



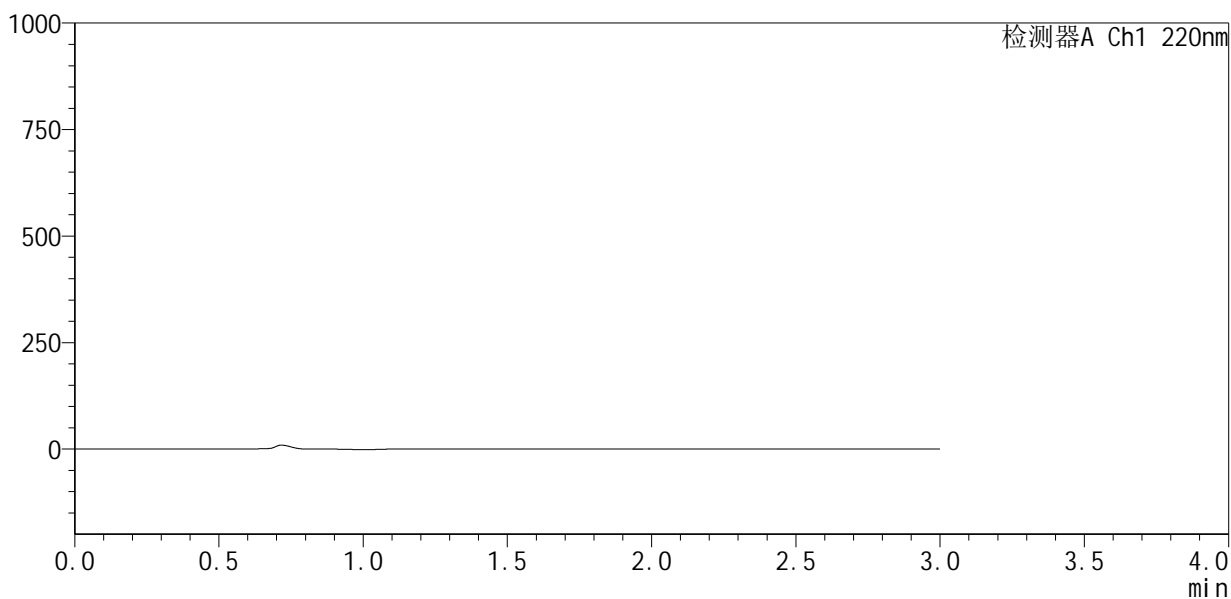
# QTL-4141

## <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 - 0-5/24-3-2 - zzp-25052501p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250610-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/10 15:45:38                                      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 14:54:48                              处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	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							



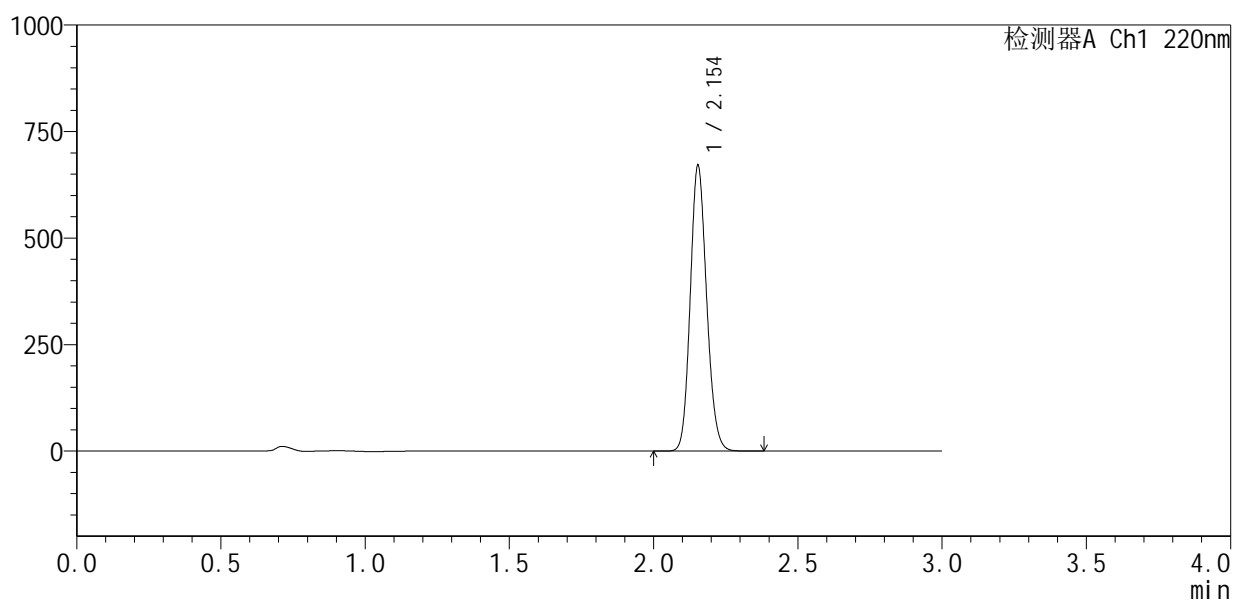
# QTL-4141

## <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 - 0-5/24-4-2 - zzp-25052501p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250610-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/10 15:49:01                                      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 14:54:57                              处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	2654788	100.000	669266	6845	1.138	--
总计		2654788	100.000	669266			



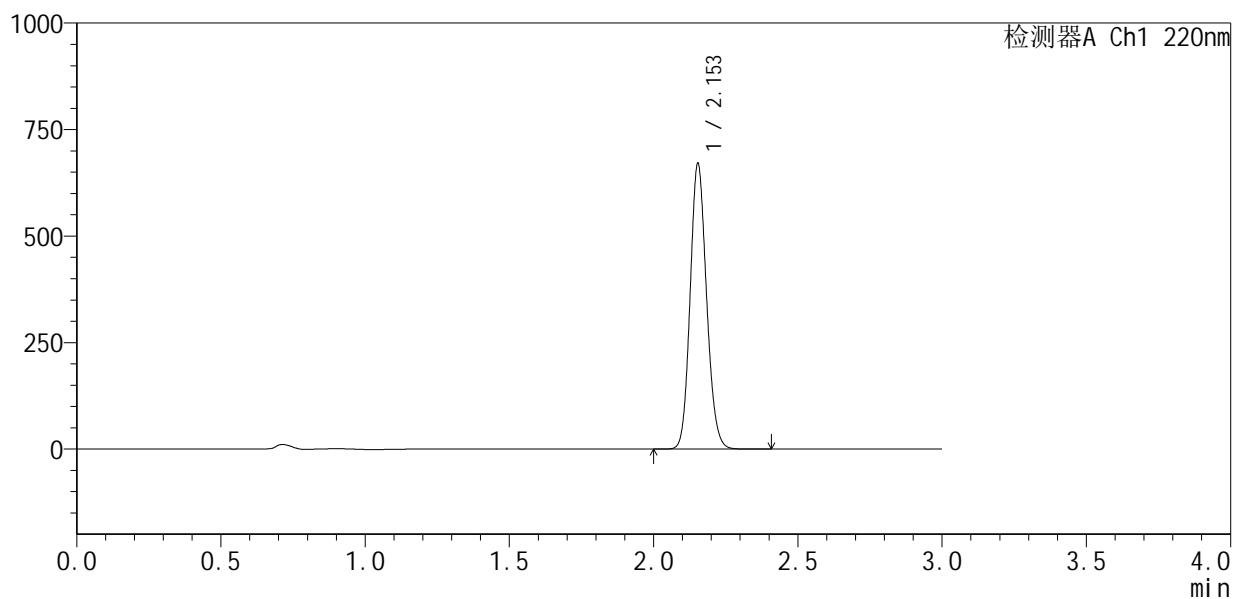
# QTL-4141

## <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 - 0-5/24-5-2 - zzp-25052501p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250610-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/10 15:52:26                                      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 14:55:05                              处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

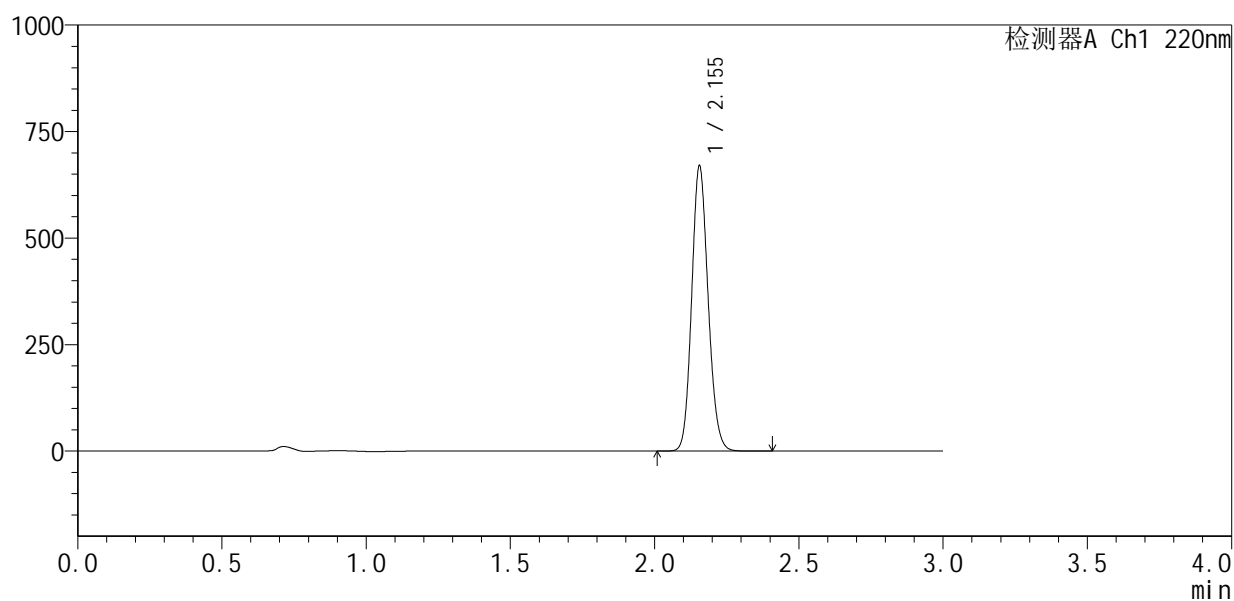
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	2656958	100.000	668788	6840	1.132	--
总计		2656958	100.000	668788			

## &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 - 0-5/24-6-2 - zzp-25052501p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250610-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/10 15:55:49 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2025/06/11 14:55:13 处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

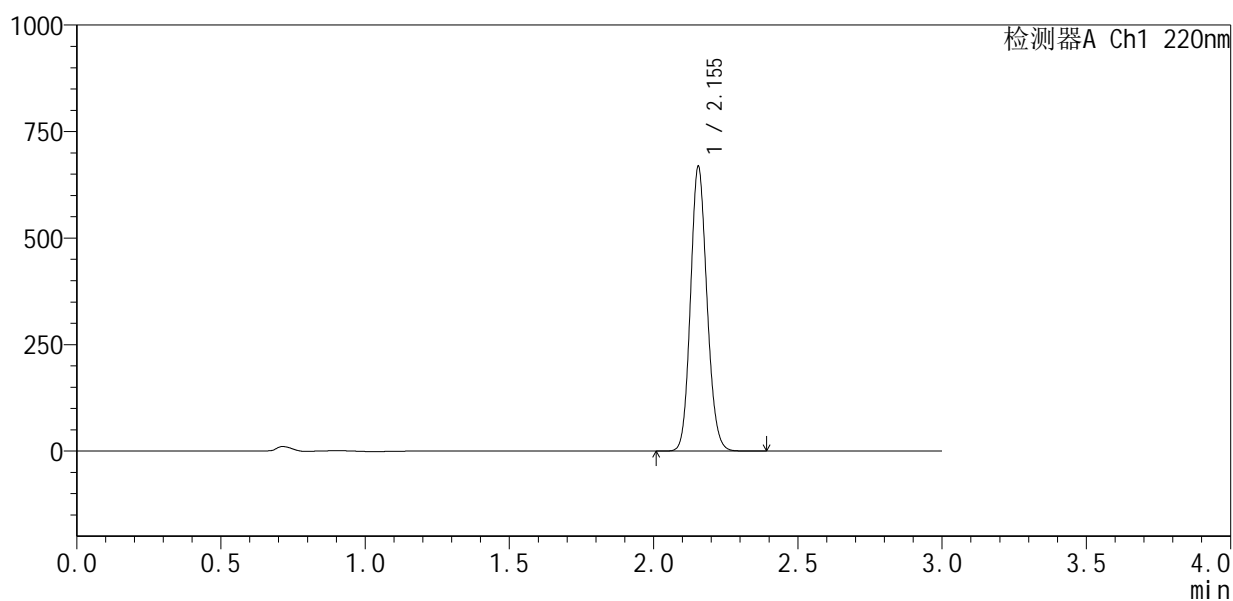
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	2659013	100.000	669353	6820	1.130	--
总计		2659013	100.000	669353			

## &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 - 0-5/24-7-2 - zzp-25052501p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250610-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/10 15:59:11 实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/06/11 14:55:20 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &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	2.155	2655964	100.000	668036	6803	1.127	--
总计		2655964	100.000	668036			



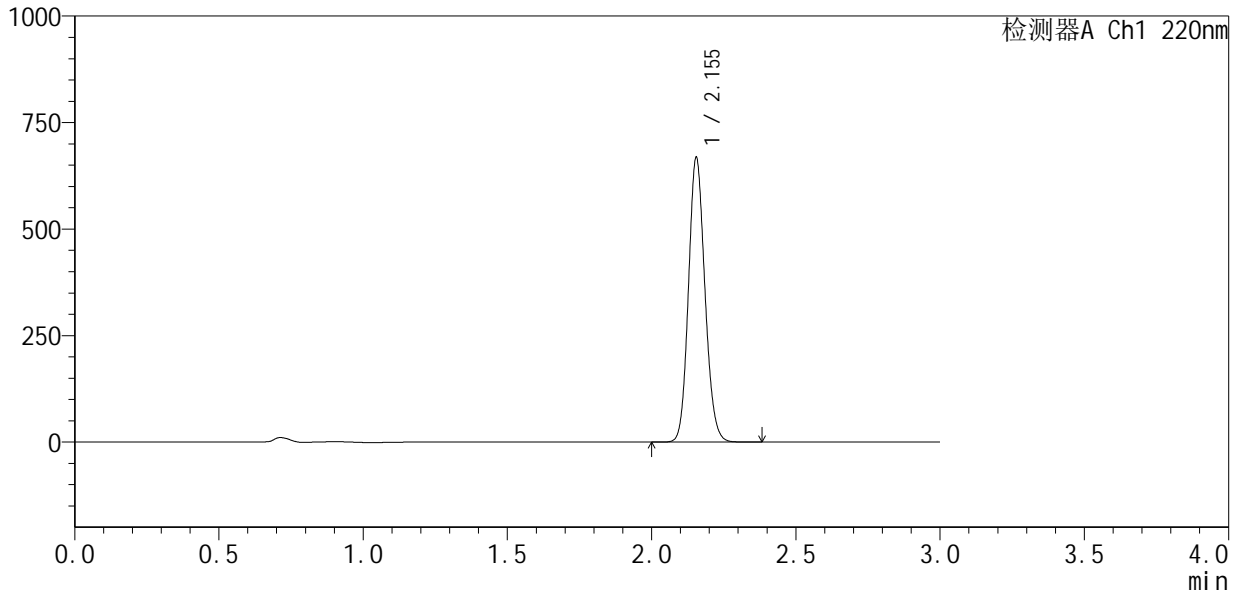
# QTL-4141

## <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 - 0-5/24-8-2 - zzp-25052501p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250610-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/10 16:02:33                              实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 14:55:27                      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

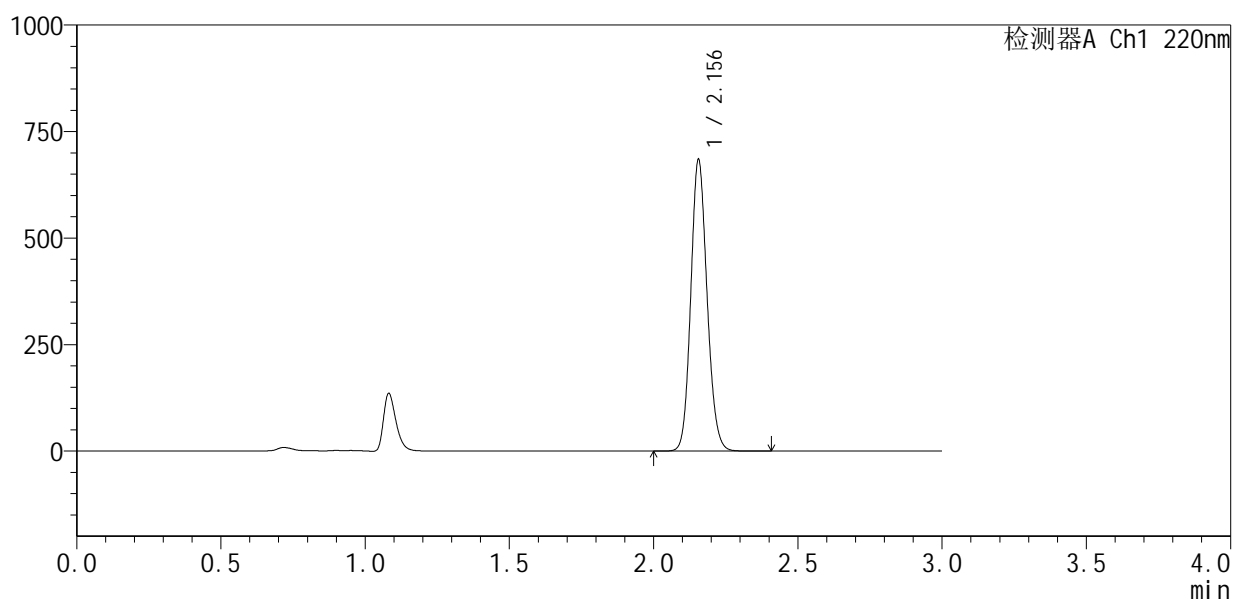
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	2654915	100.000	667804	6807	1.127	--
总计		2654915	100.000	667804			

## &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 - 0-5/24-9-2 - zzp-25052501p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-5min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250610-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-1  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/10 16:05:55 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2025/06/11 14:55:34 处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &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	2.156	2689871	100.000	684119	6985	1.127	--
总计		2689871	100.000	684119			



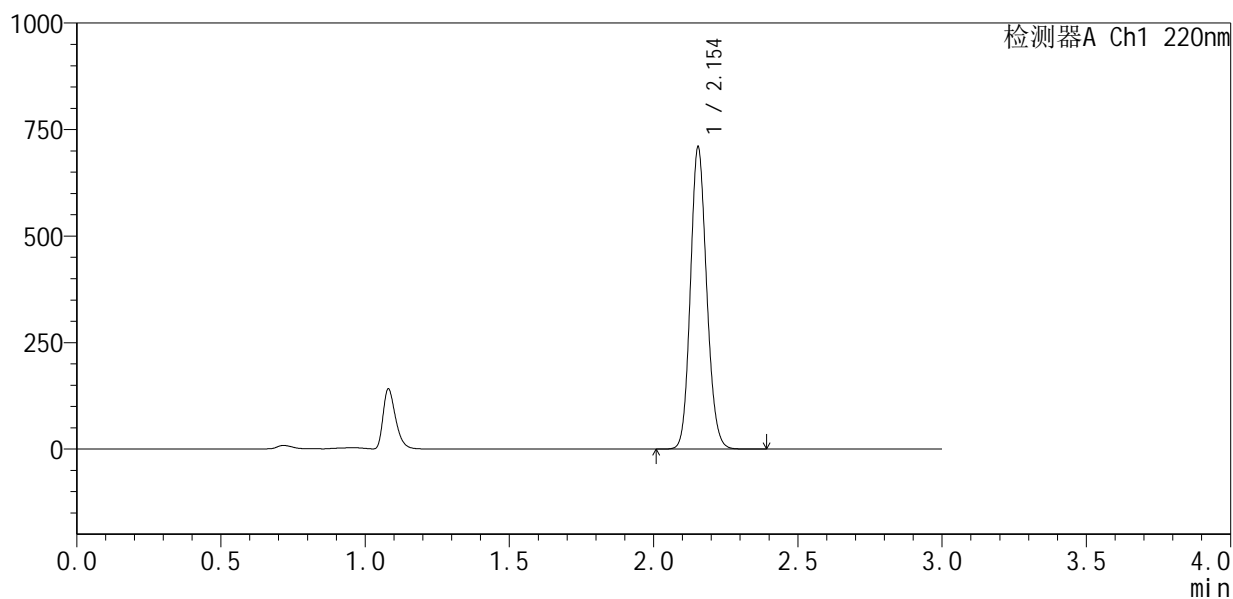
# QTL-4141

## <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 - 0-5/24-10-2 - zzp-25052501p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250610-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/10 16:09:18                                      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 14:55:42                                处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	2789297	100.000	708571	6962	1.130	--
总计		2789297	100.000	708571			



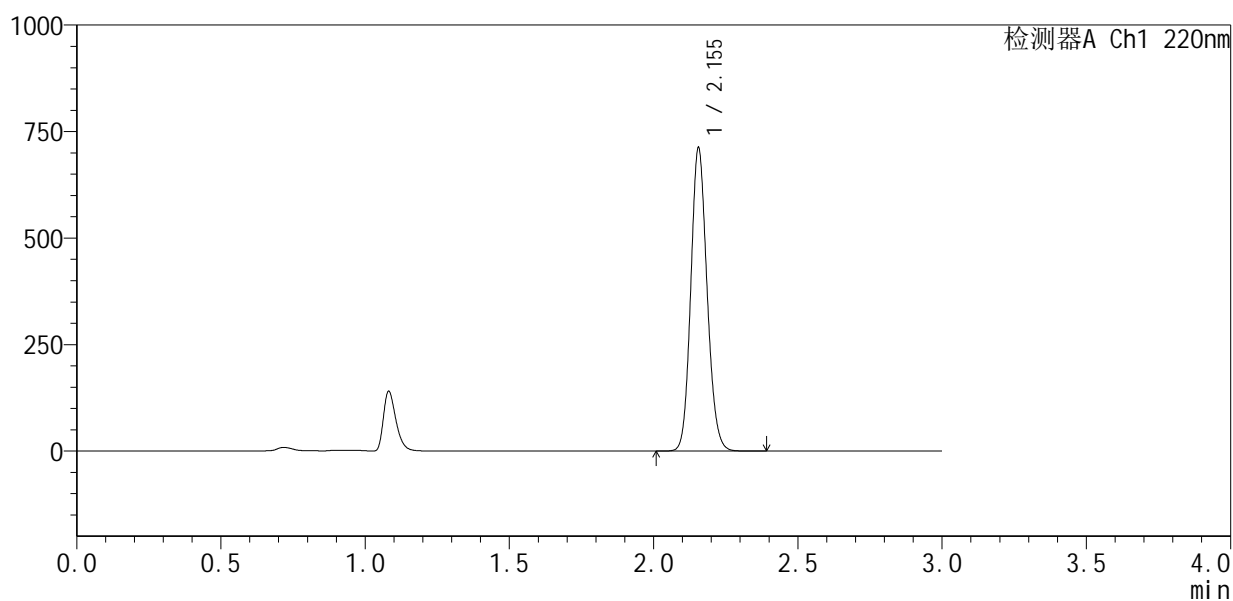
# QTL-4141

## <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 - 0-5/24-11-2 - zzp-25052501p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250610-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/10 16:12:39                                      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 14:55:49                              处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	2800682	100.000	711632	6971	1.132	--
总计		2800682	100.000	711632			



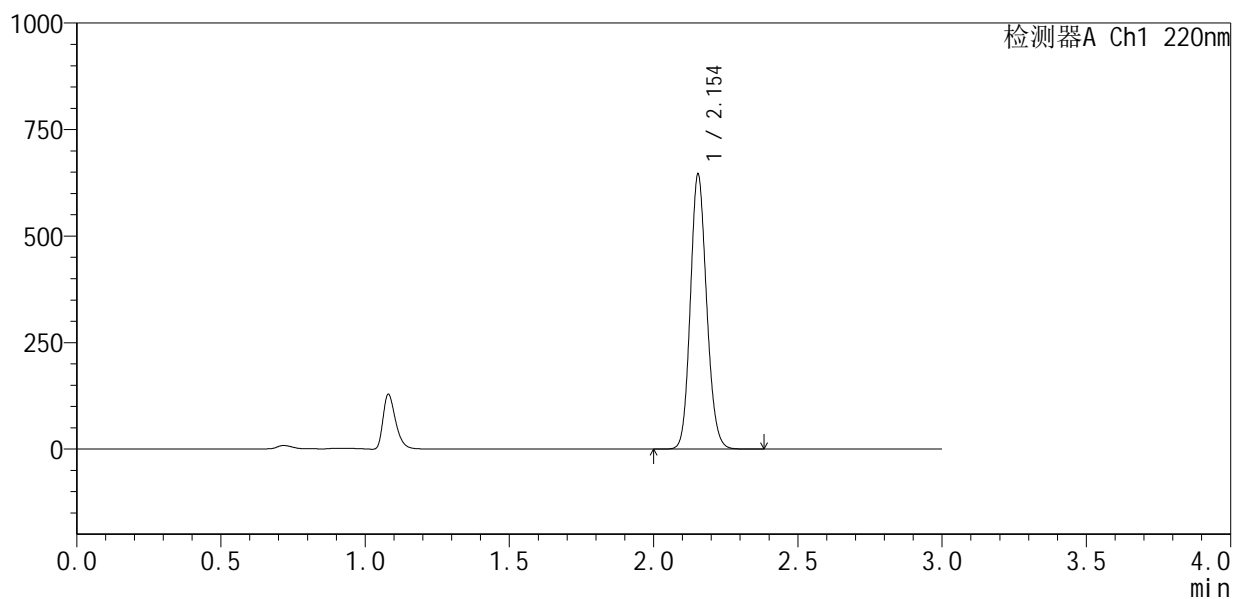
# QTL-4141

## <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 - 0-5/24-12-2 - zzp-25052501p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250610-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/10 16:16:02                              实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 14:55:56                      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	2537395	100.000	644342	6959	1.132	--
总计		2537395	100.000	644342			



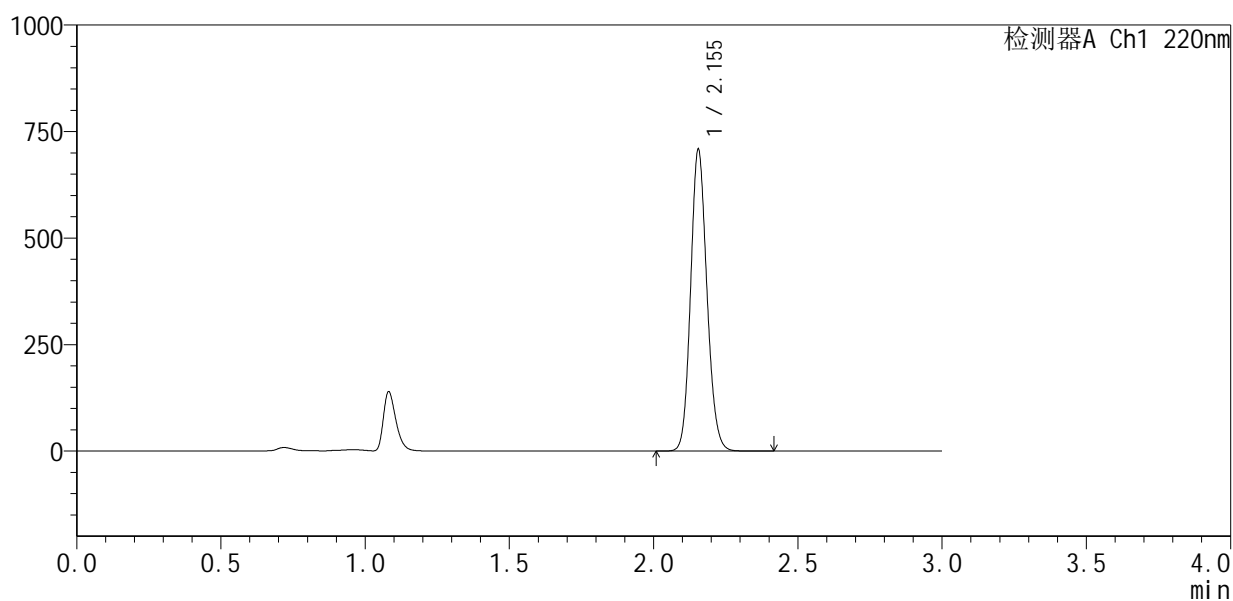
# QTL-4141

## <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 - 0-5/24-13-2 - zzp-25052501p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250610-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/10 16:19:24                                      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 14:56:03                              处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	2789304	100.000	707857	6956	1.133	--
总计		2789304	100.000	707857			



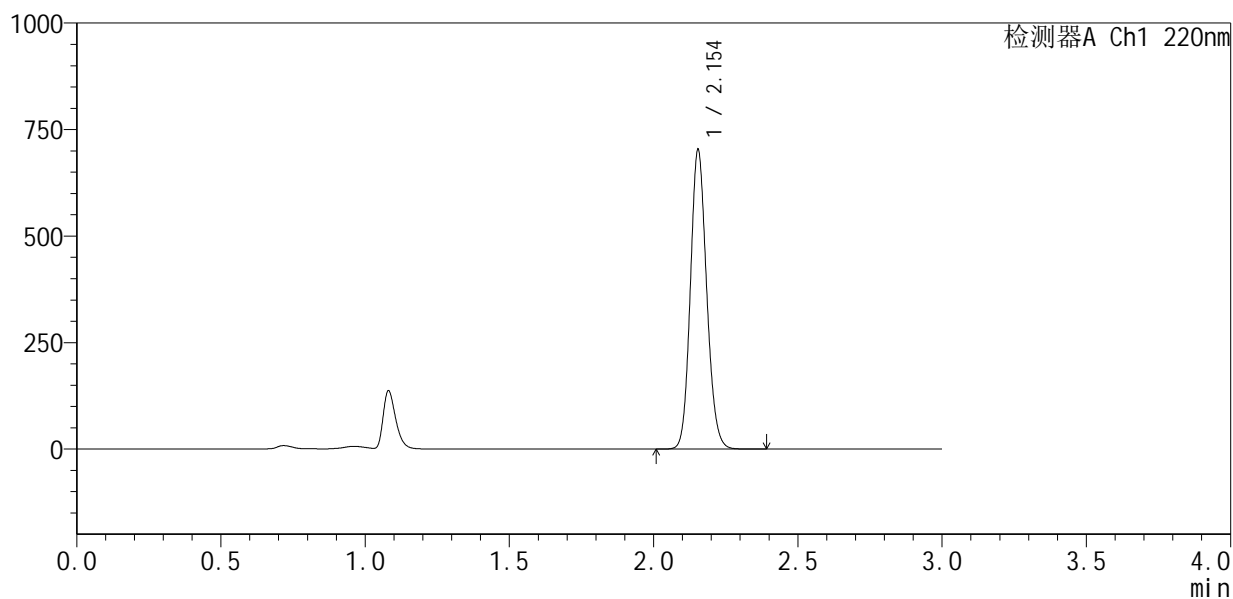
# QTL-4141

## <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 - 0-5/24-14-2 - zzp-25052501p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250610-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/10 16:22:44                                      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 14:56:12                              处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

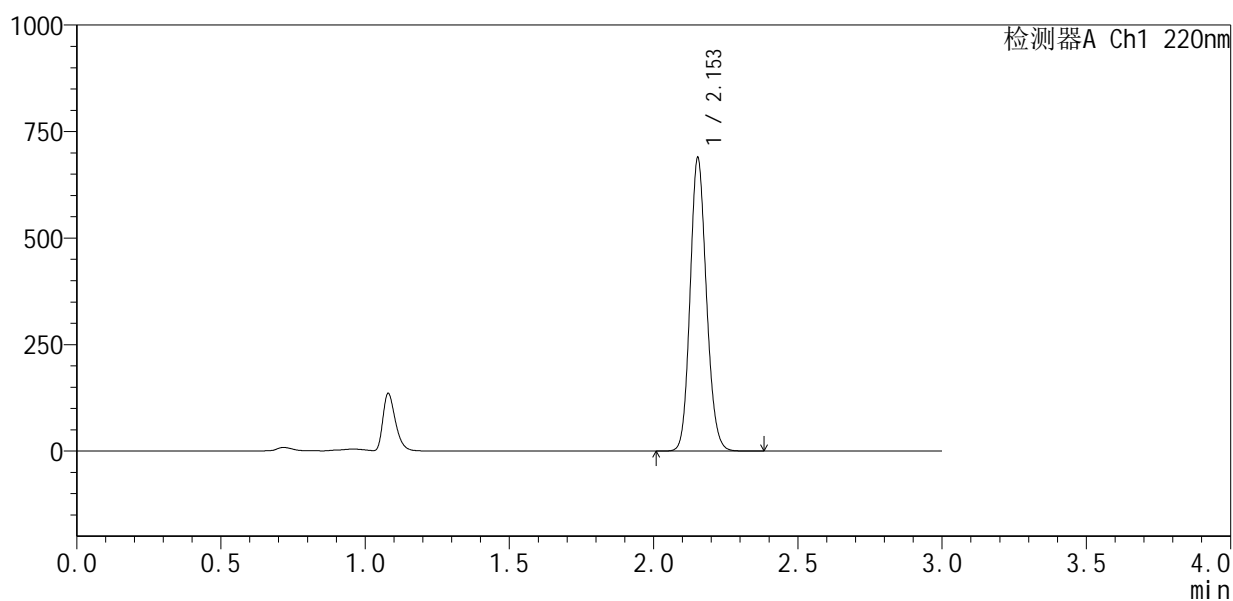
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	2769223	100.000	701783	6932	1.133	--
总计		2769223	100.000	701783			

## &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 - 0-5/24-15-2 - zzp-25052501p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250610-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/10 16:26:07 实验者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2025/06/11 14:56:20 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &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	2.153	2715402	100.000	686228	6931	1.134	--
总计		2715402	100.000	686228			



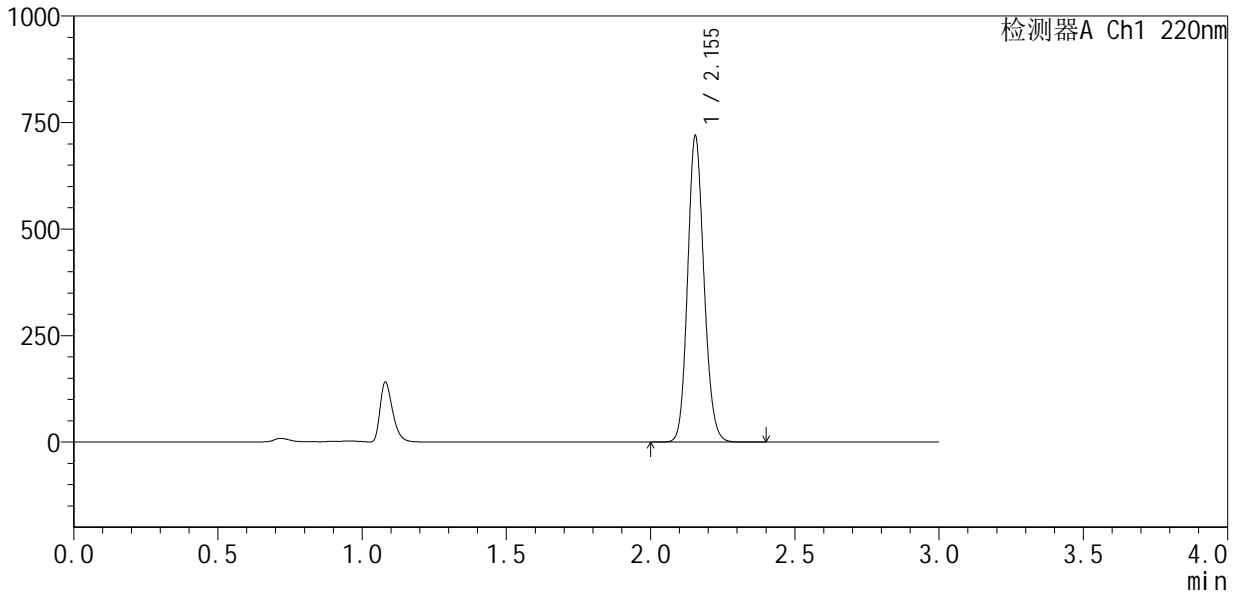
# QTL-4141

<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 - 0-5/24-16-2 - zzp-25052501p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250610-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/10 16:29:29                                      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 14:56:28                              处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	2839513	100.000	718349	6916	1.134	--
总计		2839513	100.000	718349			



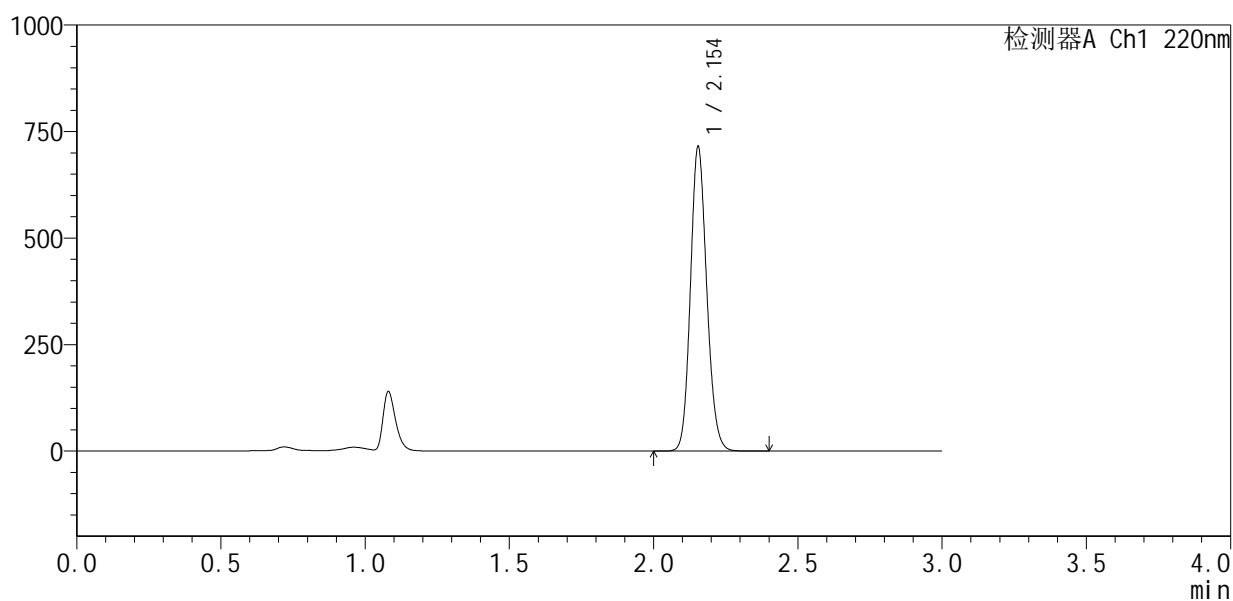
# QTL-4141

## <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 - 0-5/24-17-2 - zzp-25052501p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250610-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/10 16:32:53                                      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 14:56:35                              处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	2818083	100.000	714132	6934	1.136	--
总计		2818083	100.000	714132			



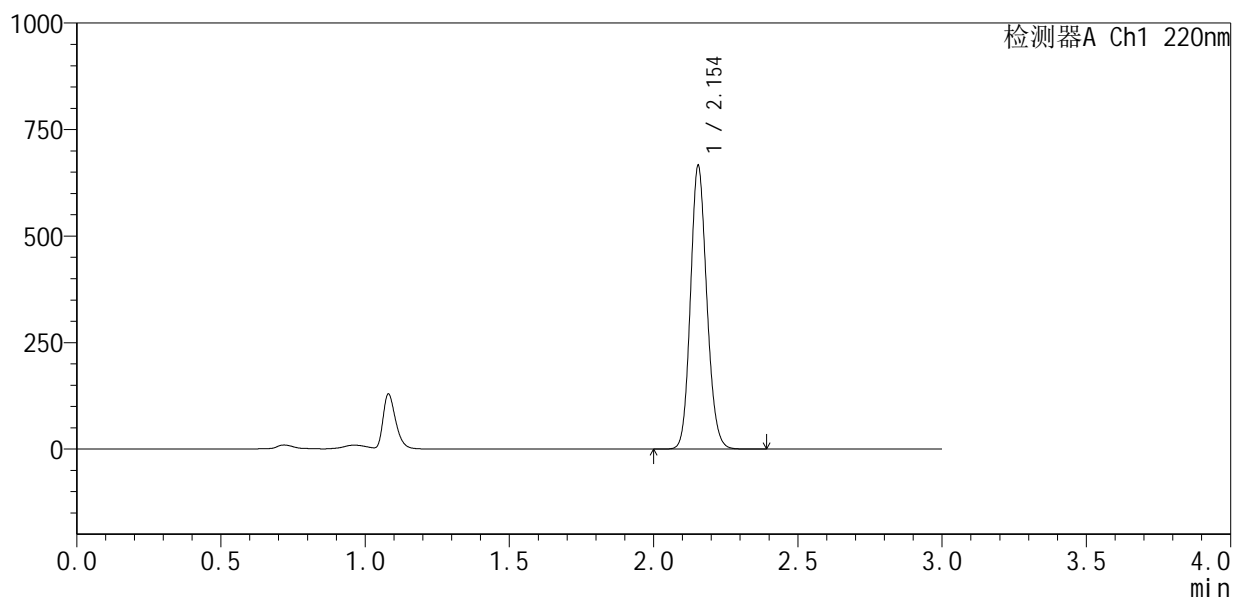
# QTL-4141

## <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 - 0-5/24-18-2 - zzp-25052501p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250610-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/10 16:36:15                                      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 14:56:43                              处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	2626139	100.000	664890	6919	1.135	--
总计		2626139	100.000	664890			



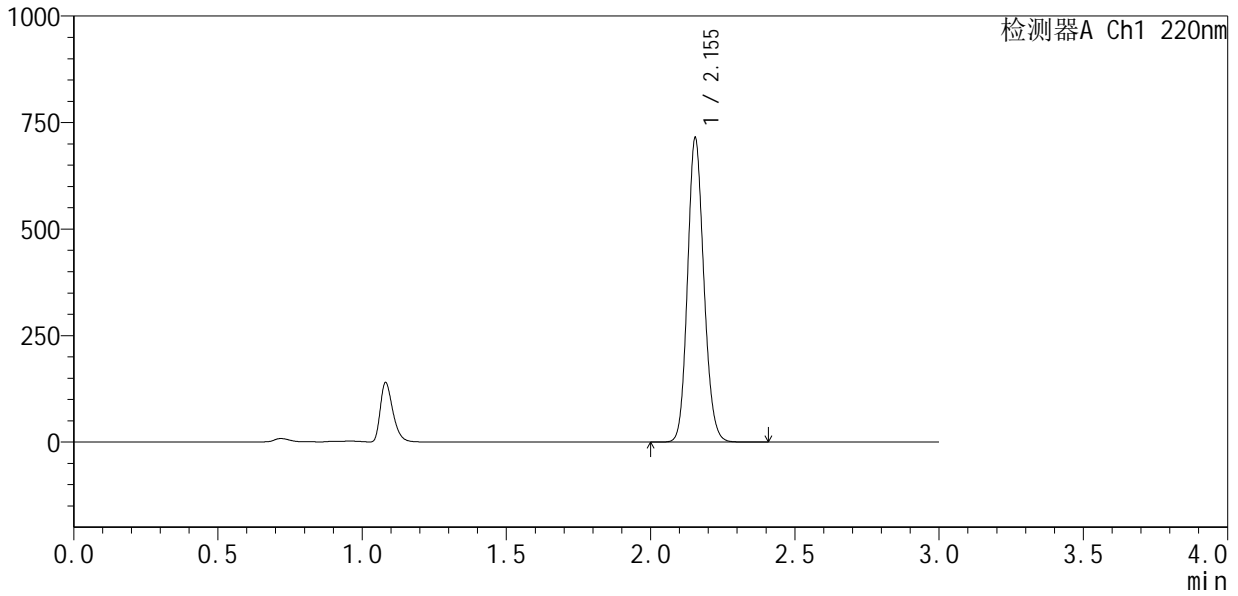
# QTL-4141

<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 - 0-5/24-19-2 - zzp-25052501p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250610-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 10 µl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/10 16:39:37                                      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 14:56:51                              处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	2818240	100.000	713892	6925	1.136	--
总计		2818240	100.000	713892			



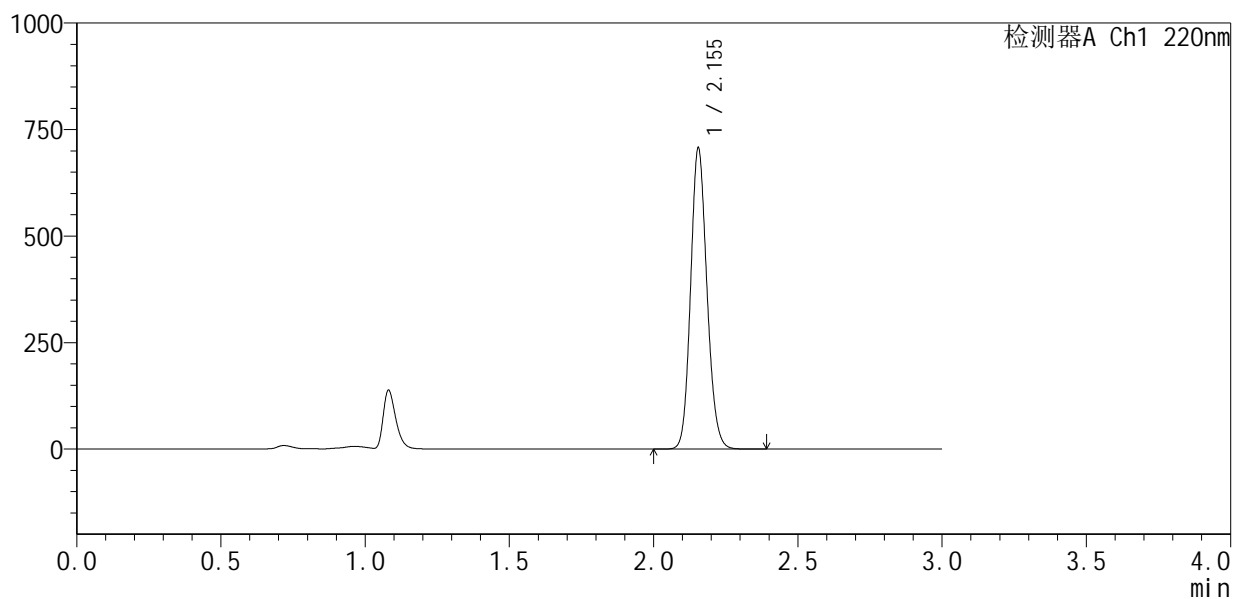
# QTL-4141

## <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 - 0-5/24-20-2 - zzp-25052501p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250610-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/10 16:42:58                                      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 14:56:58                              处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	2789942	100.000	706420	6929	1.135	--
总计		2789942	100.000	706420			



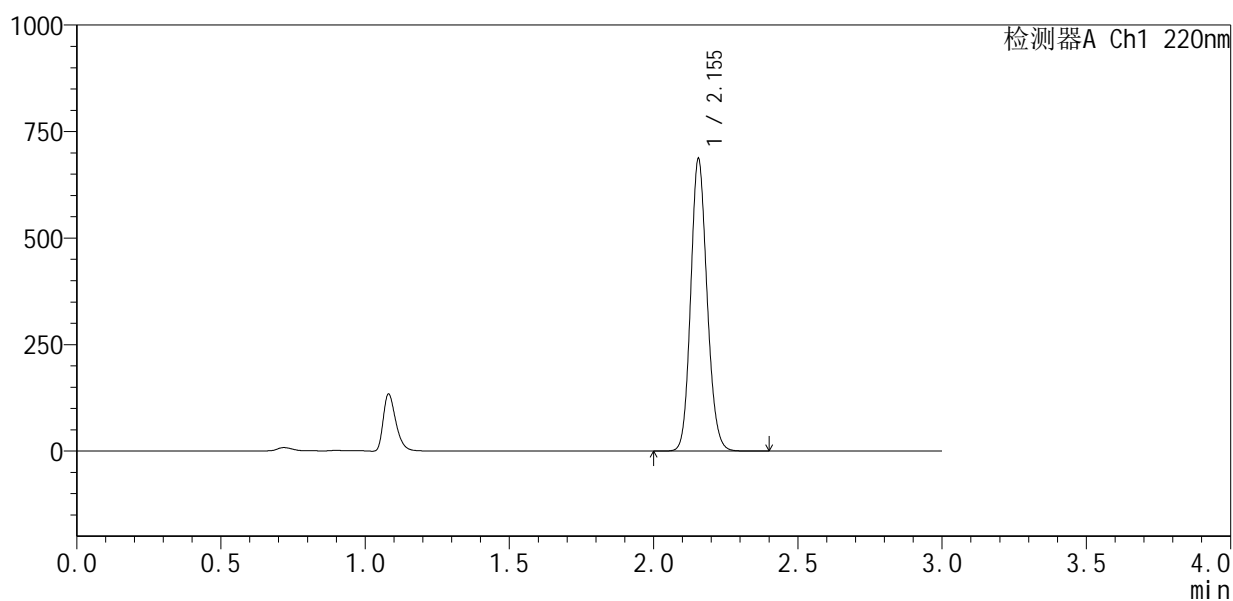
# QTL-4141

## <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 - 0-5/24-21-2 - zzp-25052501p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250610-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/10 16:46:22                                      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 14:57:06                              处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	2711893	100.000	686168	6923	1.135	--
总计		2711893	100.000	686168			



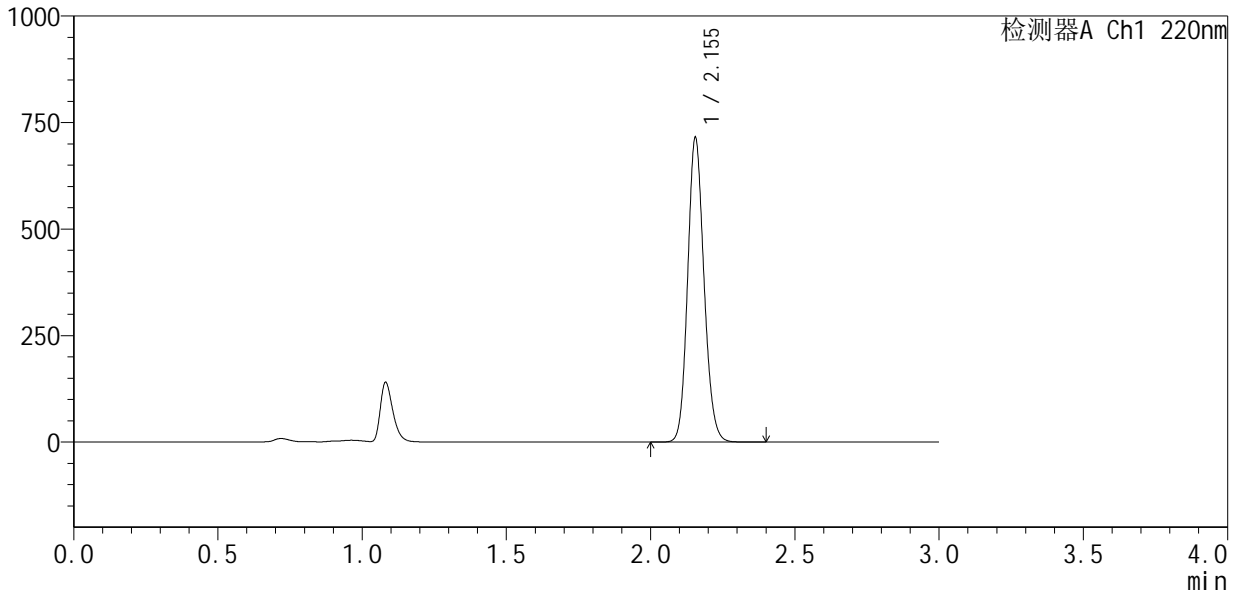
# QTL-4141

## <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 - 0-5/24-22-2 - zzp-25052501p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250610-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 10 µl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/10 16:49:44                                      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 14:57:14                              处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	2821841	100.000	714486	6930	1.135	--
总计		2821841	100.000	714486			



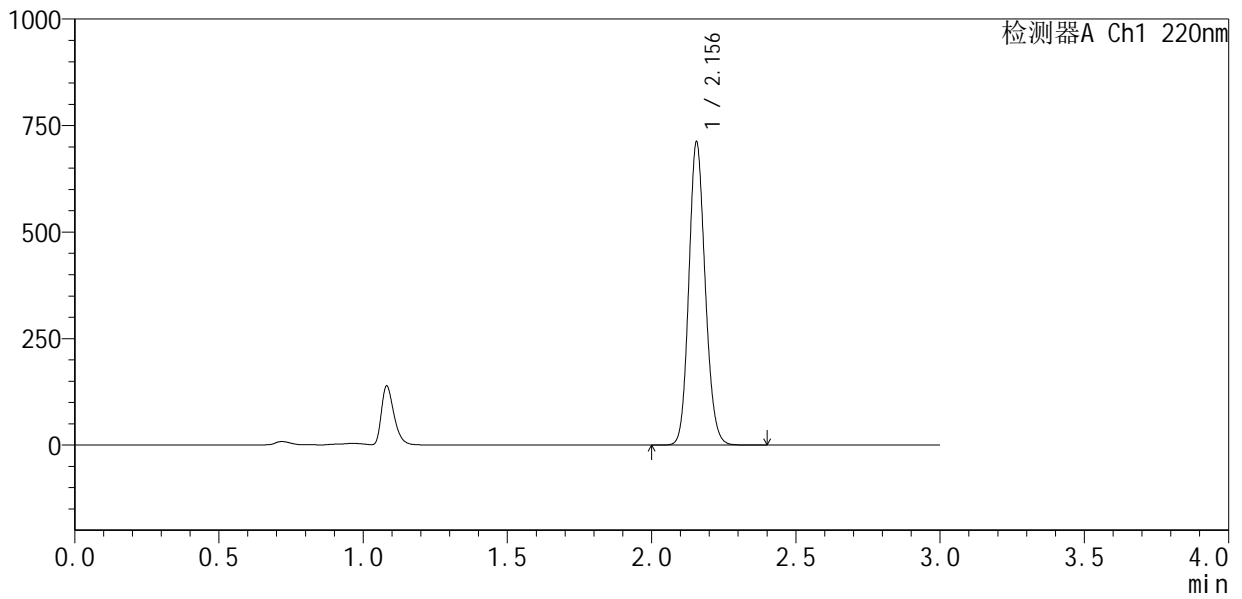
# QTL-4141

## <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 - 0-5/24-23-2 - zzp-25052501p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250610-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 10 µl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/10 16:53:06                                      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 14:57:21                              处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	2813015	100.000	711110	6908	1.135	--
总计		2813015	100.000	711110			



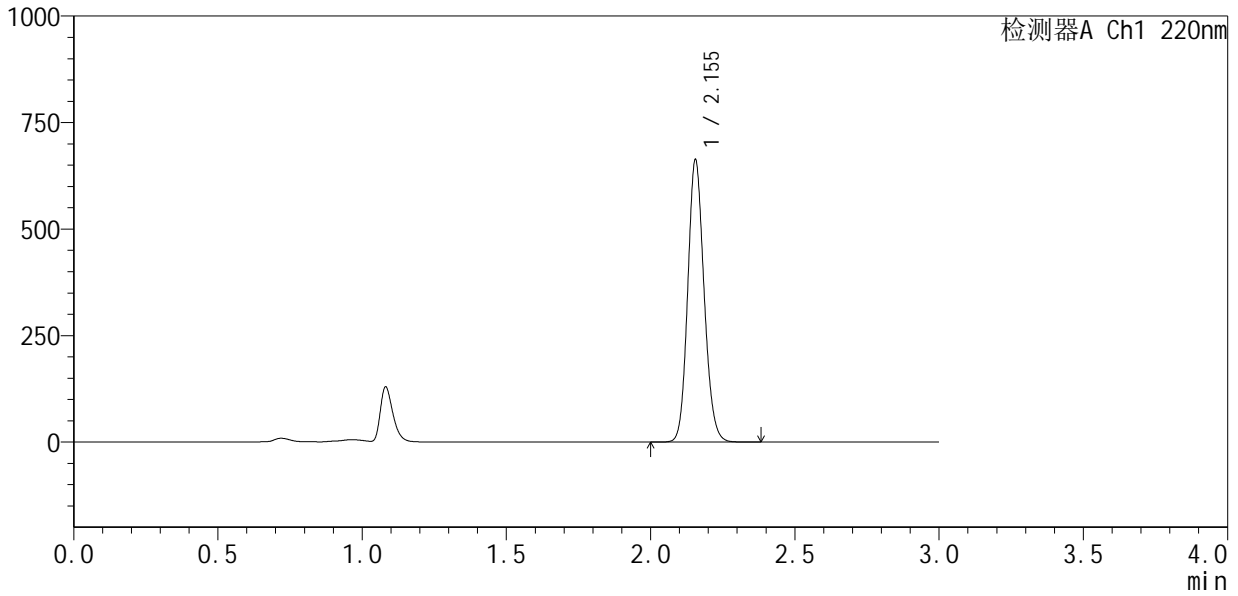
# QTL-4141

<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 - 0-5/24-24-2 - zzp-25052501p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250610-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/10 16:56:29                                      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 14:57:28                                处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	2617866	100.000	662624	6930	1.135	--
总计		2617866	100.000	662624			



