



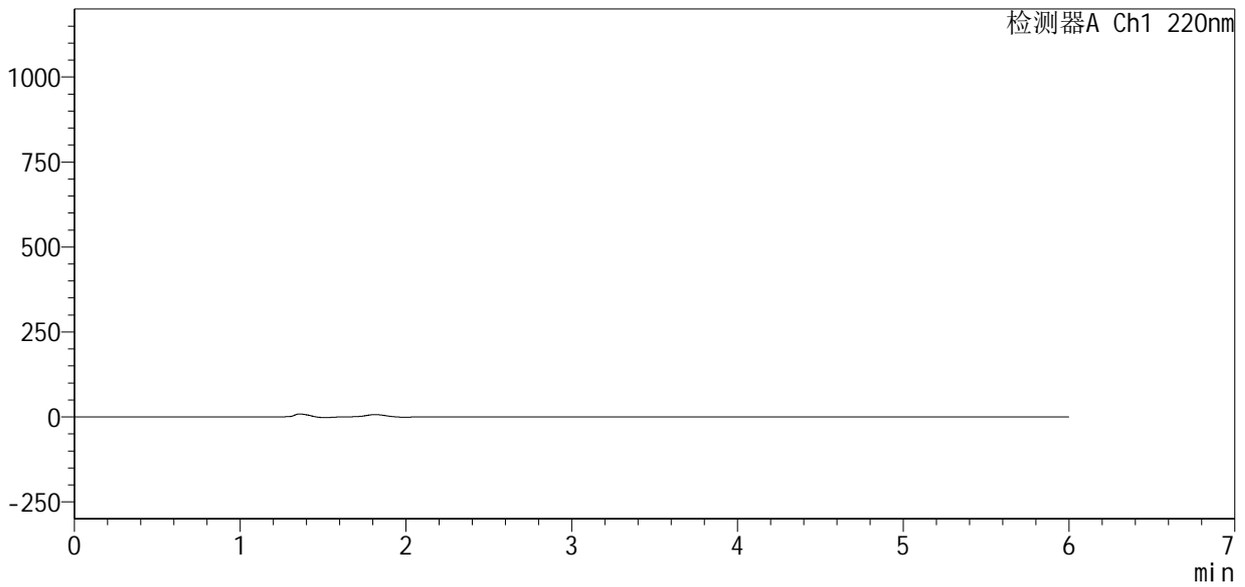
# QTL-4141

## <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 - 29-4/29-215-2 - zzp-2025110251p-rcd-gw5t-60d-pH7.2jz-rj.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251225-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-9  
进样体积: 10 µl    版本号:6.115  
进样时间: 2025/12/25 17:21:37                              实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/12/26 14:39:57                      处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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							





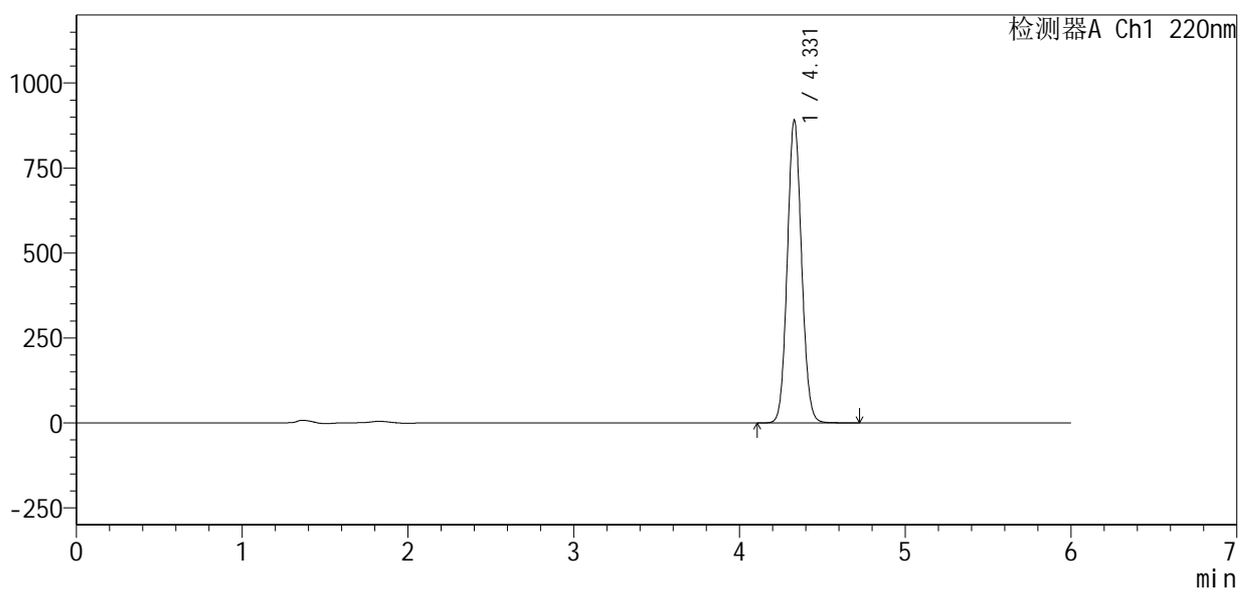
# QTL-4141

## <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 - 29-4/29-217-2 - zzp-2025110251p-rcd-gw5t-60d-pH7.2jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251225-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/25 17:34:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/12/26 14:40:05      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	4.331	5344618	100.000	891071	12120	1.078	--
总计		5344618	100.000	891071			



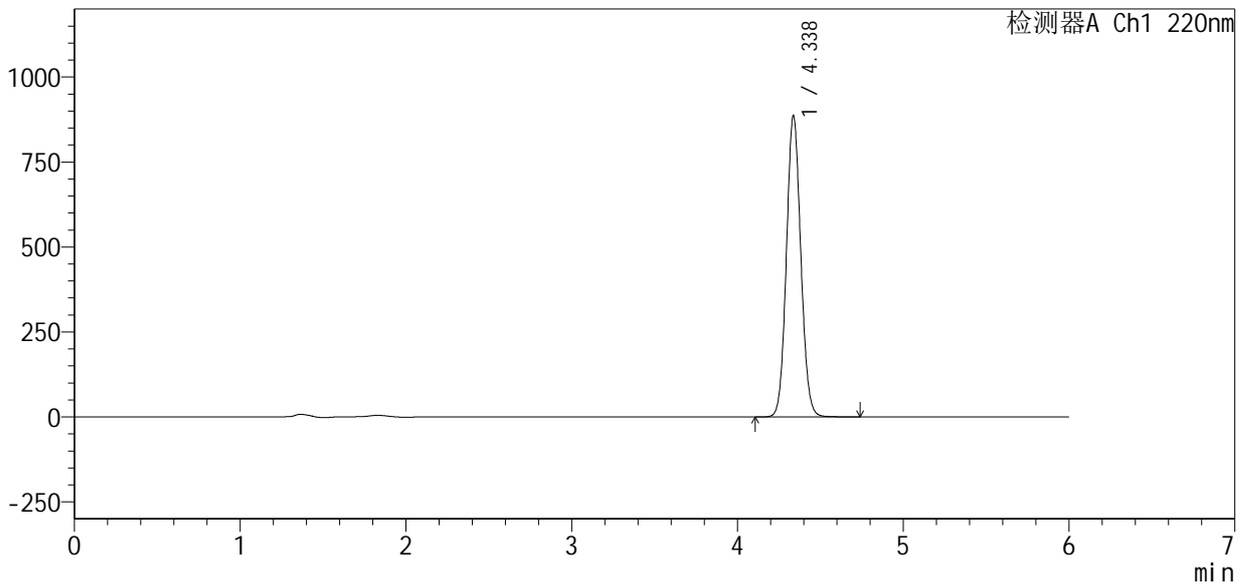
# QTL-4141

<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 - 29-4/29-218-2 - zzp-2025110251p-rcd-gw5t-60d-pH7.2jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251225-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/25 17:40:49                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/26 14:40:08                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	4.338	5350166	100.000	886509	12021	1.079	--
总计		5350166	100.000	886509			



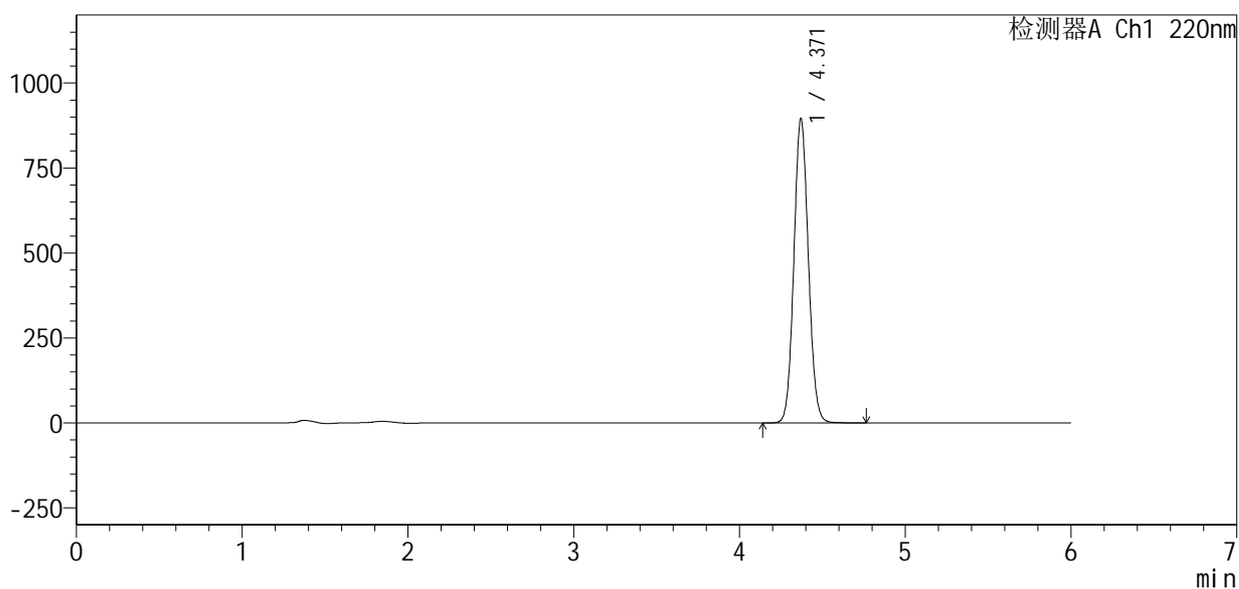
# QTL-4141

## <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 - 29-4/29-219-2 - zzp-2025110251p-rcd-gw5t-60d-pH7.2jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251225-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/25 17:47:12      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/12/26 14:40:11      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	4.371	5428682	100.000	895919	12084	1.077	--
总计		5428682	100.000	895919			



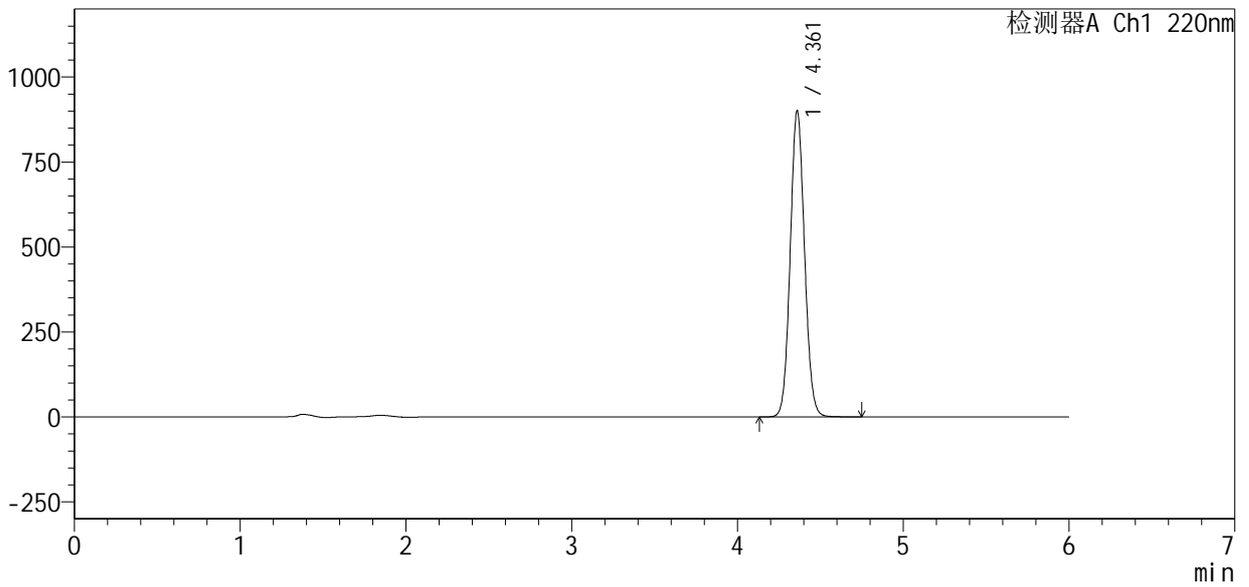
# QTL-4141

## <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 - 29-4/29-220-2 - zzp-2025110251p-rcd-gw5t-60d-pH7.2jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251225-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/25 17:53:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/12/26 14:40:14      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	4.361	5401059	100.000	899111	12303	1.074	--
总计		5401059	100.000	899111			



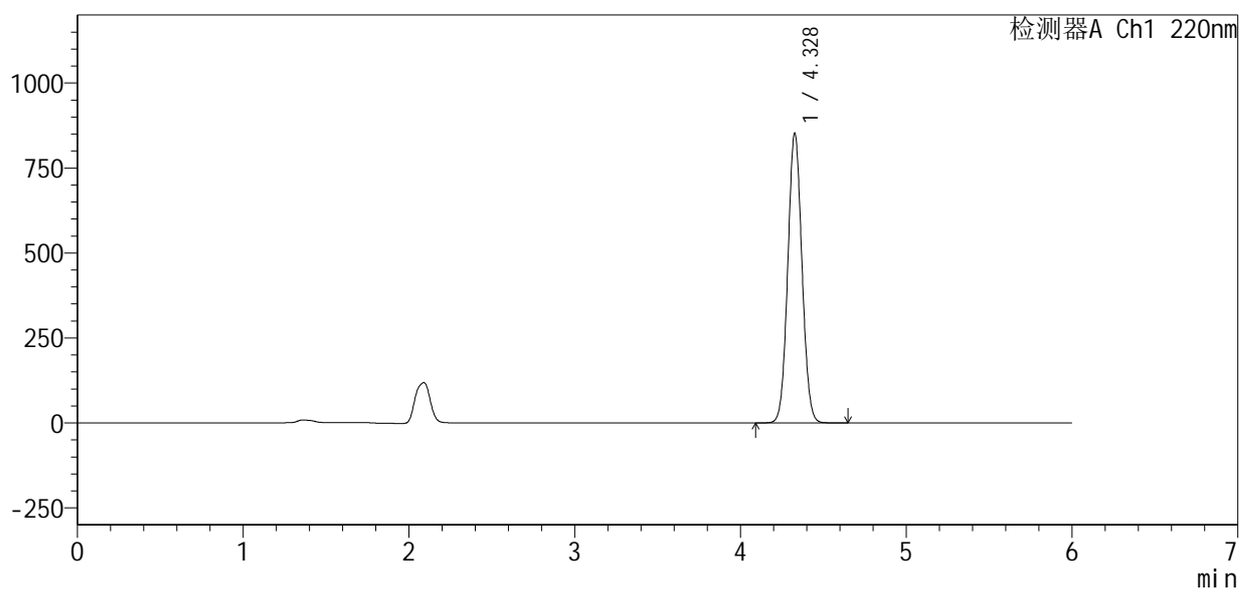
# QTL-4141

## <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 - 29-4/29-221-2 - zzp-2025110251p-rcd-gw5t-60d-pH7.2jz-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251225-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/25 18:15:31      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/12/26 14:40:17      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	4.328	5070560	100.000	851694	12188	1.055	--
总计		5070560	100.000	851694			



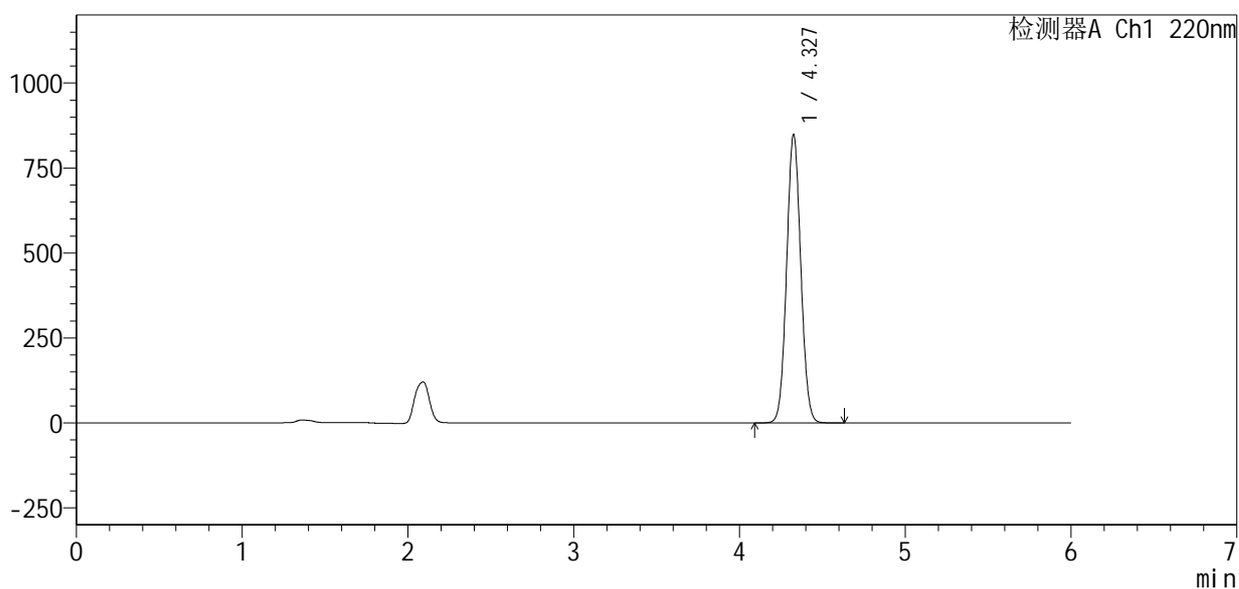
# QTL-4141

## <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 - 29-4/29-222-2 - zzp-2025110251p-rcd-gw5t-60d-pH7.2jz-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251225-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/25 18:21:53      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/12/26 14:40:19      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	4.327	5034133	100.000	846410	12250	1.056	--
总计		5034133	100.000	846410			



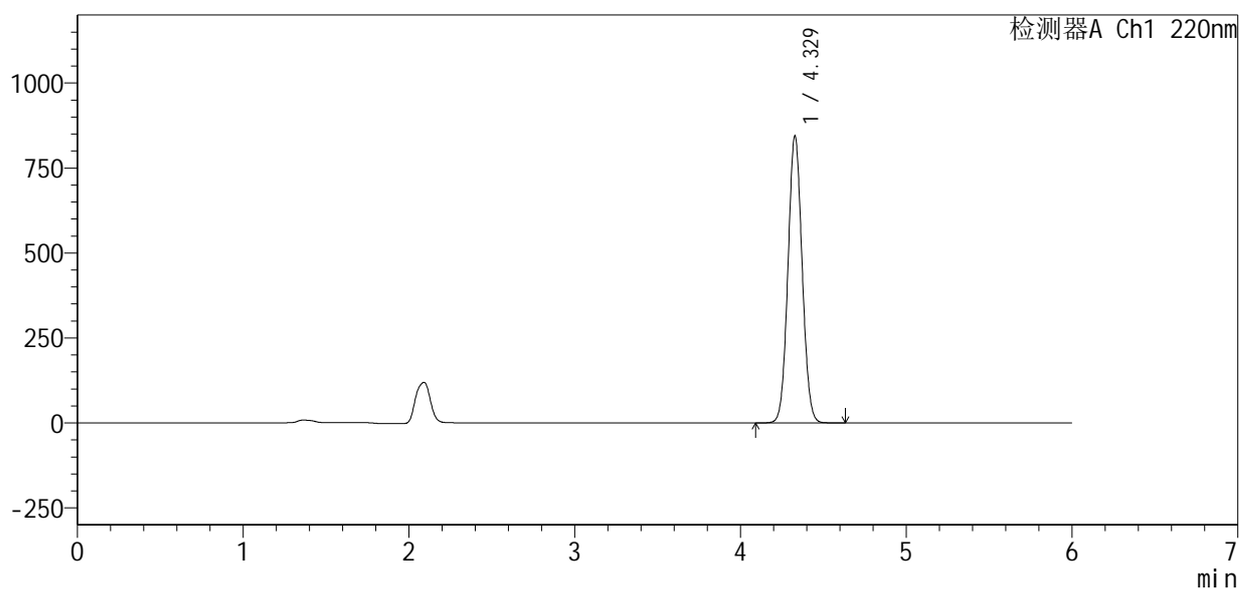
# QTL-4141

## <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 - 29-4/29-223-2 - zzp-2025110251p-rcd-gw5t-60d-pH7.2jz-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251225-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/25 18:28:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/12/26 14:40:22      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	4.329	5018544	100.000	844729	12225	1.055	--
总计		5018544	100.000	844729			



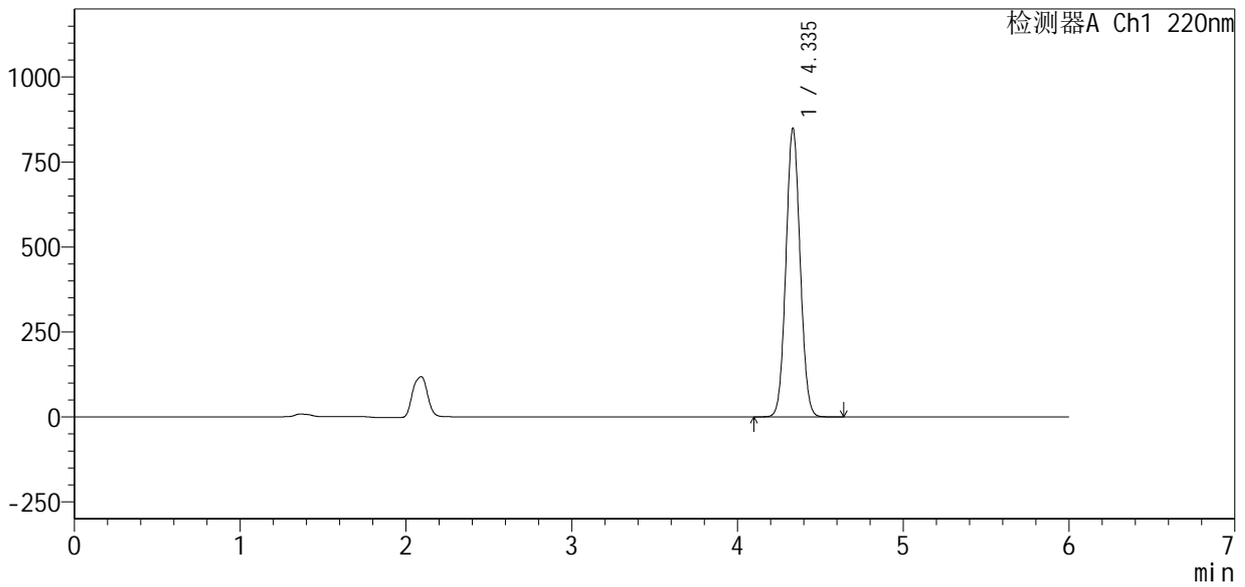
# QTL-4141

<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 - 29-4/29-224-2 - zzp-2025110251p-rcd-gw5t-60d-pH7.2jz-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251225-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 10 µl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/25 18:34:39                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/26 14:40:25                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	4.335	5056626	100.000	846635	12207	1.055	--
总计		5056626	100.000	846635			



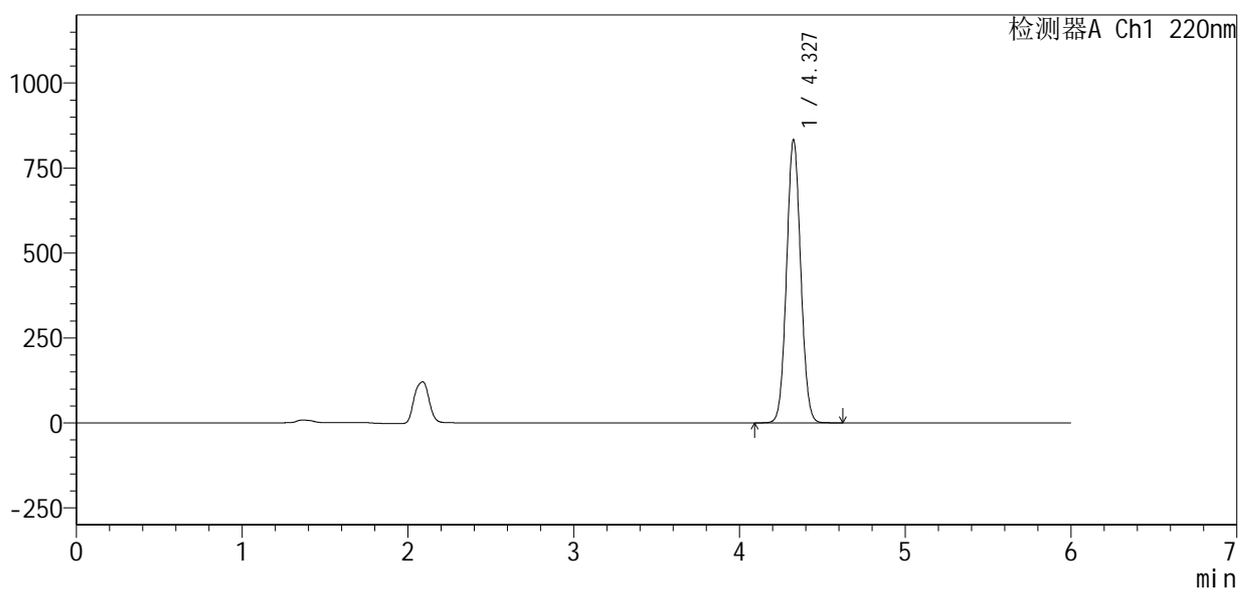
# QTL-4141

## <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 - 29-4/29-225-2 - zzp-2025110251p-rcd-gw5t-60d-pH7.2jz-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251225-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/25 18:41:00                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/26 14:40:28                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	4.327	4940563	100.000	830401	12253	1.055	--
总计		4940563	100.000	830401			



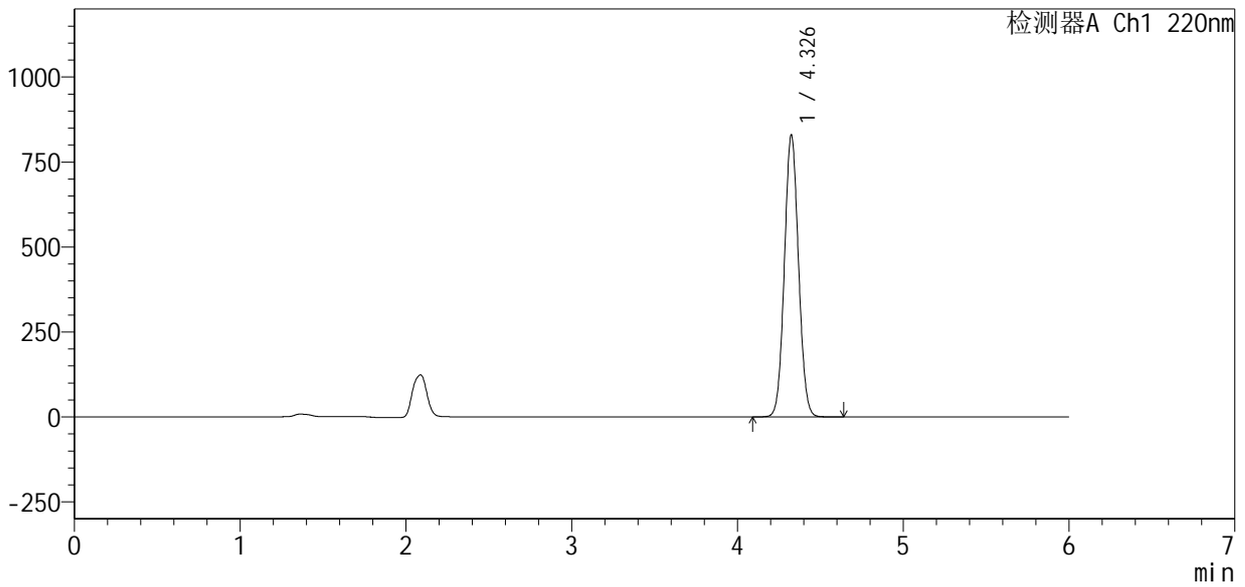
# QTL-4141

## <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 - 29-4/29-226-2 - zzp-2025110251p-rcd-gw5t-60d-pH7.2jz-P3-2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251225-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-19  
进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
进样时间: 2025/12/25 18:47:22 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/12/26 14:40:31 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	4.326	4911825	100.000	825884	12293	1.056	--
总计		4911825	100.000	825884			



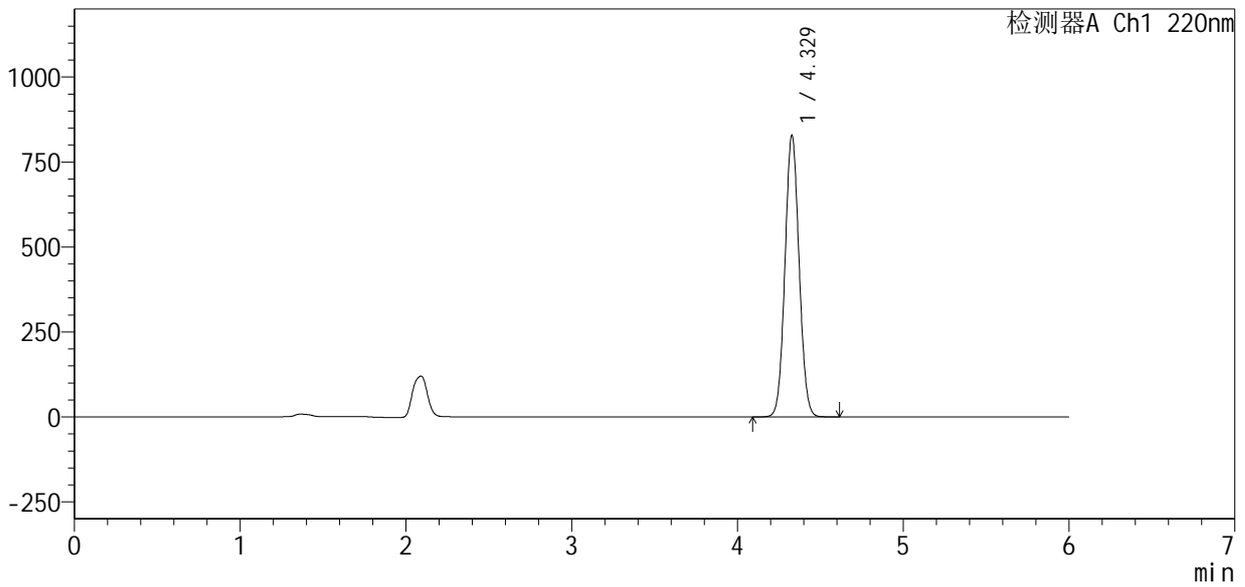
# QTL-4141

## <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 - 29-4/29-227-2 - zzp-2025110251p-rcd-gw5t-60d-pH7.2jz-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251225-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/25 18:53:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/12/26 14:40:33      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	4.329	4913658	100.000	828850	12280	1.055	--
总计		4913658	100.000	828850			



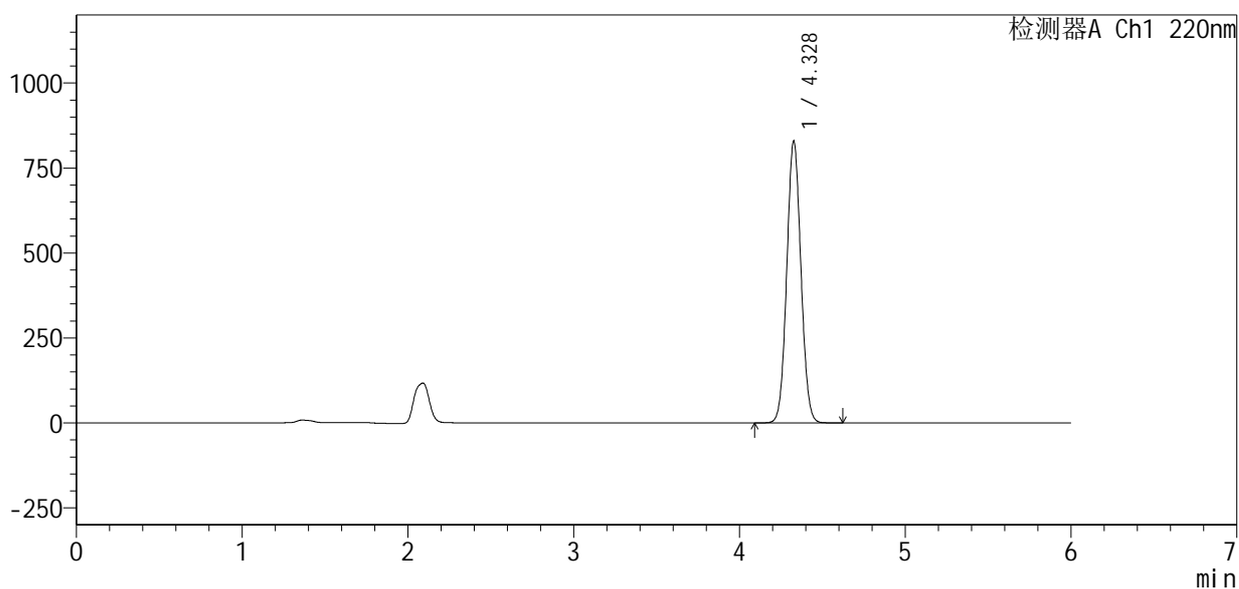
# QTL-4141

## <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 - 29-4/29-228-2 - zzp-2025110251p-rcd-gw5t-60d-pH7.2jz-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251225-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/25 19:00:07      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/12/26 14:40:36      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	4.328	4927564	100.000	828156	12211	1.054	--
总计		4927564	100.000	828156			



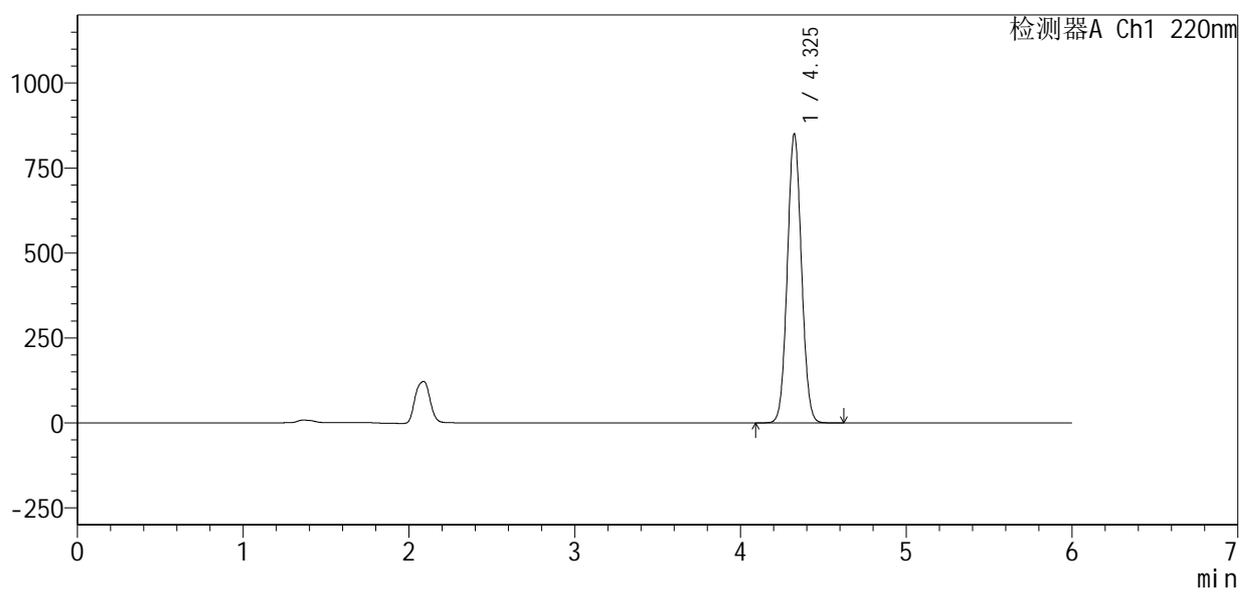
# QTL-4141

## <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 - 29-4/29-229-2 - zzp-2025110251p-rcd-gw5t-60d-pH7.2jz-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251225-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/25 19:06:30                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/26 14:40:39                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	4.325	5036792	100.000	846753	12274	1.055	--
总计		5036792	100.000	846753			



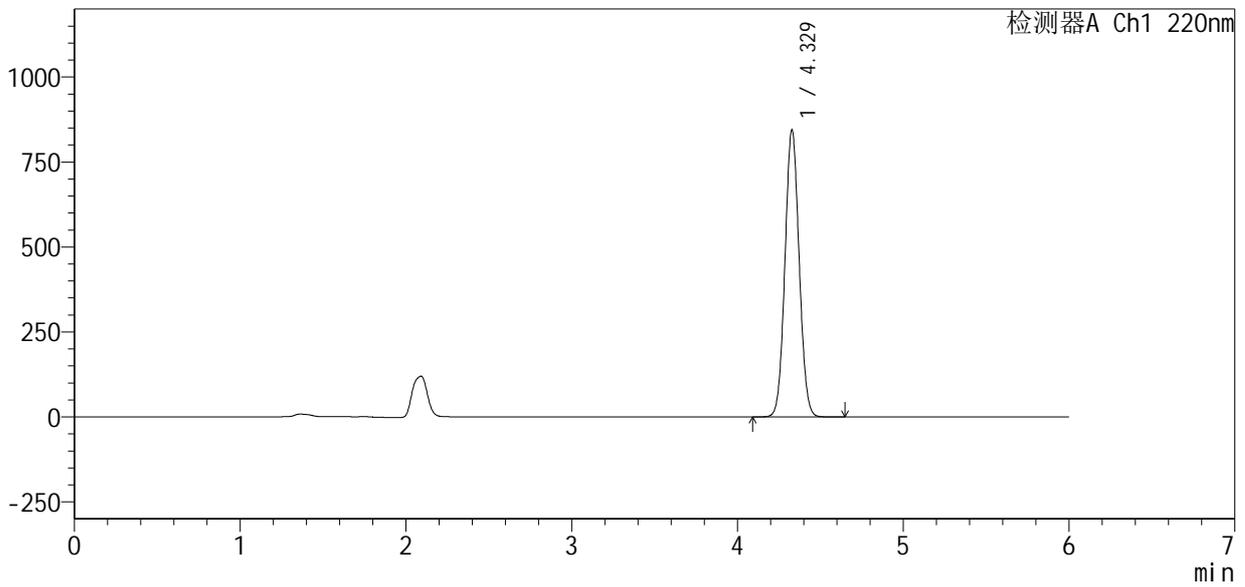
# QTL-4141

## <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 - 29-4/29-230-2 - zzp-2025110251p-rcd-gw5t-60d-pH7.2jz-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251225-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/25 19:12:52                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/26 14:40:42                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	4.329	5026663	100.000	844793	12192	1.054	--
总计		5026663	100.000	844793			



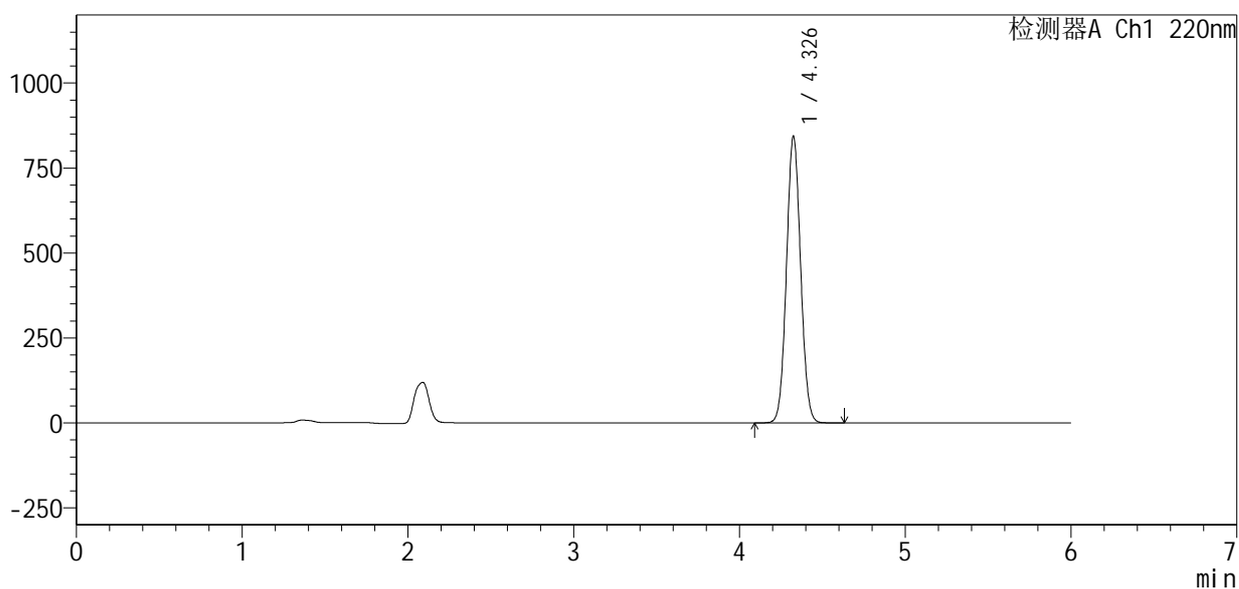
# QTL-4141

## <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 - 29-4/29-231-2 - zzp-2025110251p-rcd-gw5t-60d-pH7.2jz-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251225-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/25 19:19:13                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/26 14:40:44                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	4.326	5006987	100.000	839438	12226	1.055	--
总计		5006987	100.000	839438			



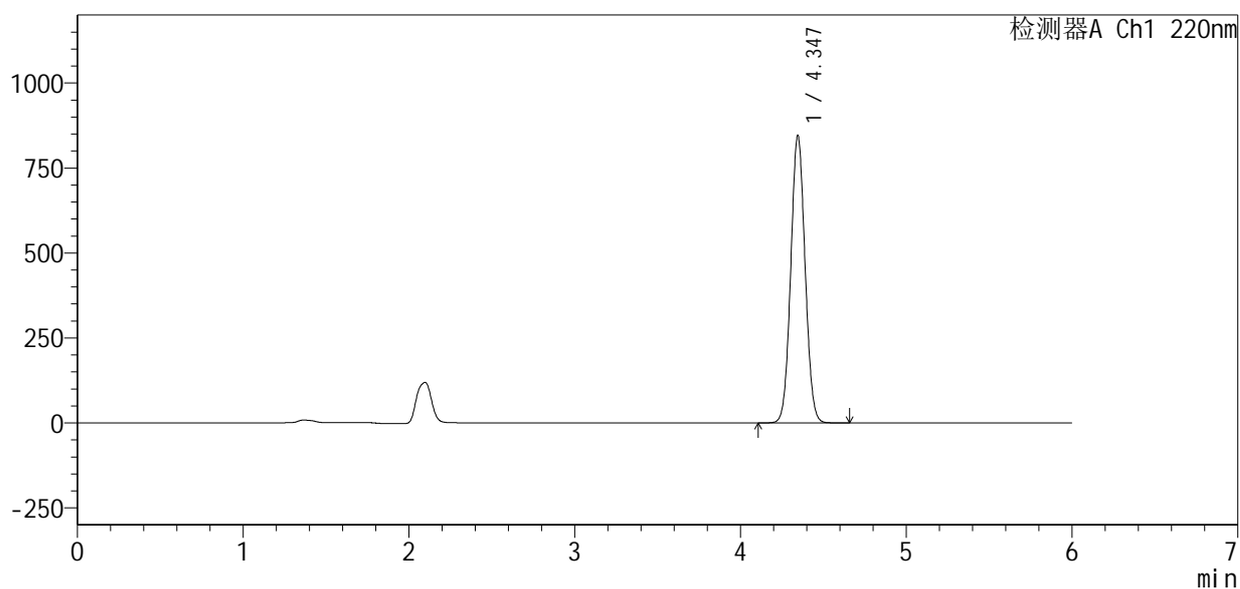
# QTL-4141

## <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 - 29-4/29-232-2 - zzp-2025110251p-rcd-gw5t-60d-pH7.2jz-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251225-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/25 19:25:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/12/26 14:40:47      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	4.347	5079613	100.000	845980	12053	1.053	--
总计		5079613	100.000	845980			



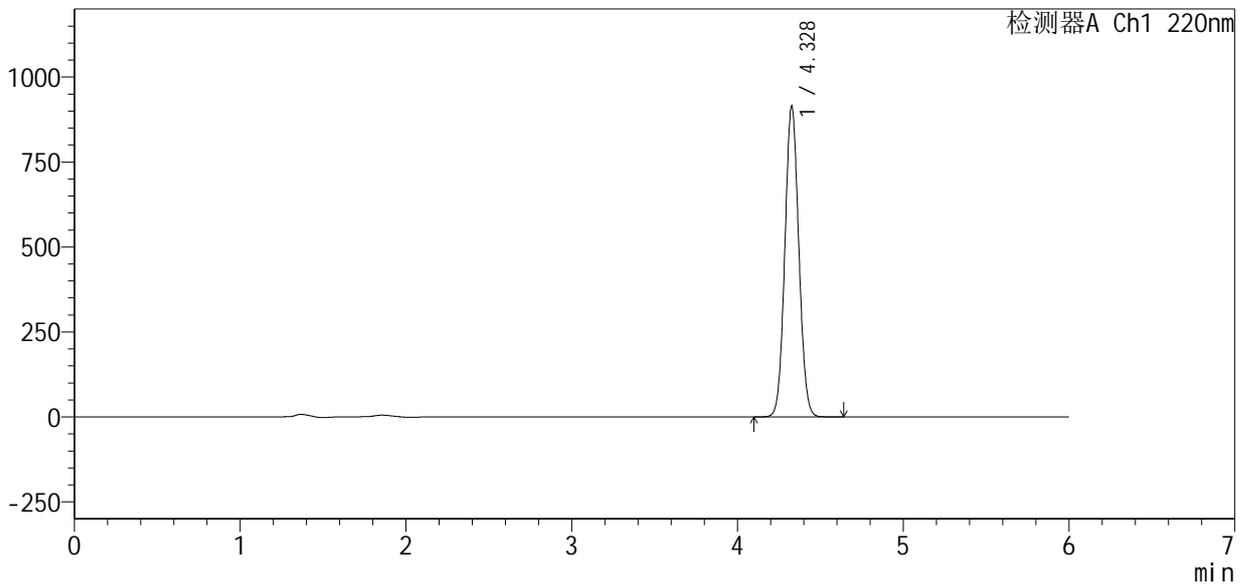
# QTL-4141

<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 - 29-4/29-233-2 - zzp-2025110251p-rcd-gw5t-60d-pH7.2jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251225-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/25 19:31:59                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/26 14:40:50                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	4.328	5348985	100.000	913121	12614	1.059	--
总计		5348985	100.000	913121			



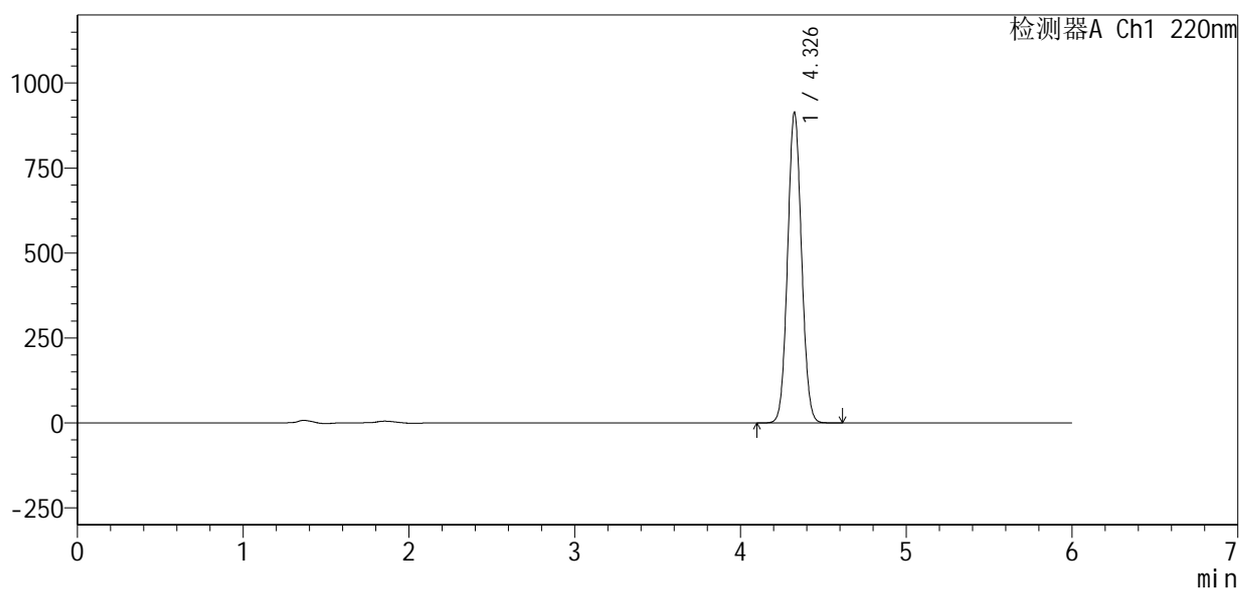
# QTL-4141

## <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 - 29-4/29-234-2 - zzp-2025110251p-rcd-gw5t-60d-pH7.2jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251225-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/25 19:38:22      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/12/26 14:40:53      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	4.326	5343138	100.000	909205	12600	1.059	--
总计		5343138	100.000	909205			



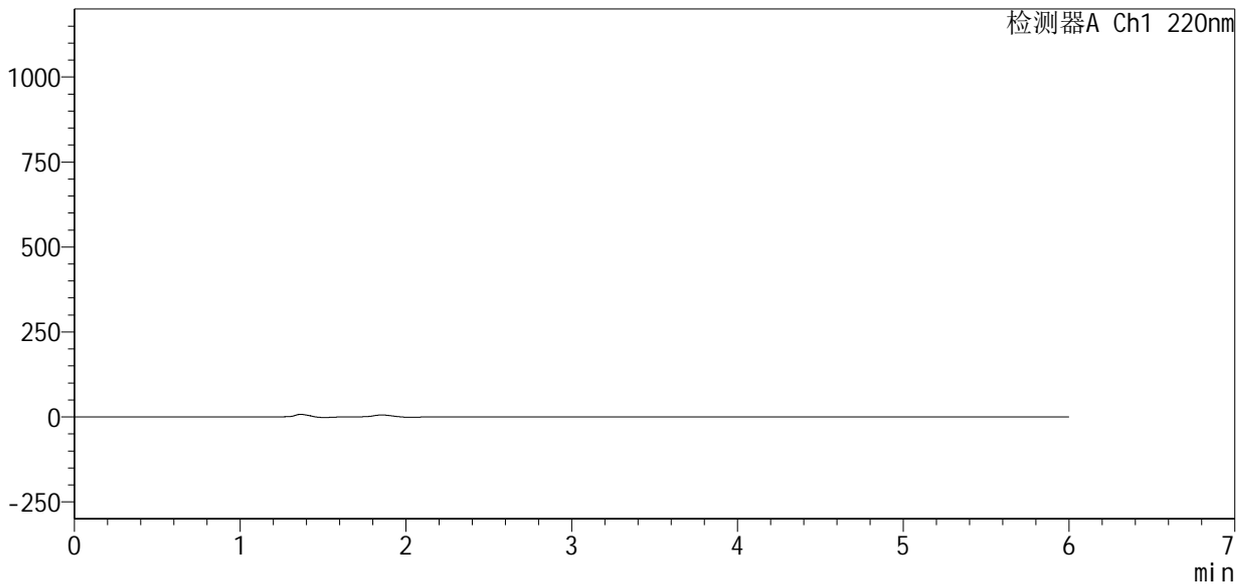
# QTL-4141

## <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 - 29-4/29-235-2 - zzp-2025110251p-rcd-gs5t-pH7.2jz-rj.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251225-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-9  
进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
进样时间: 2025/12/25 19:44:47                              实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/12/26 14:40:56                      处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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							



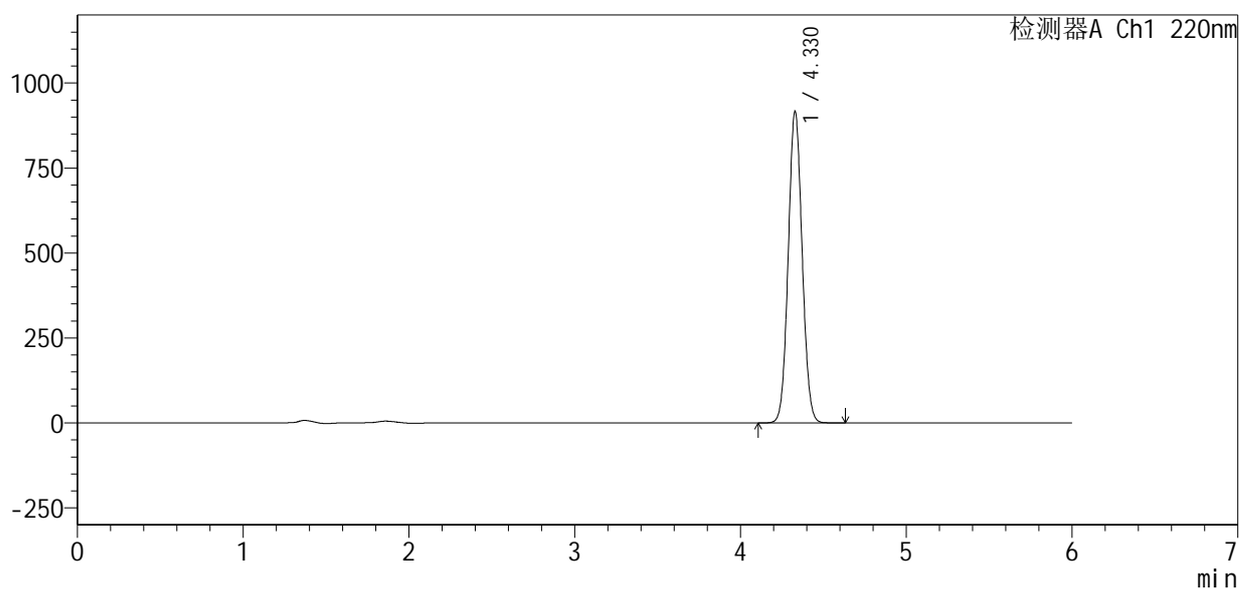
# QTL-4141

## <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 - 29-4/29-236-2 - zzp-2025110251p-rcd-gs5t-pH7.2jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251225-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/25 19:51:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/26 14:40:58      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	4.330	5347696	100.000	917037	12698	1.059	--
总计		5347696	100.000	917037			



