



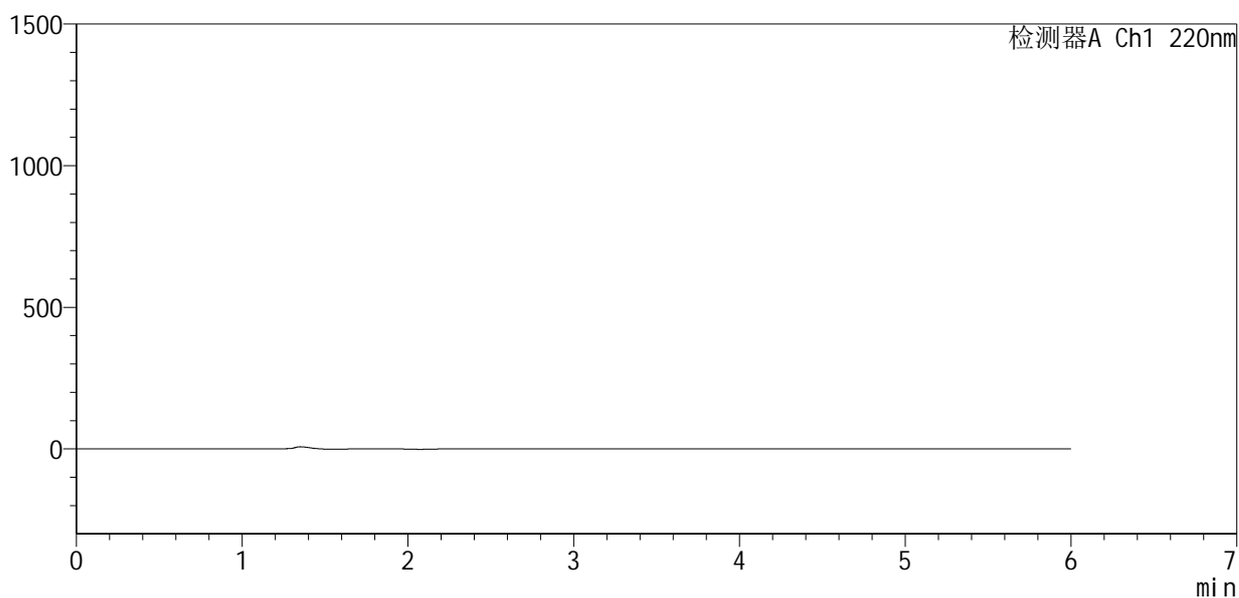
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-53/26-1267-2 - zzp-2025110251p-rcd-gw10t-60d-pH7.2jz-jx-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260104-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/05 06:25:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/05 15:48:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

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



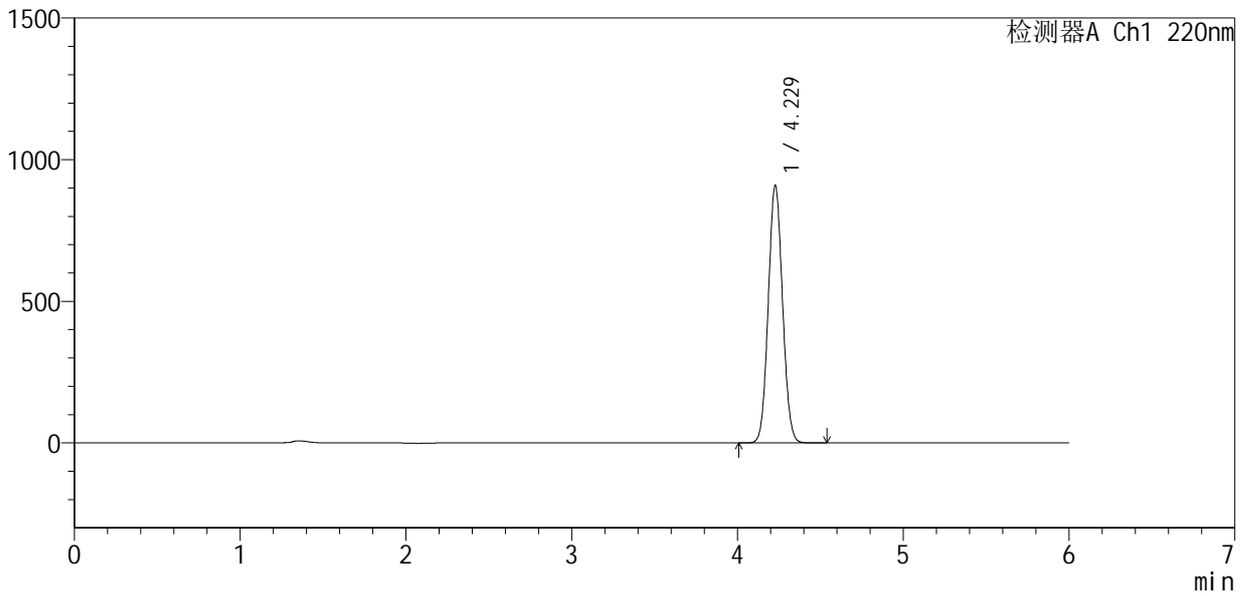
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-53/26-1268-2 - zzp-2025110251p-rcd-gw10t-60d-pH7.2jz-jx-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260104-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/05 06:31:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/05 15:48:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.229	5436594	100.000	908894	11458	1.067	--
总计		5436594	100.000	908894			

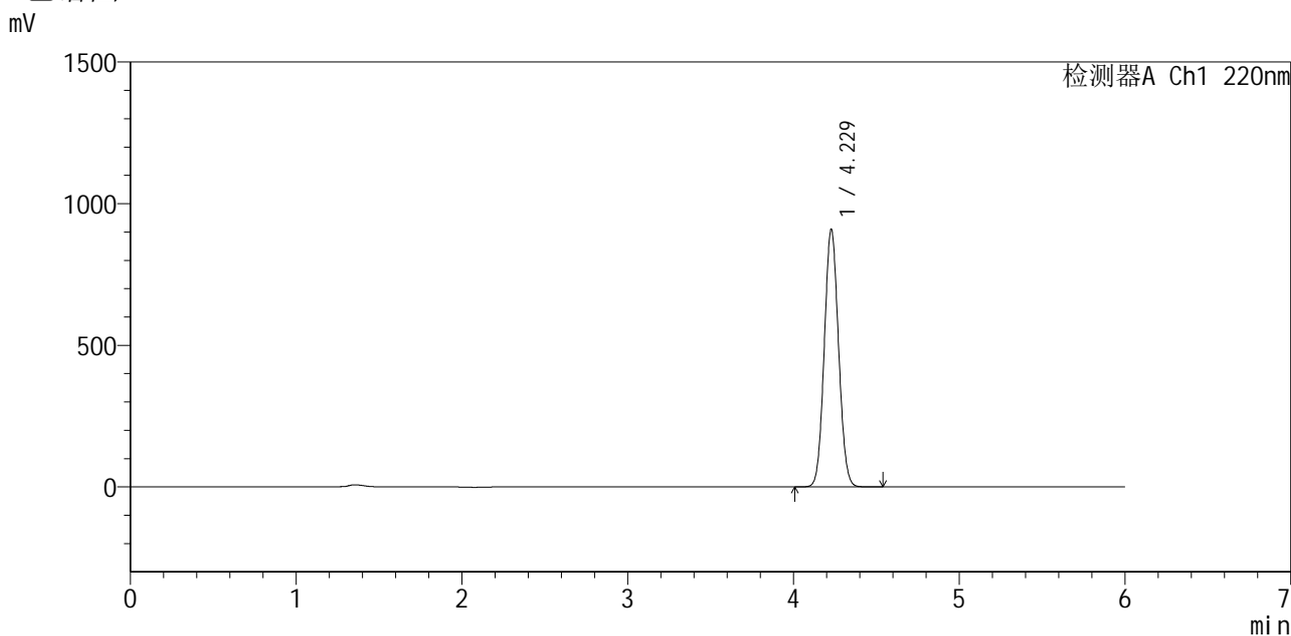


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-53/26-1269-2 - zzp-2025110251p-rcd-gw10t-60d-pH7.2jz-jx-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260104-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/05 06:38:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/05 15:48:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.229	5436398	100.000	909249	11463	1.067	--
总计		5436398	100.000	909249			

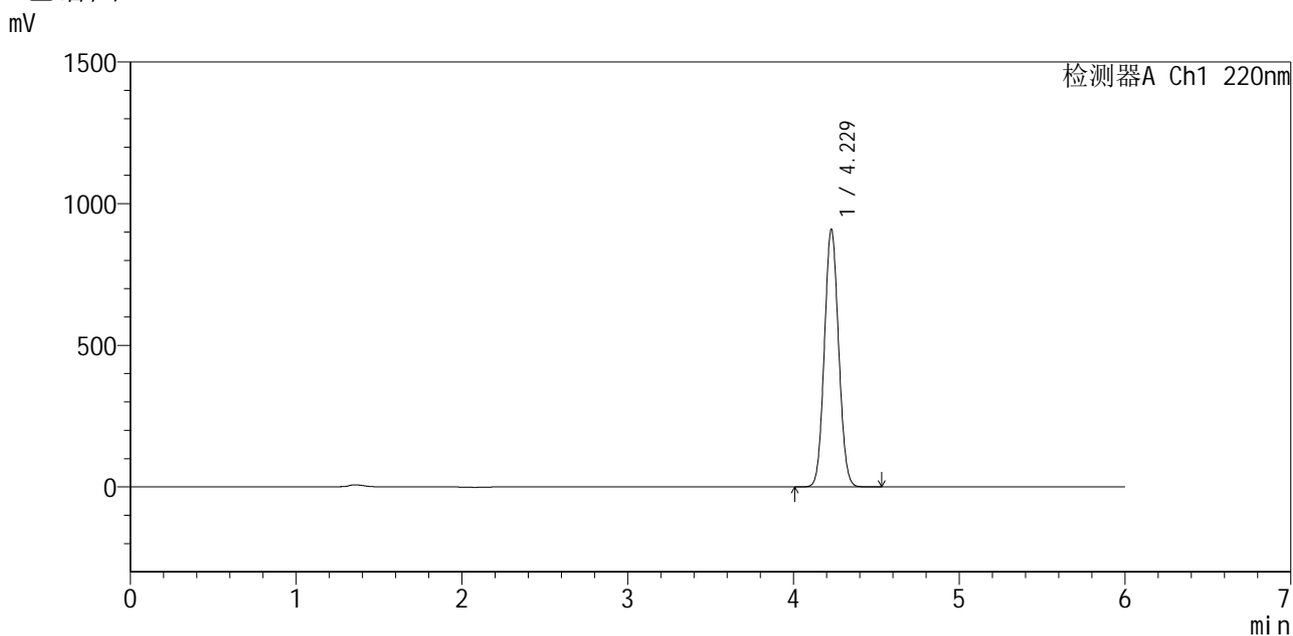


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-53/26-1270-2 - zzp-2025110251p-rcd-gw10t-60d-pH7.2jz-jx-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260104-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/05 06:44:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/05 15:48:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.229	5435659	100.000	909739	11482	1.067	--
总计		5435659	100.000	909739			



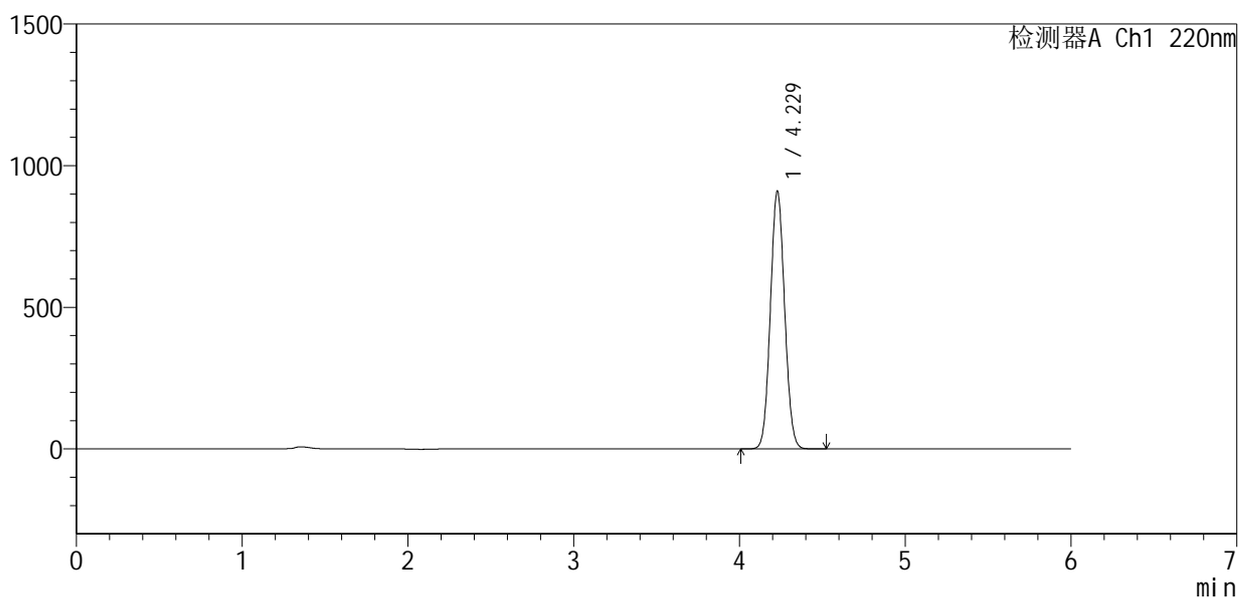
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-53/26-1271-2 - zzp-2025110251p-rcd-gw10t-60d-pH7.2jz-jx-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260104-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/05 06:50:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/05 15:48:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.229	5435671	100.000	910034	11490	1.067	--
总计		5435671	100.000	910034			



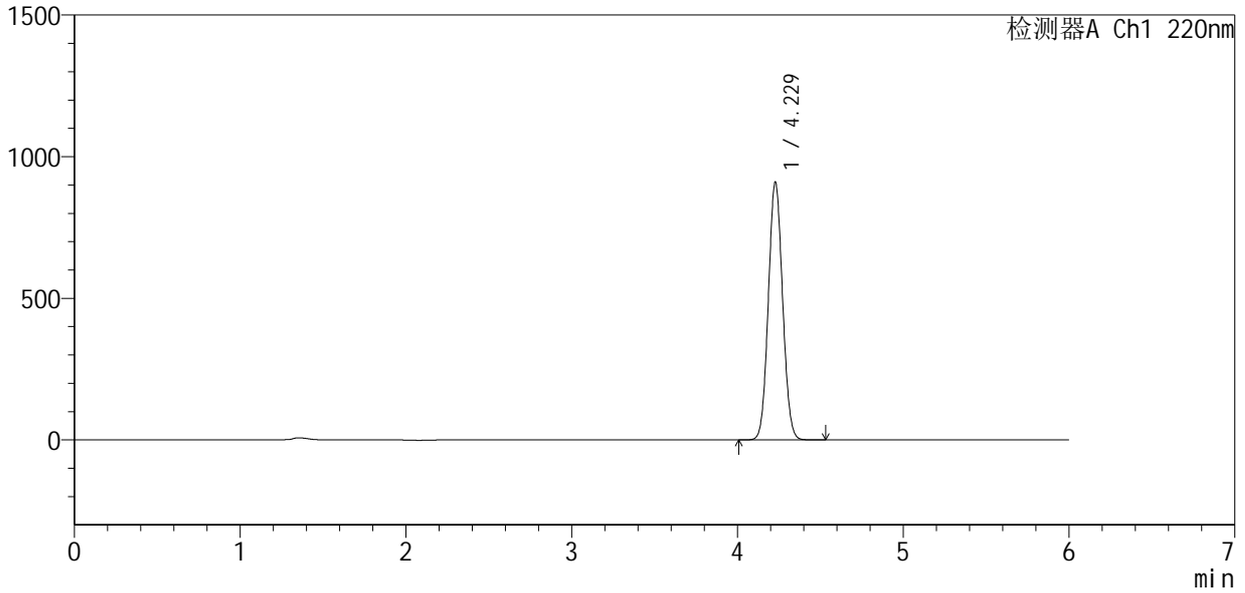
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-53/26-1272-2 - zzp-2025110251p-rcd-gw10t-60d-pH7.2jz-jx-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260104-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/05 06:57:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/05 15:48:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.229	5436113	100.000	910087	11489	1.067	--
总计		5436113	100.000	910087			

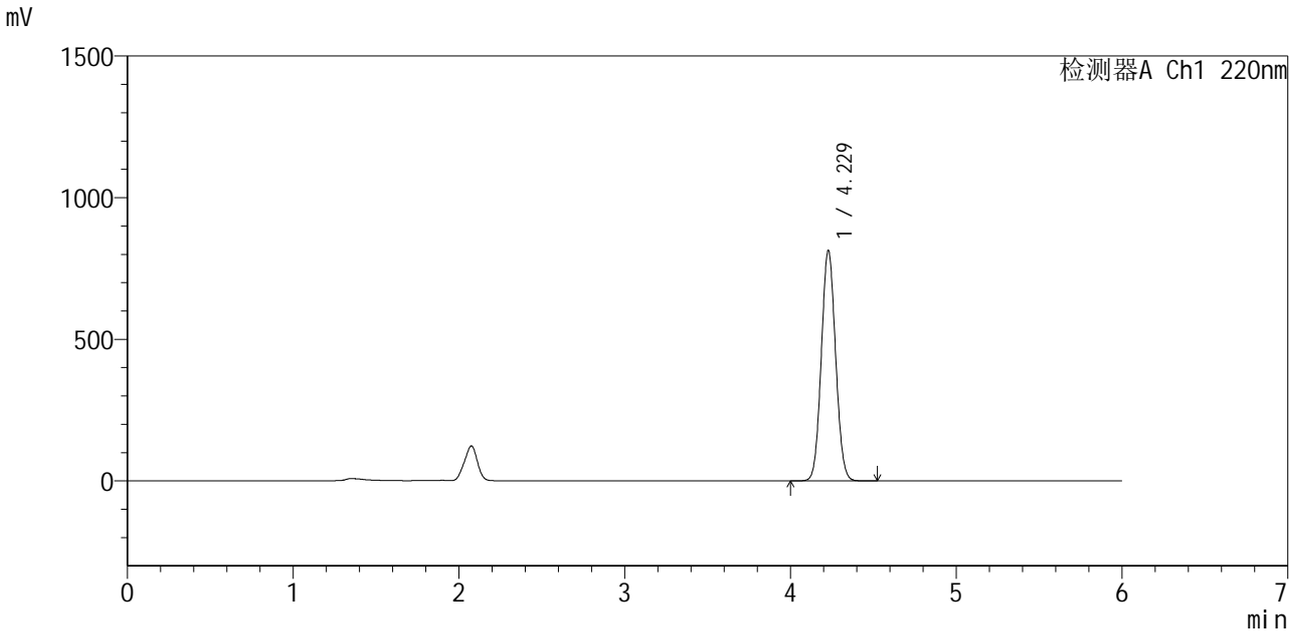


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-53/26-1273-2 - zzp-2025110251p-rcd-gw10t-60d-pH7.2jz-jx-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260104-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/05 07:03:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/05 15:48:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.229	4873472	100.000	813833	11428	1.066	--
总计		4873472	100.000	813833			



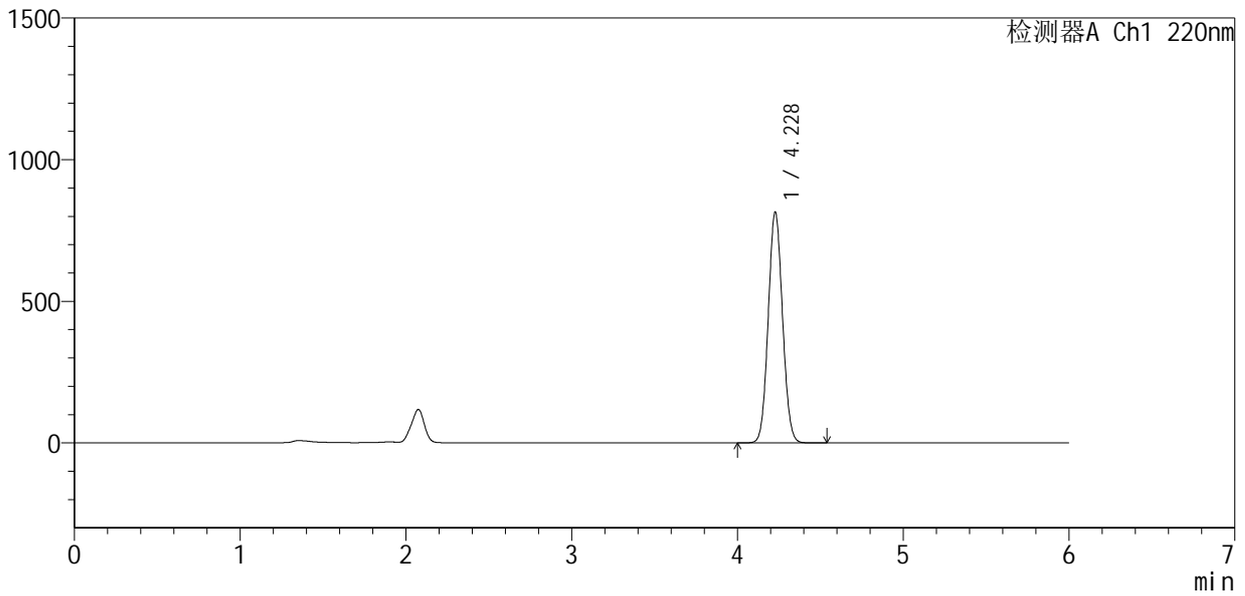
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-53/26-1275-2 - zzp-2025110251p-rcd-gw10t-60d-pH7.2jz-jx-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260104-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/05 07:16:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/05 15:49:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.228	4879758	100.000	814531	11433	1.066	--
总计		4879758	100.000	814531			



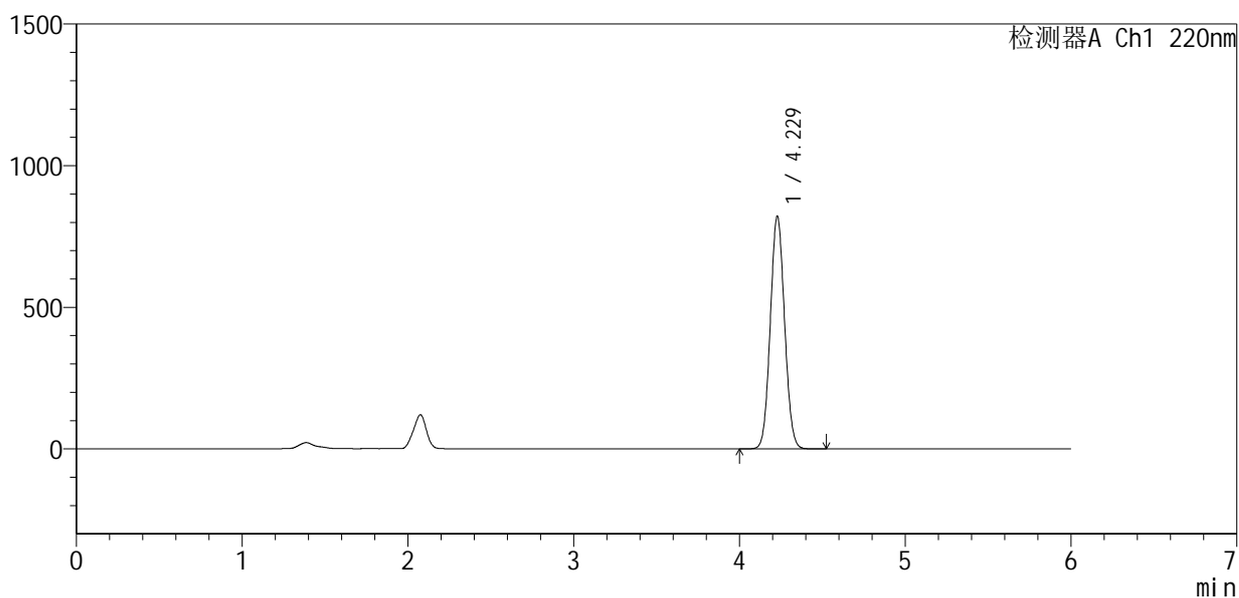
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-53/26-1276-2 - zzp-2025110251p-rcd-gw10t-60d-pH7.2jz-jx-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260104-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/05 07:22:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/05 15:49:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.229	4914007	100.000	821604	11459	1.065	--
总计		4914007	100.000	821604			



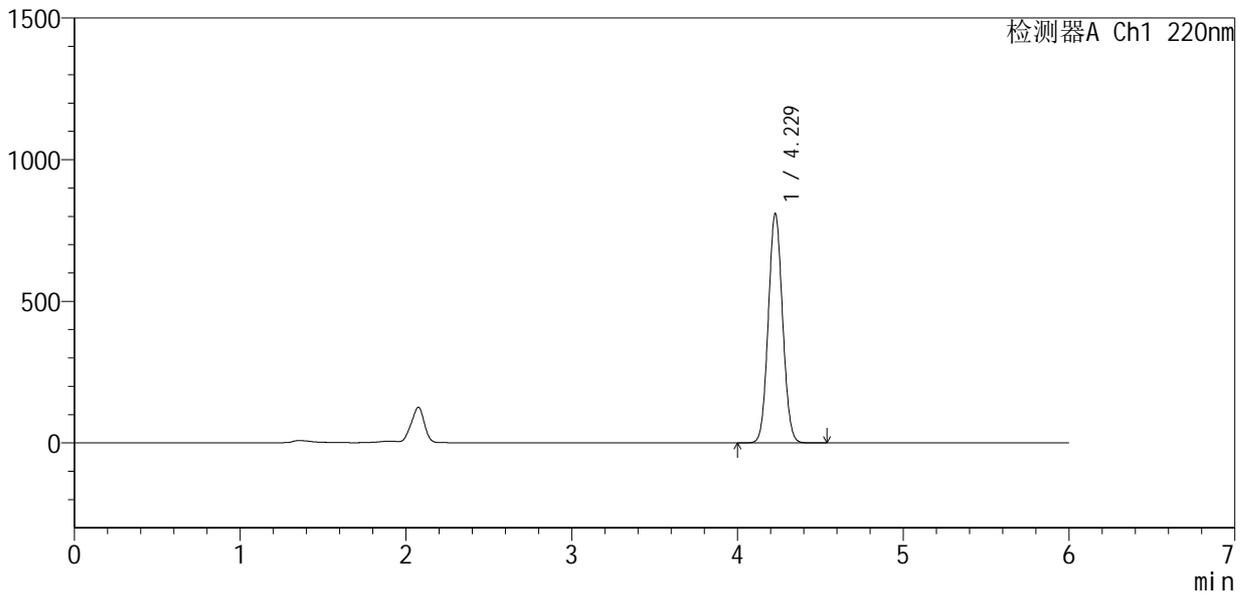
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-53/26-1277-2 - zzp-2025110251p-rcd-gw10t-60d-pH7.2jz-jx-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260104-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/05 07:29:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/05 15:49:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.229	4845084	100.000	809428	11439	1.065	--
总计		4845084	100.000	809428			



