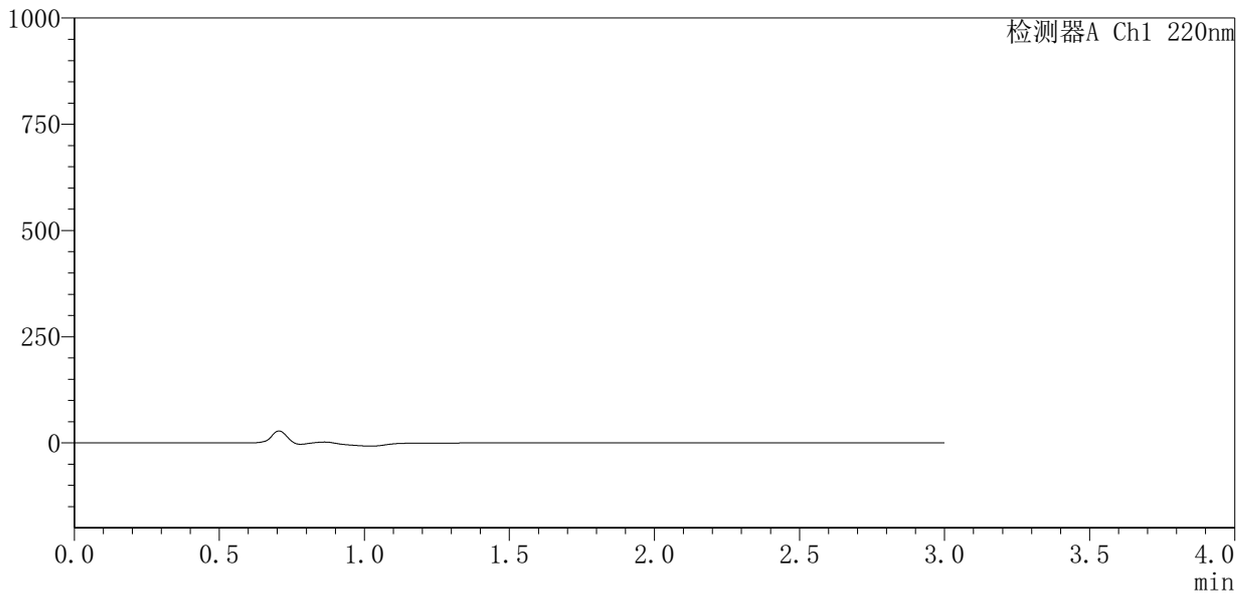
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:35°C 波长:220nm
数据文件名: RC\$QTL-4141 - 7-9/31-404-2 - cbzj-250226083p-yxys30t-dw-rcqx-pH7.2jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX280.lcb
样品瓶号: 4-9
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2026/01/21 22:12:46 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/01/22 09:01:24 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

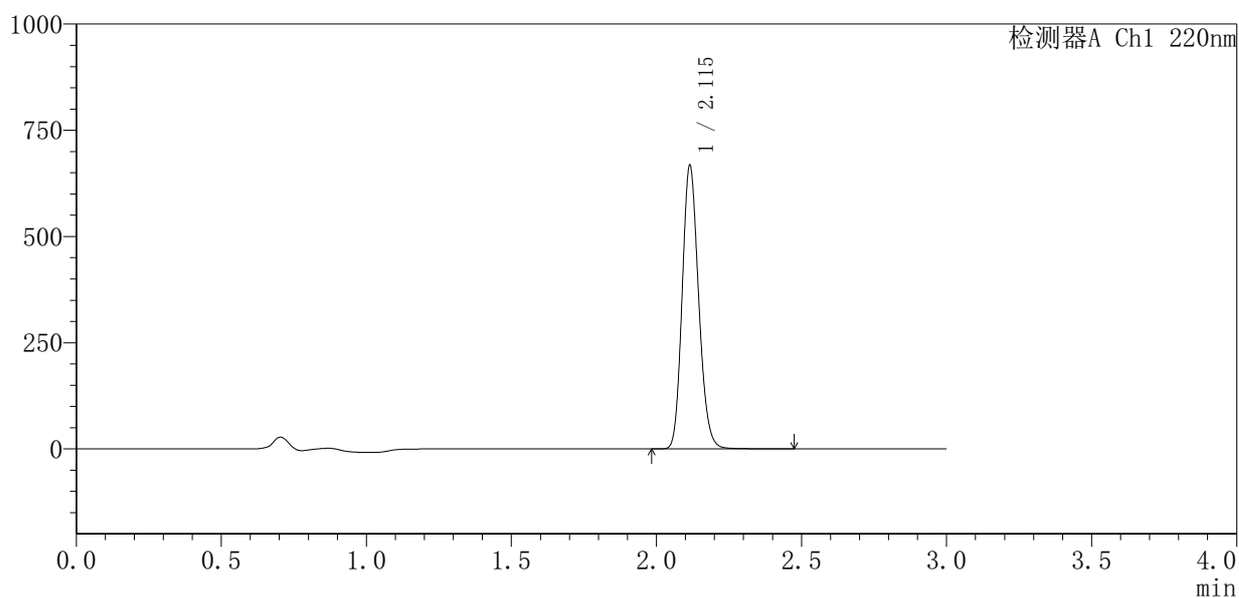
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 7-9/31-405-2 - cbzj-250226083p-yxys30t-dw-rcqx-pH7.2jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 22:16:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/01/22 09:01:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	2640771	100.000	665980	6622	1.163	--
总计		2640771	100.000	665980			

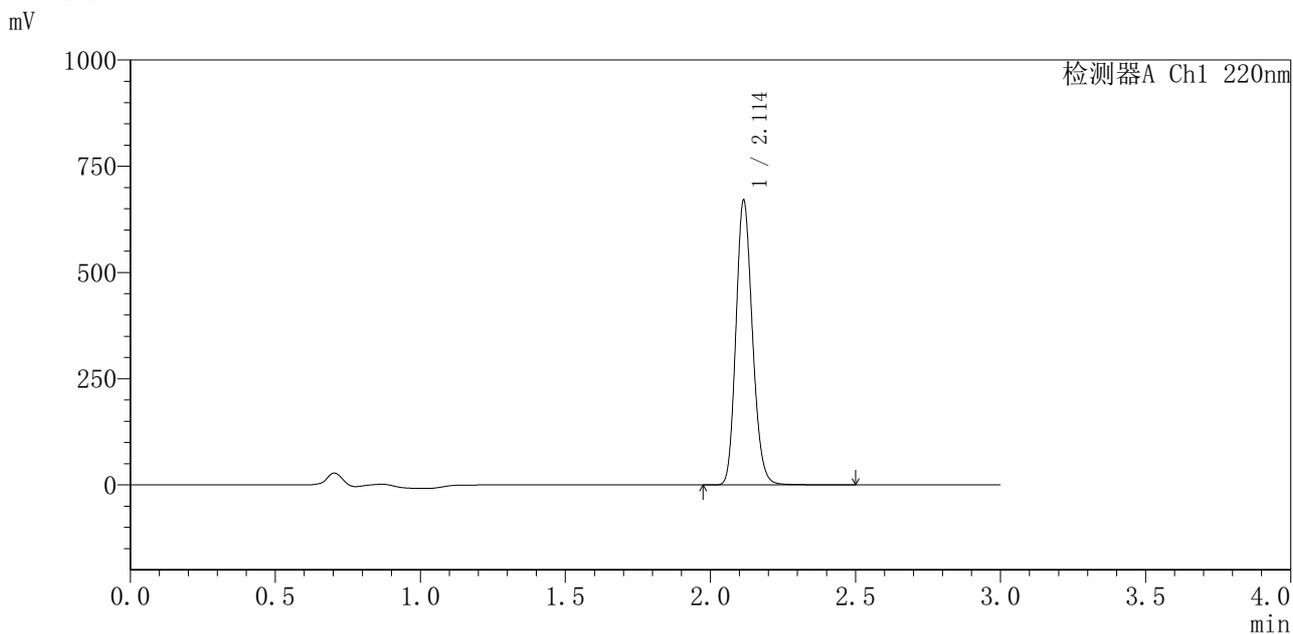


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 7-9/31-406-2 - cbzj-250226083p-yxys30t-dw-rcqx-pH7.2jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 22:19:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 09:01:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.114	2657598	100.000	669569	6609	1.164	--
总计		2657598	100.000	669569			

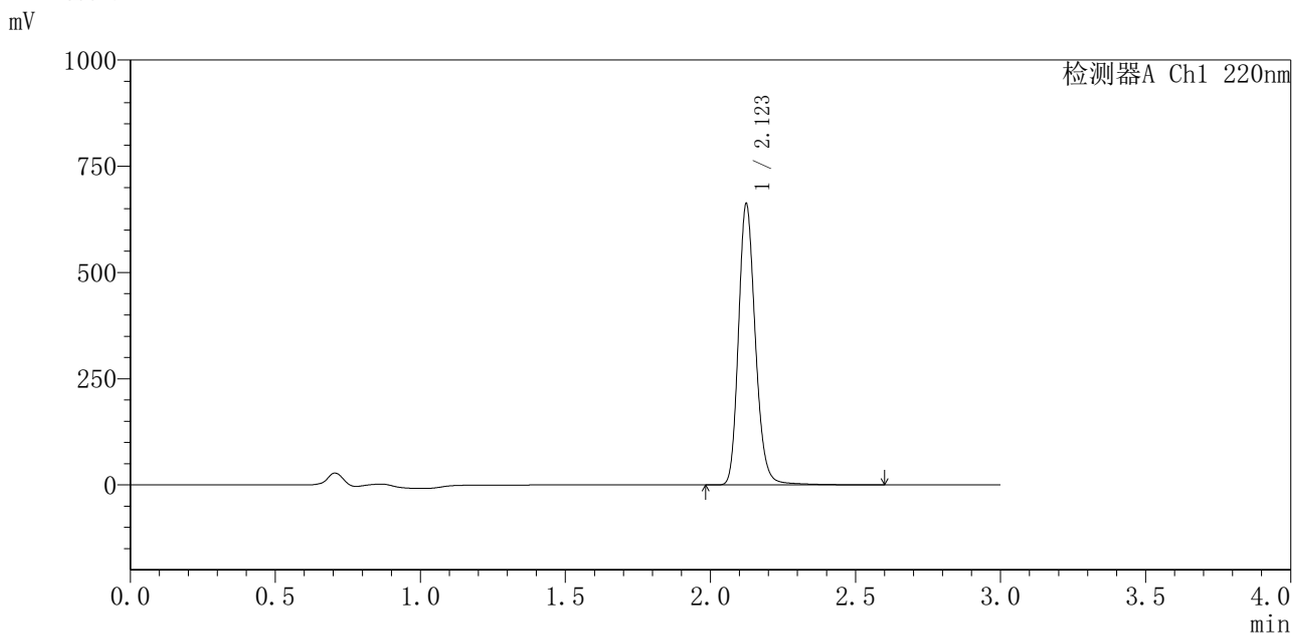


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 7-9/31-408-2 - cbzj-250226083p-yxys30t-dw-rcqx-pH7.2jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 22:26:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 09:01:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.123	2682391	100.000	660474	6539	1.187	--
总计		2682391	100.000	660474			

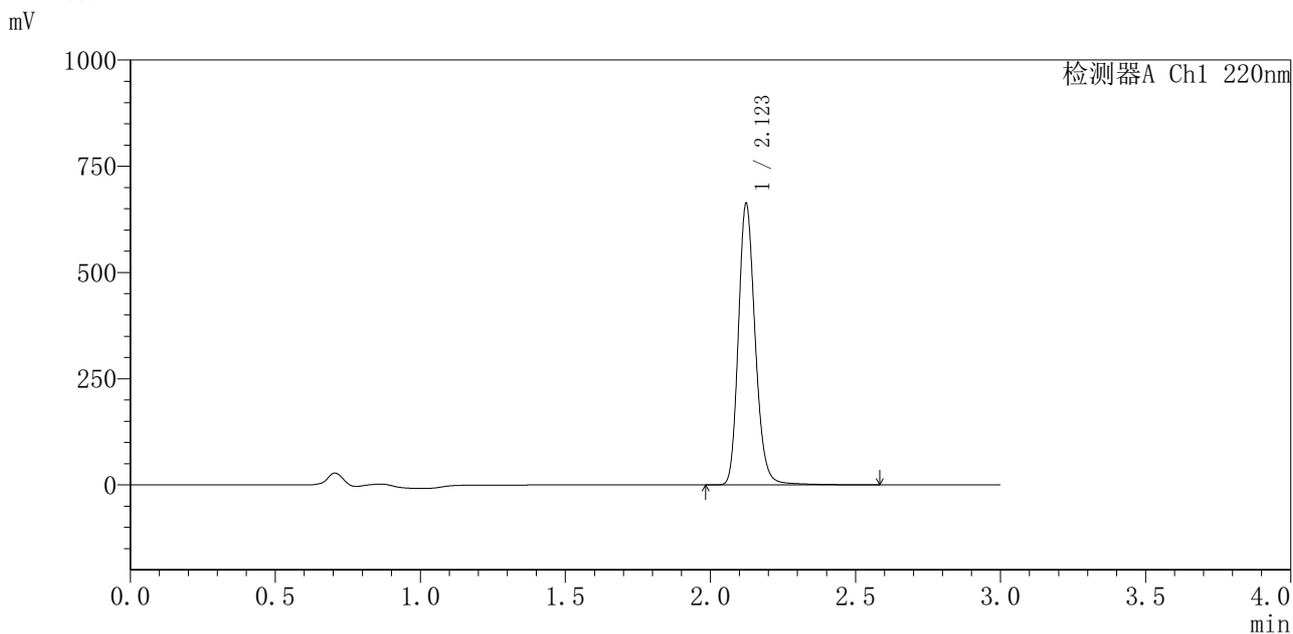


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 7-9/31-409-2 - cbzj-250226083p-yxys30t-dw-rcqx-pH7.2jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 22:29:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 09:01:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.123	2678229	100.000	661708	6570	1.185	--
总计		2678229	100.000	661708			

