



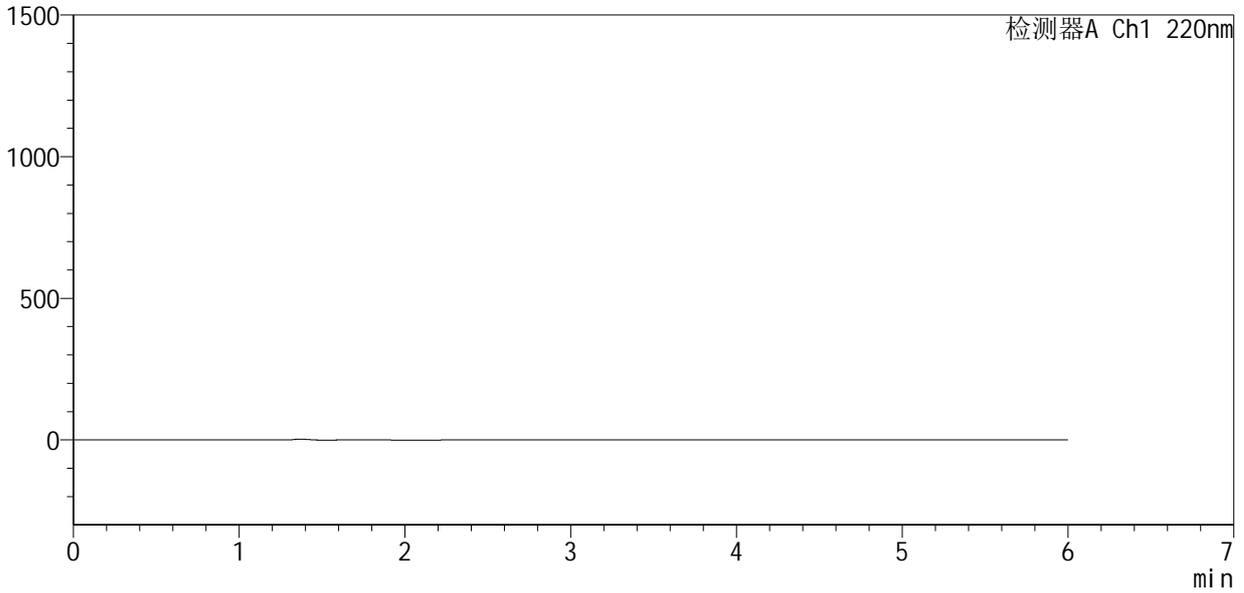
QTL-4141

<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 - 0-10/26-62-2 - zzp-rcd-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 - 20251119-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 10 µl 版本号:6.115
进样时间: 2025/11/19 23:40:14 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/11/20 11:13:22 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

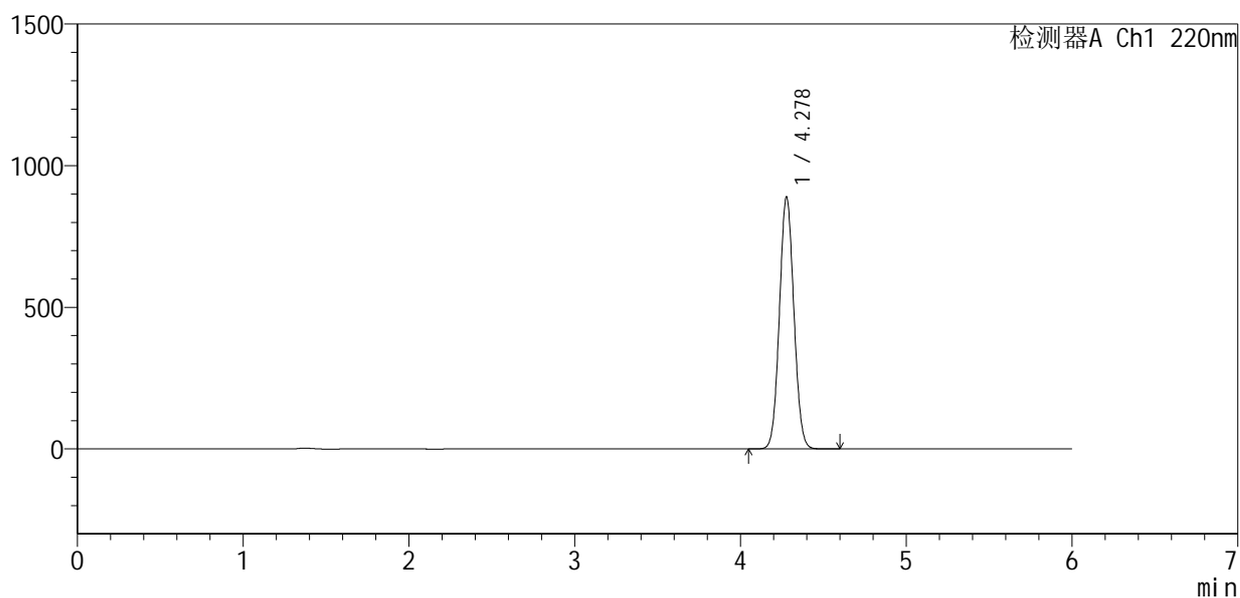
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 0-10/26-63-2 - zzp-rcd-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 - 20251119-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/19 23:46:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/20 11:13:26 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	4.278	5390933	100.000	889072	11433	1.060	--
总计		5390933	100.000	889072			



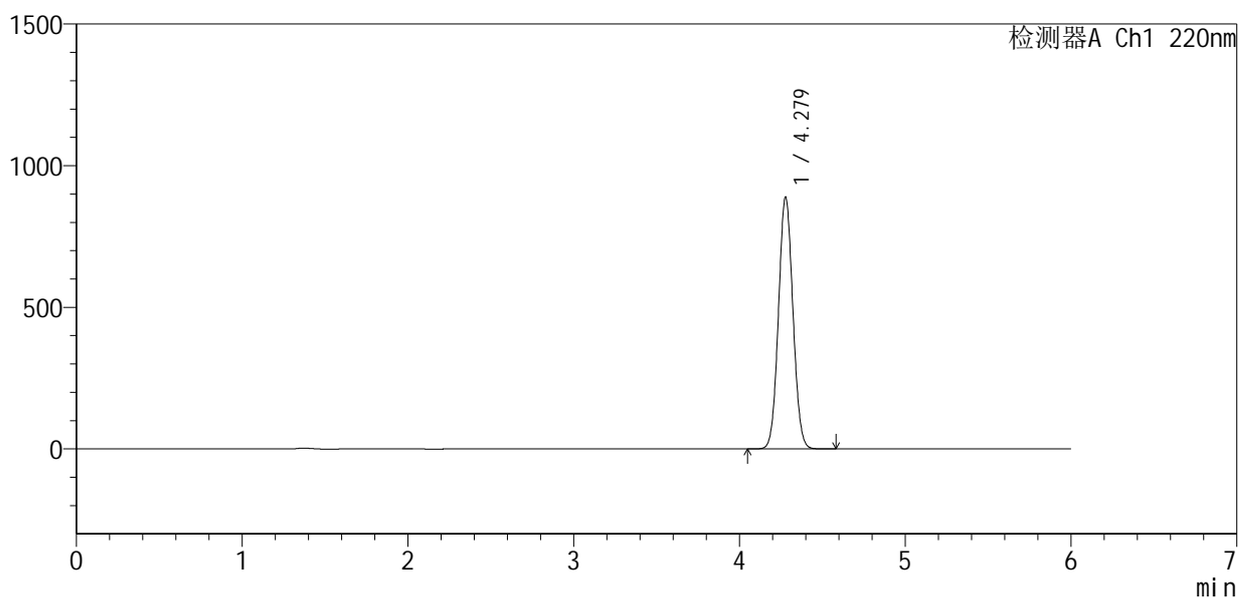
QTL-4141

<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 - 0-10/26-64-2 - zzp-rcd-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 - 20251119-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/19 23:53:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/20 11:13:29 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	4.279	5391149	100.000	888966	11428	1.059	--
总计		5391149	100.000	888966			