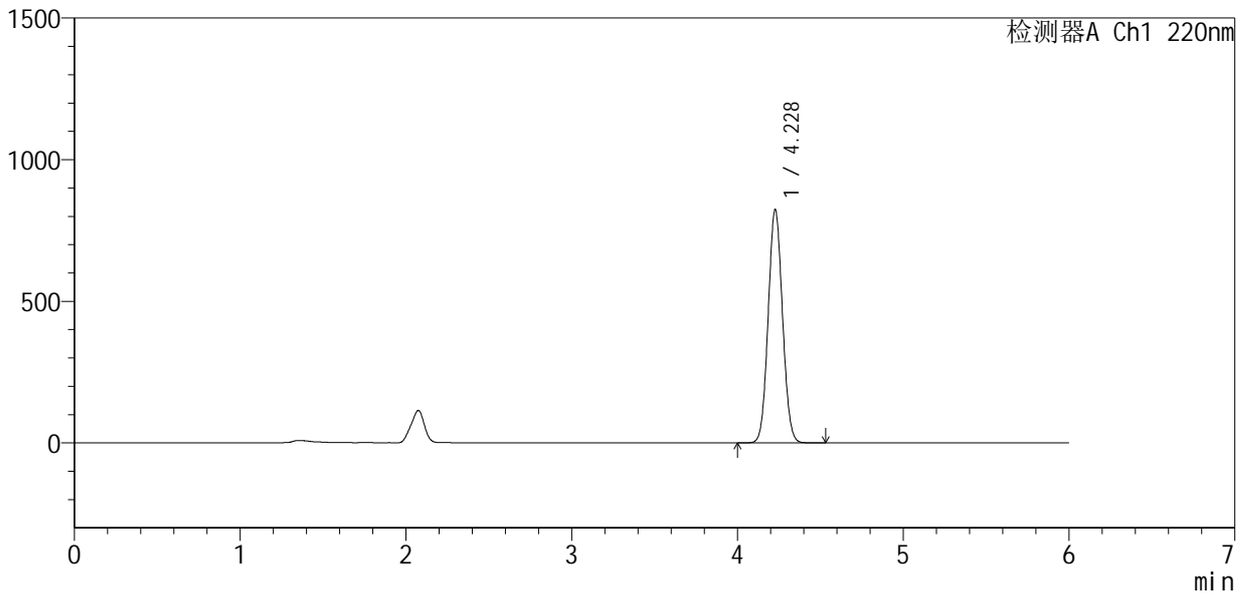
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-53/26-1278-2 - zzp-2025110251p-rcd-gw10t-60d-pH7.2jz-jx-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260104-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/05 07:35:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/05 15:49:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.228	4947491	100.000	823326	11364	1.065	--
总计		4947491	100.000	823326			



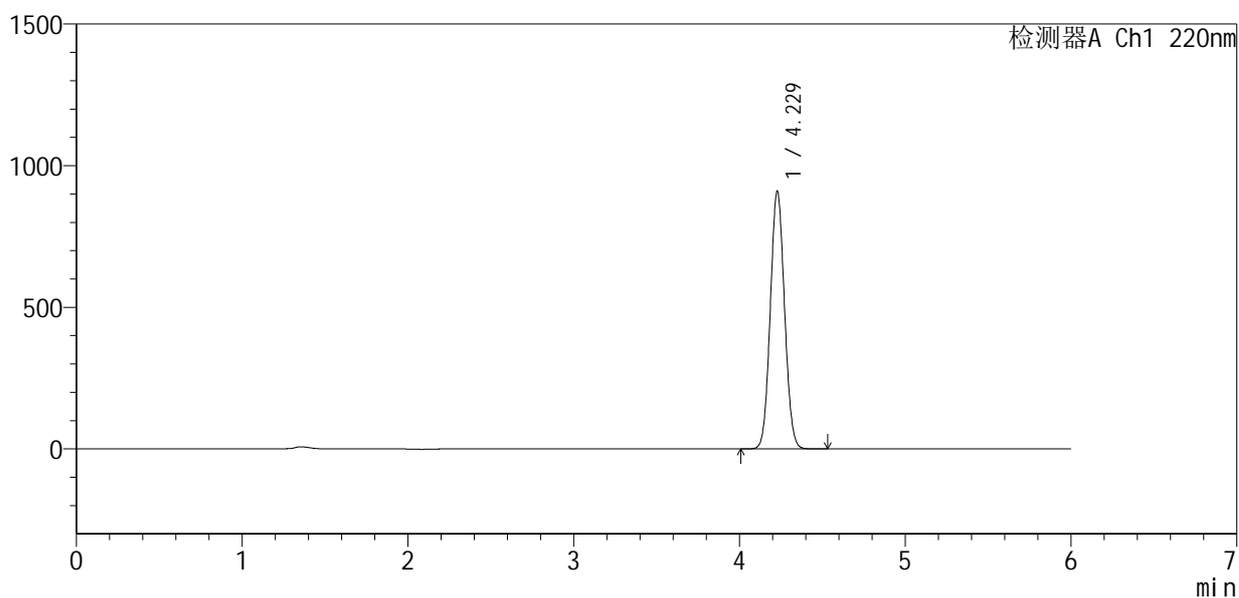
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-53/26-1279-2 - zzp-2025110251p-rcd-gw10t-60d-pH7.2jz-jx-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260104-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/05 07:41:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/05 15:49:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.229	5428962	100.000	909507	11507	1.066	--
总计		5428962	100.000	909507			



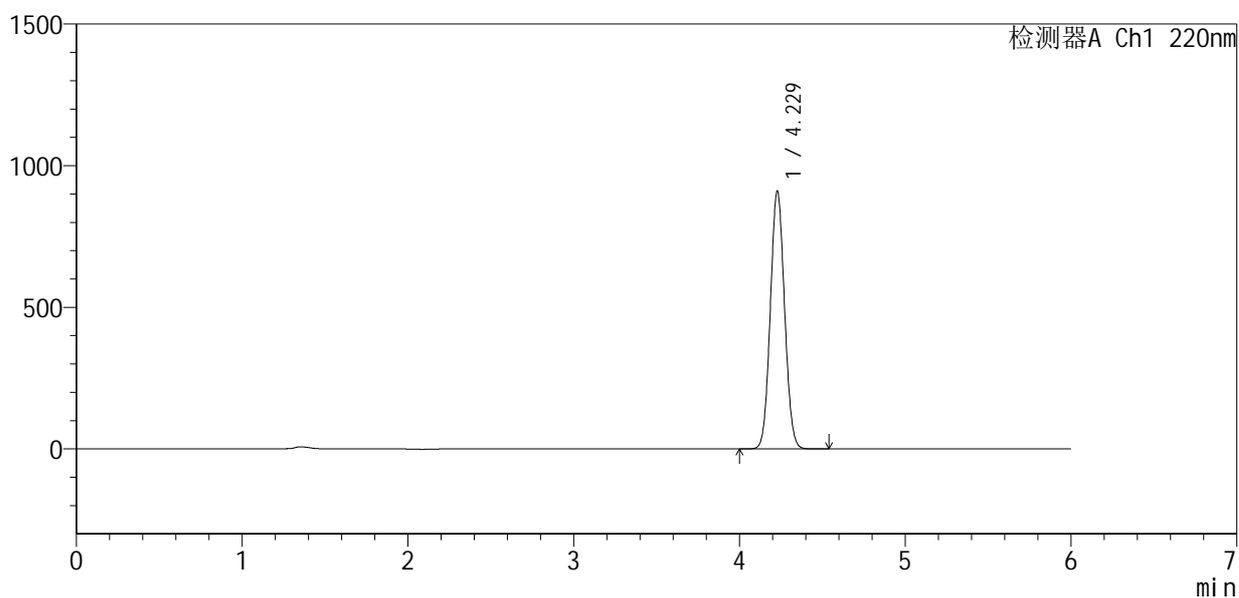
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-53/26-1280-2 - zzp-2025110251p-rcd-gw10t-60d-pH7.2jz-jx-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260104-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/05 07:48:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/05 15:49:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.229	5431599	100.000	909975	11510	1.065	--
总计		5431599	100.000	909975			

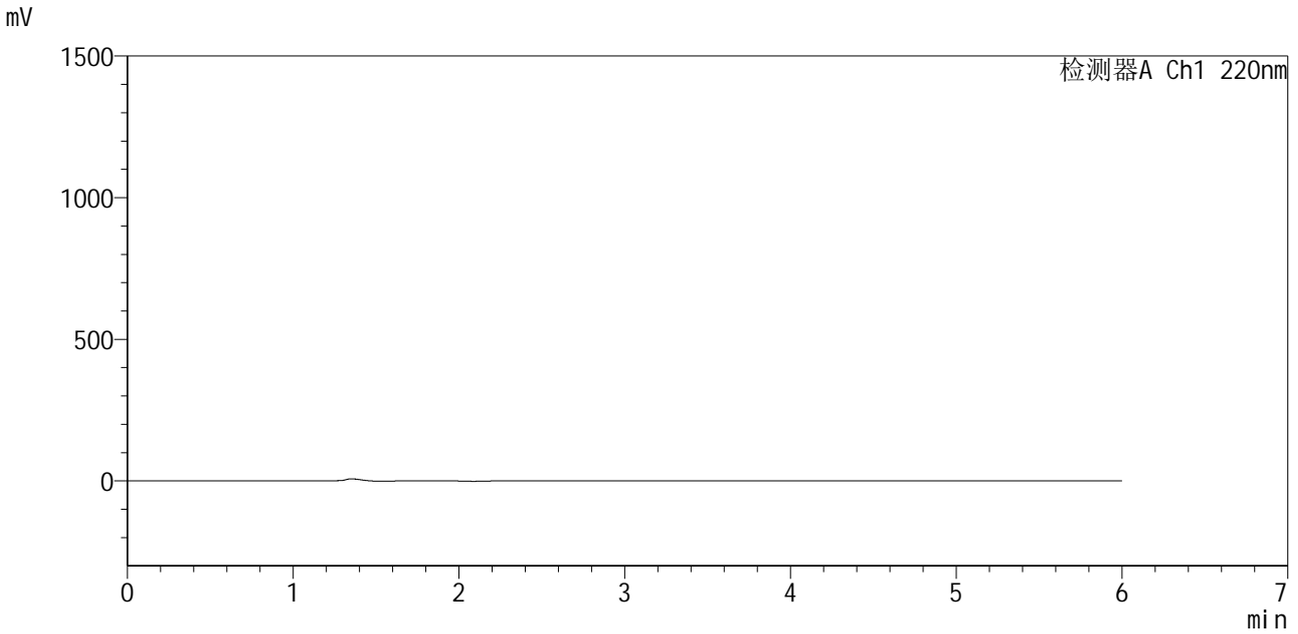


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-53/26-1281-2 - zzp-2025110251p-rcd-gs10t-pH7.2jz-jx-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260104-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/05 07:54:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/05 15:49:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

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



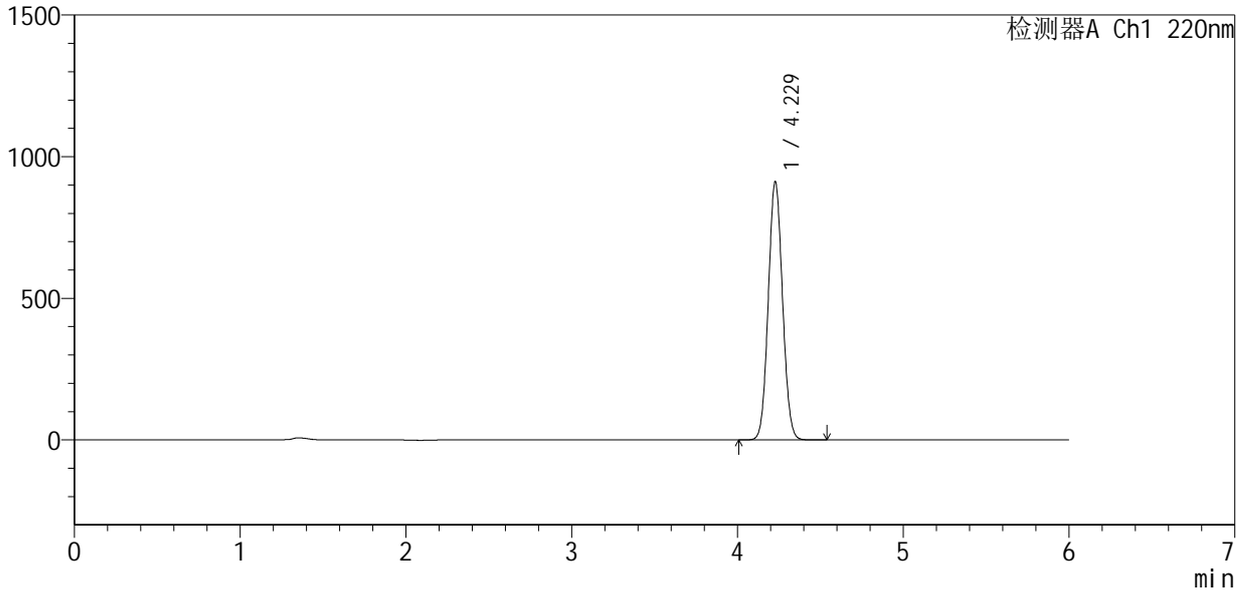
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
柱温:35°C 波长:220nm
数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-53/26-1282-2 - zzp-2025110251p-rcd-gs10t-pH7.2jz-jx-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260104-FX275.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2026/01/05 08:01:07 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/01/05 15:49:22 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.229	5440020	100.000	911380	11511	1.065	--
总计		5440020	100.000	911380			



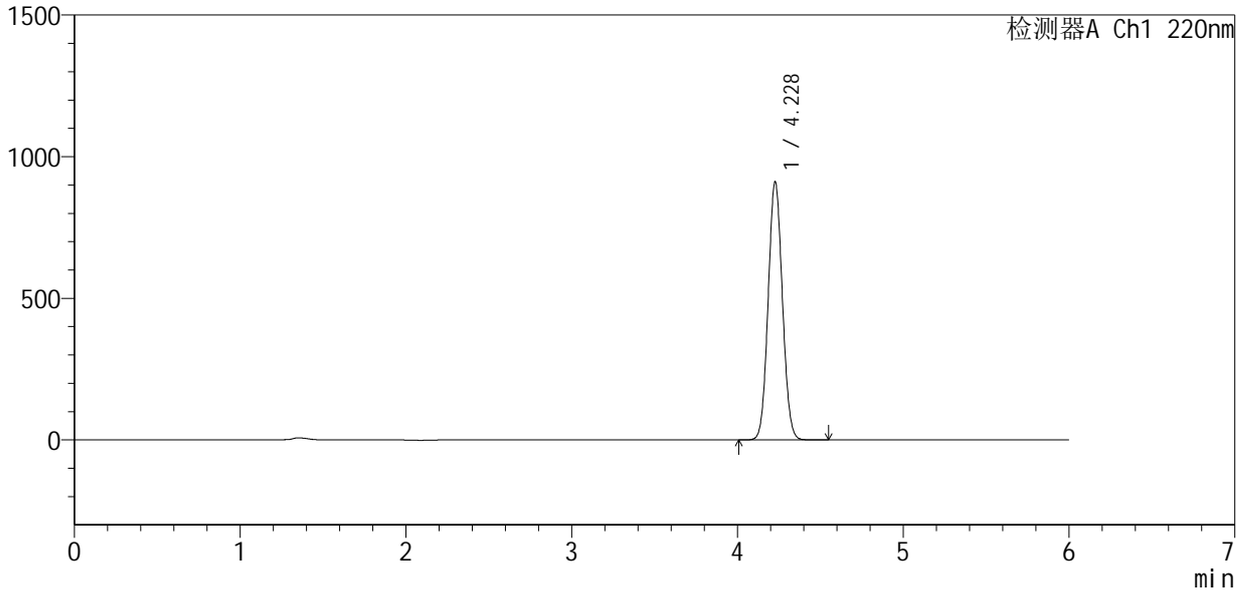
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-53/26-1283-2 - zzp-2025110251p-rcd-gs10t-pH7.2jz-jx-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260104-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/05 08:07:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/05 15:49:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.228	5437875	100.000	910266	11512	1.066	--
总计		5437875	100.000	910266			

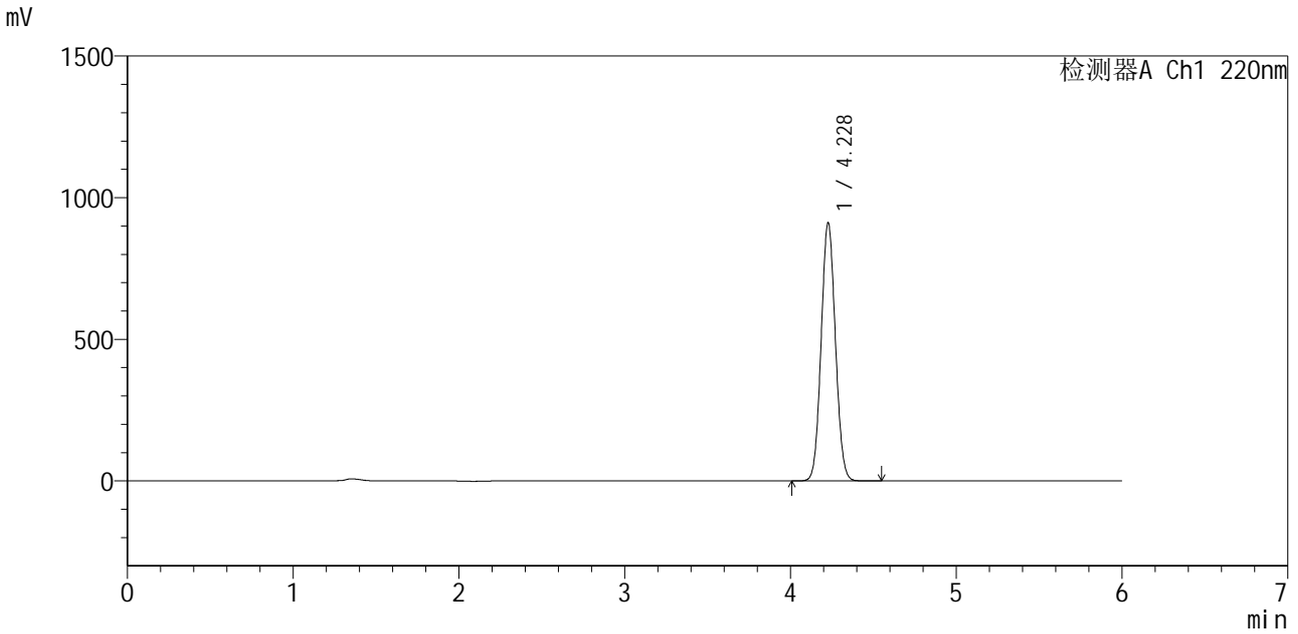


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-53/26-1284-2 - zzp-2025110251p-rcd-gs10t-pH7.2jz-jx-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260104-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/05 08:13:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/05 15:49:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.228	5437478	100.000	910509	11521	1.065	--
总计		5437478	100.000	910509			



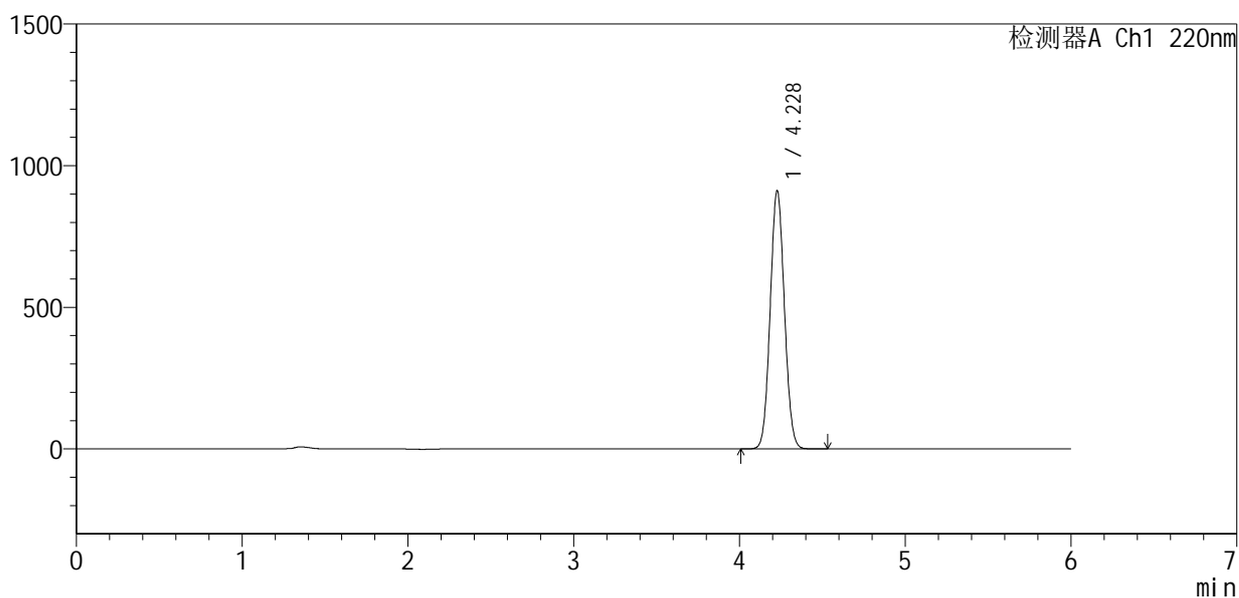
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-53/26-1285-2 - zzp-2025110251p-rcd-gs10t-pH7.2jz-jx-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260104-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/05 08:20:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/05 15:49:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.228	5436129	100.000	910866	11523	1.065	--
总计		5436129	100.000	910866			



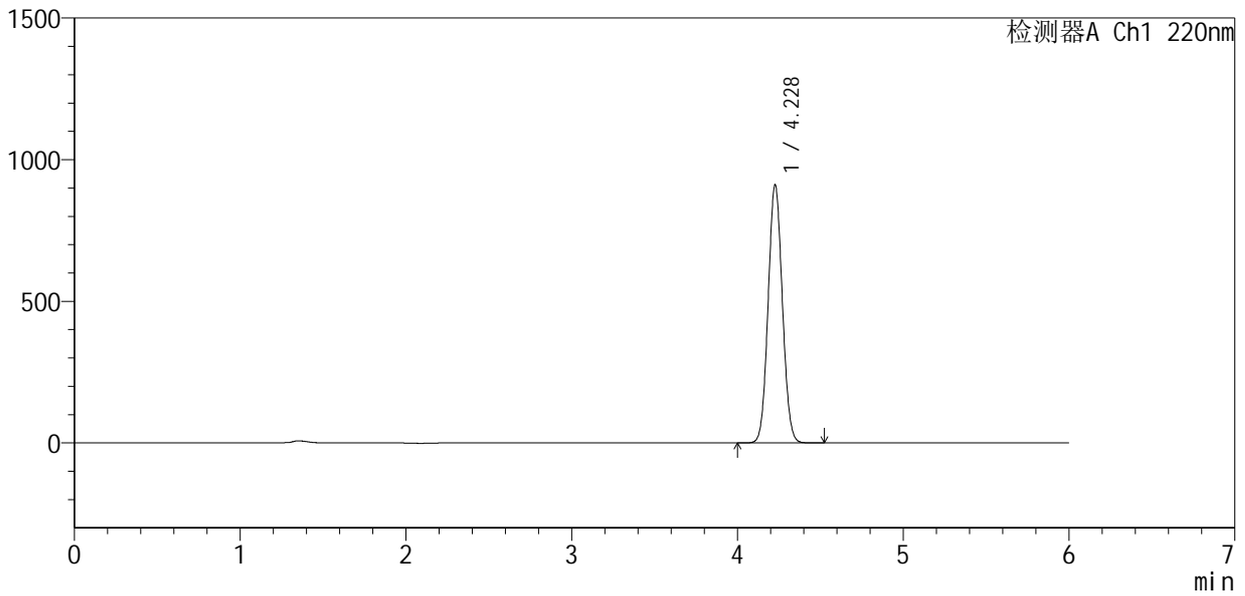
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-53/26-1286-2 - zzp-2025110251p-rcd-gs10t-pH7.2jz-jx-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260104-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/05 08:26:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/05 15:49:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.228	5435124	100.000	909817	11516	1.065	--
总计		5435124	100.000	909817			



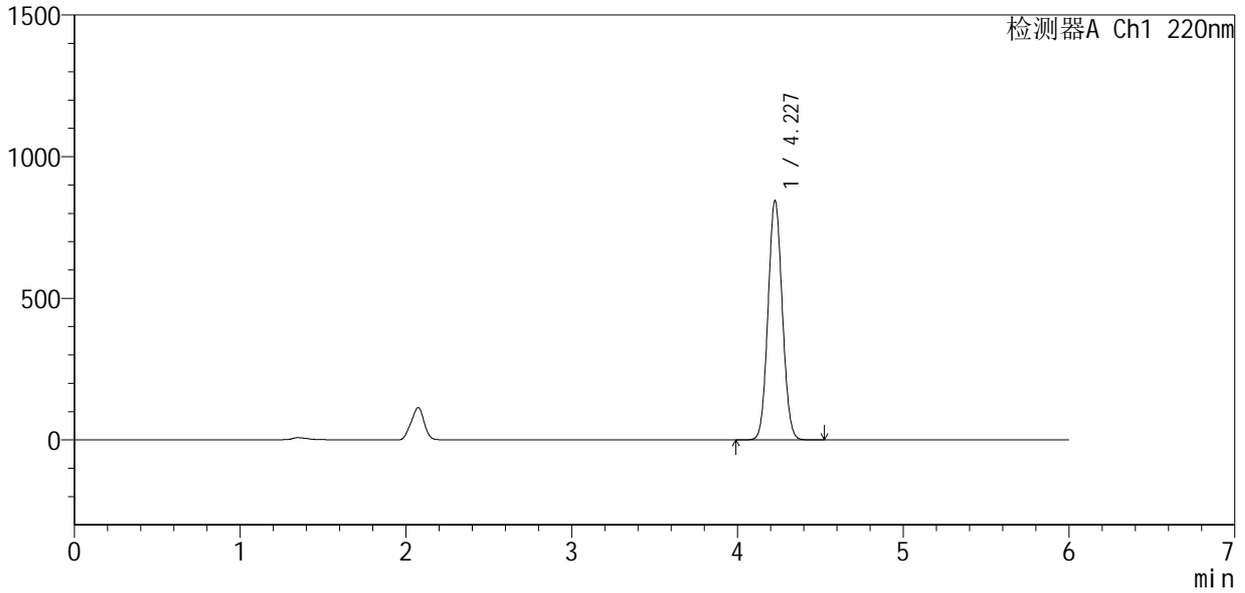
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
柱温:35°C 波长:220nm
数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-53/26-1287-2 - zzp-2025110251p-rcd-gs10t-pH7.2jz-jx-P1-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260104-FX275.lcb
样品瓶号: 2-2
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2026/01/05 08:33:08 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/01/05 15:49:36 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.227	5060372	100.000	843384	11426	1.064	--
总计		5060372	100.000	843384			

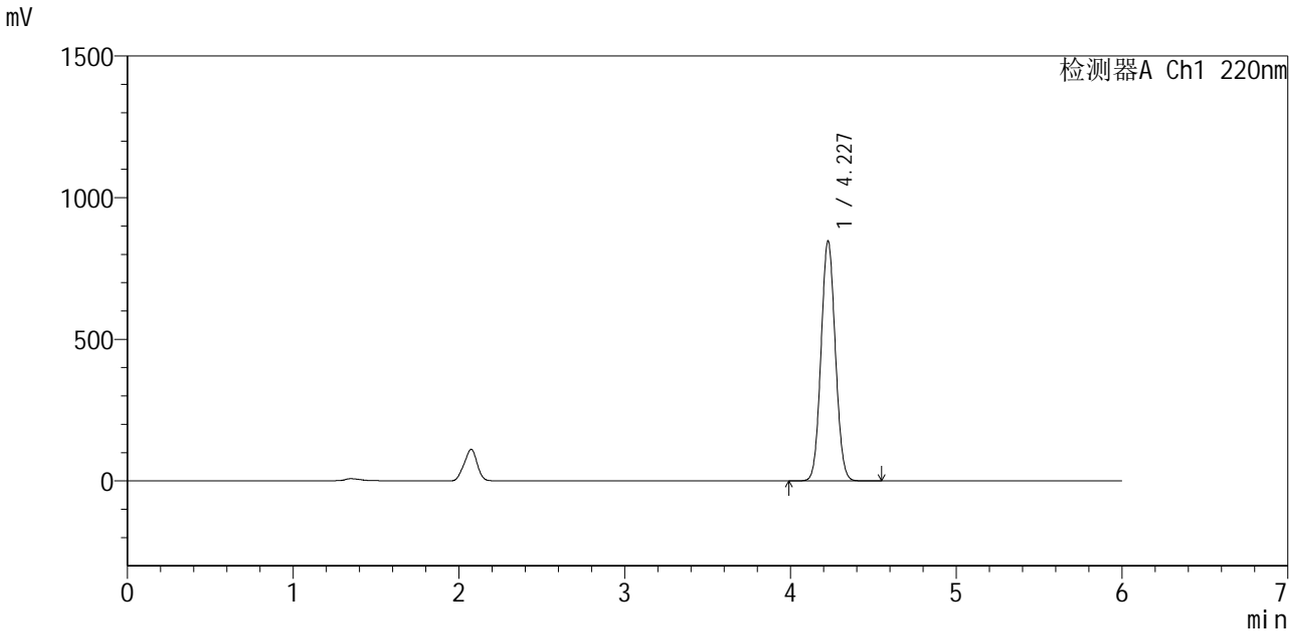


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-53/26-1288-2 - zzp-2025110251p-rcd-gs10t-pH7.2jz-jx-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260104-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/05 08:39:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/05 15:49:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.227	5073345	100.000	845197	11415	1.065	--
总计		5073345	100.000	845197			

