



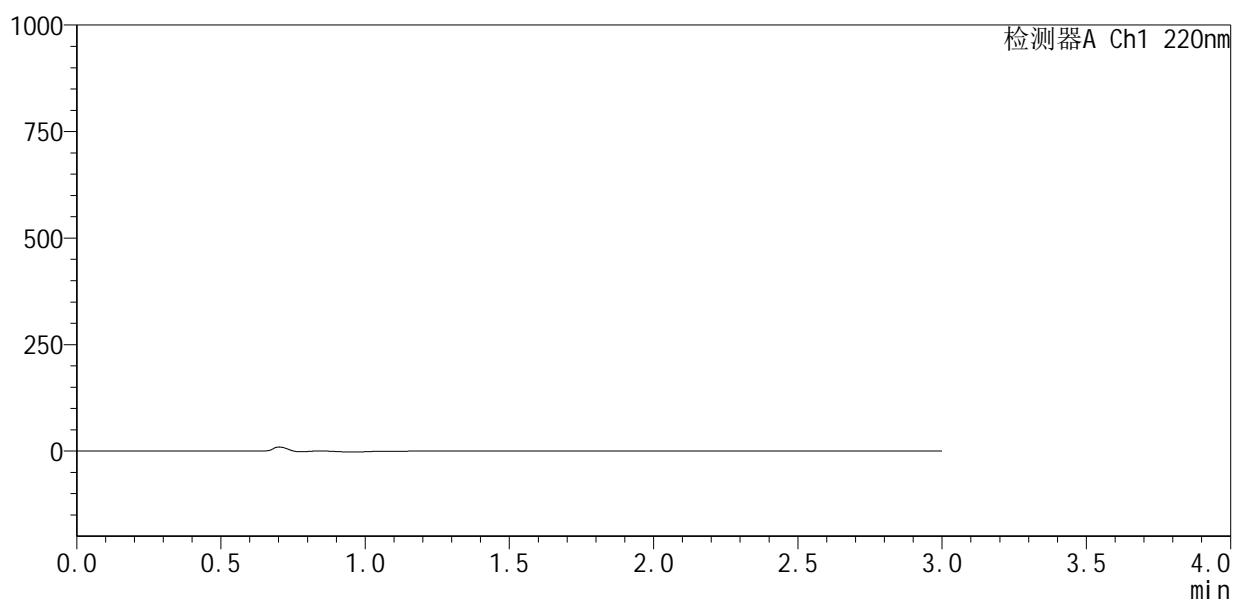
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-4/29-1-2 - zzp-25052201p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 11:38:52                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:27:43                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

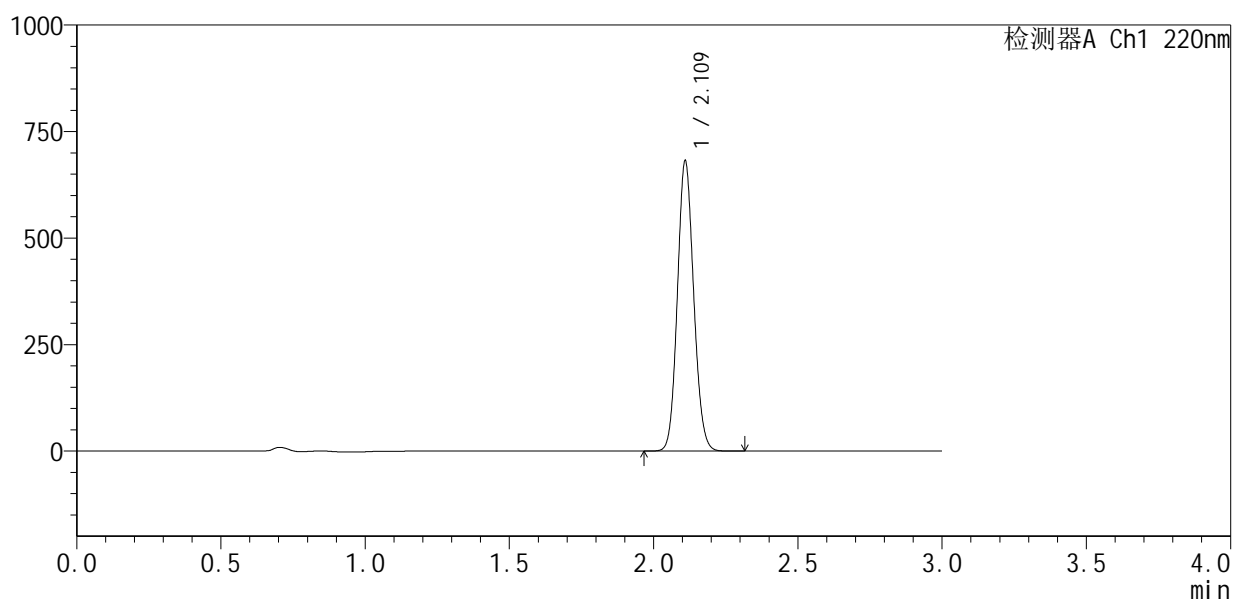
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-4/29-2-2 - zzp-25052201p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 11:42:15 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/30 09:27:48 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	2.109	2678593	100.000	672665	6627	1.104	--
总计		2678593	100.000	672665			



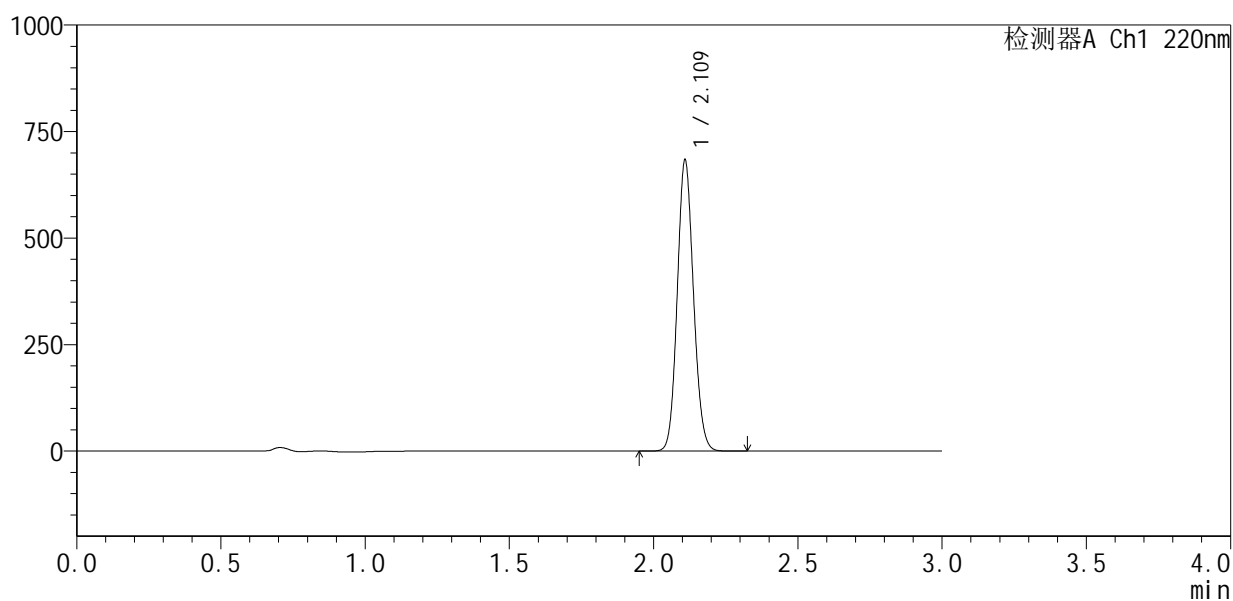
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-4/29-3-2 - zzp-25052201p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 11:45:38                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:27:51                      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	2.109	2678339	100.000	675652	6657	1.106	--
总计		2678339	100.000	675652			



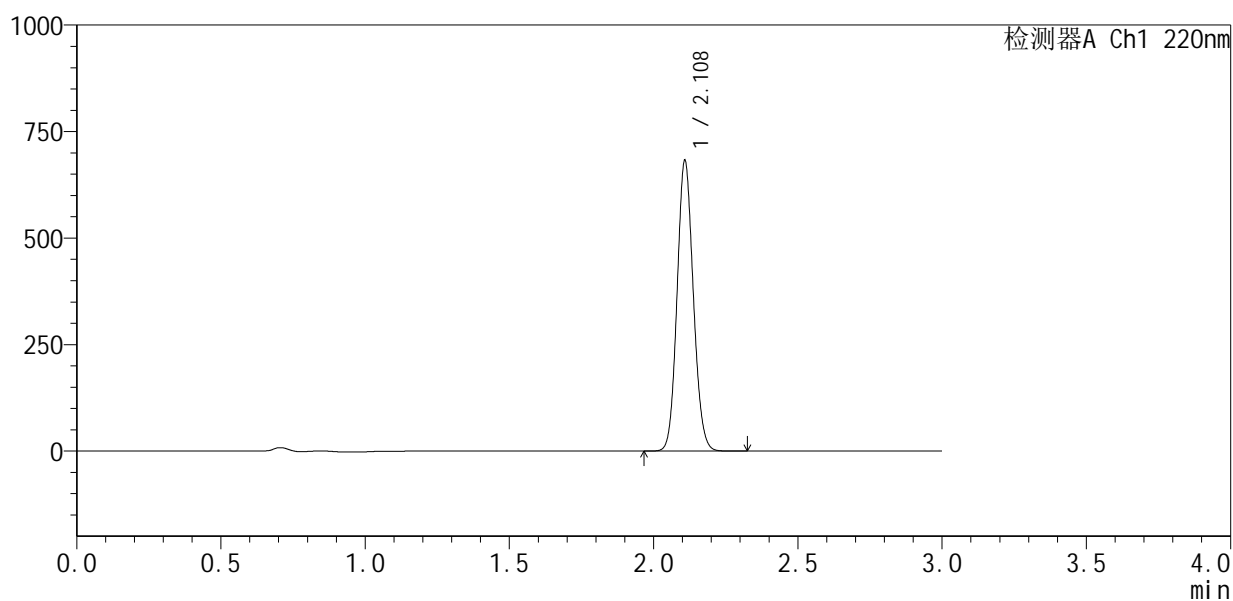
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-4/29-4-2 - zzp-25052201p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 11:49:01                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:27:53                      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	2.108	2675312	100.000	676821	6649	1.106	--
总计		2675312	100.000	676821			



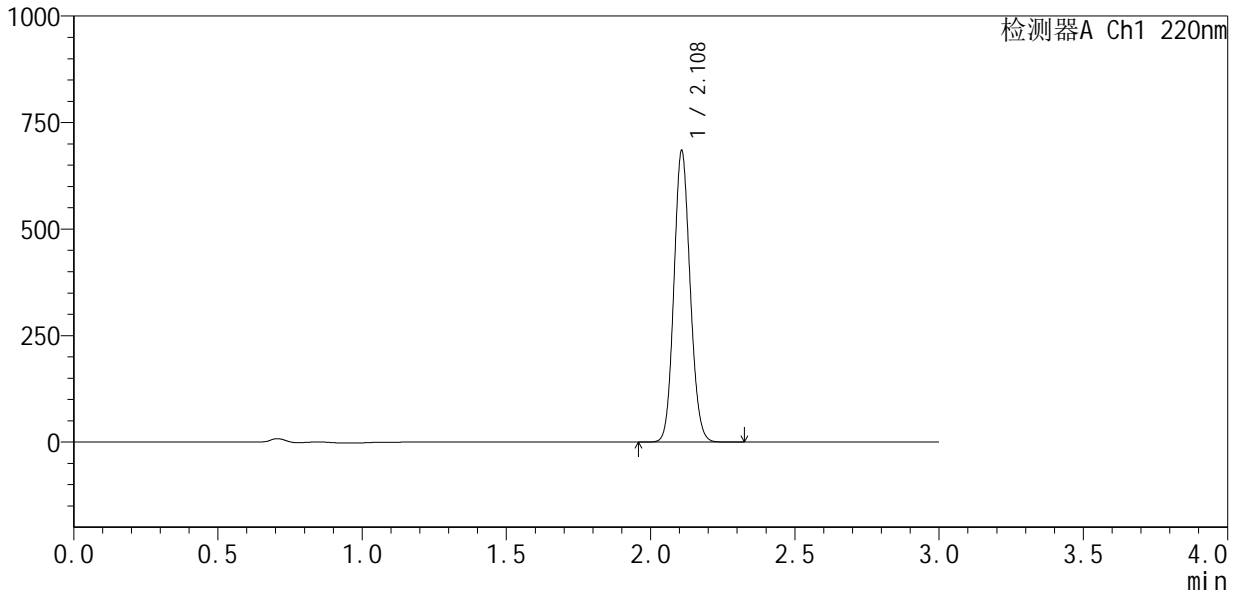
# QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5µm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-4/29-5-2 - zzp-25052201p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 µl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 11:52:24                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:27:56                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

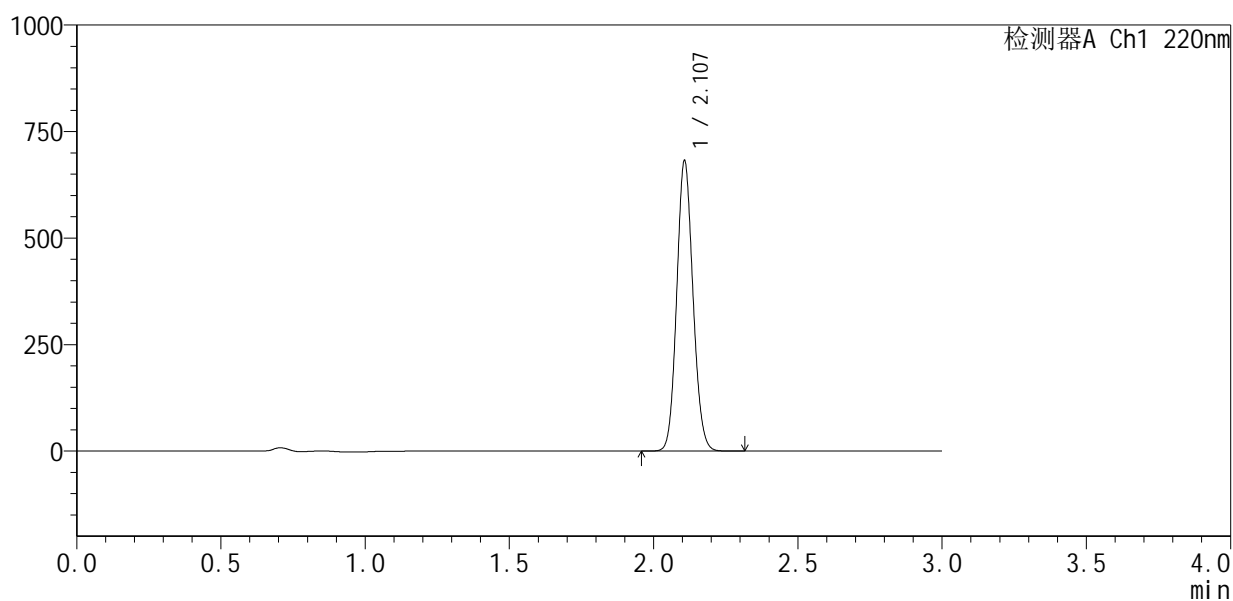
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.108	2679428	100.000	680583	6664	1.106	--
总计		2679428	100.000	680583			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-4/29-6-2 - zzp-25052201p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/05/29 11:55:47 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/05/30 09:27:59 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	2.107	2675433	100.000	679395	6624	1.105	--
总计		2675433	100.000	679395			



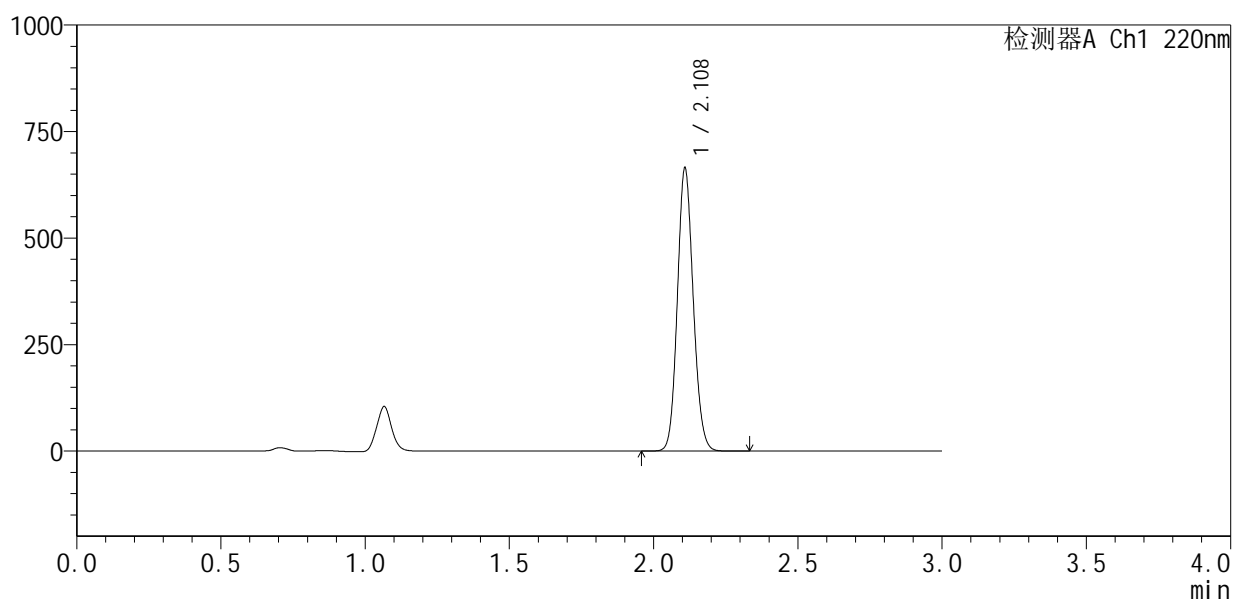
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-4/29-7-2 - zzp-25052201p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 11:59:09                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:28:02                              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	2.108	2542813	100.000	657934	7007	1.115	--
总计		2542813	100.000	657934			



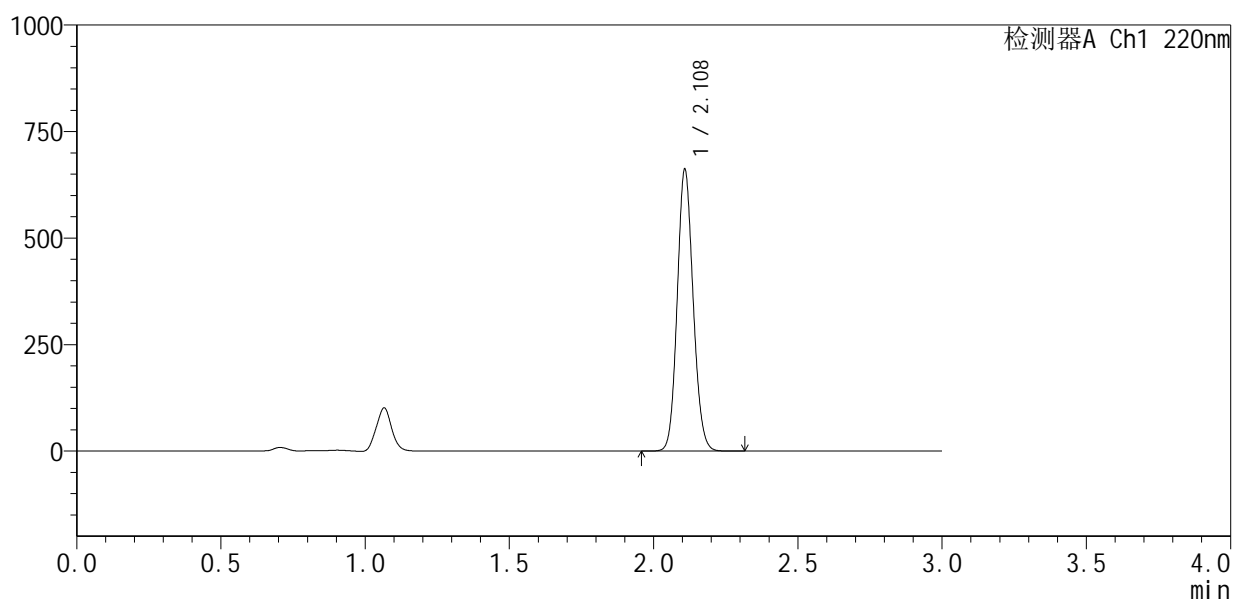
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-4/29-8-2 - zzp-25052201p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 12:02:31                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:28:05                      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	2.108	2541734	100.000	656503	6937	1.114	--
总计		2541734	100.000	656503			



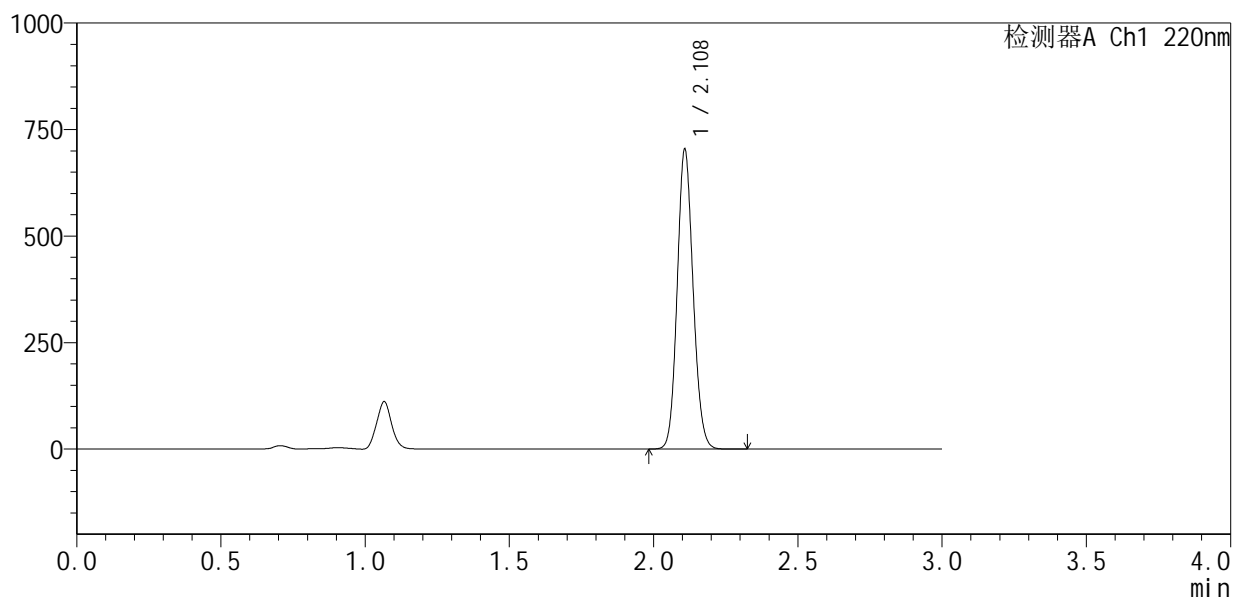
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-4/29-9-2 - zzp-25052201p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 12:05:53                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/30 09:28:07                                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	2.108	2698170	100.000	698949	6969	1.115	--
总计		2698170	100.000	698949			



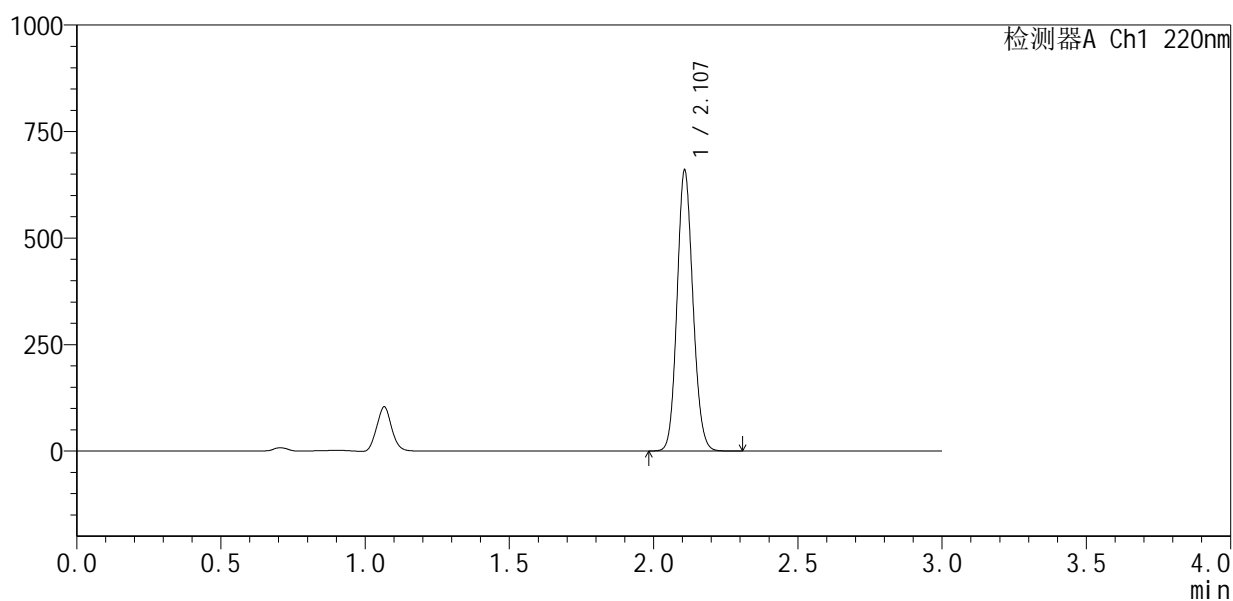
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱 温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-4/29-10-2 - zzp-25052201p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 12:09:16                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:28:10                              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	2.107	2525415	100.000	655983	6972	1.113	--
总计		2525415	100.000	655983			



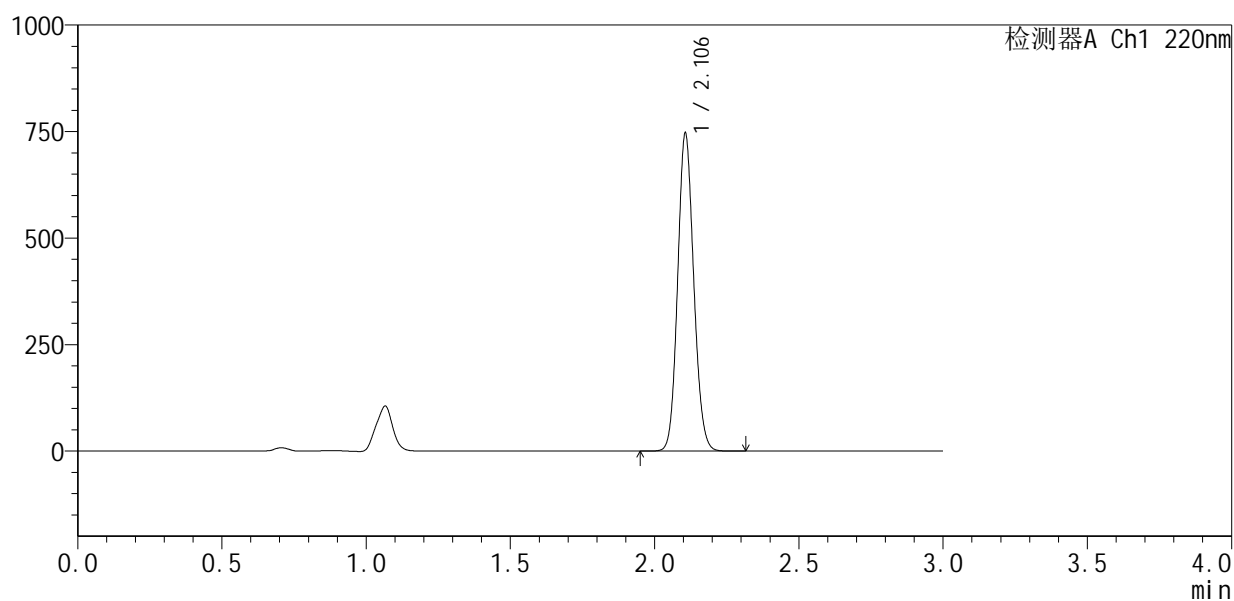
## QTL-4141

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-4/29-11-2 - zzp-25052201p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-5min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-37  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/05/29 12:12:38 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/05/30 09:28:13 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	2.106	2890020	100.000	744680	6816	1.110	--
总计		2890020	100.000	744680			



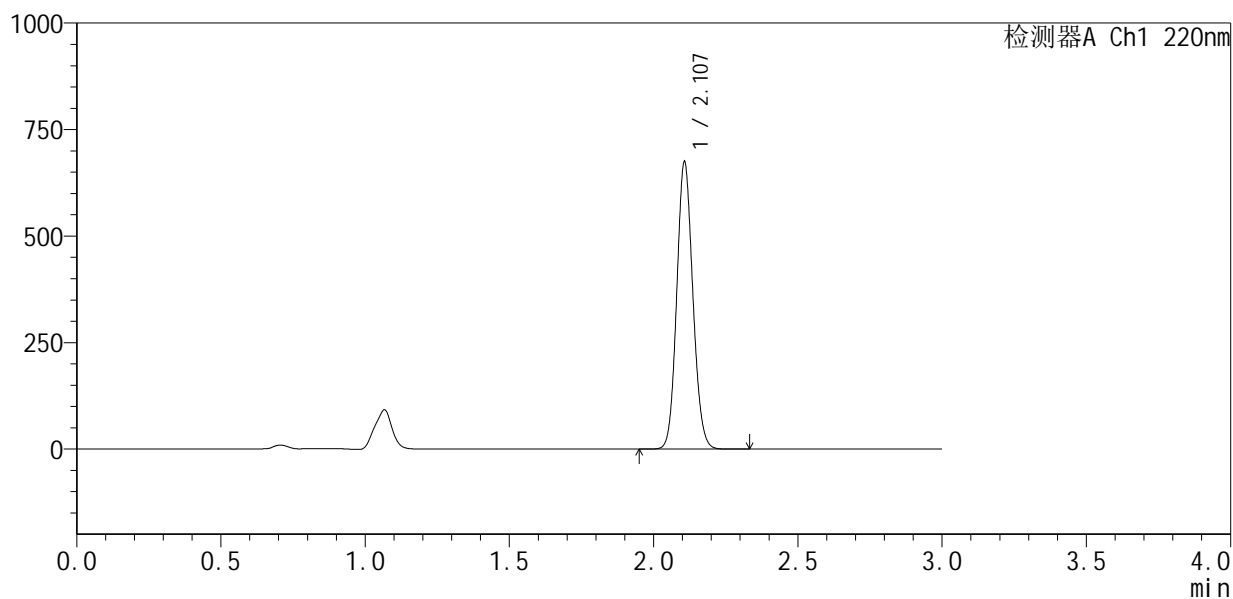
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱 温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-4/29-12-2 - zzp-25052201p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 12:16:00                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:28:16                              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	2.107	2624399	100.000	672405	6755	1.108	--
总计		2624399	100.000	672405			



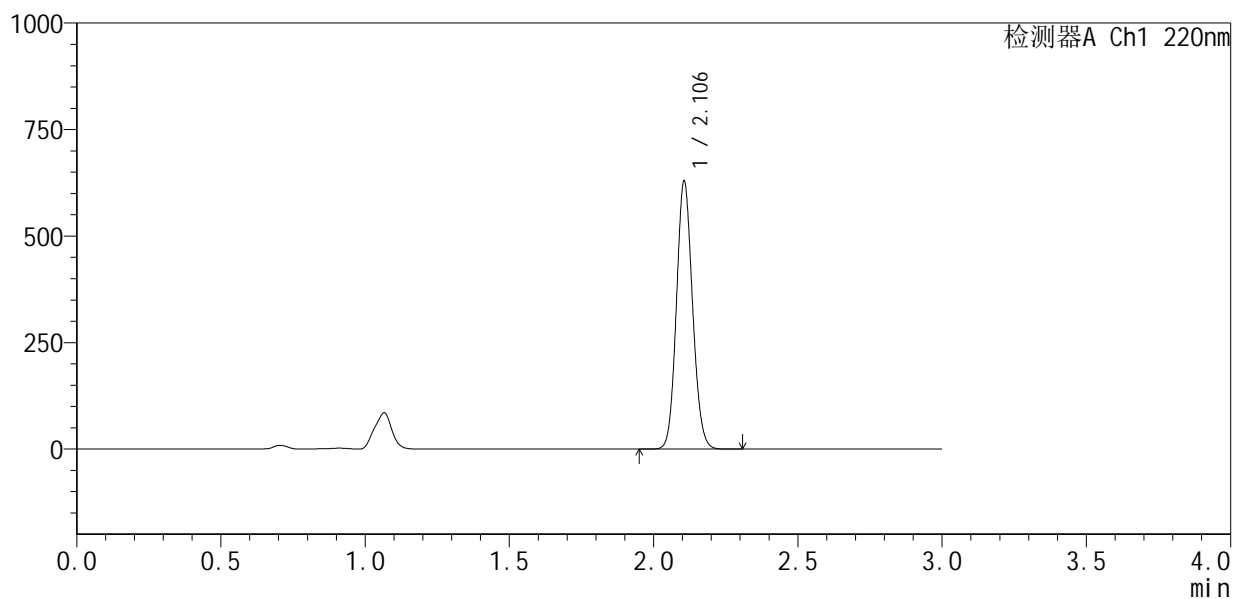
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-4/29-13-2 - zzp-25052201p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 12:19:22                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:28:18                      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	2.106	2448131	100.000	628299	6733	1.106	--
总计		2448131	100.000	628299			



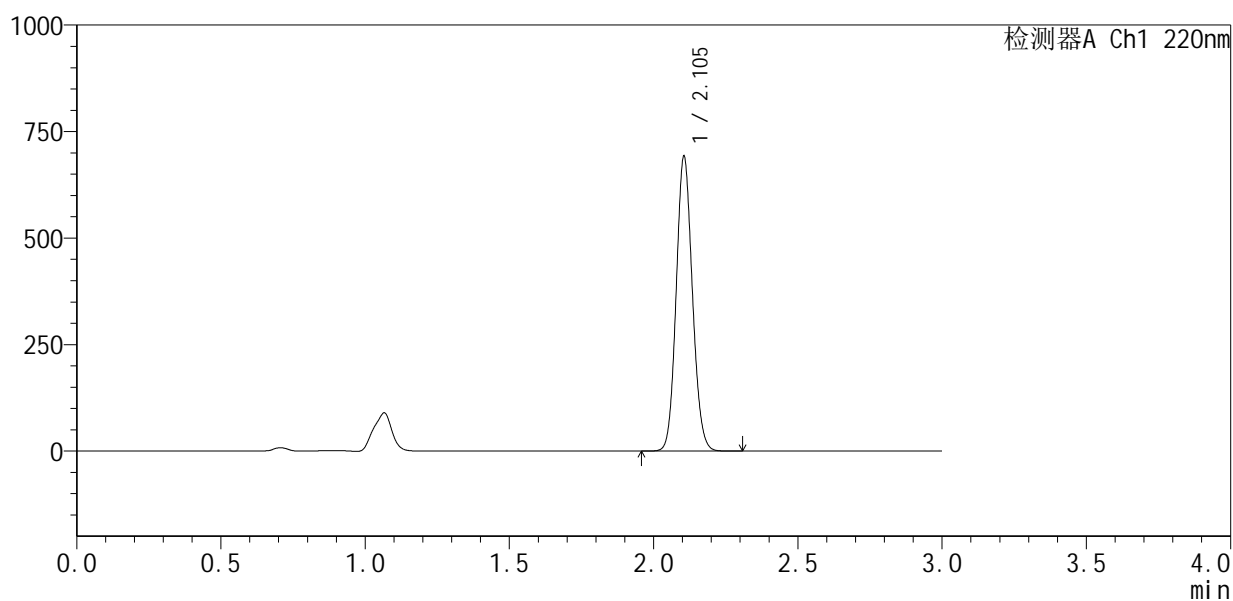
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-4/29-14-2 - zzp-25052201p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 12:22:44                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:28:21                      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	2.105	2706598	100.000	691535	6672	1.105	--
总计		2706598	100.000	691535			



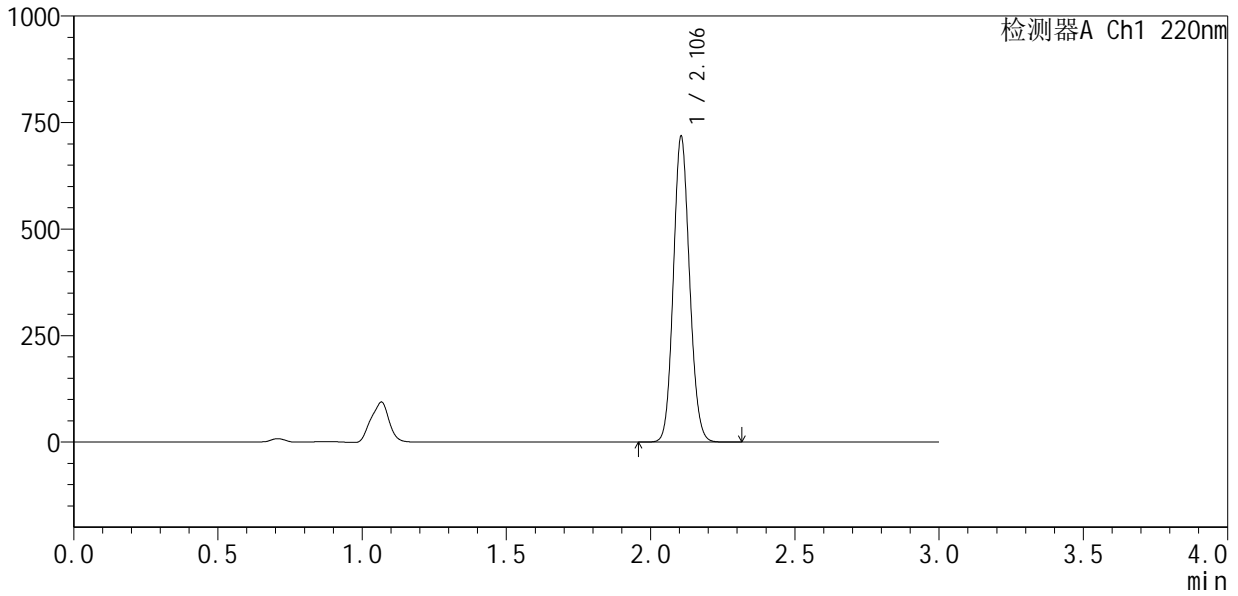
# QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-4/29-15-2 - zzp-25052201p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 12:26:06                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:28:24                              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	2.106	2804819	100.000	717306	6680	1.106	--
总计		2804819	100.000	717306			





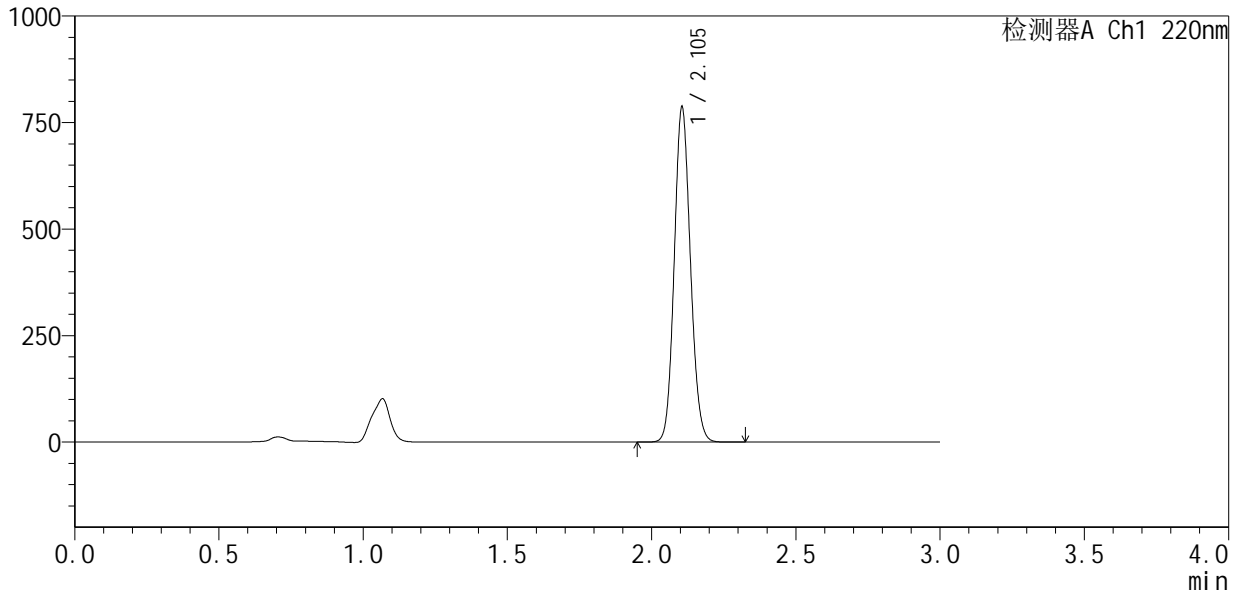
# QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱 温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-4/29-17-2 - zzp-25052201p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 12:32:50                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:28:29                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

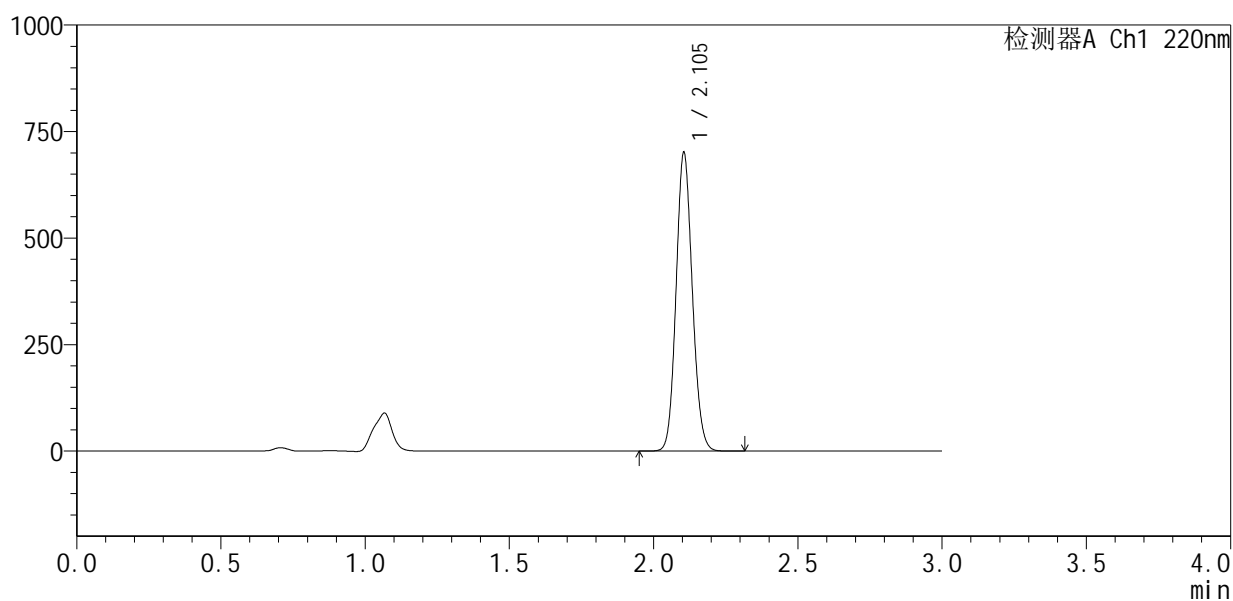
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.105	3074935	100.000	786098	6682	1.107	--
总计		3074935	100.000	786098			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-4/29-18-2 - zzp-25052201p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-10min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-47  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/05/29 12:36:12 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/05/30 09:28:32 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	2.105	2745362	100.000	700392	6644	1.106	--
总计		2745362	100.000	700392			



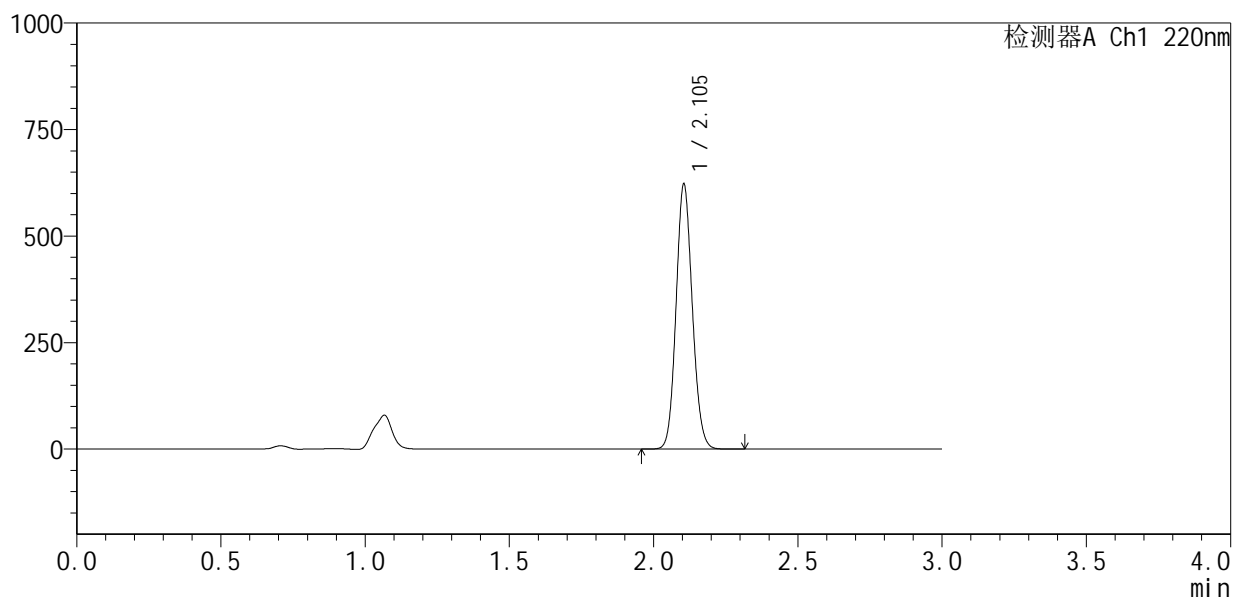
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-4/29-19-2 - zzp-25052201p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 12:39:35                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:28:34                              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	2.105	2436331	100.000	621768	6646	1.105	--
总计		2436331	100.000	621768			



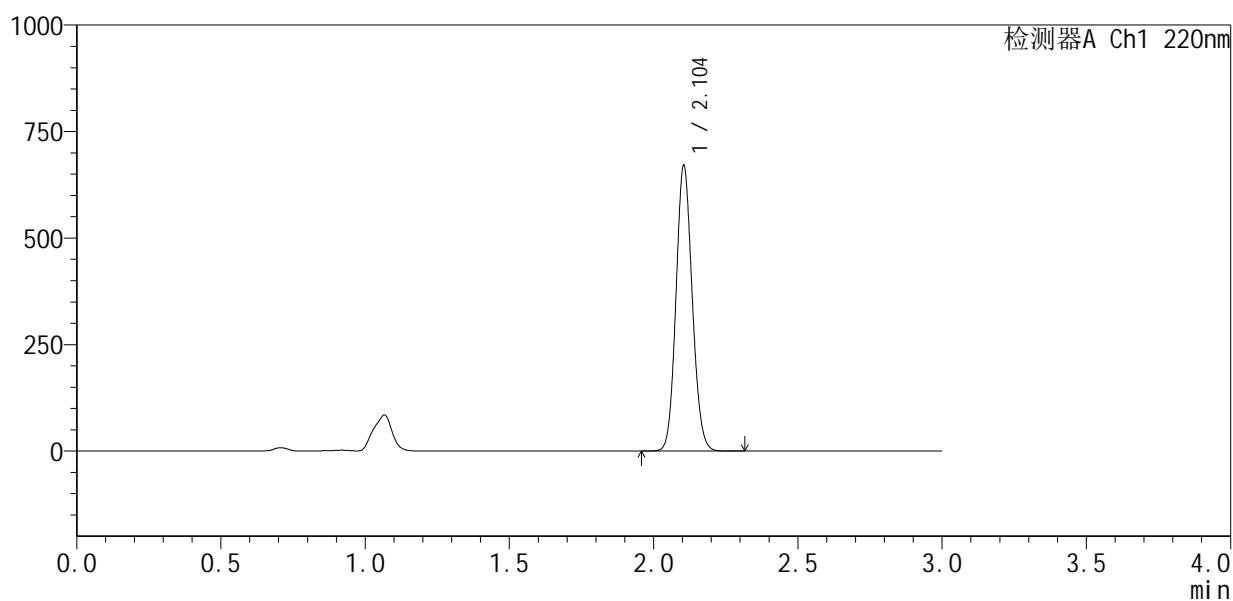
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱 温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-4/29-20-2 - zzp-25052201p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 12:42:58                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:28:37                              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	2.104	2629073	100.000	669871	6629	1.105	--
总计		2629073	100.000	669871			



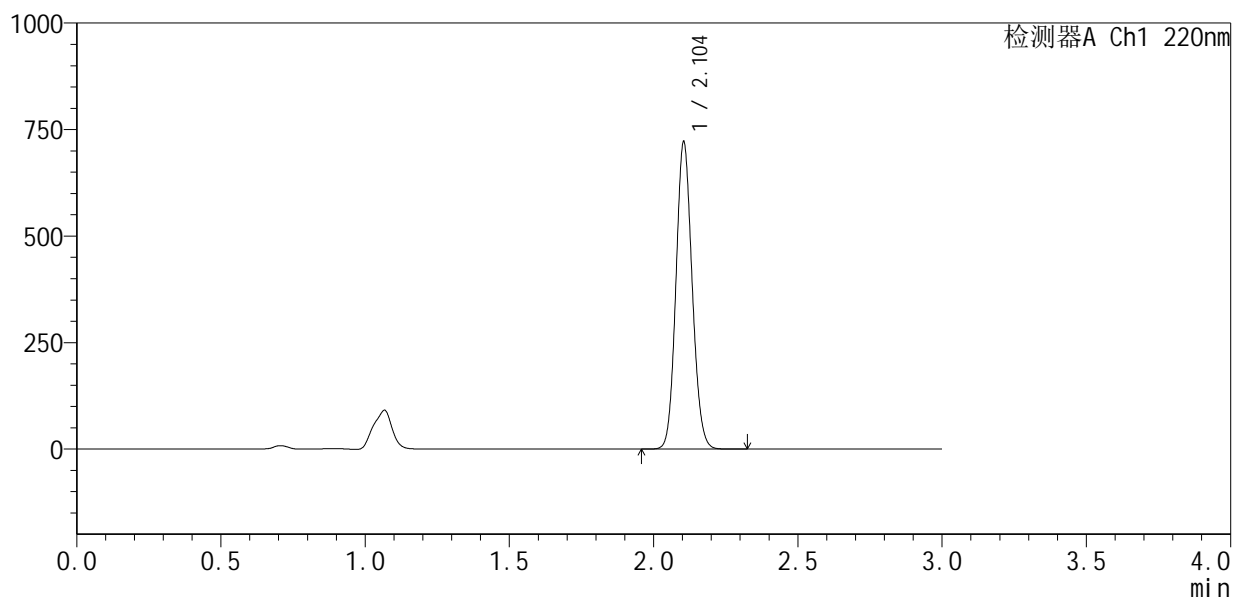
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-4/29-21-2 - zzp-25052201p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 12:46:21                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:28:40                              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	2.104	2824351	100.000	720234	6643	1.106	--
总计		2824351	100.000	720234			



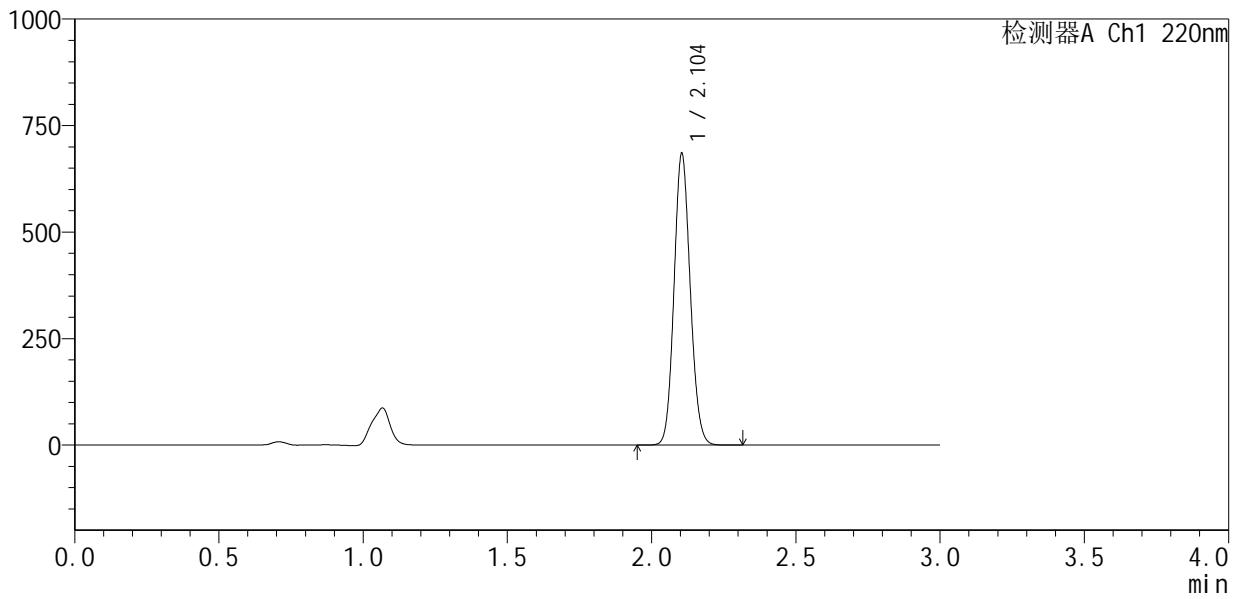
# QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱 温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-4/29-22-2 - zzp-25052201p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 12:49:43                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:28:42                              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	2.104	2679343	100.000	683945	6649	1.106	--
总计		2679343	100.000	683945			



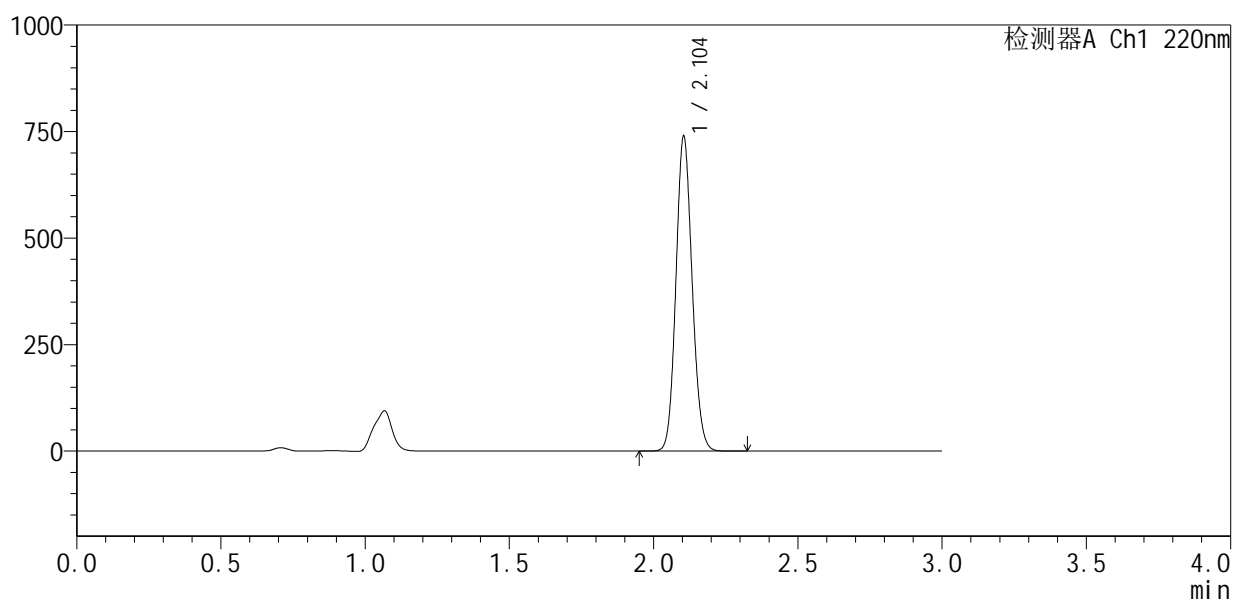
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱 温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-4/29-23-2 - zzp-25052201p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 12:53:05                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:28:45                              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	2.104	2889424	100.000	738199	6666	1.107	--
总计		2889424	100.000	738199			



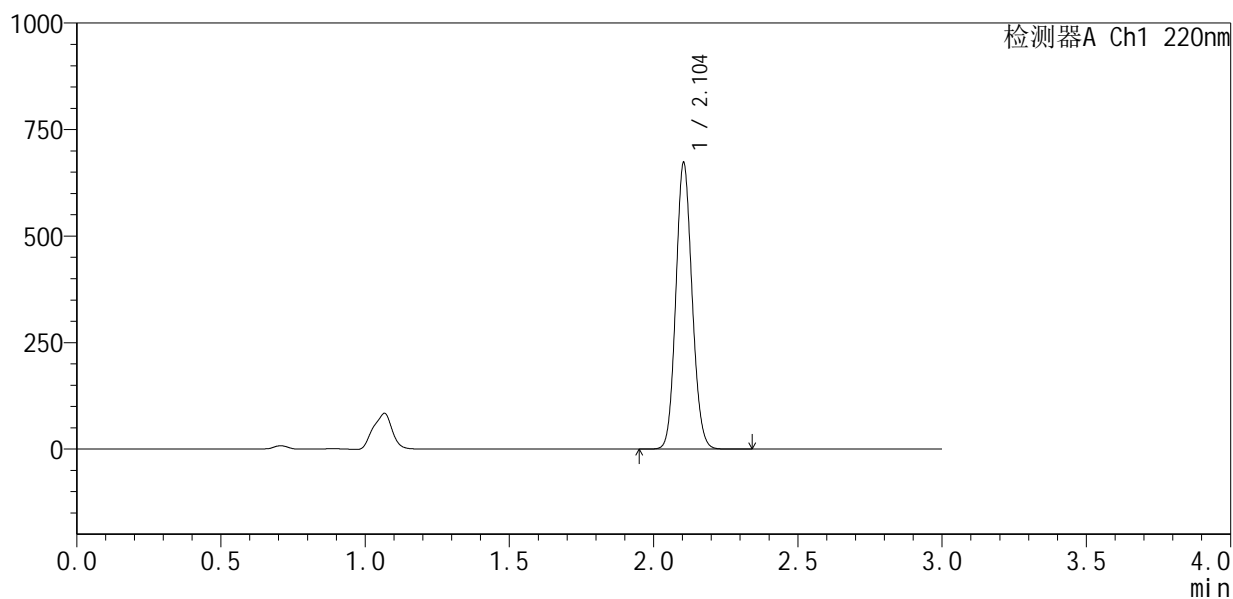
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-4/29-24-2 - zzp-25052201p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 12:56:27                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:28:48                              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	2.104	2636677	100.000	671215	6622	1.105	--
总计		2636677	100.000	671215			



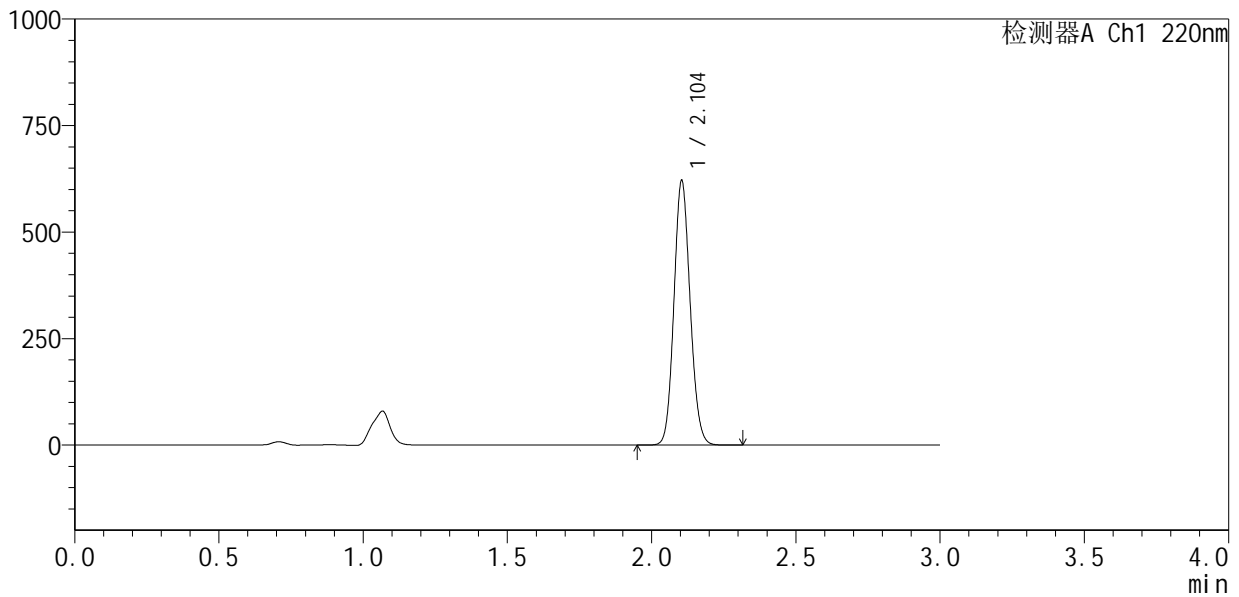
# QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-4/29-25-2 - zzp-25052201p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 12:59:49                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:28:51                              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	2.104	2428190	100.000	620066	6662	1.106	--
总计		2428190	100.000	620066			



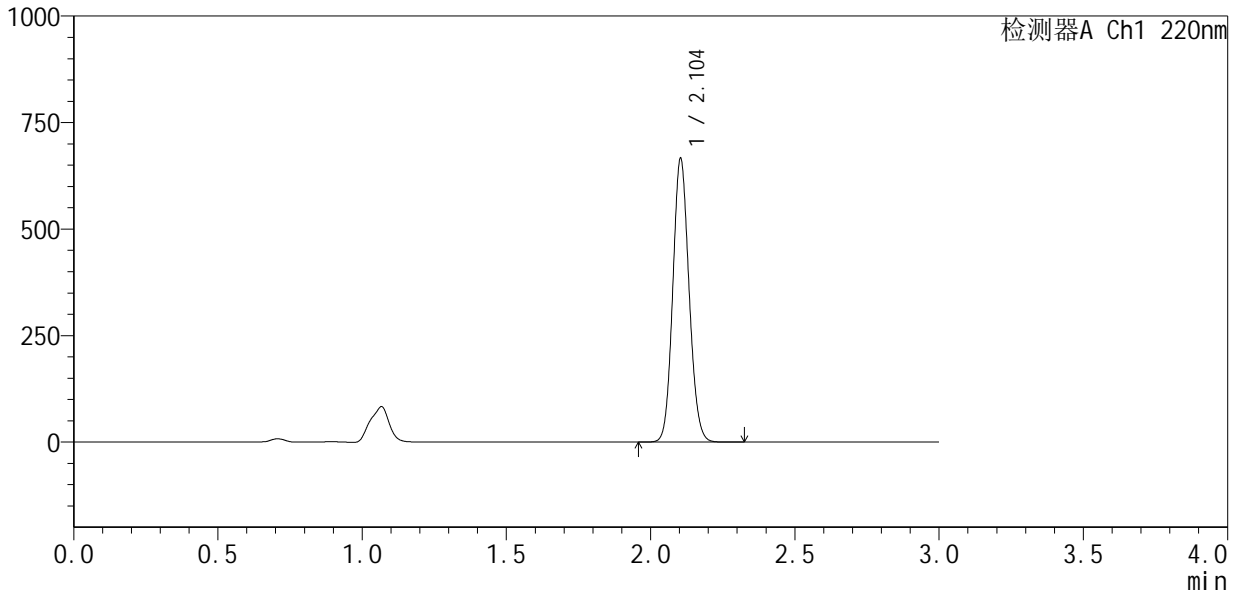
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-4/29-26-2 - zzp-25052201p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 13:03:12                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:28:53                              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	2.104	2614280	100.000	664670	6606	1.106	--
总计		2614280	100.000	664670			



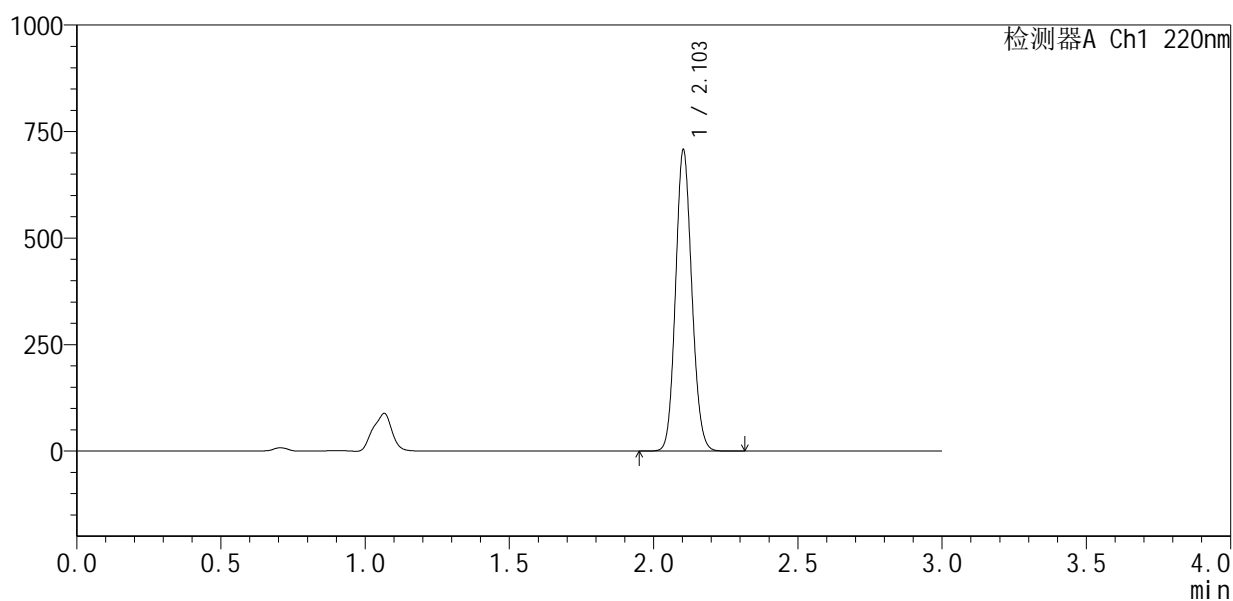
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-4/29-27-2 - zzp-25052201p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 13:06:34                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:28:56                      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	2.103	2775992	100.000	704465	6610	1.106	--
总计		2775992	100.000	704465			



