



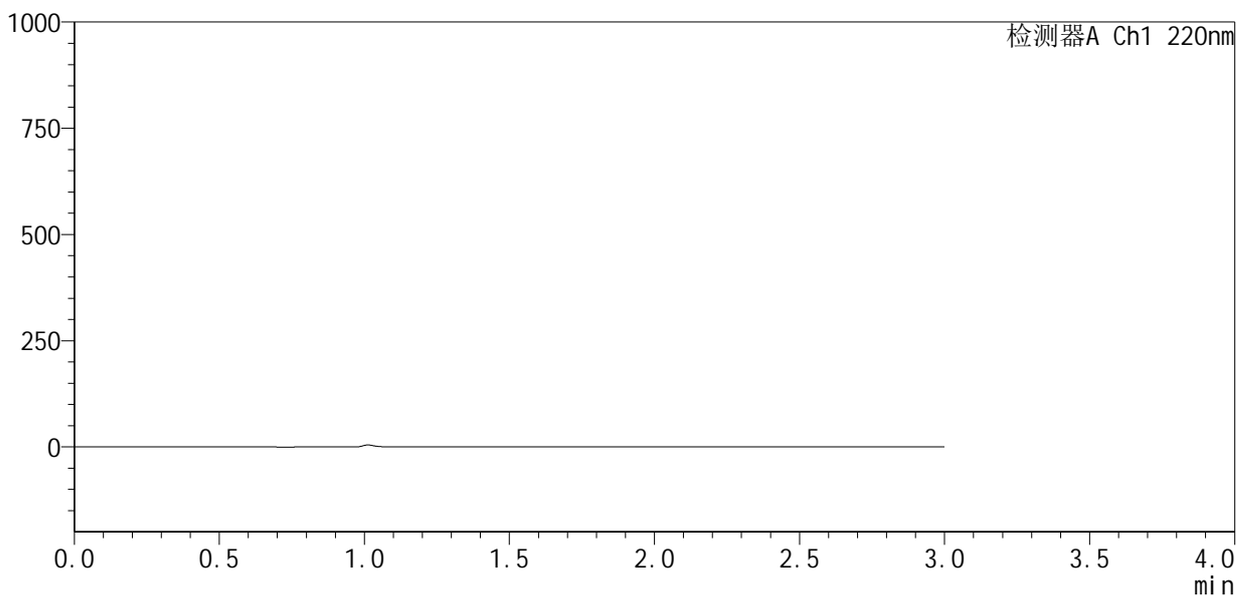
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 30-6/30-227-2 - zzp-2025103151p-zjtj3y-rcqx-pH7.2jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260223-FX279.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 16:56:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:36:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

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



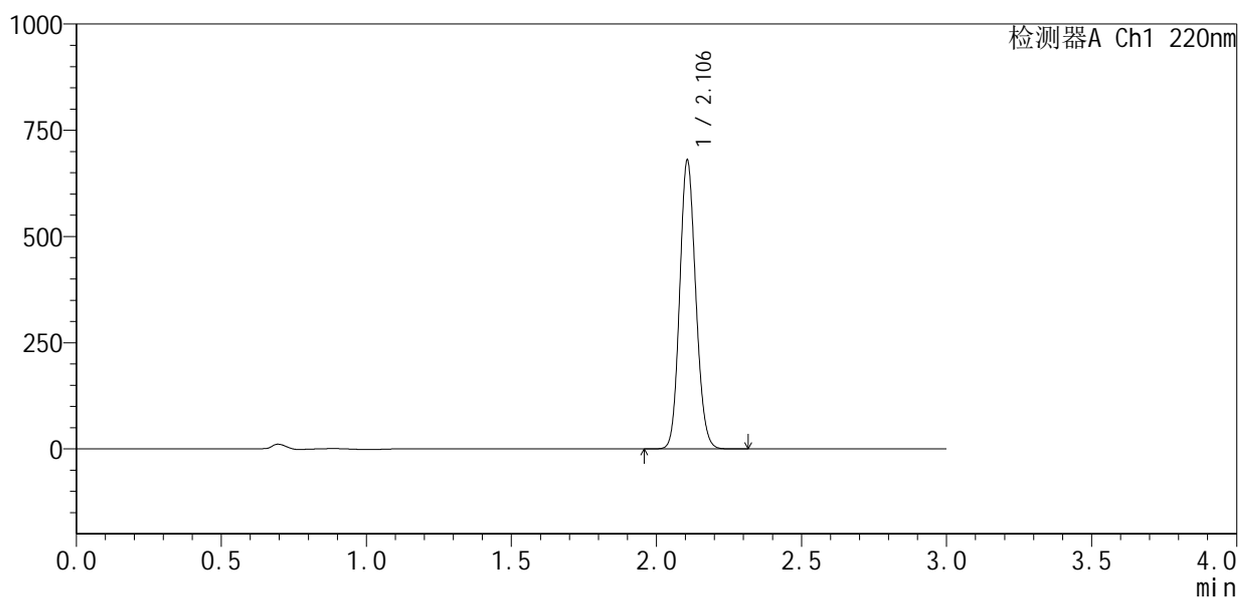
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 30-6/30-228-2 - zzp-2025103151p-zjtj3y-rcqx-pH7.2jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260223-FX279.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 17:00:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:36:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	2624944	100.000	678557	6836	1.122	--
总计		2624944	100.000	678557			



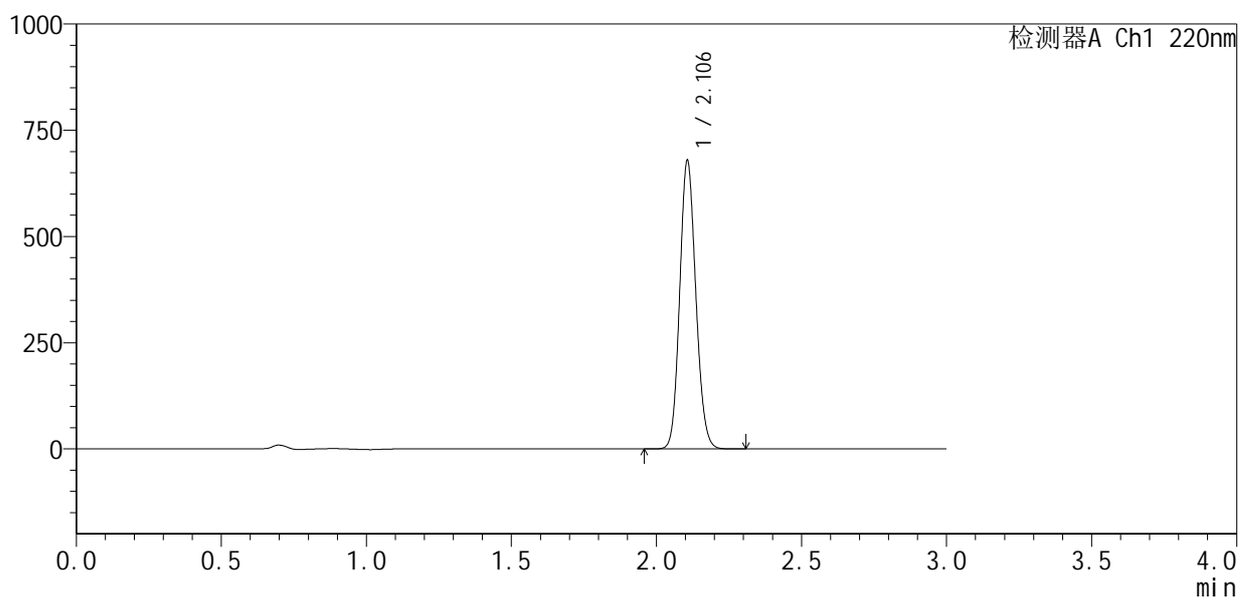
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 30-6/30-229-2 - zzp-2025103151p-zjtj3y-rcqx-pH7.2jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260223-FX279.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 17:03:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:36:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	2625323	100.000	677670	6812	1.122	--
总计		2625323	100.000	677670			



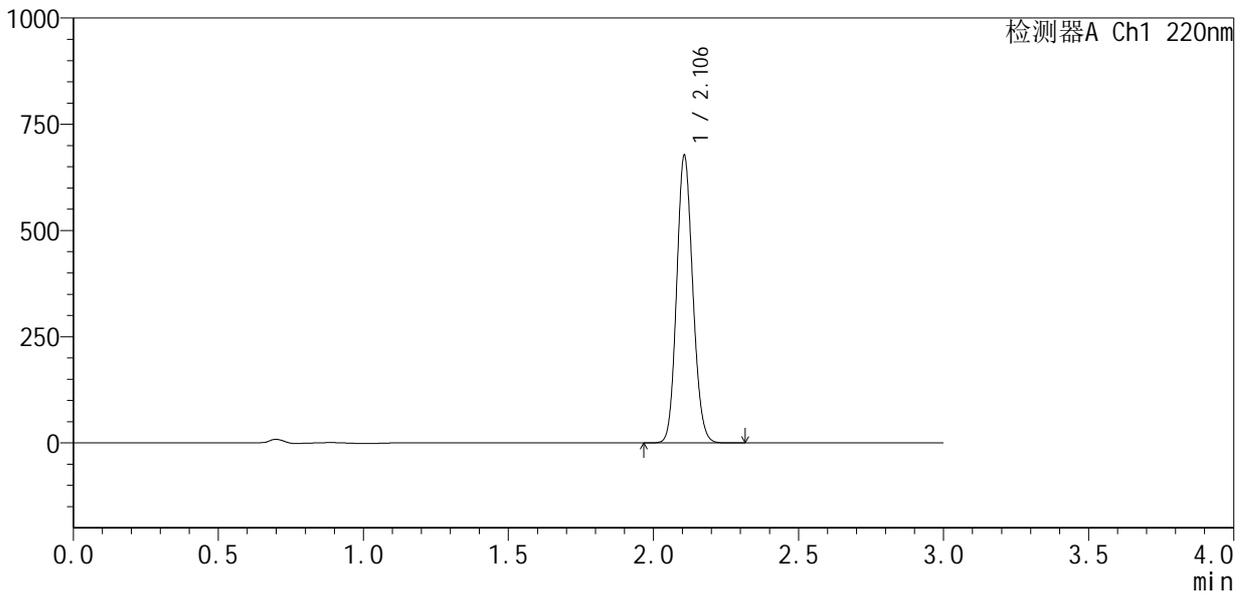
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 30-6/30-230-2 - zzp-2025103151p-zjtj3y-rcqx-pH7.2jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260223-FX279.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 17:07:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:36:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	2621363	100.000	675903	6793	1.121	--
总计		2621363	100.000	675903			



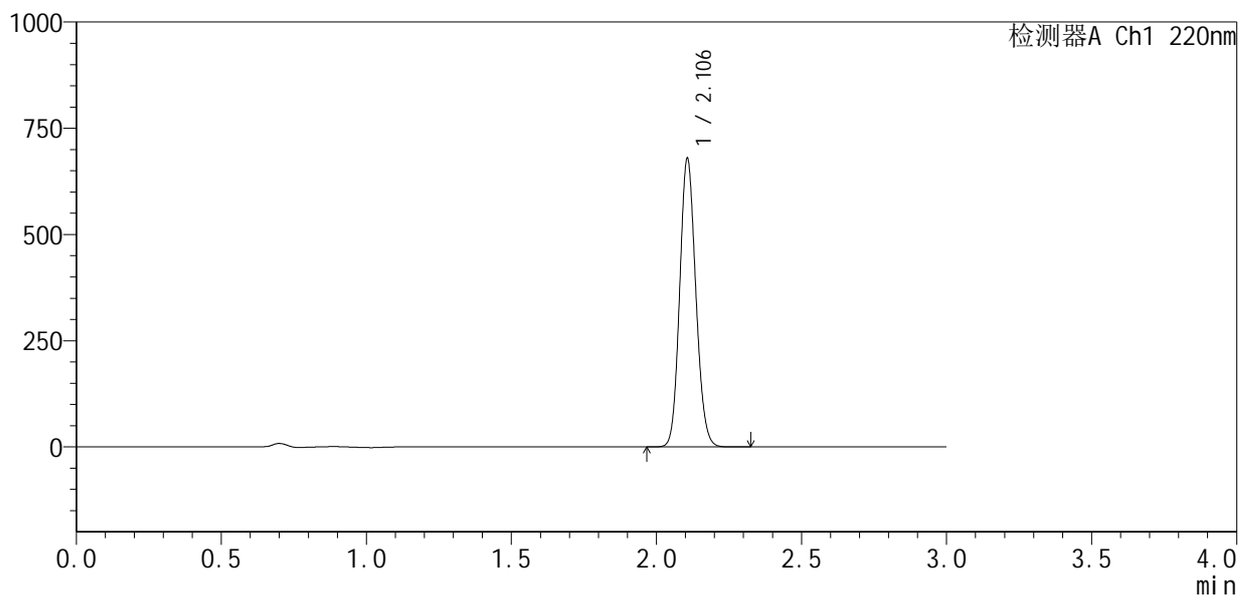
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 30-6/30-231-2 - zzp-2025103151p-zjtj3y-rcqx-pH7.2jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260223-FX279.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 17:10:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:36:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	2630009	100.000	677955	6794	1.121	--
总计		2630009	100.000	677955			



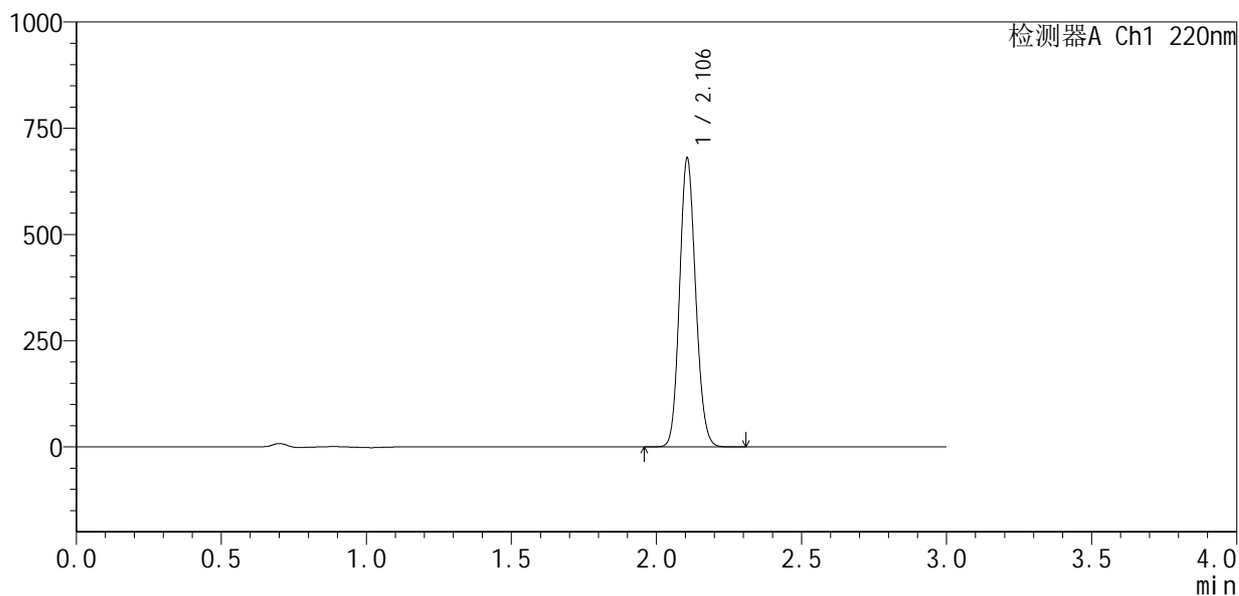
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 30-6/30-232-2 - zzp-2025103151p-zjtj3y-rcqx-pH7.2jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260223-FX279.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 17:13:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:36:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	2628708	100.000	679195	6813	1.122	--
总计		2628708	100.000	679195			



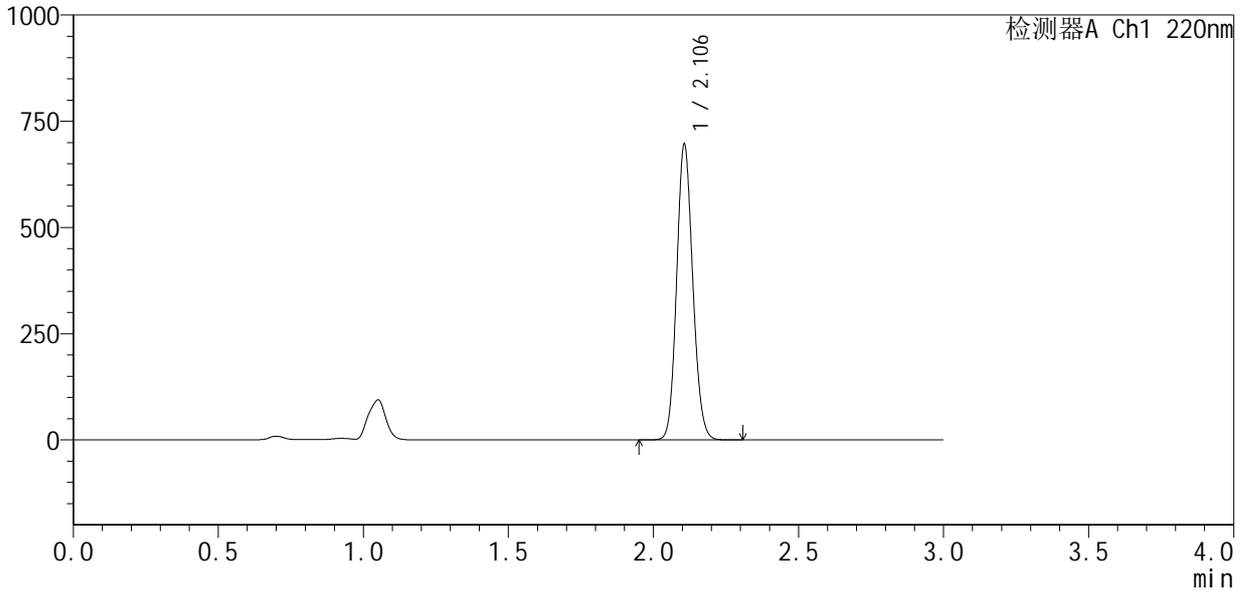
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 30-6/30-233-2 - zzp-2025103151p-zjtj3y-rcqx-pH7.2jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260223-FX279.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 17:17:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:36:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	2694683	100.000	695040	6805	1.119	--
总计		2694683	100.000	695040			



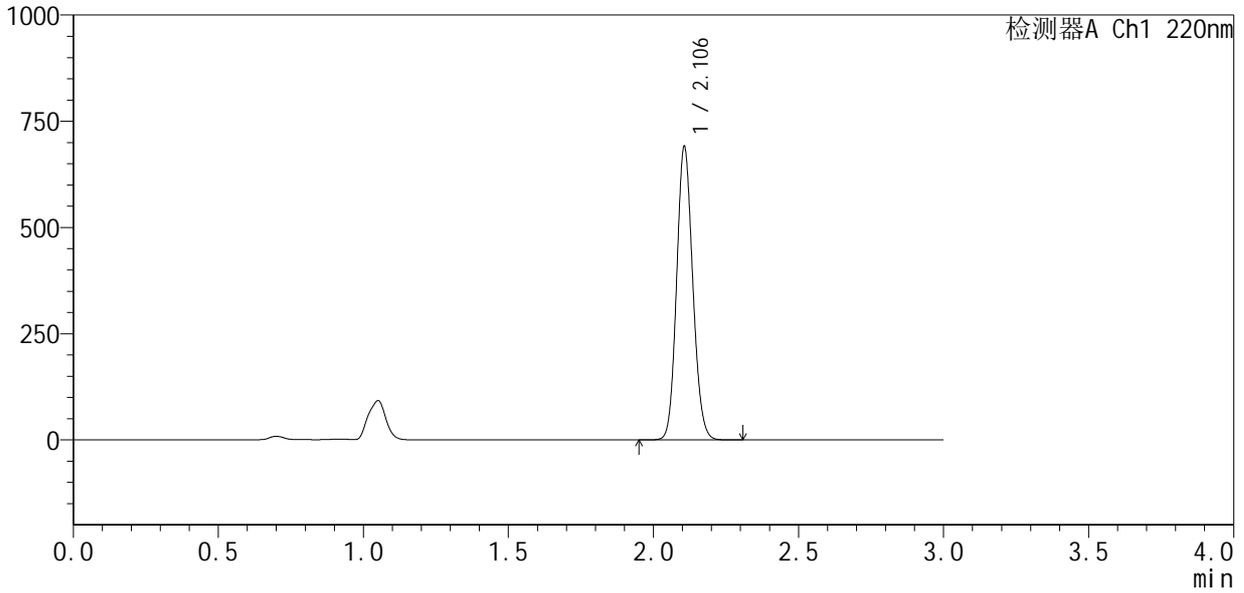
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 30-6/30-234-2 - zzp-2025103151p-zjtj3y-rcqx-pH7.2jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260223-FX279.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 17:20:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:36:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	2676251	100.000	689470	6789	1.119	--
总计		2676251	100.000	689470			



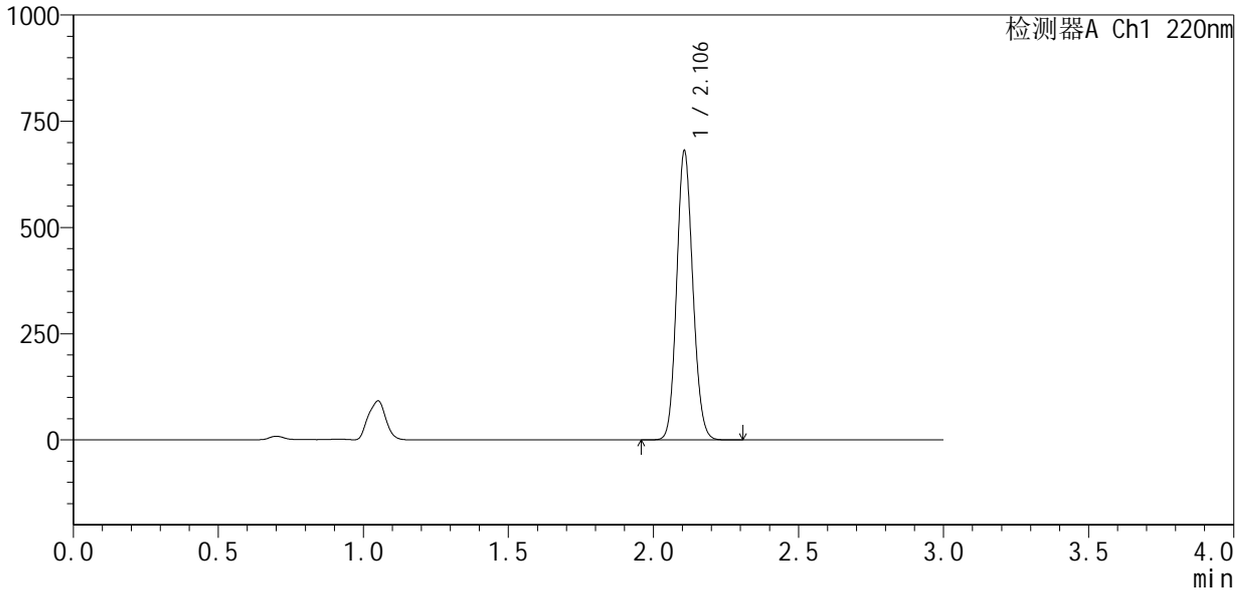
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 30-6/30-235-2 - zzp-2025103151p-zjtj3y-rcqx-pH7.2jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260223-FX279.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 17:23:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:36:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	2637367	100.000	679473	6799	1.118	--
总计		2637367	100.000	679473			



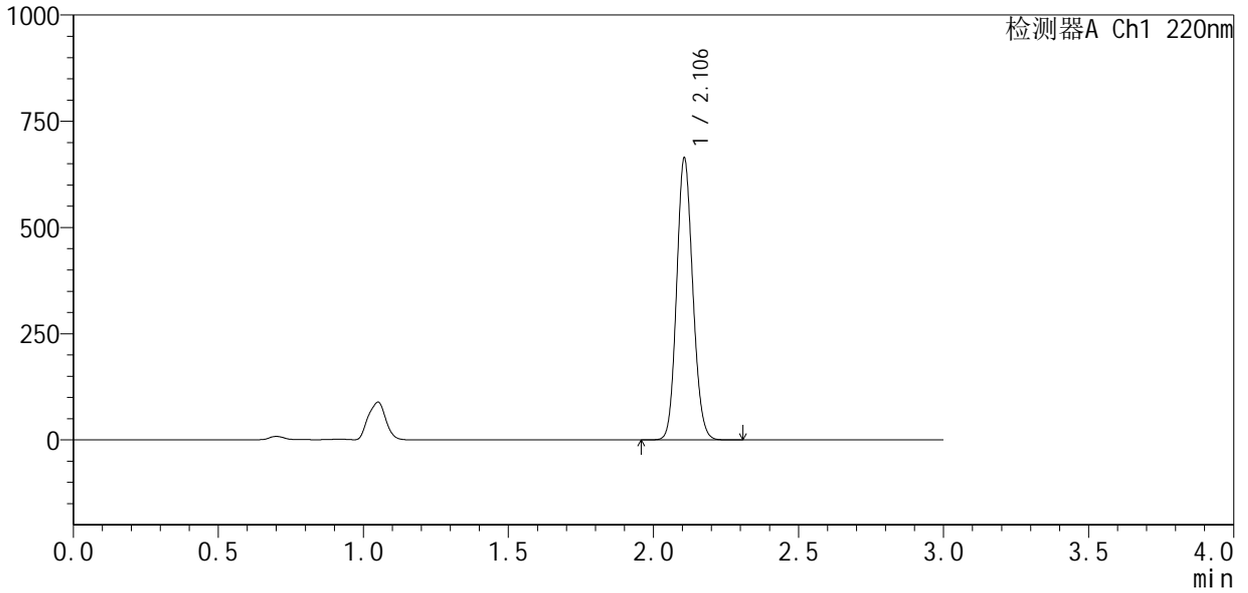
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 30-6/30-236-2 - zzp-2025103151p-zjtj3y-rcqx-pH7.2jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260223-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/23 17:27:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:36:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	2571410	100.000	662690	6794	1.119	--
总计		2571410	100.000	662690			



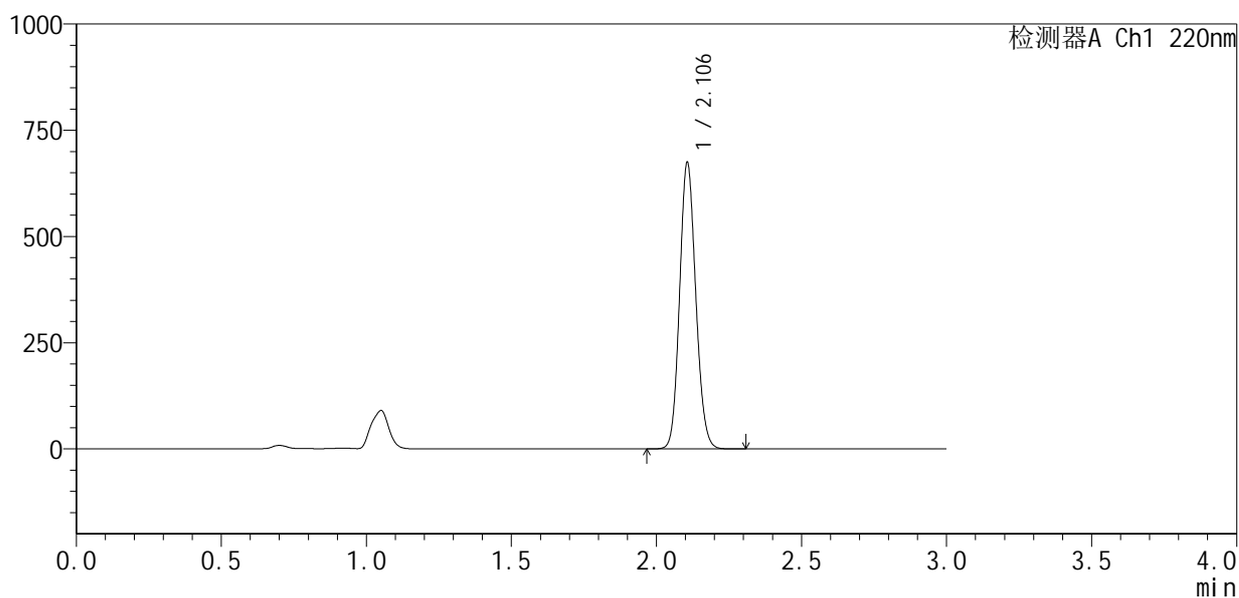
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 30-6/30-237-2 - zzp-2025103151p-zjtj3y-rcqx-pH7.2jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260223-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/23 17:30:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:36:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	2615291	100.000	673468	6780	1.118	--
总计		2615291	100.000	673468			



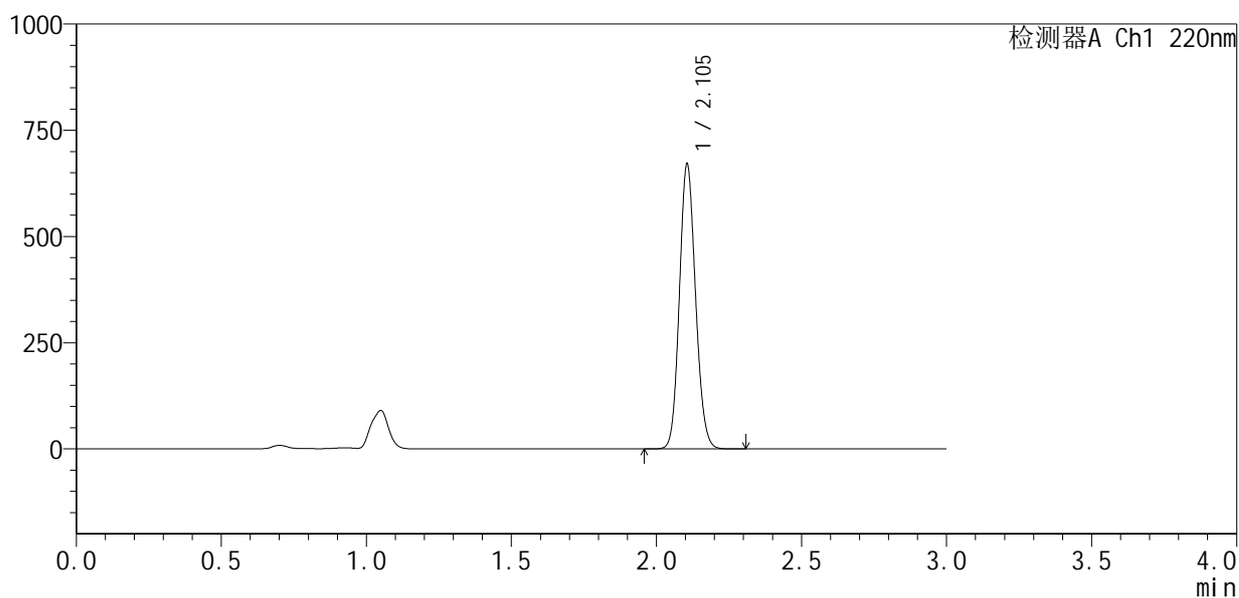
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 30-6/30-238-2 - zzp-2025103151p-zjtj3y-rcqx-pH7.2jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260223-FX279.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 17:34:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:36:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.105	2597326	100.000	670300	6799	1.118	--
总计		2597326	100.000	670300			

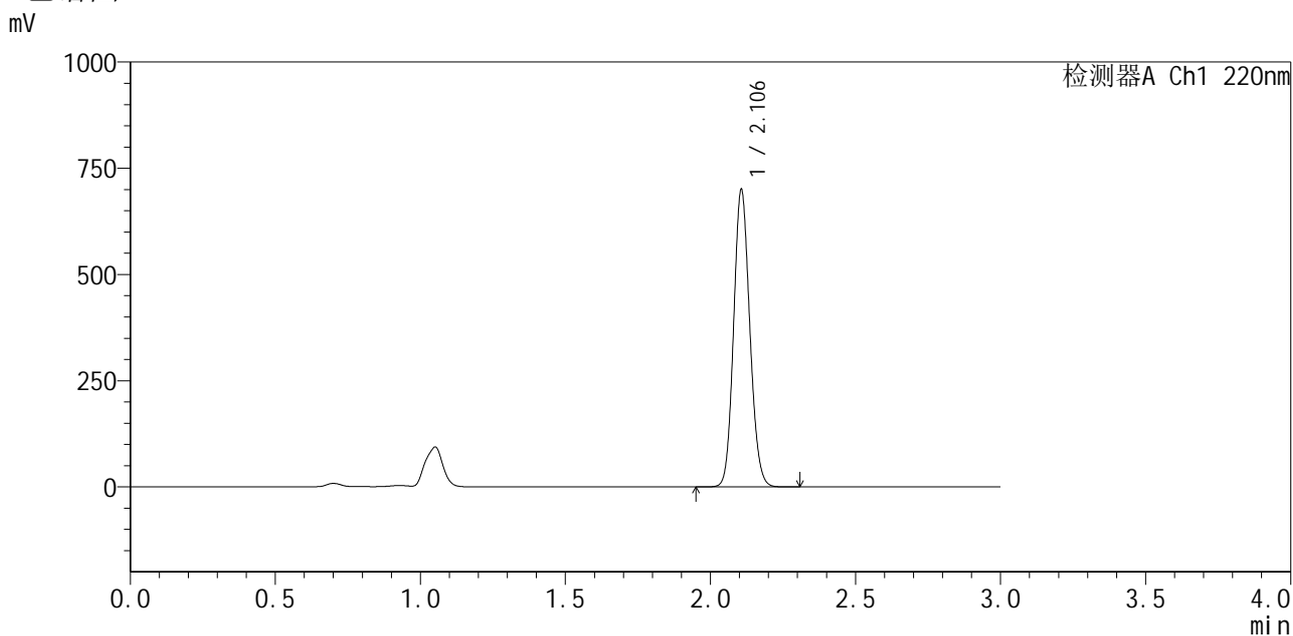


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 30-6/30-239-2 - zzp-2025103151p-zjtj3y-rcqx-pH7.2jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260223-FX279.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 17:37:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:36:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	2713508	100.000	699147	6789	1.118	--
总计		2713508	100.000	699147			



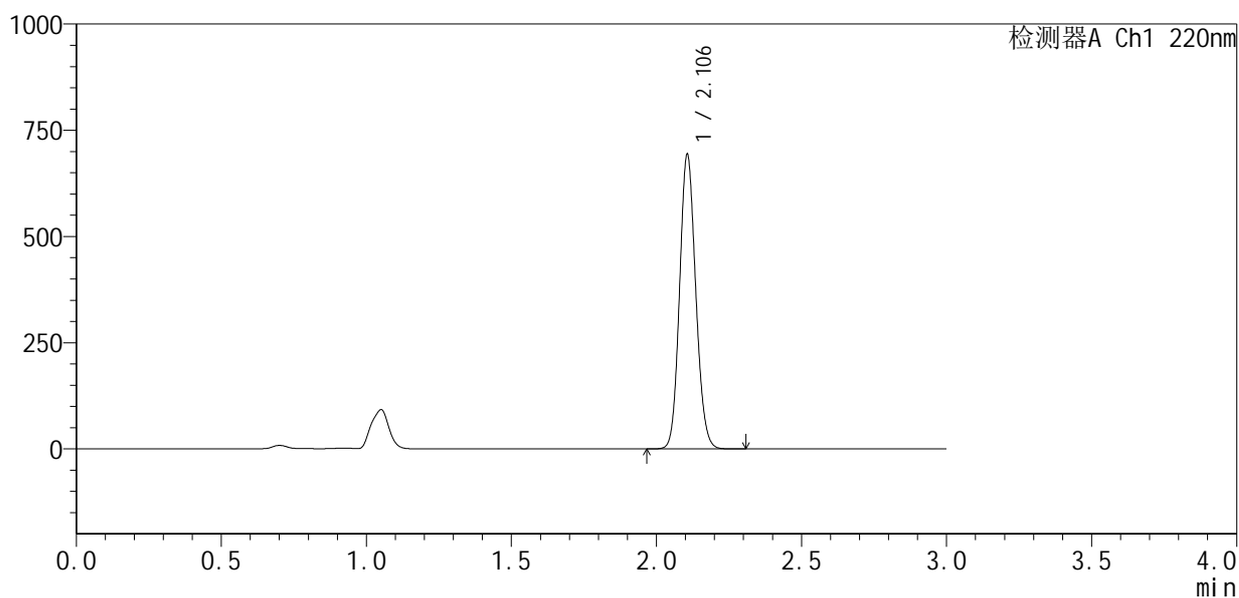
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 30-6/30-240-2 - zzp-2025103151p-zjtj3y-rcqx-pH7.2jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260223-FX279.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 17:40:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:36:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	2688359	100.000	692454	6779	1.119	--
总计		2688359	100.000	692454			

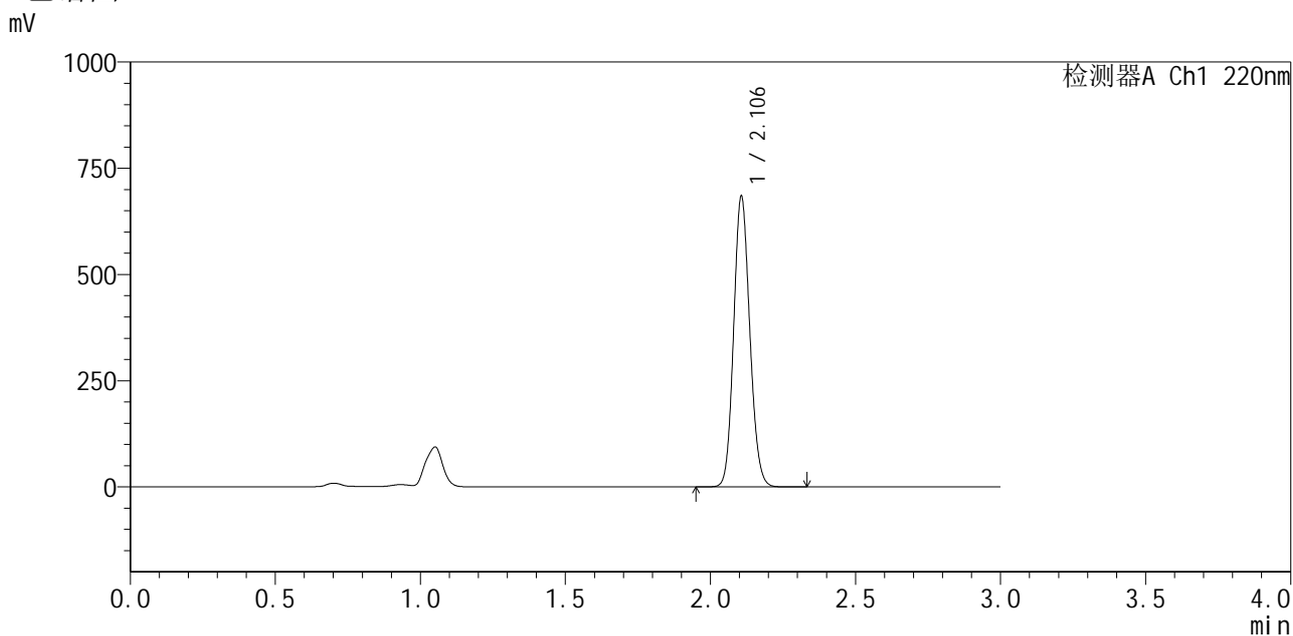


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 30-6/30-241-2 - zzp-2025103151p-zjtj3y-rcqx-pH7.2jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260223-FX279.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 17:44:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:36:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	2645886	100.000	683537	6830	1.119	--
总计		2645886	100.000	683537			



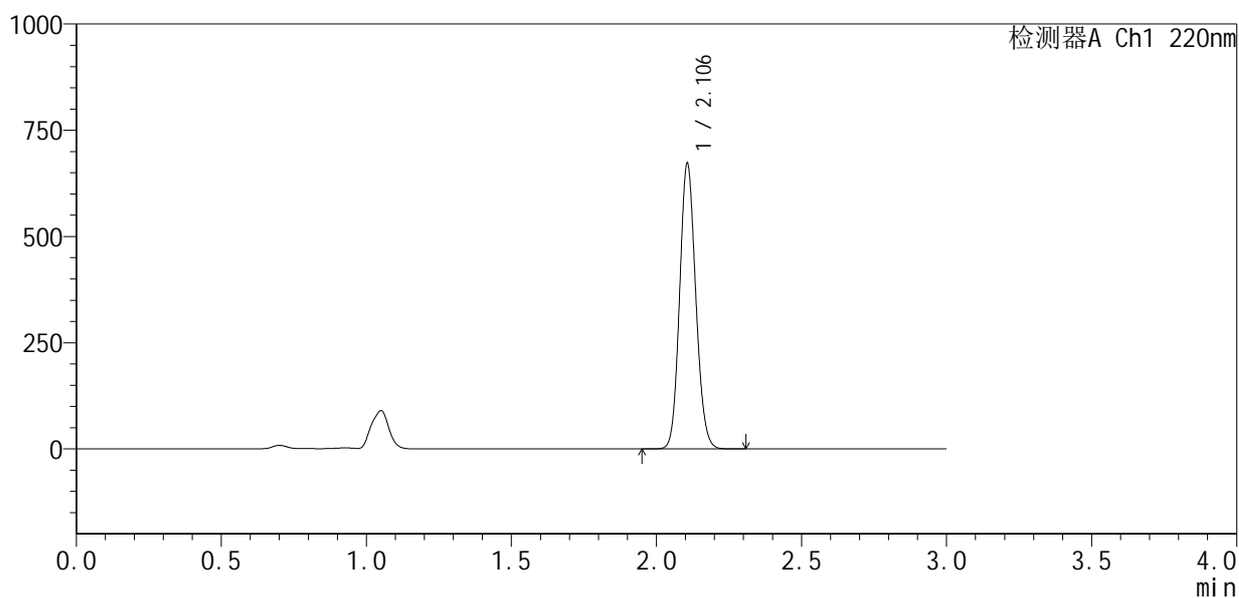
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 30-6/30-242-2 - zzp-2025103151p-zjtj3y-rcqx-pH7.2jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260223-FX279.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 17:47:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:37:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	2602730	100.000	671176	6800	1.119	--
总计		2602730	100.000	671176			



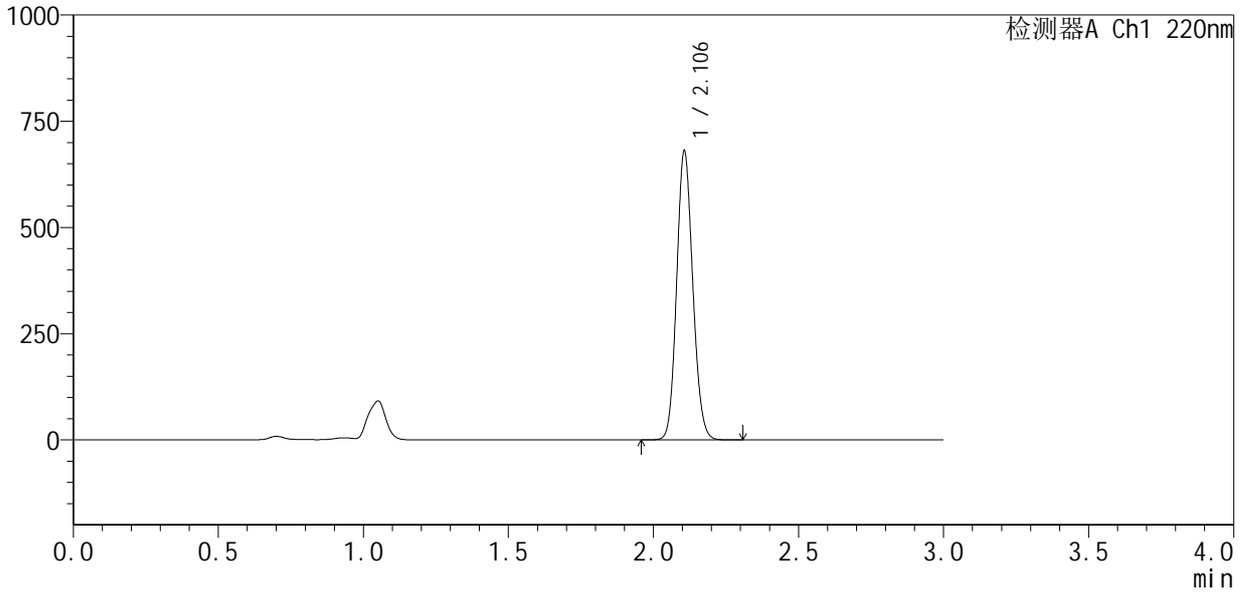
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 30-6/30-243-2 - zzp-2025103151p-zjtj3y-rcqx-pH7.2jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260223-FX279.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 17:50:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:37:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

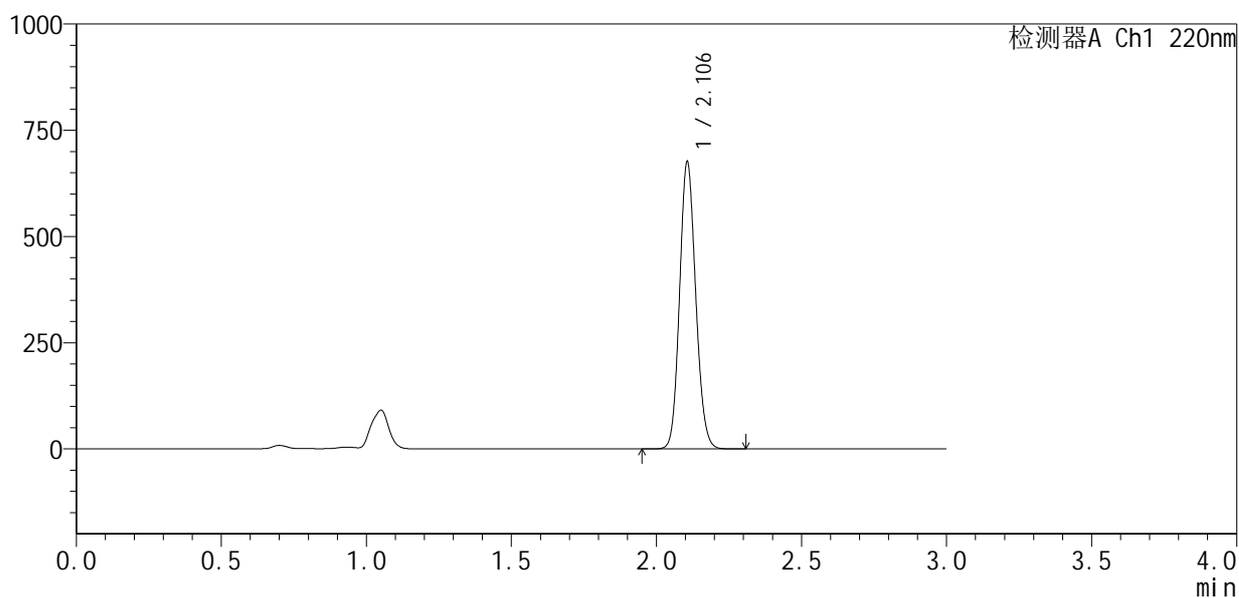
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	2637416	100.000	679532	6789	1.119	--
总计		2637416	100.000	679532			

<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 - 30-6/30-244-2 - zzp-2025103151p-zjtj3y-rcqx-pH7.2jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260223-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/23 17:54:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/24 10:37:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	2614199	100.000	675098	6816	1.120	--
总计		2614199	100.000	675098			



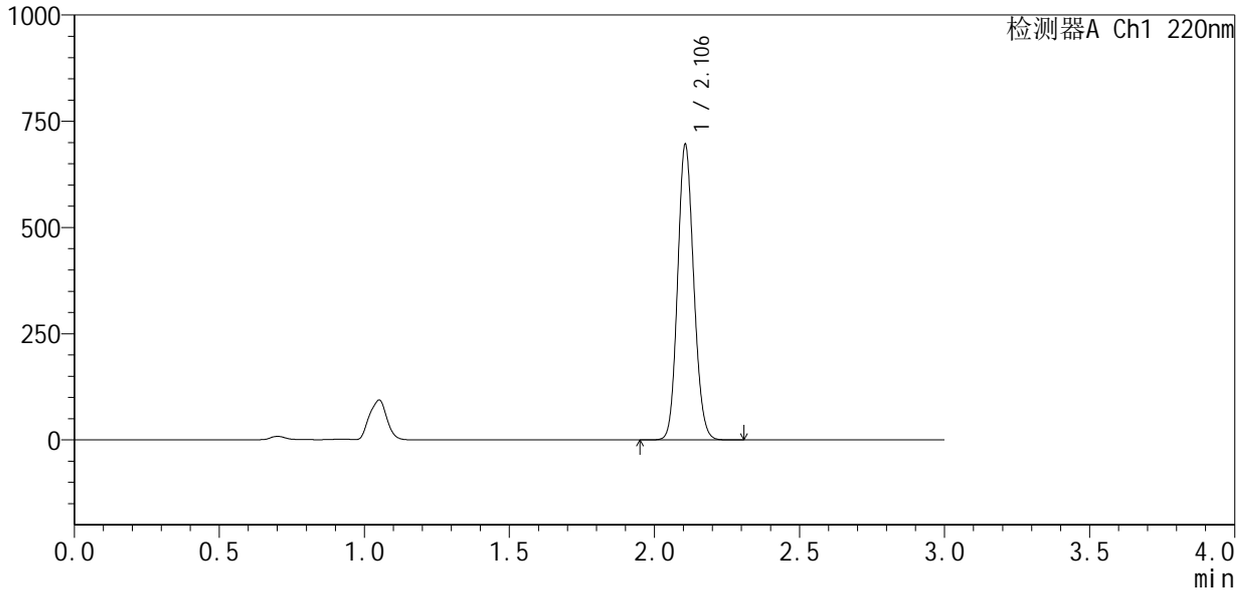
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 30-6/30-245-2 - zzp-2025103151p-zjtj3y-rcqx-pH7.2jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260223-FX279.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 17:57:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:37:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	2690614	100.000	694558	6813	1.120	--
总计		2690614	100.000	694558			



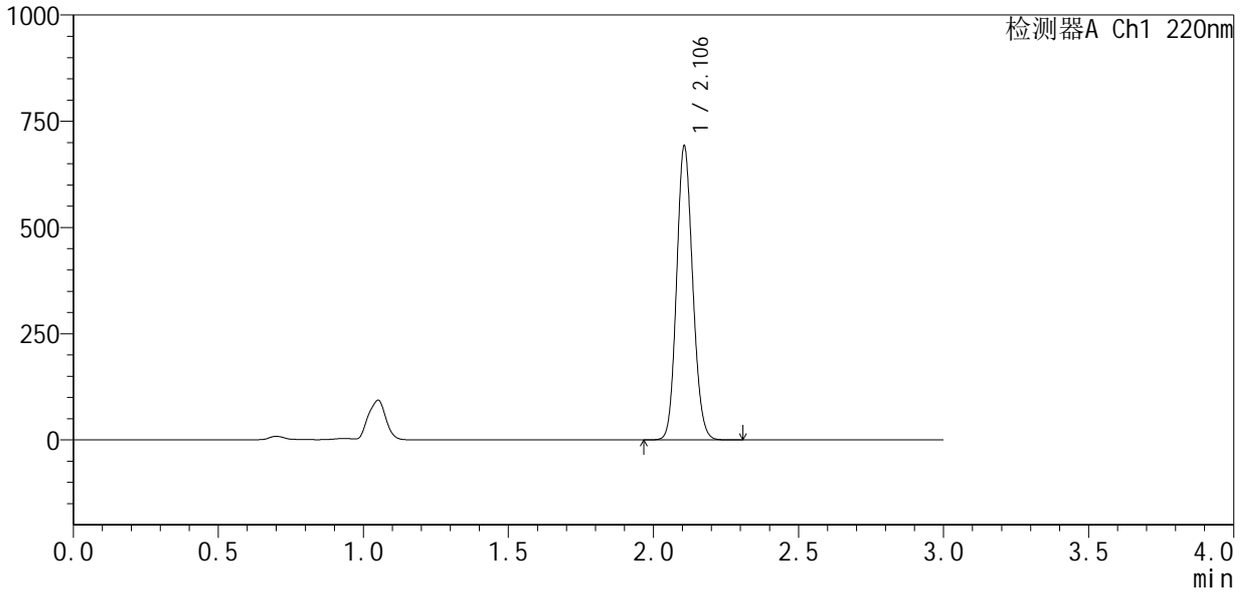
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 30-6/30-246-2 - zzp-2025103151p-zjtj3y-rcqx-pH7.2jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260223-FX279.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 18:01:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:37:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	2675251	100.000	691023	6819	1.119	--
总计		2675251	100.000	691023			



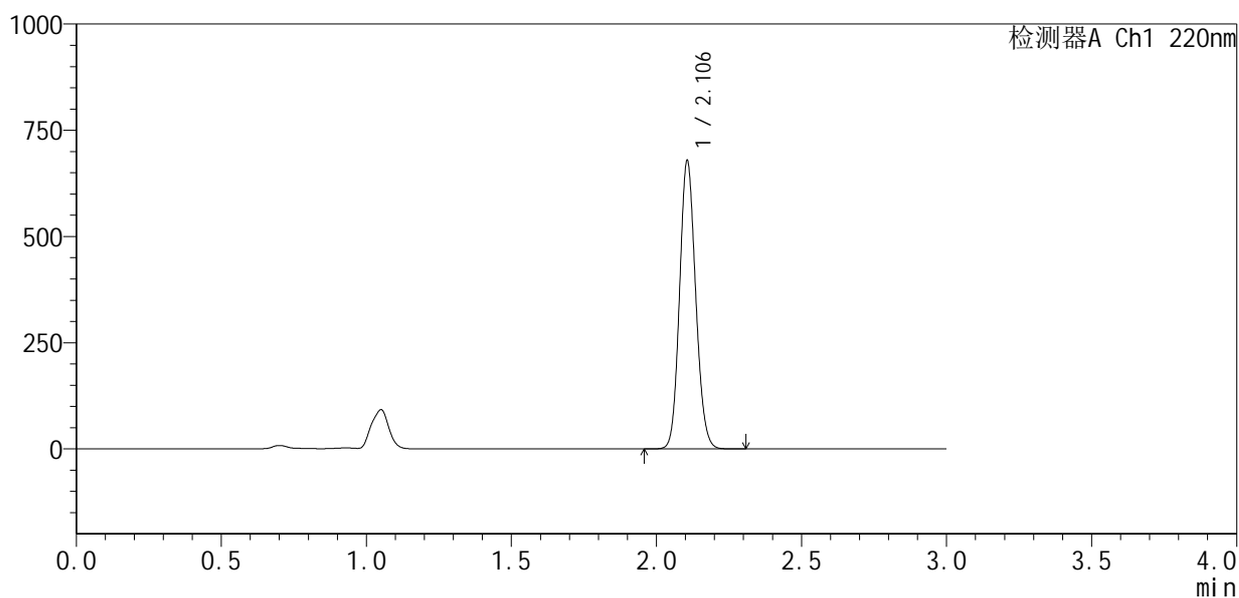
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 30-6/30-247-2 - zzp-2025103151p-zjtj3y-rcqx-pH7.2jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260223-FX279.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 18:04:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:37:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	2624844	100.000	677934	6811	1.119	--
总计		2624844	100.000	677934			



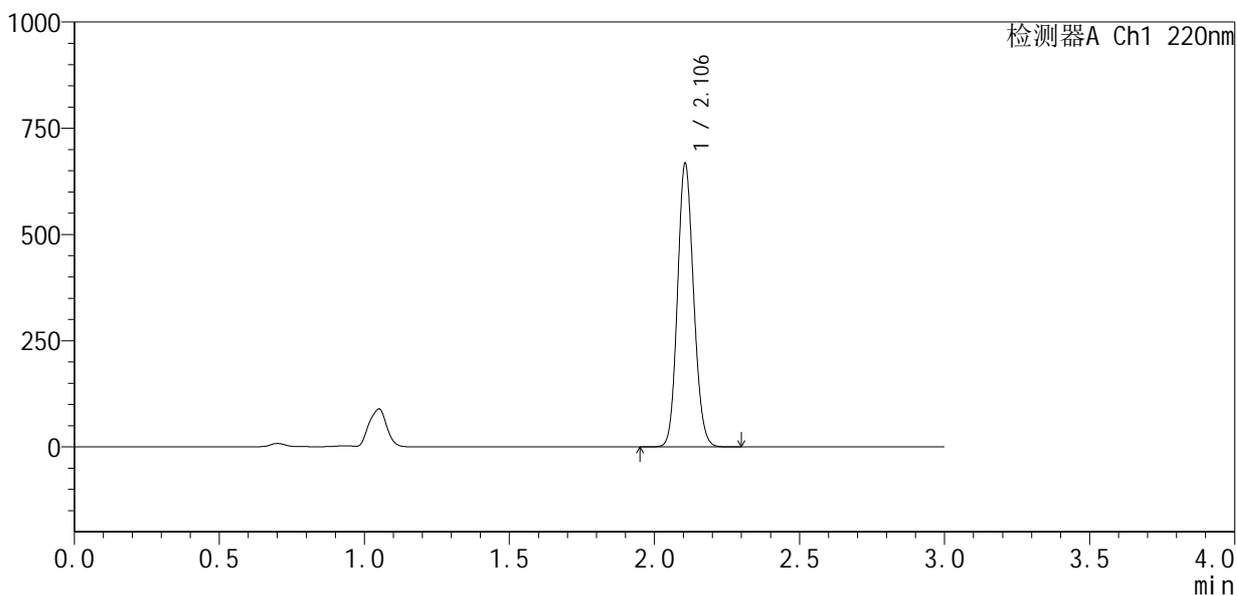
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 30-6/30-248-2 - zzp-2025103151p-zjtj3y-rcqx-pH7.2jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260223-FX279.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 18:07:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:37:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	2583993	100.000	666984	6799	1.119	--
总计		2583993	100.000	666984			