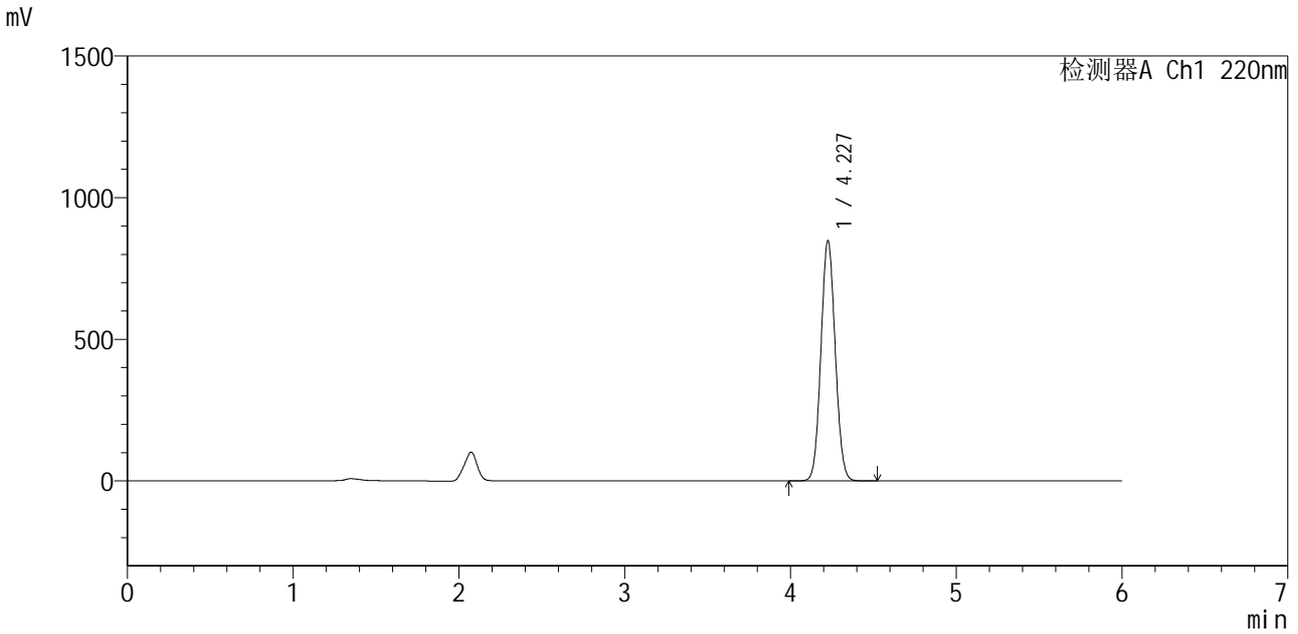


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-53/26-1289-2 - zzp-2025110251p-rcd-gs10t-pH7.2jz-jx-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260104-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/05 08:45:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/05 15:49:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.227	5081434	100.000	845263	11413	1.066	--
总计		5081434	100.000	845263			



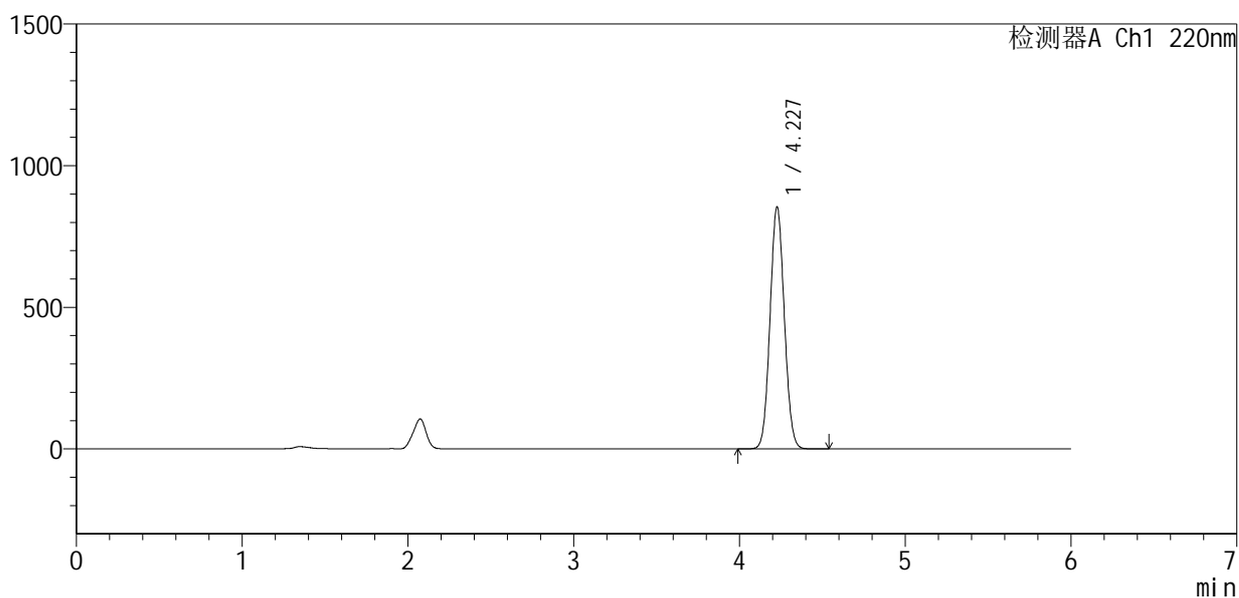
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-53/26-1290-2 - zzp-2025110251p-rcd-gs10t-pH7.2jz-jx-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260104-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/05 08:52:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/05 15:49:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.227	5123306	100.000	852630	11388	1.066	--
总计		5123306	100.000	852630			



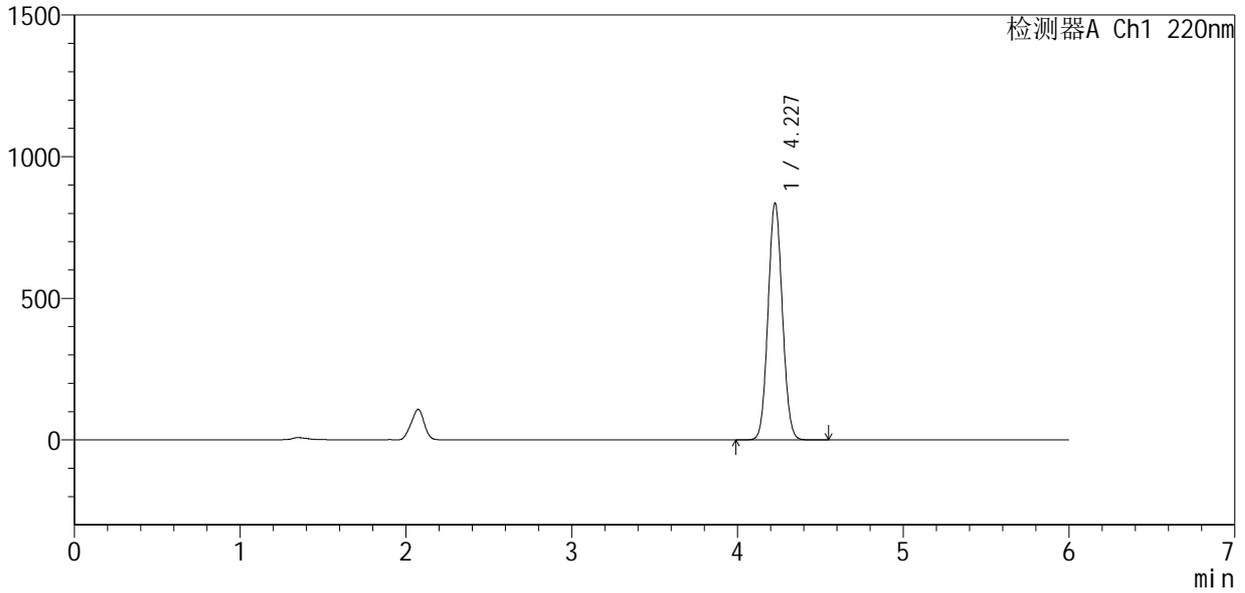
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-53/26-1291-2 - zzp-2025110251p-rcd-gs10t-pH7.2jz-jx-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260104-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/05 08:58:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/05 15:49:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

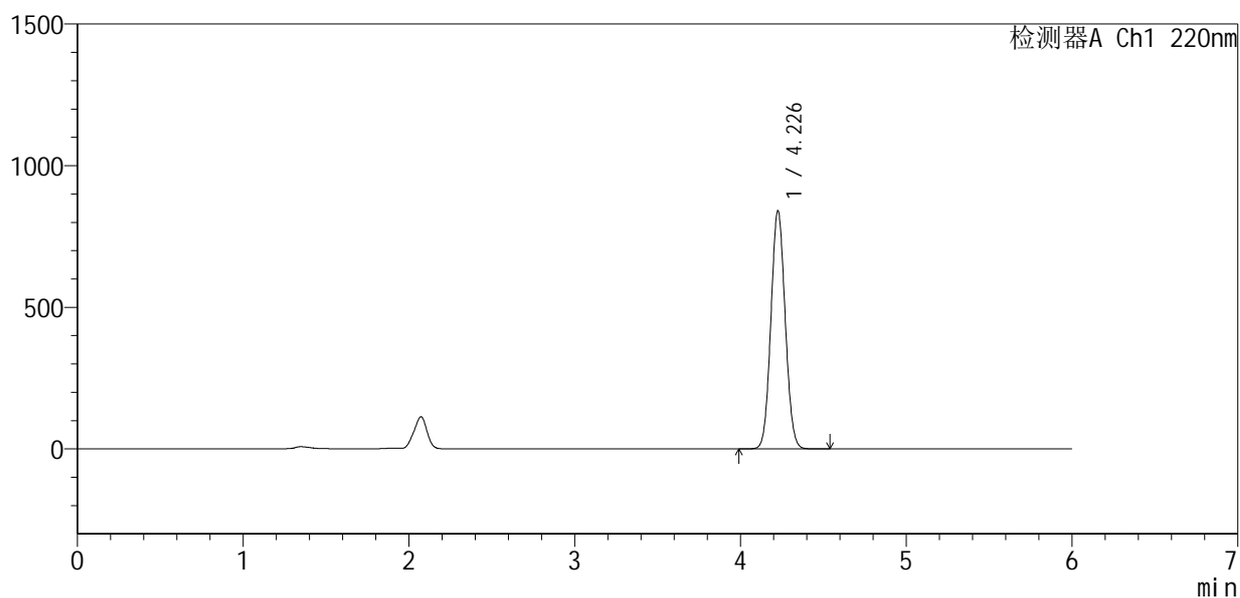
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.227	5015710	100.000	834431	11386	1.066	--
总计		5015710	100.000	834431			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-53/26-1292-2 - zzp-2025110251p-rcd-gs10t-pH7.2jz-jx-P6-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260104-FX275.lcb
样品瓶号: 2-47
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/01/05 09:05:03 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/01/05 15:49:50 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.226	5046541	100.000	837659	11365	1.067	--
总计		5046541	100.000	837659			

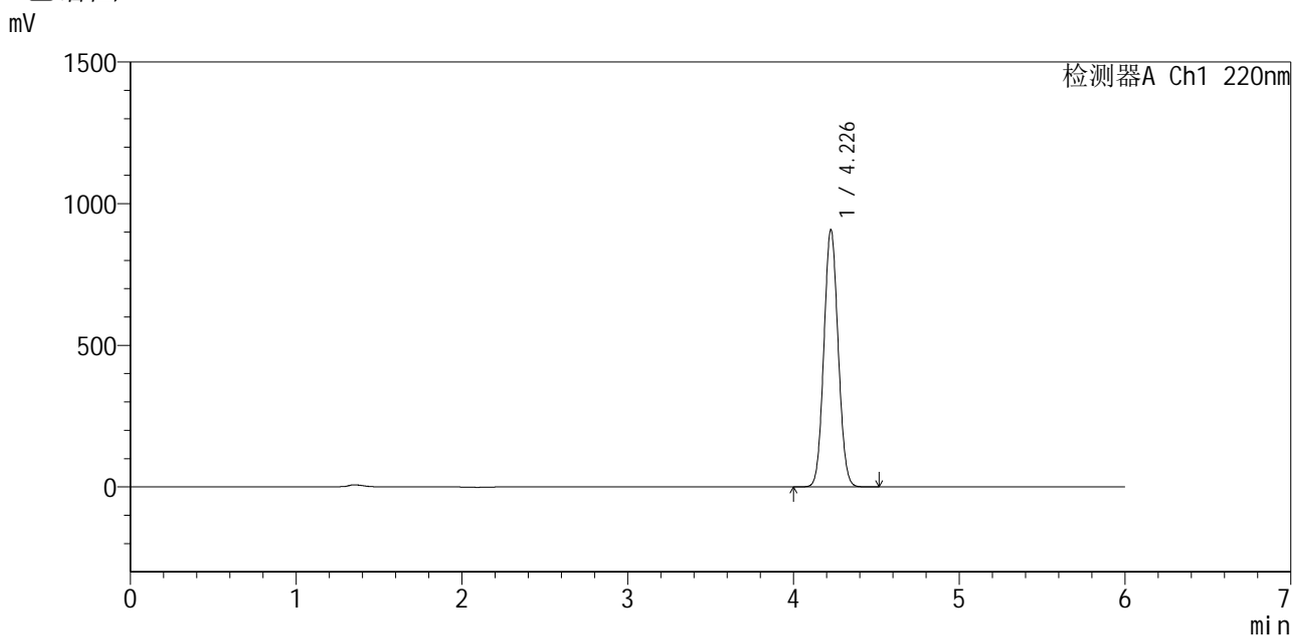


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-53/26-1293-2 - zzp-2025110251p-rcd-gs10t-pH7.2jz-jx-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260104-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/05 09:11:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/05 15:49:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.226	5431891	100.000	904127	11435	1.067	--
总计		5431891	100.000	904127			



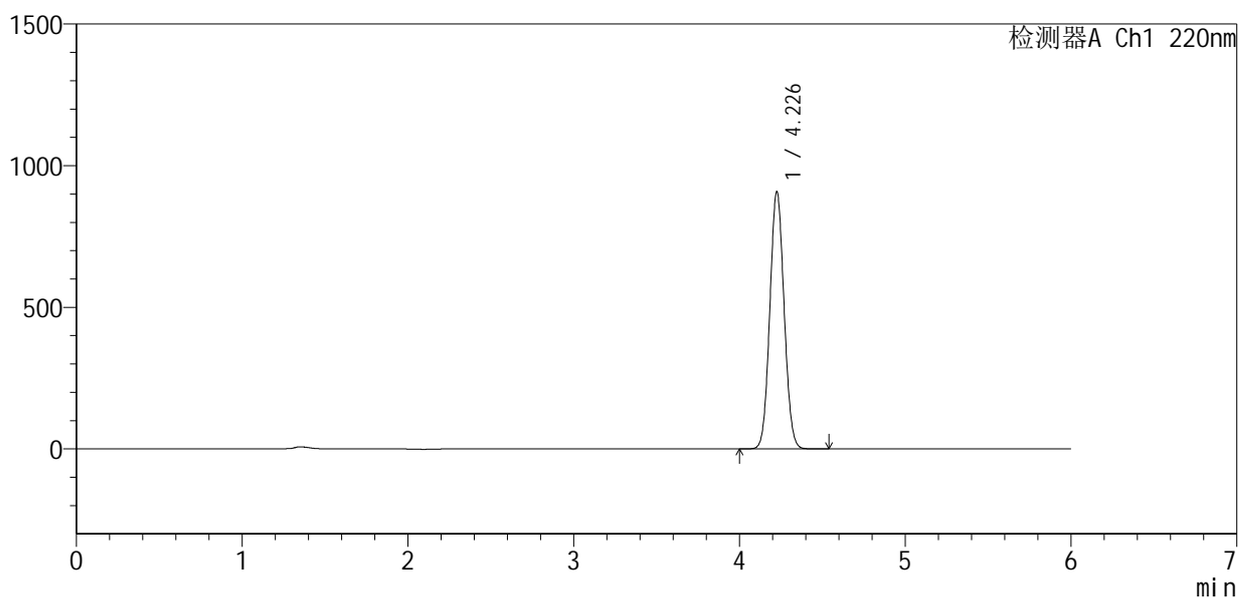
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-53/26-1294-2 - zzp-2025110251p-rcd-gs10t-pH7.2jz-jx-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260104-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/05 09:17:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/05 15:49:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.226	5434727	100.000	903768	11441	1.067	--
总计		5434727	100.000	903768			



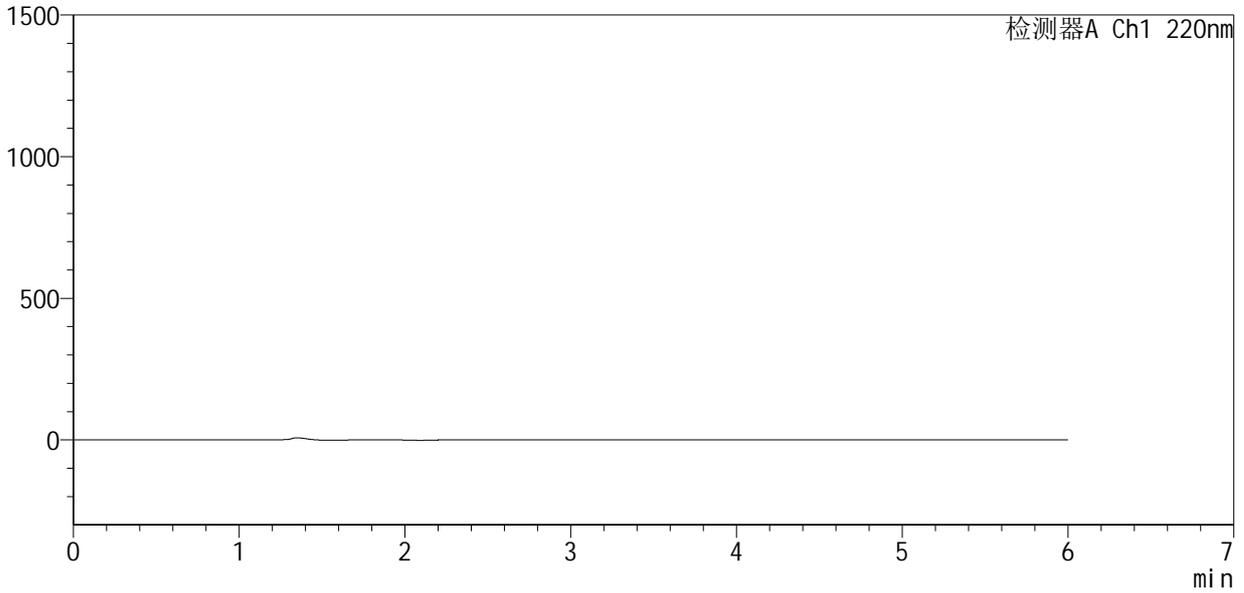
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
柱温:35°C 波长:220nm
数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-53/26-1295-2 - zzp-2025110251p-rcd-gz10t-pH7.2jz-jx-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260104-FX275.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2026/01/05 09:24:11 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/01/05 15:49:59 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

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



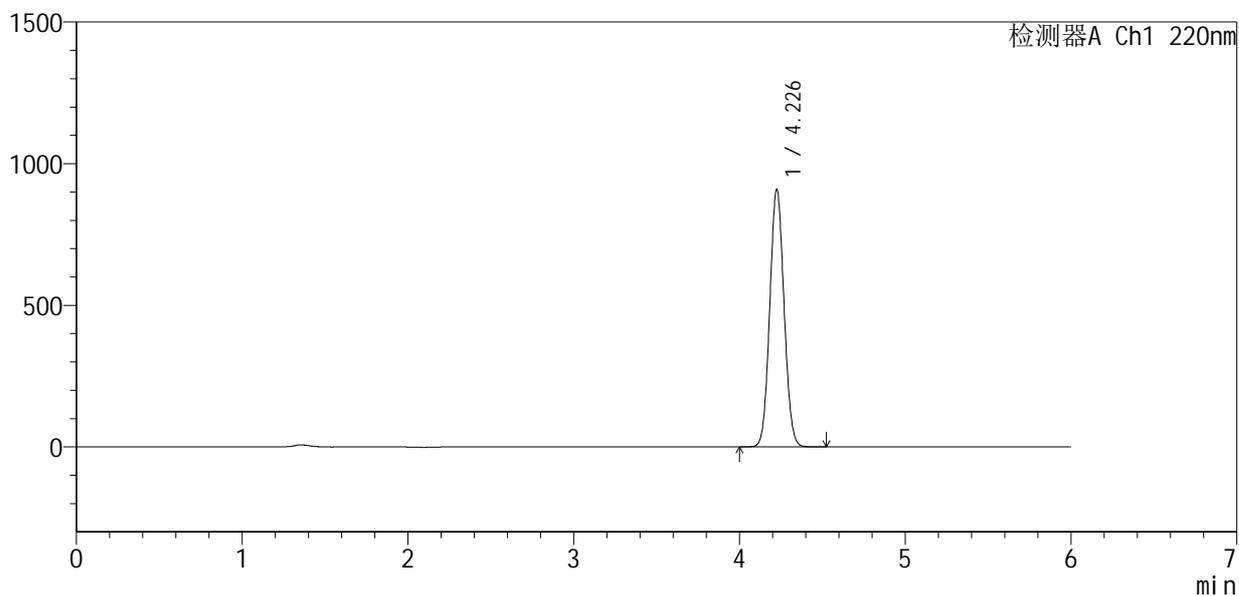
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-53/26-1296-2 - zzp-2025110251p-rcd-gz10t-pH7.2jz-jx-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260104-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/05 09:30:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/05 15:50:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.226	5441703	100.000	905442	11439	1.067	--
总计		5441703	100.000	905442			



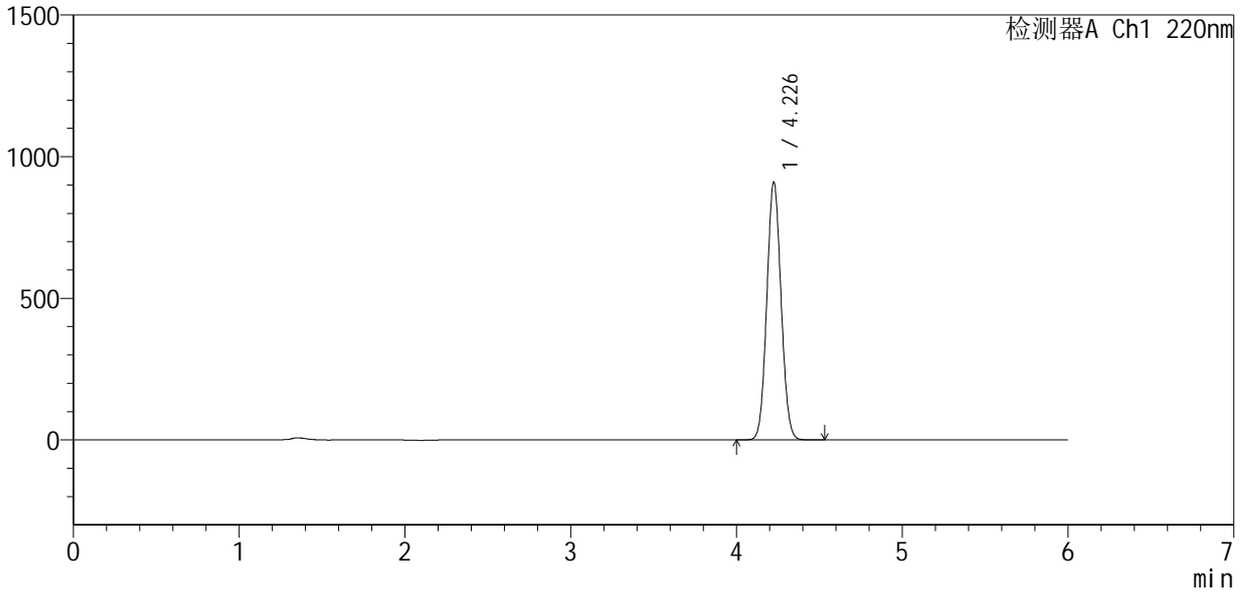
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-53/26-1297-2 - zzp-2025110251p-rcd-gz10t-pH7.2jz-jx-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260104-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/05 09:36:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/05 15:50:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.226	5443964	100.000	905509	11437	1.067	--
总计		5443964	100.000	905509			



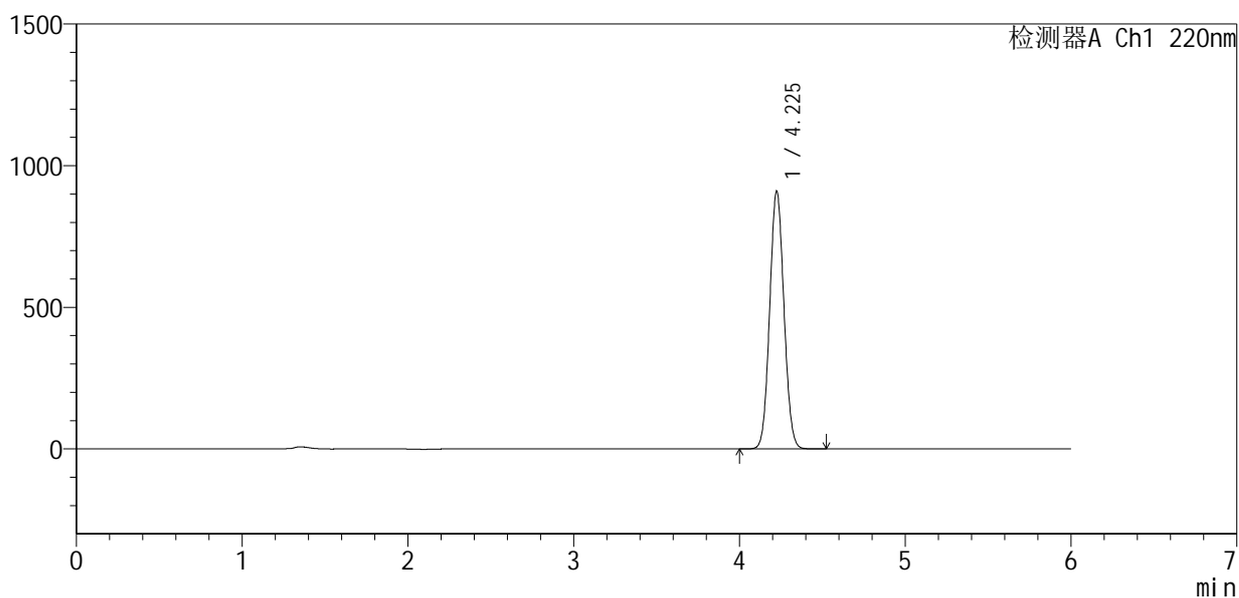
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-53/26-1298-2 - zzp-2025110251p-rcd-gz10t-pH7.2jz-jx-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260104-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/05 09:43:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/05 15:50:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.225	5442178	100.000	906833	11429	1.066	--
总计		5442178	100.000	906833			