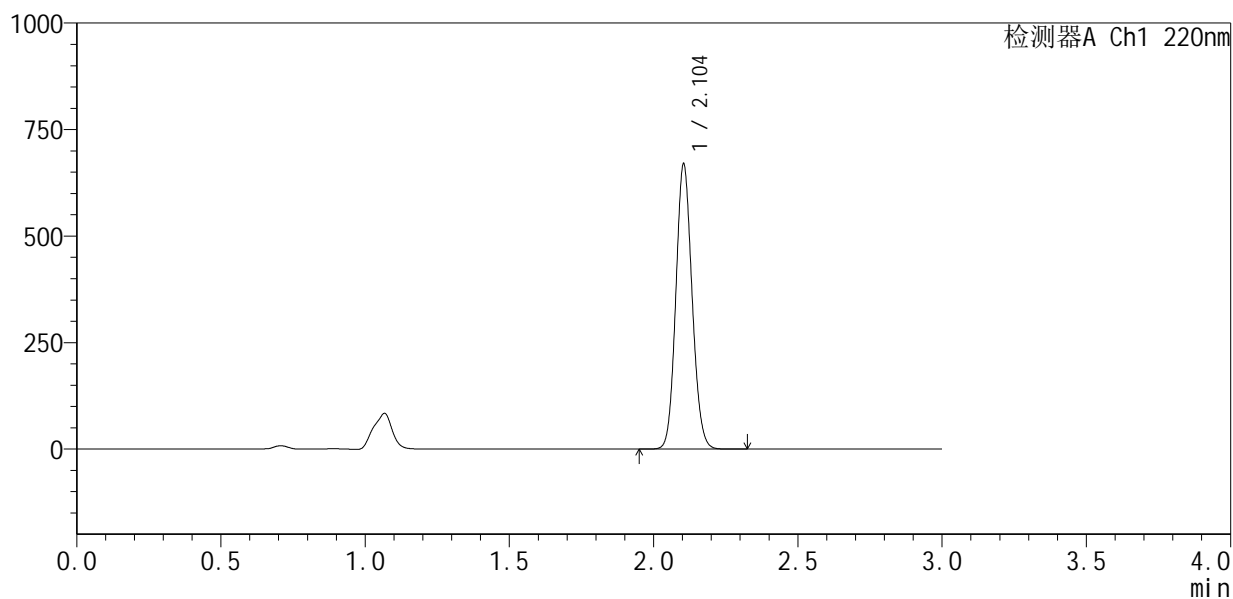
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5µm)                      流速:2.0ml/min  
 柱 温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-4/29-28-2 - zzp-25052201p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 10 µl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 13:09:56                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:28:59                              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	2.104	2625552	100.000	668099	6615	1.106	--
总计		2625552	100.000	668099			



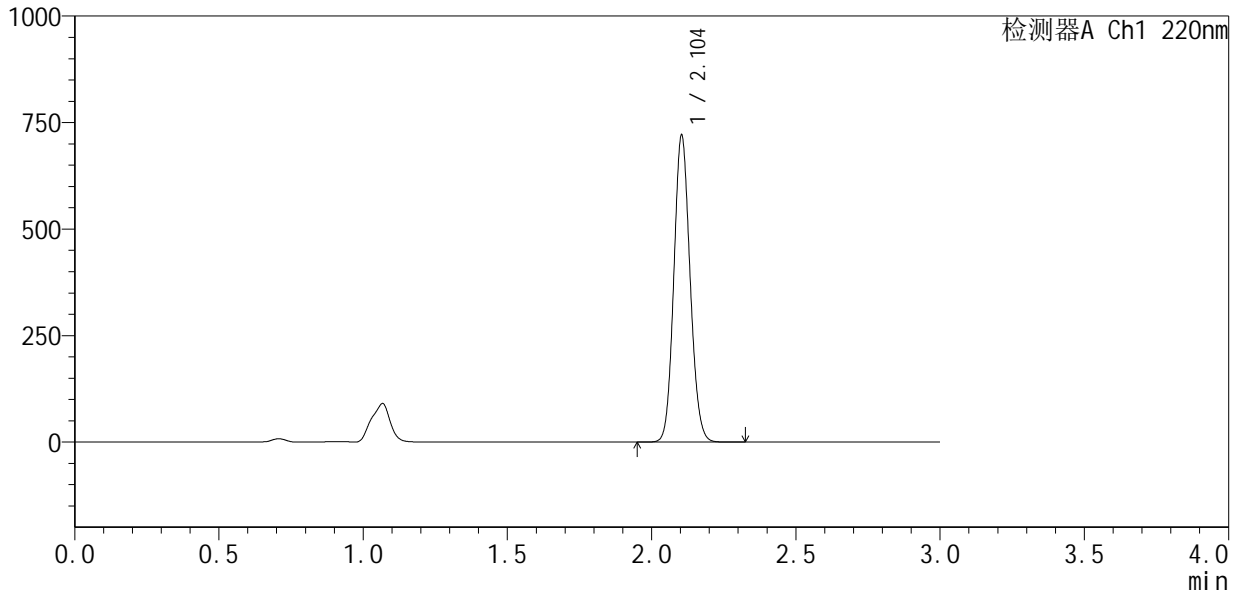
# QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5µm)                      流速:2.0ml/min  
 柱 温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-4/29-29-2 - zzp-25052201p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 10 µl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 13:13:18                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:29:02                              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	2.104	2825187	100.000	719312	6624	1.107	--
总计		2825187	100.000	719312			

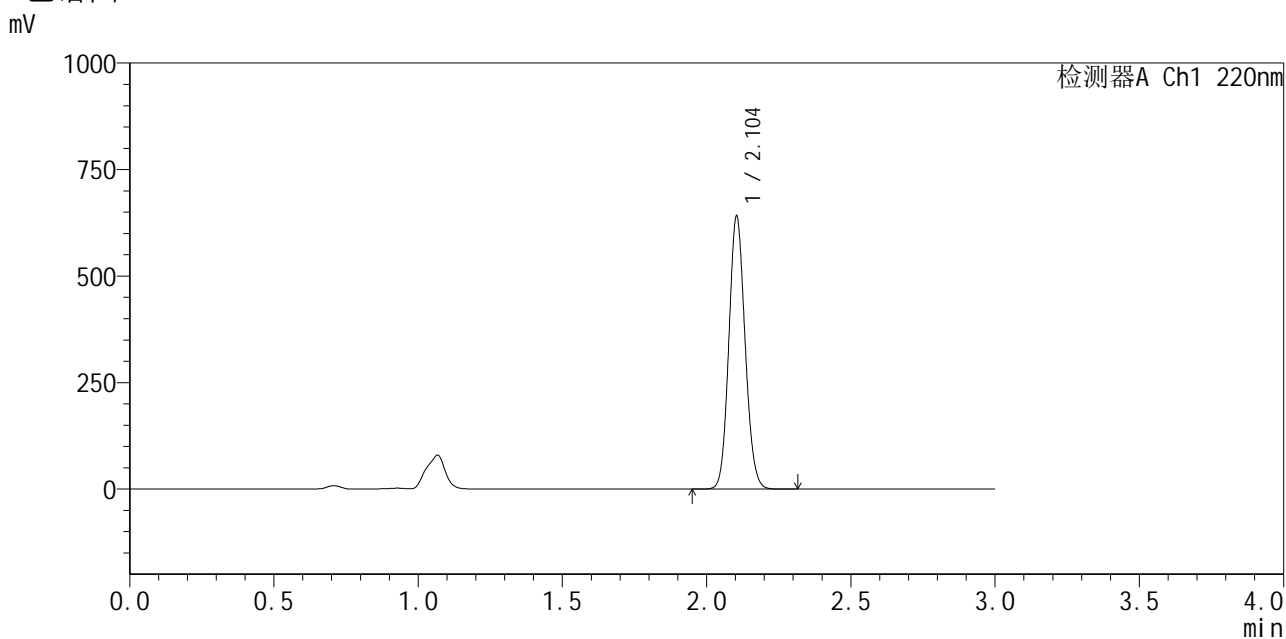


# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱 温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-4/29-30-2 - zzp-25052201p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 13:16:40                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:29:05                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.104	2514021	100.000	639732	6620	1.106	--
总计		2514021	100.000	639732			



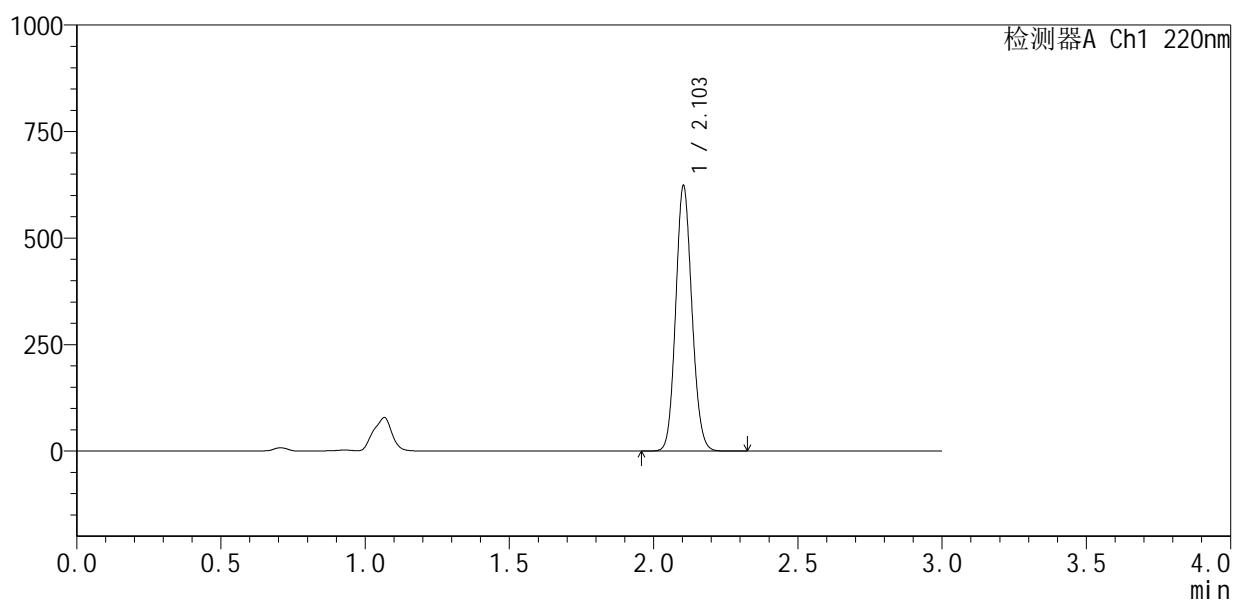
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-4/29-31-2 - zzp-25052201p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 13:20:02                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:29:08                      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	2.103	2439100	100.000	621188	6648	1.107	--
总计		2439100	100.000	621188			





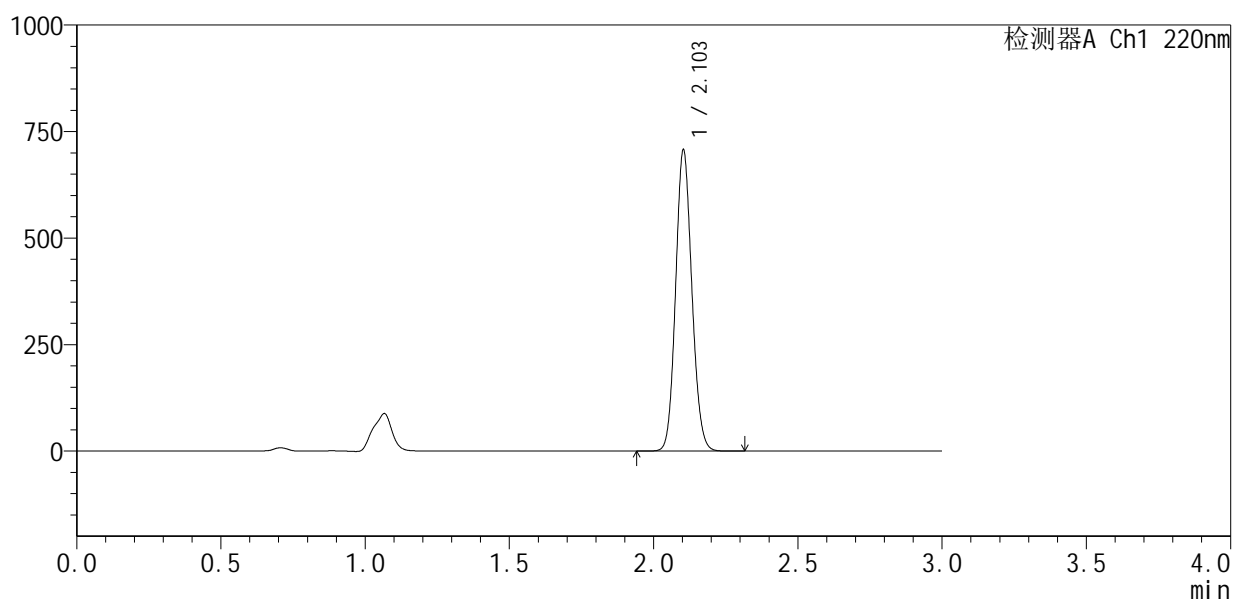
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱 温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-4/29-33-2 - zzp-25052201p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 13:26:48                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:29:14                              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	2.103	2769703	100.000	704459	6628	1.107	--
总计		2769703	100.000	704459			



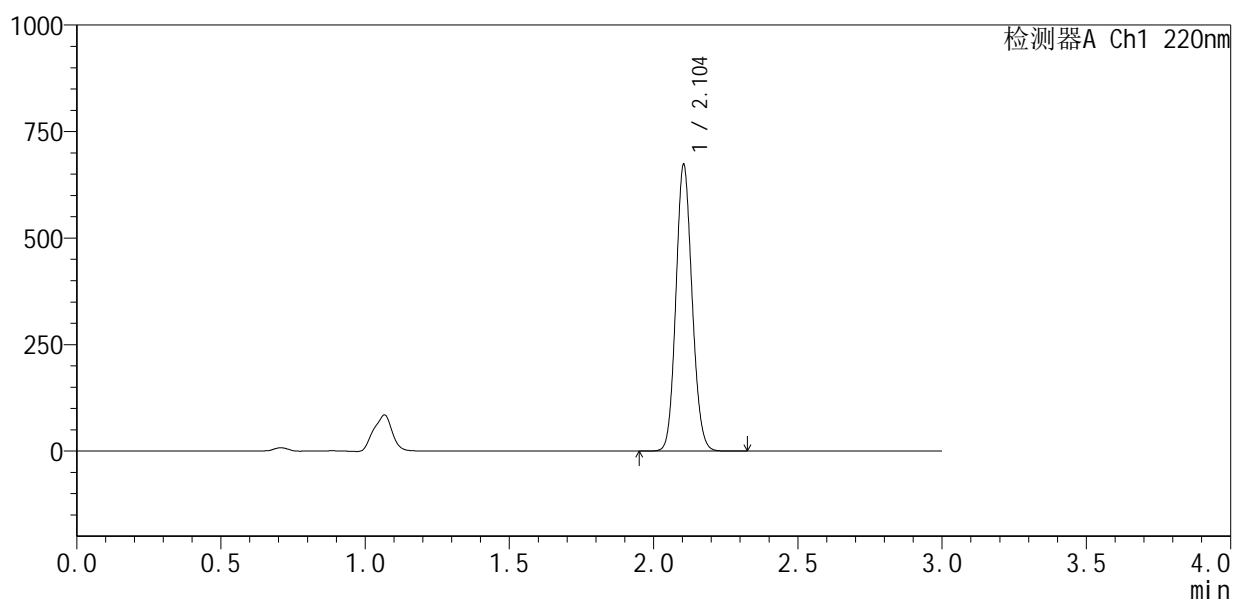
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-4/29-34-2 - zzp-25052201p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 13:30:09                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:29:16                      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	2.104	2629597	100.000	671890	6672	1.108	--
总计		2629597	100.000	671890			



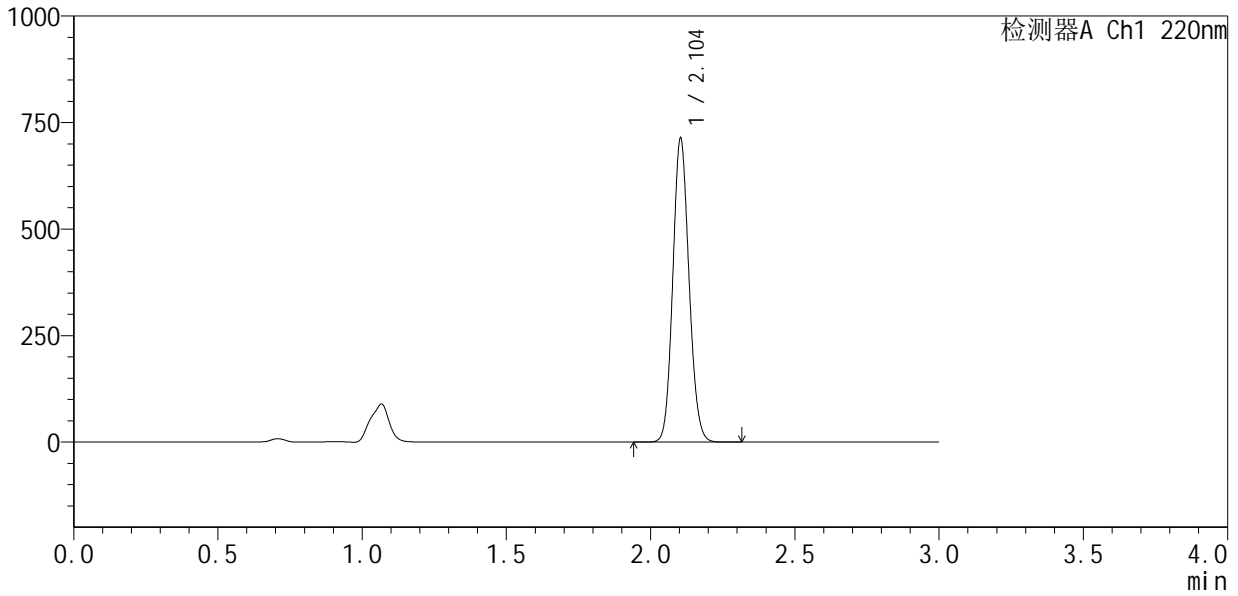
# QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5µm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-4/29-35-2 - zzp-25052201p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 10 µl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 13:33:31                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:29:19                              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	2.104	2791174	100.000	711917	6661	1.109	--
总计		2791174	100.000	711917			



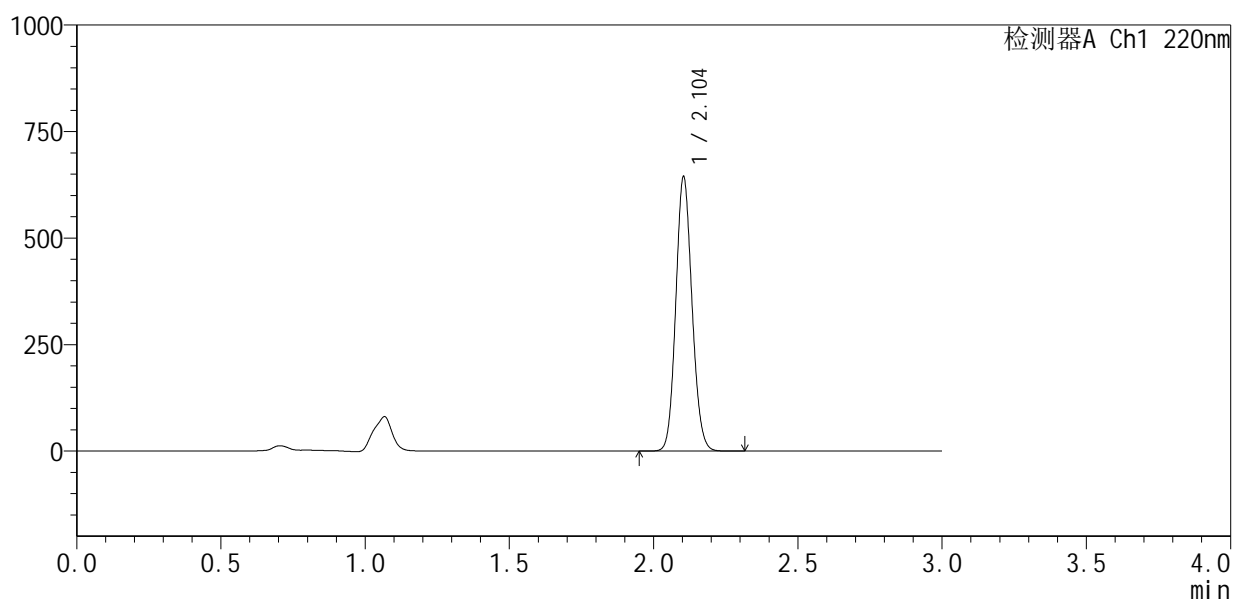
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱 温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-4/29-36-2 - zzp-25052201p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 13:36:53                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:29:22                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

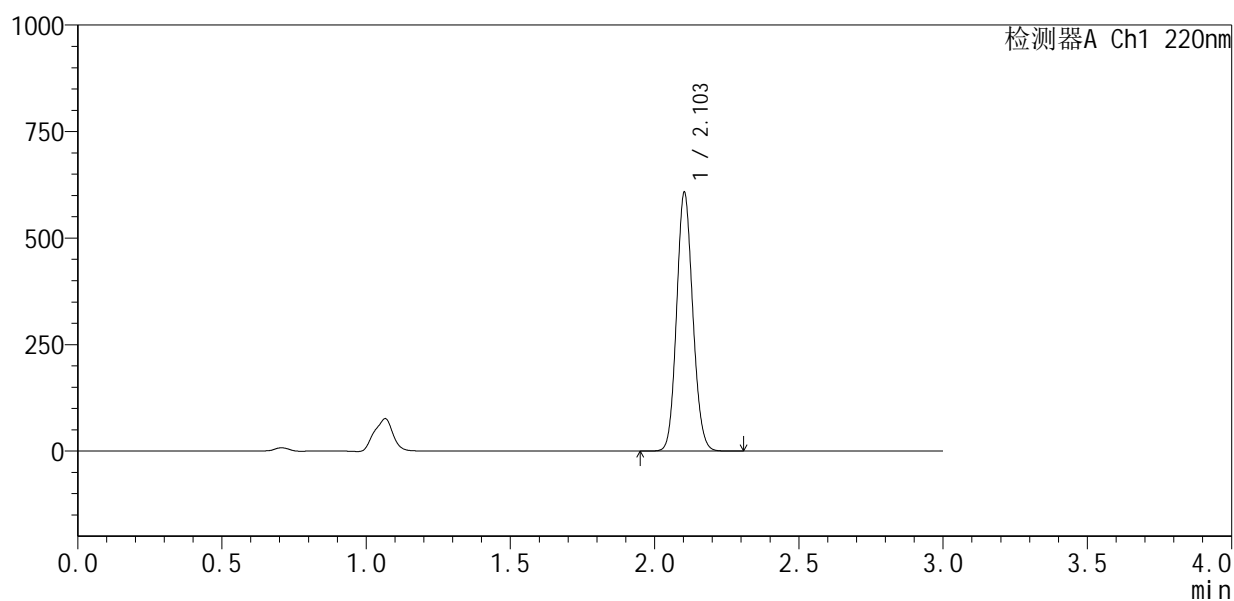
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.104	2518364	100.000	642826	6670	1.109	--
总计		2518364	100.000	642826			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-4/29-37-2 - zzp-25052201p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-jxzs-P1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-6  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/05/29 13:40:16 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/05/30 09:29:24 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	2.103	2374542	100.000	604851	6659	1.109	--
总计		2374542	100.000	604851			



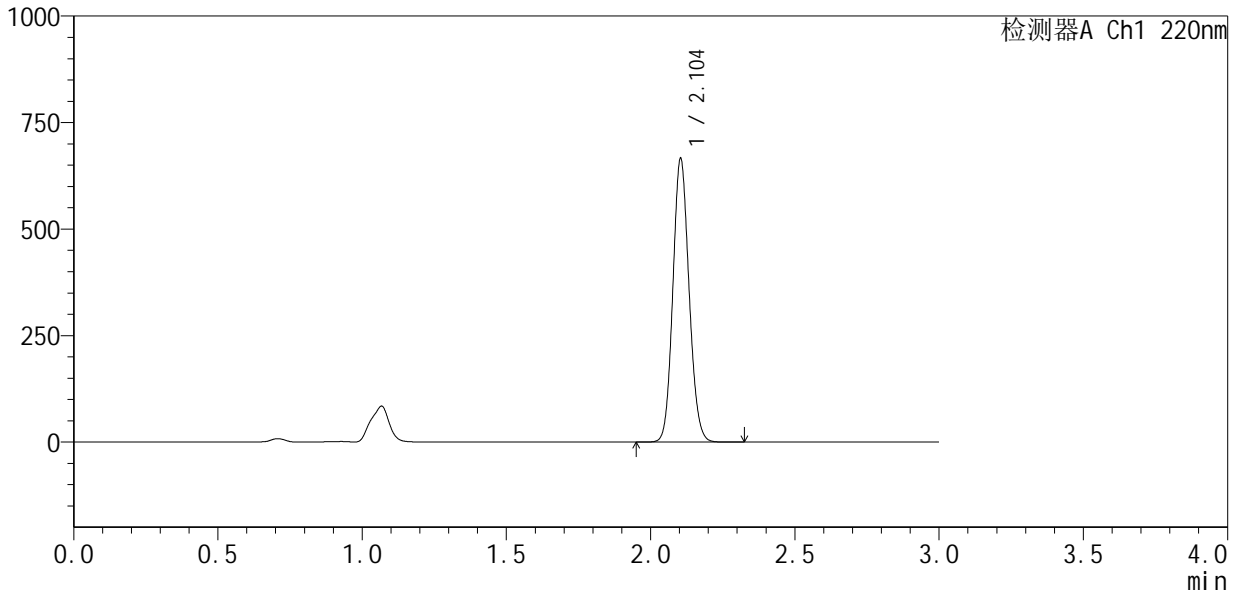
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-4/29-38-2 - zzp-25052201p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 13:43:39                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:29:27                      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	2.104	2601519	100.000	664759	6673	1.109	--
总计		2601519	100.000	664759			



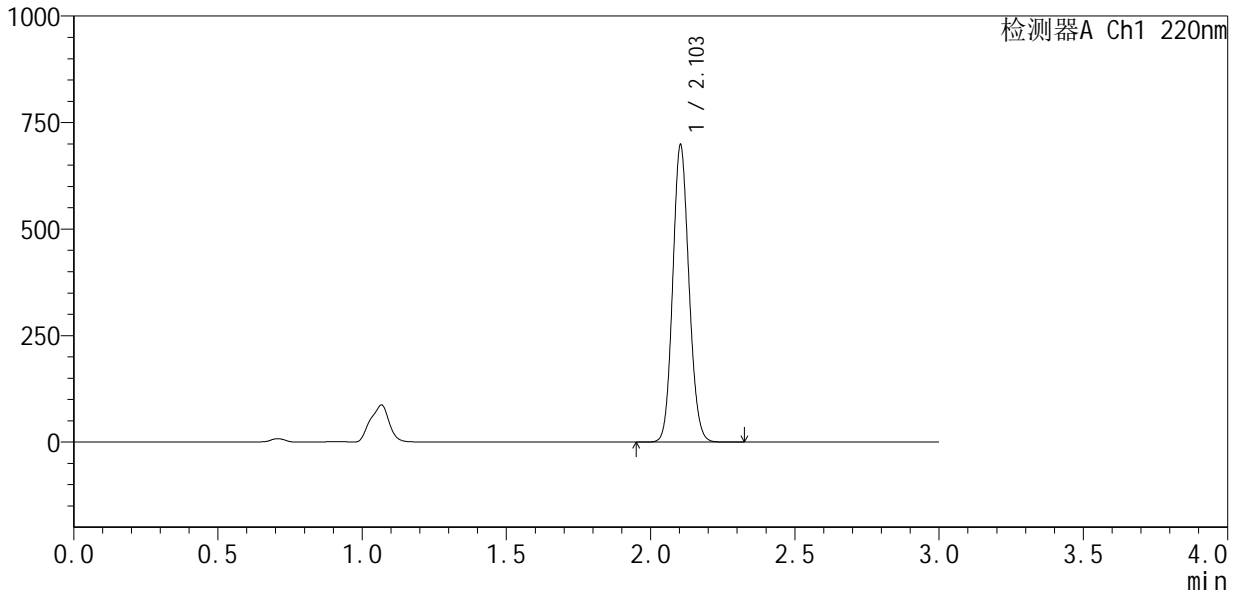
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-4/29-39-2 - zzp-25052201p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 13:47:02                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:29:30                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

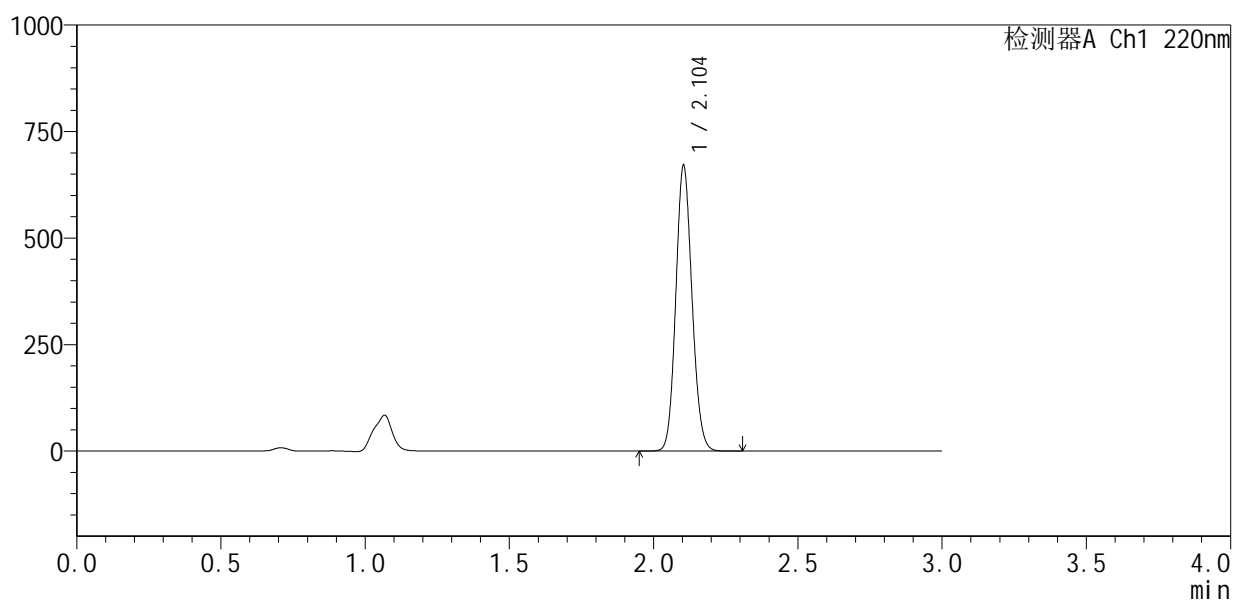
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	2731027	100.000	695744	6651	1.108	--
总计		2731027	100.000	695744			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-4/29-40-2 - zzp-25052201p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 13:50:24 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/30 09:29:33 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

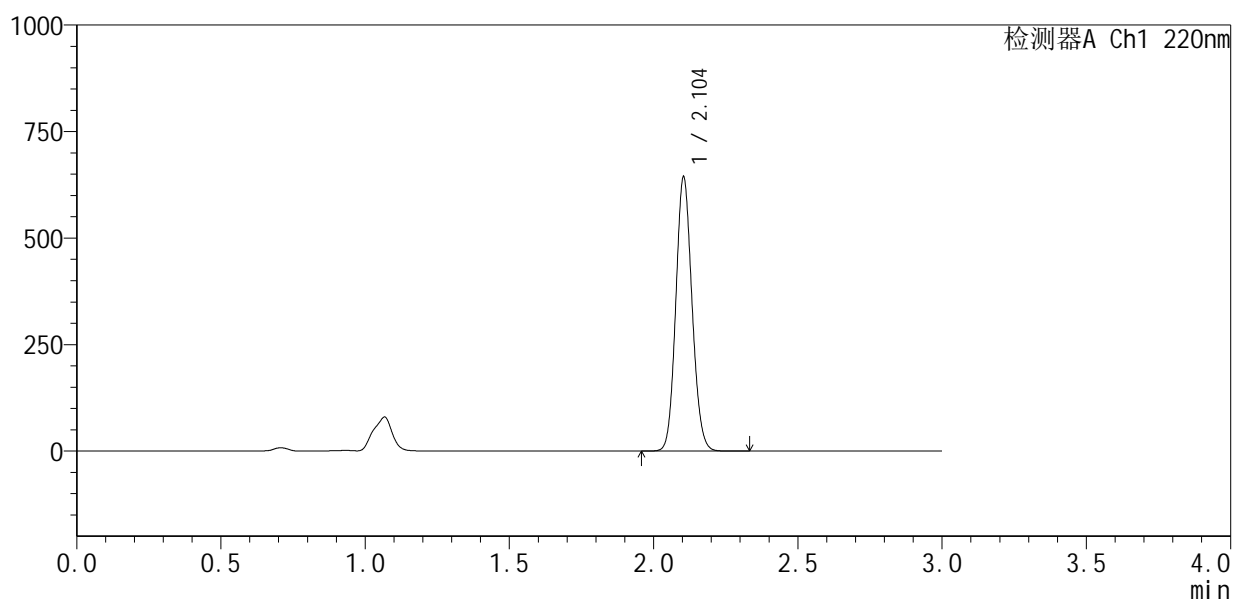
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.104	2623338	100.000	669034	6659	1.109	--
总计		2623338	100.000	669034			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-4/29-41-2 - zzp-25052201p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-jxzs-P5.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-42  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/05/29 13:53:46 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/05/30 09:29:36 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	2.104	2523473	100.000	642234	6621	1.108	--
总计		2523473	100.000	642234			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-4/29-42-2 - zzp-25052201p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 13:57:08 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/30 09:29:38 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	2.103	2553750	100.000	644098	6515	1.105	--
总计		2553750	100.000	644098			



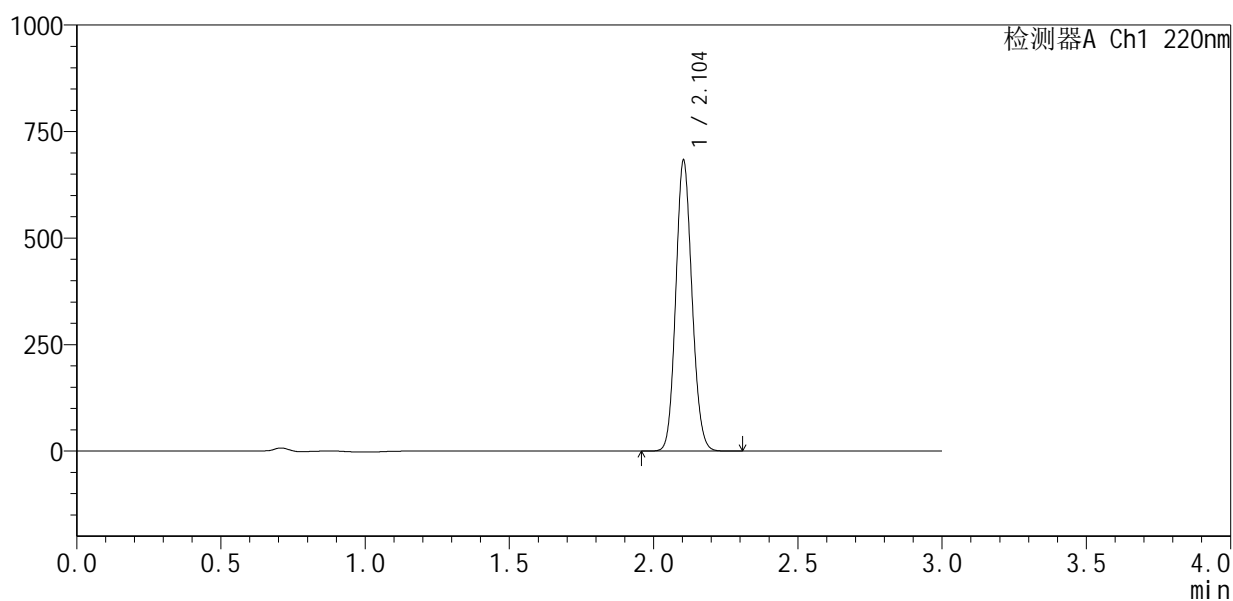
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱 温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-4/29-43-2 - zzp-25052201p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 14:00:31                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:29:41                              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	2.104	2672339	100.000	680939	6648	1.110	--
总计		2672339	100.000	680939			



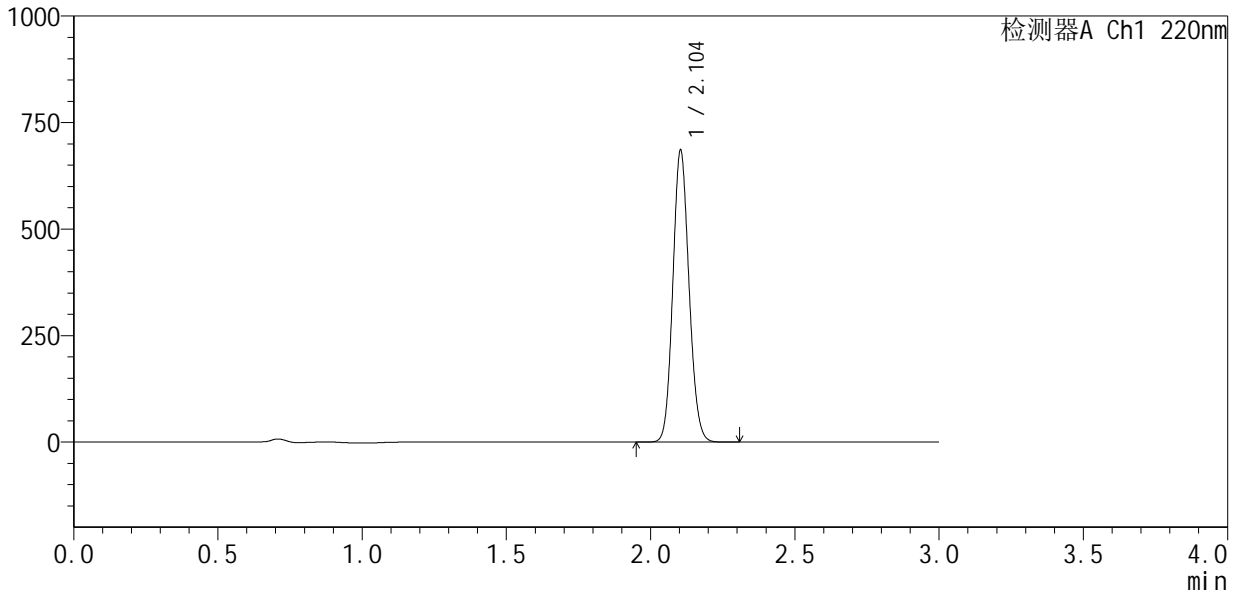
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱 温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-4/29-44-2 - zzp-25052201p-rcqx-pH7.2jz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 14:03:54                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:29:44                              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	2.104	2676257	100.000	683694	6677	1.111	--
总计		2676257	100.000	683694			



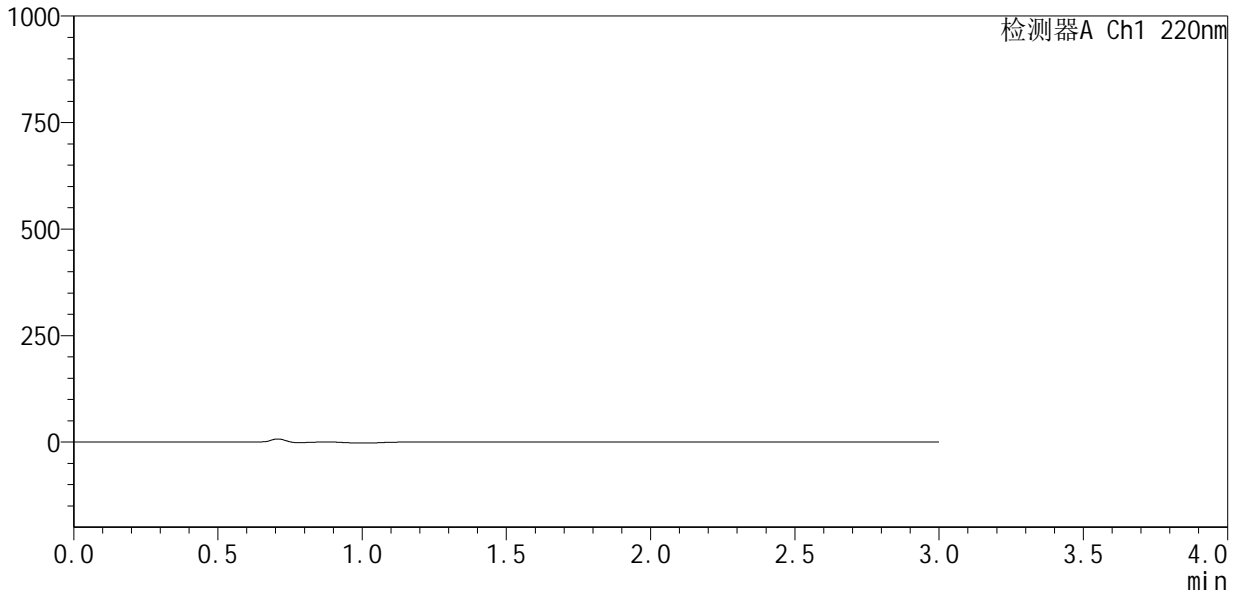
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:2.0ml/min  
柱温:35 $^{\circ}$ C      波长:220nm  
数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-4/29-45-2 - zzp-25051501p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-9  
进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
进样时间: 2025/05/29 14:07:18      实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:29:46      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)
总计							



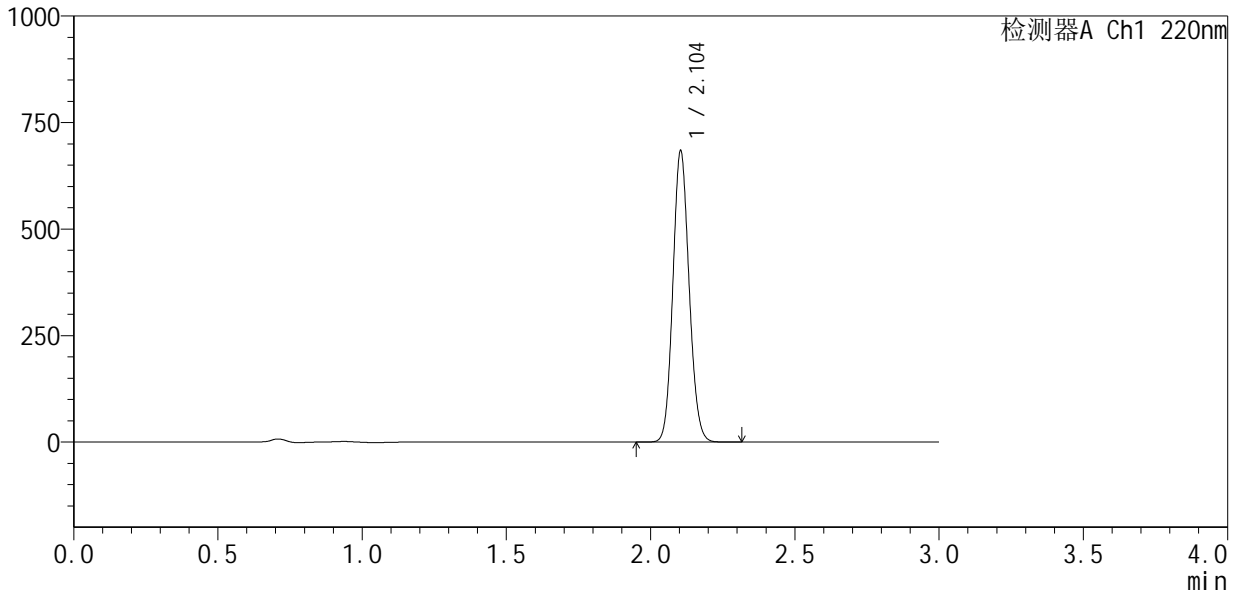
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-4/29-46-2 - zzp-25051501p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 14:10:42                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:29:49                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

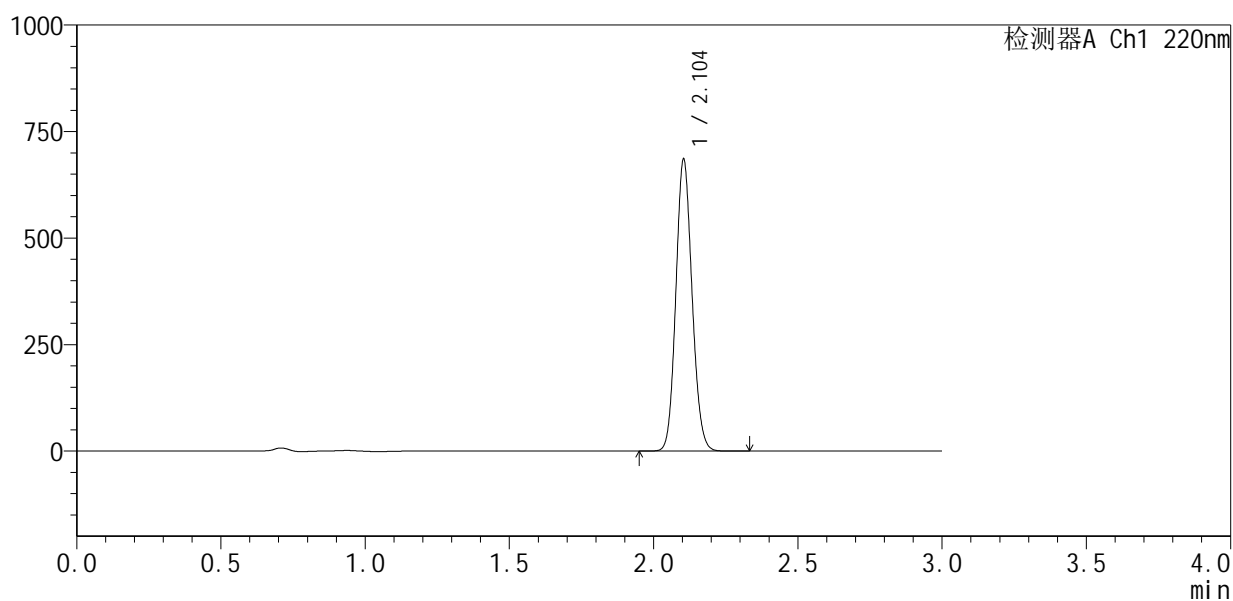
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.104	2678851	100.000	682959	6637	1.110	--
总计		2678851	100.000	682959			

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:2.0ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C      波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-4/29-47-2 - zzp-25051501p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 14:14:06      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/30 09:29:51      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	2.104	2680177	100.000	683843	6649	1.110	--
总计		2680177	100.000	683843			



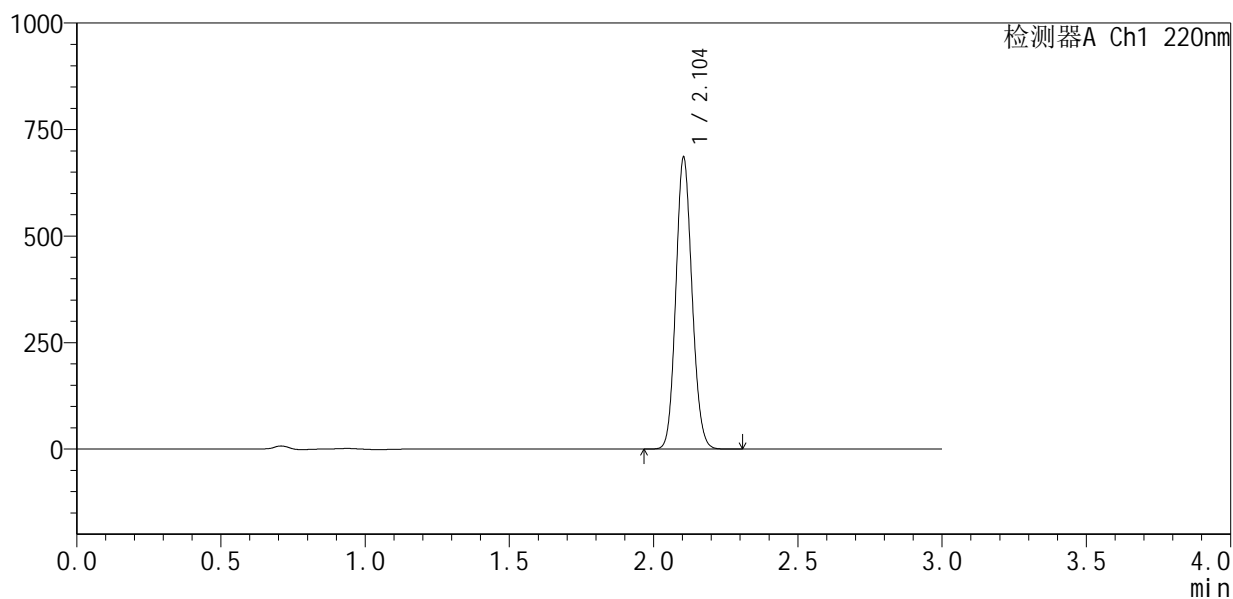
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-4/29-48-2 - zzp-25051501p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 14:17:30                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:29:54                              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	2.104	2678814	100.000	683723	6655	1.110	--
总计		2678814	100.000	683723			



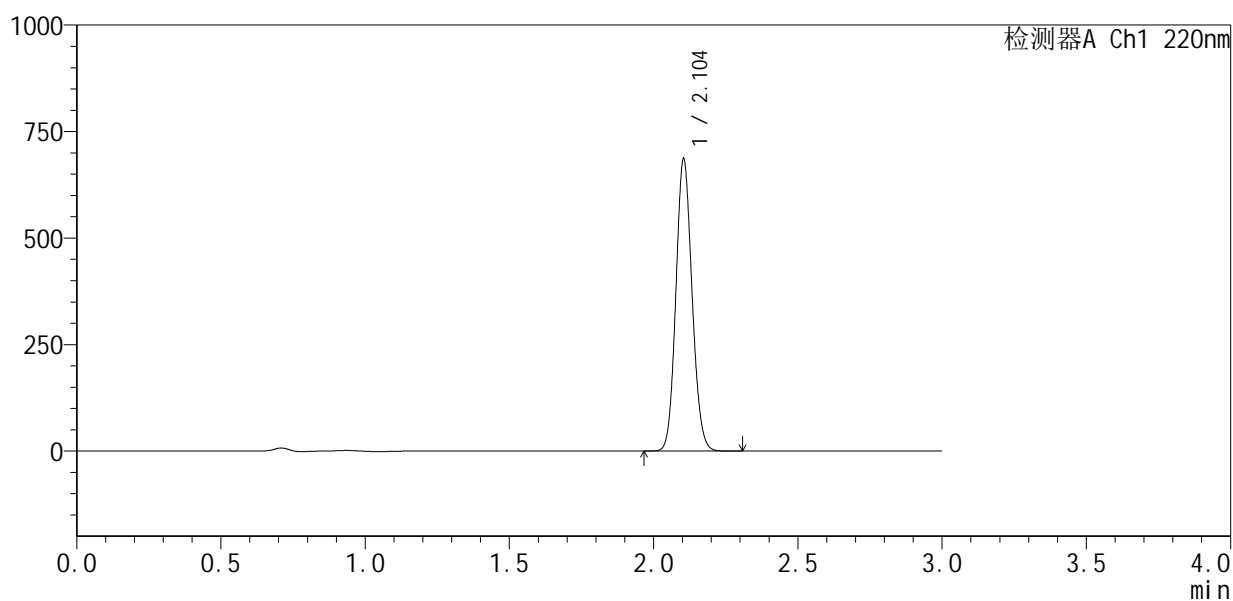
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱 温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-4/29-49-2 - zzp-25051501p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 14:20:55                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:29:57                              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	2.104	2682364	100.000	685001	6658	1.110	--
总计		2682364	100.000	685001			



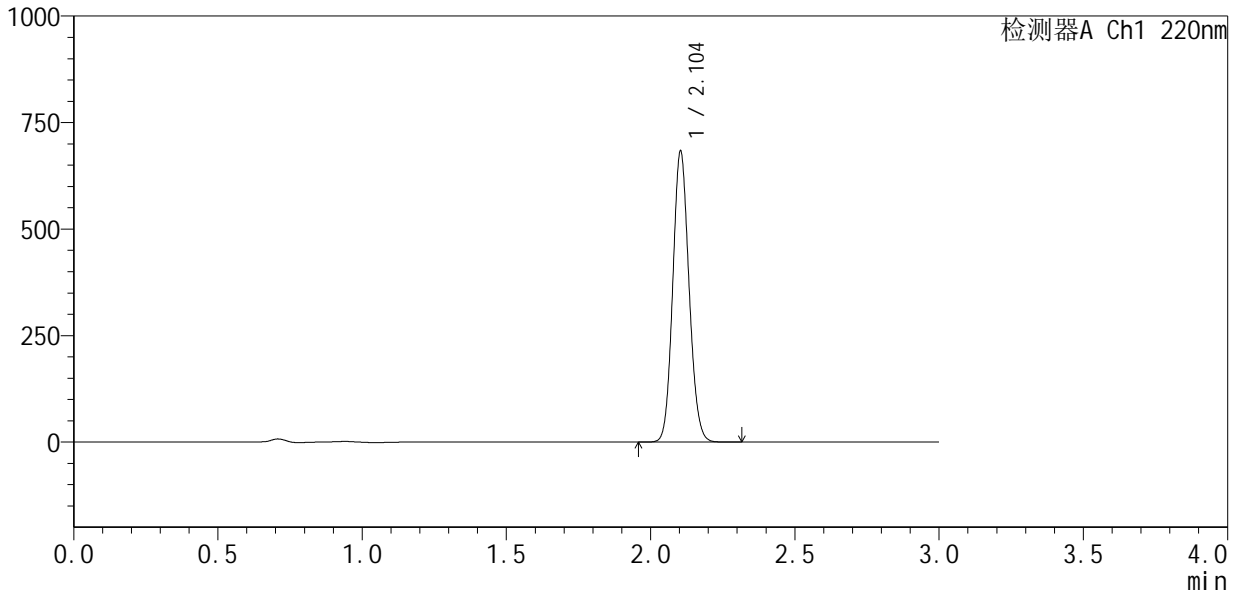
# QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱 温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-4/29-50-2 - zzp-25051501p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 14:24:18                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:29:59                              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	2.104	2679010	100.000	681537	6614	1.109	--
总计		2679010	100.000	681537			



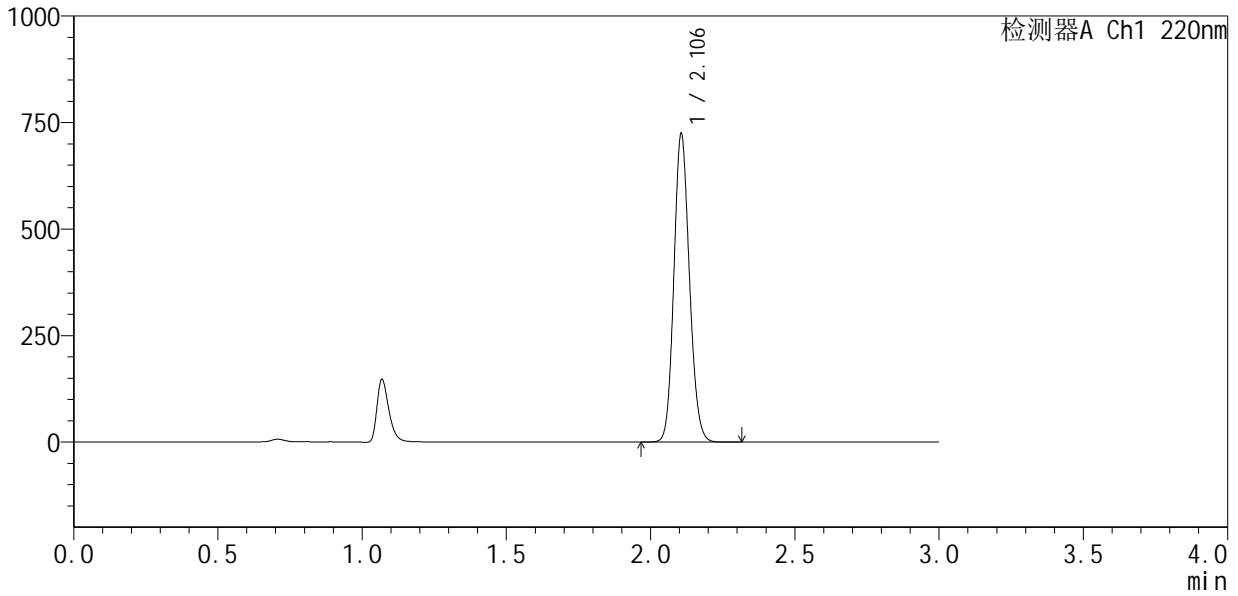
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-4/29-51-2 - zzp-25051501p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 14:27:42                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:30:02                              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	2.106	2715299	100.000	722932	7275	1.128	--
总计		2715299	100.000	722932			



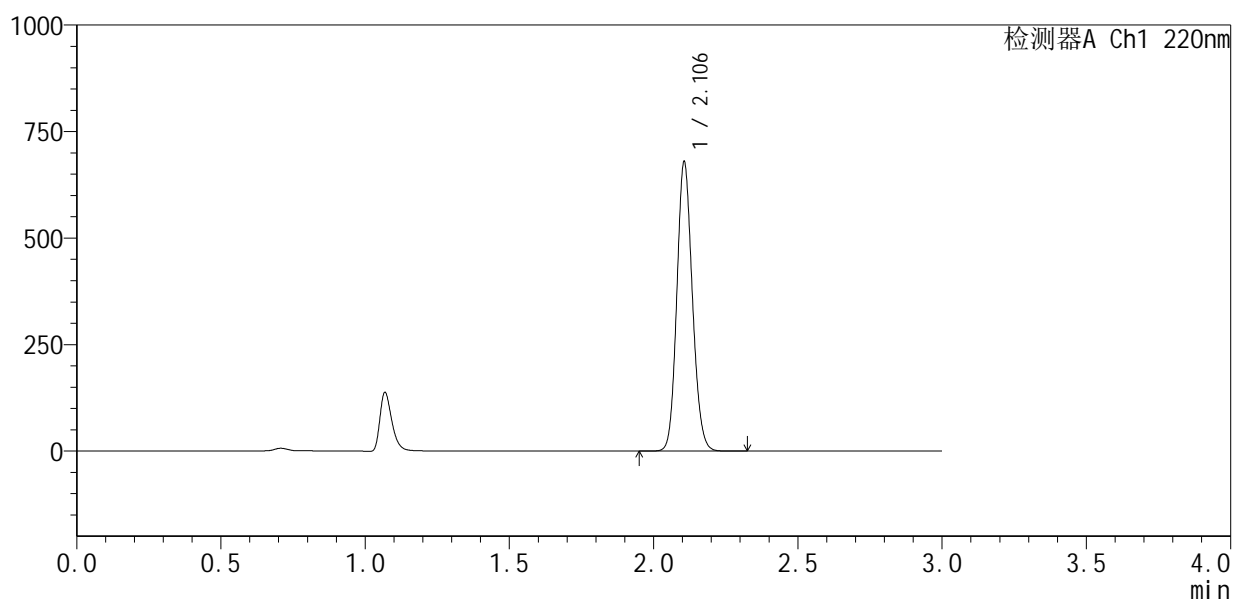
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-4/29-52-2 - zzp-25051501p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 14:31:05                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:30:05                              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	2.106	2547006	100.000	678335	7283	1.128	--
总计		2547006	100.000	678335			



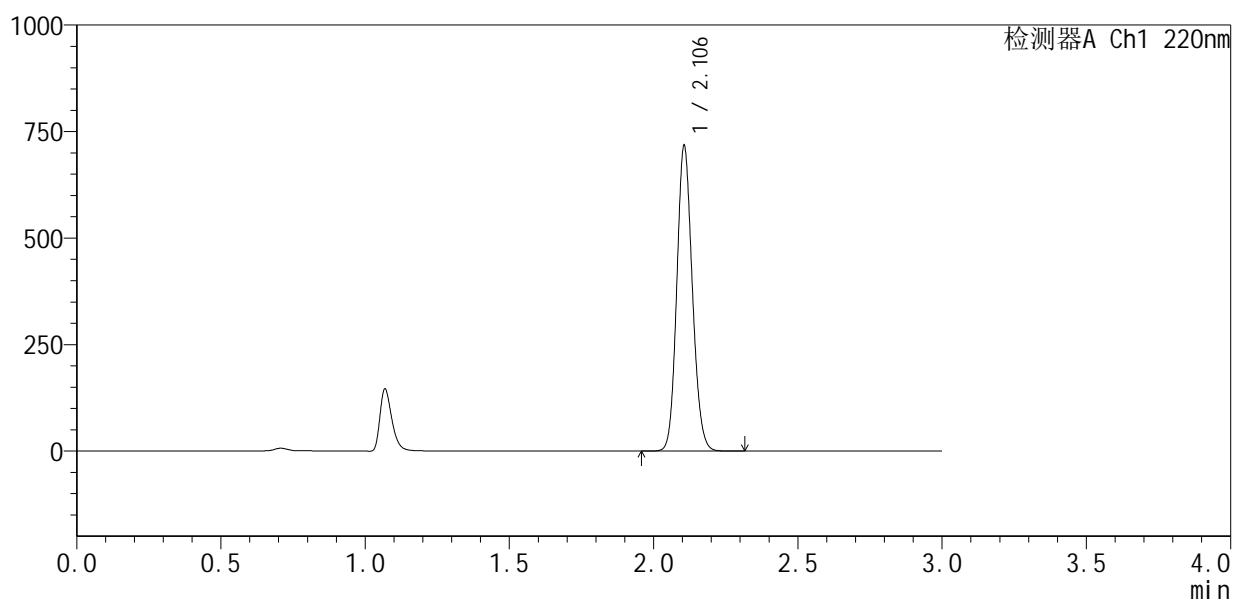
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-4/29-53-2 - zzp-25051501p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 14:34:28                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/30 09:30:07                                处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

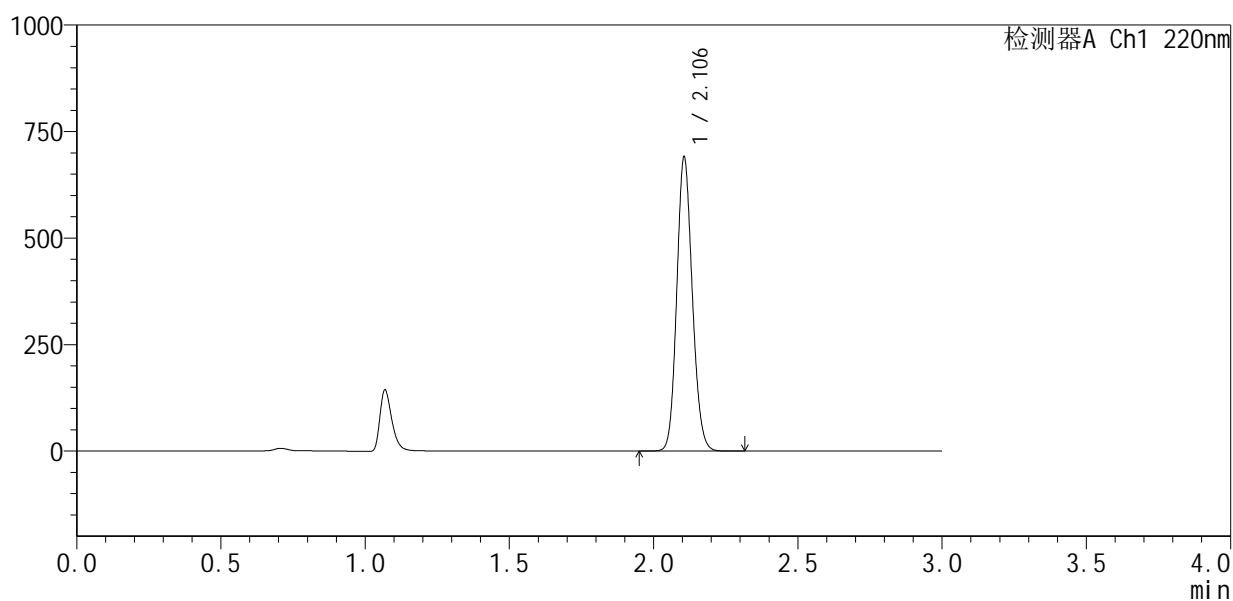
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	2689955	100.000	716372	7272	1.128	--
总计		2689955	100.000	716372			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-4/29-54-2 - zzp-25051501p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-5min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-28  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/05/29 14:37:52 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/05/30 09:30:10 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	2.106	2588897	100.000	689514	7267	1.128	--
总计		2588897	100.000	689514			



