



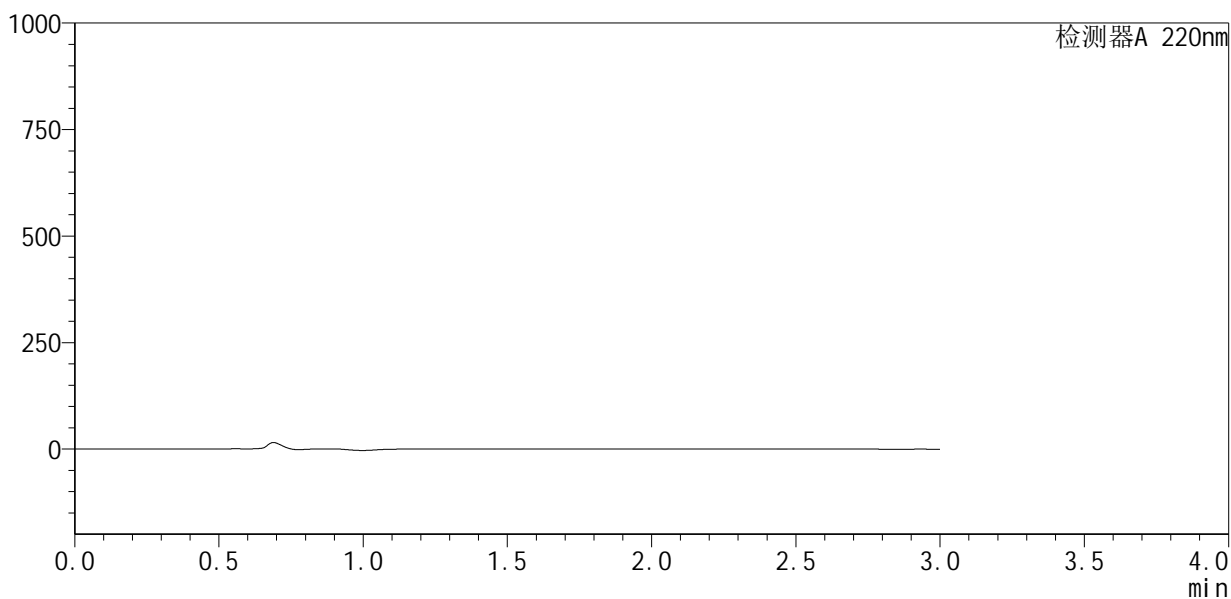
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 29-13/27-761-2 - zzp-2025103151p-js6y-rcqx-pH7.2jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260519-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/19 17:14:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/20 08:59:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

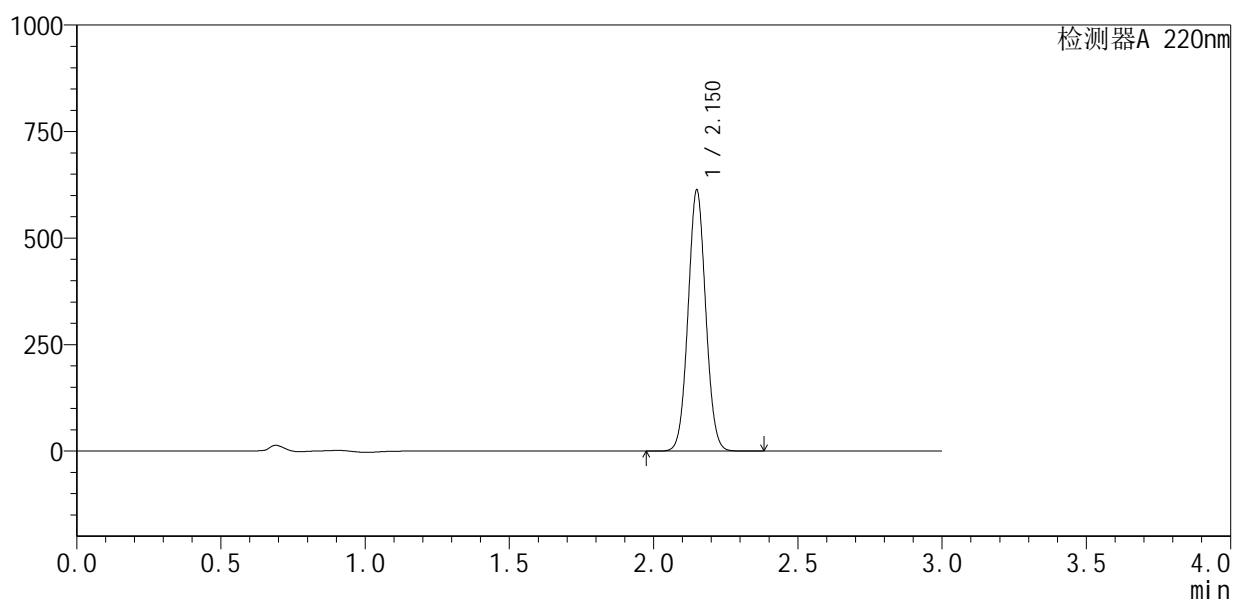
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$QTL-4141 - 29-13/27-762-2 - zzp-2025103151p-js6y-rcqx-pH7.2jz-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260519-FX276.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/05/19 17:17:49 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/05/20 08:59:55 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	2613188	100.000	609527	5864	1.048	--
总计		2613188	100.000	609527			

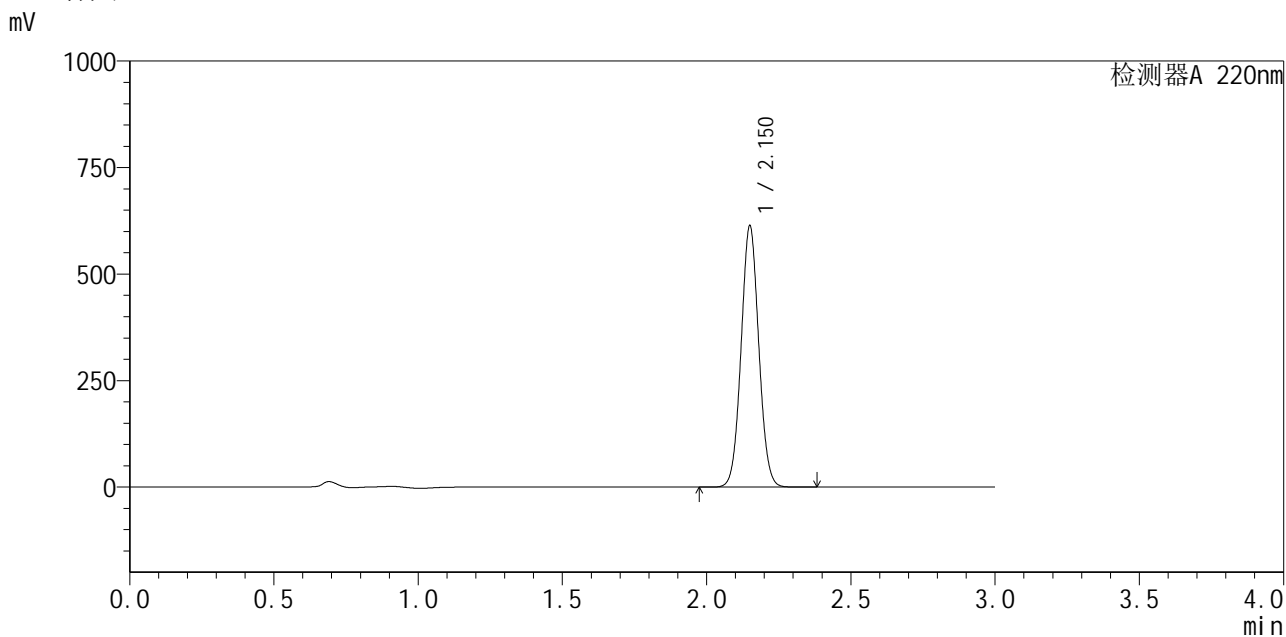


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 29-13/27-763-2 - zzp-2025103151p-js6y-rcqx-pH7.2jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260519-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/19 17:21:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/20 08:59:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

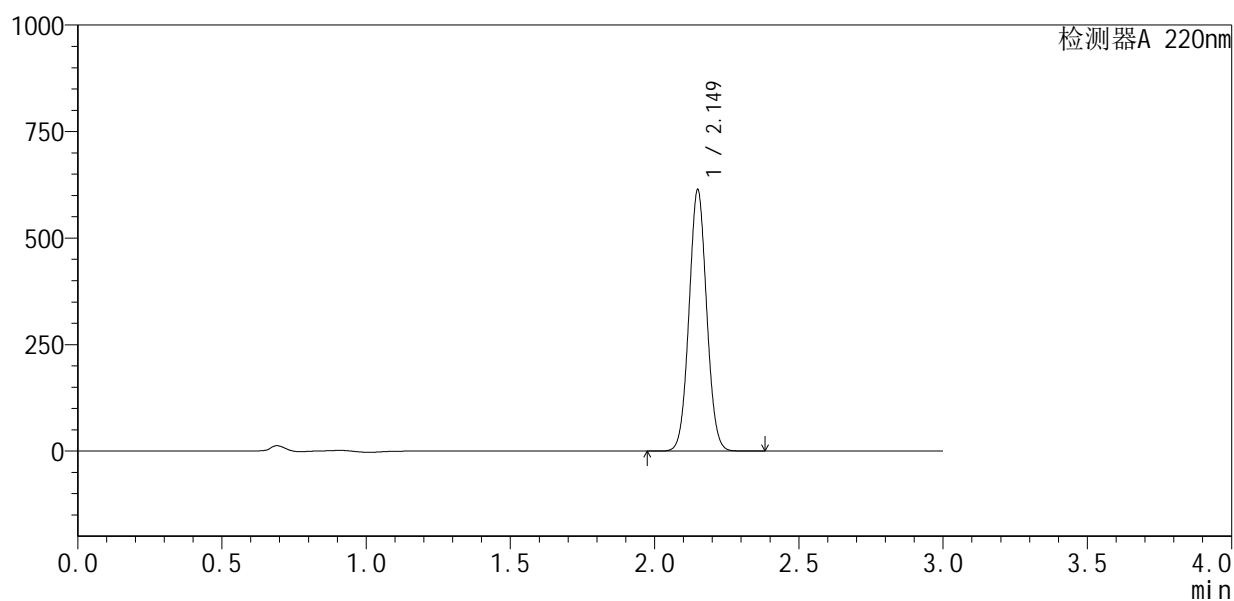
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	2615847	100.000	609714	5861	1.048	--
总计		2615847	100.000	609714			

<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 - 29-13/27-764-2 - zzp-2025103151p-js6y-rcqx-pH7.2jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260519-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/19 17:24:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/05/20 09:00:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

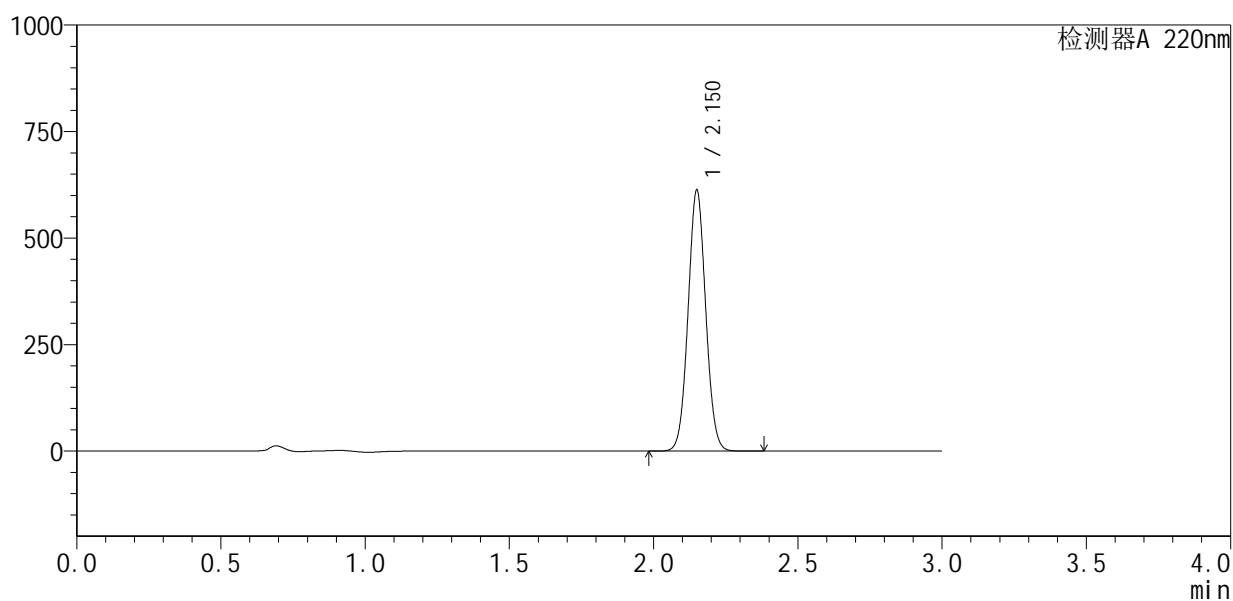
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	2615329	100.000	610647	5864	1.048	--
总计		2615329	100.000	610647			

<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 - 29-13/27-765-2 - zzp-2025103151p-js6y-rcqx-pH7.2jz-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260519-FX276.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/05/19 17:27:58 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/05/20 09:00:04 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	2610102	100.000	609156	5869	1.049	--
总计		2610102	100.000	609156			

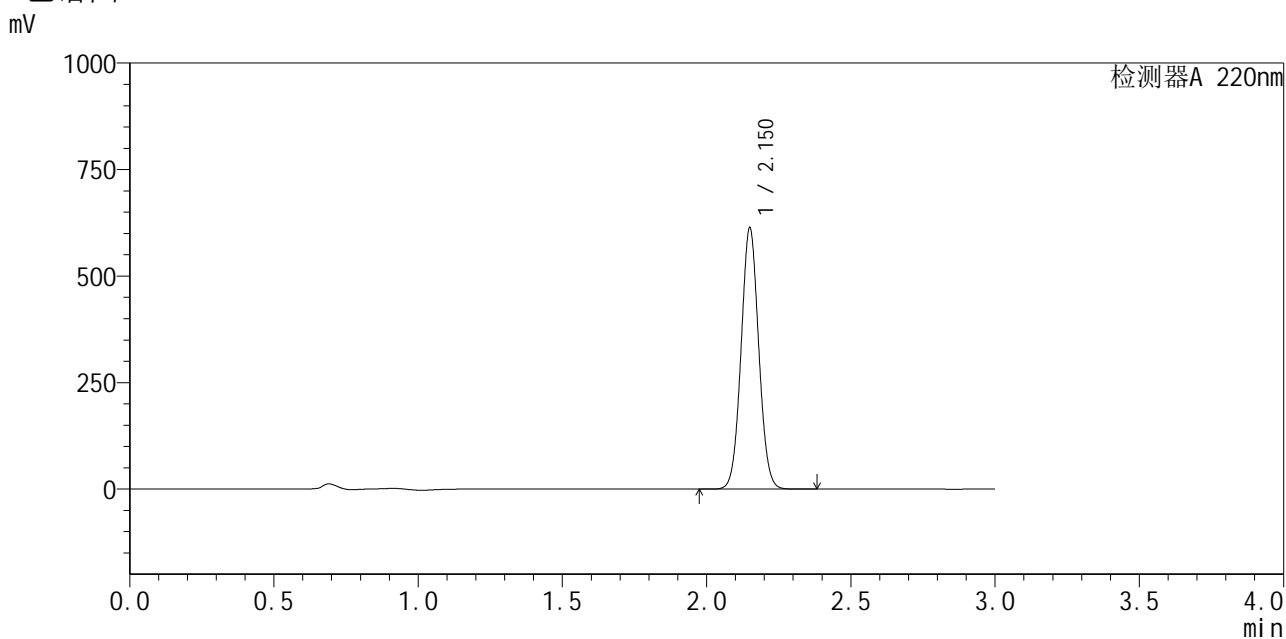


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 29-13/27-766-2 - zzp-2025103151p-js6y-rcqx-pH7.2jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260519-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/19 17:31:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/20 09:00:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	2615280	100.000	610031	5864	1.048	--
总计		2615280	100.000	610031			

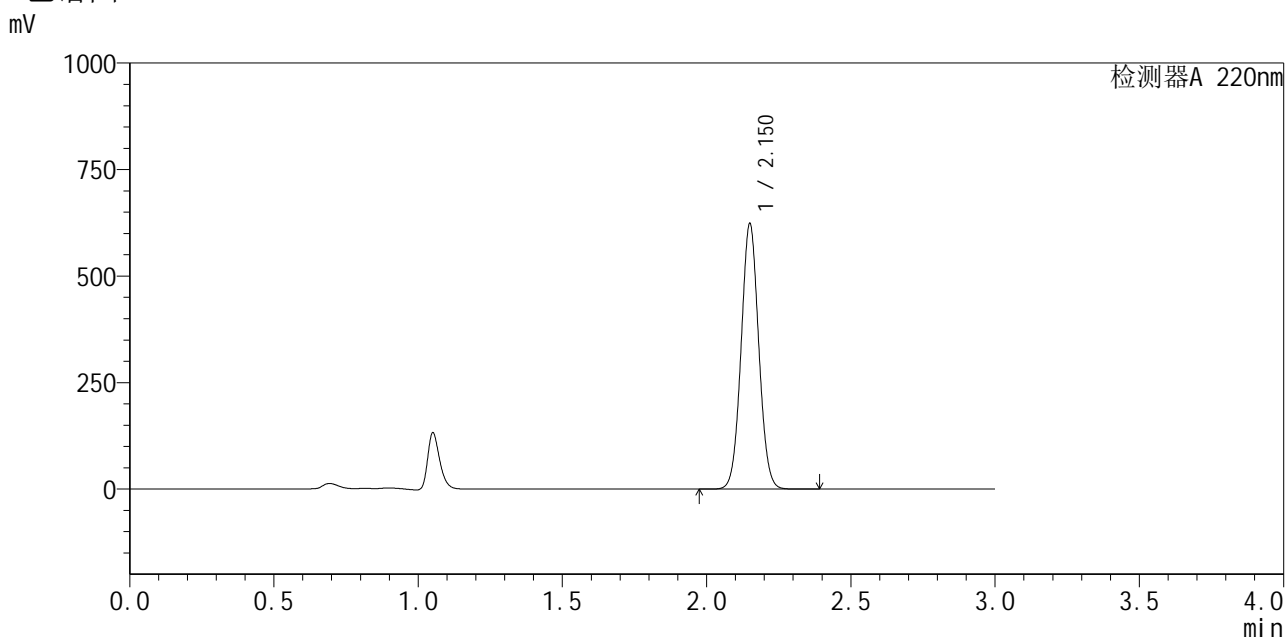


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 29-13/27-767-2 - zzp-2025103151p-js6y-rcqx-pH7.2jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260519-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/19 17:34:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/20 09:00:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

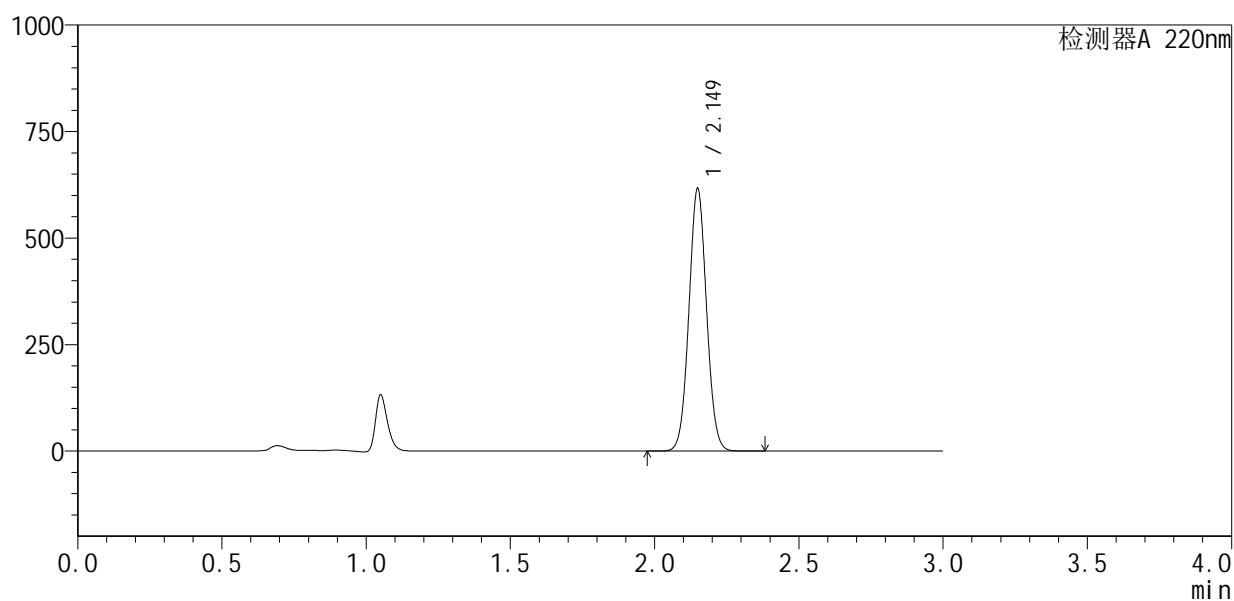
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	2654286	100.000	619517	5882	1.046	--
总计		2654286	100.000	619517			

<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 - 29-13/27-768-2 - zzp-2025103151p-js6y-rcqx-pH7.2jz-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260519-FX276.lcb
样品瓶号: 1-10
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/05/19 17:38:03 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/05/20 09:00:12 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	2624474	100.000	614095	5878	1.046	--
总计		2624474	100.000	614095			

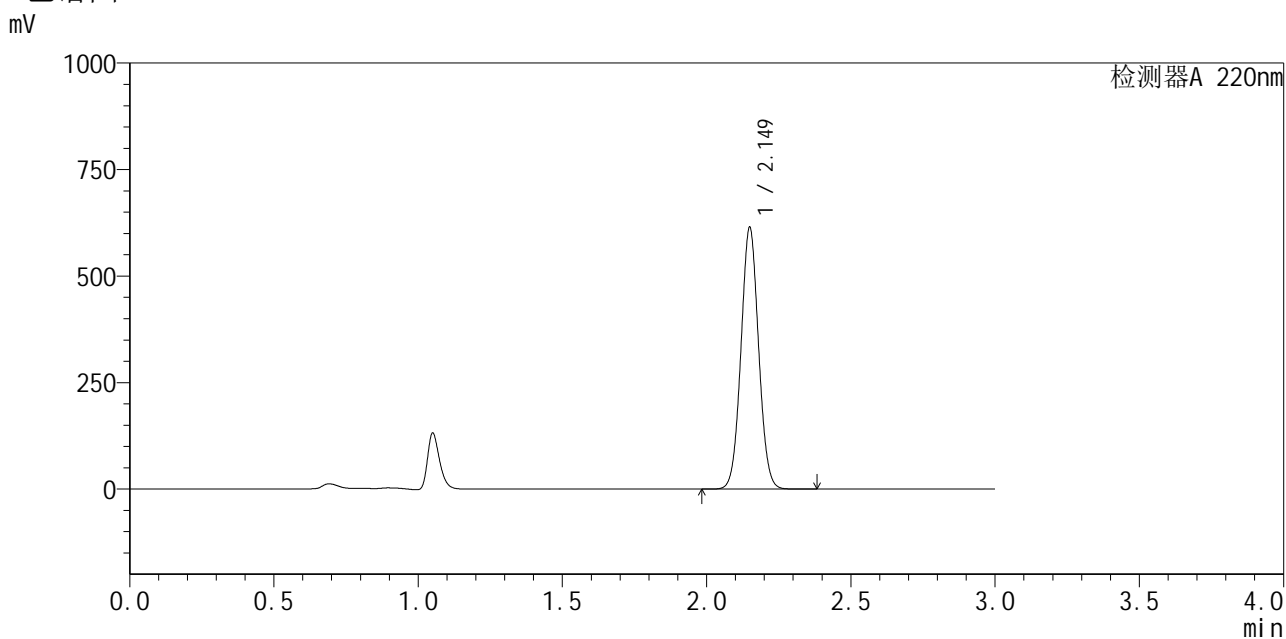


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 29-13/27-769-2 - zzp-2025103151p-js6y-rcqx-pH7.2jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260519-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/19 17:41:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/20 09:00:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	2615945	100.000	611688	5877	1.046	--
总计		2615945	100.000	611688			



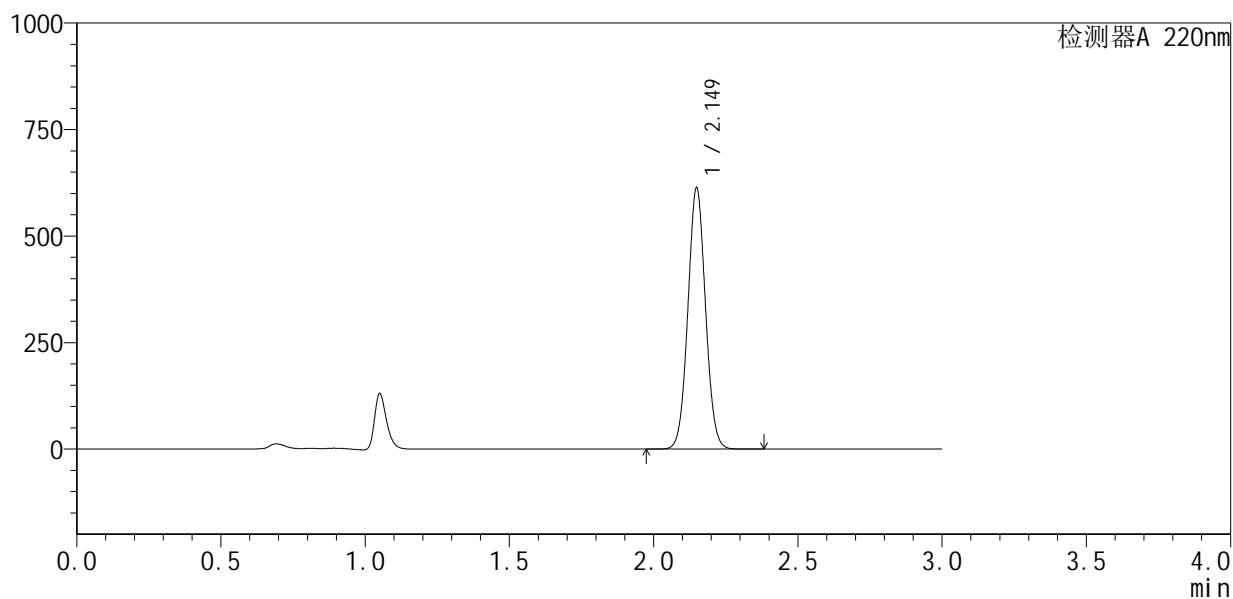
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 29-13/27-770-2 - zzp-2025103151p-js6y-rcqx-pH7.2jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260519-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/19 17:44:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/20 09:00:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	2611287	100.000	611379	5881	1.047	--
总计		2611287	100.000	611379			

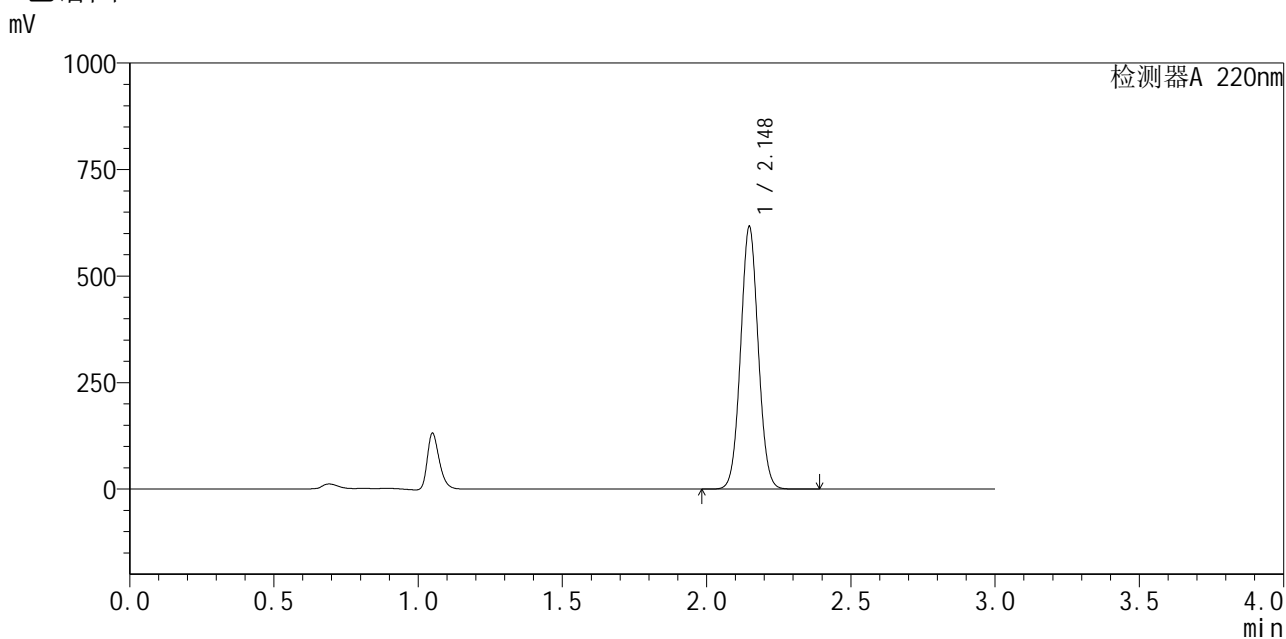


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 29-13/27-771-2 - zzp-2025103151p-js6y-rcqx-pH7.2jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260519-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/19 17:48:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/20 09:00:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	2622584	100.000	615586	5877	1.047	--
总计		2622584	100.000	615586			

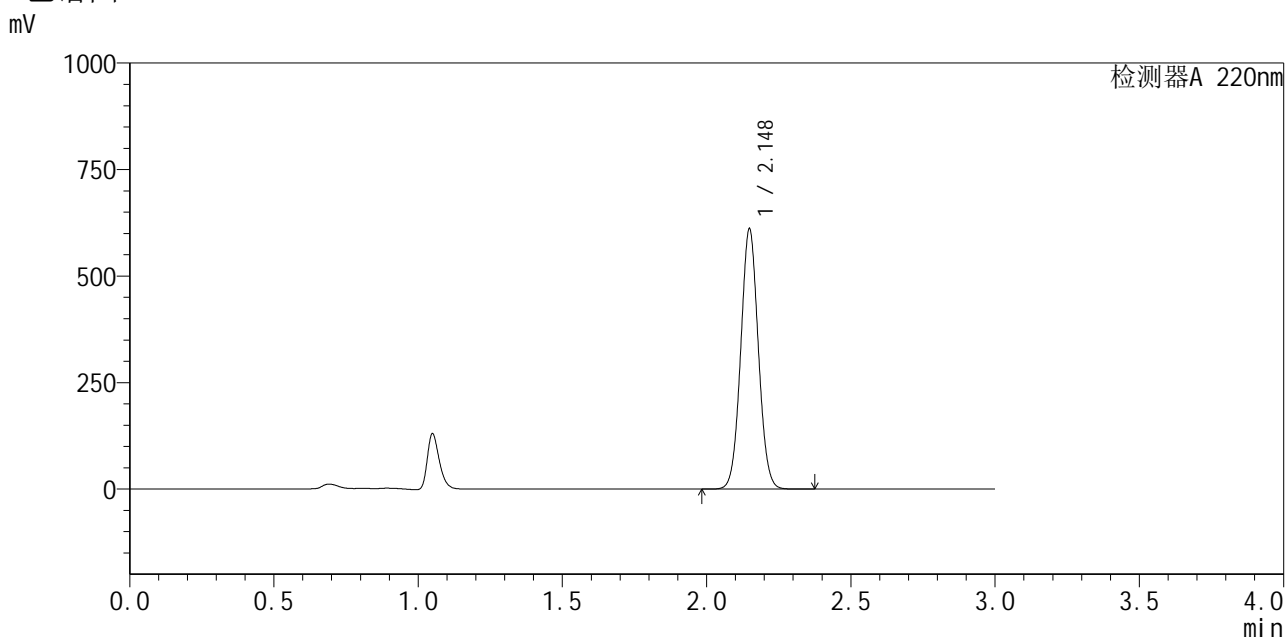


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 29-13/27-772-2 - zzp-2025103151p-js6y-rcqx-pH7.2jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260519-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/19 17:51:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/20 09:00:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	2596689	100.000	609664	5888	1.047	--
总计		2596689	100.000	609664			

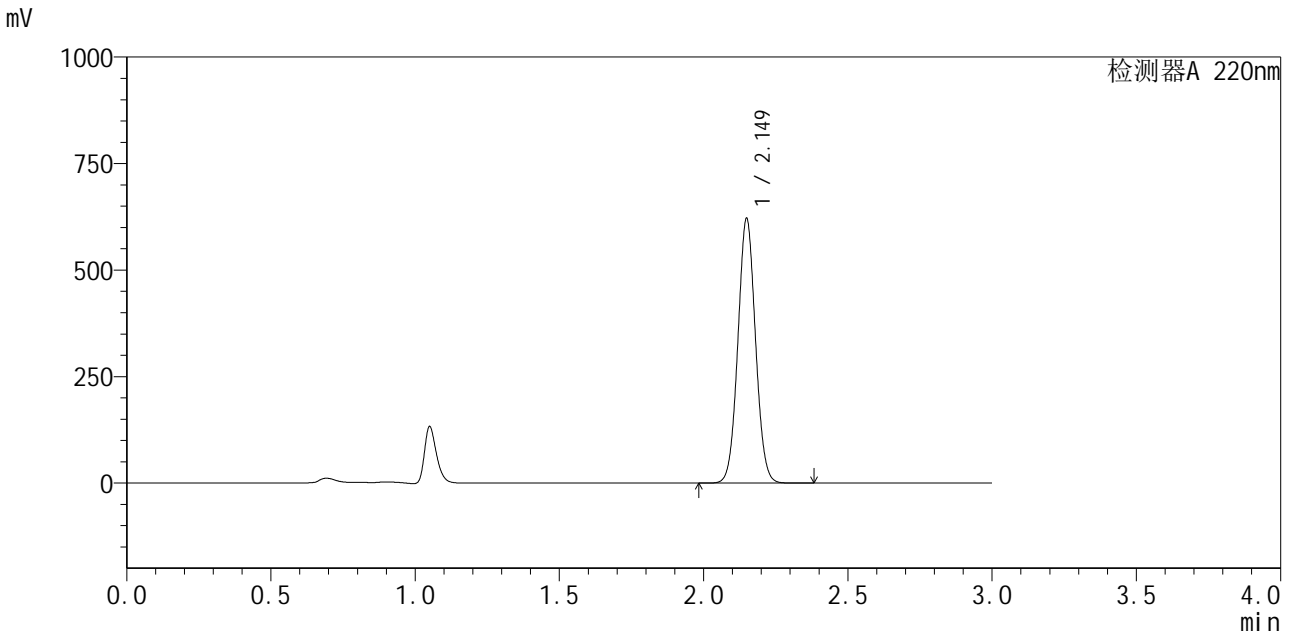


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 29-13/27-773-2 - zzp-2025103151p-js6y-rcqx-pH7.2jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260519-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/19 17:54:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/20 09:00:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

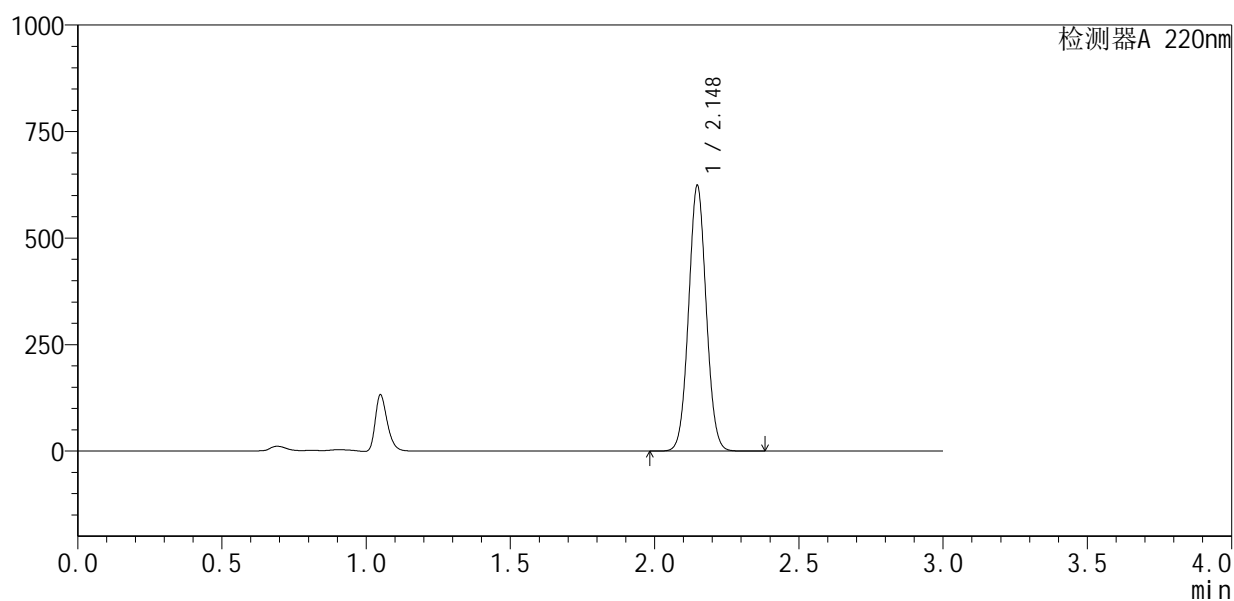
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	2641350	100.000	619254	5899	1.047	--
总计		2641350	100.000	619254			

<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 - 29-13/27-774-2 - zzp-2025103151p-js6y-rcqx-pH7.2jz-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260519-FX276.lcb
样品瓶号: 1-11
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/05/19 17:58:15 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/05/20 09:00:28 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	2652657	100.000	622770	5876	1.047	--
总计		2652657	100.000	622770			

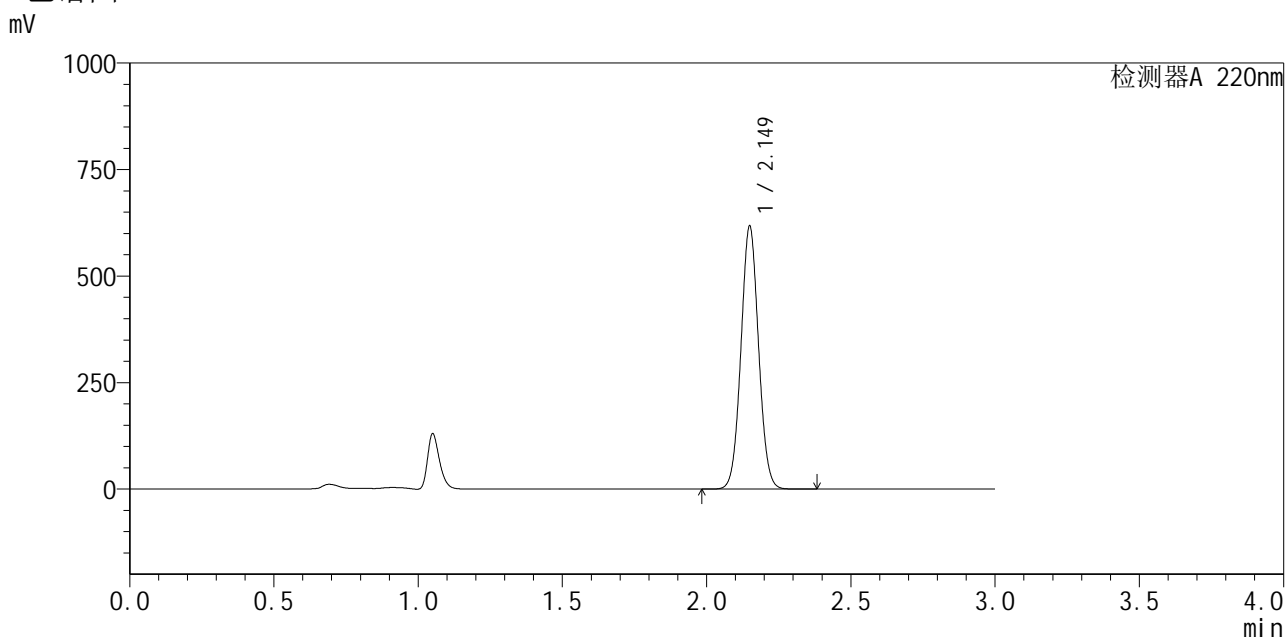


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 29-13/27-775-2 - zzp-2025103151p-js6y-rcqx-pH7.2jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260519-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/19 18:01:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/20 09:00:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	2625969	100.000	615044	5894	1.048	--
总计		2625969	100.000	615044			

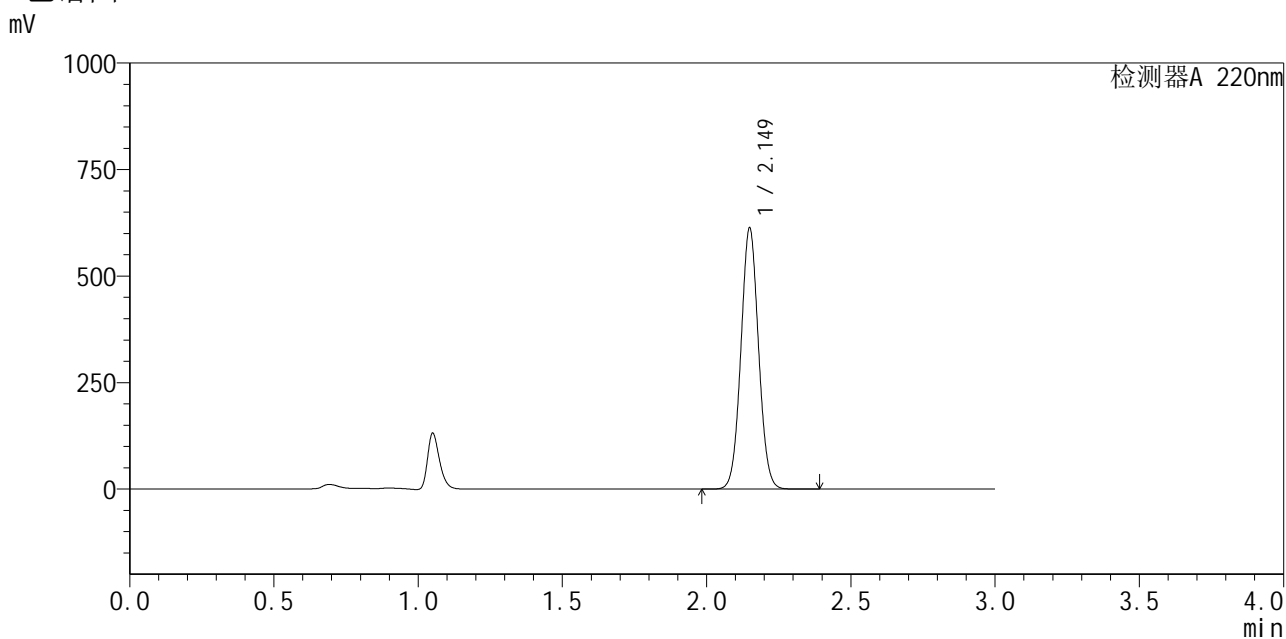


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 29-13/27-776-2 - zzp-2025103151p-js6y-rcqx-pH7.2jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260519-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/19 18:04:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/20 09:00:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	2608924	100.000	610889	5883	1.047	--
总计		2608924	100.000	610889			



