



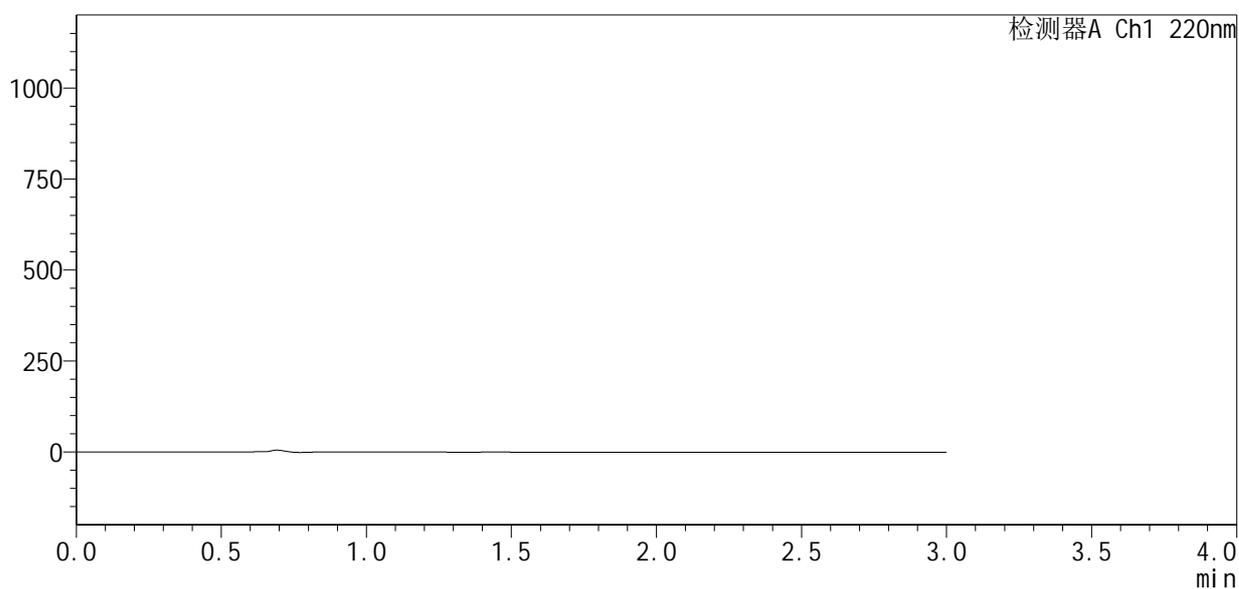
QTL-4141

<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 - 0-25/26-178-3 - cbzj-241116464p-rcqx-1-pH7.2jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 15:07:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/11/24 16:45:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

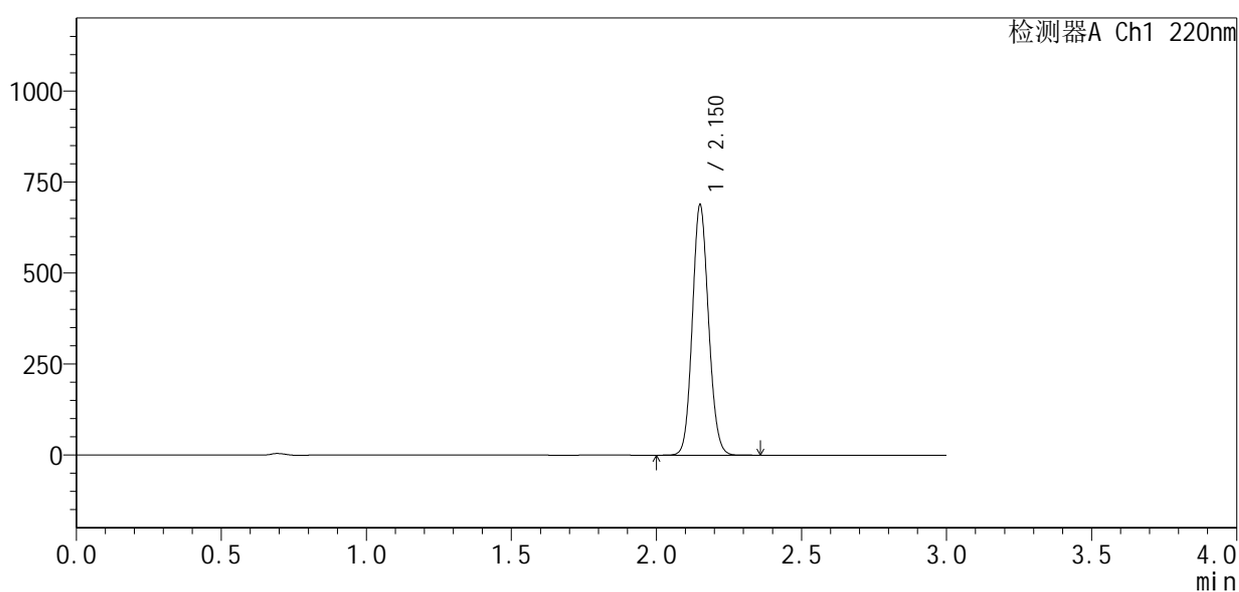
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 0-25/26-179-3 - cbzj-241116464p-rcqx-1-pH7.2jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 15:11:22 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2025/11/24 16:45:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

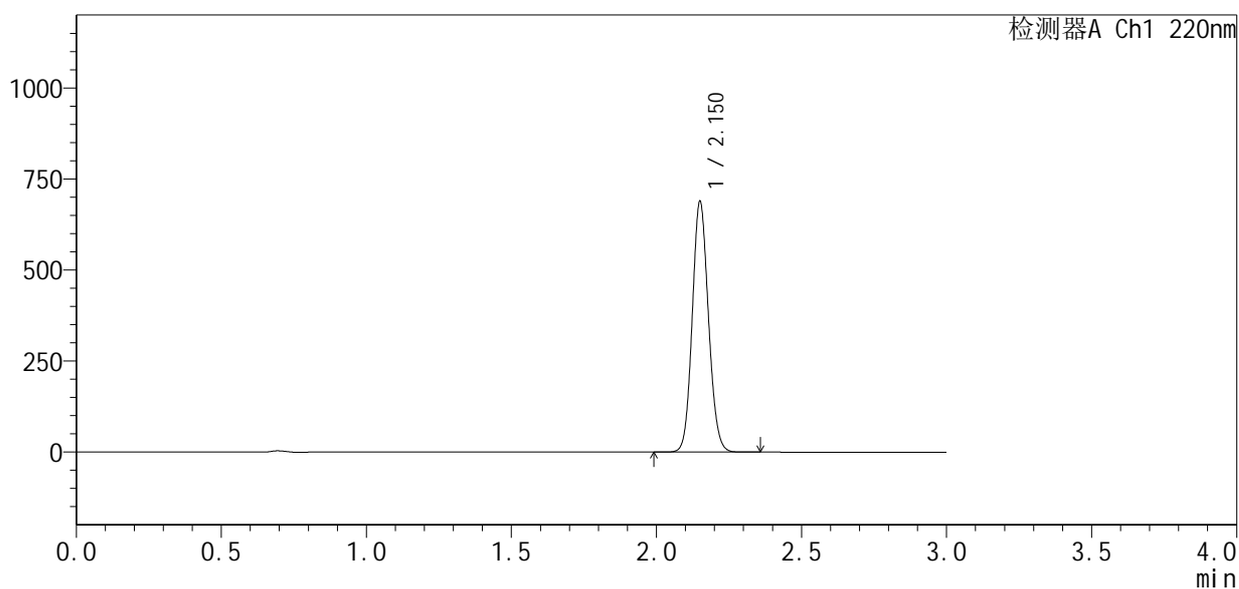
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	2674621	100.000	680086	7050	1.107	--
总计		2674621	100.000	680086			

<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 - 0-25/26-180-3 - cbzj-241116464p-rcqx-1-pH7.2jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 15:14:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/11/24 16:45:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.150	2677620	100.000	682493	7053	1.107	--
总计		2677620	100.000	682493			



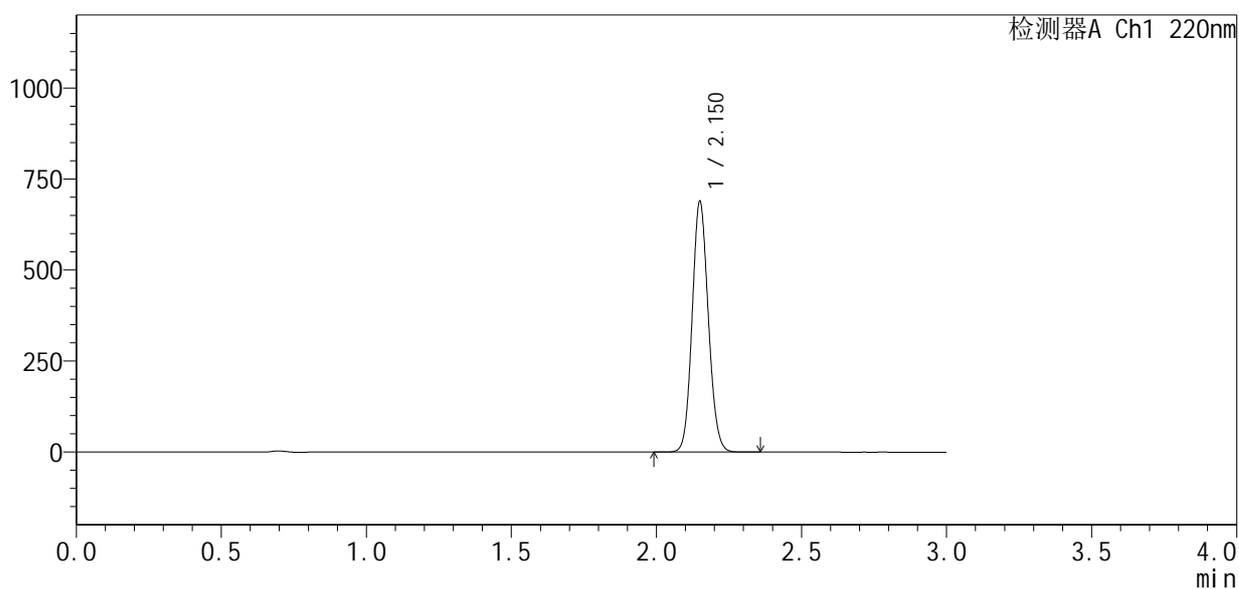
QTL-4141

<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 - 0-25/26-181-3 - cbzj-241116464p-rcqx-1-pH7.2jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 15:18:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/11/24 16:45:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

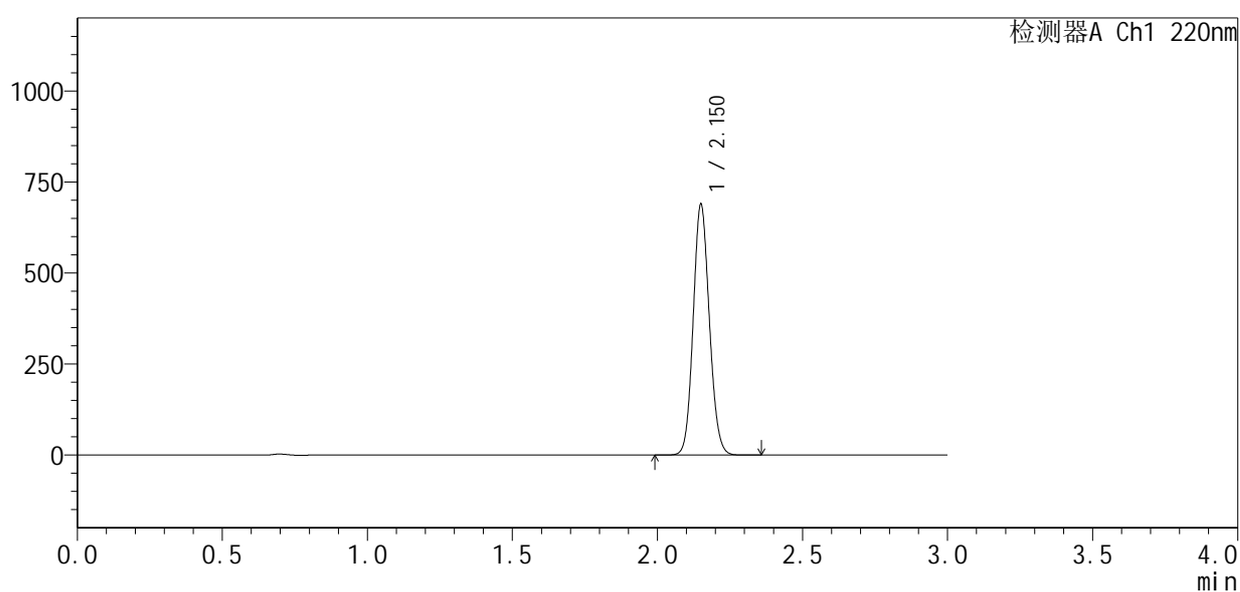
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	2675110	100.000	683495	7046	1.107	--
总计		2675110	100.000	683495			

<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 - 0-25/26-182-3 - cbzj-241116464p-rcqx-1-pH7.2jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 15:21:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/11/24 16:45:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

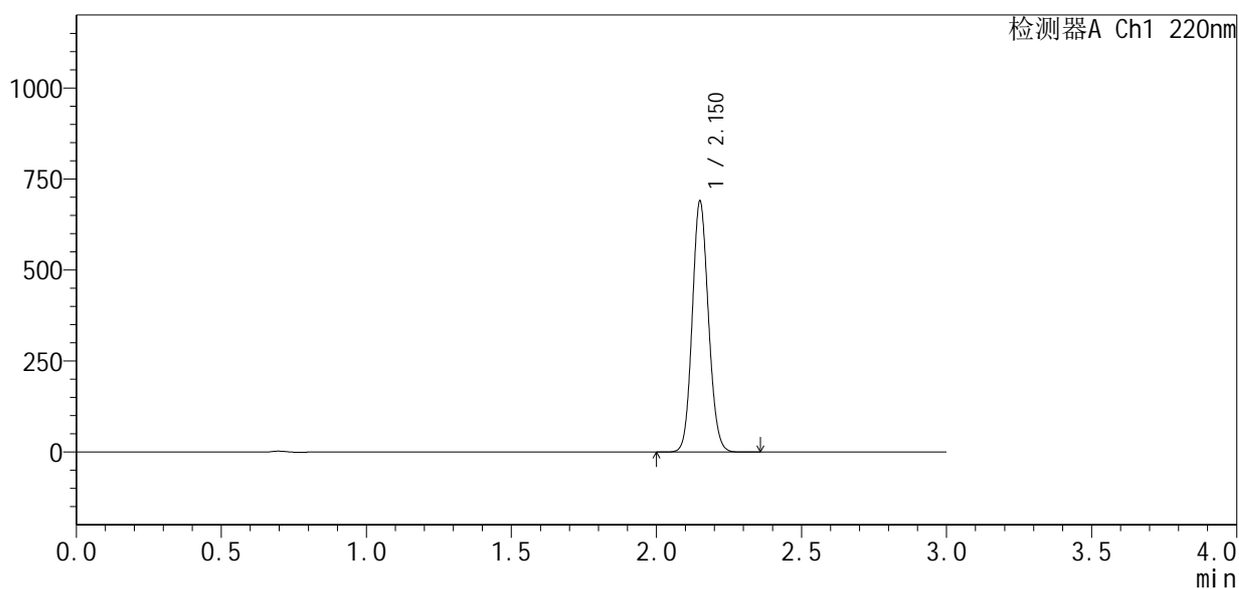
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	2675863	100.000	683608	7067	1.107	--
总计		2675863	100.000	683608			

<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 - 0-25/26-183-3 - cbzj-241116464p-rcqx-1-pH7.2jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 15:24:54 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2025/11/24 16:45:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

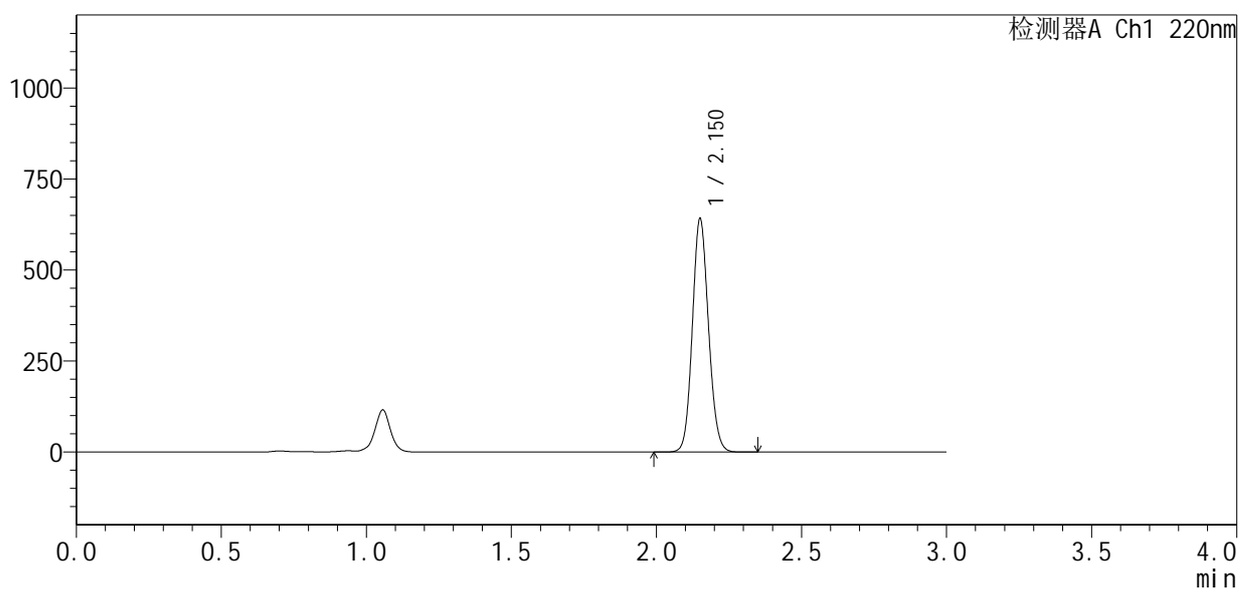
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	2678645	100.000	683216	7060	1.107	--
总计		2678645	100.000	683216			

<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 - 0-25/26-184-3 - cbzj-241116464p-rcqx-1-pH7.2jz-jf50z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-1
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/11/21 15:28:16 实验者: wangdan
处理时间 (V3): 2025/11/24 16:45:30 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.150	2481792	100.000	634363	7131	1.107	--
总计		2481792	100.000	634363			



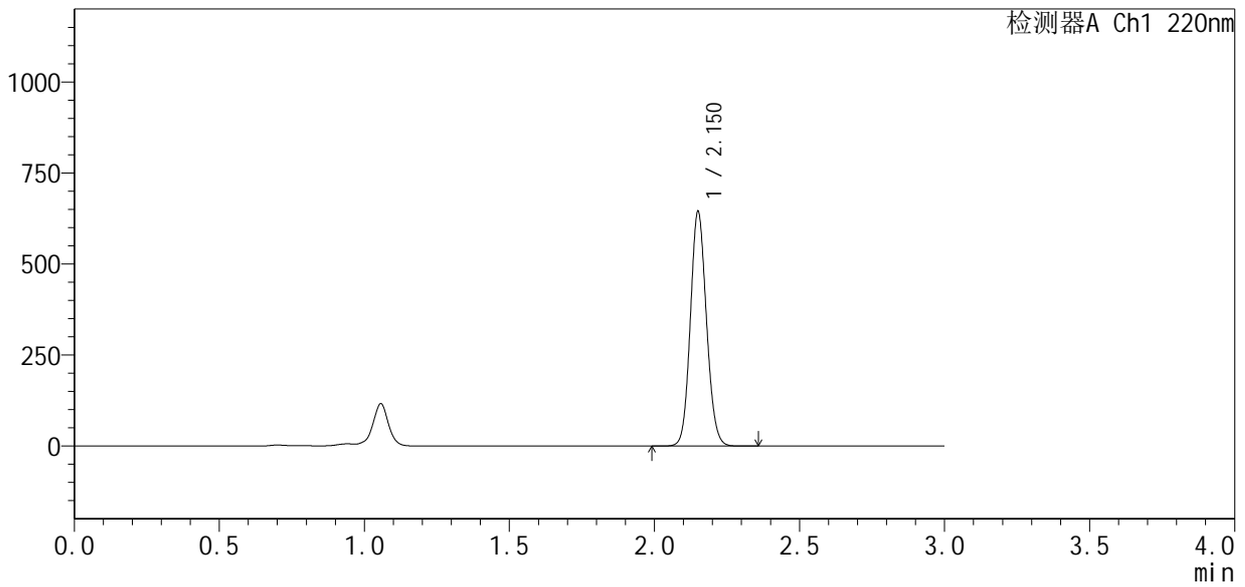
QTL-4141

<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 - 0-25/26-186-3 - cbzj-241116464p-rcqx-1-pH7.2jz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 15:35:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/11/24 16:45:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.150	2493249	100.000	637886	7138	1.107	--
总计		2493249	100.000	637886			



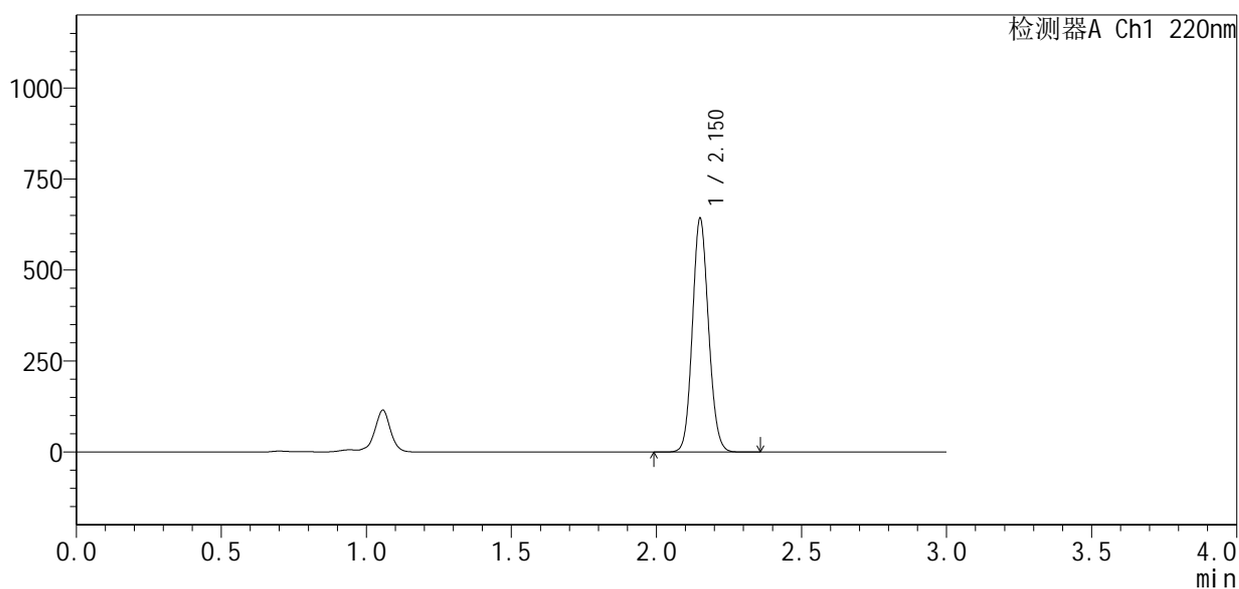
QTL-4141

<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 - 0-25/26-187-3 - cbzj-241116464p-rcqx-1-pH7.2jz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 15:38:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/11/24 16:45:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.150	2486869	100.000	635108	7127	1.108	--
总计		2486869	100.000	635108			



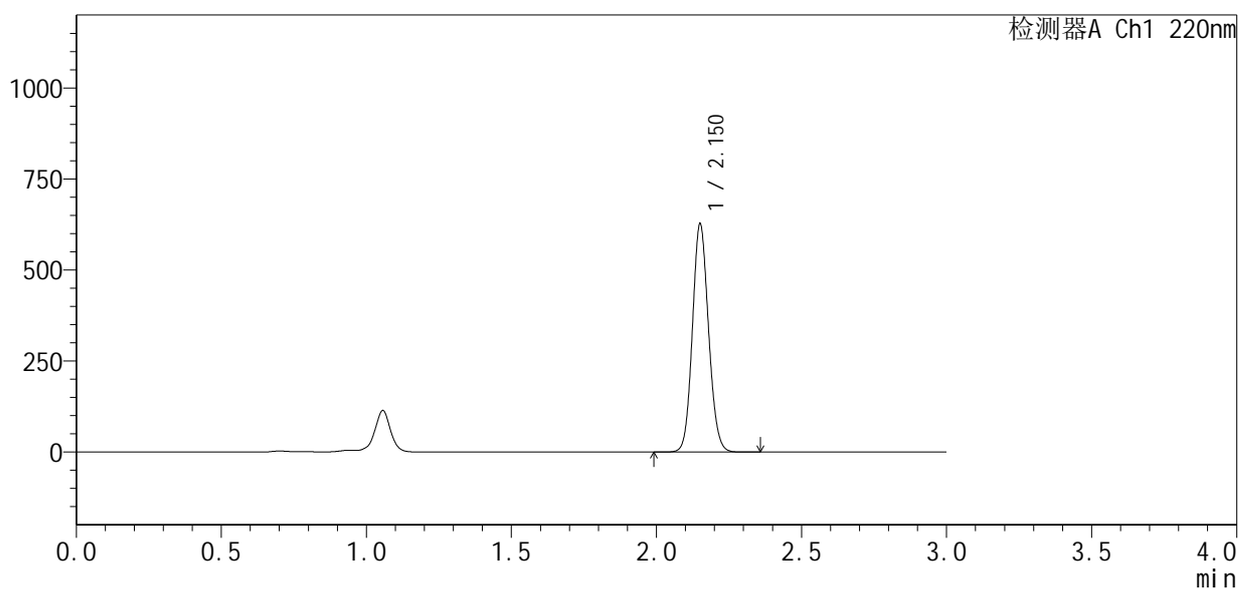
QTL-4141

<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 - 0-25/26-188-3 - cbzj-241116464p-rcqx-1-pH7.2jz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 15:41:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/11/24 16:45:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

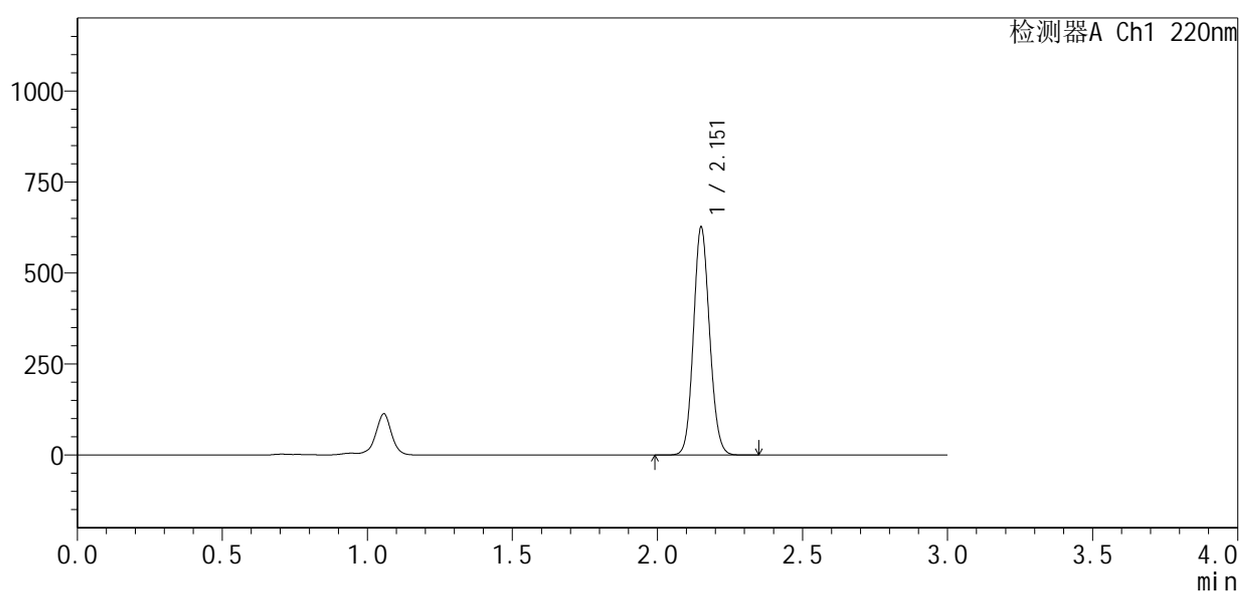
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	2426410	100.000	619789	7130	1.107	--
总计		2426410	100.000	619789			

<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 - 0-25/26-189-3 - cbzj-241116464p-rcqx-1-pH7.2jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 15:45:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/11/24 16:45:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.151	2425630	100.000	618684	7124	1.107	--
总计		2425630	100.000	618684			



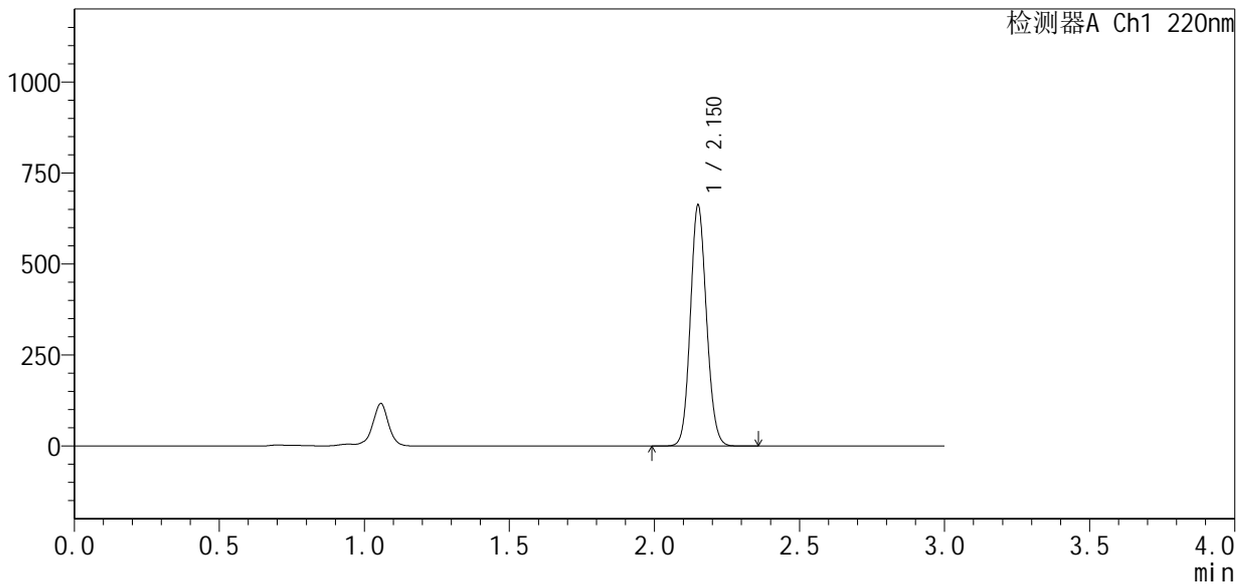
QTL-4141

<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 - 0-25/26-190-3 - cbzj-241116464p-rcqx-1-pH7.2jz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 15:48:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/11/24 16:45:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

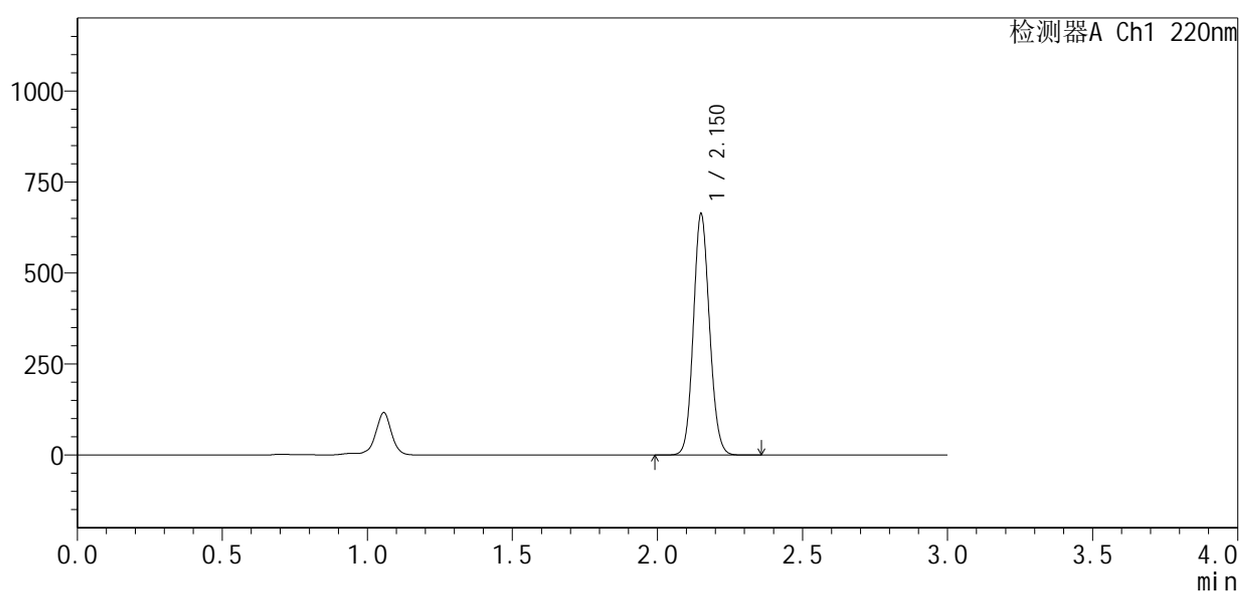
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	2563798	100.000	655090	7122	1.107	--
总计		2563798	100.000	655090			

<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 - 0-25/26-191-3 - cbzj-241116464p-rcqx-1-pH7.2jz-jf50z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-11
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/11/21 15:51:50 实验者: wangdan
处理时间 (V3): 2025/11/24 16:45:50 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

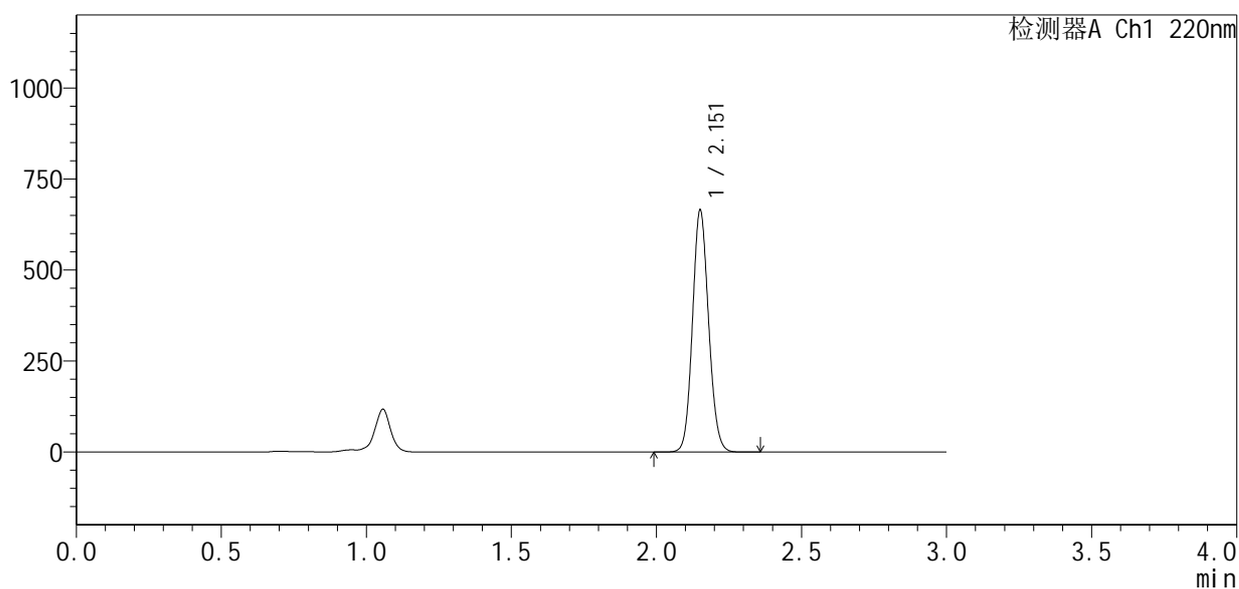
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	2566662	100.000	655466	7120	1.107	--
总计		2566662	100.000	655466			

<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 - 0-25/26-192-3 - cbzj-241116464p-rcqx-1-pH7.2jz-jf50z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-20
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/11/21 15:55:12 实验者: wangdan
处理时间 (V3): 2025/11/24 16:45:54 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

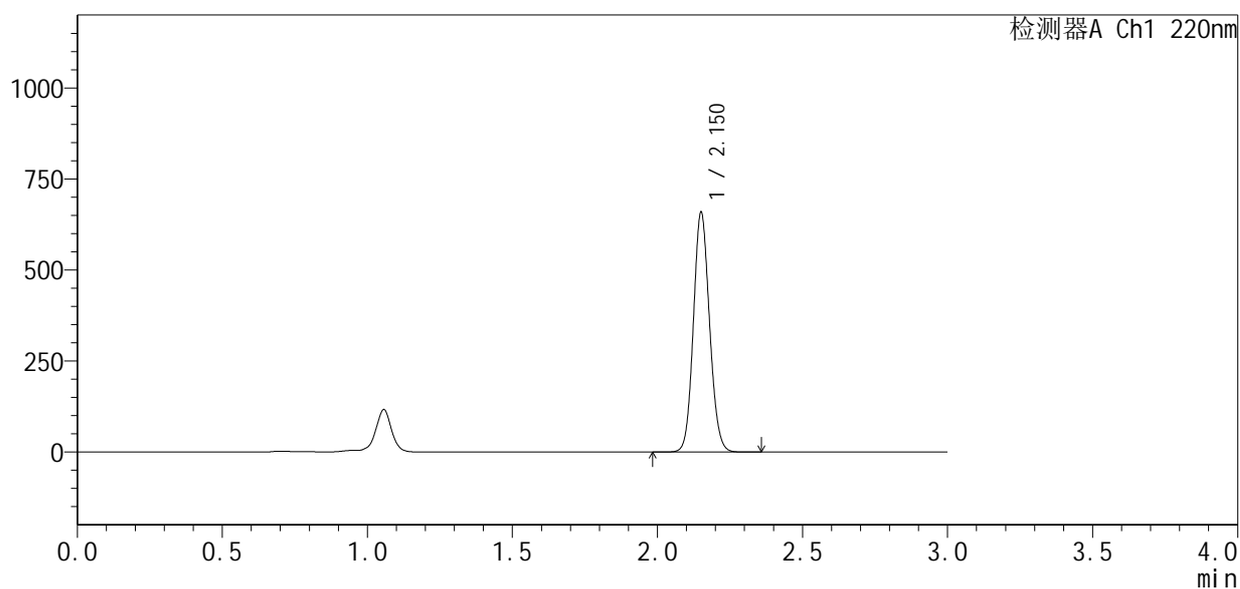
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	2574392	100.000	656281	7110	1.108	--
总计		2574392	100.000	656281			

<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 - 0-25/26-193-3 - cbzj-241116464p-rcqx-1-pH7.2jz-jf50z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/11/21 15:58:34 实验者: wangdan
处理时间 (V3): 2025/11/24 16:45:57 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.150	2552468	100.000	651688	7120	1.107	--
总计		2552468	100.000	651688			



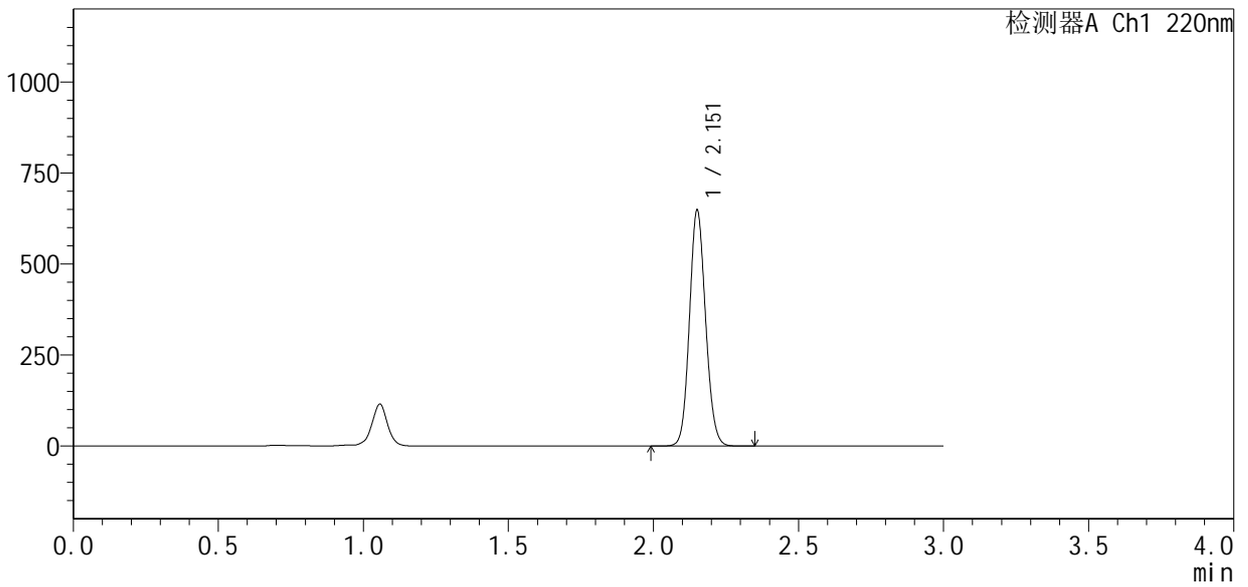
QTL-4141

<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 - 0-25/26-194-3 - cbzj-241116464p-rcqx-1-pH7.2jz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 16:01:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/11/24 16:46:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.151	2508870	100.000	639828	7126	1.108	--
总计		2508870	100.000	639828			



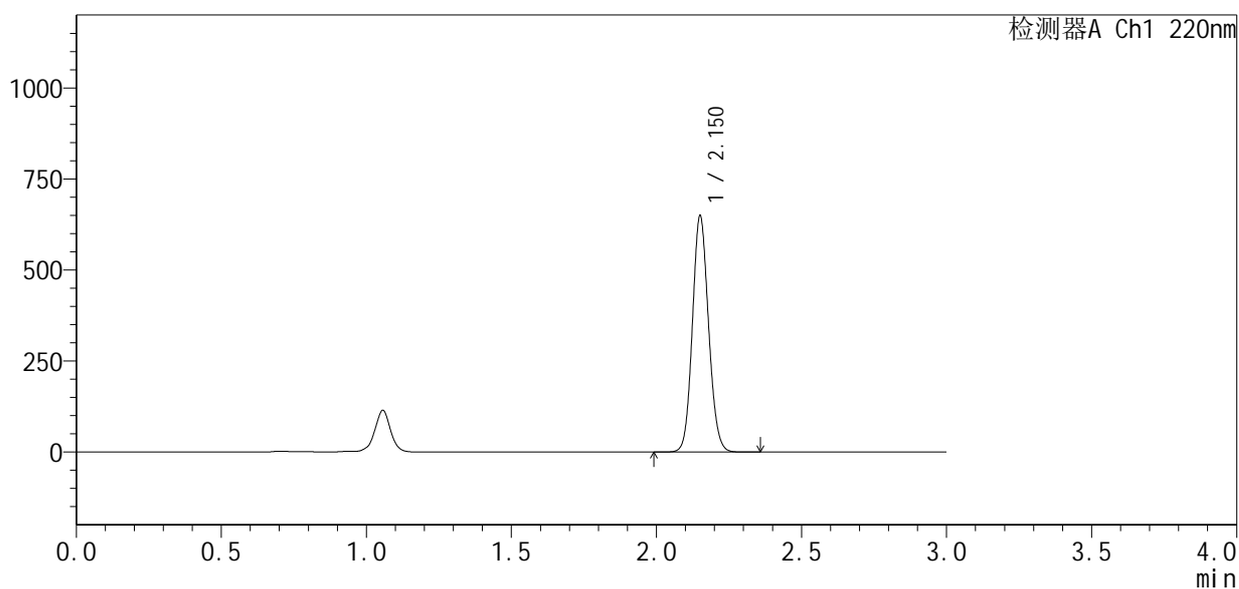
QTL-4141

<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 - 0-25/26-195-3 - cbzj-241116464p-rcqx-1-pH7.2jz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 16:05:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/11/24 16:46:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.150	2515024	100.000	641753	7116	1.107	--
总计		2515024	100.000	641753			



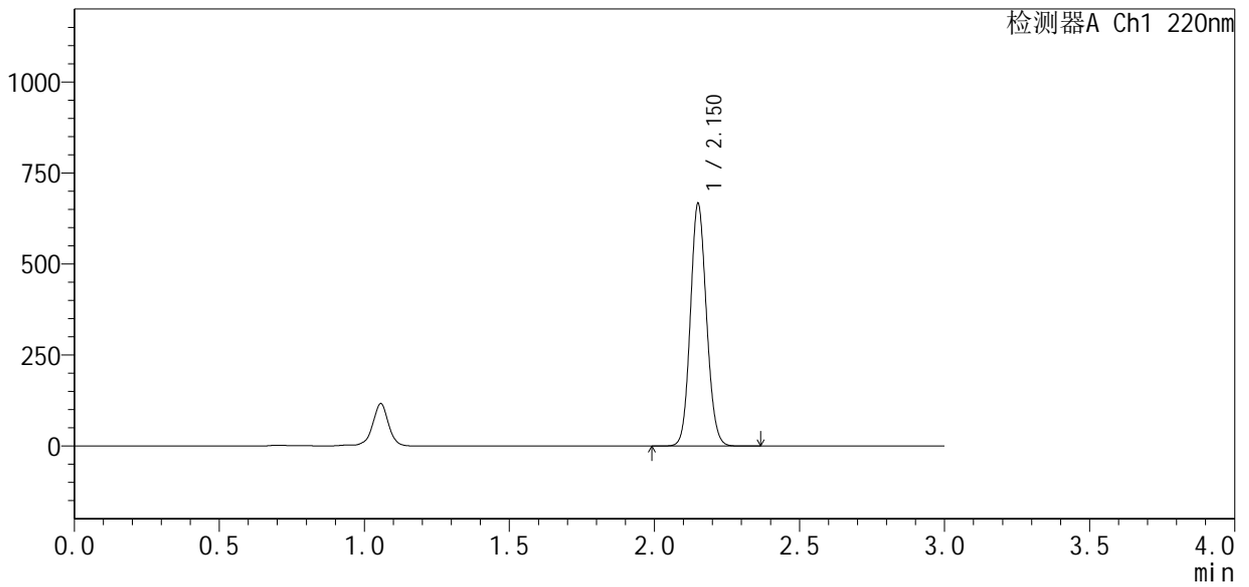
QTL-4141

<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 - 0-25/26-196-3 - cbzj-241116464p-rcqx-1-pH7.2jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 16:08:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/11/24 16:46:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

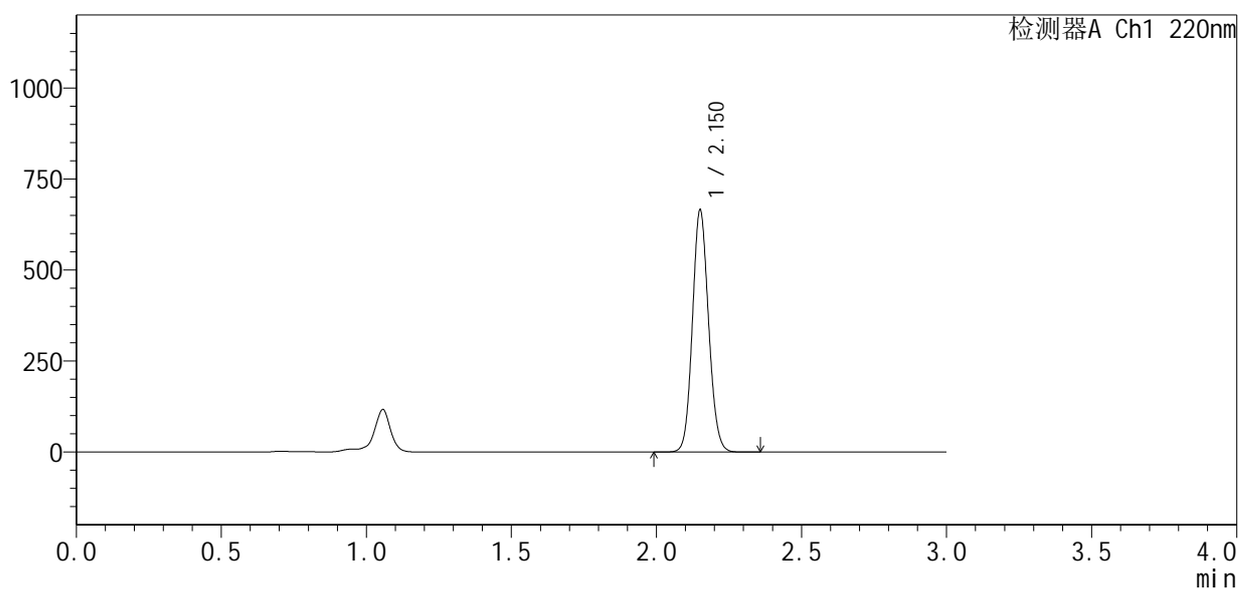
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	2578780	100.000	659232	7126	1.107	--
总计		2578780	100.000	659232			

<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 - 0-25/26-197-3 - cbzj-241116464p-rcqx-1-pH7.2jz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 16:12:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/11/24 16:46:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.150	2575863	100.000	657297	7126	1.107	--
总计		2575863	100.000	657297			



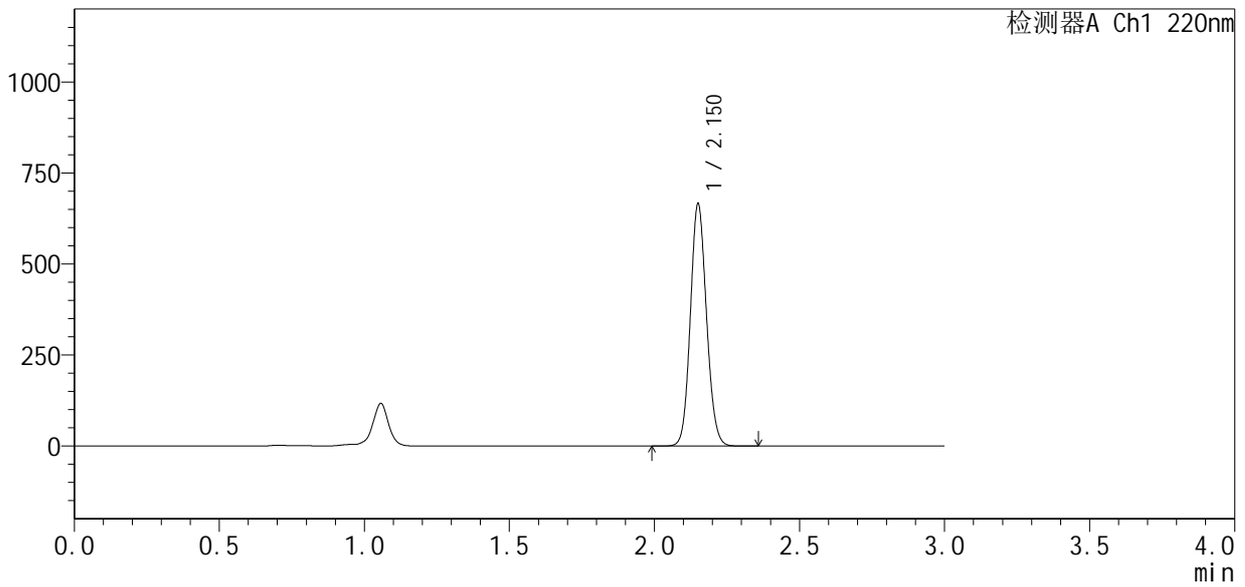
QTL-4141

<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 - 0-25/26-198-3 - cbzj-241116464p-rcqx-1-pH7.2jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 16:15:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/11/24 16:46:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.150	2578103	100.000	658660	7124	1.107	--
总计		2578103	100.000	658660			



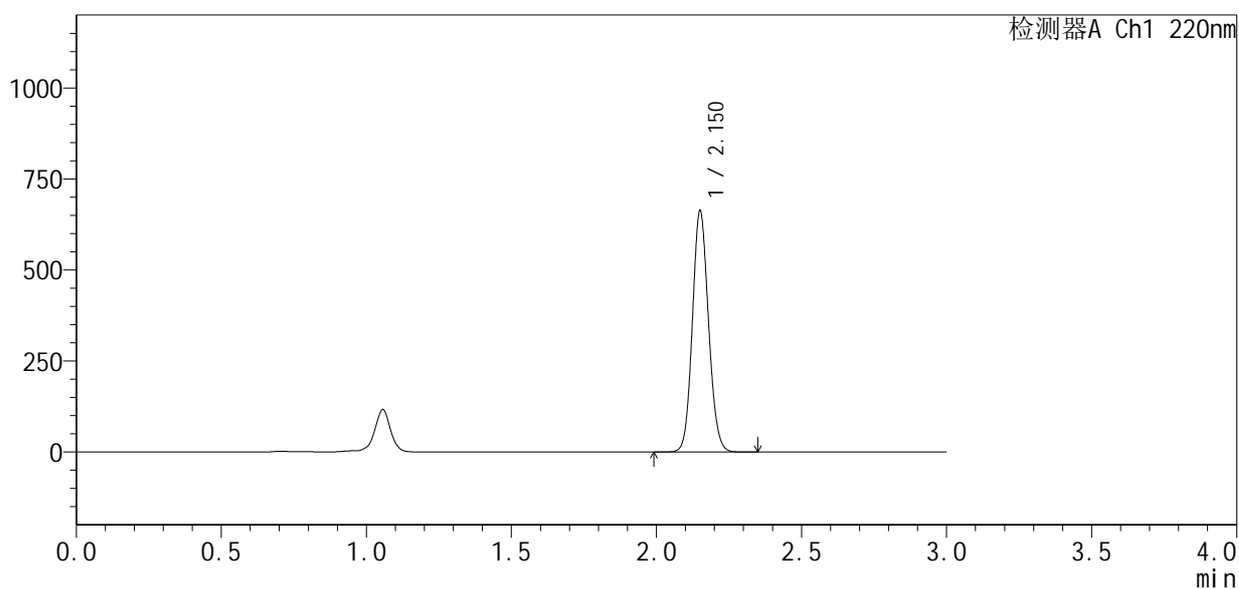
QTL-4141

<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 - 0-25/26-199-3 - cbzj-241116464p-rcqx-1-pH7.2jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 16:18:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/11/24 16:46:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