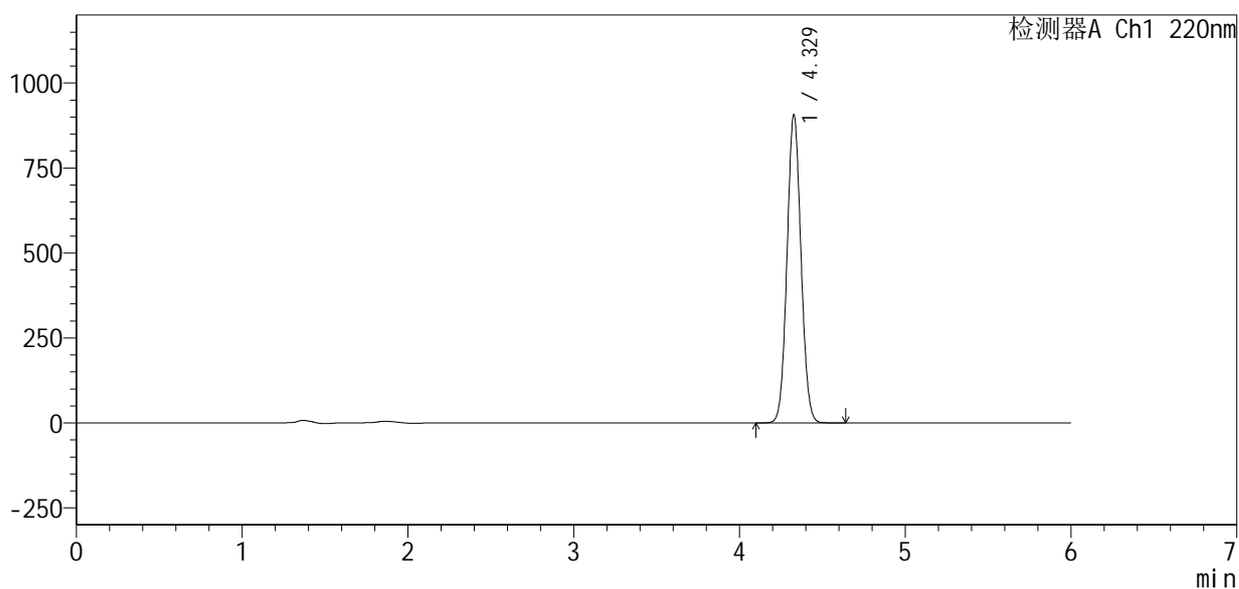
# QTL-4141

## <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 - 29-4/29-237-2 - zzp-2025110251p-rcd-gs5t-pH7.2jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251225-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/25 19:57:35                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/26 14:41:01                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

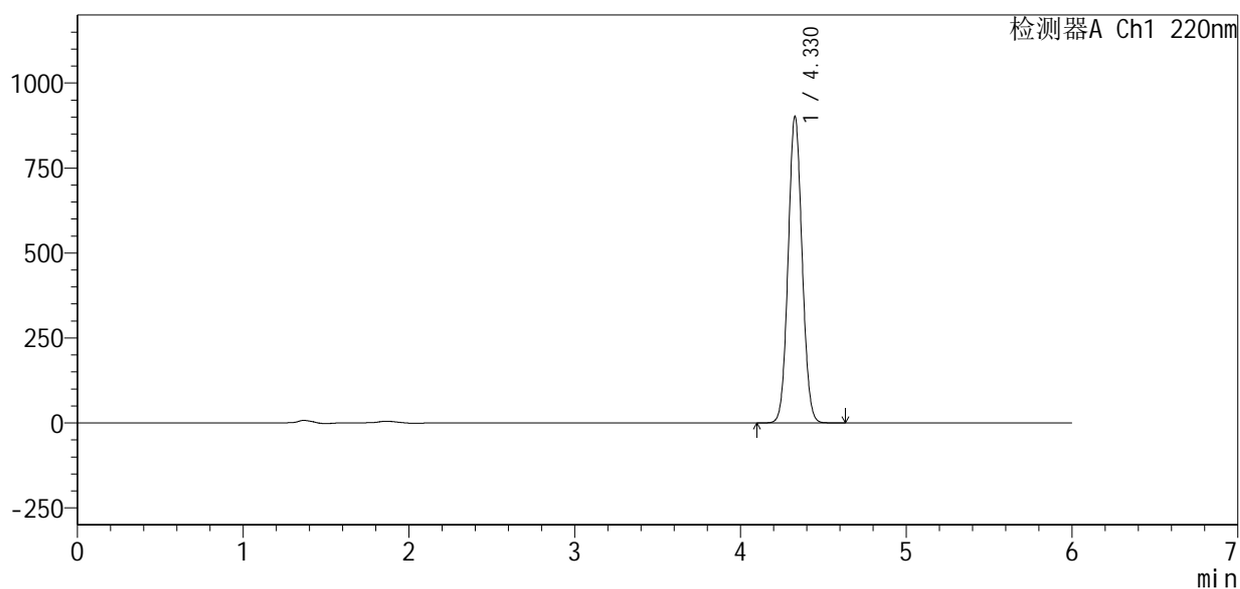
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.329	5310470	100.000	906891	12598	1.060	--
总计		5310470	100.000	906891			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
数据文件名: RC\$QTL-4141 - 29-4/29-238-2 - zzp-2025110251p-rcd-gs5t-pH7.2jz-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251225-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/12/25 20:04:00 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/12/26 14:41:04 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.330	5278156	100.000	902387	12621	1.060	--
总计		5278156	100.000	902387			



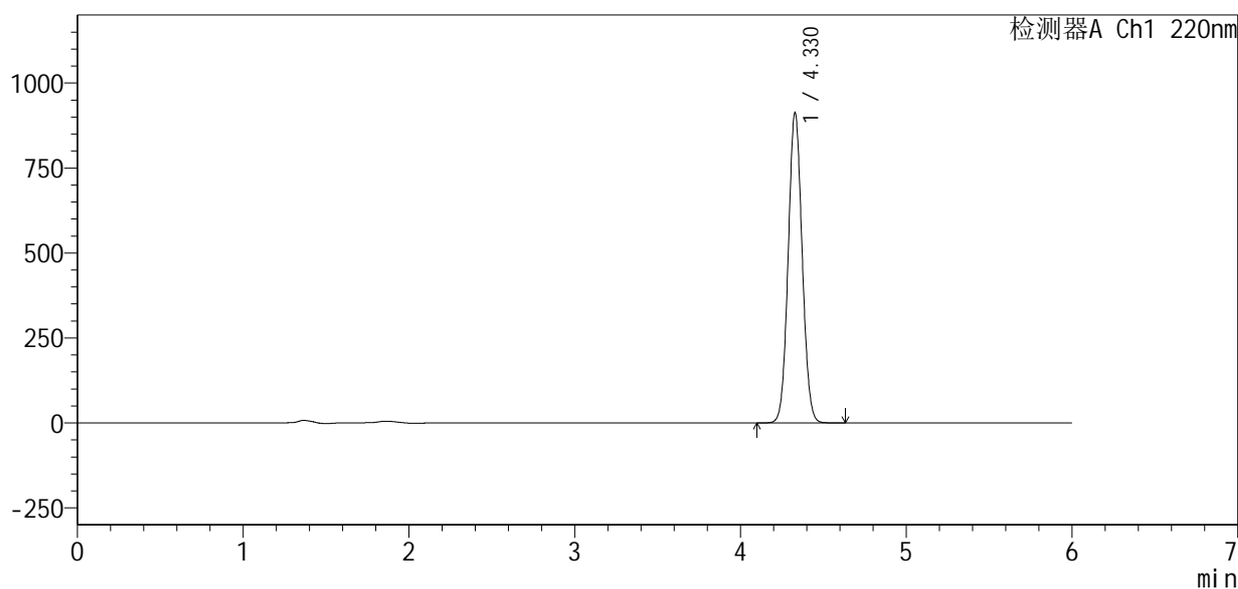
# QTL-4141

## <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 - 29-4/29-239-2 - zzp-2025110251p-rcd-gs5t-pH7.2jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251225-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/25 20:10:24                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/26 14:41:07                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	4.330	5345629	100.000	913533	12610	1.059	--
总计		5345629	100.000	913533			



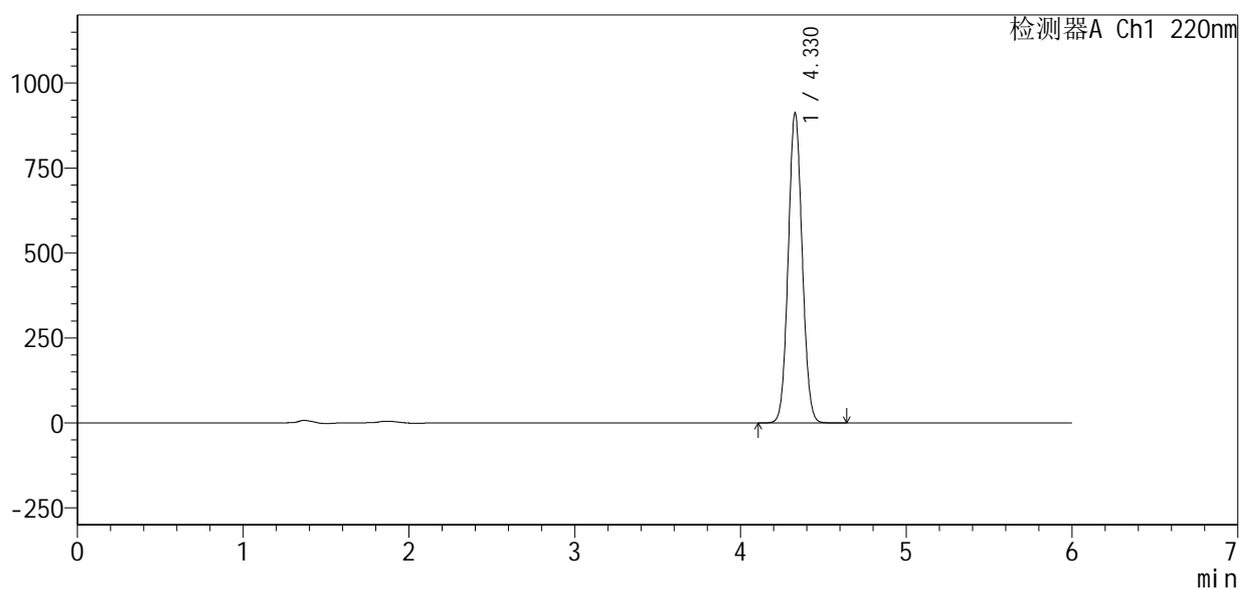
# QTL-4141

## <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 - 29-4/29-240-2 - zzp-2025110251p-rcd-gs5t-pH7.2jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251225-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/25 20:16:50                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/26 14:41:09                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	4.330	5342337	100.000	912324	12595	1.060	--
总计		5342337	100.000	912324			



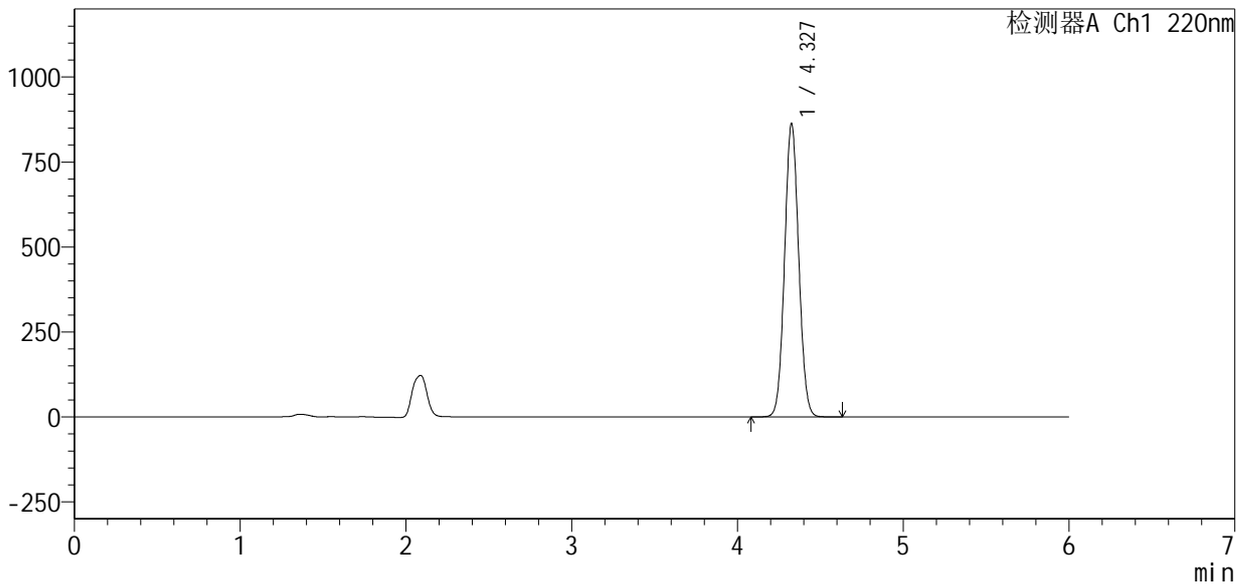
# QTL-4141

## <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 - 29-4/29-241-2 - zzp-2025110251p-rcd-gs5t-pH7.2jz-P1-1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251225-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-1  
进样体积: 10 µl 版本号:6.115  
进样时间: 2025/12/25 20:23:12 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/12/26 14:41:12 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	4.327	5114272	100.000	860636	12285	1.055	--
总计		5114272	100.000	860636			



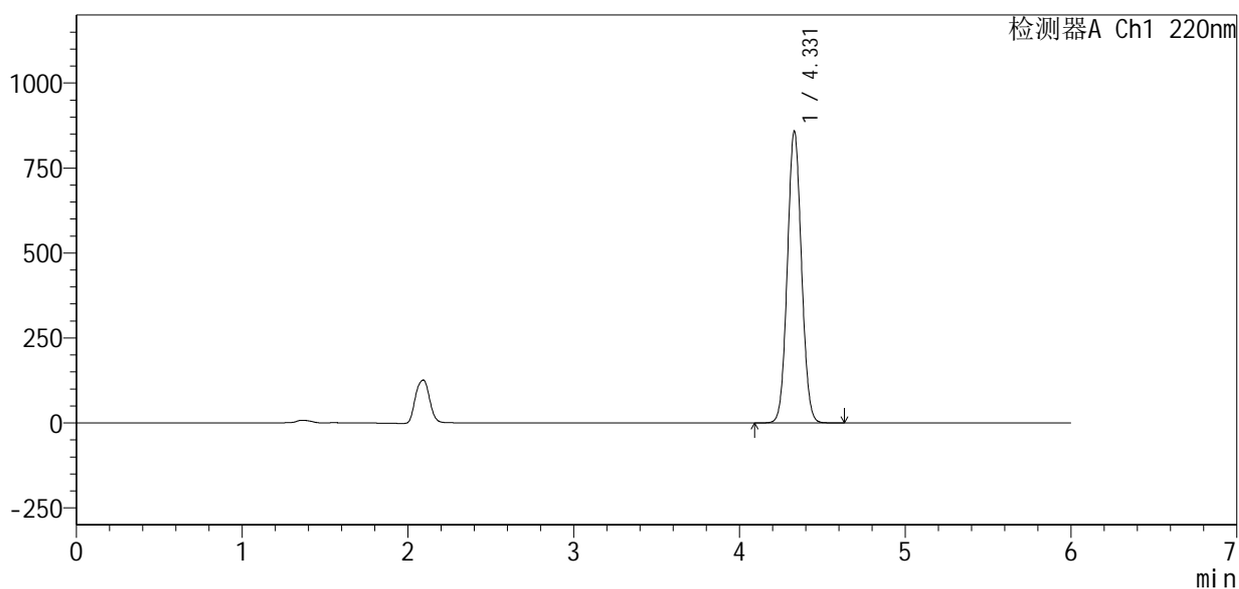
# QTL-4141

## <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 - 29-4/29-242-2 - zzp-2025110251p-rcd-gs5t-pH7.2jz-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251225-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/25 20:29:35                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/26 14:41:15                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	4.331	5087223	100.000	858449	12308	1.056	--
总计		5087223	100.000	858449			



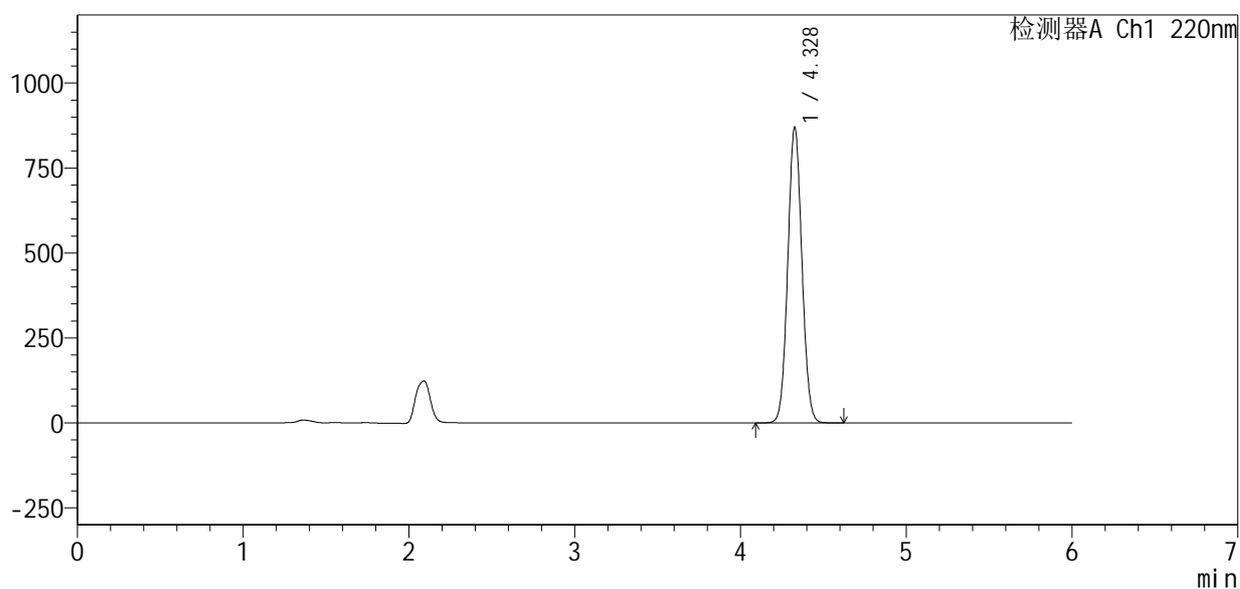
# QTL-4141

## <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 - 29-4/29-243-2 - zzp-2025110251p-rcd-gs5t-pH7.2jz-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251225-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/25 20:35:59      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/12/26 14:41:18      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	4.328	5159224	100.000	869063	12265	1.055	--
总计		5159224	100.000	869063			



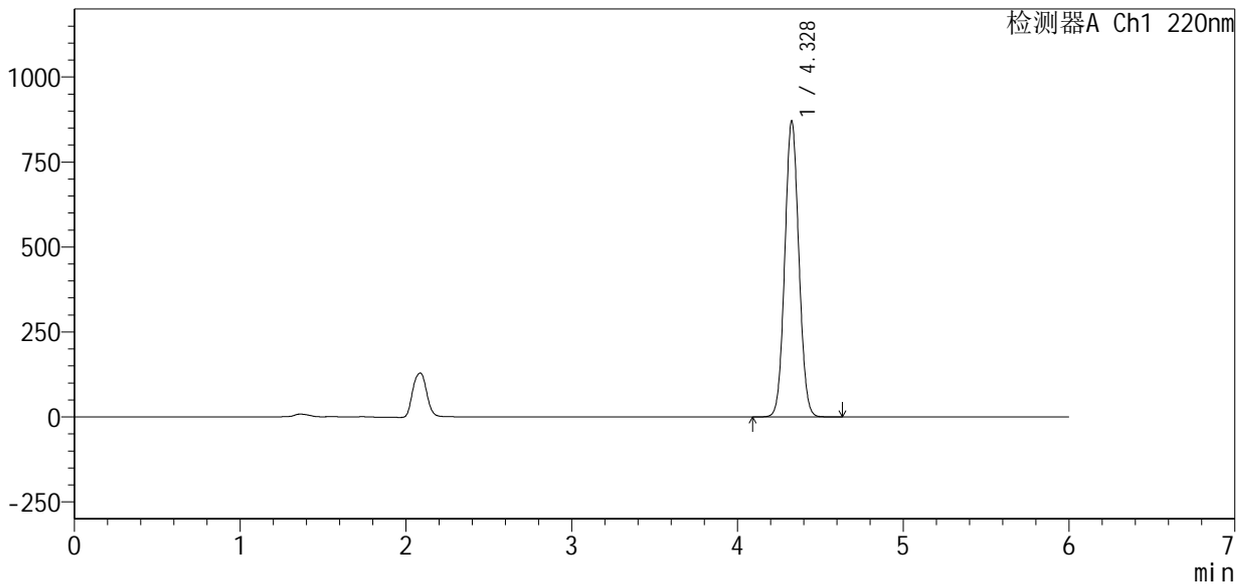
# QTL-4141

<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 - 29-4/29-244-2 - zzp-2025110251p-rcd-gs5t-pH7.2jz-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251225-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/25 20:42:22                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/26 14:41:21                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	4.328	5139772	100.000	869492	12378	1.055	--
总计		5139772	100.000	869492			



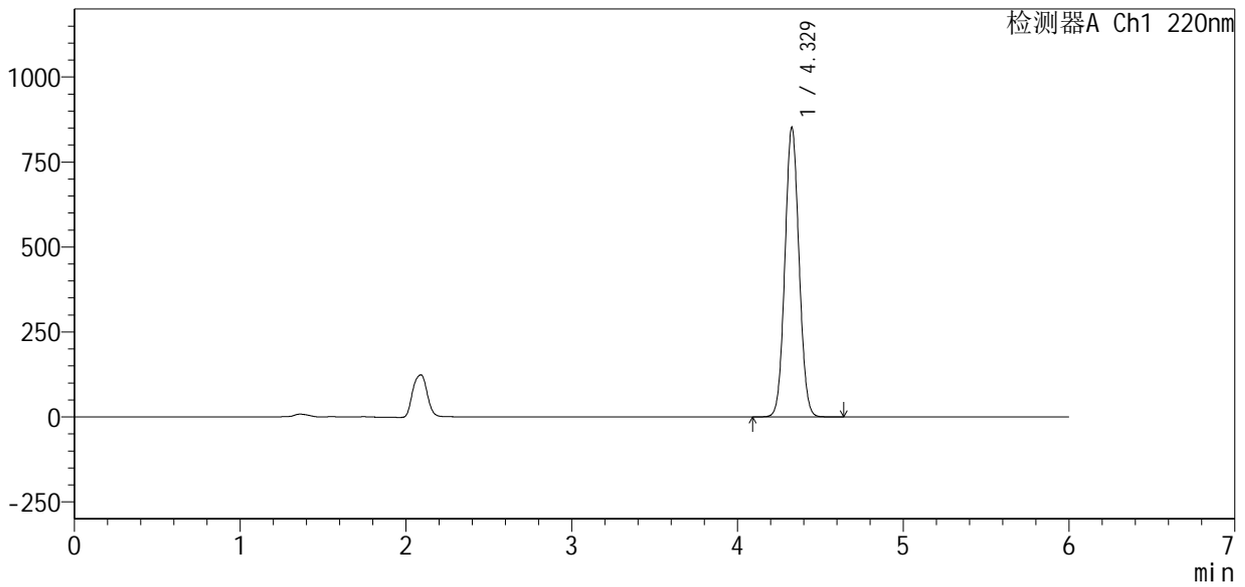
# QTL-4141

## <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 - 29-4/29-245-2 - zzp-2025110251p-rcd-gs5t-pH7.2jz-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251225-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/25 20:48:45                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/26 14:41:23                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	4.329	5049541	100.000	851614	12280	1.055	--
总计		5049541	100.000	851614			



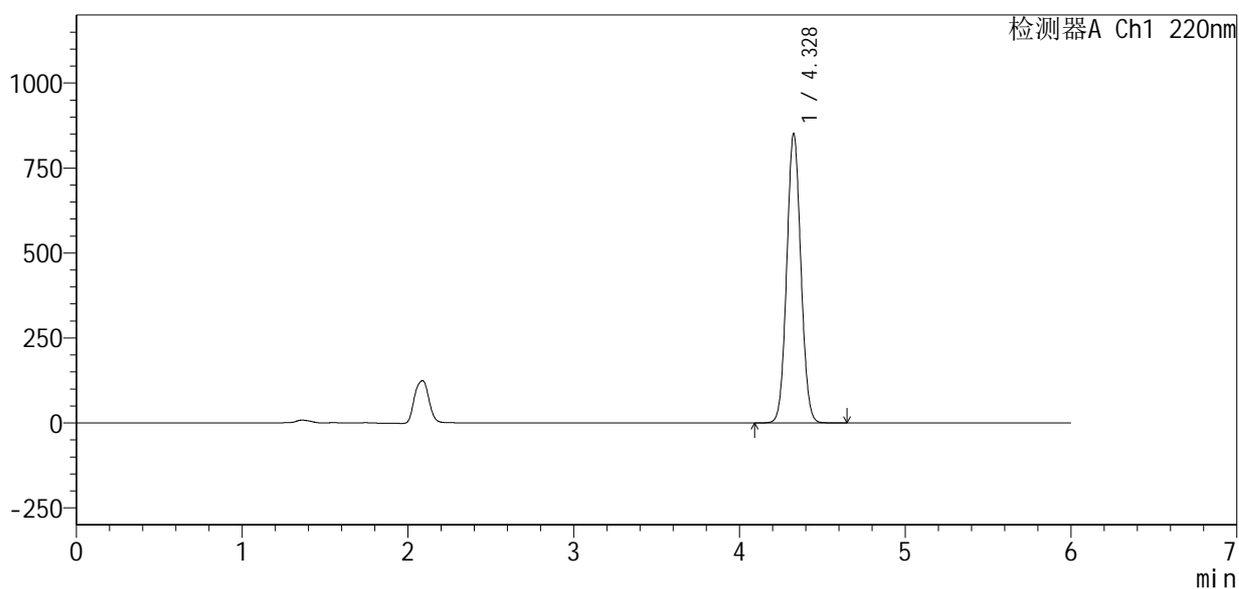
# QTL-4141

## <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 - 29-4/29-246-2 - zzp-2025110251p-rcd-gs5t-pH7.2jz-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251225-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/25 20:55:09                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/26 14:41:26                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	4.328	5046650	100.000	850353	12285	1.055	--
总计		5046650	100.000	850353			



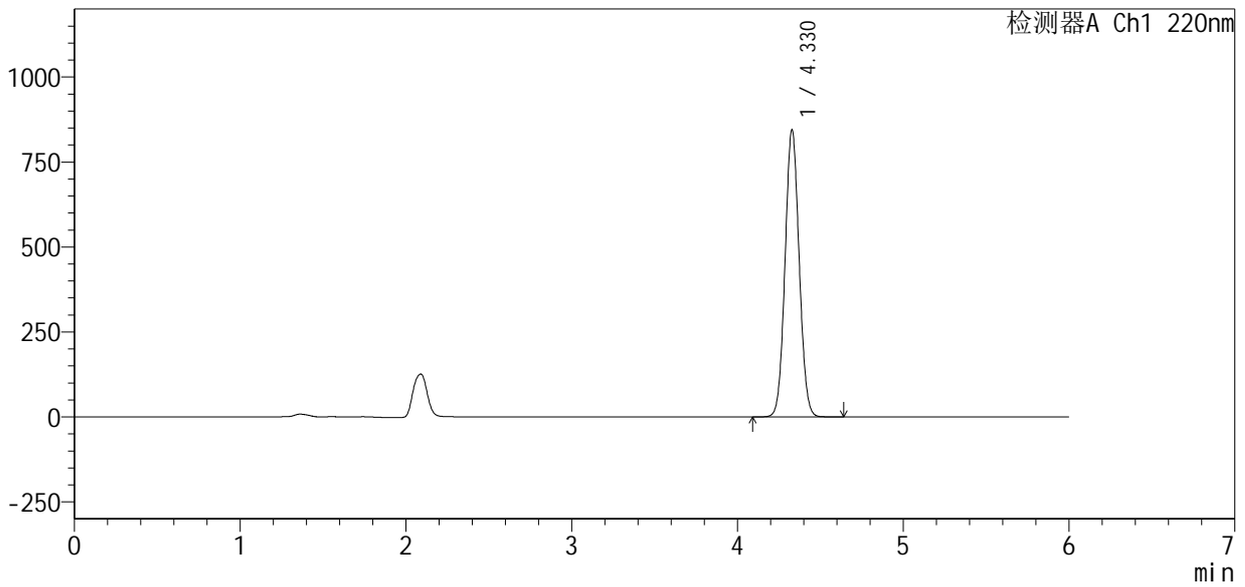
# QTL-4141

## <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 - 29-4/29-247-2 - zzp-2025110251p-rcd-gs5t-pH7.2jz-P4-1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251225-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-28  
进样体积: 10 µl 版本号:6.115  
进样时间: 2025/12/25 21:01:32 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/12/26 14:41:29 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	4.330	5000233	100.000	845373	12332	1.055	--
总计		5000233	100.000	845373			



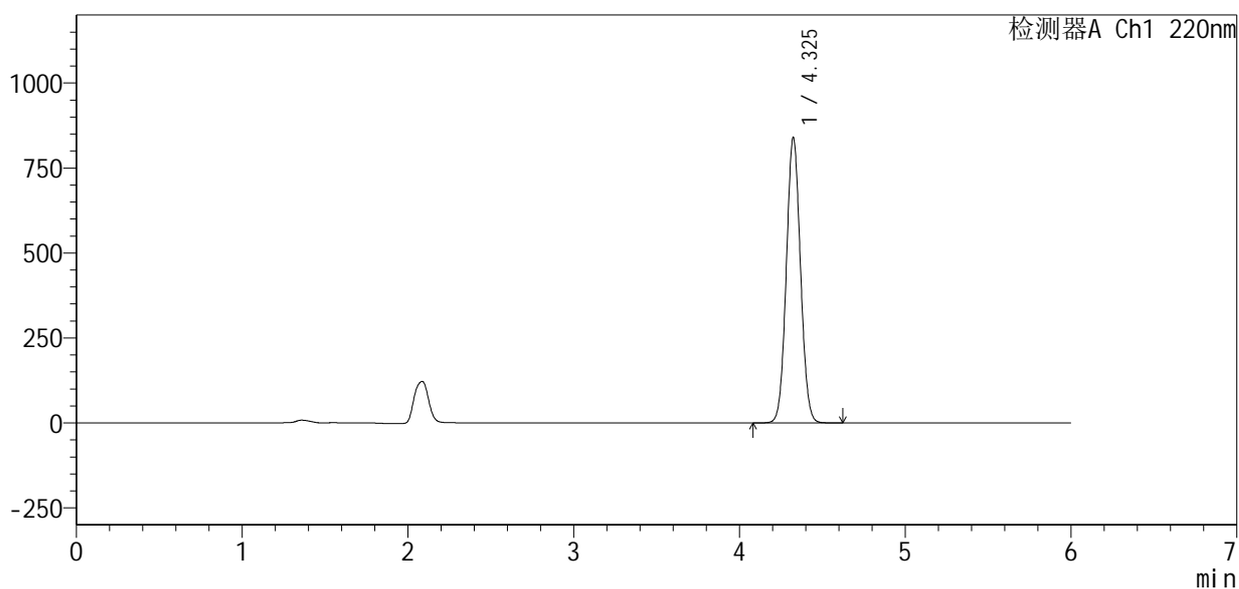
# QTL-4141

## <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 - 29-4/29-248-2 - zzp-2025110251p-rcd-gs5t-pH7.2jz-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251225-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/25 21:07:55                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/26 14:41:31                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	4.325	4985177	100.000	836263	12219	1.055	--
总计		4985177	100.000	836263			



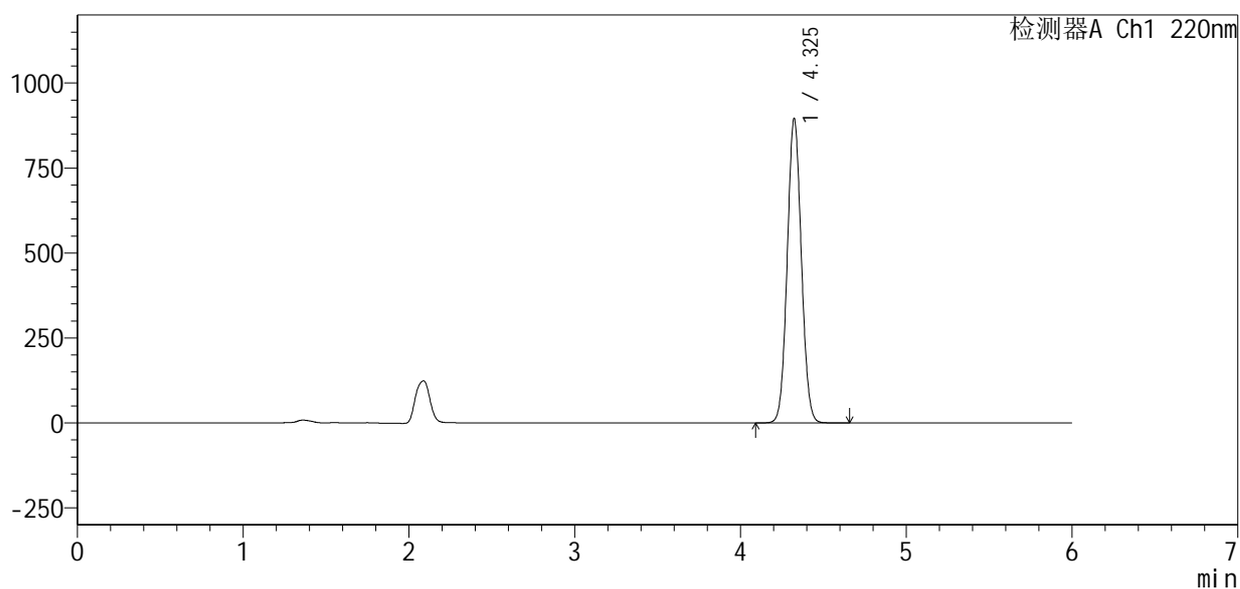
# QTL-4141

## <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 - 29-4/29-249-2 - zzp-2025110251p-rcd-gs5t-pH7.2jz-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251225-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/25 21:14:19      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/12/26 14:41:35      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	4.325	5303000	100.000	893075	12278	1.056	--
总计		5303000	100.000	893075			



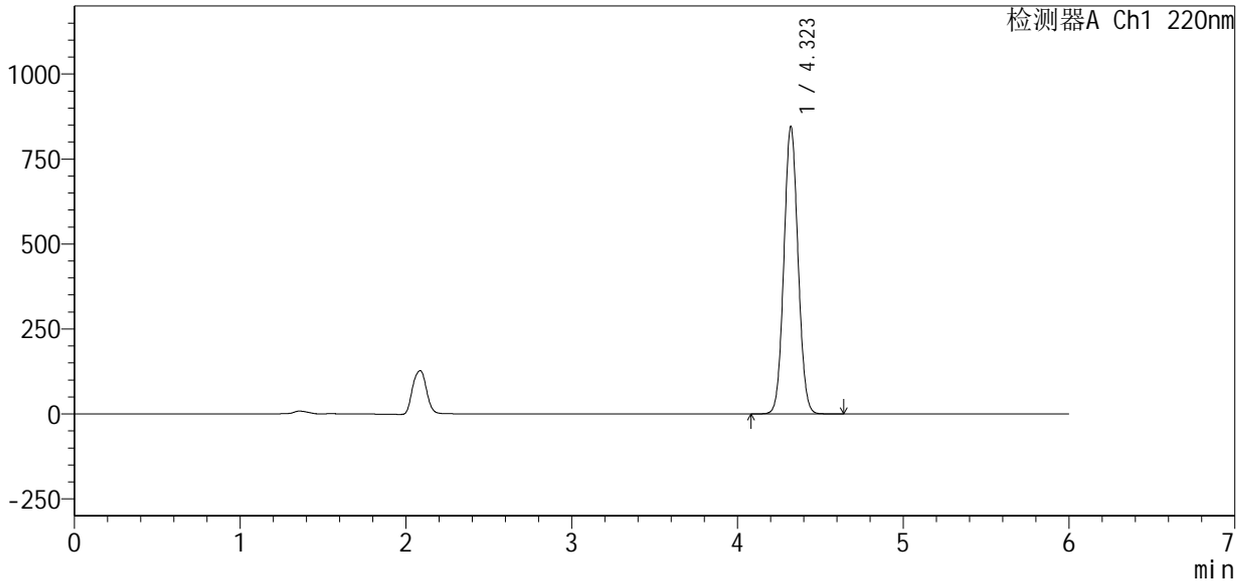
# QTL-4141

<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 - 29-4/29-250-2 - zzp-2025110251p-rcd-gs5t-pH7.2jz-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251225-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/25 21:20:41                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/26 14:41:38                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	4.323	5011122	100.000	845577	12251	1.056	--
总计		5011122	100.000	845577			



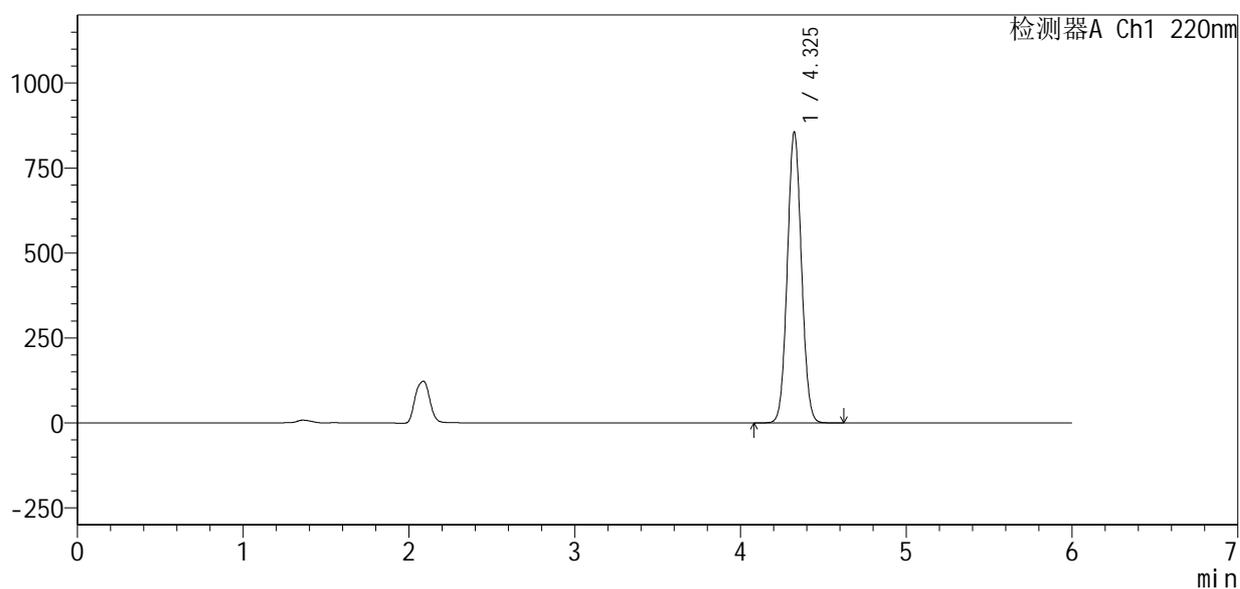
# QTL-4141

## <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 - 29-4/29-251-2 - zzp-2025110251p-rcd-gs5t-pH7.2jz-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251225-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/25 21:27:04                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/26 14:41:41                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	4.325	5075038	100.000	852214	12237	1.056	--
总计		5075038	100.000	852214			



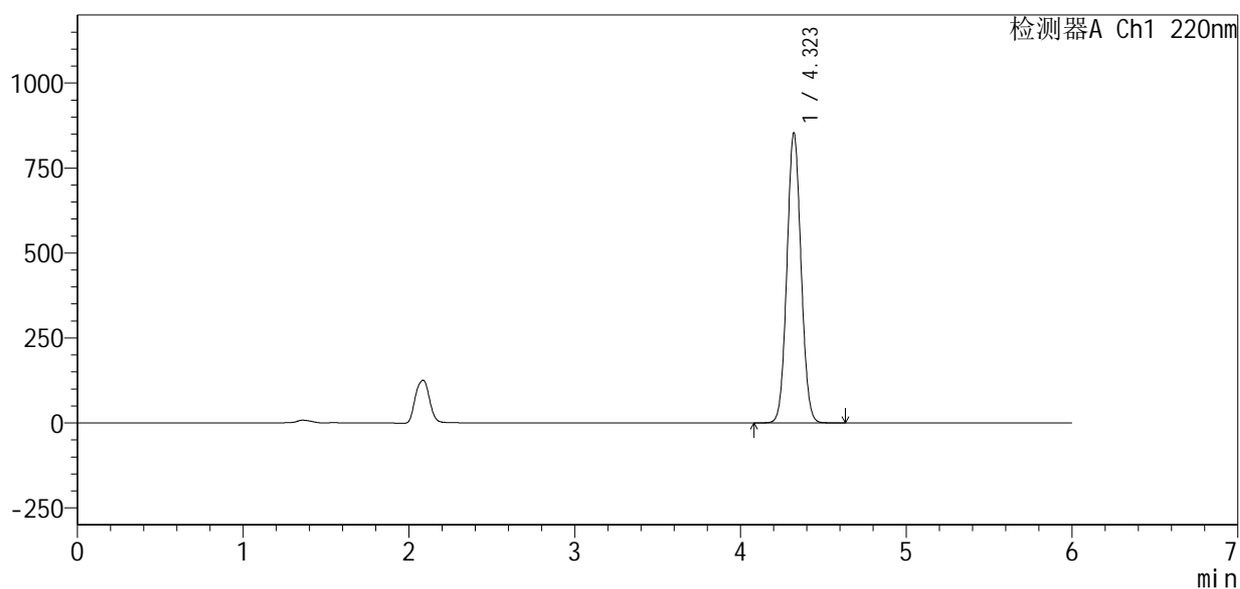
# QTL-4141

## <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 - 29-4/29-252-2 - zzp-2025110251p-rcd-gs5t-pH7.2jz-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251225-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/25 21:33:29                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/26 14:41:43                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	4.323	5058742	100.000	853349	12246	1.056	--
总计		5058742	100.000	853349			



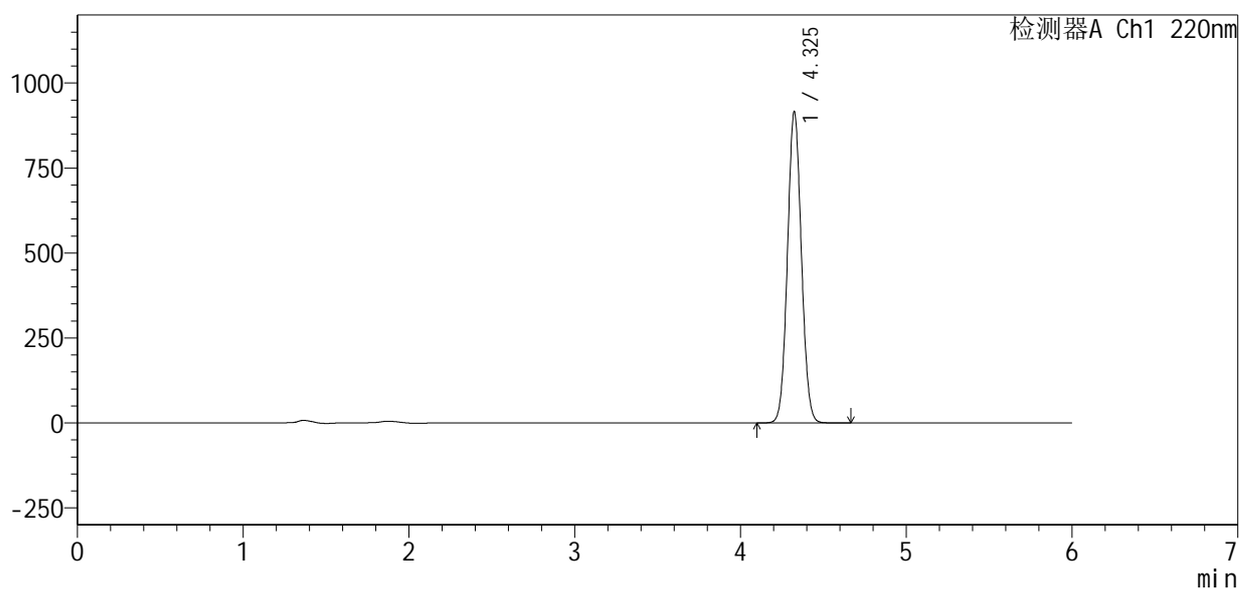
# QTL-4141

## <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 - 29-4/29-253-2 - zzp-2025110251p-rcd-gs5t-pH7.2jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251225-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/25 21:39:53                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/26 14:41:46                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	4.325	5348869	100.000	911743	12635	1.058	--
总计		5348869	100.000	911743			



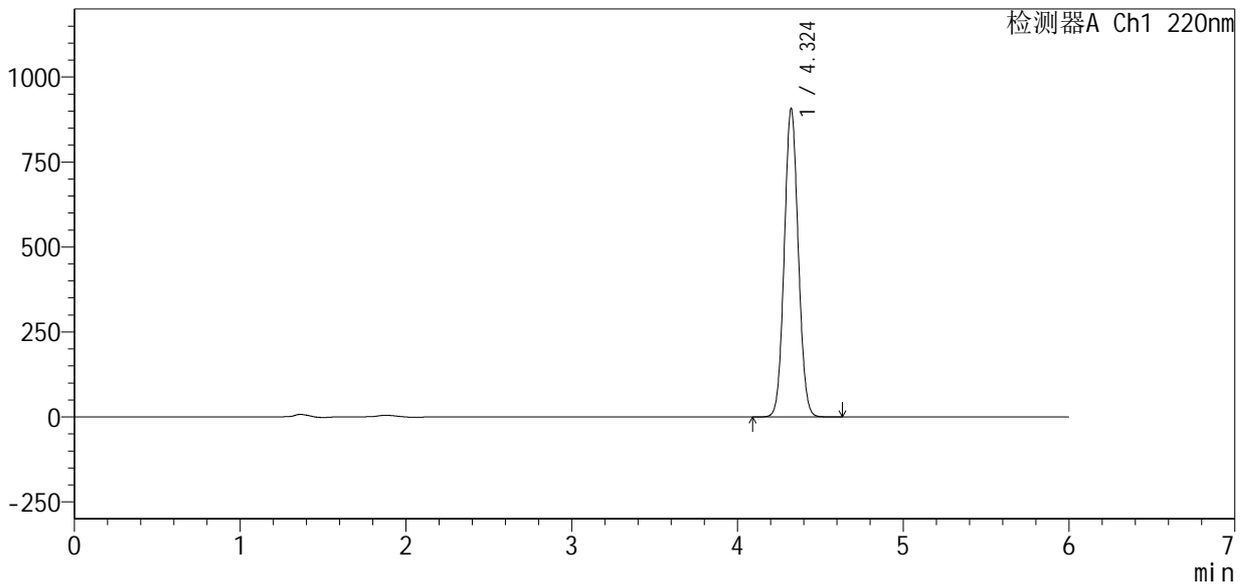
# QTL-4141

## <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 - 29-4/29-254-2 - zzp-2025110251p-rcd-gs5t-pH7.2jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251225-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/25 21:46:18                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/26 14:41:49                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	4.324	5323162	100.000	905028	12502	1.059	--
总计		5323162	100.000	905028			



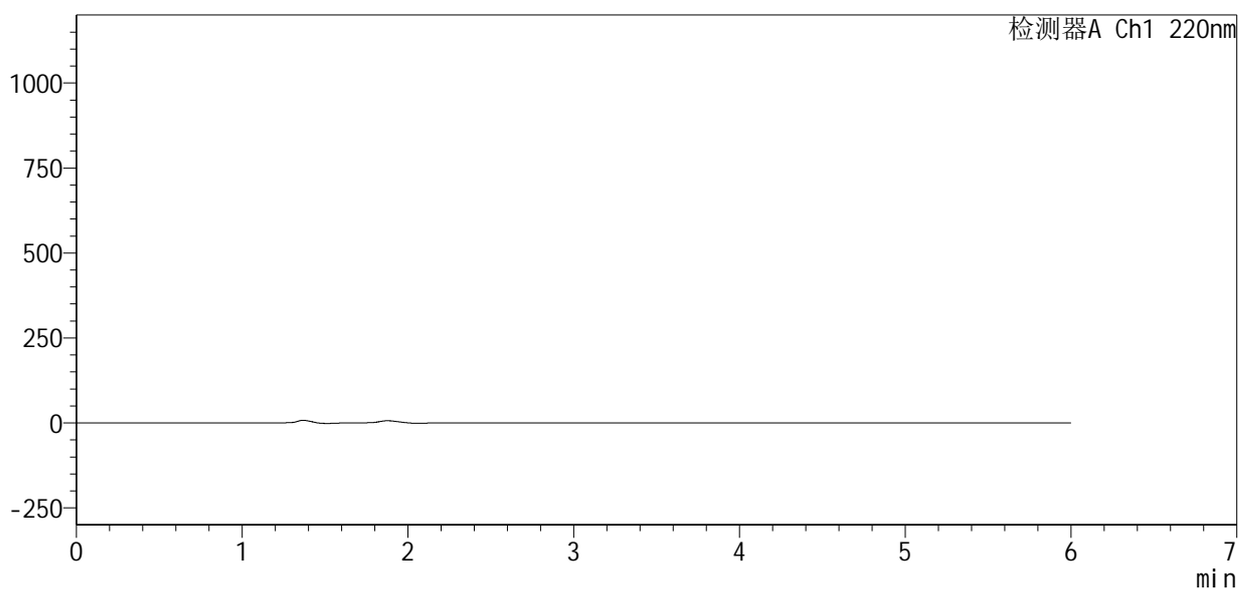
# QTL-4141

## <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 - 29-4/29-255-2 - zzp-2025110251p-rcd-gz5t-pH7.2jz-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251225-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-9  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/25 21:52:40                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/26 14:41:52                      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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							



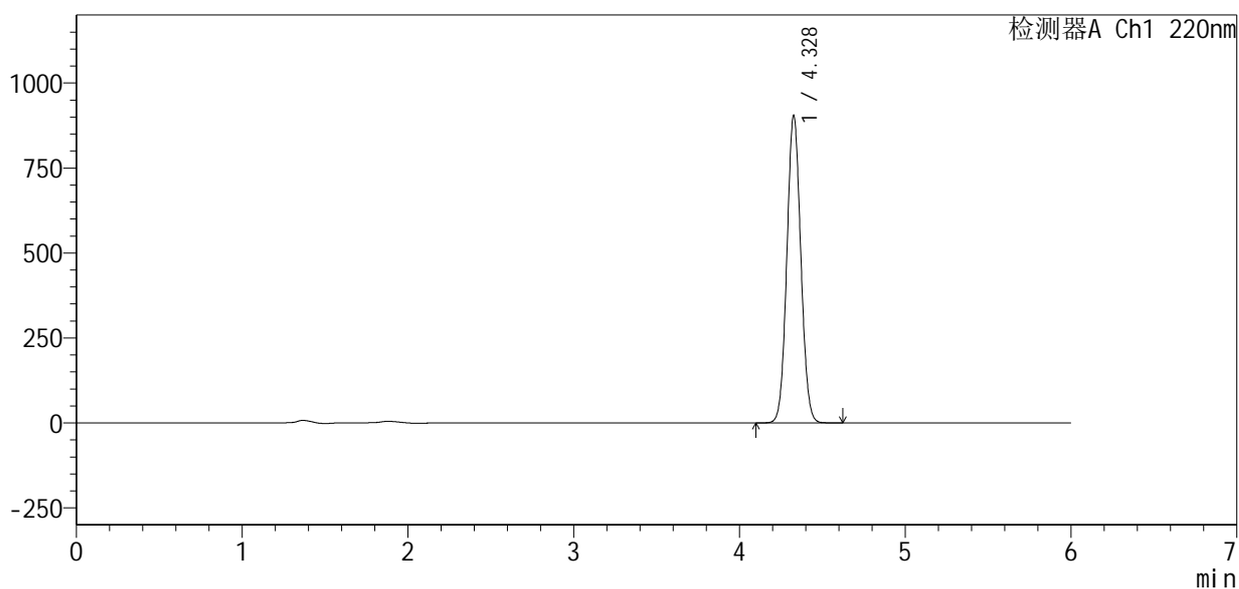
# QTL-4141

## <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 - 29-4/29-256-2 - zzp-2025110251p-rcd-gz5t-pH7.2jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251225-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/25 21:59:04      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/12/26 14:41:55      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	4.328	5295488	100.000	903646	12601	1.059	--
总计		5295488	100.000	903646			



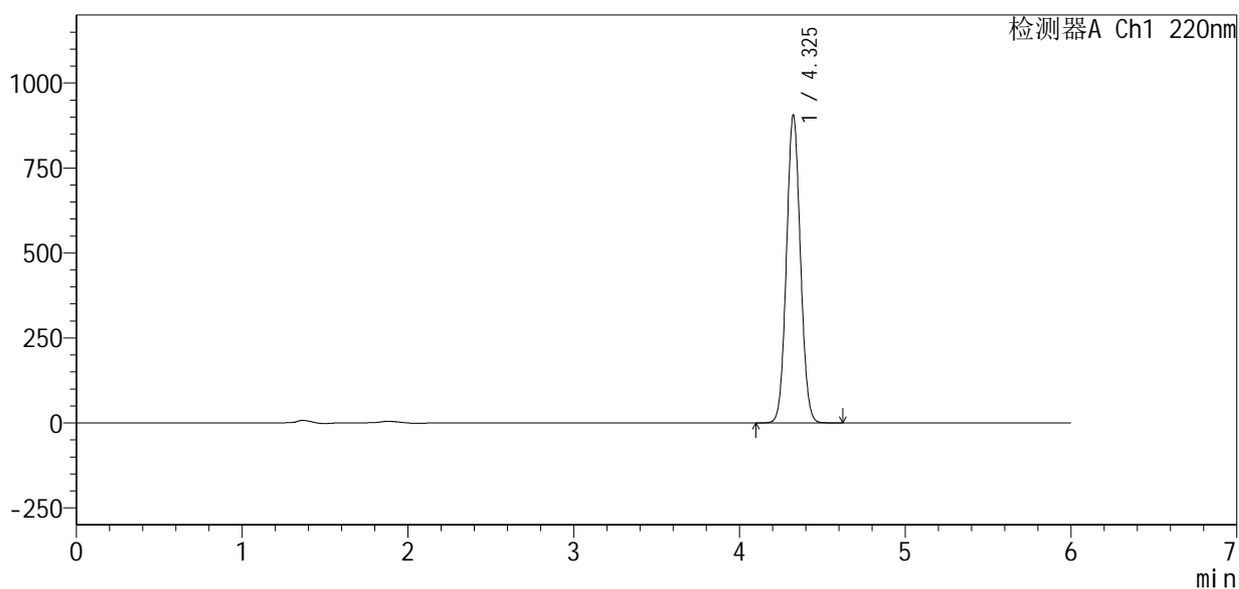
# QTL-4141

## <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 - 29-4/29-257-2 - zzp-2025110251p-rcd-gz5t-pH7.2jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251225-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/25 22:05:29                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/26 14:41:58                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