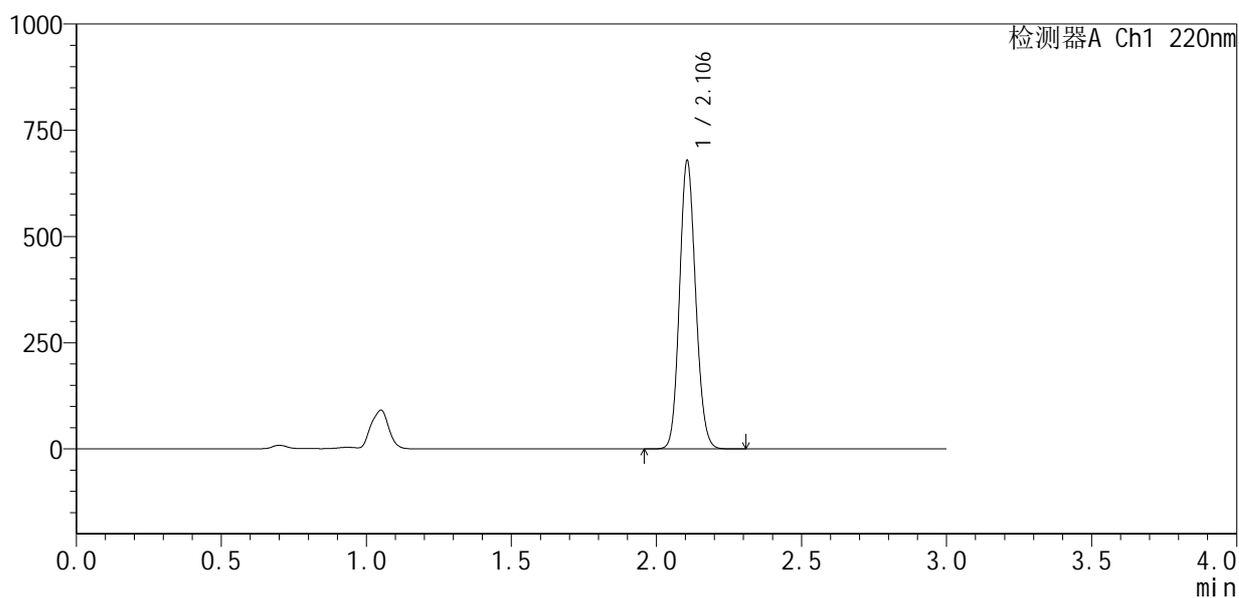
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 30-6/30-249-2 - zzp-2025103151p-zjtj3y-rcqx-pH7.2jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260223-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/23 18:11:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/24 10:37:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	2627552	100.000	678247	6804	1.119	--
总计		2627552	100.000	678247			



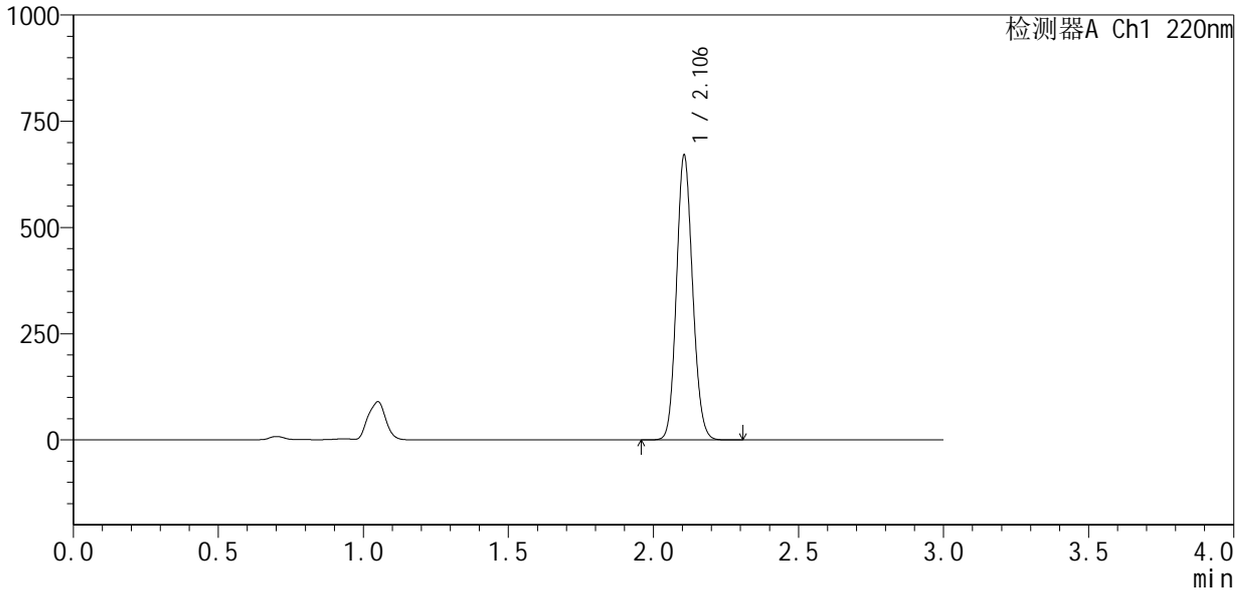
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 30-6/30-250-2 - zzp-2025103151p-zjtj3y-rcqx-pH7.2jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260223-FX279.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 18:14:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:37:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	2596941	100.000	670120	6794	1.118	--
总计		2596941	100.000	670120			



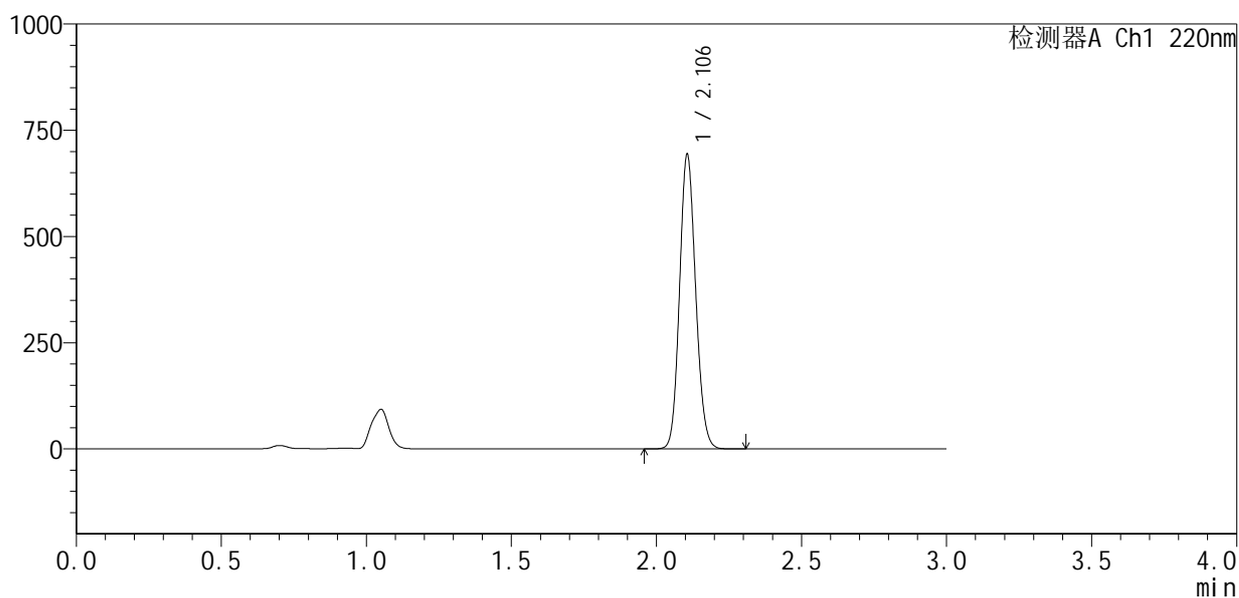
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 30-6/30-251-2 - zzp-2025103151p-zjtj3y-rcqx-pH7.2jz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260223-FX279.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 18:17:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:37:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	2681826	100.000	692852	6818	1.120	--
总计		2681826	100.000	692852			



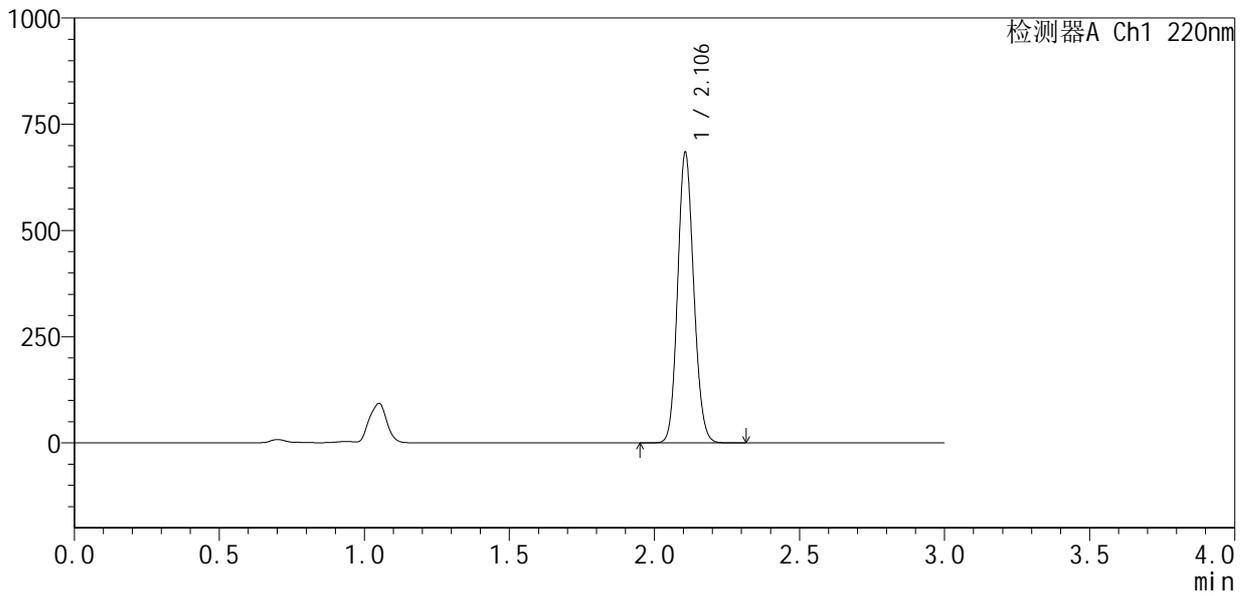
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 30-6/30-252-2 - zzp-2025103151p-zjtj3y-rcqx-pH7.2jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260223-FX279.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 18:21:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:37:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	2642286	100.000	682929	6831	1.120	--
总计		2642286	100.000	682929			



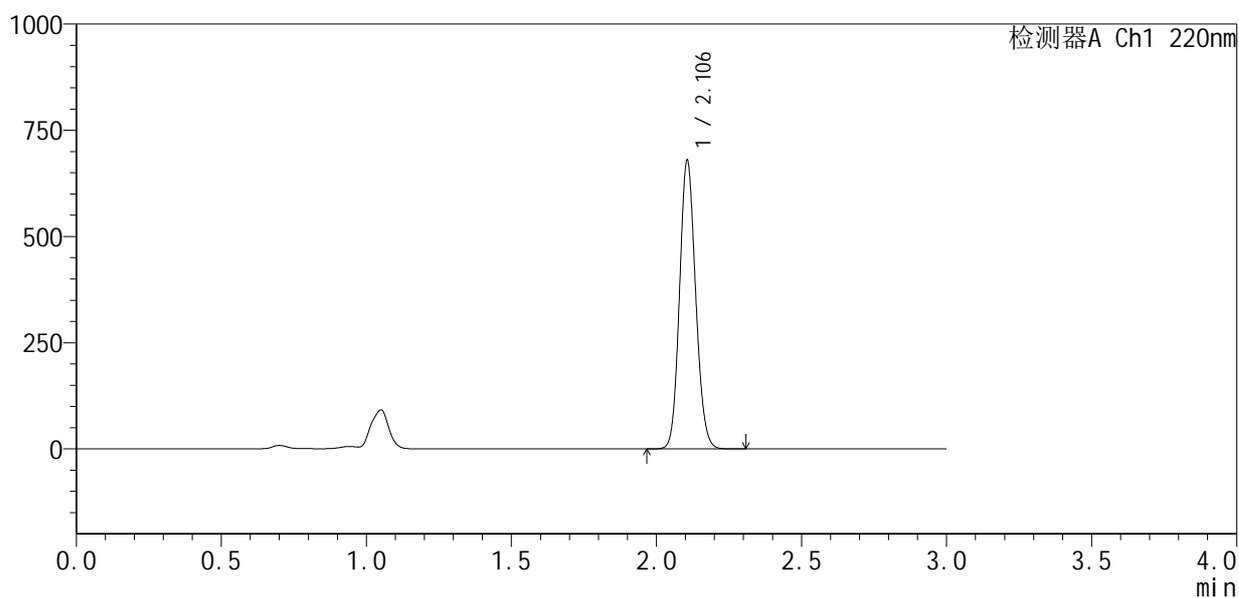
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 30-6/30-253-2 - zzp-2025103151p-zjtj3y-rcqx-pH7.2jz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260223-FX279.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 18:24:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:37:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	2629247	100.000	678783	6806	1.120	--
总计		2629247	100.000	678783			



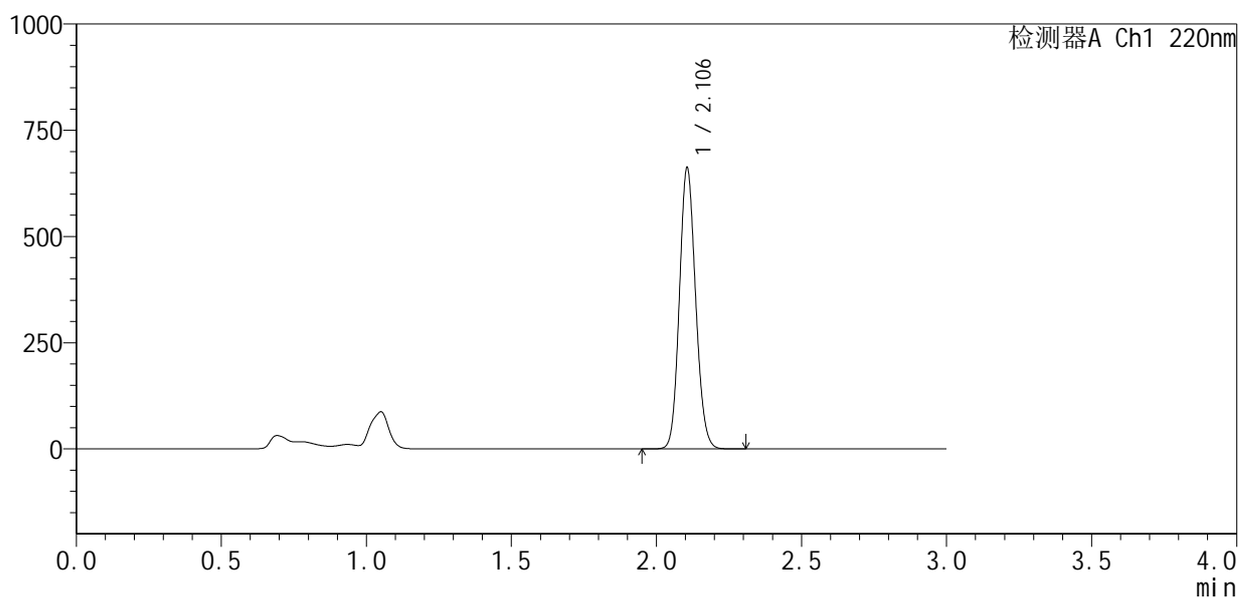
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 30-6/30-254-2 - zzp-2025103151p-zjtj3y-rcqx-pH7.2jz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260223-FX279.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 18:27:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:37:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	2575332	100.000	661684	6732	1.118	--
总计		2575332	100.000	661684			



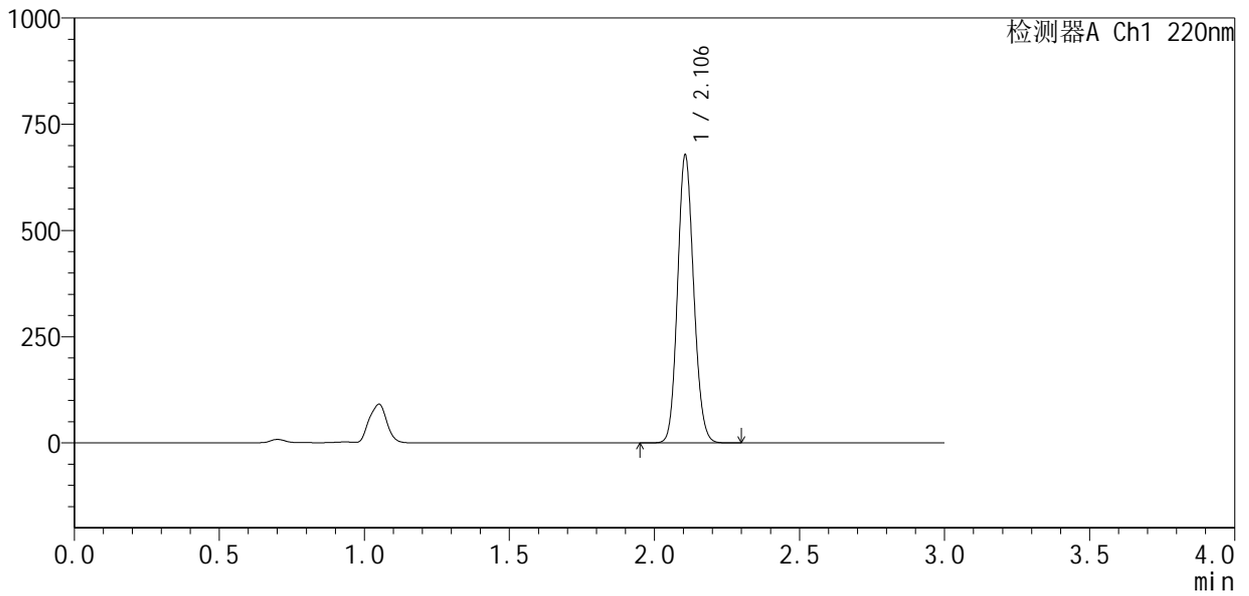
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 30-6/30-255-2 - zzp-2025103151p-zjtj3y-rcqx-pH7.2jz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260223-FX279.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 18:31:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:37:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	2622983	100.000	677448	6812	1.120	--
总计		2622983	100.000	677448			



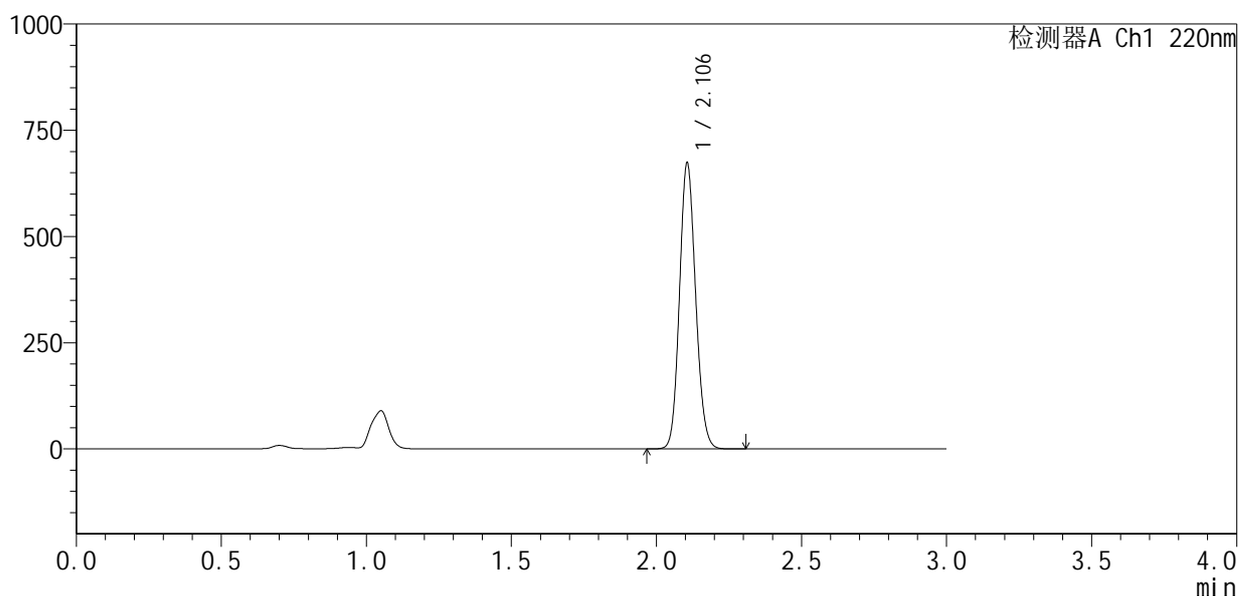
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 30-6/30-256-2 - zzp-2025103151p-zjtj3y-rcqx-pH7.2jz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260223-FX279.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 18:34:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:37:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	2605493	100.000	672653	6804	1.119	--
总计		2605493	100.000	672653			



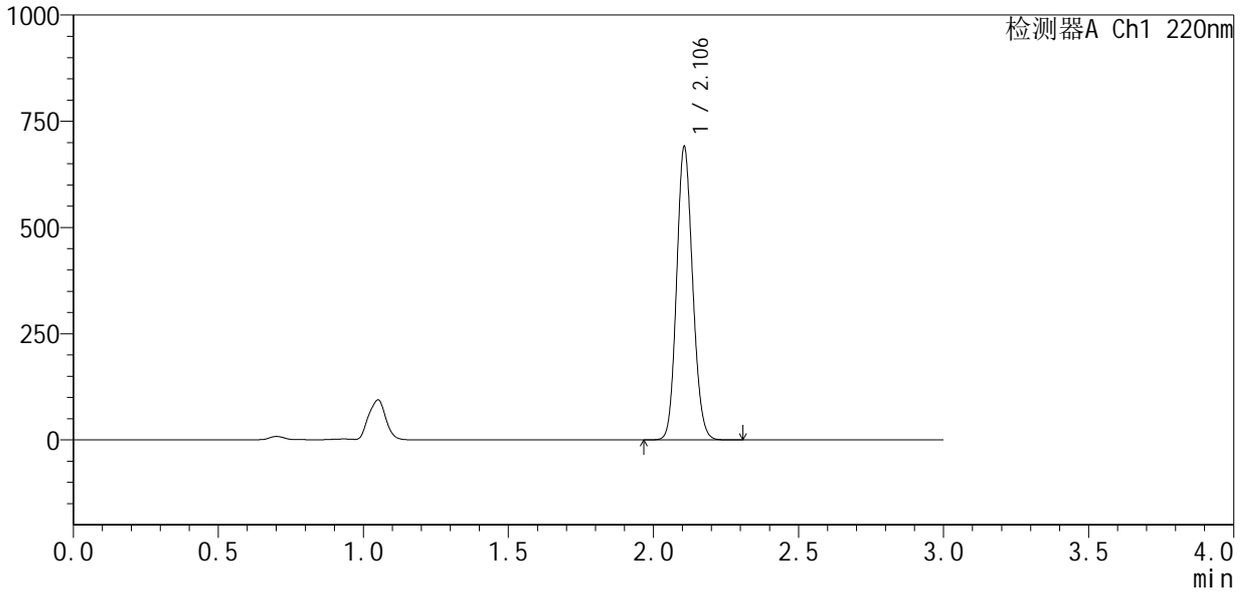
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 30-6/30-257-2 - zzp-2025103151p-zjtj3y-rcqx-pH7.2jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260223-FX279.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 18:38:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:37:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	2661032	100.000	689496	6859	1.122	--
总计		2661032	100.000	689496			



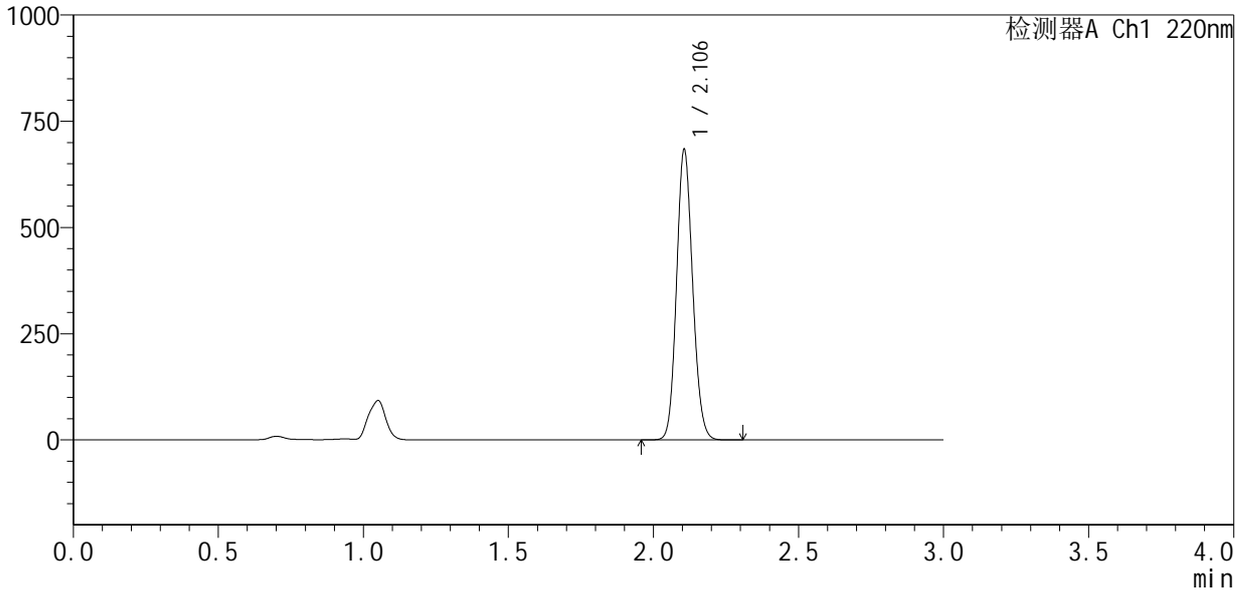
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 30-6/30-258-2 - zzp-2025103151p-zjtj3y-rcqx-pH7.2jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260223-FX279.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 18:41:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:37:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	2639546	100.000	683227	6838	1.121	--
总计		2639546	100.000	683227			



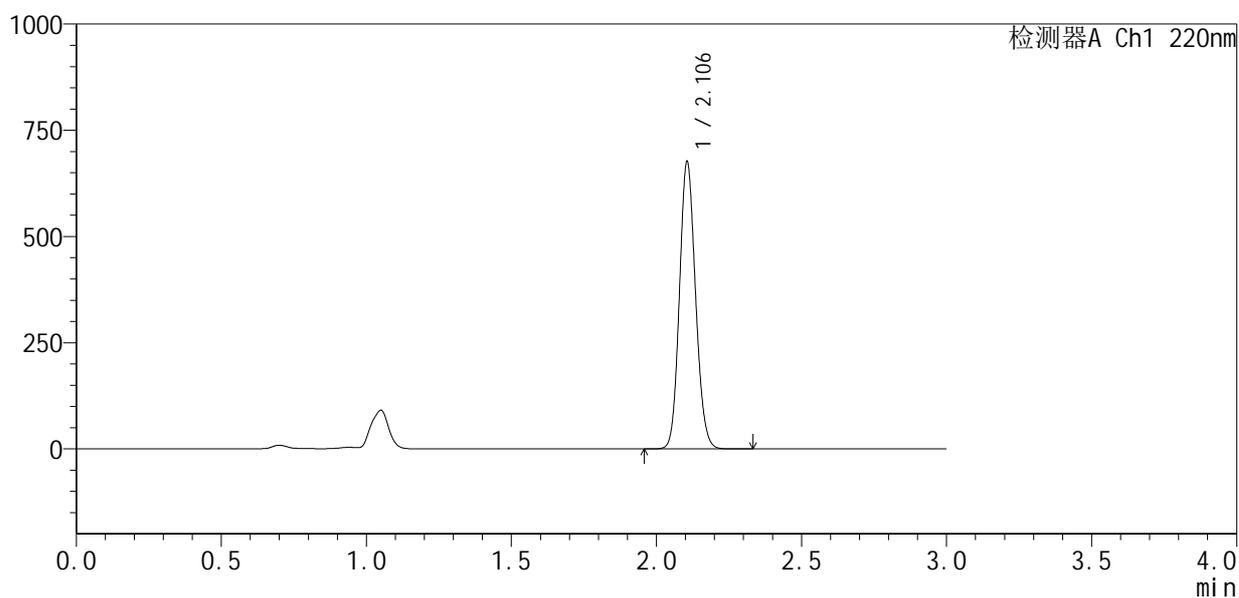
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 30-6/30-259-2 - zzp-2025103151p-zjtj3y-rcqx-pH7.2jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260223-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/23 18:44:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:37:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	2613035	100.000	675816	6829	1.120	--
总计		2613035	100.000	675816			



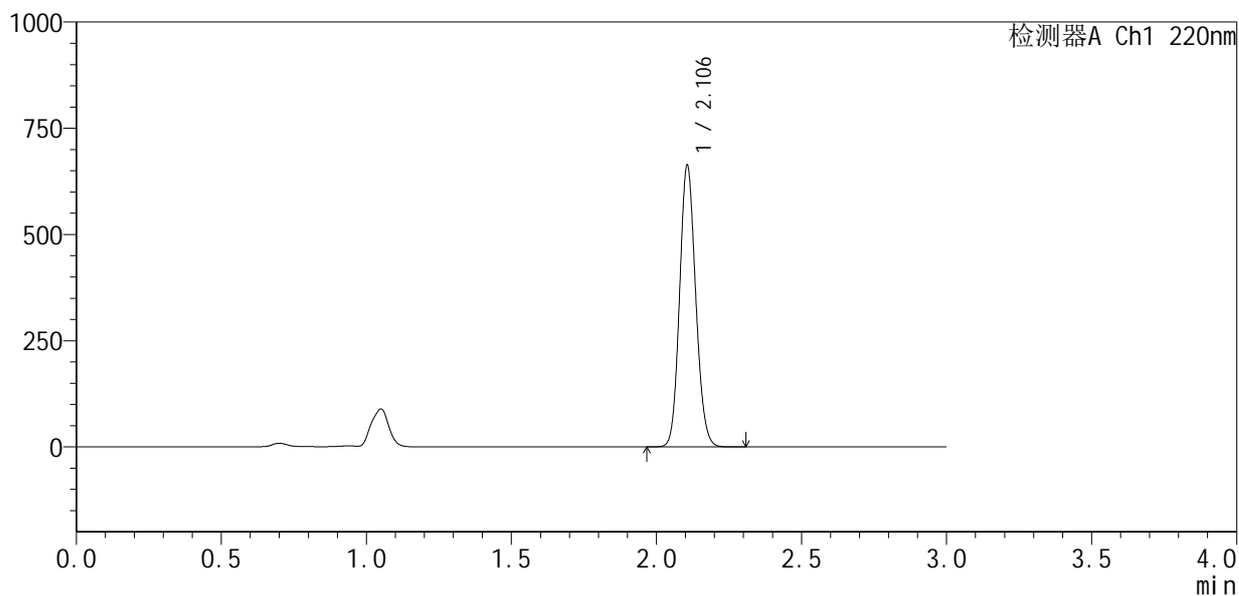
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 30-6/30-260-2 - zzp-2025103151p-zjtj3y-rcqx-pH7.2jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260223-FX279.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 18:48:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:37:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	2563960	100.000	662309	6819	1.120	--
总计		2563960	100.000	662309			

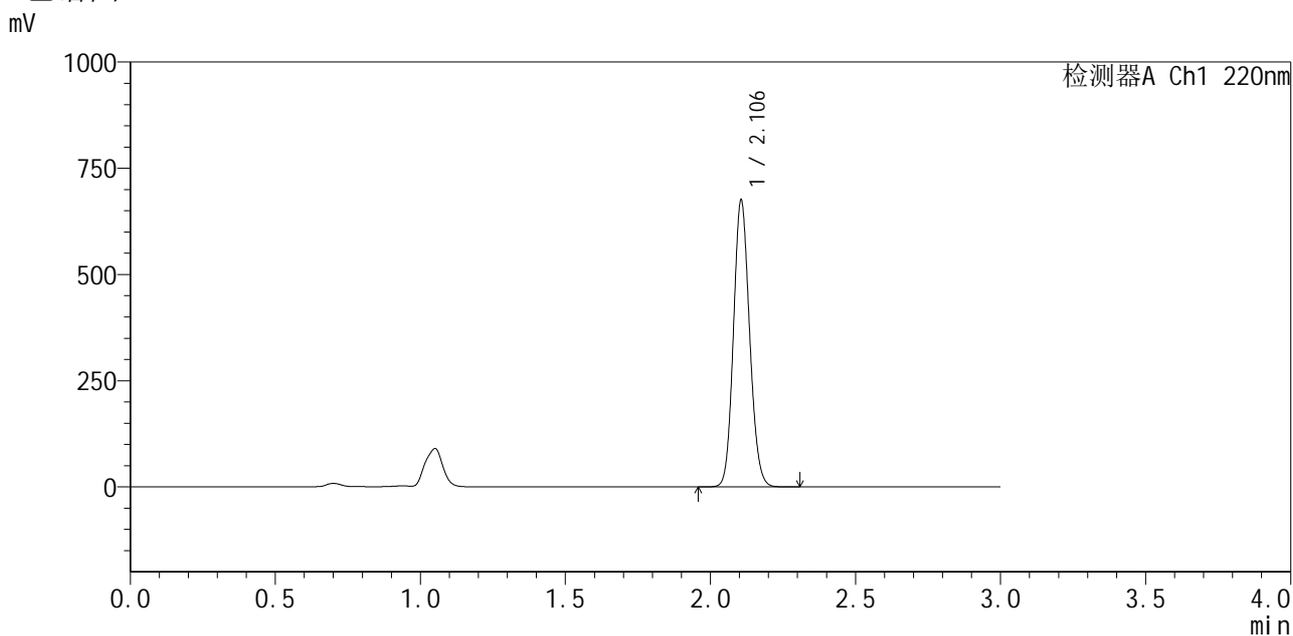


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 30-6/30-261-2 - zzp-2025103151p-zjtj3y-rcqx-pH7.2jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260223-FX279.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 18:51:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:37:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	2612638	100.000	674561	6803	1.119	--
总计		2612638	100.000	674561			



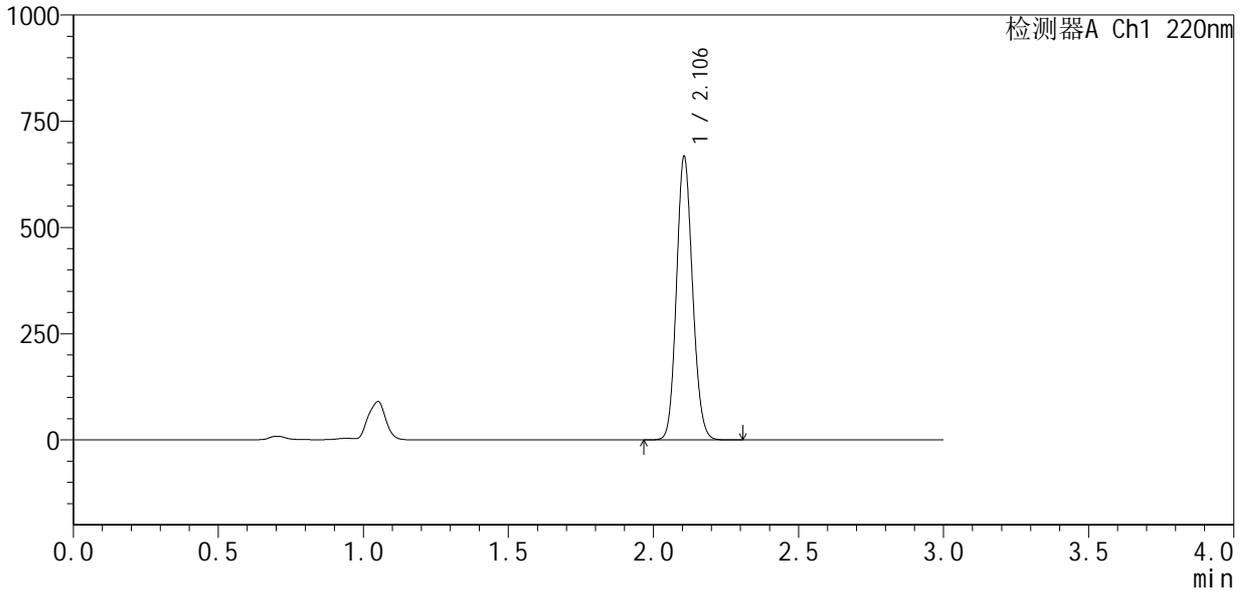
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 30-6/30-262-2 - zzp-2025103151p-zjtj3y-rcqx-pH7.2jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260223-FX279.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 18:54:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:37:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

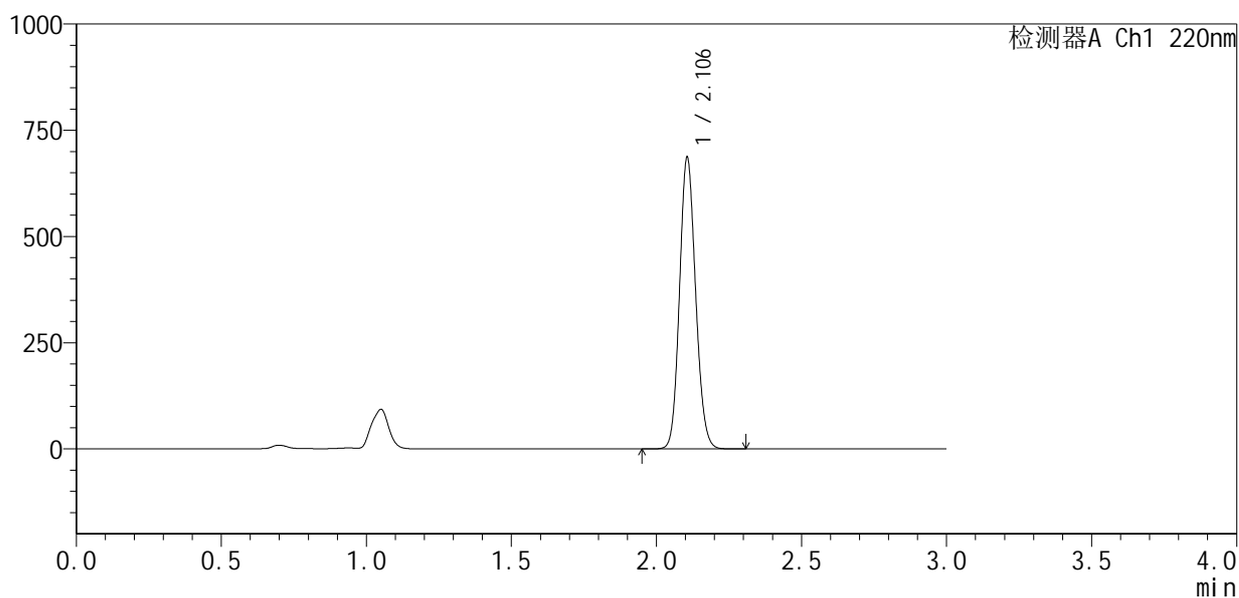
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	2576496	100.000	666801	6834	1.120	--
总计		2576496	100.000	666801			

<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 - 30-6/30-263-2 - zzp-2025103151p-zjtj3y-rcqx-pH7.2jz-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260223-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 μ l 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 10:37:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	2649044	100.000	685868	6839	1.121	--
总计		2649044	100.000	685868			



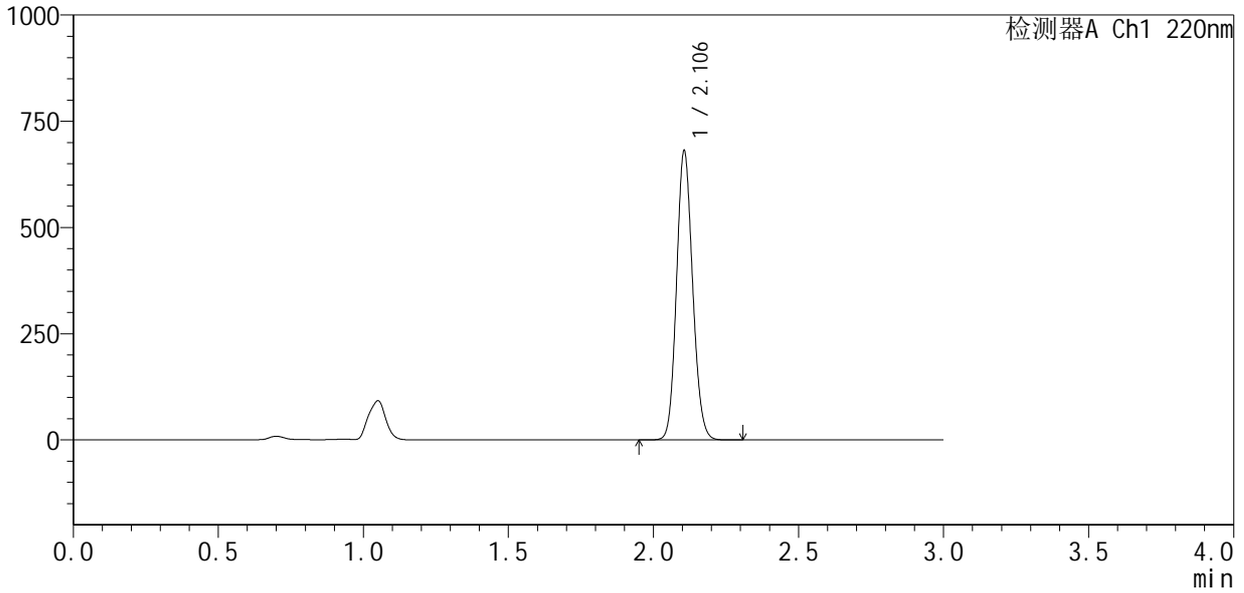
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 30-6/30-264-2 - zzp-2025103151p-zjtj3y-rcqx-pH7.2jz-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260223-FX279.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 19:01:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:38:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	2628555	100.000	680140	6833	1.121	--
总计		2628555	100.000	680140			



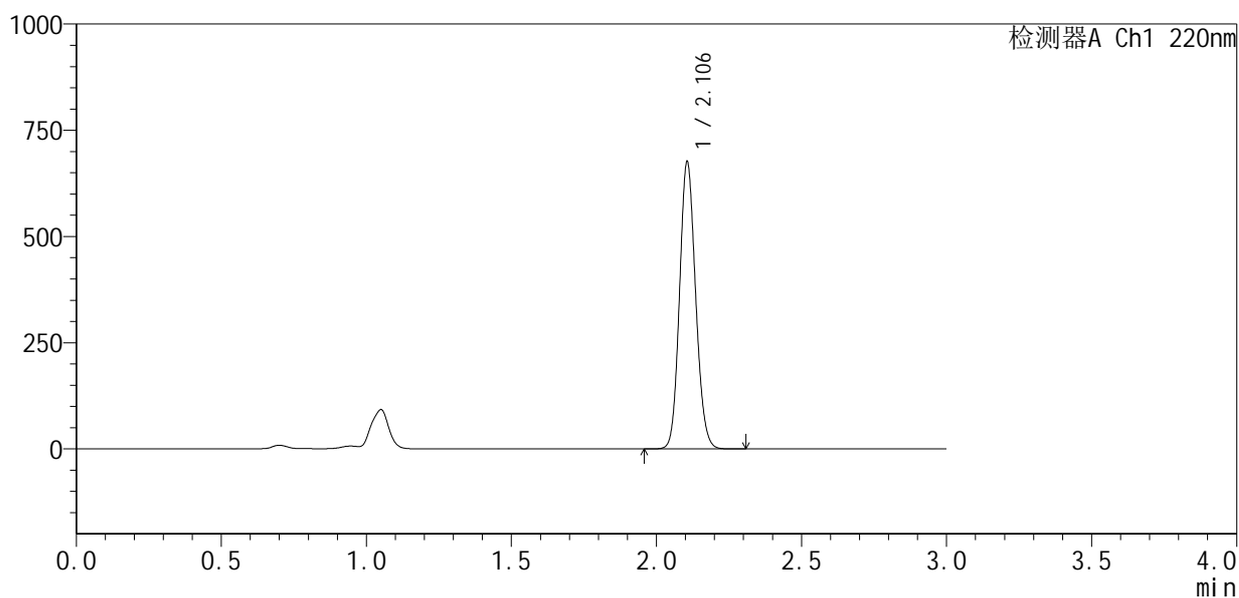
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 30-6/30-265-2 - zzp-2025103151p-zjtj3y-rcqx-pH7.2jz-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260223-FX279.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 10:38:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	2608223	100.000	675531	6848	1.121	--
总计		2608223	100.000	675531			



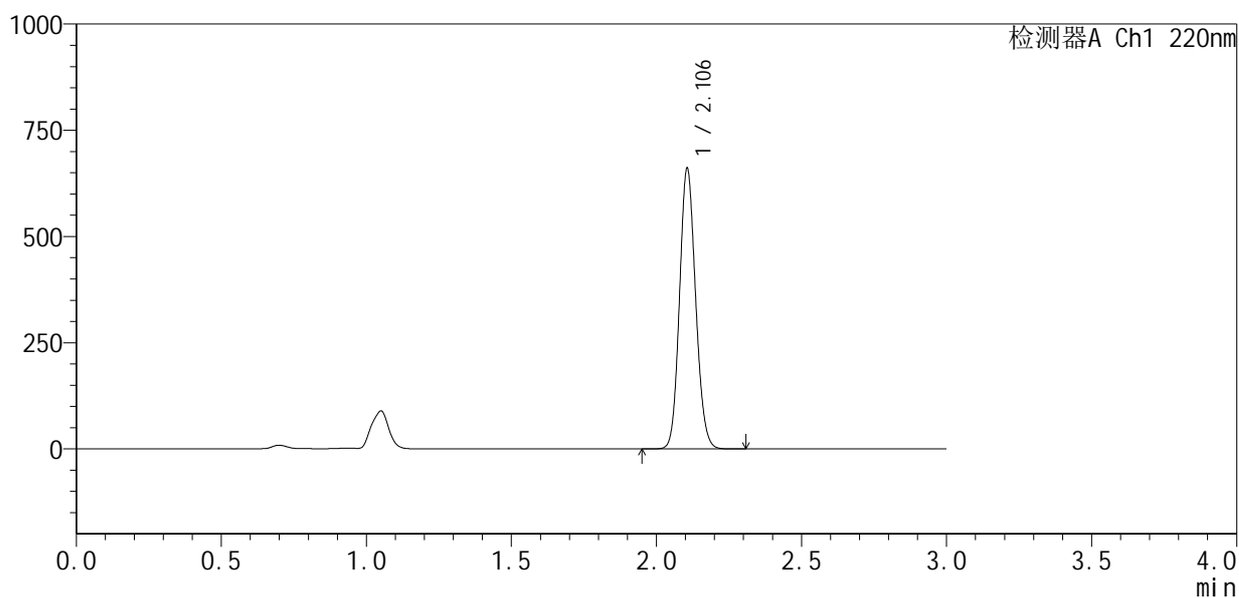
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 30-6/30-266-2 - zzp-2025103151p-zjtj3y-rcqx-pH7.2jz-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260223-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μl 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 10:38:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	2551513	100.000	660157	6831	1.120	--
总计		2551513	100.000	660157			



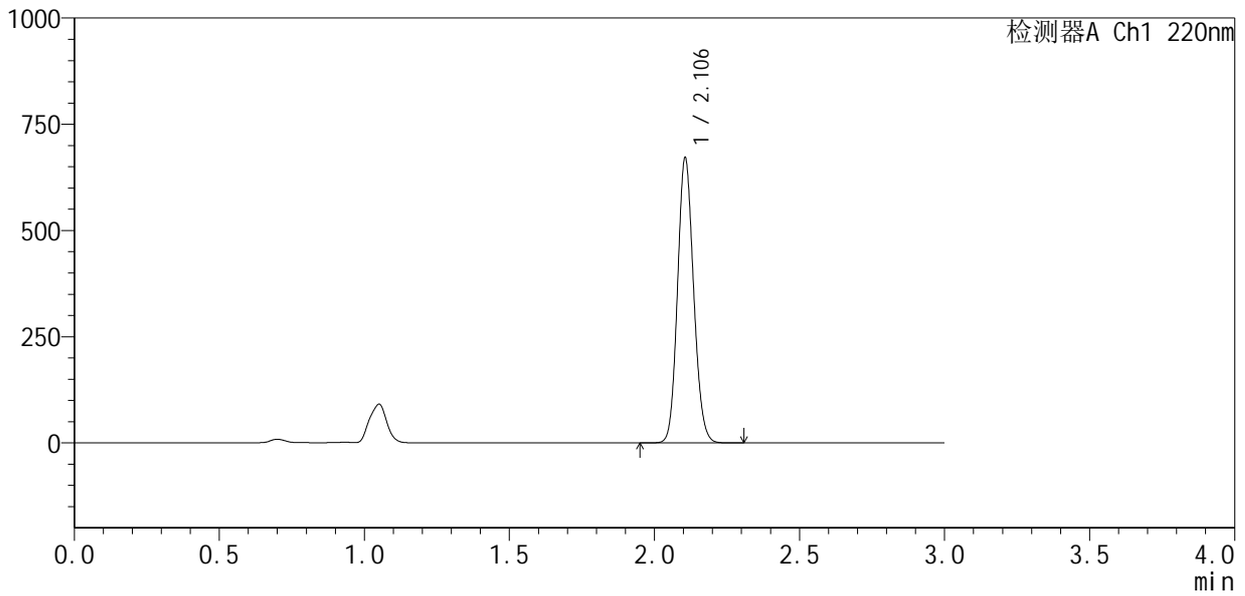
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 30-6/30-267-2 - zzp-2025103151p-zjtj3y-rcqx-pH7.2jz-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260223-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/23 19:11:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:38:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	2591499	100.000	670821	6837	1.121	--
总计		2591499	100.000	670821			



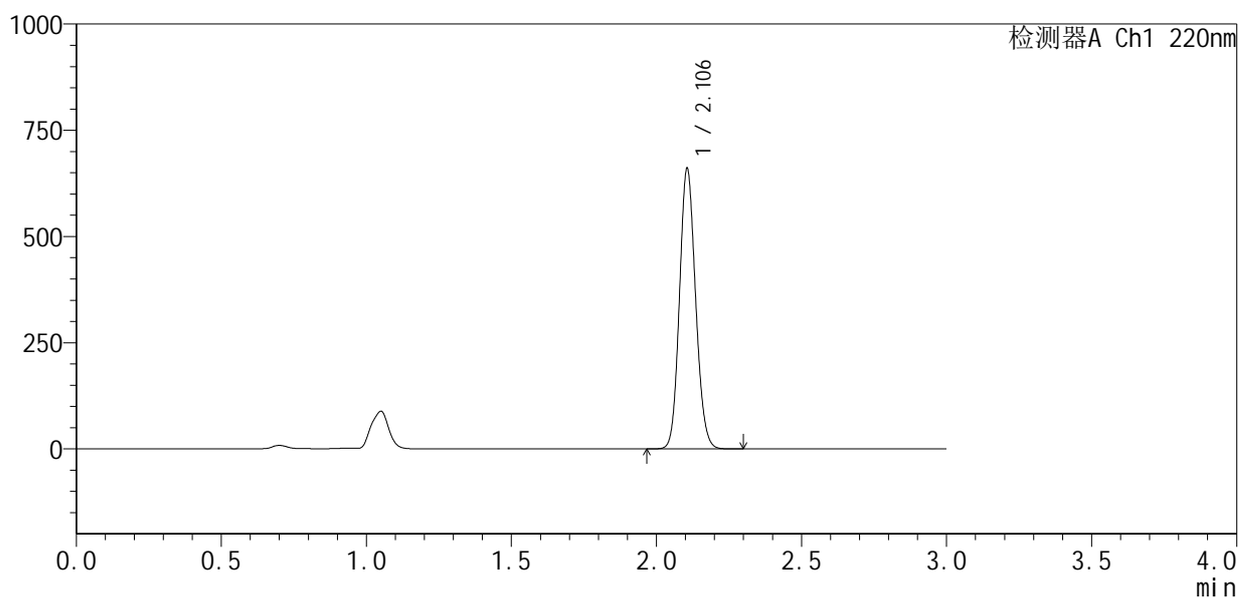
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 30-6/30-268-2 - zzp-2025103151p-zjtj3y-rcqx-pH7.2jz-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260223-FX279.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 19:14:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:38:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	2554149	100.000	659717	6803	1.120	--
总计		2554149	100.000	659717			



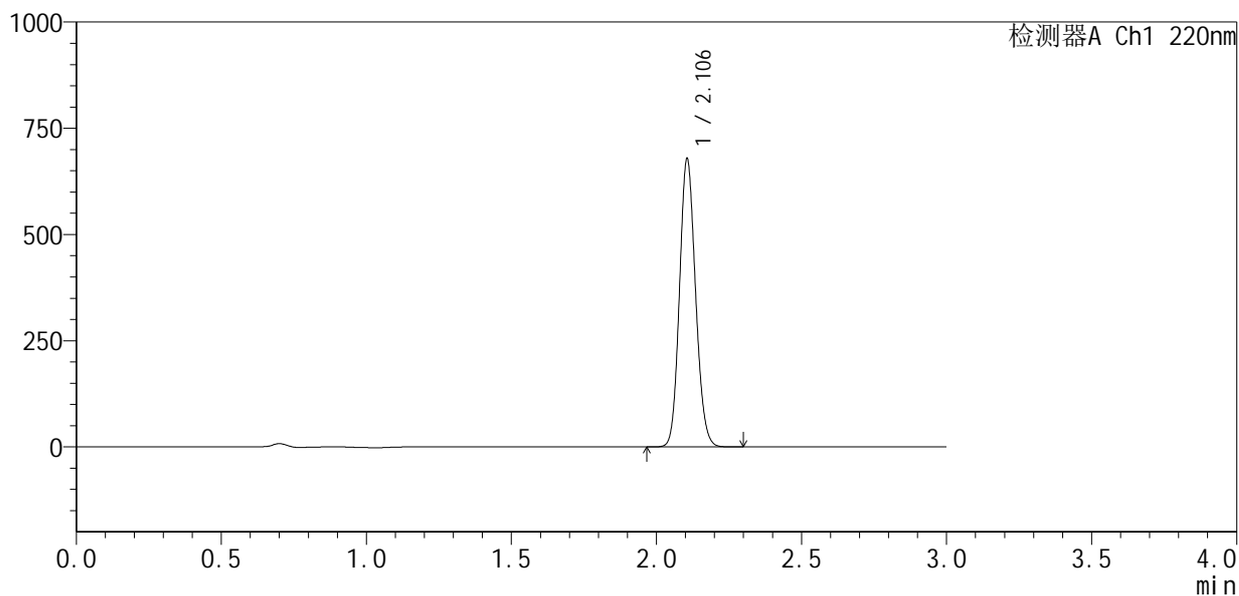
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 30-6/30-269-2 - zzp-2025103151p-zjtj3y-rcqx-pH7.2jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260223-FX279.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 19:18:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/24 10:38:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

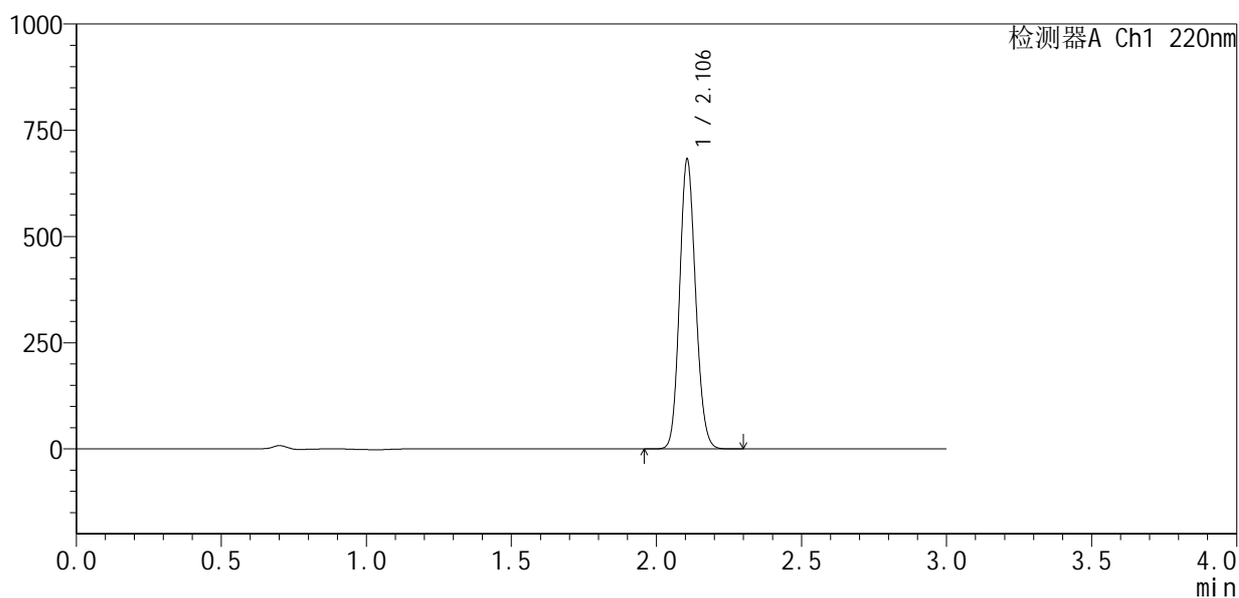
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	2613867	100.000	677908	6865	1.124	--
总计		2613867	100.000	677908			