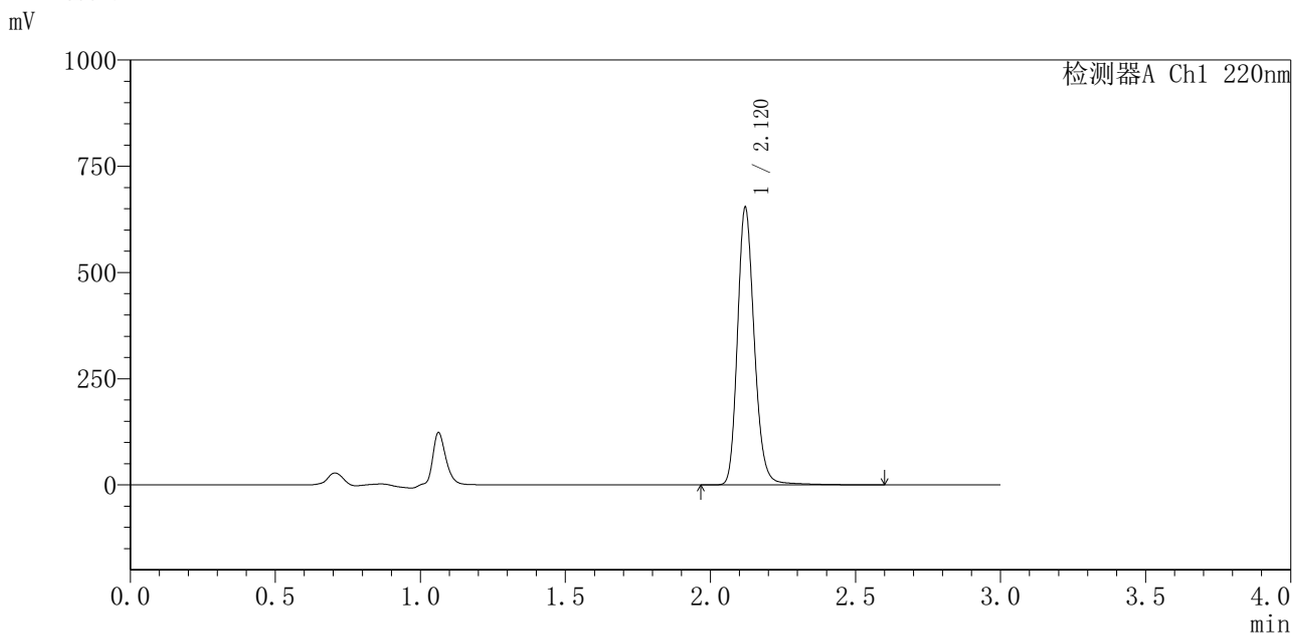


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 7-9/31-410-2 - cbzj-250226083p-yxys30t-dw-rcqx-pH7.2jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 22:33:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 09:01:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	2642315	100.000	651358	6572	1.183	--
总计		2642315	100.000	651358			

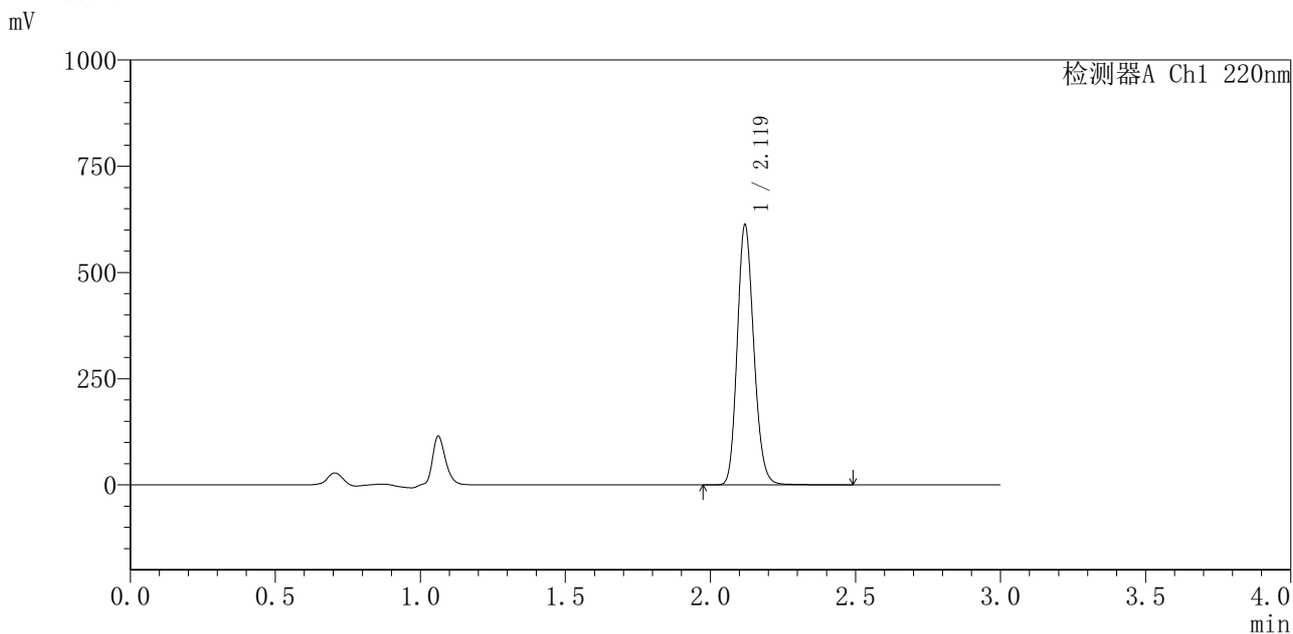


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 7-9/31-411-2 - cbzj-250226083p-yxys30t-dw-rcqx-pH7.2jz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 22:36:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 09:01:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

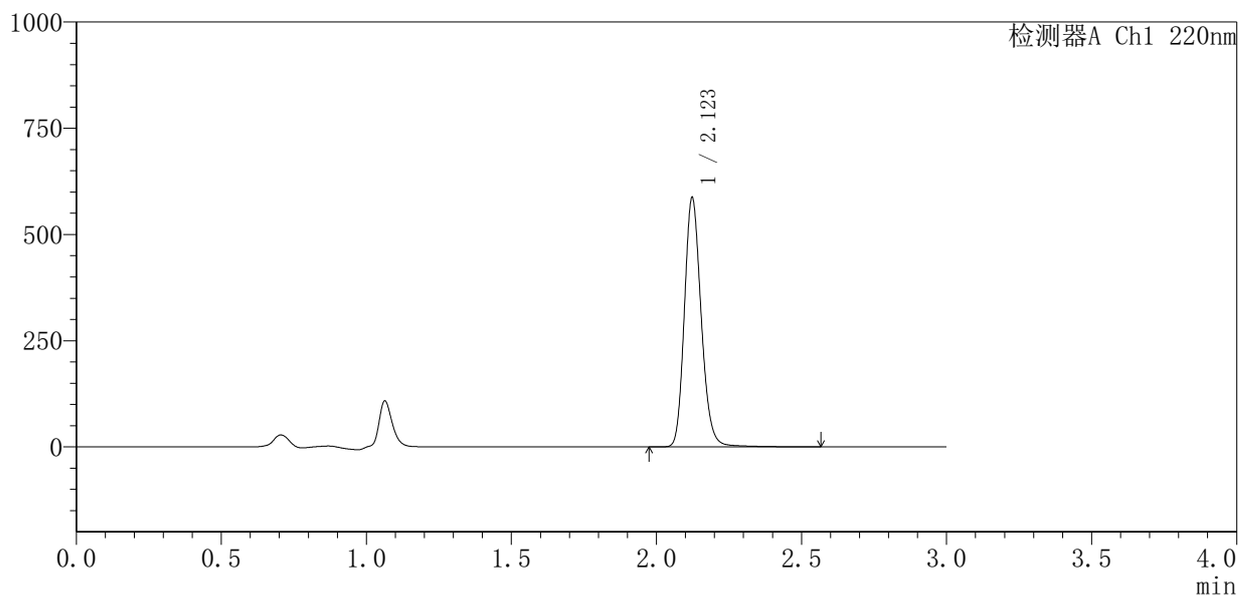
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.119	2437099	100.000	608640	6604	1.163	--
总计		2437099	100.000	608640			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 7-9/31-413-2 - cbzj-250226083p-yxys30t-dw-rcqx-pH7.2jz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 22:43:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/01/22 09:01:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

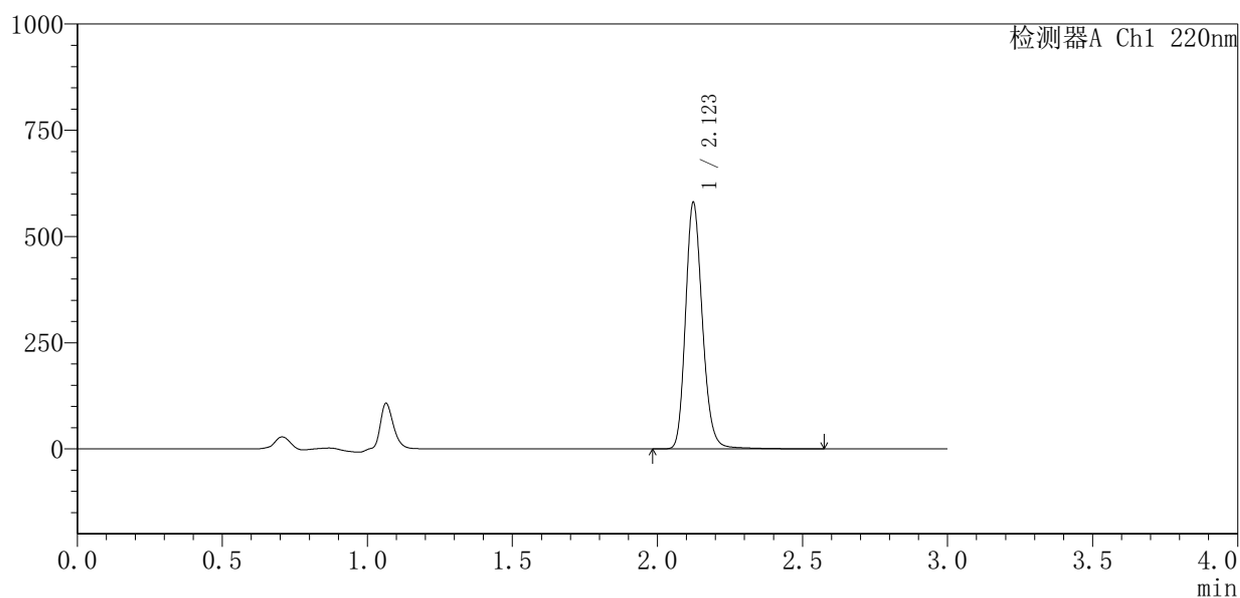
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.123	2373101	100.000	586029	6530	1.180	--
总计		2373101	100.000	586029			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 7-9/31-414-2 - cbzj-250226083p-yxys30t-dw-rcqx-pH7.2jz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 22:46:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/01/22 09:01:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.123	2349523	100.000	578935	6534	1.183	--
总计		2349523	100.000	578935			



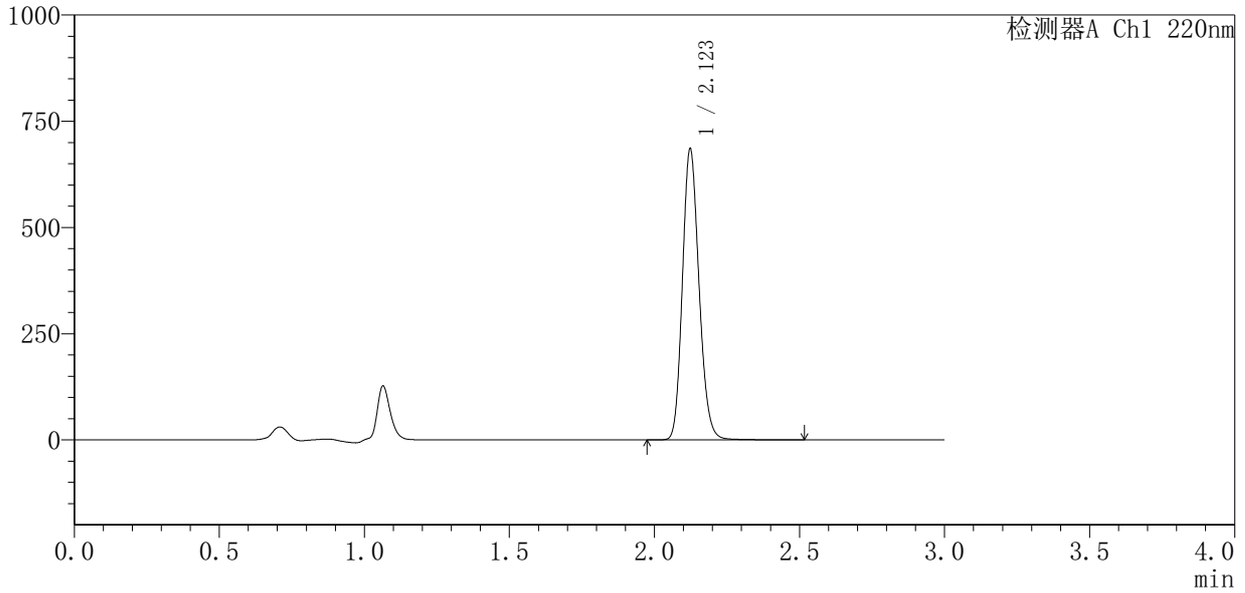
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 7-9/31-416-2 - cbzj-250226083p-yxys30t-dw-rcqx-pH7.2jz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 22:53:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 09:01:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.123	2732331	100.000	684408	6602	1.165	--
总计		2732331	100.000	684408			