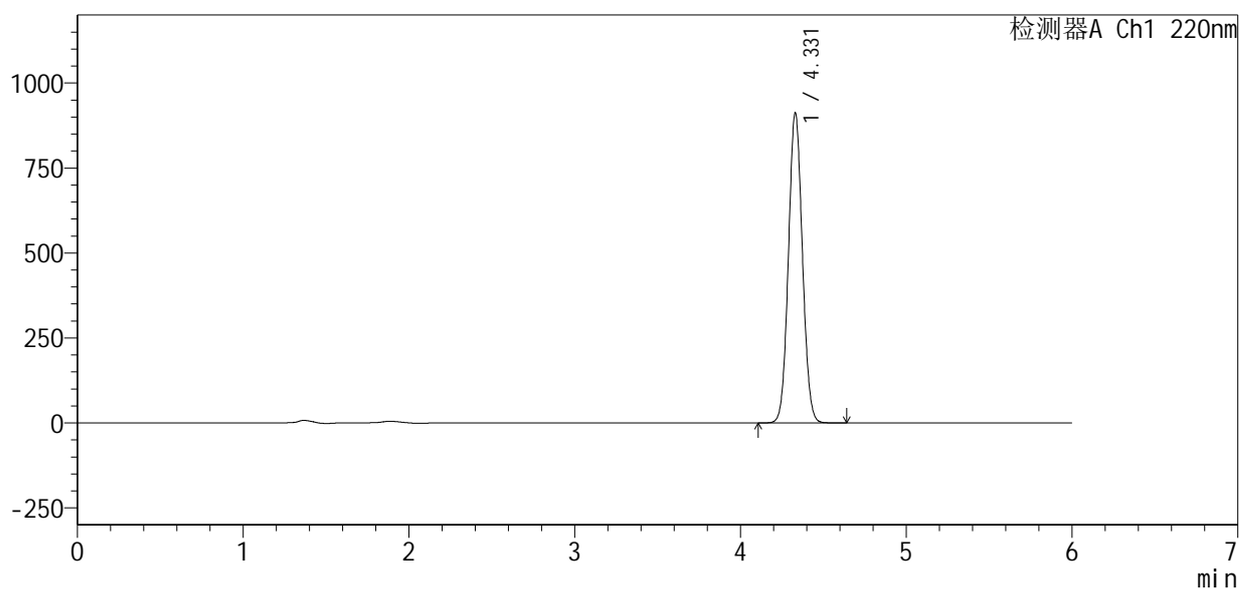
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.325	5300623	100.000	901659	12584	1.060	--
总计		5300623	100.000	901659			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
数据文件名: RC\$QTL-4141 - 29-4/29-258-2 - zzp-2025110251p-rcd-gz5t-pH7.2jz-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251225-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/12/25 22:11:50 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/12/26 14:42:00 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.331	5345961	100.000	912188	12594	1.059	--
总计		5345961	100.000	912188			



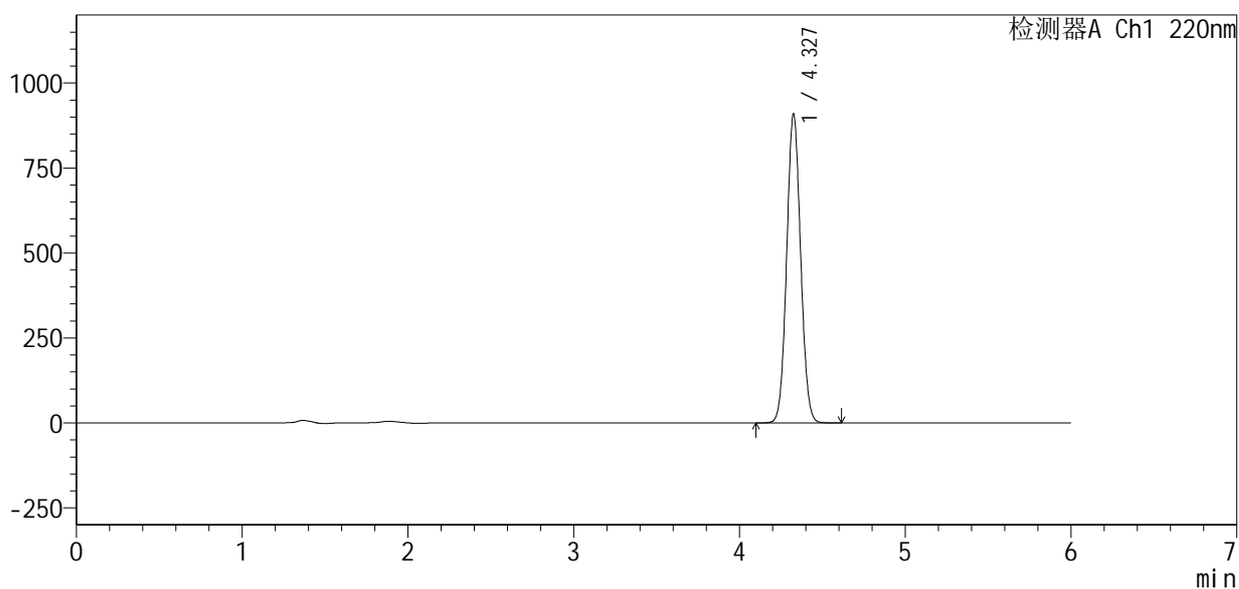
# QTL-4141

## <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 - 29-4/29-259-2 - zzp-2025110251p-rcd-gz5t-pH7.2jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251225-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/25 22:18:13                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/26 14:42:03                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	4.327	5315523	100.000	905681	12613	1.060	--
总计		5315523	100.000	905681			



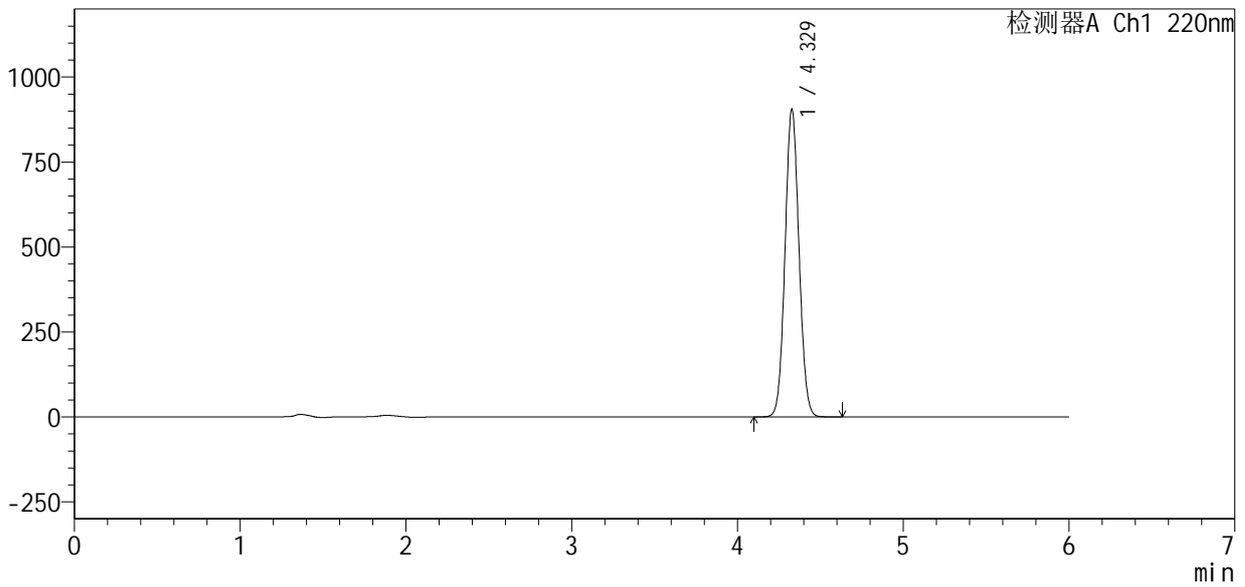
# QTL-4141

<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 - 29-4/29-260-2 - zzp-2025110251p-rcd-gz5t-pH7.2jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251225-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 µl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/25 22:24:35                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/26 14:42:06                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	4.329	5297719	100.000	905366	12621	1.059	--
总计		5297719	100.000	905366			



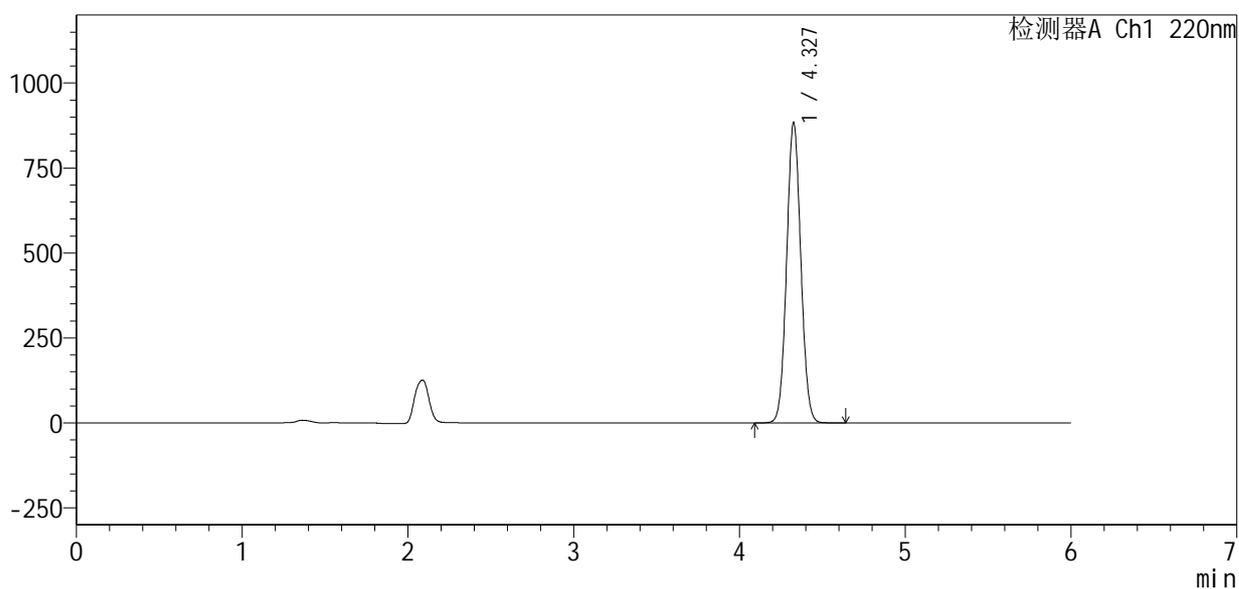
# QTL-4141

## <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 - 29-4/29-261-2 - zzp-2025110251p-rcd-gz5t-pH7.2jz-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251225-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/25 22:30:57                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/26 14:42:09                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	4.327	5244848	100.000	881839	12248	1.055	--
总计		5244848	100.000	881839			



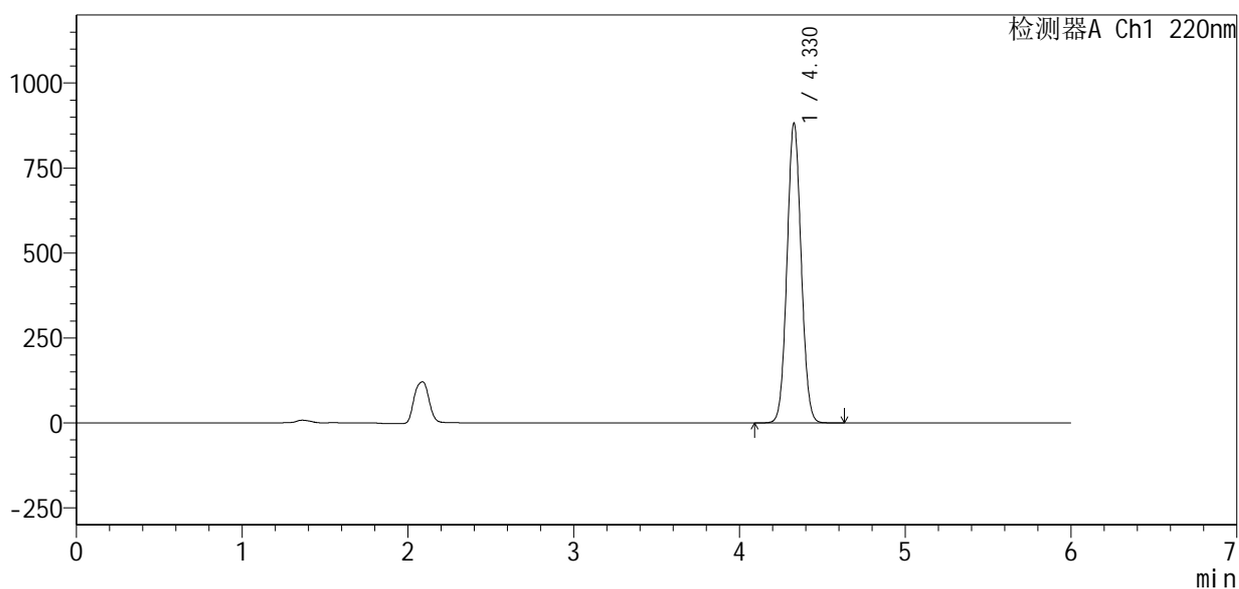
# QTL-4141

## <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 - 29-4/29-262-2 - zzp-2025110251p-rcd-gz5t-pH7.2jz-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251225-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/25 22:37:19      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/12/26 14:42:12      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	4.330	5235970	100.000	882533	12258	1.055	--
总计		5235970	100.000	882533			



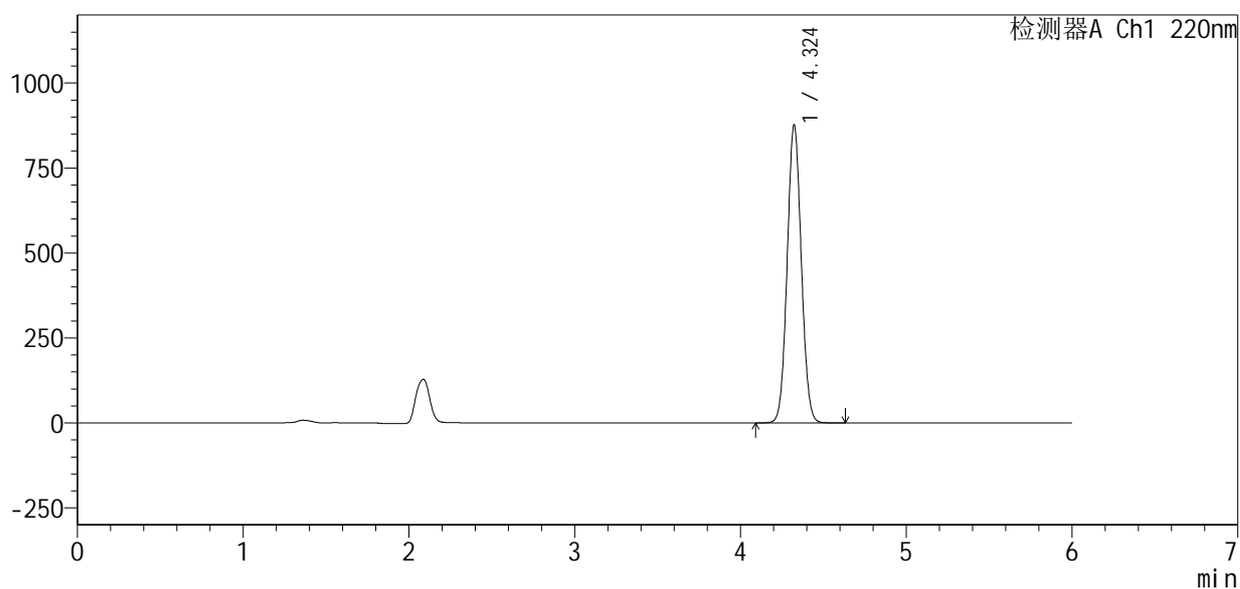
# QTL-4141

## <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 - 29-4/29-263-2 - zzp-2025110251p-rcd-gz5t-pH7.2jz-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251225-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/25 22:43:40                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/26 14:42:15                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	4.324	5191002	100.000	874986	12283	1.057	--
总计		5191002	100.000	874986			



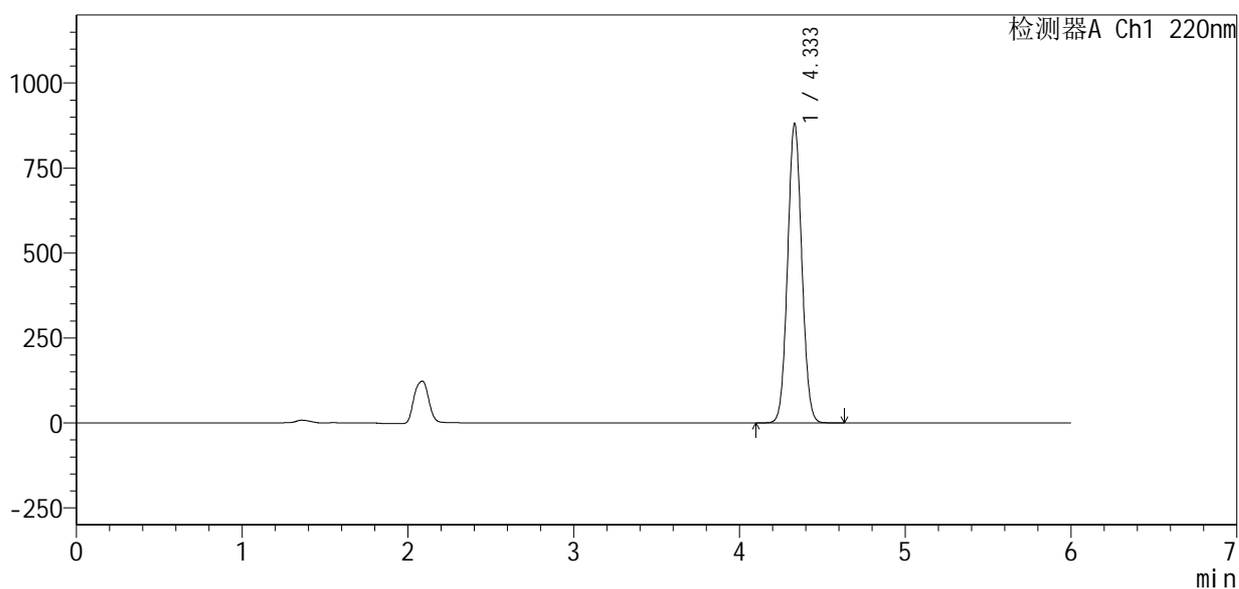
# QTL-4141

## <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 - 29-4/29-264-2 - zzp-2025110251p-rcd-gz5t-pH7.2jz-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251225-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/25 22:50:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/12/26 14:42:17      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	4.333	5237135	100.000	878038	12221	1.056	--
总计		5237135	100.000	878038			



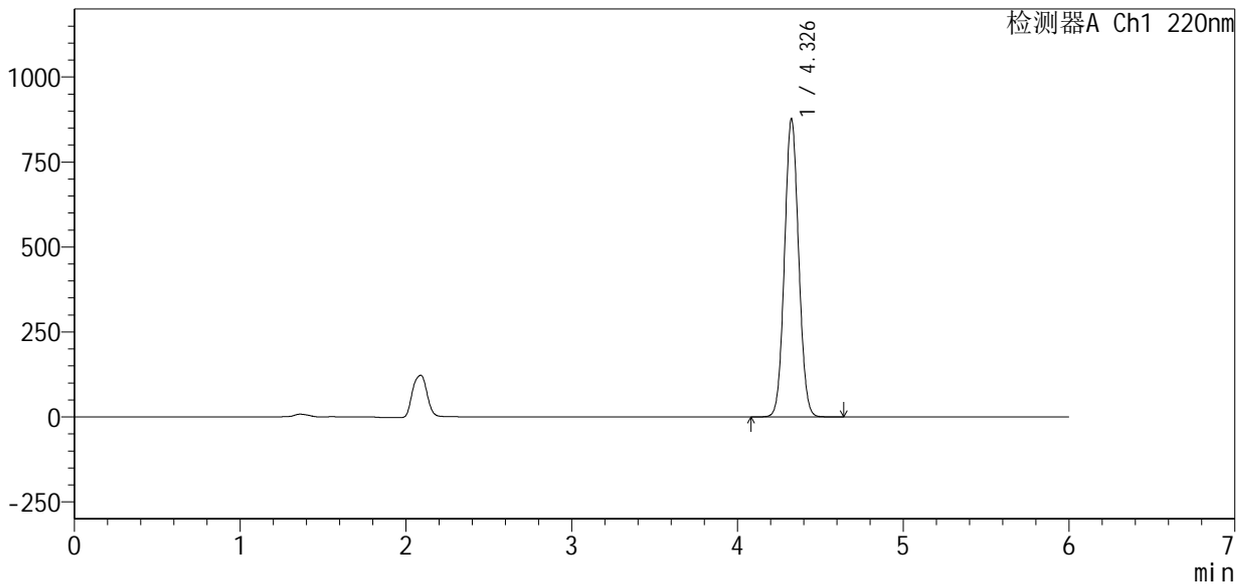
# QTL-4141

<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 - 29-4/29-265-2 - zzp-2025110251p-rcd-gz5t-pH7.2jz-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251225-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/25 22:56:24                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/26 14:42:20                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	4.326	5206480	100.000	873019	12227	1.056	--
总计		5206480	100.000	873019			



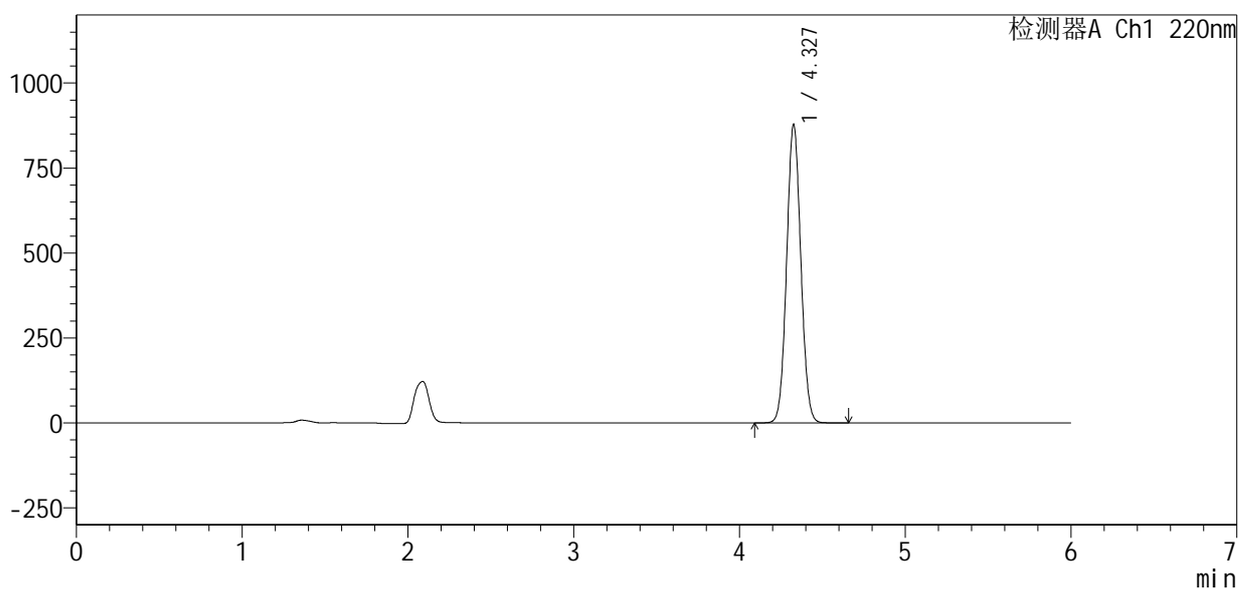
# QTL-4141

## <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 - 29-4/29-266-2 - zzp-2025110251p-rcd-gz5t-pH7.2jz-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251225-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/25 23:02:45                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/26 14:42:23                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	4.327	5222338	100.000	876095	12194	1.056	--
总计		5222338	100.000	876095			



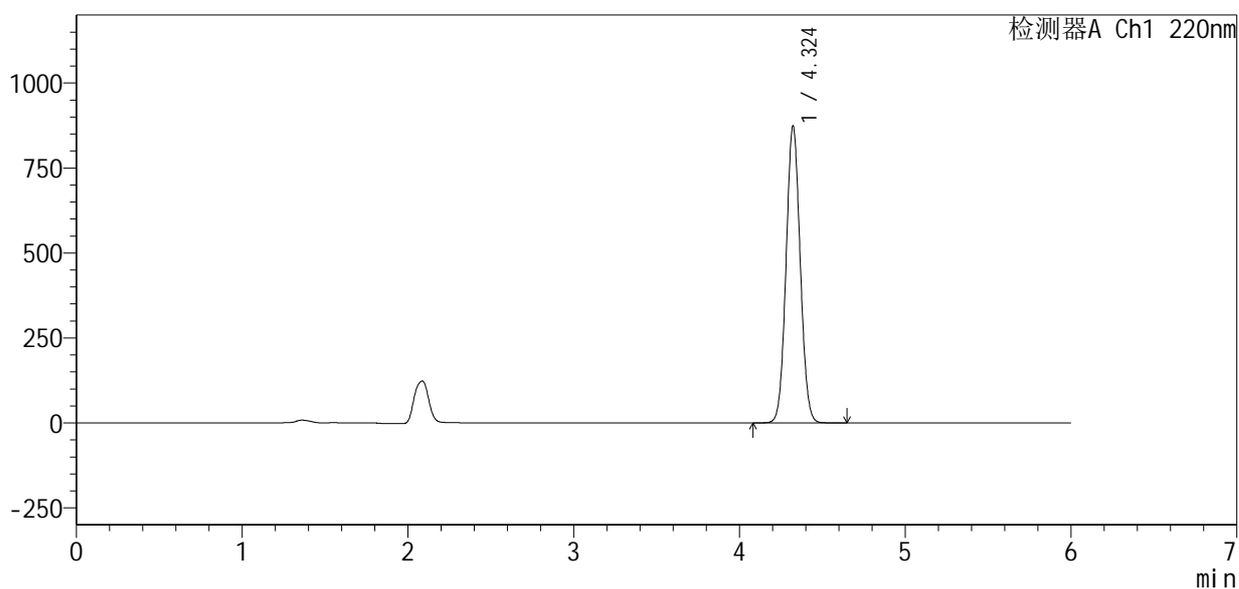
# QTL-4141

## <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 - 29-4/29-267-2 - zzp-2025110251p-rcd-gz5t-pH7.2jz-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251225-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/25 23:09:08                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/26 14:42:26                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	4.324	5181694	100.000	872604	12233	1.055	--
总计		5181694	100.000	872604			



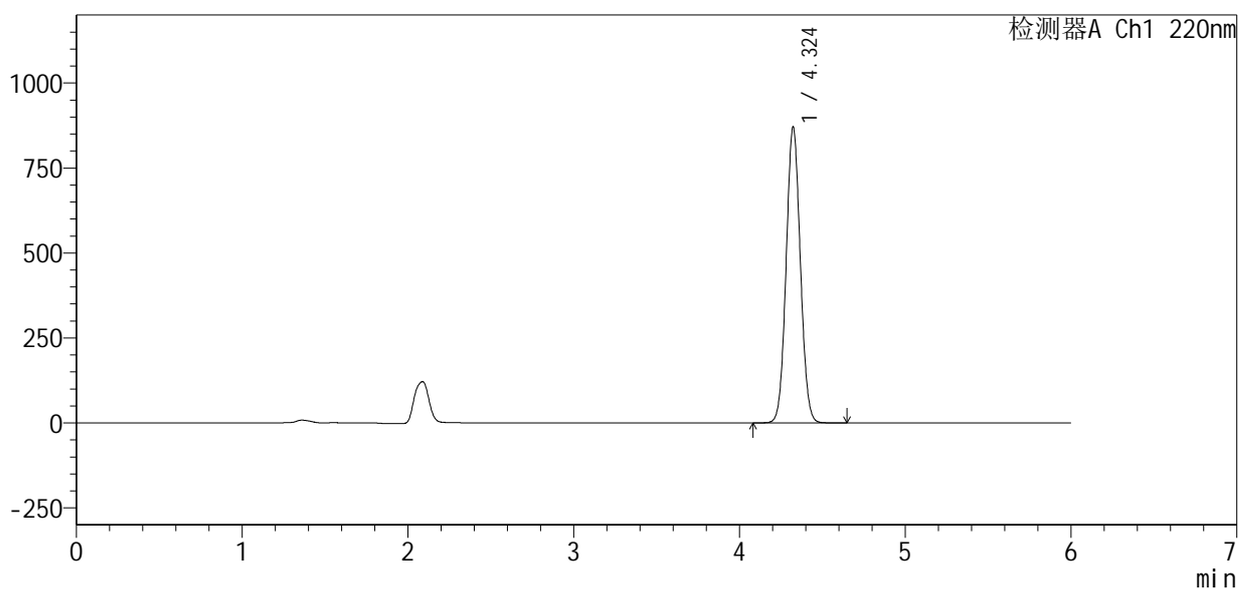
# QTL-4141

## <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 - 29-4/29-268-2 - zzp-2025110251p-rcd-gz5t-pH7.2jz-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251225-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/25 23:15:30                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/26 14:42:29                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	4.324	5178942	100.000	868898	12172	1.056	--
总计		5178942	100.000	868898			



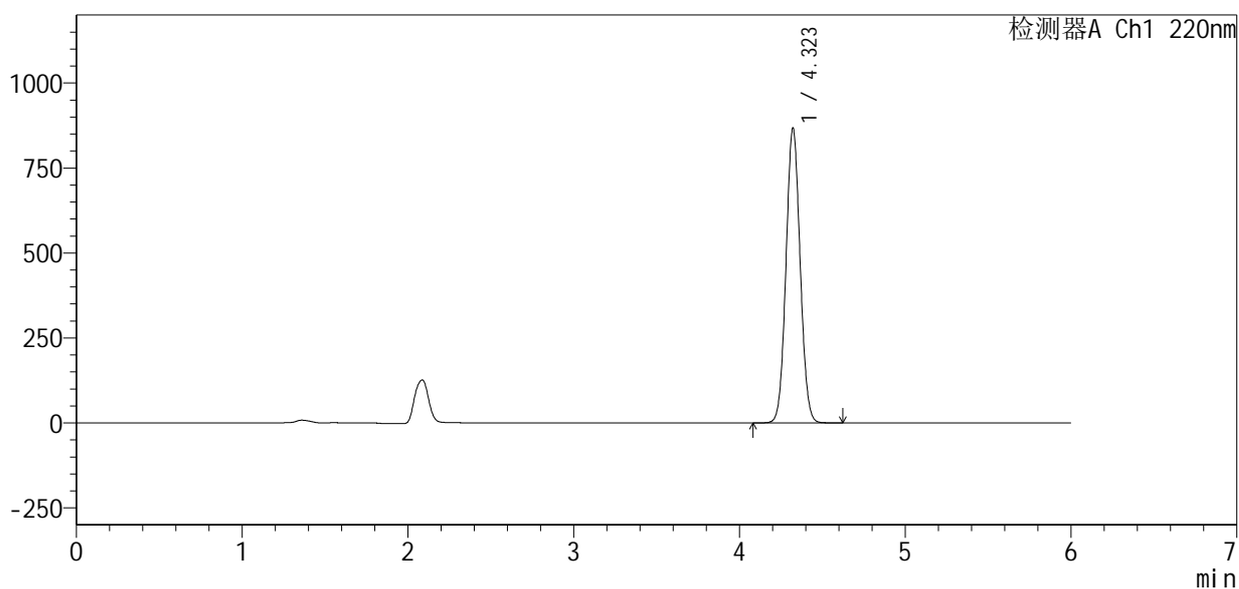
# QTL-4141

## <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 - 29-4/29-269-2 - zzp-2025110251p-rcd-gz5t-pH7.2jz-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251225-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/25 23:21:51                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/26 14:42:31                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	4.323	5140986	100.000	866978	12254	1.057	--
总计		5140986	100.000	866978			



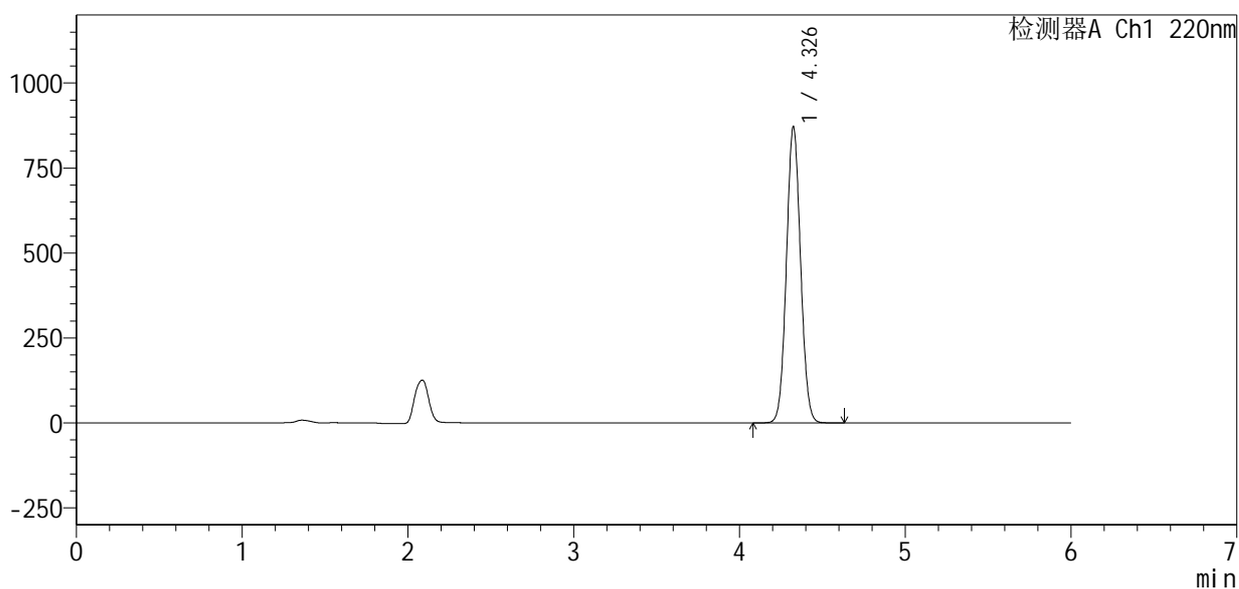
# QTL-4141

## <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 - 29-4/29-270-2 - zzp-2025110251p-rcd-gz5t-pH7.2jz-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251225-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/25 23:28:14                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/26 14:42:34                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	4.326	5170075	100.000	866891	12247	1.056	--
总计		5170075	100.000	866891			



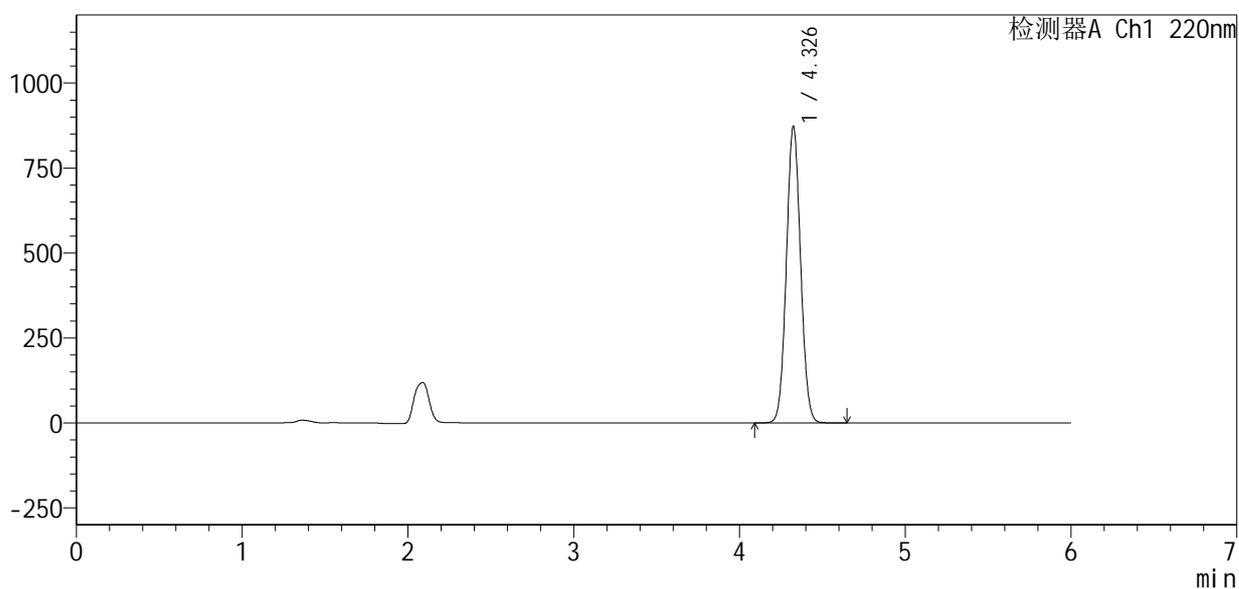
# QTL-4141

## <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 - 29-4/29-271-2 - zzp-2025110251p-rcd-gz5t-pH7.2jz-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251225-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/25 23:34:35                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/26 14:42:37                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	4.326	5200153	100.000	868362	12141	1.055	--
总计		5200153	100.000	868362			



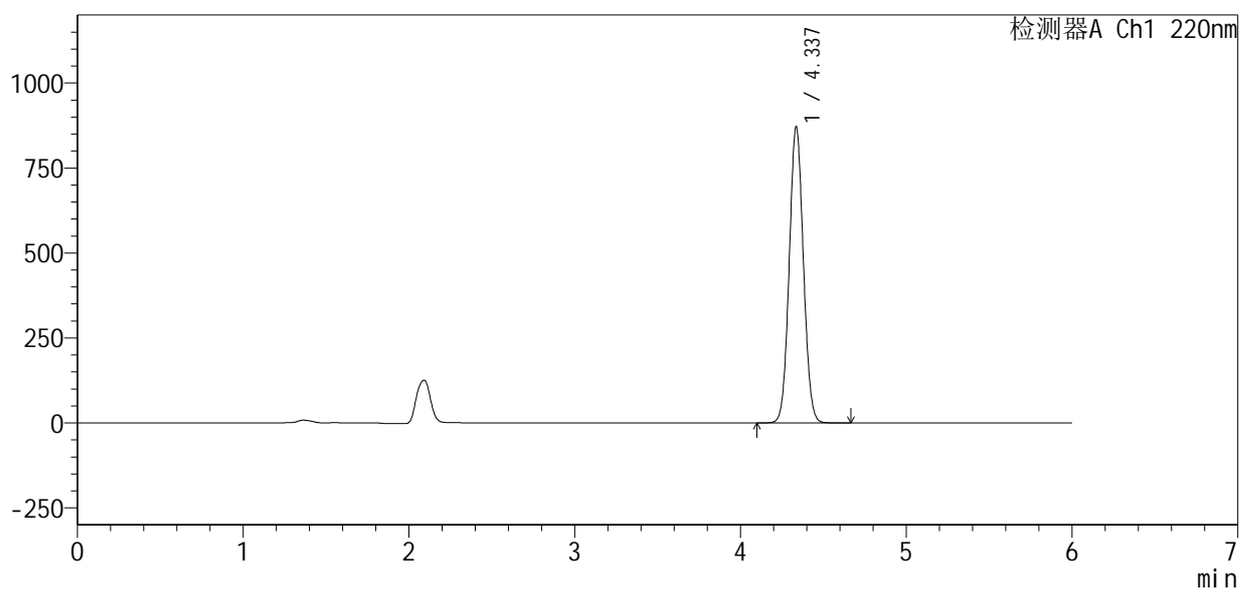
# QTL-4141

## <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 - 29-4/29-272-2 - zzp-2025110251p-rcd-gz5t-pH7.2jz-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251225-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/25 23:40:57                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/26 14:42:40                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	4.337	5172420	100.000	870891	12294	1.056	--
总计		5172420	100.000	870891			



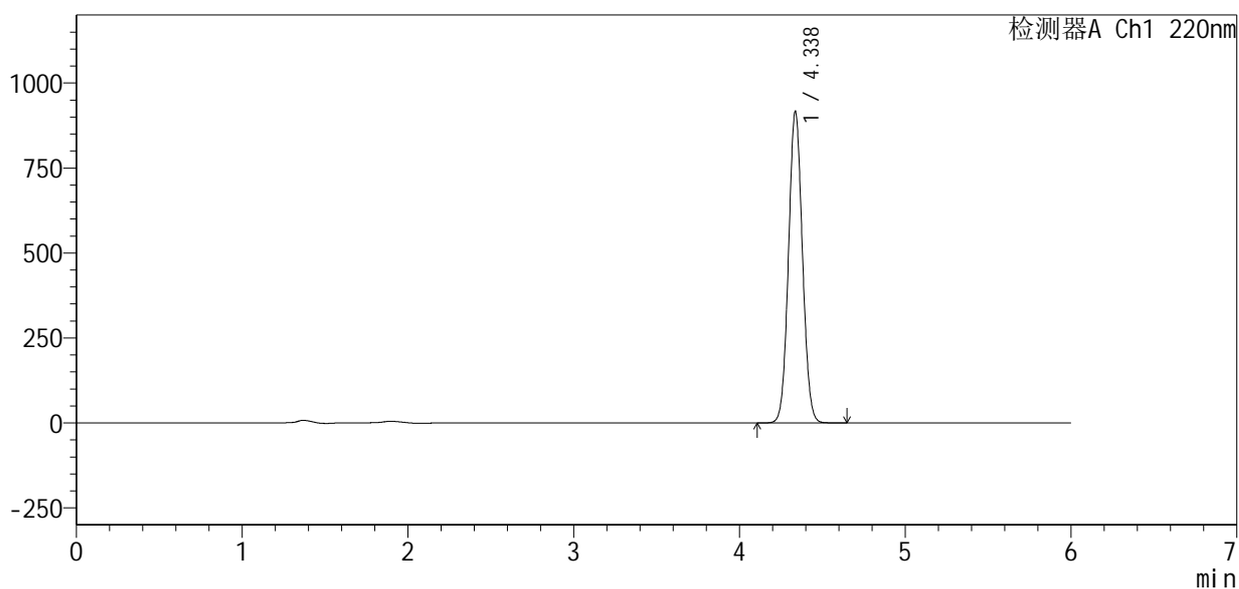
# QTL-4141

## <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 - 29-4/29-273-2 - zzp-2025110251p-rcd-gz5t-pH7.2jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251225-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/25 23:47:19      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/12/26 14:42:42      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	4.338	5355084	100.000	916533	12699	1.057	--
总计		5355084	100.000	916533			



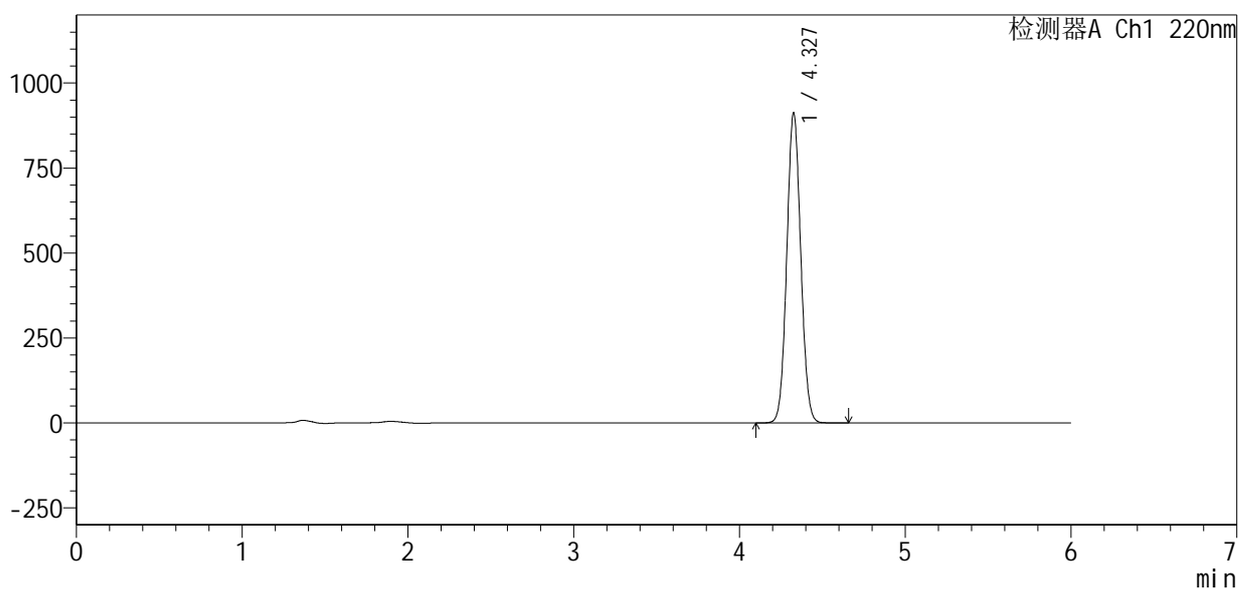
# QTL-4141

## <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 - 29-4/29-274-2 - zzp-2025110251p-rcd-gz5t-pH7.2jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251225-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/25 23:53:41                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/26 14:42:45                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	4.327	5346461	100.000	910563	12566	1.059	--
总计		5346461	100.000	910563			



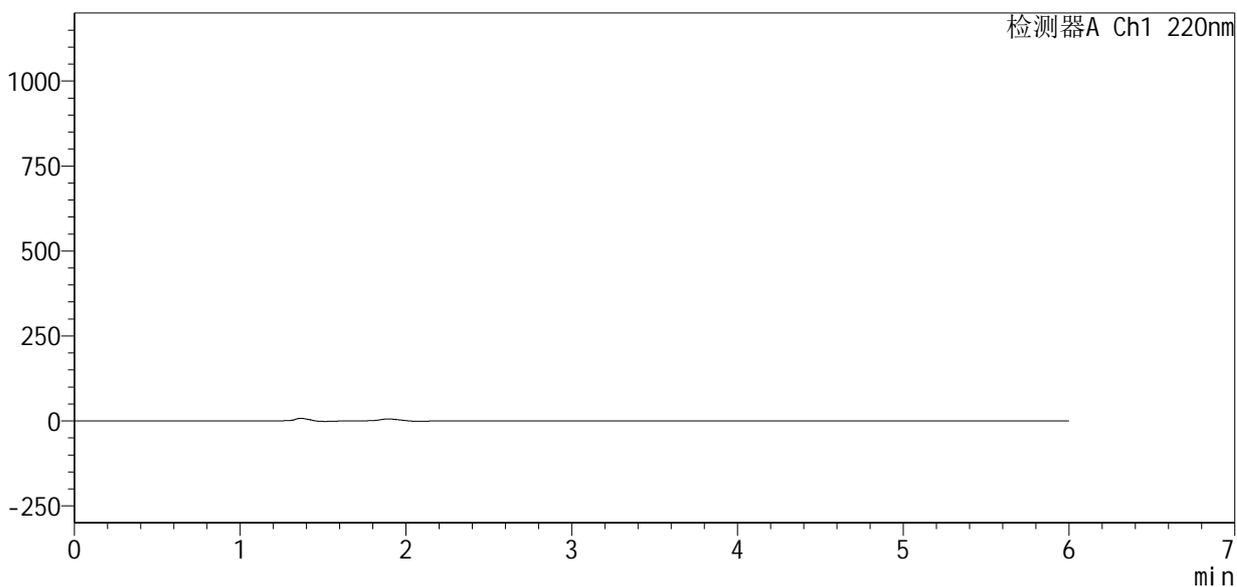
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
柱温:35 $^{\circ}$ C      波长:220nm  
数据文件名: RC\$QTL-4141 - 29-4/29-275-2 - zzp-2025110251p-rcd-dw5t-pH7.2jz-rj.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251225-FX278.lcb  
样品瓶号: 4-9  
进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
进样时间: 2025/12/26 00:00:04      实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/12/26 14:42:48      处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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							



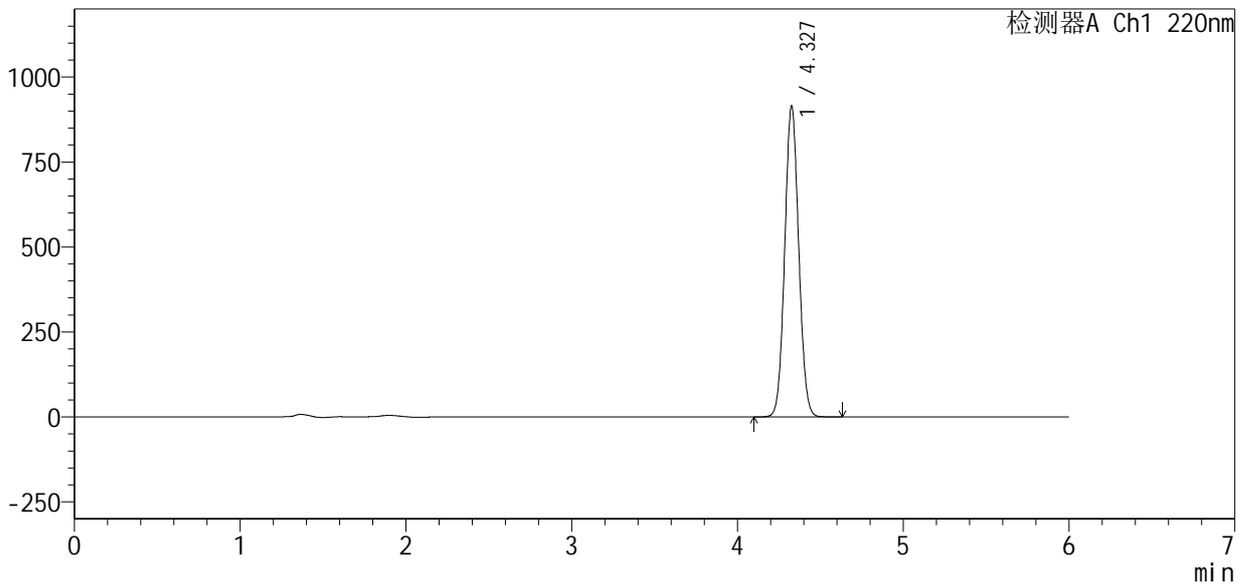
# QTL-4141

<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 - 29-4/29-276-2 - zzp-2025110251p-rcd-dw5t-pH7.2jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251225-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/26 00:06:29                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/26 14:42:51                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	4.327	5357820	100.000	912097	12569	1.059	--
总计		5357820	100.000	912097			



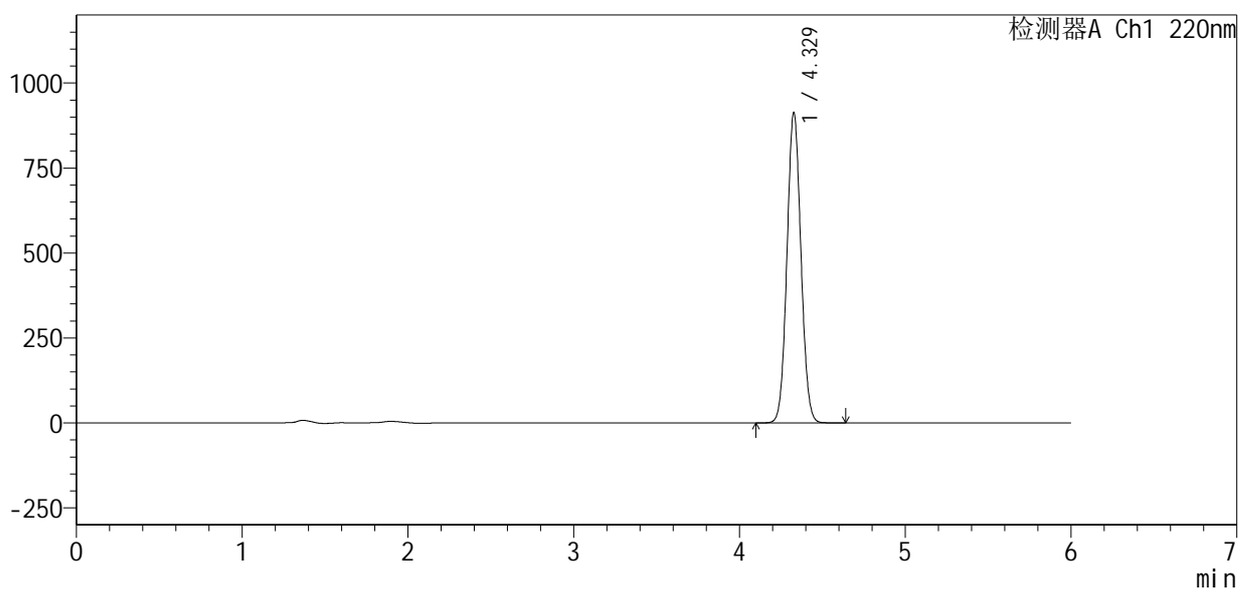
# QTL-4141

## <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 - 29-4/29-277-2 - zzp-2025110251p-rcd-dw5t-pH7.2jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251225-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/26 00:12:52                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/26 14:42:54                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	4.329	5347982	100.000	912840	12591	1.059	--
总计		5347982	100.000	912840			



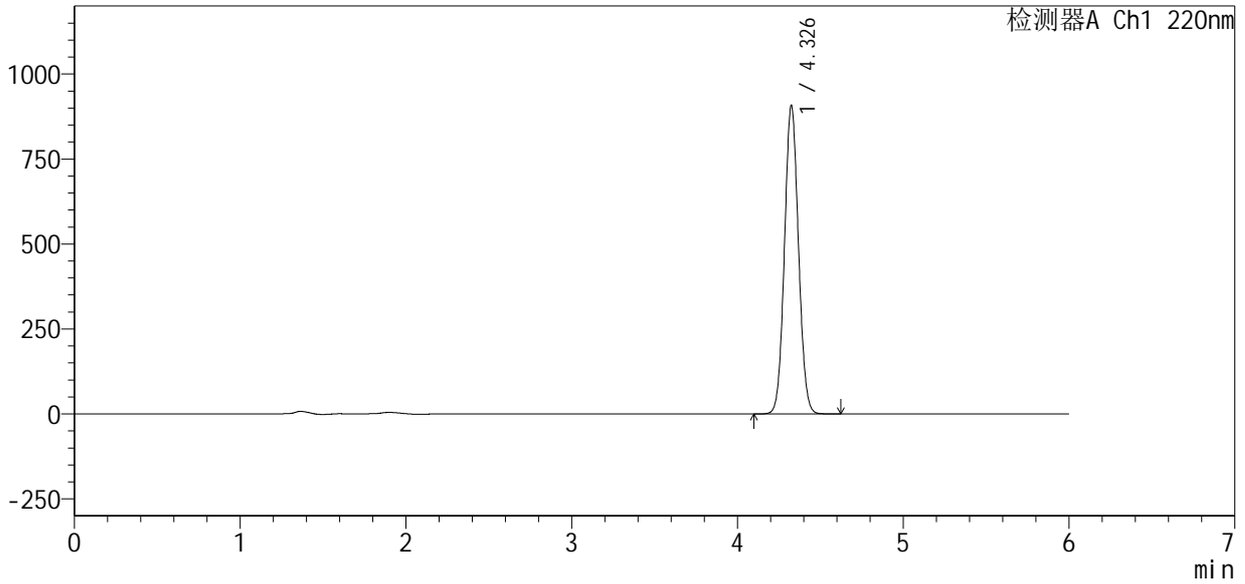
# QTL-4141

## <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 - 29-4/29-278-2 - zzp-2025110251p-rcd-dw5t-pH7.2jz-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251225-FX278.lcb  
样品瓶号: 4-18  
进样体积: 10 µl 版本号:6.115  
进样时间: 2025/12/26 00:19:15 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/12/26 14:42:57 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	4.326	5321971	100.000	903117	12528	1.060	--
总计		5321971	100.000	903117			



