



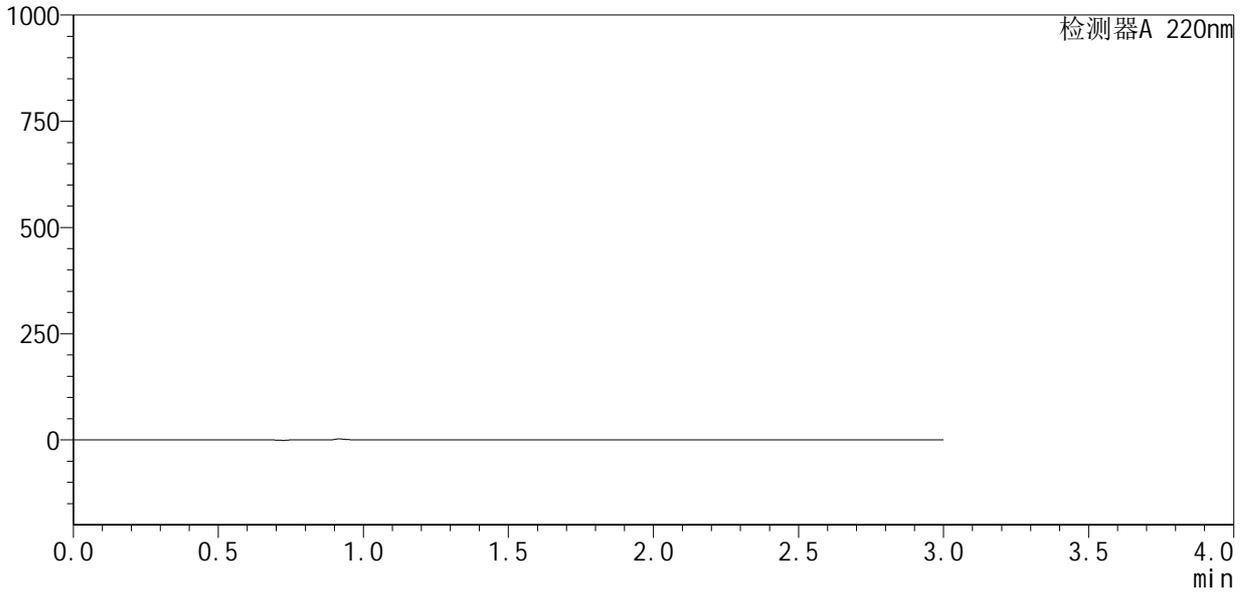
QTL-4141

<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 - 30-4/27-227-3 - zzp-2025103151p-js3y-rcqx-pH7.2jz-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260223-FX276.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 10 µl 版本号:6.115
进样时间: 2026/02/23 16:56:45 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2026/02/24 09:25:24 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	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							



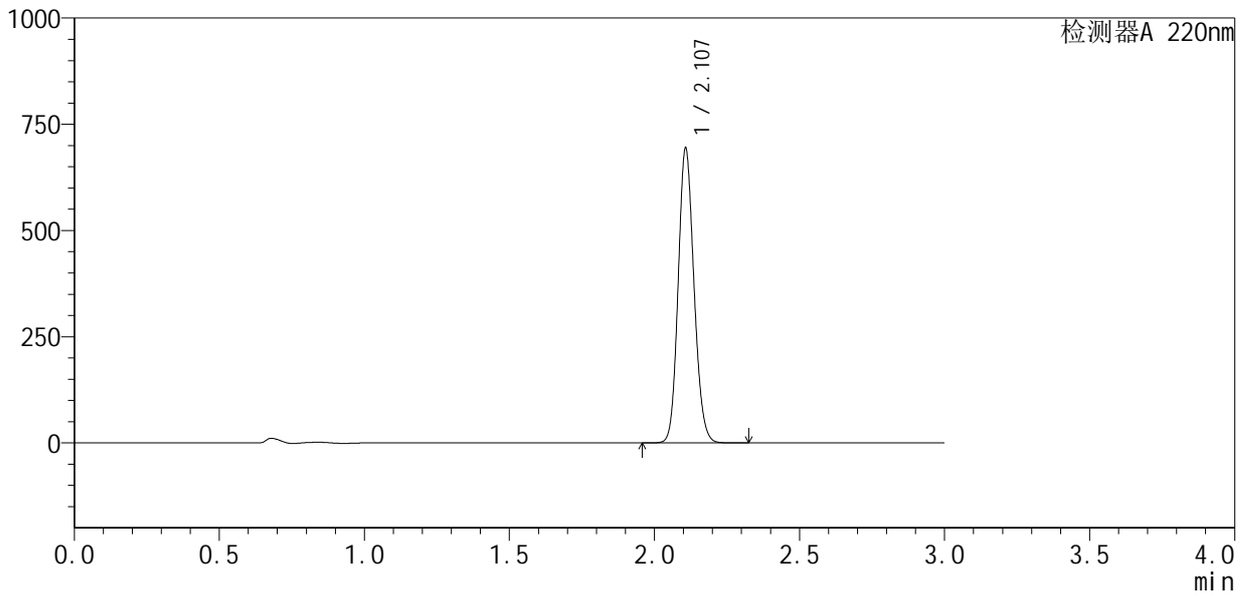
QTL-4141

<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 - 30-4/27-228-3 - zzp-2025103151p-js3y-rcqx-pH7.2jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260223-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/23 17:00:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/02/24 09:25:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	2631570	100.000	690440	7110	1.133	--
总计		2631570	100.000	690440			



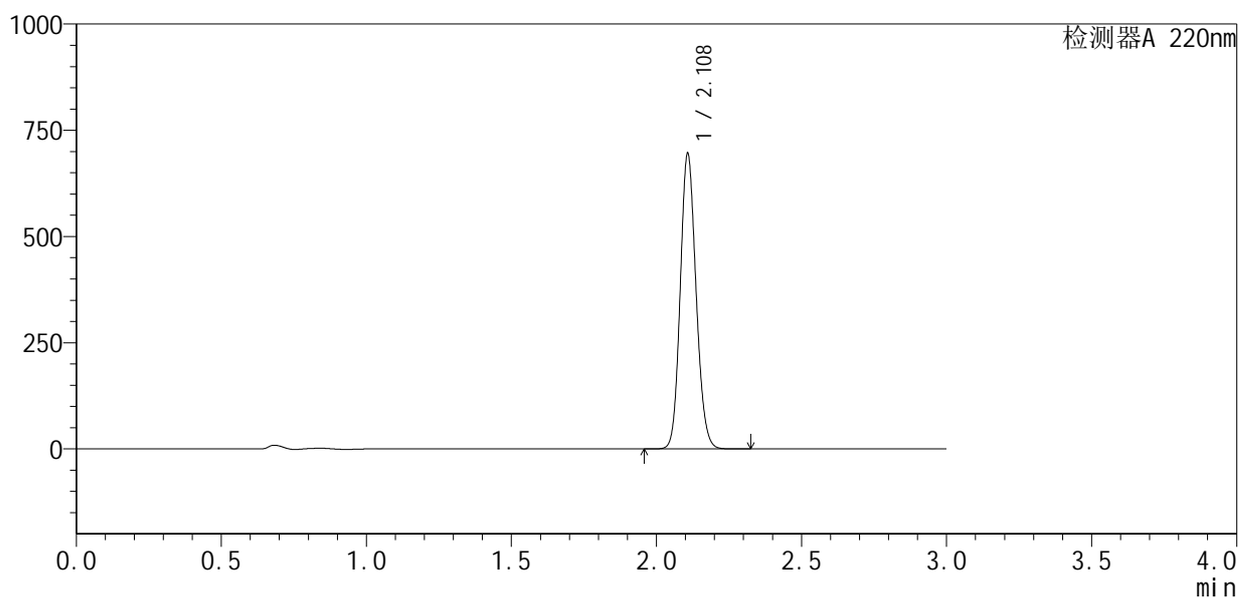
QTL-4141

<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 - 30-5/27-229-3 - zzp-2025103151p-js3y-rcqx-pH7.2jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260223-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/23 17:03:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/02/24 10:27:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

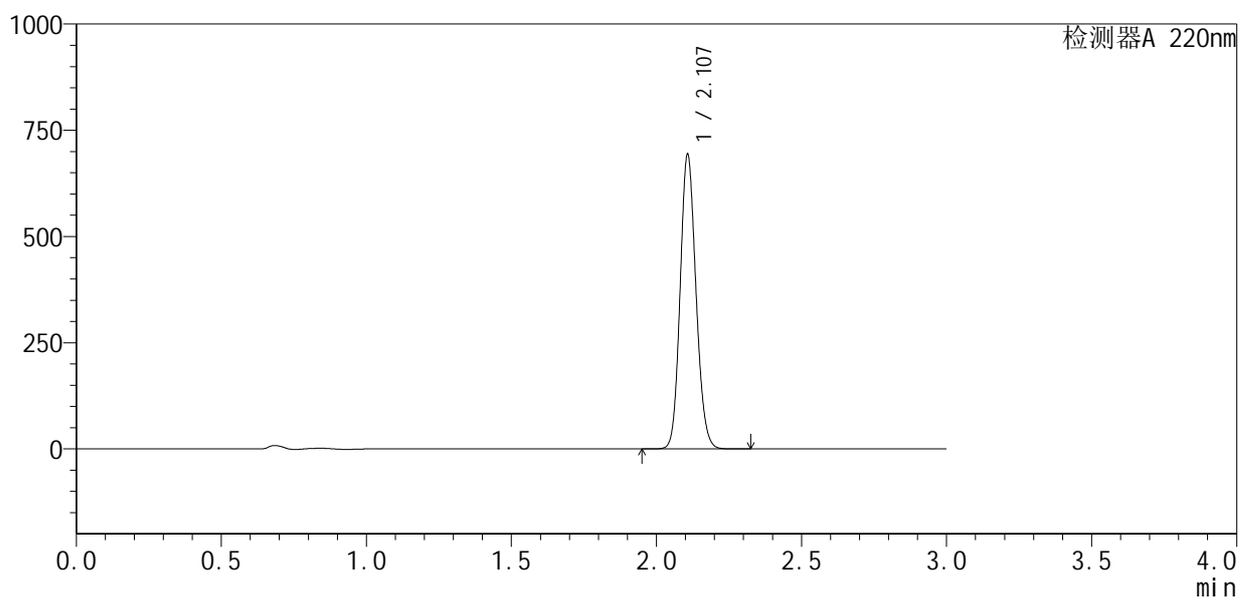
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.108	2637062	100.000	691335	7123	1.133	--
总计		2637062	100.000	691335			

<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 - 30-5/27-230-3 - zzp-2025103151p-js3y-rcqx-pH7.2jz-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260223-FX276.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/02/23 17:06:54 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2026/02/24 10:27:21 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	2636119	100.000	690289	7081	1.133	--
总计		2636119	100.000	690289			



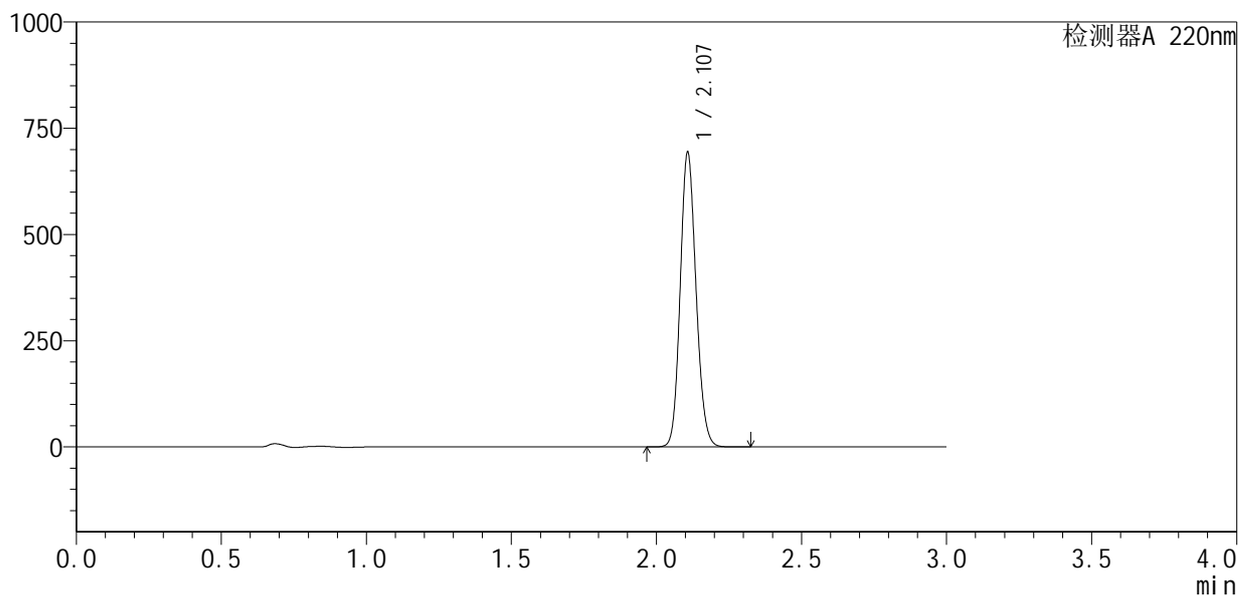
QTL-4141

<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 - 30-5/27-231-3 - zzp-2025103151p-js3y-rcqx-pH7.2jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260223-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/23 17:10:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/02/24 10:27:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	2633219	100.000	689850	7106	1.134	--
总计		2633219	100.000	689850			



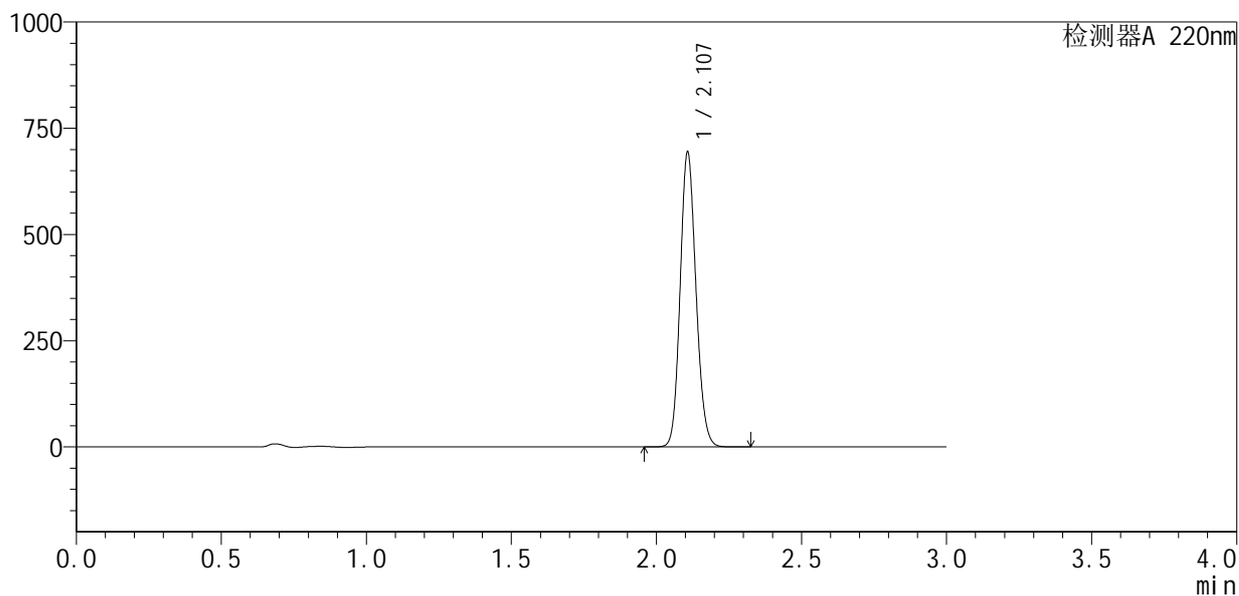
QTL-4141

<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 - 30-5/27-232-3 - zzp-2025103151p-js3y-rcqx-pH7.2jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260223-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/23 17:13:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/02/24 10:27:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	2634988	100.000	691157	7105	1.133	--
总计		2634988	100.000	691157			



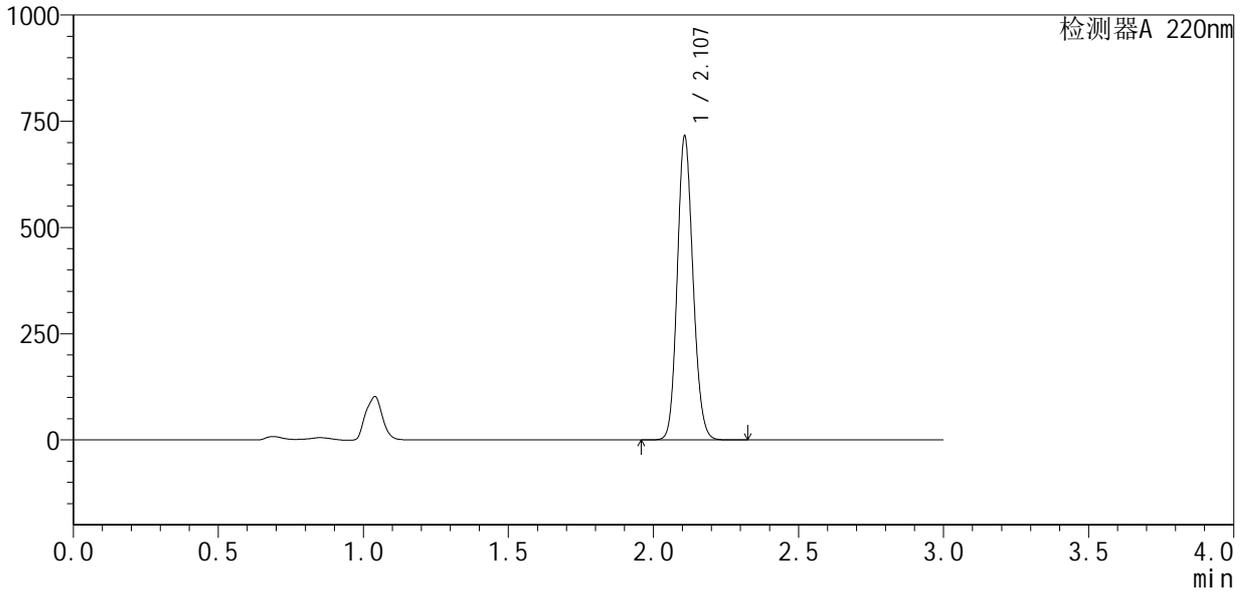
QTL-4141

<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 - 30-5/27-233-3 - zzp-2025103151p-js3y-rcqx-pH7.2jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260223-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/23 17:17:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/02/24 10:27:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	2706902	100.000	711362	7163	1.132	--
总计		2706902	100.000	711362			



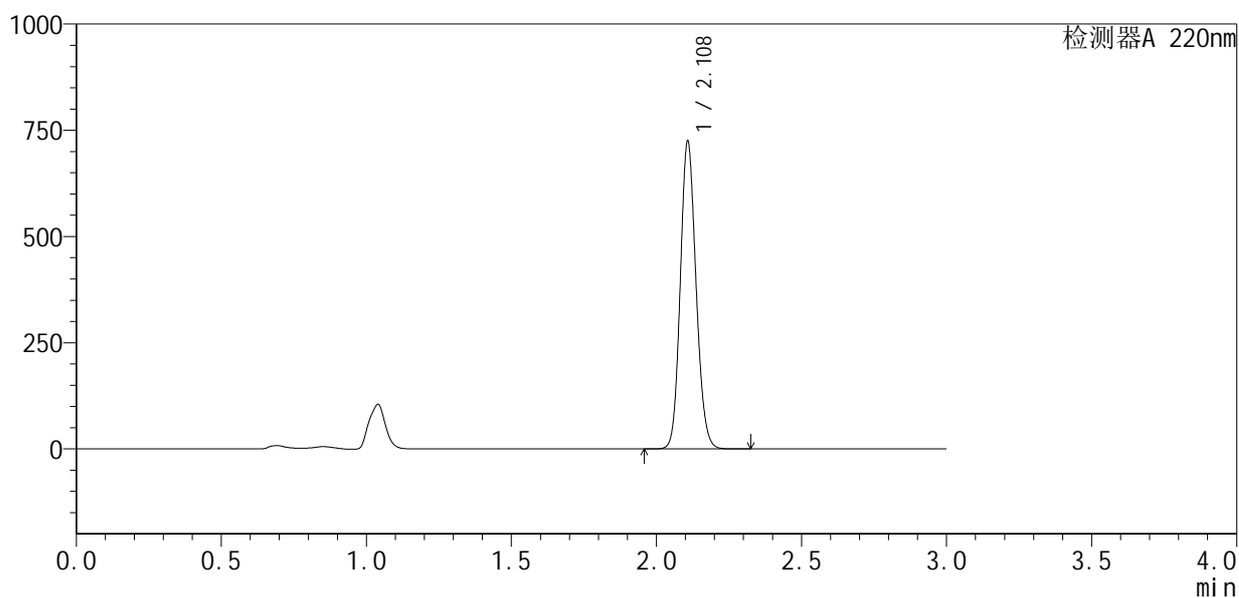
QTL-4141

<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 - 30-5/27-234-3 - zzp-2025103151p-js3y-rcqx-pH7.2jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260223-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/23 17:20:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/02/24 10:27:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.108	2737809	100.000	719960	7181	1.133	--
总计		2737809	100.000	719960			



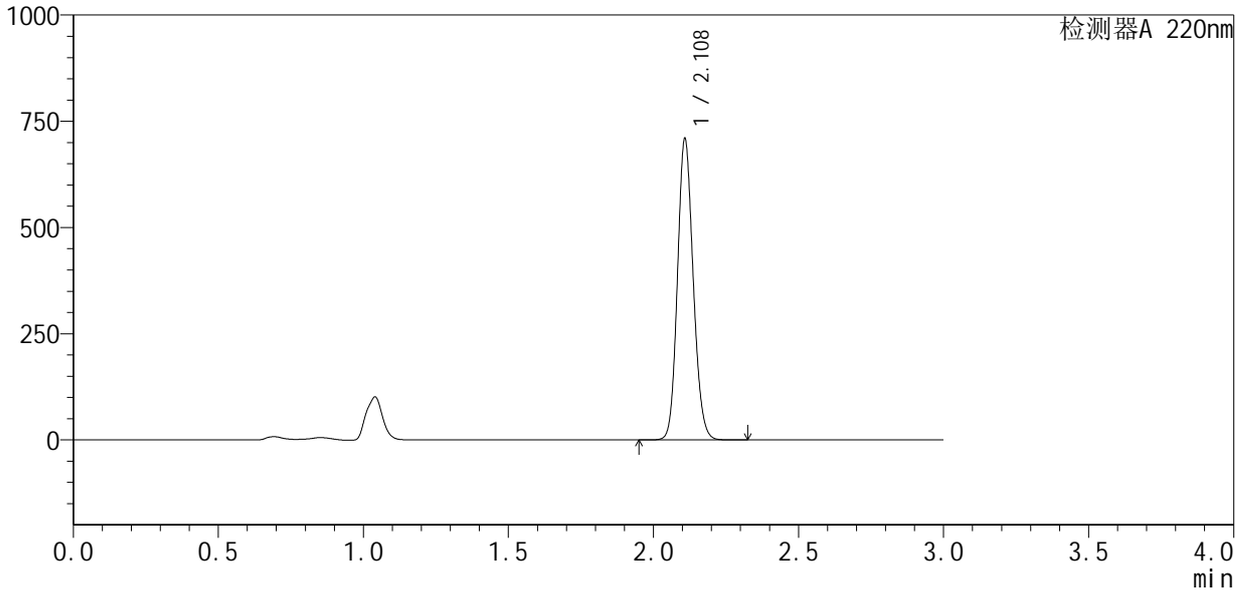
QTL-4141

<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 - 30-5/27-235-3 - zzp-2025103151p-js3y-rcqx-pH7.2jz-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260223-FX276.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2026/02/23 17:23:48 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2026/02/24 10:27:35 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

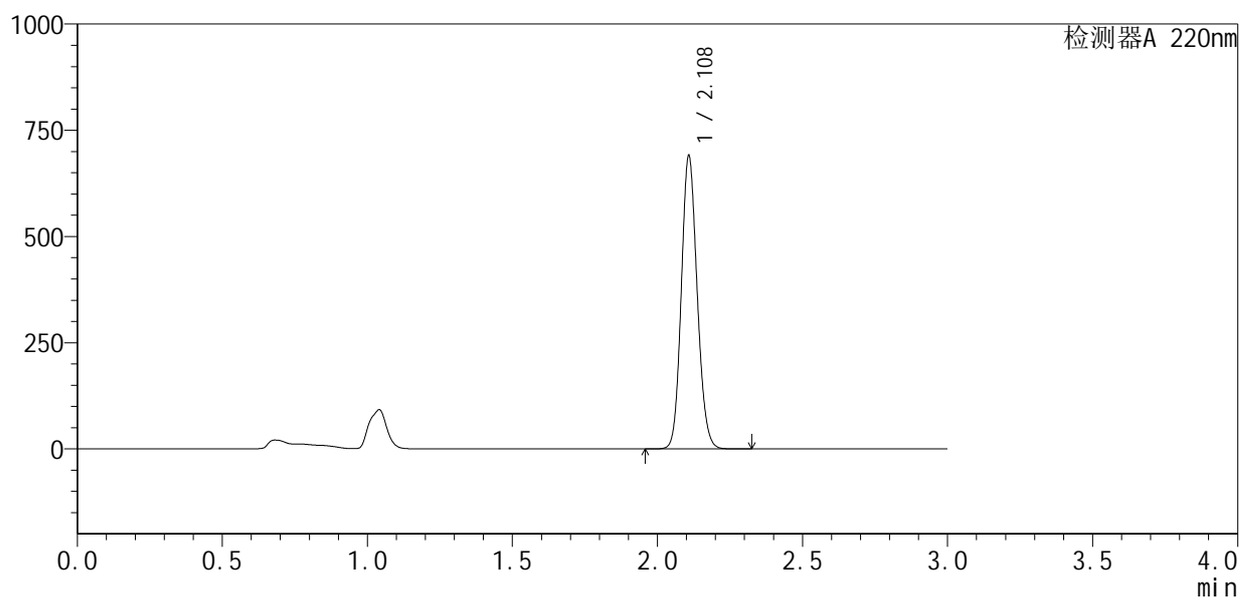
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.108	2674956	100.000	702795	7207	1.133	--
总计		2674956	100.000	702795			

<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 - 30-5/27-237-3 - zzp-2025103151p-js3y-rcqx-pH7.2jz-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260223-FX276.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/02/23 17:30:32 实验者: jiangjinwei
处理时间(V3): 2026/02/24 10:27:40 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.108	2626338	100.000	685116	7074	1.130	--
总计		2626338	100.000	685116			



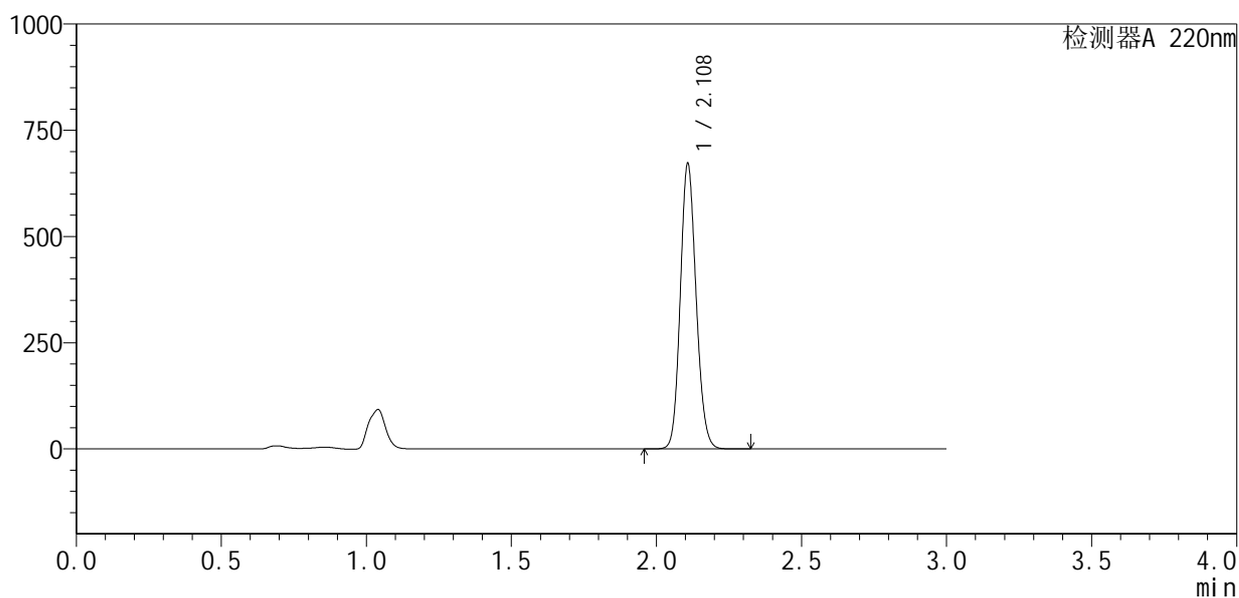
QTL-4141

<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 - 30-5/27-238-3 - zzp-2025103151p-js3y-rcqx-pH7.2jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260223-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/23 17:33:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2026/02/24 10:27:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.108	2546293	100.000	667338	7134	1.131	--
总计		2546293	100.000	667338			



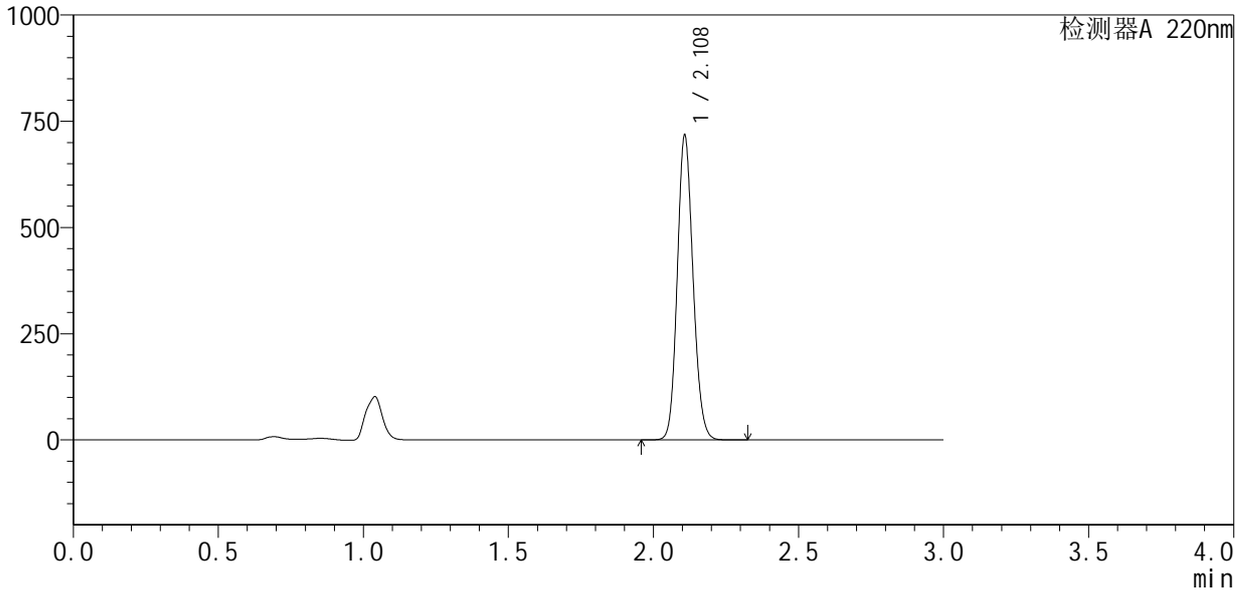
QTL-4141

<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 - 30-5/27-239-3 - zzp-2025103151p-js3y-rcqx-pH7.2jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260223-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/23 17:37:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/02/24 10:27:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.108	2712620	100.000	712859	7169	1.132	--
总计		2712620	100.000	712859			



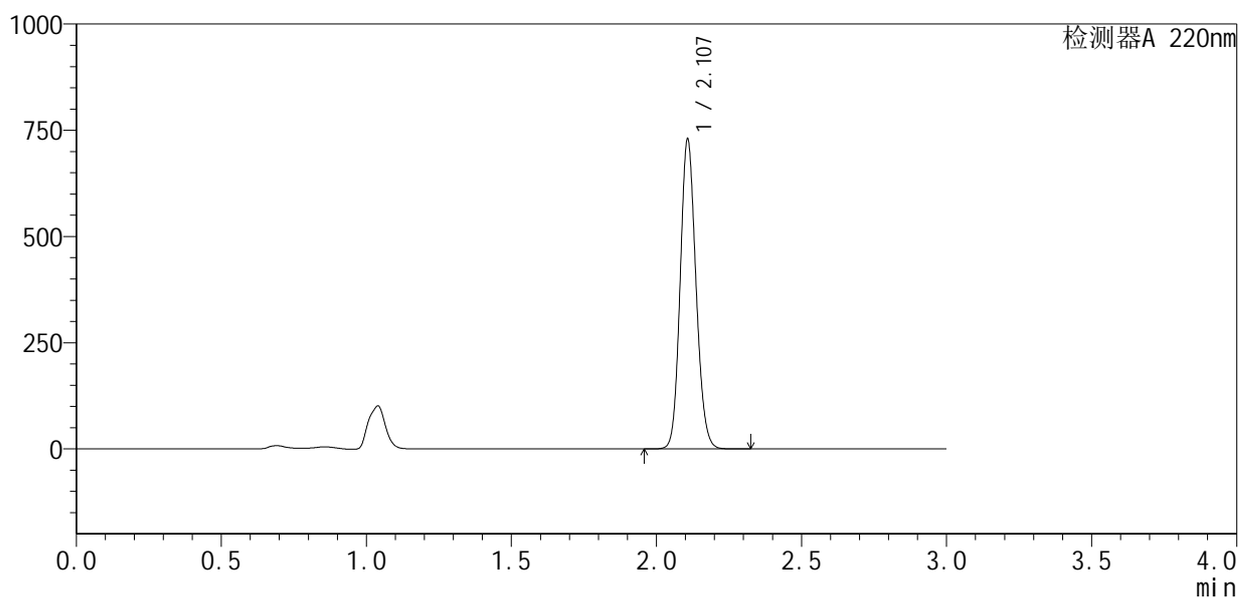
QTL-4141

<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 - 30-5/27-240-3 - zzp-2025103151p-js3y-rcqx-pH7.2jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260223-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/23 17:40:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/02/24 10:27:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	2763067	100.000	725698	7143	1.131	--
总计		2763067	100.000	725698			



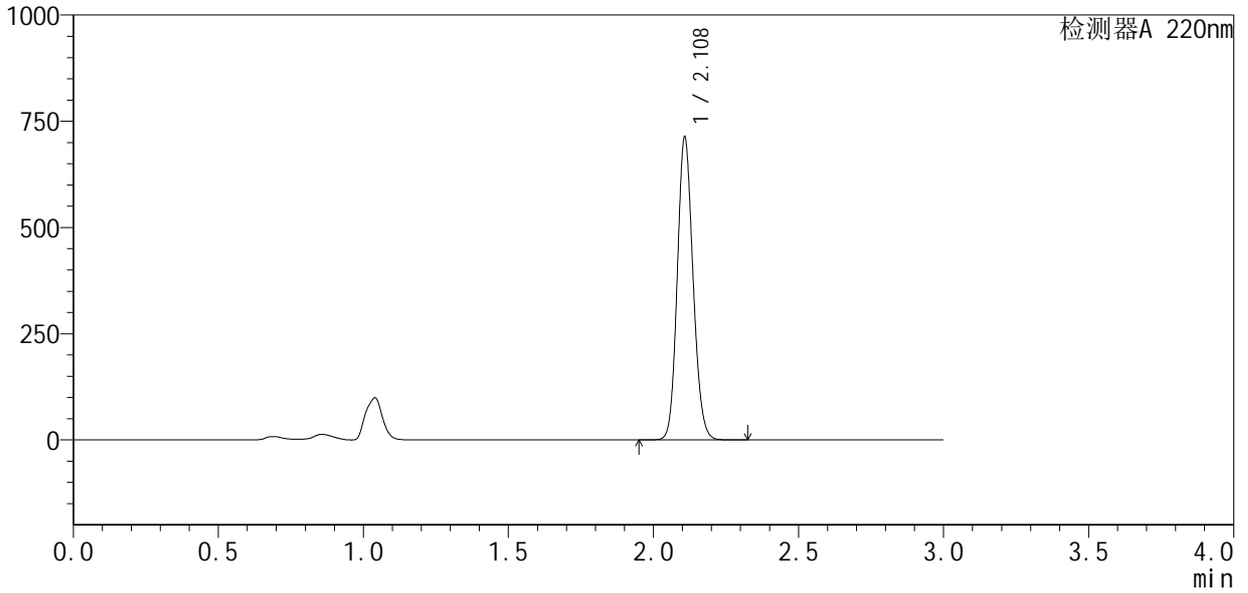
QTL-4141

<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 - 30-5/27-241-3 - zzp-2025103151p-js3y-rcqx-pH7.2jz-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260223-FX276.lcb
样品瓶号: 1-20
进样体积: 10 µl 版本号:6.115
进样时间: 2026/02/23 17:44:01 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2026/02/24 10:27:50 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.108	2700440	100.000	708452	7148	1.131	--
总计		2700440	100.000	708452			



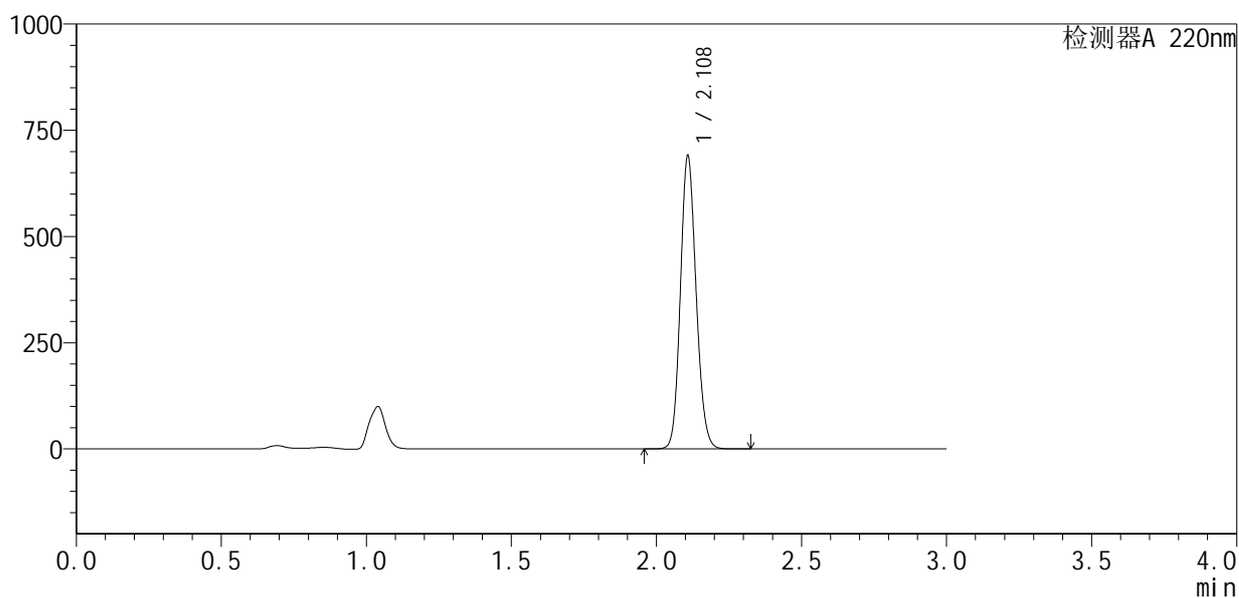
QTL-4141

<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 - 30-5/27-242-3 - zzp-2025103151p-js3y-rcqx-pH7.2jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260223-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/23 17:47:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/02/24 10:27:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.108	2603068	100.000	684739	7200	1.133	--
总计		2603068	100.000	684739			



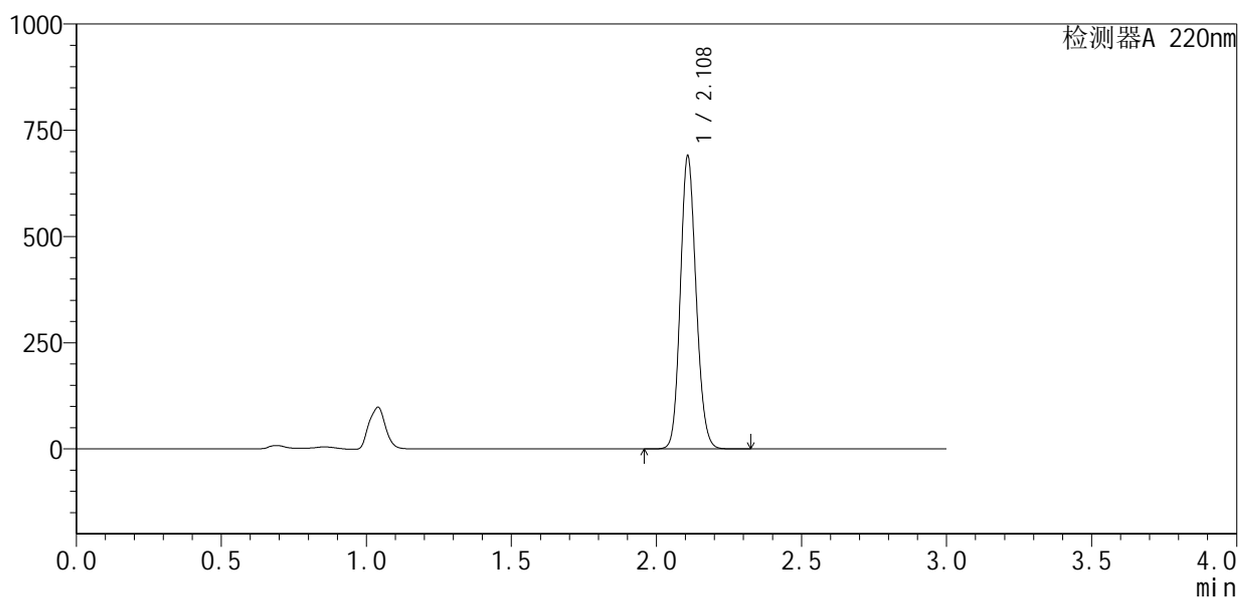
QTL-4141

<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 - 30-5/27-243-3 - zzp-2025103151p-js3y-rcqx-pH7.2jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260223-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/23 17:50:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/02/24 10:27:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.108	2607023	100.000	685022	7180	1.133	--
总计		2607023	100.000	685022			



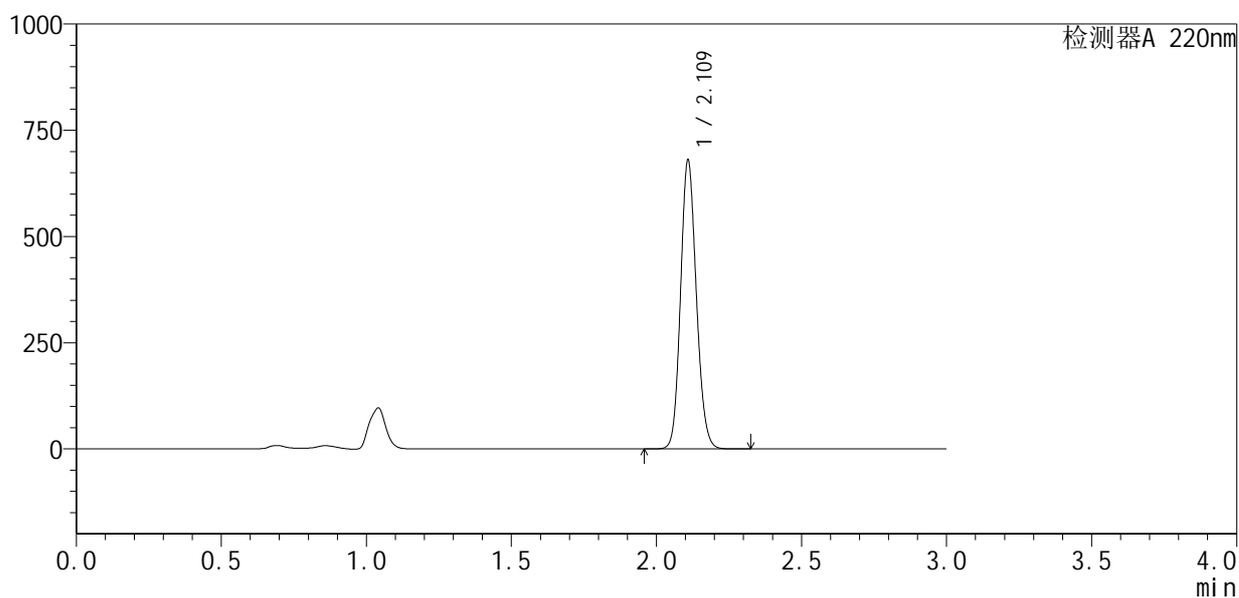
QTL-4141

<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 - 30-5/27-244-3 - zzp-2025103151p-js3y-rcqx-pH7.2jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260223-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/23 17:54:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2026/02/24 10:27:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.109	2572408	100.000	672400	7166	1.132	--
总计		2572408	100.000	672400			



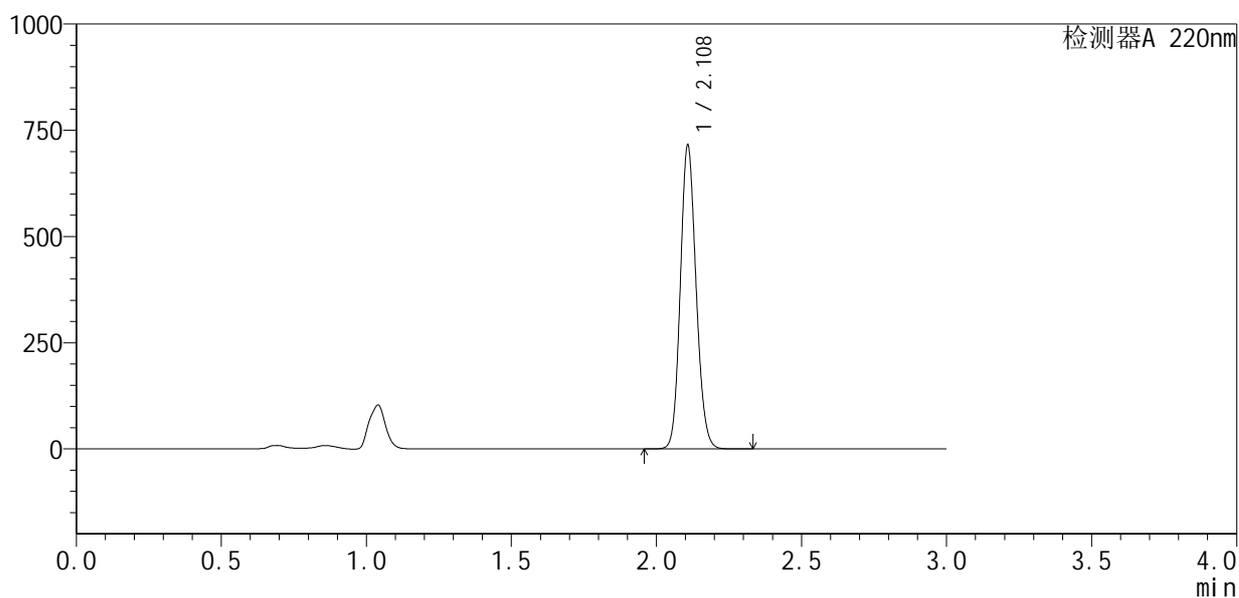
QTL-4141

<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 - 30-5/27-245-2 - zzp-2025103151p-js3y-rcqx-pH7.2jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260223-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/23 17:57:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:28:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.108	2703237	100.000	710149	7175	1.132	--
总计		2703237	100.000	710149			



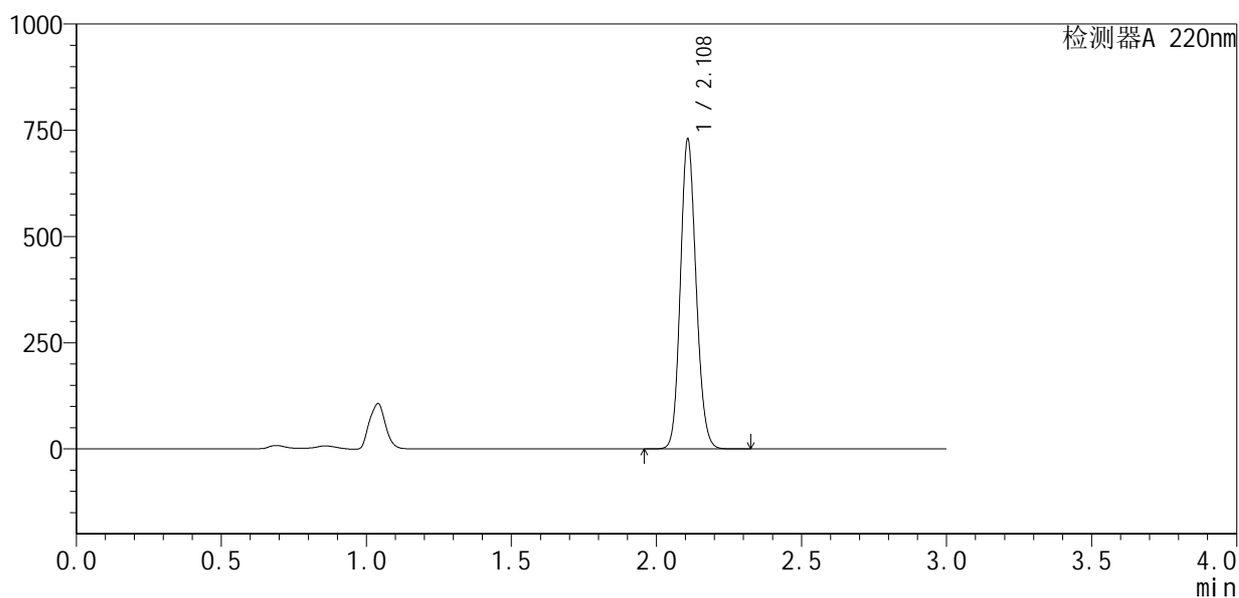
QTL-4141

<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 - 30-5/27-246-2 - zzp-2025103151p-js3y-rcqx-pH7.2jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260223-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/23 18:00:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/24 10:28:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.108	2749001	100.000	723905	7221	1.133	--
总计		2749001	100.000	723905			



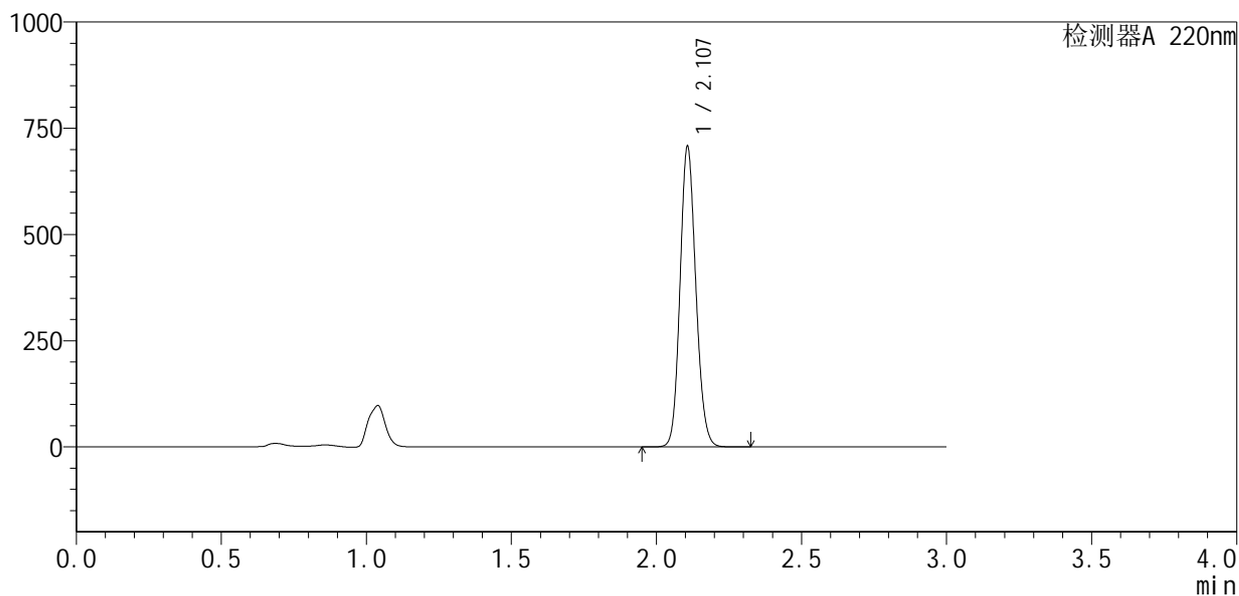
QTL-4141

<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 - 30-5/27-247-2 - zzp-2025103151p-js3y-rcqx-pH7.2jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260223-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/23 18:04:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:28:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	2681008	100.000	705214	7131	1.129	--
总计		2681008	100.000	705214			



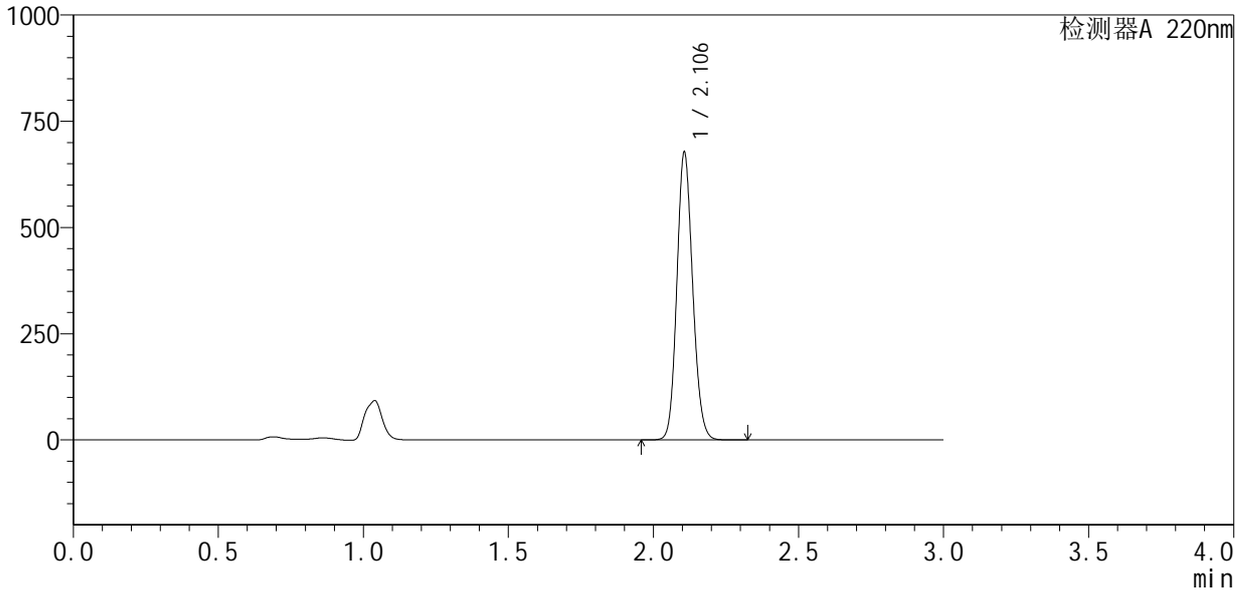
QTL-4141

<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 - 30-5/27-248-2 - zzp-2025103151p-js3y-rcqx-pH7.2jz-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260223-FX276.lcb
样品瓶号: 1-30
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2026/02/23 18:07:37 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/02/24 10:28:07 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

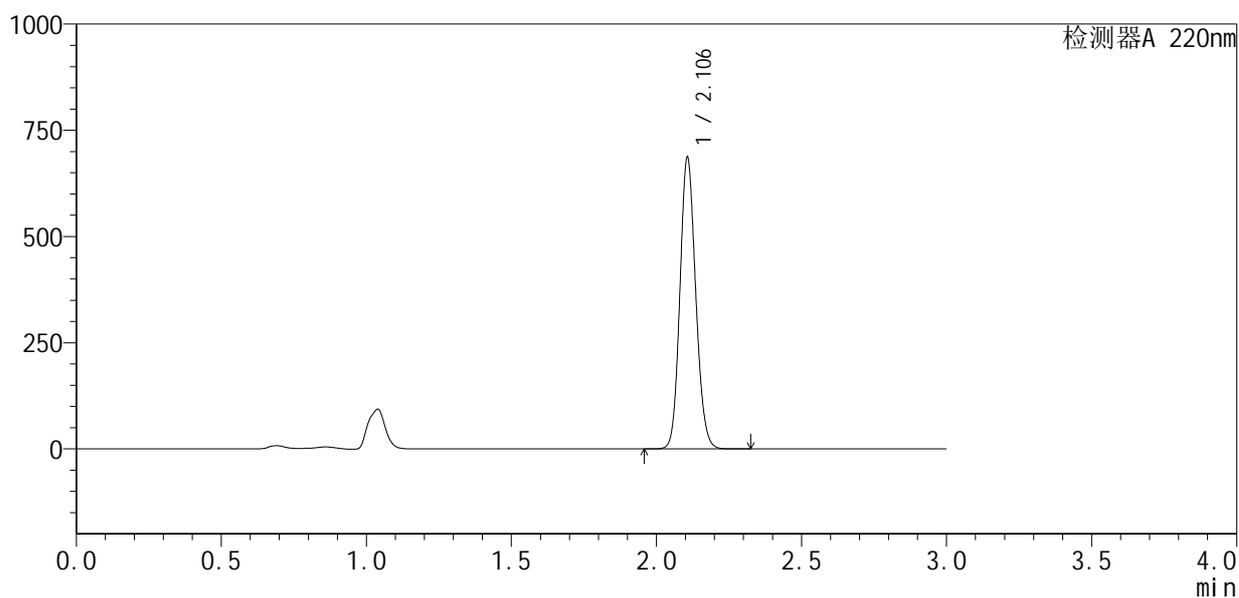
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	2569205	100.000	676062	7110	1.129	--
总计		2569205	100.000	676062			

