



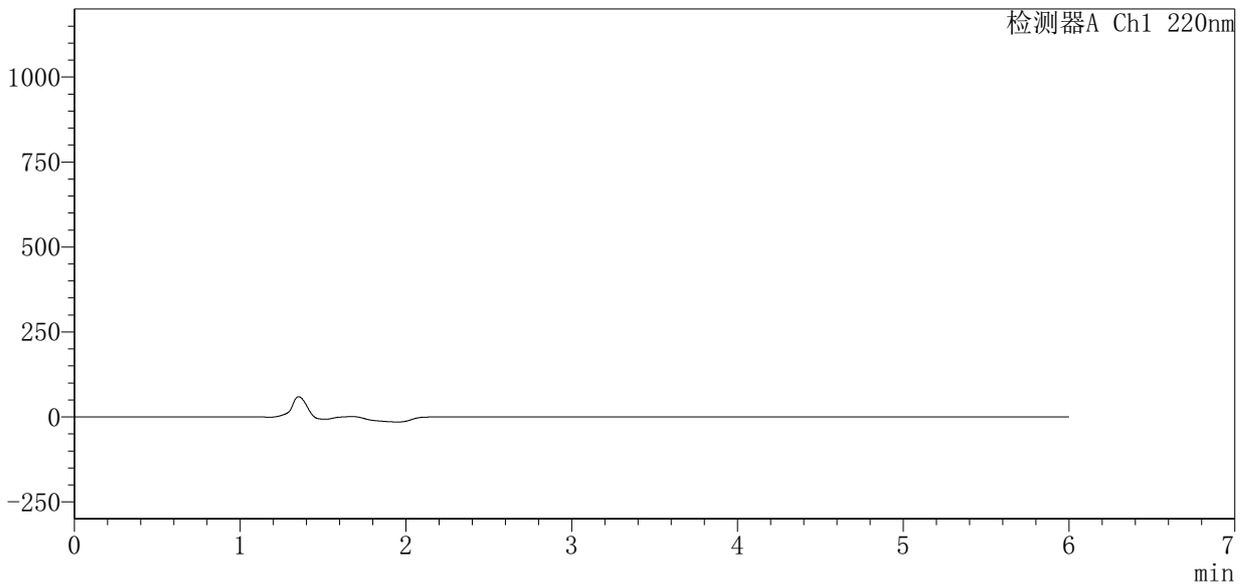
# QTL-4141

## <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 - 7-4/7-45-2 - zzp-rcd-kq1y-pH7.2jz-jf50z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251218-FX256.lcb  
样品瓶号: 2-9  
进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
进样时间: 2025/12/18 18:46:58      实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/12/19 11:41:43      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	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							



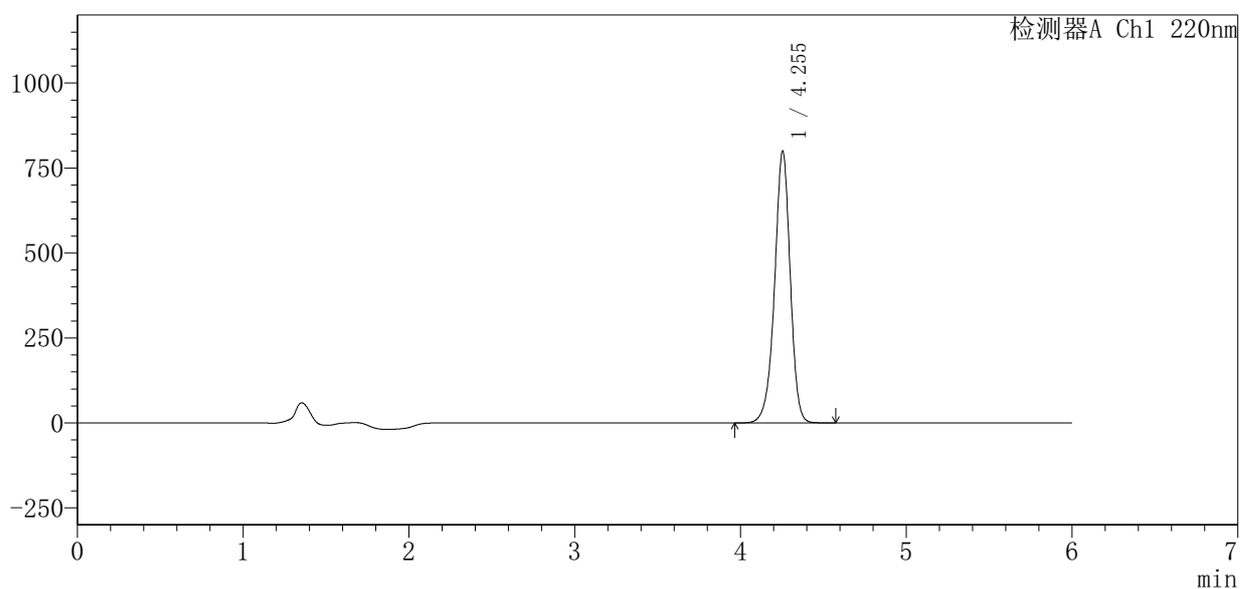
# QTL-4141

## <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 - 7-4/7-46-2 - zzp-rcd-kq1y-pH7.2jz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251218-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/18 18:53:21                              实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/12/19 11:41:47                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.255	5254088	100.000	799886	10088	0.947	--
总计		5254088	100.000	799886			



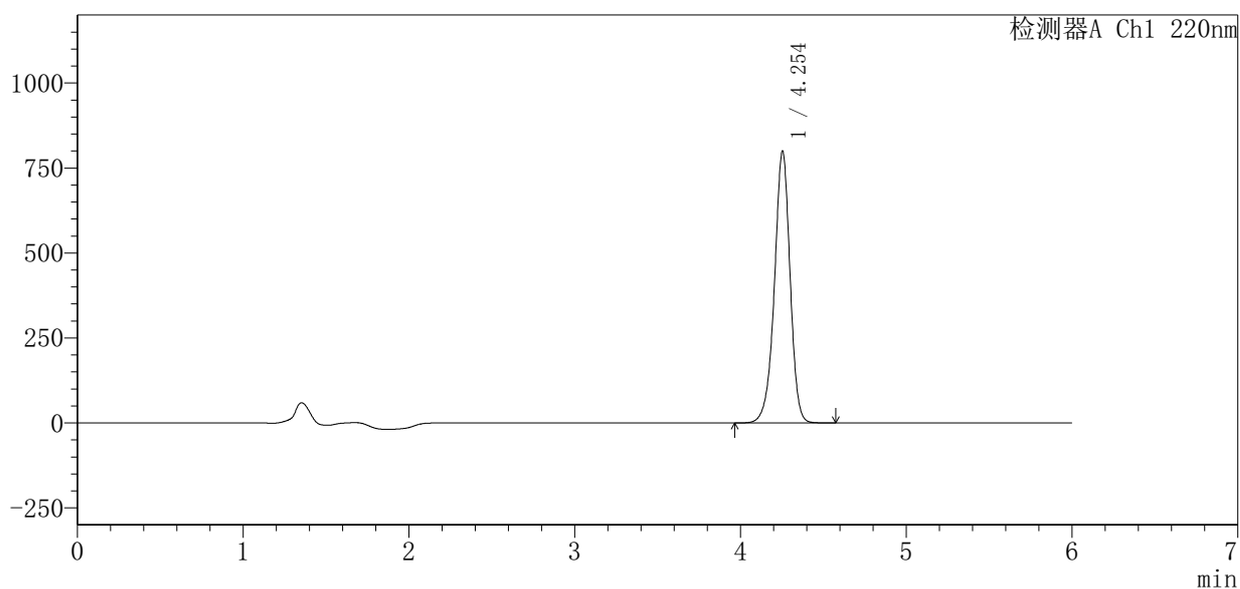
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 7-4/7-47-2 - zzp-rcd-kq1y-pH7.2jz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251218-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/18 18:59:45                              实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/12/19 11:41:50                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.254	5254891	100.000	800036	10086	0.947	--
总计		5254891	100.000	800036			



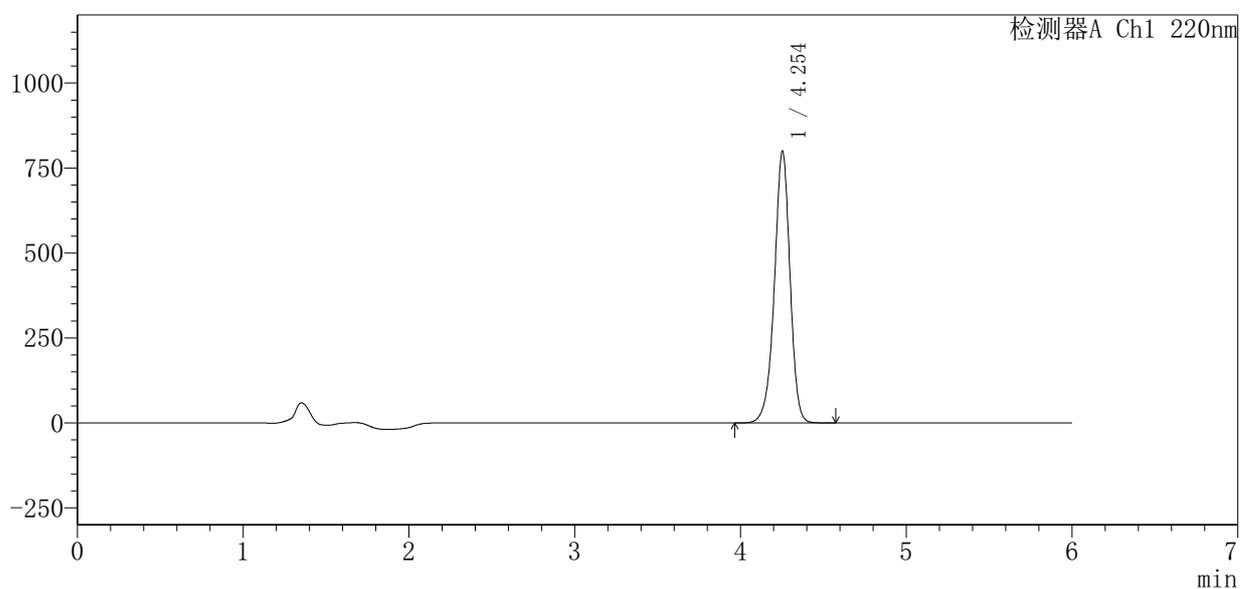
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 7-4/7-48-2 - zzp-rcd-kq1y-pH7.2jz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251218-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/18 19:06:09                              实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/12/19 11:41:53                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.254	5250569	100.000	799787	10102	0.948	--
总计		5250569	100.000	799787			