<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 - 30-6/30-270-2 - zzp-2025103151p-zjtj3y-rcqx-pH7.2jz-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260223-FX279.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 19:21:45 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/02/24 10:38:16 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	2623416	100.000	681187	6873	1.124	--
总计		2623416	100.000	681187			



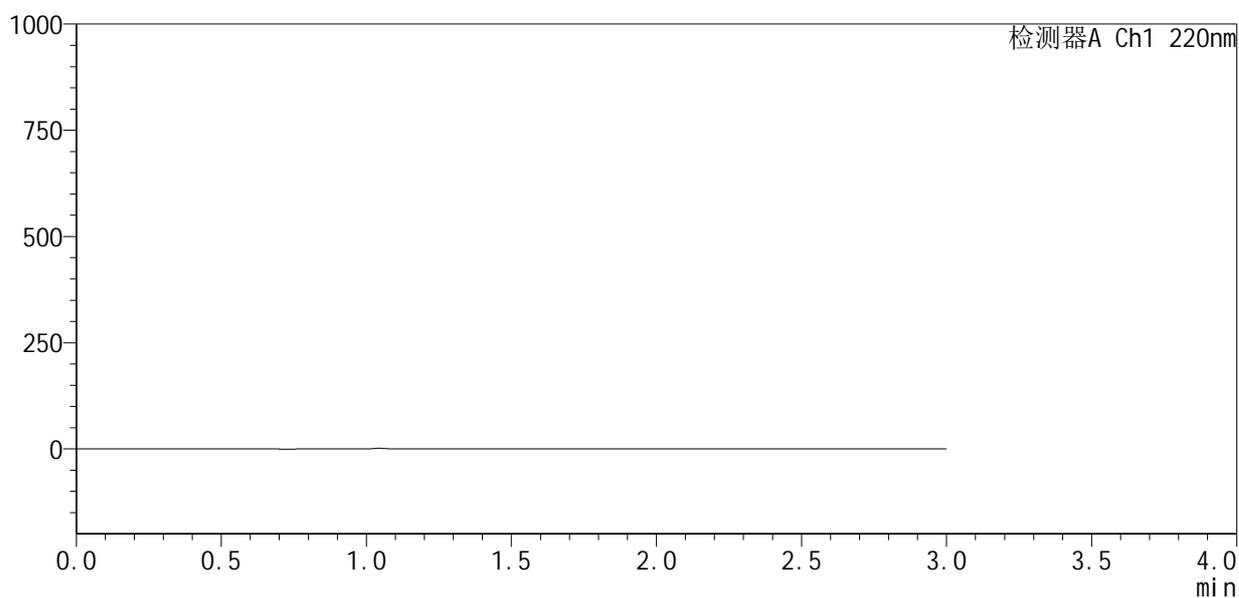
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 30-6/30-271-2 - zzp-2025110151p-zjtj3y-rcqx-pH7.2jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260223-FX279.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 19:25:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:38:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

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



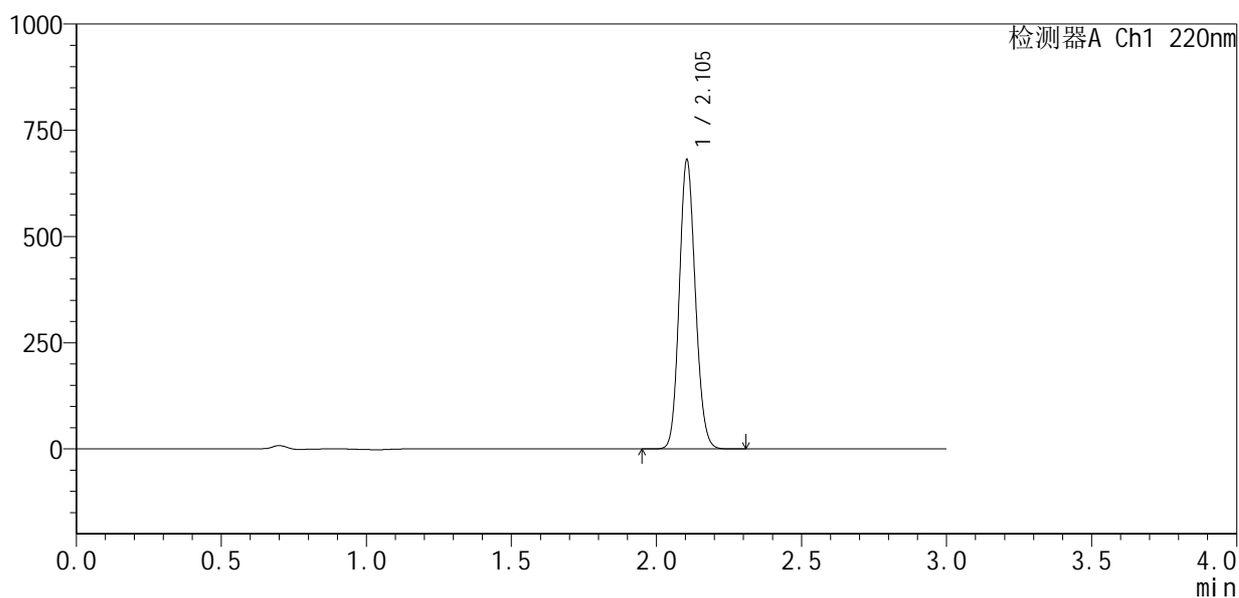
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 30-6/30-272-2 - zzp-2025110151p-zjtj3y-rcqx-pH7.2jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260223-FX279.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 19:28:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:38:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.105	2627072	100.000	680158	6840	1.123	--
总计		2627072	100.000	680158			



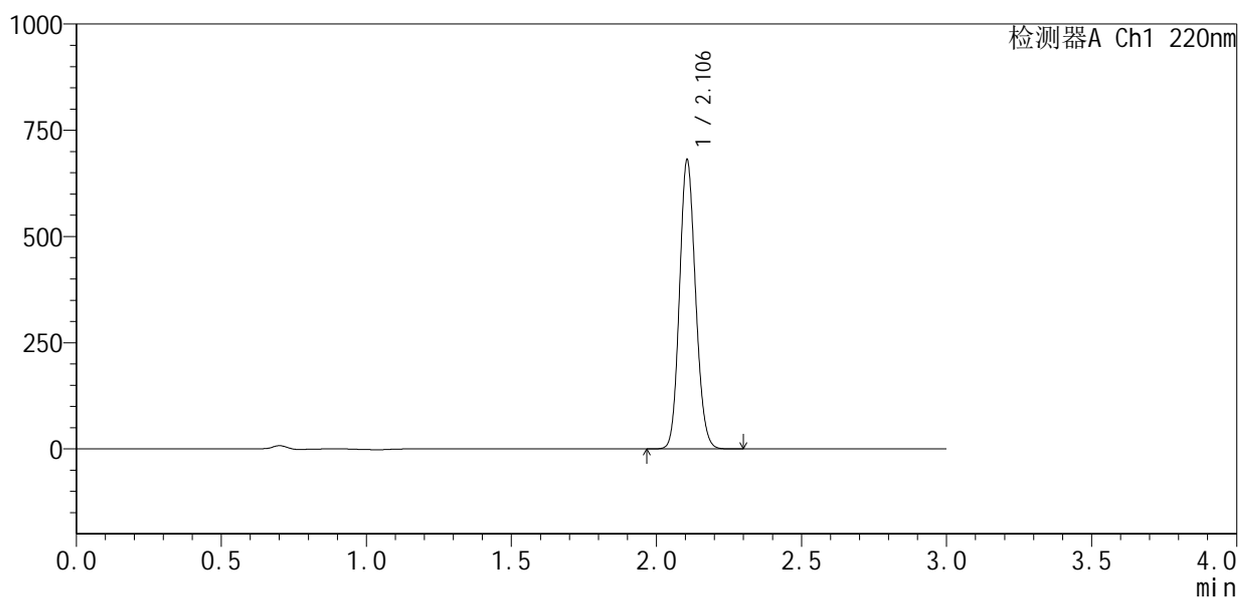
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 30-6/30-273-2 - zzp-2025110151p-zjtj3y-rcqx-pH7.2jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260223-FX279.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 19:31:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:38:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	2625611	100.000	679797	6845	1.124	--
总计		2625611	100.000	679797			



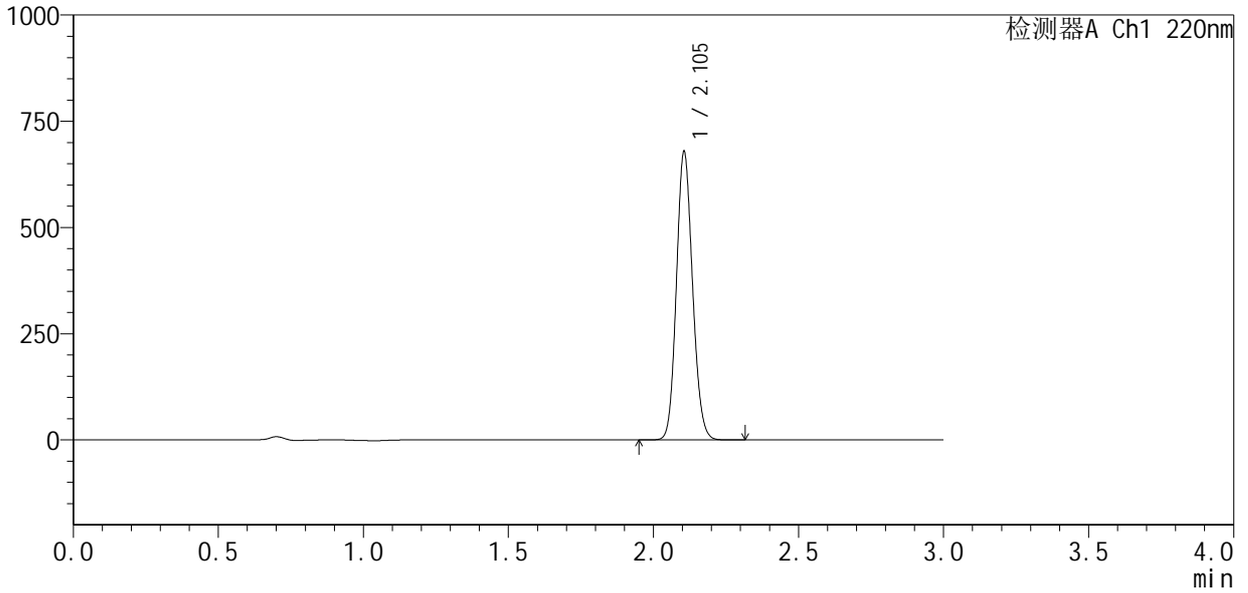
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 30-6/30-274-2 - zzp-2025110151p-zjtj3y-rcqx-pH7.2jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260223-FX279.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 19:35:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:38:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.105	2624343	100.000	678437	6824	1.122	--
总计		2624343	100.000	678437			



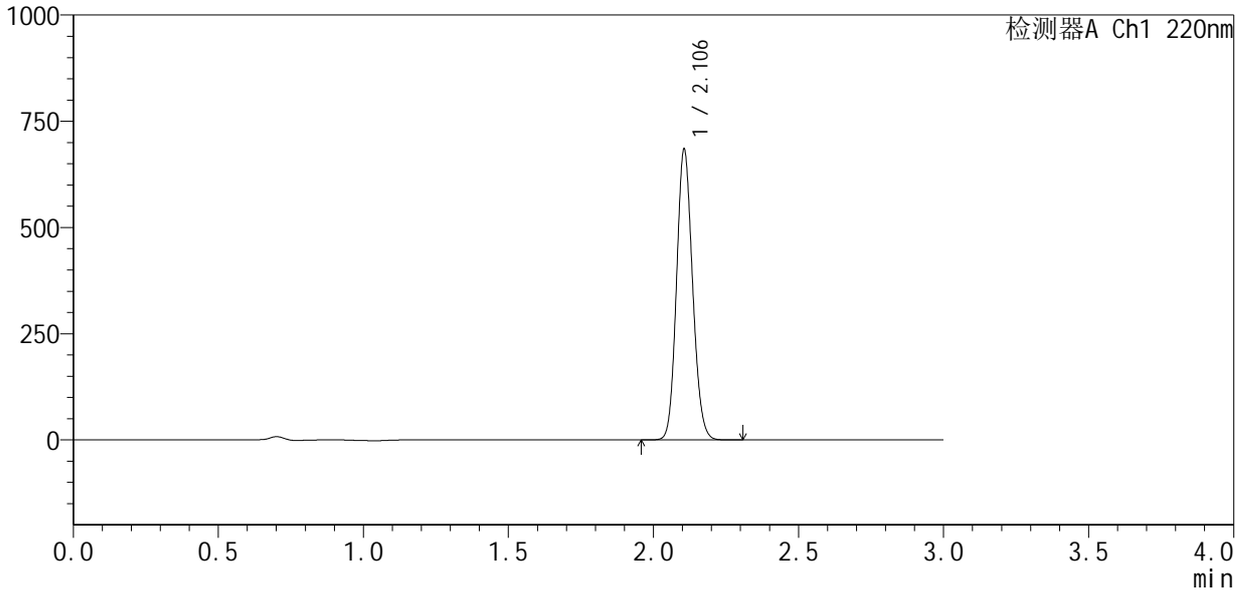
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 30-6/30-275-2 - zzp-2025110151p-zjtj3y-rcqx-pH7.2jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260223-FX279.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 19:38:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:38:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	2633011	100.000	683752	6875	1.123	--
总计		2633011	100.000	683752			

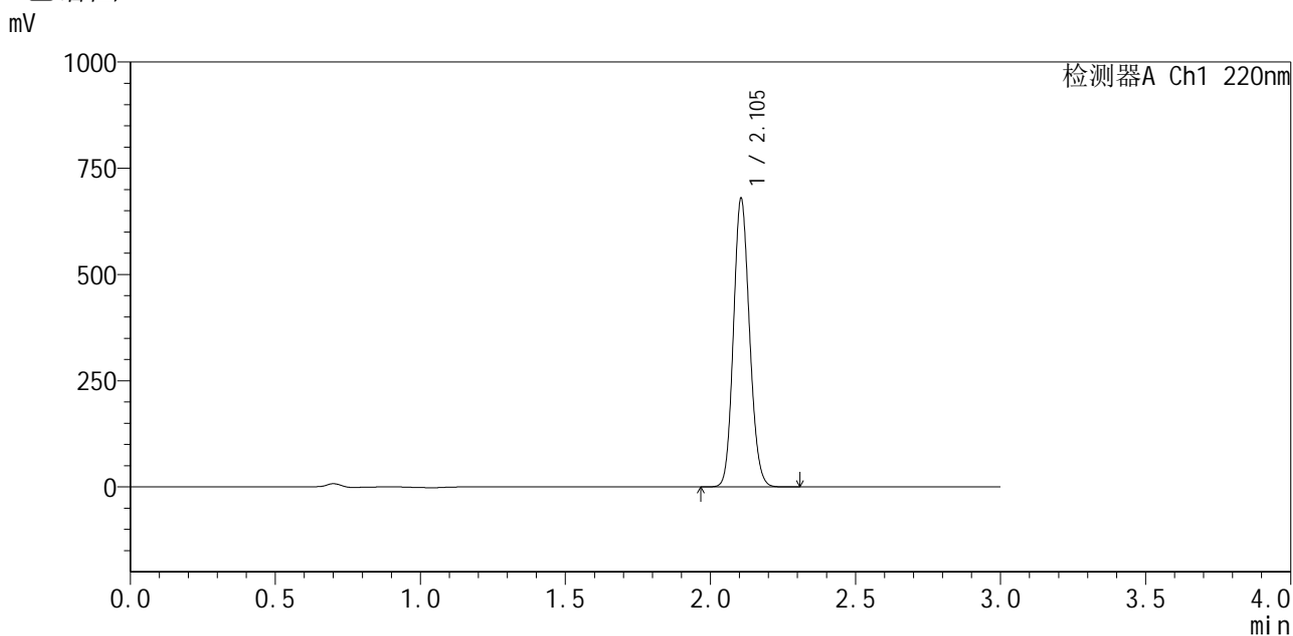


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 30-6/30-276-2 - zzp-2025110151p-zjtj3y-rcqx-pH7.2jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260223-FX279.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 19:42:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:38:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.105	2623821	100.000	679018	6833	1.123	--
总计		2623821	100.000	679018			



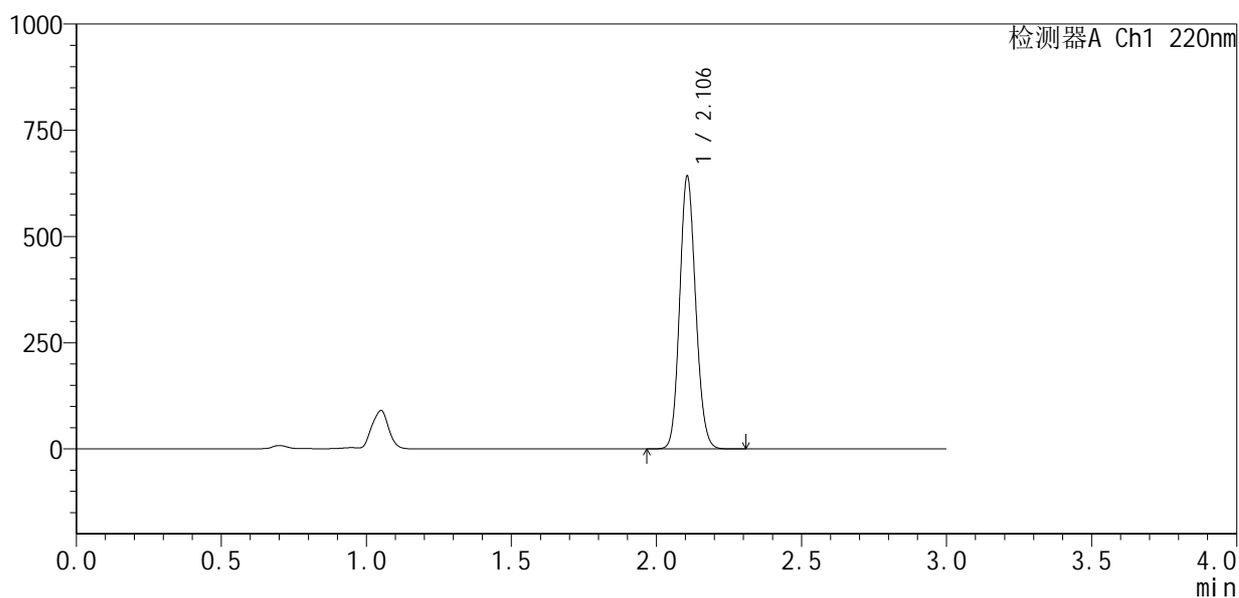
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 30-6/30-277-2 - zzp-2025110151p-zjtj3y-rcqx-pH7.2jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260223-FX279.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 19:45:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:38:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	2466874	100.000	641342	6902	1.123	--
总计		2466874	100.000	641342			



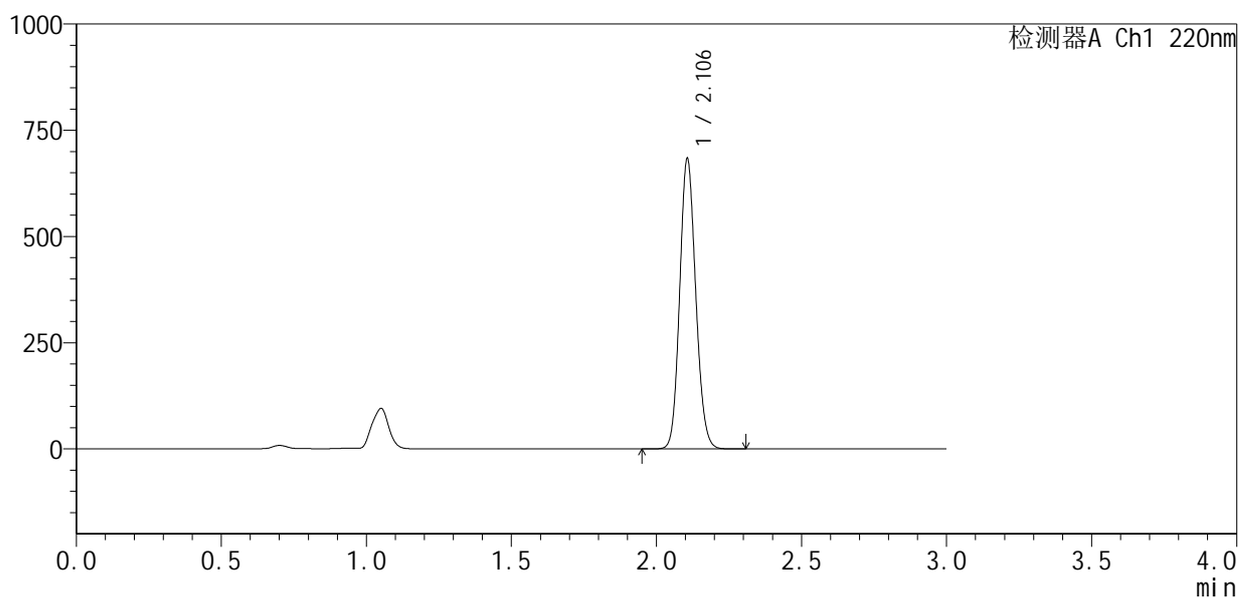
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 30-6/30-278-2 - zzp-2025110151p-zjtj3y-rcqx-pH7.2jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260223-FX279.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 19:48:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/24 10:38:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

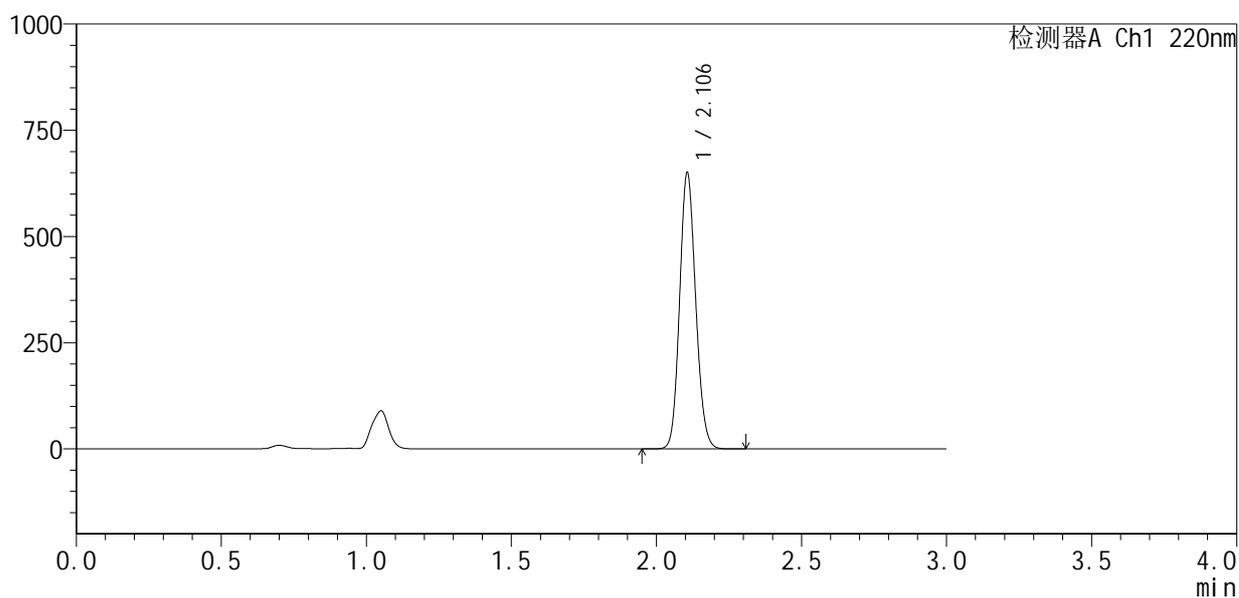
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	2629651	100.000	682509	6896	1.123	--
总计		2629651	100.000	682509			

<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 - 30-6/30-279-2 - zzp-2025110151p-zjtj3y-rcqx-pH7.2jz-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260223-FX279.lcb
样品瓶号: 2-19
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/02/23 19:52:18 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/02/24 10:38:39 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	2506471	100.000	649698	6864	1.122	--
总计		2506471	100.000	649698			



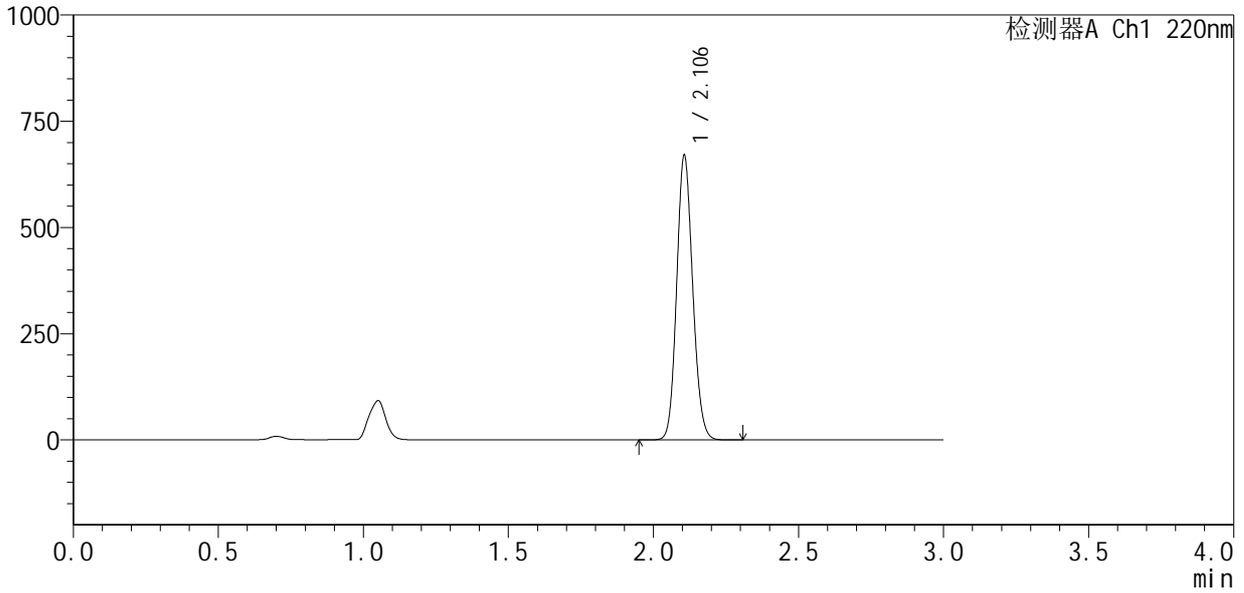
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 30-6/30-280-2 - zzp-2025110151p-zjtj3y-rcqx-pH7.2jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260223-FX279.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 19:55:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:38:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	2577370	100.000	669038	6889	1.123	--
总计		2577370	100.000	669038			



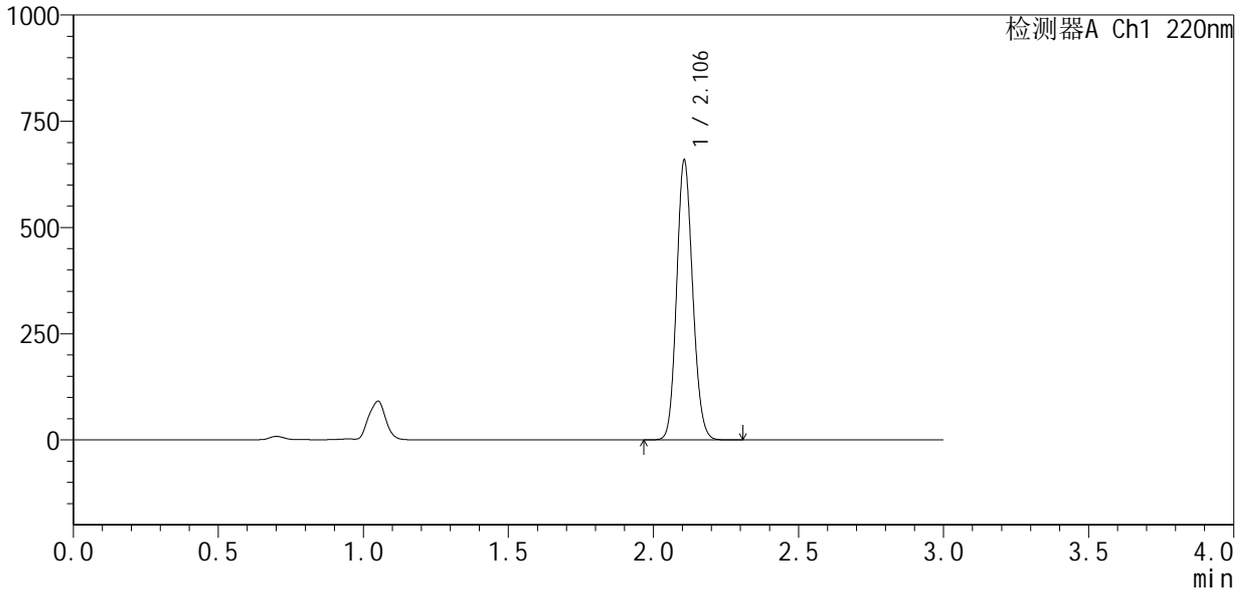
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 30-6/30-281-2 - zzp-2025110151p-zjtj3y-rcqx-pH7.2jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260223-FX279.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 19:59:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:38:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	2537718	100.000	657936	6872	1.123	--
总计		2537718	100.000	657936			



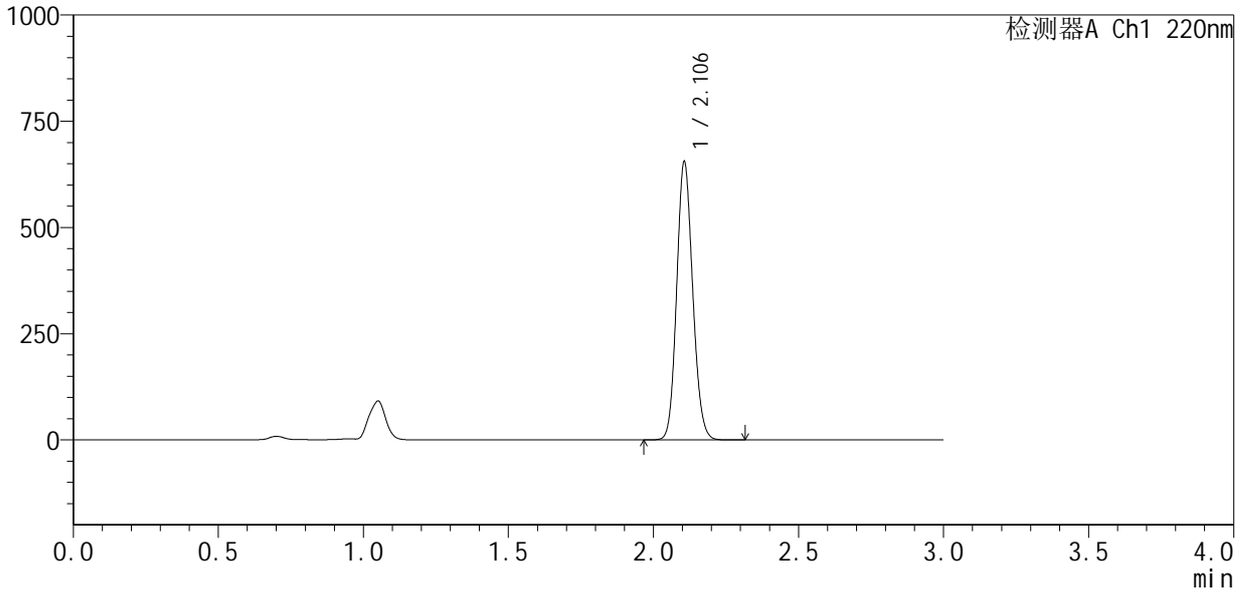
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 30-6/30-282-2 - zzp-2025110151p-zjtj3y-rcqx-pH7.2jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260223-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/23 20:02:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:38:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	2519129	100.000	654241	6894	1.122	--
总计		2519129	100.000	654241			



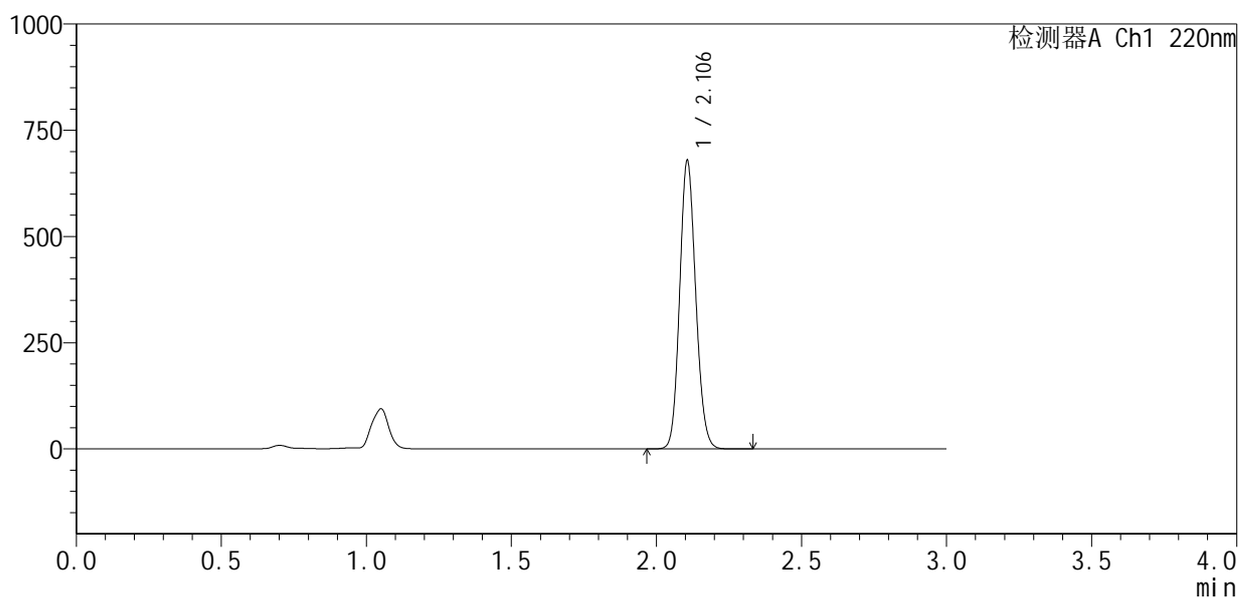
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 30-6/30-284-2 - zzp-2025110151p-zjtj3y-rcqx-pH7.2jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260223-FX279.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 20:09:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:38:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	2616878	100.000	677909	6864	1.123	--
总计		2616878	100.000	677909			



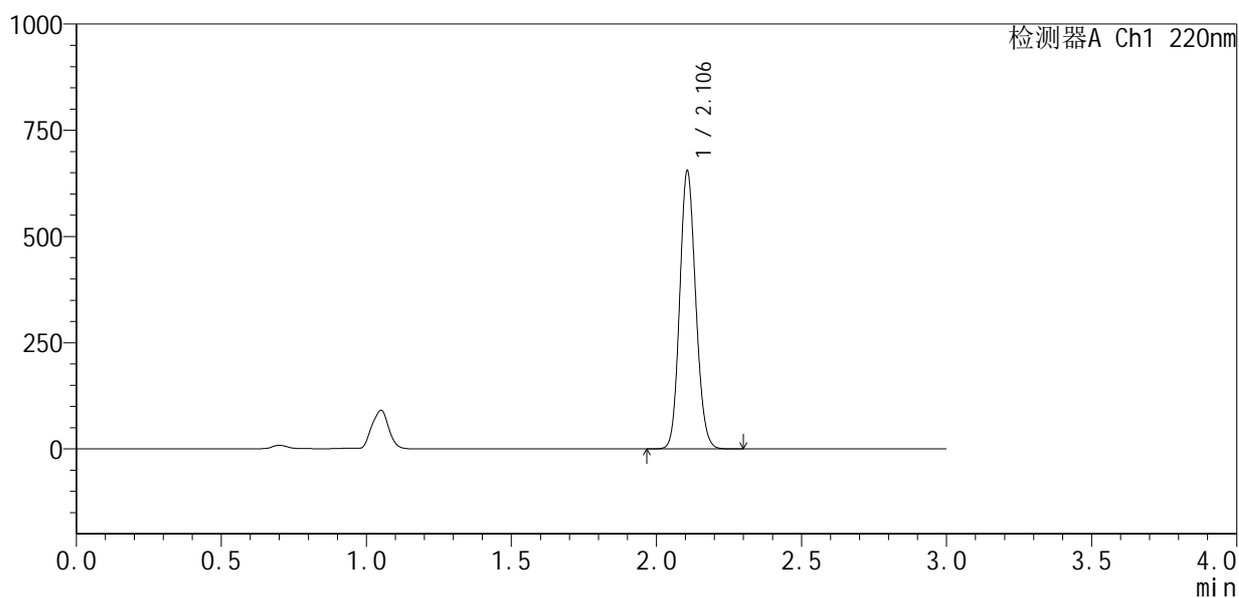
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 30-6/30-285-2 - zzp-2025110151p-zjtj3y-rcqx-pH7.2jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260223-FX279.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 20:12:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:38:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	2519535	100.000	653758	6880	1.123	--
总计		2519535	100.000	653758			



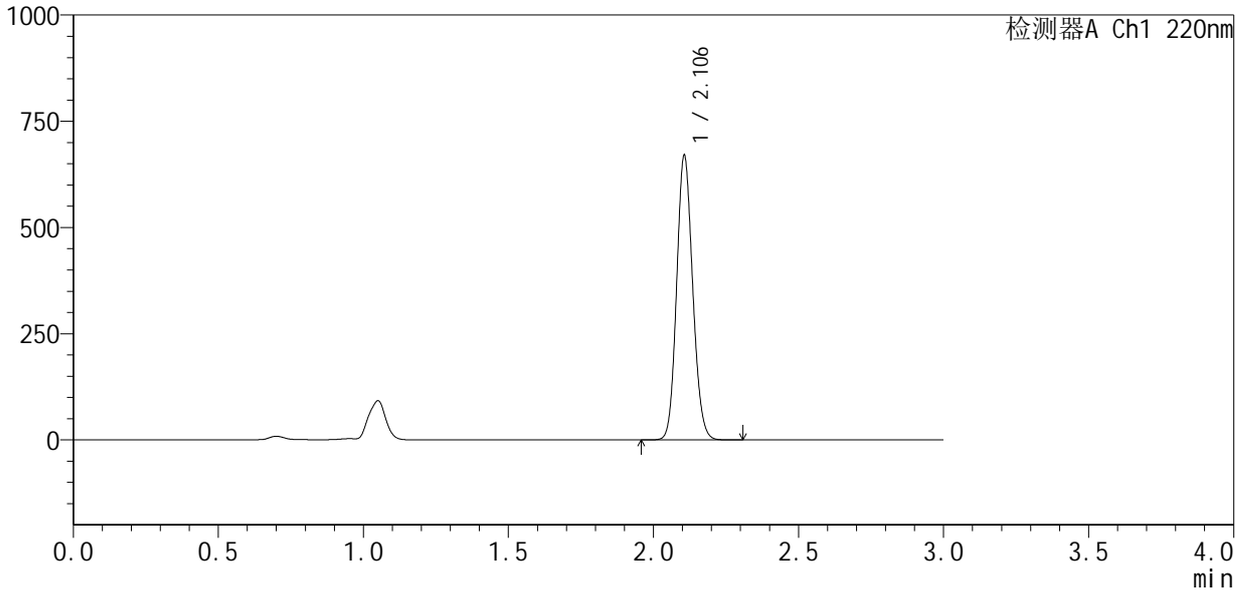
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 30-6/30-286-2 - zzp-2025110151p-zjtj3y-rcqx-pH7.2jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260223-FX279.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 20:16:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:38:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

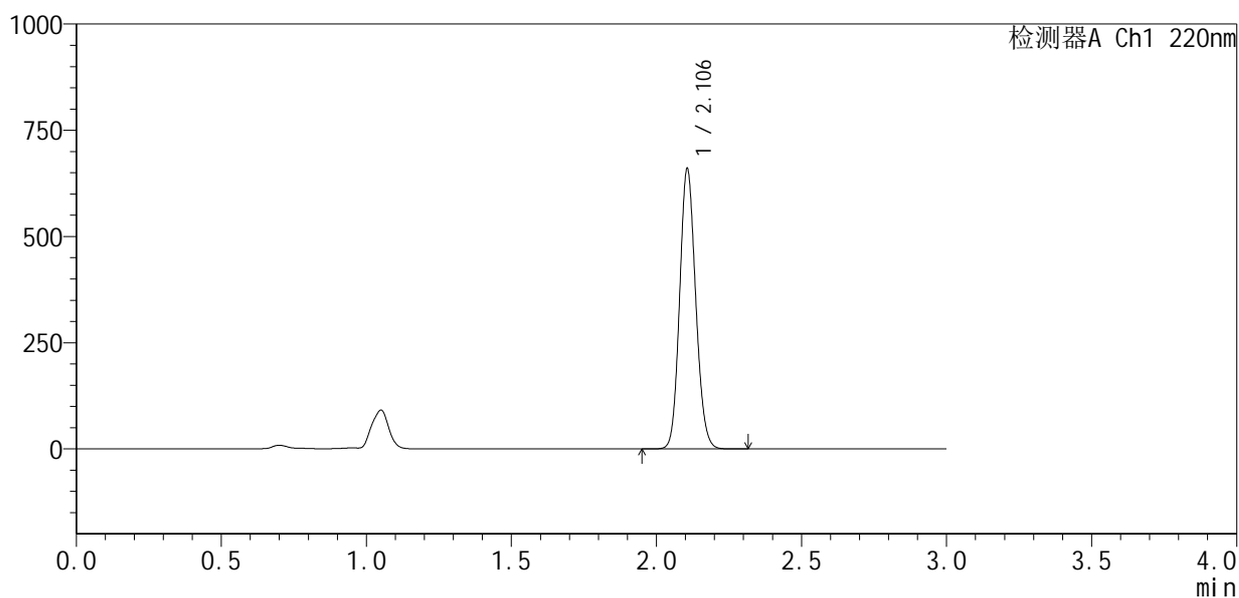
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	2580708	100.000	668888	6866	1.122	--
总计		2580708	100.000	668888			

<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 - 30-6/30-287-2 - zzp-2025110151p-zjtj3y-rcqx-pH7.2jz-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260223-FX279.lcb
样品瓶号: 2-38
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/02/23 20:19:24 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/02/24 10:39:00 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	2543290	100.000	658992	6857	1.123	--
总计		2543290	100.000	658992			



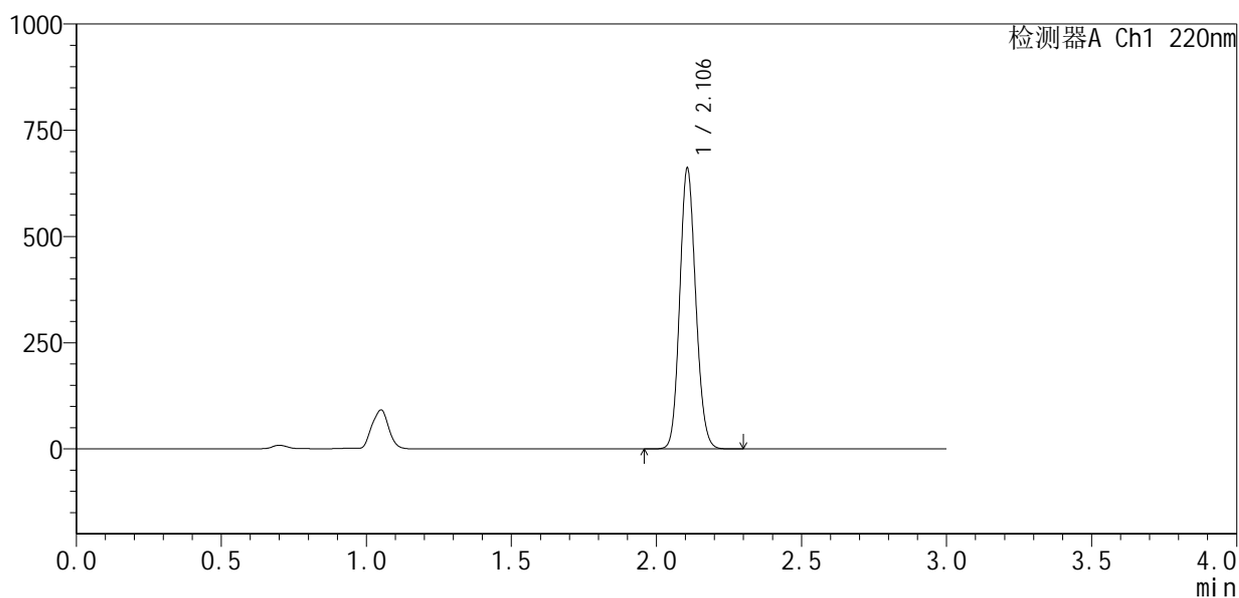
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 30-6/30-288-2 - zzp-2025110151p-zjtj3y-rcqx-pH7.2jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260223-FX279.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 20:22:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:39:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	2540418	100.000	659638	6906	1.123	--
总计		2540418	100.000	659638			



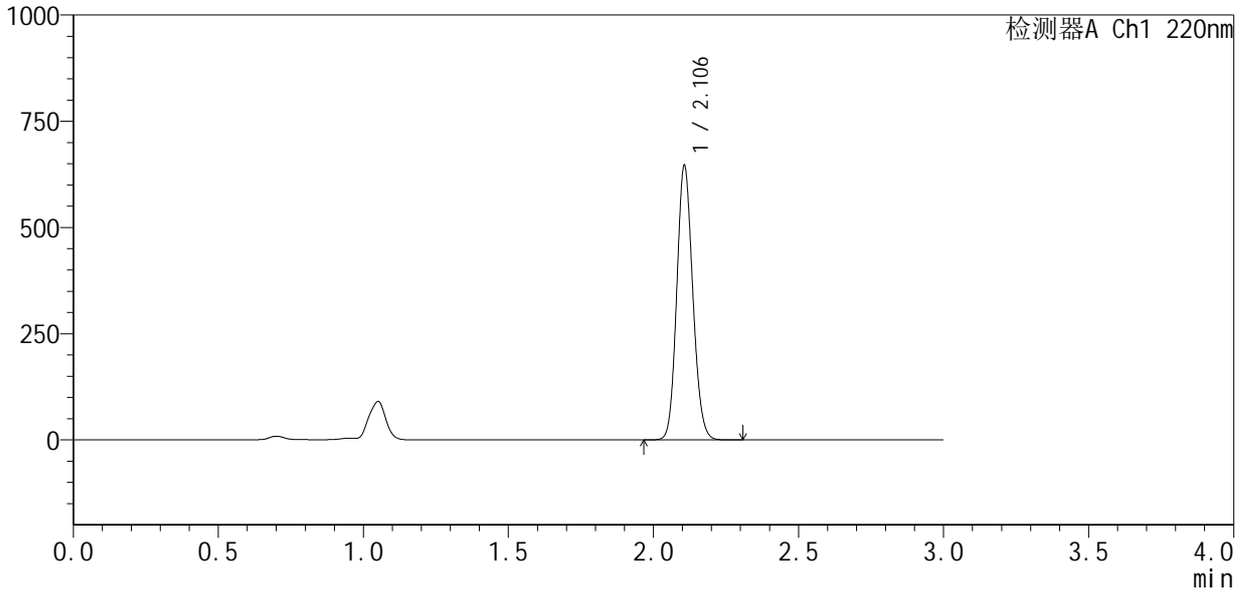
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 30-6/30-289-2 - zzp-2025110151p-zjtj3y-rcqx-pH7.2jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260223-FX279.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 20:26:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:39:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	2484578	100.000	644777	6900	1.123	--
总计		2484578	100.000	644777			



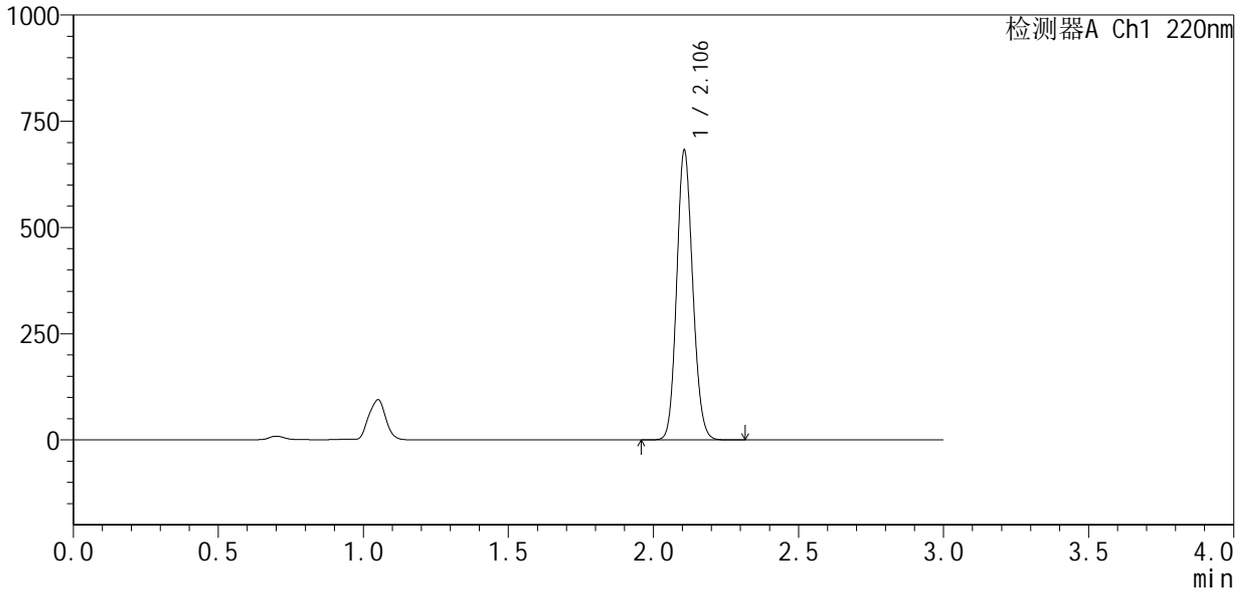
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 30-6/30-290-2 - zzp-2025110151p-zjtj3y-rcqx-pH7.2jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260223-FX279.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 20:29:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:39:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	2625086	100.000	680889	6887	1.123	--
总计		2625086	100.000	680889			



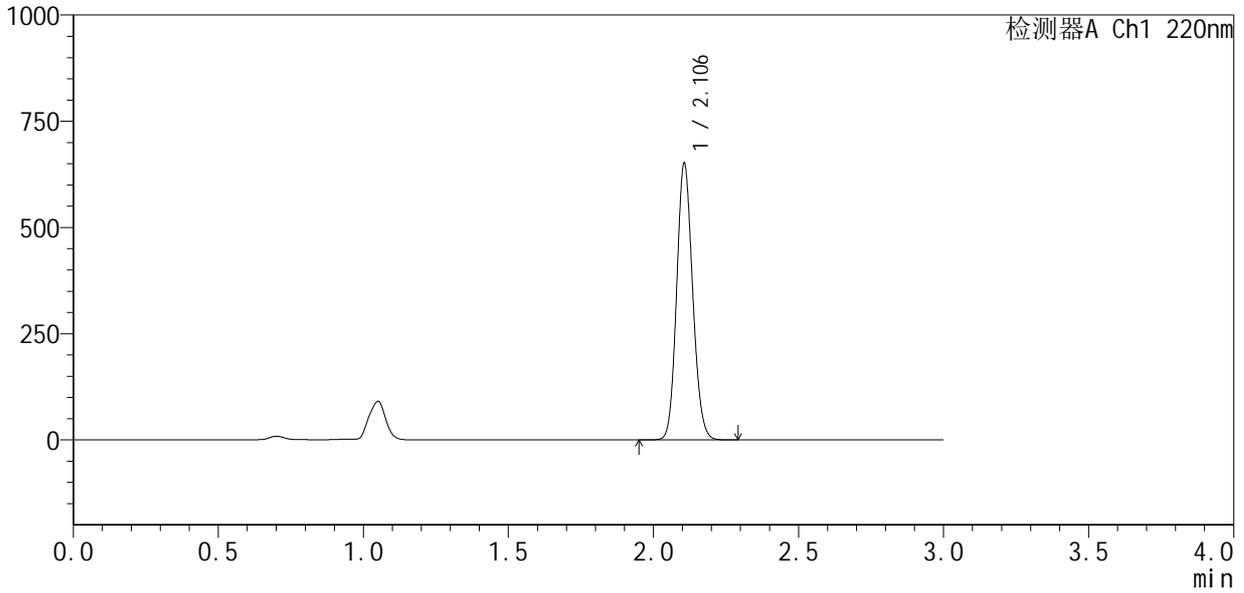
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 30-6/30-291-2 - zzp-2025110151p-zjtj3y-rcqx-pH7.2jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260223-FX279.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 20:32:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:39:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	2503975	100.000	650534	6895	1.123	--
总计		2503975	100.000	650534			



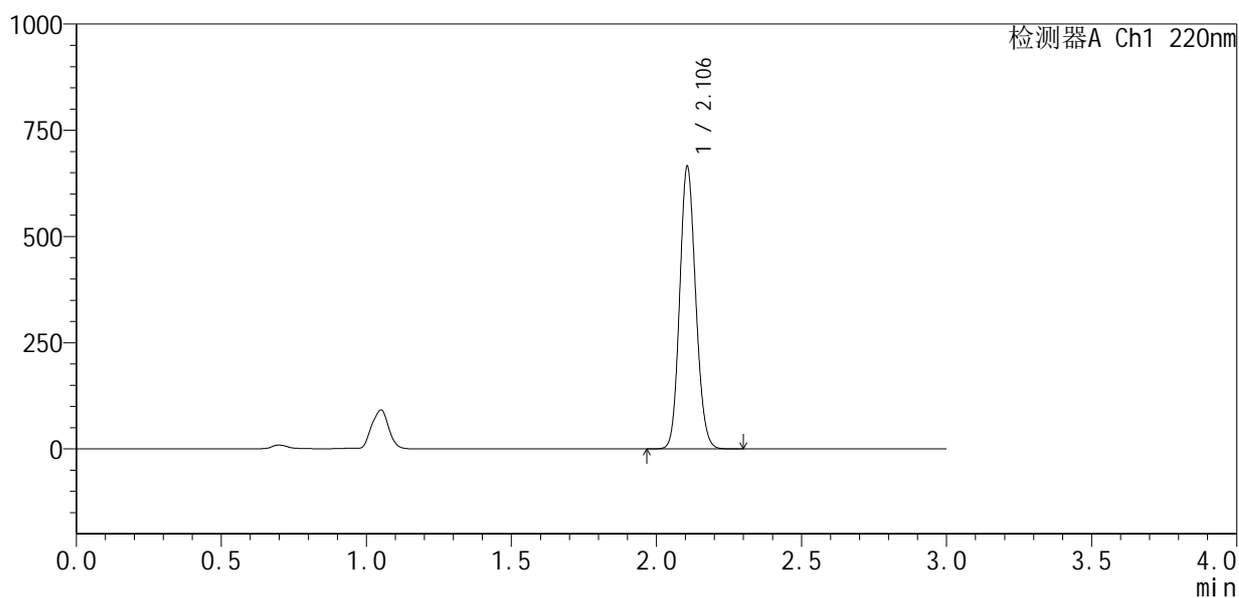
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 30-6/30-292-2 - zzp-2025110151p-zjtj3y-rcqx-pH7.2jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260223-FX279.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 20:36:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:39:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	2561349	100.000	664083	6867	1.123	--
总计		2561349	100.000	664083			