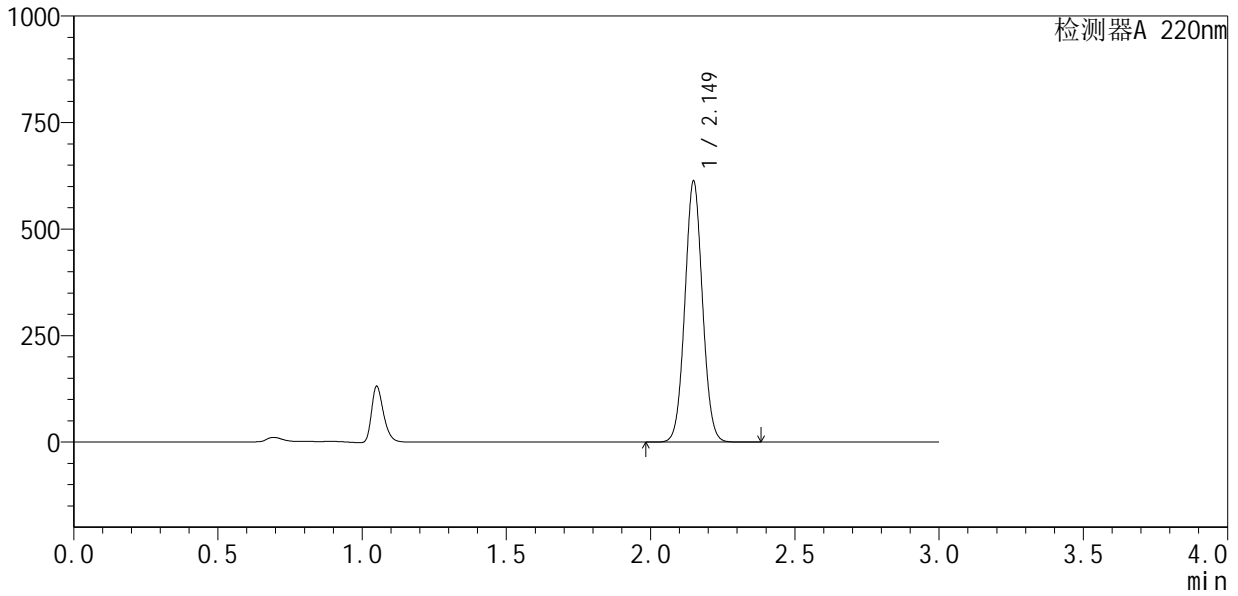
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 29-13/27-777-2 - zzp-2025103151p-js6y-rcqx-pH7.2jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260519-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/19 18:08:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/20 09:00:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	2603829	100.000	611085	5900	1.048	--
总计		2603829	100.000	611085			



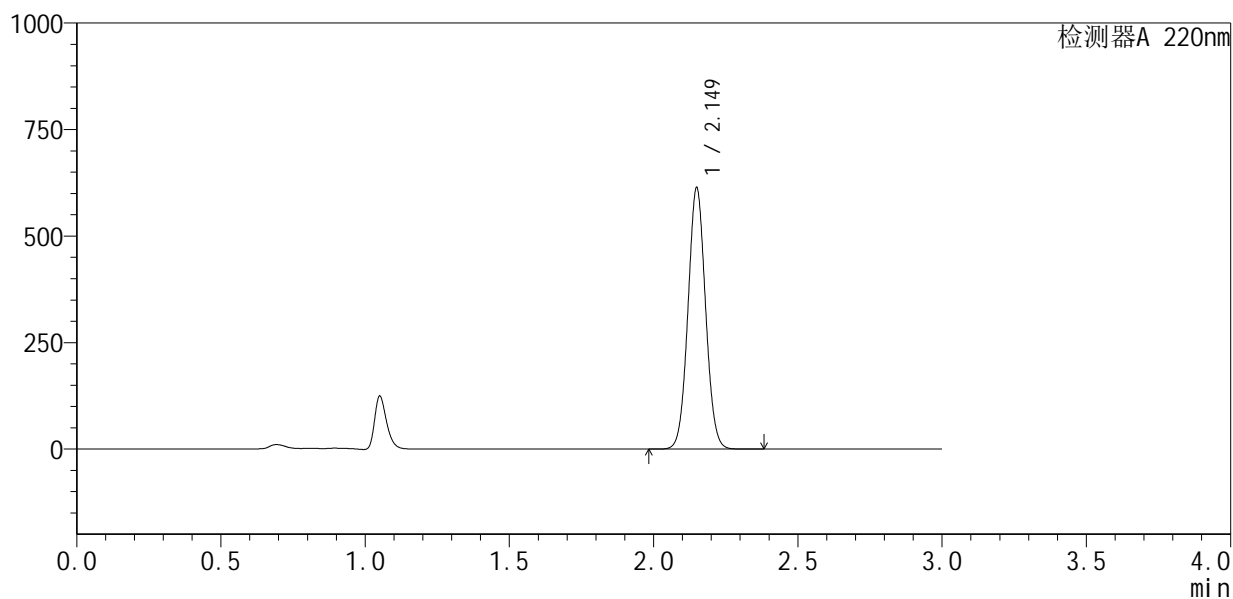
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 29-13/27-778-2 - zzp-2025103151p-js6y-rcqx-pH7.2jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260519-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/19 18:11:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/20 09:00:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	2606140	100.000	611047	5907	1.049	--
总计		2606140	100.000	611047			



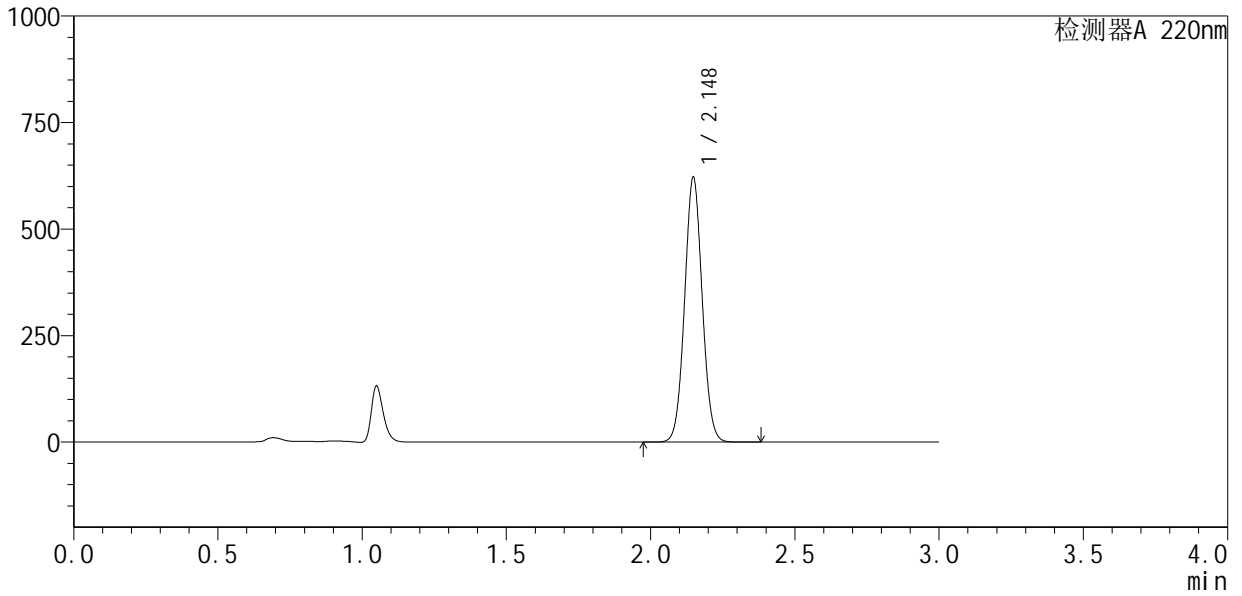
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 29-13/27-779-2 - zzp-2025103151p-js6y-rcqx-pH7.2jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260519-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/19 18:15:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/20 09:00:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	2641790	100.000	621218	5898	1.049	--
总计		2641790	100.000	621218			



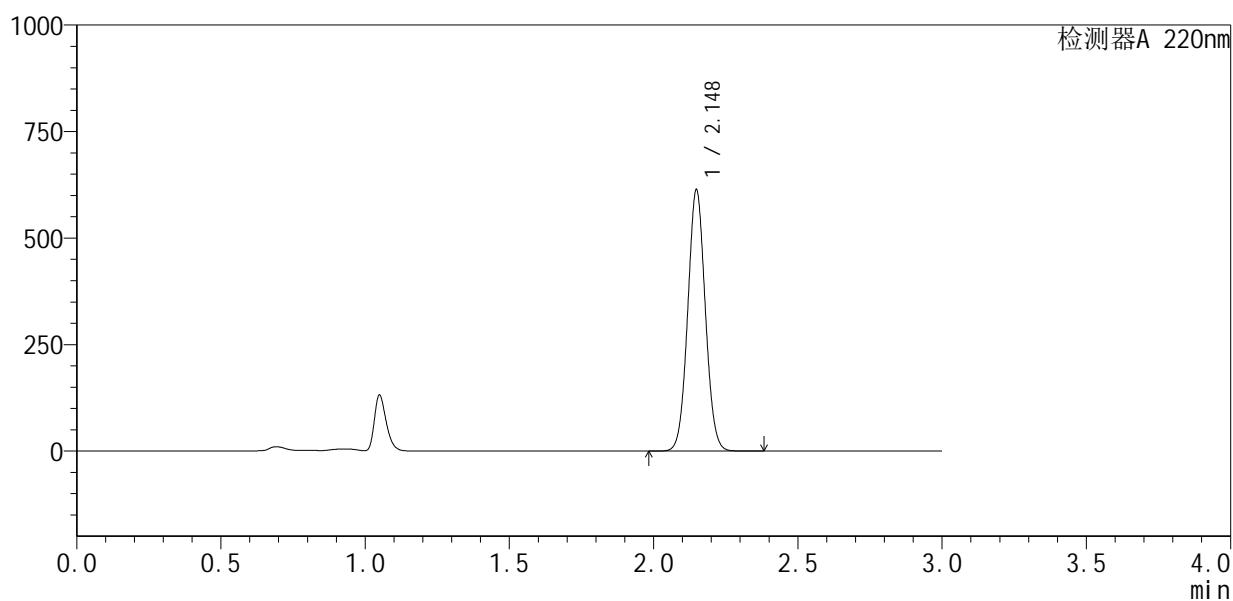
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 29-13/27-780-2 - zzp-2025103151p-js6y-rcqx-pH7.2jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260519-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/19 18:18:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/20 09:00:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	2604649	100.000	612225	5899	1.049	--
总计		2604649	100.000	612225			



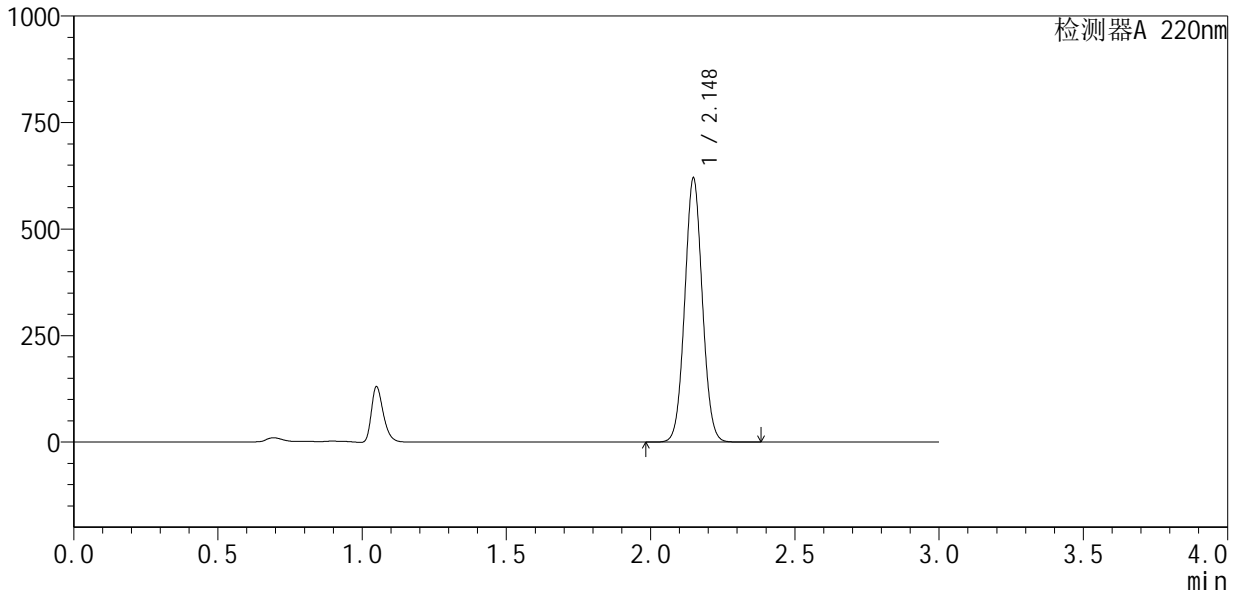
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 29-13/27-781-2 - zzp-2025103151p-js6y-rcqx-pH7.2jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260519-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/19 18:21:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/20 09:00:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

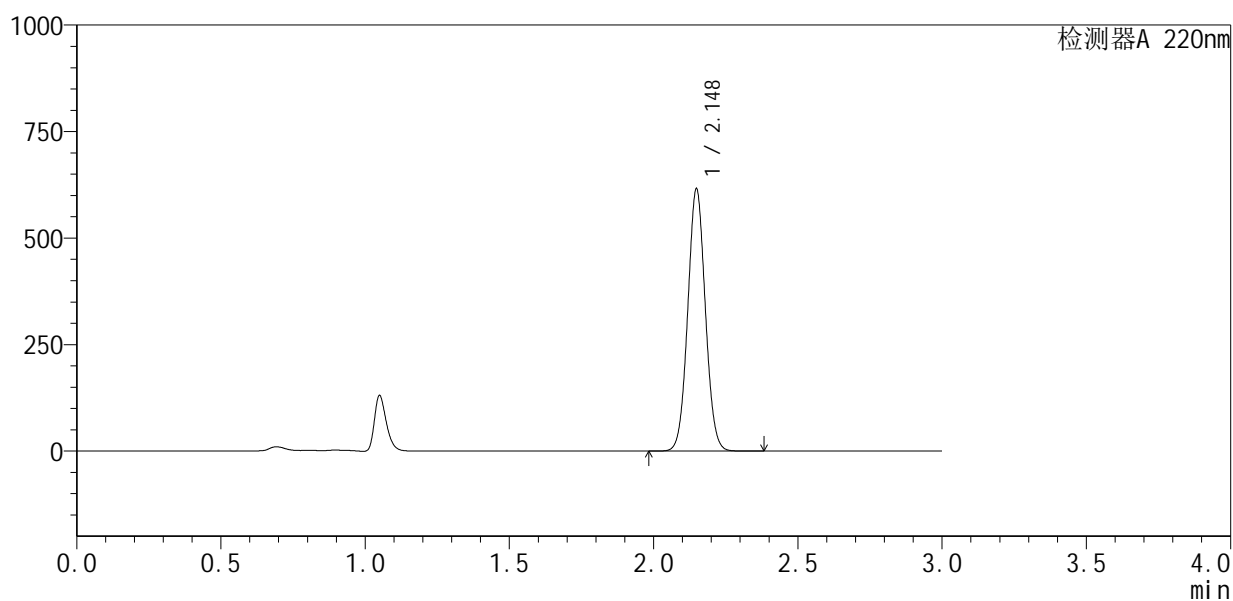
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	2634201	100.000	618764	5890	1.048	--
总计		2634201	100.000	618764			

<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 - 29-13/27-782-2 - zzp-2025103151p-js6y-rcqx-pH7.2jz-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260519-FX276.lcb
样品瓶号: 1-30
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/05/19 18:25:10 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/05/20 09:00:47 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	2613600	100.000	614281	5894	1.049	--
总计		2613600	100.000	614281			

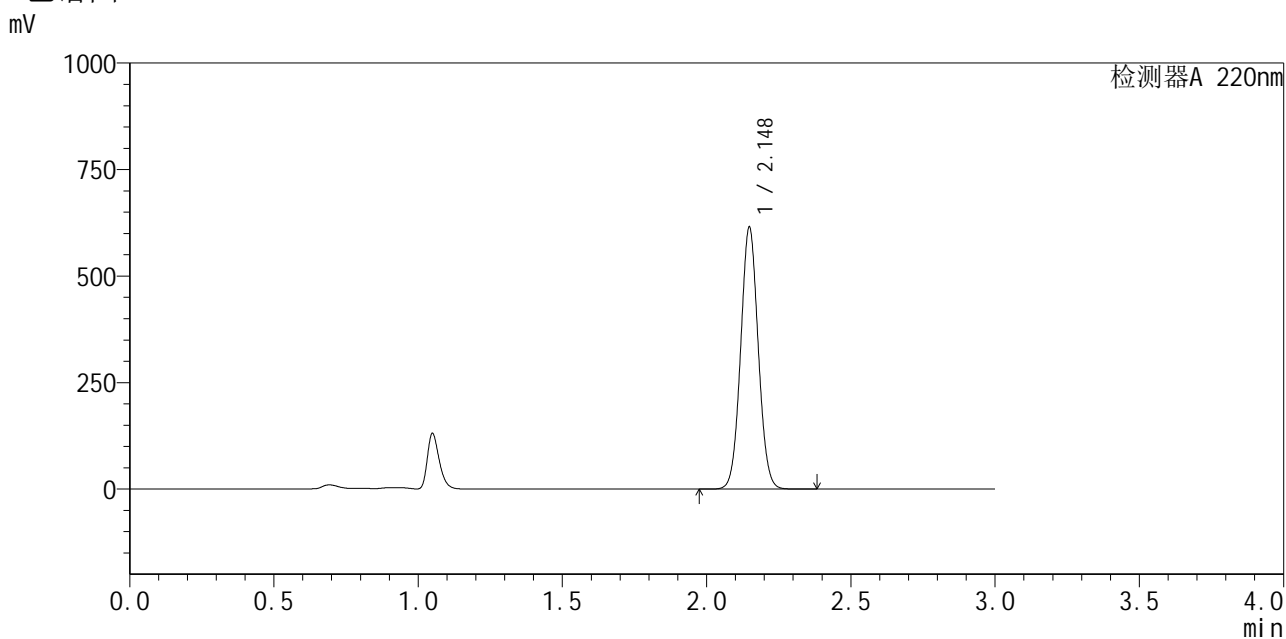


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 29-13/27-783-2 - zzp-2025103151p-js6y-rcqx-pH7.2jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260519-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/19 18:28:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/20 09:00:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	2610089	100.000	614125	5908	1.049	--
总计		2610089	100.000	614125			



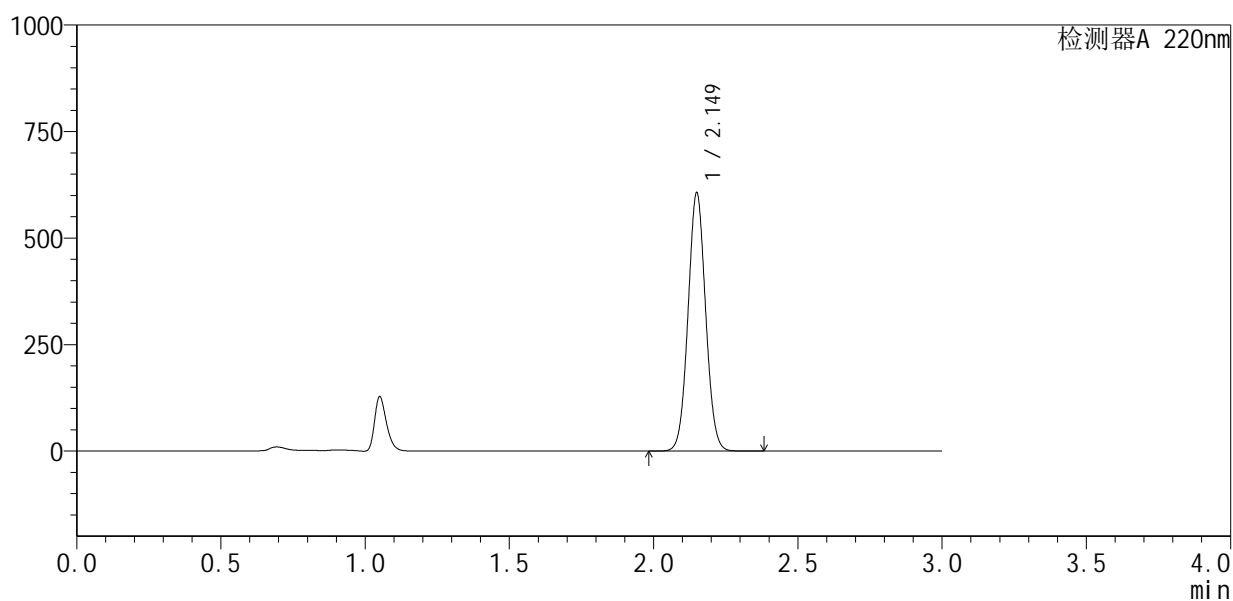
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 29-13/27-784-2 - zzp-2025103151p-js6y-rcqx-pH7.2jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260519-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/19 18:31:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/20 09:00:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	2573782	100.000	603449	5915	1.049	--
总计		2573782	100.000	603449			



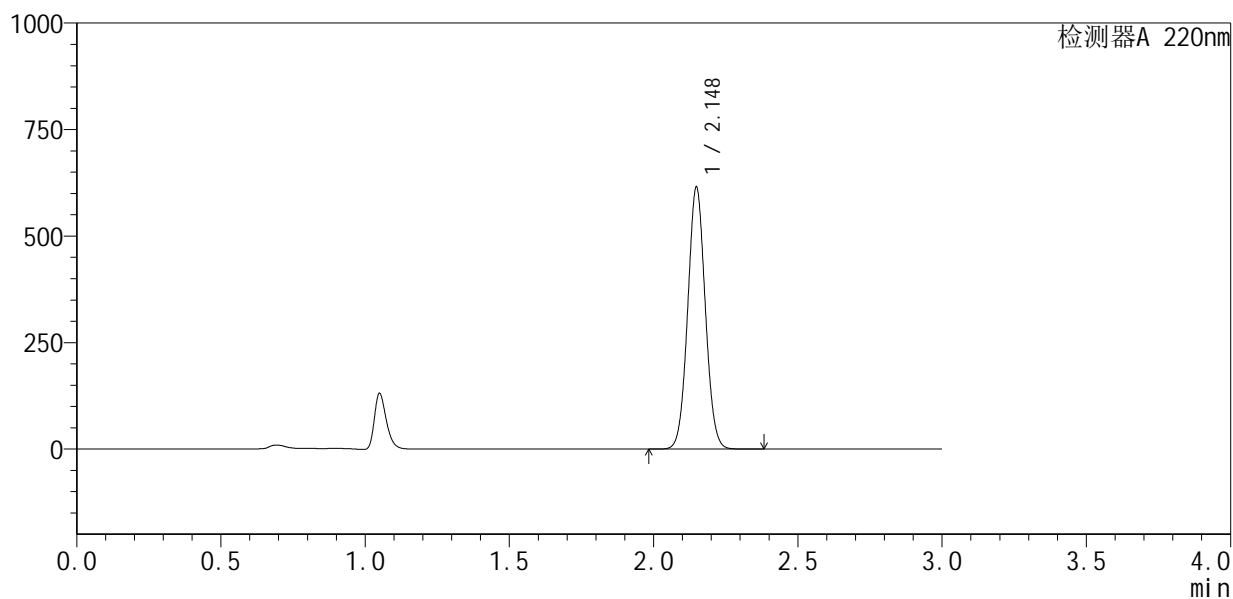
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 29-13/27-785-2 - zzp-2025103151p-js6y-rcqx-pH7.2jz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260519-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/19 18:35:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/20 09:00:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

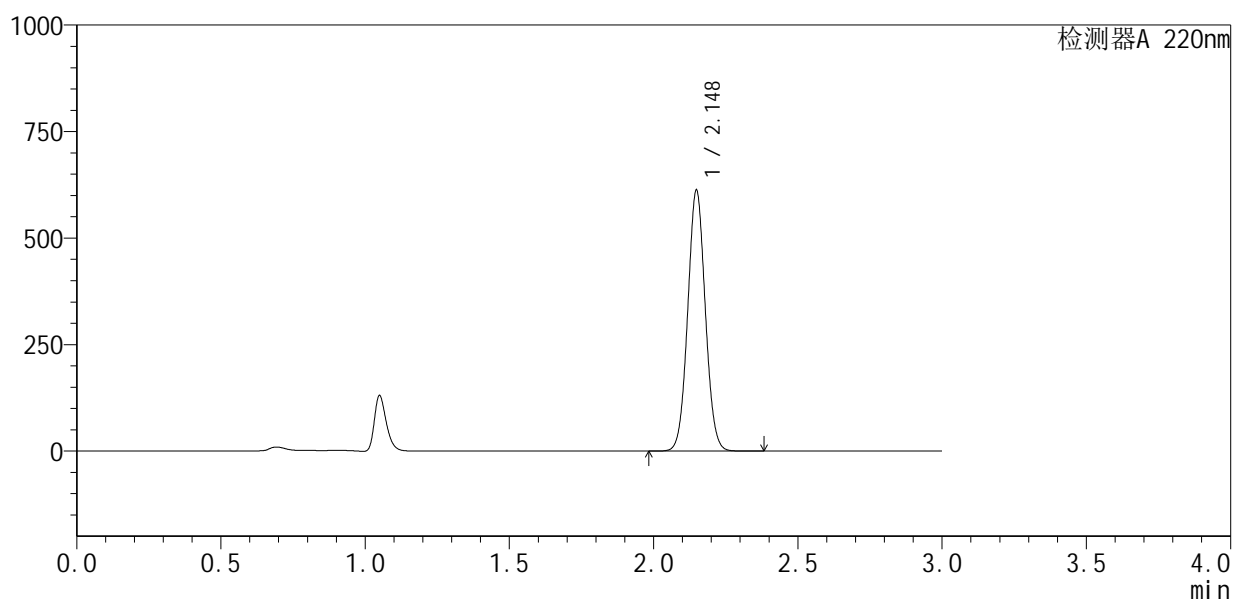
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	2610561	100.000	613795	5904	1.049	--
总计		2610561	100.000	613795			

<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 - 29-13/27-786-2 - zzp-2025103151p-js6y-rcqx-pH7.2jz-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260519-FX276.lcb
样品瓶号: 1-13
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/05/19 18:38:38 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/05/20 09:00:57 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

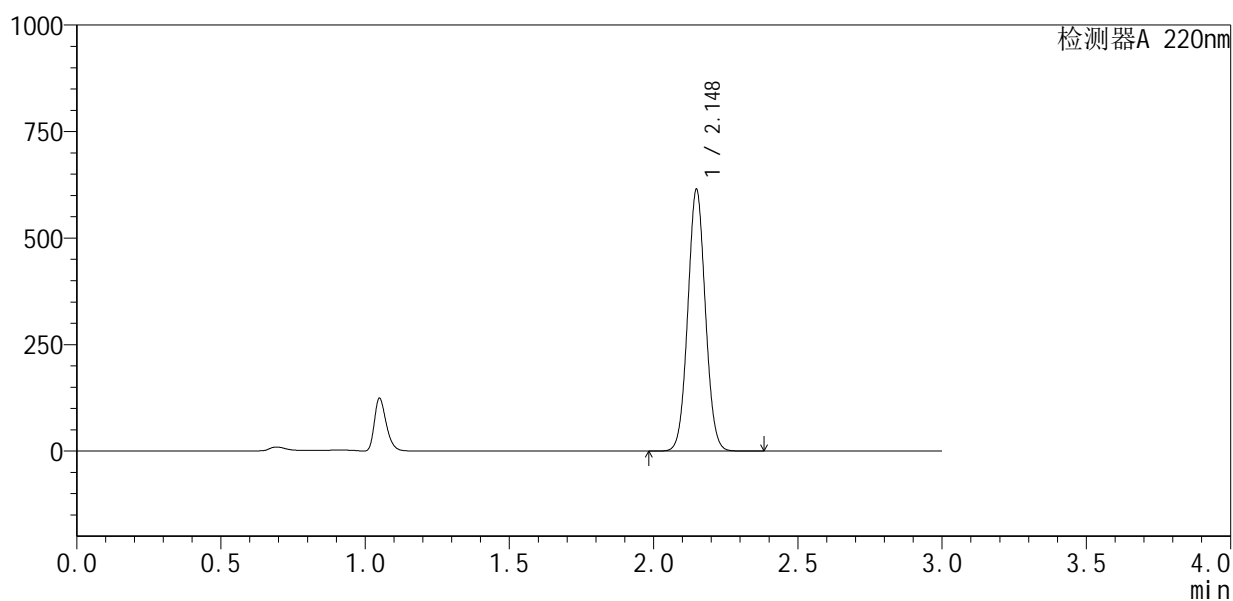
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	2600187	100.000	611300	5904	1.049	--
总计		2600187	100.000	611300			

<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 - 29-13/27-787-2 - zzp-2025103151p-js6y-rcqx-pH7.2jz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260519-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/19 18:42:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/20 09:00:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	2608179	100.000	612996	5896	1.049	--
总计		2608179	100.000	612996			

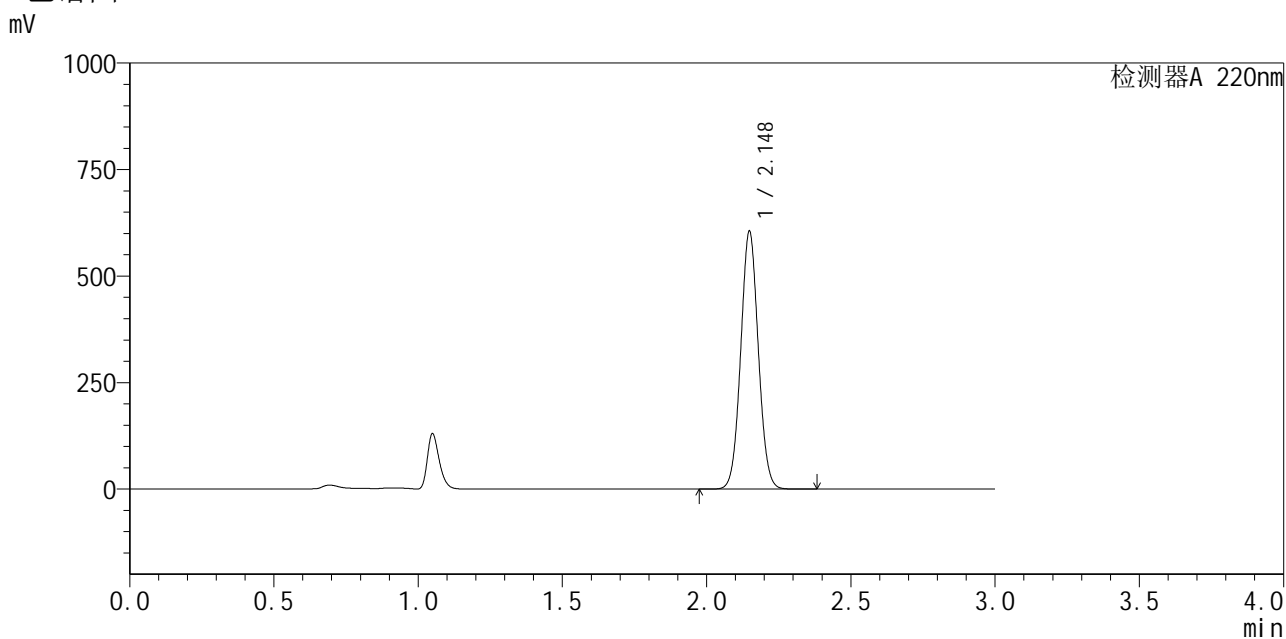


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 29-13/27-788-2 - zzp-2025103151p-js6y-rcqx-pH7.2jz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260519-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/19 18:45:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/20 09:01:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	2569830	100.000	604263	5904	1.049	--
总计		2569830	100.000	604263			



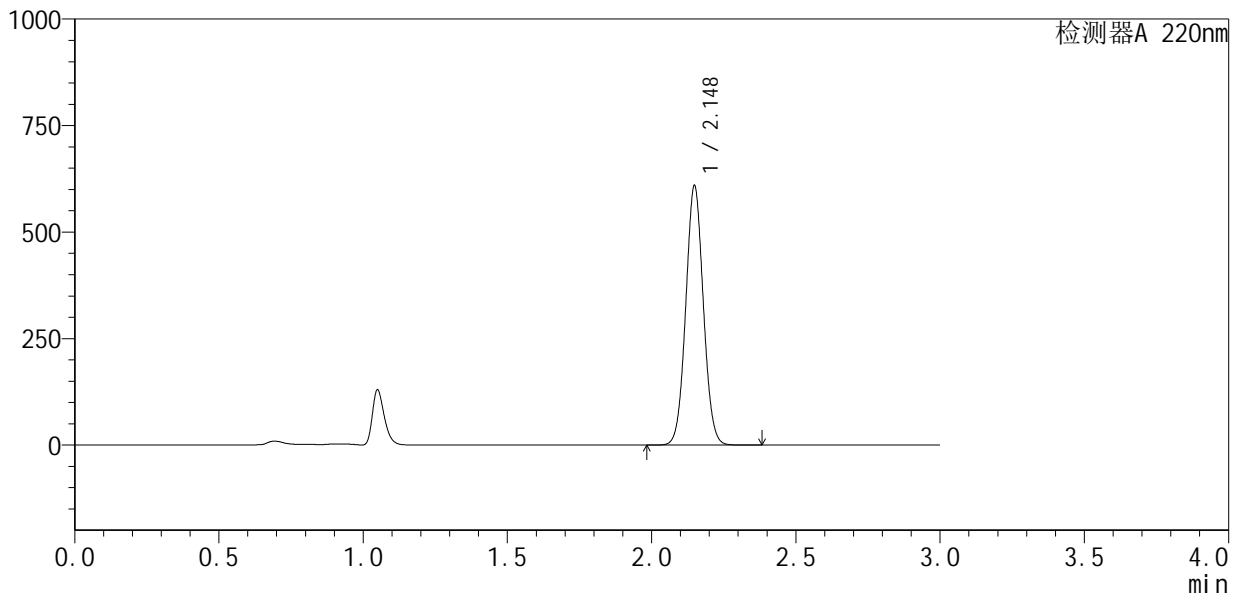
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 29-13/27-789-2 - zzp-2025103151p-js6y-rcqx-pH7.2jz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260519-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/19 18:48:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/20 09:01:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	2586375	100.000	607759	5891	1.049	--
总计		2586375	100.000	607759			

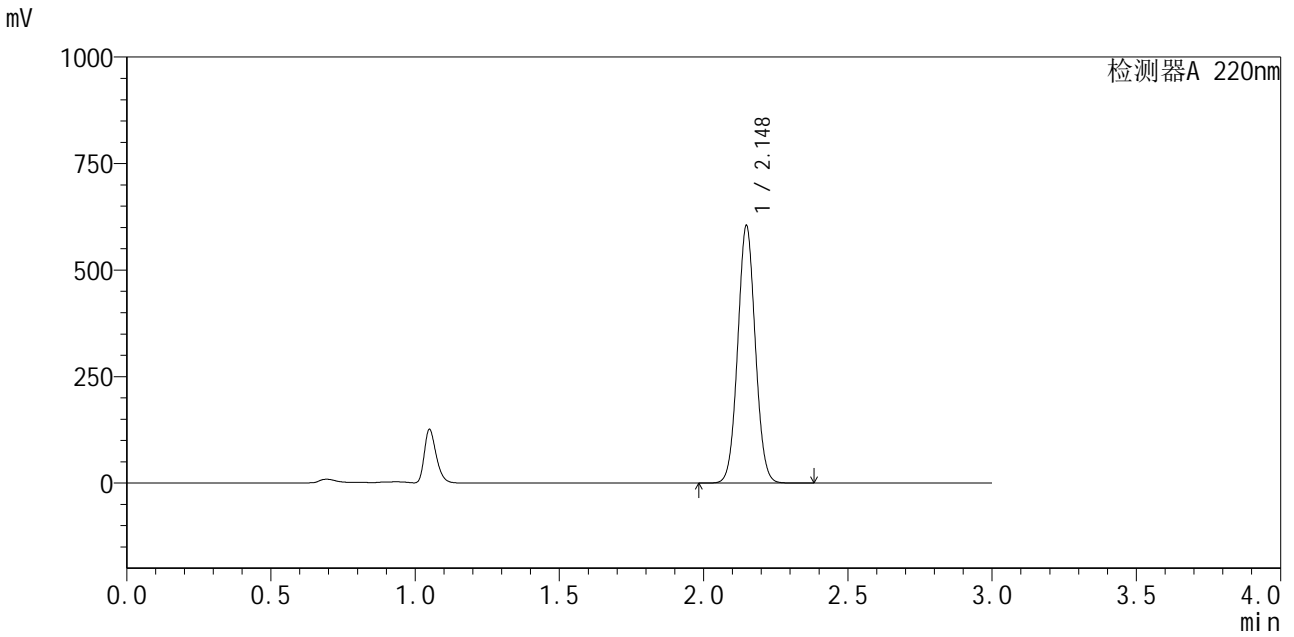


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 29-13/27-790-2 - zzp-2025103151p-js6y-rcqx-pH7.2jz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260519-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/19 18:52:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/20 09:01:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

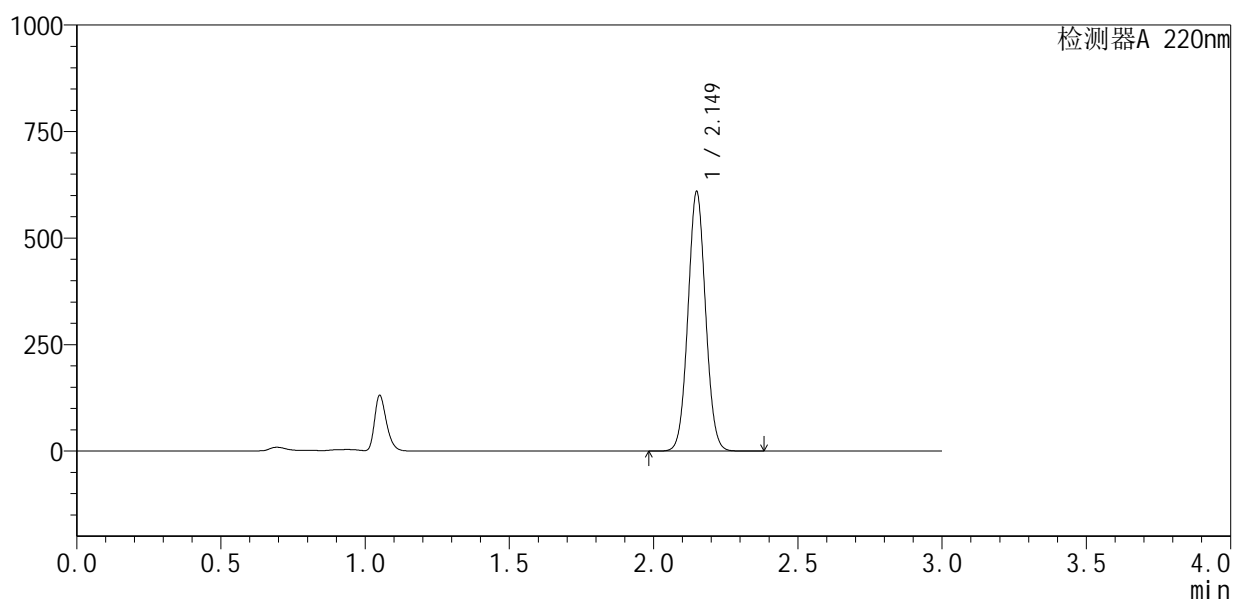
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	2566602	100.000	603537	5904	1.049	--
总计		2566602	100.000	603537			

<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 - 29-13/27-791-2 - zzp-2025103151p-js6y-rcqx-pH7.2jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260519-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/19 18:55:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/05/20 09:01:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	2587156	100.000	606680	5907	1.049	--
总计		2587156	100.000	606680			



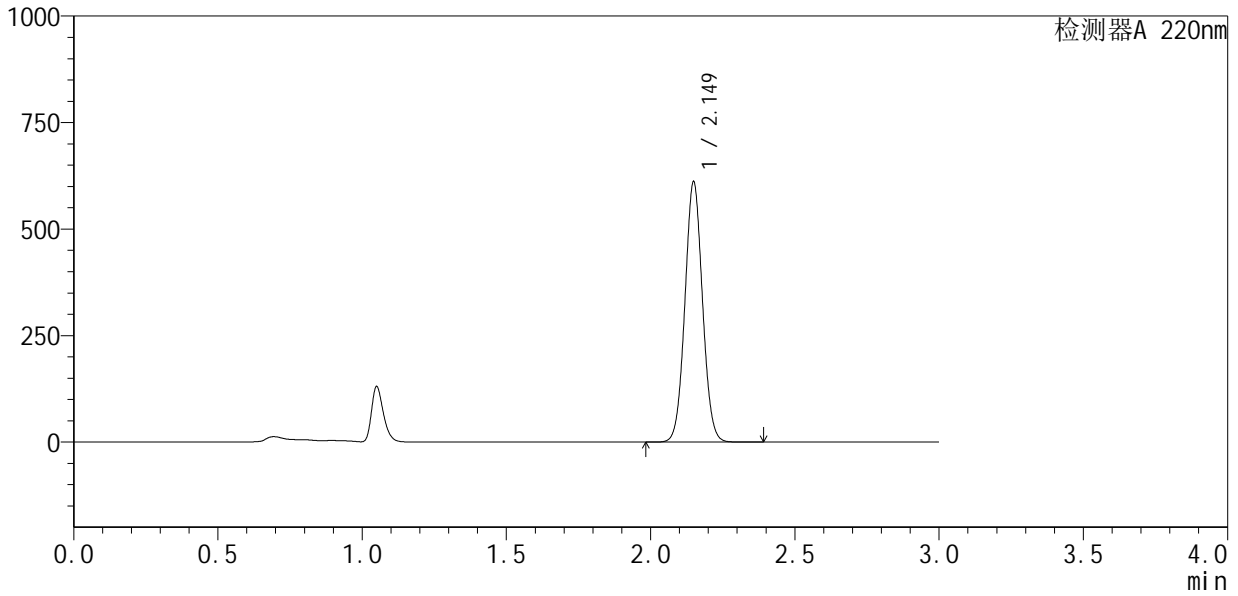
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 29-13/27-792-2 - zzp-2025103151p-js6y-rcqx-pH7.2jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260519-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/19 18:58:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/20 09:01:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	2595268	100.000	609096	5904	1.049	--
总计		2595268	100.000	609096			