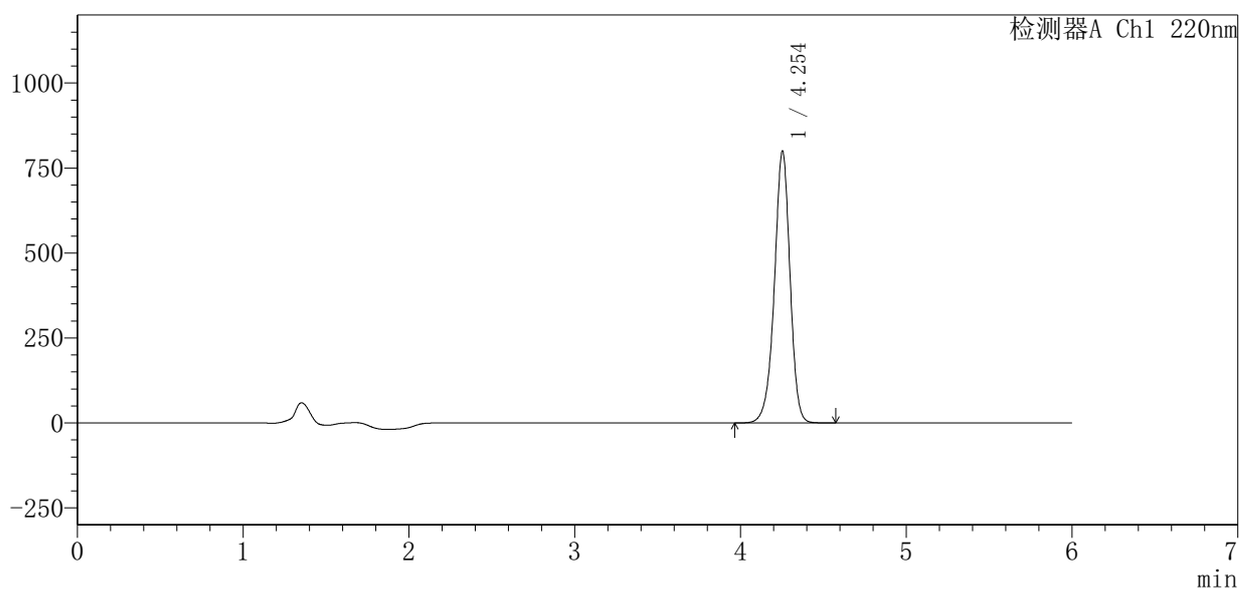
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:35°C      波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 7-4/7-49-2 - zzp-rcd-kq1y-pH7.2jz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251218-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/18 19:12:33      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/12/19 11:41:56      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.254	5252209	100.000	800219	10106	0.948	--
总计		5252209	100.000	800219			



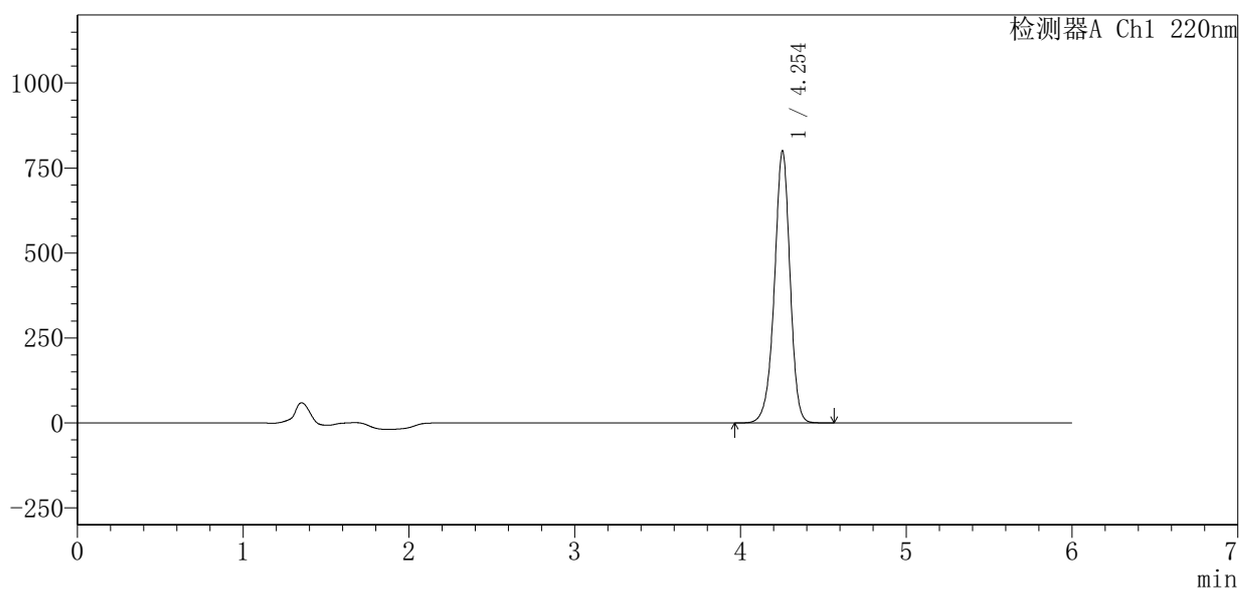
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱 温:35°C      波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 7-4/7-50-2 - zzp-rcd-kq1y-pH7.2jz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251218-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/18 19:18:57      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/12/19 11:41:58      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.254	5251736	100.000	800527	10113	0.948	--
总计		5251736	100.000	800527			



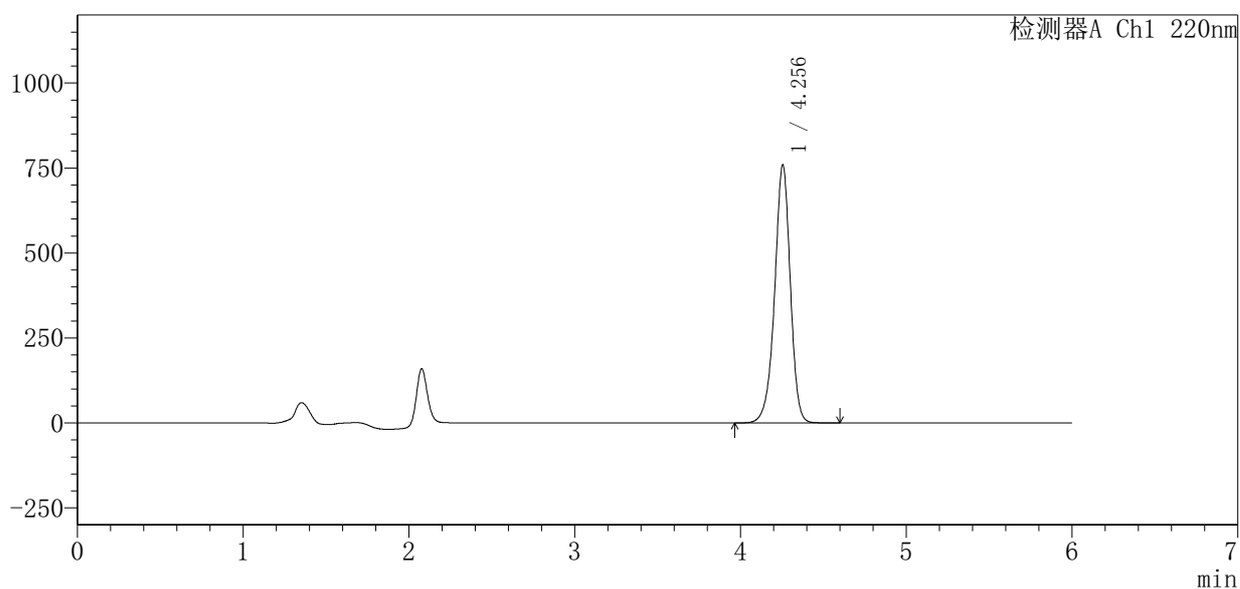
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 7-4/7-51-2 - zzp-2025110151p-rcd-kq1y-pH7.2jz-jf50z-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251218-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/18 19:25:20                                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/12/19 11:42:01                              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.256	4990999	100.000	759322	10101	0.943	--
总计		4990999	100.000	759322			



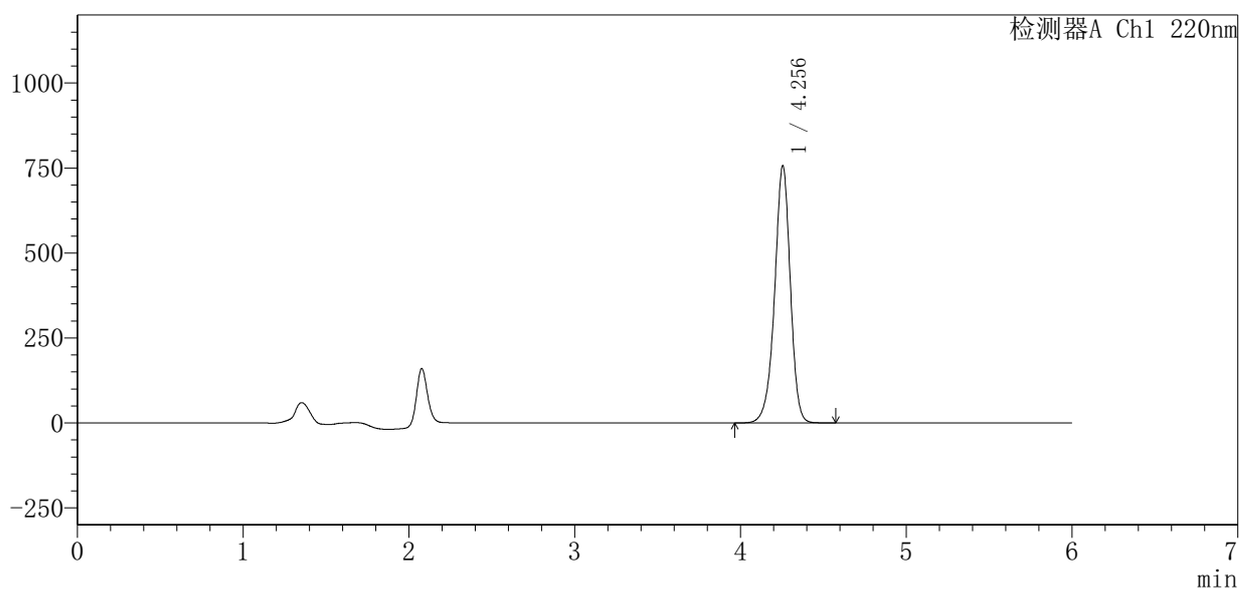
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 7-4/7-52-2 - zzp-2025110151p-rcd-kq1y-pH7.2jz-jf50z-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251218-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/18 19:31:43                                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/12/19 11:42:04                              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.256	4987989	100.000	756972	10056	0.941	--
总计		4987989	100.000	756972			