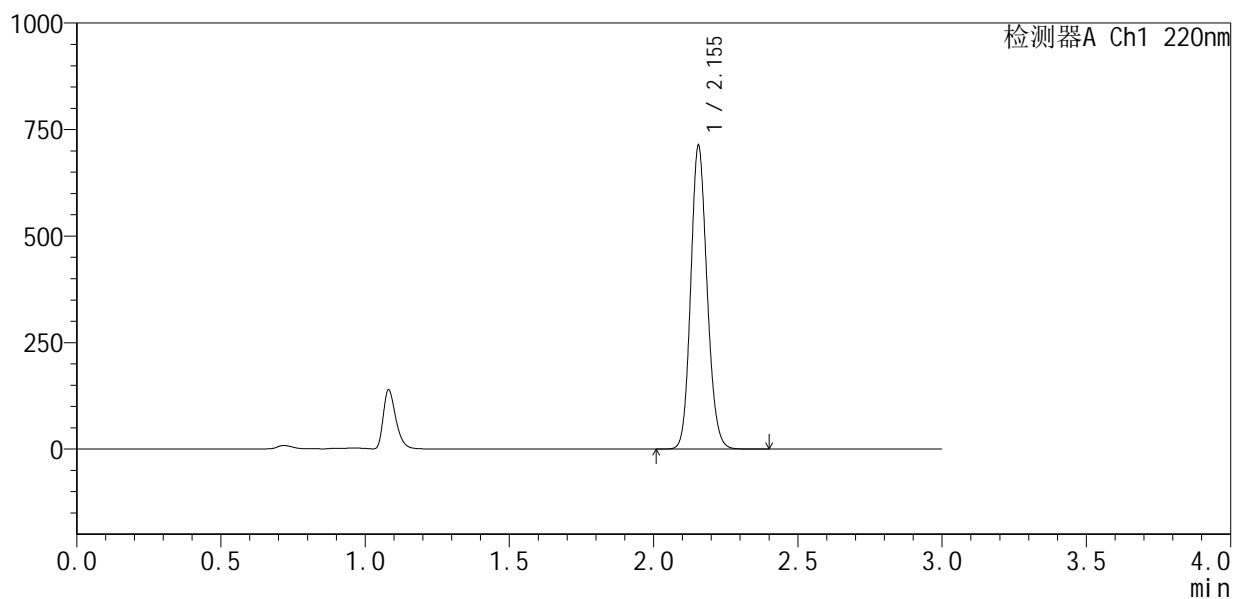
# QTL-4141

## <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 - 0-5/24-25-2 - zzp-25052501p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250610-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/10 16:59:51                                      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 14:57:36                              处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	2816673	100.000	712125	6921	1.135	--
总计		2816673	100.000	712125			



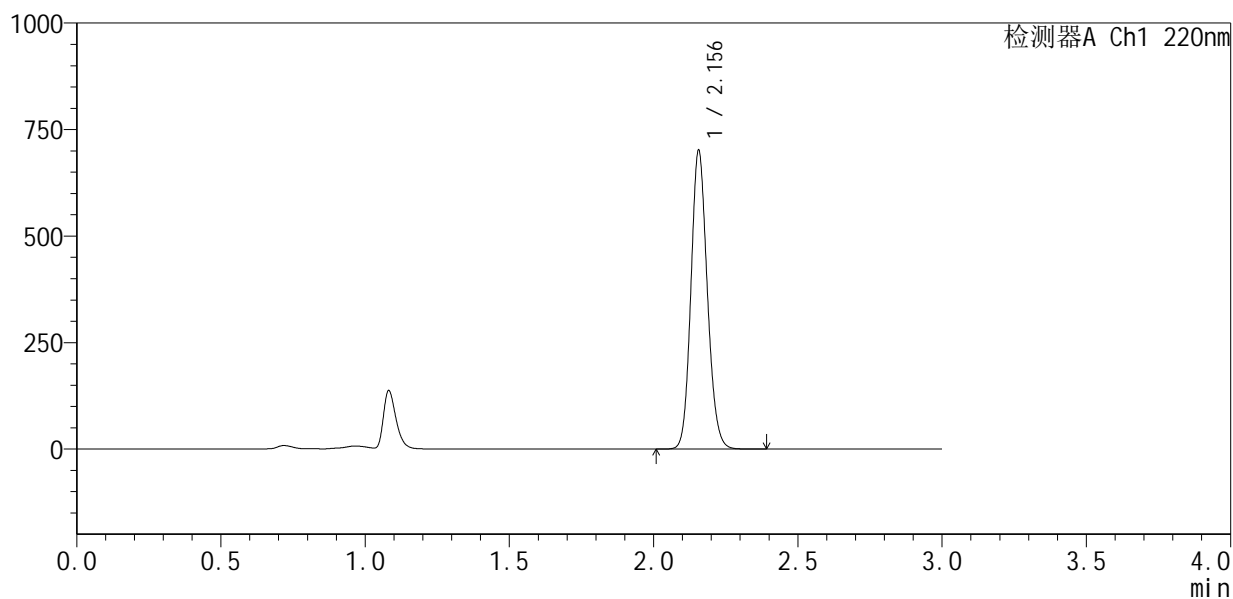
# QTL-4141

## <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 - 0-5/24-26-2 - zzp-25052501p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250610-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/10 17:03:13                                      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 14:57:43                              处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	2774255	100.000	700493	6905	1.136	--
总计		2774255	100.000	700493			



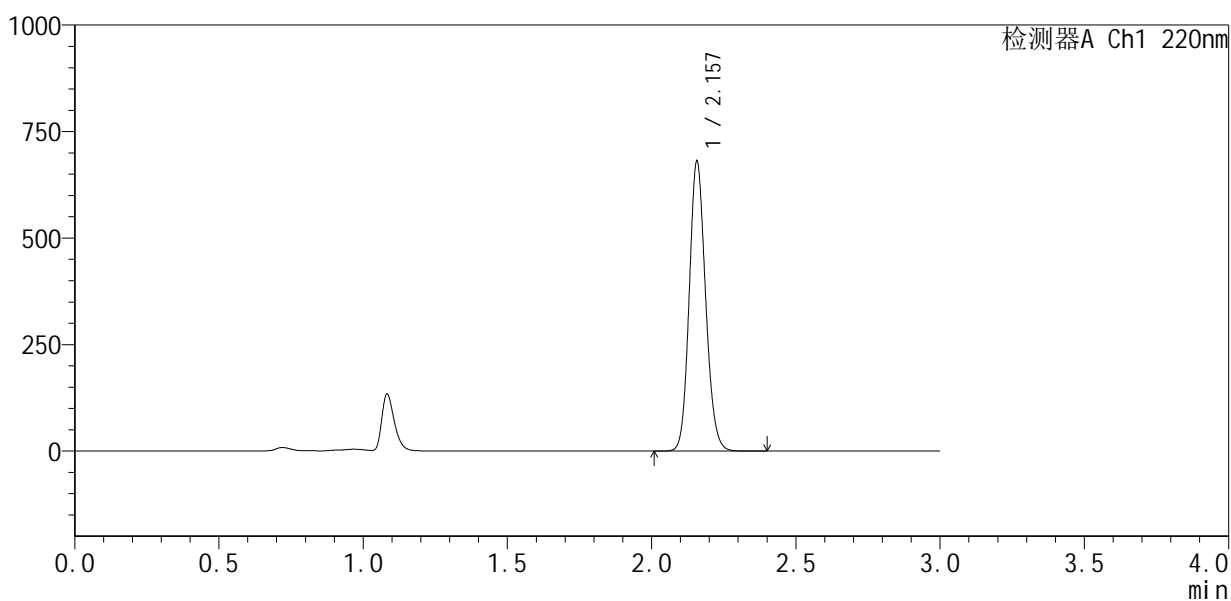
# QTL-4141

## <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 - 0-5/24-27-2 - zzp-25052501p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250610-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/10 17:06:35                              实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 14:57:50                      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	2691563	100.000	678022	6918	1.136	--
总计		2691563	100.000	678022			



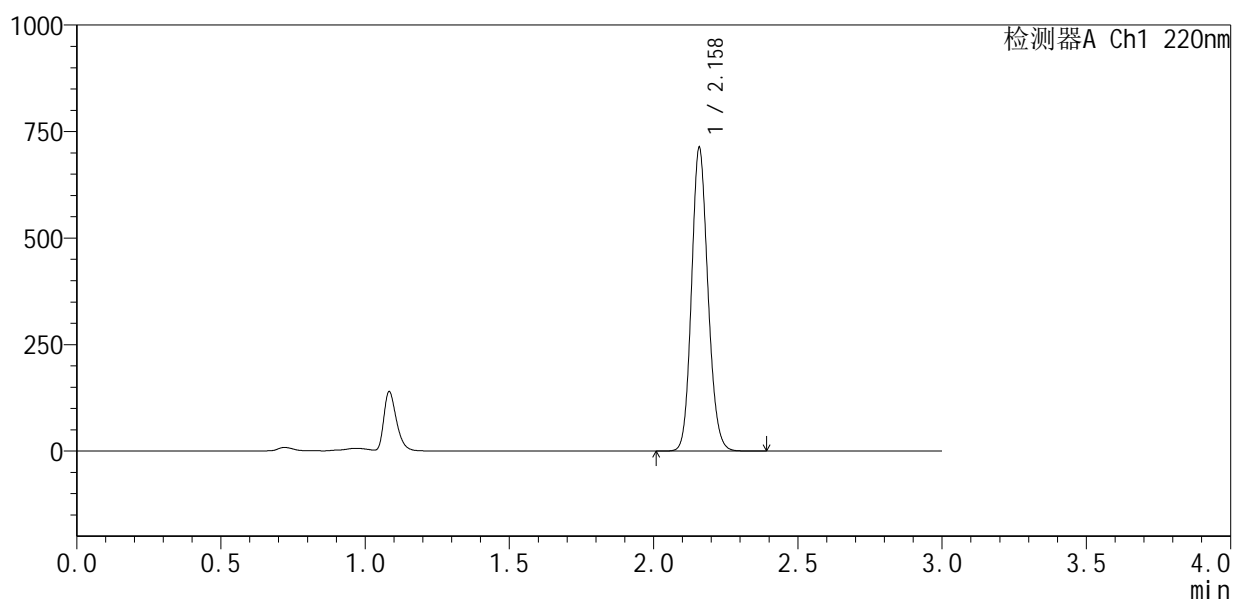
# QTL-4141

## <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 - 0-5/24-28-2 - zzp-25052501p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250610-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/10 17:09:58                                      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 14:57:58                              处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	2825037	100.000	706714	6899	1.135	--
总计		2825037	100.000	706714			



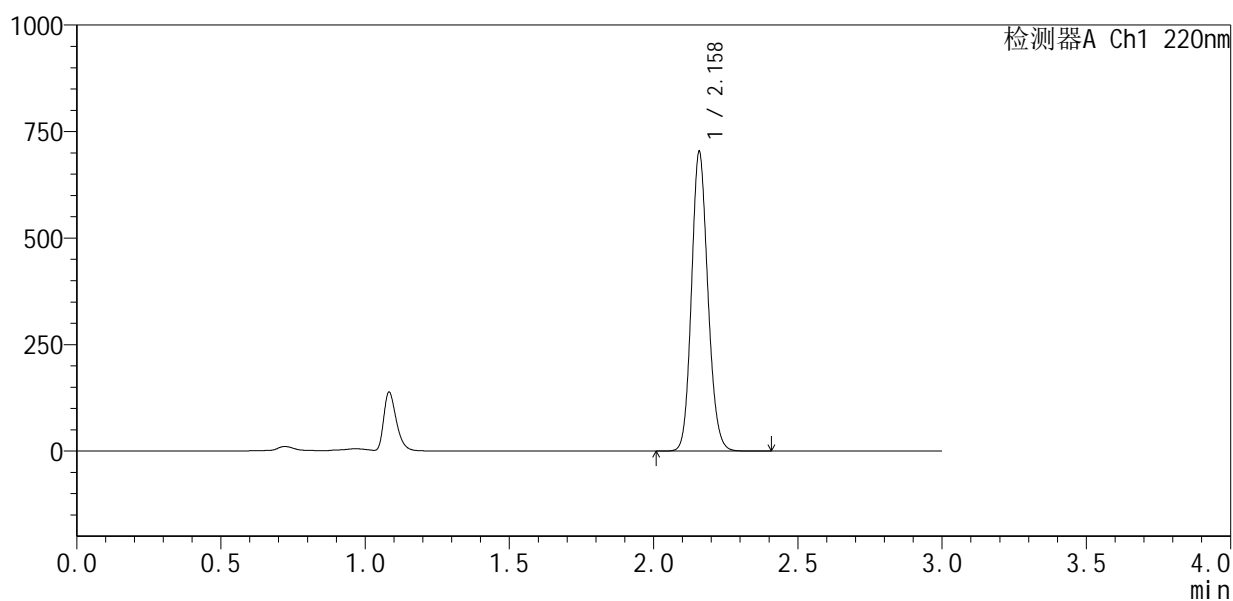
# QTL-4141

## <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 - 0-5/24-29-2 - zzp-25052501p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250610-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/10 17:13:21                                      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 14:58:05                              处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	2783594	100.000	697806	6904	1.136	--
总计		2783594	100.000	697806			



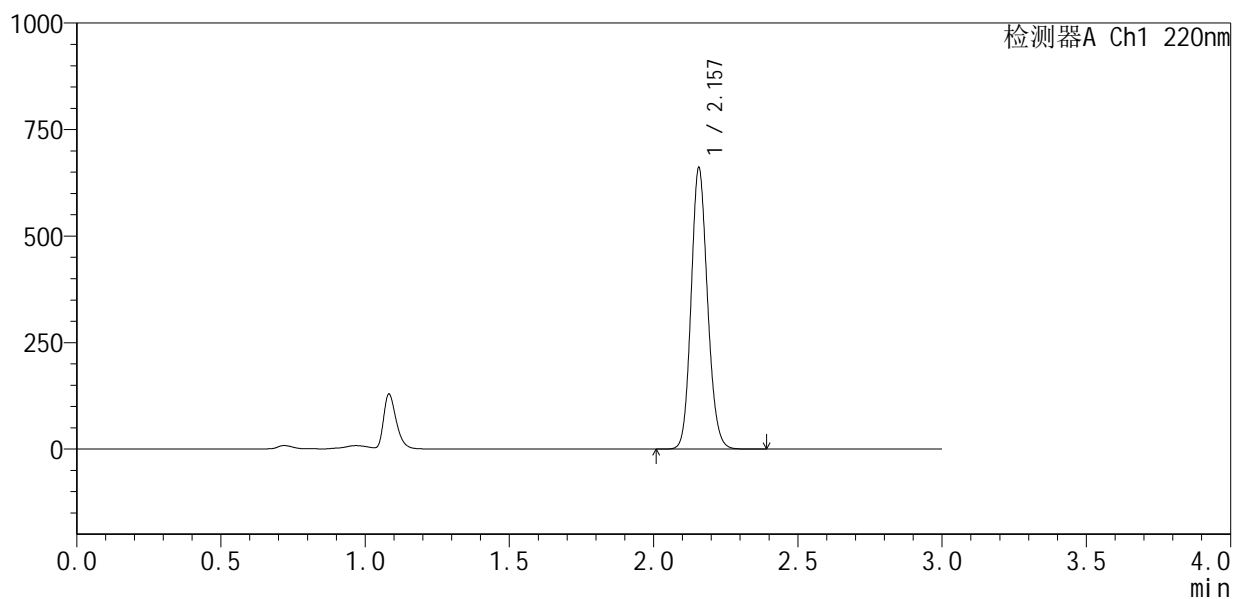
# QTL-4141

## <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 - 0-5/24-30-2 - zzp-25052501p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250610-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/10 17:16:43                                      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 14:58:12                              处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	2615473	100.000	658861	6910	1.134	--
总计		2615473	100.000	658861			



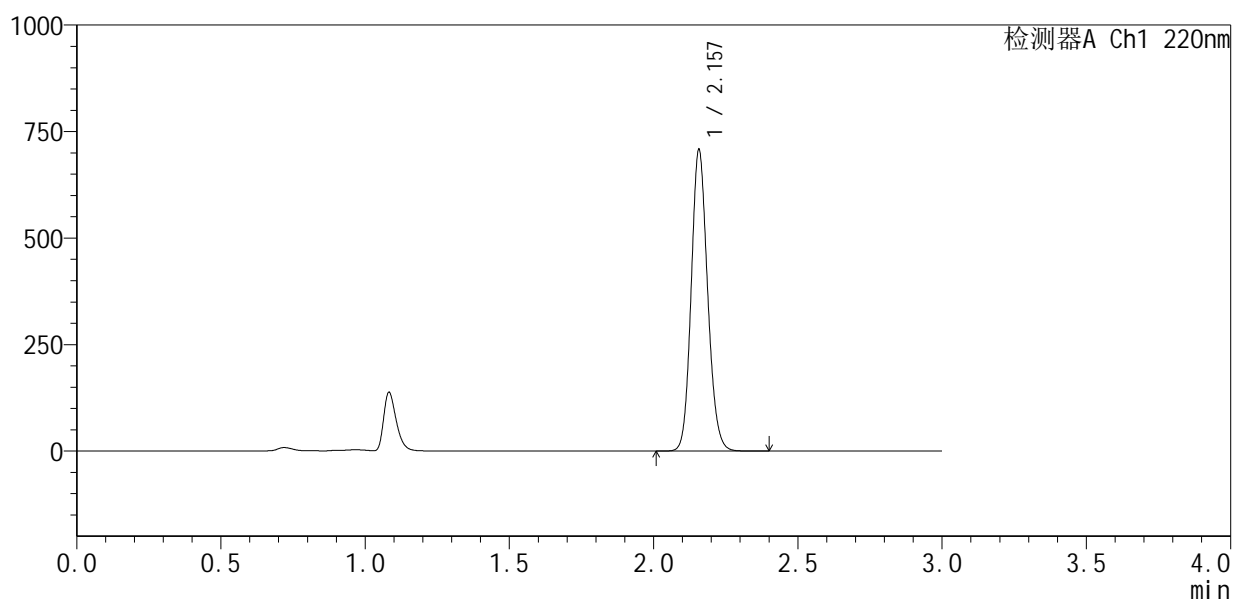
# QTL-4141

## <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 - 0-5/24-31-2 - zzp-25052501p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250610-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/10 17:20:05                                      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 14:58:20                              处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	2806027	100.000	705189	6891	1.135	--
总计		2806027	100.000	705189			



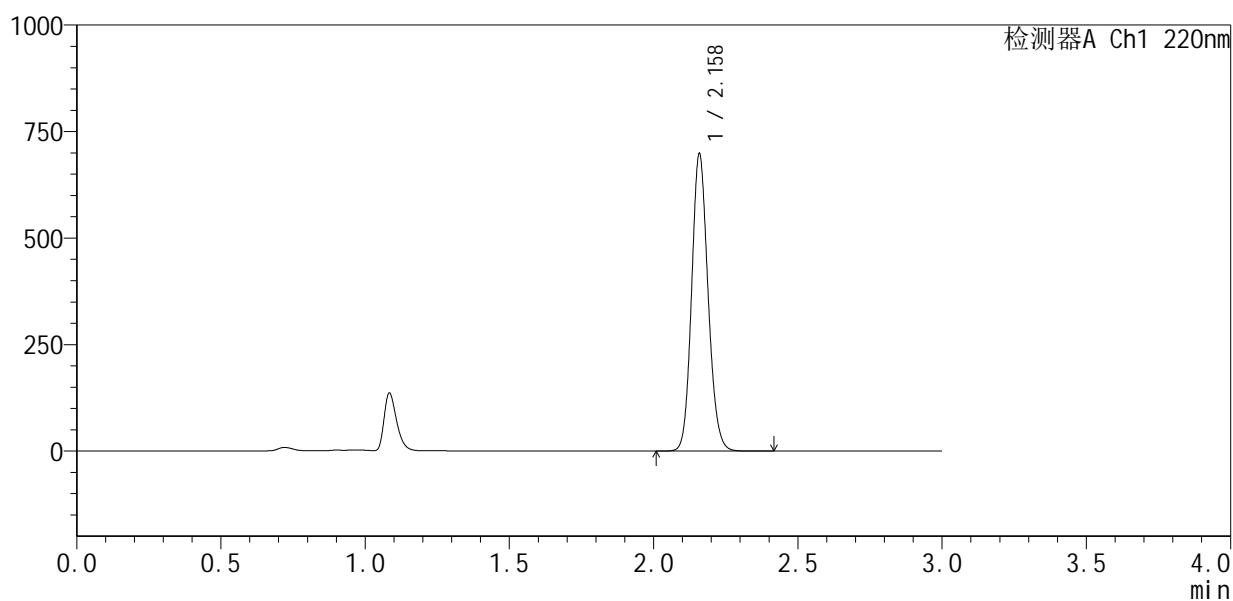
# QTL-4141

## <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 - 0-5/24-32-2 - zzp-25052501p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250610-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/10 17:23:27                              实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 14:58:27                      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	2771787	100.000	691400	6888	1.135	--
总计		2771787	100.000	691400			



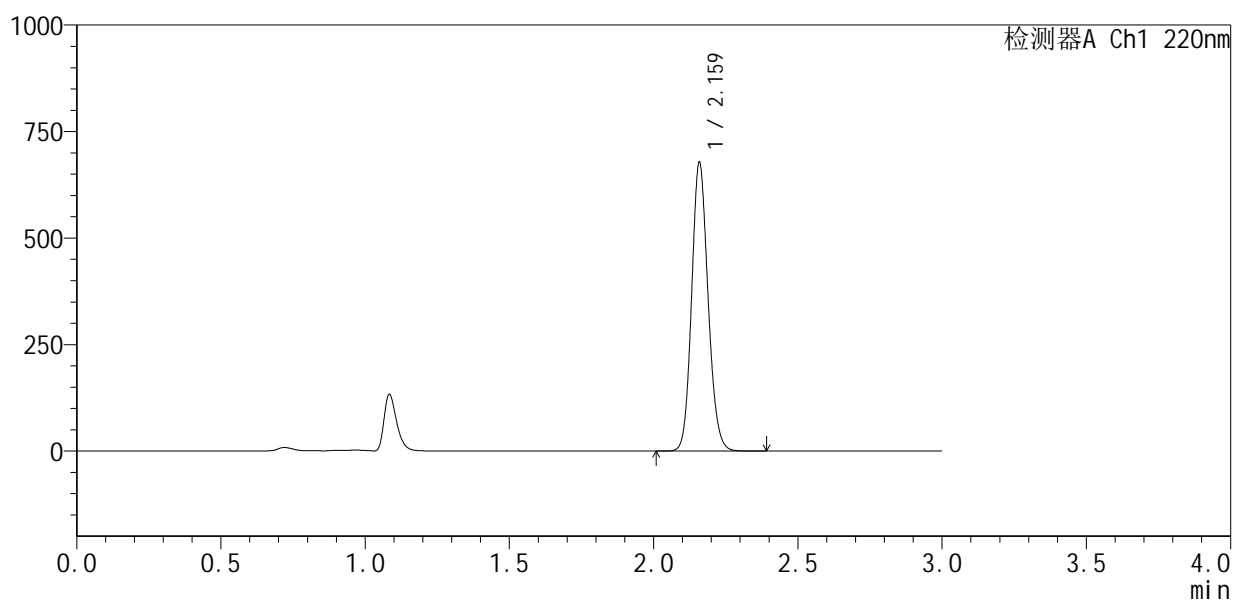
# QTL-4141

## <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 - 0-5/24-33-2 - zzp-25052501p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250610-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/10 17:26:49                                      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 14:58:34                                处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.159	2688122	100.000	670947	6906	1.135	--
总计		2688122	100.000	670947			



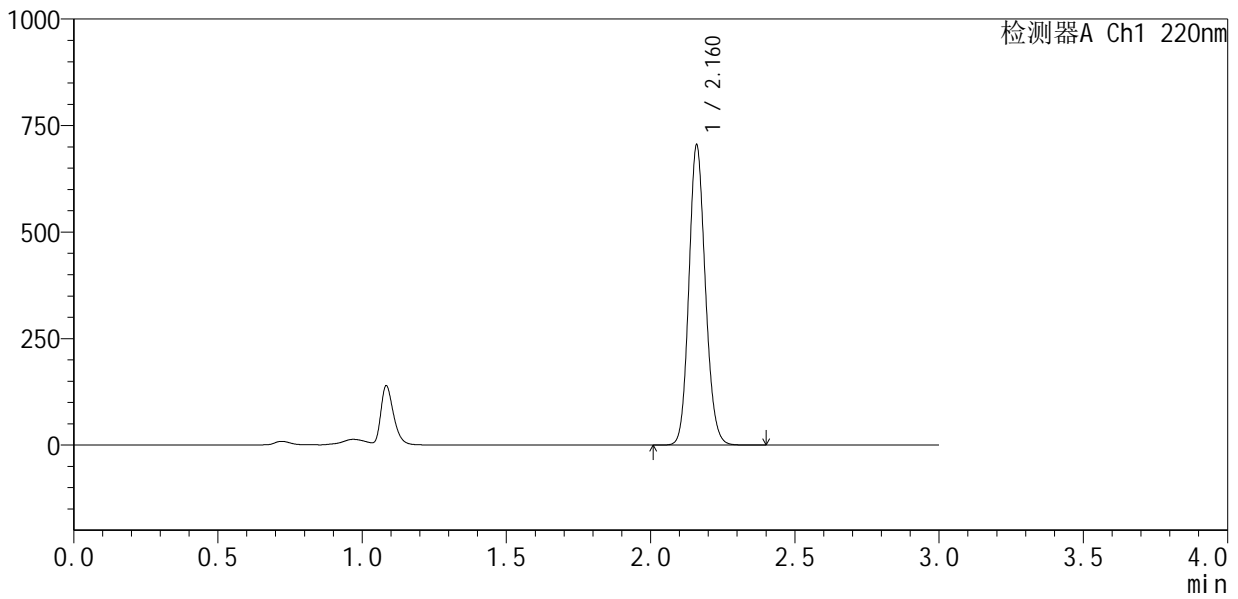
# QTL-4141

<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 - 0-5/24-34-2 - zzp-25052501p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250610-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 10 µl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/10 17:30:11                                      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 14:58:42                              处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	2800561	100.000	696115	6866	1.133	--
总计		2800561	100.000	696115			



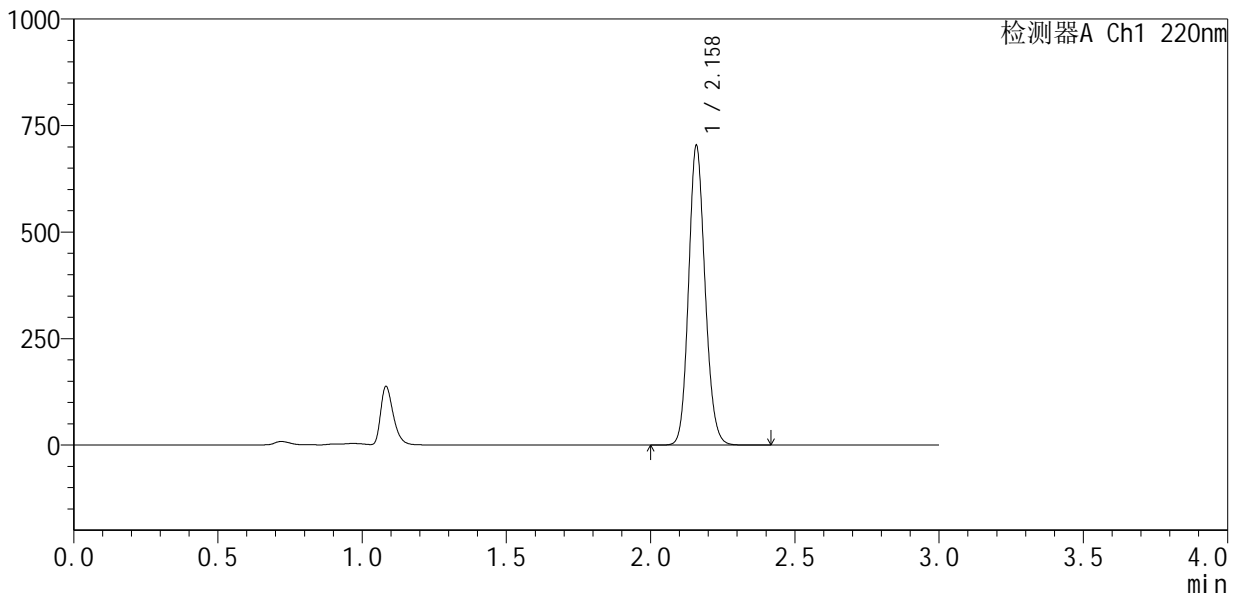
# QTL-4141

<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 - 0-5/24-35-2 - zzp-25052501p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250610-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/10 17:33:33                                      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 14:58:49                              处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	2796890	100.000	696358	6863	1.134	--
总计		2796890	100.000	696358			



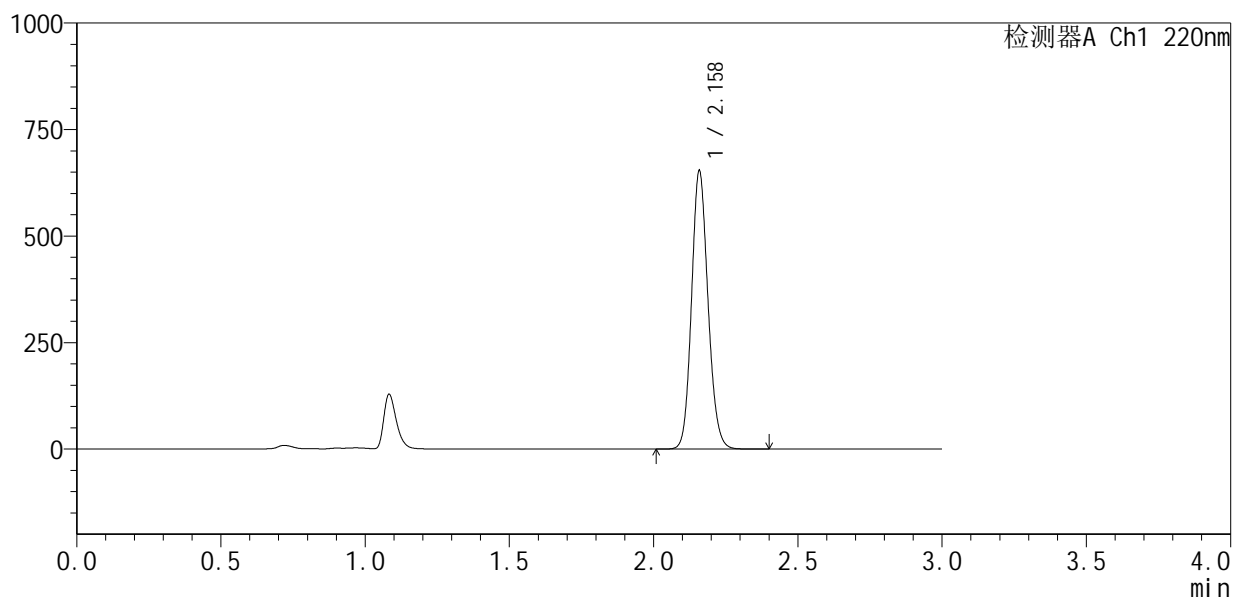
# QTL-4141

## <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 - 0-5/24-36-2 - zzp-25052501p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250610-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/10 17:36:55                                      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 14:58:57                              处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	2594995	100.000	647694	6884	1.133	--
总计		2594995	100.000	647694			



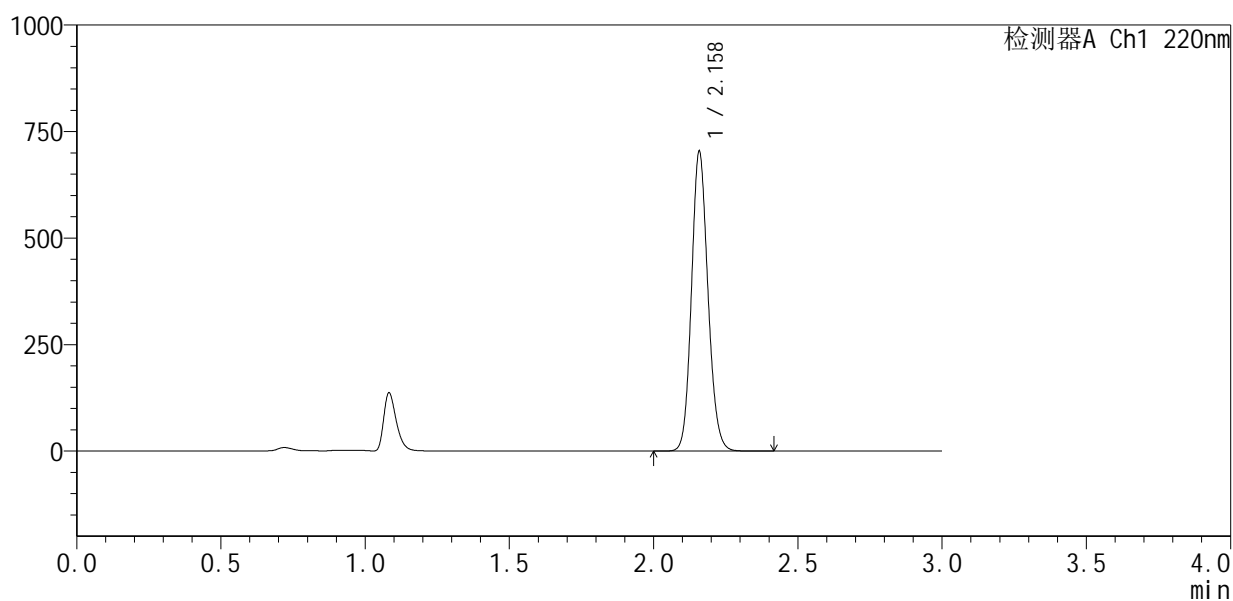
# QTL-4141

## <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 - 0-5/24-37-2 - zzp-25052501p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250610-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/10 17:40:16                                      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 14:59:04                              处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	2798007	100.000	697929	6866	1.133	--
总计		2798007	100.000	697929			



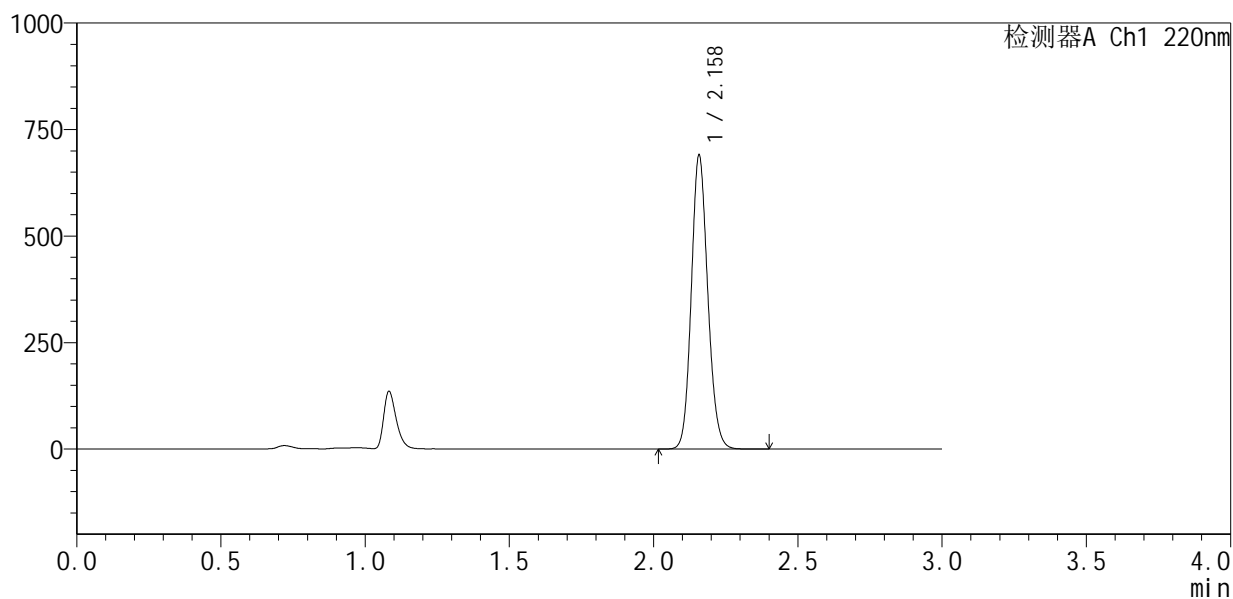
# QTL-4141

## <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 - 0-5/24-38-2 - zzp-25052501p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250610-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/10 17:43:37                                      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 14:59:12                              处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

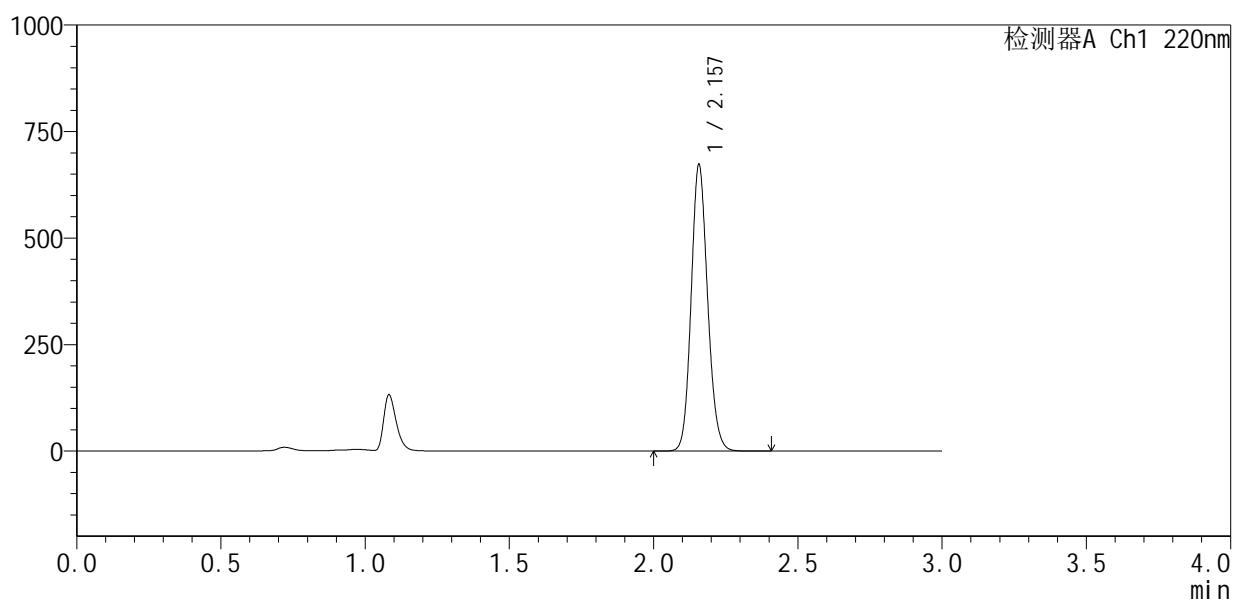
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	2744660	100.000	686590	6855	1.131	--
总计		2744660	100.000	686590			

## &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 - 0-5/24-39-2 - zzp-25052501p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-45min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250610-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-6  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/10 17:46:59 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2025/06/11 14:59:19 处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &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	2.157	2676071	100.000	670257	6856	1.130	--
总计		2676071	100.000	670257			



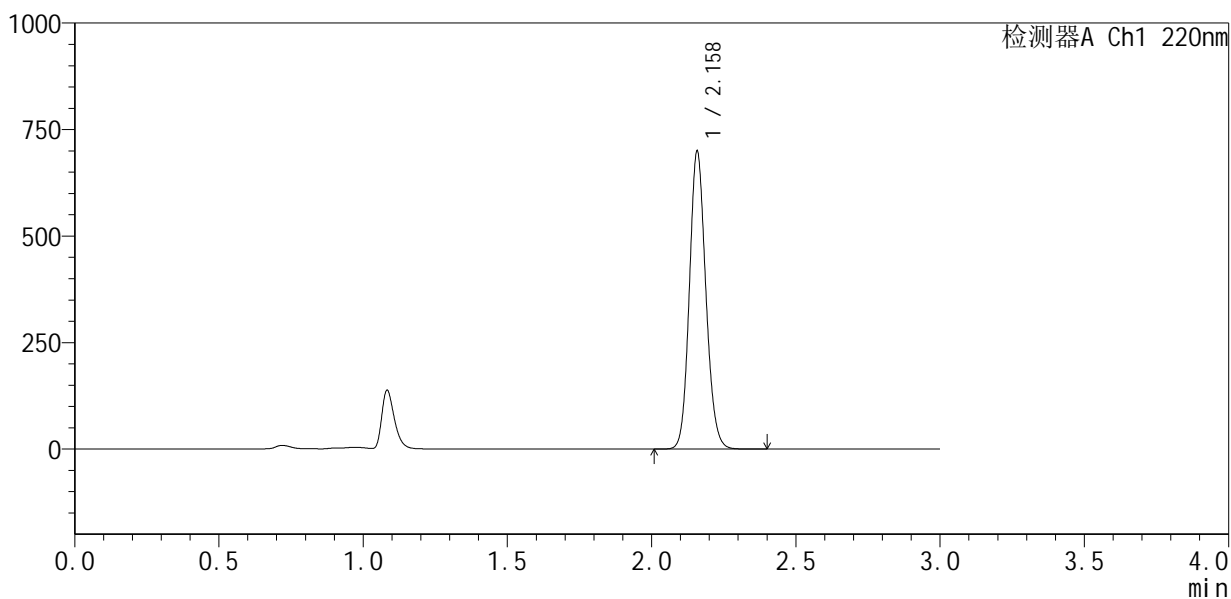
# QTL-4141

## <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 - 0-5/24-40-2 - zzp-25052501p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250610-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/10 17:50:20                                      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 14:59:26                              处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	2781366	100.000	694868	6855	1.130	--
总计		2781366	100.000	694868			



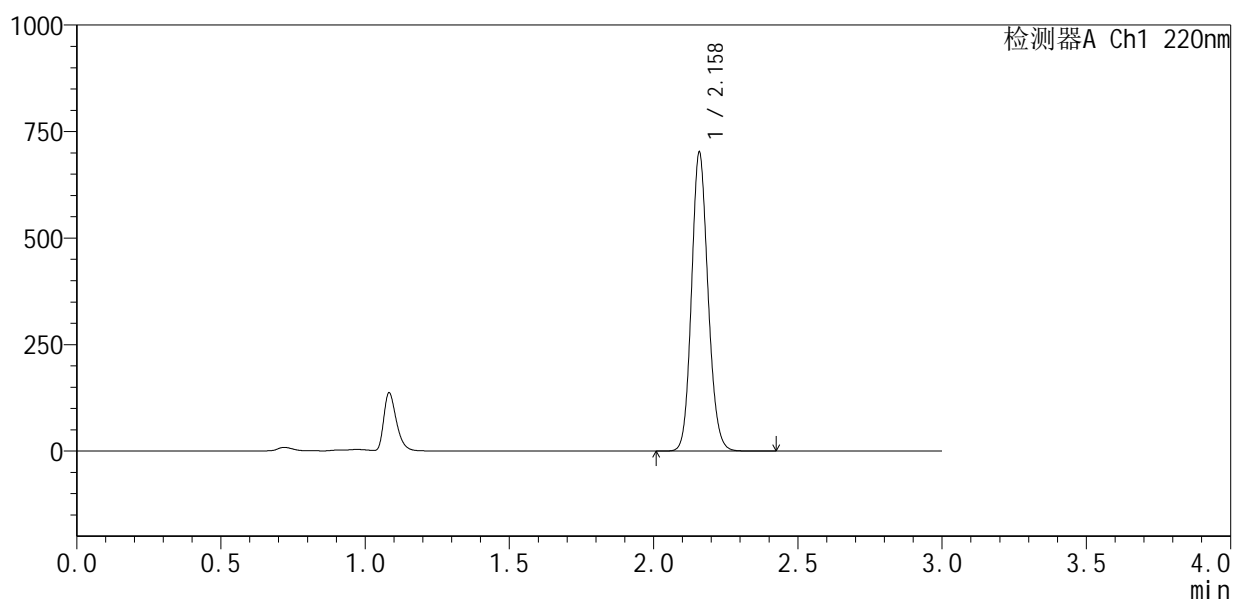
# QTL-4141

## <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 - 0-5/24-41-2 - zzp-25052501p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250610-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/10 17:53:43                                      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 14:59:34                              处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	2796463	100.000	695468	6845	1.131	--
总计		2796463	100.000	695468			



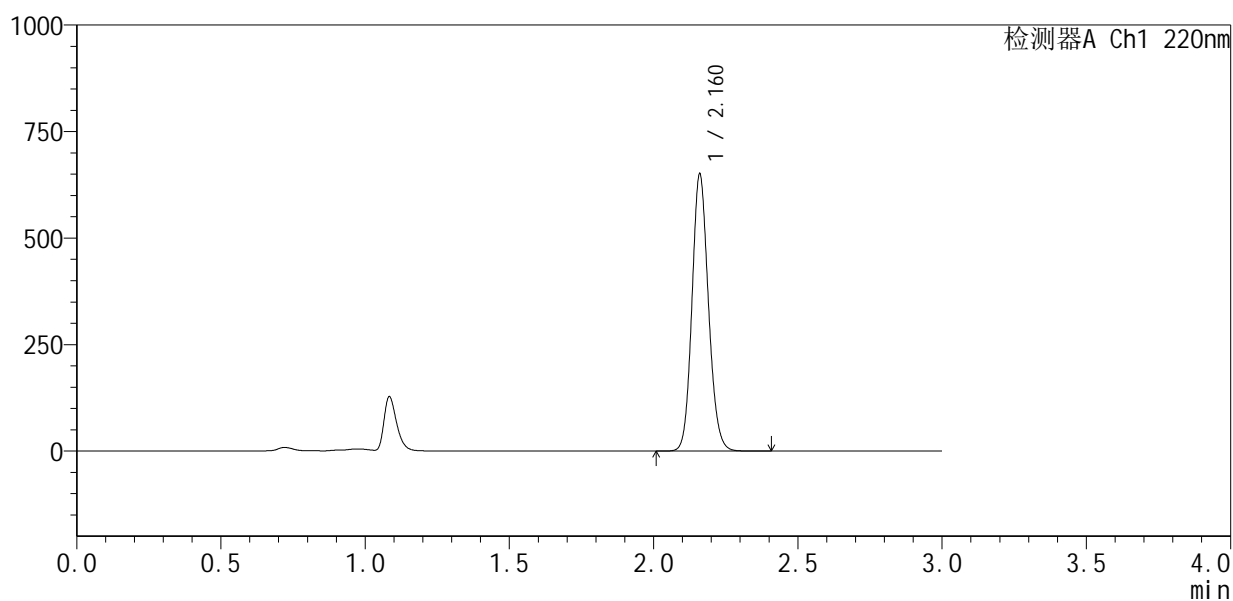
# QTL-4141

## <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 - 0-5/24-42-2 - zzp-25052501p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250610-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/10 17:57:05      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 14:59:41      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	2587677	100.000	643971	6881	1.129	--
总计		2587677	100.000	643971			



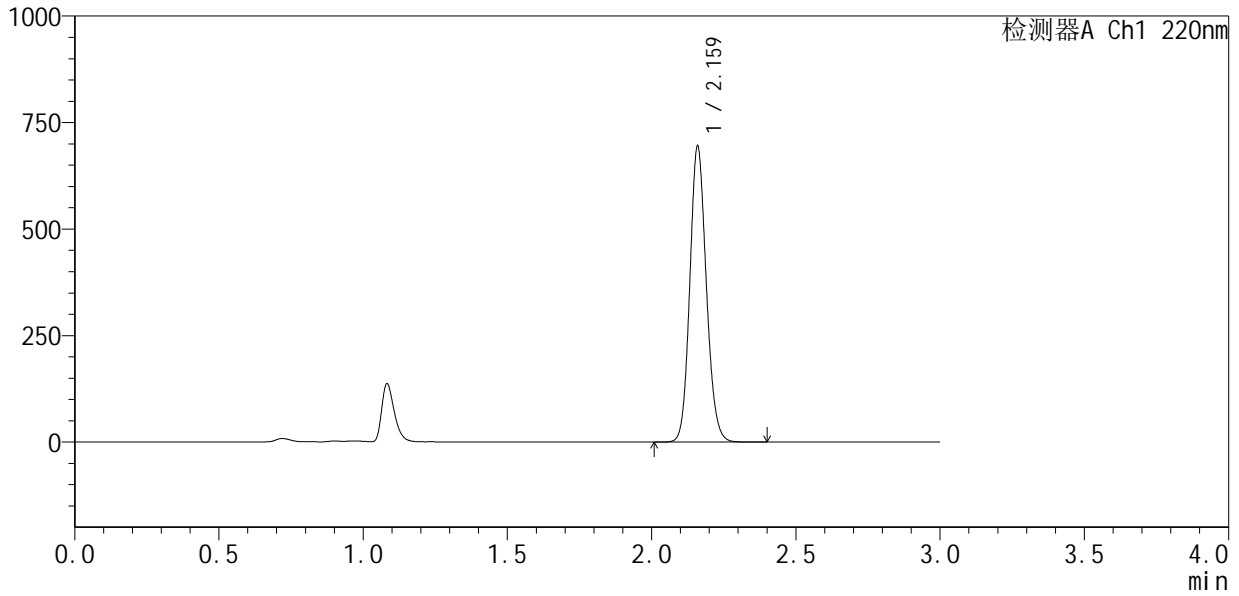
# QTL-4141

<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 - 0-5/24-43-2 - zzp-25052501p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250610-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/10 18:00:27                                      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 14:59:48                              处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.159	2769397	100.000	686000	6841	1.130	--
总计		2769397	100.000	686000			



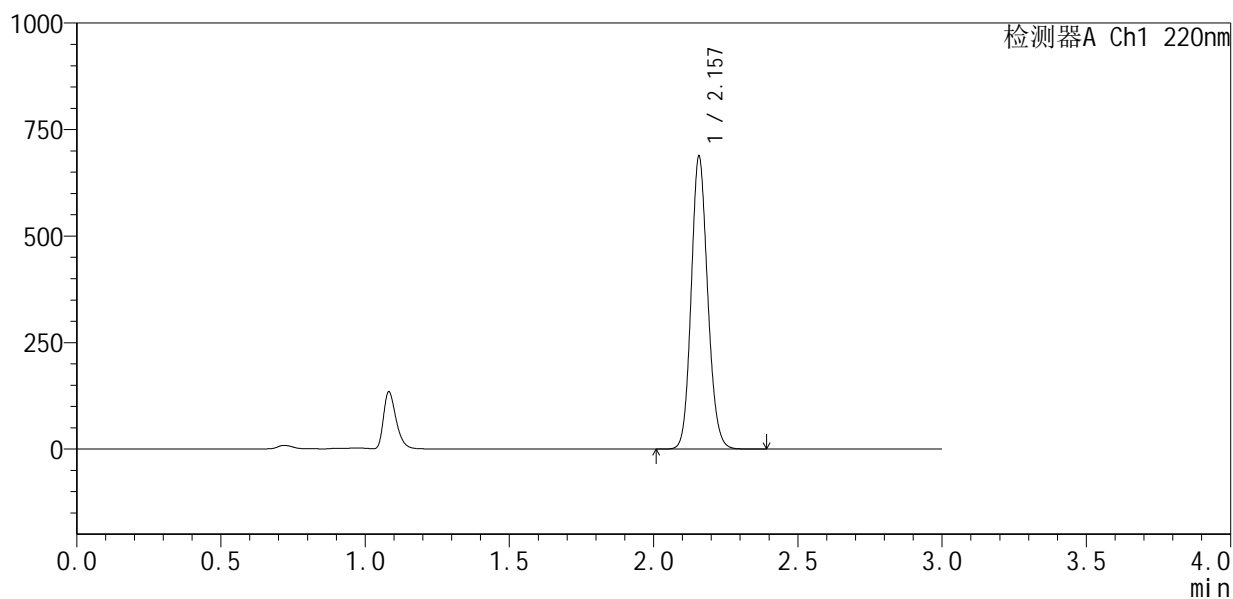
# QTL-4141

## <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 - 0-5/24-44-2 - zzp-25052501p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250610-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/10 18:03:48                                      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 14:59:56                              处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

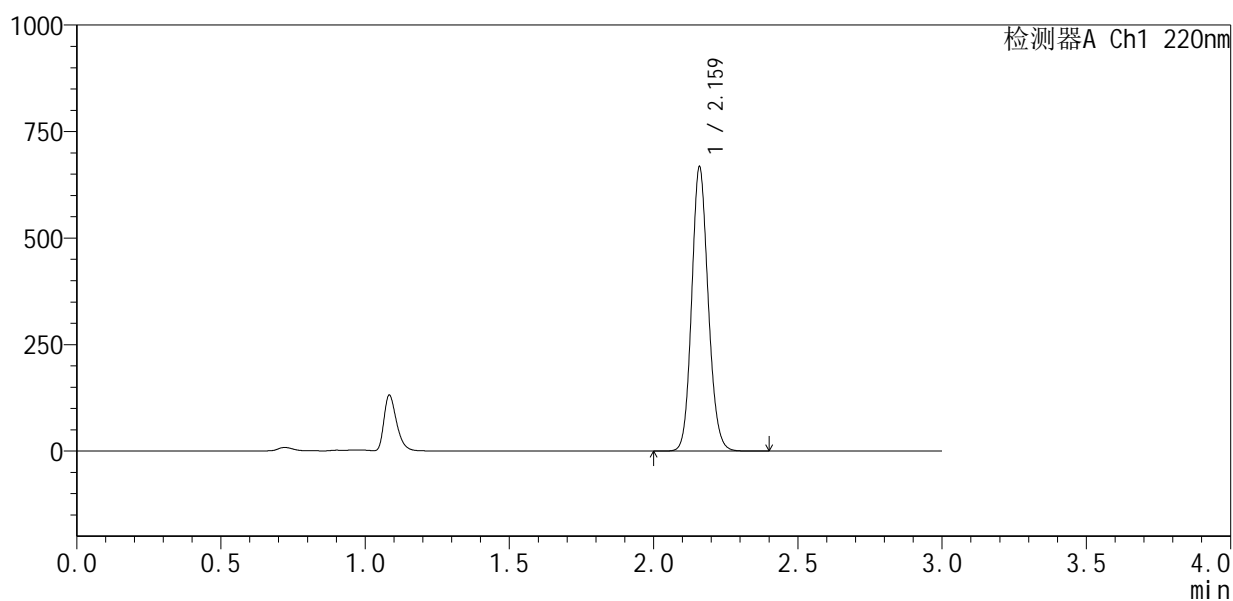
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	2739106	100.000	684832	6831	1.130	--
总计		2739106	100.000	684832			

## &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 - 0-5/24-45-2 - zzp-25052501p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-60min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250610-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-7  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/10 18:07:09 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2025/06/11 15:00:03 处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &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	2.159	2659221	100.000	658947	6842	1.130	--
总计		2659221	100.000	658947			



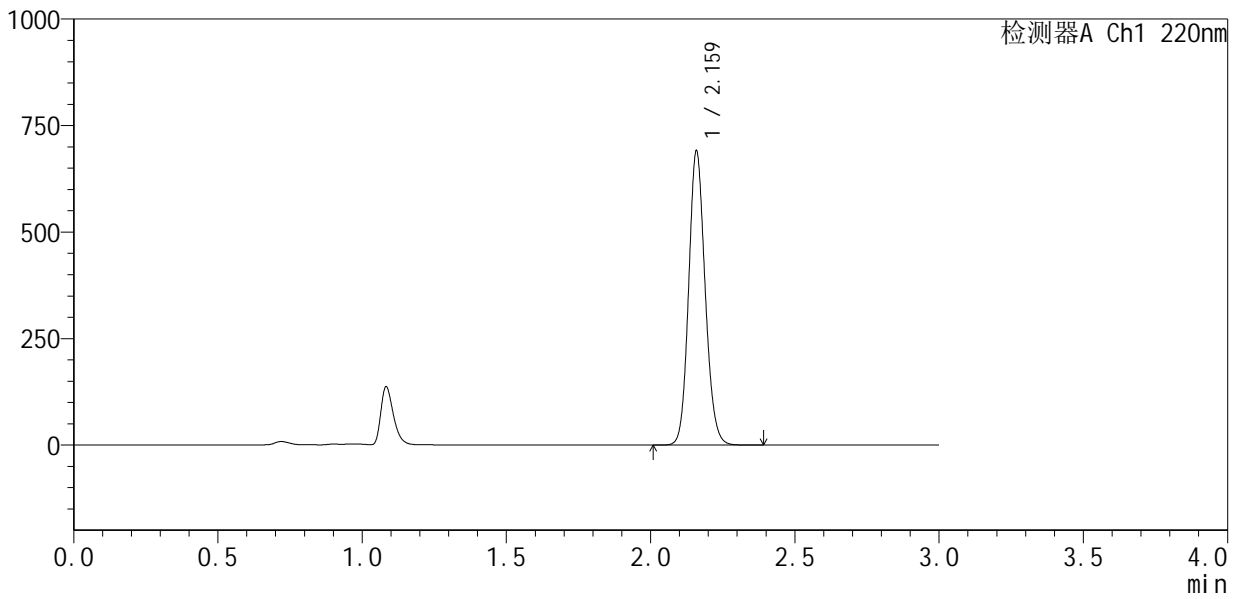
# QTL-4141

## <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 - 0-5/24-46-2 - zzp-25052501p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250610-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/10 18:10:33                                      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 15:00:11                              处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