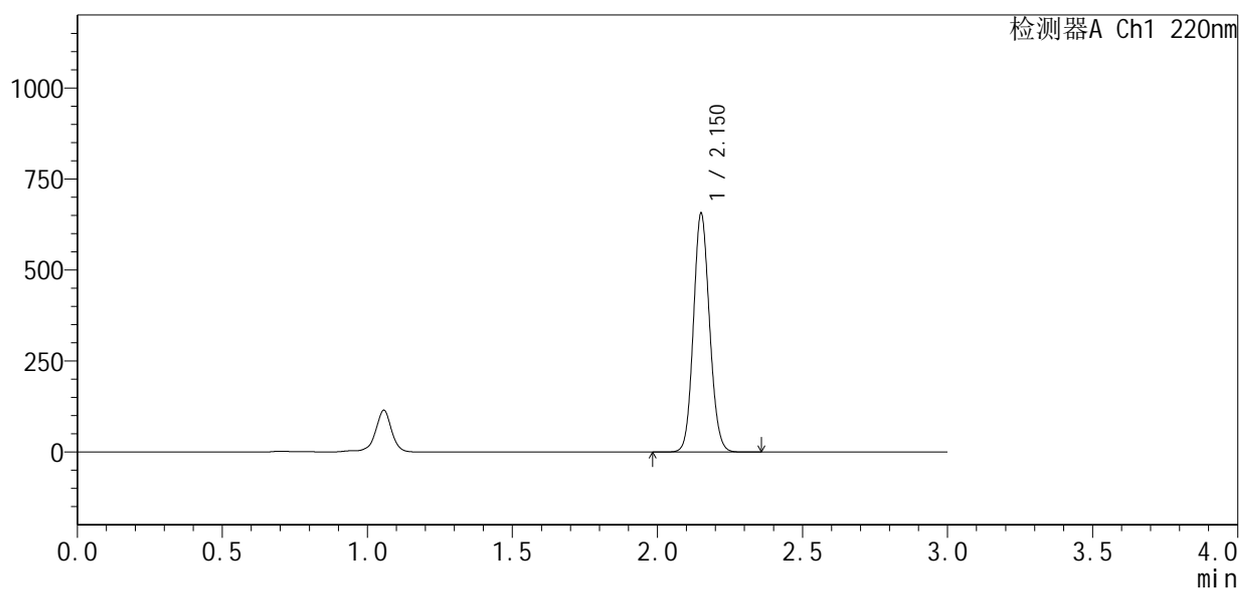
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	2566003	100.000	655488	7125	1.107	--
总计		2566003	100.000	655488			

<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 - 0-25/26-200-3 - cbzj-241116464p-rcqx-1-pH7.2jz-jf50z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-39
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/11/21 16:22:07 实验者: wangdan
处理时间 (V3): 2025/11/24 16:46:17 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.150	2539902	100.000	648251	7118	1.107	--
总计		2539902	100.000	648251			



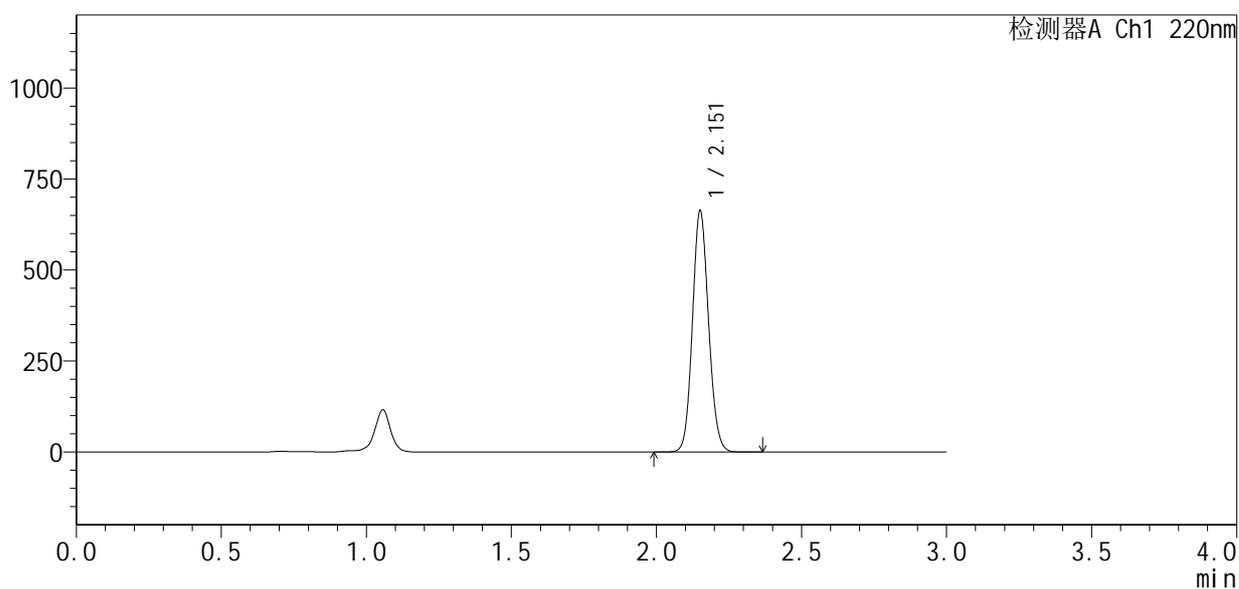
QTL-4141

<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 - 0-25/26-202-3 - cbzj-241116464p-rcqx-1-pH7.2jz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 16:28:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/11/24 16:46:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.151	2568823	100.000	654885	7122	1.107	--
总计		2568823	100.000	654885			



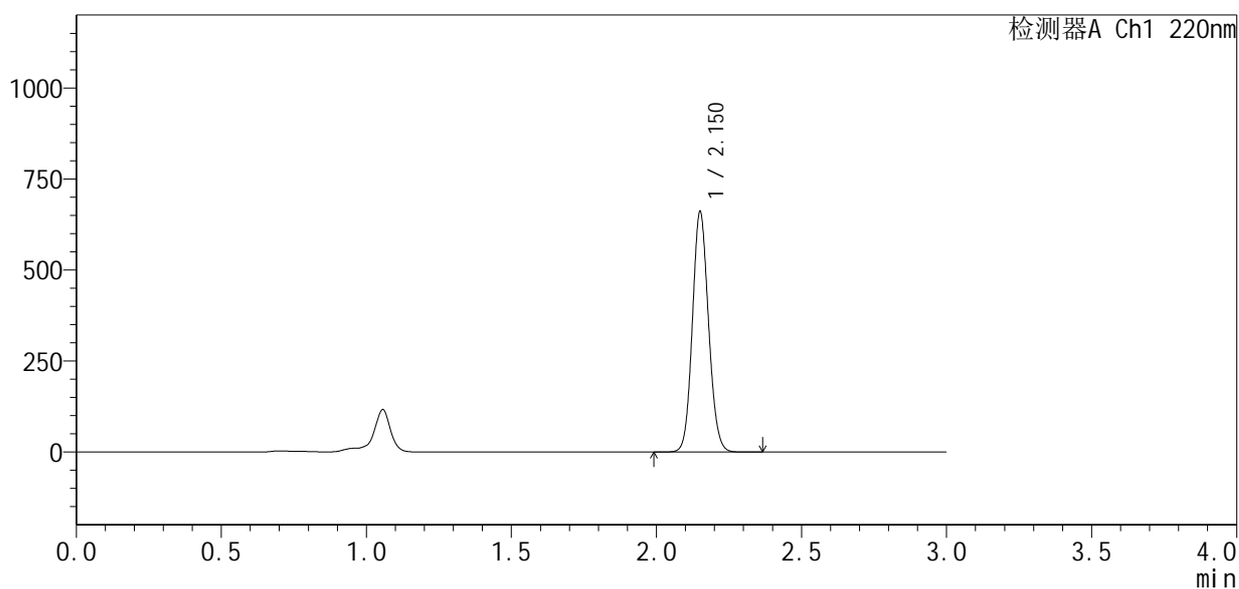
QTL-4141

<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 - 0-25/26-203-3 - cbzj-241116464p-rcqx-1-pH7.2jz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 16:32:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/11/24 16:46:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

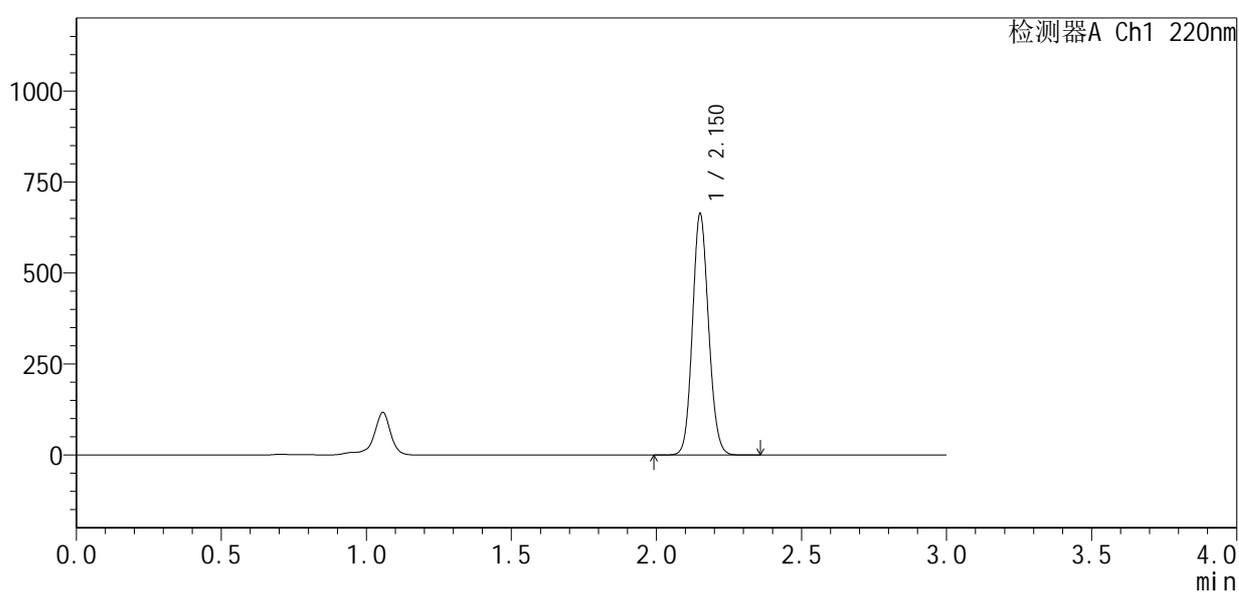
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	2557905	100.000	653149	7120	1.106	--
总计		2557905	100.000	653149			

<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 - 0-25/26-204-3 - cbzj-241116464p-rcqx-1-pH7.2jz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 16:35:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/11/24 16:46:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

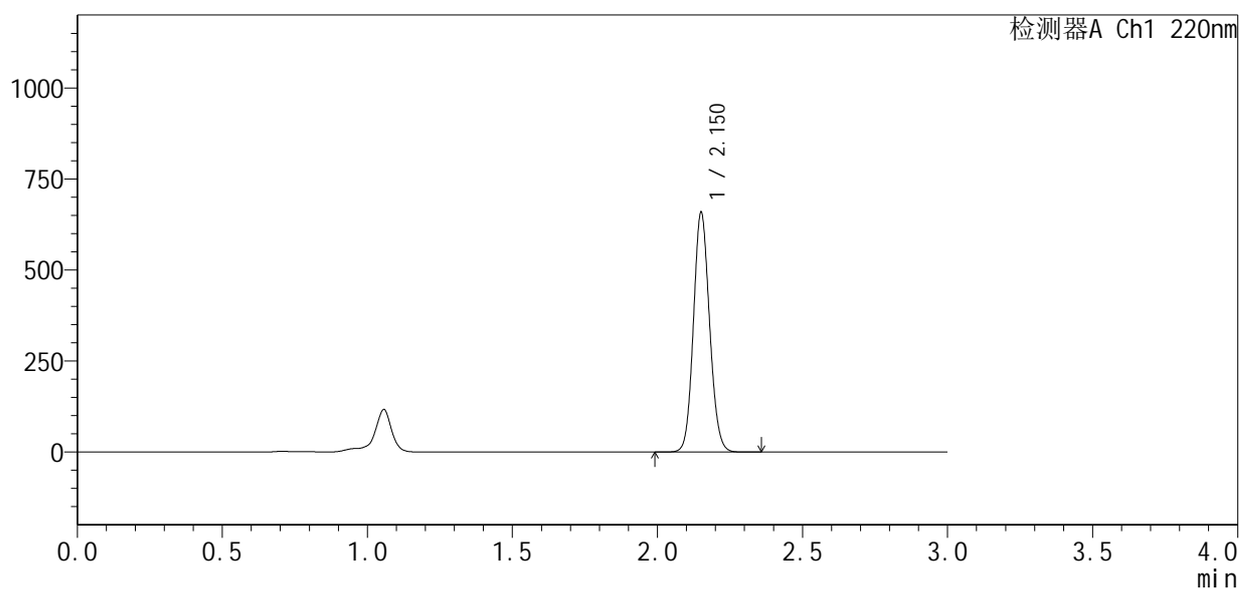
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	2566139	100.000	654779	7126	1.107	--
总计		2566139	100.000	654779			

<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 - 0-25/26-205-3 - cbzj-241116464p-rcqx-1-pH7.2jz-jf50z-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-31
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/11/21 16:38:57 实验者: wangdan
处理时间 (V3): 2025/11/24 16:46:32 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.150	2550750	100.000	650852	7130	1.107	--
总计		2550750	100.000	650852			



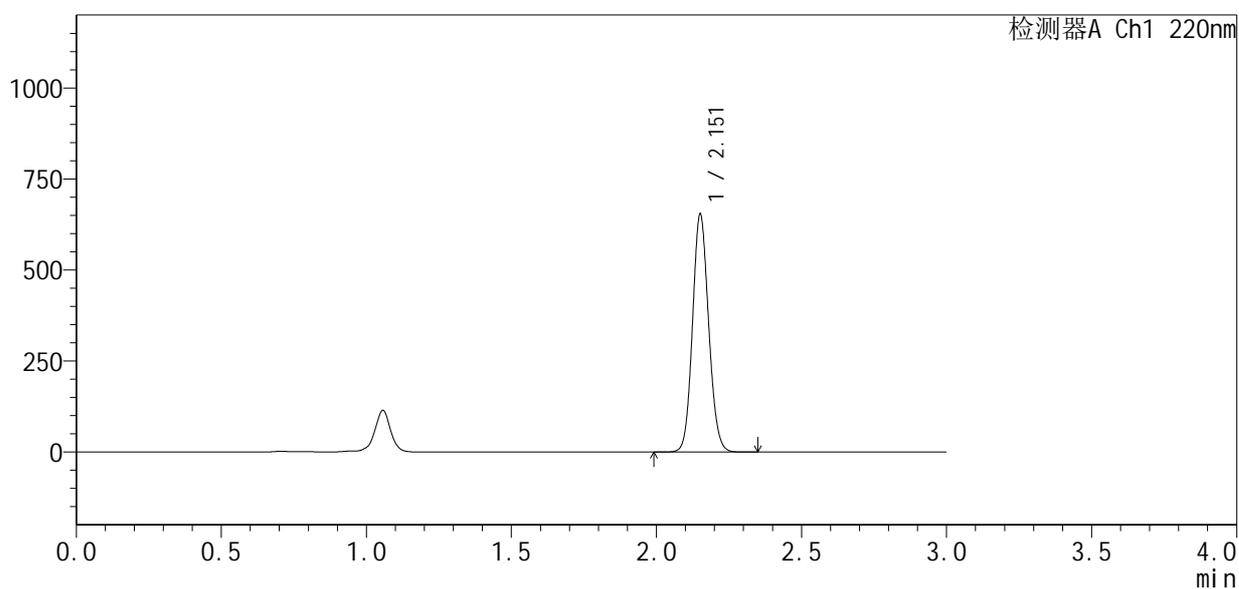
QTL-4141

<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 - 0-25/26-206-3 - cbzj-241116464p-rcqx-1-pH7.2jz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 16:42:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/11/24 16:46:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.151	2530162	100.000	644668	7121	1.108	--
总计		2530162	100.000	644668			



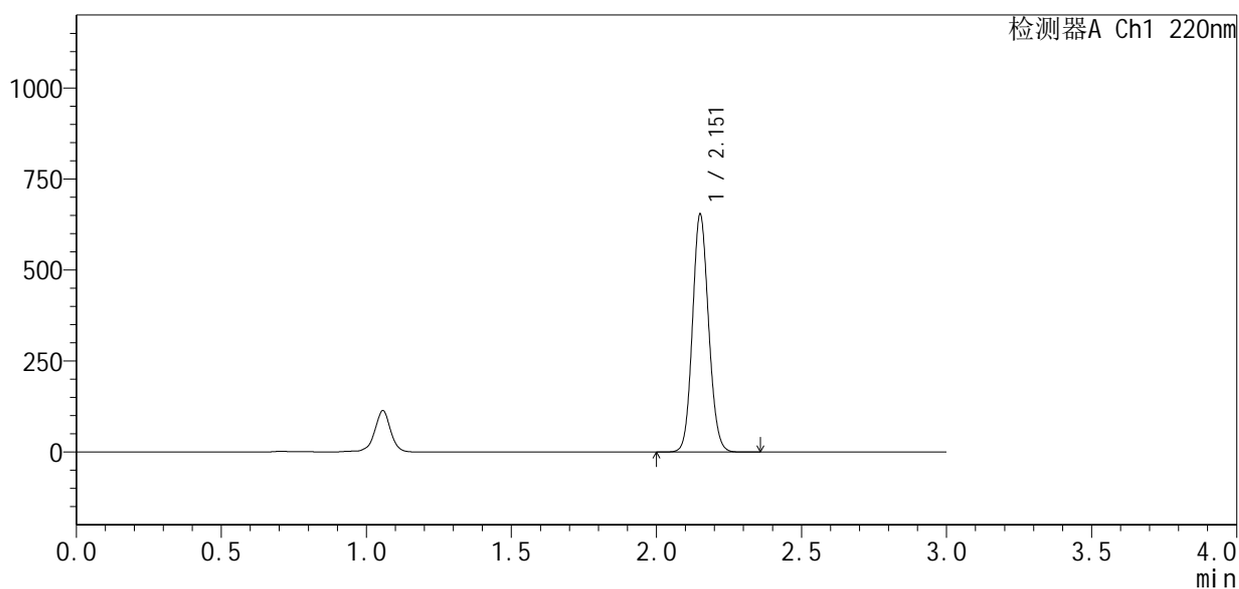
QTL-4141

<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 - 0-25/26-207-3 - cbzj-241116464p-rcqx-1-pH7.2jz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 16:45:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/11/24 16:46:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

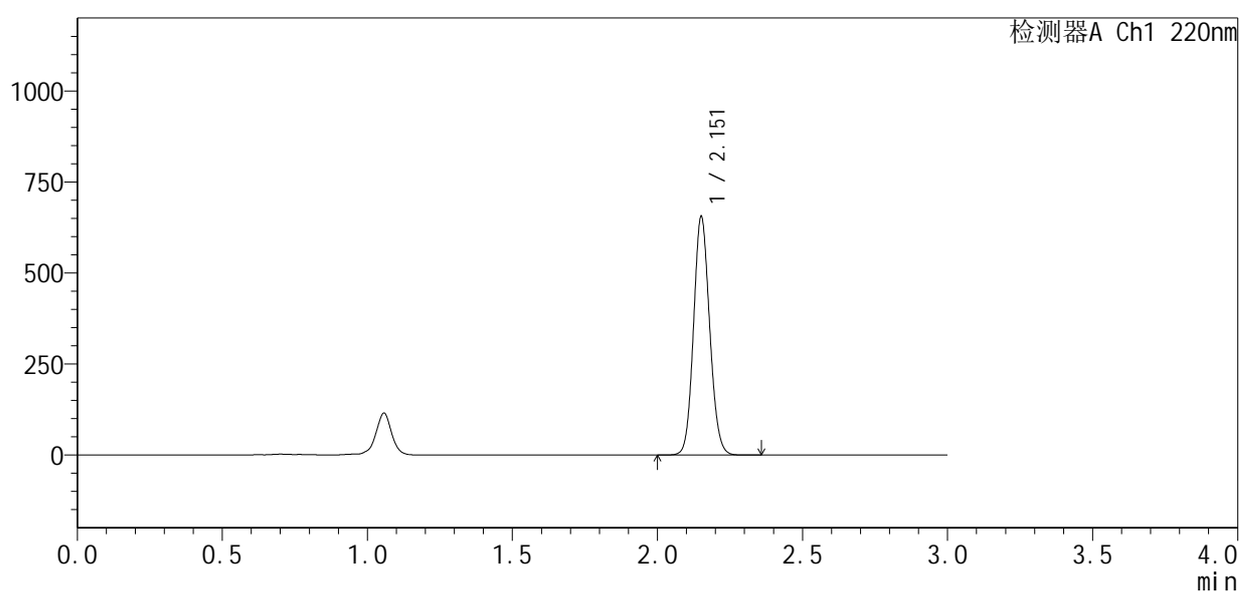
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	2530951	100.000	645164	7124	1.107	--
总计		2530951	100.000	645164			

<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 - 0-25/26-209-3 - cbzj-241116464p-rcqx-1-pH7.2jz-jf50z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-14
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/11/21 16:52:26 实验者: wangdan
处理时间 (V3): 2025/11/24 16:46:44 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

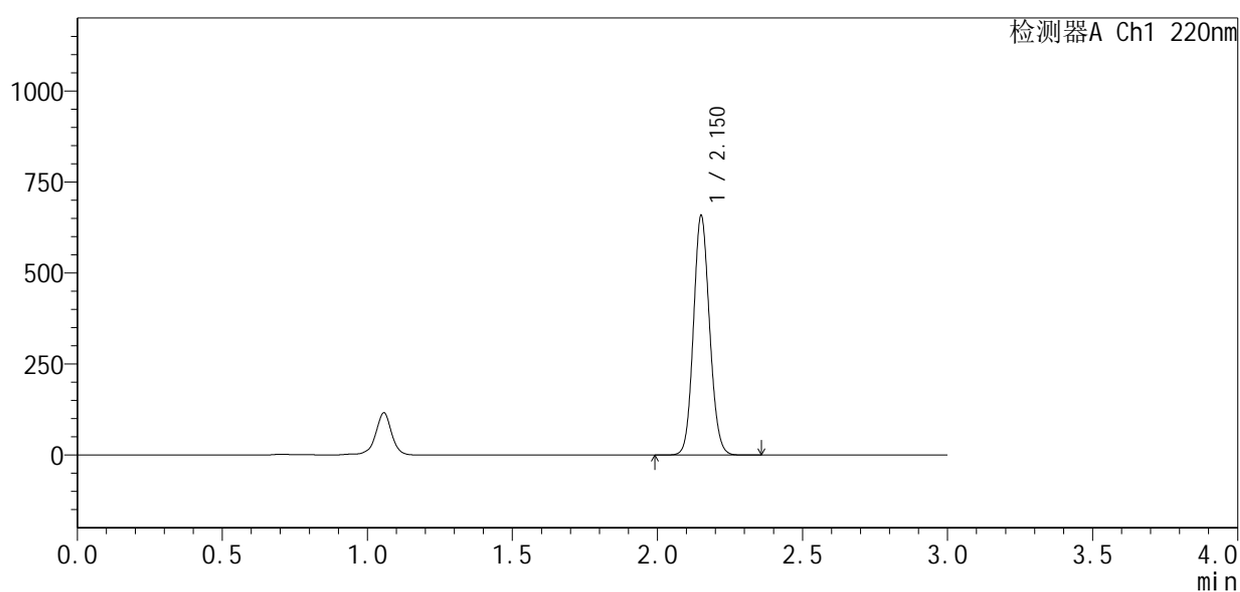
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	2536857	100.000	645911	7119	1.107	--
总计		2536857	100.000	645911			

<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 - 0-25/26-210-3 - cbzj-241116464p-rcqx-1-pH7.2jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 16:55:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/11/24 16:46:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.150	2547864	100.000	649909	7126	1.107	--
总计		2547864	100.000	649909			



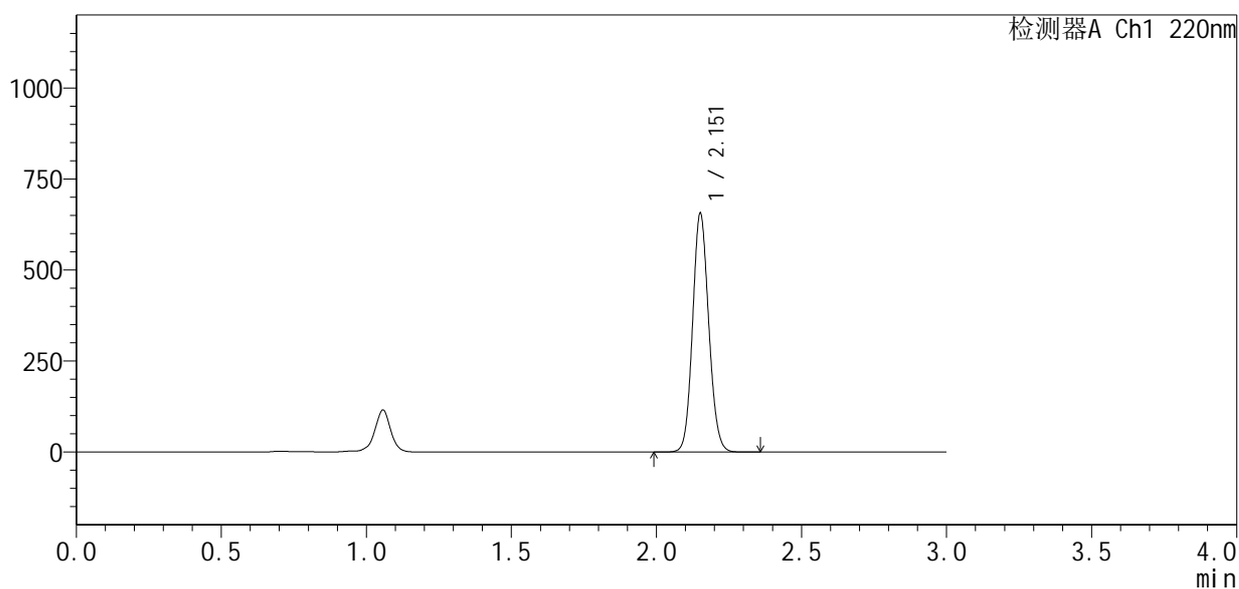
QTL-4141

<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 - 0-25/26-211-3 - cbzj-241116464p-rcqx-1-pH7.2jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 16:59:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/11/24 16:46:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.151	2539856	100.000	647245	7116	1.106	--
总计		2539856	100.000	647245			



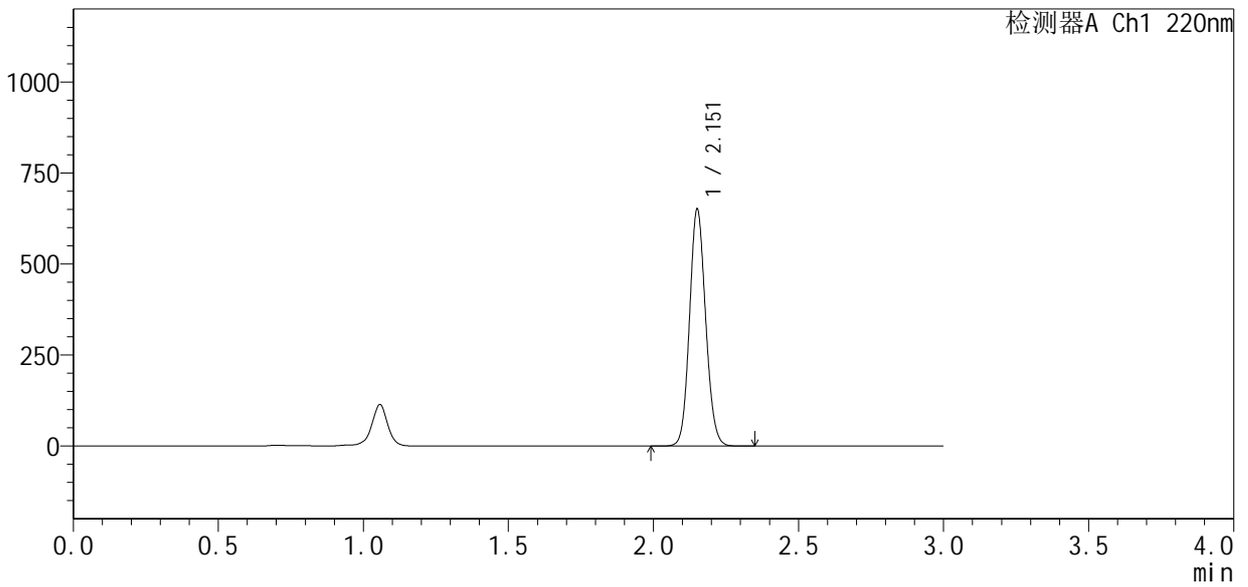
QTL-4141

<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 - 0-25/26-212-3 - cbzj-241116464p-rcqx-1-pH7.2jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 17:02:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/11/24 16:46:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

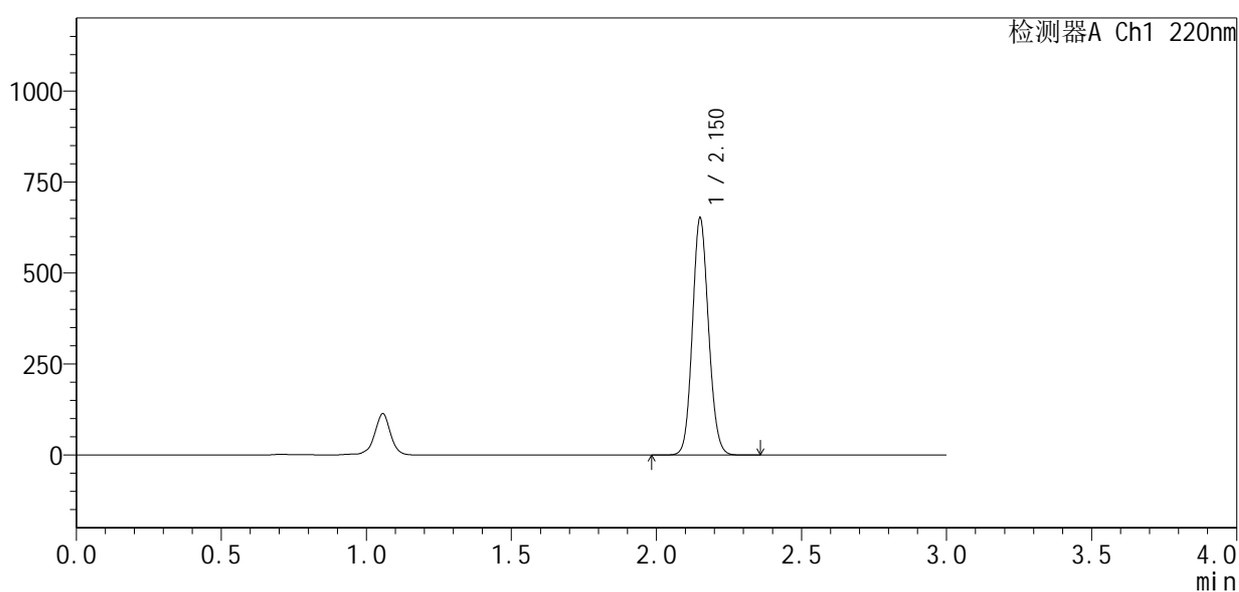
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	2518594	100.000	641716	7118	1.107	--
总计		2518594	100.000	641716			

<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 - 0-25/26-213-3 - cbzj-241116464p-rcqx-1-pH7.2jz-jf50z-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-50
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/11/21 17:05:53 实验者: wangdan
处理时间 (V3): 2025/11/24 16:46:56 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.150	2522092	100.000	643849	7123	1.107	--
总计		2522092	100.000	643849			



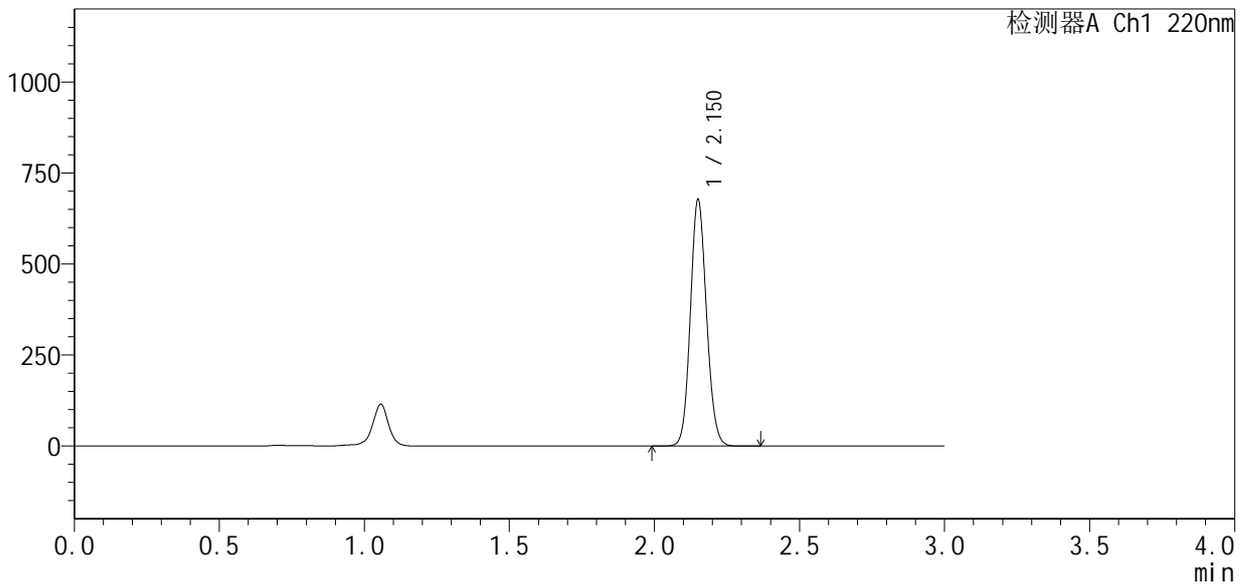
QTL-4141

<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 - 0-25/26-214-3 - cbzj-241116464p-rcqx-1-pH7.2jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 17:09:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/11/24 16:46:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.150	2622324	100.000	670025	7122	1.107	--
总计		2622324	100.000	670025			



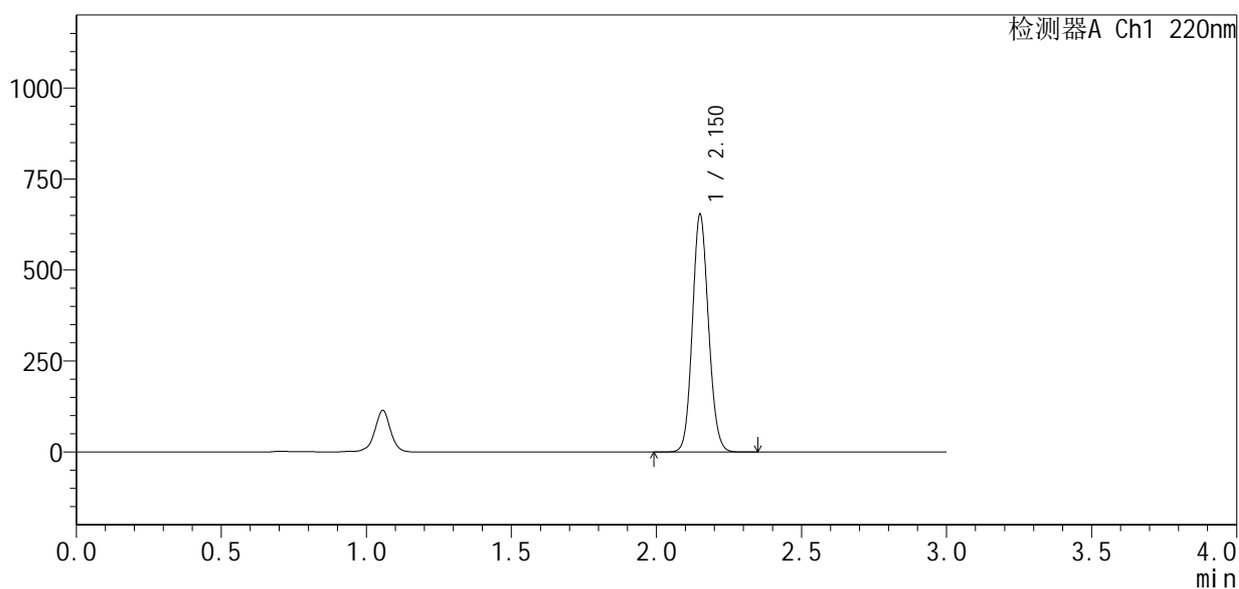
QTL-4141

<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 - 0-25/26-215-3 - cbzj-241116464p-rcqx-1-pH7.2jz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 17:12:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/11/24 16:47:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.150	2526663	100.000	645802	7136	1.107	--
总计		2526663	100.000	645802			



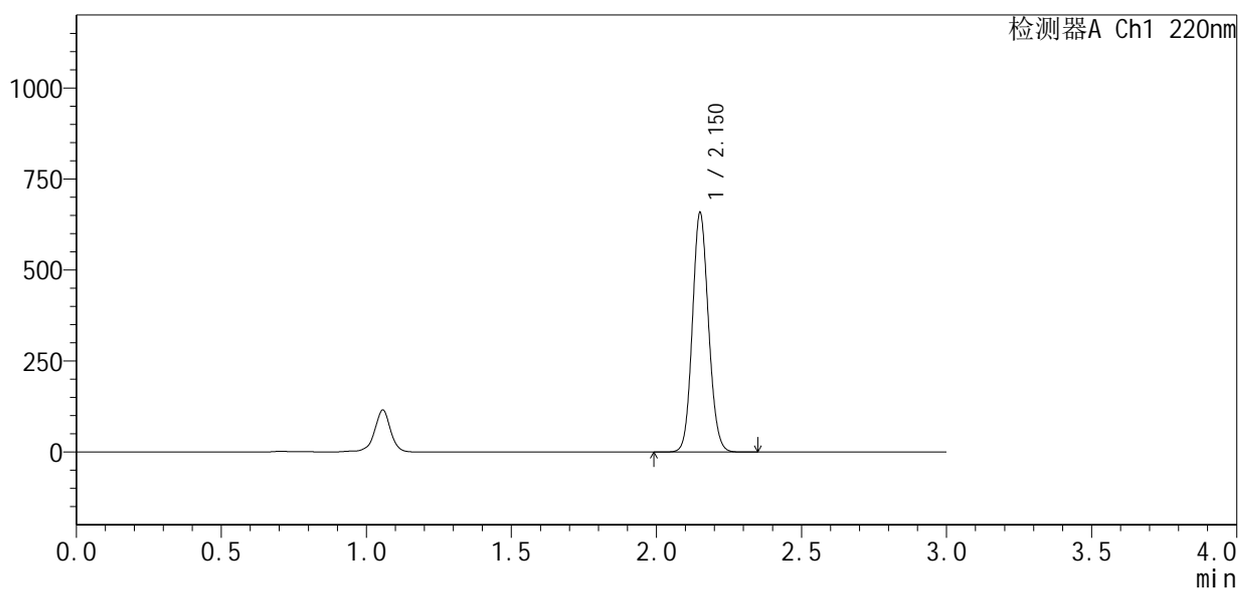
QTL-4141

<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 - 0-25/26-216-3 - cbzj-241116464p-rcqx-1-pH7.2jz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 17:15:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/11/24 16:47:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

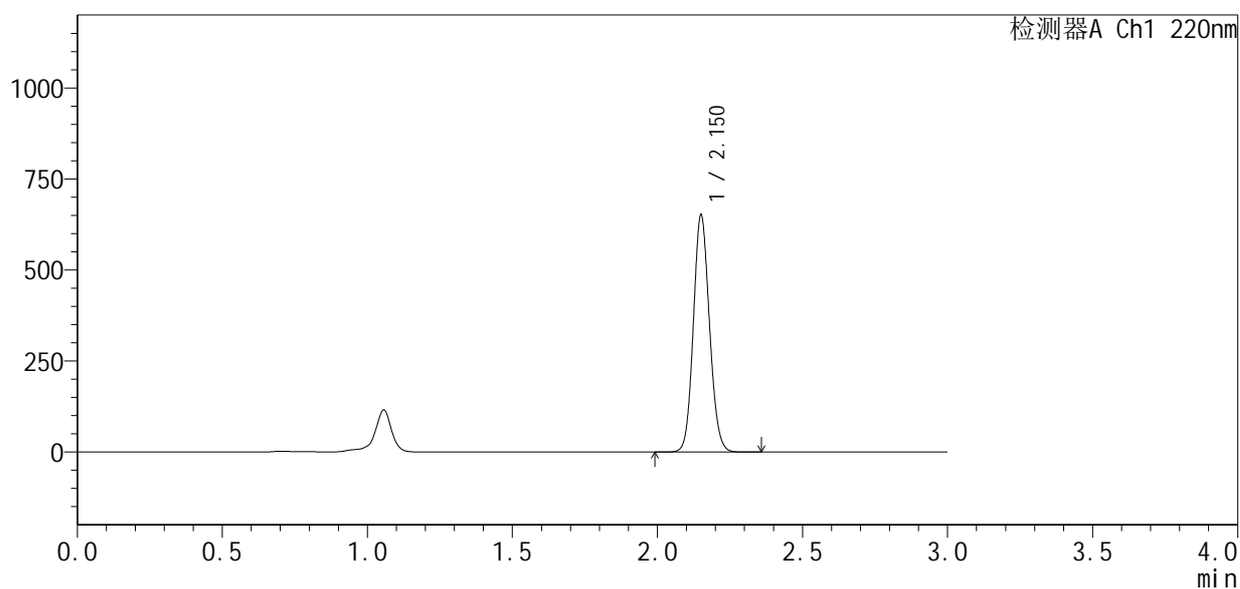
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	2544776	100.000	650385	7131	1.108	--
总计		2544776	100.000	650385			

<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 - 0-25/26-217-3 - cbzj-241116464p-rcqx-1-pH7.2jz-jf50z-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-33
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/11/21 17:19:21 实验者: wangdan
处理时间 (V3): 2025/11/24 16:47:08 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

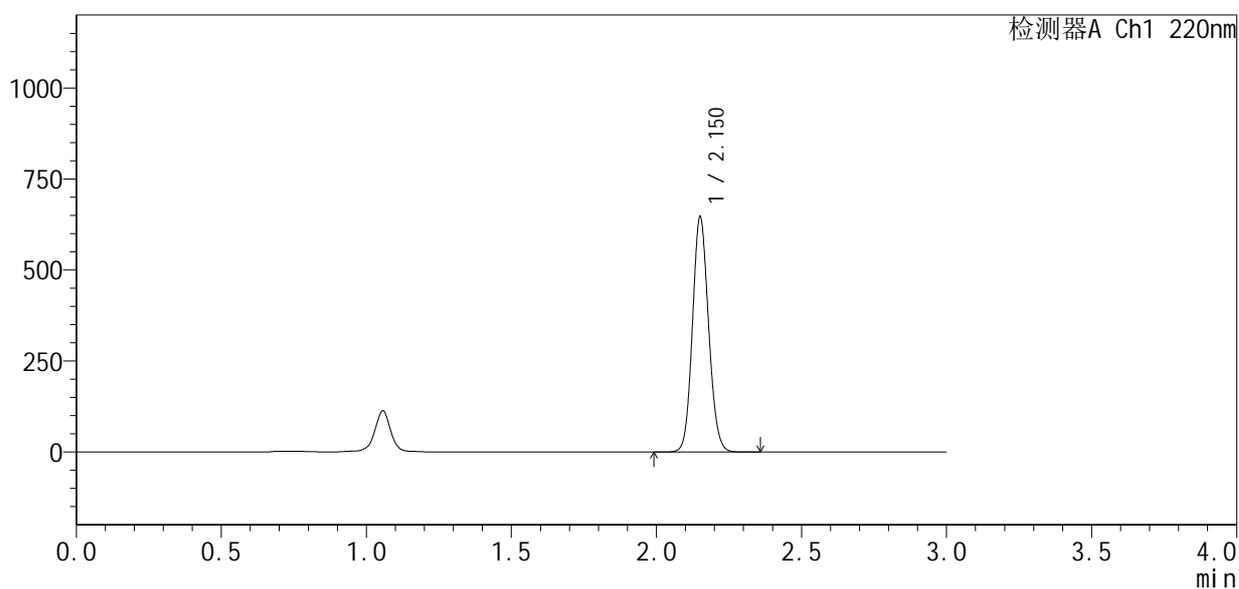
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	2520624	100.000	644581	7131	1.107	--
总计		2520624	100.000	644581			

<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 - 0-25/26-218-3 - cbzj-241116464p-rcqx-1-pH7.2jz-jf50z-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-42
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/11/21 17:22:43 实验者: wangdan
处理时间 (V3): 2025/11/24 16:47:11 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

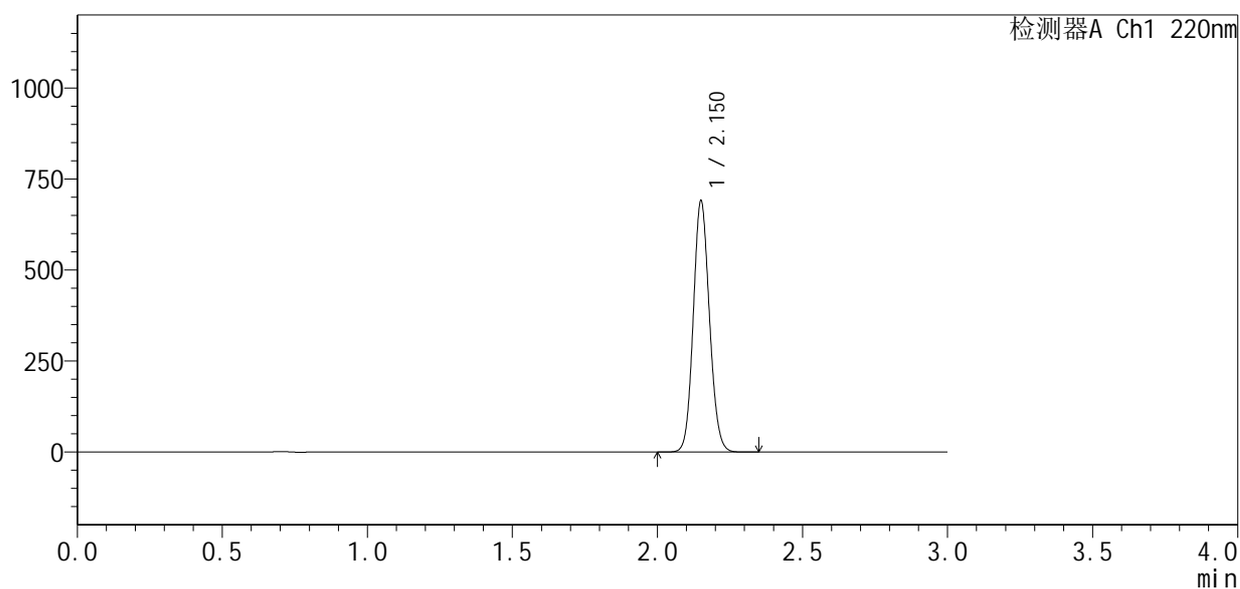
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	2499649	100.000	638254	7138	1.108	--
总计		2499649	100.000	638254			

<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 - 0-25/26-220-3 - cbzj-241116464p-rcqx-1-pH7.2jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 17:29:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/11/24 16:47:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.150	2678463	100.000	683859	7081	1.107	--
总计		2678463	100.000	683859			



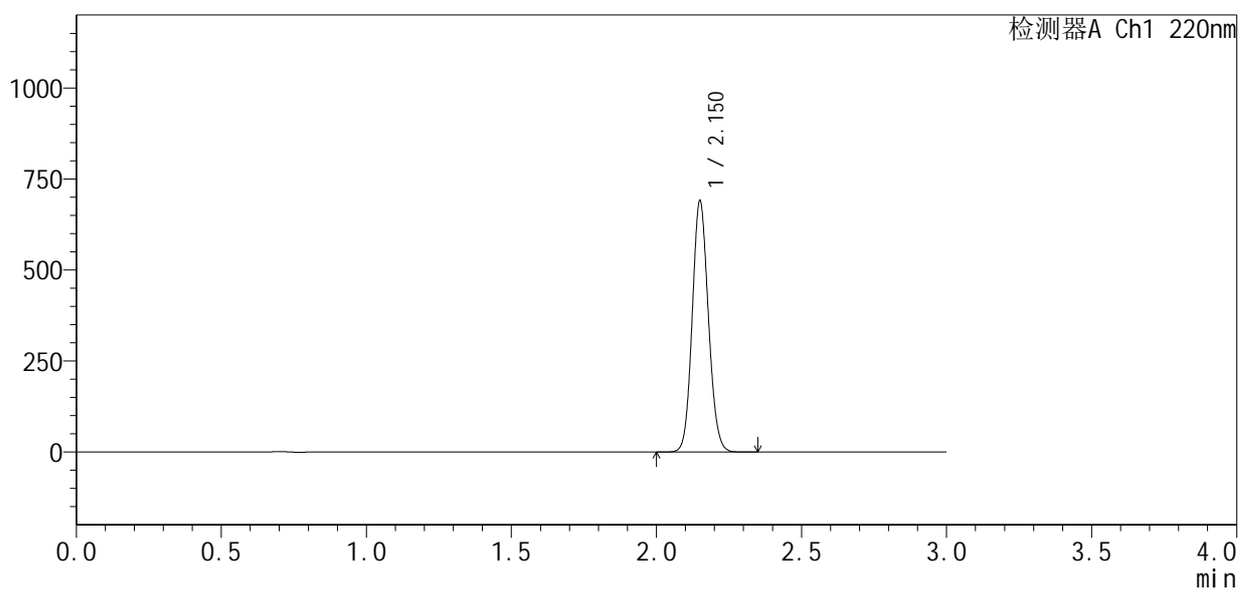
QTL-4141

<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 - 0-25/26-221-3 - cbzj-241116464p-rcqx-1-pH7.2jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 17:32:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/11/24 16:47:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

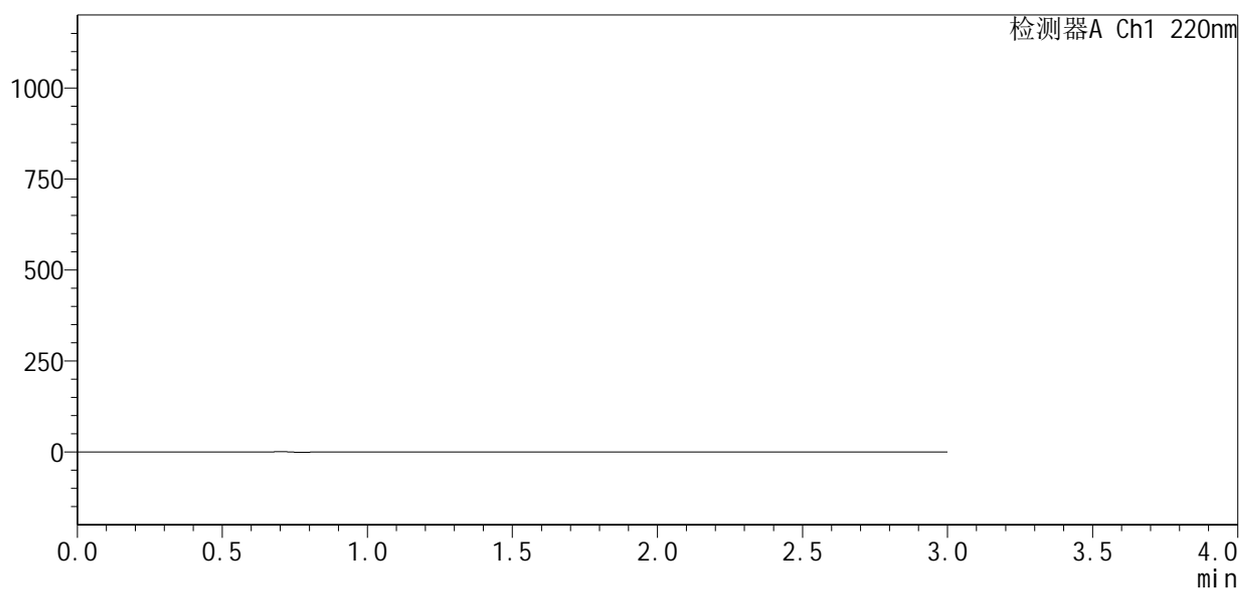
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	2679086	100.000	684628	7077	1.108	--
总计		2679086	100.000	684628			

<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 - 0-25/26-222-3 - cbzj-241116464p-rcqx-2-pH7.2jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/11/21 17:36:15 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2025/11/24 16:47:23 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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							