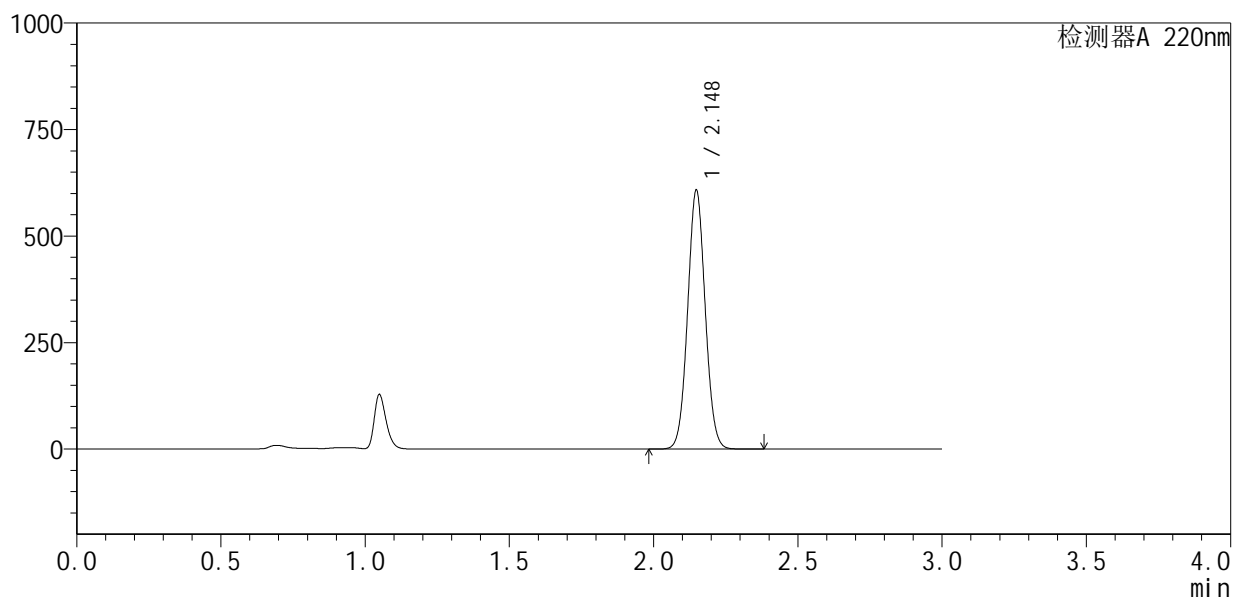
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 29-13/27-793-2 - zzp-2025103151p-js6y-rcqx-pH7.2jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260519-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/19 19:02:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/05/20 09:01:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	2579952	100.000	607102	5906	1.049	--
总计		2579952	100.000	607102			



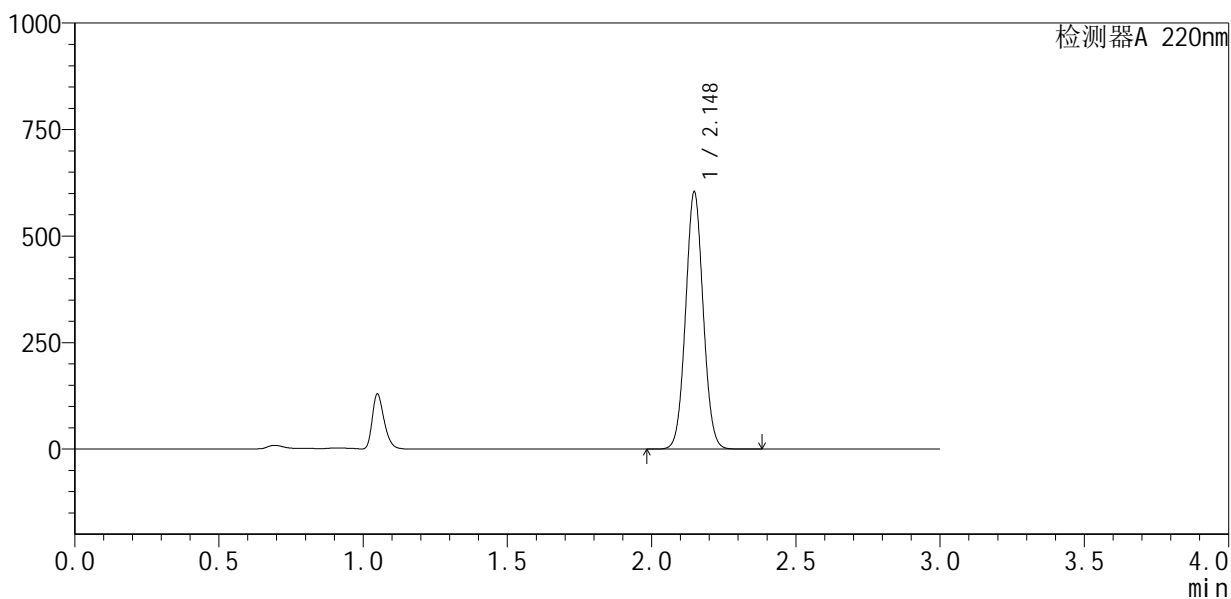
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 29-13/27-794-2 - zzp-2025103151p-js6y-rcqx-pH7.2jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260519-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/19 19:05:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/20 09:01:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	2563705	100.000	603219	5901	1.049	--
总计		2563705	100.000	603219			



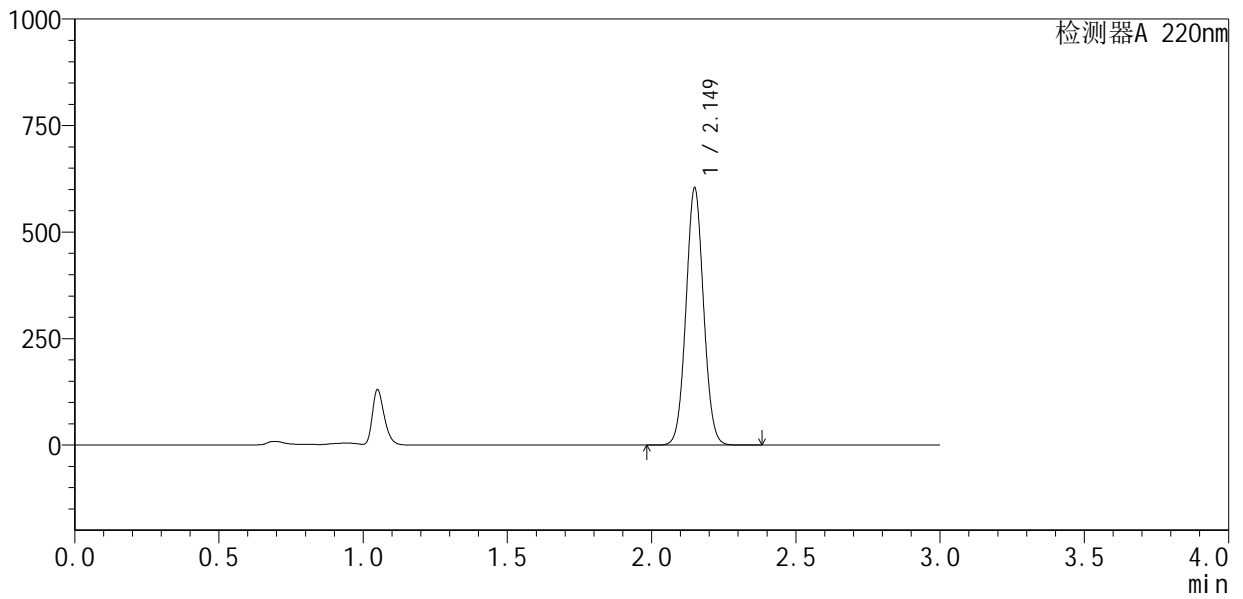
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 29-13/27-795-2 - zzp-2025103151p-js6y-rcqx-pH7.2jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260519-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/19 19:08:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/20 09:01:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	2564179	100.000	601322	5905	1.049	--
总计		2564179	100.000	601322			



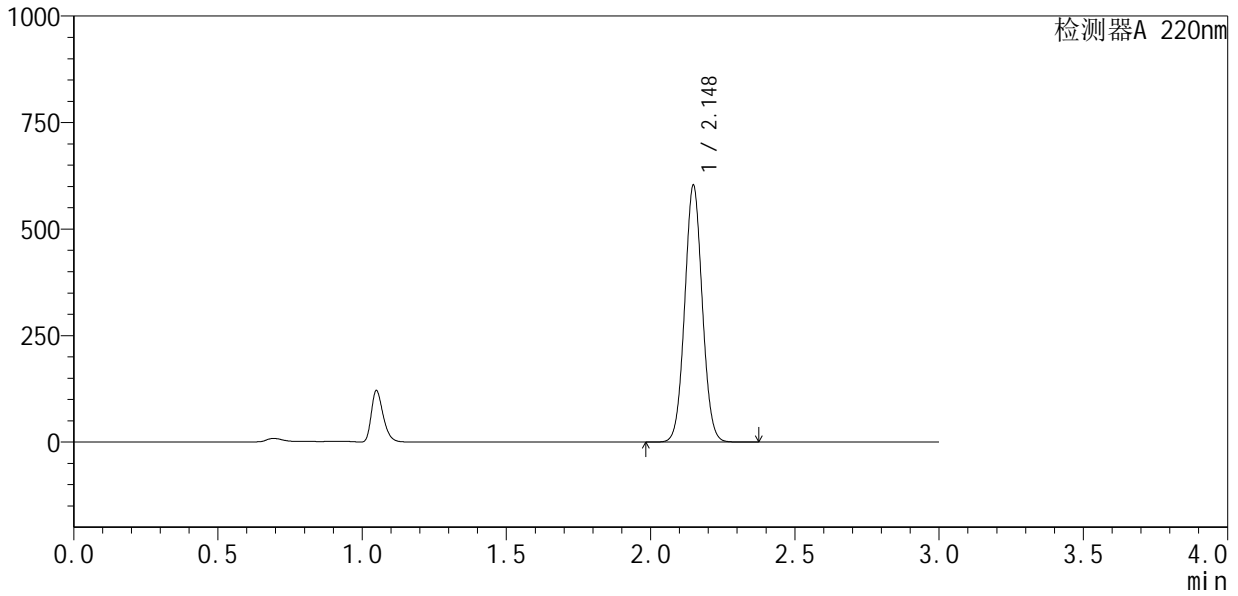
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 29-13/27-796-2 - zzp-2025103151p-js6y-rcqx-pH7.2jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260519-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/19 19:12:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/20 09:01:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	2557524	100.000	601938	5908	1.050	--
总计		2557524	100.000	601938			



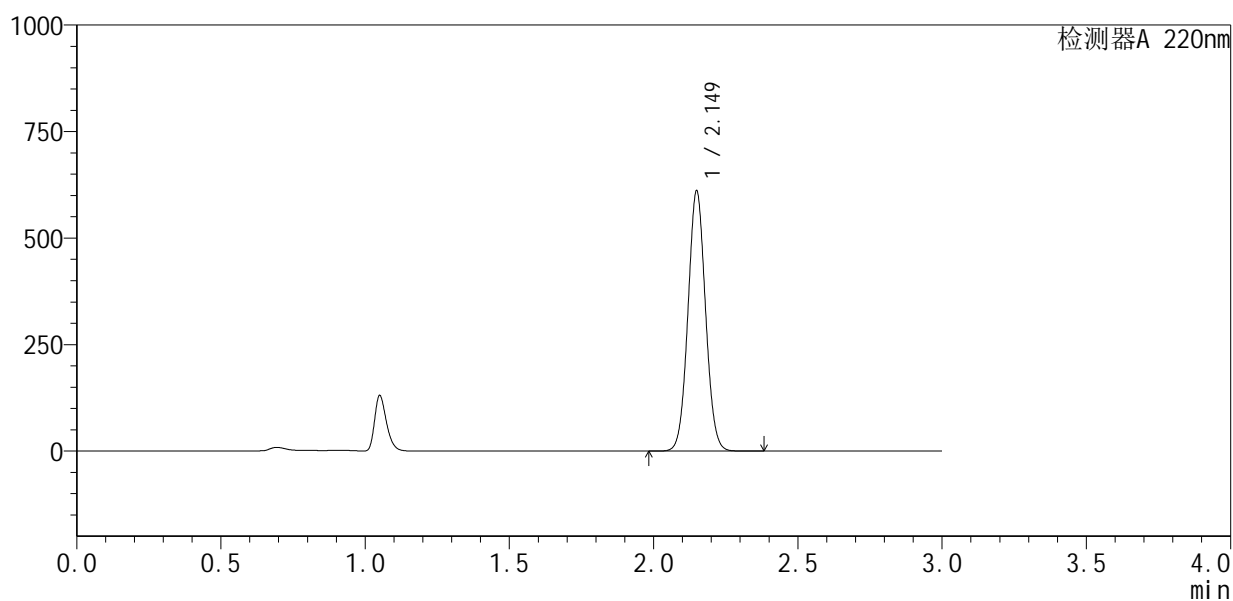
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 29-13/27-797-2 - zzp-2025103151p-js6y-rcqx-pH7.2jz-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260519-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/19 19:15:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/20 09:01:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	2591745	100.000	608477	5915	1.050	--
总计		2591745	100.000	608477			



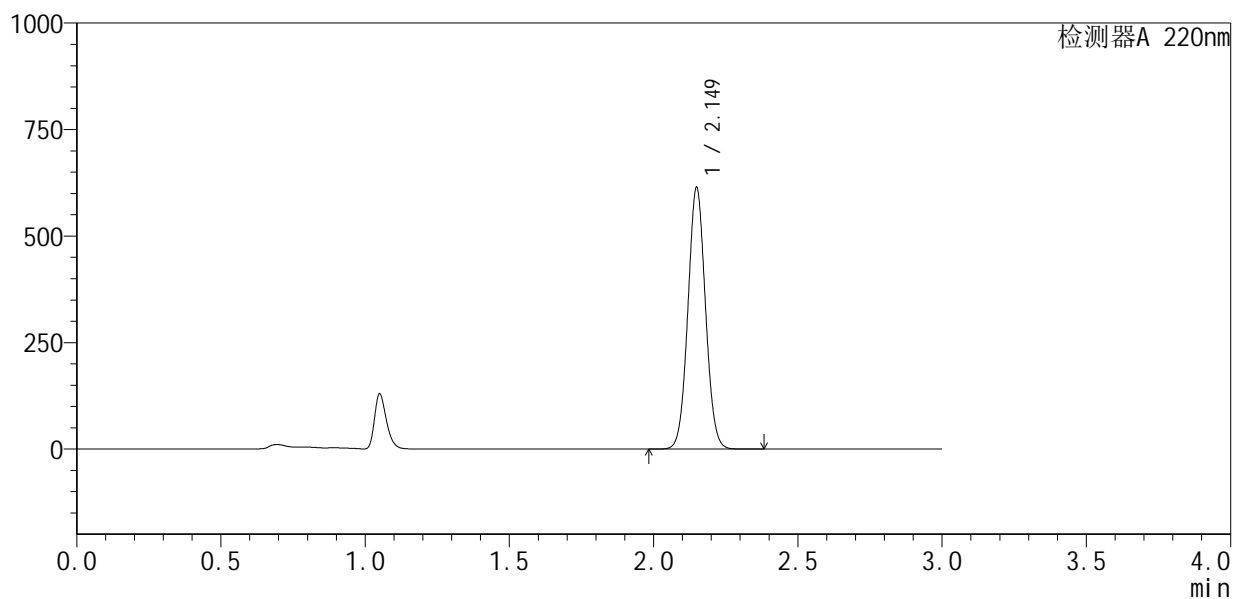
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 29-13/27-798-2 - zzp-2025103151p-js6y-rcqx-pH7.2jz-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260519-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/19 19:19:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/20 09:01:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

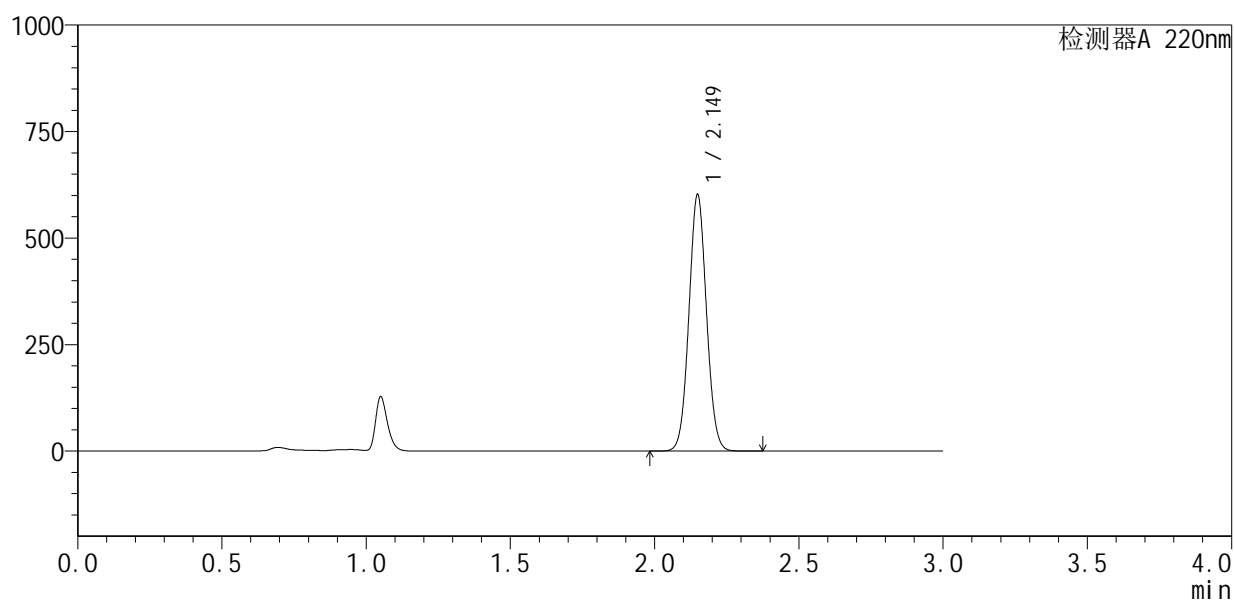
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	2606644	100.000	612053	5907	1.049	--
总计		2606644	100.000	612053			

<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 - 29-13/27-799-2 - zzp-2025103151p-js6y-rcqx-pH7.2jz-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260519-FX276.lcb
样品瓶号: 1-24
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/05/19 19:22:25 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/05/20 09:01:28 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	2553632	100.000	600358	5923	1.050	--
总计		2553632	100.000	600358			



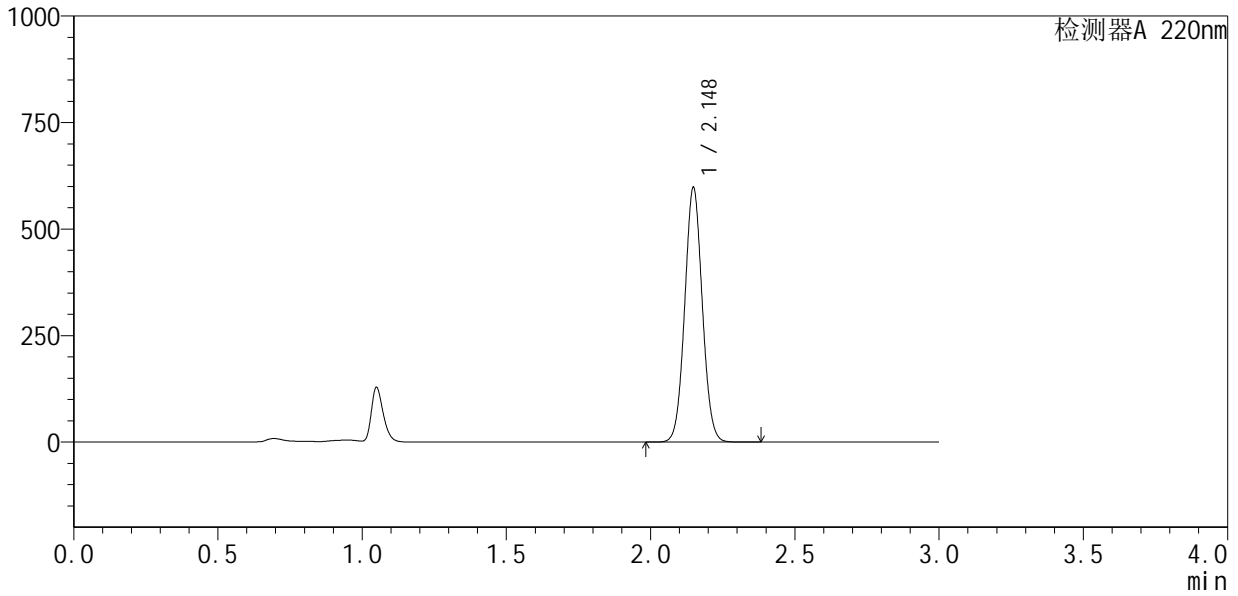
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 29-13/27-800-2 - zzp-2025103151p-js6y-rcqx-pH7.2jz-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260519-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/19 19:25:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/20 09:01:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

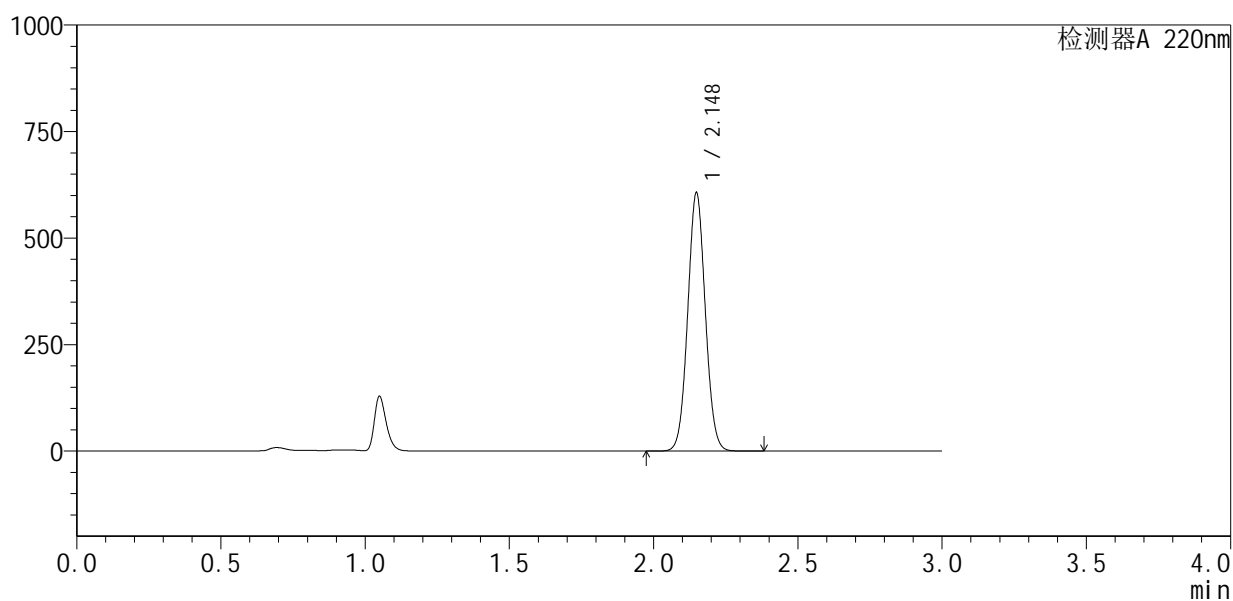
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	2535724	100.000	596884	5912	1.050	--
总计		2535724	100.000	596884			

<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 - 29-13/27-801-2 - zzp-2025103151p-js6y-rcqx-pH7.2jz-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260519-FX276.lcb
样品瓶号: 1-42
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/05/19 19:29:09 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/05/20 09:01:33 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

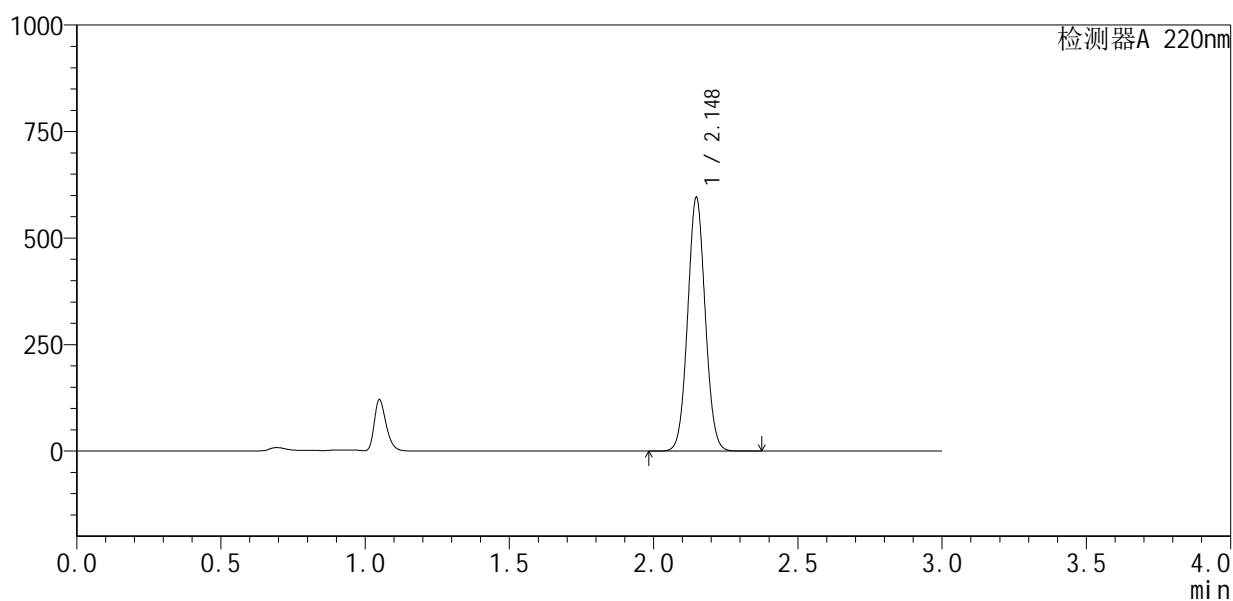
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	2574585	100.000	605460	5902	1.050	--
总计		2574585	100.000	605460			

<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 - 29-13/27-802-2 - zzp-2025103151p-js6y-rcqx-pH7.2jz-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260519-FX276.lcb
样品瓶号: 1-51
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/05/19 19:32:30 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/05/20 09:01:35 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

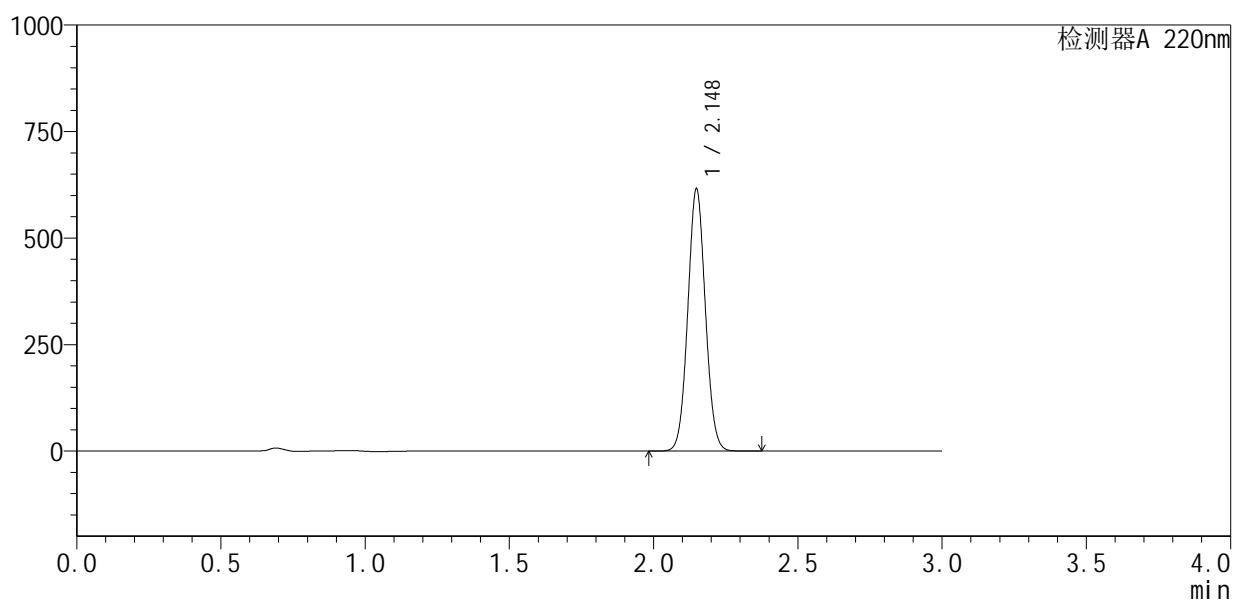
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	2524398	100.000	594790	5922	1.050	--
总计		2524398	100.000	594790			

<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 - 29-13/27-803-2 - zzp-2025103151p-js6y-rcqx-pH7.2jz-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260519-FX276.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/05/19 19:35:54 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/05/20 09:01:38 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	2612090	100.000	614181	5898	1.051	--
总计		2612090	100.000	614181			



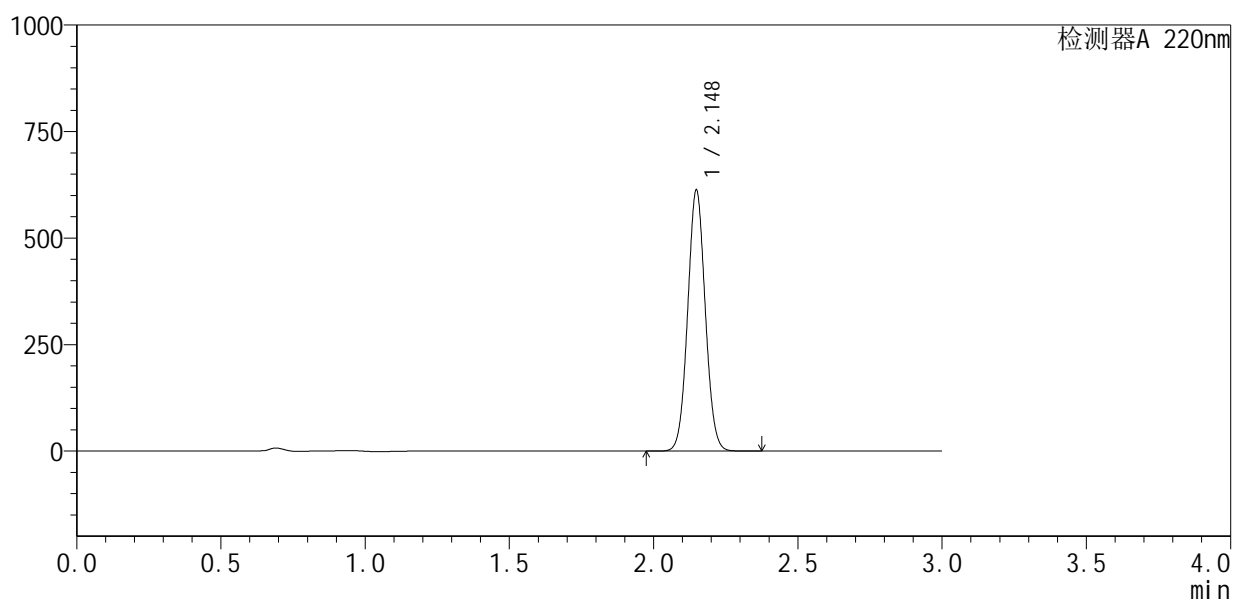
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 29-13/27-804-2 - zzp-2025103151p-js6y-rcqx-pH7.2jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260519-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/19 19:39:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/20 09:01:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	2601241	100.000	612133	5903	1.052	--
总计		2601241	100.000	612133			



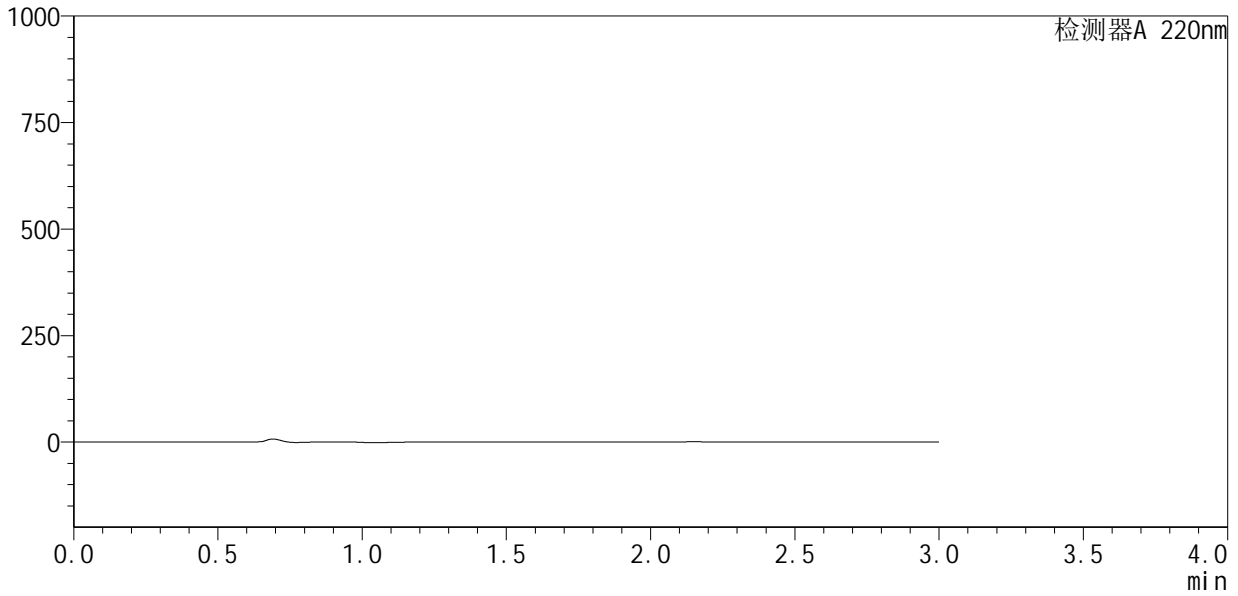
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:35°C 波长:220nm
数据文件名: RC\$QTL-4141 - 29-13/27-805-2 - zzp-2025110151p-js6y-rcqx-pH7.2jz-tj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260519-FX276.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2026/05/19 19:42:40 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/05/20 09:01:42 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

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

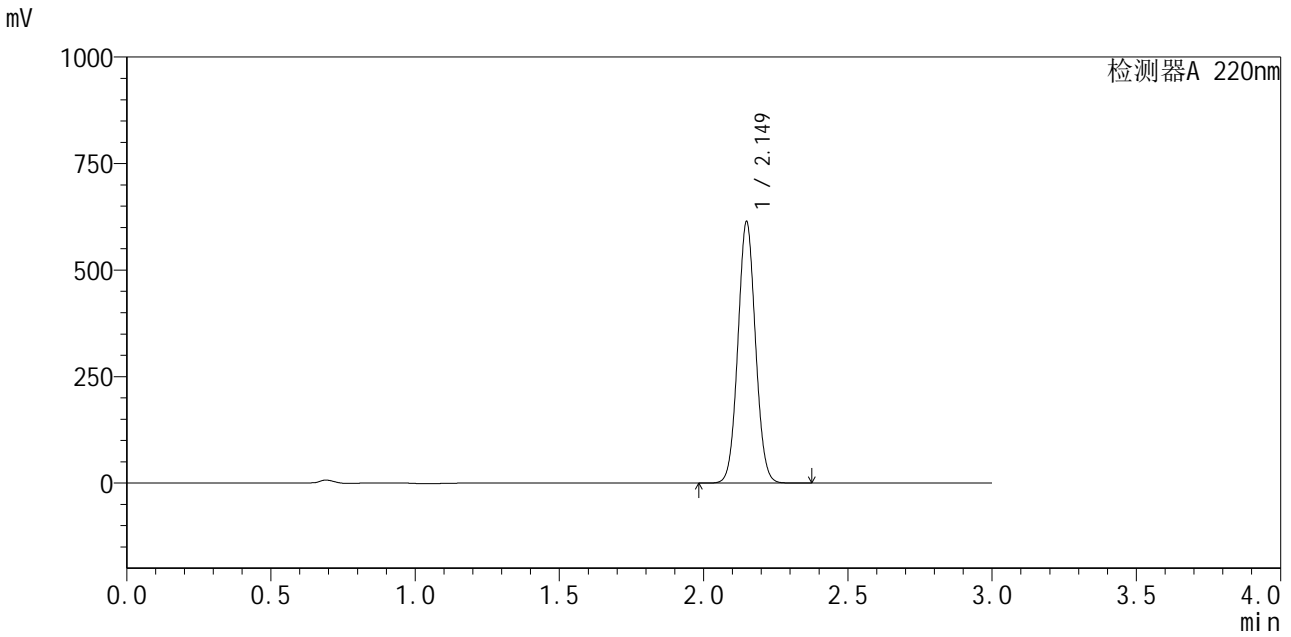


QTL-4141

<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 - 29-13/27-806-2 - zzp-2025110151p-js6y-rcqx-pH7.2jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260519-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/19 19:46:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/20 09:01:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	2605845	100.000	611901	5901	1.052	--
总计		2605845	100.000	611901			



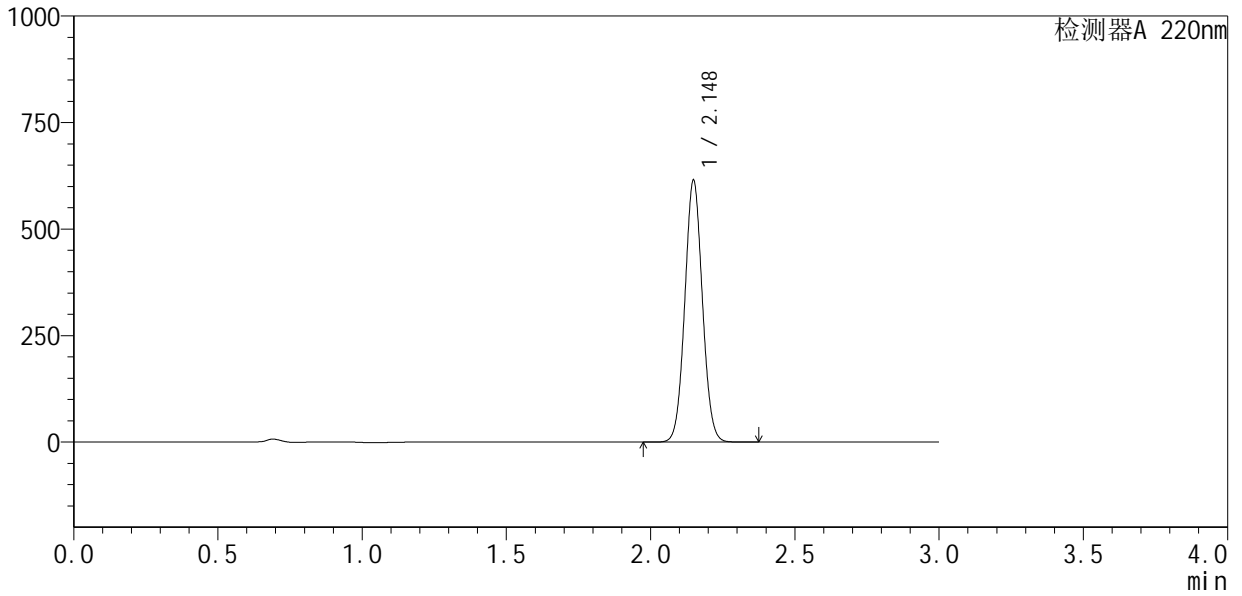
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 29-13/27-807-2 - zzp-2025110151p-js6y-rcqx-pH7.2jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260519-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/19 19:49:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/20 09:01:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

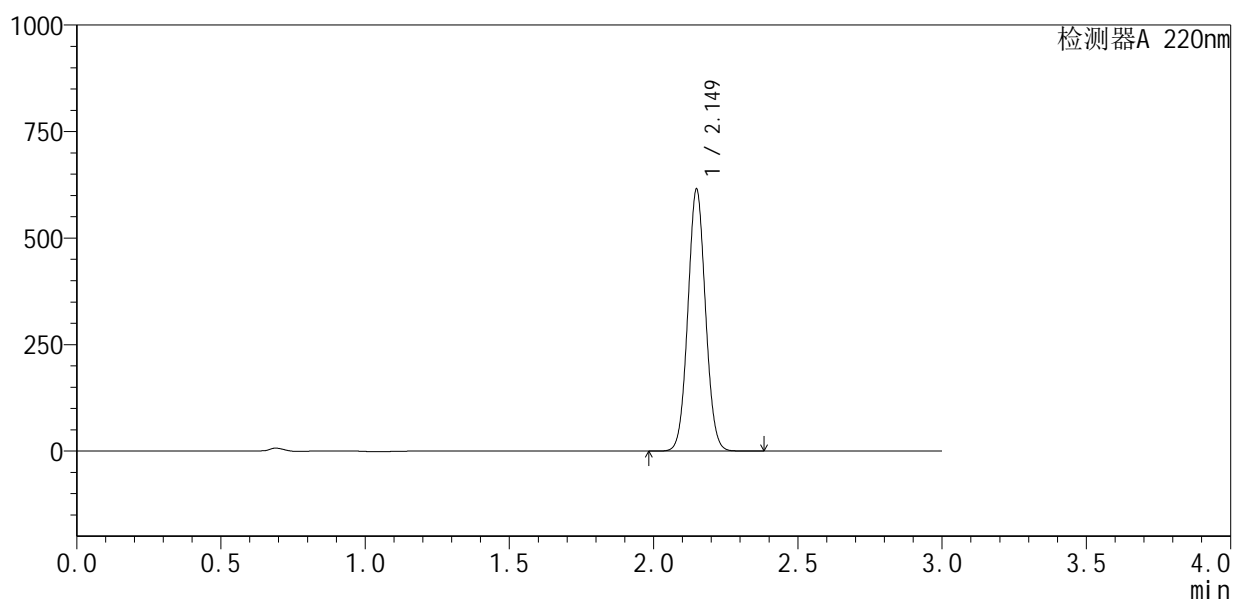
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	2611286	100.000	613365	5886	1.052	--
总计		2611286	100.000	613365			

<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 - 29-13/27-808-2 - zzp-2025110151p-js6y-rcqx-pH7.2jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260519-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/19 19:52:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/05/20 09:01:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

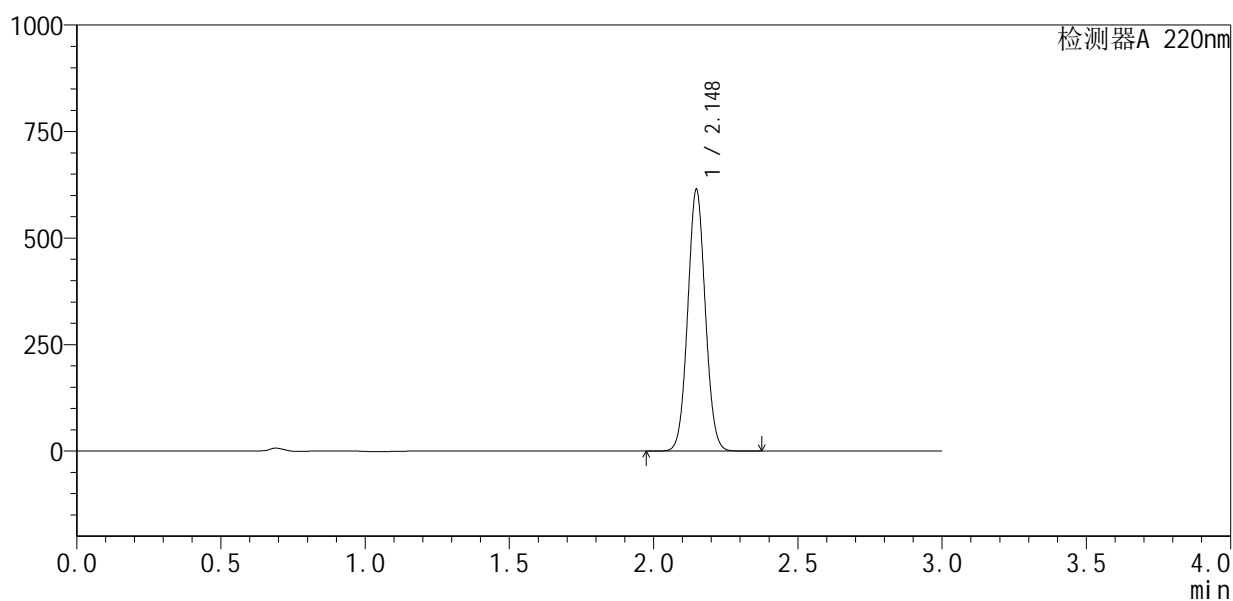
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	2613883	100.000	613022	5886	1.051	--
总计		2613883	100.000	613022			