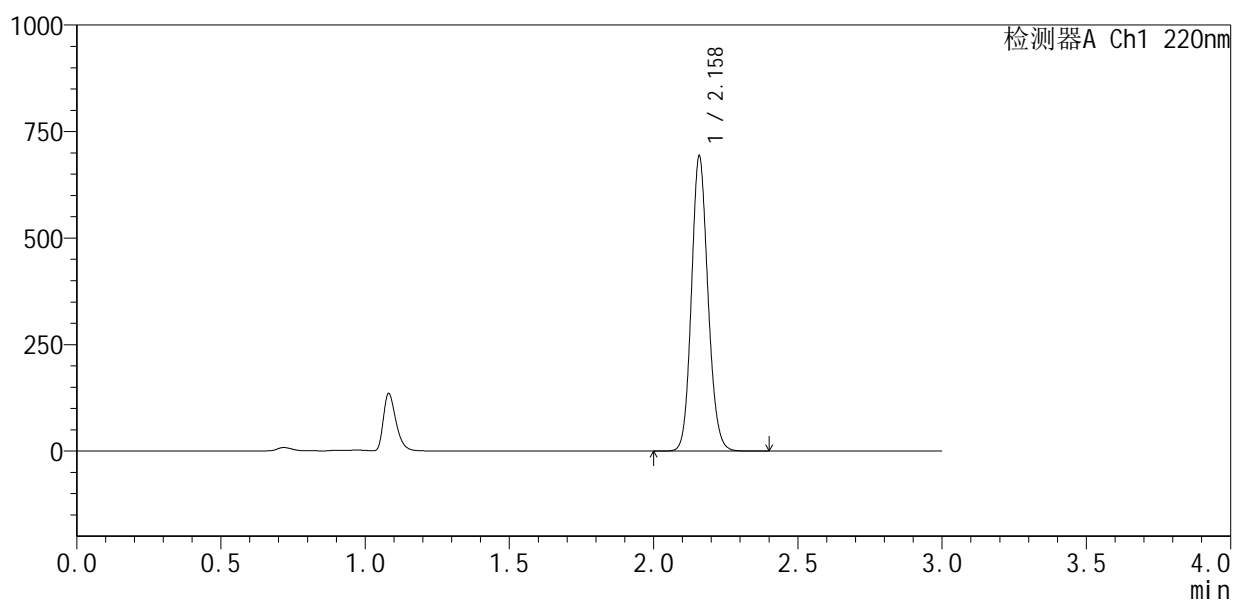
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.159	2748816	100.000	682668	6854	1.130	--
总计		2748816	100.000	682668			

## &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 - 0-5/24-47-2 - zzp-25052501p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-60min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250610-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-25  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/10 18:13:55 实验者: liuqihuizi  
处理时间(V2): 2025/06/11 15:00:19 处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &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	2.158	2765242	100.000	687102	6820	1.129	--
总计		2765242	100.000	687102			



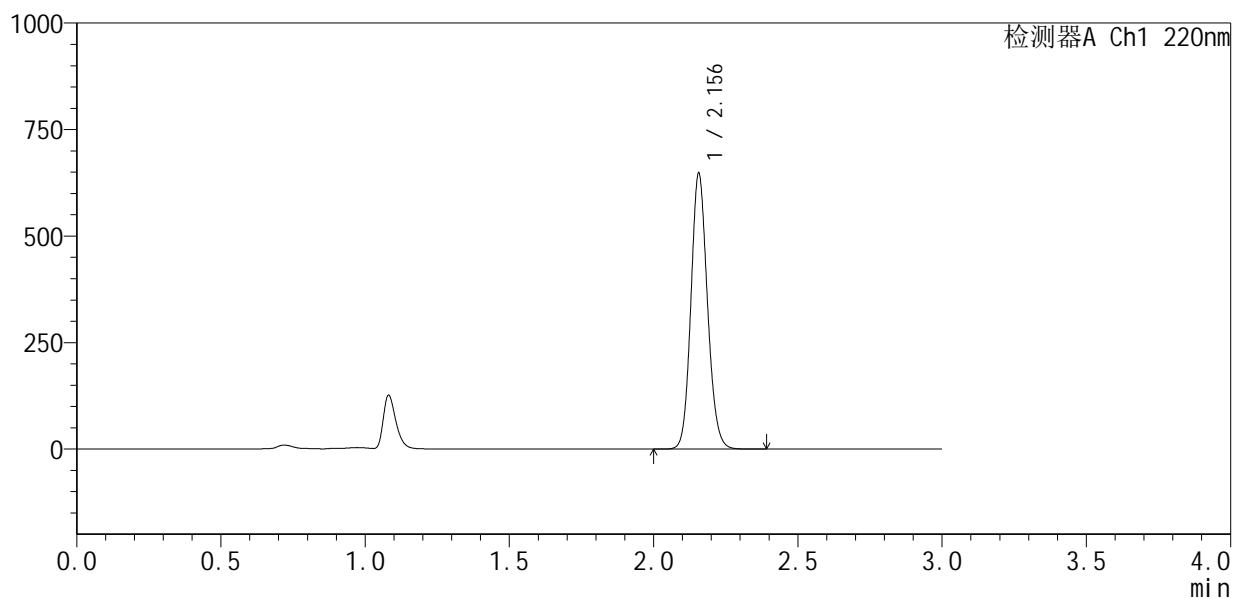
# QTL-4141

## <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 - 0-5/24-48-2 - zzp-25052501p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250610-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/10 18:17:17                                      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 15:00:26                              处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	2584007	100.000	646354	6804	1.127	--
总计		2584007	100.000	646354			



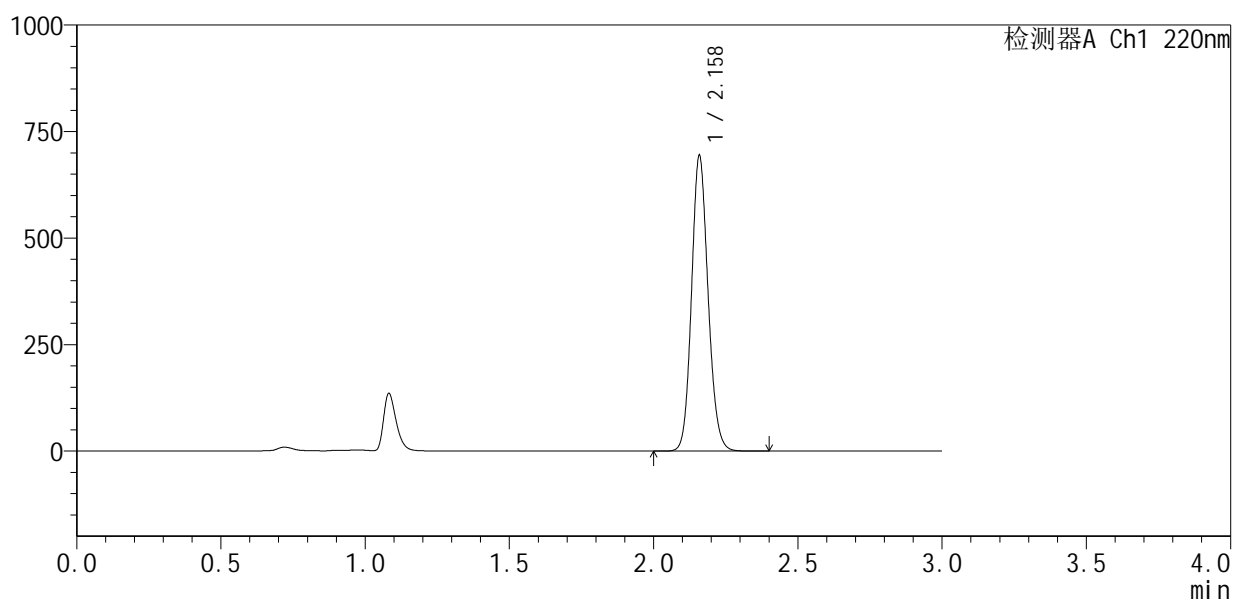
# QTL-4141

## <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 - 0-5/24-49-2 - zzp-25052501p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250610-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/10 18:20:39                                      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 15:00:33                              处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	2769690	100.000	686919	6828	1.129	--
总计		2769690	100.000	686919			



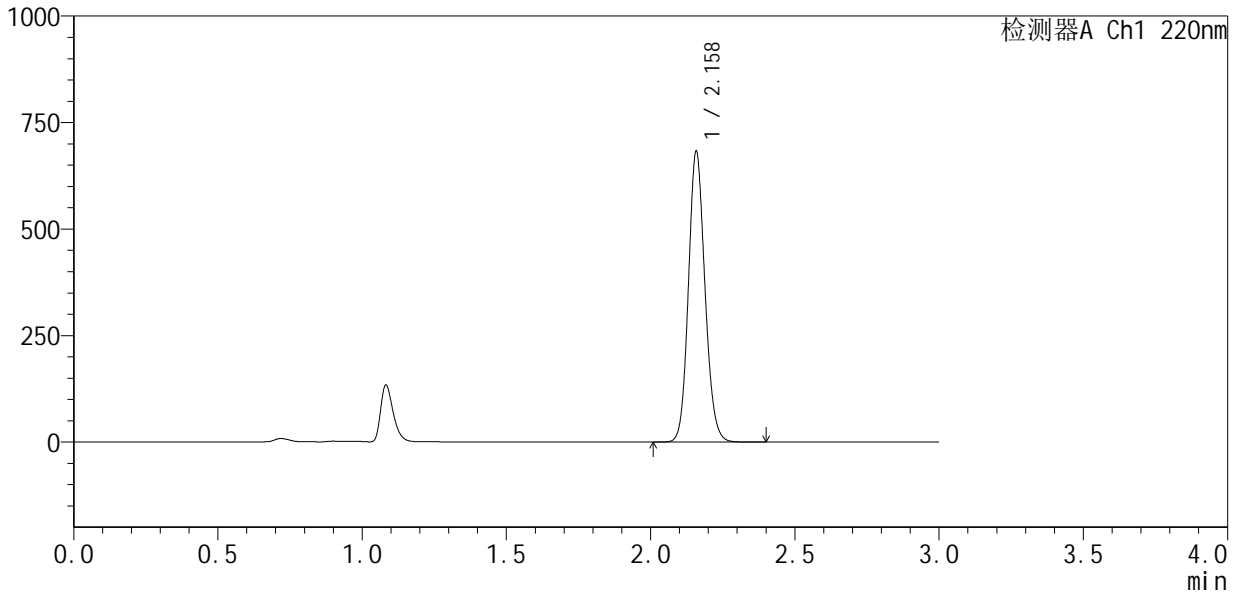
# QTL-4141

<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 - 0-5/24-50-2 - zzp-25052501p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250610-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 10 µl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/10 18:24:01                                      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 15:00:41                              处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	2725065	100.000	677149	6808	1.128	--
总计		2725065	100.000	677149			



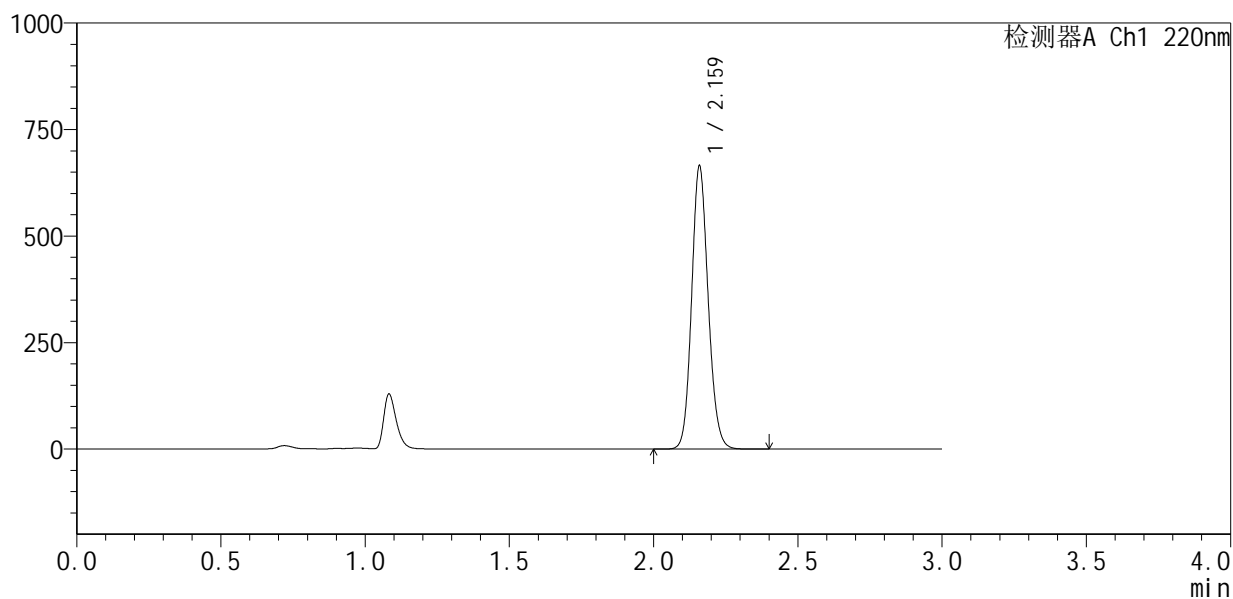
# QTL-4141

## <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 - 0-5/24-51-2 - zzp-25052501p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250610-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-8  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/10 18:27:23                                      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 15:00:49                              处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.159	2651544	100.000	656994	6830	1.128	--
总计		2651544	100.000	656994			



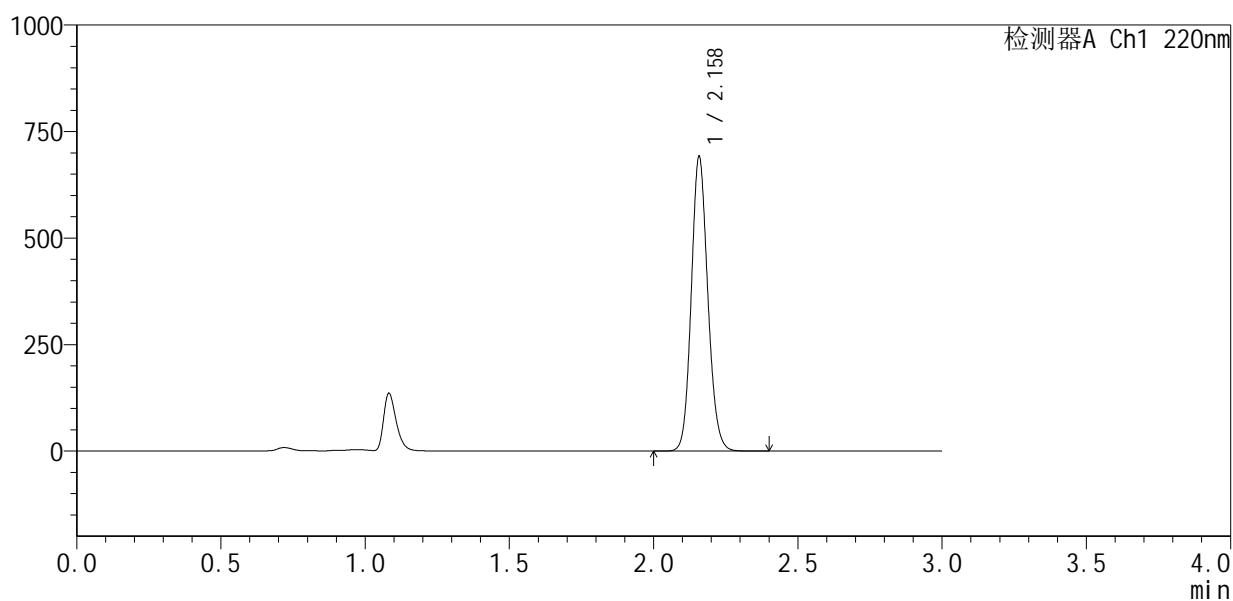
# QTL-4141

## <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 - 0-5/24-52-2 - zzp-25052501p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250610-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-17  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/10 18:30:47      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 15:00:57      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	2758716	100.000	687629	6823	1.126	--
总计		2758716	100.000	687629			



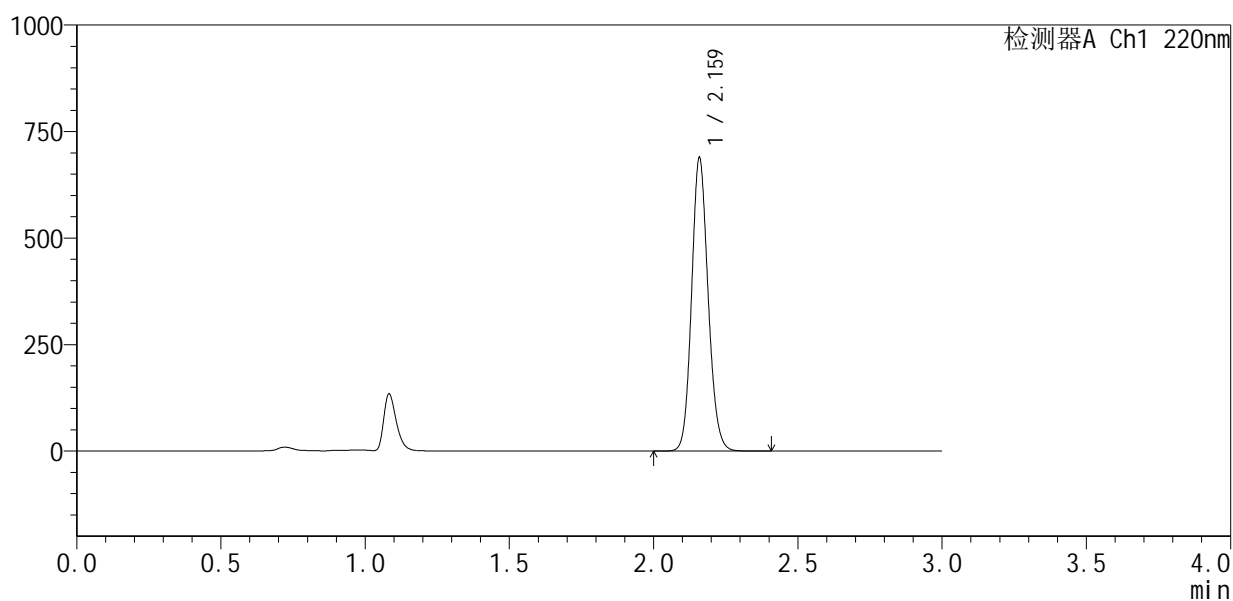
# QTL-4141

## <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 - 0-5/24-53-2 - zzp-25052501p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250610-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/10 18:34:09                                      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 15:01:05                              处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.159	2748561	100.000	681238	6821	1.129	--
总计		2748561	100.000	681238			



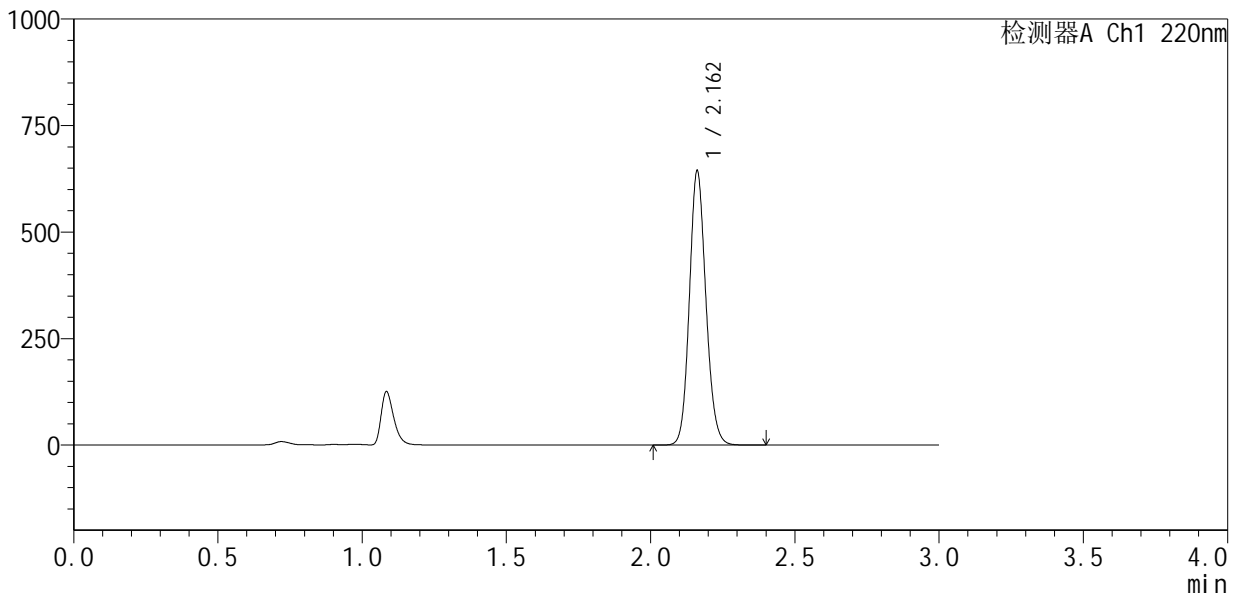
# QTL-4141

<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 - 0-5/24-54-2 - zzp-25052501p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250610-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-35  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/10 18:37:32                                      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 15:01:13                              处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	2568822	100.000	641304	6848	1.125	--
总计		2568822	100.000	641304			



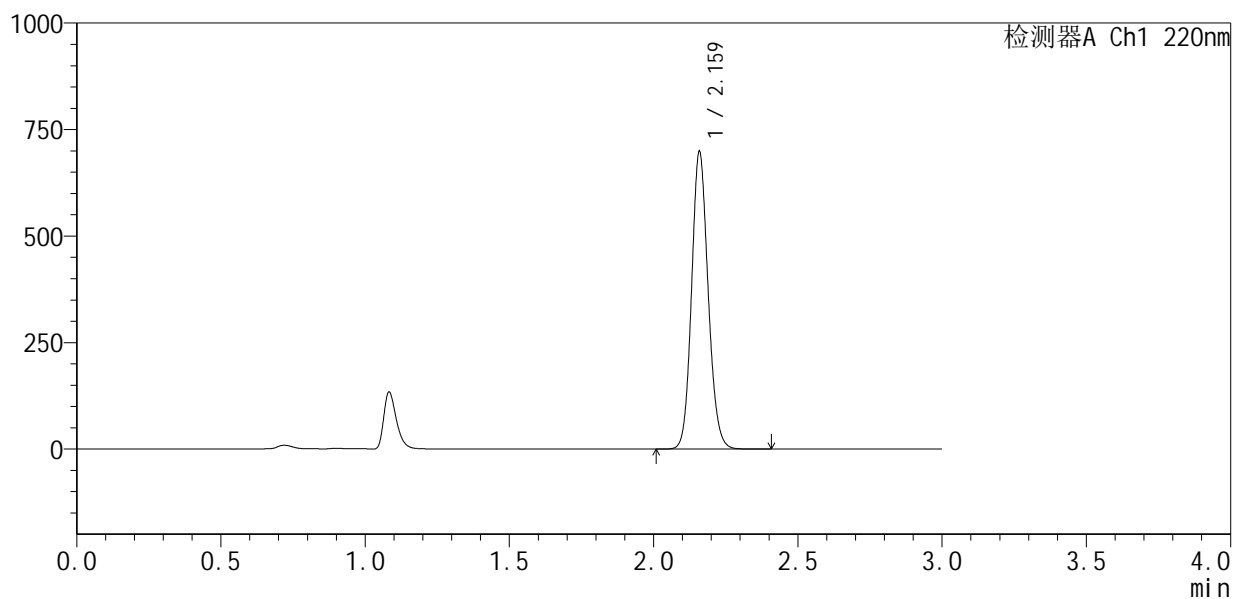
# QTL-4141

## <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 - 0-5/24-55-2 - zzp-25052501p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250610-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/10 18:40:55                                      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 15:01:20                              处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.159	2792443	100.000	691025	6801	1.128	--
总计		2792443	100.000	691025			



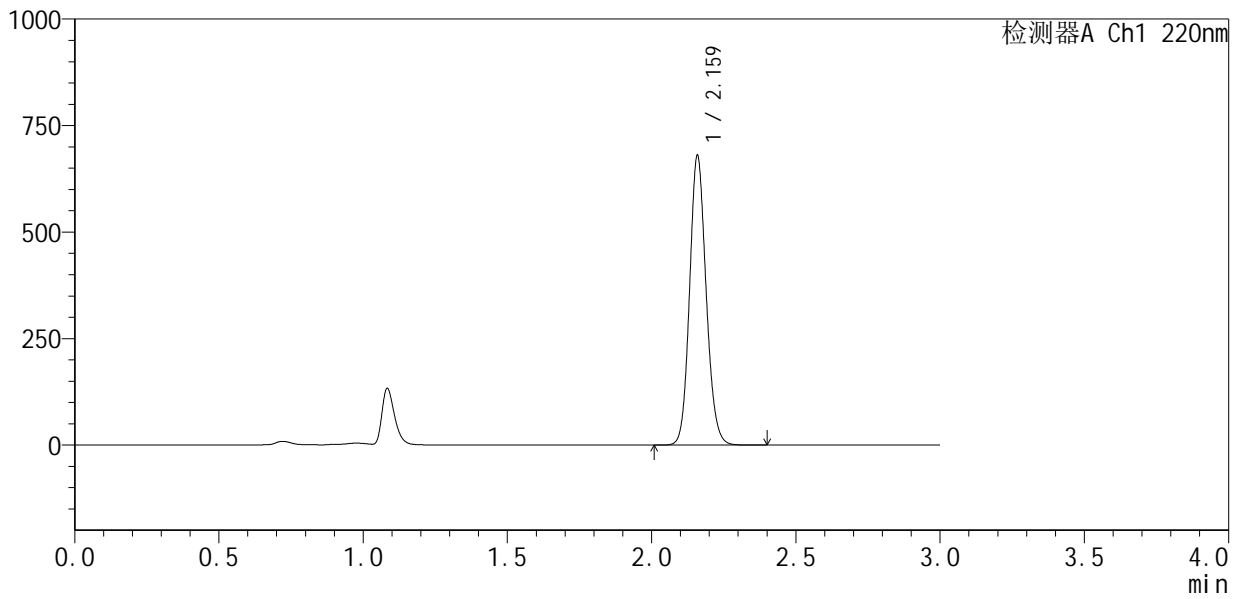
# QTL-4141

<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 - 0-5/24-56-2 - zzp-25052501p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250610-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/10 18:44:17                      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 15:01:28              处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.159	2714314	100.000	672540	6832	1.128	--
总计		2714314	100.000	672540			



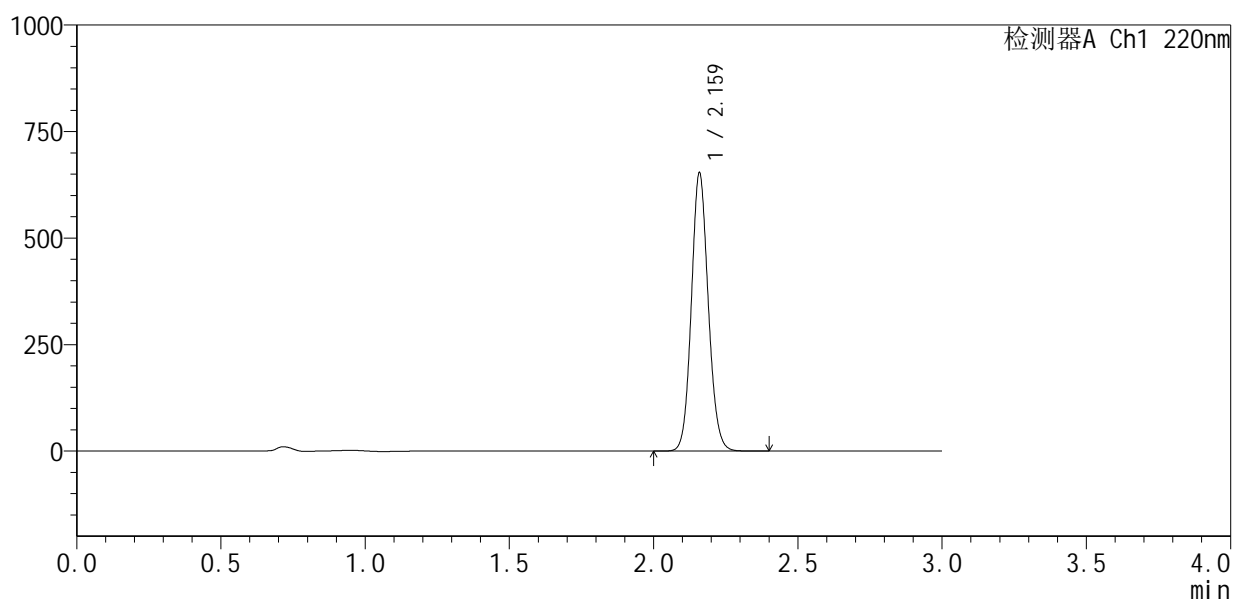
# QTL-4141

## <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 - 0-5/24-57-2 - zzp-25052501p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250610-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/10 18:47:40                                      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 15:01:35                              处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.159	2660960	100.000	646212	6555	1.106	--
总计		2660960	100.000	646212			



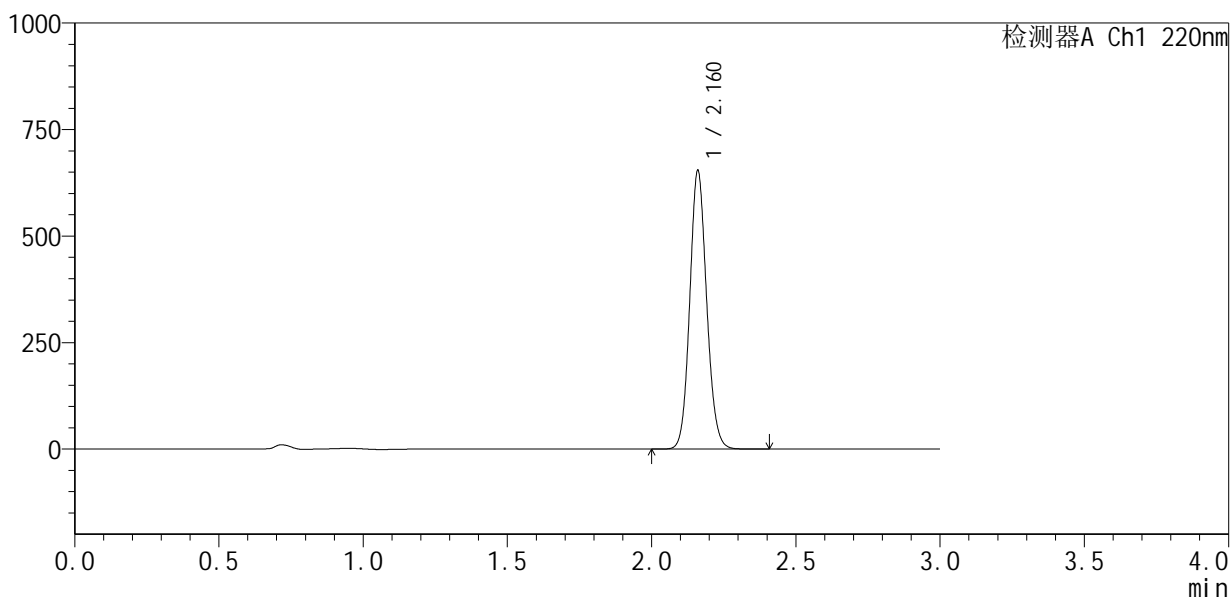
# QTL-4141

## <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 - 0-5/24-58-2 - zzp-25052501p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250610-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/10 18:51:03                                      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 15:01:43                              处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	2666250	100.000	648556	6542	1.108	--
总计		2666250	100.000	648556			



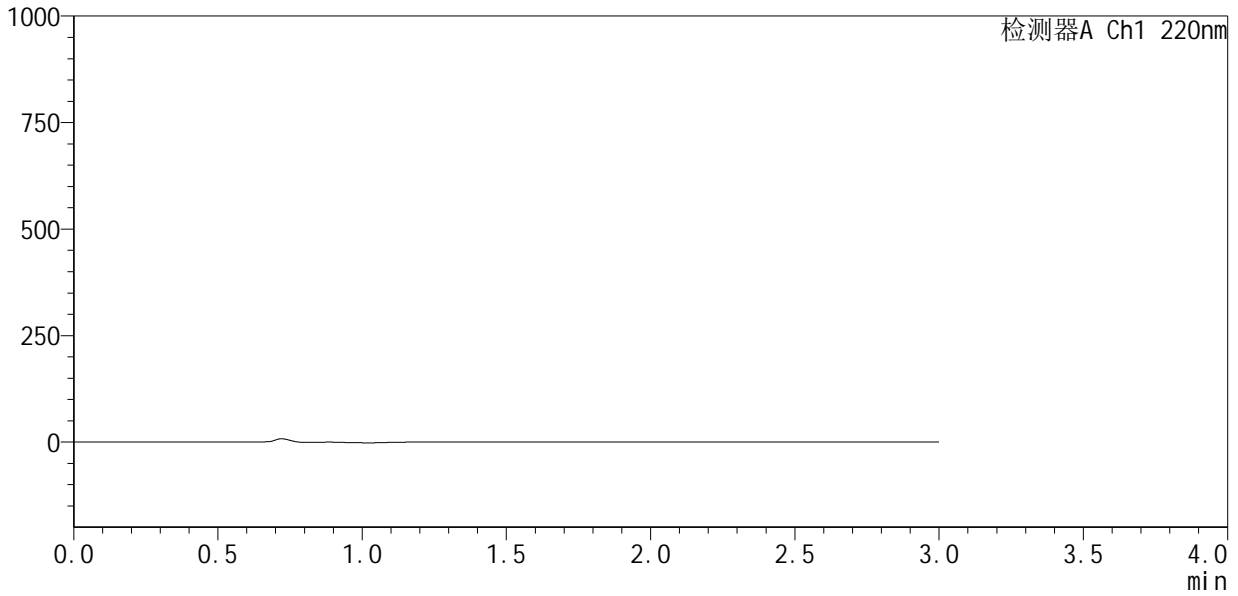
# QTL-4141

## <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 - 0-5/24-59-2 - zzp-25052601p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250610-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-9  
进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/10 18:54:27                              实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2) : 2025/06/11 15:01:50                      处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	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							



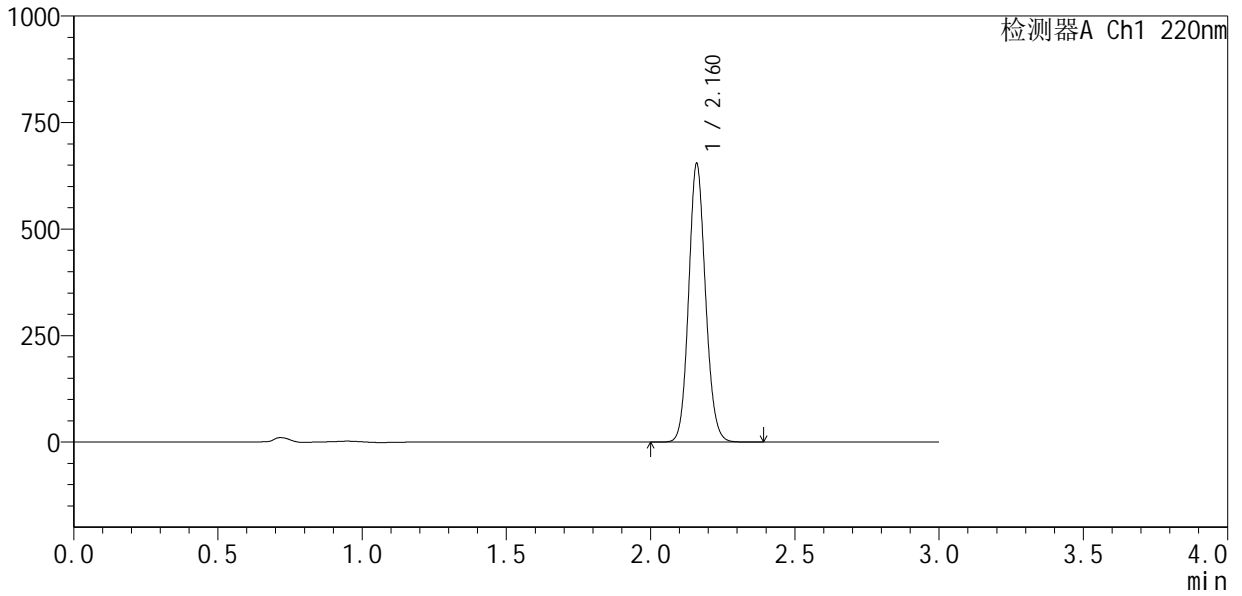
# QTL-4141

<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 - 0-5/24-60-2 - zzp-25052601p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250610-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/10 18:57:50                                      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 15:01:58                              处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	2656885	100.000	646914	6592	1.111	--
总计		2656885	100.000	646914			

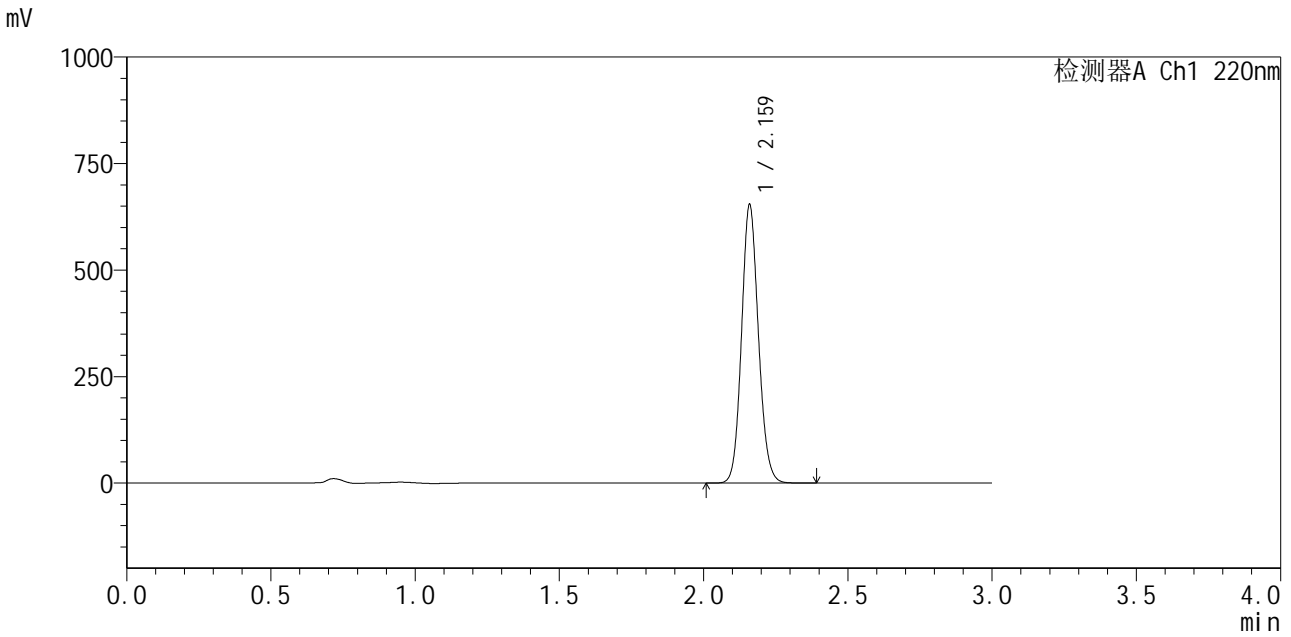


# QTL-4141

<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 - 0-5/24-61-2 - zzp-25052601p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250610-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/10 19:01:14                                      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 15:02:05                              处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.159	2663226	100.000	645379	6555	1.112	--
总计		2663226	100.000	645379			

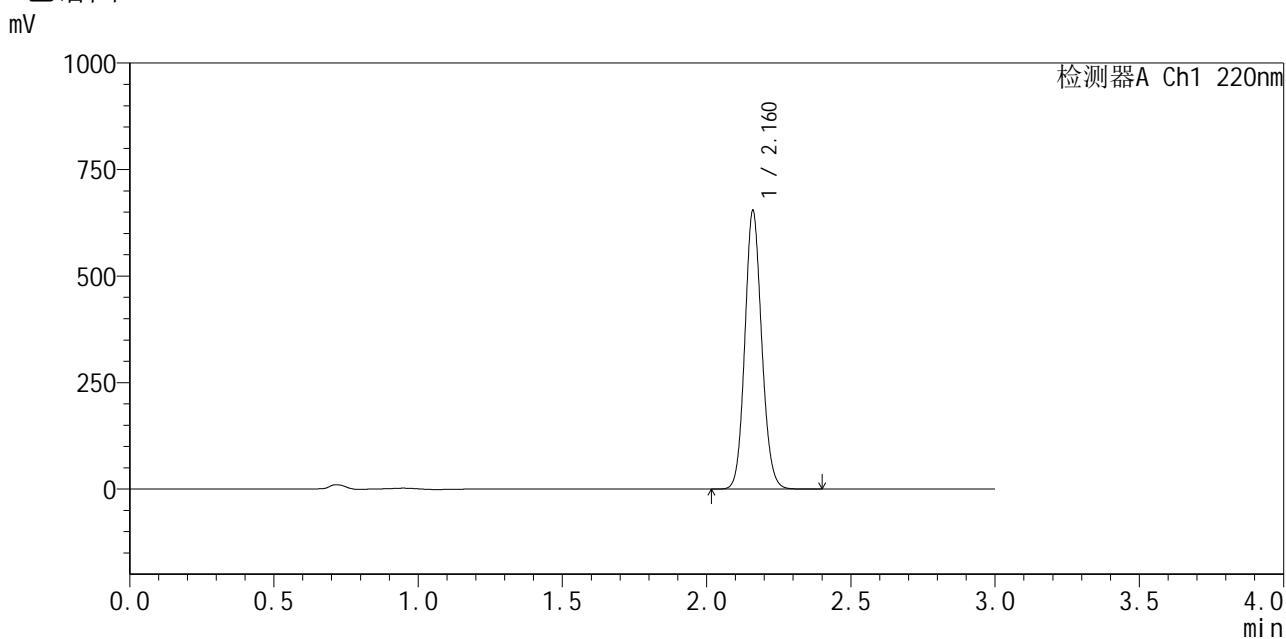


# QTL-4141

## <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 - 0-5/24-62-2 - zzp-25052601p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250610-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/10 19:04:38                                      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 15:02:13                              处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.160	2663620	100.000	648751	6557	1.110	--
总计		2663620	100.000	648751			



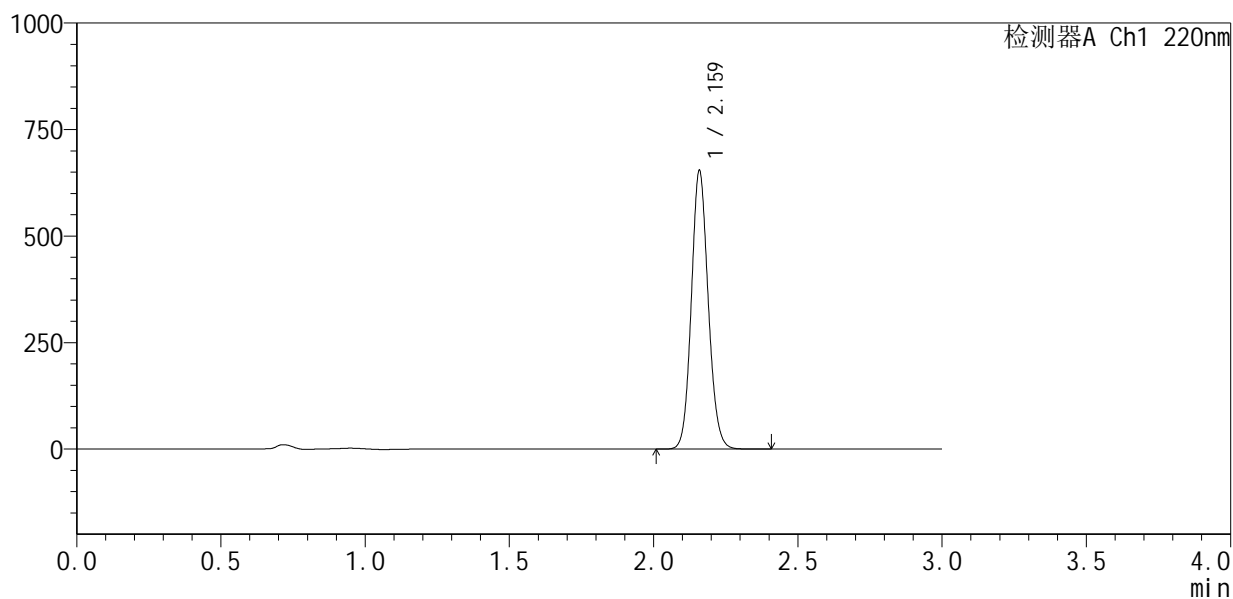
# QTL-4141

## <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 - 0-5/24-63-2 - zzp-25052601p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250610-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/10 19:08:01                                      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 15:02:20                              处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.159	2664242	100.000	647655	6540	1.112	--
总计		2664242	100.000	647655			



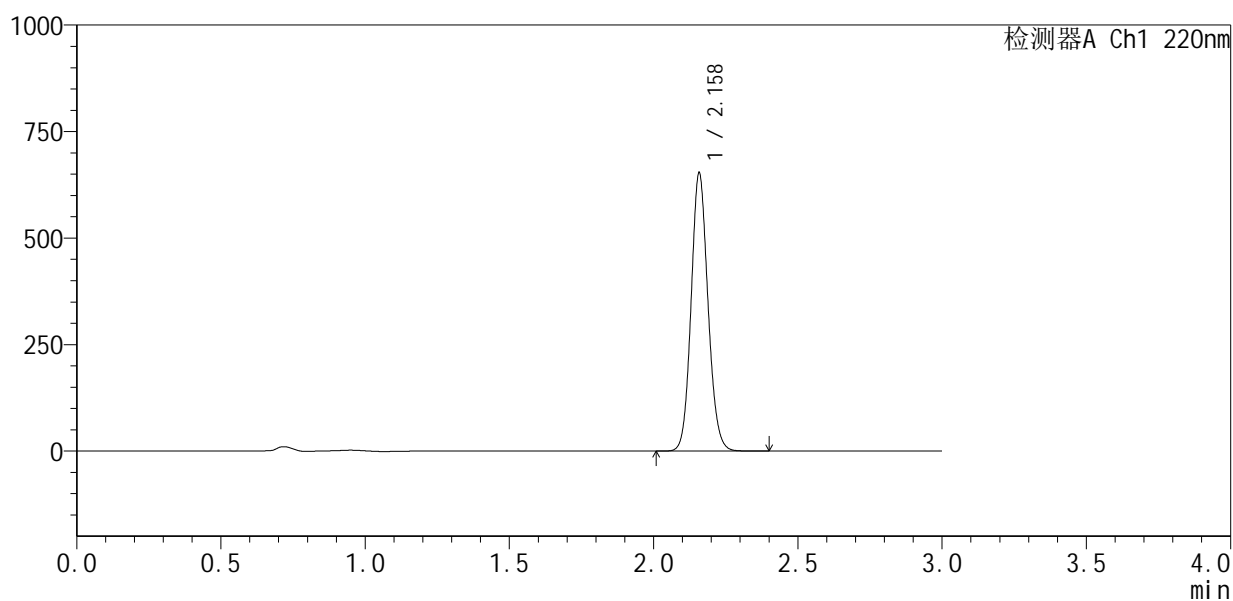
# QTL-4141

## <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 - 0-5/24-64-2 - zzp-25052601p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250610-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/10 19:11:26                                      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 15:02:28                              处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	2660381	100.000	649156	6549	1.111	--
总计		2660381	100.000	649156			



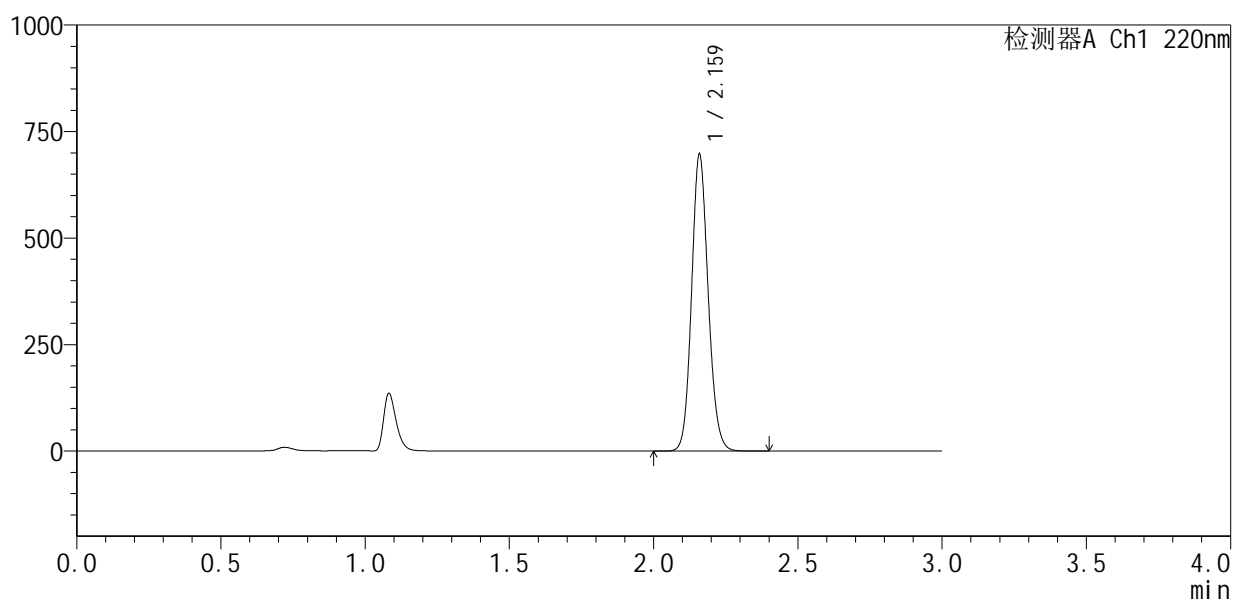
# QTL-4141

## <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 - 0-5/24-65-2 - zzp-25052601p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250610-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/10 19:14:49                              实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 15:02:35                      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.159	2791443	100.000	688571	6776	1.122	--
总计		2791443	100.000	688571			



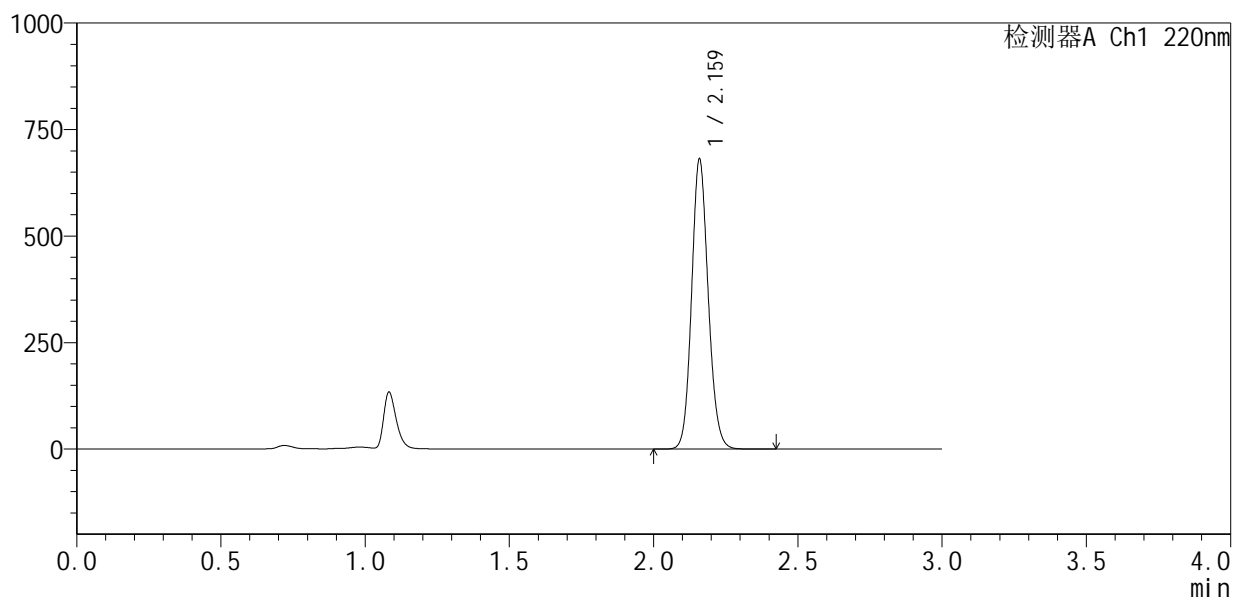
# QTL-4141

## <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 - 0-5/24-66-2 - zzp-25052601p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250610-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/10 19:18:12                                      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 15:02:43                              处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

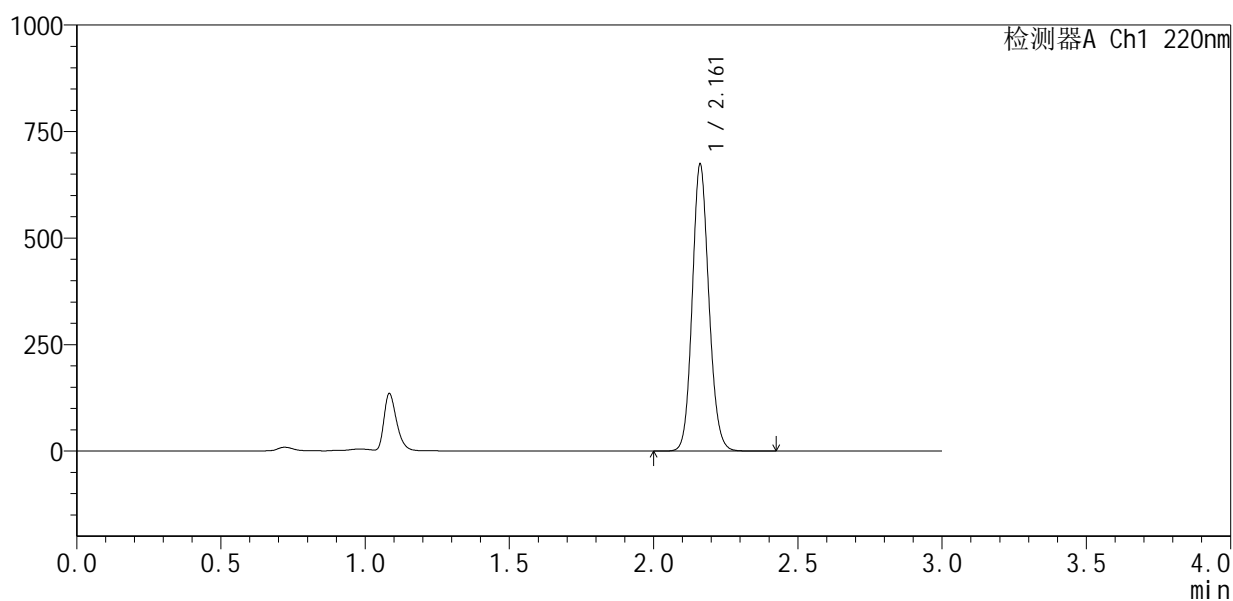
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.159	2730052	100.000	672548	6770	1.122	--
总计		2730052	100.000	672548			

## &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 - 0-5/24-67-2 - zzp-25052601p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250610-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/10 19:21:35 实验者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2025/06/11 15:02:50 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

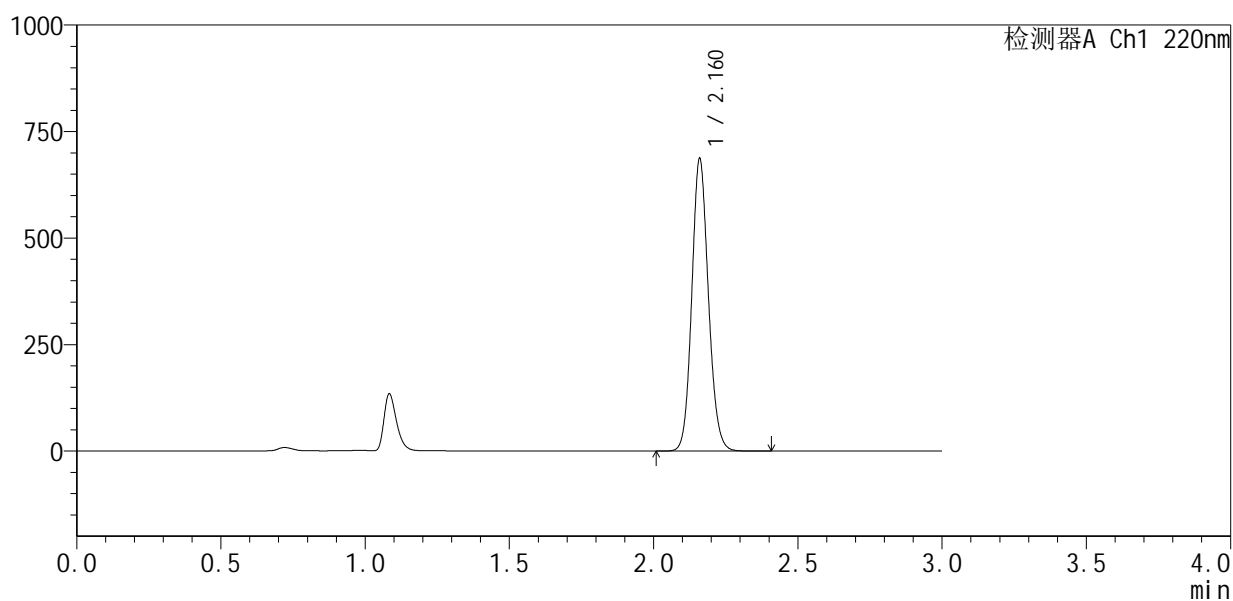
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	2702357	100.000	670805	6781	1.119	--
总计		2702357	100.000	670805			