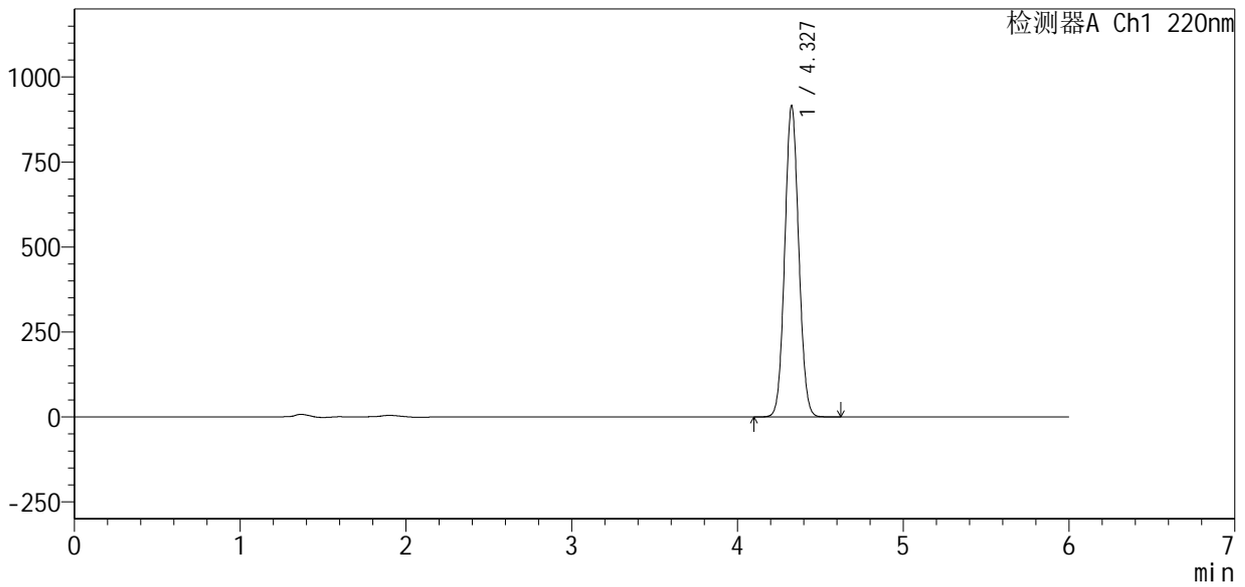
# QTL-4141

<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 - 29-4/29-279-2 - zzp-2025110251p-rcd-dw5t-pH7.2jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251225-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/26 00:25:38                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/26 14:43:00                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	4.327	5366226	100.000	913666	12554	1.059	--
总计		5366226	100.000	913666			



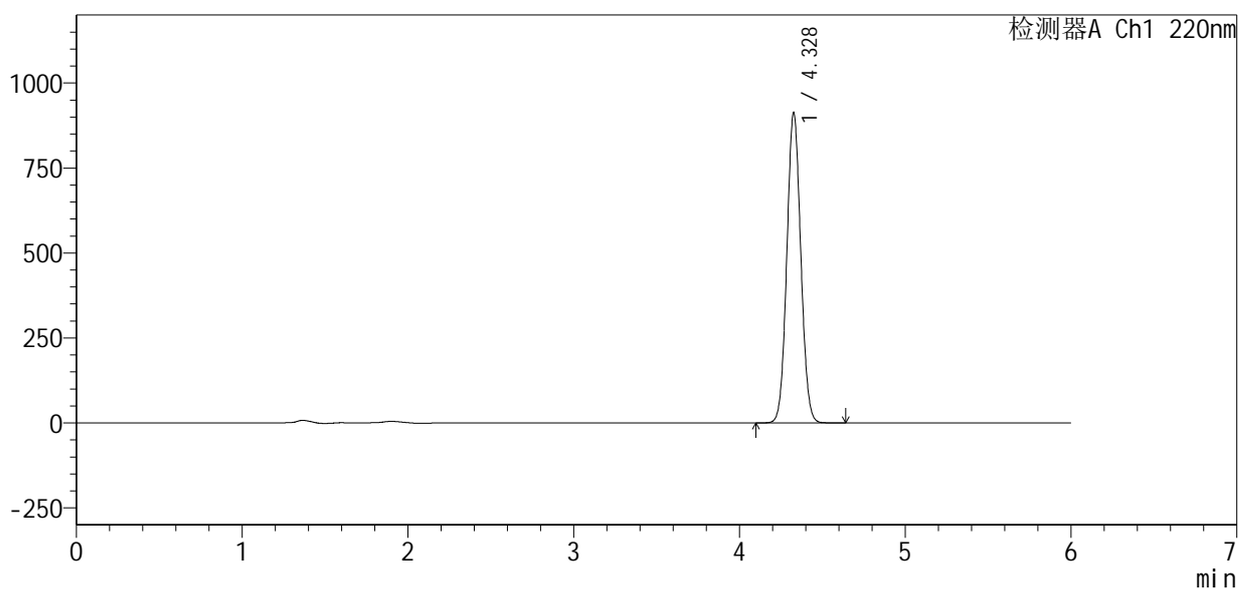
# QTL-4141

## <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 - 29-4/29-280-2 - zzp-2025110251p-rcd-dw5t-pH7.2jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251225-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/26 00:32:03                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/26 14:43:03                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	4.328	5340522	100.000	911100	12594	1.059	--
总计		5340522	100.000	911100			



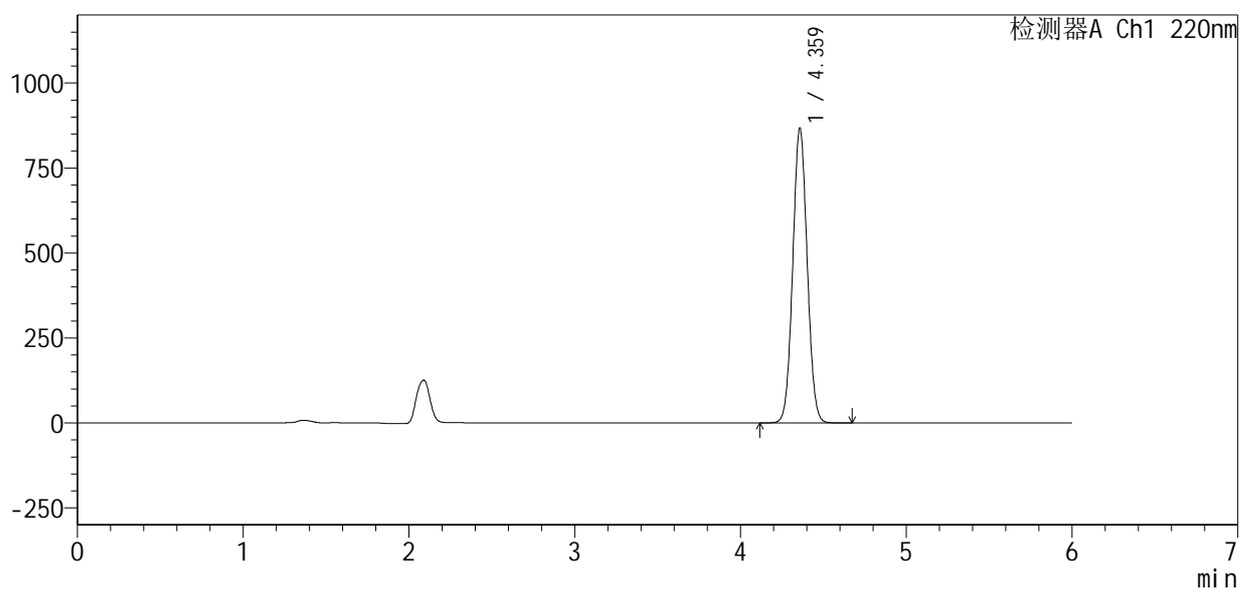
# QTL-4141

## <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 - 29-4/29-281-2 - zzp-2025110251p-rcd-dw5t-pH7.2jz-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251225-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-1  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/26 00:38:27      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/12/26 14:43:06      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	4.359	5248079	100.000	863118	11975	1.049	--
总计		5248079	100.000	863118			



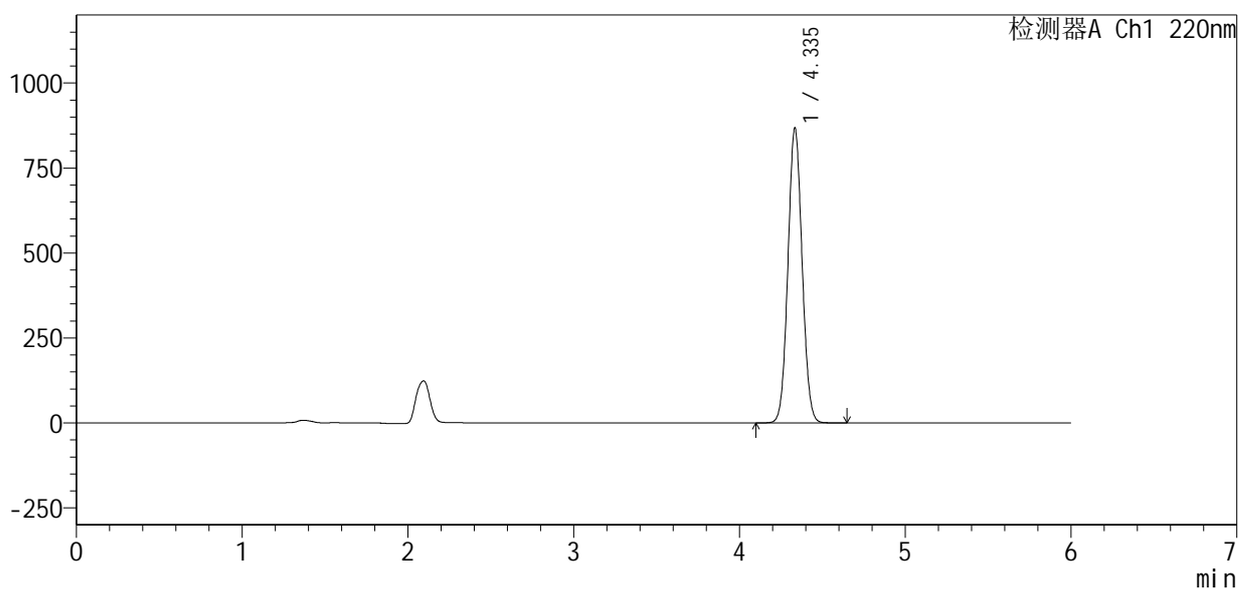
# QTL-4141

## <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 - 29-4/29-282-2 - zzp-2025110251p-rcd-dw5t-pH7.2jz-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251225-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-1  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/26 00:44:51                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/26 14:43:08                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	4.335	5154212	100.000	864515	12256	1.056	--
总计		5154212	100.000	864515			



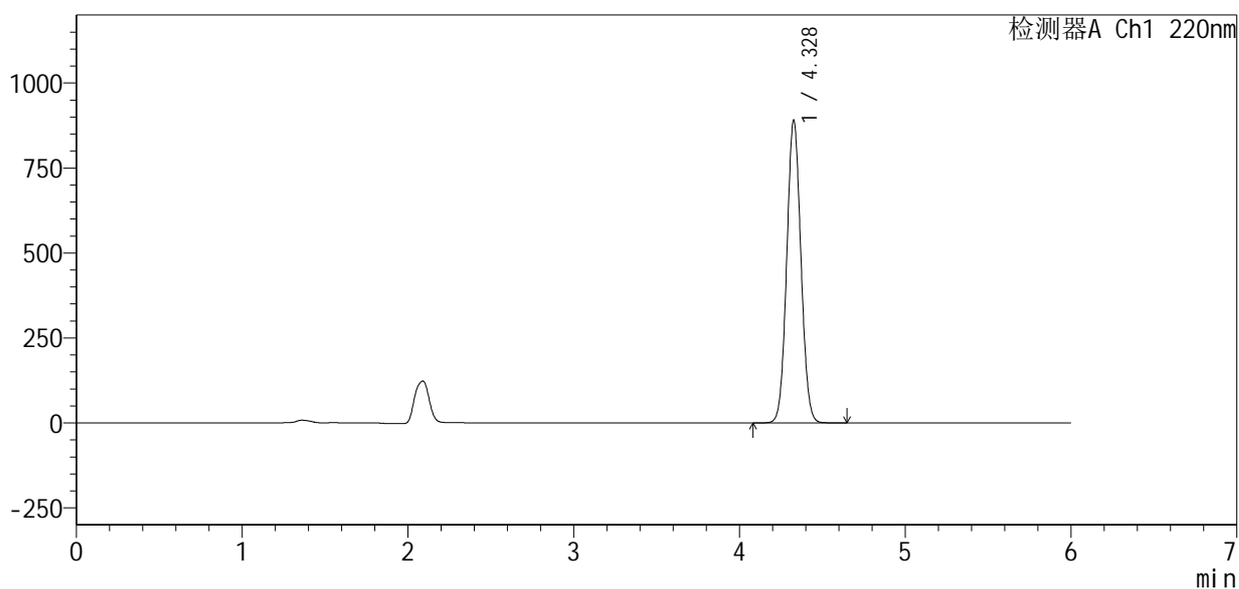
# QTL-4141

## <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 - 29-4/29-283-2 - zzp-2025110251p-rcd-dw5t-pH7.2jz-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251225-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-10  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/26 00:51:14      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/12/26 14:43:11      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	4.328	5298659	100.000	889543	12194	1.056	--
总计		5298659	100.000	889543			



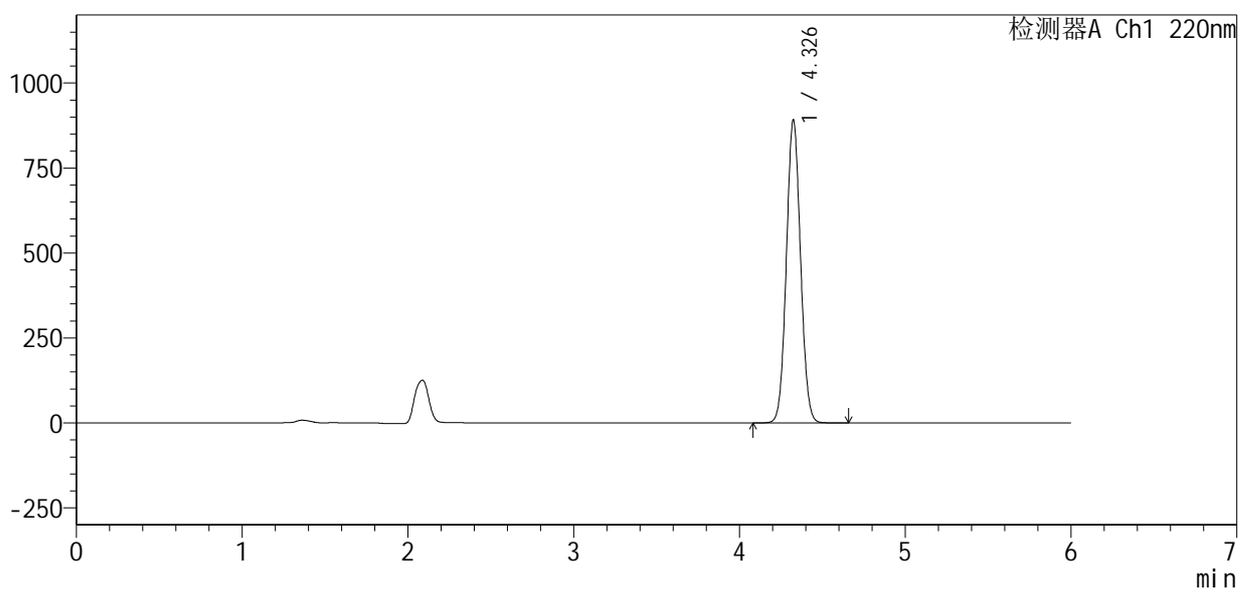
# QTL-4141

## <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 - 29-4/29-284-2 - zzp-2025110251p-rcd-dw5t-pH7.2jz-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251225-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-10  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/26 00:57:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/12/26 14:43:14      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	4.326	5290607	100.000	887265	12238	1.056	--
总计		5290607	100.000	887265			



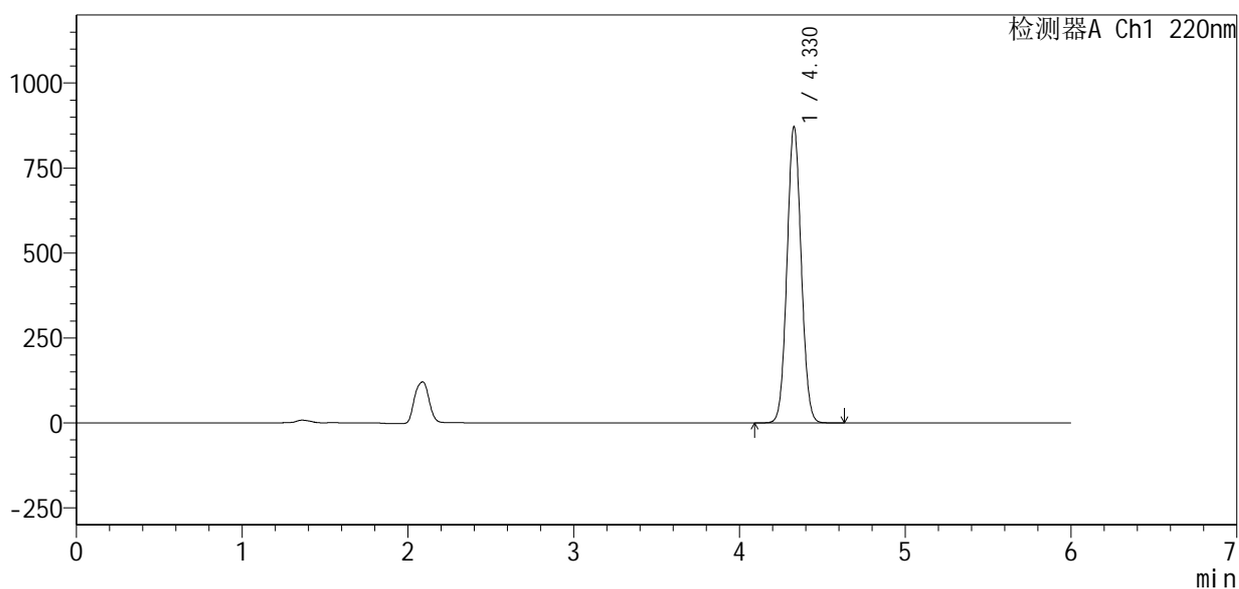
# QTL-4141

## <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 - 29-4/29-285-2 - zzp-2025110251p-rcd-dw5t-pH7.2jz-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251225-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-19  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/26 01:03:58                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/26 14:43:17                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	4.330	5191644	100.000	872086	12178	1.055	--
总计		5191644	100.000	872086			



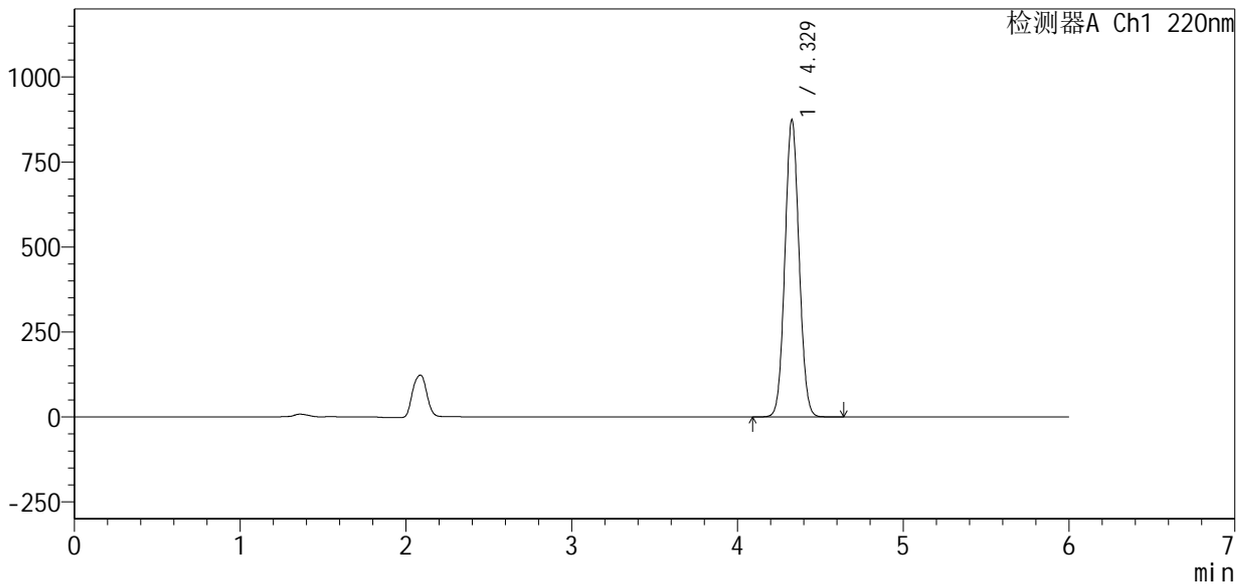
# QTL-4141

<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 - 29-4/29-286-2 - zzp-2025110251p-rcd-dw5t-pH7.2jz-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251225-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-19  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/26 01:10:21                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/26 14:43:19                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	4.329	5192344	100.000	874304	12242	1.055	--
总计		5192344	100.000	874304			



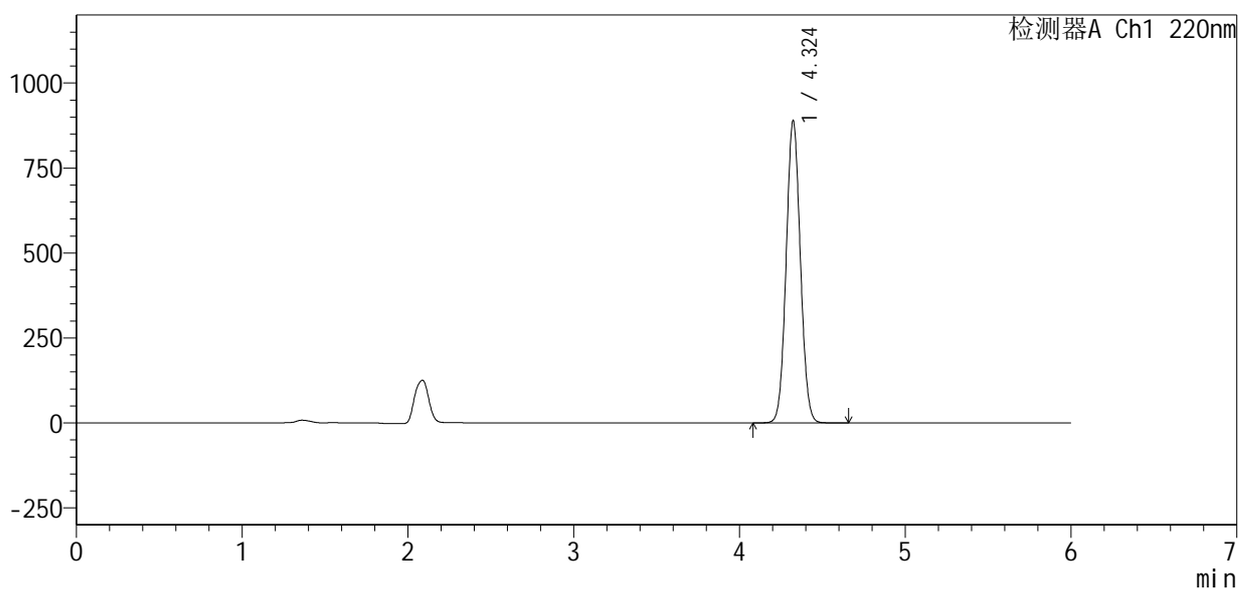
# QTL-4141

## <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 - 29-4/29-287-2 - zzp-2025110251p-rcd-dw5t-pH7.2jz-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251225-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-28  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/26 01:16:43      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/12/26 14:43:22      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	4.324	5291941	100.000	887391	12164	1.055	--
总计		5291941	100.000	887391			



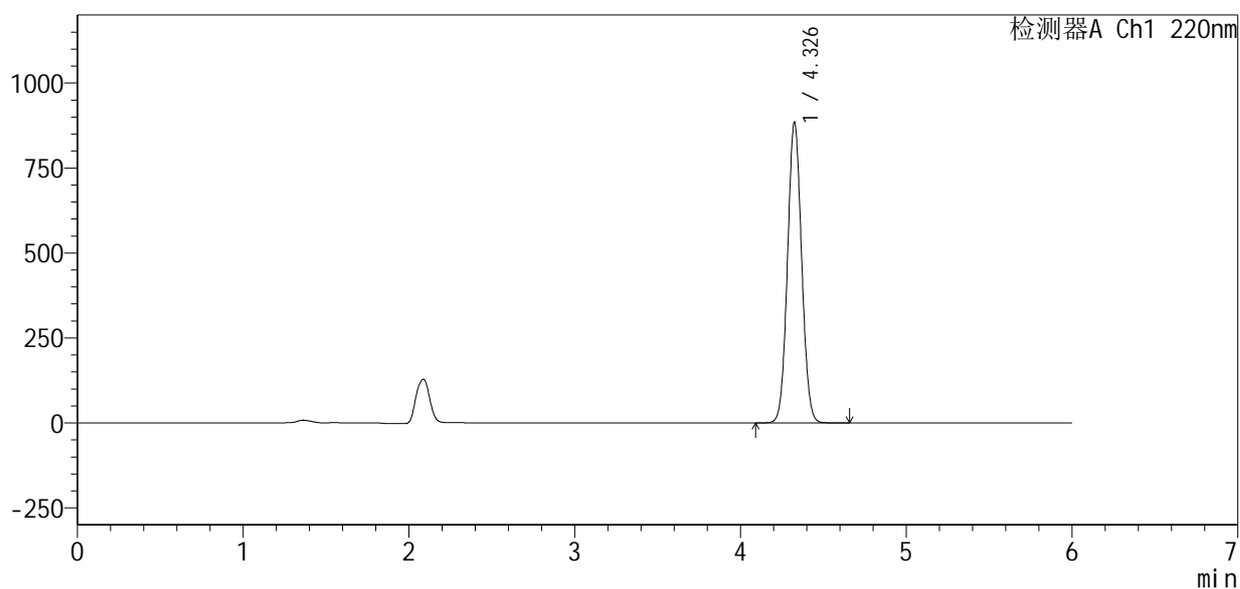
# QTL-4141

## <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 - 29-4/29-288-2 - zzp-2025110251p-rcd-dw5t-pH7.2jz-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251225-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-28  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/26 01:23:04      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/12/26 14:43:25      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	4.326	5244787	100.000	880706	12261	1.056	--
总计		5244787	100.000	880706			



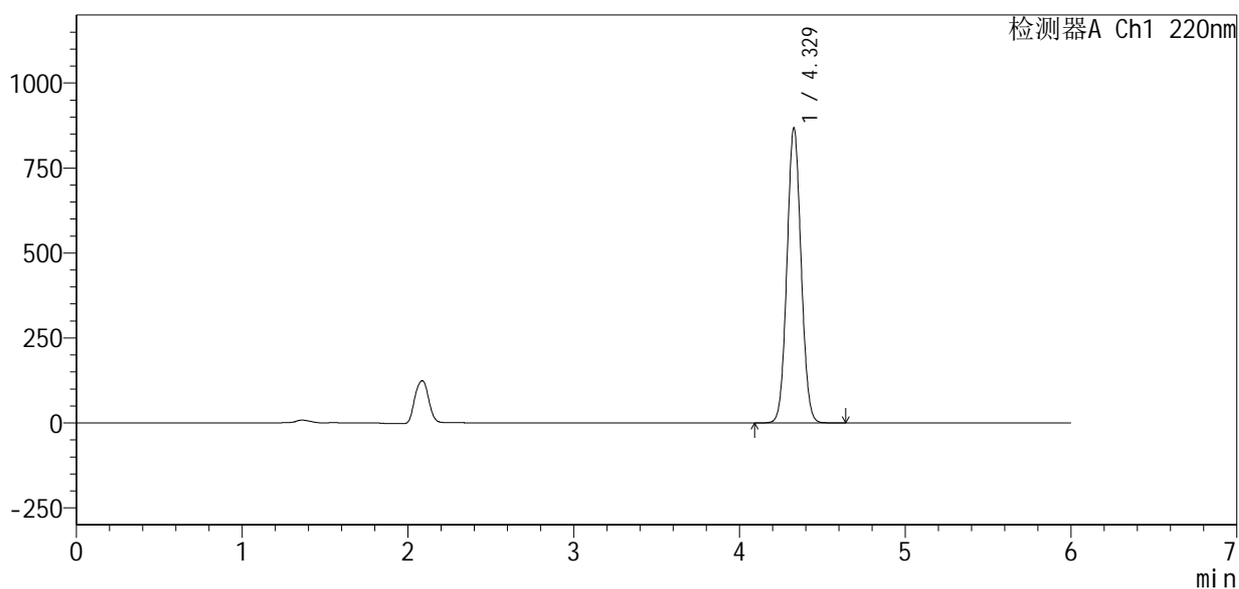
# QTL-4141

## <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 - 29-4/29-289-2 - zzp-2025110251p-rcd-dw5t-pH7.2jz-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251225-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-37  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/26 01:29:26                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/26 14:43:28                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	4.329	5146005	100.000	868100	12285	1.055	--
总计		5146005	100.000	868100			



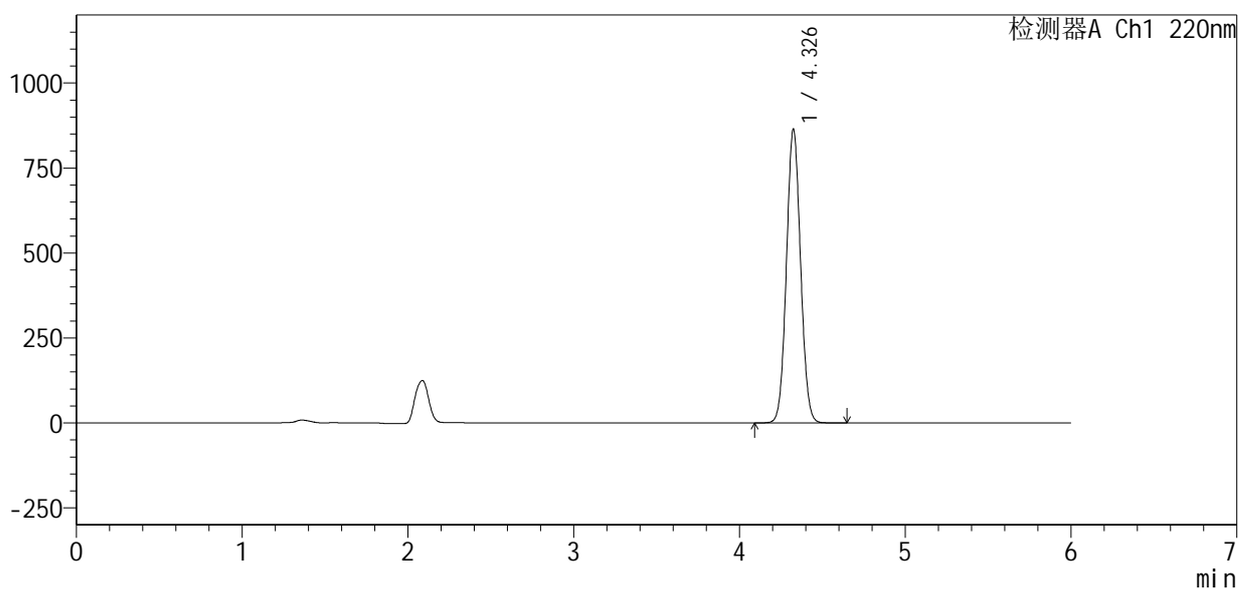
# QTL-4141

## <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 - 29-4/29-290-2 - zzp-2025110251p-rcd-dw5t-pH7.2jz-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251225-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-37  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/26 01:35:48                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/26 14:43:31                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	4.326	5116023	100.000	859618	12303	1.057	--
总计		5116023	100.000	859618			



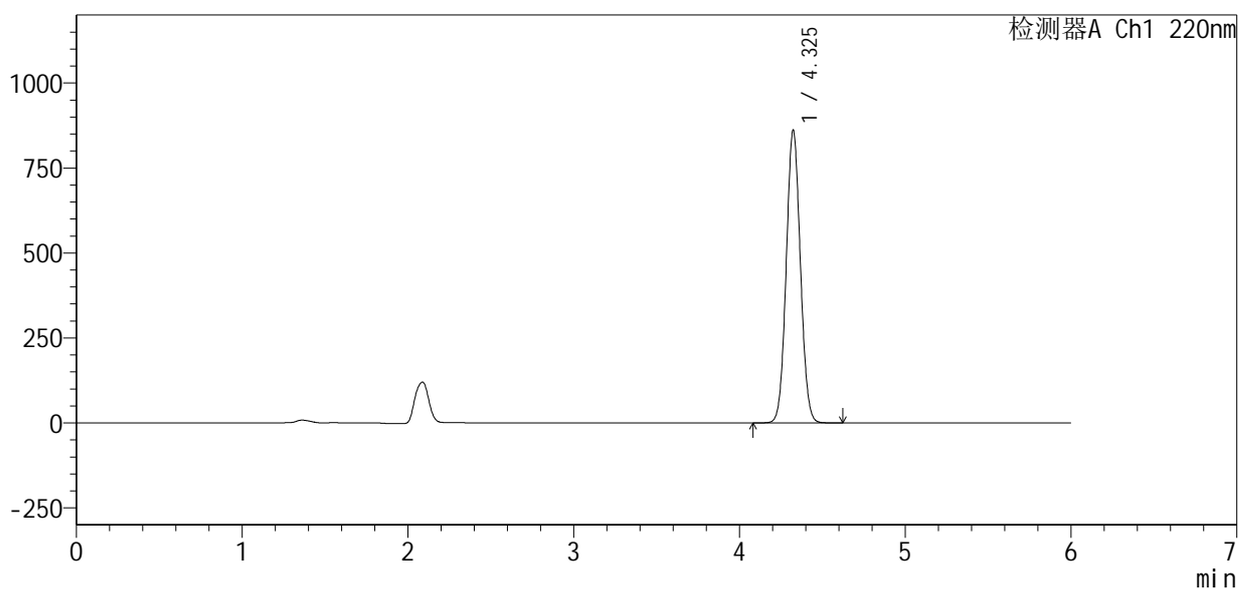
# QTL-4141

## <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 - 29-4/29-291-2 - zzp-2025110251p-rcd-dw5t-pH7.2jz-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251225-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-46  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/26 01:42:10                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/26 14:43:34                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	4.325	5105683	100.000	858810	12249	1.056	--
总计		5105683	100.000	858810			



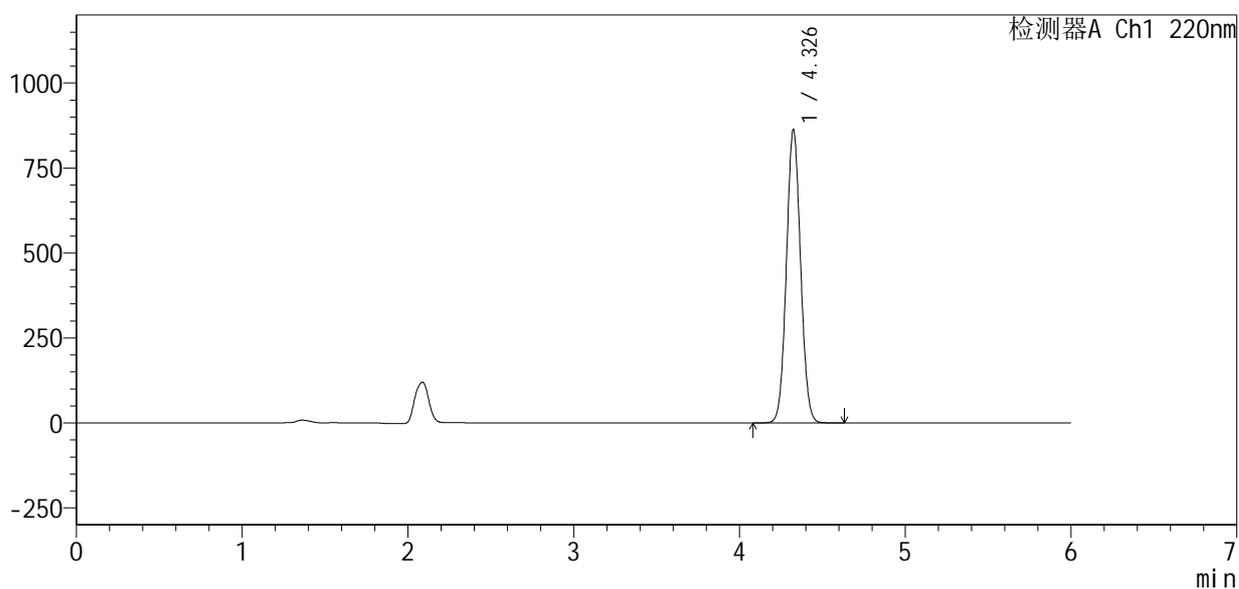
# QTL-4141

## <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 - 29-4/29-292-2 - zzp-2025110251p-rcd-dw5t-pH7.2jz-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251225-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-46  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/26 01:48:31      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/12/26 14:43:37      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	4.326	5125178	100.000	858502	12224	1.056	--
总计		5125178	100.000	858502			



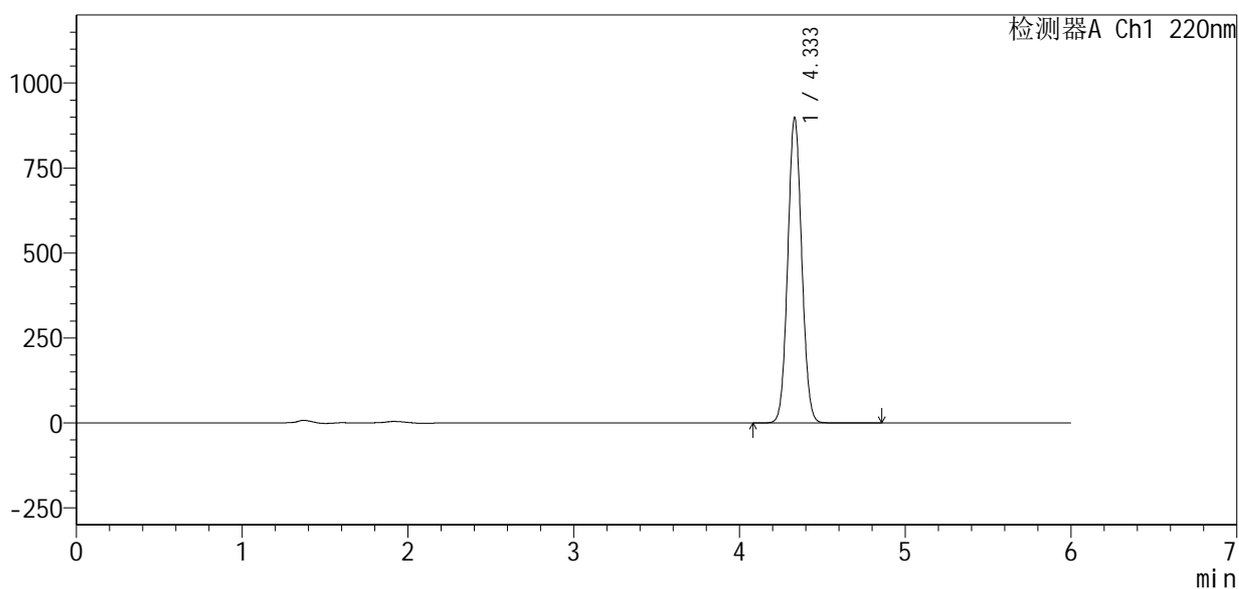
# QTL-4141

## <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 - 29-5/29-293-2 - zzp-2025110251p-rcd-dw5t-pH7.2jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251225-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/26 01:54:56                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/26 14:48:03                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	4.333	5269235	100.000	895433	12592	1.060	--
总计		5269235	100.000	895433			



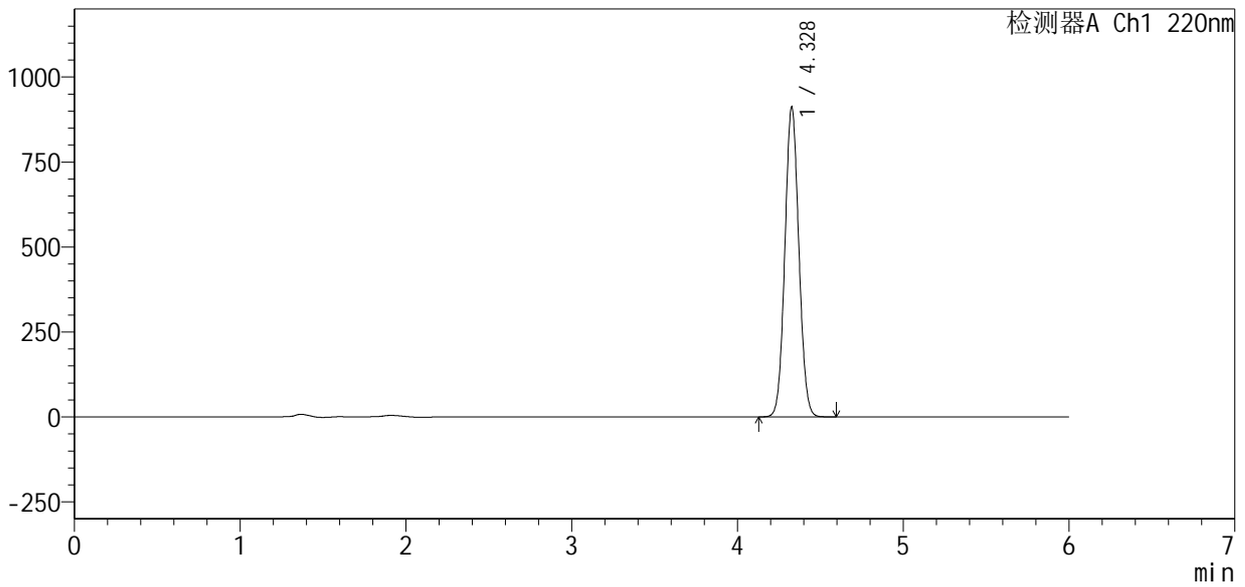
# QTL-4141

## <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 - 29-6/29-294-2 - zzp-2025110251p-rcd-dw5t-pH7.2jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251225-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/26 02:01:20      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/12/26 14:48:57      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	4.328	5344594	100.000	912803	12552	1.059	--
总计		5344594	100.000	912803			



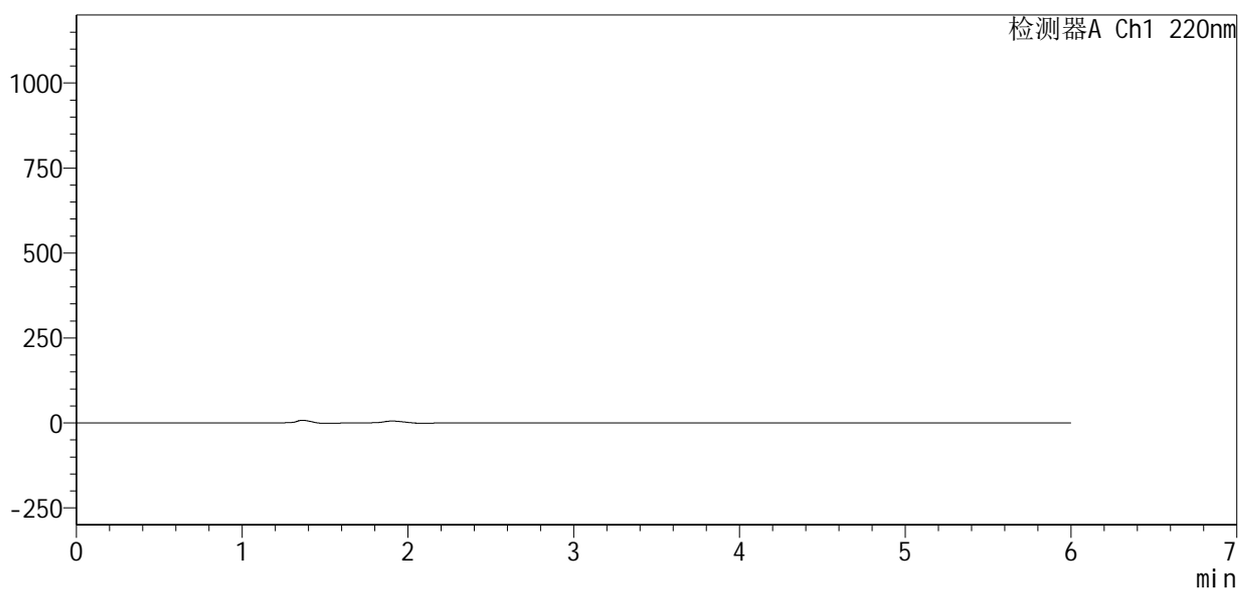
# QTL-4141

## <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 - 29-8/29-295-2 - zzp-2025110251p-rcd-dr1c-pH7.2jz-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251225-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-8  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/26 02:07:44                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/26 14:50:37                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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							



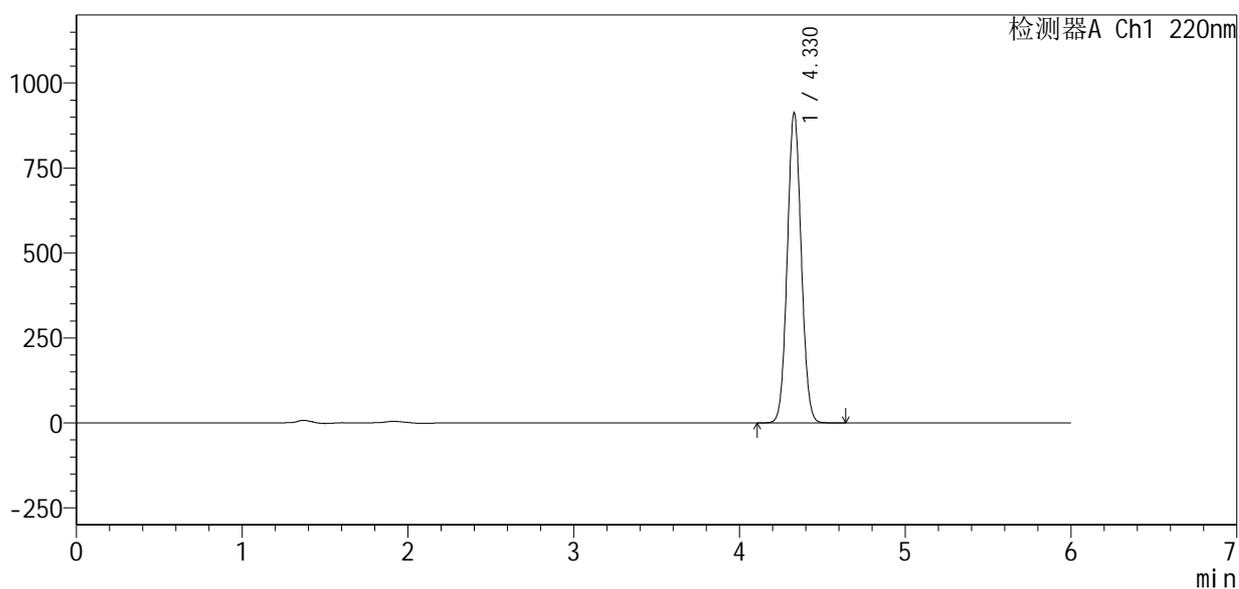
# QTL-4141

## <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 - 29-8/29-296-2 - zzp-2025110251p-rcd-dr1c-pH7.2jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251225-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-17  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/26 02:14:08                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/26 14:50:40                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	4.330	5345043	100.000	913056	12608	1.058	--
总计		5345043	100.000	913056			





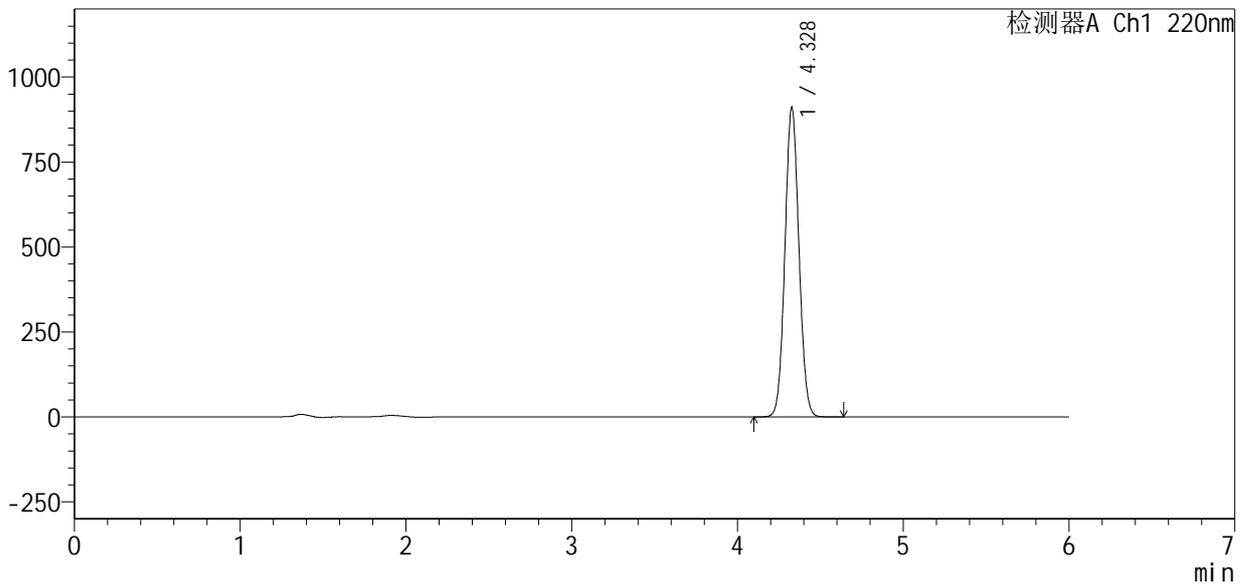
# QTL-4141

## <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 - 29-8/29-298-2 - zzp-2025110251p-rcd-dr1c-pH7.2jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251225-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-17  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/26 02:26:55                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/26 14:50:46                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	4.328	5349536	100.000	910129	12517	1.059	--
总计		5349536	100.000	910129			



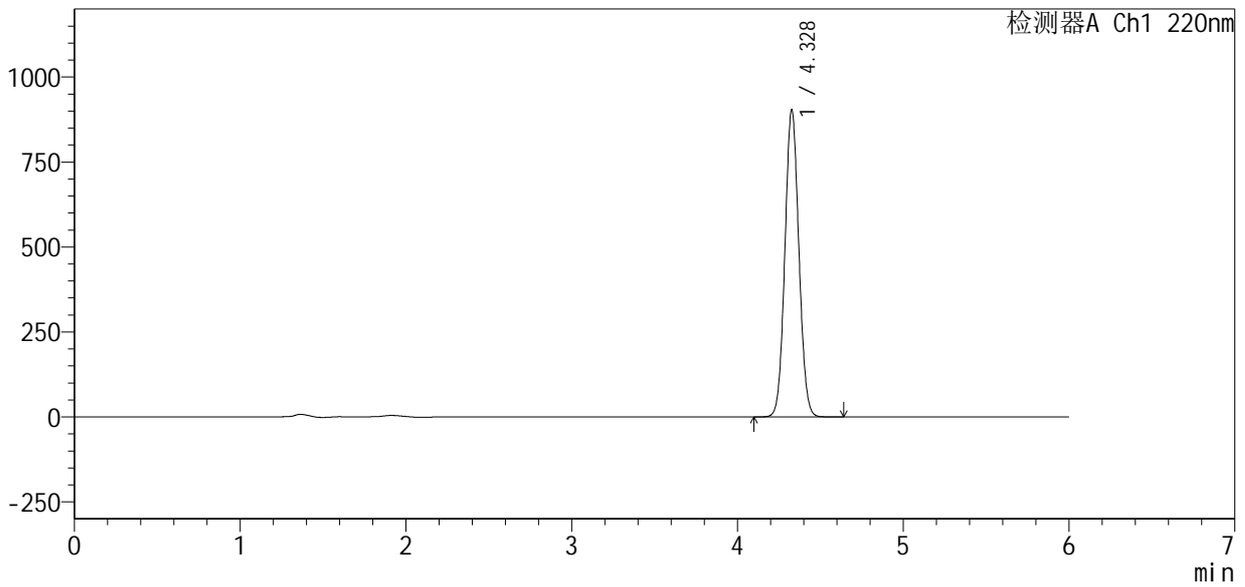
# QTL-4141

<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 - 29-8/29-299-2 - zzp-2025110251p-rcd-dr1c-pH7.2jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251225-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-17  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/26 02:33:19                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/26 14:50:49                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	4.328	5292501	100.000	902705	12594	1.059	--
总计		5292501	100.000	902705			



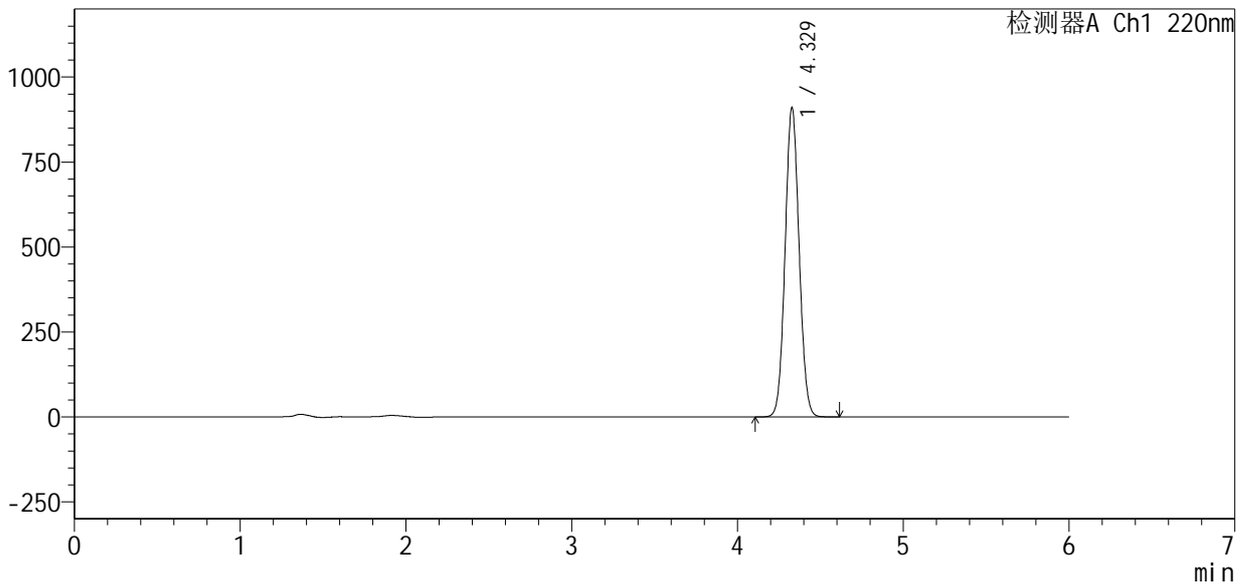
# QTL-4141

## <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 - 29-8/29-300-2 - zzp-2025110251p-rcd-dr1c-pH7.2jz-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251225-FX278.lcb  
样品瓶号: 4-17  
进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
进样时间: 2025/12/26 02:39:43                              实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/12/26 14:50:52                      处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	4.329	5346778	100.000	910310	12510	1.059	--
总计		5346778	100.000	910310			