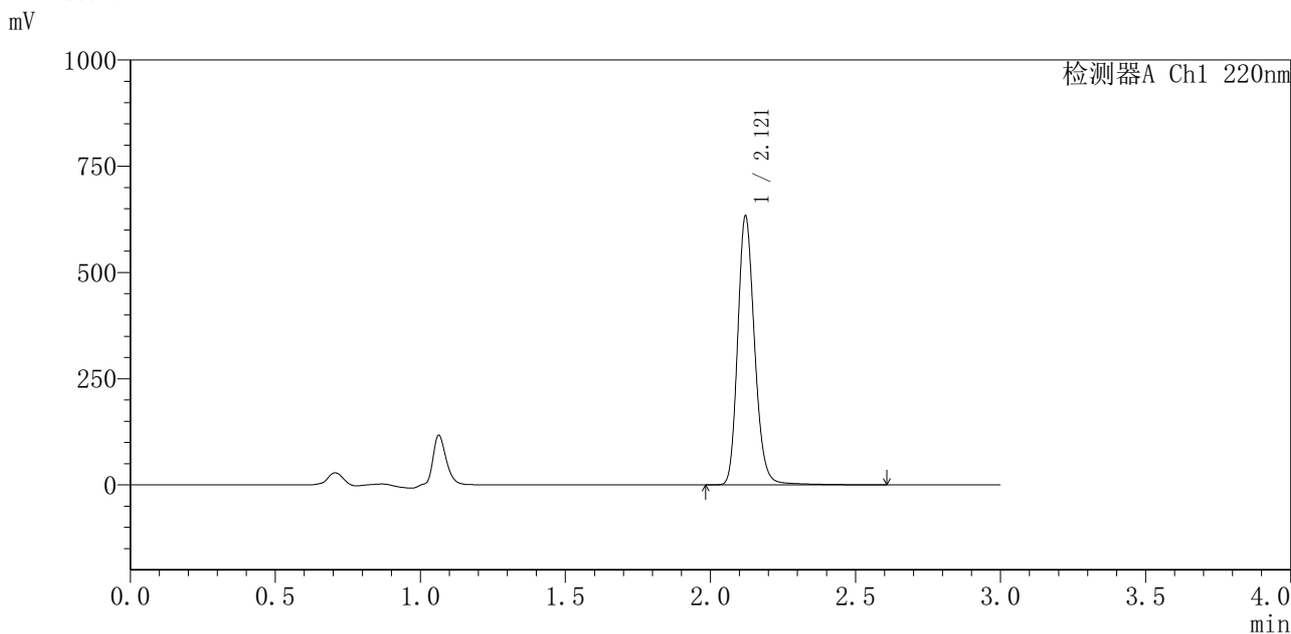


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 7-9/31-417-2 - cbzj-250226083p-yxys30t-dw-rcqx-pH7.2jz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 22:56:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 09:01:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.121	2574579	100.000	632427	6486	1.181	--
总计		2574579	100.000	632427			



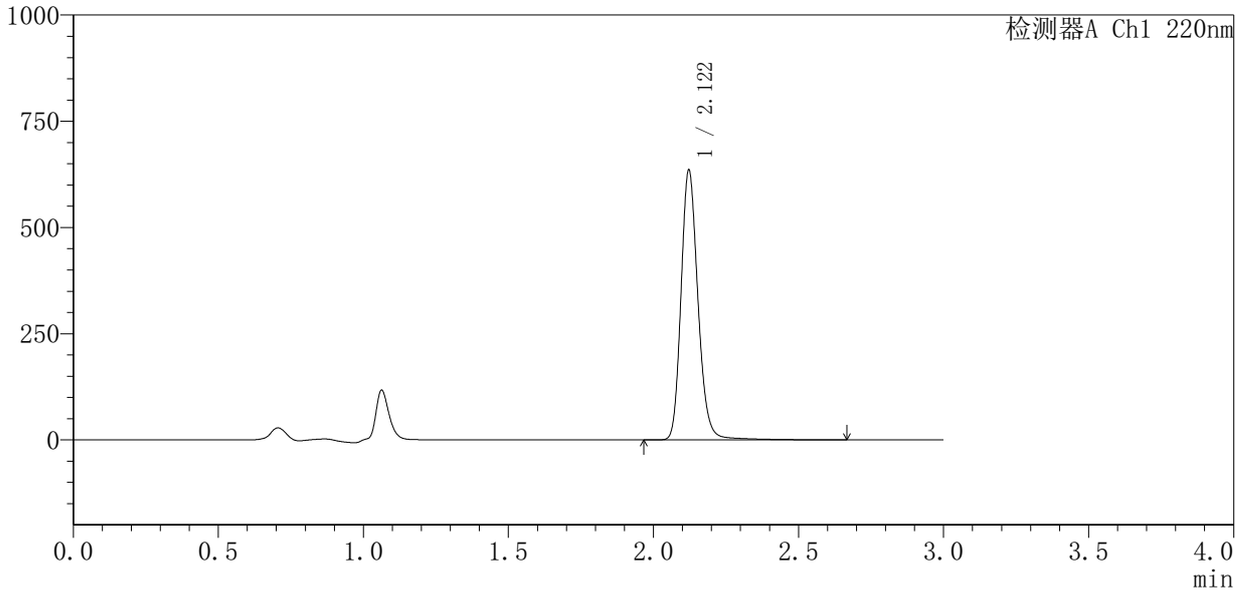
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:35°C 波长:220nm
数据文件名: RC\$QTL-4141 - 7-9/31-418-2 - cbzj-250226083p-yxys30t-dw-rcqx-pH7.2jz-jf50z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX280.lcb
样品瓶号: 4-20
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2026/01/21 23:00:06 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/01/22 09:02:00 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	2588561	100.000	635175	6503	1.185	--
总计		2588561	100.000	635175			

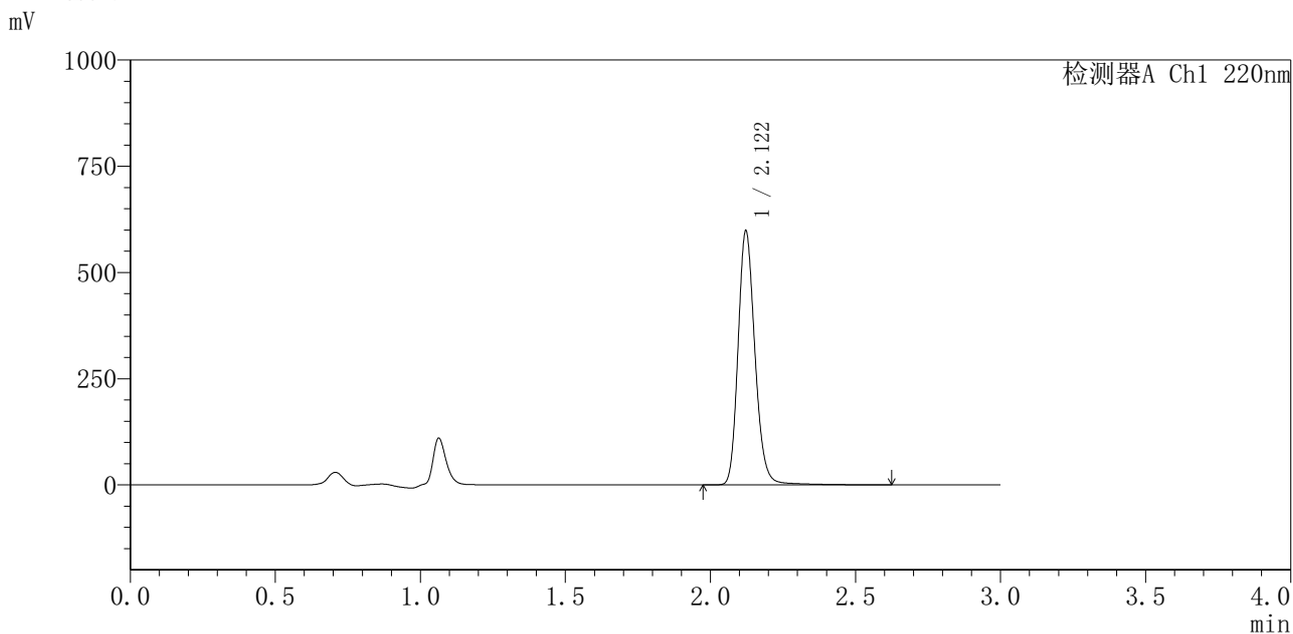


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 7-9/31-419-2 - cbzj-250226083p-yxys30t-dw-rcqx-pH7.2jz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 23:03:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 09:02:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	2430742	100.000	597795	6508	1.183	--
总计		2430742	100.000	597795			

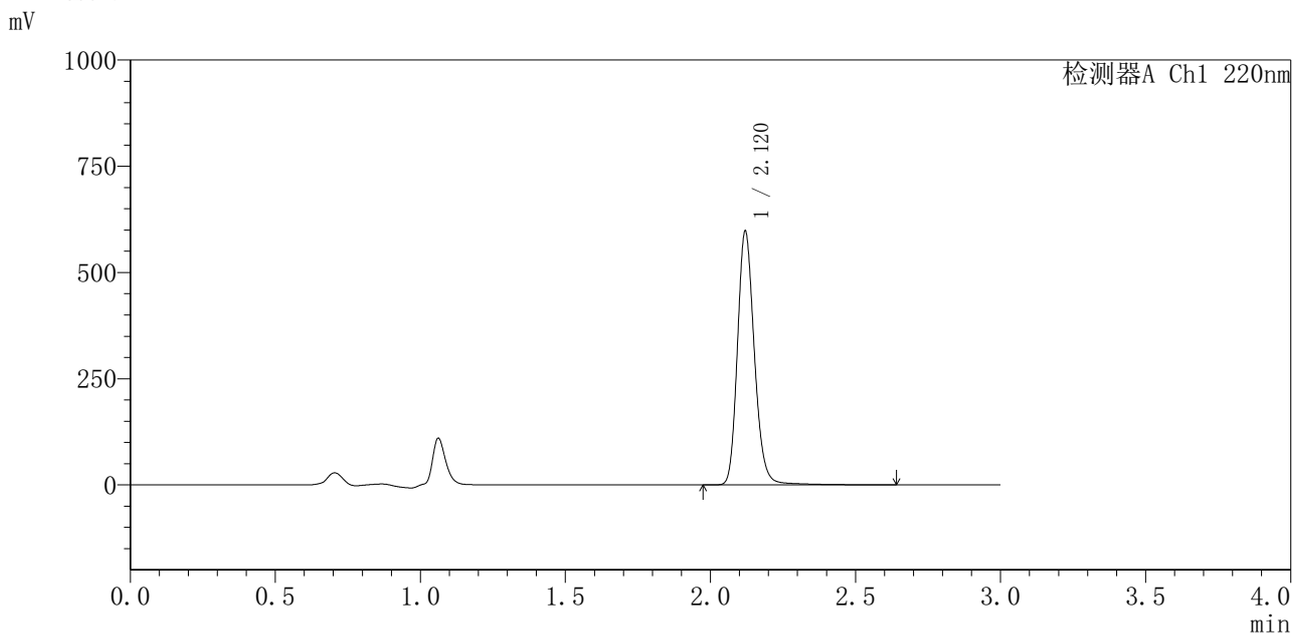


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 7-9/31-420-2 - cbzj-250226083p-yxys30t-dw-rcqx-pH7.2jz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 23:06:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 09:02:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	2433673	100.000	595797	6473	1.182	--
总计		2433673	100.000	595797			



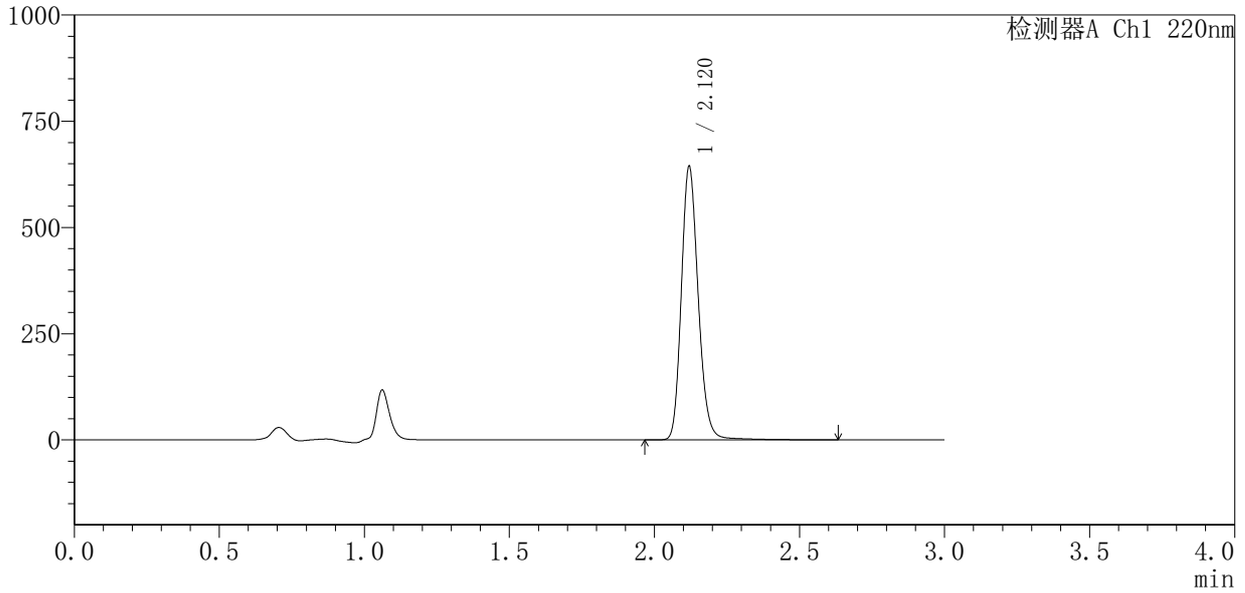
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 7-9/31-421-2 - cbzj-250226083p-yxys30t-dw-rcqx-pH7.2jz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 23:10:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 09:02:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	2615967	100.000	641448	6479	1.177	--
总计		2615967	100.000	641448			