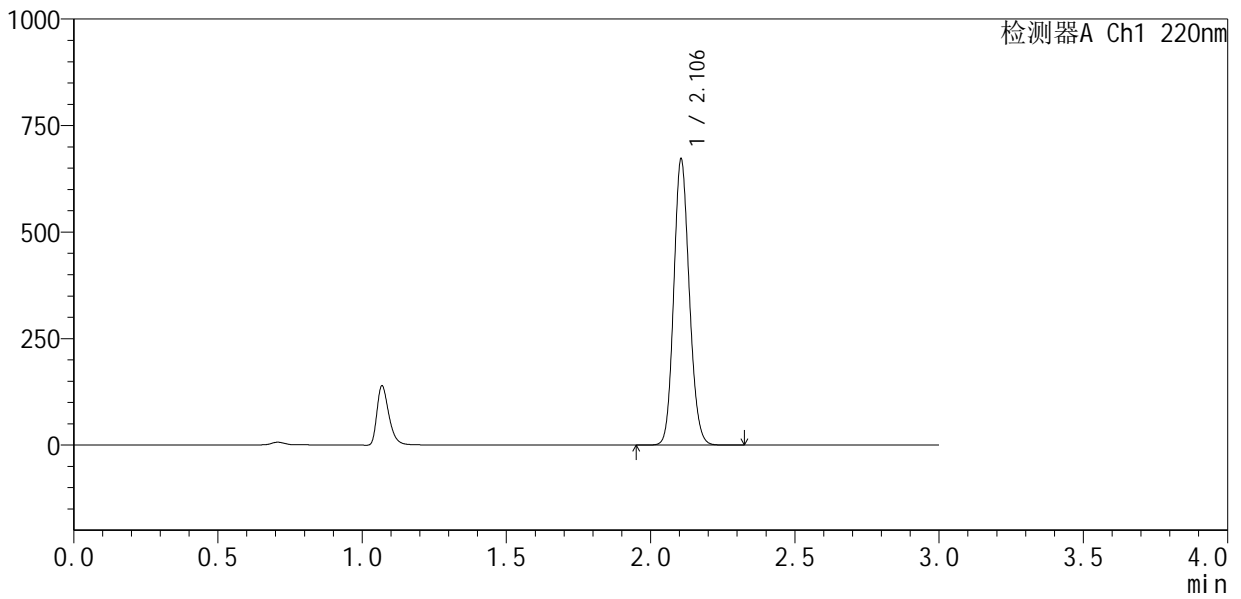
# QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱 温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-4/29-55-2 - zzp-25051501p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 14:41:15                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:30:13                              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	2.106	2518586	100.000	671070	7272	1.128	--
总计		2518586	100.000	671070			



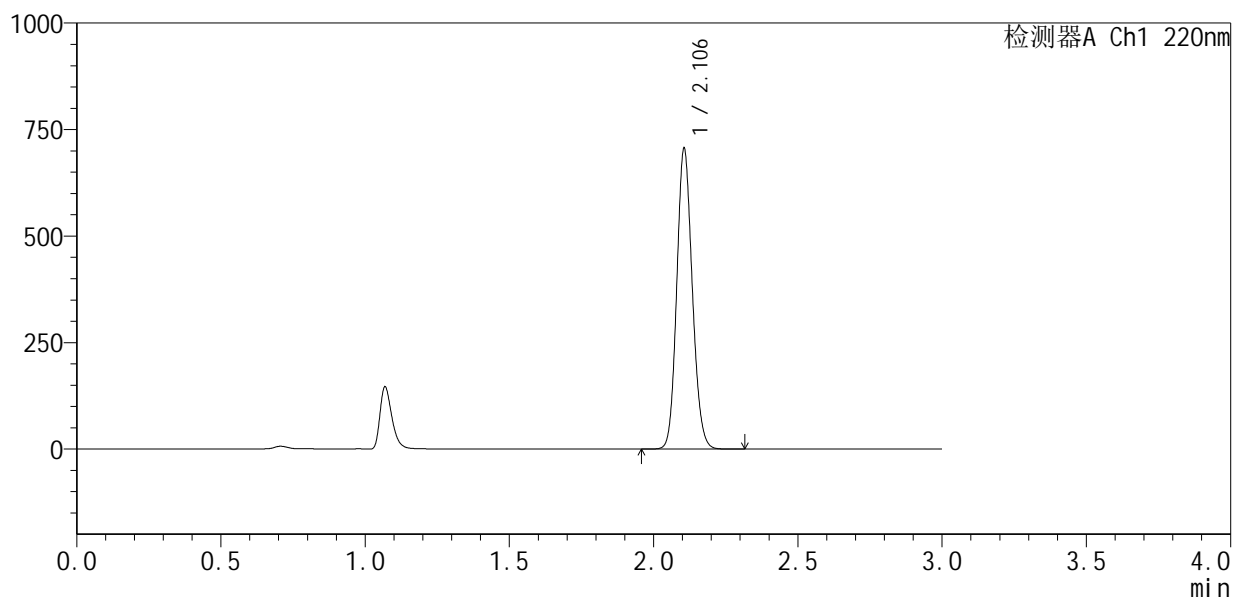
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-4/29-56-2 - zzp-25051501p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 14:44:37                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:30:16                              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	2.106	2649749	100.000	705080	7254	1.129	--
总计		2649749	100.000	705080			



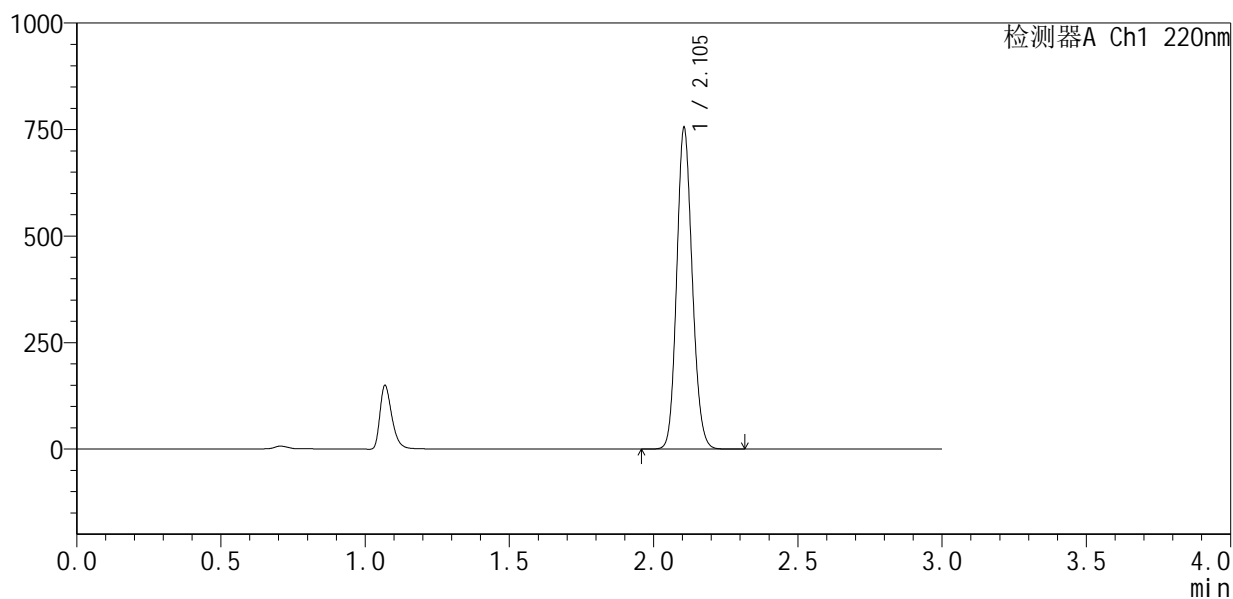
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-4/29-57-2 - zzp-25051501p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 14:48:01                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:30:19                              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	2.105	2831409	100.000	753713	7261	1.129	--
总计		2831409	100.000	753713			



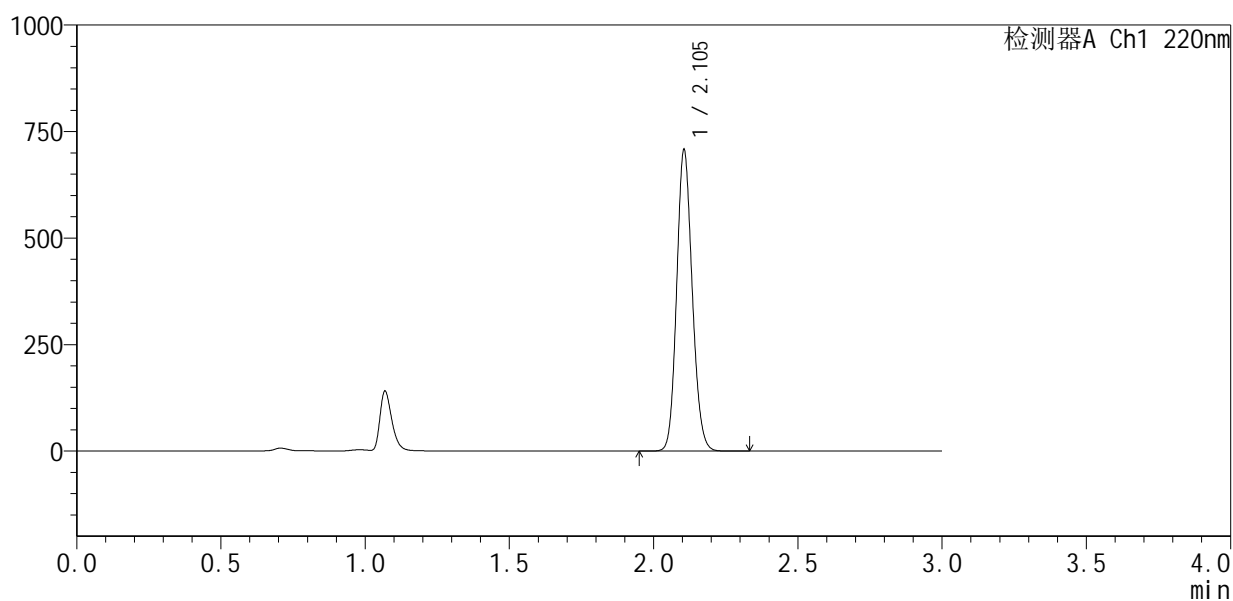
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-4/29-58-2 - zzp-25051501p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 14:51:24                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:30:21                              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	2.105	2654091	100.000	706731	7248	1.131	--
总计		2654091	100.000	706731			



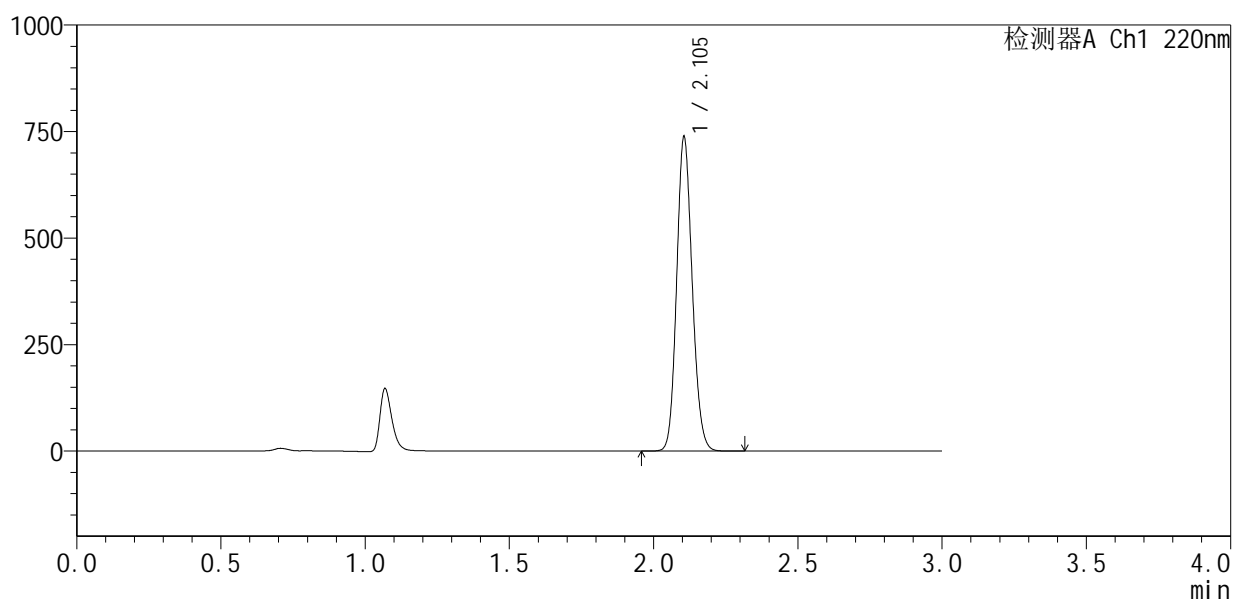
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-4/29-59-2 - zzp-25051501p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 14:54:48                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/30 09:30:24                              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	2.105	2769115	100.000	737032	7243	1.131	--
总计		2769115	100.000	737032			



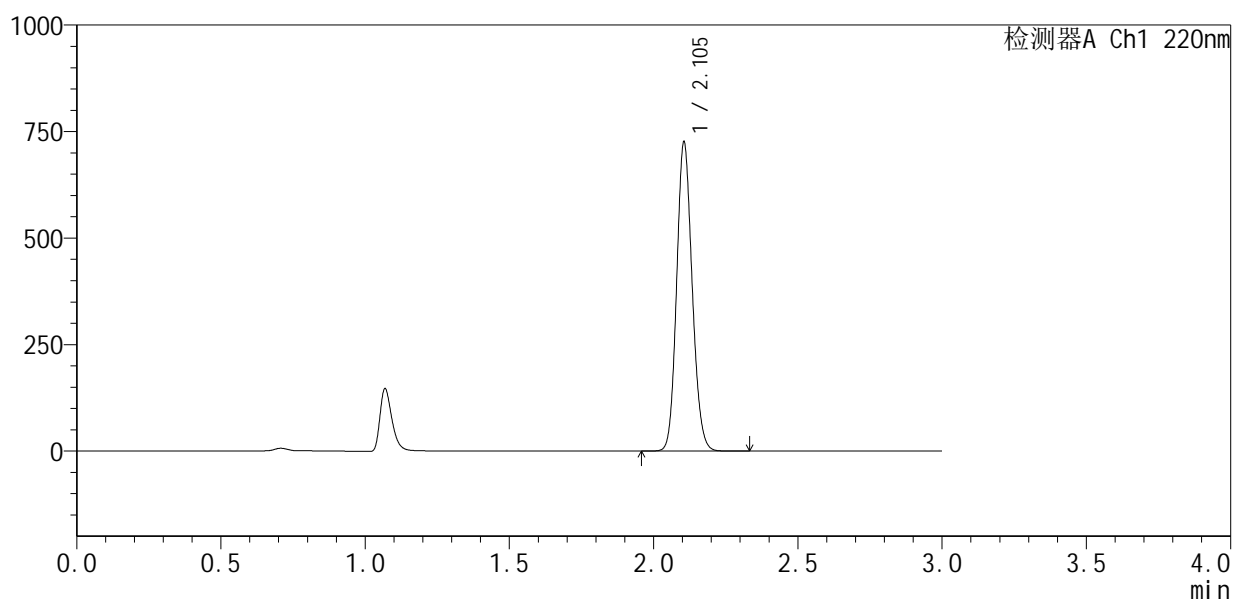
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱 温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-4/29-60-2 - zzp-25051501p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 14:58:10                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:30:27                              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	2.105	2722020	100.000	725001	7249	1.131	--
总计		2722020	100.000	725001			



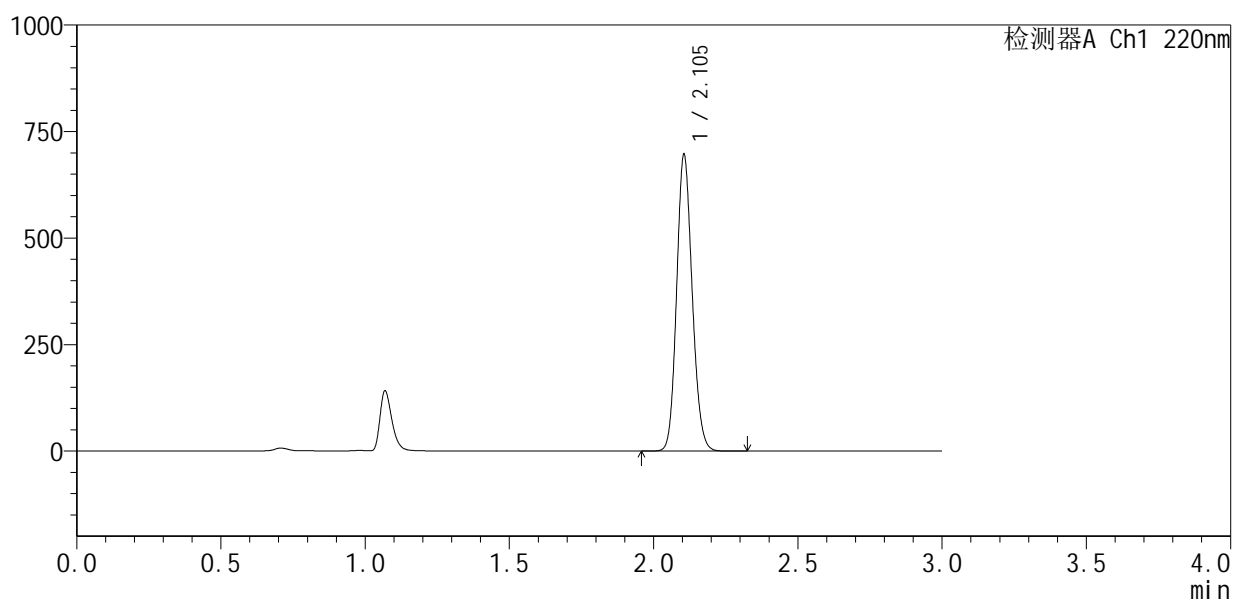
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-4/29-61-2 - zzp-25051501p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 15:01:34                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:30:30                              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	2.105	2613661	100.000	695794	7244	1.132	--
总计		2613661	100.000	695794			



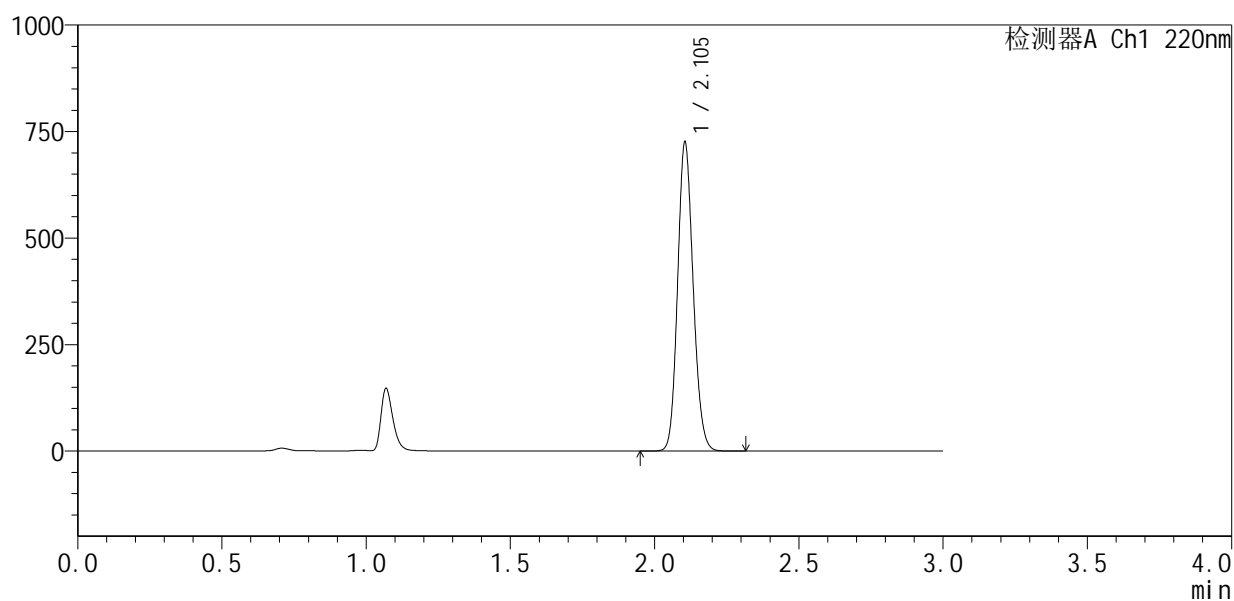
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-4/29-62-2 - zzp-25051501p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-10min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-47  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/05/29 15:04:57 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/05/30 09:30:32 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	2.105	2724467	100.000	724994	7236	1.133	--
总计		2724467	100.000	724994			



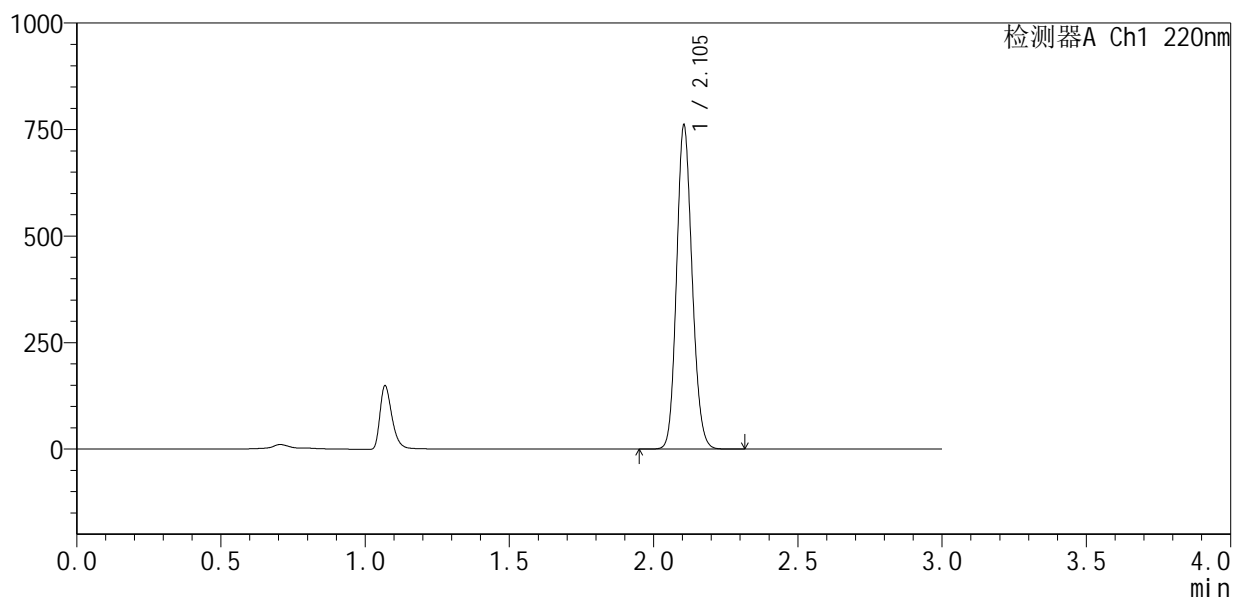
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱 温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-4/29-63-2 - zzp-25051501p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 15:08:21                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:30:35                              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	2.105	2856799	100.000	759990	7233	1.133	--
总计		2856799	100.000	759990			





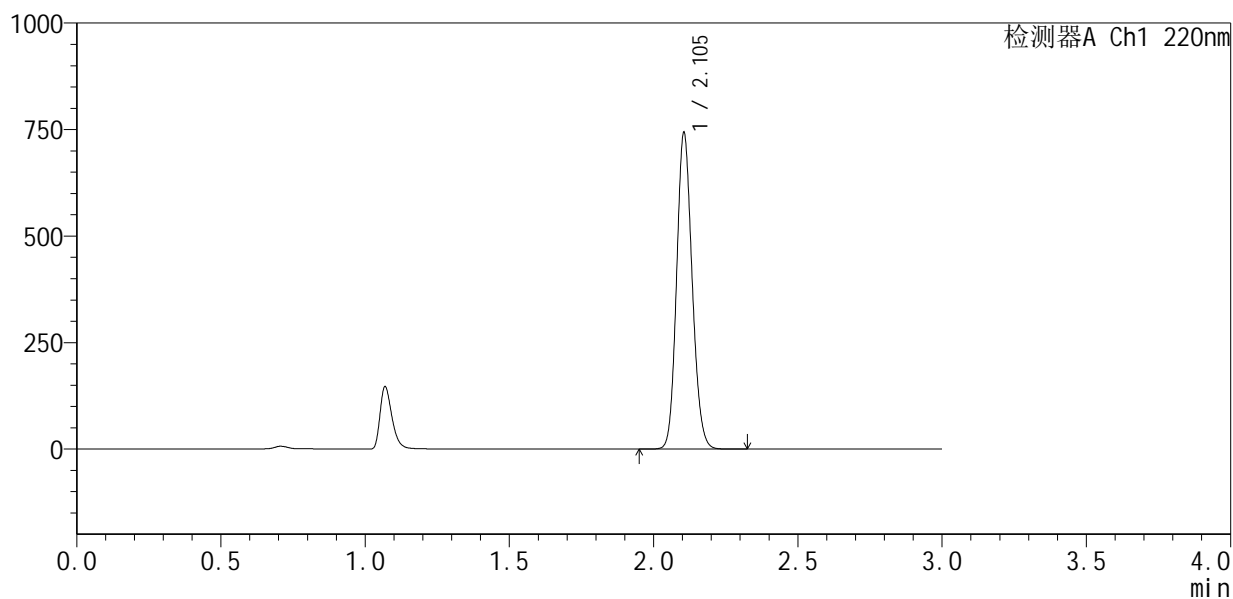
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-4/29-65-2 - zzp-25051501p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 15:15:07                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:30:40                              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	2.105	2789457	100.000	742381	7236	1.134	--
总计		2789457	100.000	742381			



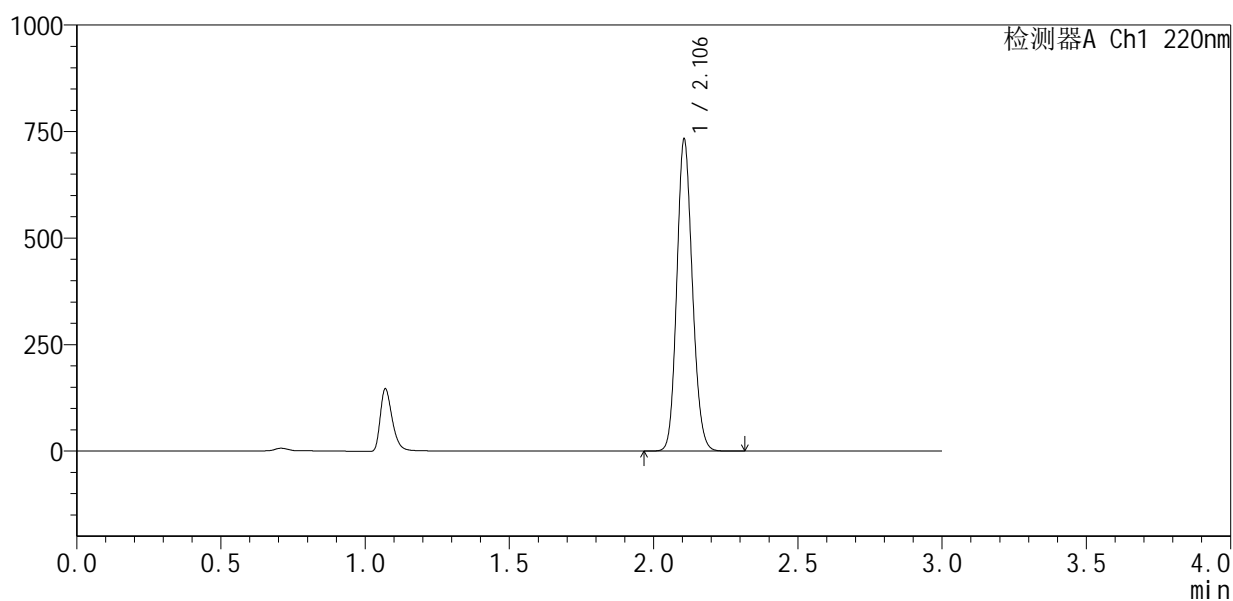
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-4/29-66-2 - zzp-25051501p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 15:18:30                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:30:43                              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	2.106	2748617	100.000	731510	7258	1.135	--
总计		2748617	100.000	731510			



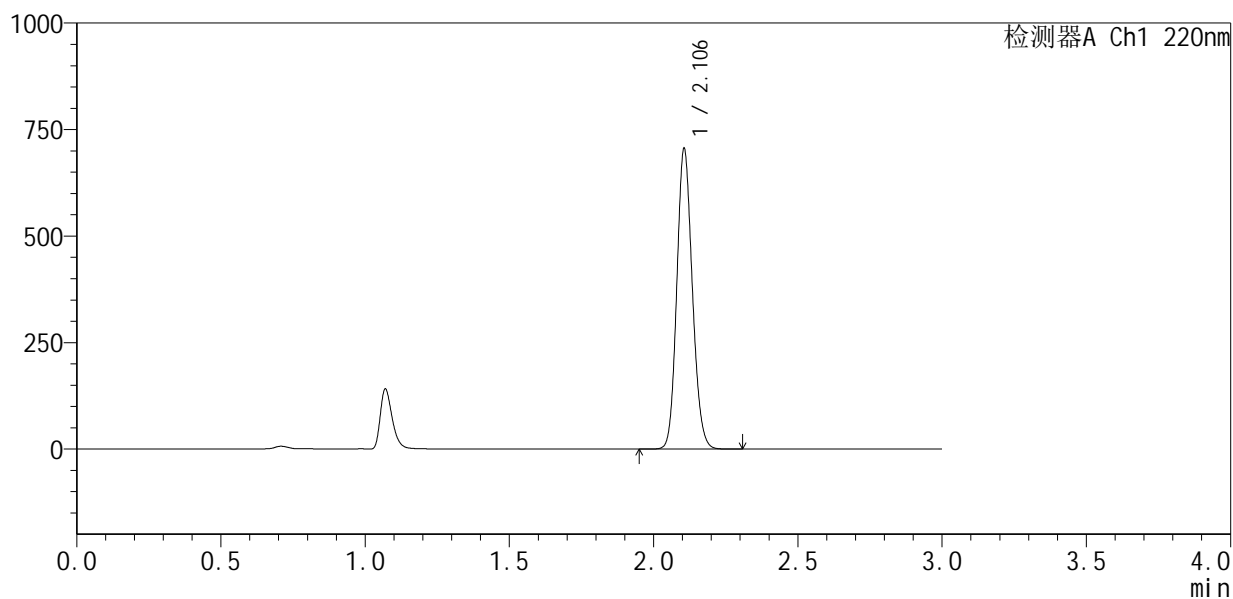
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-4/29-67-2 - zzp-25051501p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 15:21:54                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:30:46                              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	2.106	2647772	100.000	704702	7253	1.135	--
总计		2647772	100.000	704702			



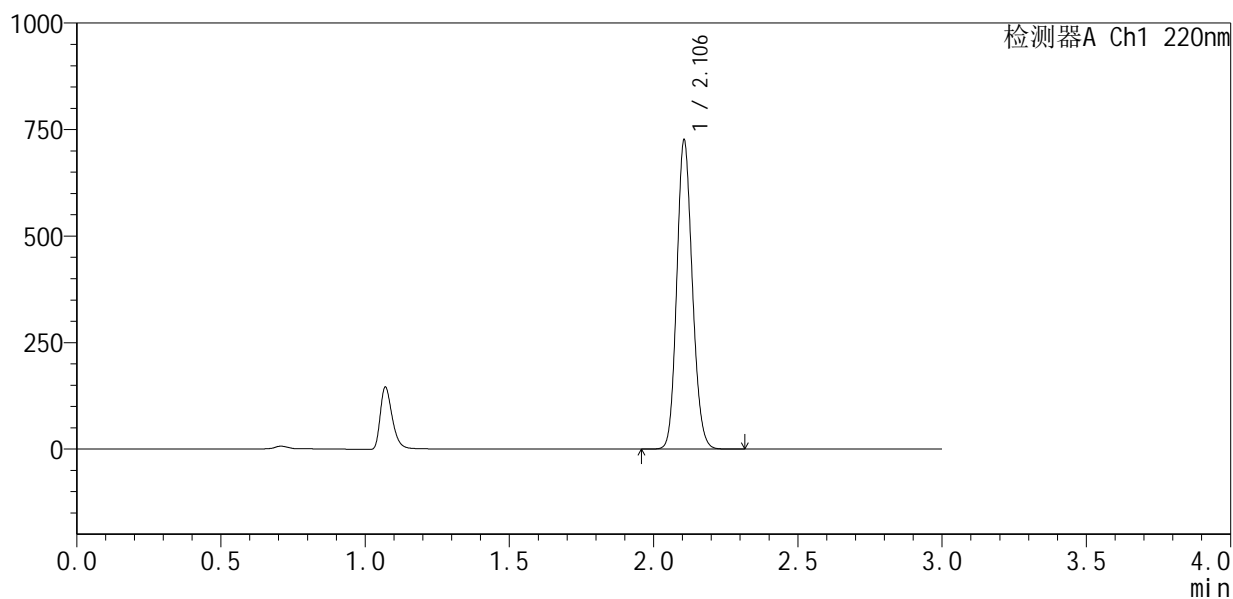
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-4/29-68-2 - zzp-25051501p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 15:25:17                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:30:49                              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	2.106	2725374	100.000	724968	7250	1.136	--
总计		2725374	100.000	724968			



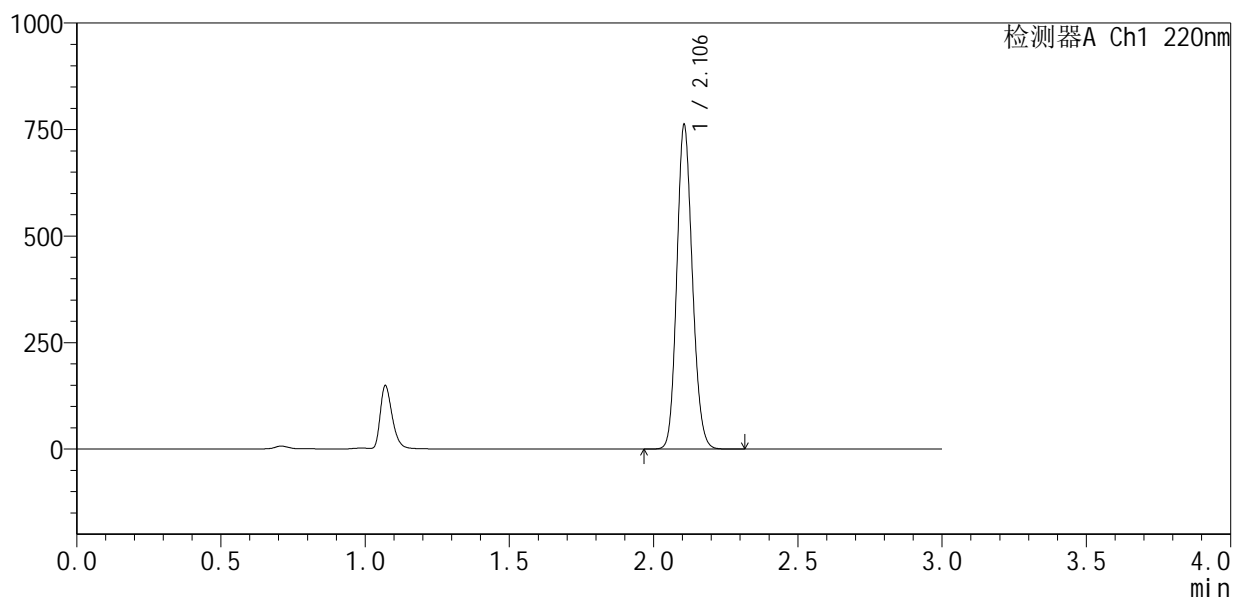
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-4/29-69-2 - zzp-25051501p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 15:28:41                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:30:51                      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	2.106	2858305	100.000	760477	7246	1.136	--
总计		2858305	100.000	760477			



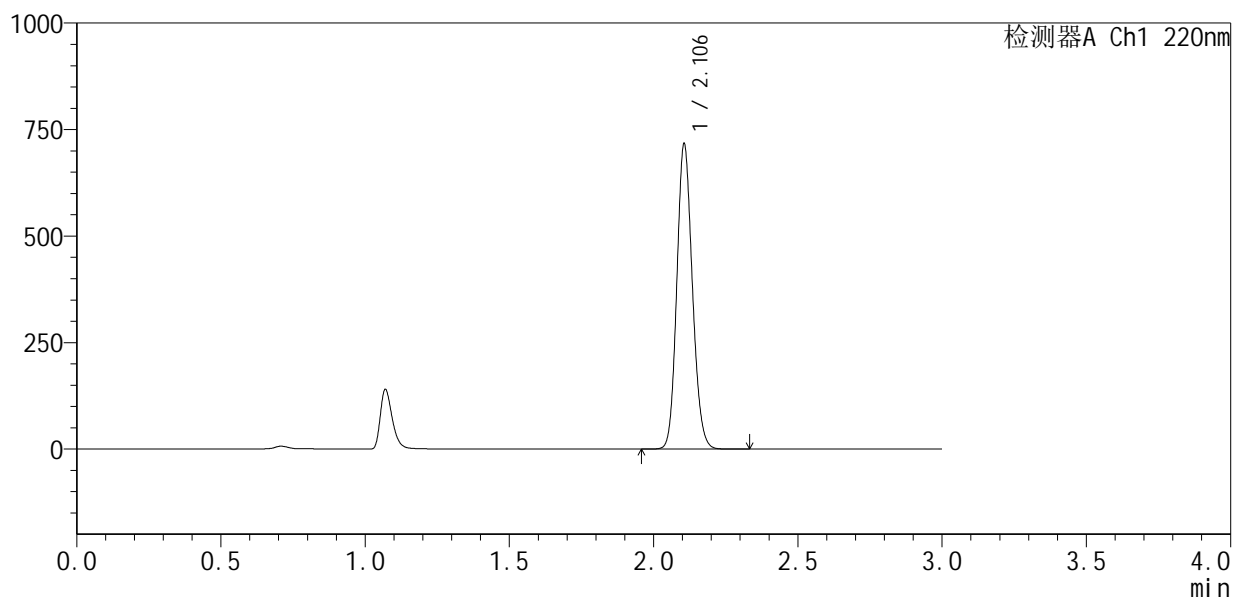
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-4/29-70-2 - zzp-25051501p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 15:32:04                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:30:54                              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	2.106	2690660	100.000	716006	7258	1.137	--
总计		2690660	100.000	716006			



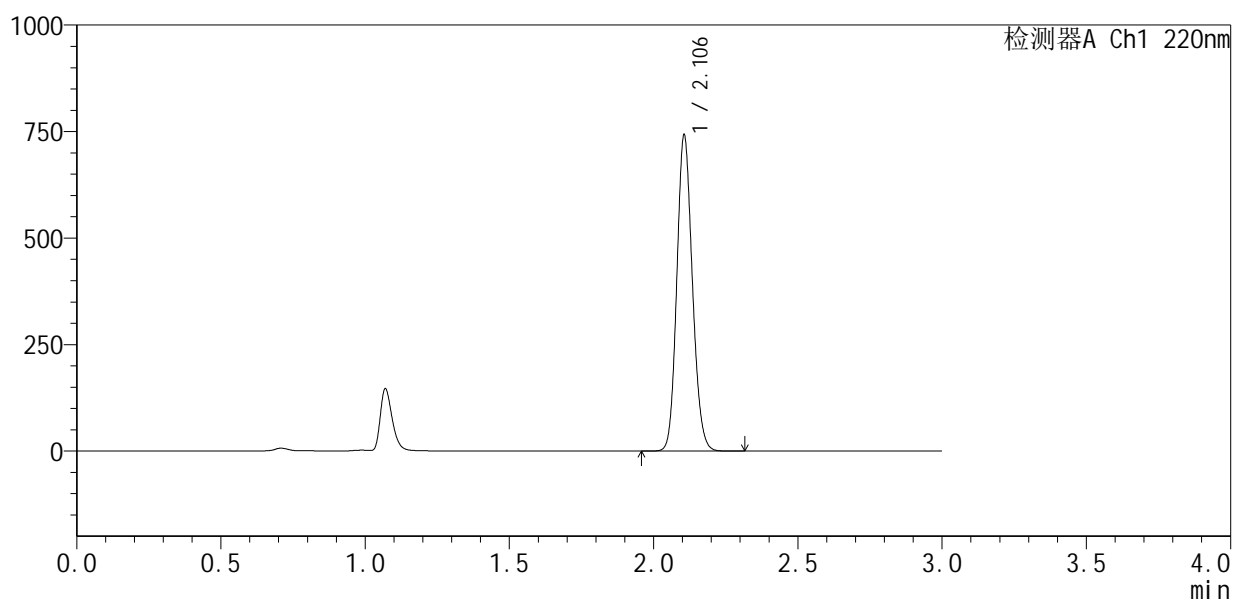
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱 温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-4/29-71-2 - zzp-25051501p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 15:35:28                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:30:56                              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	2.106	2788217	100.000	741431	7246	1.136	--
总计		2788217	100.000	741431			



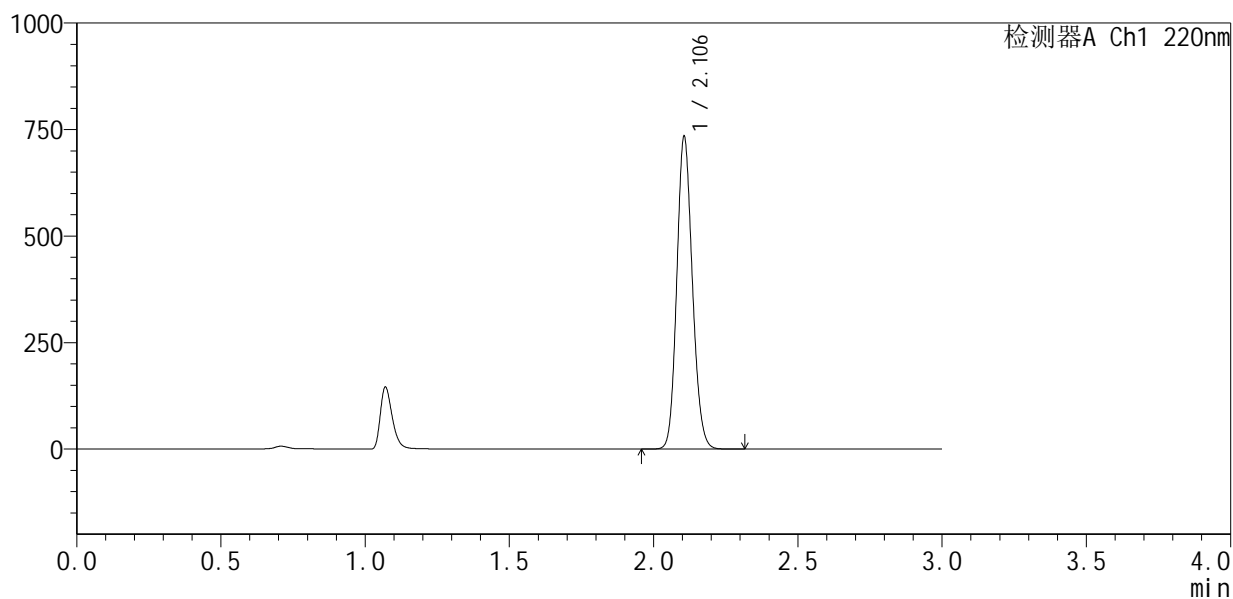
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱 温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-4/29-72-2 - zzp-25051501p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 15:38:52                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:30:59                              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	2.106	2758297	100.000	733112	7236	1.136	--
总计		2758297	100.000	733112			



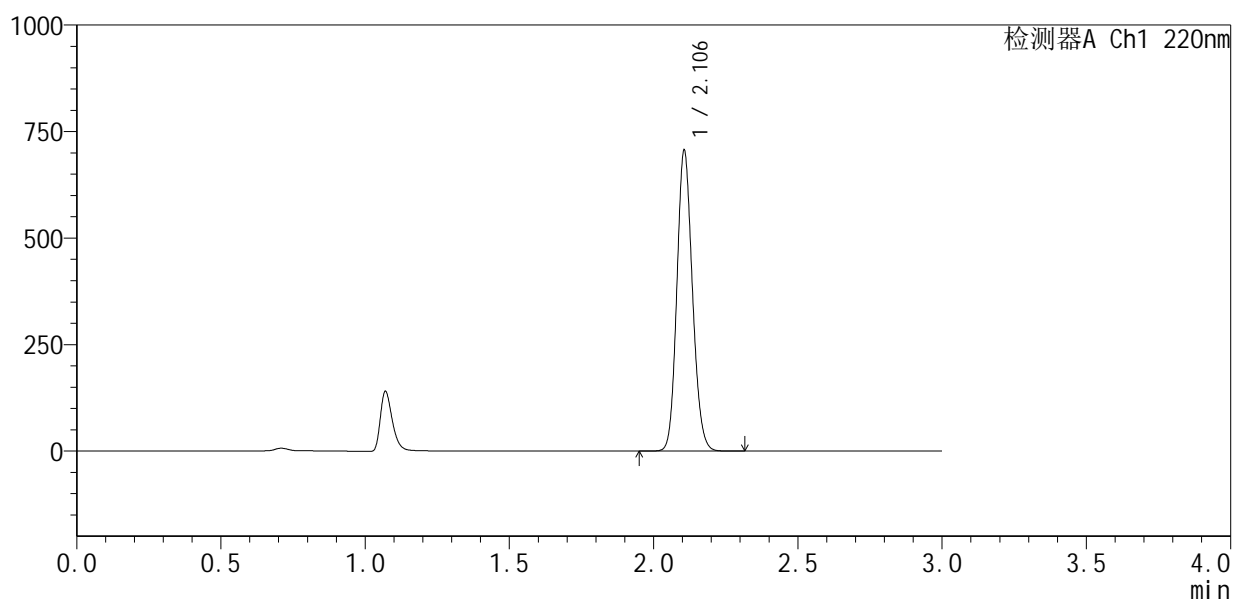
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-4/29-73-2 - zzp-25051501p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 15:42:15                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:31:02                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

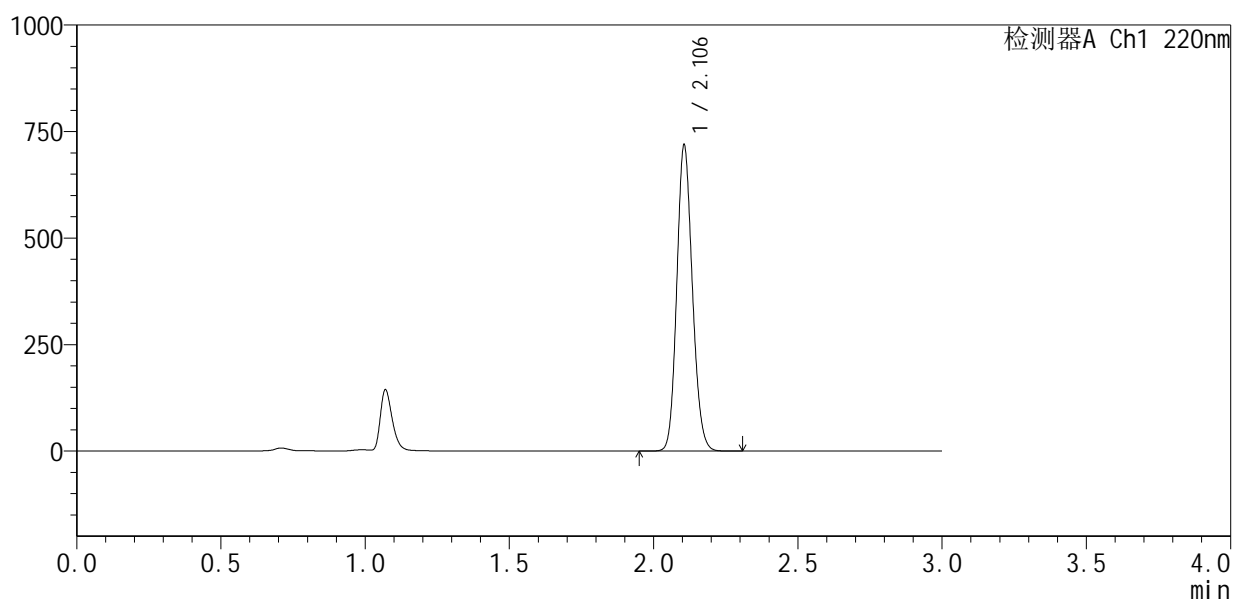
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	2652810	100.000	705091	7240	1.136	--
总计		2652810	100.000	705091			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-4/29-74-2 - zzp-25051501p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-20min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-49  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/05/29 15:45:38 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/05/30 09:31:05 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	2.106	2699069	100.000	717570	7238	1.137	--
总计		2699069	100.000	717570			



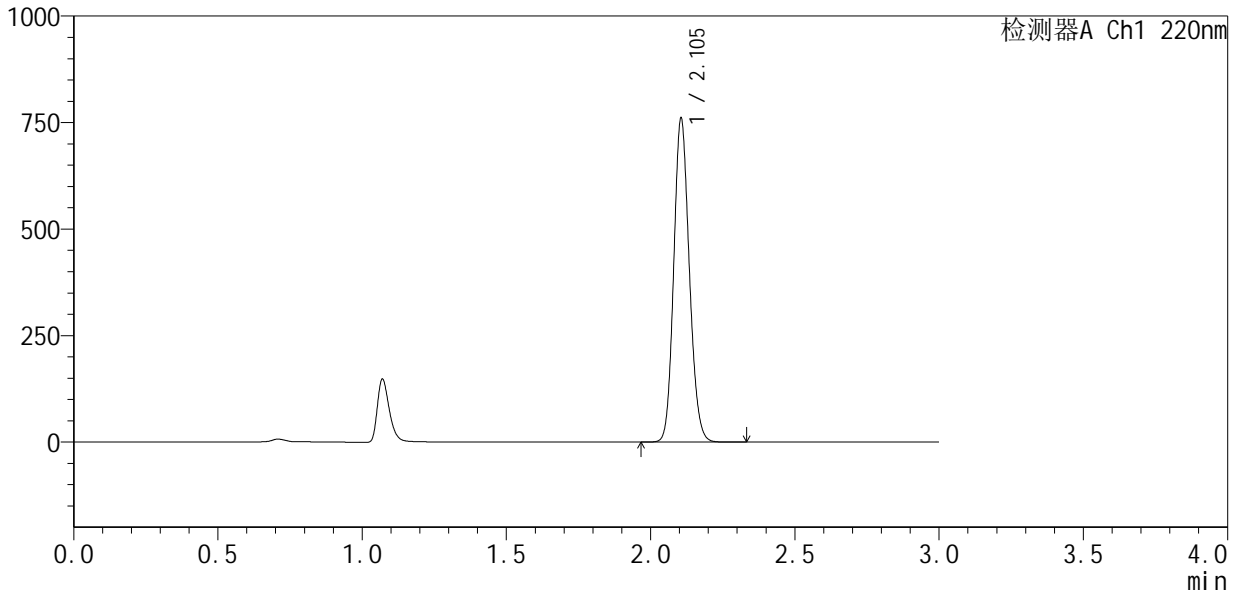
# QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-4/29-75-2 - zzp-25051501p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 15:49:02                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:31:08                              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	2.105	2857514	100.000	759586	7222	1.137	--
总计		2857514	100.000	759586			



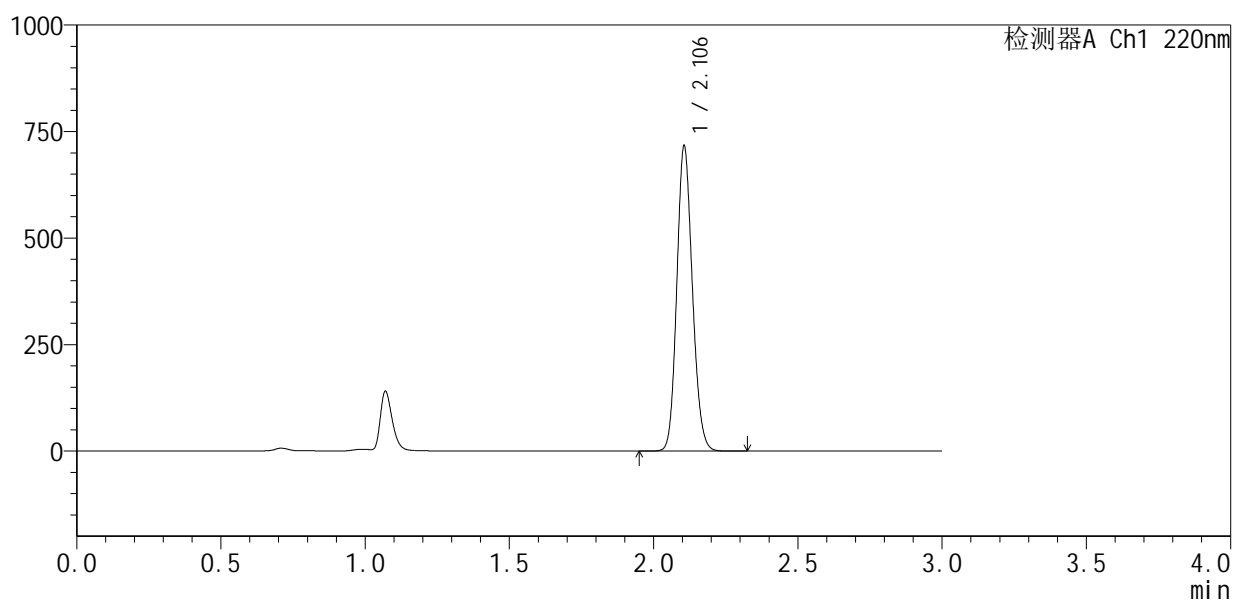
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱 温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-4/29-76-2 - zzp-25051501p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 15:52:25                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:31:11                              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	2.106	2692967	100.000	715430	7224	1.137	--
总计		2692967	100.000	715430			



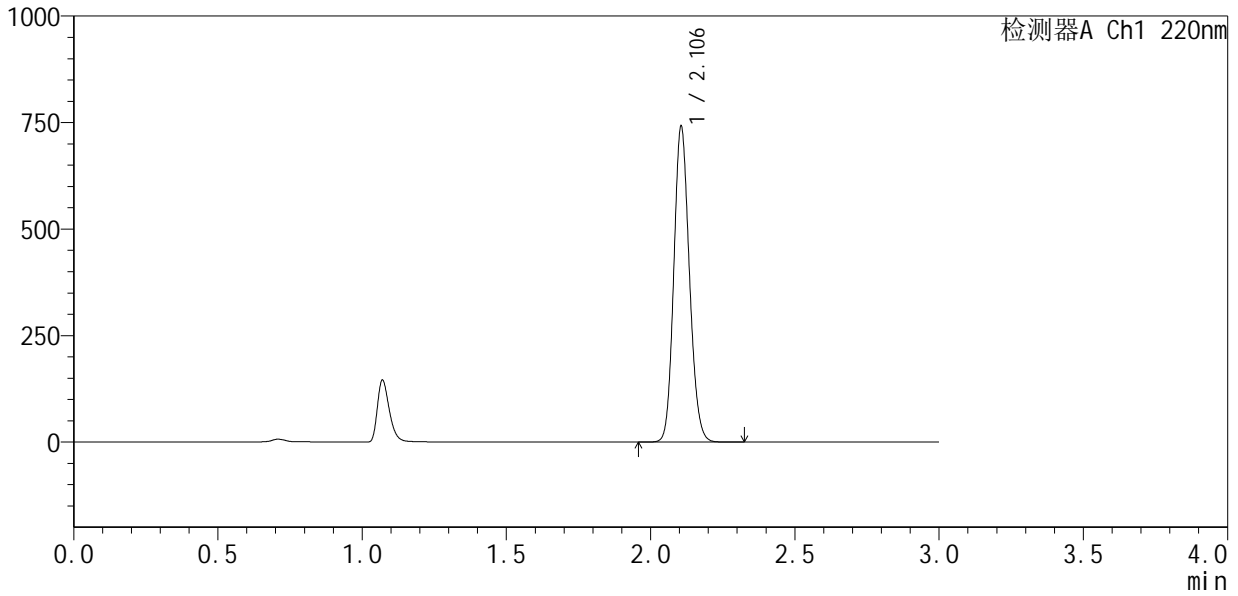
# QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱 温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-4/29-77-2 - zzp-25051501p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 15:55:48                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:31:13                              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	2.106	2789469	100.000	740595	7217	1.137	--
总计		2789469	100.000	740595			



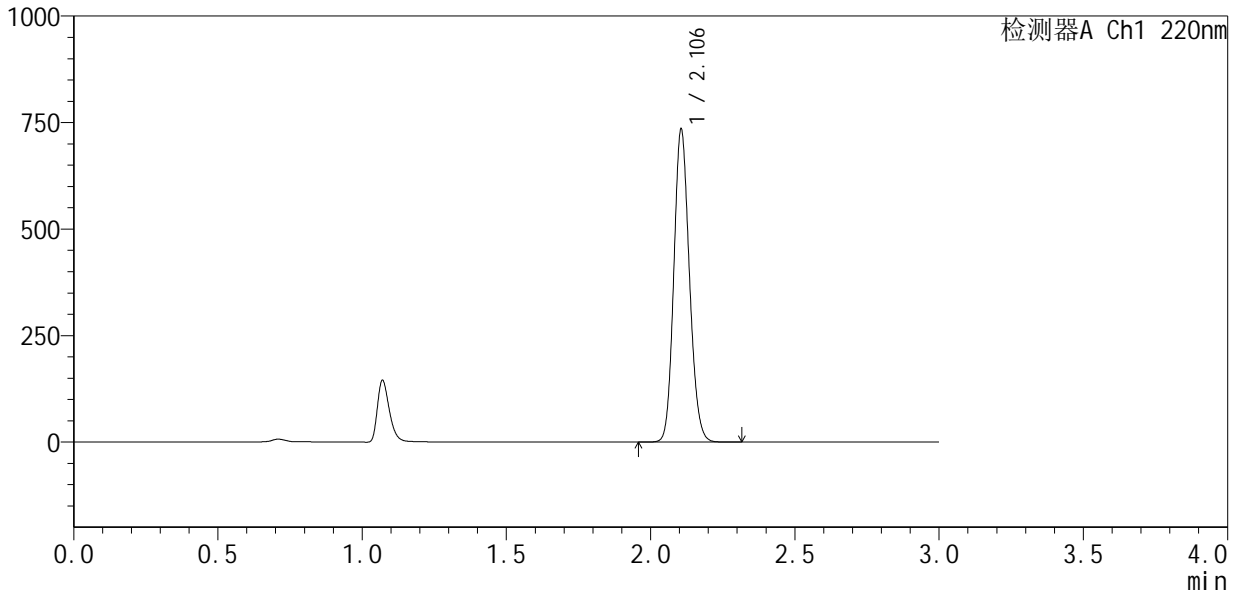
# QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5µm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-4/29-78-2 - zzp-25051501p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 10 µl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 15:59:12                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:31:16                      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	2.106	2763904	100.000	733561	7214	1.138	--
总计		2763904	100.000	733561			



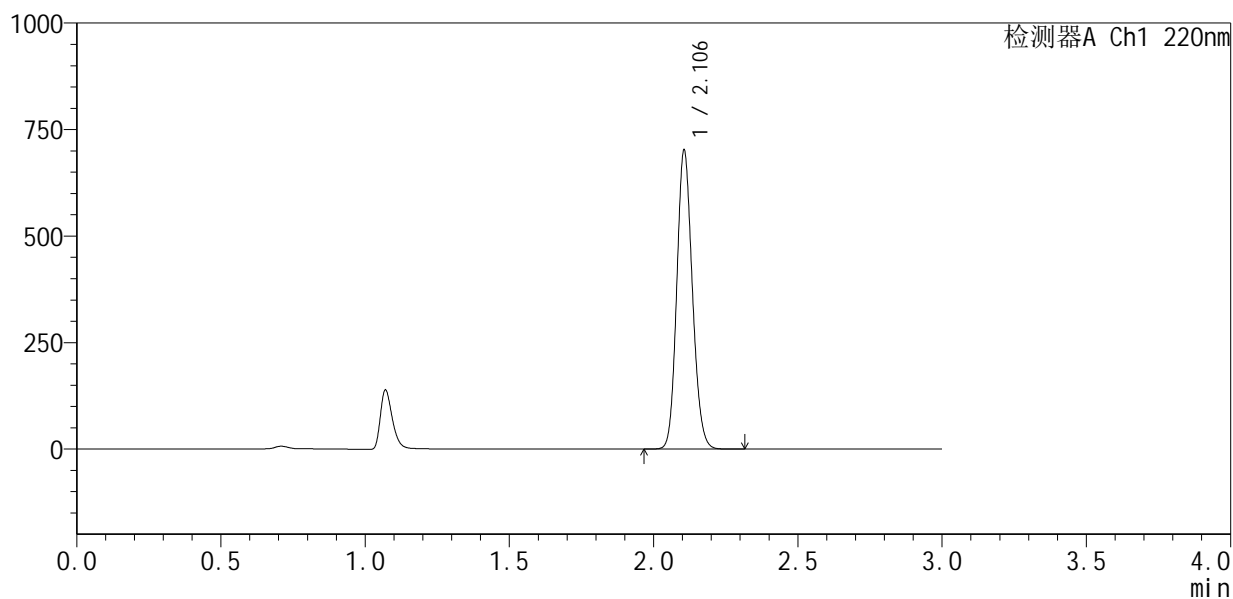
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱 温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-4/29-79-2 - zzp-25051501p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 16:02:35                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:31:19                              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	2.106	2641596	100.000	701206	7201	1.139	--
总计		2641596	100.000	701206			



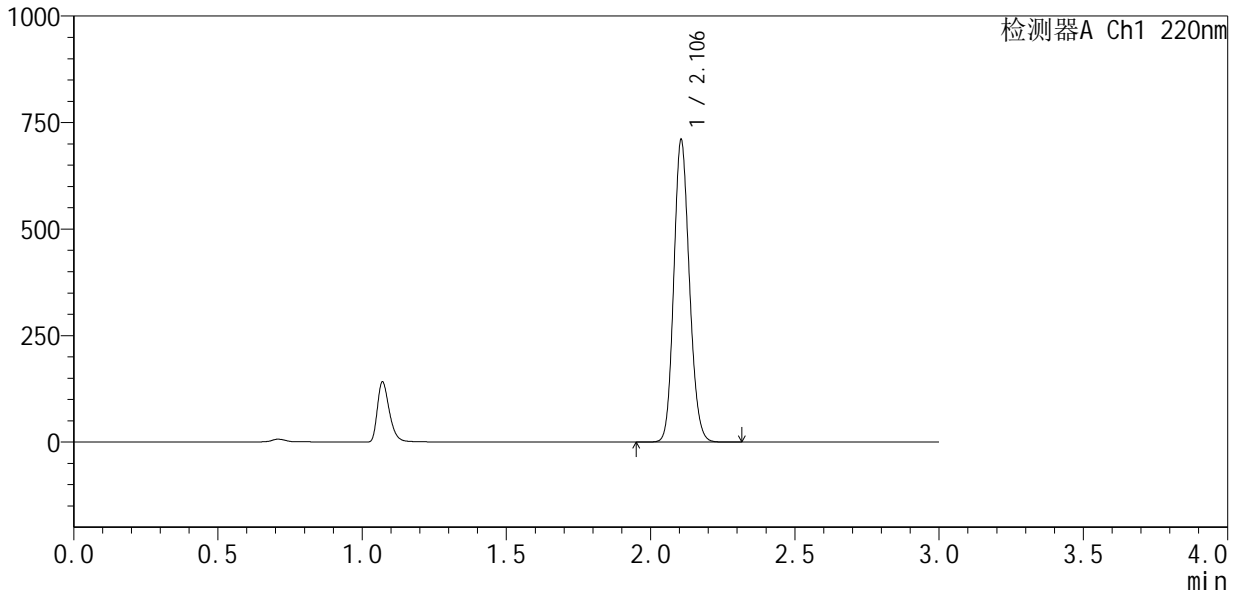
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-4/29-80-2 - zzp-25051501p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 16:05:59                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:31:21                              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	2.106	2672181	100.000	708984	7202	1.139	--
总计		2672181	100.000	708984			