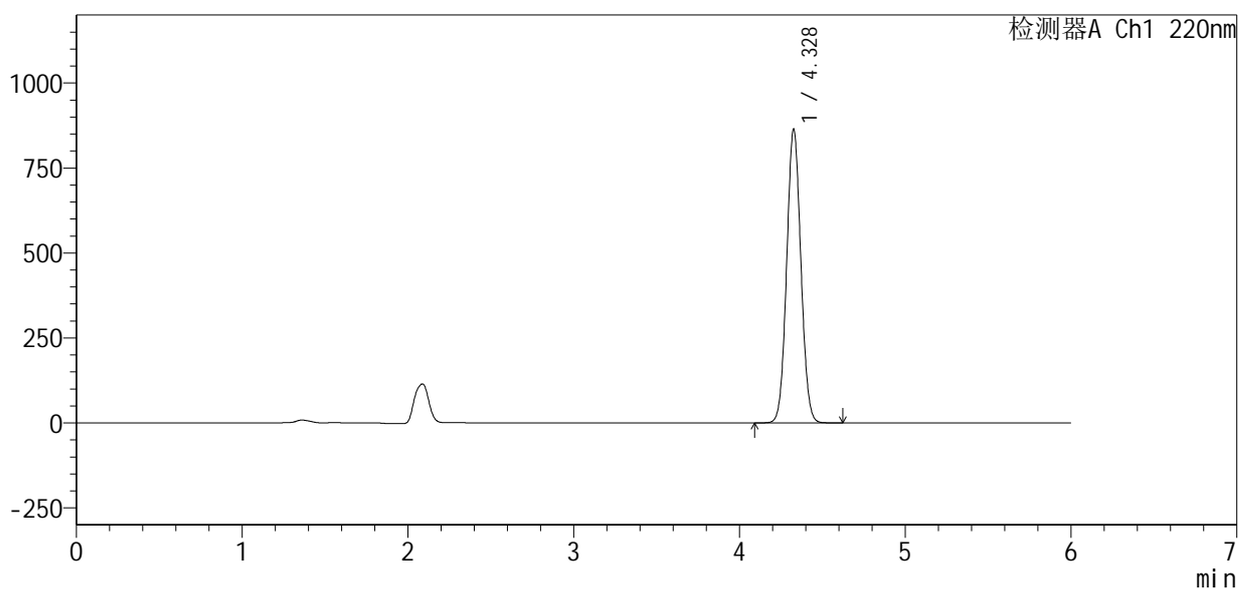
# QTL-4141

## <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 - 29-8/29-301-2 - zzp-2025110251p-rcd-dr1c-pH7.2jz-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251225-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-2  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/26 02:46:05                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/26 14:50:55                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	4.328	5146149	100.000	862784	12164	1.056	--
总计		5146149	100.000	862784			





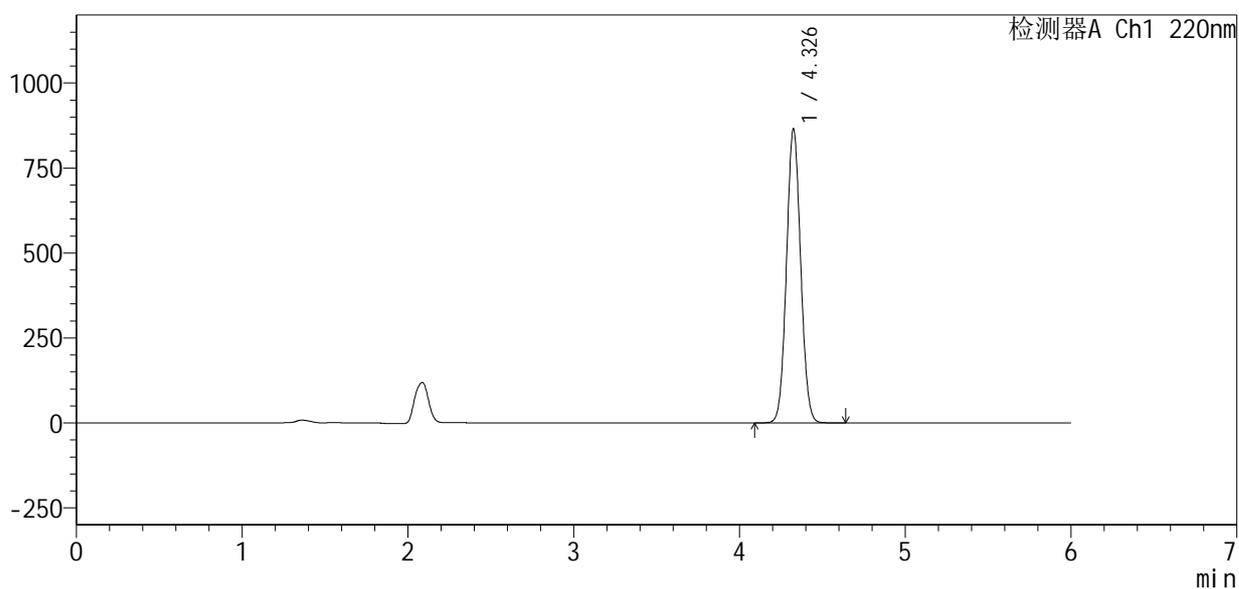
# QTL-4141

## <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 - 29-8/29-303-2 - zzp-2025110251p-rcd-dr1c-pH7.2jz-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251225-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-11  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/26 02:58:51                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/26 14:51:00                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	4.326	5138310	100.000	861332	12222	1.057	--
总计		5138310	100.000	861332			



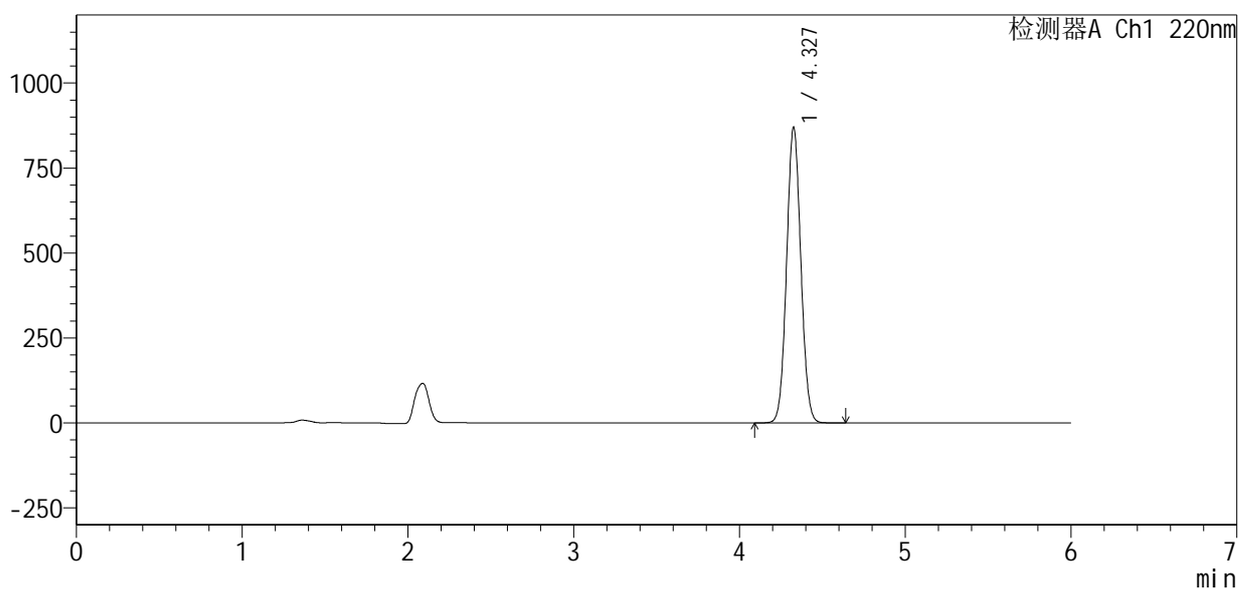
# QTL-4141

## <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 - 29-8/29-304-2 - zzp-2025110251p-rcd-dr1c-pH7.2jz-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251225-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-11  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/26 03:05:13                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/26 14:51:03                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	4.327	5189957	100.000	868189	12126	1.056	--
总计		5189957	100.000	868189			



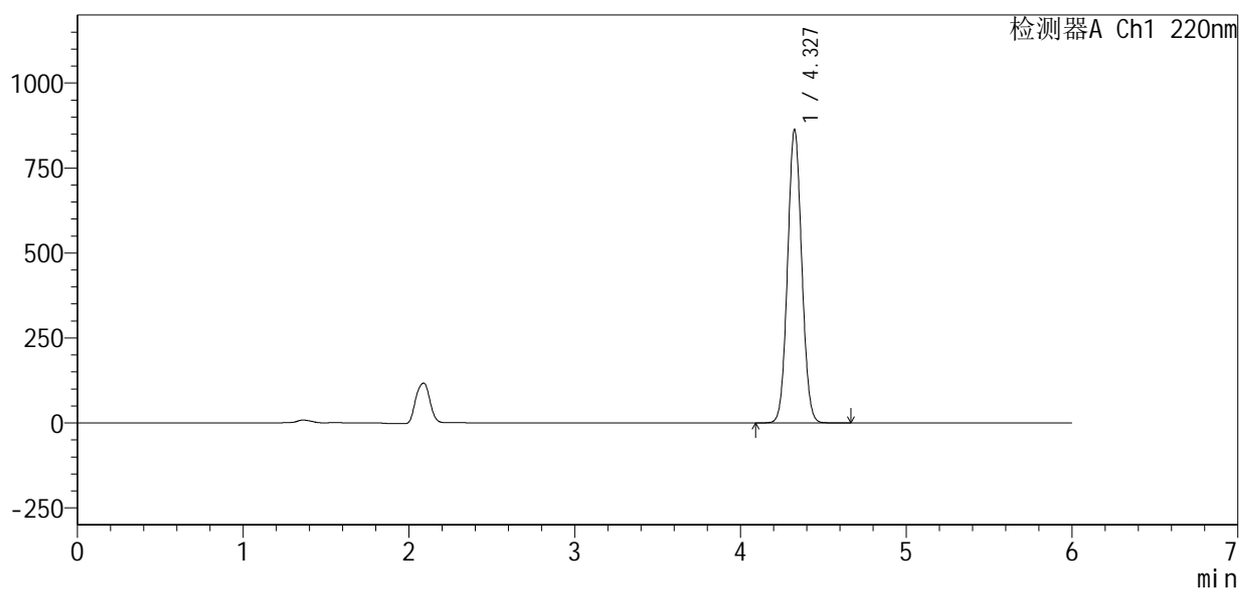
# QTL-4141

## <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 - 29-8/29-305-2 - zzp-2025110251p-rcd-dr1c-pH7.2jz-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251225-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-20  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/26 03:11:35                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/26 14:51:06                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	4.327	5134058	100.000	860670	12191	1.056	--
总计		5134058	100.000	860670			



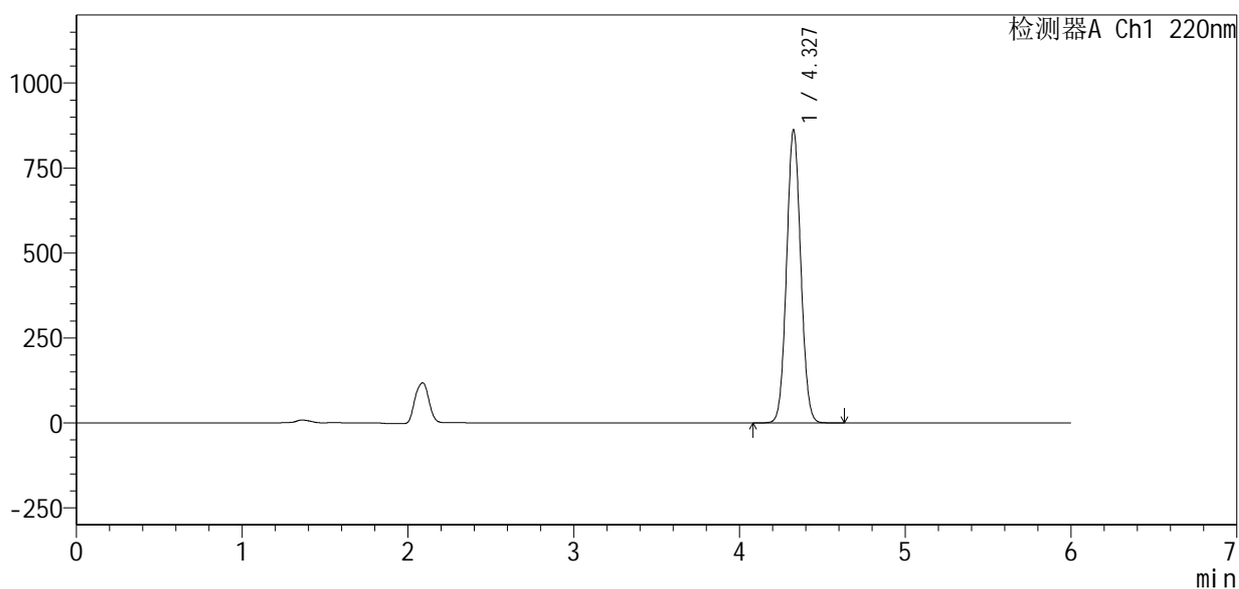
# QTL-4141

## <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 - 29-8/29-306-2 - zzp-2025110251p-rcd-dr1c-pH7.2jz-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251225-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-20  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/26 03:17:57                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/26 14:51:09                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	4.327	5123893	100.000	859549	12205	1.056	--
总计		5123893	100.000	859549			



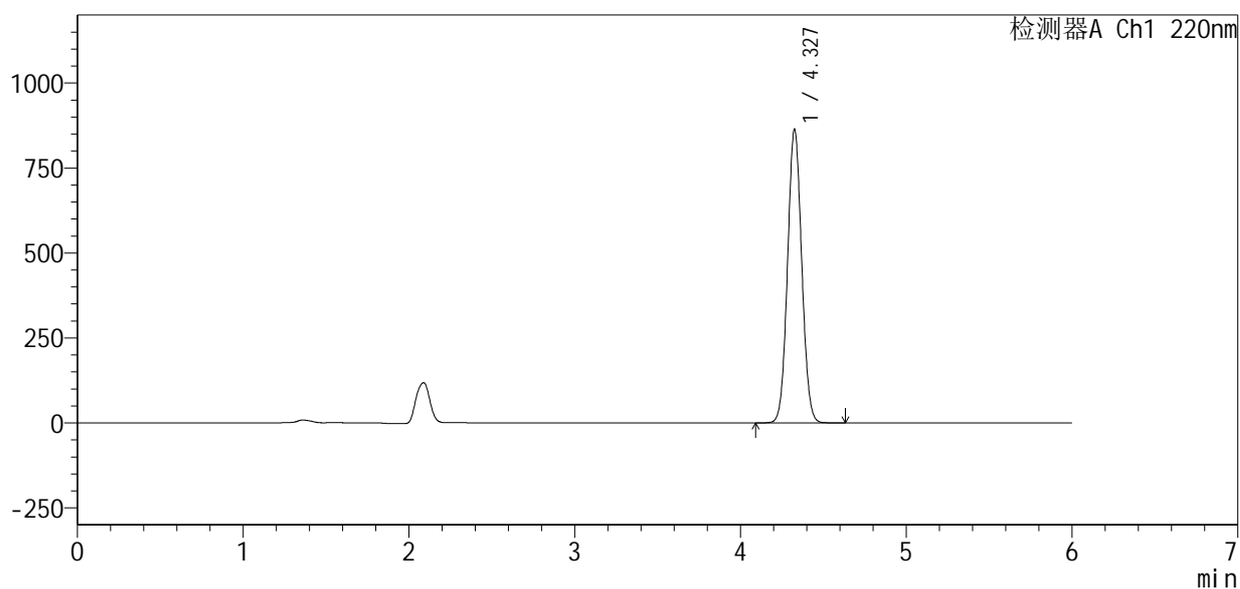
# QTL-4141

## <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 - 29-8/29-307-2 - zzp-2025110251p-rcd-dr1c-pH7.2jz-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251225-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-29  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/26 03:24:20                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/26 14:51:12                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	4.327	5135318	100.000	861090	12201	1.056	--
总计		5135318	100.000	861090			



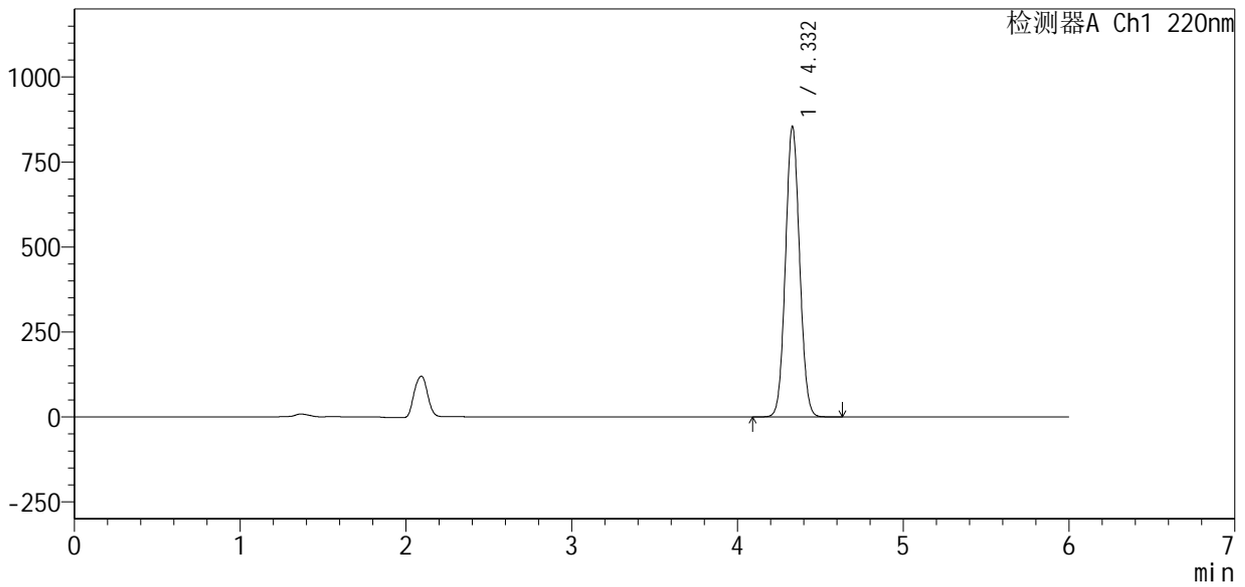
# QTL-4141

## <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 - 29-8/29-308-2 - zzp-2025110251p-rcd-dr1c-pH7.2jz-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251225-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-29  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/26 03:30:42                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/26 14:51:14              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	4.332	5071134	100.000	853871	12283	1.057	--
总计		5071134	100.000	853871			



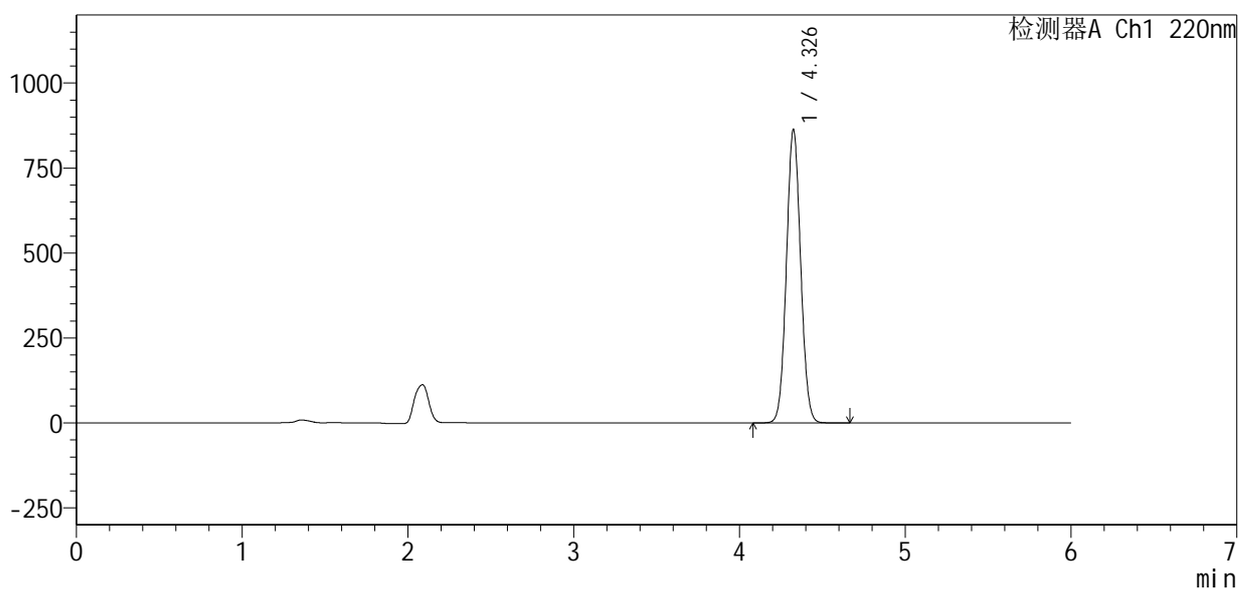
# QTL-4141

## <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 - 29-8/29-309-2 - zzp-2025110251p-rcd-dr1c-pH7.2jz-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251225-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-38  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/26 03:37:04                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/26 14:51:17                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	4.326	5148935	100.000	859077	12119	1.056	--
总计		5148935	100.000	859077			



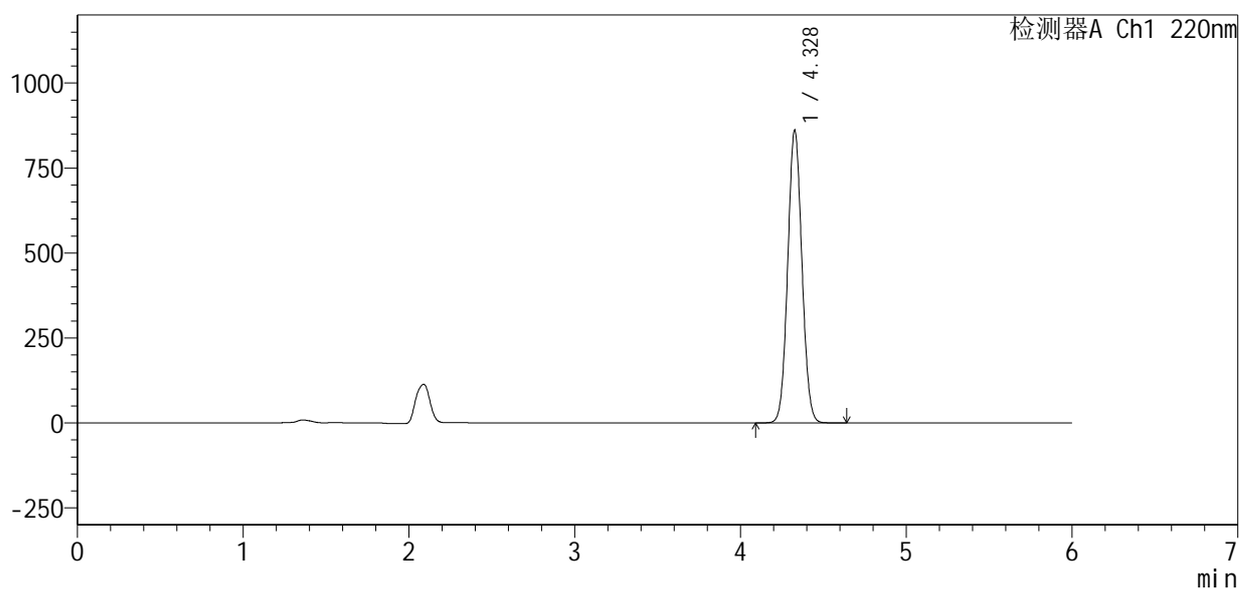
# QTL-4141

## <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 - 29-8/29-310-2 - zzp-2025110251p-rcd-dr1c-pH7.2jz-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251225-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-38  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/26 03:43:28                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/26 14:51:20                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	4.328	5129993	100.000	859901	12153	1.056	--
总计		5129993	100.000	859901			



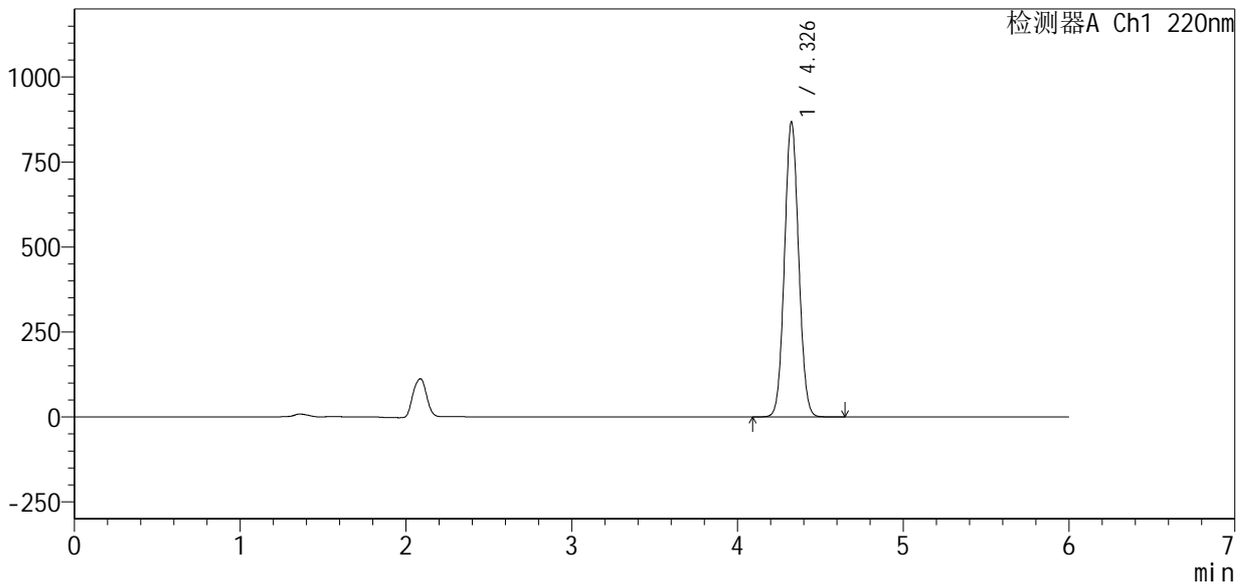
# QTL-4141

## <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 - 29-8/29-311-2 - zzp-2025110251p-rcd-dr1c-pH7.2jz-P6-1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251225-FX278.lcb  
样品瓶号: 4-47  
进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
进样时间: 2025/12/26 03:49:52 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/12/26 14:51:23 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	4.326	5161305	100.000	864175	12193	1.057	--
总计		5161305	100.000	864175			



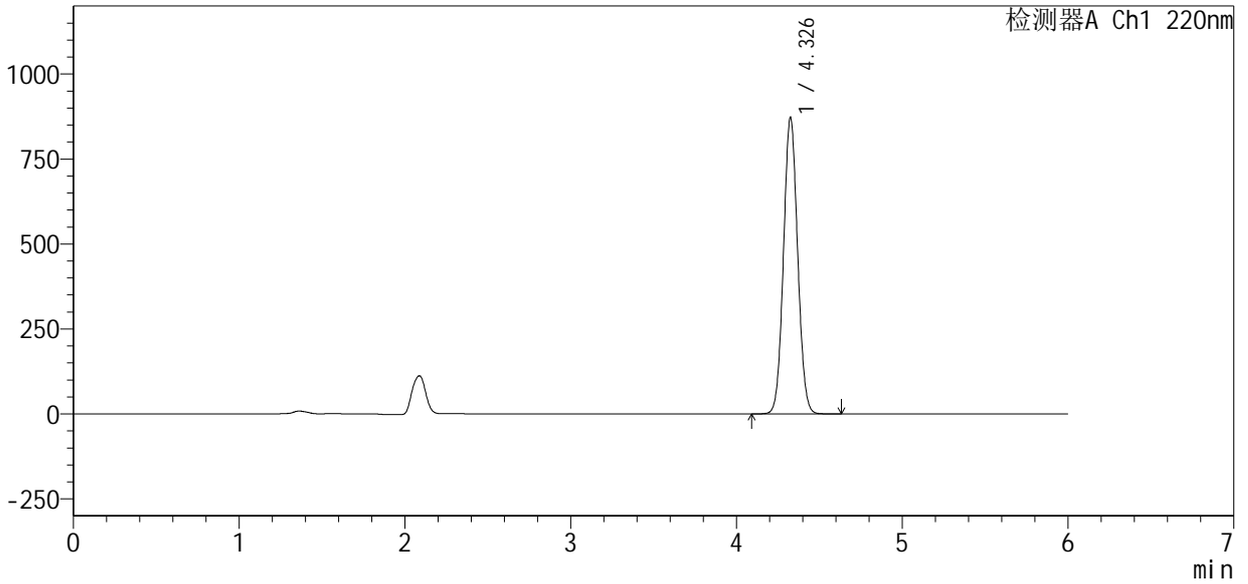
# QTL-4141

## <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 - 29-8/29-312-2 - zzp-2025110251p-rcd-dr1c-pH7.2jz-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251225-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-47  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/26 03:56:14      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/26 14:51:26      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	4.326	5170293	100.000	868226	12266	1.057	--
总计		5170293	100.000	868226			



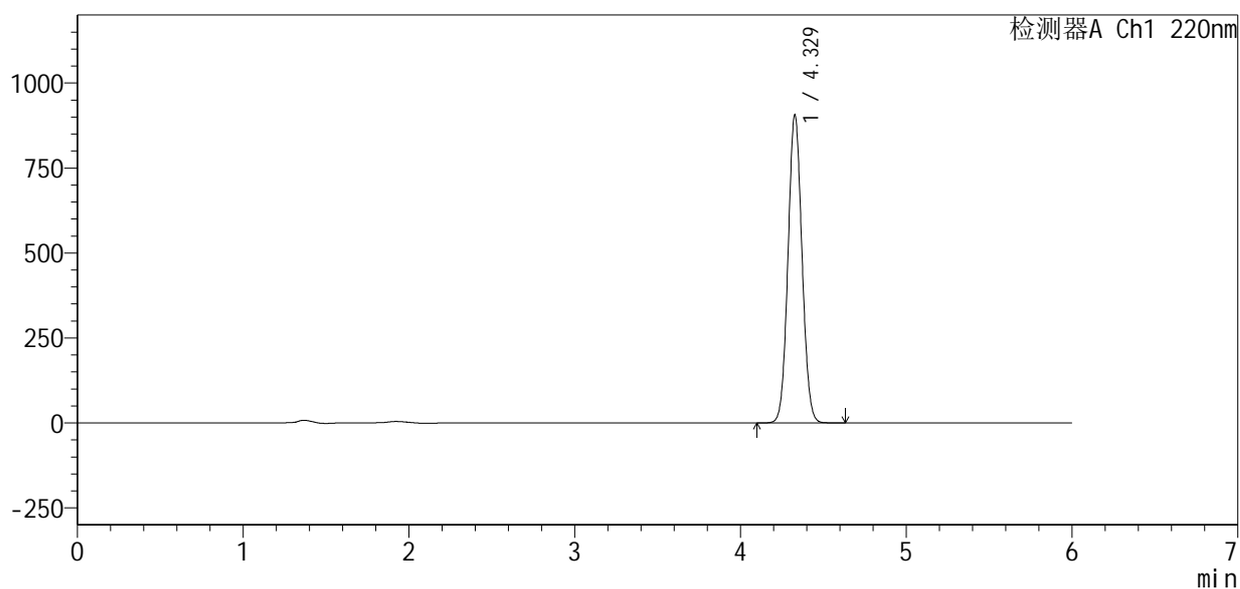
# QTL-4141

## <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 - 29-8/29-313-2 - zzp-2025110251p-rcd-dr1c-pH7.2jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251225-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-26  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/26 04:02:38                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/26 14:51:28                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	4.329	5322040	100.000	906341	12522	1.059	--
总计		5322040	100.000	906341			



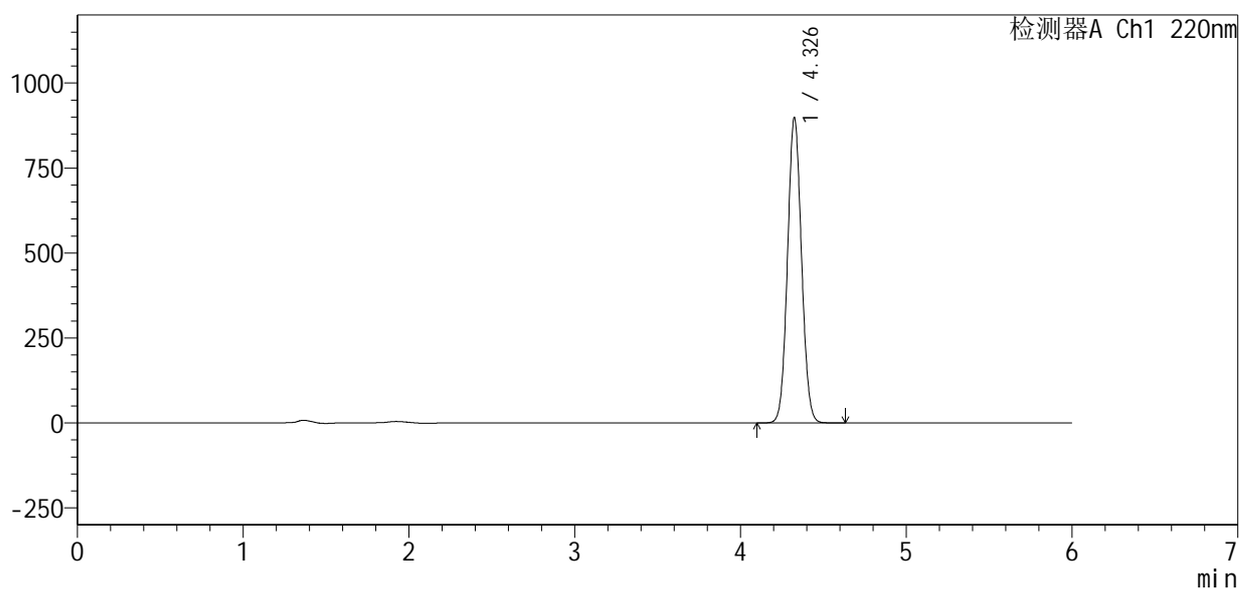
# QTL-4141

## <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 - 29-8/29-314-2 - zzp-2025110251p-rcd-dr1c-pH7.2jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251225-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-26  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/26 04:09:01                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/26 14:51:31                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	4.326	5274529	100.000	893513	12502	1.061	--
总计		5274529	100.000	893513			



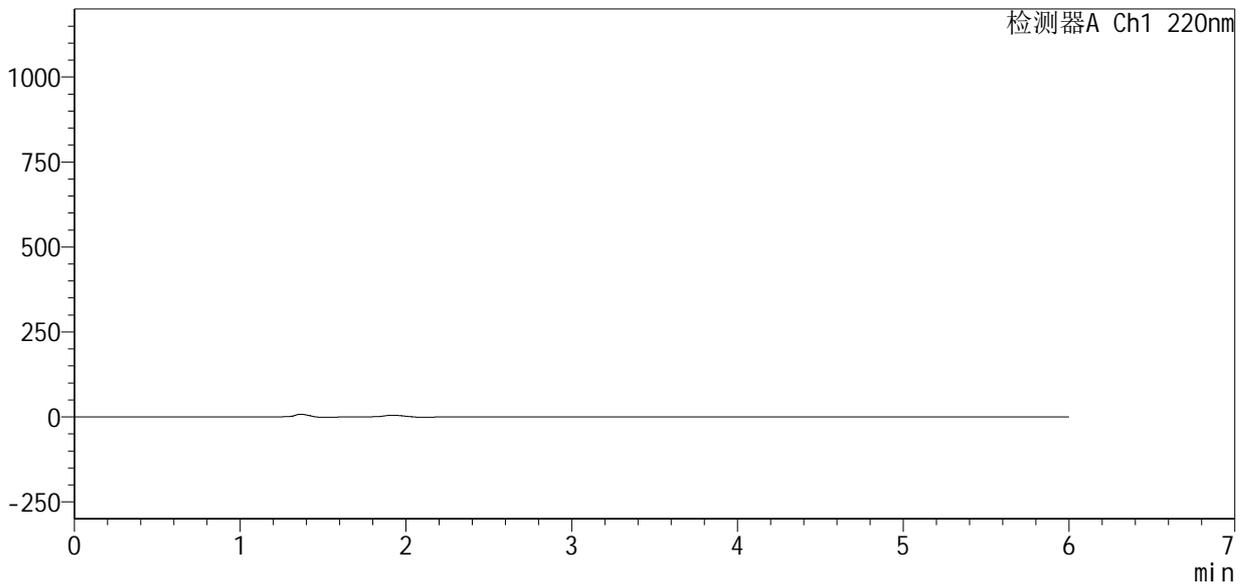
# QTL-4141

## <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 - 29-8/29-315-2 - zzp-2025110251p-rcd-gw5t-60d-pH7.2jz-jx-rj.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251225-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-9  
进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
进样时间: 2025/12/26 04:15:25                      实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/12/26 14:51:34              处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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							



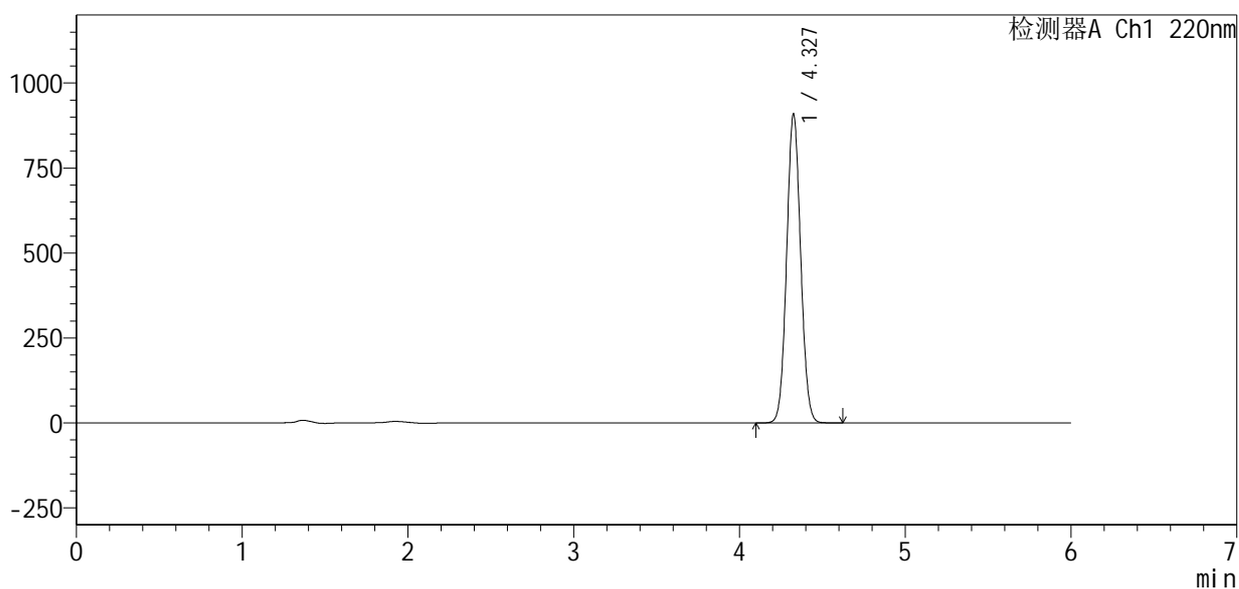
# QTL-4141

## <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 - 29-8/29-316-2 - zzp-2025110251p-rcd-gw5t-60d-pH7.2jz-jx-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251225-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/26 04:21:48                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/26 14:51:37                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	4.327	5335894	100.000	905511	12515	1.060	--
总计		5335894	100.000	905511			



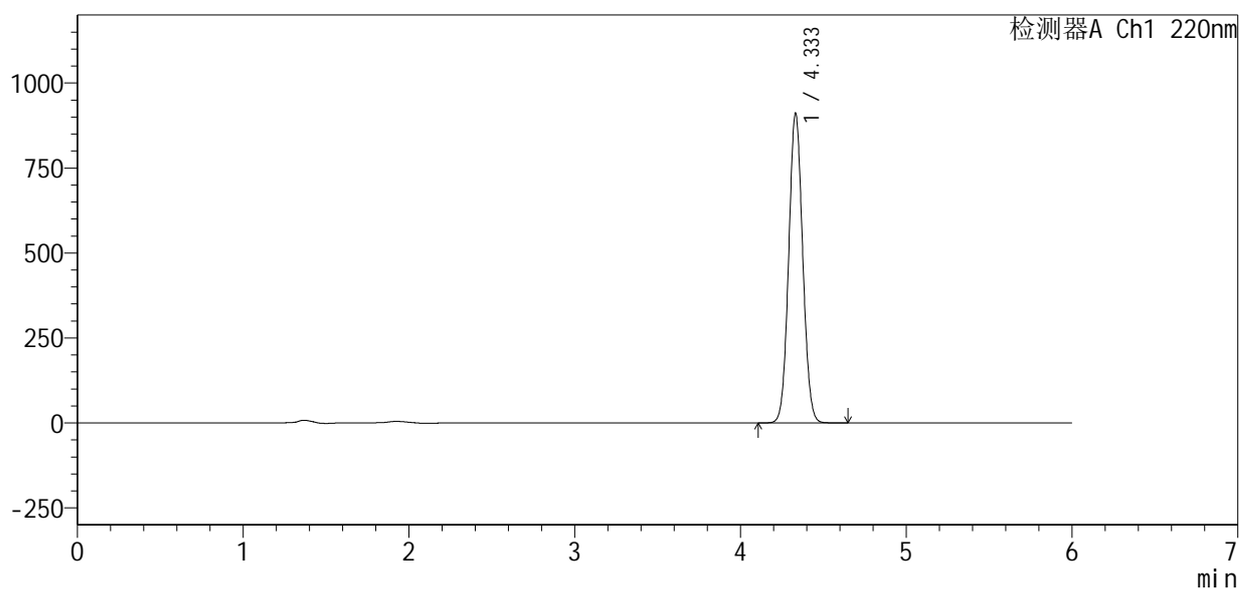
# QTL-4141

## <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 - 29-8/29-317-2 - zzp-2025110251p-rcd-gw5t-60d-pH7.2jz-jx-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251225-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/26 04:28:13                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/26 14:51:39                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	4.333	5352961	100.000	908706	12533	1.060	--
总计		5352961	100.000	908706			



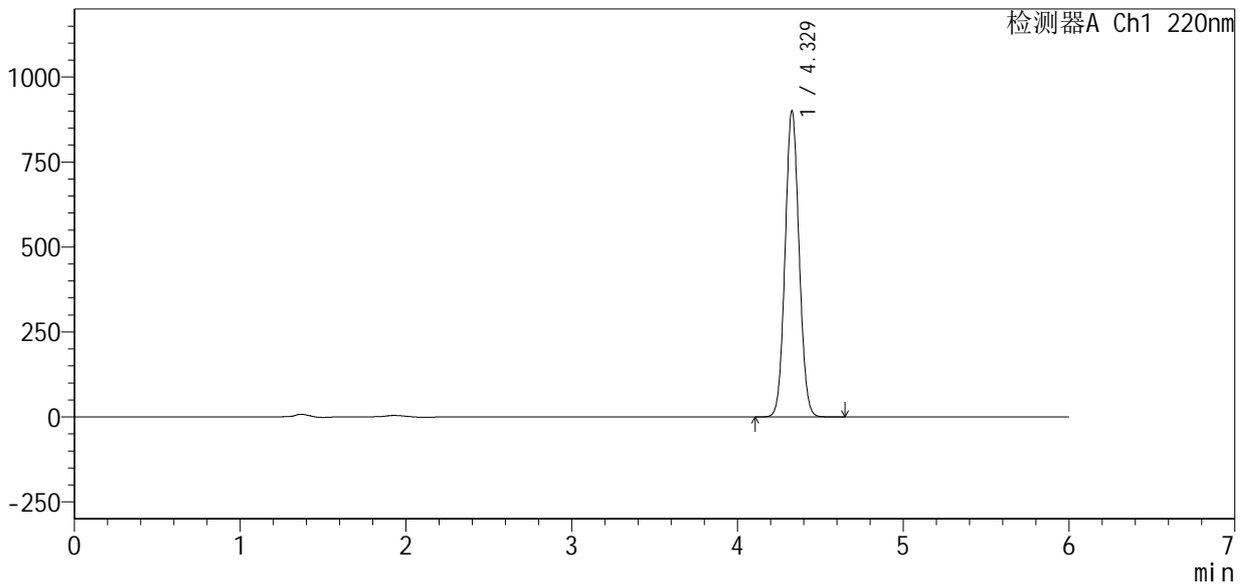
# QTL-4141

<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 - 29-8/29-318-2 - zzp-2025110251p-rcd-gw5t-60d-pH7.2jz-jx-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251225-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/26 04:34:37                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/26 14:51:42                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	4.329	5286447	100.000	901134	12545	1.060	--
总计		5286447	100.000	901134			



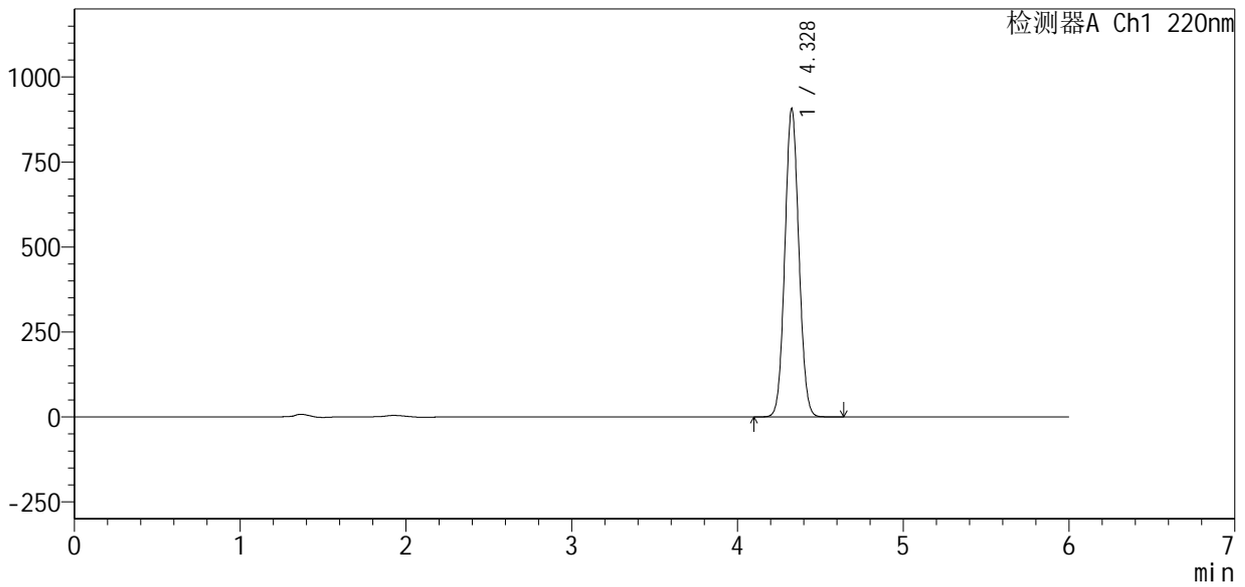
# QTL-4141

<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 - 29-8/29-319-2 - zzp-2025110251p-rcd-gw5t-60d-pH7.2jz-jx-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251225-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 µl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/26 04:41:01                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/26 14:51:45                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	4.328	5327186	100.000	906071	12515	1.059	--
总计		5327186	100.000	906071			



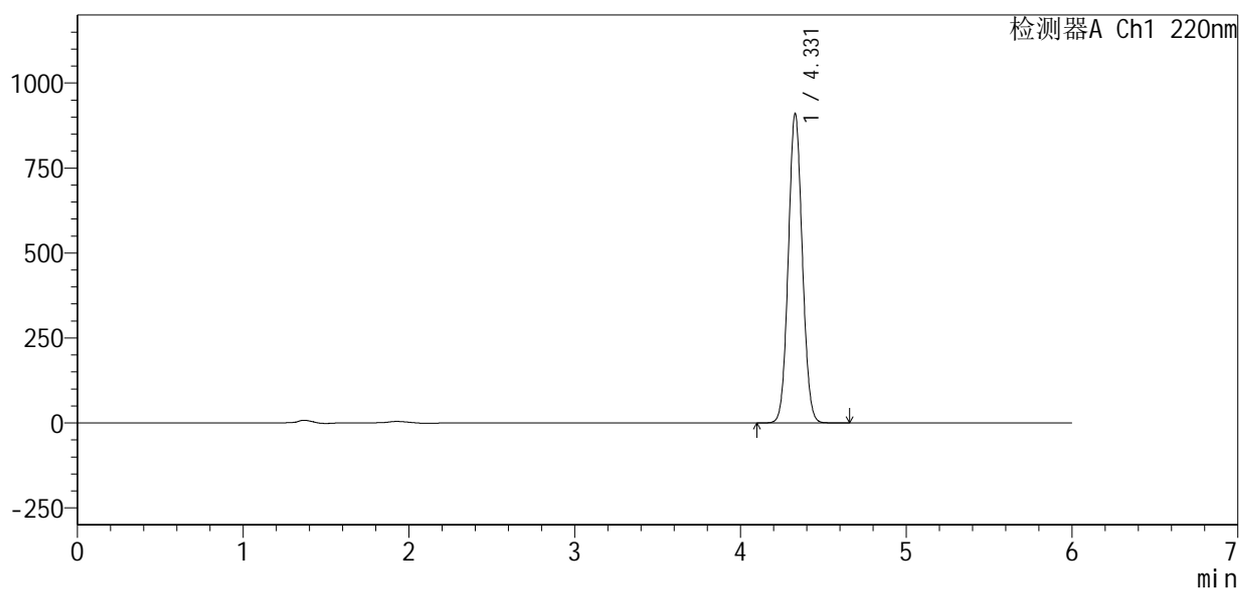
# QTL-4141

## <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 - 29-8/29-320-2 - zzp-2025110251p-rcd-gw5t-60d-pH7.2jz-jx-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251225-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/26 04:47:25                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/26 14:51:48                      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	4.331	5339921	100.000	910356	12552	1.060	--
总计		5339921	100.000	910356			



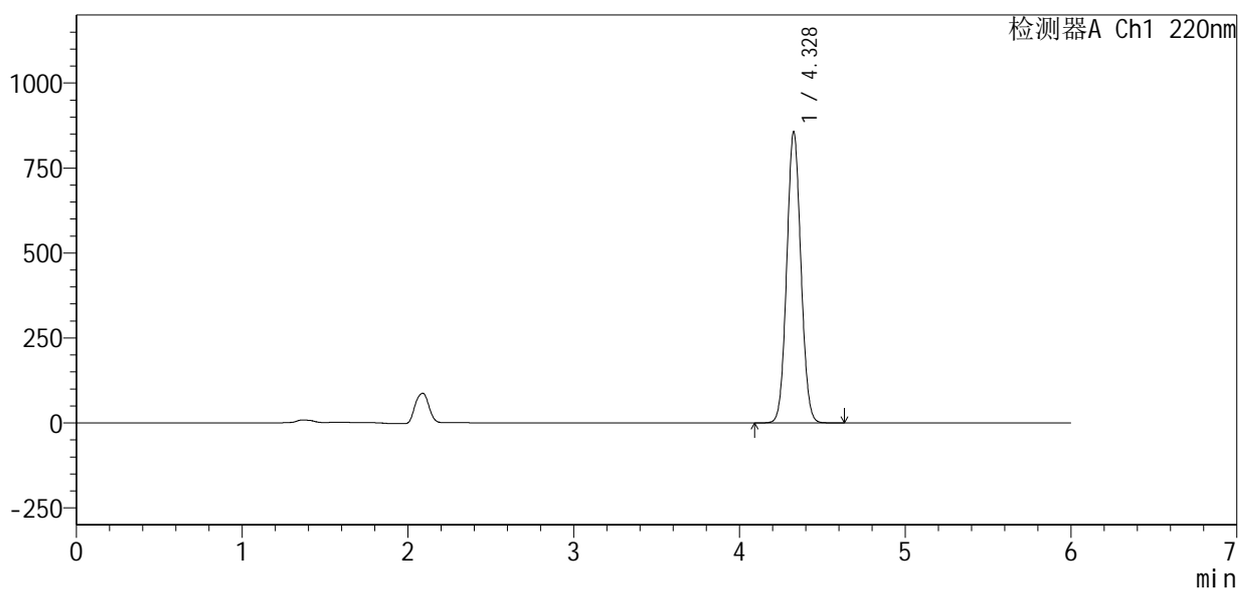
# QTL-4141

## <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 - 29-8/29-321-2 - zzp-2025110251p-rcd-gw5t-60d-pH7.2jz-jx-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251225-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/26 04:53:47                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/26 14:51:50                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	4.328	5086105	100.000	855398	12233	1.057	--
总计		5086105	100.000	855398			