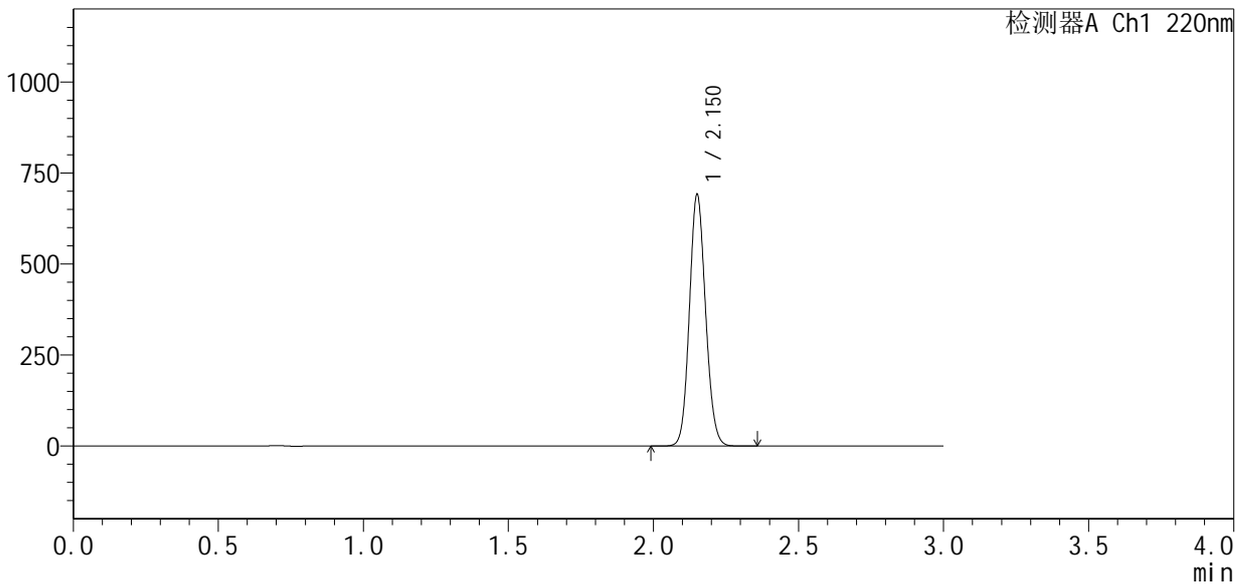
QTL-4141

<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 - 0-25/26-223-3 - cbzj-241116464p-rcqx-2-pH7.2jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 17:39:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/11/24 16:47:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

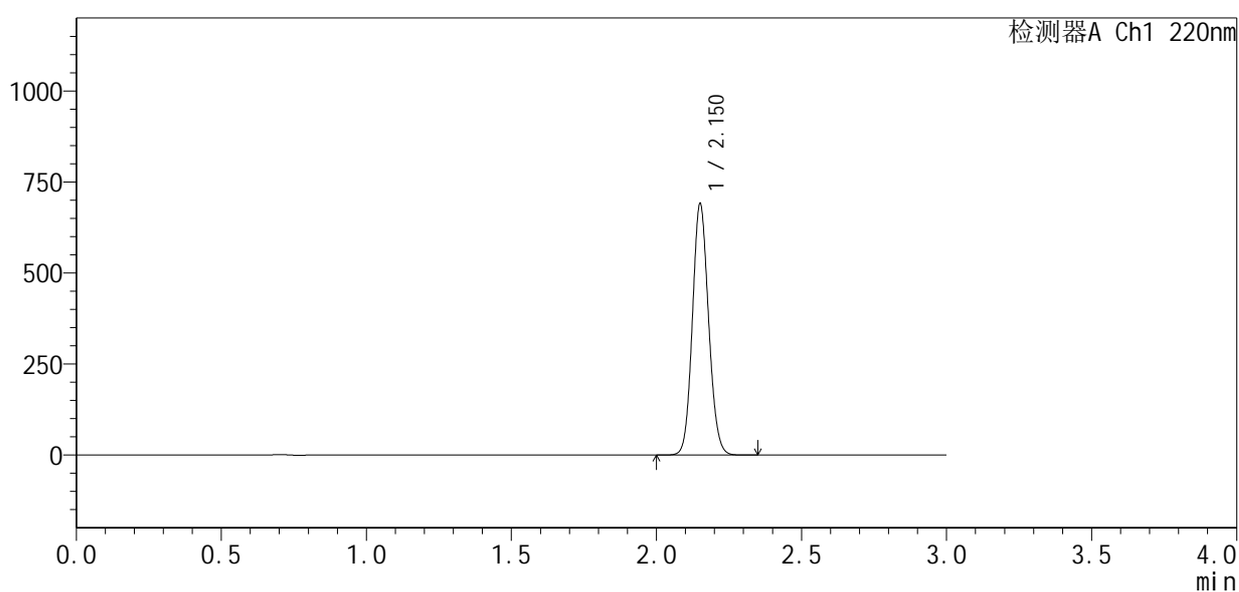
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	2682903	100.000	682989	7074	1.108	--
总计		2682903	100.000	682989			

<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 - 0-25/26-224-3 - cbzj-241116464p-rcqx-2-pH7.2jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 17:43:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/11/24 16:47:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.150	2681740	100.000	682514	7077	1.108	--
总计		2681740	100.000	682514			



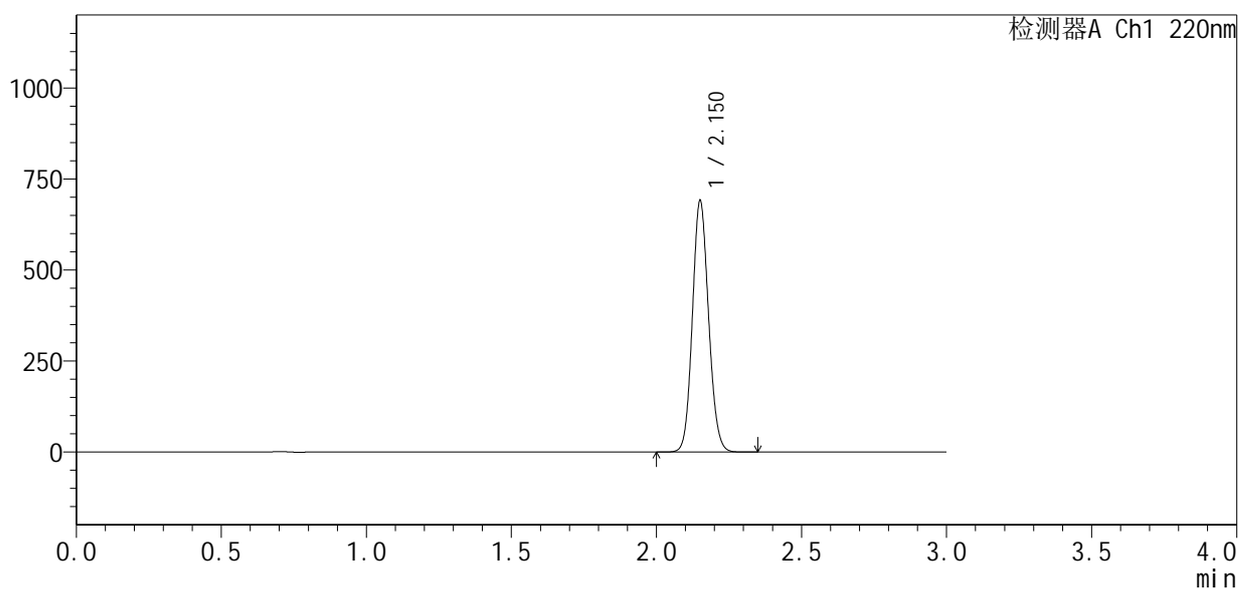
QTL-4141

<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 - 0-25/26-225-3 - cbzj-241116464p-rcqx-2-pH7.2jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 17:46:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/11/24 16:47:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

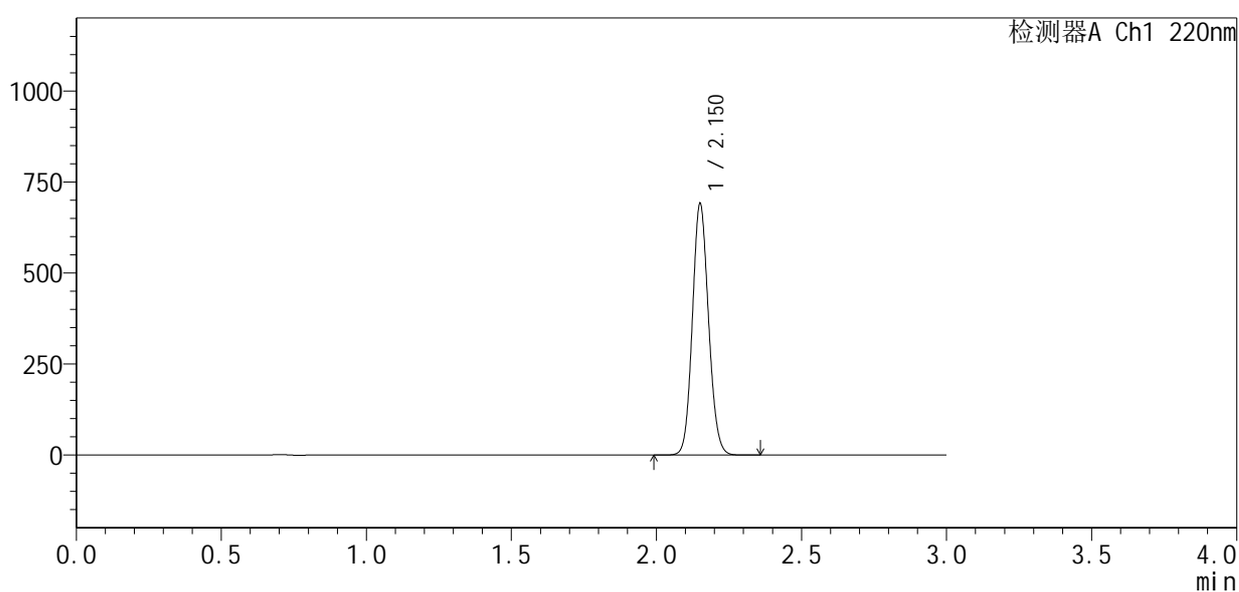
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	2682297	100.000	682793	7077	1.108	--
总计		2682297	100.000	682793			

<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 - 0-25/26-226-3 - cbzj-241116464p-rcqx-2-pH7.2jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 17:49:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/11/24 16:47:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

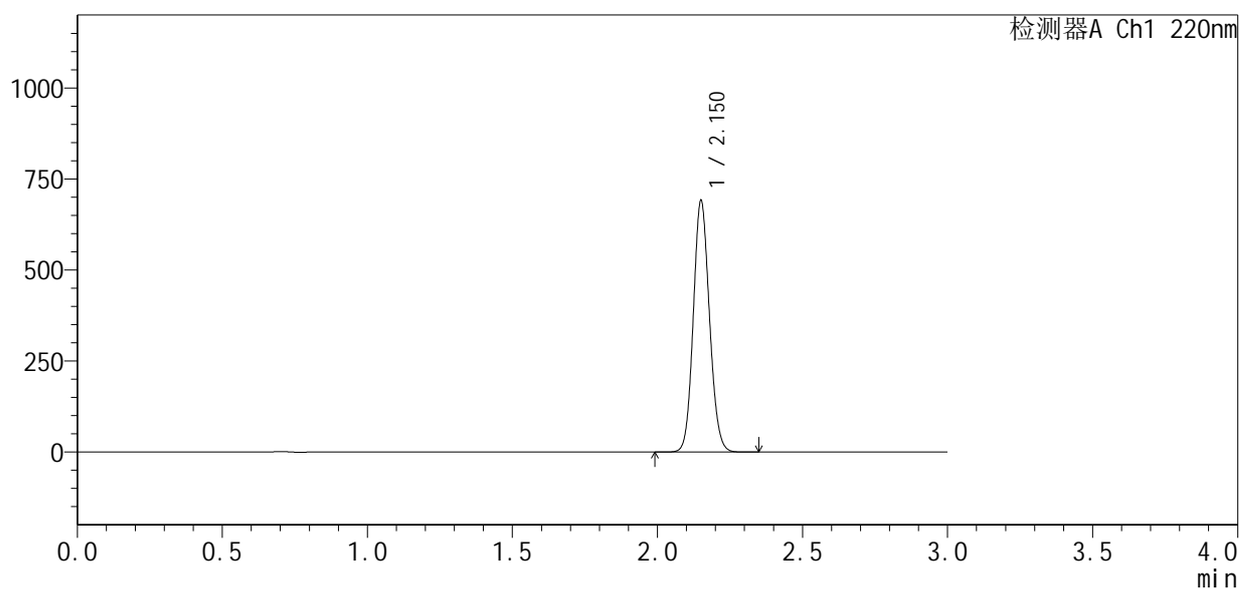
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	2681298	100.000	683085	7078	1.108	--
总计		2681298	100.000	683085			

<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 - 0-25/26-227-3 - cbzj-241116464p-rcqx-2-pH7.2jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 17:53:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/11/24 16:47:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.150	2682071	100.000	684315	7072	1.108	--
总计		2682071	100.000	684315			



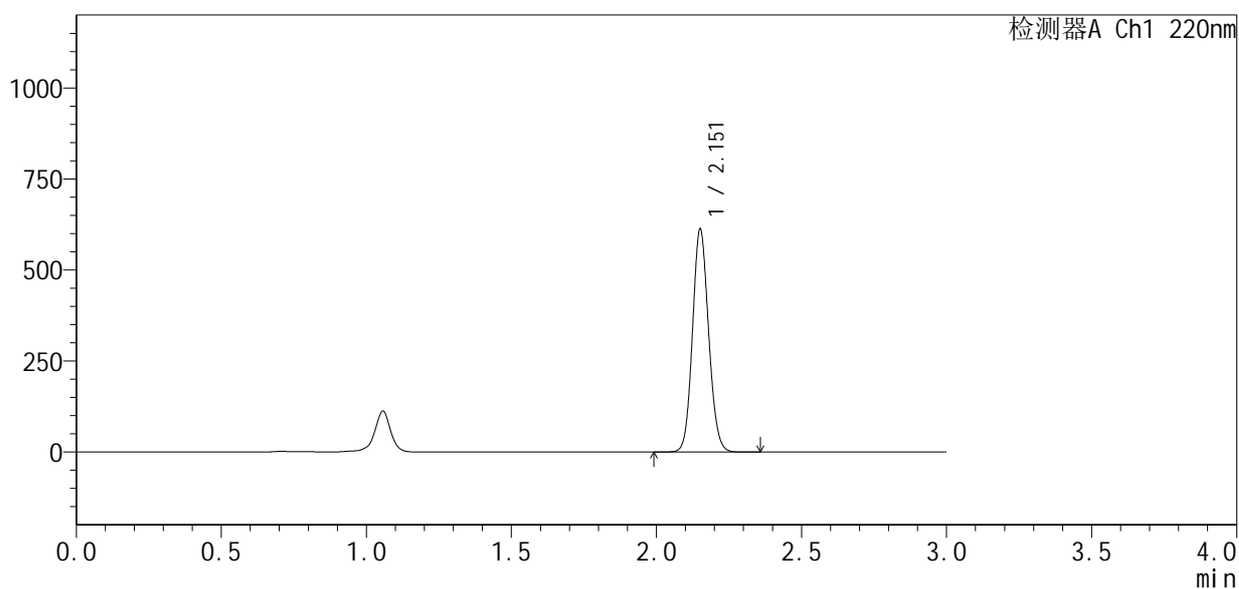
QTL-4141

<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 - 0-25/26-228-3 - cbzj-241116464p-rcqx-2-pH7.2jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 17:56:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/11/24 16:47:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

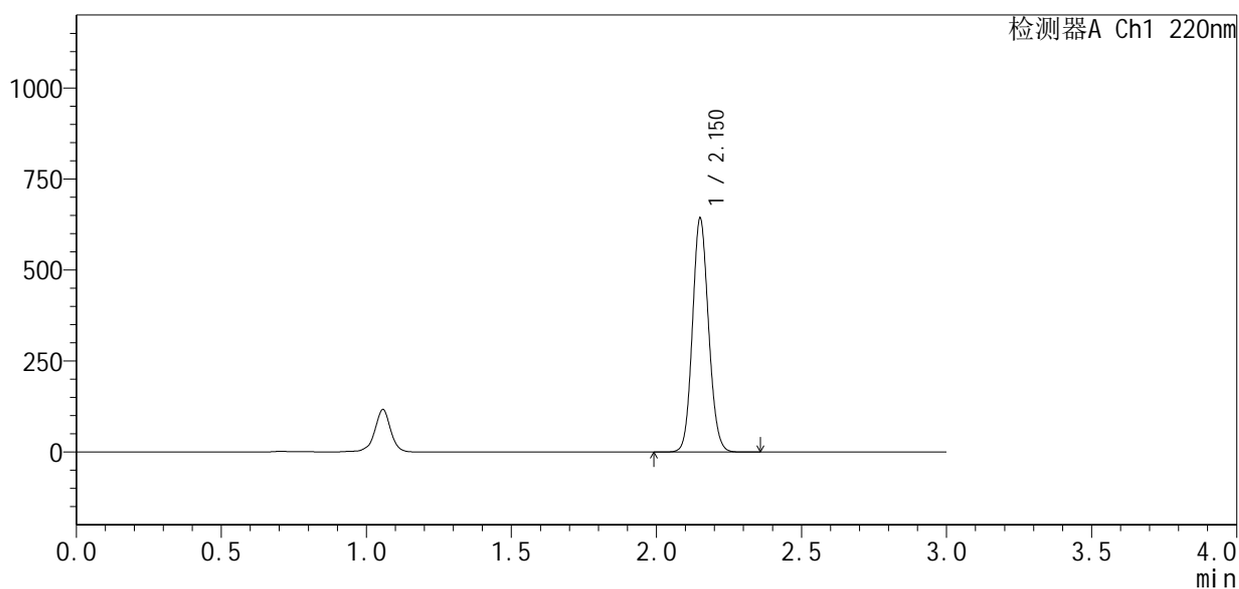
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	2369407	100.000	604738	7146	1.108	--
总计		2369407	100.000	604738			

<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 - 0-25/26-229-3 - cbzj-241116464p-rcqx-2-pH7.2jz-jf50z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-10
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/11/21 18:00:02 实验者: wangdan
处理时间 (V3): 2025/11/24 16:47:44 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.150	2484716	100.000	634834	7140	1.108	--
总计		2484716	100.000	634834			



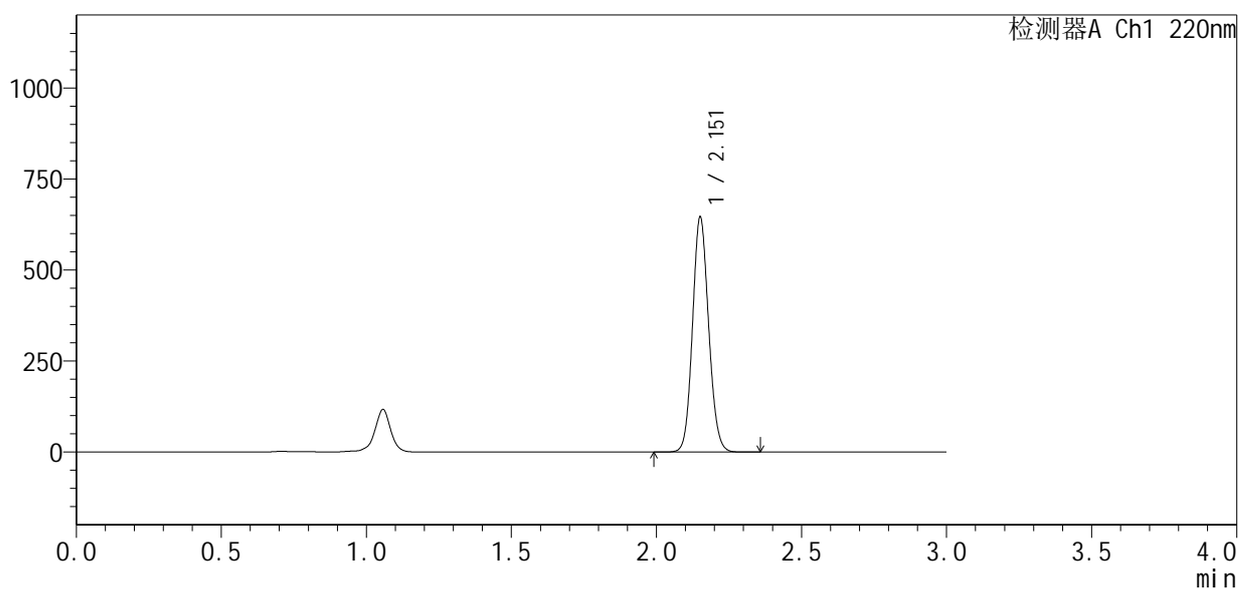
QTL-4141

<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 - 0-25/26-230-3 - cbzj-241116464p-rcqx-2-pH7.2jz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 18:03:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/11/24 16:47:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

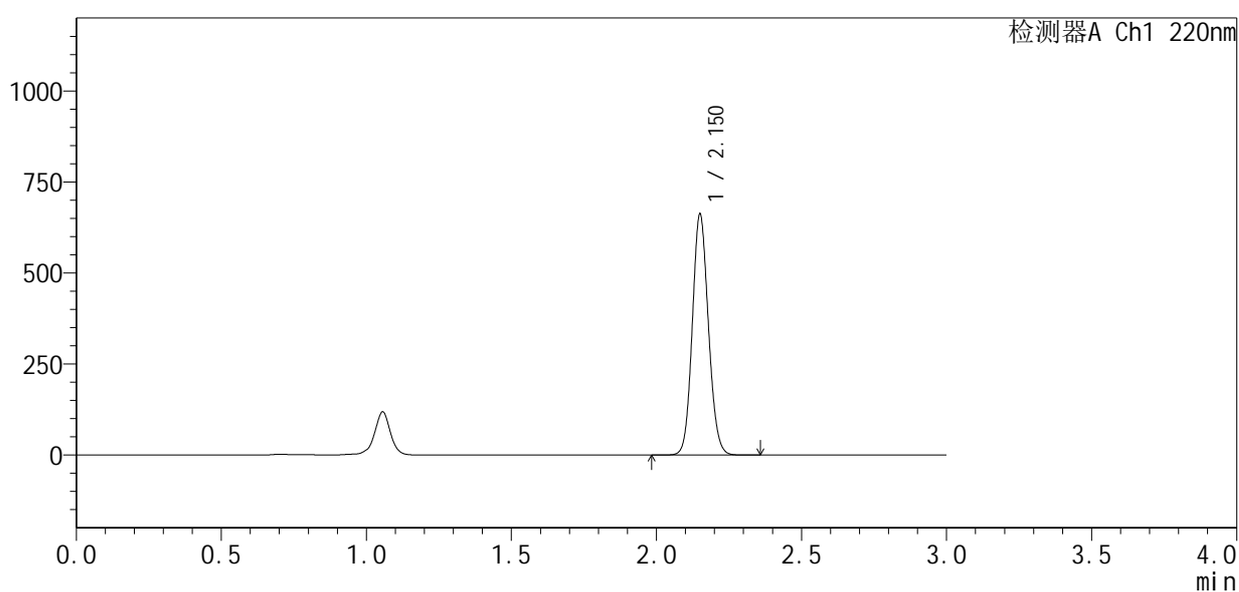
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	2496747	100.000	636763	7130	1.108	--
总计		2496747	100.000	636763			

<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 - 0-25/26-232-3 - cbzj-241116464p-rcqx-2-pH7.2jz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 18:10:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/11/24 16:47:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.150	2559080	100.000	655991	7150	1.108	--
总计		2559080	100.000	655991			



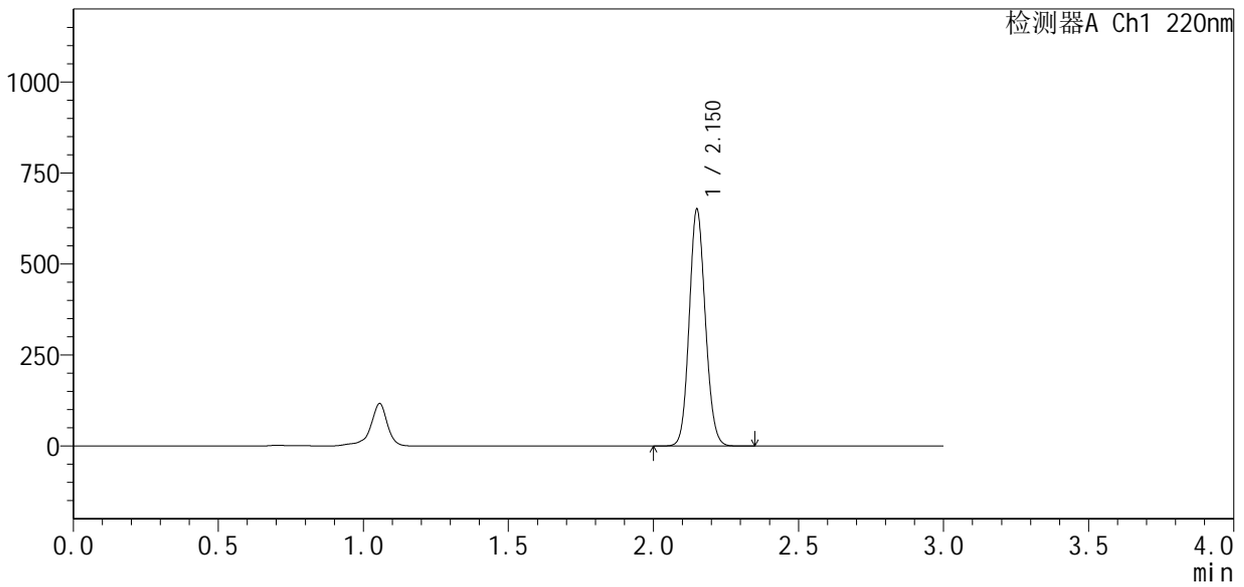
QTL-4141

<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 - 0-25/26-233-3 - cbzj-241116464p-rcqx-2-pH7.2jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 18:13:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/11/24 16:47:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.150	2516719	100.000	645454	7132	1.108	--
总计		2516719	100.000	645454			



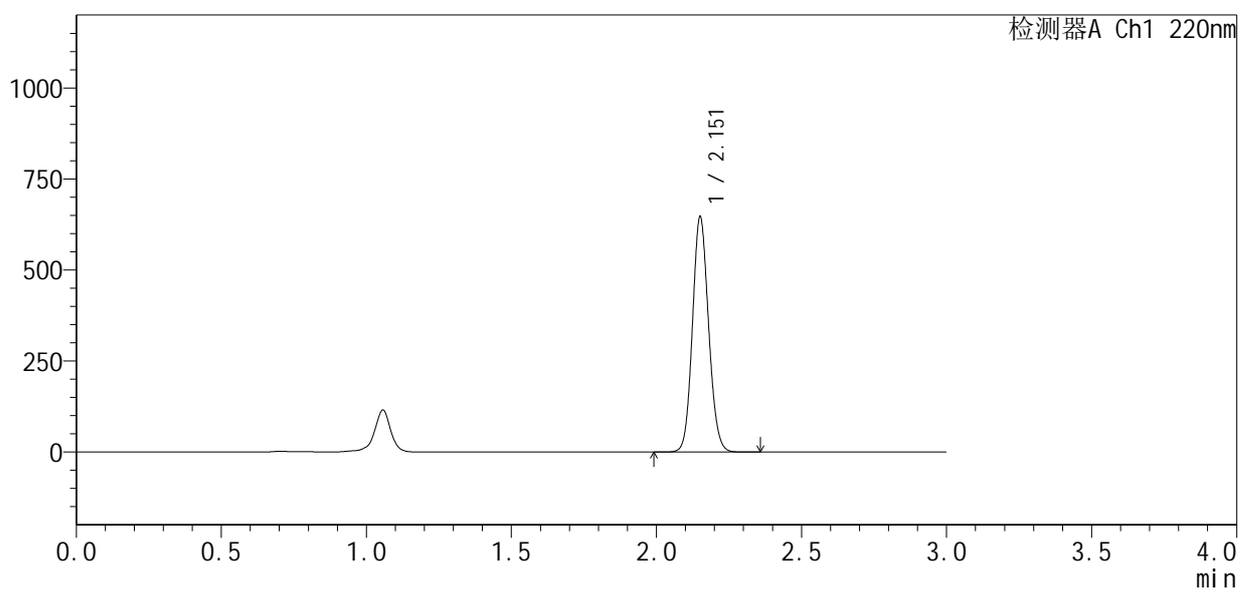
QTL-4141

<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 - 0-25/26-234-3 - cbzj-241116464p-rcqx-2-pH7.2jz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 18:16:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/11/24 16:47:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

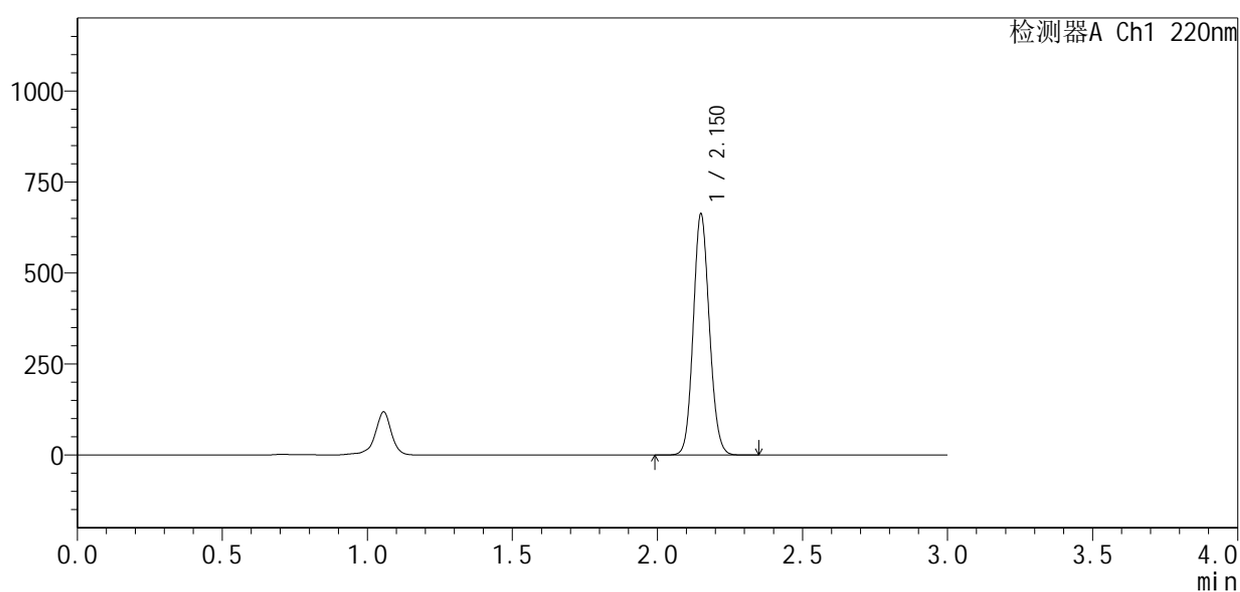
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	2501982	100.000	638452	7128	1.107	--
总计		2501982	100.000	638452			

<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 - 0-25/26-235-3 - cbzj-241116464p-rcqx-2-pH7.2jz-jf50z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-11
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/11/21 18:20:20 实验者: wangdan
处理时间 (V3): 2025/11/24 16:48:02 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

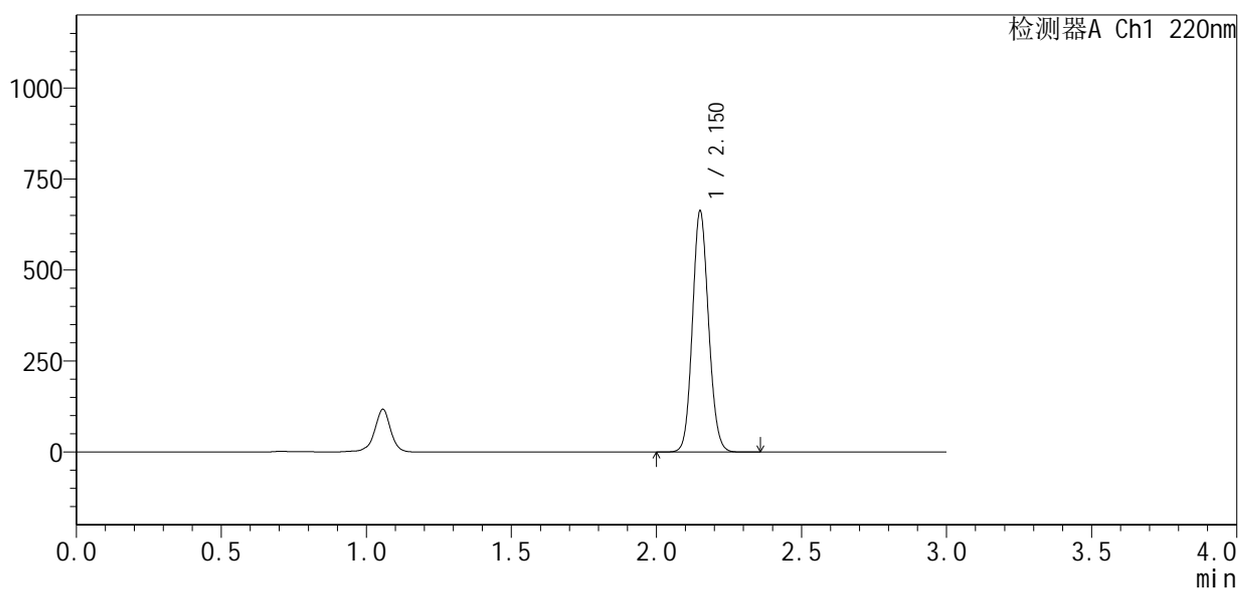
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	2564207	100.000	657048	7131	1.108	--
总计		2564207	100.000	657048			

<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 - 0-25/26-236-3 - cbzj-241116464p-rcqx-2-pH7.2jz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 18:23:43 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2025/11/24 16:48:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

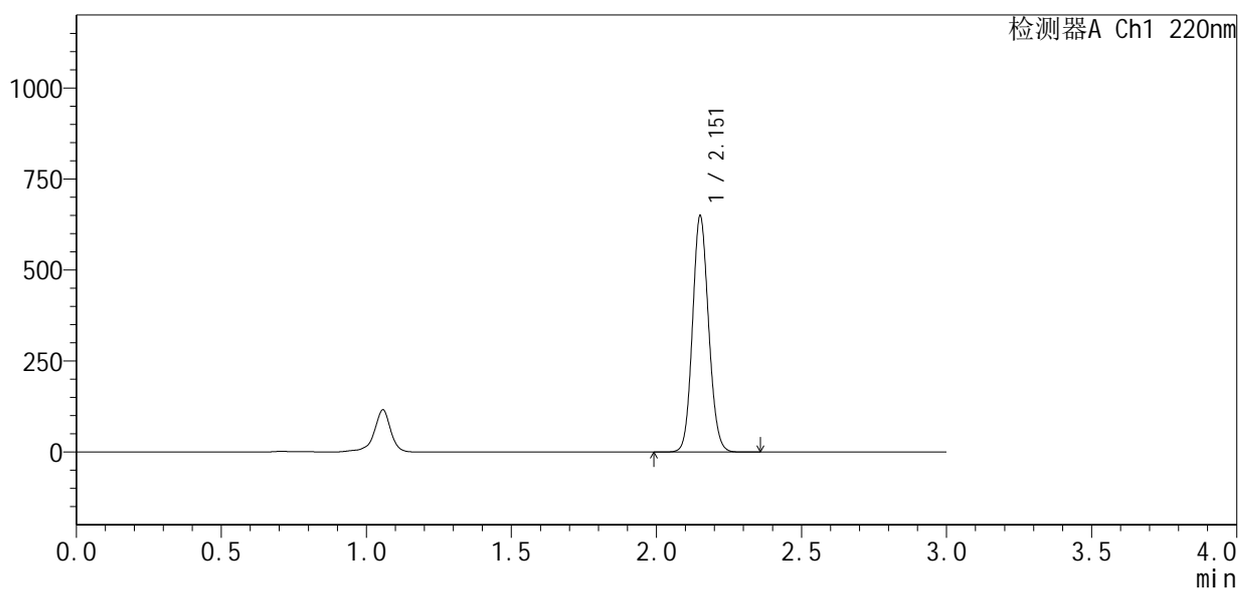
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	2564401	100.000	654690	7128	1.108	--
总计		2564401	100.000	654690			

<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 - 0-25/26-237-3 - cbzj-241116464p-rcqx-2-pH7.2jz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 18:27:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/11/24 16:48:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.151	2511426	100.000	640450	7132	1.108	--
总计		2511426	100.000	640450			



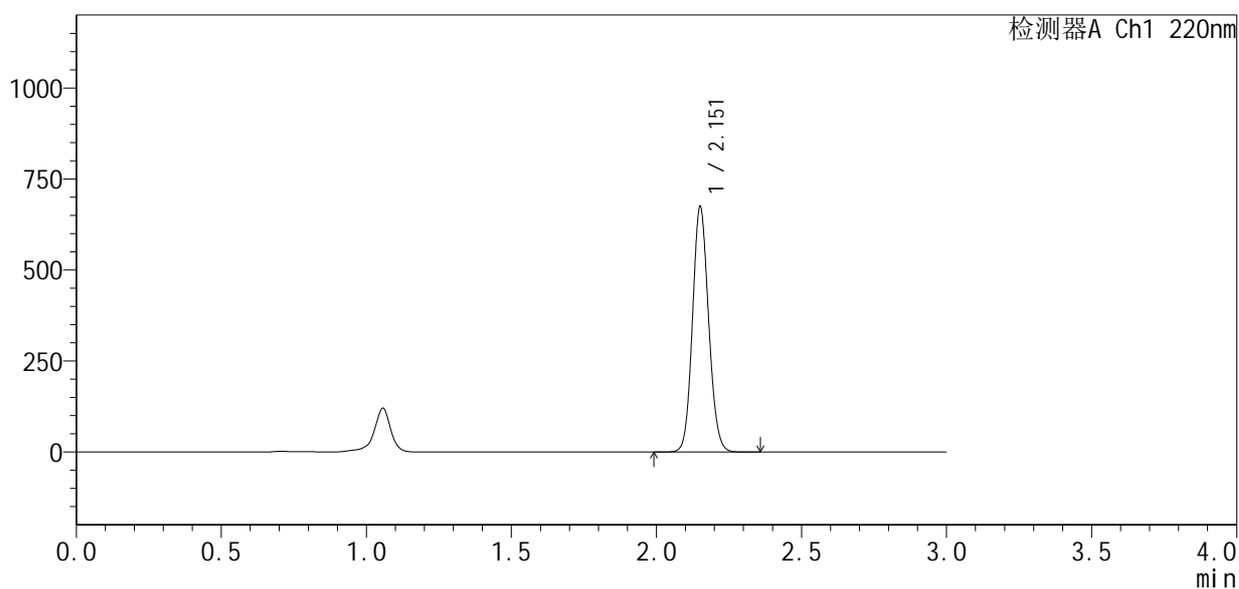
QTL-4141

<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 - 0-25/26-238-3 - cbzj-241116464p-rcqx-2-pH7.2jz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 18:30:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/11/24 16:48:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.151	2610928	100.000	665627	7115	1.108	--
总计		2610928	100.000	665627			



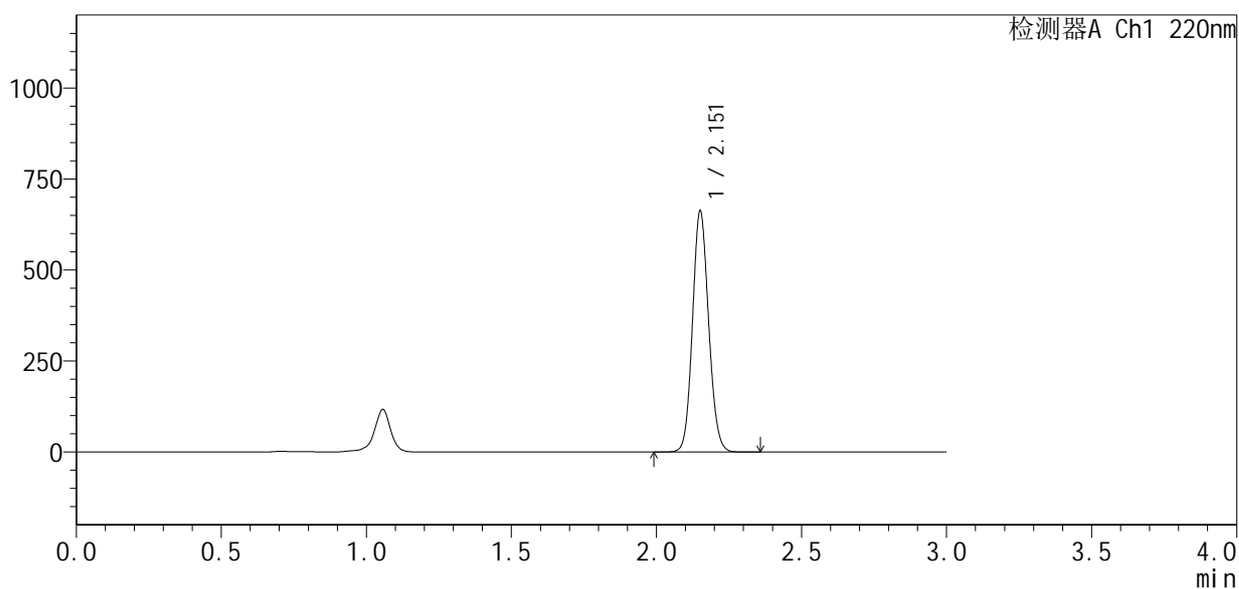
QTL-4141

<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 - 0-25/26-239-3 - cbzj-241116464p-rcqx-2-pH7.2jz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 18:33:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/11/24 16:48:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.151	2565244	100.000	653425	7104	1.108	--
总计		2565244	100.000	653425			



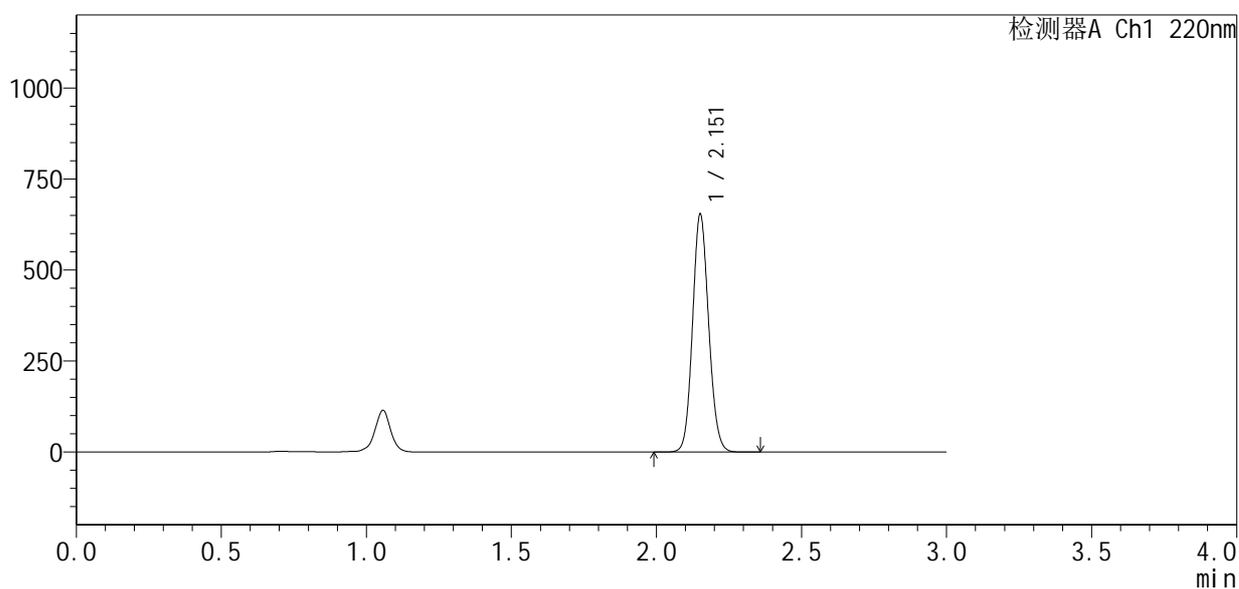
QTL-4141

<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 - 0-25/26-240-3 - cbzj-241116464p-rcqx-2-pH7.2jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 18:37:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/11/24 16:48:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.151	2529328	100.000	644130	7121	1.107	--
总计		2529328	100.000	644130			



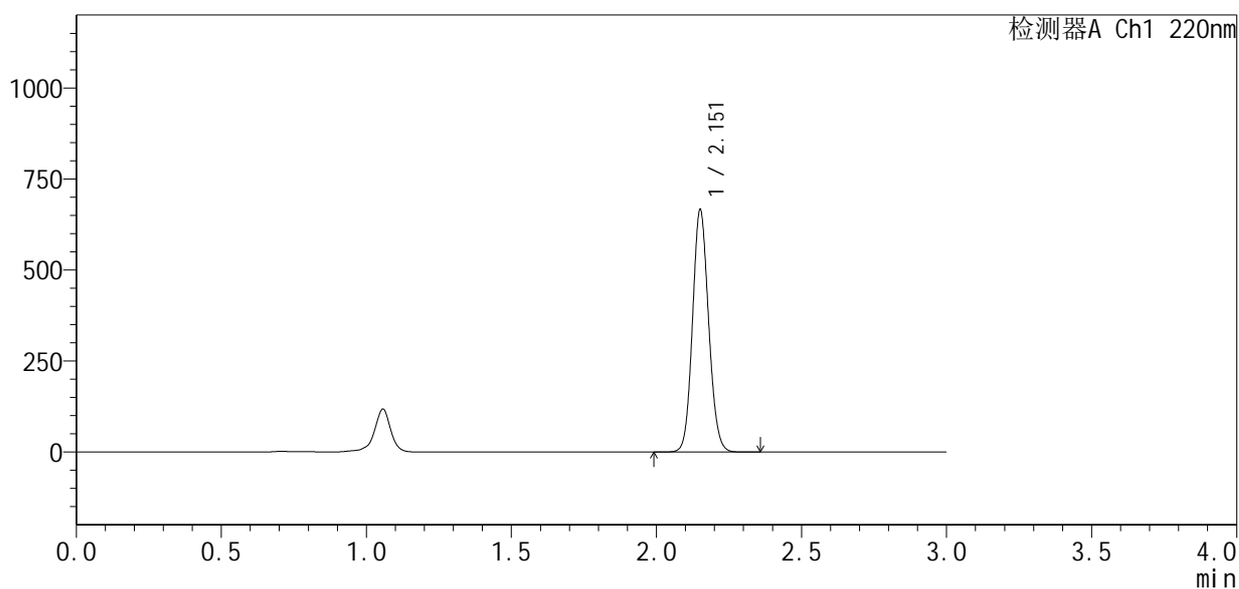
QTL-4141

<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 - 0-25/26-241-3 - cbzj-241116464p-rcqx-2-pH7.2jz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 18:40:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/11/24 16:48:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

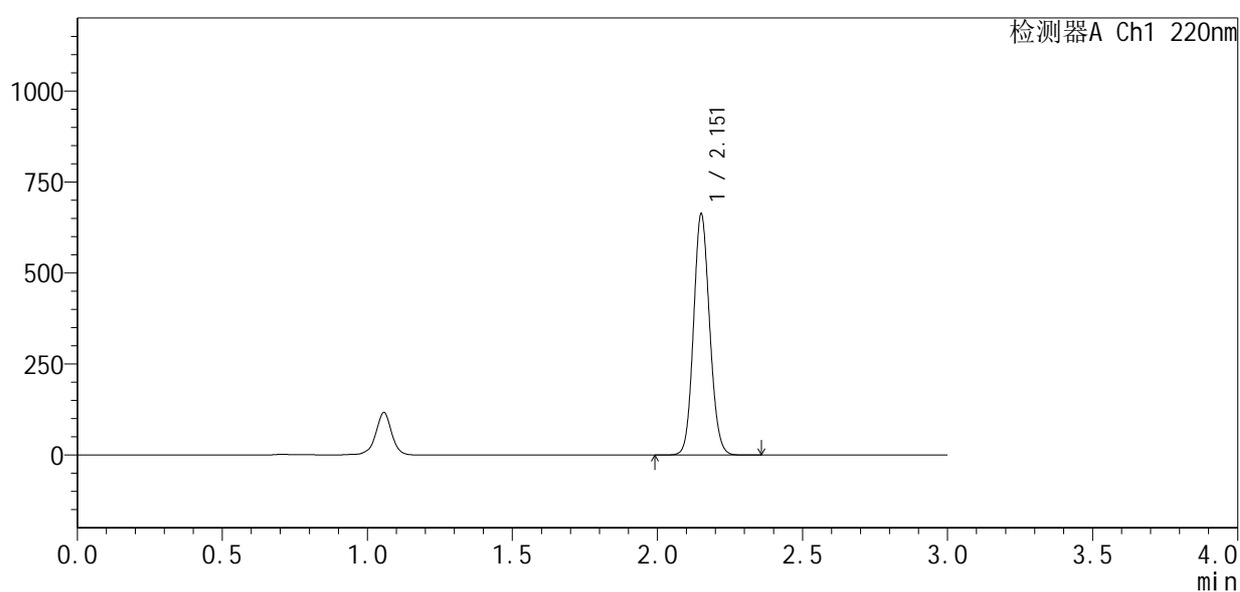
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	2577955	100.000	657401	7122	1.108	--
总计		2577955	100.000	657401			

<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 - 0-25/26-242-3 - cbzj-241116464p-rcqx-2-pH7.2jz-jf50z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-21
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/11/21 18:44:03 实验者: wangdan
处理时间 (V3): 2025/11/24 16:48:22 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.151	2563504	100.000	653216	7121	1.108	--
总计		2563504	100.000	653216			



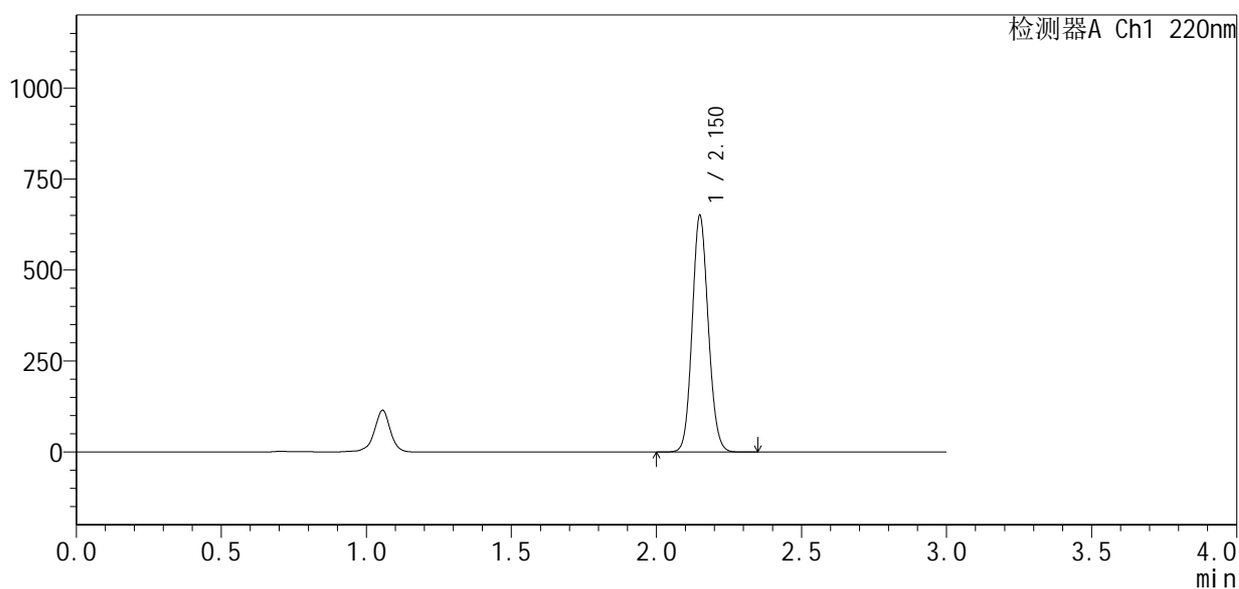
QTL-4141

<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 - 0-25/26-243-3 - cbzj-241116464p-rcqx-2-pH7.2jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 18:47:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/11/24 16:48:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

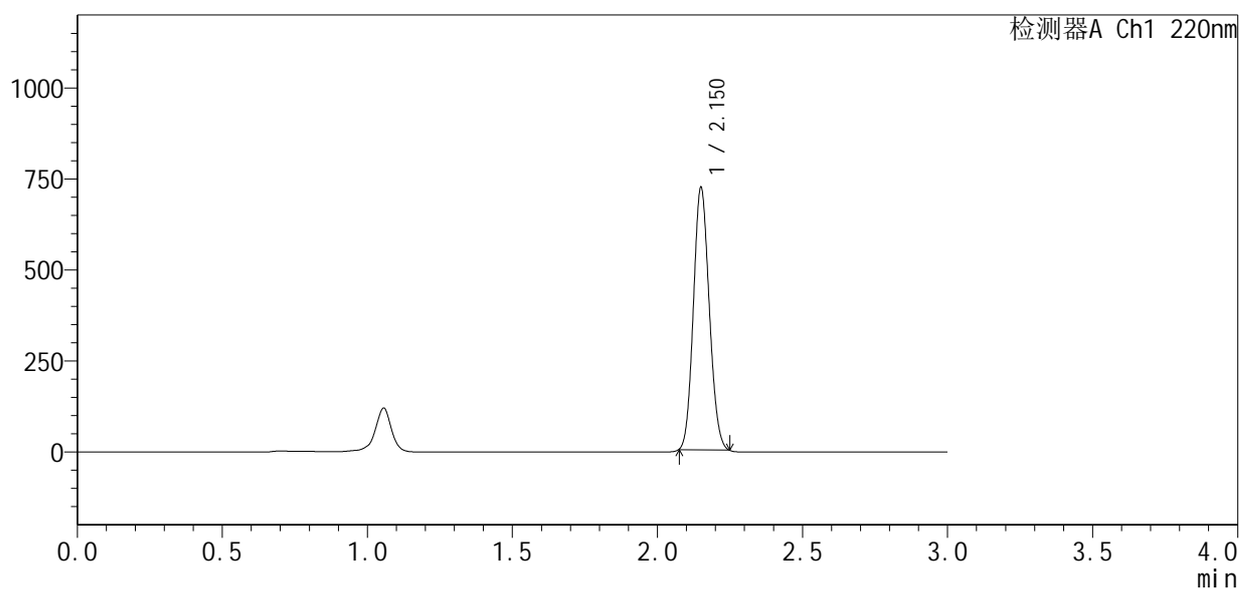
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	2515953	100.000	645501	7122	1.107	--
总计		2515953	100.000	645501			