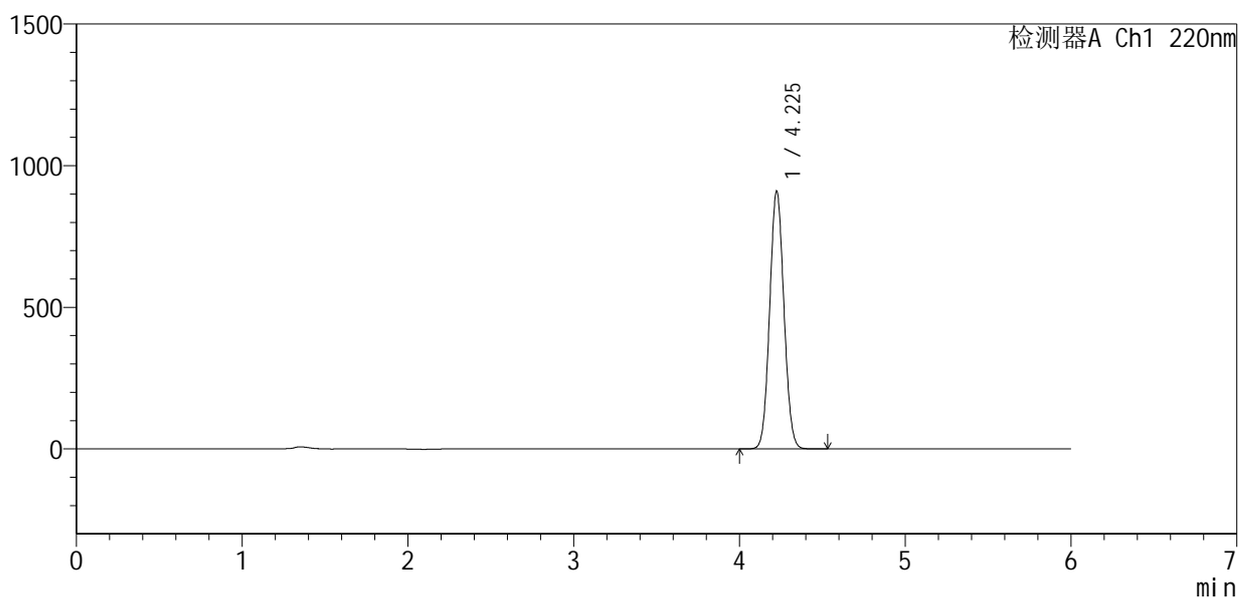
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-53/26-1299-2 - zzp-2025110251p-rcd-gz10t-pH7.2jz-jx-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260104-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/05 09:49:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/05 15:50:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.225	5443349	100.000	907279	11431	1.066	--
总计		5443349	100.000	907279			



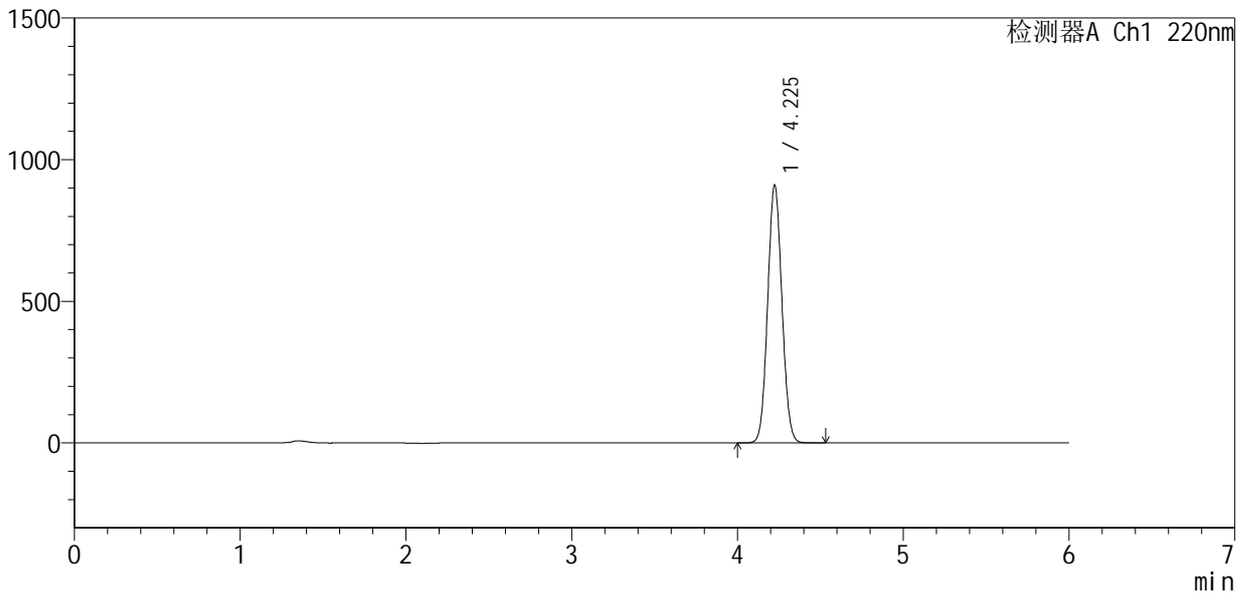
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-53/26-1300-2 - zzp-2025110251p-rcd-gz10t-pH7.2jz-jx-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260104-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/05 09:56:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/05 15:50:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.225	5442548	100.000	907324	11435	1.067	--
总计		5442548	100.000	907324			

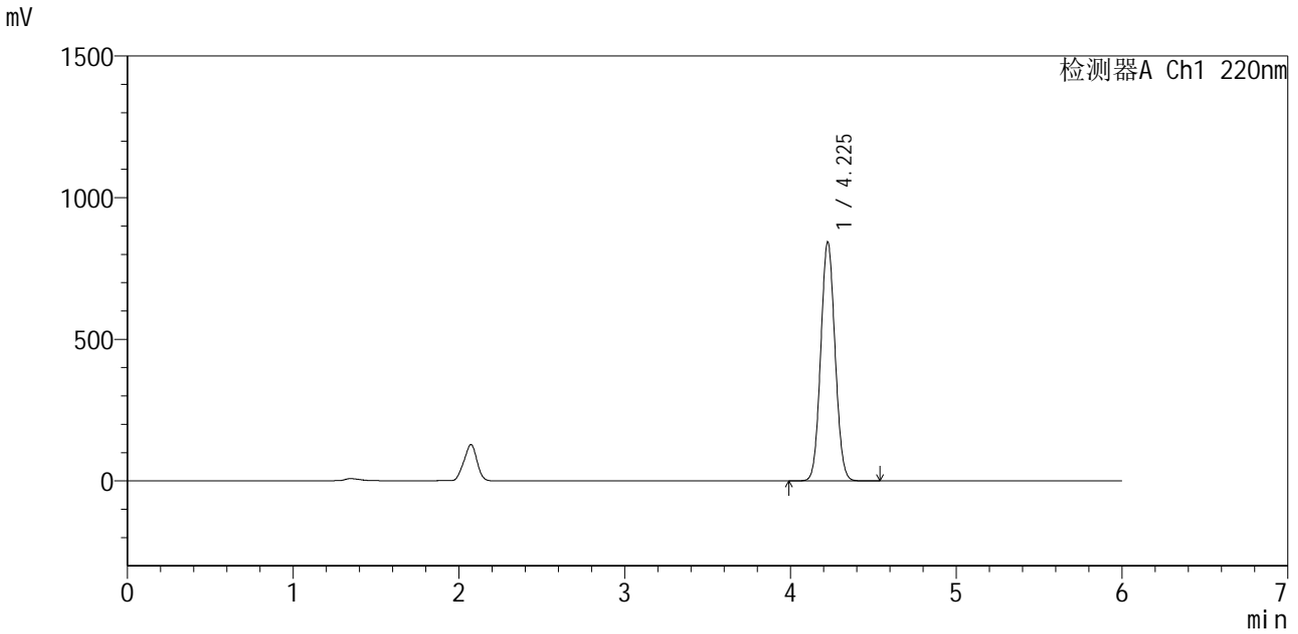


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-53/26-1301-2 - zzp-2025110251p-rcd-gz10t-pH7.2jz-jx-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260104-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/05 10:02:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/05 15:50:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.225	5060682	100.000	839924	11366	1.066	--
总计		5060682	100.000	839924			



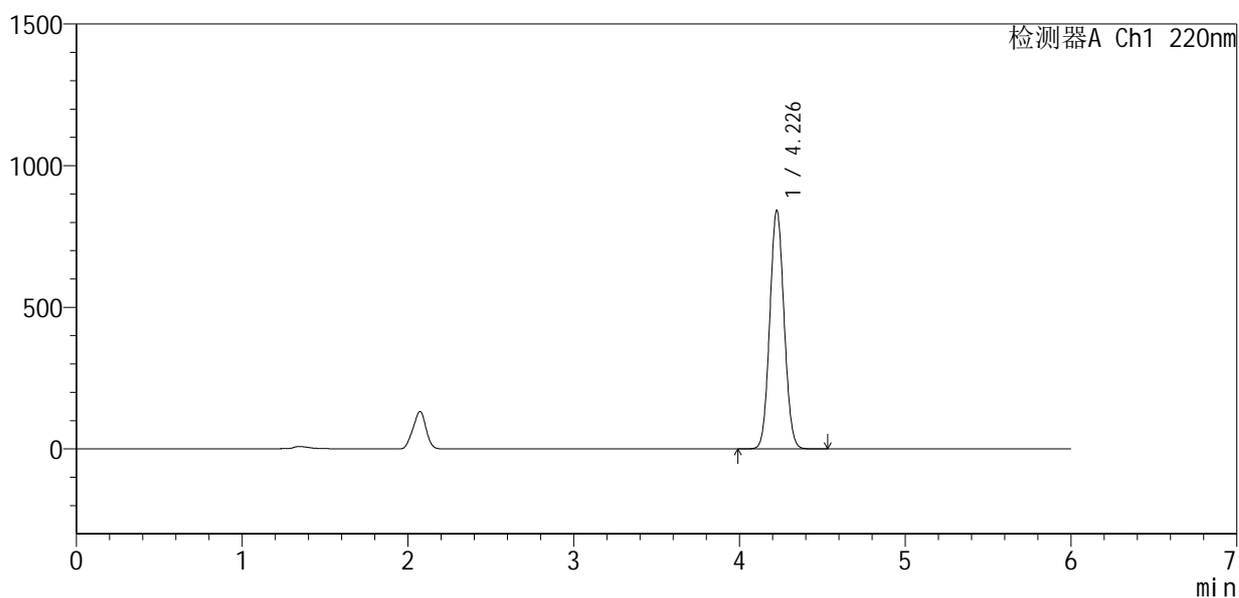
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-53/26-1302-2 - zzp-2025110251p-rcd-gz10t-pH7.2jz-jx-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260104-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/05 10:08:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/05 15:50:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.226	5057221	100.000	838610	11368	1.067	--
总计		5057221	100.000	838610			



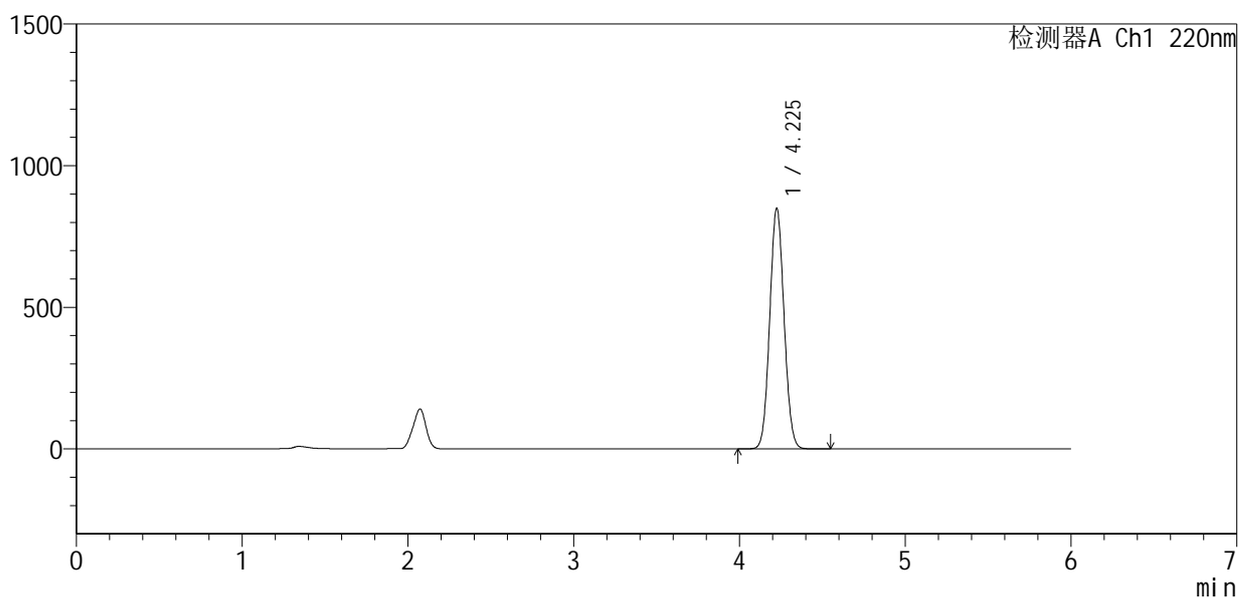
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-53/26-1303-2 - zzp-2025110251p-rcd-gz10t-pH7.2jz-jx-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260104-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/05 10:15:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/05 15:50:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.225	5104142	100.000	846085	11343	1.068	--
总计		5104142	100.000	846085			



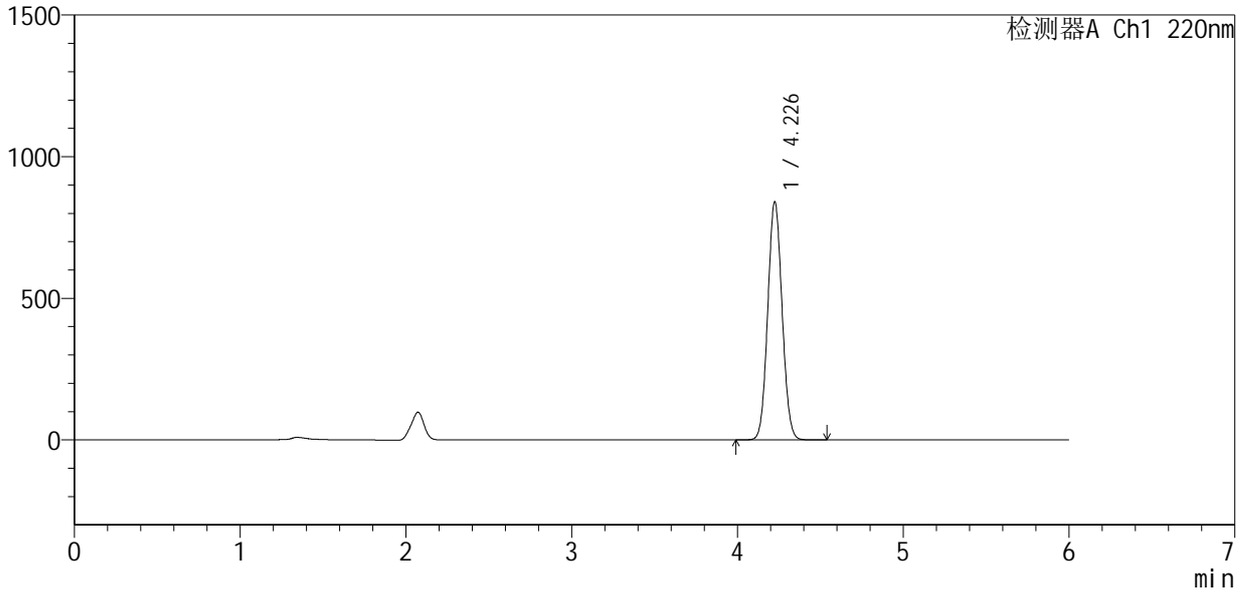
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-53/26-1304-2 - zzp-2025110251p-rcd-gz10t-pH7.2jz-jx-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260104-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/05 10:21:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/05 15:50:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.226	5053935	100.000	837254	11326	1.068	--
总计		5053935	100.000	837254			

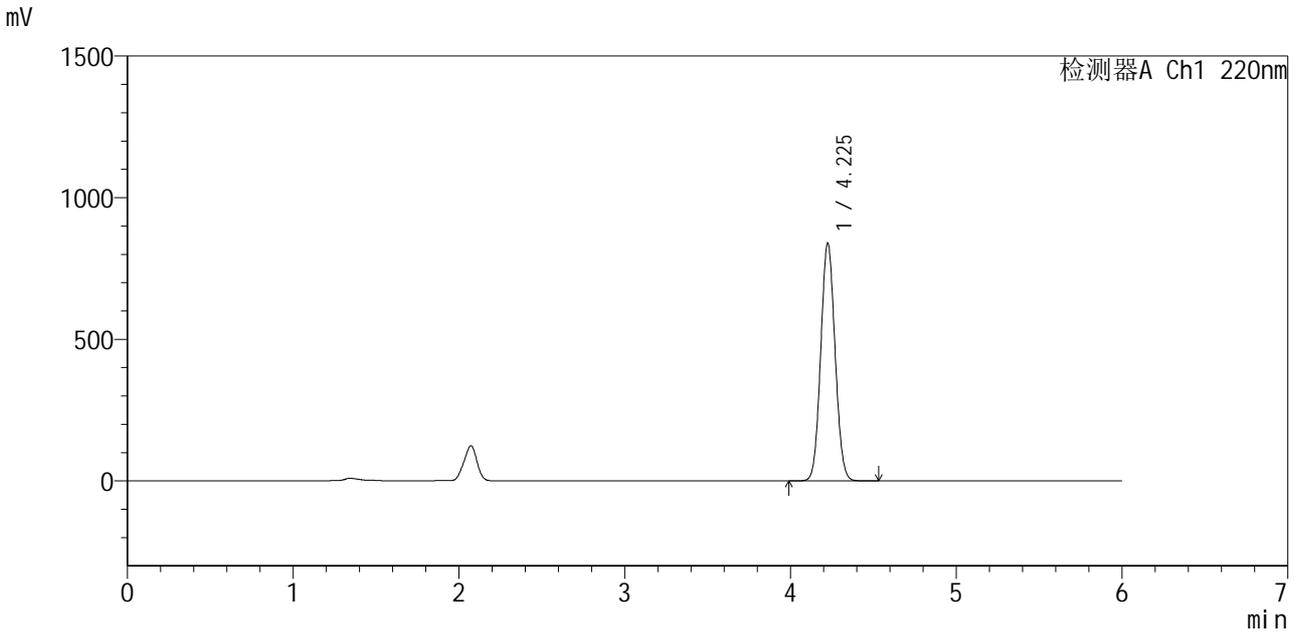


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-53/26-1305-2 - zzp-2025110251p-rcd-gz10t-pH7.2jz-jx-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260104-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/05 10:27:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/05 15:50:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.225	5043084	100.000	835500	11326	1.068	--
总计		5043084	100.000	835500			

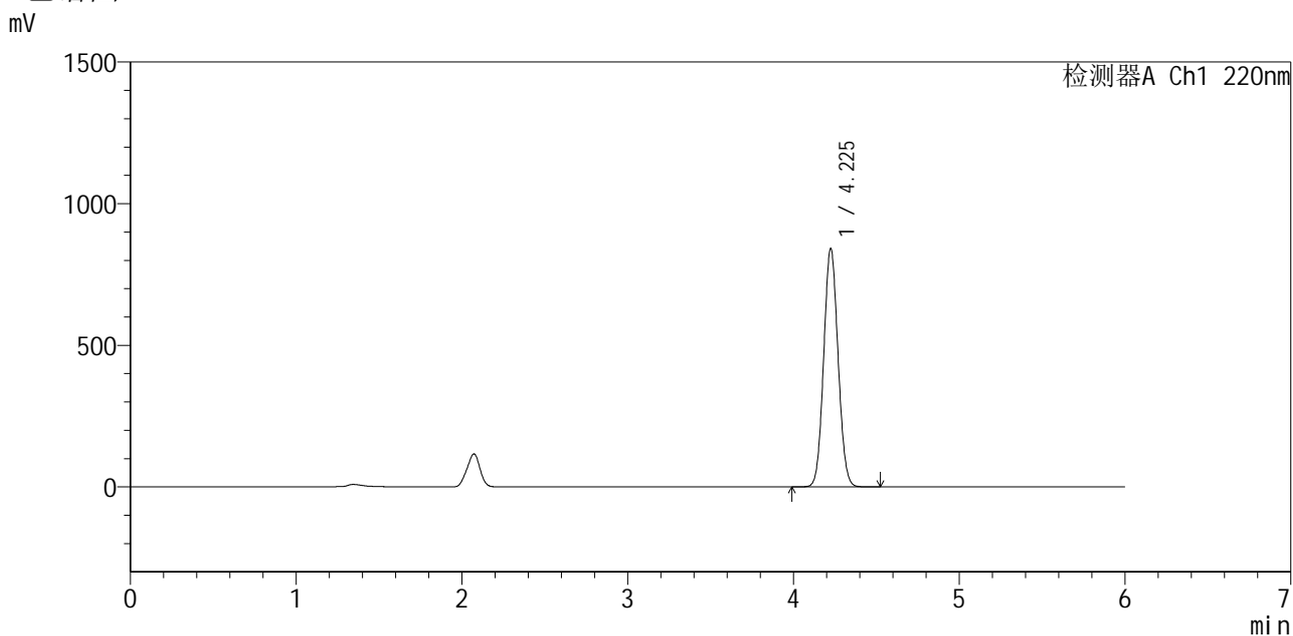


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-53/26-1306-2 - zzp-2025110251p-rcd-gz10t-pH7.2jz-jx-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260104-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/05 10:34:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/05 15:50:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.225	5066282	100.000	838904	11301	1.069	--
总计		5066282	100.000	838904			



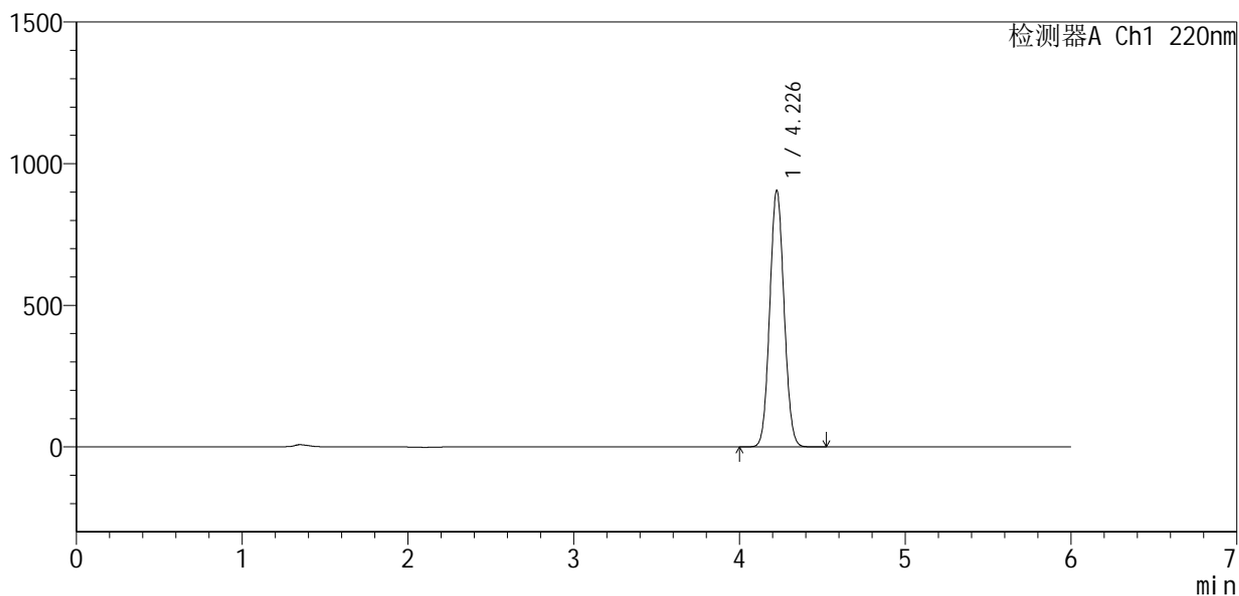
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-53/26-1307-2 - zzp-2025110251p-rcd-gz10t-pH7.2jz-jx-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260104-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/05 10:40:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/05 15:50:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.226	5431598	100.000	901563	11369	1.069	--
总计		5431598	100.000	901563			



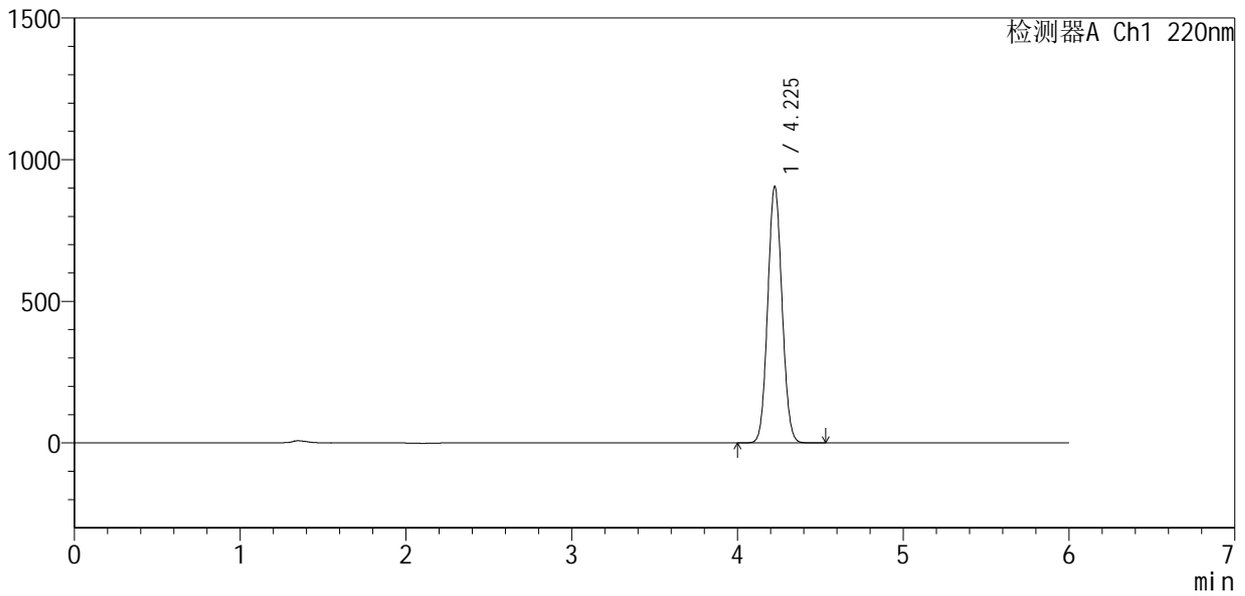
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-53/26-1308-2 - zzp-2025110251p-rcd-gz10t-pH7.2jz-jx-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260104-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/05 10:46:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/05 15:50:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.225	5430775	100.000	902070	11380	1.069	--
总计		5430775	100.000	902070			