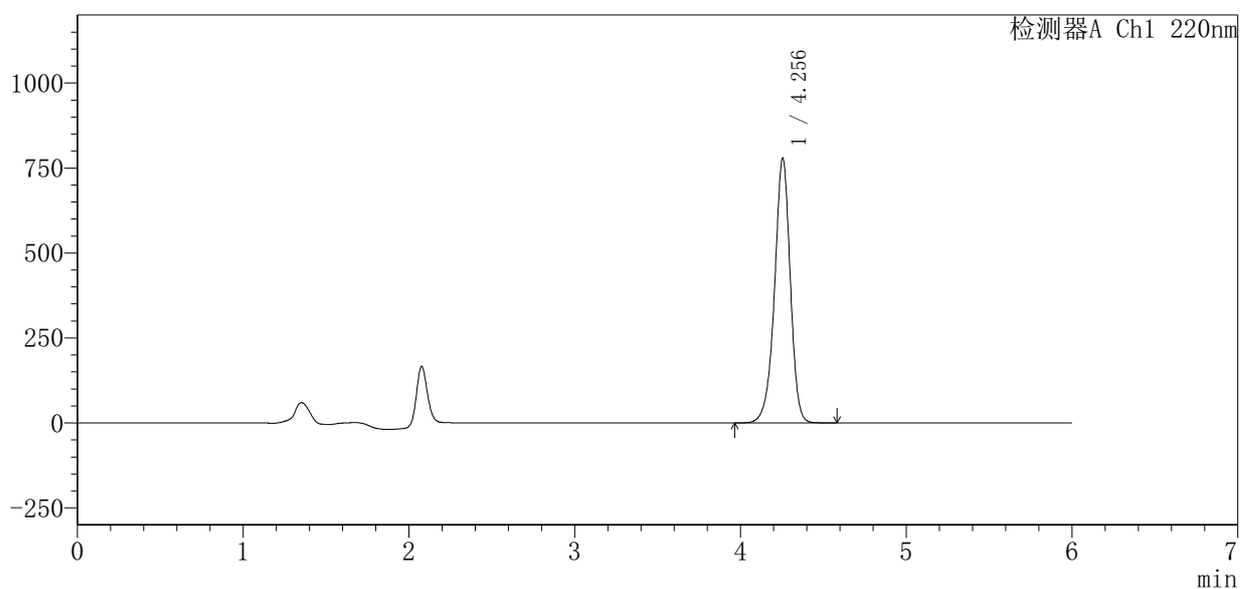
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 7-4/7-53-2 - zzp-2025110151p-rcd-kq1y-pH7.2jz-jf50z-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251218-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/18 19:38:06                                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/12/19 11:42:07                              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.256	5143325	100.000	779161	10015	0.939	--
总计		5143325	100.000	779161			



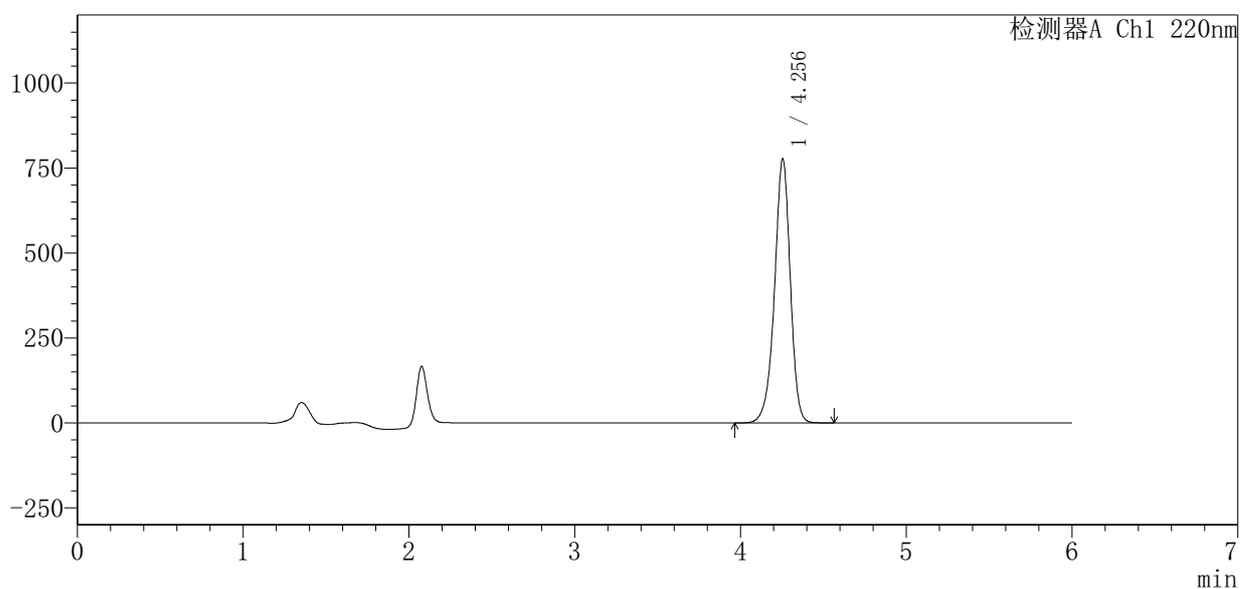
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 7-4/7-54-2 - zzp-2025110151p-rcd-kq1y-pH7.2jz-jf50z-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251218-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/18 19:44:28                                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/12/19 11:42:10                              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.256	5143803	100.000	777287	9968	0.938	--
总计		5143803	100.000	777287			



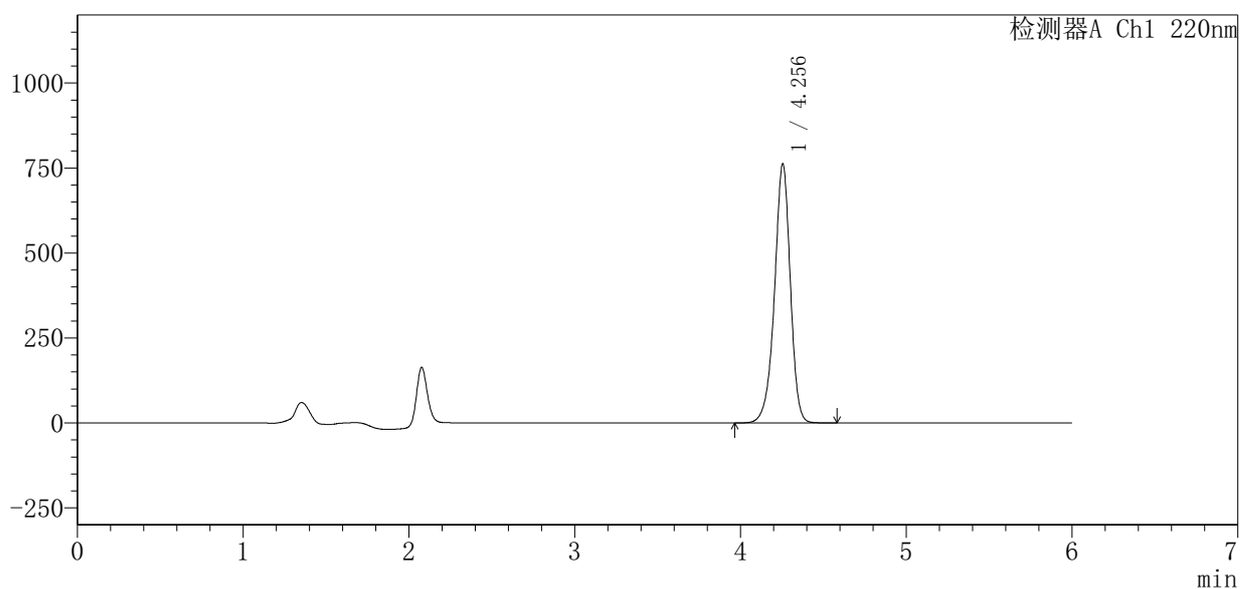
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 7-4/7-55-2 - zzp-2025110151p-rcd-kq1y-pH7.2jz-jf50z-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251218-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/18 19:50:51                                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/12/19 11:42:13                              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.256	5057977	100.000	762551	9926	0.935	--
总计		5057977	100.000	762551			



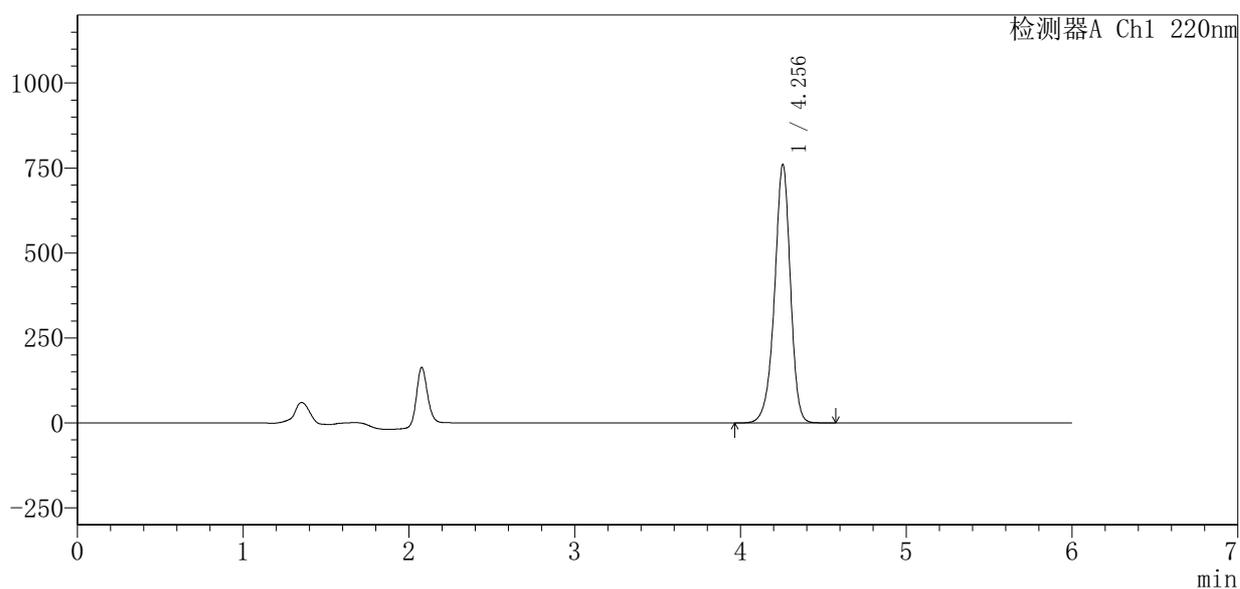
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 7-4/7-56-2 - zzp-2025110151p-rcd-kq1y-pH7.2jz-jf50z-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251218-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/18 19:57:15                                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/12/19 11:42:15                              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.256	5056969	100.000	760427	9882	0.934	--
总计		5056969	100.000	760427			