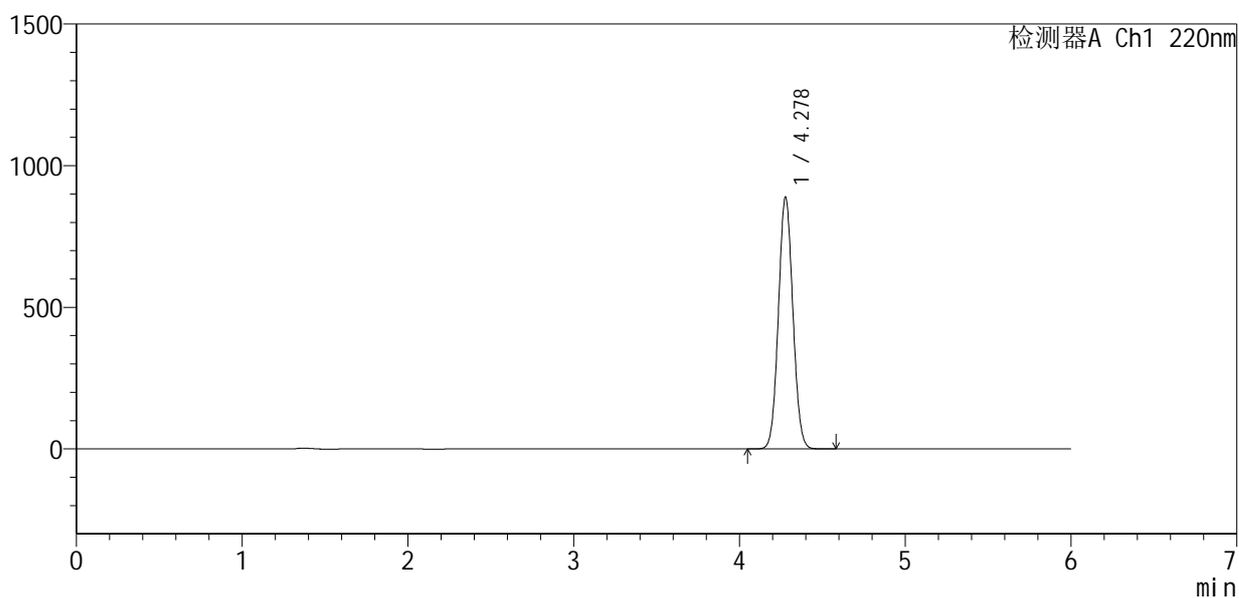
QTL-4141

<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 - 0-10/26-65-2 - zzp-rcd-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 - 20251119-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/19 23:59:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/20 11:13:32 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	4.278	5390049	100.000	888548	11424	1.060	--
总计		5390049	100.000	888548			



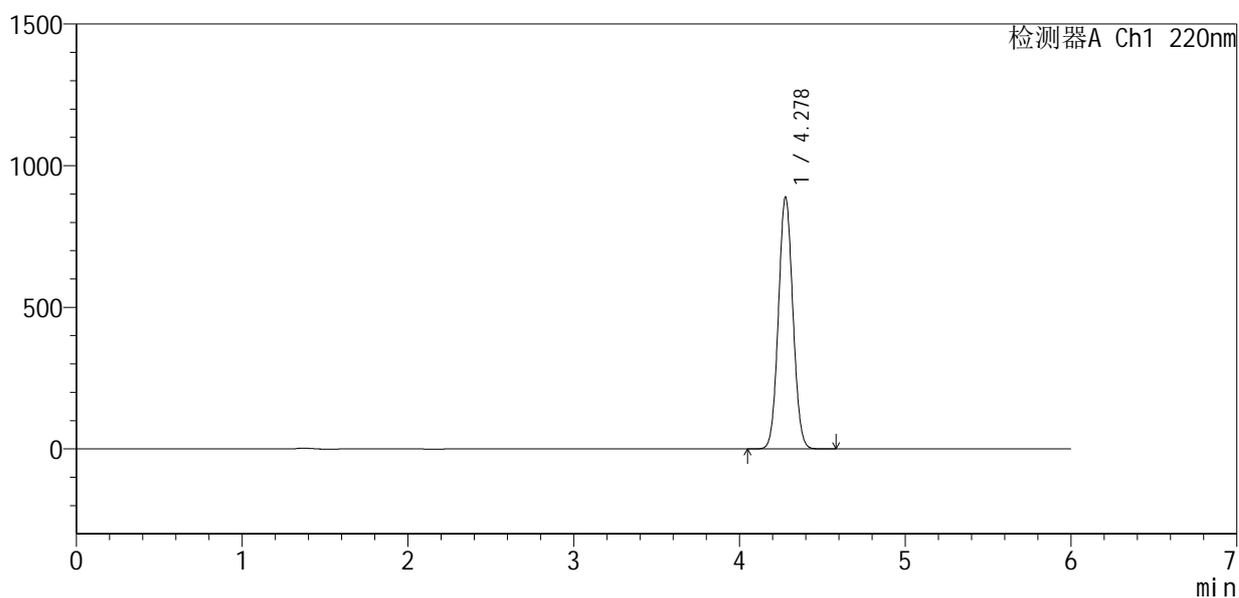
QTL-4141

<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 - 0-10/26-66-2 - zzp-rcd-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 - 20251119-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/20 00:05:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/20 11:13:35 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	4.278	5391959	100.000	888885	11426	1.059	--
总计		5391959	100.000	888885			



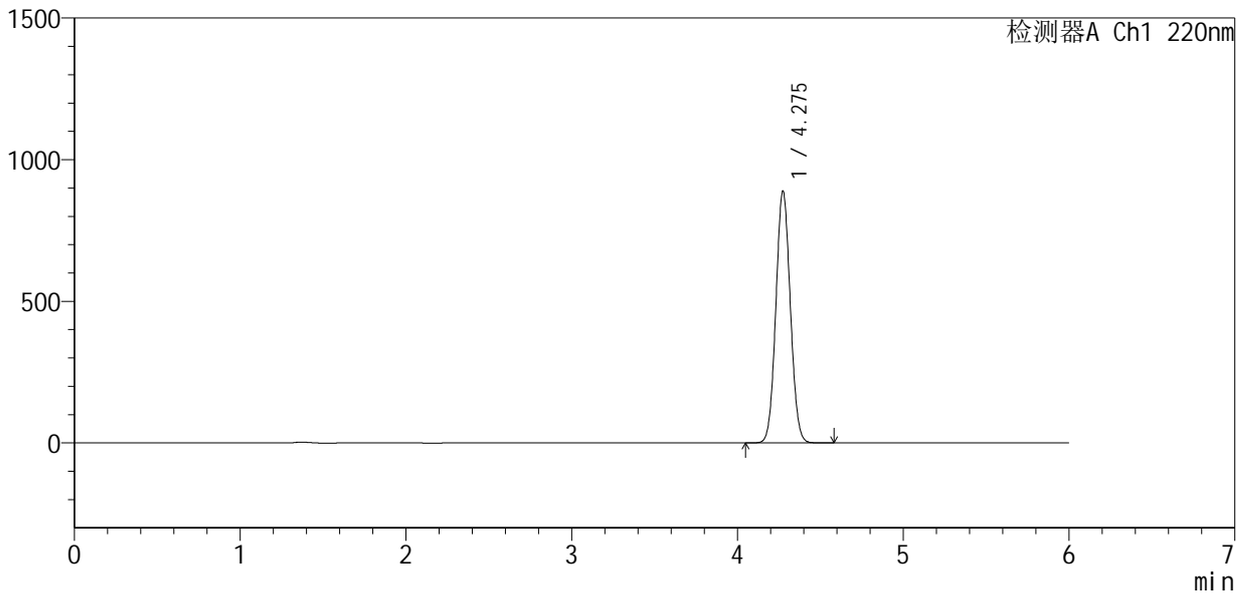
QTL-4141

<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 - 0-10/26-67-2 - zzp-rcd-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 - 20251119-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/20 00:12:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/20 11:13:38 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	4.275	5385324	100.000	886368	11429	1.060	--
总计		5385324	100.000	886368			



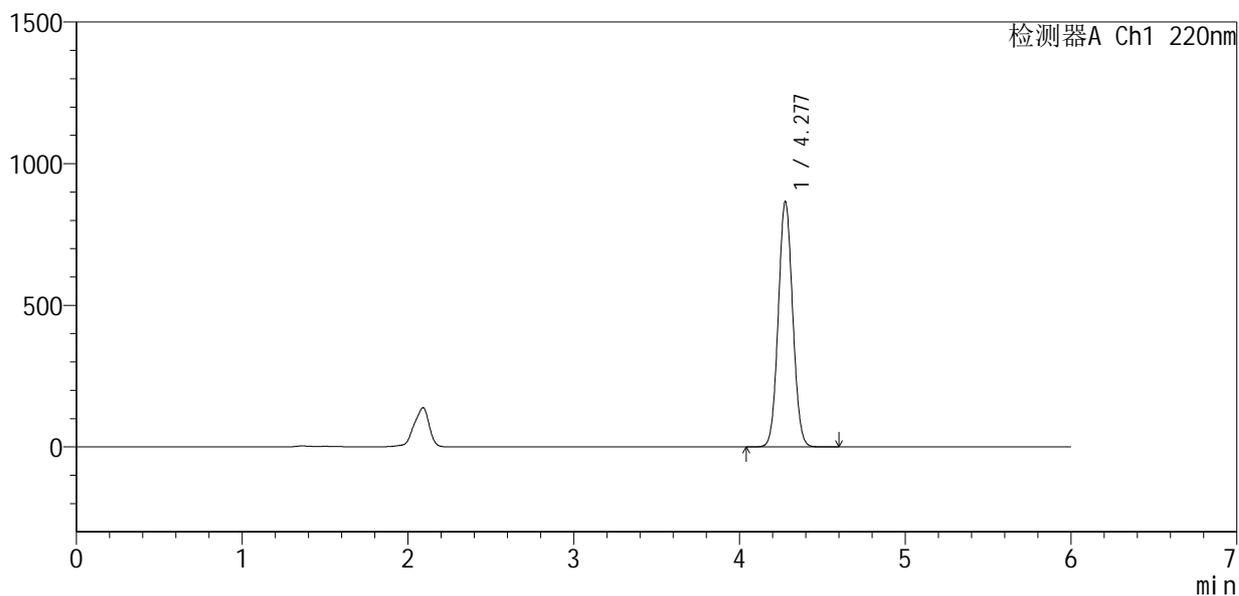
QTL-4141

<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 - 0-10/26-68-2 - zzp-2025103151p-rcd-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 - 20251119-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/20 00:18:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/20 11:13:41 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	4.277	5233003	100.000	864382	11500	1.060	--
总计		5233003	100.000	864382			