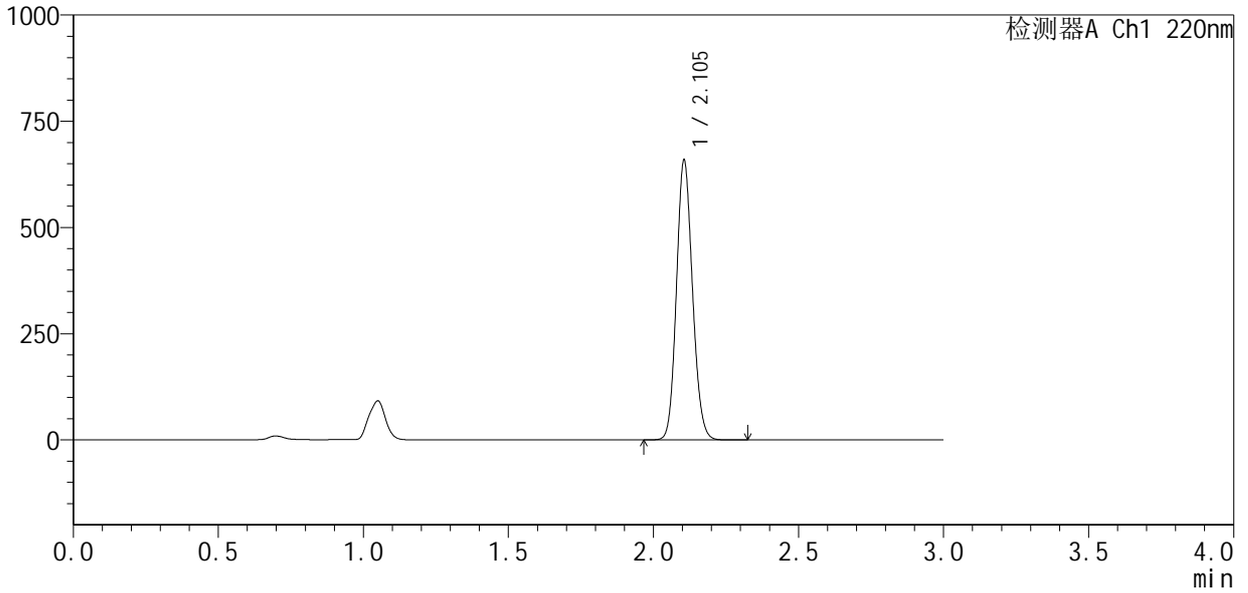
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 30-6/30-293-2 - zzp-2025110151p-zjtj3y-rcqx-pH7.2jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260223-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/23 20:39:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:39:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.105	2531805	100.000	658325	6909	1.123	--
总计		2531805	100.000	658325			



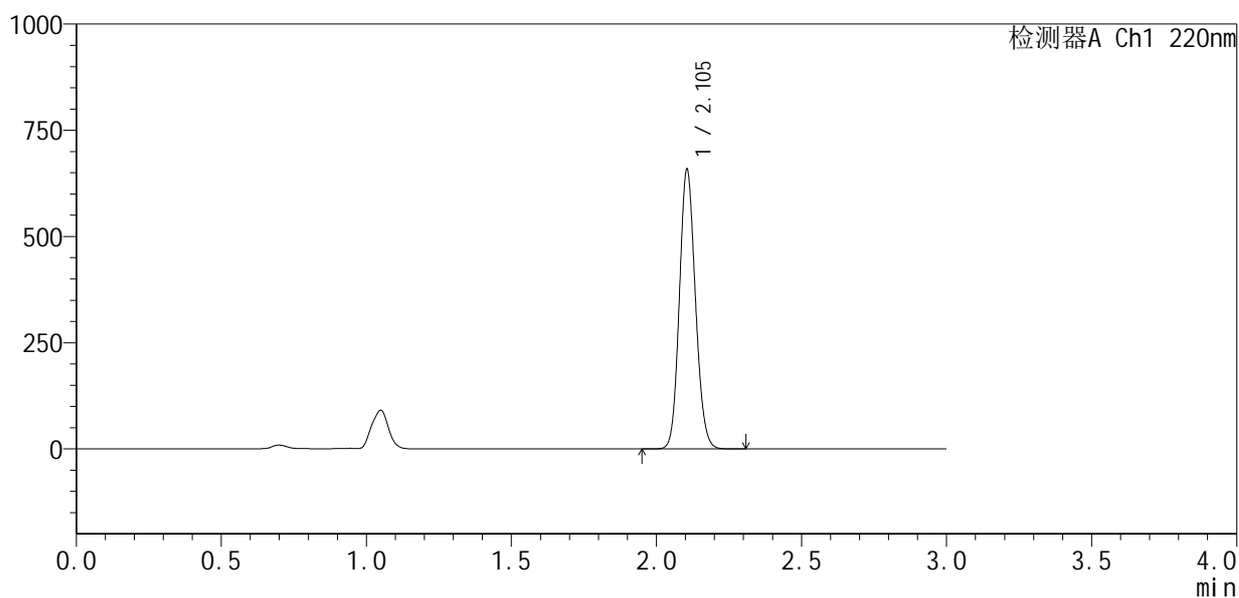
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 30-6/30-294-2 - zzp-2025110151p-zjtj3y-rcqx-pH7.2jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260223-FX279.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 20:43:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:39:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.105	2530724	100.000	657542	6894	1.123	--
总计		2530724	100.000	657542			



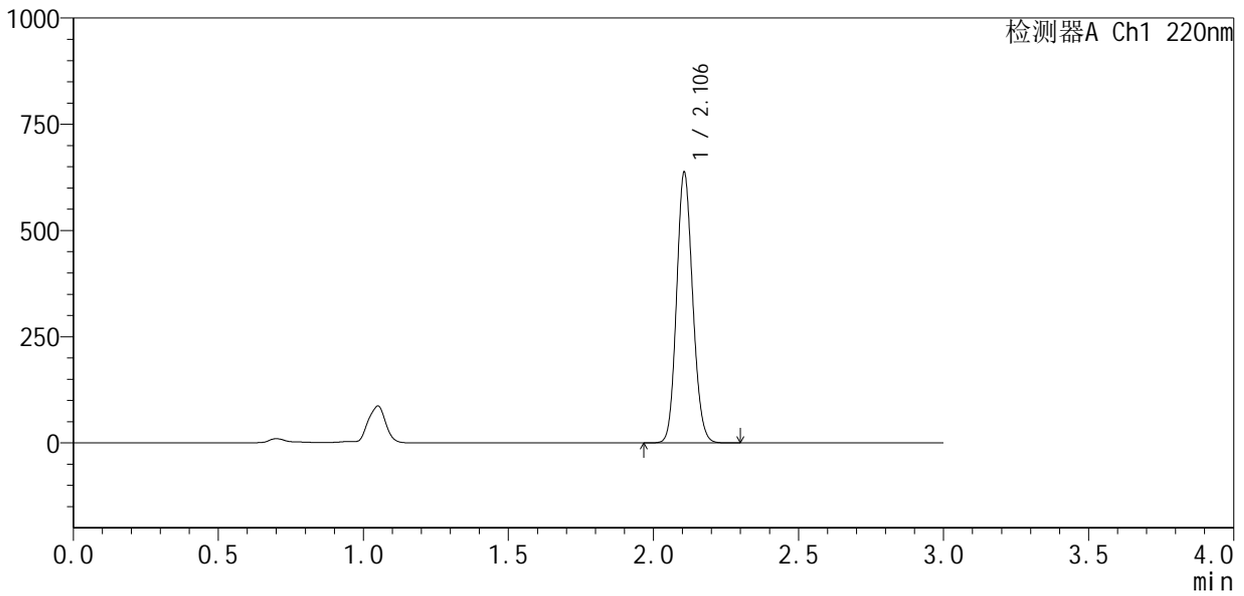
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 30-6/30-295-2 - zzp-2025110151p-zjtj3y-rcqx-pH7.2jz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260223-FX279.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 20:46:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:39:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	2460370	100.000	636401	6832	1.122	--
总计		2460370	100.000	636401			



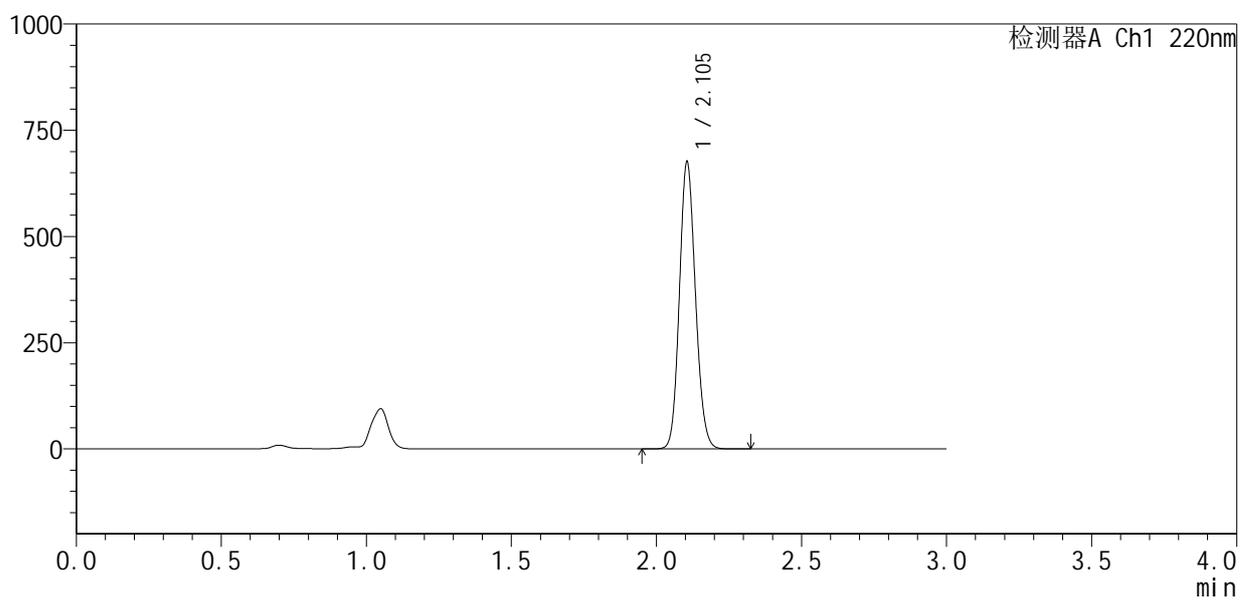
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 30-6/30-296-2 - zzp-2025110151p-zjtj3y-rcqx-pH7.2jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260223-FX279.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 20:49:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:39:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.105	2602307	100.000	675278	6881	1.123	--
总计		2602307	100.000	675278			



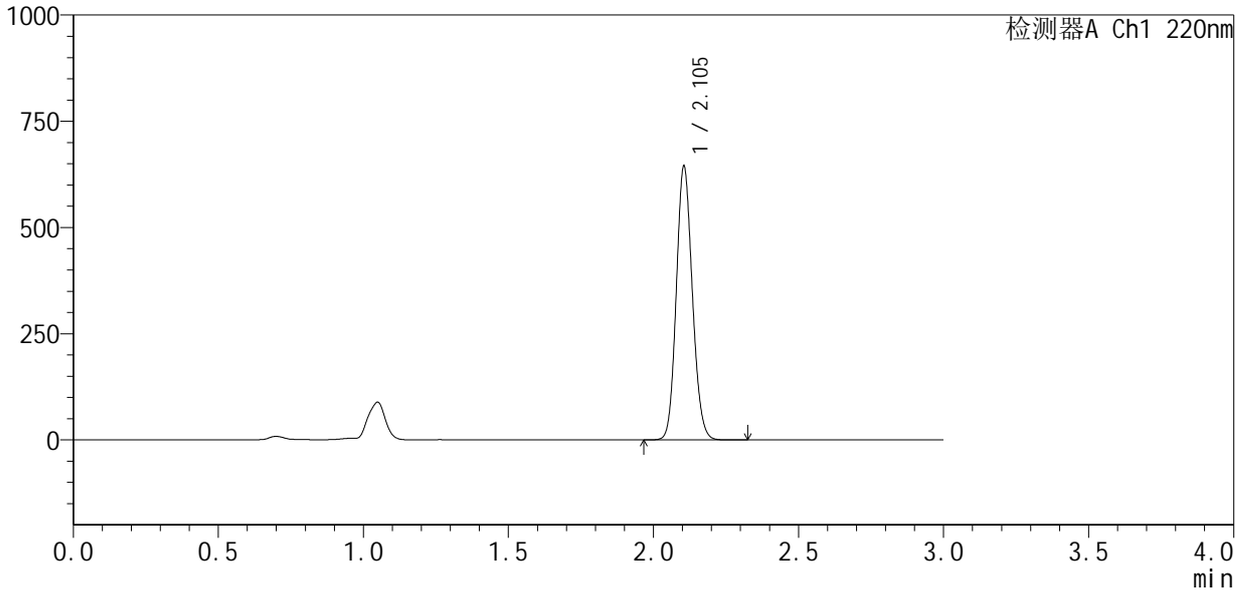
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 30-6/30-297-2 - zzp-2025110151p-zjtj3y-rcqx-pH7.2jz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260223-FX279.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 20:53:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:39:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.105	2482064	100.000	643945	6876	1.122	--
总计		2482064	100.000	643945			



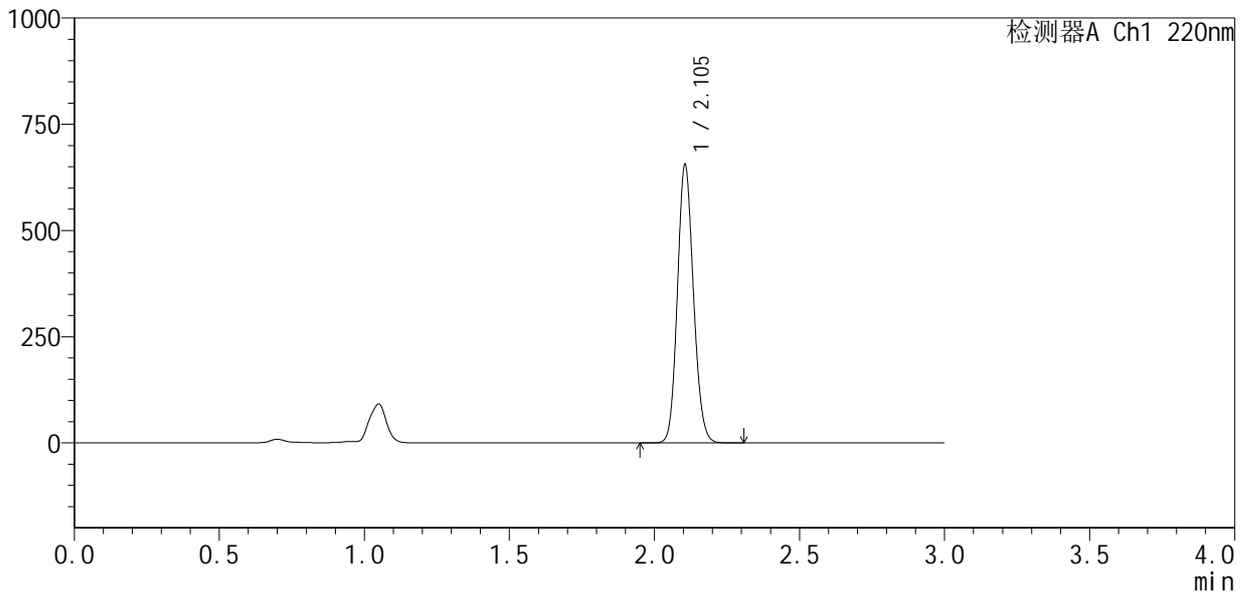
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 30-6/30-298-2 - zzp-2025110151p-zjtj3y-rcqx-pH7.2jz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260223-FX279.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 20:56:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:39:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.105	2522364	100.000	654967	6888	1.123	--
总计		2522364	100.000	654967			



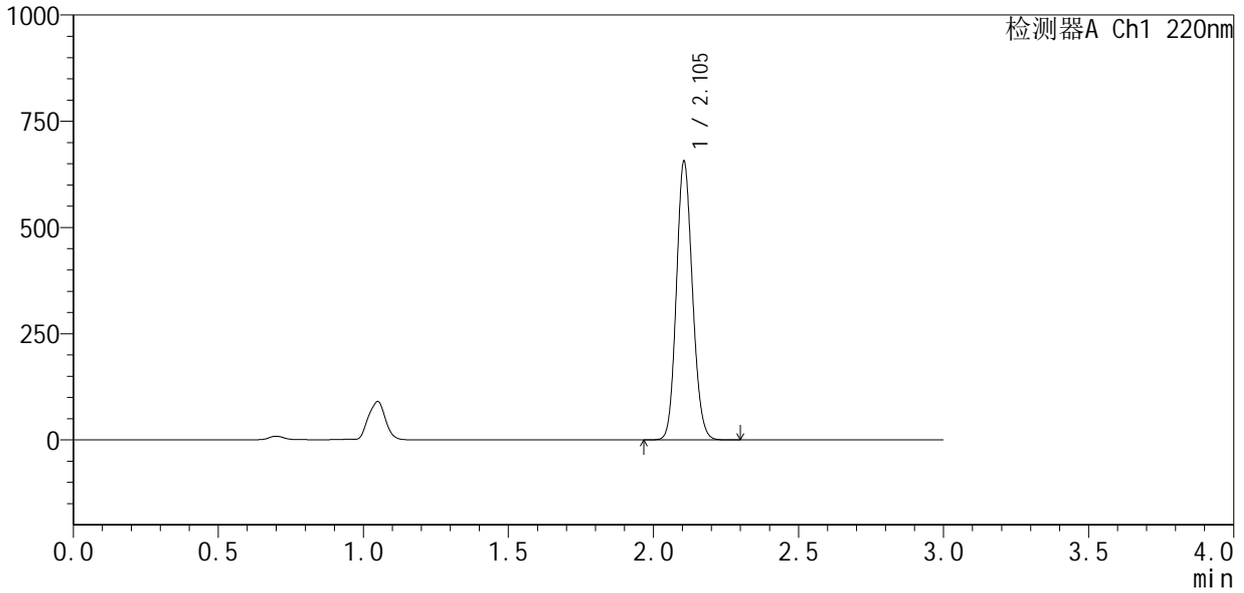
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 30-6/30-299-2 - zzp-2025110151p-zjtj3y-rcqx-pH7.2jz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260223-FX279.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 21:00:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:39:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.105	2527835	100.000	655622	6867	1.123	--
总计		2527835	100.000	655622			



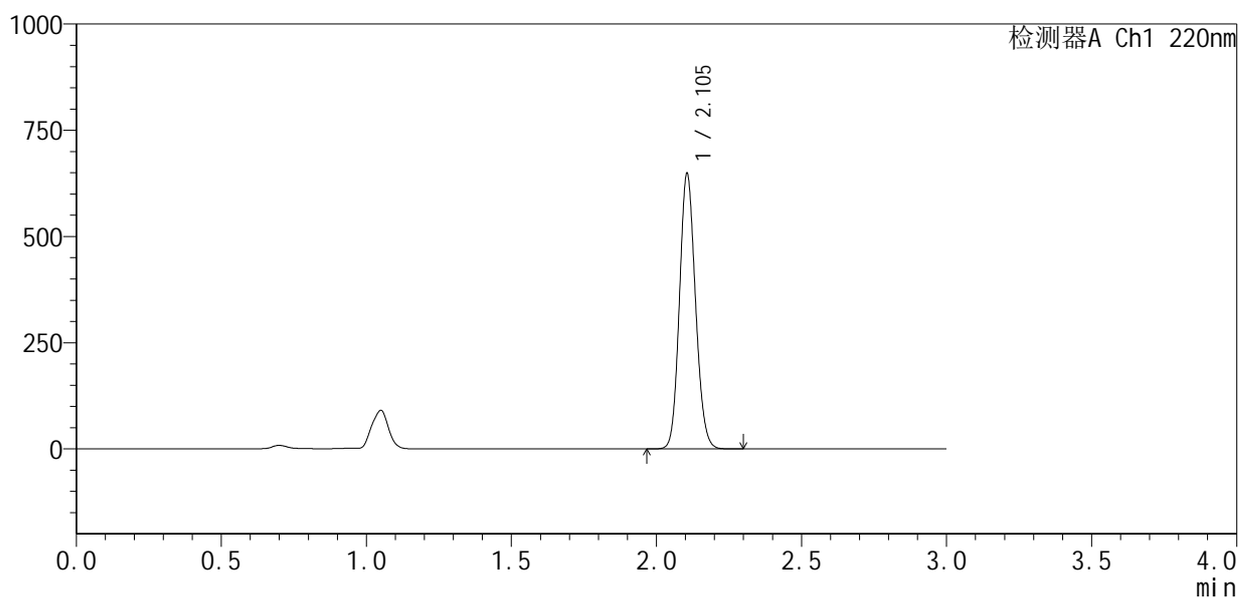
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 30-6/30-300-2 - zzp-2025110151p-zjtj3y-rcqx-pH7.2jz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260223-FX279.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 21:03:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:39:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.105	2493506	100.000	648051	6895	1.122	--
总计		2493506	100.000	648051			



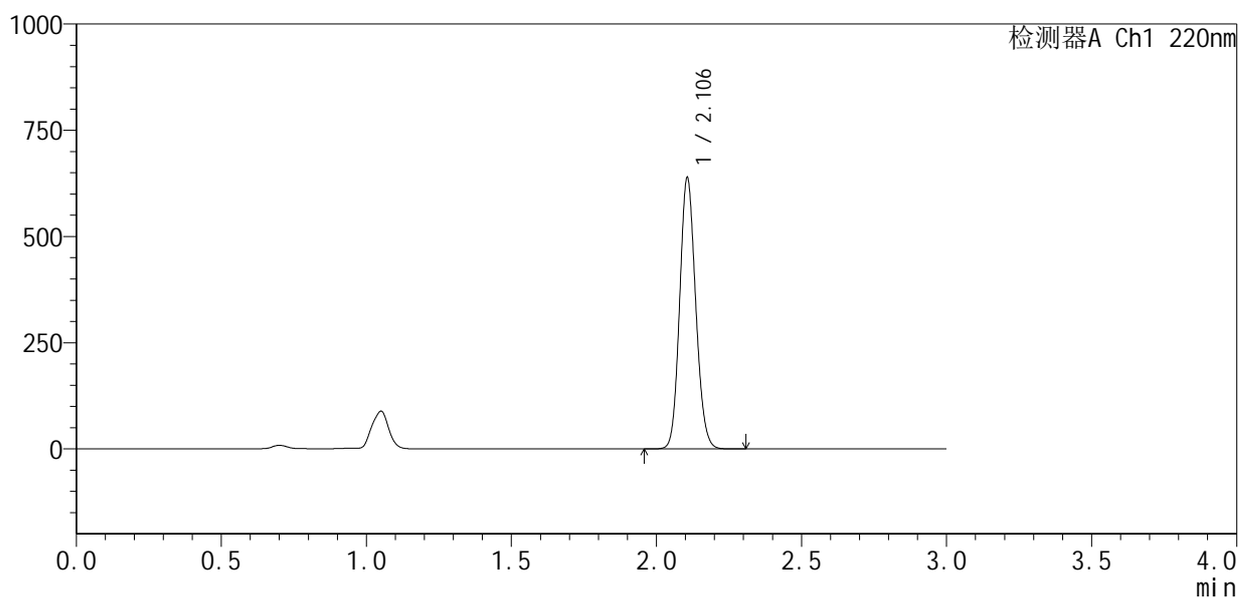
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 30-6/30-301-2 - zzp-2025110151p-zjtj3y-rcqx-pH7.2jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260223-FX279.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 21:06:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:39:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	2457182	100.000	637700	6882	1.123	--
总计		2457182	100.000	637700			



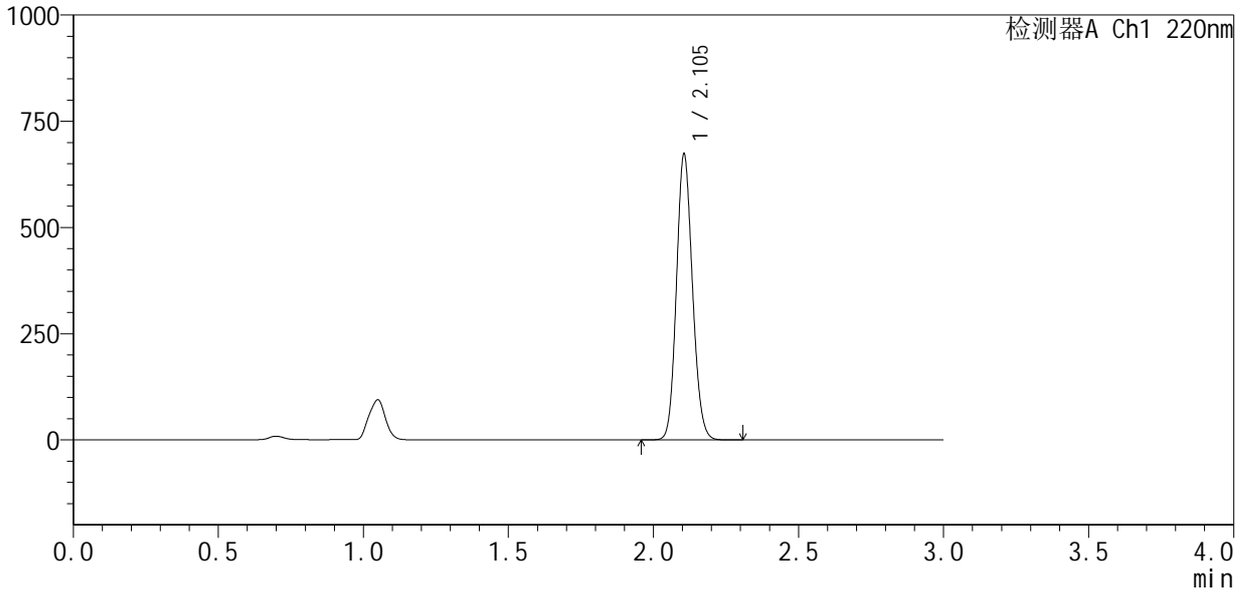
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 30-6/30-302-2 - zzp-2025110151p-zjtj3y-rcqx-pH7.2jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260223-FX279.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 10:39:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.105	2586465	100.000	672484	6900	1.124	--
总计		2586465	100.000	672484			



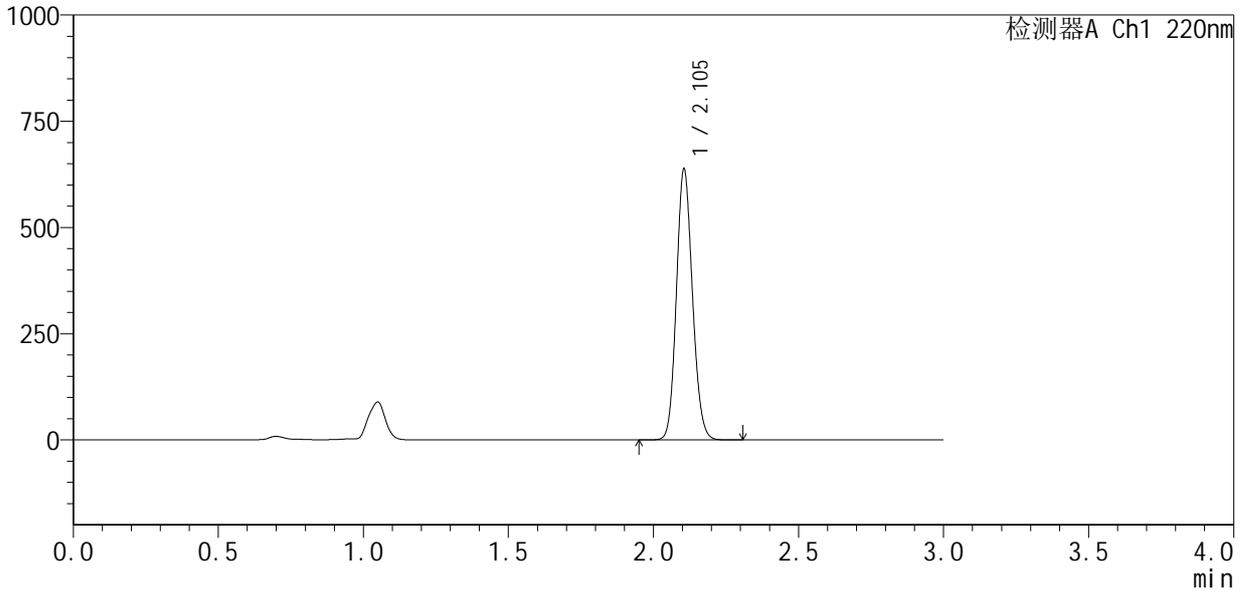
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 30-6/30-303-2 - zzp-2025110151p-zjtj3y-rcqx-pH7.2jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260223-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/23 21:13:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:39:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.105	2455053	100.000	637291	6883	1.123	--
总计		2455053	100.000	637291			



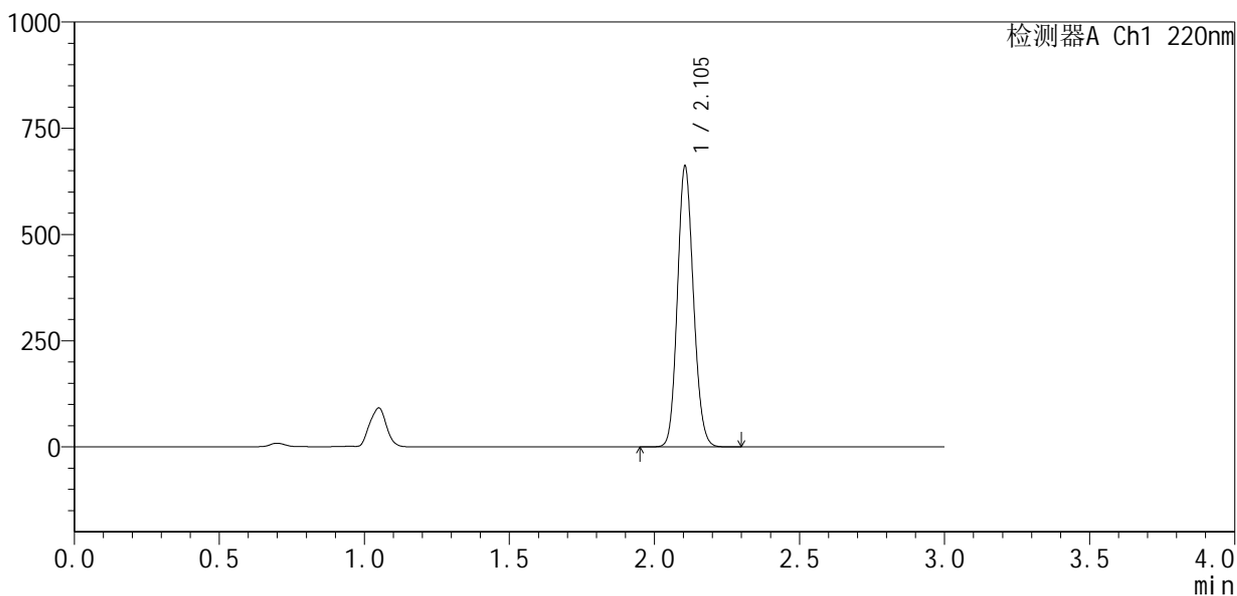
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 30-6/30-304-2 - zzp-2025110151p-zjtj3y-rcqx-pH7.2jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260223-FX279.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 21:17:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:39:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.105	2541287	100.000	660649	6904	1.123	--
总计		2541287	100.000	660649			



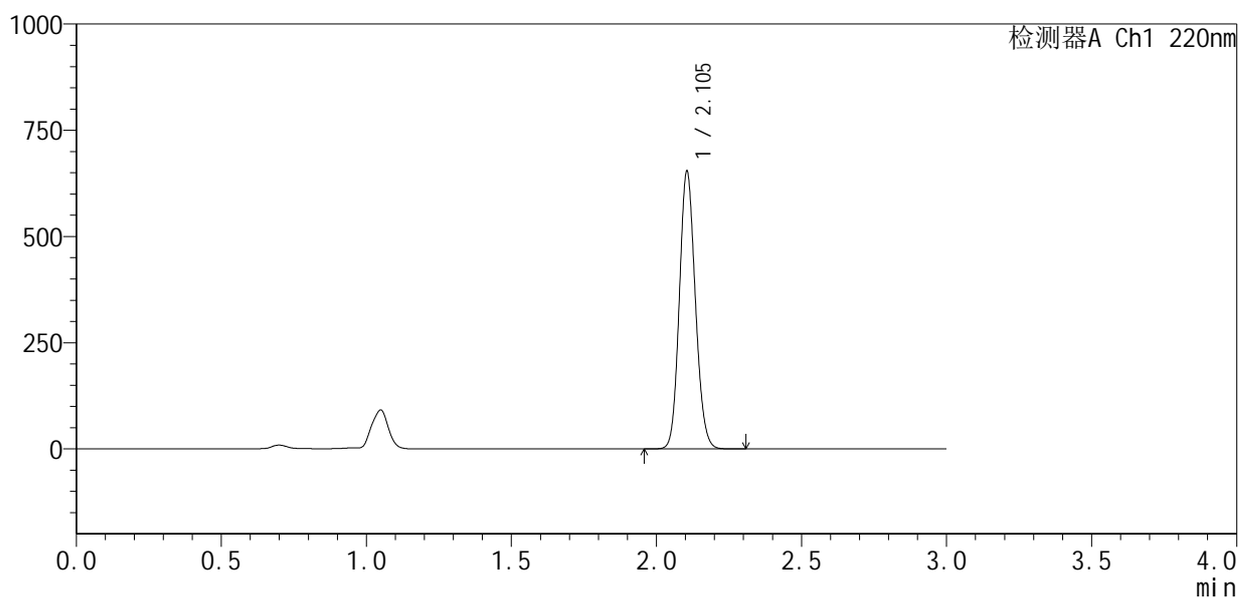
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 30-6/30-305-2 - zzp-2025110151p-zjtj3y-rcqx-pH7.2jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260223-FX279.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 21:20:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:39:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

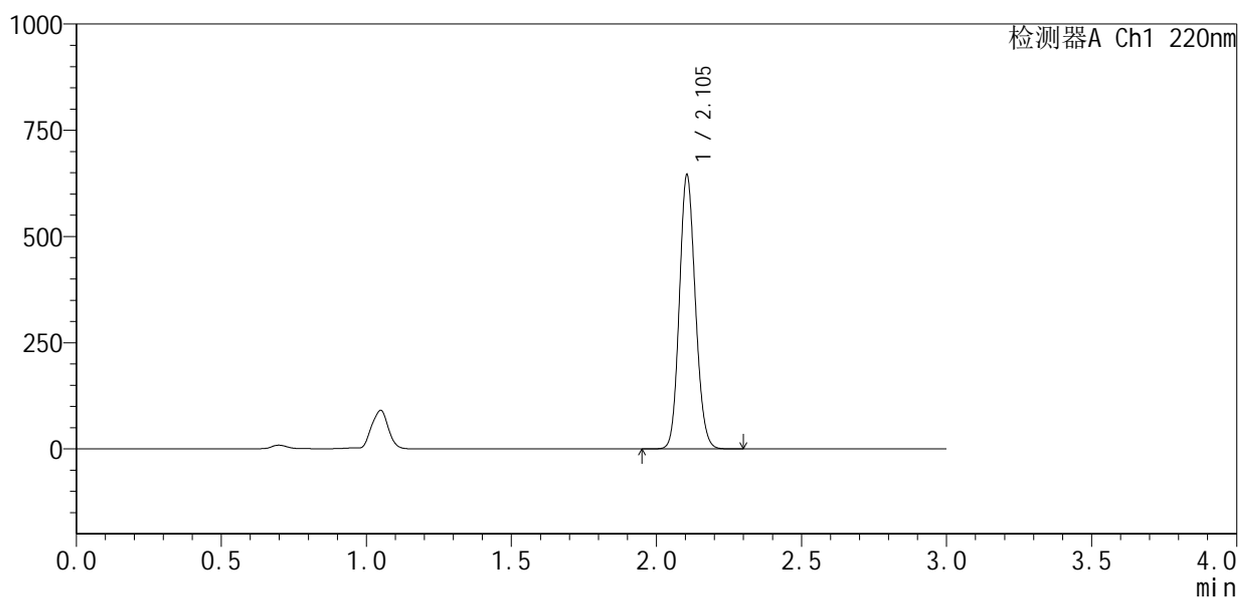
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.105	2511343	100.000	653272	6913	1.123	--
总计		2511343	100.000	653272			

<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 - 30-6/30-306-2 - zzp-2025110151p-zjtj3y-rcqx-pH7.2jz-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260223-FX279.lcb
样品瓶号: 2-50
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/02/23 21:23:51 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/02/24 10:39:49 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

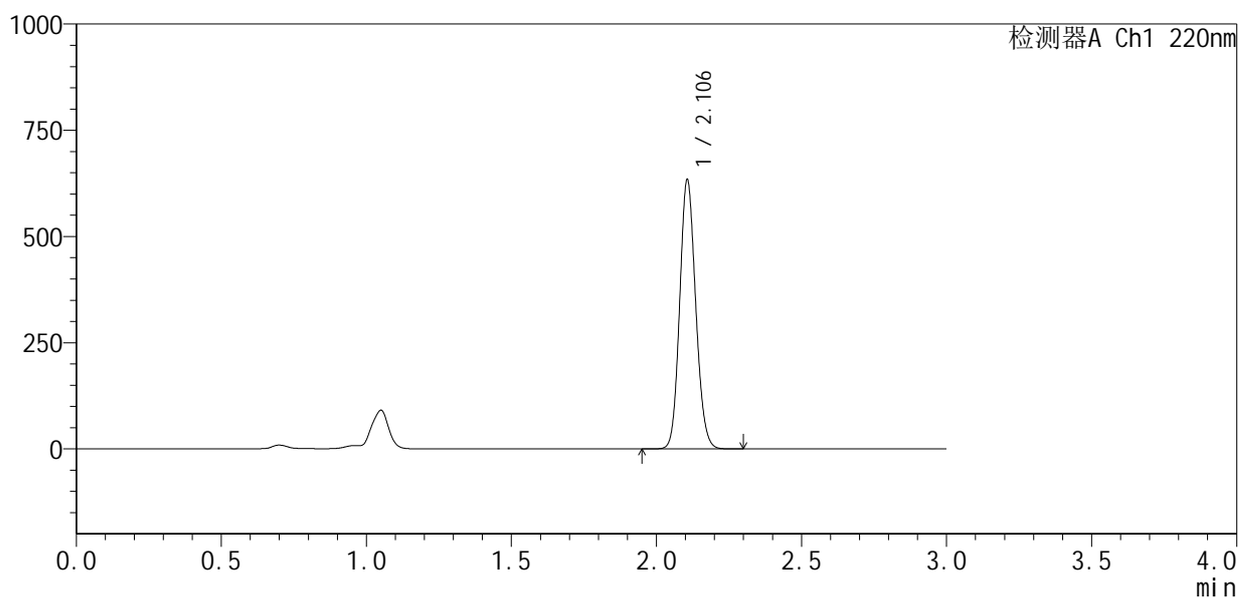
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.105	2477776	100.000	644713	6911	1.123	--
总计		2477776	100.000	644713			

<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 - 30-6/30-307-2 - zzp-2025110151p-zjtj3y-rcqx-pH7.2jz-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260223-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/23 21:27:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/24 10:39:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	2434963	100.000	633101	6907	1.124	--
总计		2434963	100.000	633101			



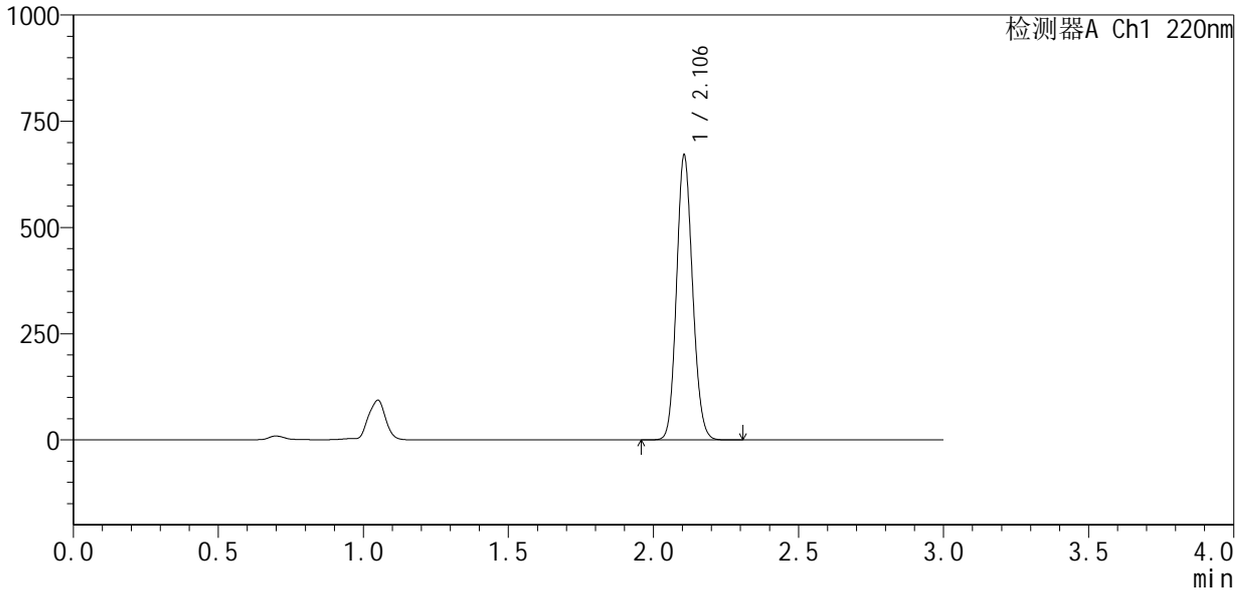
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱 温:35°C 波长:220nm
数据文件名: RC\$QTL-4141 - 30-6/30-308-2 - zzp-2025110151p-zjtj3y-rcqx-pH7.2jz-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260223-FX279.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 21:30:39 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:39:54 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

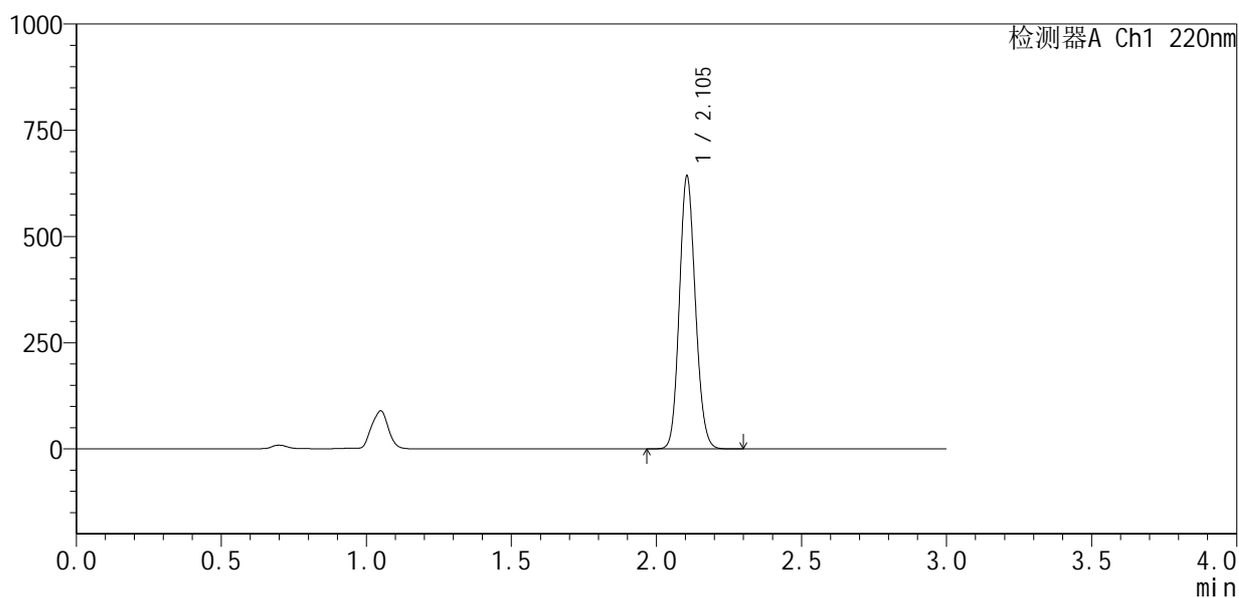
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	2582418	100.000	669965	6864	1.123	--
总计		2582418	100.000	669965			

<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 - 30-6/30-309-2 - zzp-2025110151p-zjtj3y-rcqx-pH7.2jz-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260223-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/23 21:34:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/24 10:39:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.105	2469835	100.000	641983	6898	1.123	--
总计		2469835	100.000	641983			



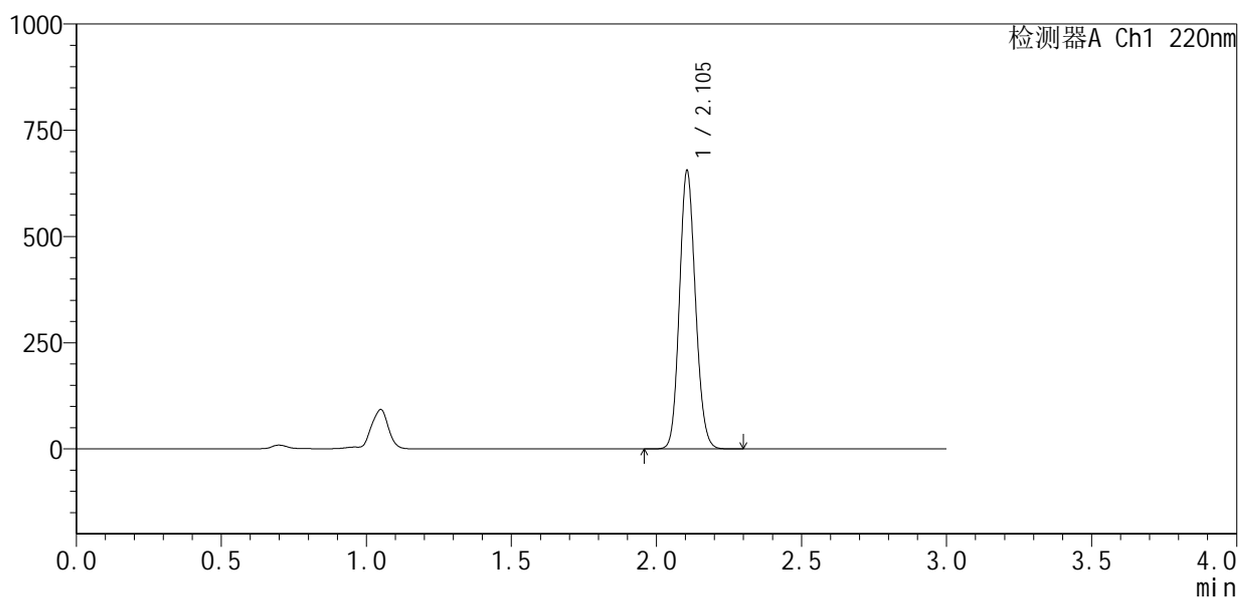
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 30-6/30-310-2 - zzp-2025110151p-zjtj3y-rcqx-pH7.2jz-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260223-FX279.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 21:37:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:39:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.105	2516312	100.000	654890	6920	1.123	--
总计		2516312	100.000	654890			



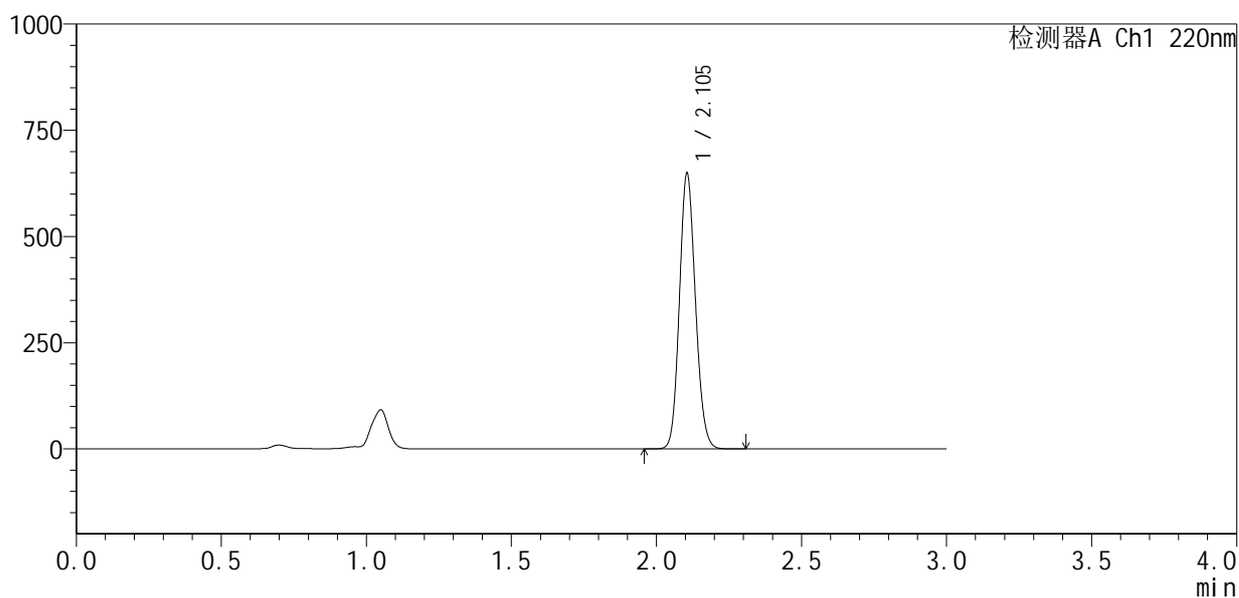
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 30-6/30-311-2 - zzp-2025110151p-zjtj3y-rcqx-pH7.2jz-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260223-FX279.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 21:40:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:40:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.105	2493253	100.000	648412	6904	1.123	--
总计		2493253	100.000	648412			



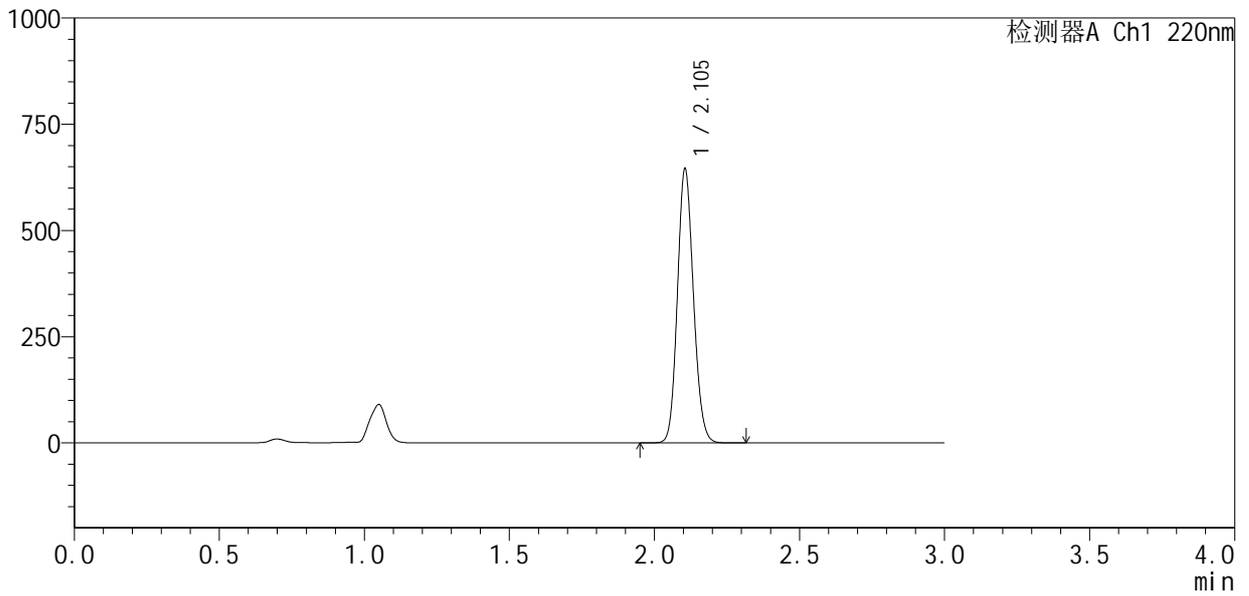
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 30-6/30-312-2 - zzp-2025110151p-zjtj3y-rcqx-pH7.2jz-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260223-FX279.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 21:44:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:40:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.105	2481128	100.000	645188	6904	1.123	--
总计		2481128	100.000	645188			



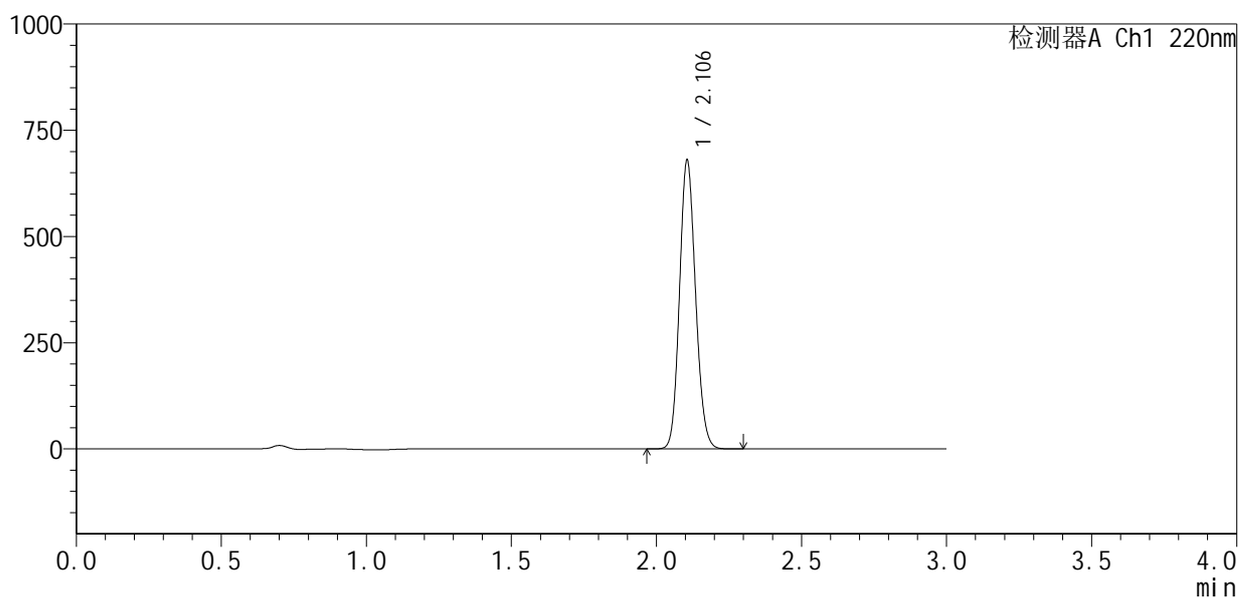
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 30-6/30-313-2 - zzp-2025110151p-zjtj3y-rcqx-pH7.2jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260223-FX279.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 21:47:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:40:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	2618614	100.000	679209	6865	1.126	--
总计		2618614	100.000	679209			



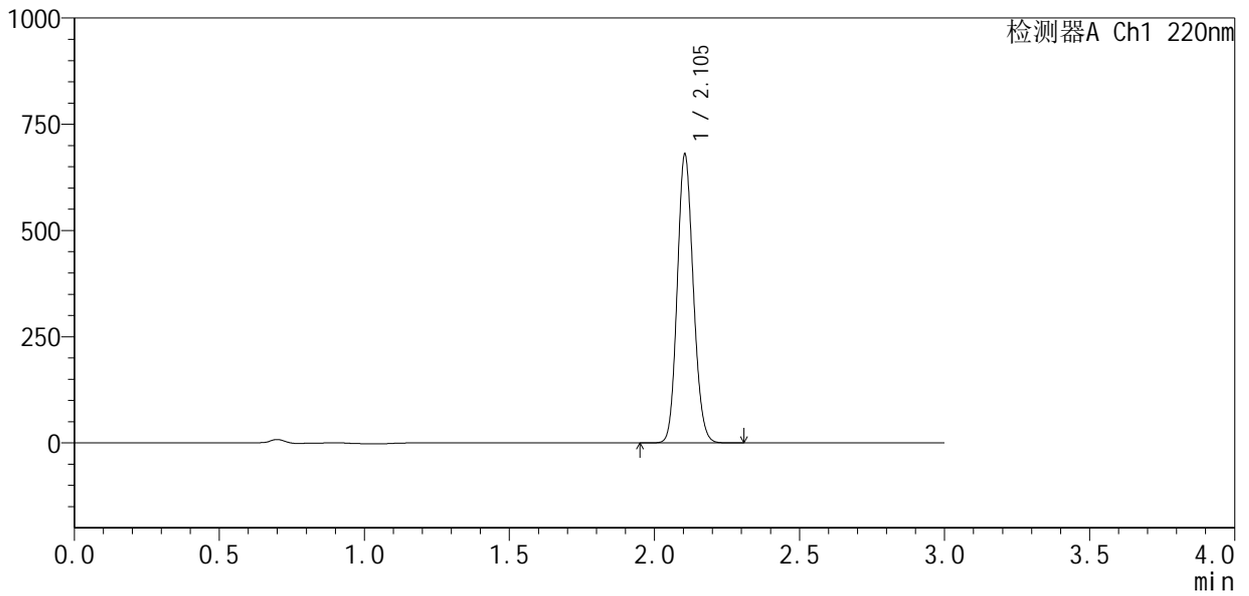
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 30-6/30-314-2 - zzp-2025110151p-zjtj3y-rcqx-pH7.2jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260223-FX279.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 21:51:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:40:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.105	2619180	100.000	679113	6853	1.125	--
总计		2619180	100.000	679113			