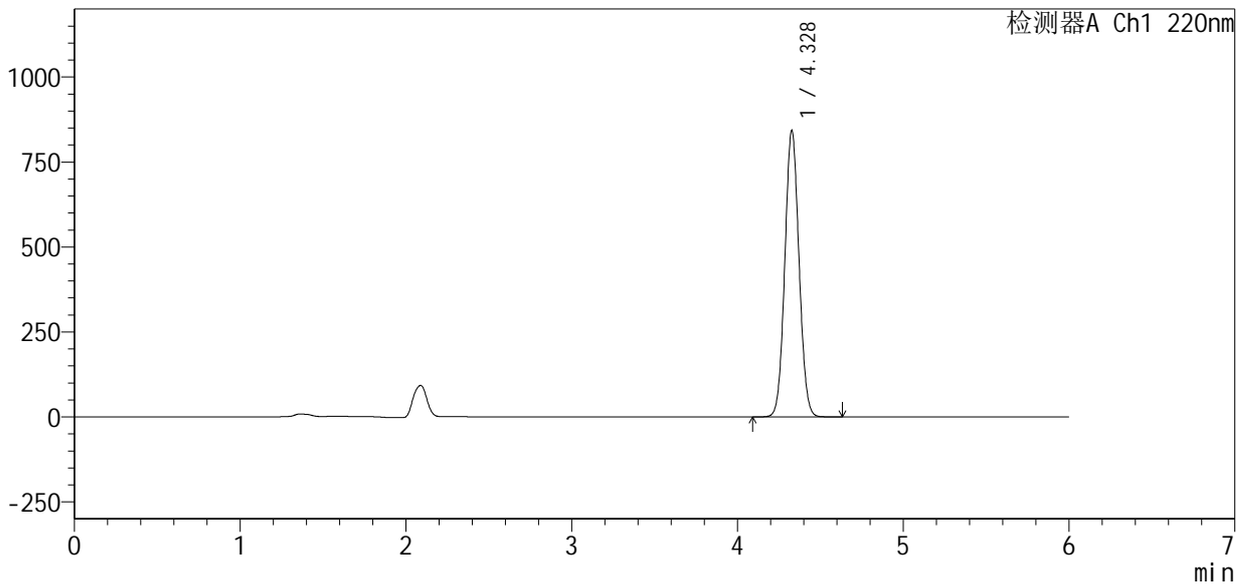
# QTL-4141

<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 - 29-8/29-322-2 - zzp-2025110251p-rcd-gw5t-60d-pH7.2jz-jx-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251225-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/26 05:00:09                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/26 14:51:53                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	4.328	5011386	100.000	842108	12195	1.056	--
总计		5011386	100.000	842108			



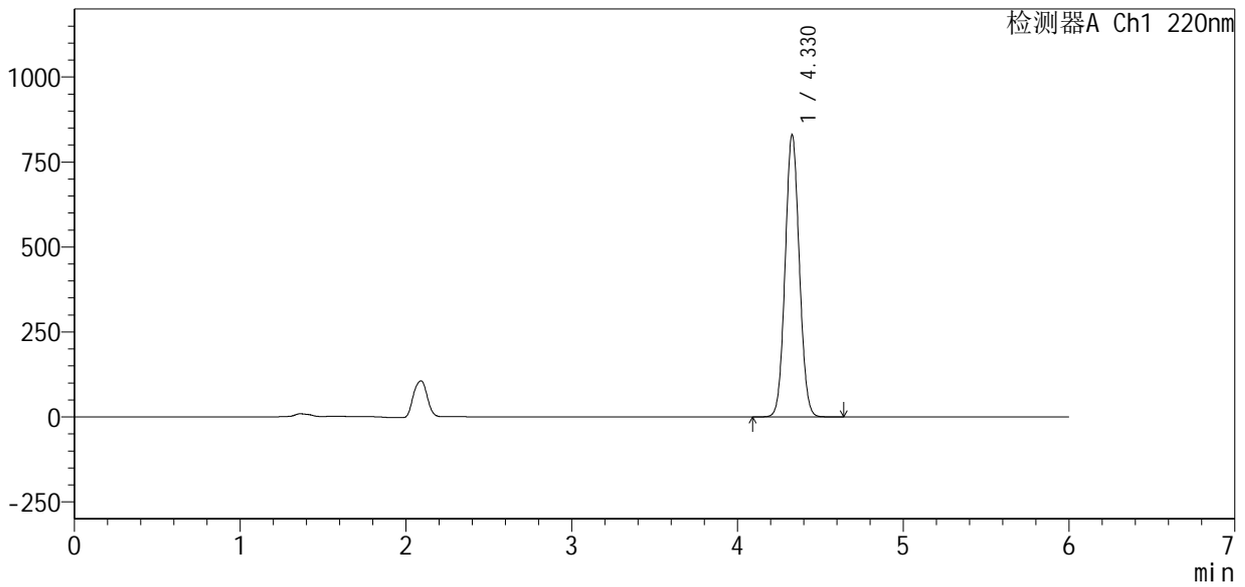
# QTL-4141

<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 - 29-8/29-323-2 - zzp-2025110251p-rcd-gw5t-60d-pH7.2jz-jx-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251225-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/26 05:06:32                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/26 14:51:56                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	4.330	4937788	100.000	830770	12216	1.056	--
总计		4937788	100.000	830770			



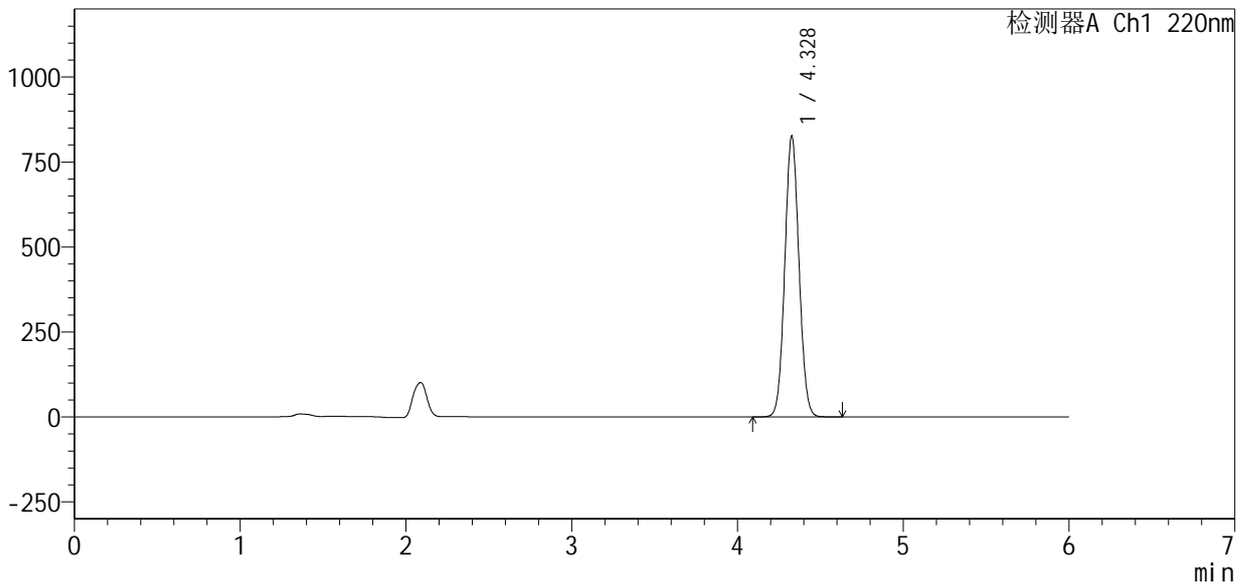
# QTL-4141

## <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 - 29-8/29-324-2 - zzp-2025110251p-rcd-gw5t-60d-pH7.2jz-jx-P4-1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251225-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-29  
进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
进样时间: 2025/12/26 05:12:55 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/12/26 14:51:59 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	4.328	4916292	100.000	825440	12178	1.057	--
总计		4916292	100.000	825440			



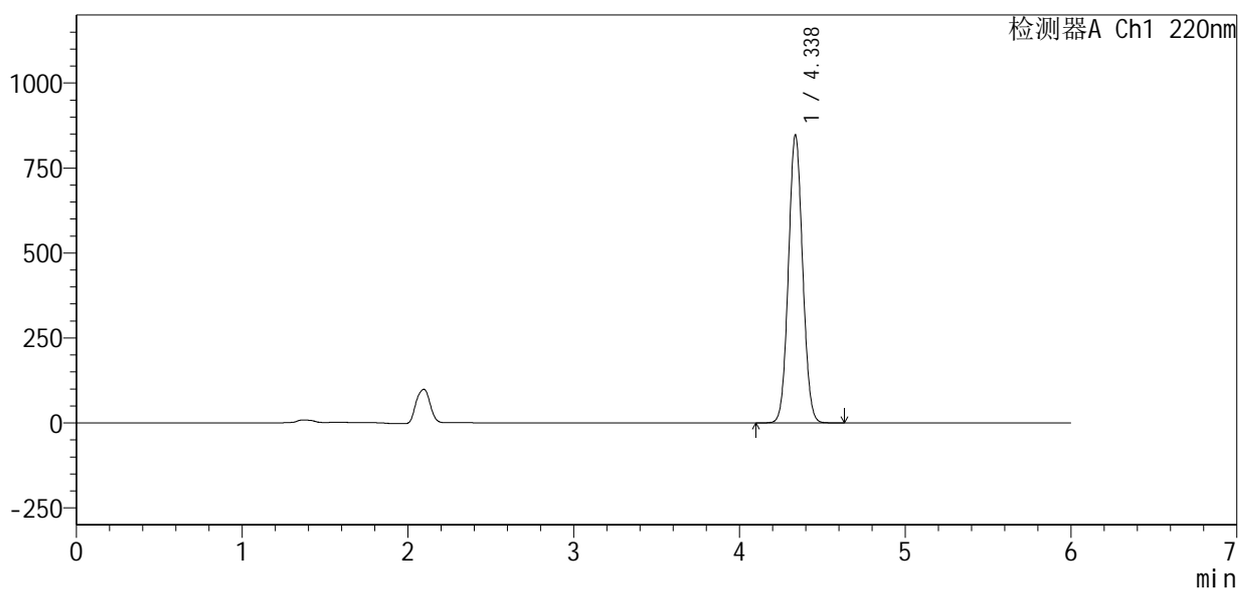
# QTL-4141

## <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 - 29-8/29-325-2 - zzp-2025110251p-rcd-gw5t-60d-pH7.2jz-jx-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251225-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/26 05:19:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/12/26 14:52:03      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	4.338	5050282	100.000	847475	12195	1.057	--
总计		5050282	100.000	847475			



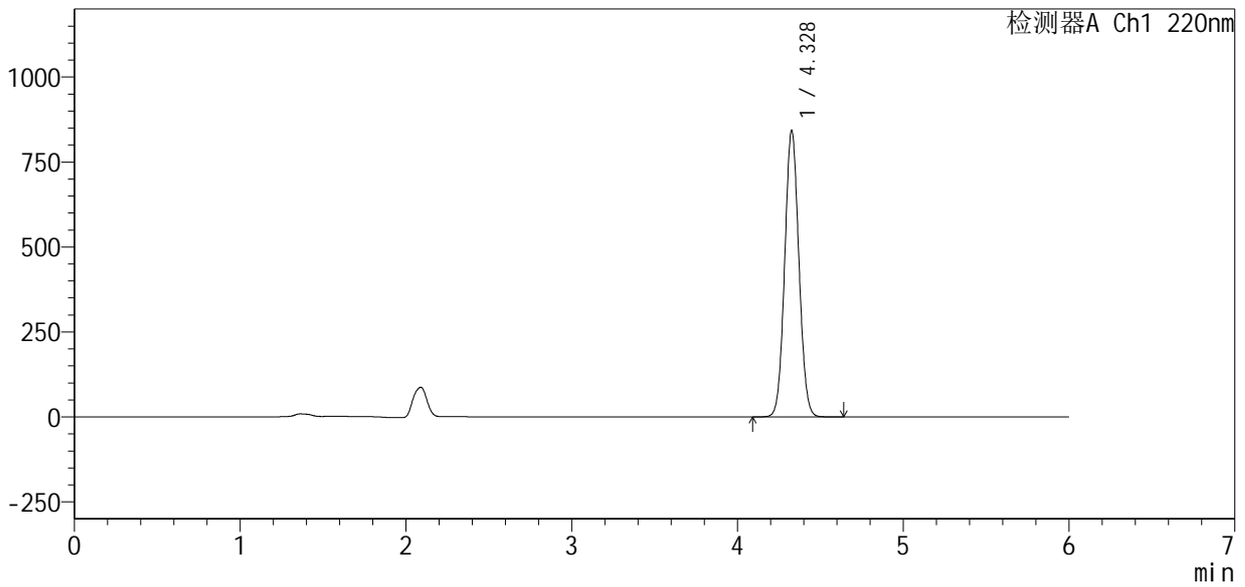
# QTL-4141

## <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 - 29-8/29-326-2 - zzp-2025110251p-rcd-gw5t-60d-pH7.2jz-jx-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251225-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/26 05:25:40                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/26 14:52:05                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	4.328	5018281	100.000	841123	12157	1.056	--
总计		5018281	100.000	841123			



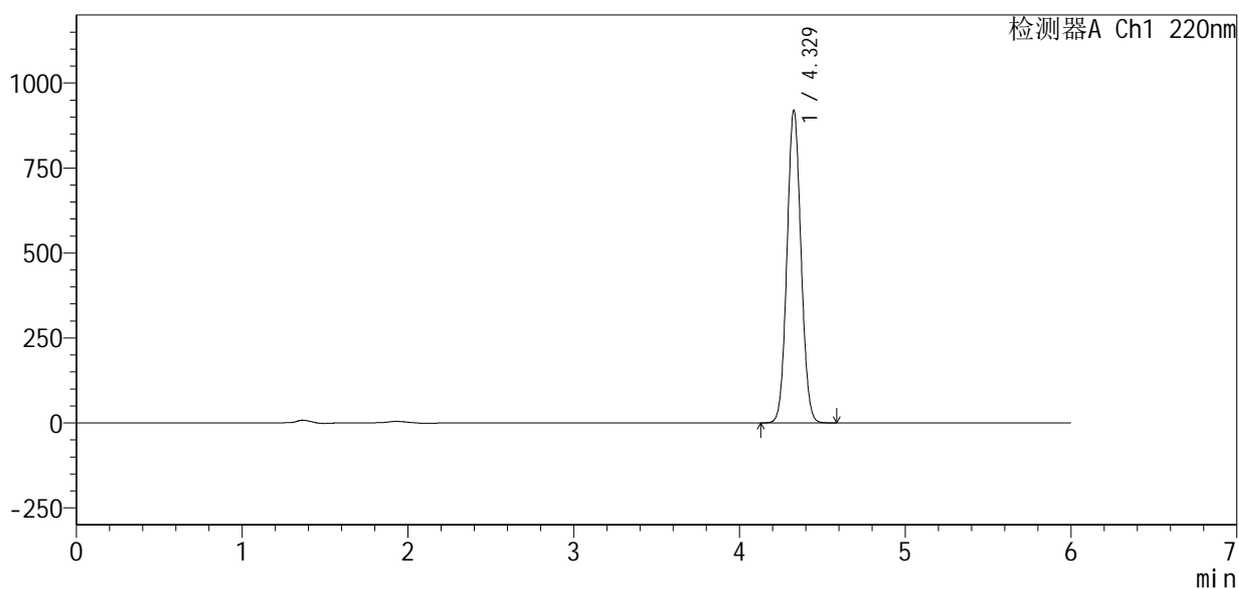
# QTL-4141

## <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 - 29-7/29-327-2 - zzp-2025110251p-rcd-gw5t-60d-pH7.2jz-jx-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251225-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/26 05:32:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/12/26 14:49:25      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	4.329	5414790	100.000	921447	12444	1.061	--
总计		5414790	100.000	921447			



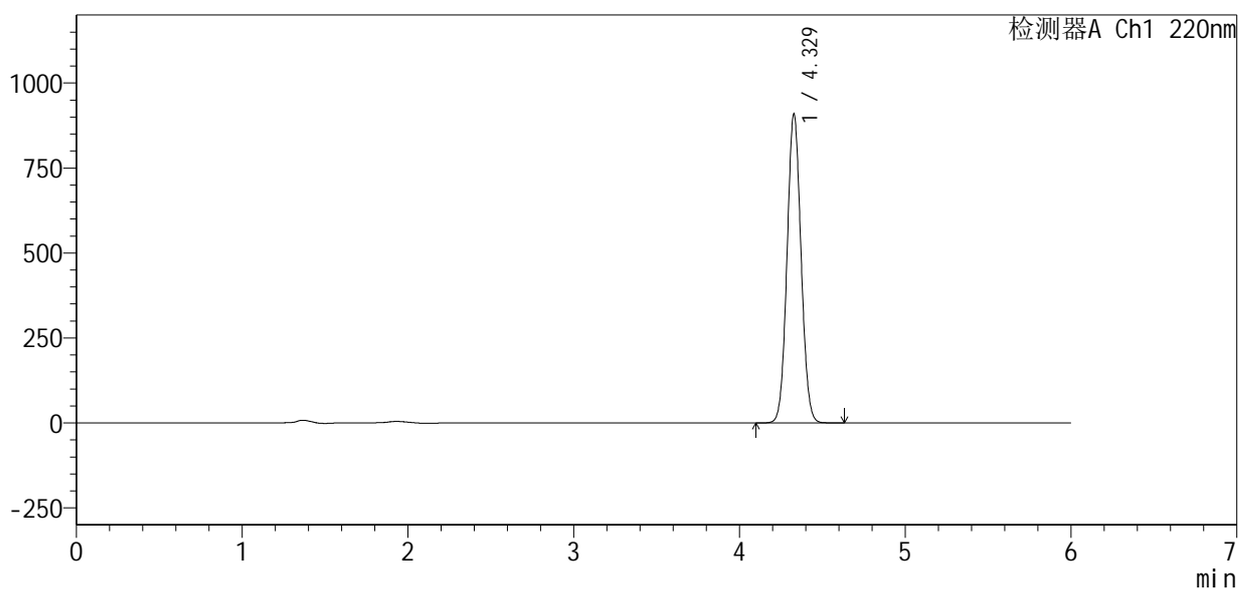
# QTL-4141

## <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 - 29-9/29-328-2 - zzp-2025110251p-rcd-gw5t-60d-pH7.2jz-jx-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251225-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/26 05:38:26                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/26 14:52:34                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	4.329	5339808	100.000	909077	12510	1.059	--
总计		5339808	100.000	909077			



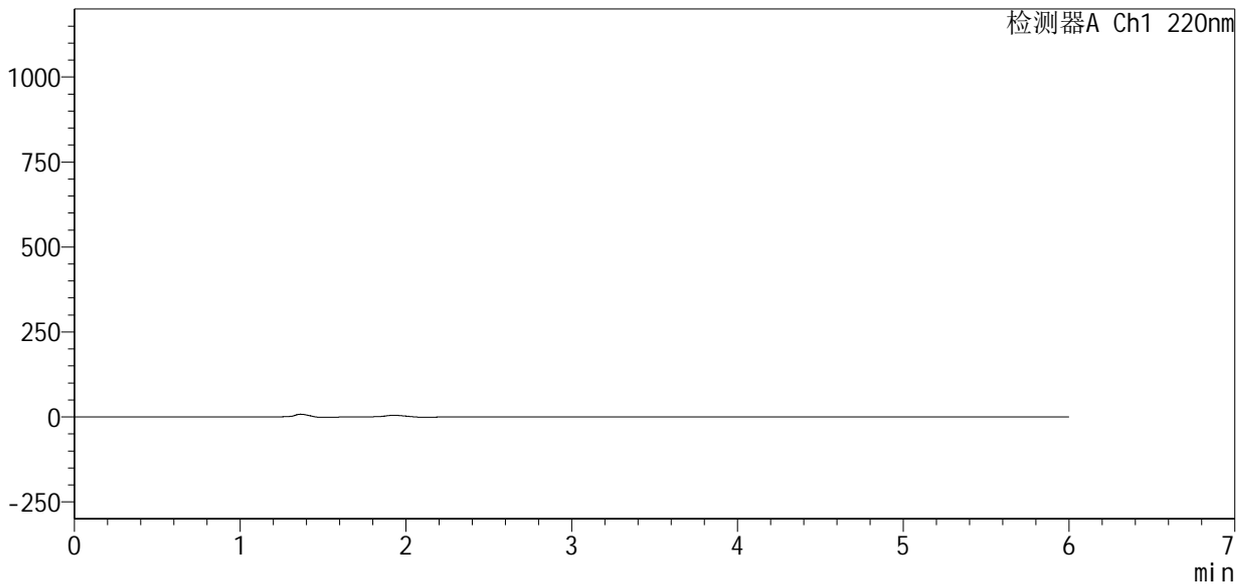
# QTL-4141

## <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 - 29-9/29-329-2 - zzp-2025110251p-rcd-gs5t-pH7.2jz-jx-rj.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251225-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-9  
进样体积: 10 µl    版本号:6.115  
进样时间: 2025/12/26 05:44:50                              实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/12/26 14:52:37                      处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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							



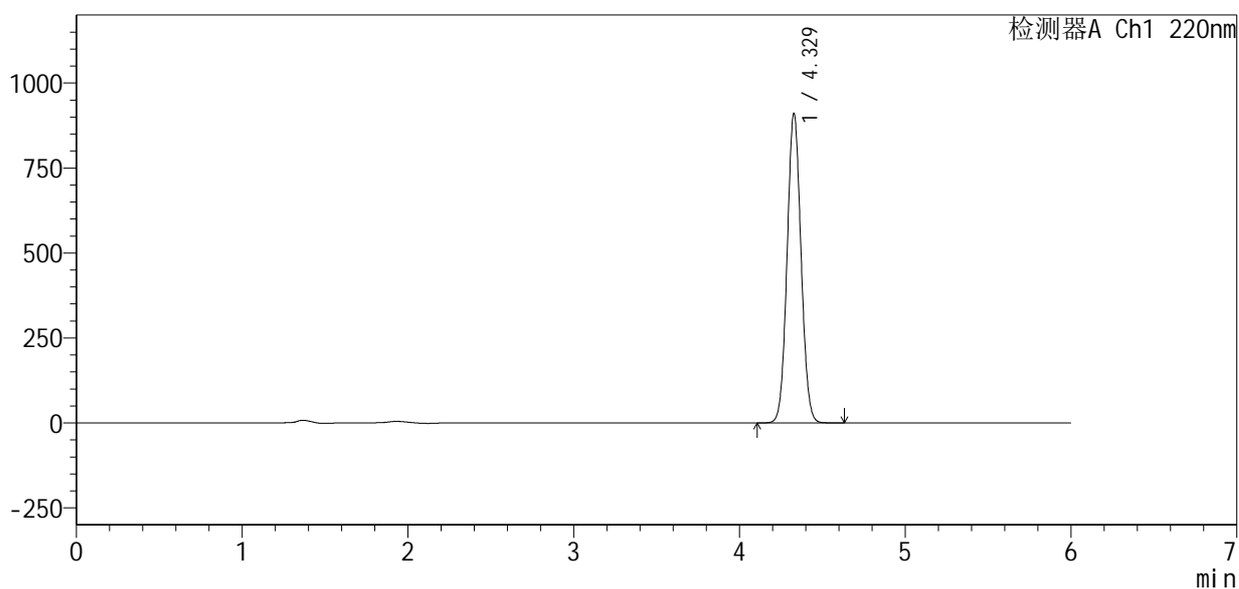
# QTL-4141

## <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 - 29-9/29-330-2 - zzp-2025110251p-rcd-gs5t-pH7.2jz-jx-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251225-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/26 05:51:14                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/26 14:52:39                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	4.329	5327906	100.000	910807	12612	1.057	--
总计		5327906	100.000	910807			



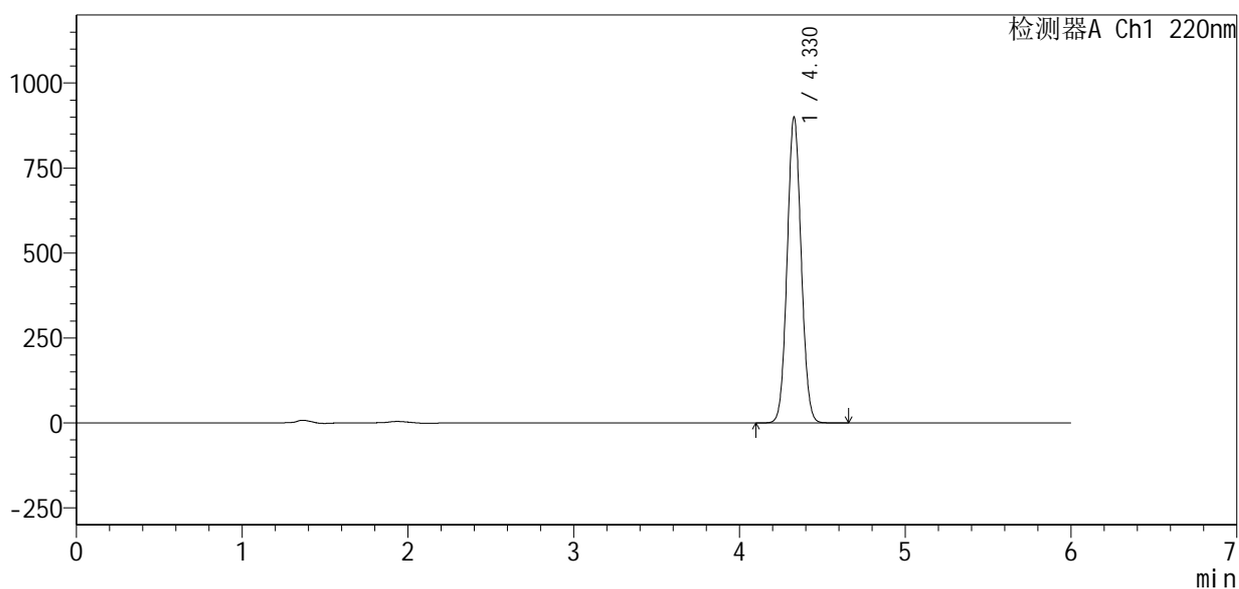
# QTL-4141

## <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 - 29-9/29-331-2 - zzp-2025110251p-rcd-gs5t-pH7.2jz-jx-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251225-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/26 05:57:38                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/26 14:52:43                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	4.330	5289522	100.000	900404	12520	1.059	--
总计		5289522	100.000	900404			



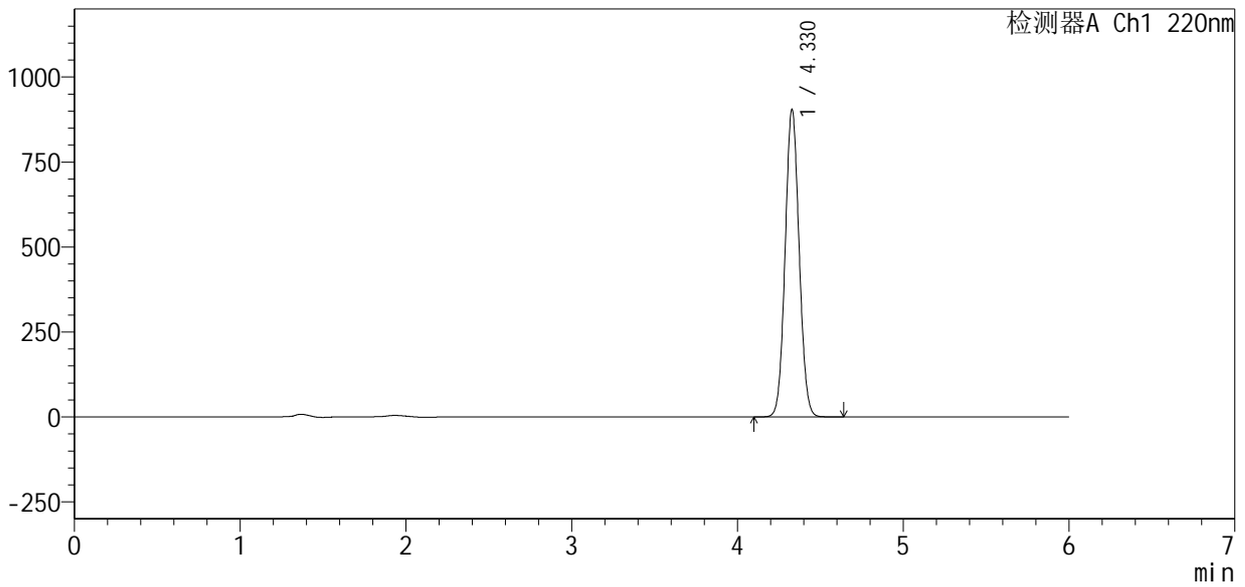
# QTL-4141

## <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 - 29-9/29-332-2 - zzp-2025110251p-rcd-gs5t-pH7.2jz-jx-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251225-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 10 µl 版本号:6.115  
进样时间: 2025/12/26 06:04:02 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/12/26 14:52:46 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	4.330	5312679	100.000	905528	12552	1.059	--
总计		5312679	100.000	905528			



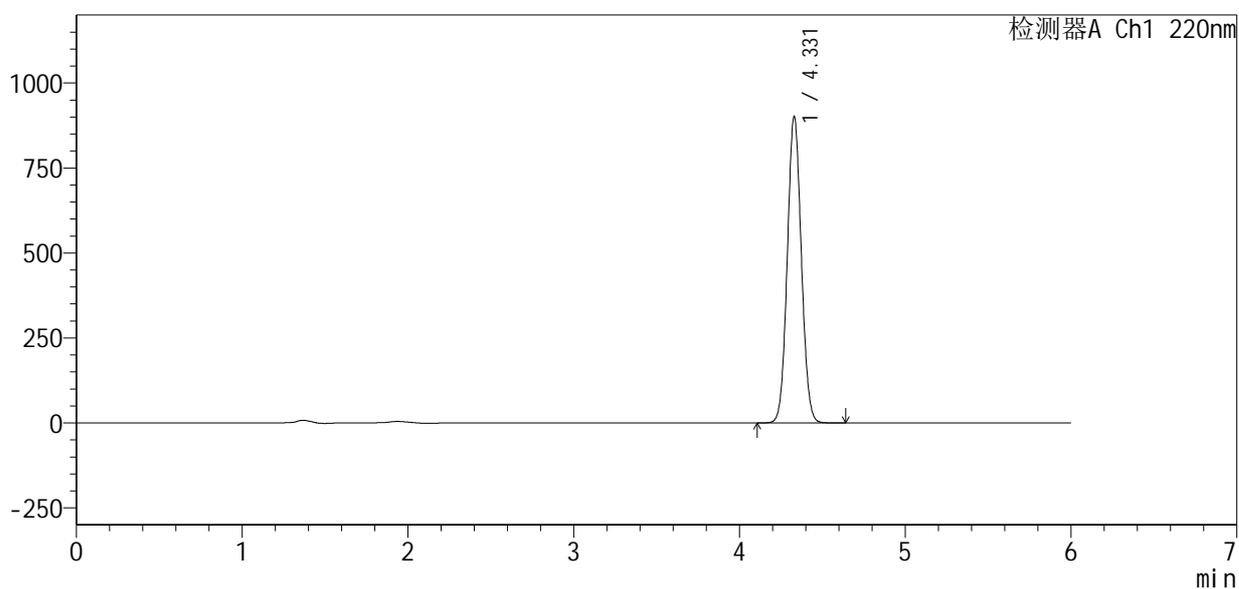
# QTL-4141

## <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 - 29-9/29-333-2 - zzp-2025110251p-rcd-gs5t-pH7.2jz-jx-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251225-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/26 06:10:26                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/26 14:52:48                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	4.331	5309007	100.000	901798	12458	1.059	--
总计		5309007	100.000	901798			



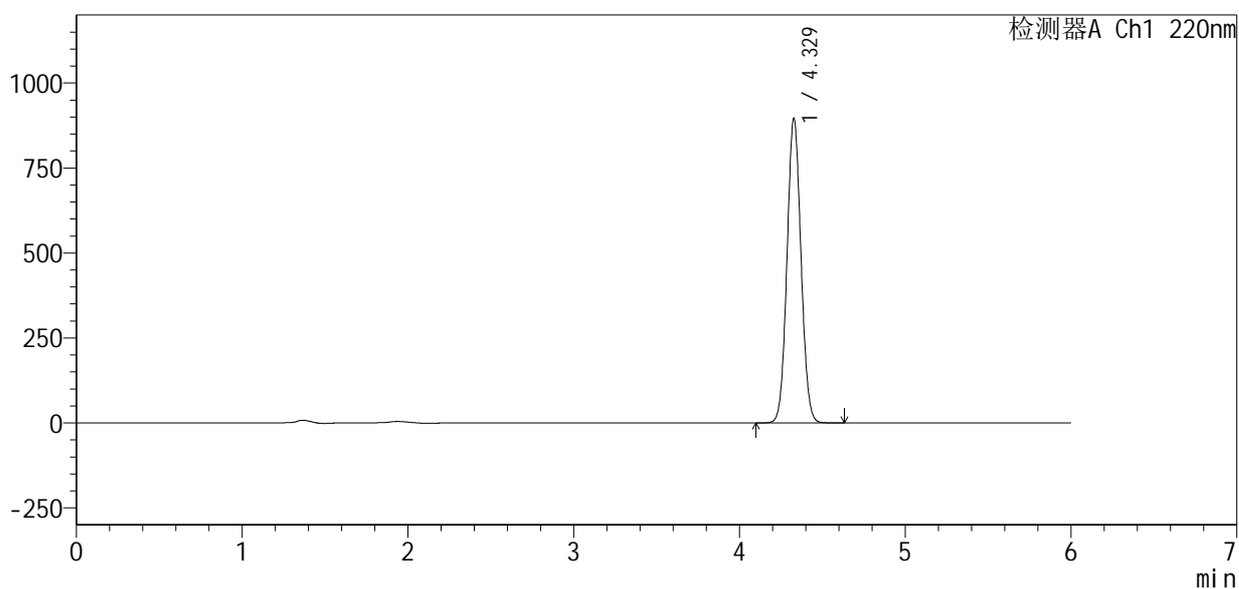
# QTL-4141

## <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 - 29-9/29-334-2 - zzp-2025110251p-rcd-gs5t-pH7.2jz-jx-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251225-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/26 06:16:50                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/26 14:52:51                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	4.329	5261984	100.000	895992	12531	1.059	--
总计		5261984	100.000	895992			



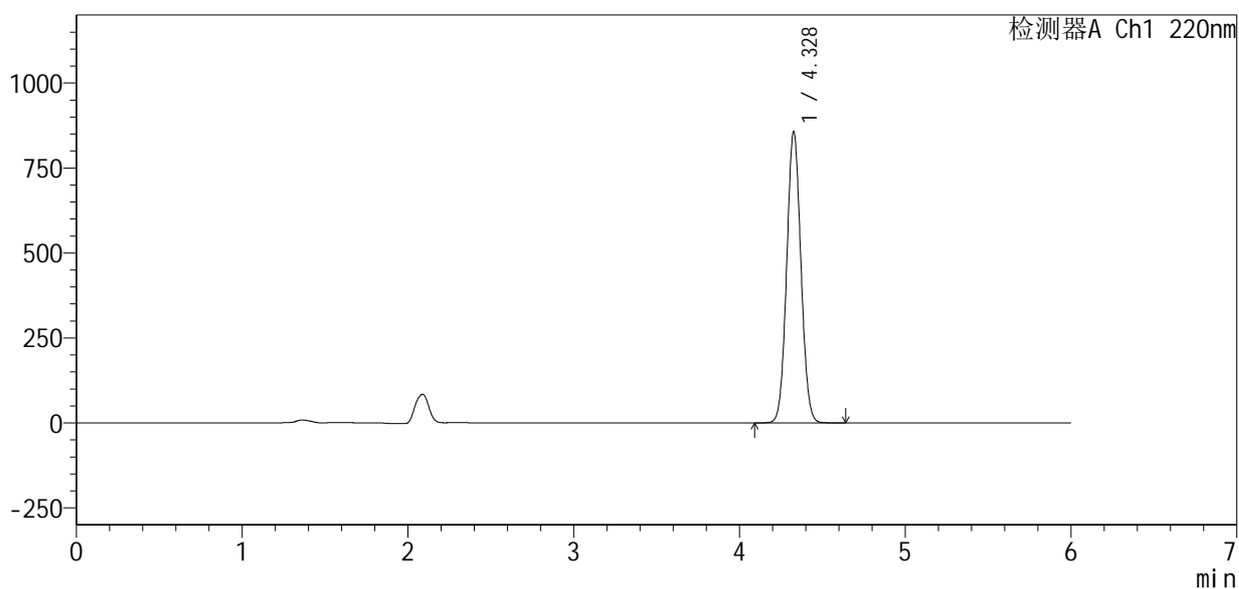
# QTL-4141

## <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 - 29-9/29-335-2 - zzp-2025110251p-rcd-gs5t-pH7.2jz-jx-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251225-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/26 06:23:13                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/26 14:52:54                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	4.328	5108572	100.000	855793	12140	1.056	--
总计		5108572	100.000	855793			



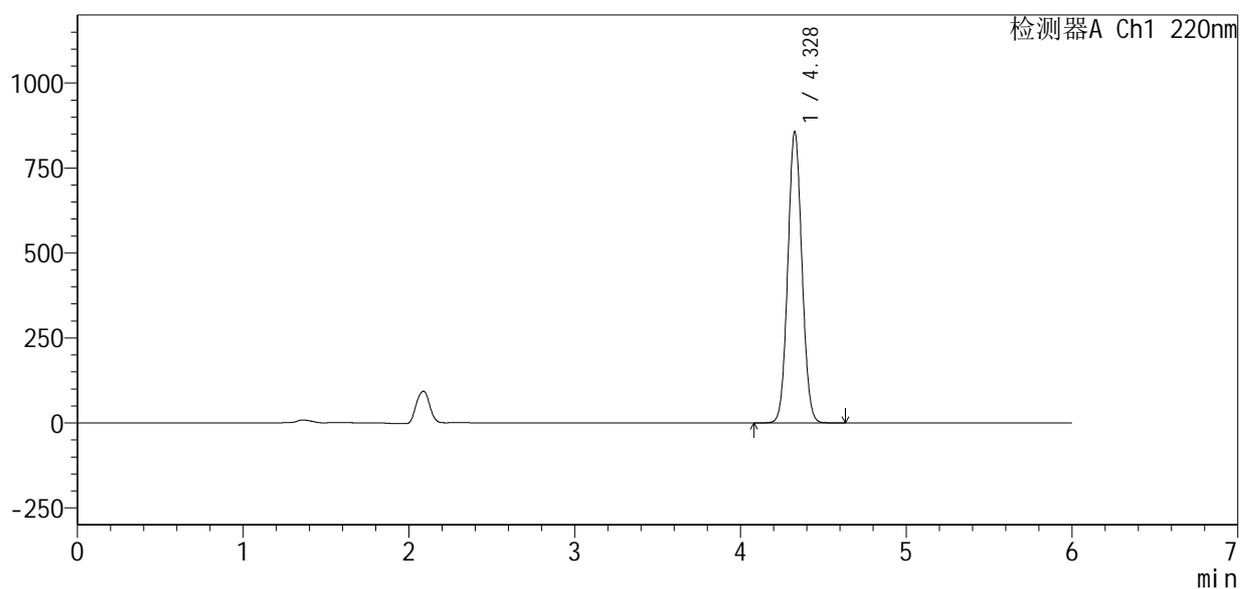
# QTL-4141

## <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 - 29-9/29-336-2 - zzp-2025110251p-rcd-gs5t-pH7.2jz-jx-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251225-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/26 06:29:36                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/26 14:52:57                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	4.328	5081545	100.000	856200	12266	1.056	--
总计		5081545	100.000	856200			



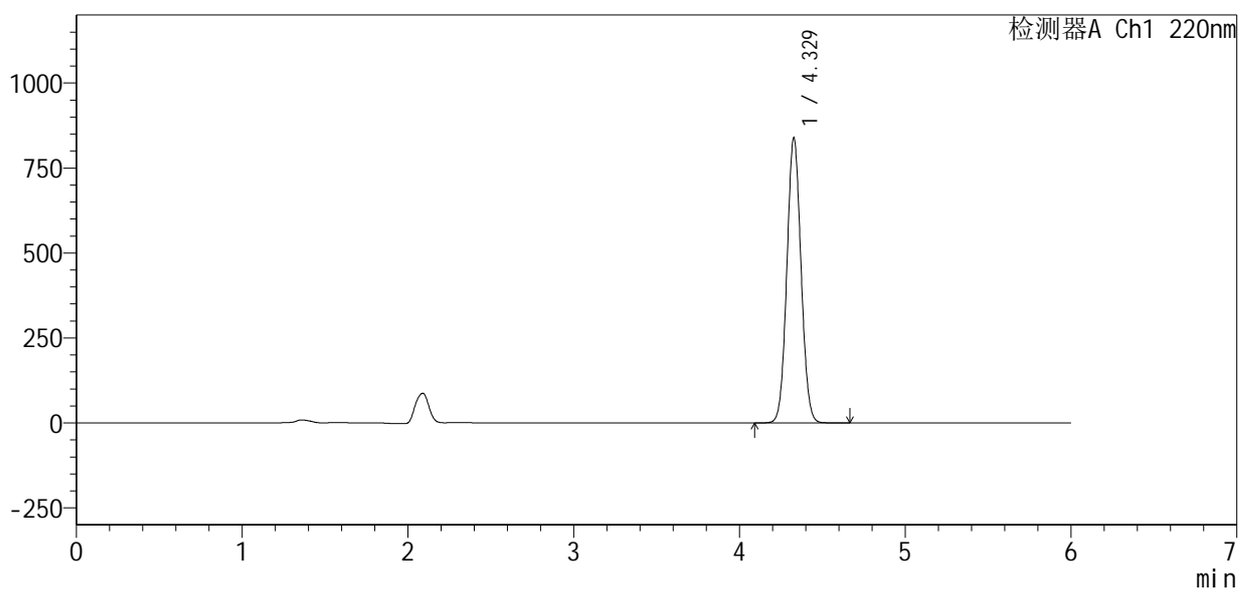
# QTL-4141

## <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 - 29-9/29-337-2 - zzp-2025110251p-rcd-gs5t-pH7.2jz-jx-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251225-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/26 06:35:59                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/26 14:53:00                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	4.329	4984562	100.000	838095	12209	1.057	--
总计		4984562	100.000	838095			



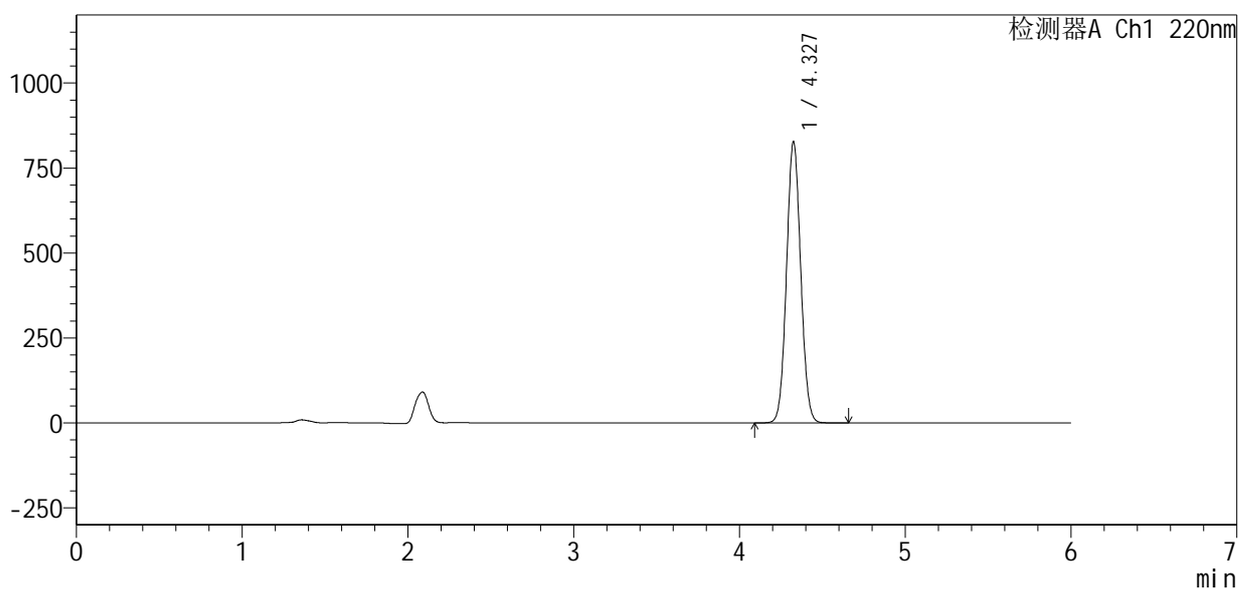
# QTL-4141

## <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 - 29-9/29-338-2 - zzp-2025110251p-rcd-gs5t-pH7.2jz-jx-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251225-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/26 06:42:22      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/12/26 14:53:02      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	4.327	4921060	100.000	824519	12192	1.057	--
总计		4921060	100.000	824519			



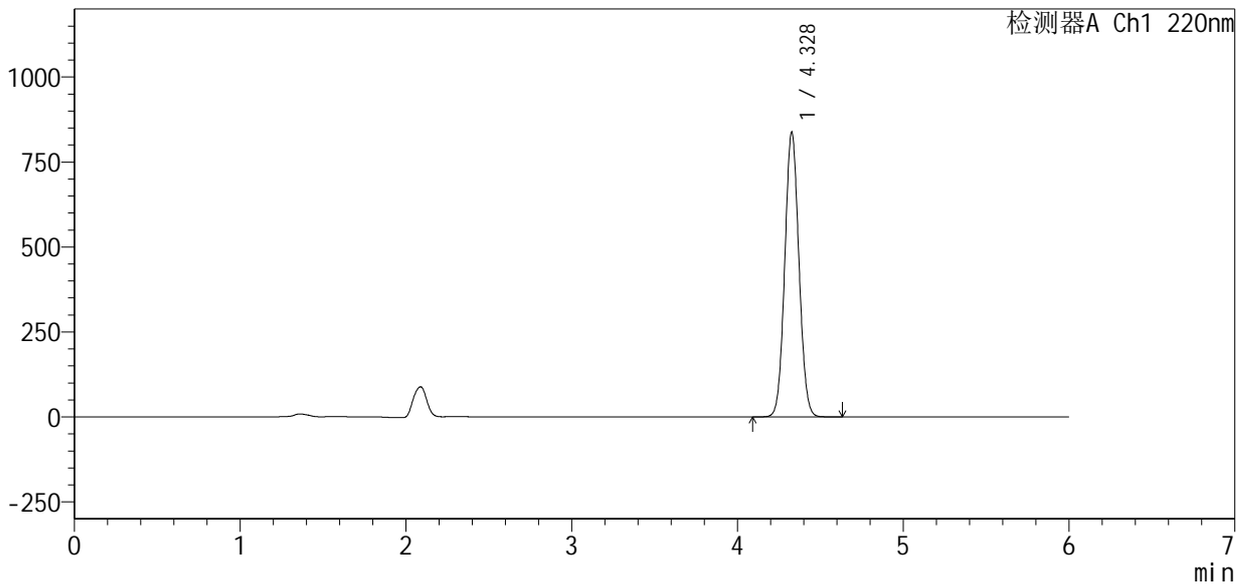
# QTL-4141

<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 - 29-9/29-339-2 - zzp-2025110251p-rcd-gs5t-pH7.2jz-jx-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251225-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/26 06:48:45                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/26 14:53:05                                处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	4.328	4979530	100.000	836786	12208	1.057	--
总计		4979530	100.000	836786			



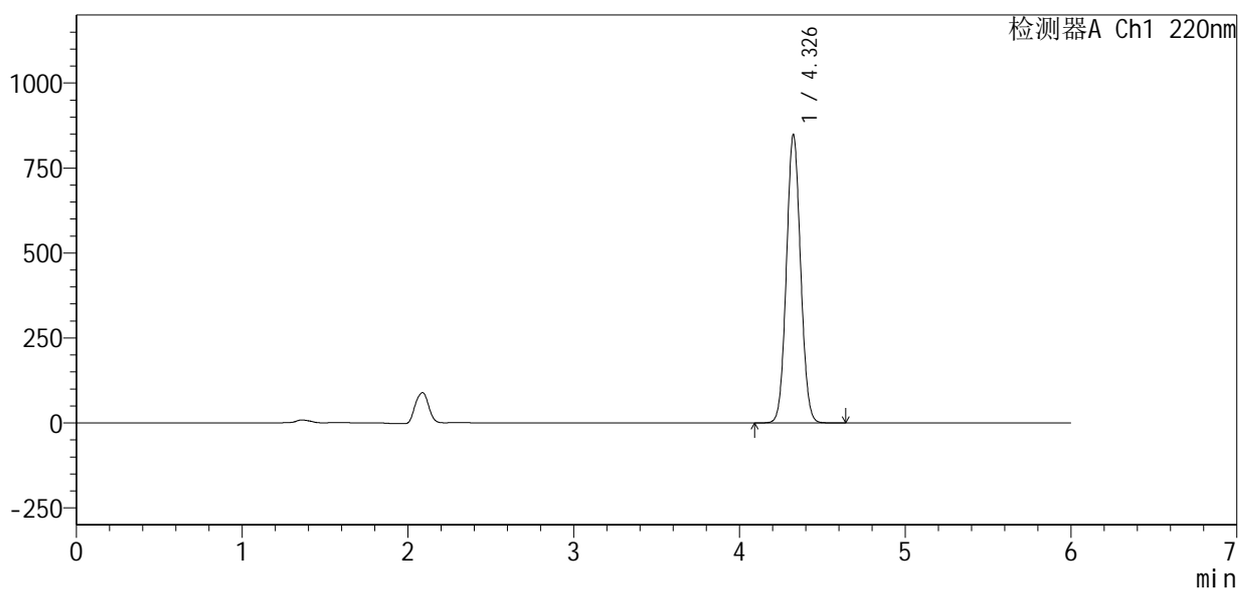
# QTL-4141

## <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 - 29-9/29-340-2 - zzp-2025110251p-rcd-gs5t-pH7.2jz-jx-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251225-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/26 06:55:09                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/26 14:53:08                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	4.326	5043862	100.000	843571	12185	1.058	--
总计		5043862	100.000	843571			



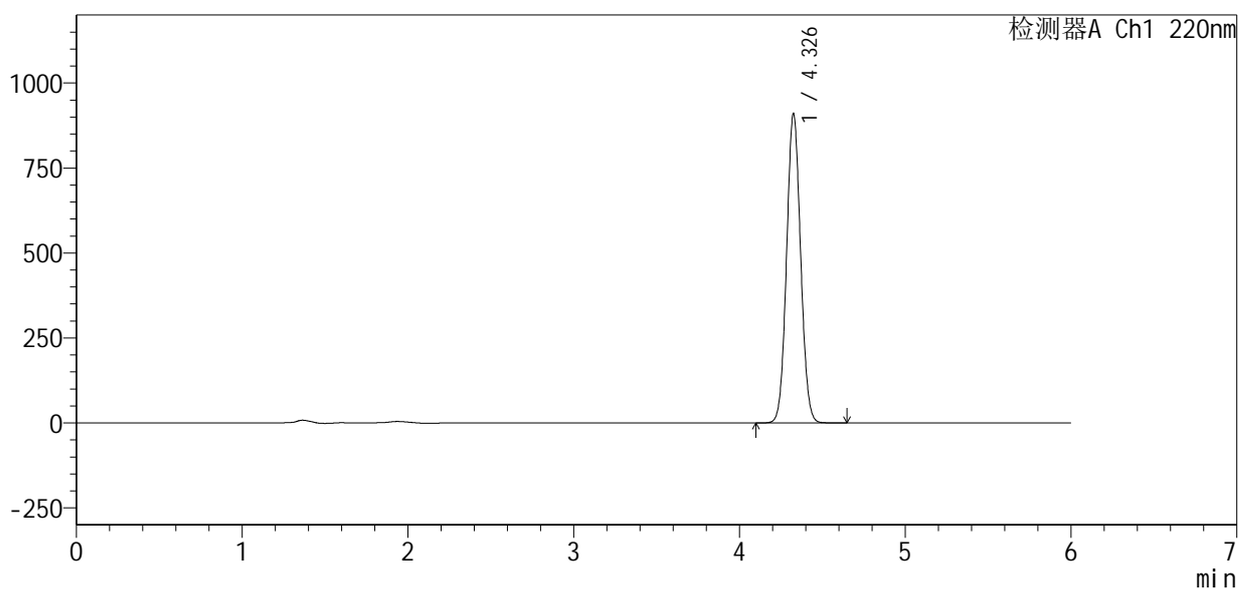
# QTL-4141

## <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 - 29-9/29-341-2 - zzp-2025110251p-rcd-gs5t-pH7.2jz-jx-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251225-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/26 07:01:34                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/26 14:53:11                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	4.326	5355583	100.000	906194	12452	1.060	--
总计		5355583	100.000	906194			



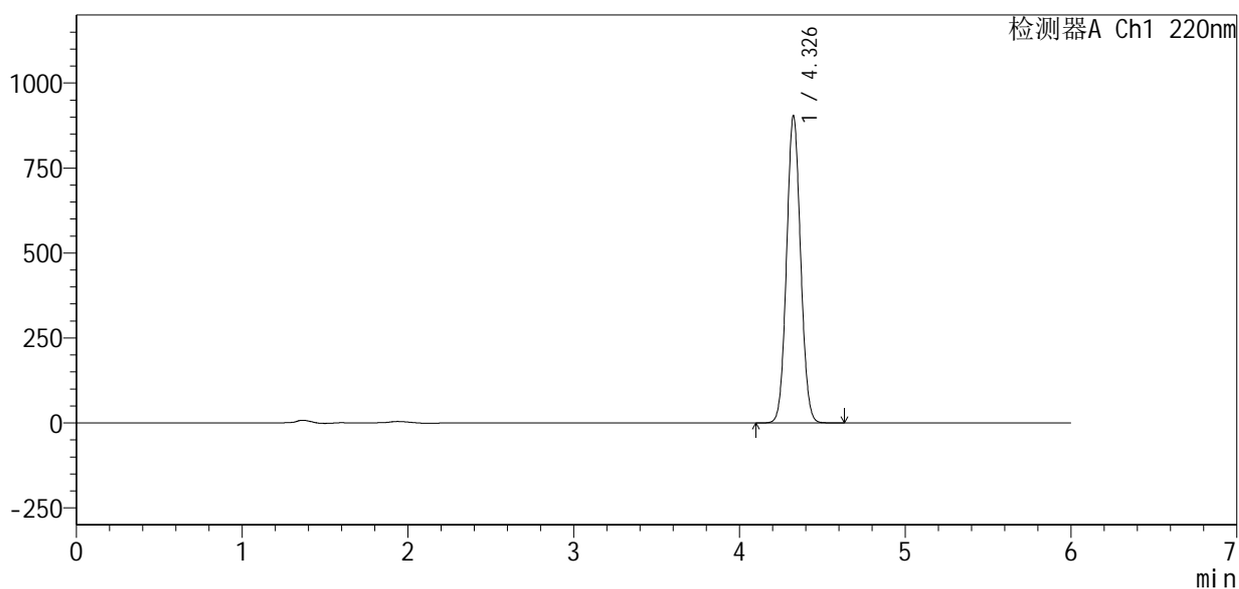
# QTL-4141

## <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 - 29-9/29-342-2 - zzp-2025110251p-rcd-gs5t-pH7.2jz-jx-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251225-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/26 07:07:59                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/26 14:53:14                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	4.326	5317489	100.000	899817	12465	1.061	--
总计		5317489	100.000	899817			