<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 - 30-5/27-249-2 - zzp-2025103151p-js3y-rcqx-pH7.2jz-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260223-FX276.lcb
样品瓶号: 1-39
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/02/23 18:10:59 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/02/24 10:28:10 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	2601962	100.000	684713	7118	1.129	--
总计		2601962	100.000	684713			



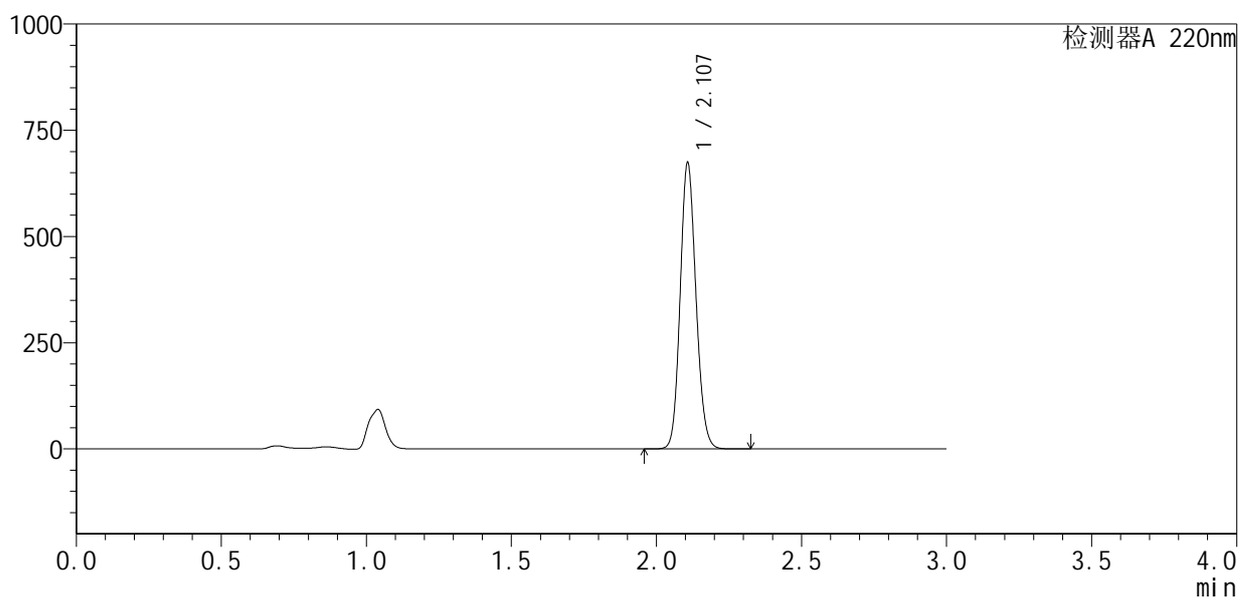
QTL-4141

<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 - 30-5/27-250-2 - zzp-2025103151p-js3y-rcqx-pH7.2jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260223-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/23 18:14:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/24 10:28:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	2551856	100.000	670582	7151	1.129	--
总计		2551856	100.000	670582			



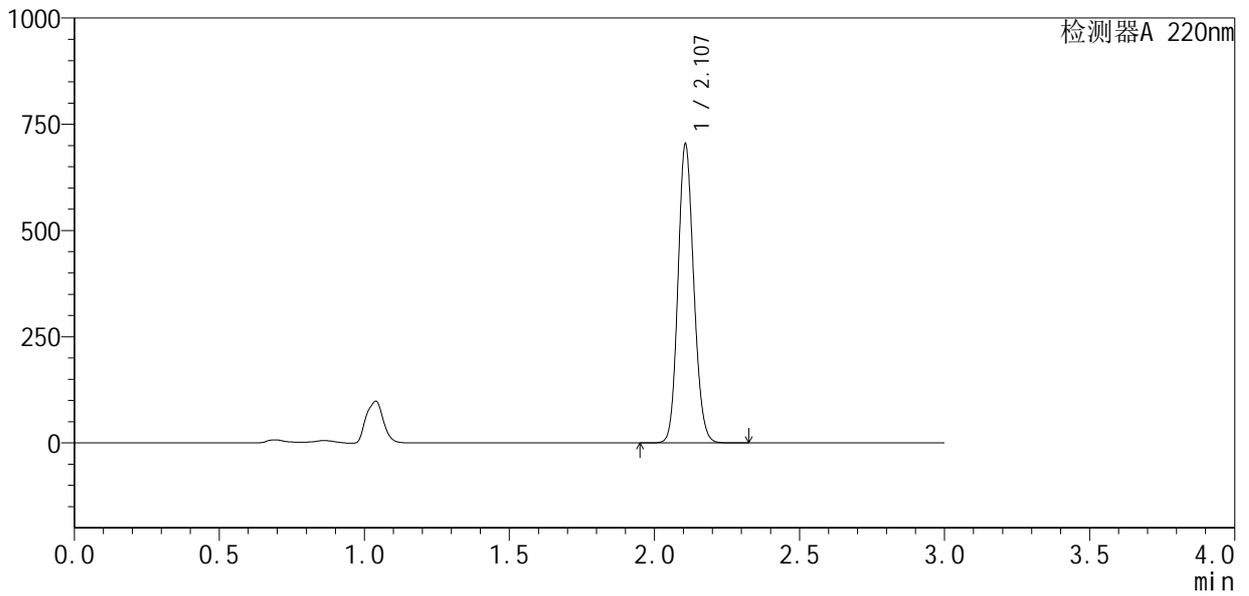
QTL-4141

<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 - 30-5/27-251-2 - zzp-2025103151p-js3y-rcqx-pH7.2jz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260223-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/23 18:17:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:28:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	2665211	100.000	701821	7136	1.129	--
总计		2665211	100.000	701821			



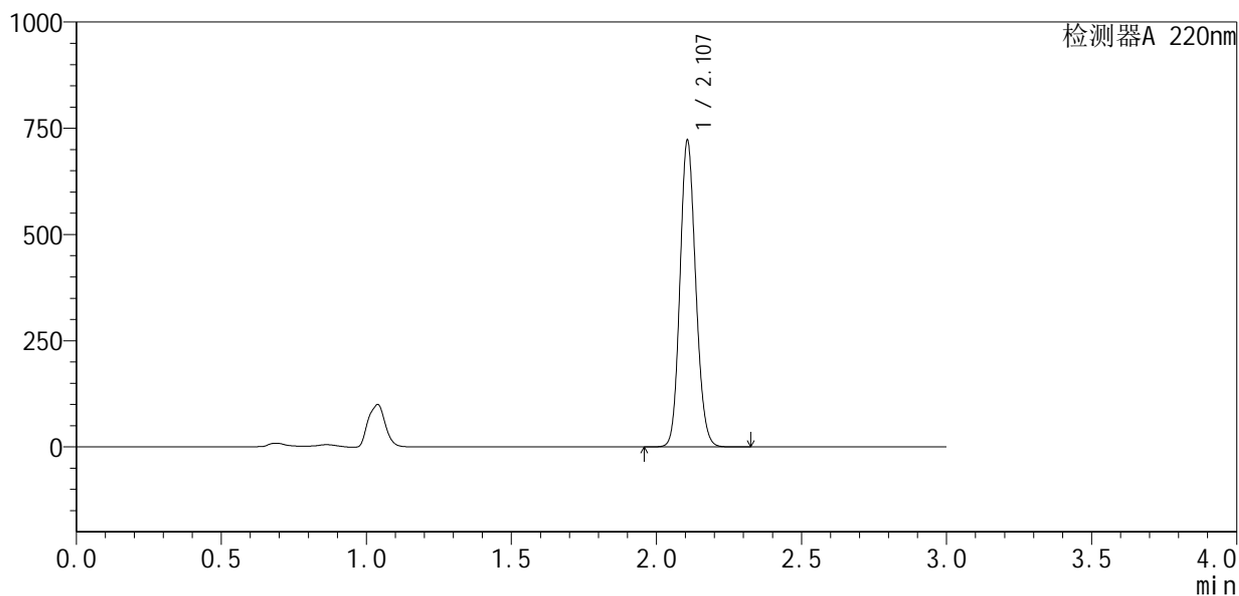
QTL-4141

<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 - 30-5/27-252-2 - zzp-2025103151p-js3y-rcqx-pH7.2jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260223-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/23 18:21:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:28:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	2732417	100.000	720062	7143	1.129	--
总计		2732417	100.000	720062			



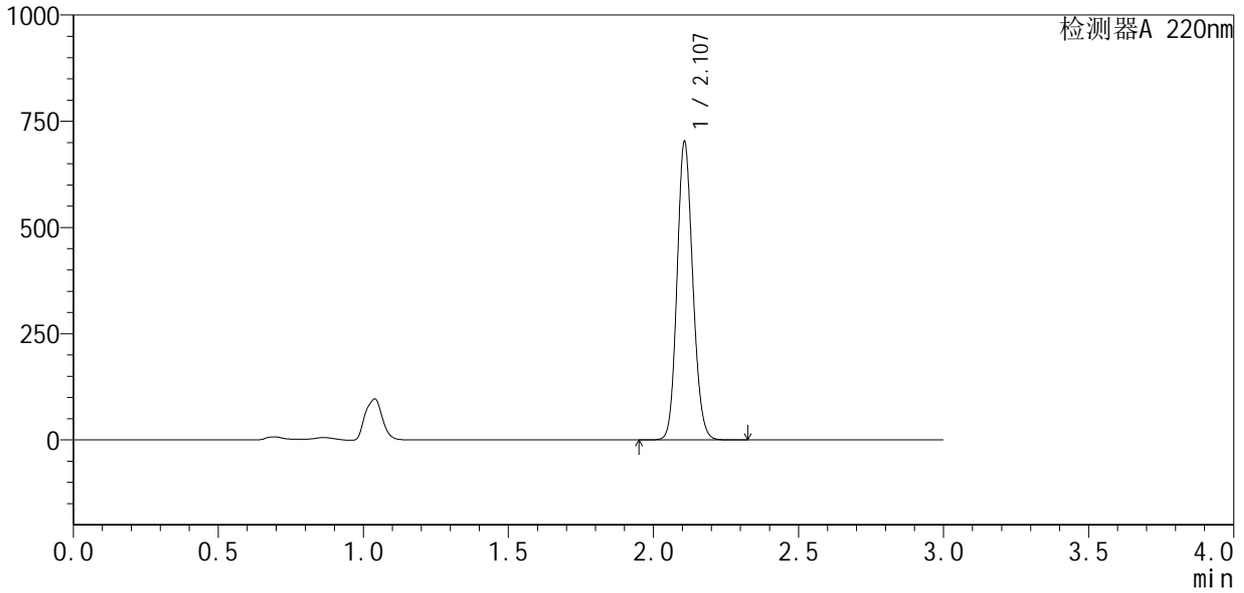
QTL-4141

<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 - 30-5/27-253-2 - zzp-2025103151p-js3y-rcqx-pH7.2jz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260223-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/23 18:24:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/24 10:28:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	2657223	100.000	700107	7152	1.129	--
总计		2657223	100.000	700107			



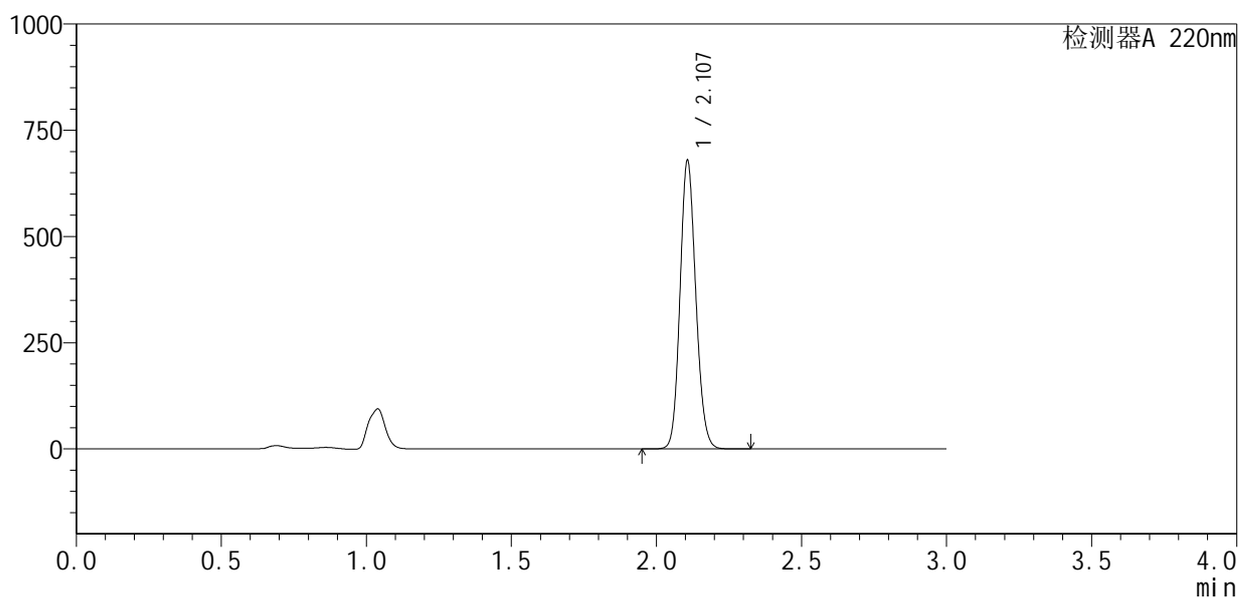
QTL-4141

<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 - 30-5/27-254-2 - zzp-2025103151p-js3y-rcqx-pH7.2jz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260223-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/23 18:27:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:28:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	2570257	100.000	677144	7149	1.129	--
总计		2570257	100.000	677144			



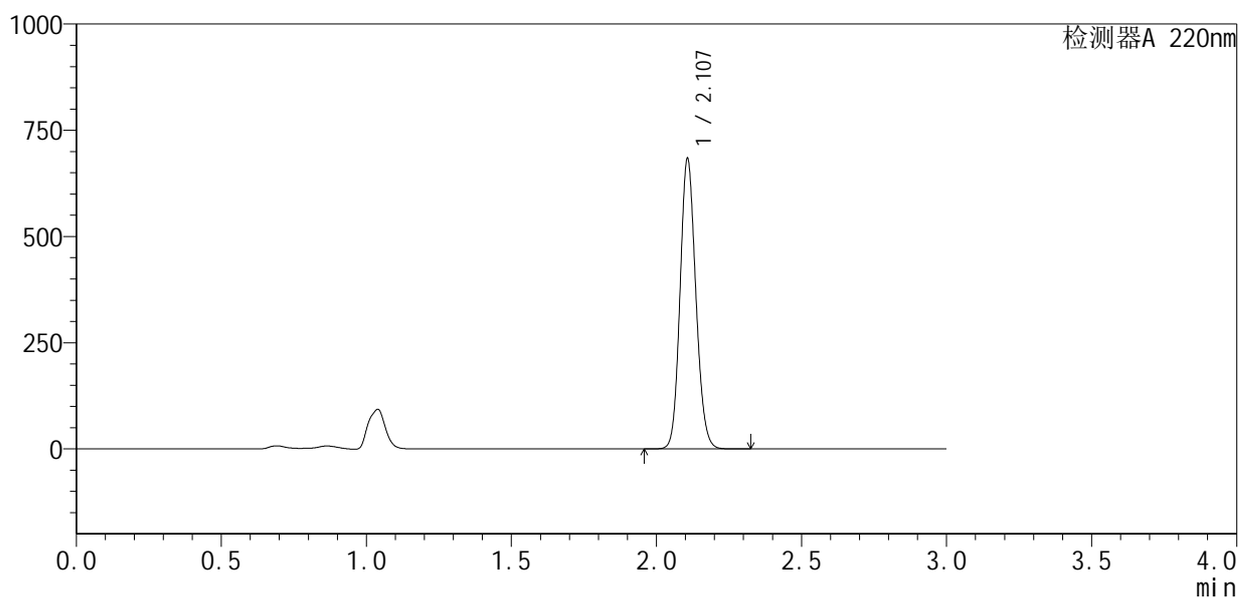
QTL-4141

<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 - 30-5/27-255-2 - zzp-2025103151p-js3y-rcqx-pH7.2jz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260223-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/23 18:31:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:28:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	2587634	100.000	681246	7147	1.129	--
总计		2587634	100.000	681246			



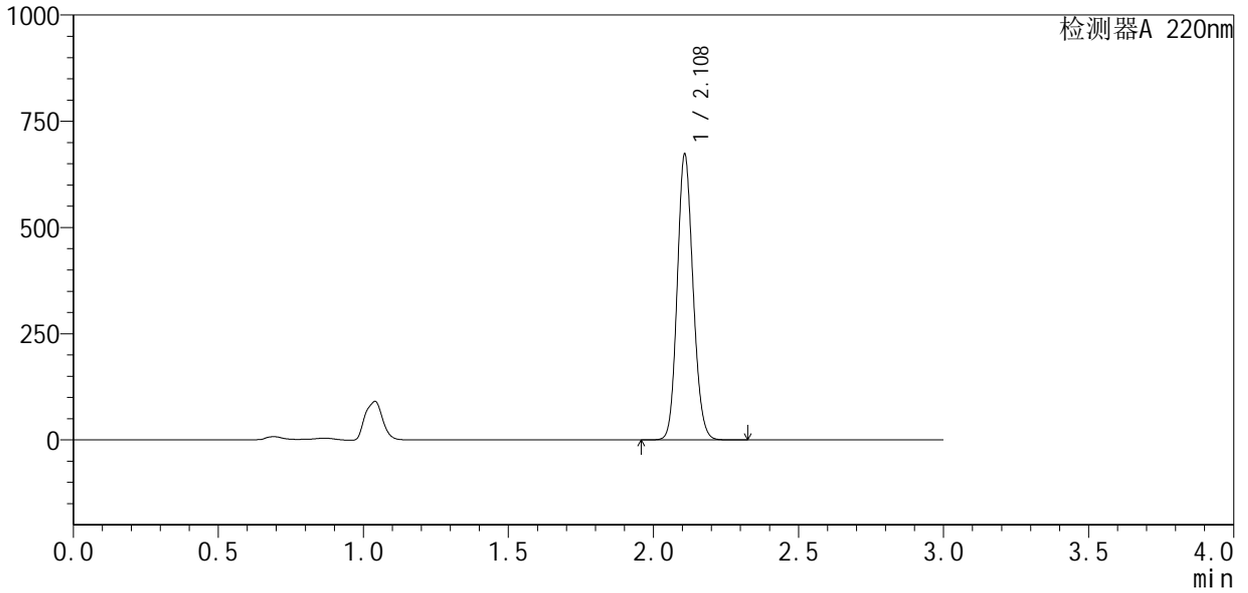
QTL-4141

<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 - 30-5/27-256-2 - zzp-2025103151p-js3y-rcqx-pH7.2jz-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260223-FX276.lcb
样品瓶号: 1-49
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2026/02/23 18:34:34 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/02/24 10:28:27 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.108	2552229	100.000	668735	7124	1.129	--
总计		2552229	100.000	668735			



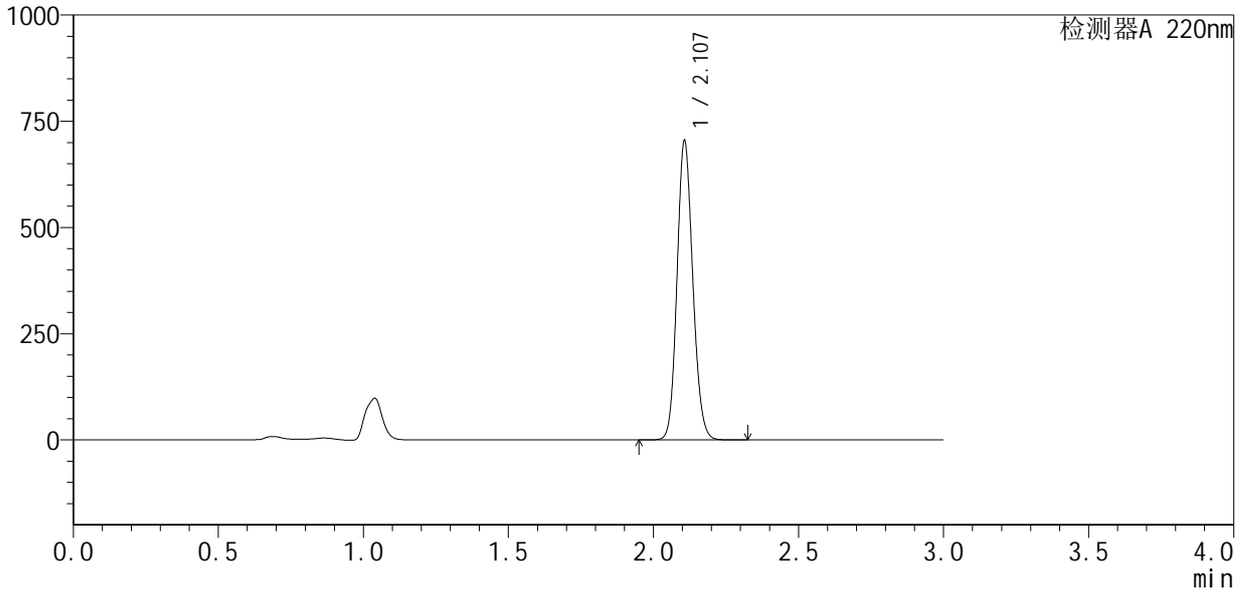
QTL-4141

<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 - 30-5/27-257-2 - zzp-2025103151p-js3y-rcqx-pH7.2jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260223-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/23 18:37:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:28:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	2667418	100.000	702397	7145	1.129	--
总计		2667418	100.000	702397			



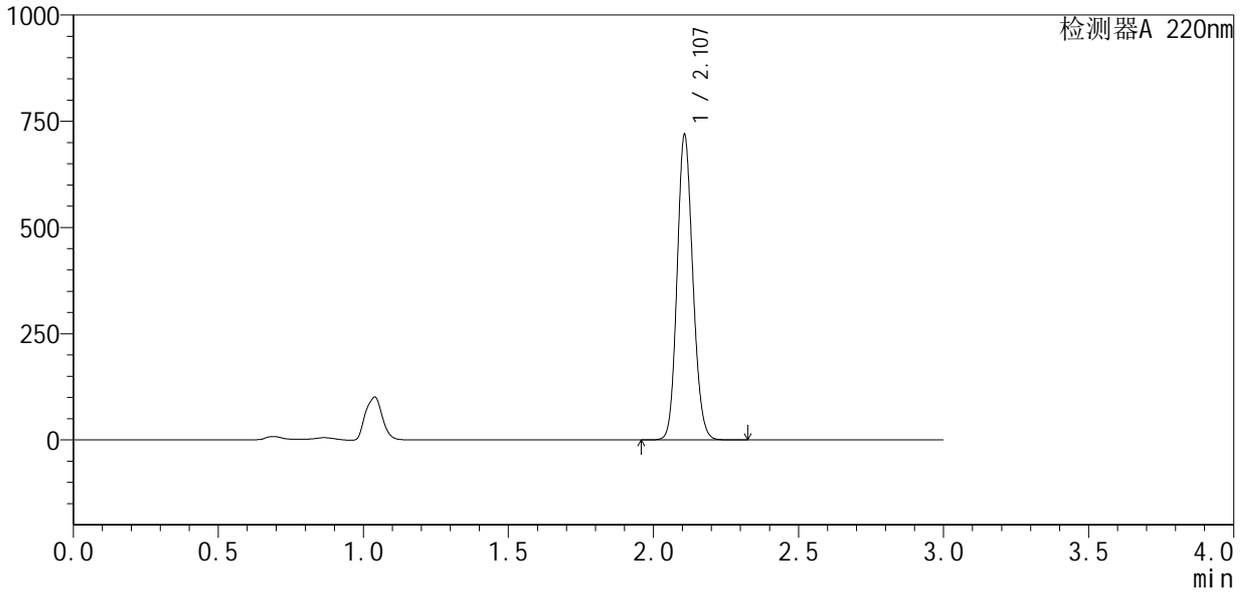
QTL-4141

<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 - 30-5/27-258-2 - zzp-2025103151p-js3y-rcqx-pH7.2jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260223-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/23 18:41:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/24 10:28:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

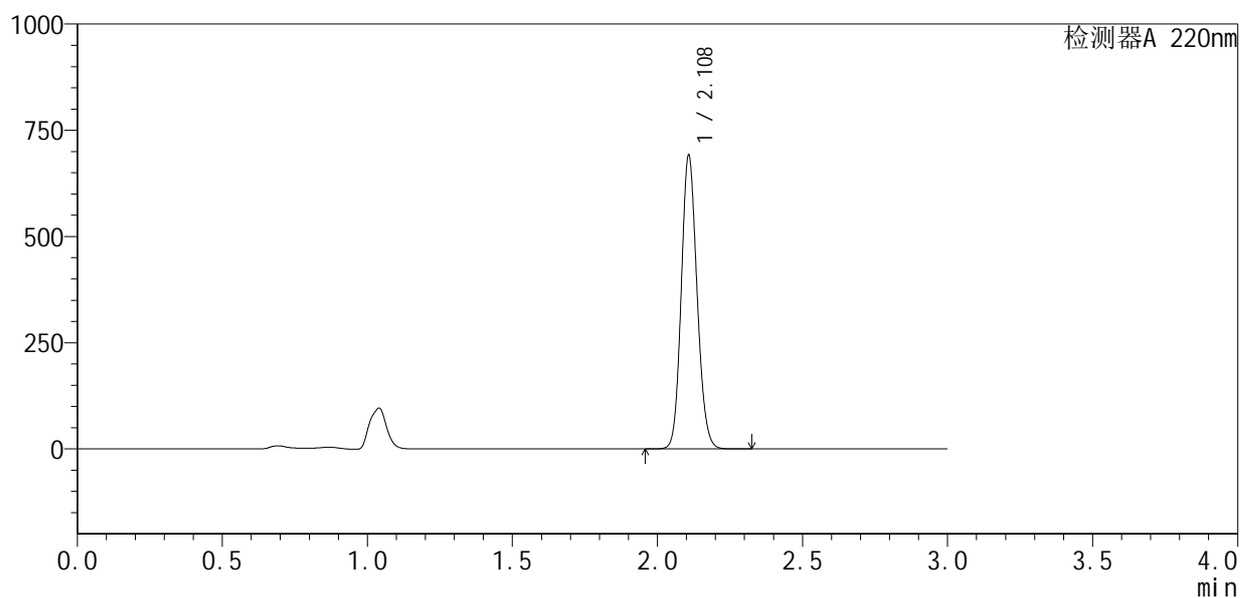
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	2717365	100.000	716152	7167	1.129	--
总计		2717365	100.000	716152			

<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 - 30-5/27-259-2 - zzp-2025103151p-js3y-rcqx-pH7.2jz-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260223-FX276.lcb
样品瓶号: 1-23
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/02/23 18:44:42 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/02/24 10:28:35 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.108	2618334	100.000	687507	7157	1.130	--
总计		2618334	100.000	687507			



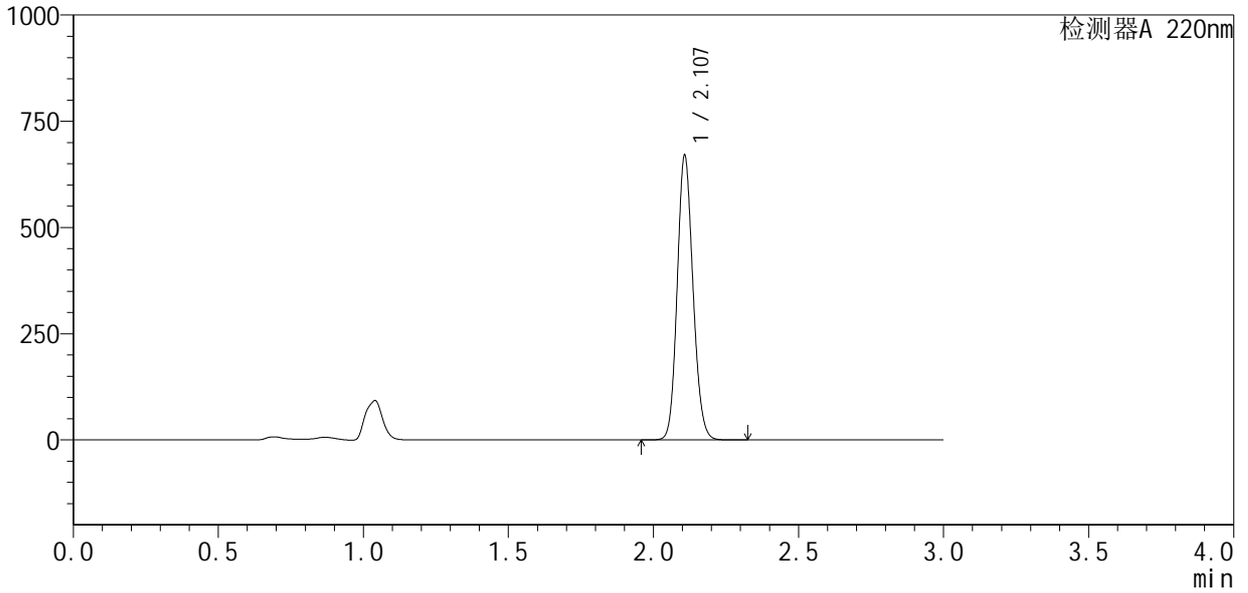
QTL-4141

<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 - 30-5/27-260-2 - zzp-2025103151p-js3y-rcqx-pH7.2jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260223-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/23 18:48:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:28:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	2538985	100.000	666388	7139	1.129	--
总计		2538985	100.000	666388			



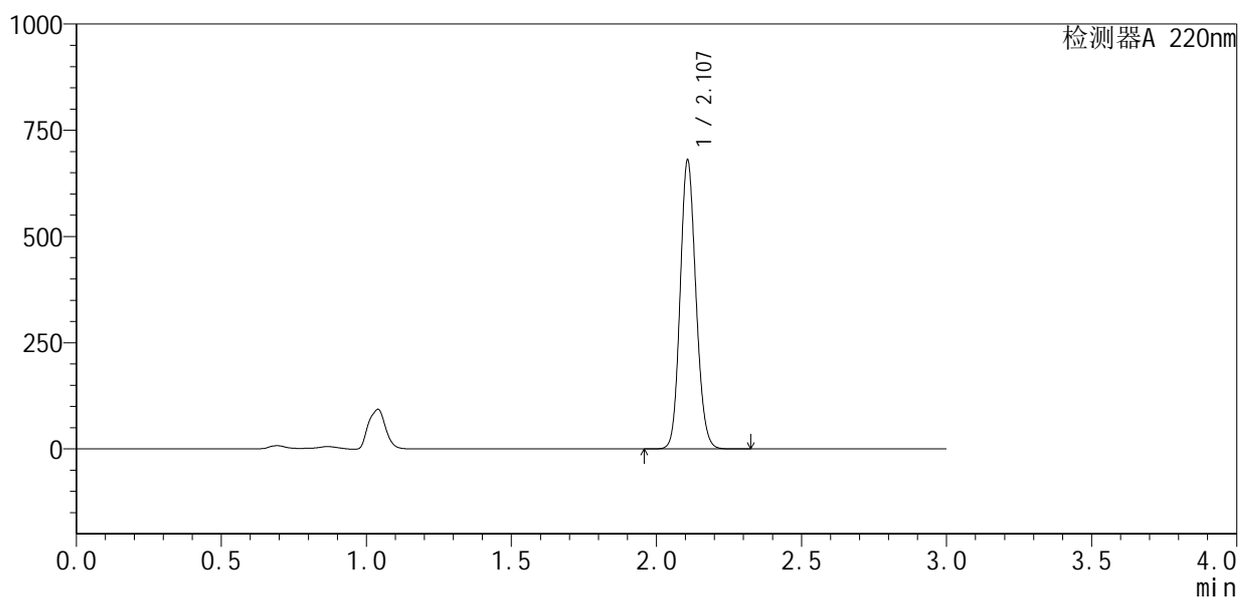
QTL-4141

<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 - 30-5/27-261-2 - zzp-2025103151p-js3y-rcqx-pH7.2jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260223-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/23 18:51:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:28:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	2576402	100.000	677032	7135	1.129	--
总计		2576402	100.000	677032			



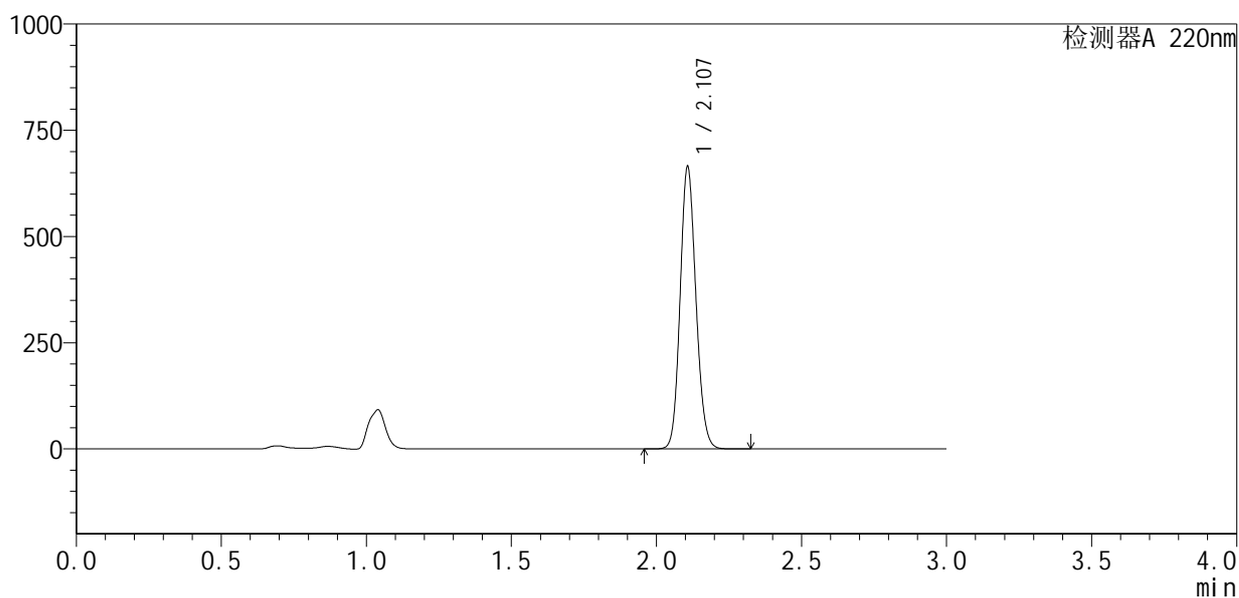
QTL-4141

<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 - 30-5/27-262-2 - zzp-2025103151p-js3y-rcqx-pH7.2jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260223-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/23 18:54:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/24 10:28:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	2517209	100.000	661612	7135	1.129	--
总计		2517209	100.000	661612			



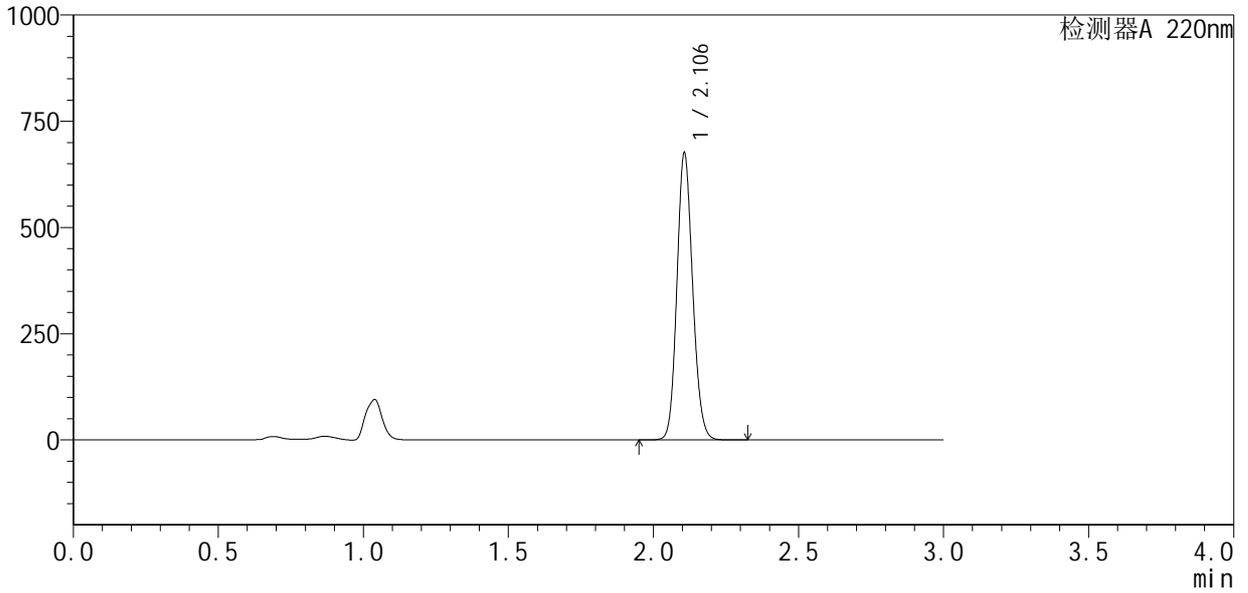
QTL-4141

<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 - 30-5/27-263-2 - zzp-2025103151p-js3y-rcqx-pH7.2jz-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260223-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/23 18:58:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:28:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	2550510	100.000	674433	7180	1.129	--
总计		2550510	100.000	674433			



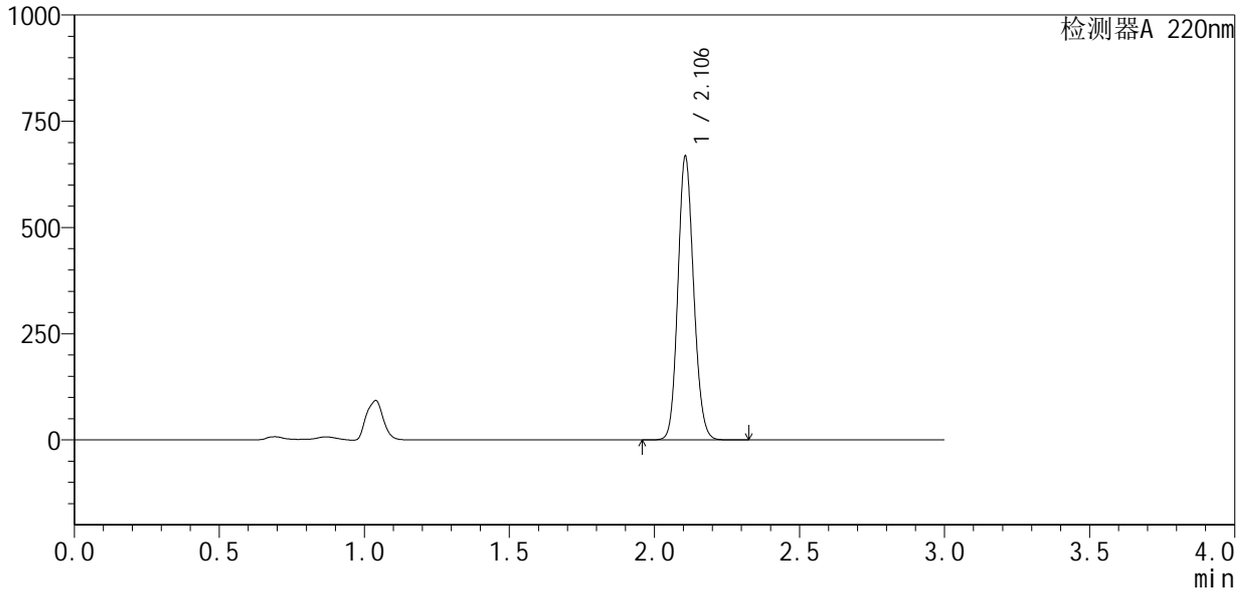
QTL-4141

<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 - 30-5/27-264-2 - zzp-2025103151p-js3y-rcqx-pH7.2jz-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260223-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/23 19:01:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:28:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	2527261	100.000	666605	7144	1.129	--
总计		2527261	100.000	666605			



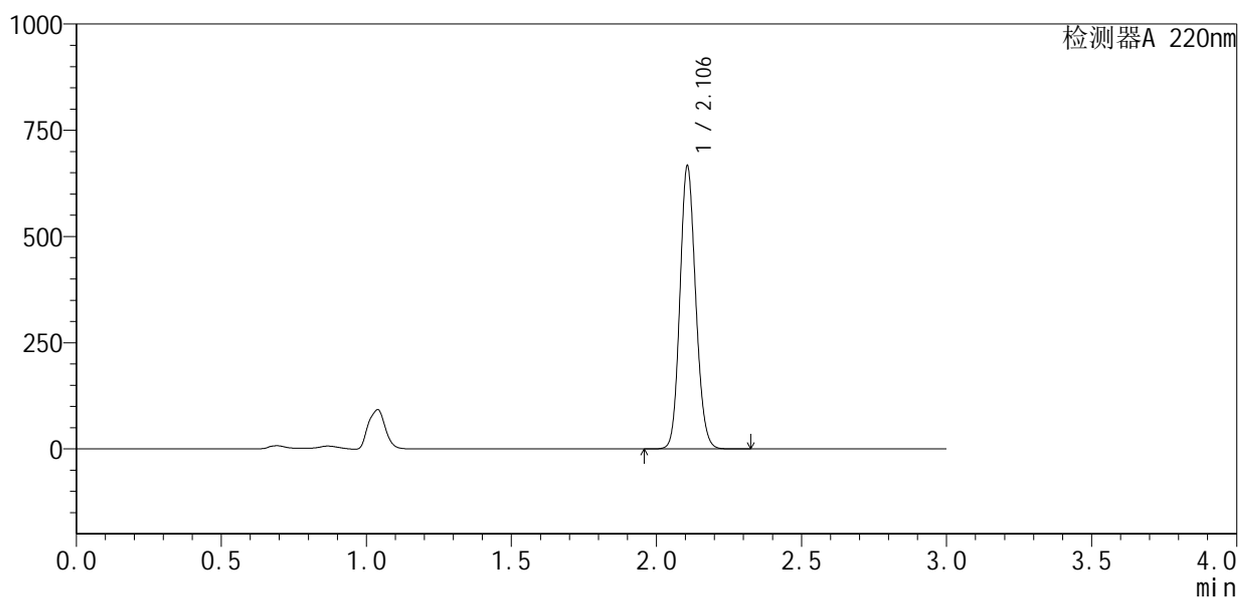
QTL-4141

<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 - 30-5/27-265-2 - zzp-2025103151p-js3y-rcqx-pH7.2jz-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260223-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/23 19:04:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:28:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

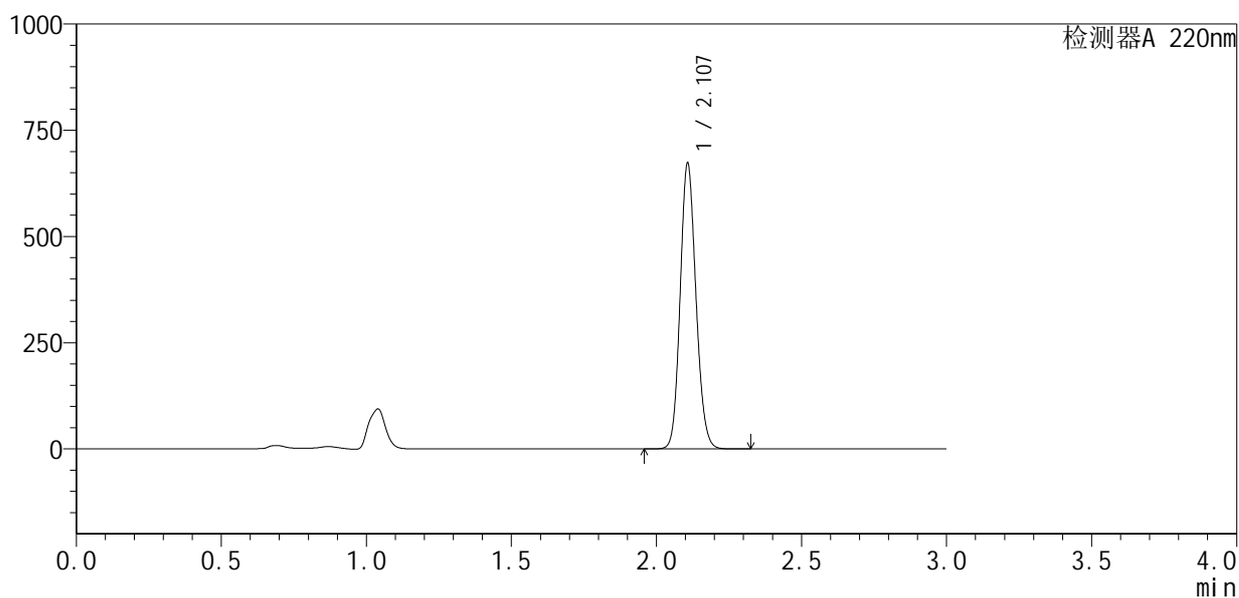
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	2523265	100.000	664939	7137	1.129	--
总计		2523265	100.000	664939			

<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 - 30-5/27-266-2 - zzp-2025103151p-js3y-rcqx-pH7.2jz-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260223-FX276.lcb
样品瓶号: 1-33
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/02/23 19:08:16 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/02/24 10:28:53 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

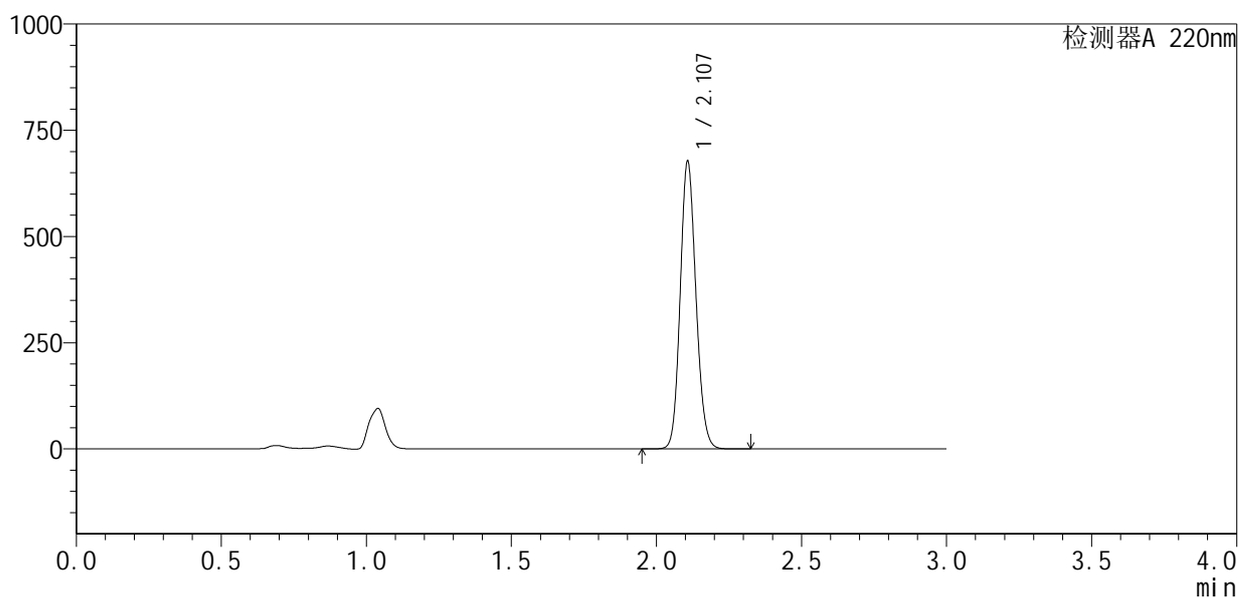
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	2544924	100.000	669363	7160	1.129	--
总计		2544924	100.000	669363			

<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 - 30-5/27-267-2 - zzp-2025103151p-js3y-rcqx-pH7.2jz-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260223-FX276.lcb
样品瓶号: 1-42
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/02/23 19:11:38 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/02/24 10:28:55 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	2555507	100.000	673678	7199	1.130	--
总计		2555507	100.000	673678			



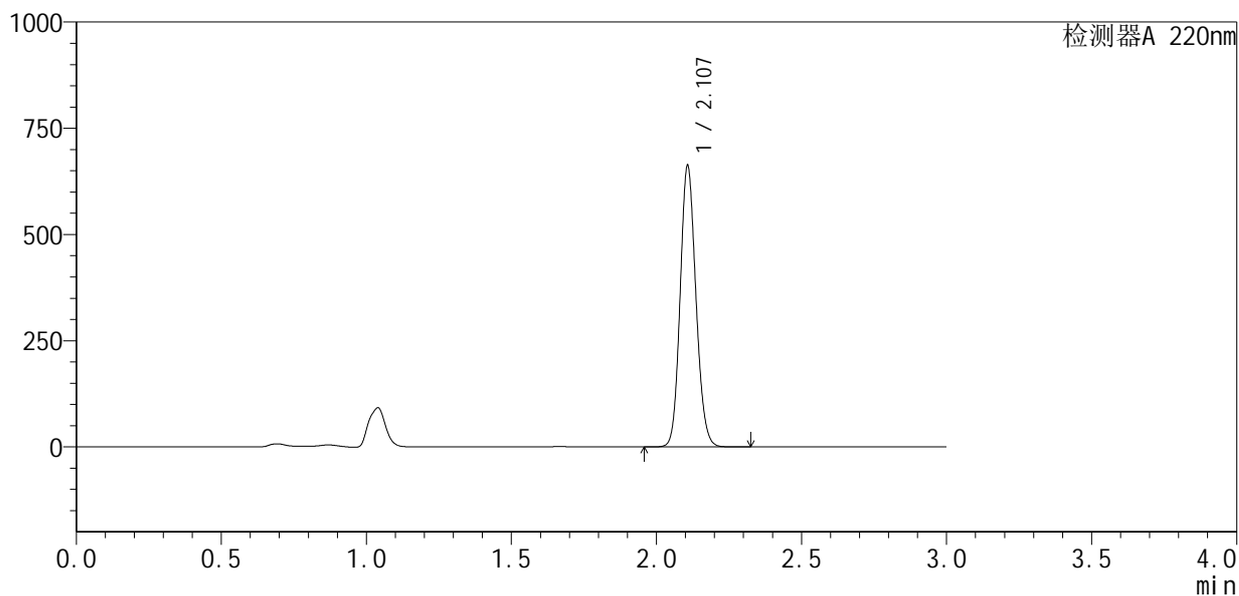
QTL-4141

<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 - 30-5/27-268-2 - zzp-2025103151p-js3y-rcqx-pH7.2jz-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260223-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/23 19:15:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:28:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

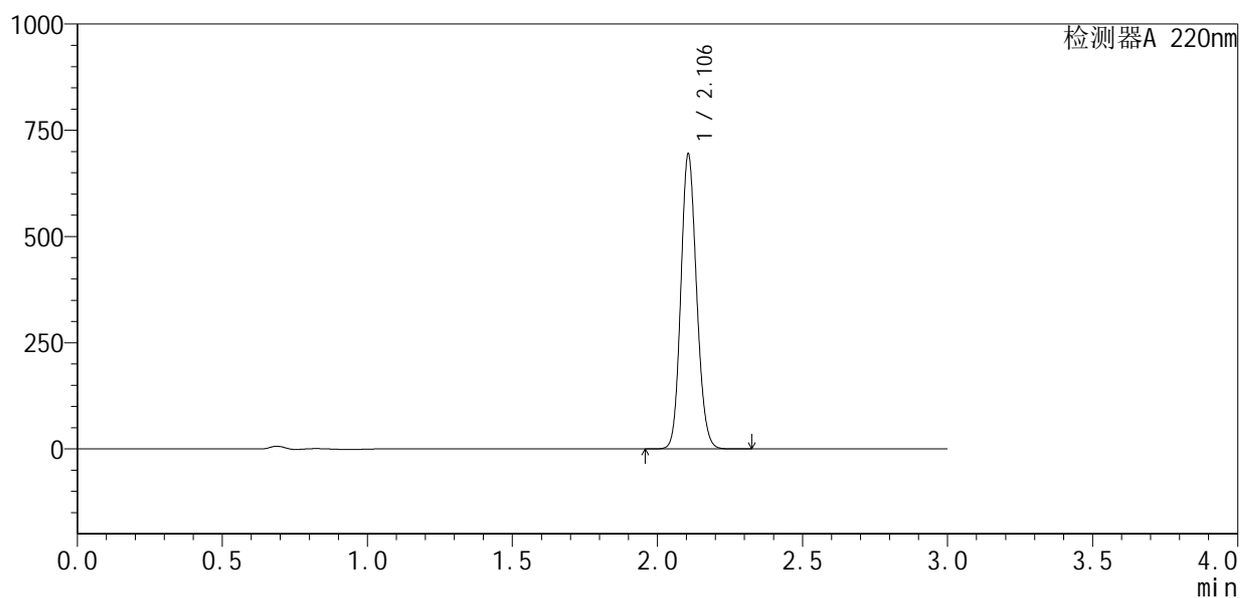
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	2505413	100.000	659247	7154	1.129	--
总计		2505413	100.000	659247			

<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 - 30-5/27-269-2 - zzp-2025103151p-js3y-rcqx-pH7.2jz-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260223-FX276.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/02/23 19:18:23 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/02/24 10:29:00 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	2626490	100.000	693089	7149	1.131	--
总计		2626490	100.000	693089			



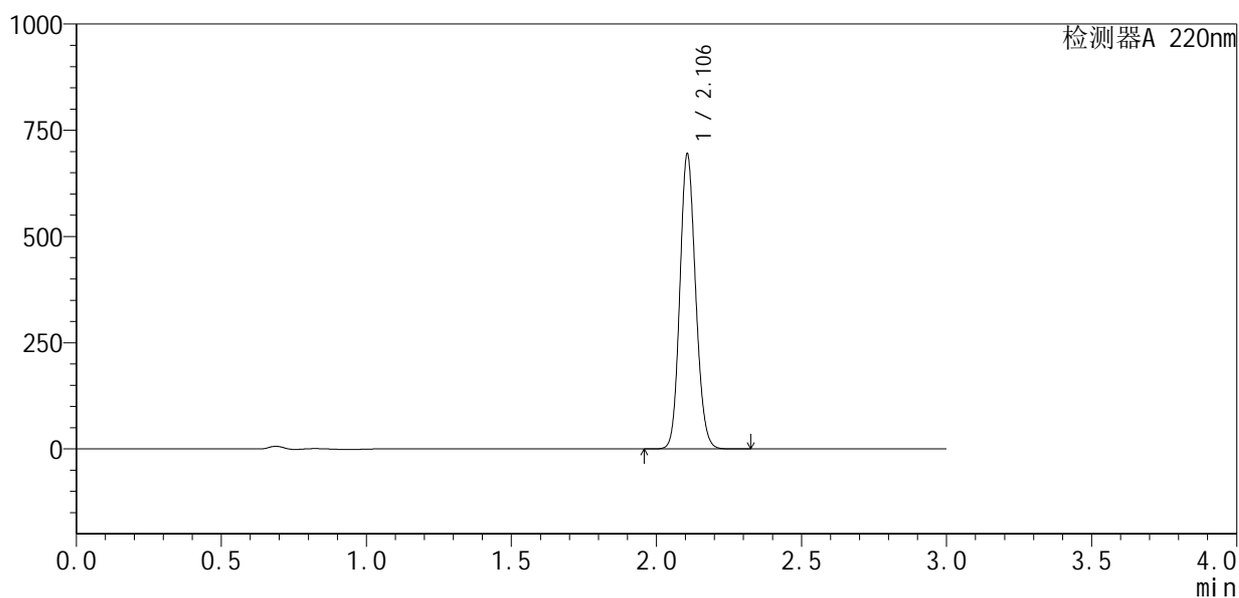
QTL-4141

<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 - 30-5/27-270-2 - zzp-2025103151p-js3y-rcqx-pH7.2jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260223-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/23 19:21:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/24 10:29:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	2629336	100.000	693080	7126	1.130	--
总计		2629336	100.000	693080			



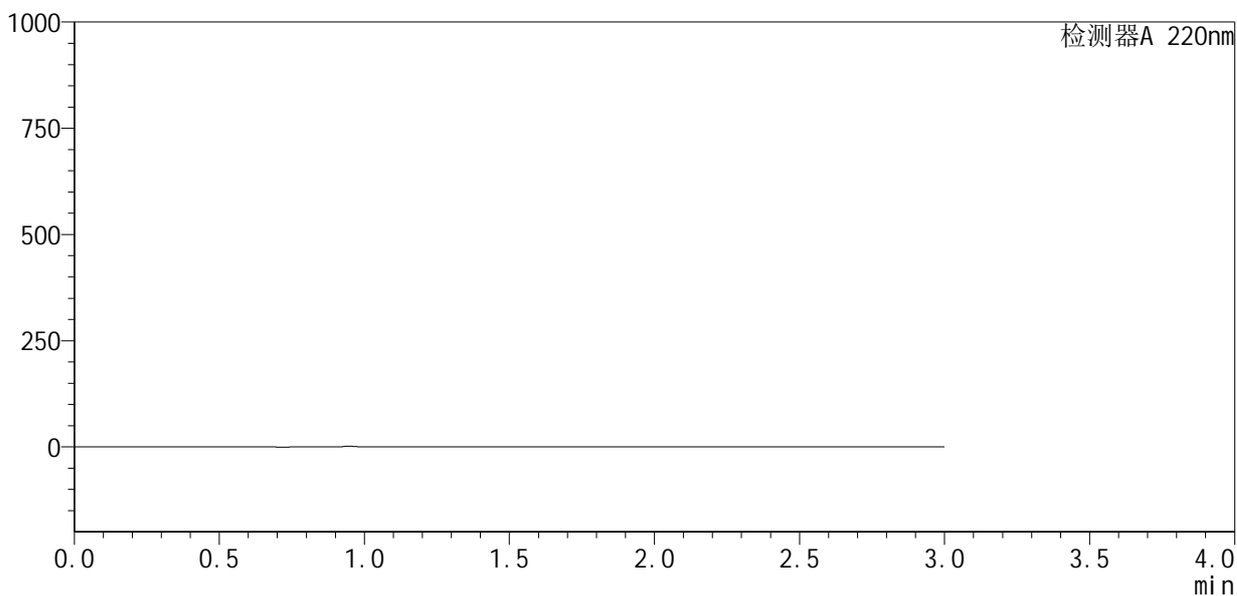
QTL-4141

<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 - 30-5/27-271-2 - zzp-2025110151p-js3y-rcqx-pH7.2jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260223-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/23 19:25:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:29:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	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							