<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 - 0-24/26-244-4 - cbzj-241116464p-rcqx-2-pH7.2jz-jf50z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-39
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/11/21 18:50:49 实验者: wangdan
处理时间(V4): 2025/11/24 16:43:05 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.150	2741217	100.000	714433	7230	1.108	--
总计		2741217	100.000	714433			



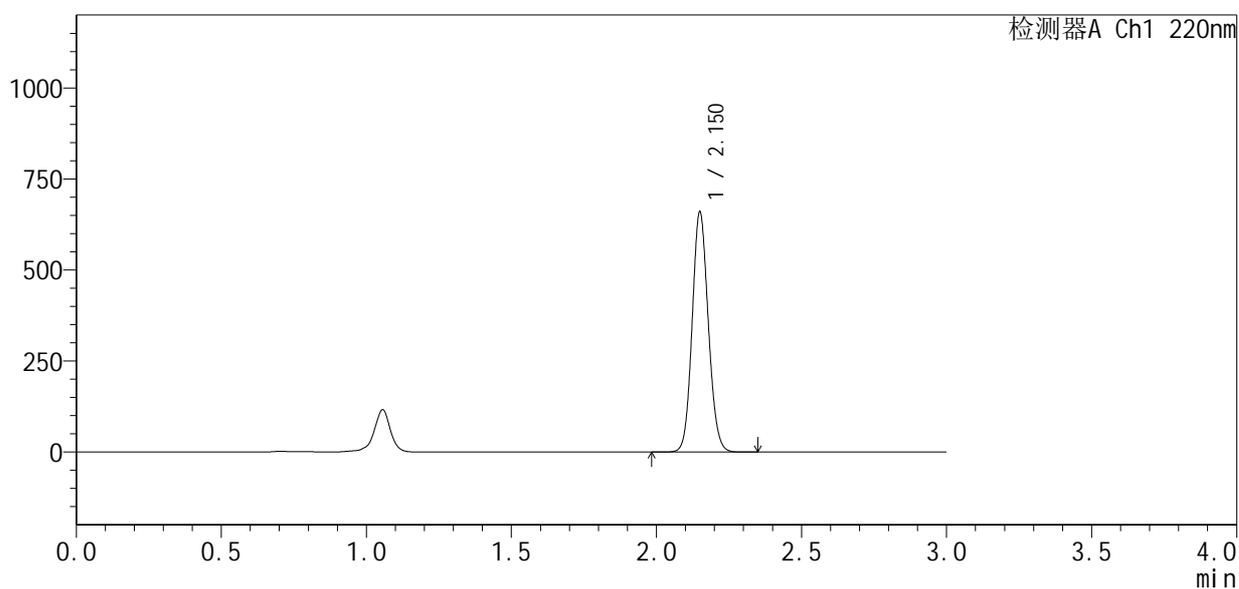
QTL-4141

<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 - 0-26/26-245-2 - cbzj-241116464p-rcqx-2-pH7.2jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 18:54:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/24 16:49:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.150	2554582	100.000	655009	7113	1.107	--
总计		2554582	100.000	655009			



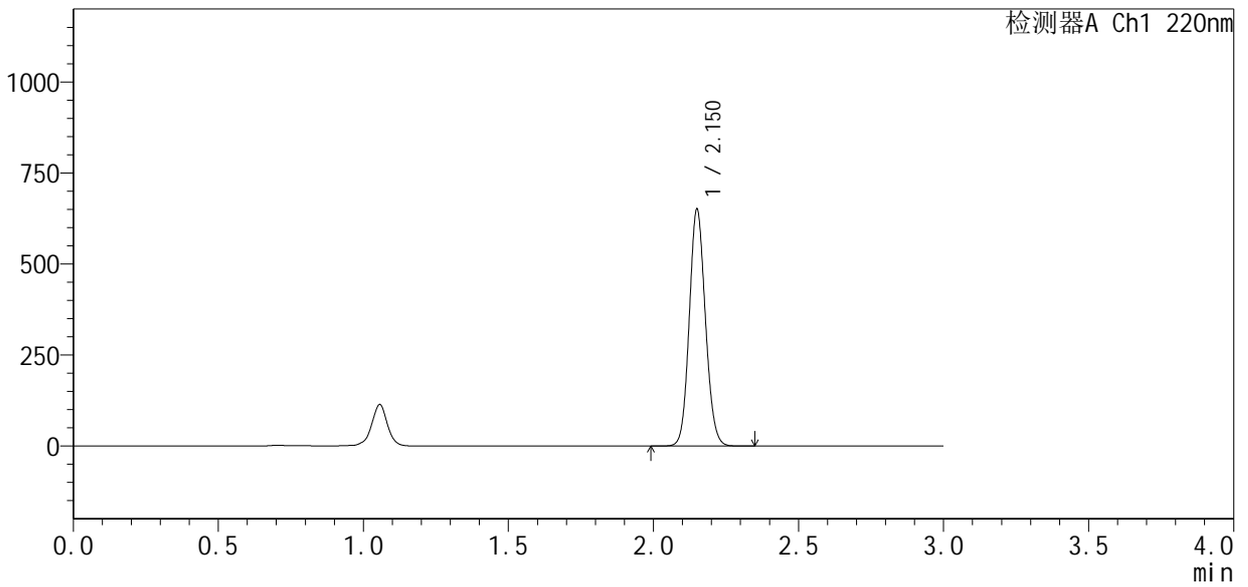
QTL-4141

<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 - 0-26/26-246-2 - cbzj-241116464p-rcqx-2-pH7.2jz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 18:57:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/24 16:49:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.150	2519215	100.000	645027	7124	1.107	--
总计		2519215	100.000	645027			



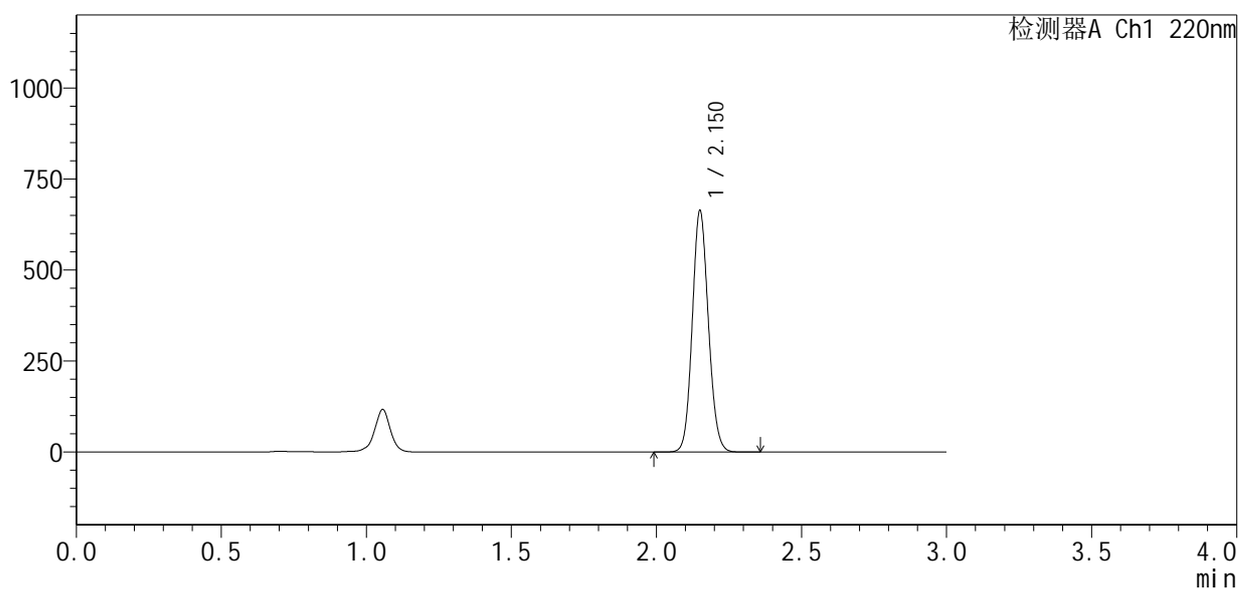
QTL-4141

<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 - 0-26/26-247-2 - cbzj-241116464p-rcqx-2-pH7.2jz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 19:00:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/24 16:49:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.150	2566746	100.000	657602	7133	1.108	--
总计		2566746	100.000	657602			



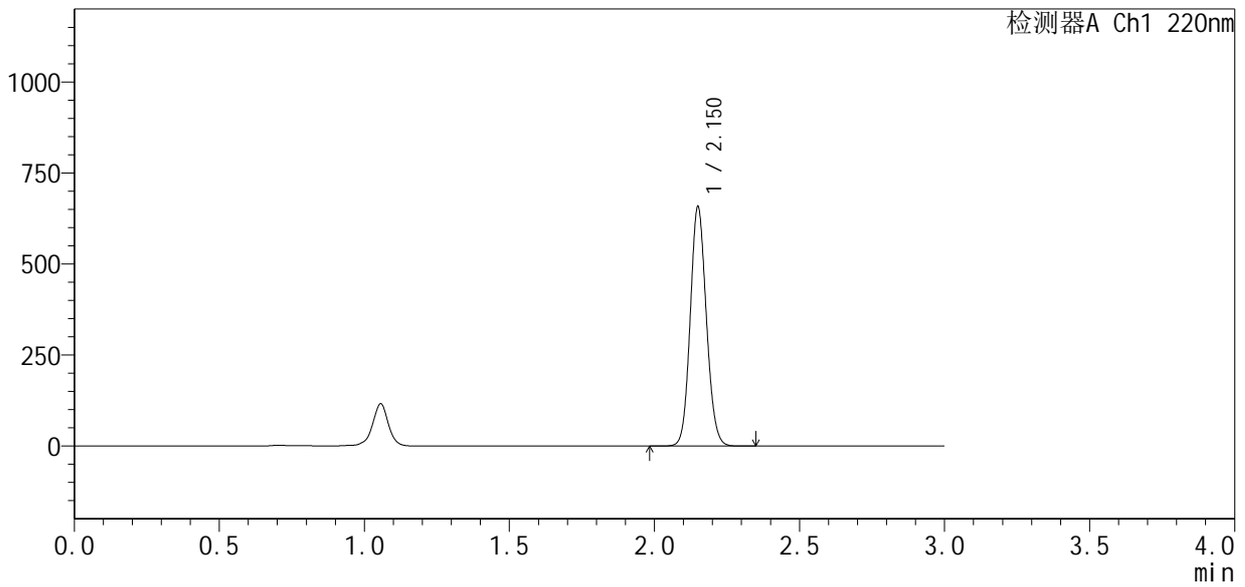
QTL-4141

<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 - 0-26/26-248-2 - cbzj-241116464p-rcqx-2-pH7.2jz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 19:04:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/24 16:49:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.150	2544803	100.000	652337	7130	1.107	--
总计		2544803	100.000	652337			



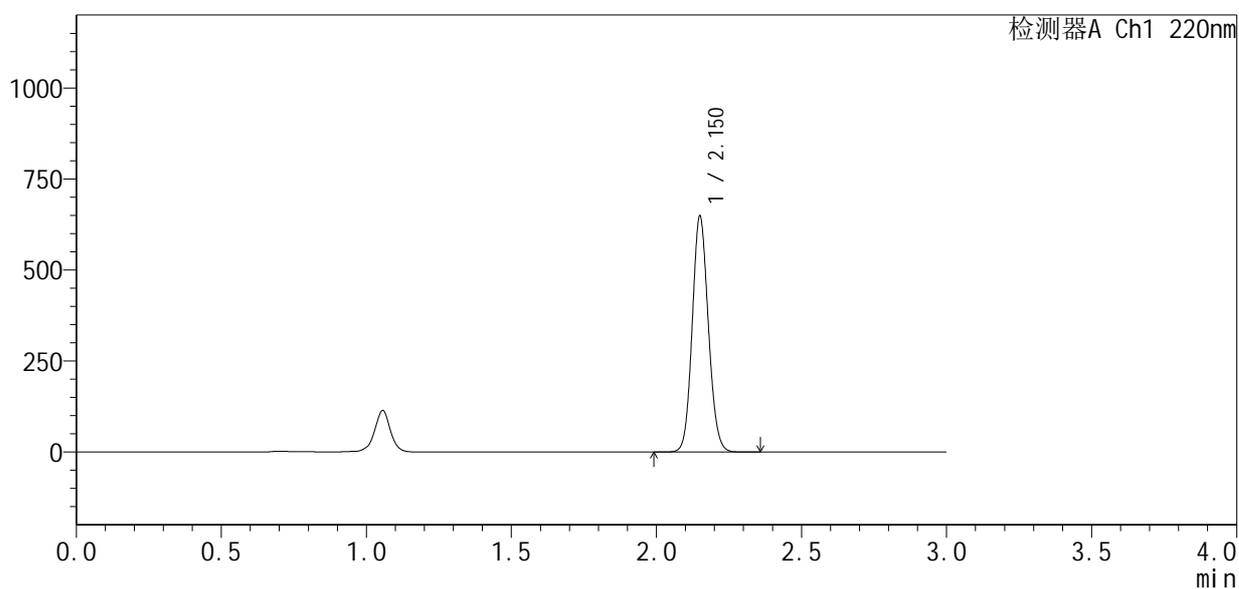
QTL-4141

<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 - 0-26/26-249-2 - cbzj-241116464p-rcqx-2-pH7.2jz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 19:07:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/24 16:49:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.150	2508486	100.000	643059	7128	1.108	--
总计		2508486	100.000	643059			



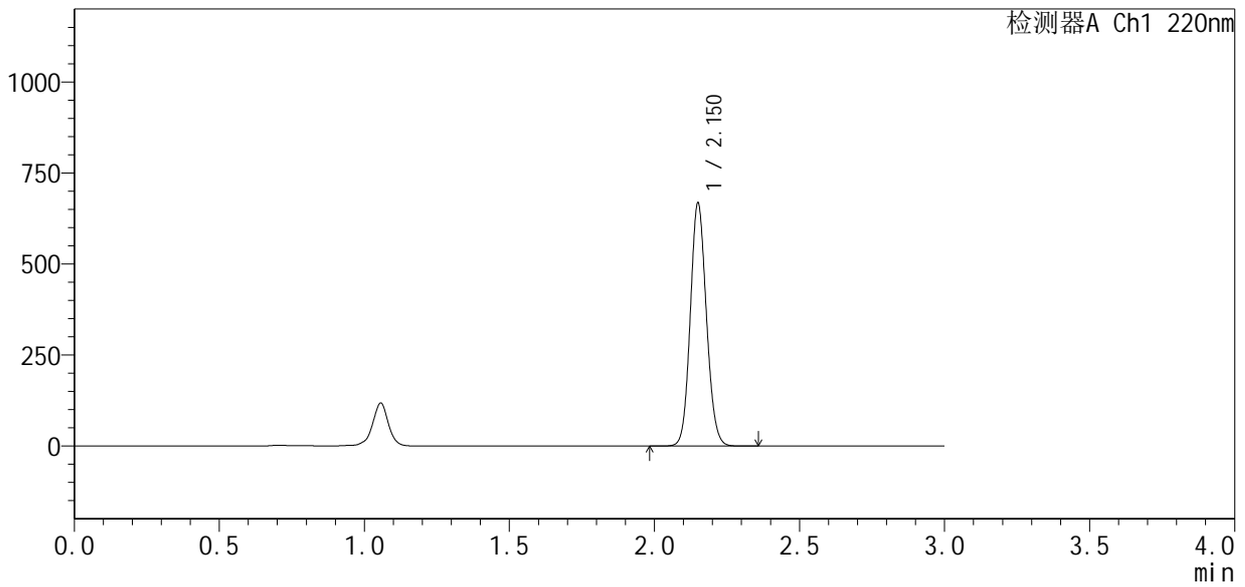
QTL-4141

<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 - 0-26/26-250-2 - cbzj-241116464p-rcqx-2-pH7.2jz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 19:11:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/24 16:49:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

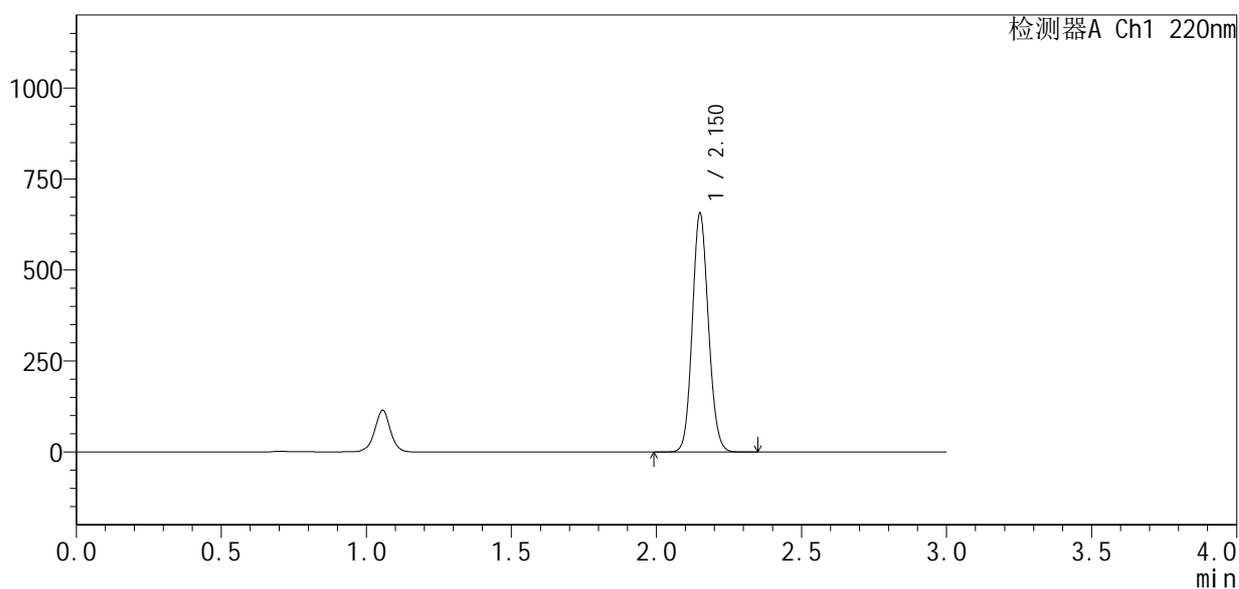
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	2584748	100.000	661815	7131	1.107	--
总计		2584748	100.000	661815			

<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 - 0-26/26-251-2 - cbzj-241116464p-rcqx-2-pH7.2jz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 19:14:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/24 16:49:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

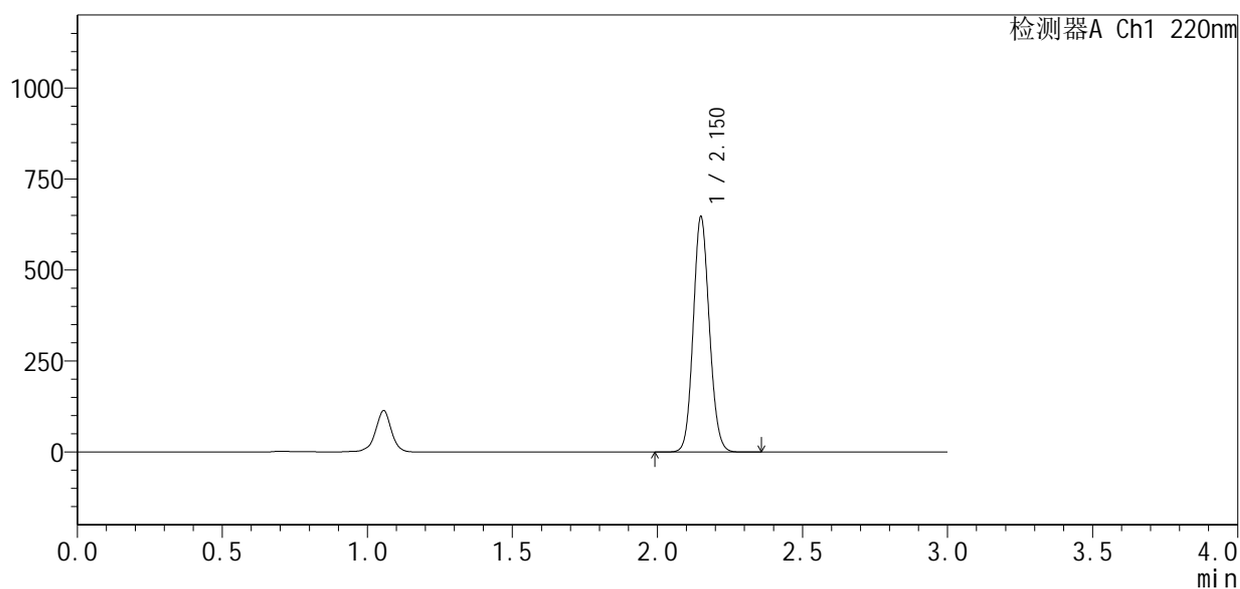
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	2540013	100.000	649795	7116	1.107	--
总计		2540013	100.000	649795			

<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 - 0-26/26-252-2 - cbzj-241116464p-rcqx-2-pH7.2jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 19:17:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/24 16:49:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

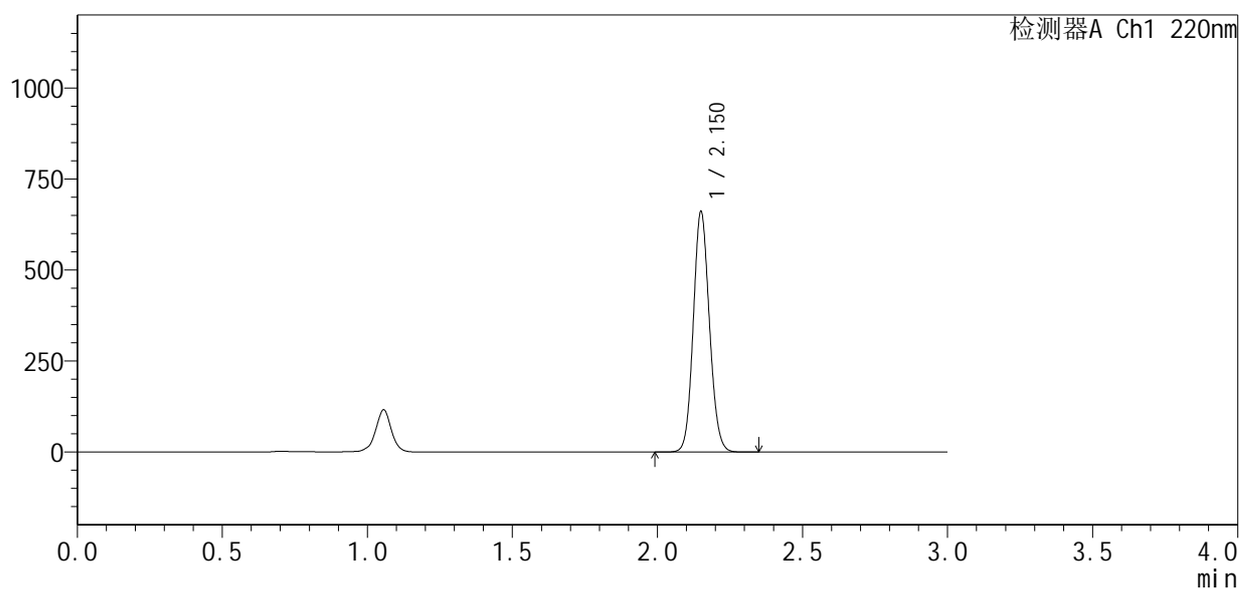
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	2502586	100.000	641358	7128	1.107	--
总计		2502586	100.000	641358			

<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 - 0-26/26-253-2 - cbzj-241116464p-rcqx-2-pH7.2jz-jf50z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-14
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/11/21 19:21:19 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/24 16:49:59 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.150	2556771	100.000	654572	7129	1.107	--
总计		2556771	100.000	654572			



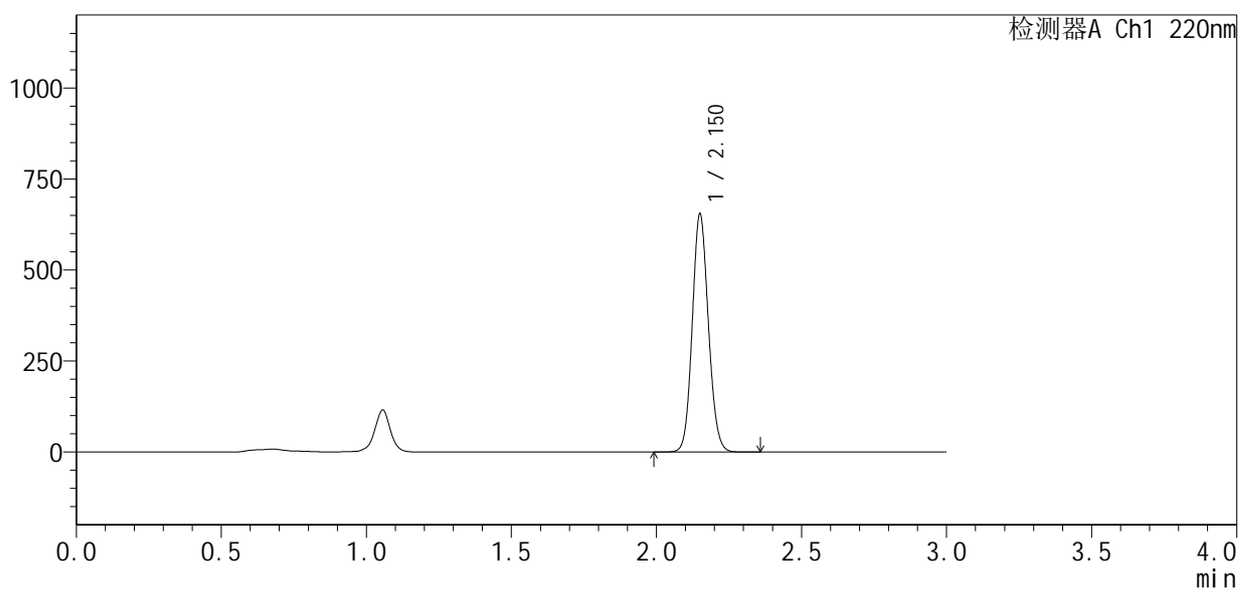
QTL-4141

<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 - 0-26/26-254-2 - cbzj-241116464p-rcqx-2-pH7.2jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 19:24:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/24 16:50:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.150	2531793	100.000	648290	7129	1.107	--
总计		2531793	100.000	648290			



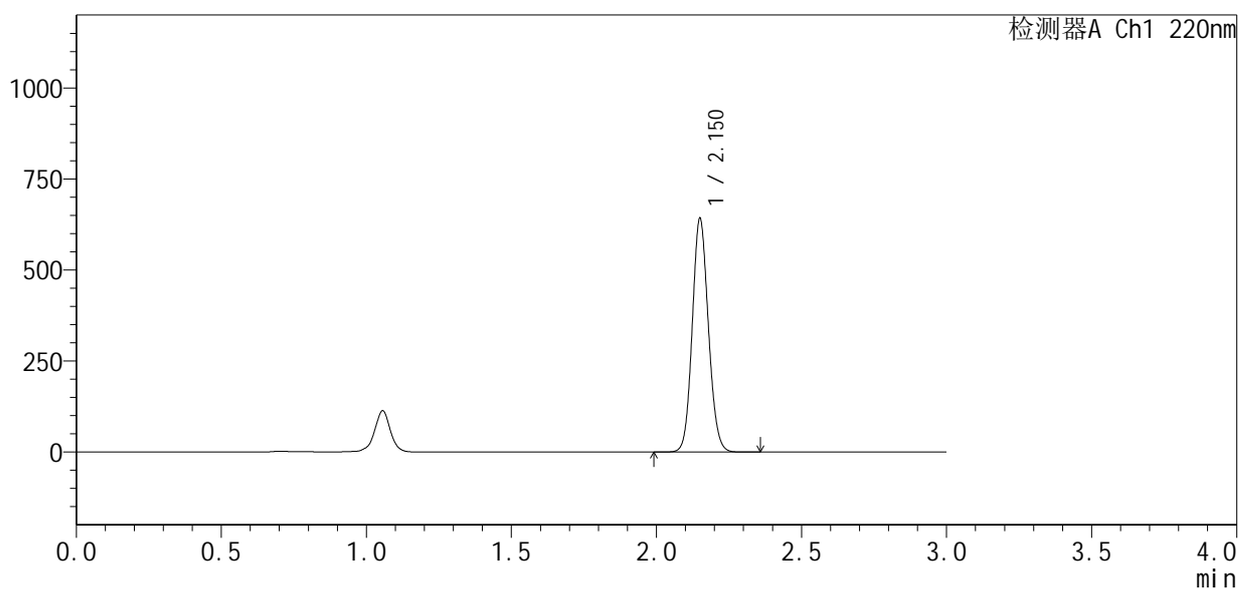
QTL-4141

<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 - 0-26/26-255-2 - cbzj-241116464p-rcqx-2-pH7.2jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 19:28:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/24 16:50:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.150	2484359	100.000	636416	7128	1.107	--
总计		2484359	100.000	636416			



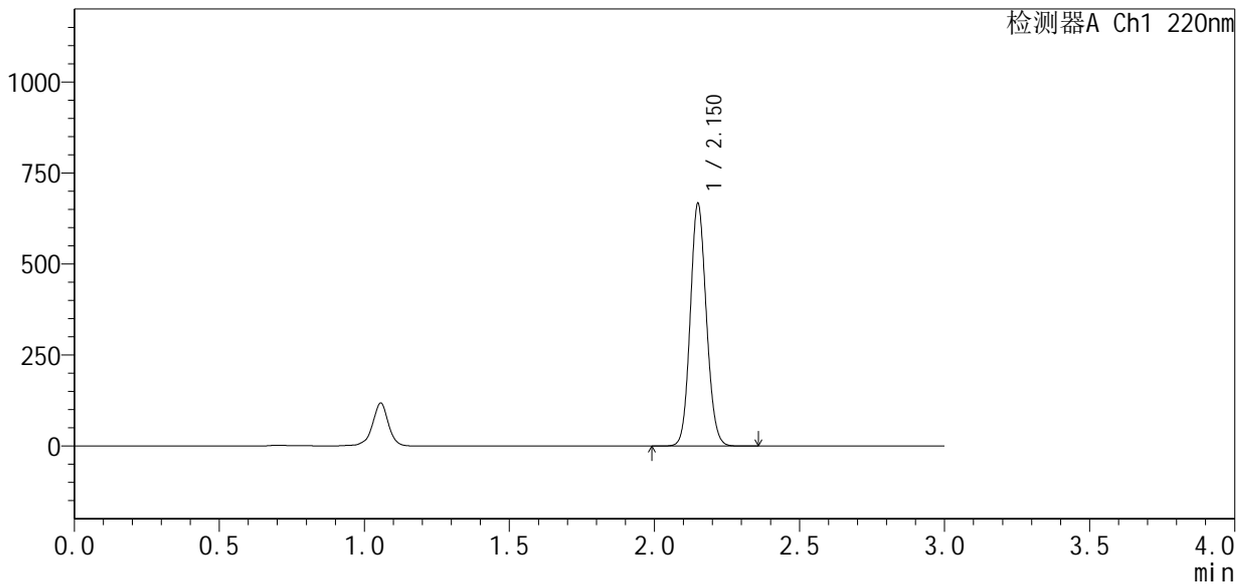
QTL-4141

<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 - 0-26/26-256-2 - cbzj-241116464p-rcqx-2-pH7.2jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 19:31:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/24 16:50:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.150	2577422	100.000	660768	7135	1.107	--
总计		2577422	100.000	660768			



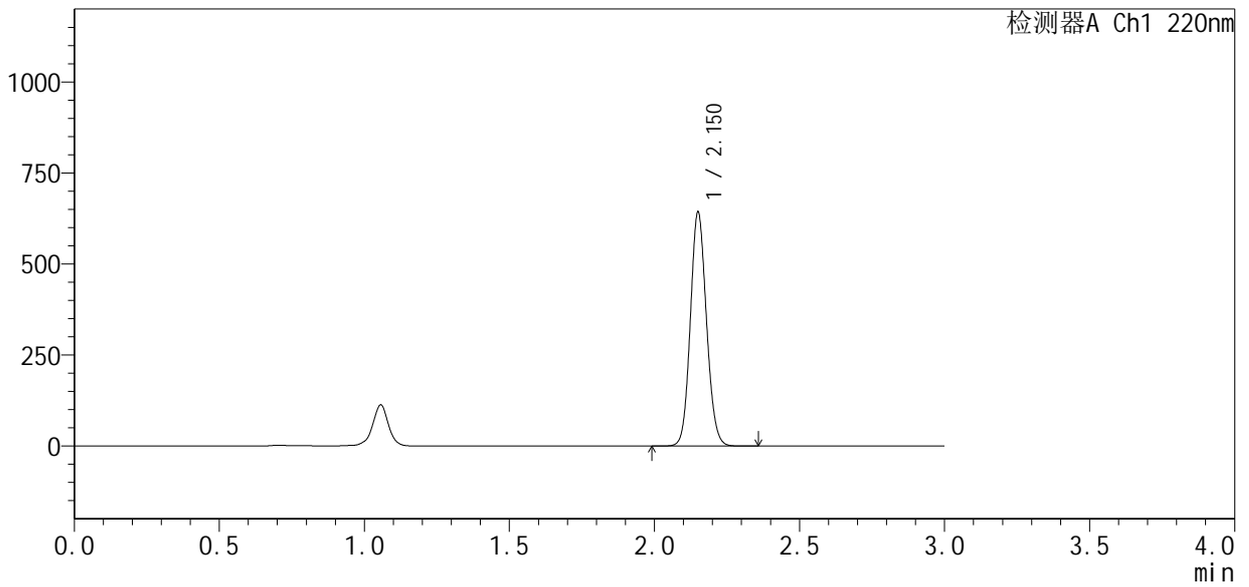
QTL-4141

<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 - 0-26/26-258-2 - cbzj-241116464p-rcqx-2-pH7.2jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 19:38:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/24 16:50:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.150	2486948	100.000	636241	7138	1.107	--
总计		2486948	100.000	636241			



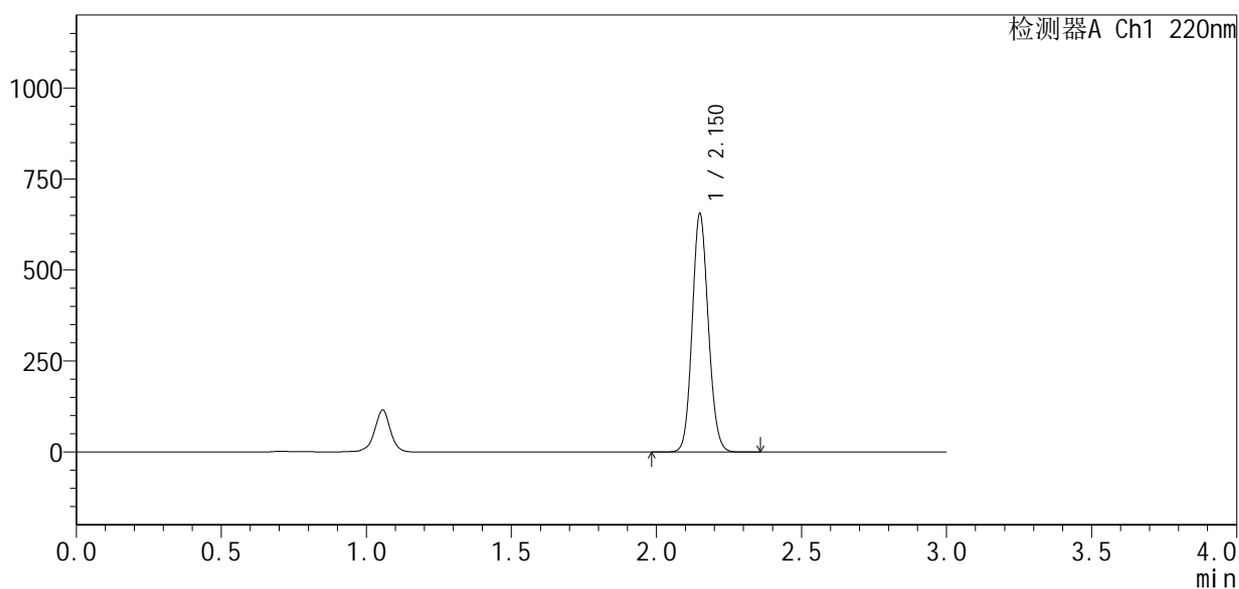
QTL-4141

<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 - 0-26/26-259-2 - cbzj-241116464p-rcqx-2-pH7.2jz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 19:41:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/24 16:50:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.150	2536031	100.000	650388	7125	1.107	--
总计		2536031	100.000	650388			



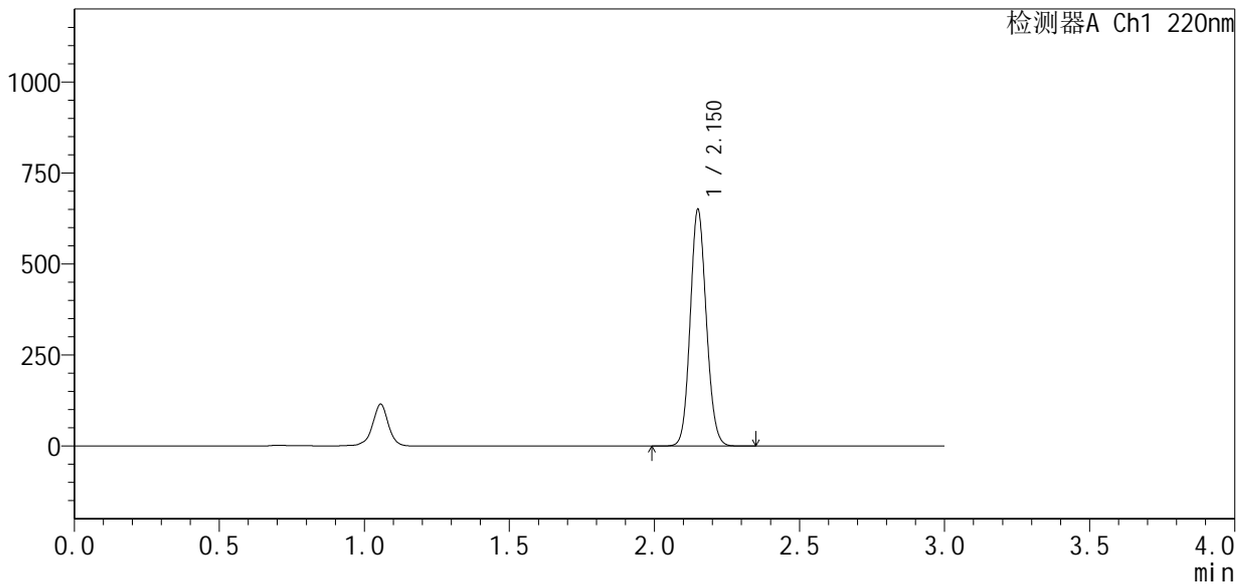
QTL-4141

<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 - 0-26/26-260-2 - cbzj-241116464p-rcqx-2-pH7.2jz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 19:45:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/24 16:50:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

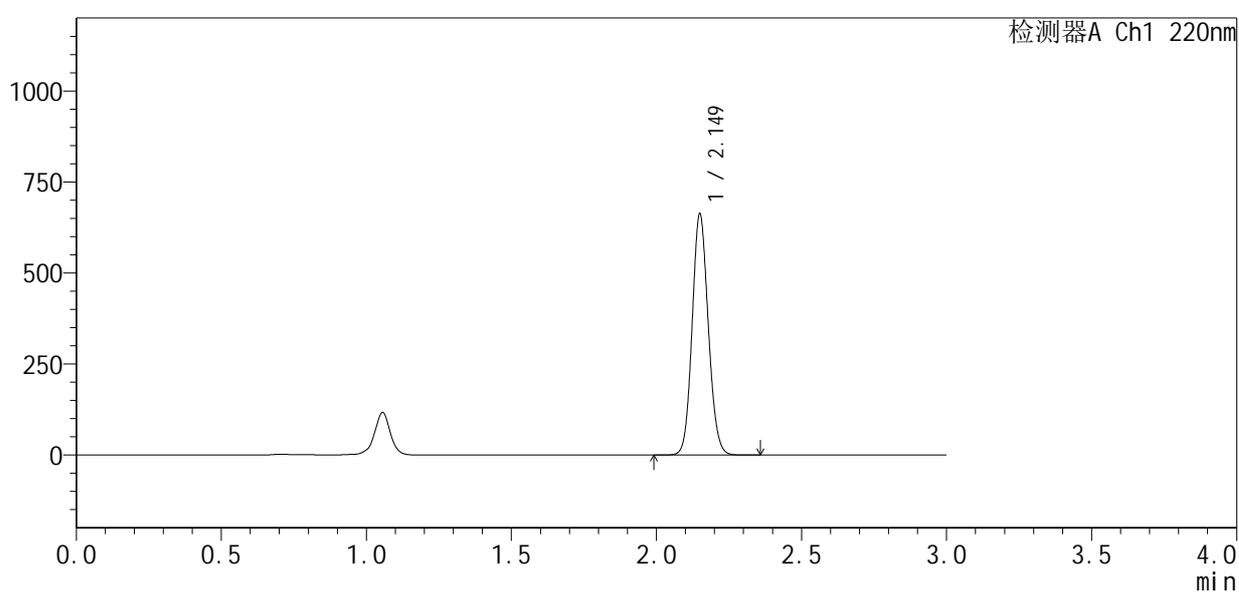
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	2515096	100.000	644951	7130	1.107	--
总计		2515096	100.000	644951			

<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 - 0-26/26-262-2 - cbzj-241116464p-rcqx-2-pH7.2jz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 19:51:52 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2025/11/24 16:50:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.149	2564488	100.000	658057	7122	1.106	--
总计		2564488	100.000	658057			



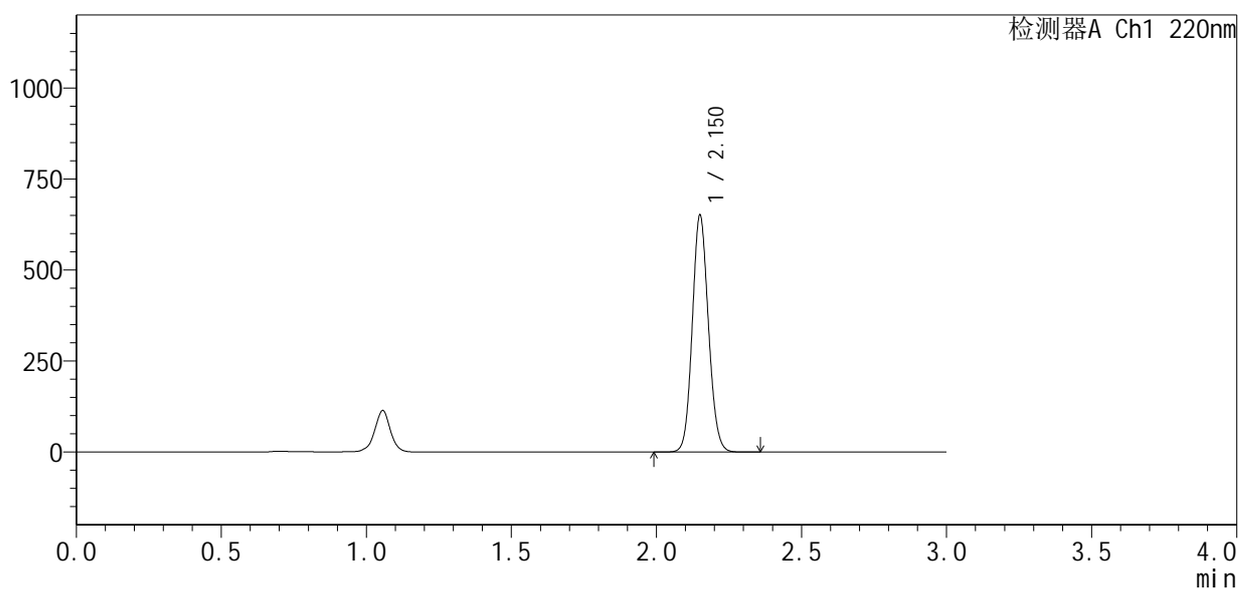
QTL-4141

<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 - 0-26/26-263-2 - cbzj-241116464p-rcqx-2-pH7.2jz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 19:55:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/24 16:50:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.150	2519432	100.000	644836	7120	1.107	--
总计		2519432	100.000	644836			



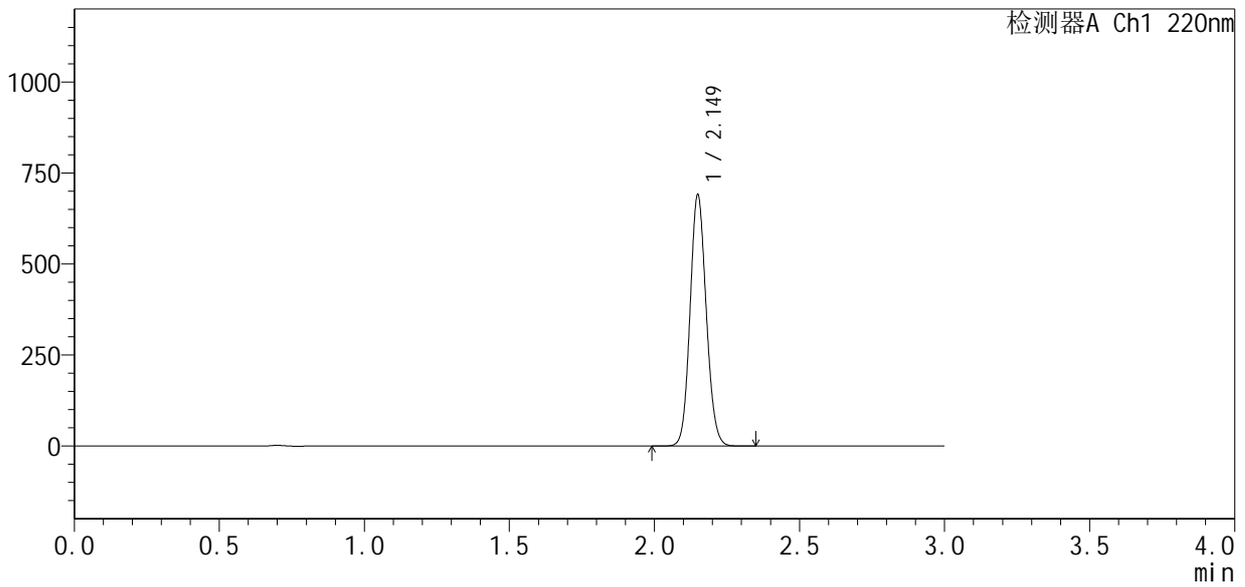
QTL-4141

<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 - 0-26/26-264-2 - cbzj-241116464p-rcqx-2-pH7.2jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 19:58:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/24 16:50:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.149	2679847	100.000	686528	7064	1.107	--
总计		2679847	100.000	686528			



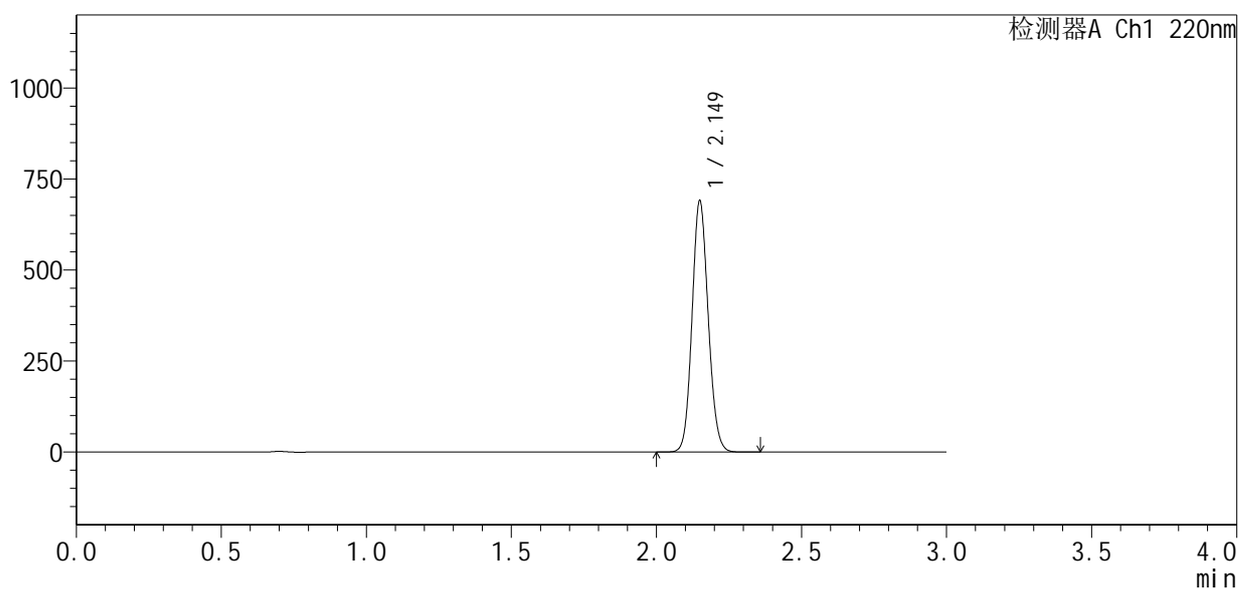
QTL-4141

<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 - 0-26/26-265-2 - cbzj-241116464p-rcqx-2-pH7.2jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 20:02:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/24 16:50:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.149	2678909	100.000	686399	7069	1.107	--
总计		2678909	100.000	686399			



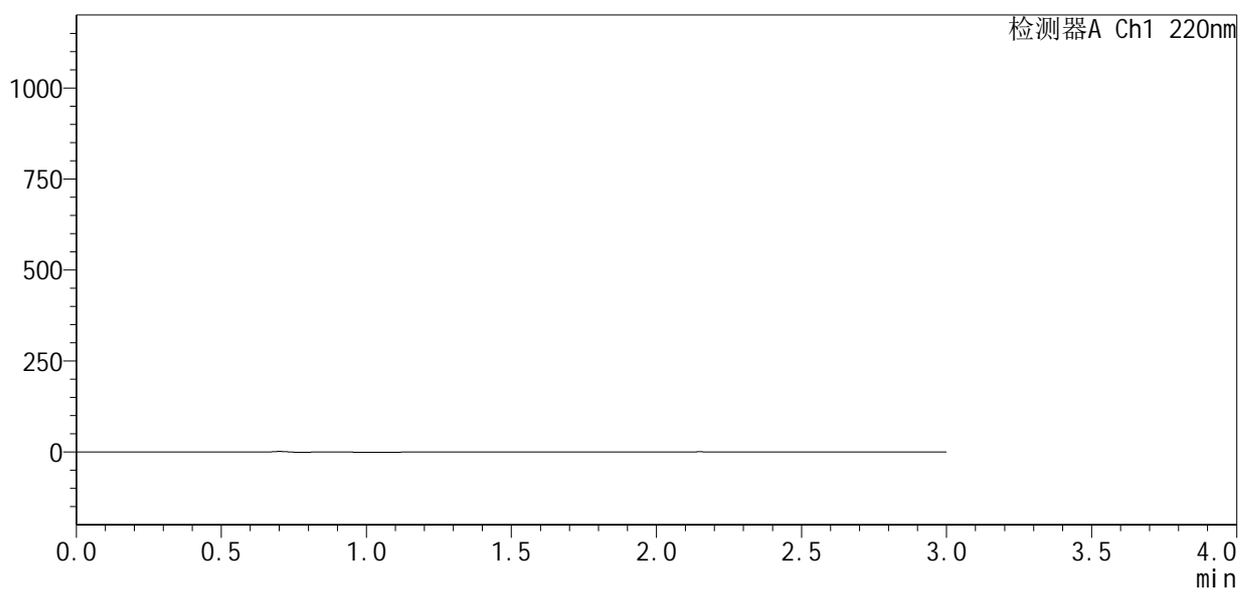
QTL-4141

<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 - 0-26/26-266-2 - cbzj-250226083p-rcqx-1-pH7.2jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 20:05:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/24 16:50:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

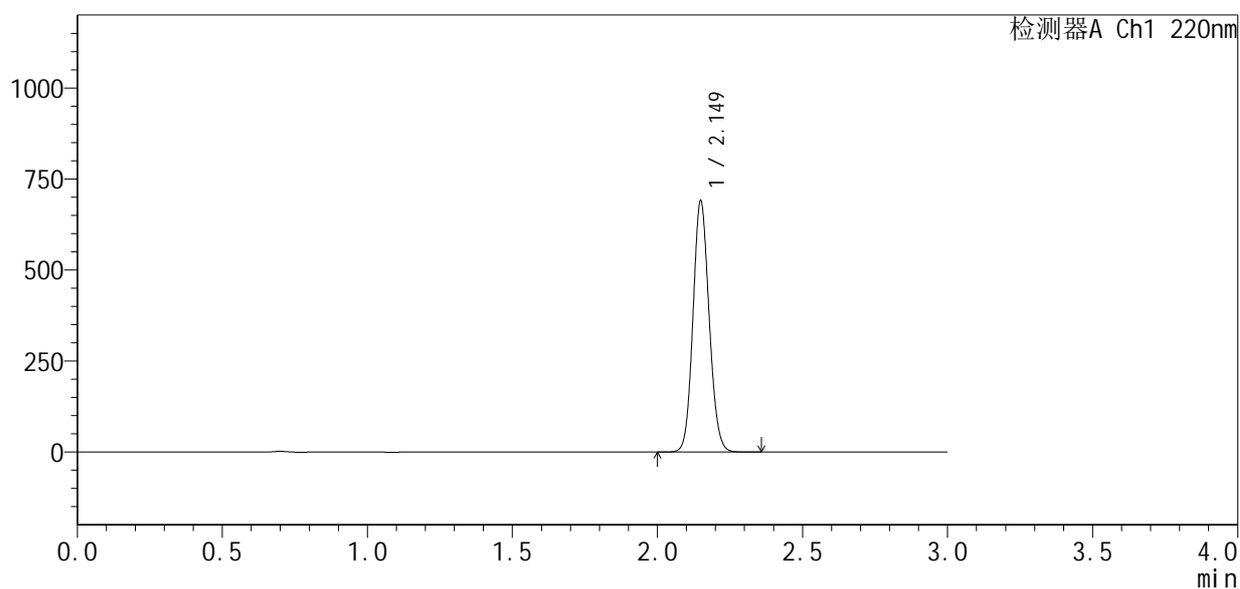
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 0-26/26-267-2 - cbzj-250226083p-rcqx-1-pH7.2jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 20:08:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/24 16:50:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.149	2676757	100.000	686670	7067	1.107	--
总计		2676757	100.000	686670			