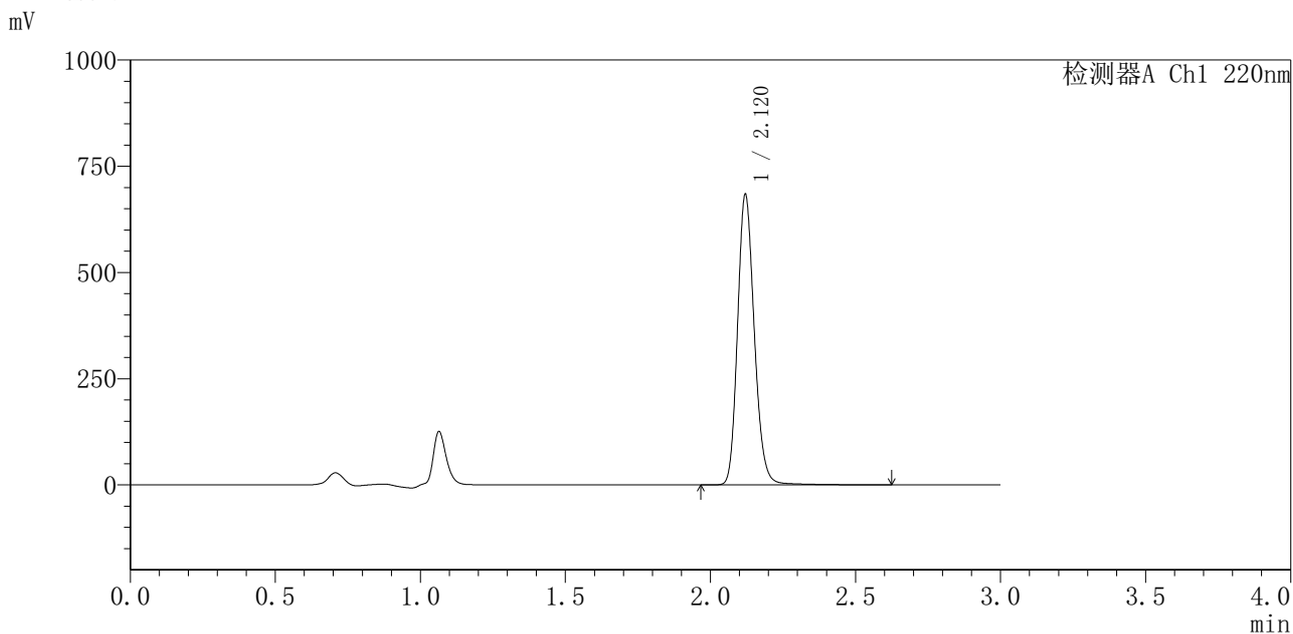


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 7-9/31-422-2 - cbzj-250226083p-yxys30t-dw-rcqx-pH7.2jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 23:13:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 09:02:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	2755613	100.000	682360	6530	1.172	--
总计		2755613	100.000	682360			



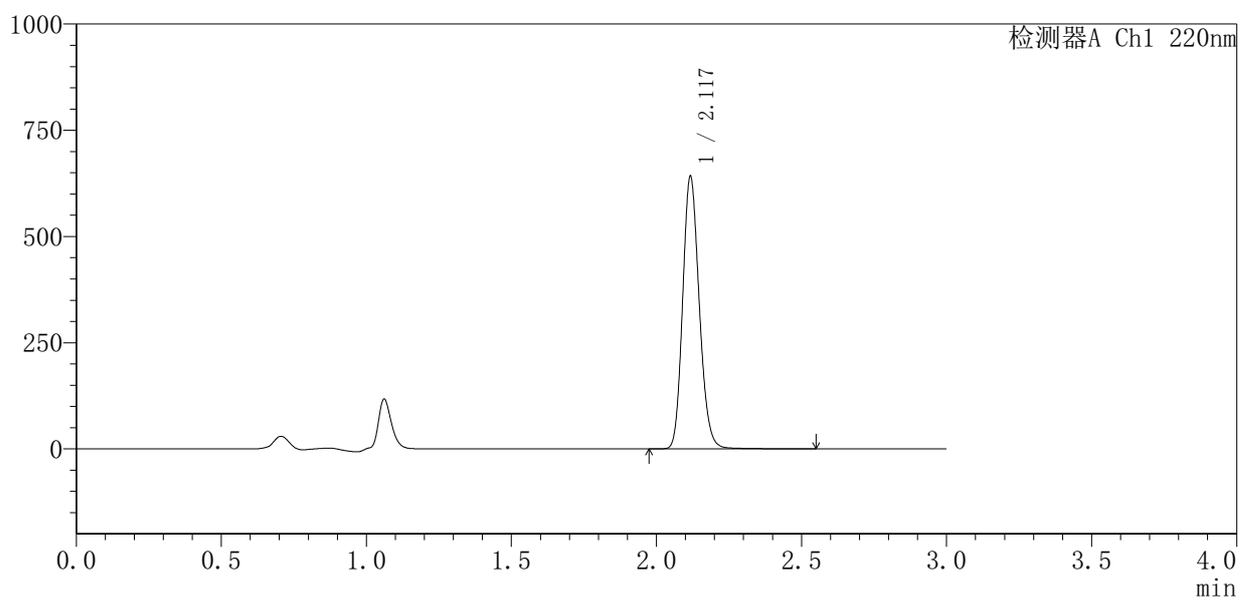
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 7-9/31-423-2 - cbzj-250226083p-yxys30t-dw-rcqx-pH7.2jz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 23:16:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 09:02:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	2559753	100.000	635490	6555	1.167	--
总计		2559753	100.000	635490			

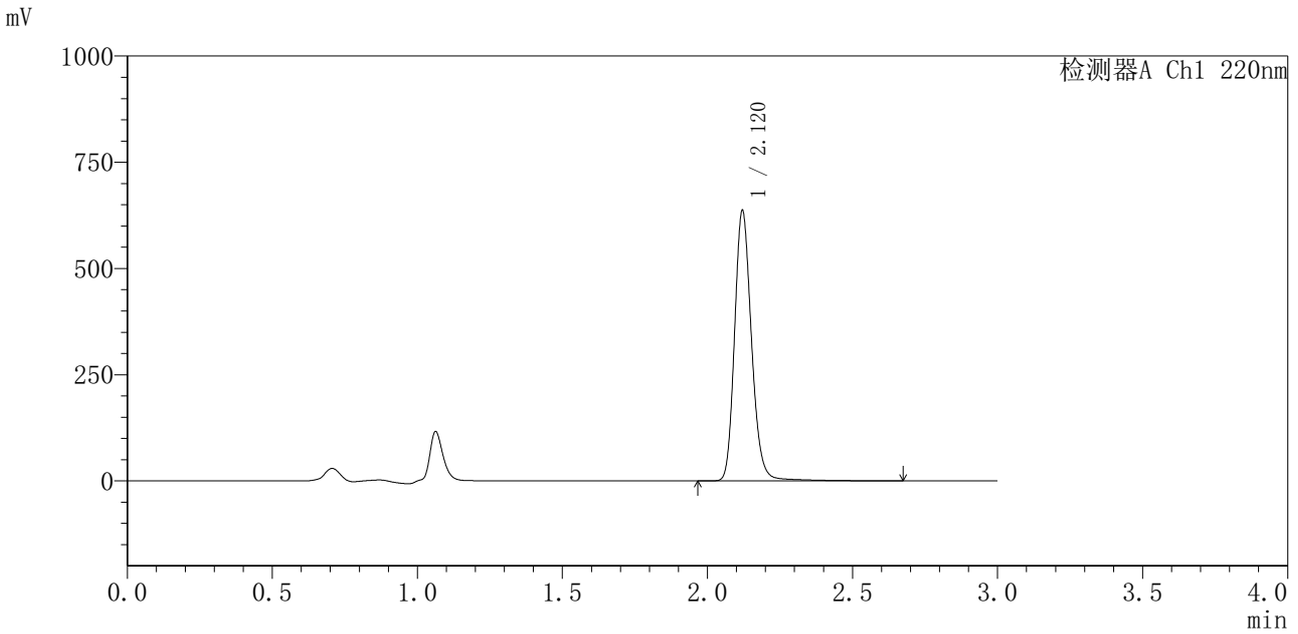


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 7-9/31-424-2 - cbzj-250226083p-yxys30t-dw-rcqx-pH7.2jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 23:20:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 09:02:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

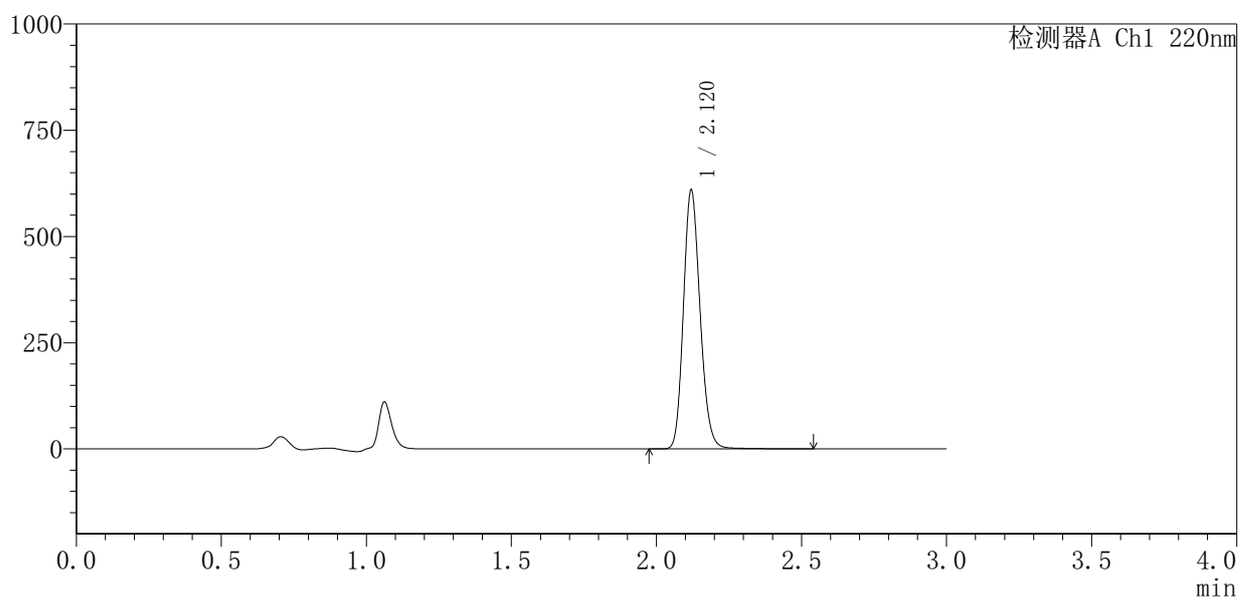
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	2597695	100.000	635442	6465	1.181	--
总计		2597695	100.000	635442			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 7-9/31-425-2 - cbzj-250226083p-yxys30t-dw-rcqx-pH7.2jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 23:23:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/01/22 09:02:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	2440251	100.000	607494	6546	1.164	--
总计		2440251	100.000	607494			



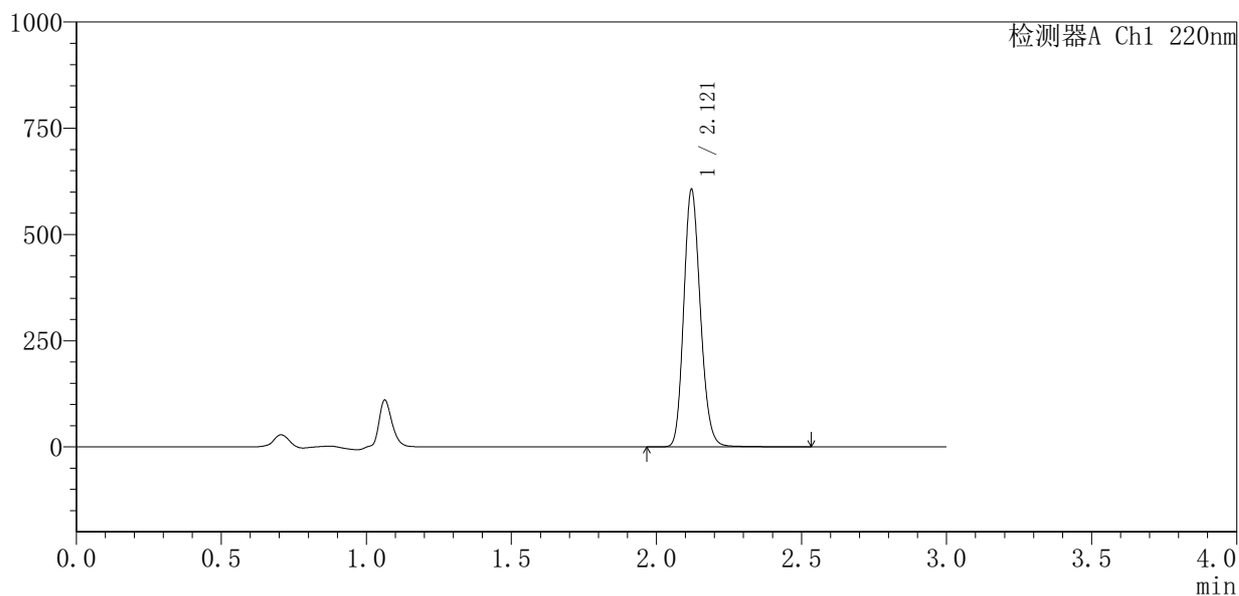
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 7-9/31-426-2 - cbzj-250226083p-yxys30t-dw-rcqx-pH7.2jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 23:27:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 09:02:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.121	2423729	100.000	605331	6558	1.164	--
总计		2423729	100.000	605331			