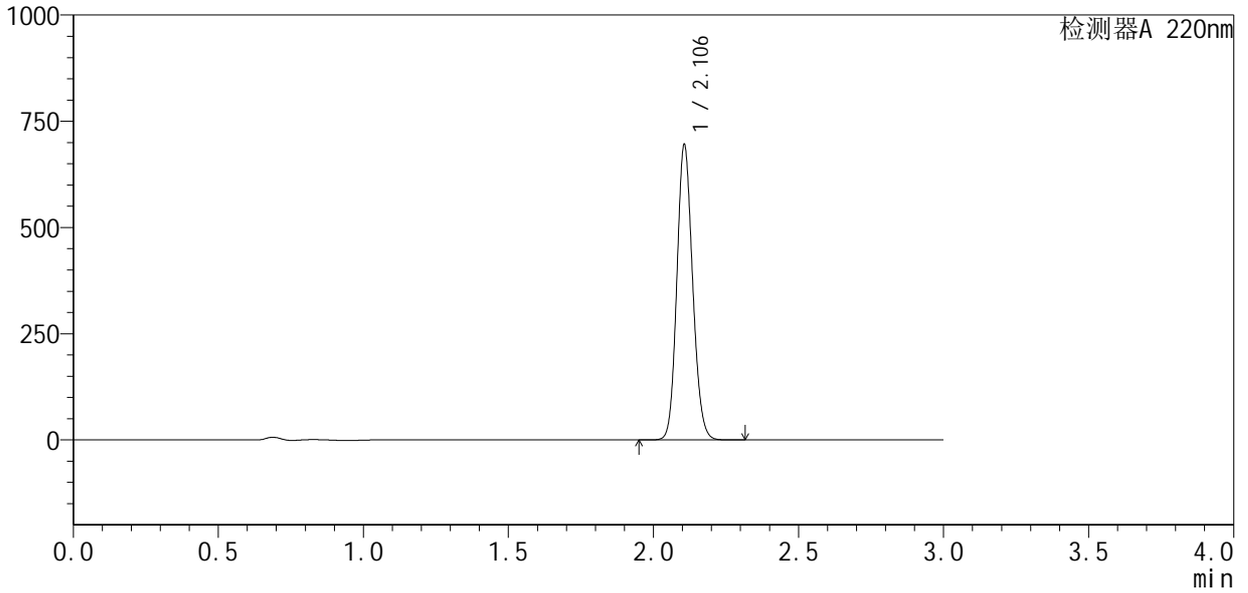
QTL-4141

<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 - 30-5/27-272-2 - zzp-2025110151p-js3y-rcqx-pH7.2jz-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260223-FX276.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 µl 版本号:6.115
进样时间: 2026/02/23 19:28:34 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/02/24 10:29:07 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	2630974	100.000	693894	7133	1.131	--
总计		2630974	100.000	693894			



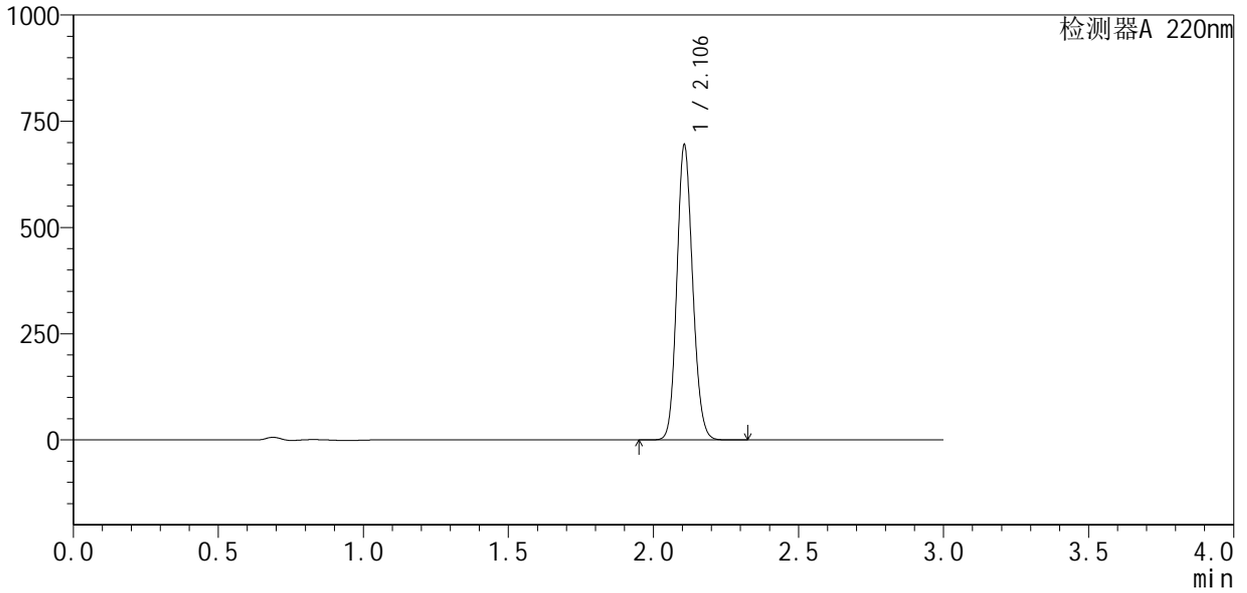
QTL-4141

<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 - 30-5/27-273-2 - zzp-2025110151p-js3y-rcqx-pH7.2jz-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260223-FX276.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 µl 版本号:6.115
进样时间: 2026/02/23 19:31:59 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:29:10 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	2633076	100.000	693224	7112	1.131	--
总计		2633076	100.000	693224			



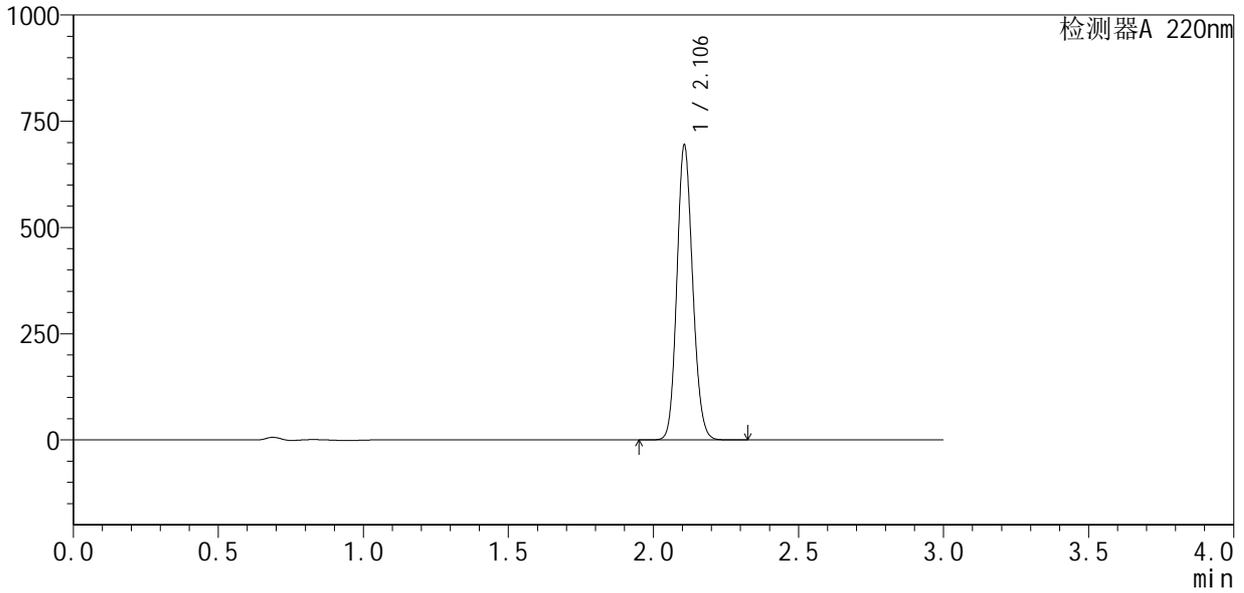
QTL-4141

<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 - 30-5/27-274-2 - zzp-2025110151p-js3y-rcqx-pH7.2jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260223-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/23 19:35:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:29:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

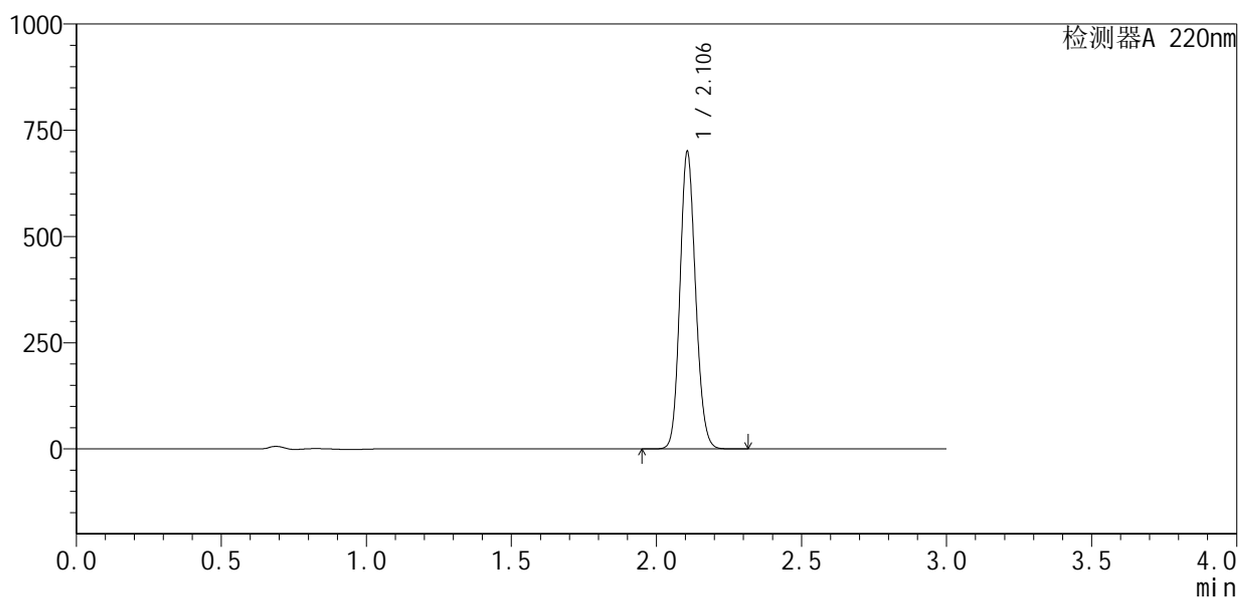
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	2629926	100.000	692823	7125	1.130	--
总计		2629926	100.000	692823			

<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 - 30-5/27-275-2 - zzp-2025110151p-js3y-rcqx-pH7.2jz-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260223-FX276.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/02/23 19:38:48 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/02/24 10:29:15 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	2624745	100.000	698761	7284	1.132	--
总计		2624745	100.000	698761			



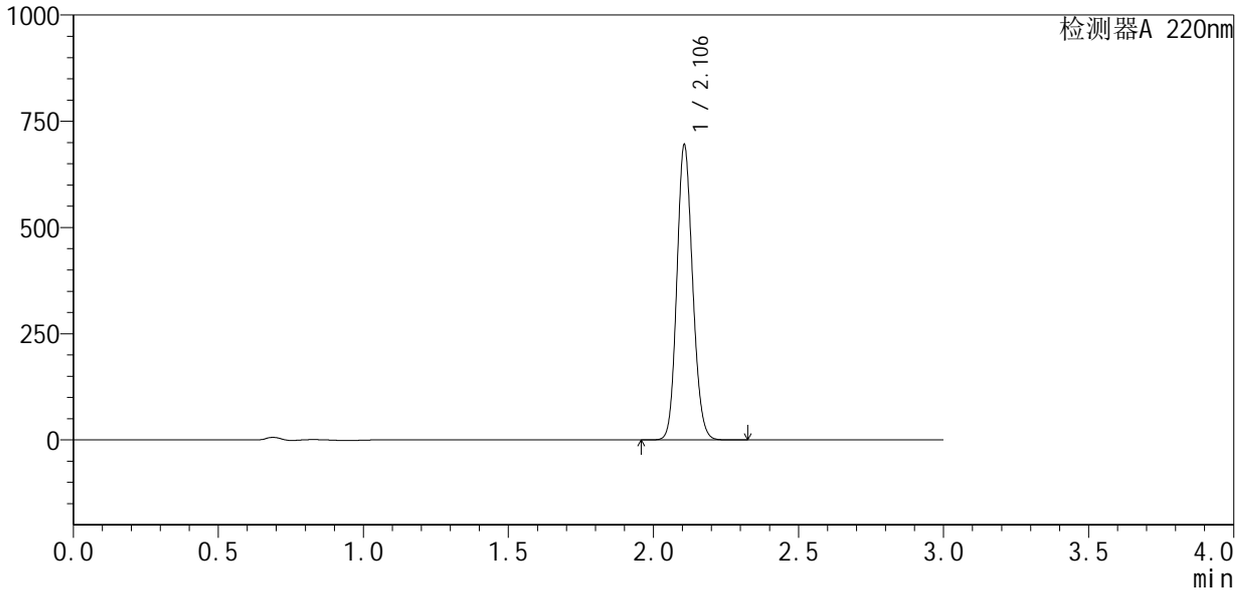
QTL-4141

<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 - 30-5/27-276-2 - zzp-2025110151p-js3y-rcqx-pH7.2jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260223-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/23 19:42:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:29:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	2631451	100.000	693726	7126	1.130	--
总计		2631451	100.000	693726			



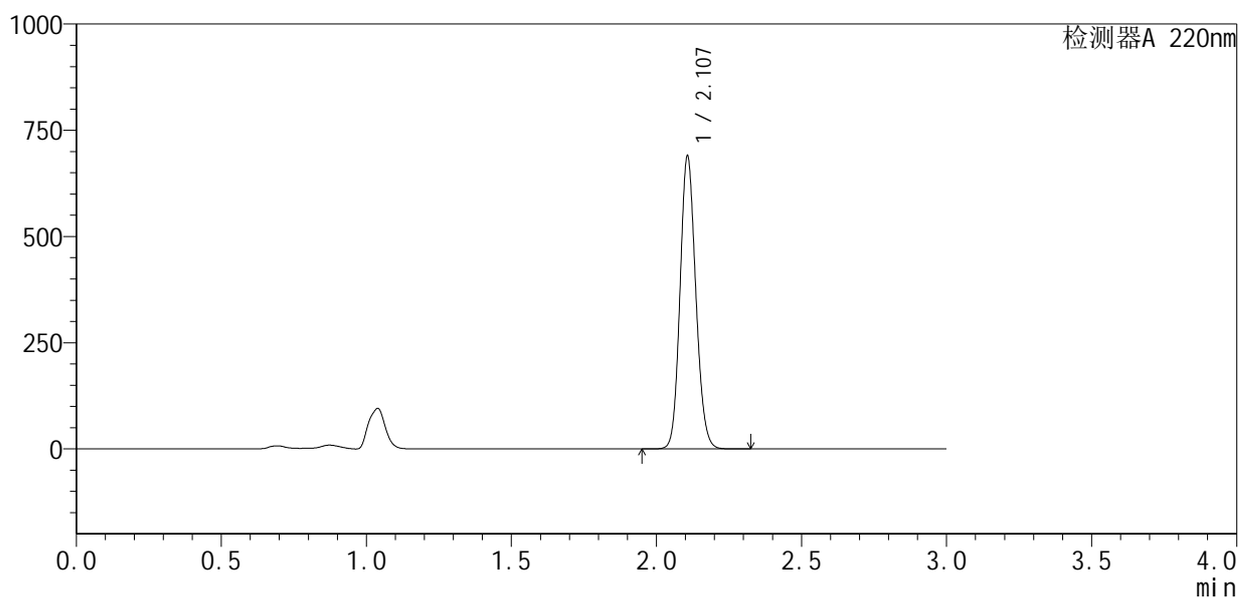
QTL-4141

<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 - 30-5/27-277-2 - zzp-2025110151p-js3y-rcqx-pH7.2jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260223-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/23 19:45:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:29:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	2607914	100.000	687424	7156	1.130	--
总计		2607914	100.000	687424			



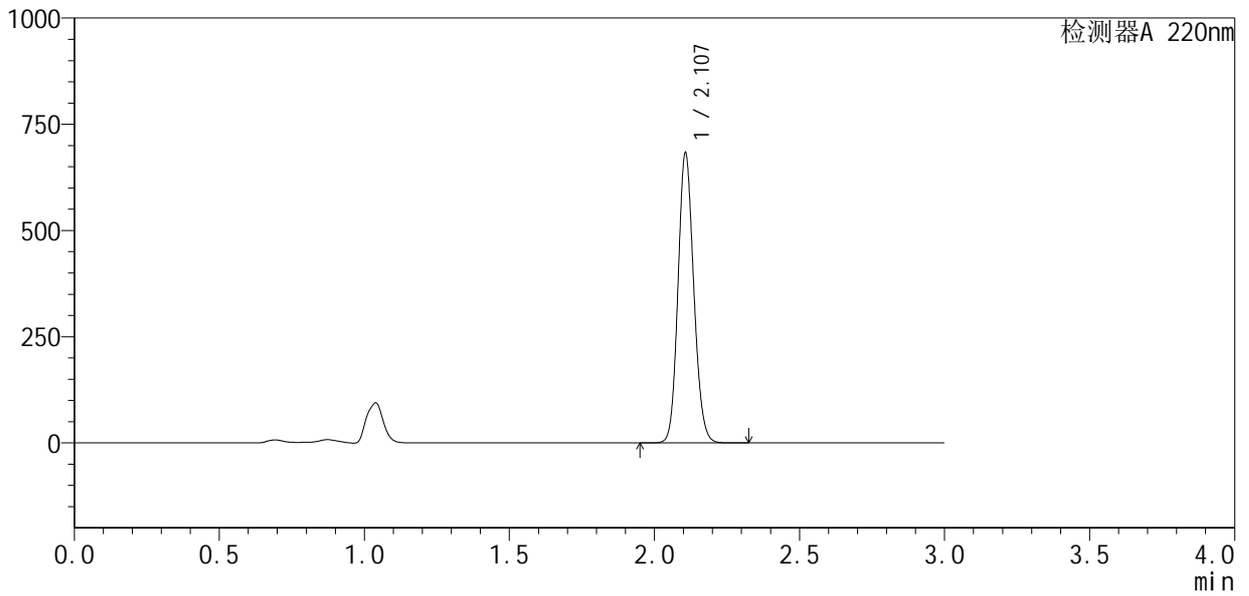
QTL-4141

<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 - 30-5/27-278-2 - zzp-2025110151p-js3y-rcqx-pH7.2jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260223-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/23 19:48:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:29:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	2581826	100.000	681049	7163	1.129	--
总计		2581826	100.000	681049			



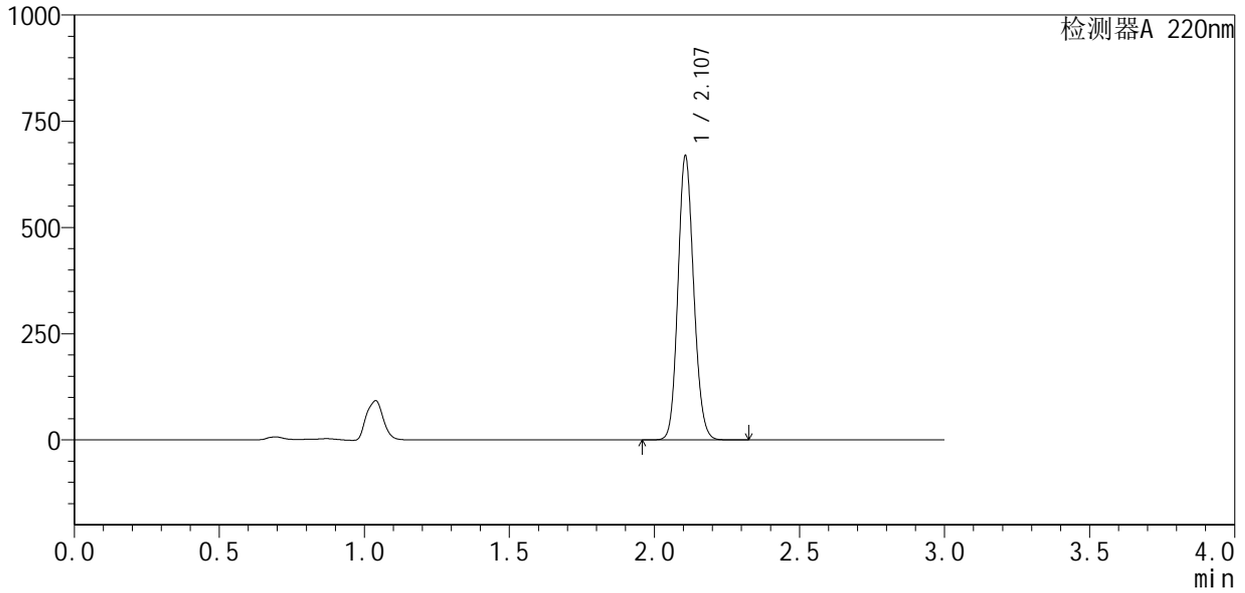
QTL-4141

<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 - 30-5/27-279-2 - zzp-2025110151p-js3y-rcqx-pH7.2jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260223-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/23 19:52:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:29:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	2528796	100.000	667241	7159	1.130	--
总计		2528796	100.000	667241			



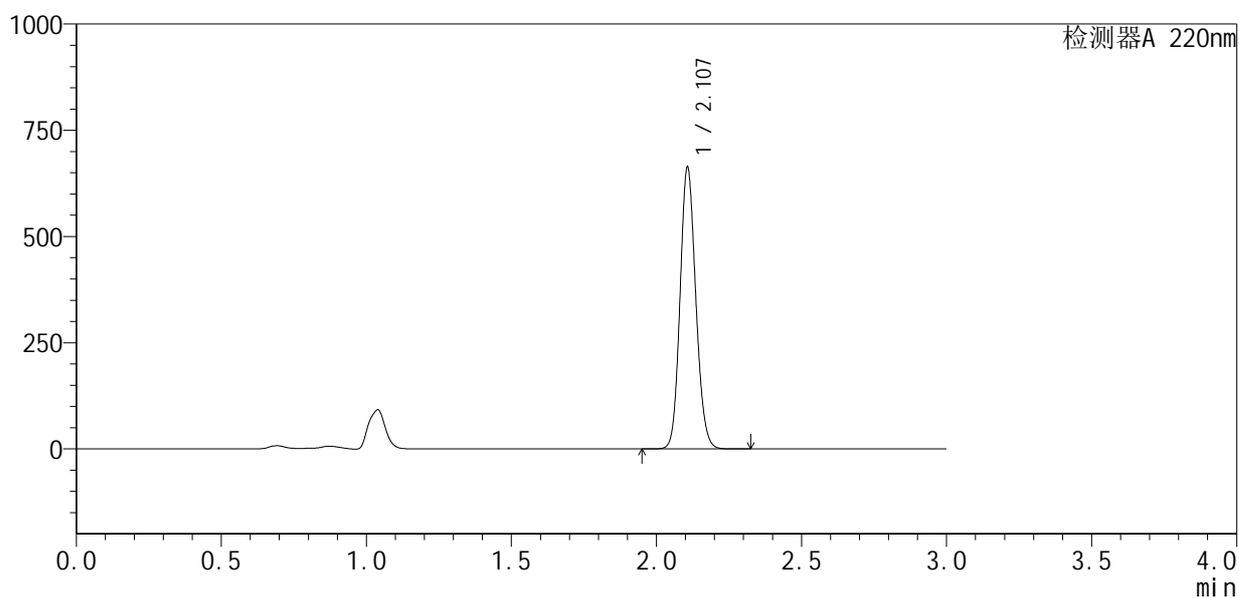
QTL-4141

<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 - 30-5/27-280-2 - zzp-2025110151p-js3y-rcqx-pH7.2jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260223-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/23 19:55:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:29:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	2508125	100.000	661184	7161	1.129	--
总计		2508125	100.000	661184			



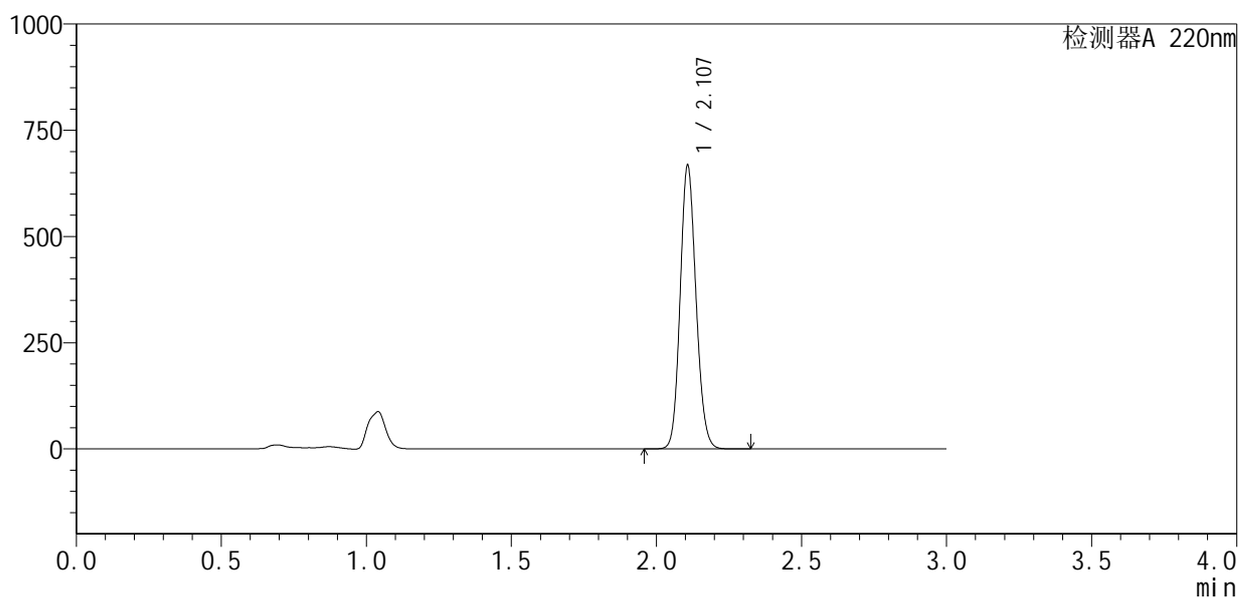
QTL-4141

<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 - 30-5/27-281-2 - zzp-2025110151p-js3y-rcqx-pH7.2jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260223-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/23 19:59:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:29:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

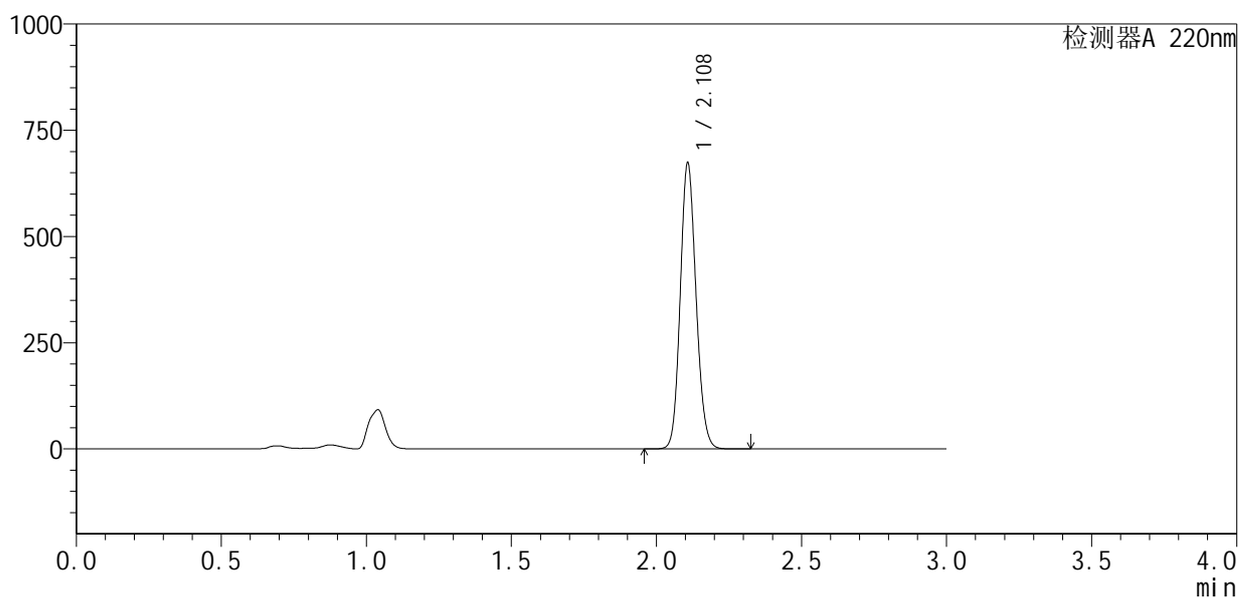
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	2537974	100.000	664288	7084	1.128	--
总计		2537974	100.000	664288			

<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 - 30-5/27-282-2 - zzp-2025110151p-js3y-rcqx-pH7.2jz-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260223-FX276.lcb
样品瓶号: 2-46
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/02/23 20:02:31 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/02/24 10:29:32 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.108	2550584	100.000	669298	7147	1.130	--
总计		2550584	100.000	669298			



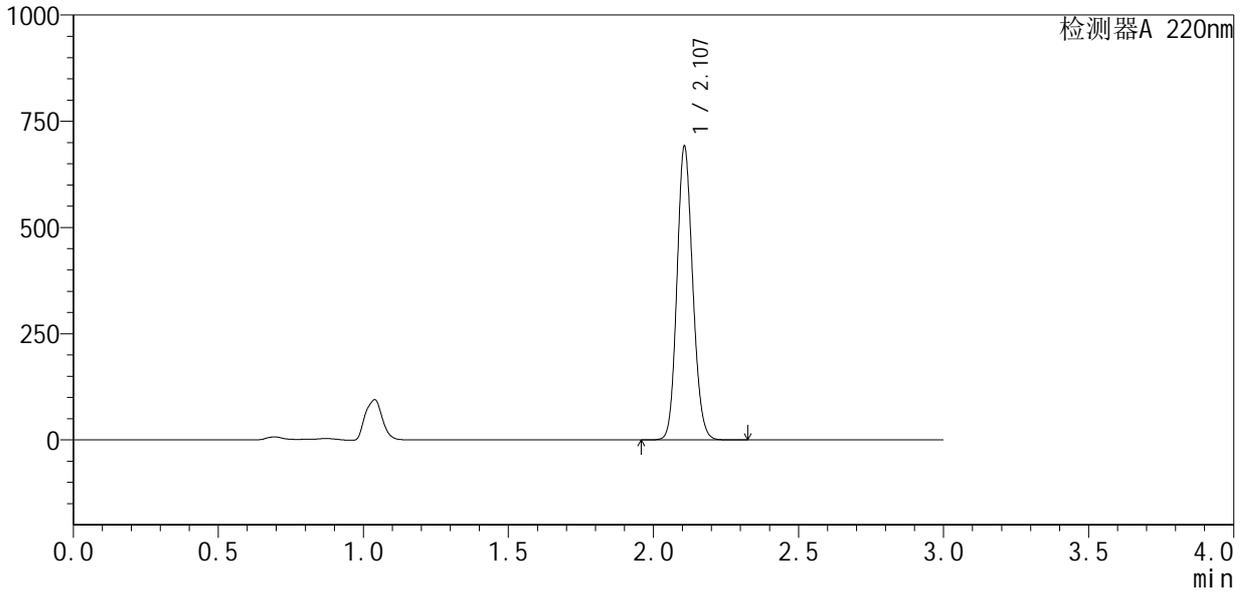
QTL-4141

<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 - 30-5/27-283-2 - zzp-2025110151p-js3y-rcqx-pH7.2jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260223-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/23 20:05:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:29:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	2616199	100.000	689441	7143	1.129	--
总计		2616199	100.000	689441			



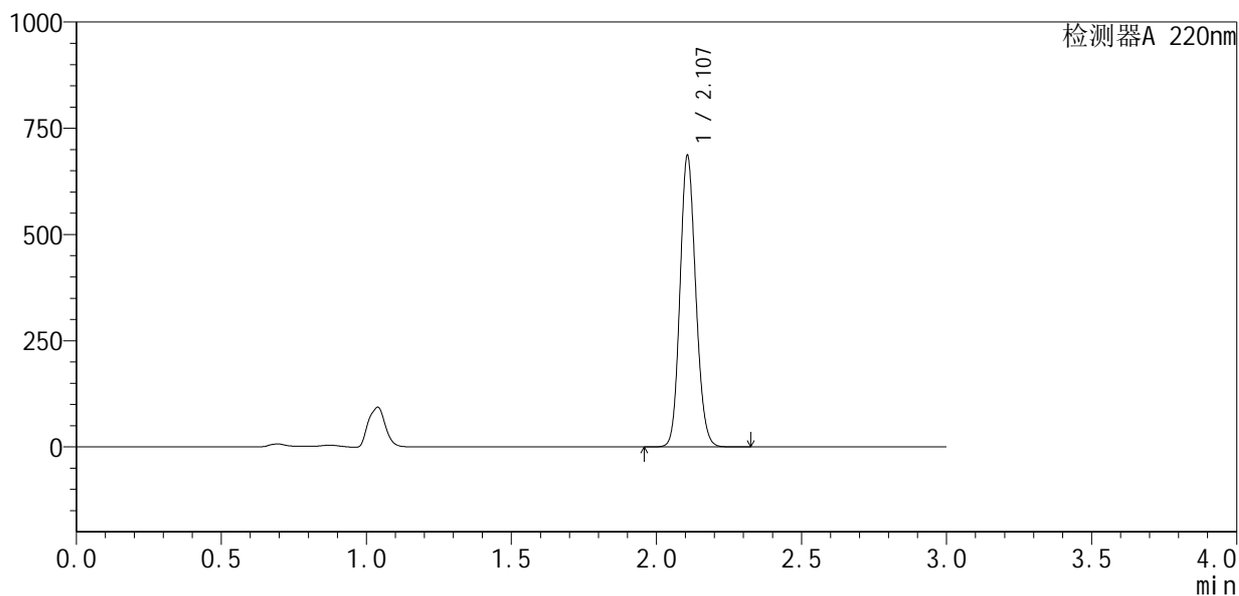
QTL-4141

<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 - 30-5/27-284-2 - zzp-2025110151p-js3y-rcqx-pH7.2jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260223-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/23 20:09:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:29:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	2596483	100.000	684124	7146	1.129	--
总计		2596483	100.000	684124			



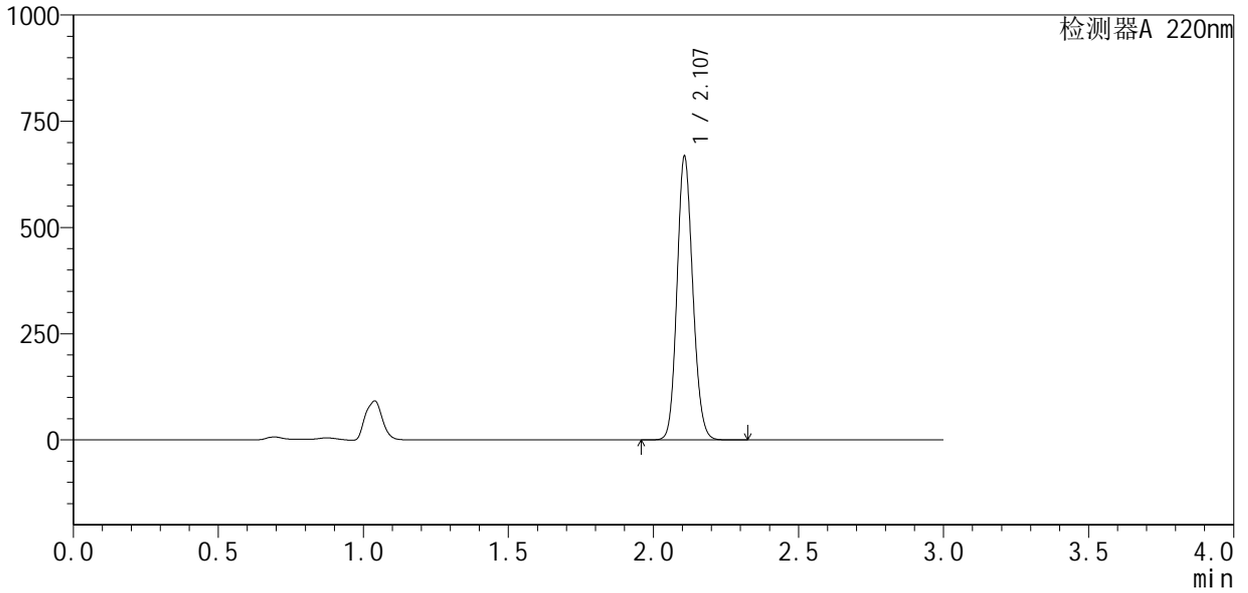
QTL-4141

<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 - 30-5/27-285-2 - zzp-2025110151p-js3y-rcqx-pH7.2jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260223-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/23 20:12:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:29:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	2527449	100.000	665618	7142	1.129	--
总计		2527449	100.000	665618			



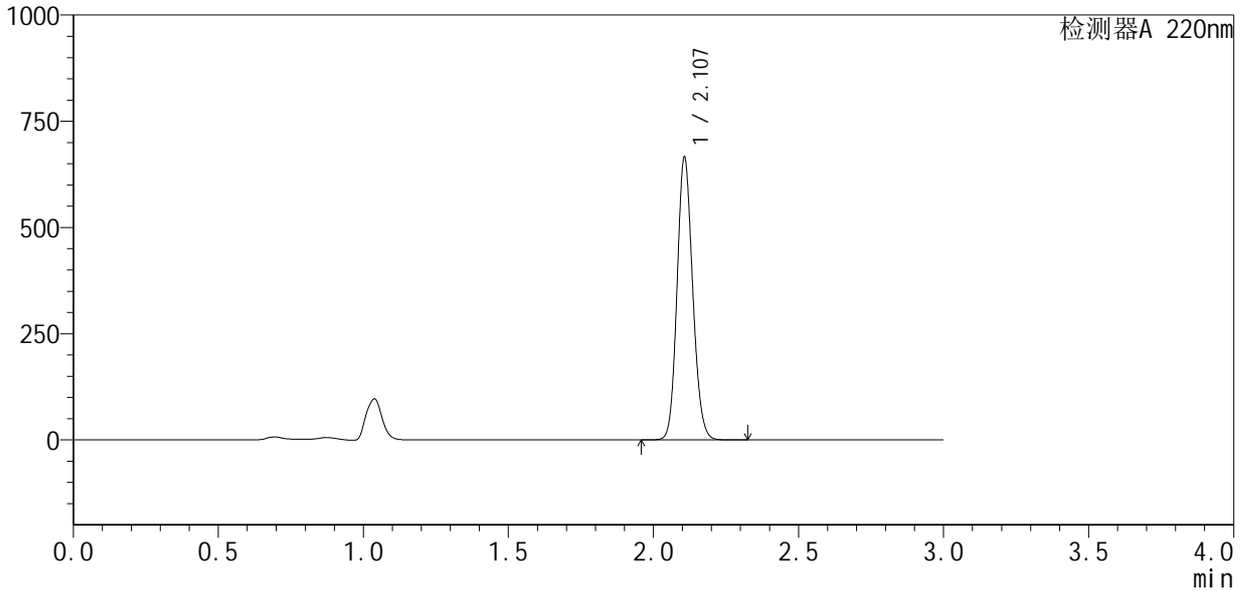
QTL-4141

<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 - 30-5/27-286-2 - zzp-2025110151p-js3y-rcqx-pH7.2jz-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260223-FX276.lcb
样品瓶号: 2-29
进样体积: 10 µl 版本号:6.115
进样时间: 2026/02/23 20:16:03 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/02/24 10:29:42 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	2498017	100.000	663999	7272	1.131	--
总计		2498017	100.000	663999			



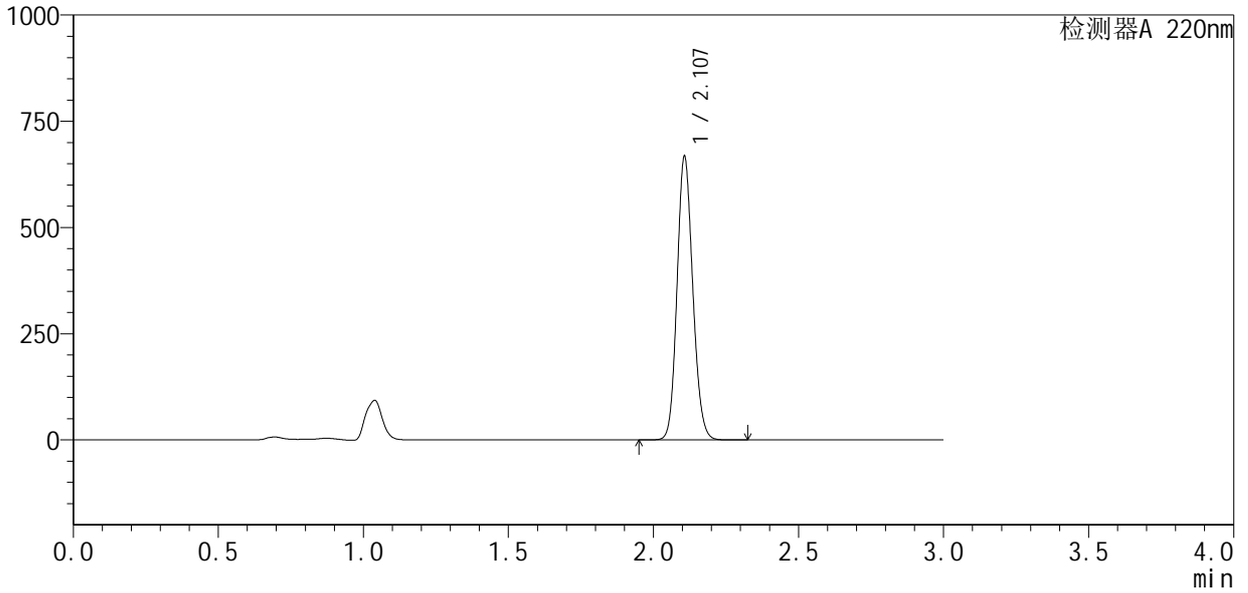
QTL-4141

<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 - 30-5/27-287-2 - zzp-2025110151p-js3y-rcqx-pH7.2jz-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260223-FX276.lcb
样品瓶号: 2-38
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2026/02/23 20:19:26 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/02/24 10:29:44 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	2521021	100.000	665402	7176	1.130	--
总计		2521021	100.000	665402			



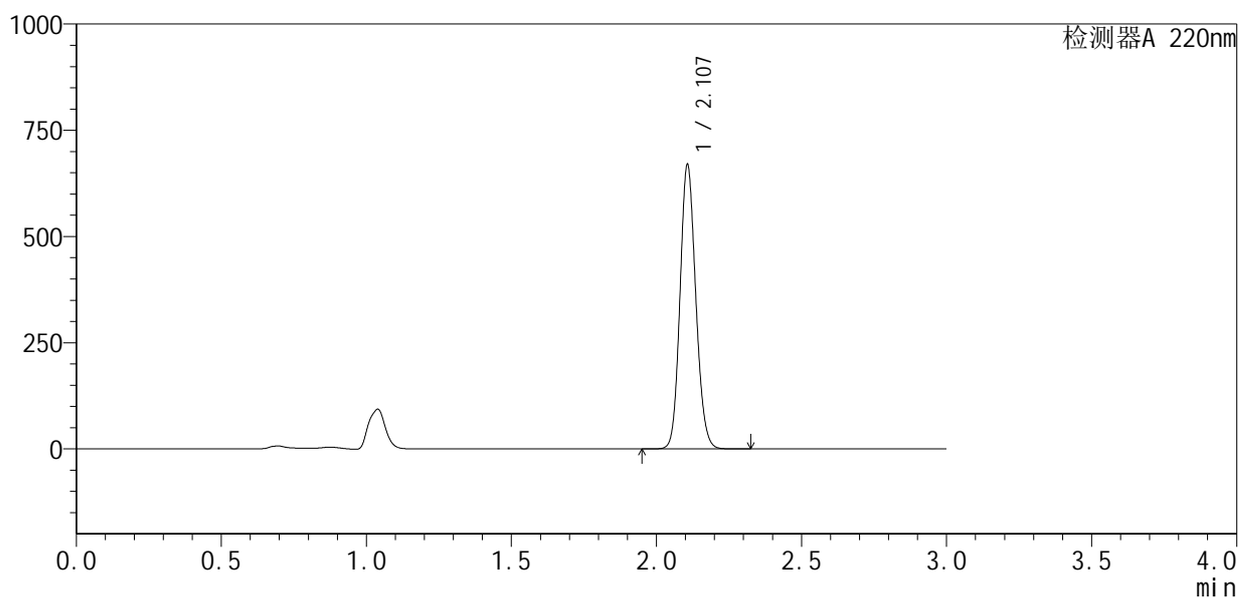
QTL-4141

<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 - 30-5/27-288-2 - zzp-2025110151p-js3y-rcqx-pH7.2jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260223-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/23 20:22:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:29:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	2530878	100.000	667564	7163	1.130	--
总计		2530878	100.000	667564			



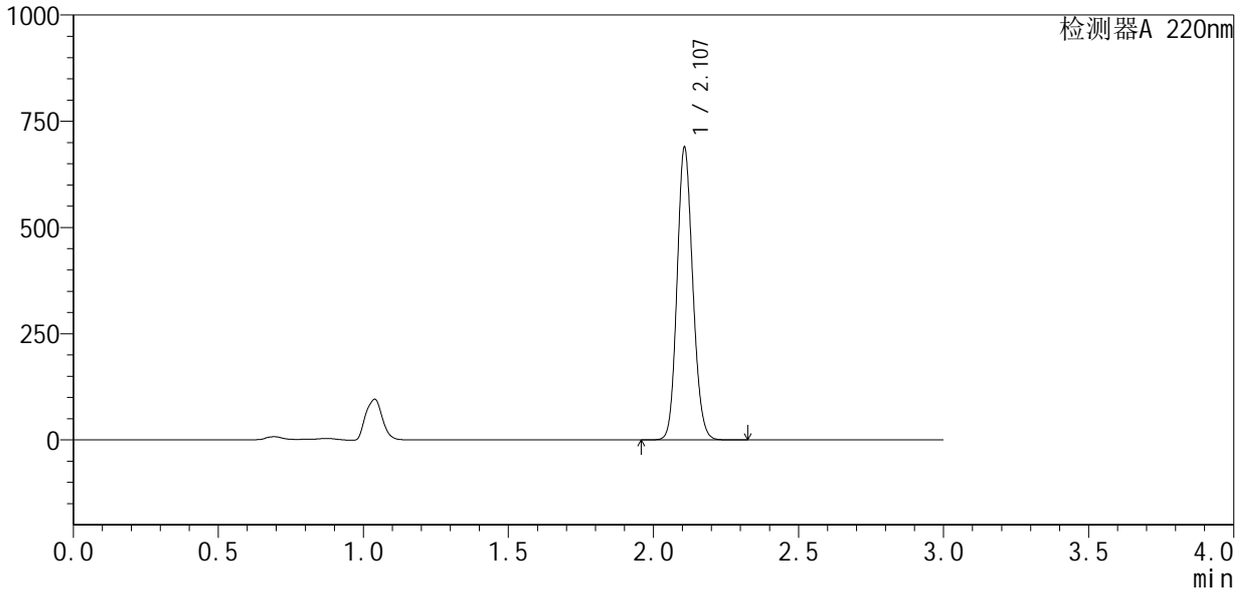
QTL-4141

<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 - 30-5/27-289-2 - zzp-2025110151p-js3y-rcqx-pH7.2jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260223-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/23 20:26:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:29:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	2600137	100.000	686765	7185	1.130	--
总计		2600137	100.000	686765			



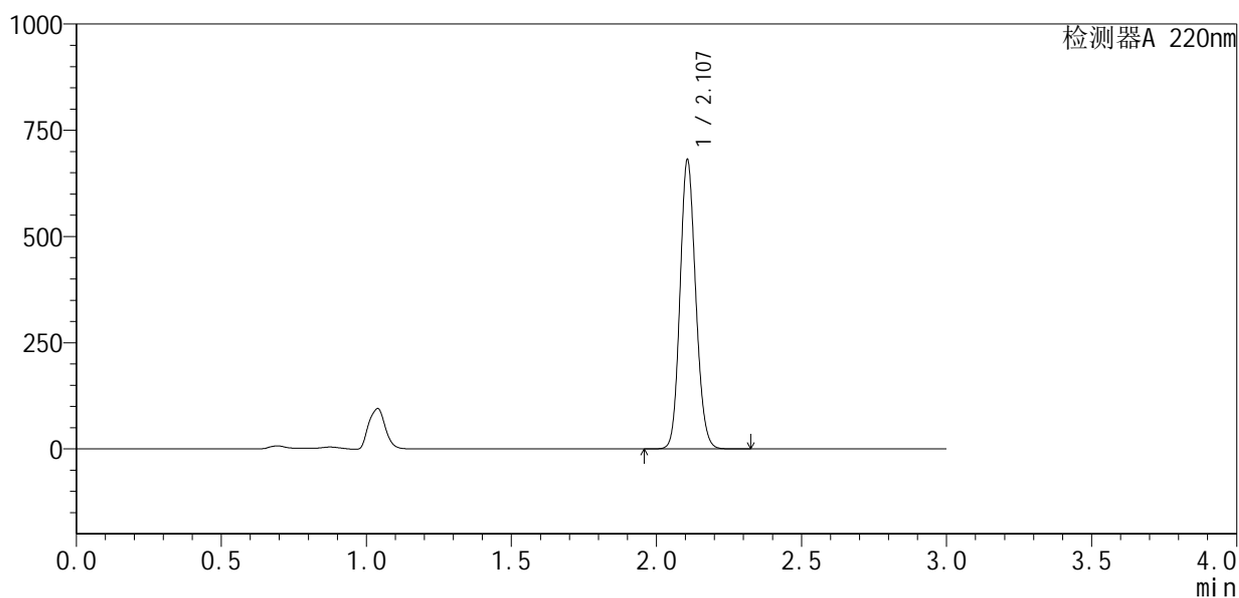
QTL-4141

<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 - 30-5/27-290-2 - zzp-2025110151p-js3y-rcqx-pH7.2jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260223-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/23 20:29:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:29:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	2569258	100.000	678996	7187	1.130	--
总计		2569258	100.000	678996			



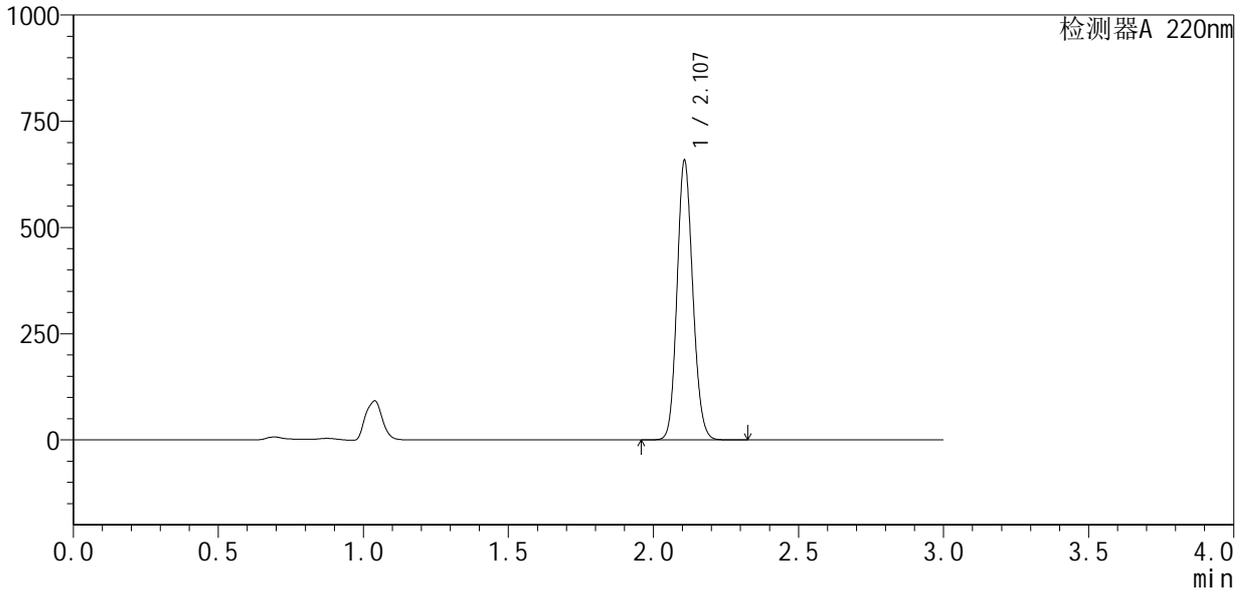
QTL-4141

<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 - 30-5/27-291-2 - zzp-2025110151p-js3y-rcqx-pH7.2jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260223-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/23 20:32:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/24 10:29:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	2488916	100.000	656073	7157	1.129	--
总计		2488916	100.000	656073			



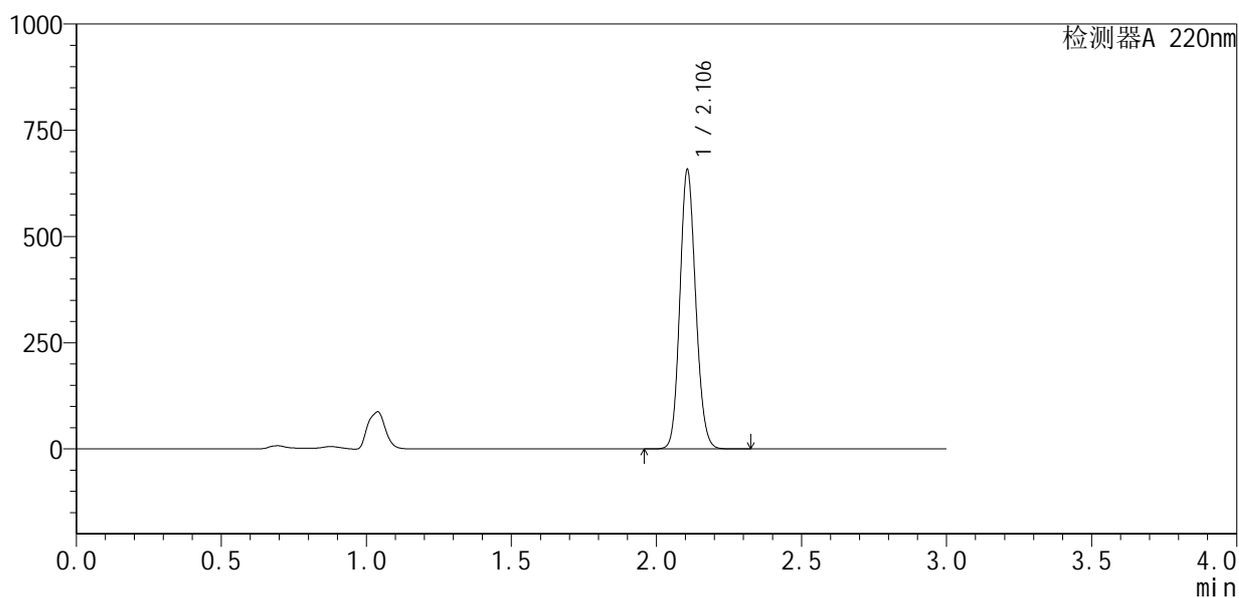
QTL-4141

<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 - 30-5/27-292-2 - zzp-2025110151p-js3y-rcqx-pH7.2jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260223-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/23 20:36:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:29:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

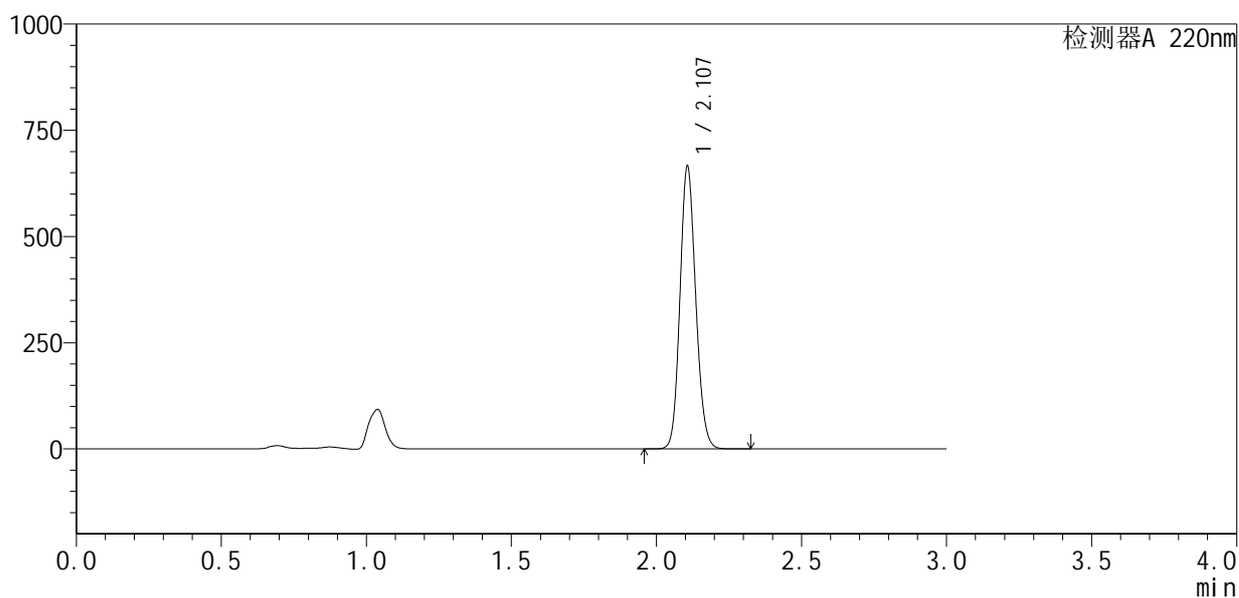
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	2497053	100.000	656306	7094	1.128	--
总计		2497053	100.000	656306			