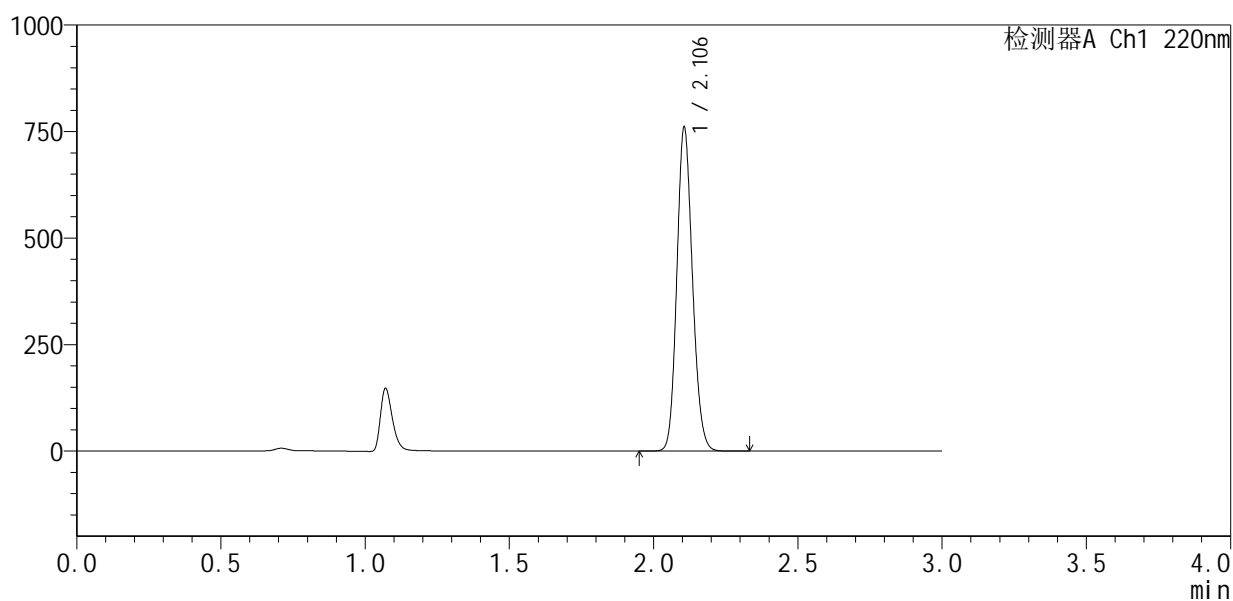
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱 温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-4/29-81-2 - zzp-25051501p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 16:09:23                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:31:24                              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	2.106	2865138	100.000	759293	7193	1.138	--
总计		2865138	100.000	759293			



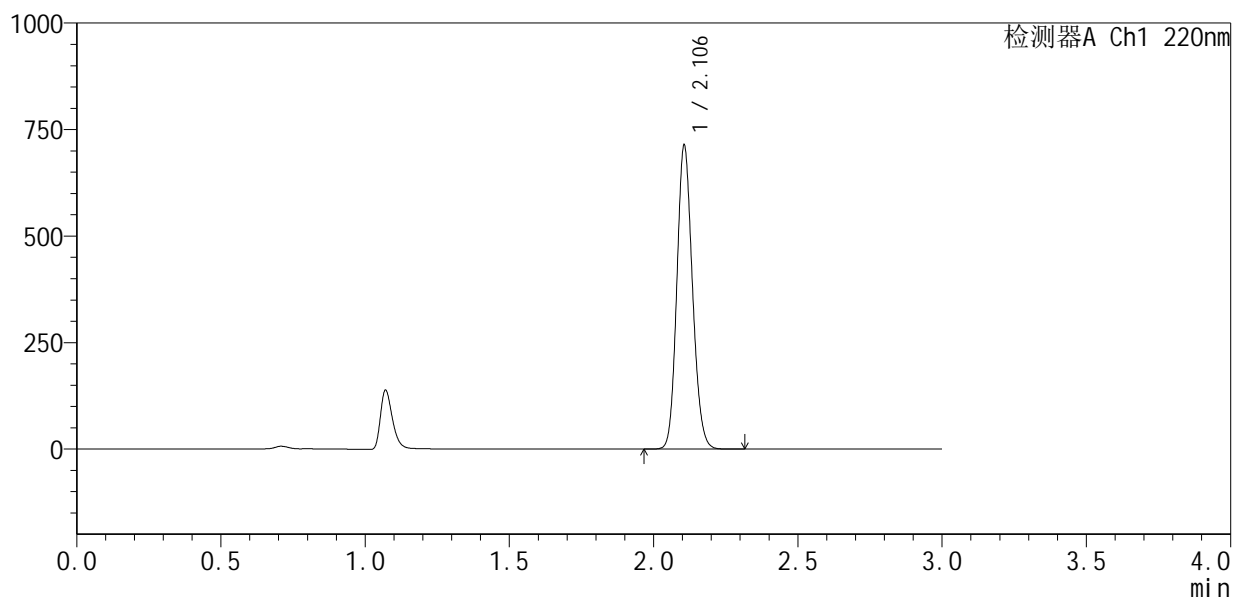
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5µm)                      流速:2.0ml/min  
 柱 温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-4/29-82-2 - zzp-25051501p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 10 µl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 16:12:47                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:31:27                              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	2.106	2686723	100.000	712316	7198	1.139	--
总计		2686723	100.000	712316			



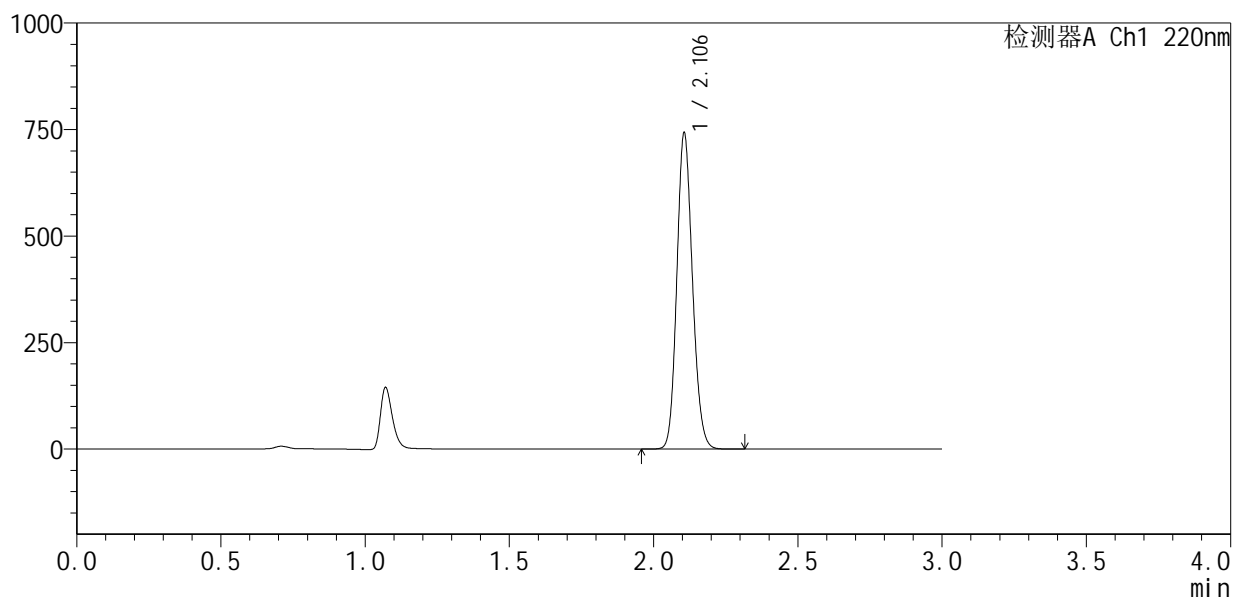
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱 温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-4/29-83-2 - zzp-25051501p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 16:16:11                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:31:29                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

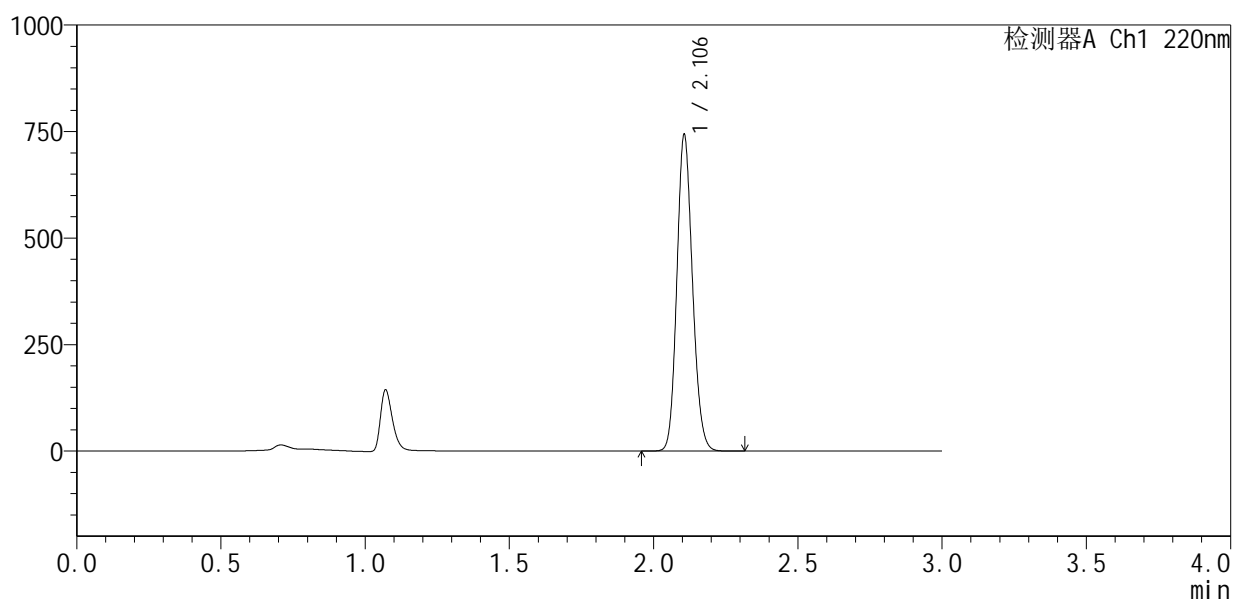
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	2795699	100.000	741684	7205	1.139	--
总计		2795699	100.000	741684			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-4/29-84-2 - zzp-25051501p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 16:19:34 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/30 09:31:32 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	2.106	2797711	100.000	742166	7211	1.140	--
总计		2797711	100.000	742166			



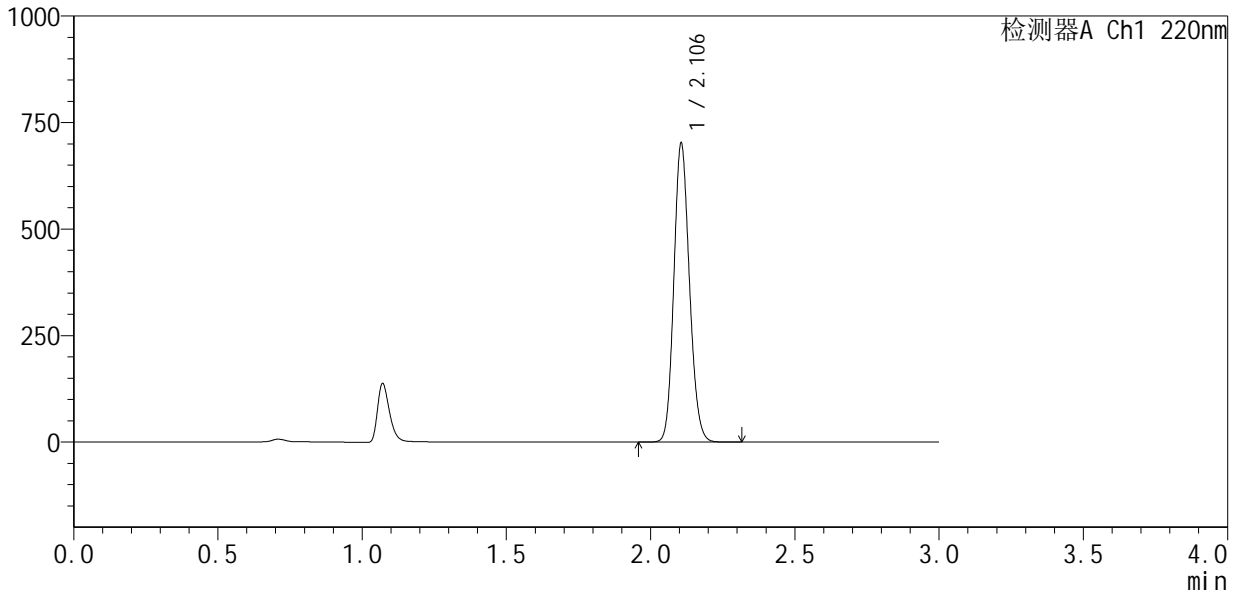
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5µm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-4/29-85-2 - zzp-25051501p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 10 µl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 16:22:58                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:31:35                              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	2.106	2640357	100.000	700838	7218	1.139	--
总计		2640357	100.000	700838			



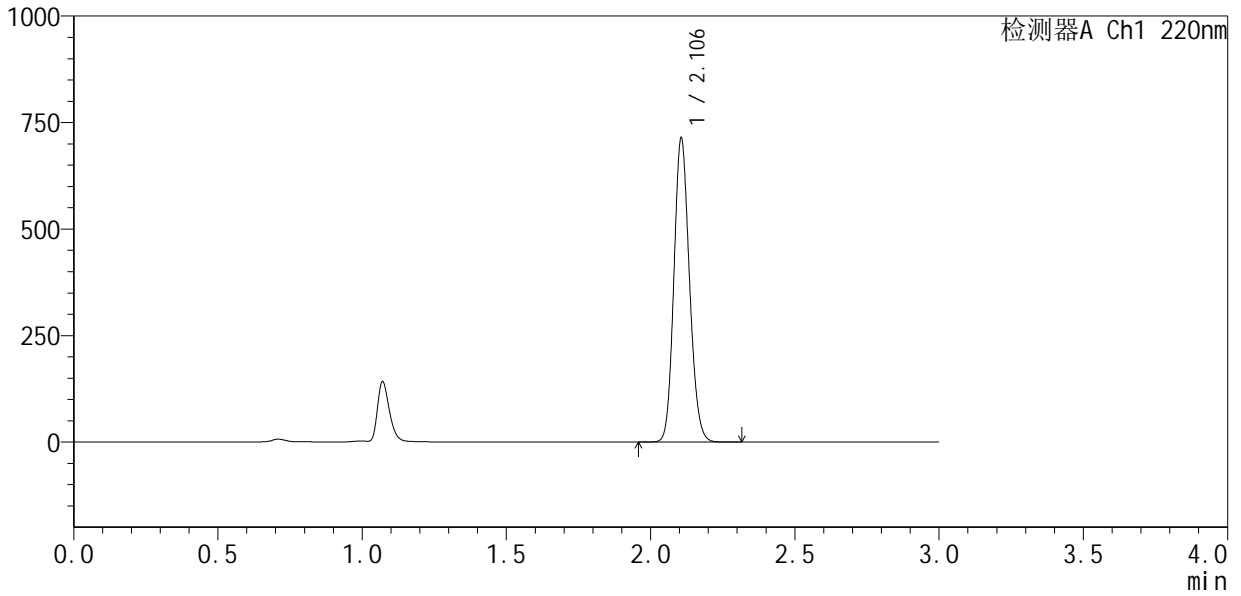
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5µm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-4/29-86-2 - zzp-25051501p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 10 µl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 16:26:21                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:31:38                              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	2.106	2681753	100.000	712826	7238	1.139	--
总计		2681753	100.000	712826			





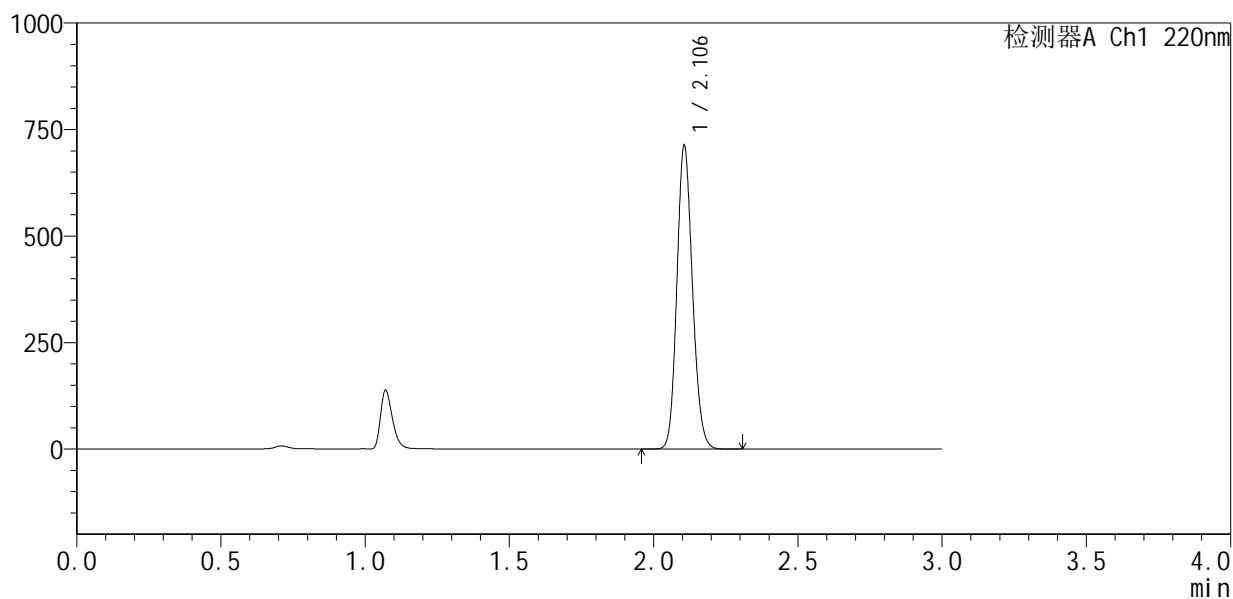
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-4/29-88-2 - zzp-25051501p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 16:33:09                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:31:43                              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	2.106	2680862	100.000	711619	7221	1.138	--
总计		2680862	100.000	711619			



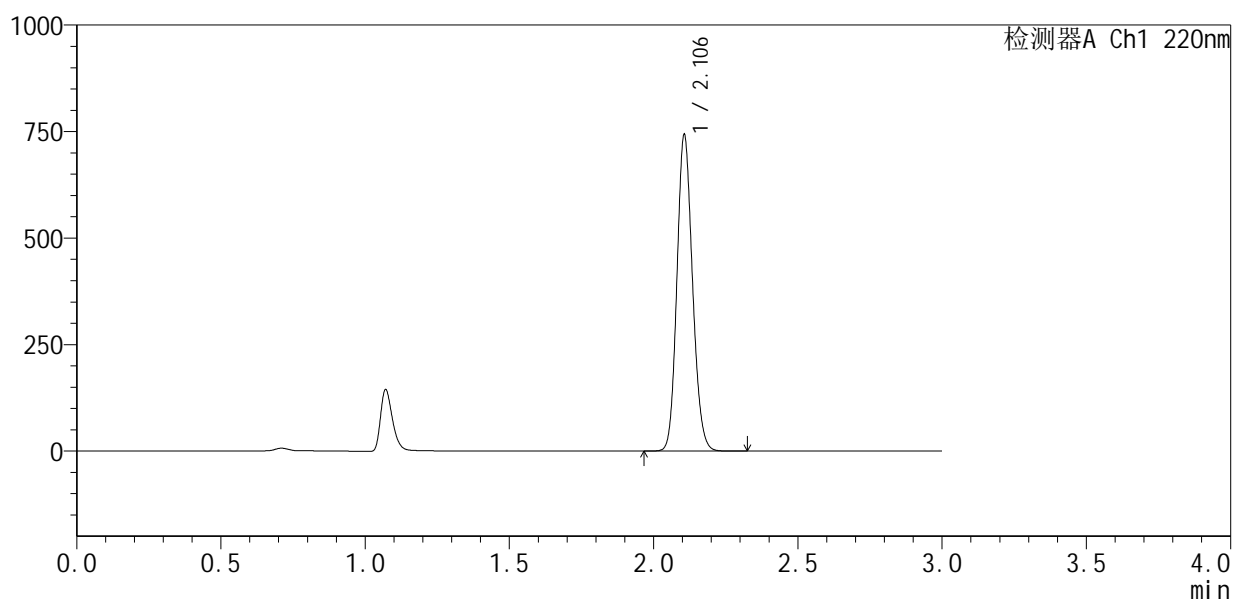
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱 温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-4/29-89-2 - zzp-25051501p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 16:36:33                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:31:46                              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	2.106	2793689	100.000	741606	7229	1.139	--
总计		2793689	100.000	741606			



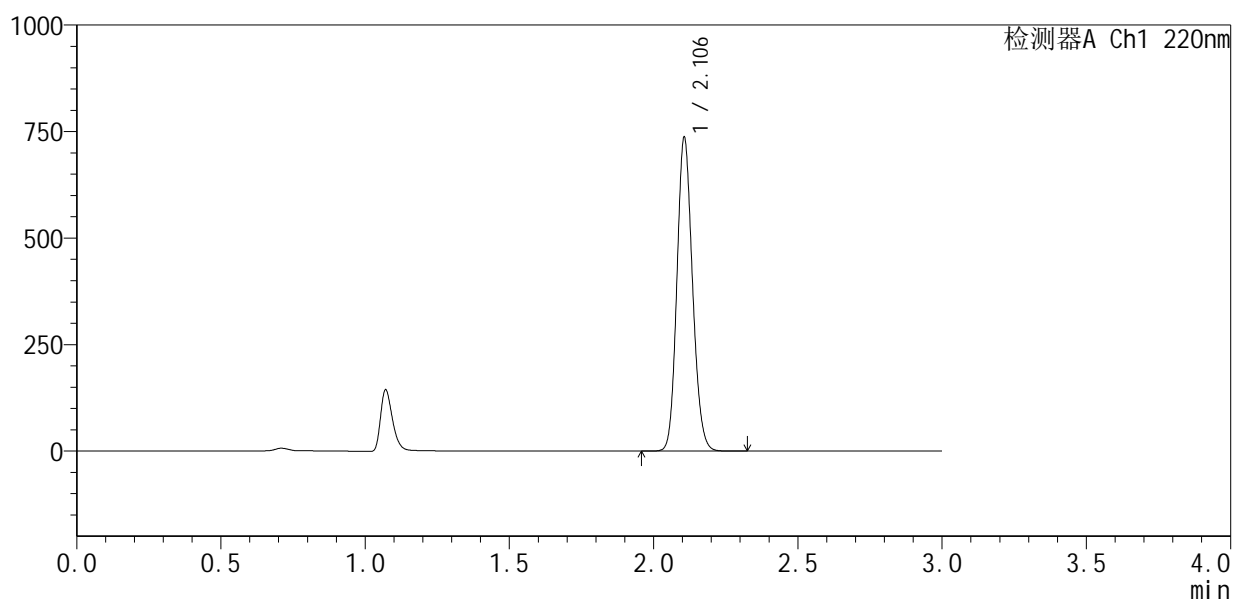
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-4/29-90-2 - zzp-25051501p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 16:39:57                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:31:49                              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	2.106	2773174	100.000	735571	7212	1.139	--
总计		2773174	100.000	735571			



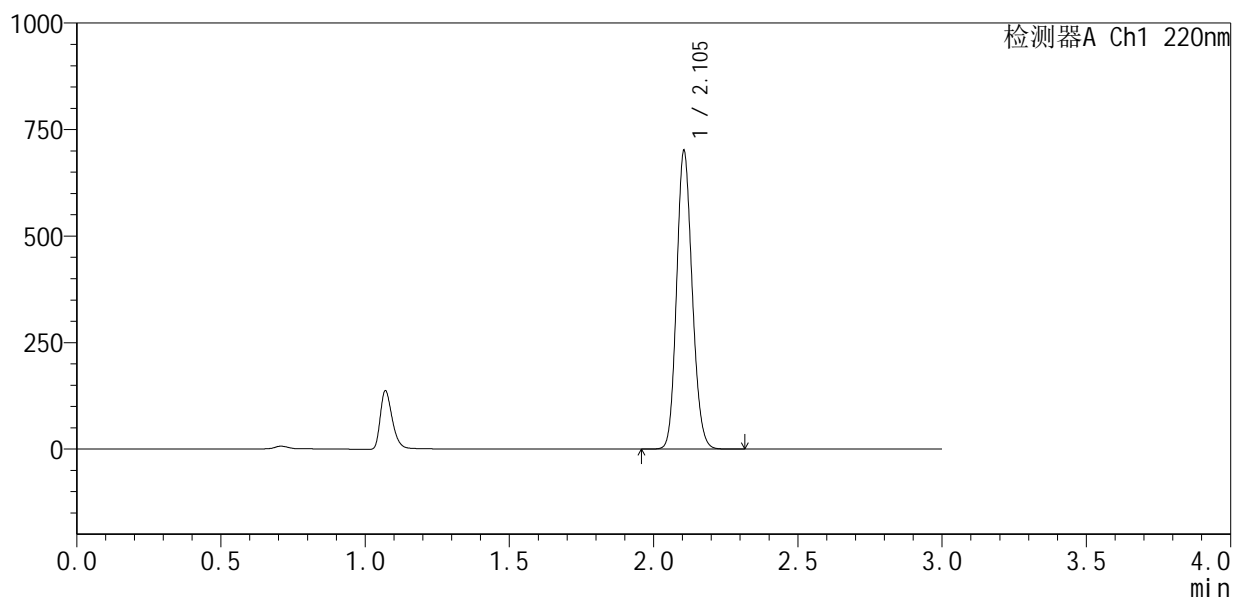
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-4/29-91-2 - zzp-25051501p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 16:43:19                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:31:51                              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	2.105	2639040	100.000	699884	7183	1.139	--
总计		2639040	100.000	699884			



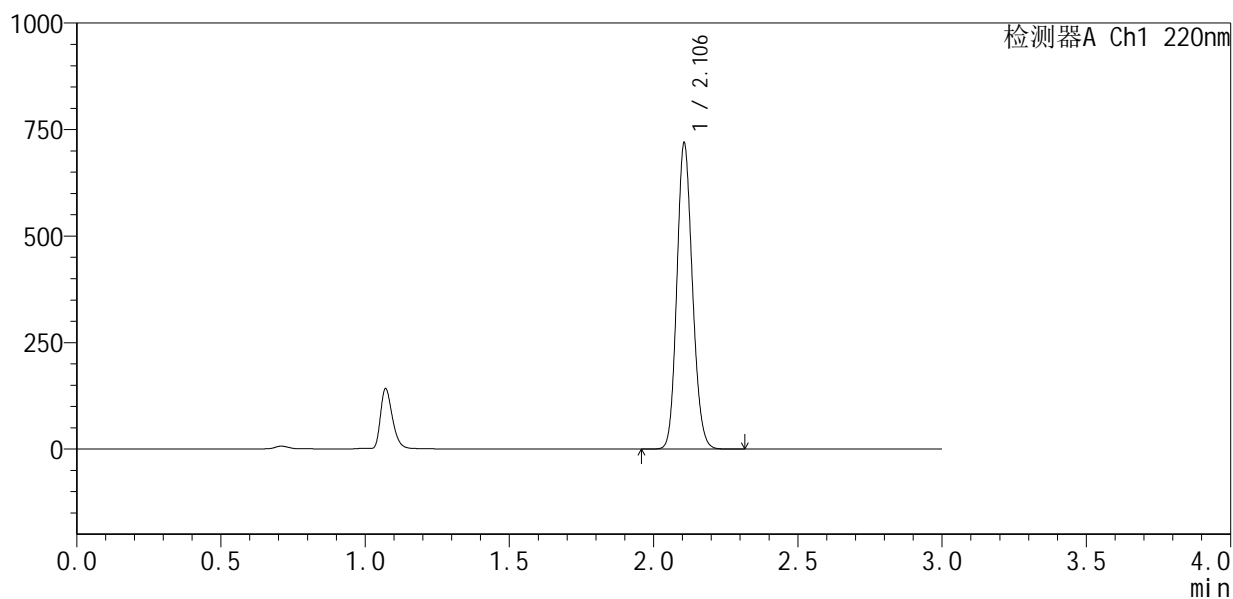
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱 温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-4/29-92-2 - zzp-25051501p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 16:46:43                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:31:54                              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	2.106	2701764	100.000	717738	7232	1.140	--
总计		2701764	100.000	717738			



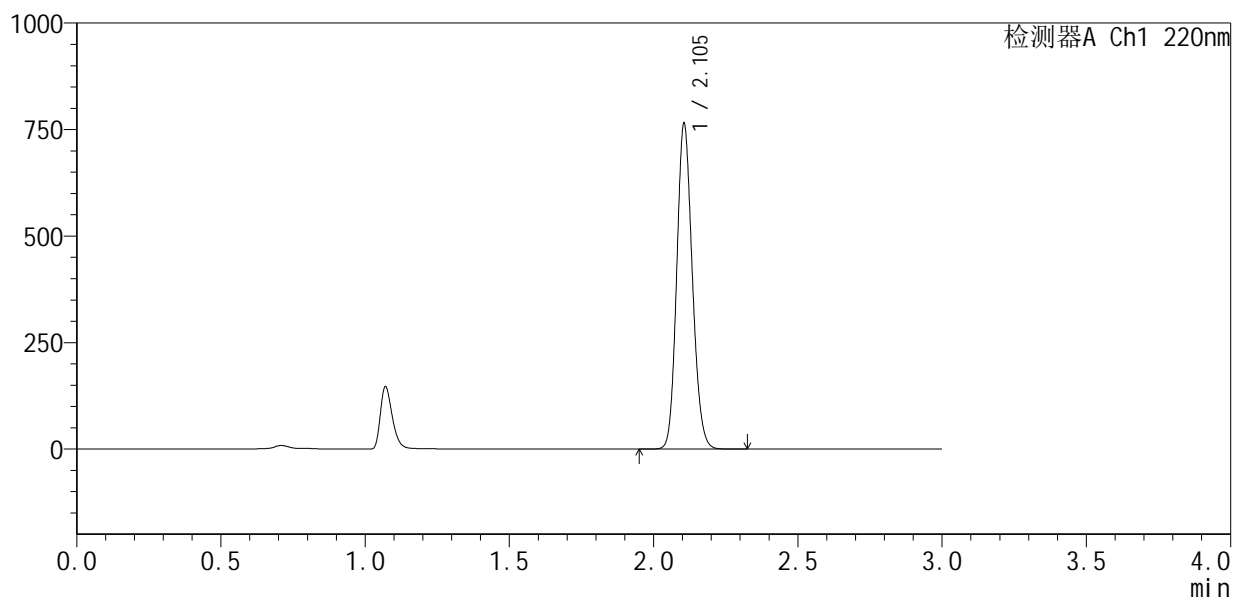
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-4/29-93-2 - zzp-25051501p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-8  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 16:50:08                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:31:57                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

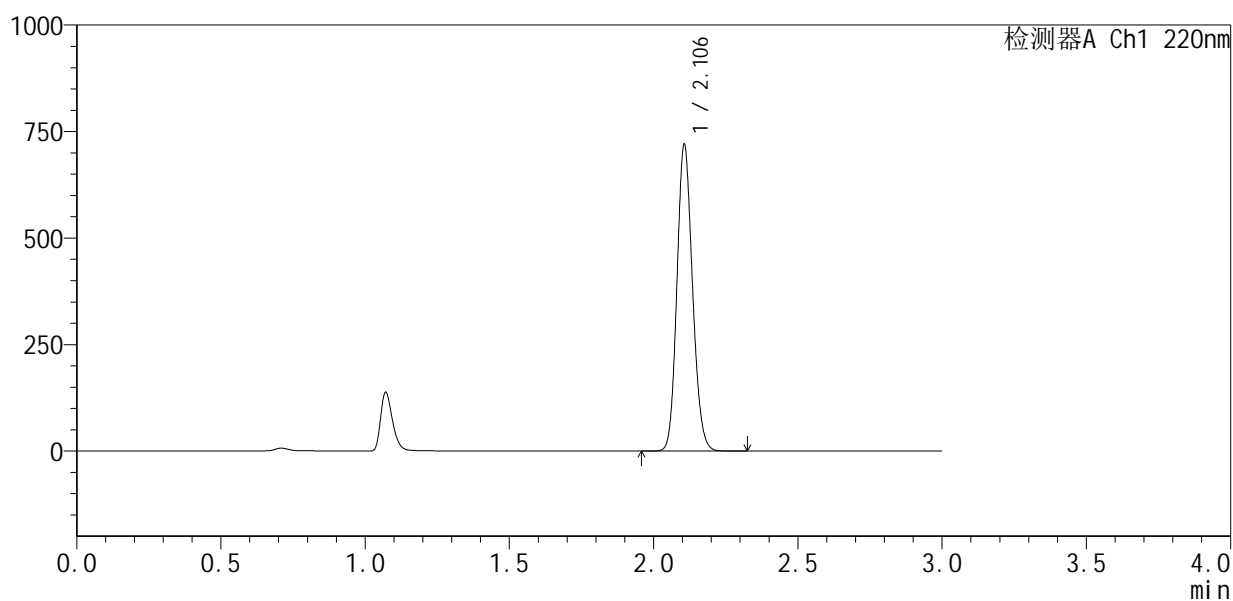
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.105	2875597	100.000	763724	7205	1.140	--
总计		2875597	100.000	763724			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-4/29-94-2 - zzp-25051501p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-17  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 16:53:33 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/30 09:31:59 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	2.106	2709885	100.000	718622	7207	1.140	--
总计		2709885	100.000	718622			



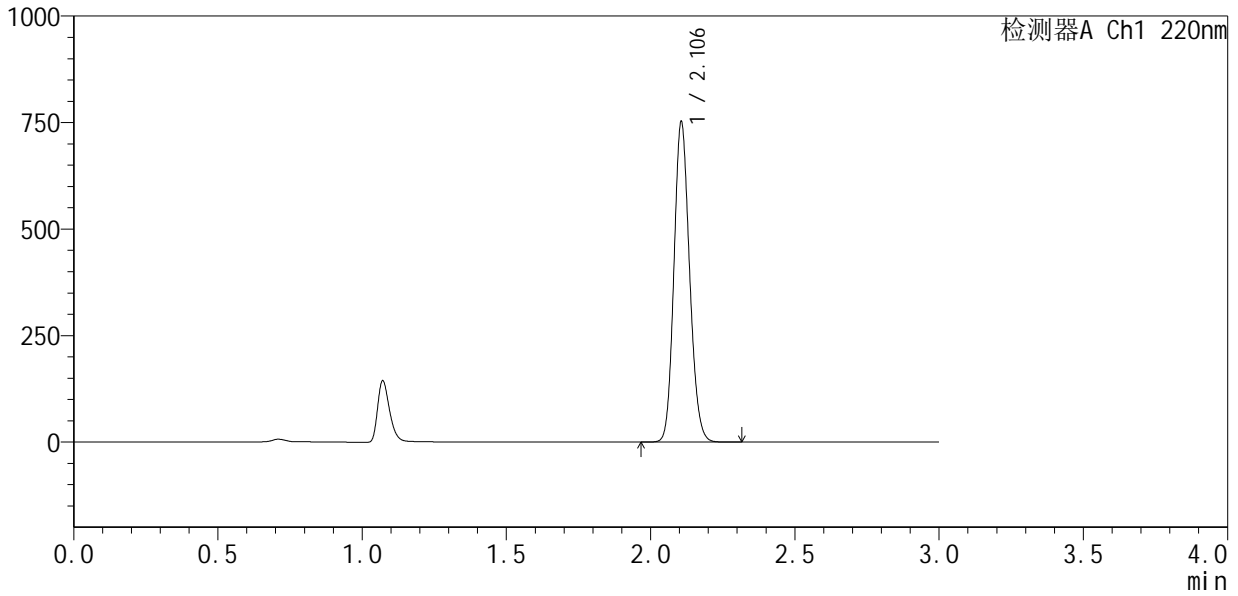
# QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱 温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-4/29-95-2 - zzp-25051501p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-26  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 16:56:57                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:32:02                              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	2.106	2834329	100.000	750737	7188	1.141	--
总计		2834329	100.000	750737			



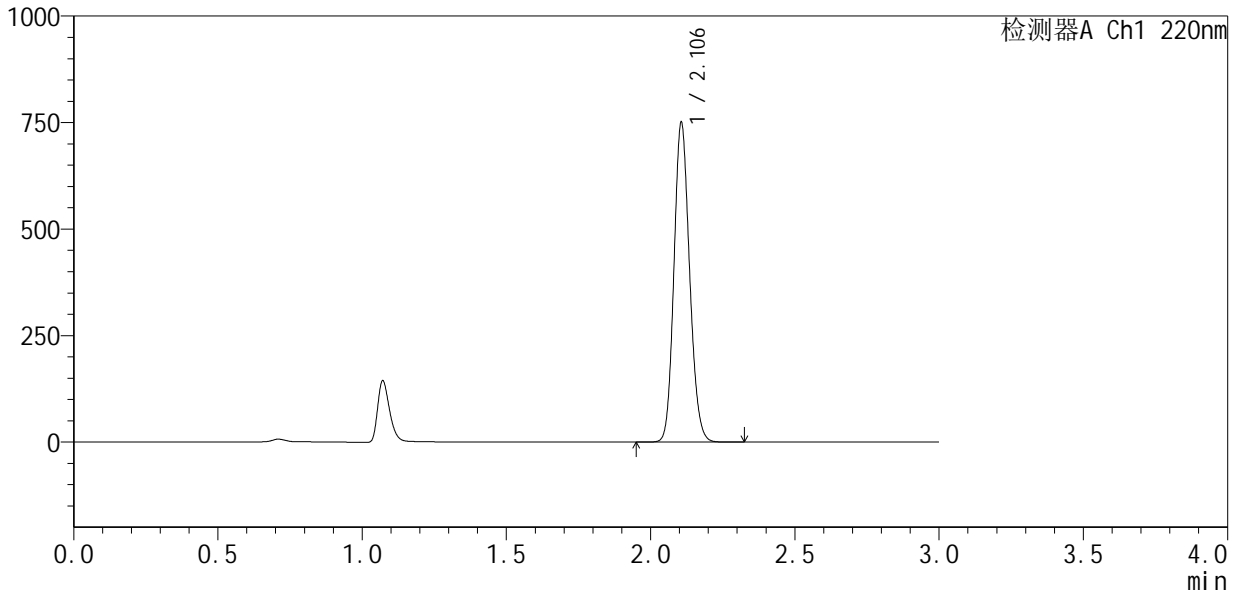
# QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5µm)                      流速:2.0ml/min  
 柱 温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-4/29-96-2 - zzp-25051501p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-35  
 进样体积: 10 µl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 17:00:21                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:32:05                              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	2.106	2828737	100.000	749089	7189	1.140	--
总计		2828737	100.000	749089			



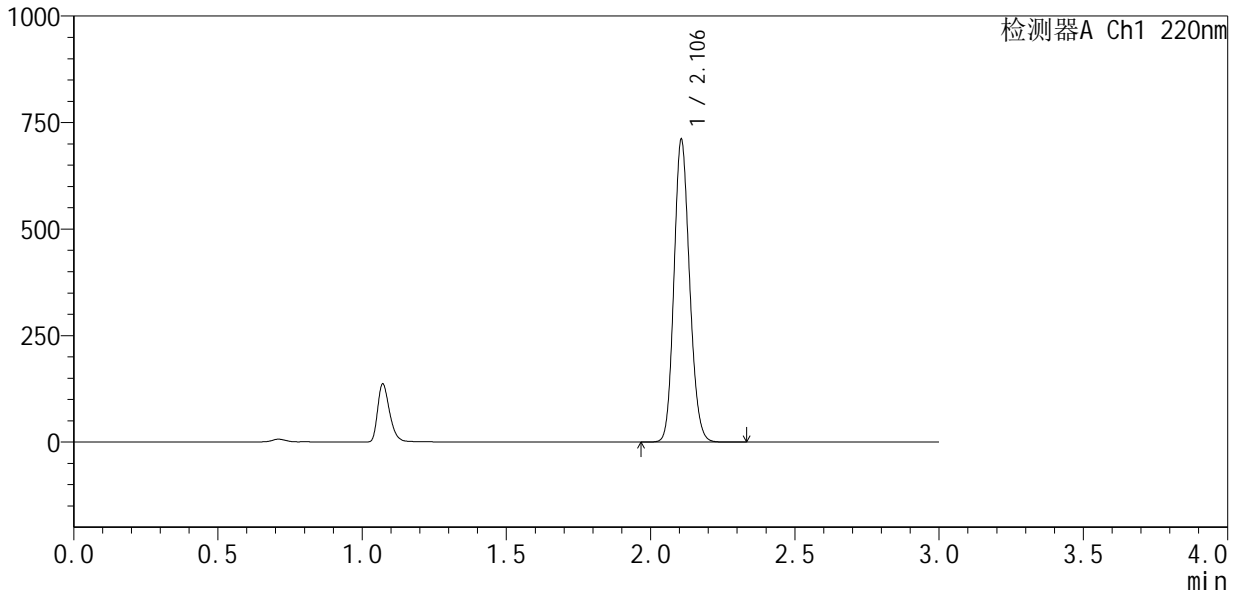
# QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5µm)                      流速:2.0ml/min  
 柱 温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-4/29-97-2 - zzp-25051501p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-44  
 进样体积: 10 µl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 17:03:45                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:32:07                              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	2.106	2677632	100.000	709246	7196	1.140	--
总计		2677632	100.000	709246			



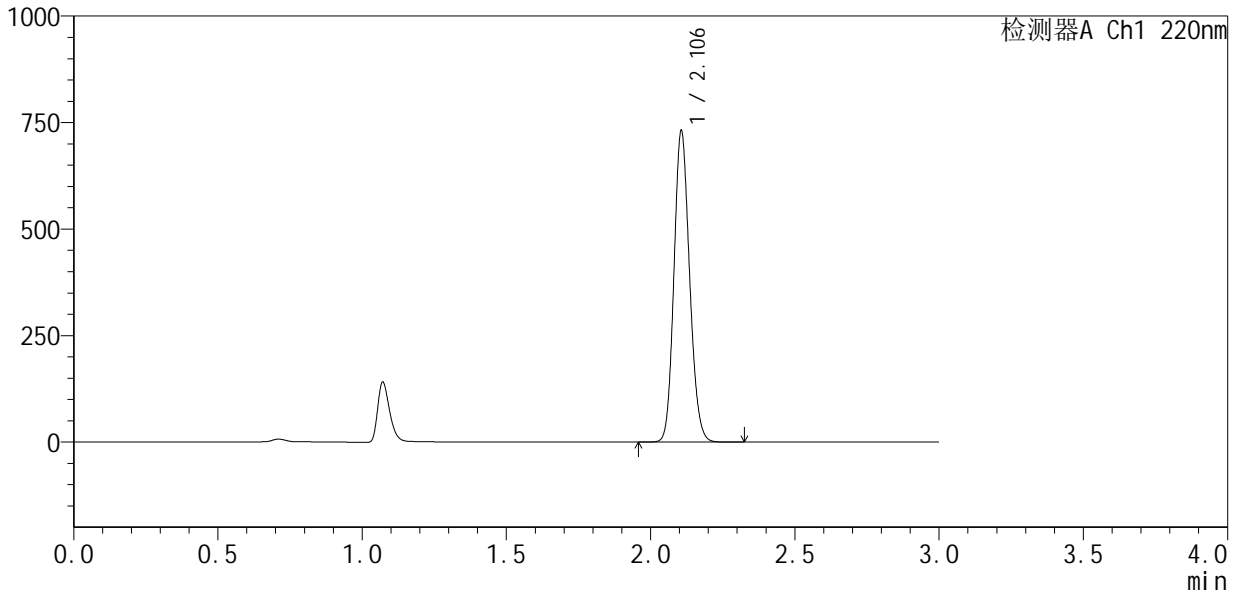
# QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱 温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-4/29-98-2 - zzp-25051501p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-53  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 17:07:09                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:32:10                              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	2.106	2755583	100.000	729665	7194	1.141	--
总计		2755583	100.000	729665			



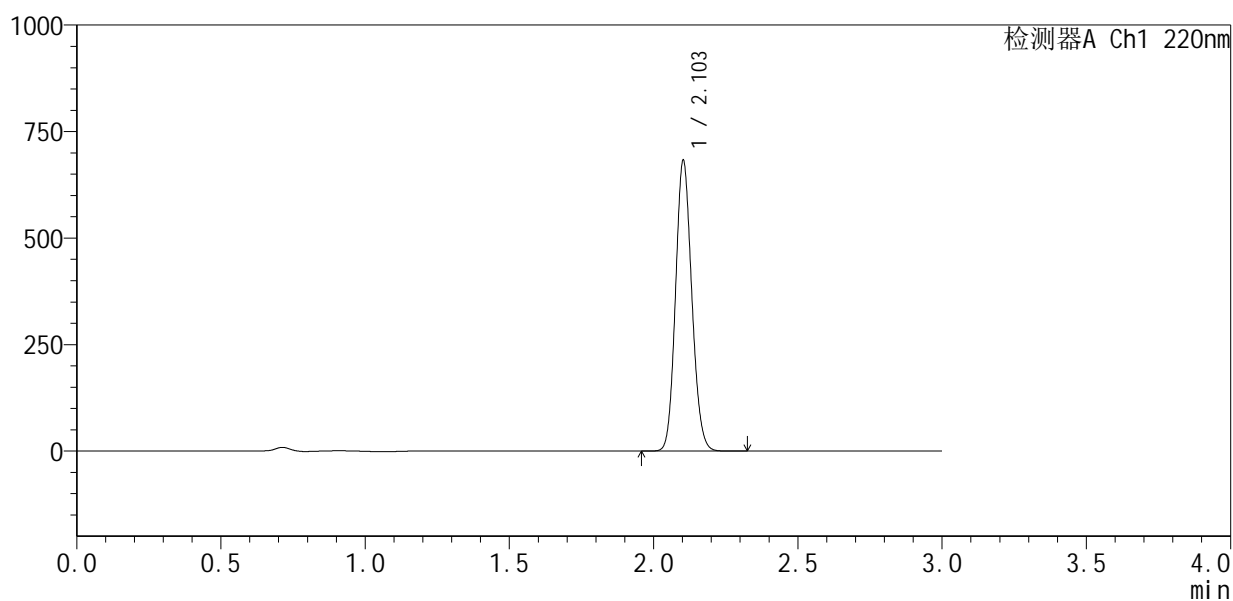
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-4/29-99-2 - zzp-25051501p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 17:10:33                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:32:13                              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	2.103	2679037	100.000	678720	6586	1.121	--
总计		2679037	100.000	678720			



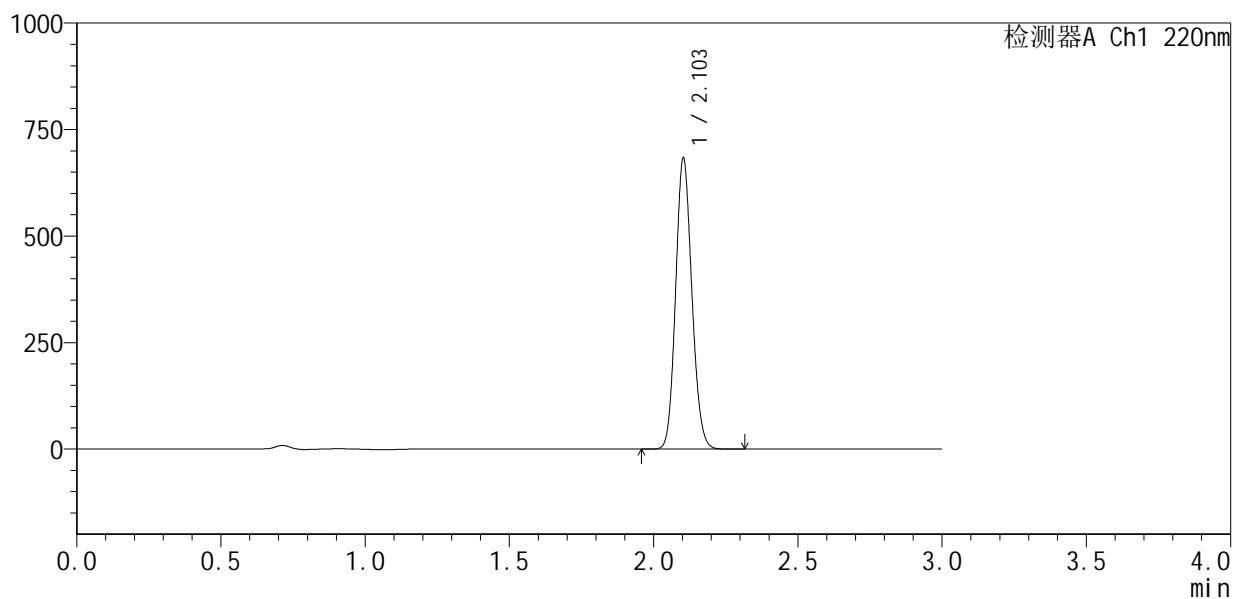
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-4/29-100-2 - zzp-25051501p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 17:13:57                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/30 09:32:15                                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	2.103	2677584	100.000	679964	6603	1.122	--
总计		2677584	100.000	679964			



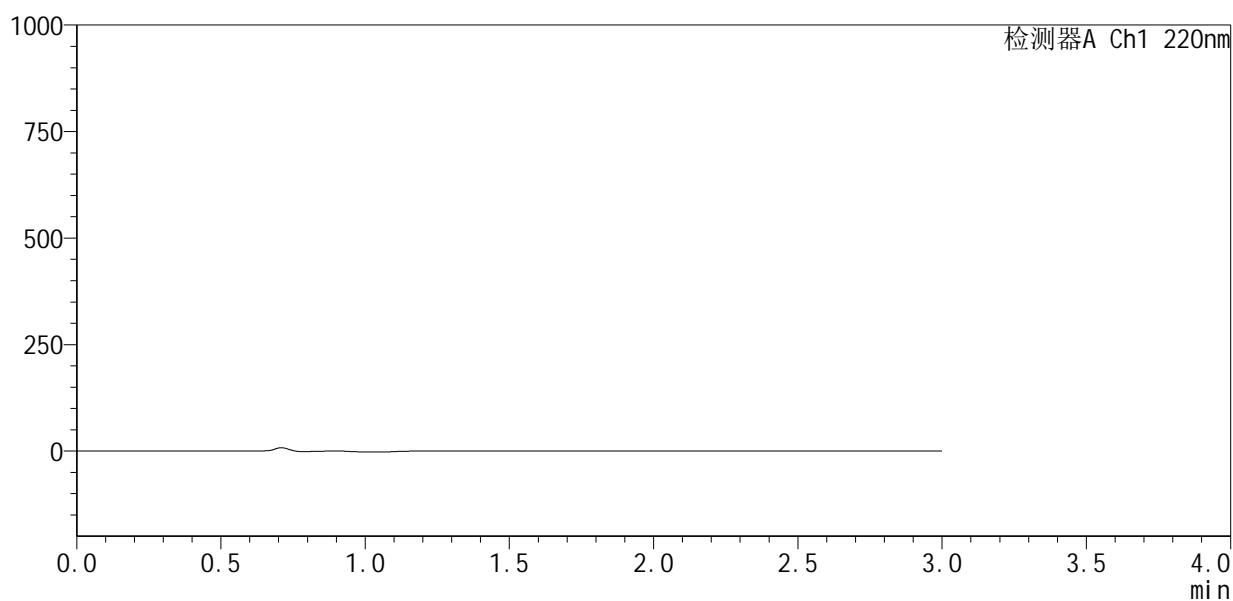
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-4/29-101-2 - zzp-25051502p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-9  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 17:17:19                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:32:18                              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)
总计							

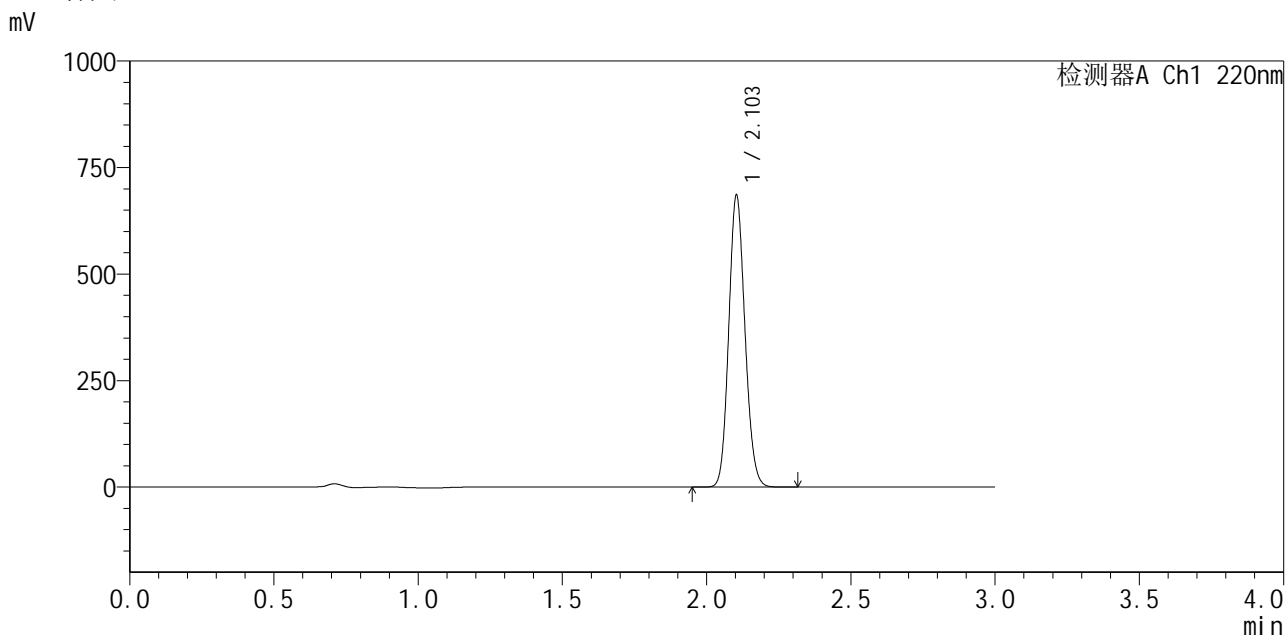


# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-4/29-102-2 - zzp-25051502p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 17:20:42                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:32:21                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	2679894	100.000	683223	6646	1.122	--
总计		2679894	100.000	683223			



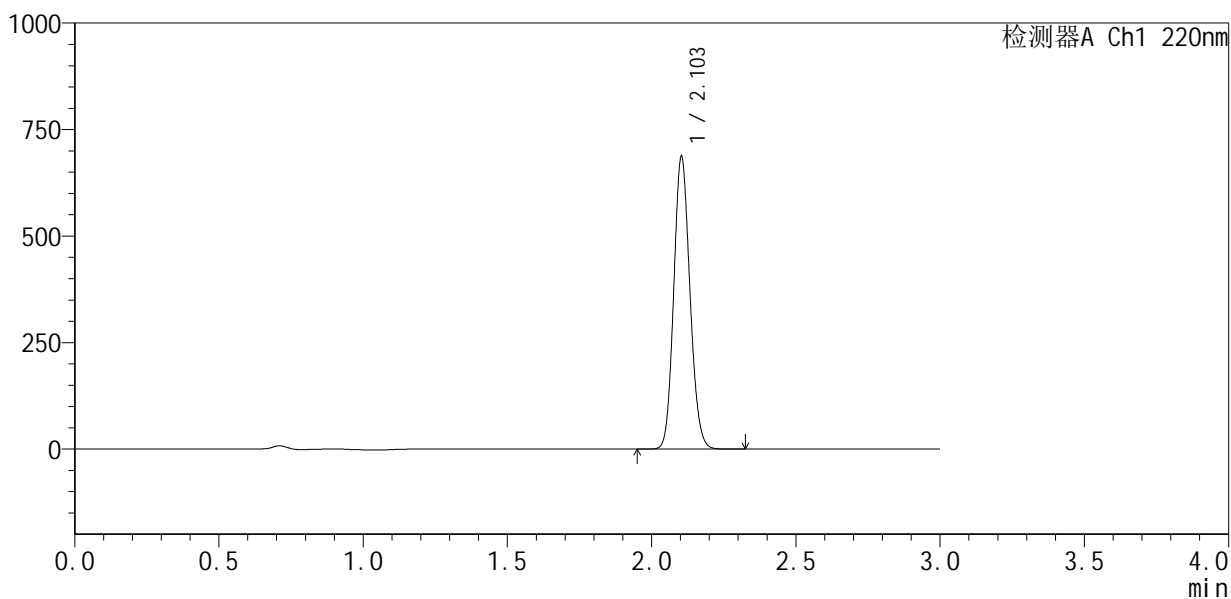
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱 温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-4/29-103-2 - zzp-25051502p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 17:24:05                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:32:23                              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	2.103	2687132	100.000	684647	6635	1.122	--
总计		2687132	100.000	684647			



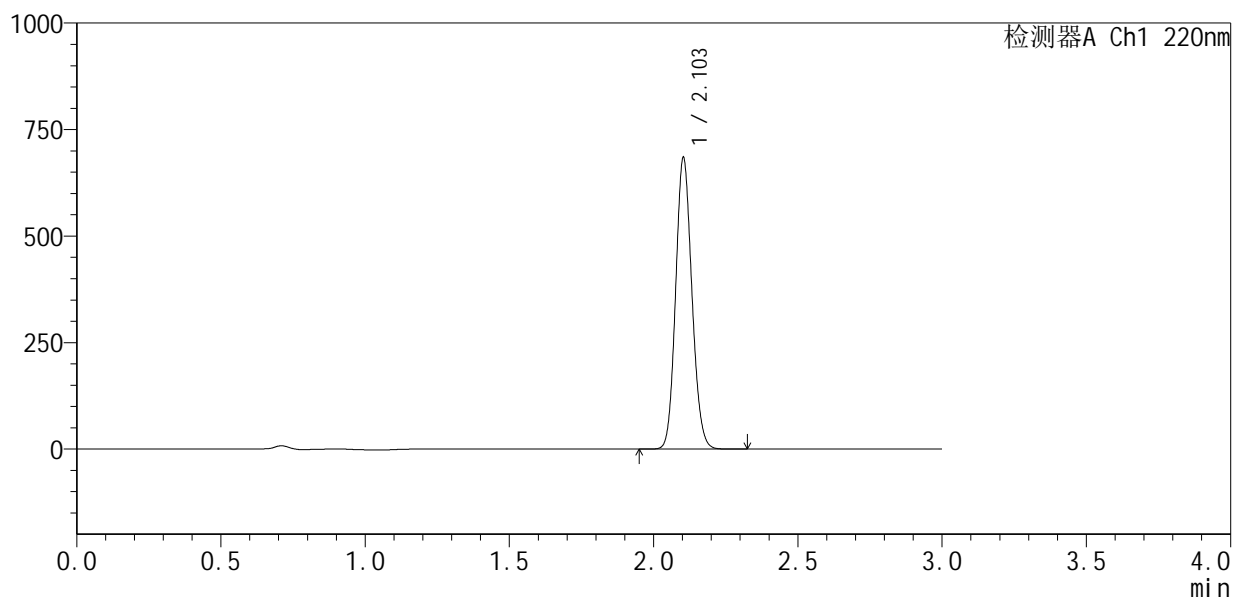
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-4/29-104-2 - zzp-25051502p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 17:27:28                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:32:26                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

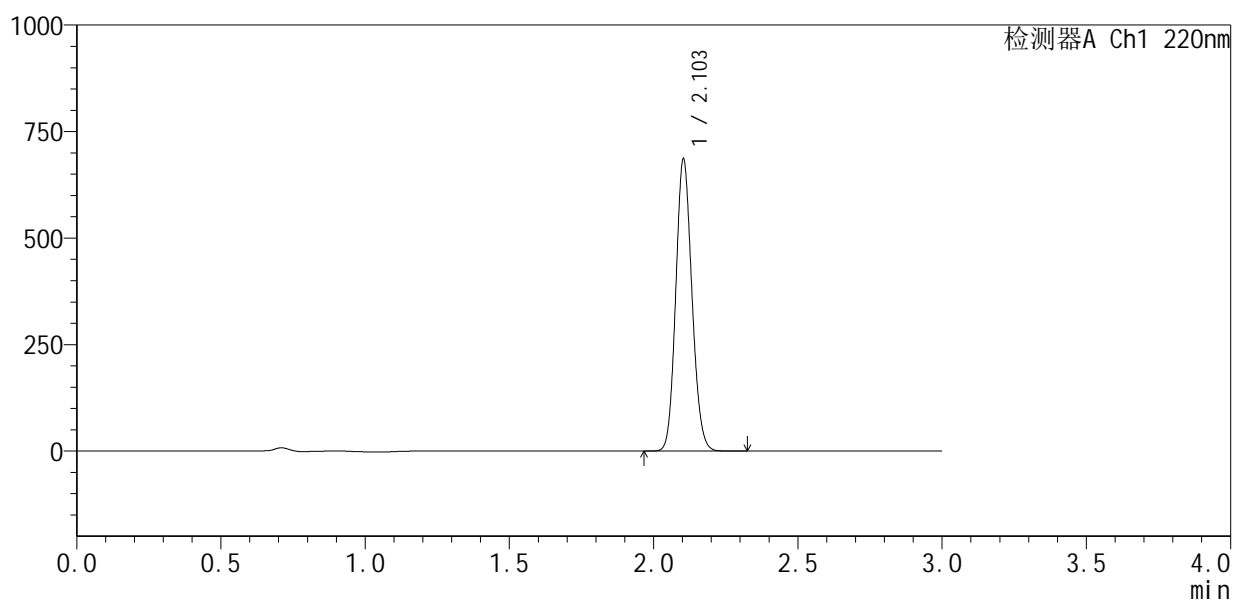
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	2683081	100.000	681769	6610	1.121	--
总计		2683081	100.000	681769			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-4/29-105-2 - zzp-25051502p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/05/29 17:30:50 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/05/30 09:32:29 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

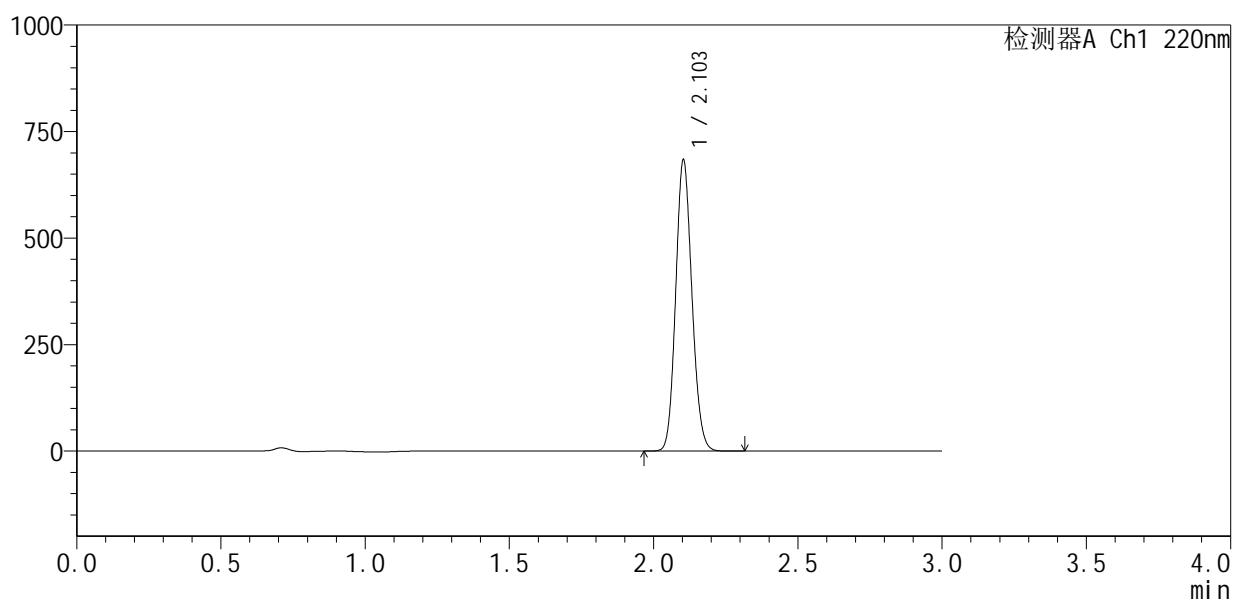
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	2679056	100.000	683632	6657	1.122	--
总计		2679056	100.000	683632			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-4/29-106-2 - zzp-25051502p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/05/29 17:34:12 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/05/30 09:32:31 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	2.103	2677980	100.000	681383	6620	1.121	--
总计		2677980	100.000	681383			



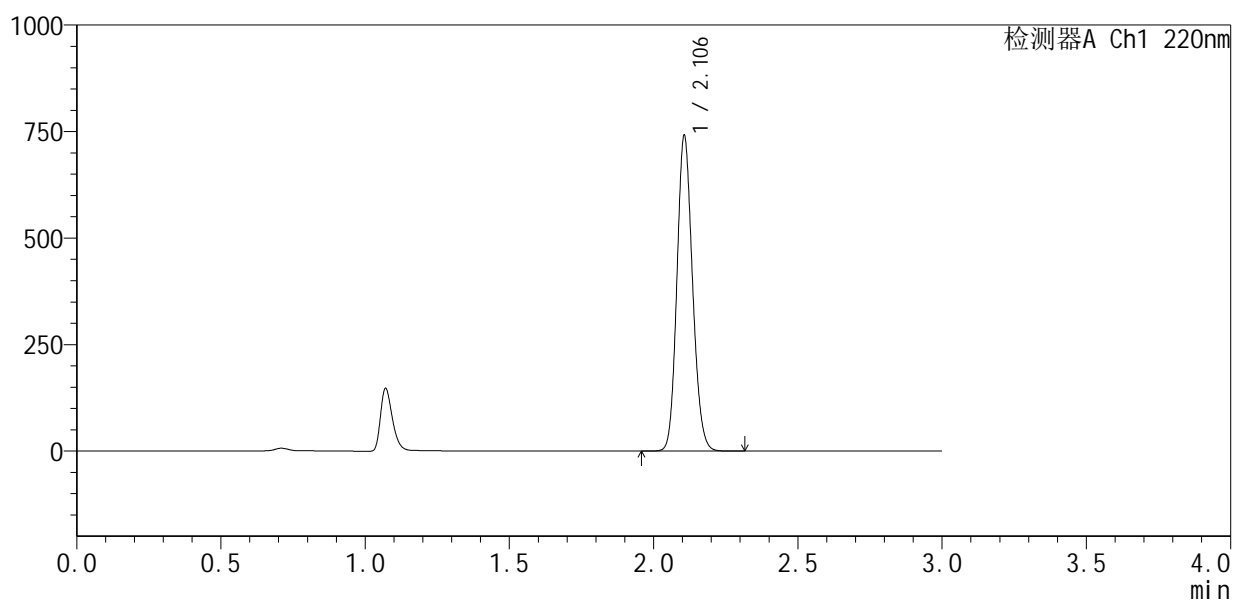
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C      波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-4/29-107-2 - zzp-25051502p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 17:37:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:32:34      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	2.106	2790008	100.000	739543	7202	1.139	--
总计		2790008	100.000	739543			