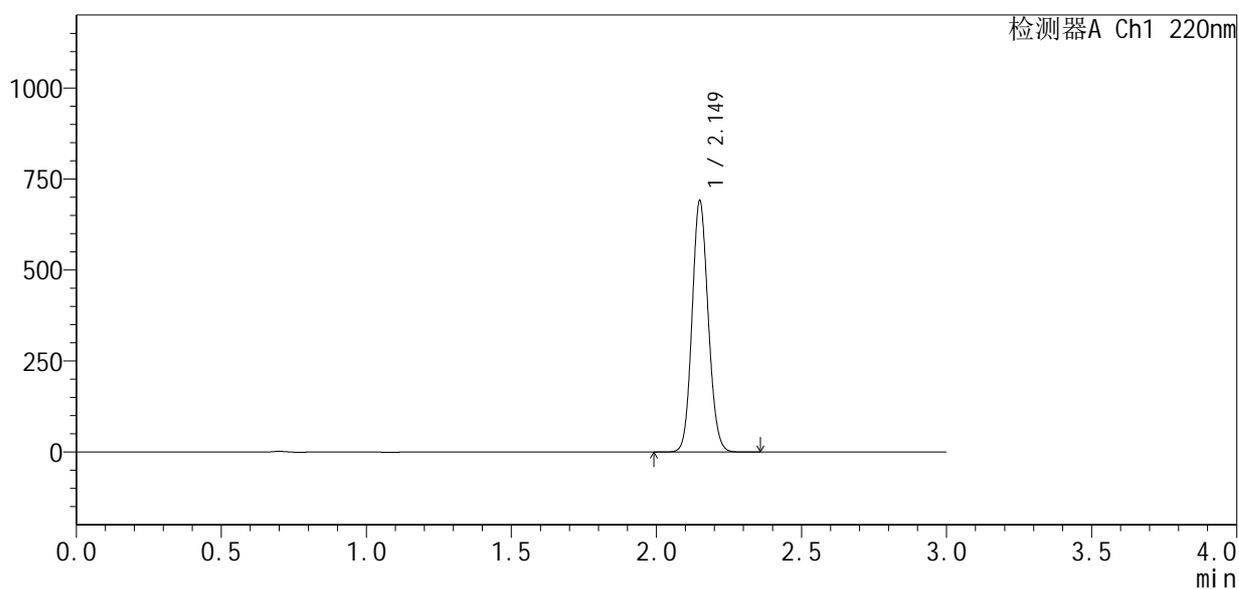
QTL-4141

<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 - 0-26/26-268-2 - cbzj-250226083p-rcqx-1-pH7.2jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 20:12:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/24 16:50:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

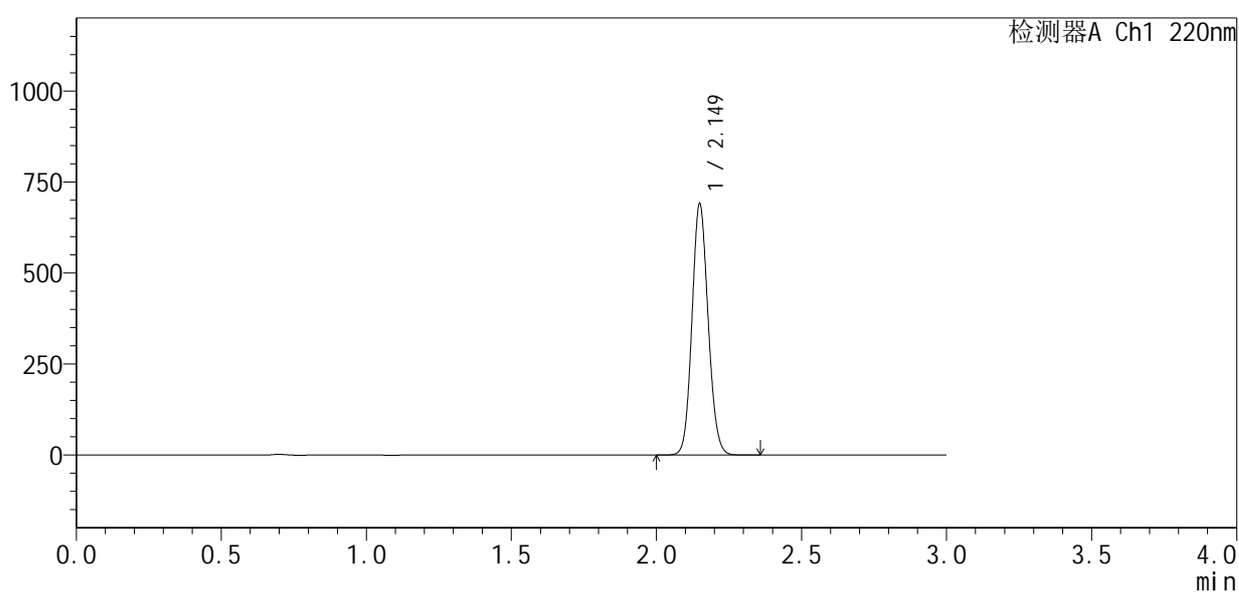
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	2678027	100.000	686516	7073	1.108	--
总计		2678027	100.000	686516			

<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 - 0-26/26-269-2 - cbzj-250226083p-rcqx-1-pH7.2jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 20:15:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/24 16:51:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.149	2679470	100.000	687187	7062	1.108	--
总计		2679470	100.000	687187			



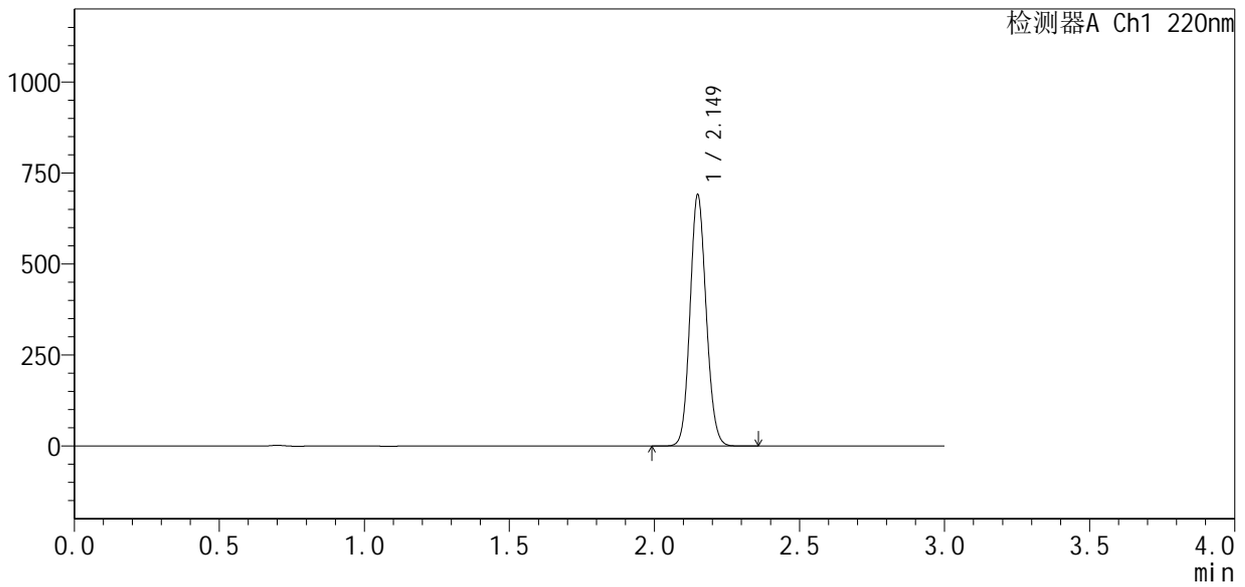
QTL-4141

<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 - 0-26/26-270-2 - cbzj-250226083p-rcqx-1-pH7.2jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 20:18:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/24 16:51:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.149	2678322	100.000	686783	7068	1.108	--
总计		2678322	100.000	686783			



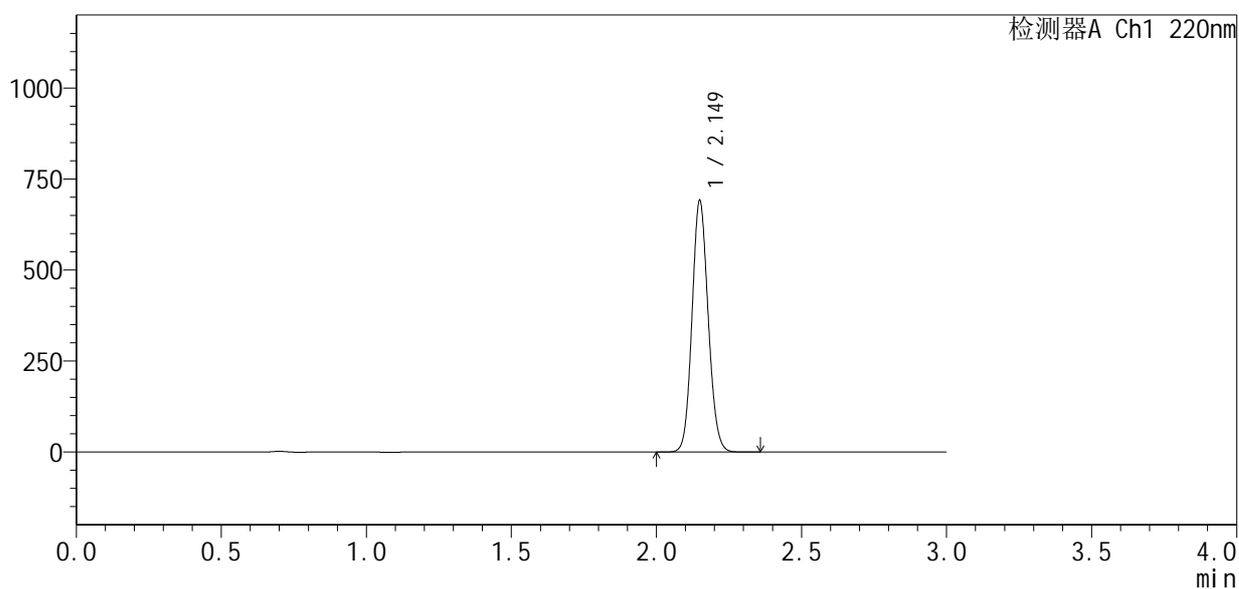
QTL-4141

<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 - 0-26/26-271-2 - cbzj-250226083p-rcqx-1-pH7.2jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 20:22:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/24 16:51:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

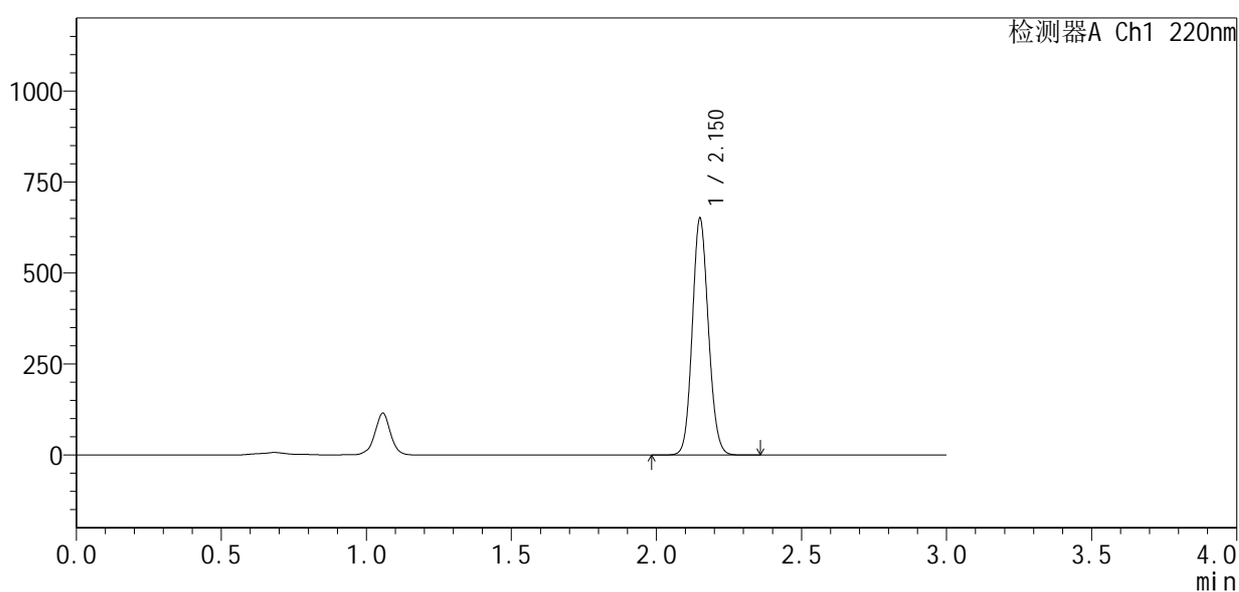
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	2680935	100.000	687278	7063	1.108	--
总计		2680935	100.000	687278			

<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 - 0-26/26-272-2 - cbzj-250226083p-rcqx-1-pH7.2jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 20:25:38 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2025/11/24 16:51:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

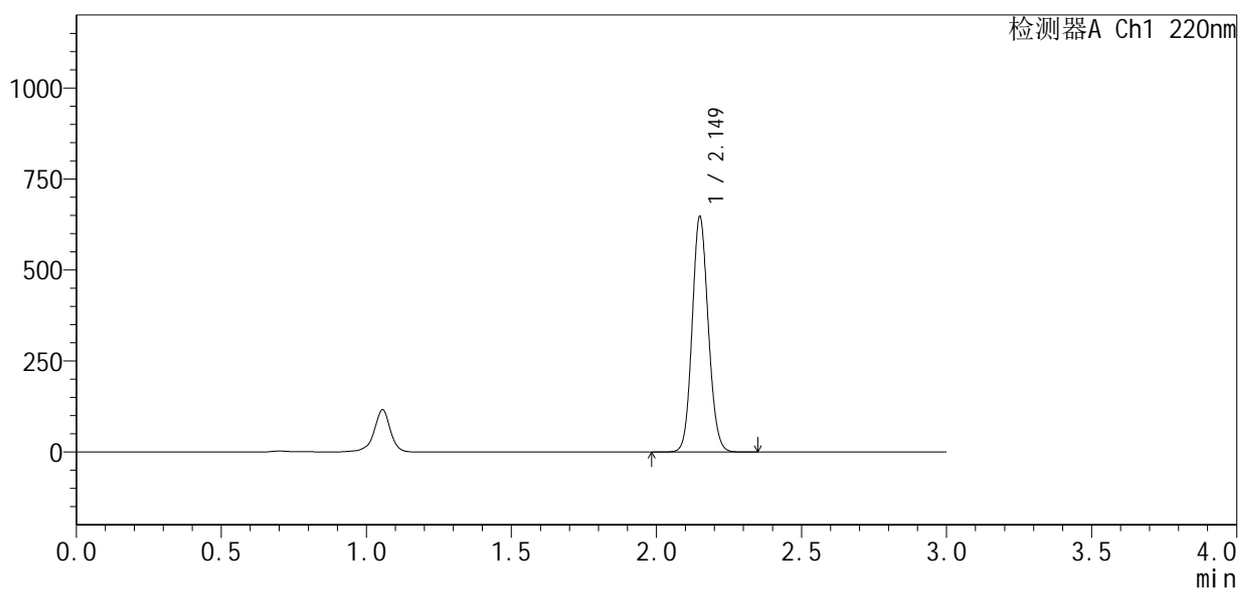
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	2517496	100.000	644779	7134	1.107	--
总计		2517496	100.000	644779			

<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 - 0-26/26-273-2 - cbzj-250226083p-rcqx-1-pH7.2jz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 20:28:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/24 16:51:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

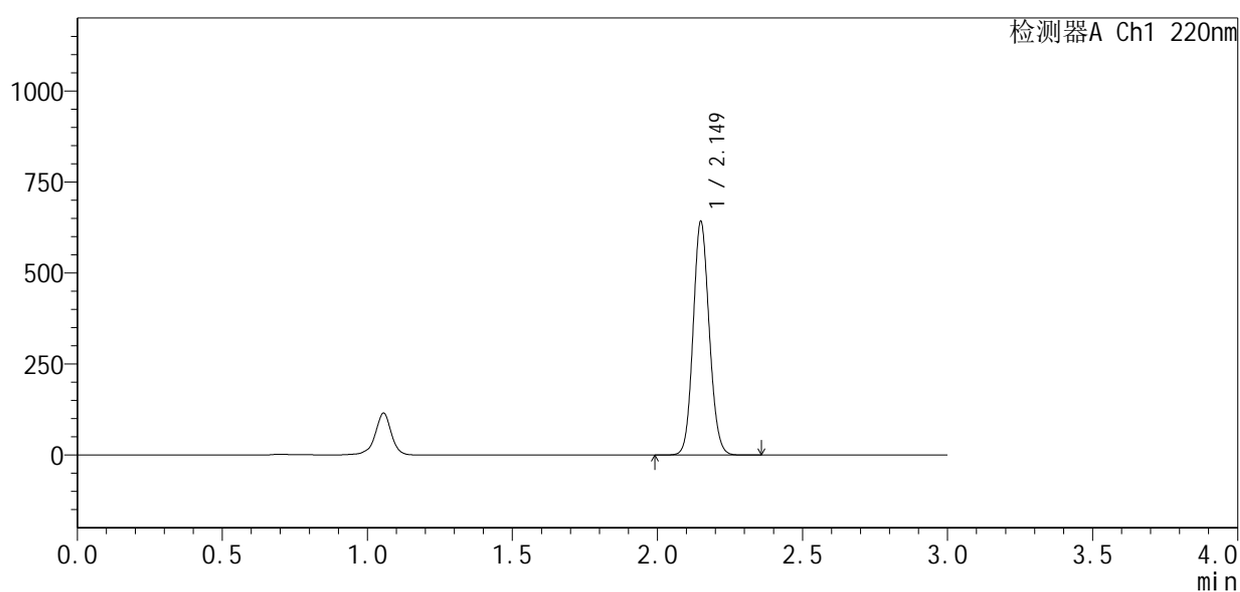
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	2504564	100.000	642652	7107	1.107	--
总计		2504564	100.000	642652			

<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 - 0-26/26-274-2 - cbzj-250226083p-rcqx-1-pH7.2jz-jf50z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-19
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/11/21 20:32:22 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/24 16:51:19 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.149	2483810	100.000	637767	7114	1.107	--
总计		2483810	100.000	637767			



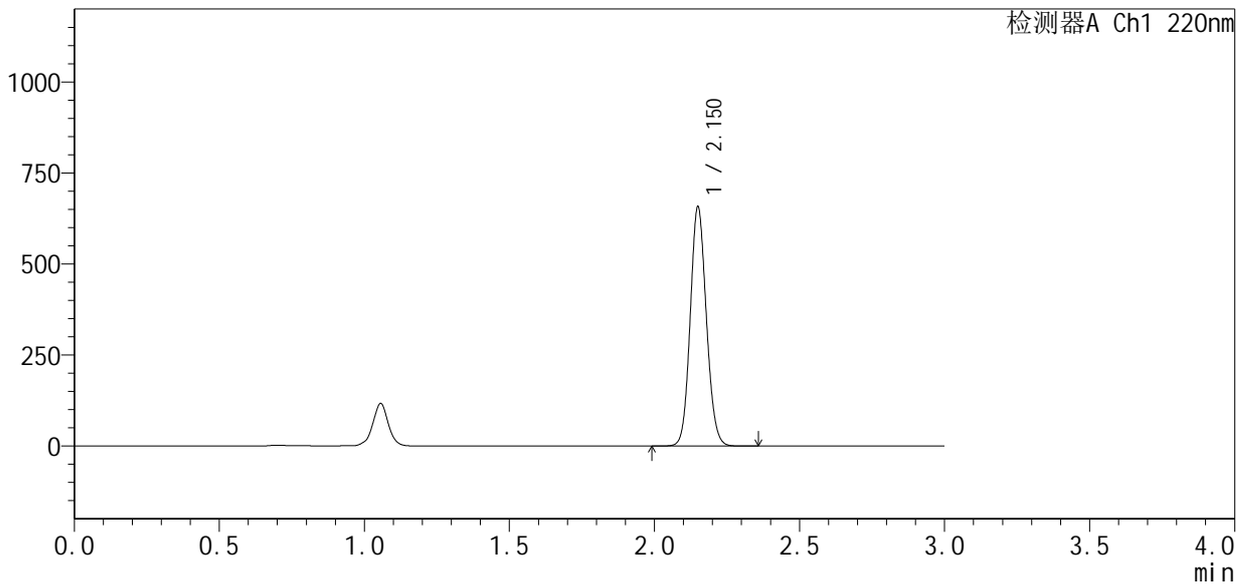
QTL-4141

<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 - 0-26/26-275-2 - cbzj-250226083p-rcqx-1-pH7.2jz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 20:35:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/24 16:51:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

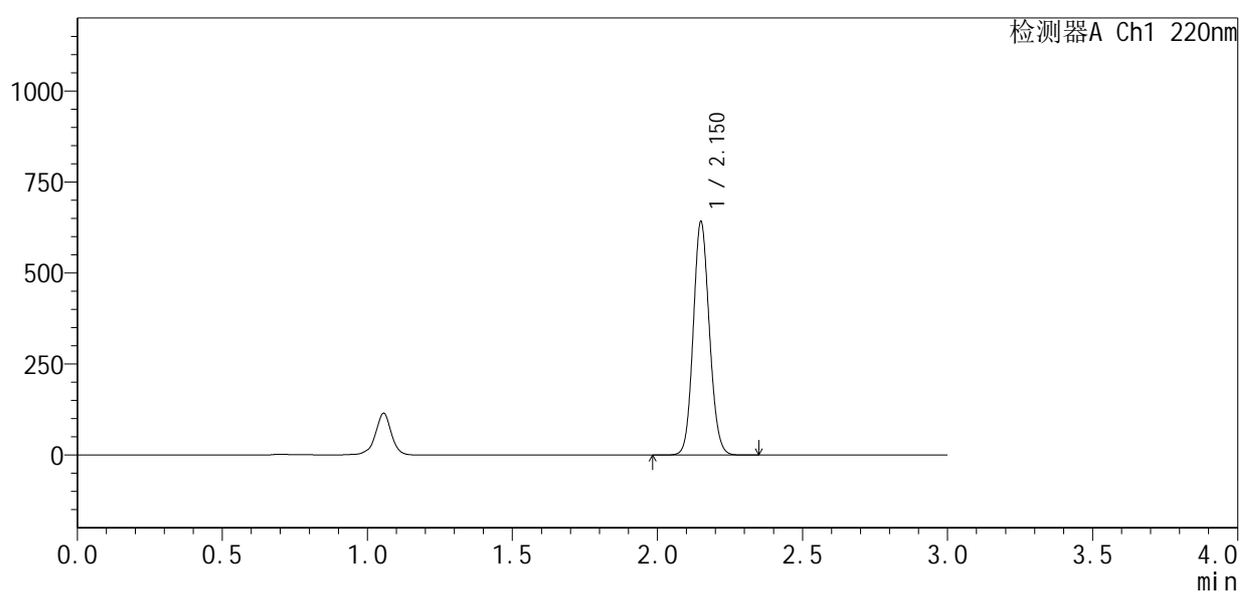
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	2545775	100.000	652122	7121	1.107	--
总计		2545775	100.000	652122			

<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 - 0-26/26-276-2 - cbzj-250226083p-rcqx-1-pH7.2jz-jf50z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-37
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/11/21 20:39:04 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/24 16:51:24 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.150	2483861	100.000	636266	7121	1.107	--
总计		2483861	100.000	636266			



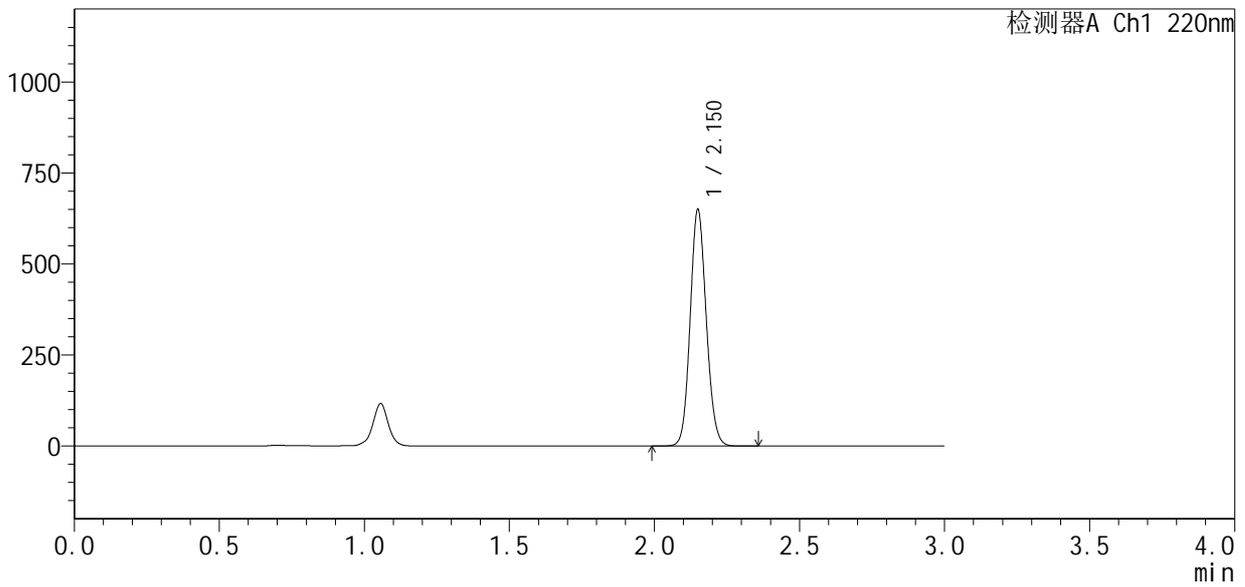
QTL-4141

<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 - 0-26/26-277-2 - cbzj-250226083p-rcqx-1-pH7.2jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 20:42:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/24 16:51:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

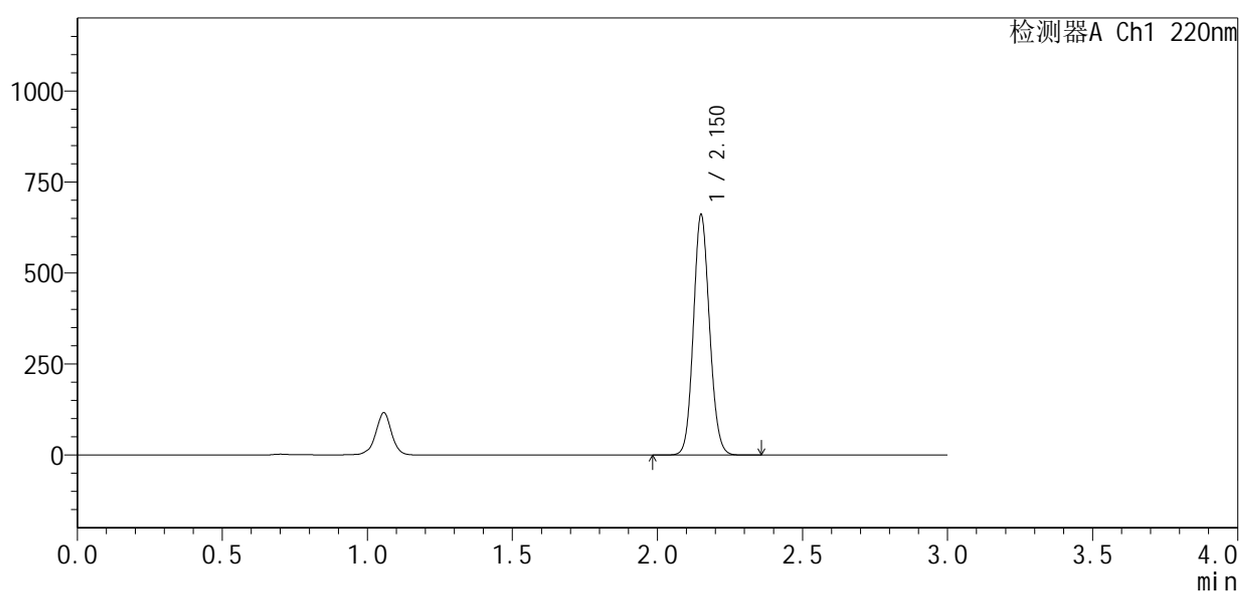
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	2512718	100.000	645393	7145	1.107	--
总计		2512718	100.000	645393			

<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 - 0-26/26-278-2 - cbzj-250226083p-rcqx-1-pH7.2jz-jf50z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-2
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/11/21 20:45:49 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/24 16:51:32 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.150	2558886	100.000	653162	7120	1.106	--
总计		2558886	100.000	653162			



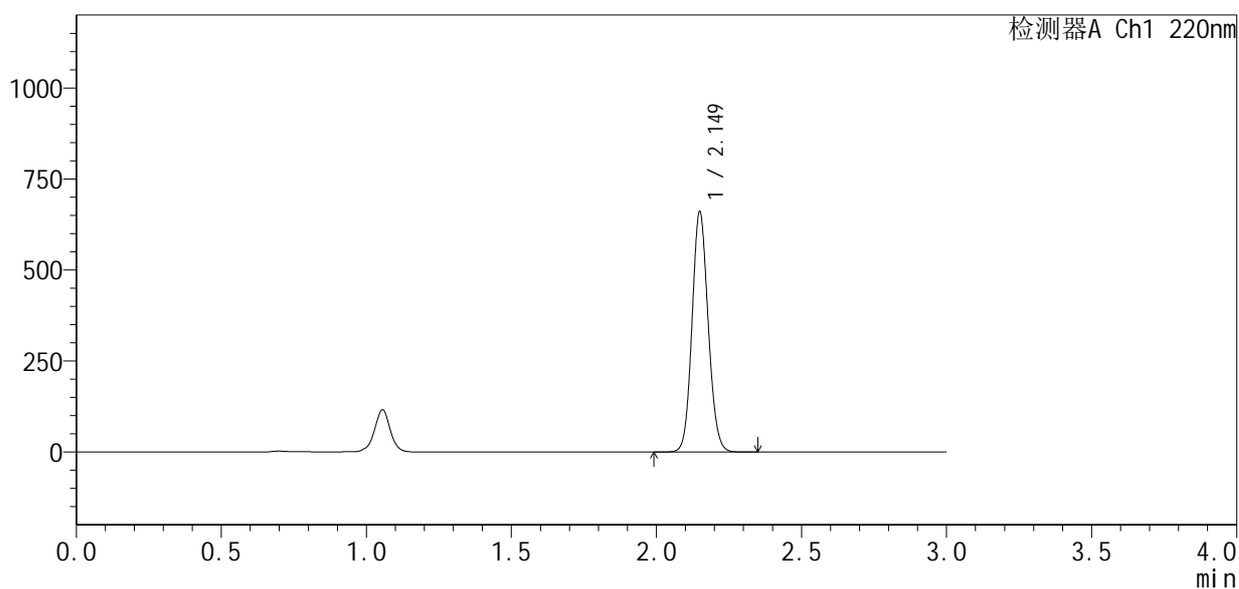
QTL-4141

<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 - 0-26/26-279-2 - cbzj-250226083p-rcqx-1-pH7.2jz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 20:49:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/24 16:51:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.149	2558138	100.000	656645	7094	1.106	--
总计		2558138	100.000	656645			



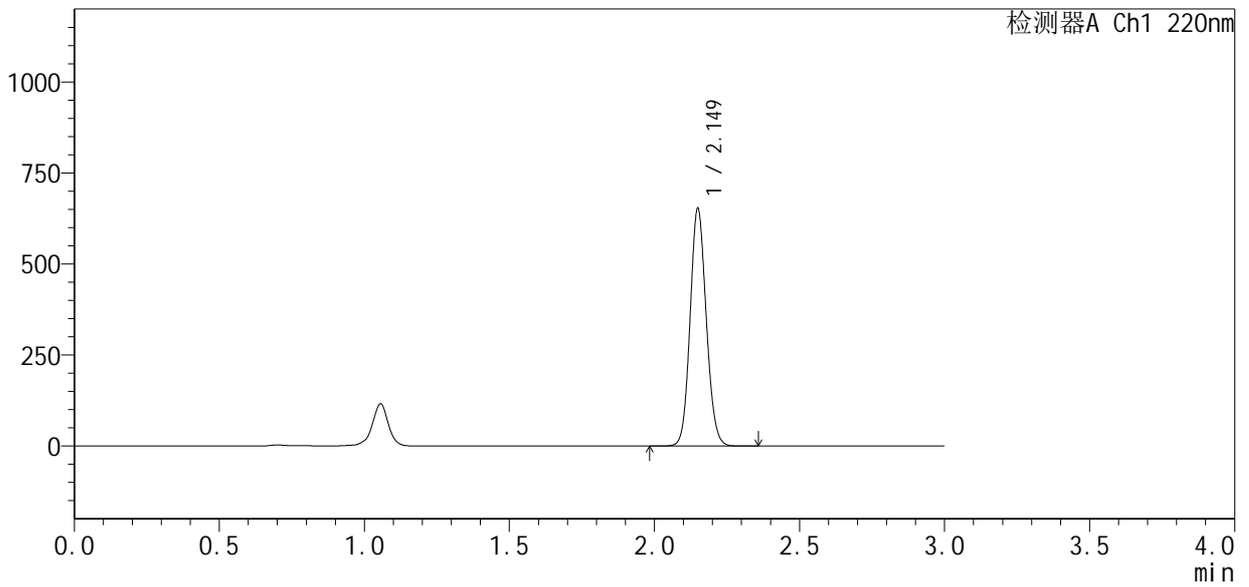
QTL-4141

<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 - 0-26/26-280-2 - cbzj-250226083p-rcqx-1-pH7.2jz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 20:52:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/24 16:51:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.149	2529258	100.000	648905	7102	1.107	--
总计		2529258	100.000	648905			



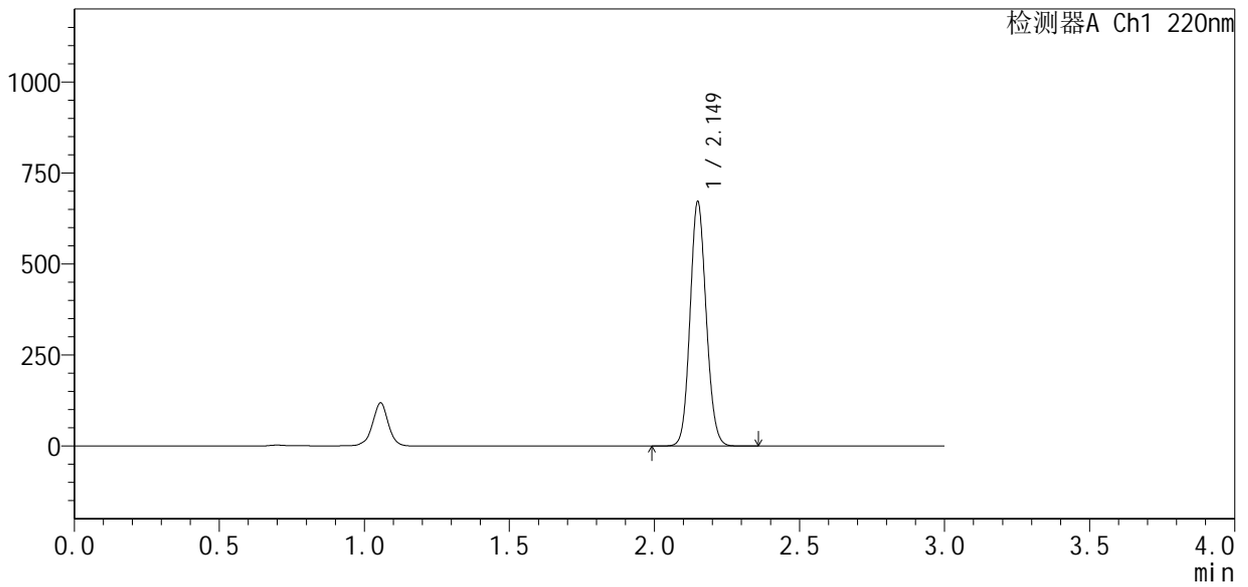
QTL-4141

<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 - 0-26/26-281-2 - cbzj-250226083p-rcqx-1-pH7.2jz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 20:55:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/24 16:51:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

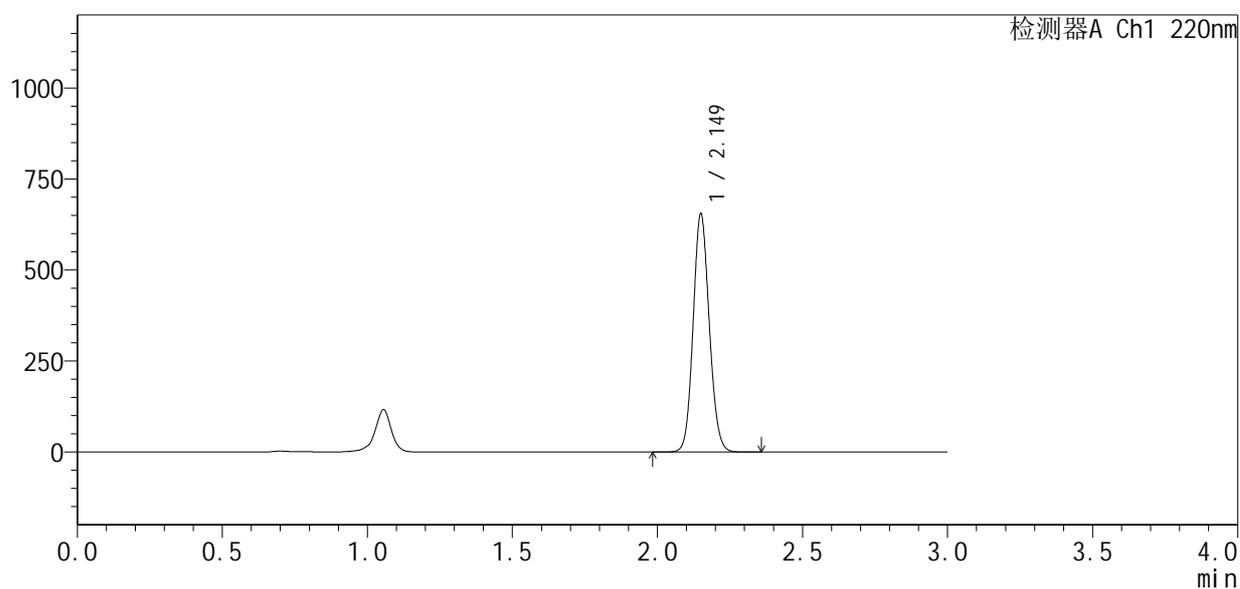
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	2602030	100.000	667789	7097	1.106	--
总计		2602030	100.000	667789			

<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 - 0-26/26-282-2 - cbzj-250226083p-rcqx-1-pH7.2jz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 20:59:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/24 16:51:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.149	2535550	100.000	650027	7098	1.107	--
总计		2535550	100.000	650027			



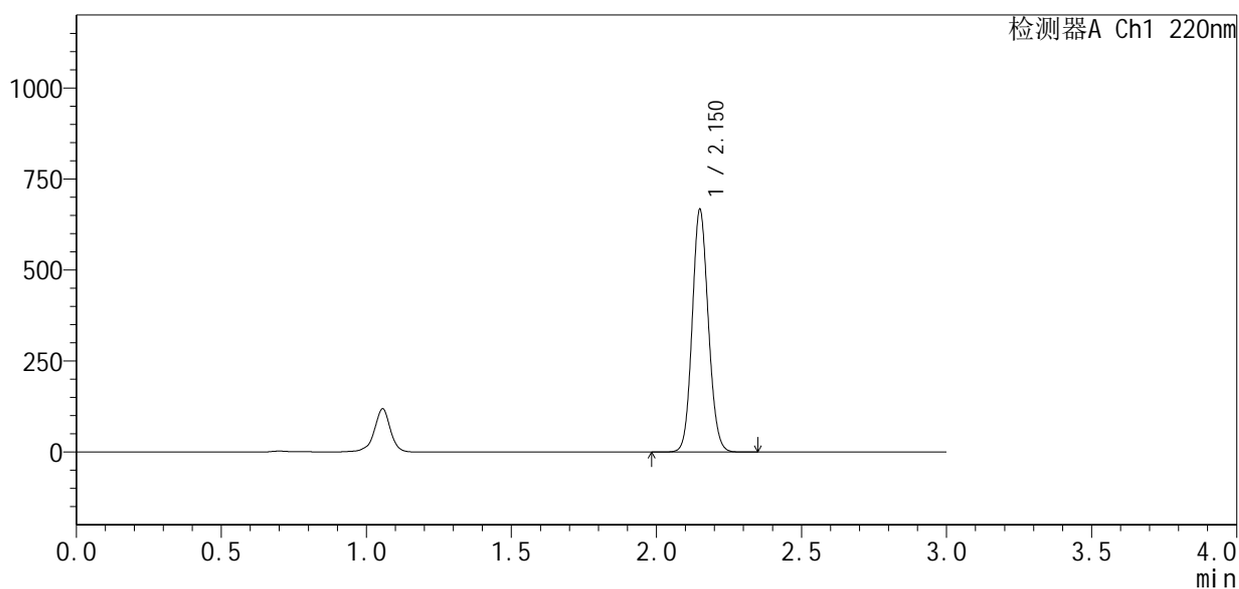
QTL-4141

<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 - 0-26/26-283-2 - cbzj-250226083p-rcqx-1-pH7.2jz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 21:02:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/24 16:51:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

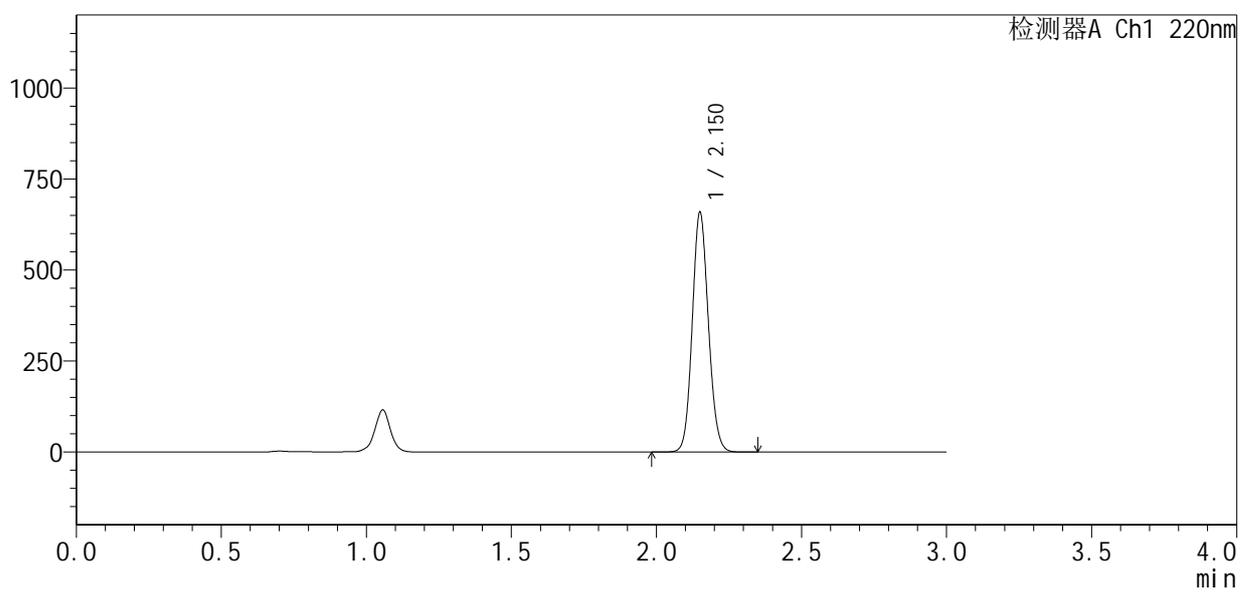
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	2579686	100.000	661380	7125	1.107	--
总计		2579686	100.000	661380			

<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 - 0-26/26-284-2 - cbzj-250226083p-rcqx-1-pH7.2jz-jf50z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-3
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/11/21 21:05:57 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/24 16:51:54 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.150	2551036	100.000	652803	7115	1.106	--
总计		2551036	100.000	652803			



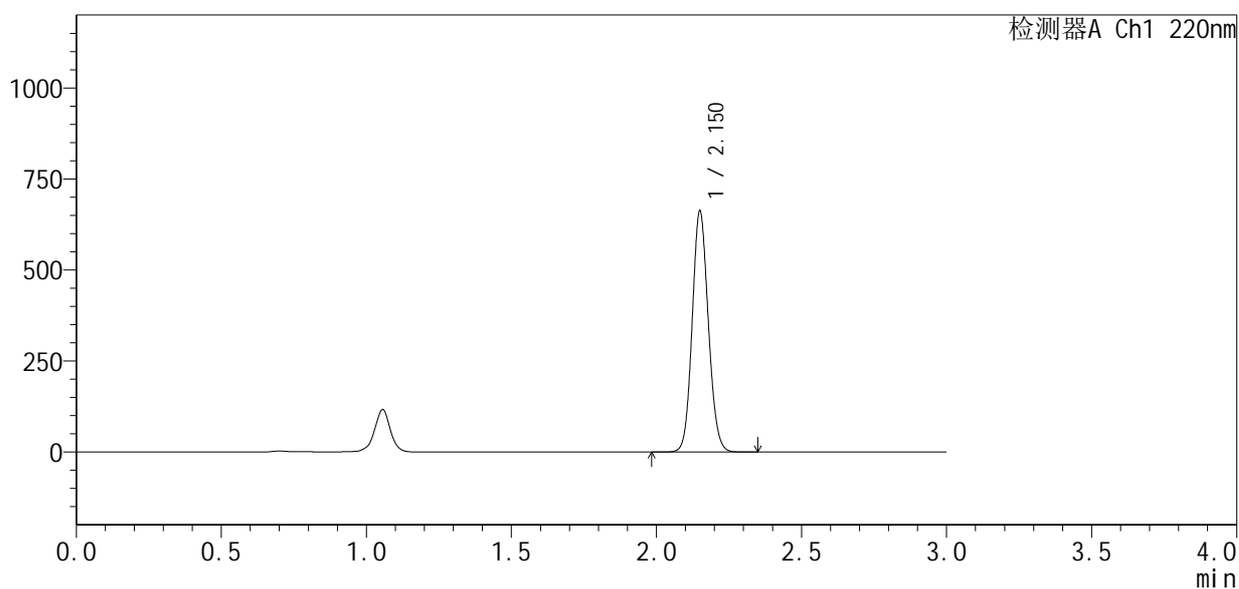
QTL-4141

<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 - 0-26/26-285-2 - cbzj-250226083p-rcqx-1-pH7.2jz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 21:09:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/24 16:51:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.150	2565234	100.000	657024	7113	1.106	--
总计		2565234	100.000	657024			



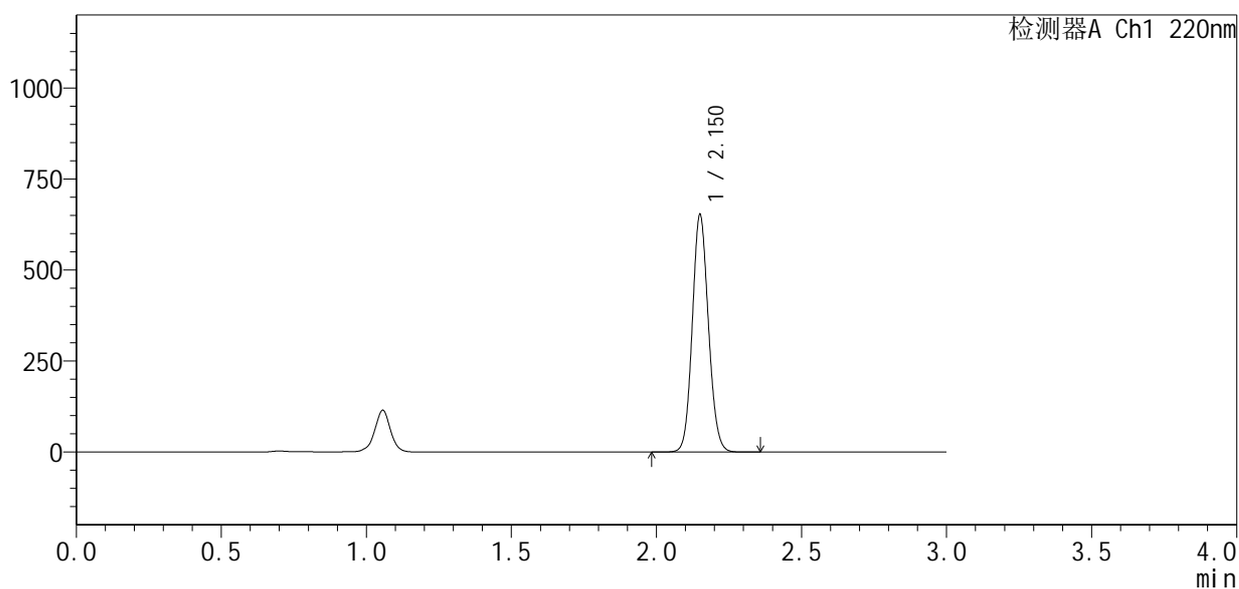
QTL-4141

<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 - 0-26/26-286-2 - cbzj-250226083p-rcqx-1-pH7.2jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 21:12:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/24 16:52:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.150	2527021	100.000	646167	7113	1.106	--
总计		2527021	100.000	646167			



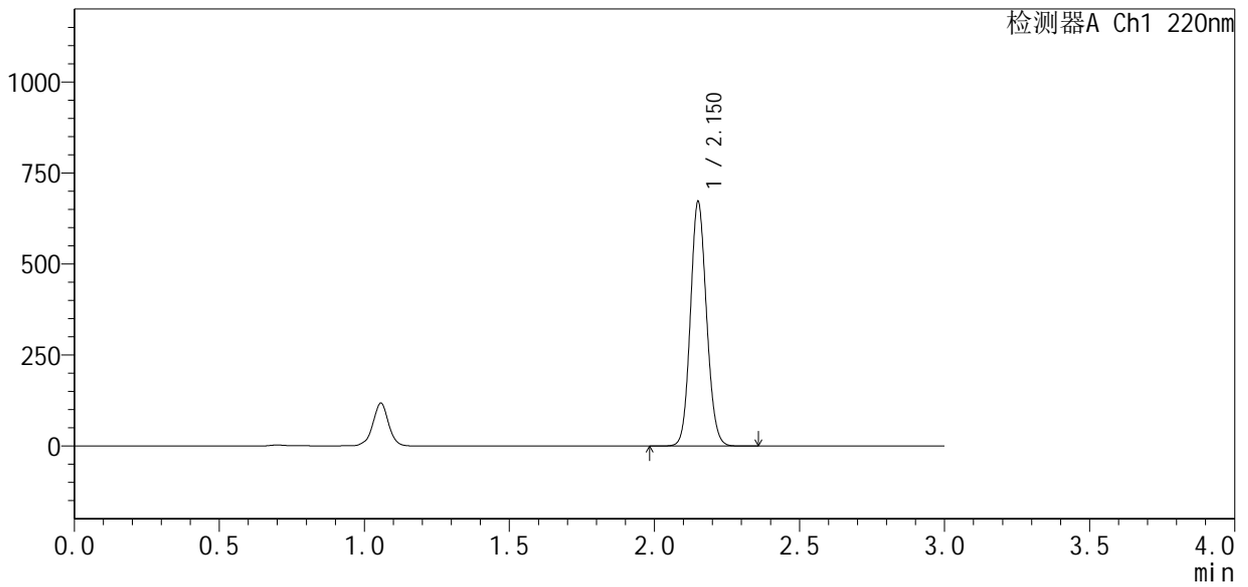
QTL-4141

<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 - 0-26/26-287-2 - cbzj-250226083p-rcqx-1-pH7.2jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 21:16:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/24 16:52:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.150	2601205	100.000	664007	7120	1.107	--
总计		2601205	100.000	664007			



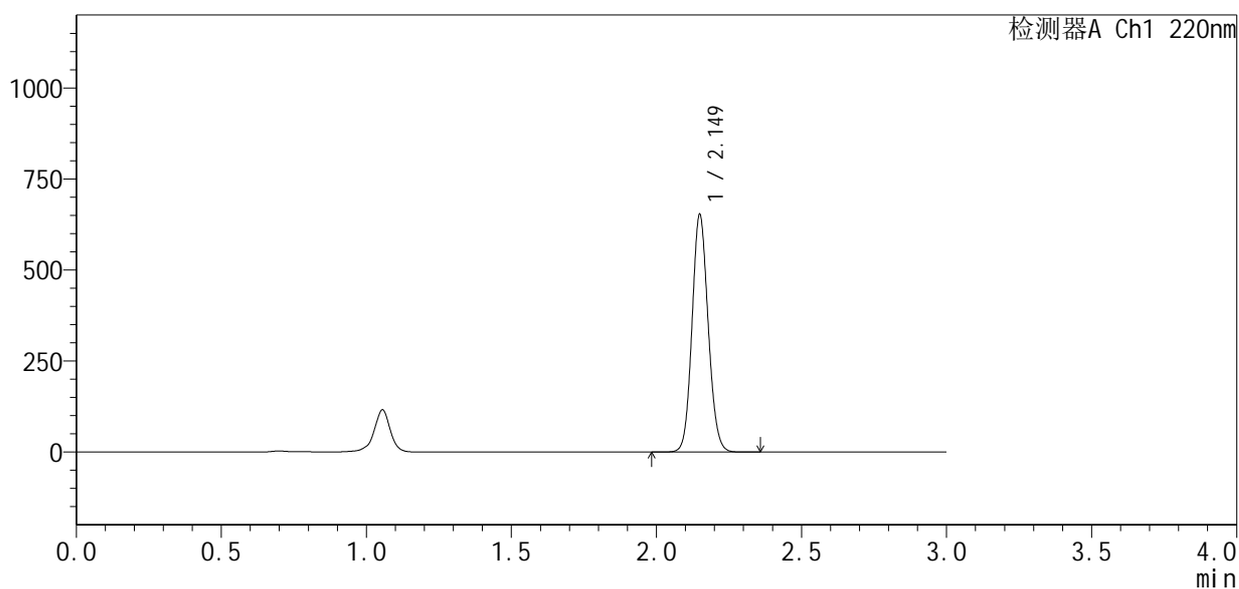
QTL-4141

<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 - 0-26/26-288-2 - cbzj-250226083p-rcqx-1-pH7.2jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 21:19:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/24 16:52:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.149	2528864	100.000	649312	7098	1.106	--
总计		2528864	100.000	649312			