<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 - 30-5/27-293-2 - zzp-2025110151p-js3y-rcqx-pH7.2jz-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260223-FX276.lcb
样品瓶号: 2-39
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/02/23 20:39:47 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/02/24 10:29:59 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	2513355	100.000	663893	7177	1.130	--
总计		2513355	100.000	663893			



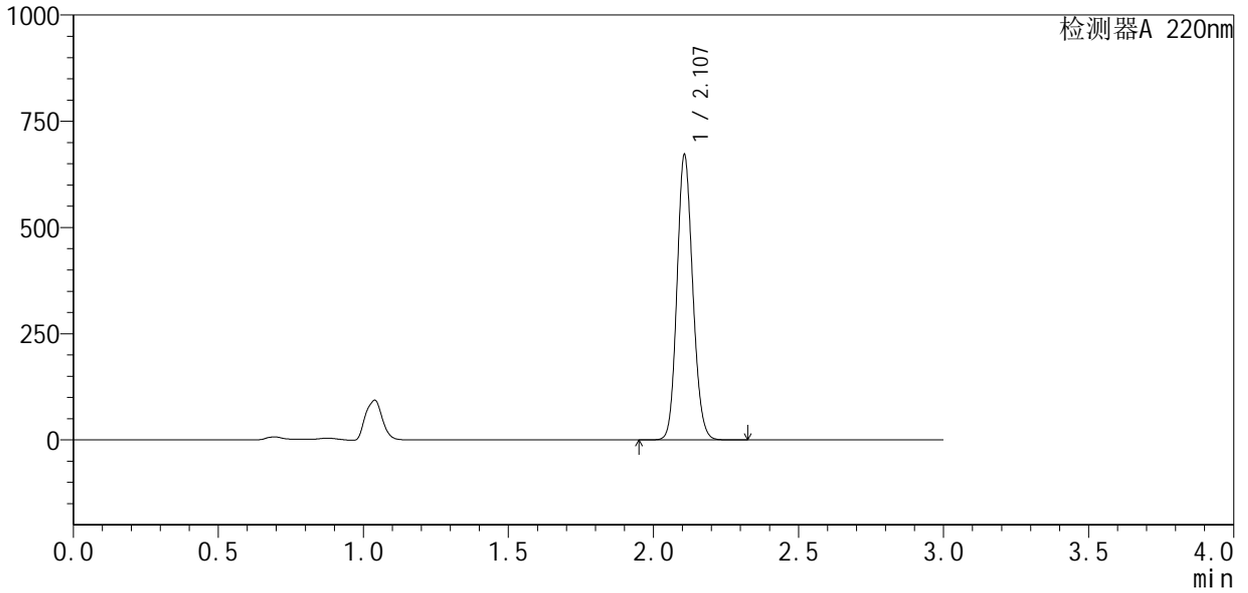
QTL-4141

<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 - 30-5/27-294-2 - zzp-2025110151p-js3y-rcqx-pH7.2jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260223-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/23 20:43:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:30:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	2538139	100.000	669544	7158	1.129	--
总计		2538139	100.000	669544			



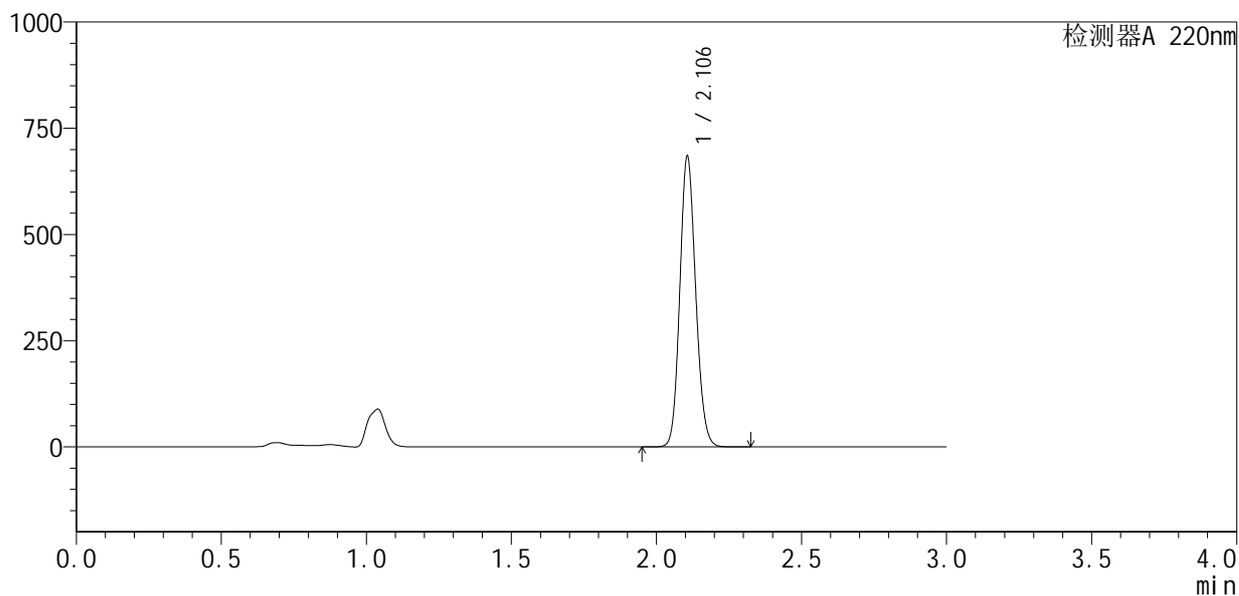
QTL-4141

<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 - 30-5/27-295-2 - zzp-2025110151p-js3y-rcqx-pH7.2jz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260223-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/23 20:46:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:30:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	2605207	100.000	683189	7058	1.127	--
总计		2605207	100.000	683189			



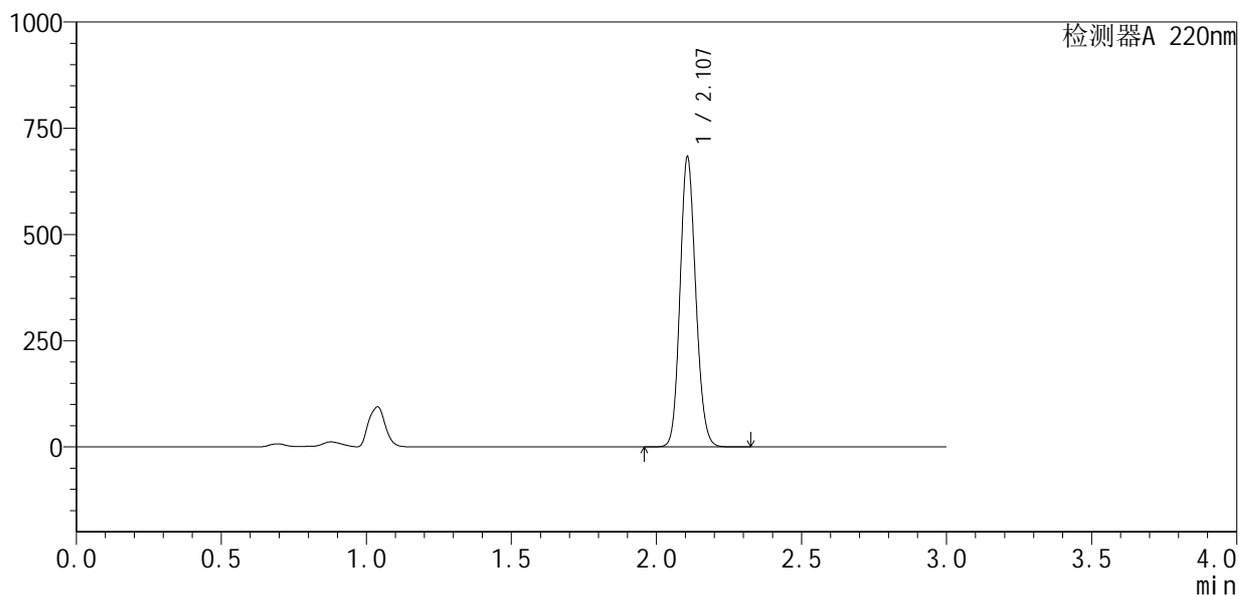
QTL-4141

<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 - 30-5/27-296-2 - zzp-2025110151p-js3y-rcqx-pH7.2jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260223-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/23 20:49:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/24 10:30:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	2578149	100.000	680649	7177	1.130	--
总计		2578149	100.000	680649			



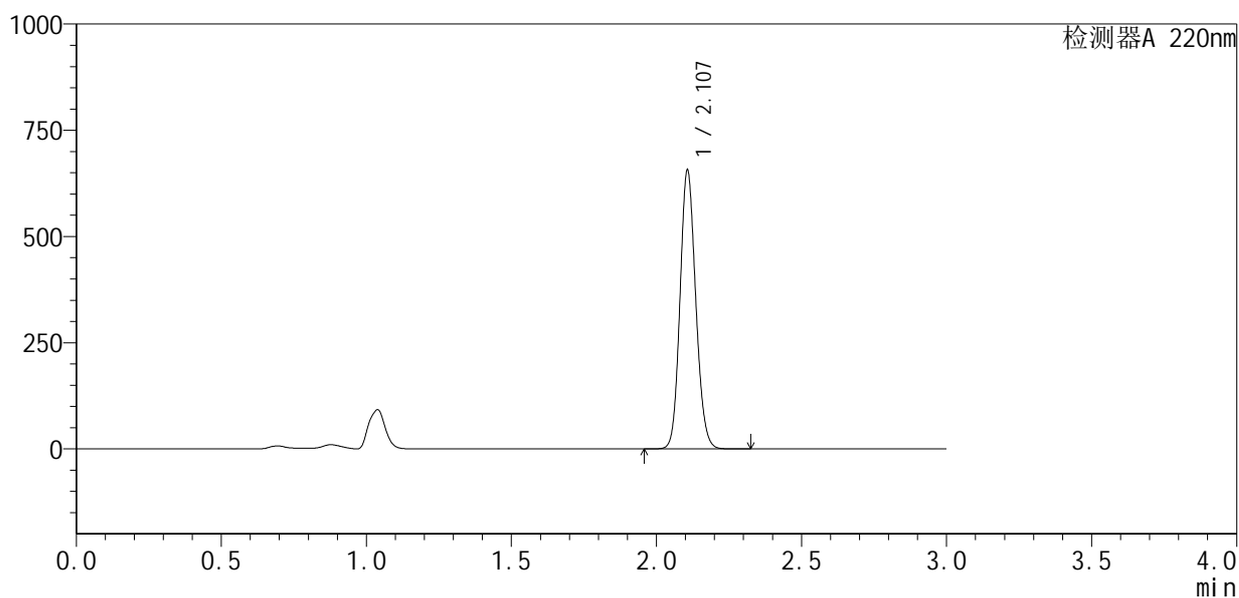
QTL-4141

<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 - 30-5/27-297-2 - zzp-2025110151p-js3y-rcqx-pH7.2jz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260223-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/23 20:53:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:30:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	2477505	100.000	654501	7182	1.130	--
总计		2477505	100.000	654501			

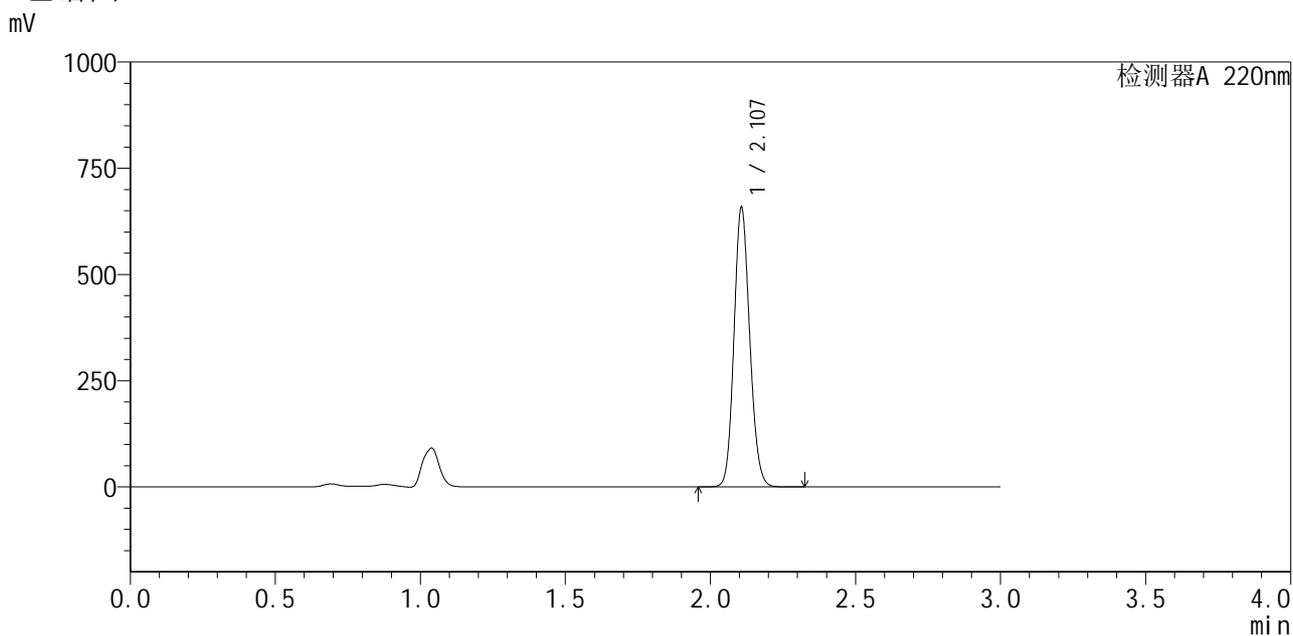


QTL-4141

<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 - 30-5/27-298-2 - zzp-2025110151p-js3y-rcqx-pH7.2jz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260223-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/23 20:56:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:30:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	2487576	100.000	656344	7165	1.129	--
总计		2487576	100.000	656344			



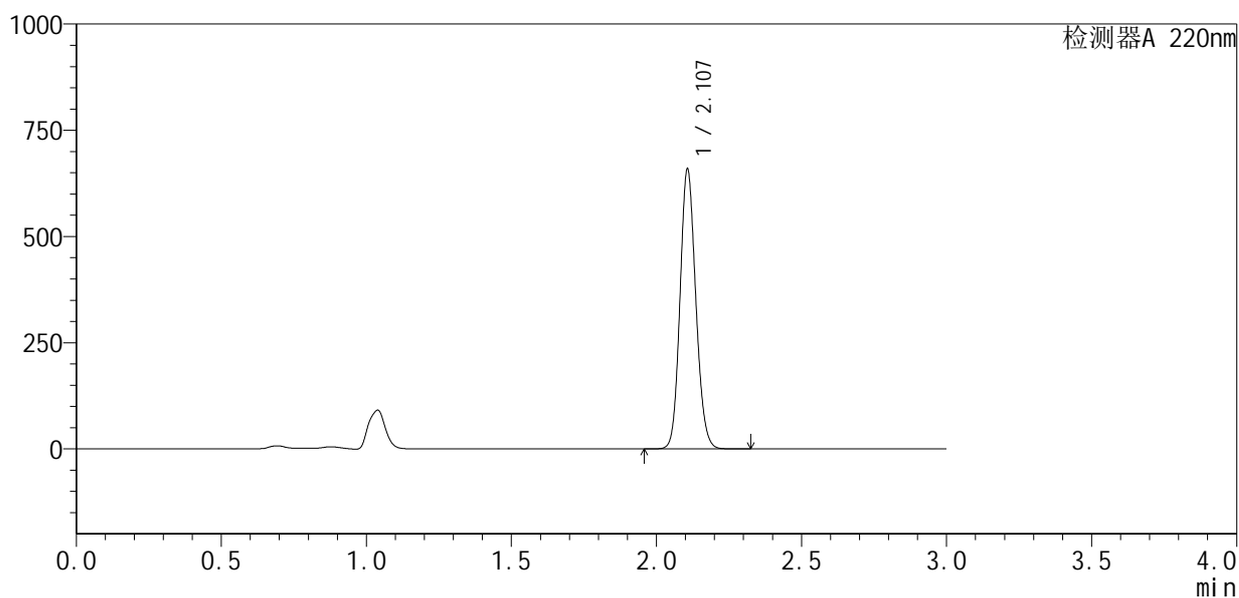
QTL-4141

<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 - 30-5/27-299-2 - zzp-2025110151p-js3y-rcqx-pH7.2jz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260223-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/23 21:00:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:30:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	2492472	100.000	656796	7152	1.129	--
总计		2492472	100.000	656796			



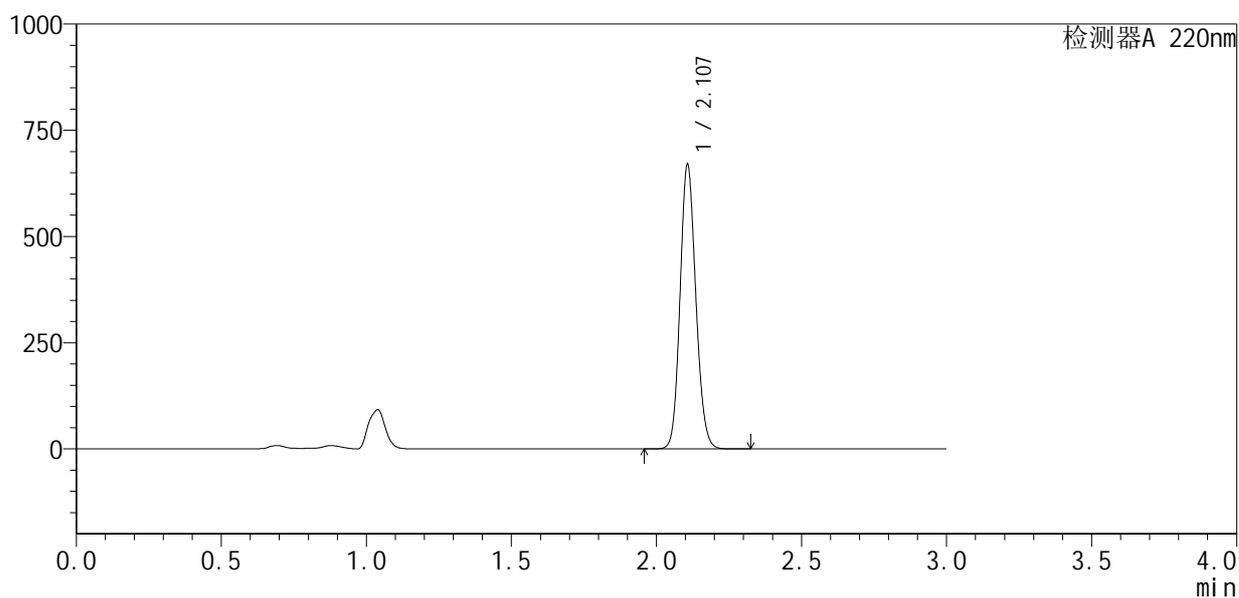
QTL-4141

<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 - 30-5/27-300-2 - zzp-2025110151p-js3y-rcqx-pH7.2jz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260223-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/23 21:03:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:30:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	2532721	100.000	667312	7155	1.129	--
总计		2532721	100.000	667312			



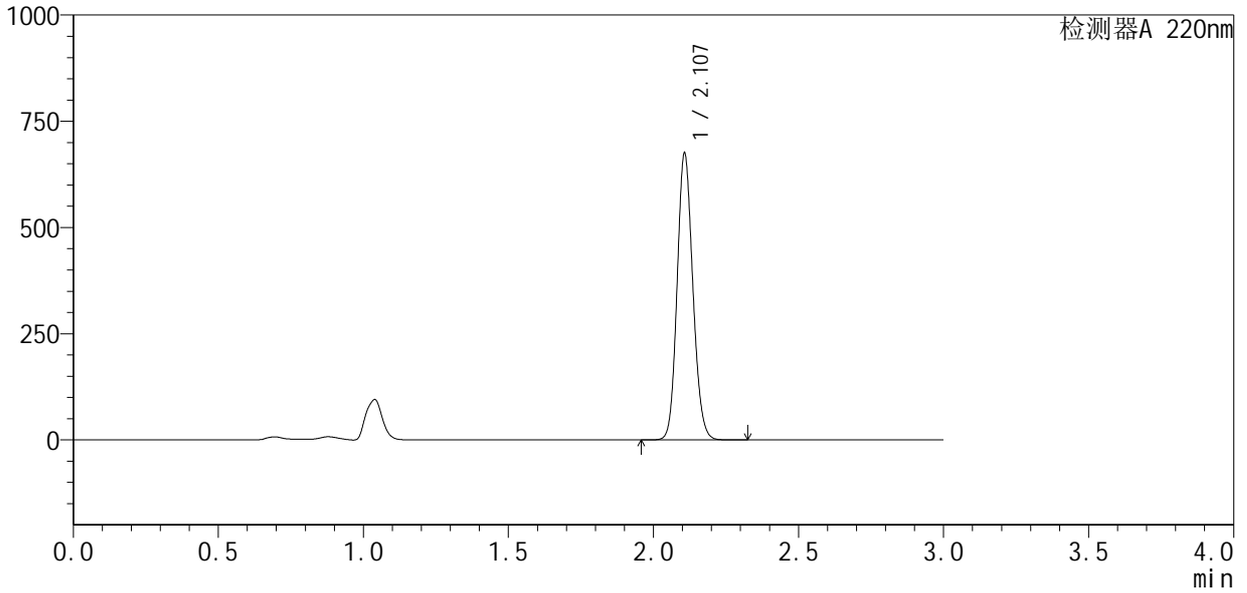
QTL-4141

<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 - 30-5/27-301-2 - zzp-2025110151p-js3y-rcqx-pH7.2jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260223-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/23 21:06:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:30:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	2547729	100.000	672263	7182	1.130	--
总计		2547729	100.000	672263			



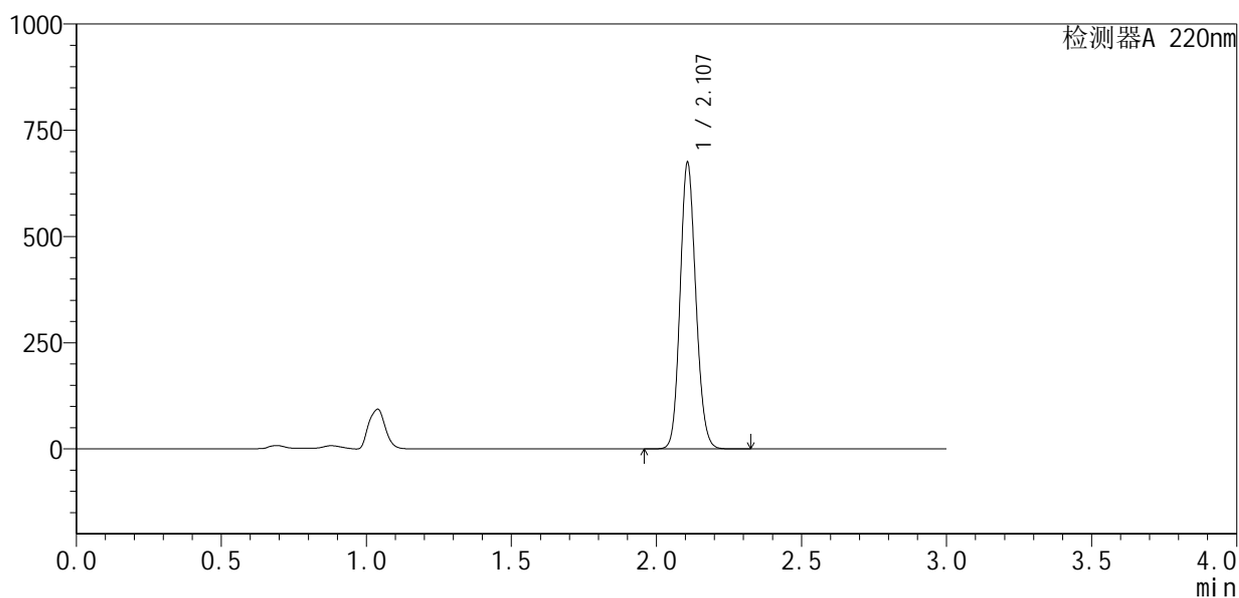
QTL-4141

<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 - 30-5/27-302-2 - zzp-2025110151p-js3y-rcqx-pH7.2jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260223-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/23 21:10:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:30:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

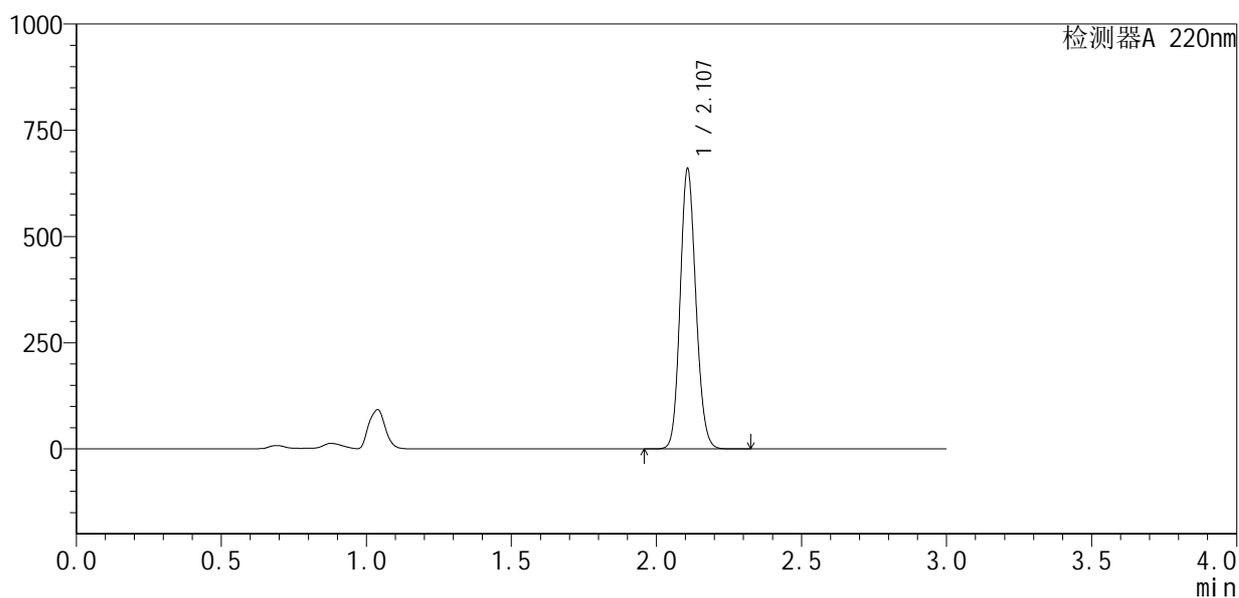
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	2548172	100.000	671923	7170	1.130	--
总计		2548172	100.000	671923			

<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 - 30-5/27-303-2 - zzp-2025110151p-js3y-rcqx-pH7.2jz-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260223-FX276.lcb
样品瓶号: 2-23
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/02/23 21:13:41 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/02/24 10:30:24 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	2490793	100.000	657125	7185	1.130	--
总计		2490793	100.000	657125			



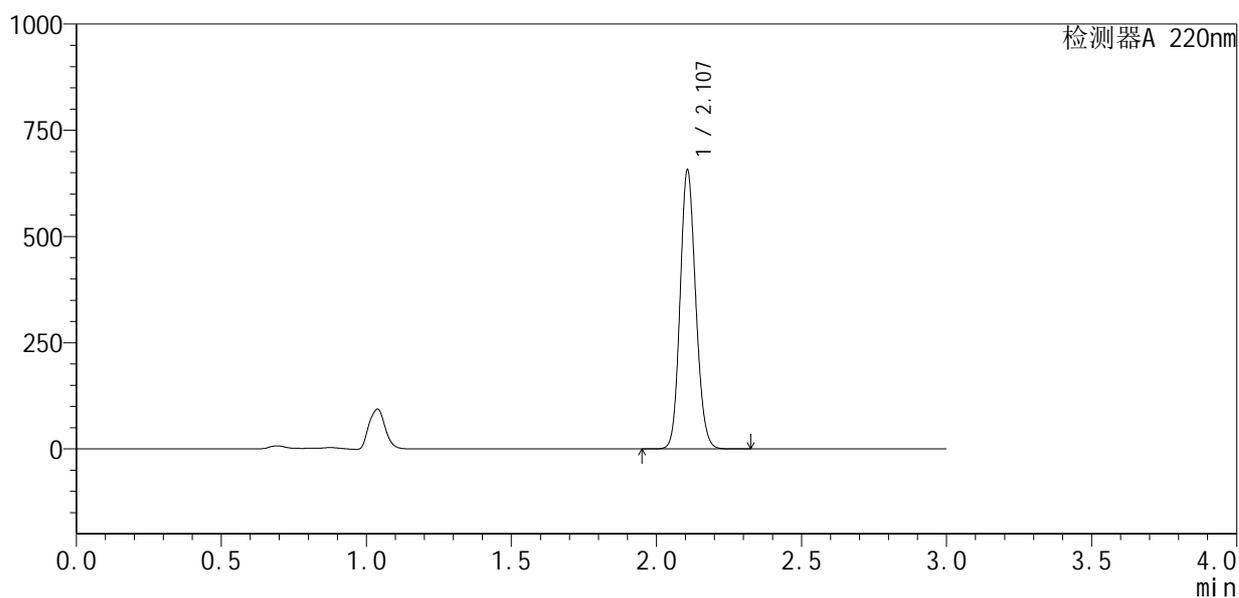
QTL-4141

<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 - 30-5/27-304-2 - zzp-2025110151p-js3y-rcqx-pH7.2jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260223-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/23 21:17:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:30:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	2468704	100.000	654288	7234	1.130	--
总计		2468704	100.000	654288			



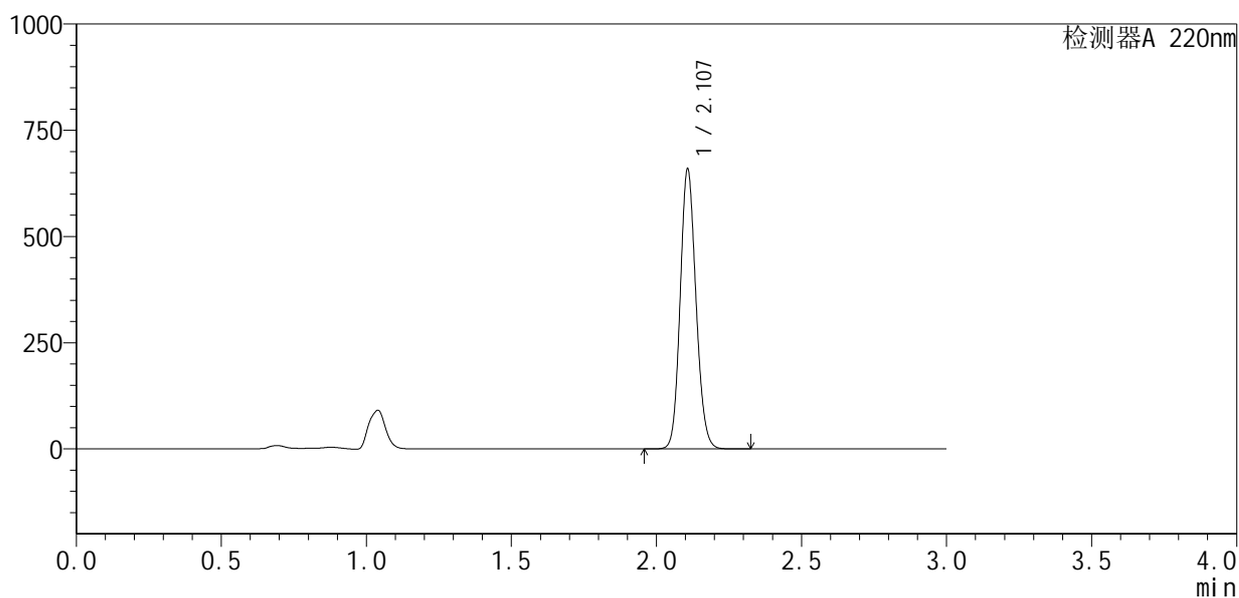
QTL-4141

<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 - 30-5/27-305-2 - zzp-2025110151p-js3y-rcqx-pH7.2jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260223-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/23 21:20:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:30:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	2494975	100.000	655772	7153	1.129	--
总计		2494975	100.000	655772			



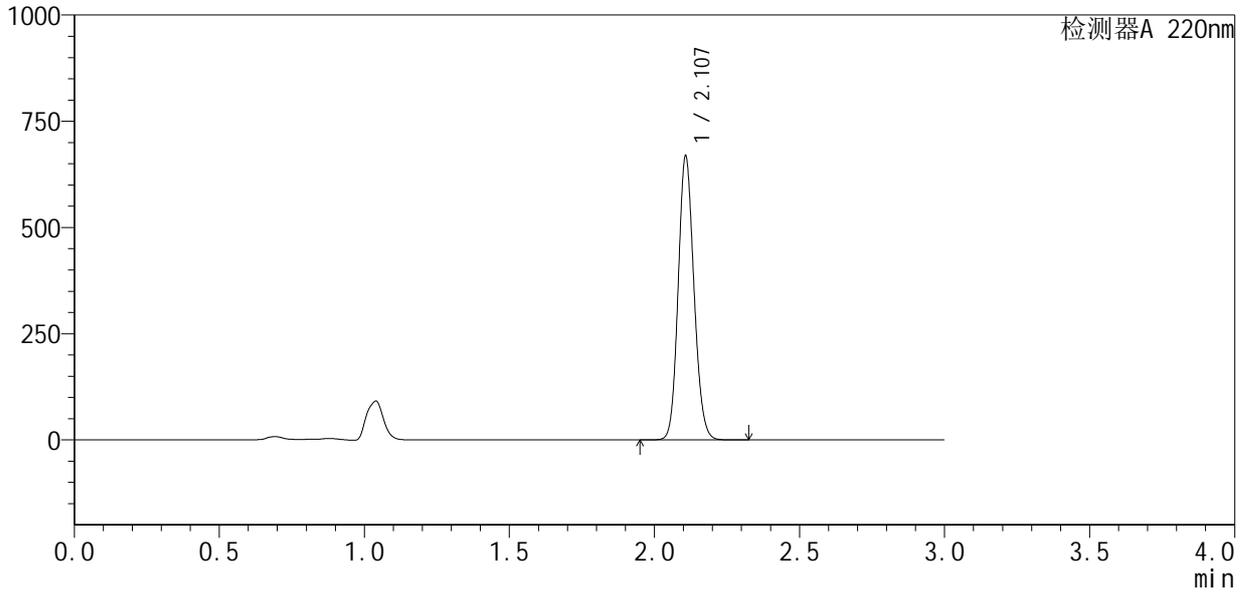
QTL-4141

<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 - 30-5/27-306-2 - zzp-2025110151p-js3y-rcqx-pH7.2jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260223-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/23 21:23:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:30:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	2530537	100.000	664995	7155	1.129	--
总计		2530537	100.000	664995			



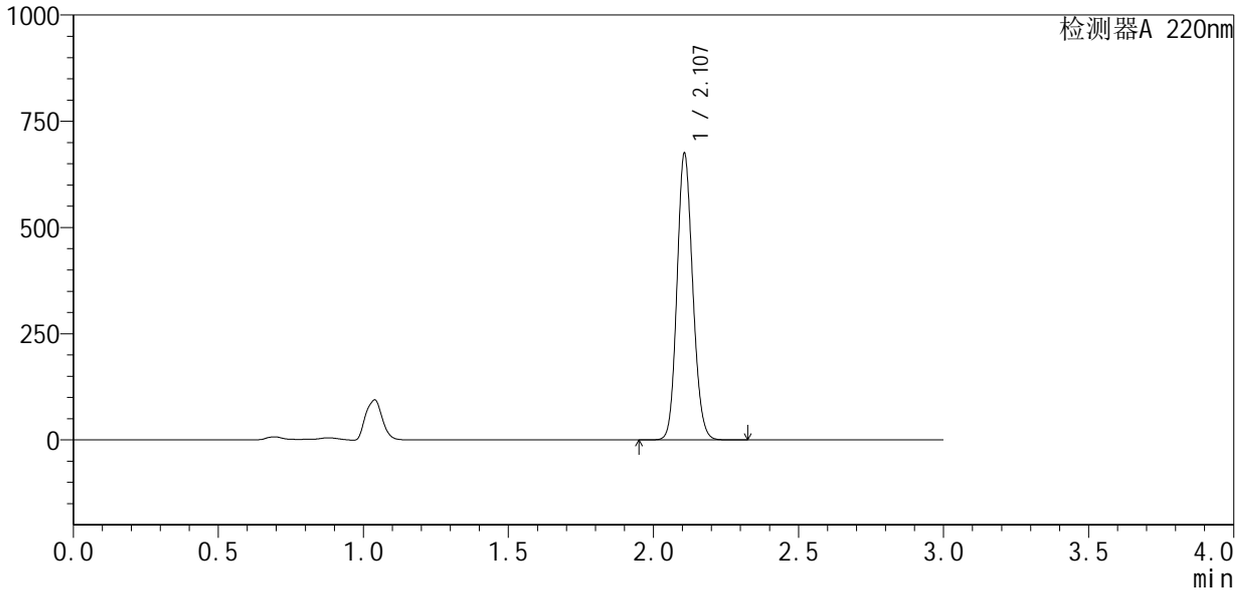
QTL-4141

<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 - 30-5/27-307-2 - zzp-2025110151p-js3y-rcqx-pH7.2jz-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260223-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/23 21:27:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/24 10:30:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	2550329	100.000	672984	7165	1.129	--
总计		2550329	100.000	672984			



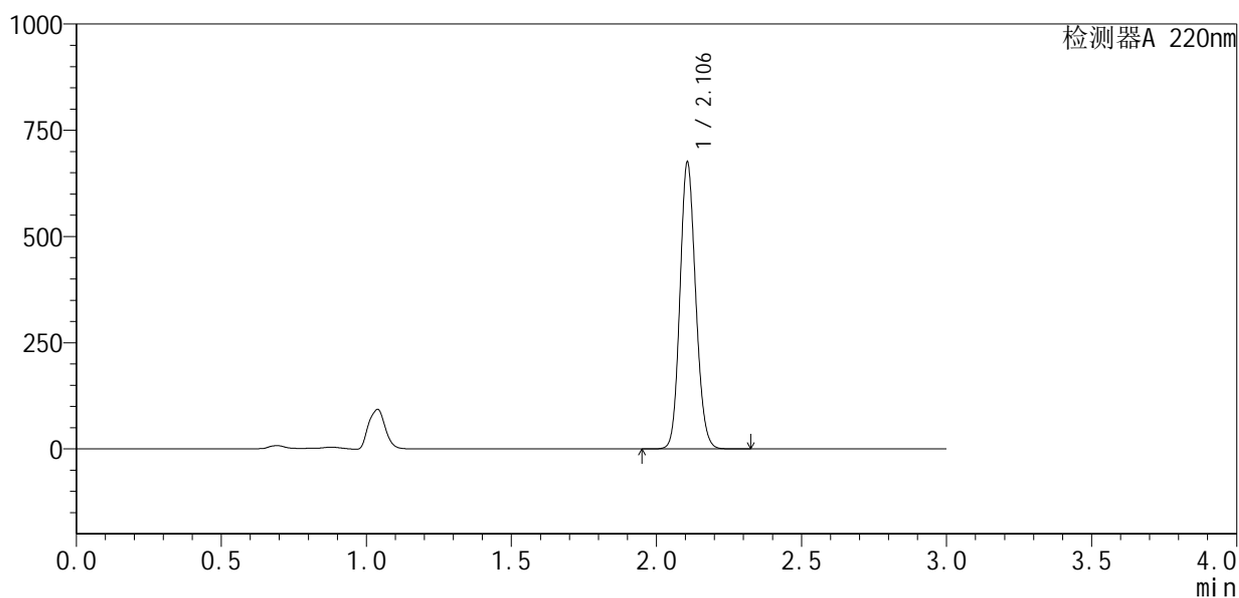
QTL-4141

<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 - 30-5/27-308-2 - zzp-2025110151p-js3y-rcqx-pH7.2jz-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260223-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/23 21:30:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:30:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	2551467	100.000	673530	7164	1.129	--
总计		2551467	100.000	673530			

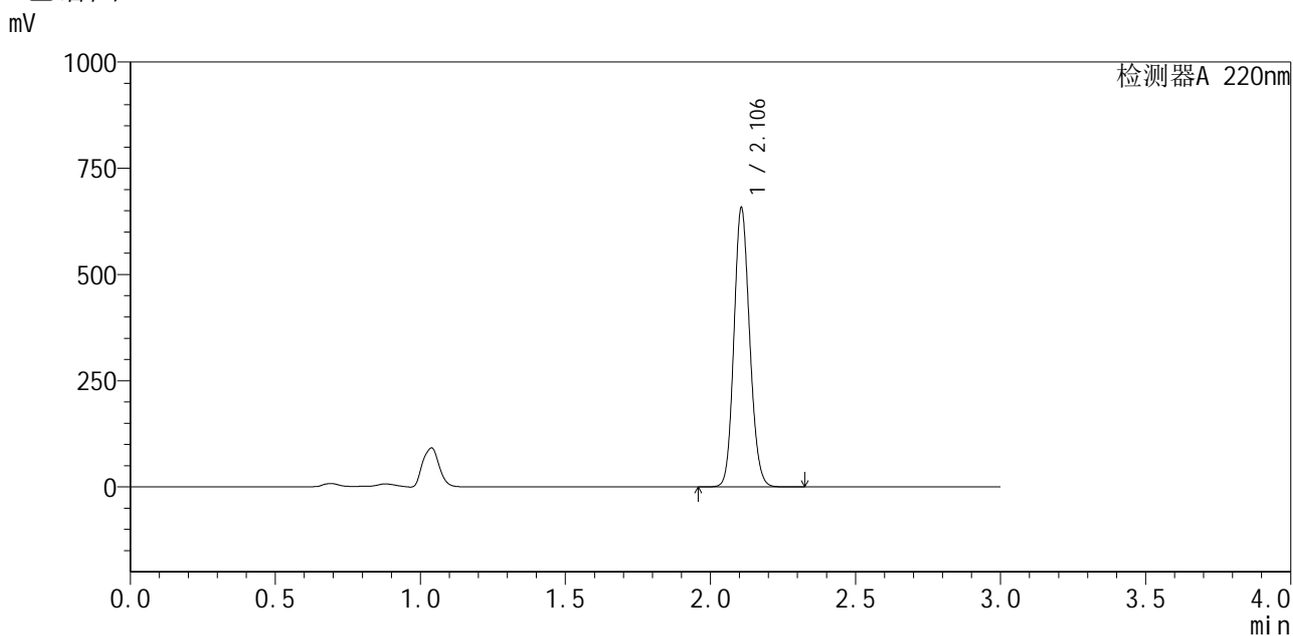


QTL-4141

<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 - 30-5/27-309-2 - zzp-2025110151p-js3y-rcqx-pH7.2jz-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260223-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/23 21:34:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:30:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	2482546	100.000	655966	7178	1.129	--
总计		2482546	100.000	655966			



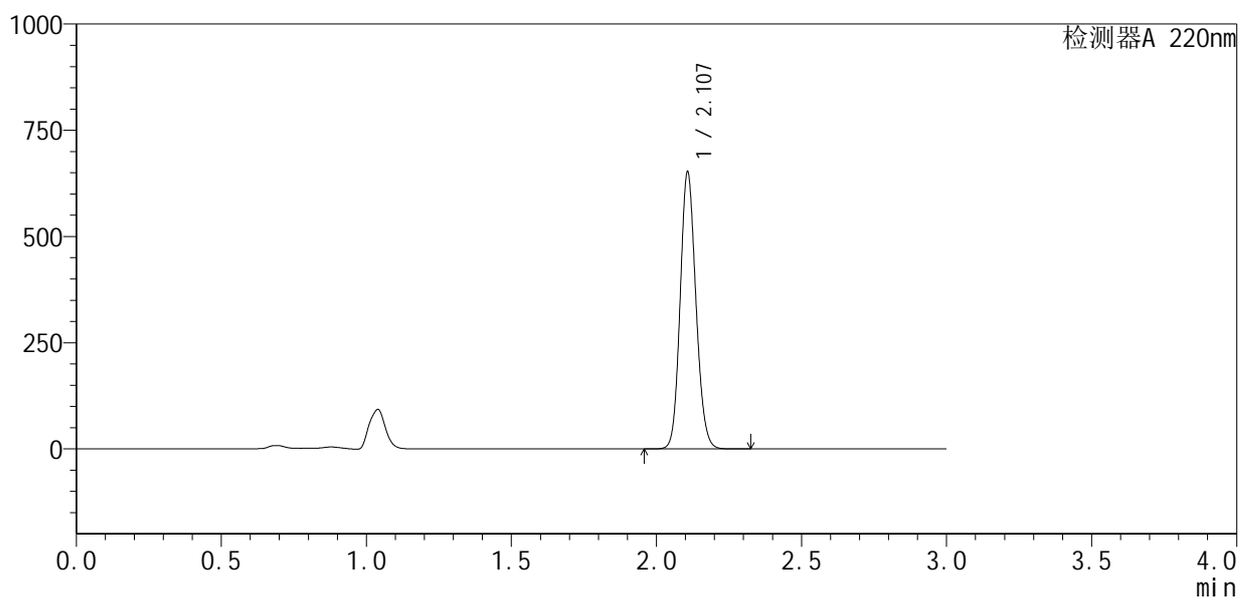
QTL-4141

<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 - 30-5/27-310-2 - zzp-2025110151p-js3y-rcqx-pH7.2jz-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260223-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/23 21:37:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:30:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	2461866	100.000	649101	7190	1.130	--
总计		2461866	100.000	649101			



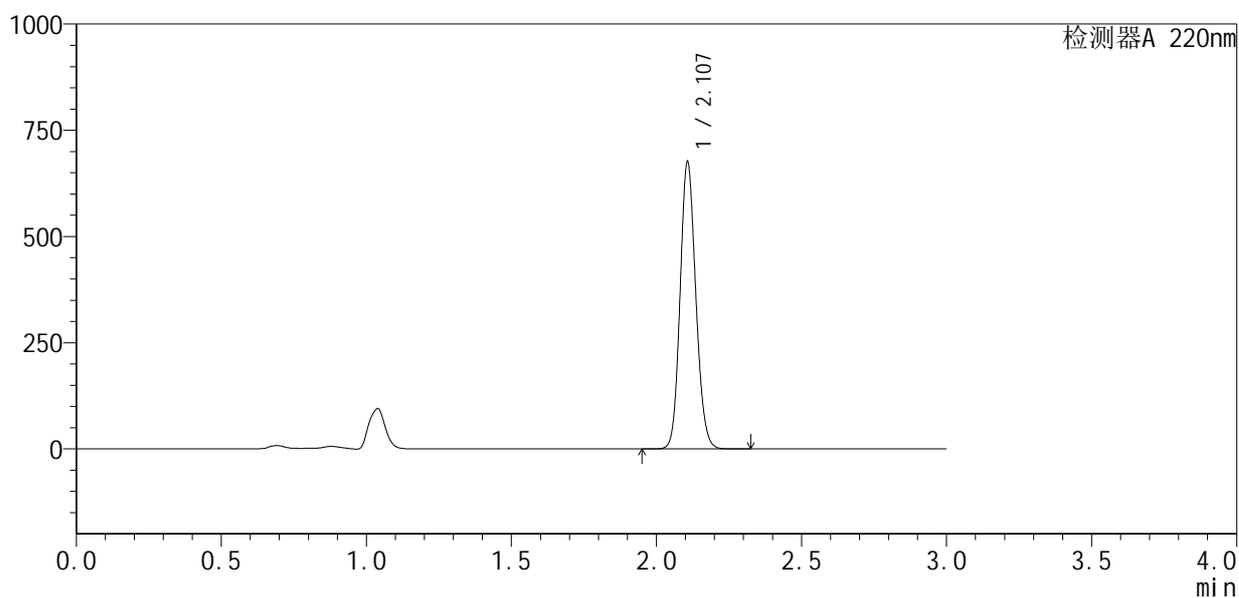
QTL-4141

<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 - 30-5/27-311-2 - zzp-2025110151p-js3y-rcqx-pH7.2jz-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260223-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/23 21:40:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/24 10:30:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	2550364	100.000	673321	7189	1.130	--
总计		2550364	100.000	673321			



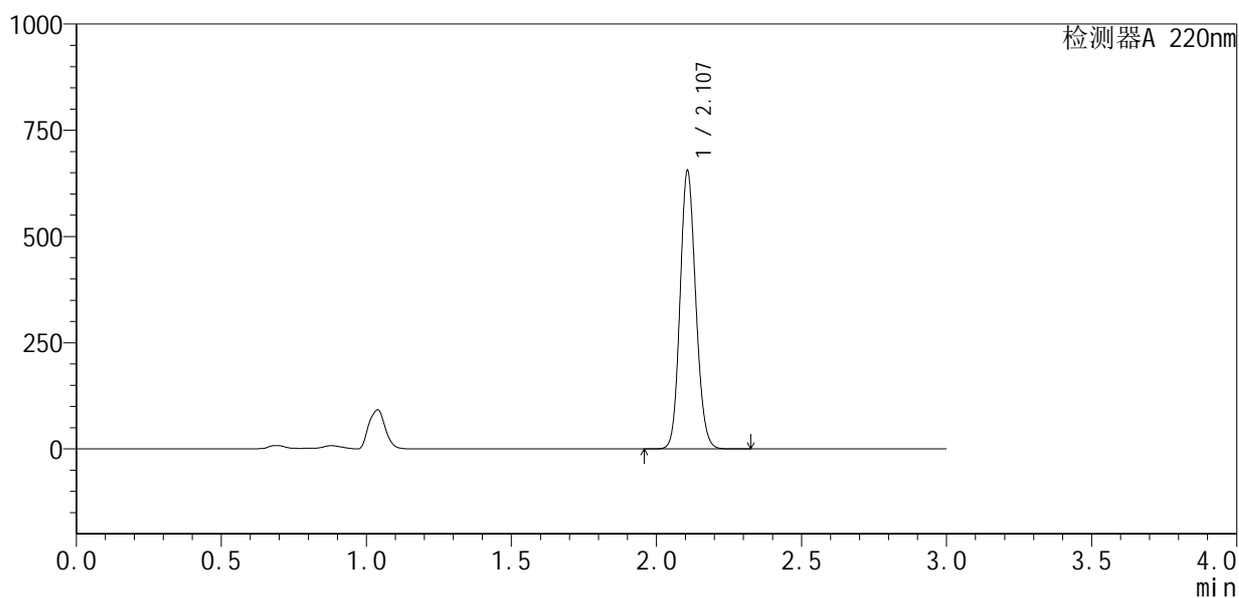
QTL-4141

<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 - 30-5/27-312-2 - zzp-2025110151p-js3y-rcqx-pH7.2jz-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260223-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/23 21:44:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:30:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	2473786	100.000	653142	7183	1.129	--
总计		2473786	100.000	653142			



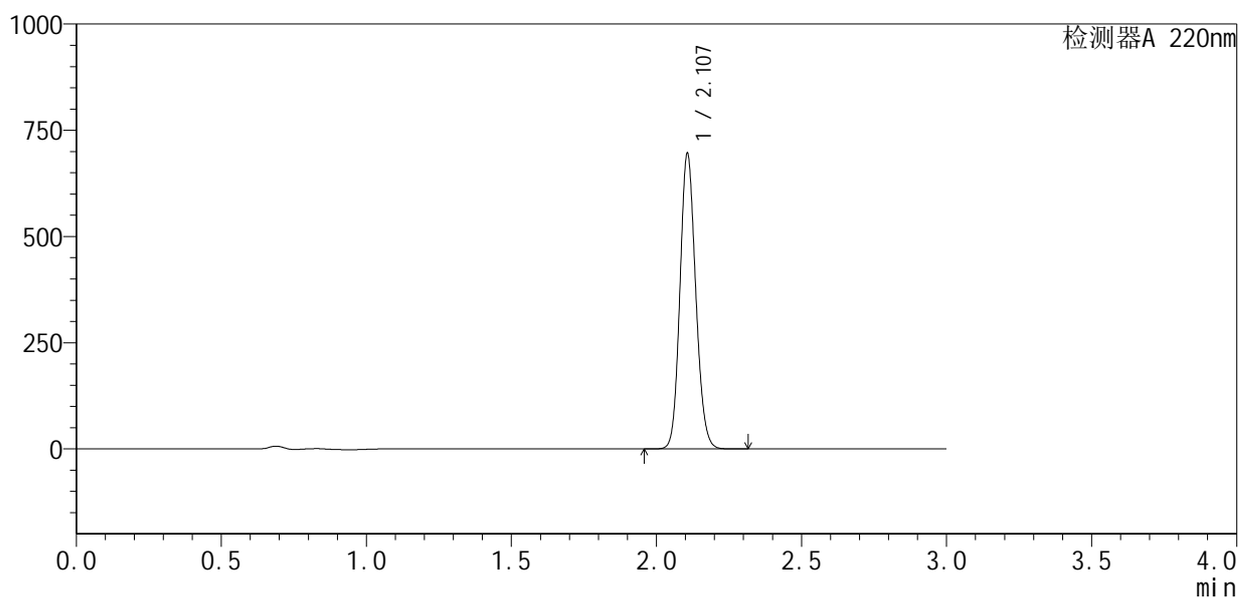
QTL-4141

<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 - 30-5/27-313-2 - zzp-2025110151p-js3y-rcqx-pH7.2jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260223-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/23 21:47:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:30:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

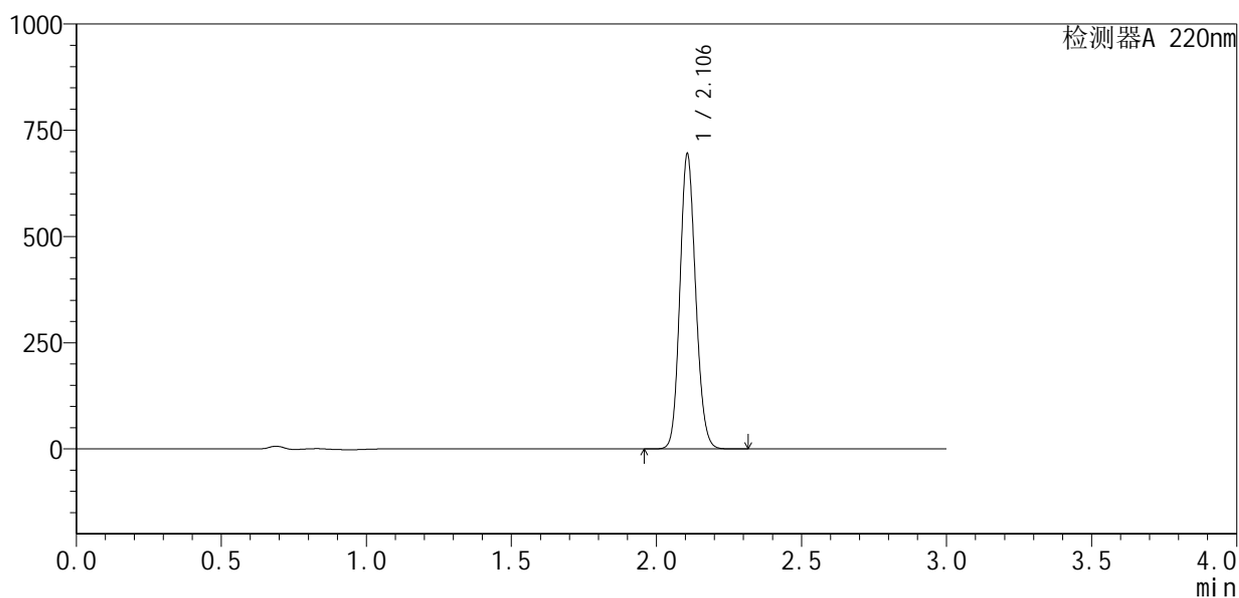
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	2629626	100.000	693958	7154	1.131	--
总计		2629626	100.000	693958			

<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 - 30-5/27-314-2 - zzp-2025110151p-js3y-rcqx-pH7.2jz-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260223-FX276.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/02/23 21:51:06 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/02/24 10:30:52 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	2625044	100.000	693238	7156	1.131	--
总计		2625044	100.000	693238			