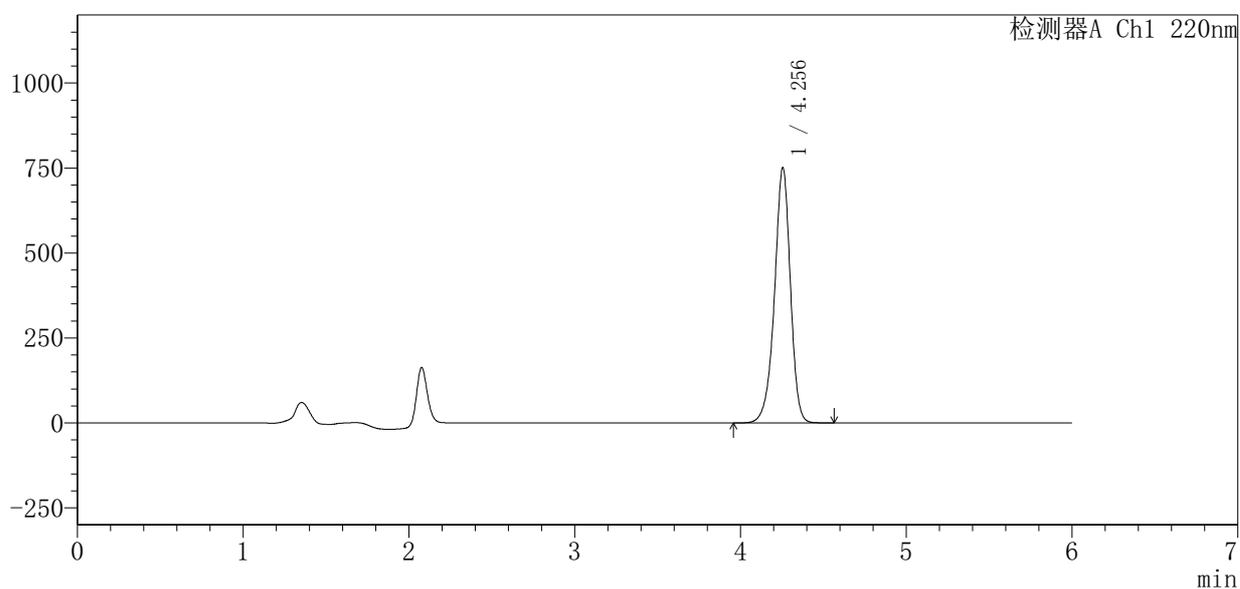
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 7-4/7-57-2 - zzp-2025110151p-rcd-kq1y-pH7.2jz-jf50z-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251218-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/18 20:03:39                                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/12/19 11:42:18                              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.256	5008252	100.000	751416	9843	0.932	--
总计		5008252	100.000	751416			



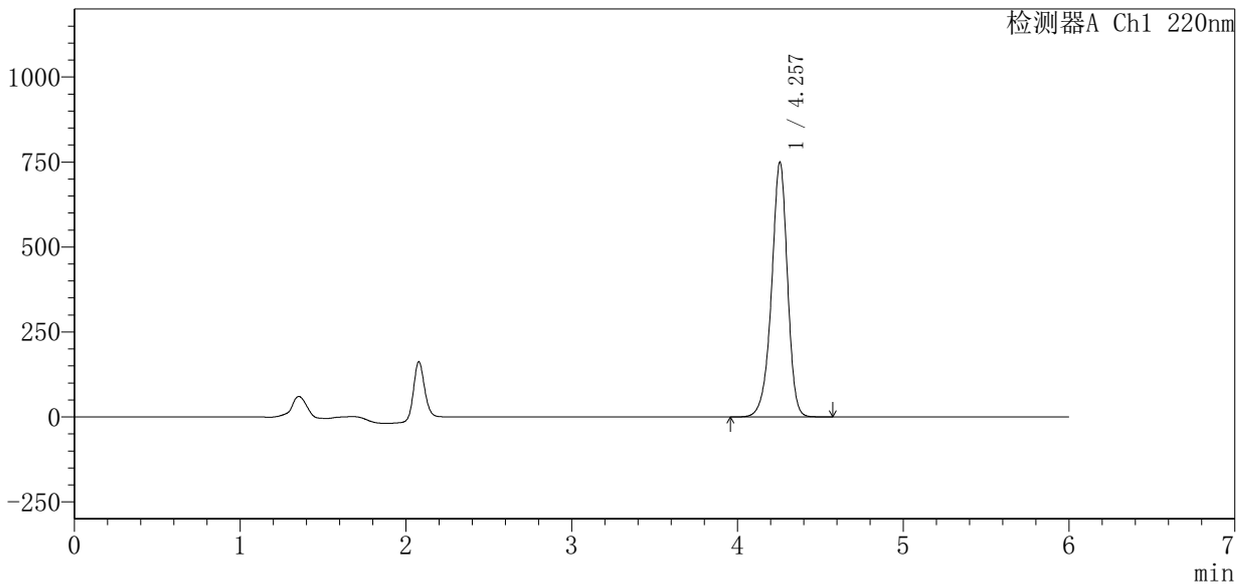
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱 温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 7-4/7-58-2 - zzp-2025110151p-rcd-kq1y-pH7.2jz-jf50z-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251218-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/18 20:10:02                                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/12/19 11:42:20                                处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.257	5007595	100.000	749390	9800	0.931	--
总计		5007595	100.000	749390			



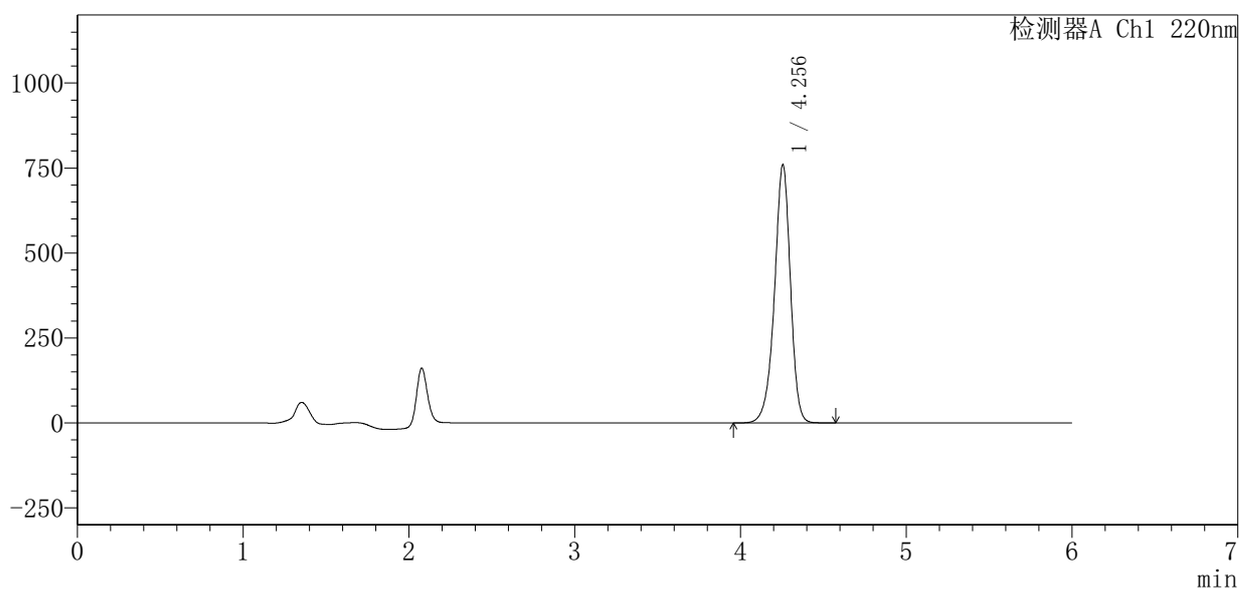
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 7-4/7-59-2 - zzp-2025110151p-rcd-kq1y-pH7.2jz-jf50z-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251218-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/18 20:16:25                                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/12/19 11:42:23                                处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.256	5089491	100.000	759858	9751	0.929	--
总计		5089491	100.000	759858			



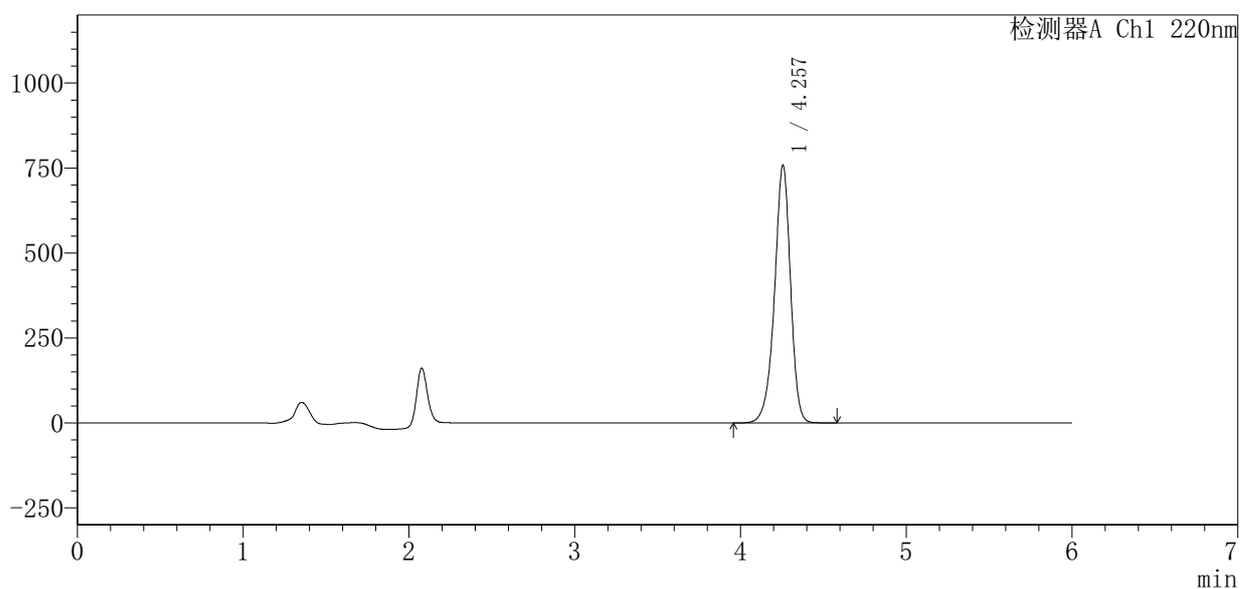
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱 温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 7-4/7-60-2 - zzp-2025110151p-rcd-kq1y-pH7.2jz-jf50z-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251218-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/18 20:22:48                                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/12/19 11:42:26                              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.257	5094034	100.000	758189	9700	0.927	--
总计		5094034	100.000	758189			