## &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 - 0-5/24-68-2 - zzp-25052601p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-5min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250610-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-28  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/10 19:24:59 实验者: liuqihuizi  
处理时间(V2): 2025/06/11 15:02:58 处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &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	2.160	2753122	100.000	678796	6777	1.119	--
总计		2753122	100.000	678796			



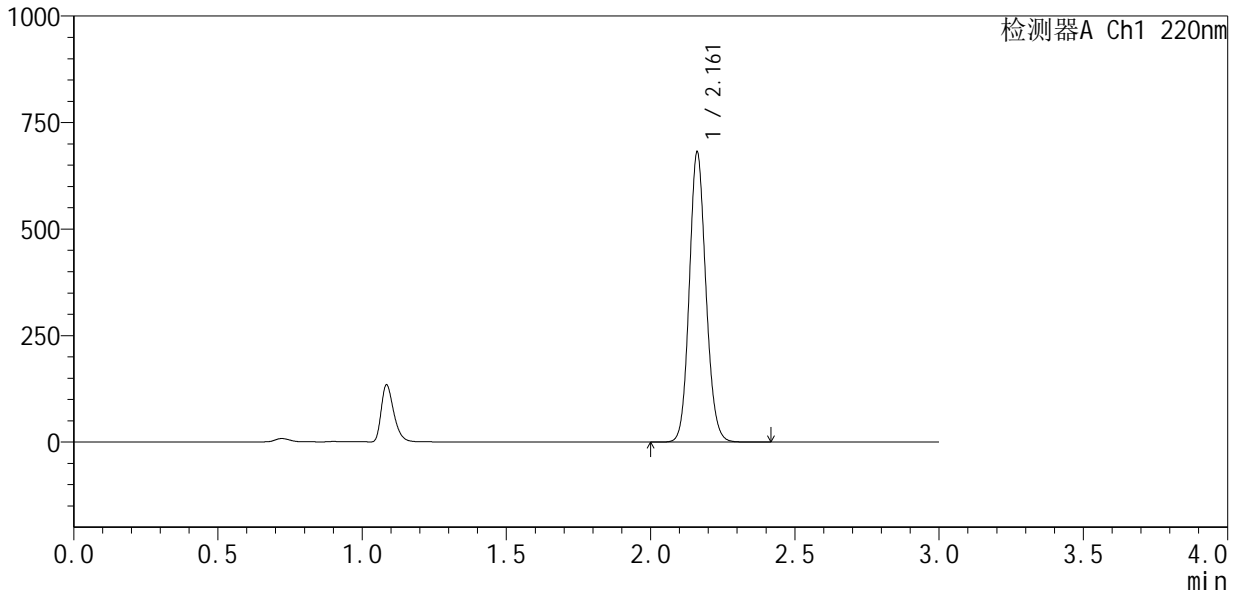
# QTL-4141

## <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 - 0-5/24-69-2 - zzp-25052601p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250610-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 10 µl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/10 19:28:20                                      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 15:03:05                              处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	2732875	100.000	678423	6776	1.117	--
总计		2732875	100.000	678423			



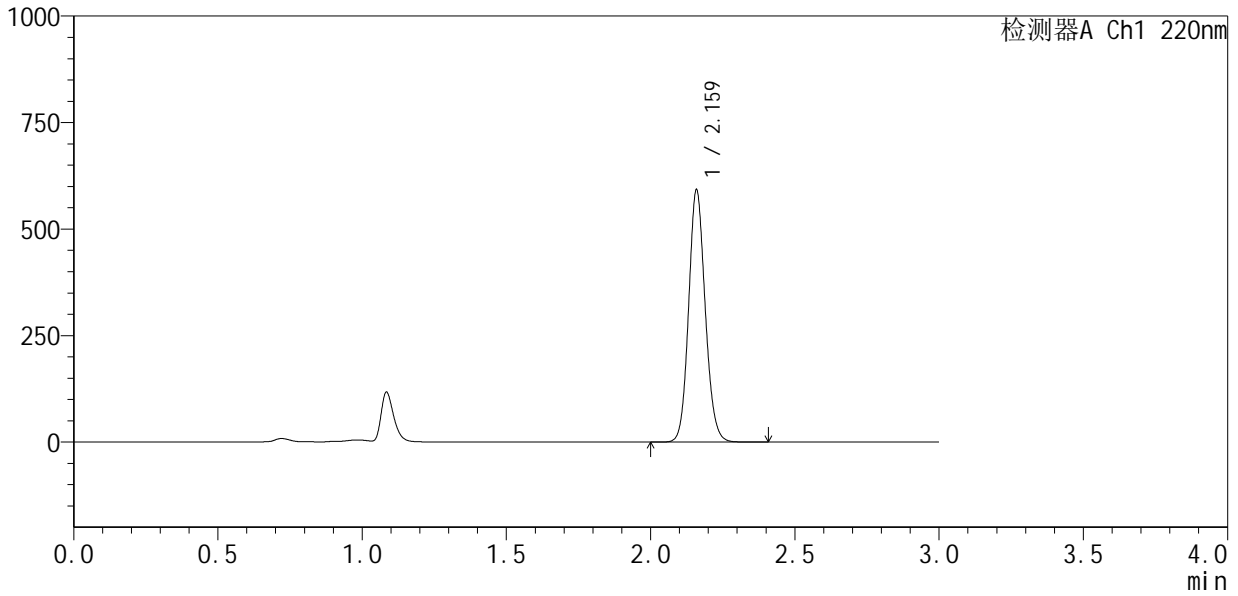
# QTL-4141

<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 - 0-5/24-70-2 - zzp-25052601p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250610-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/10 19:31:44                              实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 15:03:12                      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

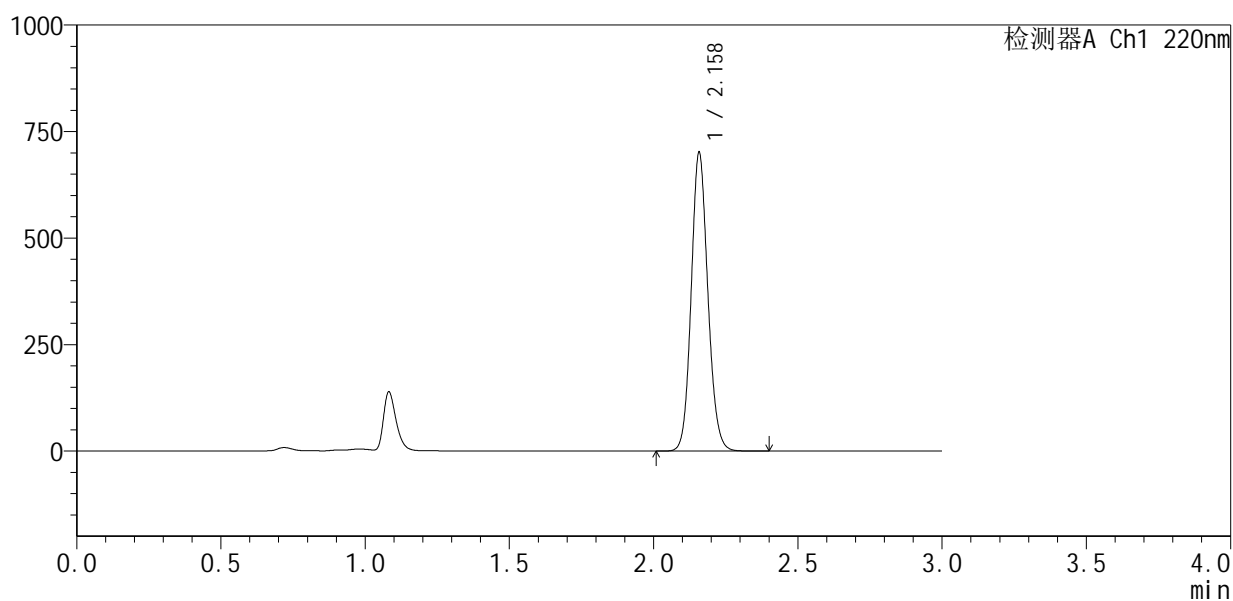
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.159	2371593	100.000	584817	6792	1.119	--
总计		2371593	100.000	584817			

## &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 - 0-5/24-71-2 - zzp-25052601p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250610-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/10 19:35:07 实验者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2025/06/11 15:03:20 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &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	2.158	2815936	100.000	697187	6745	1.118	--
总计		2815936	100.000	697187			



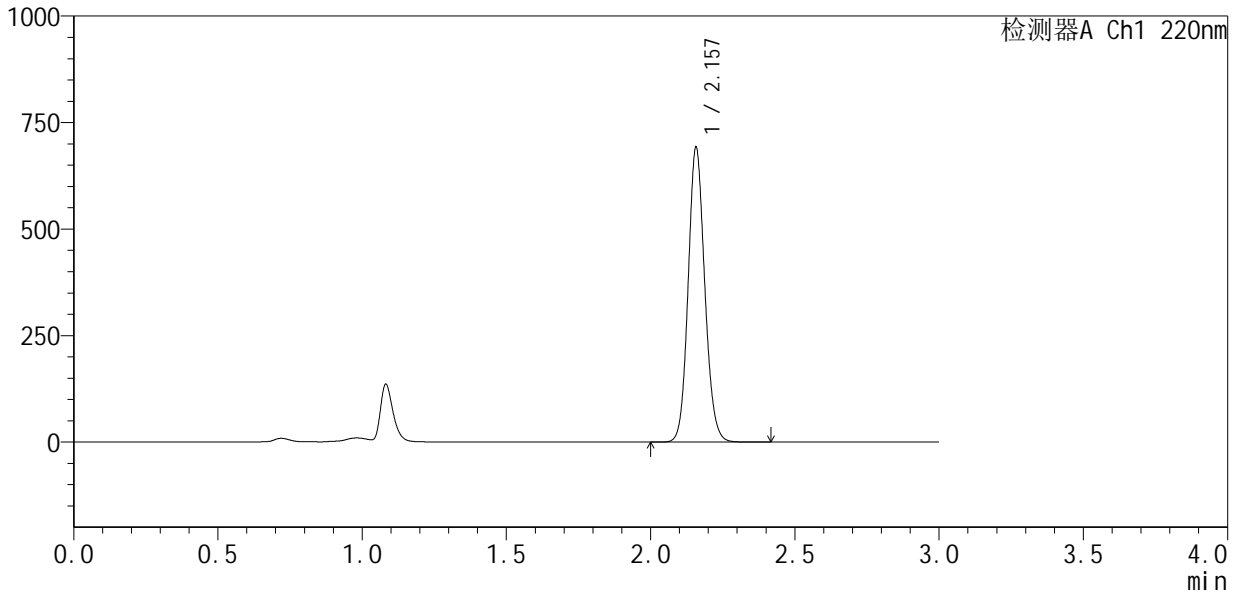
# QTL-4141

## <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 - 0-5/24-72-2 - zzp-25052601p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250610-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/10 19:38:30                                      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 15:03:27                              处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	2776615	100.000	688548	6752	1.117	--
总计		2776615	100.000	688548			



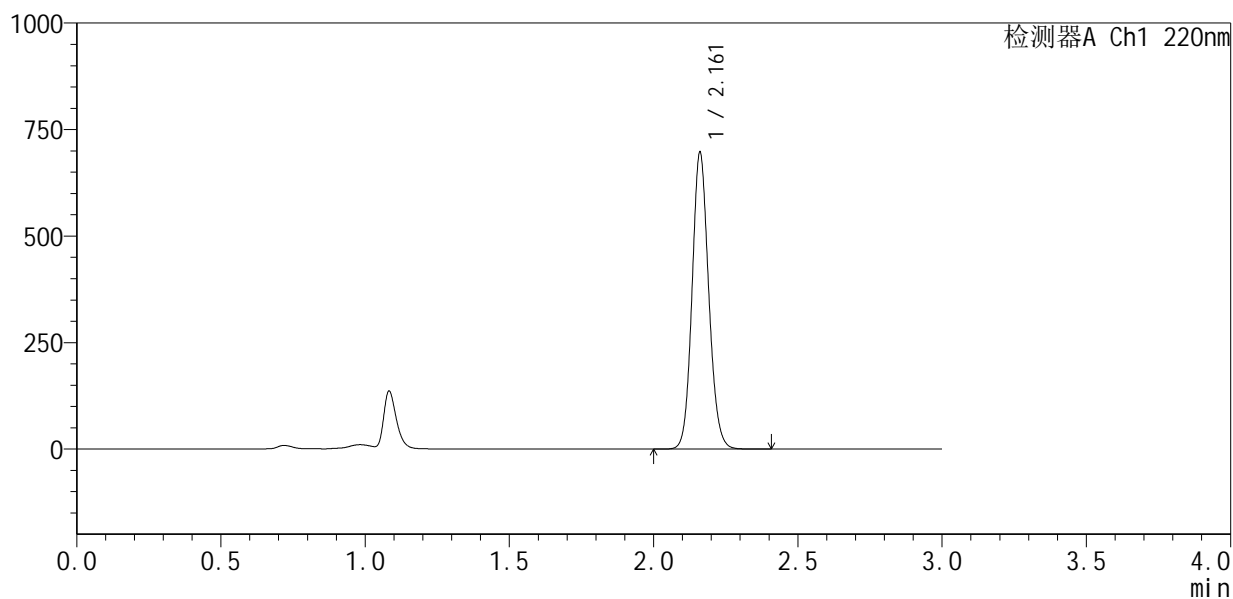
# QTL-4141

## <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 - 0-5/24-73-2 - zzp-25052601p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250610-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/10 19:41:53                                      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 15:03:34                              处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	2799068	100.000	692296	6762	1.115	--
总计		2799068	100.000	692296			



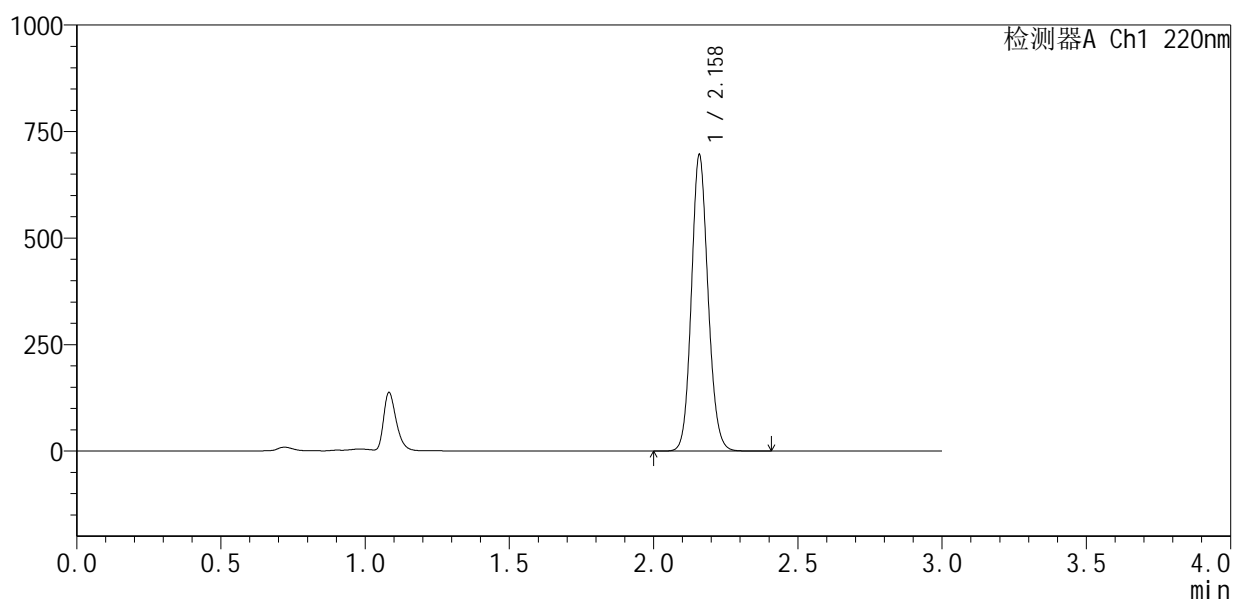
# QTL-4141

## <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 - 0-5/24-74-2 - zzp-25052601p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250610-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/10 19:45:17                                      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 15:03:42                              处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	2794278	100.000	689511	6760	1.117	--
总计		2794278	100.000	689511			



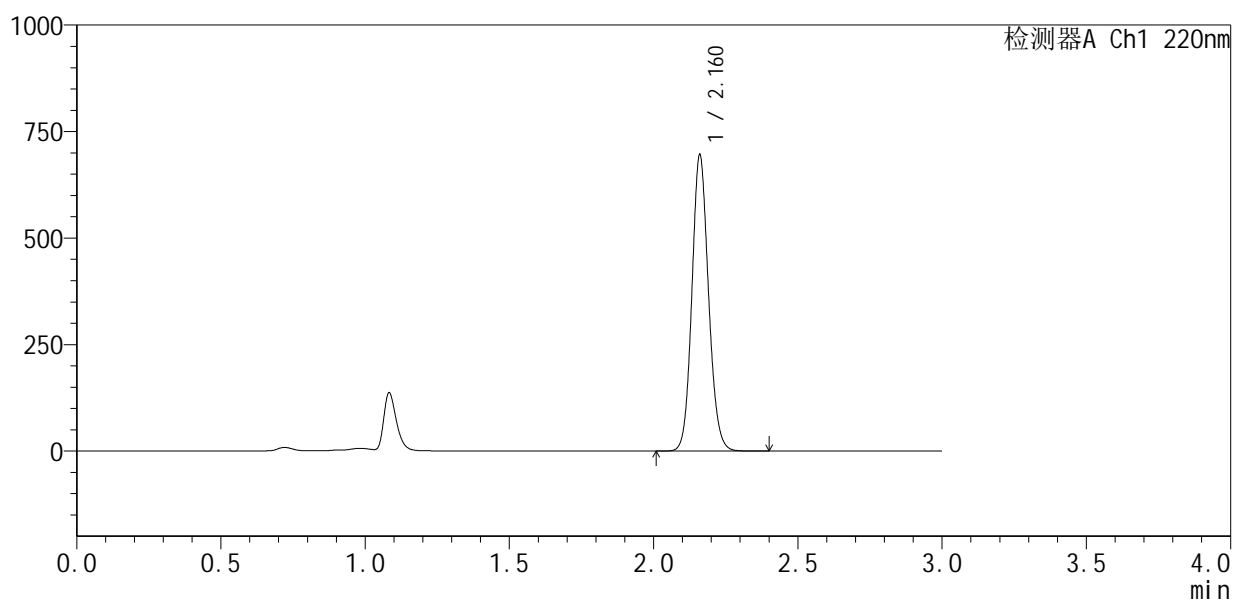
# QTL-4141

## <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 - 0-5/24-75-2 - zzp-25052601p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250610-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/10 19:48:40                                      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 15:03:50                              处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	2793205	100.000	689037	6769	1.116	--
总计		2793205	100.000	689037			



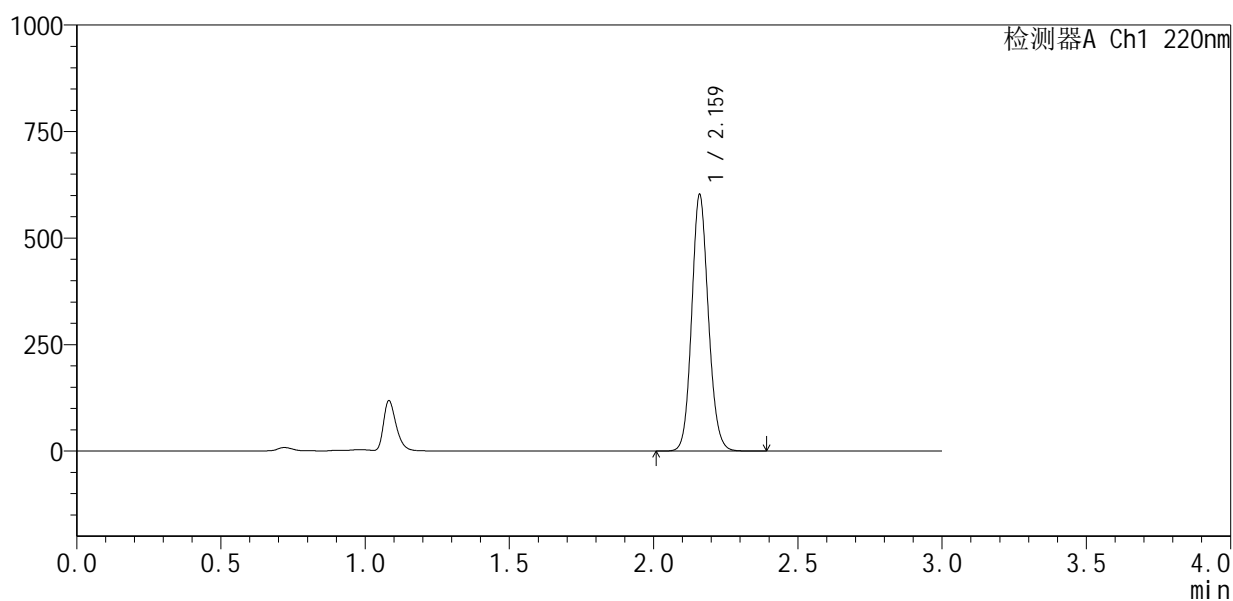
# QTL-4141

## <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 - 0-5/24-76-2 - zzp-25052601p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250610-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/10 19:52:03                                      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 15:03:57                              处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.159	2422215	100.000	594842	6746	1.115	--
总计		2422215	100.000	594842			



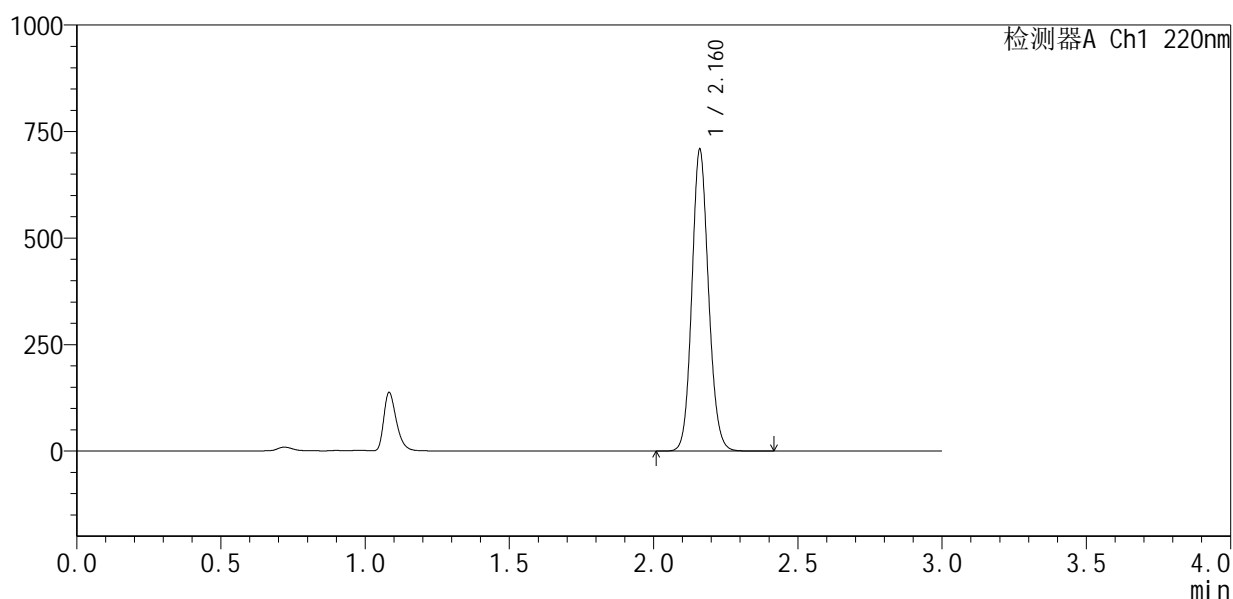
# QTL-4141

## <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 - 0-5/24-77-2 - zzp-25052601p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250610-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/10 19:55:27      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 15:04:05      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	2849637	100.000	701778	6752	1.114	--
总计		2849637	100.000	701778			



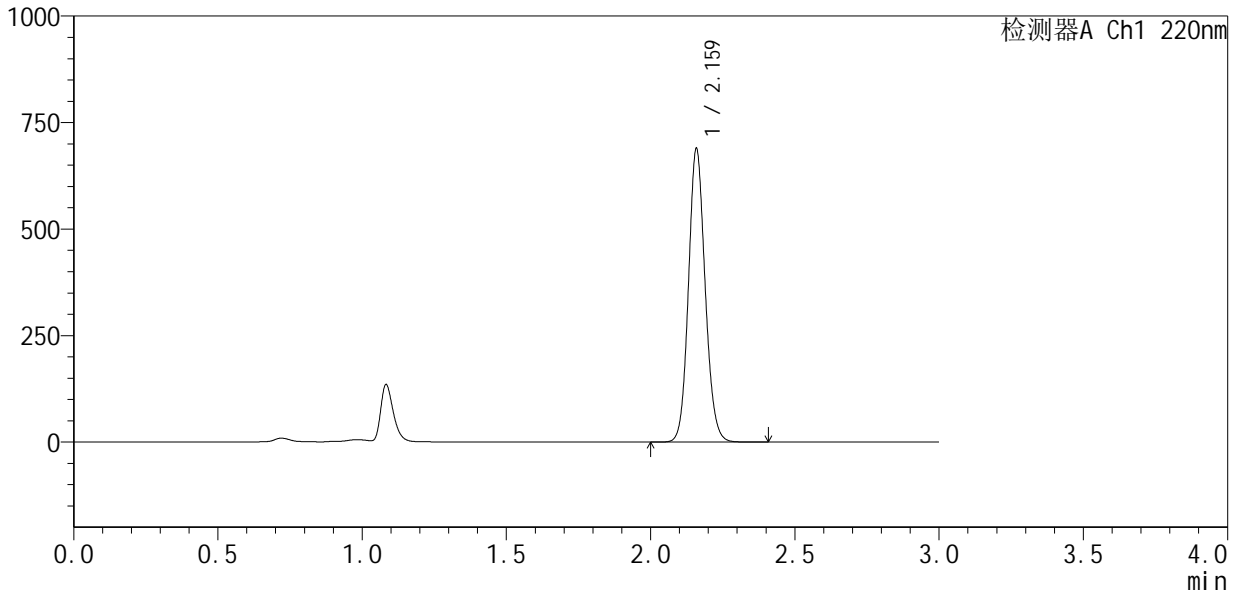
# QTL-4141

<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 - 0-5/24-78-2 - zzp-25052601p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250610-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/10 19:58:50                                      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 15:04:12                              处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.159	2774978	100.000	681966	6719	1.116	--
总计		2774978	100.000	681966			



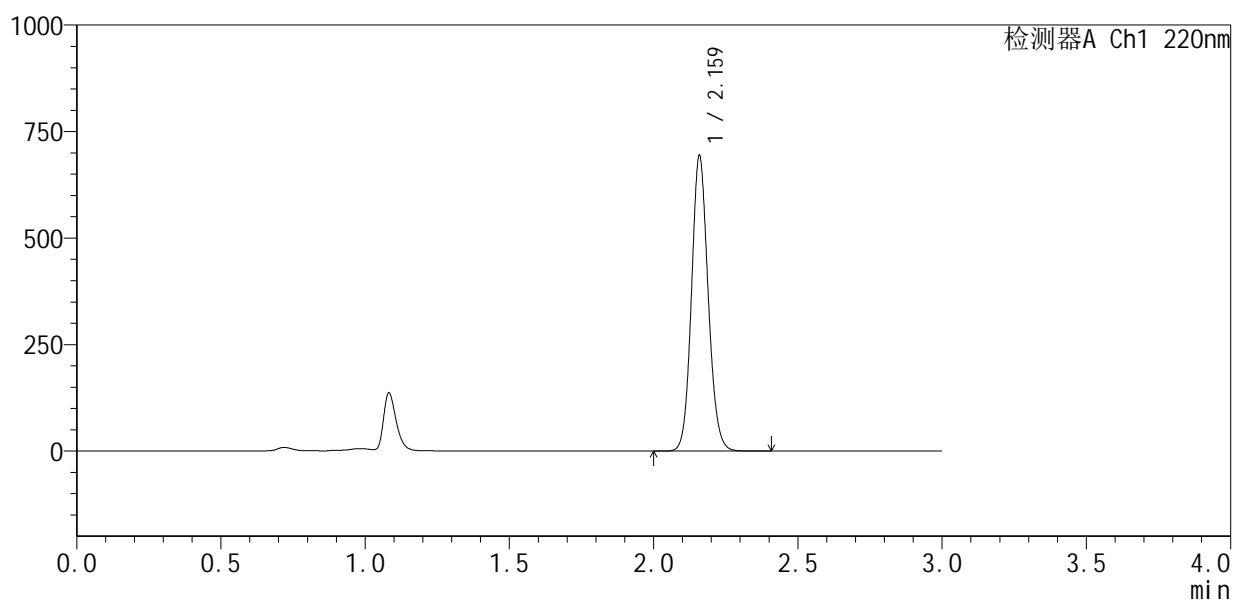
# QTL-4141

## <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 - 0-5/24-79-2 - zzp-25052601p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250610-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/10 20:02:14                                      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 15:04:20                              处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.159	2792260	100.000	686156	6728	1.115	--
总计		2792260	100.000	686156			



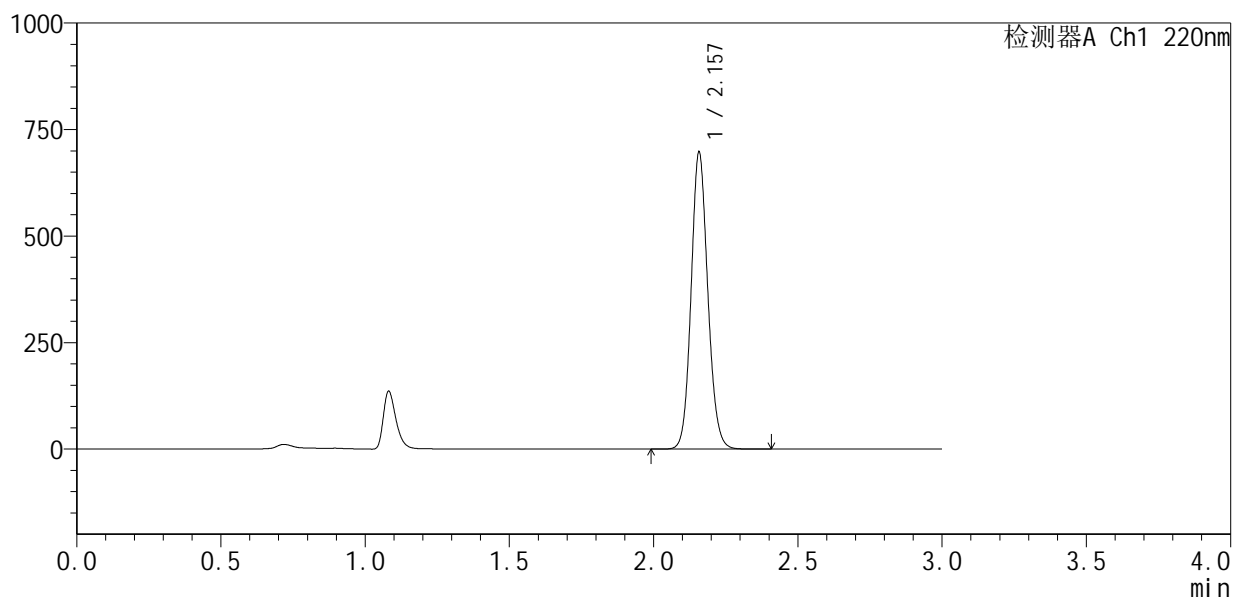
# QTL-4141

## <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 - 0-5/24-80-2 - zzp-25052601p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250610-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/10 20:05:37                                      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 15:04:27                              处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	2807532	100.000	693953	6720	1.114	--
总计		2807532	100.000	693953			



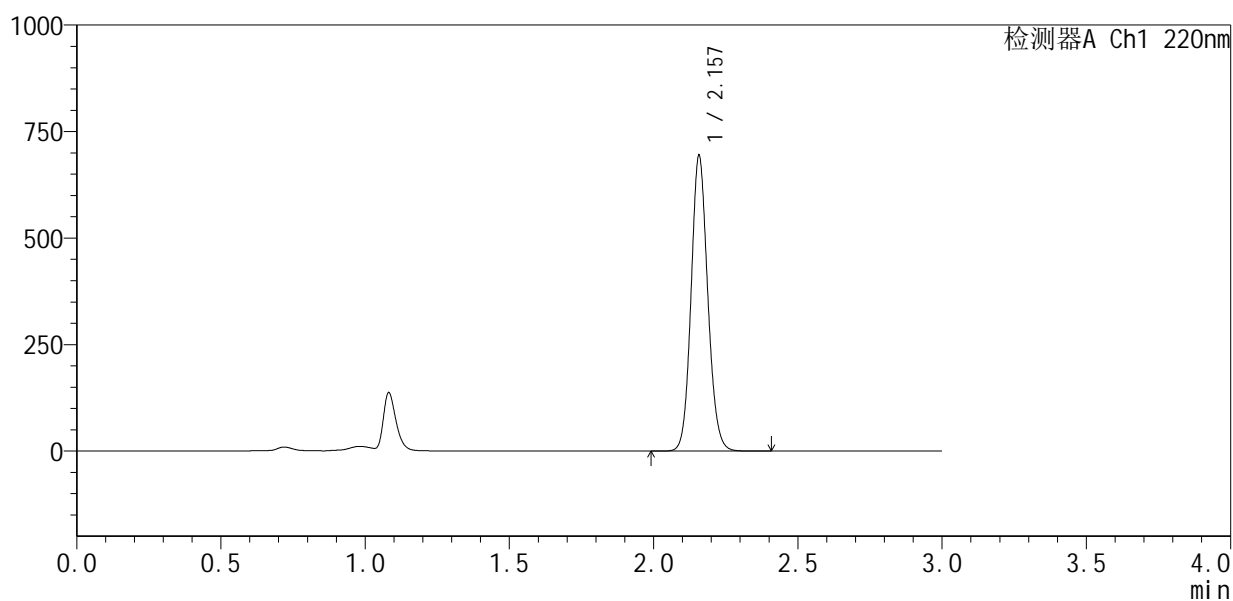
# QTL-4141

## <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 - 0-5/24-81-2 - zzp-25052601p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250610-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/10 20:09:00                                      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 15:04:35                              处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	2793468	100.000	690776	6718	1.115	--
总计		2793468	100.000	690776			



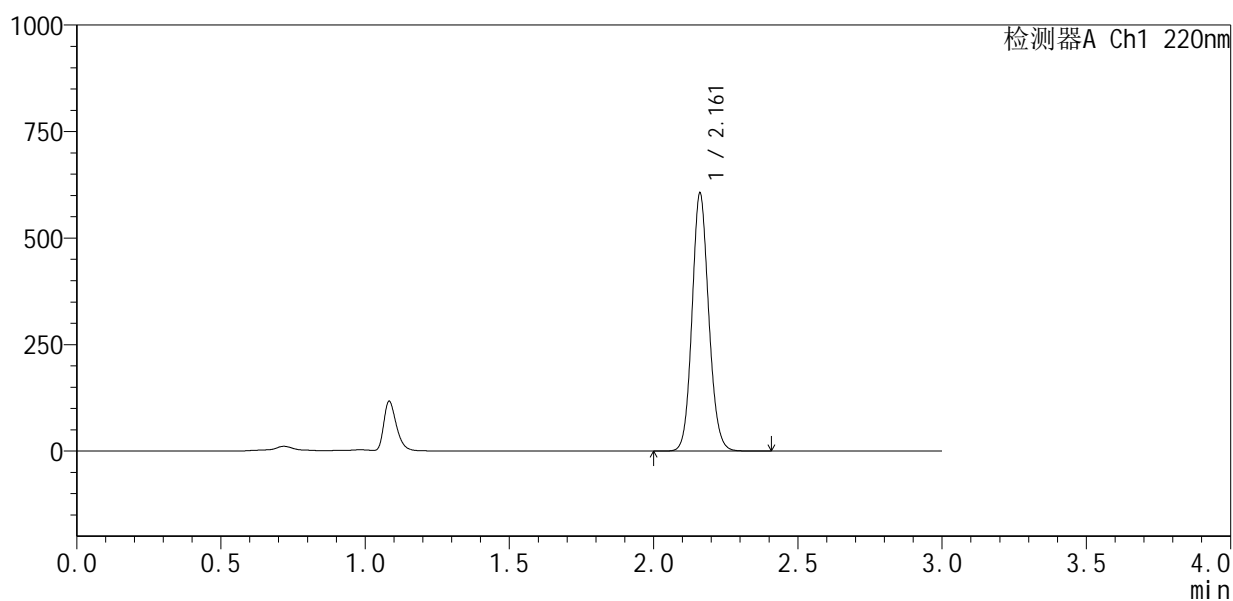
# QTL-4141

## <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 - 0-5/24-82-2 - zzp-25052601p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250610-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/10 20:12:24                                      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 15:04:42                              处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	2440260	100.000	601988	6737	1.112	--
总计		2440260	100.000	601988			



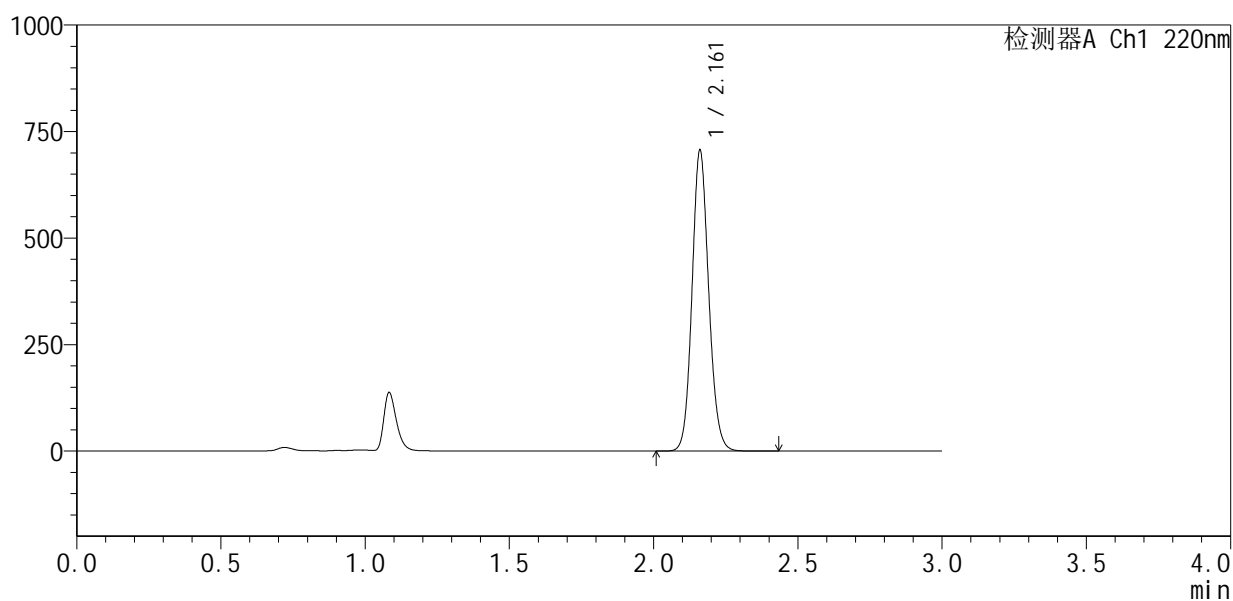
# QTL-4141

## <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 - 0-5/24-83-2 - zzp-25052601p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250610-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/10 20:15:47                              实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 15:04:50                      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	2844035	100.000	701888	6745	1.112	--
总计		2844035	100.000	701888			



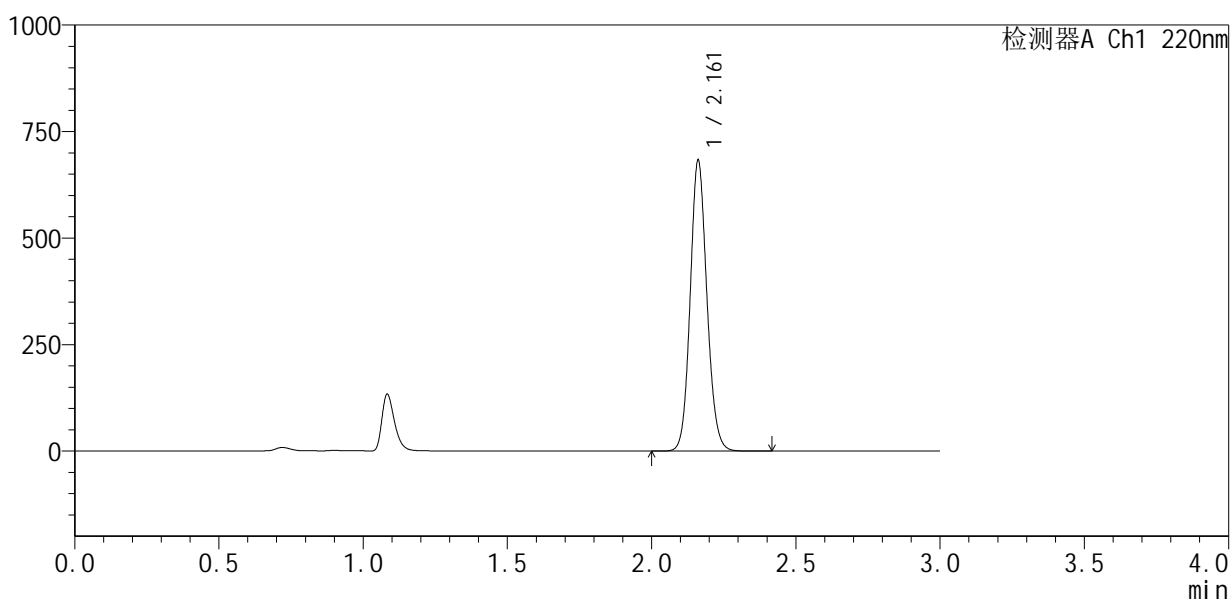
# QTL-4141

## <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 - 0-5/24-84-2 - zzp-25052601p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250610-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/10 20:19:11                                      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 15:04:57                              处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	2753434	100.000	679873	6723	1.112	--
总计		2753434	100.000	679873			



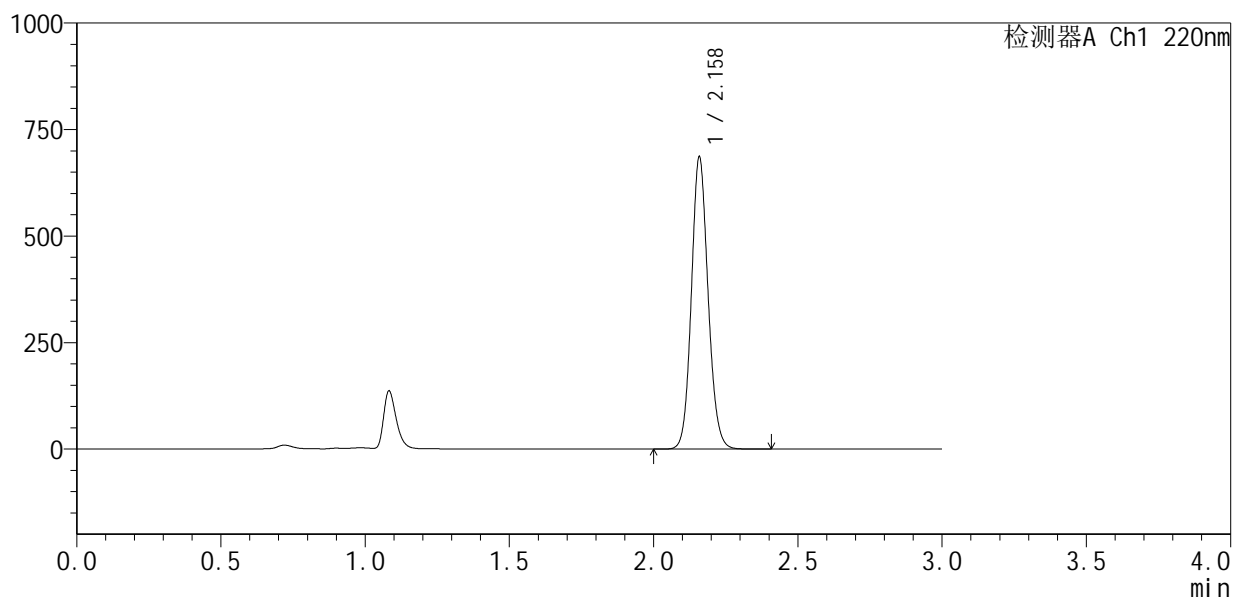
# QTL-4141

## <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 - 0-5/24-85-2 - zzp-25052601p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250610-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/10 20:22:34                                      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 15:05:04                              处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

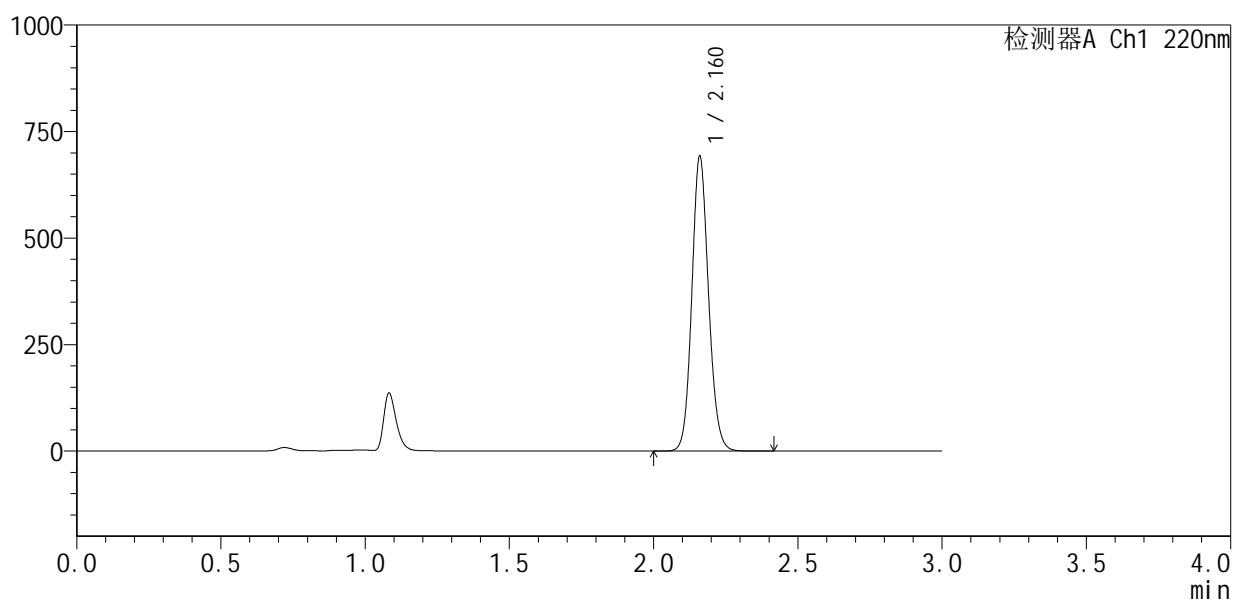
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	2762974	100.000	679832	6729	1.114	--
总计		2762974	100.000	679832			

## &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 - 0-5/24-86-2 - zzp-25052601p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-20min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250610-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-31  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/10 20:25:56 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2025/06/11 15:05:12 处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &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	2.160	2792908	100.000	685868	6722	1.113	--
总计		2792908	100.000	685868			



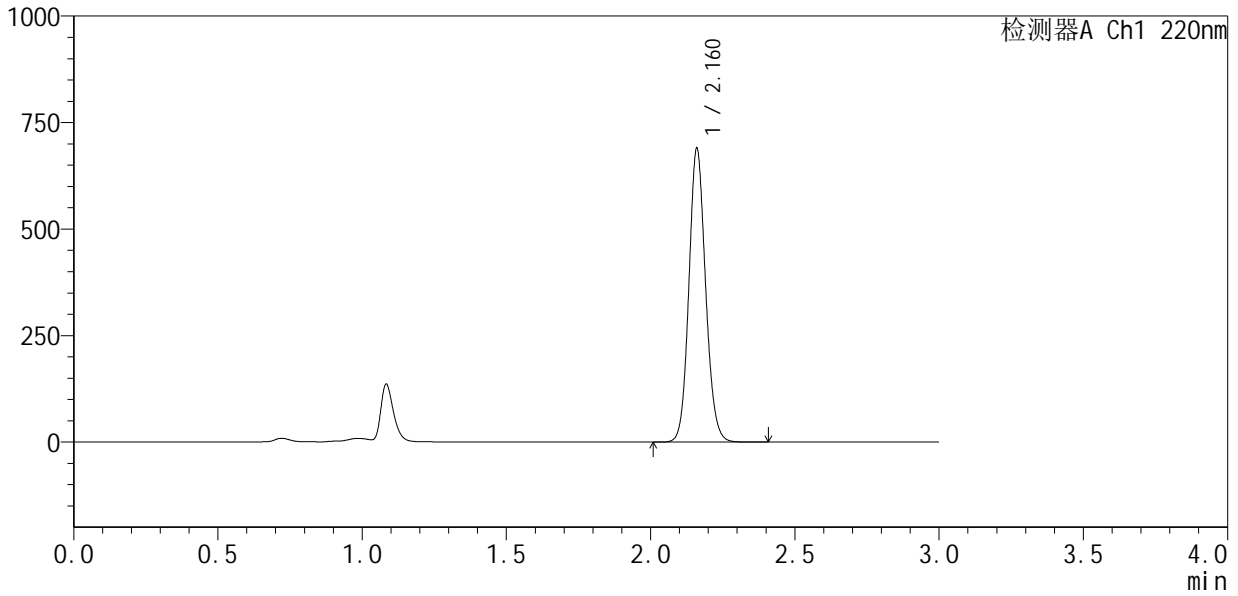
# QTL-4141

## <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 - 0-5/24-87-2 - zzp-25052601p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-20min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250610-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-40  
进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/10 20:29:20 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2025/06/11 15:05:19 处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	2781768	100.000	683707	6719	1.112	--
总计		2781768	100.000	683707			



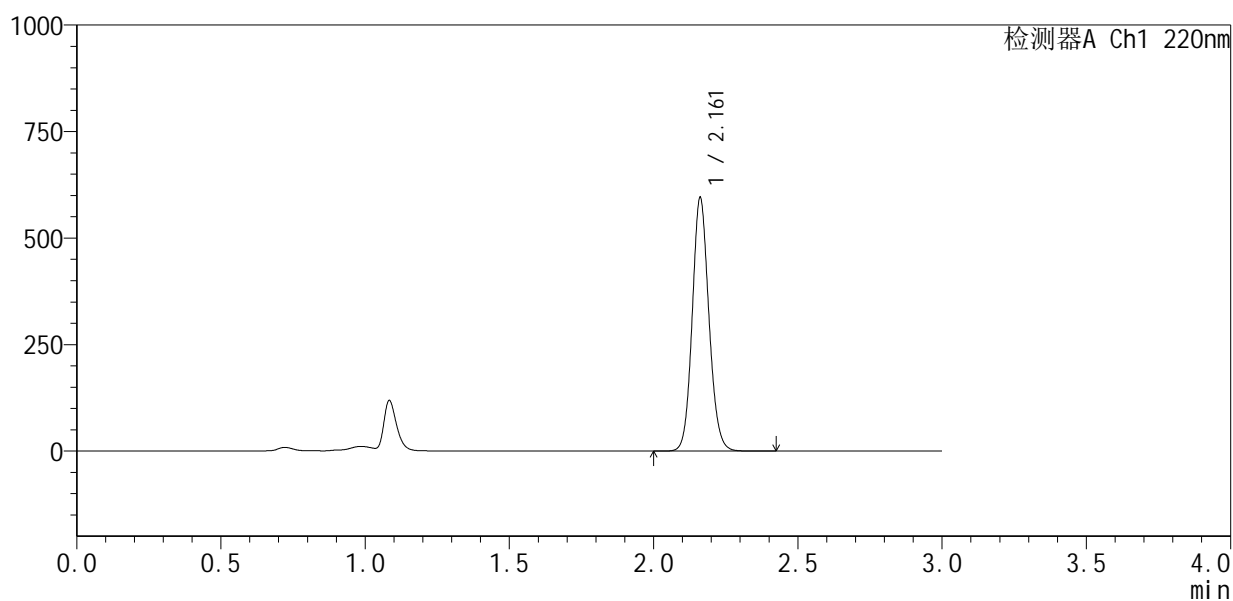
# QTL-4141

## <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 - 0-5/24-88-2 - zzp-25052601p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250610-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/10 20:32:43                                      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 15:05:27                                处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	2399127	100.000	592971	6733	1.111	--
总计		2399127	100.000	592971			



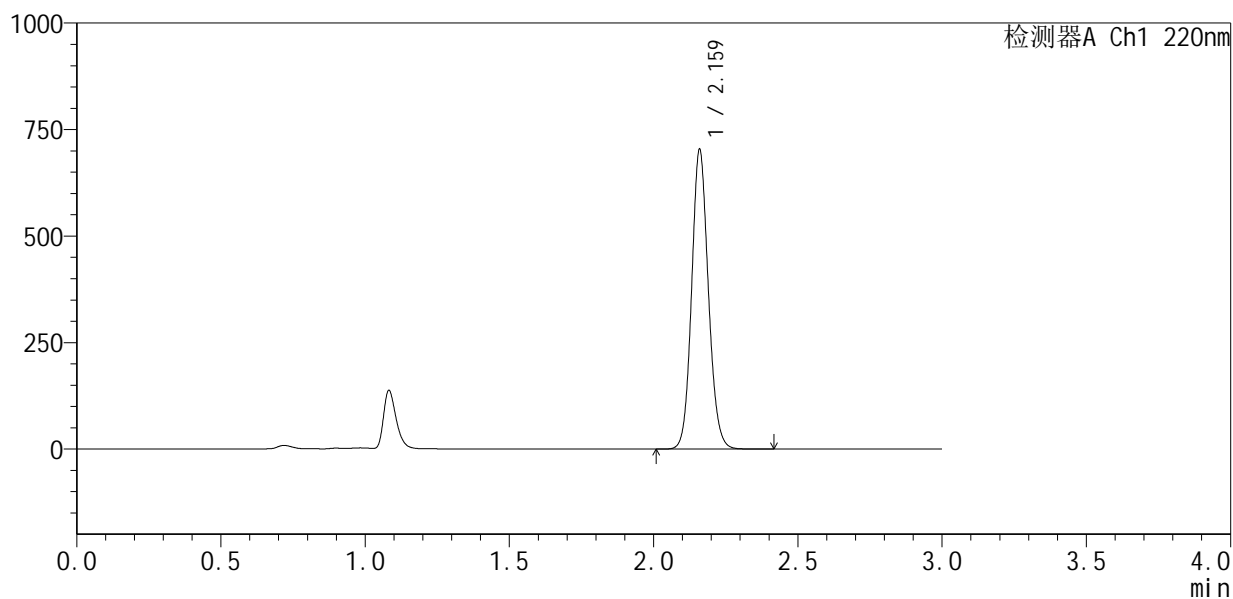
# QTL-4141

## <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 - 0-5/24-89-2 - zzp-25052601p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250610-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/10 20:36:06                                      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 15:05:34                              处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.159	2842237	100.000	694452	6694	1.113	--
总计		2842237	100.000	694452			



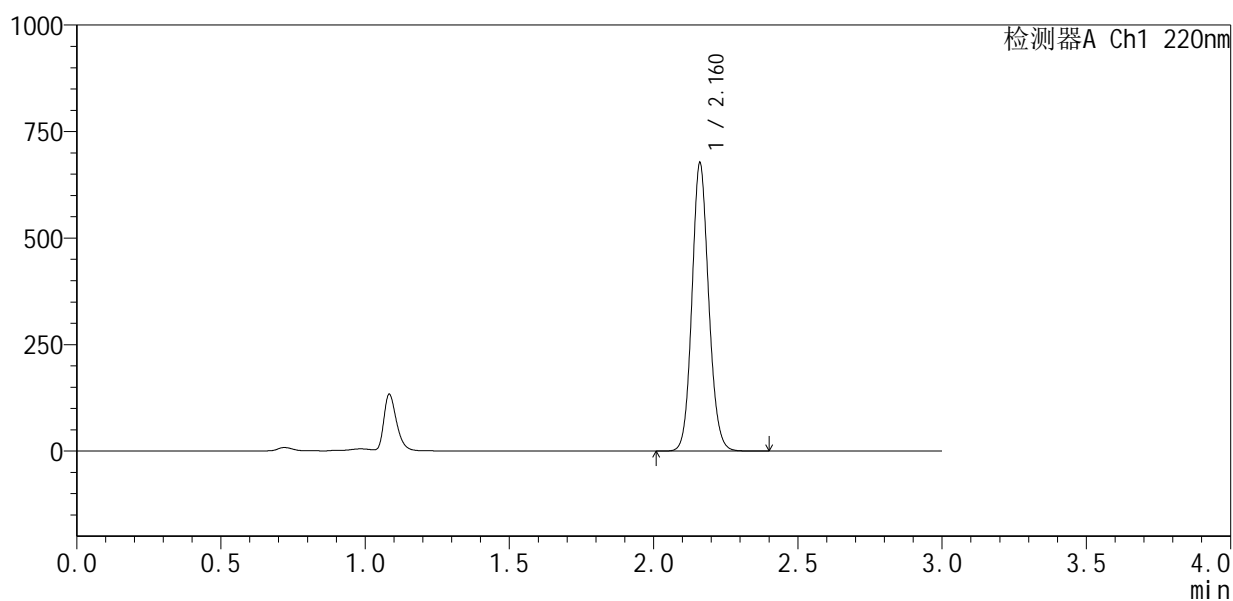
# QTL-4141

## <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 - 0-5/24-90-2 - zzp-25052601p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250610-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/10 20:39:29                                      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 15:05:41                              处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	2729580	100.000	671739	6714	1.111	--
总计		2729580	100.000	671739			