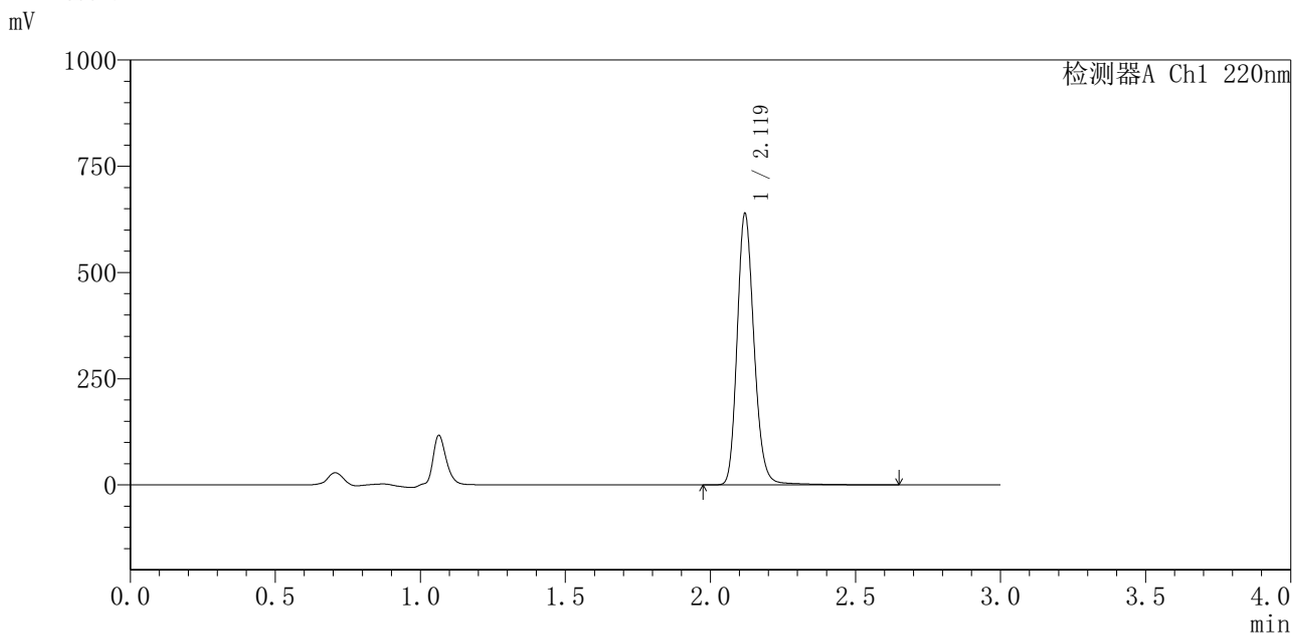


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 7-9/31-427-2 - cbzj-250226083p-yxys30t-dw-rcqx-pH7.2jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 23:30:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 09:02:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.119	2595935	100.000	634747	6474	1.180	--
总计		2595935	100.000	634747			

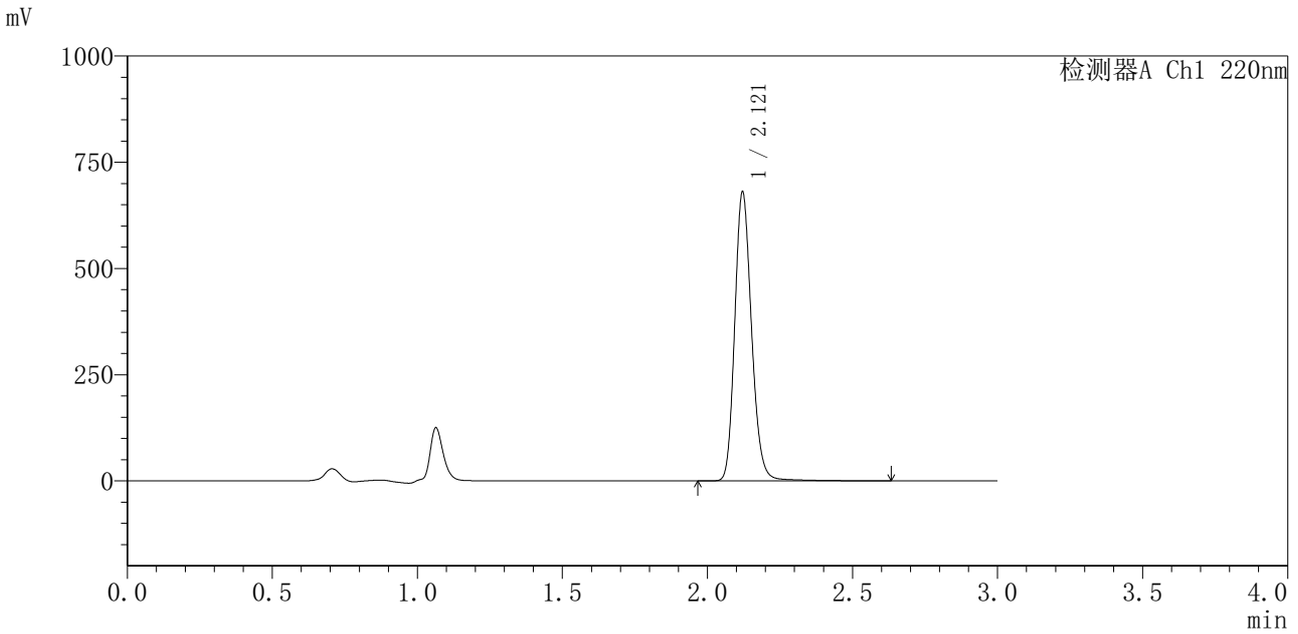


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 7-9/31-428-2 - cbzj-250226083p-yxys30t-dw-rcqx-pH7.2jz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 23:33:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 09:02:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.121	2749685	100.000	679823	6528	1.174	--
总计		2749685	100.000	679823			



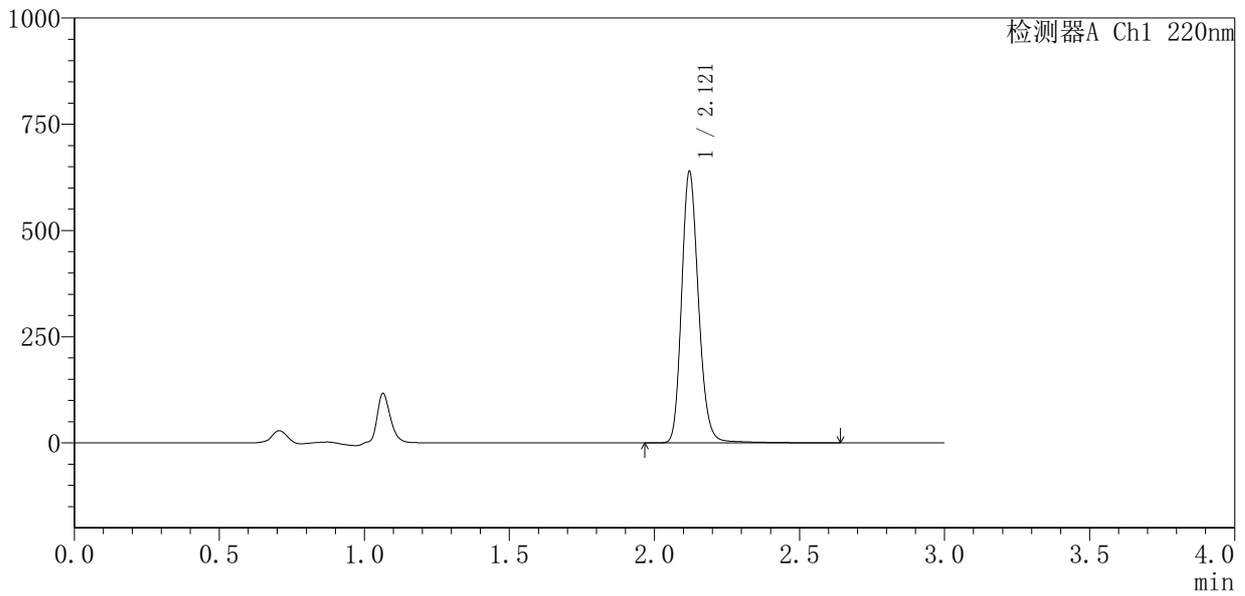
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 7-9/31-429-2 - cbzj-250226083p-yxys30t-dw-rcqx-pH7.2jz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 23:37:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 09:02:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.121	2592138	100.000	638130	6491	1.177	--
总计		2592138	100.000	638130			

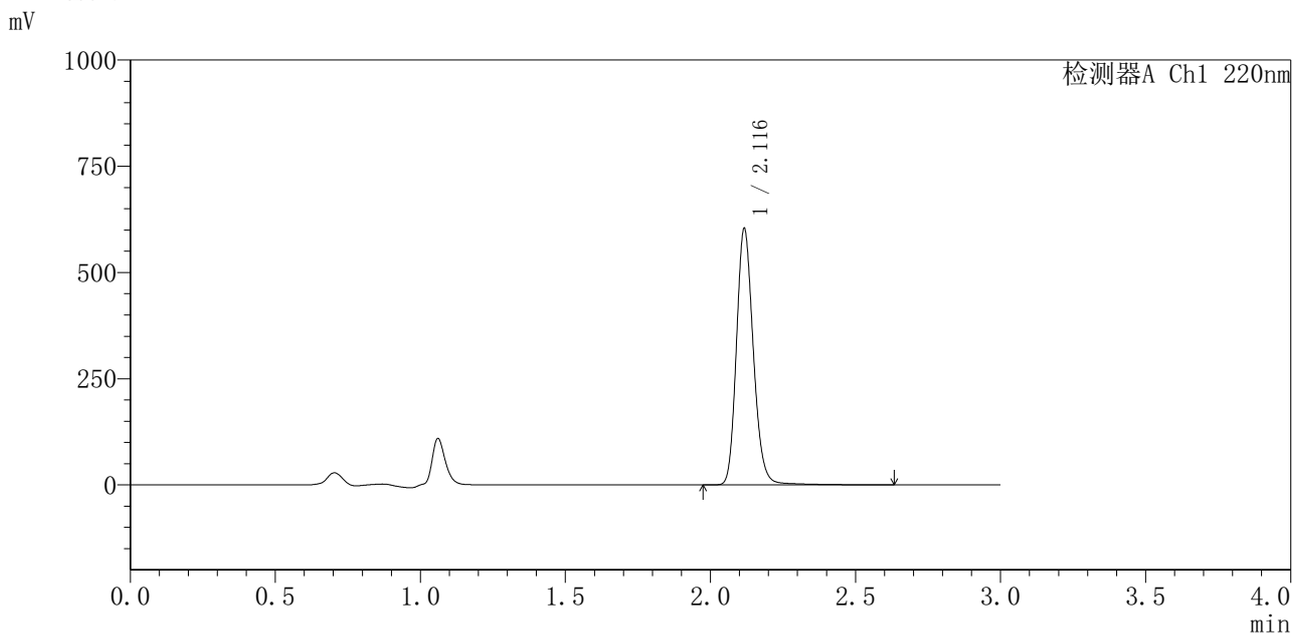


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 7-9/31-431-2 - cbzj-250226083p-yxys30t-dw-rcqx-pH7.2jz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 23:43:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 09:02:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	2453880	100.000	599456	6437	1.179	--
总计		2453880	100.000	599456			