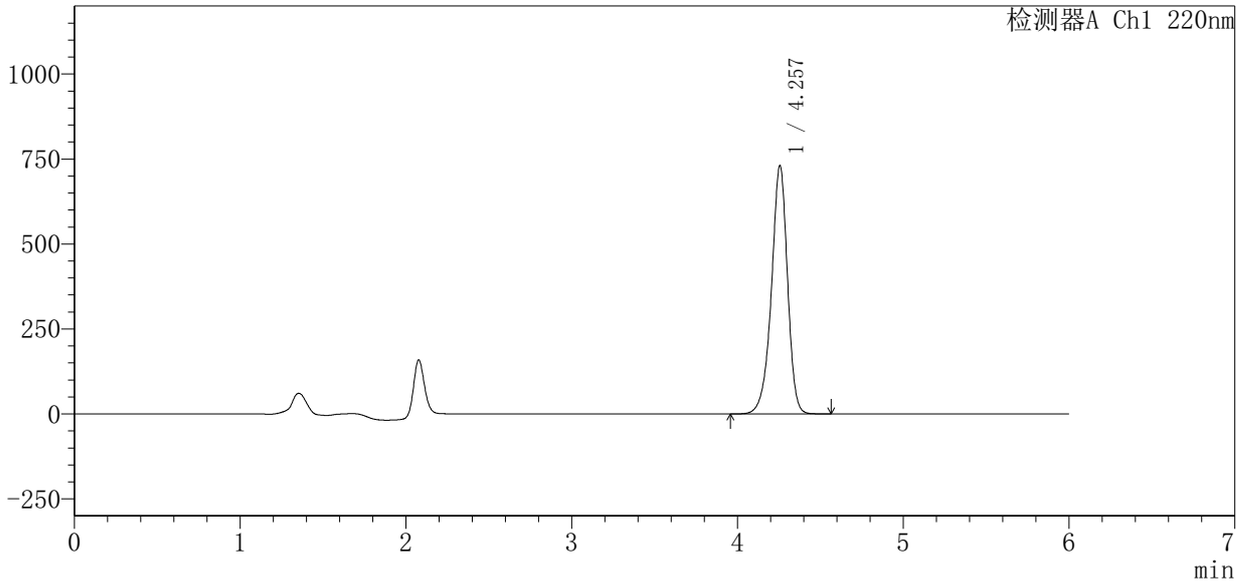
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 7-4/7-61-2 - zzp-2025110151p-rcd-kq1y-pH7.2jz-jf50z-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251218-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/18 20:29:11                                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/12/19 11:42:28                              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.257	4922834	100.000	730260	9635	0.925	--
总计		4922834	100.000	730260			



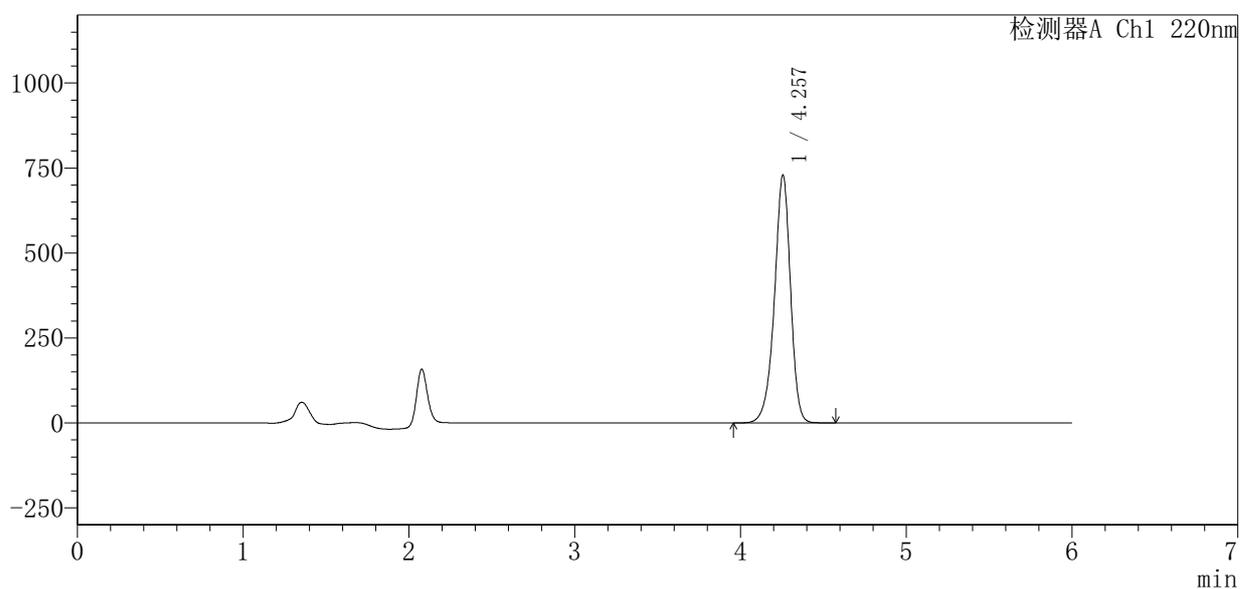
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 7-4/7-62-2 - zzp-2025110151p-rcd-kq1y-pH7.2jz-jf50z-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251218-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/18 20:35:35                                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/12/19 11:42:31                                处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.257	4923986	100.000	728766	9589	0.923	--
总计		4923986	100.000	728766			



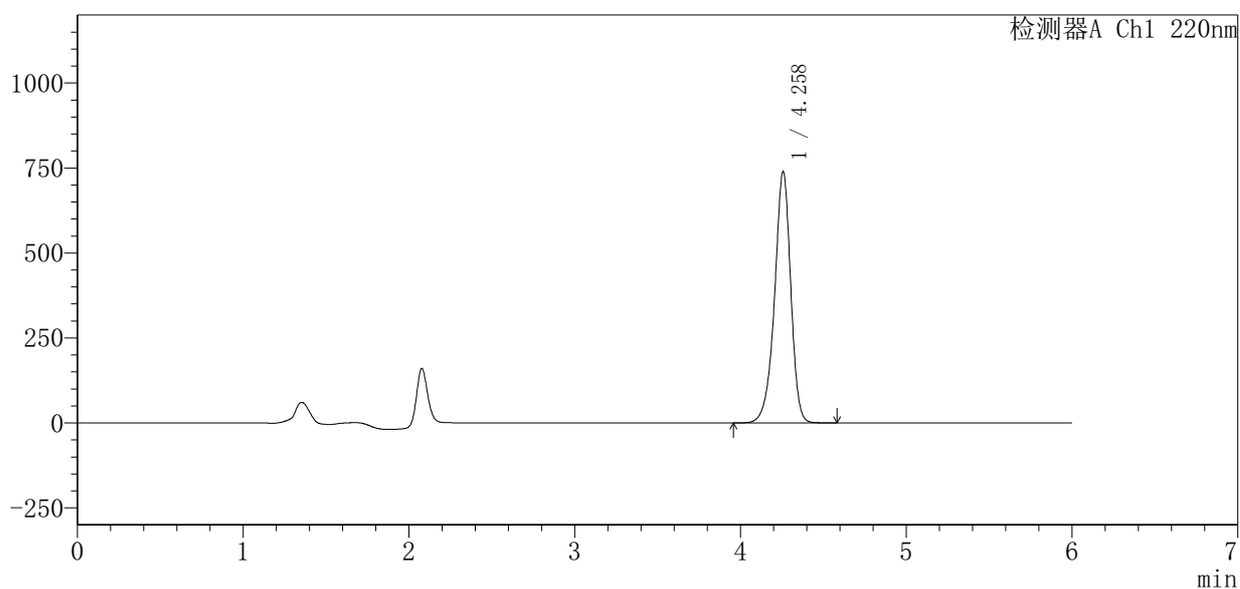
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:35°C      波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 7-4/7-63-2 - zzp-2025110251p-rcd-kq1y-pH7.2jz-jf50z-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251218-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/18 20:41:59      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/12/19 11:42:34      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.258	5015254	100.000	737855	9506	0.921	--
总计		5015254	100.000	737855			



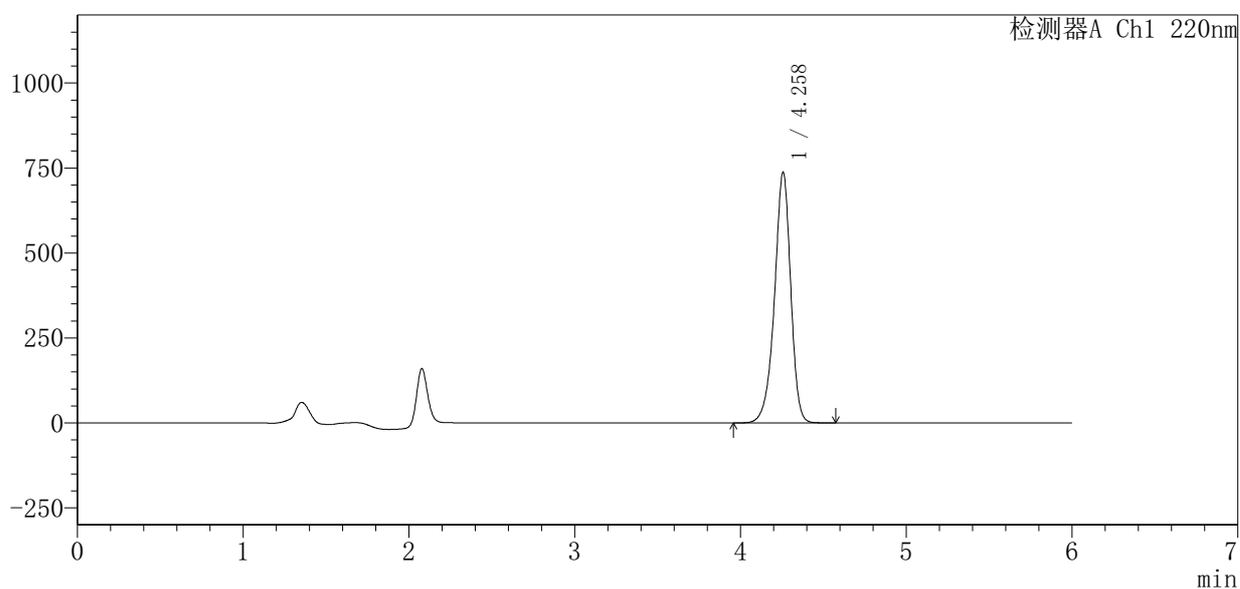
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 7-4/7-64-2 - zzp-2025110251p-rcd-kq1y-pH7.2jz-jf50z-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251218-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/18 20:48:22                              实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/12/19 11:42:36                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.258	5011646	100.000	736230	9471	0.921	--
总计		5011646	100.000	736230			