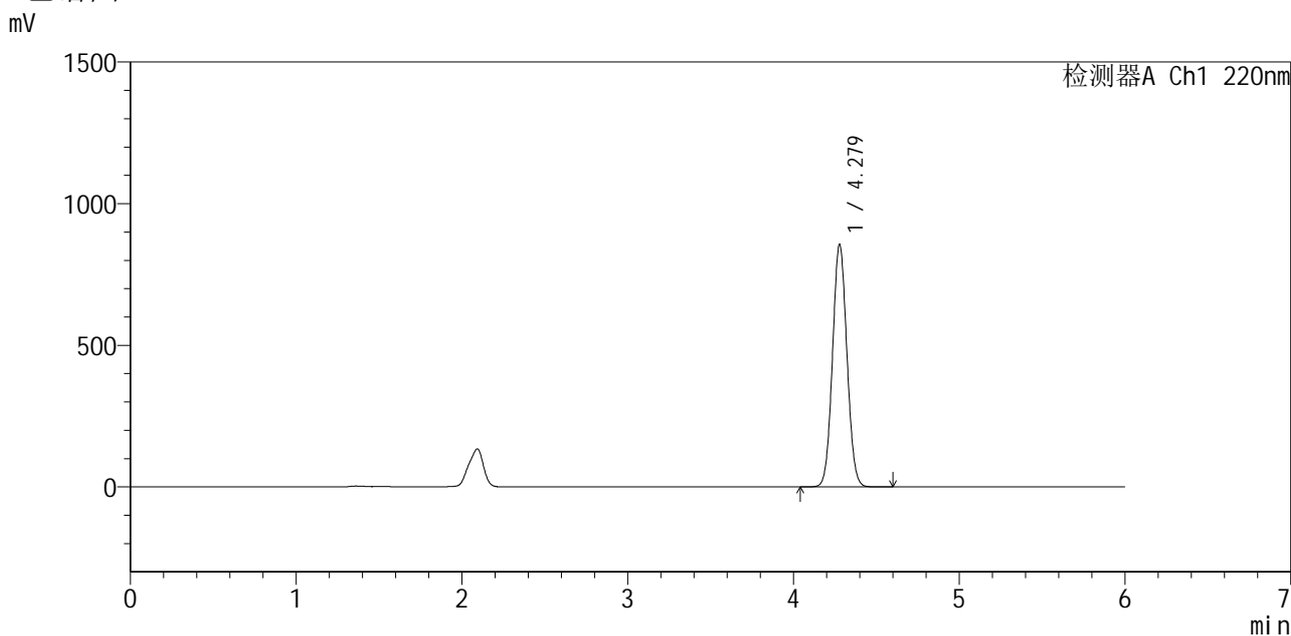


QTL-4141

<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 - 0-10/26-69-2 - zzp-2025103151p-rcd-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 - 20251119-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/20 00:24:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/20 11:13:44 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	4.279	5181414	100.000	856382	11483	1.060	--
总计		5181414	100.000	856382			

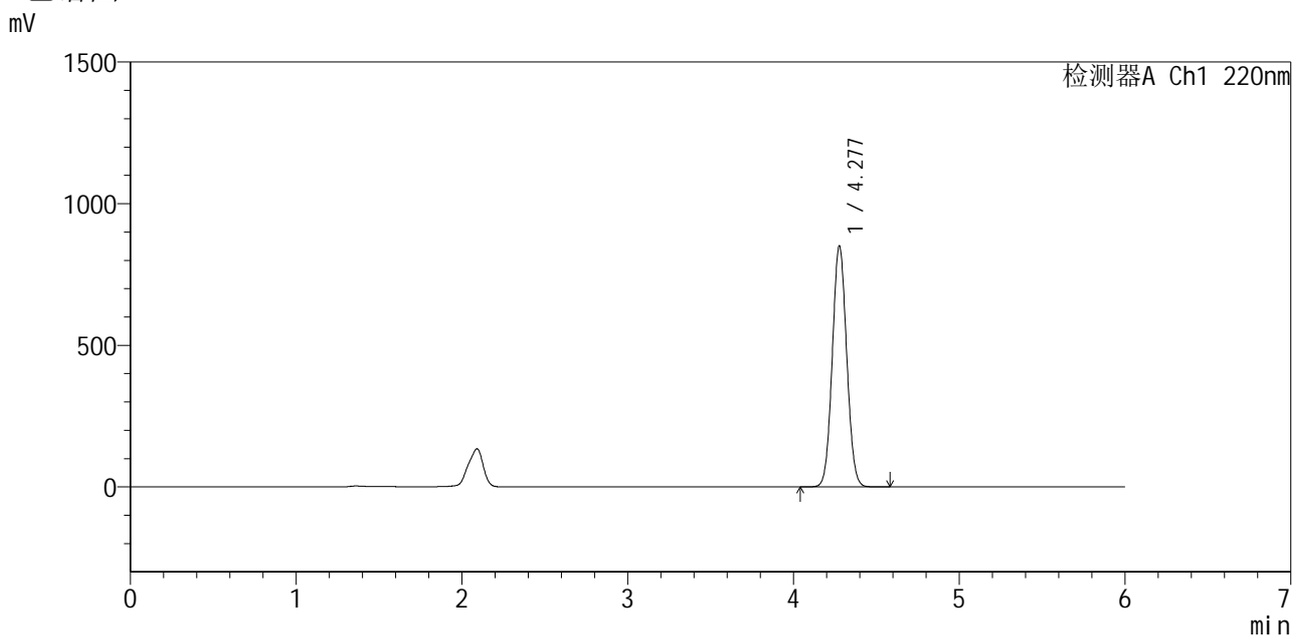


QTL-4141

<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 - 0-10/26-70-2 - zzp-2025103151p-rcd-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 - 20251119-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/20 00:31:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/20 11:13:47 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	4.277	5149711	100.000	849697	11459	1.060	--
总计		5149711	100.000	849697			

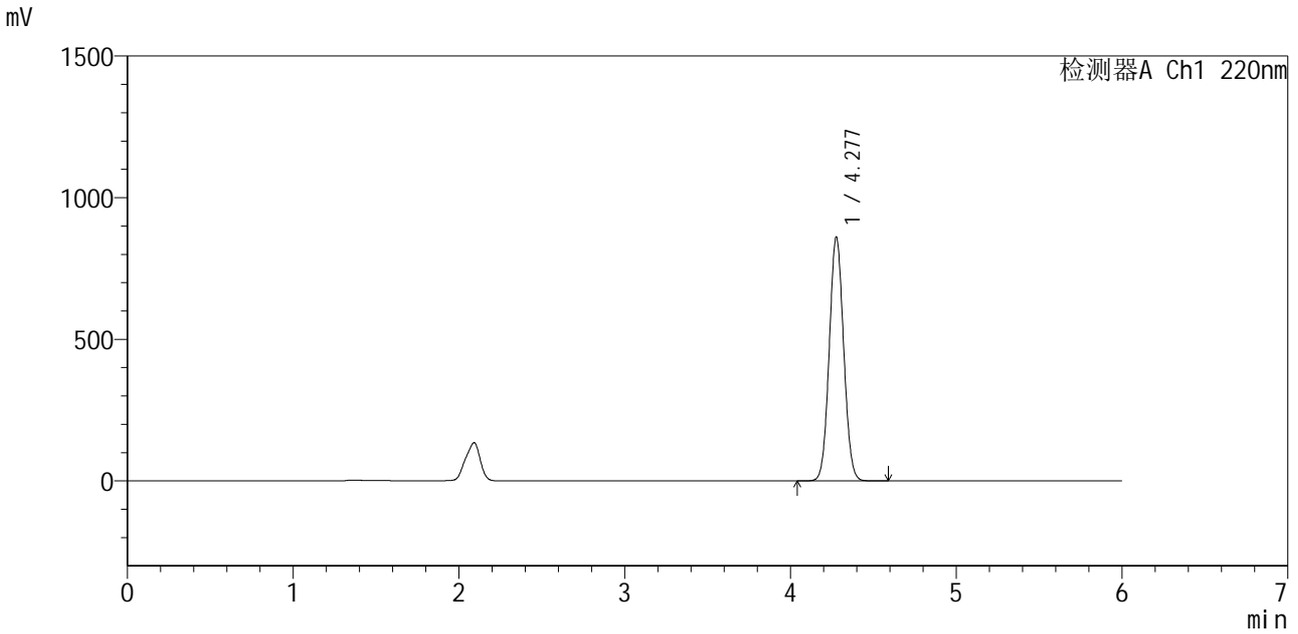


QTL-4141

<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 - 0-10/26-71-2 - zzp-2025103151p-rcd-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 - 20251119-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/20 00:37:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/20 11:13:50 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	4.277	5207022	100.000	858981	11477	1.060	--
总计		5207022	100.000	858981			