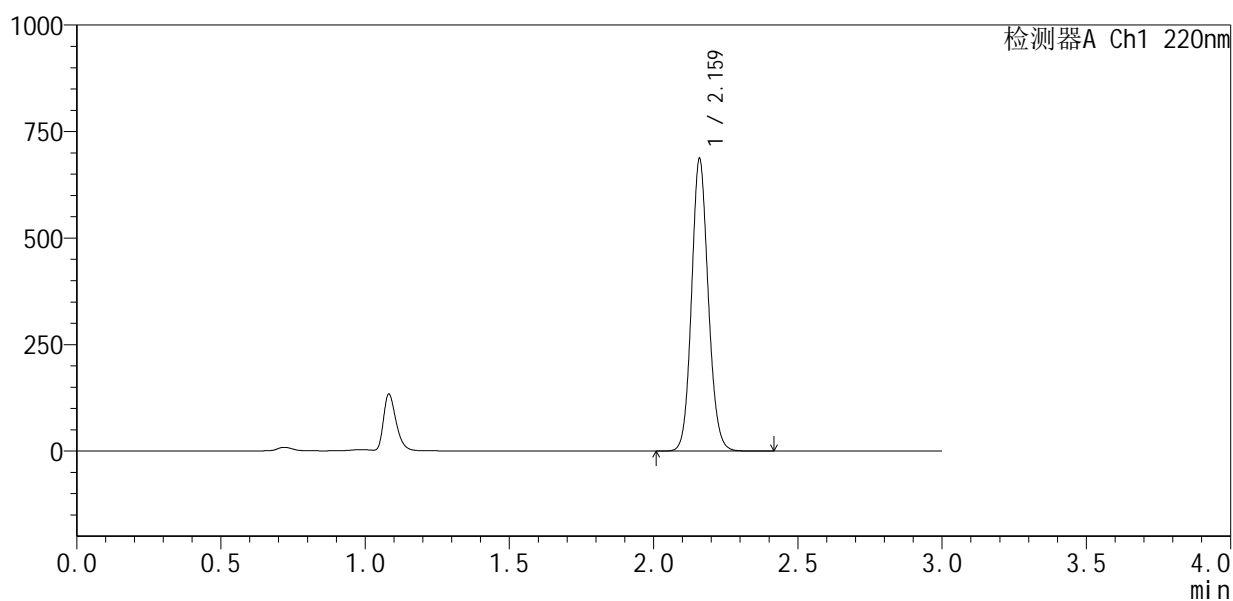
# QTL-4141

## <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 - 0-5/24-91-2 - zzp-25052601p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250610-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/10 20:42:52                                      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 15:05:49                              处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.159	2769314	100.000	677686	6707	1.112	--
总计		2769314	100.000	677686			



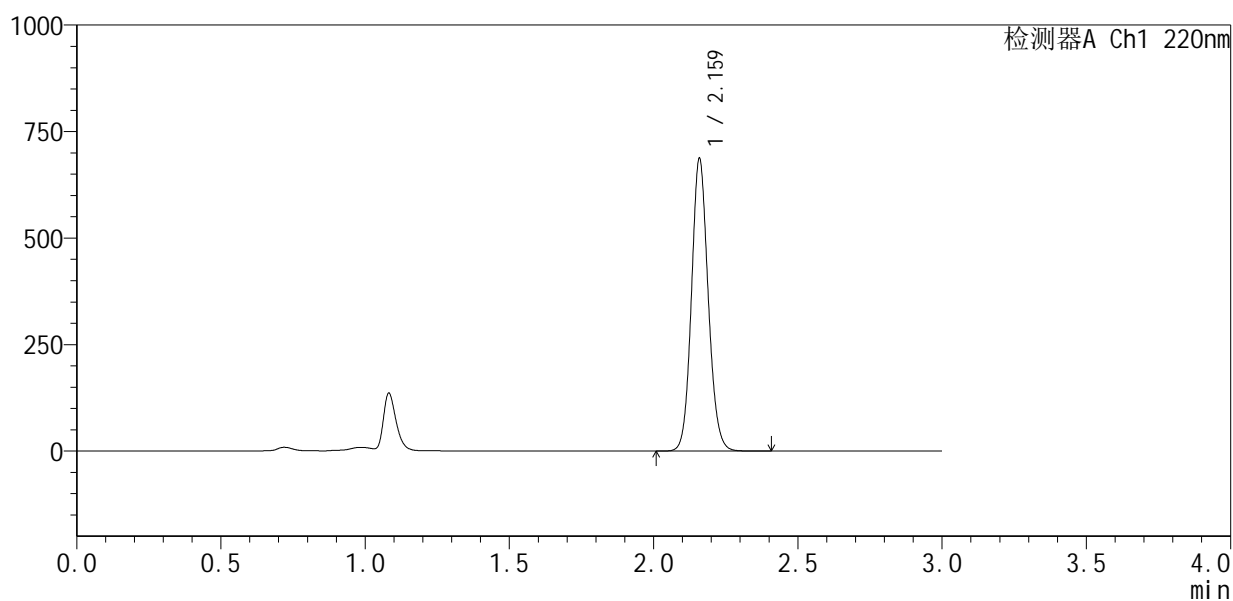
# QTL-4141

## <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 - 0-5/24-92-2 - zzp-25052601p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250610-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/10 20:46:16                                      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 15:05:56                              处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.159	2775706	100.000	679732	6688	1.112	--
总计		2775706	100.000	679732			



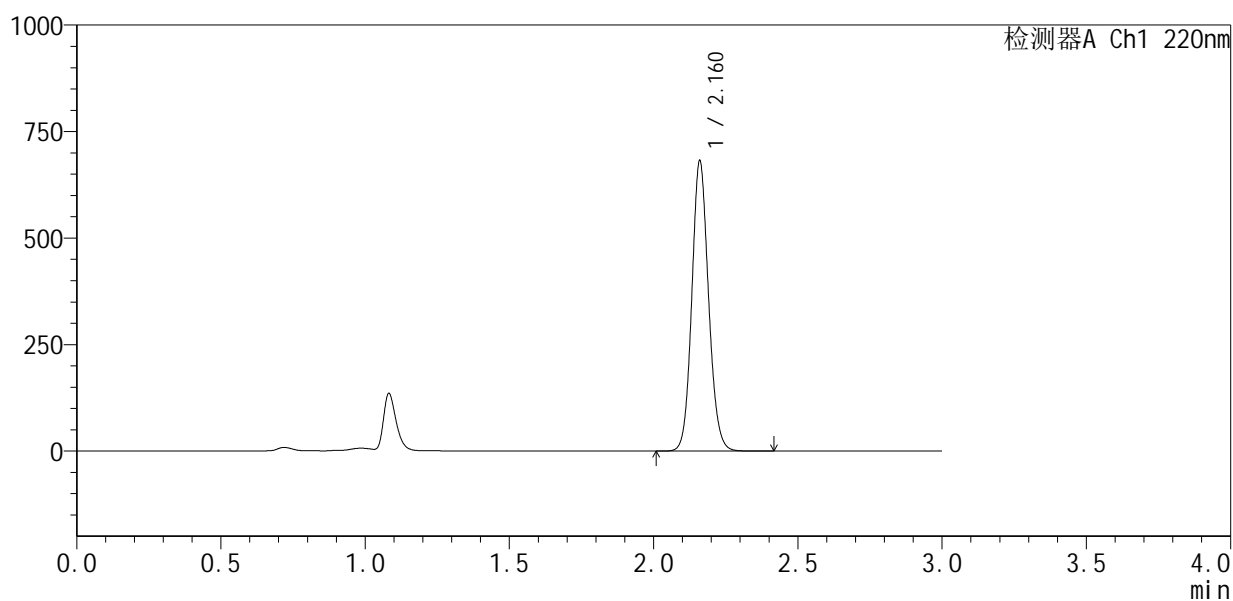
# QTL-4141

## <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 - 0-5/24-93-2 - zzp-25052601p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250610-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/10 20:49:40                                      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 15:06:04                              处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	2751706	100.000	675285	6715	1.111	--
总计		2751706	100.000	675285			

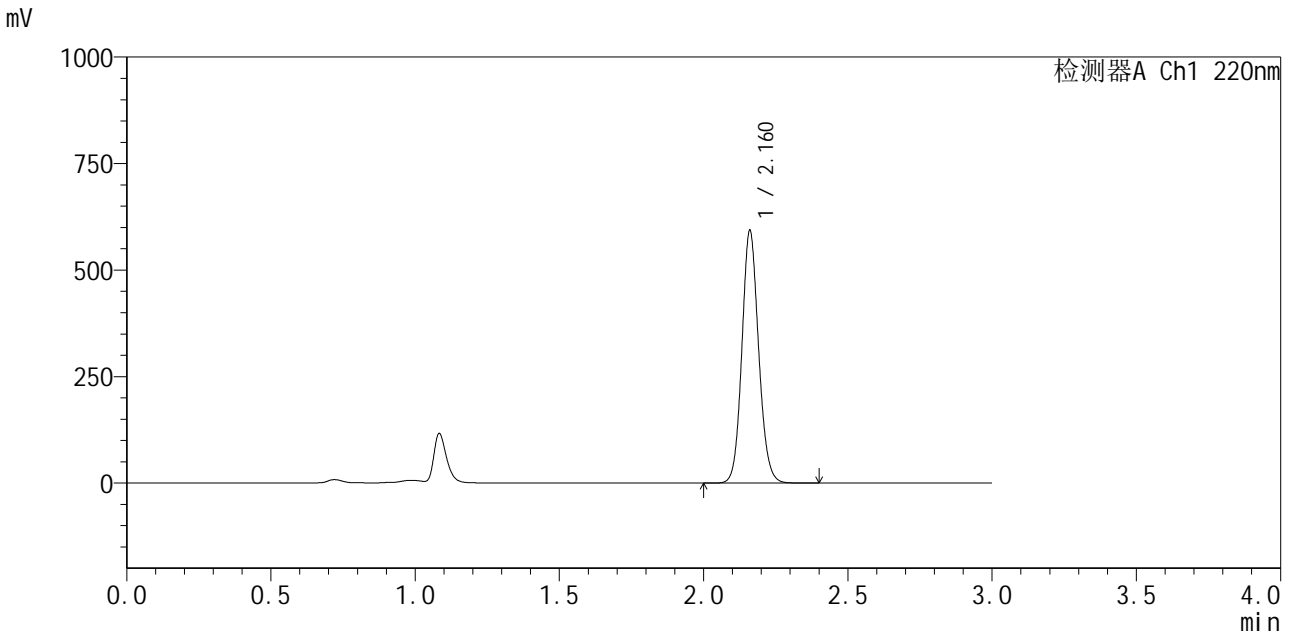


# QTL-4141

<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 - 0-5/24-94-2 - zzp-25052601p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250610-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/10 20:53:03                                      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 15:06:11                              处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.160	2393804	100.000	588364	6711	1.110	--
总计		2393804	100.000	588364			



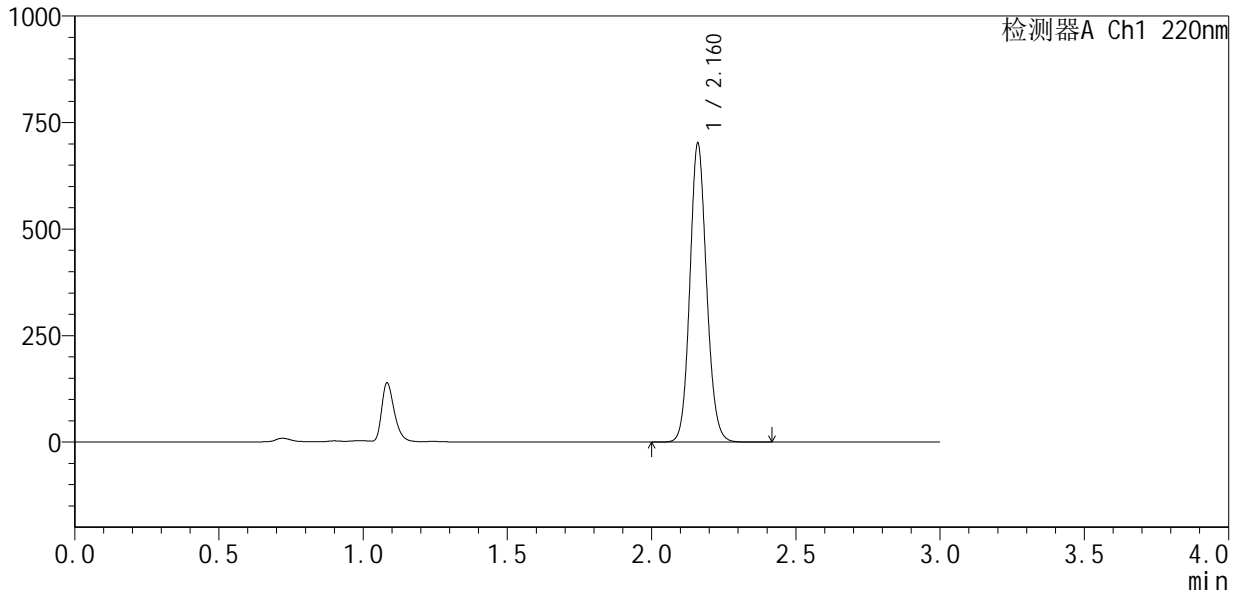
# QTL-4141

<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 - 0-5/24-95-2 - zzp-25052601p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250610-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/10 20:56:26                                      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 15:06:19                              处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	2834703	100.000	695536	6706	1.111	--
总计		2834703	100.000	695536			



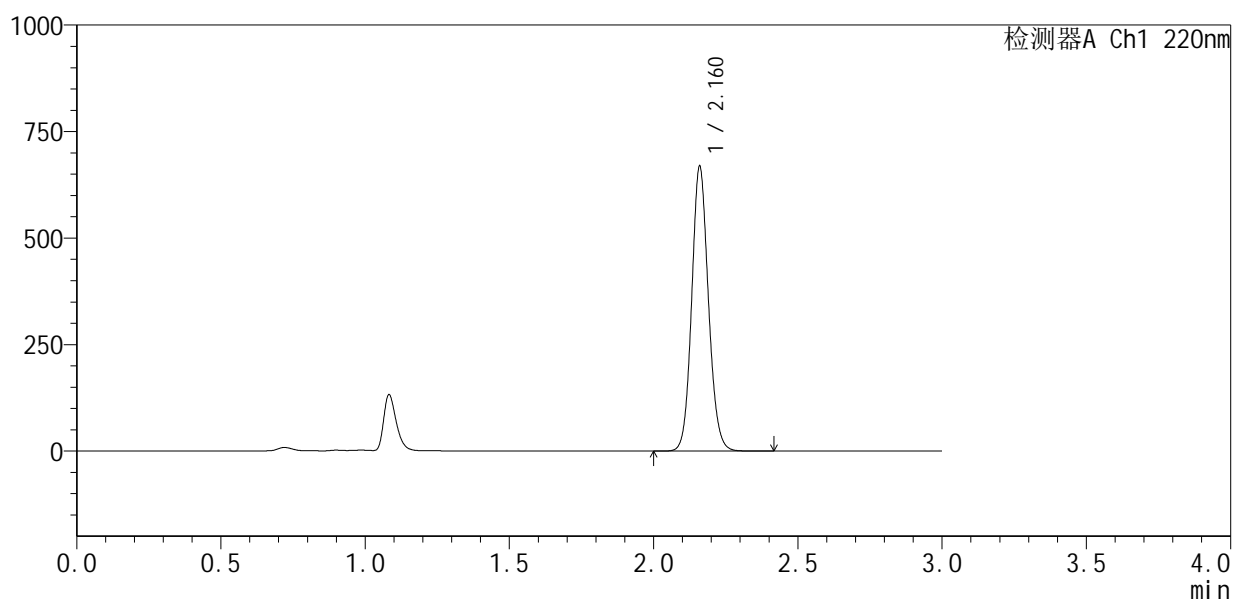
# QTL-4141

## <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 - 0-5/24-96-2 - zzp-25052601p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250610-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/10 20:59:50                                      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 15:06:26                              处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

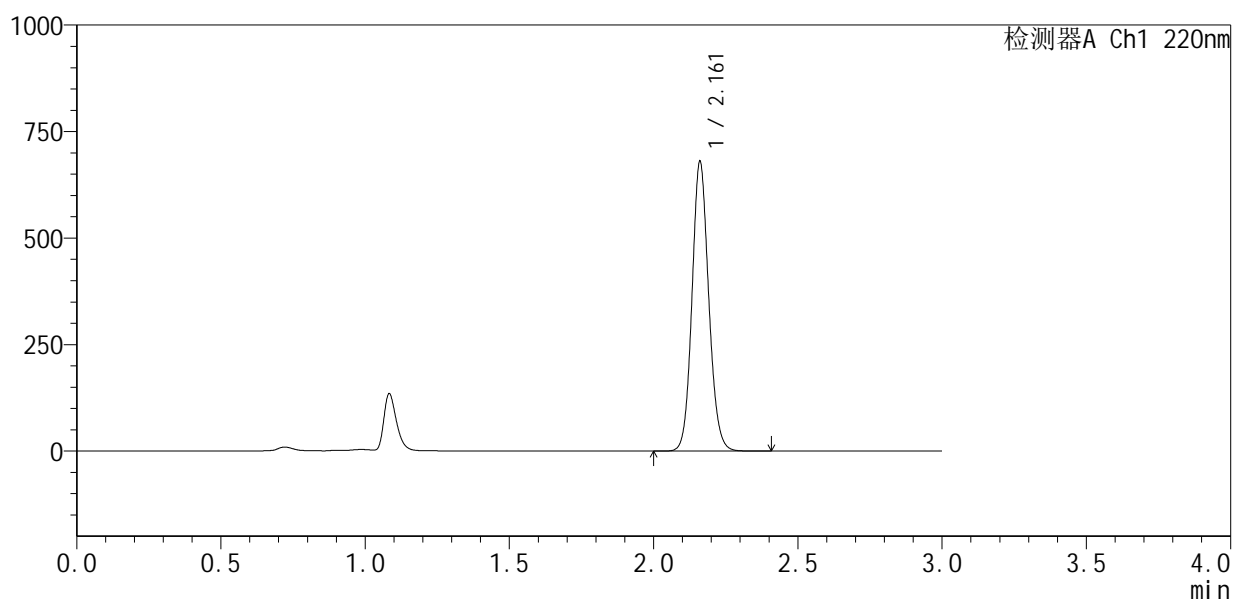
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	2698120	100.000	660737	6712	1.110	--
总计		2698120	100.000	660737			

## &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 - 0-5/24-97-2 - zzp-25052601p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-45min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250610-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-24  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/10 21:03:14 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2) : 2025/06/11 15:06:33 处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &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	2.161	2743368	100.000	675444	6719	1.110	--
总计		2743368	100.000	675444			



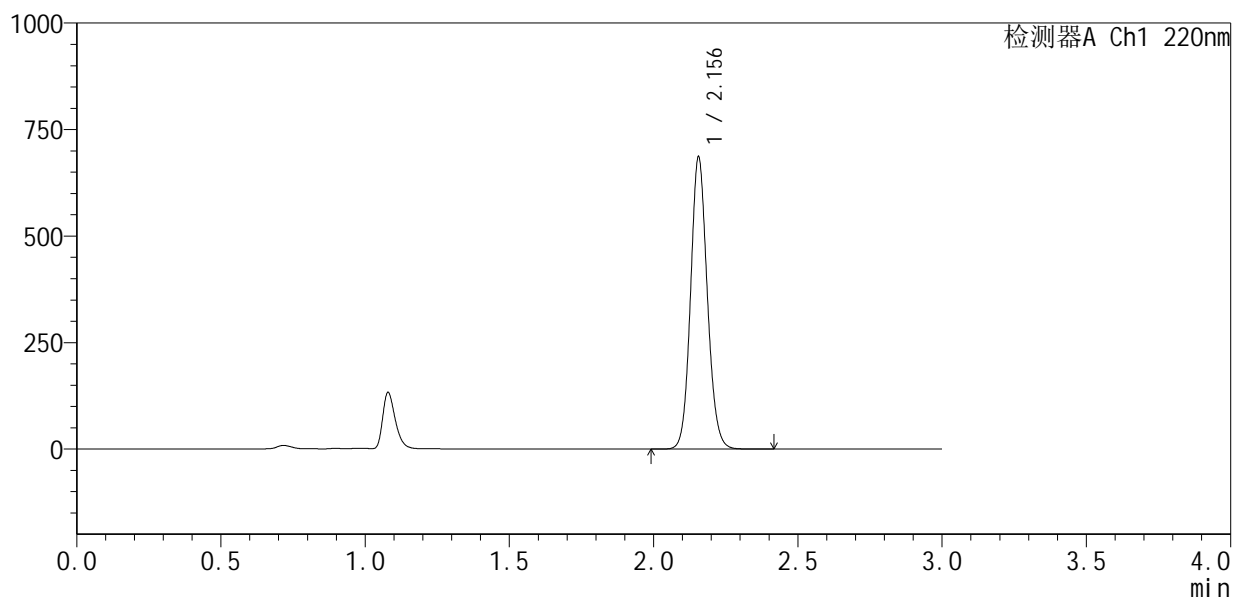
# QTL-4141

## <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 - 0-5/24-98-2 - zzp-25052601p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250610-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/10 21:06:38                                      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 15:06:40                              处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	2773600	100.000	685375	6659	1.109	--
总计		2773600	100.000	685375			



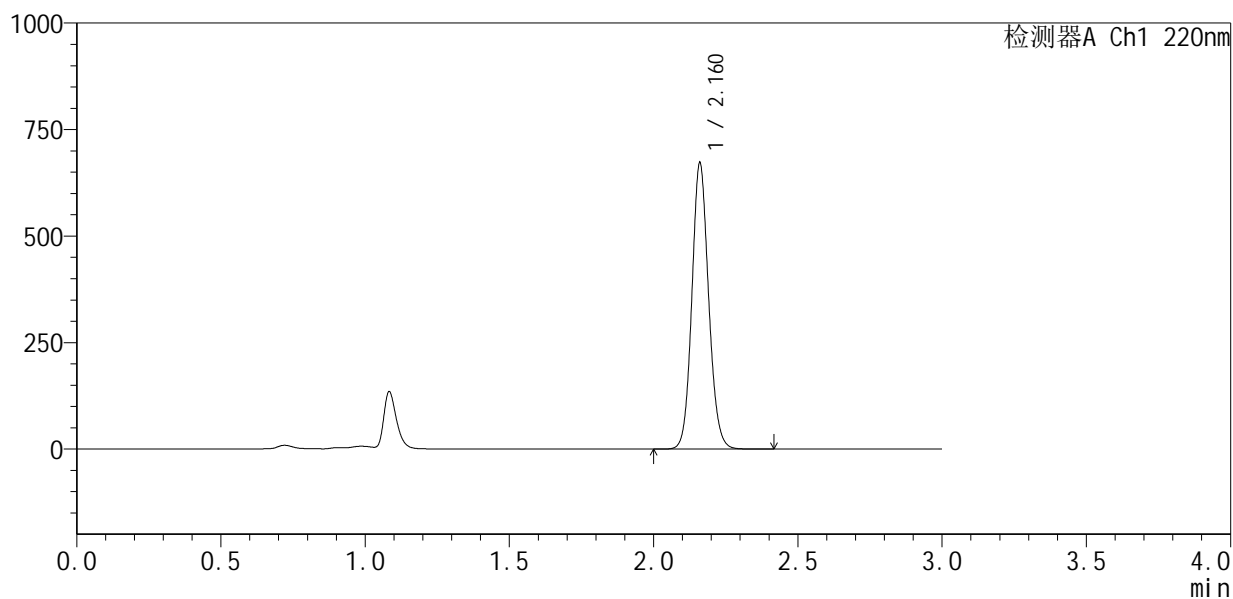
# QTL-4141

## <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 - 0-5/24-99-2 - zzp-25052601p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250610-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/10 21:10:01                                      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 15:06:48                              处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	2717050	100.000	666415	6687	1.109	--
总计		2717050	100.000	666415			



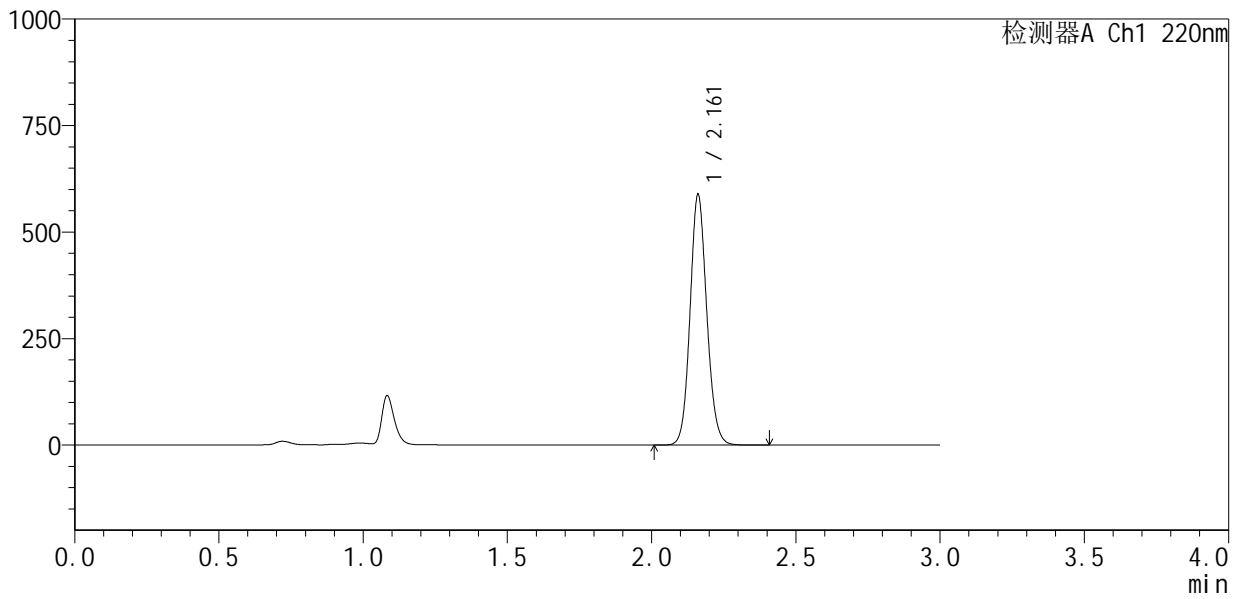
# QTL-4141

## <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 - 0-5/24-100-2 - zzp-25052601p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250610-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 10 µl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/10 21:13:24                                      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 15:06:55                              处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	2375666	100.000	585065	6717	1.107	--
总计		2375666	100.000	585065			



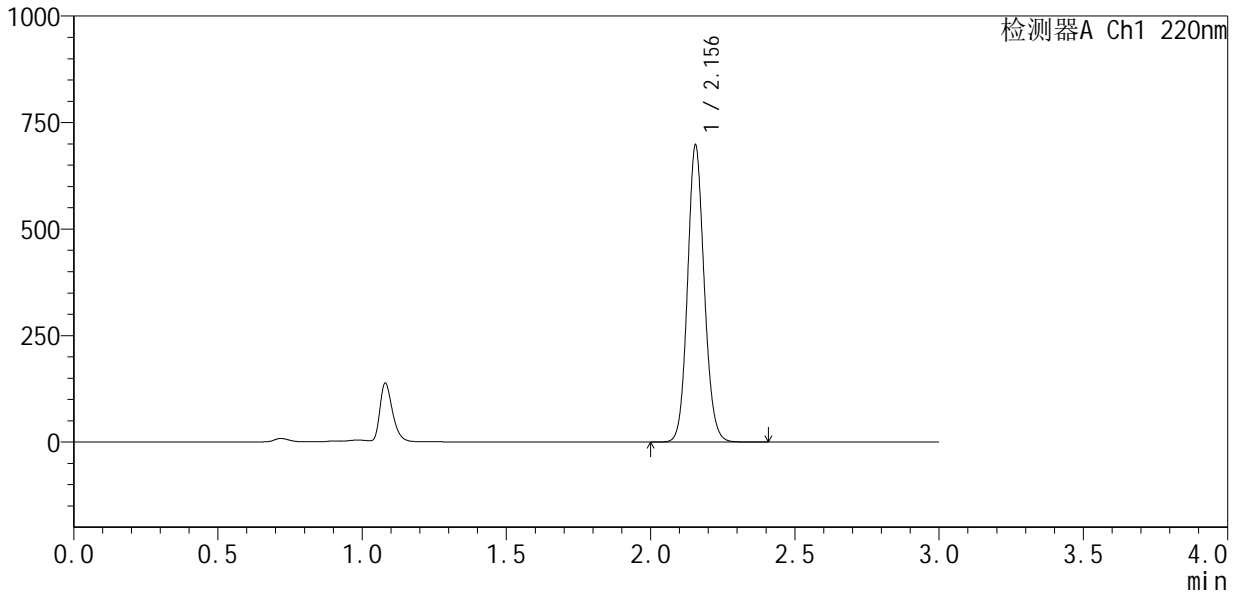
# QTL-4141

<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 - 0-5/24-101-2 - zzp-25052601p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250610-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/10 21:16:49                                      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 15:07:03                              处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	2818570	100.000	696776	6662	1.109	--
总计		2818570	100.000	696776			



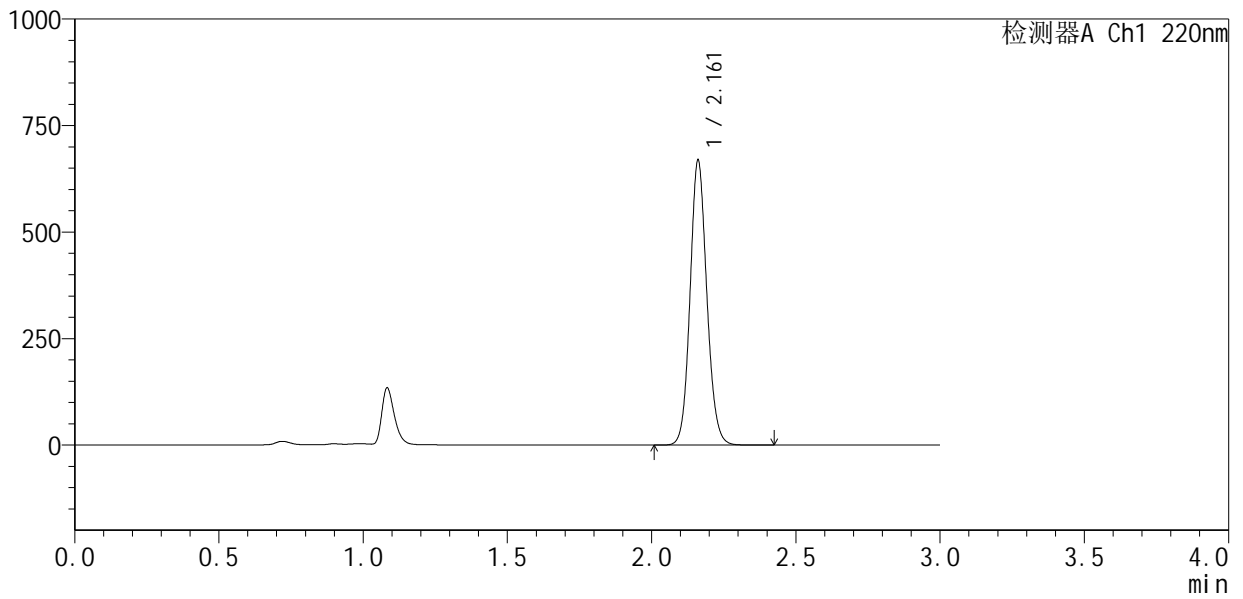
# QTL-4141

<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 - 0-5/24-102-2 - zzp-25052601p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250610-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 10 µl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/10 21:20:13                                      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 15:07:10                              处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

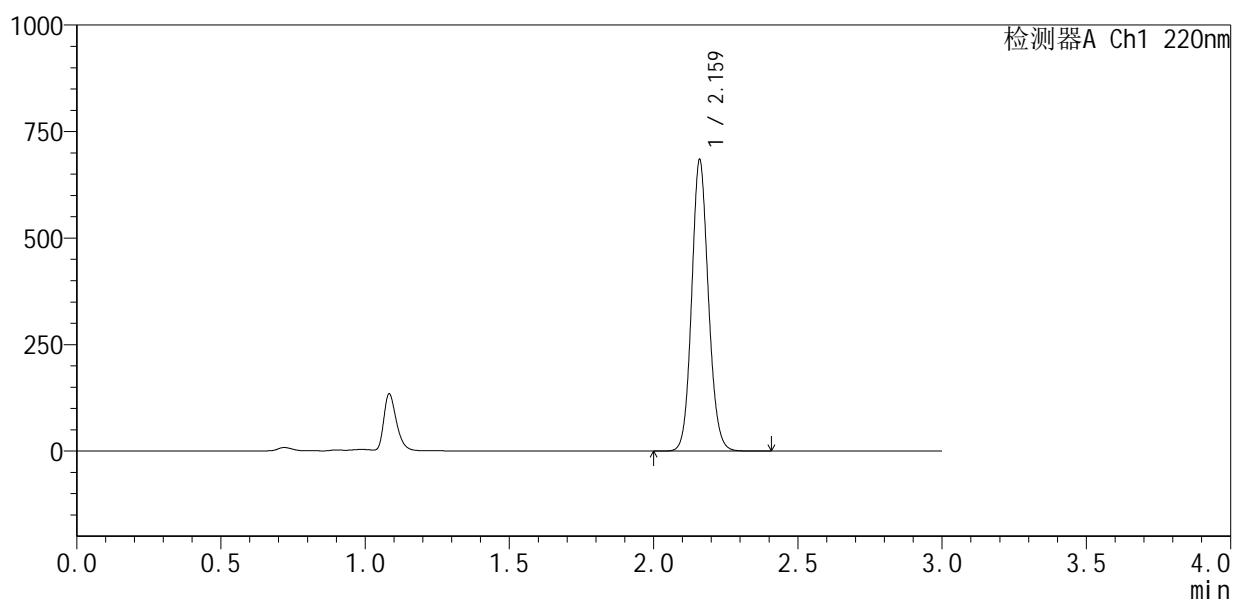
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	2704291	100.000	665212	6696	1.108	--
总计		2704291	100.000	665212			

## &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 - 0-5/24-103-2 - zzp-25052601p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250610-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/10 21:23:36 实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/06/11 15:07:17 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &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	2.159	2759953	100.000	675881	6714	1.110	--
总计		2759953	100.000	675881			



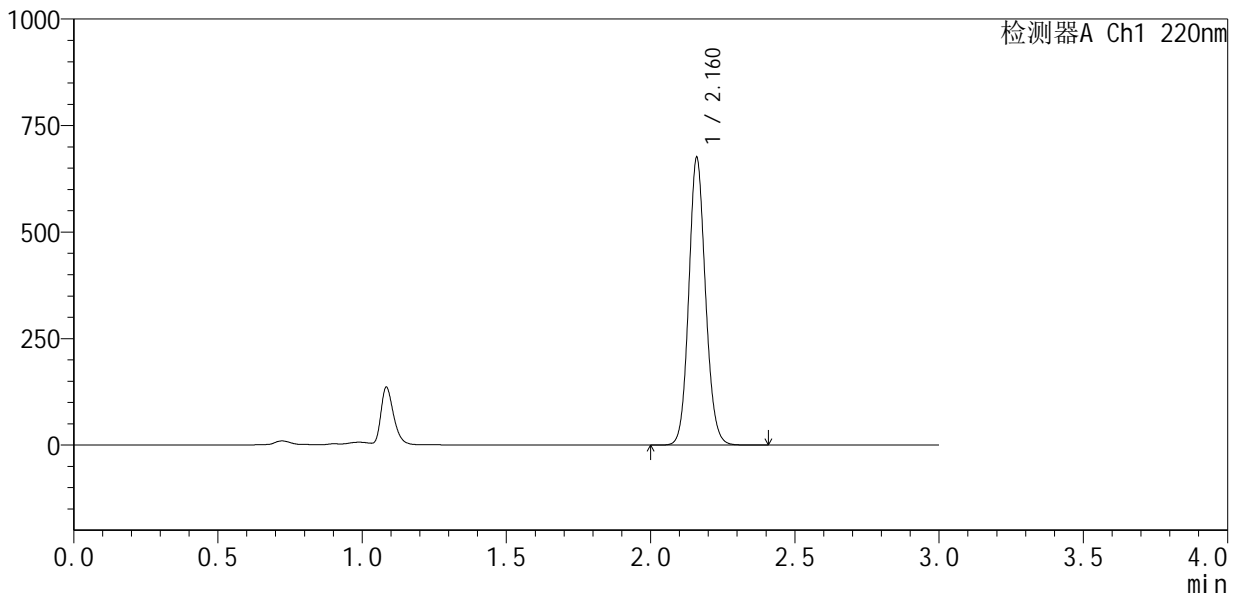
# QTL-4141

<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 - 0-5/24-104-2 - zzp-25052601p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250610-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/10 21:26:58                                      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 15:07:25                              处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	2726698	100.000	668170	6712	1.110	--
总计		2726698	100.000	668170			



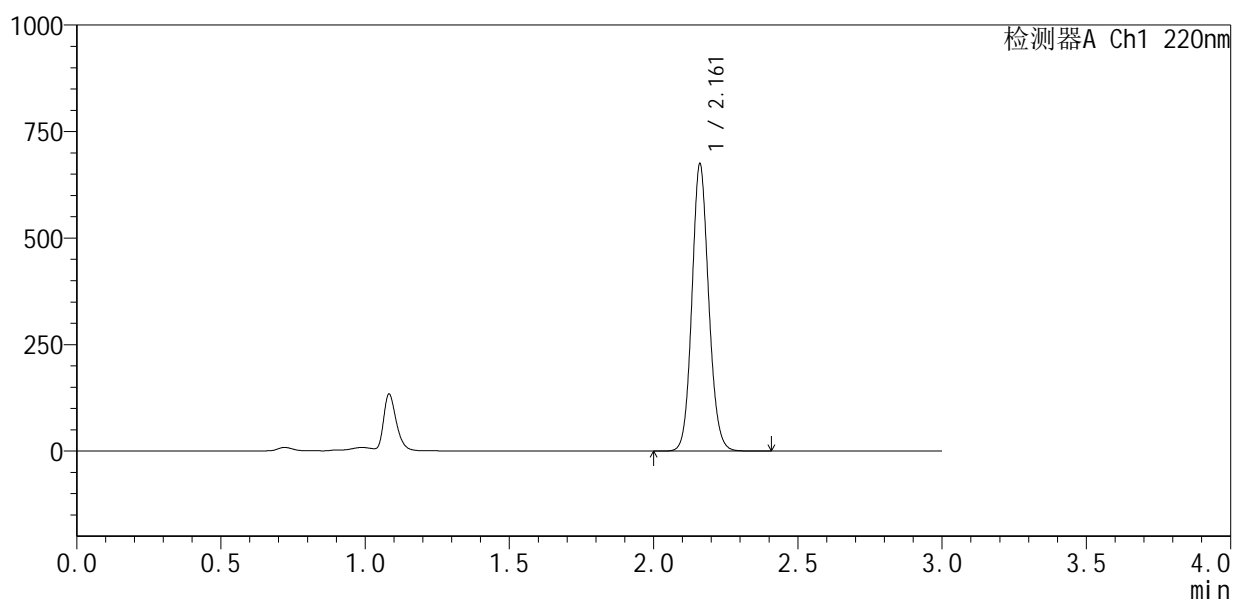
# QTL-4141

## <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 - 0-5/24-105-2 - zzp-25052601p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250610-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/10 21:30:23                                      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 15:07:33                              处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	2729269	100.000	669588	6680	1.107	--
总计		2729269	100.000	669588			



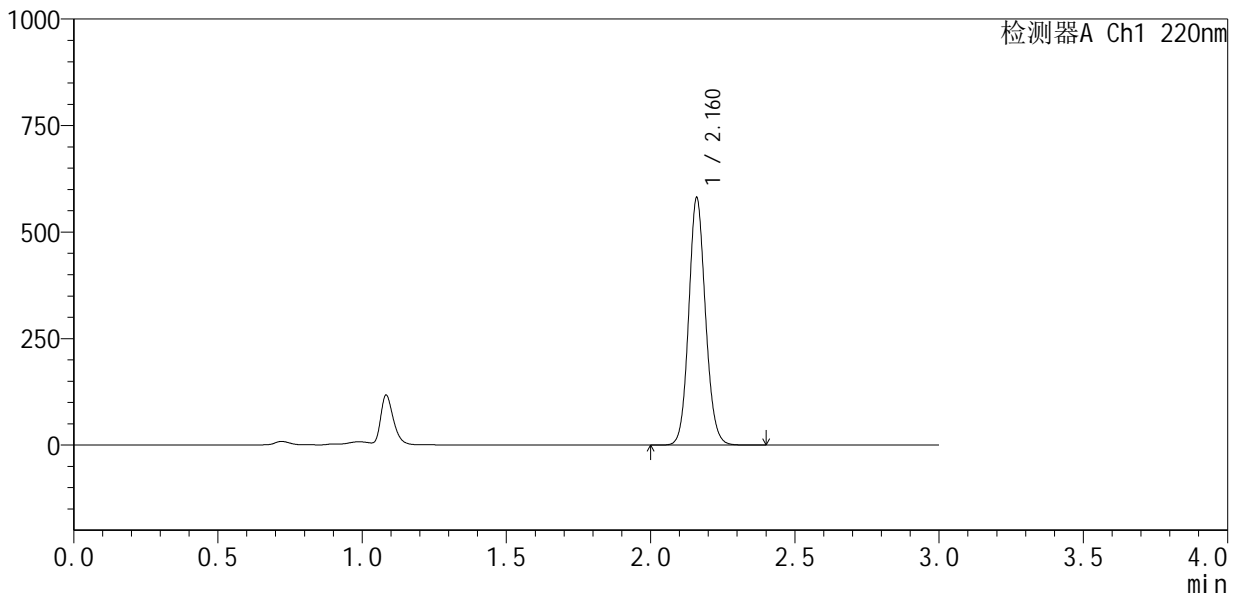
# QTL-4141

## <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 - 0-5/24-106-2 - zzp-25052601p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250610-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/10 21:33:47                                      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 15:07:40                              处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	2349532	100.000	574707	6686	1.107	--
总计		2349532	100.000	574707			



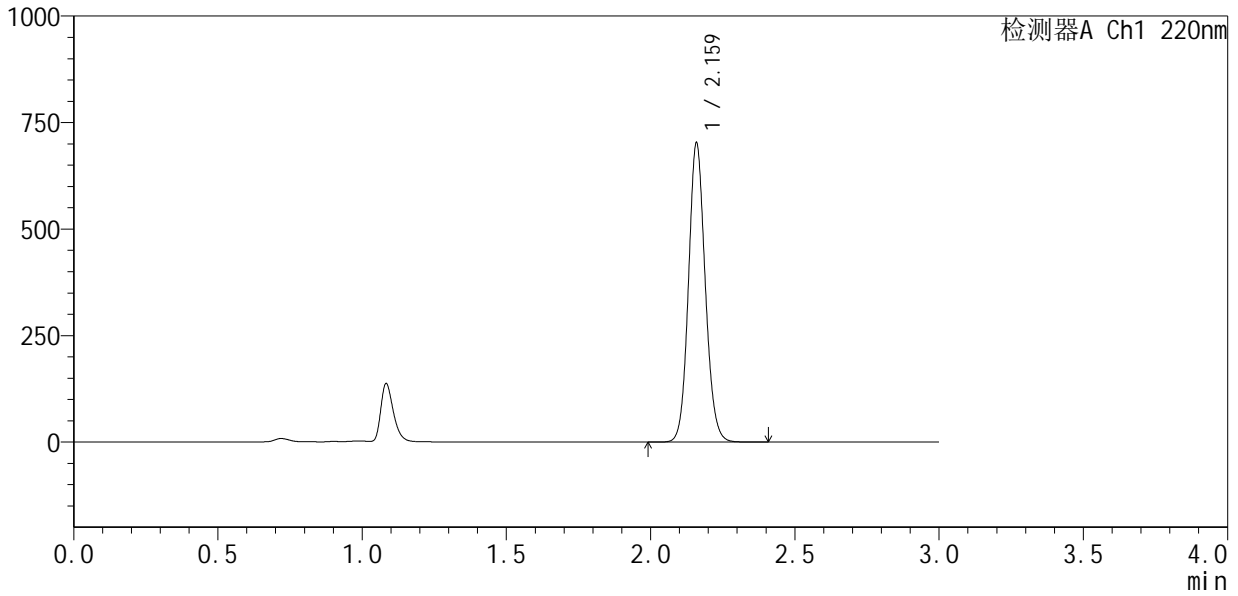
# QTL-4141

## <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 - 0-5/24-107-2 - zzp-25052601p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250610-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-8  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/10 21:37:11                              实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 15:07:48                      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.159	2844611	100.000	694154	6666	1.108	--
总计		2844611	100.000	694154			



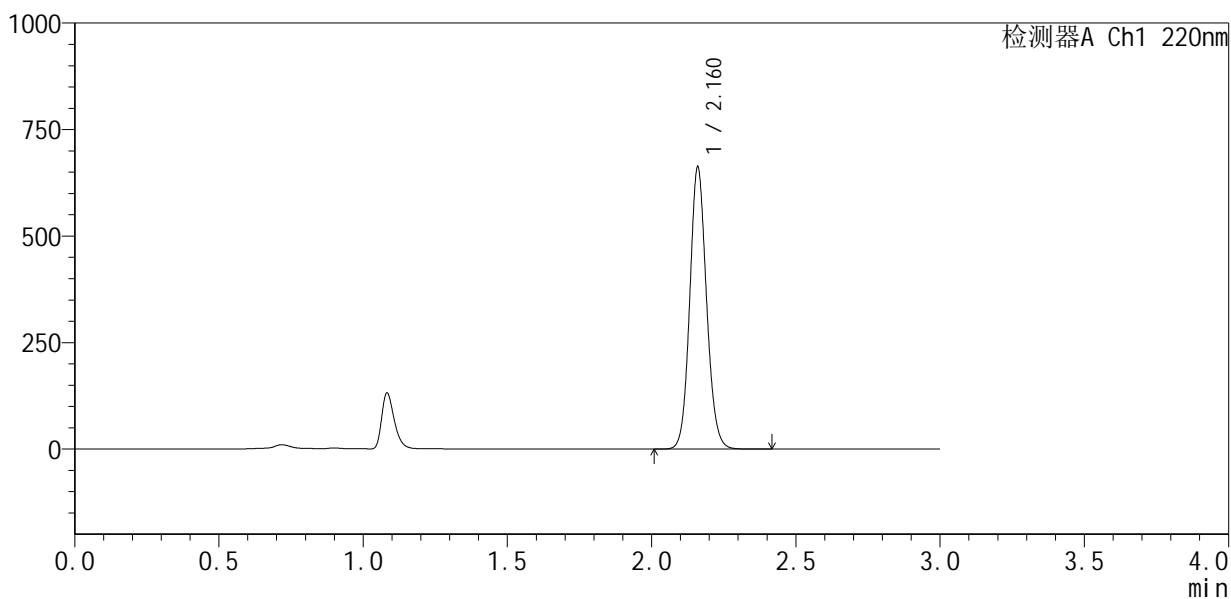
# QTL-4141

## <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 - 0-5/24-108-2 - zzp-25052601p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250610-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-17  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/10 21:40:34      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/06/11 15:07:56      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	2682226	100.000	655713	6677	1.107	--
总计		2682226	100.000	655713			



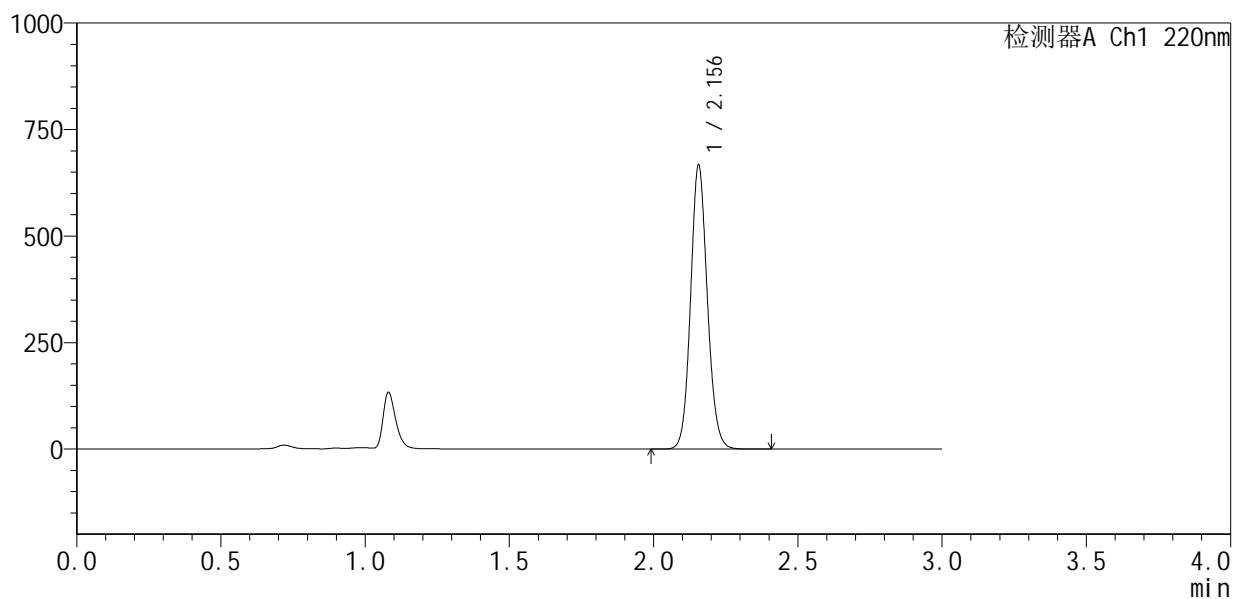
# QTL-4141

## <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 - 0-5/24-109-2 - zzp-25052601p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250610-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-26  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/10 21:44:00                                      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 15:08:03                              处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

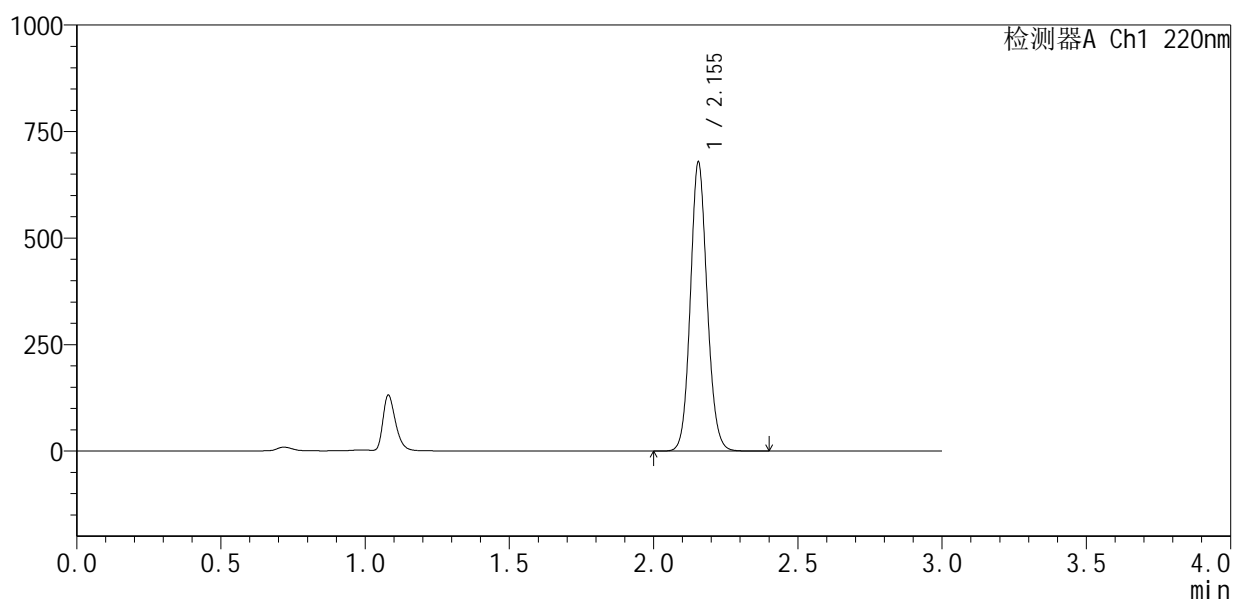
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	2699006	100.000	666446	6658	1.106	--
总计		2699006	100.000	666446			

## &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 - 0-5/24-110-2 - zzp-25052601p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-jxzs-P4.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250610-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-35  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/10 21:47:24 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2025/06/11 15:08:11 处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &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	2.155	2747603	100.000	678333	6651	1.104	--
总计		2747603	100.000	678333			



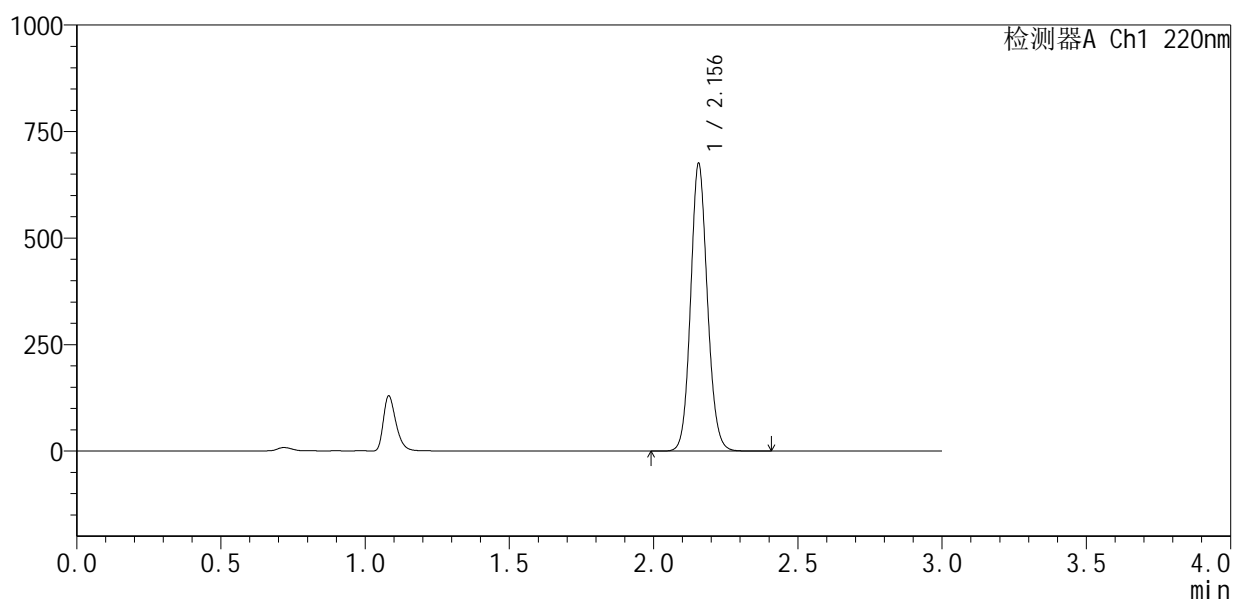
# QTL-4141

## <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 - 0-5/24-111-2 - zzp-25052601p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250610-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-44  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/10 21:50:48                                      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 15:08:19                              处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	2733597	100.000	674717	6659	1.105	--
总计		2733597	100.000	674717			