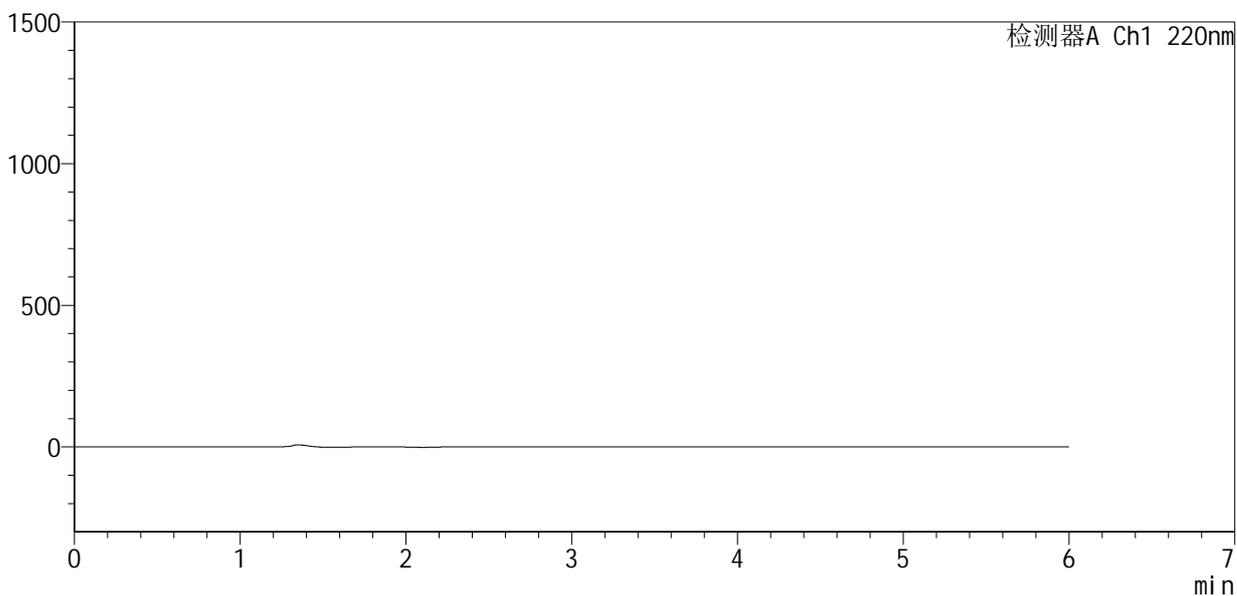
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-53/26-1309-2 - zzp-2025110251p-rcd-dw10t-pH7.2jz-jx-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260104-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/05 10:53:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/05 15:50:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

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



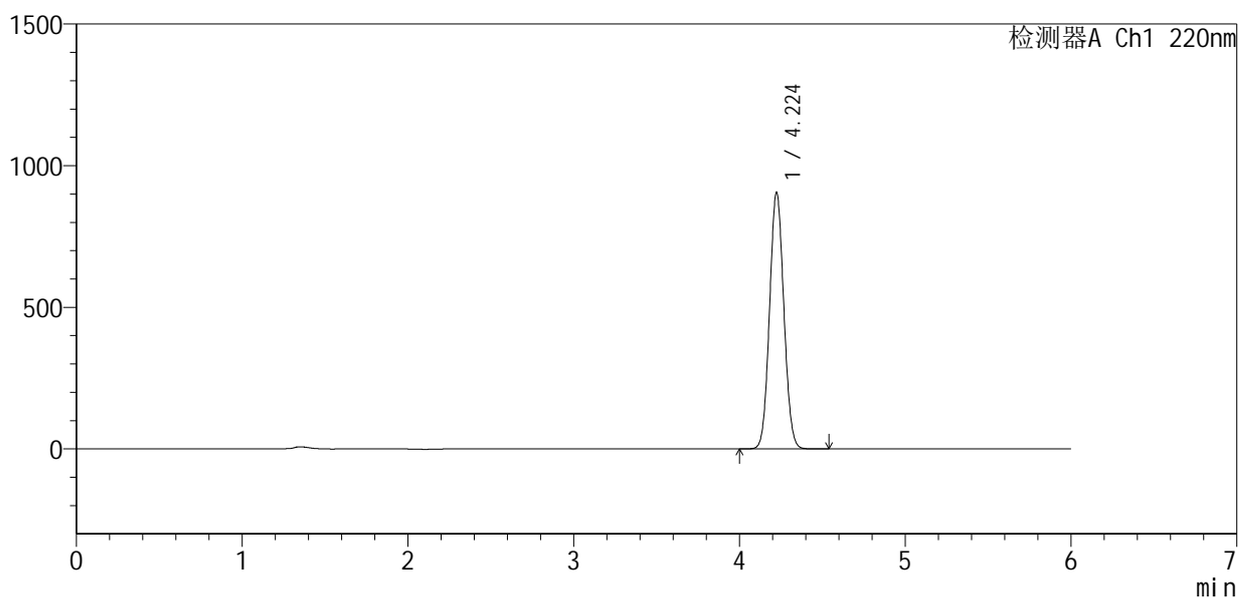
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-53/26-1310-2 - zzp-2025110251p-rcd-dw10t-pH7.2jz-jx-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260104-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/05 10:59:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/05 15:50:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.224	5425701	100.000	903770	11391	1.068	--
总计		5425701	100.000	903770			



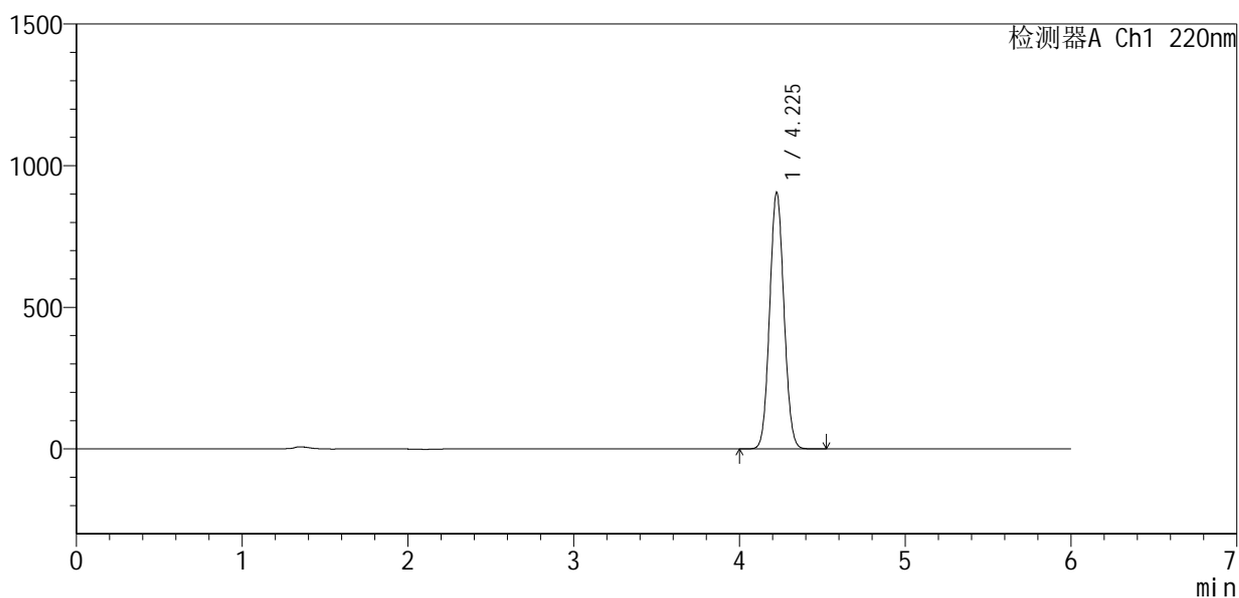
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-53/26-1311-2 - zzp-2025110251p-rcd-dw10t-pH7.2jz-jx-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260104-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/05 11:06:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/05 15:50:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.225	5426903	100.000	902676	11383	1.068	--
总计		5426903	100.000	902676			

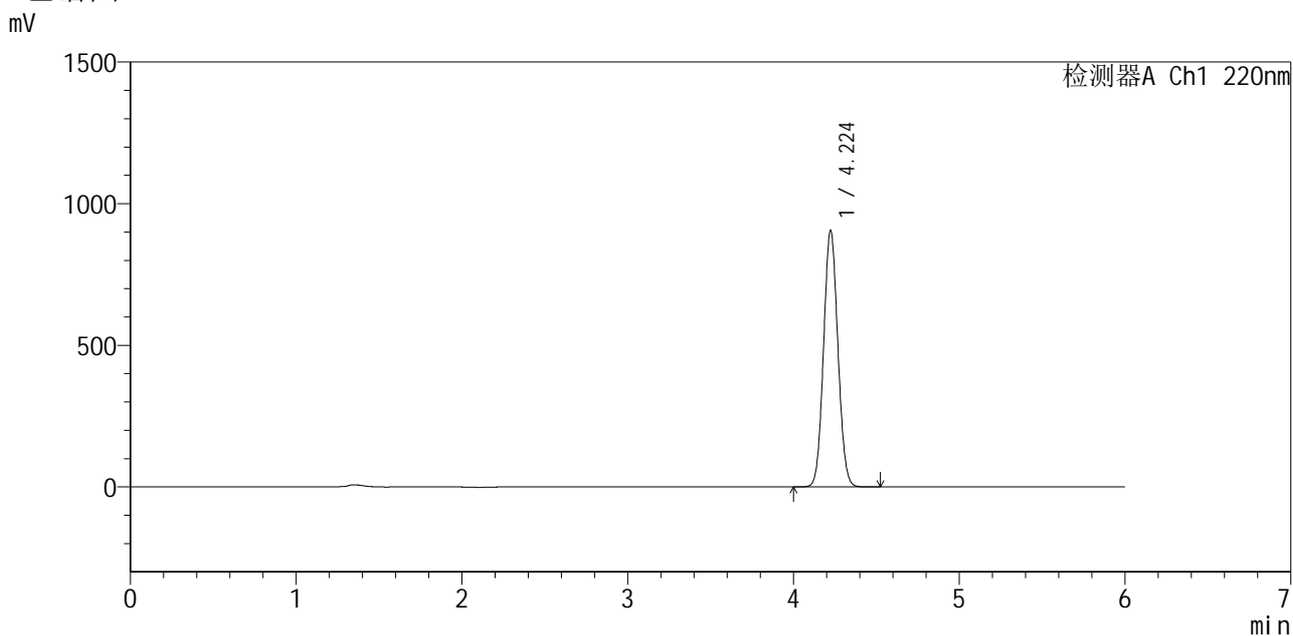


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-53/26-1312-2 - zzp-2025110251p-rcd-dw10t-pH7.2jz-jx-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260104-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/05 11:12:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/05 15:50:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.224	5425569	100.000	903702	11389	1.068	--
总计		5425569	100.000	903702			

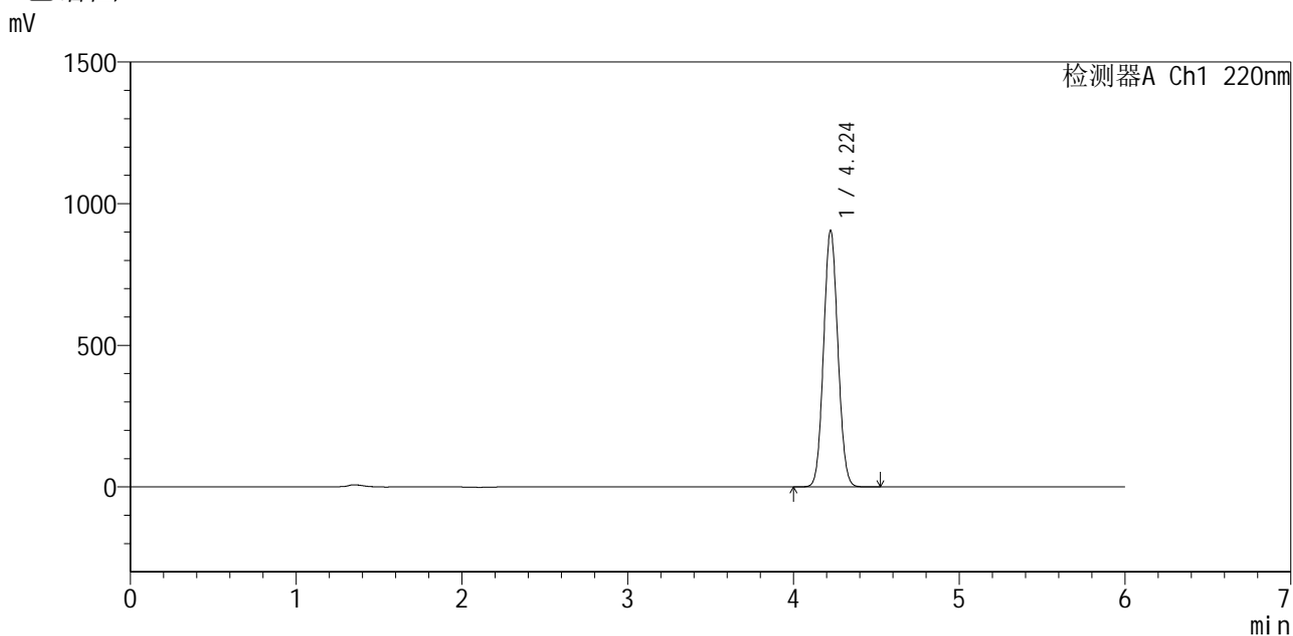


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-53/26-1313-2 - zzp-2025110251p-rcd-dw10t-pH7.2jz-jx-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260104-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/05 11:18:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/05 15:50:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.224	5427280	100.000	903876	11387	1.068	--
总计		5427280	100.000	903876			



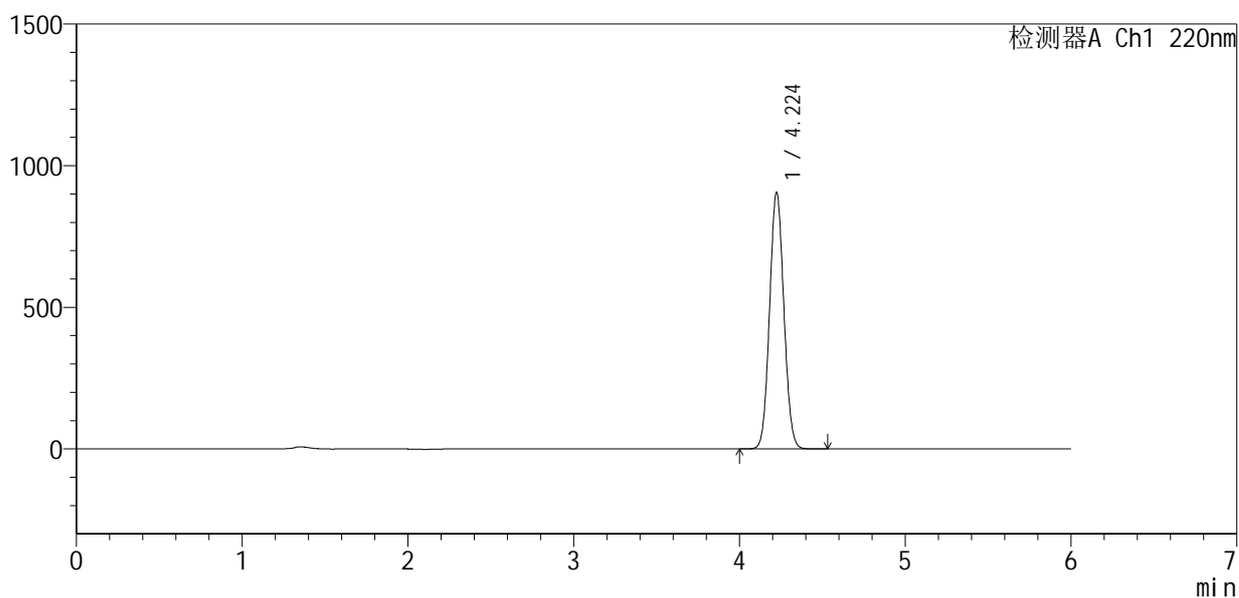
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-53/26-1314-2 - zzp-2025110251p-rcd-dw10t-pH7.2jz-jx-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260104-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/05 11:25:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/05 15:50:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.224	5426713	100.000	904071	11397	1.068	--
总计		5426713	100.000	904071			

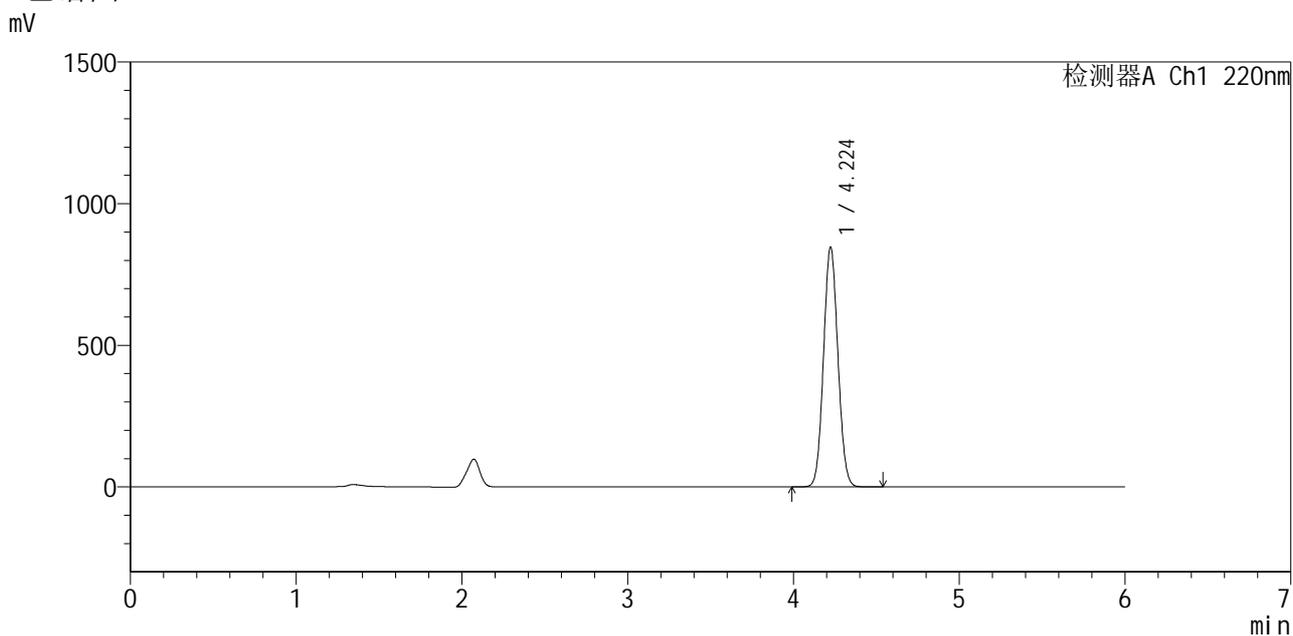


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-53/26-1315-2 - zzp-2025110251p-rcd-dw10t-pH7.2jz-jx-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260104-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/05 11:31:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/05 15:50:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.224	5103665	100.000	845207	11258	1.068	--
总计		5103665	100.000	845207			



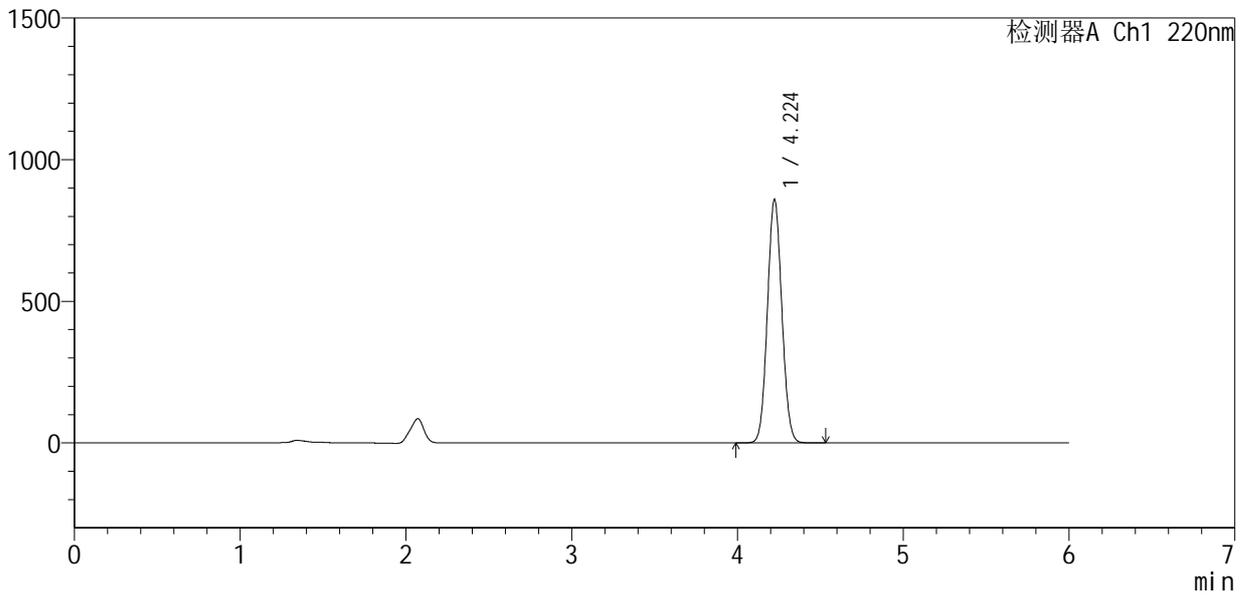
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-53/26-1316-2 - zzp-2025110251p-rcd-dw10t-pH7.2jz-jx-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260104-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/05 11:38:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/05 15:51:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.224	5200787	100.000	858237	11153	1.067	--
总计		5200787	100.000	858237			



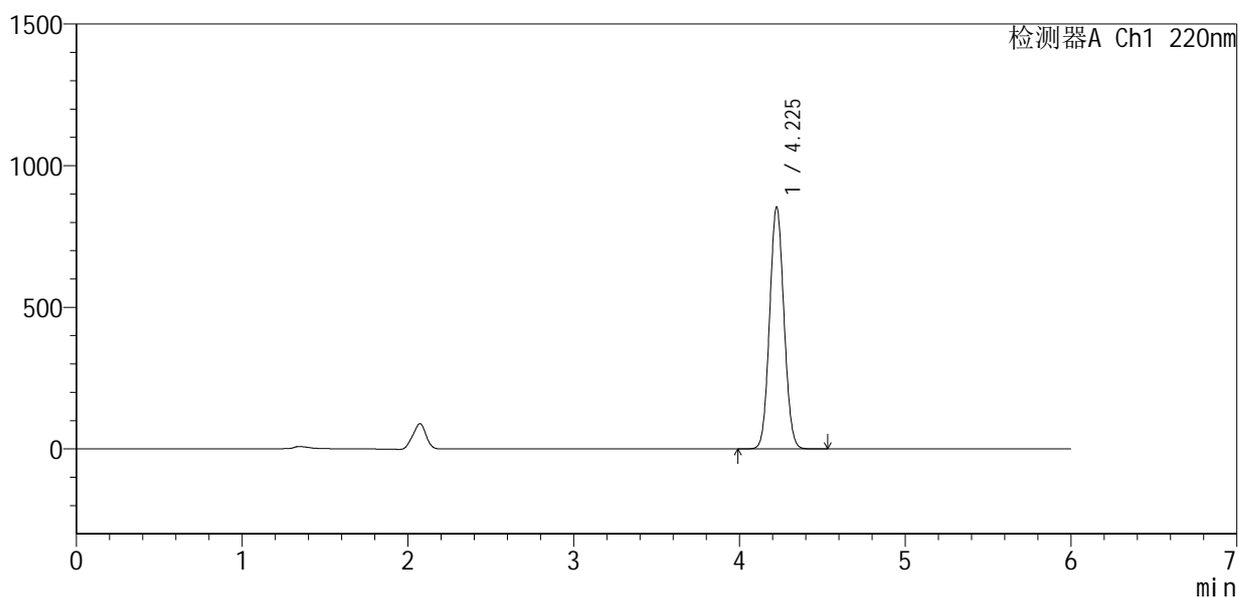
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-53/26-1317-2 - zzp-2025110251p-rcd-dw10t-pH7.2jz-jx-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260104-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/05 11:44:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/05 15:51:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.225	5151148	100.000	851838	11242	1.069	--
总计		5151148	100.000	851838			

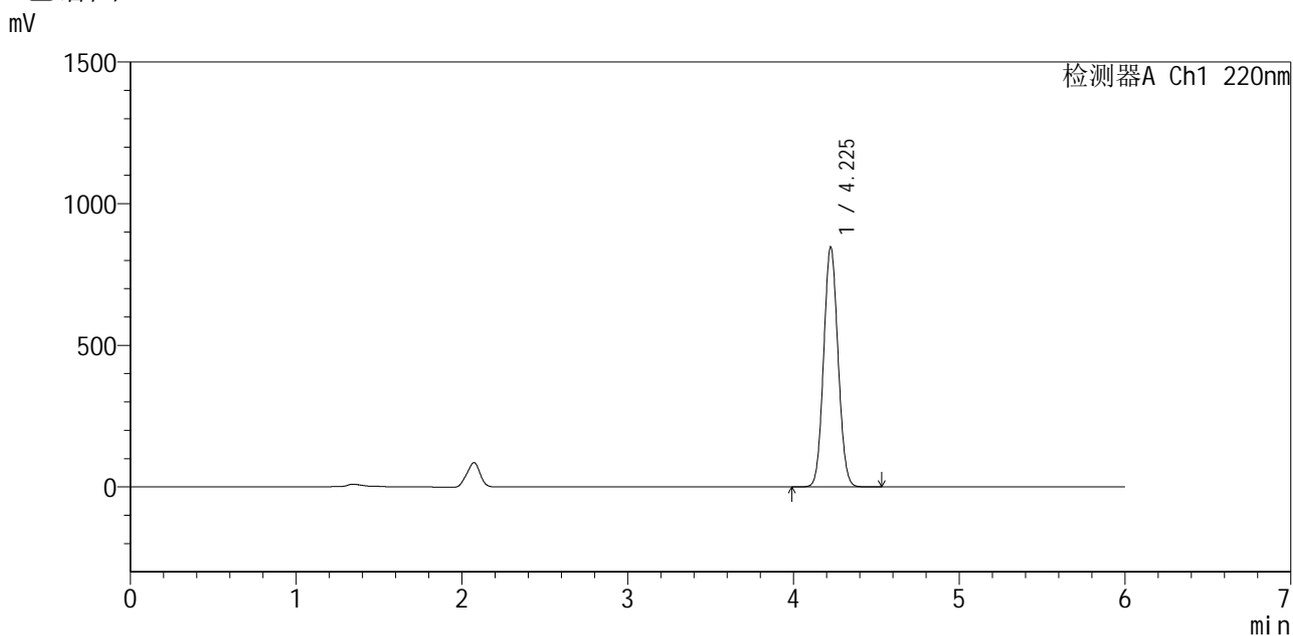


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-53/26-1318-2 - zzp-2025110251p-rcd-dw10t-pH7.2jz-jx-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260104-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/05 11:50:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/05 15:51:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.225	5110207	100.000	844168	11236	1.069	--
总计		5110207	100.000	844168			