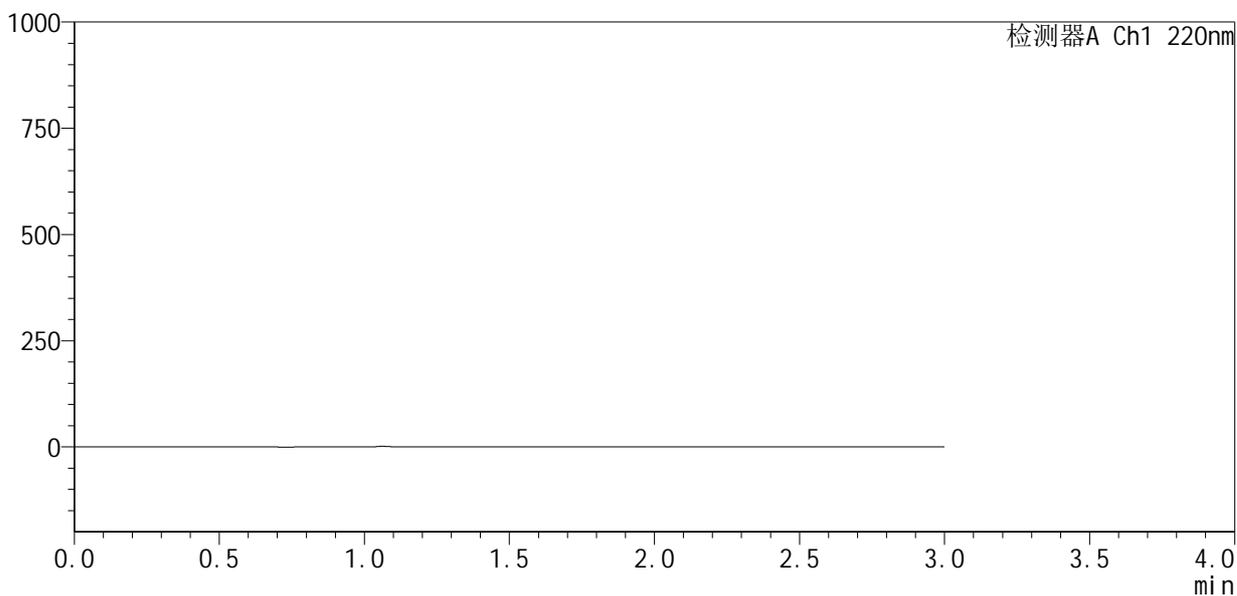
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 30-6/30-315-2 - zzp-2025110251p-zjtj3y-rcqx-pH7.2jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260223-FX279.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 21:54:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:40:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

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



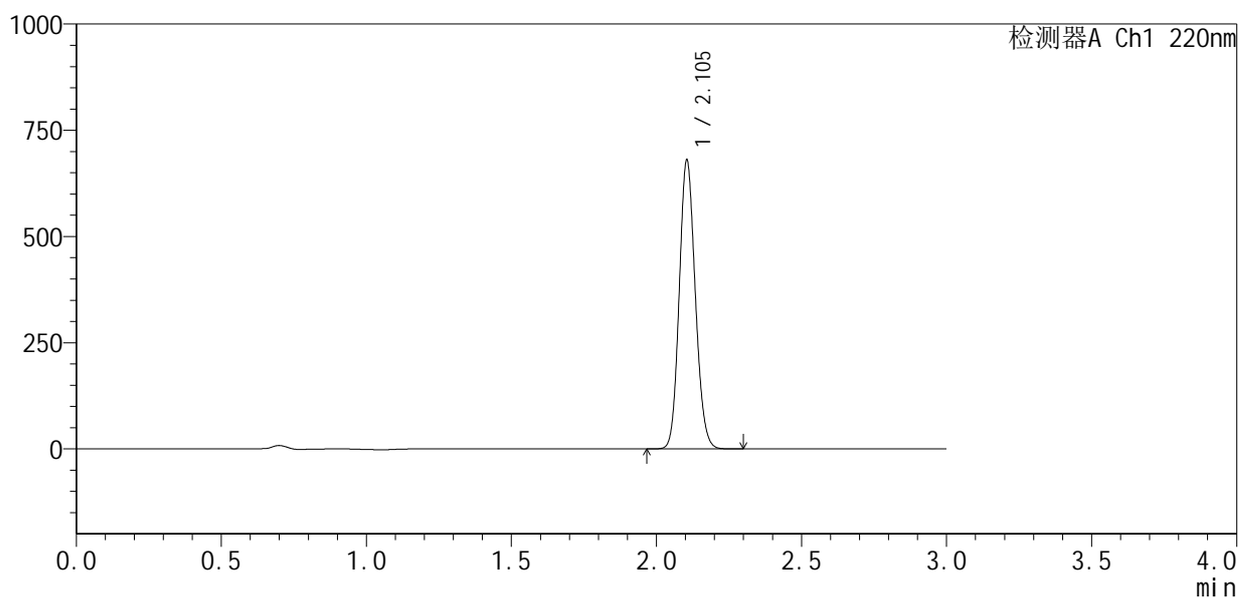
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 30-6/30-316-2 - zzp-2025110251p-zjtj3y-rcqx-pH7.2jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260223-FX279.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 21:57:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:40:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

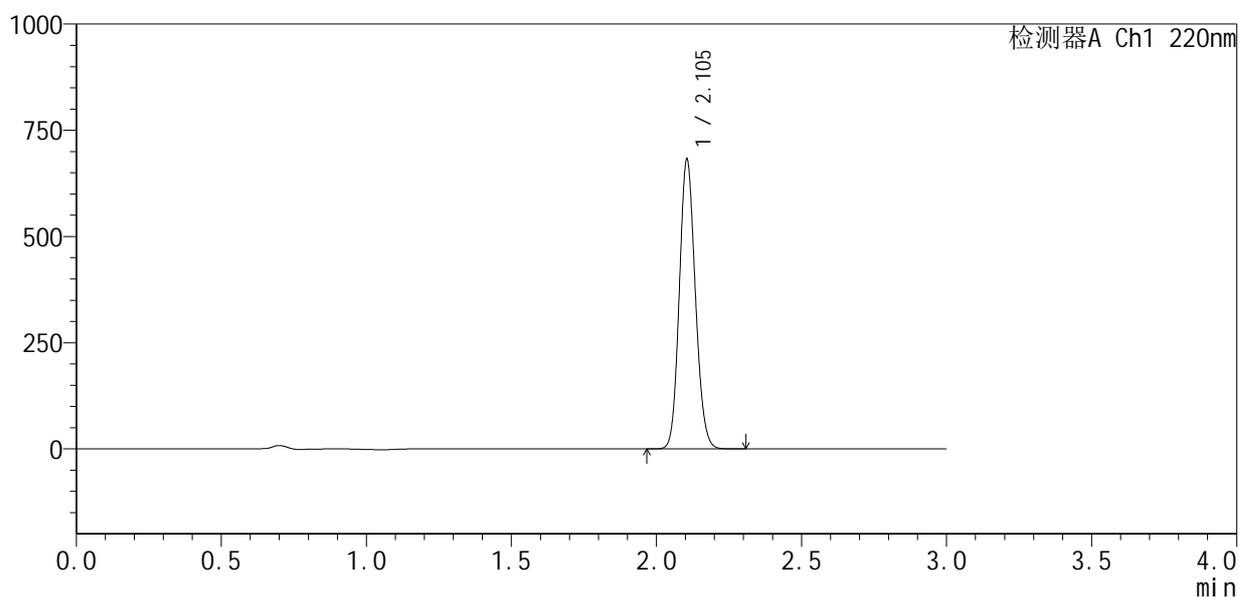
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.105	2619436	100.000	679418	6850	1.126	--
总计		2619436	100.000	679418			

<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 - 30-6/30-317-2 - zzp-2025110251p-zjtj3y-rcqx-pH7.2jz-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260223-FX279.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 22:01:08 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/02/24 10:40:17 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.105	2624401	100.000	681374	6874	1.125	--
总计		2624401	100.000	681374			



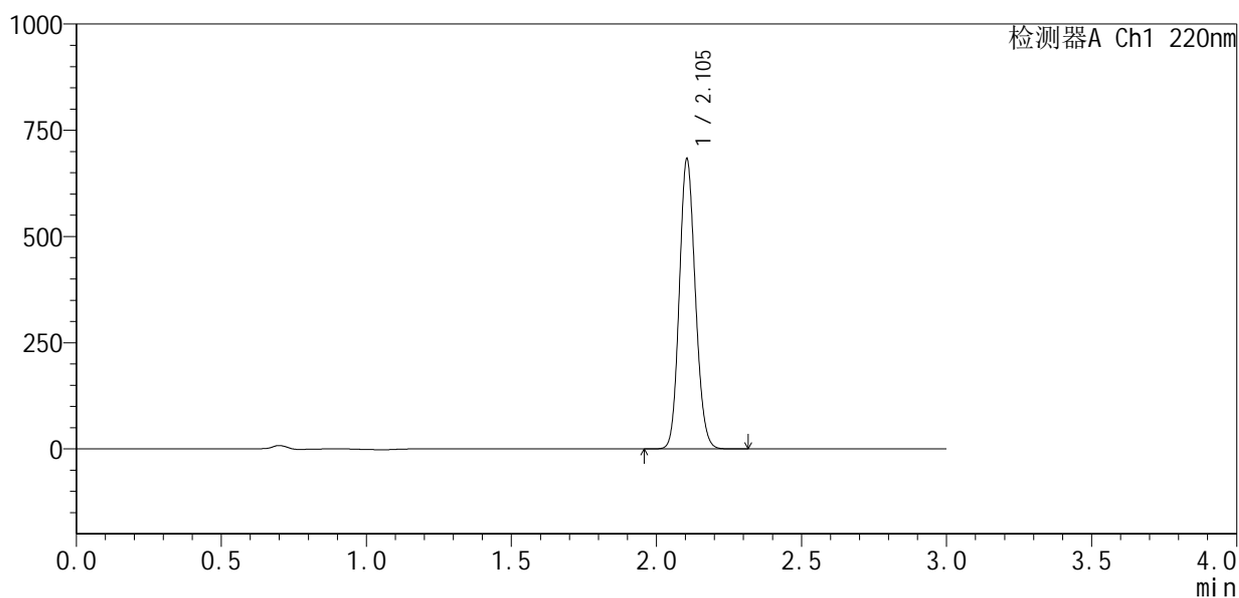
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 30-6/30-318-2 - zzp-2025110251p-zjtj3y-rcqx-pH7.2jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260223-FX279.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 22:04:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:40:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.105	2626433	100.000	682160	6879	1.125	--
总计		2626433	100.000	682160			



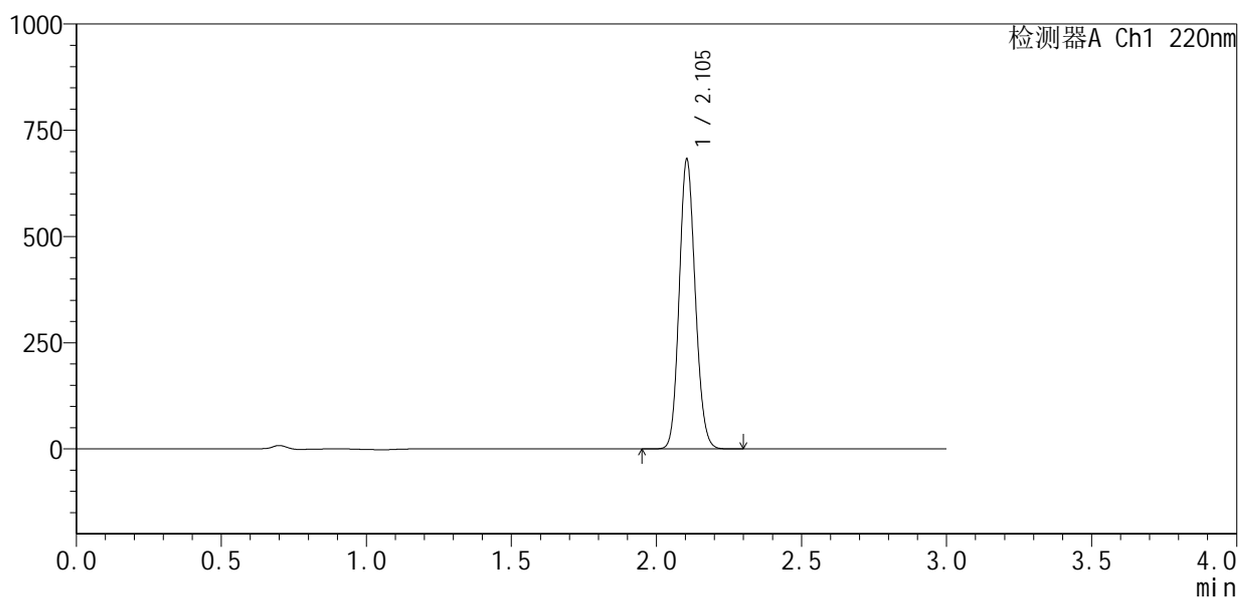
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 30-6/30-319-2 - zzp-2025110251p-zjtj3y-rcqx-pH7.2jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260223-FX279.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 22:07:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:40:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.105	2625135	100.000	681320	6865	1.124	--
总计		2625135	100.000	681320			



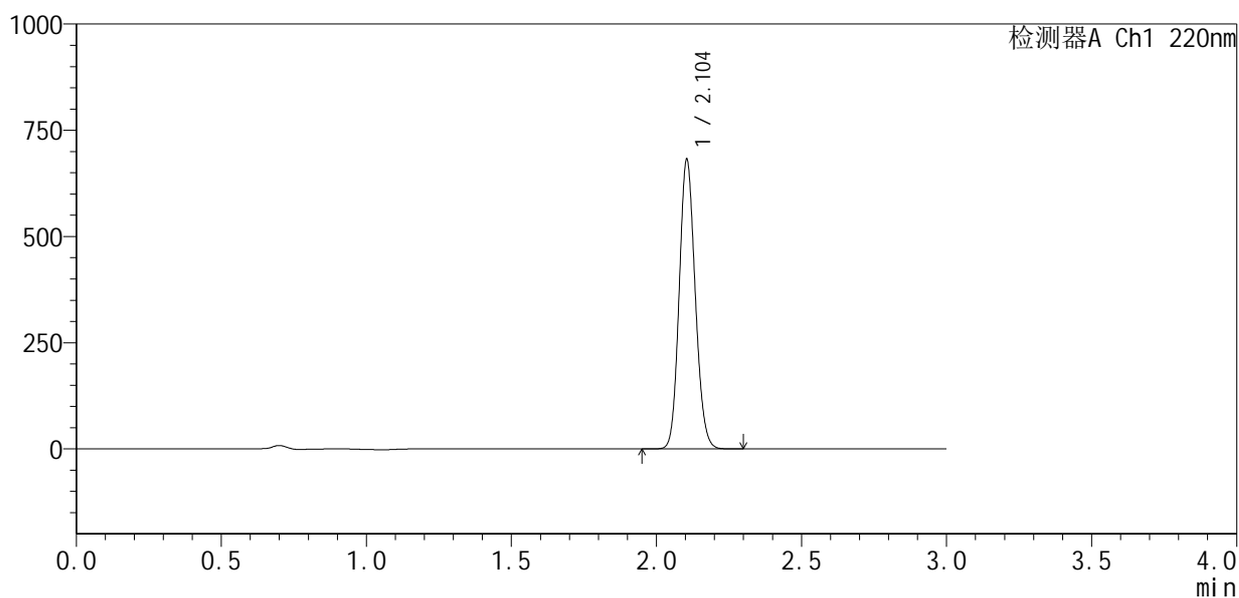
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 30-6/30-320-2 - zzp-2025110251p-zjtj3y-rcqx-pH7.2jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260223-FX279.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 22:11:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:40:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.104	2624706	100.000	680775	6851	1.125	--
总计		2624706	100.000	680775			



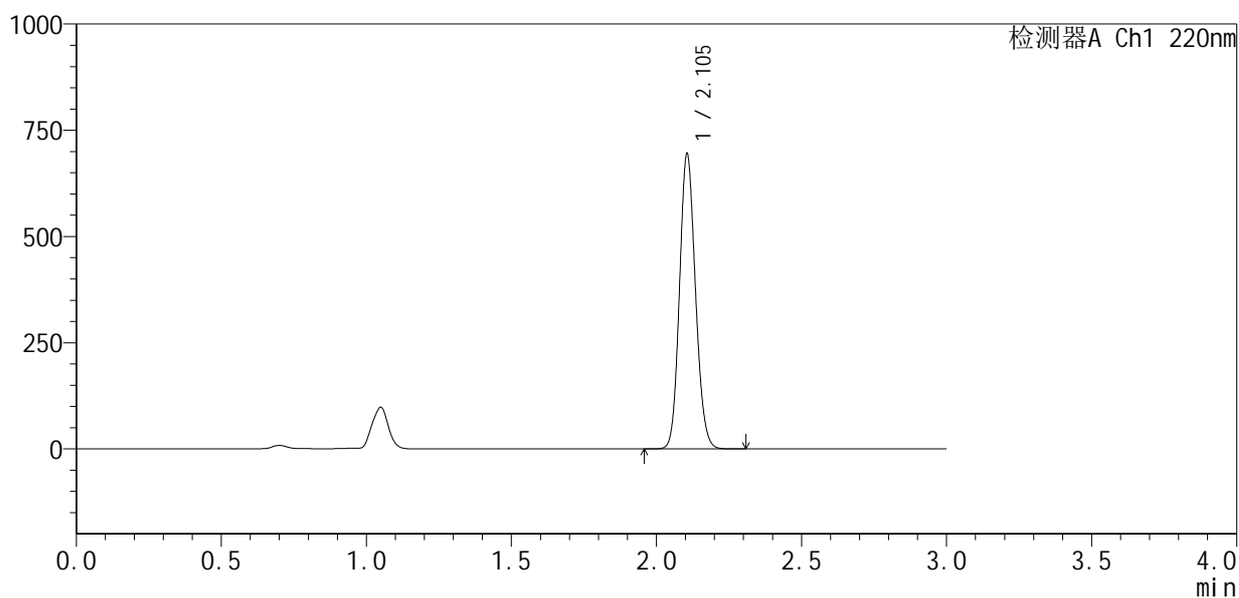
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 30-6/30-321-2 - zzp-2025110251p-zjtj3y-rcqx-pH7.2jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260223-FX279.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 22:14:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/24 10:40:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.105	2661645	100.000	694194	6948	1.125	--
总计		2661645	100.000	694194			



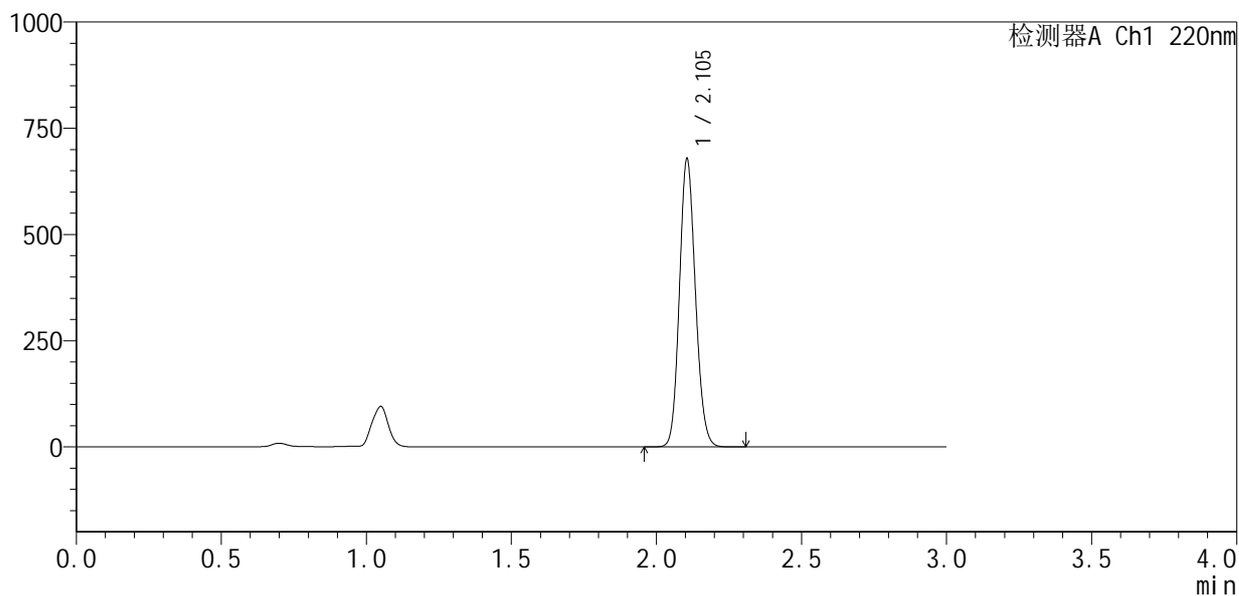
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 30-6/30-322-2 - zzp-2025110251p-zjtj3y-rcqx-pH7.2jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260223-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/23 22:17:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:40:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.105	2600541	100.000	677669	6935	1.125	--
总计		2600541	100.000	677669			



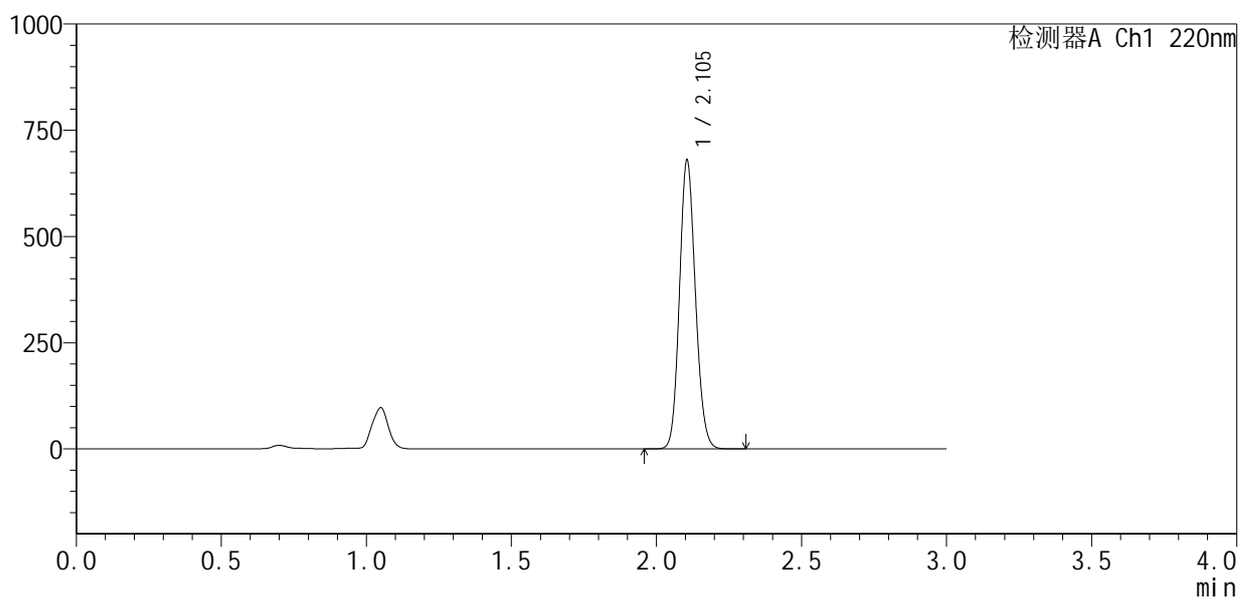
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 30-6/30-323-2 - zzp-2025110251p-zjtj3y-rcqx-pH7.2jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260223-FX279.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 22:21:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:40:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.105	2601966	100.000	679308	6959	1.125	--
总计		2601966	100.000	679308			



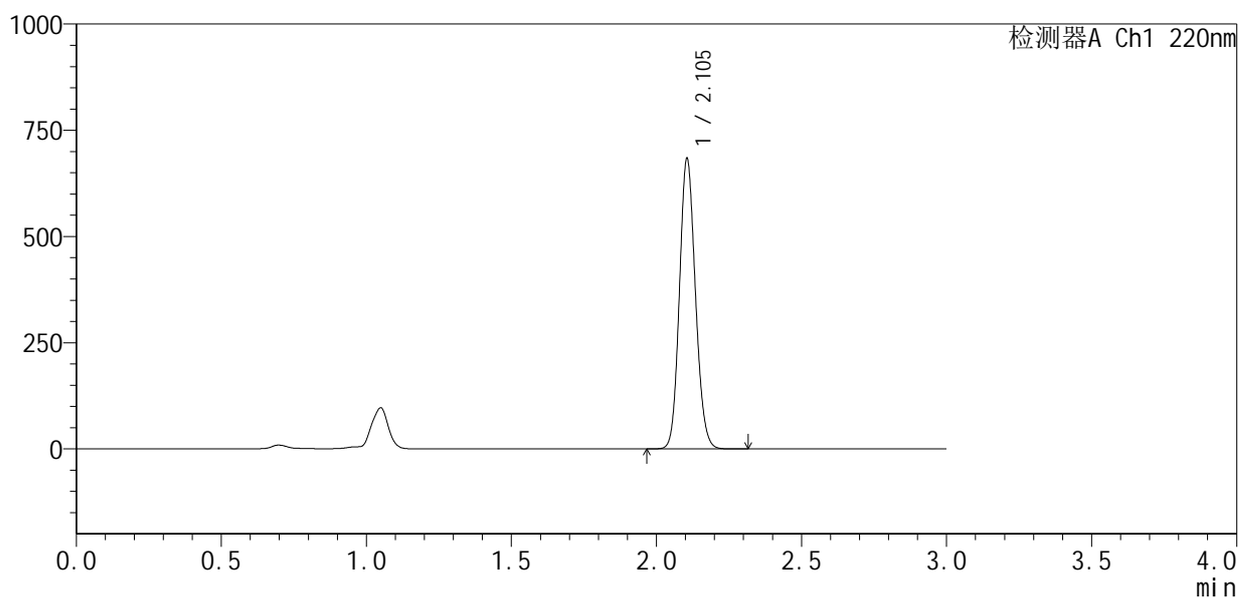
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 30-6/30-324-2 - zzp-2025110251p-zjtj3y-rcqx-pH7.2jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260223-FX279.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 22:24:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:40:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

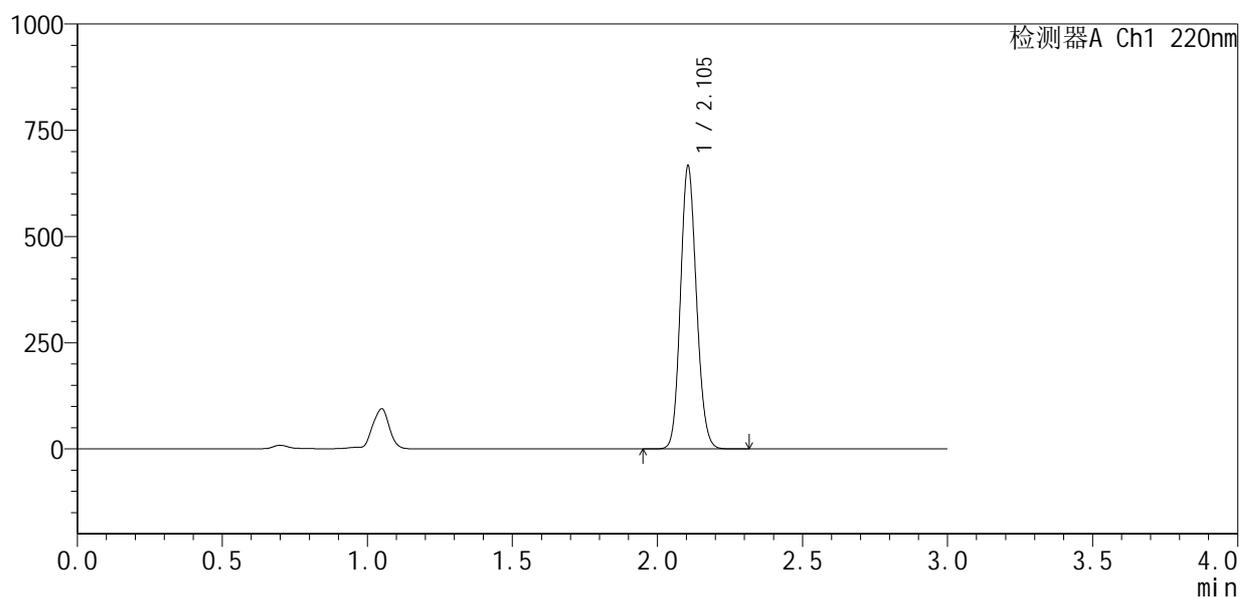
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.105	2622190	100.000	683312	6935	1.125	--
总计		2622190	100.000	683312			

<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 - 30-6/30-325-2 - zzp-2025110251p-zjtj3y-rcqx-pH7.2jz-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260223-FX279.lcb
样品瓶号: 3-37
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/02/23 22:28:05 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/02/24 10:40:37 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.105	2557018	100.000	665987	6931	1.125	--
总计		2557018	100.000	665987			



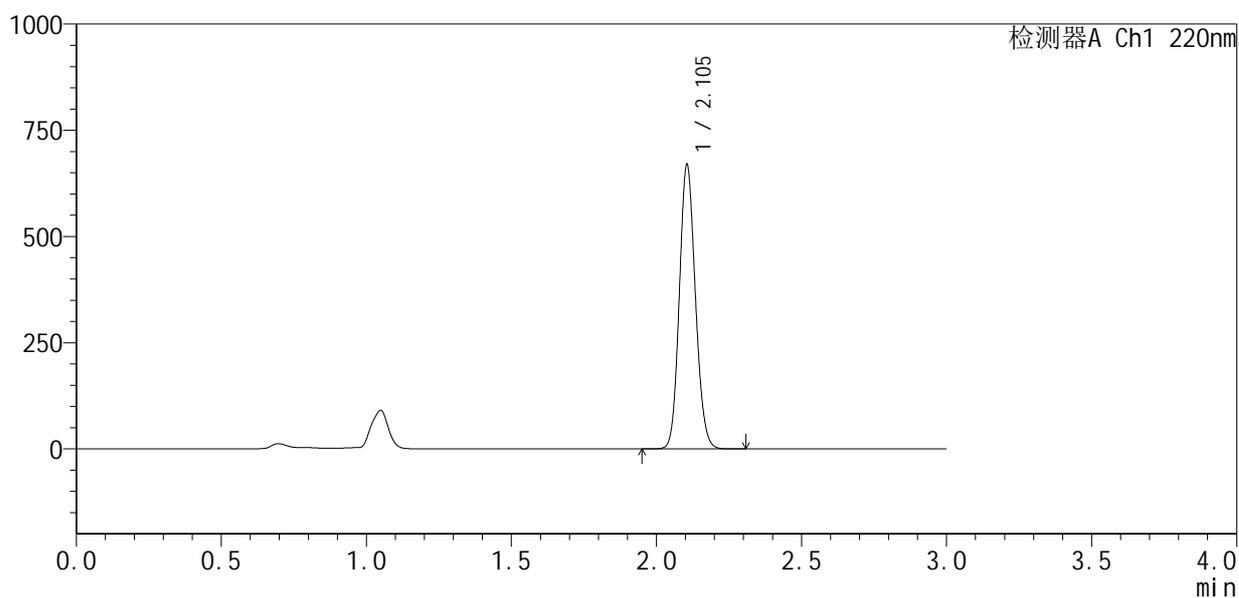
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 30-6/30-326-2 - zzp-2025110251p-zjtj3y-rcqx-pH7.2jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260223-FX279.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 22:31:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:40:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.105	2579414	100.000	668652	6866	1.123	--
总计		2579414	100.000	668652			



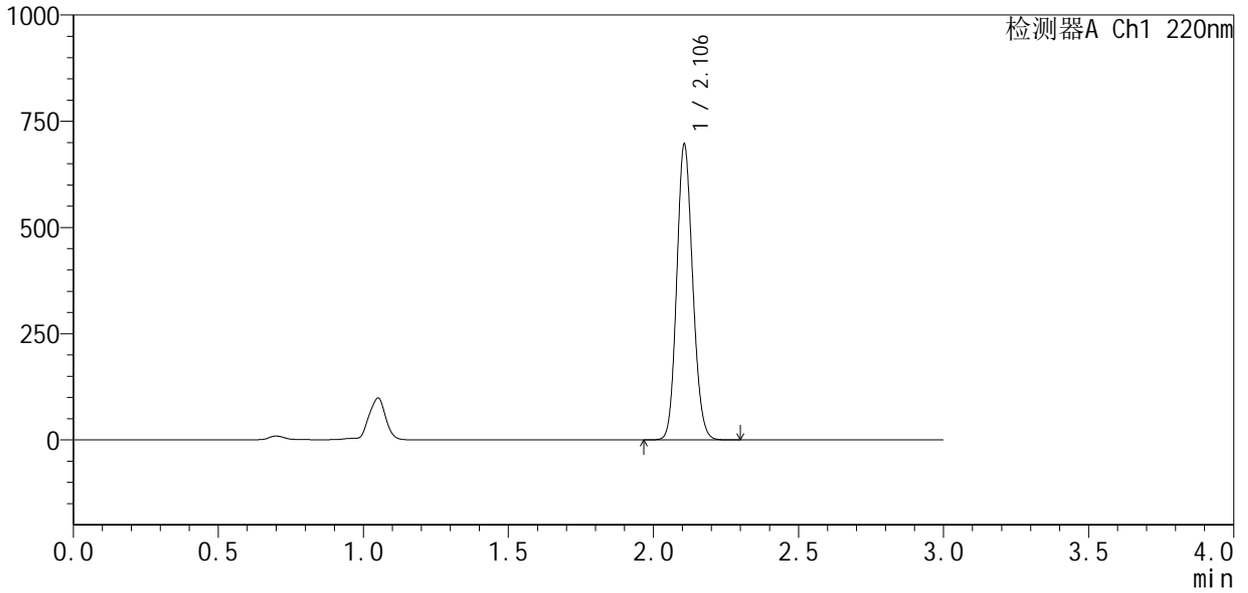
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 30-6/30-327-2 - zzp-2025110251p-zjtj3y-rcqx-pH7.2jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260223-FX279.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 22:34:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:40:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	2670271	100.000	695213	6940	1.126	--
总计		2670271	100.000	695213			



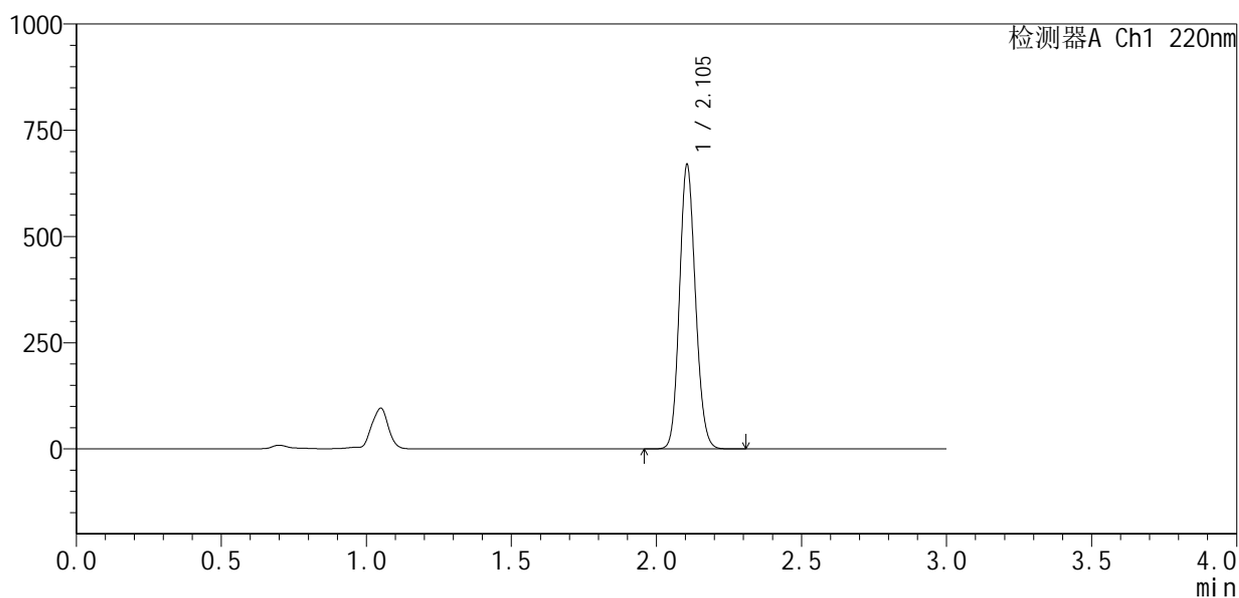
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 30-6/30-328-2 - zzp-2025110251p-zjtj3y-rcqx-pH7.2jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260223-FX279.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 22:38:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:40:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.105	2567965	100.000	669031	6934	1.125	--
总计		2567965	100.000	669031			



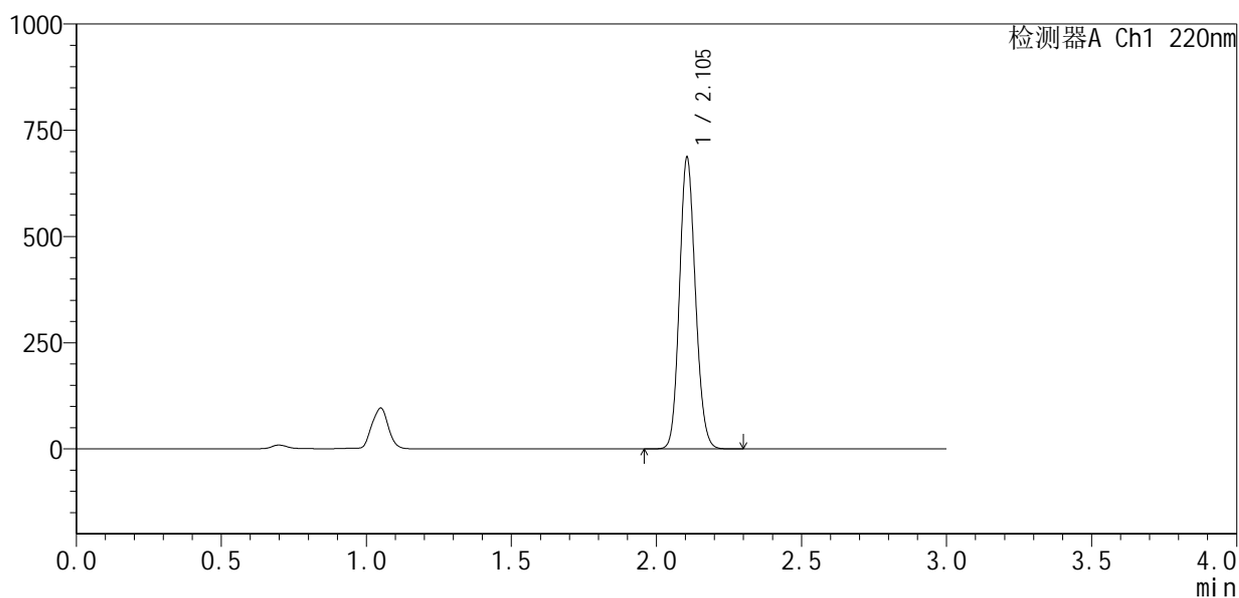
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 30-6/30-329-2 - zzp-2025110251p-zjtj3y-rcqx-pH7.2jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260223-FX279.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 22:41:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:40:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.105	2631053	100.000	685850	6942	1.125	--
总计		2631053	100.000	685850			



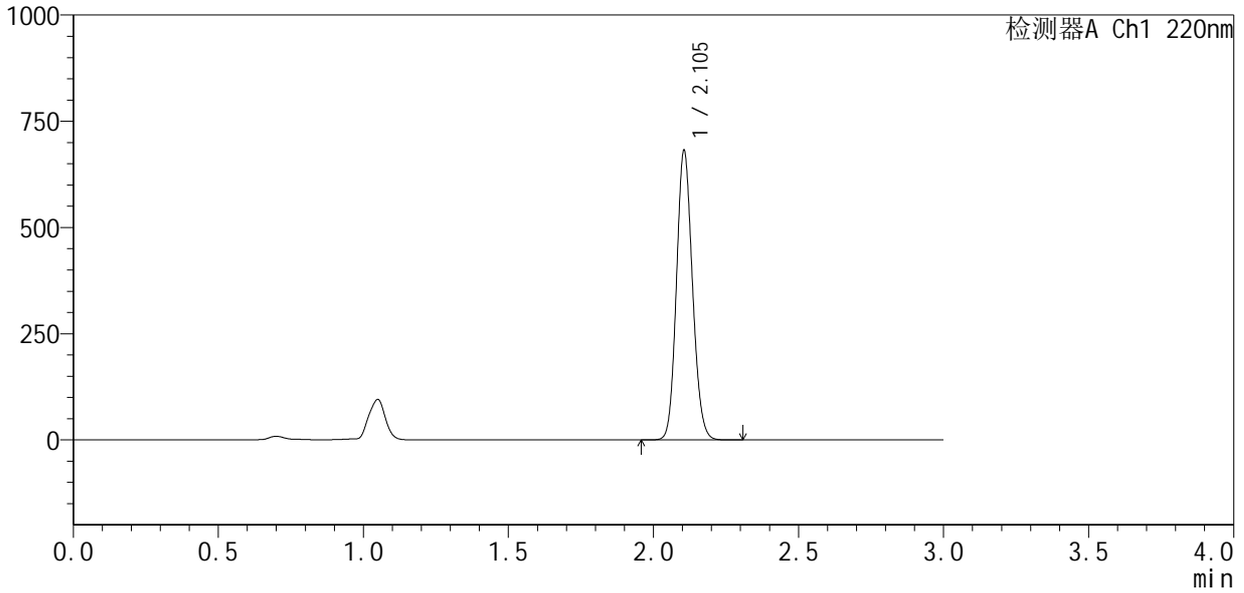
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 30-6/30-330-2 - zzp-2025110251p-zjtj3y-rcqx-pH7.2jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260223-FX279.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 22:44:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:40:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.105	2617269	100.000	681139	6918	1.125	--
总计		2617269	100.000	681139			



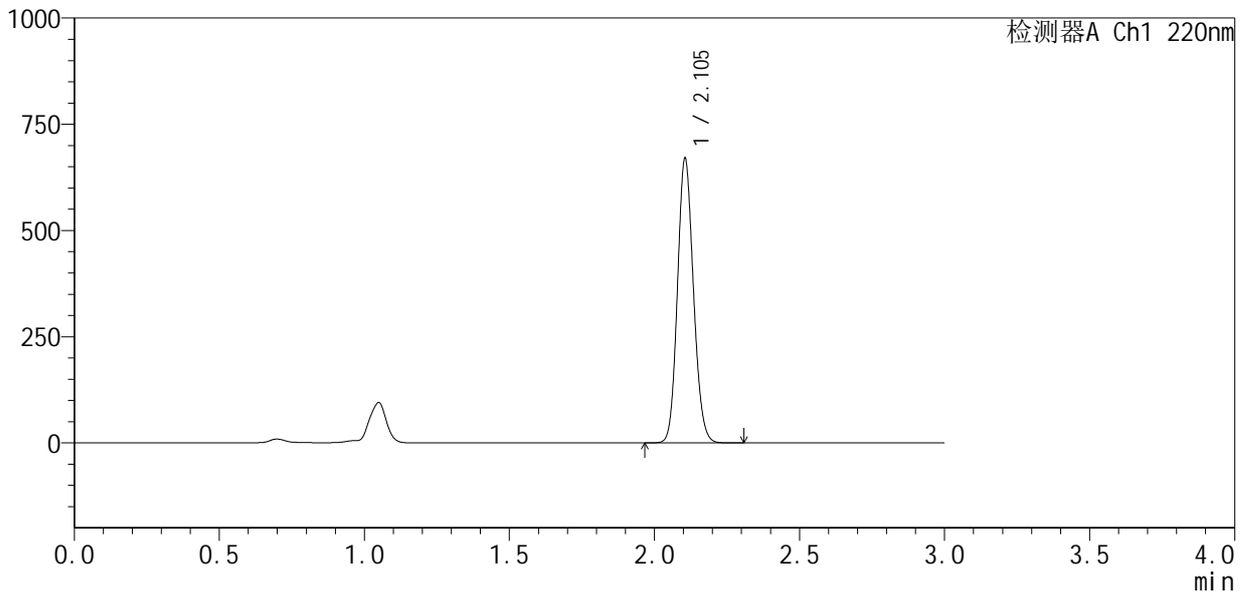
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 30-6/30-331-2 - zzp-2025110251p-zjtj3y-rcqx-pH7.2jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260223-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/23 22:48:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:40:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.105	2571536	100.000	669702	6931	1.125	--
总计		2571536	100.000	669702			



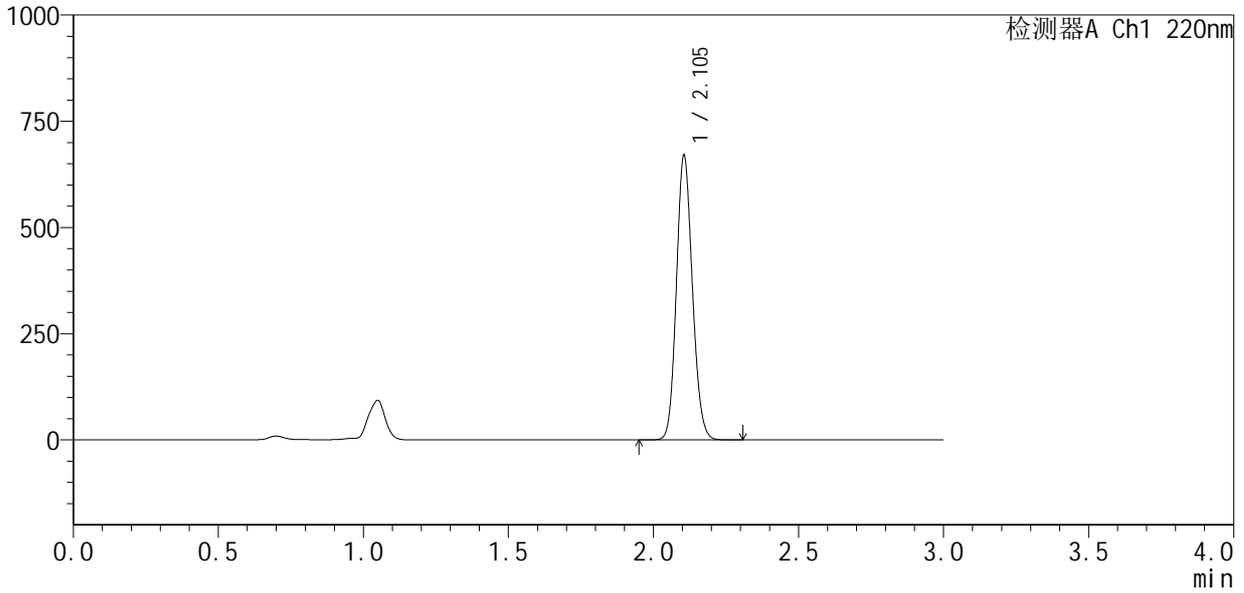
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 30-6/30-332-2 - zzp-2025110251p-zjtj3y-rcqx-pH7.2jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260223-FX279.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 22:51:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:40:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.105	2571720	100.000	669488	6921	1.125	--
总计		2571720	100.000	669488			



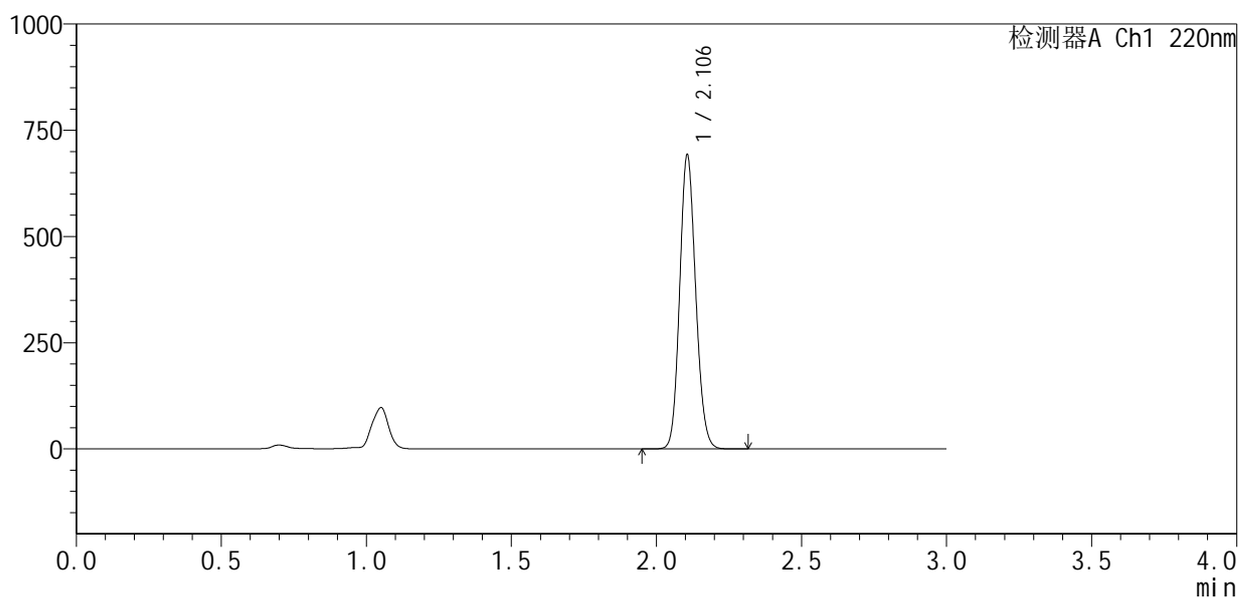
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 30-6/30-333-2 - zzp-2025110251p-zjtj3y-rcqx-pH7.2jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260223-FX279.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 22:54:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:40:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	2658336	100.000	691447	6909	1.126	--
总计		2658336	100.000	691447			



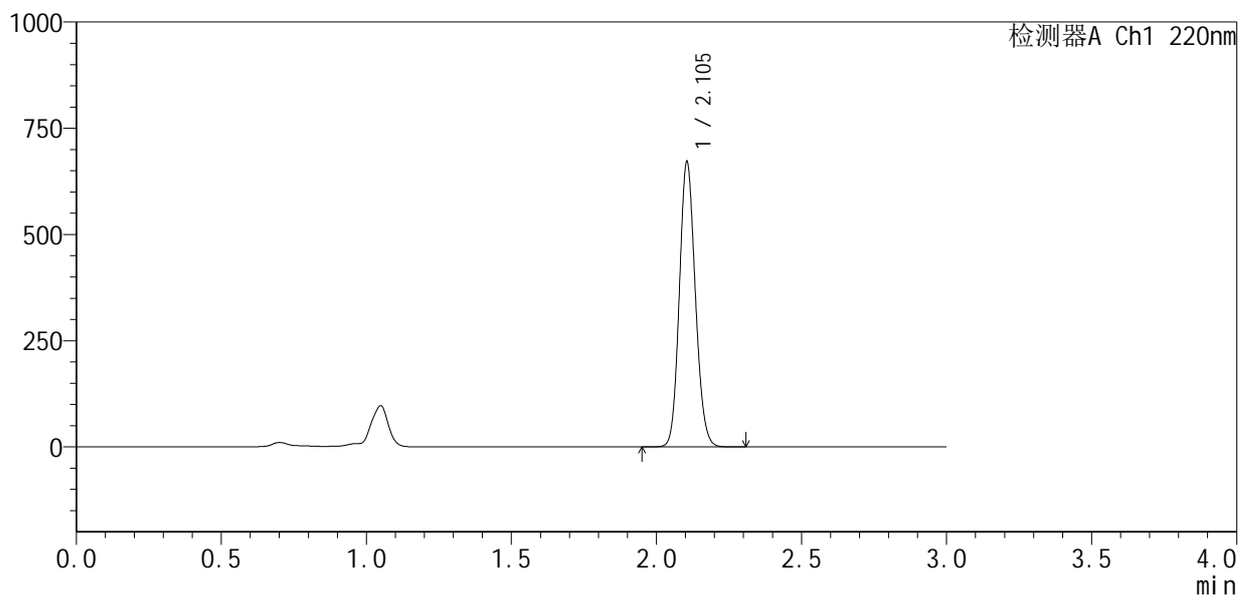
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 30-6/30-334-2 - zzp-2025110251p-zjtj3y-rcqx-pH7.2jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260223-FX279.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 22:58:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:41:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.105	2576005	100.000	670795	6927	1.125	--
总计		2576005	100.000	670795			



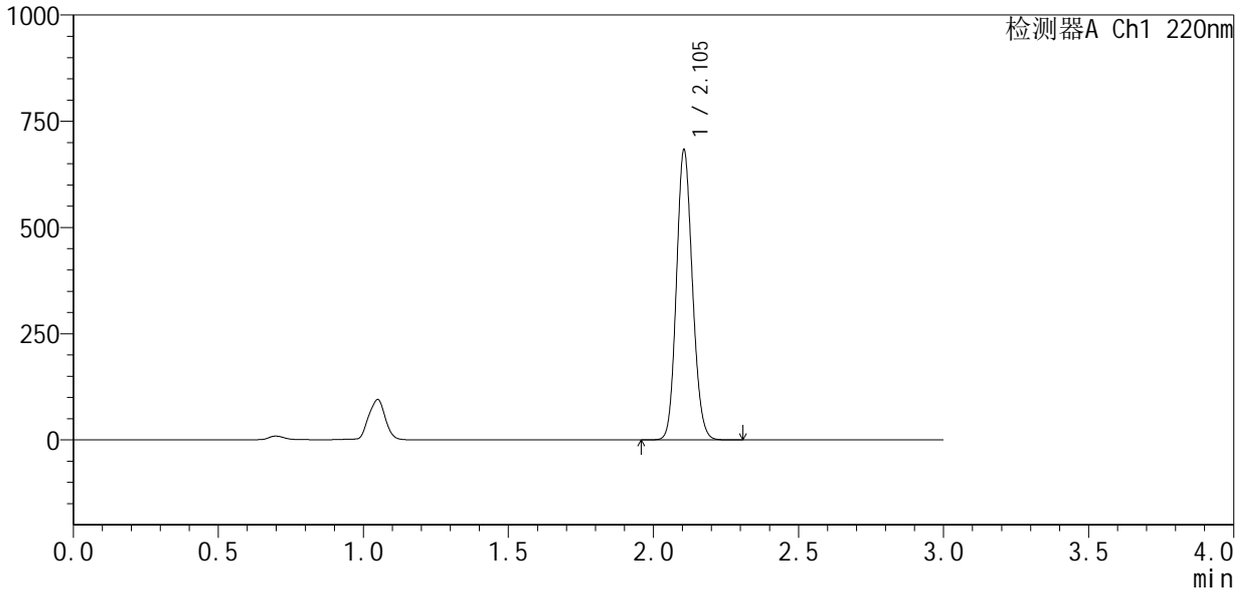
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 30-6/30-335-2 - zzp-2025110251p-zjtj3y-rcqx-pH7.2jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260223-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/23 23:01:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:41:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.105	2624027	100.000	682681	6908	1.125	--
总计		2624027	100.000	682681			



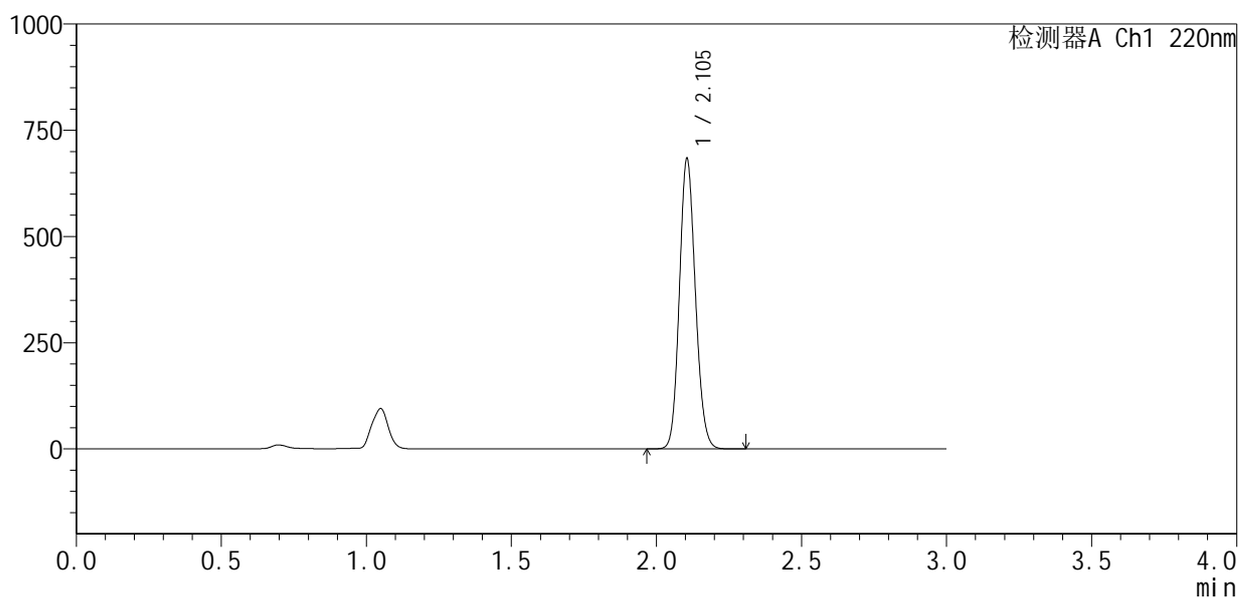
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 30-6/30-336-2 - zzp-2025110251p-zjtj3y-rcqx-pH7.2jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260223-FX279.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 23:05:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:41:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.105	2624633	100.000	682917	6914	1.125	--
总计		2624633	100.000	682917			