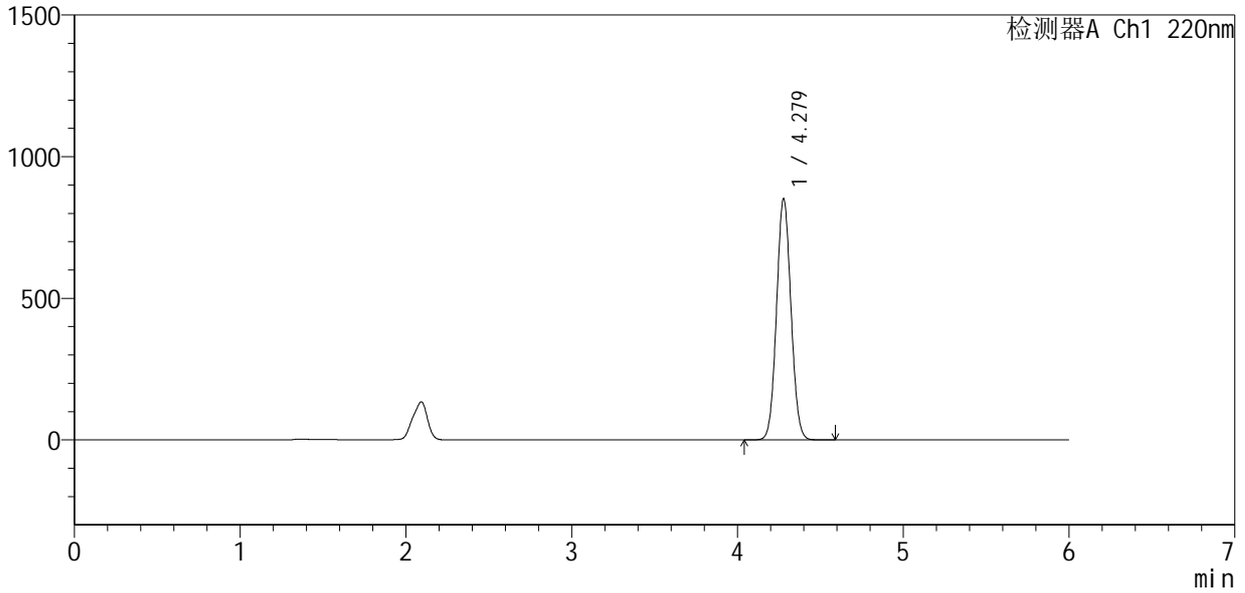
QTL-4141

<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 - 0-10/26-72-2 - zzp-2025103151p-rcd-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 - 20251119-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/20 00:44:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/20 11:13:53 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	4.279	5153051	100.000	851986	11491	1.060	--
总计		5153051	100.000	851986			



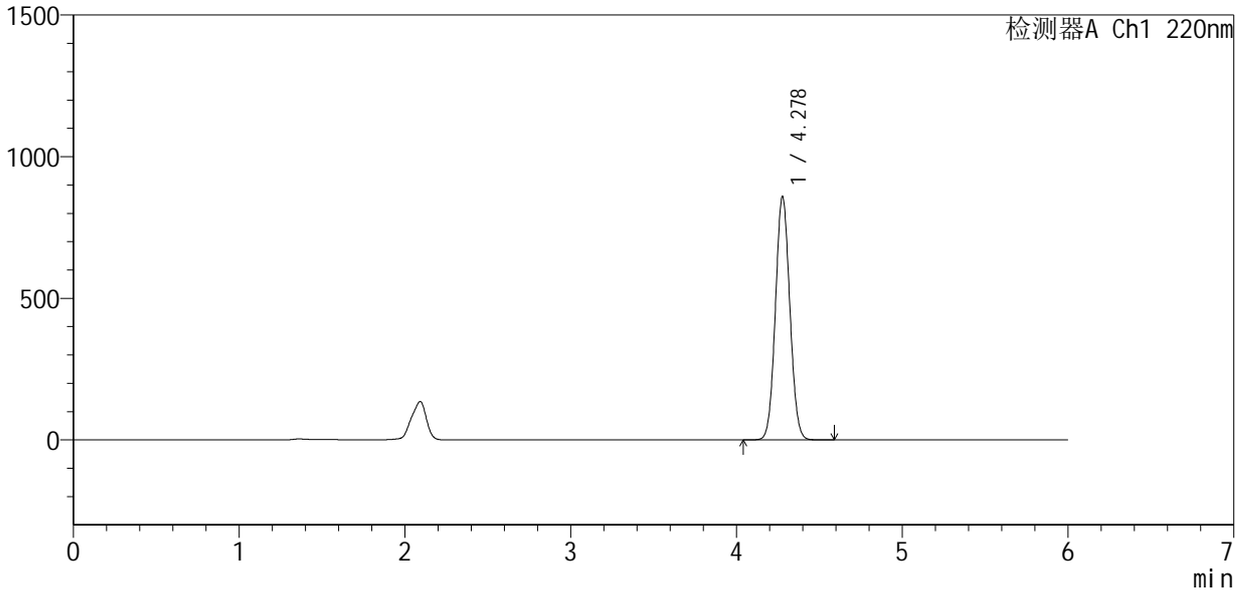
QTL-4141

<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 - 0-10/26-73-2 - zzp-2025103151p-rcd-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 - 20251119-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-49
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2025/11/20 00:50:25 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/11/20 11:13:56 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	4.278	5197048	100.000	858646	11487	1.060	--
总计		5197048	100.000	858646			

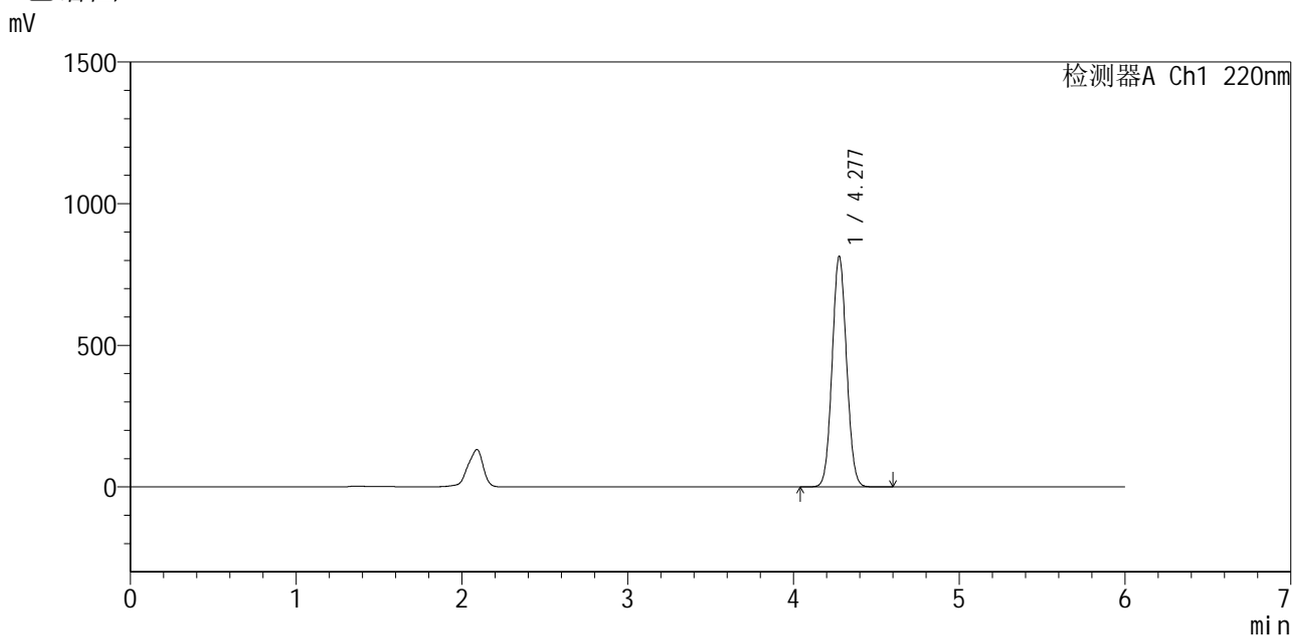


QTL-4141

<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 - 0-10/26-74-2 - zzp-2025110151p-rcd-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 - 20251119-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/20 00:56:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/20 11:13:59 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	4.277	4918561	100.000	811009	11495	1.060	--
总计		4918561	100.000	811009			