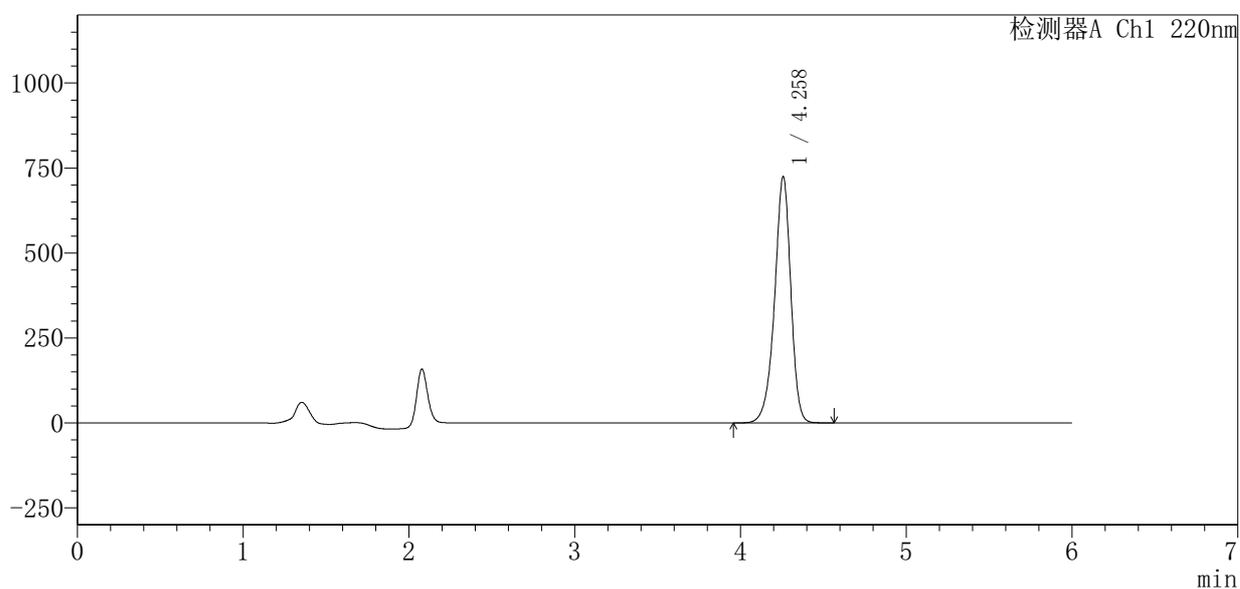
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱 温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 7-4/7-65-2 - zzp-2025110251p-rcd-kq1y-pH7.2jz-jf50z-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251218-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/18 20:54:45                                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/12/19 11:42:39                              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.258	4930662	100.000	722745	9459	0.919	--
总计		4930662	100.000	722745			



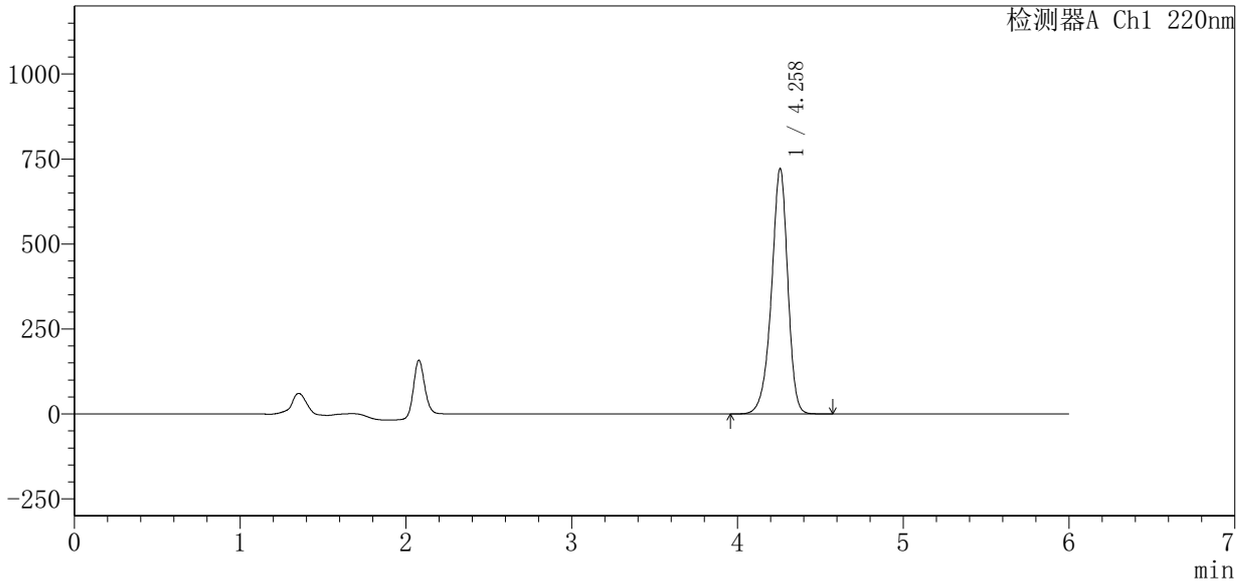
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 7-4/7-66-2 - zzp-2025110251p-rcd-kq1y-pH7.2jz-jf50z-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251218-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/18 21:01:08                                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/12/19 11:42:42                              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.258	4935779	100.000	720320	9371	0.916	--
总计		4935779	100.000	720320			



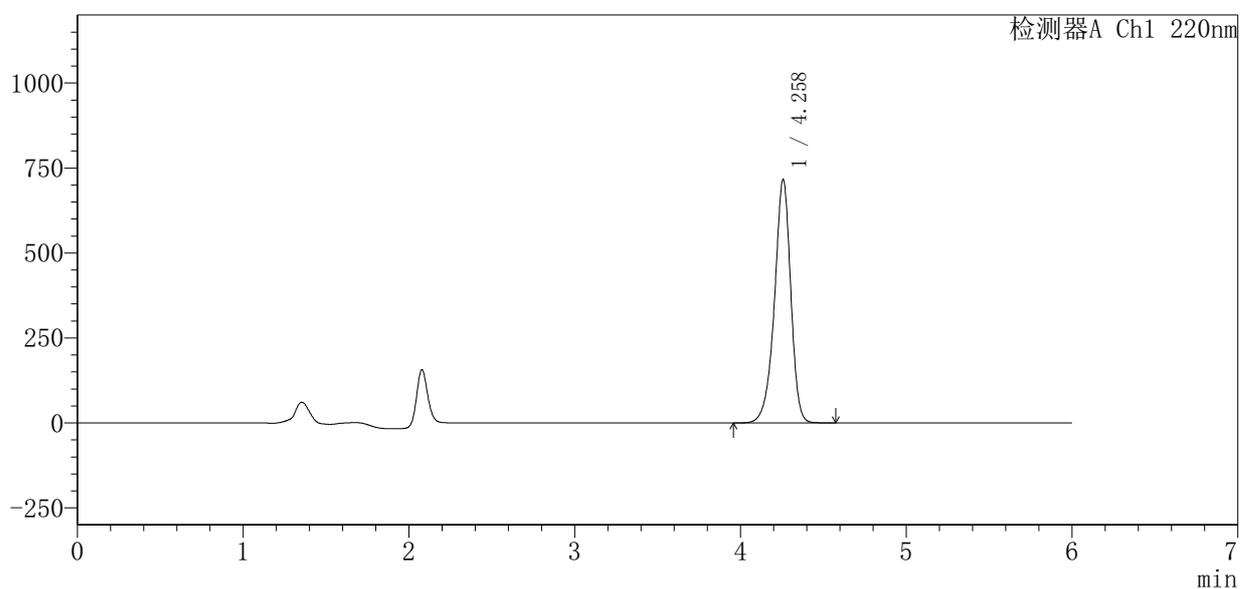
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:35°C      波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 7-4/7-67-2 - zzp-2025110251p-rcd-kq1y-pH7.2jz-jf50z-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251218-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/18 21:07:31      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/12/19 11:42:44      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.258	4893628	100.000	714233	9365	0.916	--
总计		4893628	100.000	714233			



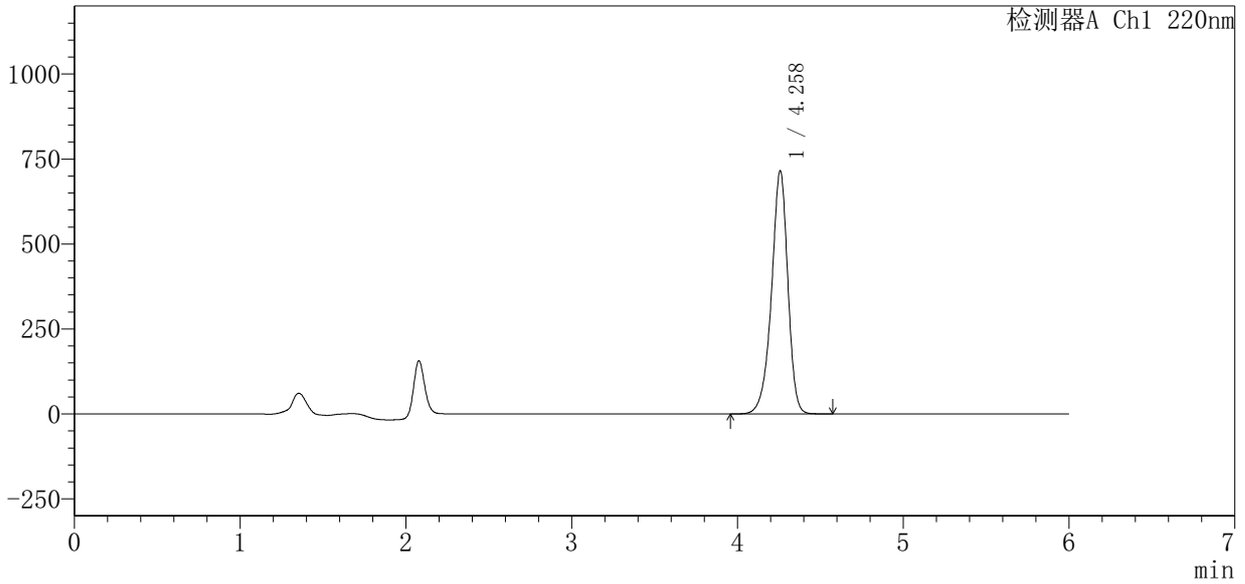
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min  
柱温:35°C 波长:220nm  
数据文件名: RC\$QTL-4141 - 7-4/7-68-2 - zzp-2025110251p-rcd-kq1y-pH7.2jz-jf50z-P3-2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251218-FX256.lcb  
样品瓶号: 2-20  
进样体积: 10 µl 版本号:6.115  
进样时间: 2025/12/18 21:13:54 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/12/19 11:42:48 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.258	4897183	100.000	713259	9344	0.915	--
总计		4897183	100.000	713259			