<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 - 29-13/27-809-2 - zzp-2025110151p-js6y-rcqx-pH7.2jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260519-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/19 19:56:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/05/20 09:01:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	2608232	100.000	613009	5891	1.052	--
总计		2608232	100.000	613009			

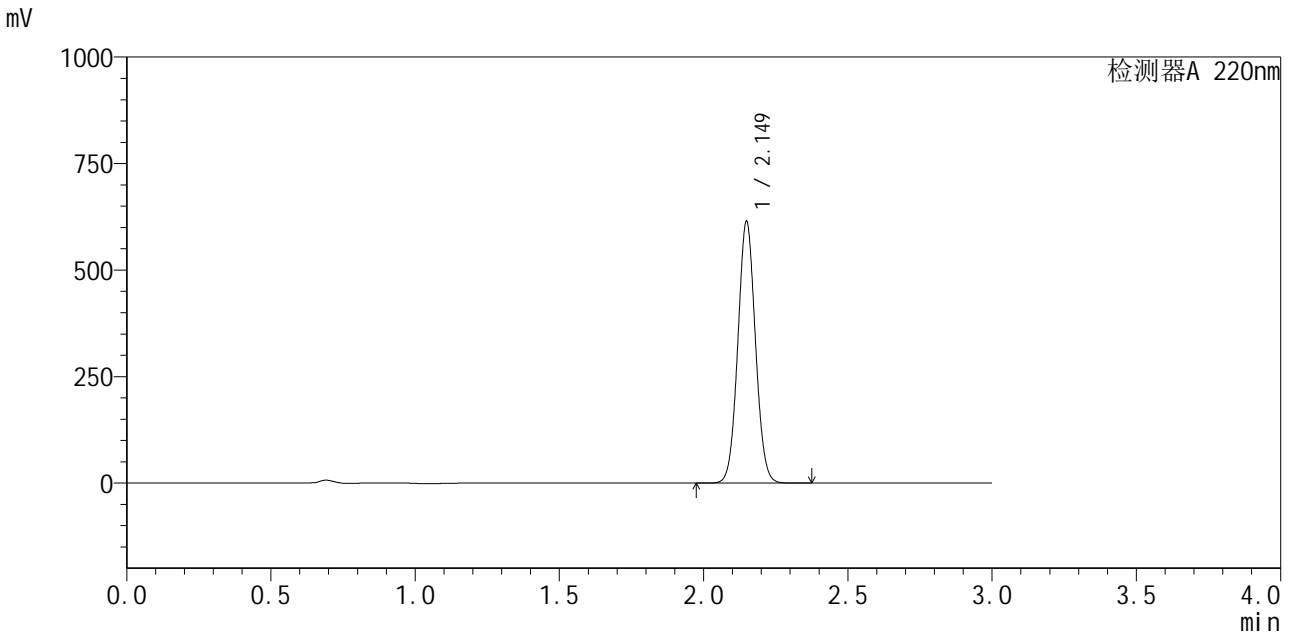


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 29-13/27-810-2 - zzp-2025110151p-js6y-rcqx-pH7.2jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260519-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/19 19:59:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/20 09:01:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	2607950	100.000	612488	5890	1.052	--
总计		2607950	100.000	612488			



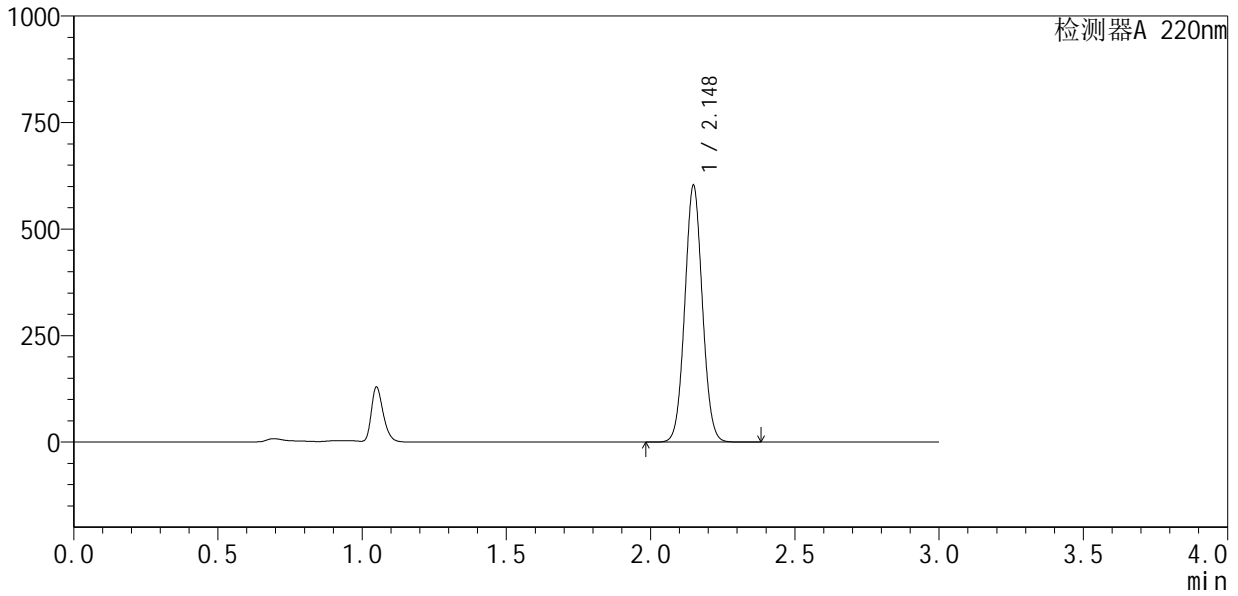
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 29-13/27-811-2 - zzp-2025110151p-js6y-rcqx-pH7.2jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260519-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/19 20:03:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/20 09:01:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

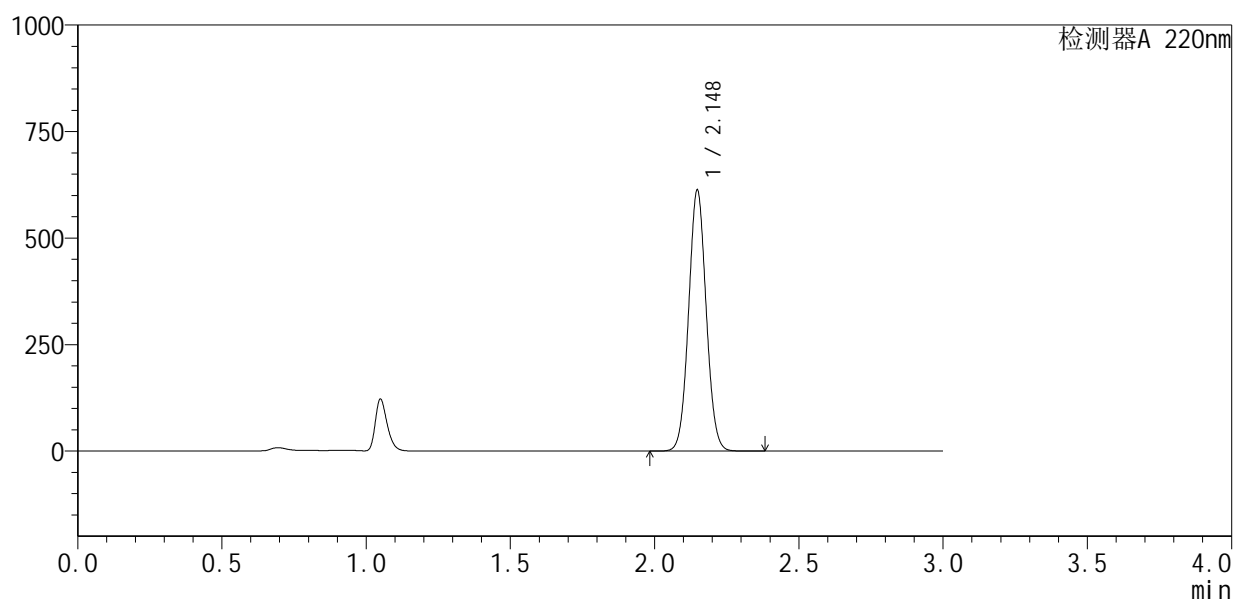
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	2559109	100.000	601562	5896	1.050	--
总计		2559109	100.000	601562			

<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 - 29-13/27-812-2 - zzp-2025110151p-js6y-rcqx-pH7.2jz-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260519-FX276.lcb
样品瓶号: 2-10
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/05/19 20:06:28 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/05/20 09:01:59 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	2600610	100.000	612174	5905	1.051	--
总计		2600610	100.000	612174			

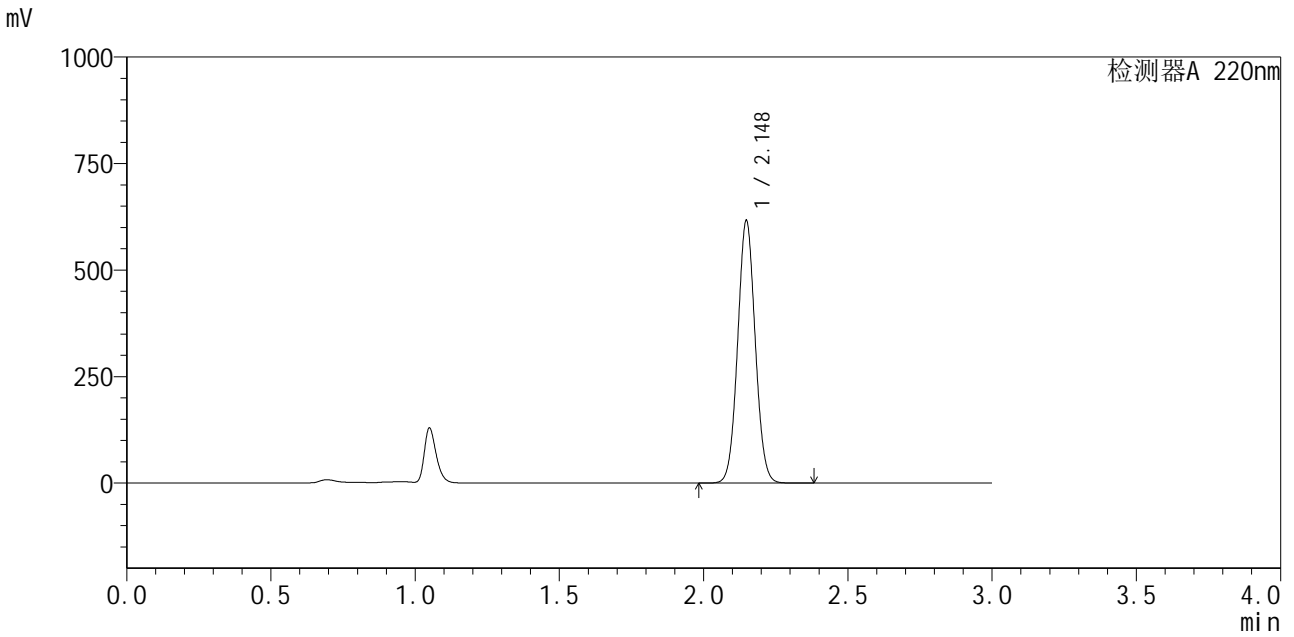


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 29-13/27-813-2 - zzp-2025110151p-js6y-rcqx-pH7.2jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260519-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/19 20:09:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/20 09:02:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	2614538	100.000	615353	5908	1.050	--
总计		2614538	100.000	615353			



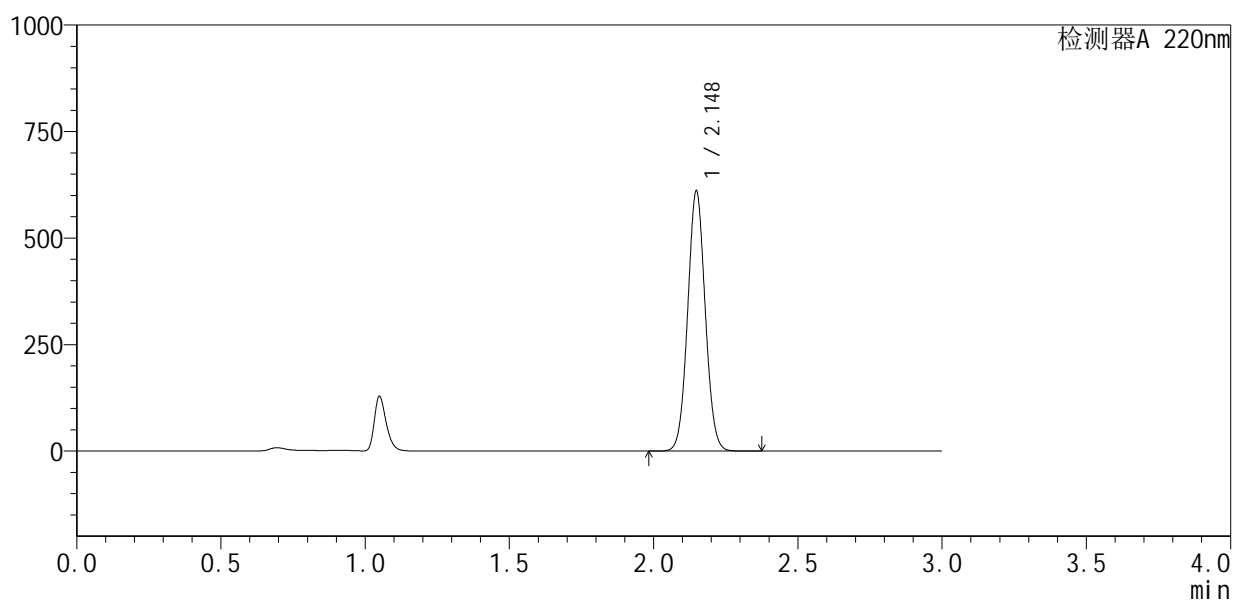
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 29-13/27-814-2 - zzp-2025110151p-js6y-rcqx-pH7.2jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260519-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/19 20:13:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/05/20 09:02:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	2588923	100.000	609475	5911	1.050	--
总计		2588923	100.000	609475			



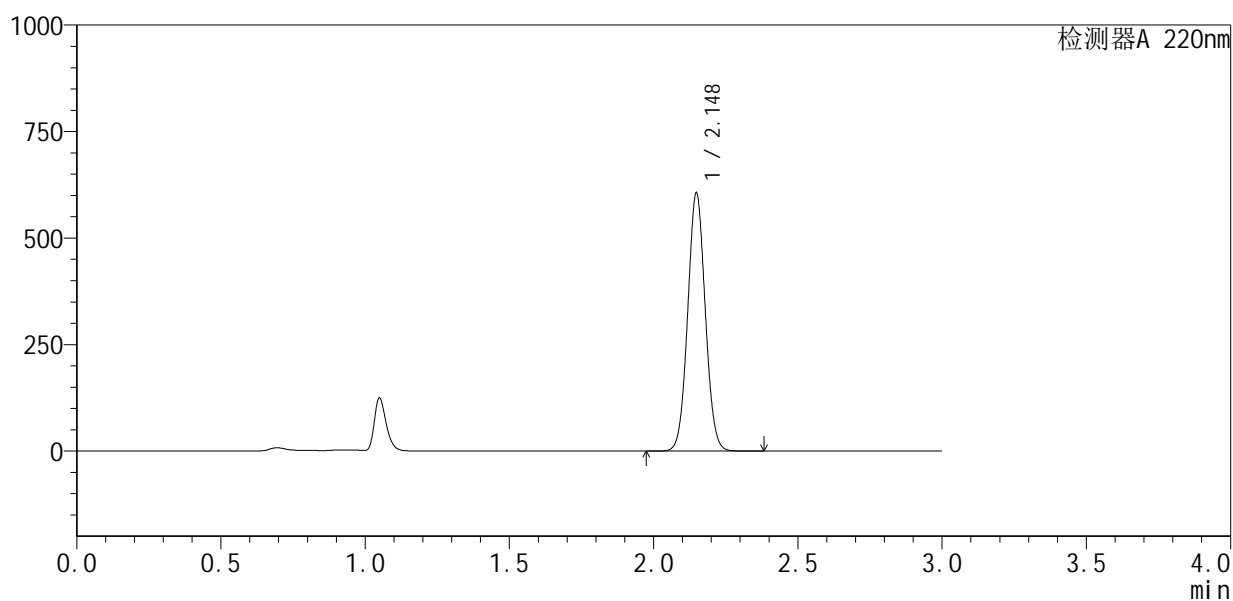
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 29-13/27-815-2 - zzp-2025110151p-js6y-rcqx-pH7.2jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260519-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/19 20:16:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/20 09:02:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	2570646	100.000	604876	5907	1.050	--
总计		2570646	100.000	604876			

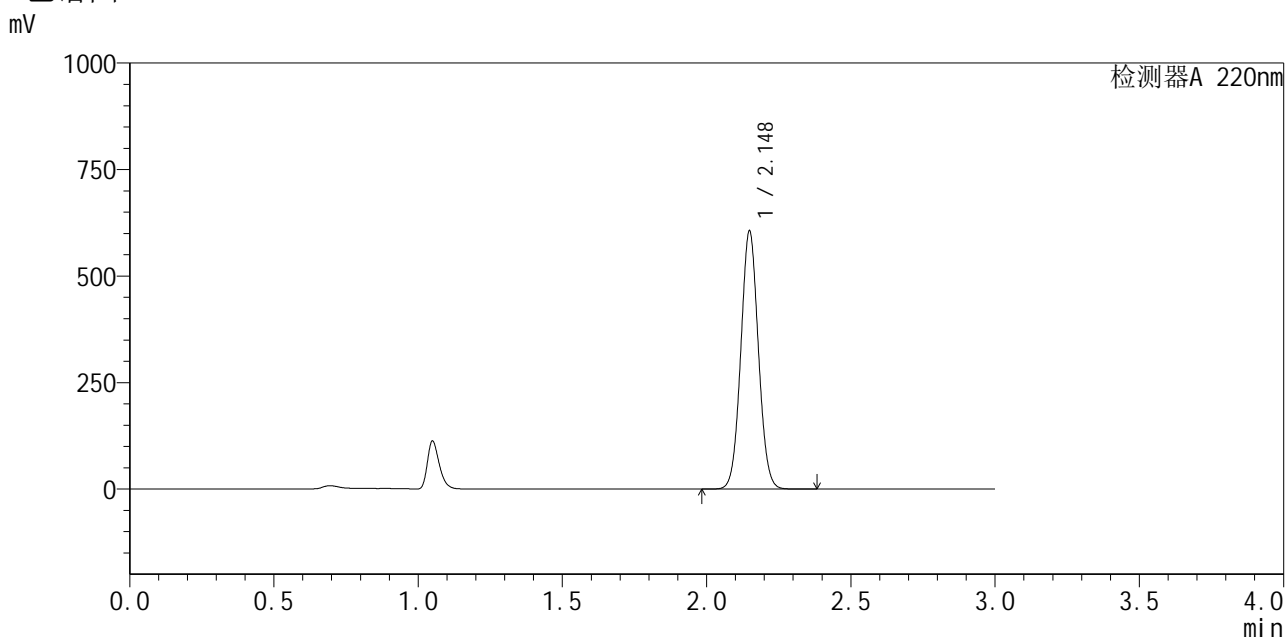


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 29-13/27-816-2 - zzp-2025110151p-js6y-rcqx-pH7.2jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260519-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/19 20:20:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/20 09:02:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

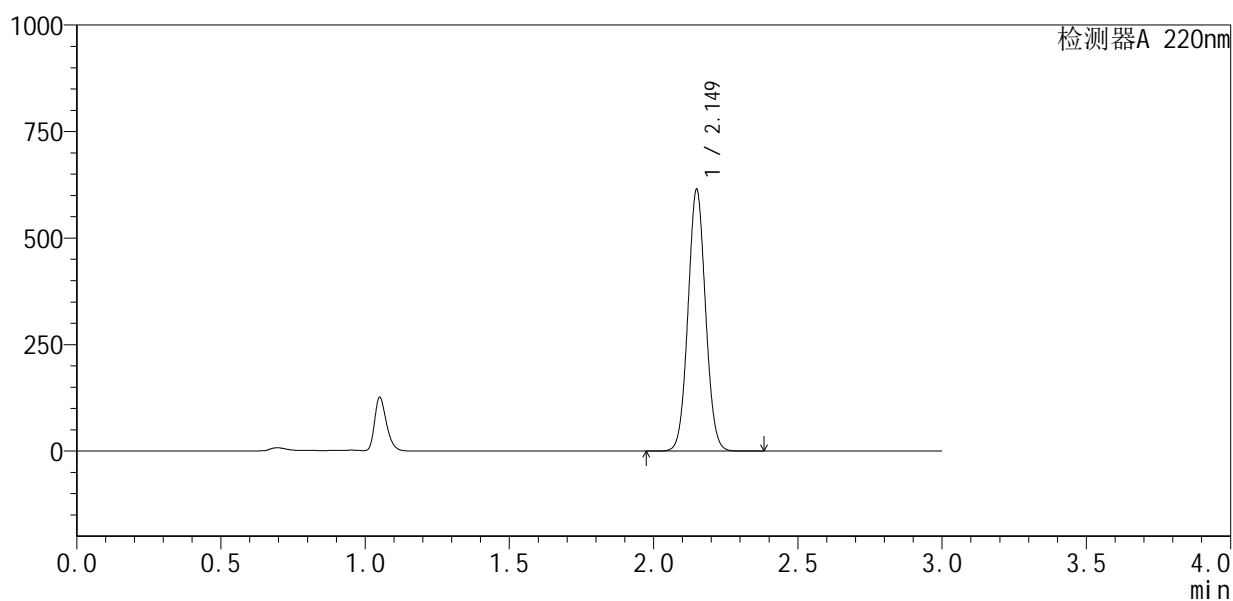
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	2571293	100.000	604631	5902	1.050	--
总计		2571293	100.000	604631			

<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 - 29-13/27-818-2 - zzp-2025110151p-js6y-rcqx-pH7.2jz-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260519-FX276.lcb
样品瓶号: 2-11
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/05/19 20:26:48 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/05/20 09:02:14 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	2605071	100.000	611827	5921	1.051	--
总计		2605071	100.000	611827			

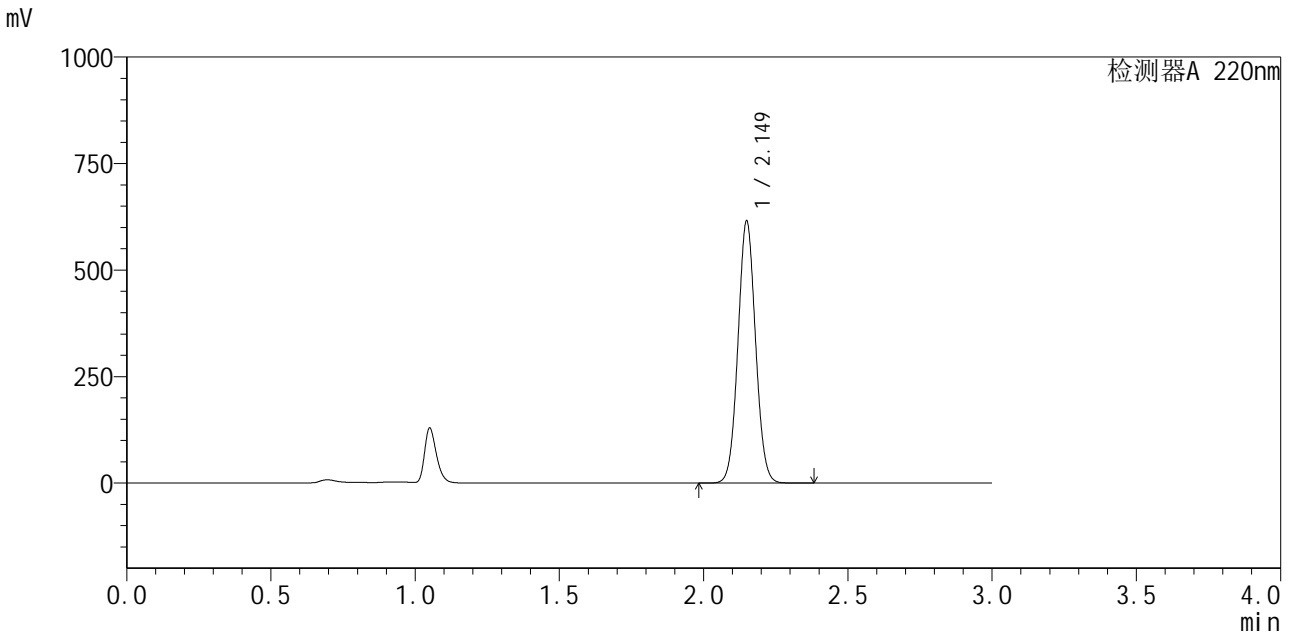


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 29-13/27-819-2 - zzp-2025110151p-js6y-rcqx-pH7.2jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260519-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/19 20:30:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/20 09:02:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	2611203	100.000	612931	5914	1.050	--
总计		2611203	100.000	612931			



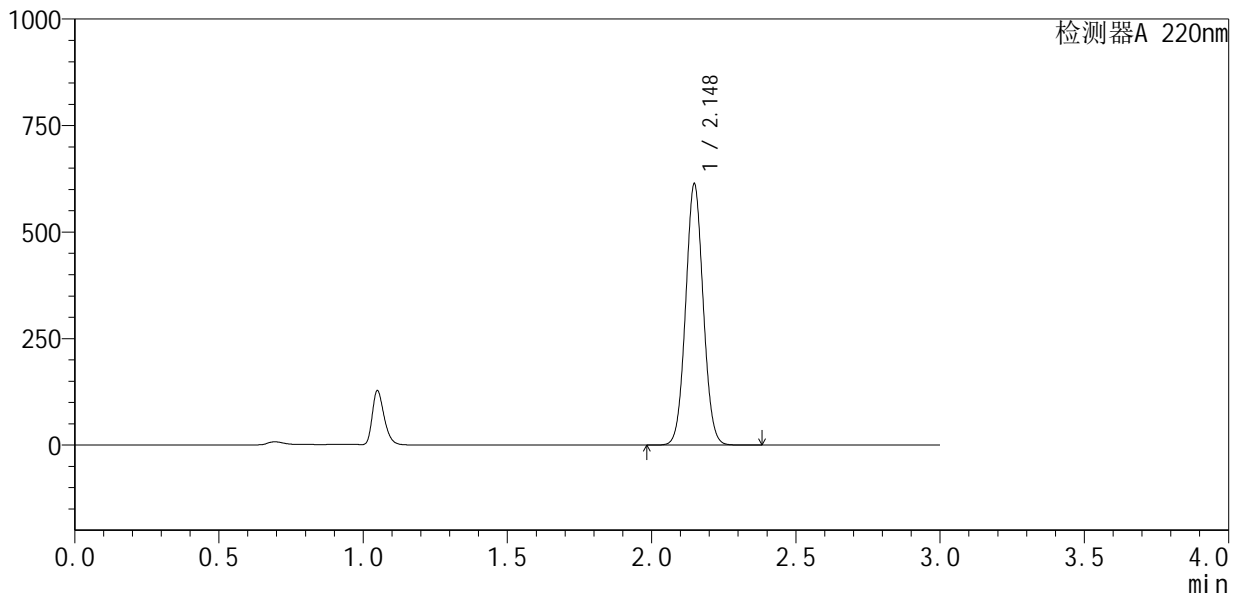
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 29-13/27-820-2 - zzp-2025110151p-js6y-rcqx-pH7.2jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260519-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/19 20:33:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/20 09:02:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	2602106	100.000	612524	5907	1.051	--
总计		2602106	100.000	612524			



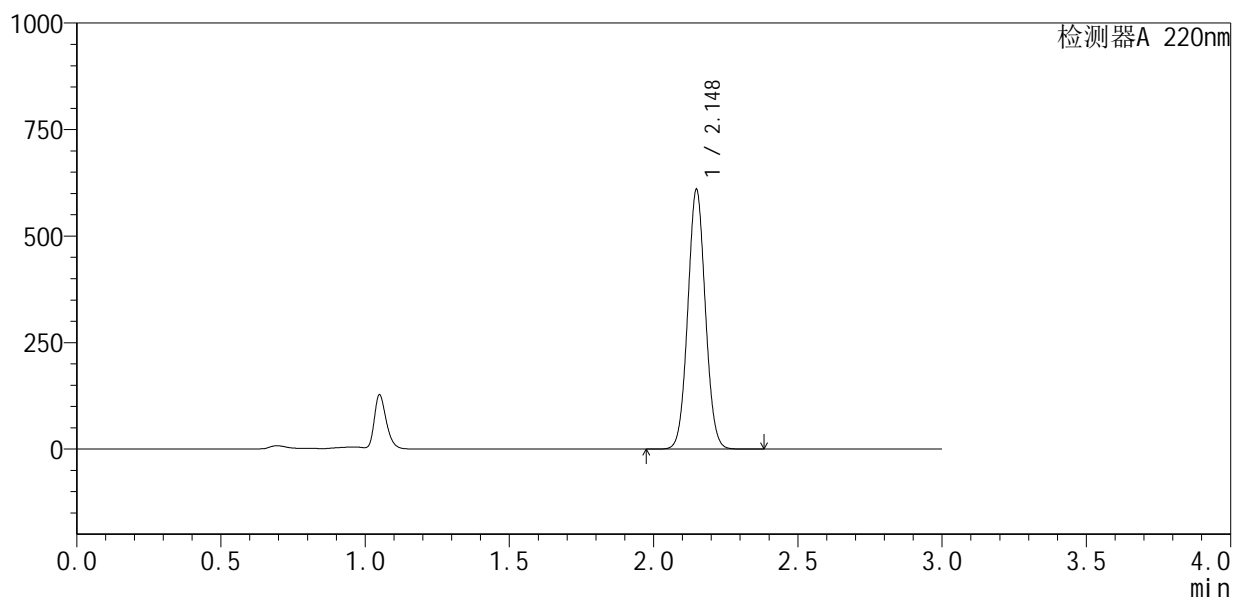
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 29-13/27-821-2 - zzp-2025110151p-js6y-rcqx-pH7.2jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260519-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/19 20:36:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/20 09:02:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	2585218	100.000	608127	5903	1.050	--
总计		2585218	100.000	608127			



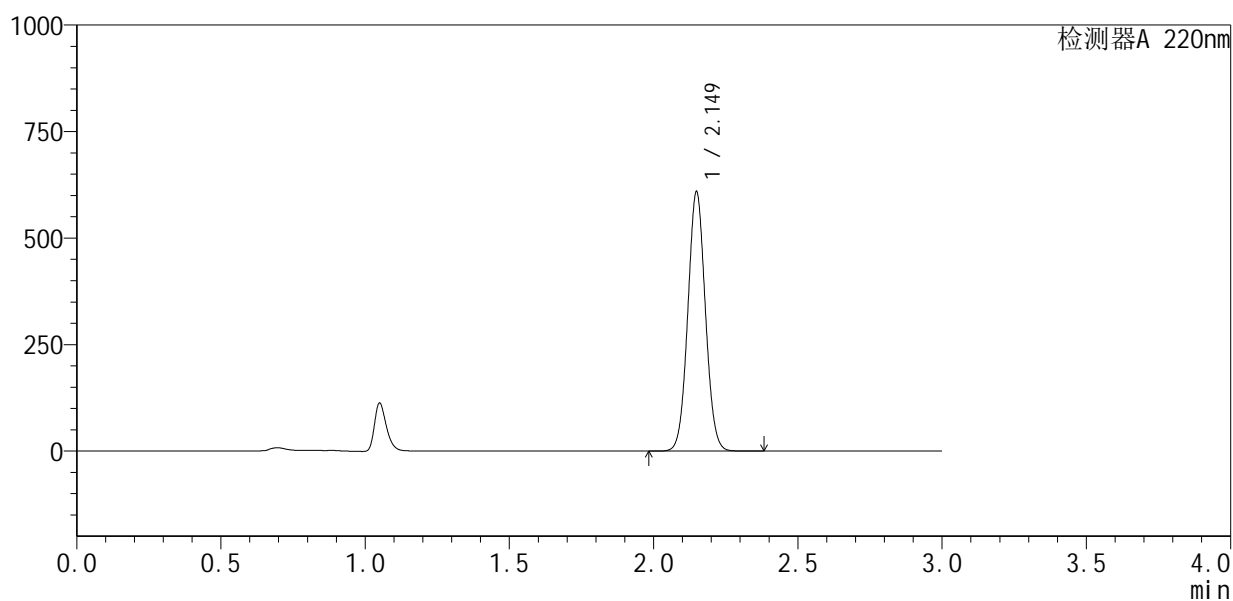
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 29-13/27-822-2 - zzp-2025110151p-js6y-rcqx-pH7.2jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260519-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/19 20:40:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/20 09:02:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	2583829	100.000	607396	5900	1.051	--
总计		2583829	100.000	607396			



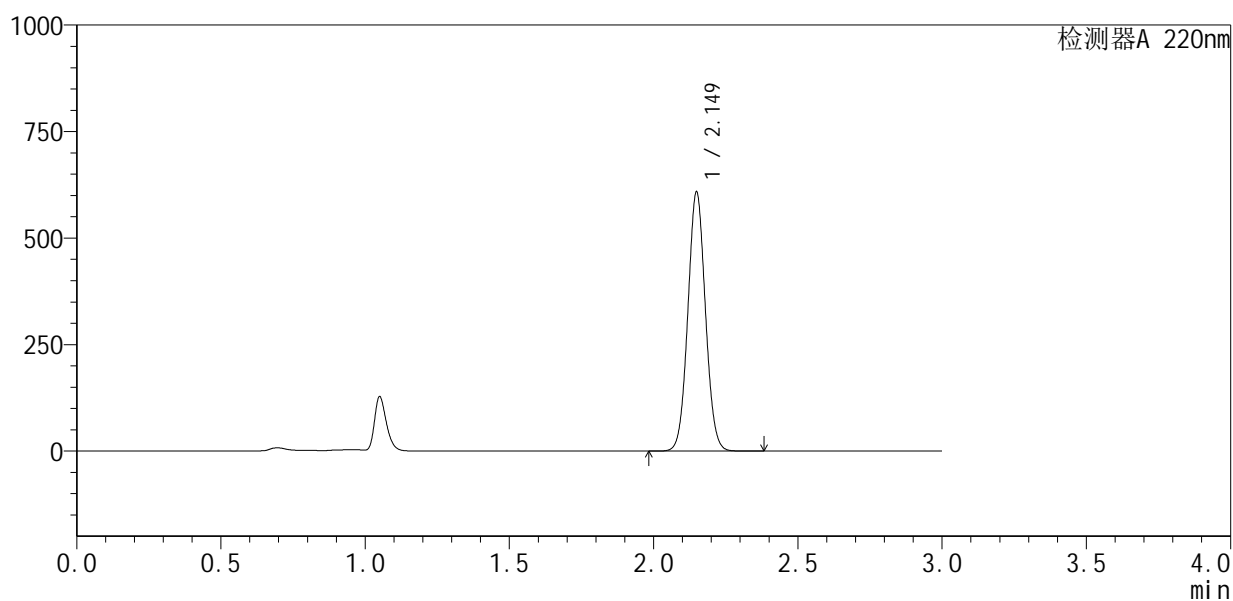
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 29-13/27-823-2 - zzp-2025110151p-js6y-rcqx-pH7.2jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260519-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/19 20:43:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/20 09:02:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	2579666	100.000	606723	5917	1.051	--
总计		2579666	100.000	606723			



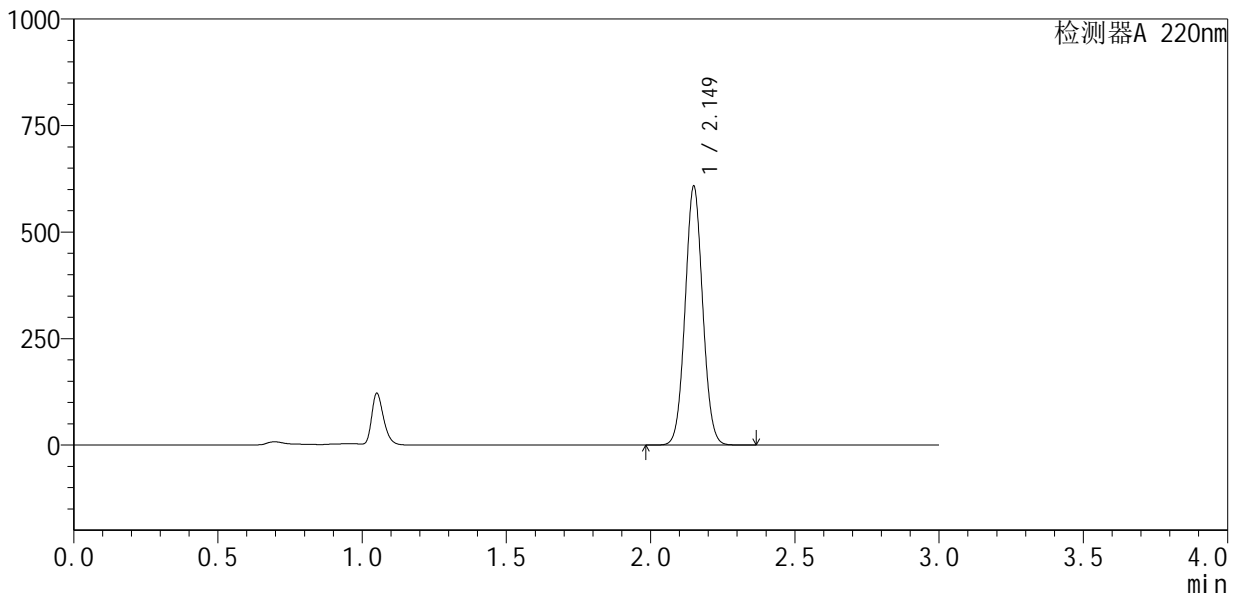
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 29-13/27-824-2 - zzp-2025110151p-js6y-rcqx-pH7.2jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260519-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/19 20:47:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/20 09:02:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	2577045	100.000	604338	5921	1.051	--
总计		2577045	100.000	604338			



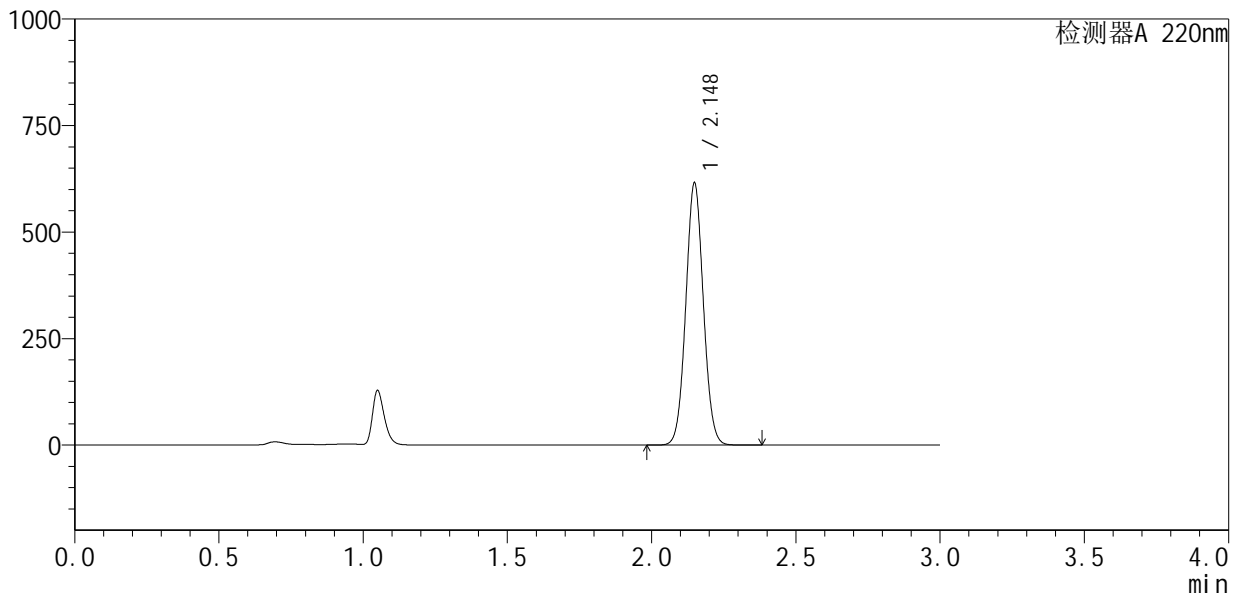
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 29-13/27-825-2 - zzp-2025110151p-js6y-rcqx-pH7.2jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260519-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/19 20:50:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/20 09:02:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	2609241	100.000	614052	5908	1.051	--
总计		2609241	100.000	614052			



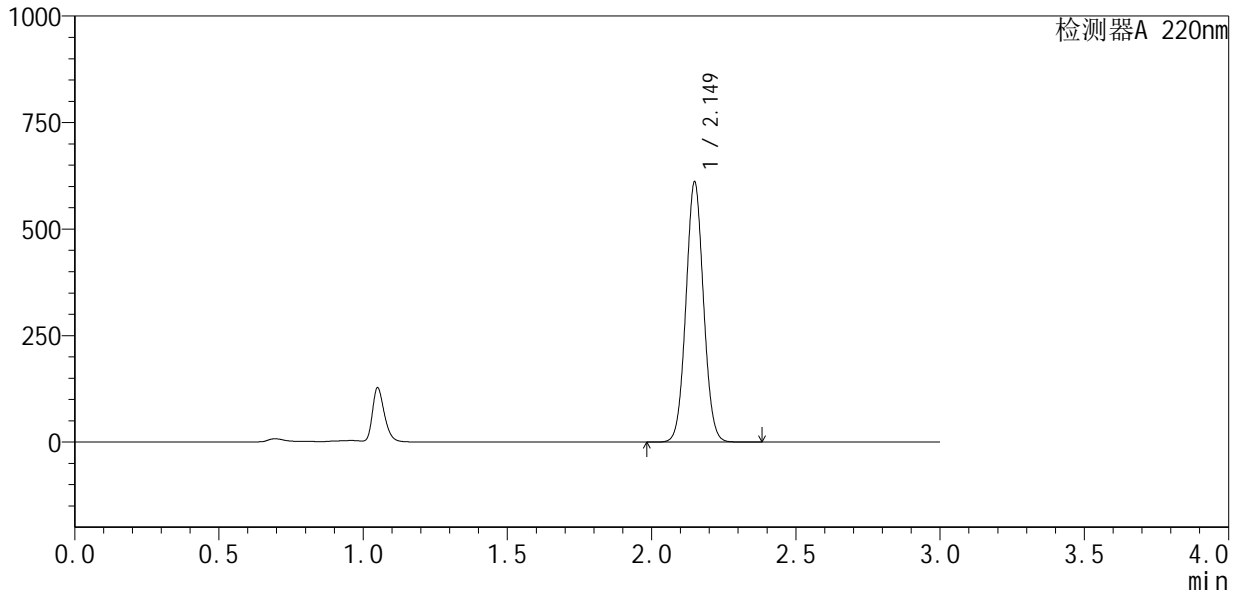
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 29-13/27-826-2 - zzp-2025110151p-js6y-rcqx-pH7.2jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260519-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/19 20:53:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/20 09:02:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	2592782	100.000	608730	5909	1.051	--
总计		2592782	100.000	608730			