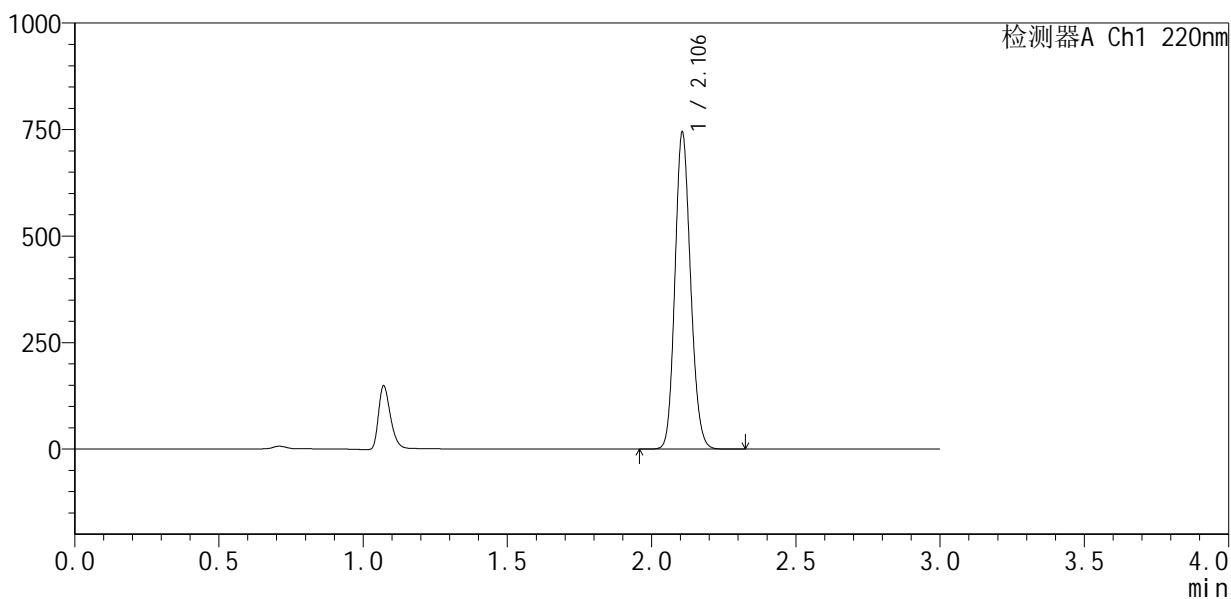
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C      波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-4/29-108-2 - zzp-25051502p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 17:40:56      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:32:37      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	2.106	2804390	100.000	742669	7191	1.139	--
总计		2804390	100.000	742669			



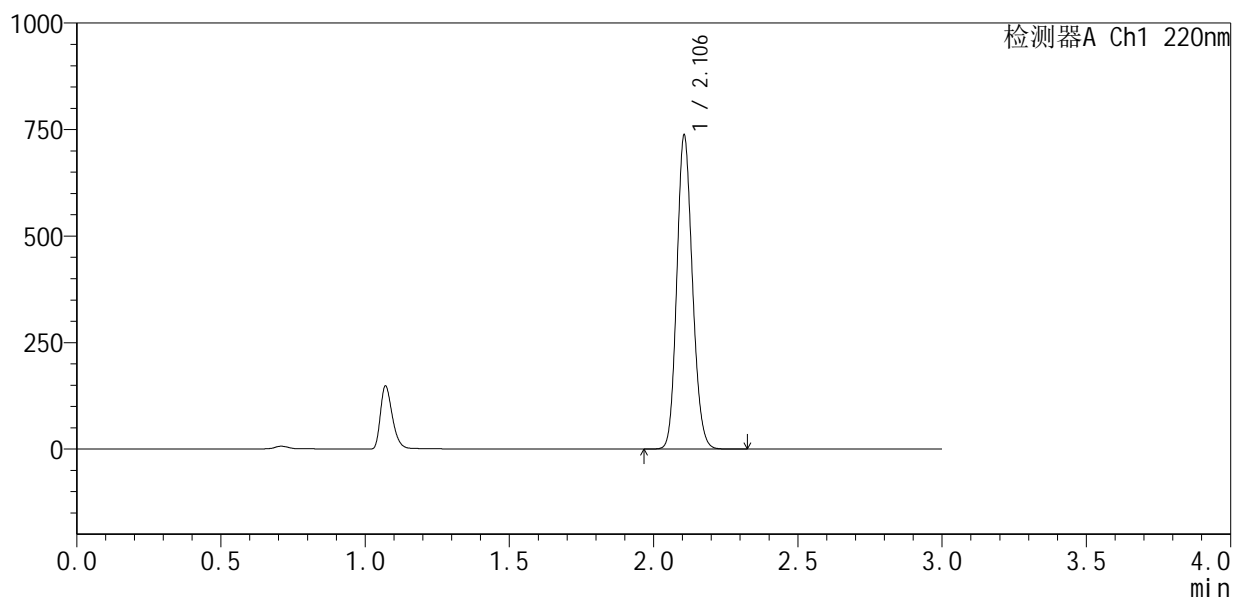
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-4/29-109-2 - zzp-25051502p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 17:44:18                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:32:40                              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	2.106	2777718	100.000	736194	7195	1.139	--
总计		2777718	100.000	736194			



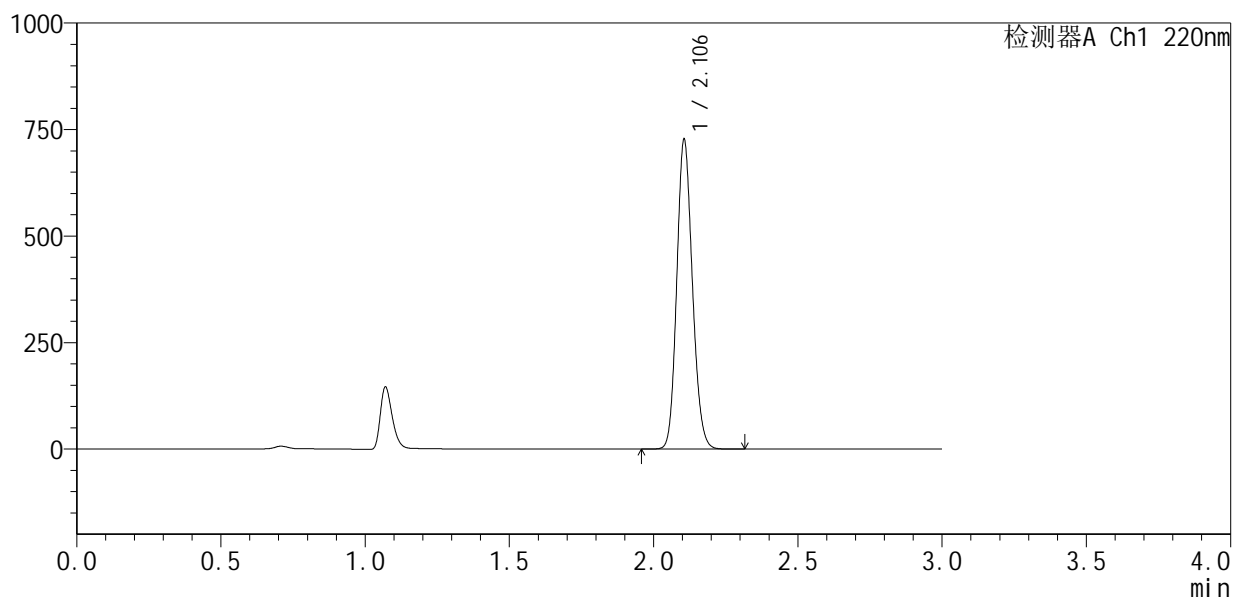
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱 温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-4/29-110-2 - zzp-25051502p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 17:47:40                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:32:43                              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	2.106	2740322	100.000	726030	7182	1.140	--
总计		2740322	100.000	726030			



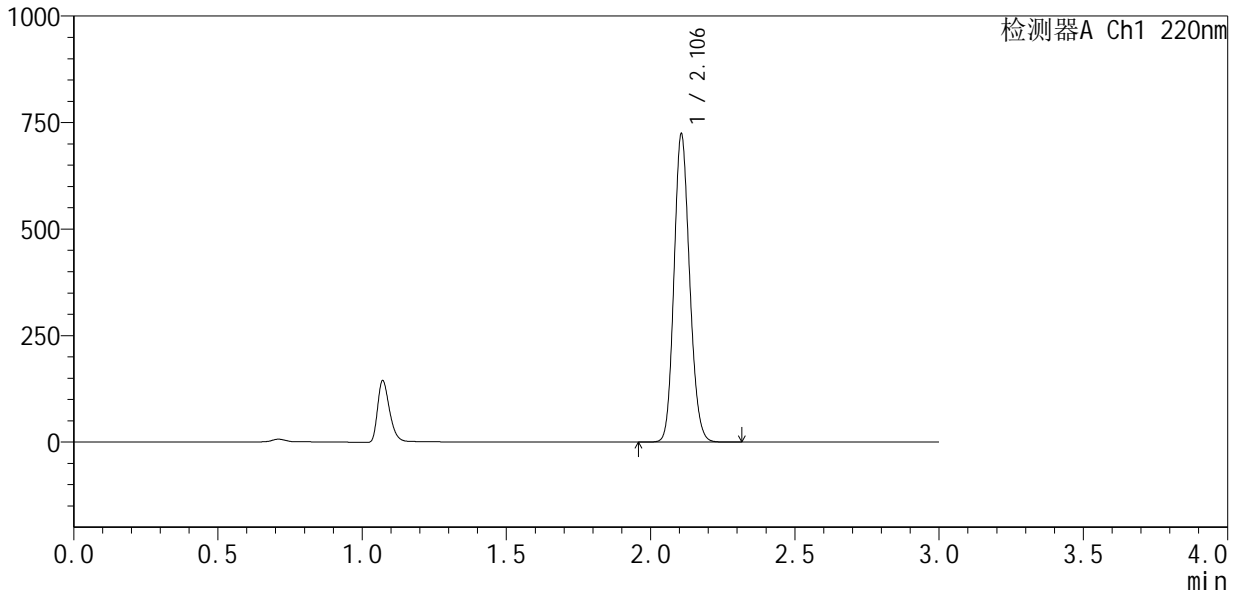
# QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-4/29-111-2 - zzp-25051502p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 17:51:03                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:32:45                              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	2.106	2725612	100.000	721836	7190	1.141	--
总计		2725612	100.000	721836			



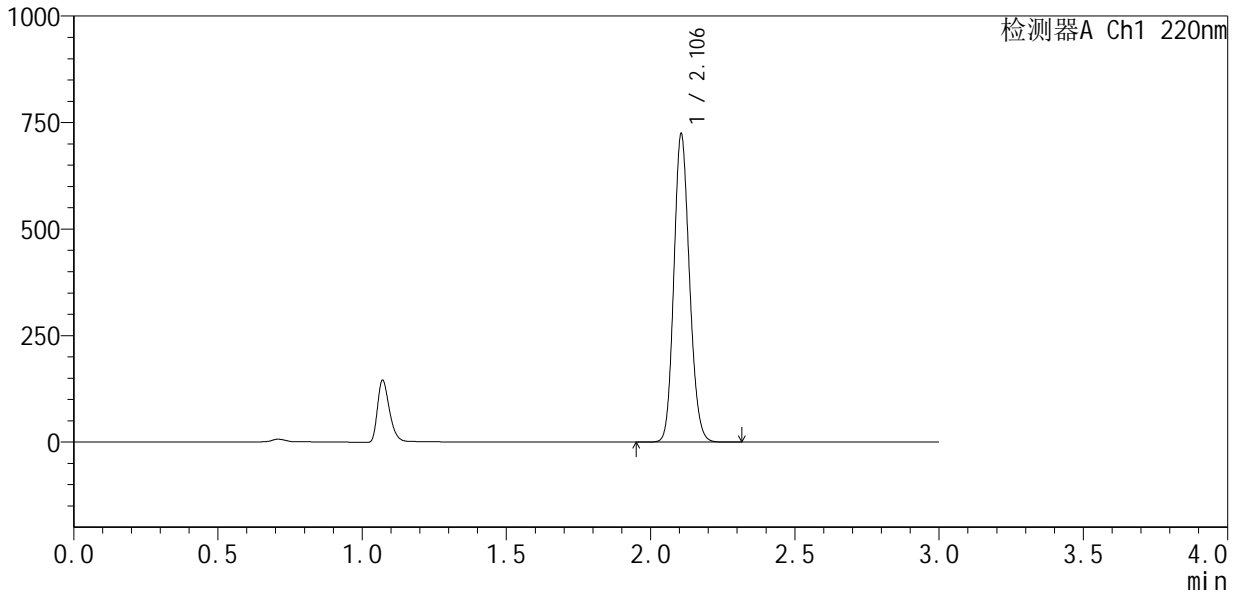
# QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-4/29-112-2 - zzp-25051502p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 17:54:25                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:32:48                              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	2.106	2726632	100.000	722580	7191	1.141	--
总计		2726632	100.000	722580			



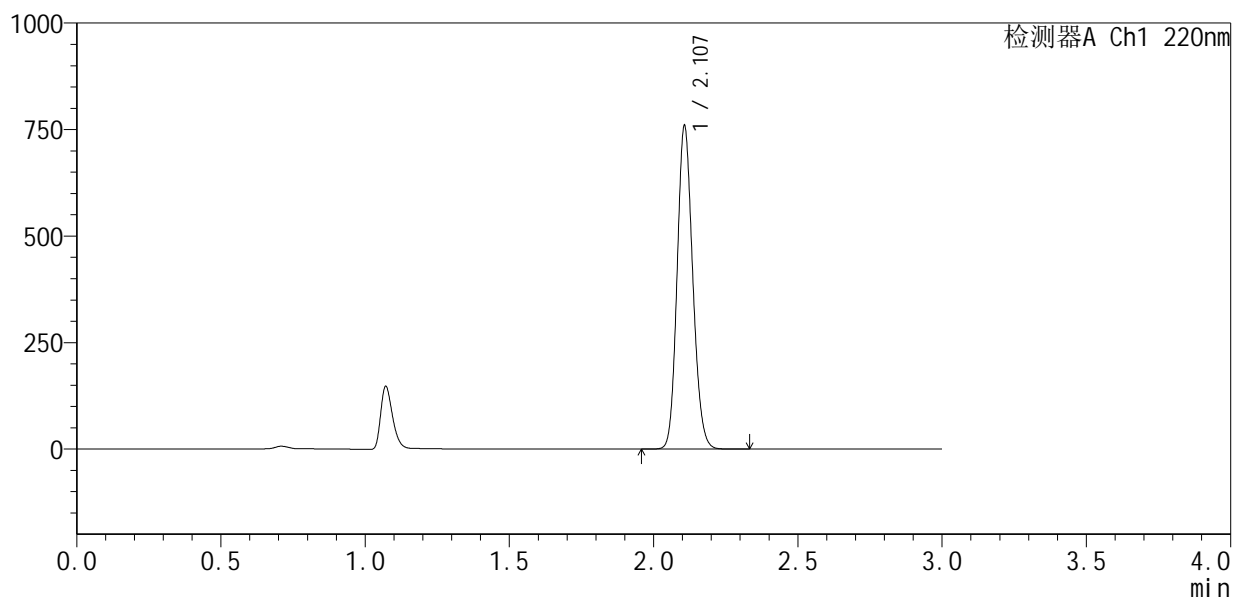
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱 温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-4/29-113-2 - zzp-25051502p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 17:57:46                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:32:51                              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	2.107	2861985	100.000	756870	7192	1.142	--
总计		2861985	100.000	756870			



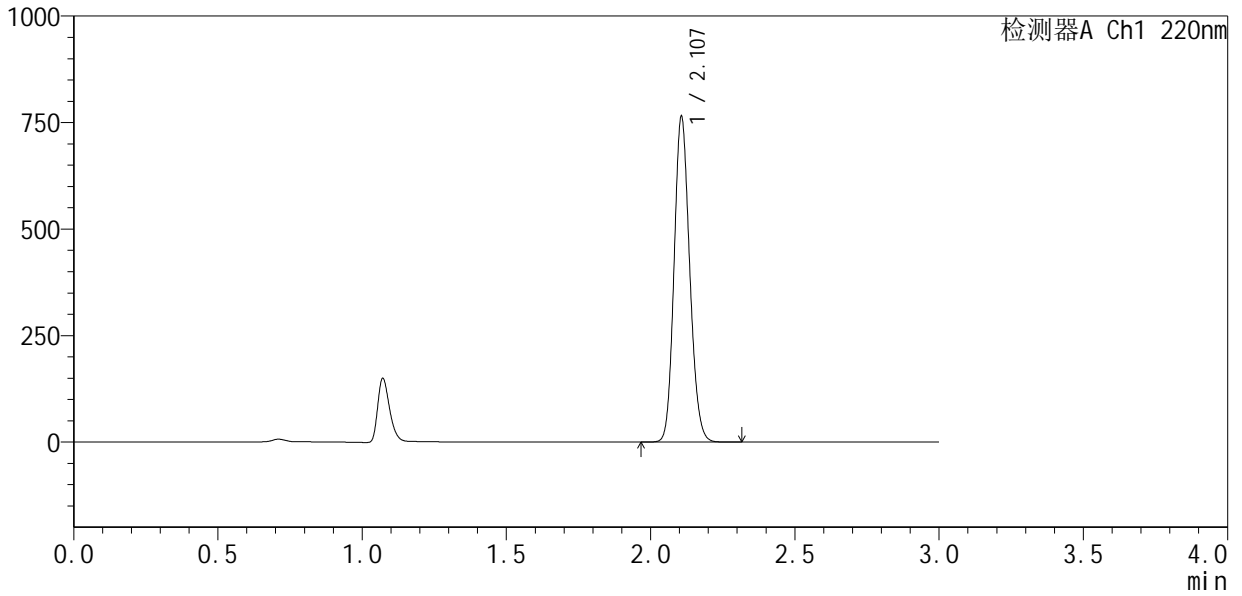
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-4/29-114-2 - zzp-25051502p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 18:01:08                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:32:53                              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	2.107	2880611	100.000	762319	7184	1.143	--
总计		2880611	100.000	762319			



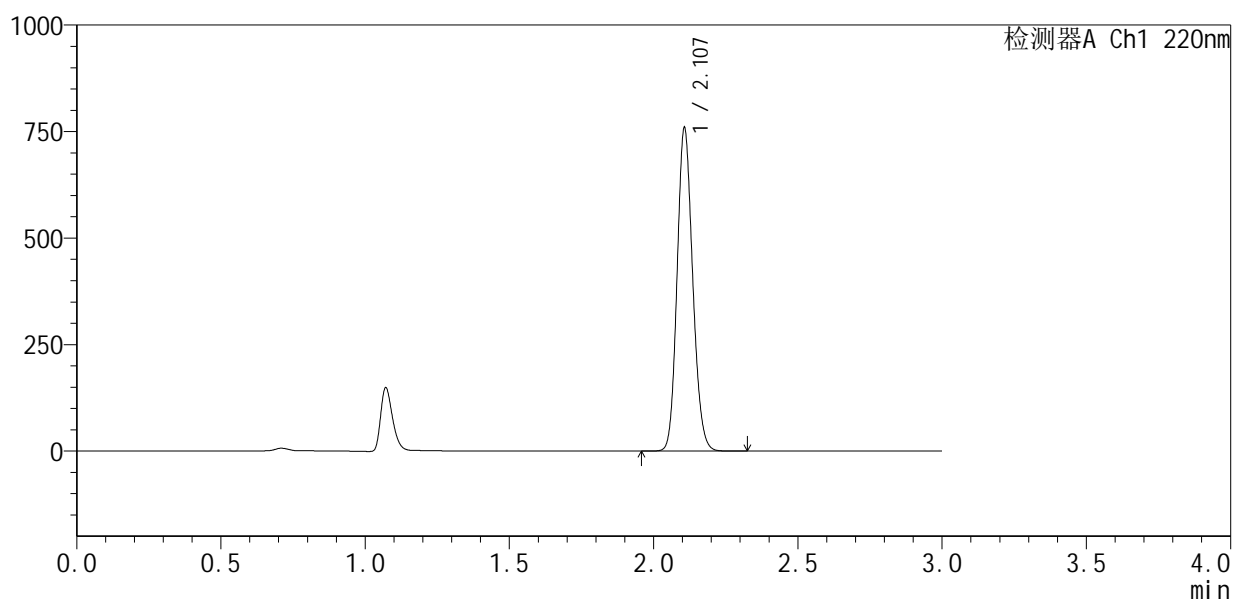
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-4/29-115-2 - zzp-25051502p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 18:04:30                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:32:56                              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	2.107	2860505	100.000	756742	7189	1.143	--
总计		2860505	100.000	756742			



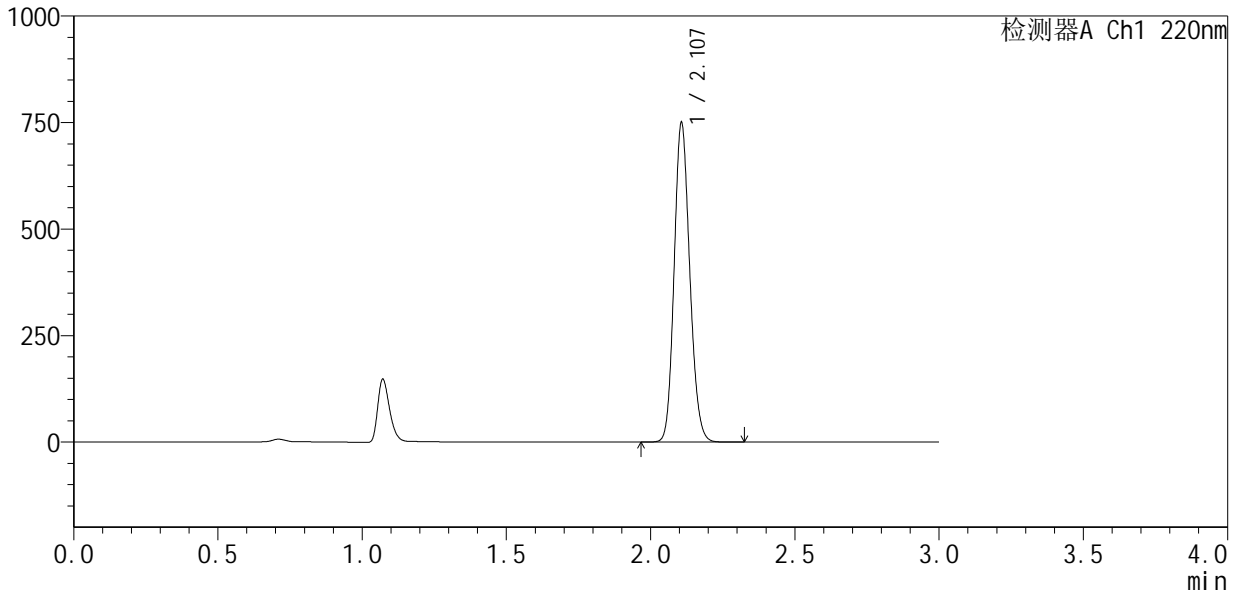
# QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-4/29-116-2 - zzp-25051502p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 18:07:52                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:32:59                              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	2.107	2824799	100.000	747517	7197	1.145	--
总计		2824799	100.000	747517			



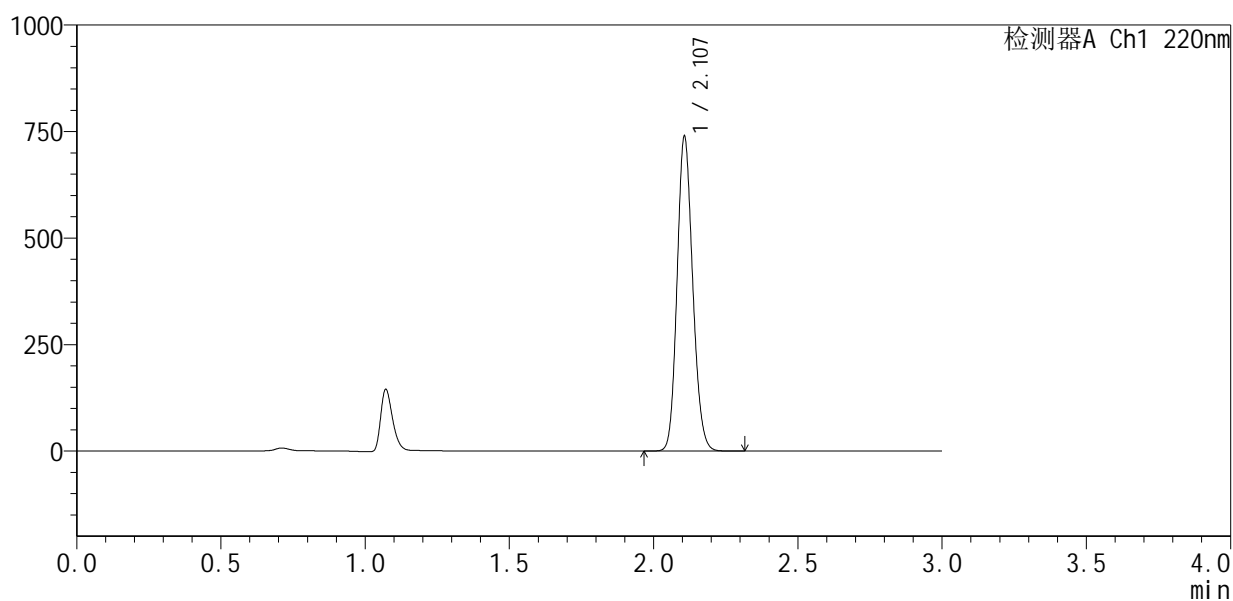
## QTL-4141

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-4/29-117-2 - zzp-25051502p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-10min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-38  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/05/29 18:11:13 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/05/30 09:33:01 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	2.107	2783765	100.000	736794	7189	1.145	--
总计		2783765	100.000	736794			



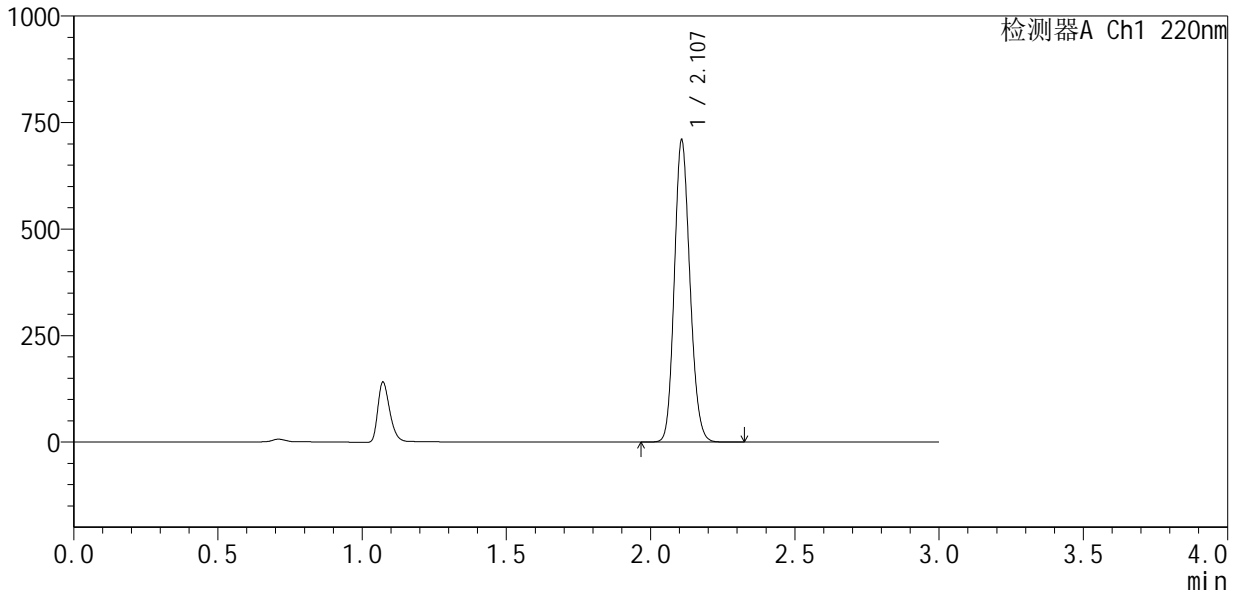
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱 温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-4/29-118-2 - zzp-25051502p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 18:14:35                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:33:04                              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	2.107	2669423	100.000	705139	7219	1.145	--
总计		2669423	100.000	705139			



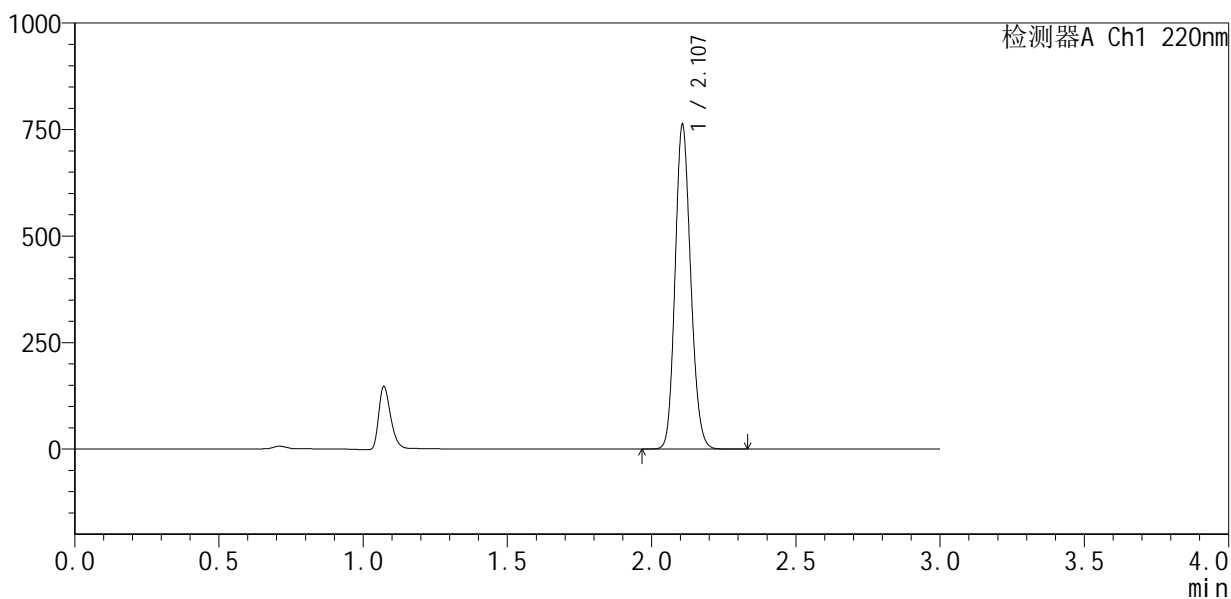
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-4/29-119-2 - zzp-25051502p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 18:17:57                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:33:07                              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	2.107	2866542	100.000	759459	7206	1.144	--
总计		2866542	100.000	759459			



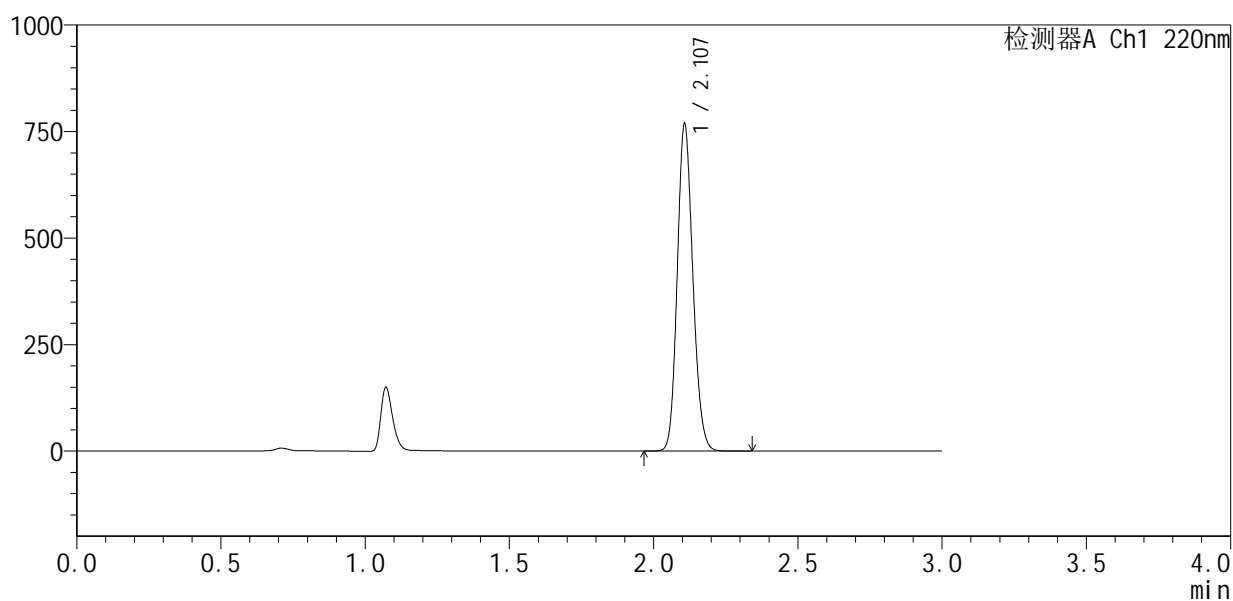
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C      波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-4/29-120-2 - zzp-25051502p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 18:21:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/30 09:33:09      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	2.107	2891593	100.000	764753	7217	1.146	--
总计		2891593	100.000	764753			



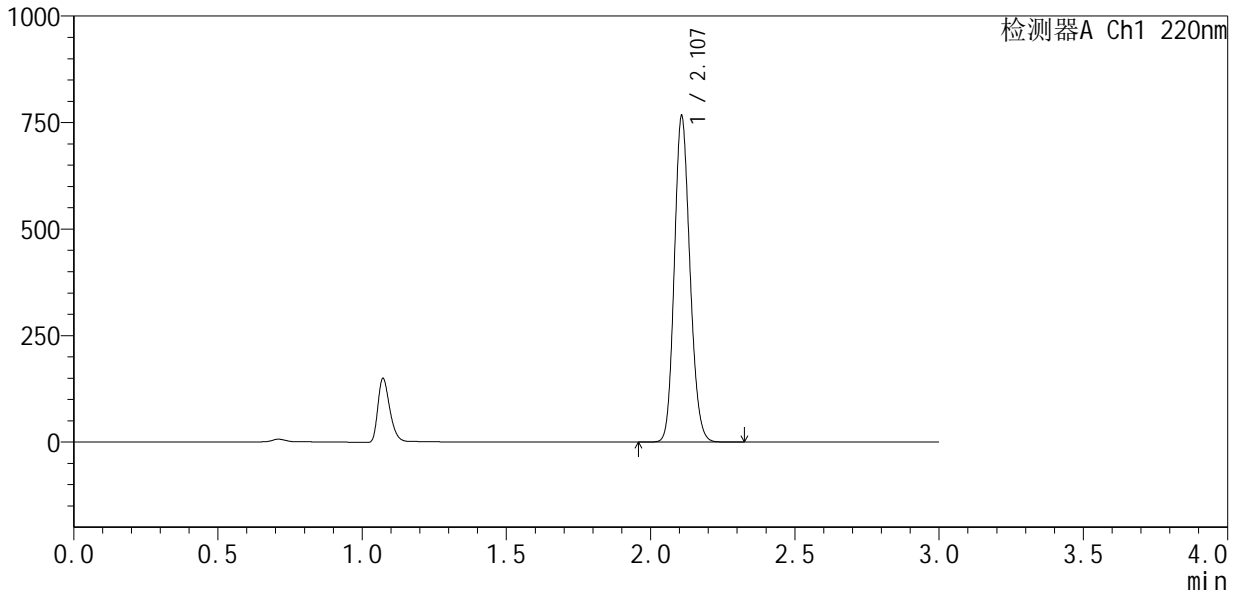
# QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱 温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-4/29-121-2 - zzp-25051502p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 18:24:40                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:33:12                              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	2.107	2882929	100.000	761353	7211	1.146	--
总计		2882929	100.000	761353			



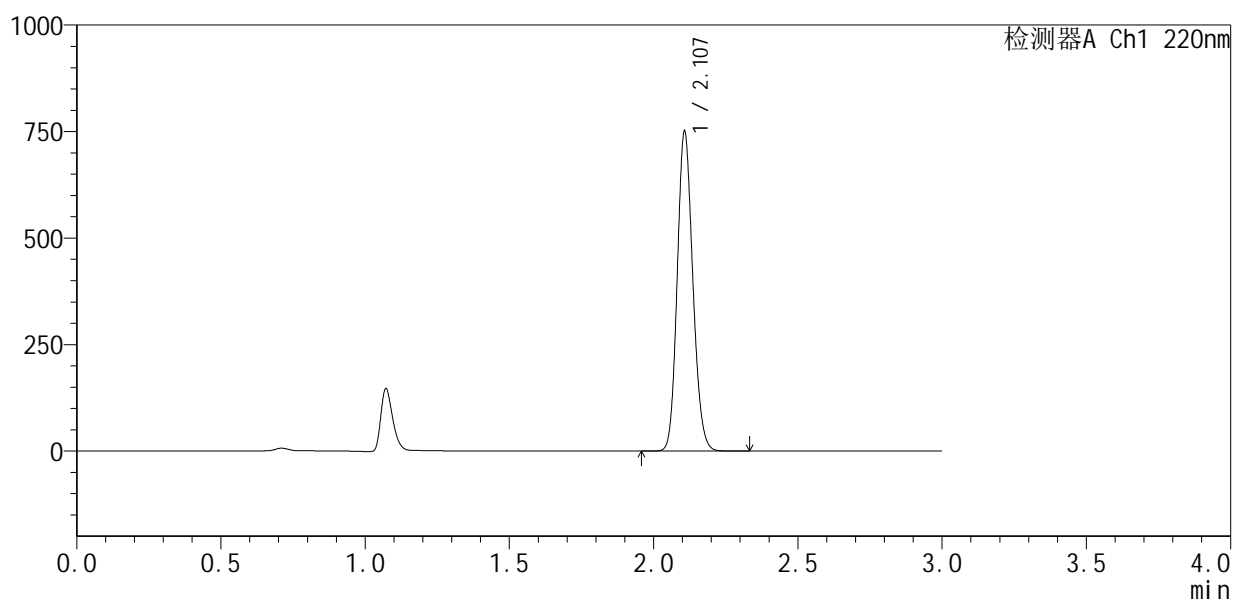
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-4/29-122-2 - zzp-25051502p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 18:28:01                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:33:15                              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	2.107	2828019	100.000	747558	7197	1.146	--
总计		2828019	100.000	747558			



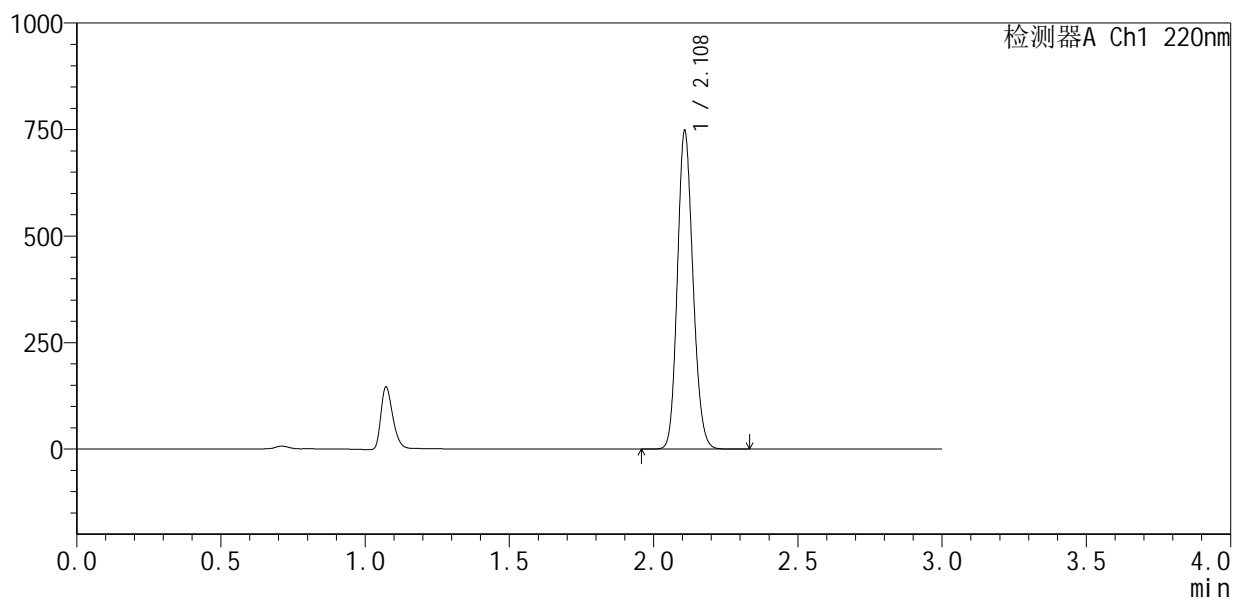
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-4/29-123-2 - zzp-25051502p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 18:31:22                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:33:18                              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	2.108	2816120	100.000	742493	7203	1.145	--
总计		2816120	100.000	742493			



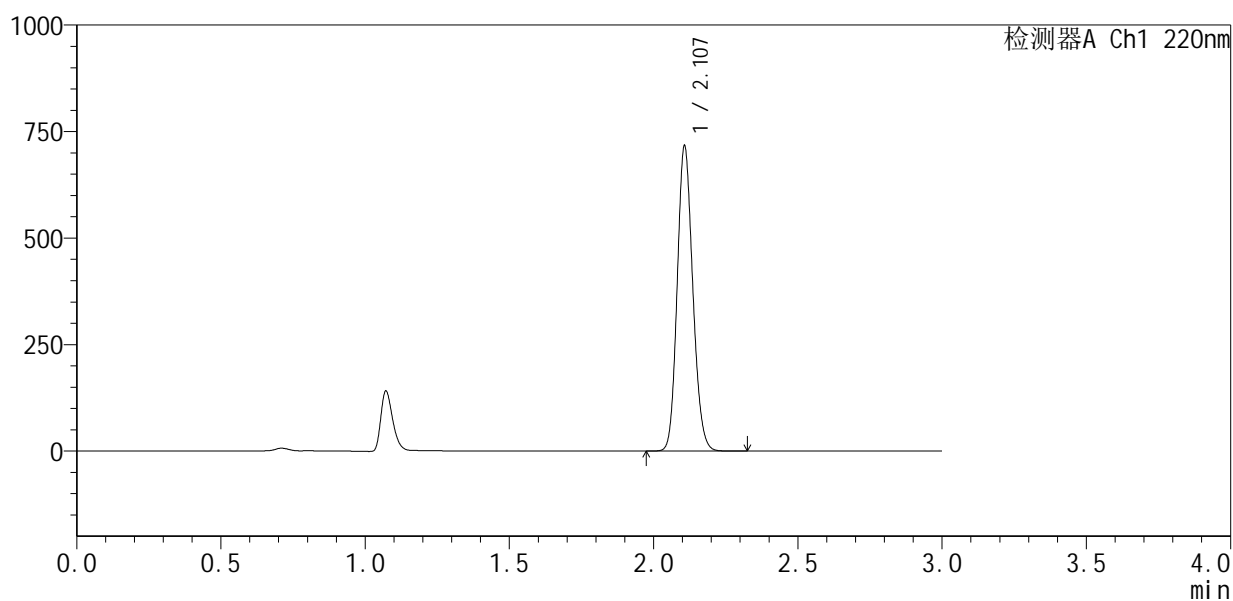
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-4/29-124-2 - zzp-25051502p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 18:34:44                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:33:21                              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	2.107	2697606	100.000	713966	7201	1.145	--
总计		2697606	100.000	713966			



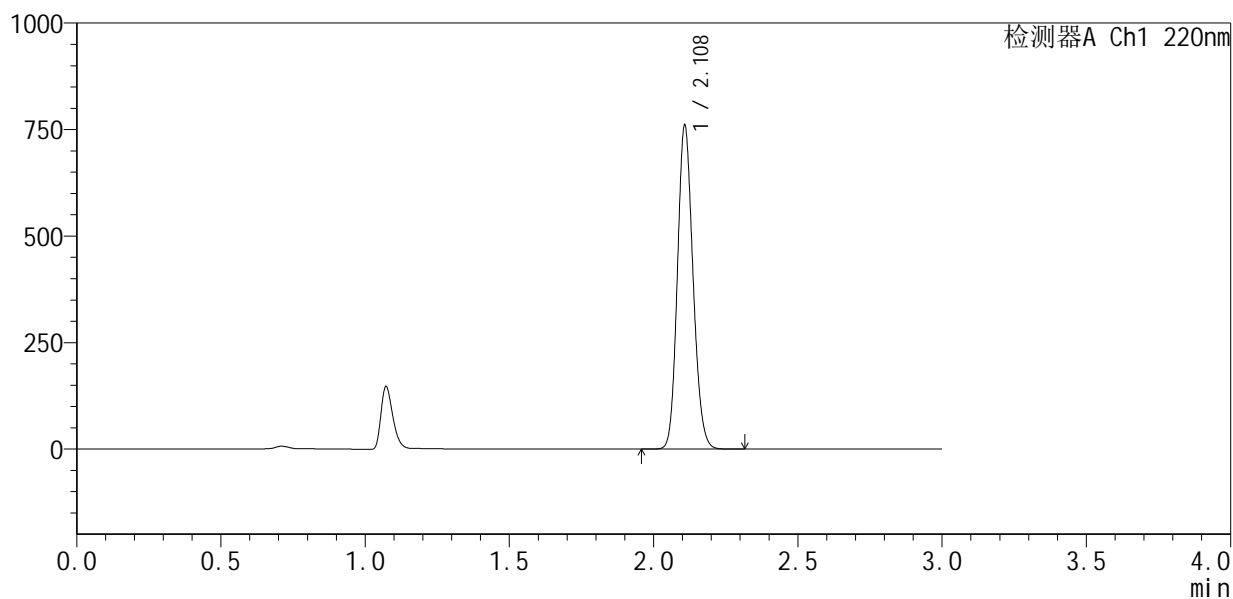
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱 温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-4/29-125-2 - zzp-25051502p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 18:38:05                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:33:24                              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	2.108	2863157	100.000	755475	7213	1.146	--
总计		2863157	100.000	755475			



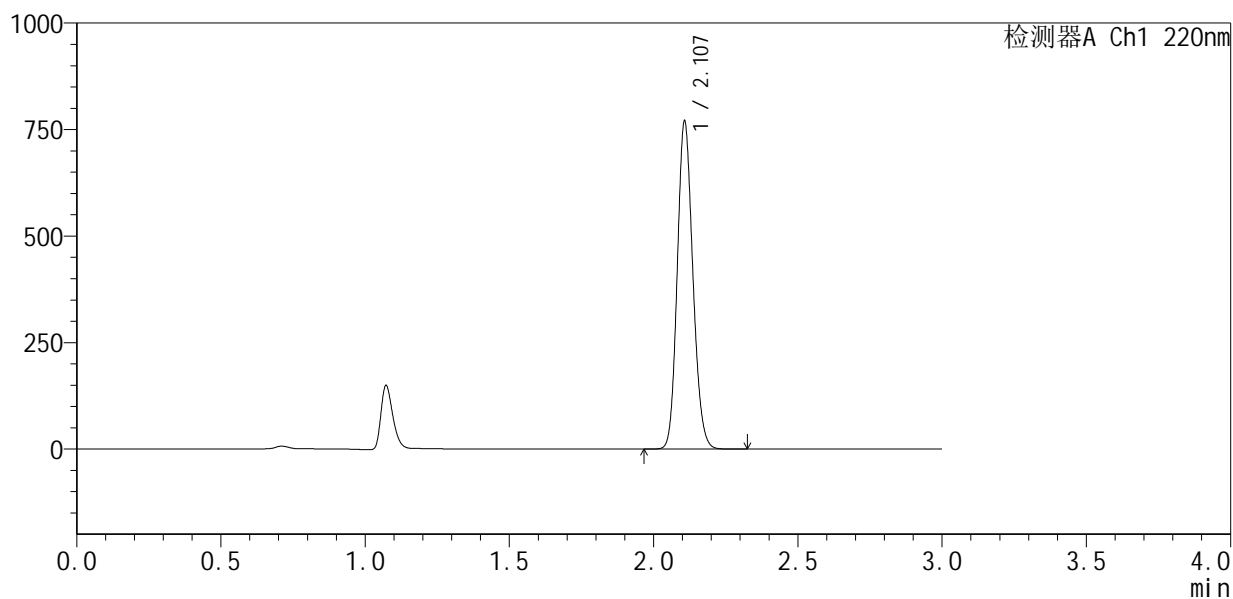
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-4/29-126-2 - zzp-25051502p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 18:41:27                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:33:27                              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	2.107	2899503	100.000	766448	7193	1.146	--
总计		2899503	100.000	766448			



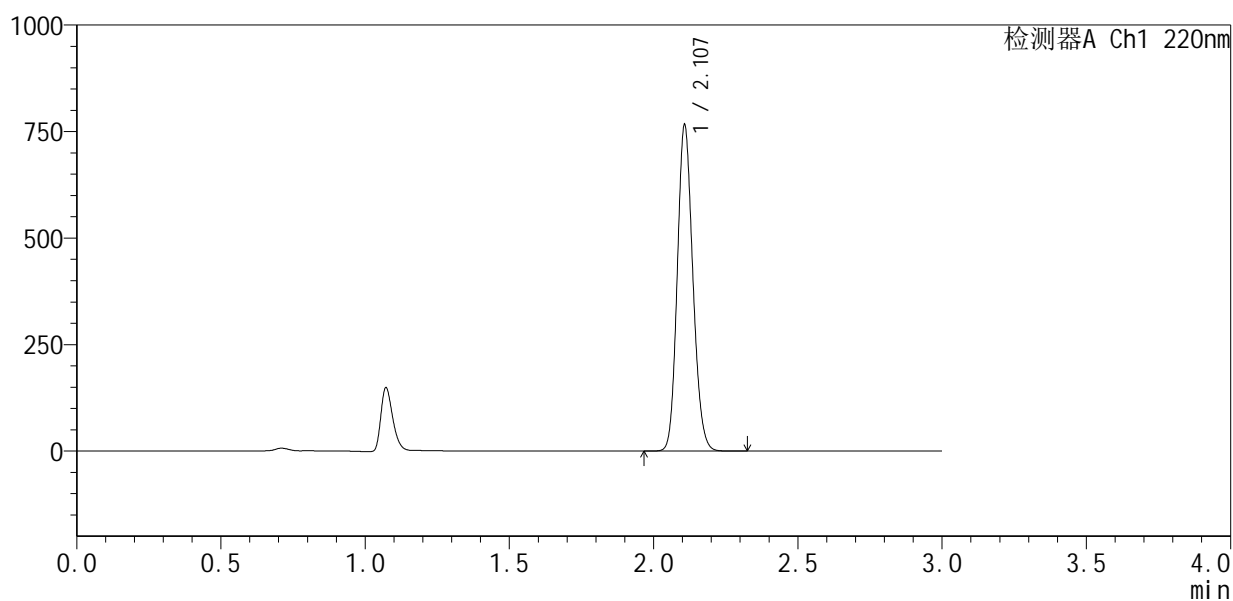
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱 温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-4/29-127-2 - zzp-25051502p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 18:44:49                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:33:29                              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	2.107	2882977	100.000	762173	7198	1.146	--
总计		2882977	100.000	762173			



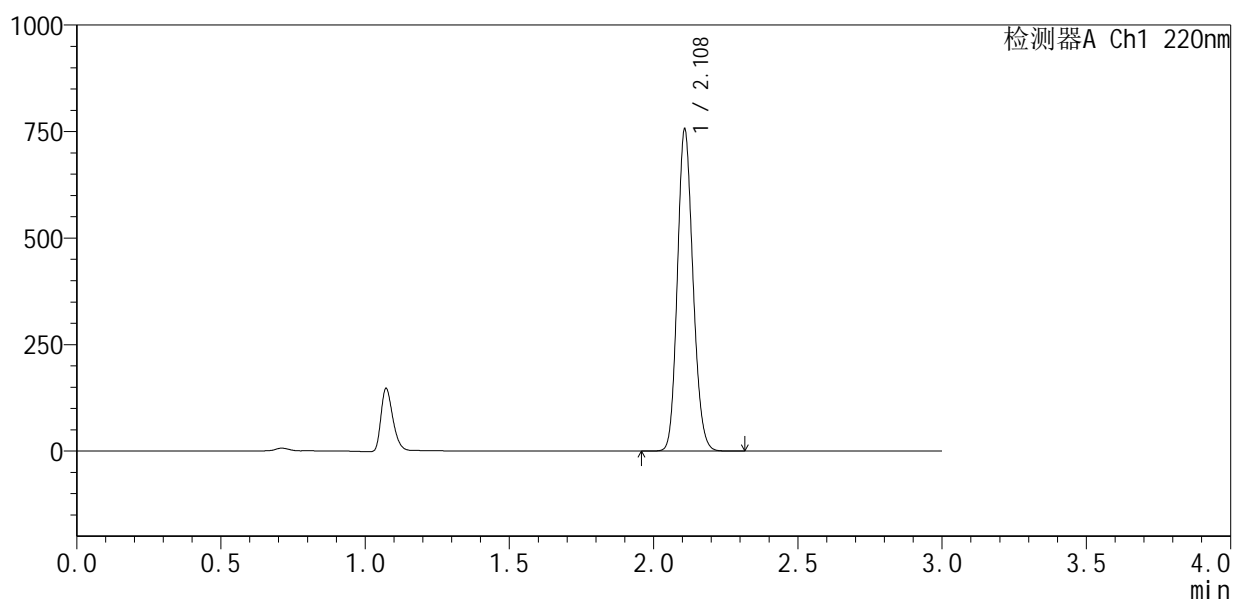
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱 温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-4/29-128-2 - zzp-25051502p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-31  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 18:48:09                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:33:32                              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	2.108	2846936	100.000	751119	7205	1.147	--
总计		2846936	100.000	751119			



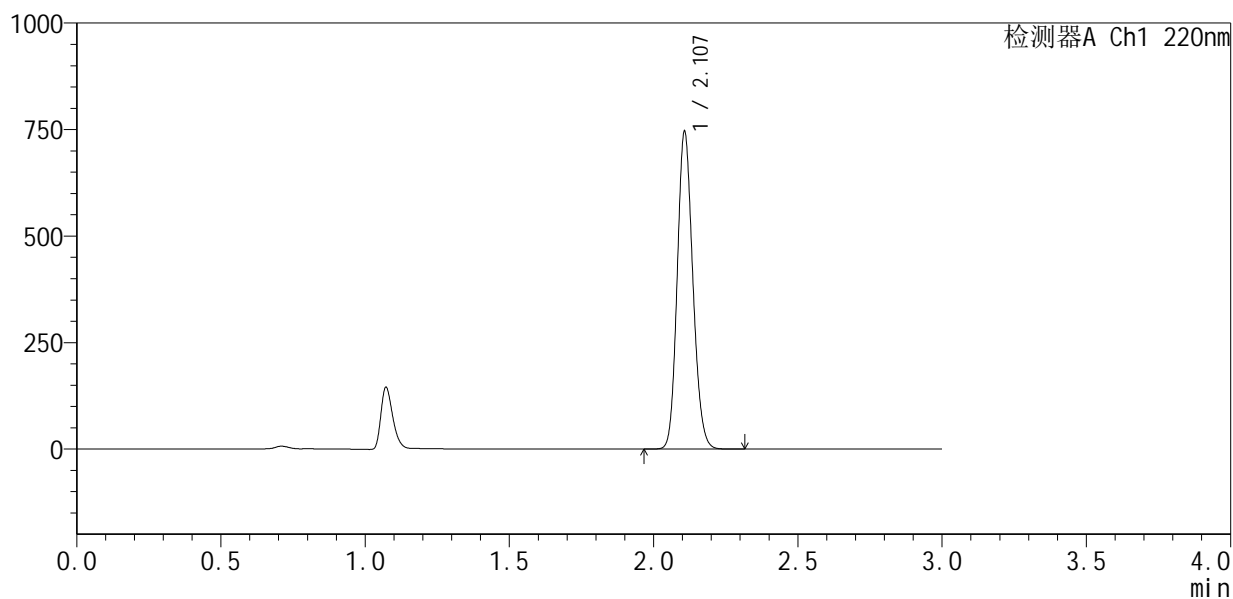
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-4/29-129-2 - zzp-25051502p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 18:51:31                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:33:35                              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	2.107	2808967	100.000	742709	7192	1.147	--
总计		2808967	100.000	742709			





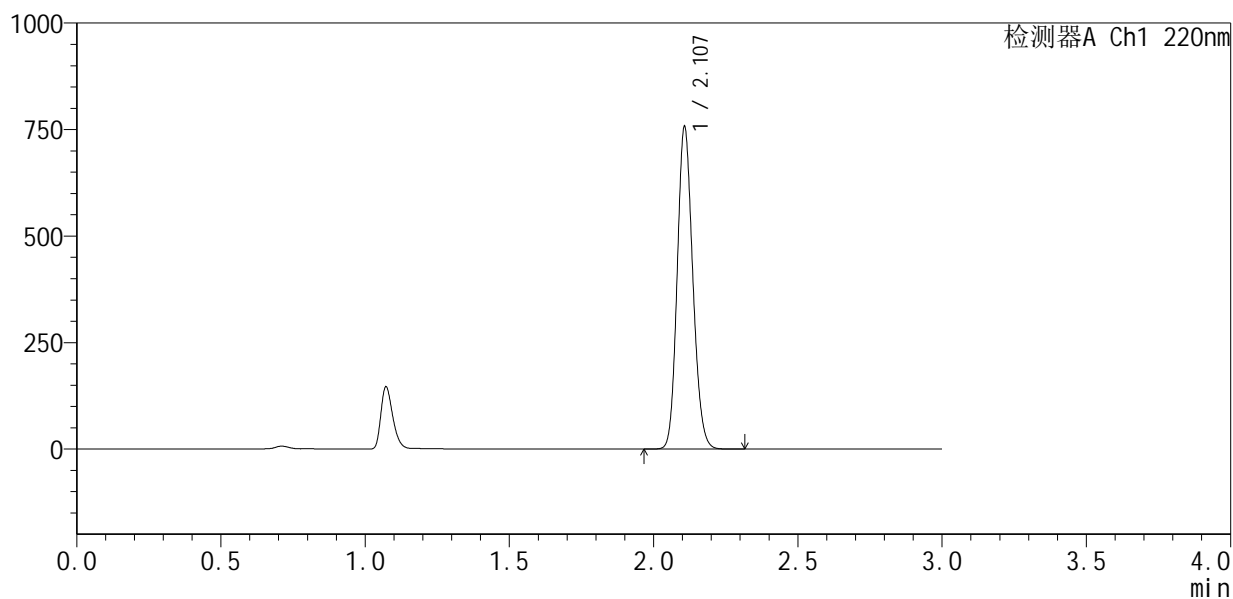
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-4/29-131-2 - zzp-25051502p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-5  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 18:58:14                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:33:40                              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	2.107	2850040	100.000	754119	7196	1.147	--
总计		2850040	100.000	754119			



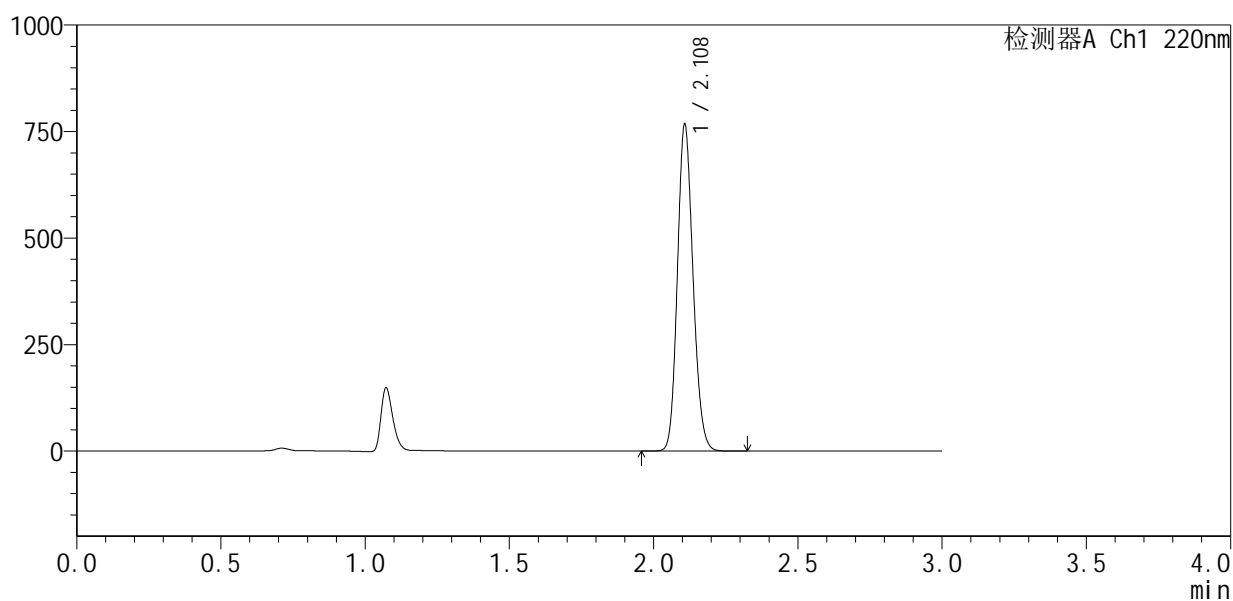
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-4/29-132-2 - zzp-25051502p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-14  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 19:01:35                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:33:43                              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	2.108	2891182	100.000	762247	7201	1.147	--
总计		2891182	100.000	762247			

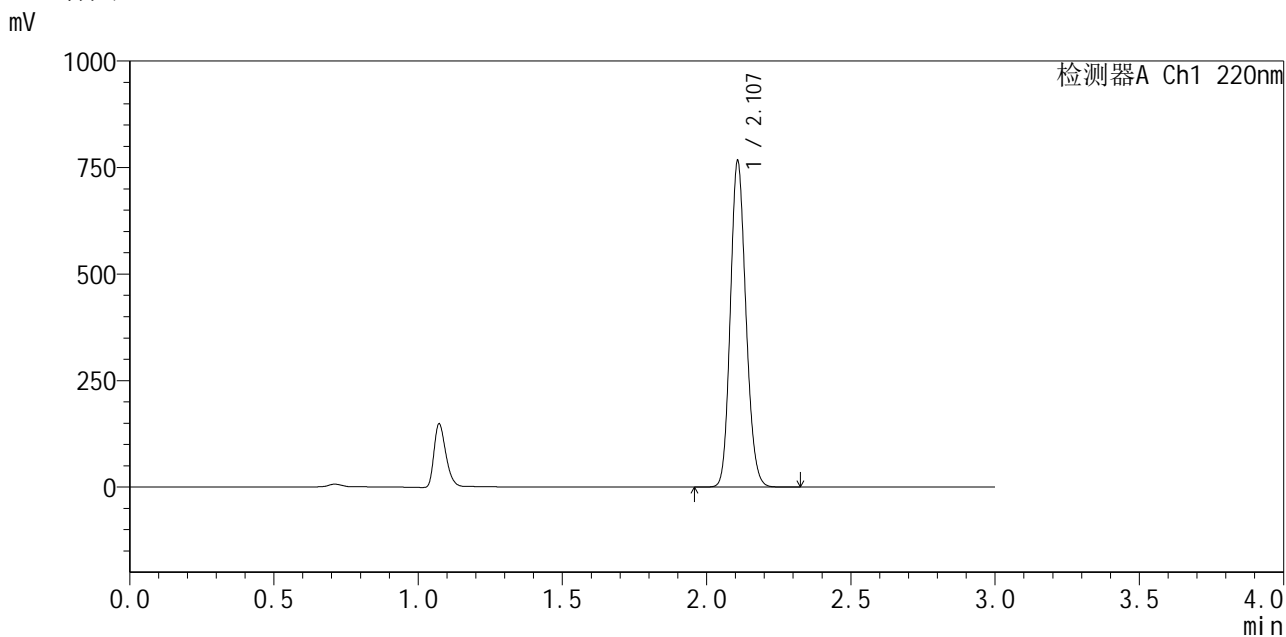


# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-4/29-133-2 - zzp-25051502p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 19:04:57                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:33:46                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	2880395	100.000	761509	7226	1.148	--
总计		2880395	100.000	761509			