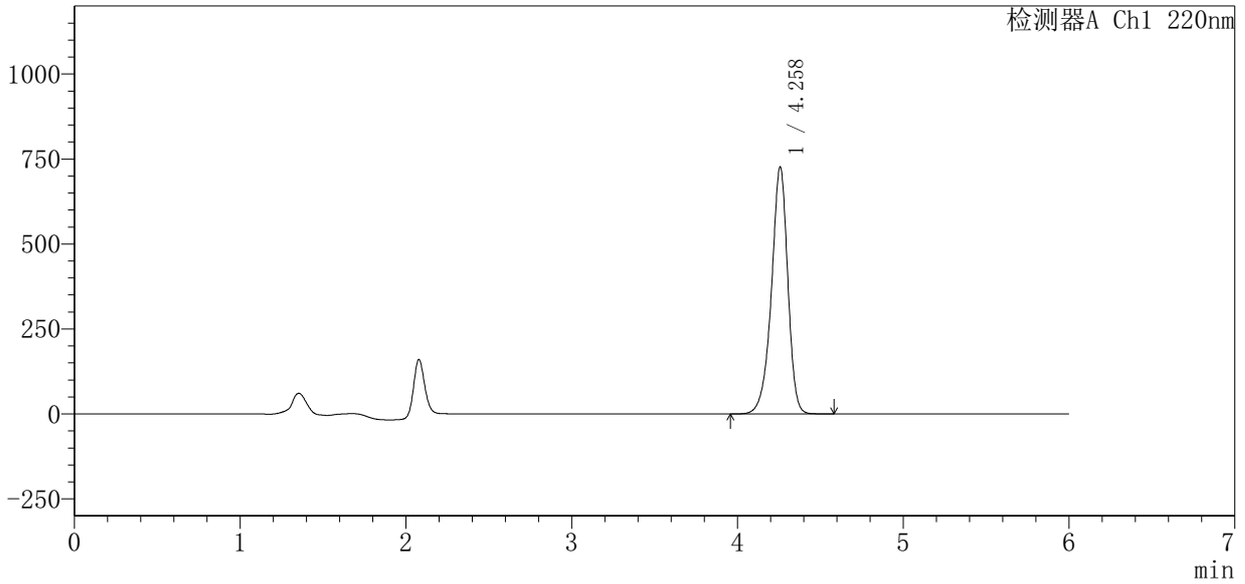
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
柱温:35°C 波长:220nm  
数据文件名: RC\$QTL-4141 - 7-4/7-69-2 - zzp-2025110251p-rcd-kq1y-pH7.2jz-jf50z-P4-1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251218-FX256.lcb  
样品瓶号: 2-29  
进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
进样时间: 2025/12/18 21:20:18 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/12/19 11:42:50 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.258	4982333	100.000	724912	9320	0.914	--
总计		4982333	100.000	724912			



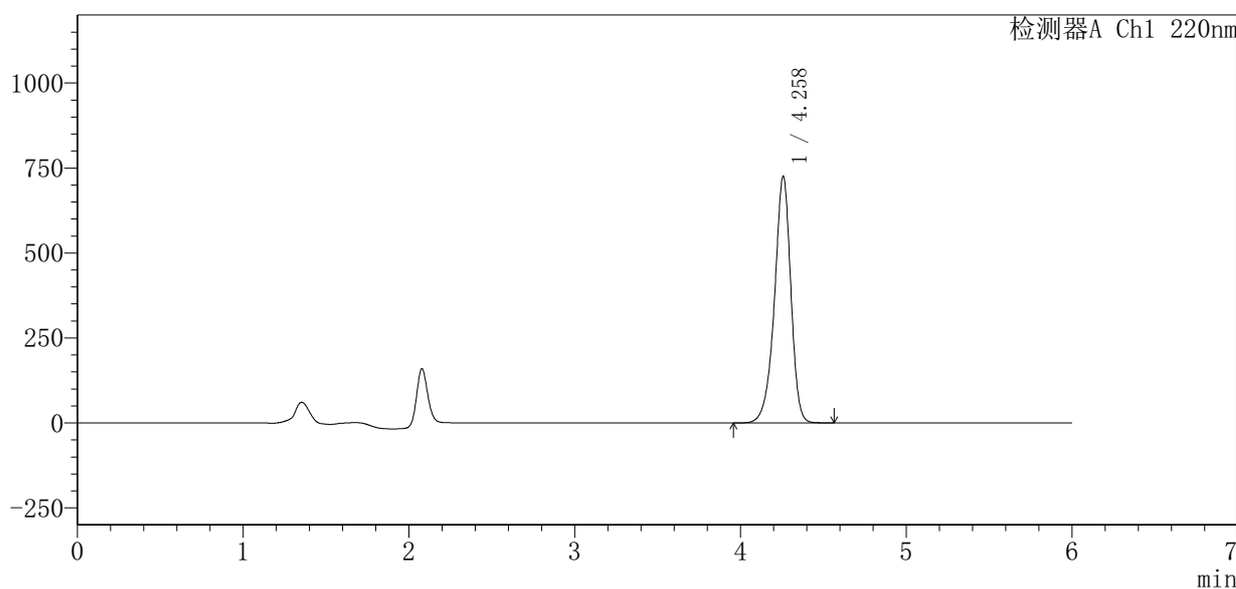
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 7-4/7-70-2 - zzp-2025110251p-rcd-kq1y-pH7.2jz-jf50z-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251218-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/18 21:26:41                                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/12/19 11:42:53                              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.258	4980817	100.000	723486	9286	0.914	--
总计		4980817	100.000	723486			



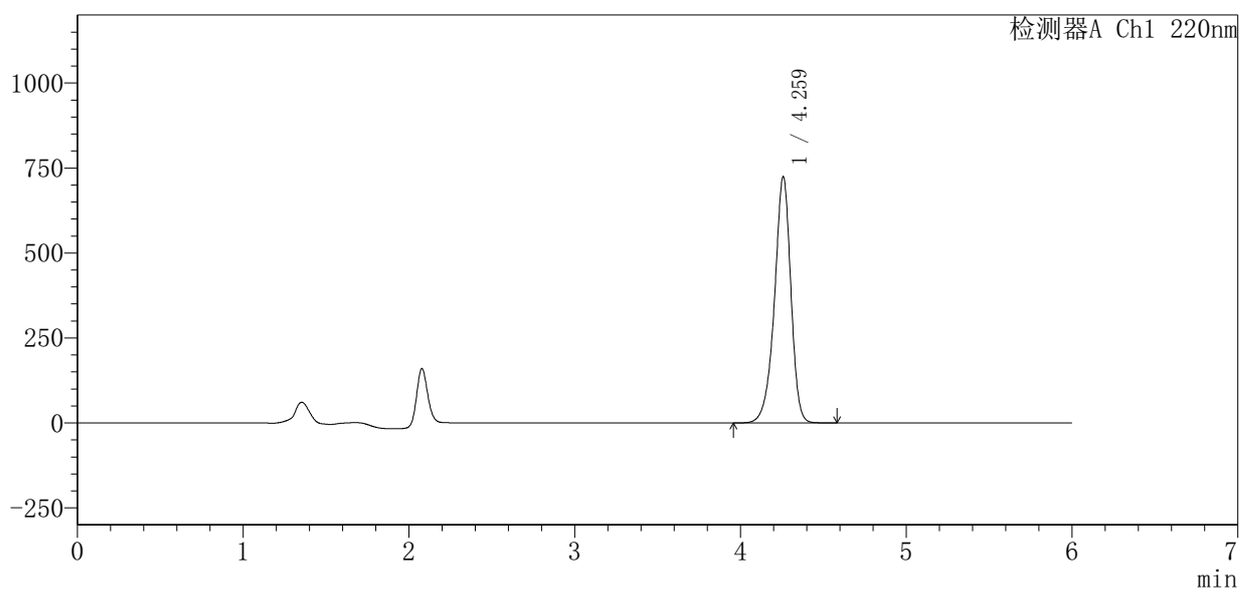
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 7-4/7-71-2 - zzp-2025110251p-rcd-kq1y-pH7.2jz-jf50z-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251218-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/18 21:33:04                                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/12/19 11:42:56                              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.259	4980972	100.000	722300	9265	0.912	--
总计		4980972	100.000	722300			



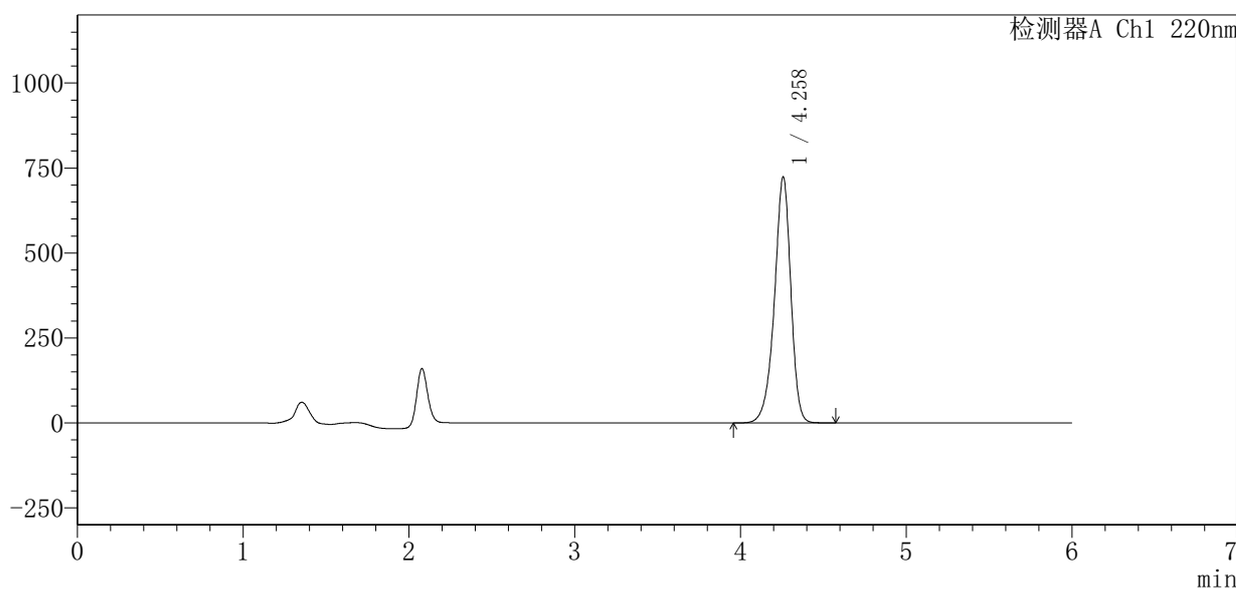
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 7-4/7-72-2 - zzp-2025110251p-rcd-kq1y-pH7.2jz-jf50z-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251218-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/18 21:39:27                                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/12/19 11:42:58                              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.258	4980005	100.000	721954	9254	0.912	--
总计		4980005	100.000	721954			