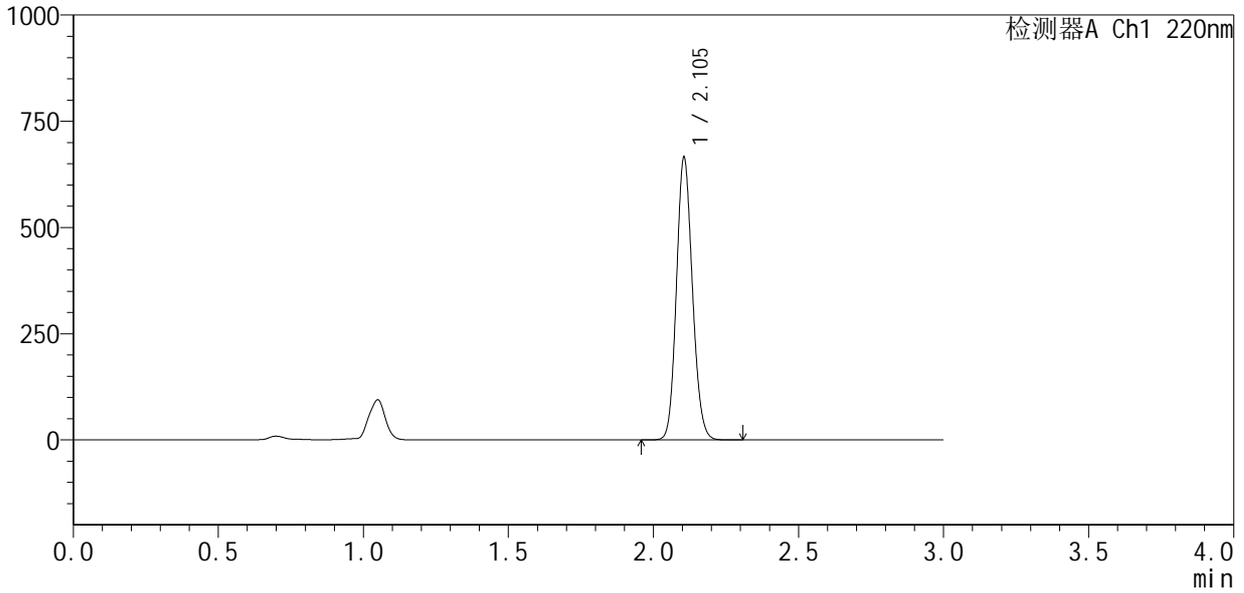
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 30-6/30-337-2 - zzp-2025110251p-zjtj3y-rcqx-pH7.2jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260223-FX279.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 23:08:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/24 10:41:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.105	2551223	100.000	664788	6931	1.125	--
总计		2551223	100.000	664788			



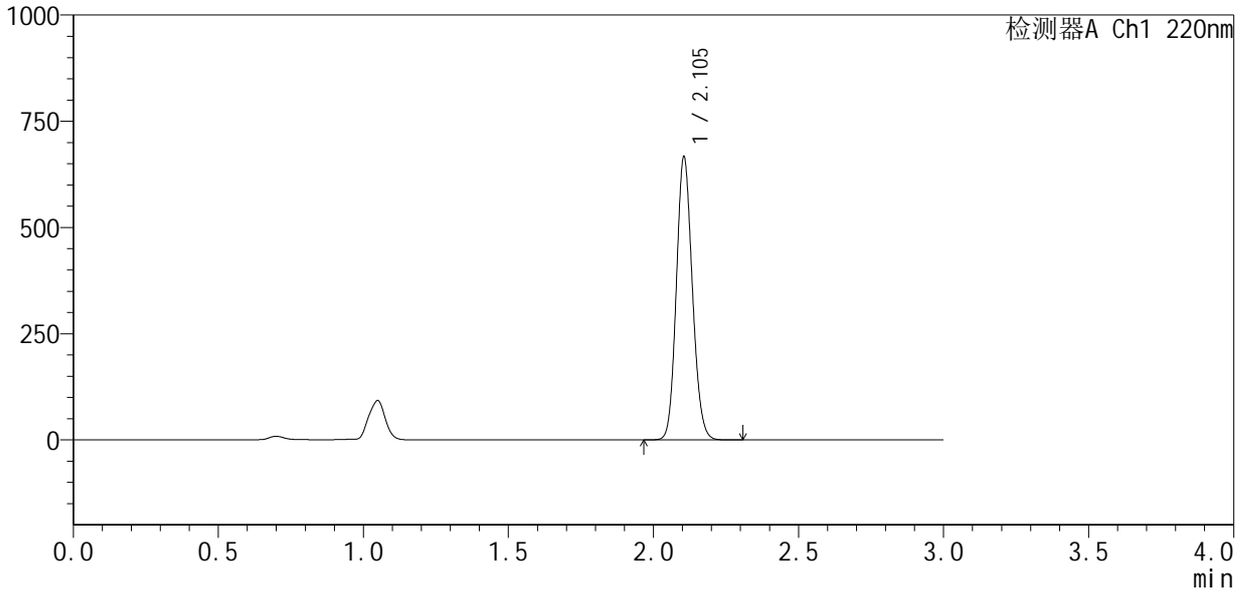
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 30-6/30-338-2 - zzp-2025110251p-zjtj3y-rcqx-pH7.2jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260223-FX279.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 23:11:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:41:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.105	2560574	100.000	666222	6913	1.125	--
总计		2560574	100.000	666222			



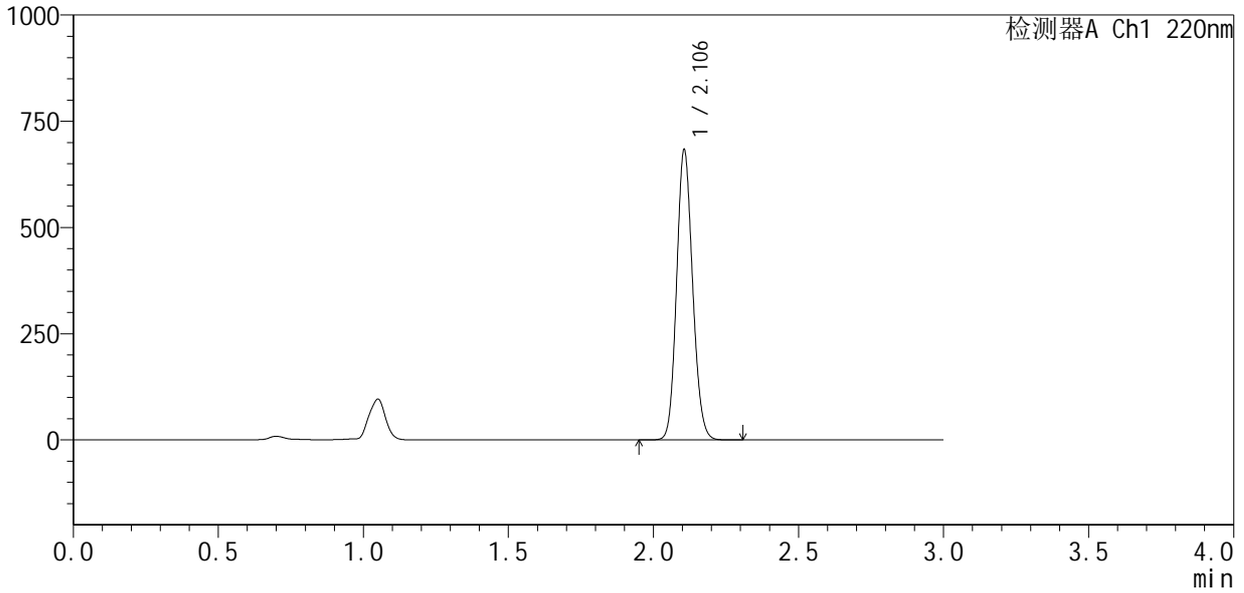
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 30-6/30-339-2 - zzp-2025110251p-zjtj3y-rcqx-pH7.2jz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260223-FX279.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 23:15:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:41:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	2624013	100.000	682545	6903	1.126	--
总计		2624013	100.000	682545			



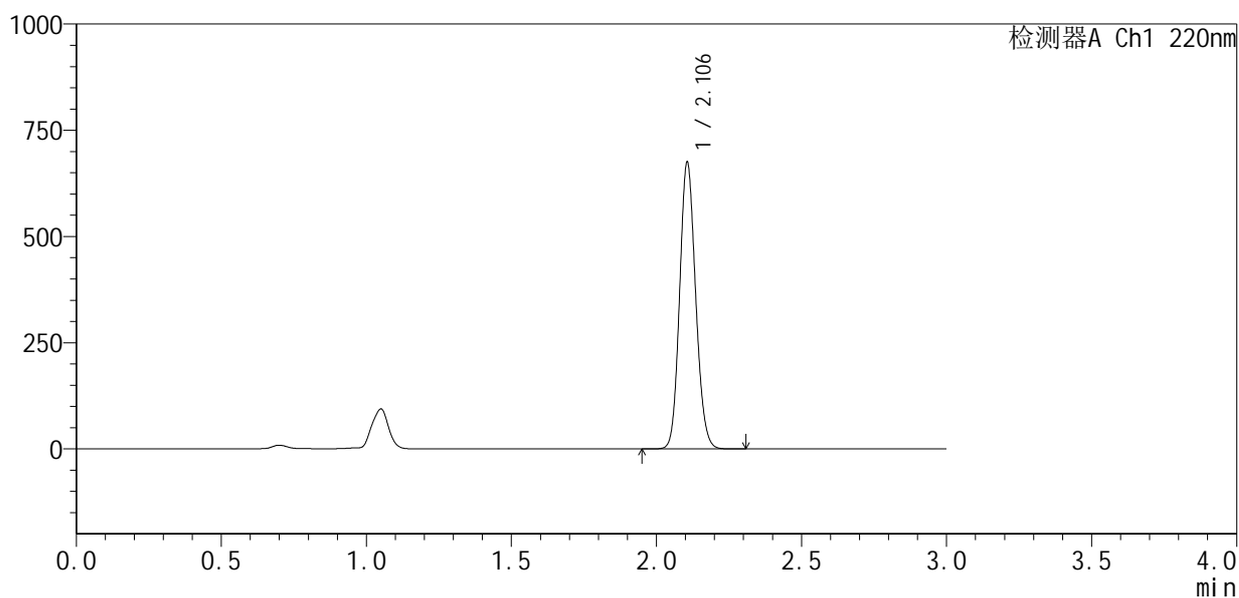
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 30-6/30-340-2 - zzp-2025110251p-zjtj3y-rcqx-pH7.2jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260223-FX279.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 23:18:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:41:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

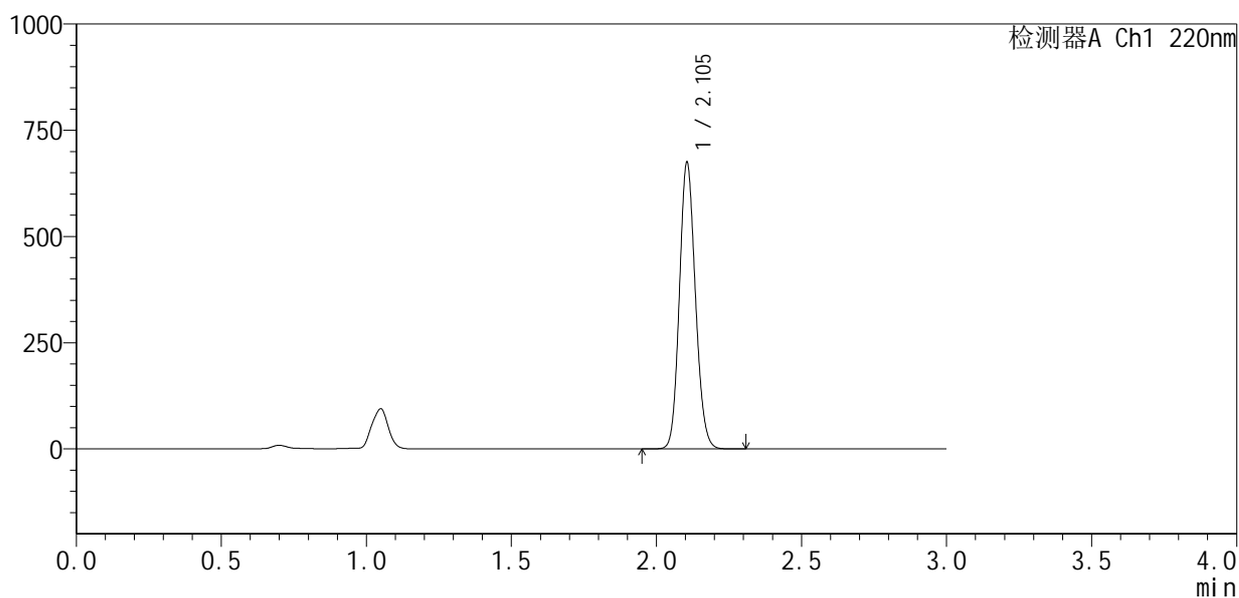
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	2594003	100.000	674347	6899	1.126	--
总计		2594003	100.000	674347			

<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 - 30-6/30-341-2 - zzp-2025110251p-zjtj3y-rcqx-pH7.2jz-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260223-FX279.lcb
样品瓶号: 3-22
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/02/23 23:21:50 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/02/24 10:41:17 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.105	2590051	100.000	674207	6916	1.125	--
总计		2590051	100.000	674207			



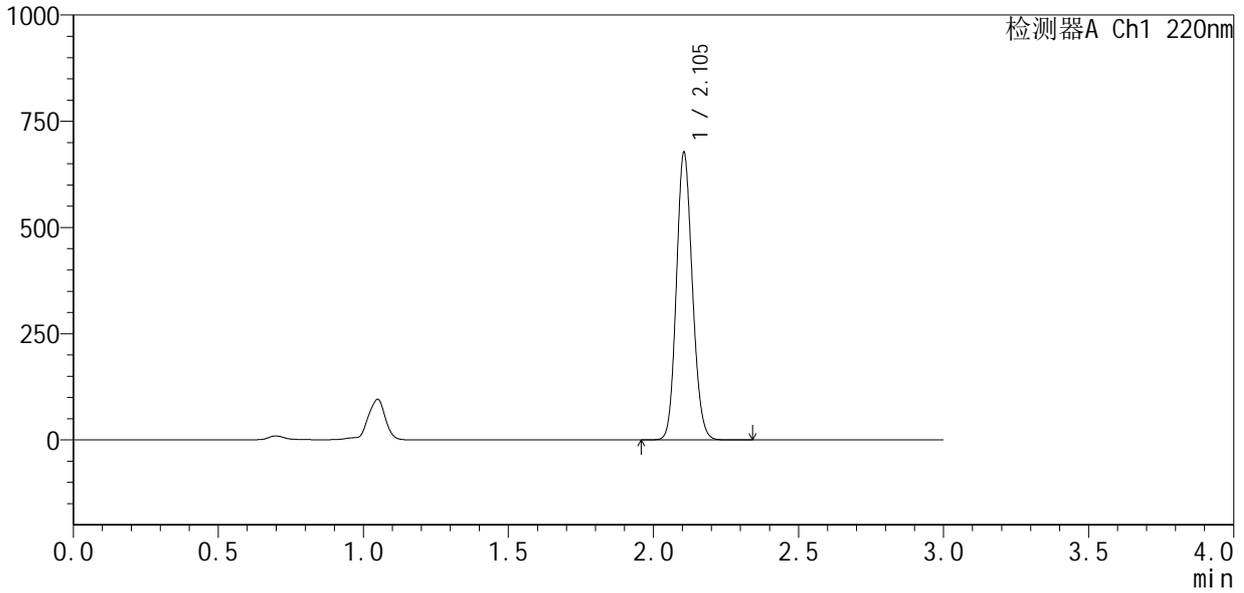
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 30-6/30-342-2 - zzp-2025110251p-zjtj3y-rcqx-pH7.2jz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260223-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/23 23:25:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:41:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.105	2599871	100.000	676492	6916	1.126	--
总计		2599871	100.000	676492			



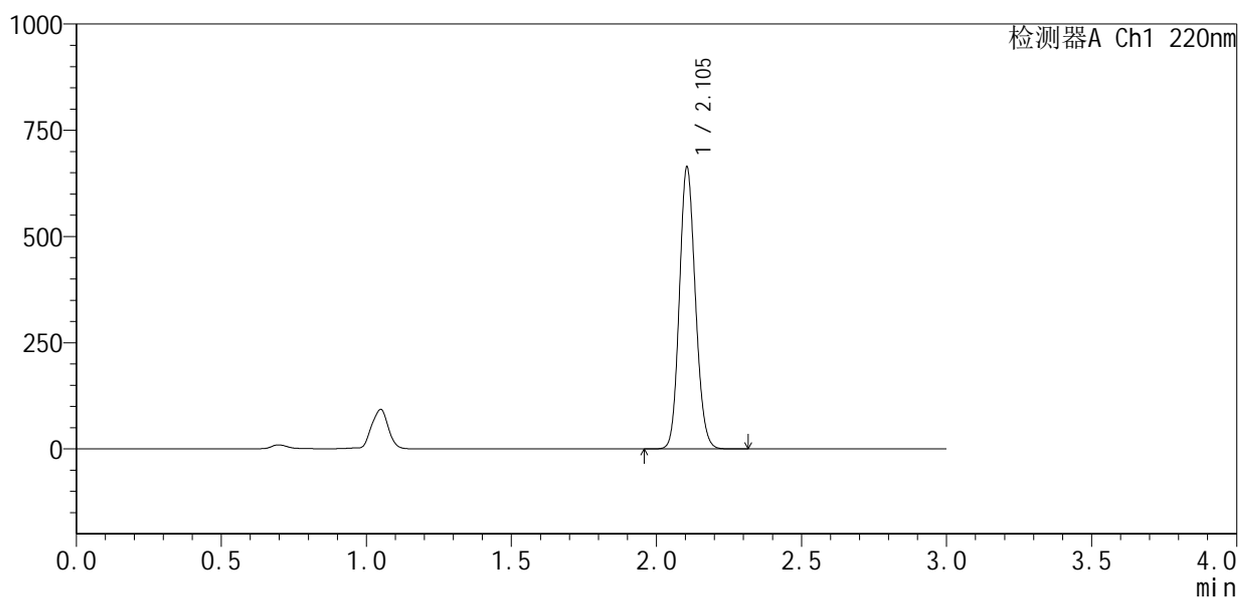
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 30-6/30-343-2 - zzp-2025110251p-zjtj3y-rcqx-pH7.2jz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260223-FX279.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 23:28:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/24 10:41:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.105	2549665	100.000	663404	6912	1.125	--
总计		2549665	100.000	663404			



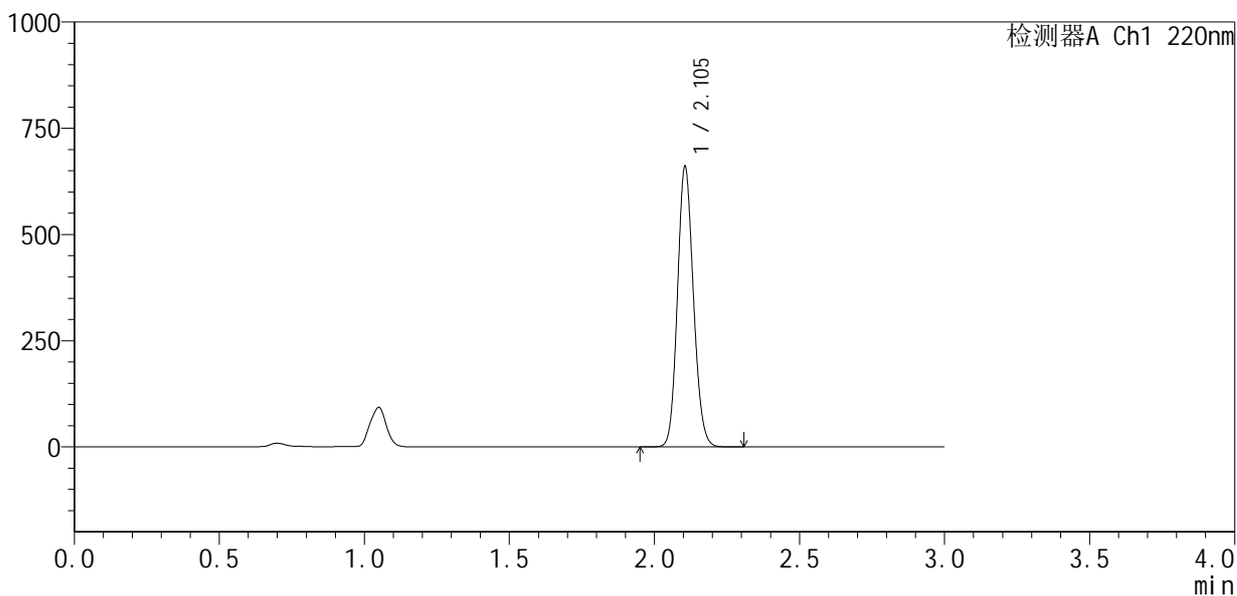
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 30-6/30-344-2 - zzp-2025110251p-zjtj3y-rcqx-pH7.2jz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260223-FX279.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 23:31:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:41:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.105	2530604	100.000	659671	6940	1.126	--
总计		2530604	100.000	659671			



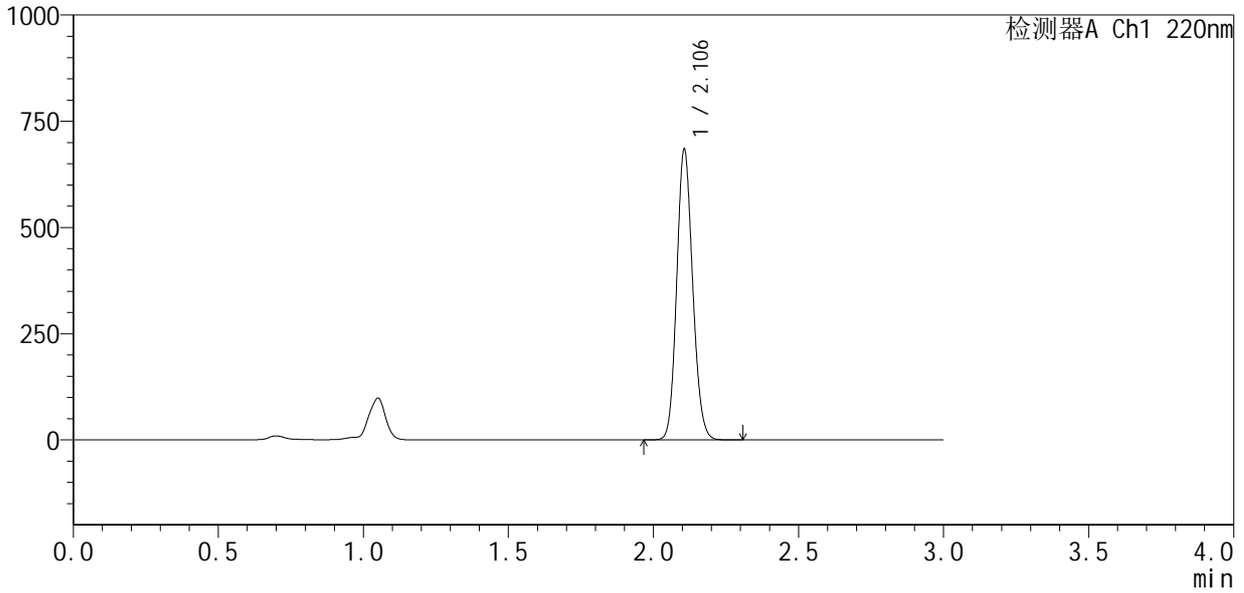
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 30-6/30-345-2 - zzp-2025110251p-zjtj3y-rcqx-pH7.2jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260223-FX279.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 23:35:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:41:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	2622379	100.000	683446	6937	1.127	--
总计		2622379	100.000	683446			



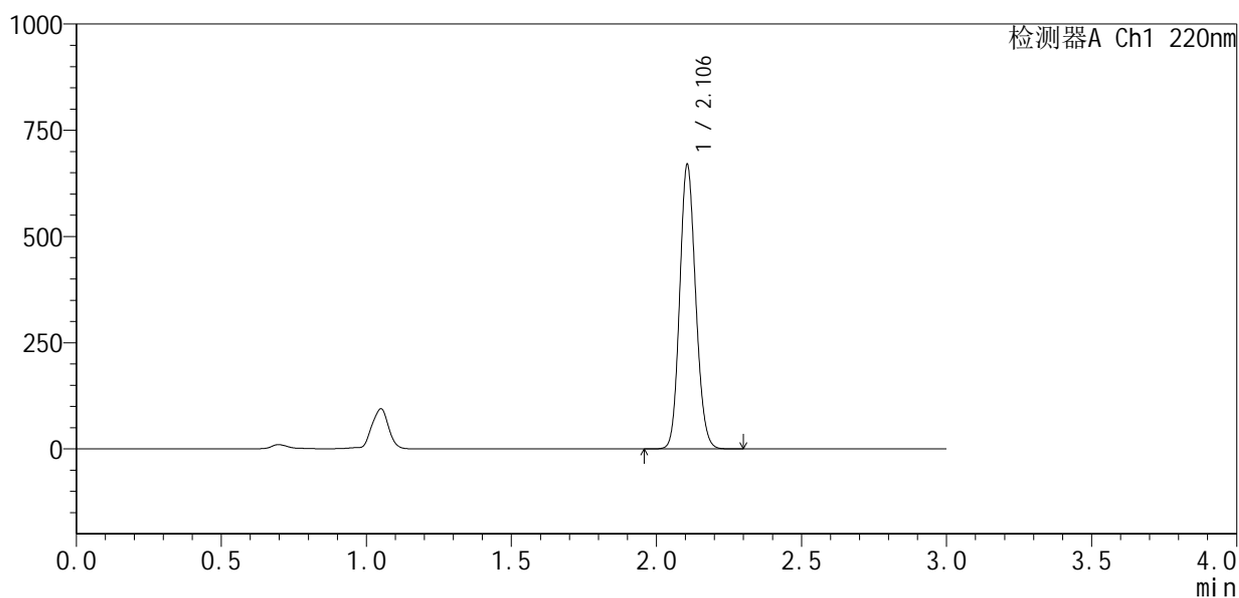
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 30-6/30-346-2 - zzp-2025110251p-zjtj3y-rcqx-pH7.2jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260223-FX279.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 23:38:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:41:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	2569202	100.000	668642	6918	1.127	--
总计		2569202	100.000	668642			



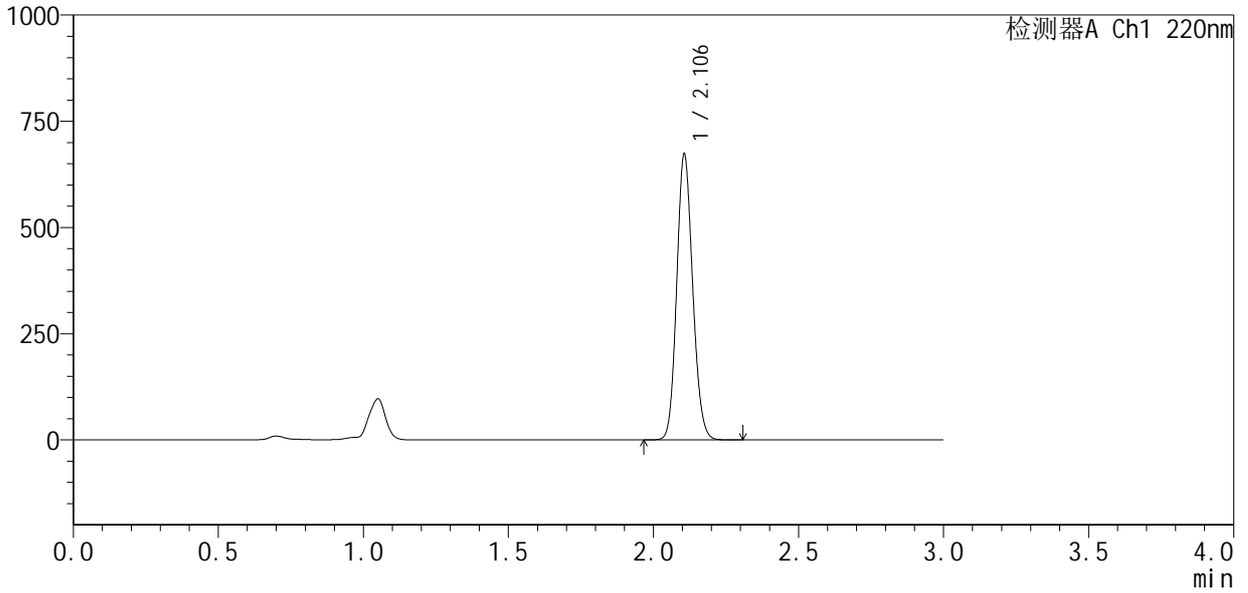
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:35°C 波长:220nm
数据文件名: RC\$QTL-4141 - 30-6/30-347-2 - zzp-2025110251p-zjtj3y-rcqx-pH7.2jz-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260223-FX279.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 23:41:59 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/02/24 10:41:33 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	2579512	100.000	672182	6944	1.127	--
总计		2579512	100.000	672182			



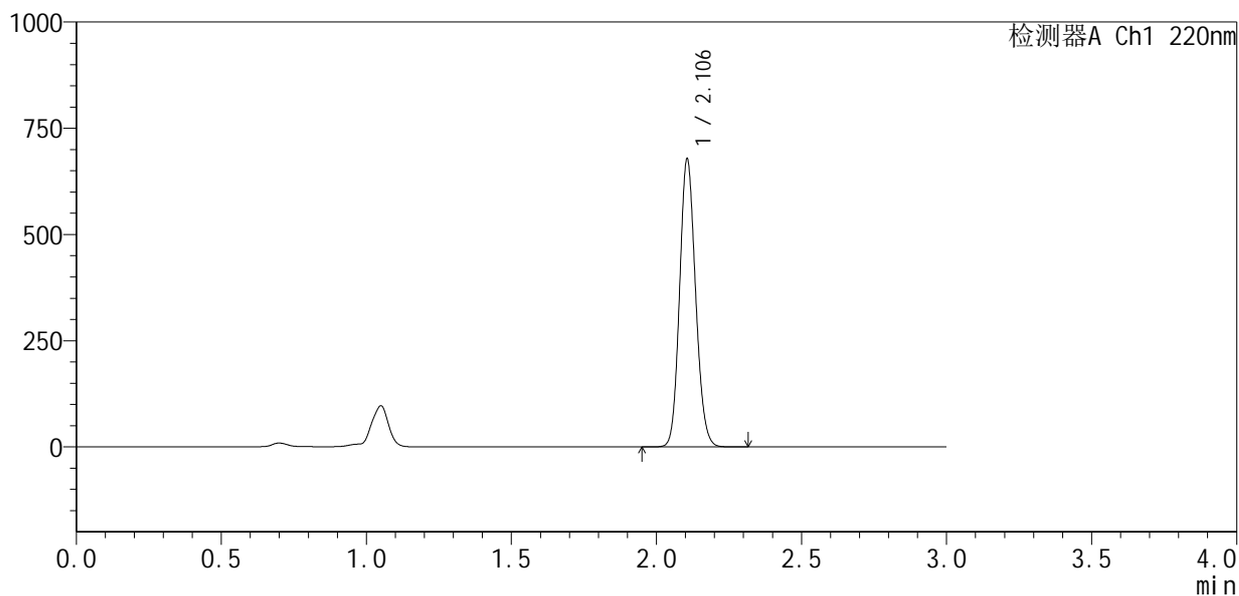
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 30-6/30-348-2 - zzp-2025110251p-zjtj3y-rcqx-pH7.2jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260223-FX279.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 23:45:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:41:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	2599901	100.000	677537	6939	1.127	--
总计		2599901	100.000	677537			



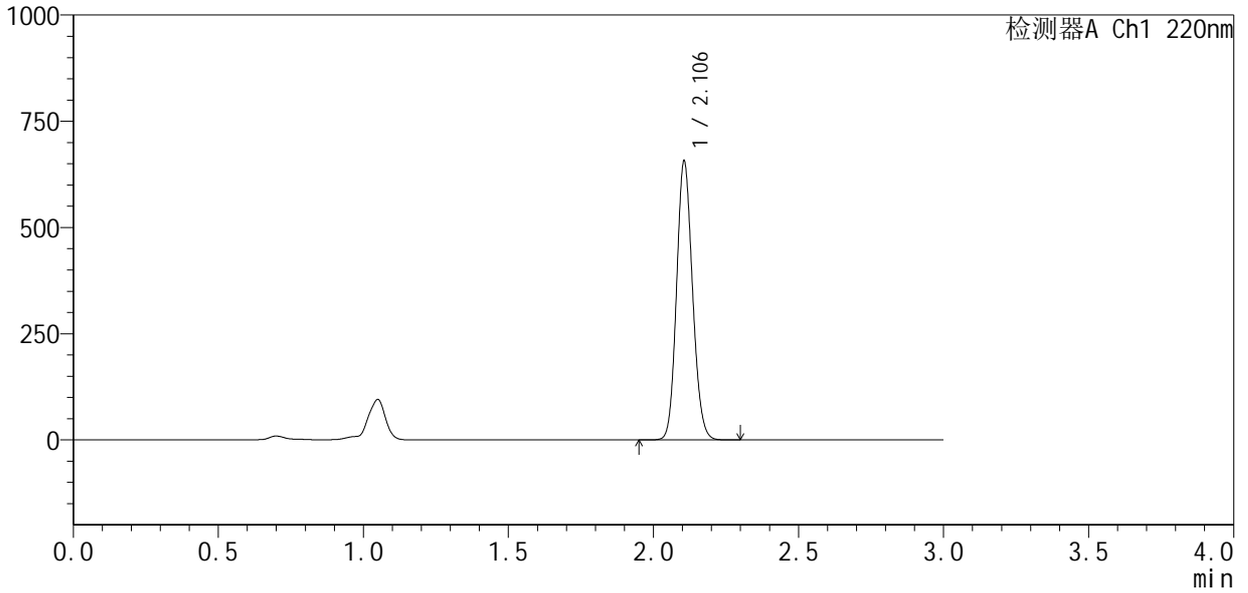
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:35°C 波长:220nm
数据文件名: RC\$QTL-4141 - 30-6/30-349-2 - zzp-2025110251p-zjtj3y-rcqx-pH7.2jz-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260223-FX279.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 23:48:41 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/02/24 10:41:38 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	2516400	100.000	655815	6938	1.126	--
总计		2516400	100.000	655815			



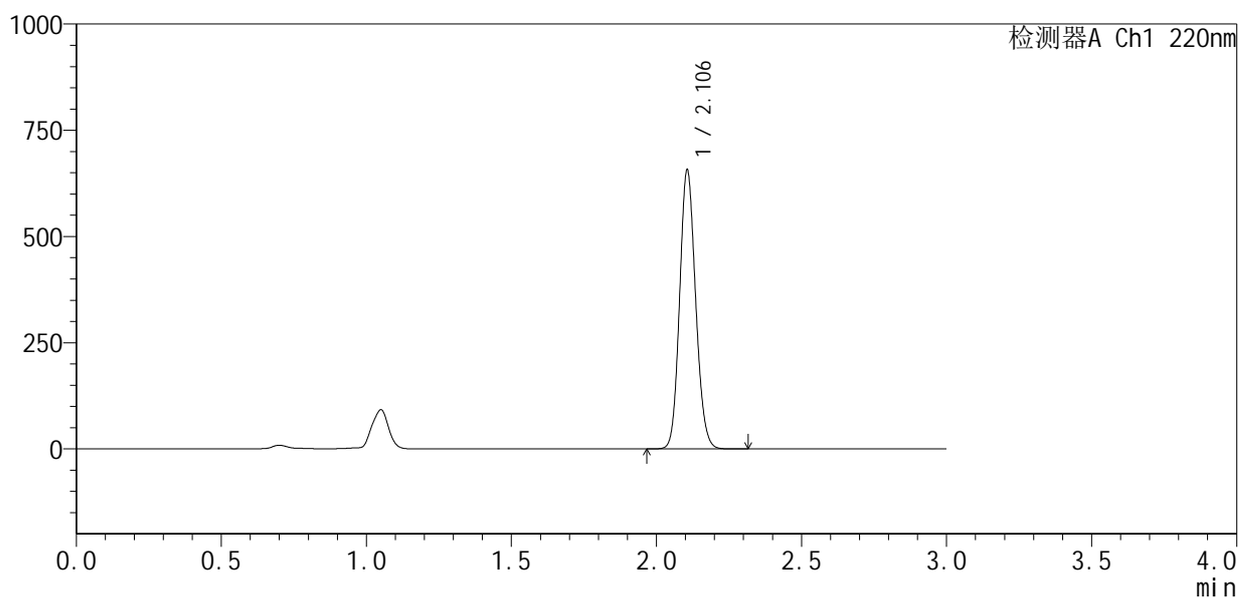
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 30-6/30-350-2 - zzp-2025110251p-zjtj3y-rcqx-pH7.2jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260223-FX279.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 23:52:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:41:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	2521255	100.000	656158	6912	1.126	--
总计		2521255	100.000	656158			



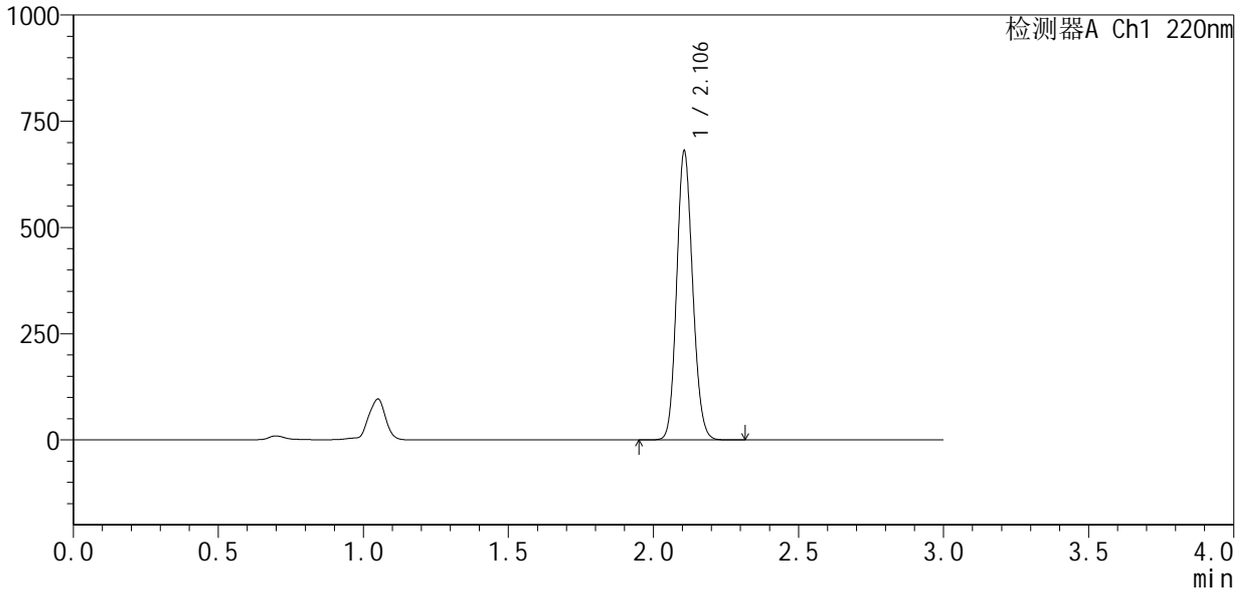
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 30-6/30-351-2 - zzp-2025110251p-zjtj3y-rcqx-pH7.2jz-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260223-FX279.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 23:55:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:41:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	2612696	100.000	679486	6909	1.127	--
总计		2612696	100.000	679486			



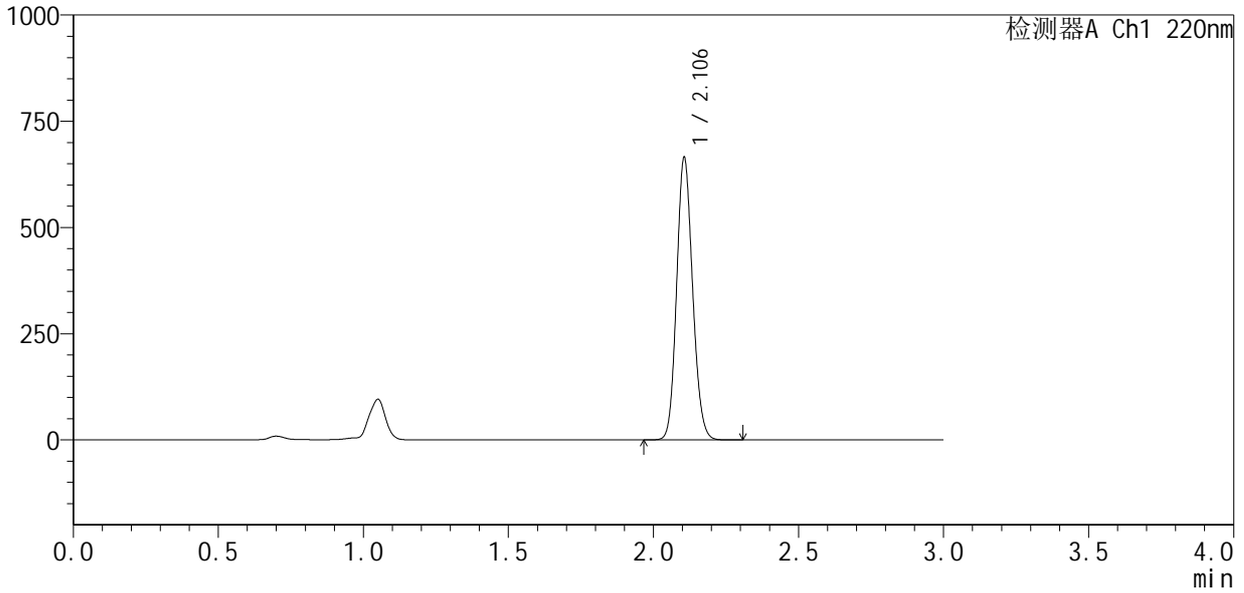
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 30-6/30-352-2 - zzp-2025110251p-zjtj3y-rcqx-pH7.2jz-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260223-FX279.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 23:58:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:41:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	2548136	100.000	664645	6956	1.127	--
总计		2548136	100.000	664645			



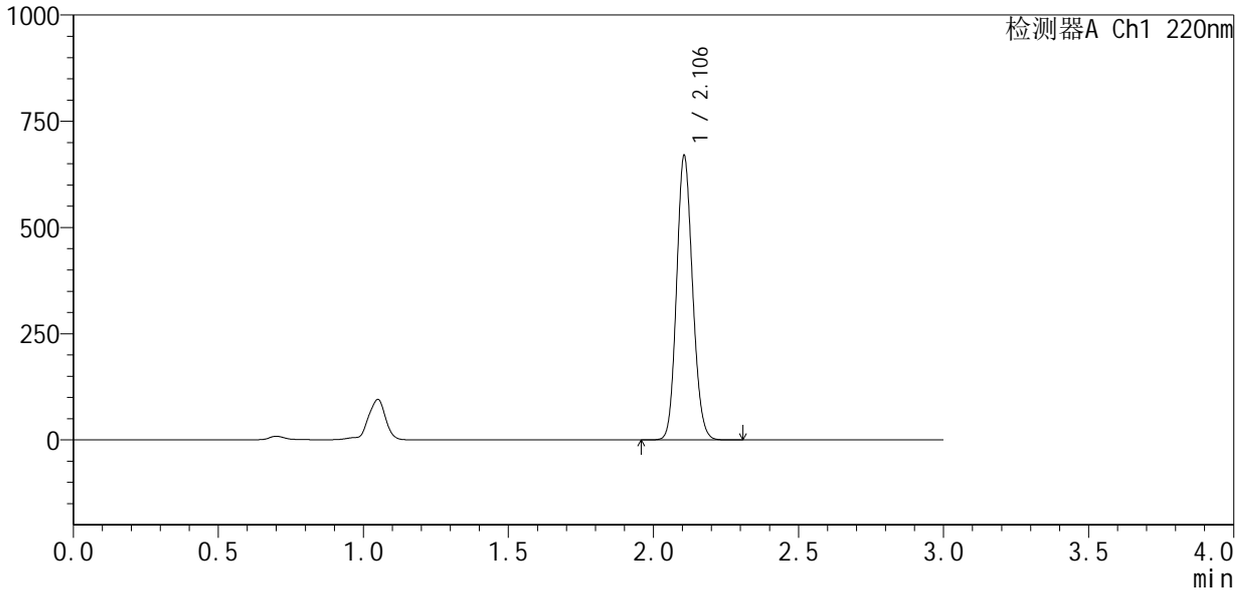
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 30-6/30-353-2 - zzp-2025110251p-zjtj3y-rcqx-pH7.2jz-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260223-FX279.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 00:02:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:41:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	2570634	100.000	668643	6900	1.126	--
总计		2570634	100.000	668643			



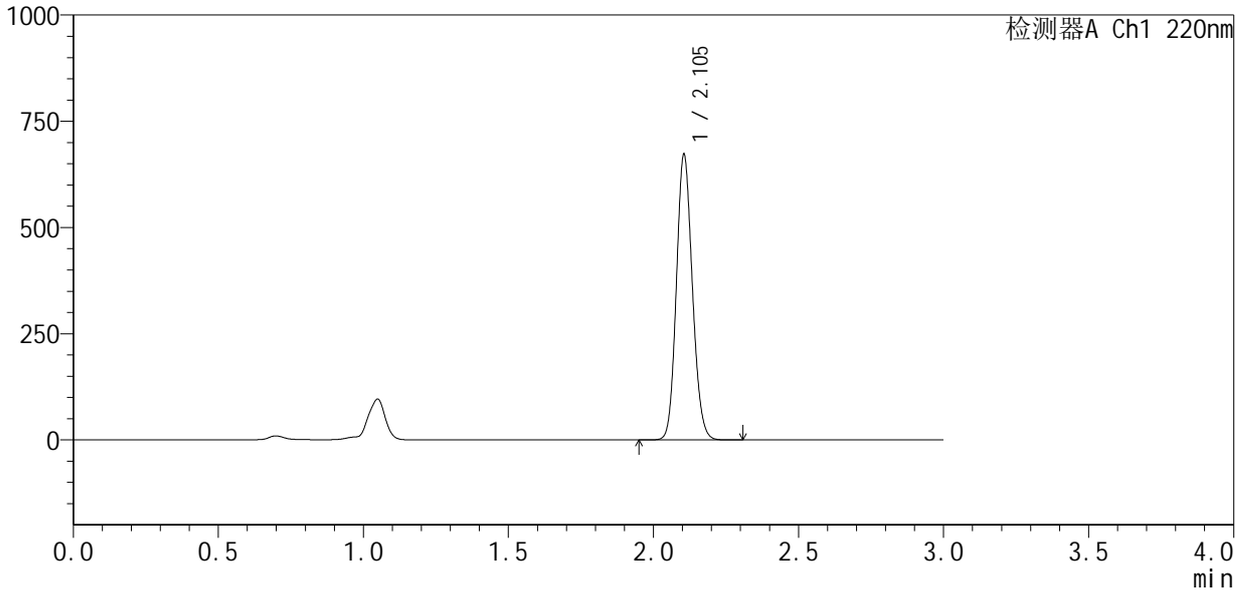
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 30-6/30-354-2 - zzp-2025110251p-zjtj3y-rcqx-pH7.2jz-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260223-FX279.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 00:05:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:41:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.105	2579089	100.000	671738	6923	1.126	--
总计		2579089	100.000	671738			



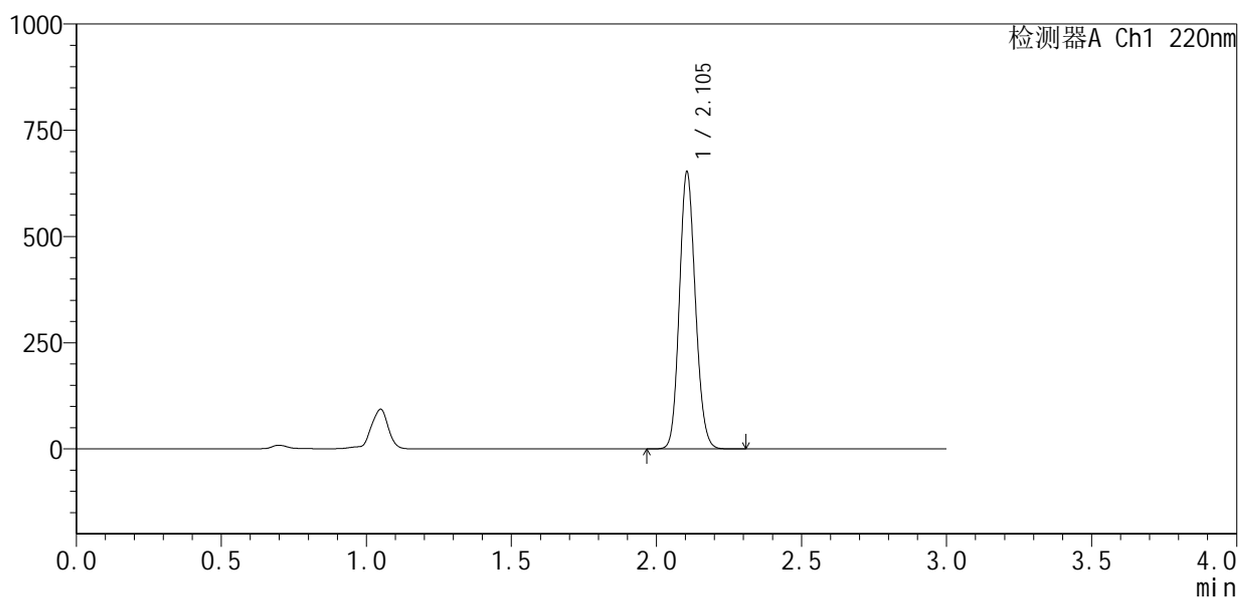
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 30-6/30-355-2 - zzp-2025110251p-zjtj3y-rcqx-pH7.2jz-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260223-FX279.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 00:08:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:41:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.105	2503113	100.000	652013	6923	1.126	--
总计		2503113	100.000	652013			



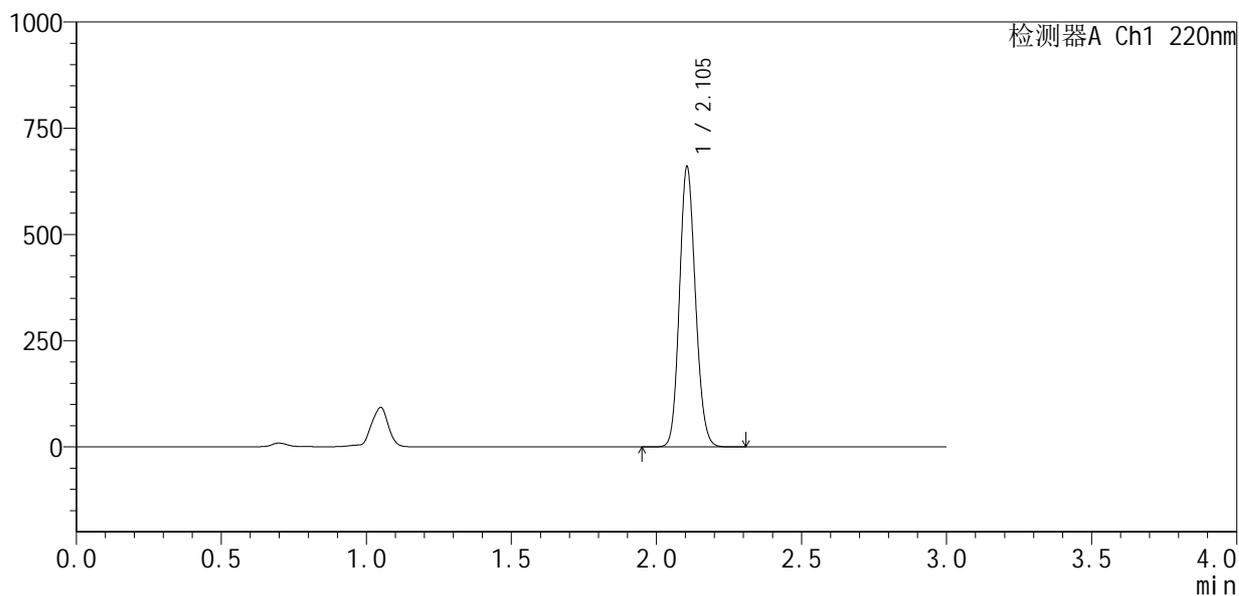
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 30-6/30-356-2 - zzp-2025110251p-zjtj3y-rcqx-pH7.2jz-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260223-FX279.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 00:12:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:41:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

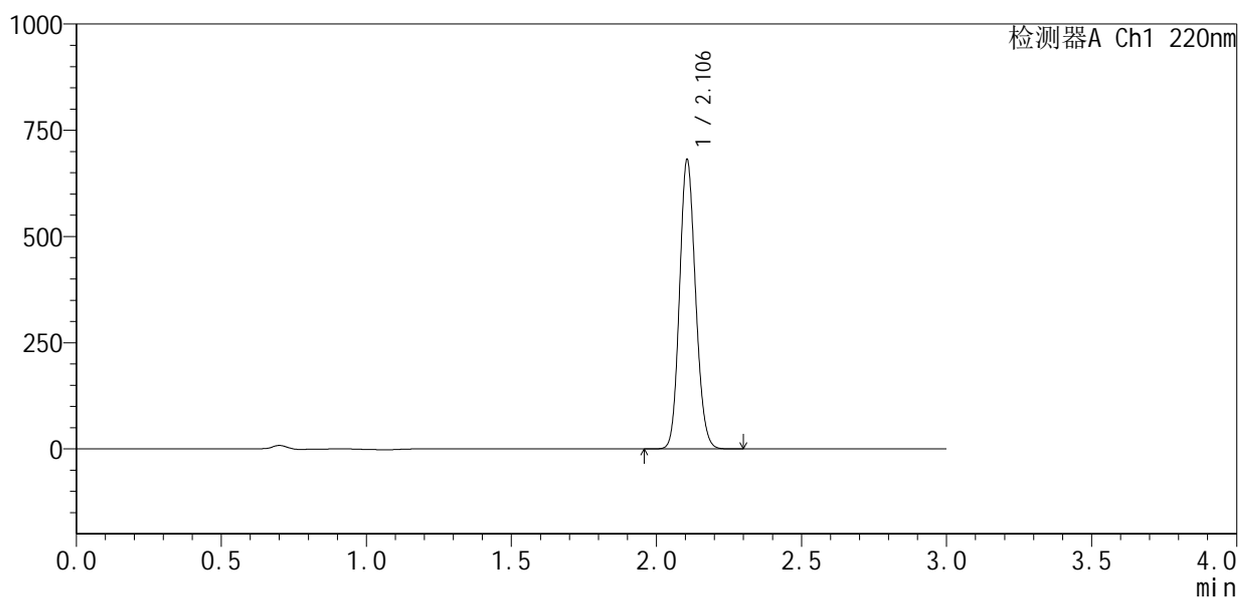
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.105	2532602	100.000	659420	6922	1.126	--
总计		2532602	100.000	659420			

<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 - 30-6/30-357-2 - zzp-2025110251p-zjtj3y-rcqx-pH7.2jz-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260223-FX279.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/02/24 00:15:32 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/02/24 10:41:58 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	2621103	100.000	680581	6876	1.128	--
总计		2621103	100.000	680581			



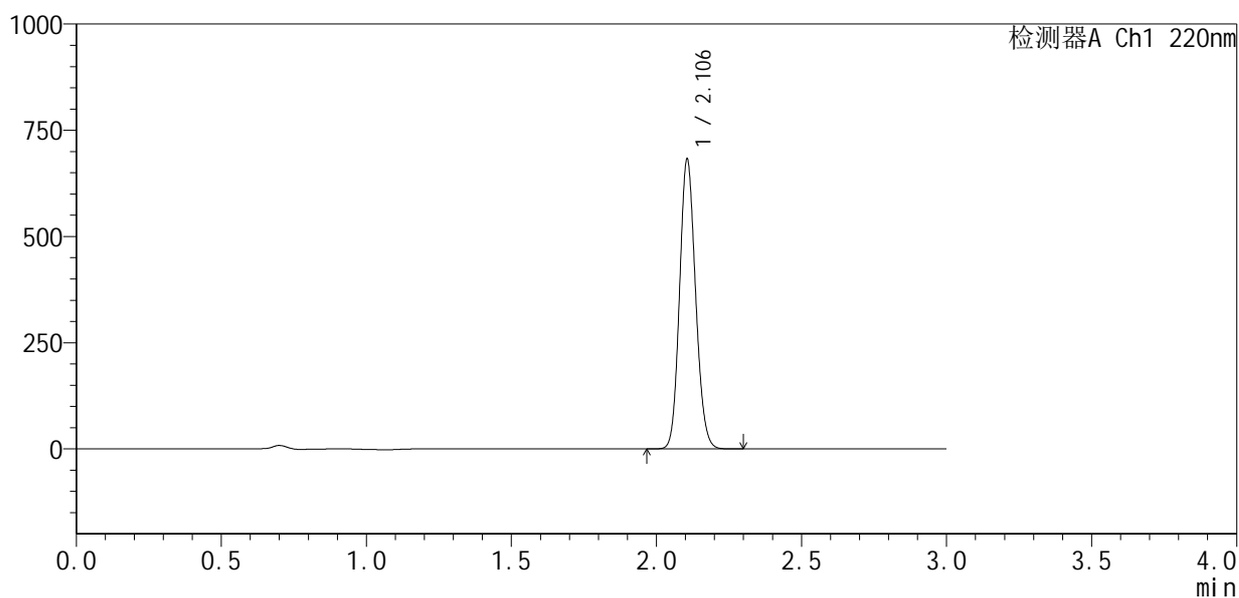
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 30-6/30-358-2 - zzp-2025110251p-zjtj3y-rcqx-pH7.2jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260223-FX279.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 00:18:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:42:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	2623525	100.000	681619	6891	1.128	--
总计		2623525	100.000	681619			