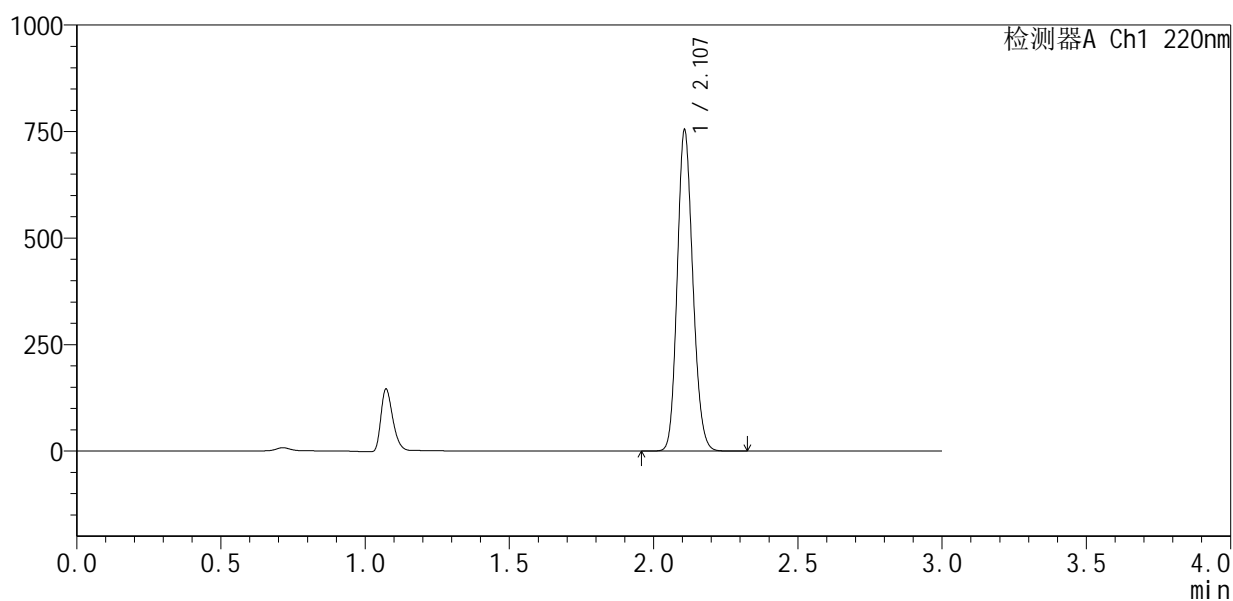
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-4/29-134-2 - zzp-25051502p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-32  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 19:08:19                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:33:48                              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	2.107	2837514	100.000	750683	7204	1.149	--
总计		2837514	100.000	750683			



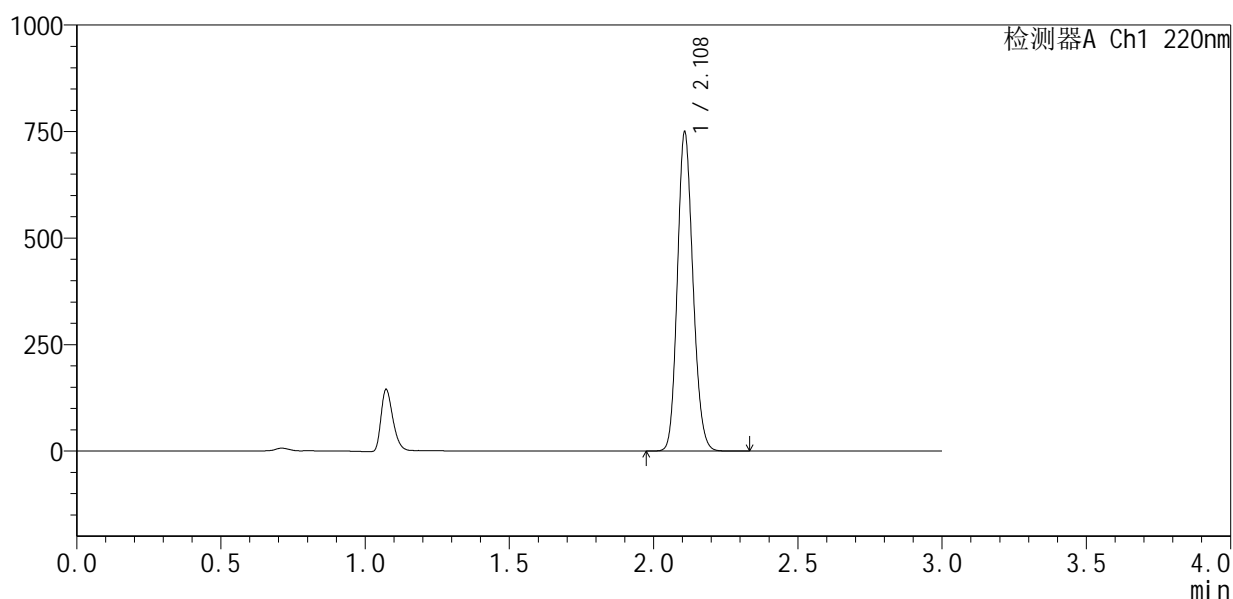
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-4/29-135-2 - zzp-25051502p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-41  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 19:11:40                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:33:51                              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	2.108	2816721	100.000	744752	7229	1.149	--
总计		2816721	100.000	744752			



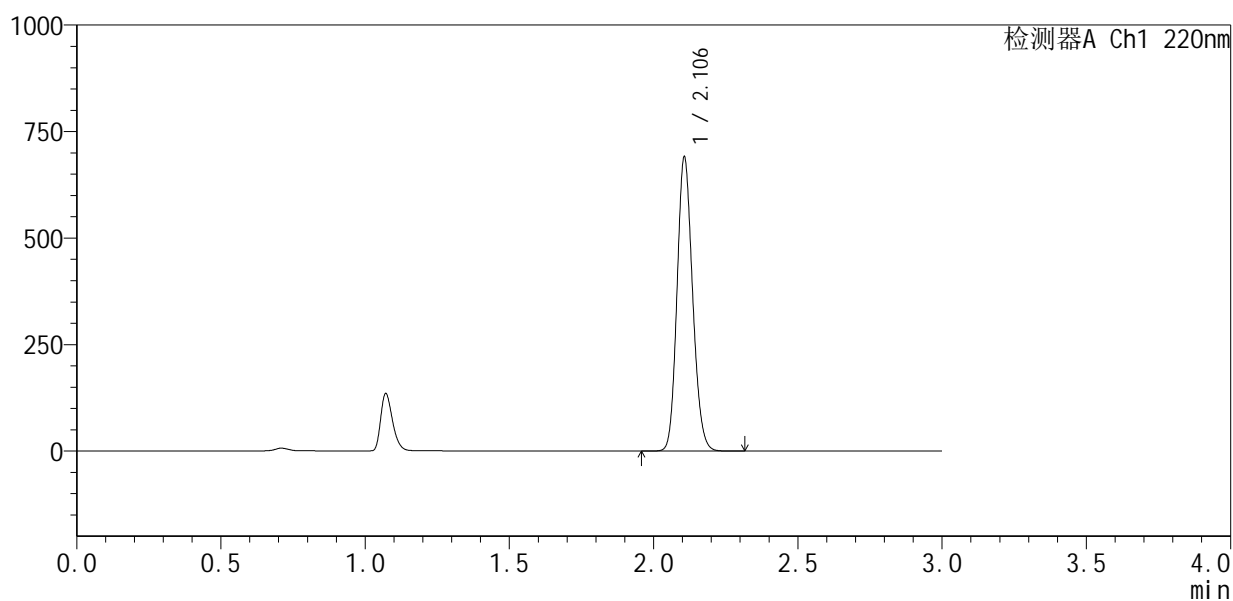
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱 温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-4/29-136-2 - zzp-25051502p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-50  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 19:15:01                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:33:54                              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	2.106	2594632	100.000	689080	7235	1.148	--
总计		2594632	100.000	689080			



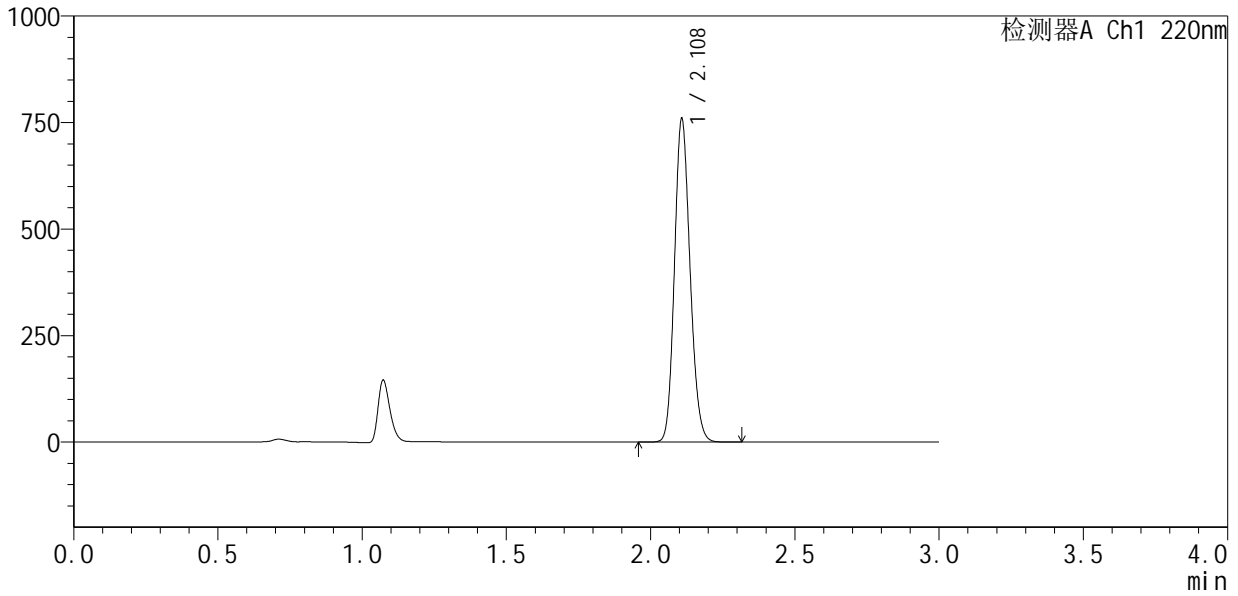
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-4/29-137-2 - zzp-25051502p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-6  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 19:18:23                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:33:57                              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	2.108	2855500	100.000	753720	7236	1.150	--
总计		2855500	100.000	753720			



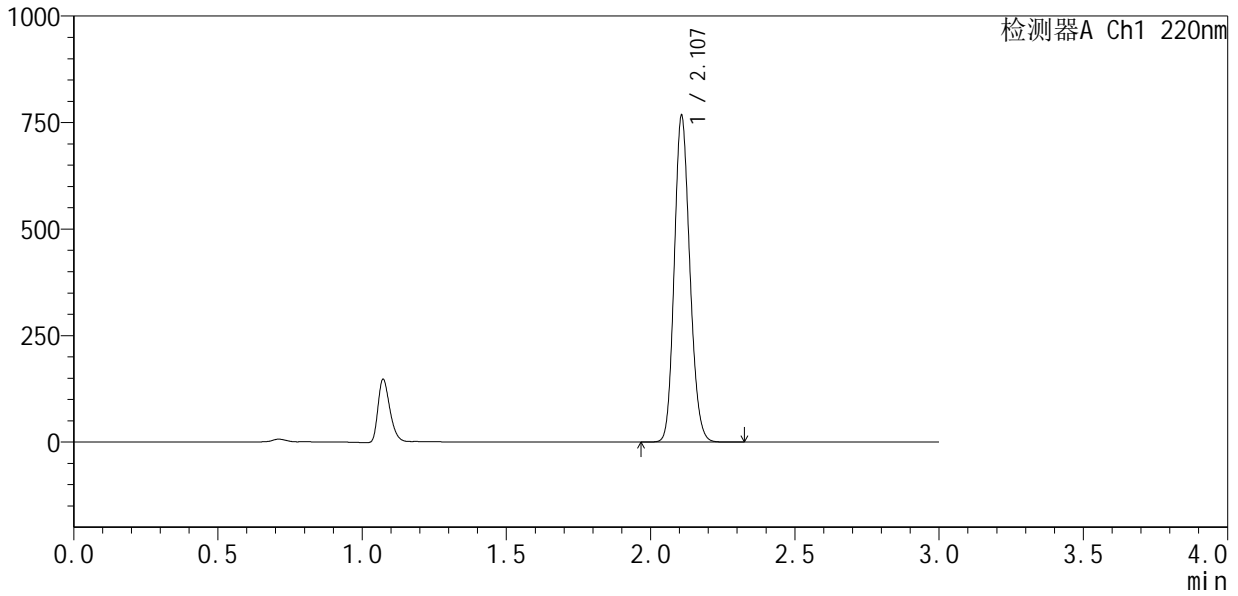
# QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5µm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-4/29-138-2 - zzp-25051502p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-15  
 进样体积: 10 µl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 19:21:45                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:33:59                              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	2.107	2880733	100.000	763129	7229	1.149	--
总计		2880733	100.000	763129			



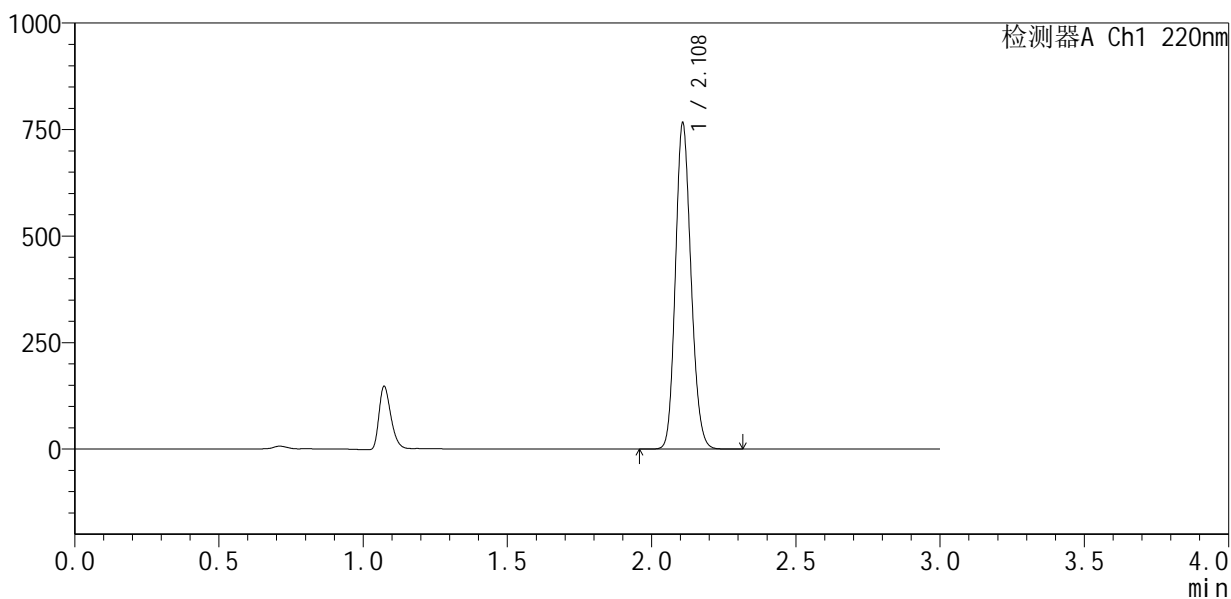
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-4/29-139-2 - zzp-25051502p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-24  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 19:25:06                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:34:02                              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	2.108	2879007	100.000	760889	7232	1.151	--
总计		2879007	100.000	760889			





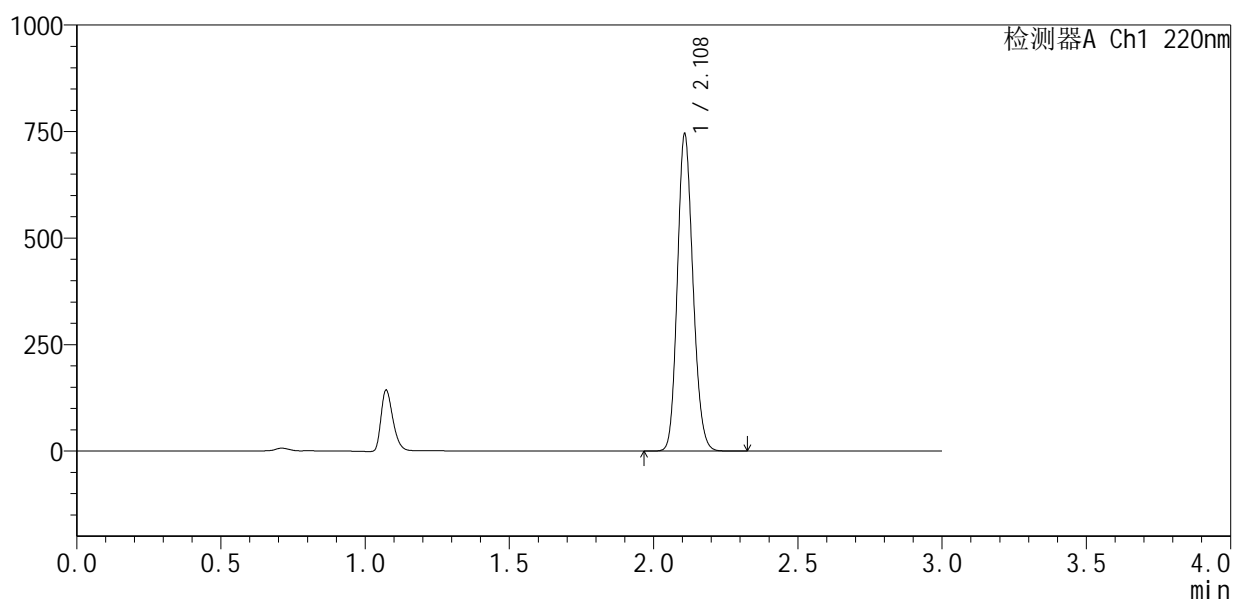
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱 温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-4/29-141-2 - zzp-25051502p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 19:31:49                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:34:07                              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	2.108	2799281	100.000	740118	7226	1.151	--
总计		2799281	100.000	740118			



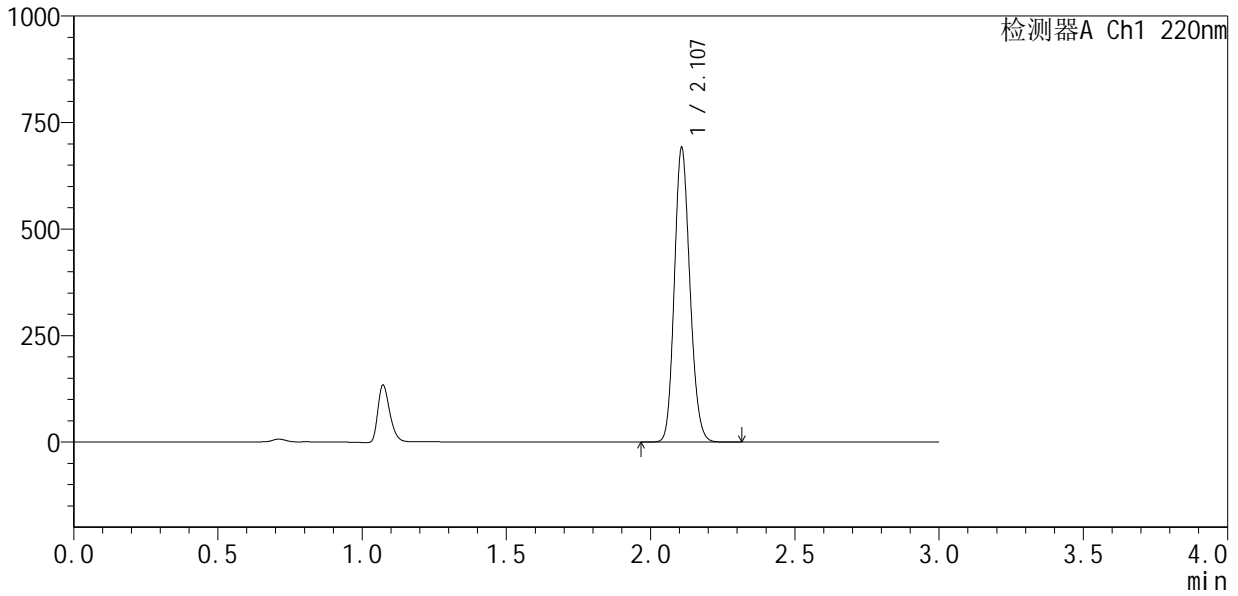
# QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5µm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-4/29-142-2 - zzp-25051502p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-51  
 进样体积: 10 µl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 19:35:10                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:34:10                              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	2.107	2594665	100.000	687549	7253	1.150	--
总计		2594665	100.000	687549			



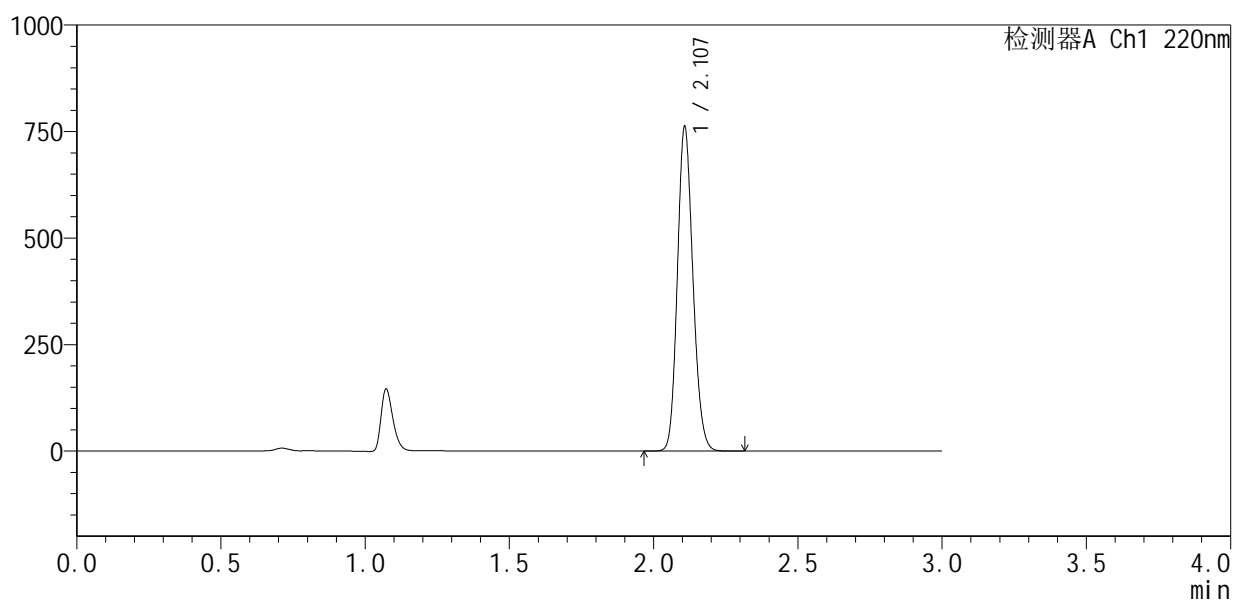
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-4/29-143-2 - zzp-25051502p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-7  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 19:38:31                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:34:13                              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	2.107	2855498	100.000	757349	7277	1.149	--
总计		2855498	100.000	757349			



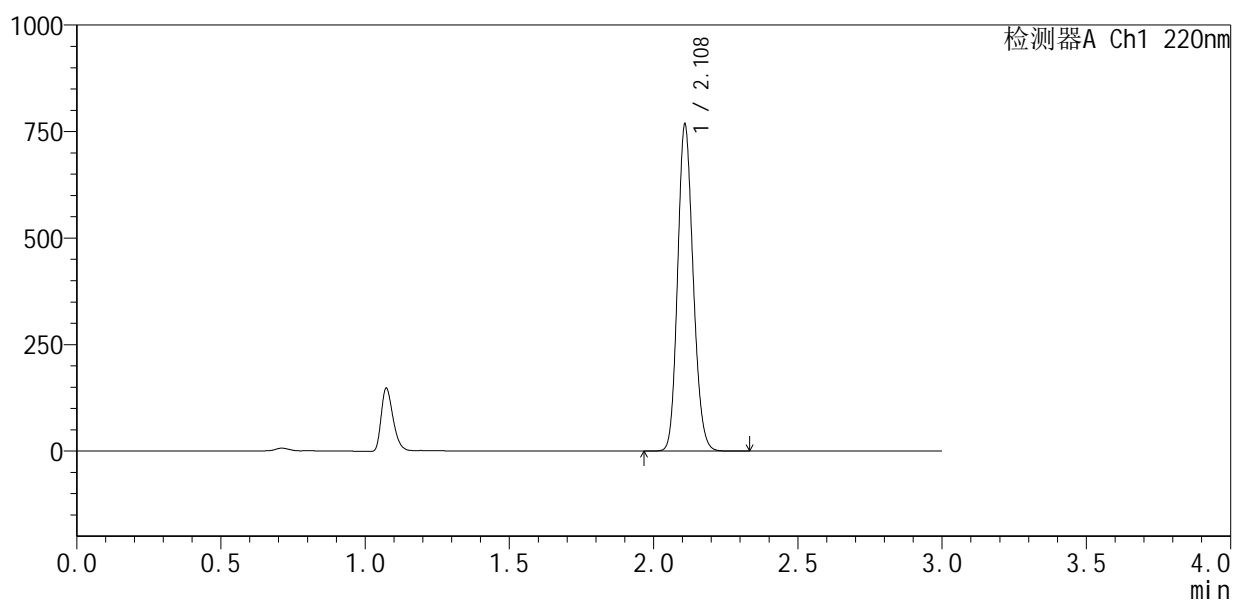
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-4/29-144-2 - zzp-25051502p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-16  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 19:41:53                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:34:15                              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	2.108	2878938	100.000	759384	7251	1.151	--
总计		2878938	100.000	759384			



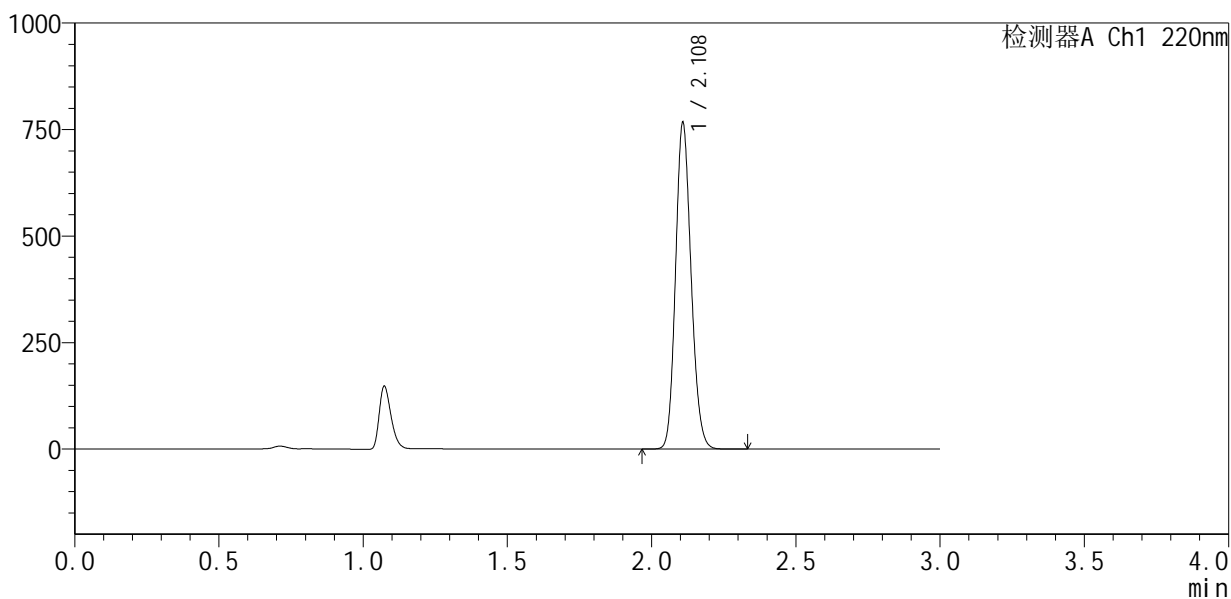
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-4/29-145-2 - zzp-25051502p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-25  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 19:45:14                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:34:18                              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	2.108	2875224	100.000	760197	7271	1.151	--
总计		2875224	100.000	760197			



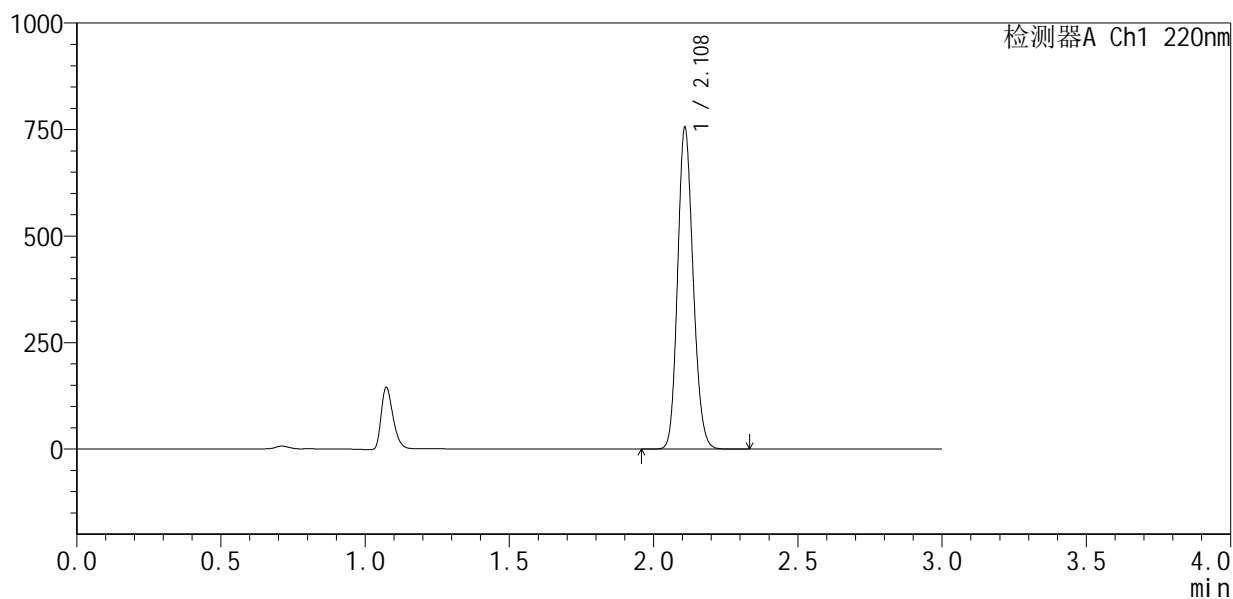
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C      波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-4/29-146-2 - zzp-25051502p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-34  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 19:48:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/30 09:34:21      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	2.108	2830010	100.000	747520	7266	1.151	--
总计		2830010	100.000	747520			



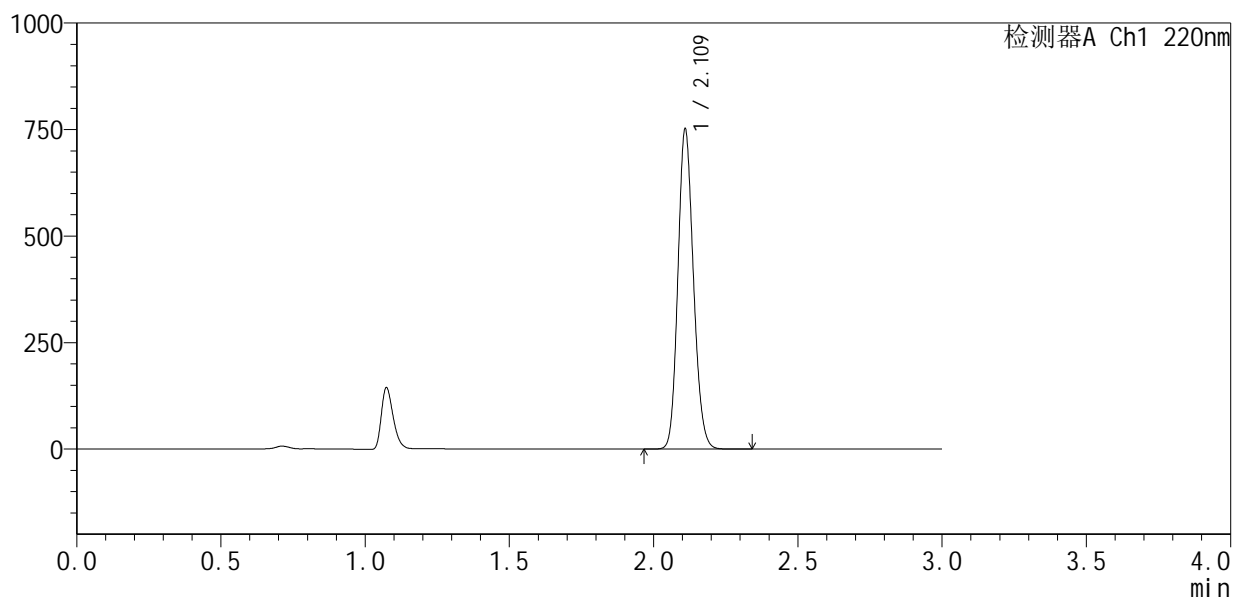
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱 温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-4/29-147-2 - zzp-25051502p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-43  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 19:51:57                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:34:23                              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	2.109	2815375	100.000	740182	7302	1.149	--
总计		2815375	100.000	740182			



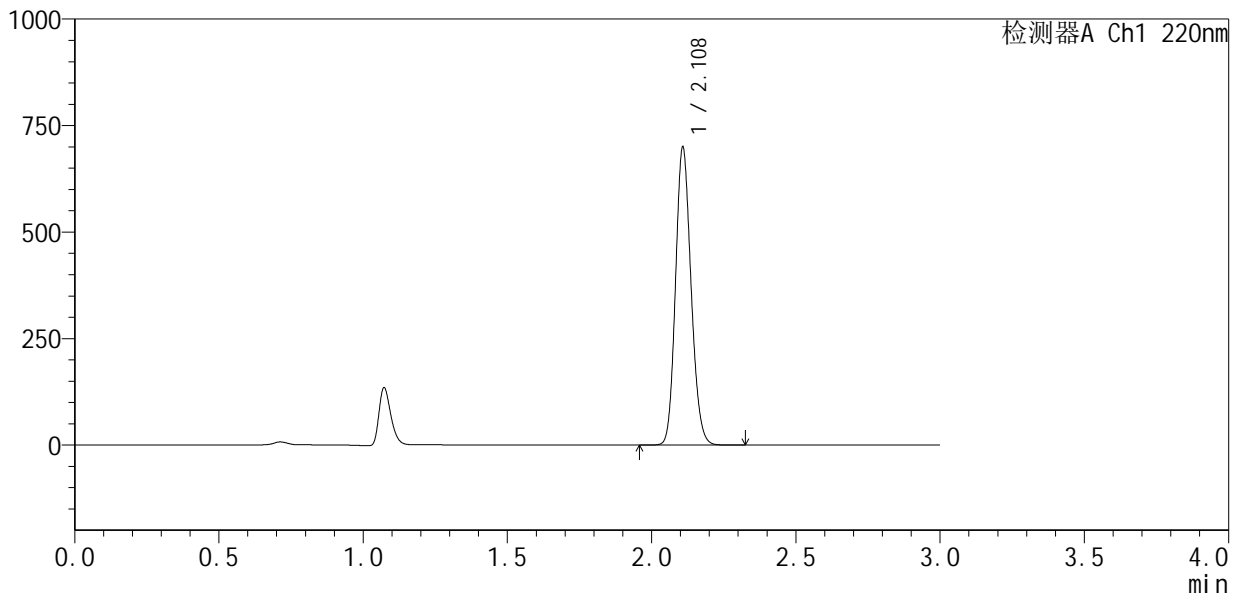
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5µm)                      流速:2.0ml/min  
 柱 温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-4/29-148-2 - zzp-25051502p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-52  
 进样体积: 10 µl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 19:57:18                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:34:26                              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	2.108	2622418	100.000	694255	7278	1.151	--
总计		2622418	100.000	694255			



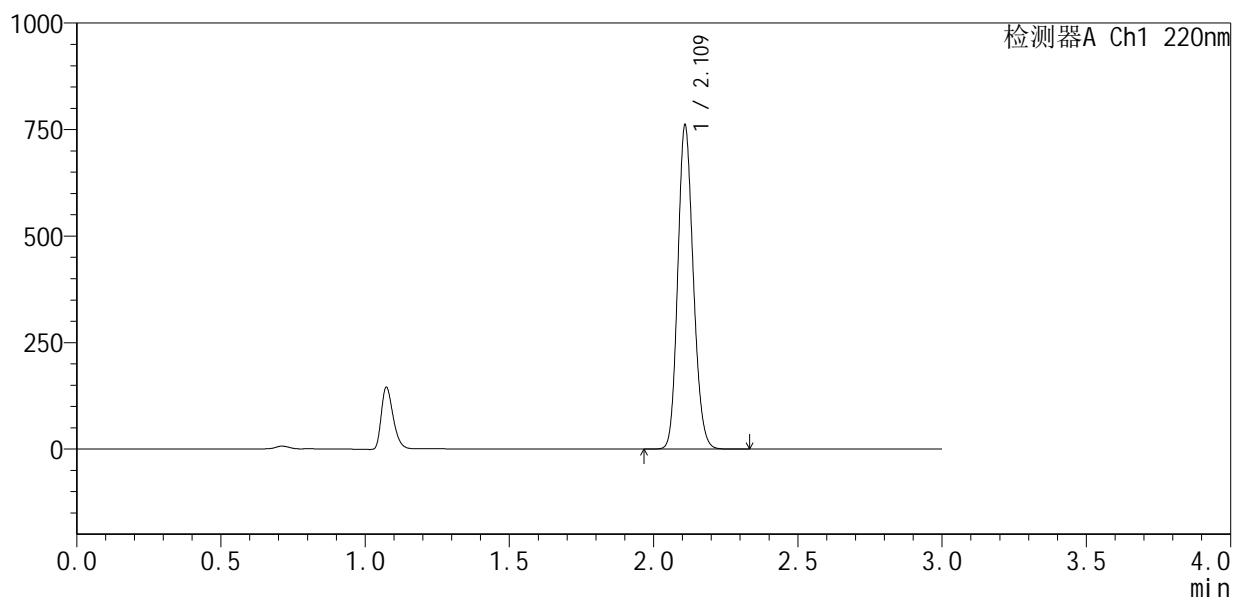
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-4/29-149-2 - zzp-25051502p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-8  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 20:00:41                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:34:29                              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	2.109	2849223	100.000	750815	7294	1.151	--
总计		2849223	100.000	750815			



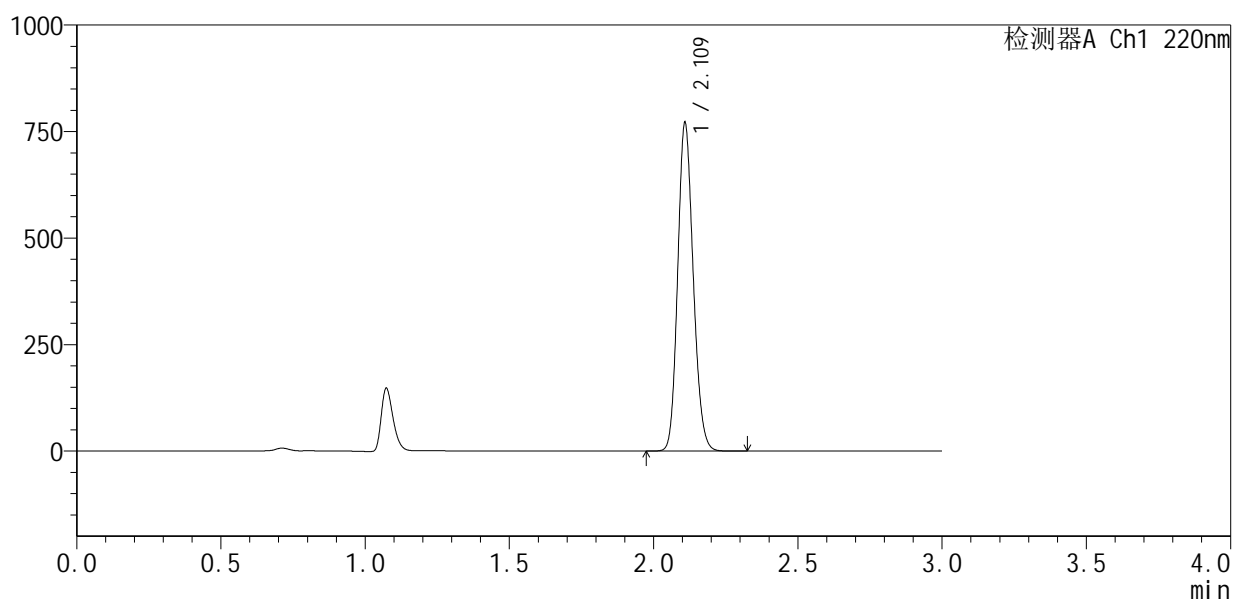
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-4/29-150-2 - zzp-25051502p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-17  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 20:04:02                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:34:31                              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	2.109	2886829	100.000	762126	7282	1.151	--
总计		2886829	100.000	762126			



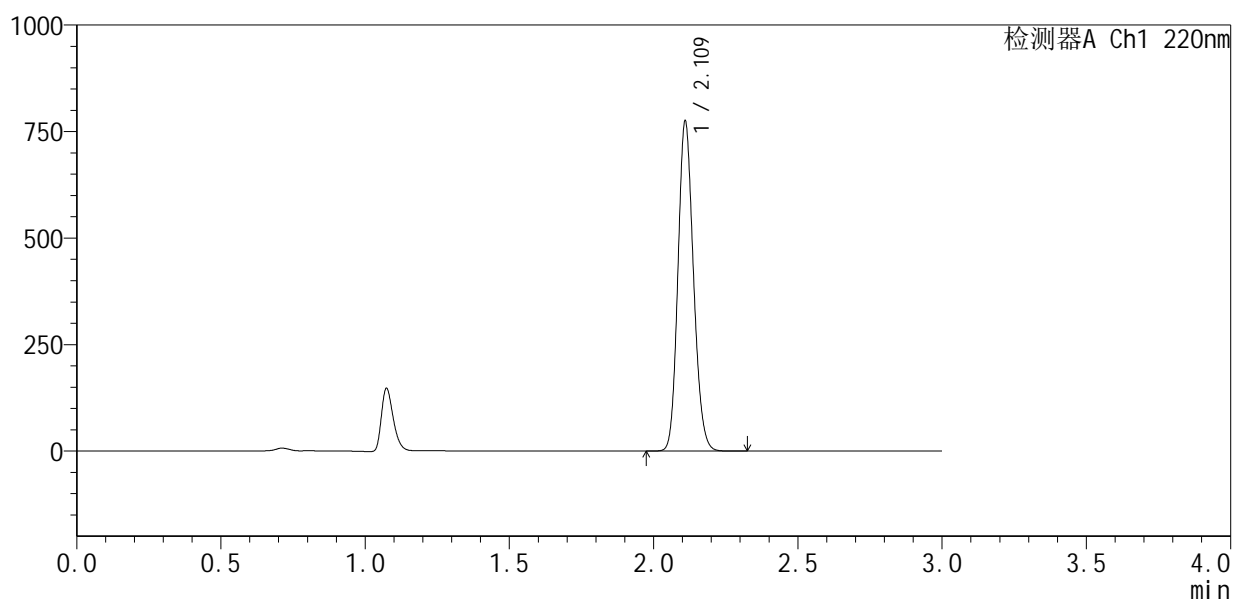
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C      波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-4/29-151-2 - zzp-25051502p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-26  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 20:07:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/30 09:34:34      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	2.109	2903894	100.000	763598	7285	1.152	--
总计		2903894	100.000	763598			



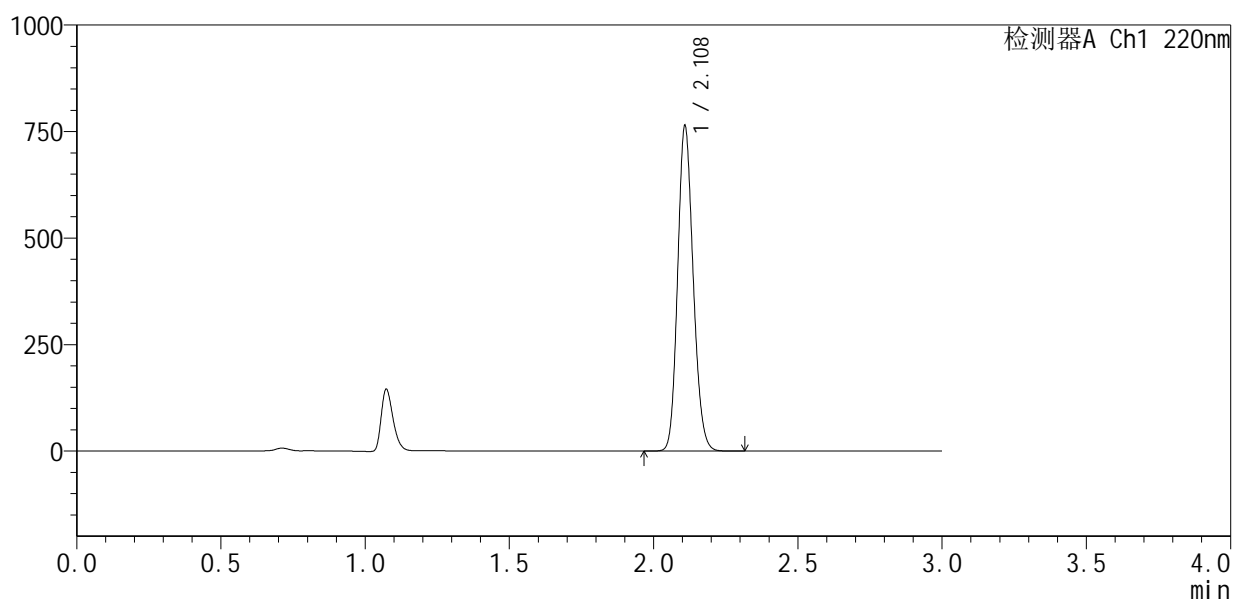
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-4/29-152-2 - zzp-25051502p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-35  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 20:10:46                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:34:37                              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	2.108	2861813	100.000	755763	7271	1.151	--
总计		2861813	100.000	755763			



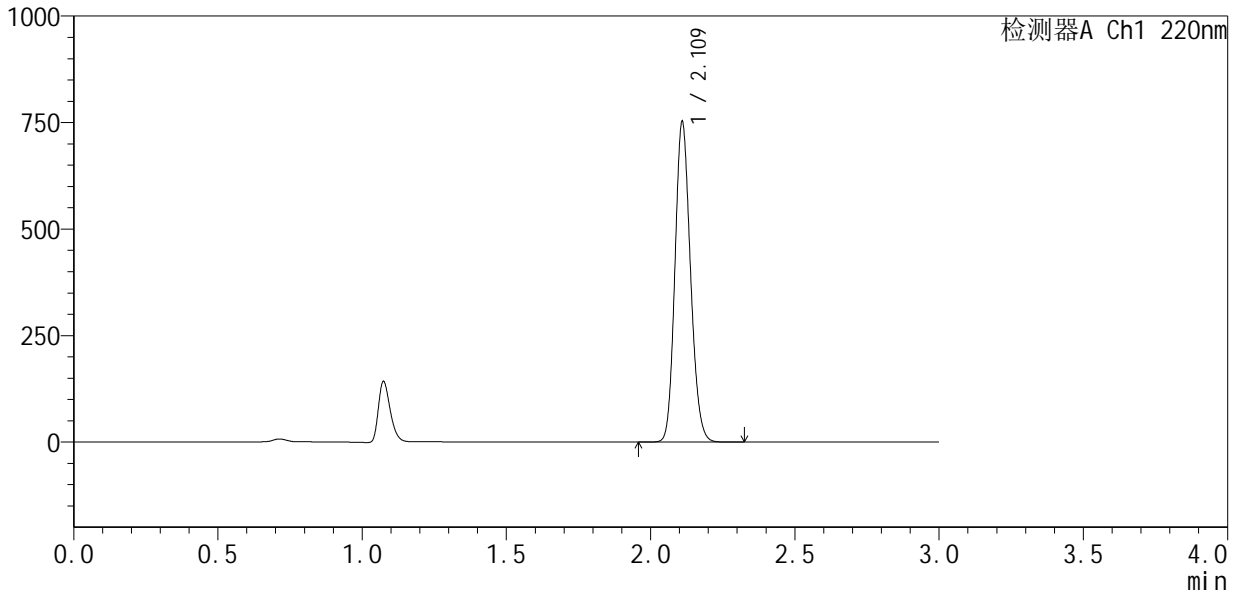
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5µm)                      流速:2.0ml/min  
 柱 温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-4/29-153-2 - zzp-25051502p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-44  
 进样体积: 10 µl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 20:14:08                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:34:40                              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	2.109	2820958	100.000	741205	7283	1.152	--
总计		2820958	100.000	741205			



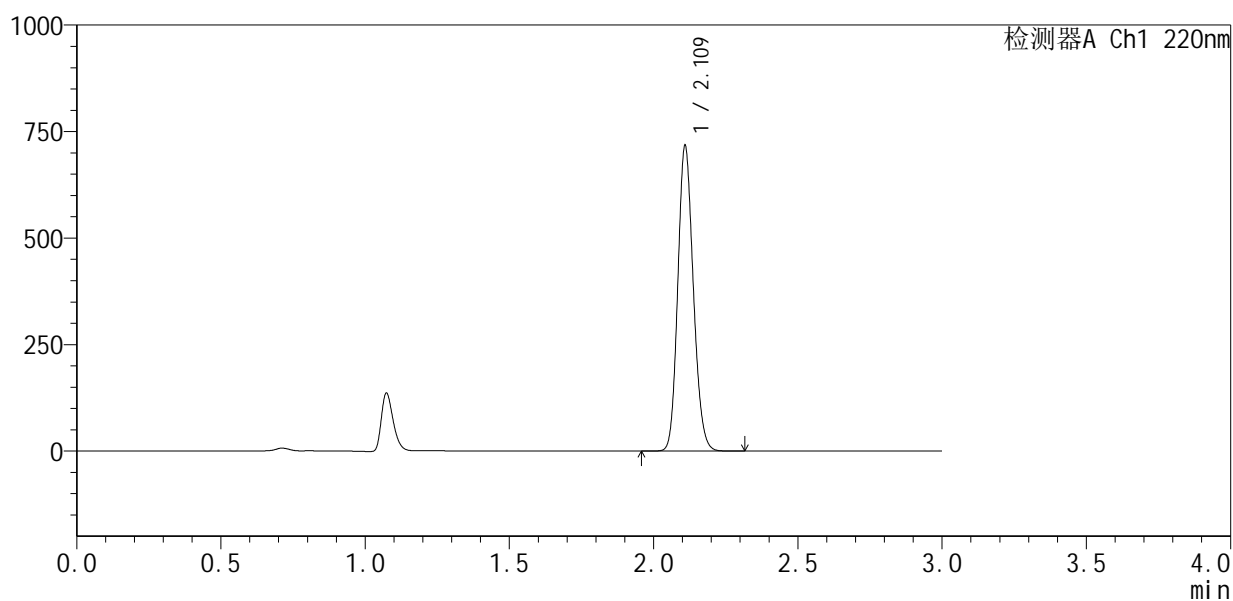
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-4/29-154-2 - zzp-25051502p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-53  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 20:17:29                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:34:42                              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	2.109	2687812	100.000	707513	7282	1.153	--
总计		2687812	100.000	707513			



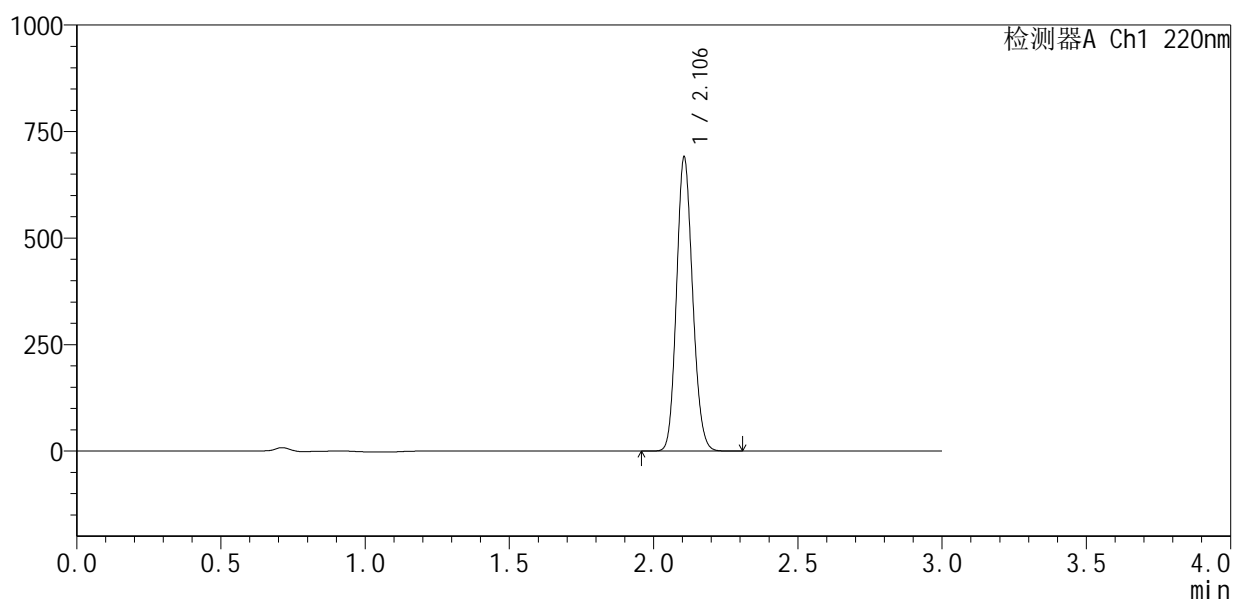
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱 温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-4/29-155-2 - zzp-25051502p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 20:20:52                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:34:45                              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	2.106	2680883	100.000	689438	6737	1.132	--
总计		2680883	100.000	689438			



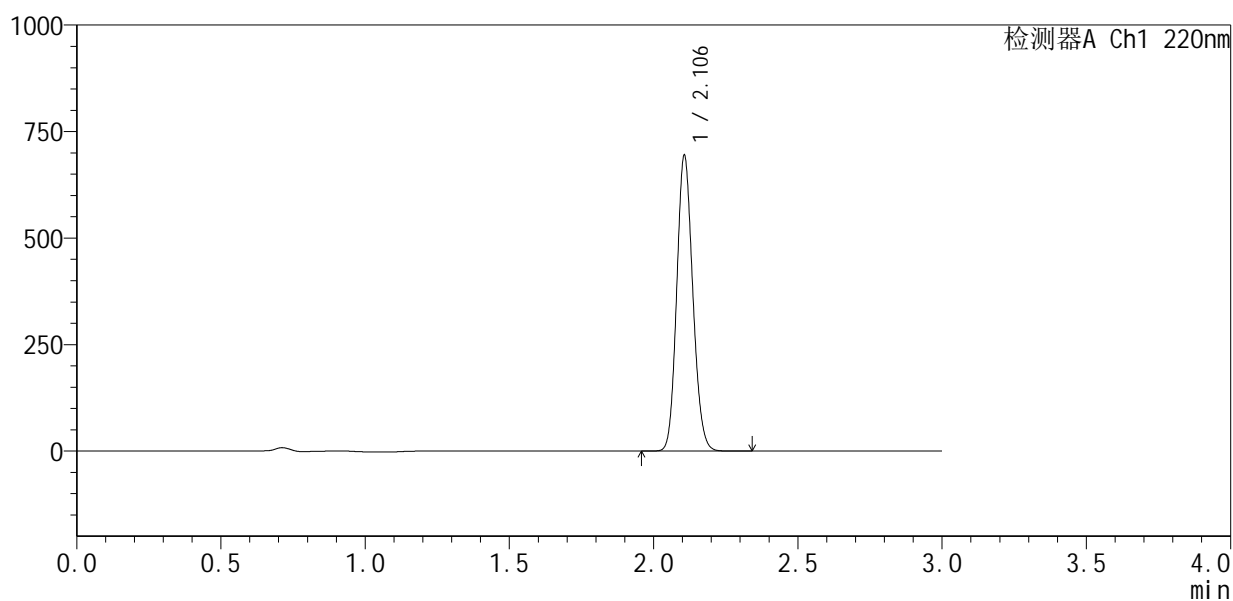
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-4/29-156-2 - zzp-25051502p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 20:24:14                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:34:48                              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	2.106	2694696	100.000	693150	6761	1.133	--
总计		2694696	100.000	693150			



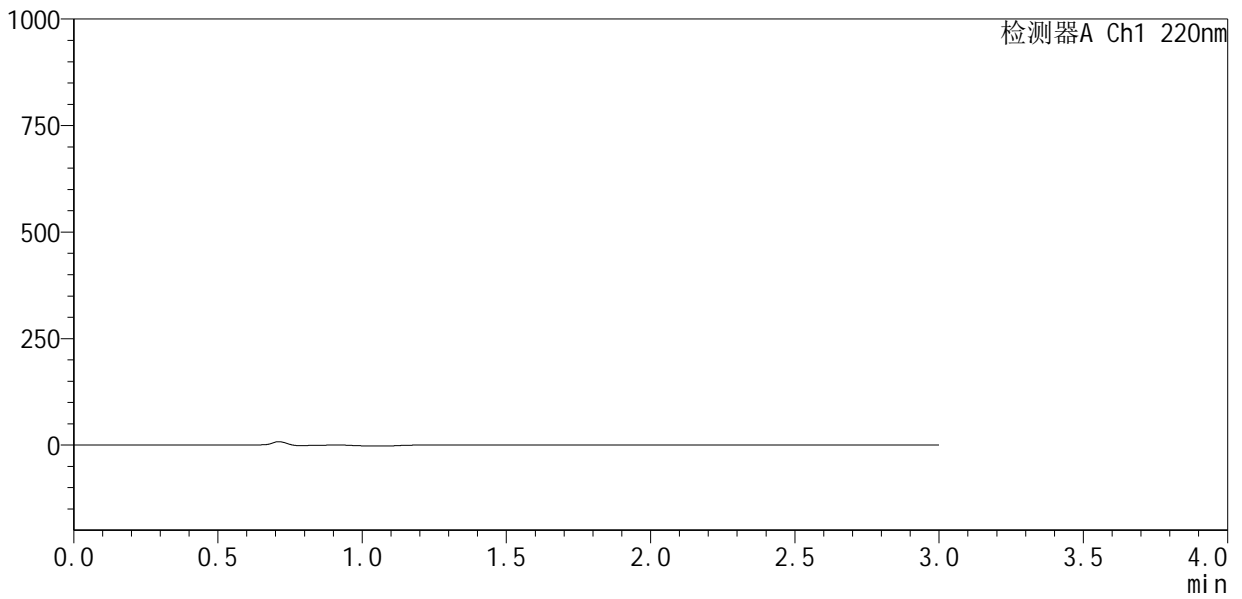
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-4/29-157-2 - zzp-25052201p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX278.lcb  
样品瓶号: 4-9  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/05/29 20:27:37 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:34:50 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)
总计							



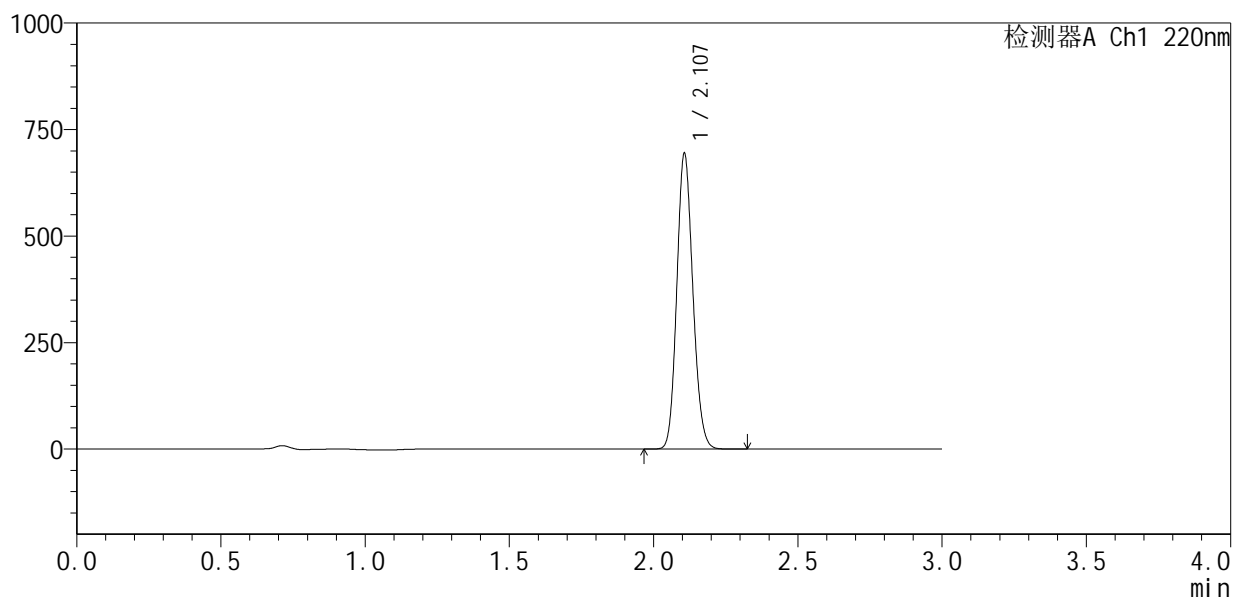
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-4/29-158-2 - zzp-25052201p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 20:31:01                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:34:53                              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	2.107	2687706	100.000	692641	6798	1.133	--
总计		2687706	100.000	692641			



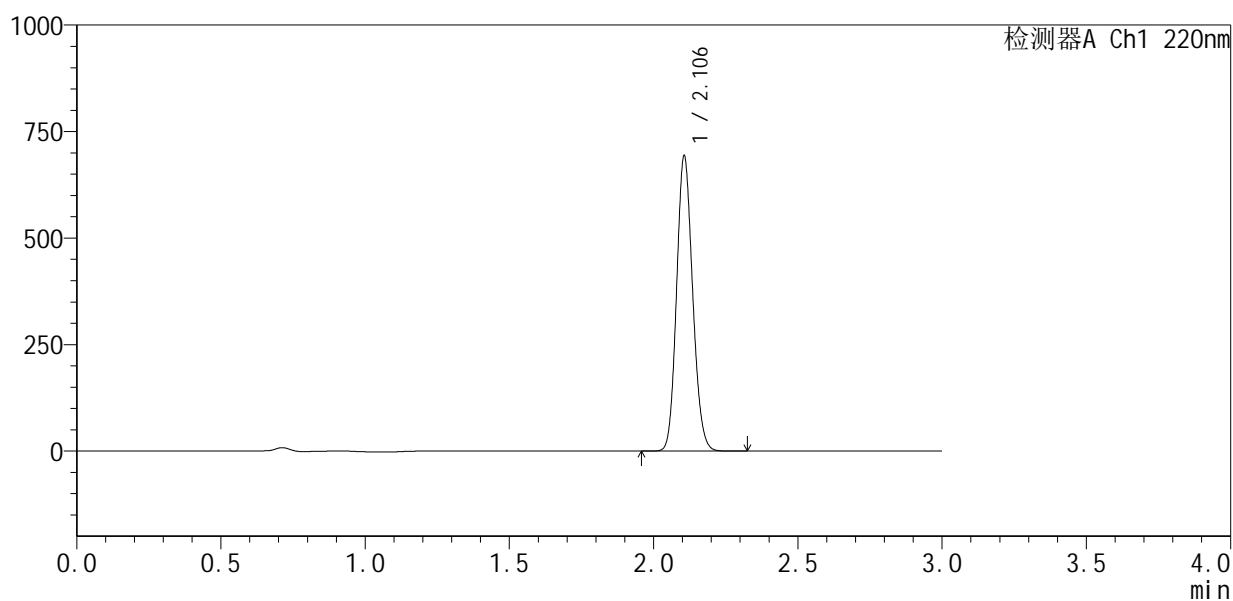
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-4/29-159-2 - zzp-25052201p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 20:34:24                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:34:56                              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	2.106	2689297	100.000	692478	6762	1.131	--
总计		2689297	100.000	692478			