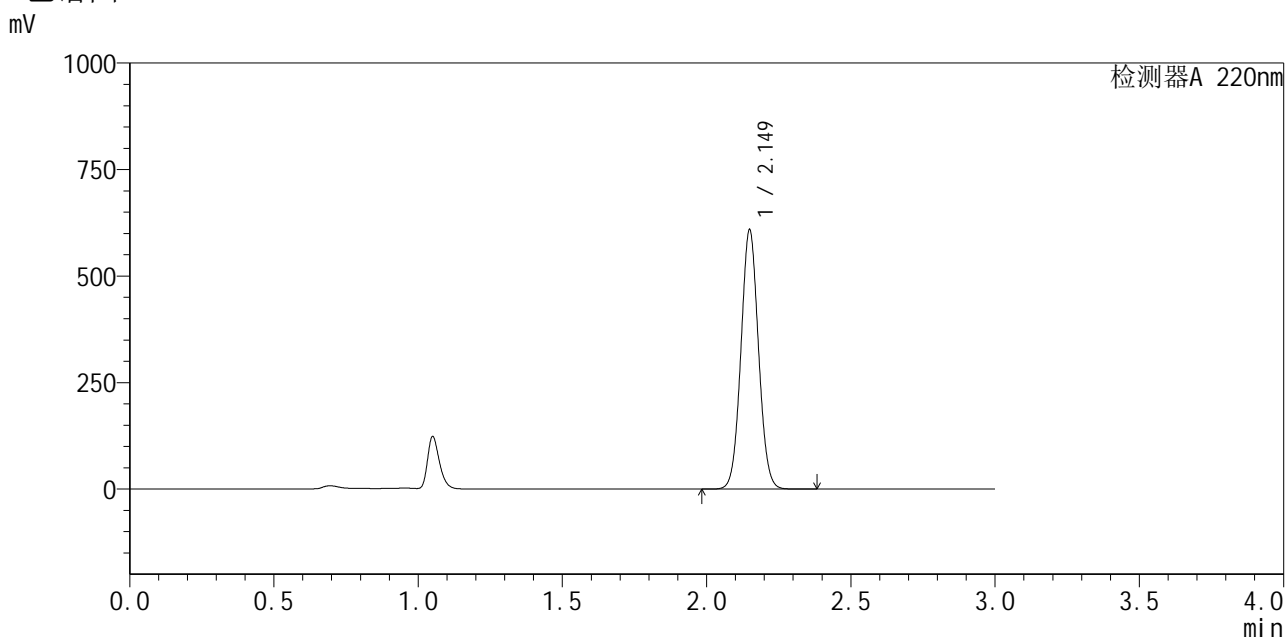


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 29-13/27-827-2 - zzp-2025110151p-js6y-rcqx-pH7.2jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260519-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/19 20:57:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/20 09:02:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

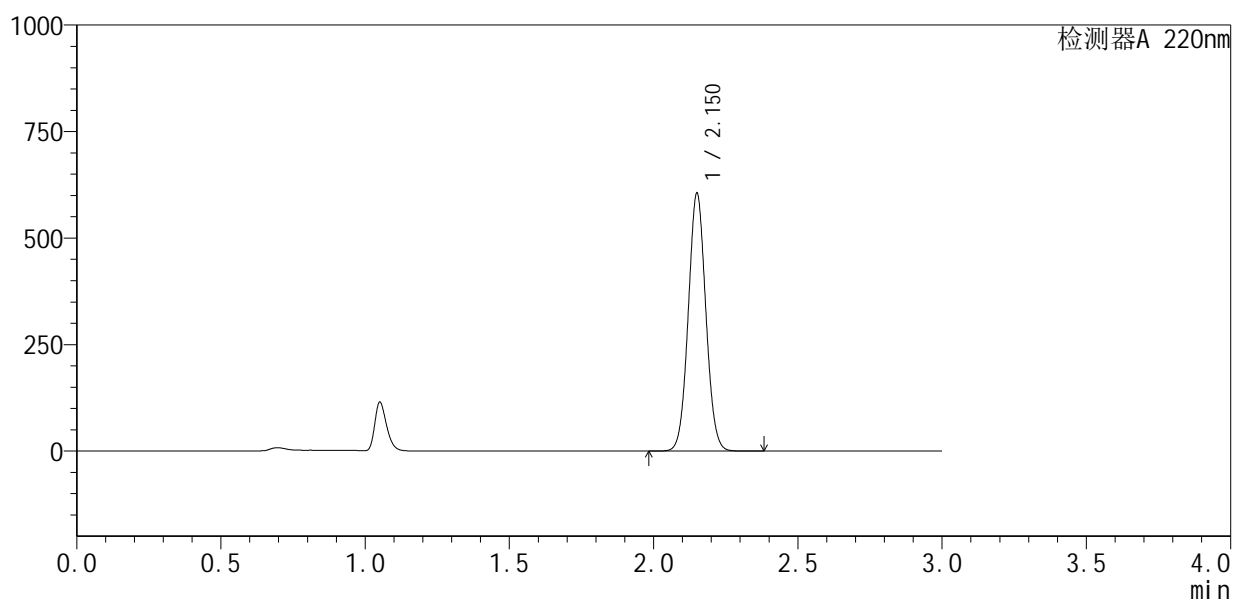
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	2580194	100.000	606801	5928	1.051	--
总计		2580194	100.000	606801			

<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 - 29-13/27-828-2 - zzp-2025110151p-js6y-rcqx-pH7.2jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260519-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/19 21:00:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/20 09:02:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

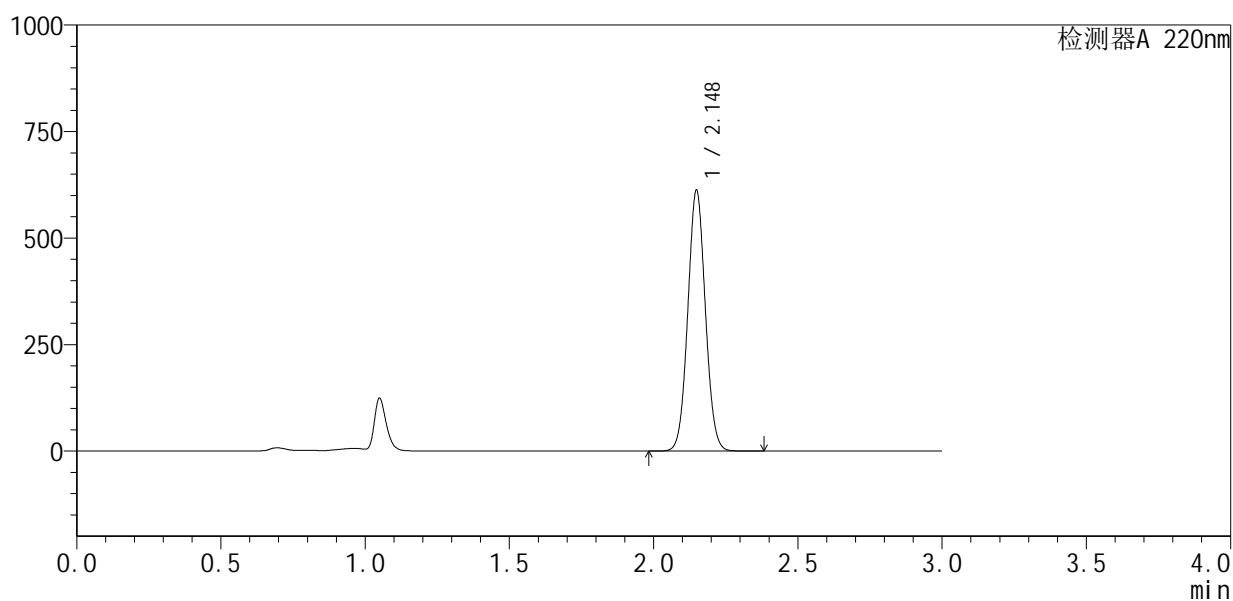
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	2568059	100.000	600493	5909	1.051	--
总计		2568059	100.000	600493			

<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 - 29-13/27-829-2 - zzp-2025110151p-js6y-rcqx-pH7.2jz-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260519-FX276.lcb
样品瓶号: 2-4
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/05/19 21:04:08 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/05/20 09:02:41 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	2596202	100.000	610803	5907	1.051	--
总计		2596202	100.000	610803			



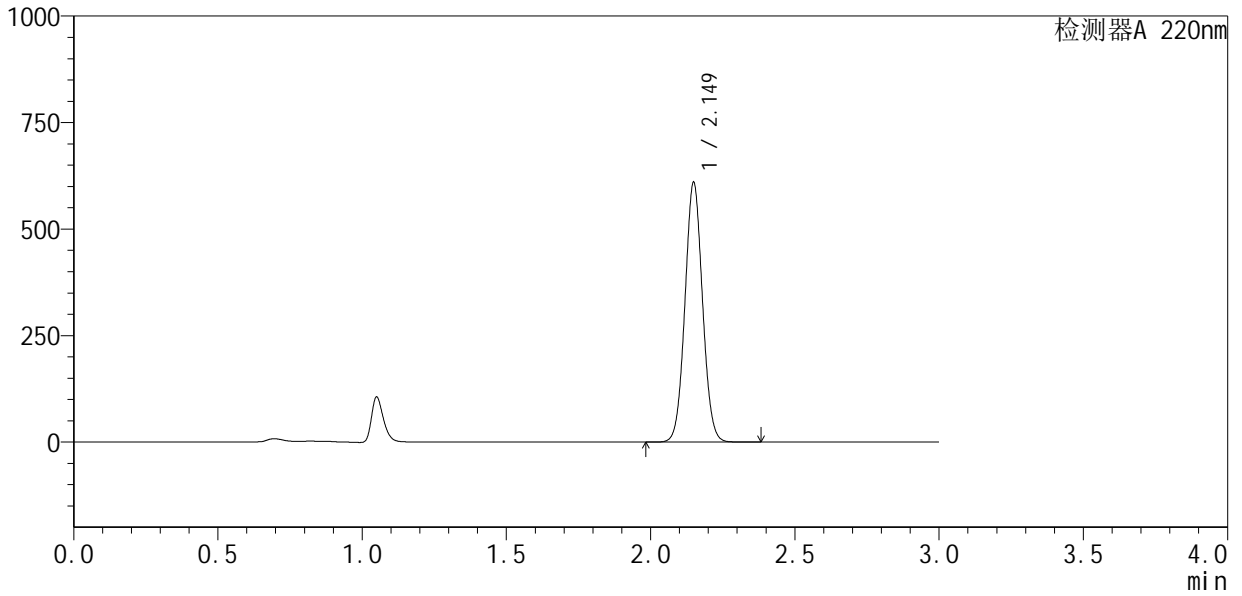
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 29-13/27-830-2 - zzp-2025110151p-js6y-rcqx-pH7.2jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260519-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/19 21:07:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/20 09:02:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

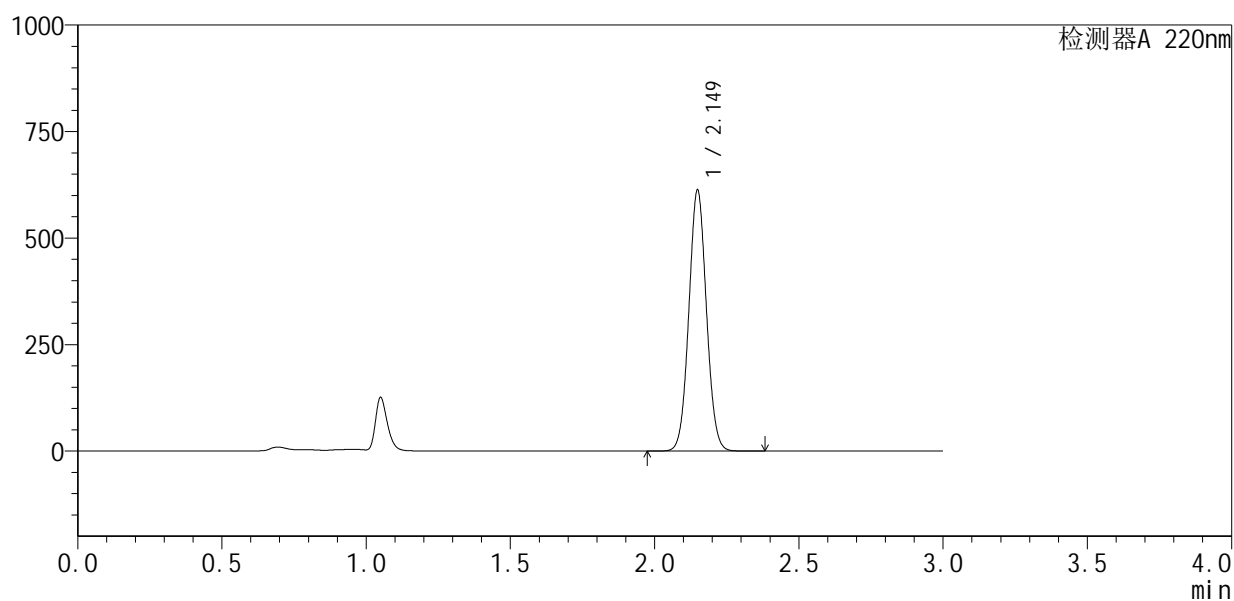
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	2585642	100.000	607430	5916	1.051	--
总计		2585642	100.000	607430			

<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 - 29-13/27-831-2 - zzp-2025110151p-js6y-rcqx-pH7.2jz-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260519-FX276.lcb
样品瓶号: 2-22
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/05/19 21:10:55 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/05/20 09:02:45 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	2600467	100.000	611205	5909	1.051	--
总计		2600467	100.000	611205			



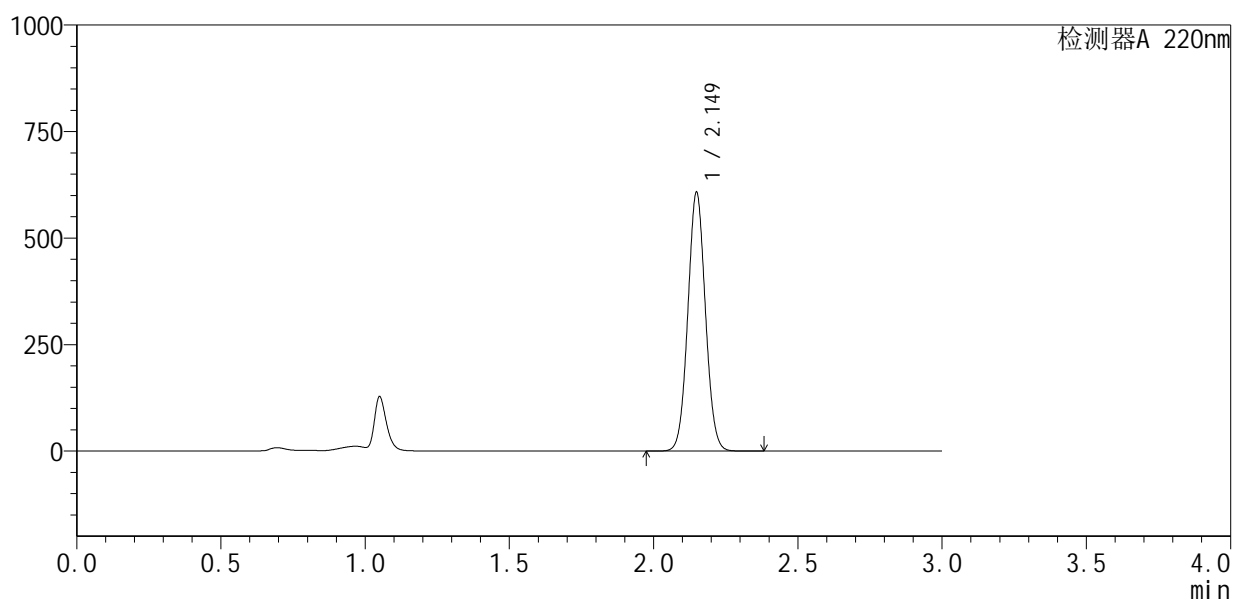
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 29-13/27-832-2 - zzp-2025110151p-js6y-rcqx-pH7.2jz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260519-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/19 21:14:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/20 09:02:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	2577014	100.000	605982	5906	1.051	--
总计		2577014	100.000	605982			



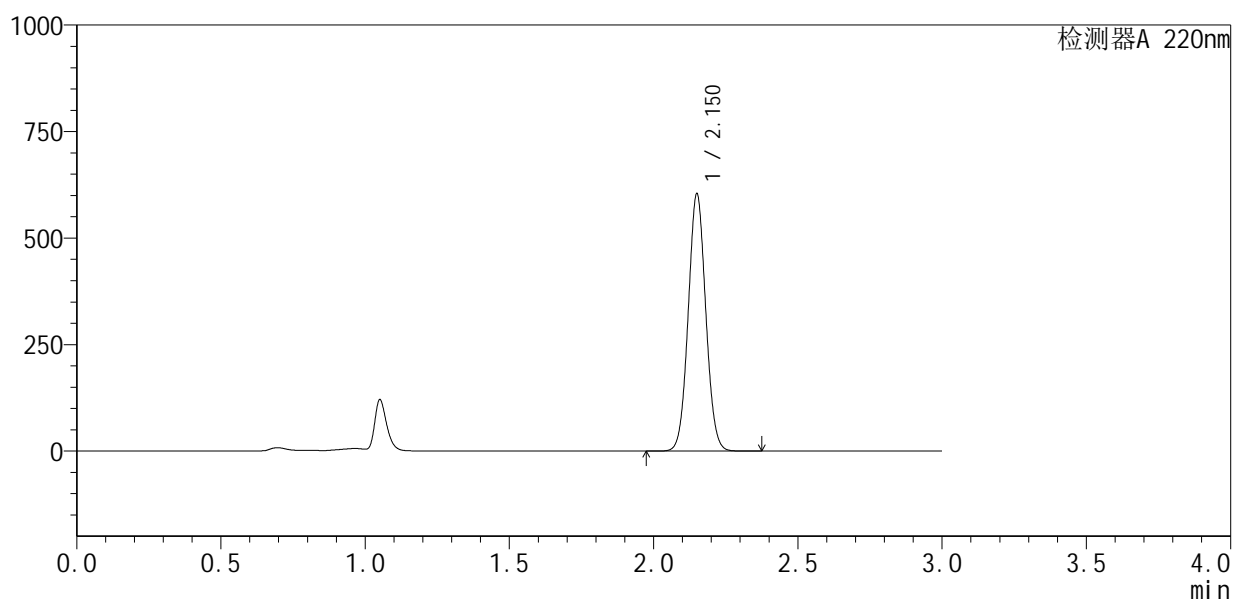
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 29-13/27-833-2 - zzp-2025110151p-js6y-rcqx-pH7.2jz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260519-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/19 21:17:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/20 09:02:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	2561661	100.000	599893	5922	1.052	--
总计		2561661	100.000	599893			

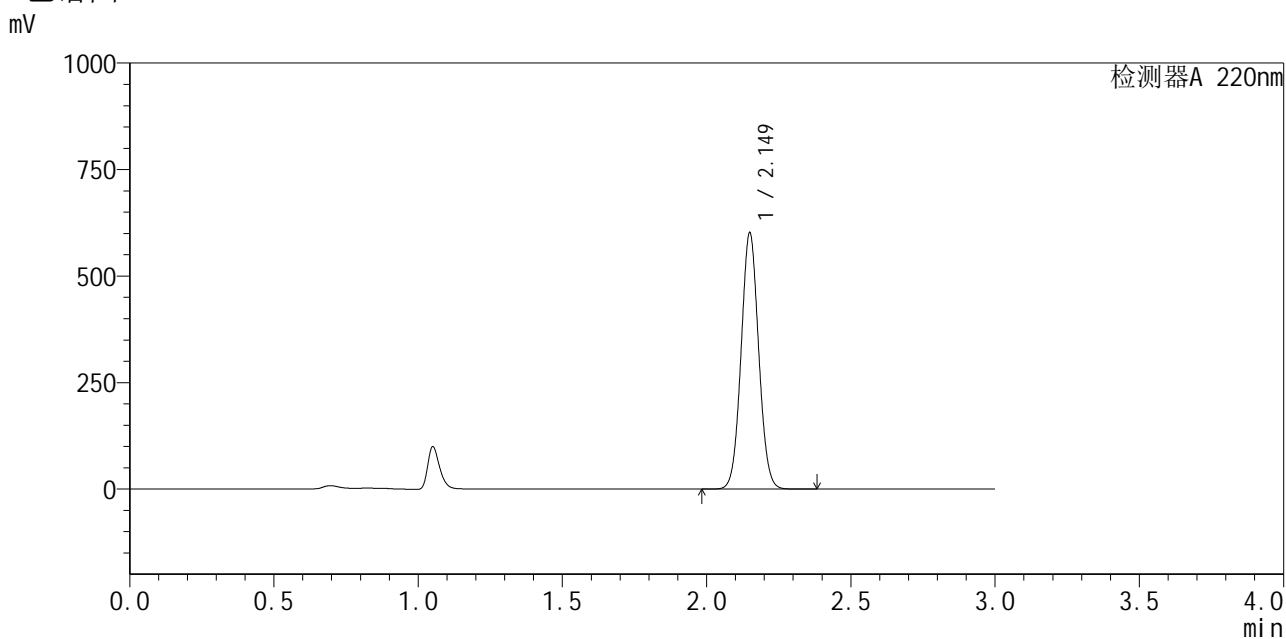


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 29-13/27-834-2 - zzp-2025110151p-js6y-rcqx-pH7.2jz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260519-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/19 21:21:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/20 09:02:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	2551511	100.000	598726	5926	1.052	--
总计		2551511	100.000	598726			

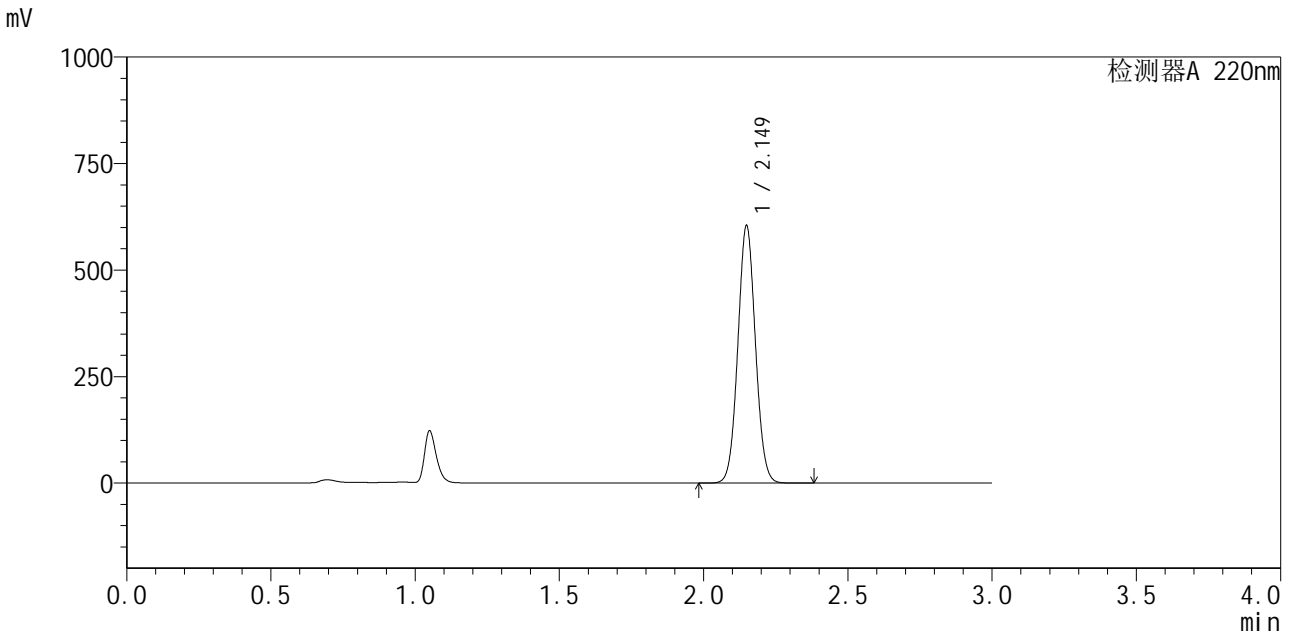


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 29-13/27-835-2 - zzp-2025110151p-js6y-rcqx-pH7.2jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260519-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/19 21:24:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/20 09:02:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	2564660	100.000	603118	5908	1.052	--
总计		2564660	100.000	603118			

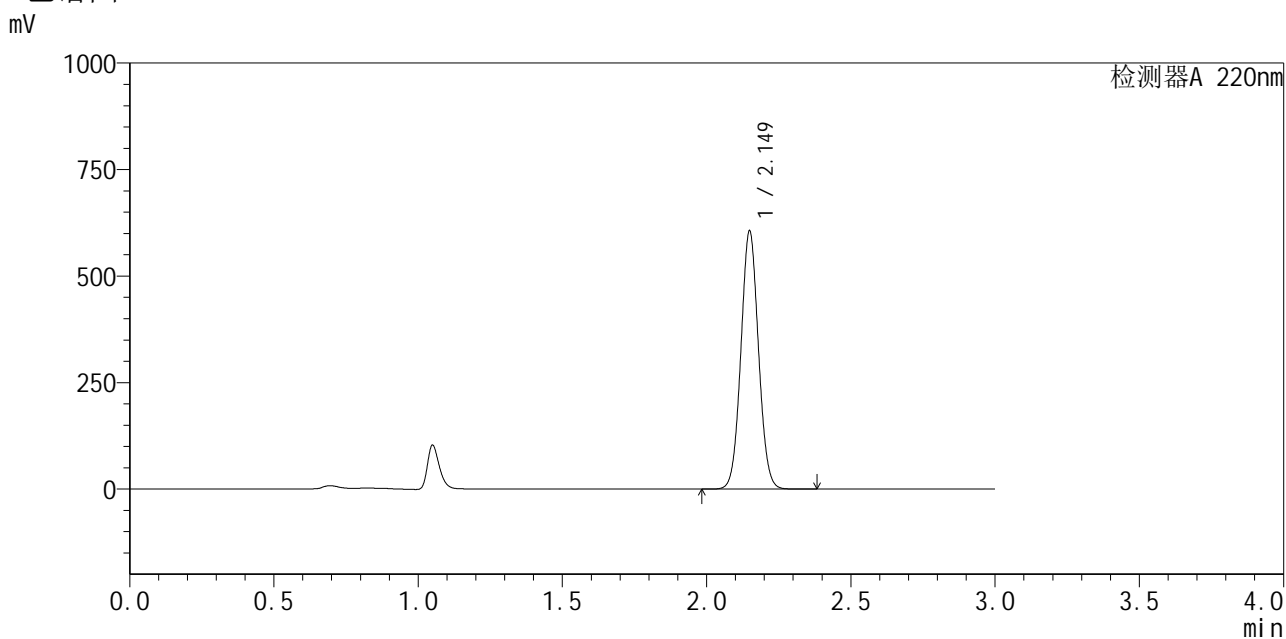


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 29-13/27-836-2 - zzp-2025110151p-js6y-rcqx-pH7.2jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260519-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/19 21:27:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/20 09:02:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	2570263	100.000	604256	5917	1.052	--
总计		2570263	100.000	604256			

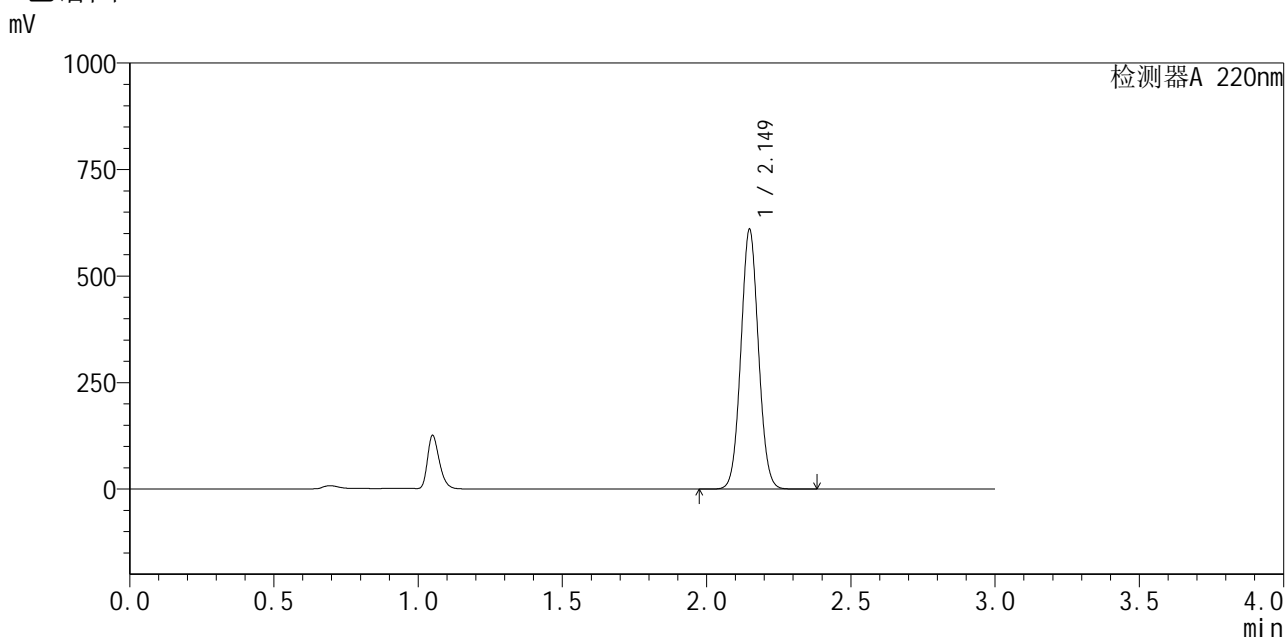


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 29-13/27-837-2 - zzp-2025110151p-js6y-rcqx-pH7.2jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260519-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/19 21:31:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/20 09:03:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	2584813	100.000	608043	5920	1.052	--
总计		2584813	100.000	608043			



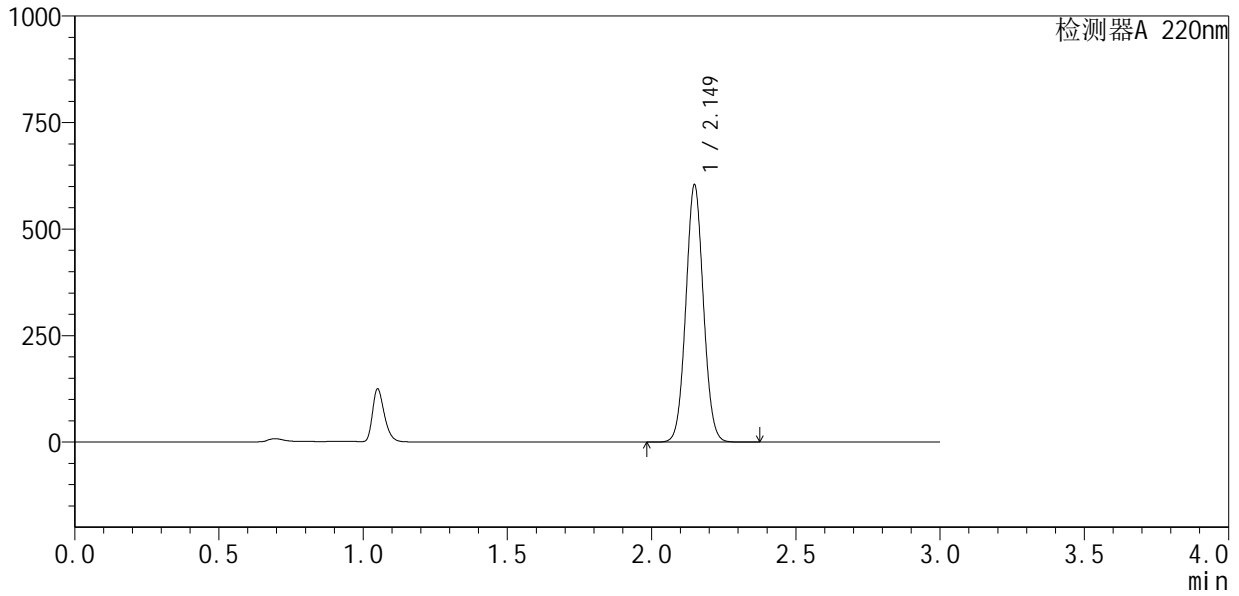
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 29-13/27-838-2 - zzp-2025110151p-js6y-rcqx-pH7.2jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260519-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/19 21:34:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/20 09:03:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

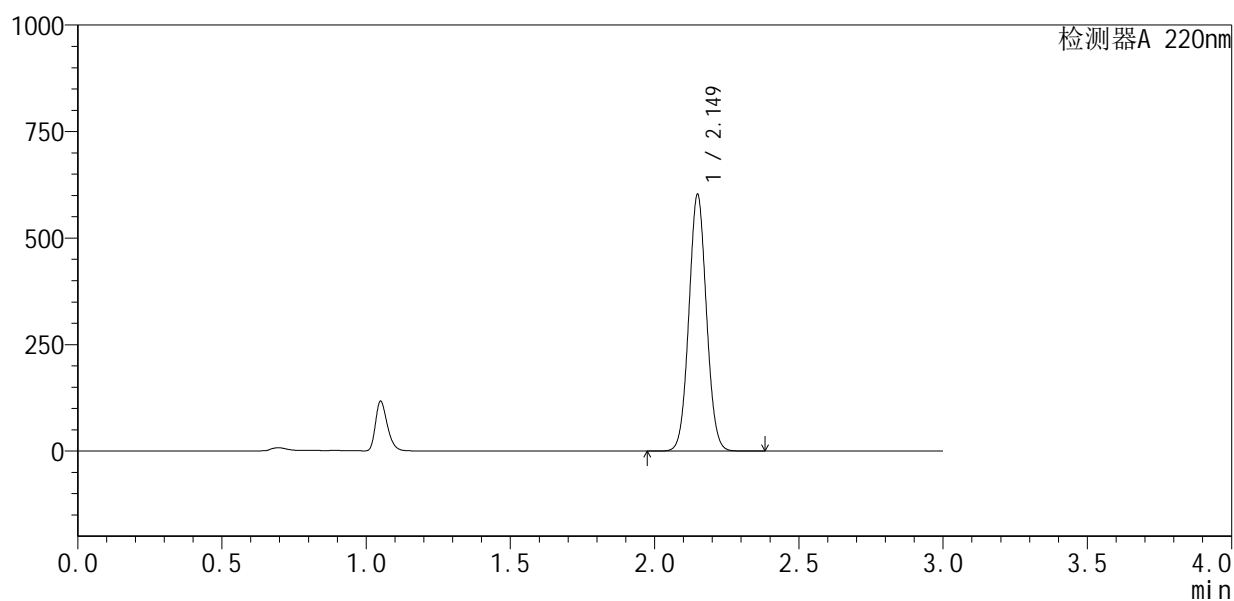
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	2560278	100.000	602480	5913	1.052	--
总计		2560278	100.000	602480			

<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 - 29-13/27-839-2 - zzp-2025110151p-js6y-rcqx-pH7.2jz-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260519-FX276.lcb
样品瓶号: 2-41
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/05/19 21:38:04 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/05/20 09:03:06 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	2555009	100.000	600881	5917	1.052	--
总计		2555009	100.000	600881			

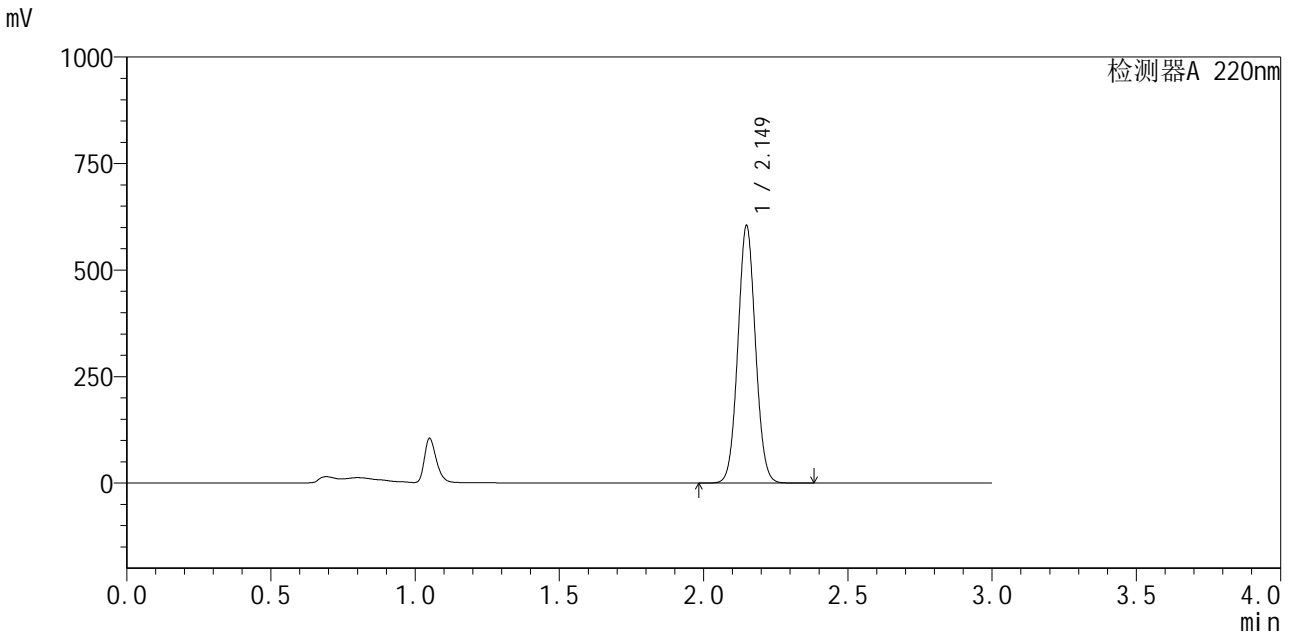


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 29-13/27-840-2 - zzp-2025110151p-js6y-rcqx-pH7.2jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260519-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/19 21:41:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/20 09:03:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

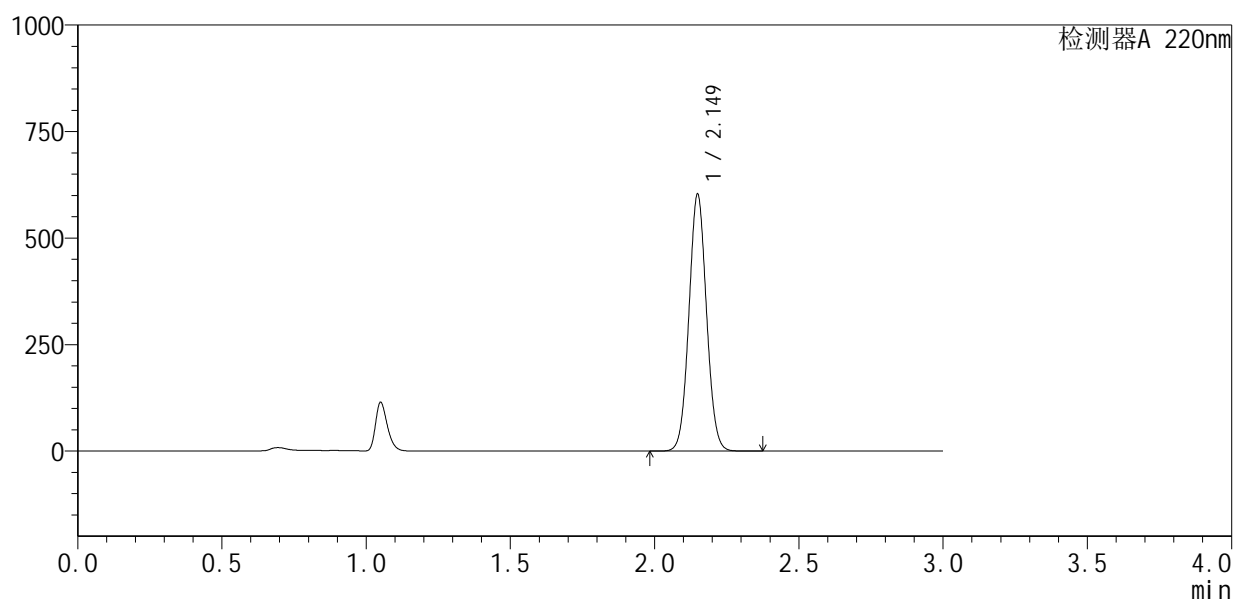
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	2566412	100.000	602769	5903	1.051	--
总计		2566412	100.000	602769			

<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 - 29-13/27-842-2 - zzp-2025110151p-js6y-rcqx-pH7.2jz-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260519-FX276.lcb
样品瓶号: 2-15
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/05/19 21:48:16 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/05/20 09:03:13 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	2558086	100.000	600999	5916	1.052	--
总计		2558086	100.000	600999			

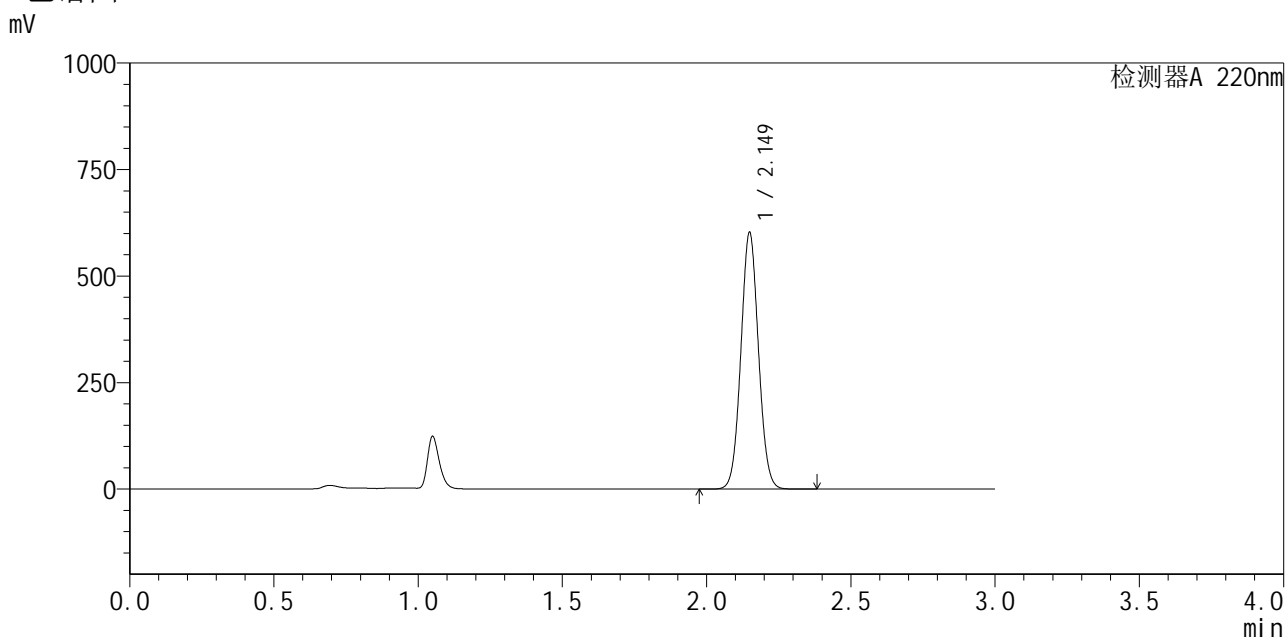


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 29-13/27-843-2 - zzp-2025110151p-js6y-rcqx-pH7.2jz-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260519-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/19 21:51:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/20 09:03:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	2556072	100.000	600804	5913	1.052	--
总计		2556072	100.000	600804			