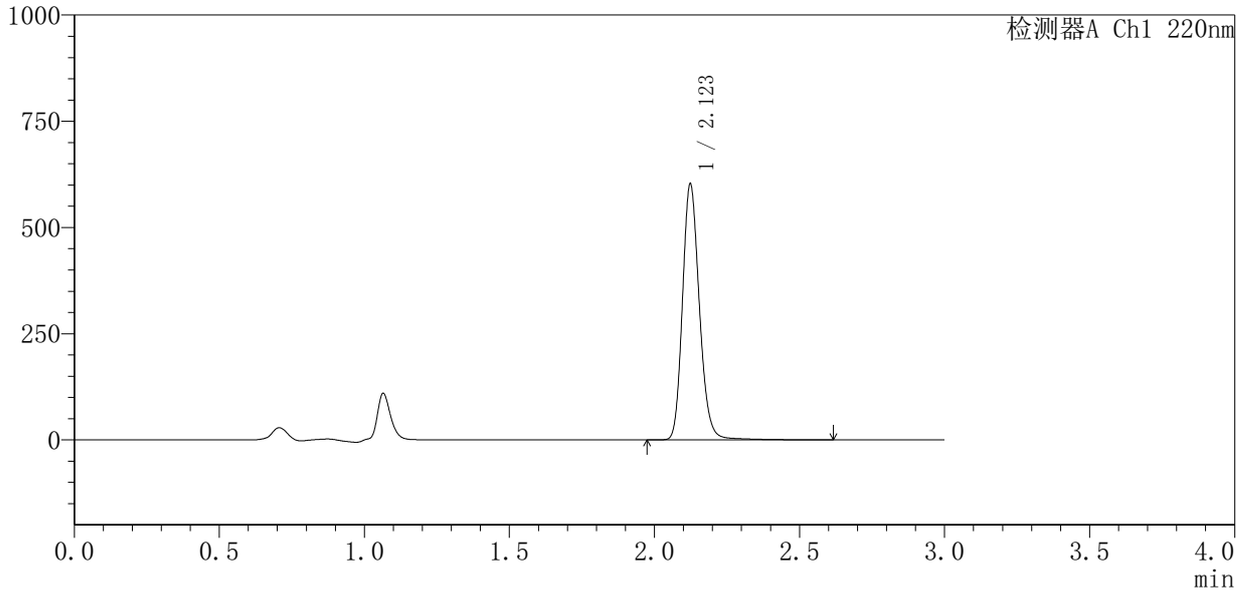
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 7-9/31-432-2 - cbzj-250226083p-yxys30t-dw-rcqx-pH7.2jz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 23:47:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 09:02:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.123	2447544	100.000	601271	6490	1.180	--
总计		2447544	100.000	601271			

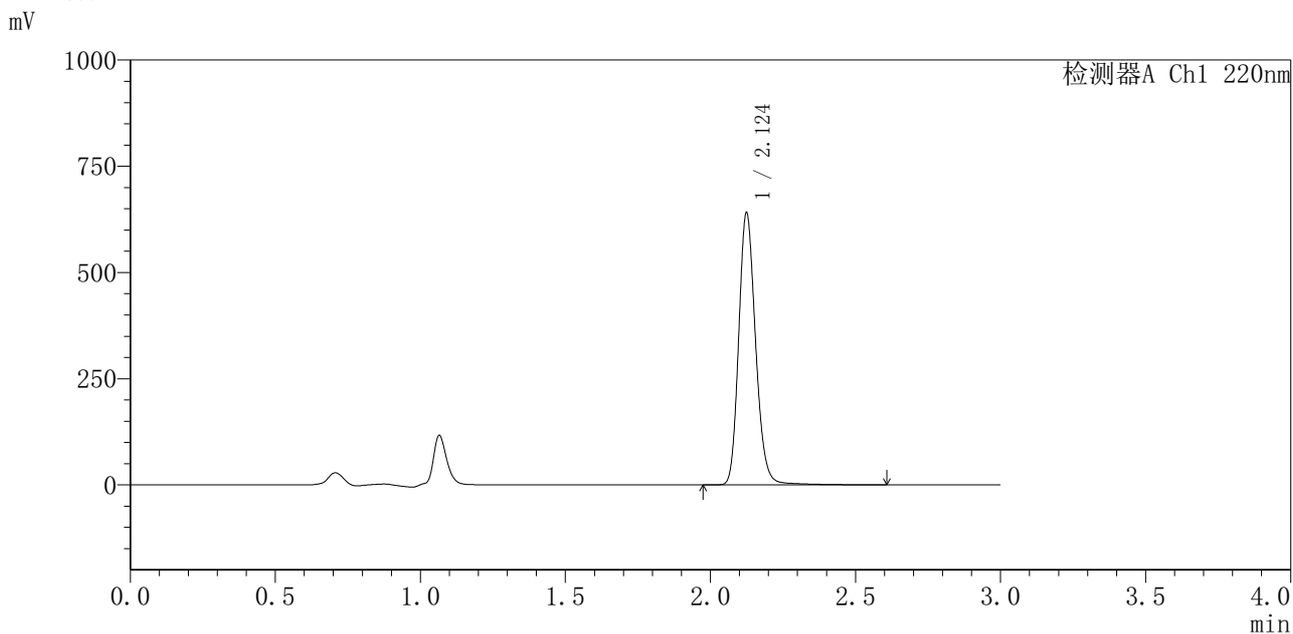


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 7-9/31-433-2 - cbzj-250226083p-yxys30t-dw-rcqx-pH7.2jz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 23:50:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 09:02:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.124	2601935	100.000	637545	6499	1.180	--
总计		2601935	100.000	637545			

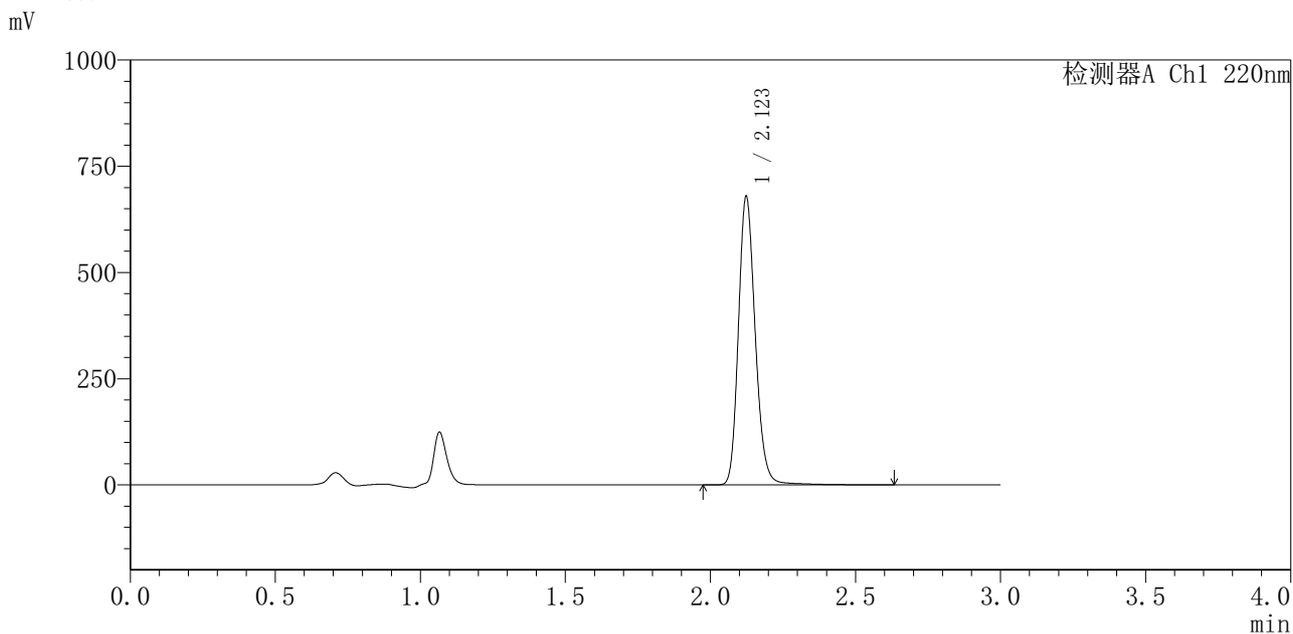


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 7-9/31-434-2 - cbzj-250226083p-yxys30t-dw-rcqx-pH7.2jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 23:54:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 09:02:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

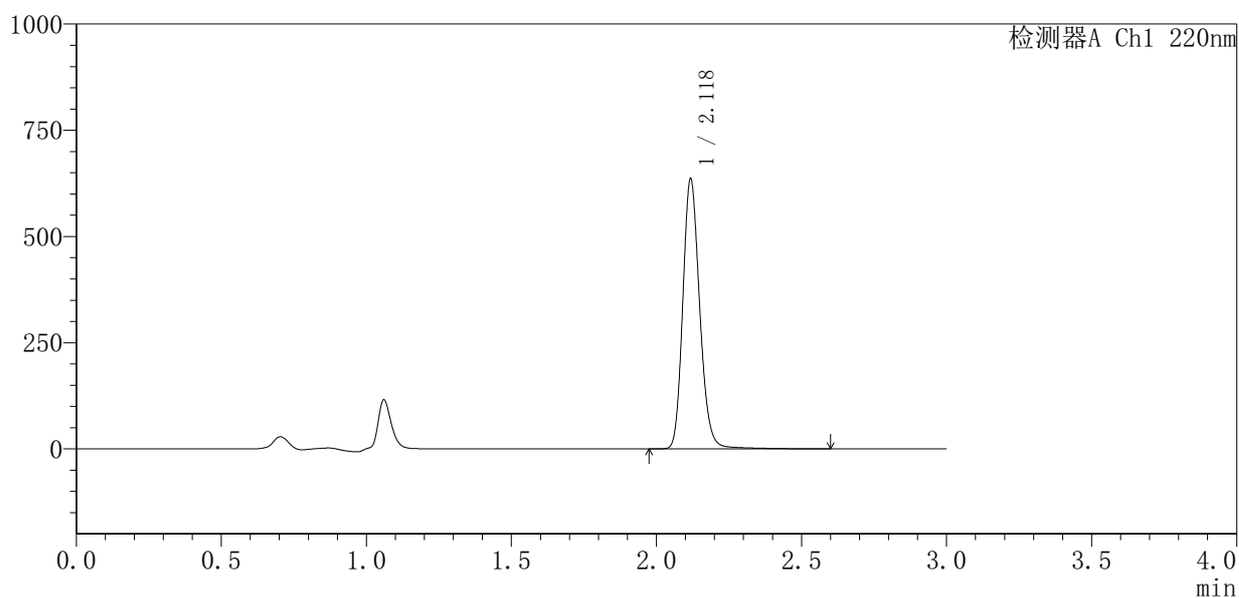
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.123	2749542	100.000	677931	6529	1.180	--
总计		2749542	100.000	677931			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 7-9/31-435-2 - cbzj-250226083p-yxys30t-dw-rcqx-pH7.2jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/21 23:57:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/01/22 09:02:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.118	2583224	100.000	627941	6457	1.180	--
总计		2583224	100.000	627941			

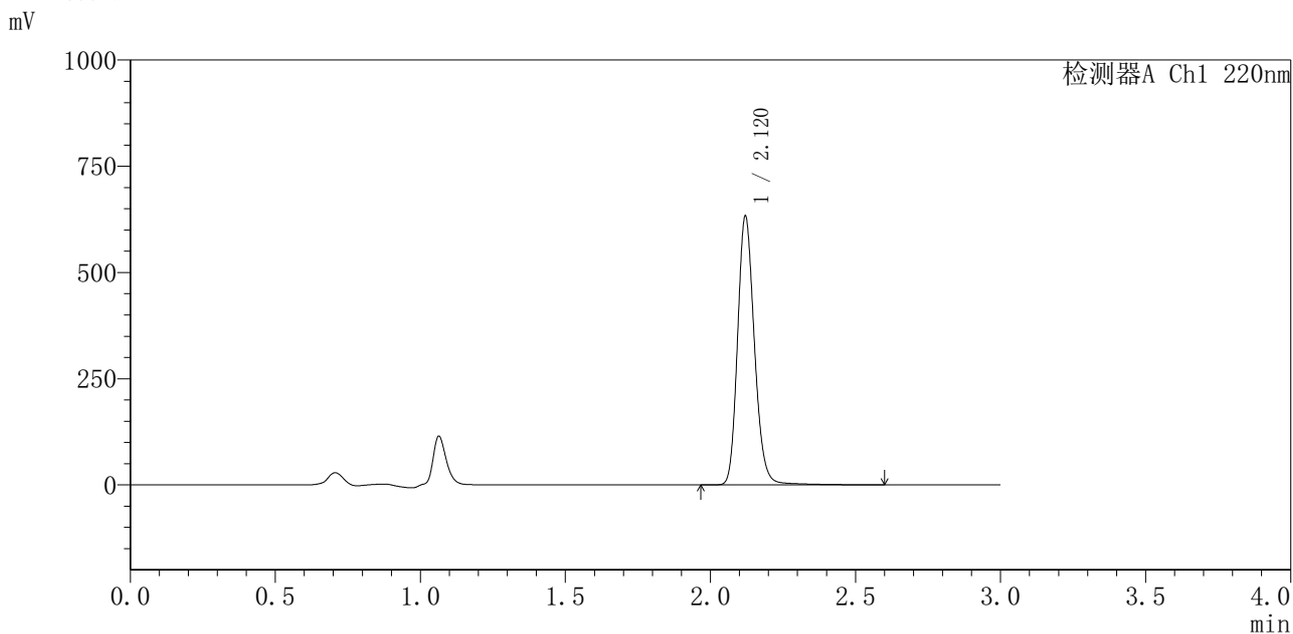


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 7-9/31-436-2 - cbzj-250226083p-yxys30t-dw-rcqx-pH7.2jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/22 00:00:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 09:02:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	2566381	100.000	631525	6485	1.177	--
总计		2566381	100.000	631525			