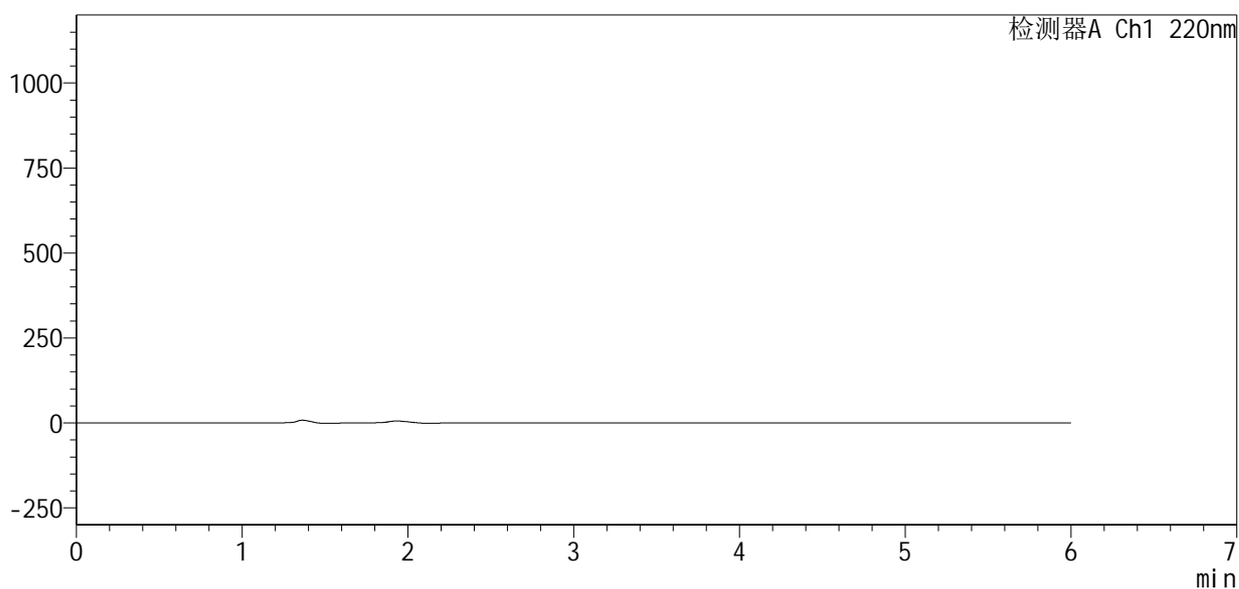
# QTL-4141

## <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 - 29-9/29-343-2 - zzp-2025110251p-rcd-gz5t-pH7.2jz-jx-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251225-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-9  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/26 07:14:23                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/26 14:53:17                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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							



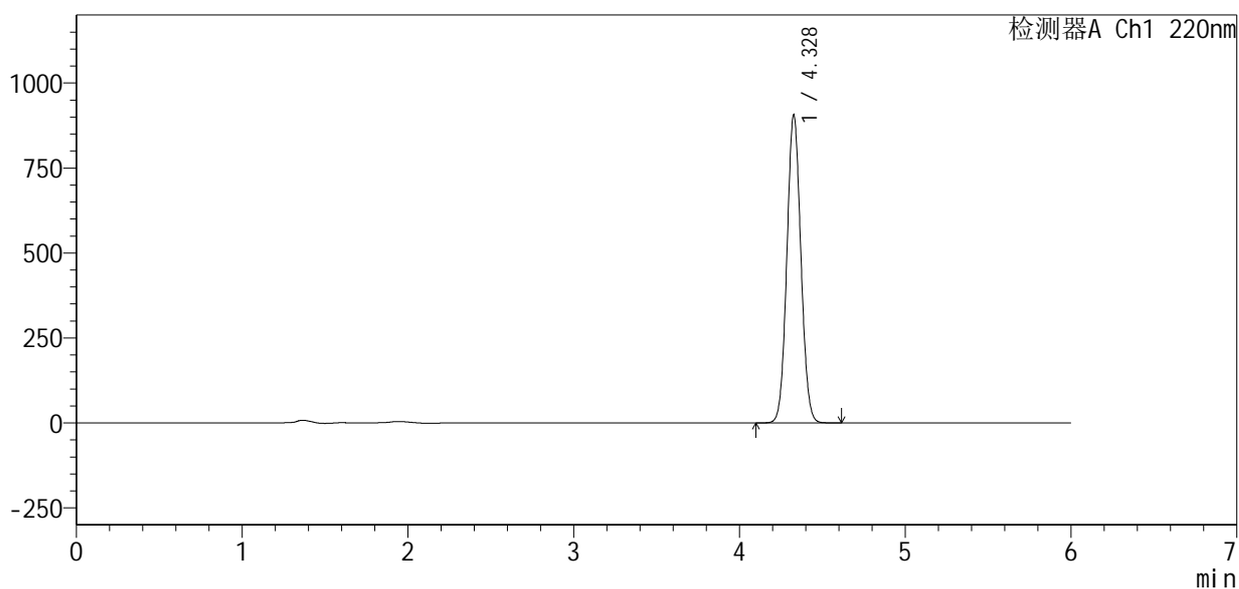
# QTL-4141

## <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 - 29-9/29-344-2 - zzp-2025110251p-rcd-gz5t-pH7.2jz-jx-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251225-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/26 07:20:45                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/26 14:53:20                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	4.328	5324667	100.000	905048	12502	1.060	--
总计		5324667	100.000	905048			



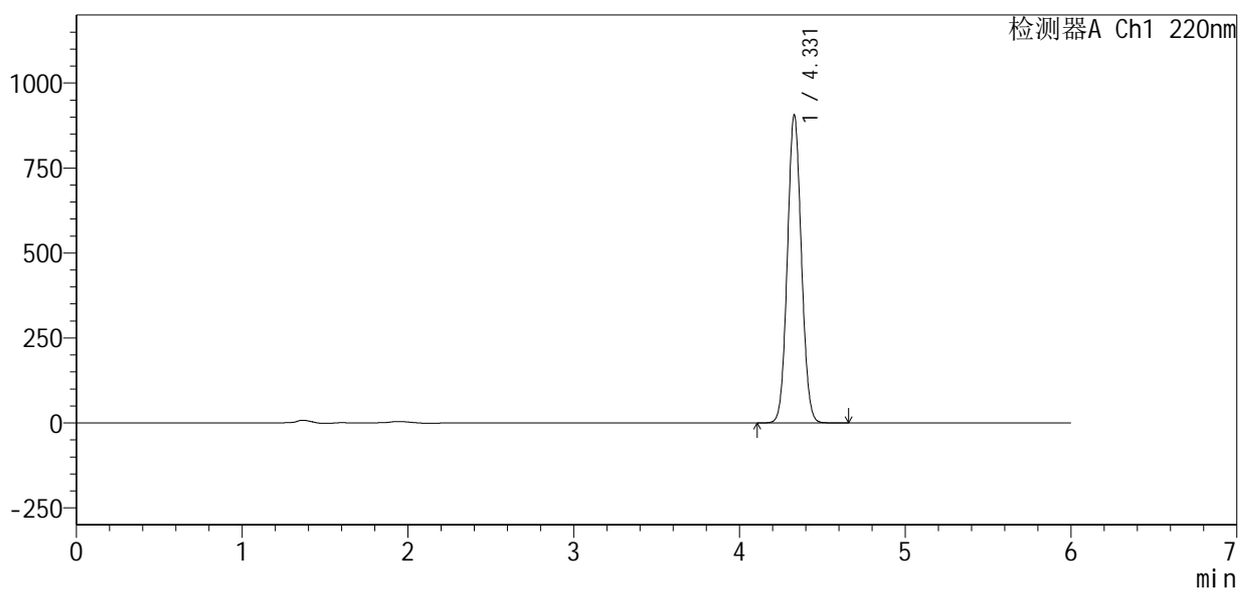
# QTL-4141

## <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 - 29-9/29-345-2 - zzp-2025110251p-rcd-gz5t-pH7.2jz-jx-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251225-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/26 07:27:08                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/26 14:53:23                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	4.331	5330777	100.000	906267	12490	1.060	--
总计		5330777	100.000	906267			



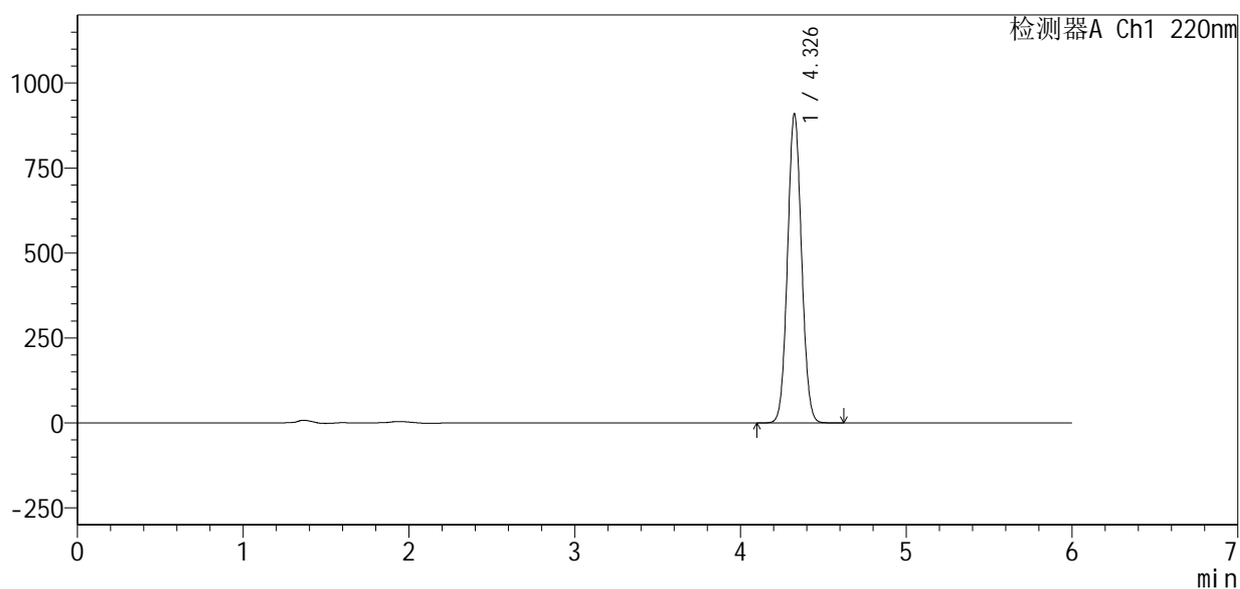
# QTL-4141

## <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 - 29-9/29-346-2 - zzp-2025110251p-rcd-gz5t-pH7.2jz-jx-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251225-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/26 07:33:30                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/26 14:53:25                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	4.326	5348216	100.000	904789	12455	1.060	--
总计		5348216	100.000	904789			



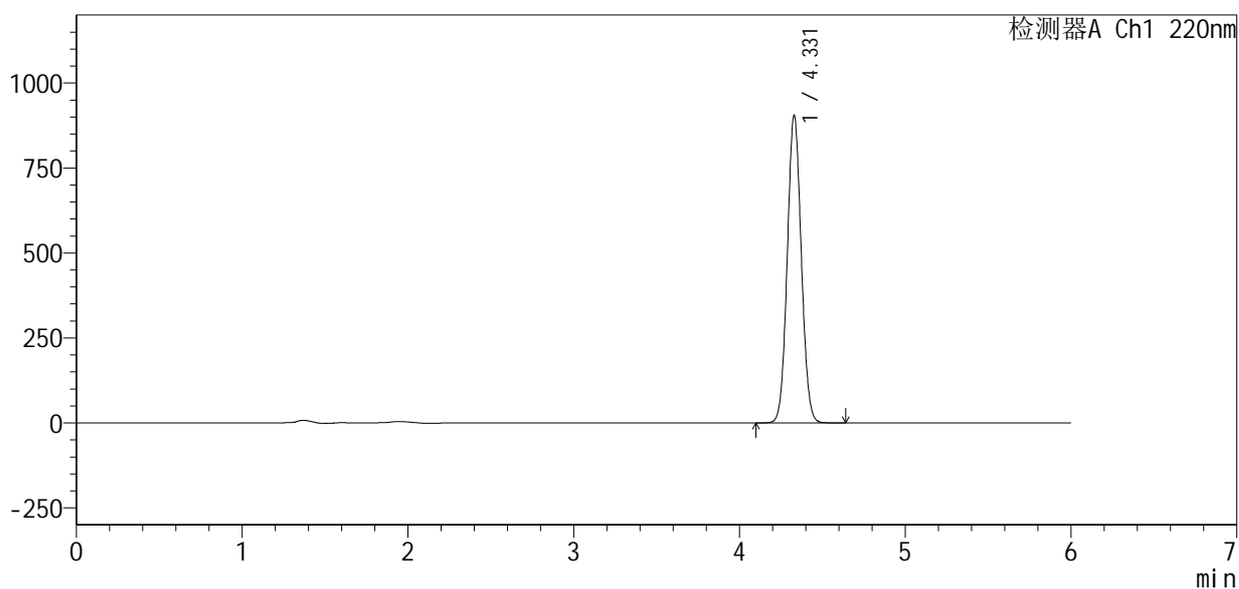
# QTL-4141

## <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 - 29-9/29-347-2 - zzp-2025110251p-rcd-gz5t-pH7.2jz-jx-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251225-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/26 07:39:52                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/26 14:53:28                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	4.331	5319586	100.000	904910	12492	1.060	--
总计		5319586	100.000	904910			



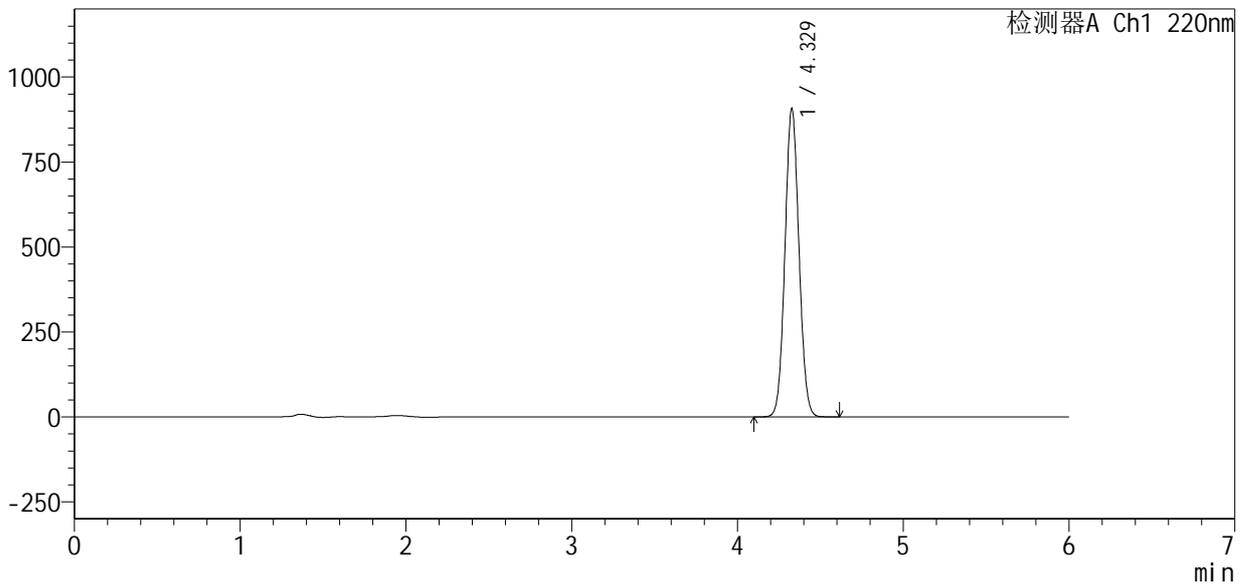
# QTL-4141

<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 - 29-9/29-348-2 - zzp-2025110251p-rcd-gz5t-pH7.2jz-jx-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251225-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/26 07:46:14                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/26 14:53:31                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	4.329	5329612	100.000	906693	12505	1.060	--
总计		5329612	100.000	906693			



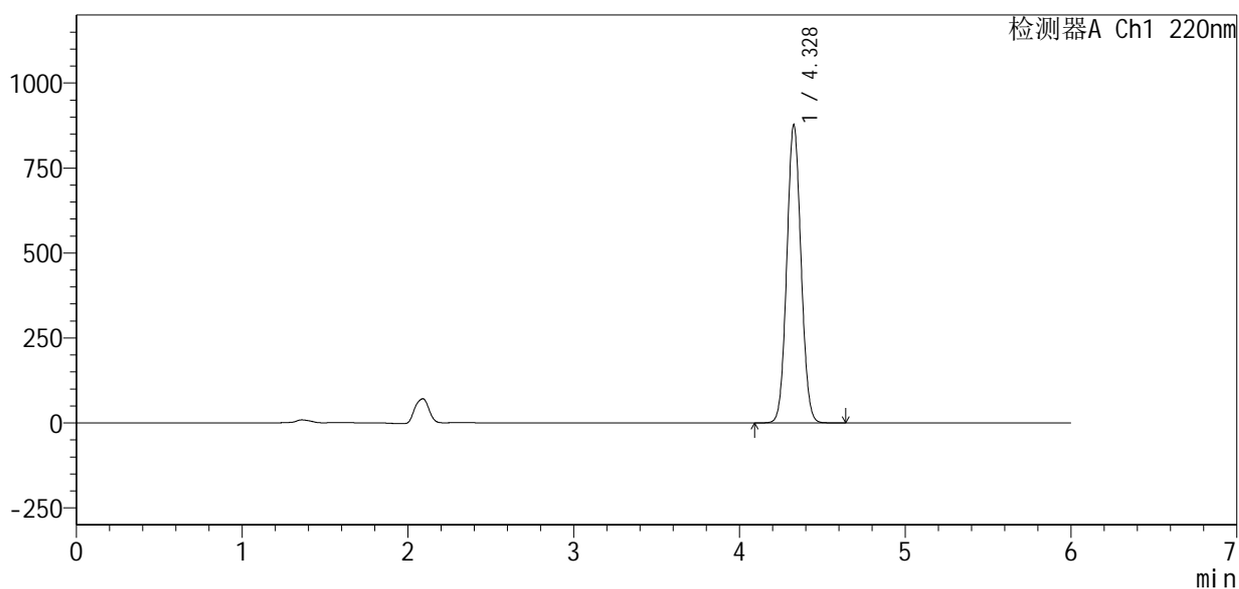
# QTL-4141

## <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 - 29-9/29-349-2 - zzp-2025110251p-rcd-gz5t-pH7.2jz-jx-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251225-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/26 07:52:36                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/26 14:53:34                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

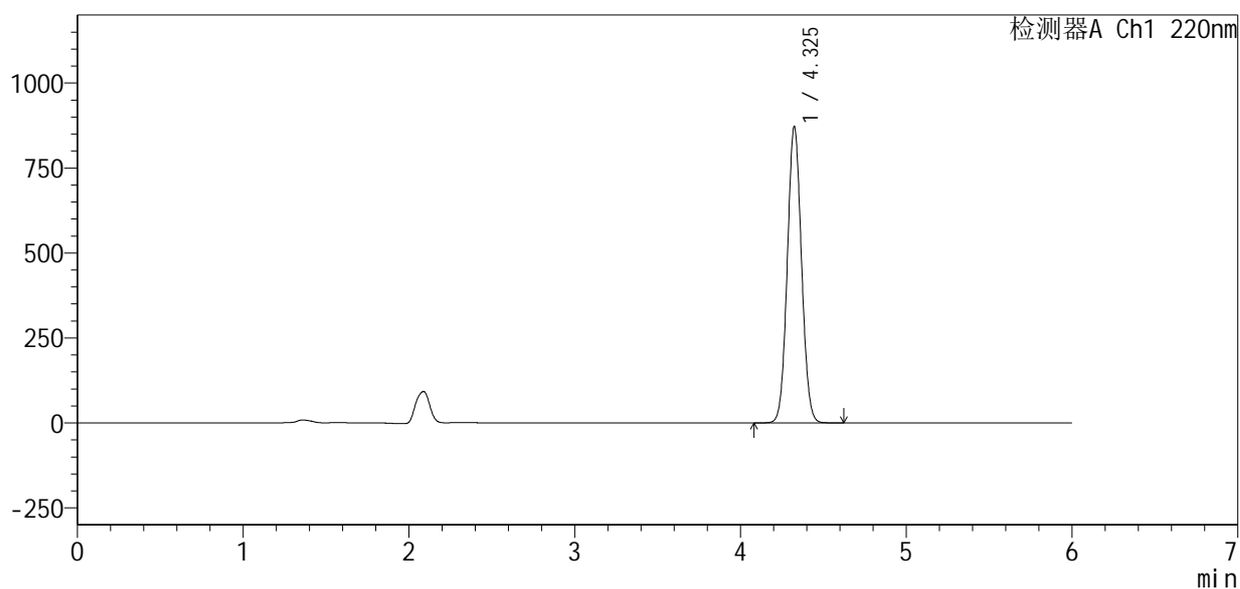
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.328	5234743	100.000	876372	12099	1.057	--
总计		5234743	100.000	876372			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 29-9/29-350-2 - zzp-2025110251p-rcd-gz5t-pH7.2jz-jx-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251225-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/26 07:58:58 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/12/26 14:53:36 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.325	5194809	100.000	868416	12131	1.058	--
总计		5194809	100.000	868416			



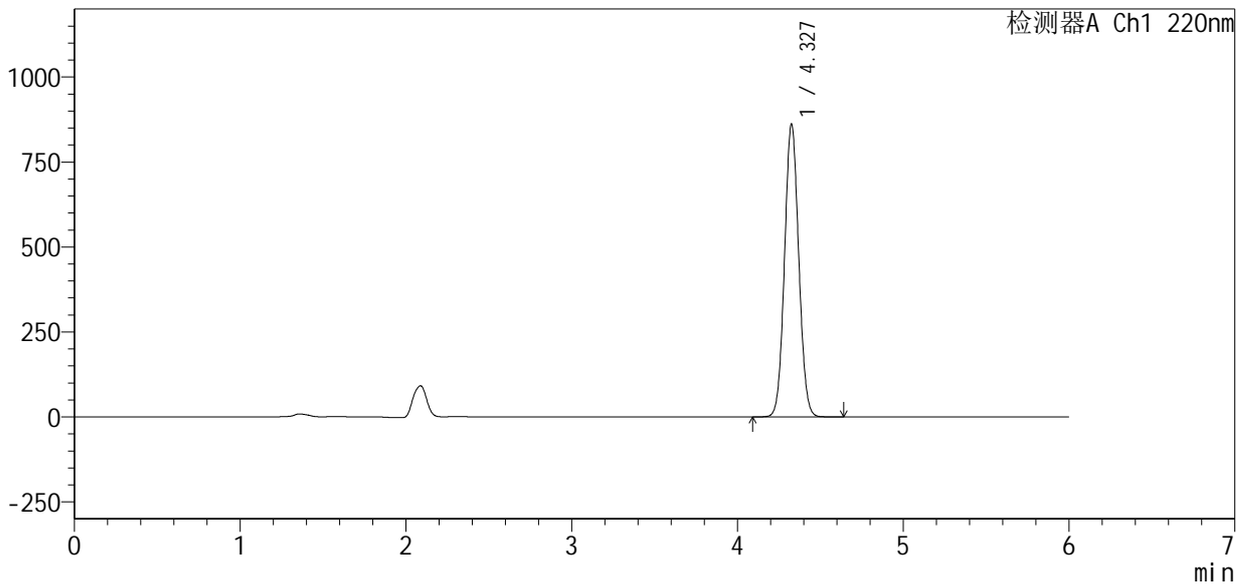
# QTL-4141

<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 - 29-9/29-351-2 - zzp-2025110251p-rcd-gz5t-pH7.2jz-jx-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251225-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/26 08:05:19                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/26 14:53:39                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	4.327	5130176	100.000	858654	12146	1.058	--
总计		5130176	100.000	858654			



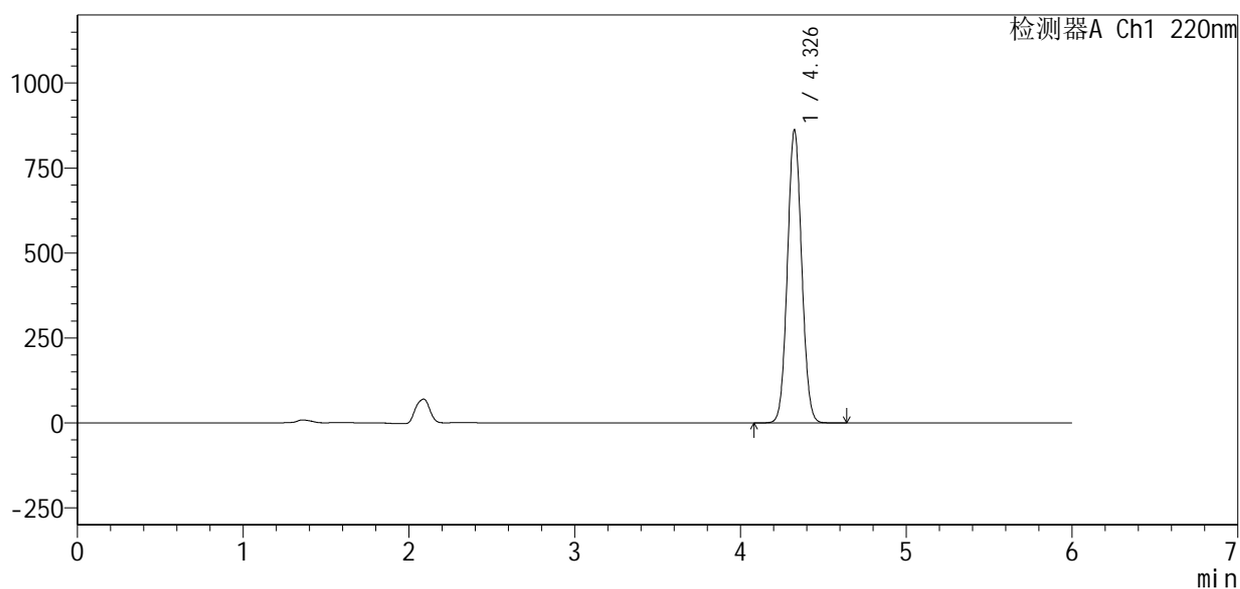
# QTL-4141

## <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 - 29-9/29-352-2 - zzp-2025110251p-rcd-gz5t-pH7.2jz-jx-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251225-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/26 08:11:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/12/26 14:53:42      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	4.326	5151703	100.000	858135	12064	1.057	--
总计		5151703	100.000	858135			



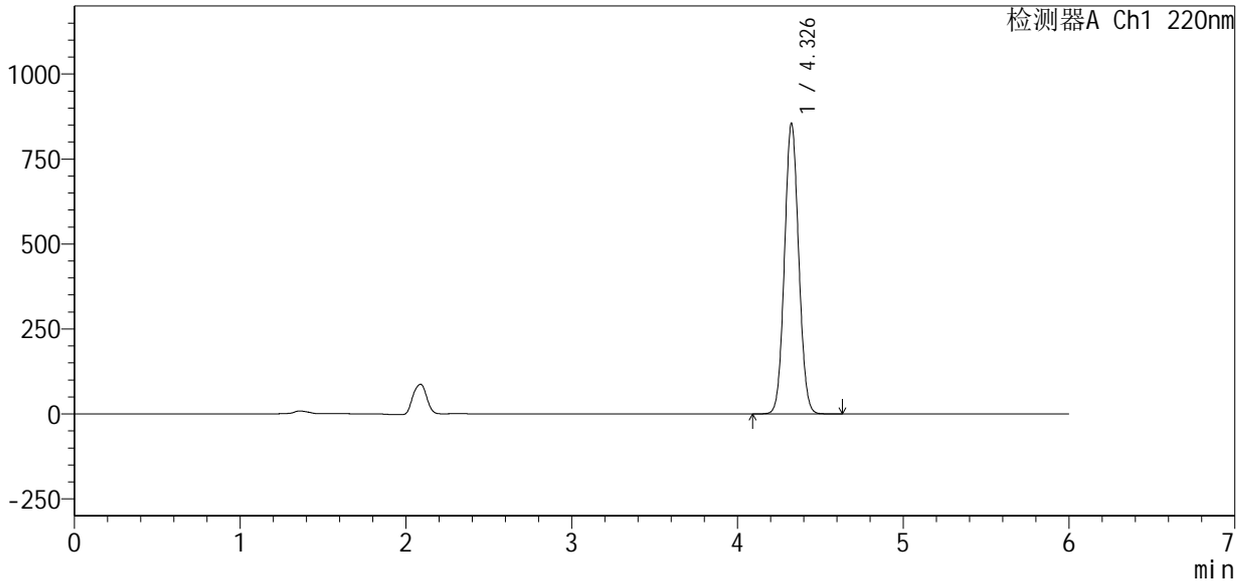
# QTL-4141

## <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 - 29-9/29-353-2 - zzp-2025110251p-rcd-gz5t-pH7.2jz-jx-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251225-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/26 08:18:02                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/26 14:53:45                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	4.326	5094710	100.000	851666	12142	1.058	--
总计		5094710	100.000	851666			



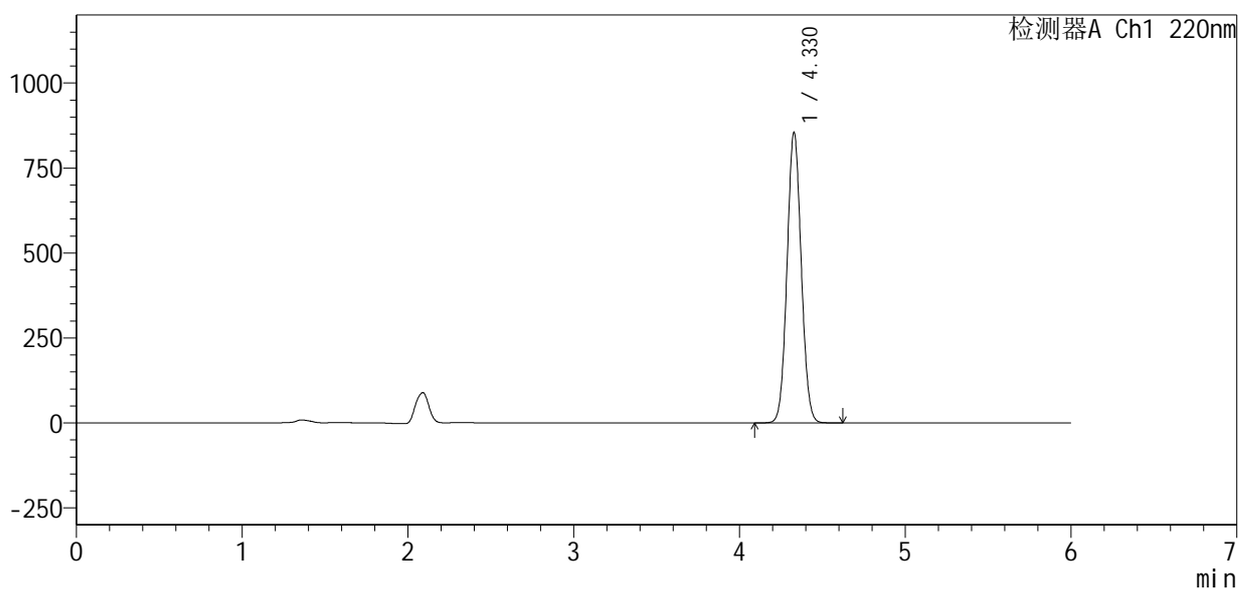
# QTL-4141

## <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 - 29-9/29-354-2 - zzp-2025110251p-rcd-gz5t-pH7.2jz-jx-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251225-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/26 08:24:23                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/26 14:53:48                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	4.330	5087405	100.000	855356	12197	1.058	--
总计		5087405	100.000	855356			



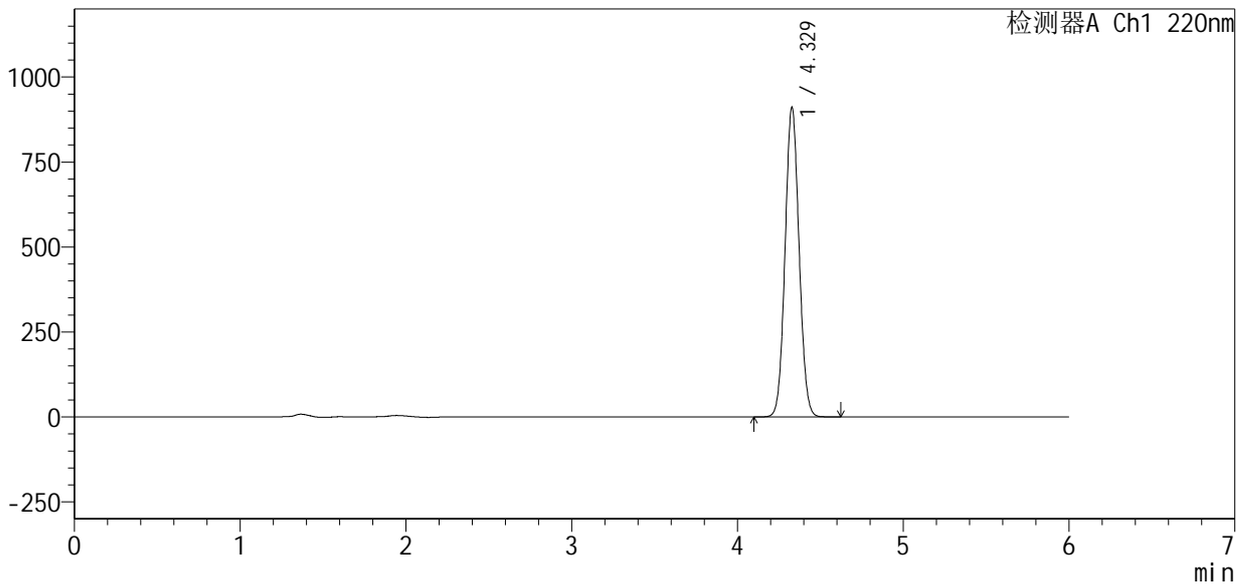
# QTL-4141

## <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 - 29-9/29-355-2 - zzp-2025110251p-rcd-gz5t-pH7.2jz-jx-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251225-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/26 08:30:45                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/26 14:53:50                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	4.329	5346385	100.000	911245	12536	1.060	--
总计		5346385	100.000	911245			



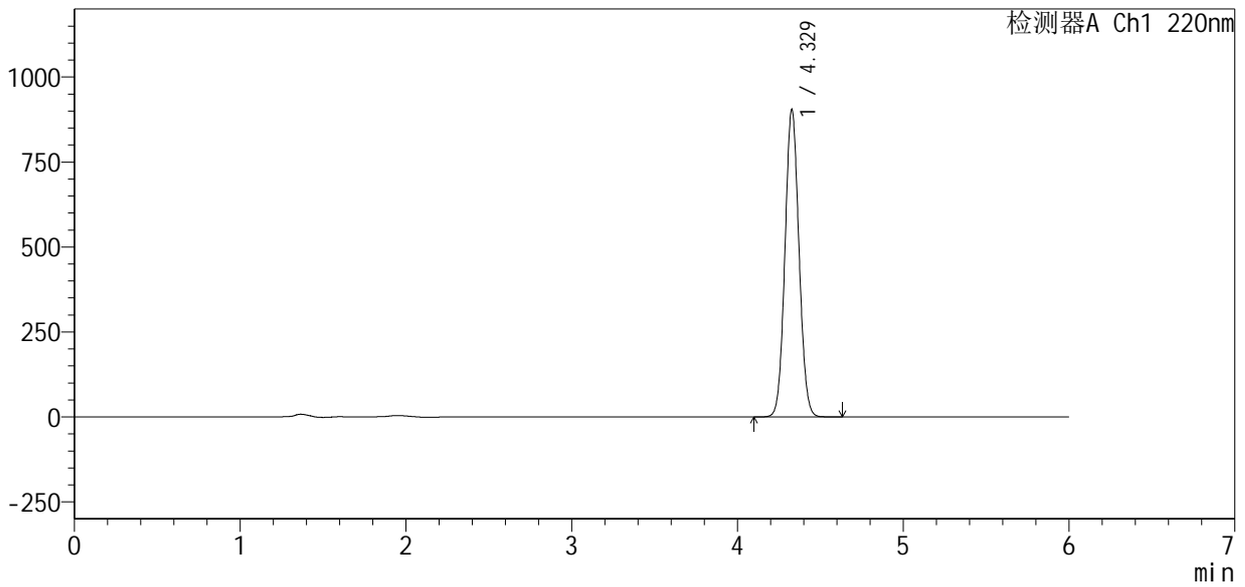
# QTL-4141

## <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 - 29-9/29-356-2 - zzp-2025110251p-rcd-gz5t-pH7.2jz-jx-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251225-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/26 08:37:07                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/26 14:53:53                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	4.329	5320266	100.000	904104	12481	1.061	--
总计		5320266	100.000	904104			



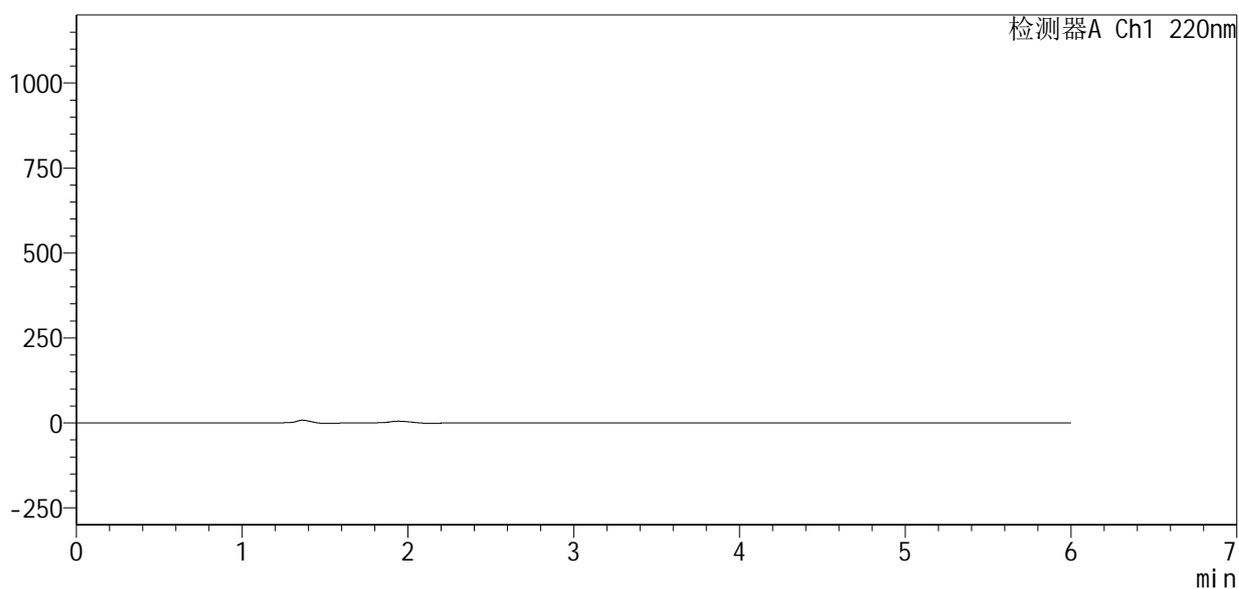
# QTL-4141

## <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 - 29-9/29-357-2 - zzp-2025110251p-rcd-dw5t-pH7.2jz-jx-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251225-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-9  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/26 08:43:31                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/26 14:53:56                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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							



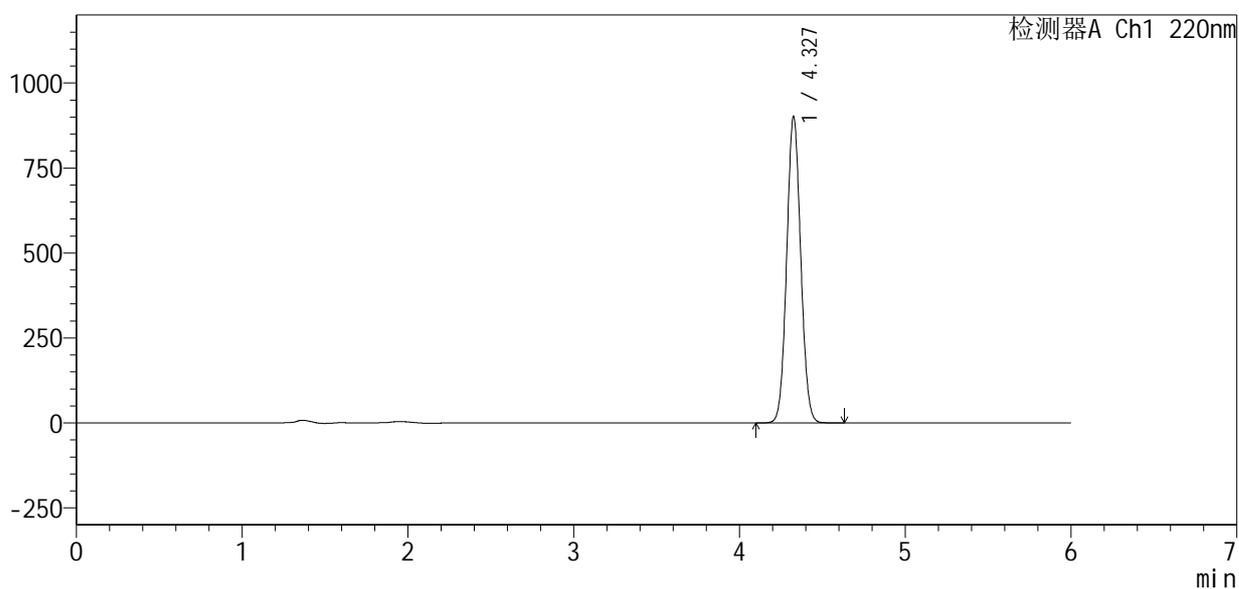
# QTL-4141

## <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 - 29-9/29-358-2 - zzp-2025110251p-rcd-dw5t-pH7.2jz-jx-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251225-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/26 08:49:55      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/12/26 14:53:59      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

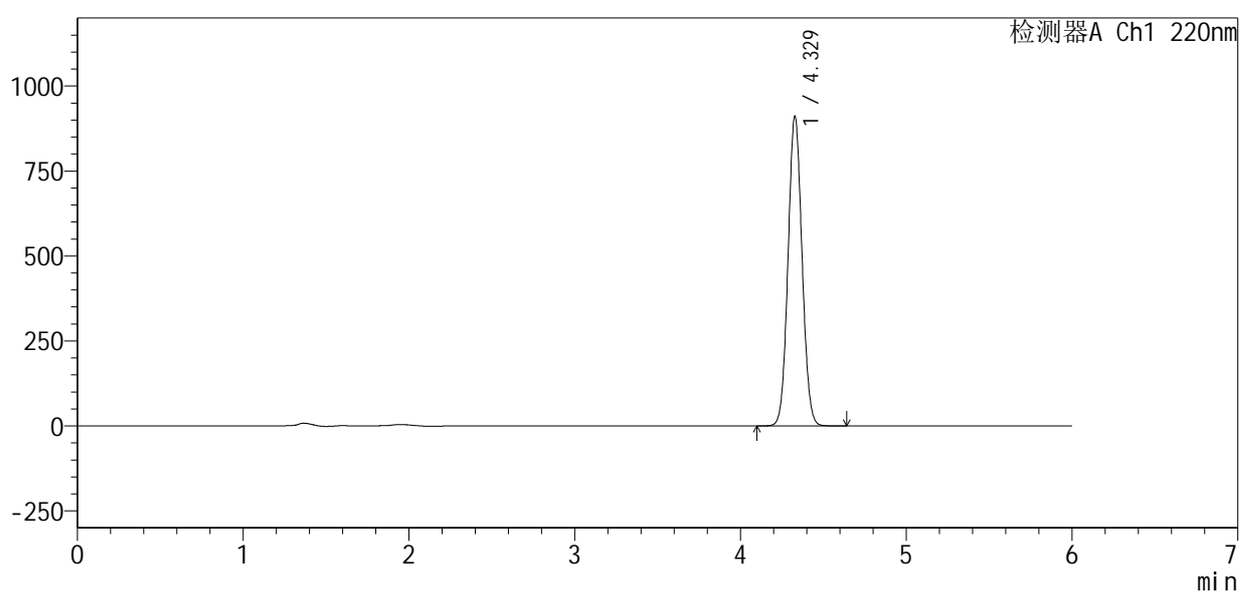
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.327	5300724	100.000	898999	12485	1.061	--
总计		5300724	100.000	898999			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 29-9/29-359-2 - zzp-2025110251p-rcd-dw5t-pH7.2jz-jx-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251225-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/26 08:56:18 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/12/26 14:54:02 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.329	5355334	100.000	911533	12505	1.060	--
总计		5355334	100.000	911533			



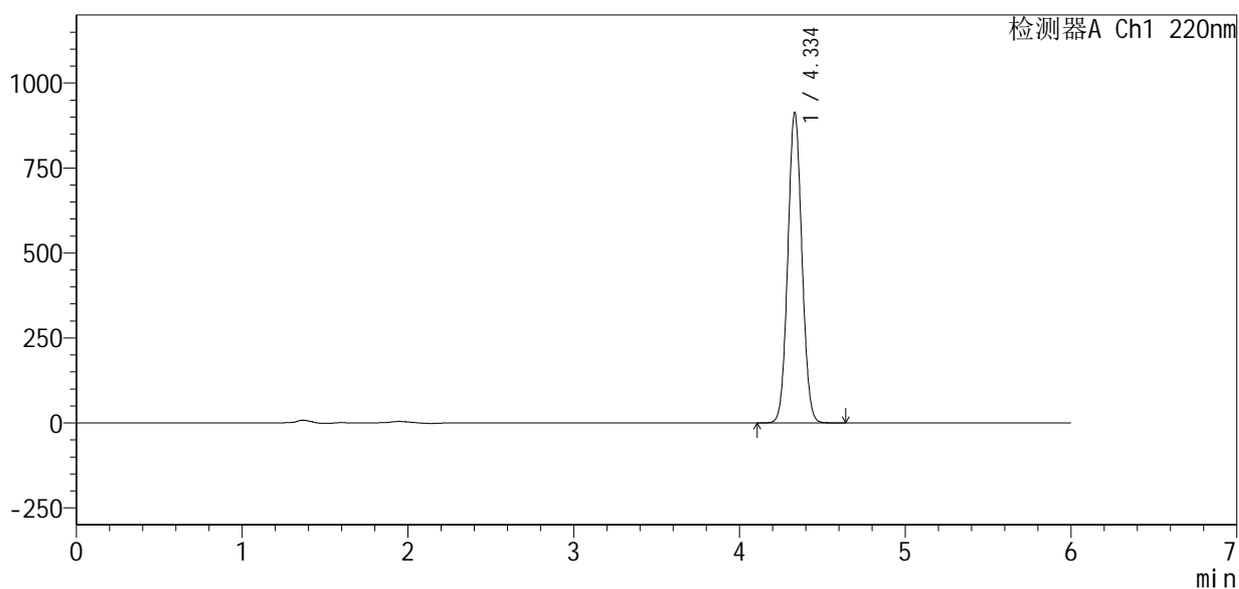
# QTL-4141

## <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 - 29-9/29-360-2 - zzp-2025110251p-rcd-dw5t-pH7.2jz-jx-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251225-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/26 09:02:41                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/26 14:54:05                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	4.334	5402883	100.000	908711	12374	1.056	--
总计		5402883	100.000	908711			



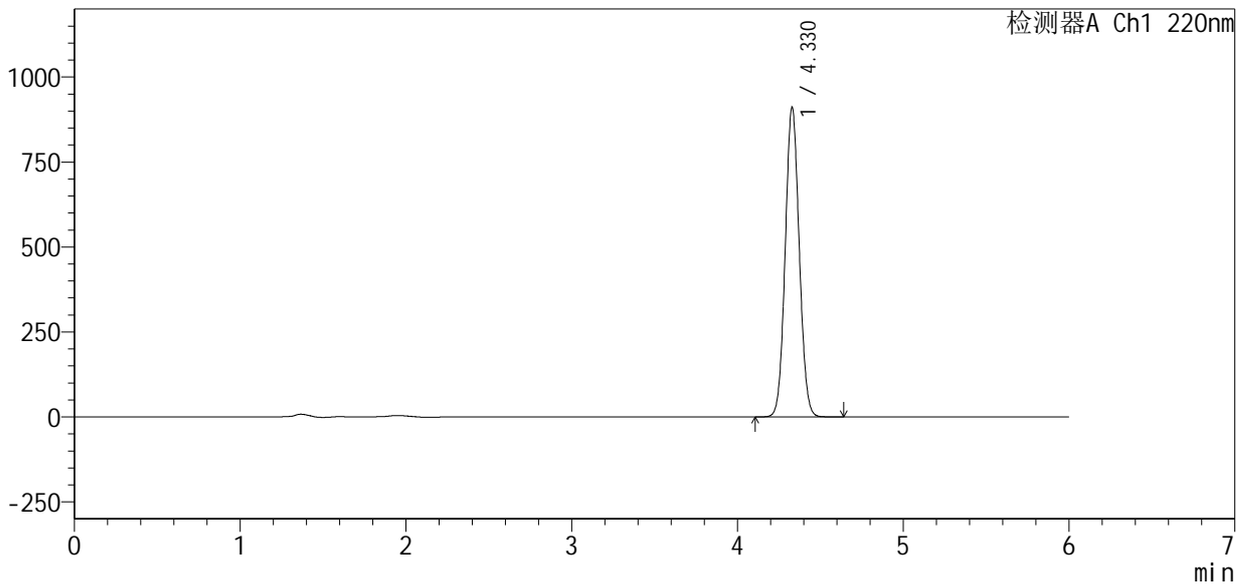
# QTL-4141

## <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 - 29-9/29-361-2 - zzp-2025110251p-rcd-dw5t-pH7.2jz-jx-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251225-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/26 09:09:05                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/26 14:54:08                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	4.330	5353049	100.000	911138	12511	1.060	--
总计		5353049	100.000	911138			



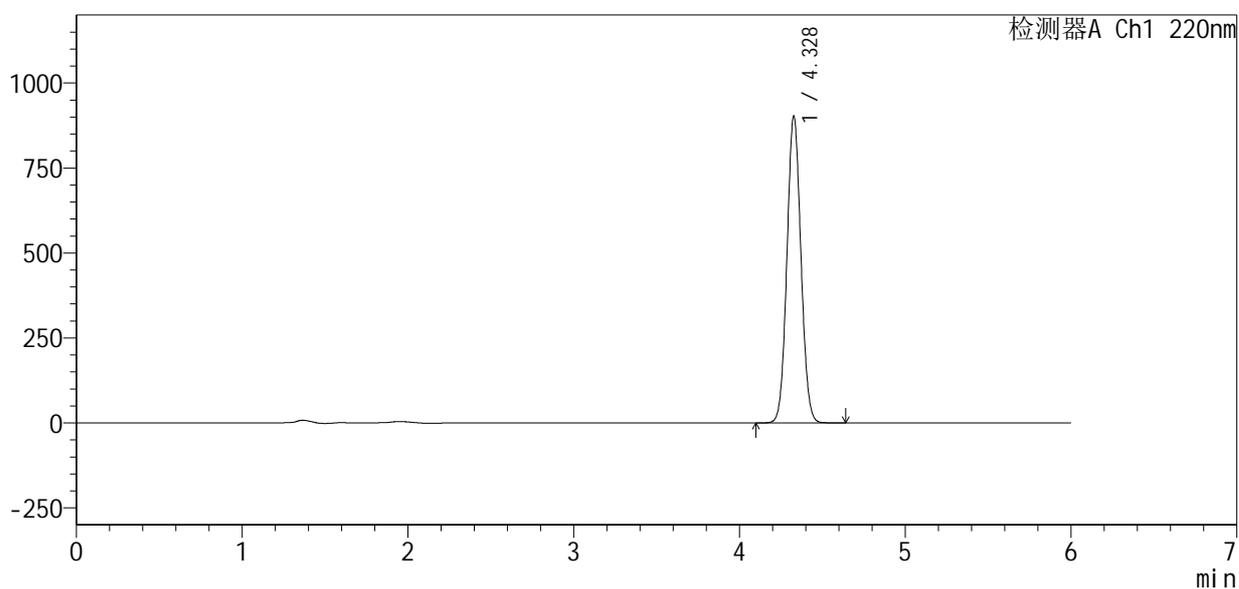
# QTL-4141

## <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 - 29-9/29-362-2 - zzp-2025110251p-rcd-dw5t-pH7.2jz-jx-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251225-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/26 09:15:28                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/26 14:54:11                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	4.328	5301122	100.000	902380	12528	1.060	--
总计		5301122	100.000	902380			



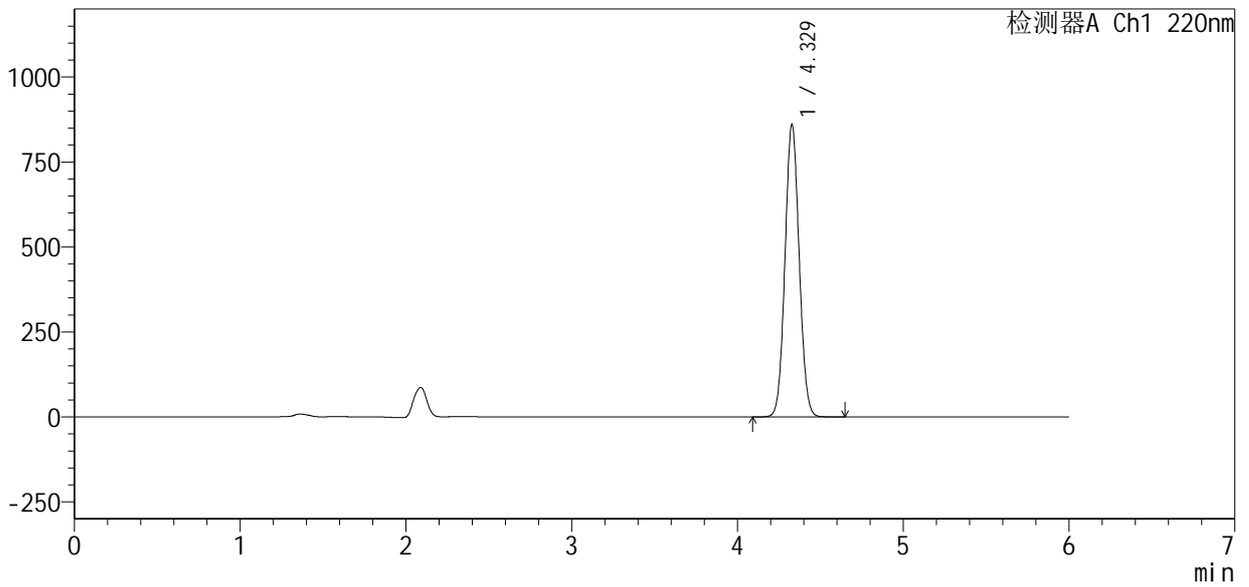
# QTL-4141

## <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 - 29-9/29-363-2 - zzp-2025110251p-rcd-dw5t-pH7.2jz-jx-P1-1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251225-FX278.lcb  
样品瓶号: 4-3  
进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
进样时间: 2025/12/26 09:21:51 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/12/26 14:54:13 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	4.329	5118067	100.000	860642	12205	1.059	--
总计		5118067	100.000	860642			