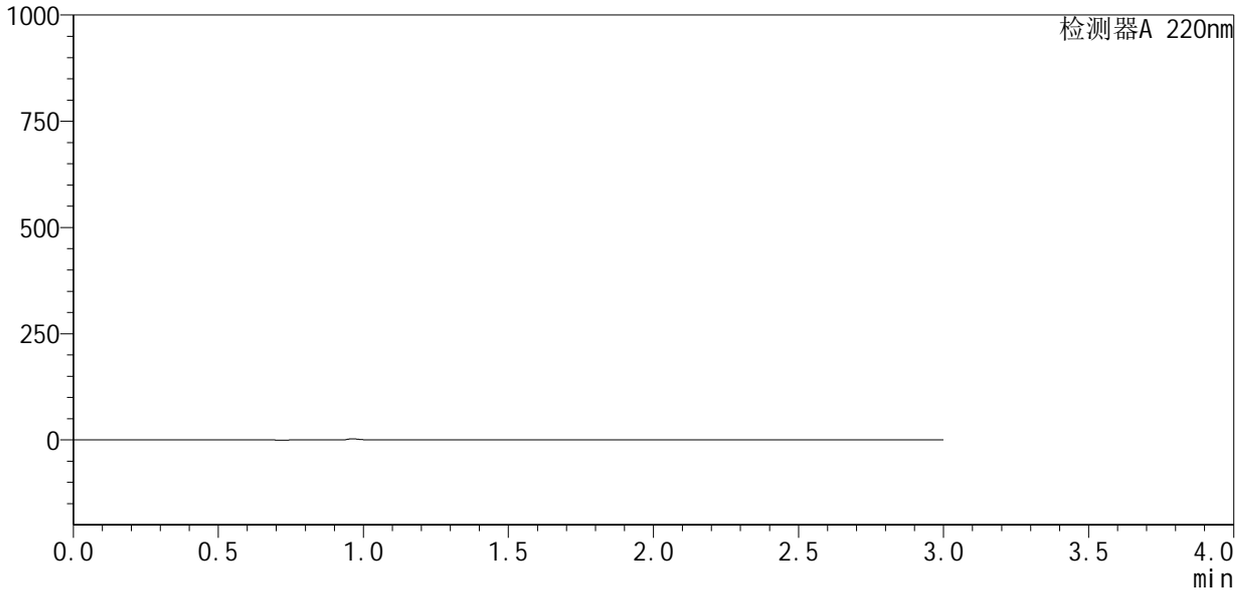
QTL-4141

<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 - 30-5/27-315-2 - zzp-2025110251p-js3y-rcqx-pH7.2jz-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260223-FX276.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2026/02/23 21:54:29 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:30:54 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	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							



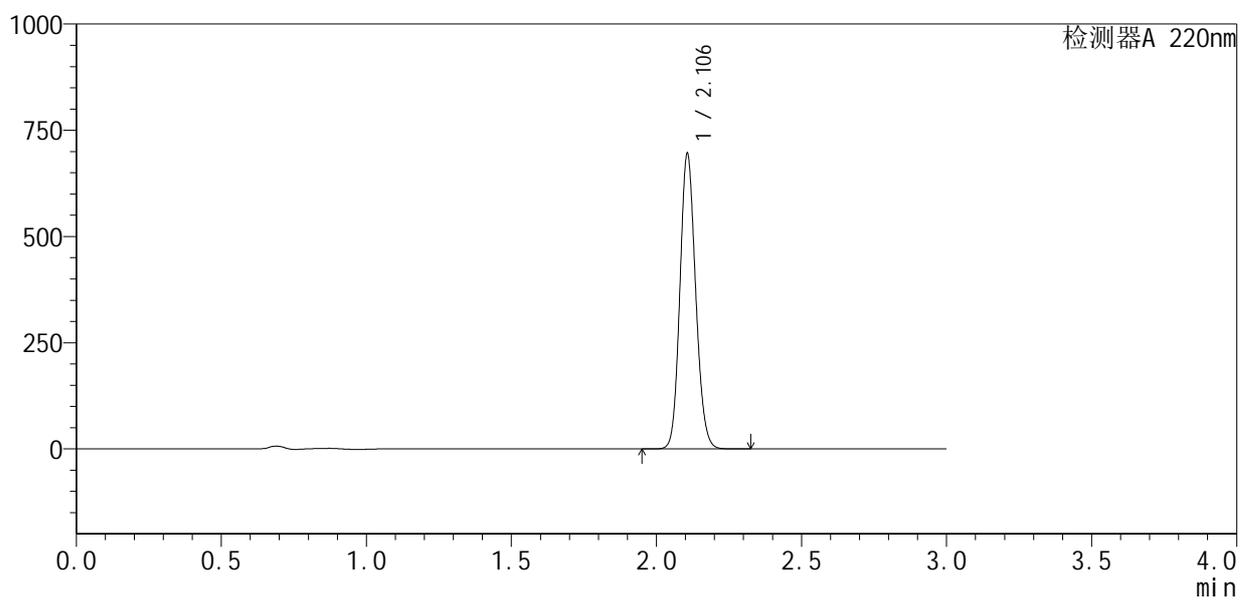
QTL-4141

<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 - 30-5/27-316-2 - zzp-2025110251p-js3y-rcqx-pH7.2jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260223-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/23 21:57:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:30:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

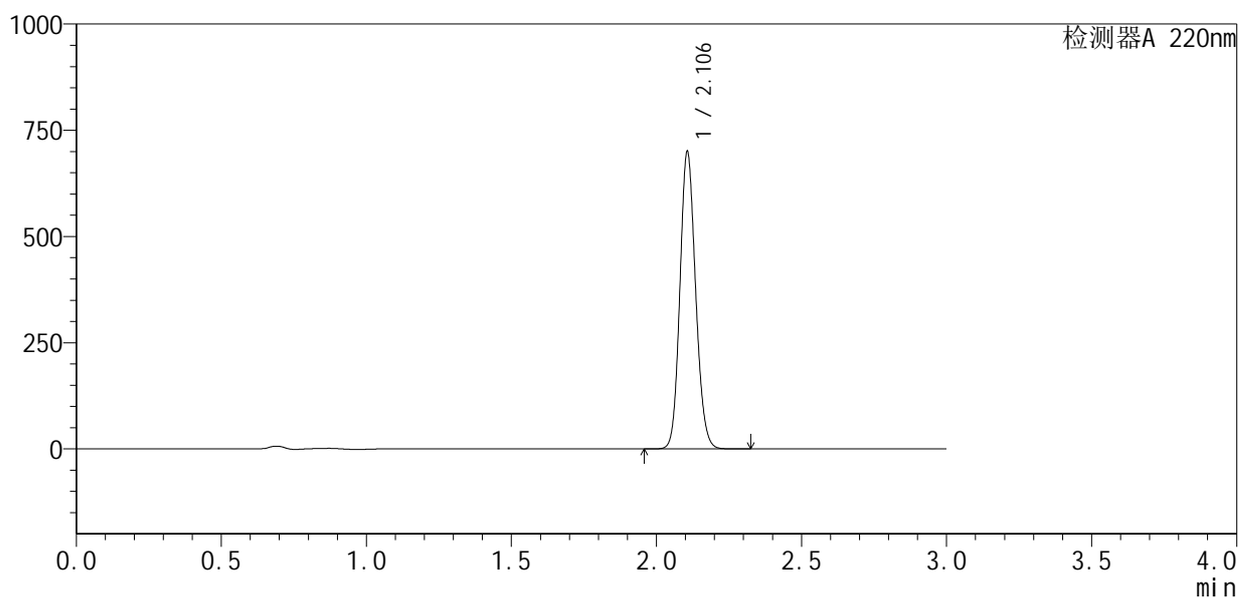
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	2627186	100.000	693907	7163	1.130	--
总计		2627186	100.000	693907			

<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 - 30-5/27-317-2 - zzp-2025110251p-js3y-rcqx-pH7.2jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260223-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/23 22:01:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/24 10:30:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	2635681	100.000	698515	7218	1.131	--
总计		2635681	100.000	698515			



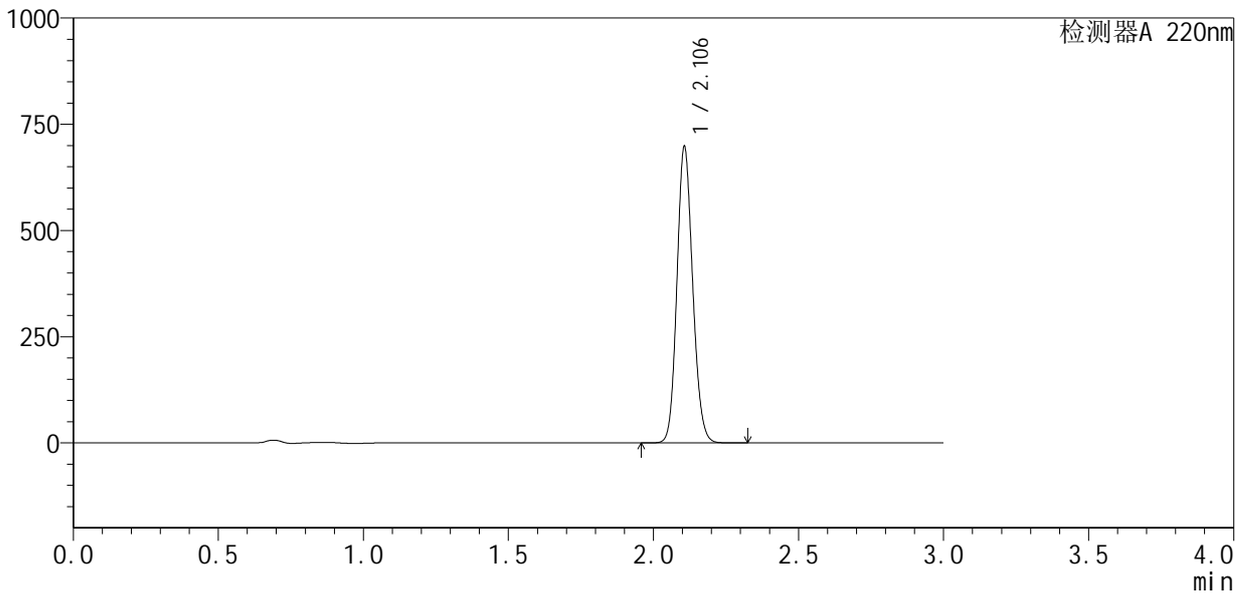
QTL-4141

<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 - 30-5/27-318-2 - zzp-2025110251p-js3y-rcqx-pH7.2jz-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260223-FX276.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2026/02/23 22:04:35 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/02/24 10:31:02 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	2635352	100.000	696057	7166	1.131	--
总计		2635352	100.000	696057			



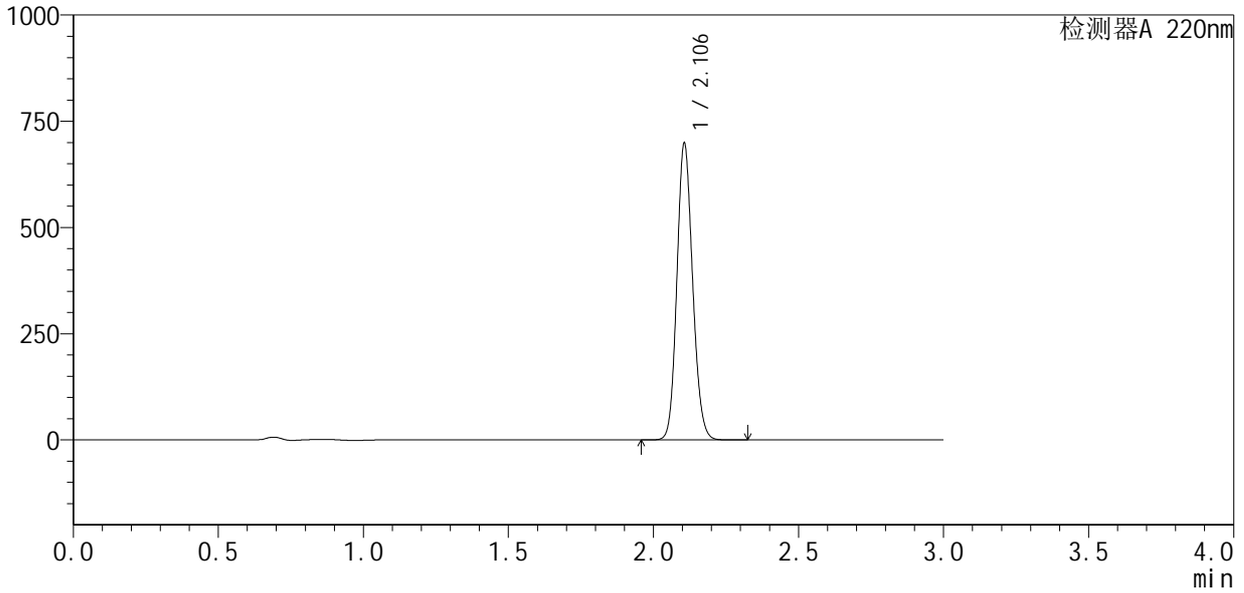
QTL-4141

<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 - 30-5/27-319-2 - zzp-2025110251p-js3y-rcqx-pH7.2jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260223-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/23 22:07:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:31:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	2634778	100.000	697482	7203	1.131	--
总计		2634778	100.000	697482			



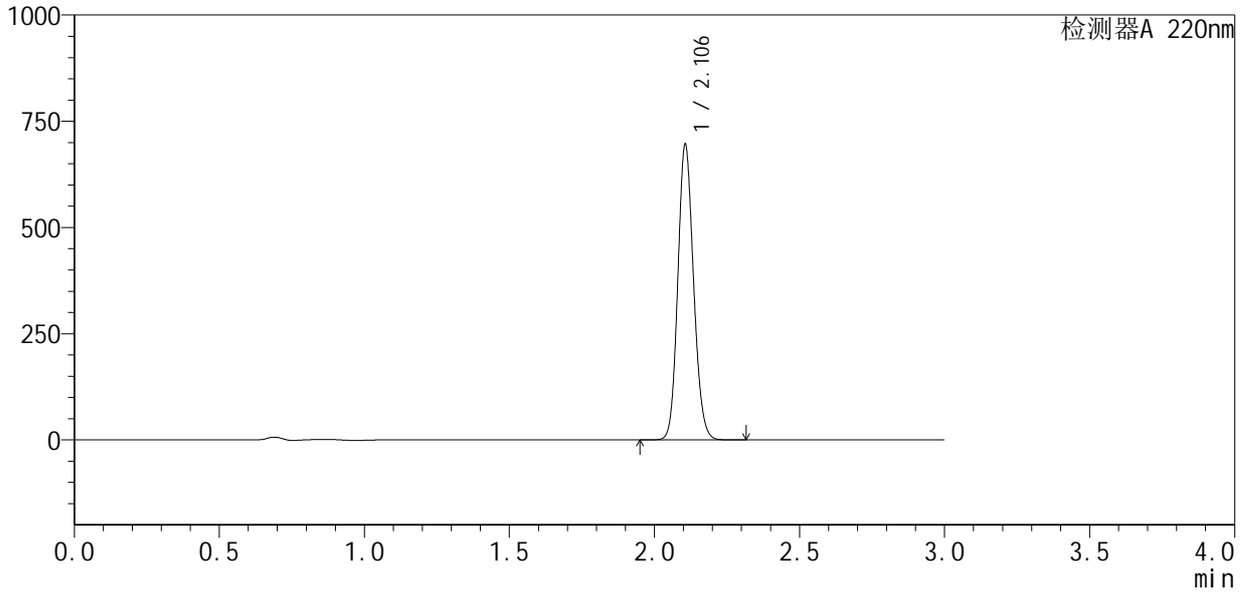
QTL-4141

<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 - 30-5/27-320-2 - zzp-2025110251p-js3y-rcqx-pH7.2jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260223-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/23 22:11:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:31:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	2628821	100.000	694872	7173	1.130	--
总计		2628821	100.000	694872			



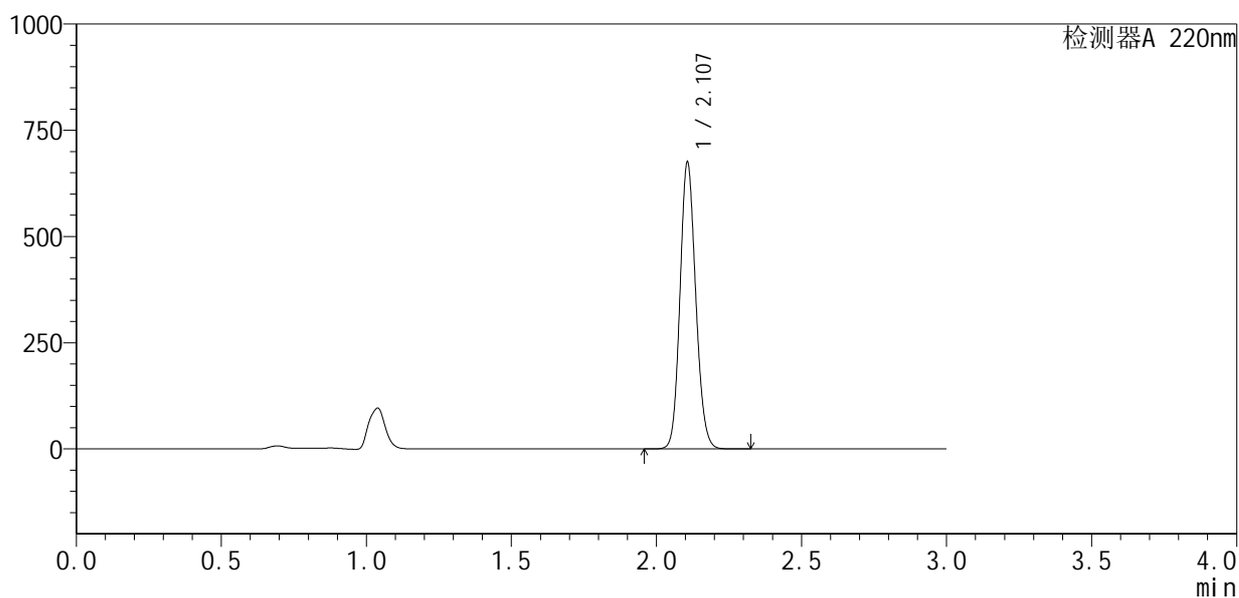
QTL-4141

<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 - 30-5/27-321-2 - zzp-2025110251p-js3y-rcqx-pH7.2jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260223-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/23 22:14:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:31:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	2548760	100.000	673408	7184	1.129	--
总计		2548760	100.000	673408			



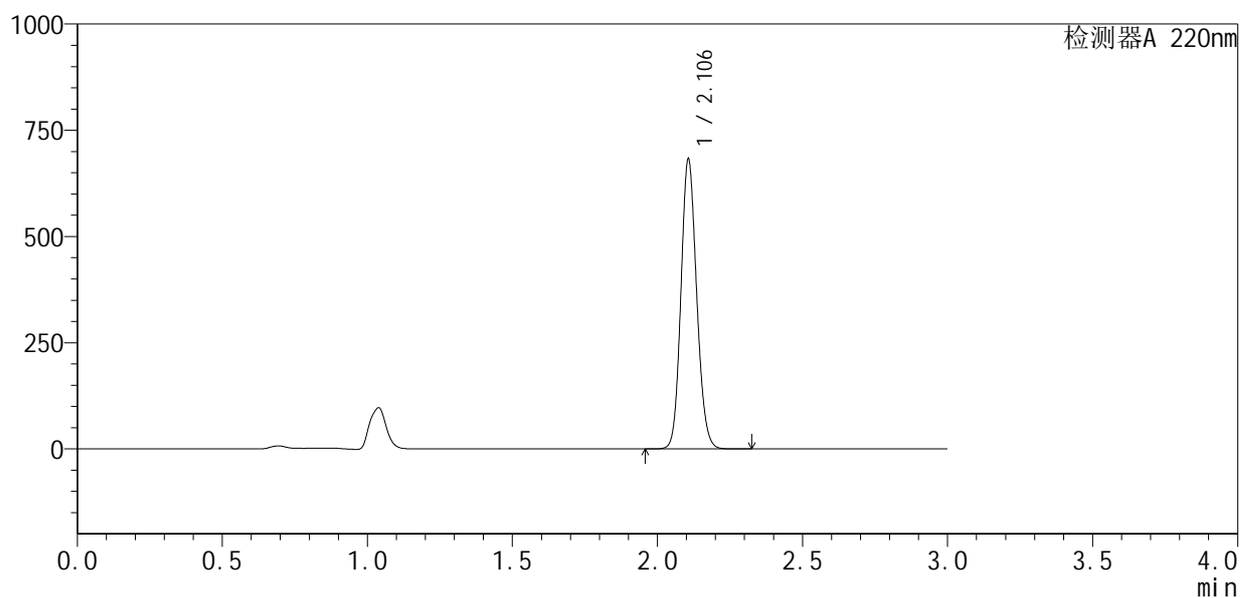
QTL-4141

<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 - 30-5/27-322-2 - zzp-2025110251p-js3y-rcqx-pH7.2jz-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260223-FX276.lcb
样品瓶号: 3-10
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/02/23 22:18:04 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/02/24 10:31:11 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	2575513	100.000	681028	7185	1.129	--
总计		2575513	100.000	681028			



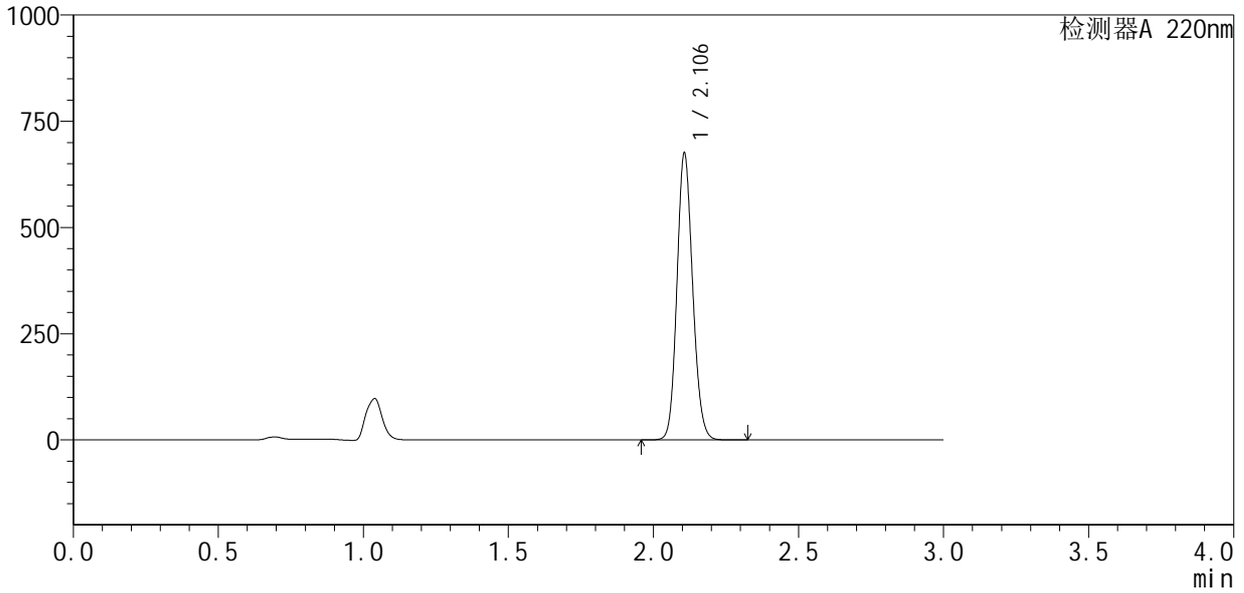
QTL-4141

<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 - 30-5/27-323-2 - zzp-2025110251p-js3y-rcqx-pH7.2jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260223-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/23 22:21:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:31:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	2544772	100.000	673672	7202	1.129	--
总计		2544772	100.000	673672			



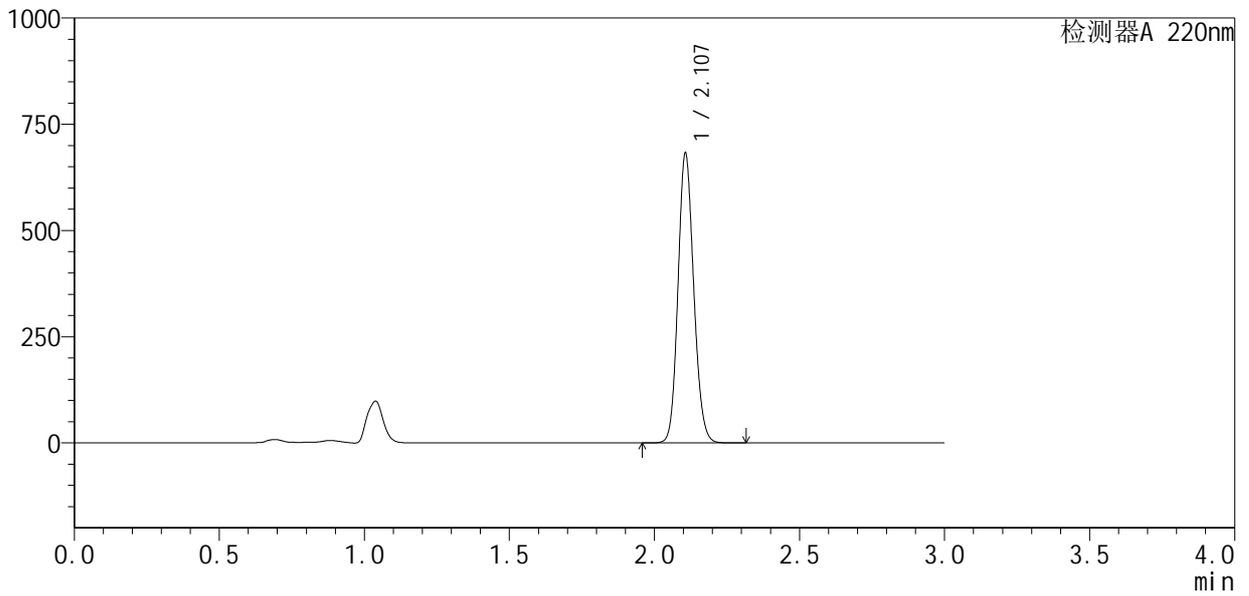
QTL-4141

<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 - 30-5/27-324-2 - zzp-2025110251p-js3y-rcqx-pH7.2jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260223-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/23 22:24:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:31:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	2572487	100.000	680494	7201	1.130	--
总计		2572487	100.000	680494			



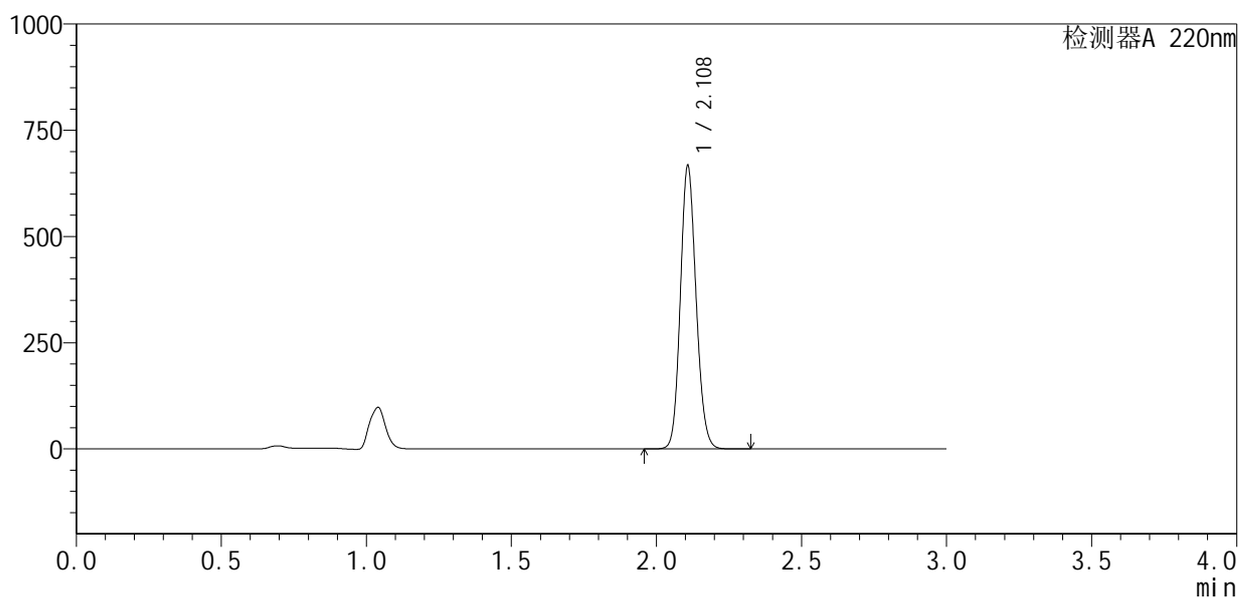
QTL-4141

<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 - 30-5/27-325-2 - zzp-2025110251p-js3y-rcqx-pH7.2jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260223-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/23 22:28:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:31:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.108	2513841	100.000	662083	7221	1.131	--
总计		2513841	100.000	662083			



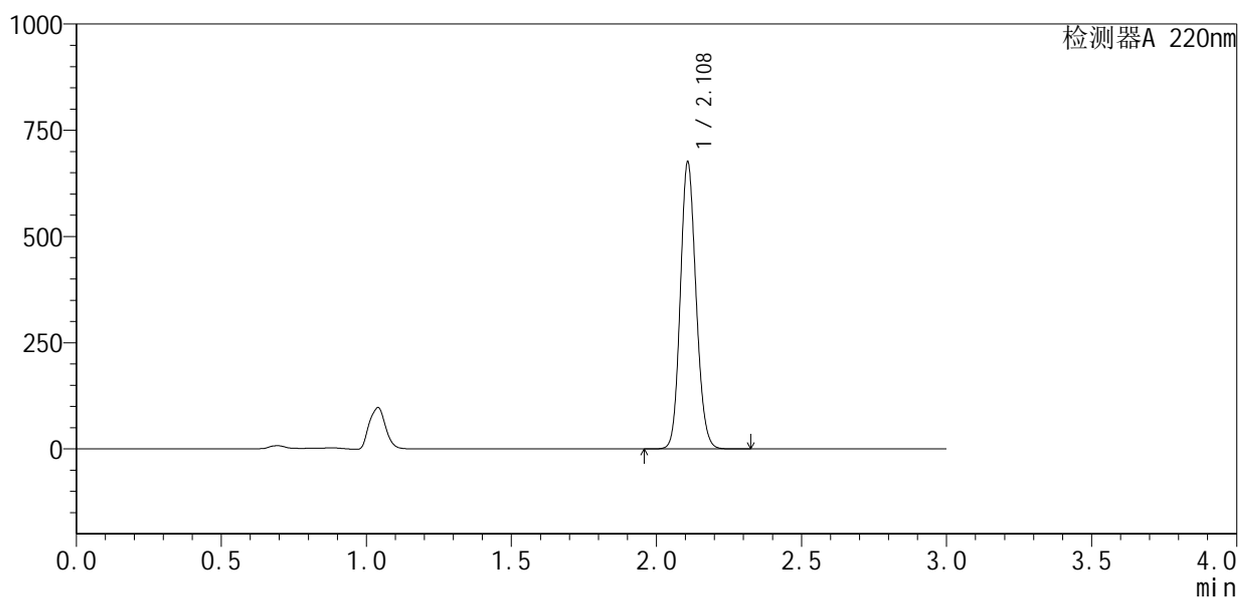
QTL-4141

<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 - 30-5/27-326-2 - zzp-2025110251p-js3y-rcqx-pH7.2jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260223-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/23 22:31:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:31:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.108	2550769	100.000	671298	7199	1.130	--
总计		2550769	100.000	671298			



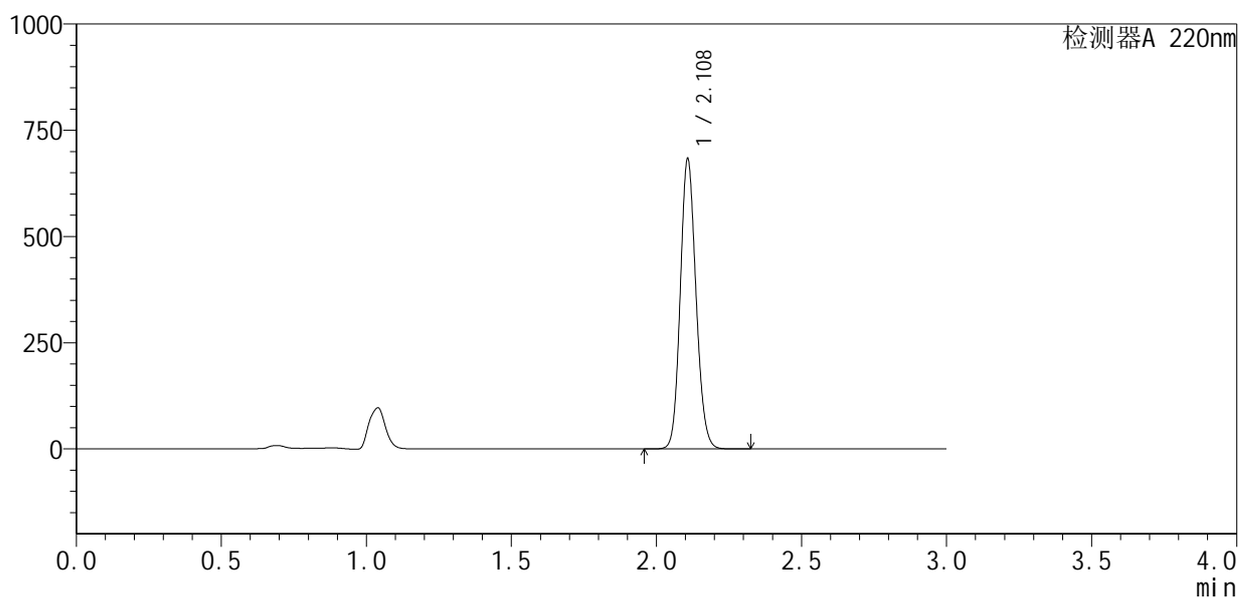
QTL-4141

<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 - 30-5/27-327-2 - zzp-2025110251p-js3y-rcqx-pH7.2jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260223-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/23 22:34:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:31:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.108	2576144	100.000	679043	7209	1.130	--
总计		2576144	100.000	679043			



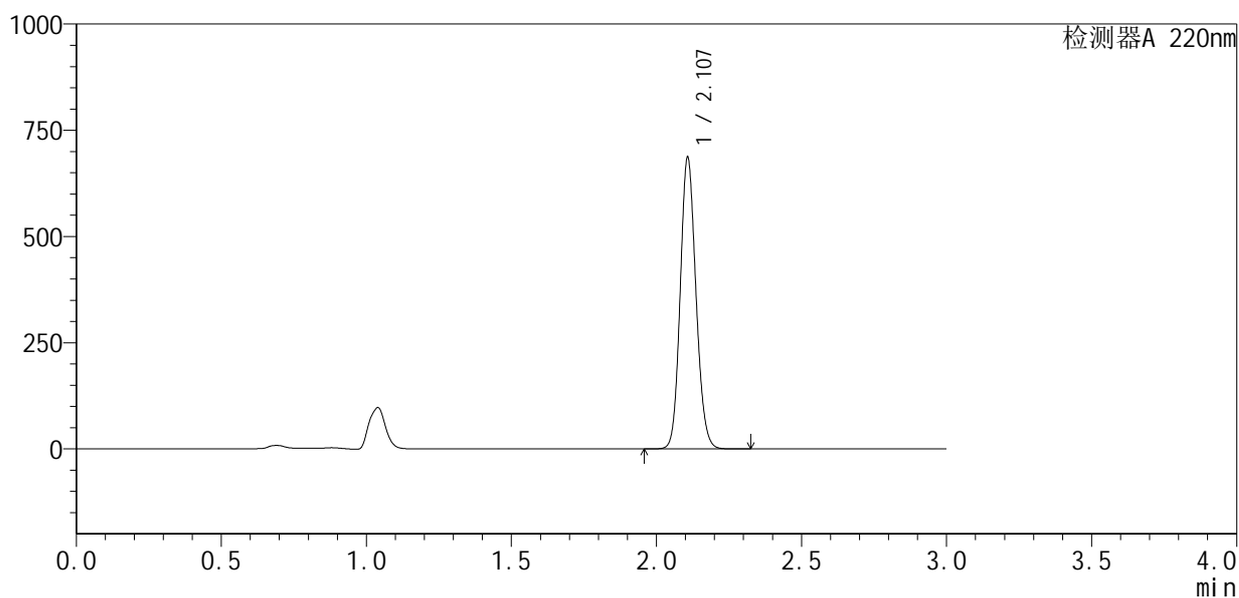
QTL-4141

<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 - 30-5/27-328-2 - zzp-2025110251p-js3y-rcqx-pH7.2jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260223-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/23 22:38:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:31:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	2590071	100.000	682810	7201	1.129	--
总计		2590071	100.000	682810			



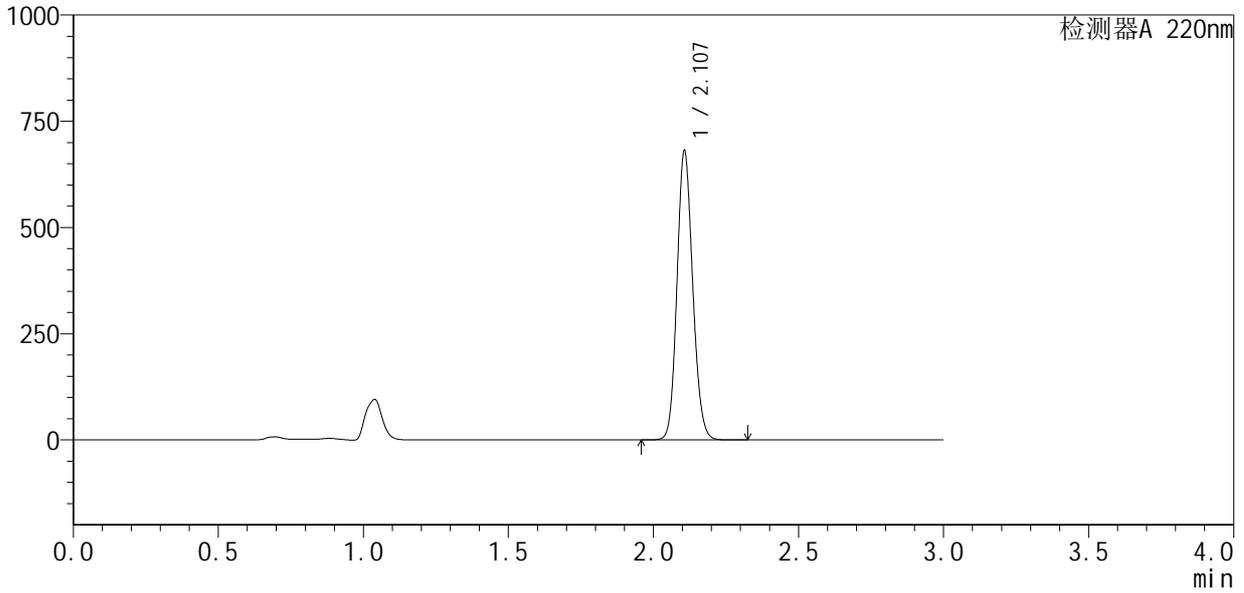
QTL-4141

<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 - 30-5/27-329-2 - zzp-2025110251p-js3y-rcqx-pH7.2jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260223-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/23 22:41:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:31:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	2571673	100.000	679034	7177	1.129	--
总计		2571673	100.000	679034			



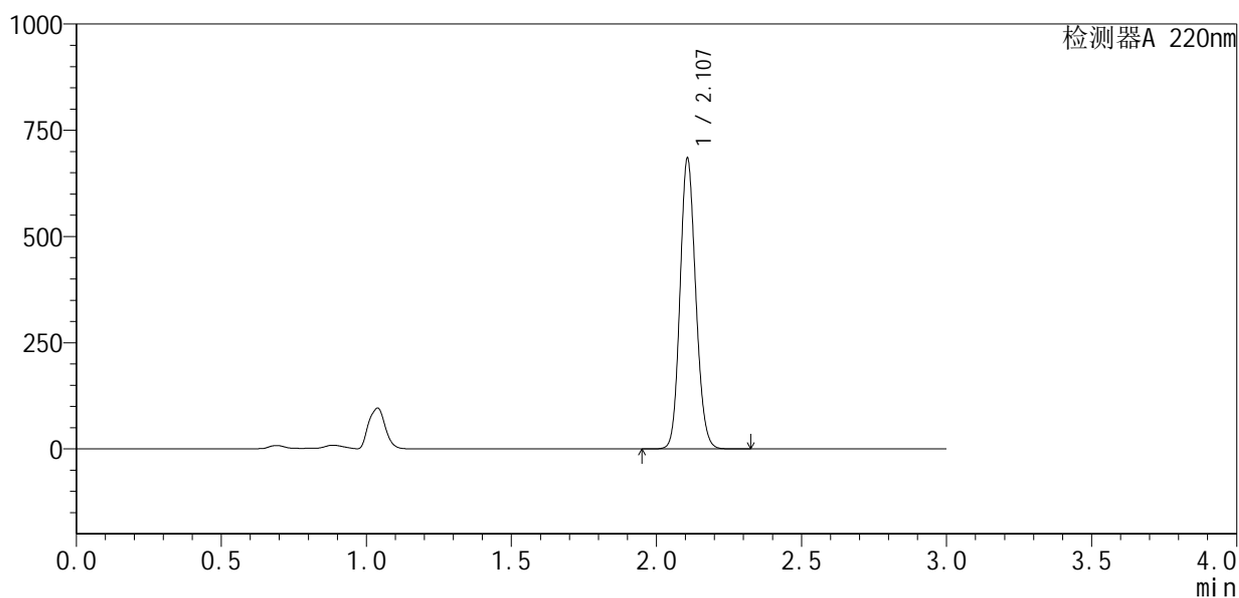
QTL-4141

<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 - 30-5/27-330-2 - zzp-2025110251p-js3y-rcqx-pH7.2jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260223-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/23 22:45:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:31:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

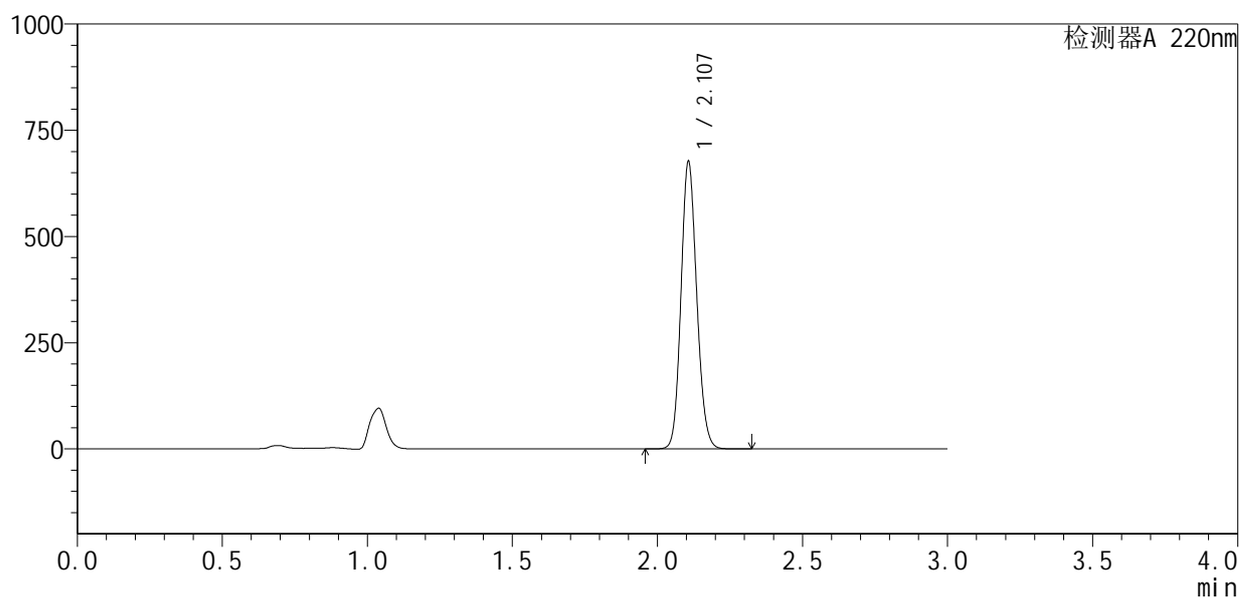
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	2585259	100.000	682429	7175	1.129	--
总计		2585259	100.000	682429			

<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 - 30-5/27-331-2 - zzp-2025110251p-js3y-rcqx-pH7.2jz-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260223-FX276.lcb
样品瓶号: 3-38
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/02/23 22:48:22 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/02/24 10:31:36 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	2553984	100.000	675031	7192	1.129	--
总计		2553984	100.000	675031			



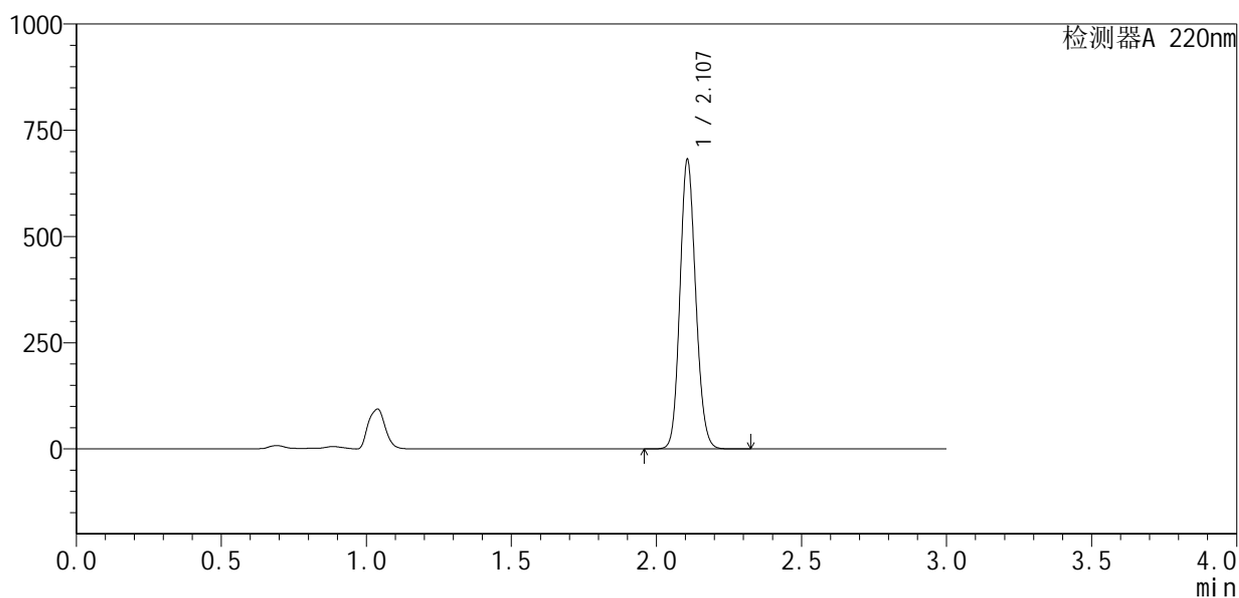
QTL-4141

<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 - 30-5/27-332-2 - zzp-2025110251p-js3y-rcqx-pH7.2jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260223-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/23 22:51:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/24 10:31:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	2578951	100.000	679890	7145	1.129	--
总计		2578951	100.000	679890			



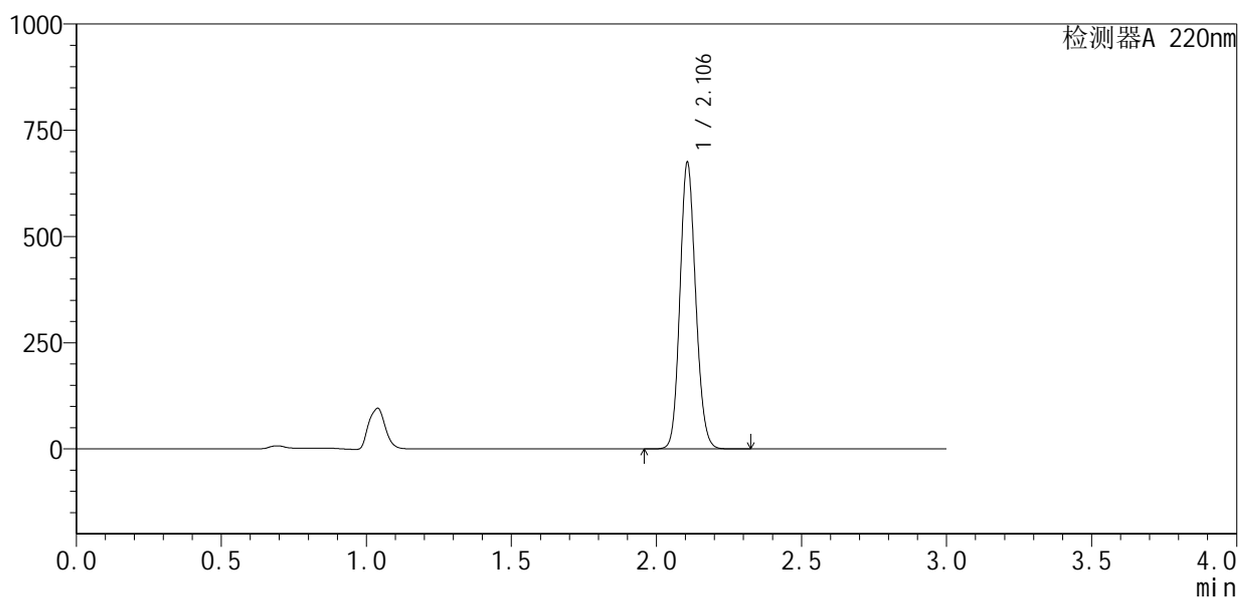
QTL-4141

<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 - 30-5/27-333-2 - zzp-2025110251p-js3y-rcqx-pH7.2jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260223-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/23 22:55:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/24 10:31:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	2547915	100.000	673299	7178	1.129	--
总计		2547915	100.000	673299			



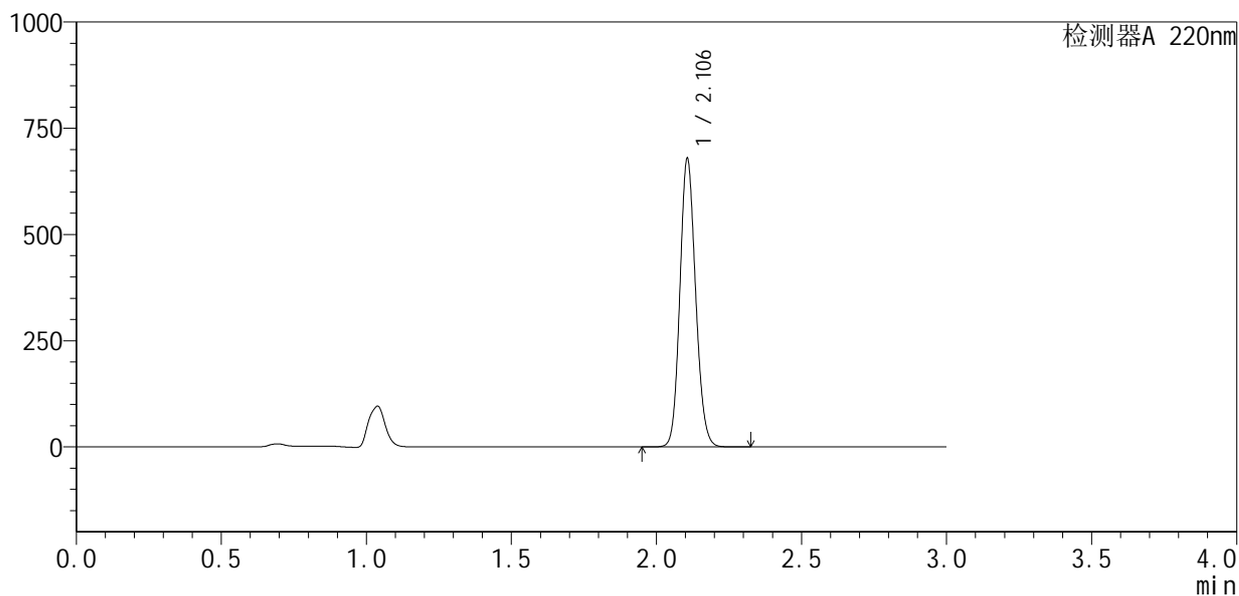
QTL-4141

<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 - 30-5/27-334-2 - zzp-2025110251p-js3y-rcqx-pH7.2jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260223-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/23 22:58:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:31:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

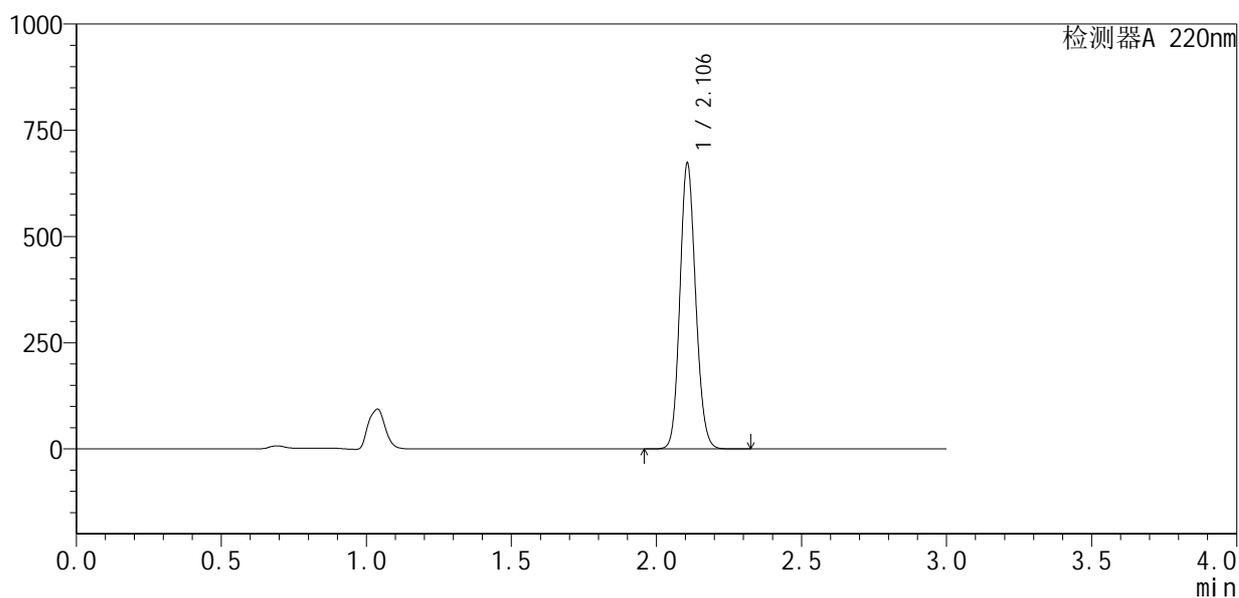
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	2565148	100.000	677900	7172	1.128	--
总计		2565148	100.000	677900			

<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 - 30-5/27-335-2 - zzp-2025110251p-js3y-rcqx-pH7.2jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260223-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/23 23:01:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/24 10:31:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	2545113	100.000	671410	7149	1.128	--
总计		2545113	100.000	671410			



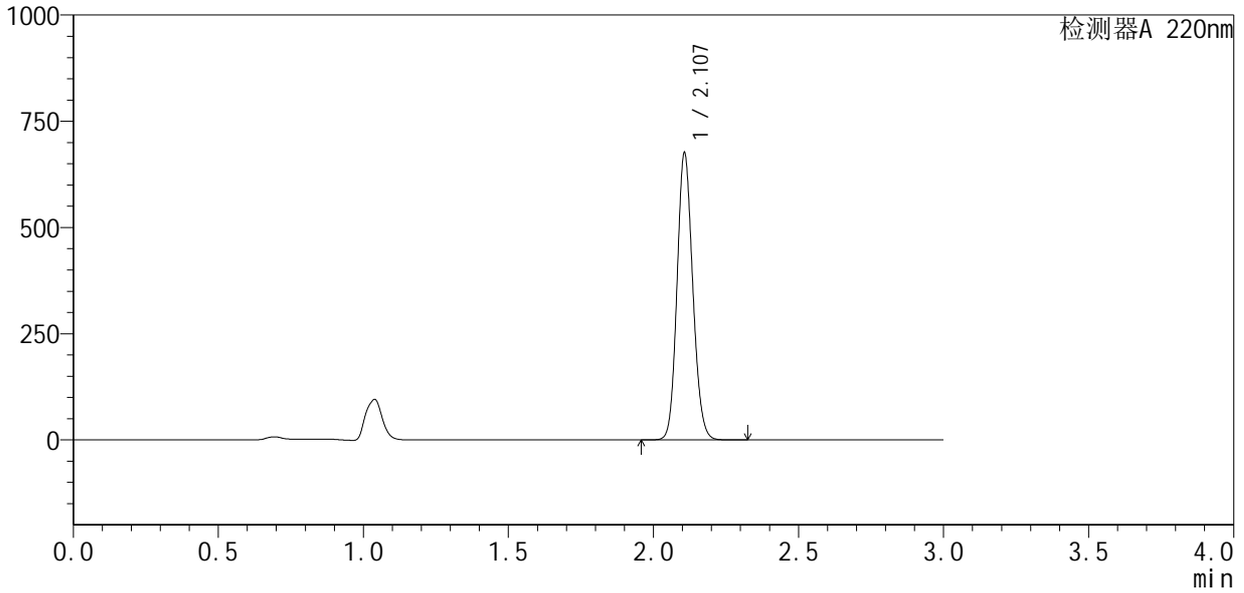
QTL-4141

<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 - 30-5/27-336-2 - zzp-2025110251p-js3y-rcqx-pH7.2jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260223-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/23 23:05:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:31:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	2553507	100.000	673693	7171	1.128	--
总计		2553507	100.000	673693			