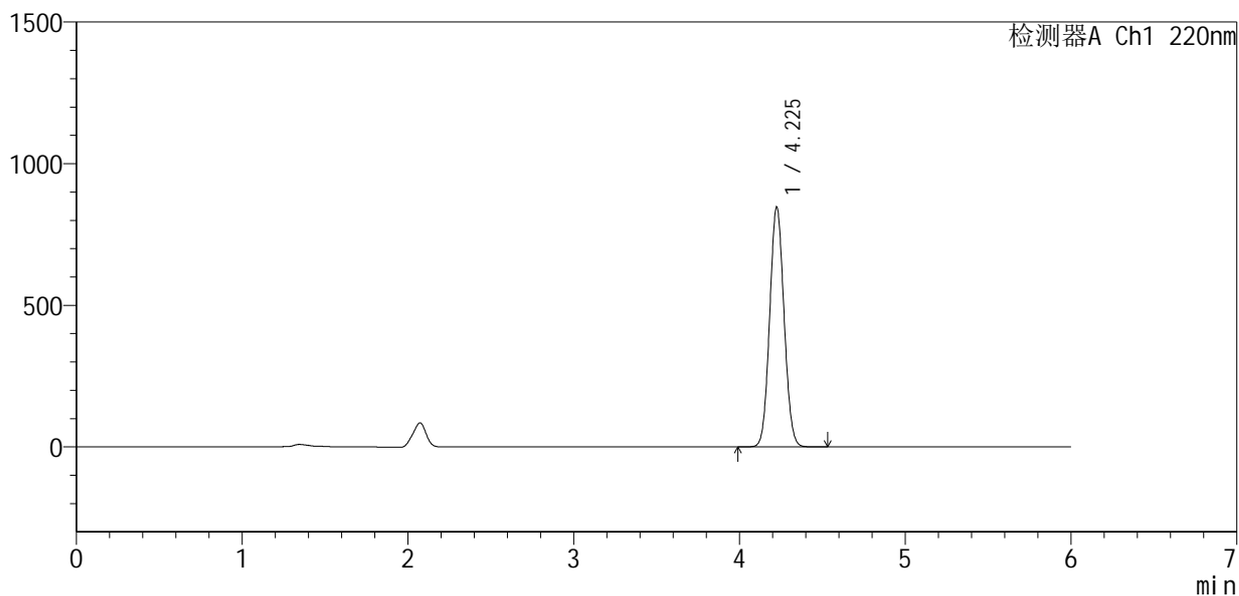
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-53/26-1319-2 - zzp-2025110251p-rcd-dw10t-pH7.2jz-jx-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260104-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/05 11:57:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/05 15:51:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.225	5109586	100.000	843610	11235	1.069	--
总计		5109586	100.000	843610			

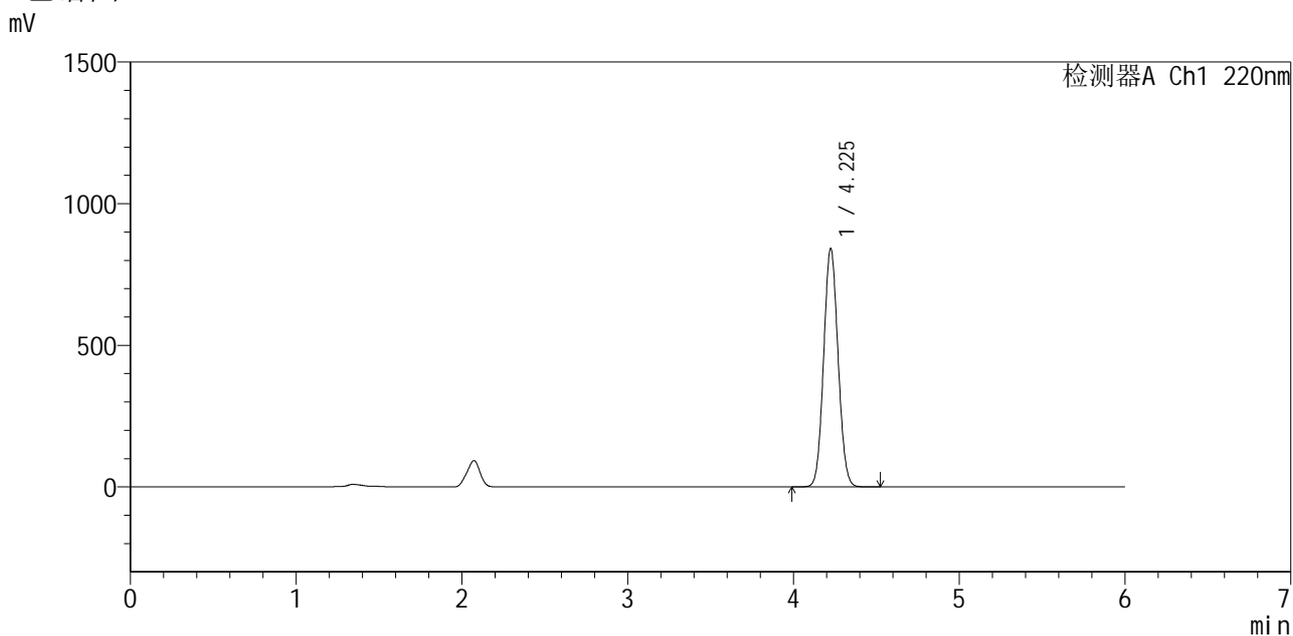


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-53/26-1320-2 - zzp-2025110251p-rcd-dw10t-pH7.2jz-jx-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260104-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/05 12:03:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/05 15:51:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.225	5084707	100.000	839172	11215	1.070	--
总计		5084707	100.000	839172			

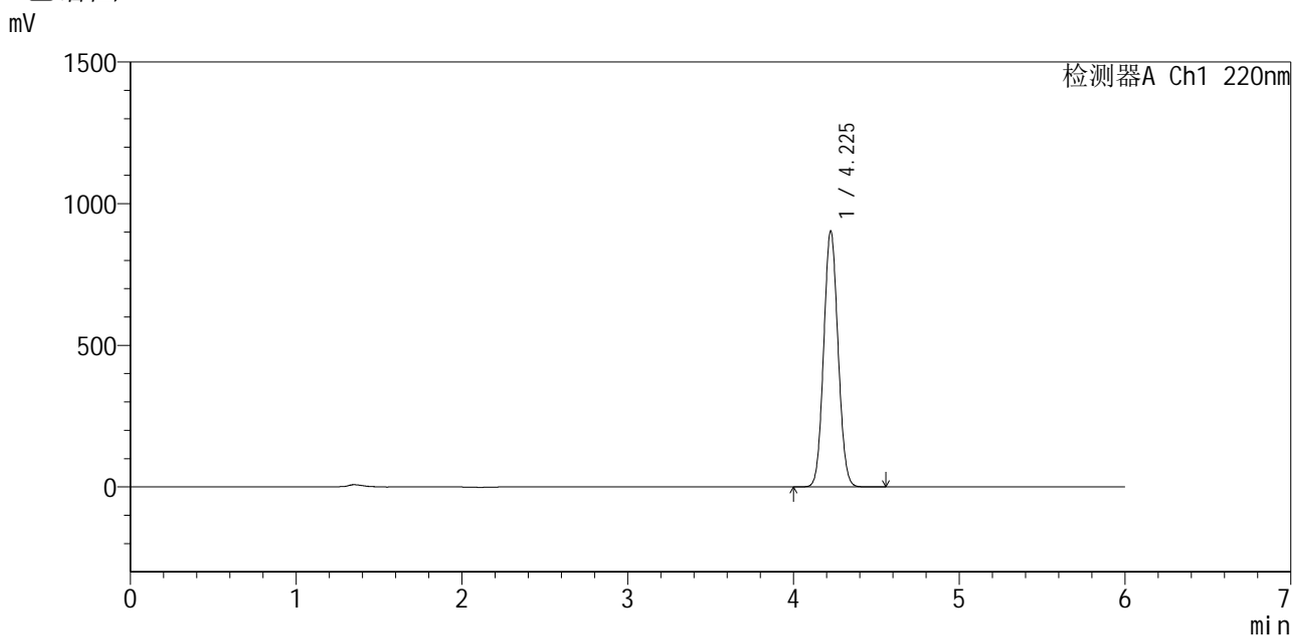


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-53/26-1321-2 - zzp-2025110251p-rcd-dw10t-pH7.2jz-jx-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260104-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/05 12:09:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/05 15:51:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.225	5433943	100.000	900626	11320	1.071	--
总计		5433943	100.000	900626			

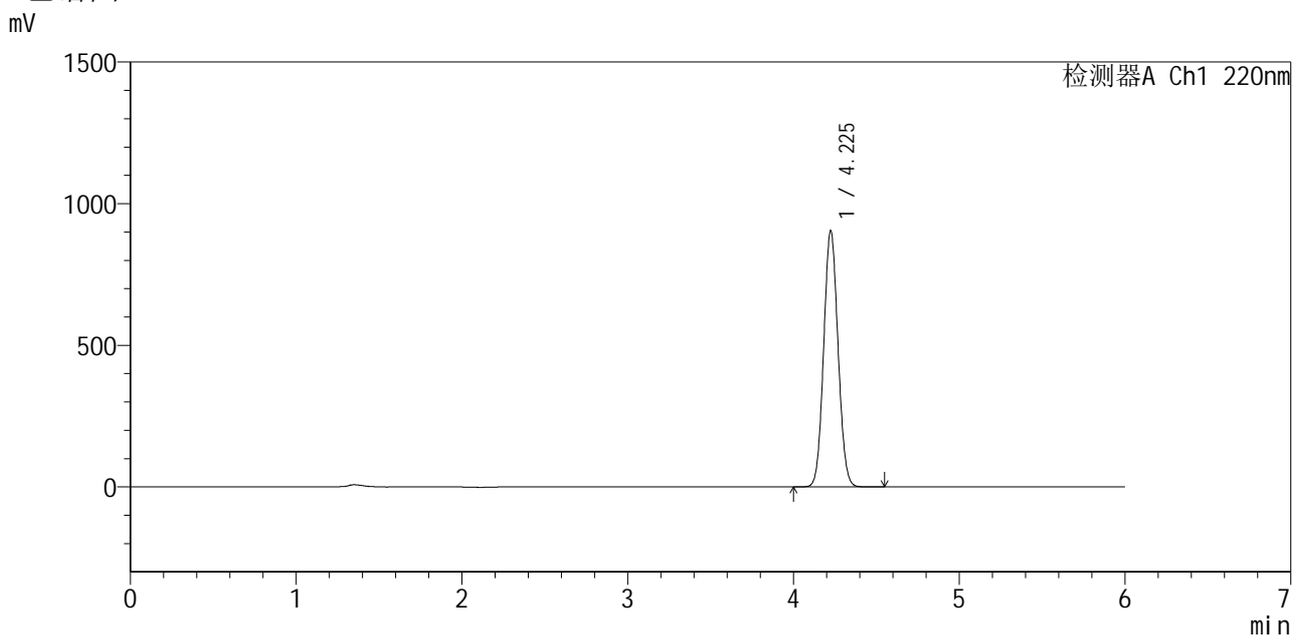


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-53/26-1322-2 - zzp-2025110251p-rcd-dw10t-pH7.2jz-jx-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260104-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/05 12:16:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/05 15:51:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.225	5434476	100.000	901179	11324	1.071	--
总计		5434476	100.000	901179			



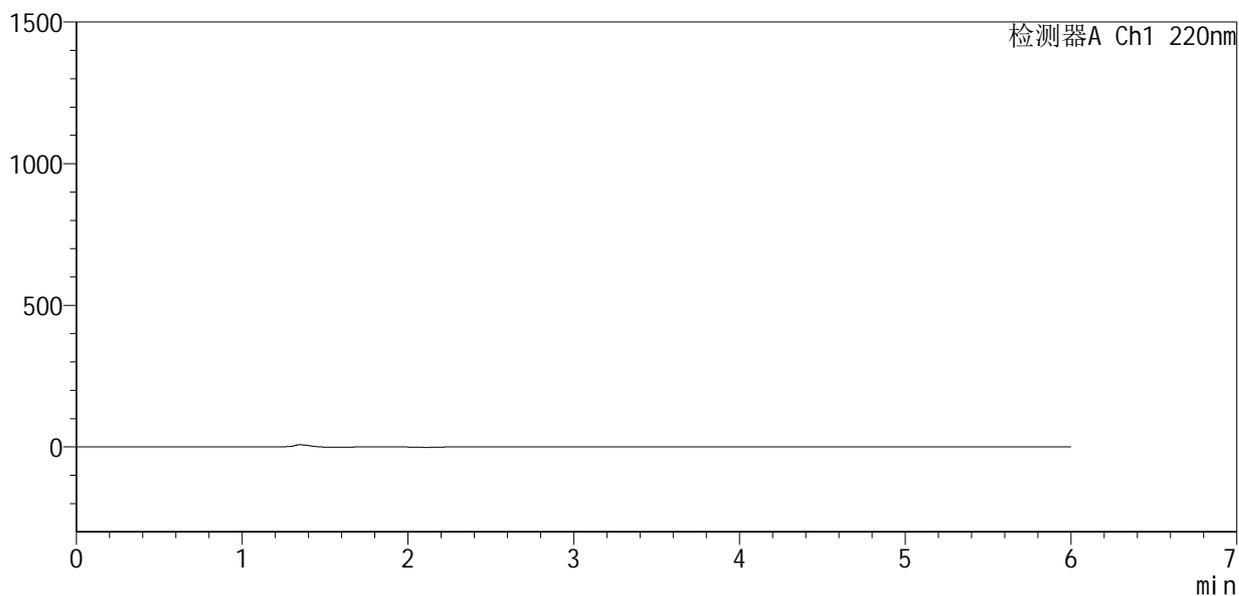
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-53/26-1323-2 - zzp-2025110251p-rcd-dr2c-pH7.2jz-jx-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260104-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-36
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/05 12:22:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/05 15:51:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

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



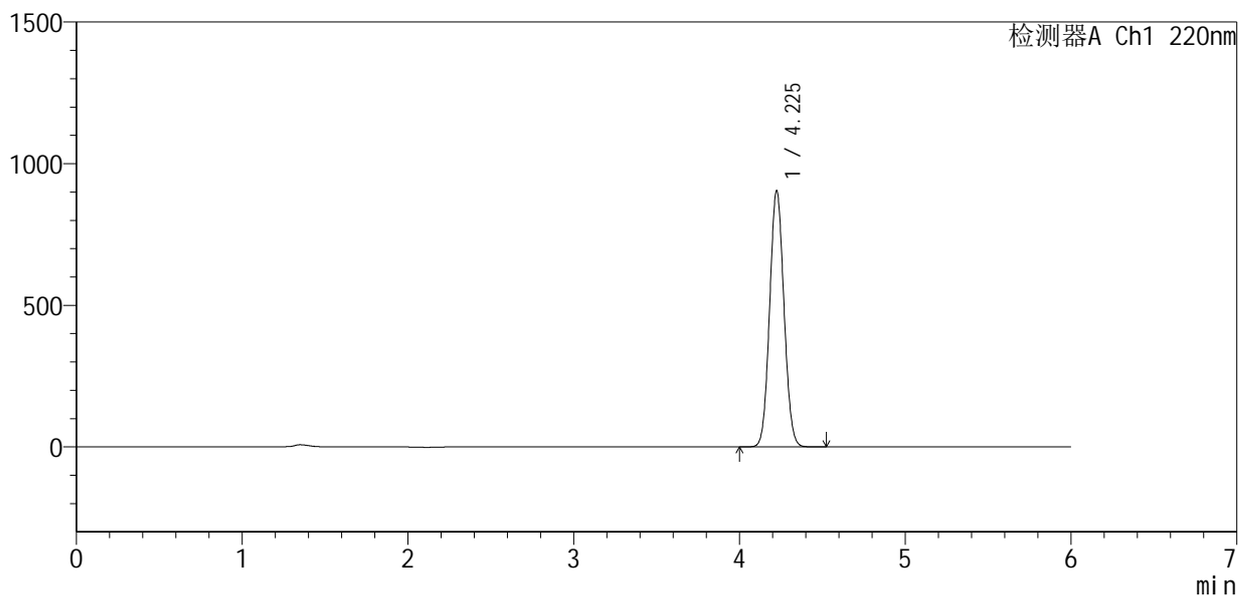
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-53/26-1324-2 - zzp-2025110251p-rcd-dr2c-pH7.2jz-jx-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260104-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-45
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/05 12:29:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/05 15:51:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.225	5438798	100.000	902286	11325	1.070	--
总计		5438798	100.000	902286			

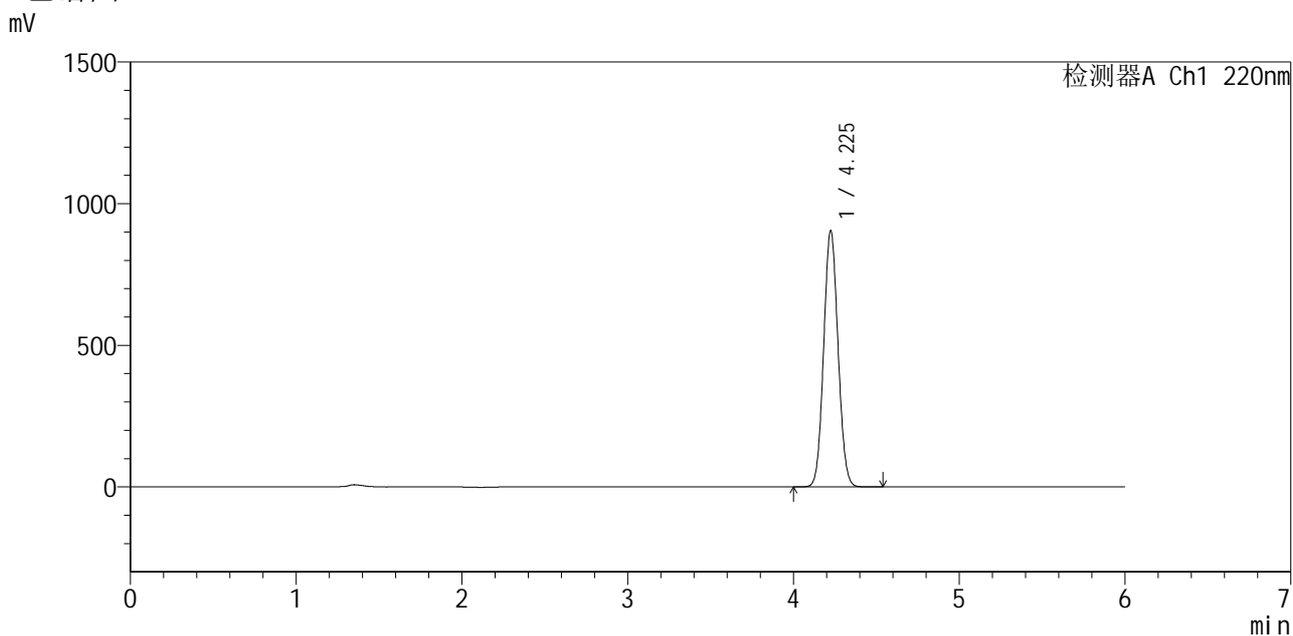


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-53/26-1325-2 - zzp-2025110251p-rcd-dr2c-pH7.2jz-jx-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260104-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-45
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/05 12:35:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/05 15:51:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.225	5438837	100.000	901968	11331	1.070	--
总计		5438837	100.000	901968			



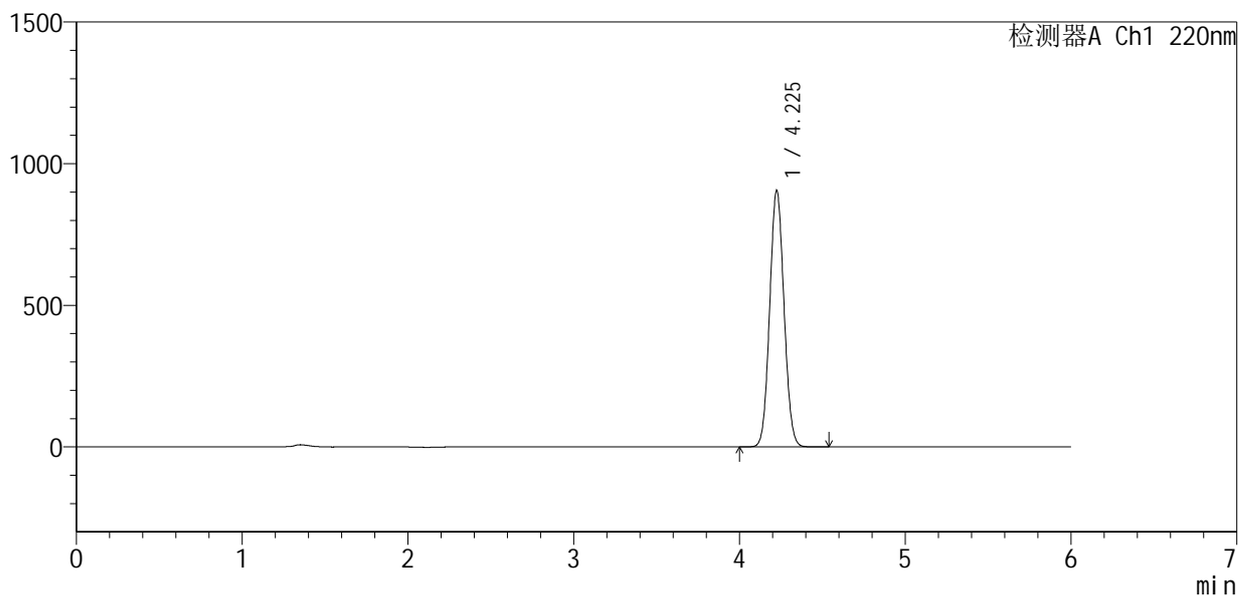
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-53/26-1326-2 - zzp-2025110251p-rcd-dr2c-pH7.2jz-jx-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260104-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-45
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/05 12:41:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/05 15:51:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.225	5437025	100.000	902008	11343	1.070	--
总计		5437025	100.000	902008			



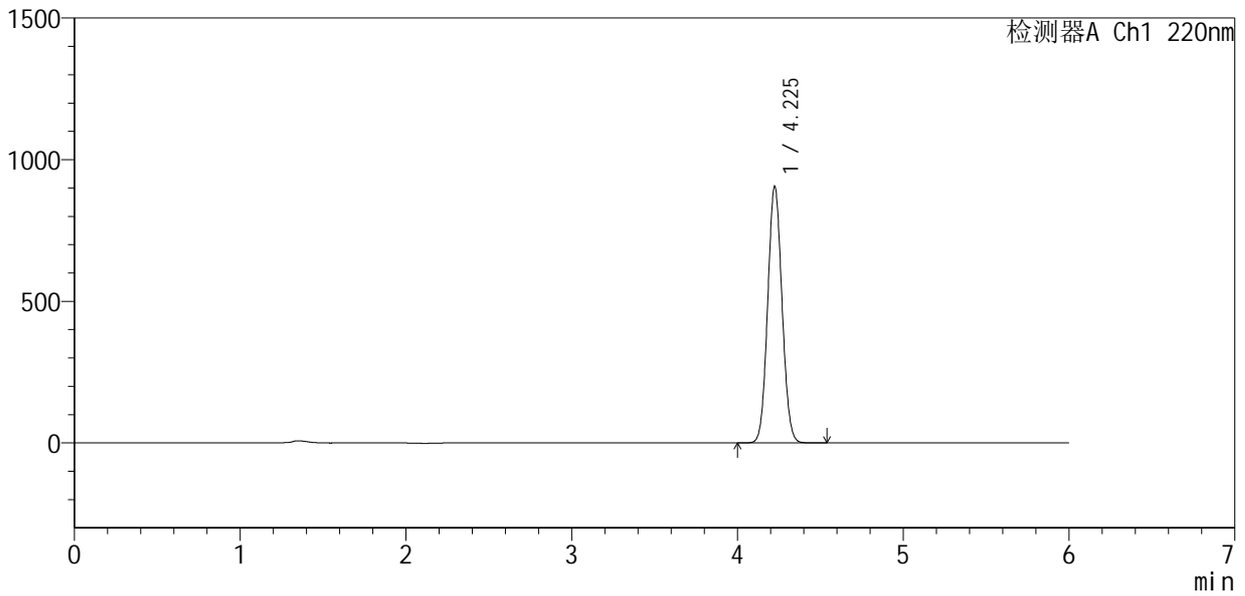
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-53/26-1327-2 - zzp-2025110251p-rcd-dr2c-pH7.2jz-jx-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260104-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-45
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/05 12:48:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/05 15:51:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.225	5437217	100.000	902117	11343	1.070	--
总计		5437217	100.000	902117			



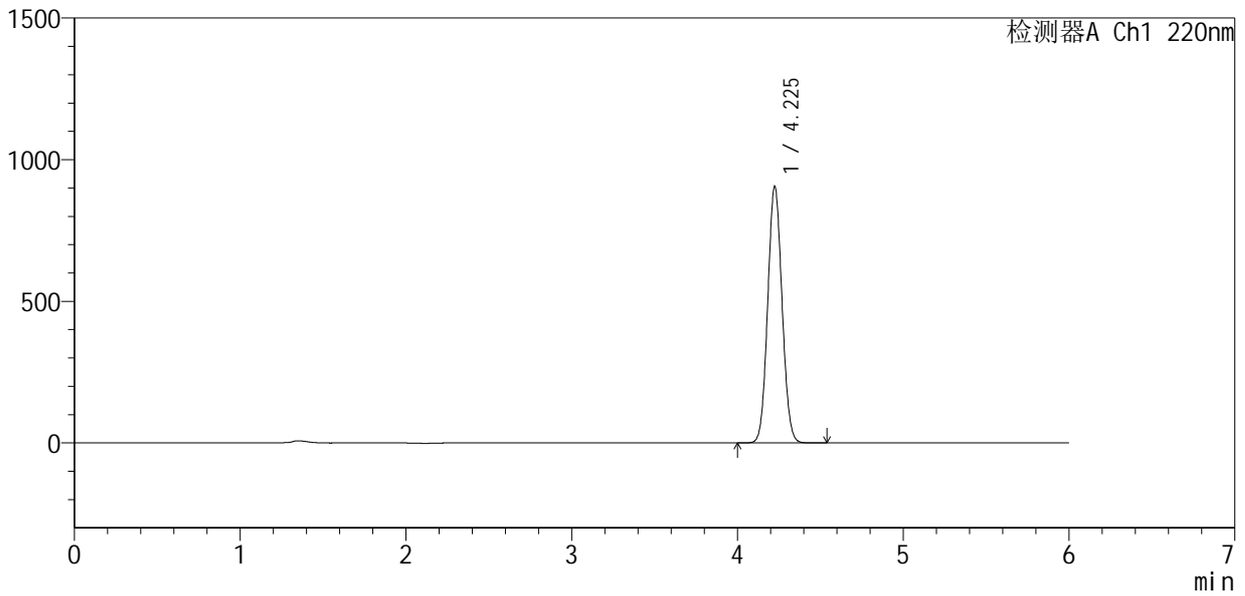
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-53/26-1328-2 - zzp-2025110251p-rcd-dr2c-pH7.2jz-jx-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260104-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-45
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/05 12:54:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/05 15:51:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.225	5439616	100.000	902010	11342	1.070	--
总计		5439616	100.000	902010			