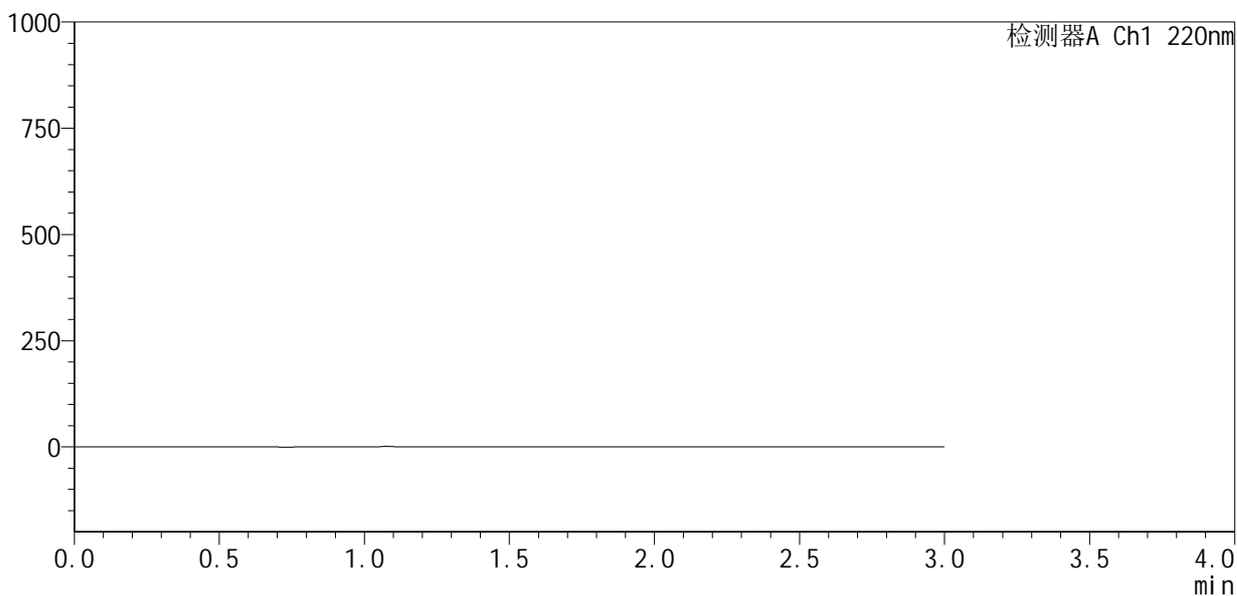
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 30-6/30-359-2 - cbzj-250226083p-zjtj3y-rcqx-pH7.2jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260223-FX279.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 00:22:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:42:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

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



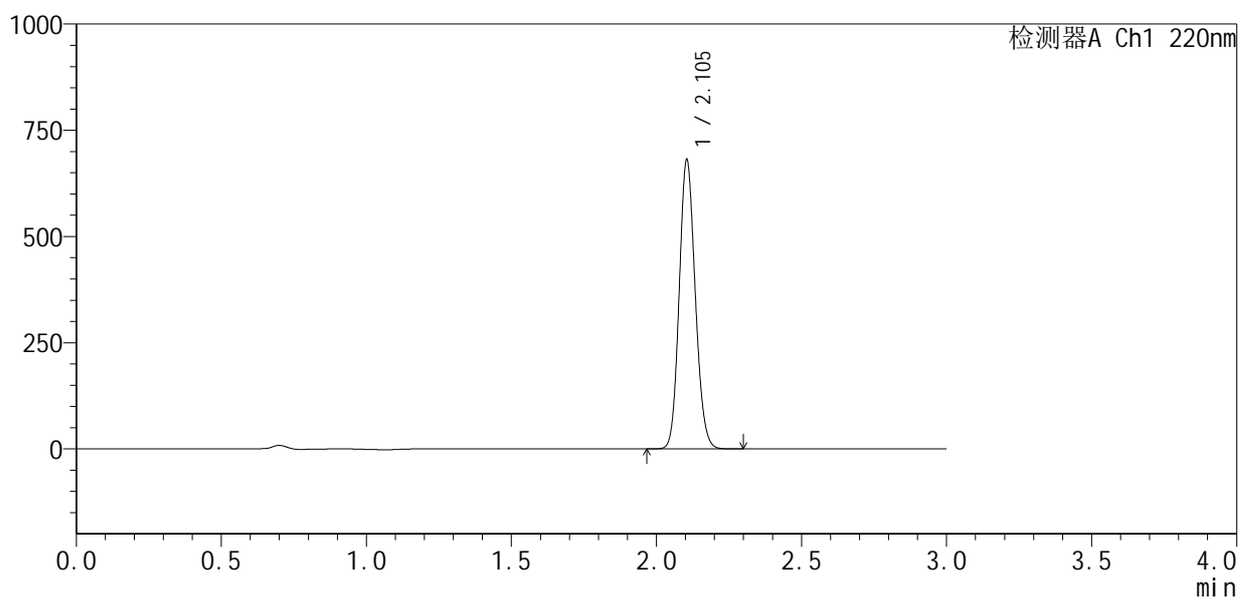
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 30-6/30-360-2 - cbzj-250226083p-zjtj3y-rcqx-pH7.2jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260223-FX279.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 00:25:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:42:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.105	2621712	100.000	680090	6854	1.127	--
总计		2621712	100.000	680090			



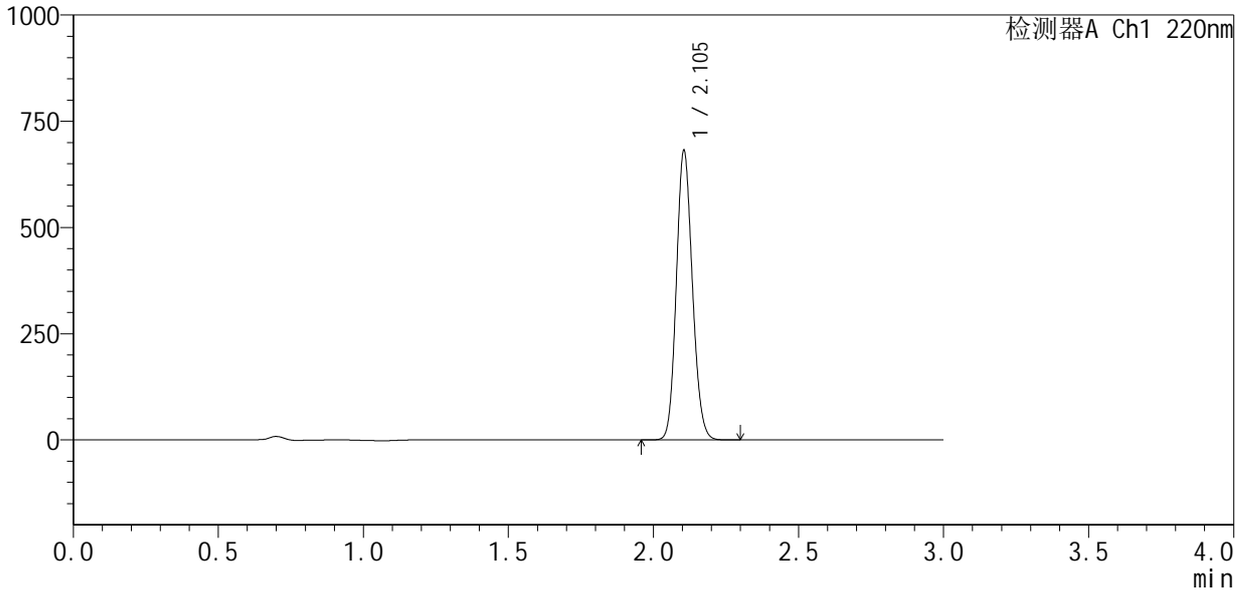
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 30-6/30-361-2 - cbzj-250226083p-zjtj3y-rcqx-pH7.2jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260223-FX279.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 00:29:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:42:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.105	2623535	100.000	680862	6866	1.127	--
总计		2623535	100.000	680862			



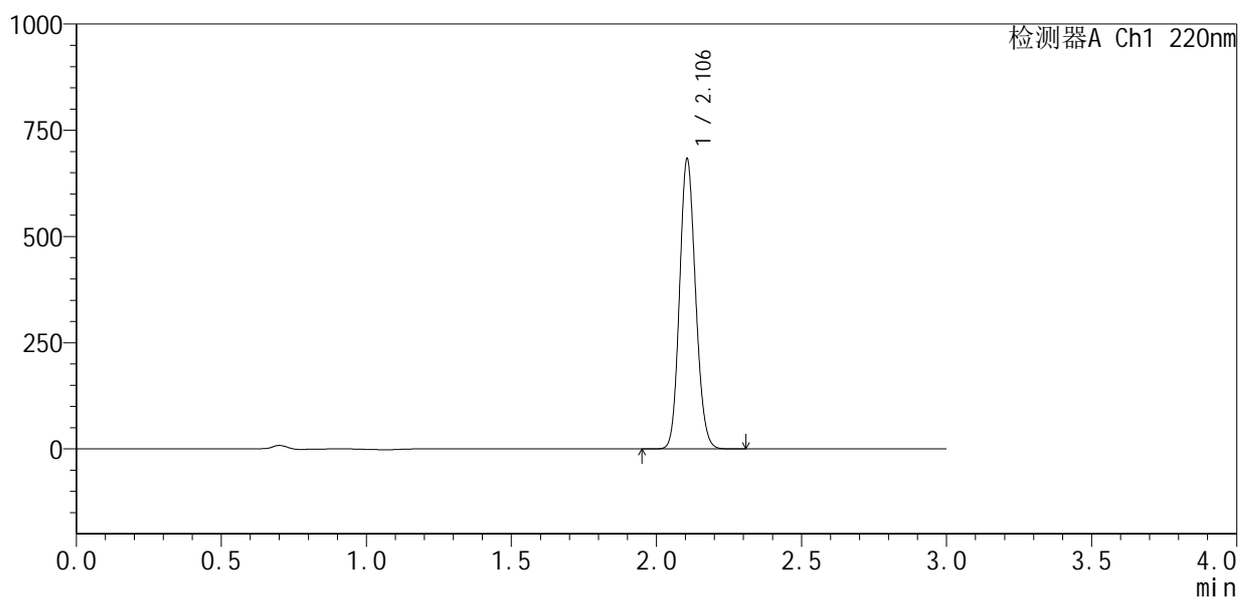
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 30-6/30-362-2 - cbzj-250226083p-zjtj3y-rcqx-pH7.2jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260223-FX279.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 00:32:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:42:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	2627619	100.000	682148	6879	1.128	--
总计		2627619	100.000	682148			



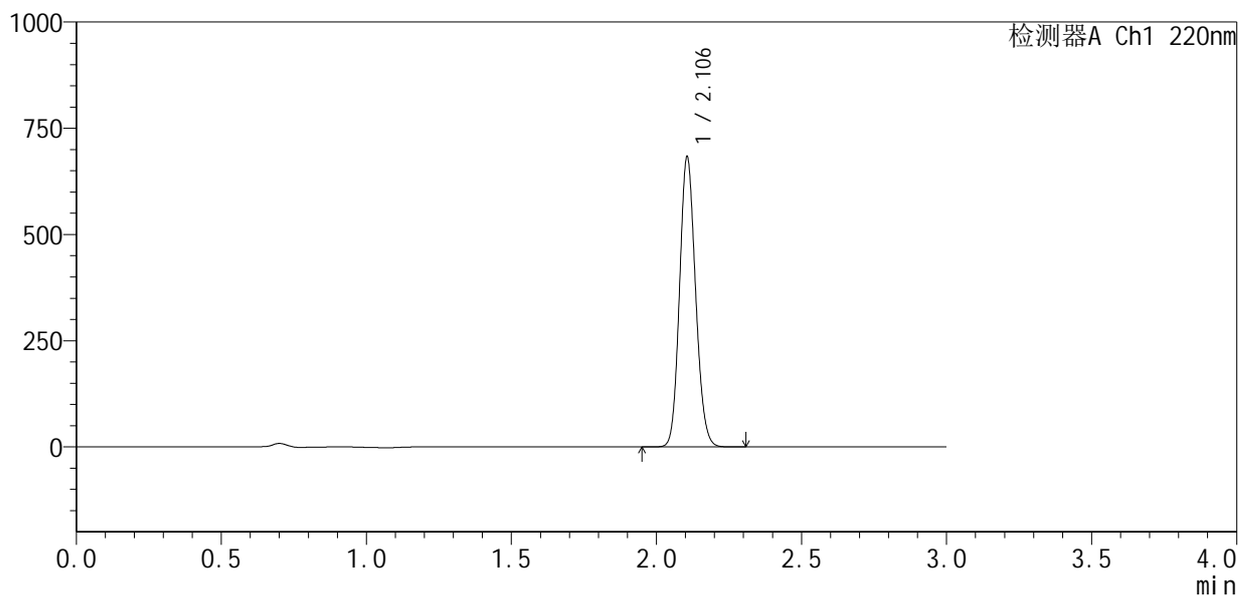
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 30-6/30-363-2 - cbzj-250226083p-zjtj3y-rcqx-pH7.2jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260223-FX279.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 00:35:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/24 10:42:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

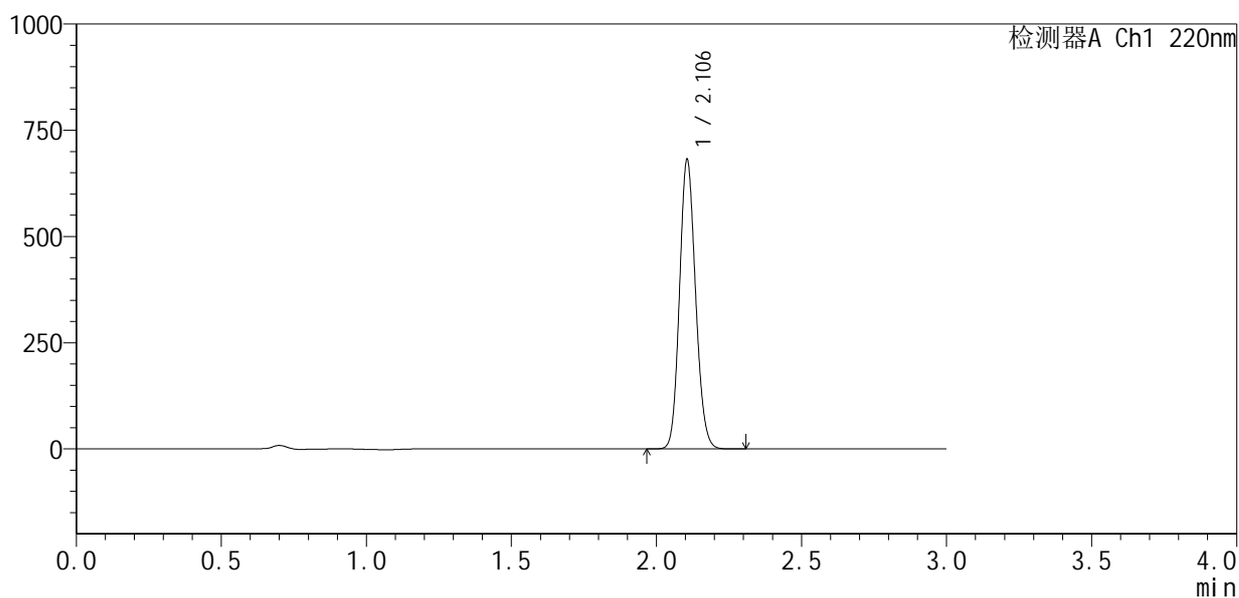
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	2627376	100.000	682438	6883	1.128	--
总计		2627376	100.000	682438			

<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 - 30-6/30-364-2 - cbzj-250226083p-zjtj3y-rcqx-pH7.2jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260223-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/24 00:39:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/24 10:42:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	2623161	100.000	680607	6867	1.127	--
总计		2623161	100.000	680607			



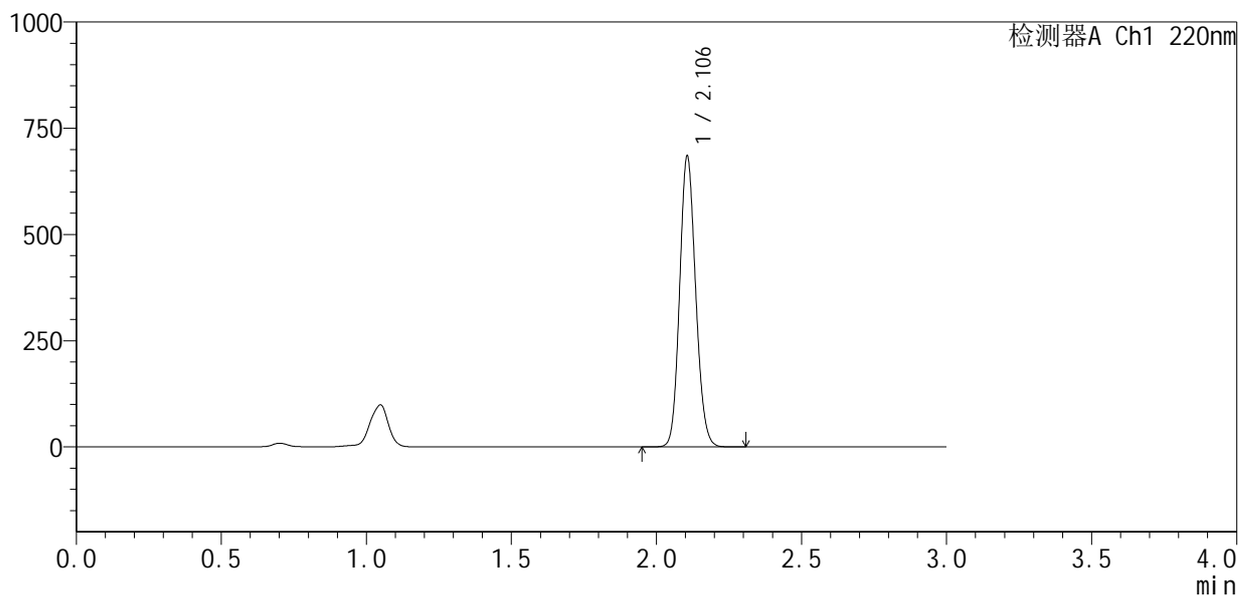
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 30-6/30-365-2 - cbzj-250226083p-zjtj3y-rcqx-pH7.2jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260223-FX279.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 00:42:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:42:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	2633214	100.000	683883	6890	1.126	--
总计		2633214	100.000	683883			



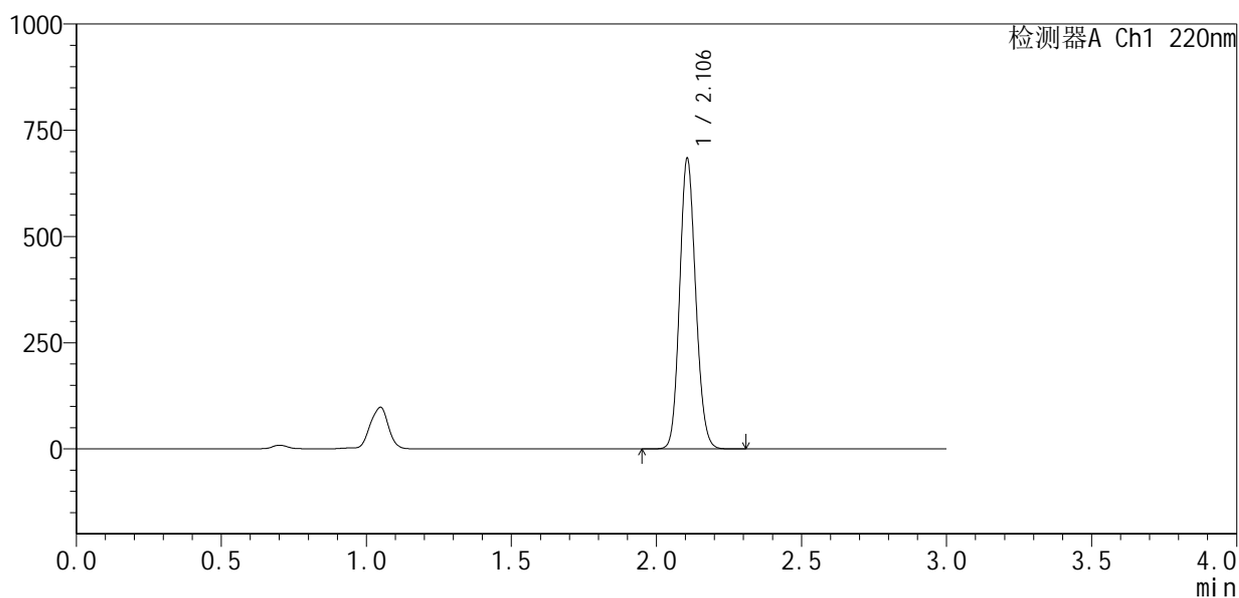
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 30-6/30-366-2 - cbzj-250226083p-zjtj3y-rcqx-pH7.2jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260223-FX279.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 00:46:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:42:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	2635449	100.000	683383	6870	1.125	--
总计		2635449	100.000	683383			



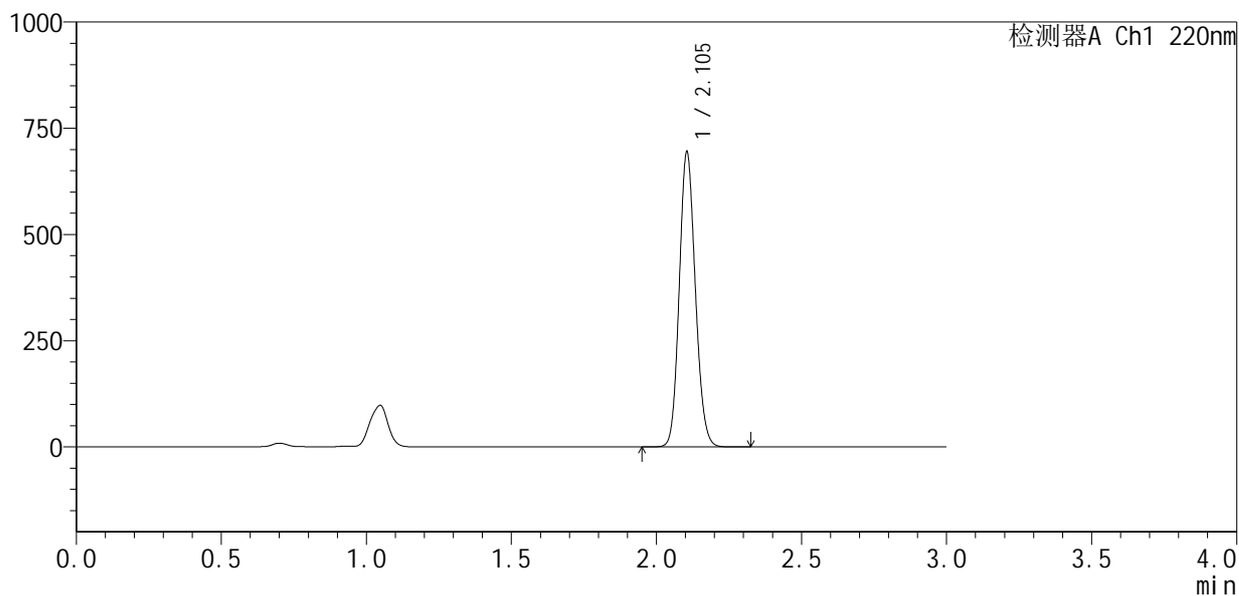
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 30-6/30-367-2 - cbzj-250226083p-zjtj3y-rcqx-pH7.2jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260223-FX279.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 00:49:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/24 10:42:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.105	2678217	100.000	694037	6858	1.124	--
总计		2678217	100.000	694037			



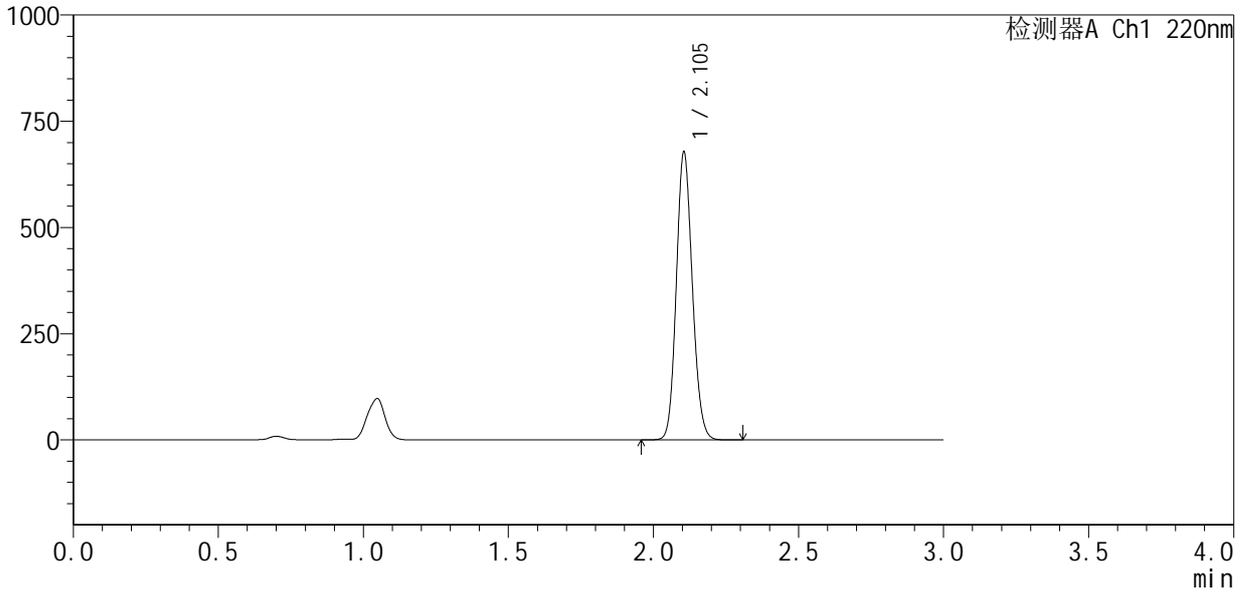
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 30-6/30-368-2 - cbzj-250226083p-zjtj3y-rcqx-pH7.2jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260223-FX279.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 00:52:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:42:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.105	2606130	100.000	677493	6899	1.125	--
总计		2606130	100.000	677493			



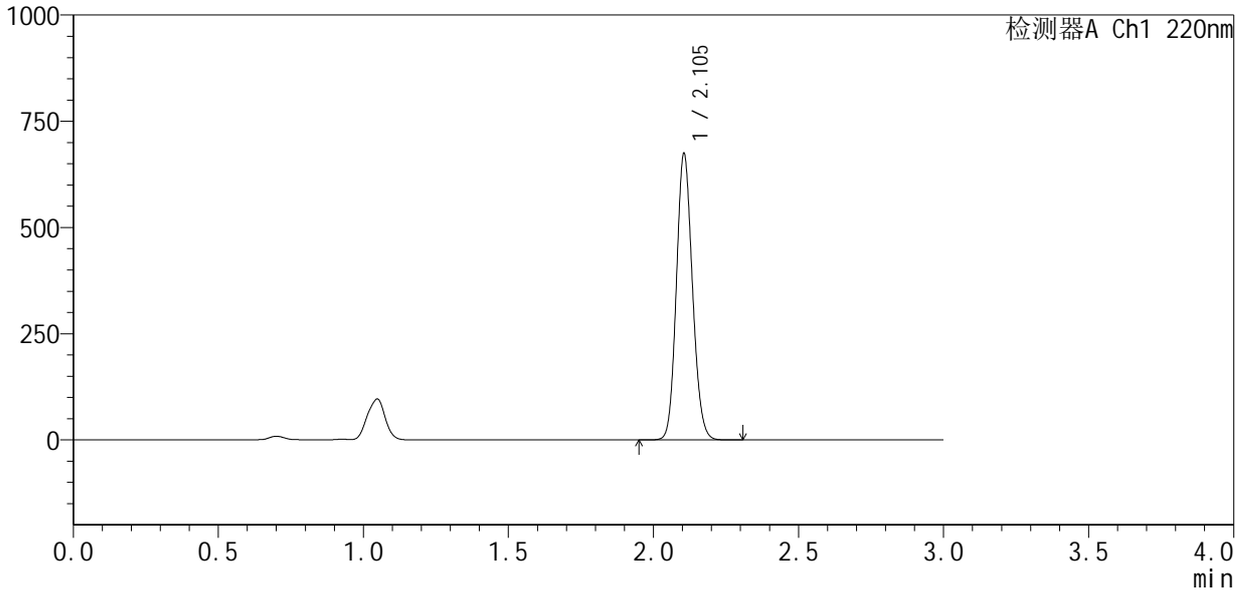
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 30-6/30-369-2 - cbzj-250226083p-zjtj3y-rcqx-pH7.2jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260223-FX279.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 00:56:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/24 10:42:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.105	2595550	100.000	673851	6878	1.125	--
总计		2595550	100.000	673851			



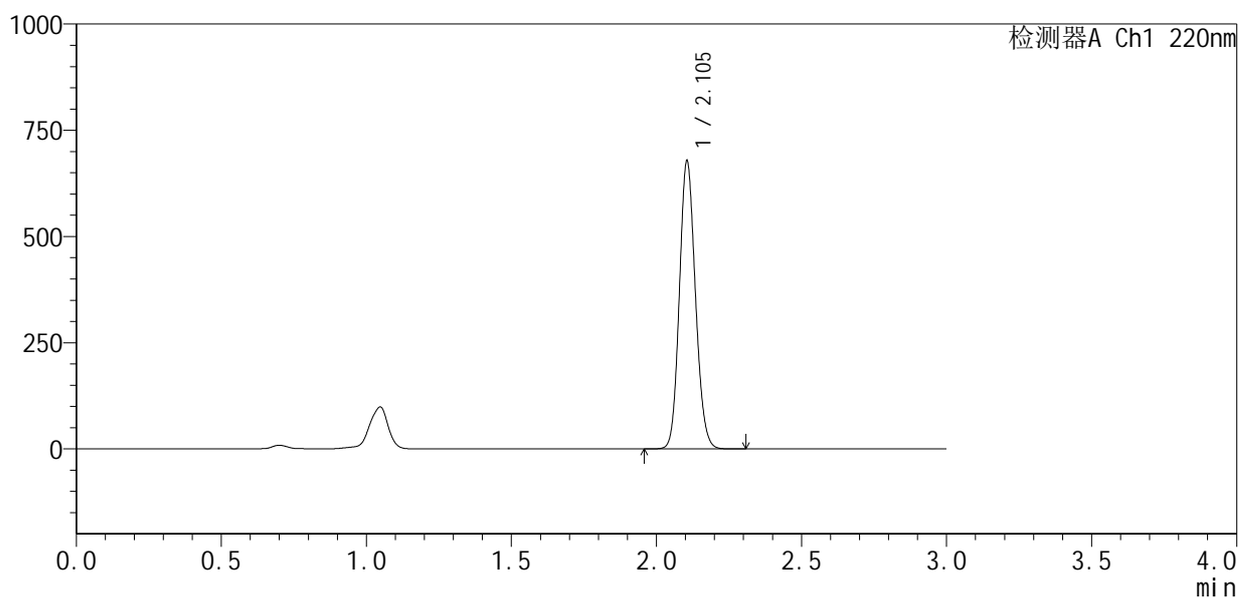
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 30-6/30-370-2 - cbzj-250226083p-zjtj3y-rcqx-pH7.2jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260223-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/24 00:59:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/24 10:42:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.105	2608385	100.000	677538	6891	1.125	--
总计		2608385	100.000	677538			



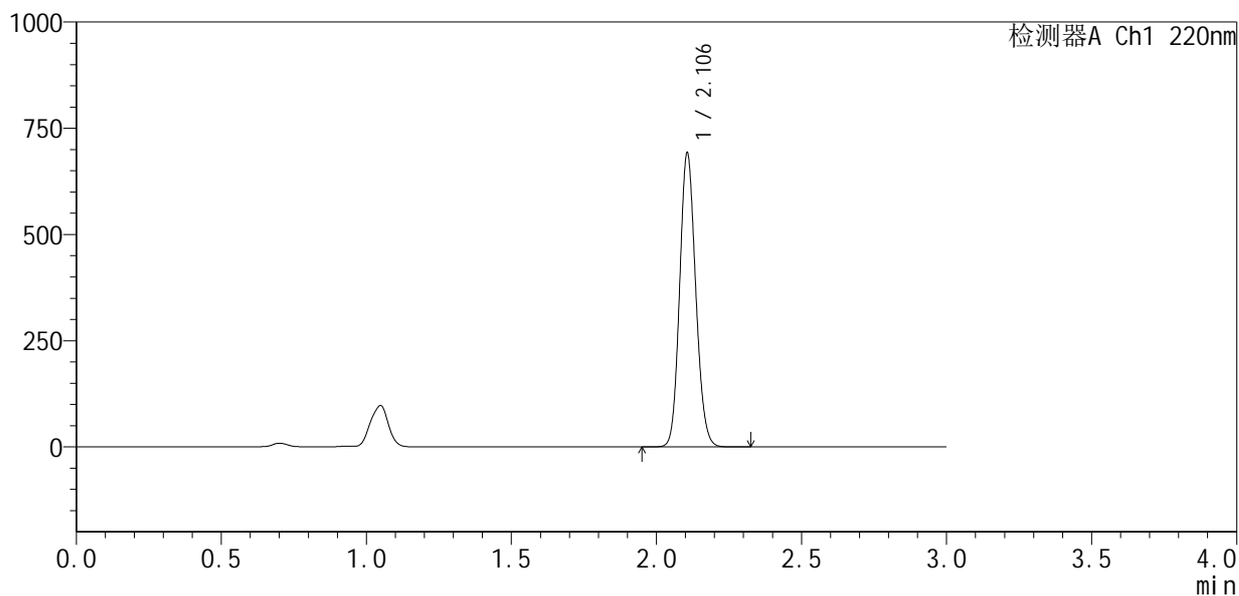
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 30-6/30-371-2 - cbzj-250226083p-zjtj3y-rcqx-pH7.2jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260223-FX279.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 01:02:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:42:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	2668249	100.000	691471	6861	1.126	--
总计		2668249	100.000	691471			



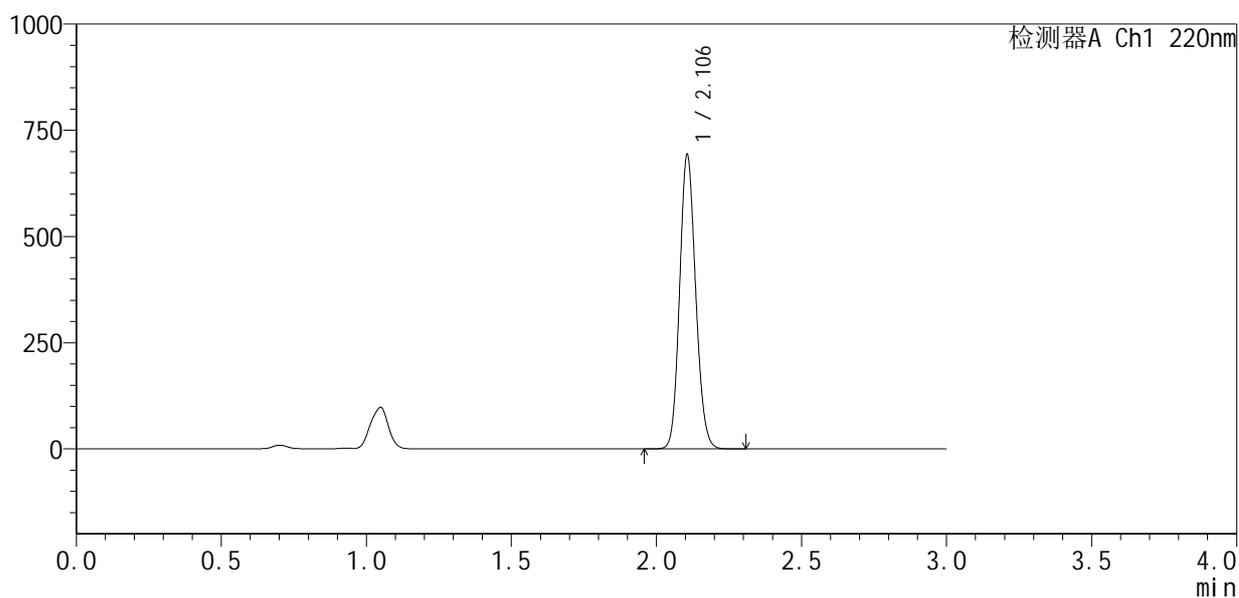
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 30-6/30-372-2 - cbzj-250226083p-zjtj3y-rcqx-pH7.2jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260223-FX279.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 01:06:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:42:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	2667944	100.000	691877	6867	1.125	--
总计		2667944	100.000	691877			



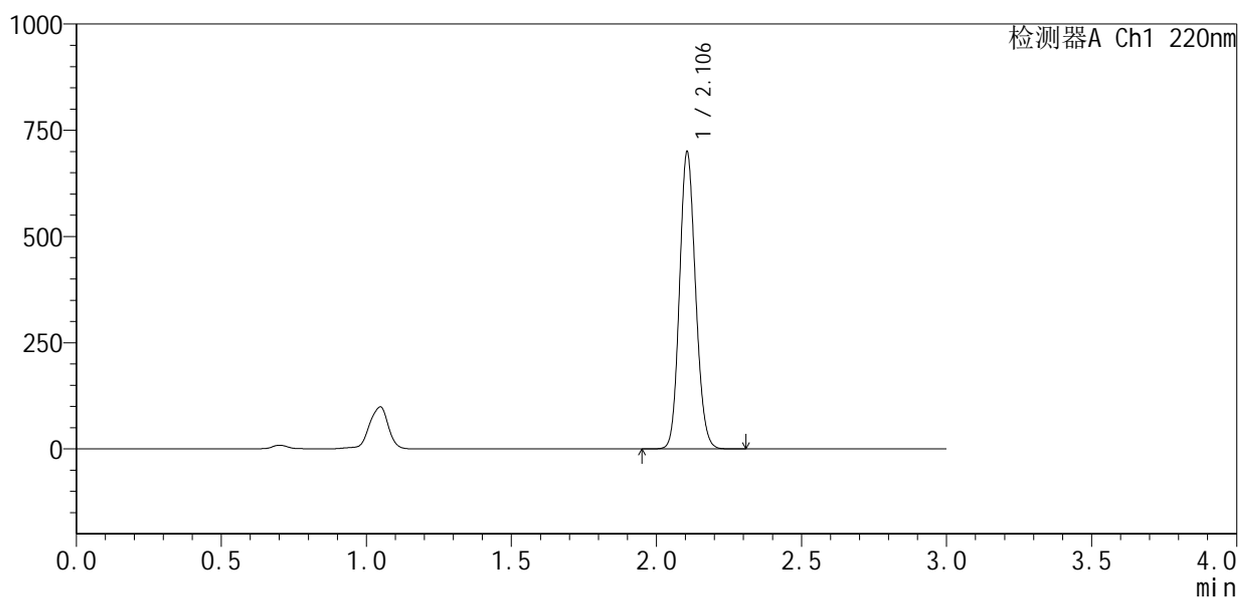
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 30-6/30-373-2 - cbzj-250226083p-zjtj3y-rcqx-pH7.2jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260223-FX279.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 01:09:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/24 10:42:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	2697679	100.000	698909	6861	1.125	--
总计		2697679	100.000	698909			



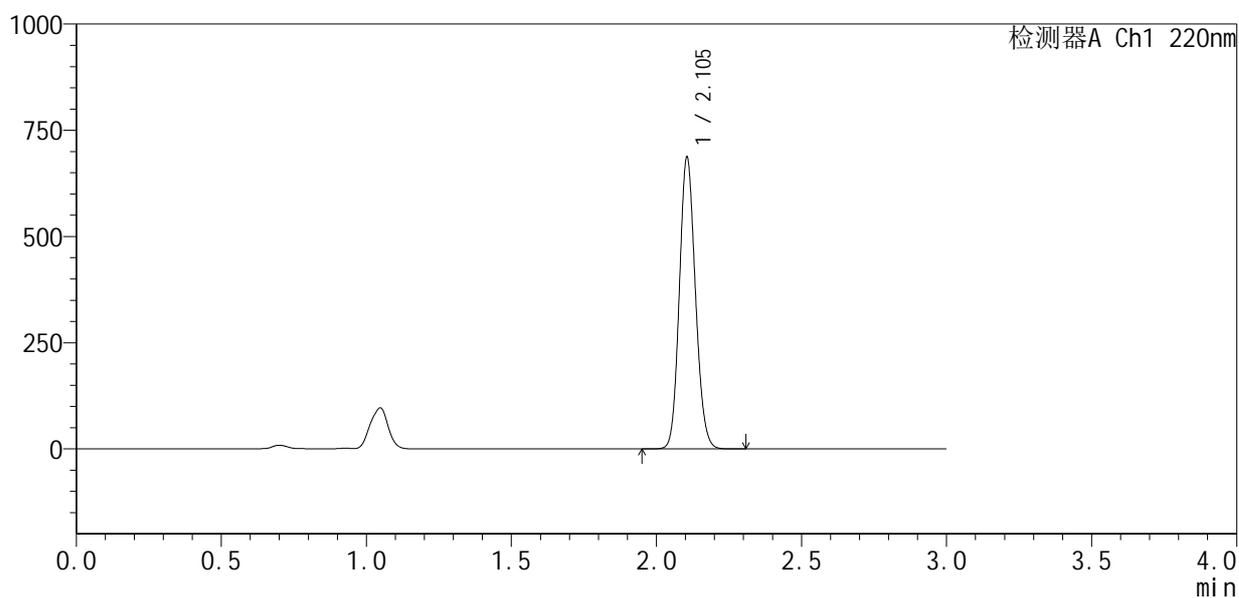
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 30-6/30-374-2 - cbzj-250226083p-zjtj3y-rcqx-pH7.2jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260223-FX279.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 01:13:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:42:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.105	2647556	100.000	686530	6864	1.125	--
总计		2647556	100.000	686530			



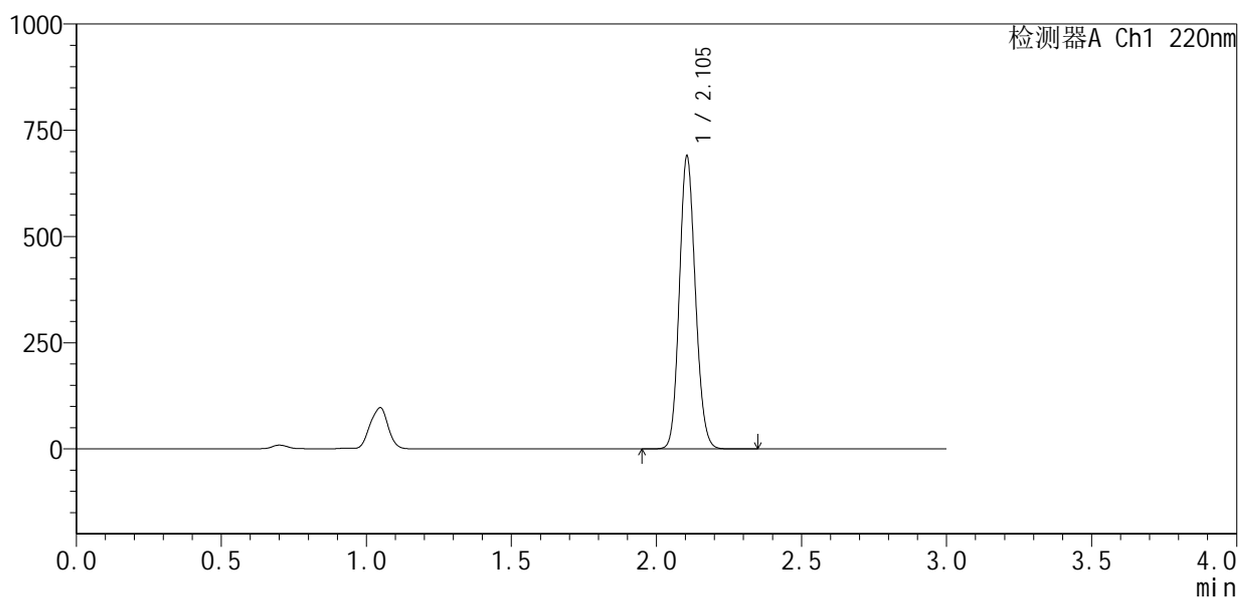
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 30-6/30-375-2 - cbzj-250226083p-zjtj3y-rcqx-pH7.2jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260223-FX279.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 01:16:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:42:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.105	2655701	100.000	688934	6875	1.124	--
总计		2655701	100.000	688934			



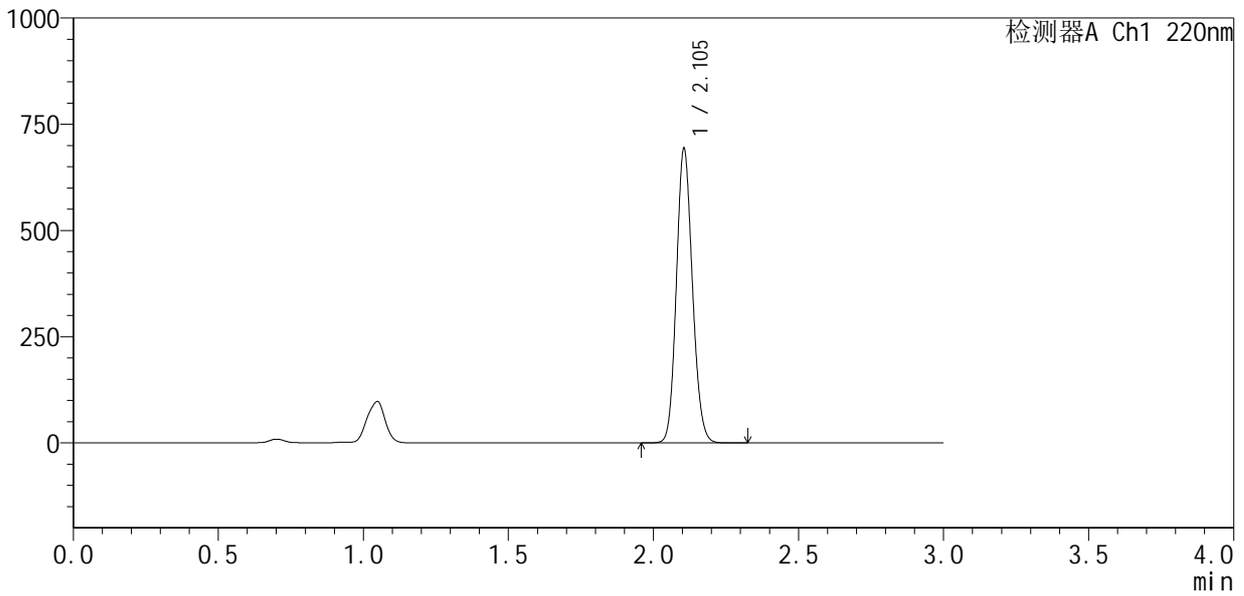
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 30-6/30-376-2 - cbzj-250226083p-zjtj3y-rcqx-pH7.2jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260223-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/24 01:19:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:42:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.105	2667965	100.000	692467	6878	1.124	--
总计		2667965	100.000	692467			



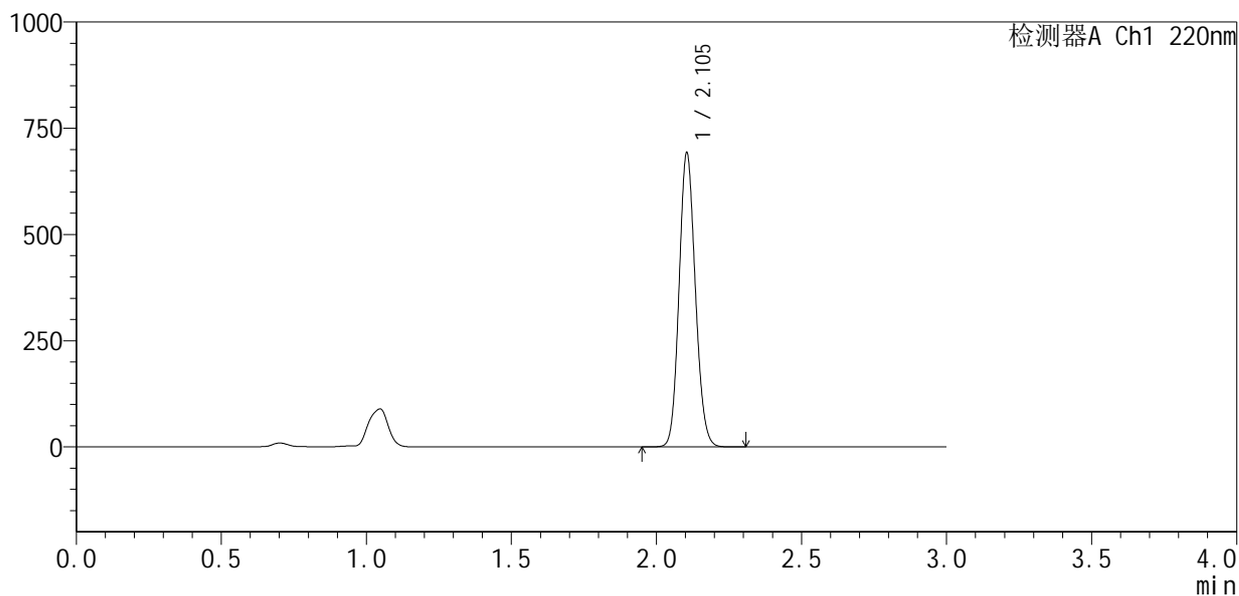
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 30-6/30-377-2 - cbzj-250226083p-zjtj3y-rcqx-pH7.2jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260223-FX279.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 01:23:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:42:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.105	2702947	100.000	691869	6678	1.119	--
总计		2702947	100.000	691869			



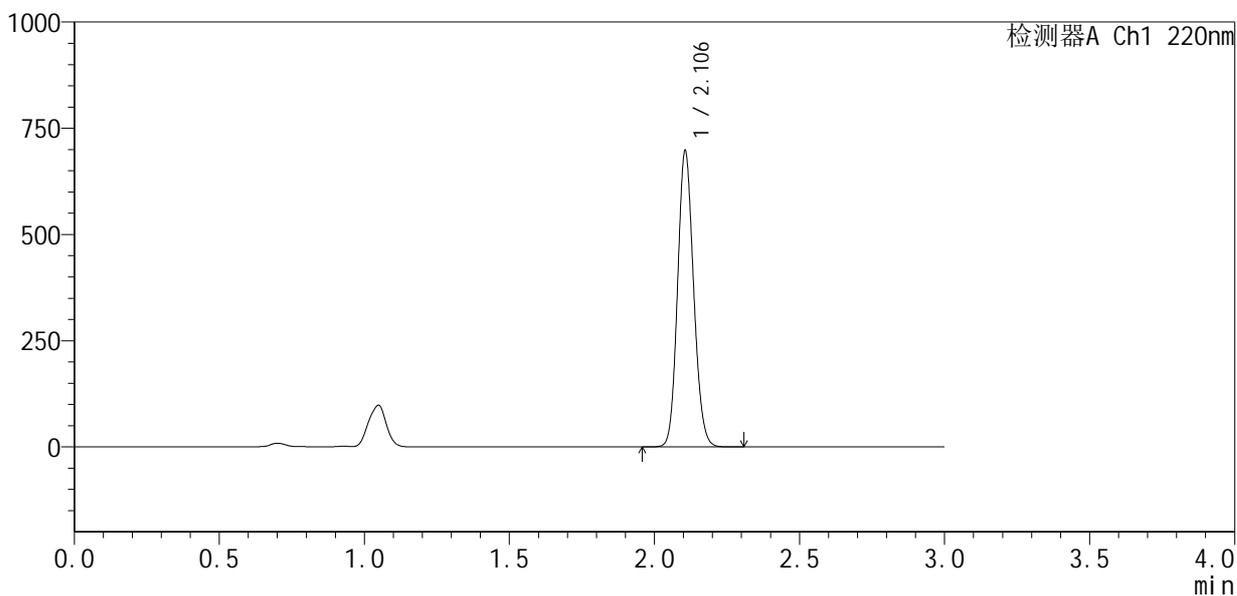
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 30-6/30-379-2 - cbzj-250226083p-zjtj3y-rcqx-pH7.2jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260223-FX279.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 01:29:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:42:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

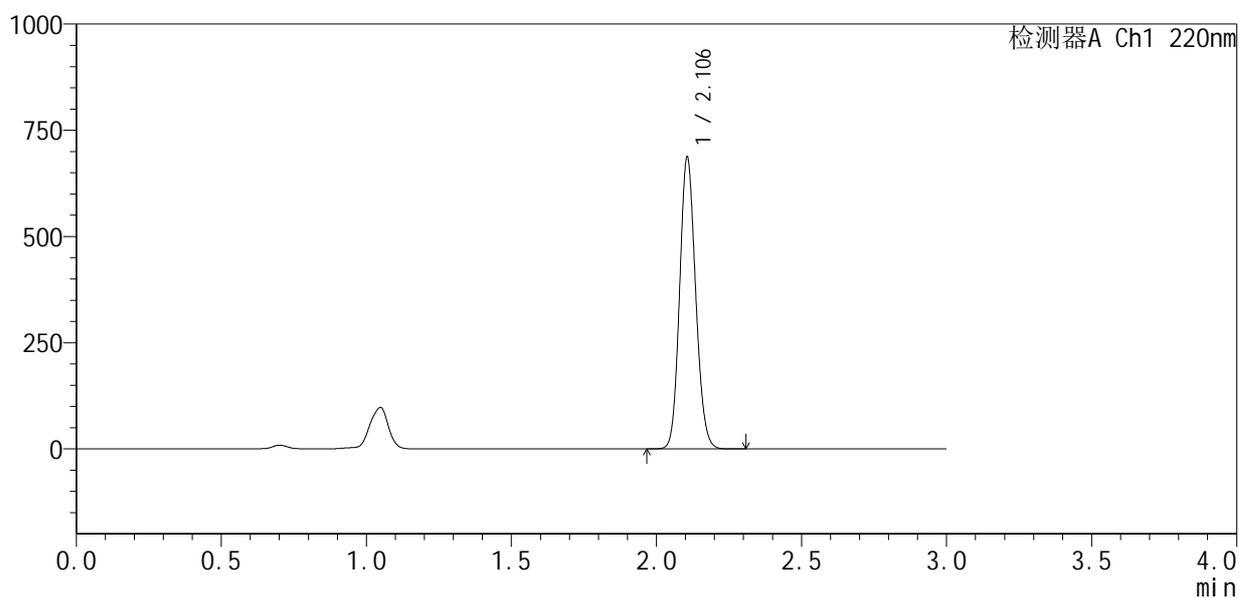
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	2682395	100.000	696355	6880	1.126	--
总计		2682395	100.000	696355			

<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 - 30-6/30-380-2 - cbzj-250226083p-zjtj3y-rcqx-pH7.2jz-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260223-FX279.lcb
样品瓶号: 4-30
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/02/24 01:33:14 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/02/24 10:42:55 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	2645603	100.000	686223	6874	1.126	--
总计		2645603	100.000	686223			