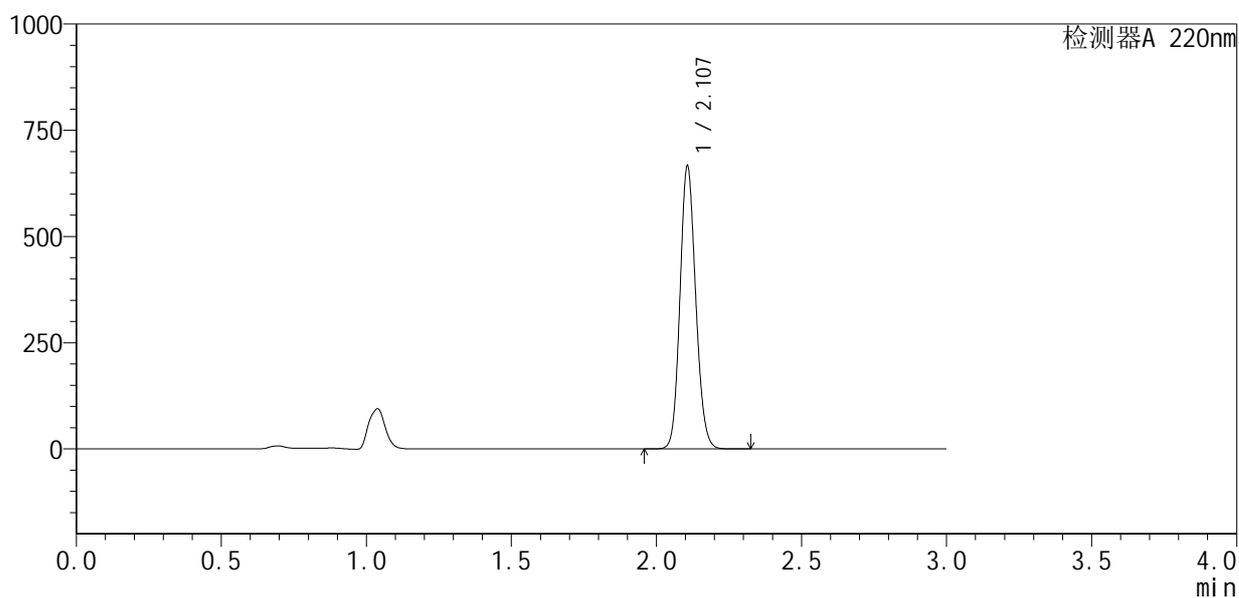
QTL-4141

<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 - 30-5/27-337-2 - zzp-2025110251p-js3y-rcqx-pH7.2jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260223-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/23 23:08:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:31:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	2516419	100.000	664579	7177	1.129	--
总计		2516419	100.000	664579			



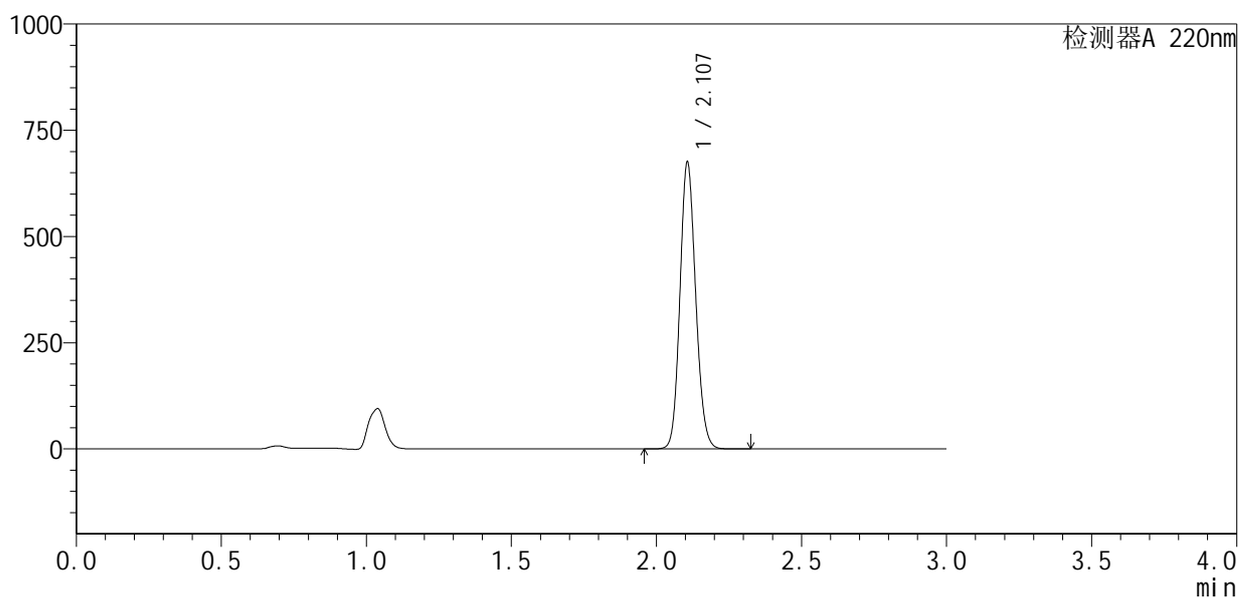
QTL-4141

<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 - 30-5/27-338-2 - zzp-2025110251p-js3y-rcqx-pH7.2jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260223-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/23 23:11:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:31:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	2551161	100.000	673674	7169	1.128	--
总计		2551161	100.000	673674			



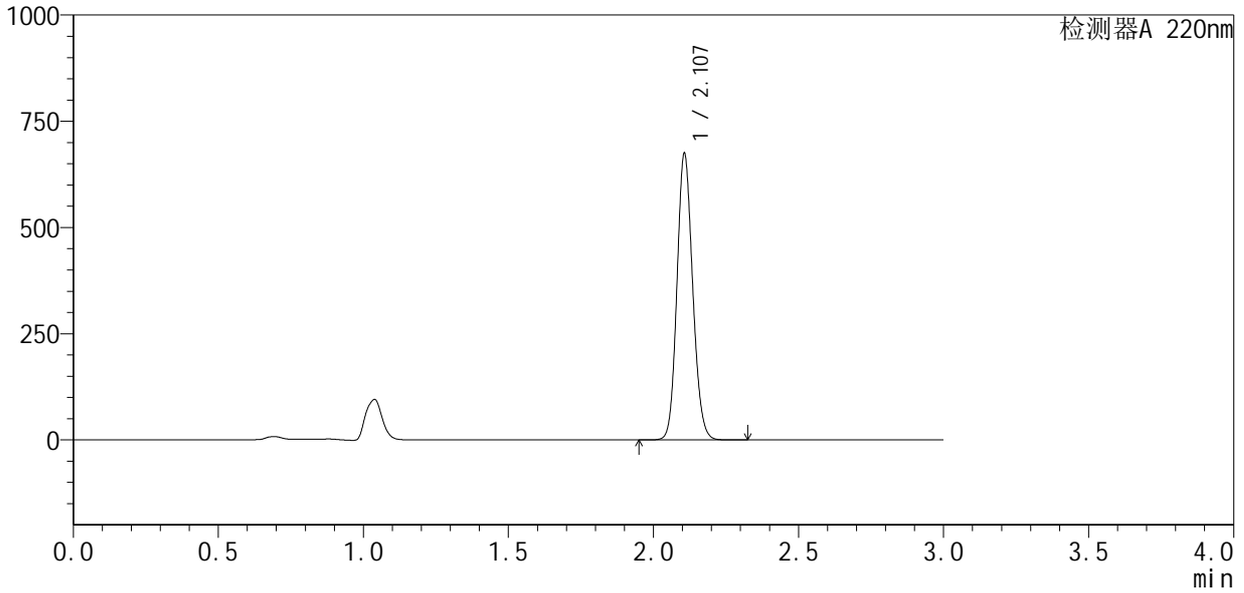
QTL-4141

<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 - 30-5/27-339-2 - zzp-2025110251p-js3y-rcqx-pH7.2jz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260223-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/23 23:15:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:31:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	2545210	100.000	672917	7188	1.129	--
总计		2545210	100.000	672917			



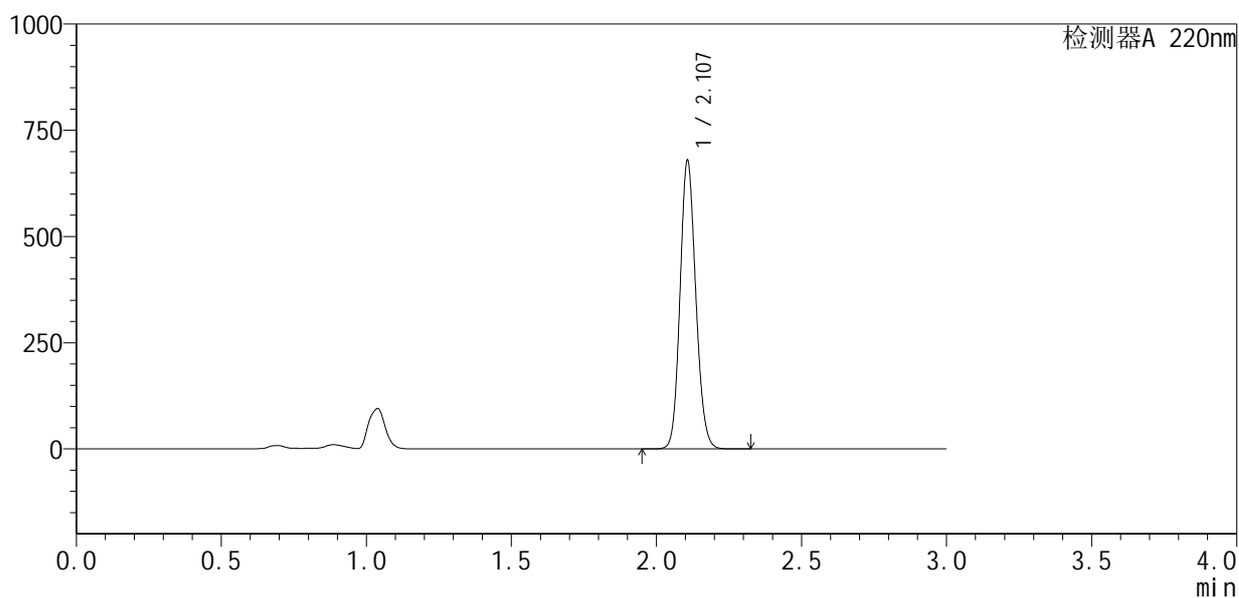
QTL-4141

<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 - 30-5/27-340-2 - zzp-2025110251p-js3y-rcqx-pH7.2jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260223-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/23 23:18:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:32:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	2566638	100.000	677017	7168	1.128	--
总计		2566638	100.000	677017			



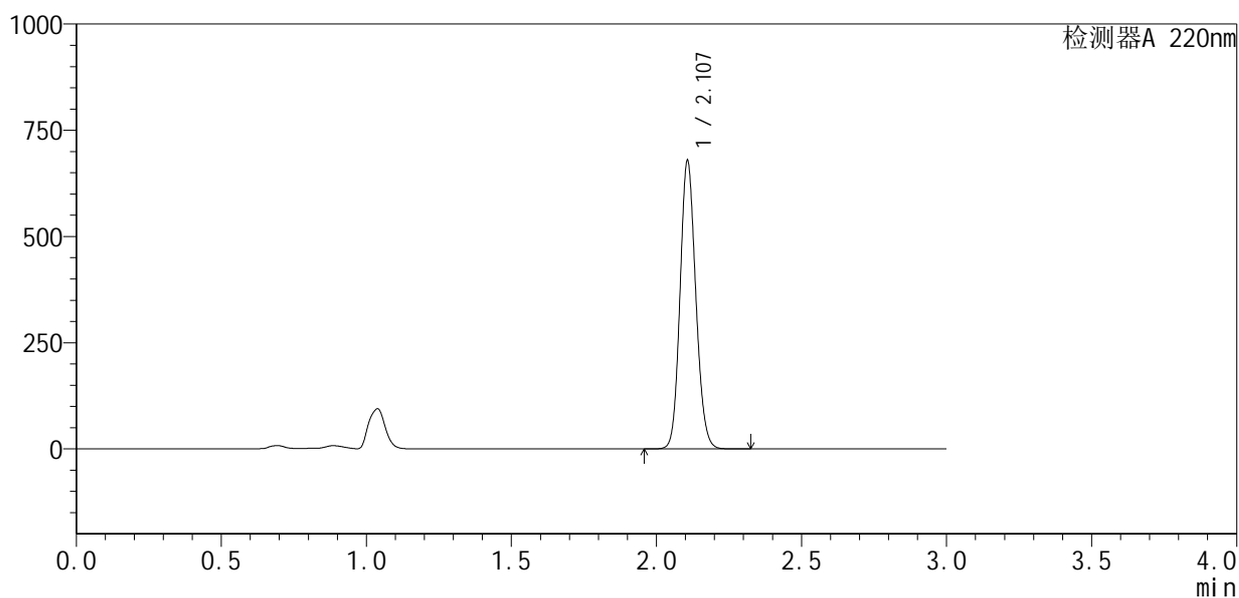
QTL-4141

<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 - 30-5/27-341-2 - zzp-2025110251p-js3y-rcqx-pH7.2jz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260223-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/23 23:22:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:32:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

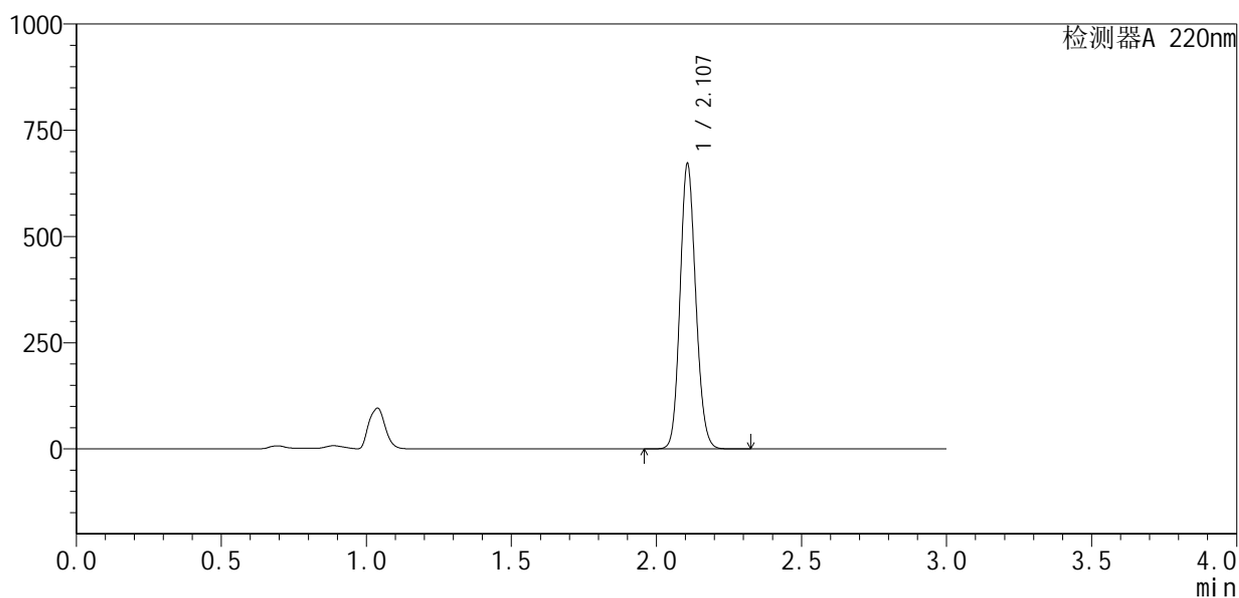
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	2564364	100.000	676452	7168	1.128	--
总计		2564364	100.000	676452			

<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 - 30-5/27-342-2 - zzp-2025110251p-js3y-rcqx-pH7.2jz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260223-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/23 23:25:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/24 10:32:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	2533351	100.000	669443	7192	1.129	--
总计		2533351	100.000	669443			



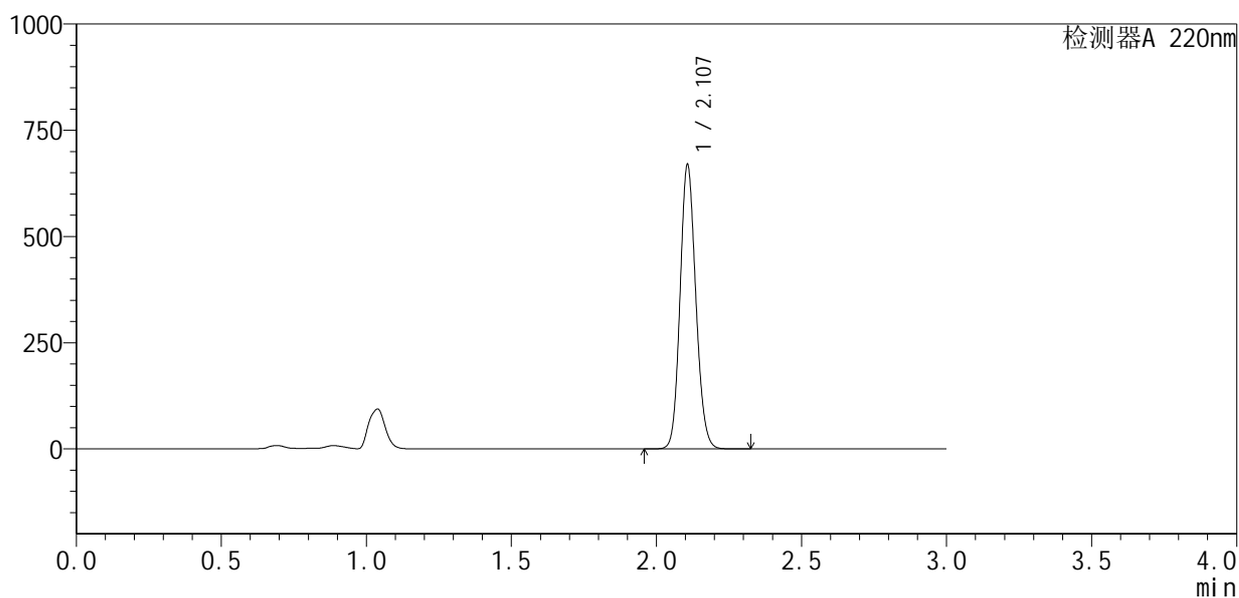
QTL-4141

<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 - 30-5/27-343-2 - zzp-2025110251p-js3y-rcqx-pH7.2jz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260223-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/23 23:28:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:32:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	2527652	100.000	667003	7176	1.129	--
总计		2527652	100.000	667003			



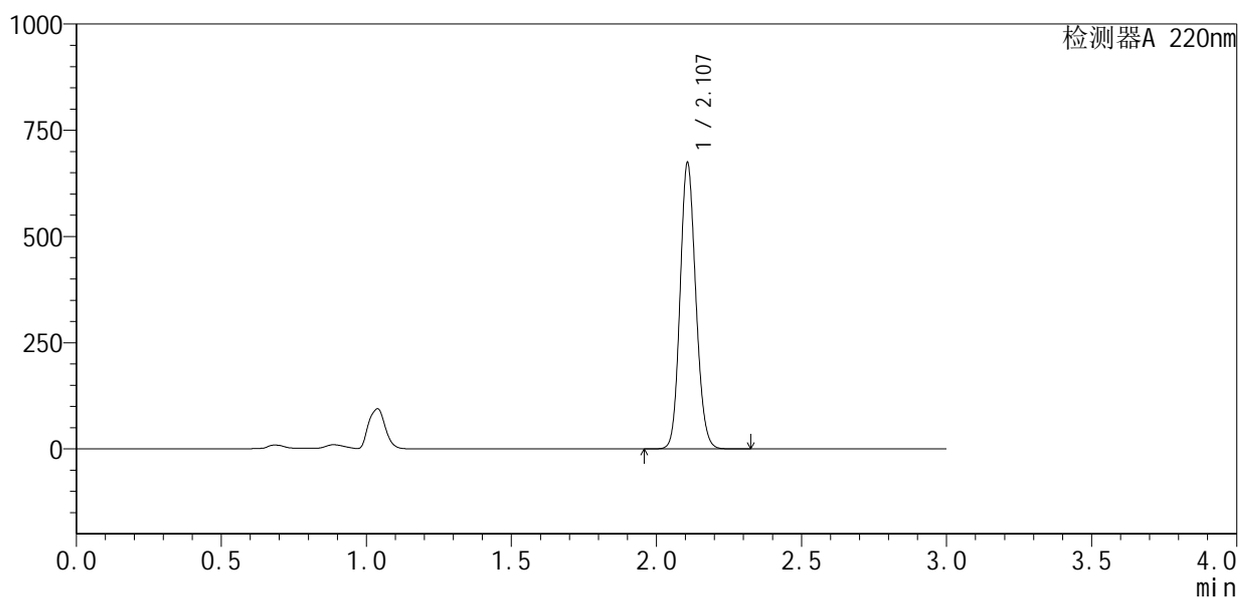
QTL-4141

<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 - 30-5/27-344-2 - zzp-2025110251p-js3y-rcqx-pH7.2jz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260223-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/23 23:32:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:32:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	2545099	100.000	671330	7171	1.129	--
总计		2545099	100.000	671330			



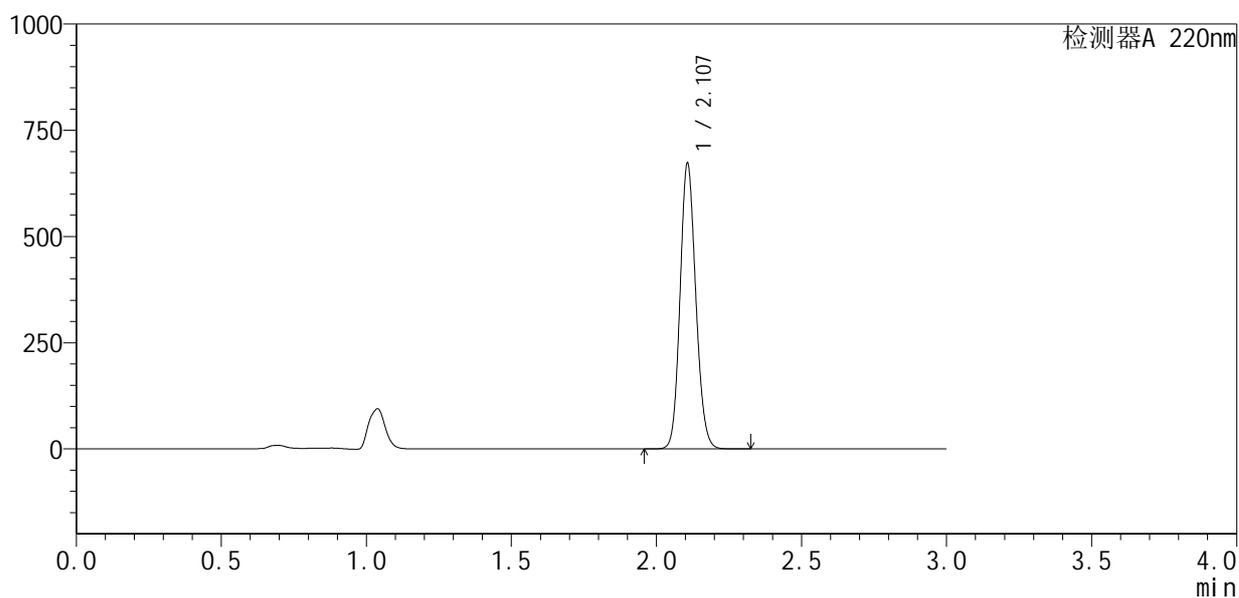
QTL-4141

<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 - 30-5/27-345-2 - zzp-2025110251p-js3y-rcqx-pH7.2jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260223-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/23 23:35:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:32:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	2540261	100.000	670337	7178	1.129	--
总计		2540261	100.000	670337			



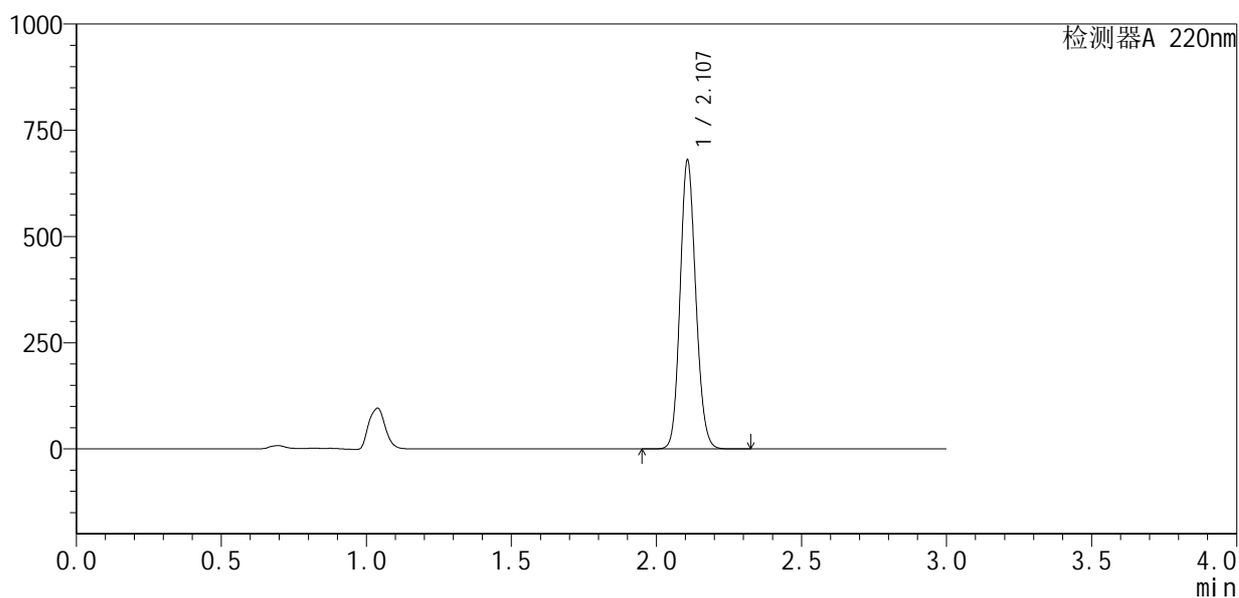
QTL-4141

<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 - 30-5/27-346-2 - zzp-2025110251p-js3y-rcqx-pH7.2jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260223-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/23 23:38:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/24 10:32:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	2564860	100.000	677621	7195	1.129	--
总计		2564860	100.000	677621			



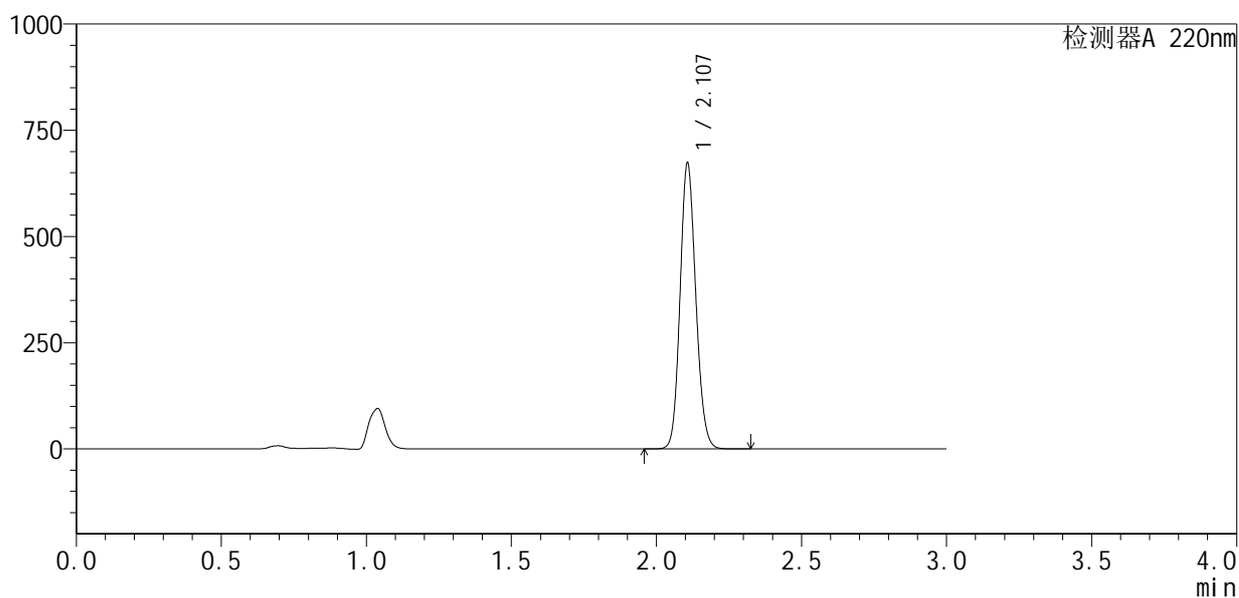
QTL-4141

<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 - 30-5/27-347-2 - zzp-2025110251p-js3y-rcqx-pH7.2jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260223-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/23 23:42:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:32:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	2538730	100.000	671032	7203	1.129	--
总计		2538730	100.000	671032			



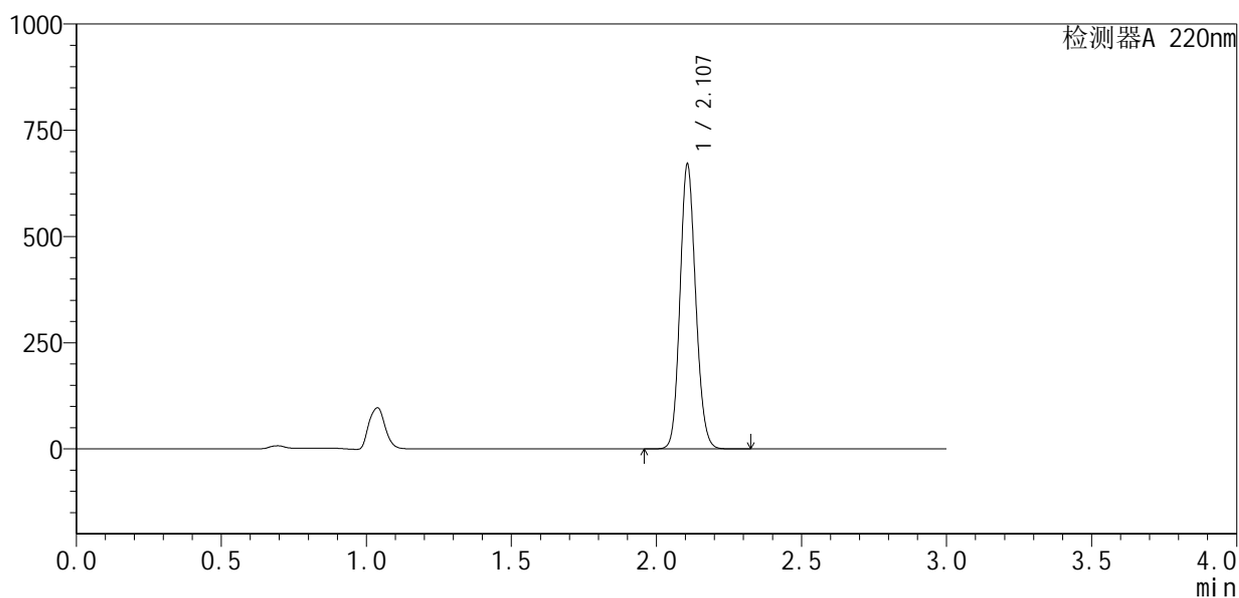
QTL-4141

<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 - 30-5/27-348-2 - zzp-2025110251p-js3y-rcqx-pH7.2jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260223-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/23 23:45:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/24 10:32:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	2523832	100.000	668929	7227	1.129	--
总计		2523832	100.000	668929			



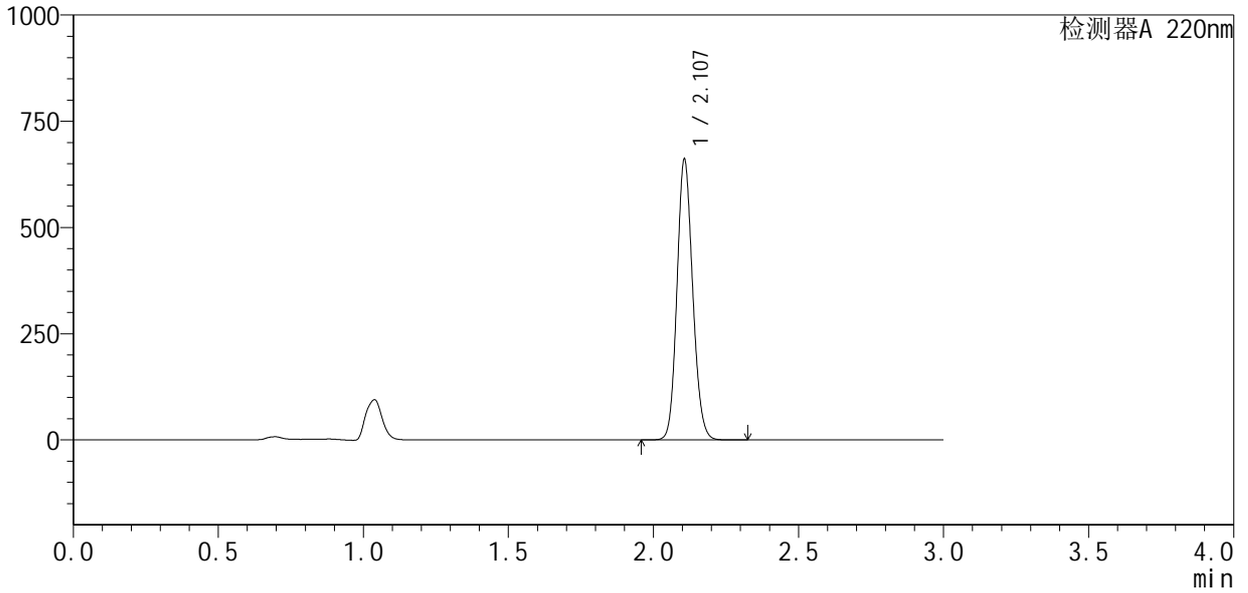
QTL-4141

<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 - 30-5/27-349-2 - zzp-2025110251p-js3y-rcqx-pH7.2jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260223-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/23 23:48:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:32:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	2492342	100.000	659205	7198	1.129	--
总计		2492342	100.000	659205			



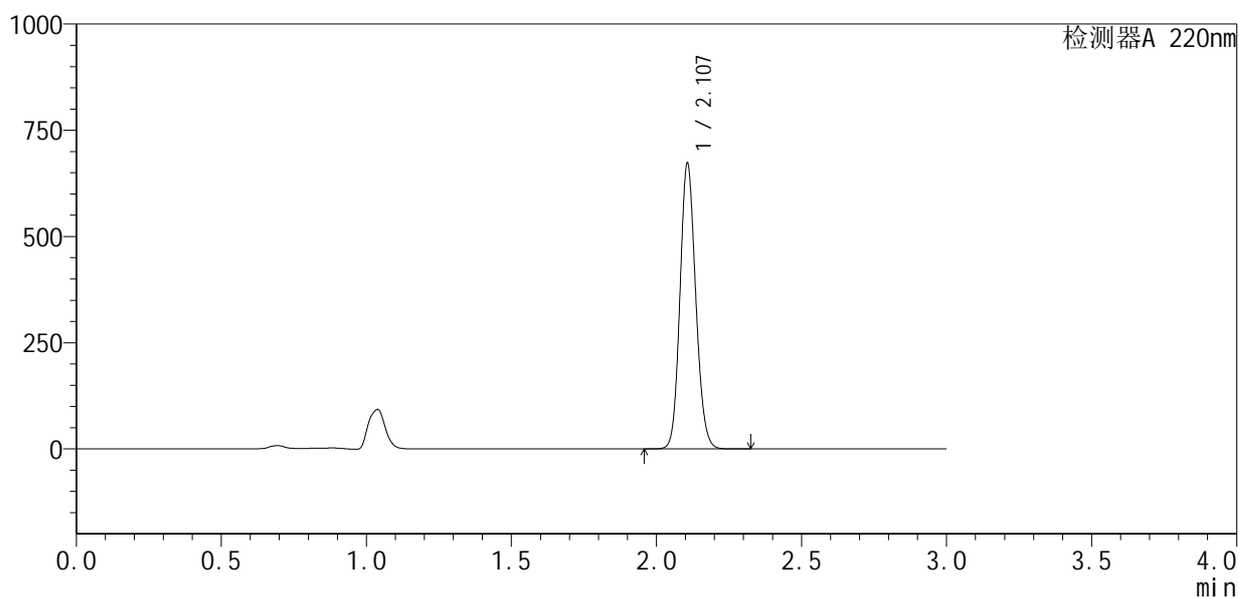
QTL-4141

<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 - 30-5/27-350-2 - zzp-2025110251p-js3y-rcqx-pH7.2jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260223-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/23 23:52:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/24 10:32:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	2541466	100.000	670587	7162	1.129	--
总计		2541466	100.000	670587			



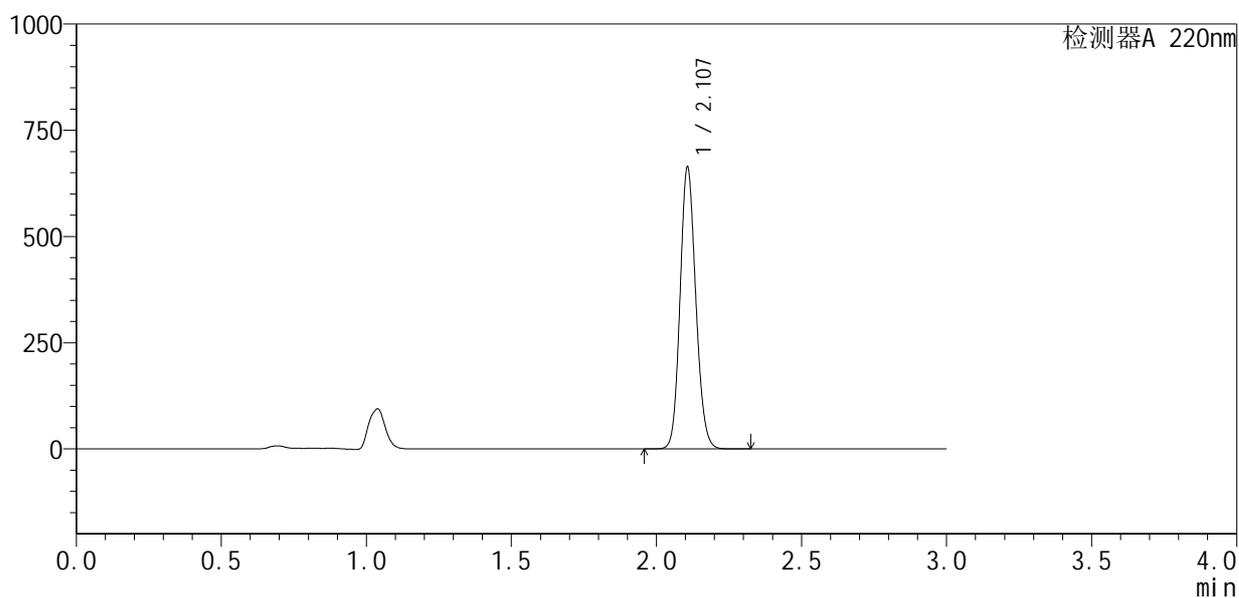
QTL-4141

<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 - 30-5/27-351-2 - zzp-2025110251p-js3y-rcqx-pH7.2jz-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260223-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/23 23:55:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/24 10:32:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	2504297	100.000	661412	7188	1.129	--
总计		2504297	100.000	661412			



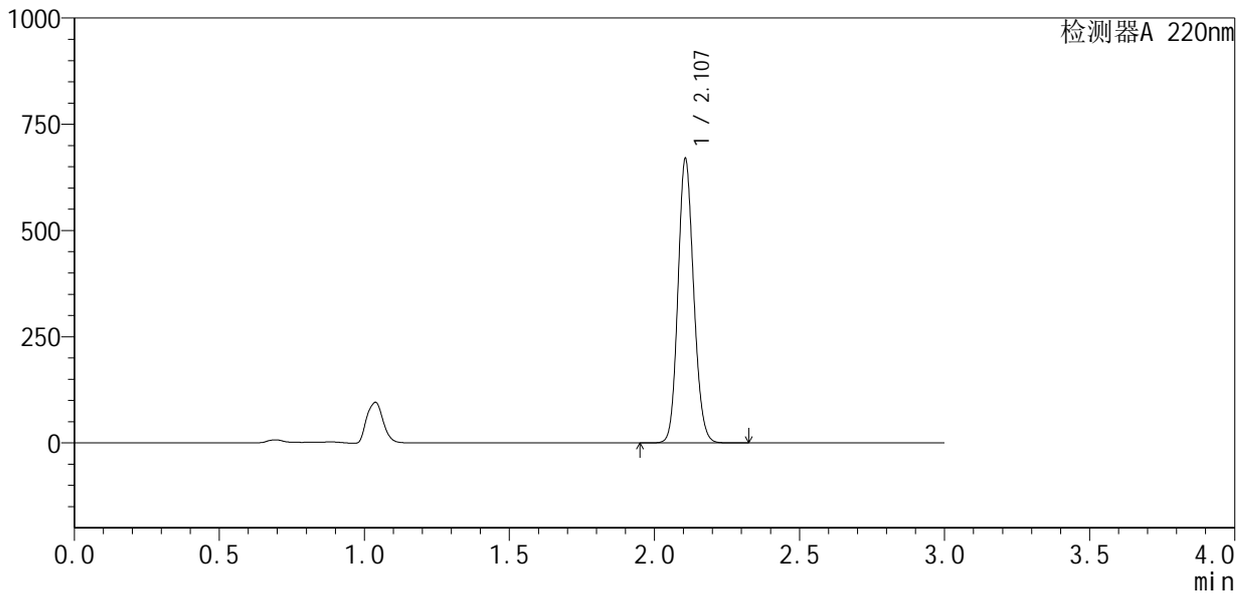
QTL-4141

<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 - 30-5/27-352-2 - zzp-2025110251p-js3y-rcqx-pH7.2jz-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260223-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/23 23:58:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:32:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	2523216	100.000	667632	7200	1.129	--
总计		2523216	100.000	667632			



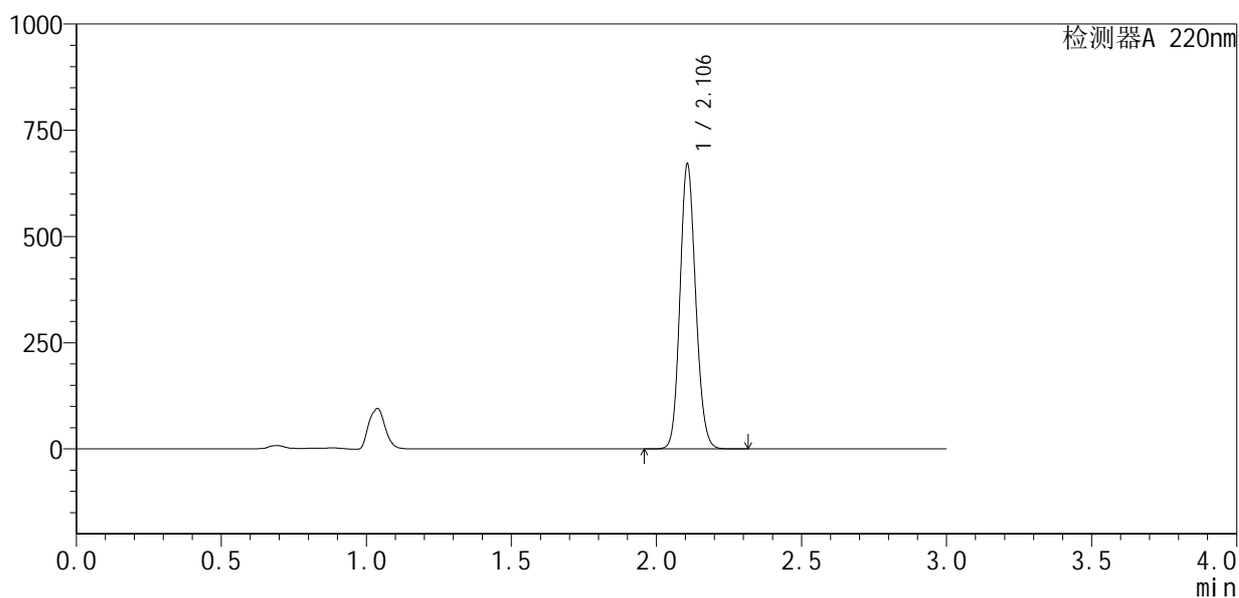
QTL-4141

<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 - 30-5/27-353-2 - zzp-2025110251p-js3y-rcqx-pH7.2jz-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260223-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/24 00:02:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:32:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	2529919	100.000	669461	7200	1.129	--
总计		2529919	100.000	669461			

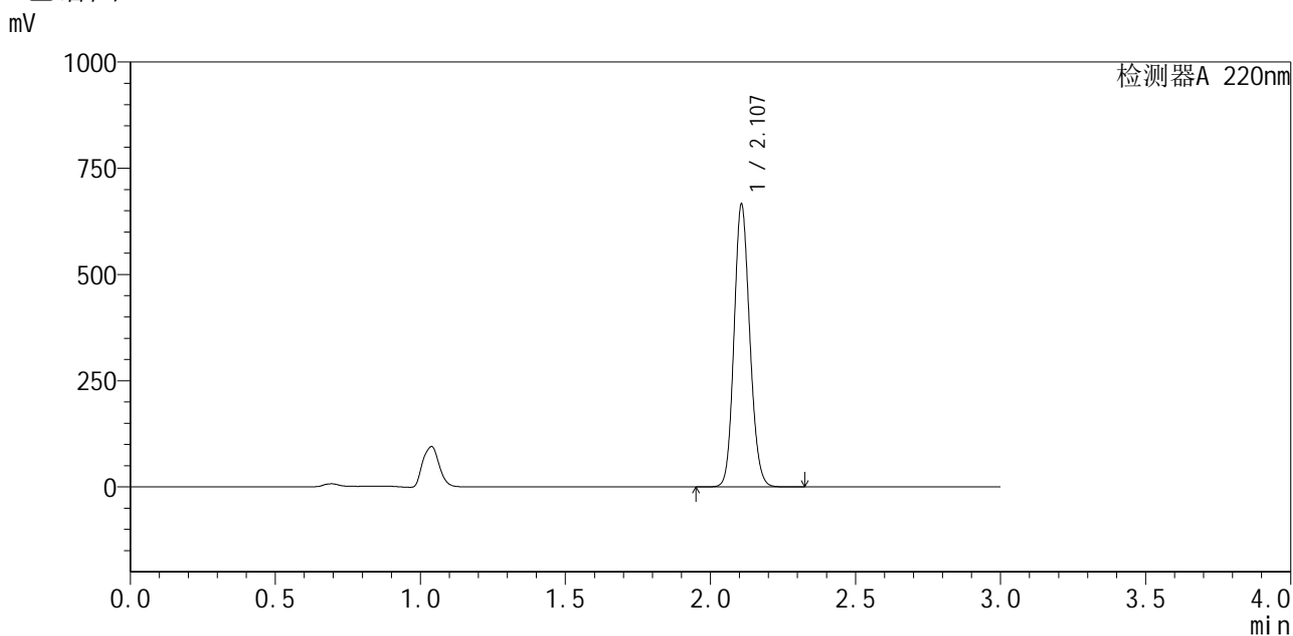


QTL-4141

<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 - 30-5/27-354-2 - zzp-2025110251p-js3y-rcqx-pH7.2jz-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260223-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/24 00:05:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:32:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	2512589	100.000	663514	7188	1.129	--
总计		2512589	100.000	663514			



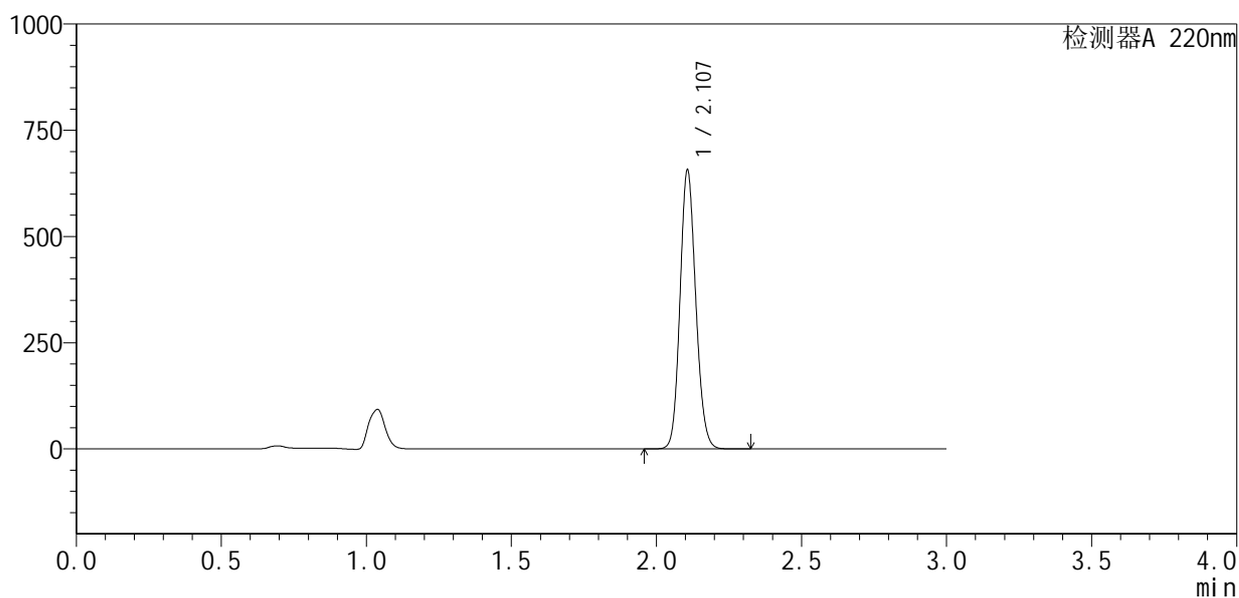
QTL-4141

<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 - 30-5/27-355-2 - zzp-2025110251p-js3y-rcqx-pH7.2jz-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260223-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/24 00:09:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/24 10:32:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	2479776	100.000	654820	7182	1.129	--
总计		2479776	100.000	654820			



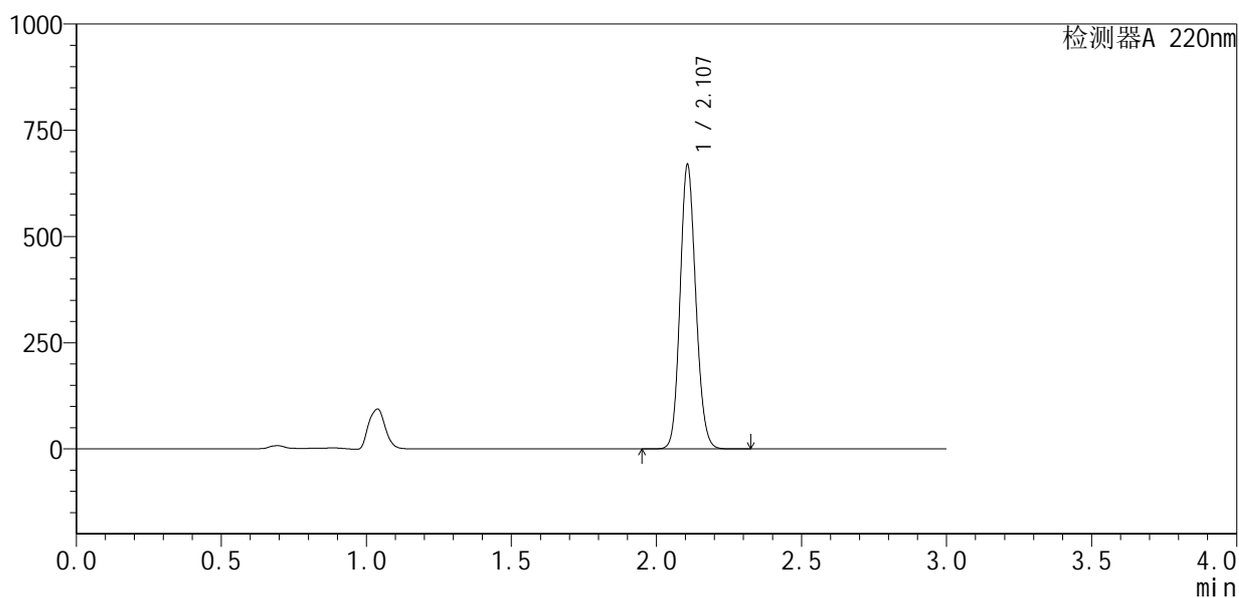
QTL-4141

<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 - 30-5/27-356-2 - zzp-2025110251p-js3y-rcqx-pH7.2jz-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260223-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/24 00:12:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/24 10:32:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	2526376	100.000	667014	7183	1.129	--
总计		2526376	100.000	667014			



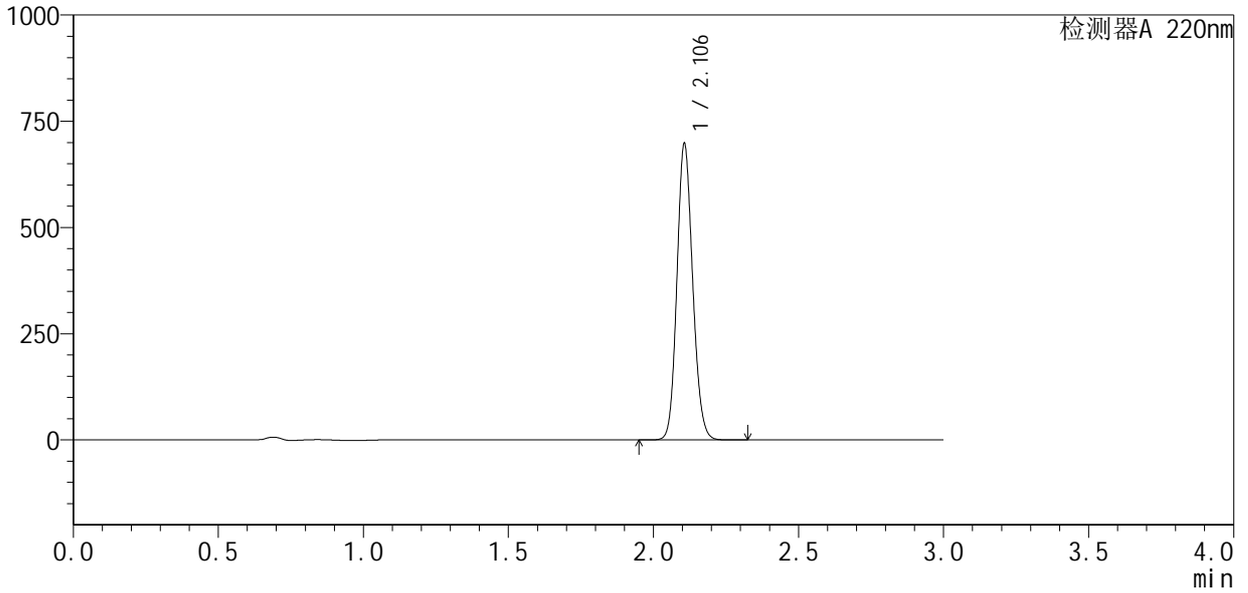
QTL-4141

<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 - 30-5/27-357-2 - zzp-2025110251p-js3y-rcqx-pH7.2jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260223-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/24 00:15:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:32:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	2634668	100.000	696167	7176	1.130	--
总计		2634668	100.000	696167			



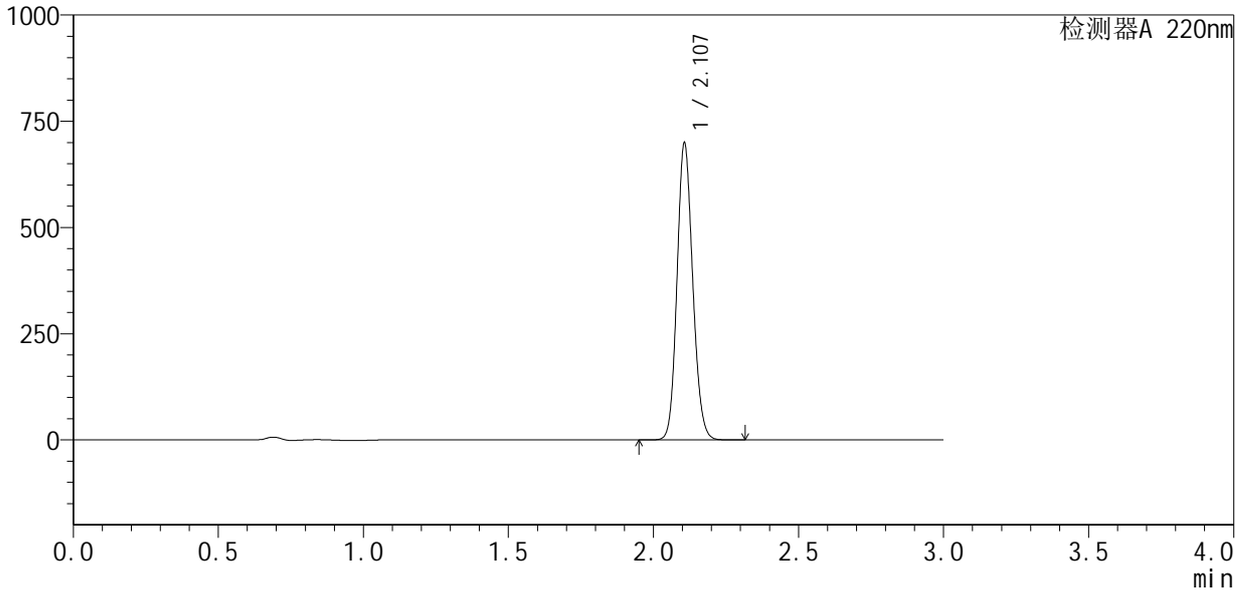
QTL-4141

<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 - 30-5/27-358-2 - zzp-2025110251p-js3y-rcqx-pH7.2jz-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260223-FX276.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 10 µl 版本号:6.115
进样时间: 2026/02/24 00:19:08 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/02/24 10:32:49 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	2634074	100.000	697305	7211	1.131	--
总计		2634074	100.000	697305			