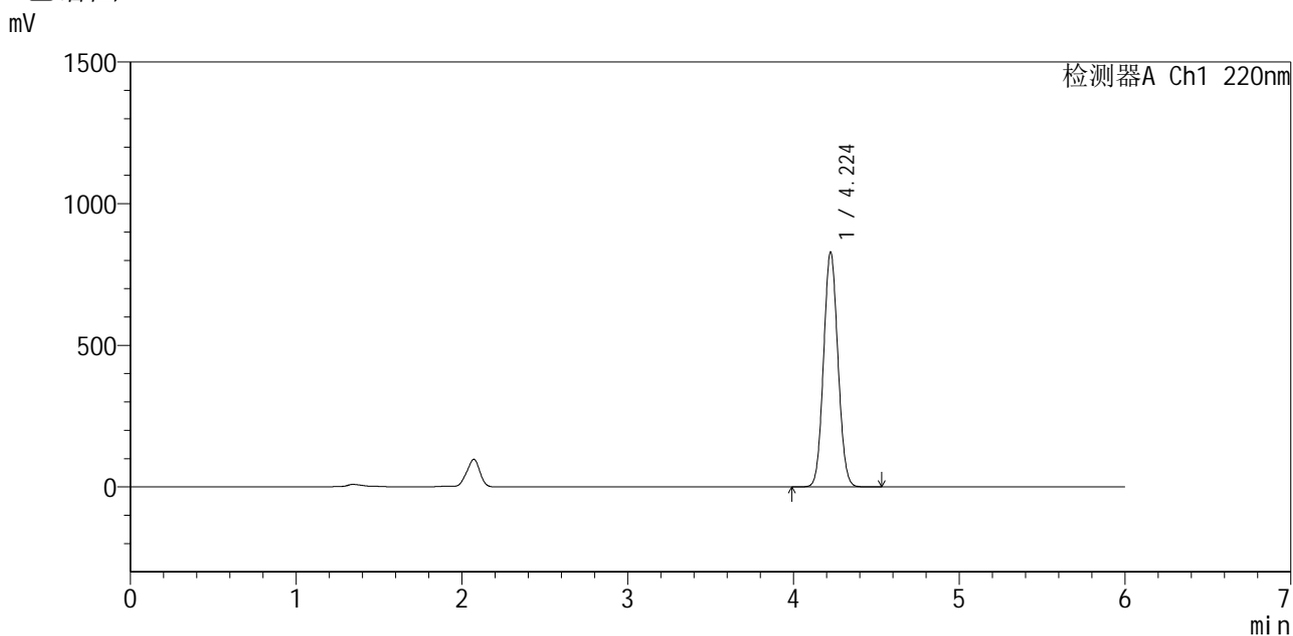


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-53/26-1329-2 - zzp-2025110251p-rcd-dr2c-pH7.2jz-jx-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260104-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/05 13:01:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/05 15:51:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.224	4993334	100.000	827349	11271	1.070	--
总计		4993334	100.000	827349			

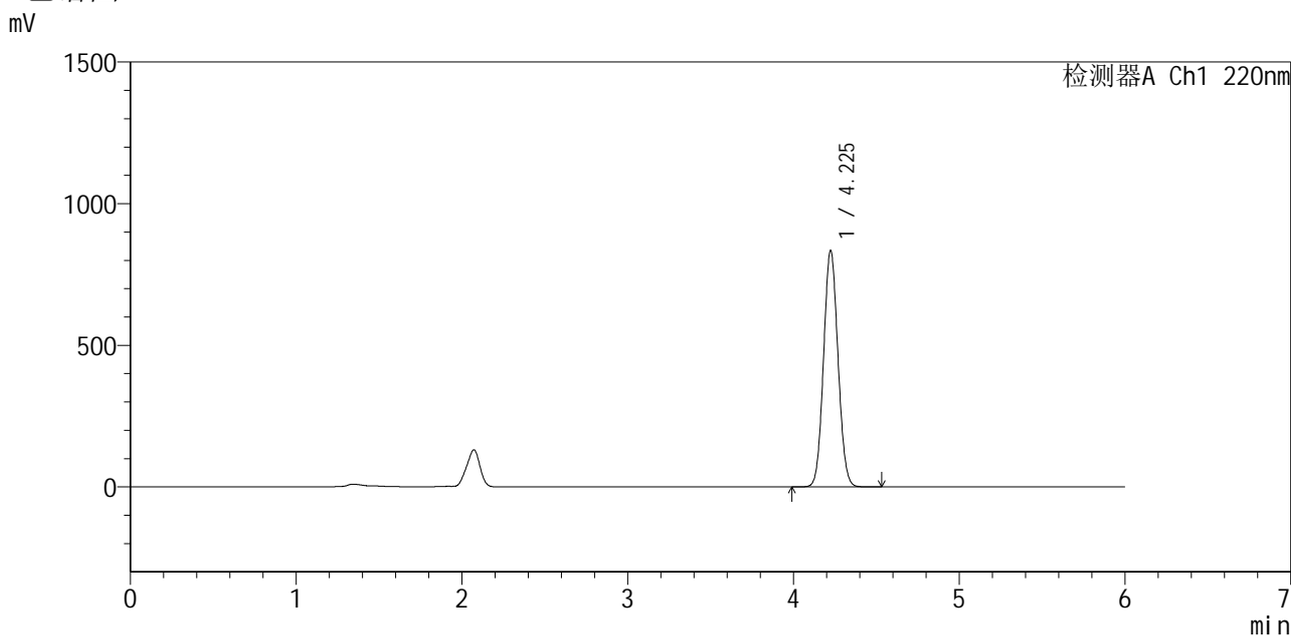


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-53/26-1330-2 - zzp-2025110251p-rcd-dr2c-pH7.2jz-jx-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260104-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/05 13:07:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/05 15:51:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.225	5045851	100.000	833136	11201	1.070	--
总计		5045851	100.000	833136			



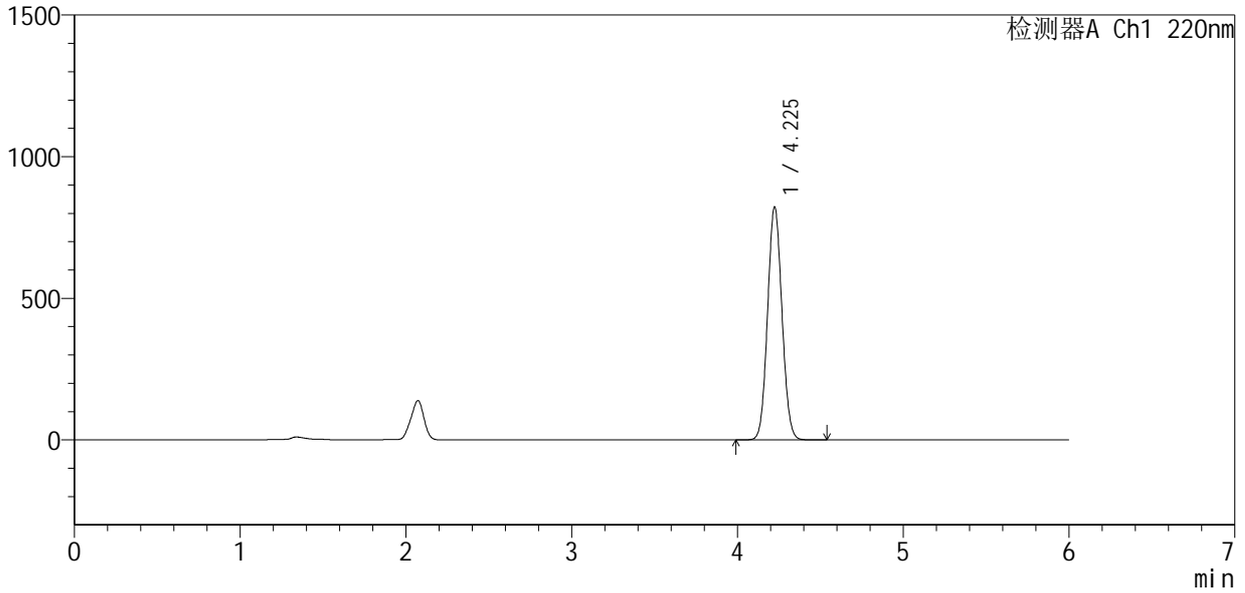
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-53/26-1331-2 - zzp-2025110251p-rcd-dr2c-pH7.2jz-jx-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260104-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/05 13:13:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/05 15:51:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.225	4961920	100.000	820912	11248	1.071	--
总计		4961920	100.000	820912			

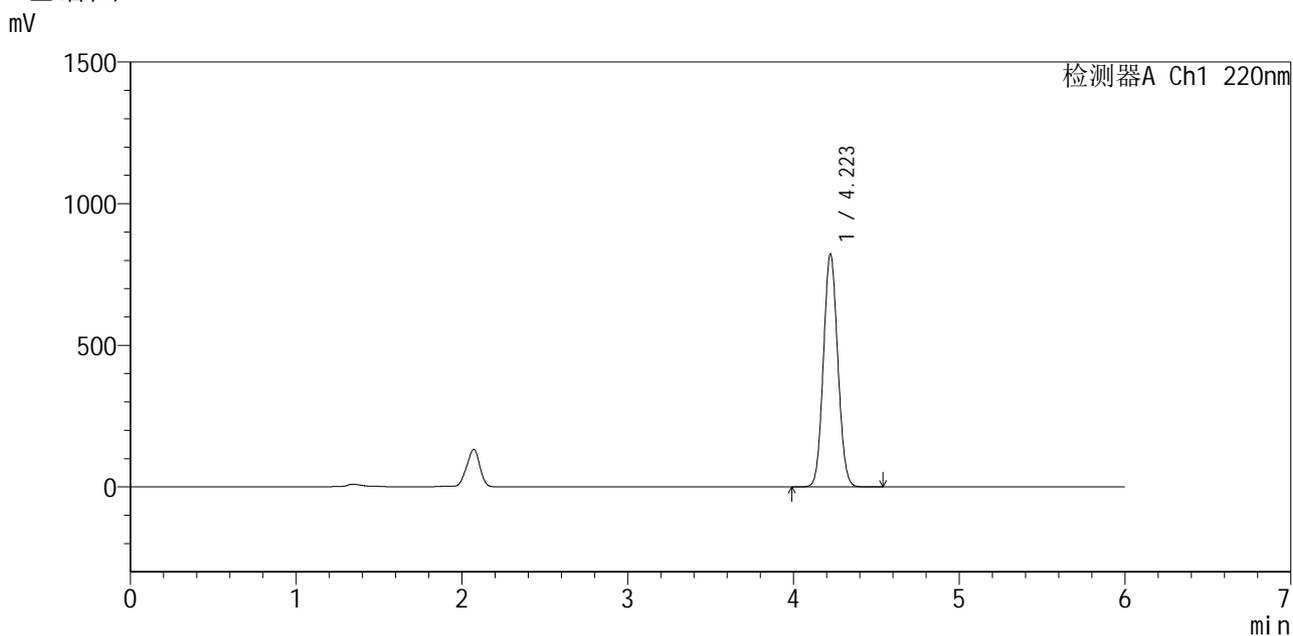


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-53/26-1332-2 - zzp-2025110251p-rcd-dr2c-pH7.2jz-jx-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260104-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/05 13:20:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/05 15:51:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.223	4959603	100.000	821751	11237	1.071	--
总计		4959603	100.000	821751			



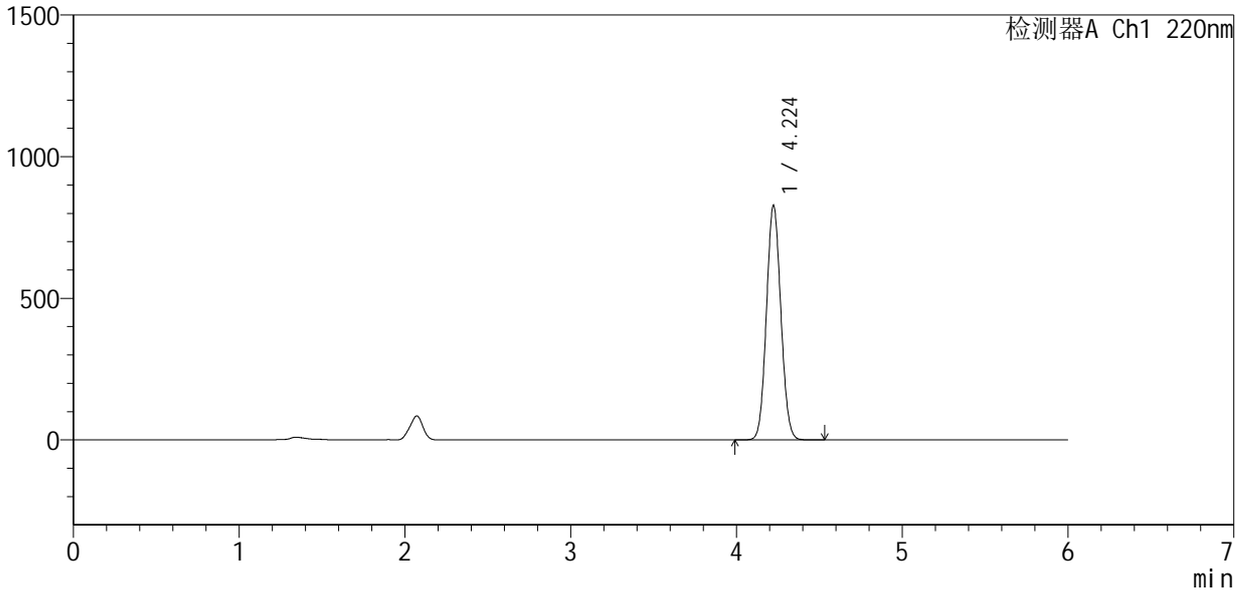
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-53/26-1333-2 - zzp-2025110251p-rcd-dr2c-pH7.2jz-jx-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260104-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/05 13:26:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/05 15:51:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

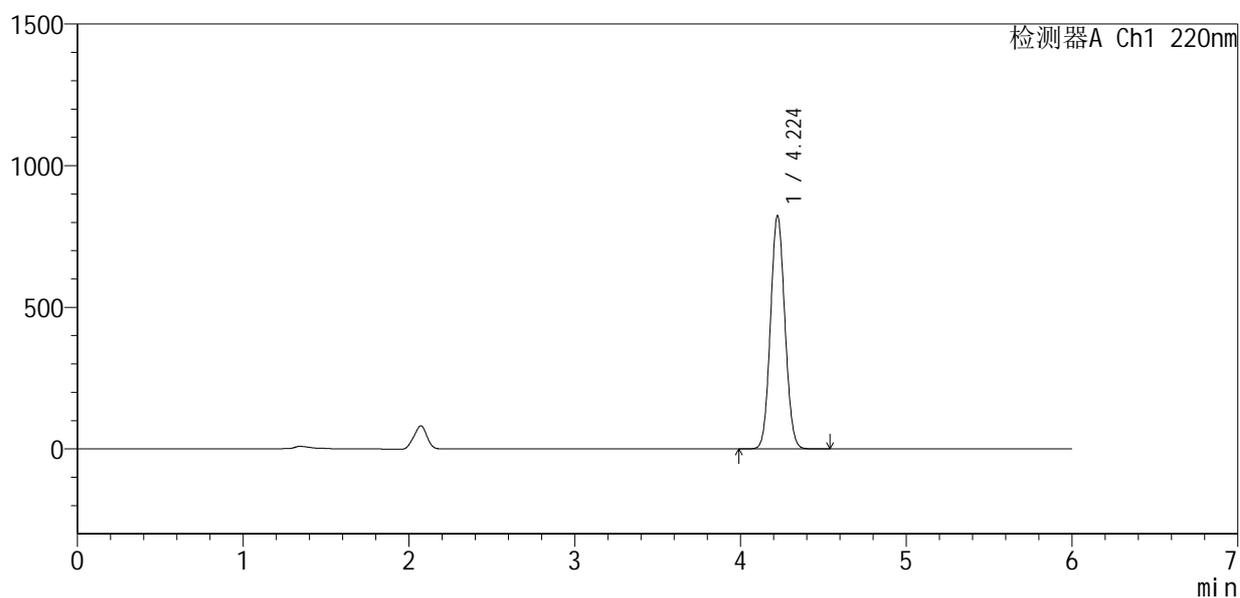
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.224	4999546	100.000	826730	11204	1.072	--
总计		4999546	100.000	826730			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:220nm
数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-53/26-1334-2 - zzp-2025110251p-rcd-dr2c-pH7.2jz-jx-P6-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260104-FX275.lcb
样品瓶号: 4-50
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/01/05 13:33:03 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/01/05 15:51:53 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.224	4976275	100.000	822235	11182	1.073	--
总计		4976275	100.000	822235			

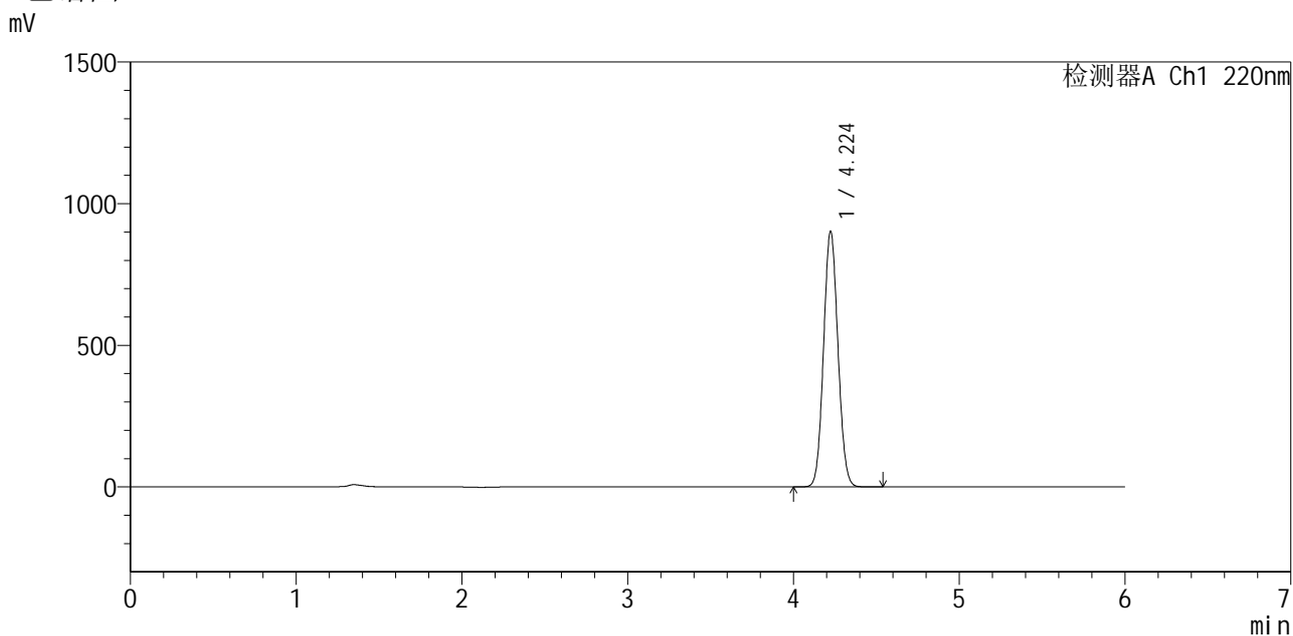


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-53/26-1335-2 - zzp-2025110251p-rcd-dr2c-pH7.2jz-jx-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260104-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-54
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/05 13:39:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/05 15:51:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.224	5440897	100.000	900977	11254	1.073	--
总计		5440897	100.000	900977			



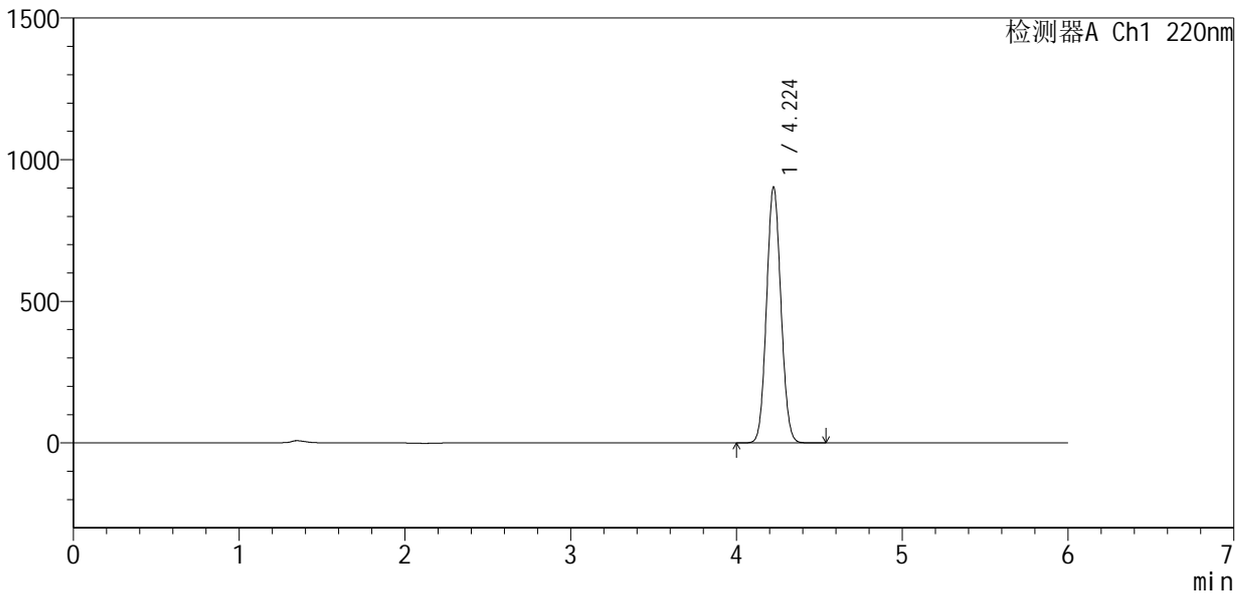
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-53/26-1336-2 - zzp-2025110251p-rcd-dr2c-pH7.2jz-jx-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260104-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-54
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/05 13:45:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/05 15:51:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.224	5443236	100.000	901782	11265	1.073	--
总计		5443236	100.000	901782			



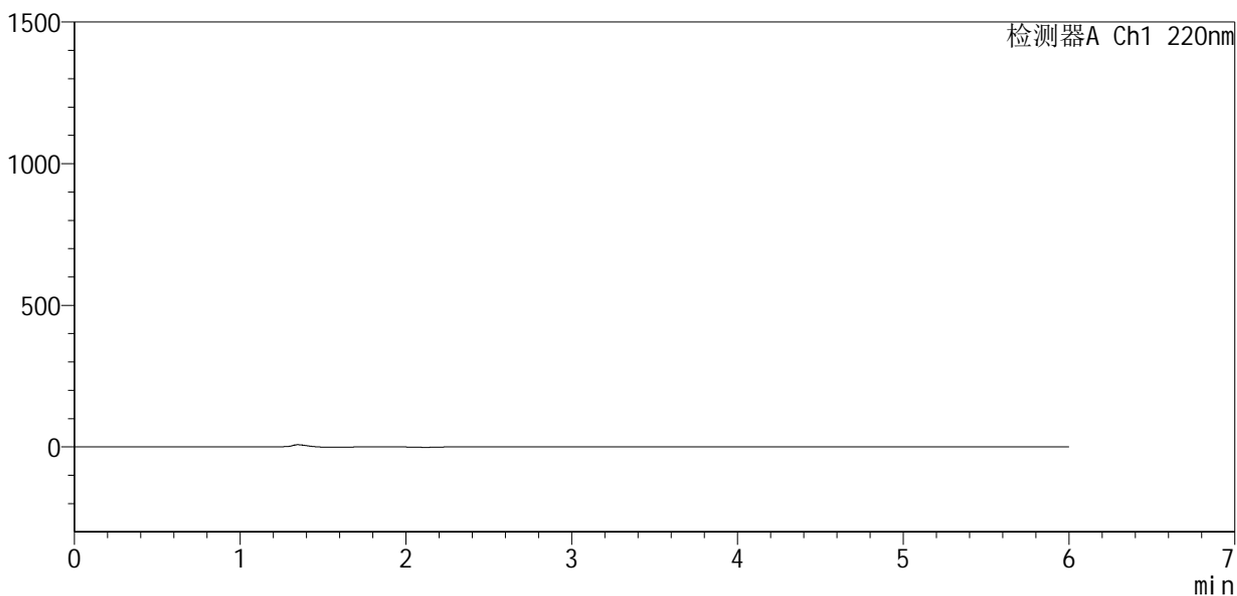
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-53/26-1337-2 - zzp-2025110251p-rcd-dr3c-pH7.2jz-jx-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260104-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-8
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/05 13:52:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/05 15:52:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

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



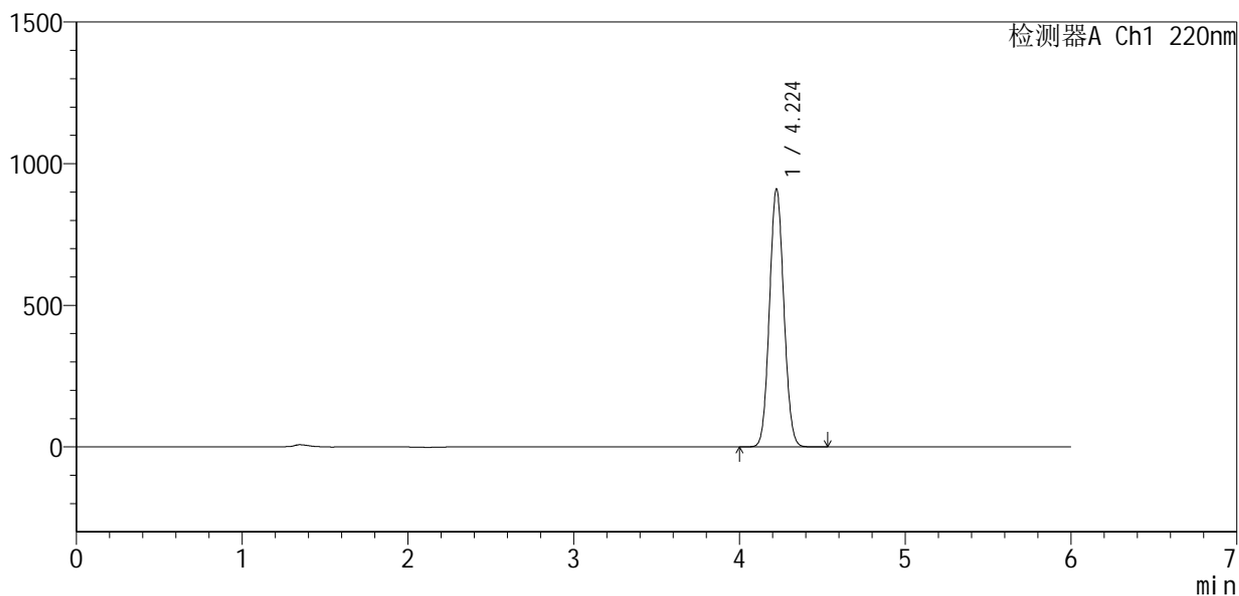
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-53/26-1338-2 - zzp-2025110251p-rcd-dr3c-pH7.2jz-jx-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260104-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/05 13:58:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/05 15:52:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.224	5490411	100.000	909693	11245	1.072	--
总计		5490411	100.000	909693			



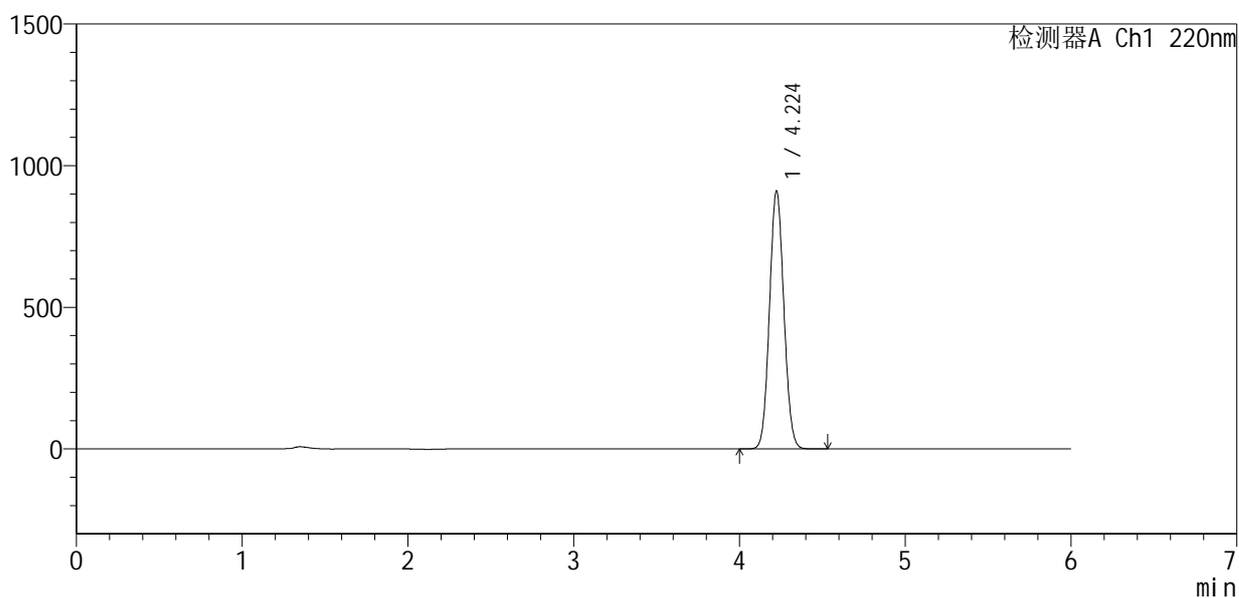
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-53/26-1339-2 - zzp-2025110251p-rcd-dr3c-pH7.2jz-jx-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260104-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/05 14:05:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/05 15:52:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.224	5492473	100.000	909703	11231	1.072	--
总计		5492473	100.000	909703			