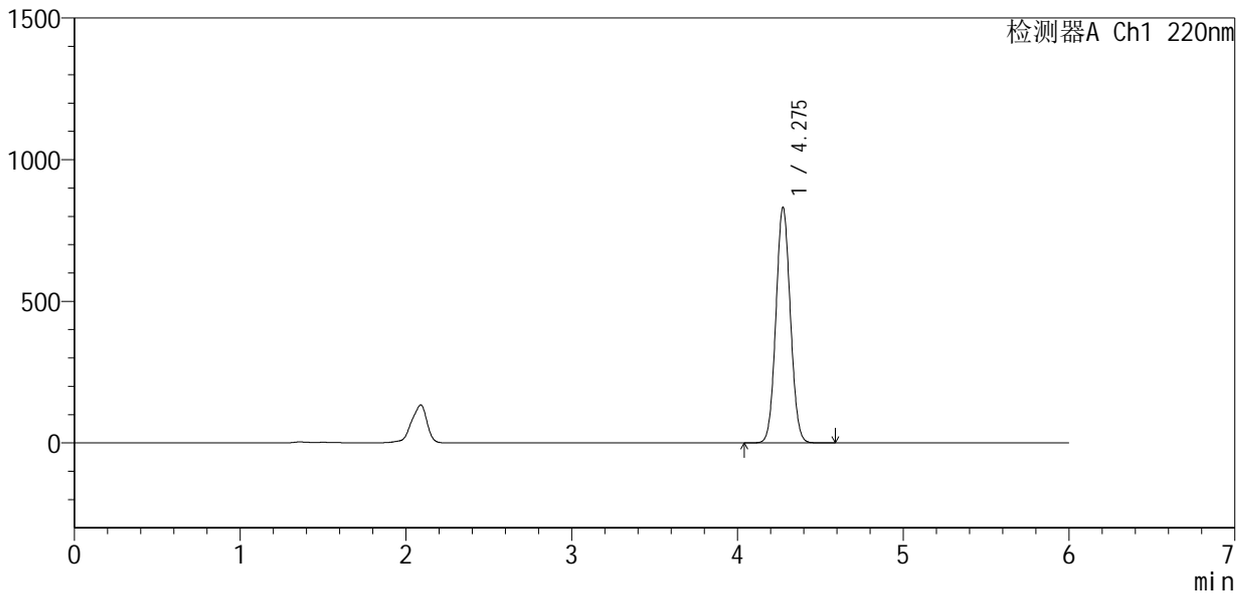
QTL-4141

<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 - 0-10/26-75-2 - zzp-2025110151p-rcd-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 - 20251119-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/20 01:03:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/20 11:14:02 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	4.275	5033921	100.000	828389	11445	1.060	--
总计		5033921	100.000	828389			

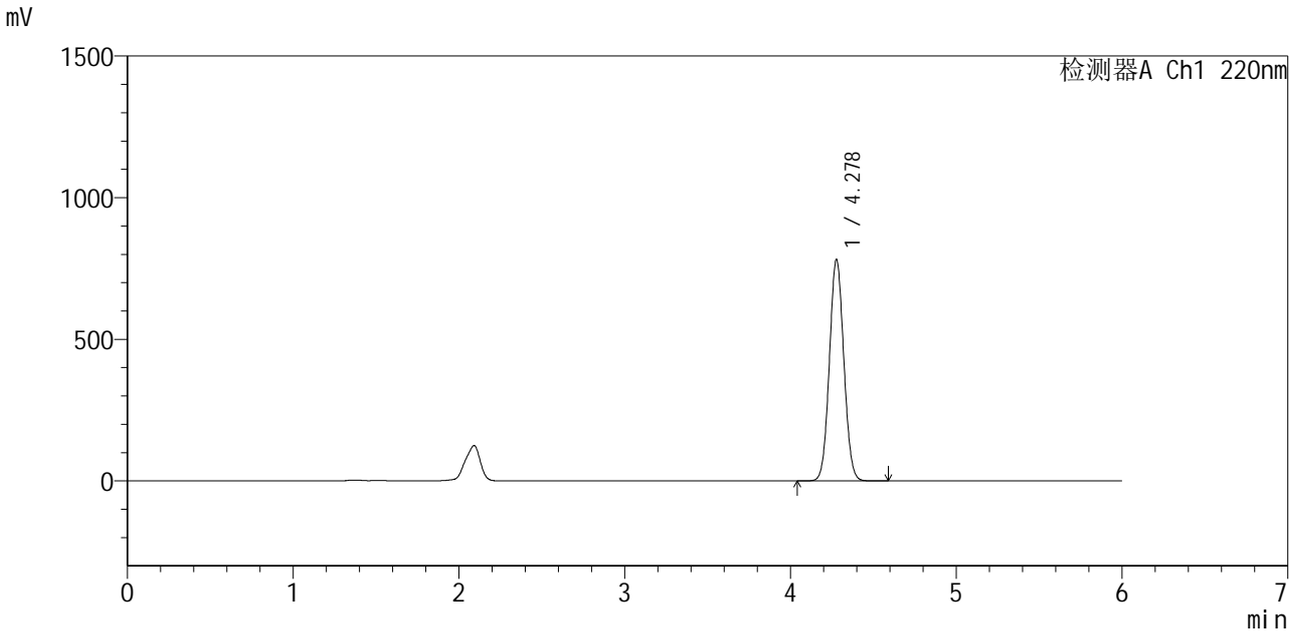


QTL-4141

<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 - 0-10/26-76-2 - zzp-2025110151p-rcd-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 - 20251119-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/20 01:09:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/20 11:14:04 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	4.278	4730579	100.000	781273	11482	1.060	--
总计		4730579	100.000	781273			

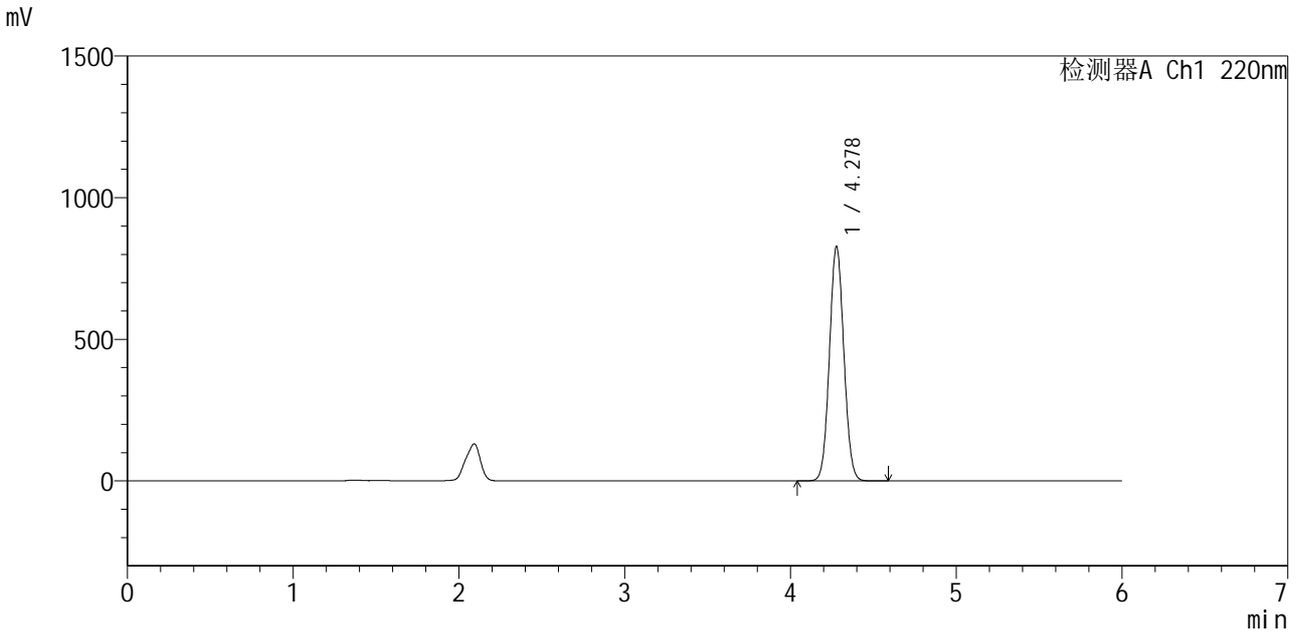


QTL-4141

<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 - 0-10/26-77-2 - zzp-2025110151p-rcd-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 - 20251119-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/20 01:15:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/20 11:14:08 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	4.278	5004314	100.000	827224	11495	1.060	--
总计		5004314	100.000	827224			