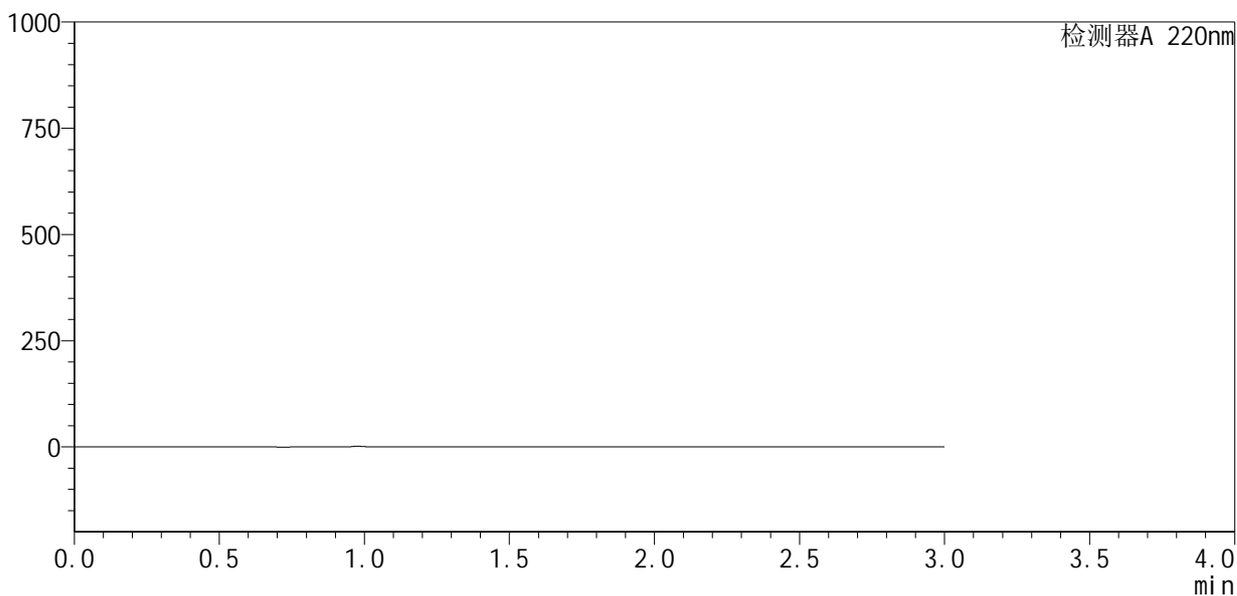
QTL-4141

<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 - 30-5/27-359-2 - cbzj-250226083p-js3y-rcqx-pH7.2jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260223-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/24 00:22:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:32:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	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							



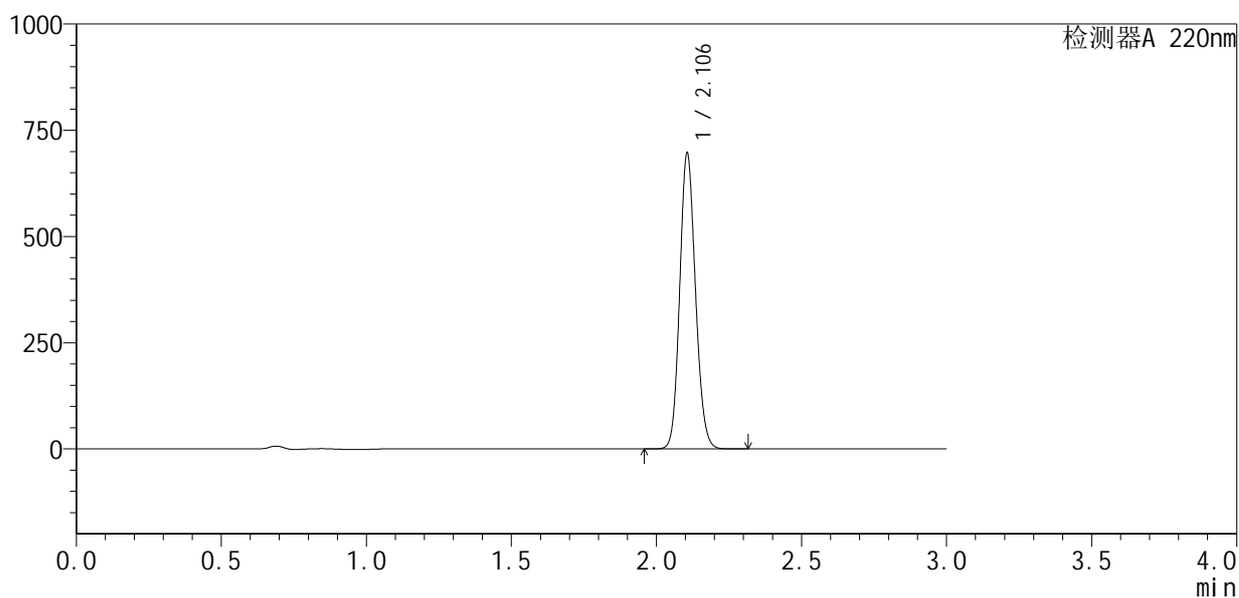
QTL-4141

<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 - 30-5/27-360-2 - cbzj-250226083p-js3y-rcqx-pH7.2jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260223-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/24 00:25:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/24 10:32:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	2631763	100.000	695829	7164	1.127	--
总计		2631763	100.000	695829			



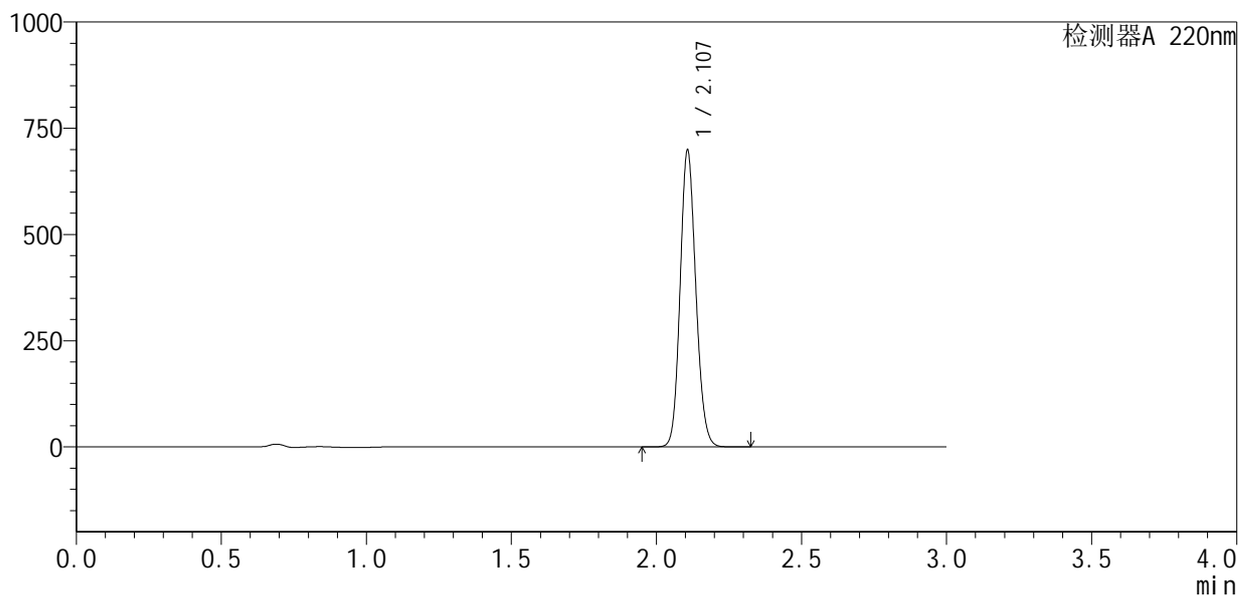
QTL-4141

<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 - 30-5/27-361-2 - cbzj-250226083p-js3y-rcqx-pH7.2jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260223-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/24 00:29:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:32:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	2631077	100.000	695964	7216	1.131	--
总计		2631077	100.000	695964			



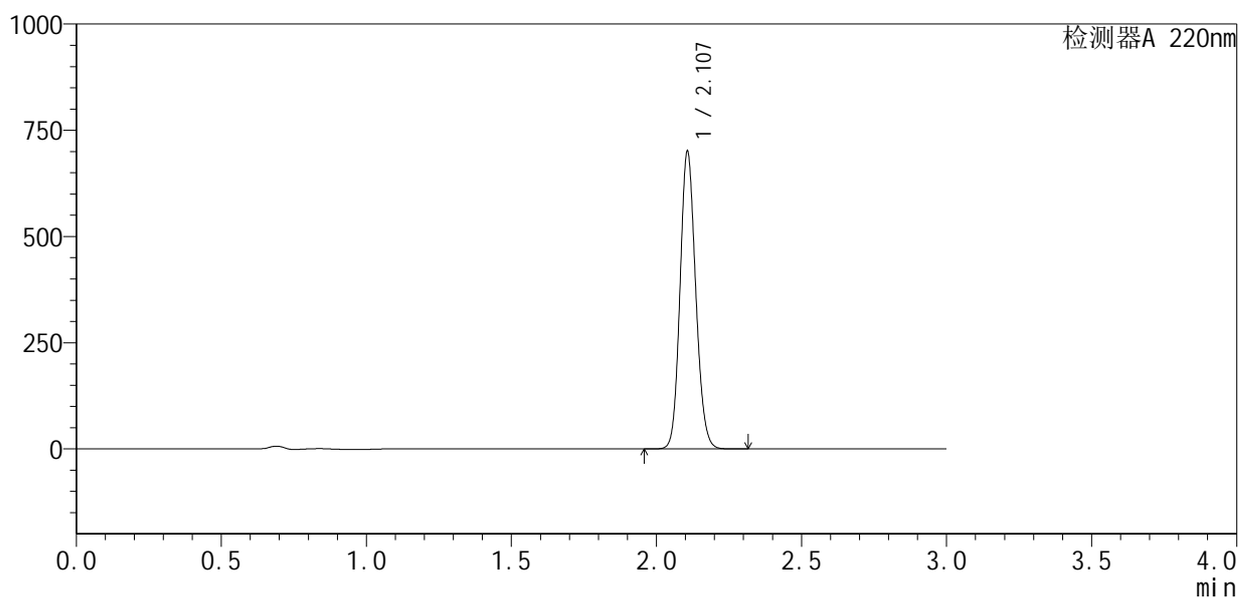
QTL-4141

<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 - 30-5/27-362-2 - cbzj-250226083p-js3y-rcqx-pH7.2jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260223-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/24 00:32:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/24 10:32:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	2634762	100.000	698620	7235	1.131	--
总计		2634762	100.000	698620			



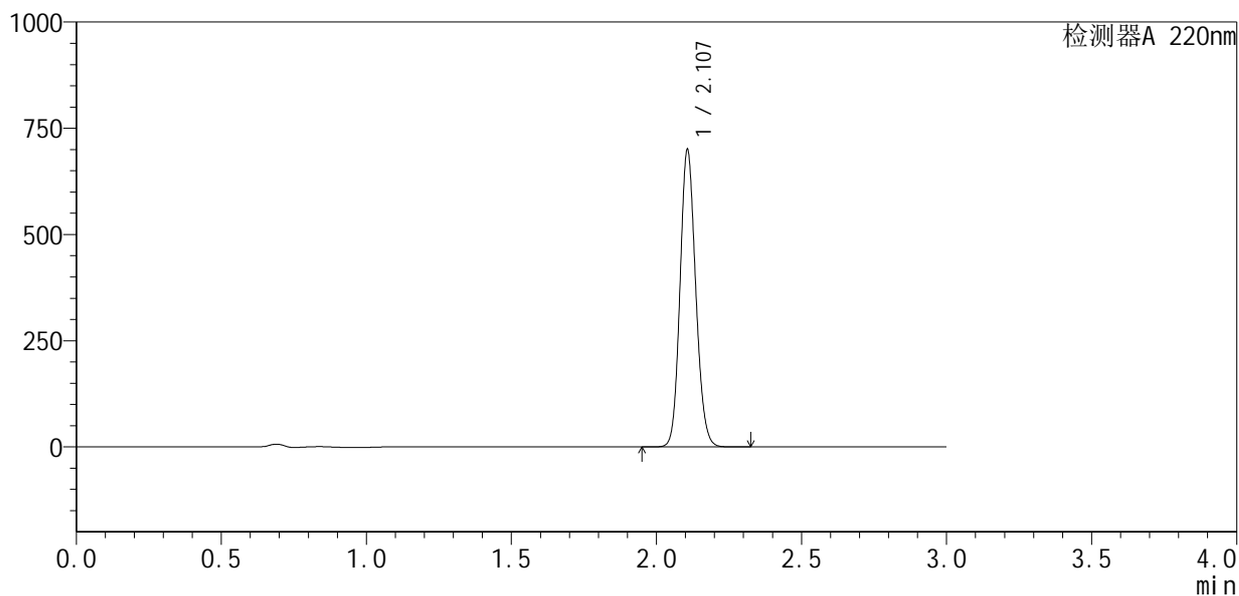
QTL-4141

<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 - 30-5/27-363-2 - cbzj-250226083p-js3y-rcqx-pH7.2jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260223-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/24 00:36:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:33:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	2633630	100.000	698033	7230	1.130	--
总计		2633630	100.000	698033			



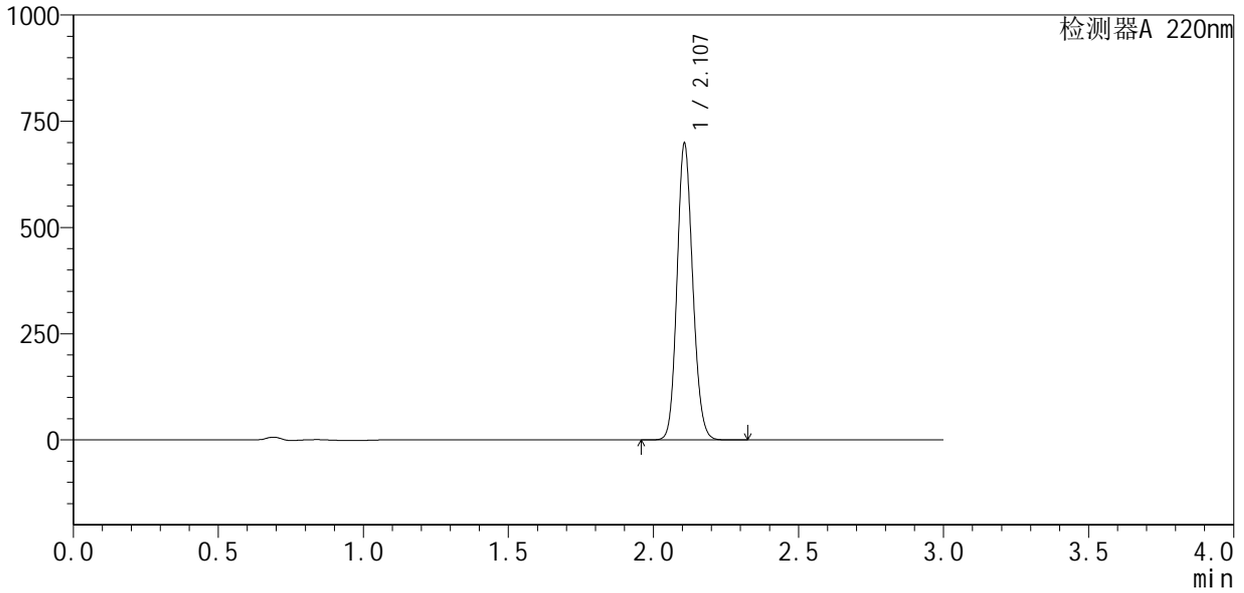
QTL-4141

<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 - 30-5/27-364-2 - cbzj-250226083p-js3y-rcqx-pH7.2jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260223-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/24 00:39:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:33:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	2628603	100.000	696188	7218	1.131	--
总计		2628603	100.000	696188			



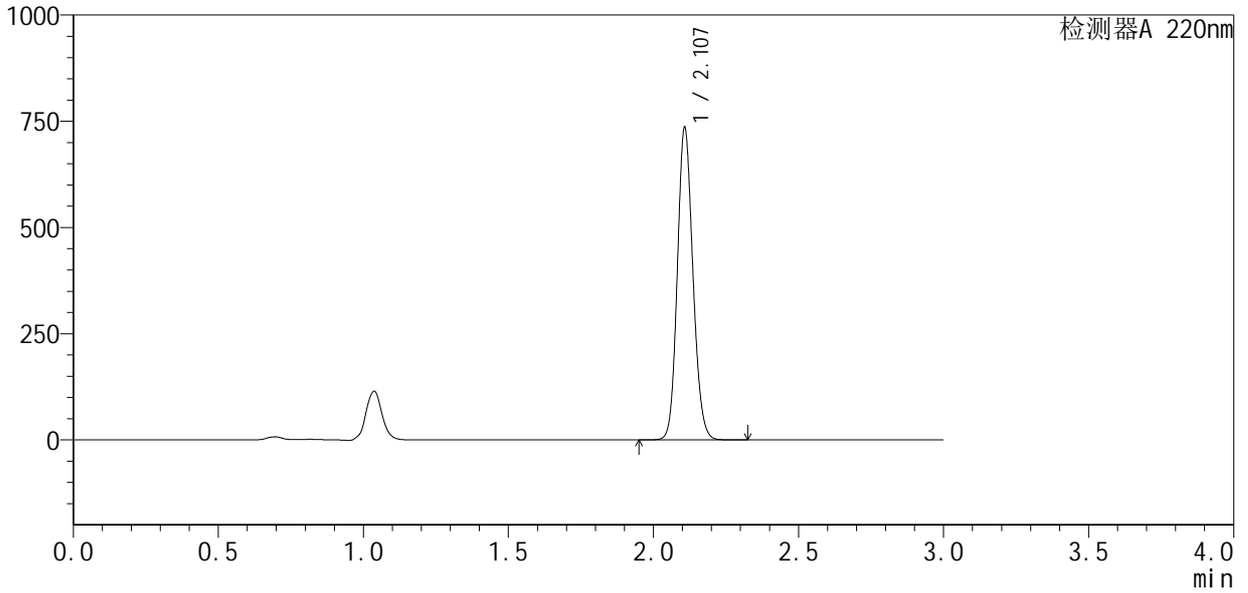
QTL-4141

<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 - 30-5/27-365-2 - cbzj-250226083p-js3y-rcqx-pH7.2jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260223-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/24 00:42:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:33:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	2751925	100.000	731385	7339	1.132	--
总计		2751925	100.000	731385			



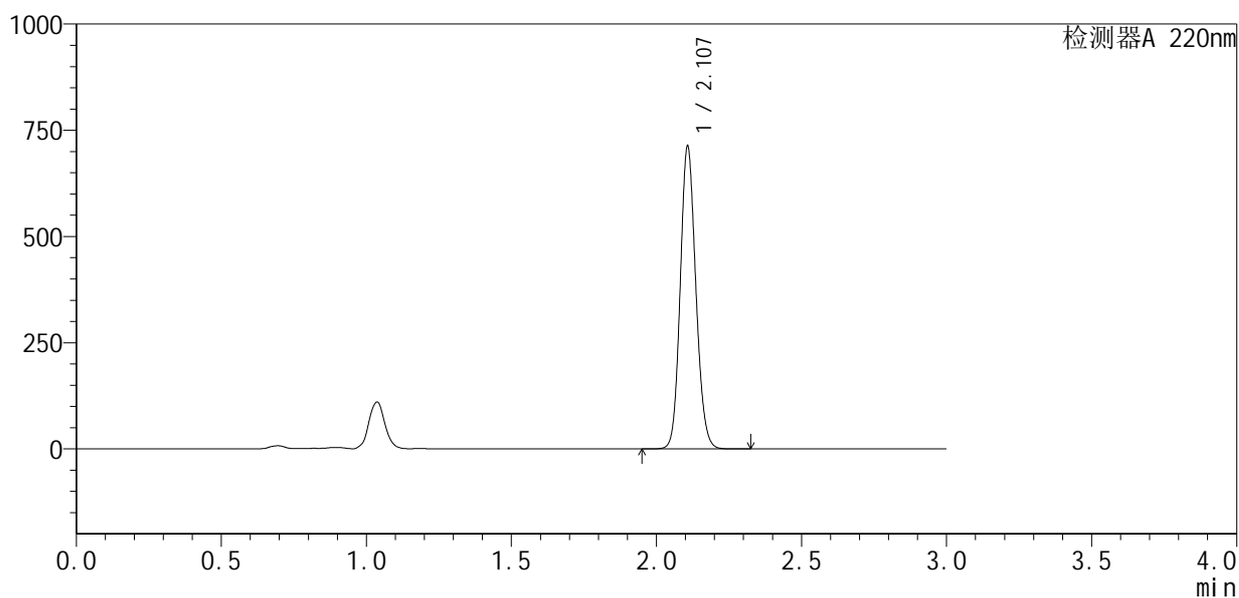
QTL-4141

<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 - 30-5/27-366-2 - cbzj-250226083p-js3y-rcqx-pH7.2jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260223-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/24 00:46:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:33:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	2666545	100.000	709150	7330	1.131	--
总计		2666545	100.000	709150			



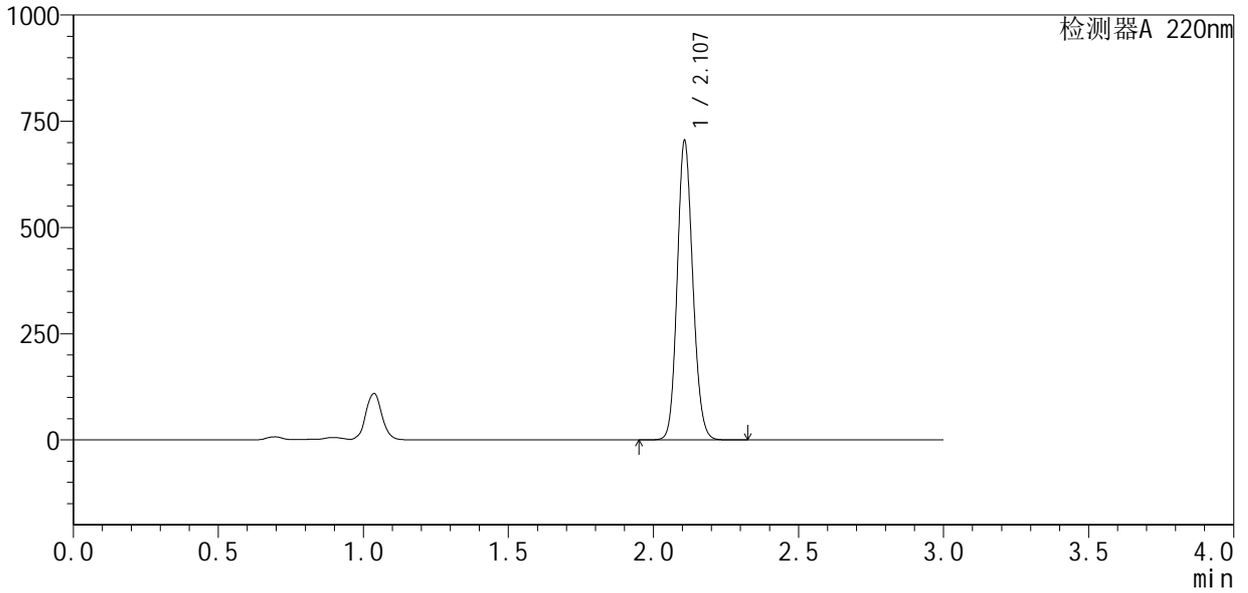
QTL-4141

<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 - 30-5/27-367-2 - cbzj-250226083p-js3y-rcqx-pH7.2jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260223-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/24 00:49:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:33:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	2638734	100.000	701792	7319	1.131	--
总计		2638734	100.000	701792			



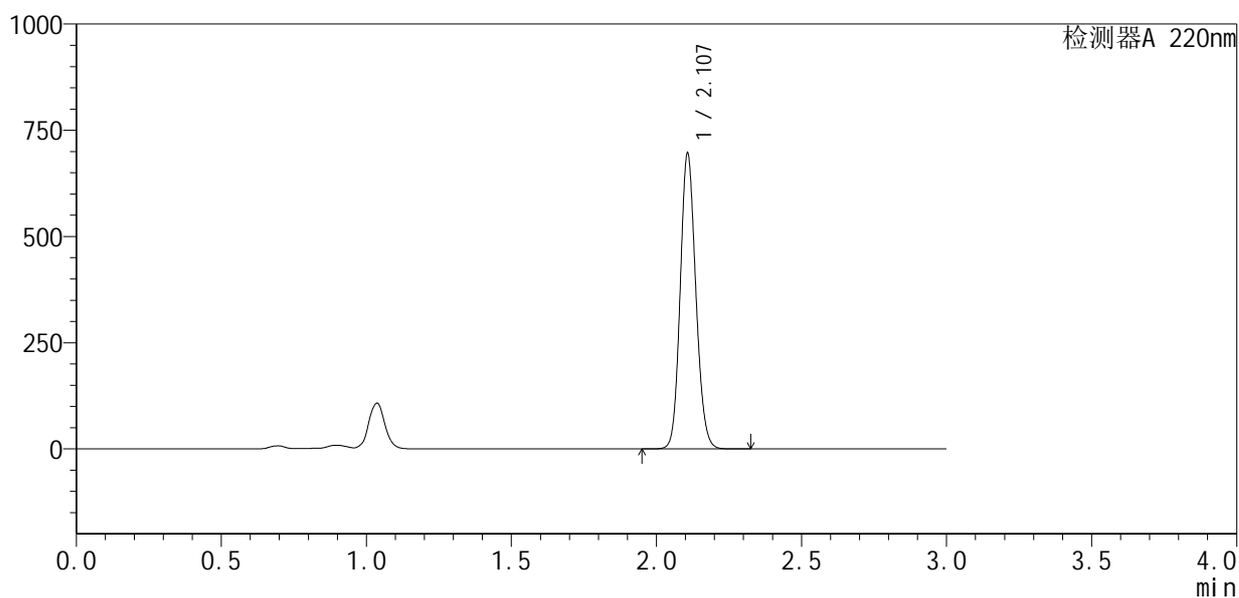
QTL-4141

<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 - 30-5/27-368-2 - cbzj-250226083p-js3y-rcqx-pH7.2jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260223-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/24 00:53:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/24 10:33:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	2607642	100.000	692837	7310	1.131	--
总计		2607642	100.000	692837			



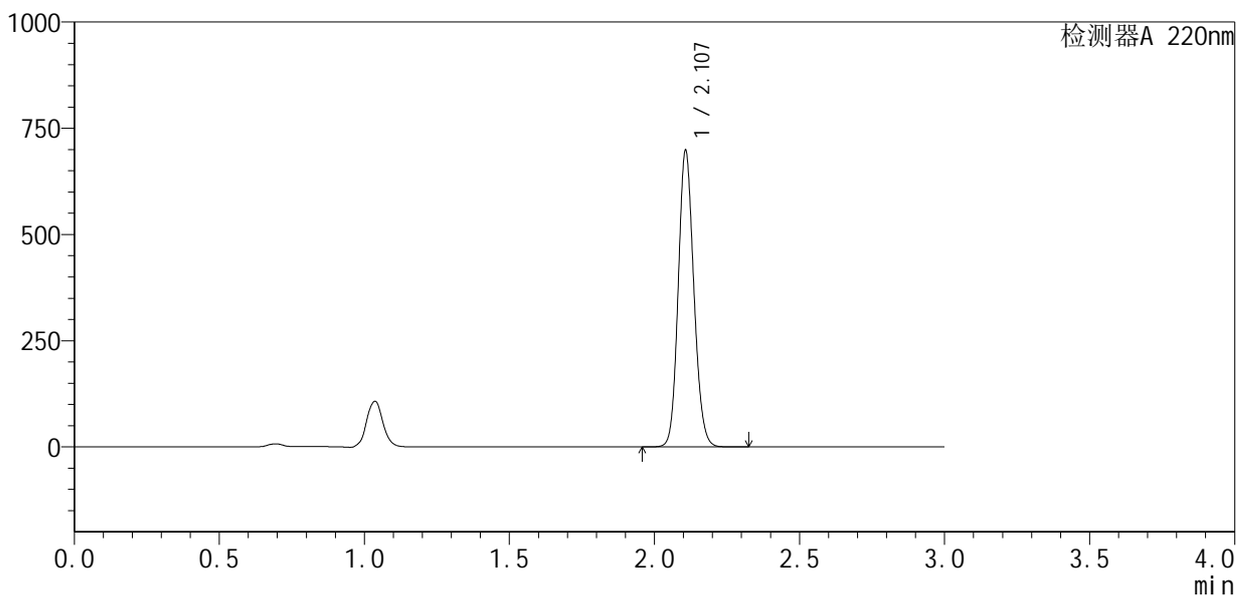
QTL-4141

<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 - 30-5/27-369-2 - cbzj-250226083p-js3y-rcqx-pH7.2jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260223-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/24 00:56:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:33:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

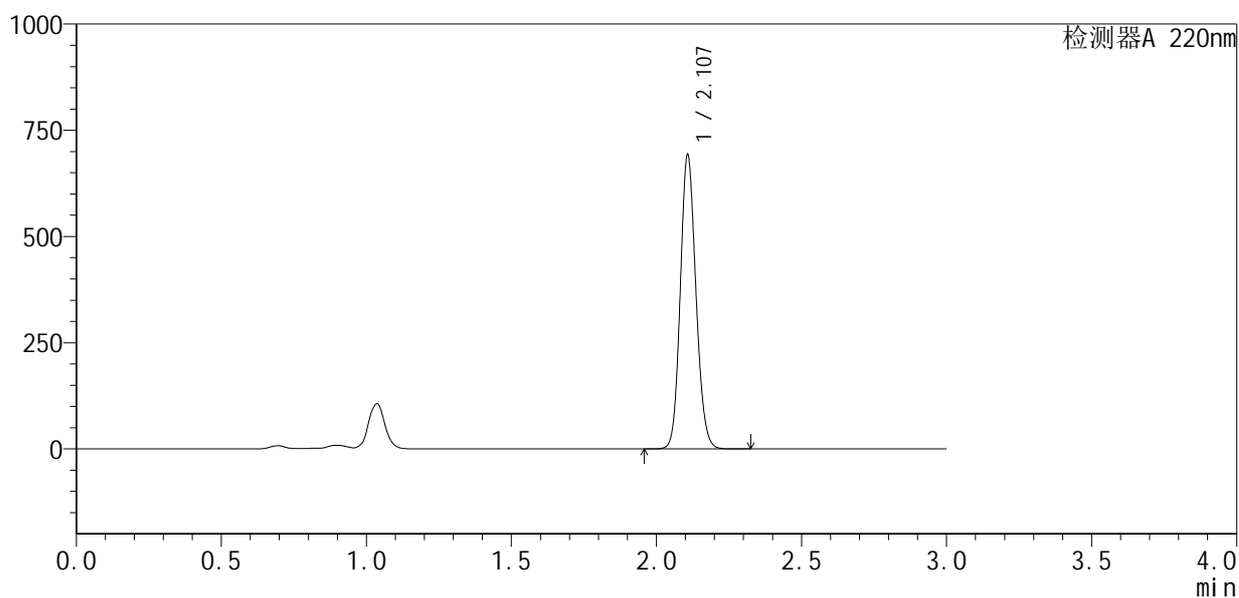
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	2614791	100.000	694839	7317	1.130	--
总计		2614791	100.000	694839			

<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 - 30-5/27-370-2 - cbzj-250226083p-js3y-rcqx-pH7.2jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260223-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/24 00:59:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/24 10:33:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	2597254	100.000	688508	7297	1.131	--
总计		2597254	100.000	688508			



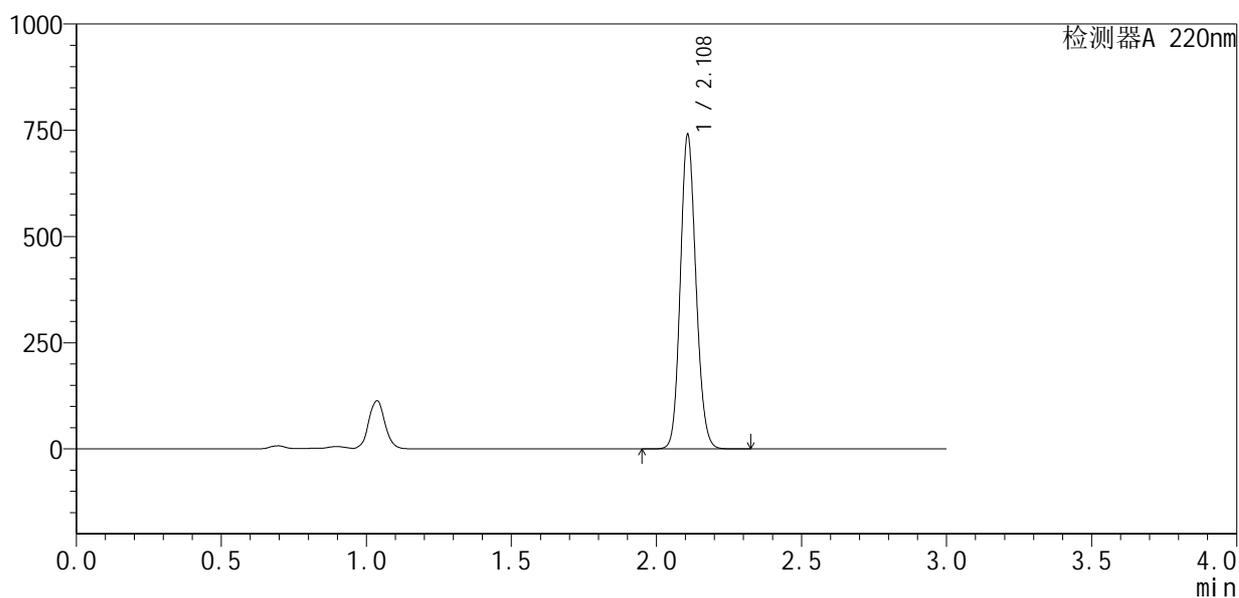
QTL-4141

<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 - 30-5/27-371-2 - cbzj-250226083p-js3y-rcqx-pH7.2jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260223-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/24 01:03:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:33:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.108	2771750	100.000	735528	7320	1.131	--
总计		2771750	100.000	735528			



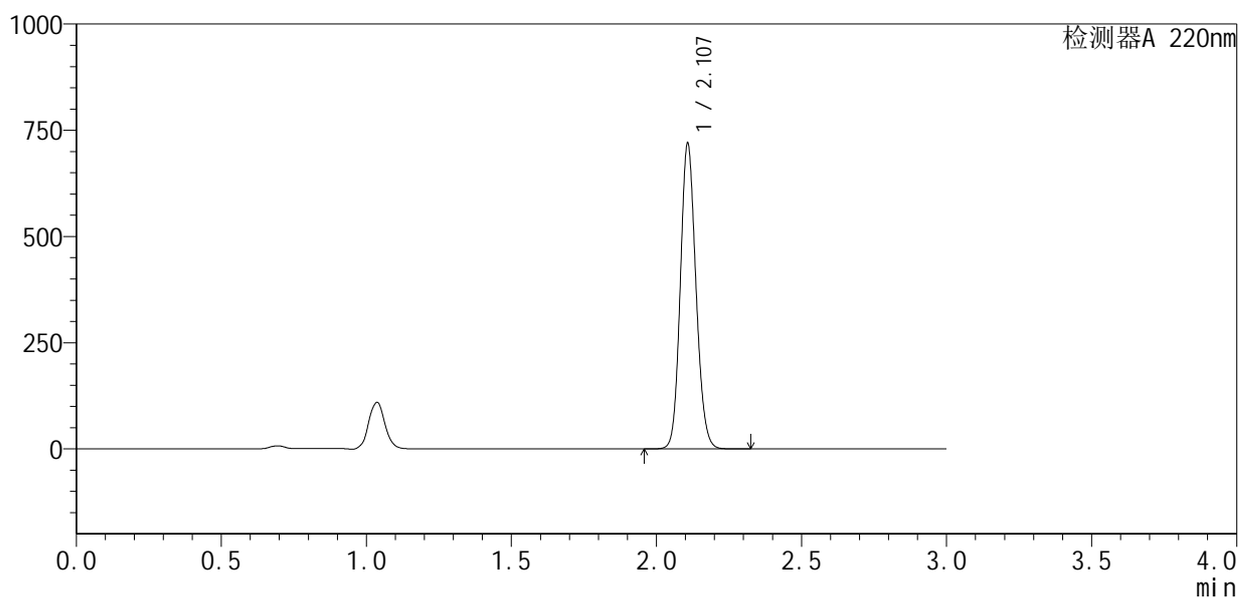
QTL-4141

<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 - 30-5/27-372-2 - cbzj-250226083p-js3y-rcqx-pH7.2jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260223-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/24 01:06:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/24 10:33:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	2697296	100.000	715229	7307	1.131	--
总计		2697296	100.000	715229			



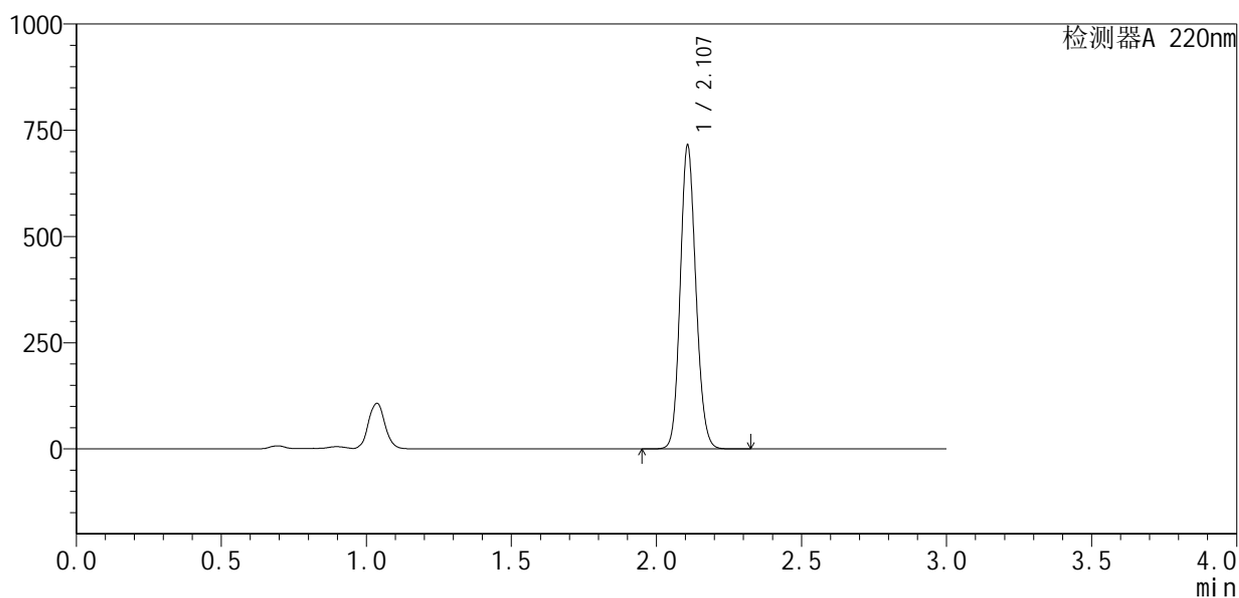
QTL-4141

<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 - 30-5/27-373-2 - cbzj-250226083p-js3y-rcqx-pH7.2jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260223-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/24 01:09:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/24 10:33:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	2683645	100.000	711533	7283	1.130	--
总计		2683645	100.000	711533			



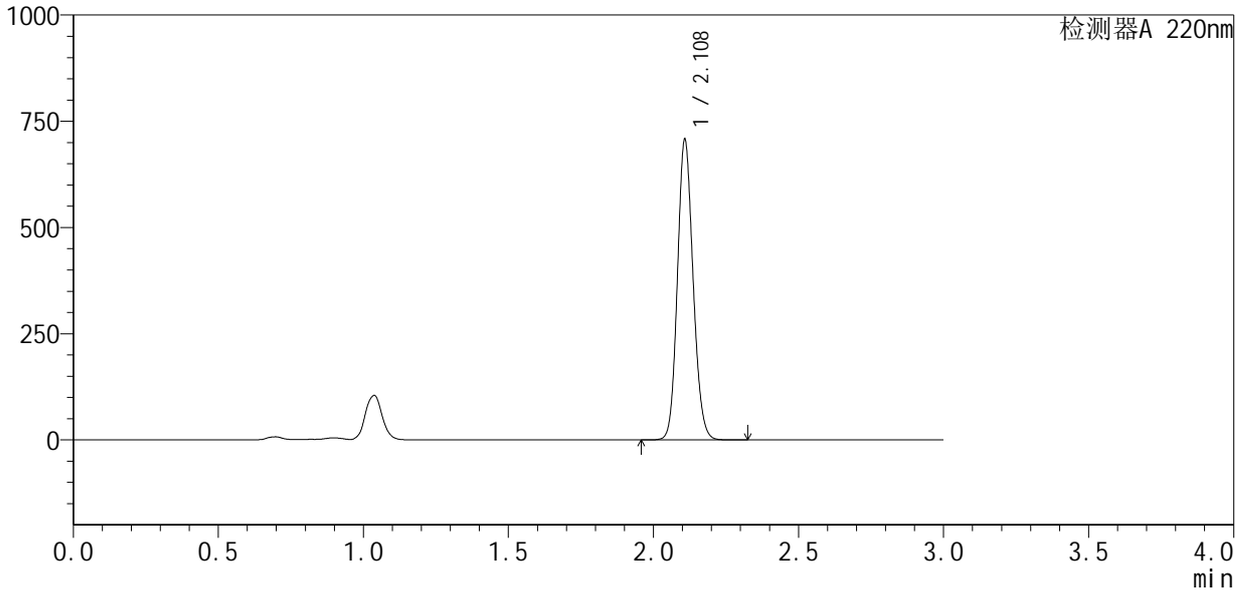
QTL-4141

<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 - 30-5/27-374-2 - cbzj-250226083p-js3y-rcqx-pH7.2jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260223-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/24 01:13:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:33:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.108	2658457	100.000	701689	7271	1.131	--
总计		2658457	100.000	701689			



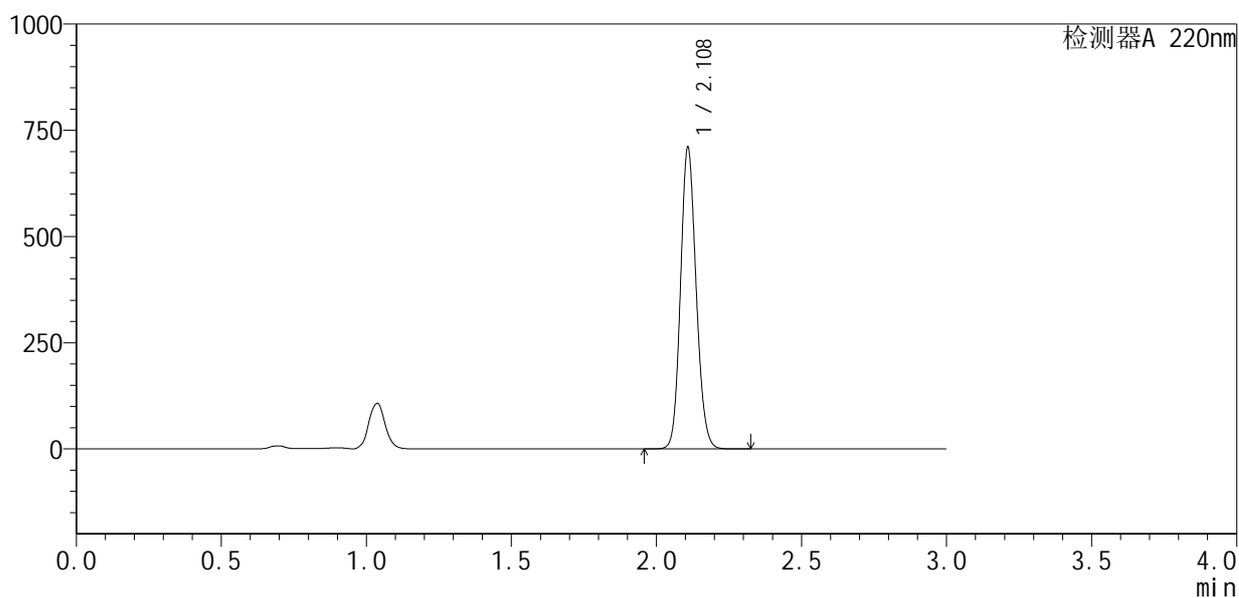
QTL-4141

<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 - 30-5/27-375-2 - cbzj-250226083p-js3y-rcqx-pH7.2jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260223-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/24 01:16:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:33:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

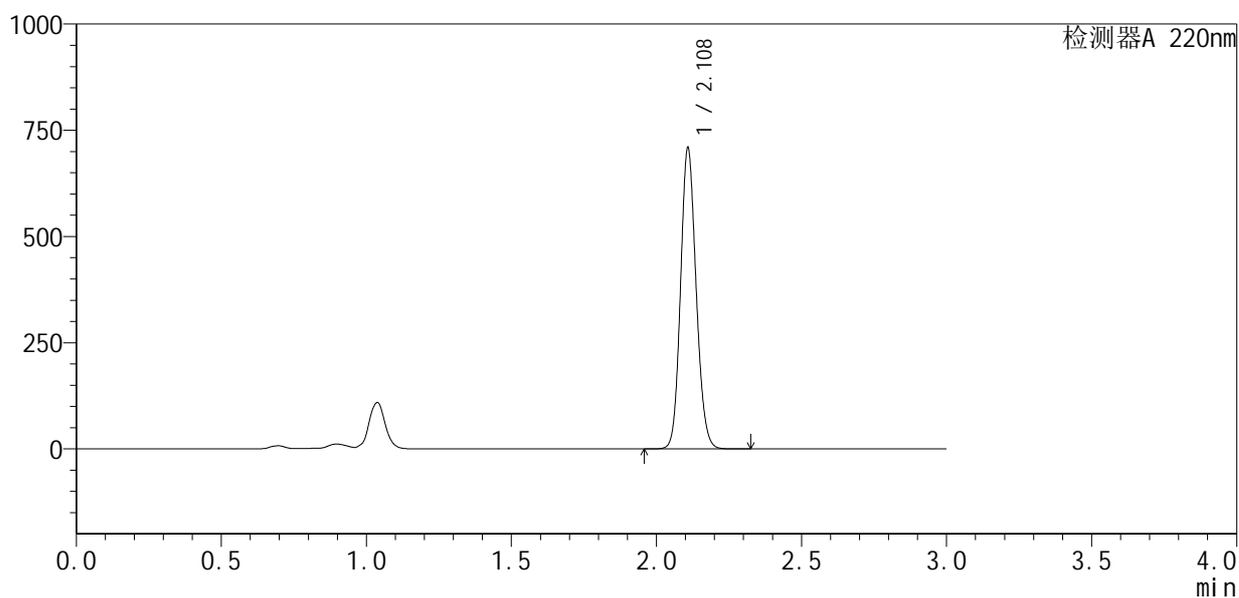
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.108	2662148	100.000	703472	7292	1.131	--
总计		2662148	100.000	703472			

<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 - 30-5/27-376-2 - cbzj-250226083p-js3y-rcqx-pH7.2jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260223-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/24 01:20:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/24 10:33:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.108	2650208	100.000	701899	7329	1.132	--
总计		2650208	100.000	701899			



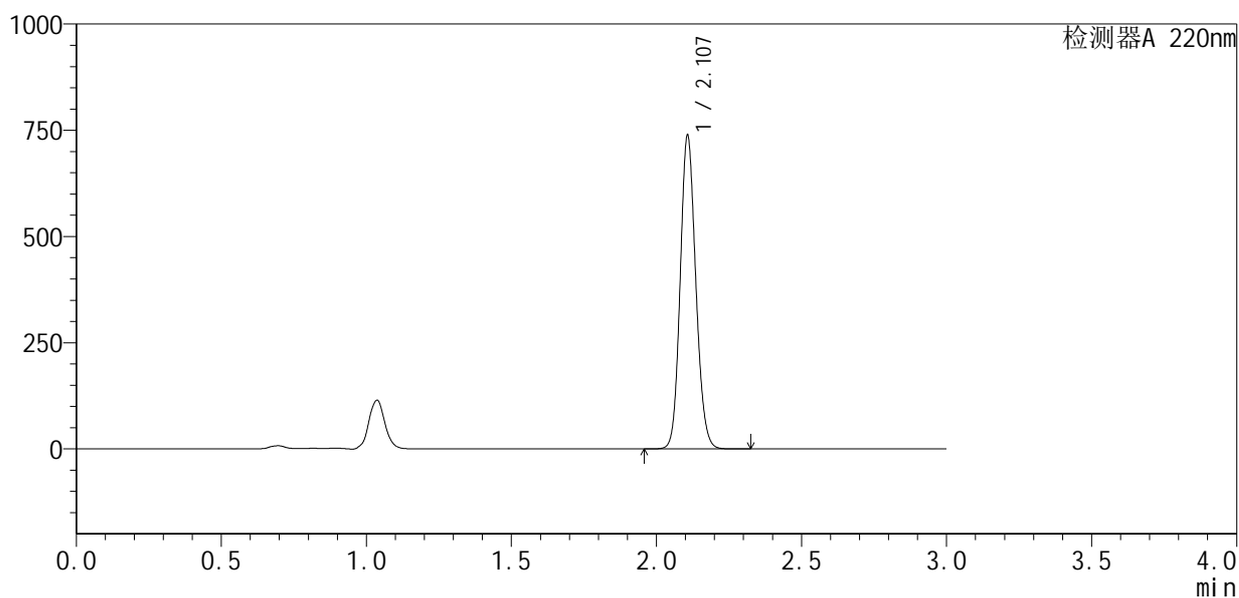
QTL-4141

<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 - 30-5/27-377-2 - cbzj-250226083p-js3y-rcqx-pH7.2jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260223-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/24 01:23:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:33:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	2760490	100.000	735139	7336	1.131	--
总计		2760490	100.000	735139			



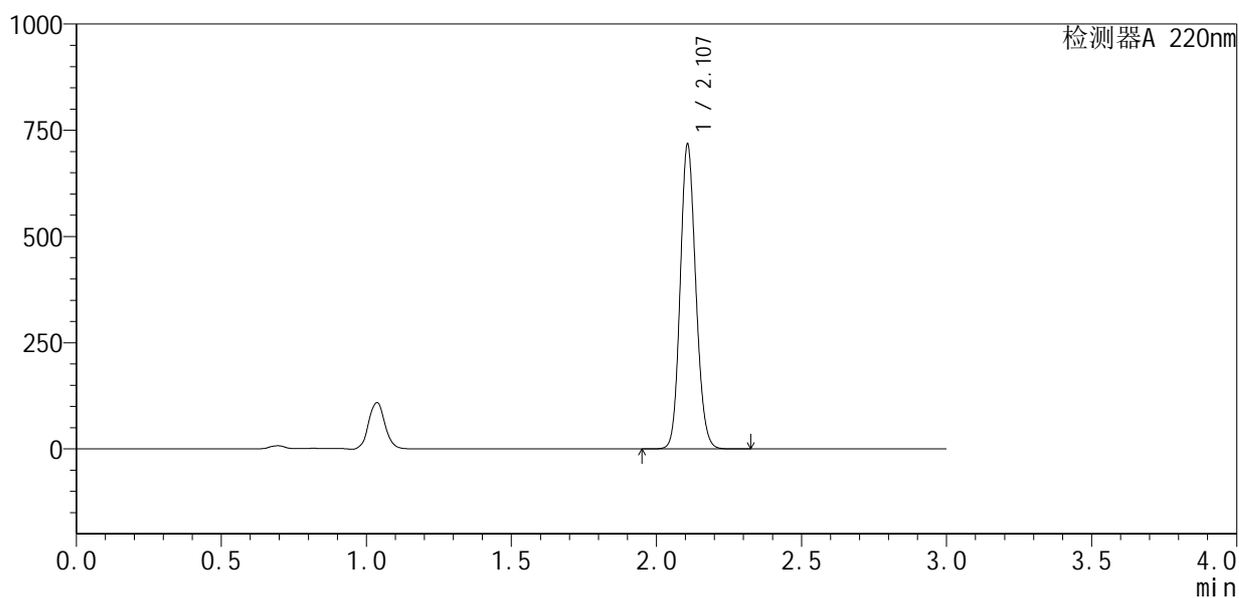
QTL-4141

<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 - 30-5/27-378-2 - cbzj-250226083p-js3y-rcqx-pH7.2jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260223-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/24 01:26:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:33:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	2686860	100.000	714222	7314	1.131	--
总计		2686860	100.000	714222			



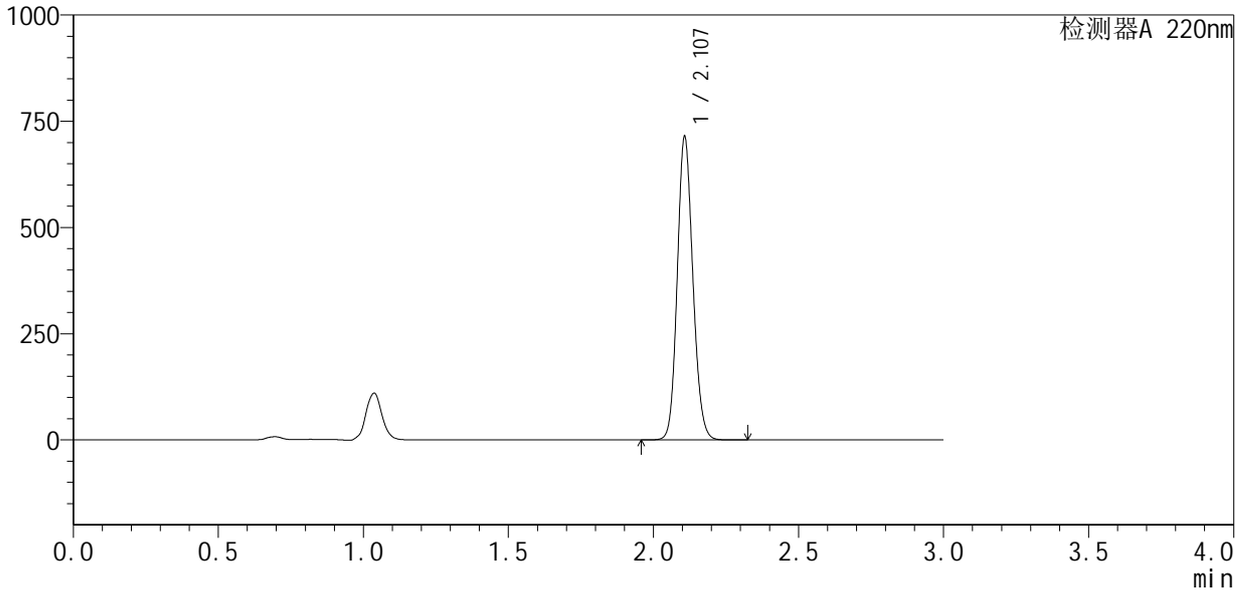
QTL-4141

<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 - 30-5/27-379-2 - cbzj-250226083p-js3y-rcqx-pH7.2jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260223-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/24 01:30:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:33:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	2671812	100.000	710348	7333	1.131	--
总计		2671812	100.000	710348			



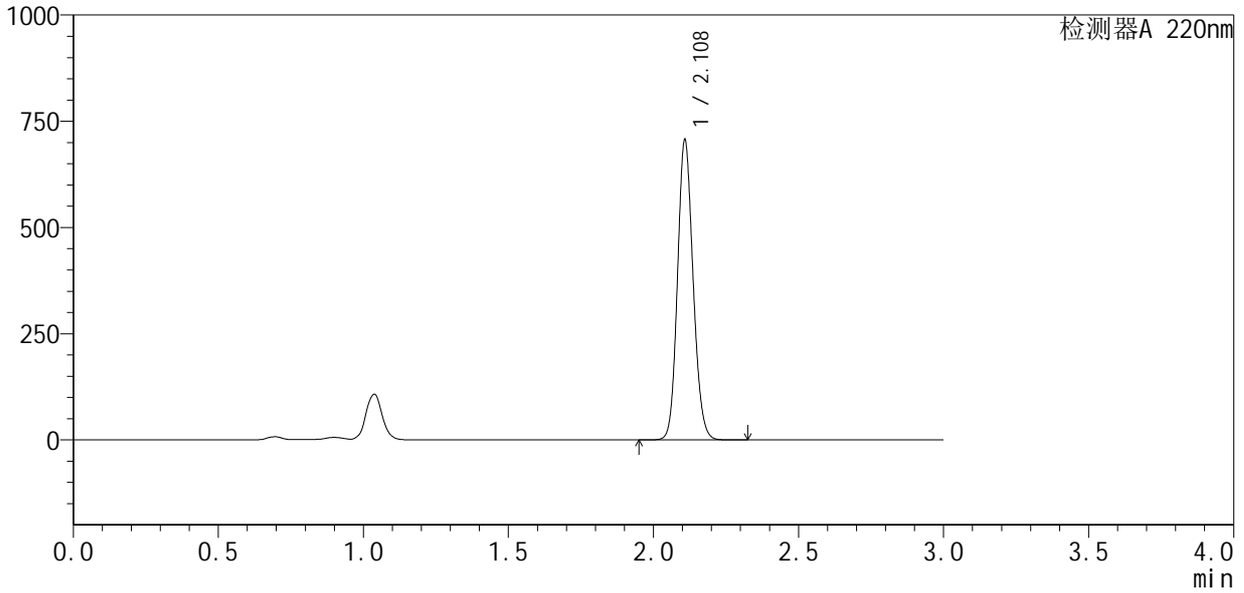
QTL-4141

<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 - 30-5/27-380-2 - cbzj-250226083p-js3y-rcqx-pH7.2jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260223-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/24 01:33:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:33:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.108	2646804	100.000	700373	7316	1.131	--
总计		2646804	100.000	700373			