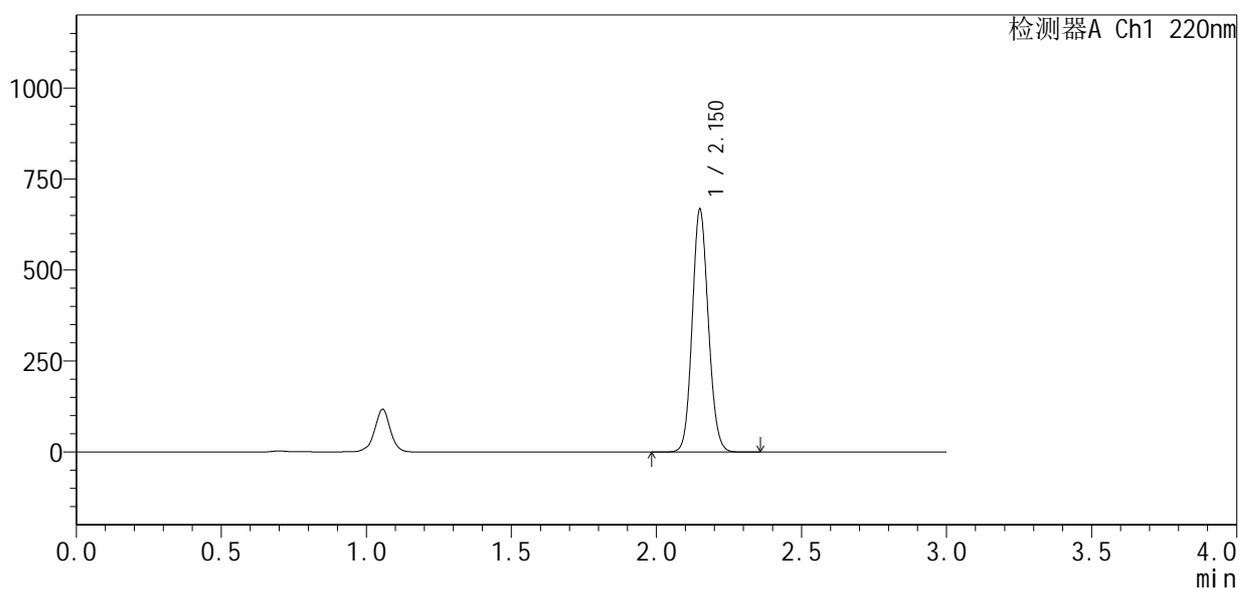
QTL-4141

<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 - 0-26/26-289-2 - cbzj-250226083p-rcqx-1-pH7.2jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 21:22:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/24 16:52:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.150	2583492	100.000	661825	7120	1.107	--
总计		2583492	100.000	661825			



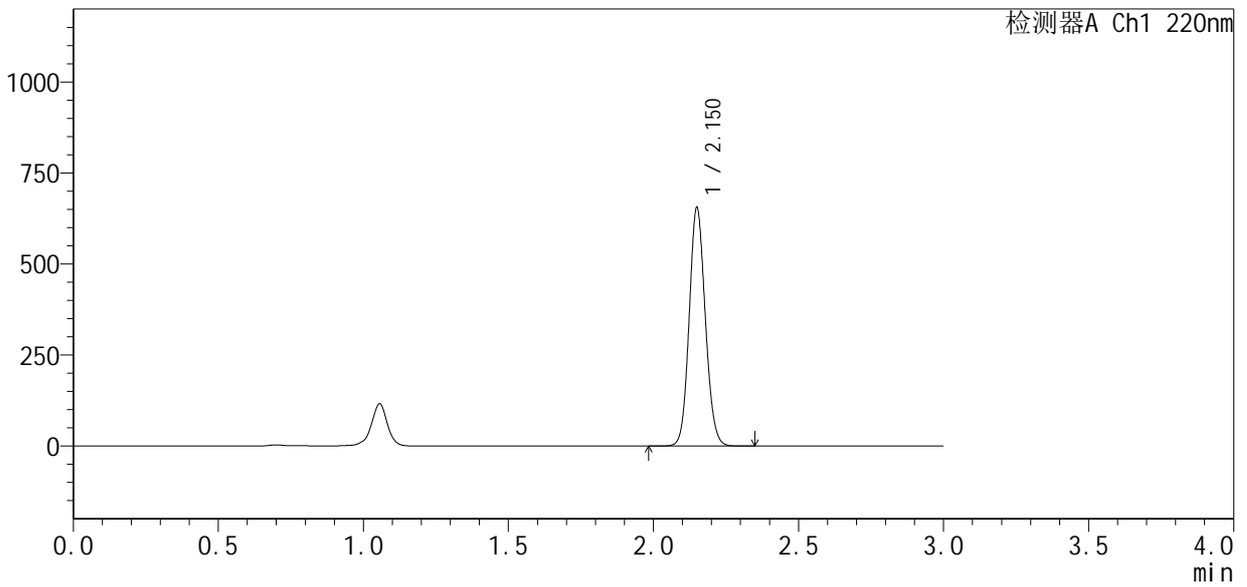
QTL-4141

<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 - 0-26/26-290-2 - cbzj-250226083p-rcqx-1-pH7.2jz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 21:26:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/24 16:52:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.150	2537953	100.000	650324	7120	1.106	--
总计		2537953	100.000	650324			



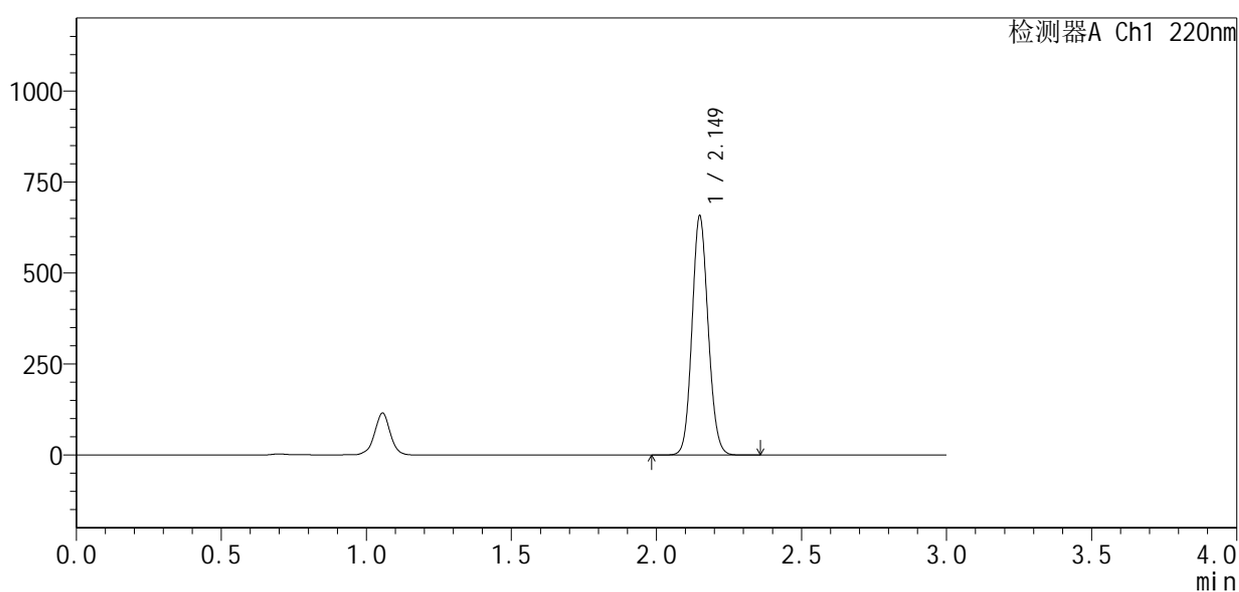
QTL-4141

<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 - 0-26/26-291-2 - cbzj-250226083p-rcqx-1-pH7.2jz-jf50z-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-13
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/11/21 21:29:27 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/24 16:52:16 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.149	2546283	100.000	653660	7095	1.106	--
总计		2546283	100.000	653660			



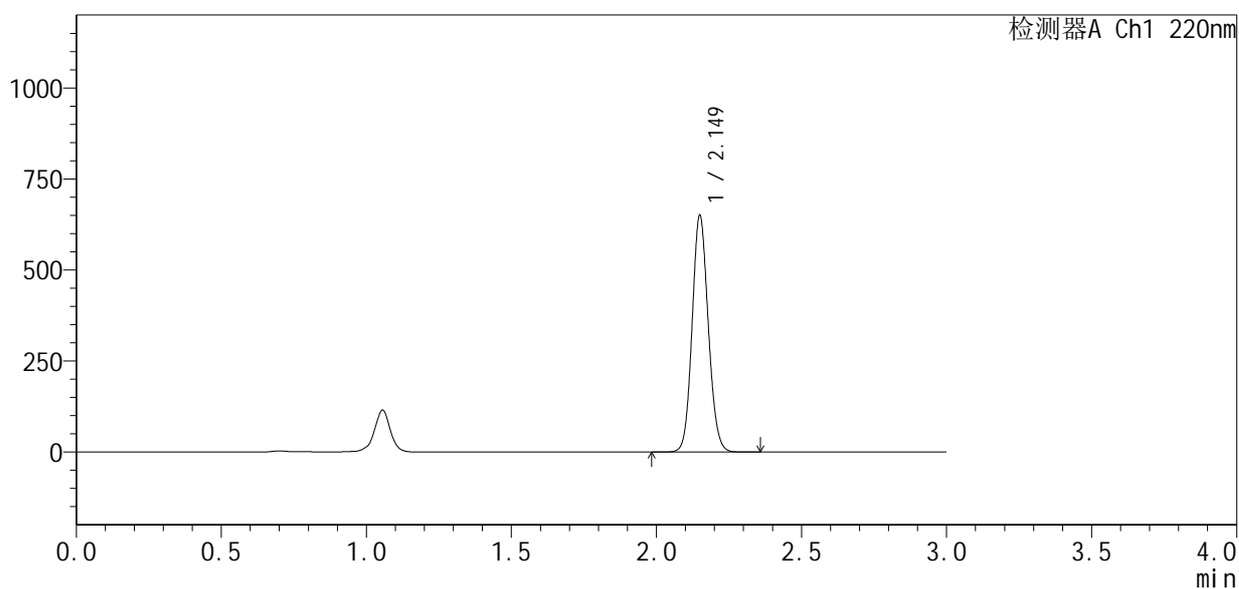
QTL-4141

<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 - 0-26/26-292-2 - cbzj-250226083p-rcqx-1-pH7.2jz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 21:32:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/24 16:52:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

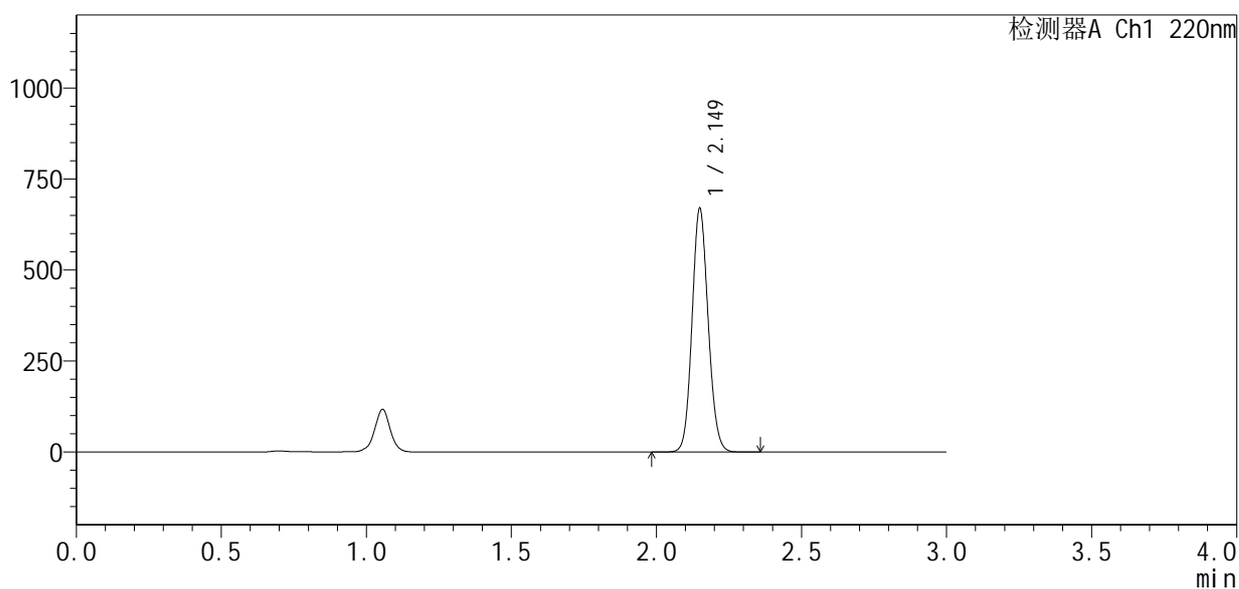
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	2519961	100.000	646177	7112	1.107	--
总计		2519961	100.000	646177			

<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 - 0-26/26-293-2 - cbzj-250226083p-rcqx-1-pH7.2jz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 21:36:09 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2025/11/24 16:52:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.149	2593361	100.000	665561	7096	1.106	--
总计		2593361	100.000	665561			



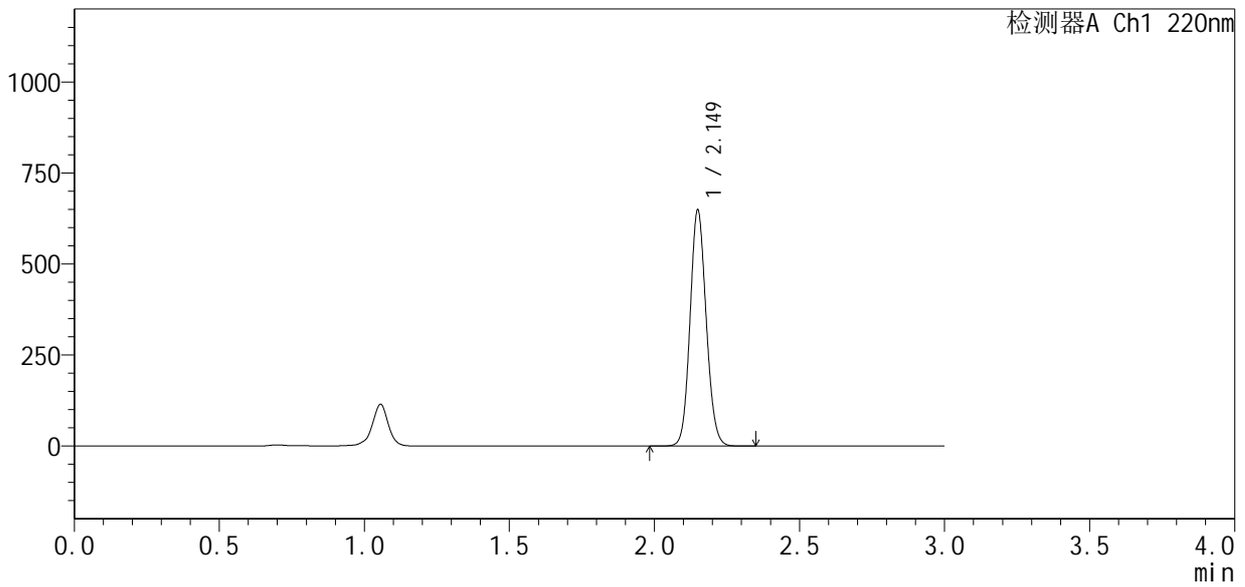
QTL-4141

<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 - 0-26/26-294-2 - cbzj-250226083p-rcqx-1-pH7.2jz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 21:39:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/24 16:52:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

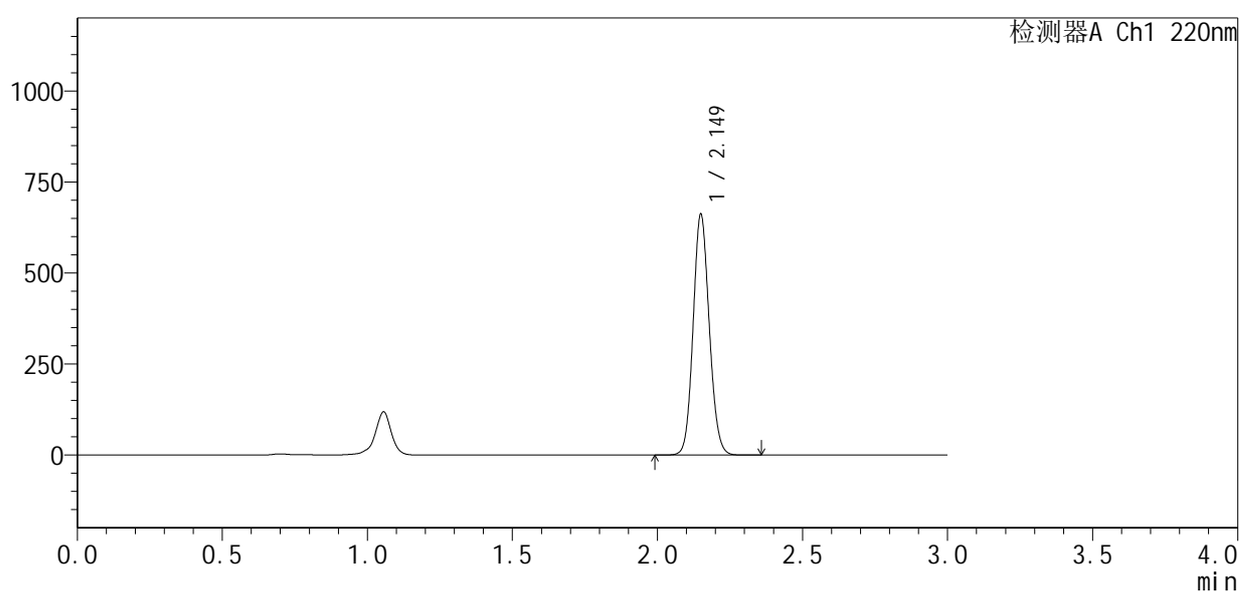
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	2513485	100.000	644982	7094	1.106	--
总计		2513485	100.000	644982			

<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 - 0-26/26-295-2 - cbzj-250226083p-rcqx-1-pH7.2jz-jf50z-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-49
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/11/21 21:42:51 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/24 16:52:28 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.149	2561130	100.000	657369	7123	1.106	--
总计		2561130	100.000	657369			



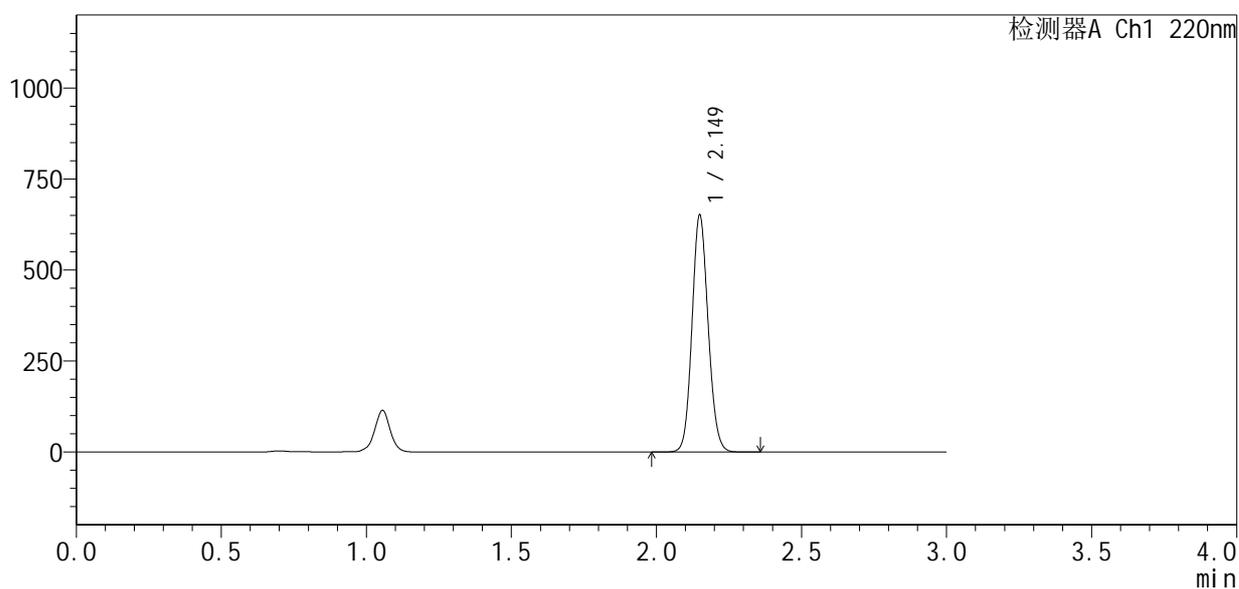
QTL-4141

<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 - 0-26/26-296-2 - cbzj-250226083p-rcqx-1-pH7.2jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 21:46:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/24 16:52:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

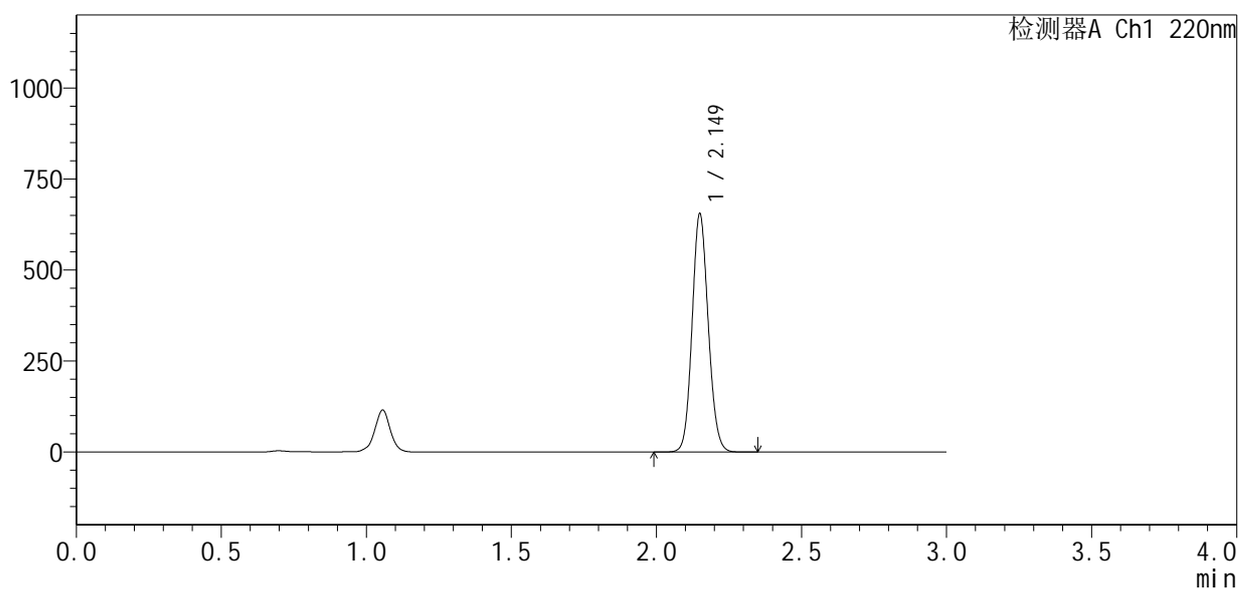
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	2522661	100.000	648101	7102	1.107	--
总计		2522661	100.000	648101			

<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 - 0-26/26-297-2 - cbzj-250226083p-rcqx-1-pH7.2jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 21:49:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/24 16:52:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

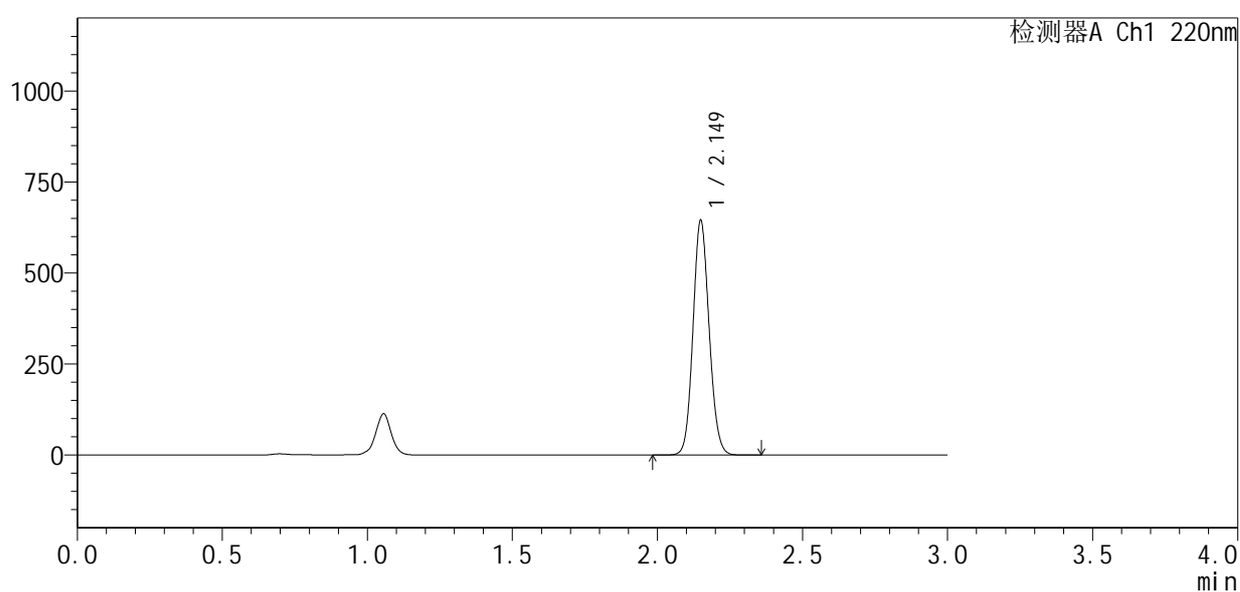
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	2536652	100.000	650645	7100	1.106	--
总计		2536652	100.000	650645			

<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 - 0-26/26-298-2 - cbzj-250226083p-rcqx-1-pH7.2jz-jf50z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-23
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/11/21 21:52:55 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/24 16:52:38 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.149	2498474	100.000	641698	7095	1.106	--
总计		2498474	100.000	641698			



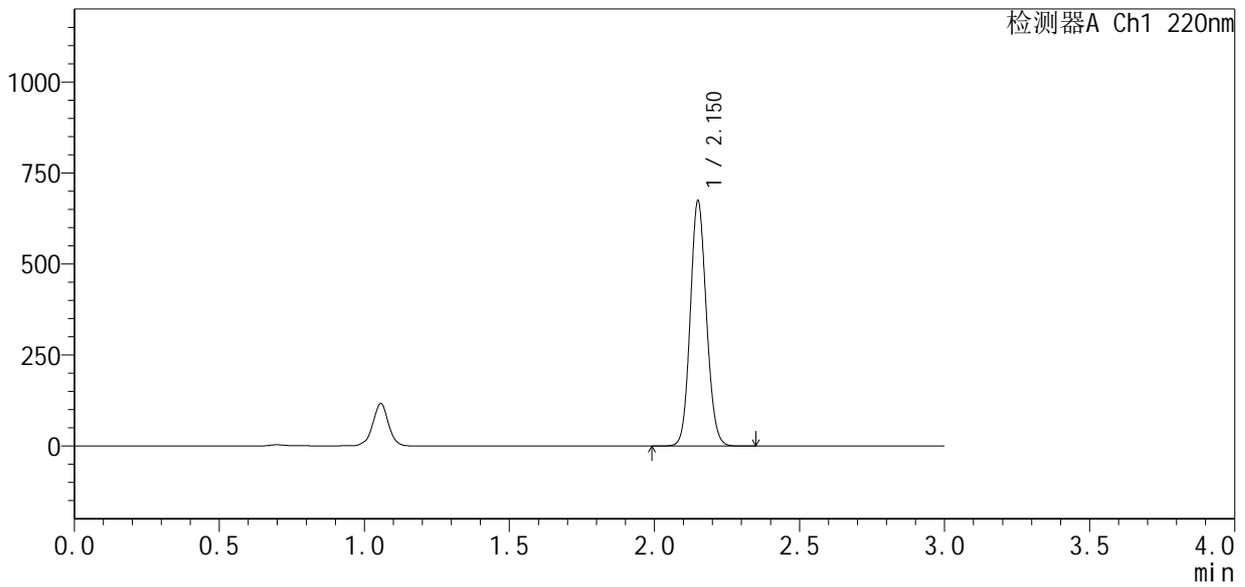
QTL-4141

<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 - 0-26/26-299-2 - cbzj-250226083p-rcqx-1-pH7.2jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 21:56:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/24 16:52:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.150	2610497	100.000	667802	7115	1.106	--
总计		2610497	100.000	667802			



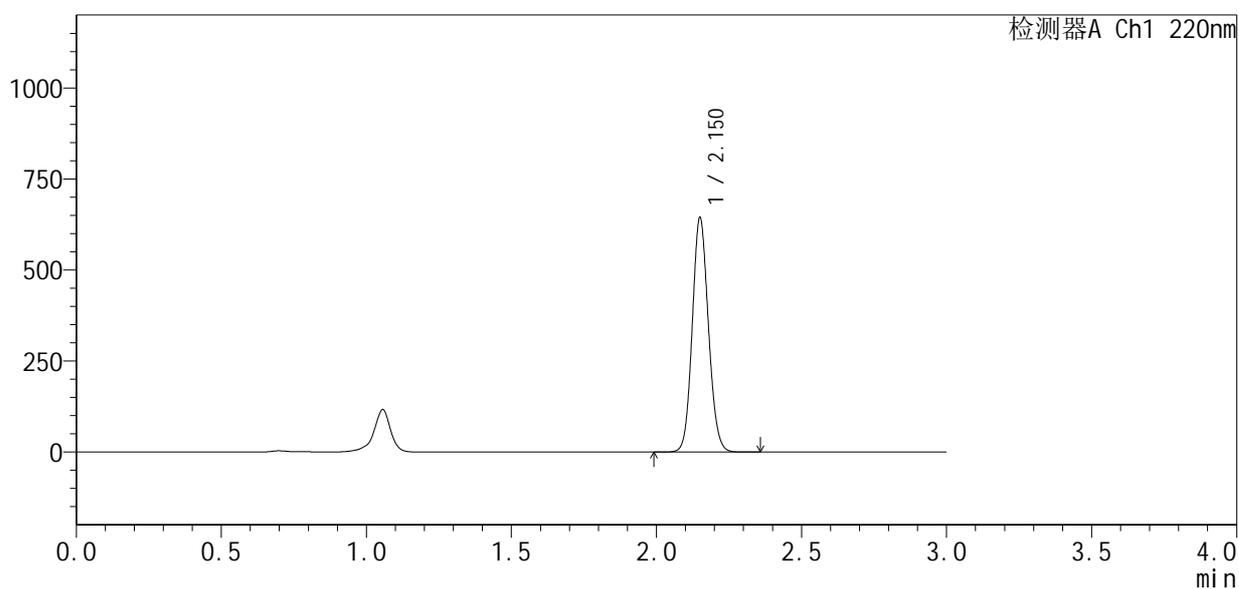
QTL-4141

<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 - 0-26/26-300-2 - cbzj-250226083p-rcqx-1-pH7.2jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 21:59:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/24 16:52:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

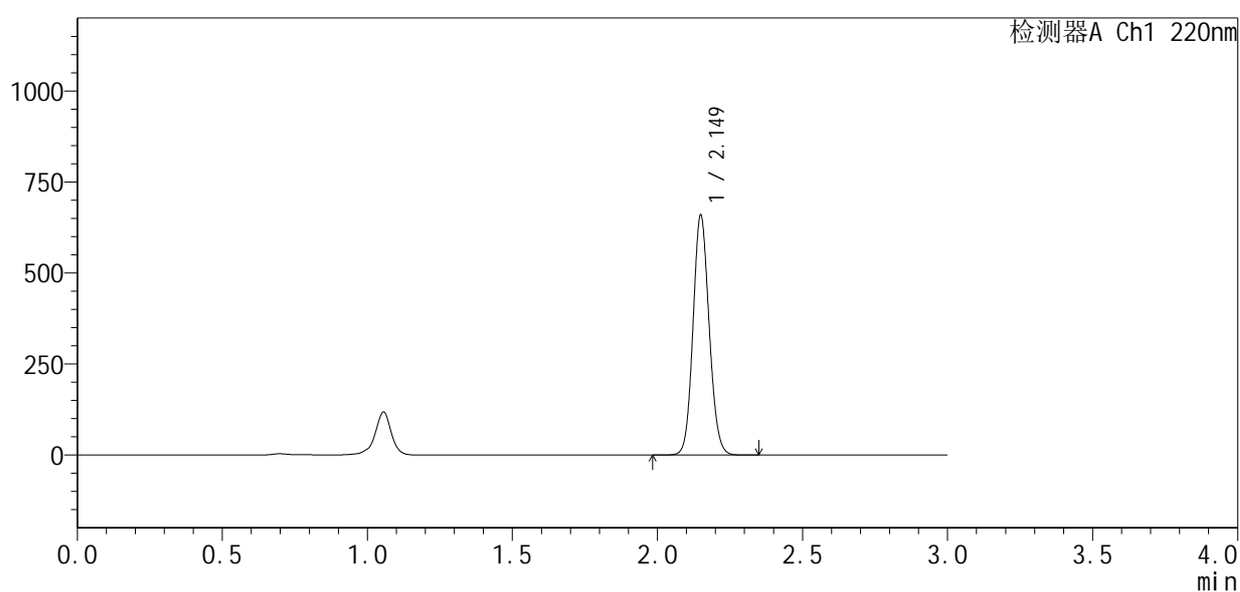
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	2496914	100.000	638505	7108	1.106	--
总计		2496914	100.000	638505			

<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 - 0-26/26-301-2 - cbzj-250226083p-rcqx-1-pH7.2jz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 22:02:58 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2025/11/24 16:52:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

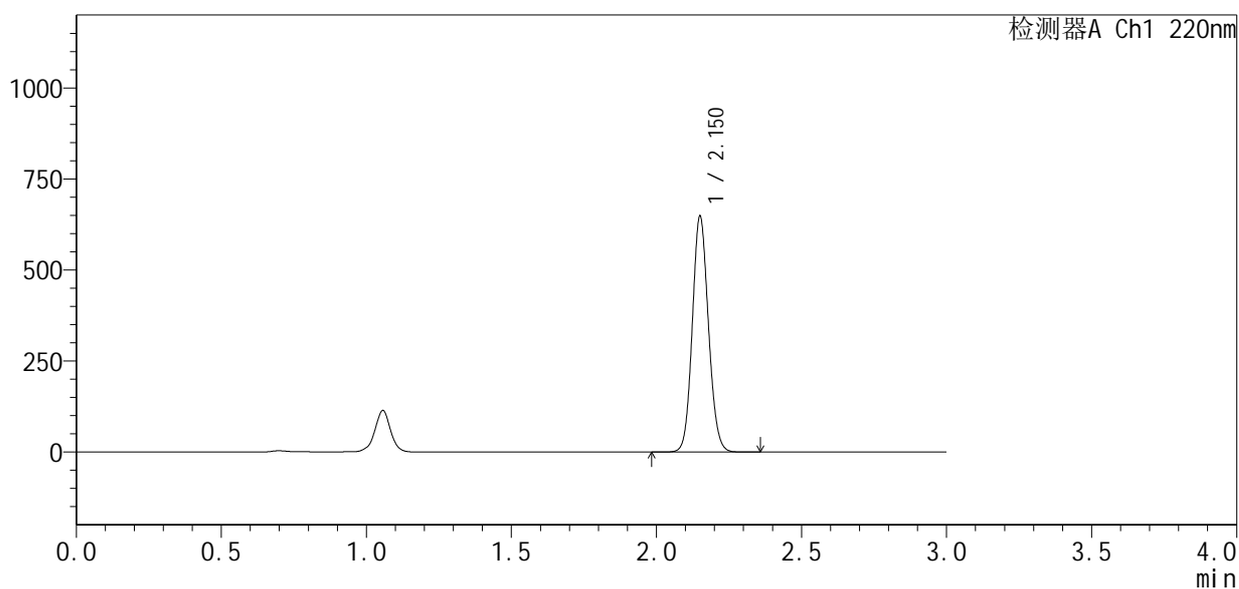
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	2552491	100.000	655840	7102	1.106	--
总计		2552491	100.000	655840			

<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 - 0-26/26-302-2 - cbzj-250226083p-rcqx-1-pH7.2jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 22:06:19 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2025/11/24 16:52:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.150	2510292	100.000	642132	7127	1.107	--
总计		2510292	100.000	642132			



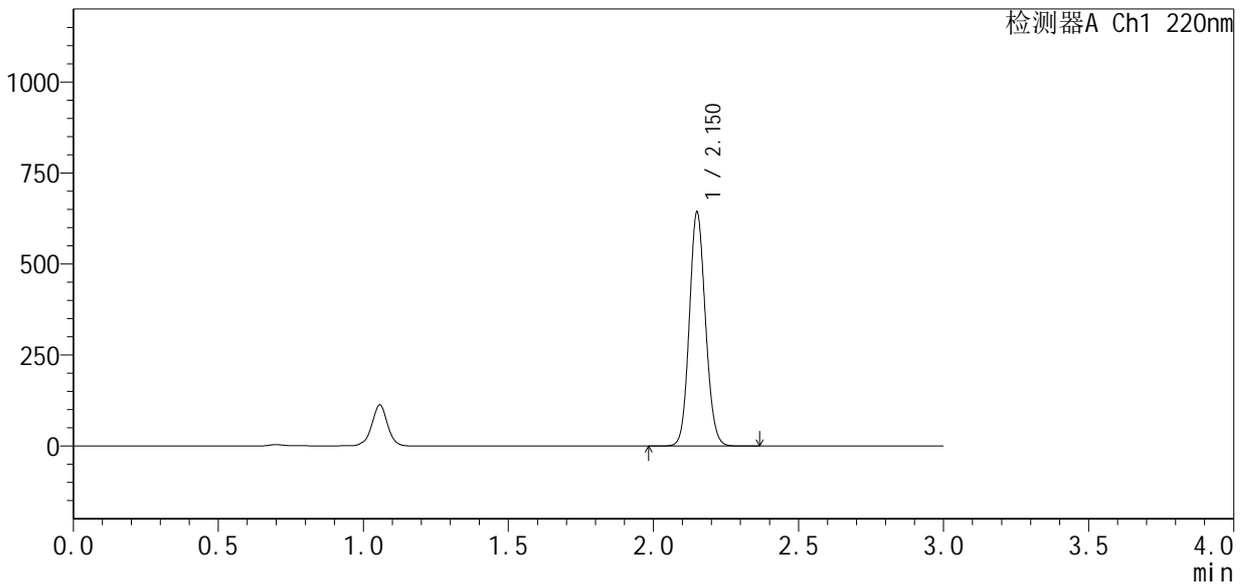
QTL-4141

<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 - 0-26/26-304-2 - cbzj-250226083p-rcqx-1-pH7.2jz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 22:13:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/24 16:53:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

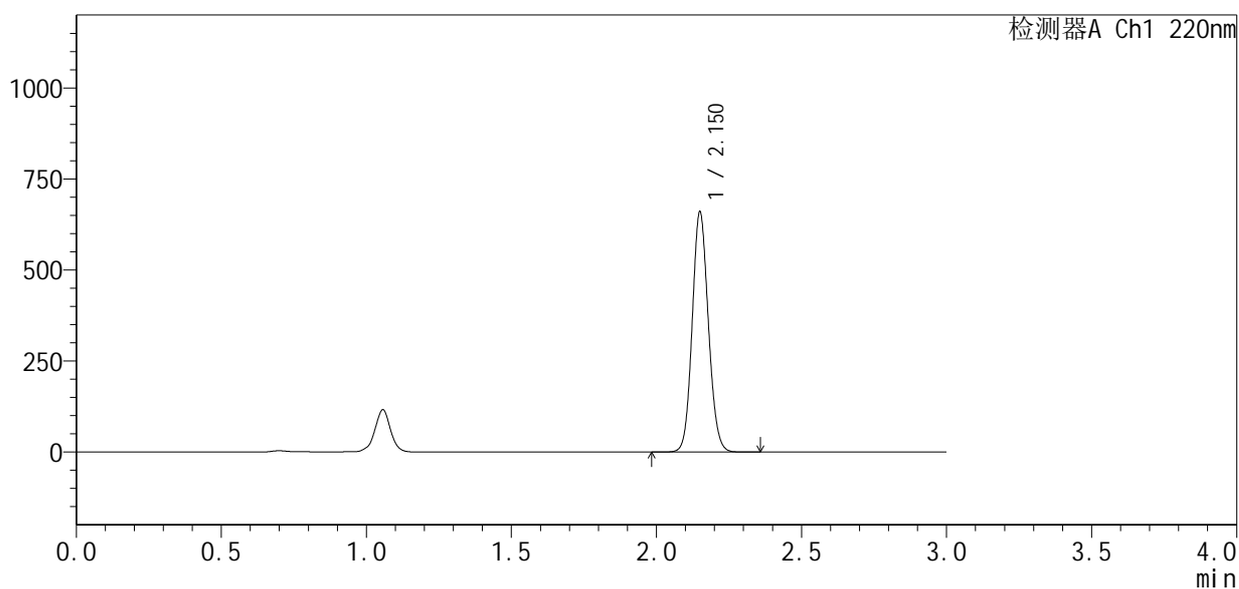
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	2490907	100.000	636459	7116	1.106	--
总计		2490907	100.000	636459			

<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 - 0-26/26-305-2 - cbzj-250226083p-rcqx-1-pH7.2jz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 22:16:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/24 16:53:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.150	2557941	100.000	654848	7109	1.106	--
总计		2557941	100.000	654848			



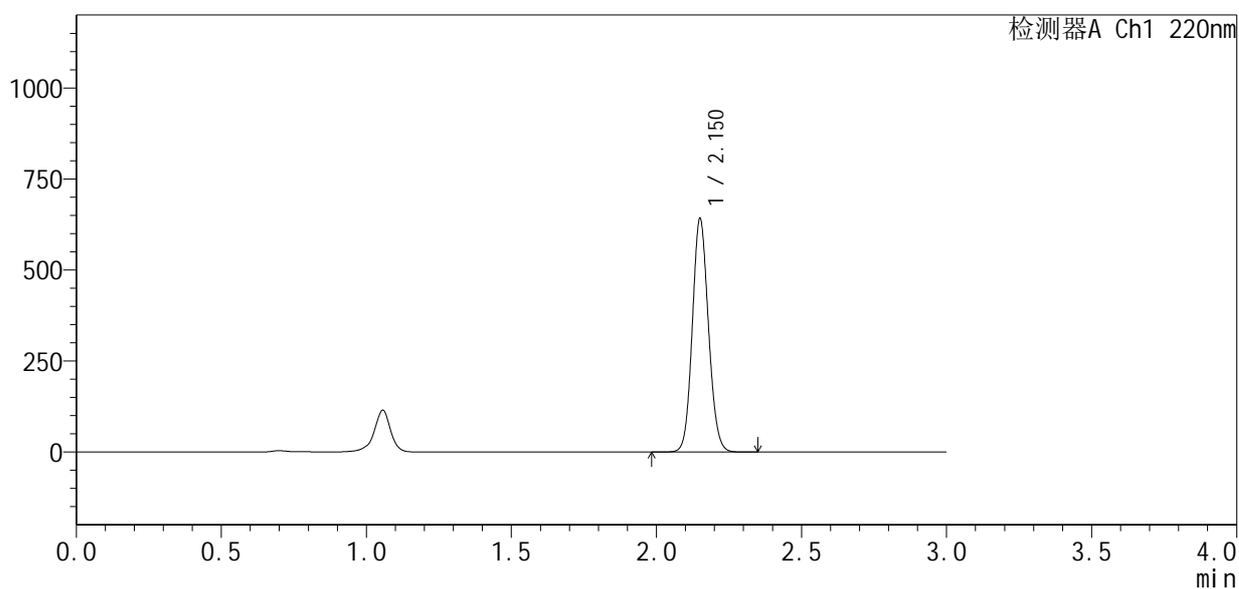
QTL-4141

<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 - 0-26/26-306-2 - cbzj-250226083p-rcqx-1-pH7.2jz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 22:19:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/24 16:53:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.150	2485973	100.000	635128	7109	1.106	--
总计		2485973	100.000	635128			



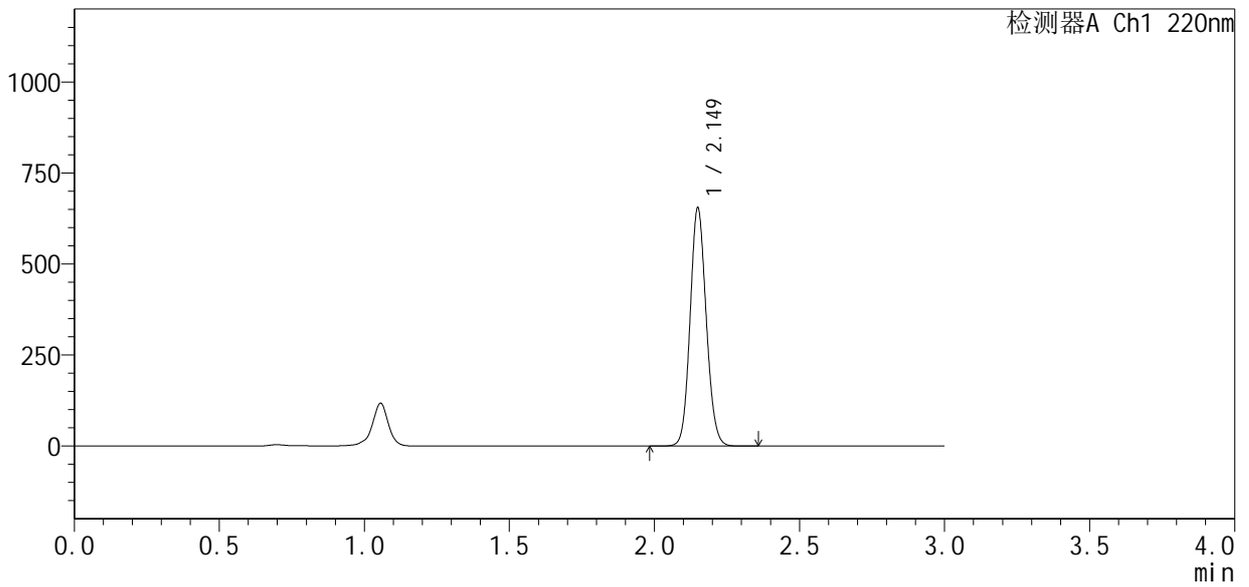
QTL-4141

<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 - 0-26/26-307-2 - cbzj-250226083p-rcqx-1-pH7.2jz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 22:23:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/24 16:53:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

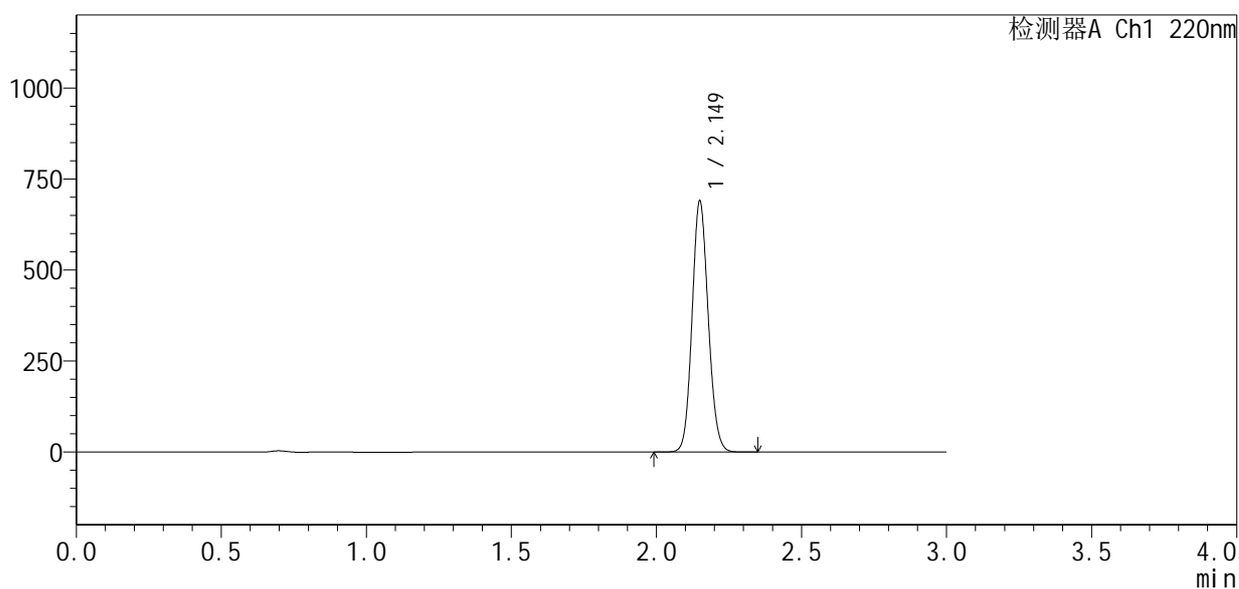
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	2533555	100.000	650395	7111	1.106	--
总计		2533555	100.000	650395			

<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 - 0-26/26-308-2 - cbzj-250226083p-rcqx-1-pH7.2jz-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/11/21 22:26:25 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/24 16:53:15 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.149	2677450	100.000	685788	7069	1.108	--
总计		2677450	100.000	685788			



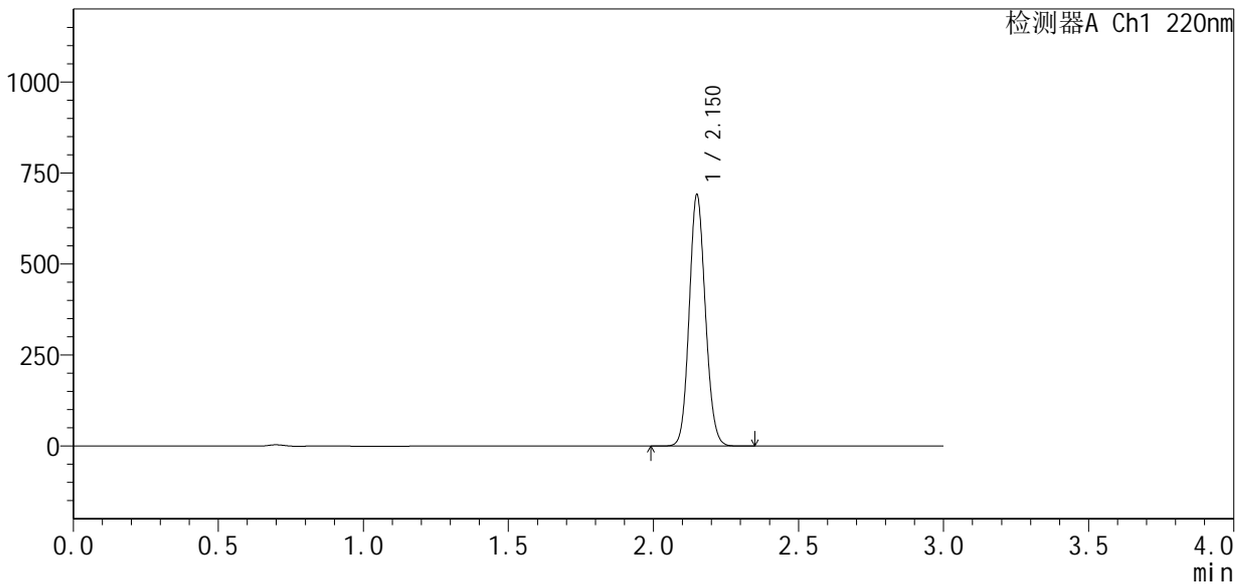
QTL-4141

<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 - 0-26/26-309-2 - cbzj-250226083p-rcqx-1-pH7.2jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 22:29:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/24 16:53:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.150	2679964	100.000	685050	7084	1.108	--
总计		2679964	100.000	685050			