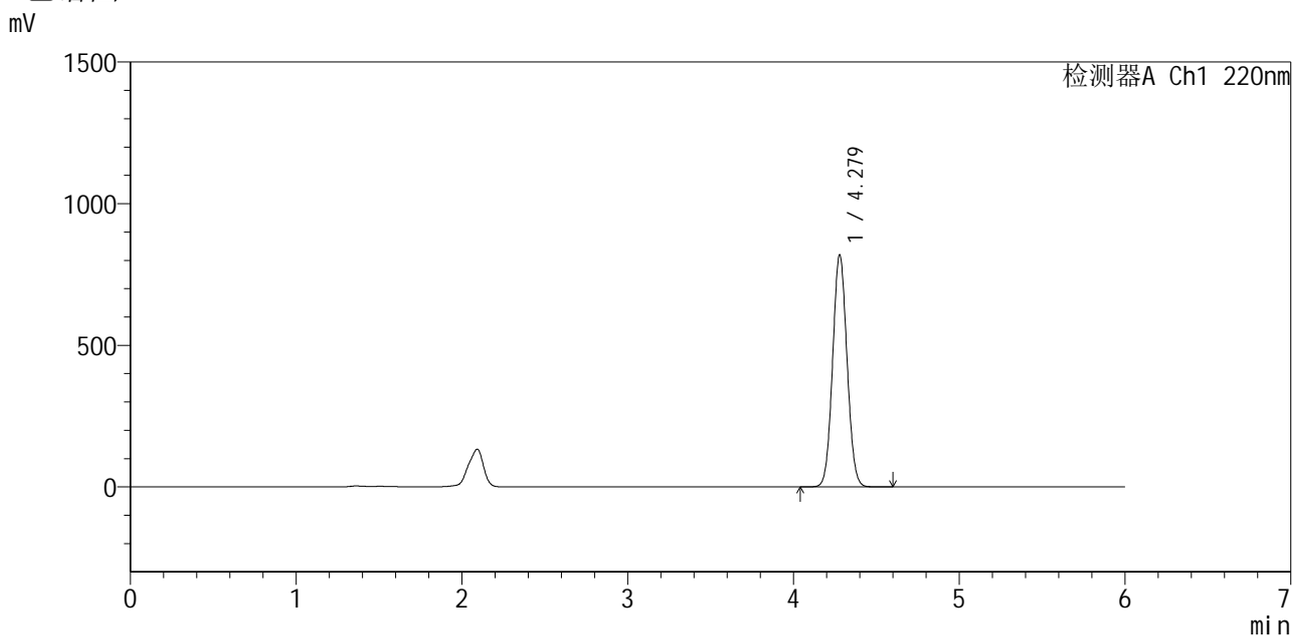


QTL-4141

<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 - 0-10/26-78-2 - zzp-2025110151p-rcd-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 - 20251119-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/20 01:22:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/20 11:14:10 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	4.279	4958918	100.000	819766	11482	1.060	--
总计		4958918	100.000	819766			

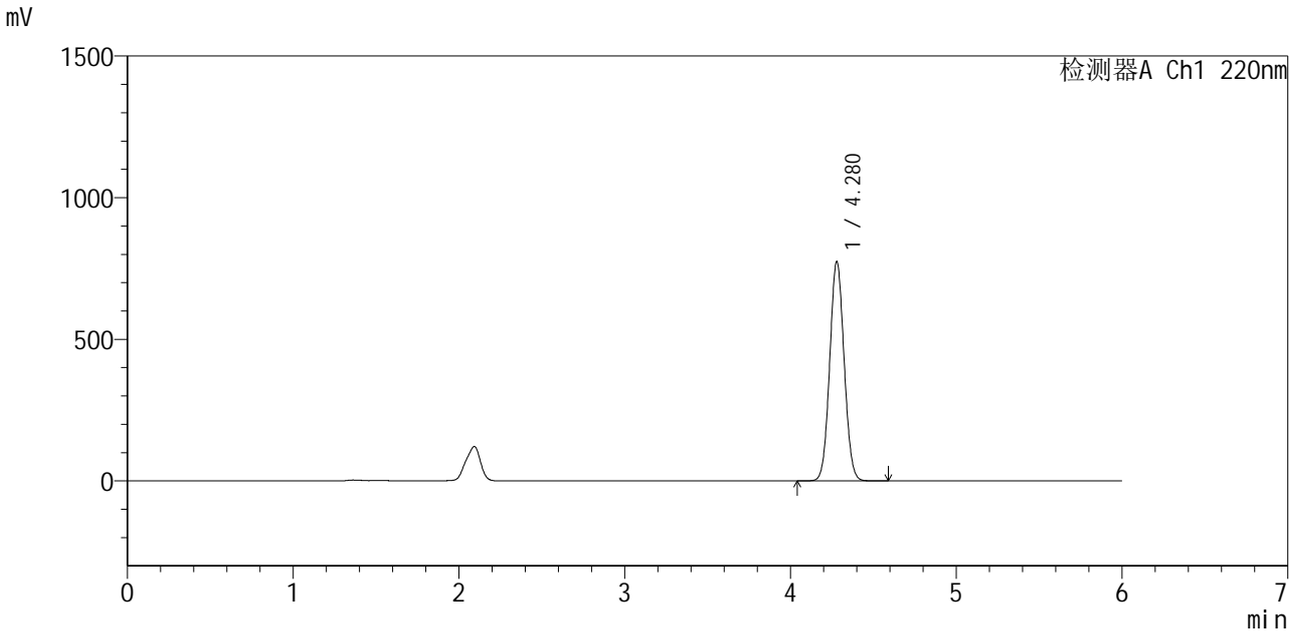


QTL-4141

<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 - 0-10/26-79-2 - zzp-2025110151p-rcd-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 - 20251119-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/20 01:28:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/20 11:14:13 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	4.280	4683564	100.000	774665	11497	1.060	--
总计		4683564	100.000	774665			

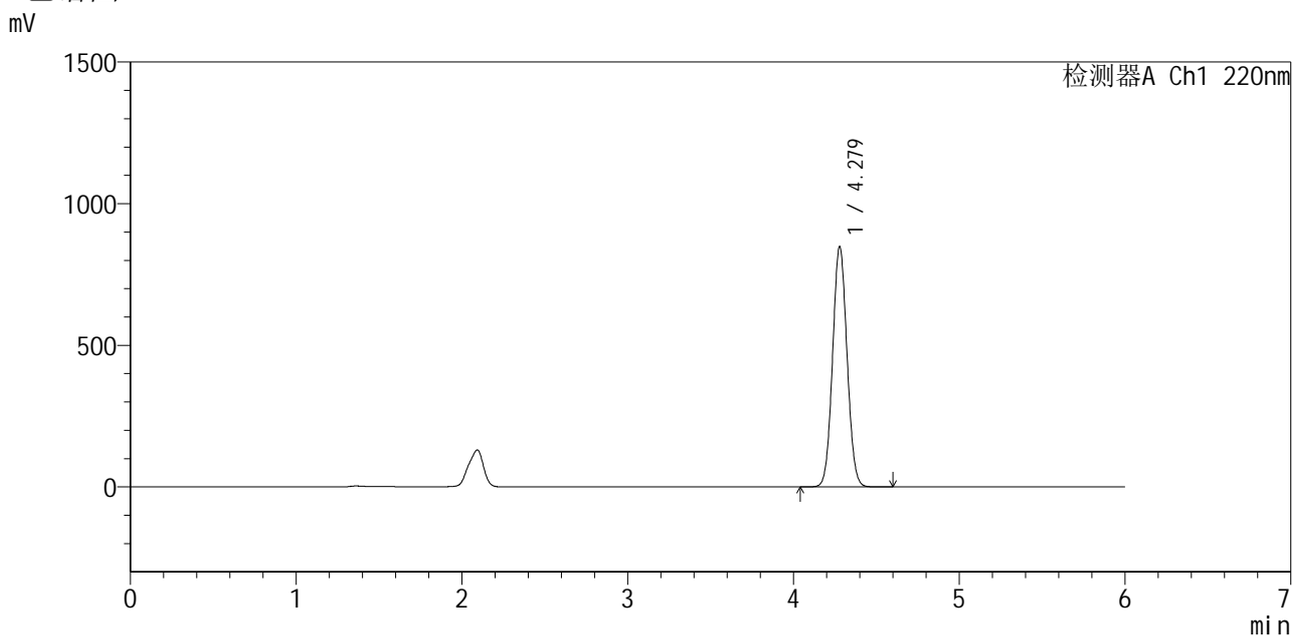


QTL-4141

<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 - 0-10/26-80-2 - zzp-2025110251p-rcd-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 - 20251119-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/20 01:35:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/20 11:14:16 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	4.279	5148182	100.000	848903	11427	1.060	--
总计		5148182	100.000	848903			