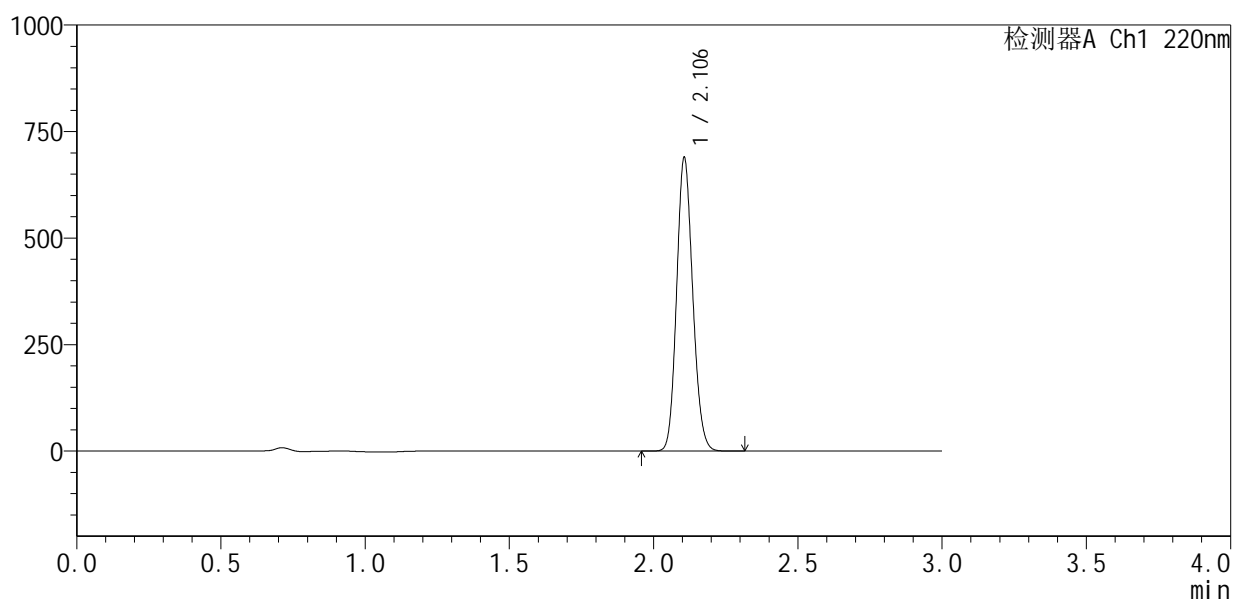
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱 温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-4/29-160-2 - zzp-25052201p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 20:37:48                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:34:58                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

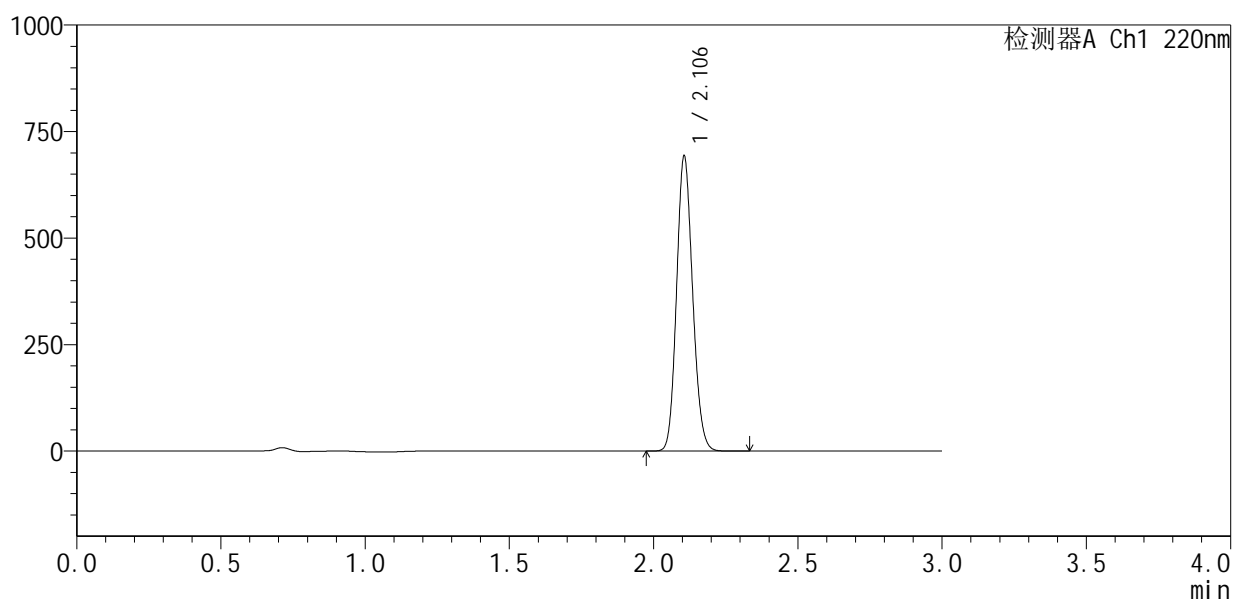
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	2677339	100.000	688148	6741	1.131	--
总计		2677339	100.000	688148			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-4/29-161-2 - zzp-25052201p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 20:41:13 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/30 09:35:01 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	2.106	2684468	100.000	692056	6775	1.132	--
总计		2684468	100.000	692056			

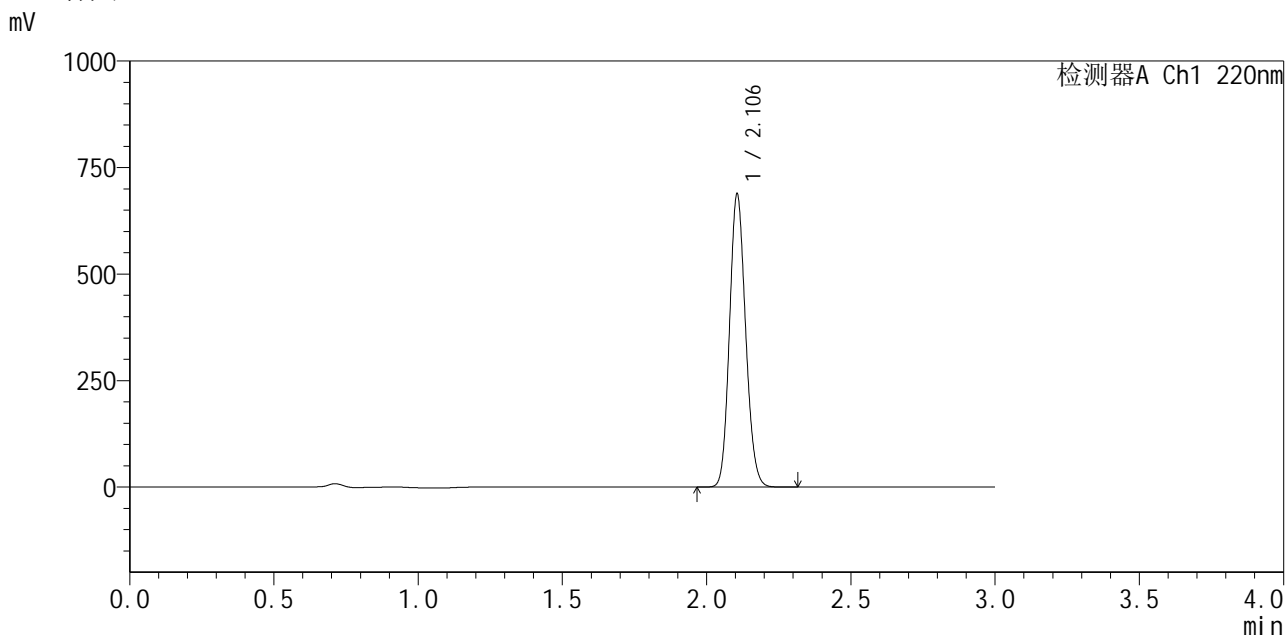


# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱 温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-4/29-162-2 - zzp-25052201p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 20:44:36                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:35:04                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	2672852	100.000	687453	6739	1.132	--
总计		2672852	100.000	687453			



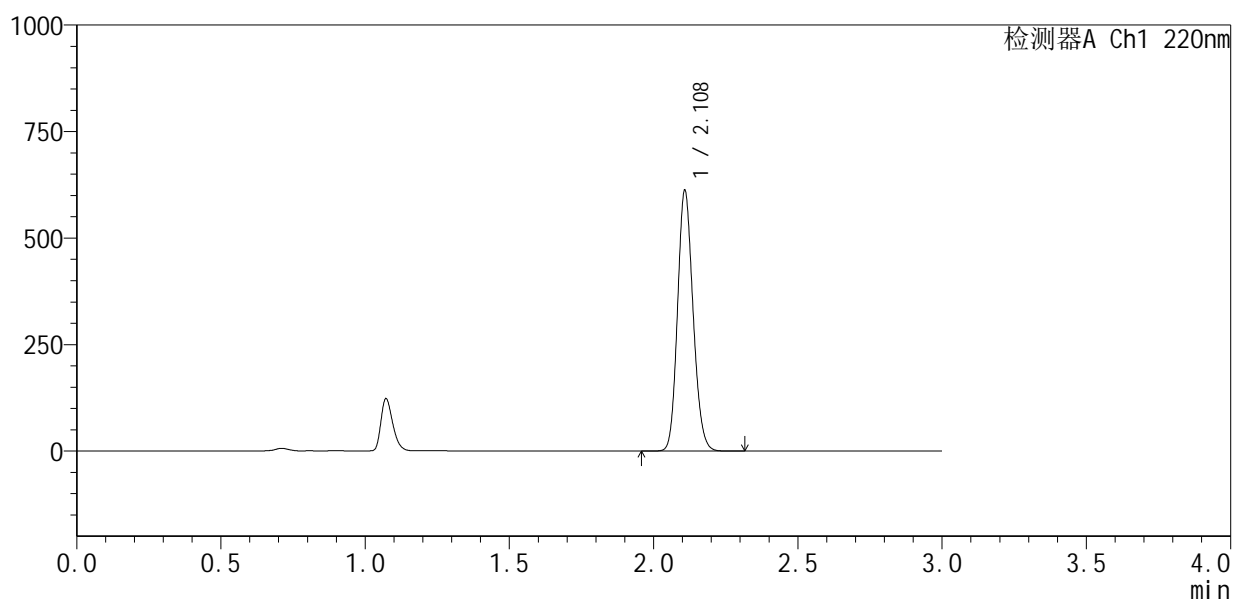
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-4/29-163-2 - zzp-25052201p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-1  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 20:47:58                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:35:07                              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	2.108	2295787	100.000	607146	7254	1.150	--
总计		2295787	100.000	607146			

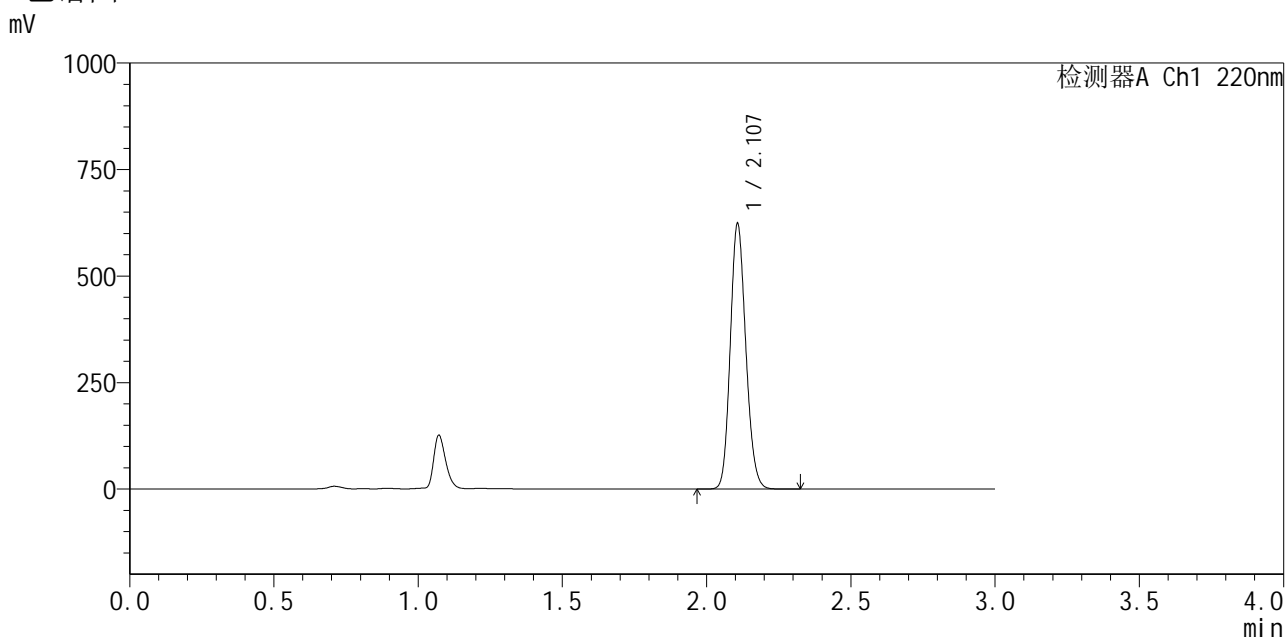


# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-4/29-164-2 - zzp-25052201p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-10  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 20:51:21                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:35:10                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	2337804	100.000	620737	7265	1.149	--
总计		2337804	100.000	620737			



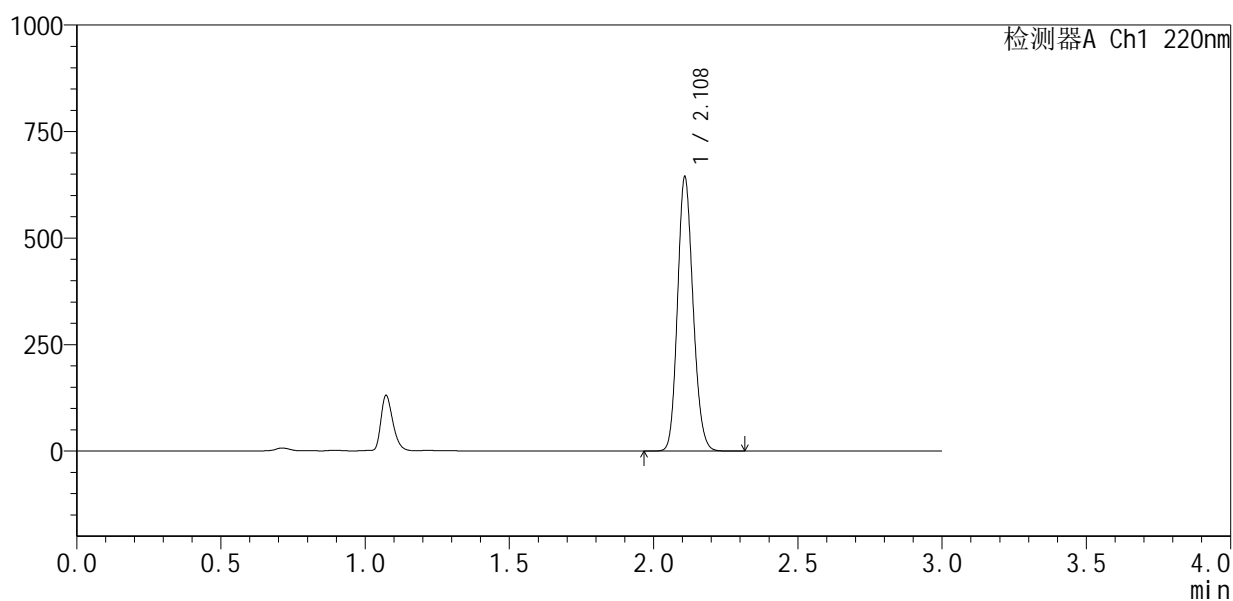
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-4/29-165-2 - zzp-25052201p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-19  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 20:54:43                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:35:12                              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	2.108	2414428	100.000	638559	7271	1.150	--
总计		2414428	100.000	638559			



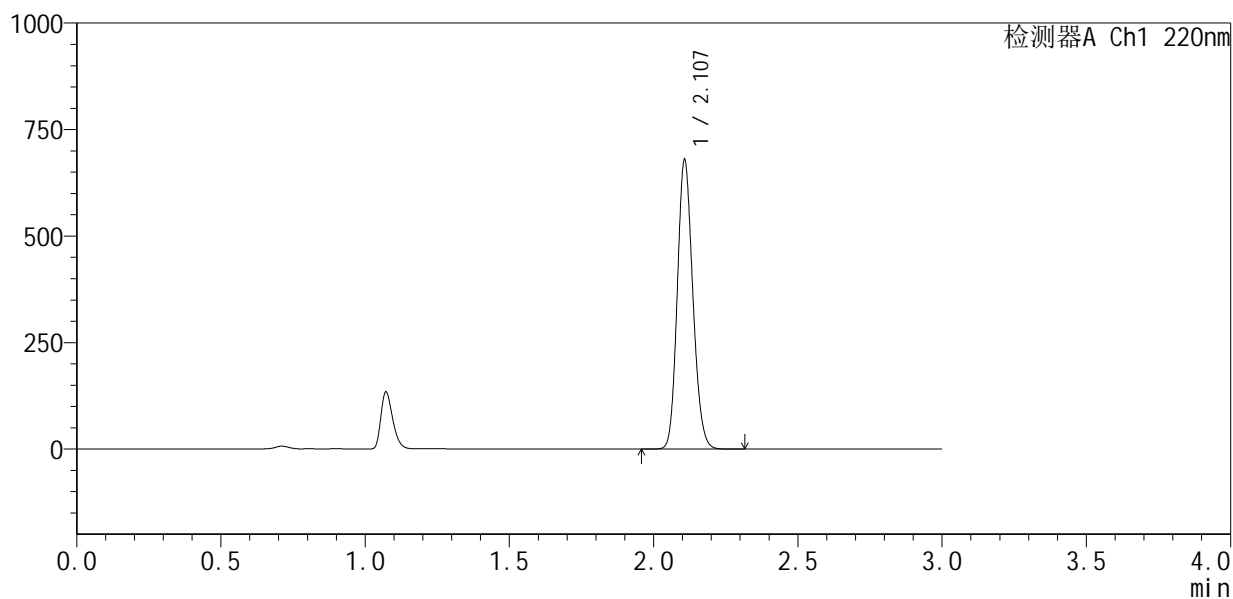
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-4/29-166-2 - zzp-25052201p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-28  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 20:58:06                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:35:15                              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	2.107	2549284	100.000	676328	7256	1.150	--
总计		2549284	100.000	676328			



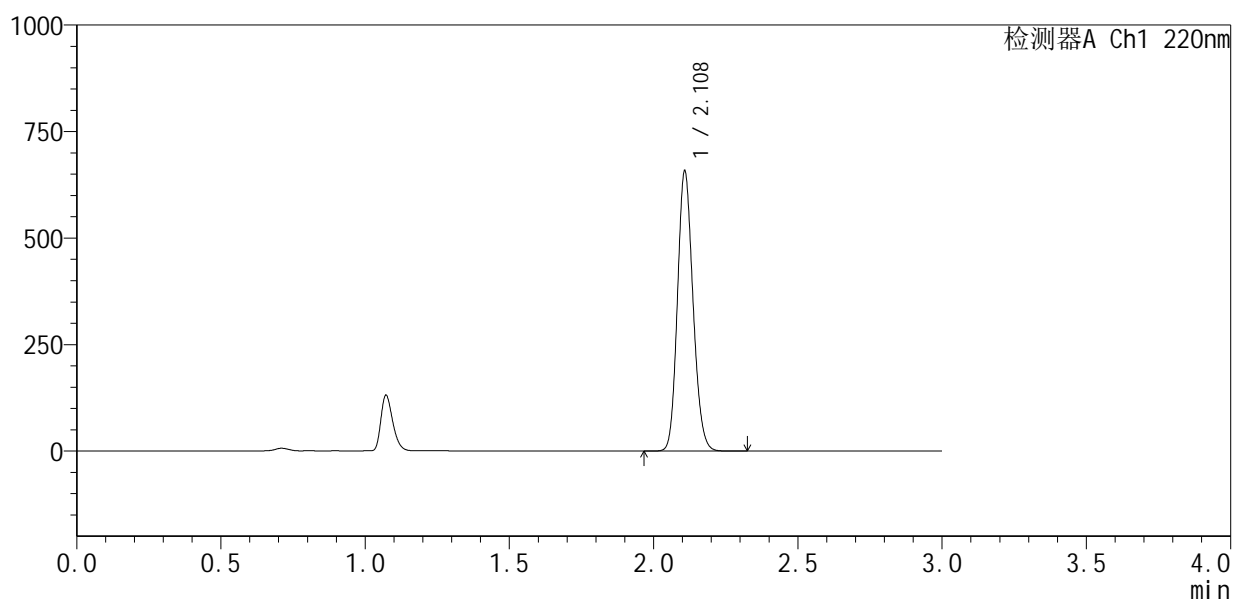
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-4/29-167-2 - zzp-25052201p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-37  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 21:01:28                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:35:18                              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	2.108	2468603	100.000	653129	7255	1.151	--
总计		2468603	100.000	653129			



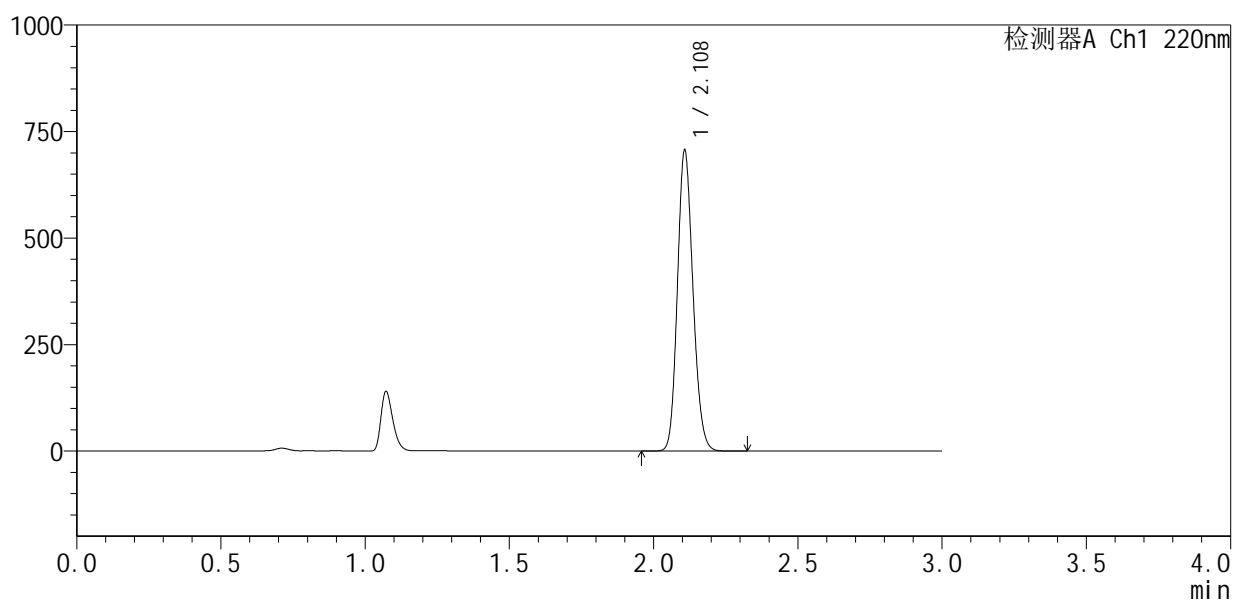
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-4/29-168-2 - zzp-25052201p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-46  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 21:04:49                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:35:21                              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	2.108	2652835	100.000	702045	7251	1.152	--
总计		2652835	100.000	702045			



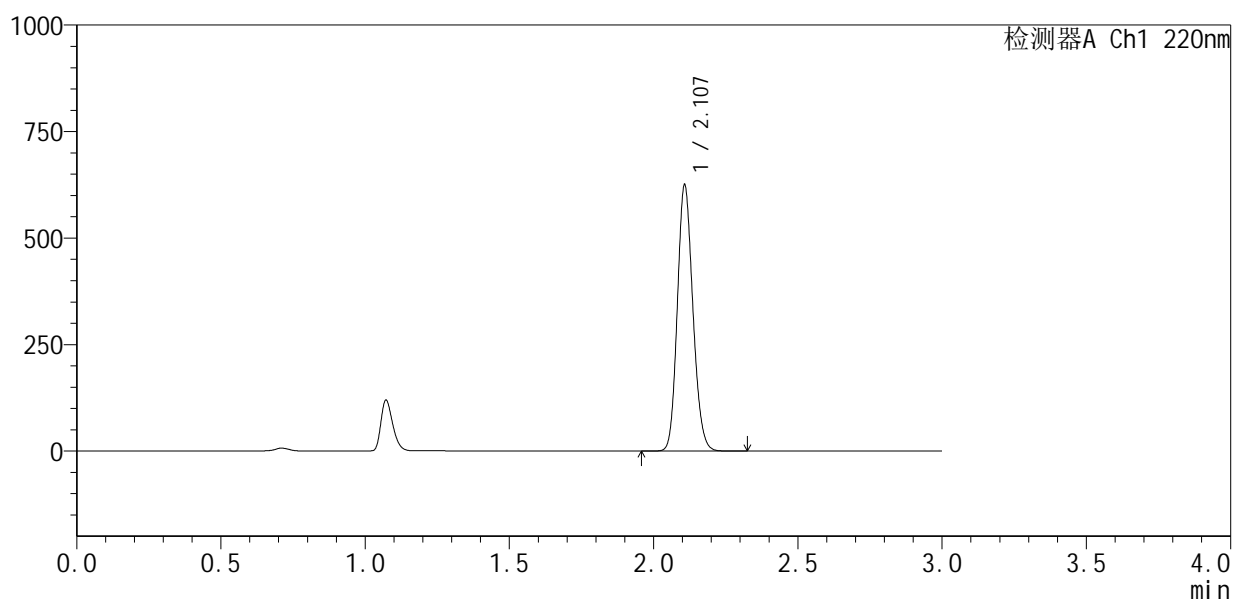
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-4/29-169-2 - zzp-25052201p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-2  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 21:08:12                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:35:23                              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	2.107	2345146	100.000	621799	7264	1.150	--
总计		2345146	100.000	621799			



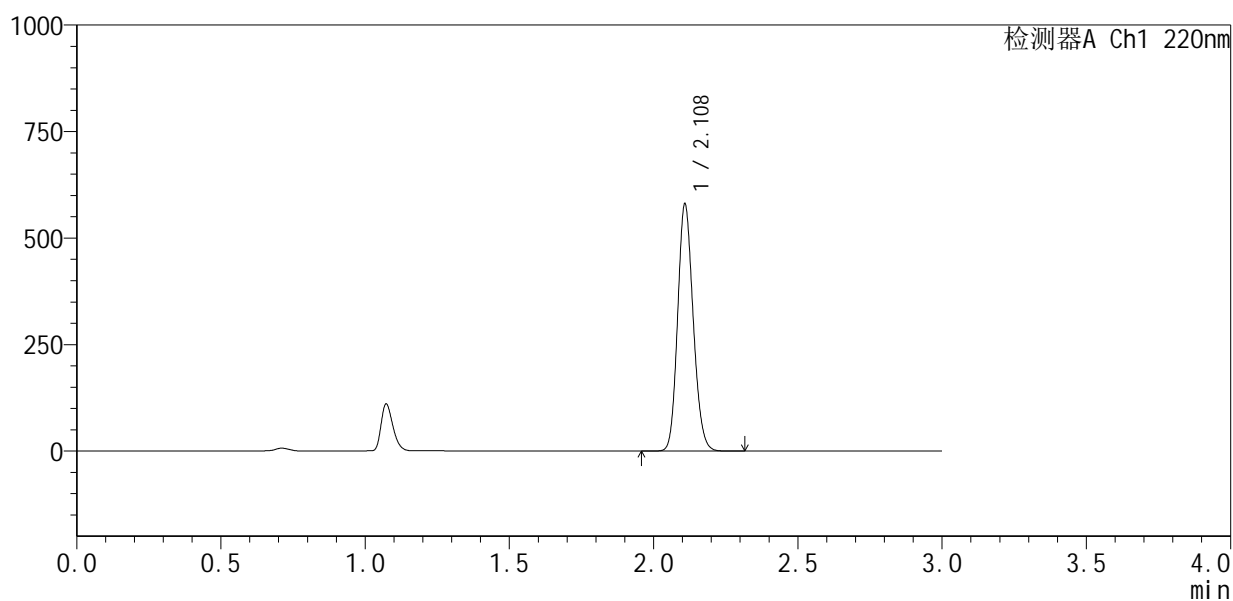
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-4/29-170-2 - zzp-25052201p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-11  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 21:11:35                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:35:26                              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	2.108	2178507	100.000	574477	7252	1.151	--
总计		2178507	100.000	574477			



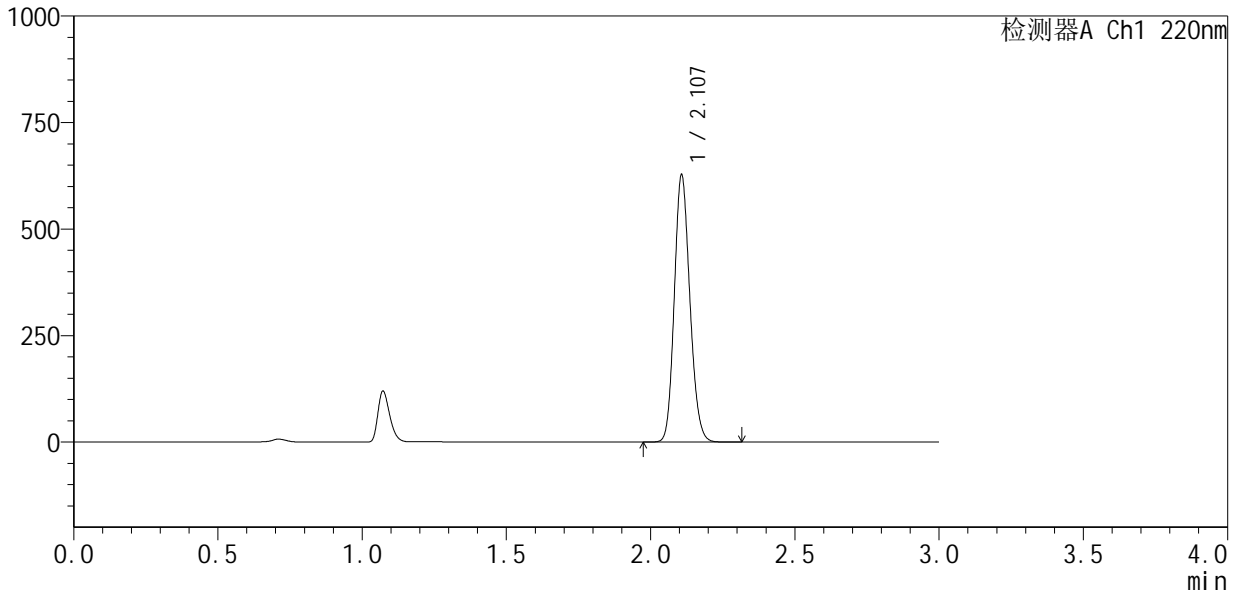
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-4/29-171-2 - zzp-25052201p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-20  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 21:14:58                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:35:29                              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	2.107	2355198	100.000	624501	7254	1.150	--
总计		2355198	100.000	624501			



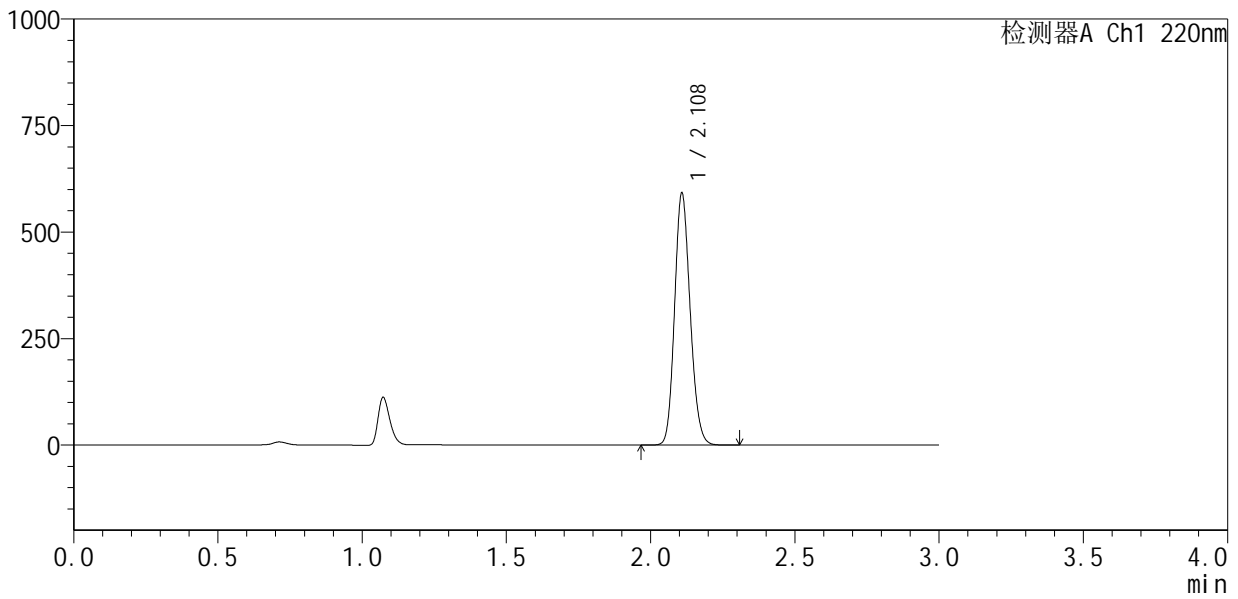
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-4/29-172-2 - zzp-25052201p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-29  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 21:18:21                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:35:32                              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	2.108	2222034	100.000	586232	7238	1.152	--
总计		2222034	100.000	586232			



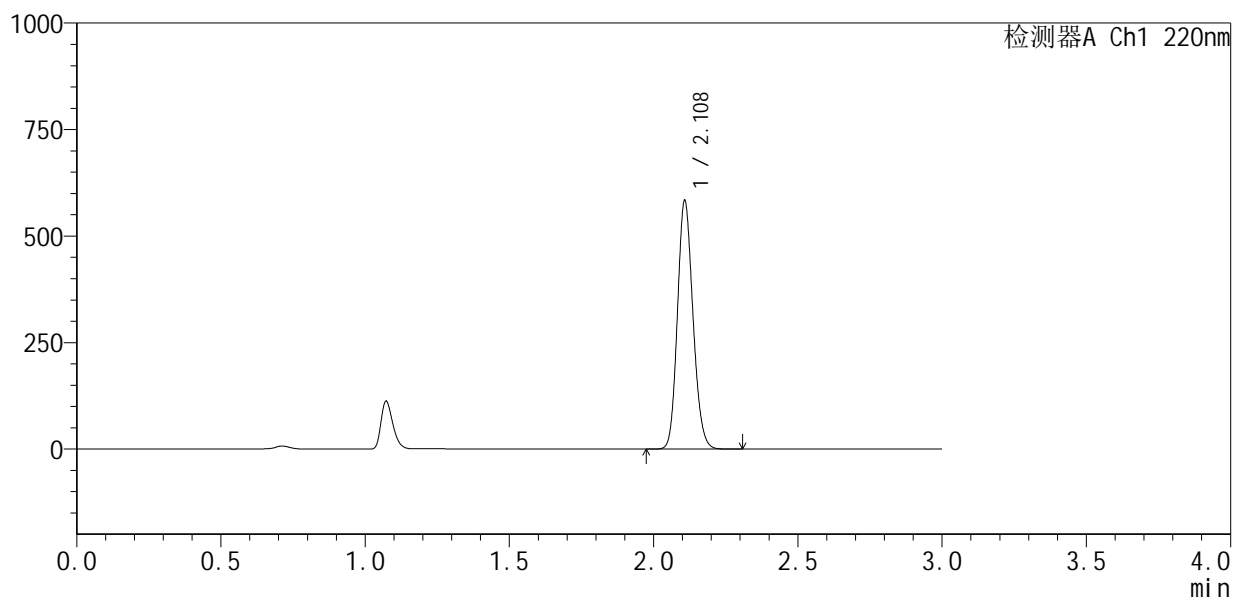
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱 温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-4/29-173-2 - zzp-25052201p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-38  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 21:21:43                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:35:35                              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	2.108	2190106	100.000	579824	7264	1.151	--
总计		2190106	100.000	579824			



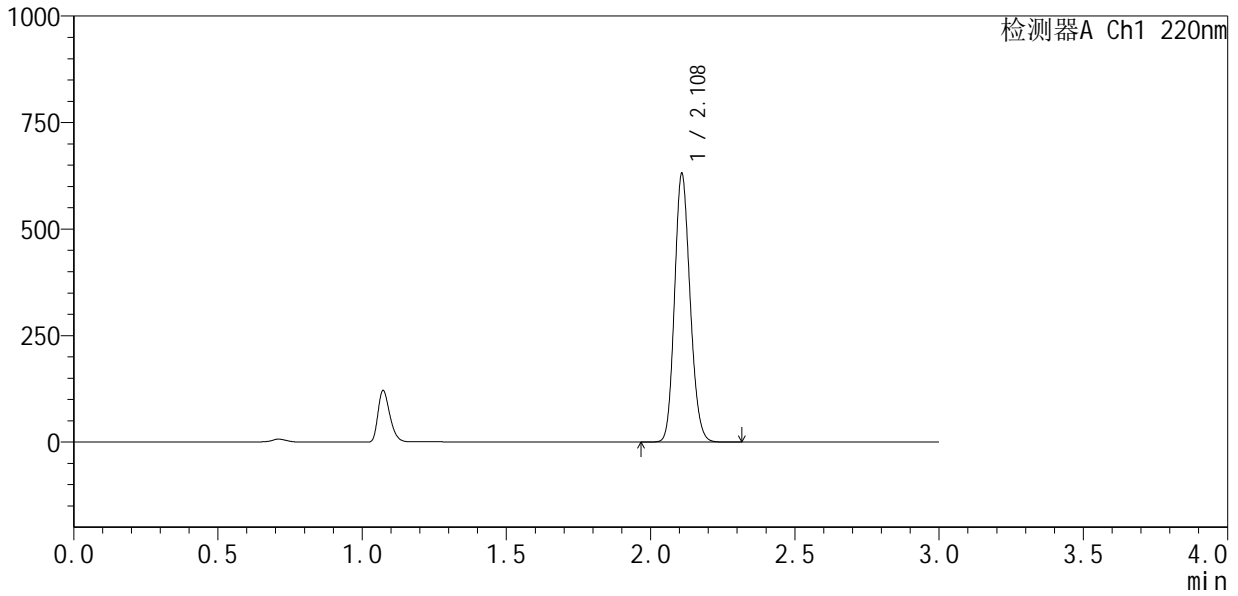
# QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱 温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-4/29-174-2 - zzp-25052201p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-47  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 21:25:06                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:35:38                              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	2.108	2368292	100.000	625041	7225	1.152	--
总计		2368292	100.000	625041			



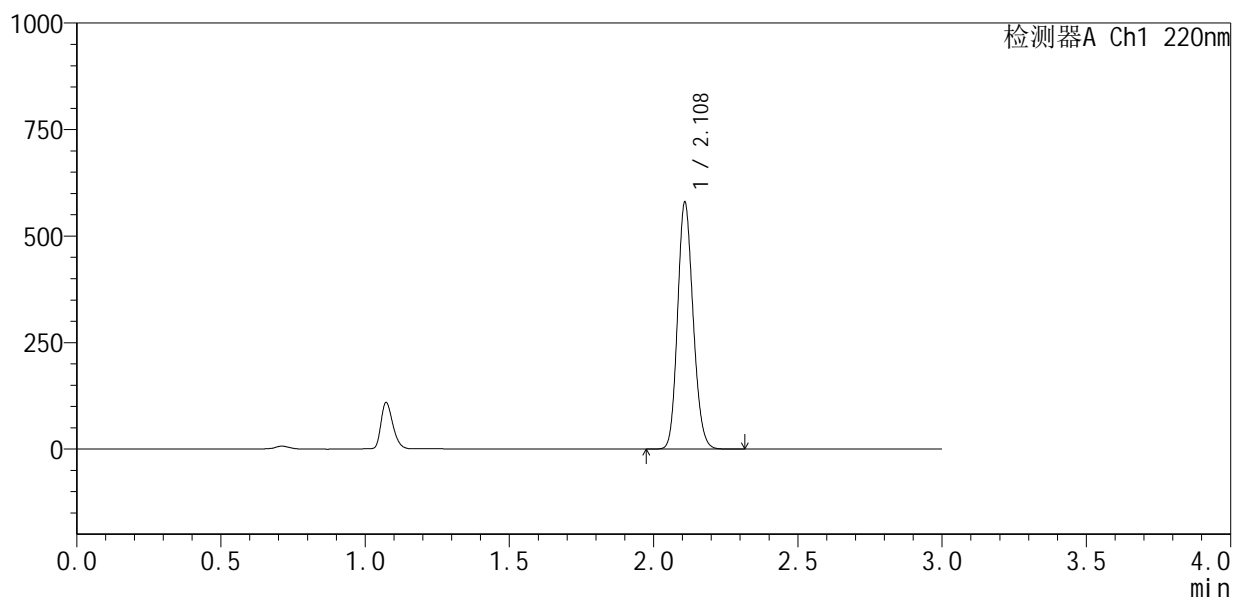
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-4/29-175-2 - zzp-25052201p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-3  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 21:28:28                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:35:40                              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	2.108	2179030	100.000	574652	7231	1.152	--
总计		2179030	100.000	574652			



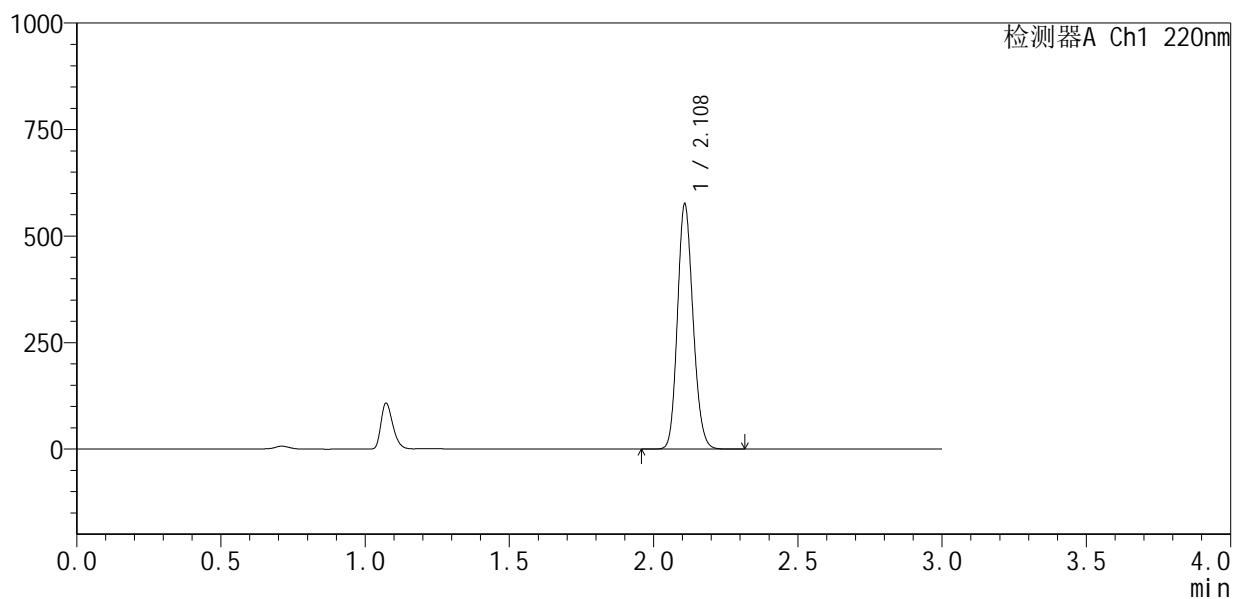
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-4/29-176-2 - zzp-25052201p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-12  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 21:31:52                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:35:43                              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	2.108	2164059	100.000	571494	7233	1.152	--
总计		2164059	100.000	571494			



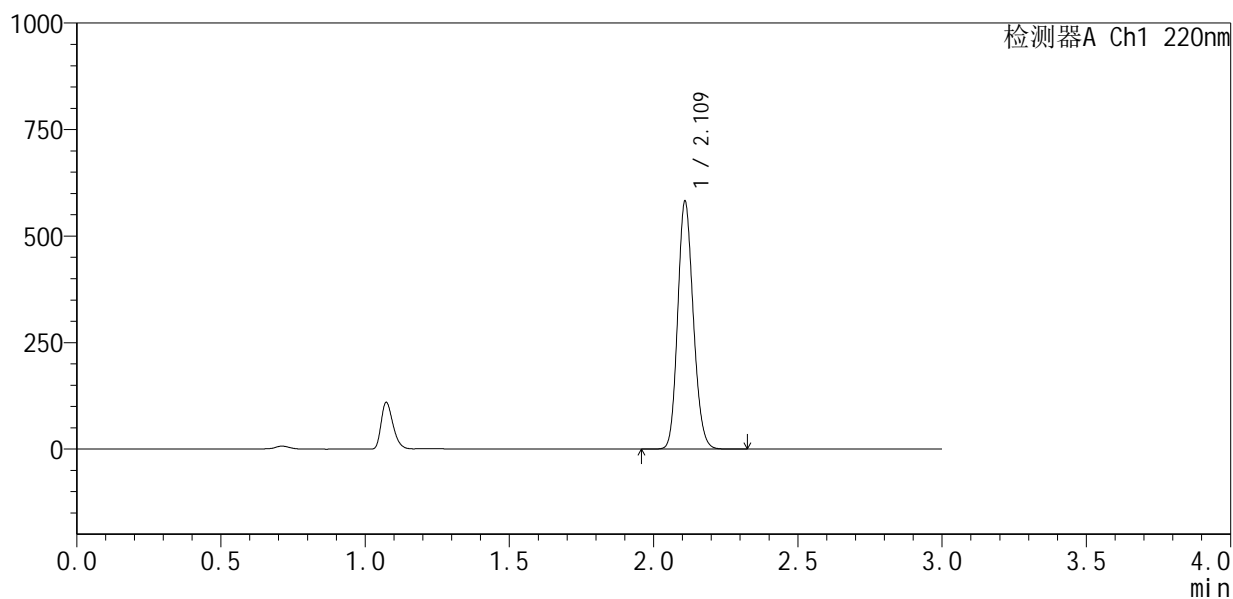
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱 温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-4/29-177-2 - zzp-25052201p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-21  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 21:35:14                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:35:46                              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	2.109	2189899	100.000	575139	7215	1.152	--
总计		2189899	100.000	575139			



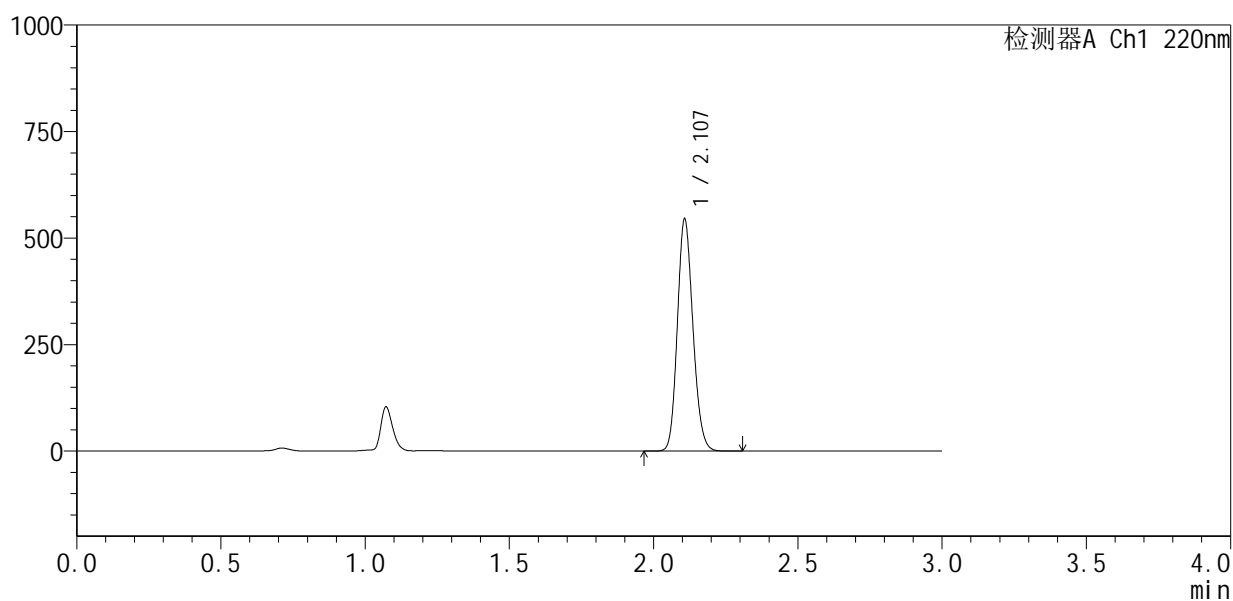
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱 温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-4/29-178-2 - zzp-25052201p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-30  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 21:38:36                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:35:48                              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	2.107	2044979	100.000	541958	7260	1.151	--
总计		2044979	100.000	541958			



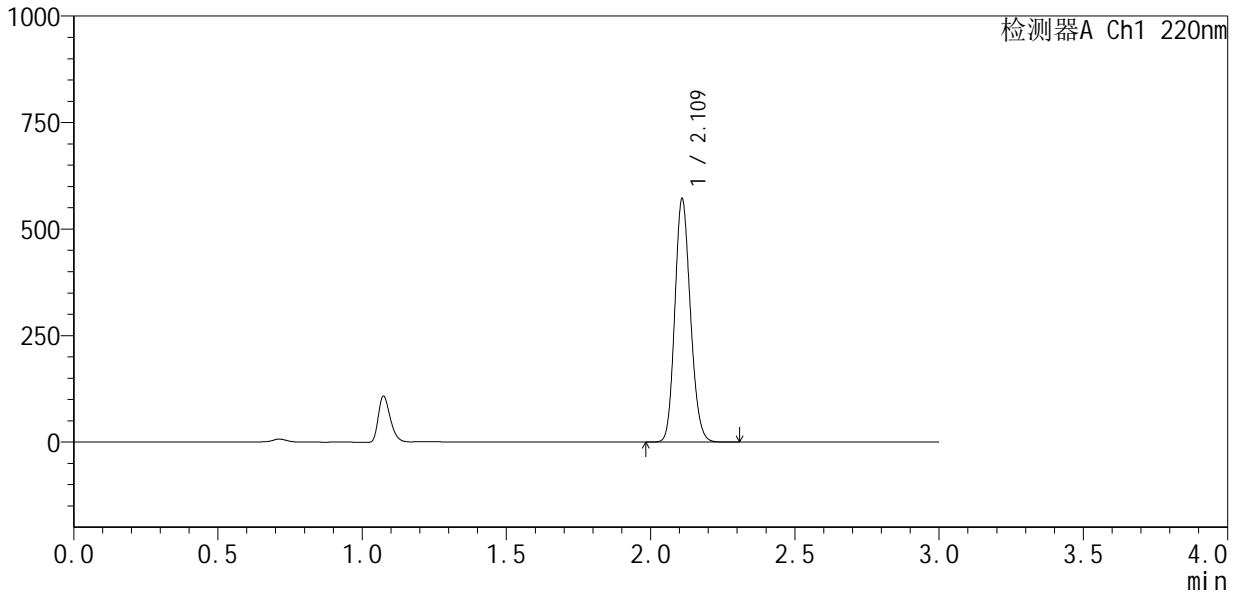
# QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-4/29-179-2 - zzp-25052201p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-39  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 21:41:59                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:35:51                              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	2.109	2149468	100.000	563140	7224	1.153	--
总计		2149468	100.000	563140			



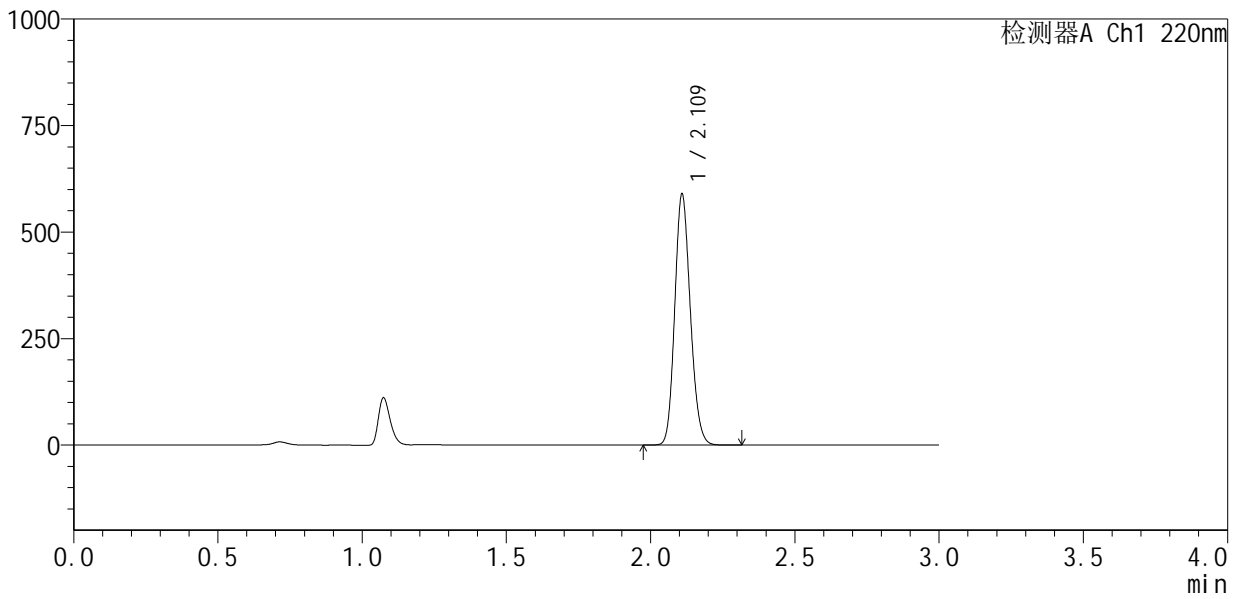
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱 温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-4/29-180-2 - zzp-25052201p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-48  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 21:45:21                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:35:54                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

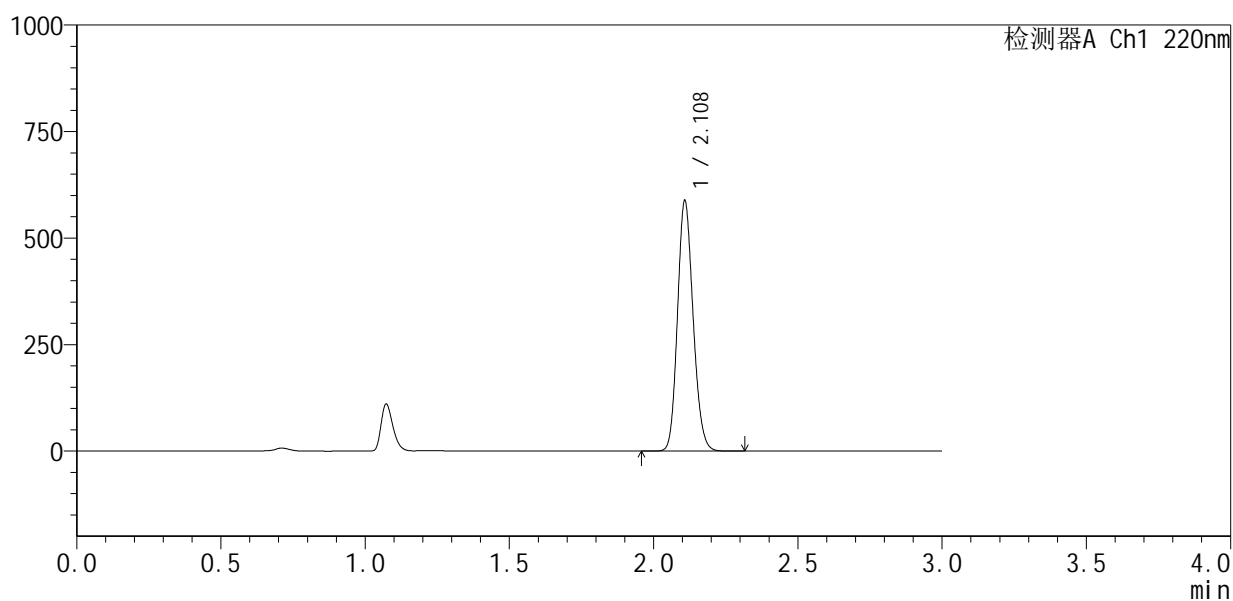
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.109	2216991	100.000	581966	7220	1.153	--
总计		2216991	100.000	581966			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-4/29-181-2 - zzp-25052201p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-20min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX278.lcb  
样品瓶号: 4-4  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/05/29 21:48:45 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/05/30 09:35:57 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	2.108	2213734	100.000	583425	7198	1.153	--
总计		2213734	100.000	583425			



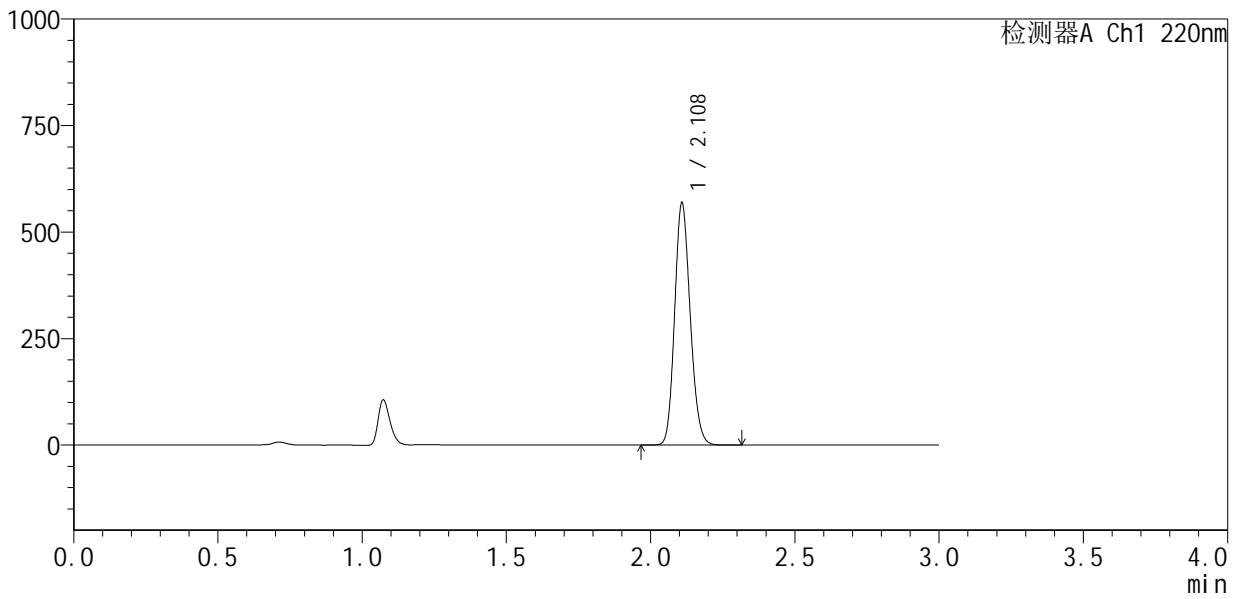
# QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5µm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-4/29-182-2 - zzp-25052201p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-13  
 进样体积: 10 µl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 21:52:07                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:35:59                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

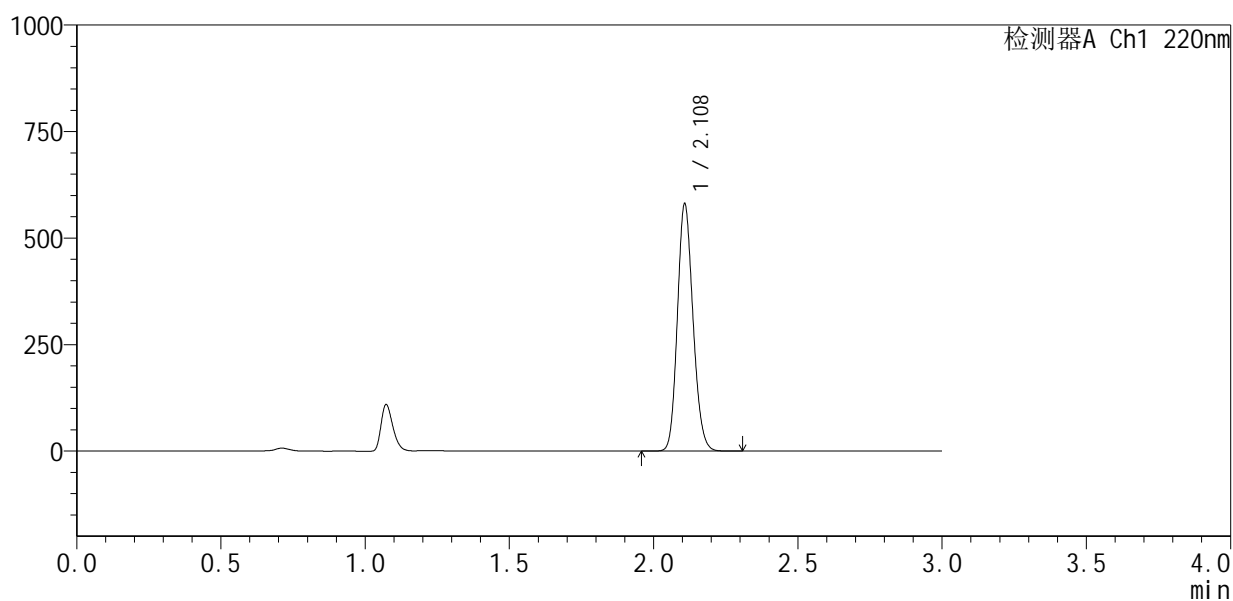
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.108	2140190	100.000	562709	7211	1.153	--
总计		2140190	100.000	562709			

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:2.0ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C      波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-4/29-183-2 - zzp-25052201p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-22  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 21:55:31      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/30 09:36:02      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	2.108	2185385	100.000	577117	7215	1.153	--
总计		2185385	100.000	577117			



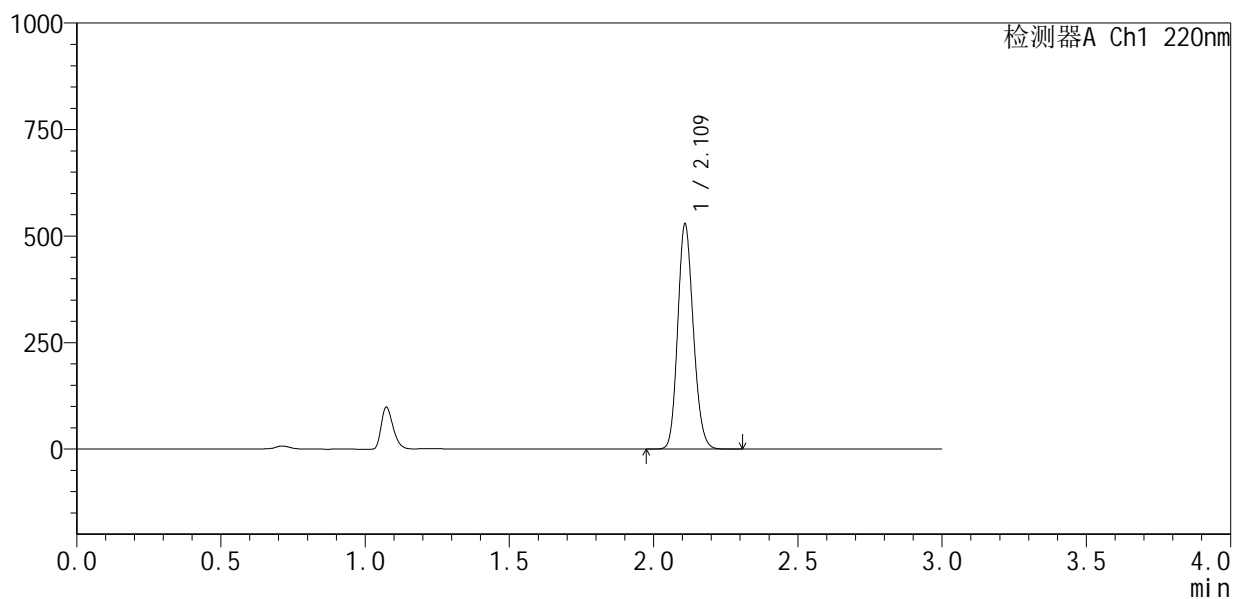
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-4/29-184-2 - zzp-25052201p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-31  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 21:58:53                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:36:05                              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	2.109	1989503	100.000	522280	7205	1.153	--
总计		1989503	100.000	522280			



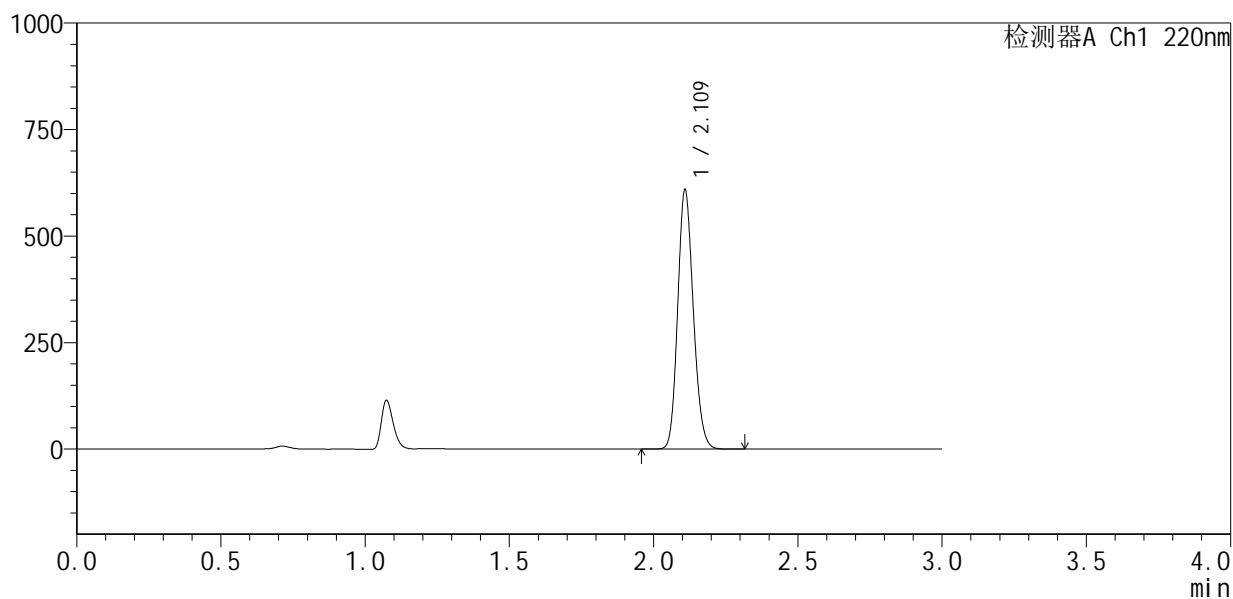
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱 温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-4/29-185-2 - zzp-25052201p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-40  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 22:02:15                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:36:07                              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	2.109	2293759	100.000	601734	7200	1.154	--
总计		2293759	100.000	601734			