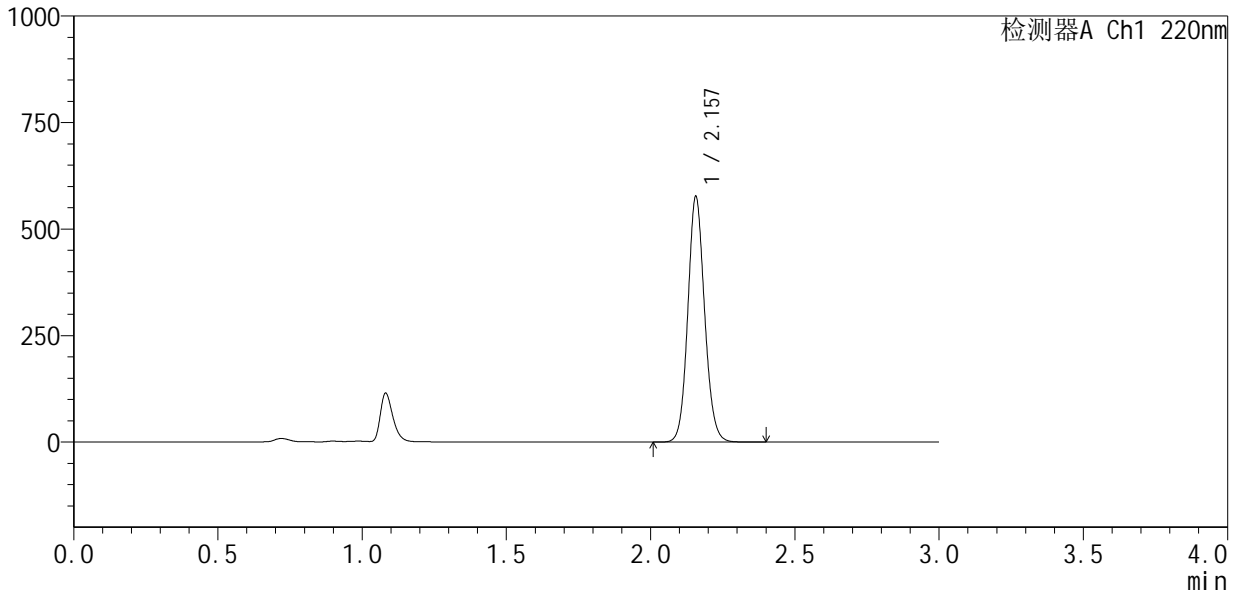
# QTL-4141

<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 - 0-5/24-112-2 - zzp-25052601p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250610-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-53  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/10 21:54:12                                      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 15:08:26                              处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	2336361	100.000	575282	6653	1.103	--
总计		2336361	100.000	575282			



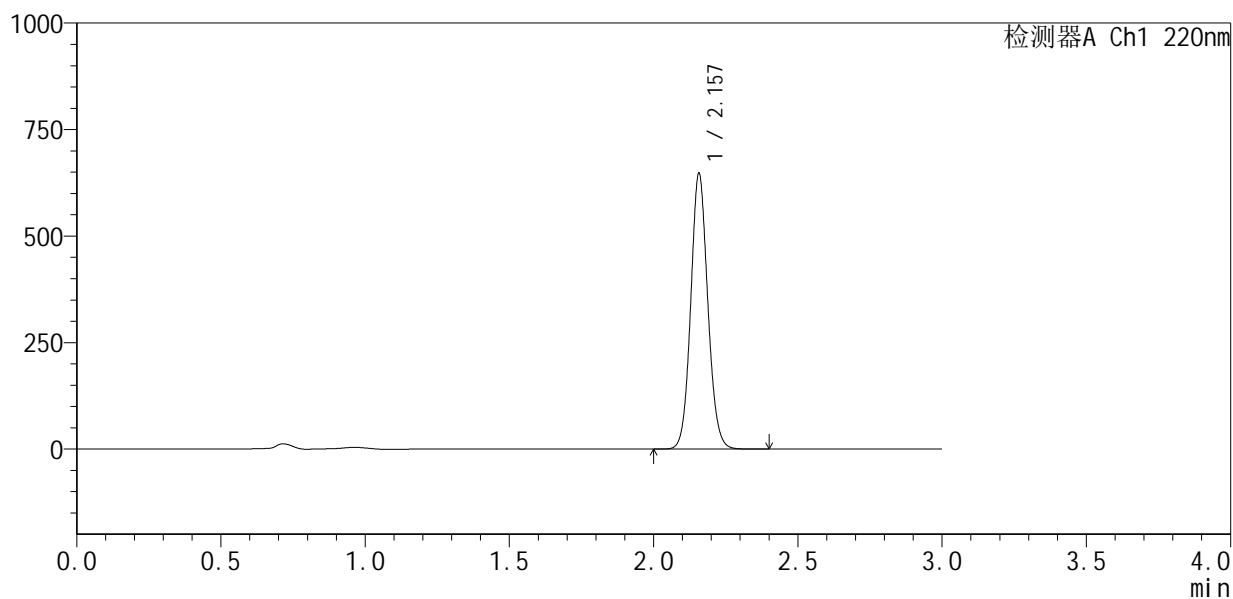
# QTL-4141

## <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 - 0-5/24-113-2 - zzp-25052601p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250610-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/10 21:57:36                              实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 15:08:34                      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	2665056	100.000	645274	6438	1.091	--
总计		2665056	100.000	645274			



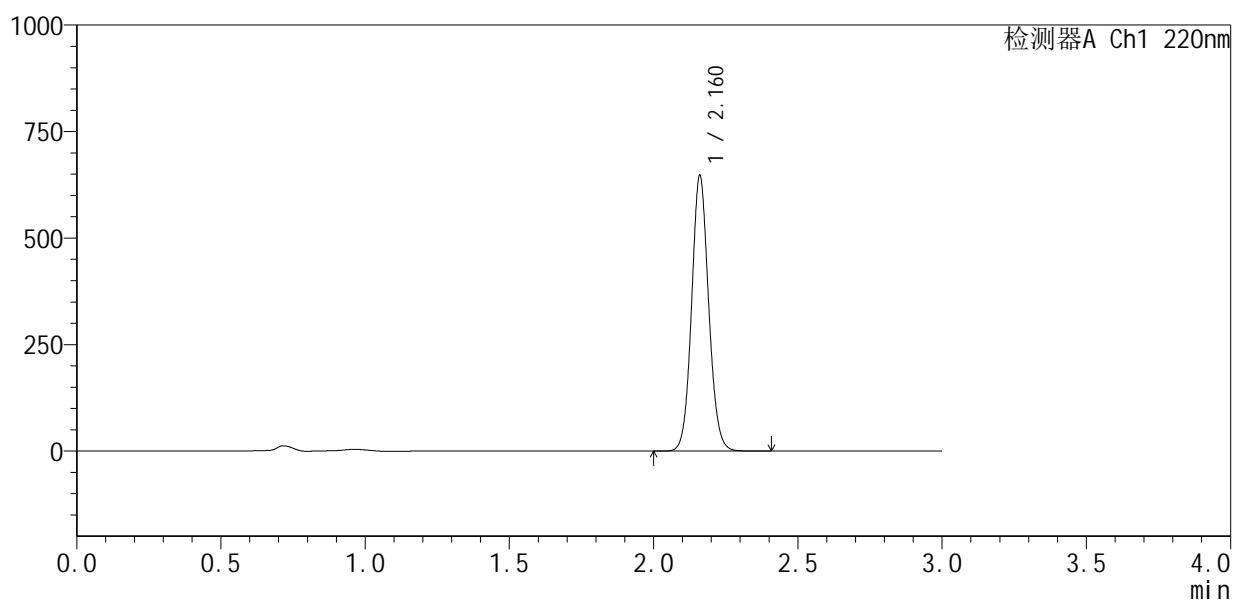
## QTL-4141

## &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 - 0-5/24-114-2 - zzp-25052601p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250610-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-27  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/10 22:01:00 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2025/06/11 15:08:41 处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &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	2.160	2666828	100.000	641504	6426	1.089	--
总计		2666828	100.000	641504			



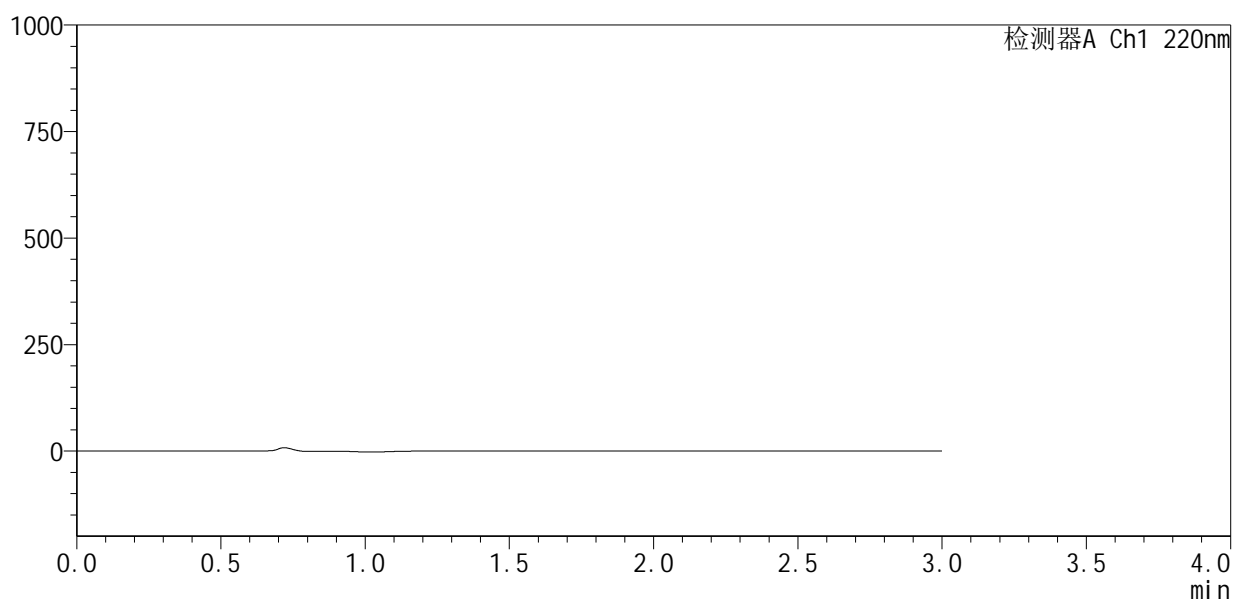
# QTL-4141

## <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 - 0-5/24-115-2 - zzp-25060501p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250610-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-9  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/10 22:04:22                                      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 15:08:49                              处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	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							



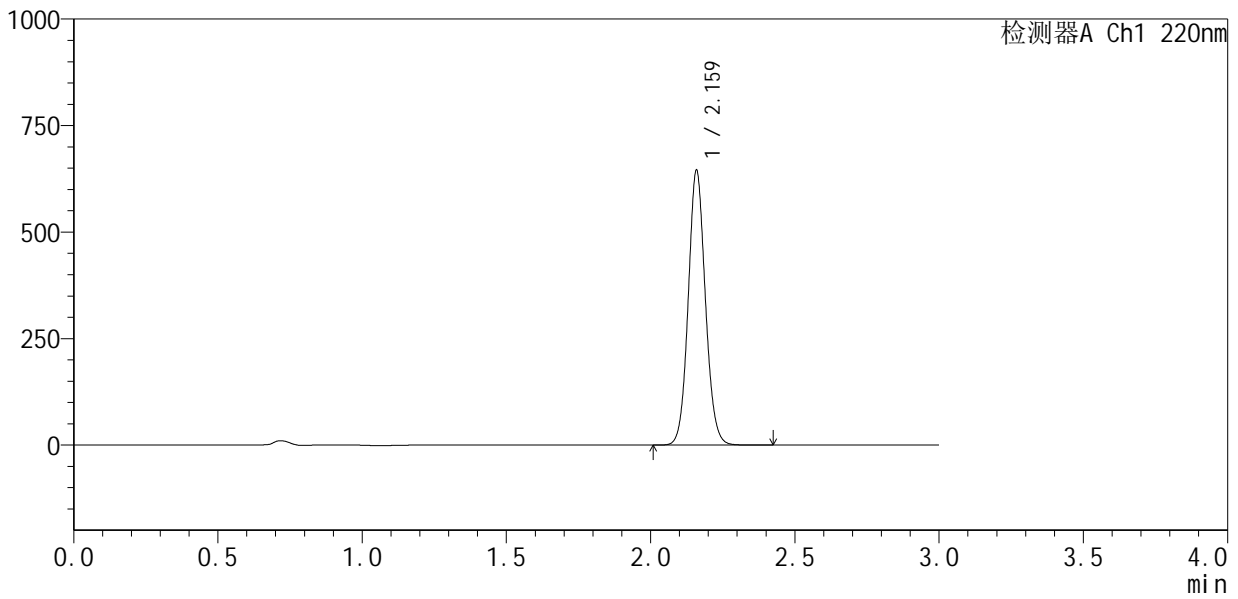
# QTL-4141

<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 - 0-5/24-116-2 - zzp-25060501p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250610-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/10 22:07:44                                      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 15:08:56                              处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.159	2669310	100.000	637653	6386	1.088	--
总计		2669310	100.000	637653			



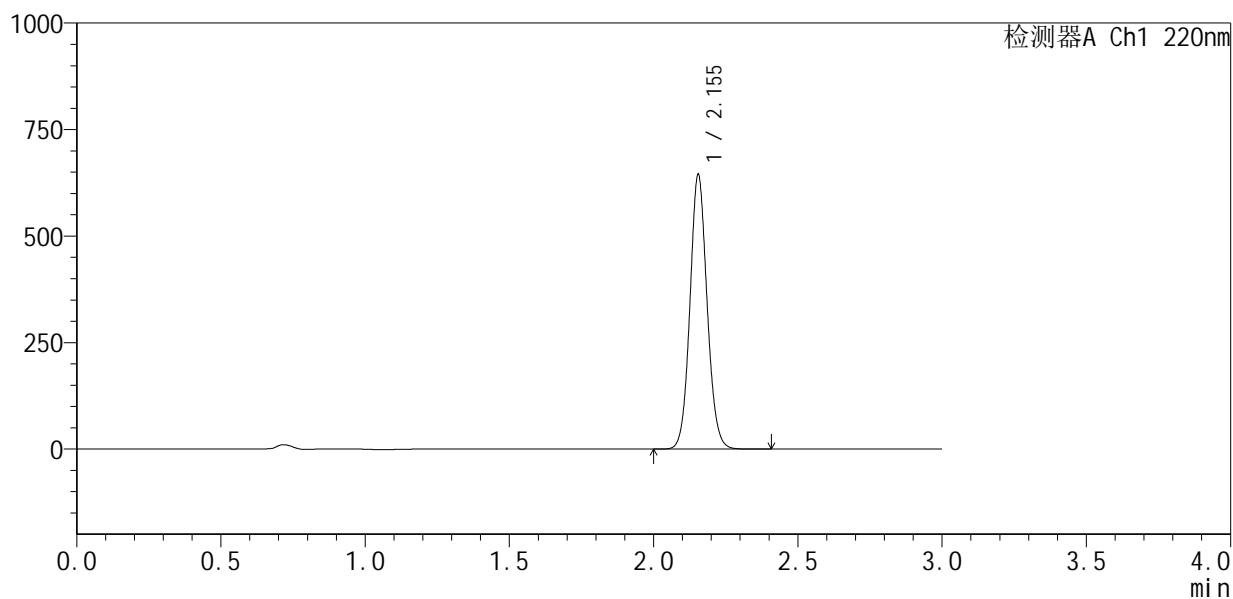
# QTL-4141

## <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 - 0-5/24-117-2 - zzp-25060501p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250610-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/10 22:11:06                                      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 15:09:04                              处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

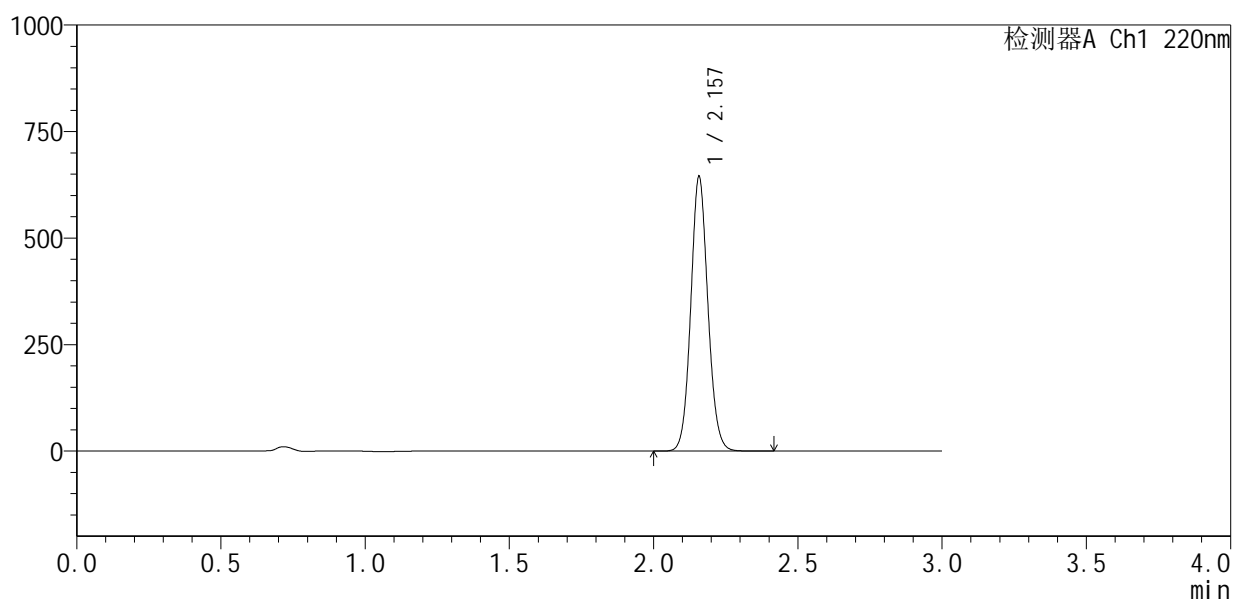
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	2667382	100.000	644219	6358	1.086	--
总计		2667382	100.000	644219			

## &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 - 0-5/24-118-2 - zzp-25060501p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250610-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/10 22:14:28 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2025/06/11 15:09:11 处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &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	2.157	2666466	100.000	641688	6374	1.087	--
总计		2666466	100.000	641688			



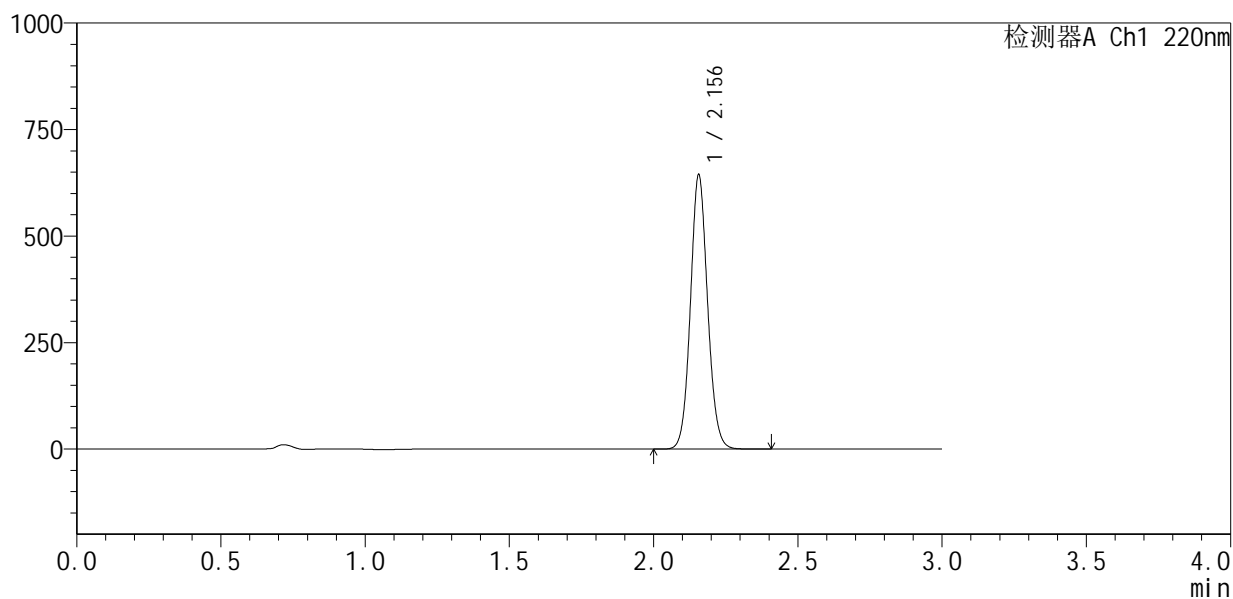
# QTL-4141

## <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 - 0-5/24-119-2 - zzp-25060501p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250610-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/10 22:17:50                                      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 15:09:18                              处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	2669052	100.000	642932	6345	1.084	--
总计		2669052	100.000	642932			



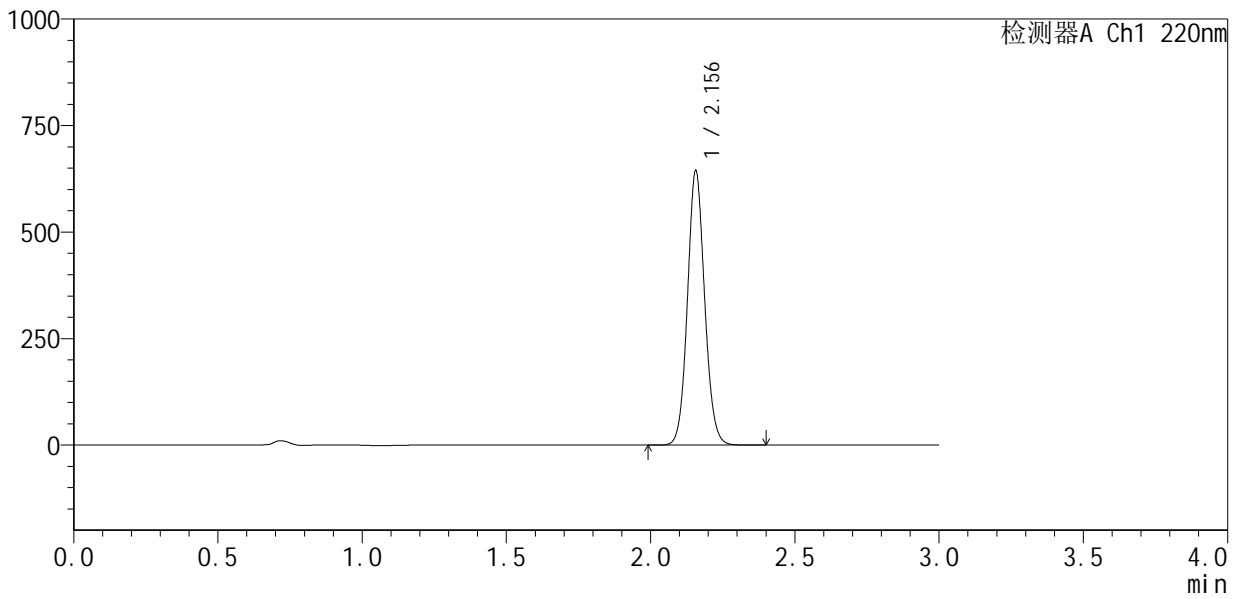
# QTL-4141

## <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 - 0-5/24-120-2 - zzp-25060501p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250610-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/10 22:21:11      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 15:09:26      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	2672757	100.000	643221	6326	1.085	--
总计		2672757	100.000	643221			



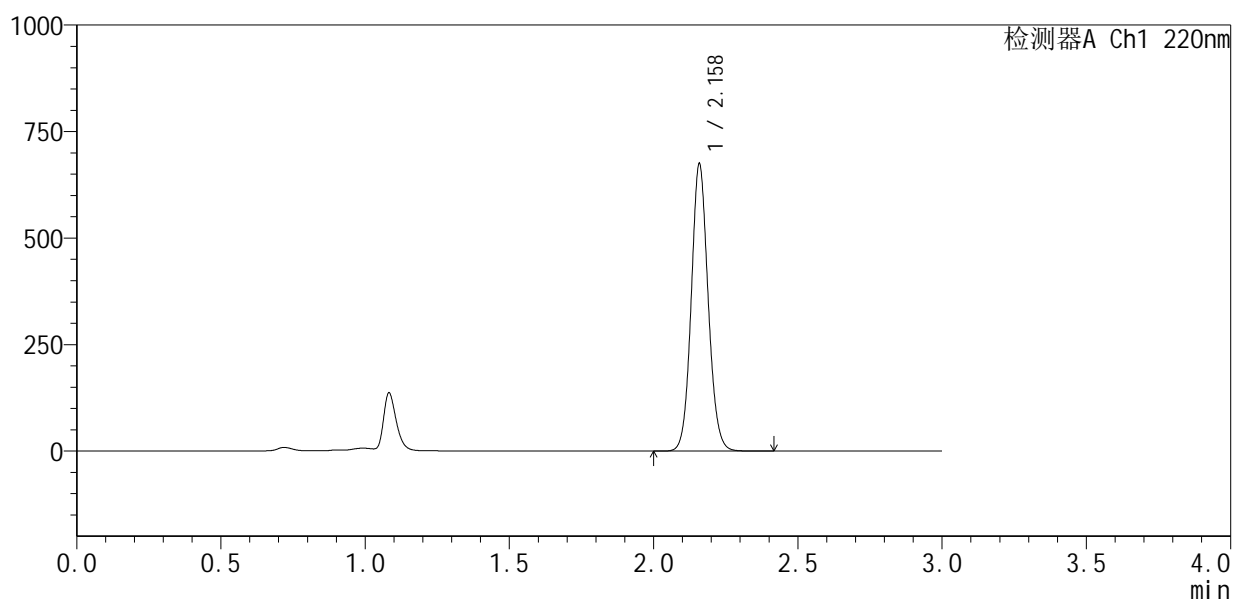
# QTL-4141

## <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 - 0-5/24-121-2 - zzp-25060501p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250610-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/10 22:24:32                                      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 15:09:33                              处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	2751326	100.000	668072	6566	1.094	--
总计		2751326	100.000	668072			



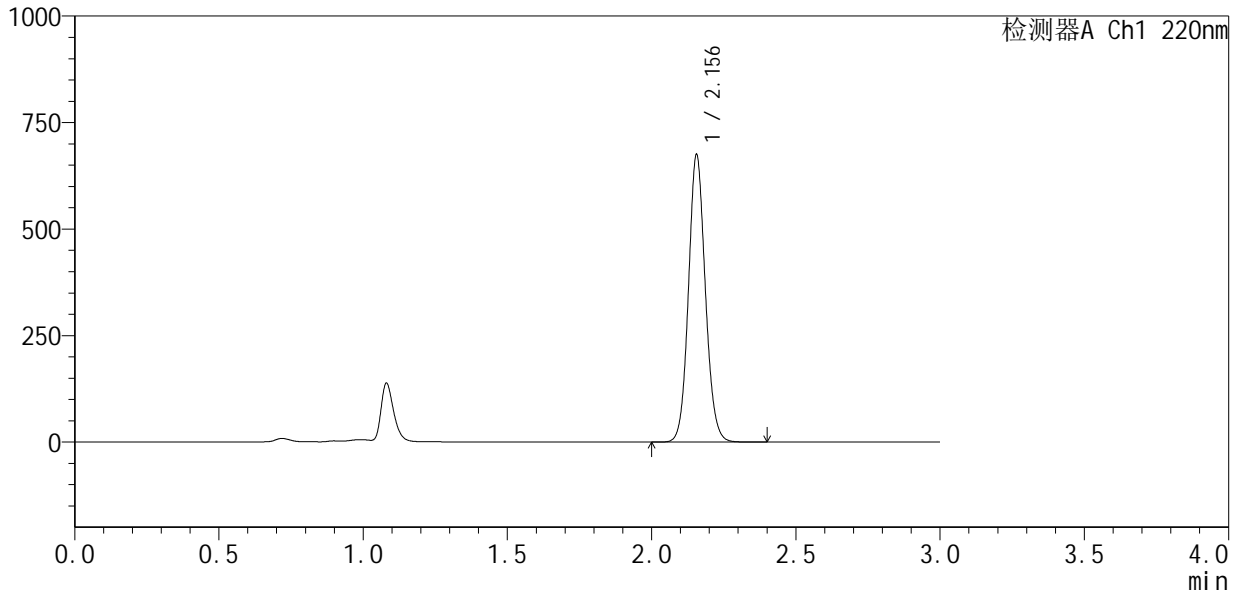
# QTL-4141

## <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 - 0-5/24-122-2 - zzp-25060501p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250610-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/10 22:27:53                                      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 15:09:41                              处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

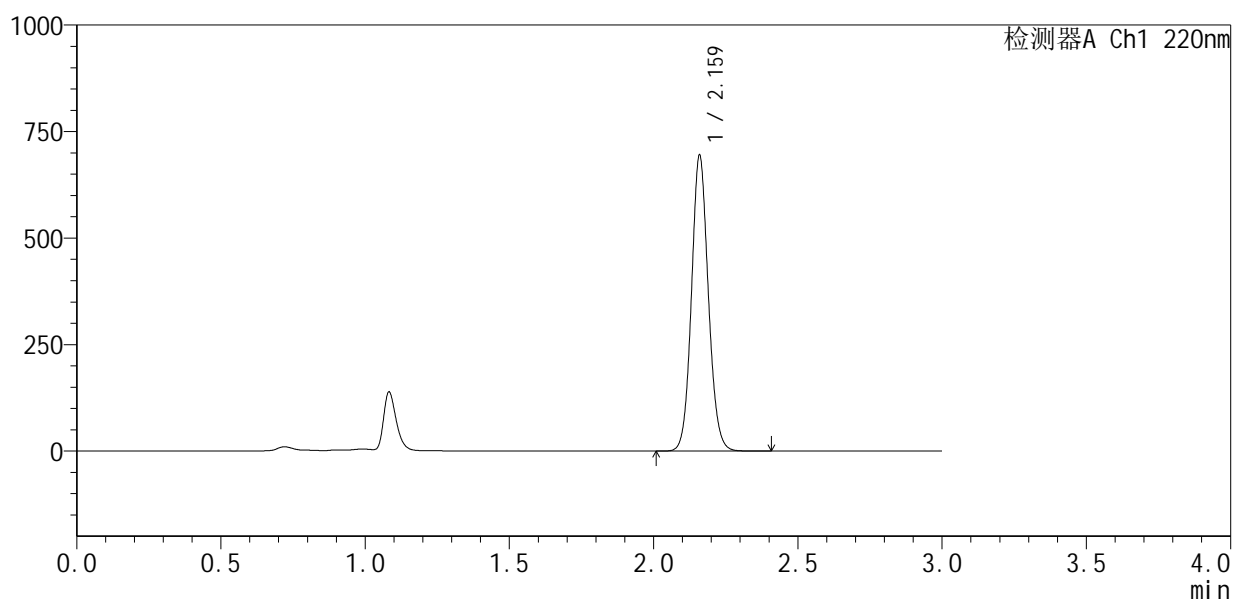
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	2748982	100.000	674361	6574	1.095	--
总计		2748982	100.000	674361			

## &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 - 0-5/24-123-2 - zzp-25060501p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-5min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250610-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-19  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/10 22:31:14 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2025/06/11 15:09:48 处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &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	2.159	2827630	100.000	685459	6603	1.097	--
总计		2827630	100.000	685459			



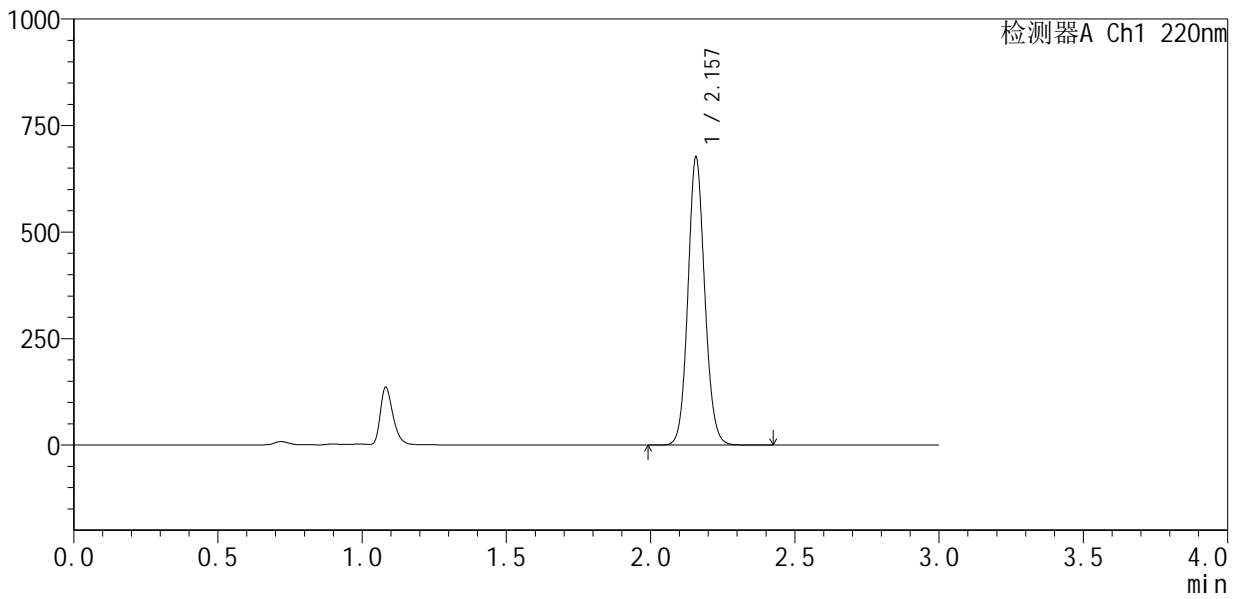
# QTL-4141

<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 - 0-5/24-124-2 - zzp-25060501p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250610-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/10 22:34:37                                      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 15:09:56                              处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	2747917	100.000	673202	6608	1.097	--
总计		2747917	100.000	673202			



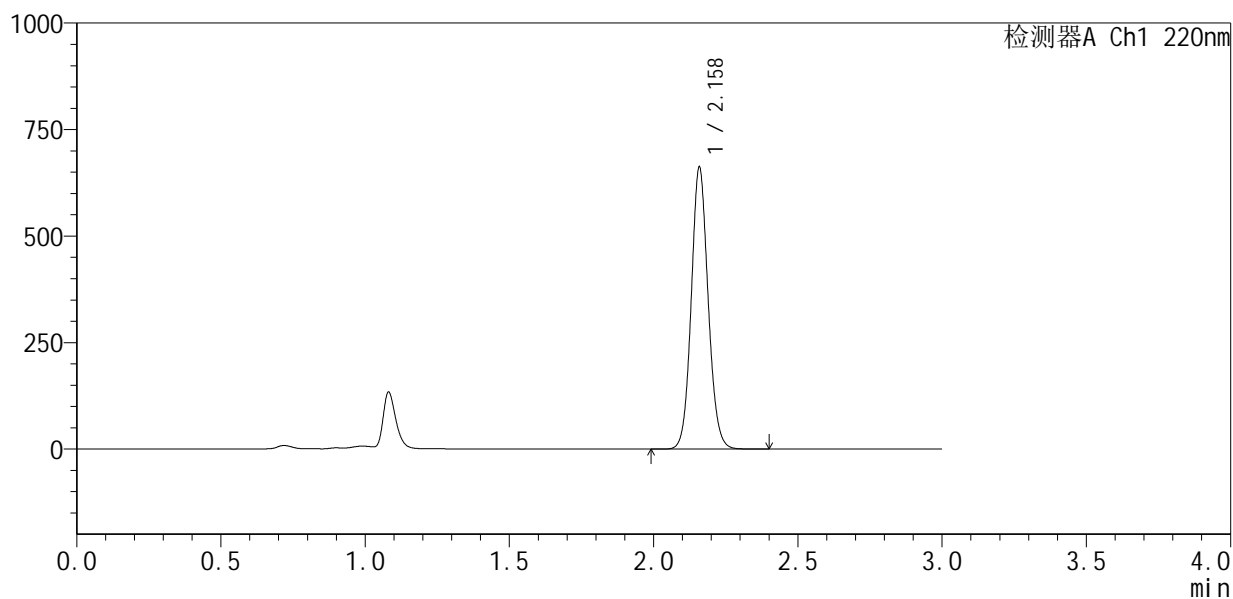
# QTL-4141

## <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 - 0-5/24-125-2 - zzp-25060501p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250610-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 10 µl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/10 22:37:59                                      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 15:10:03                              处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

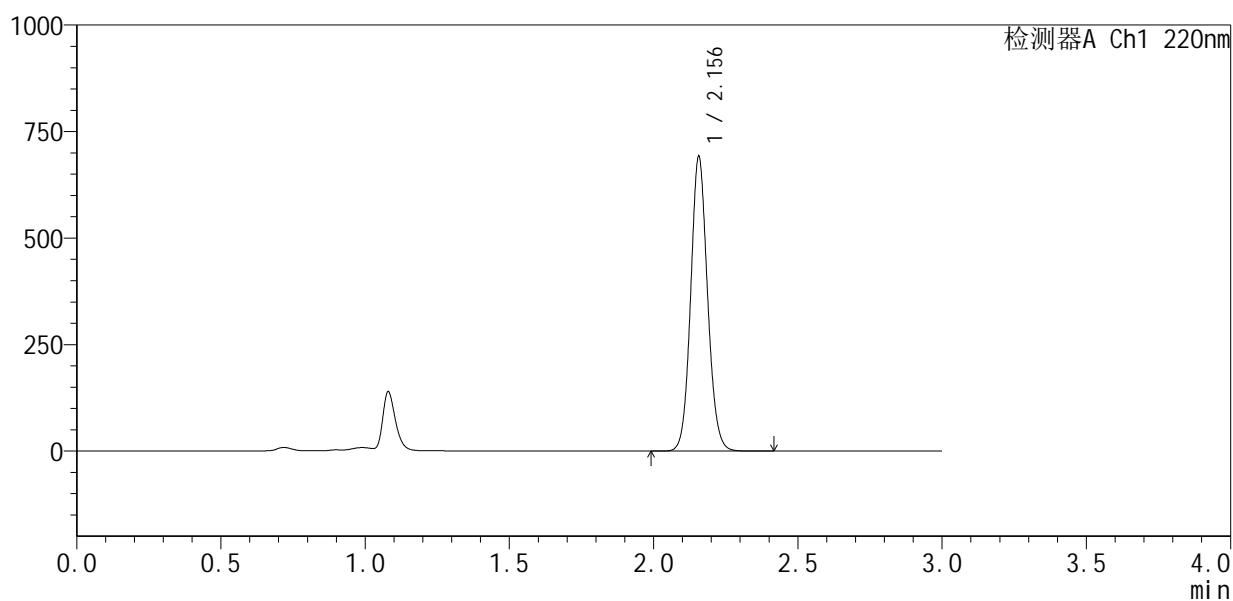
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	2698930	100.000	655971	6574	1.097	--
总计		2698930	100.000	655971			

## &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 - 0-5/24-126-2 - zzp-25060501p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-5min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250610-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-46  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/10 22:41:21 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2025/06/11 15:10:11 处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &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	2.156	2818543	100.000	690392	6568	1.096	--
总计		2818543	100.000	690392			



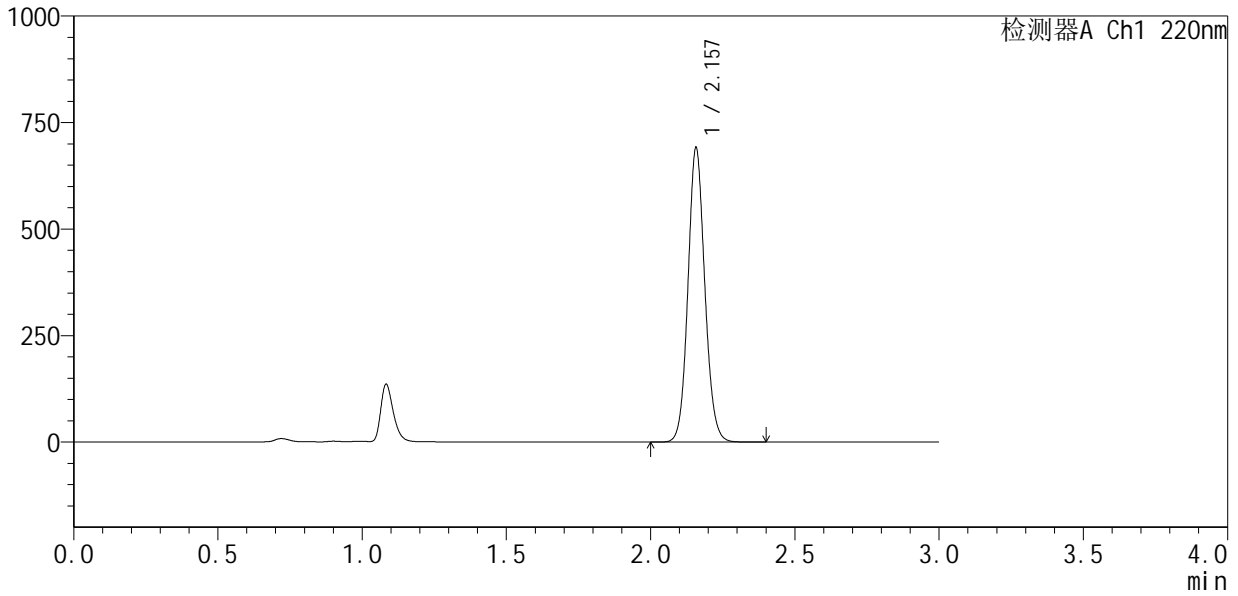
# QTL-4141

## <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 - 0-5/24-127-2 - zzp-25060501p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-10min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250610-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-2  
进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/10 22:44:42                      实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2) : 2025/06/11 15:10:18              处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	2812545	100.000	687857	6596	1.097	--
总计		2812545	100.000	687857			

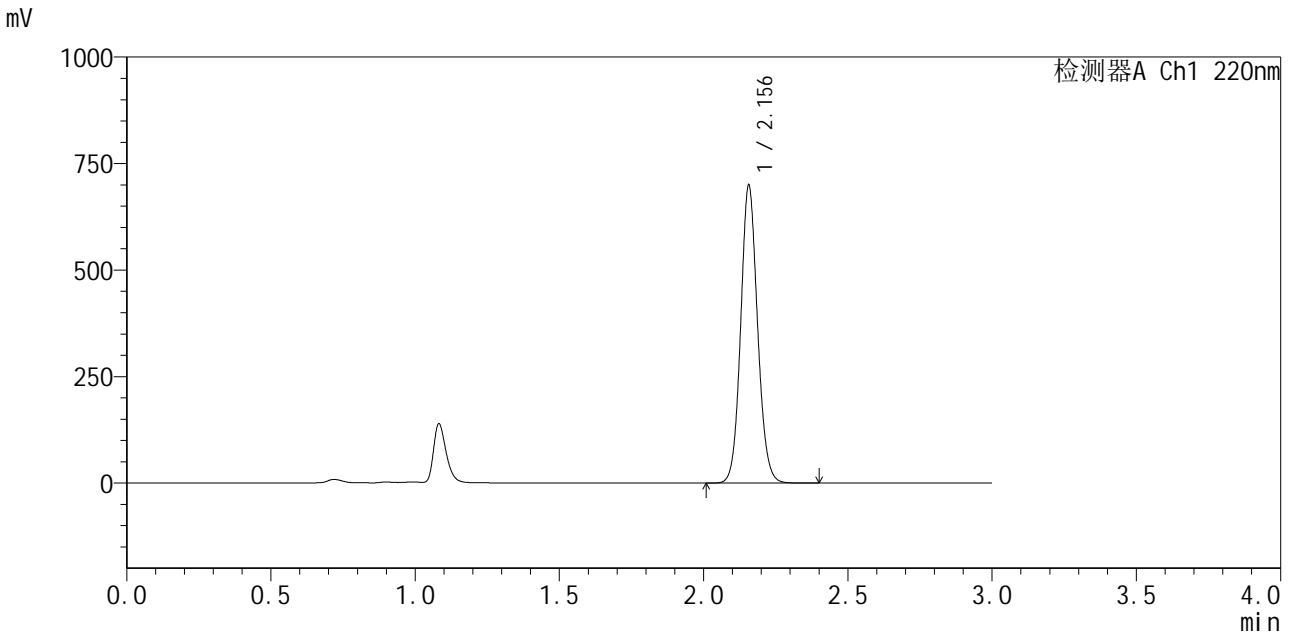


# QTL-4141

<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 - 0-5/24-128-2 - zzp-25060501p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250610-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/10 22:48:03                                      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 15:10:26                              处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

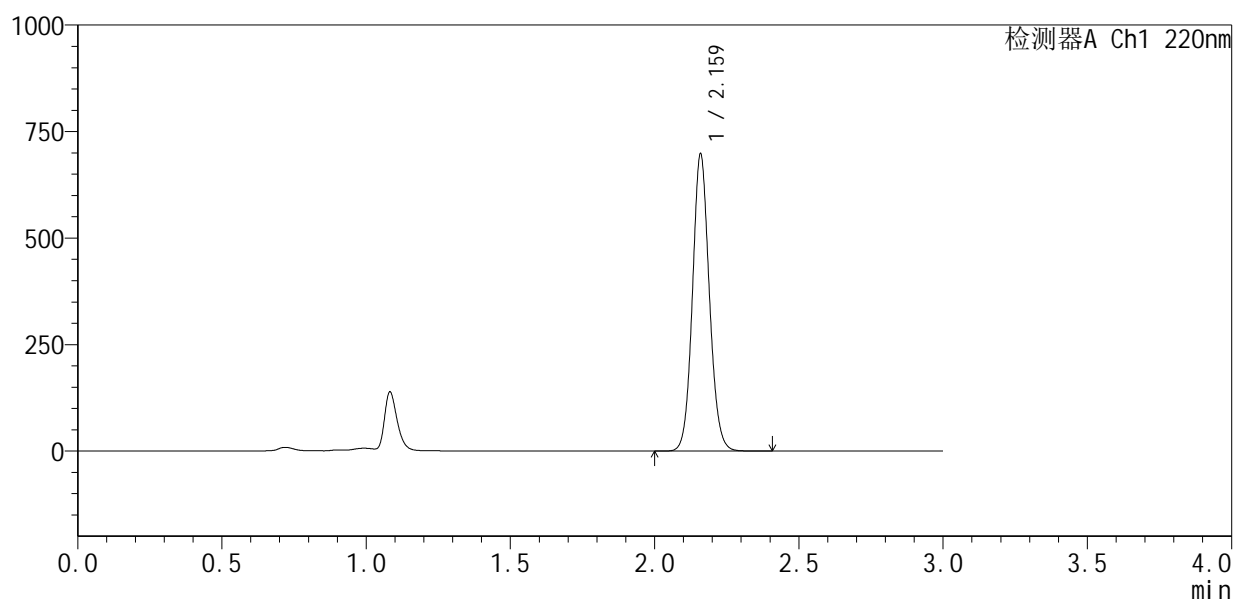
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	2844682	100.000	697947	6591	1.097	--
总计		2844682	100.000	697947			

## &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 - 0-5/24-129-2 - zzp-25060501p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-10min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250610-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-20  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/10 22:51:25 实验者: liuqihuizi  
处理时间(V2): 2025/06/11 15:10:33 处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &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	2.159	2841297	100.000	688408	6599	1.097	--
总计		2841297	100.000	688408			



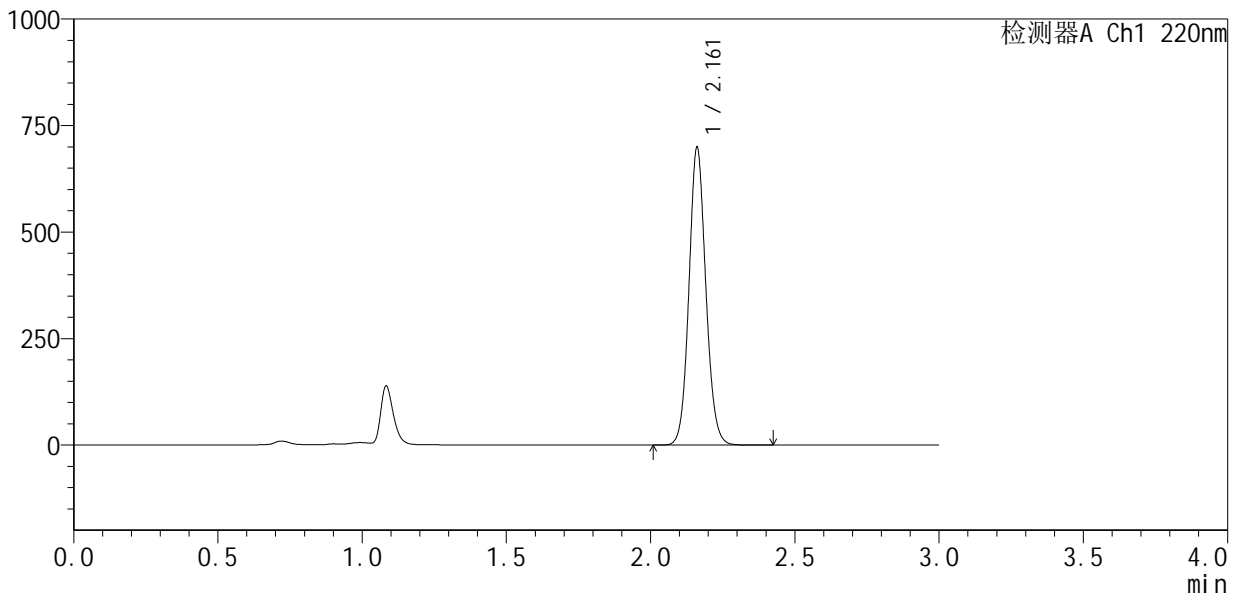
# QTL-4141

<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 - 0-5/24-130-2 - zzp-25060501p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250610-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/10 22:54:46                                      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 15:10:40                              处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	2846887	100.000	695260	6608	1.094	--
总计		2846887	100.000	695260			



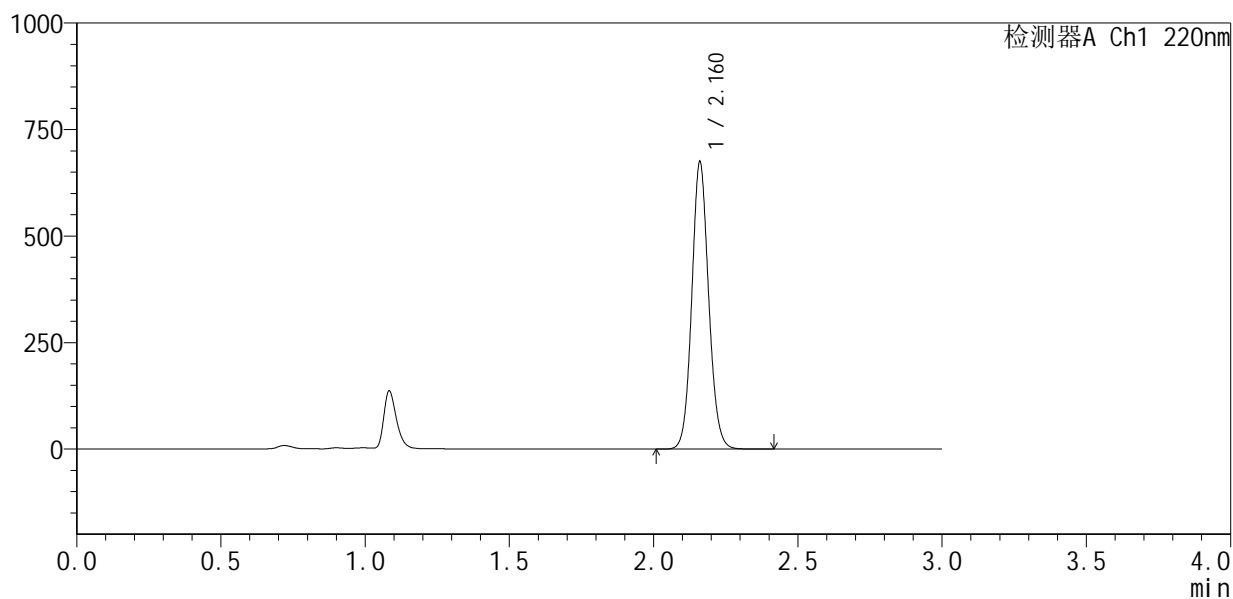
# QTL-4141

## <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 - 0-5/24-131-2 - zzp-25060501p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250610-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/10 22:58:06                                      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 15:10:48                              处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	2746822	100.000	669212	6602	1.094	--
总计		2746822	100.000	669212			



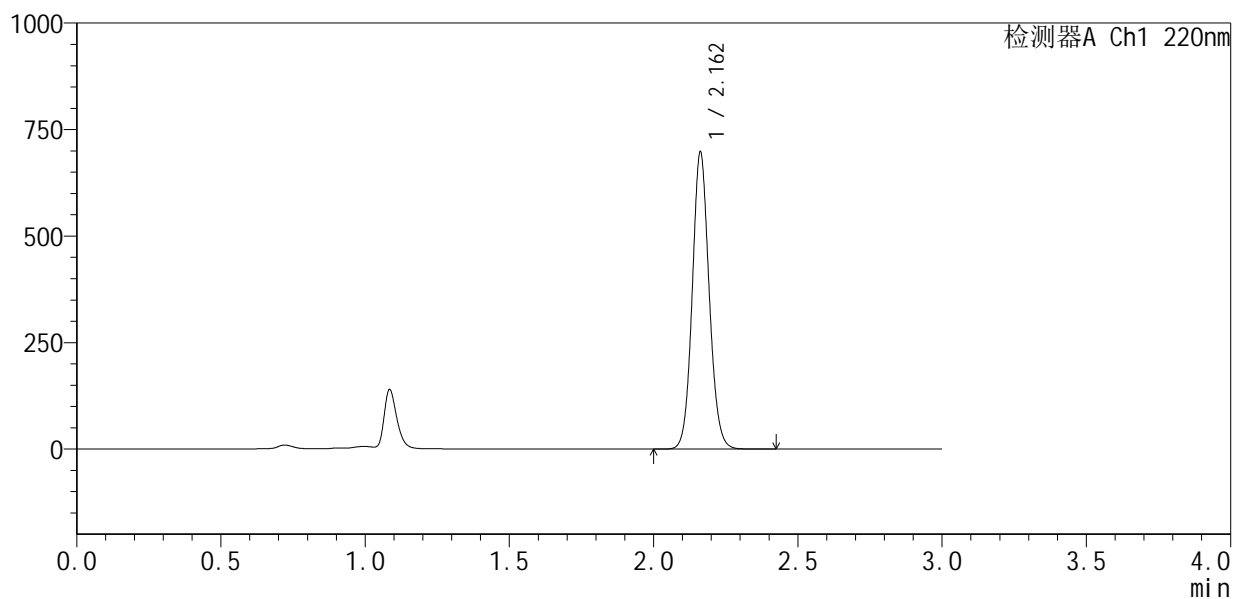
# QTL-4141

## <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 - 0-5/24-132-2 - zzp-25060501p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250610-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/10 23:01:29                                      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 15:10:55                              处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	2844486	100.000	696026	6598	1.093	--
总计		2844486	100.000	696026			



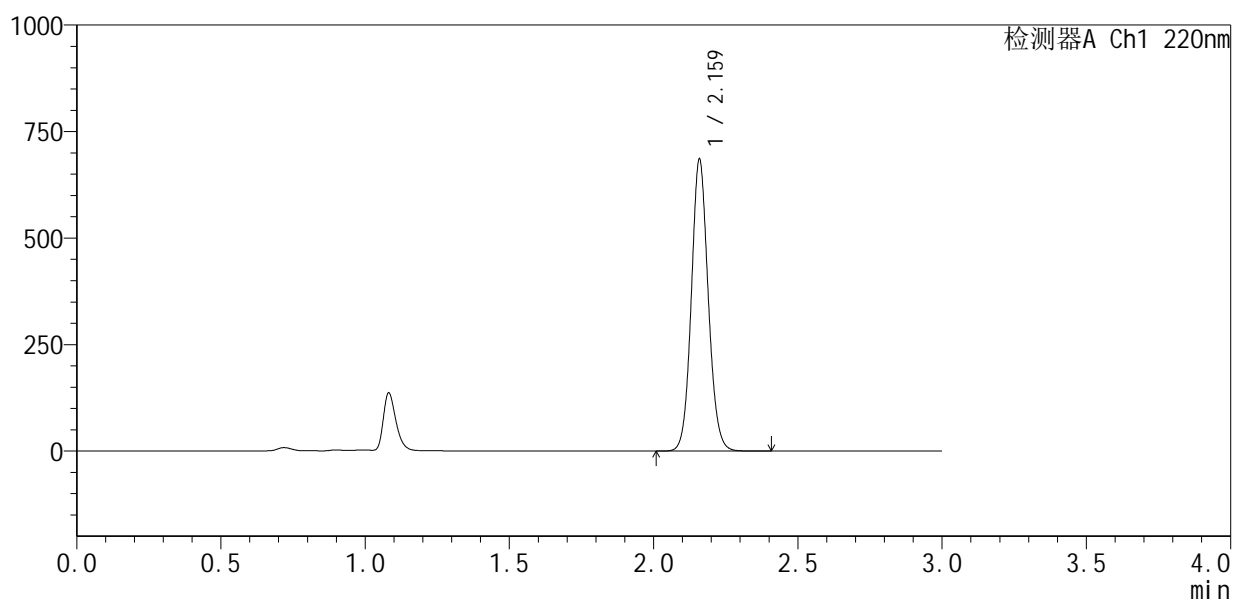
# QTL-4141

## <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 - 0-5/24-133-2 - zzp-25060501p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250610-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/10 23:04:50                                      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 15:11:03                              处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.159	2794954	100.000	677769	6578	1.095	--
总计		2794954	100.000	677769			