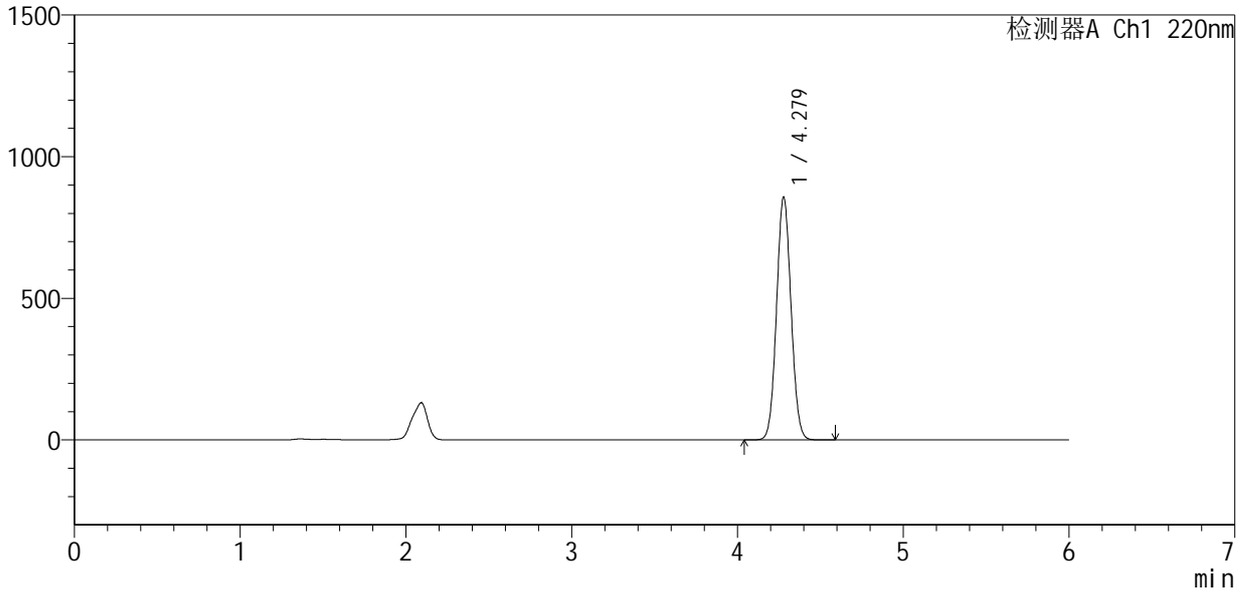
QTL-4141

<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 - 0-10/26-81-2 - zzp-2025110251p-rcd-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 - 20251119-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/20 01:41:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/20 11:14:19 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	4.279	5211476	100.000	857646	11371	1.060	--
总计		5211476	100.000	857646			



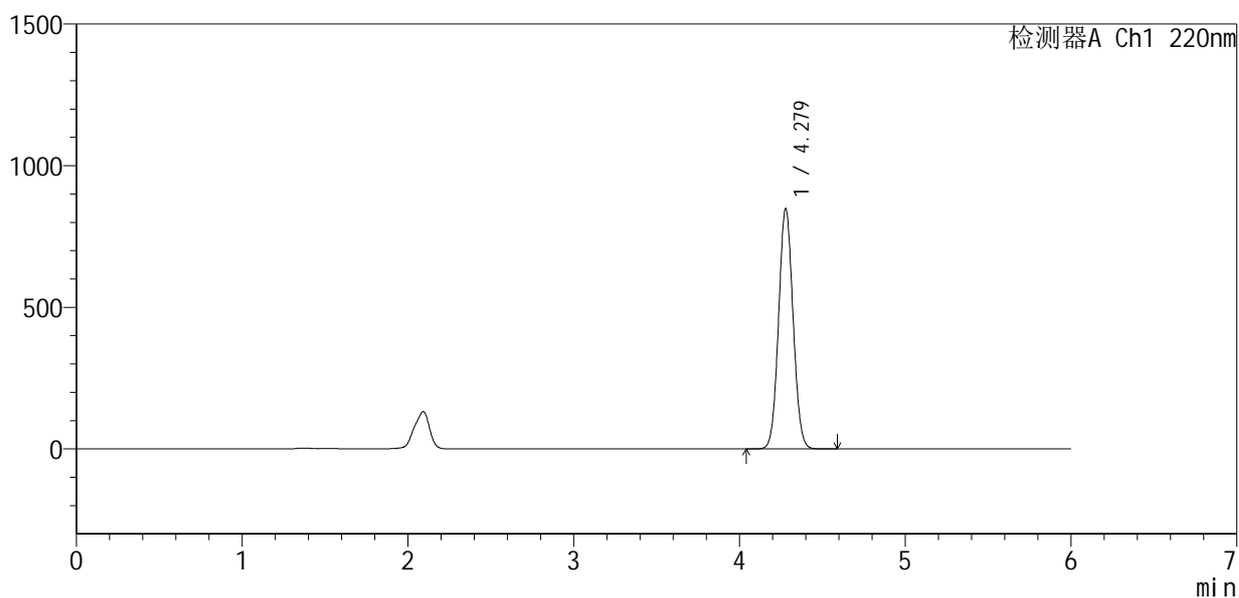
QTL-4141

<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 - 0-10/26-82-2 - zzp-2025110251p-rcd-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 - 20251119-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/20 01:47:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/20 11:14:22 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	4.279	5149163	100.000	848803	11420	1.060	--
总计		5149163	100.000	848803			

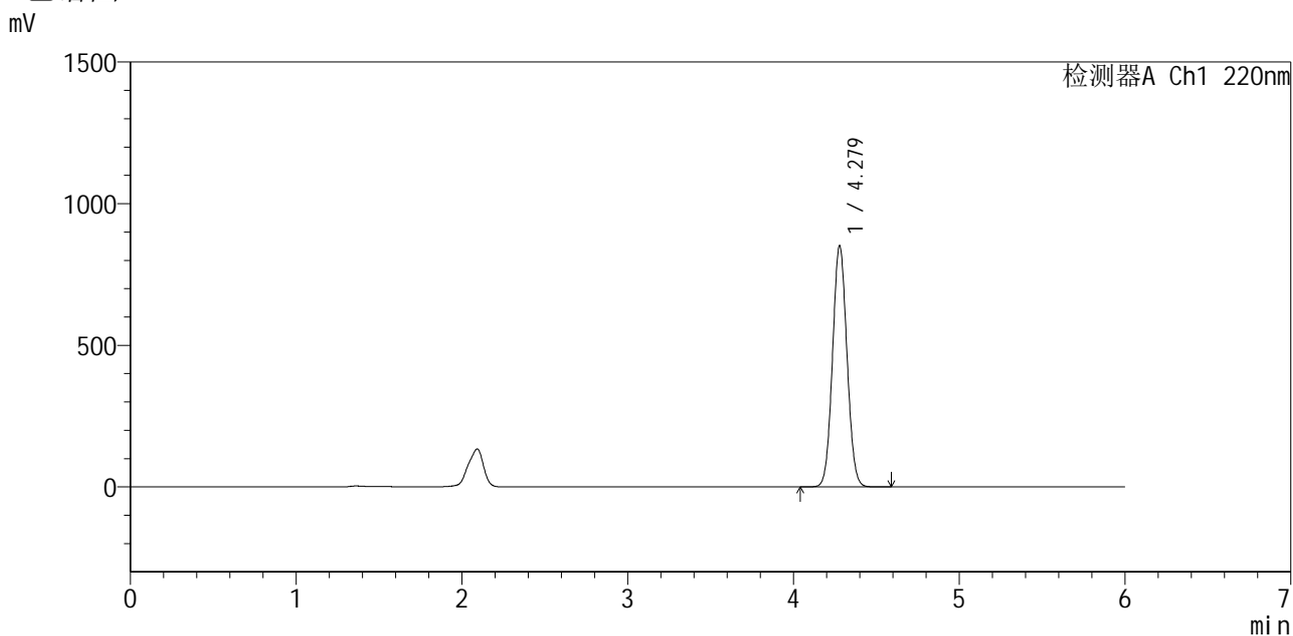


QTL-4141

<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 - 0-10/26-83-2 - zzp-2025110251p-rcd-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 - 20251119-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/20 01:54:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/20 11:14:25 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	4.279	5167017	100.000	851766	11422	1.060	--
总计		5167017	100.000	851766			



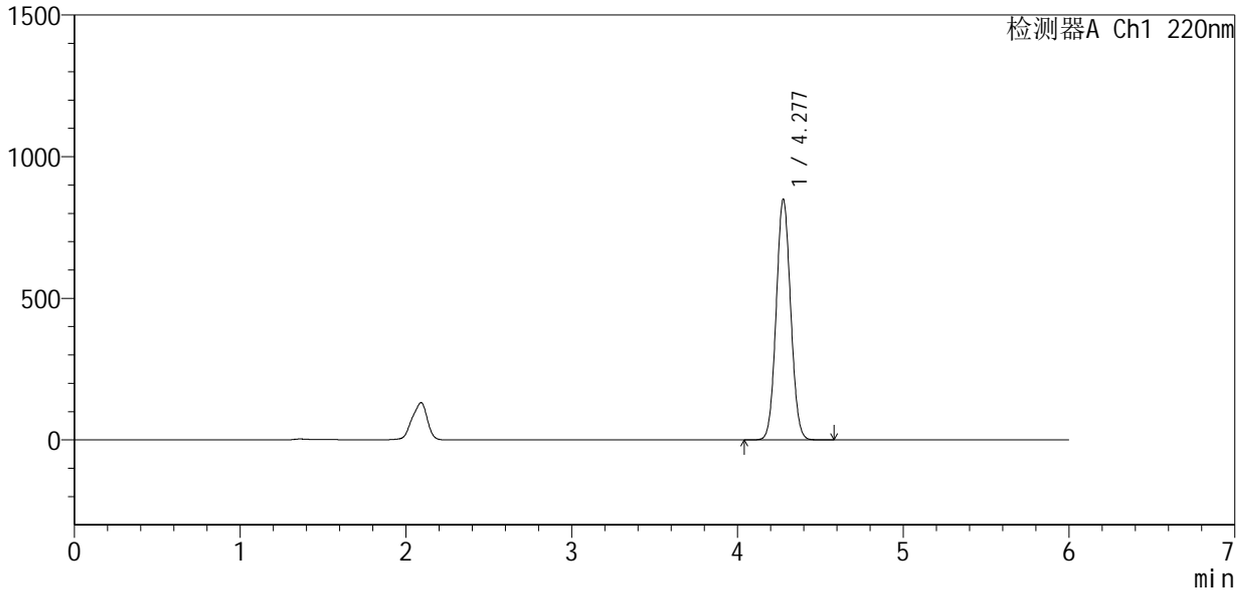
QTL-4141

<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 - 0-10/26-84-2 - zzp-2025110251p-rcd-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 - 20251119-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/20 02:00:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/20 11:14:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.277	5154583	100.000	847410	11409	1.060	--
总计		5154583	100.000	847410			