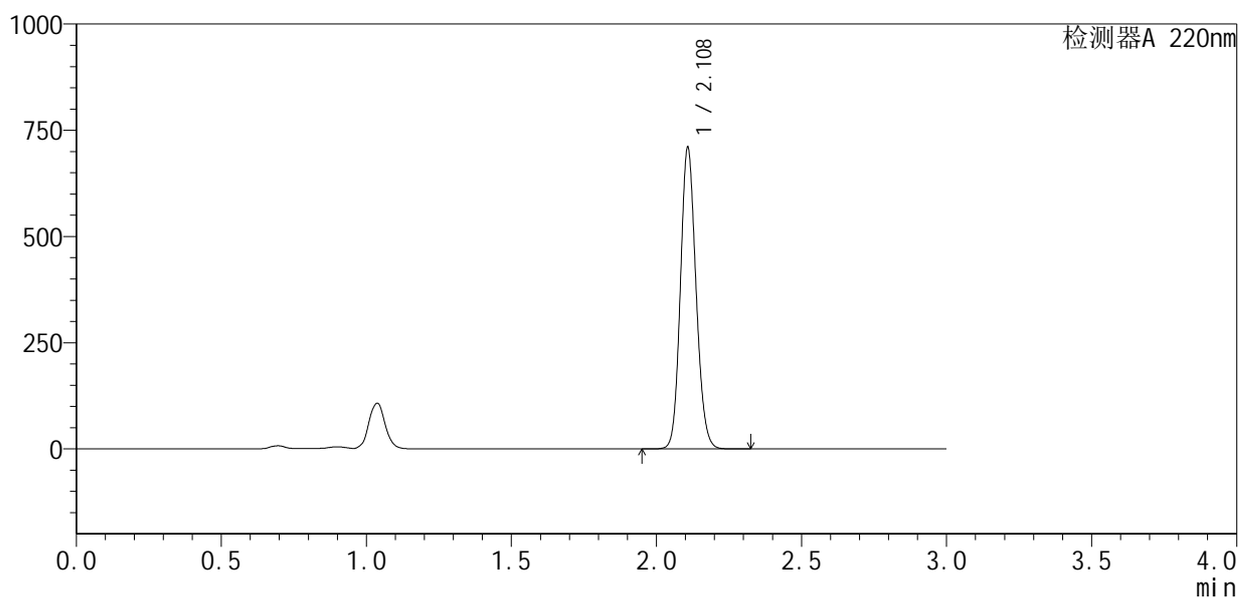
QTL-4141

<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 - 30-5/27-381-2 - cbzj-250226083p-js3y-rcqx-pH7.2jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260223-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/24 01:36:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:33:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.108	2659257	100.000	704806	7319	1.131	--
总计		2659257	100.000	704806			



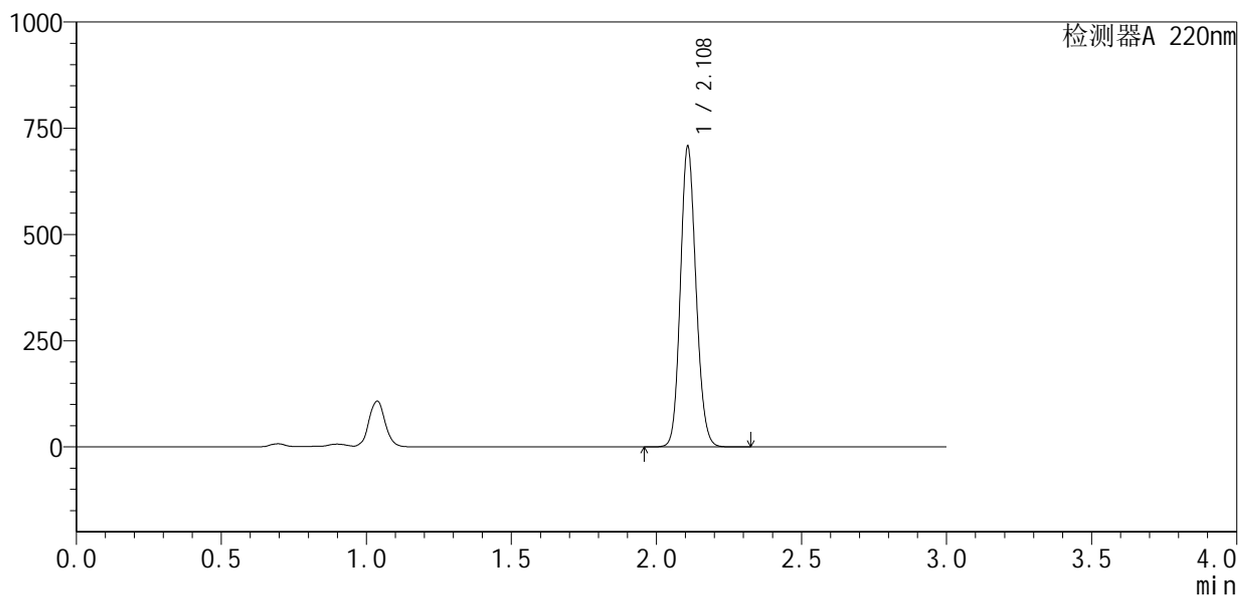
QTL-4141

<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 - 30-5/27-382-2 - cbzj-250226083p-js3y-rcqx-pH7.2jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260223-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/24 01:40:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:33:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.108	2649469	100.000	702571	7326	1.130	--
总计		2649469	100.000	702571			



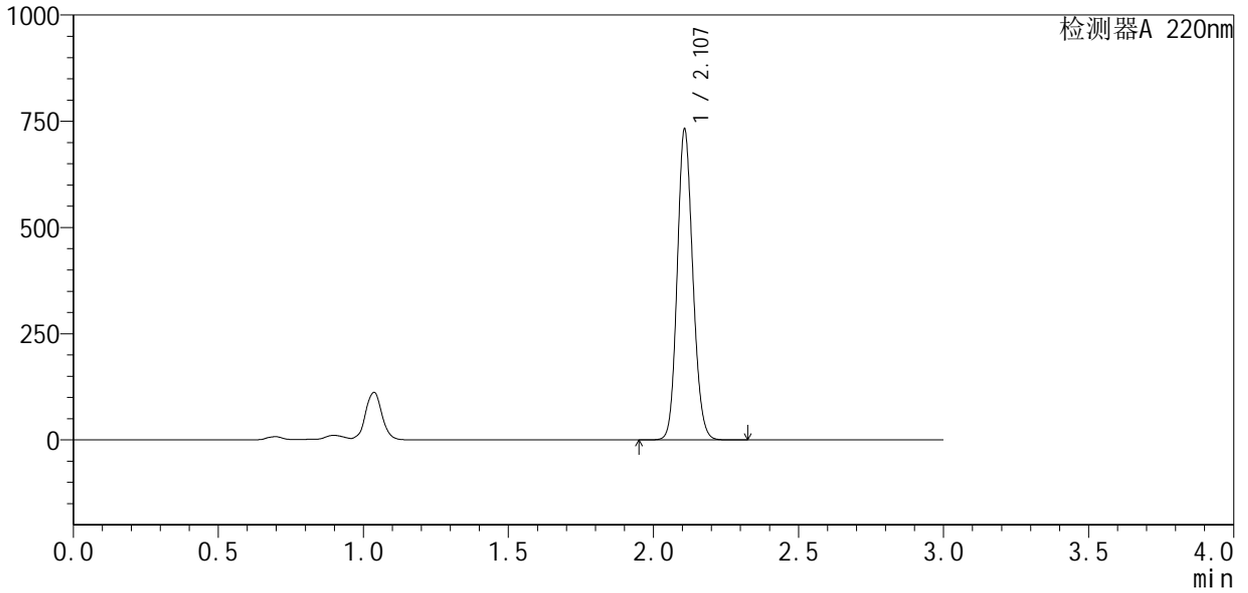
QTL-4141

<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 - 30-5/27-383-2 - cbzj-250226083p-js3y-rcqx-pH7.2jz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260223-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/24 01:43:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:33:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	2740644	100.000	728475	7317	1.131	--
总计		2740644	100.000	728475			



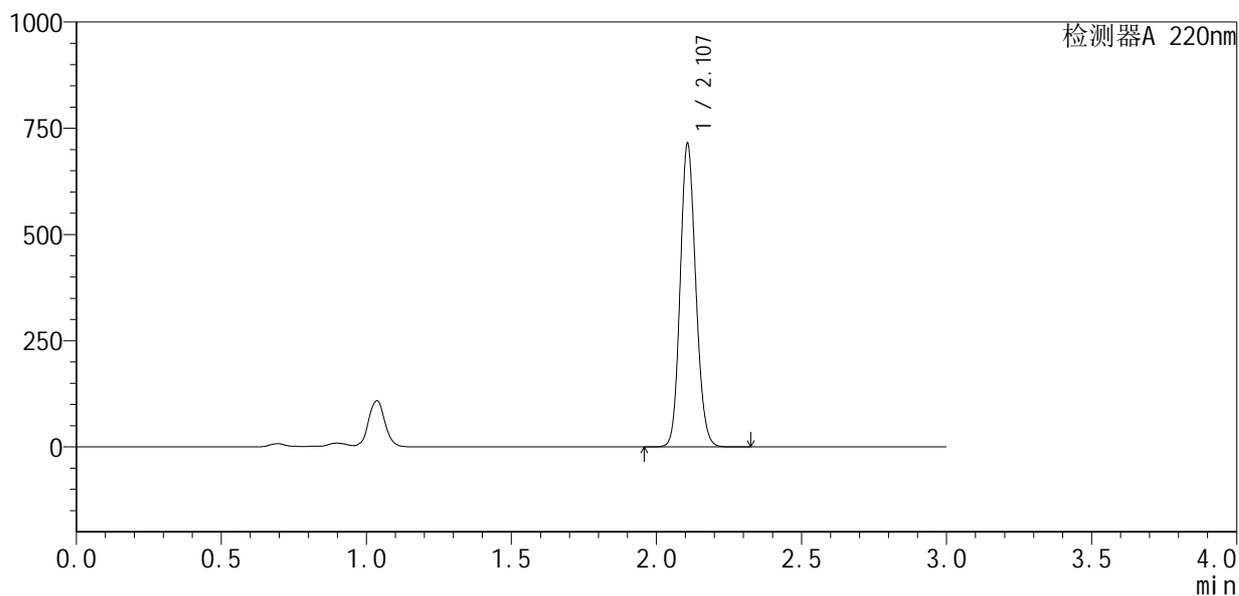
QTL-4141

<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 - 30-5/27-384-2 - cbzj-250226083p-js3y-rcqx-pH7.2jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260223-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/24 01:47:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:33:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	2677254	100.000	711515	7304	1.130	--
总计		2677254	100.000	711515			



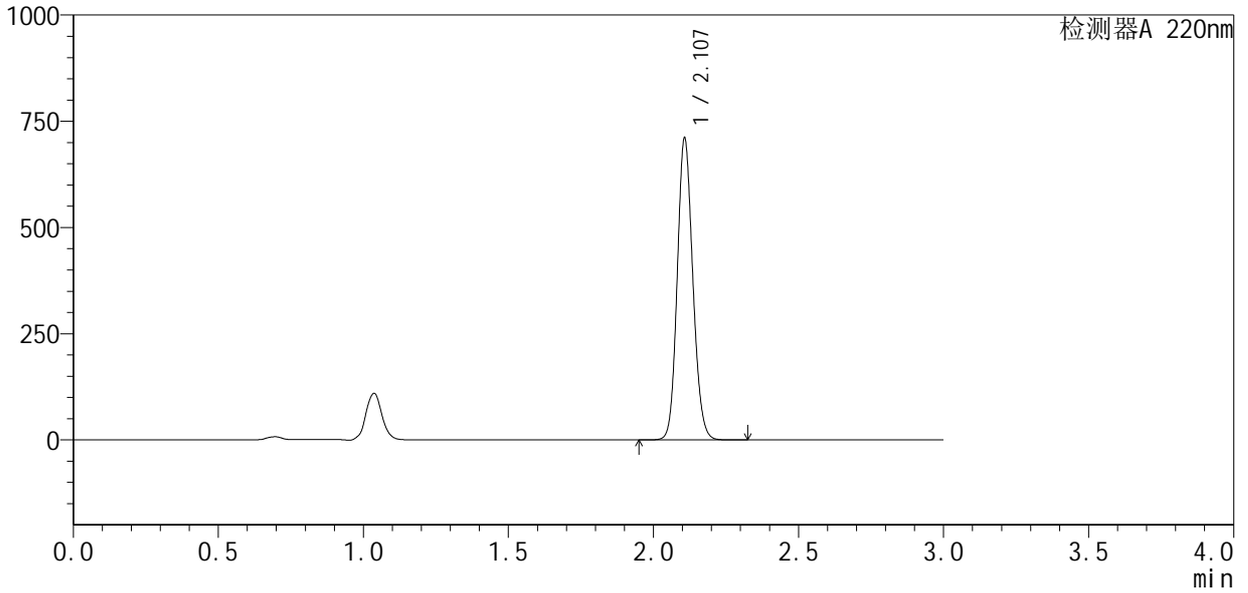
QTL-4141

<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 - 30-5/27-385-2 - cbzj-250226083p-js3y-rcqx-pH7.2jz-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260223-FX276.lcb
样品瓶号: 4-22
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2026/02/24 01:50:29 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/02/24 10:33:56 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	2658861	100.000	707500	7335	1.131	--
总计		2658861	100.000	707500			



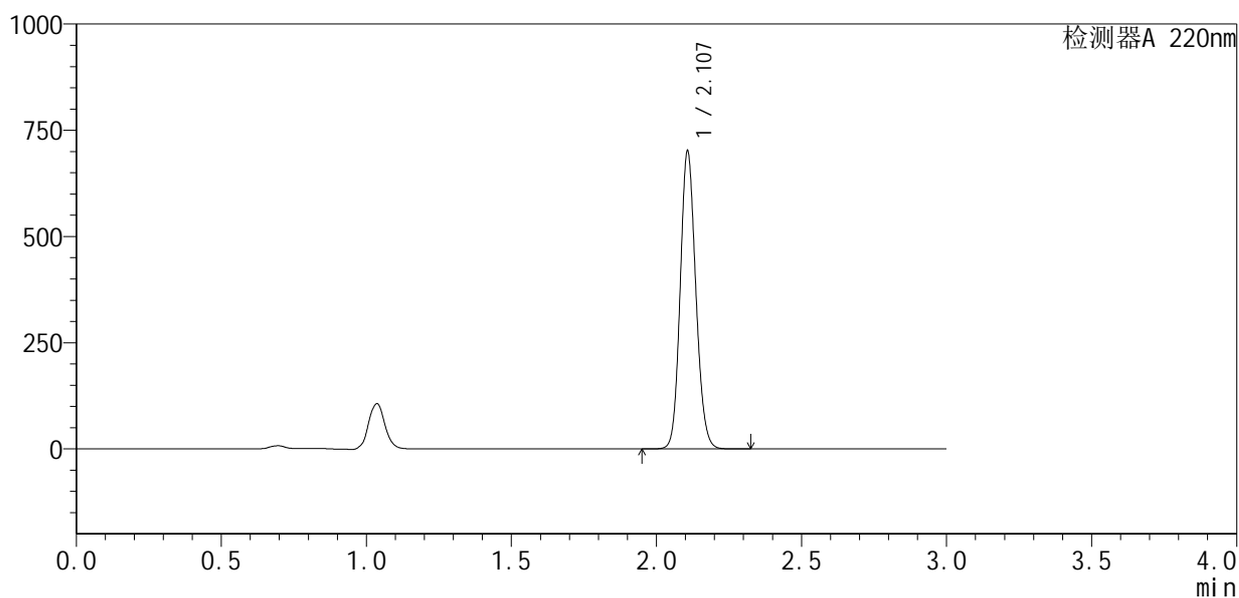
QTL-4141

<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 - 30-5/27-386-2 - cbzj-250226083p-js3y-rcqx-pH7.2jz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260223-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/24 01:53:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:33:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	2627302	100.000	698319	7312	1.130	--
总计		2627302	100.000	698319			



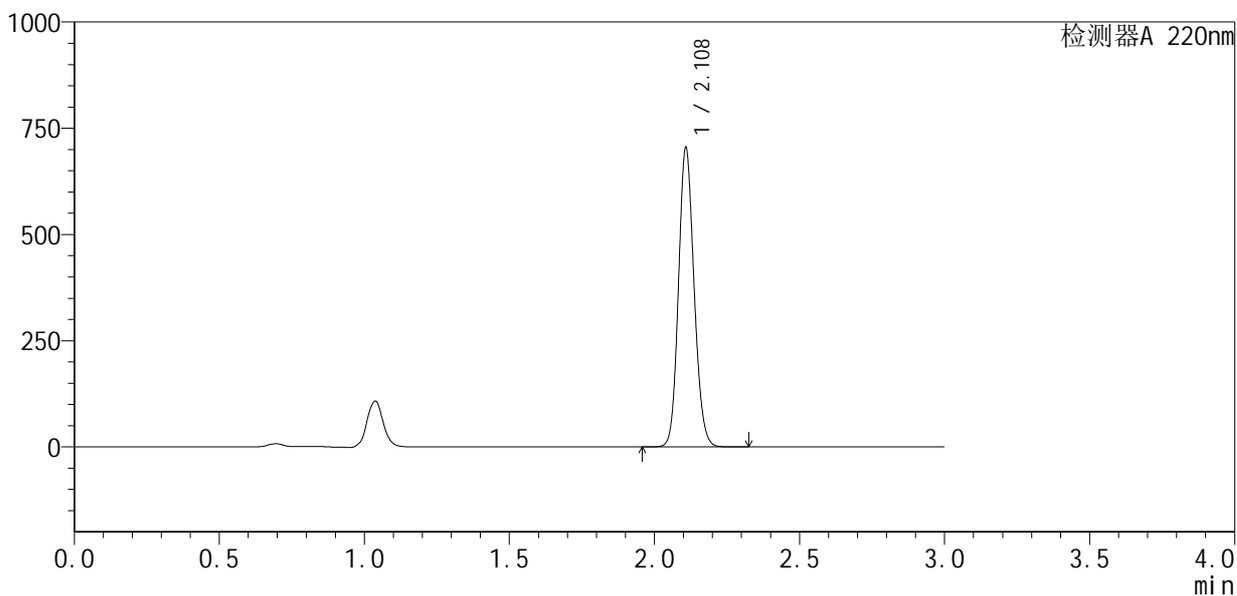
QTL-4141

<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 - 30-5/27-387-2 - cbzj-250226083p-js3y-rcqx-pH7.2jz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260223-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/24 01:57:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/24 10:34:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

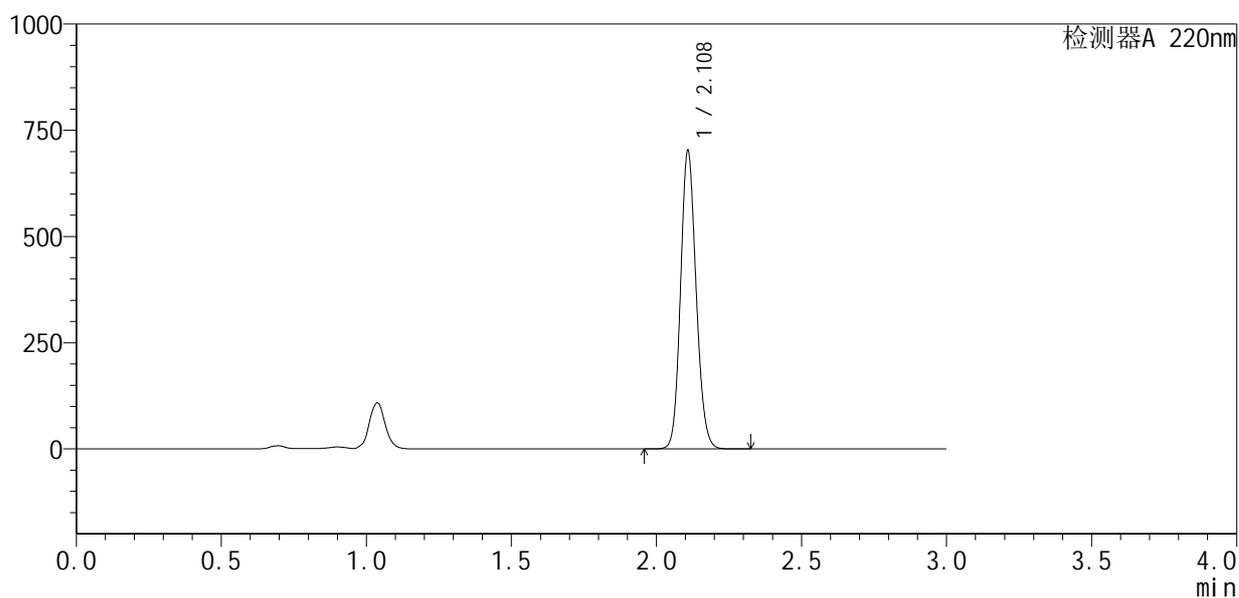
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.108	2638600	100.000	698701	7326	1.131	--
总计		2638600	100.000	698701			

<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 - 30-5/27-388-2 - cbzj-250226083p-js3y-rcqx-pH7.2jz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260223-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/24 02:00:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/24 10:34:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.108	2625181	100.000	695478	7337	1.131	--
总计		2625181	100.000	695478			



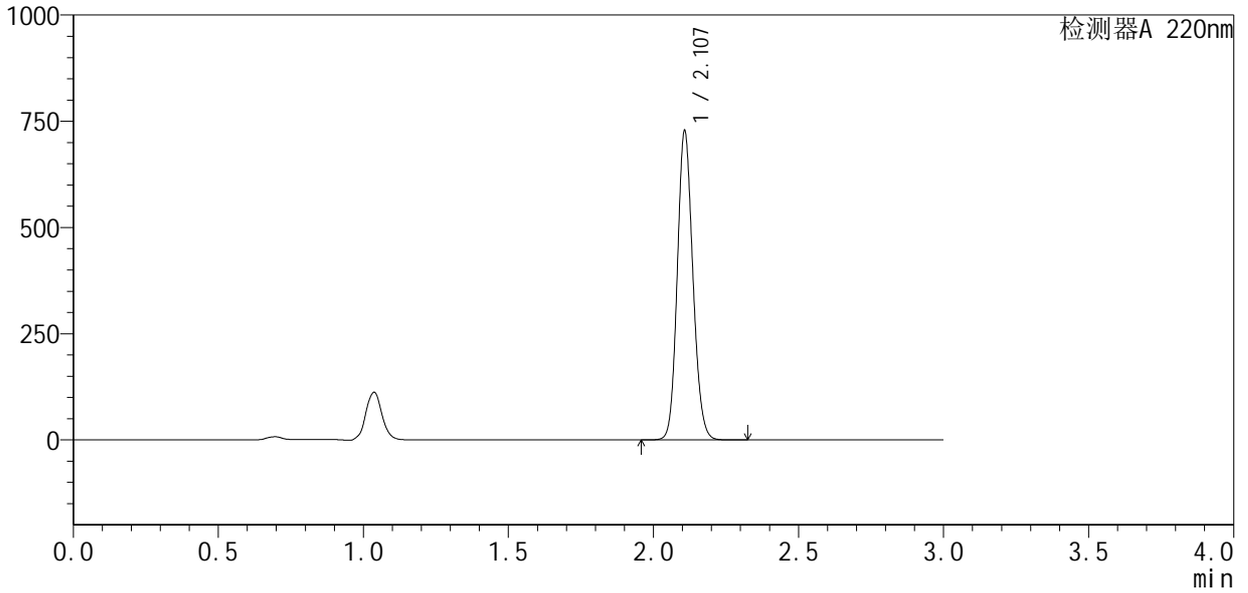
QTL-4141

<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 - 30-5/27-389-2 - cbzj-250226083p-js3y-rcqx-pH7.2jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260223-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/24 02:04:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:34:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	2724054	100.000	723832	7326	1.131	--
总计		2724054	100.000	723832			



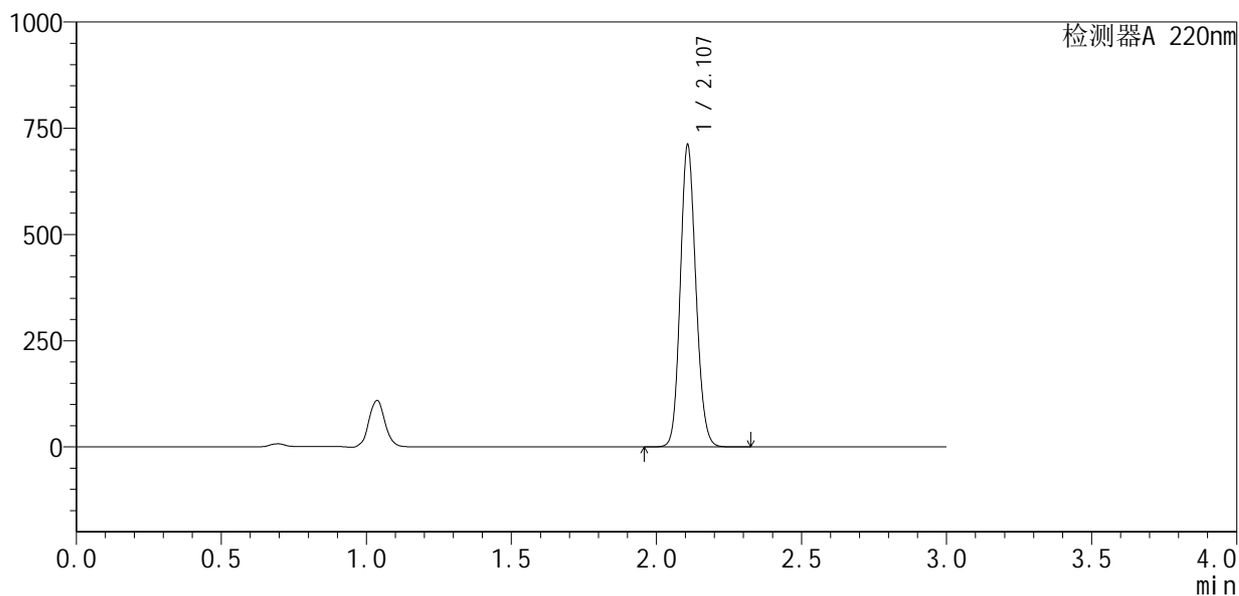
QTL-4141

<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 - 30-5/27-390-2 - cbzj-250226083p-js3y-rcqx-pH7.2jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260223-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/24 02:07:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:34:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	2661113	100.000	707343	7331	1.131	--
总计		2661113	100.000	707343			



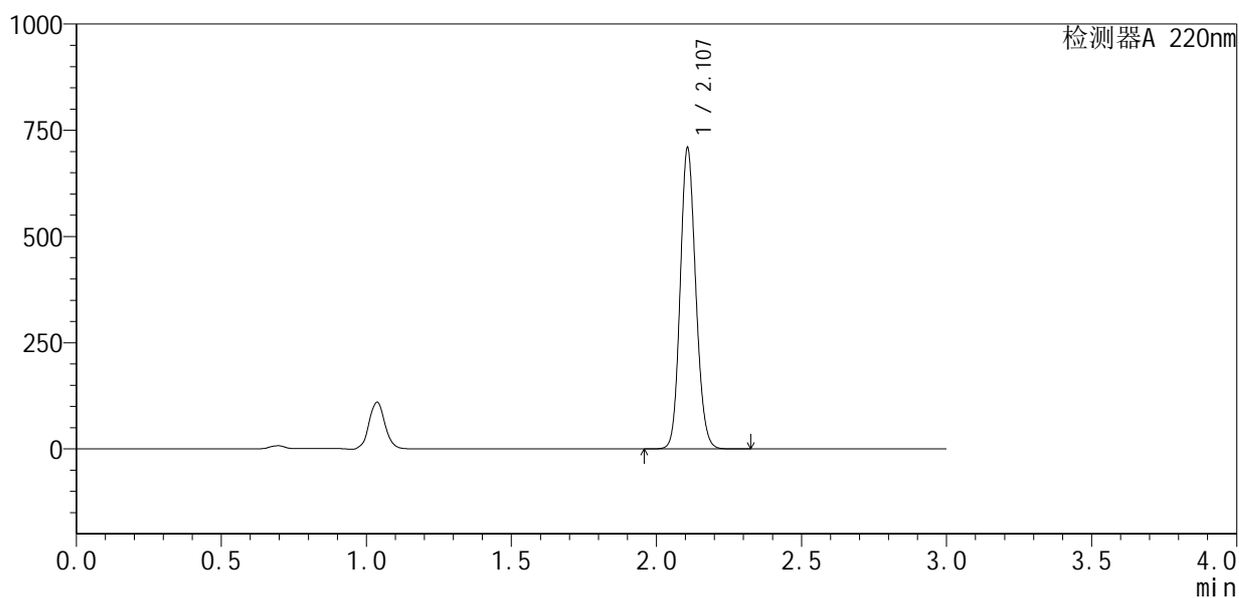
QTL-4141

<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 - 30-5/27-391-2 - cbzj-250226083p-js3y-rcqx-pH7.2jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260223-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/24 02:10:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:34:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	2647925	100.000	705709	7346	1.131	--
总计		2647925	100.000	705709			



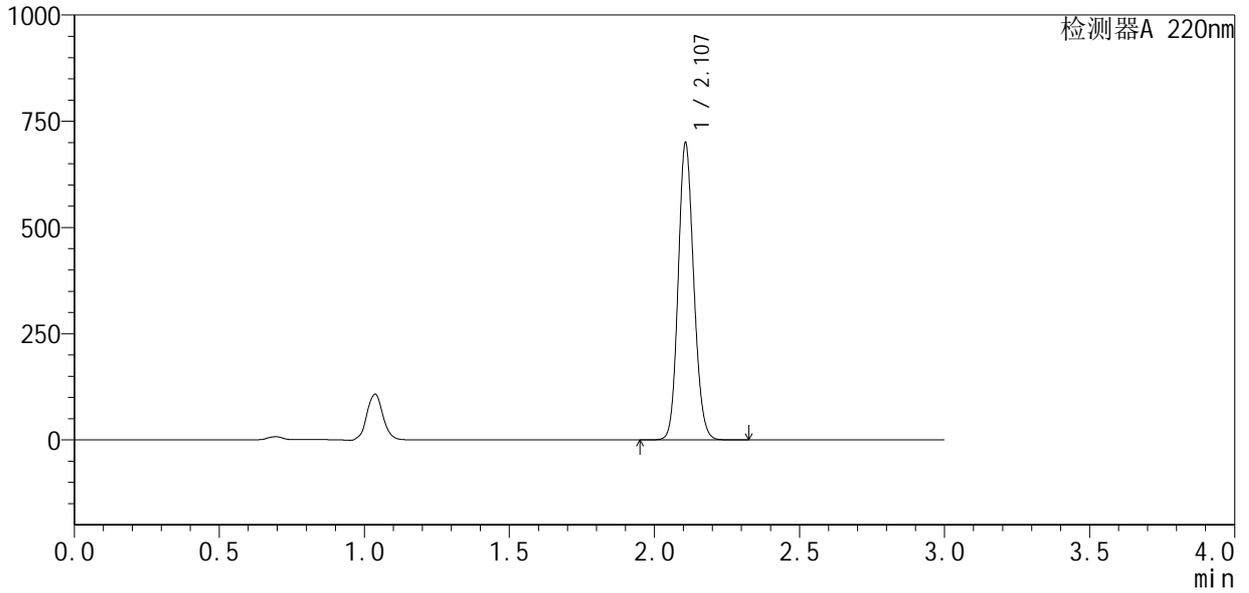
QTL-4141

<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 - 30-5/27-392-2 - cbzj-250226083p-js3y-rcqx-pH7.2jz-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260223-FX276.lcb
样品瓶号: 4-32
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2026/02/24 02:14:12 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/02/24 10:34:13 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	2617286	100.000	696823	7316	1.131	--
总计		2617286	100.000	696823			



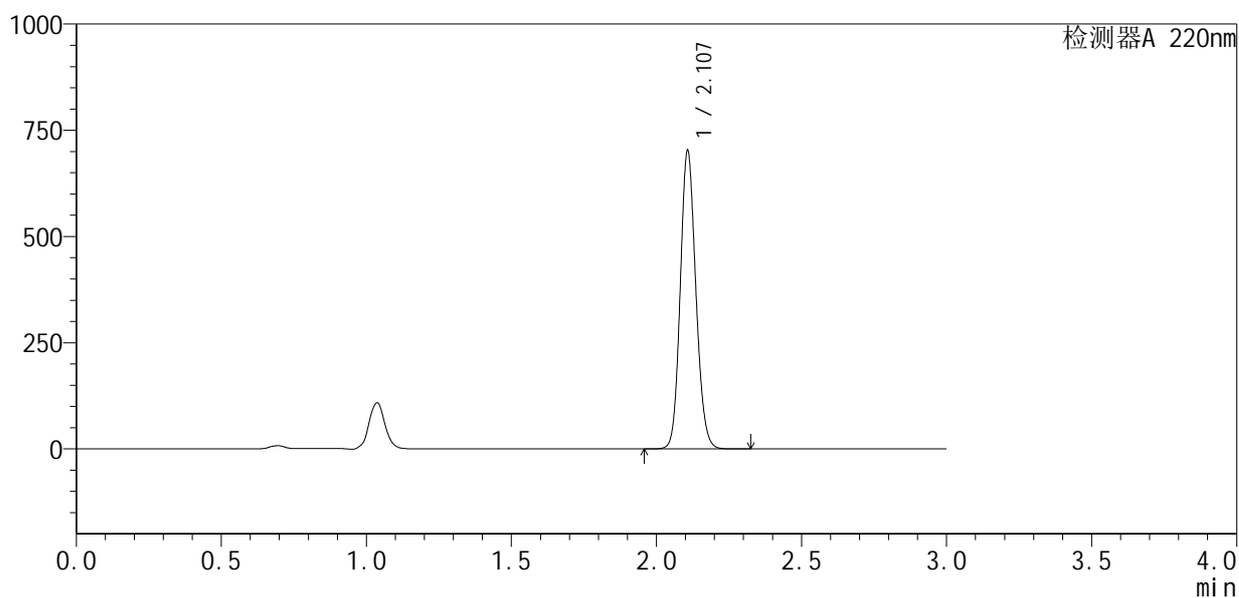
QTL-4141

<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 - 30-5/27-393-2 - cbzj-250226083p-js3y-rcqx-pH7.2jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260223-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/24 02:17:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:34:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	2626040	100.000	698866	7343	1.131	--
总计		2626040	100.000	698866			



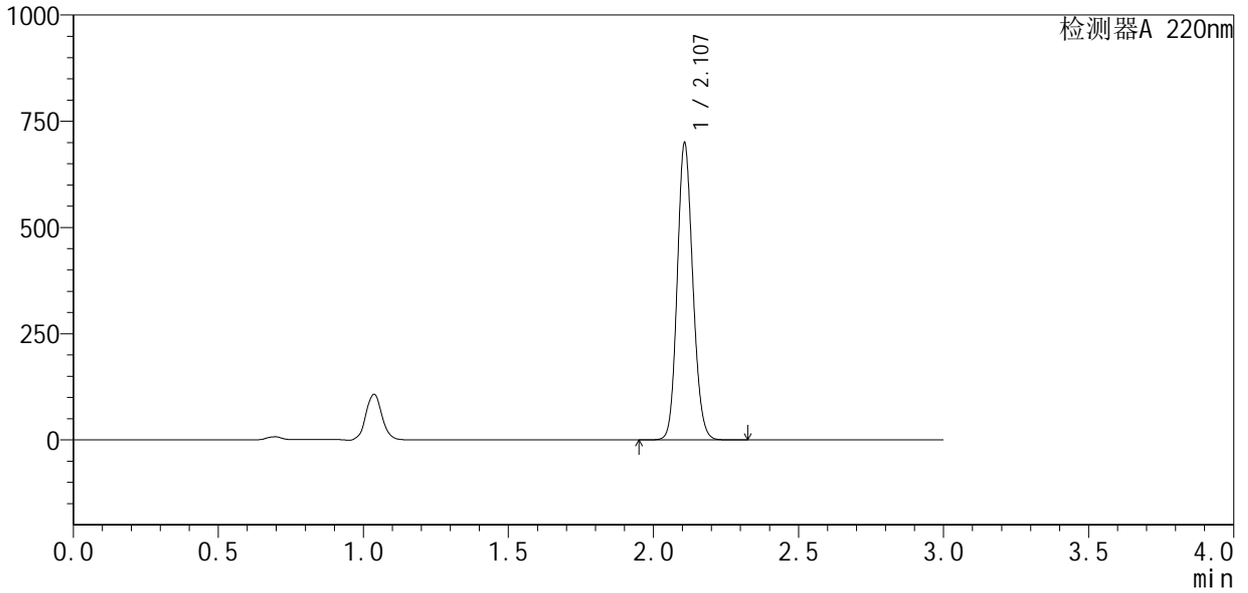
QTL-4141

<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 - 30-5/27-394-2 - cbzj-250226083p-js3y-rcqx-pH7.2jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260223-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/24 02:20:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:34:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	2616494	100.000	695916	7325	1.131	--
总计		2616494	100.000	695916			



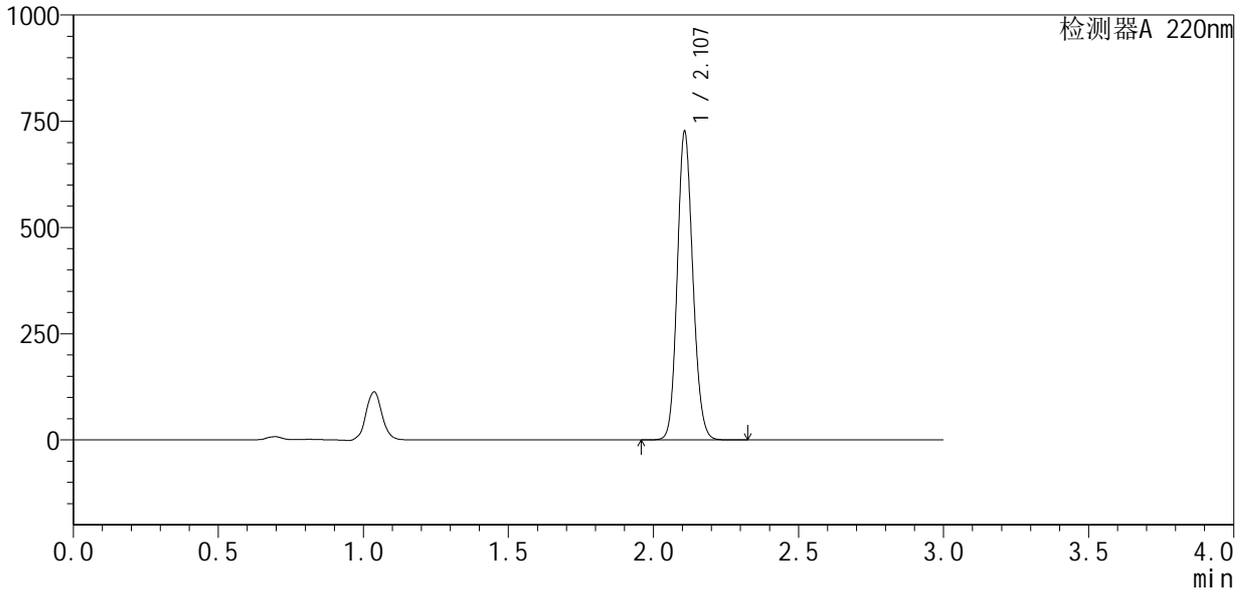
QTL-4141

<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 - 30-5/27-395-2 - cbzj-250226083p-js3y-rcqx-pH7.2jz-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260223-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/24 02:24:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:34:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	2715558	100.000	722648	7338	1.131	--
总计		2715558	100.000	722648			



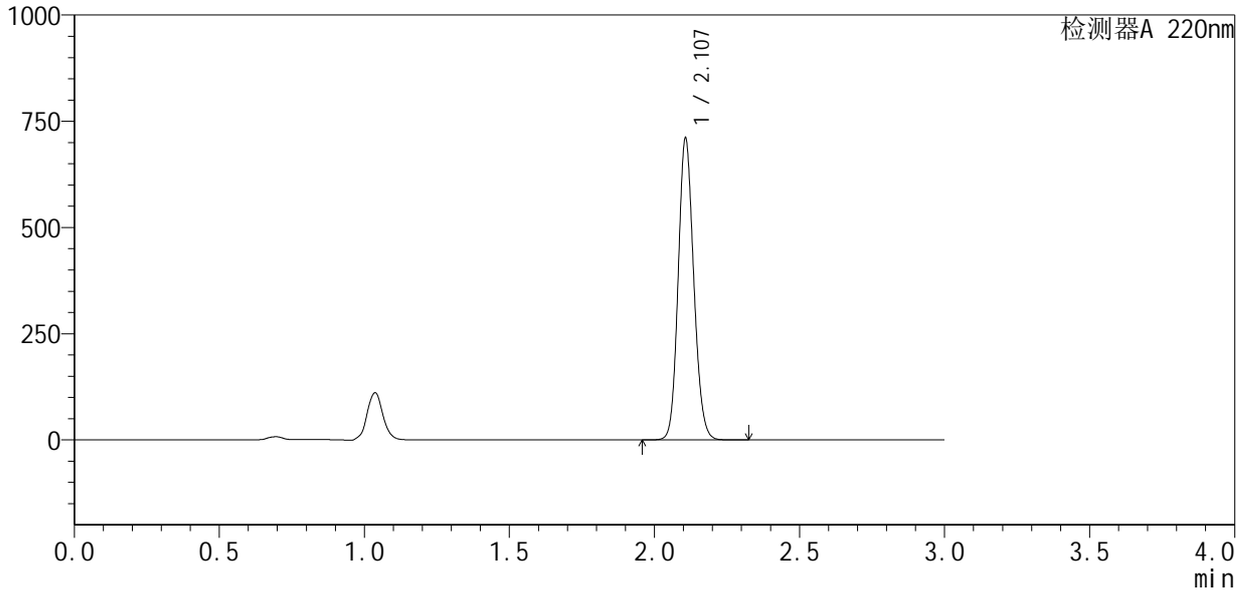
QTL-4141

<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 - 30-5/27-396-2 - cbzj-250226083p-js3y-rcqx-pH7.2jz-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260223-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/24 02:27:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:34:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	2652167	100.000	707683	7355	1.131	--
总计		2652167	100.000	707683			



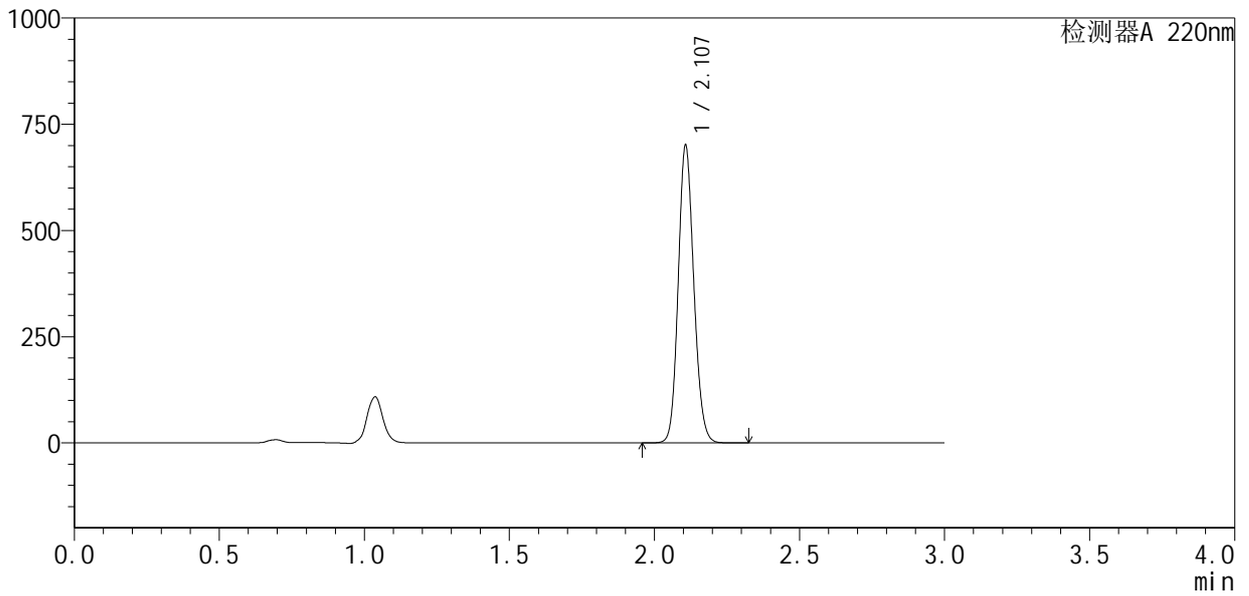
QTL-4141

<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 - 30-5/27-397-2 - cbzj-250226083p-js3y-rcqx-pH7.2jz-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260223-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/24 02:31:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:34:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	2620819	100.000	697561	7334	1.131	--
总计		2620819	100.000	697561			



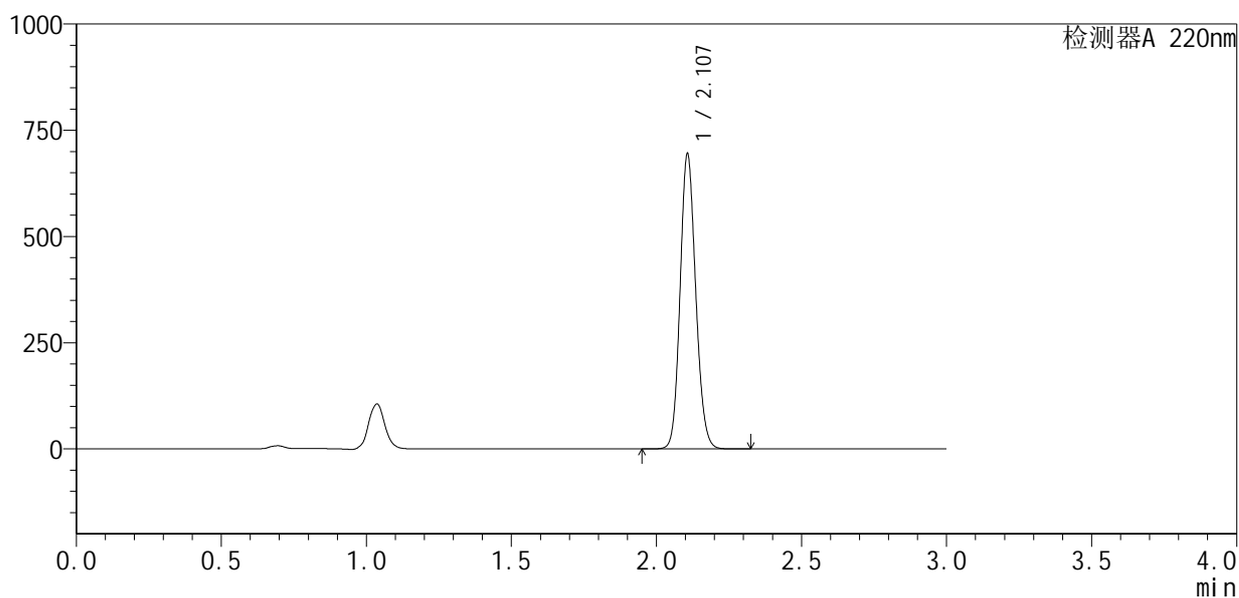
QTL-4141

<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 - 30-5/27-398-2 - cbzj-250226083p-js3y-rcqx-pH7.2jz-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260223-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/24 02:34:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/24 10:34:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	2601522	100.000	692531	7302	1.131	--
总计		2601522	100.000	692531			



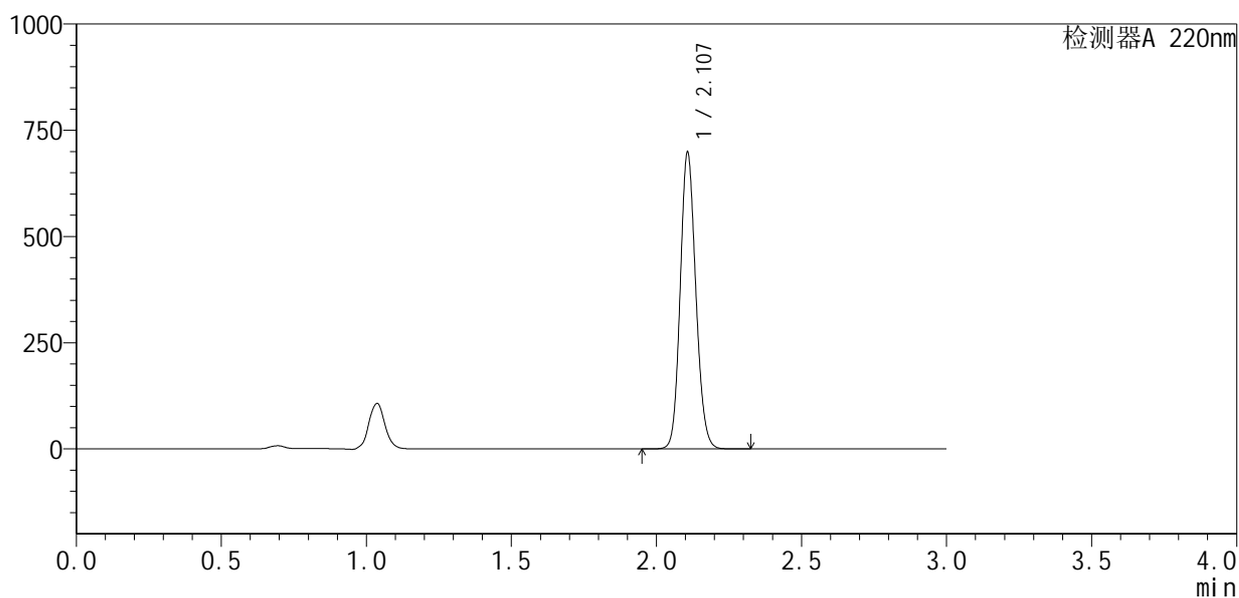
QTL-4141

<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 - 30-5/27-399-2 - cbzj-250226083p-js3y-rcqx-pH7.2jz-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260223-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/24 02:37:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/24 10:34:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

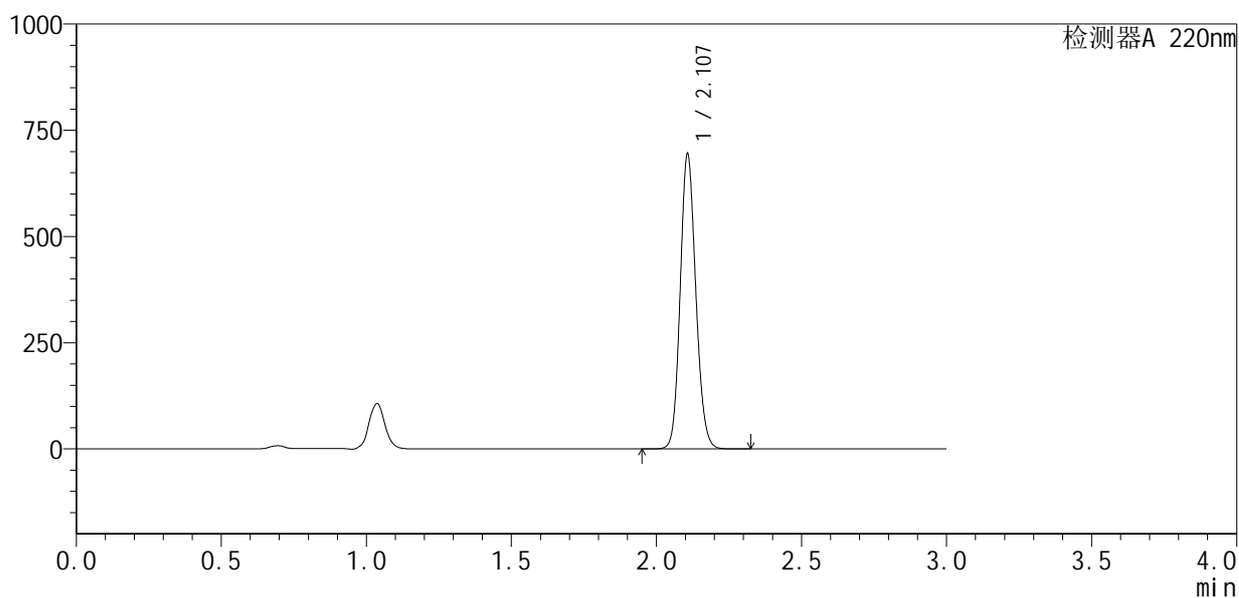
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	2613480	100.000	695252	7324	1.132	--
总计		2613480	100.000	695252			

<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 - 30-5/27-400-2 - cbzj-250226083p-js3y-rcqx-pH7.2jz-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260223-FX276.lcb
样品瓶号: 4-51
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/02/24 02:41:16 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/02/24 10:34:33 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	2599210	100.000	691670	7329	1.131	--
总计		2599210	100.000	691670			



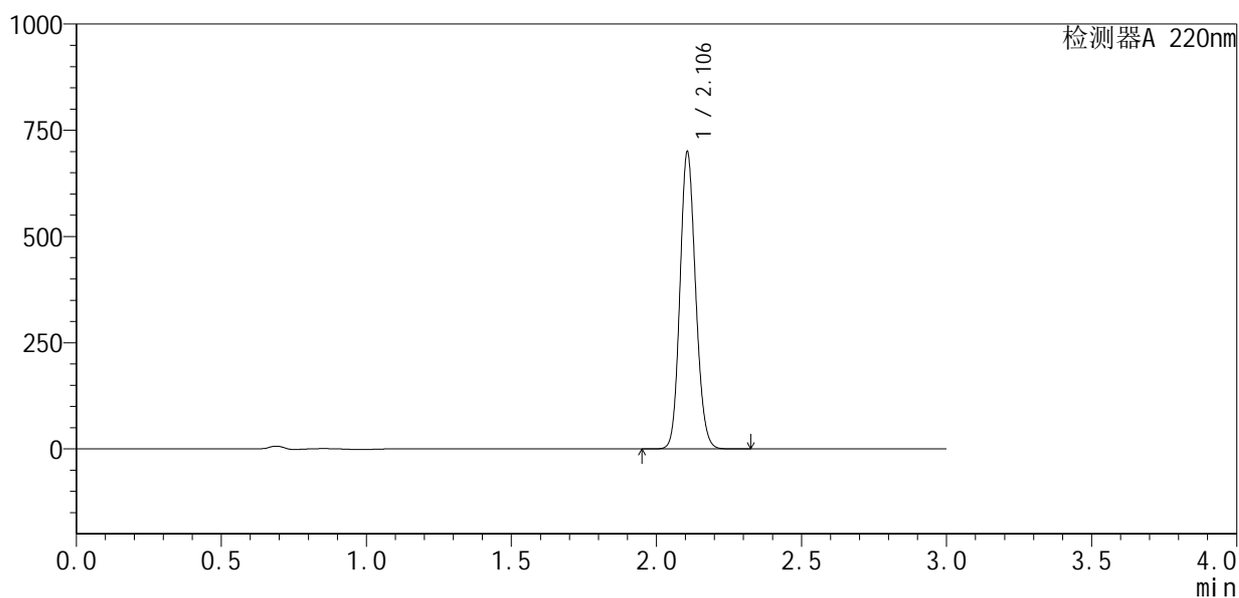
QTL-4141

<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 - 30-5/27-401-2 - cbzj-250226083p-js3y-rcqx-pH7.2jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260223-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/24 02:44:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:34:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	2631719	100.000	698175	7228	1.131	--
总计		2631719	100.000	698175			



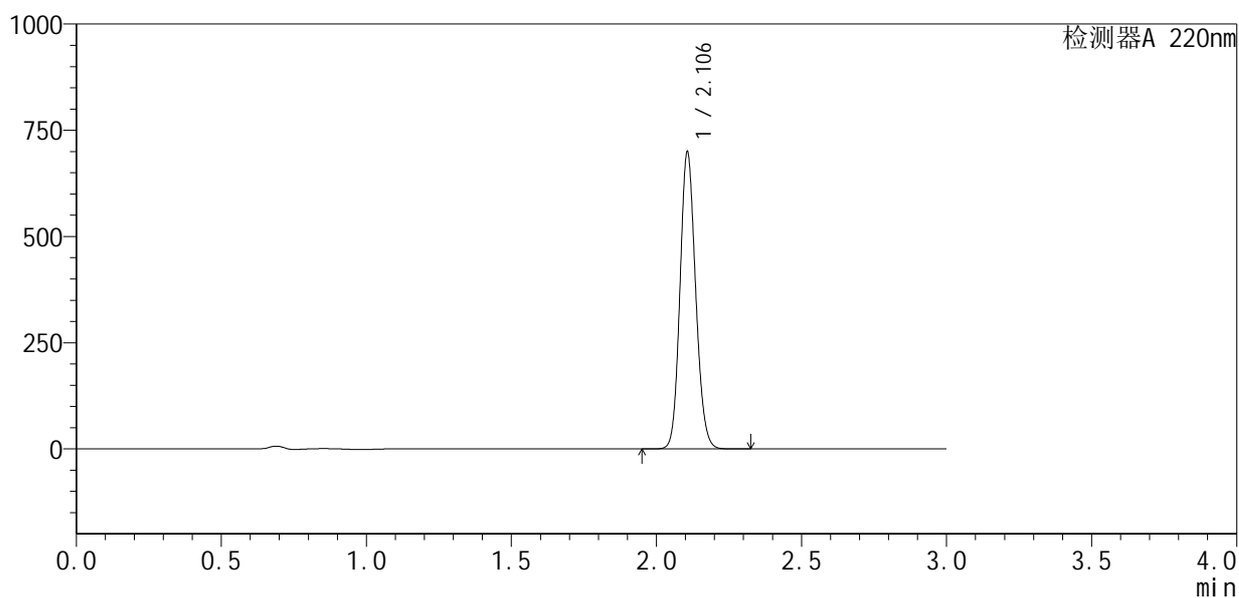
QTL-4141

<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 - 30-5/27-402-2 - cbzj-250226083p-js3y-rcqx-pH7.2jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260223-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/24 02:48:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:34:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	2628436	100.000	697568	7238	1.131	--
总计		2628436	100.000	697568			