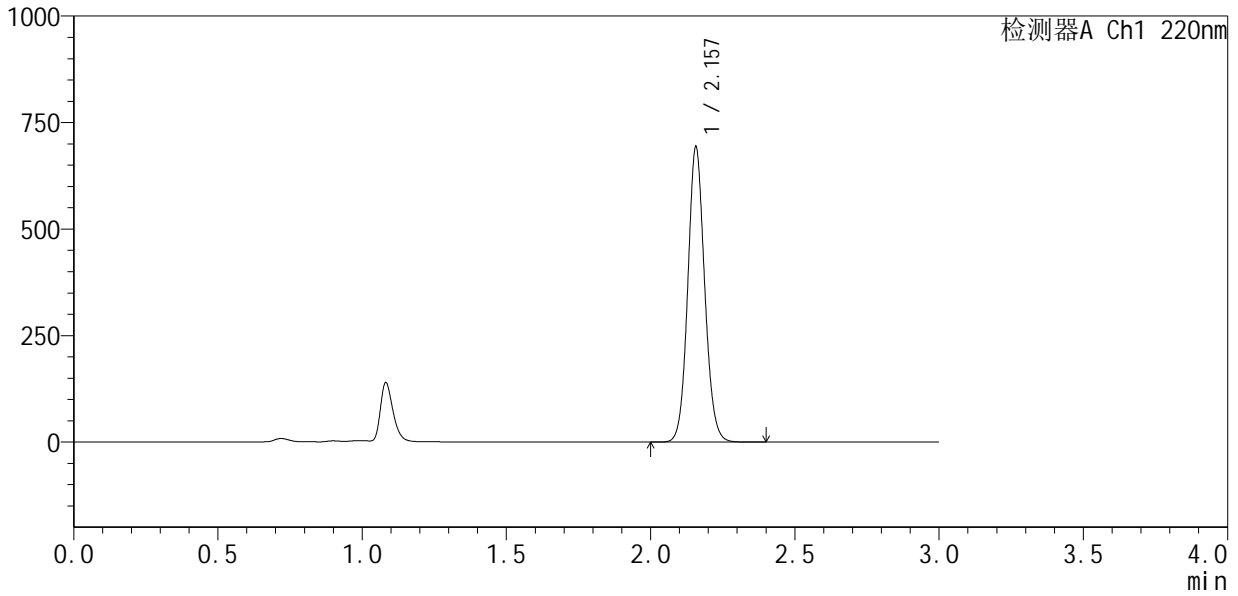
# QTL-4141

## <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 - 0-5/24-134-2 - zzp-25060501p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250610-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/10 23:08:13                                      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 15:11:10                              处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	2825052	100.000	691112	6572	1.094	--
总计		2825052	100.000	691112			





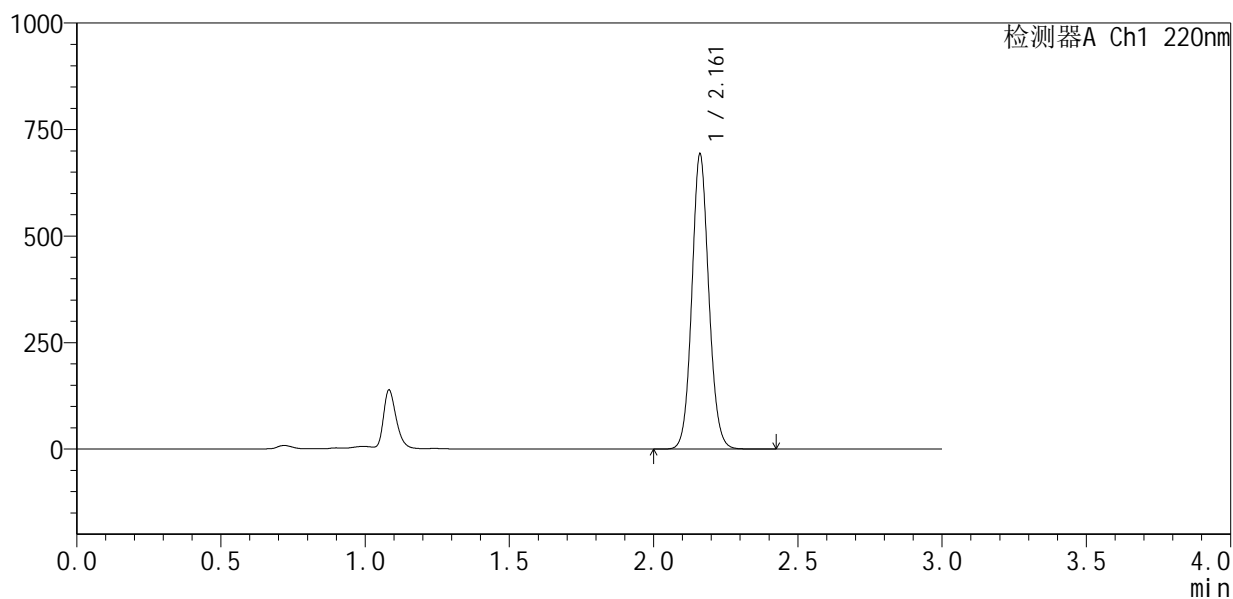
# QTL-4141

## <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 - 0-5/24-136-2 - zzp-25060501p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250610-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/10 23:14:55                                      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 15:11:25                              处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	2832528	100.000	688609	6562	1.089	--
总计		2832528	100.000	688609			



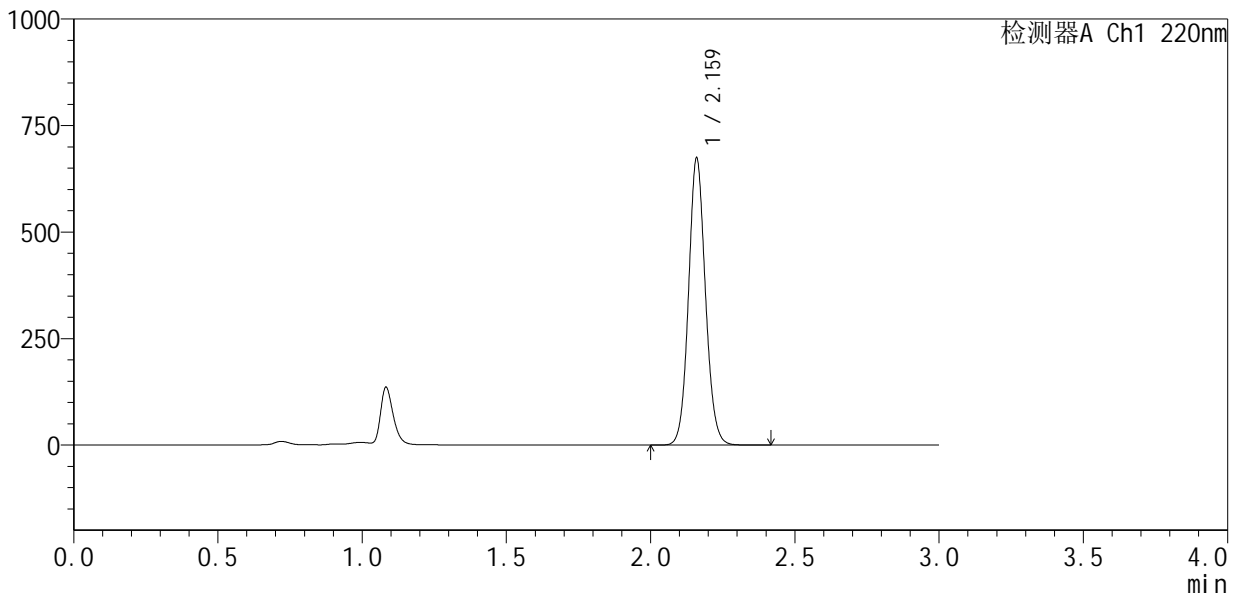
# QTL-4141

<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 - 0-5/24-137-2 - zzp-25060501p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250610-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/10 23:18:16                              实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 15:11:33                      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

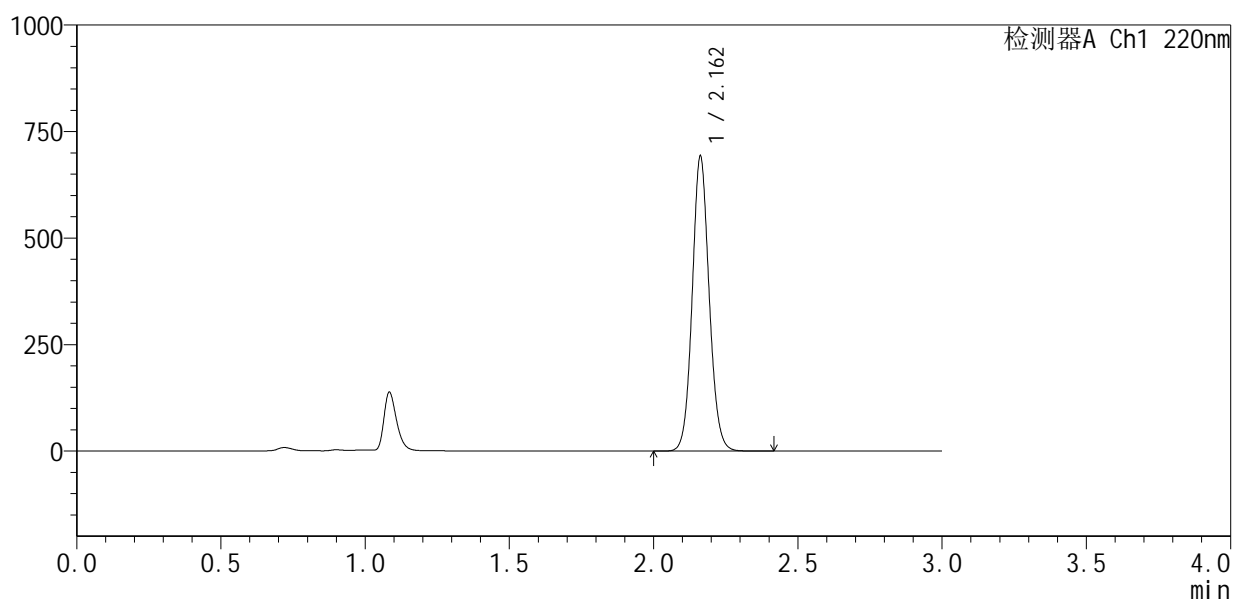
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.159	2751486	100.000	665845	6570	1.091	--
总计		2751486	100.000	665845			

## &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 - 0-5/24-138-2 - zzp-25060501p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-15min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250610-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-48  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/10 23:21:38 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2025/06/11 15:11:40 处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

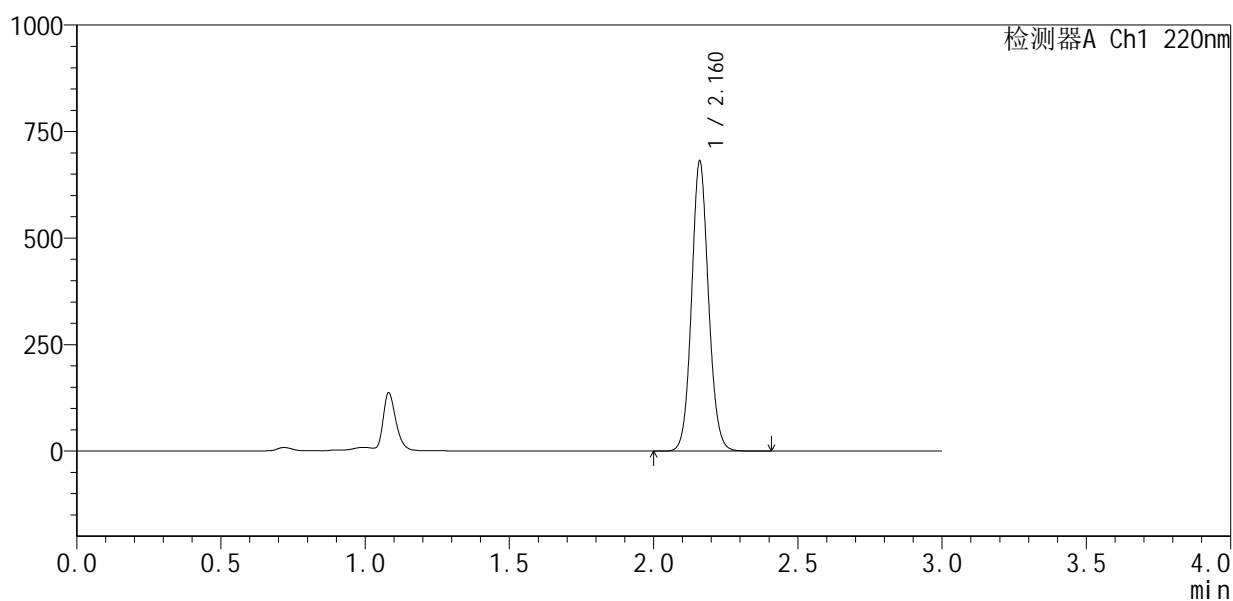
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	2831107	100.000	690861	6567	1.089	--
总计		2831107	100.000	690861			

## &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 - 0-5/24-139-2 - zzp-25060501p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250610-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/10 23:25:00 实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/06/11 15:11:48 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &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	2.160	2781274	100.000	673600	6564	1.089	--
总计		2781274	100.000	673600			



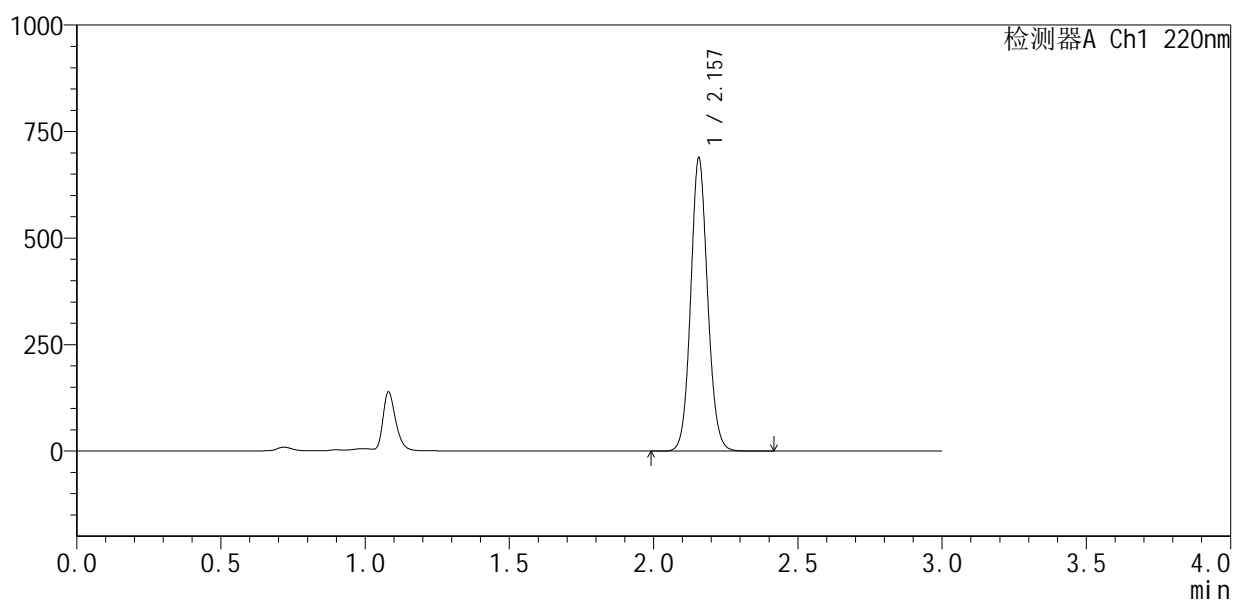
# QTL-4141

## <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 - 0-5/24-140-2 - zzp-25060501p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250610-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/10 23:28:22                                      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 15:11:55                              处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	2815758	100.000	686489	6524	1.089	--
总计		2815758	100.000	686489			



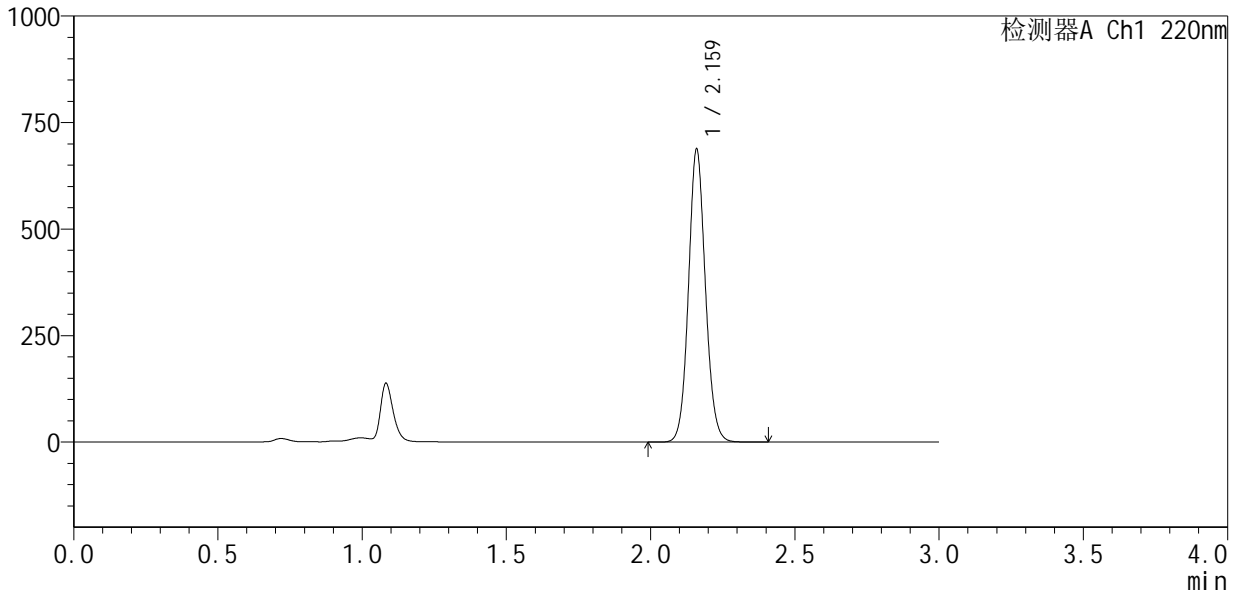
# QTL-4141

<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 - 0-5/24-141-2 - zzp-25060501p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250610-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/10 23:31:43                                      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 15:12:03                              处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

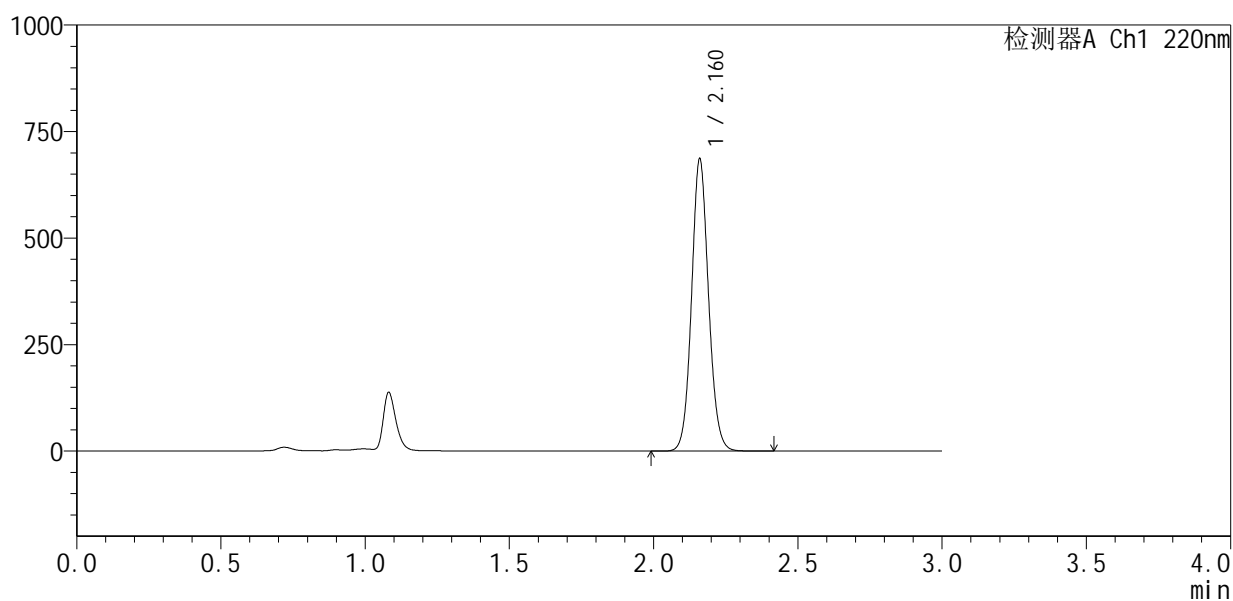
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.159	2809167	100.000	679393	6574	1.090	--
总计		2809167	100.000	679393			

## &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 - 0-5/24-142-2 - zzp-25060501p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250610-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-31  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/10 23:35:05 实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/06/11 15:12:10 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &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	2.160	2810225	100.000	679116	6535	1.088	--
总计		2810225	100.000	679116			



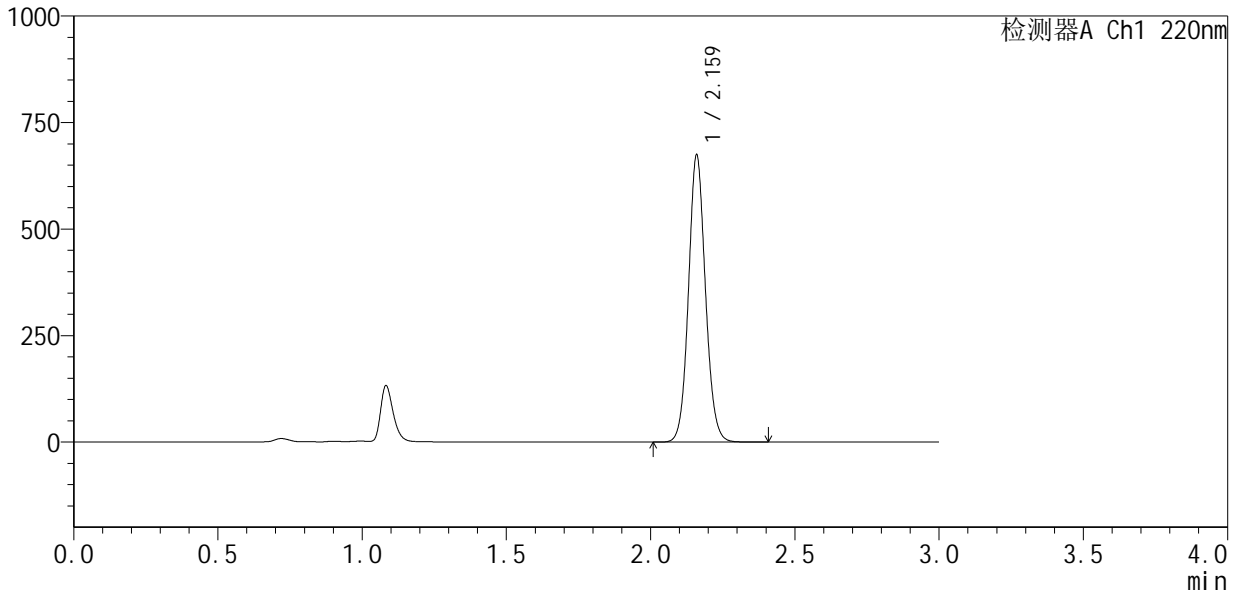
# QTL-4141

<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 - 0-5/24-143-2 - zzp-25060501p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250610-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/10 23:38:26                                      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 15:12:17                              处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

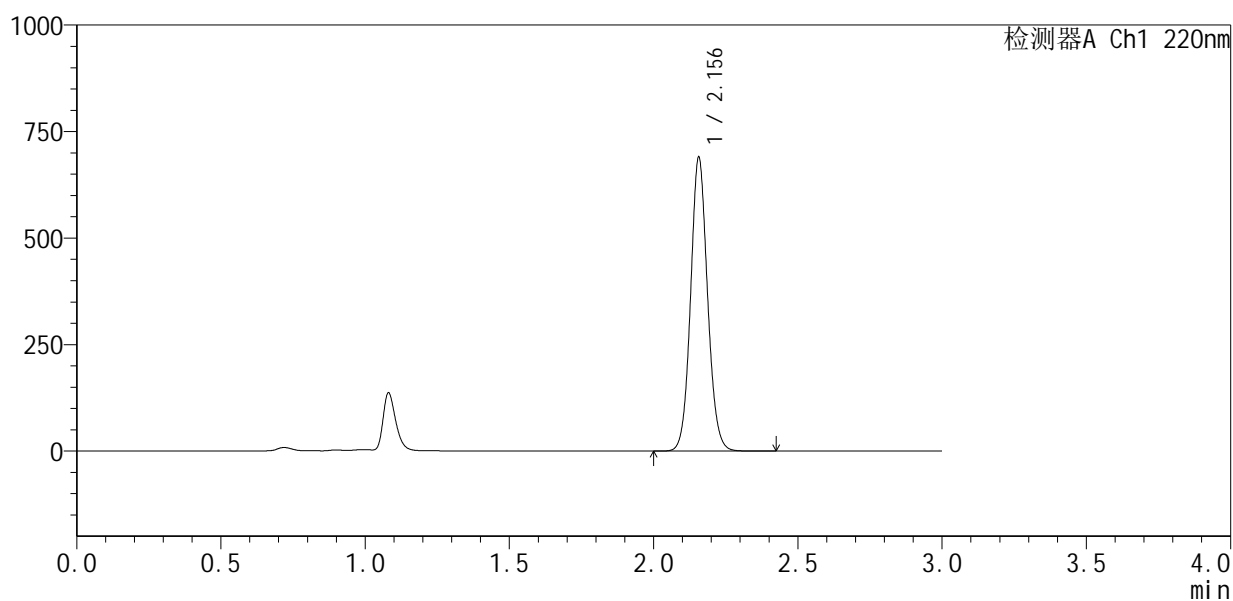
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.159	2757193	100.000	666151	6556	1.088	--
总计		2757193	100.000	666151			

## &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 - 0-5/24-144-2 - zzp-25060501p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-20min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250610-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-49  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/10 23:41:48 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2025/06/11 15:12:25 处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &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	2.156	2825091	100.000	688377	6515	1.087	--
总计		2825091	100.000	688377			



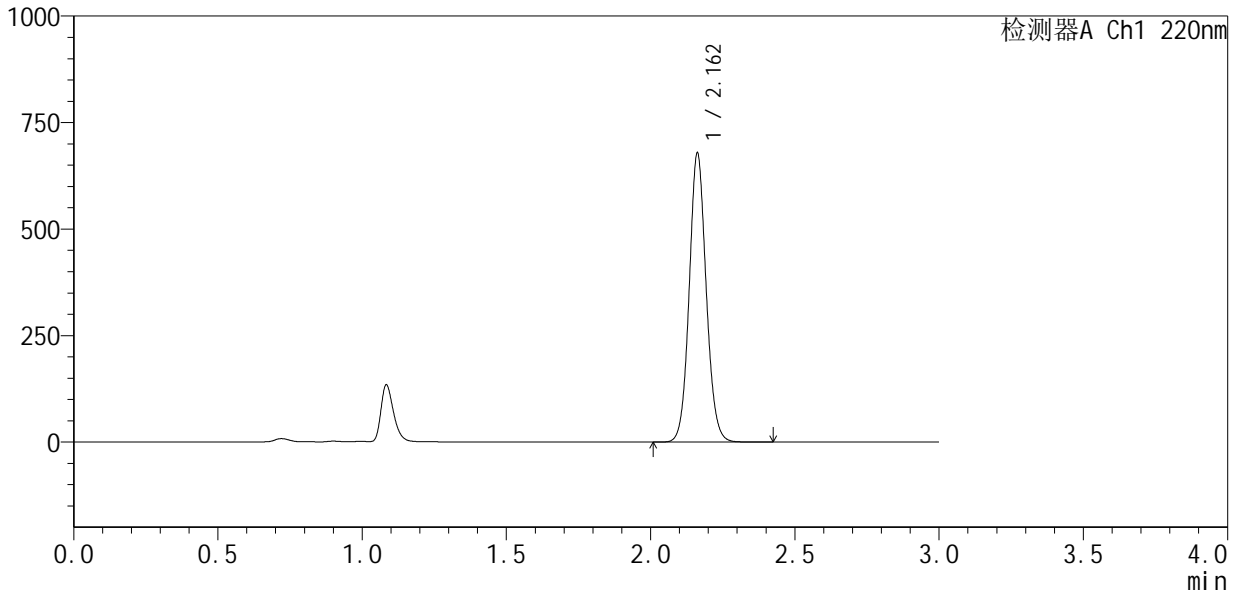
# QTL-4141

<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 - 0-5/24-145-2 - zzp-25060501p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250610-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-5  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/10 23:45:09                                      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 15:12:32                              处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	2780903	100.000	677167	6545	1.085	--
总计		2780903	100.000	677167			



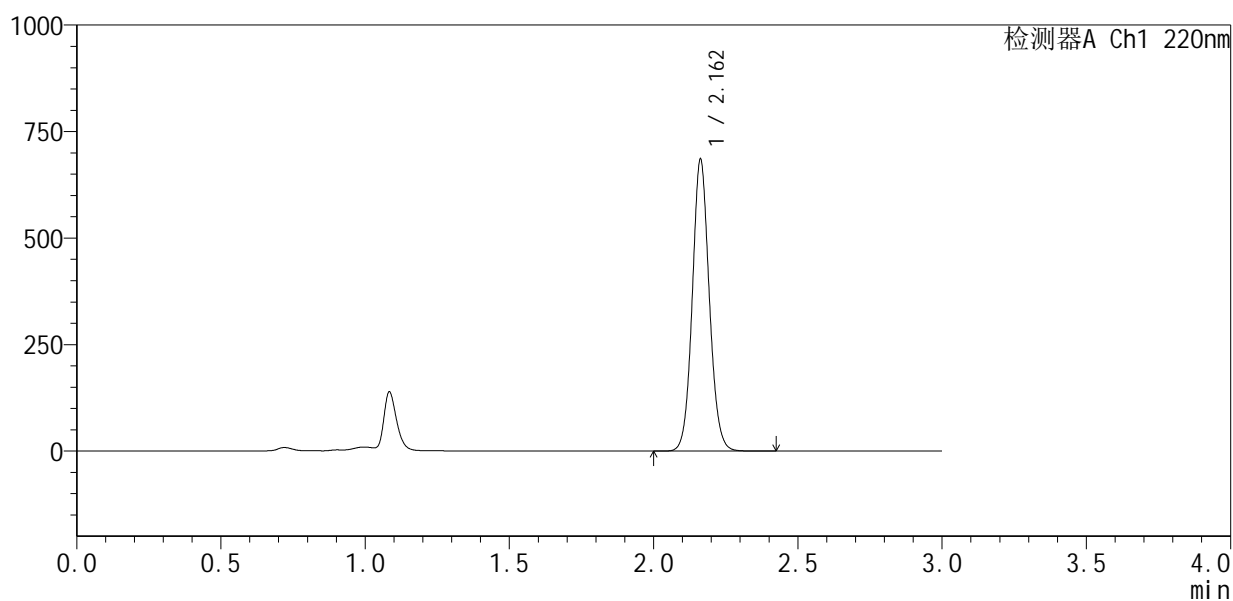
# QTL-4141

## <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 - 0-5/24-146-2 - zzp-25060501p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250610-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-14  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/10 23:48:31                                      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 15:12:39                              处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	2809650	100.000	684176	6543	1.084	--
总计		2809650	100.000	684176			



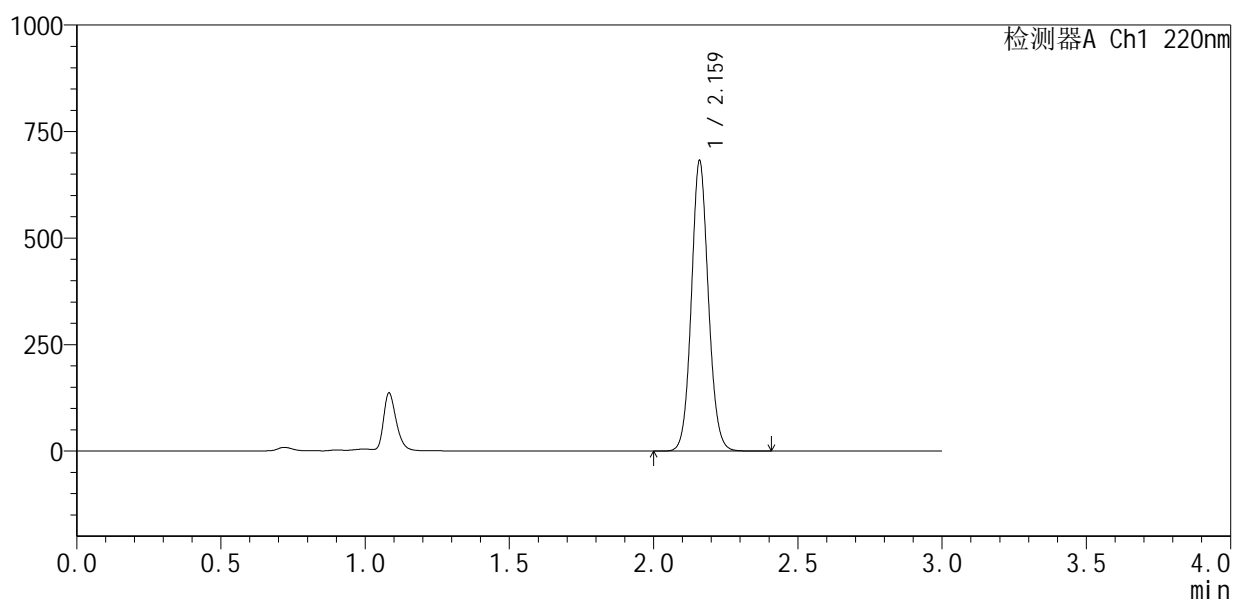
# QTL-4141

## <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 - 0-5/24-147-2 - zzp-25060501p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250610-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/10 23:51:52                                      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 15:12:46                              处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.159	2797611	100.000	672946	6519	1.086	--
总计		2797611	100.000	672946			



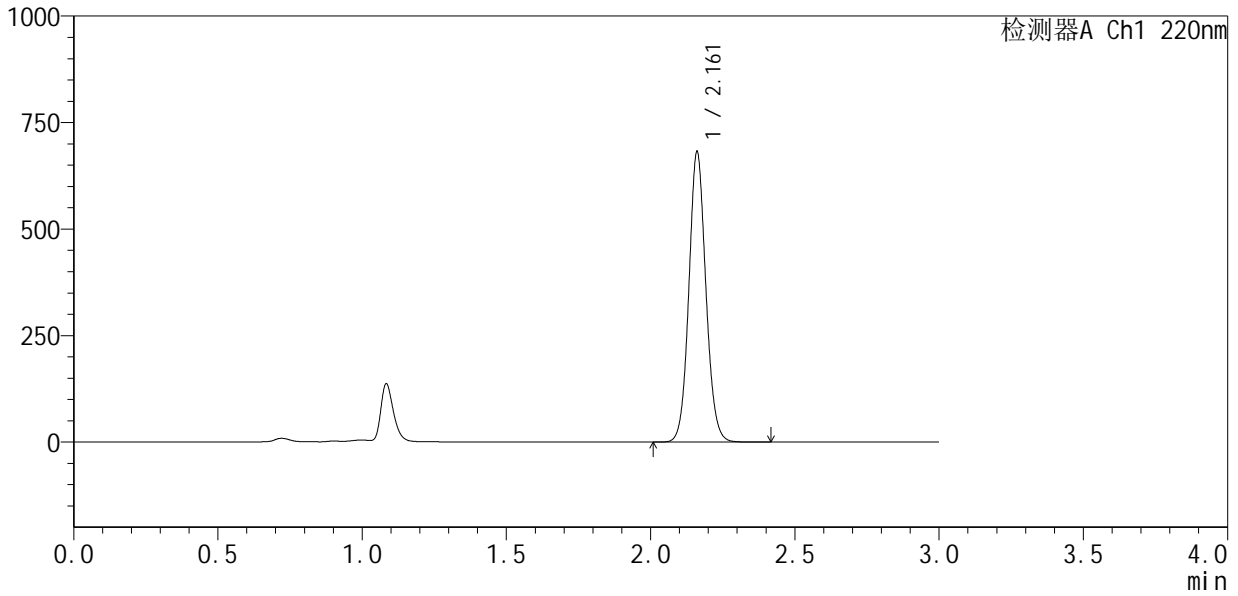
# QTL-4141

<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 - 0-5/24-148-2 - zzp-25060501p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250610-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-32  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/10 23:55:13                                      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 15:12:53                              处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	2797062	100.000	678205	6526	1.084	--
总计		2797062	100.000	678205			



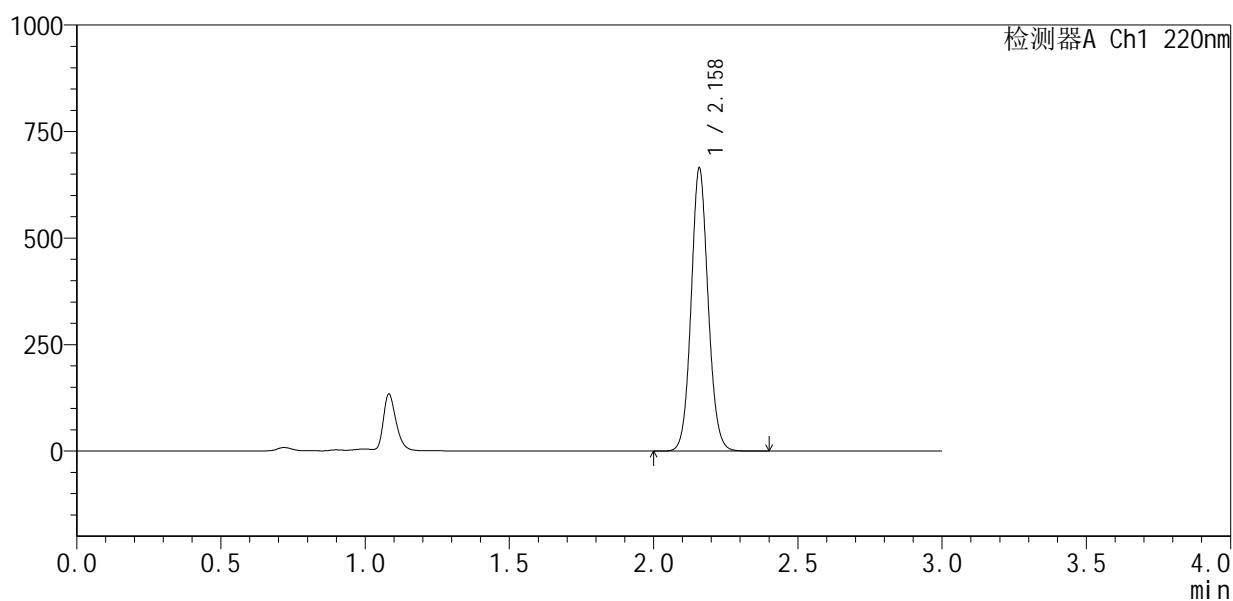
# QTL-4141

## <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 - 0-5/24-149-2 - zzp-25060501p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250610-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-41  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/10 23:58:34                                      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 15:13:00                                处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	2727437	100.000	658746	6500	1.085	--
总计		2727437	100.000	658746			



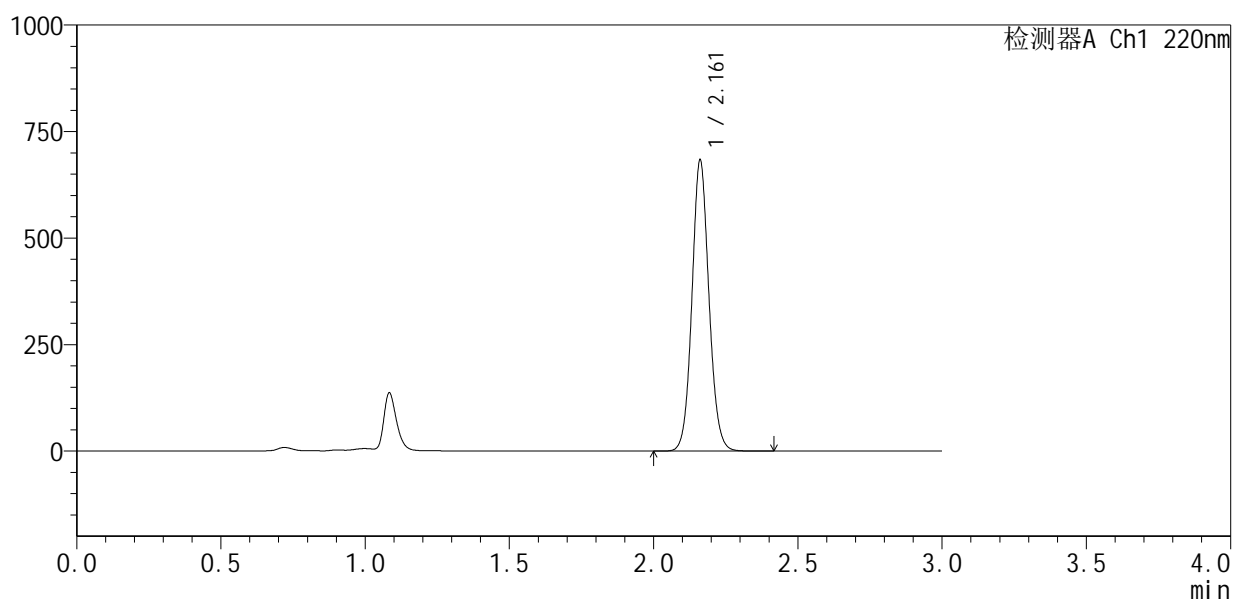
# QTL-4141

## <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 - 0-5/24-150-2 - zzp-25060501p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250610-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-50  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/11 00:01:56                                      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 15:13:08                              处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	2802074	100.000	680698	6538	1.085	--
总计		2802074	100.000	680698			







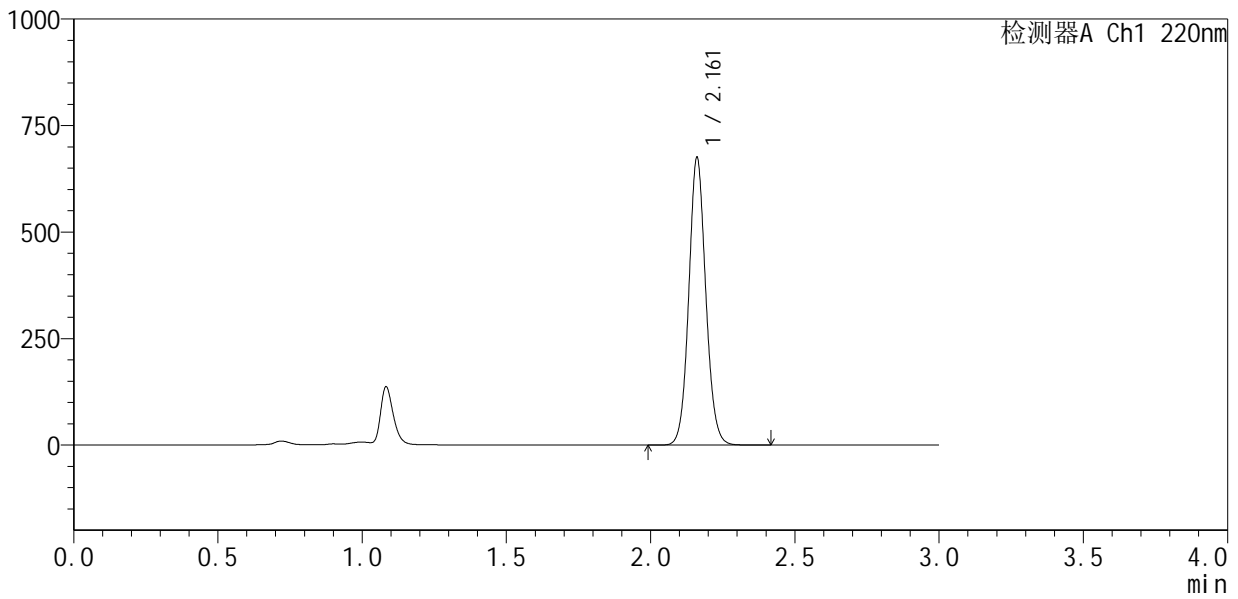
# QTL-4141

<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 - 0-5/24-153-2 - zzp-25060501p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250610-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-24  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/11 00:11:59                                      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 15:13:29                              处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	2768886	100.000	671112	6534	1.083	--
总计		2768886	100.000	671112			



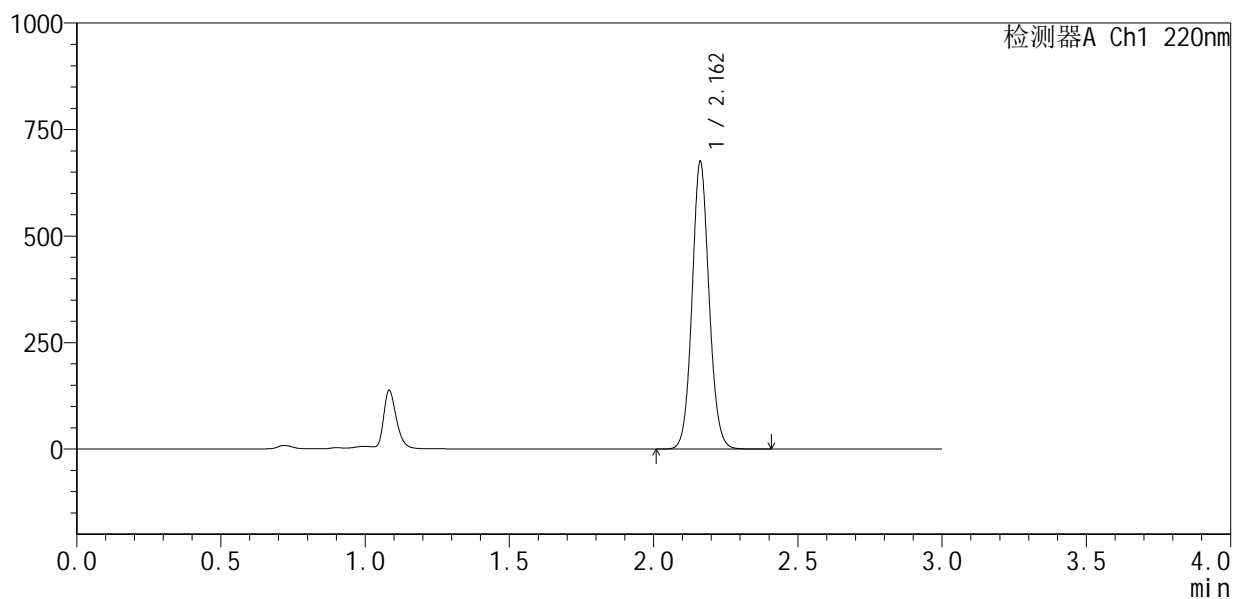
# QTL-4141

## <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 - 0-5/24-154-2 - zzp-25060501p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250610-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/11 00:15:20                                      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 15:13:36                              处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	2772891	100.000	673015	6510	1.082	--
总计		2772891	100.000	673015			



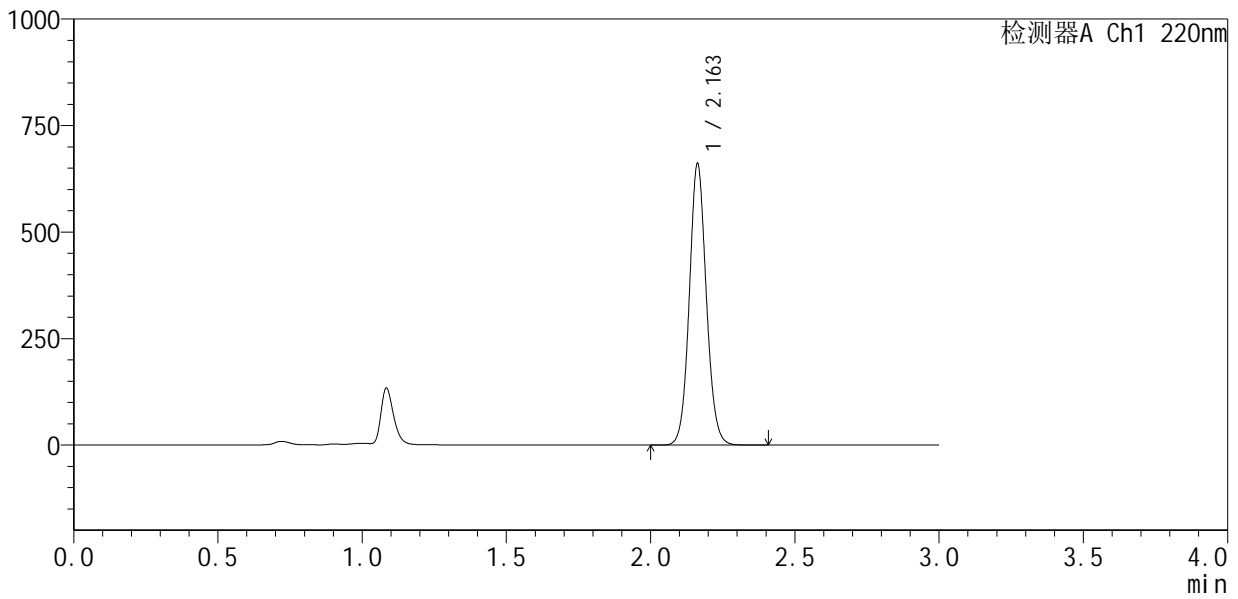
# QTL-4141

## <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 - 0-5/24-155-2 - zzp-25060501p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250610-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/11 00:18:41                                      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 15:13:43                              处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	2715406	100.000	660099	6521	1.081	--
总计		2715406	100.000	660099			



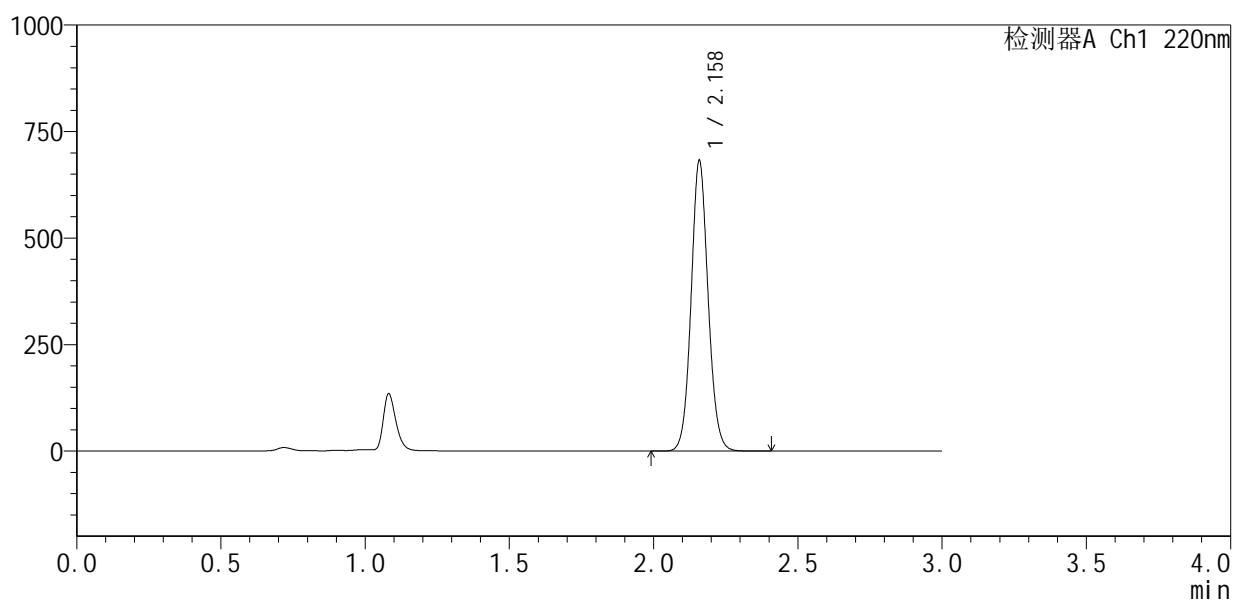
# QTL-4141

## <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 - 0-5/24-156-2 - zzp-25060501p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250610-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-51  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/11 00:22:02                                      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 15:13:51                              处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	2802758	100.000	676101	6490	1.083	--
总计		2802758	100.000	676101			



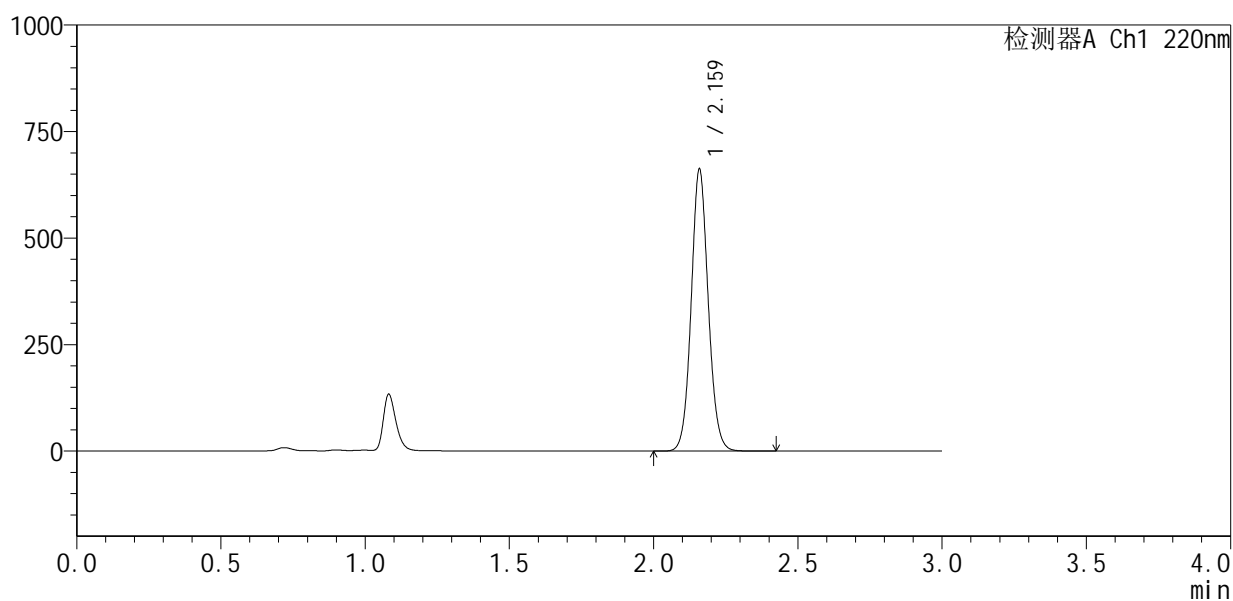
# QTL-4141

## <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 - 0-5/24-157-2 - zzp-25060501p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250610-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-7  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/11 00:25:23                                      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 15:13:58                              处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.159	2723227	100.000	655000	6482	1.081	--
总计		2723227	100.000	655000			



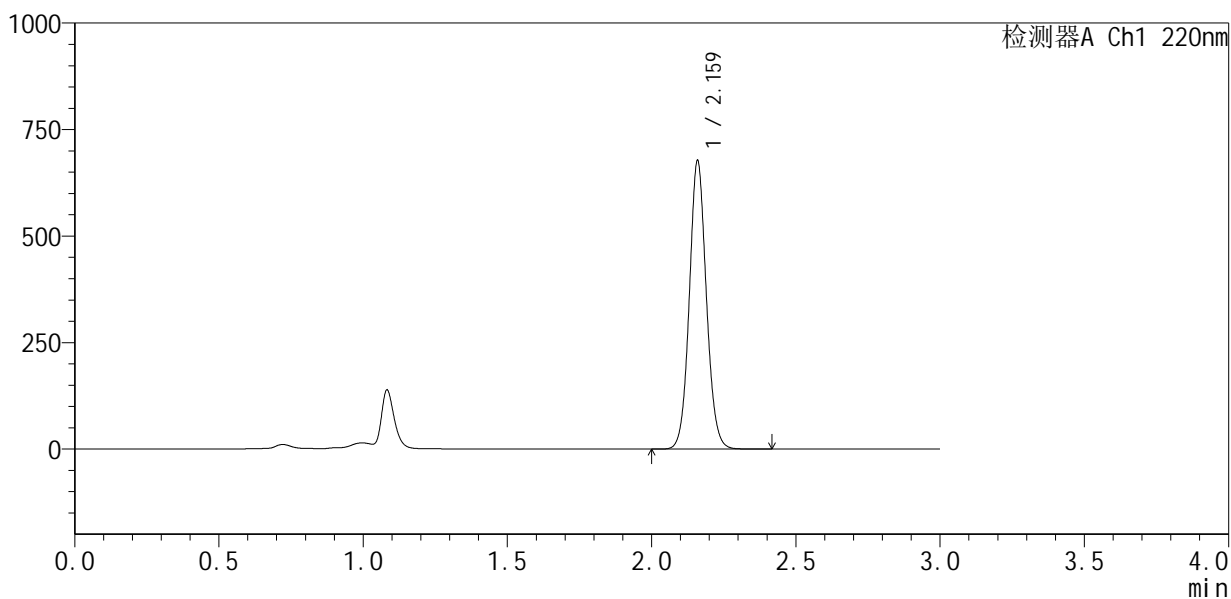
# QTL-4141

## <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 - 0-5/24-158-2 - zzp-25060501p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250610-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-16  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/11 00:28:44                                      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 15:14:05                                处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.159	2785534	100.000	668318	6487	1.081	--
总计		2785534	100.000	668318			