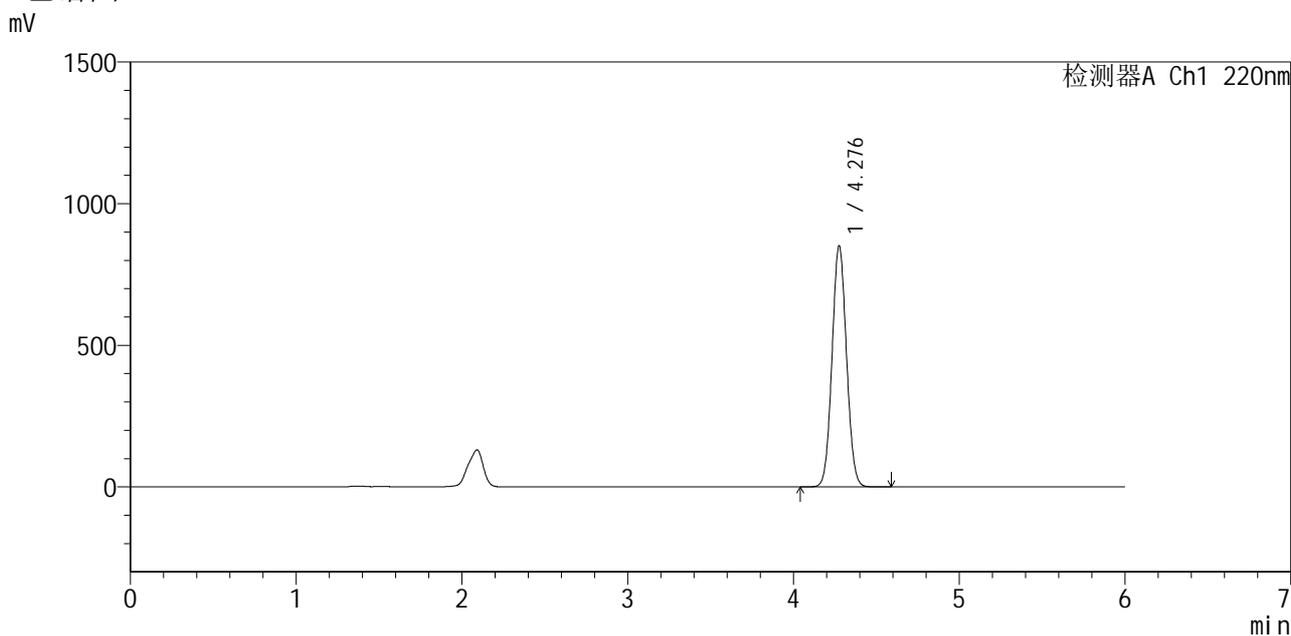


QTL-4141

<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 - 0-10/26-85-2 - zzp-2025110251p-rcd-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 - 20251119-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/20 02:06:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/20 11:14:31 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	4.276	5165230	100.000	847031	11390	1.061	--
总计		5165230	100.000	847031			



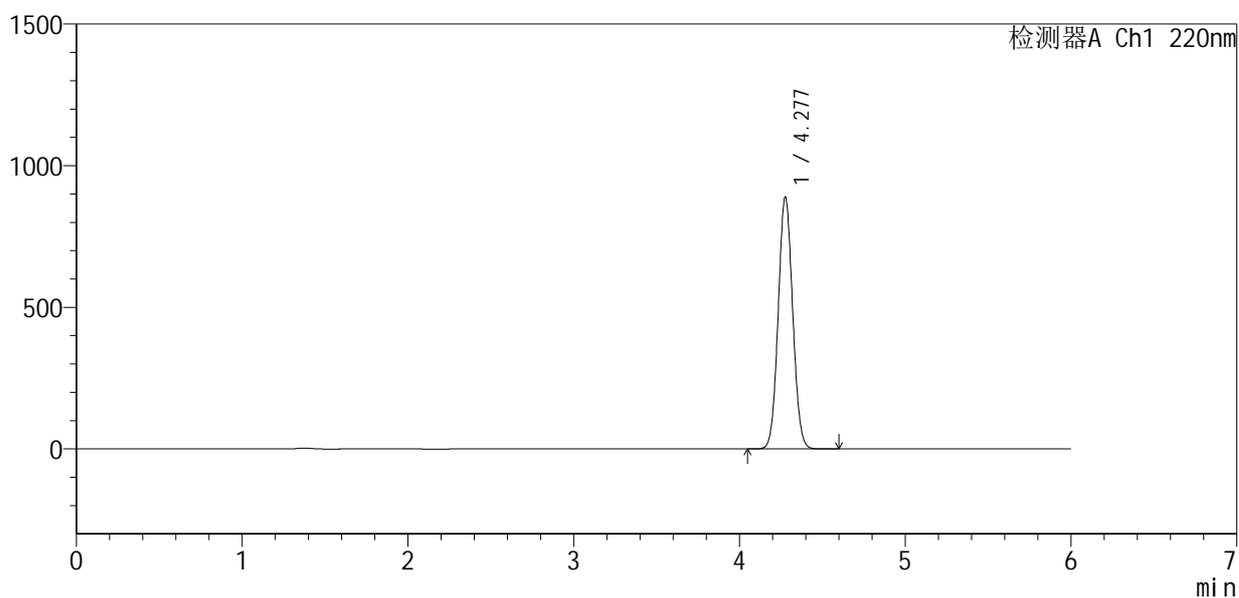
QTL-4141

<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 - 0-10/26-86-2 - zzp-rcd-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 - 20251119-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/20 02:13:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/20 11:14:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.277	5397561	100.000	886980	11391	1.061	--
总计		5397561	100.000	886980			



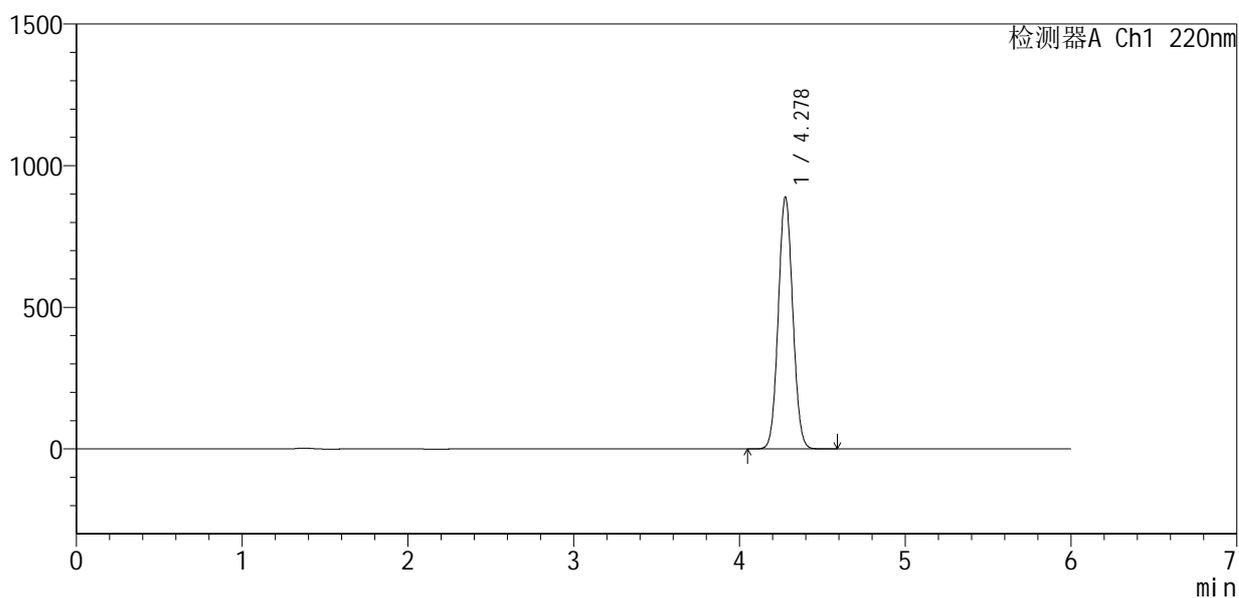
QTL-4141

<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 - 0-10/26-87-2 - zzp-rcd-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 - 20251119-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/20 02:19:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/20 11:14:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.278	5397540	100.000	888207	11403	1.061	--
总计		5397540	100.000	888207			