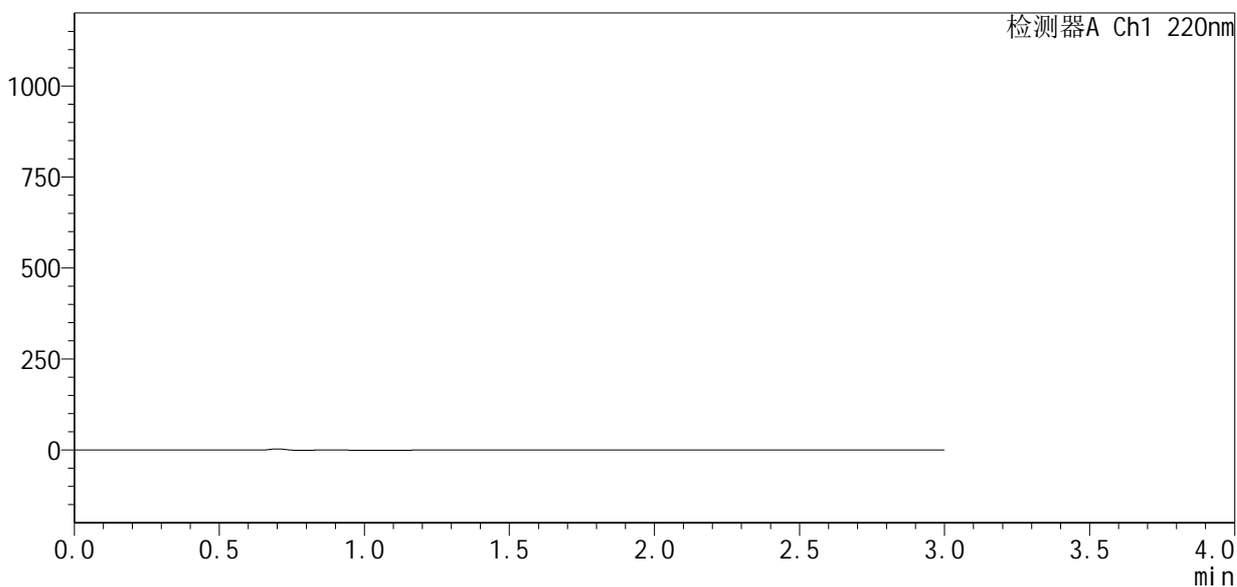
QTL-4141

<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 - 0-26/26-310-2 - cbzj-250226083p-rcqx-2-pH7.2jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 22:33:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/24 16:53:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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							



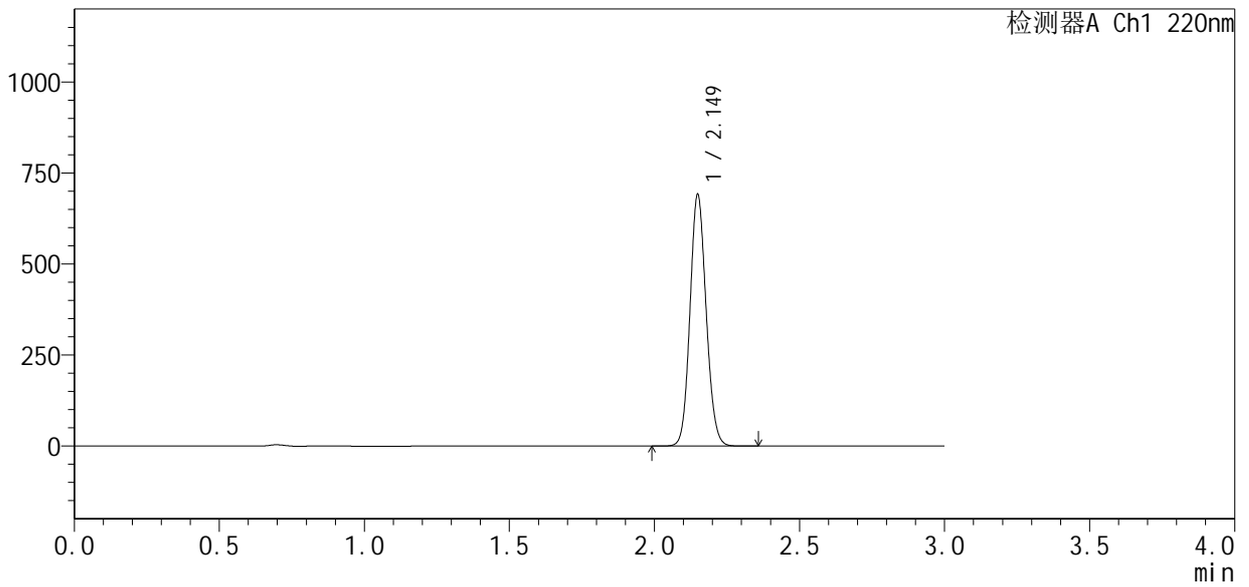
QTL-4141

<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 - 0-26/26-311-2 - cbzj-250226083p-rcqx-2-pH7.2jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 22:36:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/24 16:53:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.149	2680825	100.000	687799	7067	1.108	--
总计		2680825	100.000	687799			



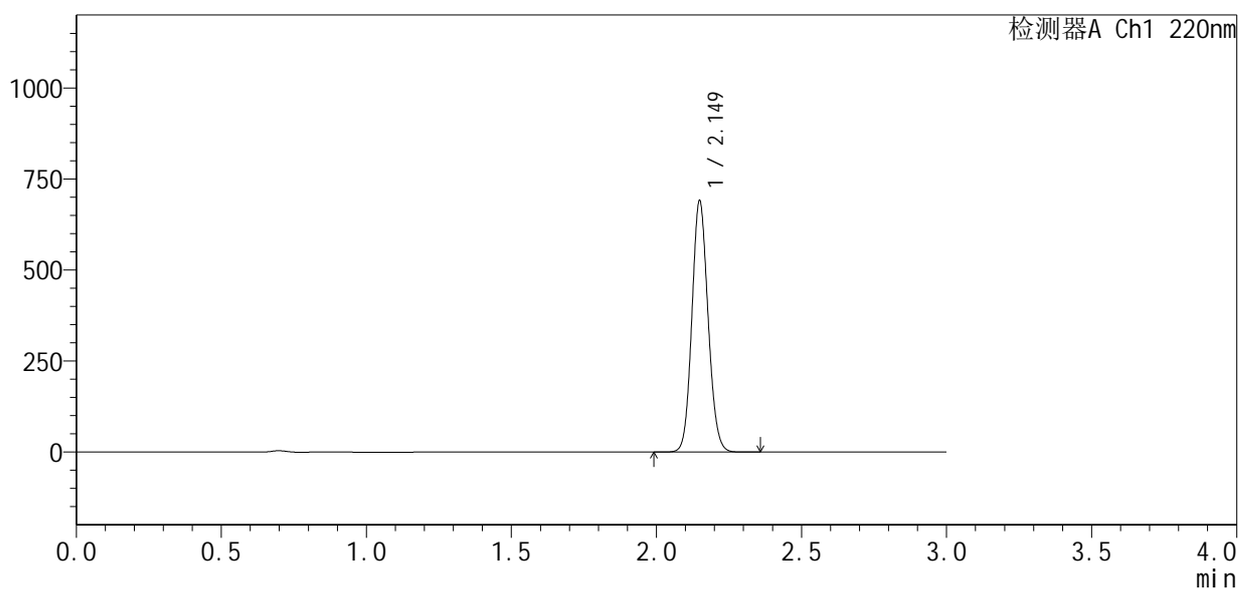
QTL-4141

<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 - 0-26/26-312-2 - cbzj-250226083p-rcqx-2-pH7.2jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 22:39:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/24 16:53:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.149	2679757	100.000	688107	7072	1.108	--
总计		2679757	100.000	688107			



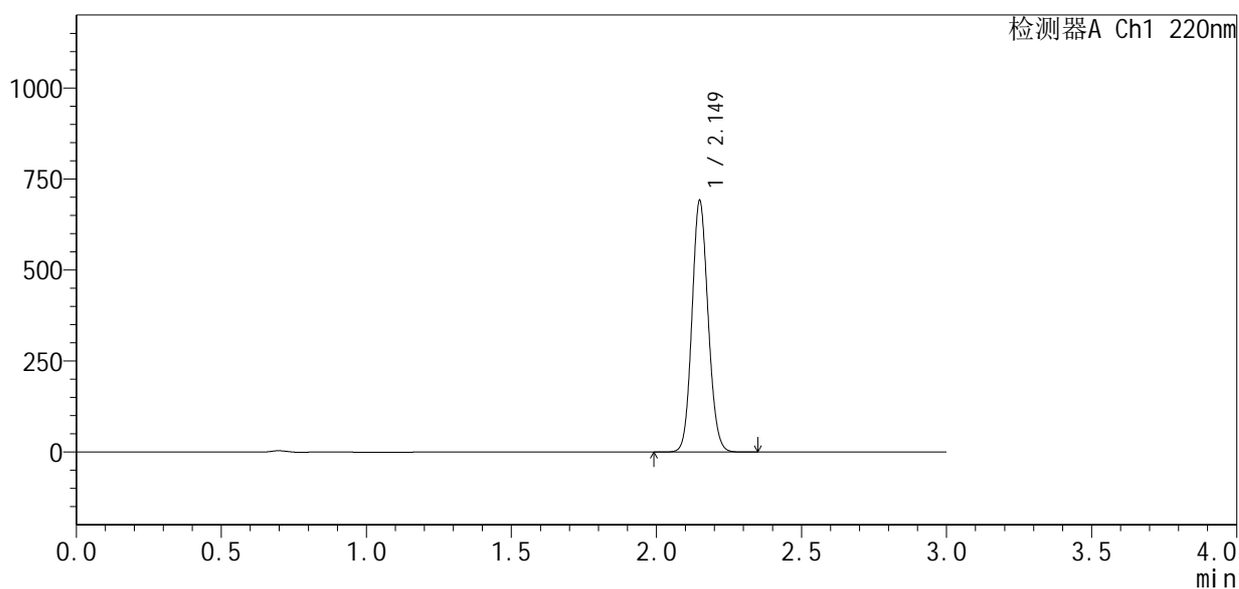
QTL-4141

<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 - 0-26/26-313-2 - cbzj-250226083p-rcqx-2-pH7.2jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 22:43:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/24 16:53:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.149	2680084	100.000	687747	7069	1.108	--
总计		2680084	100.000	687747			



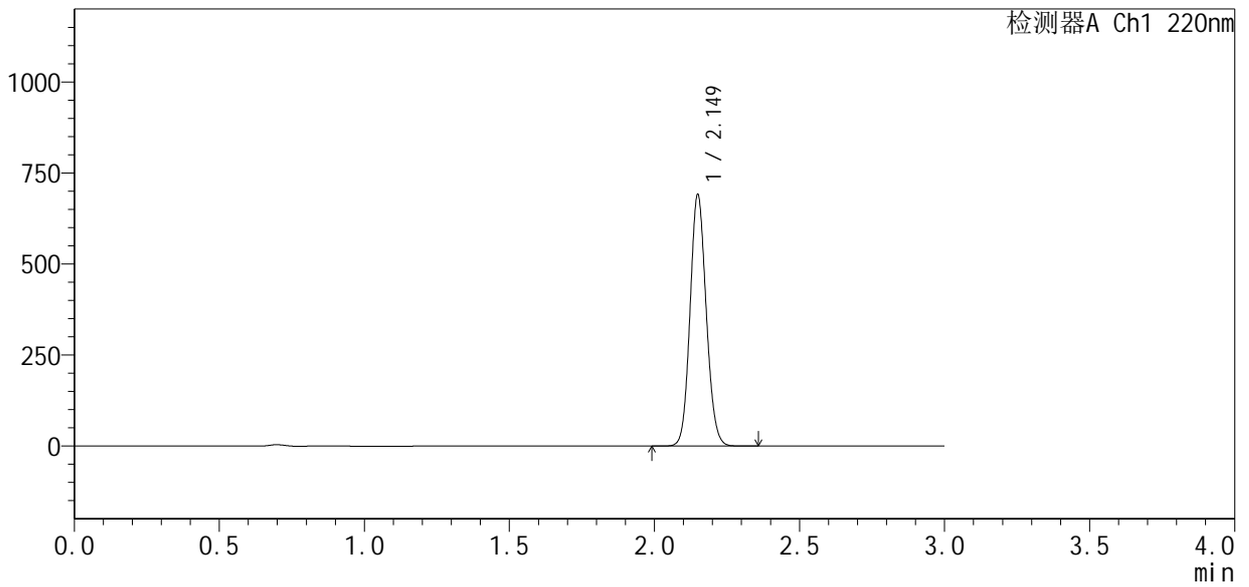
QTL-4141

<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 - 0-26/26-314-2 - cbzj-250226083p-rcqx-2-pH7.2jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 22:46:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/24 16:53:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.149	2681314	100.000	687204	7071	1.108	--
总计		2681314	100.000	687204			



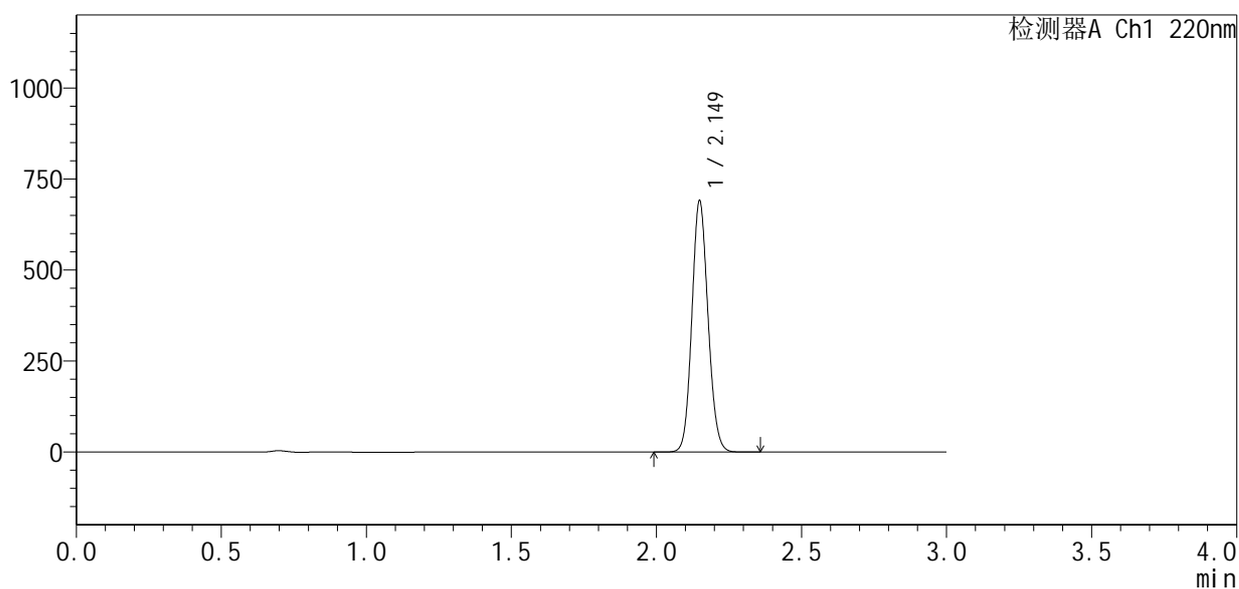
QTL-4141

<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 - 0-26/26-315-2 - cbzj-250226083p-rcqx-2-pH7.2jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 22:50:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/24 16:53:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

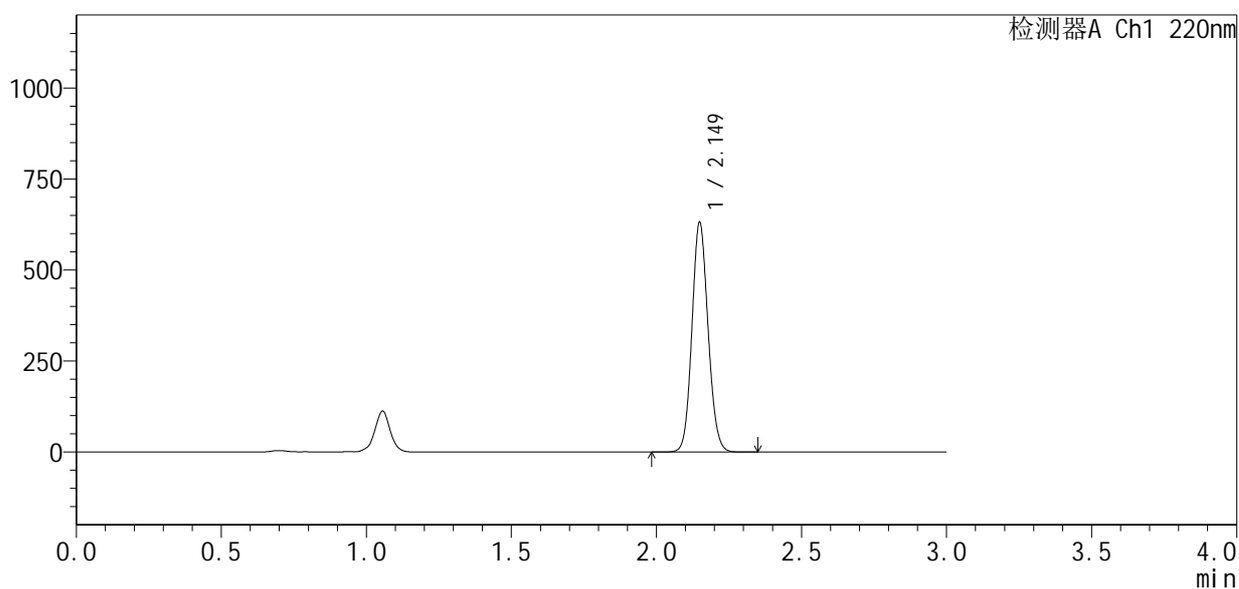
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	2677974	100.000	688198	7085	1.108	--
总计		2677974	100.000	688198			

<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 - 0-26/26-317-2 - cbzj-250226083p-rcqx-2-pH7.2jz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 22:56:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/24 16:53:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.149	2443031	100.000	628579	7117	1.106	--
总计		2443031	100.000	628579			



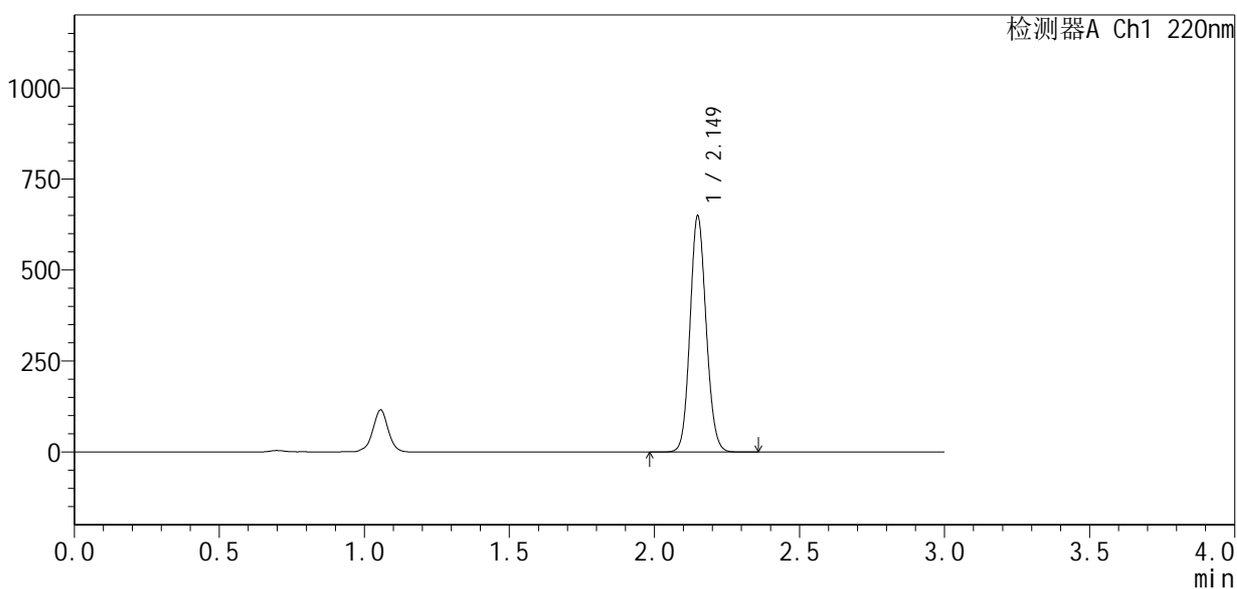
QTL-4141

<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 - 0-26/26-318-2 - cbzj-250226083p-rcqx-2-pH7.2jz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 23:00:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/24 16:53:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.149	2513079	100.000	645888	7107	1.107	--
总计		2513079	100.000	645888			



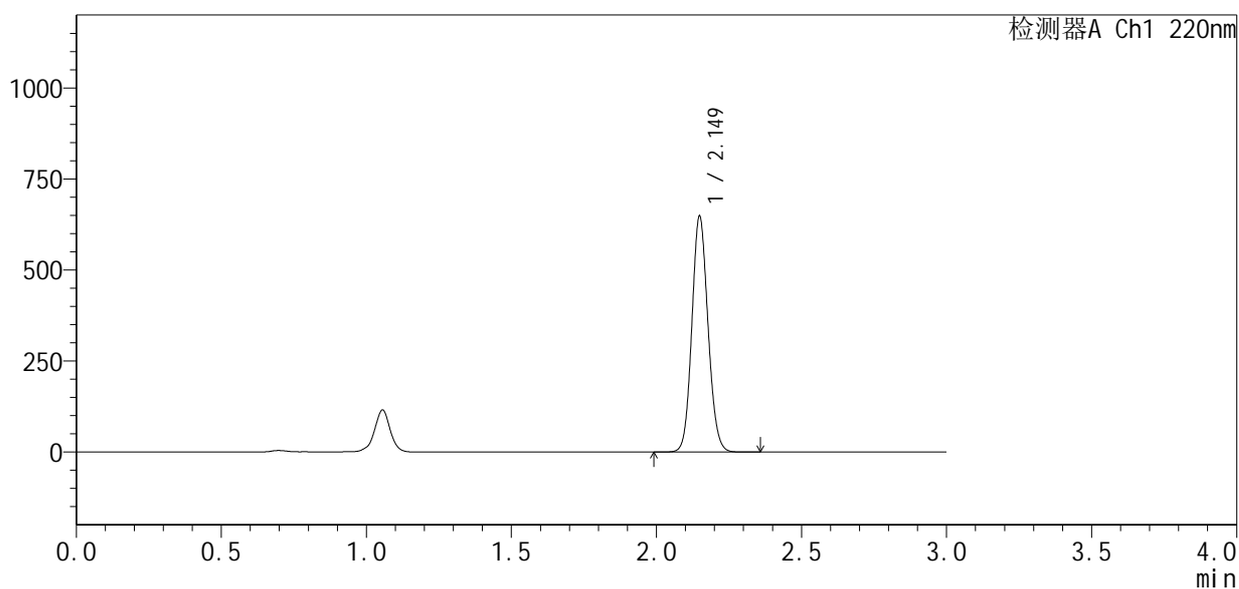
QTL-4141

<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 - 0-26/26-319-2 - cbzj-250226083p-rcqx-2-pH7.2jz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 23:03:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/24 16:53:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

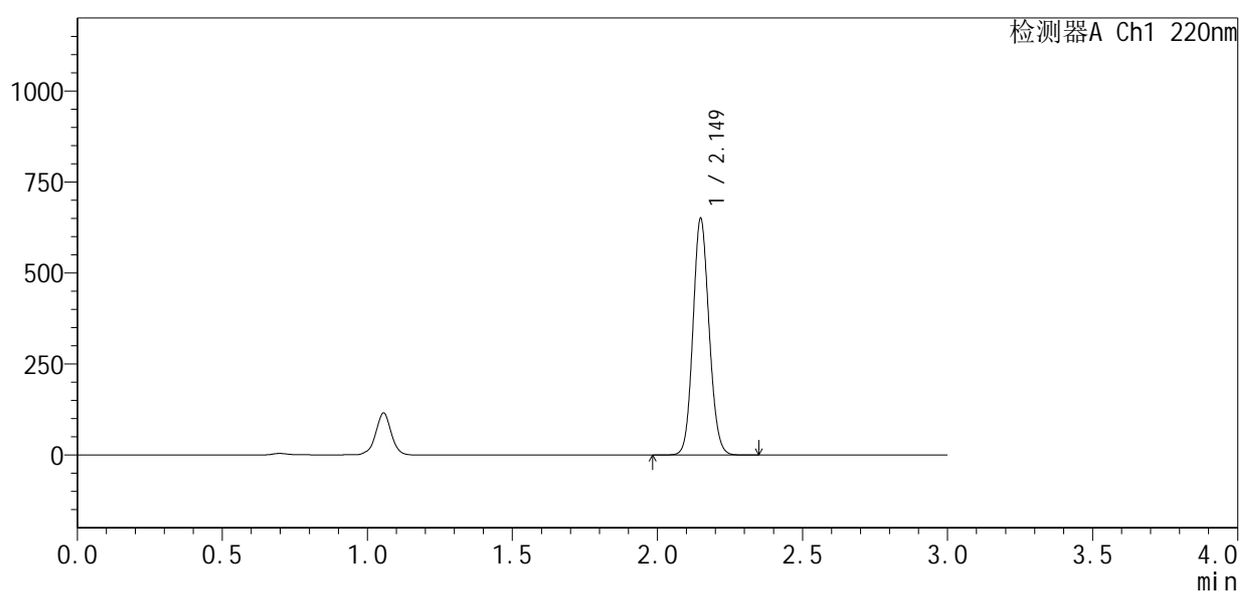
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	2509738	100.000	645854	7108	1.106	--
总计		2509738	100.000	645854			

<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 - 0-26/26-320-2 - cbzj-250226083p-rcqx-2-pH7.2jz-jf50z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-37
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/11/21 23:07:00 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/24 16:53:58 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.149	2517030	100.000	647213	7110	1.106	--
总计		2517030	100.000	647213			



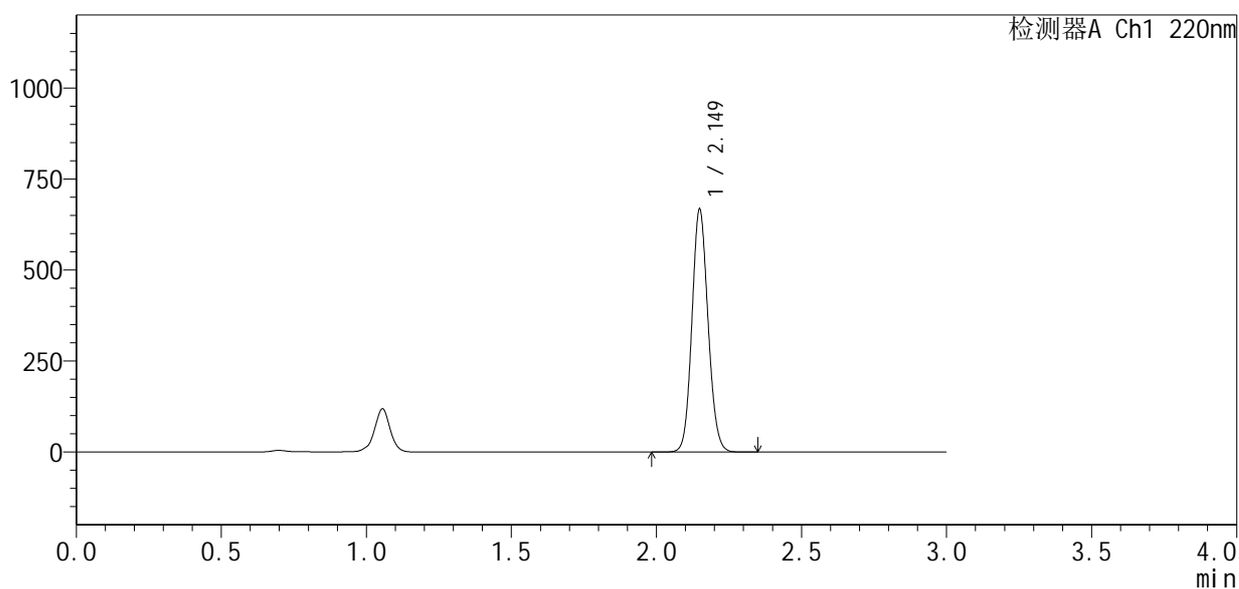
QTL-4141

<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 - 0-26/26-321-2 - cbzj-250226083p-rcqx-2-pH7.2jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 23:10:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/24 16:54:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

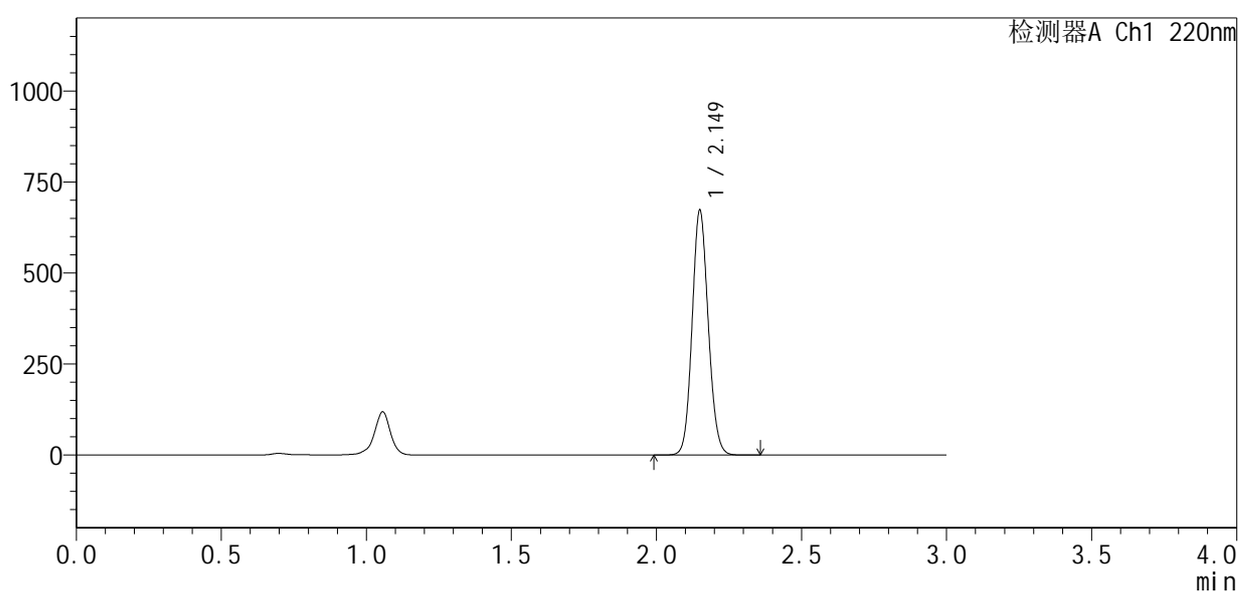
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	2583725	100.000	664452	7114	1.106	--
总计		2583725	100.000	664452			

<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 - 0-26/26-322-2 - cbzj-250226083p-rcqx-2-pH7.2jz-jf50z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-2
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/11/21 23:13:45 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/24 16:54:05 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.149	2607155	100.000	668100	7095	1.106	--
总计		2607155	100.000	668100			



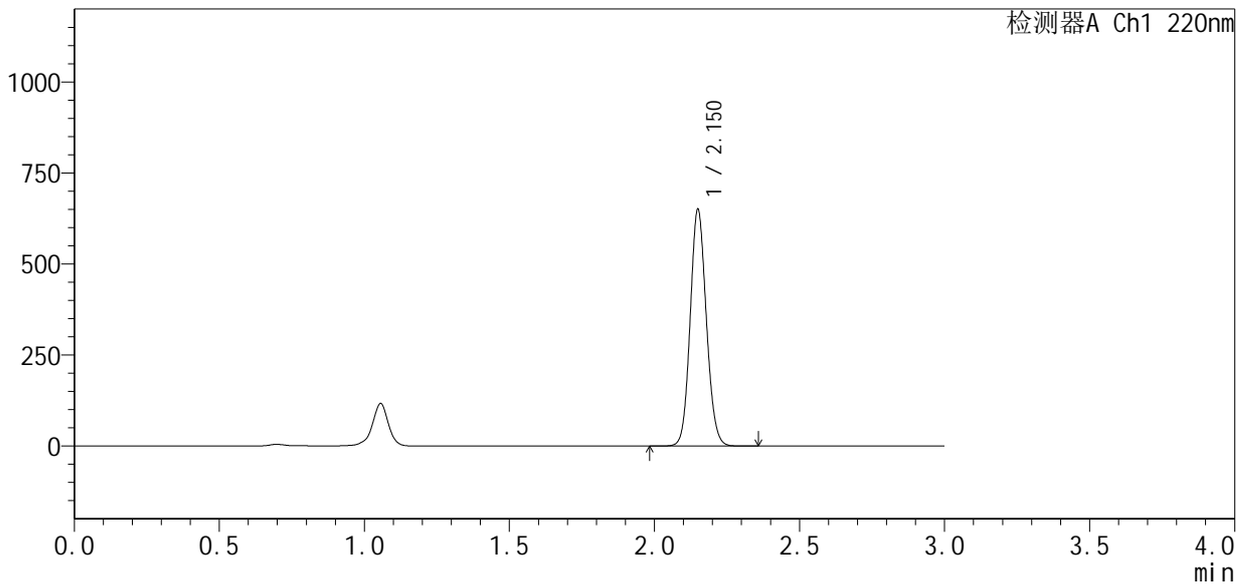
QTL-4141

<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 - 0-26/26-323-2 - cbzj-250226083p-rcqx-2-pH7.2jz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 23:17:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/24 16:54:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.150	2519464	100.000	645408	7113	1.106	--
总计		2519464	100.000	645408			



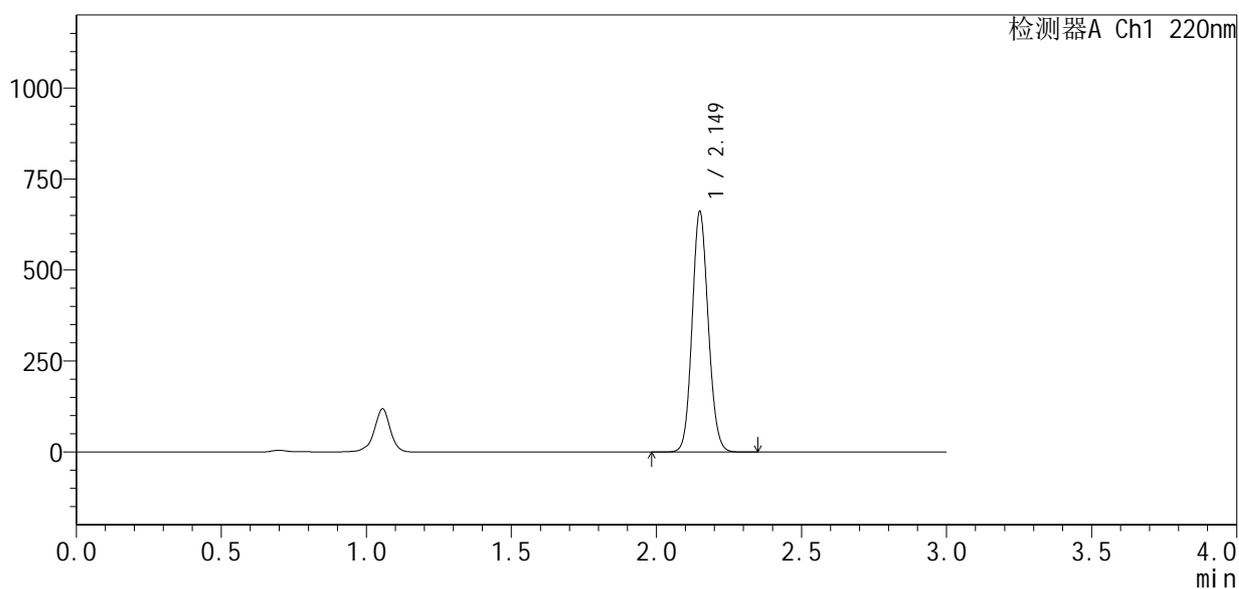
QTL-4141

<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 - 0-26/26-324-2 - cbzj-250226083p-rcqx-2-pH7.2jz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 23:20:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/24 16:54:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

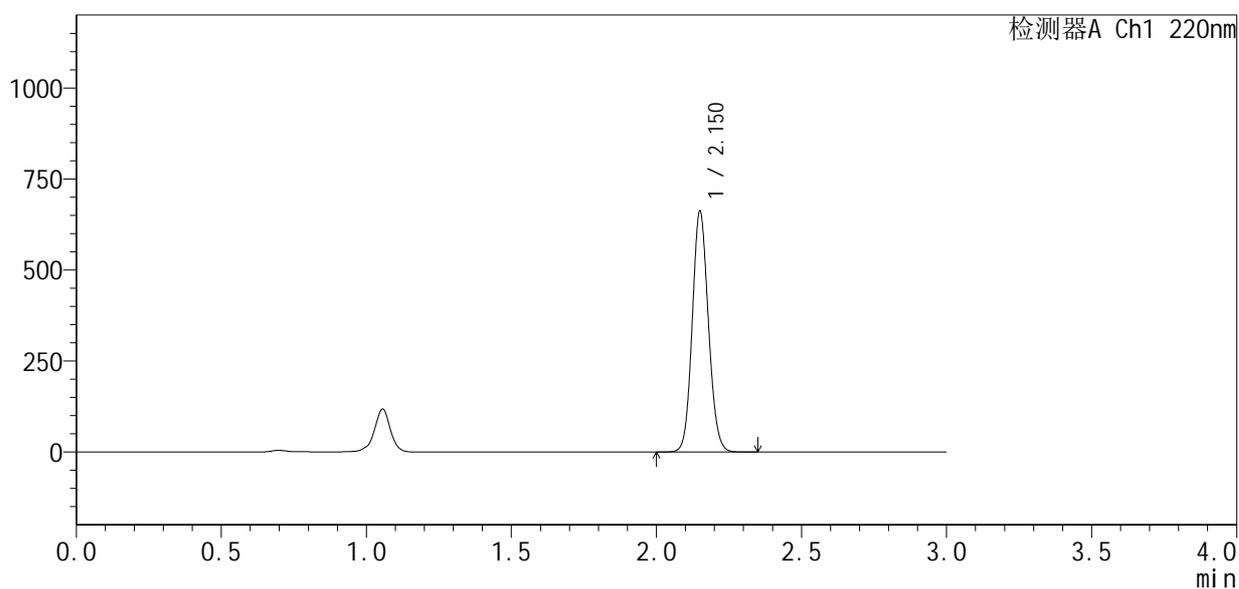
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	2560515	100.000	656469	7098	1.106	--
总计		2560515	100.000	656469			

<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 - 0-26/26-325-2 - cbzj-250226083p-rcqx-2-pH7.2jz-jf50z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-29
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/11/21 23:23:51 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/24 16:54:16 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.150	2565703	100.000	656006	7103	1.106	--
总计		2565703	100.000	656006			



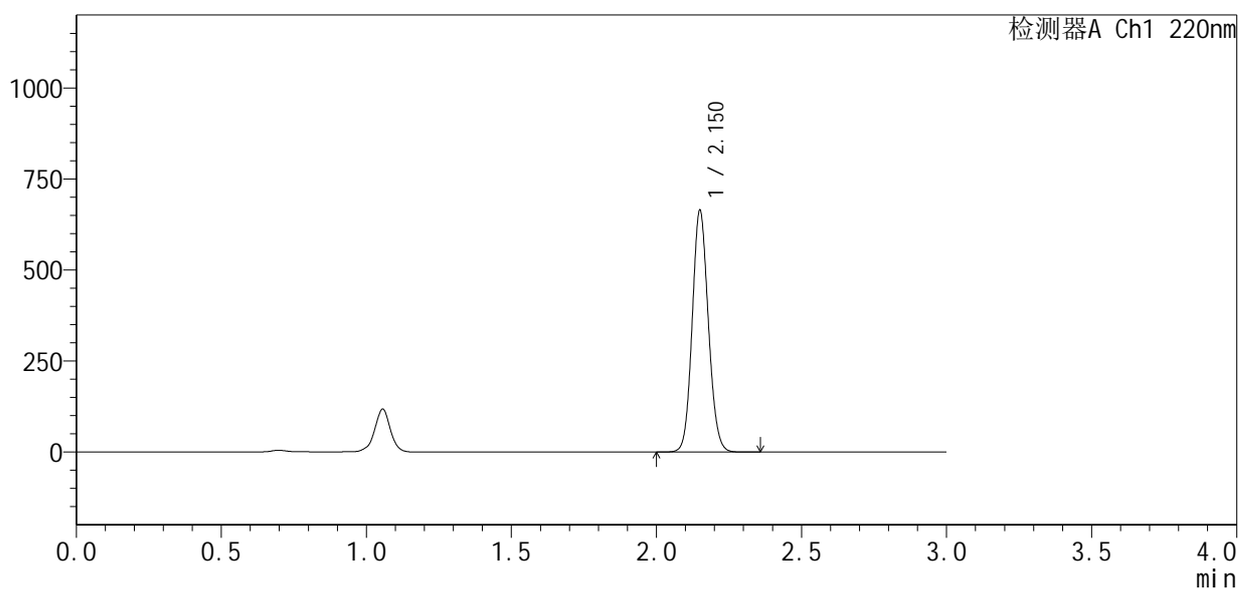
QTL-4141

<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 - 0-26/26-326-2 - cbzj-250226083p-rcqx-2-pH7.2jz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 23:27:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/24 16:54:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

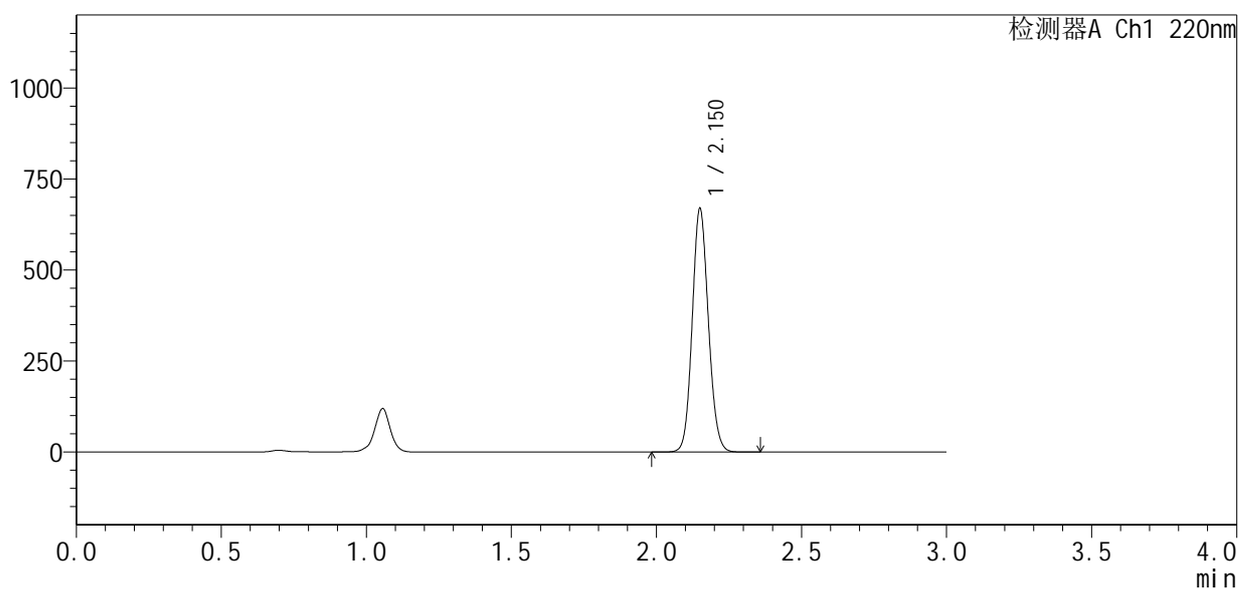
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	2575323	100.000	659133	7109	1.106	--
总计		2575323	100.000	659133			

<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 - 0-26/26-327-2 - cbzj-250226083p-rcqx-2-pH7.2jz-jf50z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-47
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/11/21 23:30:35 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/24 16:54:24 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.150	2593691	100.000	663556	7107	1.106	--
总计		2593691	100.000	663556			



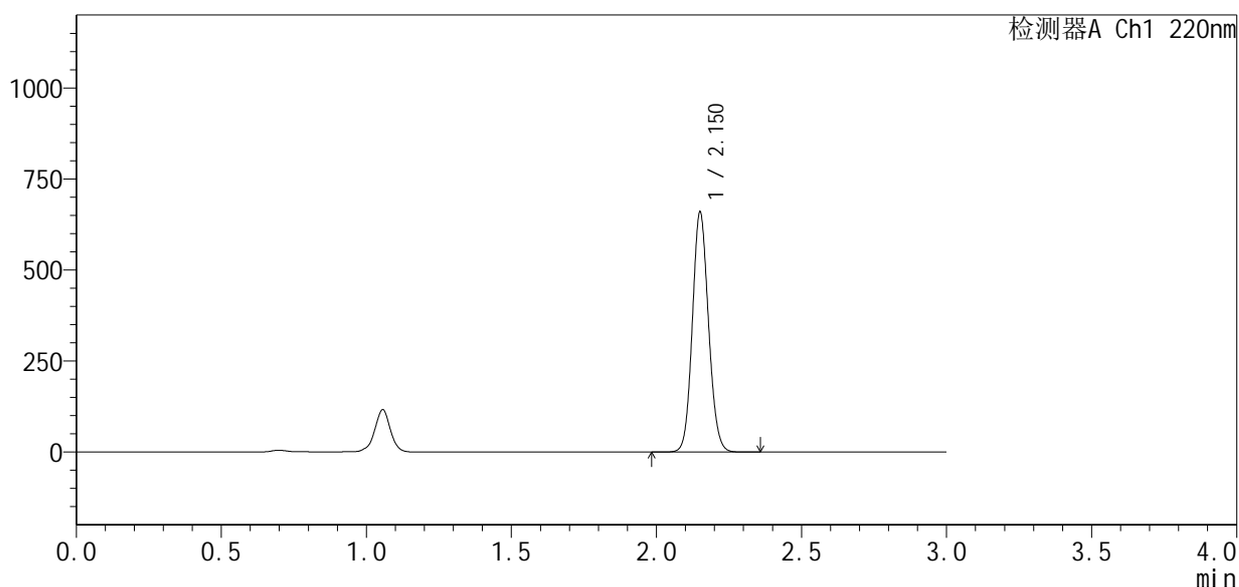
QTL-4141

<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 - 0-26/26-328-2 - cbzj-250226083p-rcqx-2-pH7.2jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 23:33:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/24 16:54:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.150	2556225	100.000	652457	7112	1.106	--
总计		2556225	100.000	652457			



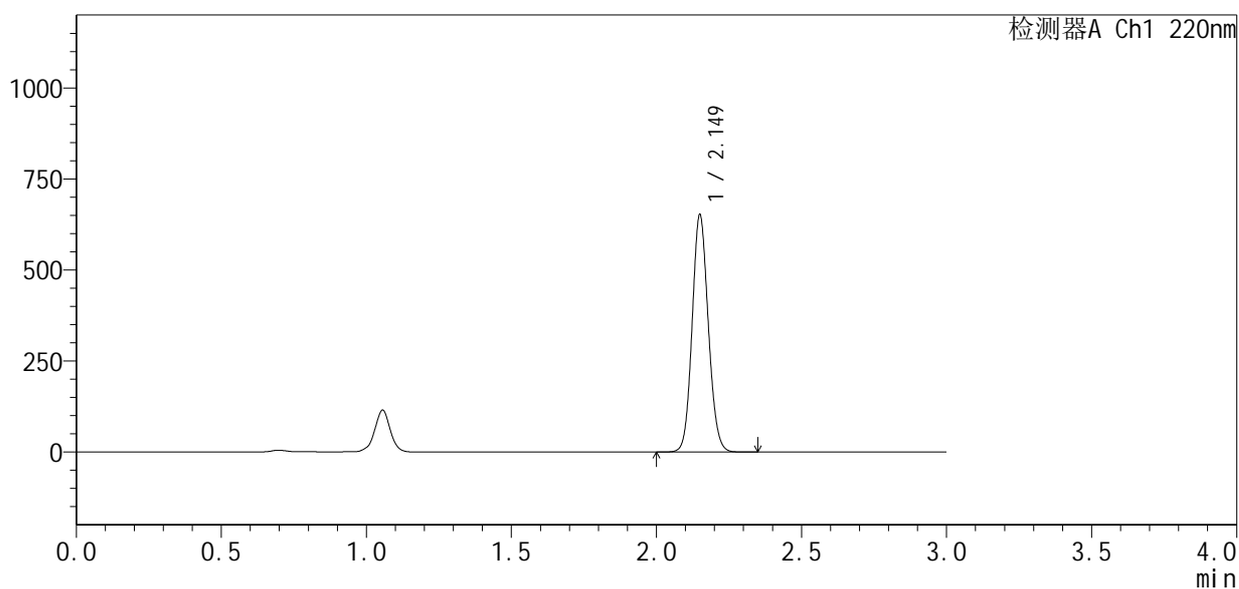
QTL-4141

<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 - 0-26/26-329-2 - cbzj-250226083p-rcqx-2-pH7.2jz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 23:37:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/24 16:54:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

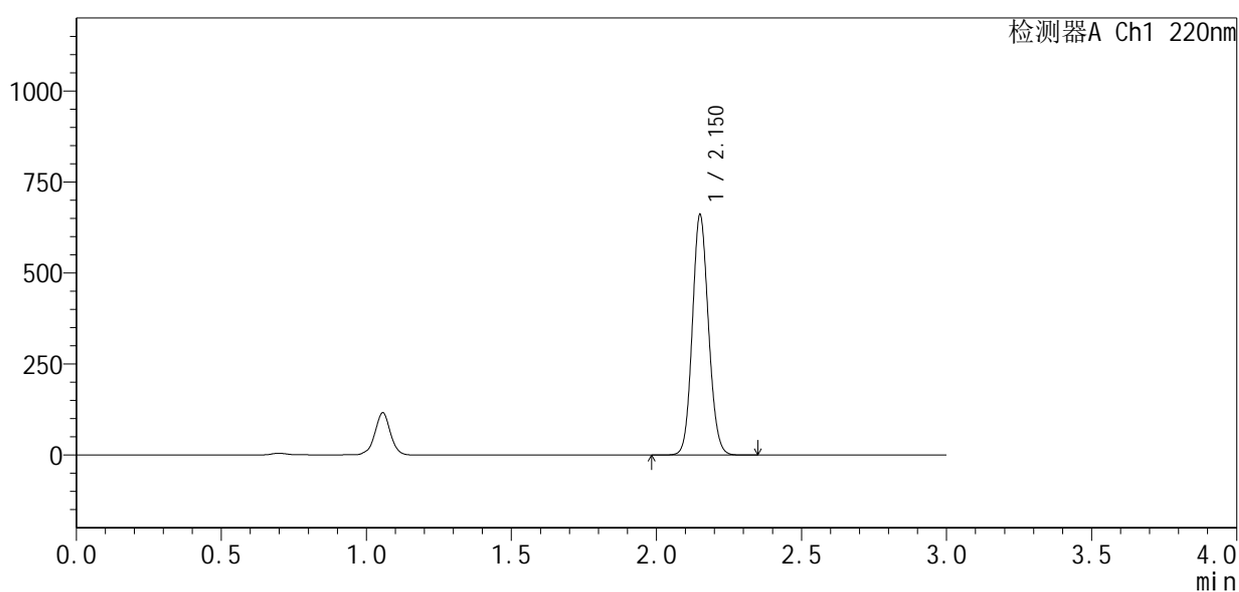
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	2528251	100.000	647546	7089	1.105	--
总计		2528251	100.000	647546			

<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 - 0-26/26-330-2 - cbzj-250226083p-rcqx-2-pH7.2jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 23:40:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/24 16:54:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

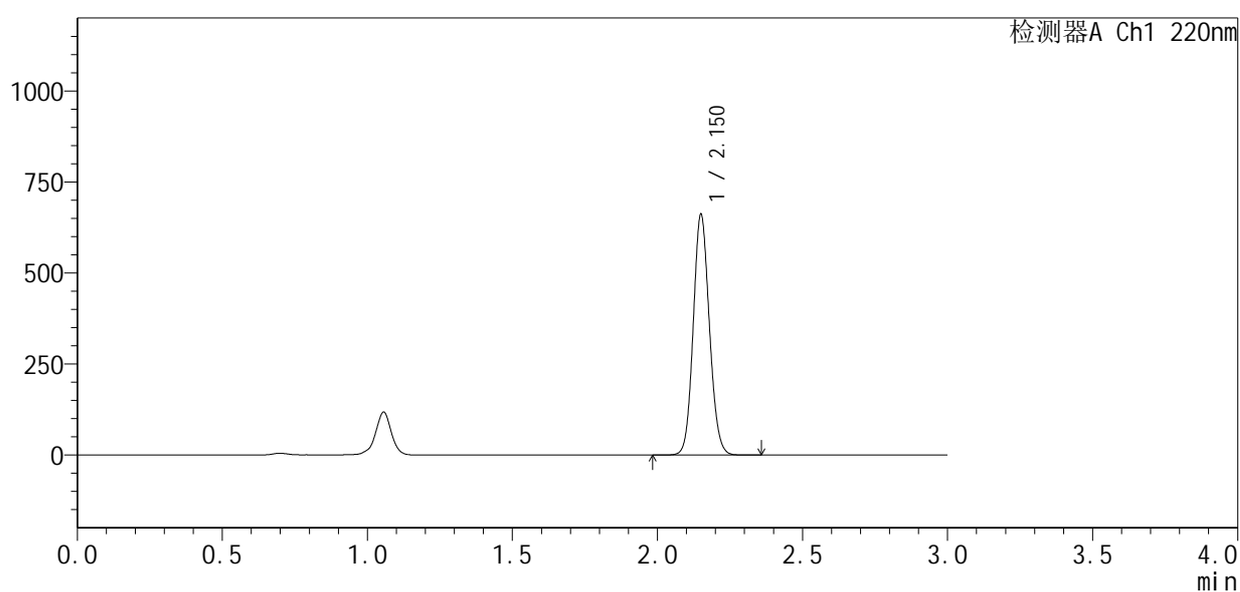
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	2559434	100.000	653599	7112	1.107	--
总计		2559434	100.000	653599			

<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 - 0-26/26-331-2 - cbzj-250226083p-rcqx-2-pH7.2jz-jf50z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-30
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/11/21 23:44:04 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/24 16:54:38 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.150	2564138	100.000	655824	7110	1.106	--
总计		2564138	100.000	655824			