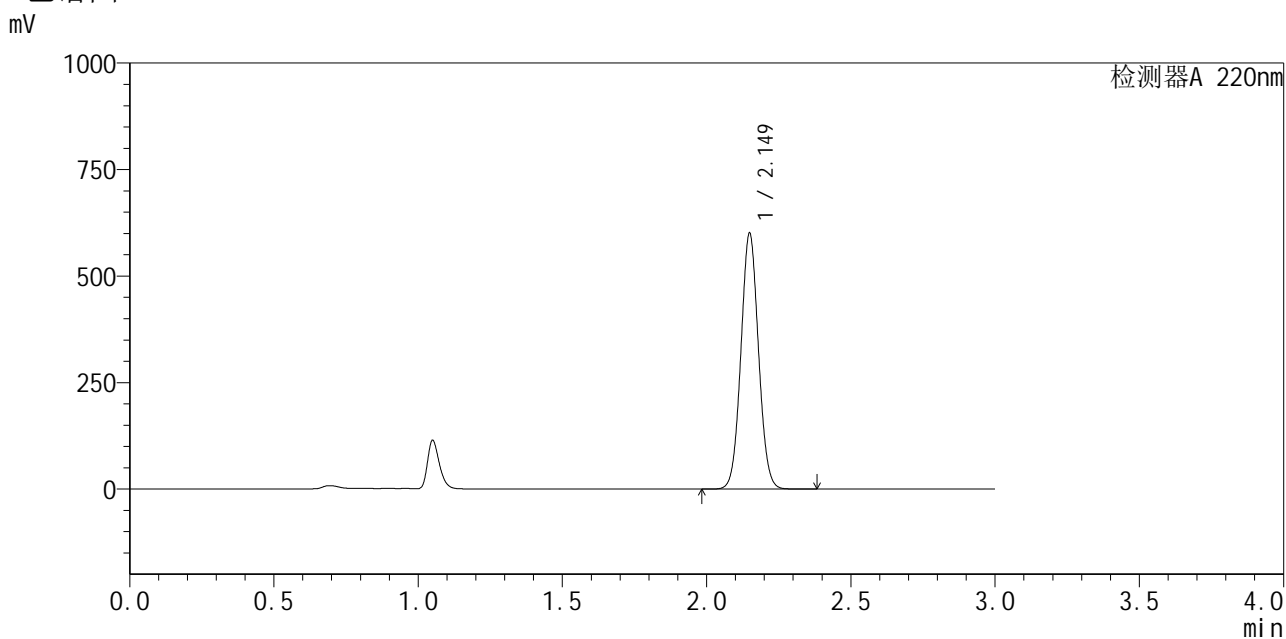


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 29-13/27-845-2 - zzp-2025110151p-js6y-rcqx-pH7.2jz-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260519-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/19 21:58:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/20 09:03:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	2548593	100.000	598844	5914	1.052	--
总计		2548593	100.000	598844			



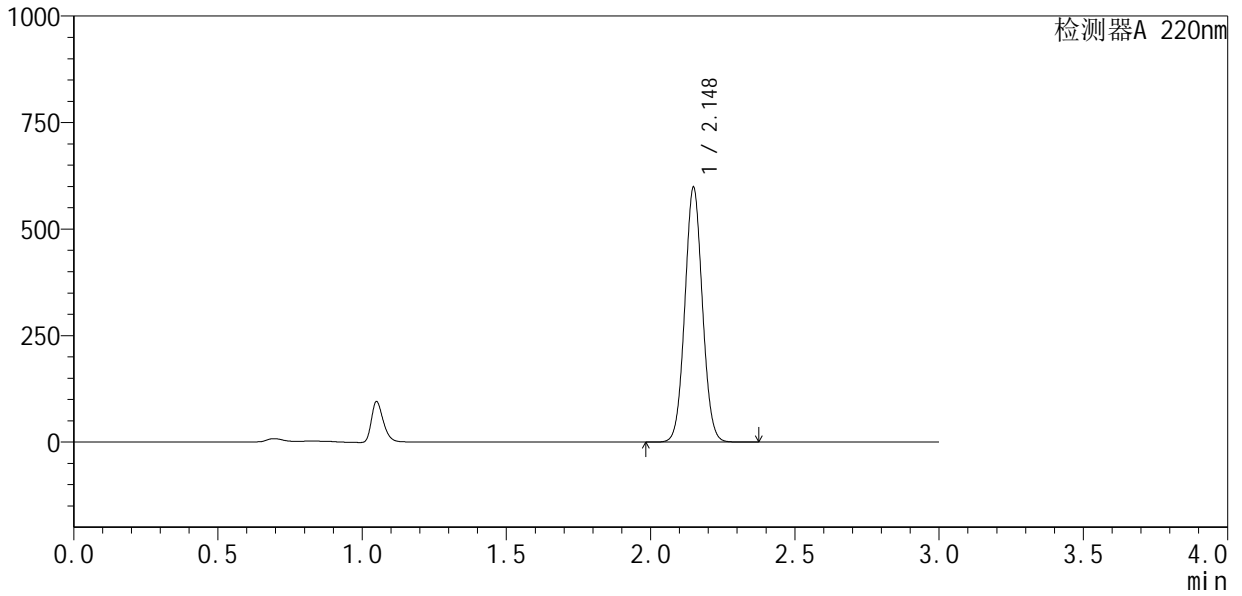
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:35°C 波长:220nm
数据文件名: RC\$QTL-4141 - 29-13/27-846-2 - zzp-2025110151p-js6y-rcqx-pH7.2jz-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260519-FX276.lcb
样品瓶号: 2-51
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2026/05/19 22:01:50 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/05/20 09:03:23 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	2536358	100.000	596734	5911	1.052	--
总计		2536358	100.000	596734			



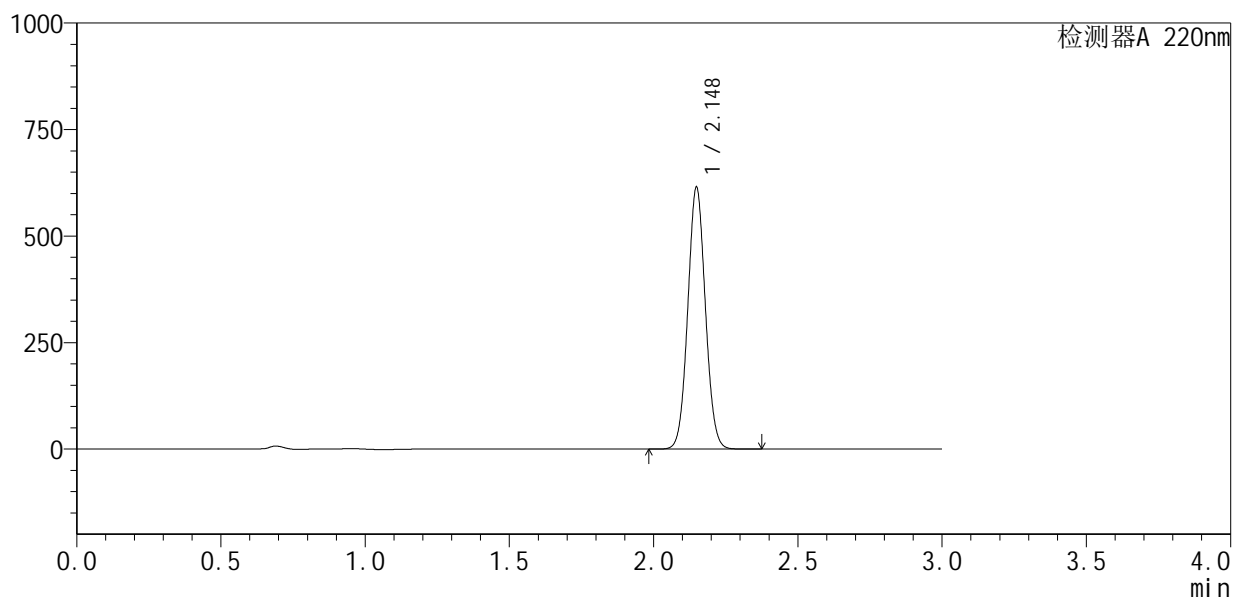
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 29-13/27-847-2 - zzp-2025110151p-js6y-rcqx-pH7.2jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260519-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/19 22:05:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/20 09:03:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	2610472	100.000	613304	5884	1.054	--
总计		2610472	100.000	613304			



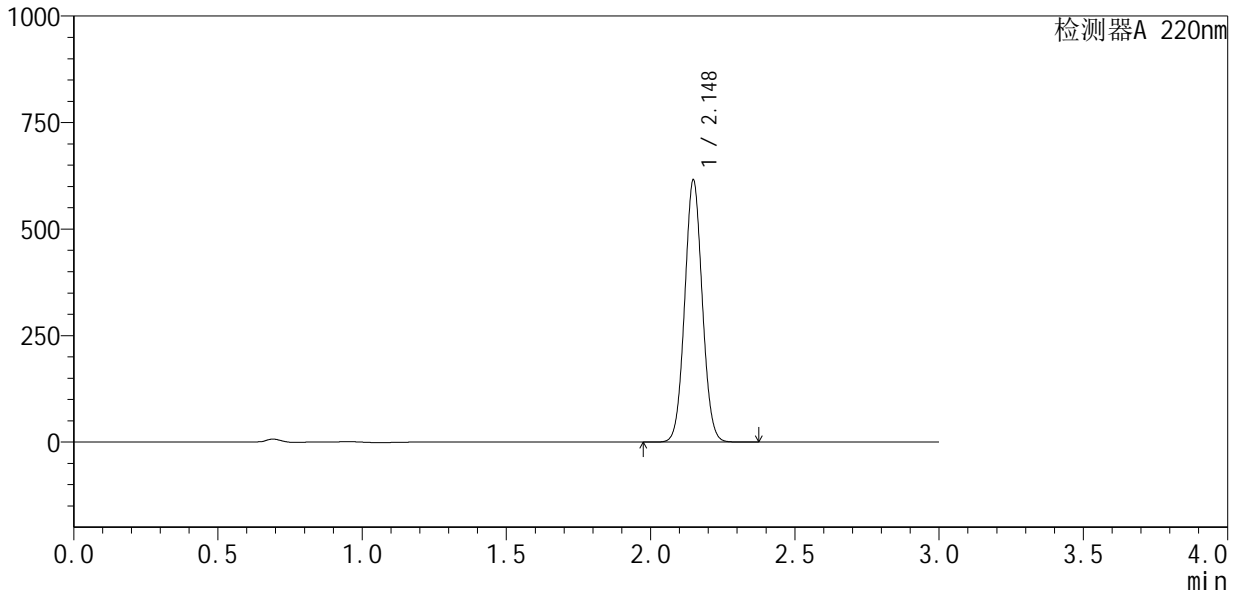
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 29-13/27-848-2 - zzp-2025110151p-js6y-rcqx-pH7.2jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260519-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/19 22:08:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/20 09:03:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	2611349	100.000	614504	5901	1.054	--
总计		2611349	100.000	614504			



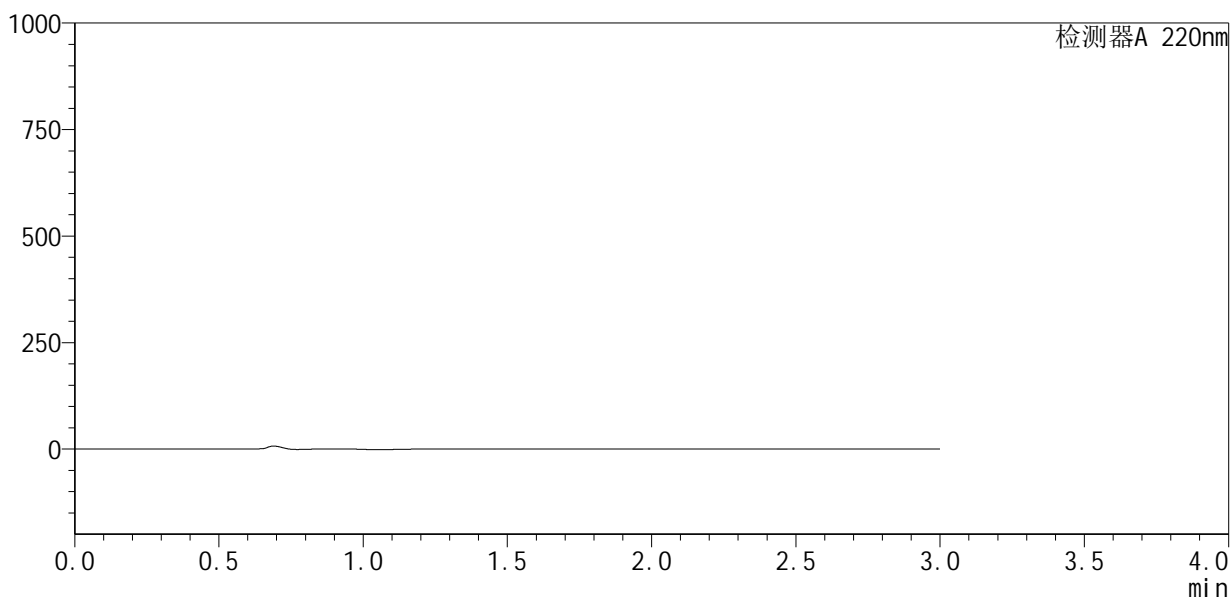
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 29-13/27-849-2 - zzp-2025110251p-js6y-rcqx-pH7.2jz-tj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260519-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/19 22:12:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/20 09:03:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

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



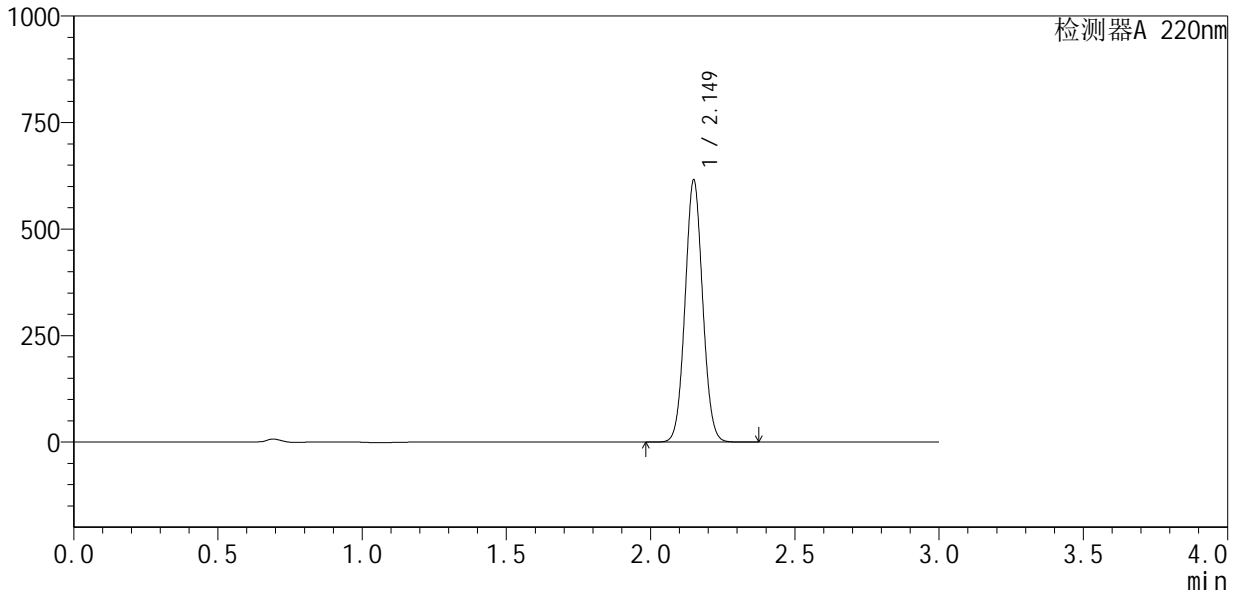
QTL-4141

<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 - 29-13/27-850-2 - zzp-2025110251p-js6y-rcqx-pH7.2jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260519-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/19 22:15:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/20 09:03:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

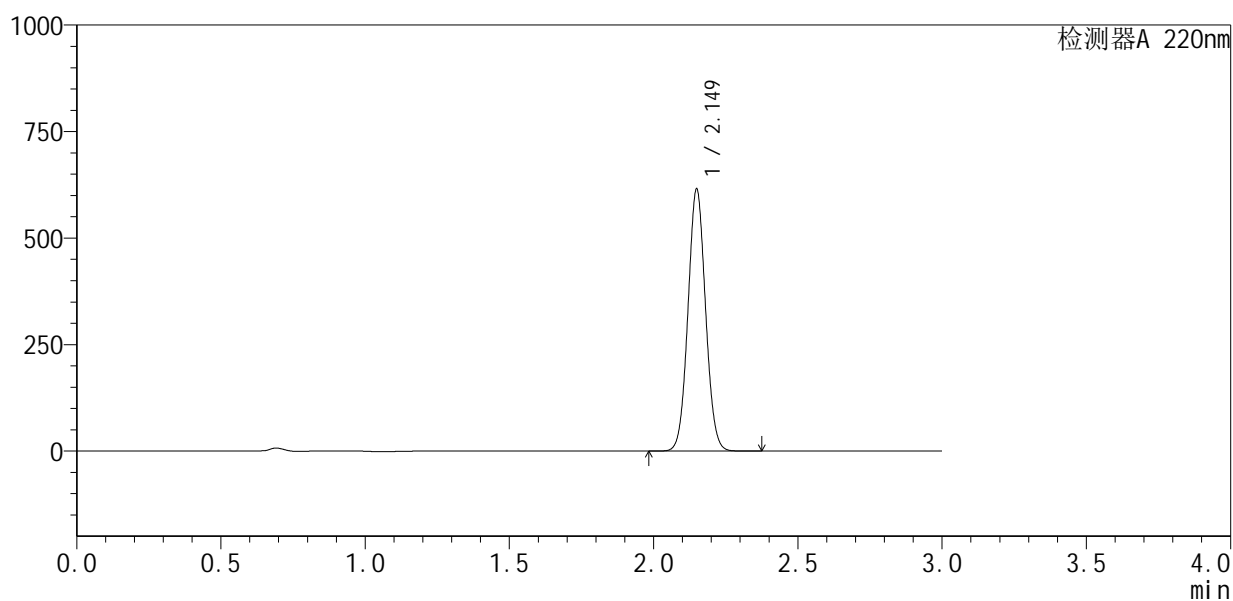
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	2613010	100.000	612400	5903	1.054	--
总计		2613010	100.000	612400			

<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 - 29-13/27-851-2 - zzp-2025110251p-js6y-rcqx-pH7.2jz-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260519-FX276.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/05/19 22:18:45 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/05/20 09:03:35 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	2611958	100.000	612811	5903	1.054	--
总计		2611958	100.000	612811			



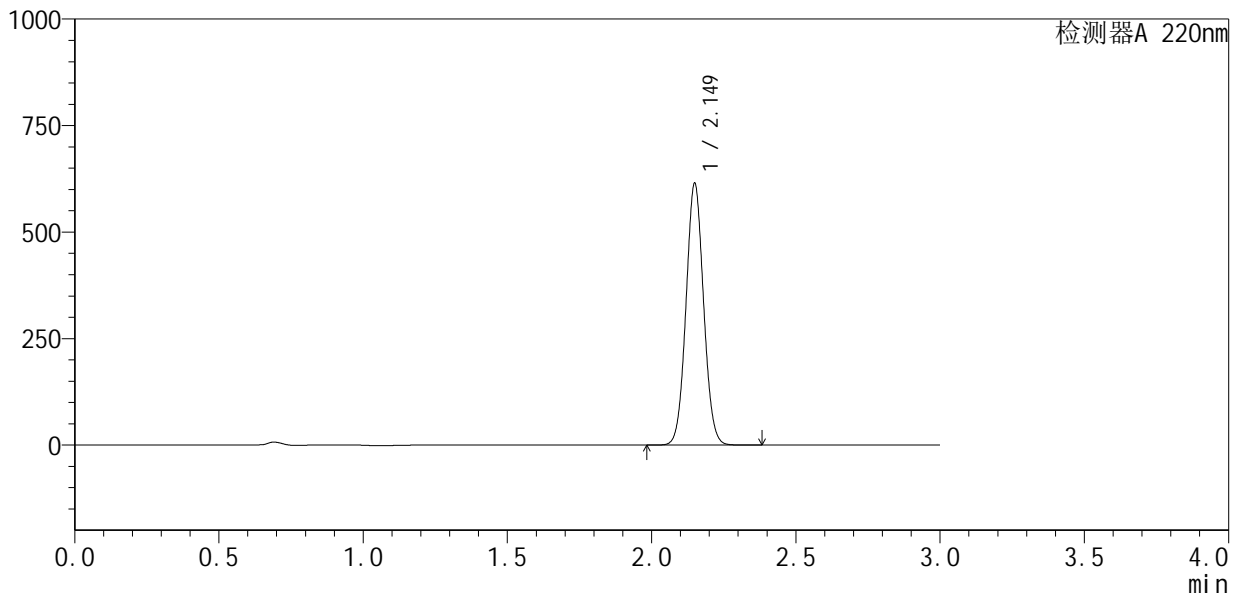
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 29-13/27-852-2 - zzp-2025110251p-js6y-rcqx-pH7.2jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260519-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/19 22:22:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/20 09:03:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

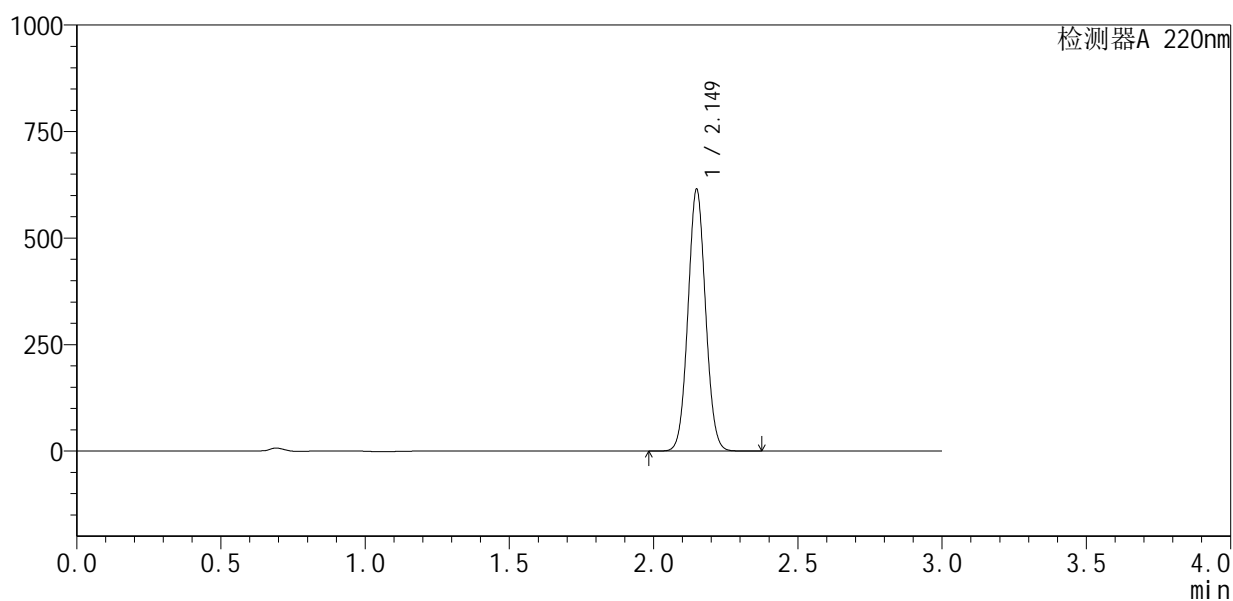
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	2608926	100.000	611818	5903	1.054	--
总计		2608926	100.000	611818			

<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 - 29-13/27-853-2 - zzp-2025110251p-js6y-rcqx-pH7.2jz-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260519-FX276.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/05/19 22:25:29 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/05/20 09:03:39 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

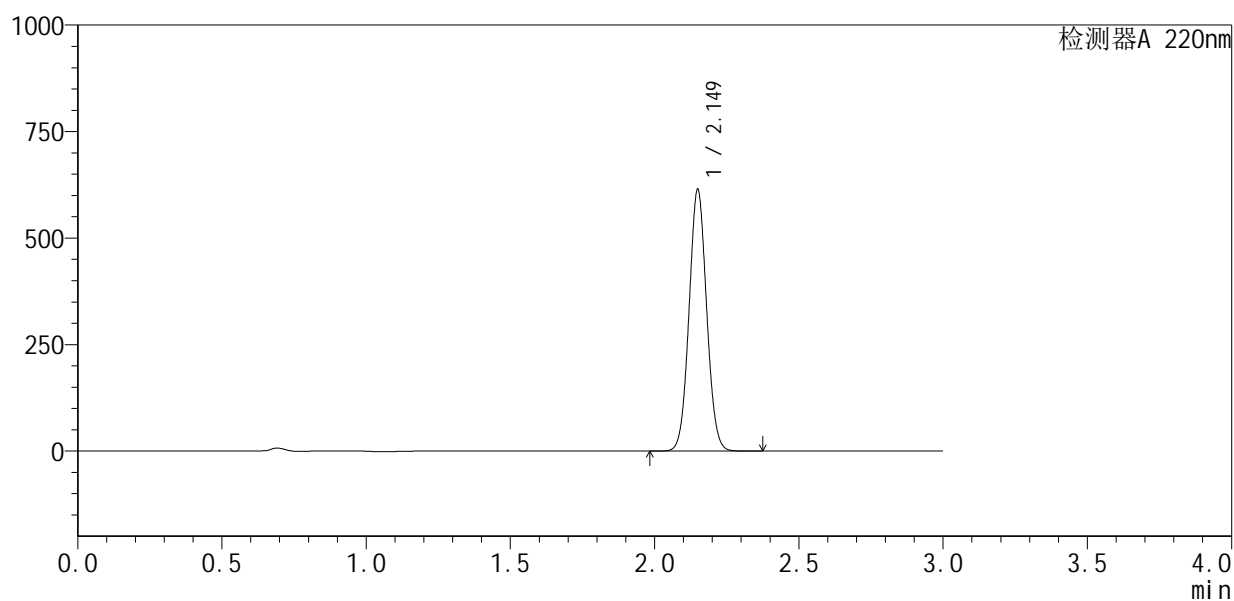
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	2609744	100.000	612356	5903	1.054	--
总计		2609744	100.000	612356			

<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 - 29-13/27-854-2 - zzp-2025110251p-js6y-rcqx-pH7.2jz-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260519-FX276.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/05/19 22:28:52 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/05/20 09:03:42 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	2608720	100.000	611278	5901	1.054	--
总计		2608720	100.000	611278			



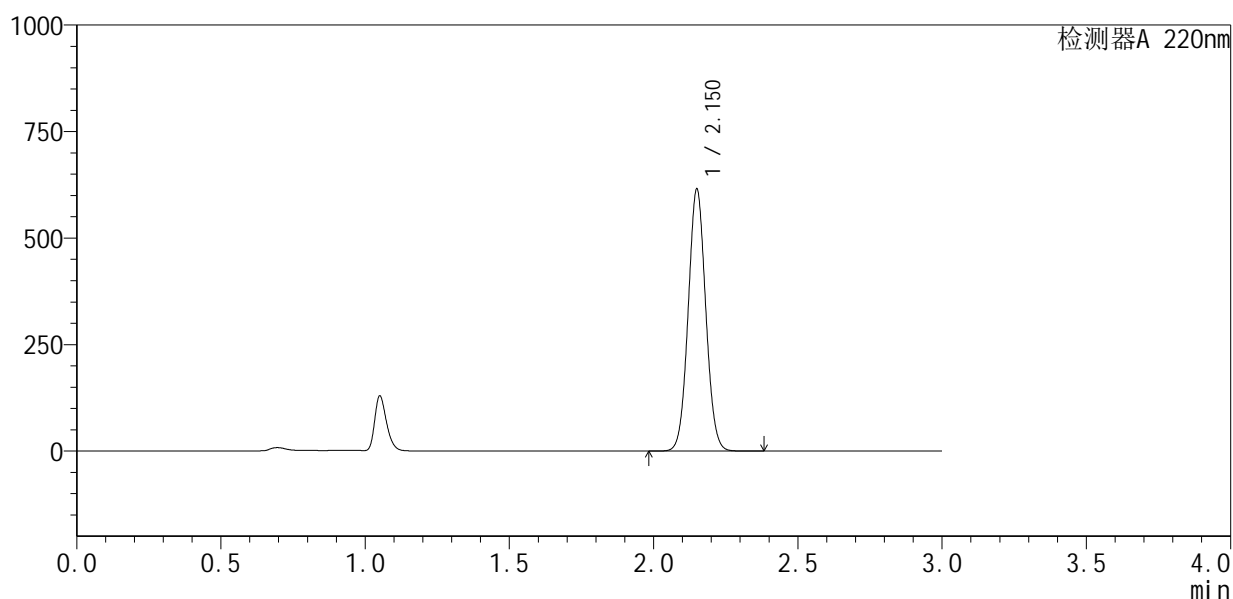
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 29-13/27-855-2 - zzp-2025110251p-js6y-rcqx-pH7.2jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260519-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/19 22:32:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/20 09:03:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	2609181	100.000	611141	5919	1.053	--
总计		2609181	100.000	611141			



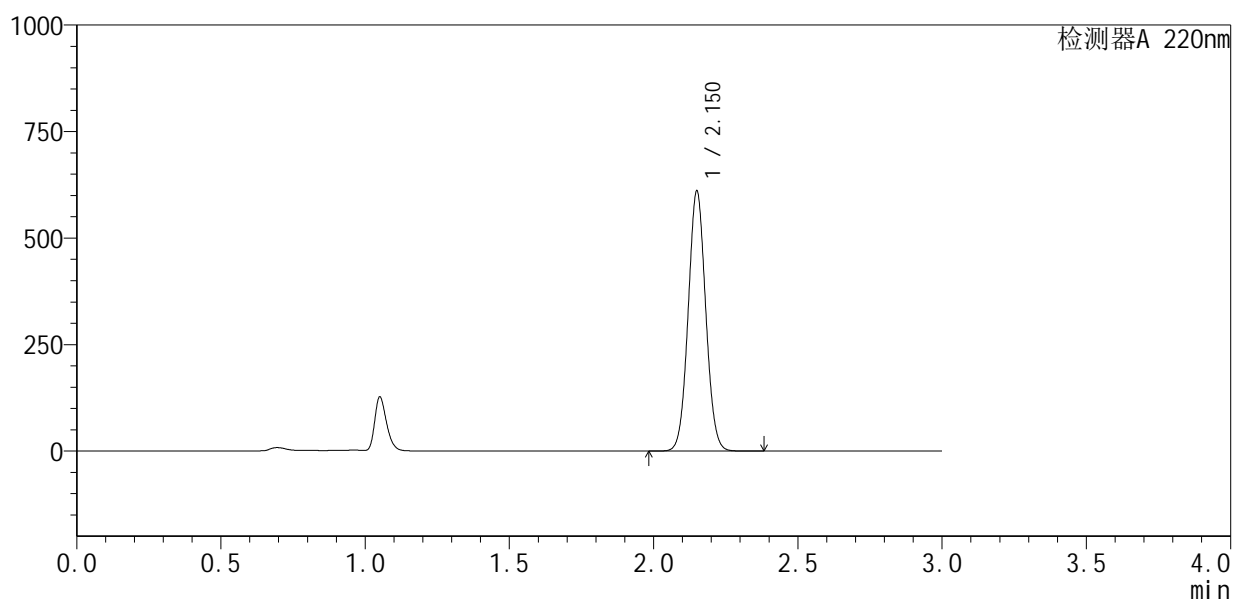
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$QTL-4141 - 29-13/27-856-2 - zzp-2025110251p-js6y-rcqx-pH7.2jz-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260519-FX276.lcb
样品瓶号: 3-10
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/05/19 22:35:36 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/05/20 09:03:47 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	2588180	100.000	606465	5924	1.053	--
总计		2588180	100.000	606465			



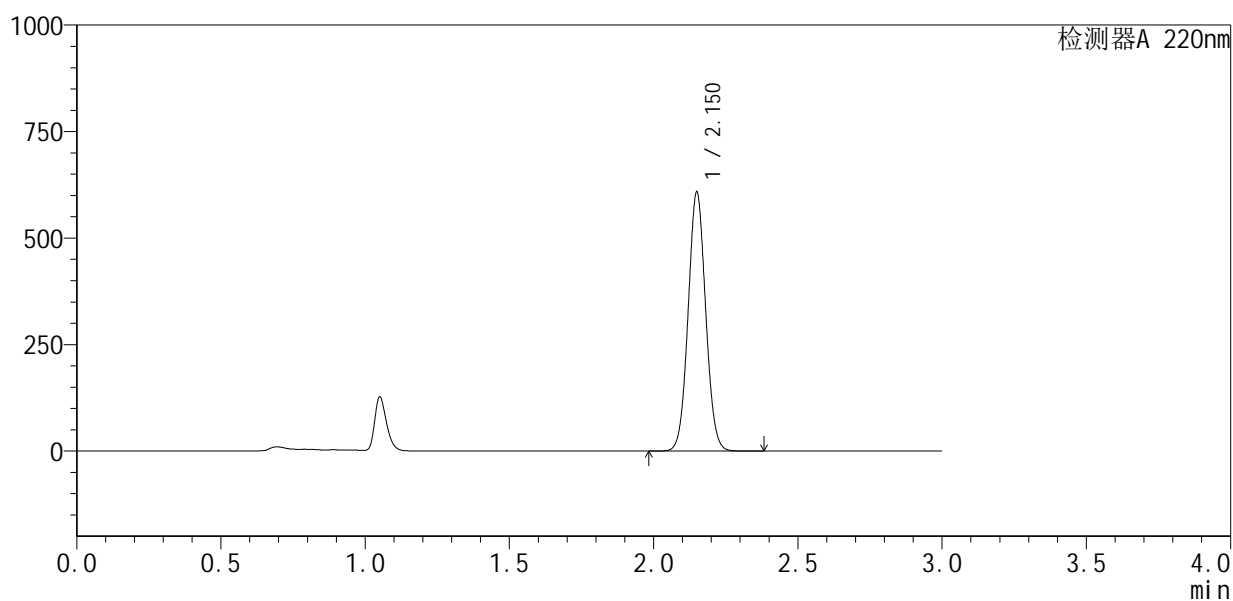
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 29-13/27-857-2 - zzp-2025110251p-js6y-rcqx-pH7.2jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260519-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/19 22:38:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/20 09:03:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	2577162	100.000	604577	5927	1.053	--
总计		2577162	100.000	604577			



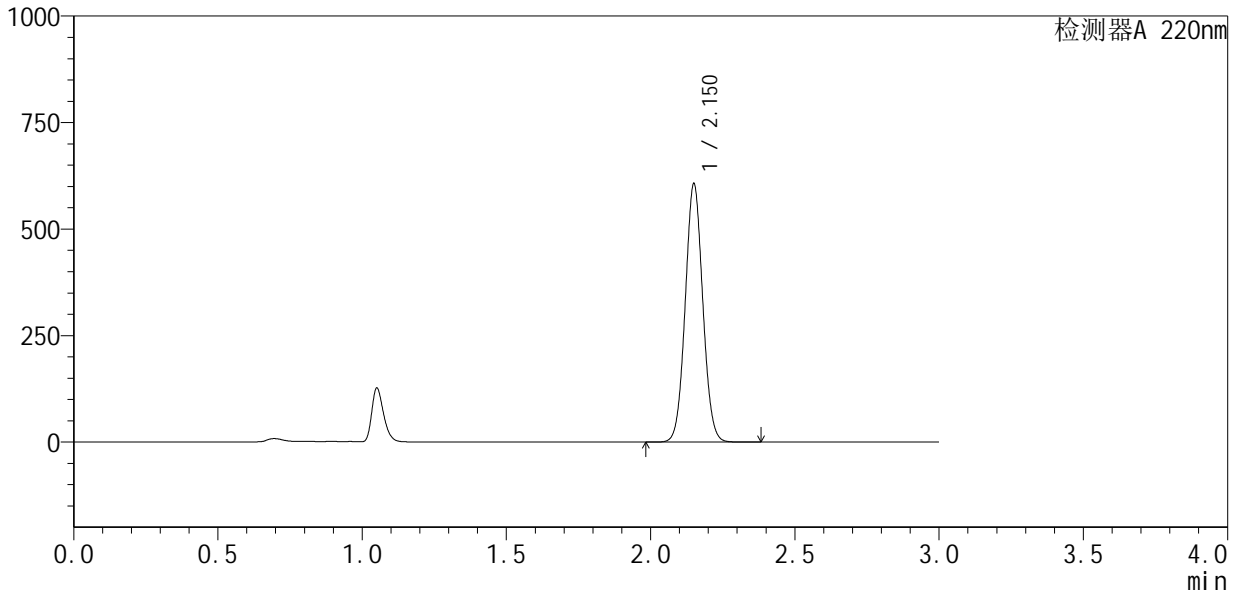
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:35°C 波长:220nm
数据文件名: RC\$QTL-4141 - 29-13/27-858-2 - zzp-2025110251p-js6y-rcqx-pH7.2jz-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260519-FX276.lcb
样品瓶号: 3-28
进样体积: 10 µl 版本号:6.115
进样时间: 2026/05/19 22:42:19 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/05/20 09:03:51 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

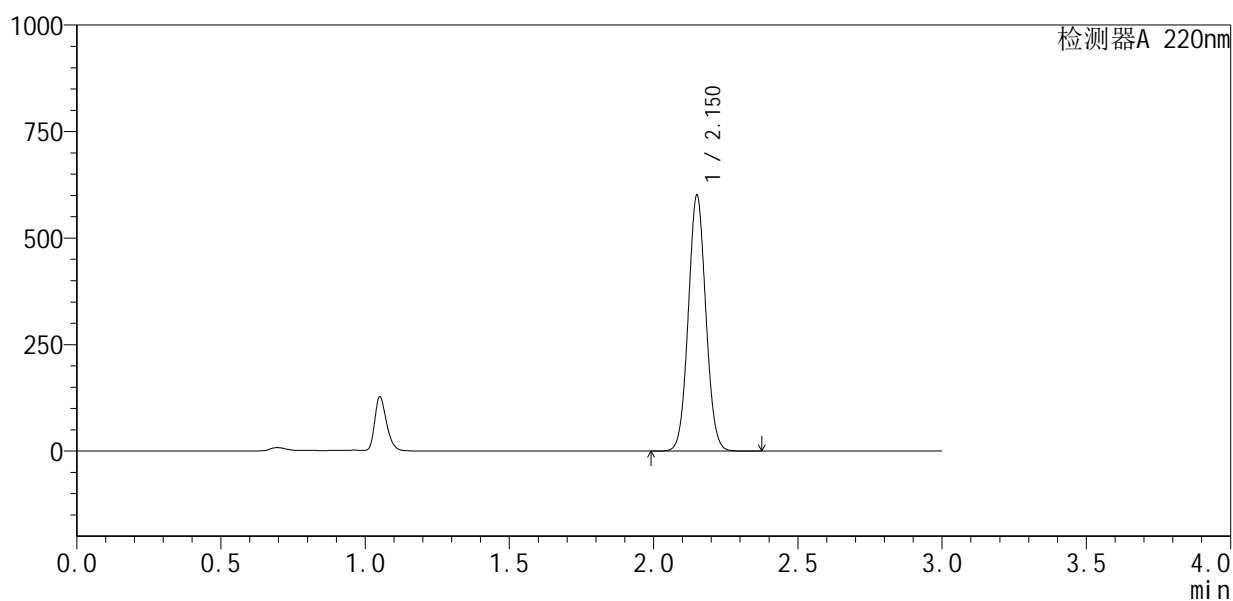
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	2571200	100.000	602402	5927	1.053	--
总计		2571200	100.000	602402			

<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 - 29-13/27-859-2 - zzp-2025110251p-js6y-rcqx-pH7.2jz-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260519-FX276.lcb
样品瓶号: 3-37
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/05/19 22:45:42 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/05/20 09:03:54 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	2546899	100.000	595999	5917	1.053	--
总计		2546899	100.000	595999			



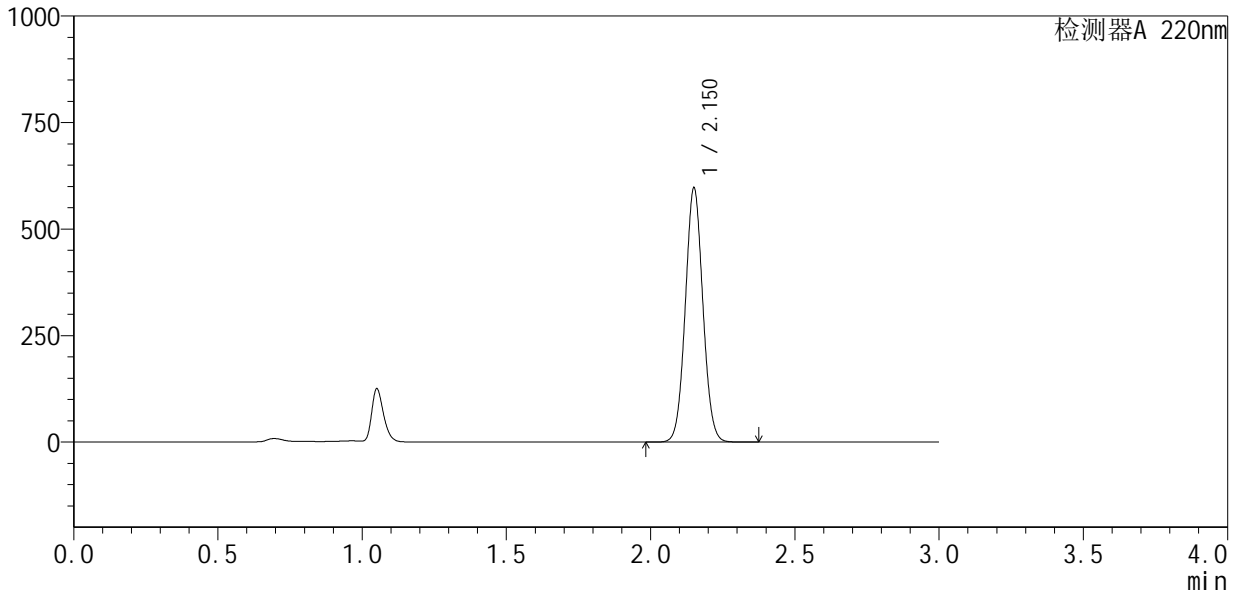
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 29-13/27-860-2 - zzp-2025110251p-js6y-rcqx-pH7.2jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260519-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/19 22:49:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/20 09:03:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	2530608	100.000	591799	5916	1.052	--
总计		2530608	100.000	591799			