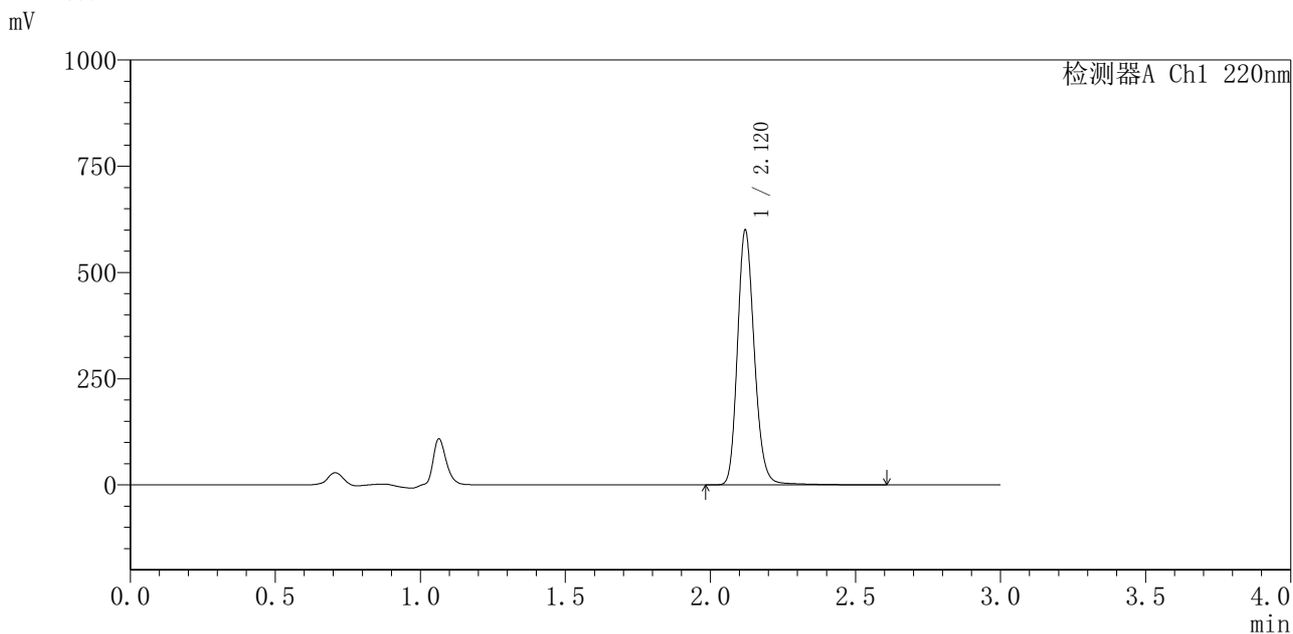


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 7-9/31-437-2 - cbzj-250226083p-yxys30t-dw-rcqx-pH7.2jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/22 00:04:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 09:02:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	2433339	100.000	598261	6485	1.177	--
总计		2433339	100.000	598261			

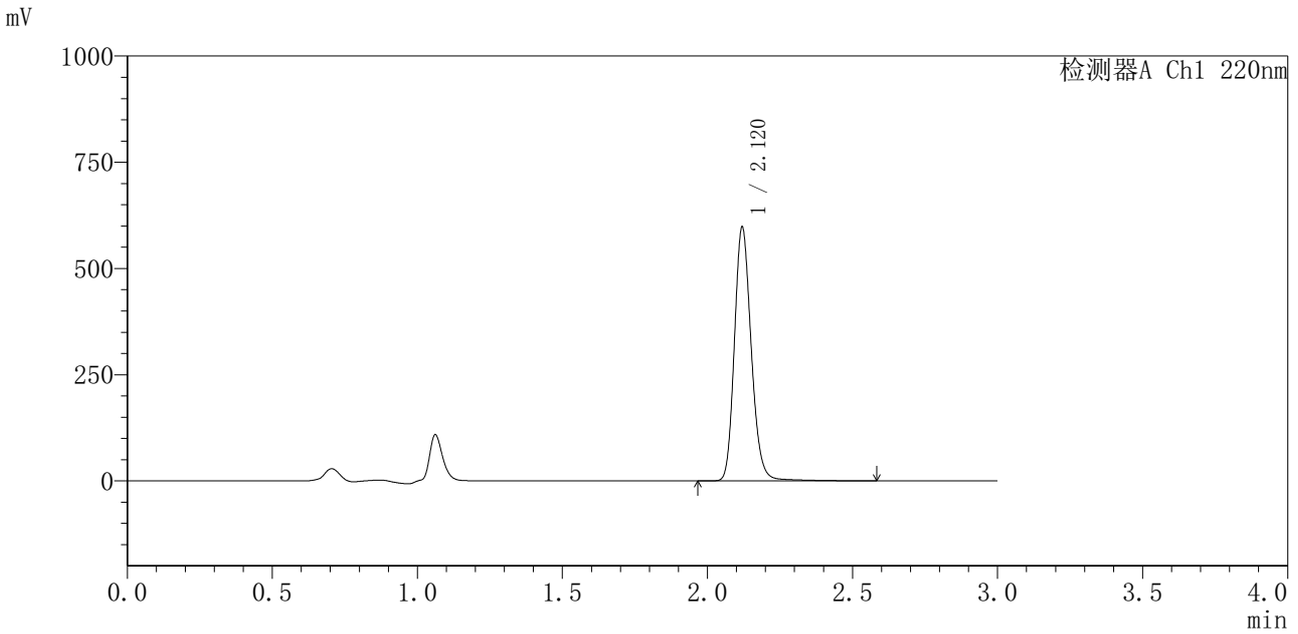


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 7-9/31-438-2 - cbzj-250226083p-yxys30t-dw-rcqx-pH7.2jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/22 00:07:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 09:02:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	2419685	100.000	595524	6510	1.178	--
总计		2419685	100.000	595524			

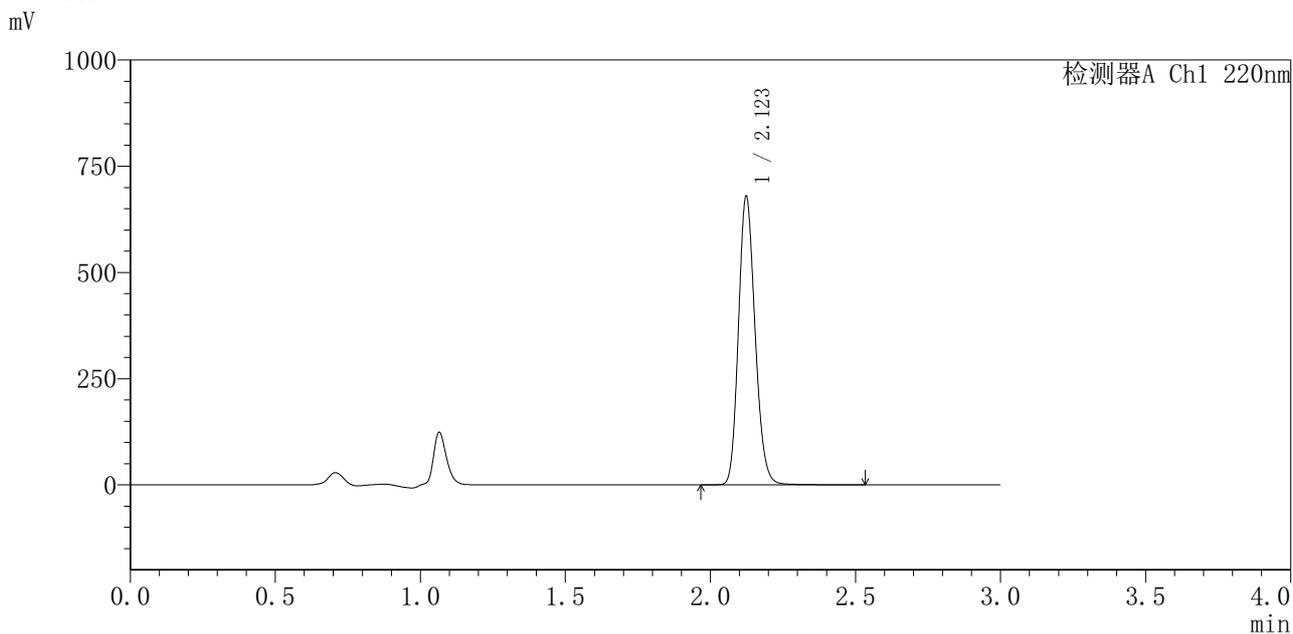


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 7-9/31-440-2 - cbzj-250226083p-yxys30t-dw-rcqx-pH7.2jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/22 00:14:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 09:02:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.123	2717882	100.000	677989	6551	1.165	--
总计		2717882	100.000	677989			

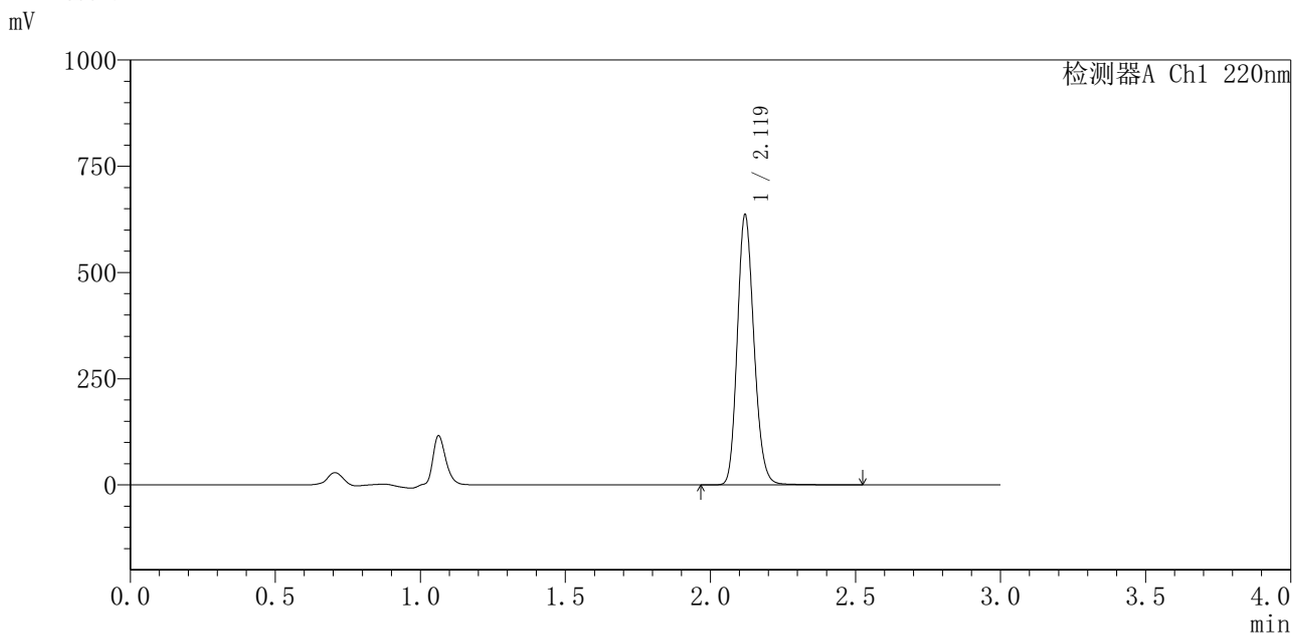


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 7-9/31-441-2 - cbzj-250226083p-yxys30t-dw-rcqx-pH7.2jz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/22 00:17:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 09:02:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.119	2544575	100.000	632986	6545	1.165	--
总计		2544575	100.000	632986			

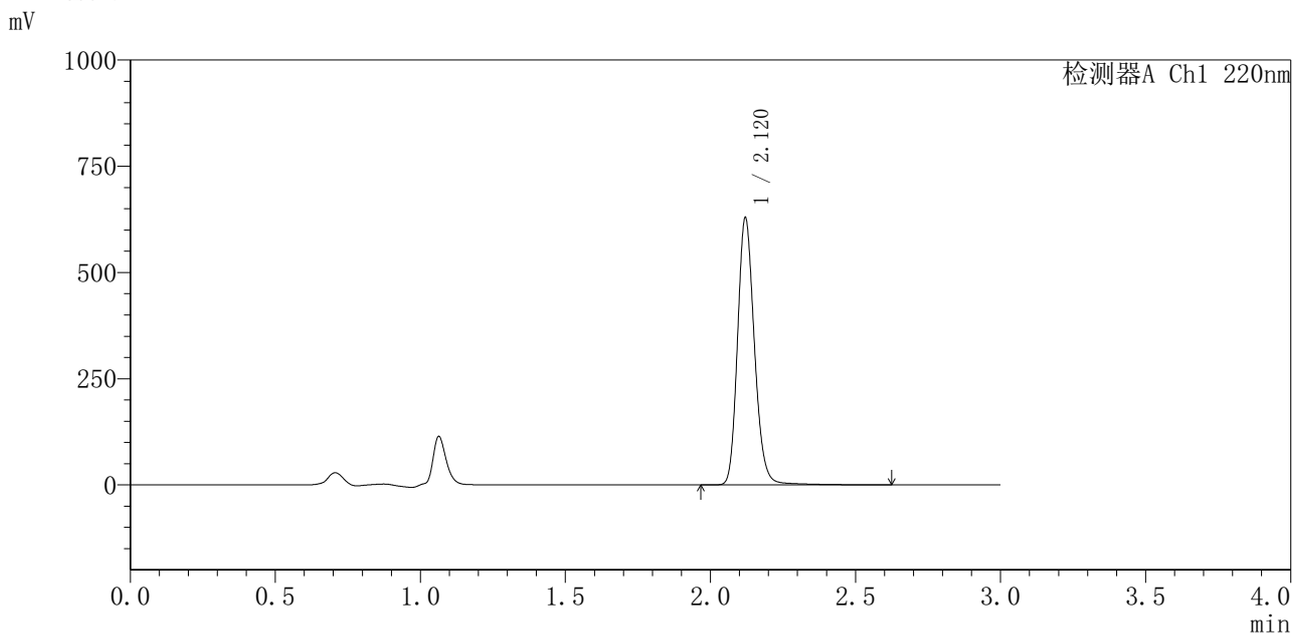


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 7-9/31-442-2 - cbzj-250226083p-yxys30t-dw-rcqx-pH7.2jz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/22 00:21:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 09:03:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	2553113	100.000	627677	6479	1.178	--
总计		2553113	100.000	627677			