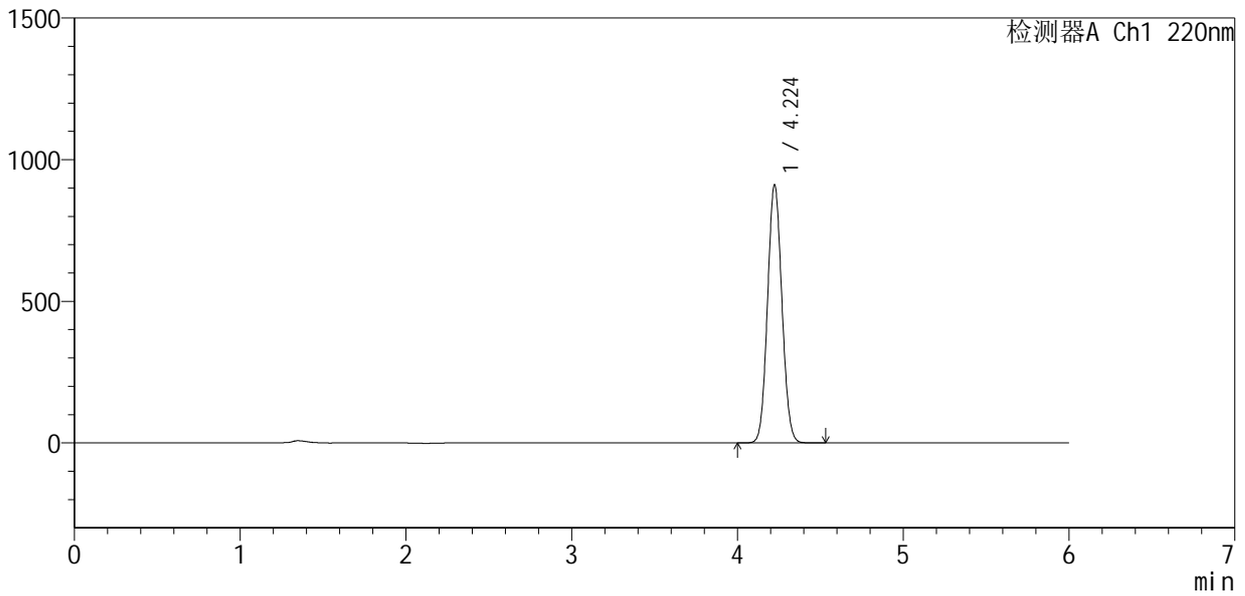
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-53/26-1340-2 - zzp-2025110251p-rcd-dr3c-pH7.2jz-jx-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260104-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/05 14:11:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/05 15:52:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.224	5493096	100.000	909794	11256	1.072	--
总计		5493096	100.000	909794			



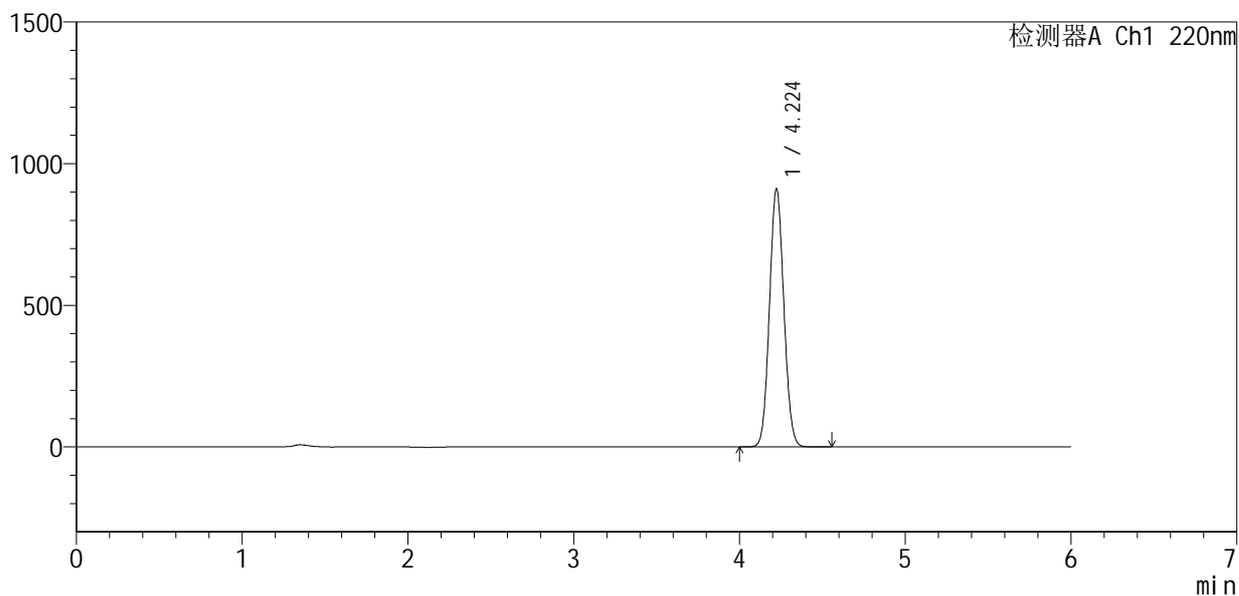
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-53/26-1341-2 - zzp-2025110251p-rcd-dr3c-pH7.2jz-jx-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260104-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/05 14:17:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/05 15:52:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.224	5493128	100.000	910289	11254	1.072	--
总计		5493128	100.000	910289			



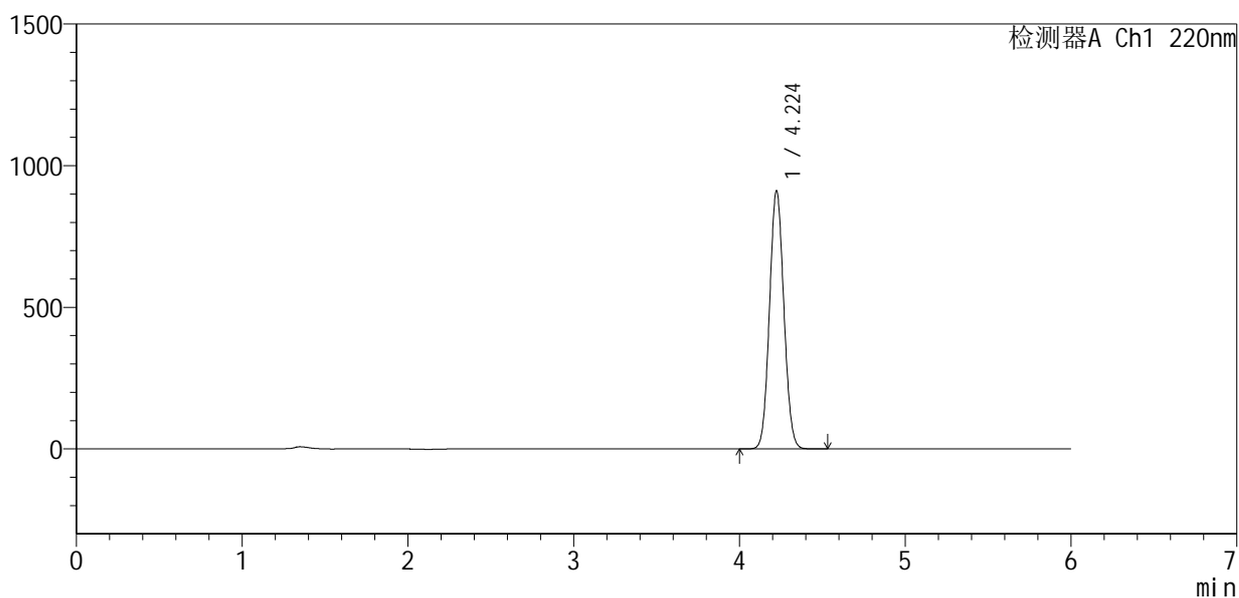
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-53/26-1342-2 - zzp-2025110251p-rcd-dr3c-pH7.2jz-jx-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260104-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/05 14:24:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/05 15:52:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.224	5492108	100.000	909962	11252	1.072	--
总计		5492108	100.000	909962			



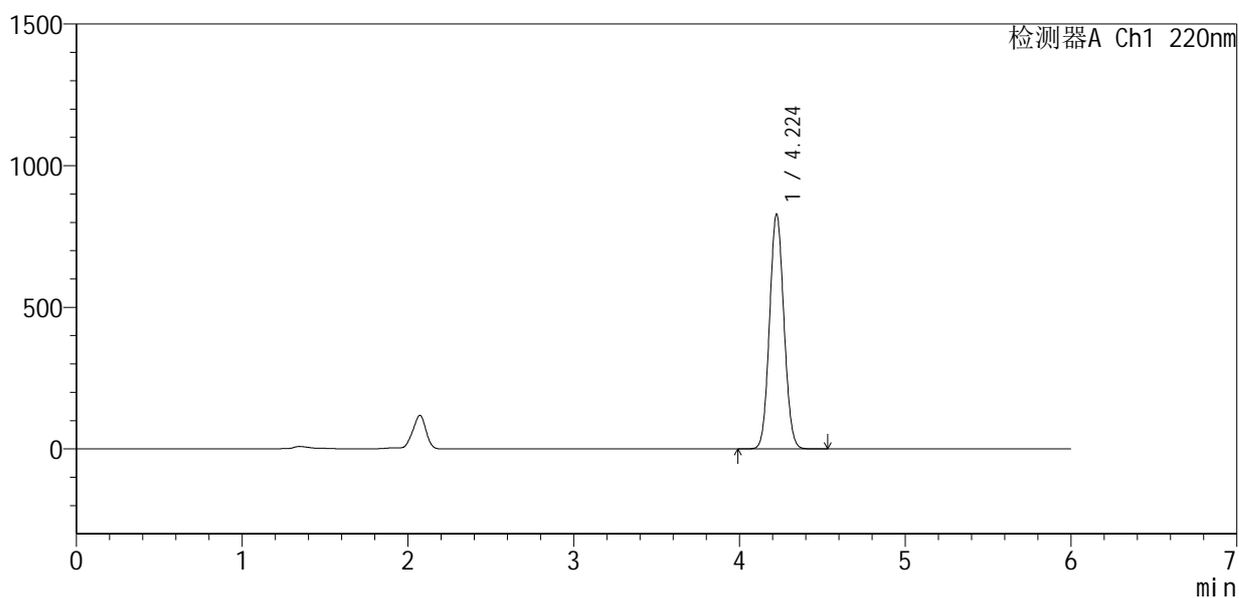
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-53/26-1343-2 - zzp-2025110251p-rcd-dr3c-pH7.2jz-jx-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260104-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/05 14:30:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/05 15:52:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.224	5004887	100.000	827422	11219	1.073	--
总计		5004887	100.000	827422			

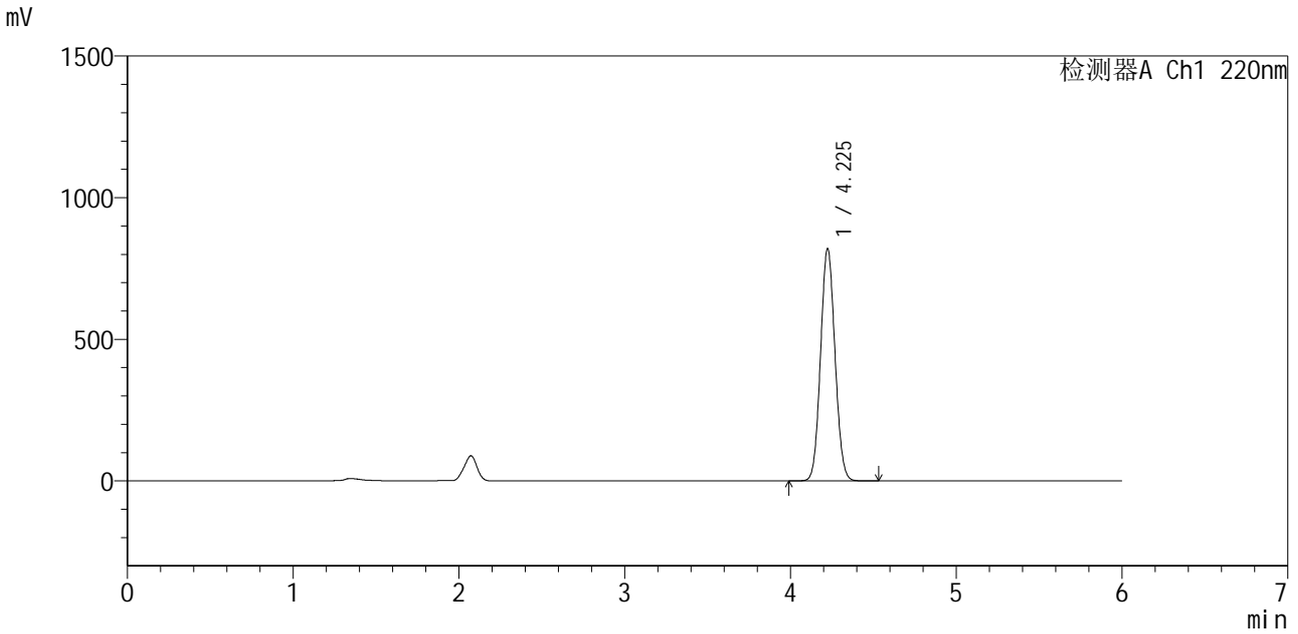


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-53/26-1344-2 - zzp-2025110251p-rcd-dr3c-pH7.2jz-jx-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260104-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/05 14:36:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/05 15:52:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.225	4956845	100.000	818624	11201	1.074	--
总计		4956845	100.000	818624			



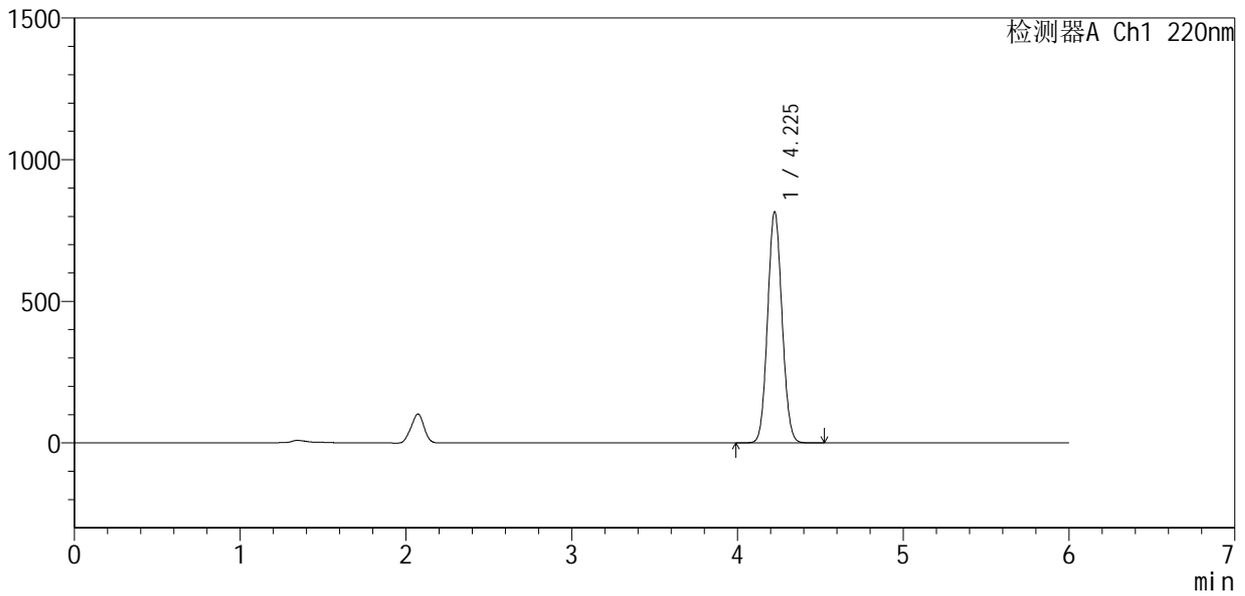
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-53/26-1345-2 - zzp-2025110251p-rcd-dr3c-pH7.2jz-jx-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260104-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/05 14:43:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/05 15:52:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.225	4934974	100.000	814047	11188	1.074	--
总计		4934974	100.000	814047			

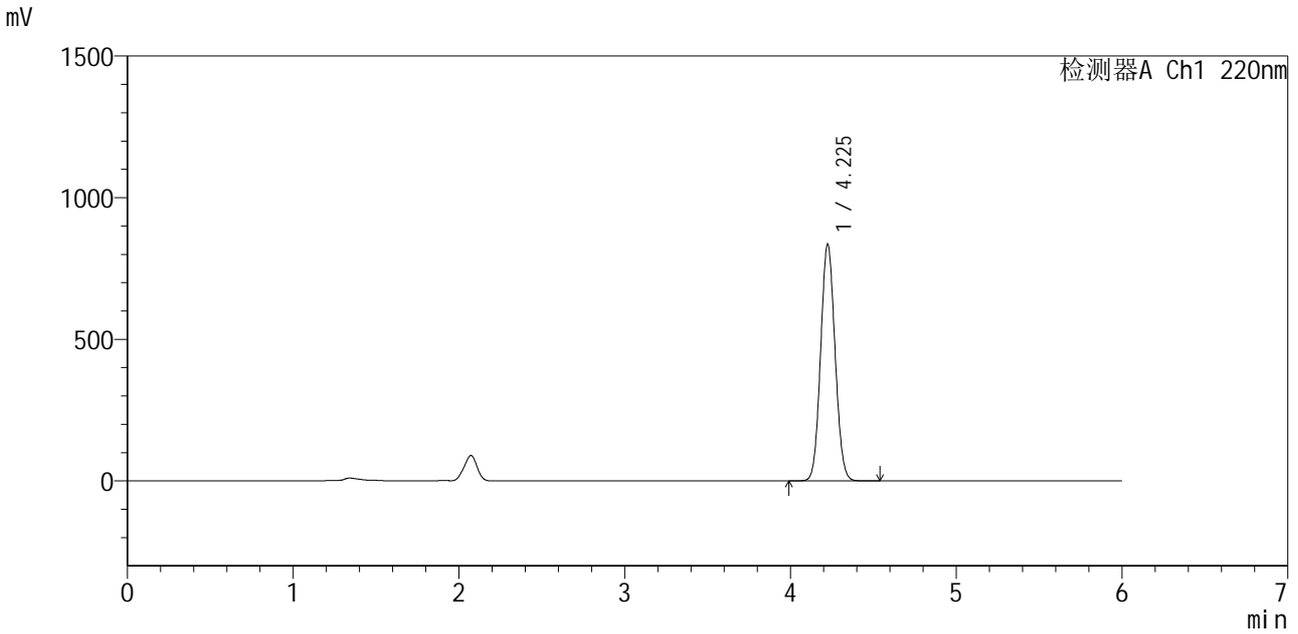


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-53/26-1346-2 - zzp-2025110251p-rcd-dr3c-pH7.2jz-jx-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260104-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/05 14:49:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/05 15:52:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.225	5056446	100.000	832974	11170	1.075	--
总计		5056446	100.000	832974			



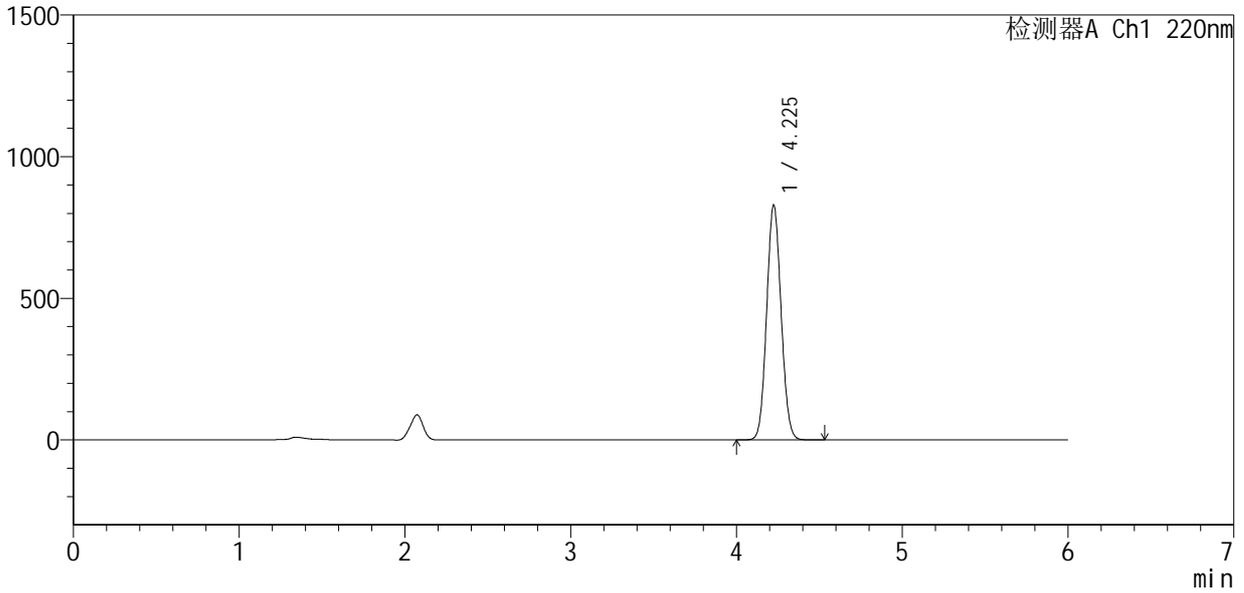
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
柱温:35°C 波长:220nm
数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-53/26-1347-2 - zzp-2025110251p-rcd-dr3c-pH7.2jz-jx-P5-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260104-FX275.lcb
样品瓶号: 4-42
进样体积: 10 µl 版本号:6.115
进样时间: 2026/01/05 14:56:08 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/01/05 15:52:32 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.225	5021113	100.000	826277	11152	1.076	--
总计		5021113	100.000	826277			



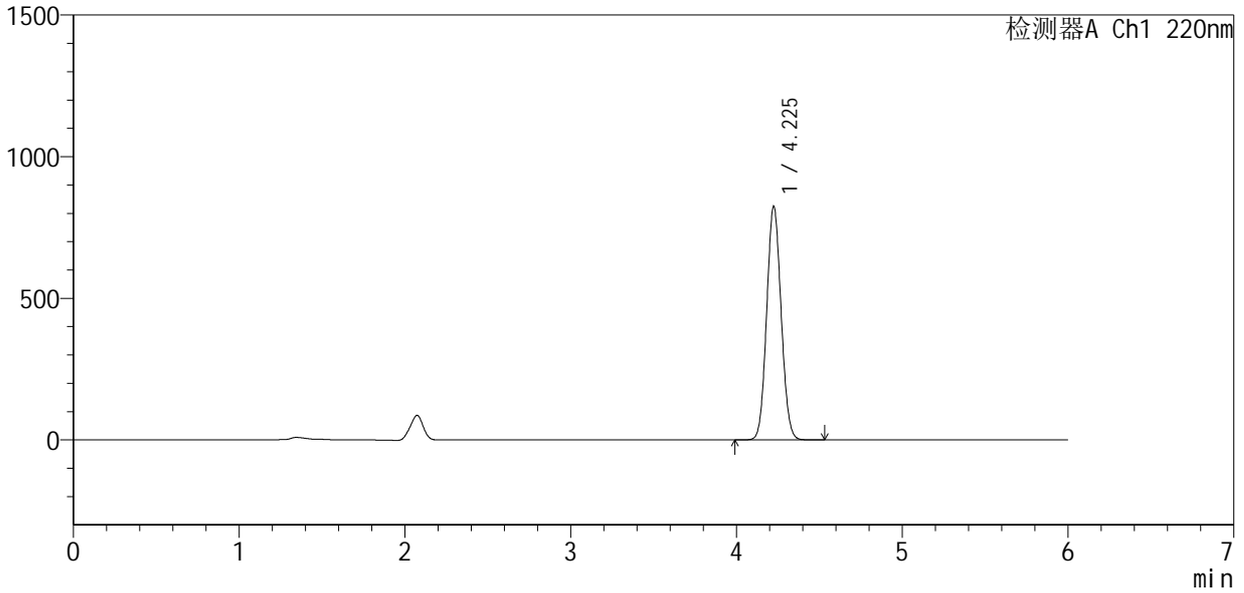
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-53/26-1348-2 - zzp-2025110251p-rcd-dr3c-pH7.2jz-jx-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260104-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/05 15:02:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/05 15:52:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.225	4997896	100.000	821524	11132	1.076	--
总计		4997896	100.000	821524			



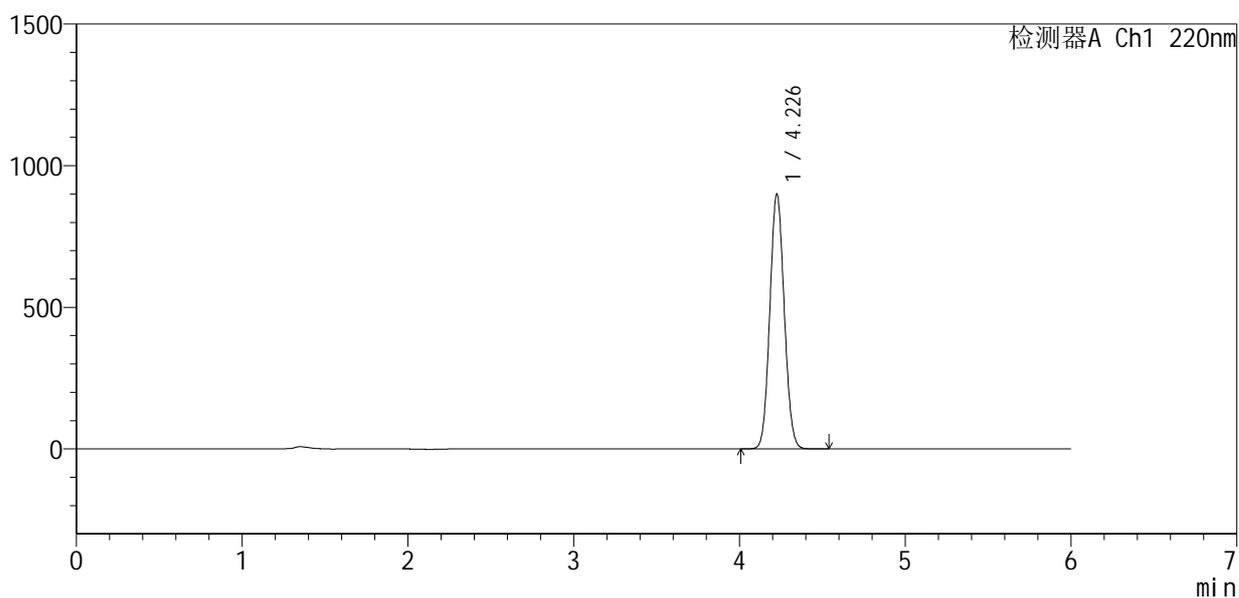
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-53/26-1350-2 - zzp-2025110251p-rcd-dr3c-pH7.2jz-jx-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20260104-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-26
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/05 15:15:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/05 15:52:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.226	5435444	100.000	895732	11211	1.076	--
总计		5435444	100.000	895732			