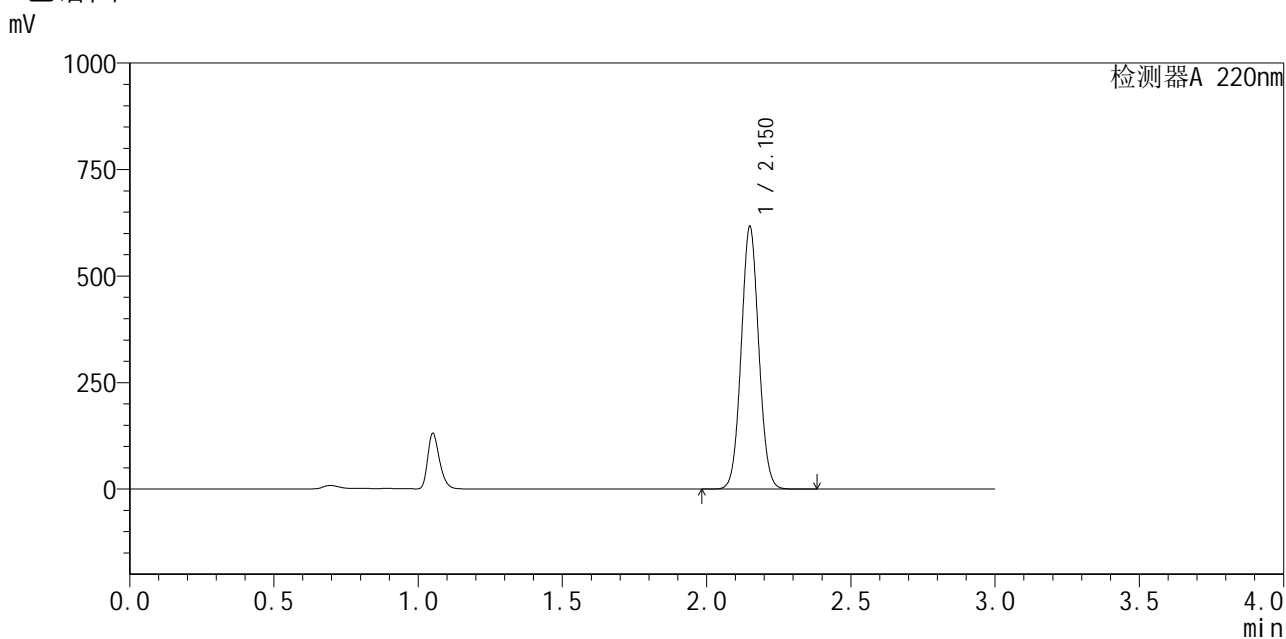


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 29-13/27-861-2 - zzp-2025110251p-js6y-rcqx-pH7.2jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260519-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/19 22:52:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/20 09:03:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	2614943	100.000	612451	5921	1.053	--
总计		2614943	100.000	612451			

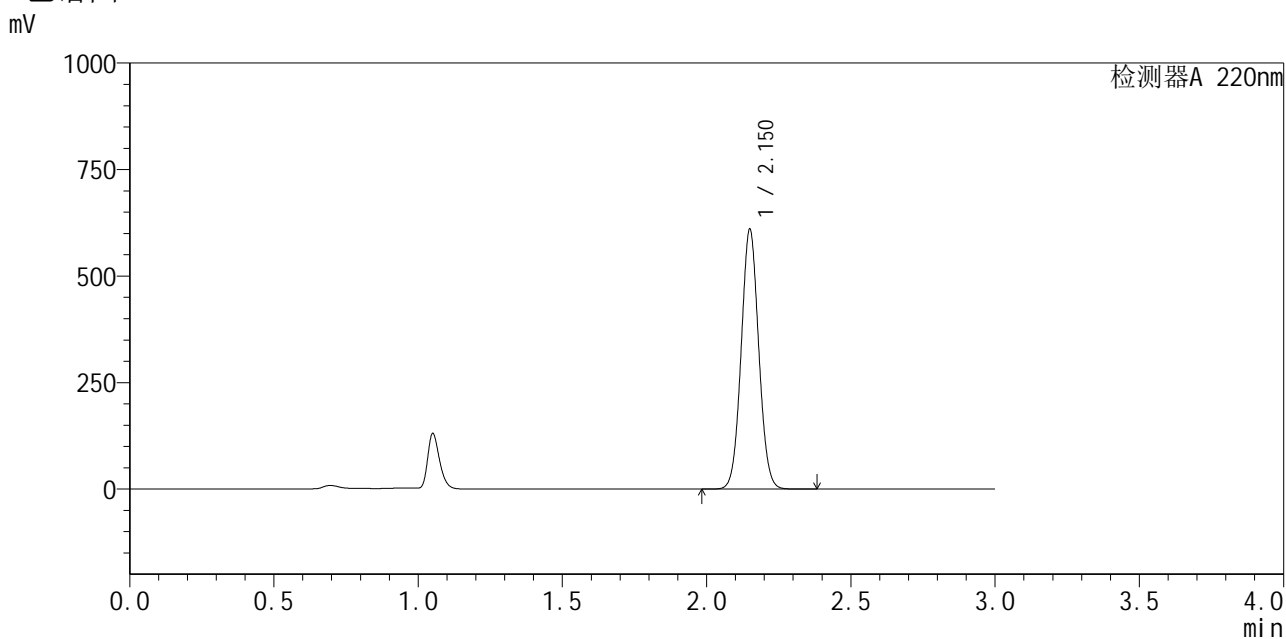


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 29-13/27-862-2 - zzp-2025110251p-js6y-rcqx-pH7.2jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260519-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/19 22:55:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/20 09:04:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

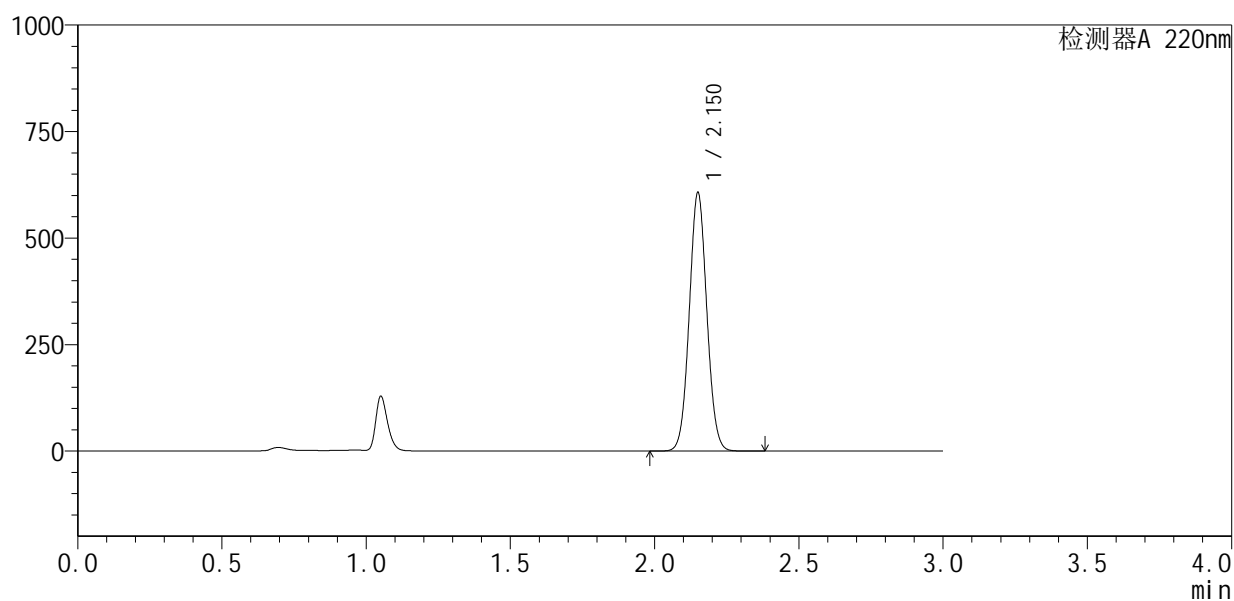
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	2585695	100.000	606275	5927	1.053	--
总计		2585695	100.000	606275			

<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 - 29-13/27-863-2 - zzp-2025110251p-js6y-rcqx-pH7.2jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260519-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/19 22:59:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/20 09:04:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	2573079	100.000	602314	5917	1.053	--
总计		2573079	100.000	602314			



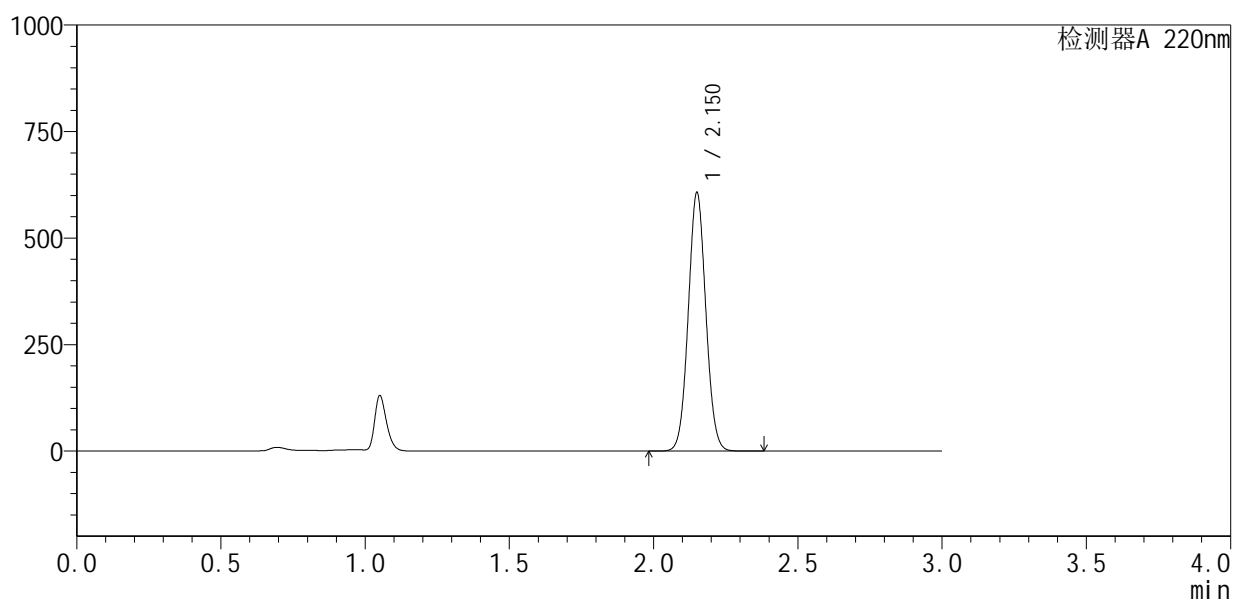
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$QTL-4141 - 29-13/27-864-2 - zzp-2025110251p-js6y-rcqx-pH7.2jz-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260519-FX276.lcb
样品瓶号: 3-29
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/05/19 23:02:30 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/05/20 09:04:05 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	2573155	100.000	602323	5921	1.053	--
总计		2573155	100.000	602323			



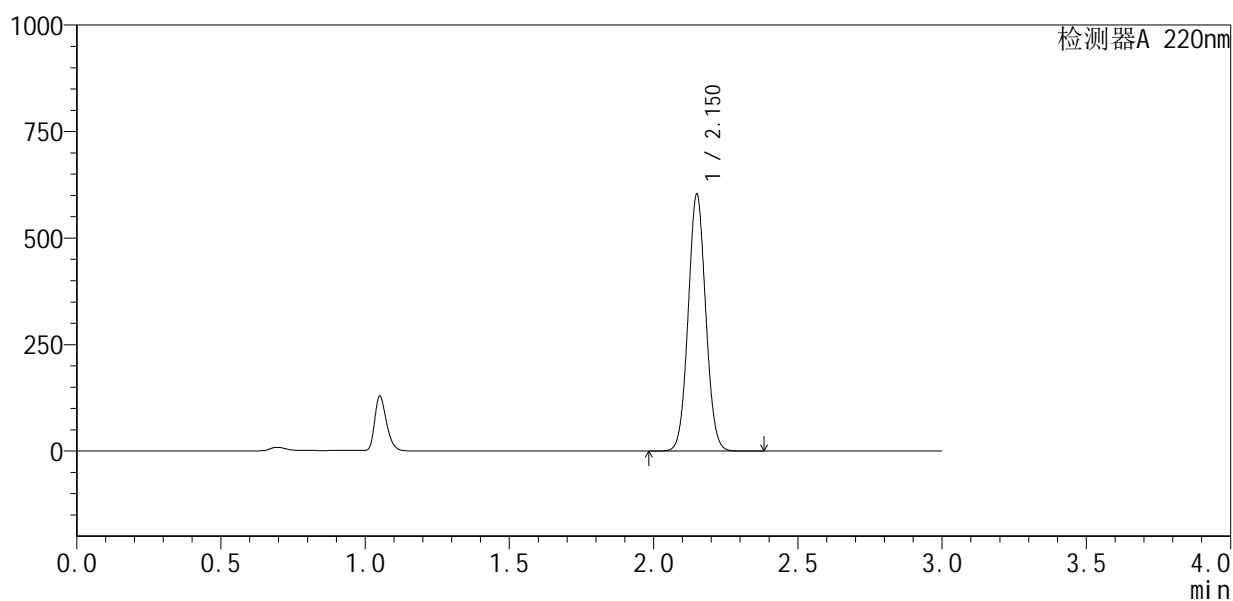
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 29-13/27-865-2 - zzp-2025110251p-js6y-rcqx-pH7.2jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260519-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/19 23:05:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/20 09:04:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	2557456	100.000	599356	5922	1.053	--
总计		2557456	100.000	599356			

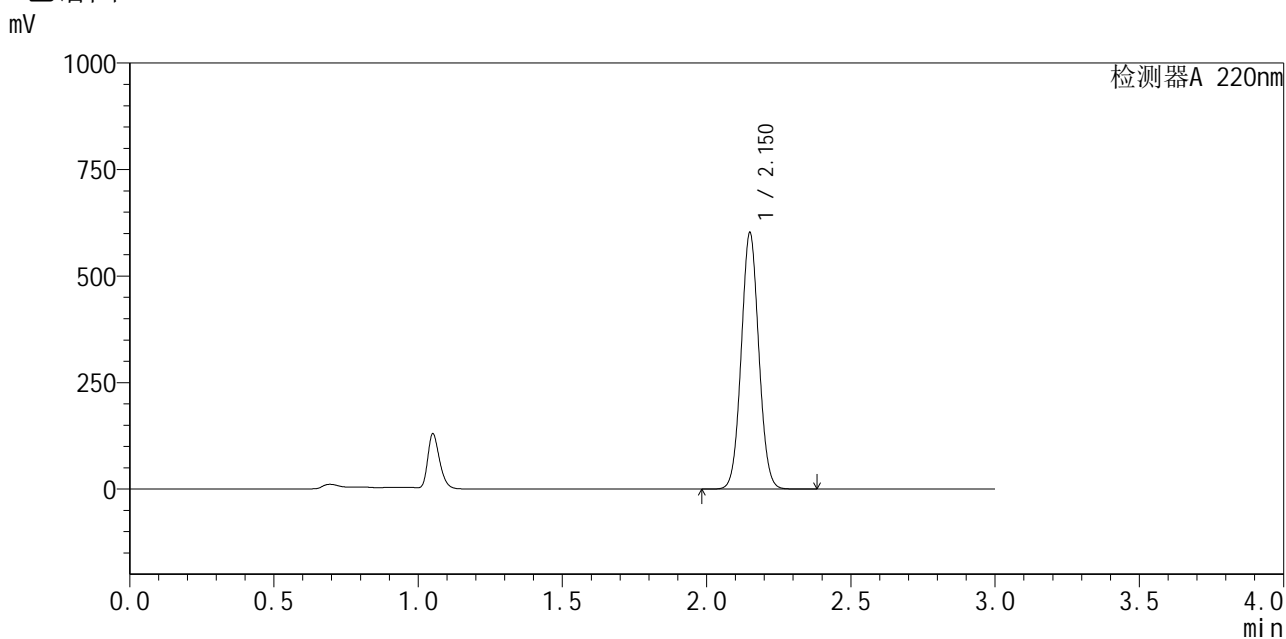


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 29-13/27-866-2 - zzp-2025110251p-js6y-rcqx-pH7.2jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260519-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/19 23:09:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/20 09:04:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	2552159	100.000	597823	5927	1.053	--
总计		2552159	100.000	597823			



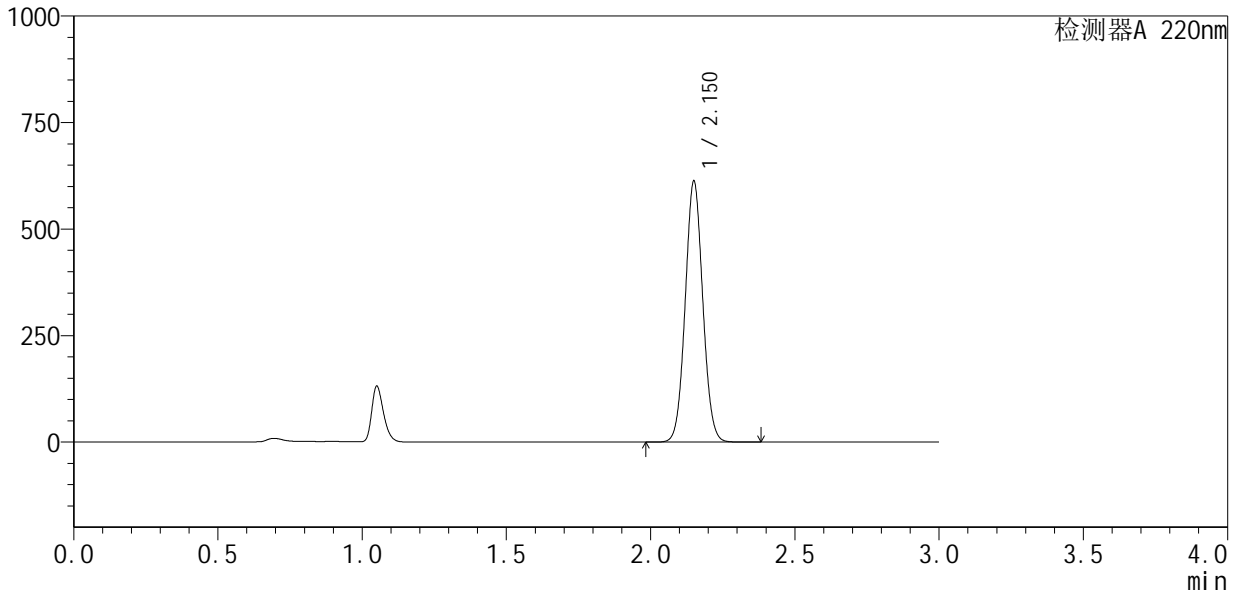
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 29-13/27-867-2 - zzp-2025110251p-js6y-rcqx-pH7.2jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260519-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/19 23:12:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/20 09:04:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	2596658	100.000	608391	5928	1.053	--
总计		2596658	100.000	608391			



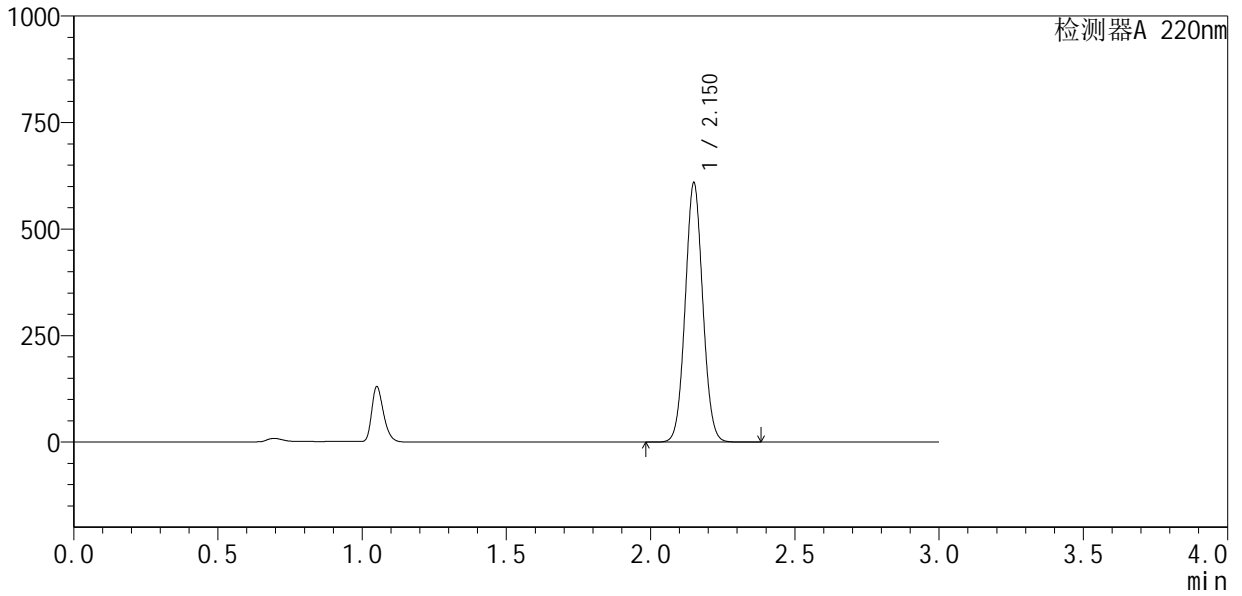
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 29-13/27-868-2 - zzp-2025110251p-js6y-rcqx-pH7.2jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260519-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/19 23:15:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/20 09:04:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	2579216	100.000	604660	5930	1.053	--
总计		2579216	100.000	604660			

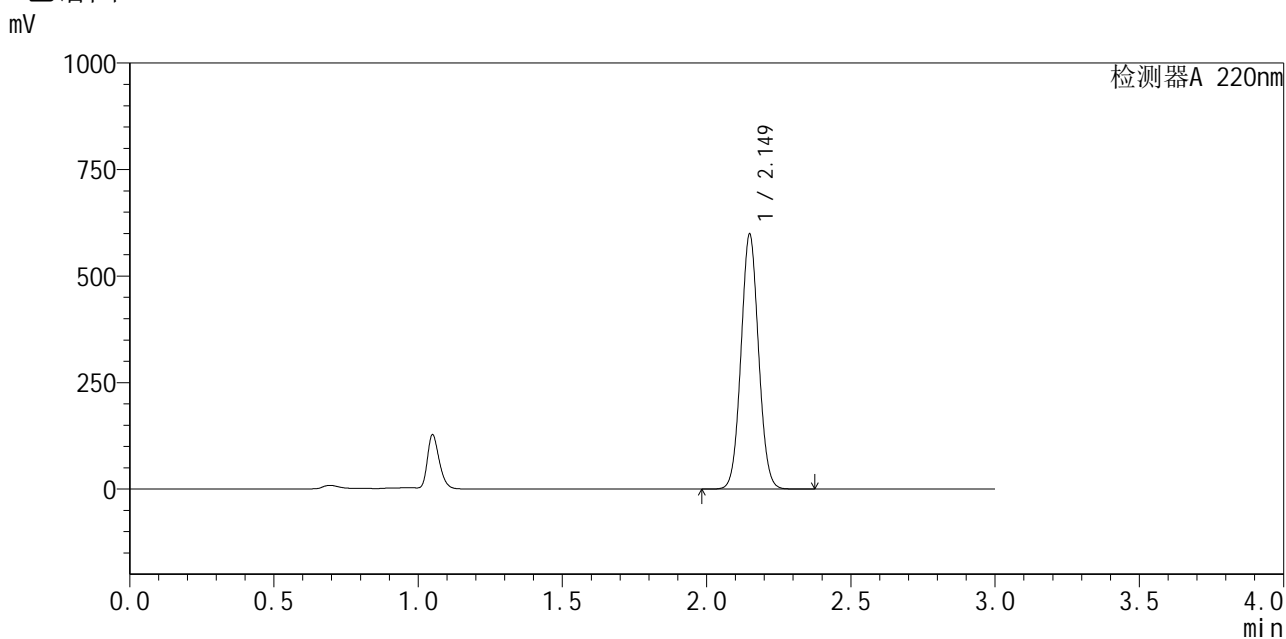


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 29-13/27-869-2 - zzp-2025110251p-js6y-rcqx-pH7.2jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260519-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/19 23:19:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/20 09:04:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	2536289	100.000	596264	5929	1.053	--
总计		2536289	100.000	596264			

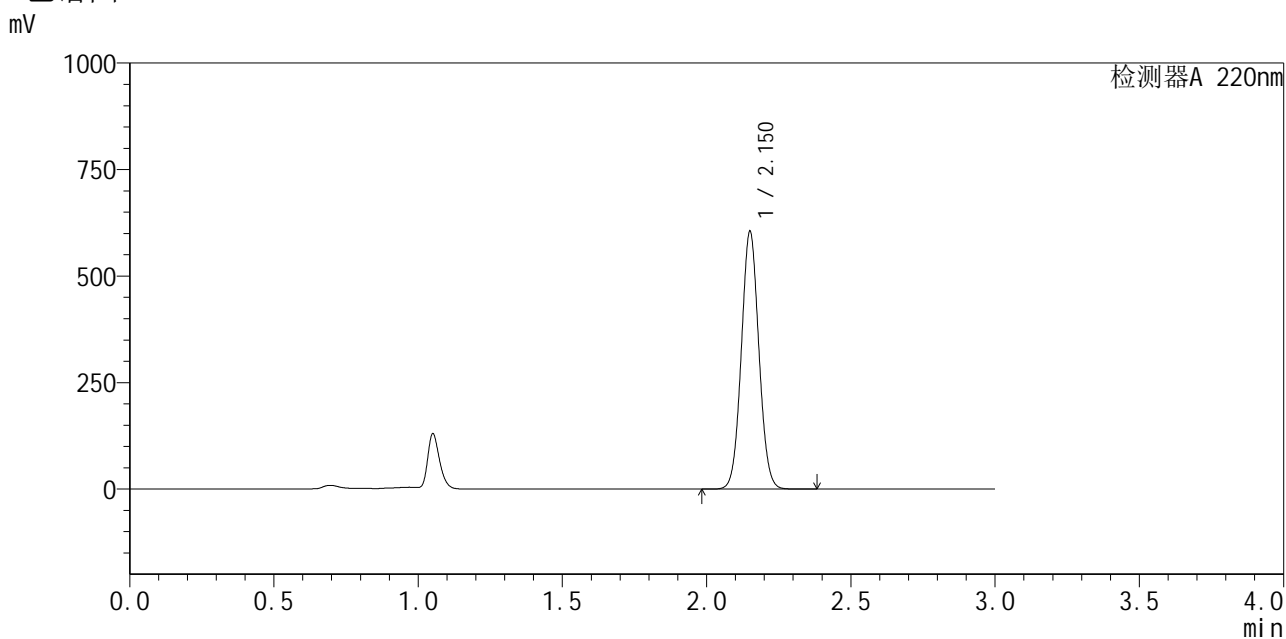


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 29-13/27-870-2 - zzp-2025110251p-js6y-rcqx-pH7.2jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260519-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/19 23:22:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/20 09:04:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	2563126	100.000	599952	5927	1.054	--
总计		2563126	100.000	599952			



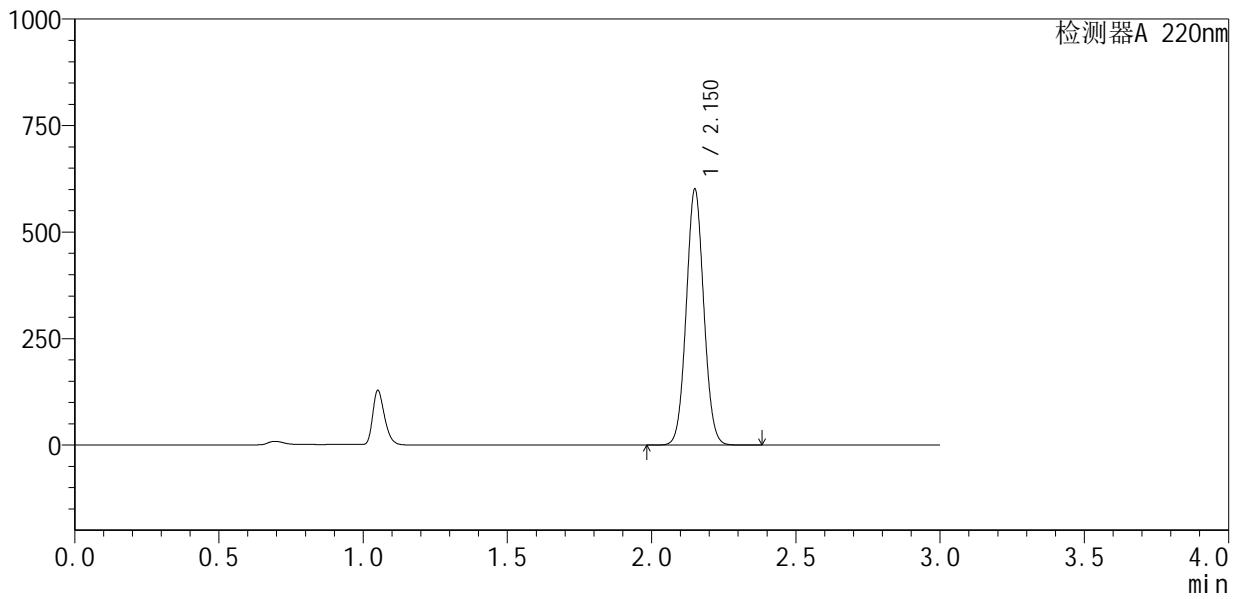
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 29-13/27-871-2 - zzp-2025110251p-js6y-rcqx-pH7.2jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260519-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/19 23:26:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/05/20 09:04:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	2544510	100.000	596607	5938	1.053	--
总计		2544510	100.000	596607			

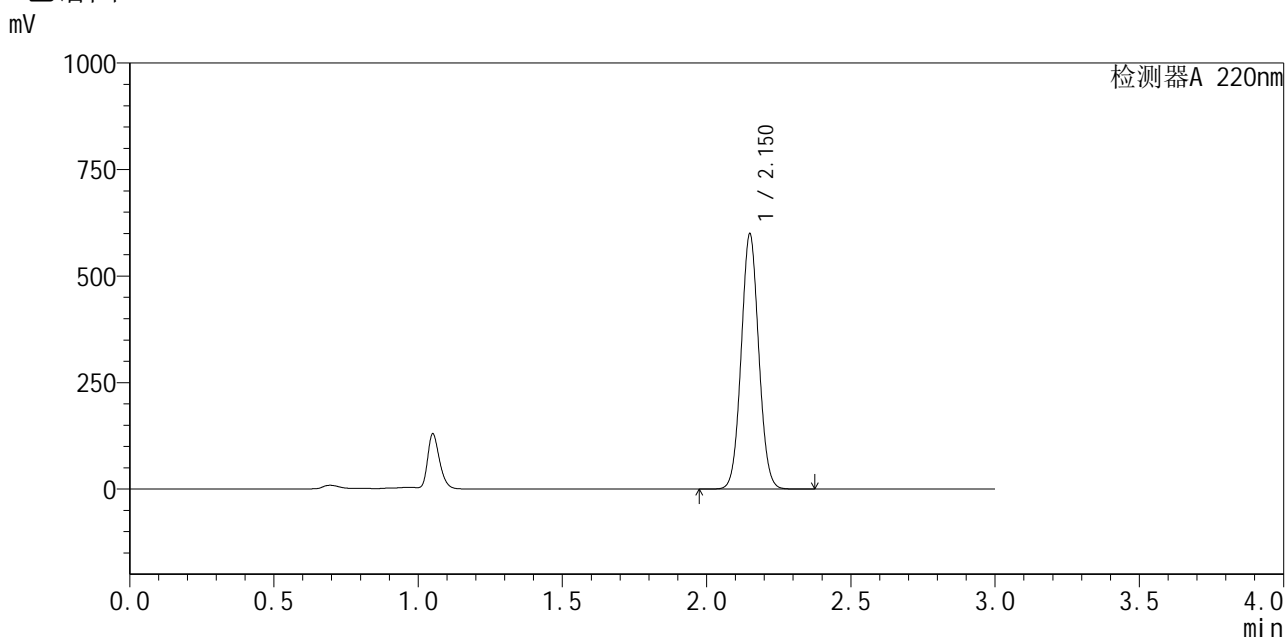


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 29-13/27-872-2 - zzp-2025110251p-js6y-rcqx-pH7.2jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260519-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/19 23:29:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/20 09:04:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

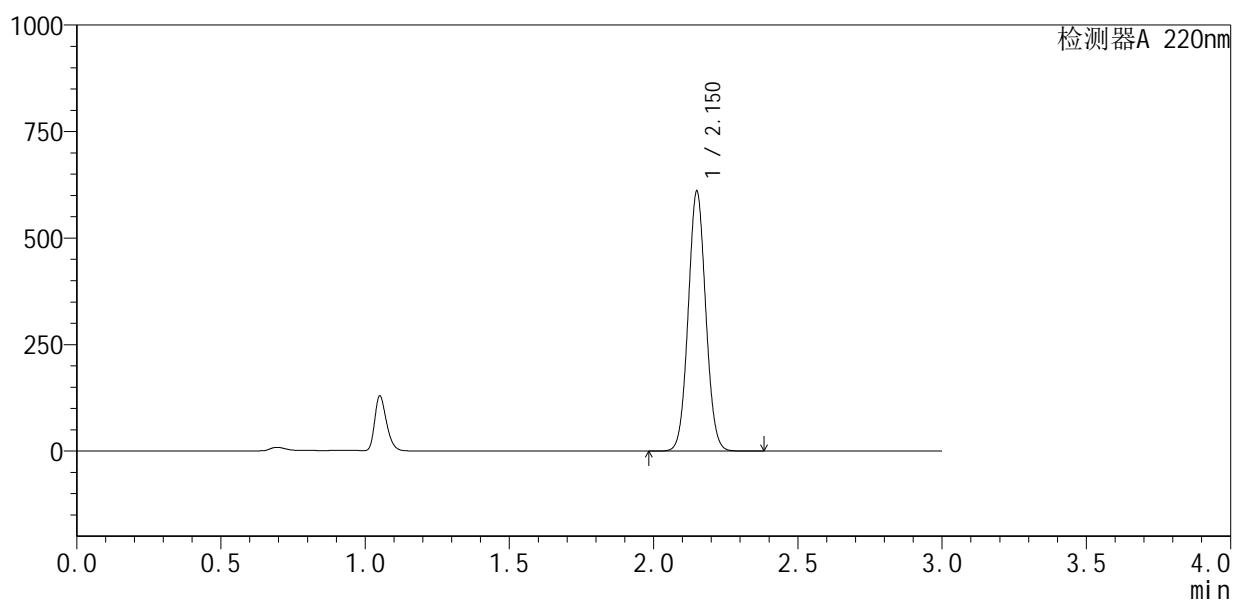
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	2538256	100.000	595277	5933	1.053	--
总计		2538256	100.000	595277			

<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 - 29-13/27-873-2 - zzp-2025110251p-js6y-rcqx-pH7.2jz-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260519-FX276.lcb
样品瓶号: 3-4
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/05/19 23:32:45 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/05/20 09:04:27 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	2585565	100.000	606220	5931	1.054	--
总计		2585565	100.000	606220			



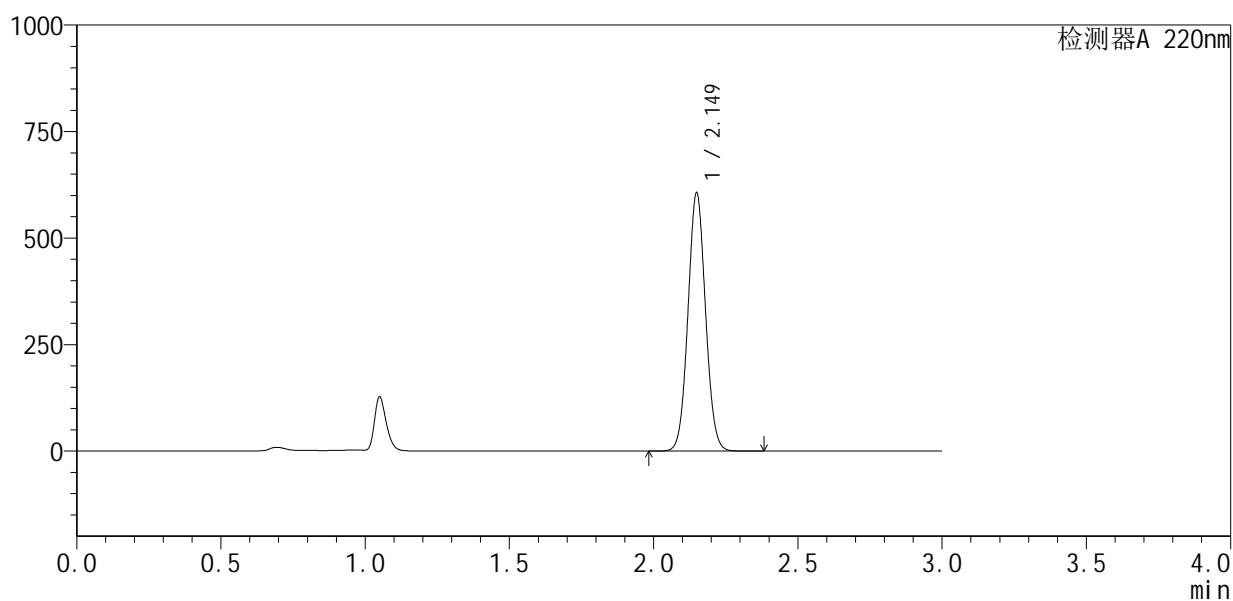
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$QTL-4141 - 29-13/27-874-2 - zzp-2025110251p-js6y-rcqx-pH7.2jz-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260519-FX276.lcb
样品瓶号: 3-13
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/05/19 23:36:06 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/05/20 09:04:29 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	2567765	100.000	603918	5932	1.054	--
总计		2567765	100.000	603918			



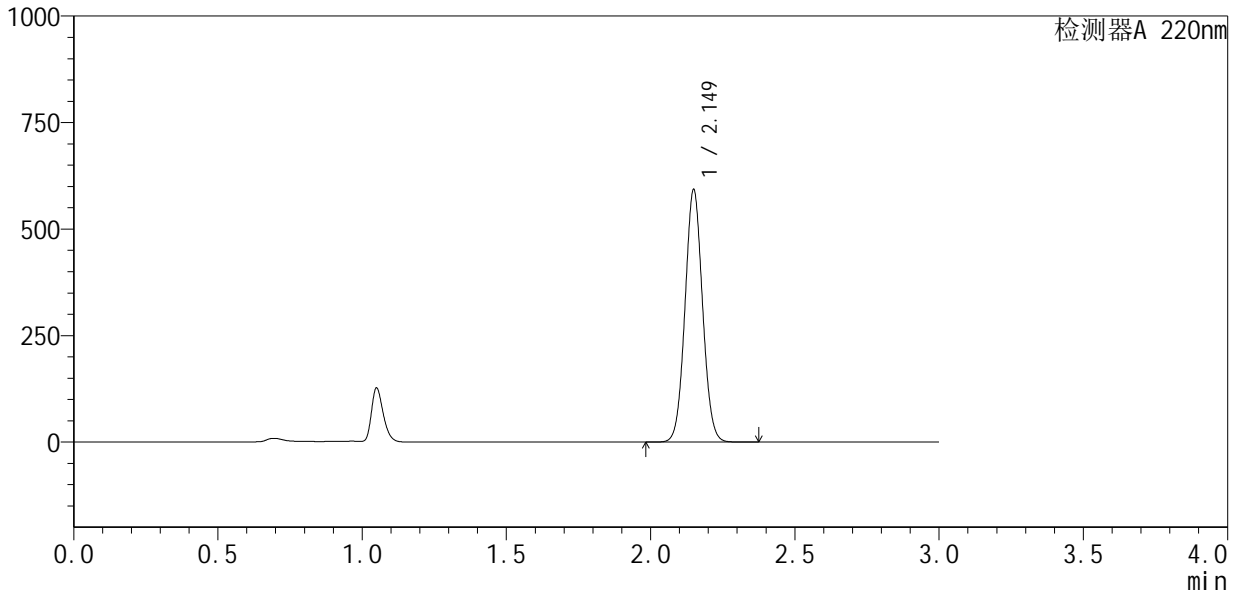
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 29-13/27-875-2 - zzp-2025110251p-js6y-rcqx-pH7.2jz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260519-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/19 23:39:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/20 09:04:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	2510192	100.000	590367	5935	1.054	--
总计		2510192	100.000	590367			

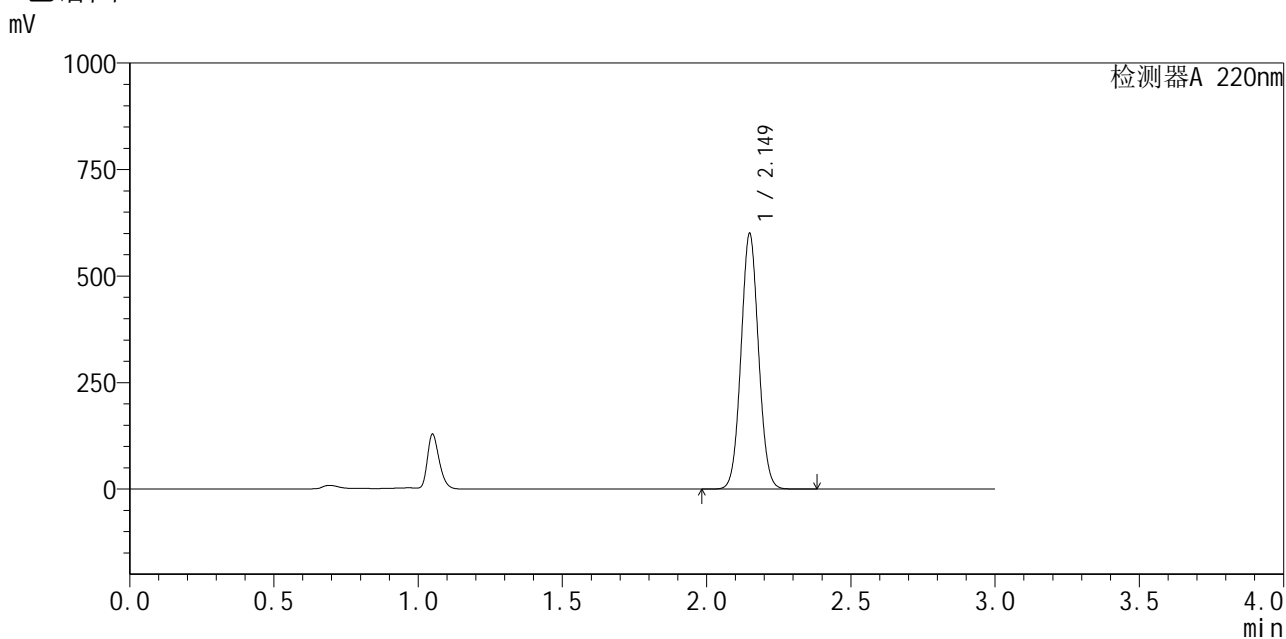


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 29-13/27-876-2 - zzp-2025110251p-js6y-rcqx-pH7.2jz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260519-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/19 23:42:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/20 09:04:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