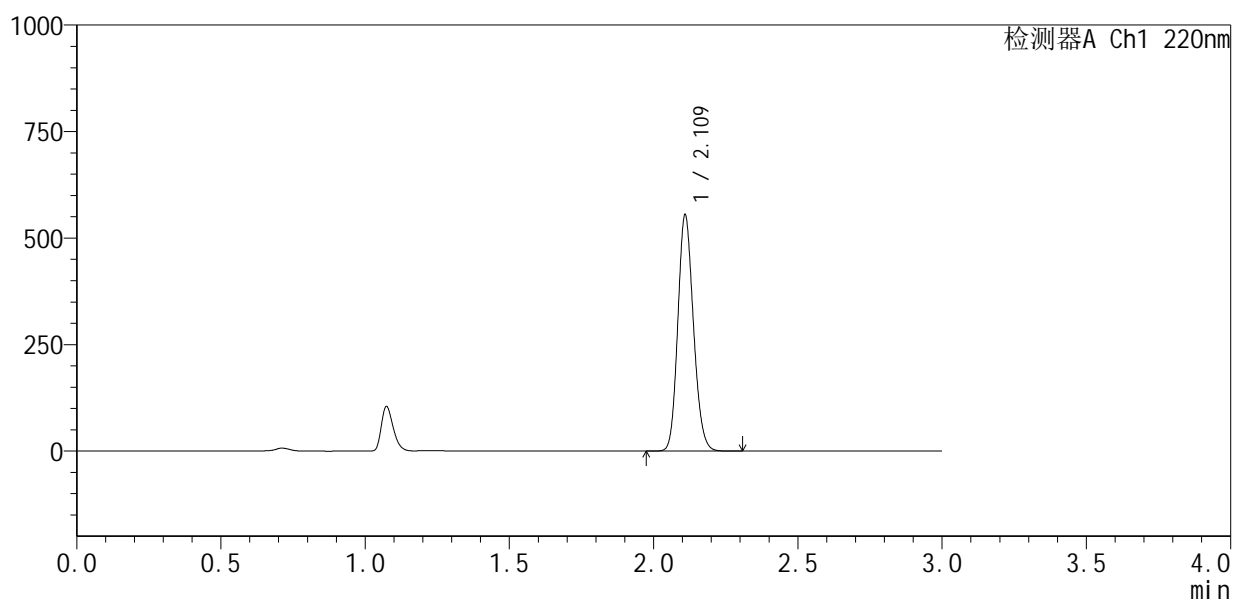
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-4/29-186-2 - zzp-25052201p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-49  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 22:05:38                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:36:10                              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	2.109	2088650	100.000	546679	7213	1.154	--
总计		2088650	100.000	546679			





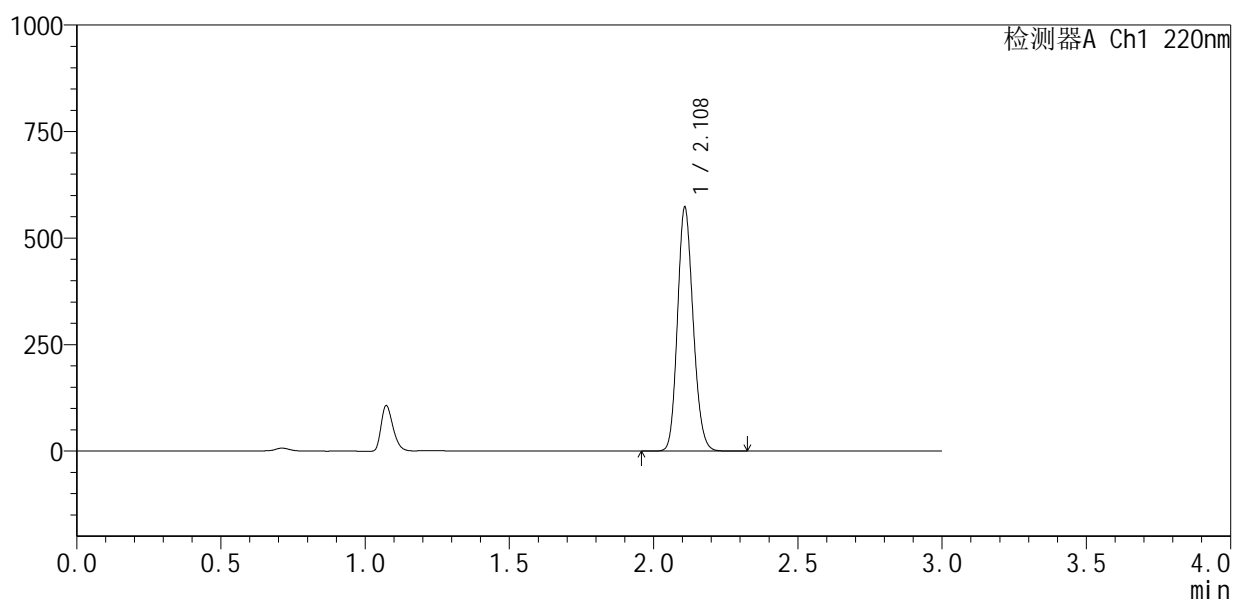
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-4/29-188-2 - zzp-25052201p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-14  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 22:12:25                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:36:15                              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	2.108	2161770	100.000	567859	7157	1.154	--
总计		2161770	100.000	567859			



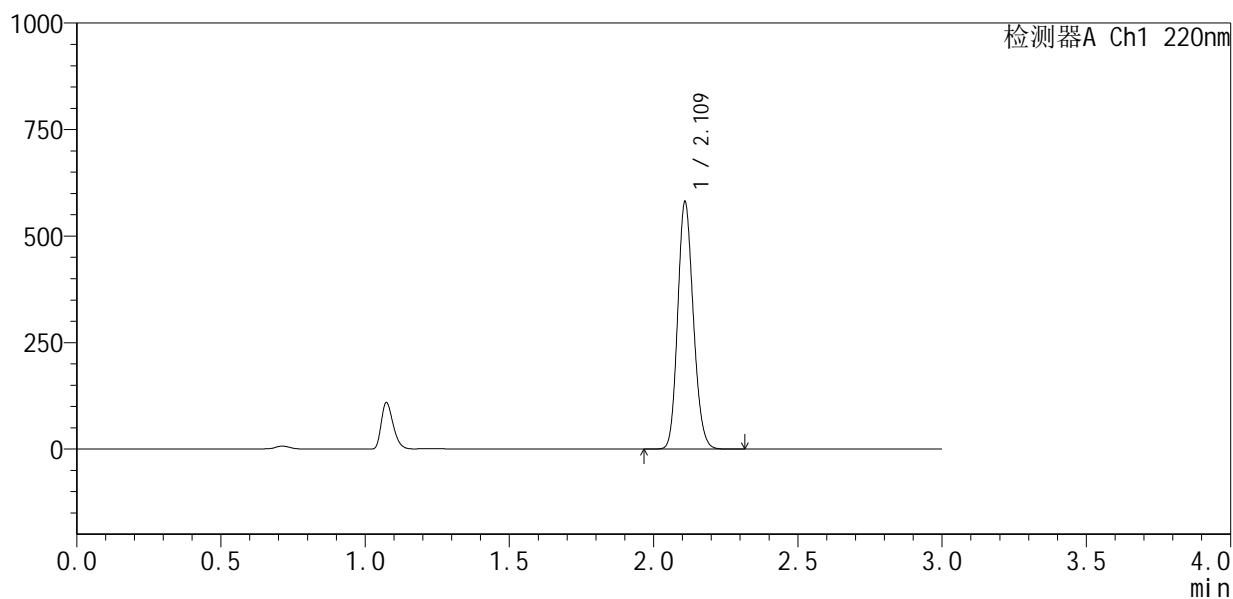
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱 温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-4/29-189-2 - zzp-25052201p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-23  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 22:15:49                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:36:18                              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	2.109	2193991	100.000	574041	7157	1.154	--
总计		2193991	100.000	574041			



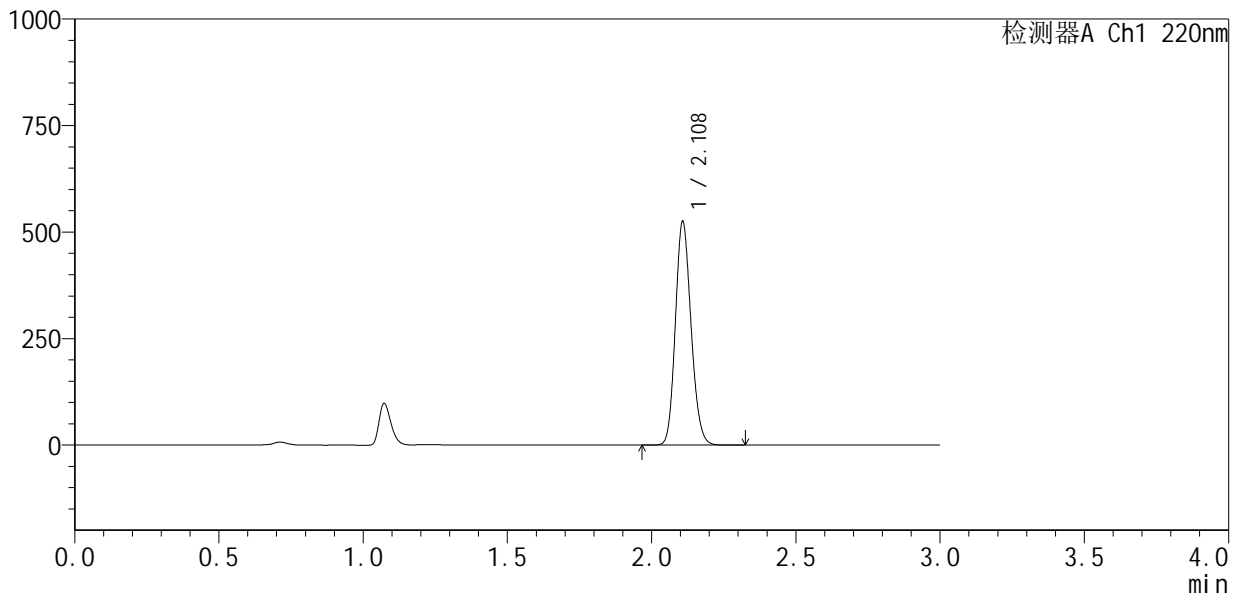
# QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱 温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-4/29-190-2 - zzp-25052201p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-32  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 22:19:12                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:36:21                              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	2.108	1985790	100.000	521990	7142	1.154	--
总计		1985790	100.000	521990			

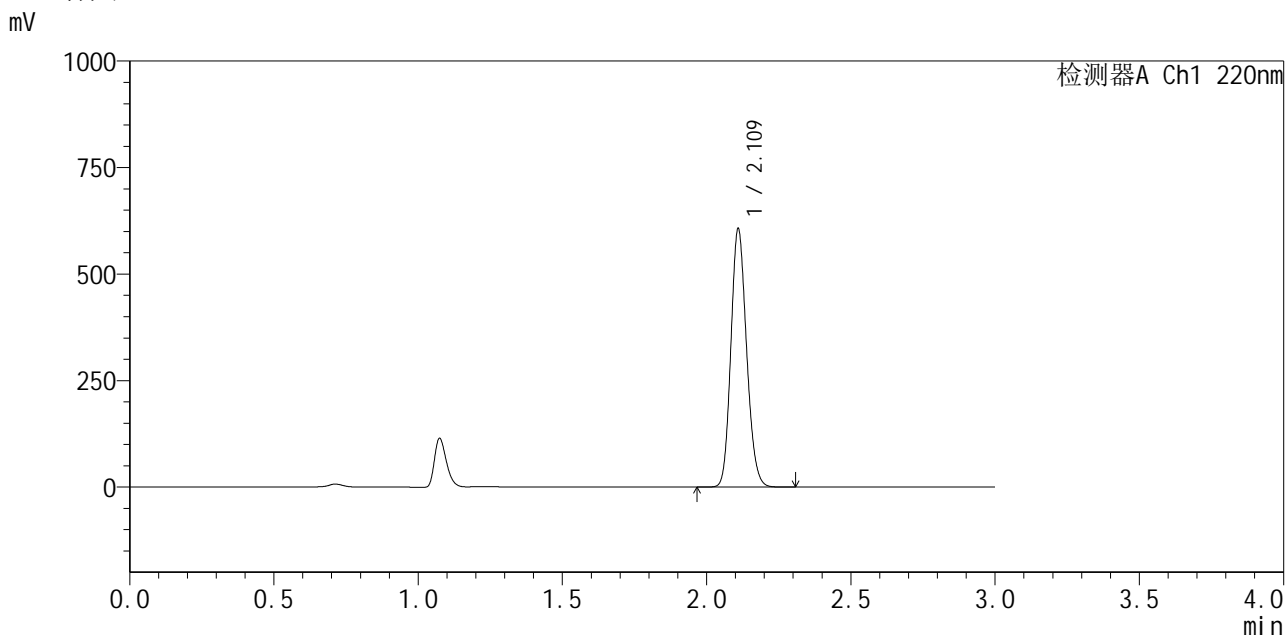


# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-4/29-191-2 - zzp-25052201p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-41  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 22:22:34                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:36:24                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.109	2294527	100.000	598108	7150	1.155	--
总计		2294527	100.000	598108			



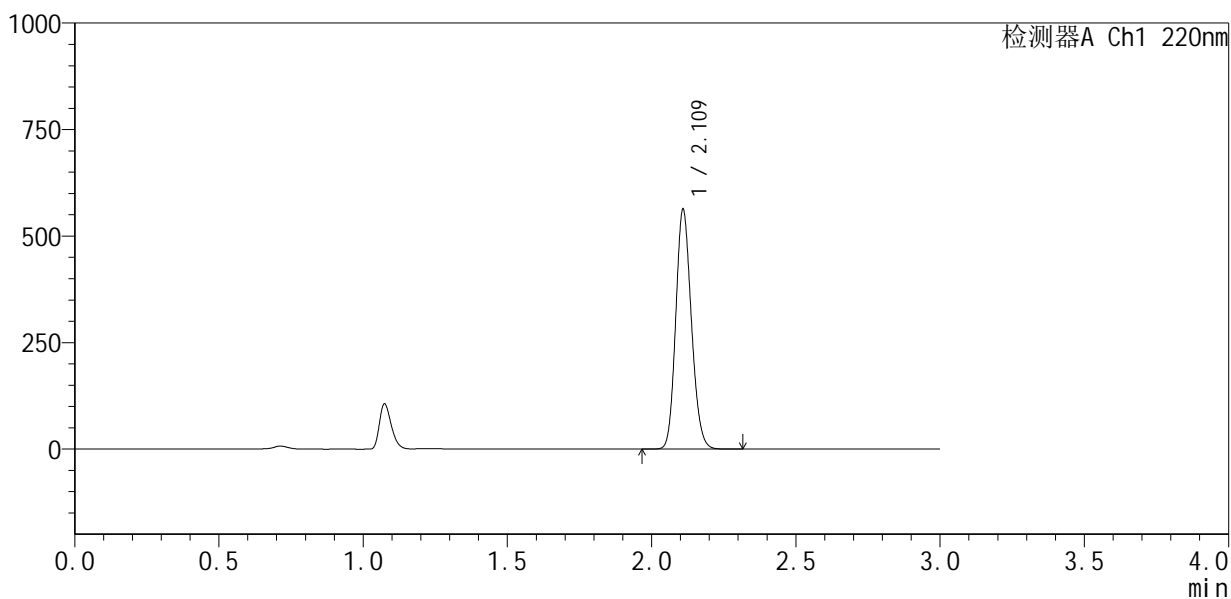
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5µm)                      流速:2.0ml/min  
 柱 温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-4/29-192-2 - zzp-25052201p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-50  
 进样体积: 10 µl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 22:25:58                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:36:26                              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	2.109	2126098	100.000	555736	7158	1.154	--
总计		2126098	100.000	555736			

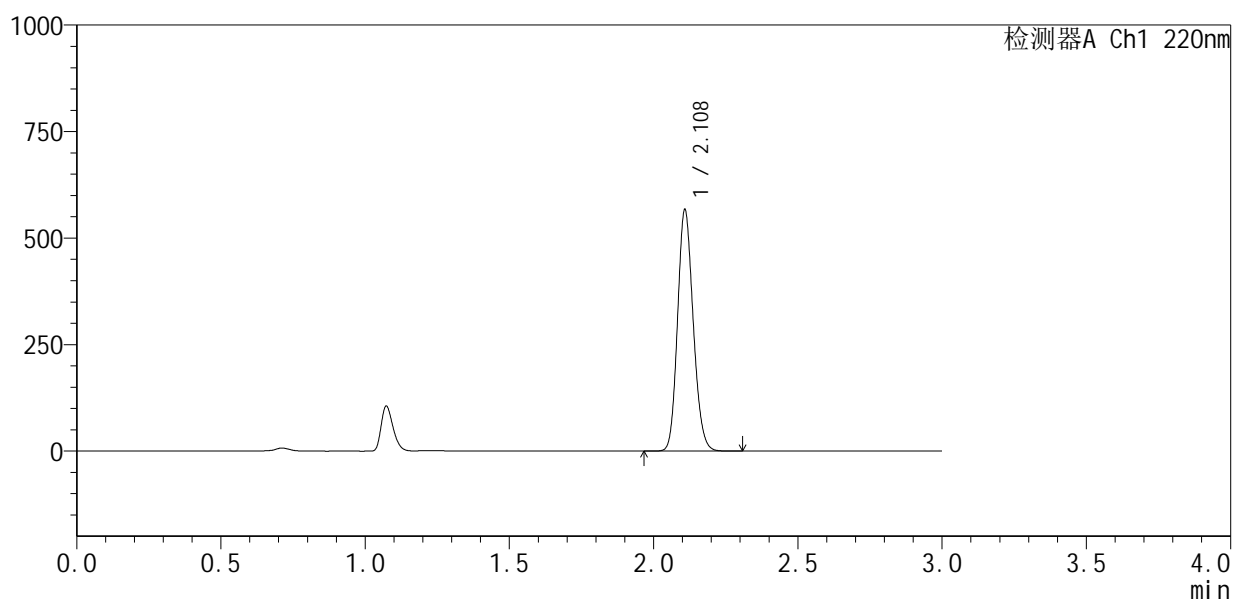


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-4/29-194-2 - zzp-25052201p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-45min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX278.lcb  
样品瓶号: 4-15  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/05/29 22:32:45 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/05/30 09:36:32 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	2.108	2140195	100.000	561748	7163	1.155	--
总计		2140195	100.000	561748			



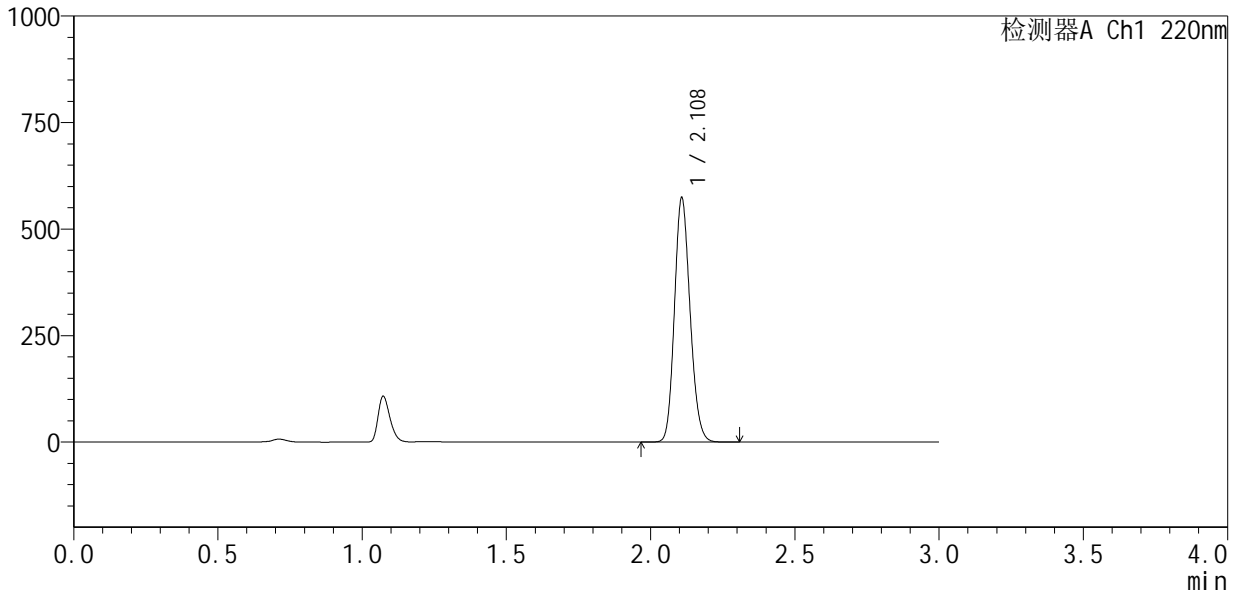
# QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱 温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-4/29-195-2 - zzp-25052201p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-24  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 22:36:09                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:36:35                              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	2.108	2163828	100.000	569778	7177	1.155	--
总计		2163828	100.000	569778			



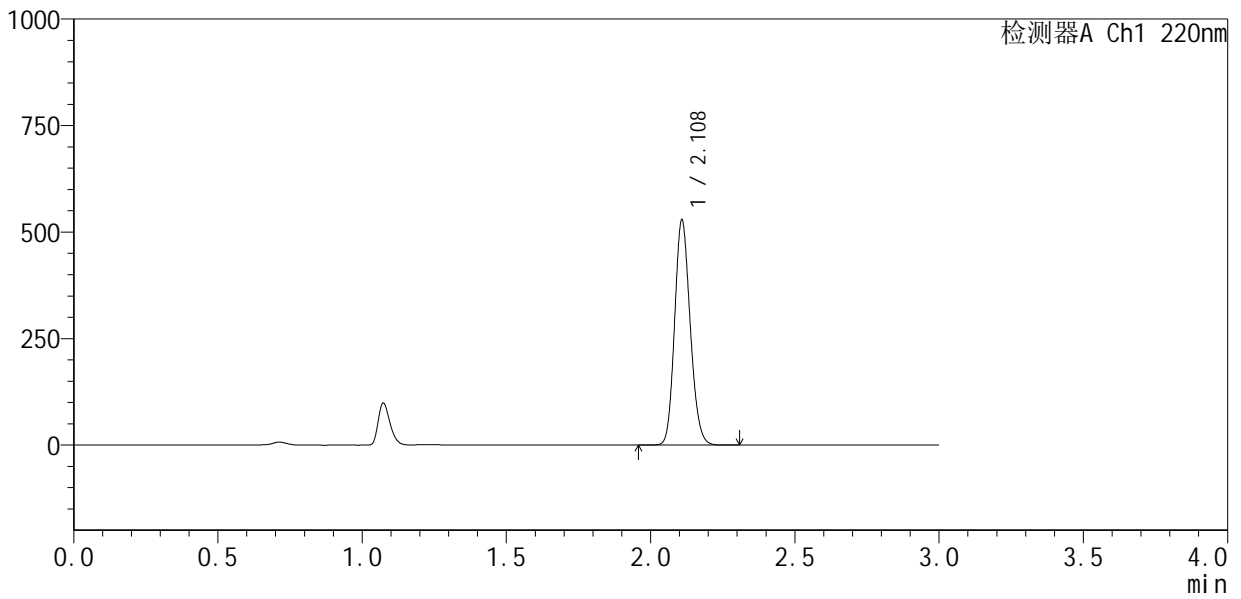
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-4/29-196-2 - zzp-25052201p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-33  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 22:39:31                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:36:37                              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	2.108	1989151	100.000	523708	7212	1.154	--
总计		1989151	100.000	523708			



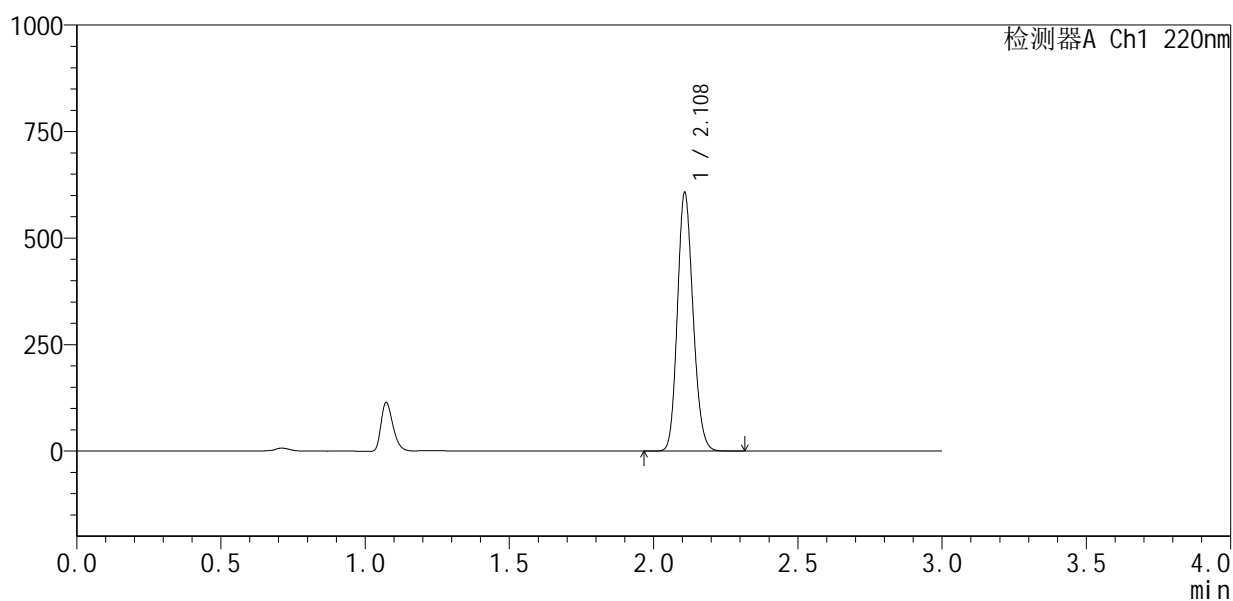
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-4/29-197-2 - zzp-25052201p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-42  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 22:42:54                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:36:40                              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	2.108	2290626	100.000	603181	7174	1.154	--
总计		2290626	100.000	603181			



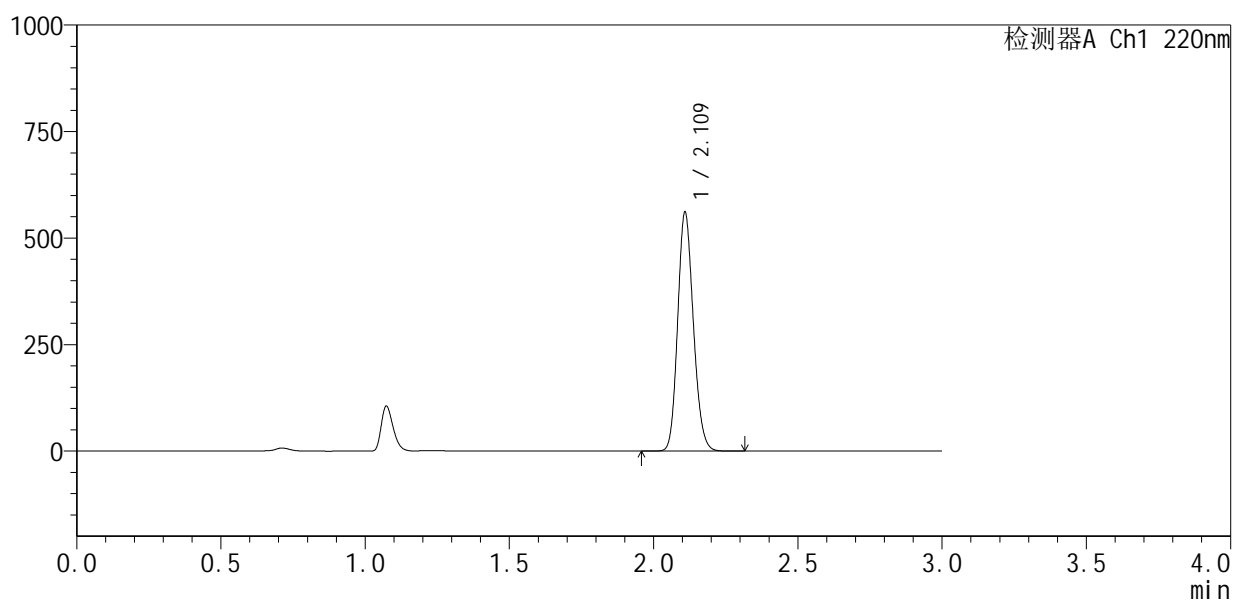
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱 温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-4/29-198-2 - zzp-25052201p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-51  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 22:46:18                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:36:42                              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	2.109	2119216	100.000	554269	7152	1.155	--
总计		2119216	100.000	554269			



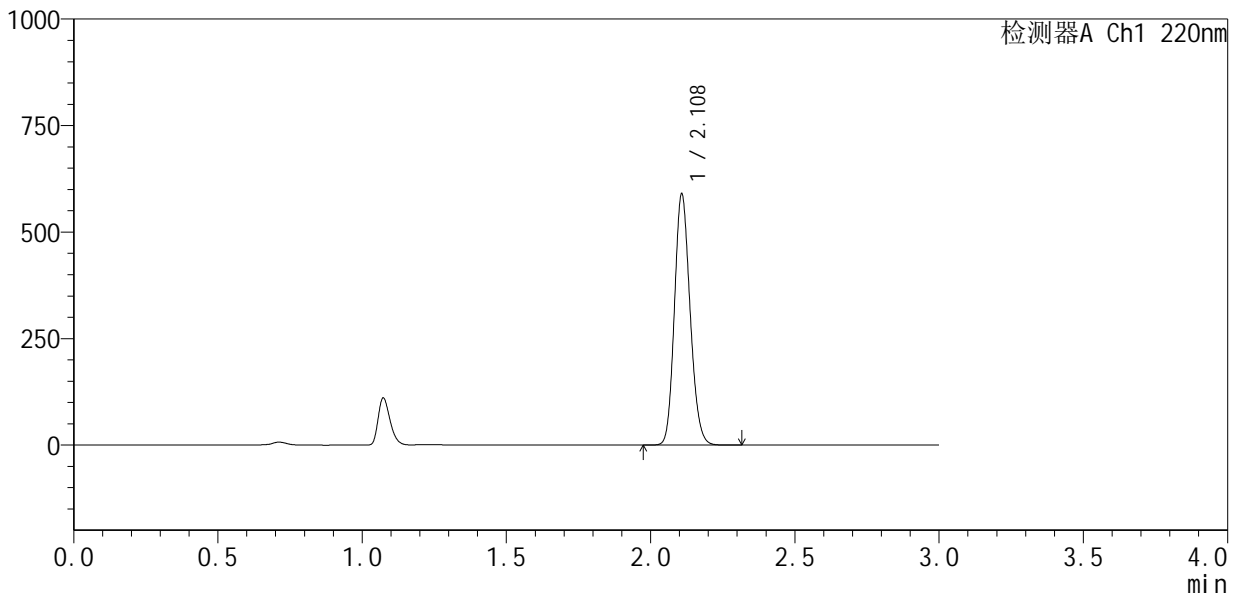
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-4/29-199-2 - zzp-25052201p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-7  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 22:49:42                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:36:45                              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	2.108	2227850	100.000	585831	7158	1.155	--
总计		2227850	100.000	585831			



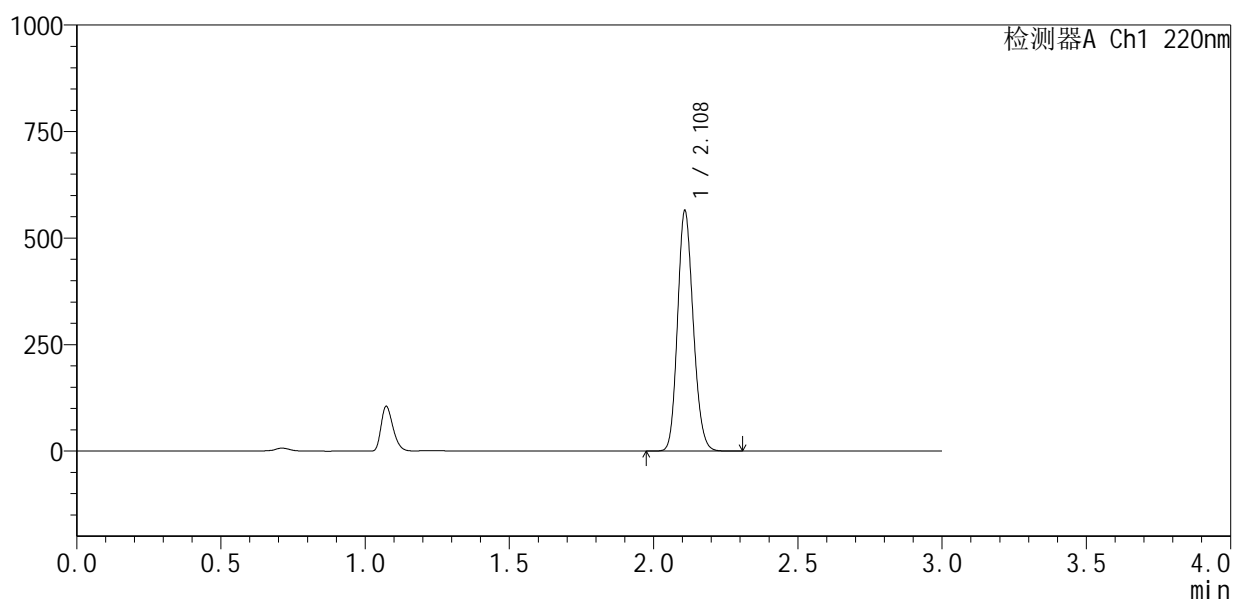
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱 温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-4/29-200-2 - zzp-25052201p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-16  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 22:53:06                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:36:48                              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	2.108	2134320	100.000	559340	7140	1.156	--
总计		2134320	100.000	559340			



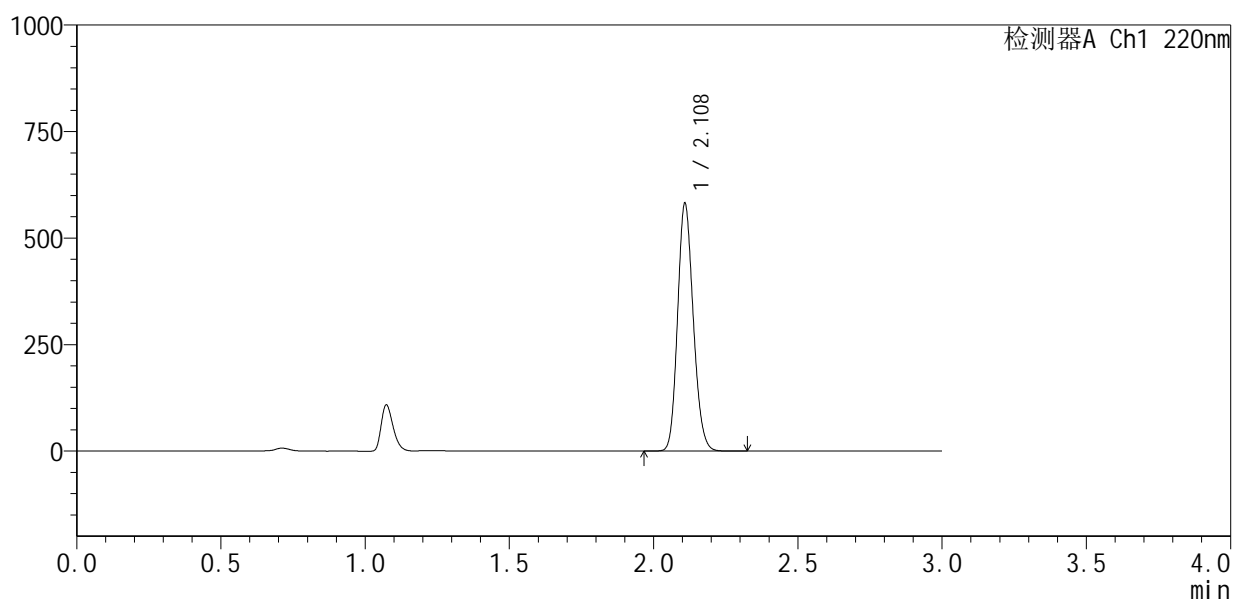
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-4/29-201-2 - zzp-25052201p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-25  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 22:56:30                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:36:51                              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	2.108	2200395	100.000	576096	7140	1.157	--
总计		2200395	100.000	576096			



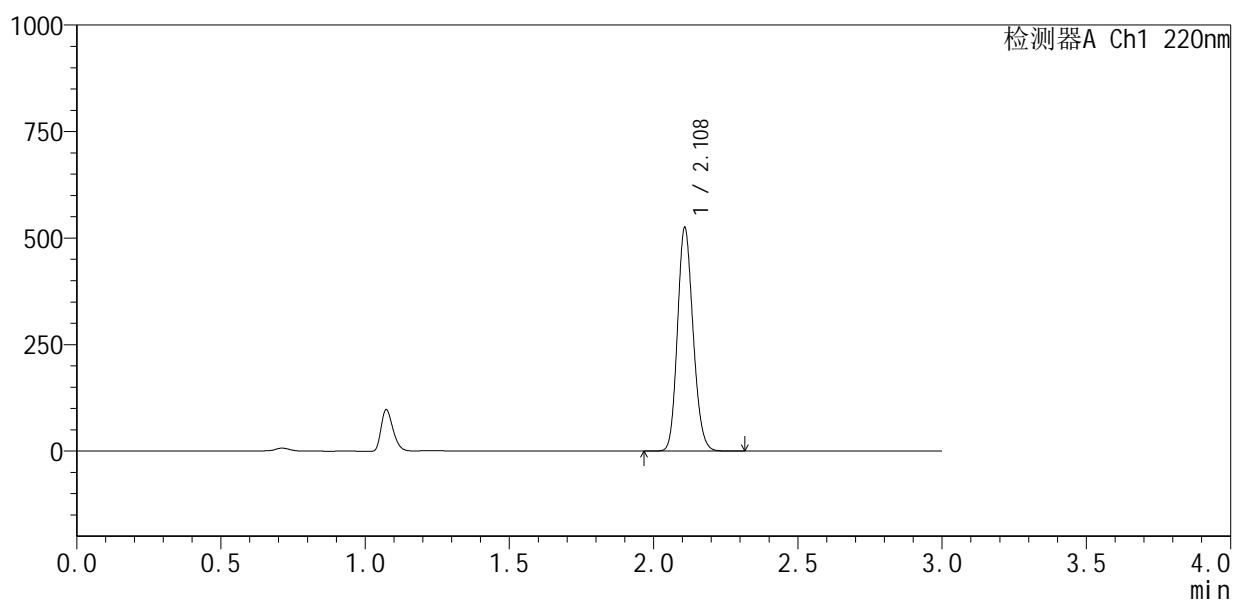
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-4/29-202-2 - zzp-25052201p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-34  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 22:59:53                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:36:53                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

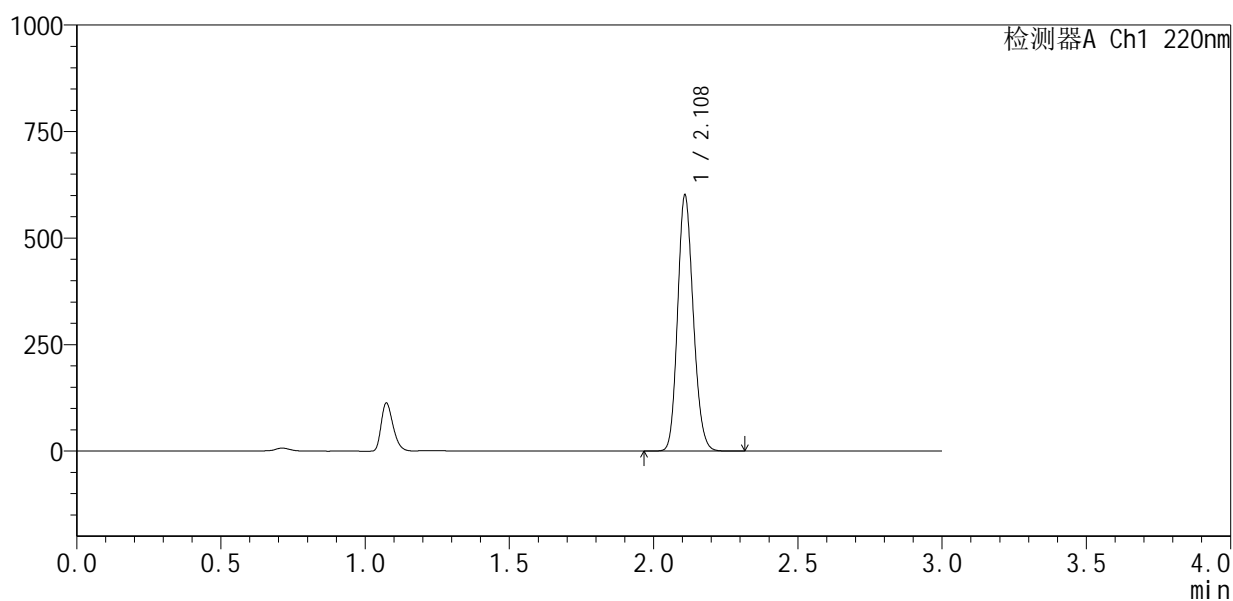
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.108	1981844	100.000	521283	7156	1.156	--
总计		1981844	100.000	521283			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-4/29-203-2 - zzp-25052201p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-60min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX278.lcb  
样品瓶号: 4-43  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/05/29 23:03:16 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/05/30 09:36:56 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	2.108	2268542	100.000	594944	7170	1.156	--
总计		2268542	100.000	594944			



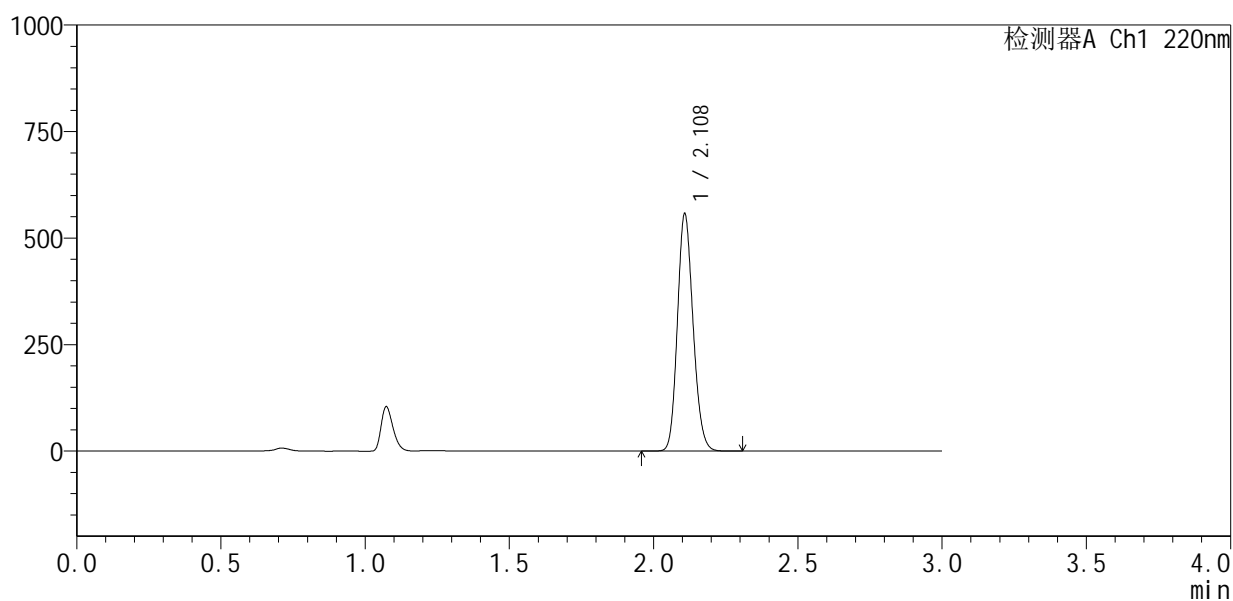
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-4/29-204-2 - zzp-25052201p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-52  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 23:06:39                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:36:59                              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	2.108	2103865	100.000	553609	7165	1.156	--
总计		2103865	100.000	553609			



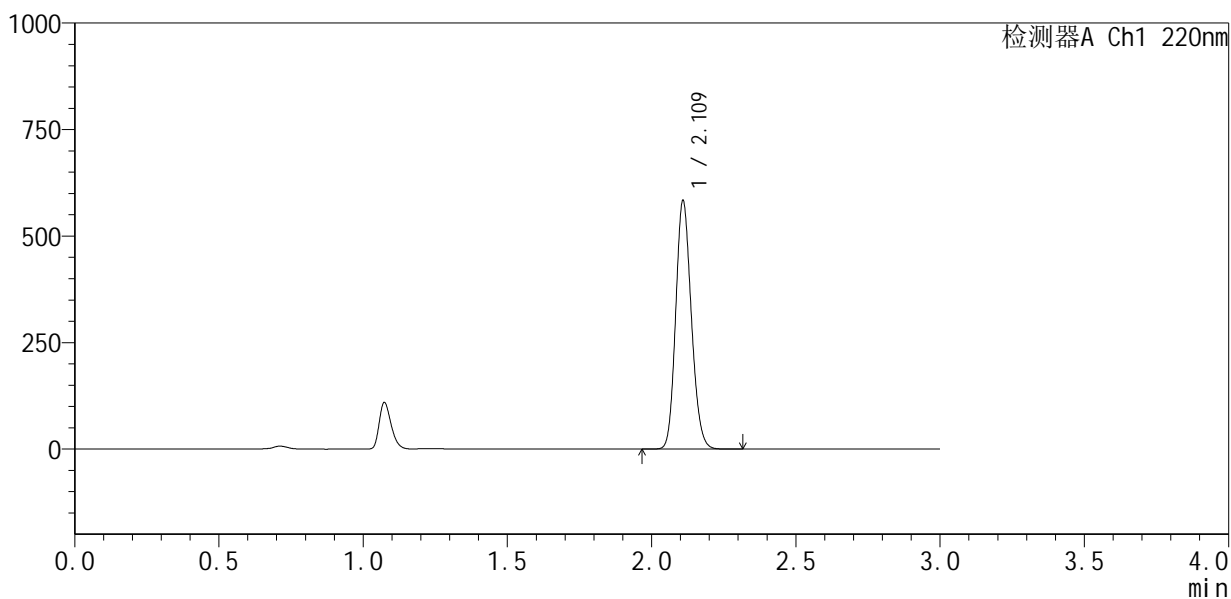
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-4/29-205-2 - zzp-25052201p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-8  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 23:10:03                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:37:02                      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	2.109	2203009	100.000	576920	7166	1.157	--
总计		2203009	100.000	576920			



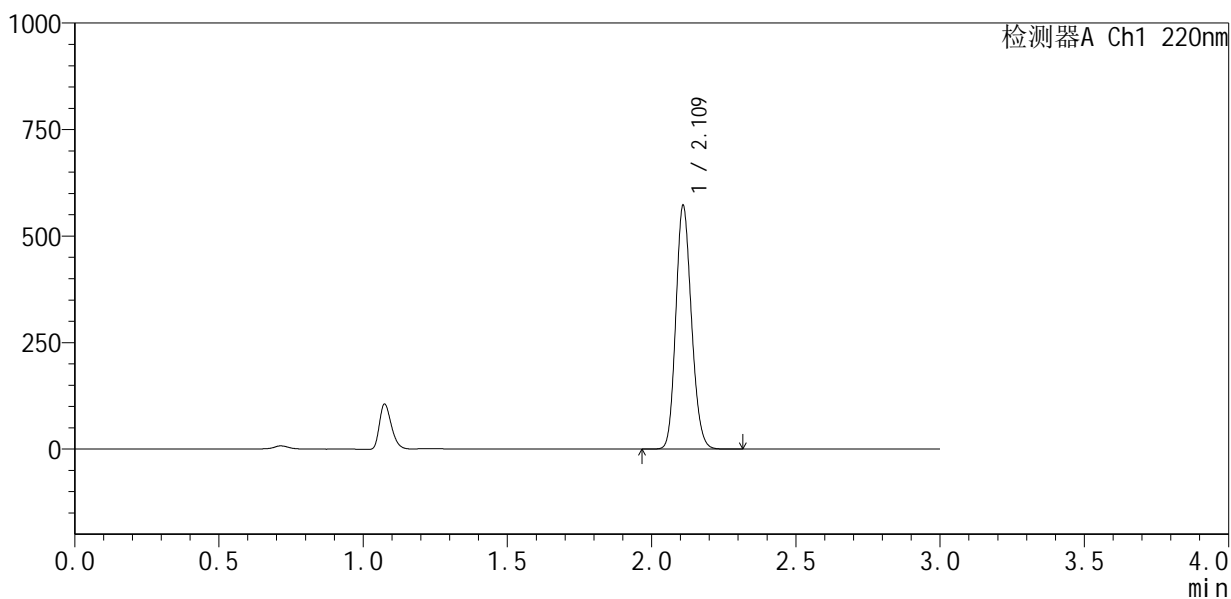
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-4/29-206-2 - zzp-25052201p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-17  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 23:13:25                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:37:04                              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	2.109	2160656	100.000	564078	7157	1.157	--
总计		2160656	100.000	564078			



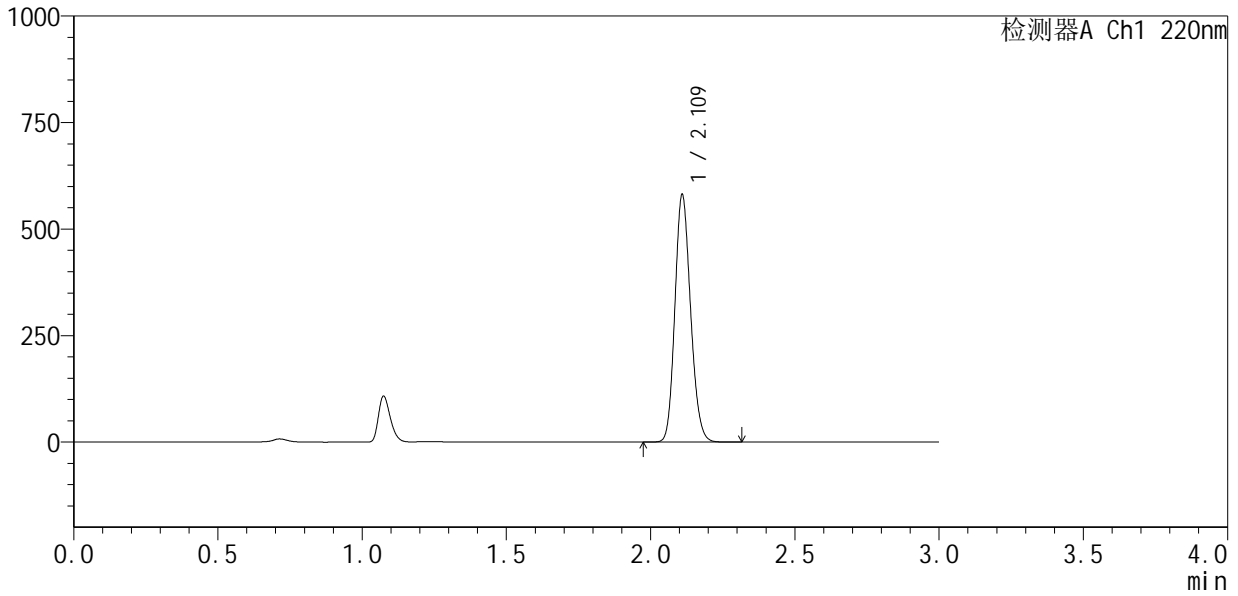
# QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱 温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-4/29-207-2 - zzp-25052201p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-26  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 23:16:50                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:37:07                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

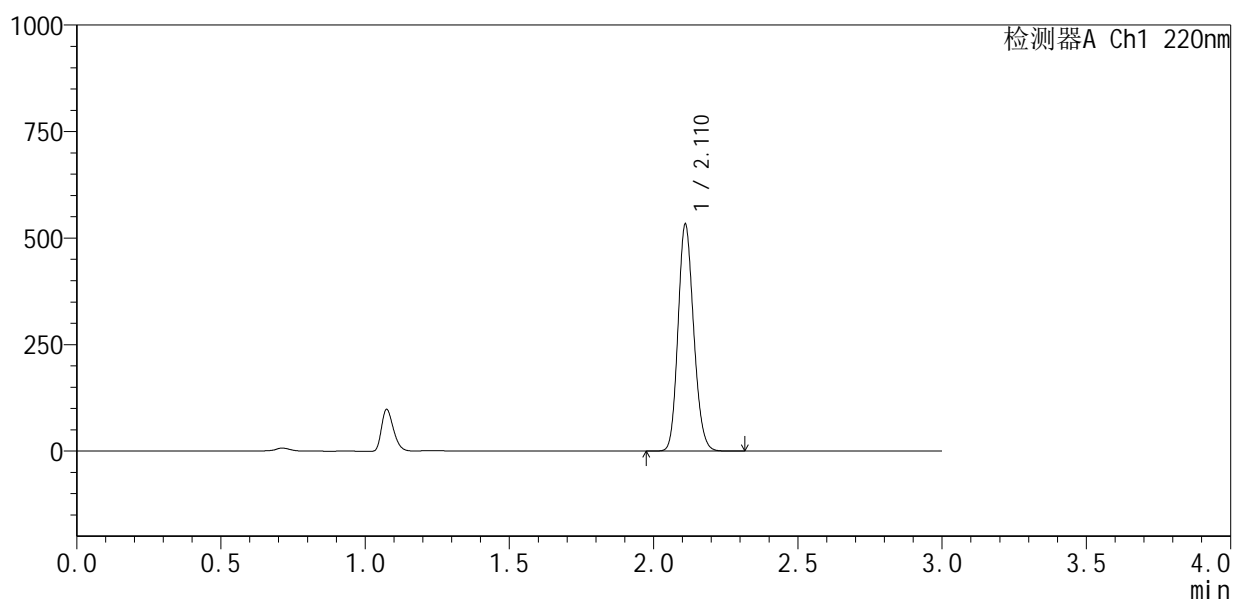
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.109	2196430	100.000	572793	7162	1.157	--
总计		2196430	100.000	572793			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:220nm  
数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-4/29-208-2 - zzp-25052201p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-jxzs-P4.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX278.lcb  
样品瓶号: 4-35  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/05/29 23:20:13 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/05/30 09:37:10 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	2.110	2013137	100.000	526652	7165	1.156	--
总计		2013137	100.000	526652			



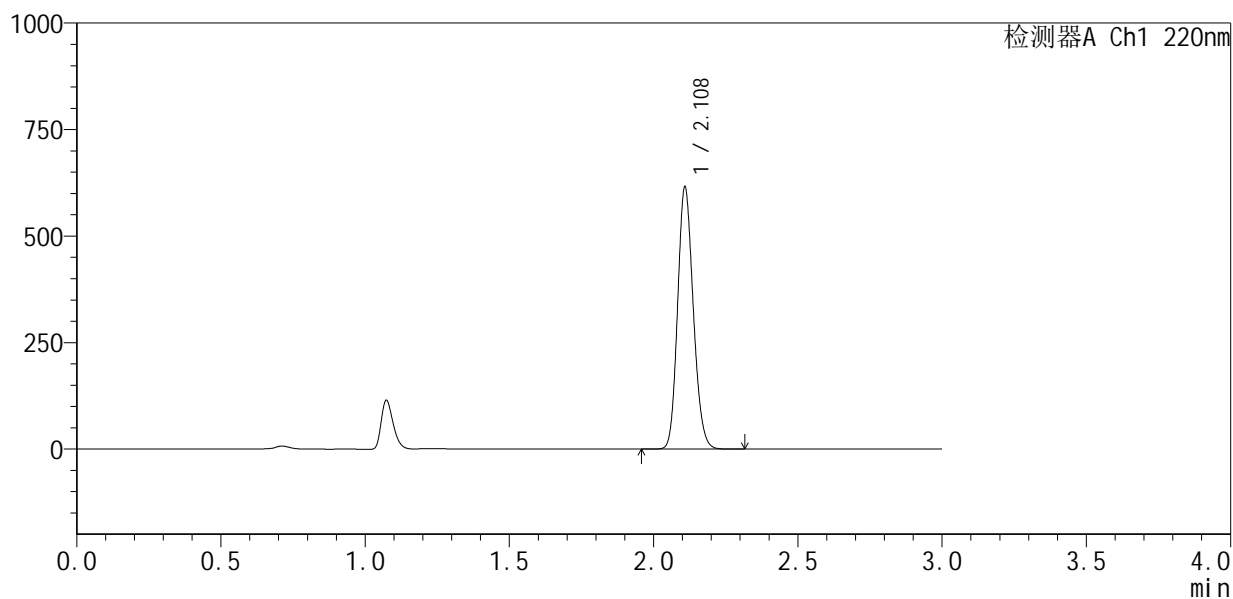
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱 温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-4/29-209-2 - zzp-25052201p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-44  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 23:23:37                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:37:12                              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	2.108	2327035	100.000	609336	7138	1.157	--
总计		2327035	100.000	609336			



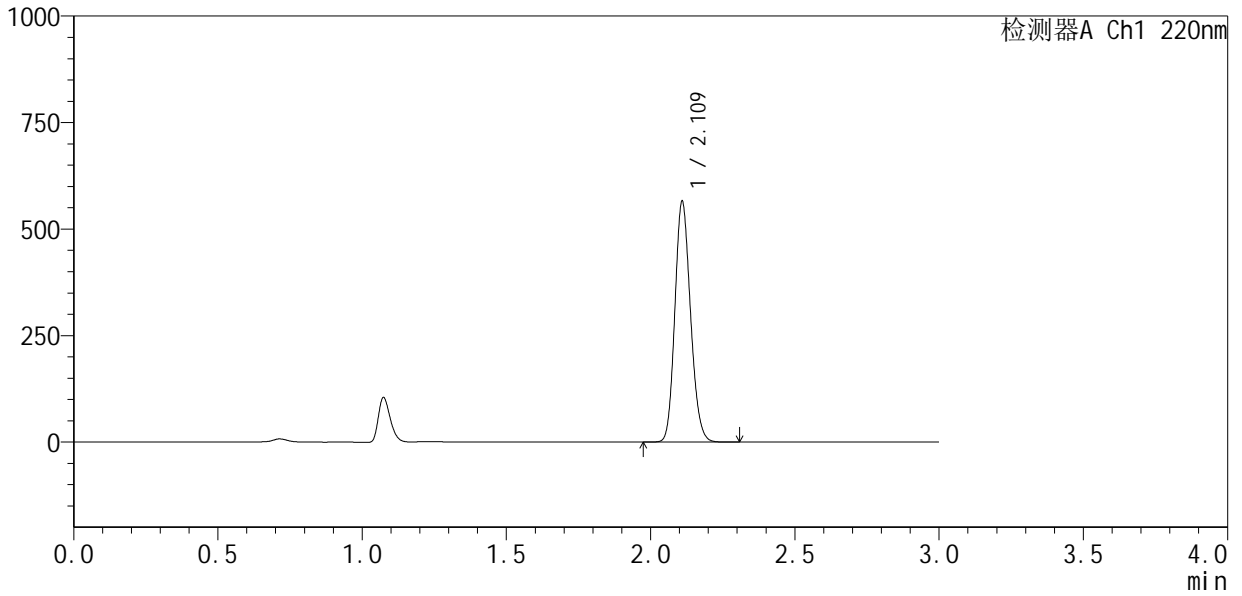
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱 温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-4/29-210-2 - zzp-25052201p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-53  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 23:27:00                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:37:15                              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	2.109	2135167	100.000	556689	7165	1.157	--
总计		2135167	100.000	556689			



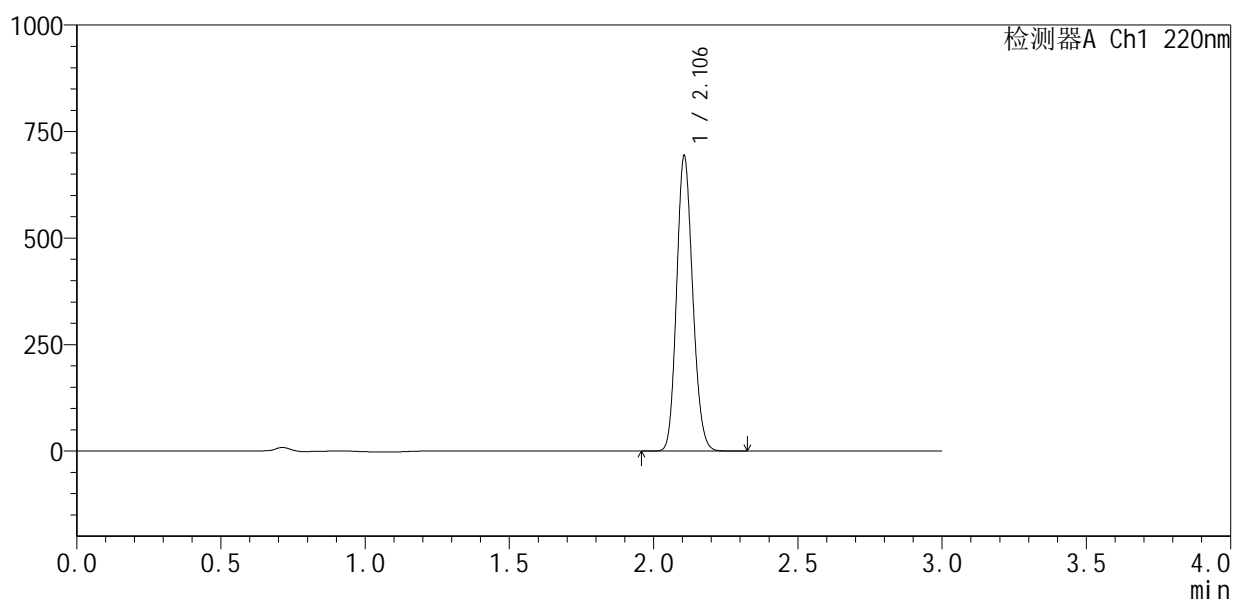
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱 温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-4/29-211-2 - zzp-25052201p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 23:30:23                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:37:18                              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	2.106	2693485	100.000	692445	6734	1.141	--
总计		2693485	100.000	692445			



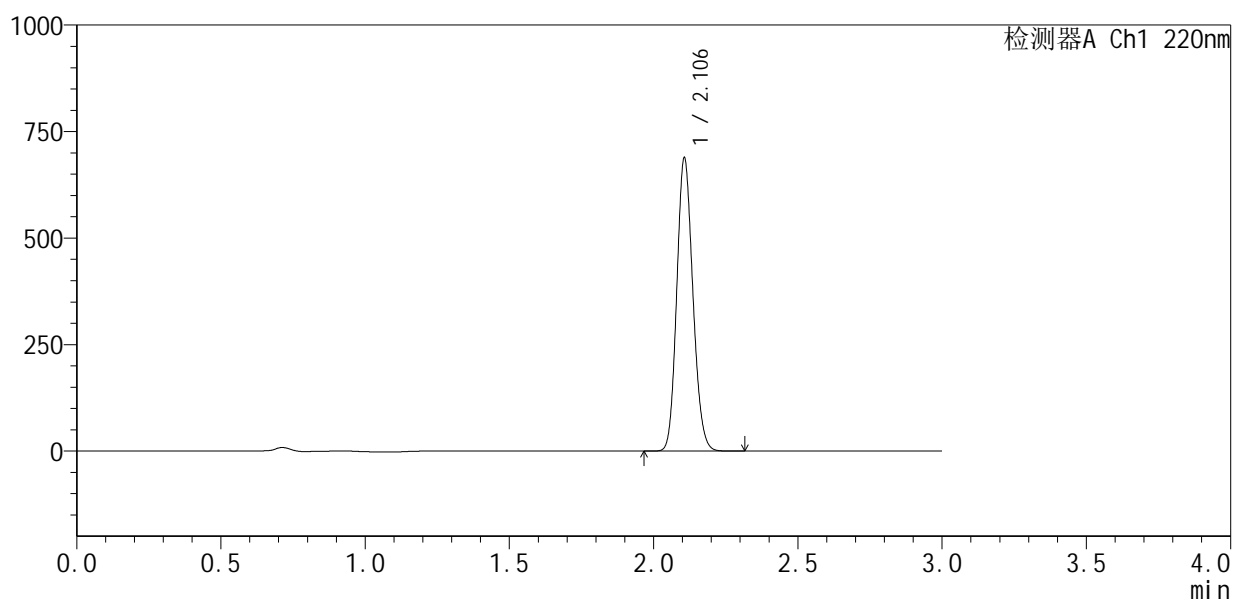
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱 温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 27-4/29-212-2 - zzp-25052201p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 23:33:48                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 09:37:20                              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	2.106	2680118	100.000	686887	6707	1.140	--
总计		2680118	100.000	686887			