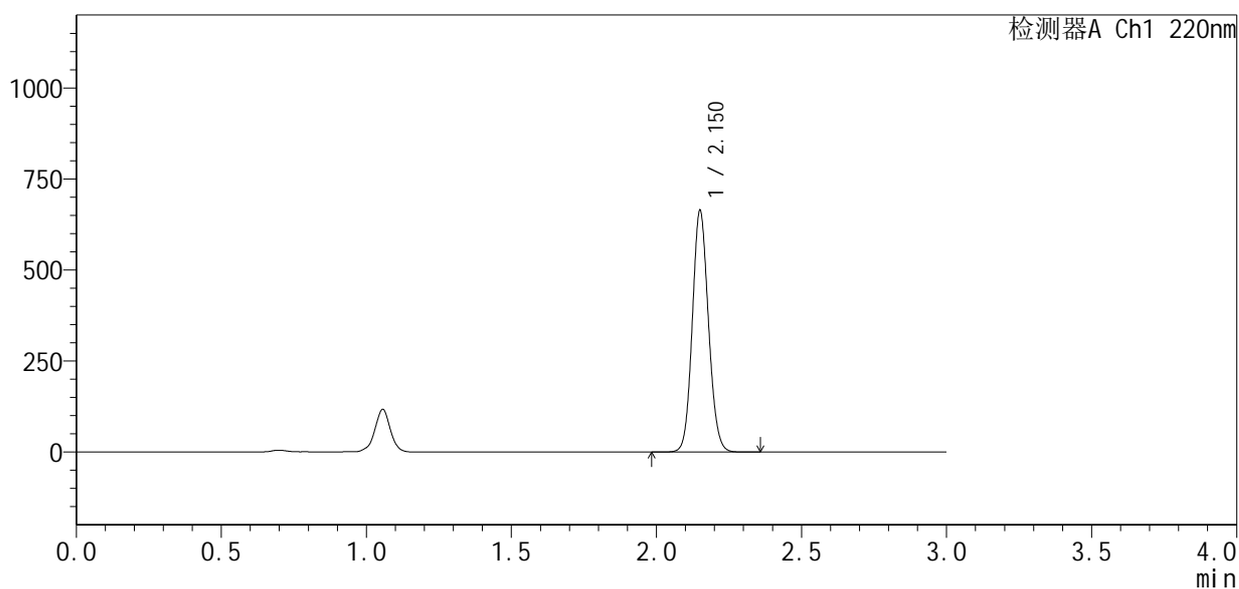
QTL-4141

<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 - 0-26/26-332-2 - cbzj-250226083p-rcqx-2-pH7.2jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 23:47:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/24 16:54:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.150	2573023	100.000	657249	7111	1.106	--
总计		2573023	100.000	657249			



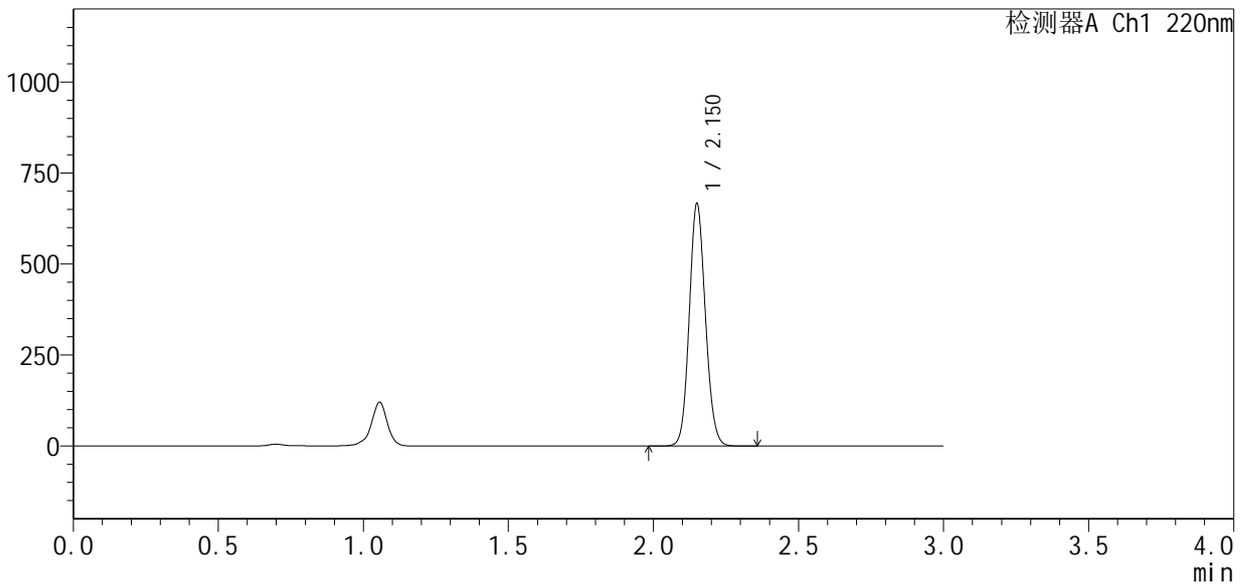
QTL-4141

<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 - 0-26/26-333-2 - cbzj-250226083p-rcqx-2-pH7.2jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 23:50:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/24 16:54:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

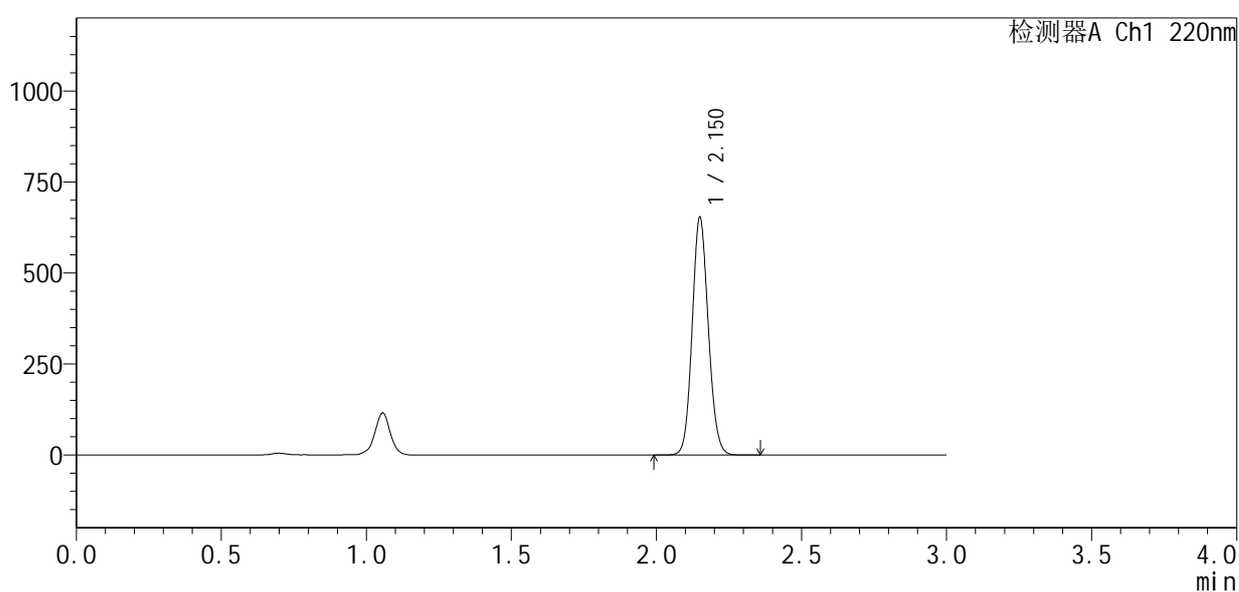
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	2582444	100.000	660333	7105	1.106	--
总计		2582444	100.000	660333			

<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 - 0-26/26-334-2 - cbzj-250226083p-rcqx-2-pH7.2jz-jf50z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-4
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/11/21 23:54:12 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/24 16:54:47 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

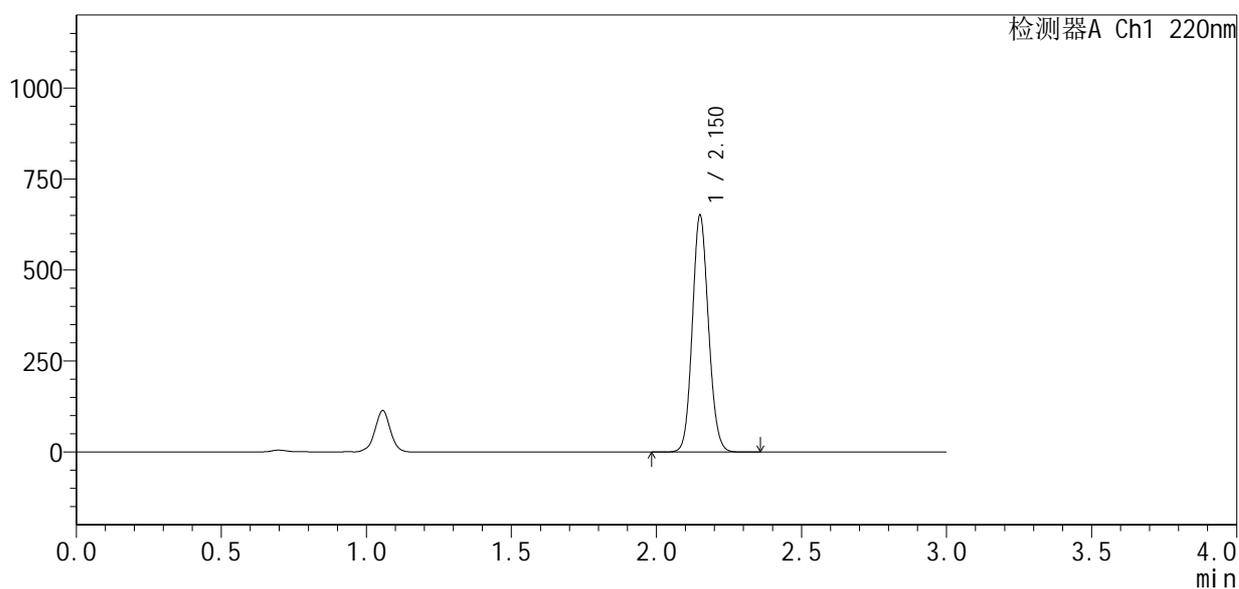
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	2530355	100.000	648309	7113	1.106	--
总计		2530355	100.000	648309			

<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 - 0-26/26-335-2 - cbzj-250226083p-rcqx-2-pH7.2jz-jf50z-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-13
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/11/21 23:57:34 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/24 16:54:50 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.150	2524011	100.000	644387	7105	1.106	--
总计		2524011	100.000	644387			



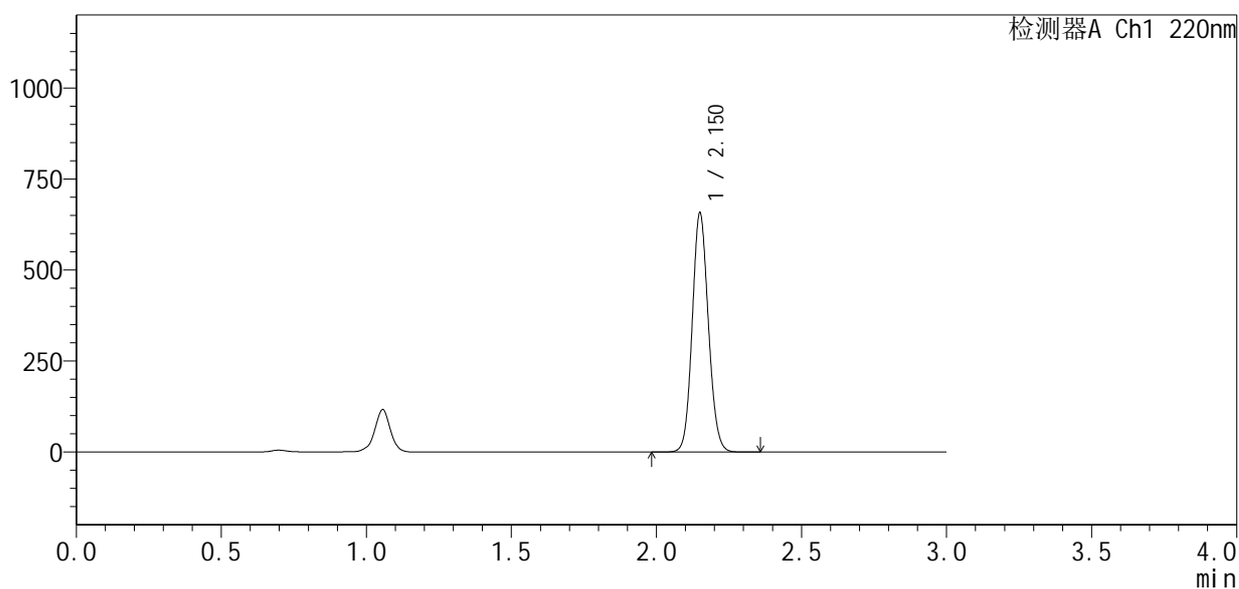
QTL-4141

<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 - 0-26/26-336-2 - cbzj-250226083p-rcqx-2-pH7.2jz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/22 00:00:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/24 16:54:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.150	2547341	100.000	651717	7112	1.106	--
总计		2547341	100.000	651717			



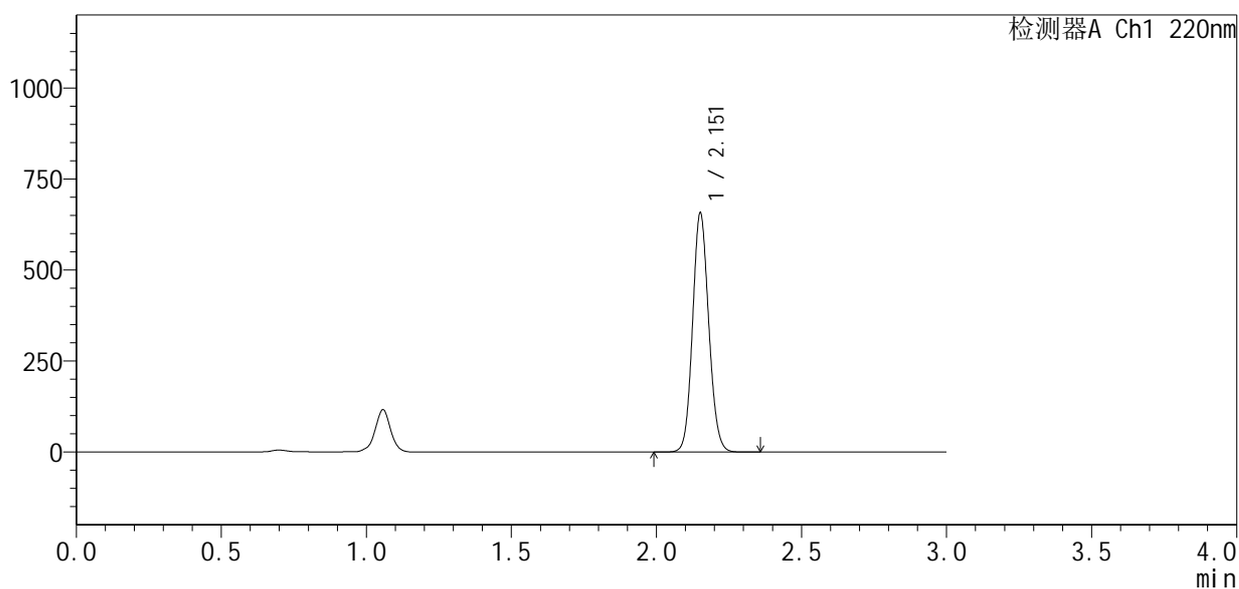
QTL-4141

<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 - 0-26/26-337-2 - cbzj-250226083p-rcqx-2-pH7.2jz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/22 00:04:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/24 16:54:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.151	2545851	100.000	648083	7106	1.106	--
总计		2545851	100.000	648083			



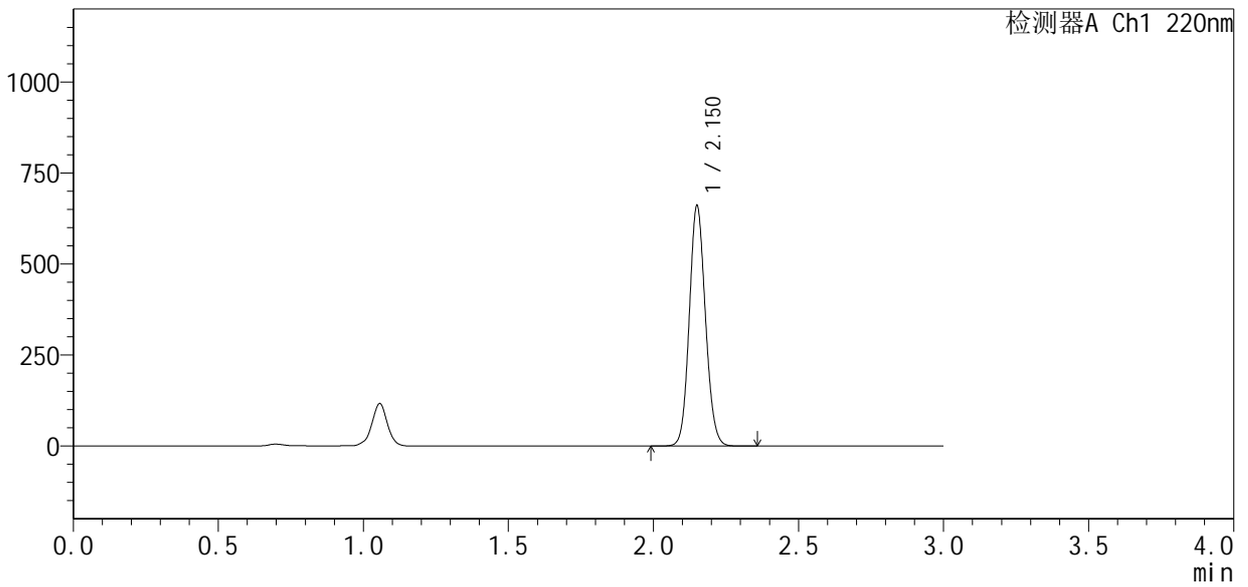
QTL-4141

<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 - 0-26/26-338-2 - cbzj-250226083p-rcqx-2-pH7.2jz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/22 00:07:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/24 16:55:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.150	2561258	100.000	654285	7111	1.106	--
总计		2561258	100.000	654285			



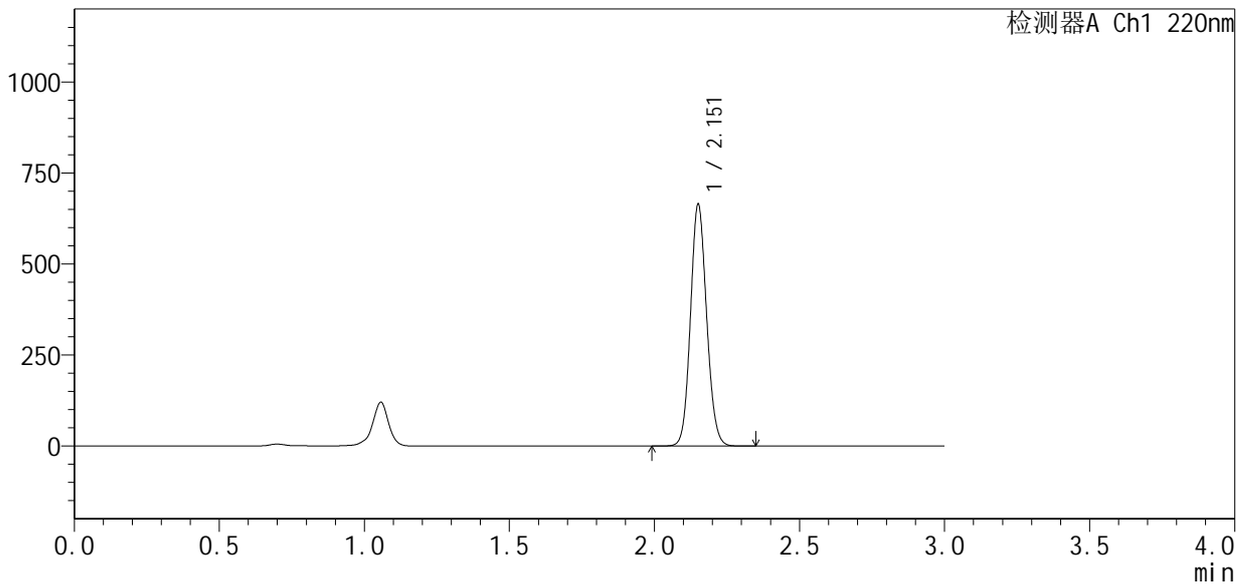
QTL-4141

<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 - 0-26/26-339-2 - cbzj-250226083p-rcqx-2-pH7.2jz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/22 00:11:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/24 16:55:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.151	2575338	100.000	655513	7104	1.106	--
总计		2575338	100.000	655513			



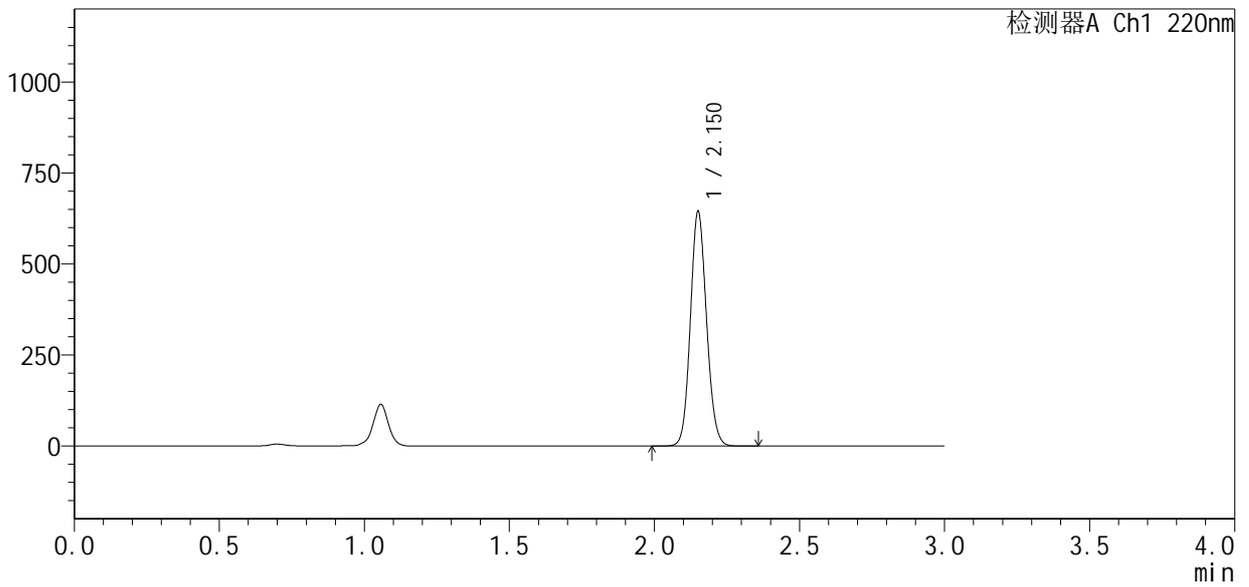
QTL-4141

<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 - 0-26/26-341-2 - cbzj-250226083p-rcqx-2-pH7.2jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/22 00:17:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/24 16:55:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

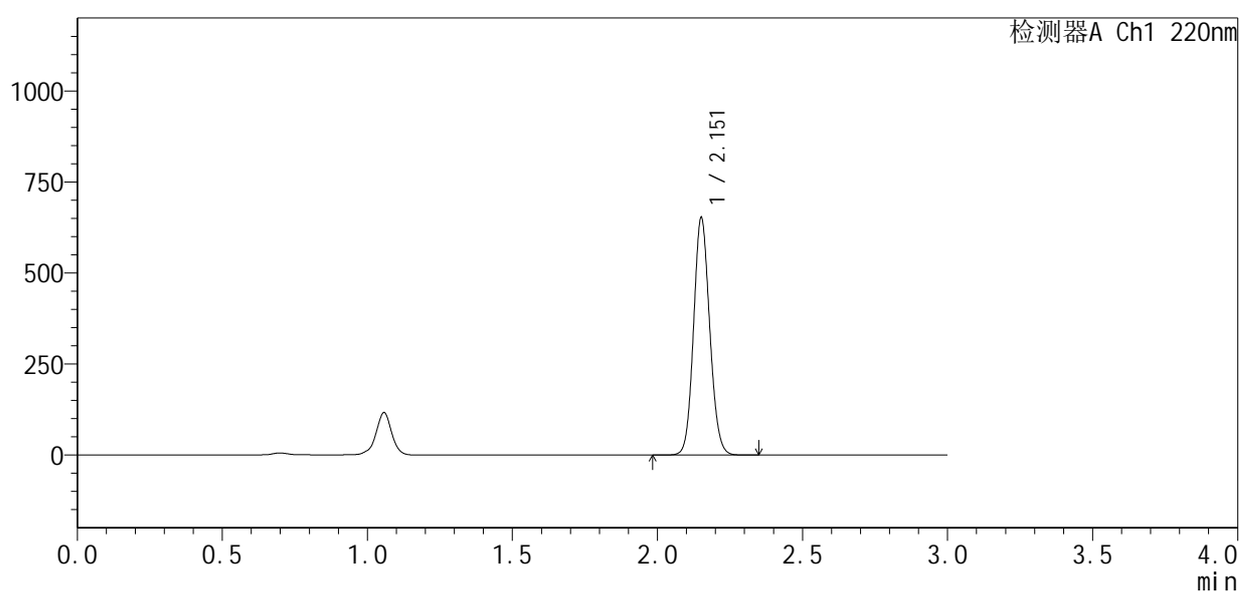
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	2498180	100.000	637189	7111	1.105	--
总计		2498180	100.000	637189			

<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 - 0-26/26-342-2 - cbzj-250226083p-rcqx-2-pH7.2jz-jf50z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-23
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/11/22 00:21:14 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/24 16:55:15 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

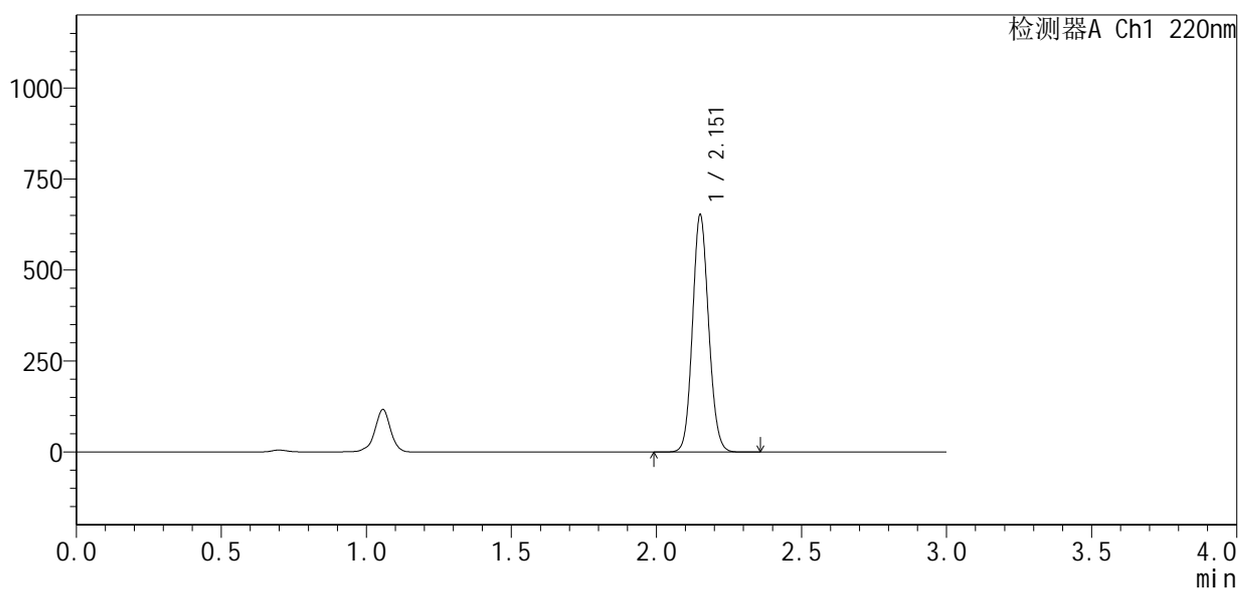
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	2526796	100.000	643269	7117	1.106	--
总计		2526796	100.000	643269			

<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 - 0-26/26-343-2 - cbzj-250226083p-rcqx-2-pH7.2jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/22 00:24:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/24 16:55:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

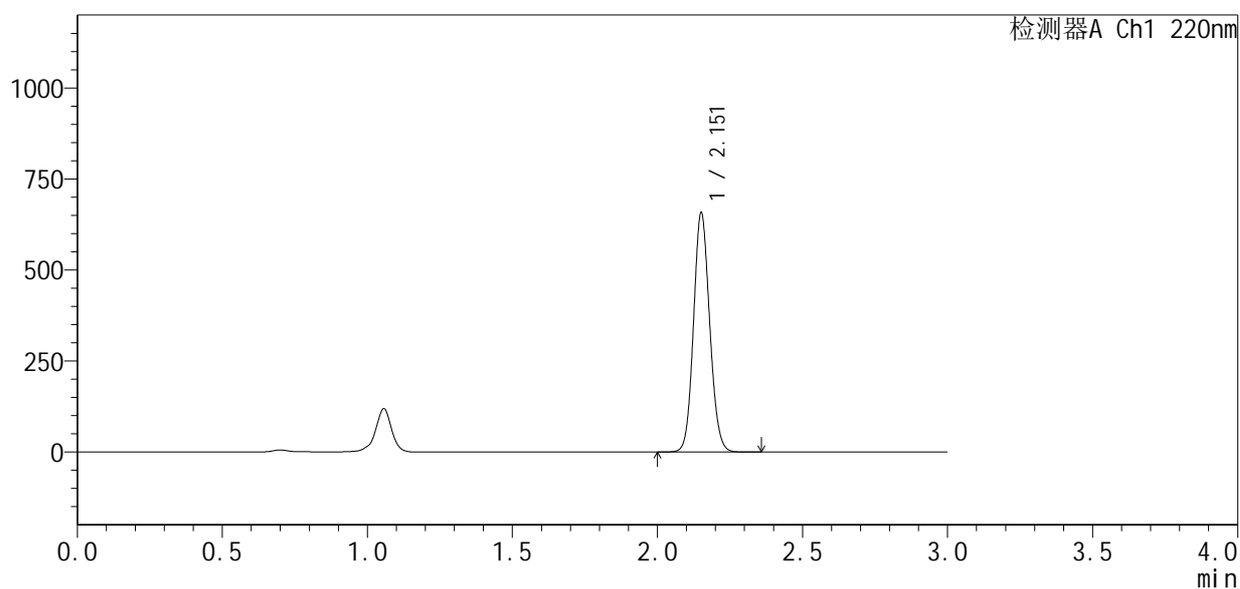
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	2527544	100.000	643421	7109	1.105	--
总计		2527544	100.000	643421			

<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 - 0-26/26-344-2 - cbzj-250226083p-rcqx-2-pH7.2jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/22 00:28:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/24 16:55:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

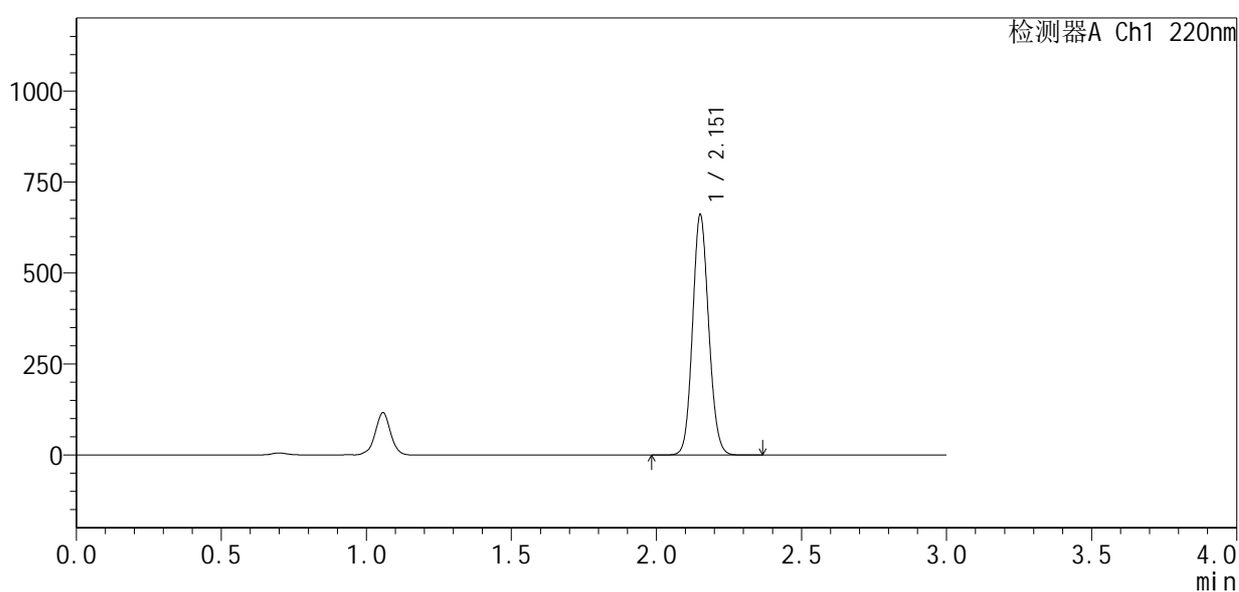
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	2548924	100.000	648146	7105	1.106	--
总计		2548924	100.000	648146			

<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 - 0-26/26-345-2 - cbzj-250226083p-rcqx-2-pH7.2jz-jf50z-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-50
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/11/22 00:31:22 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2025/11/24 16:55:24 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.151	2560371	100.000	651000	7101	1.106	--
总计		2560371	100.000	651000			



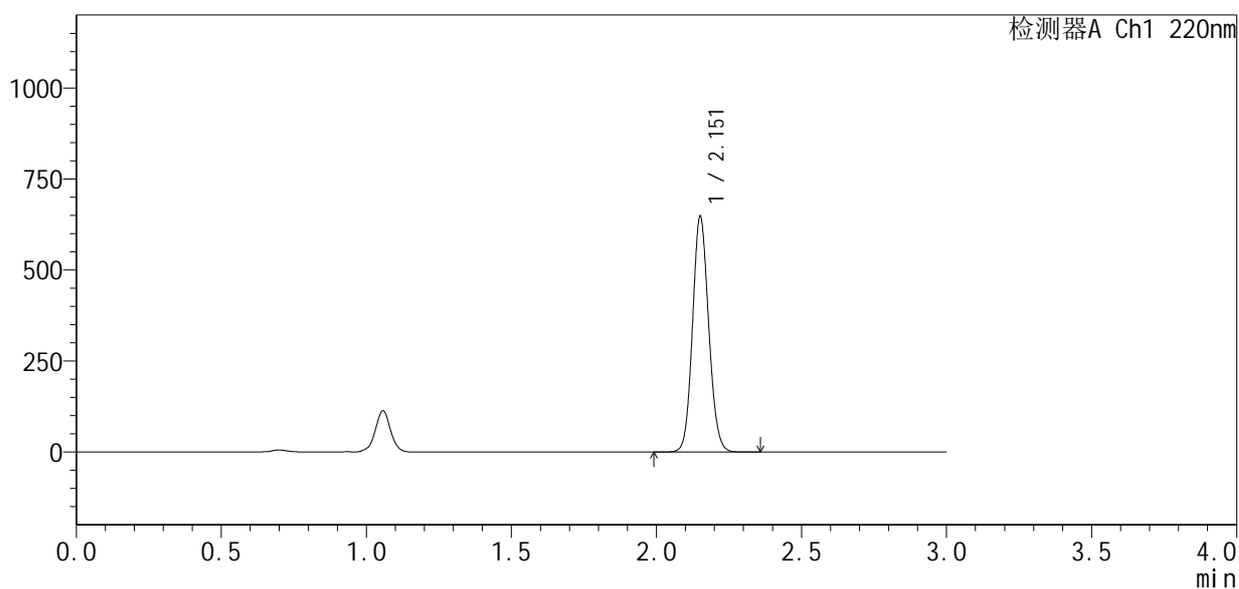
QTL-4141

<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 - 0-26/26-346-2 - cbzj-250226083p-rcqx-2-pH7.2jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/22 00:34:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/24 16:55:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

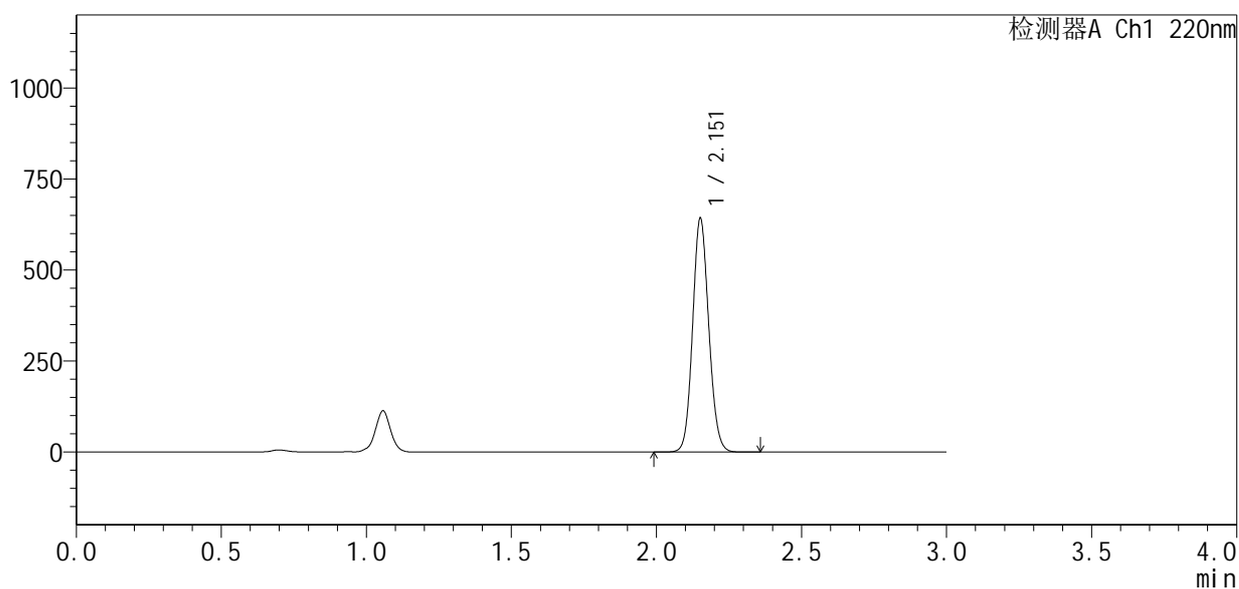
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	2508469	100.000	638024	7107	1.106	--
总计		2508469	100.000	638024			

<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 - 0-26/26-347-2 - cbzj-250226083p-rcqx-2-pH7.2jz-jf50z-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-15
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/11/22 00:38:09 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/24 16:55:30 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

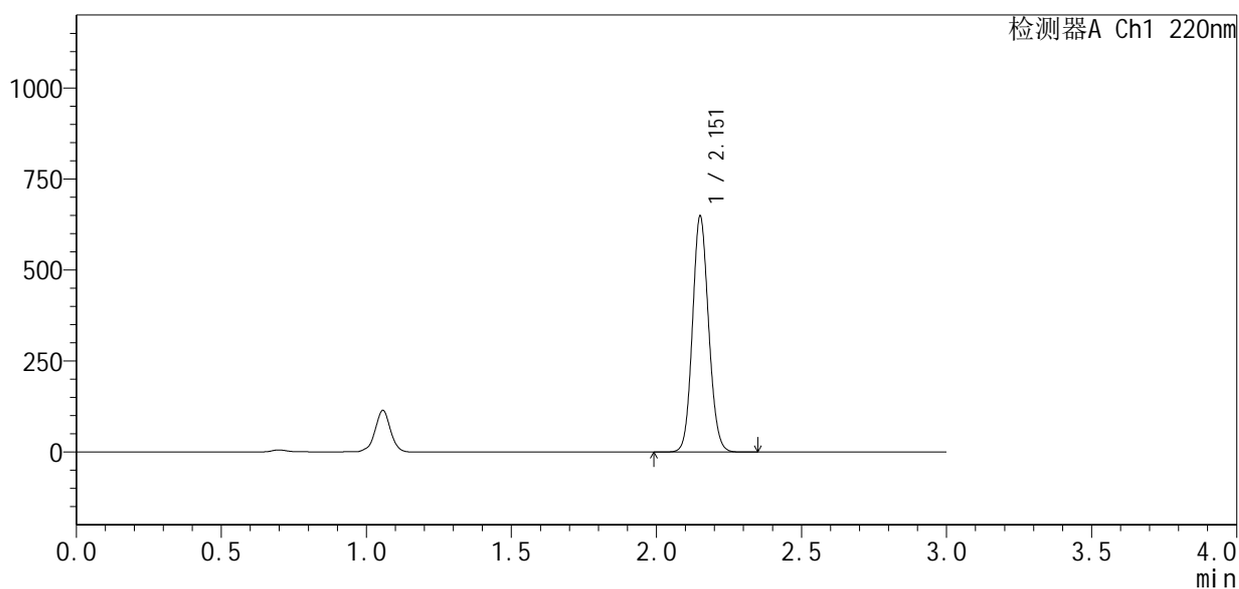
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	2488903	100.000	634250	7123	1.105	--
总计		2488903	100.000	634250			

<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 - 0-26/26-348-2 - cbzj-250226083p-rcqx-2-pH7.2jz-jf50z-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-24
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/11/22 00:41:33 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/24 16:55:33 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

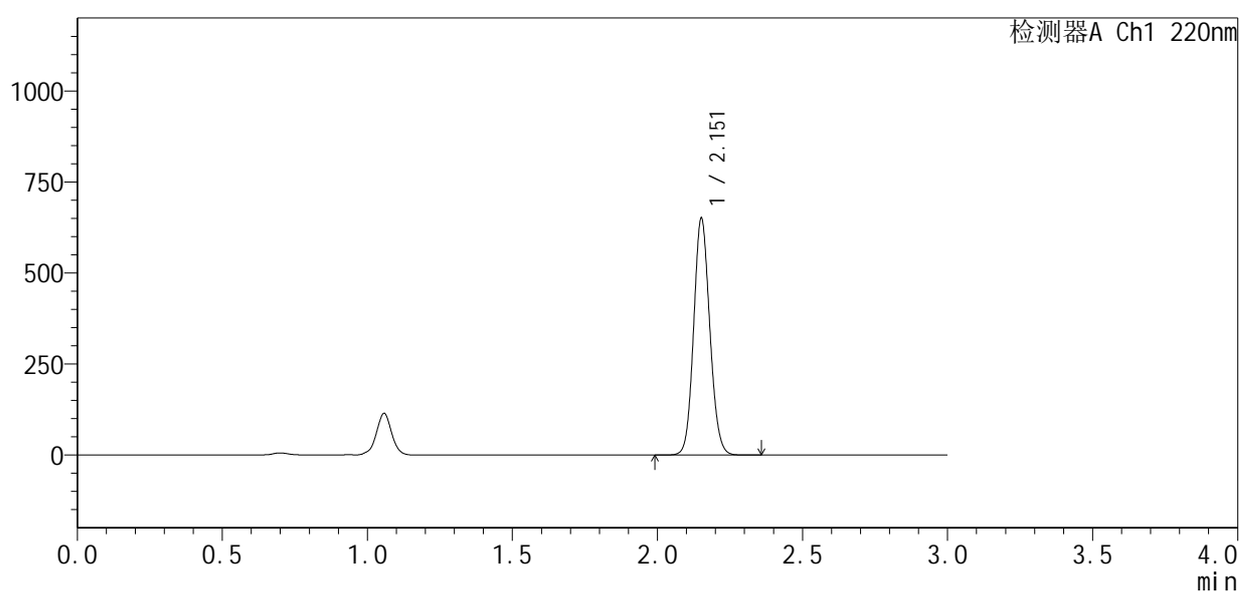
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	2513511	100.000	639942	7101	1.105	--
总计		2513511	100.000	639942			

<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 - 0-26/26-349-2 - cbzj-250226083p-rcqx-2-pH7.2jz-jf50z-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-33
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/11/22 00:44:56 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2025/11/24 16:55:36 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.151	2521464	100.000	642669	7122	1.106	--
总计		2521464	100.000	642669			



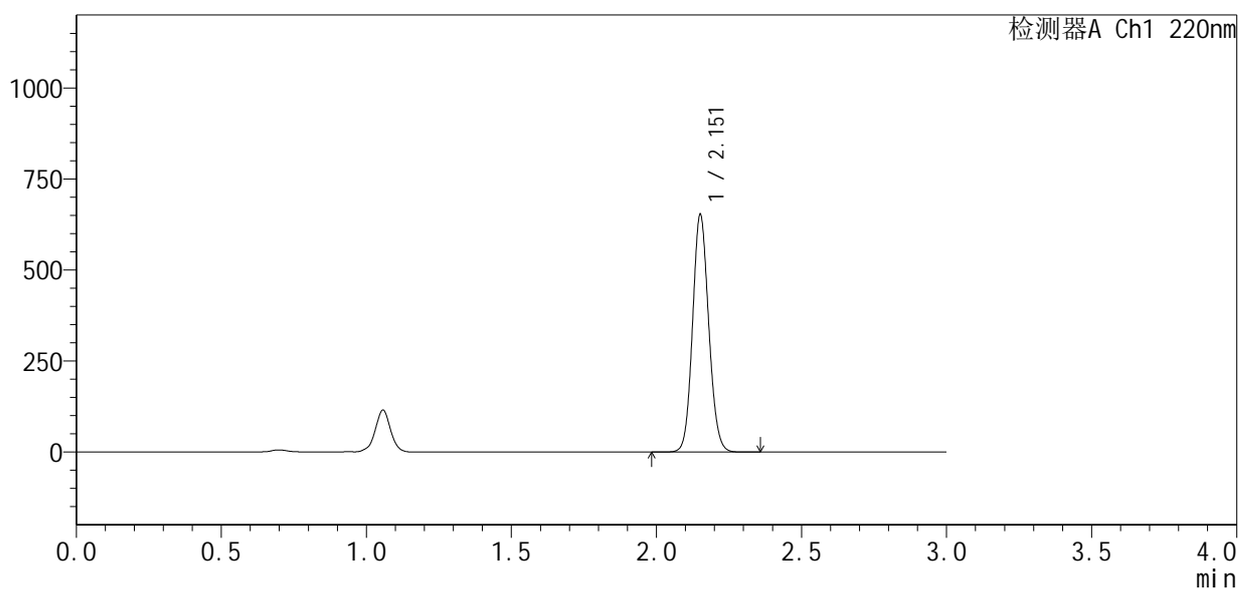
QTL-4141

<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 - 0-26/26-350-2 - cbzj-250226083p-rcqx-2-pH7.2jz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/22 00:48:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/24 16:55:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.151	2529894	100.000	643483	7108	1.106	--
总计		2529894	100.000	643483			



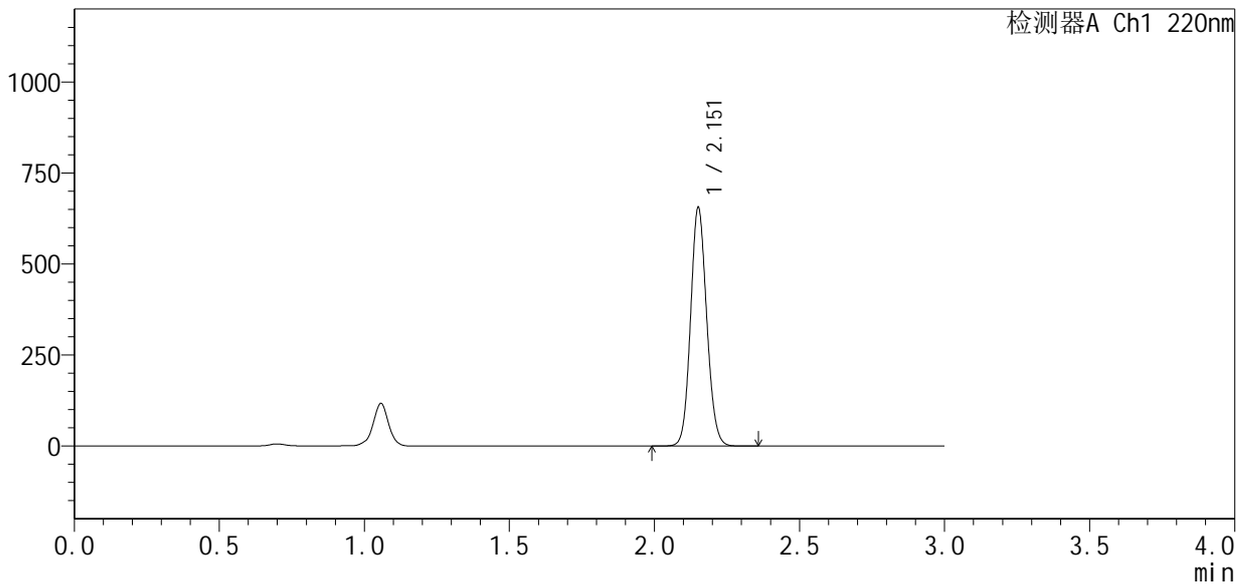
QTL-4141

<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 - 0-26/26-351-2 - cbzj-250226083p-rcqx-2-pH7.2jz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/22 00:51:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/24 16:55:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.151	2540117	100.000	646350	7113	1.106	--
总计		2540117	100.000	646350			



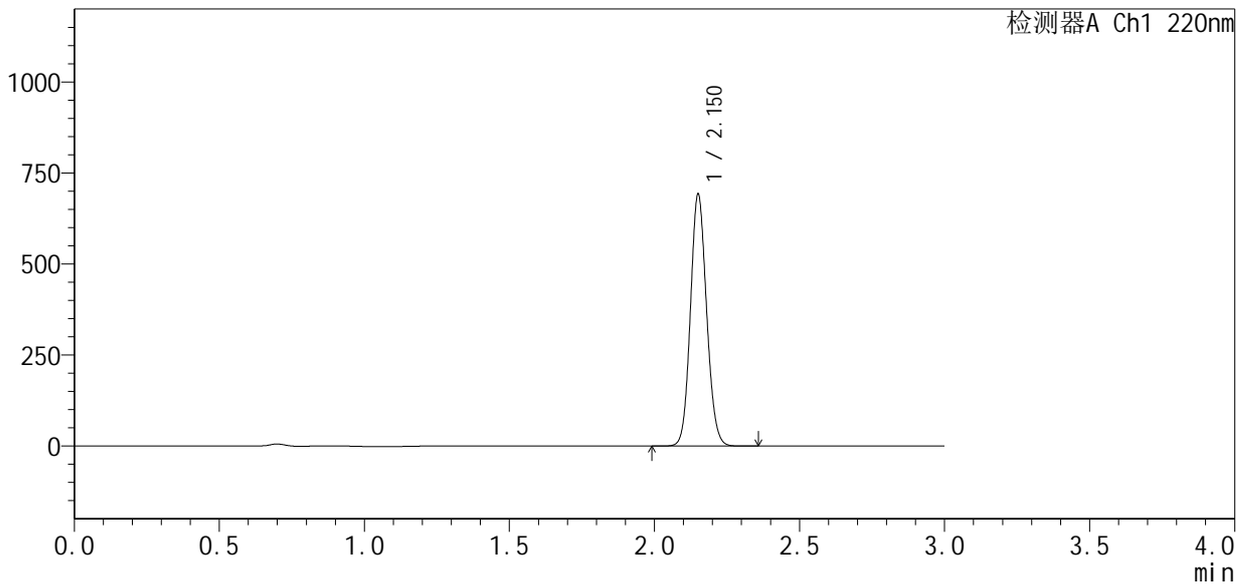
QTL-4141

<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 - 0-26/26-352-2 - cbzj-250226083p-rcqx-2-pH7.2jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/22 00:55:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/24 16:55:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.150	2686619	100.000	683795	7086	1.108	--
总计		2686619	100.000	683795			



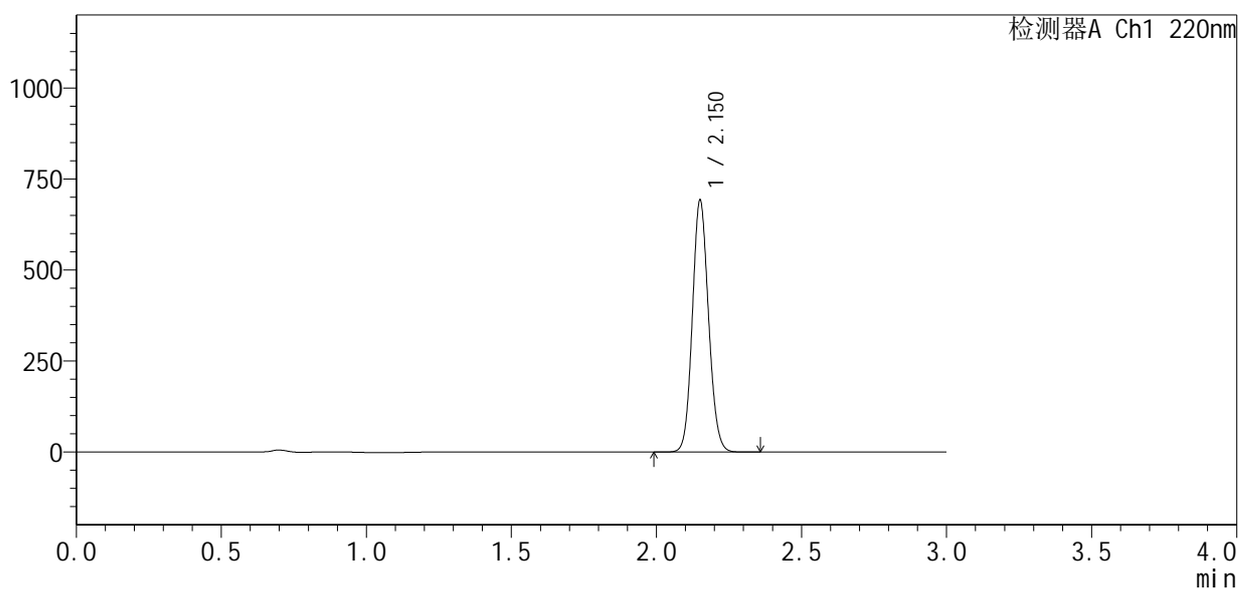
QTL-4141

<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 - 0-26/26-353-2 - cbzj-250226083p-rcqx-2-pH7.2jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/22 00:58:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/24 16:55:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.150	2685737	100.000	684502	7083	1.108	--
总计		2685737	100.000	684502			