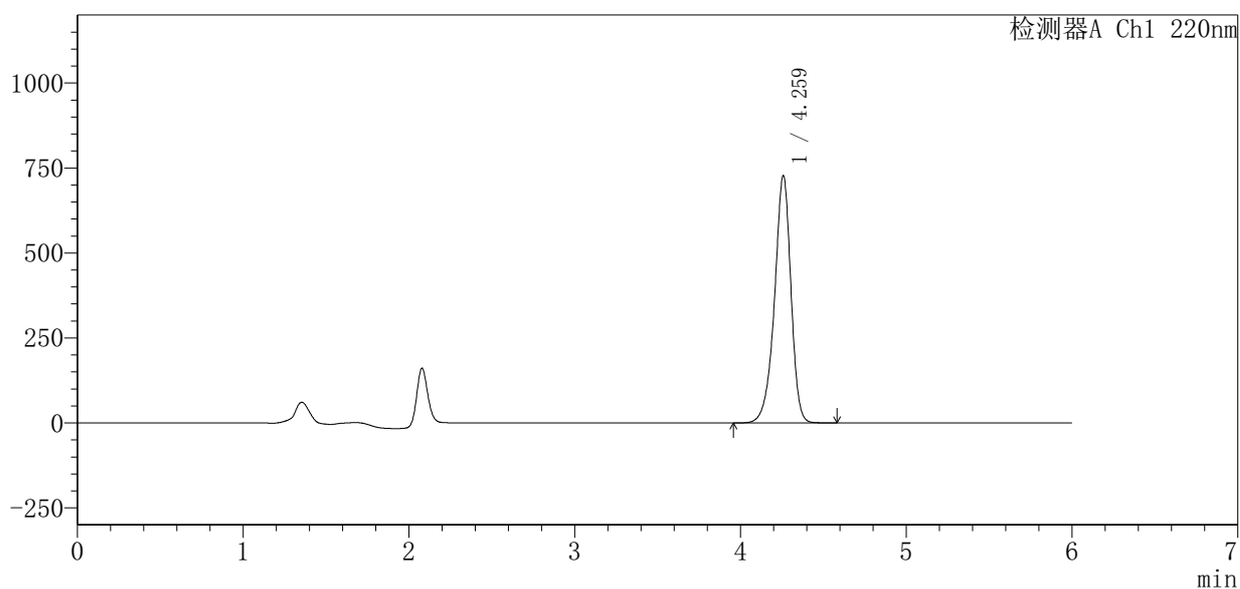
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 7-4/7-73-2 - zzp-2025110251p-rcd-kq1y-pH7.2jz-jf50z-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251218-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/18 21:45:49                                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/12/19 11:43:01                              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.259	5009166	100.000	725108	9253	0.911	--
总计		5009166	100.000	725108			



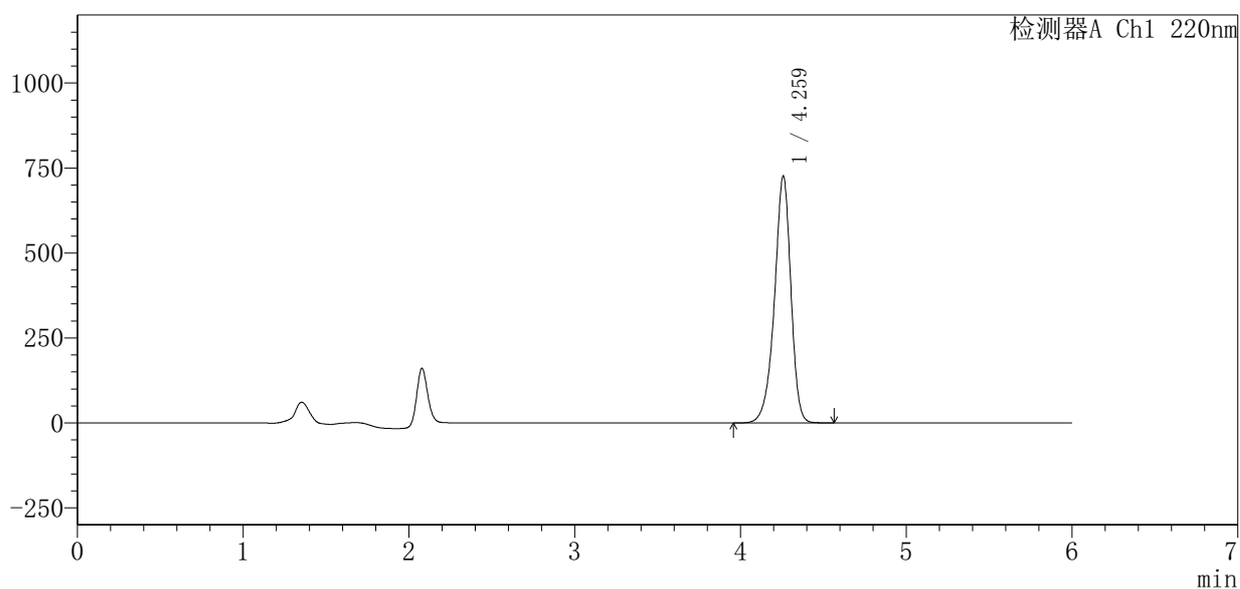
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 7-4/7-74-2 - zzp-2025110251p-rcd-kq1y-pH7.2jz-jf50z-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251218-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/18 21:52:12                                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/12/19 11:43:03                              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.259	5004071	100.000	723675	9228	0.910	--
总计		5004071	100.000	723675			



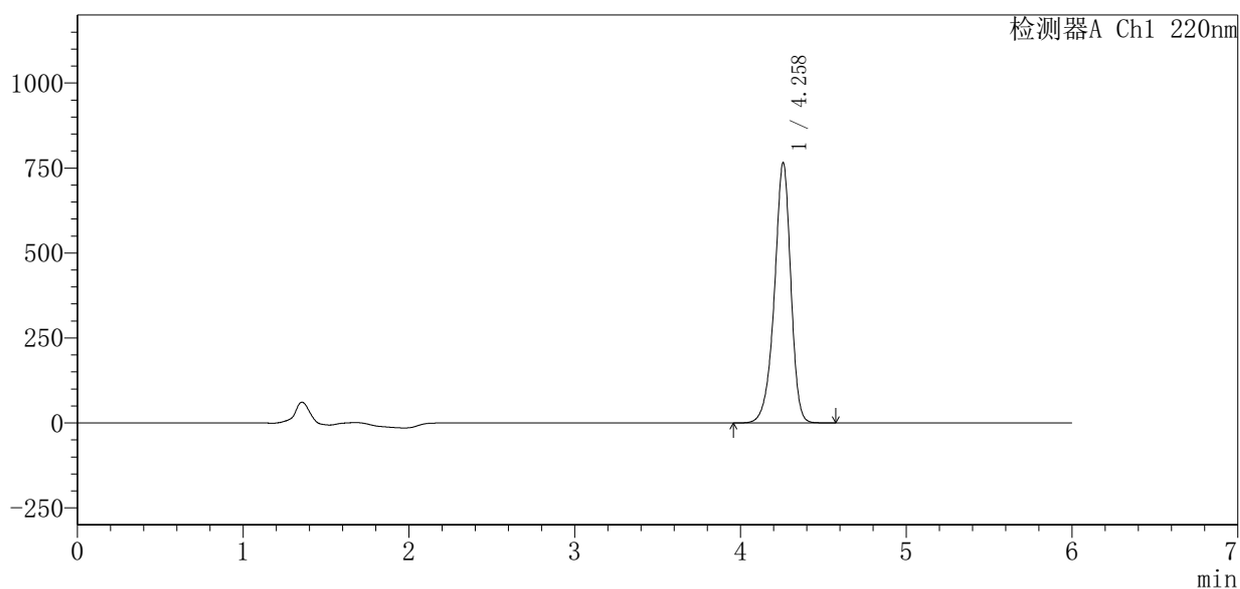
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱 温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 7-4/7-75-2 - zzp-rcd-kq1y-pH7.2jz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251218-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/18 21:58:36                                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/12/19 11:43:06                              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.258	5261020	100.000	764108	9277	0.915	--
总计		5261020	100.000	764108			



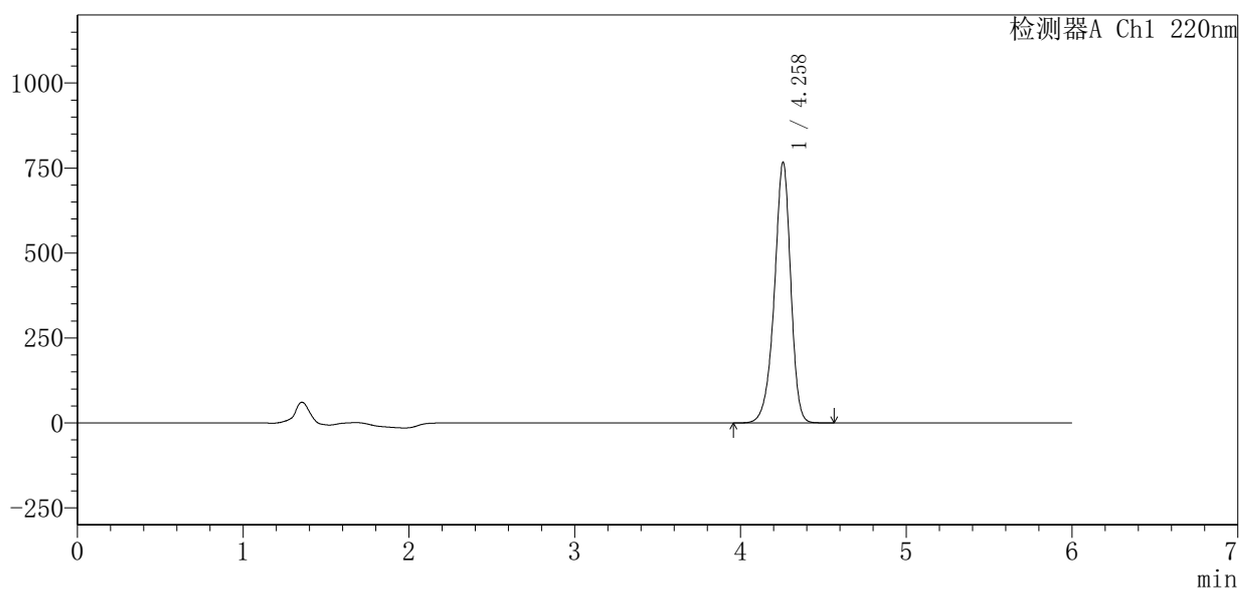
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 7-4/7-76-2 - zzp-rcd-kq1y-pH7.2jz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251218-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/18 22:05:00                                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/12/19 11:43:09                              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.258	5261455	100.000	766020	9296	0.916	--
总计		5261455	100.000	766020			