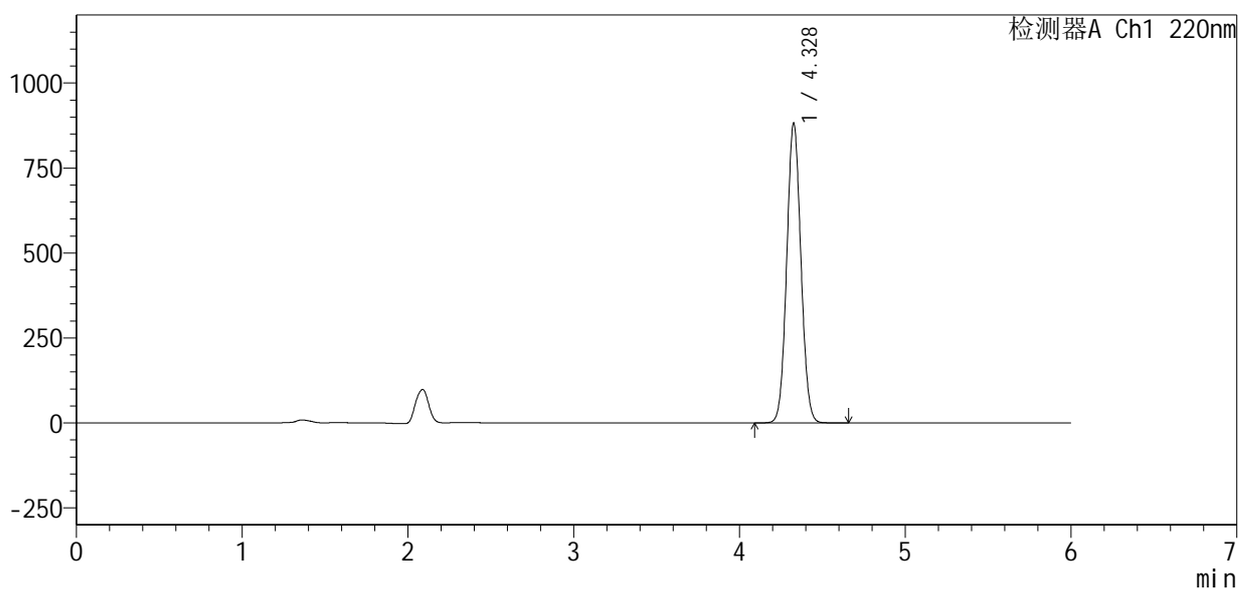
# QTL-4141

## <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 - 29-9/29-364-2 - zzp-2025110251p-rcd-dw5t-pH7.2jz-jx-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251225-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-12  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/26 09:28:14                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/26 14:54:17                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	4.328	5246276	100.000	880797	12196	1.058	--
总计		5246276	100.000	880797			



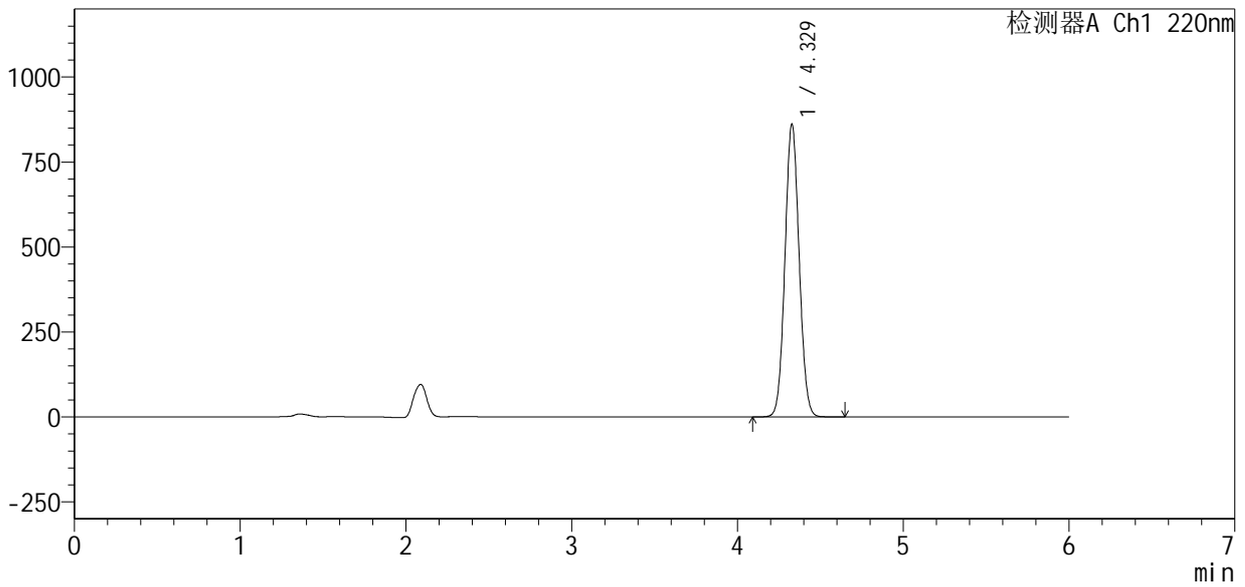
# QTL-4141

## <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 - 29-9/29-365-2 - zzp-2025110251p-rcd-dw5t-pH7.2jz-jx-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251225-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-21  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/26 09:34:36                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/26 14:54:20                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

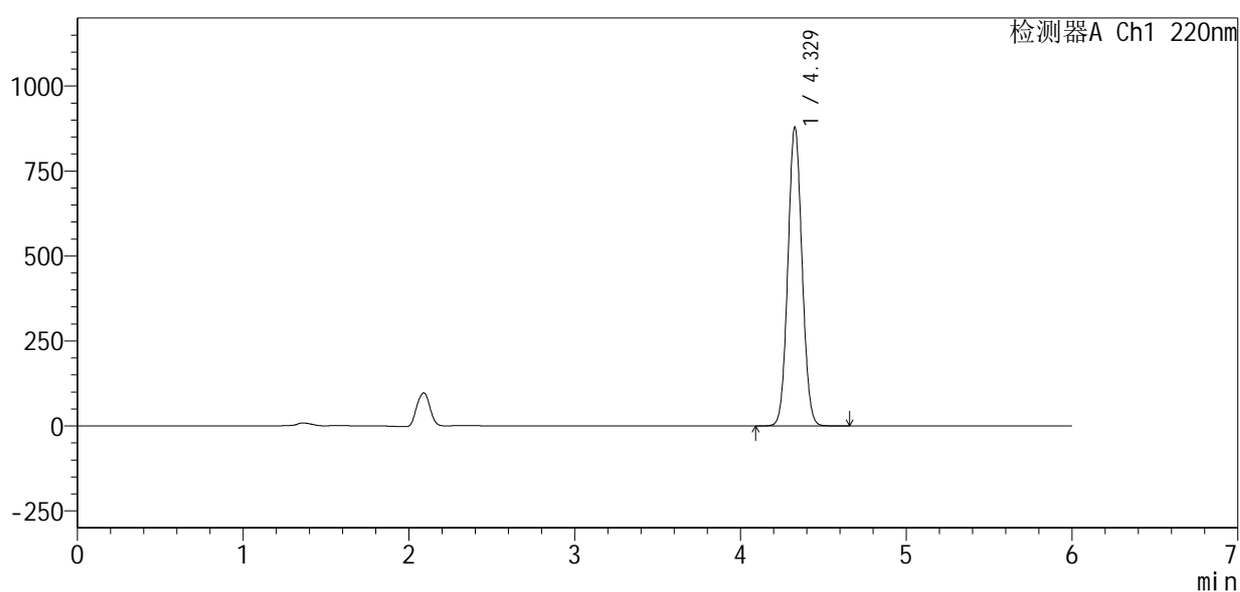
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.329	5126129	100.000	861728	12199	1.058	--
总计		5126129	100.000	861728			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
数据文件名: RC\$QTL-4141 - 29-9/29-366-2 - zzp-2025110251p-rcd-dw5t-pH7.2jz-jx-P4-1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251225-FX278.lcb  
样品瓶号: 4-30  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/12/26 09:40:59 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/12/26 14:54:23 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.329	5226710	100.000	879232	12220	1.058	--
总计		5226710	100.000	879232			



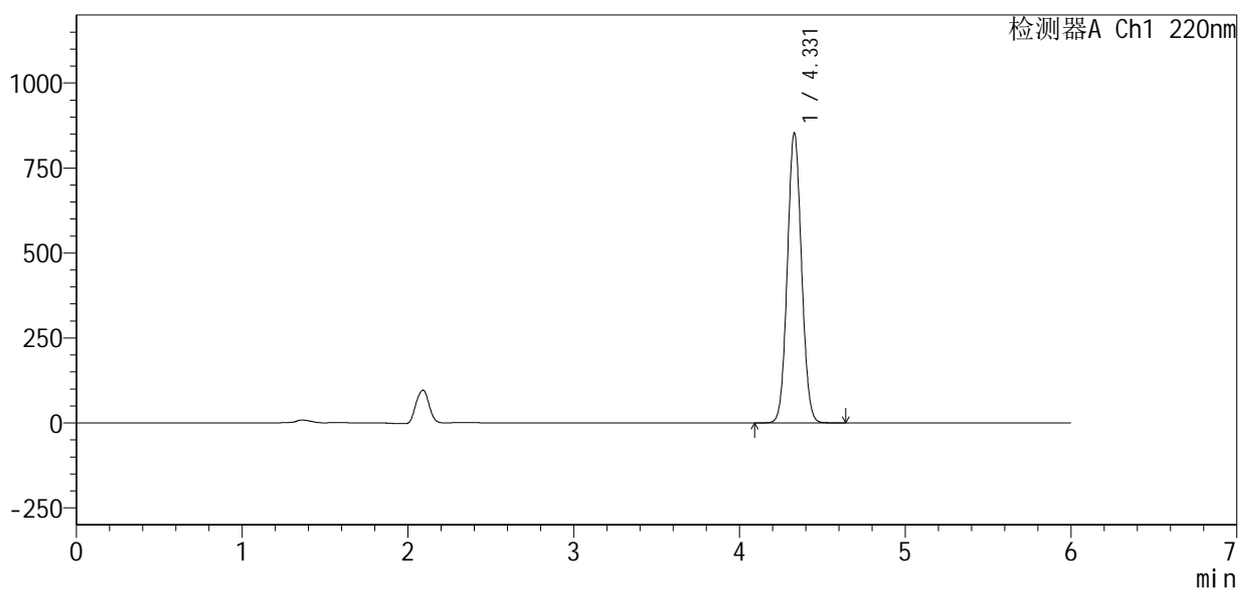
# QTL-4141

## <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 - 29-9/29-367-2 - zzp-2025110251p-rcd-dw5t-pH7.2jz-jx-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251225-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-39  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/26 09:47:21                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/26 14:54:25                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	4.331	5074496	100.000	852912	12212	1.059	--
总计		5074496	100.000	852912			



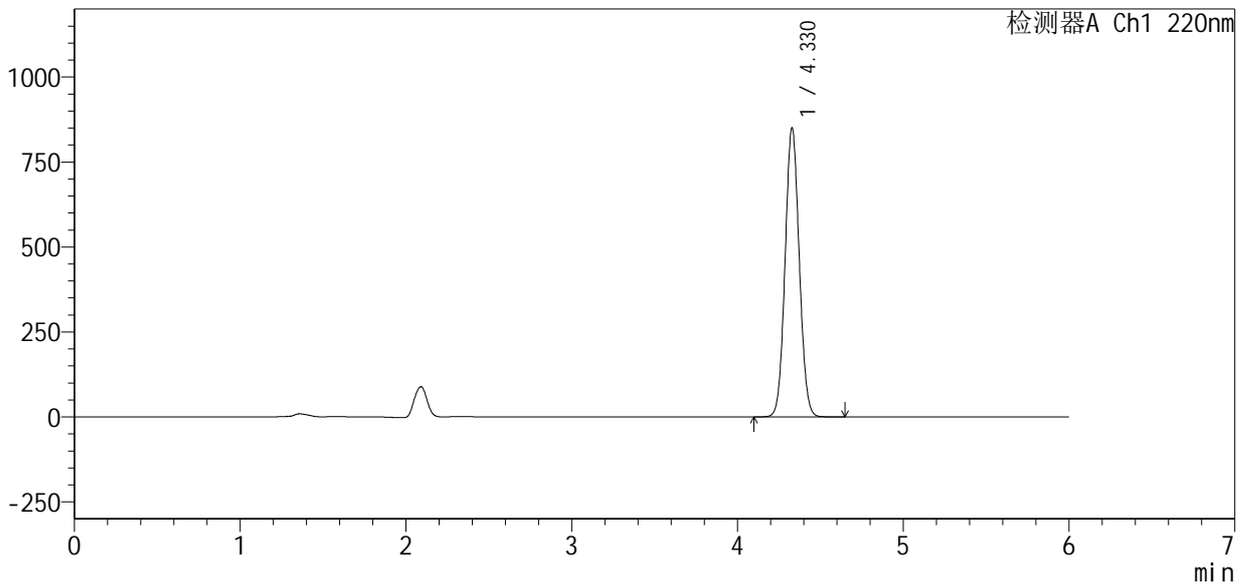
# QTL-4141

## <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 - 29-9/29-368-2 - zzp-2025110251p-rcd-dw5t-pH7.2jz-jx-P6-1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251225-FX278.lcb  
样品瓶号: 4-48  
进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
进样时间: 2025/12/26 09:53:44      实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/12/26 14:54:28      处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	4.330	5047951	100.000	850797	12252	1.059	--
总计		5047951	100.000	850797			



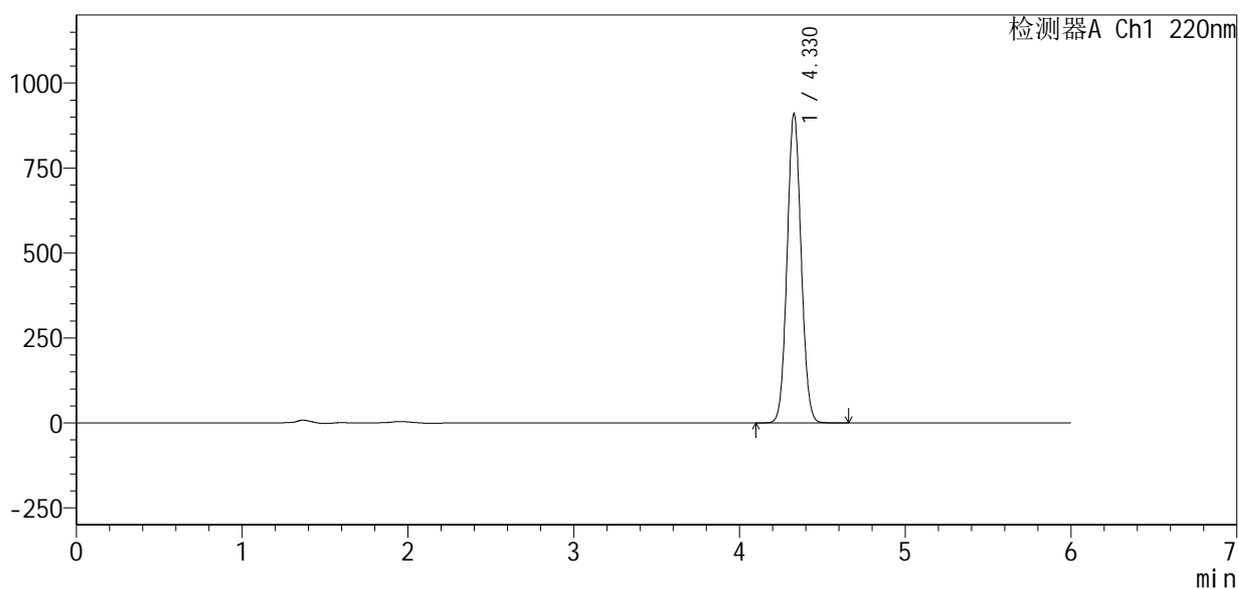
# QTL-4141

## <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 - 29-9/29-369-2 - zzp-2025110251p-rcd-dw5t-pH7.2jz-jx-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251225-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/26 10:00:07                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/26 14:54:31                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	4.330	5350576	100.000	910240	12497	1.061	--
总计		5350576	100.000	910240			



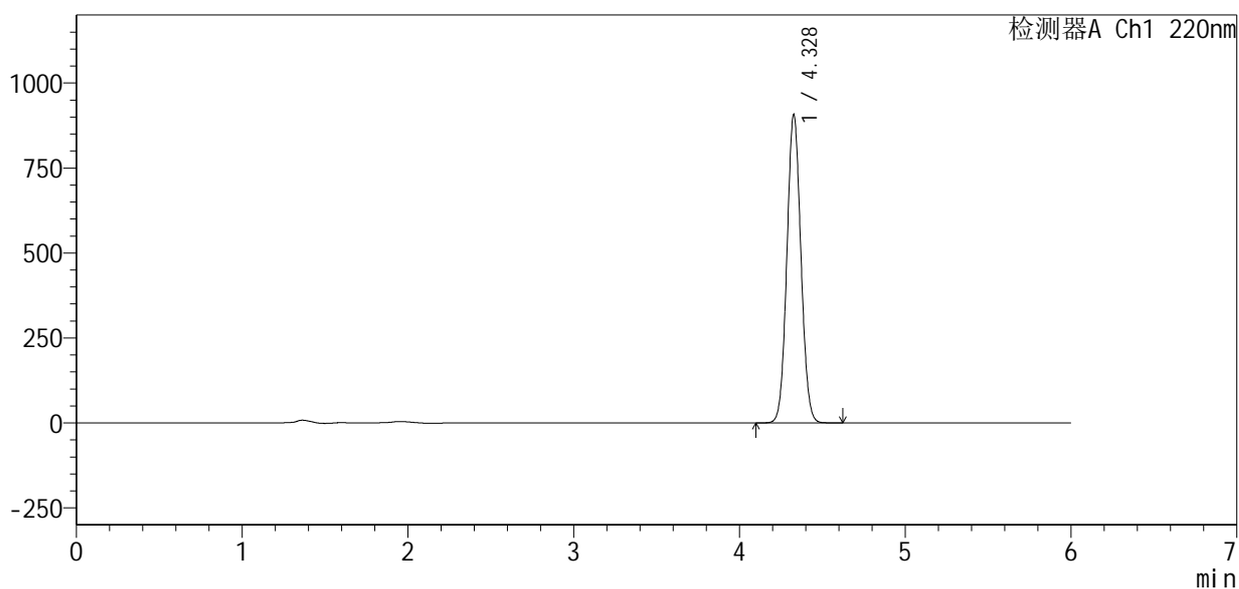
# QTL-4141

## <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 - 29-9/29-370-2 - zzp-2025110251p-rcd-dw5t-pH7.2jz-jx-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251225-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/26 10:06:31                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/26 14:54:34                                处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	4.328	5339259	100.000	906445	12465	1.061	--
总计		5339259	100.000	906445			



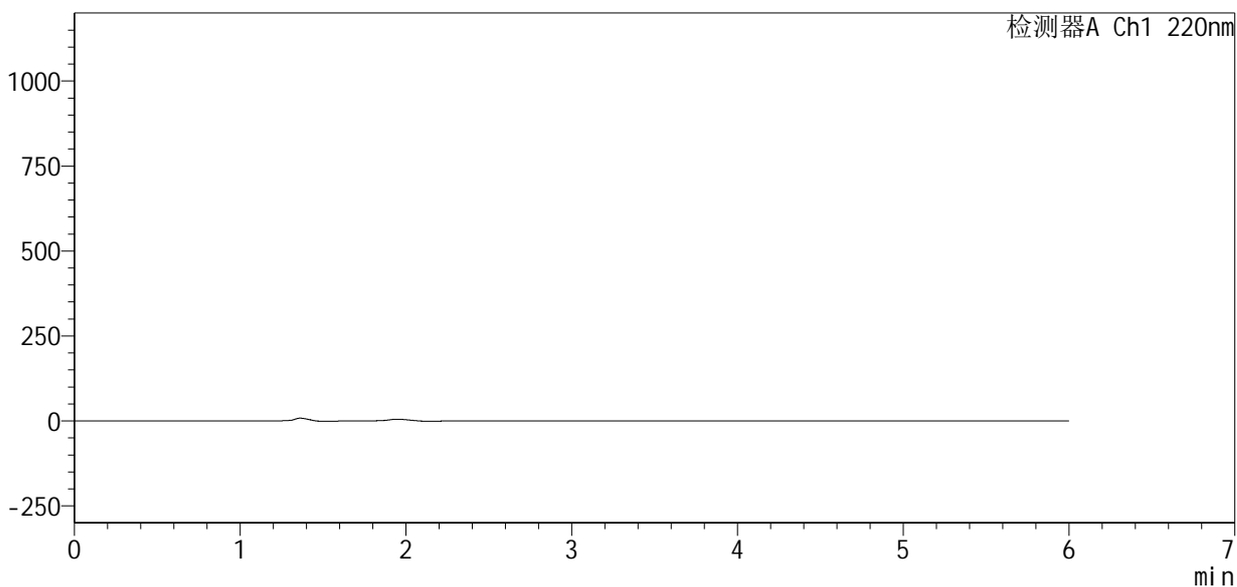
# QTL-4141

## <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 - 29-9/29-371-2 - zzp-2025110251p-rcd-dr1c-pH7.2jz-jx-rj.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251225-FX278.lcb  
样品瓶号: 4-8  
进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
进样时间: 2025/12/26 10:12:55                              实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/12/26 14:54:36                      处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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							



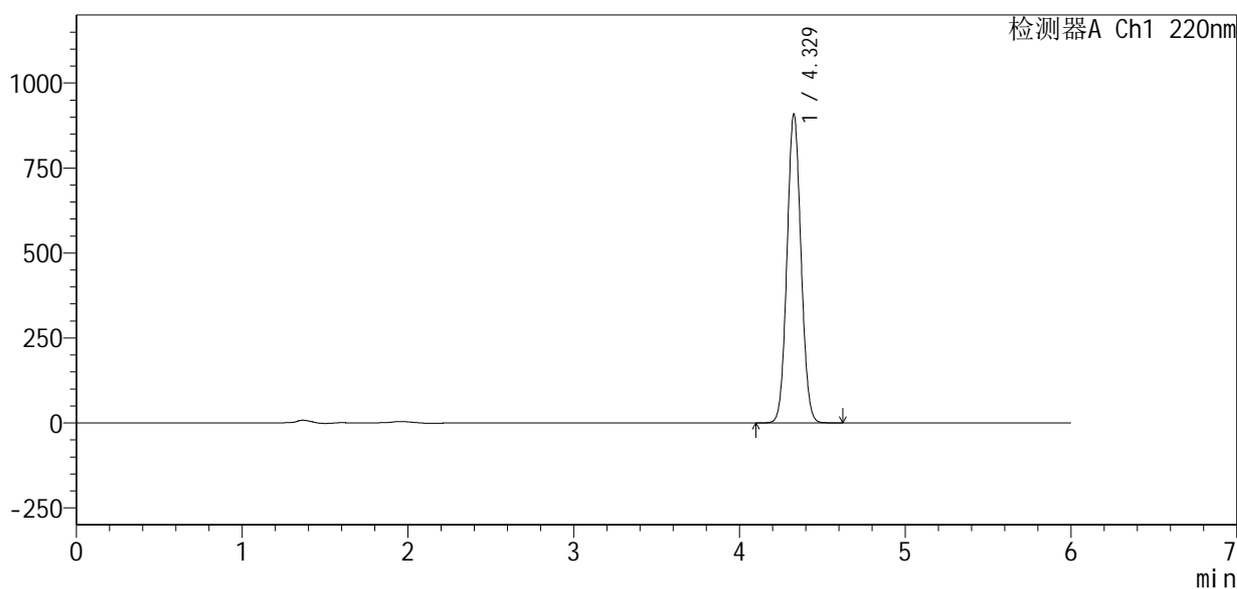
# QTL-4141

## <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 - 29-9/29-372-2 - zzp-2025110251p-rcd-dr1c-pH7.2jz-jx-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251225-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-17  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/26 10:19:18                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/26 14:54:39                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	4.329	5345655	100.000	908793	12477	1.061	--
总计		5345655	100.000	908793			



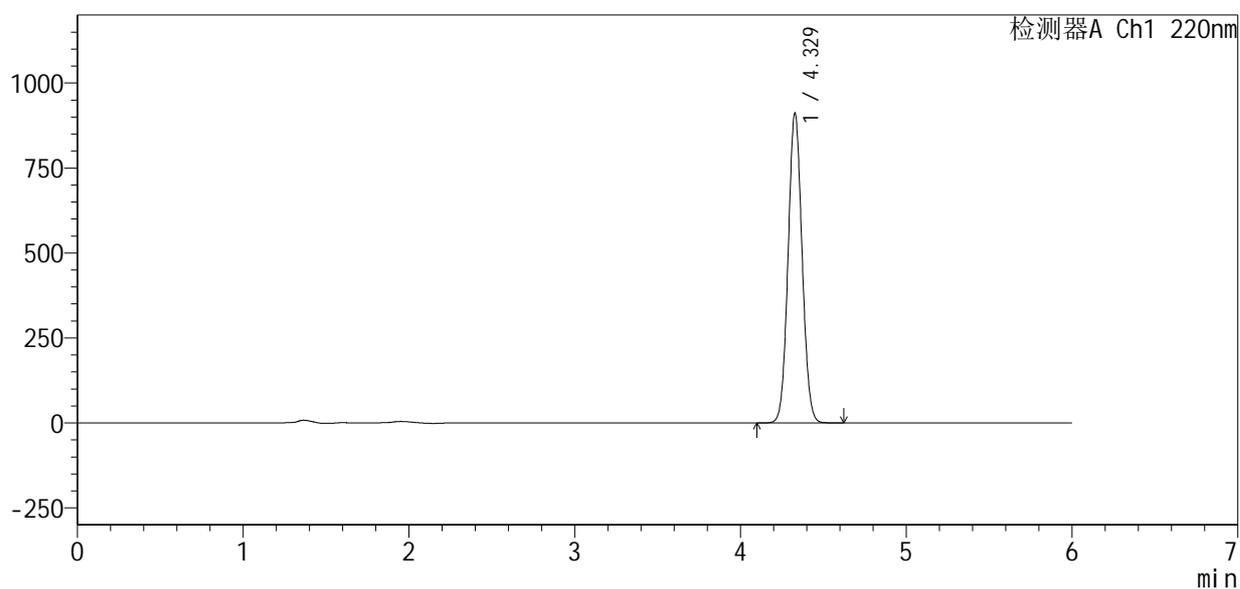
# QTL-4141

## <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 - 29-9/29-373-2 - zzp-2025110251p-rcd-dr1c-pH7.2jz-jx-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251225-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-17  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/26 10:25:42                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/26 14:54:42                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	4.329	5347246	100.000	911783	12547	1.059	--
总计		5347246	100.000	911783			



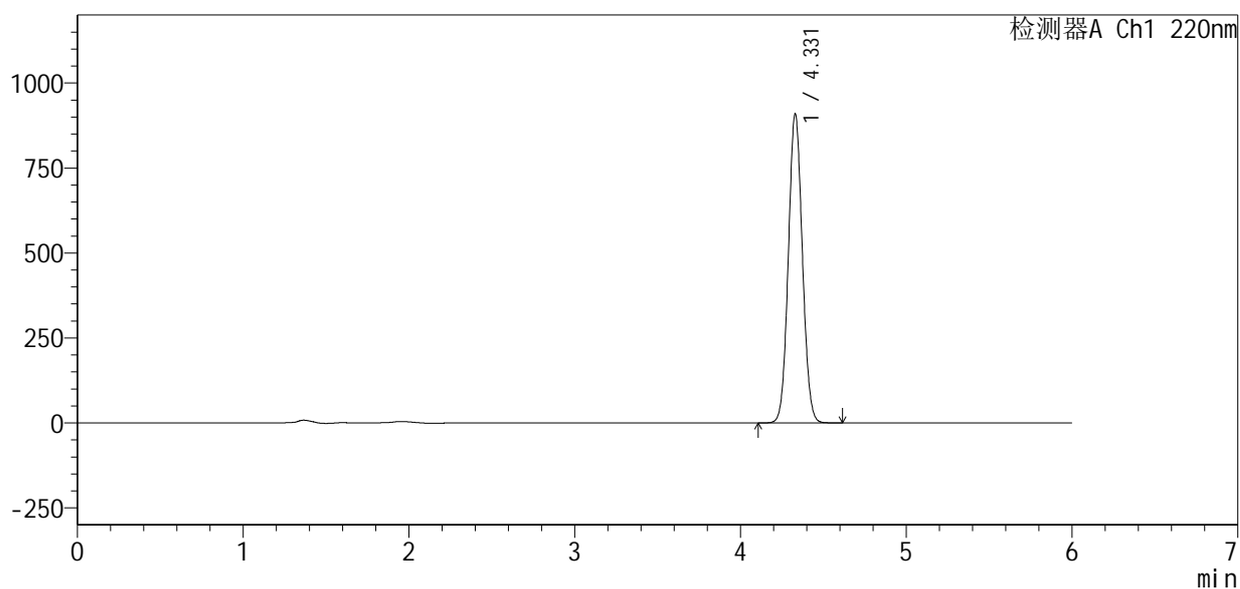
# QTL-4141

## <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 - 29-9/29-374-2 - zzp-2025110251p-rcd-dr1c-pH7.2jz-jx-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251225-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-17  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/26 10:32:06                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/26 14:54:45                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	4.331	5351138	100.000	909480	12475	1.060	--
总计		5351138	100.000	909480			



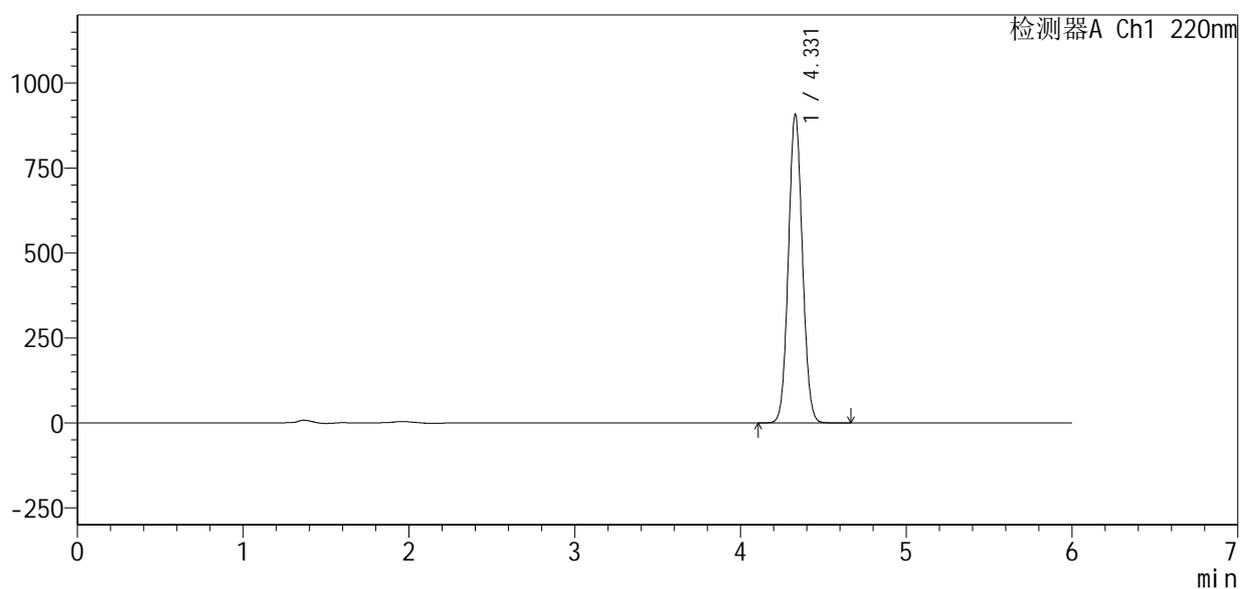
# QTL-4141

## <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 - 29-9/29-375-2 - zzp-2025110251p-rcd-dr1c-pH7.2jz-jx-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251225-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-17  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/26 10:38:29                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/26 14:54:48                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	4.331	5343475	100.000	907852	12488	1.060	--
总计		5343475	100.000	907852			



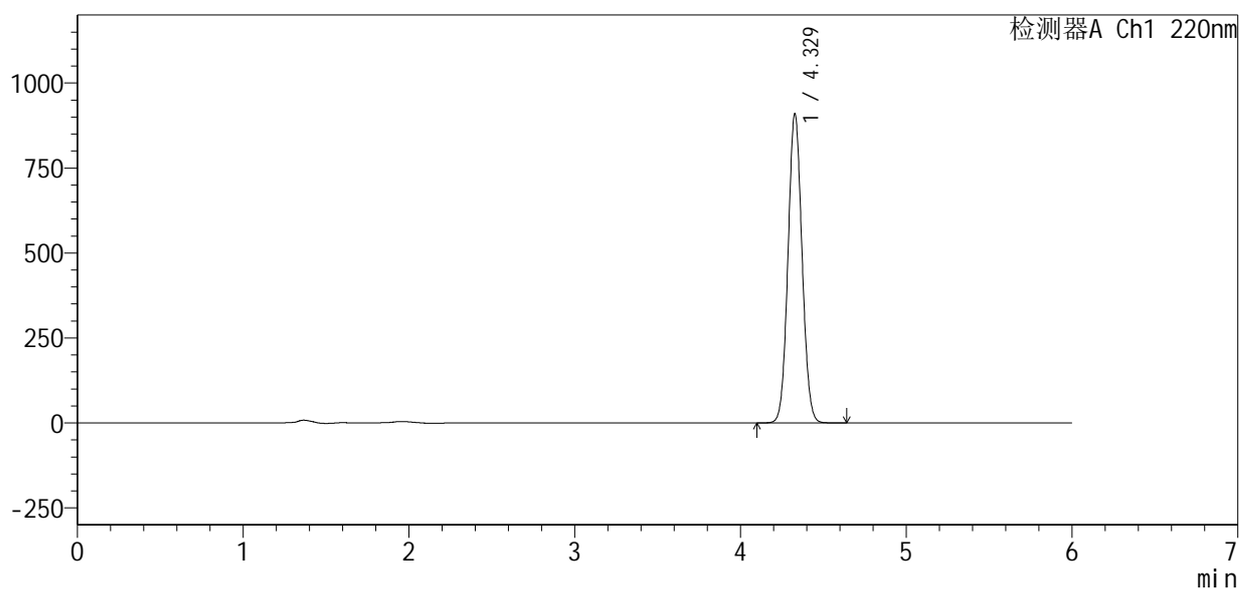
# QTL-4141

## <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 - 29-9/29-376-2 - zzp-2025110251p-rcd-dr1c-pH7.2jz-jx-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251225-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-17  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/26 10:44:53                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/26 14:54:51                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	4.329	5354829	100.000	909545	12456	1.060	--
总计		5354829	100.000	909545			



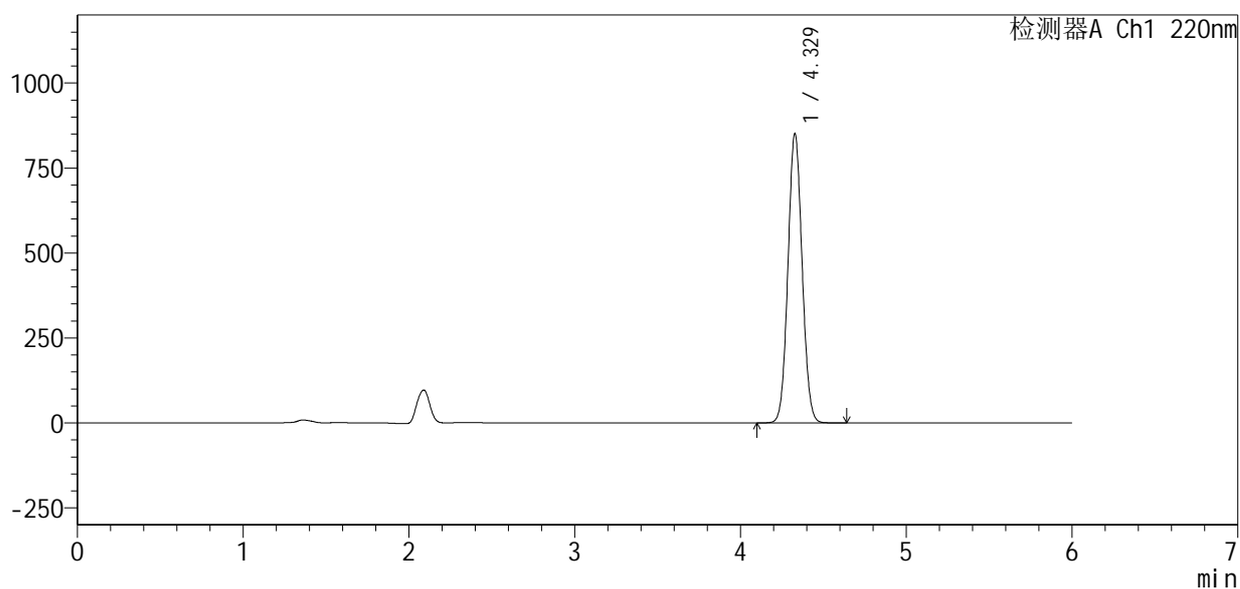
# QTL-4141

## <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 - 29-9/29-377-2 - zzp-2025110251p-rcd-dr1c-pH7.2jz-jx-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251225-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-4  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/26 10:51:16                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/26 14:54:53                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	4.329	5057584	100.000	851321	12227	1.059	--
总计		5057584	100.000	851321			



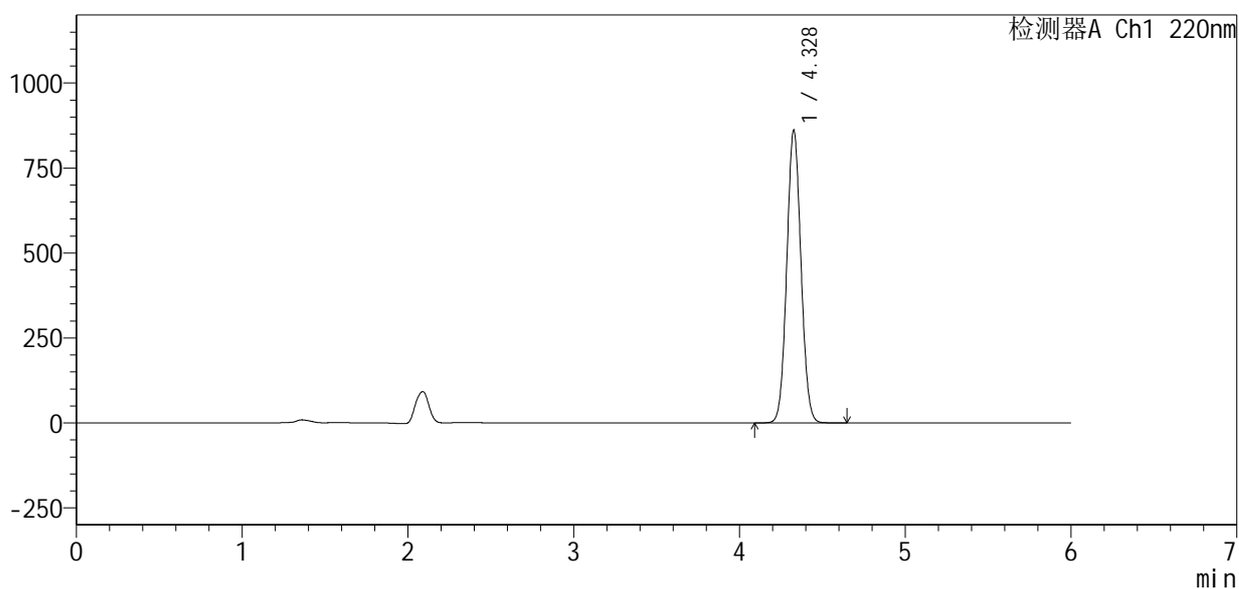
# QTL-4141

## <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 - 29-9/29-378-2 - zzp-2025110251p-rcd-dr1c-pH7.2jz-jx-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251225-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-13  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/26 10:57:40                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/26 14:54:56                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	4.328	5130292	100.000	860488	12159	1.058	--
总计		5130292	100.000	860488			



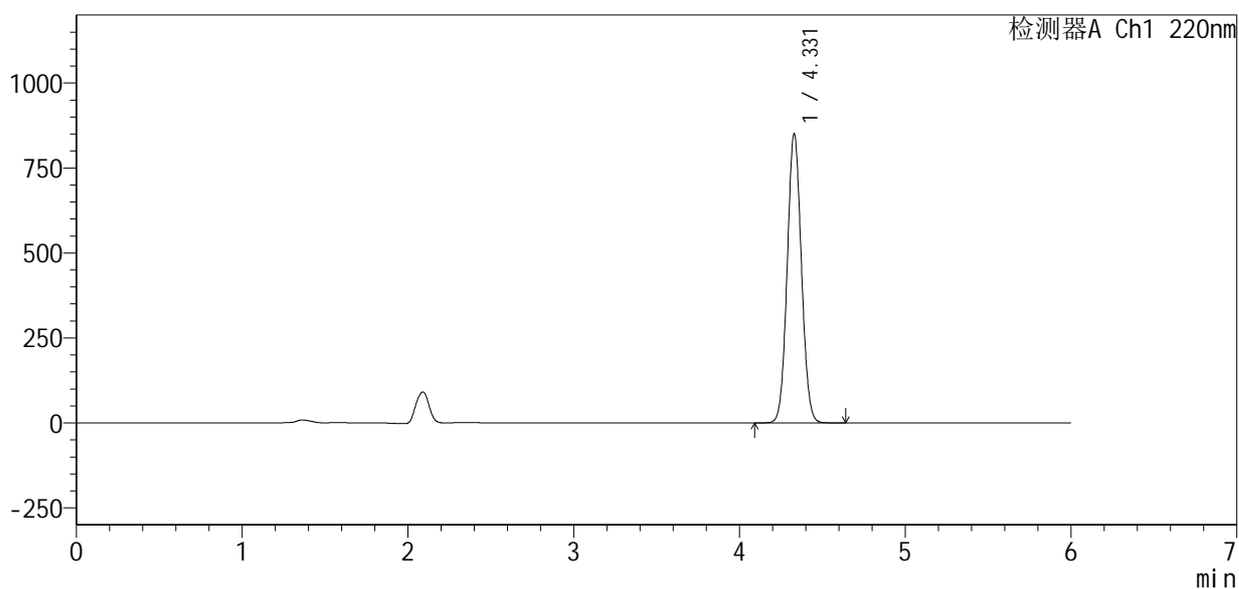
# QTL-4141

## <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 - 29-9/29-379-2 - zzp-2025110251p-rcd-dr1c-pH7.2jz-jx-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251225-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-22  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/26 11:04:02                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/26 14:54:59                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	4.331	5067653	100.000	851250	12184	1.059	--
总计		5067653	100.000	851250			



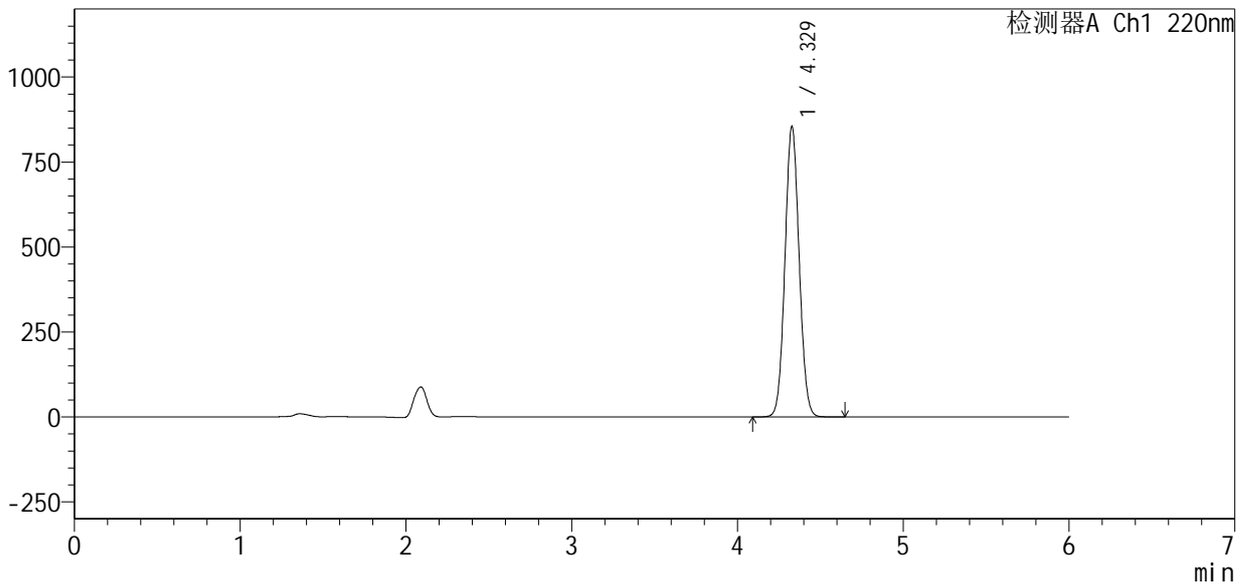
# QTL-4141

<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 - 29-9/29-380-2 - zzp-2025110251p-rcd-dr1c-pH7.2jz-jx-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251225-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-31  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/26 11:10:28                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/26 14:55:02                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	4.329	5084544	100.000	854701	12196	1.058	--
总计		5084544	100.000	854701			



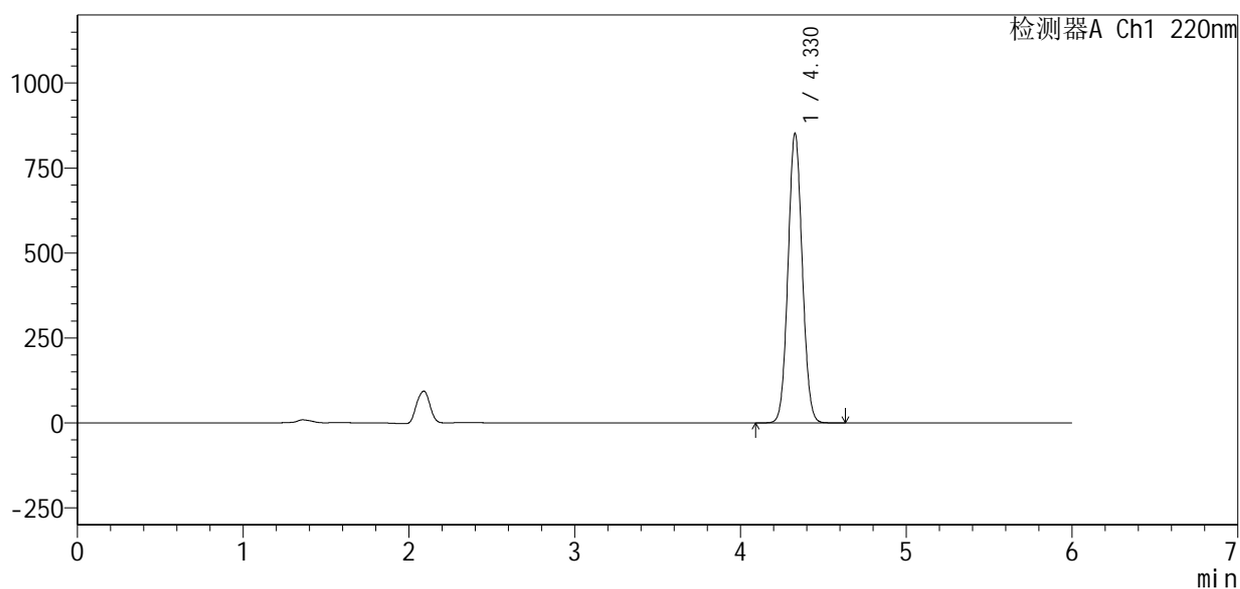
# QTL-4141

## <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 - 29-9/29-381-2 - zzp-2025110251p-rcd-dr1c-pH7.2jz-jx-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251225-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-40  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/26 11:16:50                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/26 14:55:05                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	4.330	5084358	100.000	852451	12127	1.059	--
总计		5084358	100.000	852451			



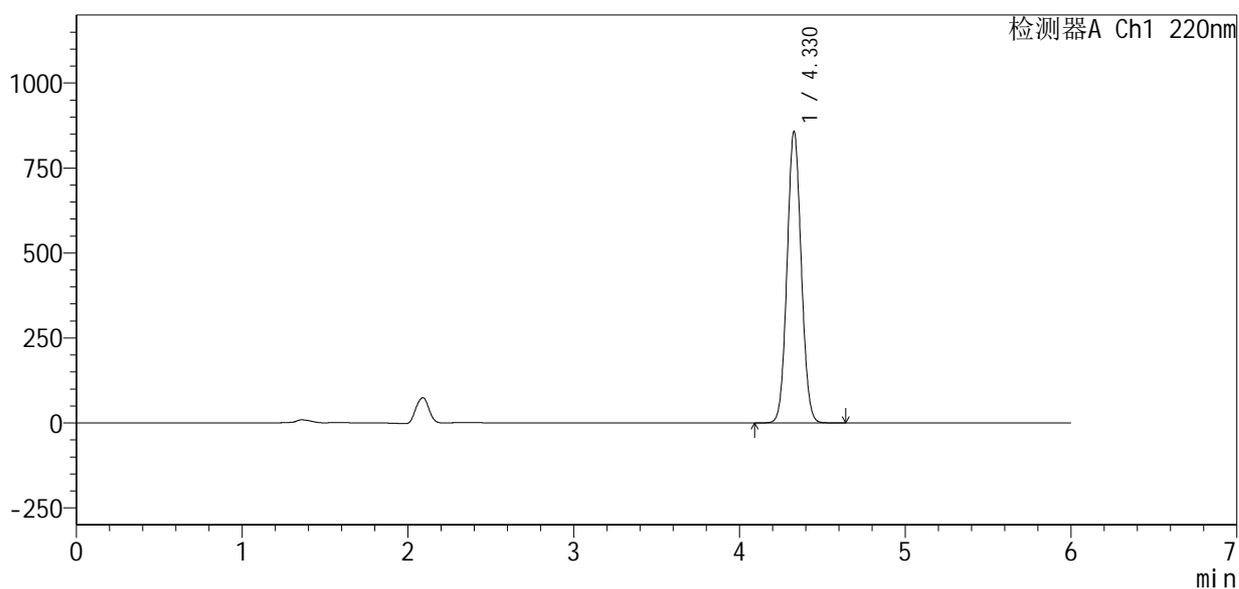
# QTL-4141

## <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 - 29-9/29-382-2 - zzp-2025110251p-rcd-dr1c-pH7.2jz-jx-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251225-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-49  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/26 11:23:10                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/26 14:55:08                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	4.330	5102830	100.000	858260	12205	1.059	--
总计		5102830	100.000	858260			



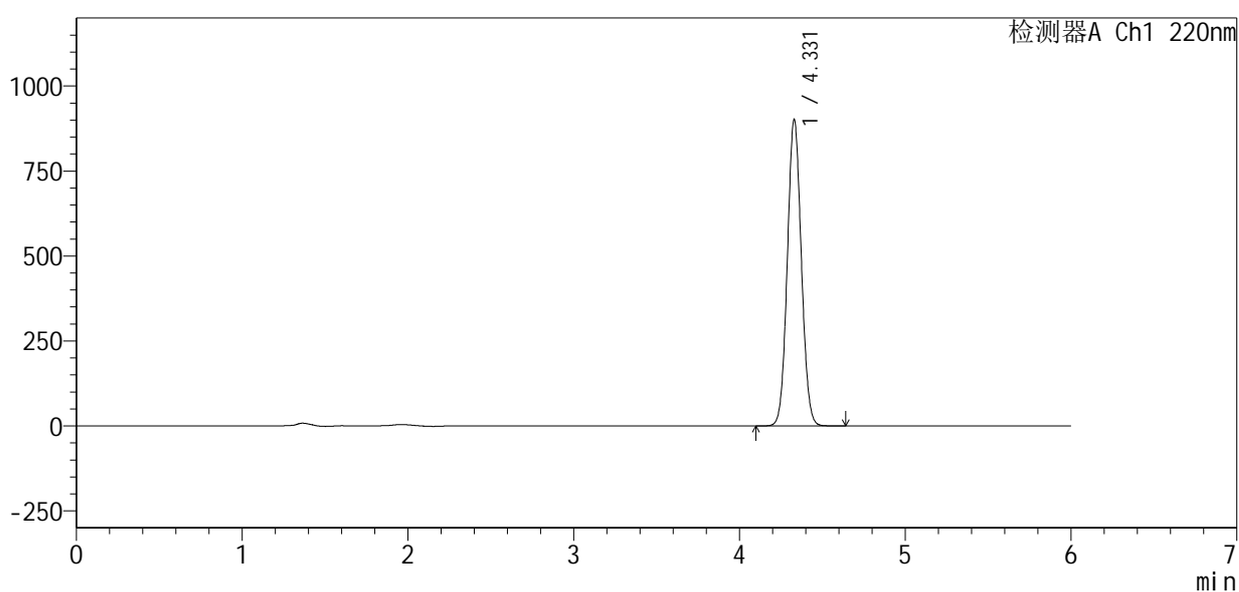
# QTL-4141

## <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 - 29-9/29-383-2 - zzp-2025110251p-rcd-dr1c-pH7.2jz-jx-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251225-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-26  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/26 11:29:33                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/26 14:55:11                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	4.331	5293721	100.000	901700	12531	1.060	--
总计		5293721	100.000	901700			



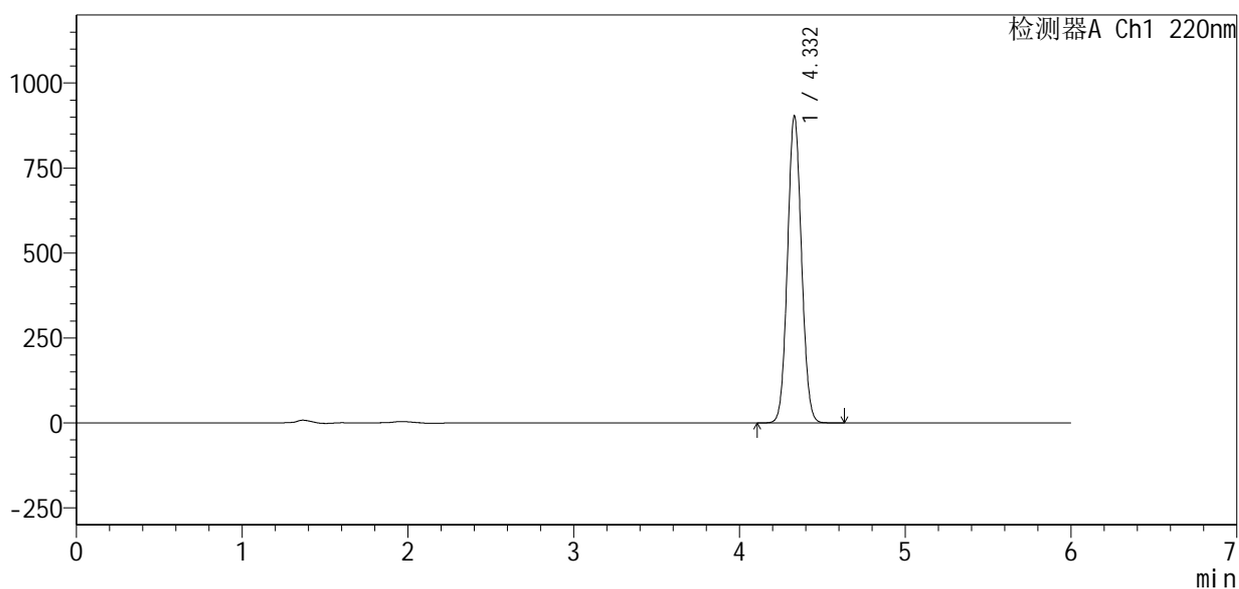
# QTL-4141

## <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 - 29-9/29-384-2 - zzp-2025110251p-rcd-dr1c-pH7.2jz-jx-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251225-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-26  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/26 11:35:57                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/26 14:55:13                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	4.332	5311584	100.000	902817	12510	1.061	--
总计		5311584	100.000	902817			