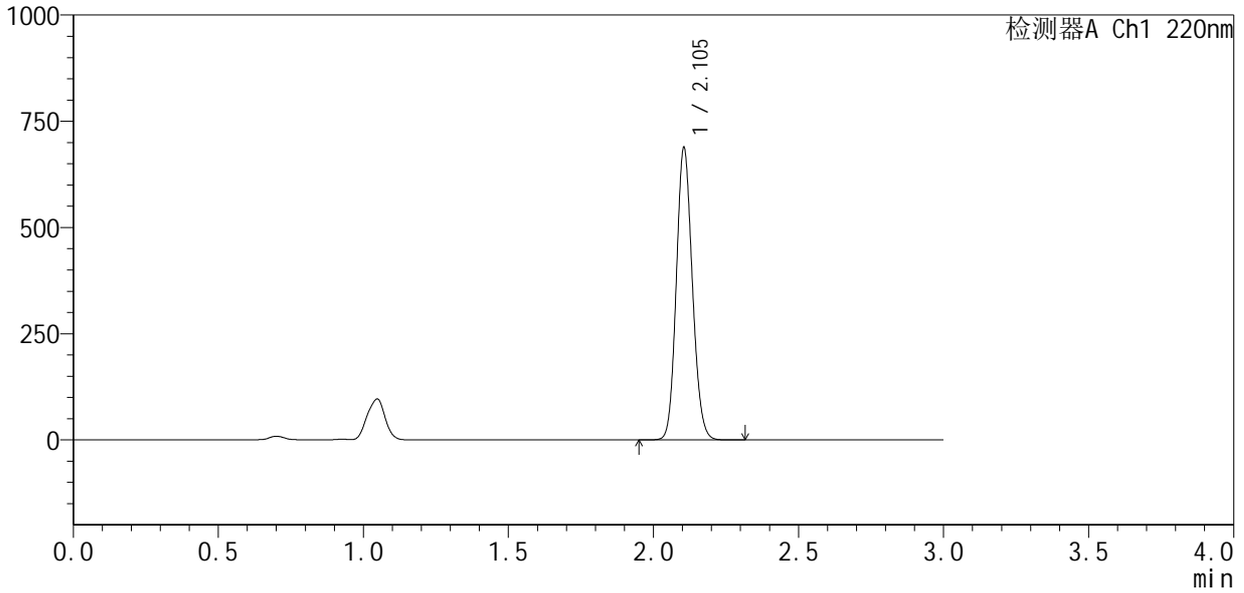
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 30-6/30-381-2 - cbzj-250226083p-zjtj3y-rcqx-pH7.2jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260223-FX279.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 01:36:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:42:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

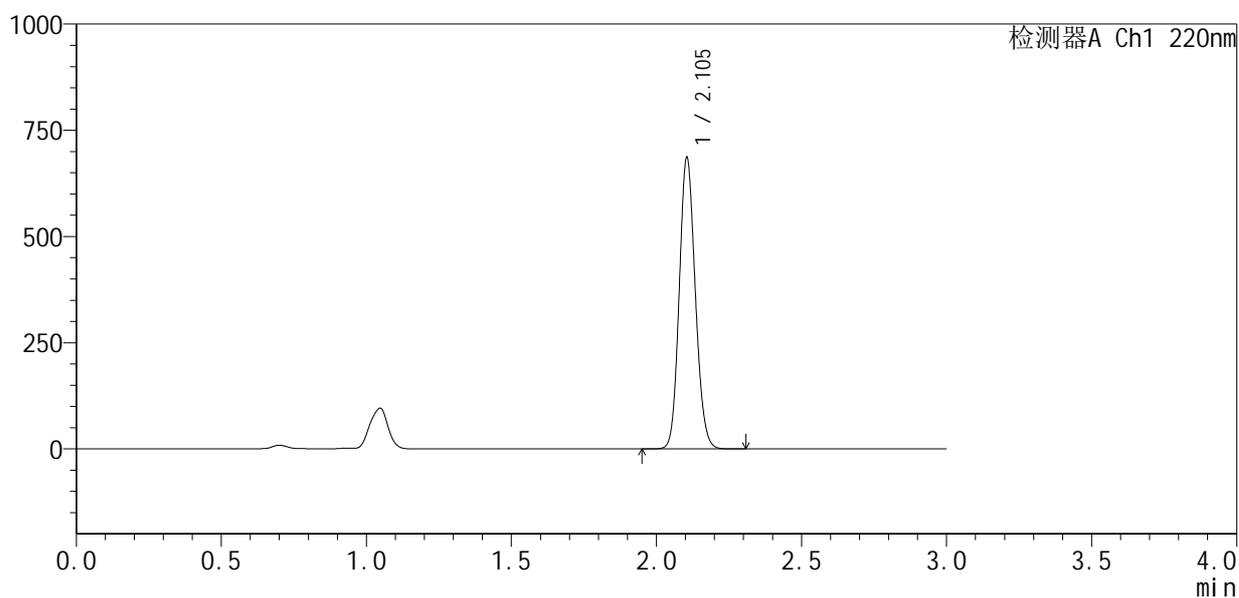
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.105	2649454	100.000	687652	6876	1.125	--
总计		2649454	100.000	687652			

<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 - 30-6/30-382-2 - cbzj-250226083p-zjtj3y-rcqx-pH7.2jz-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260223-FX279.lcb
样品瓶号: 4-48
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/02/24 01:39:59 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/02/24 10:43:00 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.105	2645263	100.000	685641	6855	1.124	--
总计		2645263	100.000	685641			



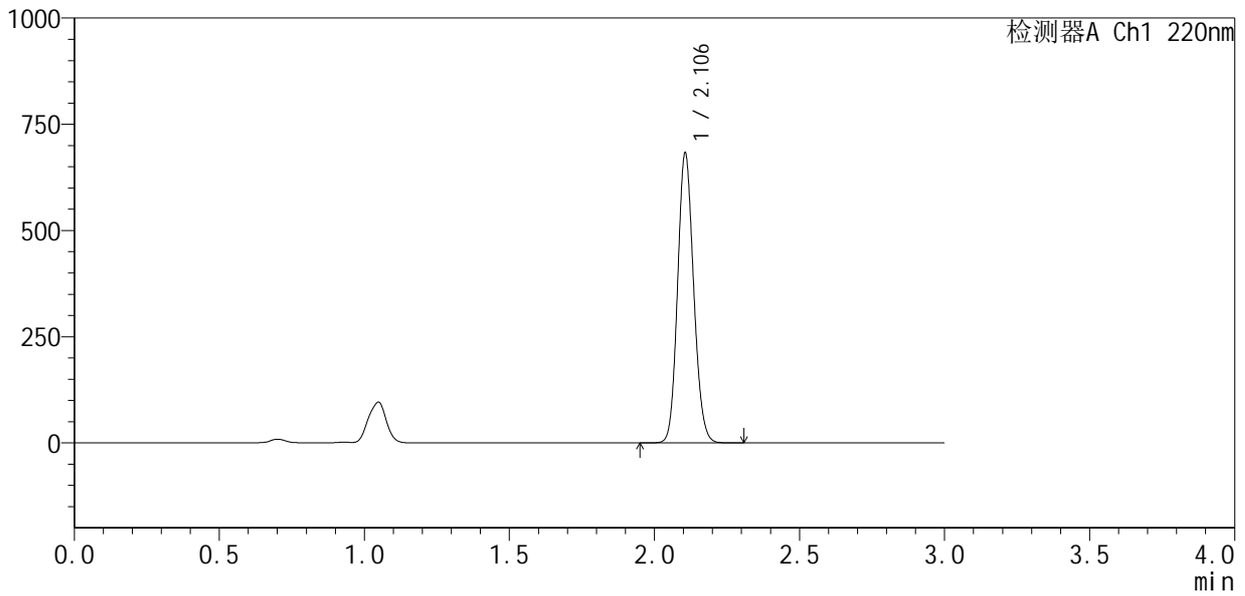
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 30-6/30-383-2 - cbzj-250226083p-zjtj3y-rcqx-pH7.2jz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260223-FX279.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 01:43:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:43:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	2628892	100.000	681893	6867	1.125	--
总计		2628892	100.000	681893			



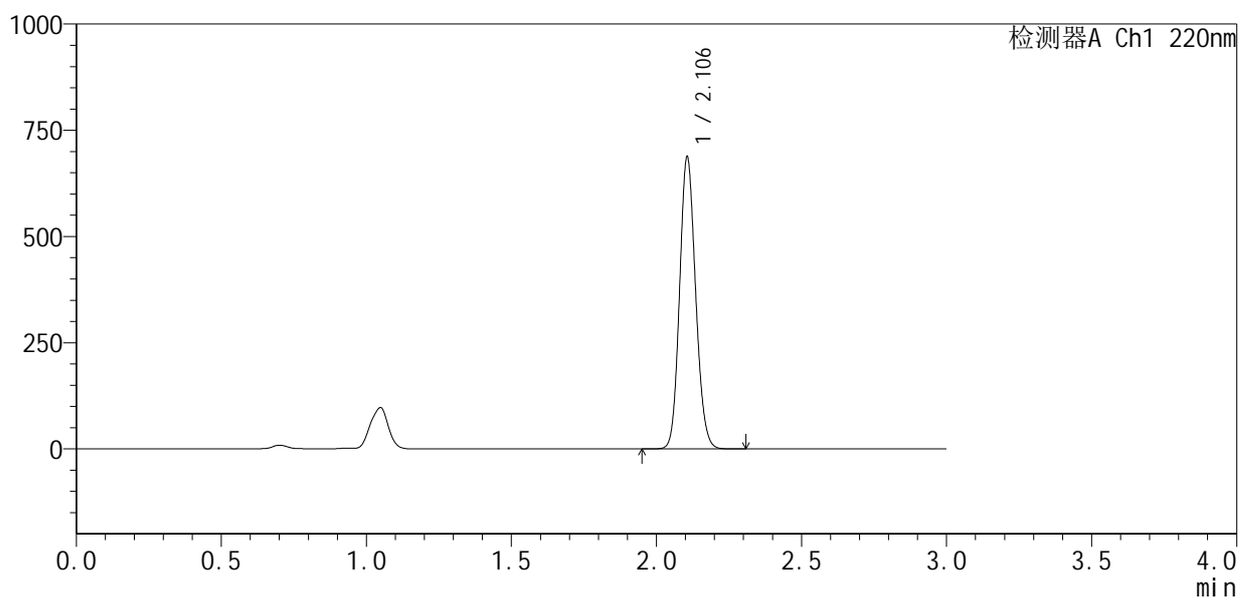
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 30-6/30-384-2 - cbzj-250226083p-zjtj3y-rcqx-pH7.2jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260223-FX279.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 01:46:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:43:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

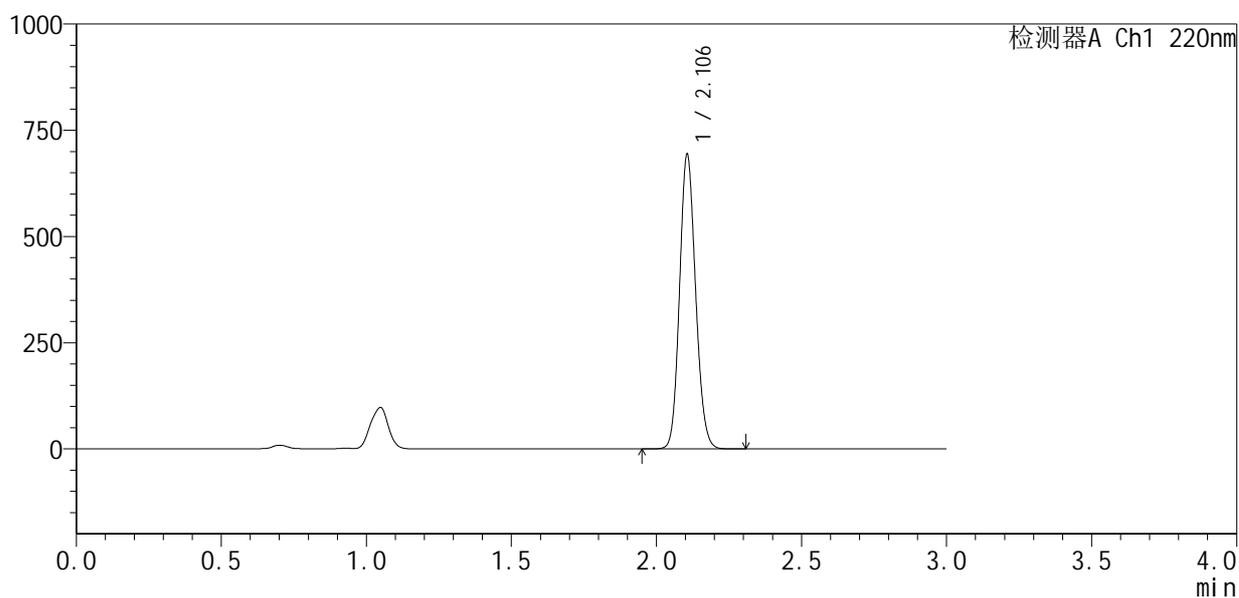
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	2646439	100.000	686836	6873	1.126	--
总计		2646439	100.000	686836			

<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 - 30-6/30-385-2 - cbzj-250226083p-zjtj3y-rcqx-pH7.2jz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260223-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/24 01:50:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/24 10:43:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	2666877	100.000	692950	6900	1.126	--
总计		2666877	100.000	692950			



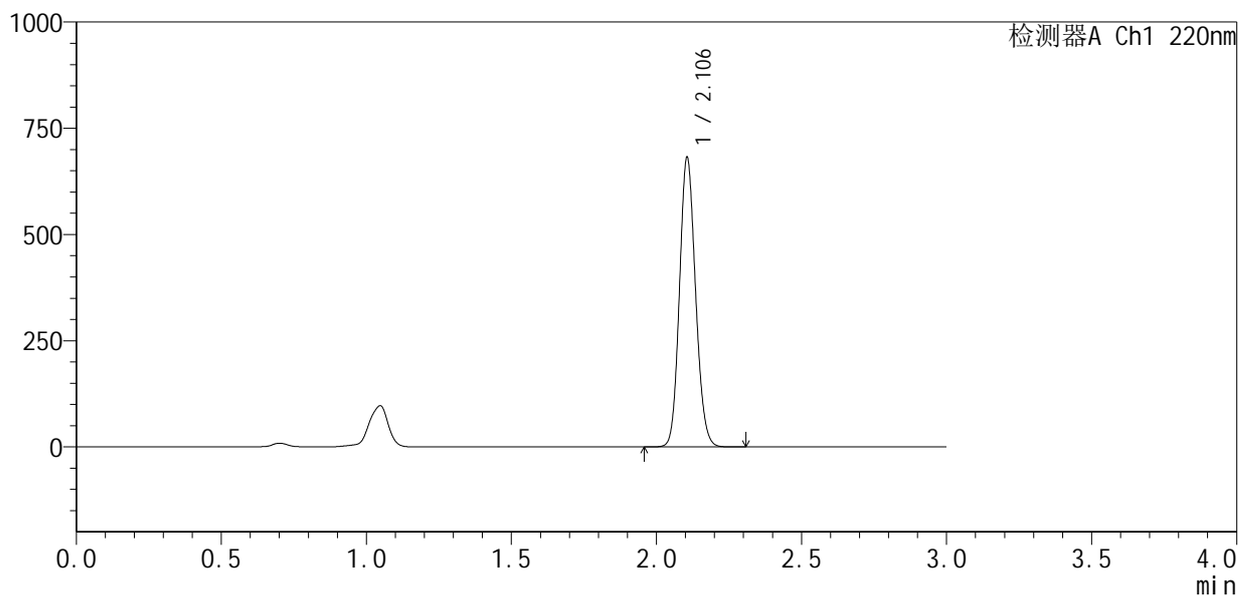
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 30-6/30-386-2 - cbzj-250226083p-zjtj3y-rcqx-pH7.2jz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260223-FX279.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 01:53:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/24 10:43:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	2628586	100.000	681204	6858	1.124	--
总计		2628586	100.000	681204			



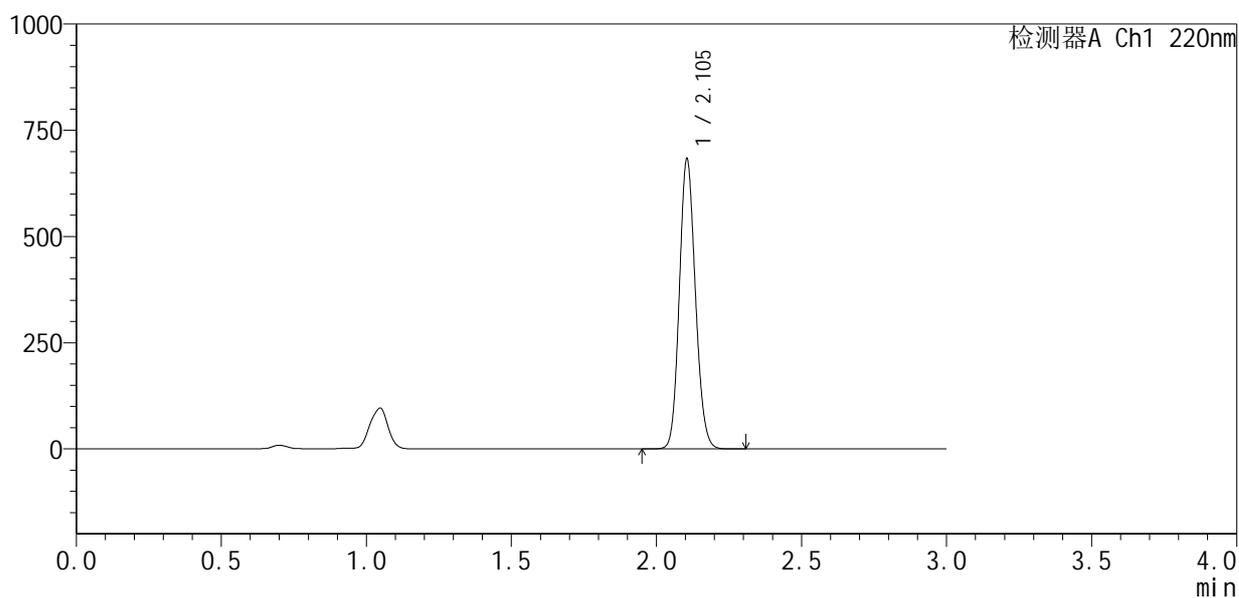
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 30-6/30-387-2 - cbzj-250226083p-zjtj3y-rcqx-pH7.2jz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260223-FX279.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 01:56:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/24 10:43:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.105	2629543	100.000	682260	6873	1.125	--
总计		2629543	100.000	682260			



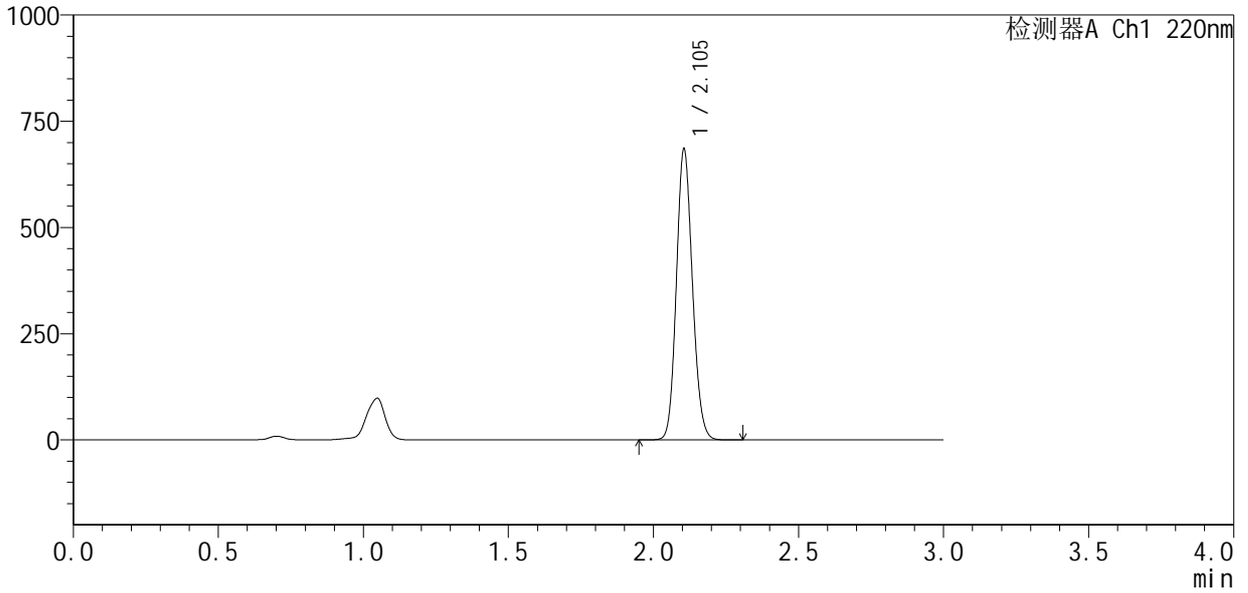
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 30-6/30-388-2 - cbzj-250226083p-zjtj3y-rcqx-pH7.2jz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260223-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/24 02:00:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/24 10:43:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

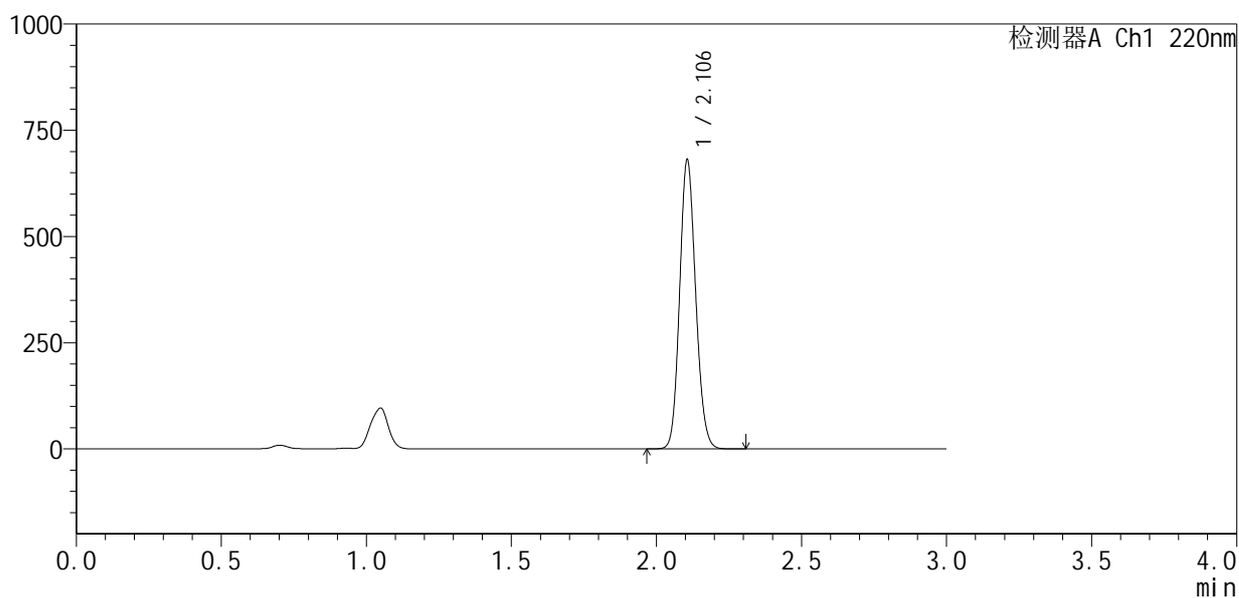
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.105	2635128	100.000	684536	6887	1.125	--
总计		2635128	100.000	684536			

<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 - 30-6/30-389-2 - cbzj-250226083p-zjtj3y-rcqx-pH7.2jz-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260223-FX279.lcb
样品瓶号: 4-5
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/02/24 02:03:36 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/02/24 10:43:19 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	2617344	100.000	679912	6895	1.126	--
总计		2617344	100.000	679912			



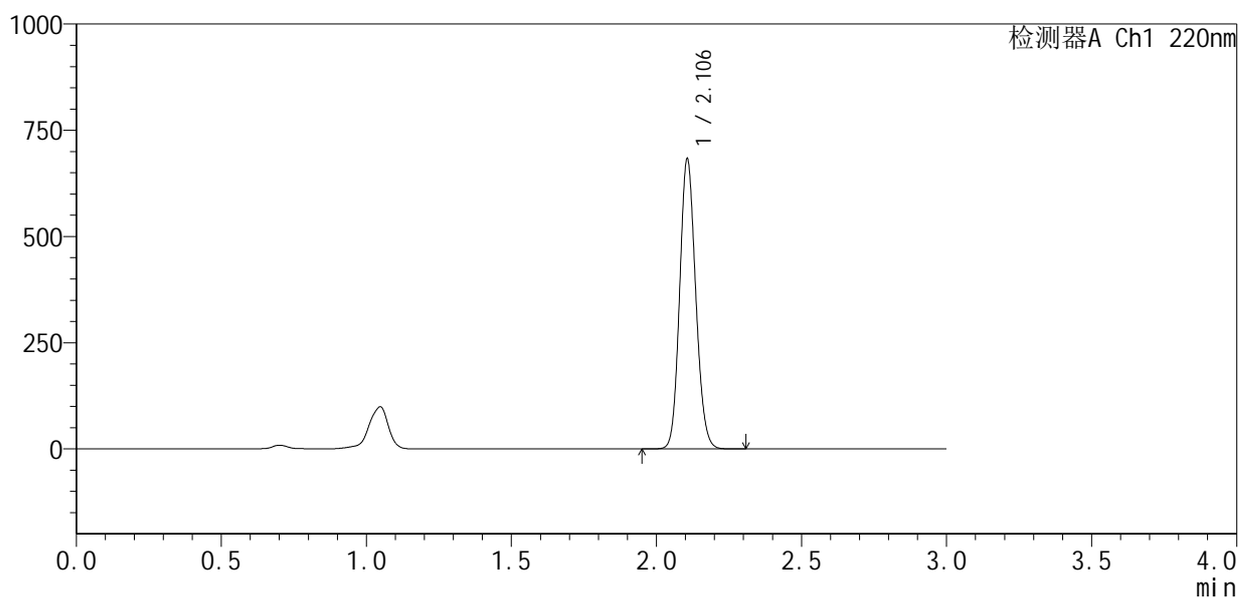
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 30-6/30-390-2 - cbzj-250226083p-zjtj3y-rcqx-pH7.2jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260223-FX279.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 02:07:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:43:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	2631757	100.000	682083	6866	1.126	--
总计		2631757	100.000	682083			



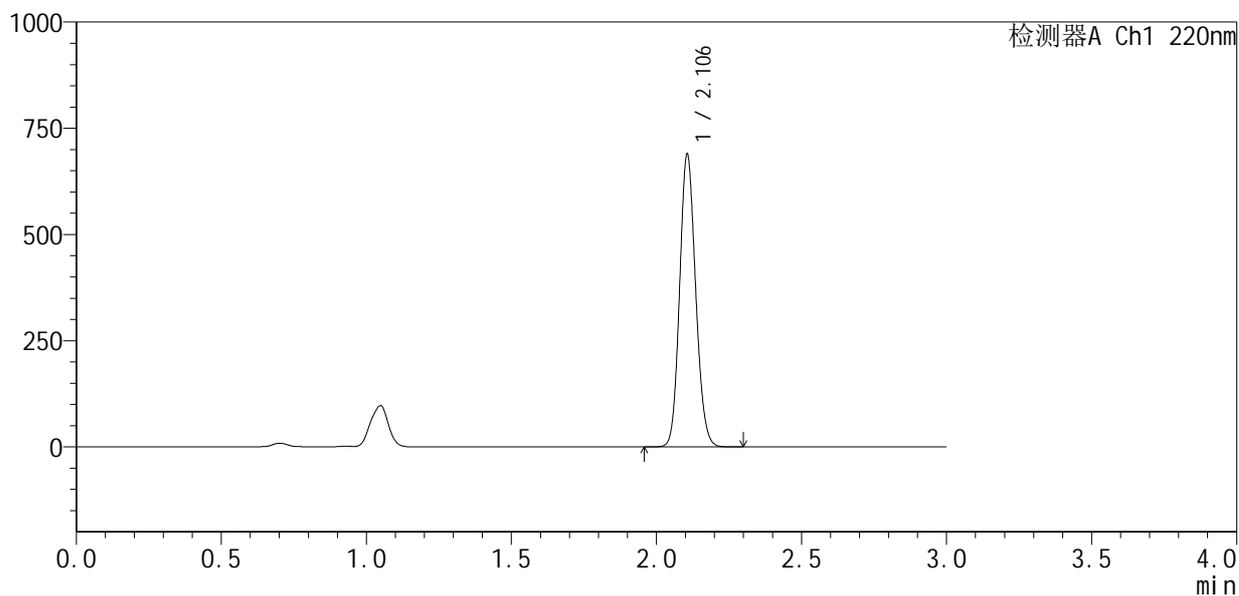
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 30-6/30-391-2 - cbzj-250226083p-zjtj3y-rcqx-pH7.2jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260223-FX279.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 02:10:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:43:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

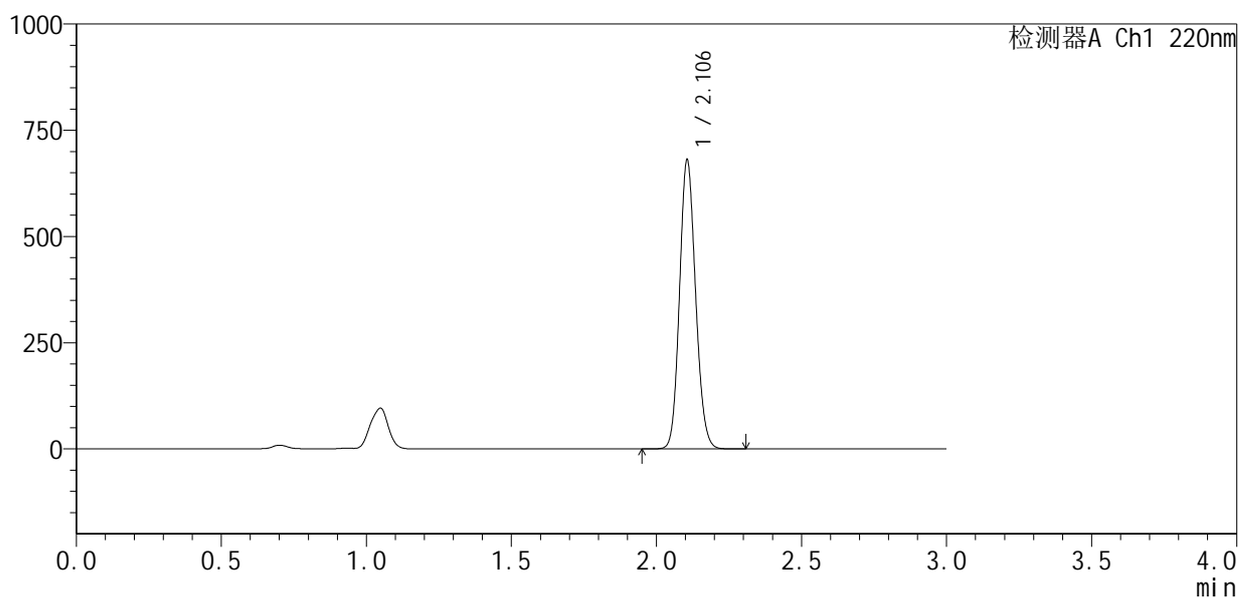
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	2651181	100.000	688260	6883	1.126	--
总计		2651181	100.000	688260			

<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 - 30-6/30-392-2 - cbzj-250226083p-zjtj3y-rcqx-pH7.2jz-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260223-FX279.lcb
样品瓶号: 4-32
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/02/24 02:13:45 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/02/24 10:43:27 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	2620652	100.000	680060	6879	1.126	--
总计		2620652	100.000	680060			



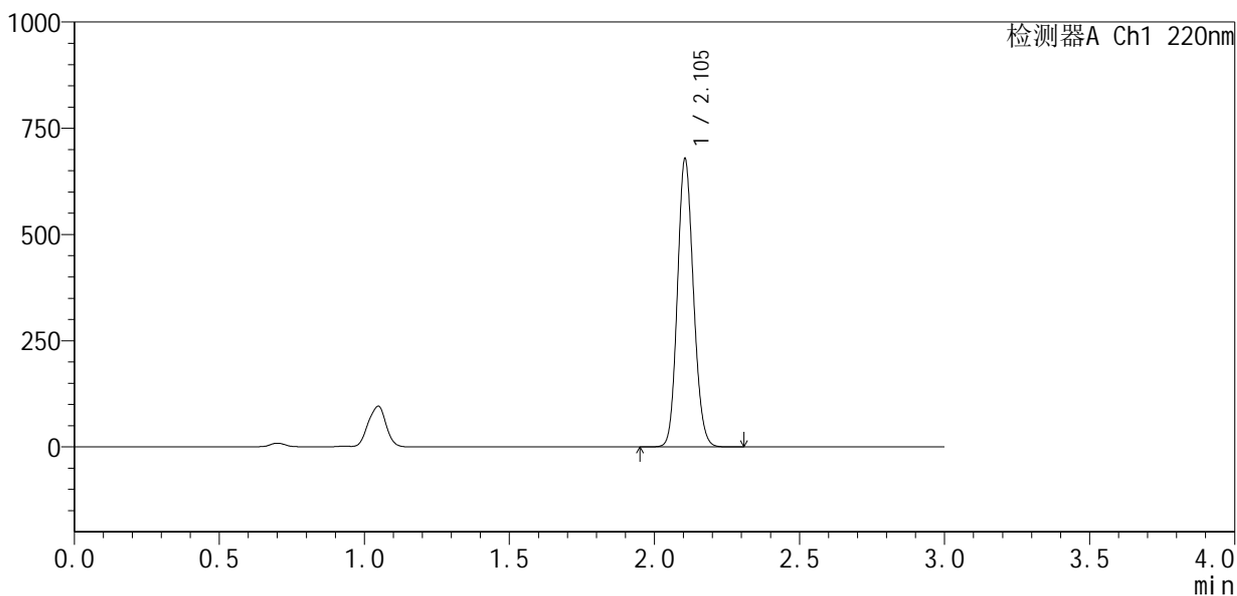
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 30-6/30-393-2 - cbzj-250226083p-zjtj3y-rcqx-pH7.2jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260223-FX279.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 02:17:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:43:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.105	2609413	100.000	677964	6897	1.125	--
总计		2609413	100.000	677964			



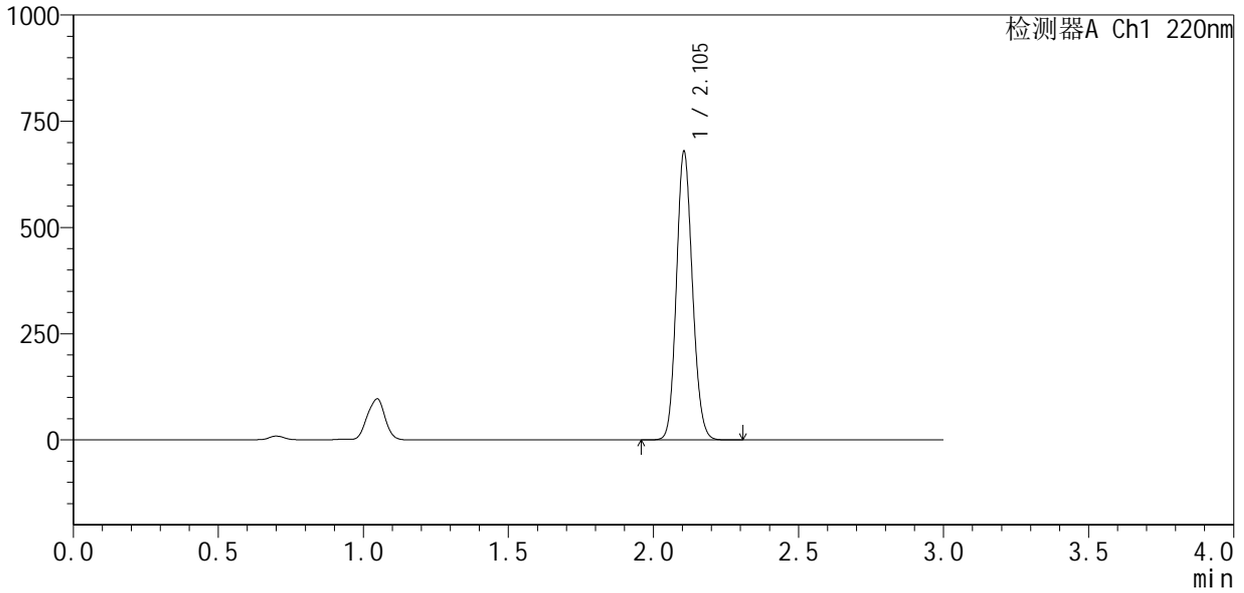
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 30-6/30-394-2 - cbzj-250226083p-zjtj3y-rcqx-pH7.2jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260223-FX279.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 02:20:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:43:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.105	2609592	100.000	678779	6908	1.125	--
总计		2609592	100.000	678779			



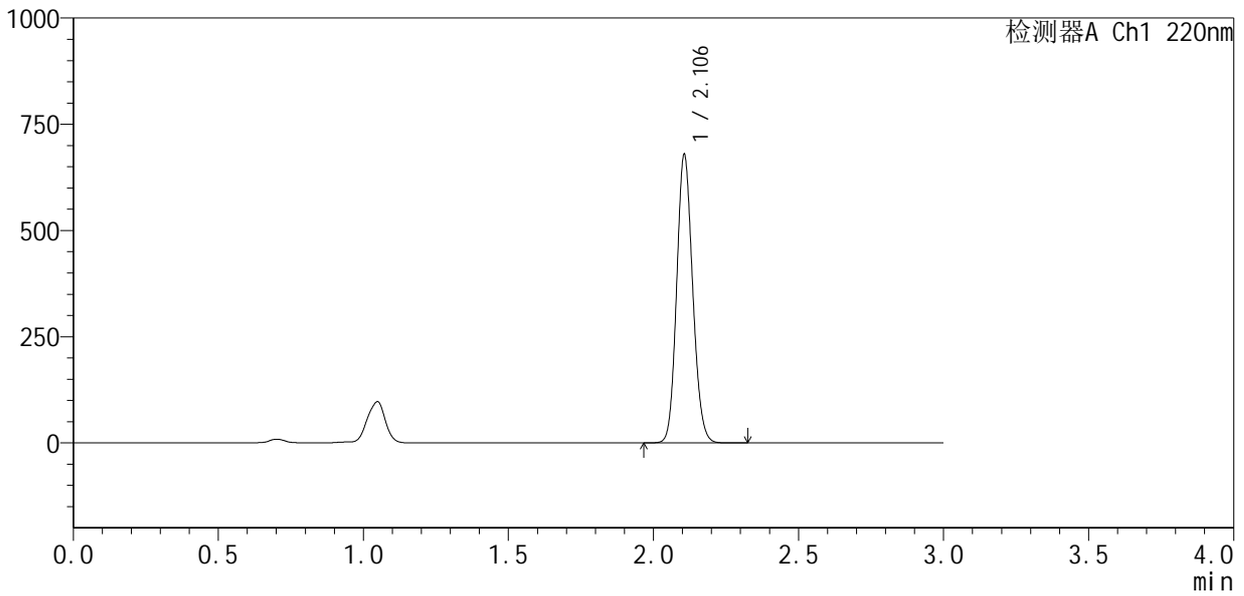
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 30-6/30-395-2 - cbzj-250226083p-zjtj3y-rcqx-pH7.2jz-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260223-FX279.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 02:23:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:43:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	2609488	100.000	678187	6900	1.126	--
总计		2609488	100.000	678187			



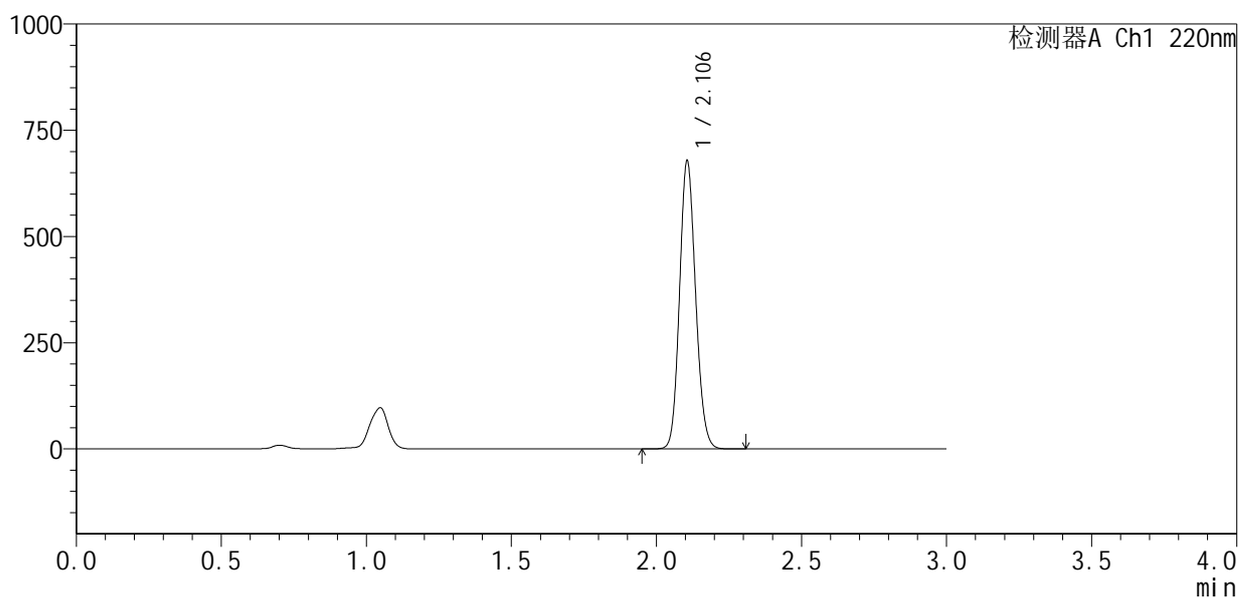
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 30-6/30-396-2 - cbzj-250226083p-zjtj3y-rcqx-pH7.2jz-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260223-FX279.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 02:27:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:43:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	2611605	100.000	677634	6868	1.125	--
总计		2611605	100.000	677634			



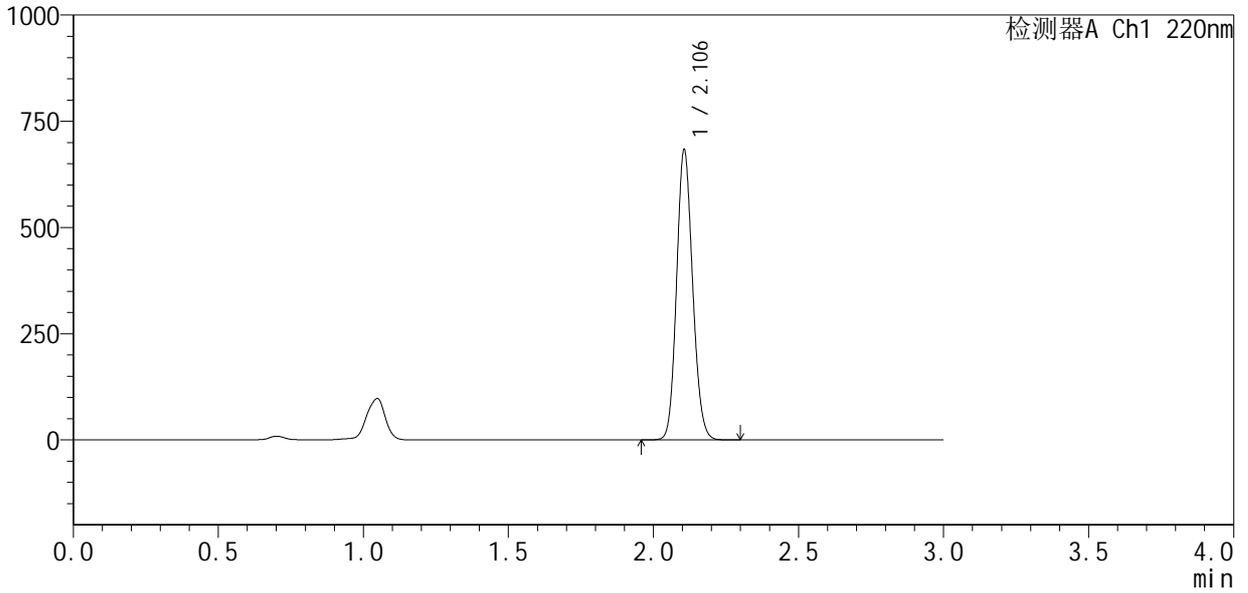
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 30-6/30-397-2 - cbzj-250226083p-zjtj3y-rcqx-pH7.2jz-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260223-FX279.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 02:30:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:43:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

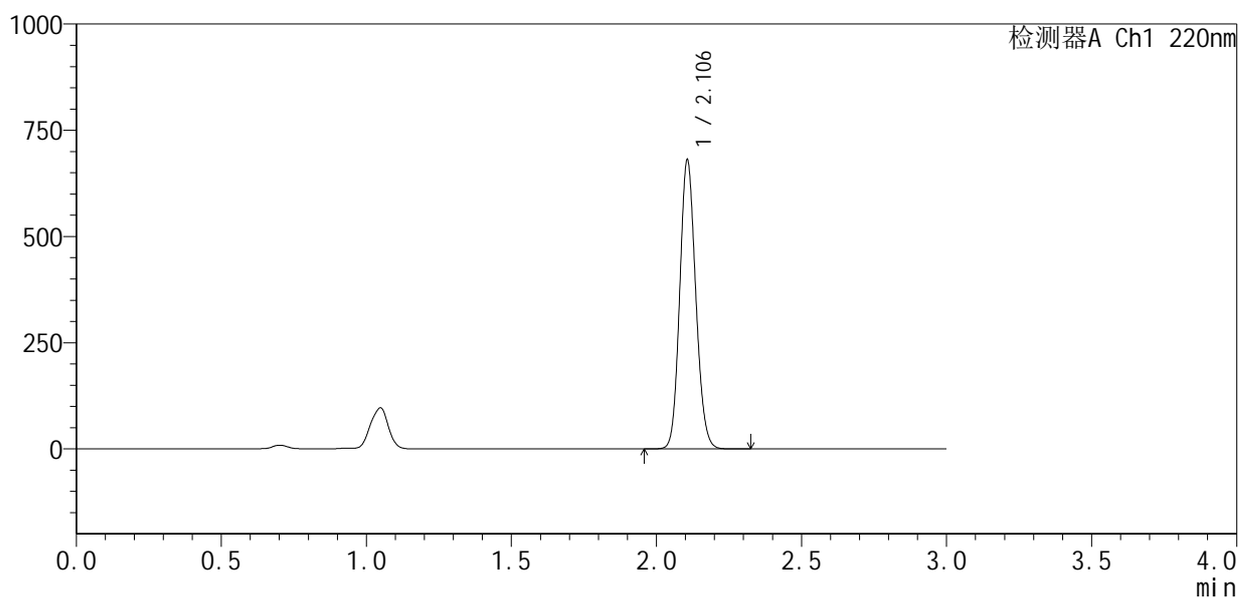
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	2631359	100.000	682662	6871	1.125	--
总计		2631359	100.000	682662			

<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 - 30-6/30-398-2 - cbzj-250226083p-zjtj3y-rcqx-pH7.2jz-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260223-FX279.lcb
样品瓶号: 4-33
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/02/24 02:34:01 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/02/24 10:43:42 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	2615504	100.000	679164	6910	1.126	--
总计		2615504	100.000	679164			



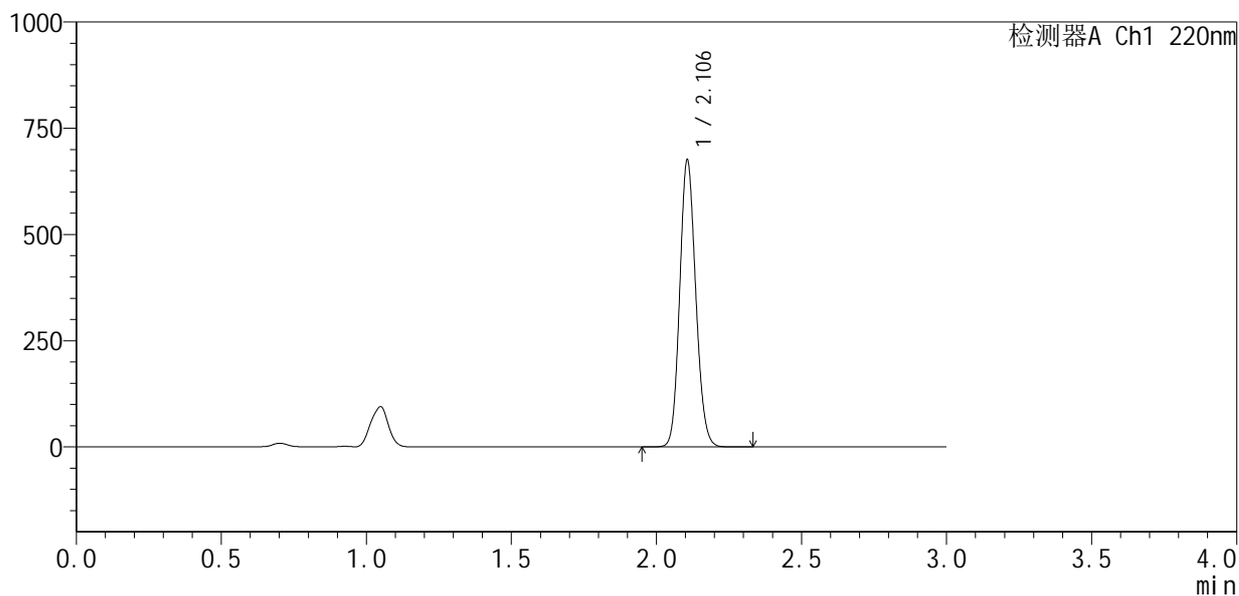
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 30-6/30-399-2 - cbzj-250226083p-zjtj3y-rcqx-pH7.2jz-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260223-FX279.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 02:37:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/24 10:43:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

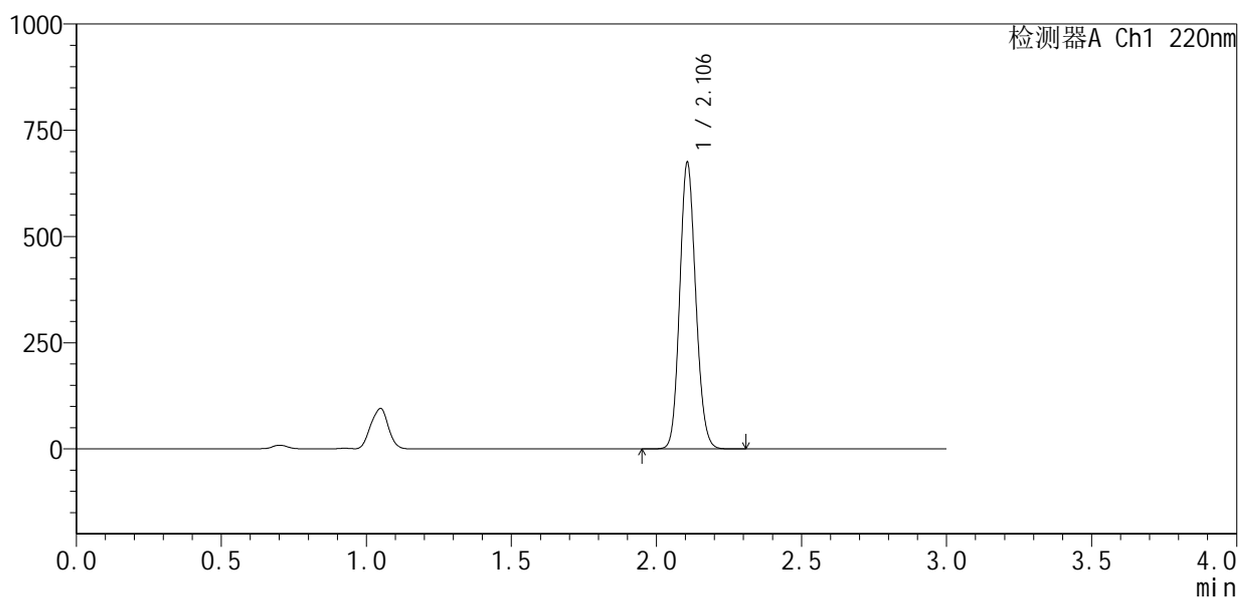
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	2598909	100.000	674520	6899	1.126	--
总计		2598909	100.000	674520			

<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 - 30-6/30-400-2 - cbzj-250226083p-zjtj3y-rcqx-pH7.2jz-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260223-FX279.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 02:40:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/24 10:43:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

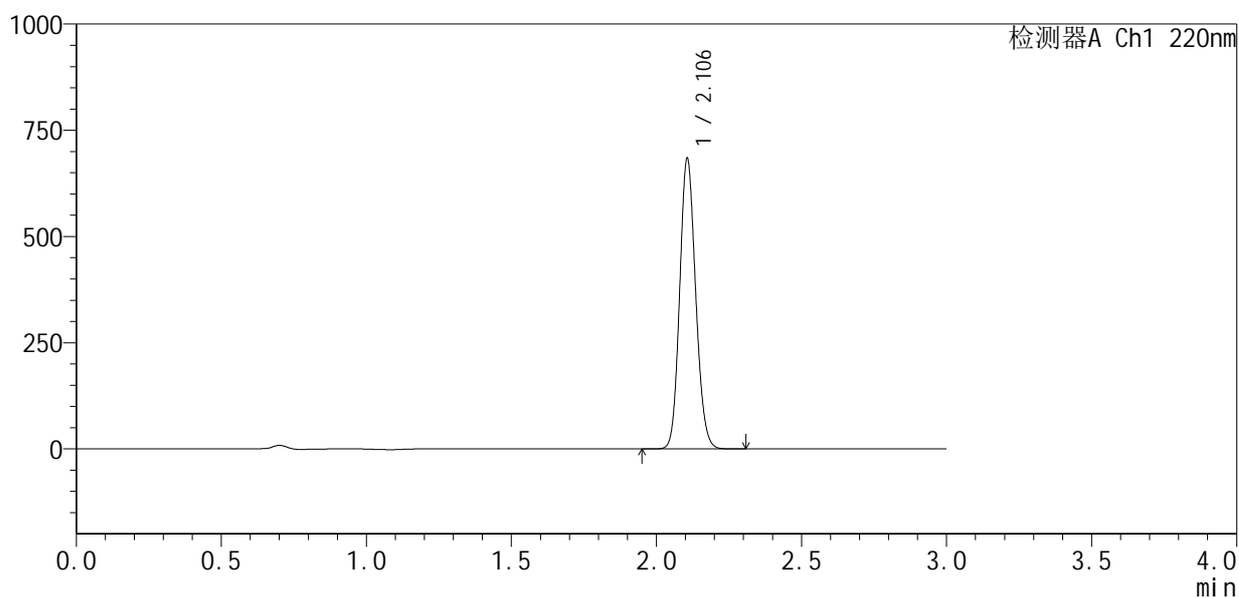
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	2592150	100.000	673518	6917	1.126	--
总计		2592150	100.000	673518			

<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 - 30-6/30-401-2 - cbzj-250226083p-zjtj3y-rcqx-pH7.2jz-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260223-FX279.lcb
样品瓶号: 4-27
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/02/24 02:44:11 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/02/24 10:43:49 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

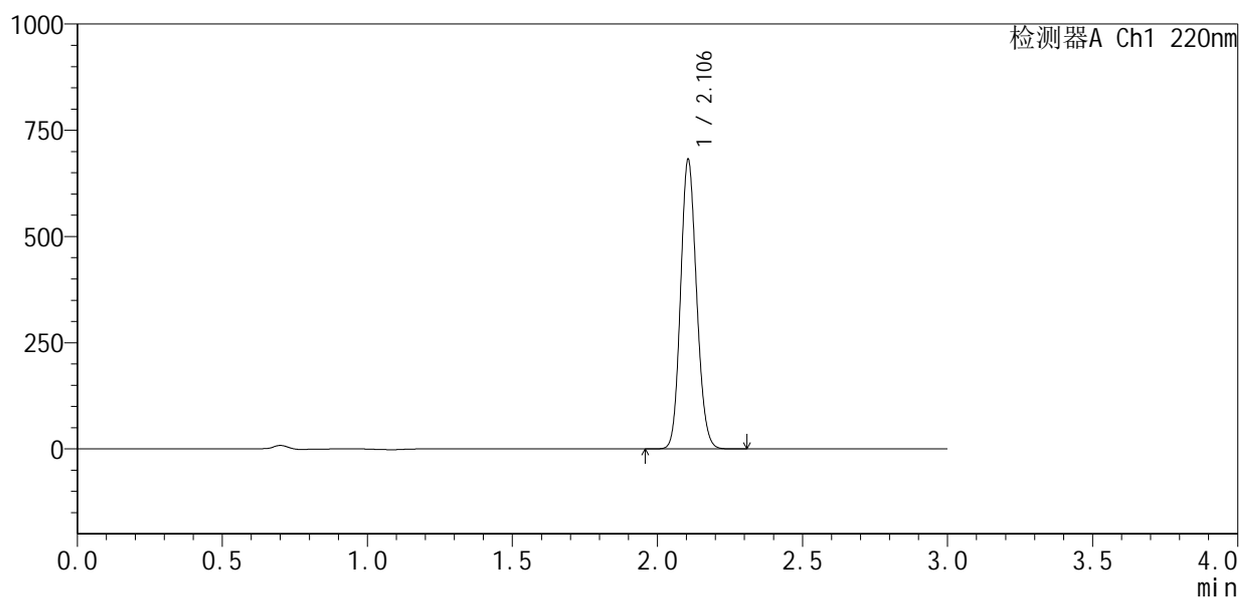
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	2624632	100.000	683124	6913	1.128	--
总计		2624632	100.000	683124			

<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 - 30-6/30-402-2 - cbzj-250226083p-zjtj3y-rcqx-pH7.2jz-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260223-FX279.lcb
样品瓶号: 4-27
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/02/24 02:47:35 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/02/24 10:43:51 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	2621927	100.000	680934	6875	1.127	--
总计		2621927	100.000	680934			