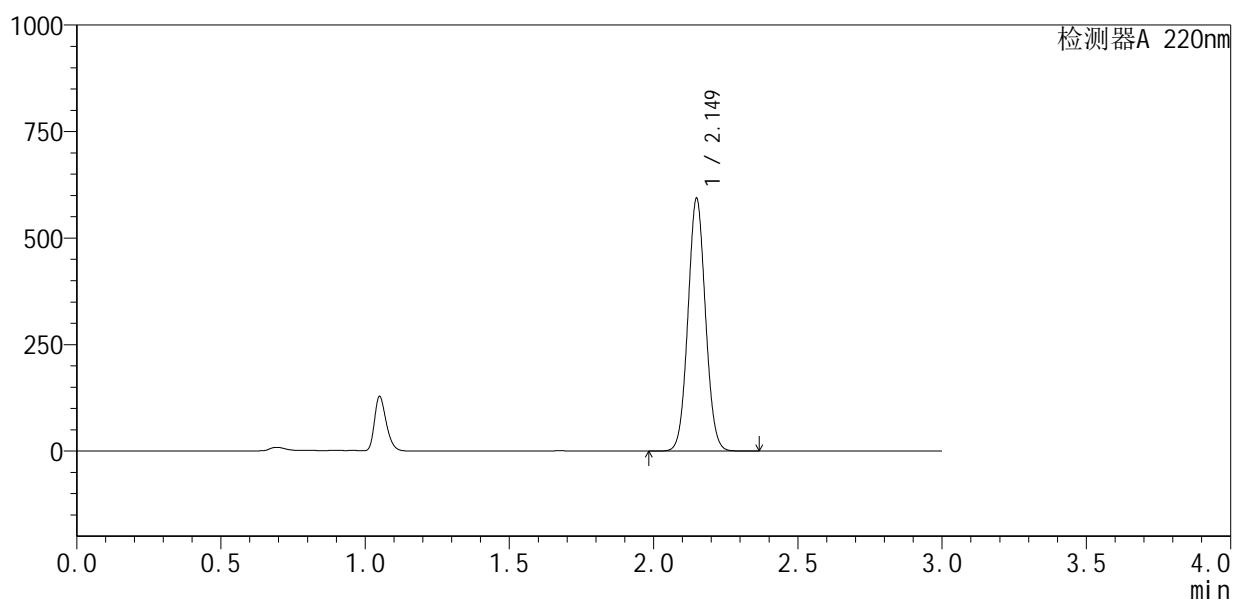
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	2539928	100.000	597693	5940	1.054	--
总计		2539928	100.000	597693			

<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 - 29-13/27-877-2 - zzp-2025110251p-js6y-rcqx-pH7.2jz-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260519-FX276.lcb
样品瓶号: 3-40
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/05/19 23:46:13 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/05/20 09:04:36 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	2511305	100.000	591349	5937	1.054	--
总计		2511305	100.000	591349			



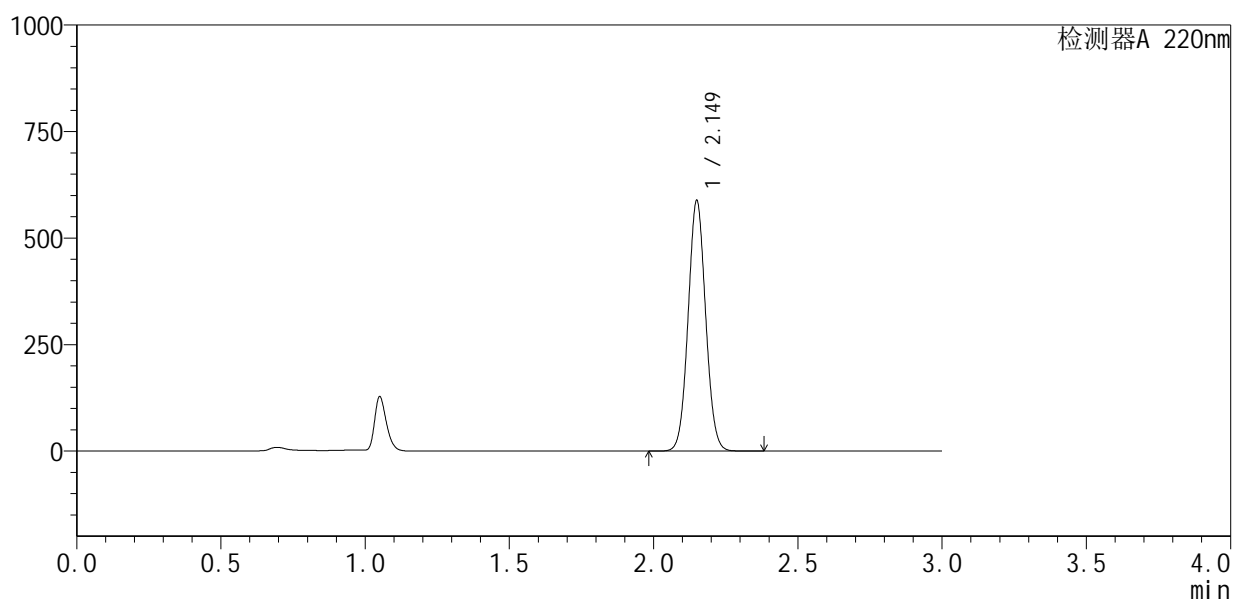
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 29-13/27-878-2 - zzp-2025110251p-js6y-rcqx-pH7.2jz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260519-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/19 23:49:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/20 09:04:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	2489662	100.000	585118	5944	1.055	--
总计		2489662	100.000	585118			



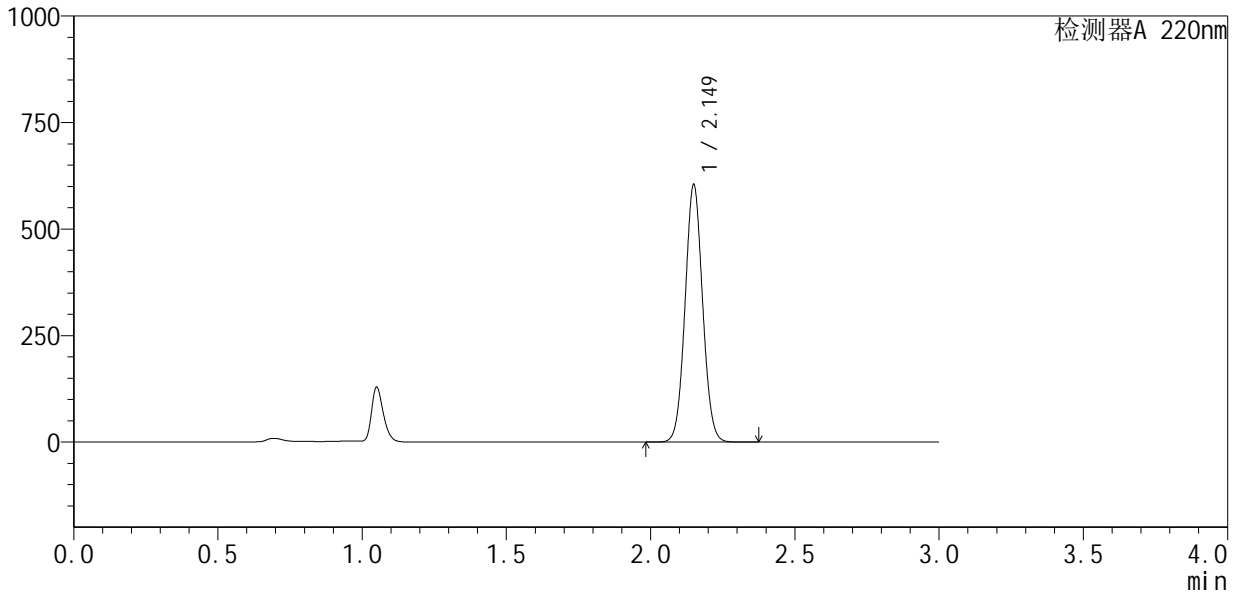
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:35°C 波长:220nm
数据文件名: RC\$QTL-4141 - 29-13/27-879-2 - zzp-2025110251p-js6y-rcqx-pH7.2jz-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260519-FX276.lcb
样品瓶号: 3-5
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2026/05/19 23:52:57 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/05/20 09:04:42 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	2558227	100.000	601646	5943	1.055	--
总计		2558227	100.000	601646			



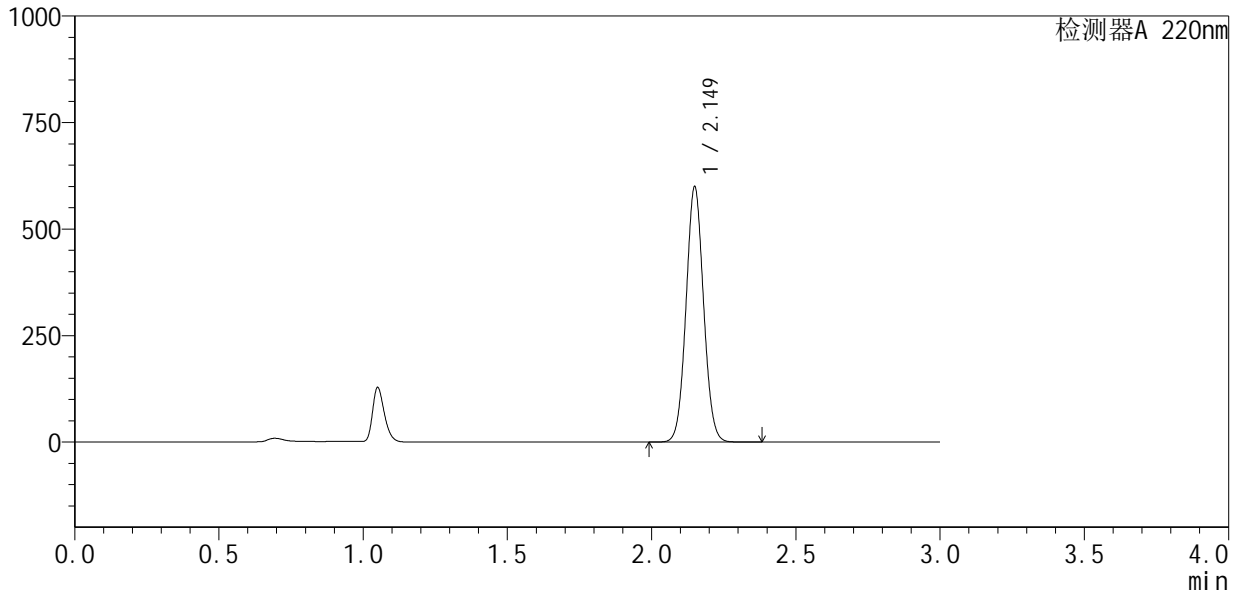
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 29-13/27-880-2 - zzp-2025110251p-js6y-rcqx-pH7.2jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260519-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/19 23:56:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/20 09:04:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

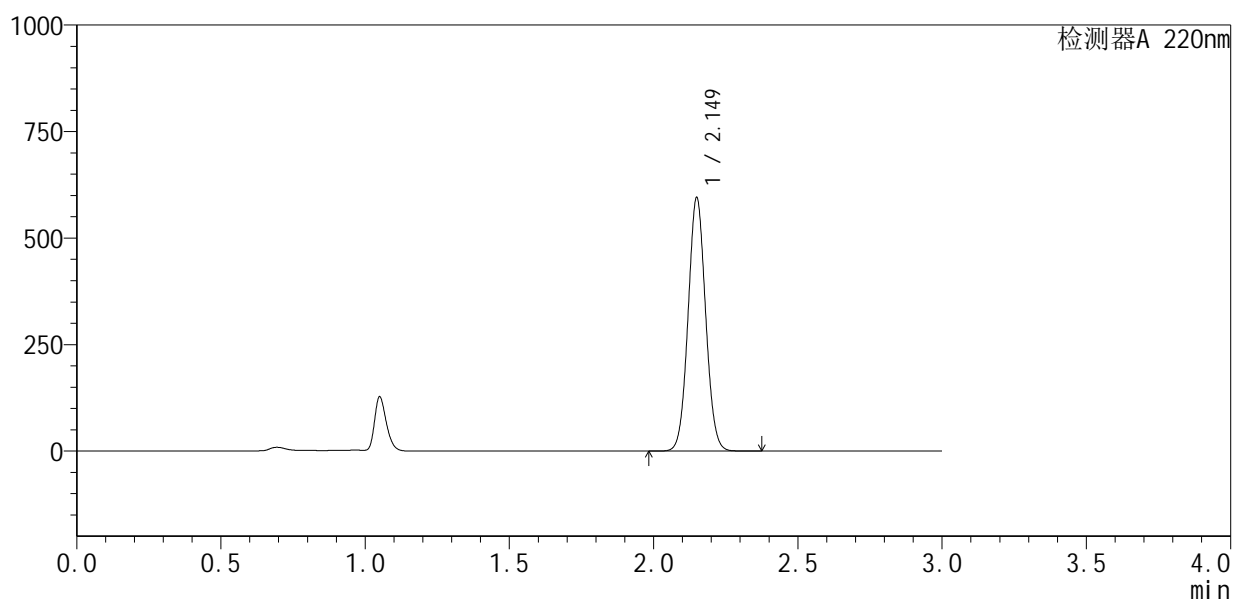
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	2537495	100.000	596730	5937	1.055	--
总计		2537495	100.000	596730			

<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 - 29-13/27-881-2 - zzp-2025110251p-js6y-rcqx-pH7.2jz-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260519-FX276.lcb
样品瓶号: 3-23
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/05/19 23:59:41 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/05/20 09:04:47 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

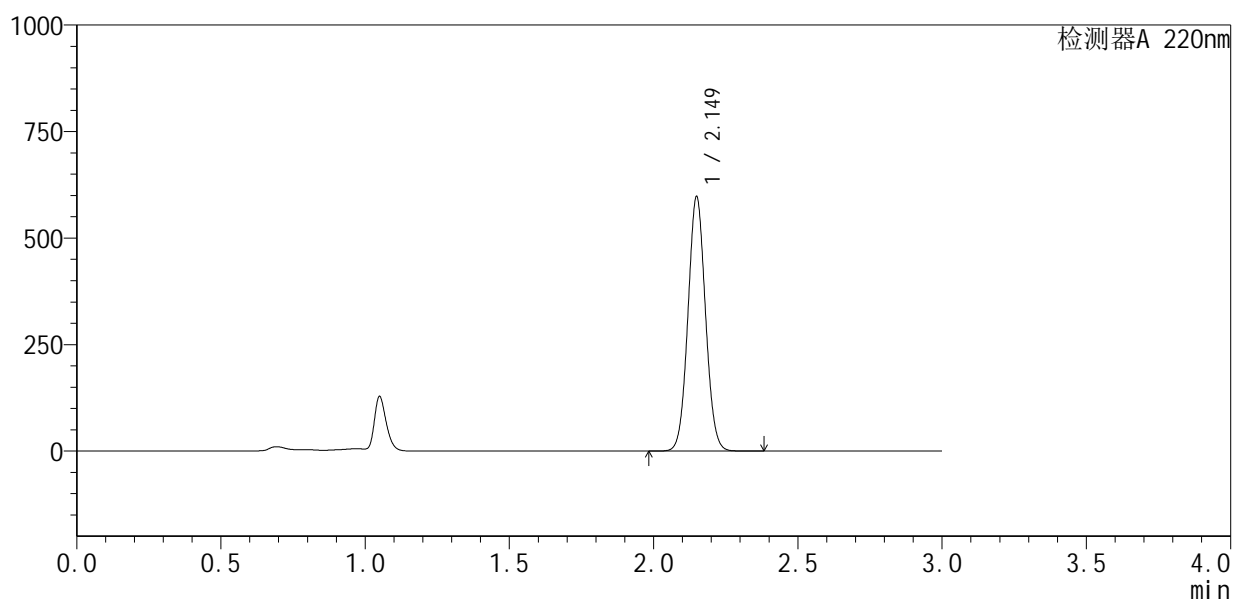
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	2519112	100.000	592255	5943	1.054	--
总计		2519112	100.000	592255			

<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 - 29-13/27-882-2 - zzp-2025110251p-js6y-rcqx-pH7.2jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260519-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/20 00:03:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/20 09:04:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

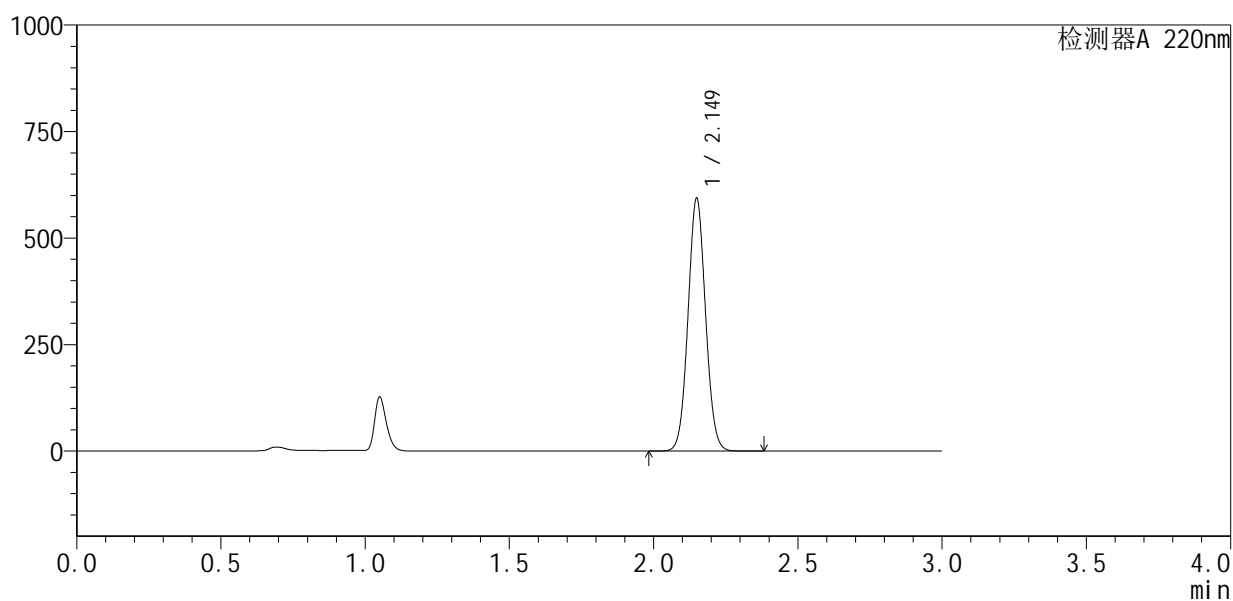
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	2529879	100.000	595311	5928	1.055	--
总计		2529879	100.000	595311			

<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 - 29-13/27-883-2 - zzp-2025110251p-js6y-rcqx-pH7.2jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260519-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/20 00:06:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/20 09:04:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	2512121	100.000	590936	5939	1.055	--
总计		2512121	100.000	590936			



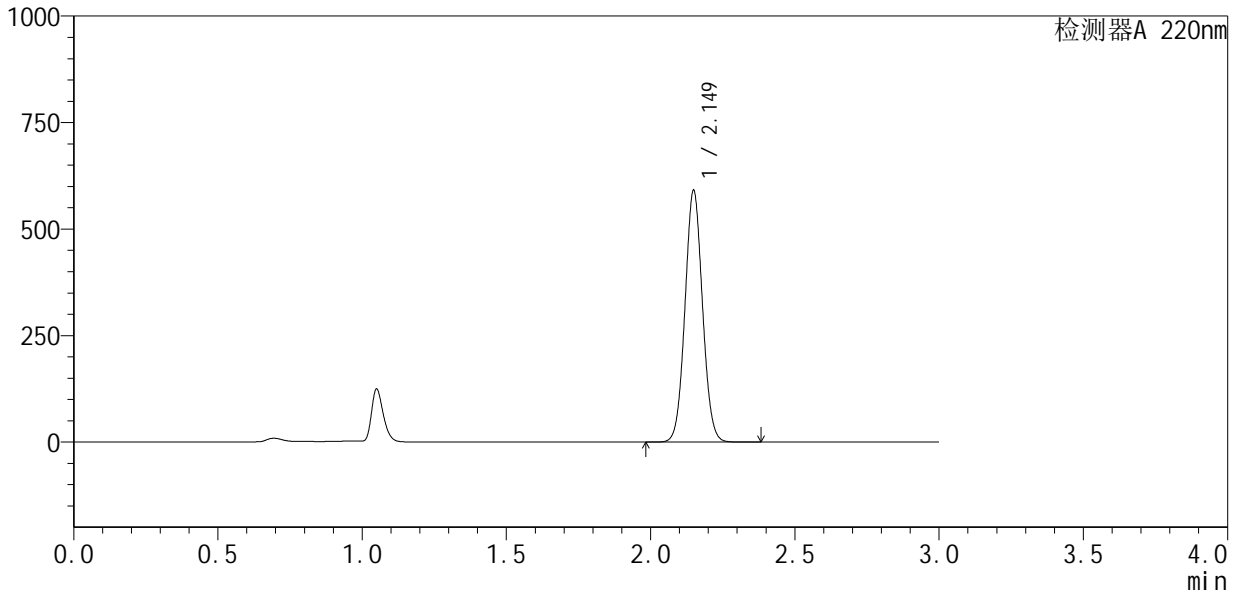
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 29-13/27-884-2 - zzp-2025110251p-js6y-rcqx-pH7.2jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260519-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/20 00:09:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/20 09:04:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

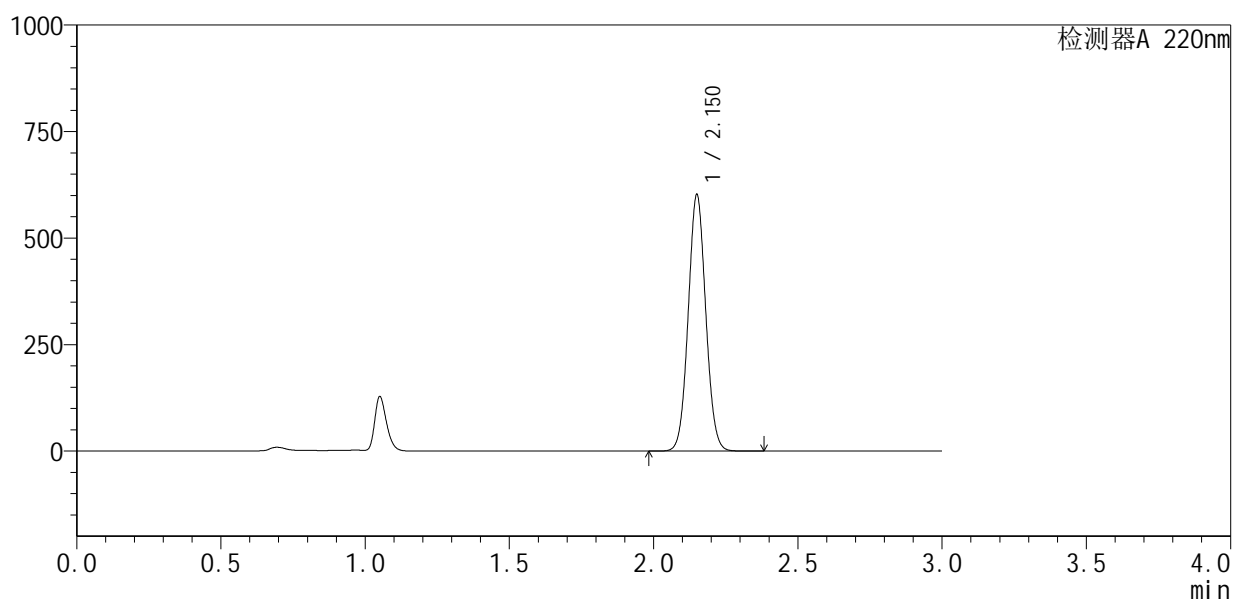
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	2499512	100.000	588865	5948	1.055	--
总计		2499512	100.000	588865			

<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 - 29-13/27-885-2 - zzp-2025110251p-js6y-rcqx-pH7.2jz-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260519-FX276.lcb
样品瓶号: 3-6
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/05/20 00:13:07 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/05/20 09:04:57 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	2548185	100.000	597988	5940	1.055	--
总计		2548185	100.000	597988			



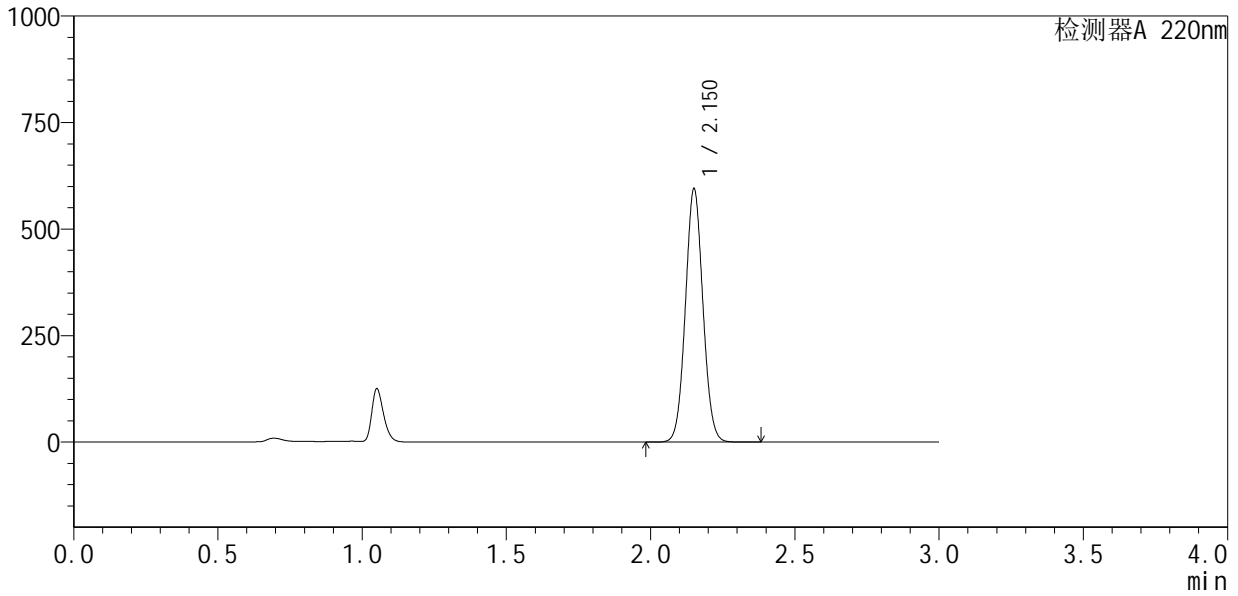
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 29-13/27-886-2 - zzp-2025110251p-js6y-rcqx-pH7.2jz-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260519-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/20 00:16:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/20 09:04:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	2516849	100.000	589182	5947	1.055	--
总计		2516849	100.000	589182			

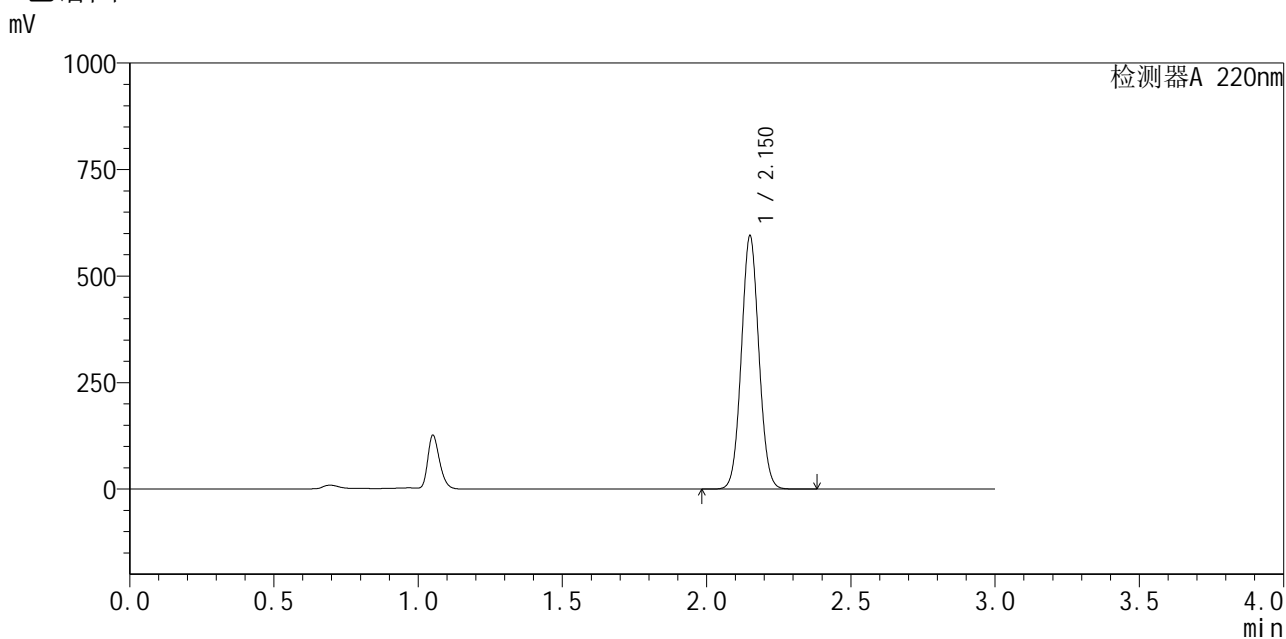


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 29-13/27-887-2 - zzp-2025110251p-js6y-rcqx-pH7.2jz-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260519-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/20 00:19:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/20 09:05:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

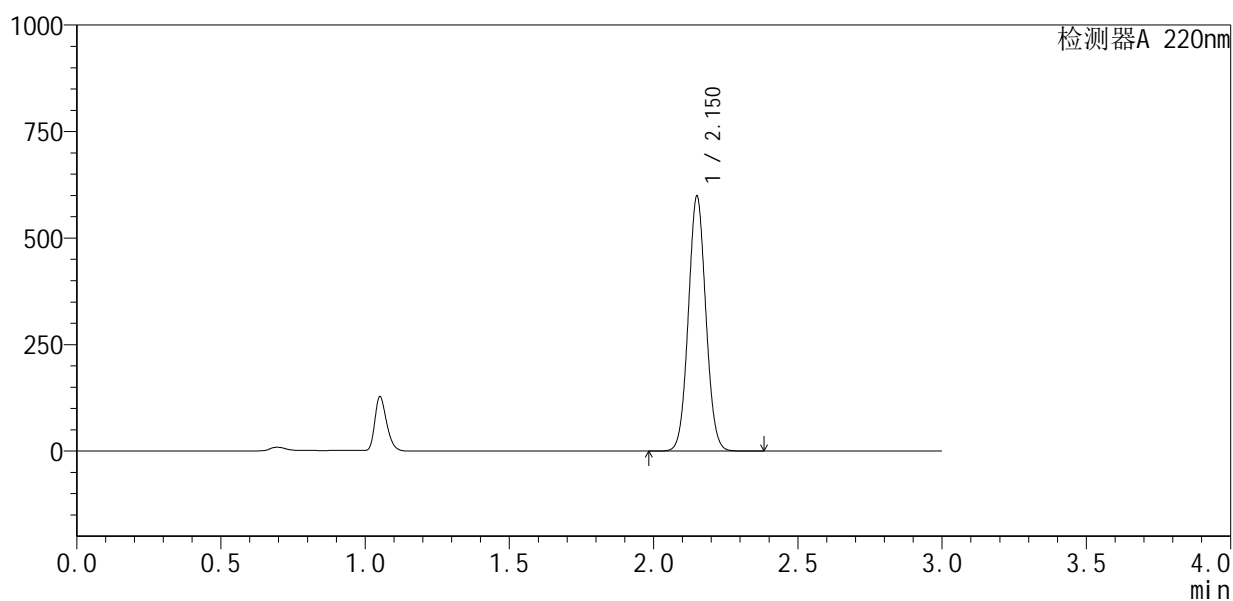
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	2516608	100.000	589563	5941	1.054	--
总计		2516608	100.000	589563			

<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 - 29-13/27-888-2 - zzp-2025110251p-js6y-rcqx-pH7.2jz-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260519-FX276.lcb
样品瓶号: 3-33
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/05/20 00:23:11 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/05/20 09:05:04 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	2532524	100.000	593555	5937	1.055	--
总计		2532524	100.000	593555			

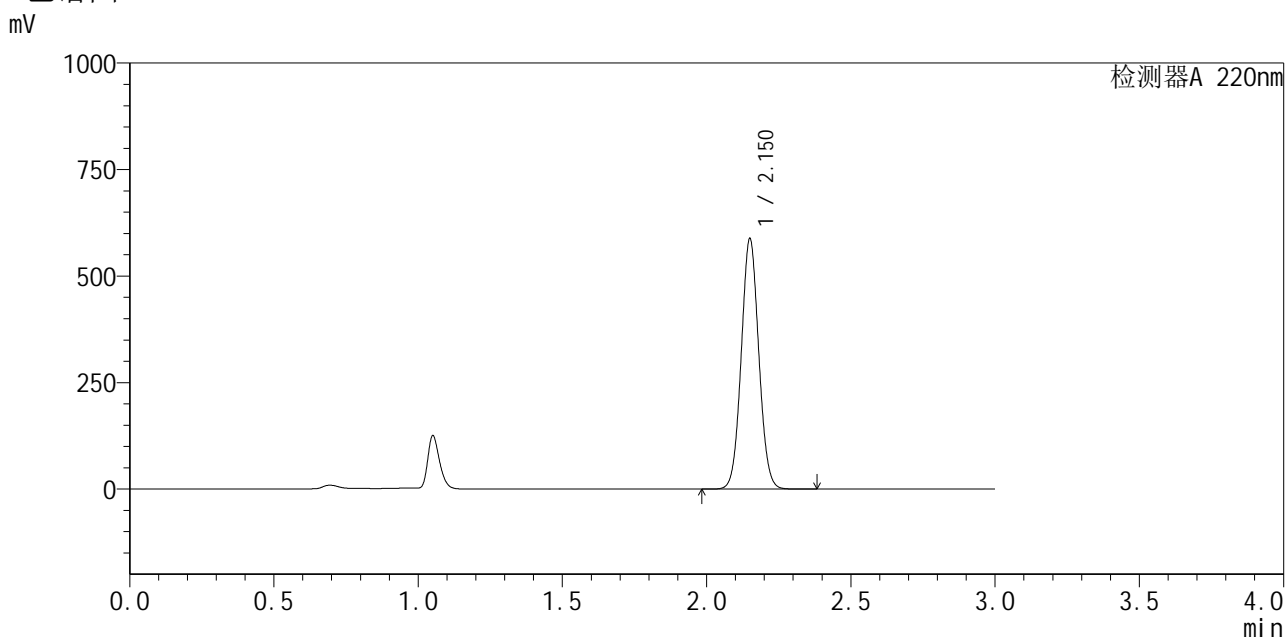


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 29-13/27-889-2 - zzp-2025110251p-js6y-rcqx-pH7.2jz-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260519-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/20 00:26:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/20 09:05:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	2488214	100.000	583892	5948	1.055	--
总计		2488214	100.000	583892			



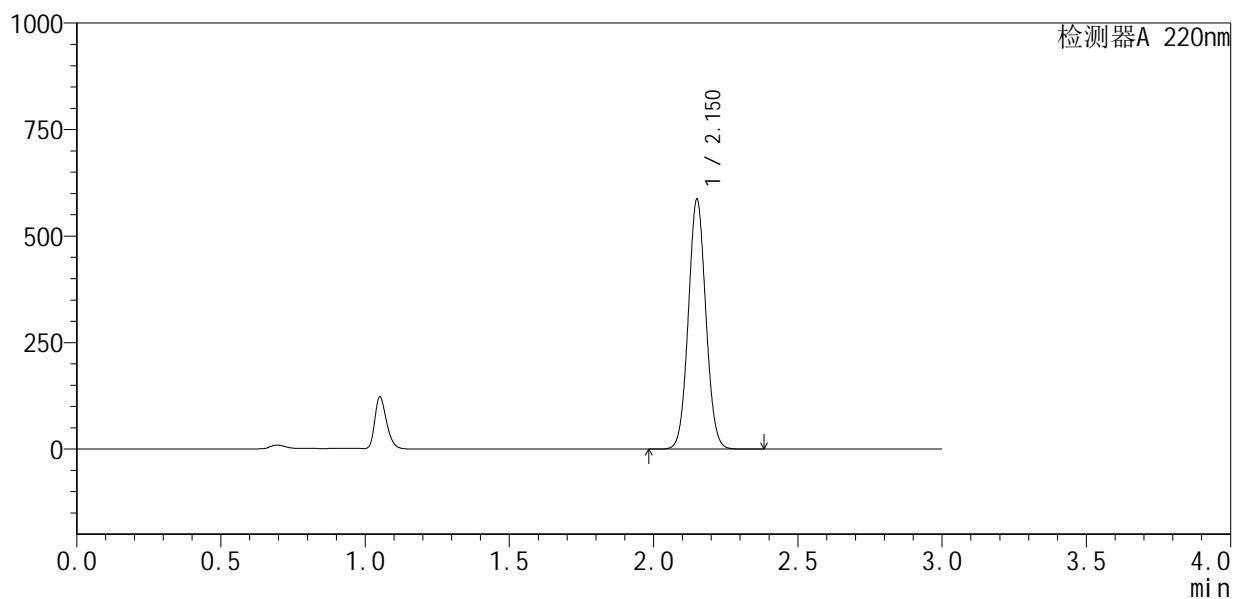
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 29-13/27-890-2 - zzp-2025110251p-js6y-rcqx-pH7.2jz-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260519-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/20 00:29:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/20 09:05:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	2481595	100.000	581814	5939	1.055	--
总计		2481595	100.000	581814			

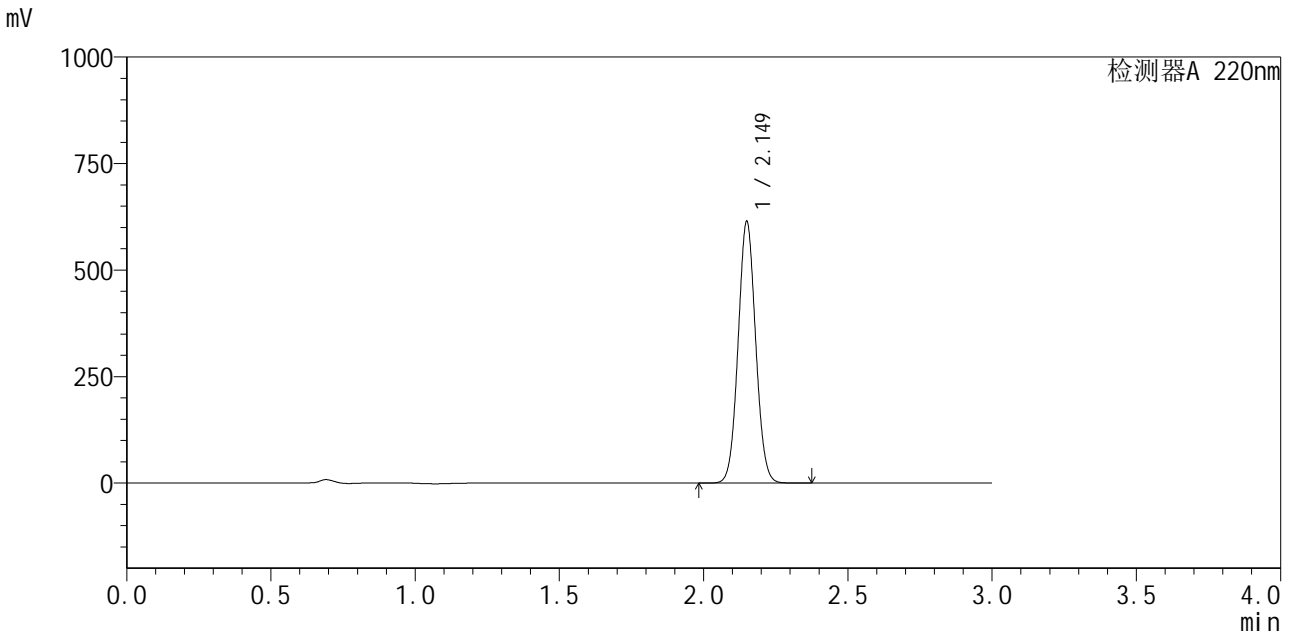


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 29-13/27-891-2 - zzp-2025110251p-js6y-rcqx-pH7.2jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260519-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/20 00:33:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/05/20 09:05:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	2603430	100.000	610937	5921	1.056	--
总计		2603430	100.000	610937			



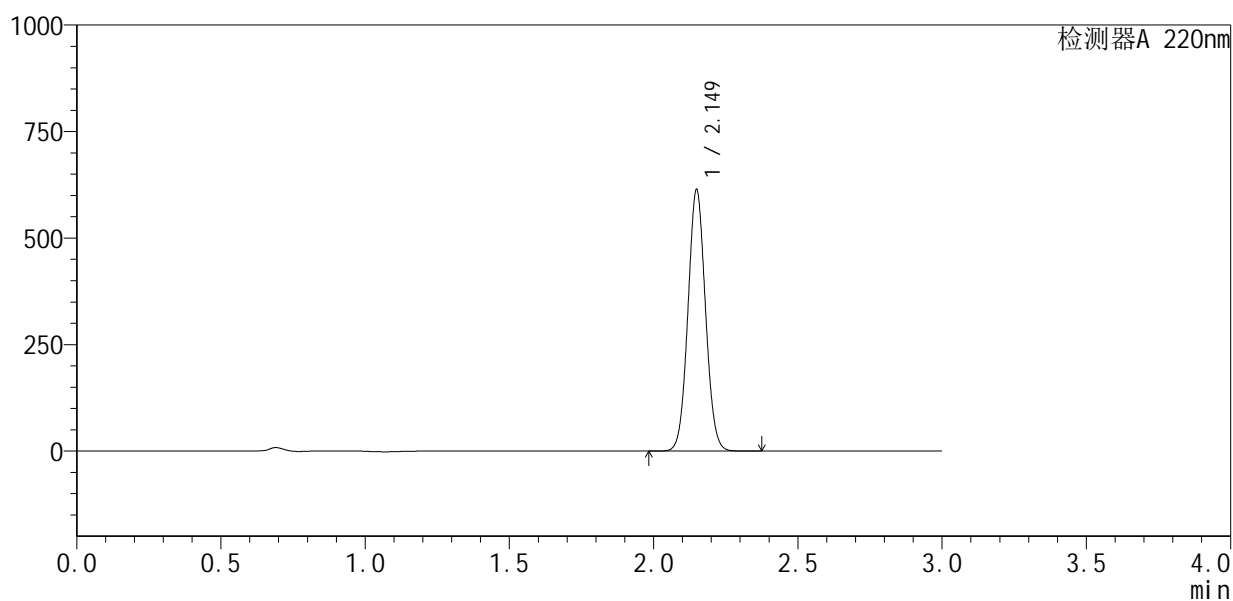
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$QTL-4141 - 29-13/27-892-2 - zzp-2025110251p-js6y-rcqx-pH7.2jz-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260519-FX276.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/05/20 00:36:39 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/05/20 09:05:13 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	2600811	100.000	611671	5923	1.055	--
总计		2600811	100.000	611671			