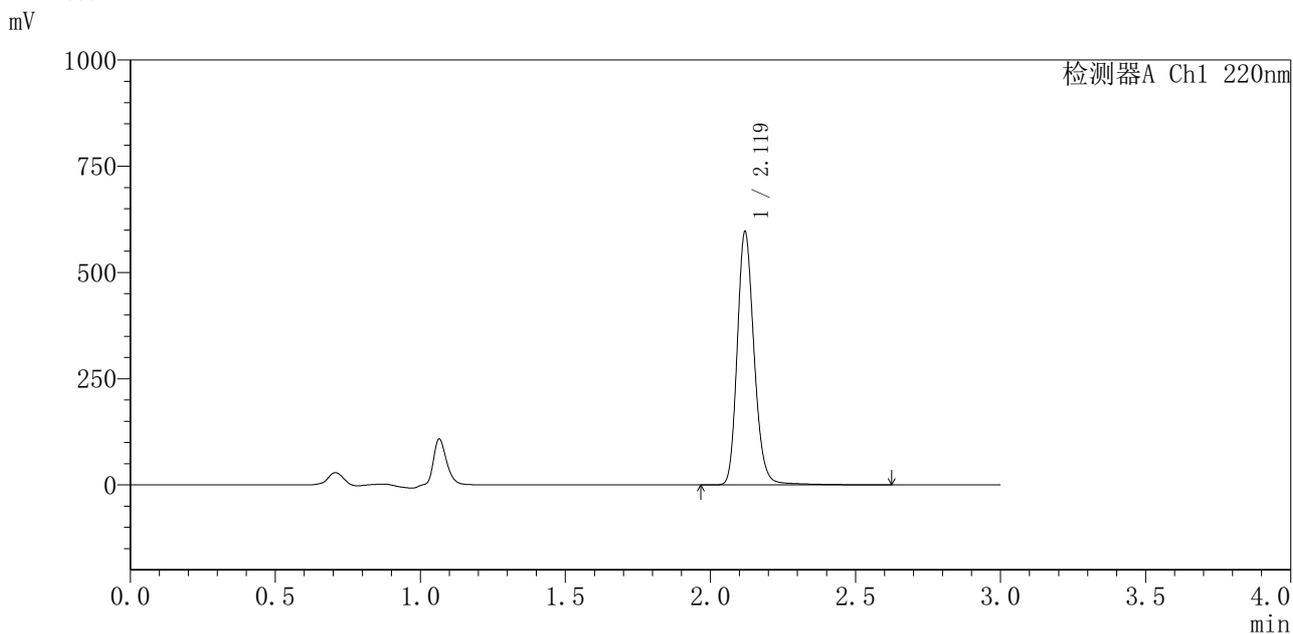


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 7-9/31-443-2 - cbzj-250226083p-yxys30t-dw-rcqx-pH7.2jz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/22 00:24:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 09:03:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.119	2417621	100.000	592709	6519	1.183	--
总计		2417621	100.000	592709			



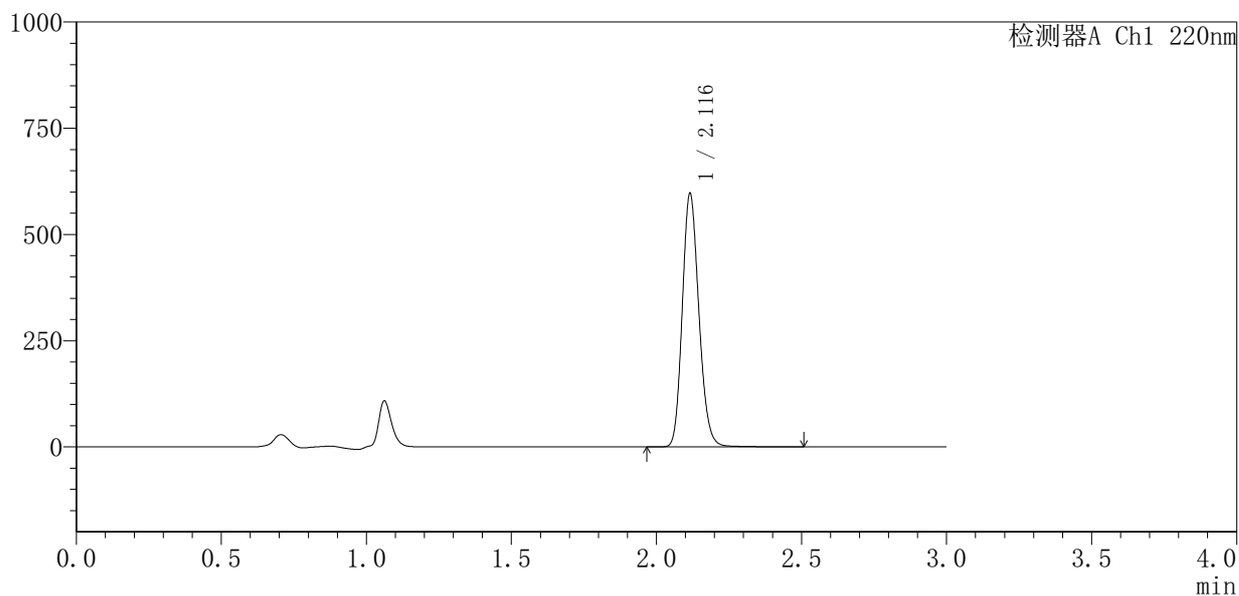
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 7-9/31-444-2 - cbzj-250226083p-yxys30t-dw-rcqx-pH7.2jz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/22 00:27:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 09:03:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	2380314	100.000	594424	6555	1.169	--
总计		2380314	100.000	594424			



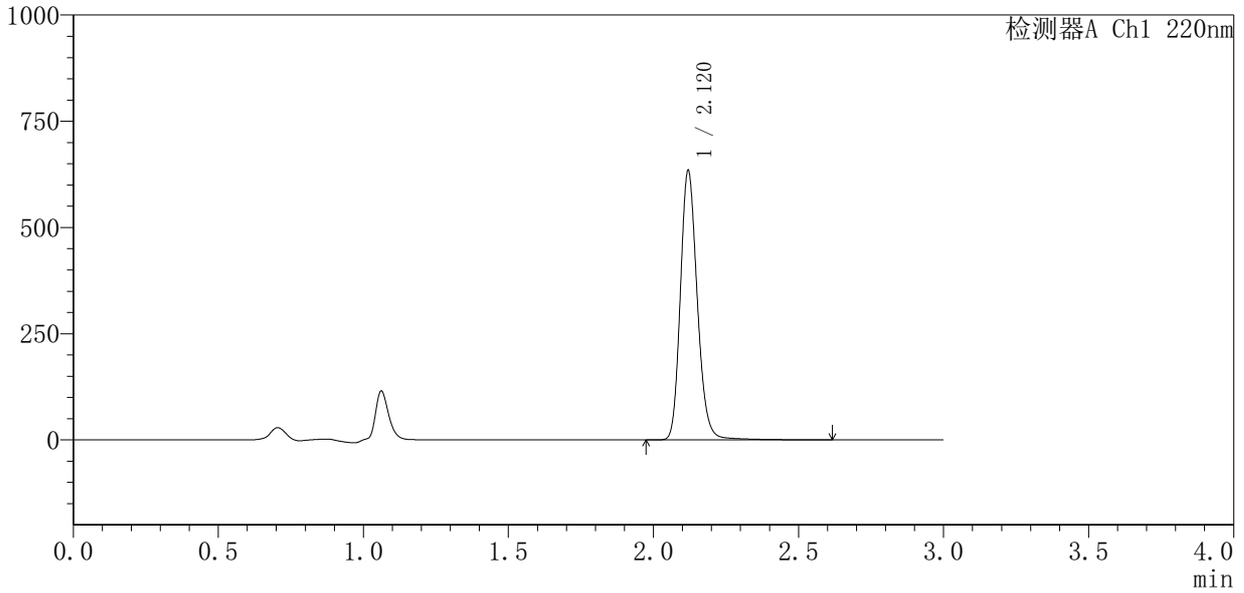
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 7-9/31-445-2 - cbzj-250226083p-yxys30t-dw-rcqx-pH7.2jz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/22 00:31:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 09:03:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	2576756	100.000	631851	6471	1.180	--
总计		2576756	100.000	631851			



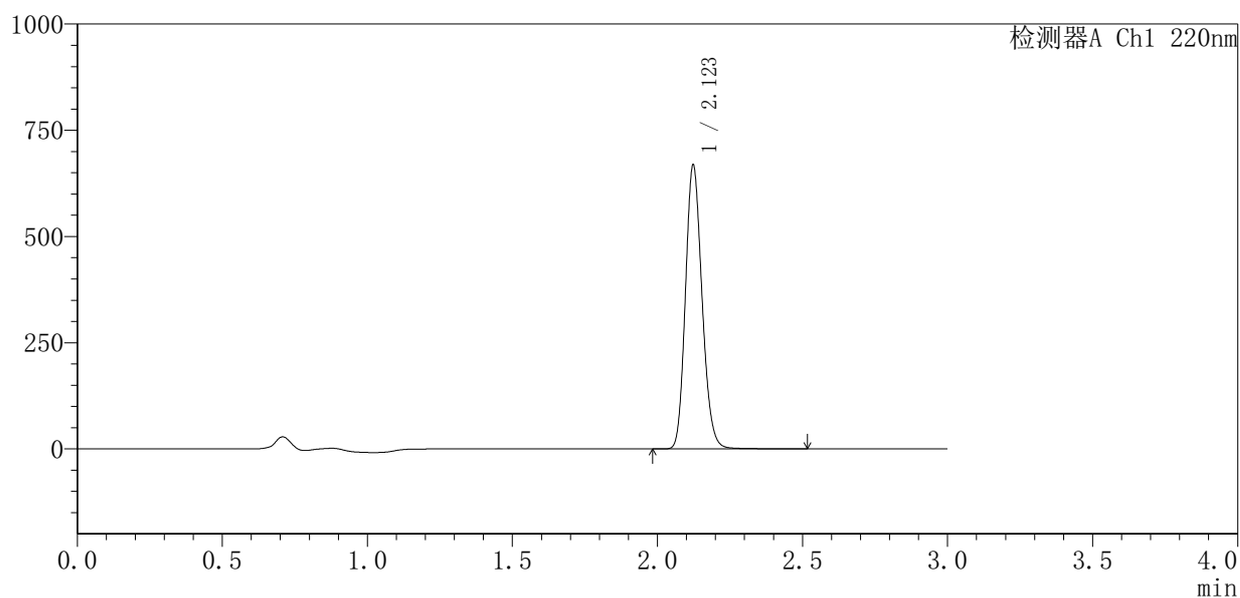
QTL-4141

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$QTL-4141 - 7-9/31-446-2 - cbzj-250226083p-yxys30t-dw-rcqx-pH7.2jz-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX280.lcb
样品瓶号: 4-27
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/01/22 00:34:43 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/01/22 09:03:14 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.123	2666106	100.000	667387	6577	1.166	--
总计		2666106	100.000	667387			

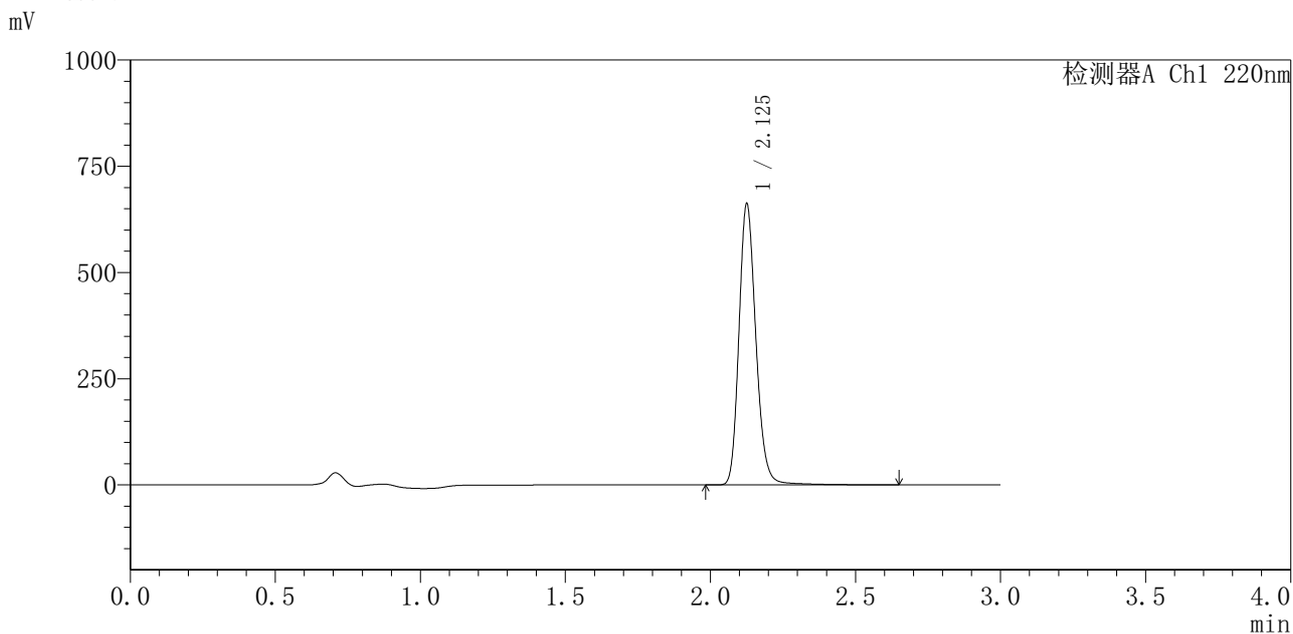


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 7-9/31-447-2 - cbzj-250226083p-yxys30t-dw-rcqx-pH7.2jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260121-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/22 00:38:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 09:03:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.125	2692714	100.000	656194	6500	1.187	--
总计		2692714	100.000	656194			