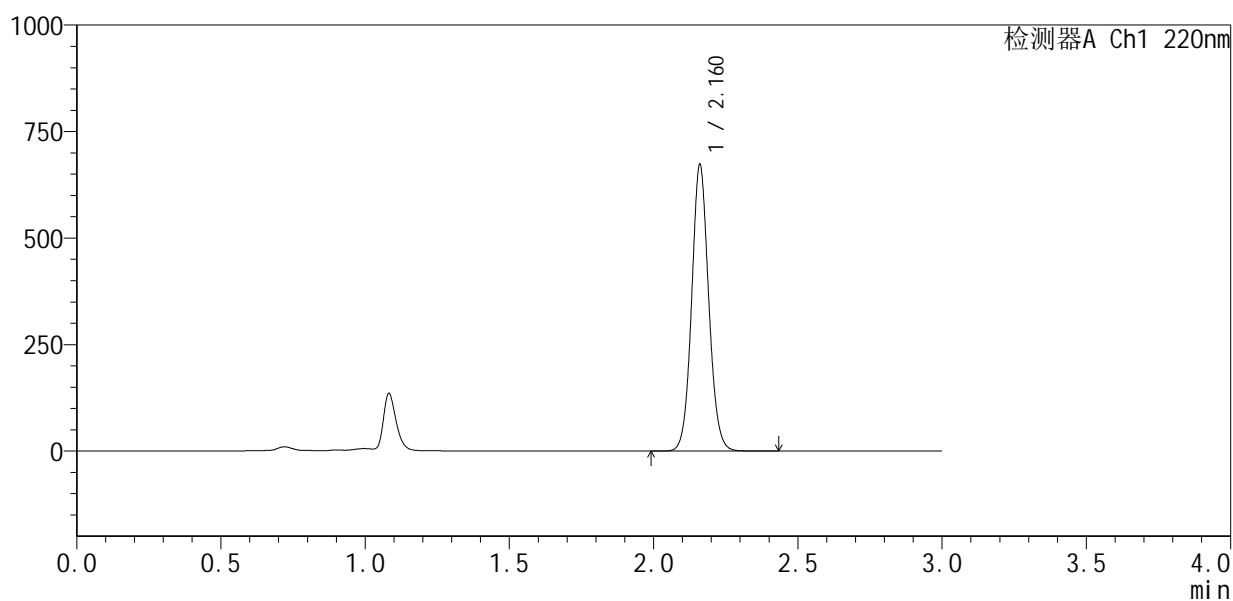
# QTL-4141

## <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 - 0-5/24-159-2 - zzp-25060501p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250610-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-25  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/11 00:32:04                                      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 15:14:13                              处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	2769343	100.000	667745	6486	1.079	--
总计		2769343	100.000	667745			





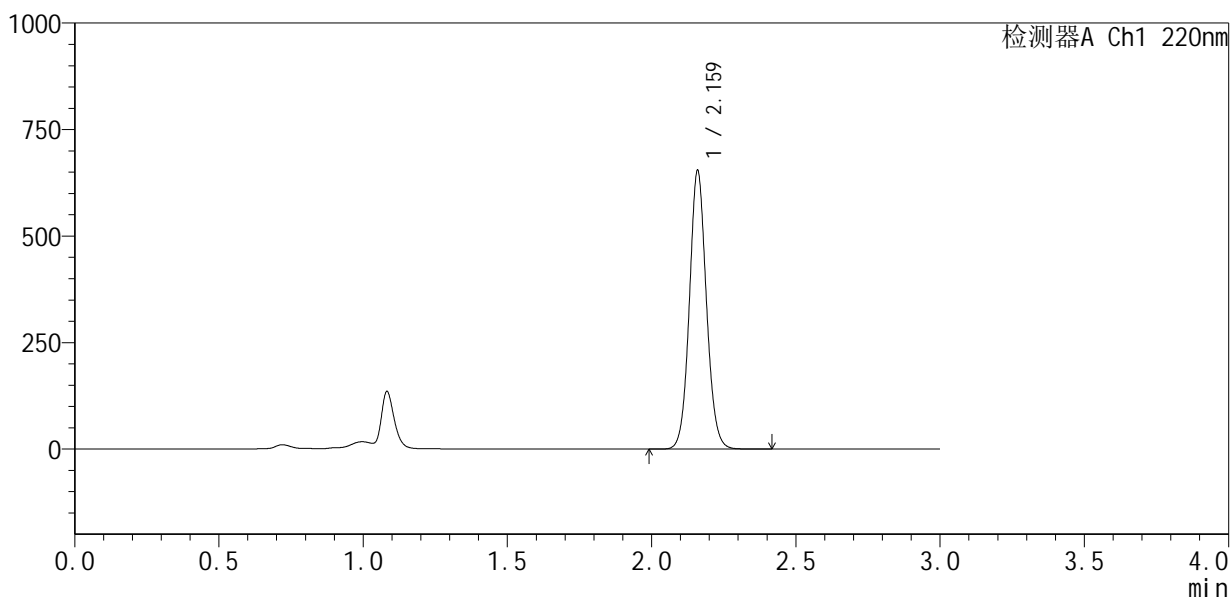
# QTL-4141

## <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 - 0-5/24-161-2 - zzp-25060501p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250610-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-43  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/11 00:38:46                                      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 15:14:28                              处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.159	2688266	100.000	645728	6500	1.081	--
总计		2688266	100.000	645728			



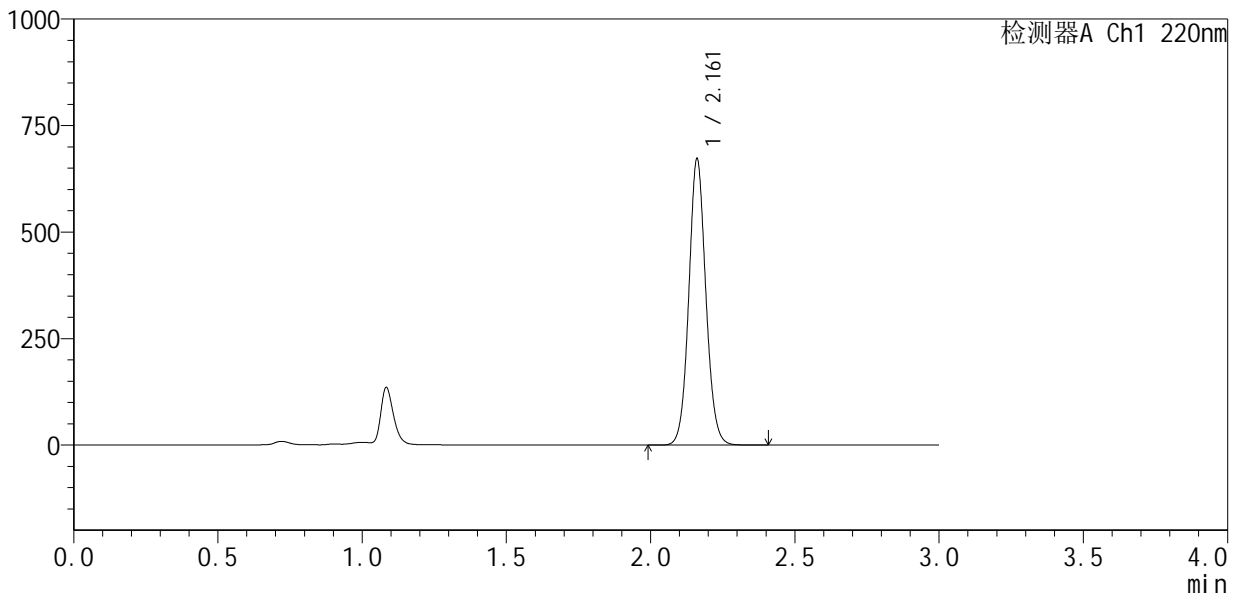
# QTL-4141

## <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 - 0-5/24-162-2 - zzp-25060501p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250610-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-52  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/11 00:42:06                                      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 15:14:35                              处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	2765281	100.000	668695	6501	1.078	--
总计		2765281	100.000	668695			



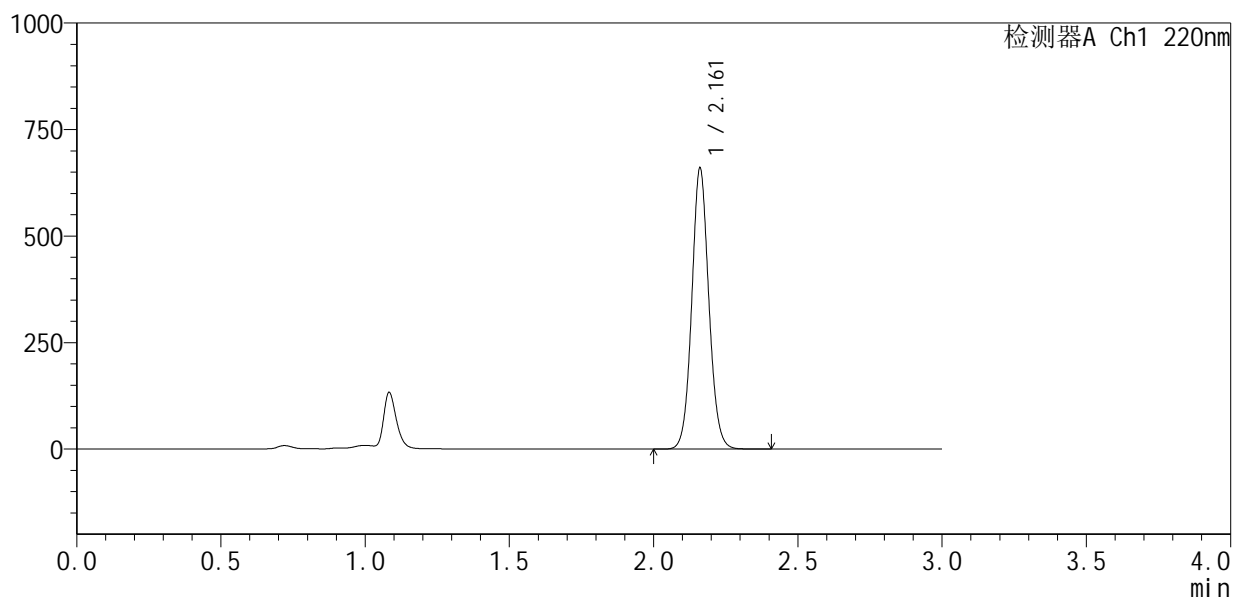
# QTL-4141

## <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 - 0-5/24-163-2 - zzp-25060501p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250610-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-8  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/11 00:45:28                                      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 15:14:42                              处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	2717821	100.000	656200	6485	1.077	--
总计		2717821	100.000	656200			



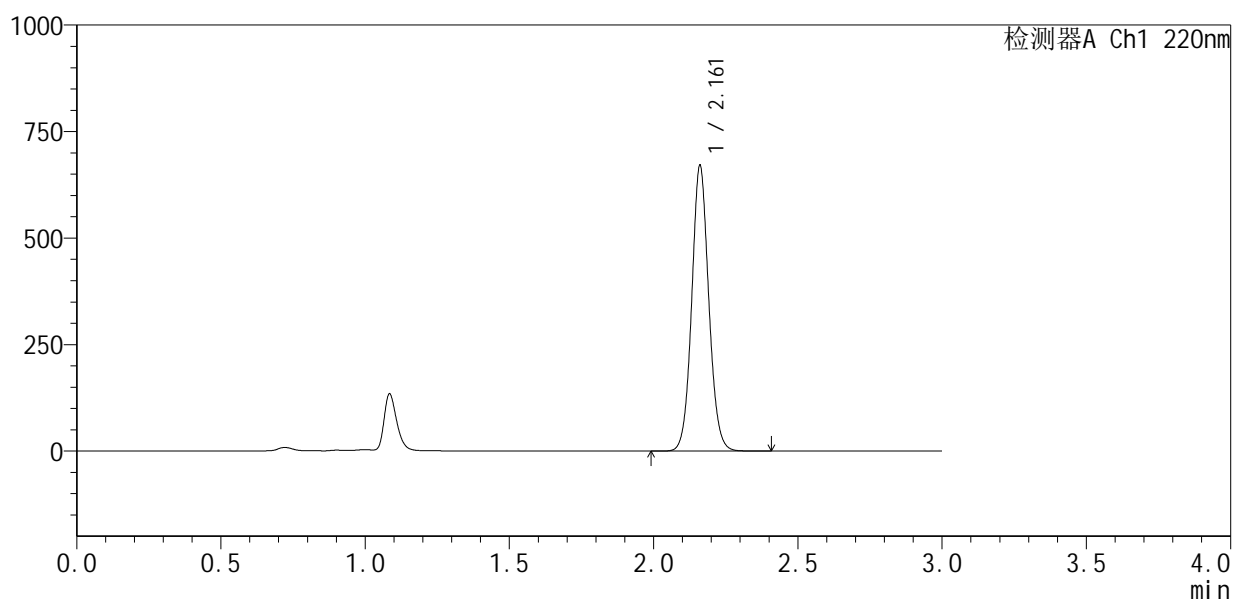
# QTL-4141

## <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 - 0-5/24-164-2 - zzp-25060501p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250610-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-17  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/11 00:48:50                                      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 15:14:49                              处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	2759364	100.000	666257	6495	1.077	--
总计		2759364	100.000	666257			



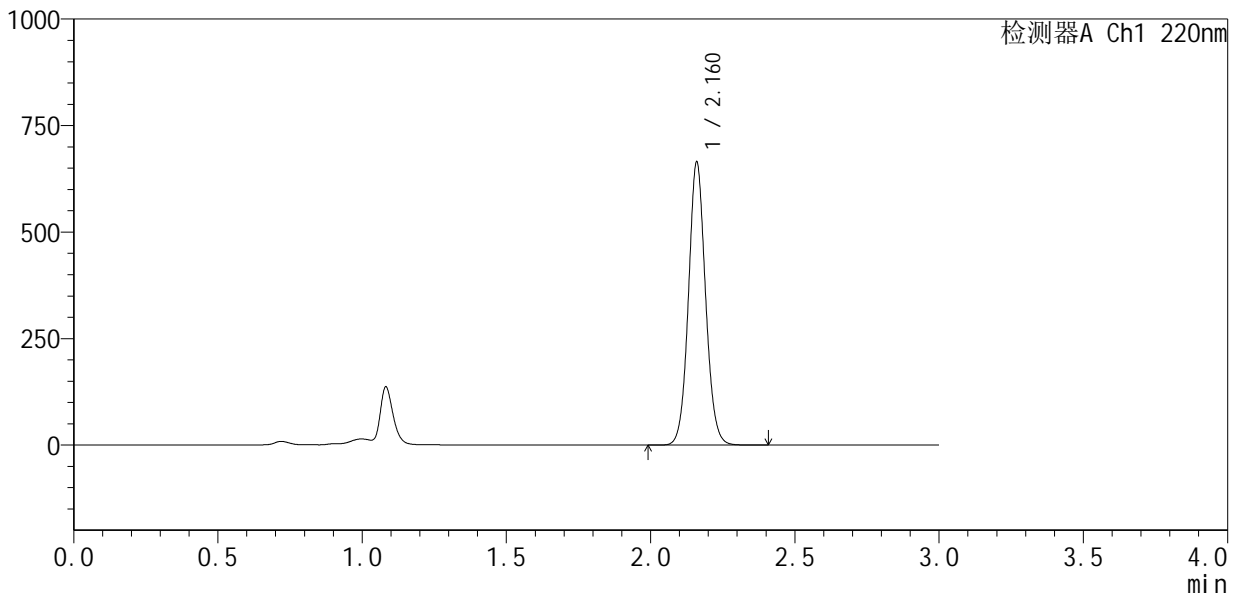
# QTL-4141

<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 - 0-5/24-165-2 - zzp-25060501p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250610-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-26  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/11 00:52:12                                      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 15:14:56                              处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	2740342	100.000	657696	6458	1.077	--
总计		2740342	100.000	657696			





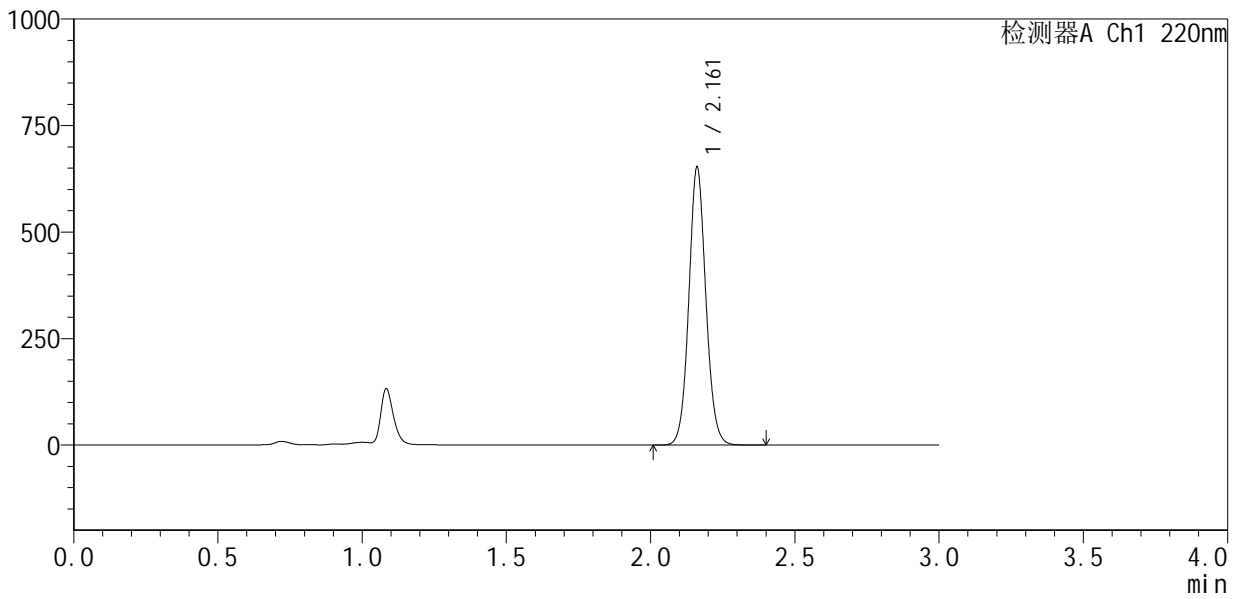
# QTL-4141

<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 - 0-5/24-167-2 - zzp-25060501p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250610-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-44  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/11 00:58:56                                      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 15:15:11                              处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	2687049	100.000	649169	6486	1.075	--
总计		2687049	100.000	649169			



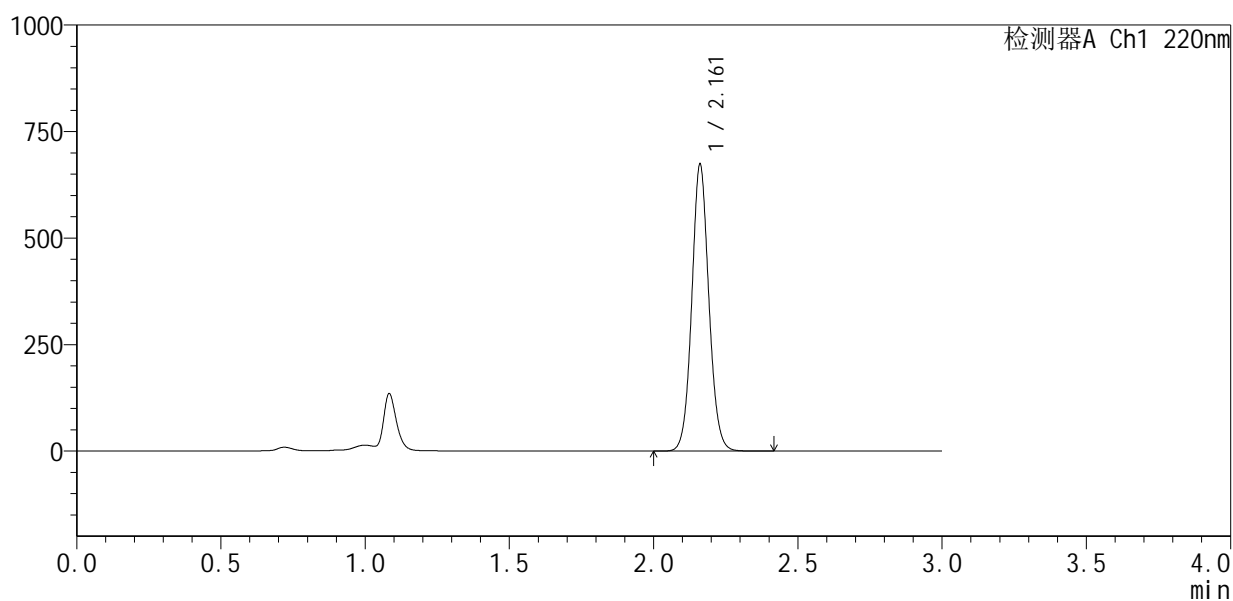
# QTL-4141

## <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 - 0-5/24-168-2 - zzp-25060501p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250610-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-53  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/11 01:02:17                                      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 15:15:18                              处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	2775881	100.000	669771	6477	1.075	--
总计		2775881	100.000	669771			



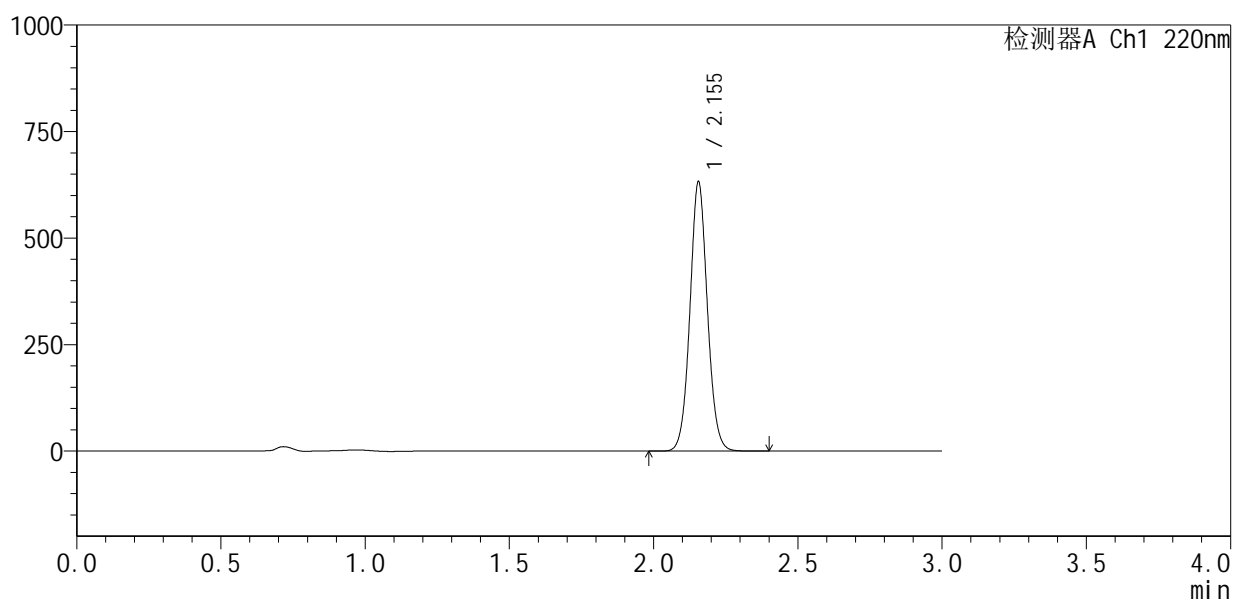
# QTL-4141

## <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 - 0-5/24-169-2 - zzp-25060501p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250610-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/11 01:05:40                                      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 15:15:25                              处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	2664360	100.000	632107	6160	1.060	--
总计		2664360	100.000	632107			



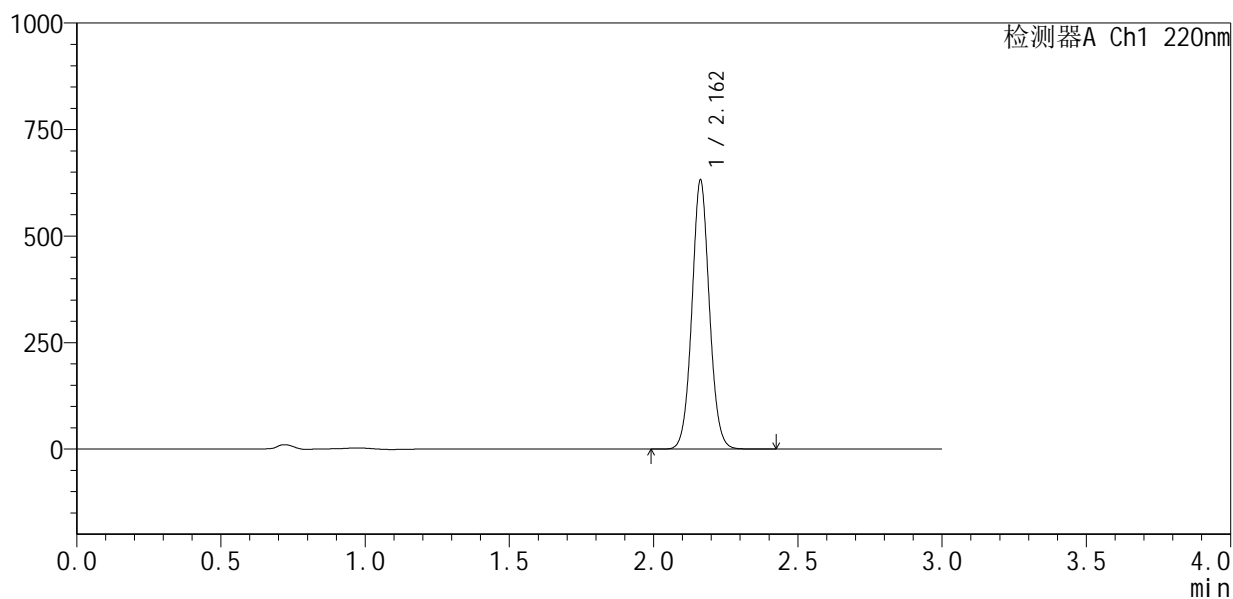
# QTL-4141

## <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 - 0-5/24-170-2 - zzp-25060501p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250610-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/11 01:09:02                                      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 15:15:32                              处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	2664507	100.000	630791	6191	1.056	--
总计		2664507	100.000	630791			



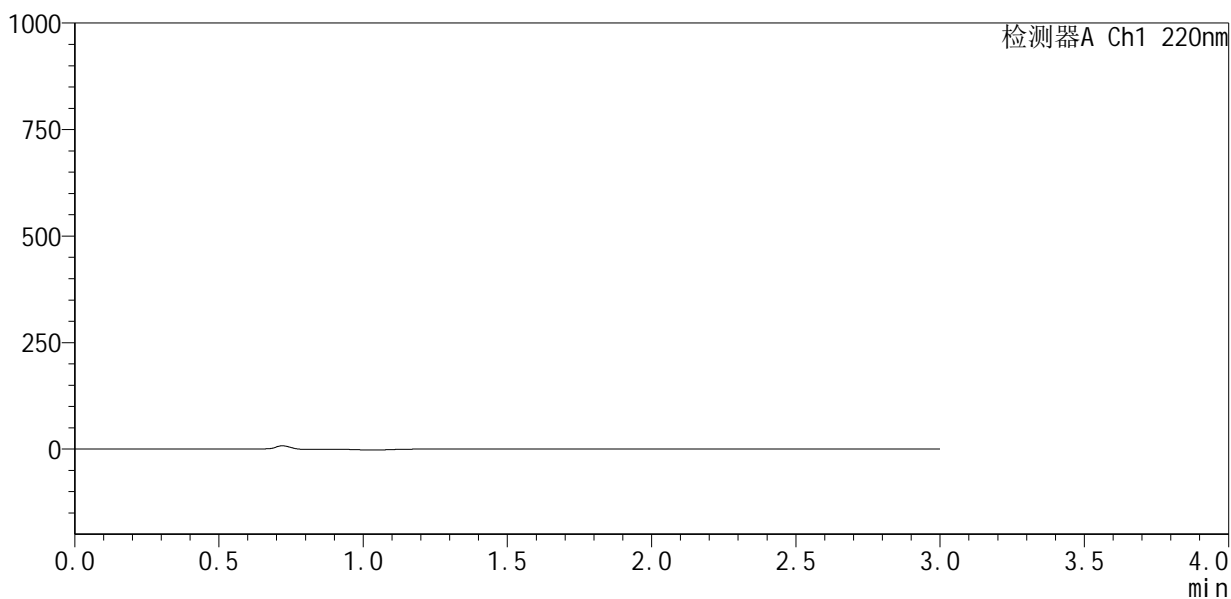
# QTL-4141

## <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 - 0-5/24-171-2 - zzp-25060801p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250610-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-9  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/11 01:12:26                                      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 15:15:39                              处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

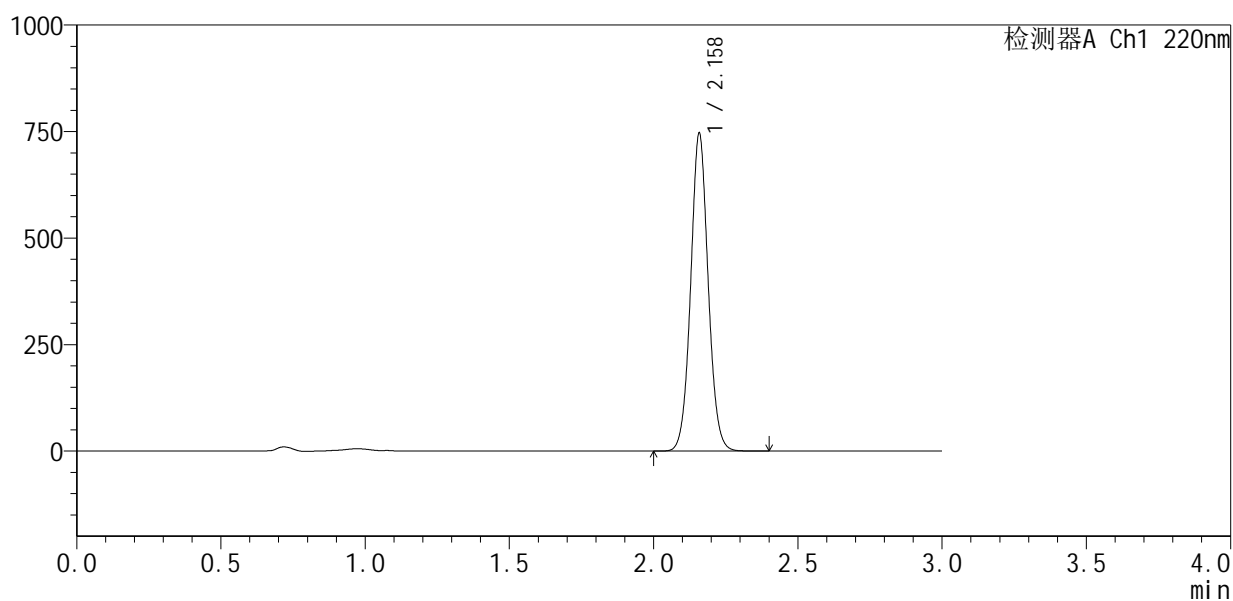
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &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 - 0-5/24-172-2 - zzp-25060801p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250610-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/11 01:15:49 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2025/06/11 15:15:46 处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

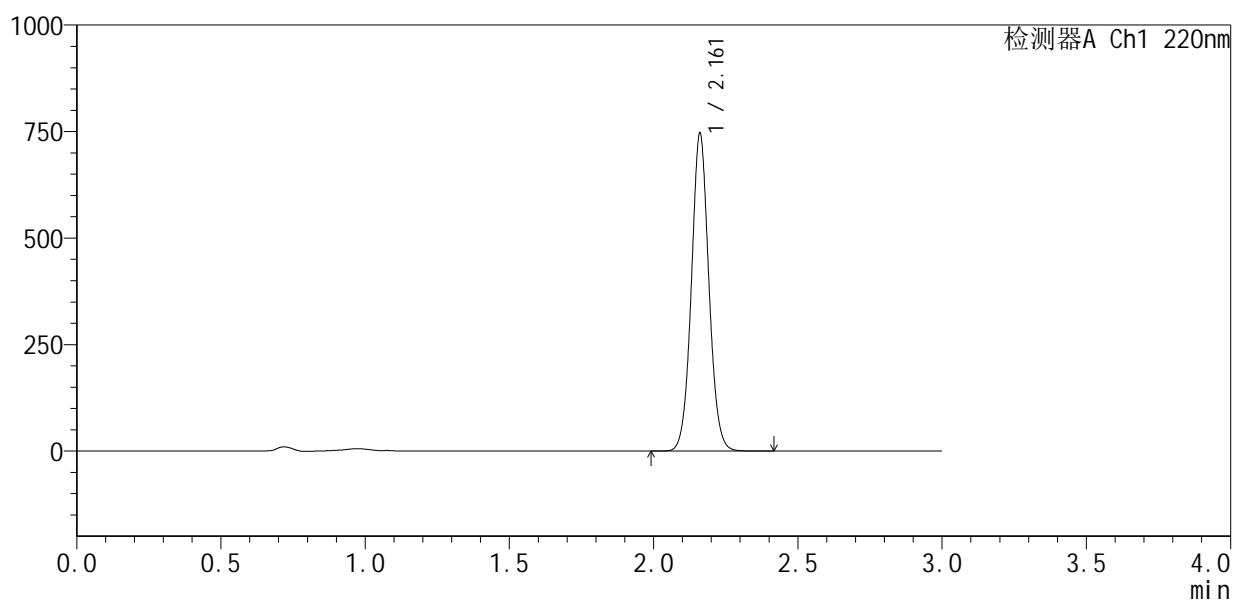
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	3151492	100.000	740915	6139	1.057	--
总计		3151492	100.000	740915			

## &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 - 0-5/24-173-2 - zzp-25060801p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250610-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/11 01:19:13 实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/06/11 15:15:53 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &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	2.161	3149115	100.000	741023	6163	1.056	--
总计		3149115	100.000	741023			



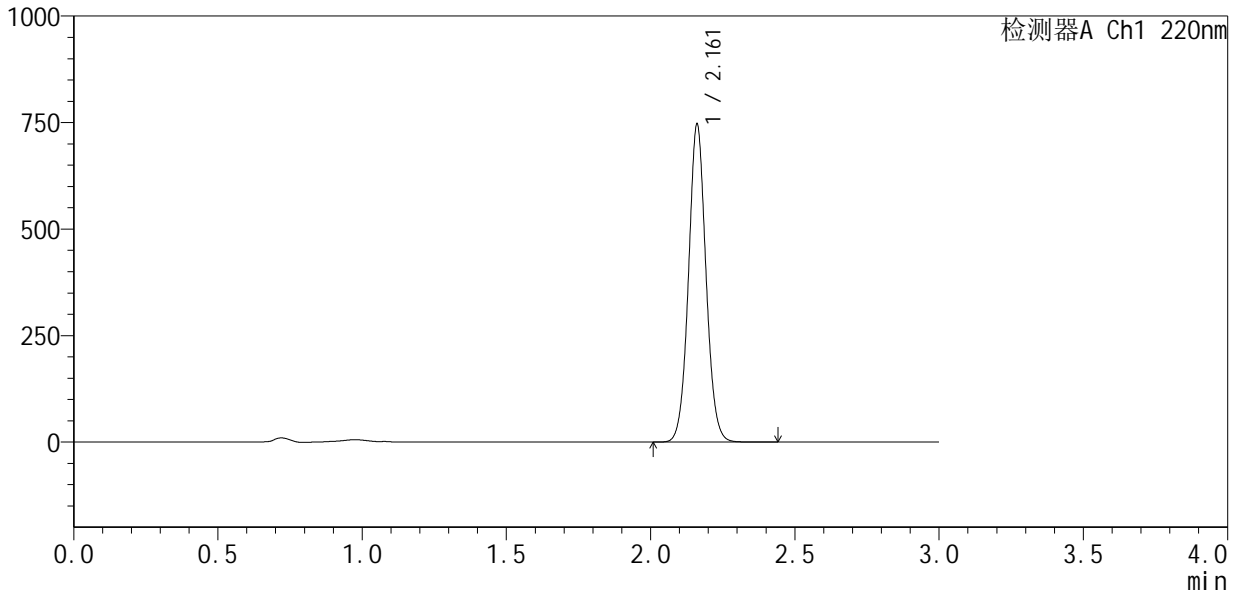
# QTL-4141

## <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 - 0-5/24-174-2 - zzp-25060801p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250610-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/11 01:22:36                                      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 15:16:00                              处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	3148803	100.000	742737	6177	1.057	--
总计		3148803	100.000	742737			



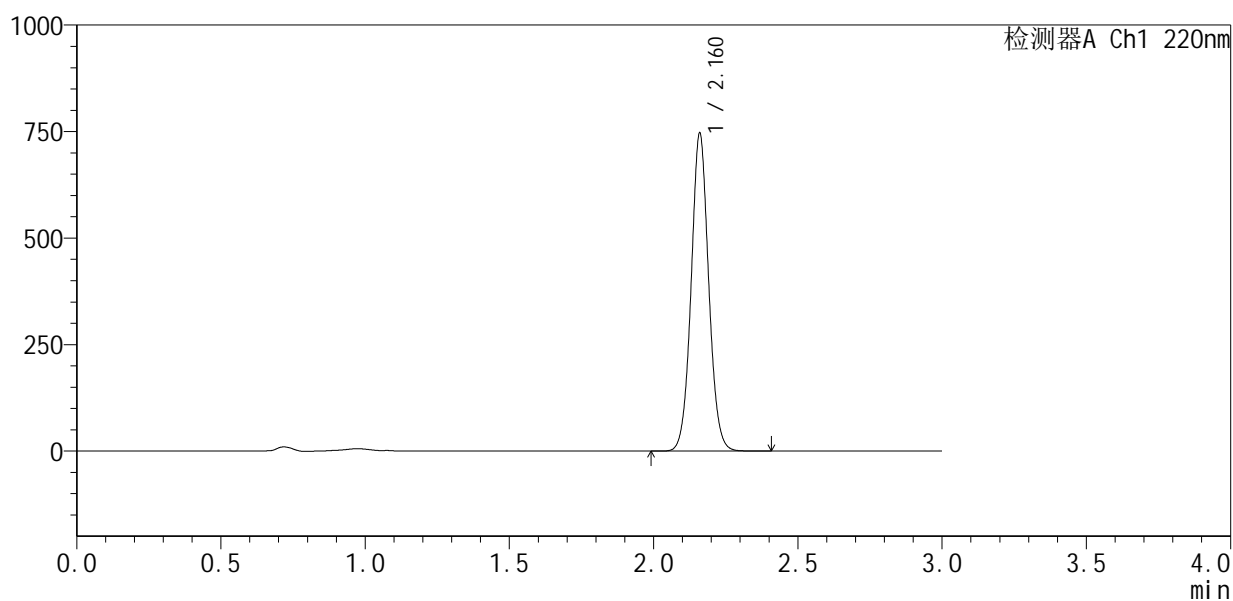
# QTL-4141

## <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 - 0-5/24-175-2 - zzp-25060801p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250610-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/11 01:26:00                                      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 15:16:08                              处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	3157363	100.000	739272	6133	1.056	--
总计		3157363	100.000	739272			



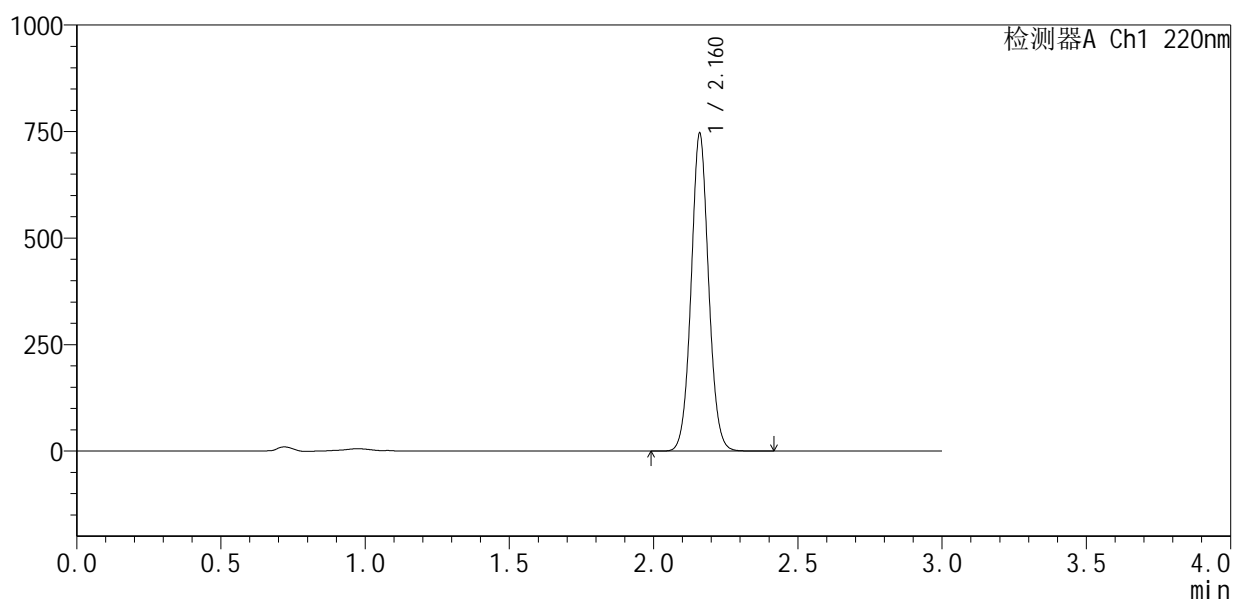
# QTL-4141

## <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 - 0-5/24-176-2 - zzp-25060801p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250610-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/11 01:29:24                                      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 15:16:15                              处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	3147526	100.000	738090	6156	1.057	--
总计		3147526	100.000	738090			





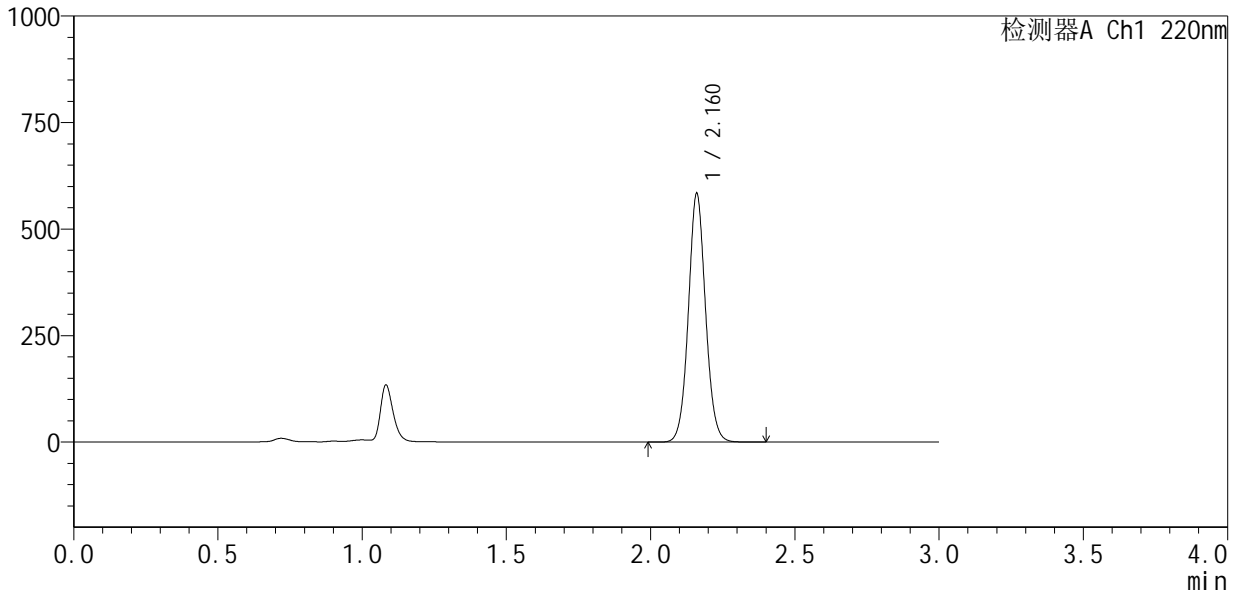
# QTL-4141

<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 - 0-5/24-178-2 - zzp-25060801p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250610-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-10  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/11 01:36:10                                      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 15:16:29                              处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	2421511	100.000	577918	6387	1.063	--
总计		2421511	100.000	577918			



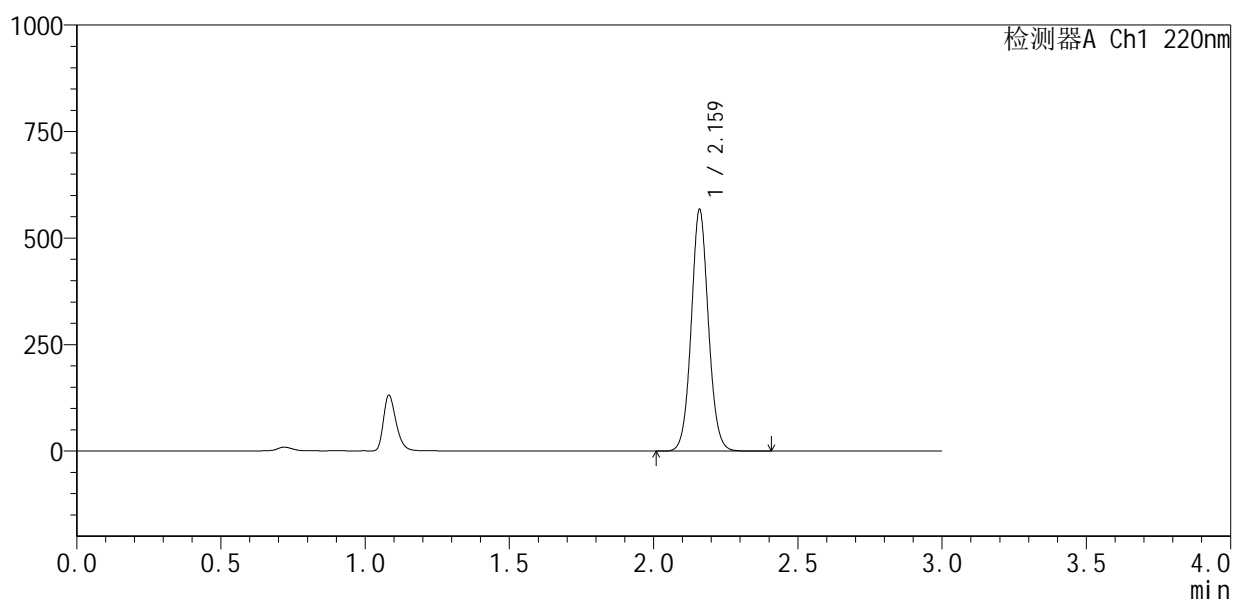
## QTL-4141

## &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 - 0-5/24-179-2 - zzp-25060801p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-5min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250610-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-19  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/11 01:39:32 实验者: liuqihuizi  
处理时间(V2): 2025/06/11 15:16:37 处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &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	2.159	2353118	100.000	560126	6395	1.065	--
总计		2353118	100.000	560126			



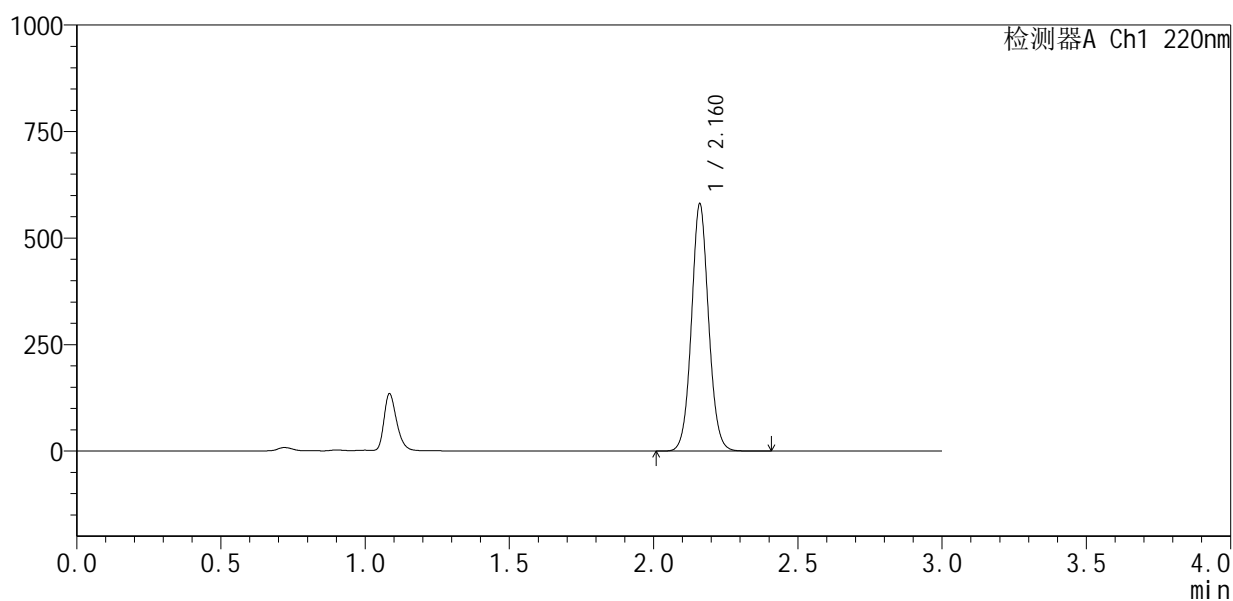
# QTL-4141

## <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 - 0-5/24-180-2 - zzp-25060801p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250610-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-28  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/11 01:42:54                                      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 15:16:44                              处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	2402993	100.000	575369	6418	1.066	--
总计		2402993	100.000	575369			



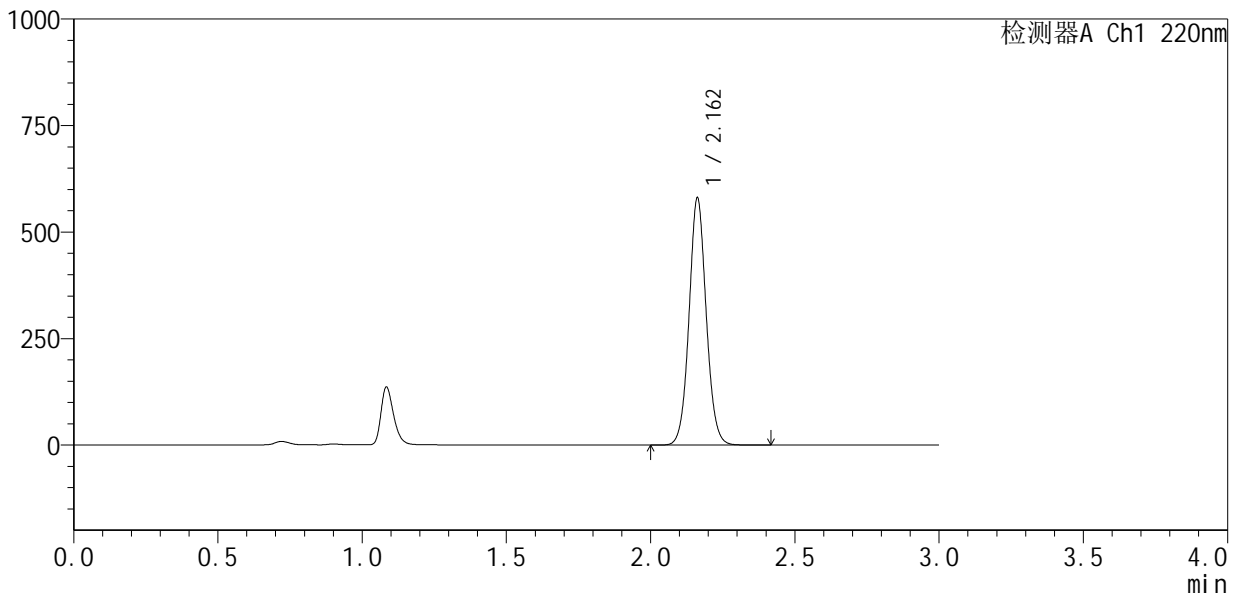
# QTL-4141

<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 - 0-5/24-181-2 - zzp-25060801p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250610-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-37  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/11 01:46:16                                      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 15:16:51                              处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

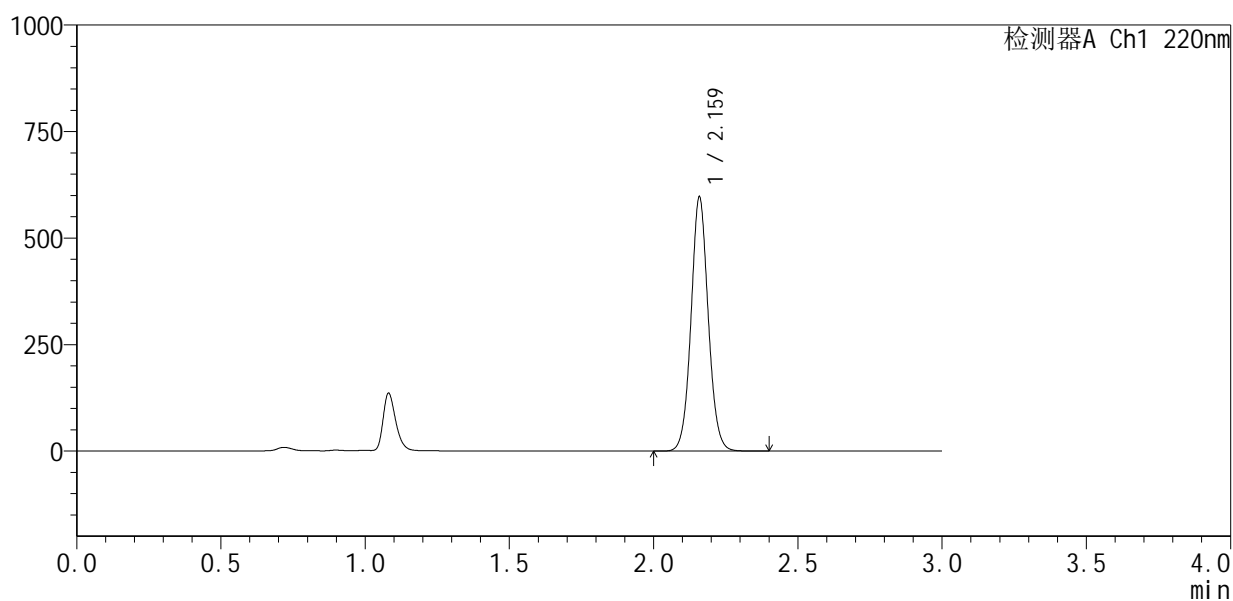
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	2404641	100.000	579499	6427	1.064	--
总计		2404641	100.000	579499			

## &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 - 0-5/24-182-2 - zzp-25060801p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250610-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-46  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/11 01:49:37 实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/06/11 15:16:58 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

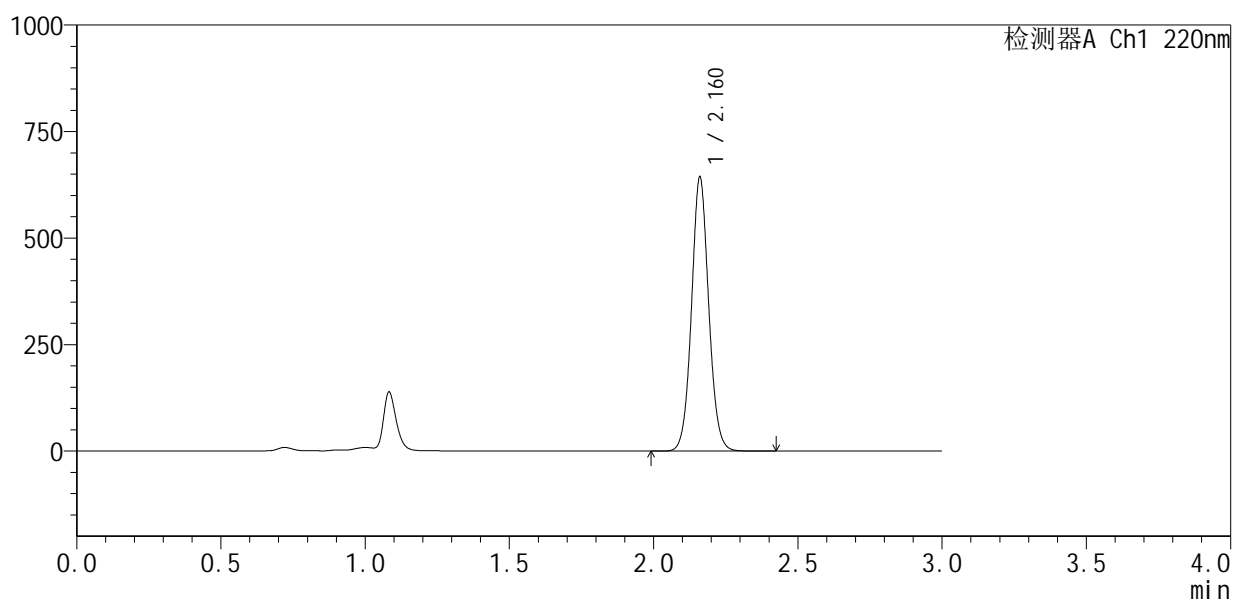
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.159	2475888	100.000	590795	6382	1.064	--
总计		2475888	100.000	590795			

## &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 - 0-5/24-183-2 - zzp-25060801p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-10min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250610-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-2  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/11 01:52:59 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2025/06/11 15:17:06 处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &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	2.160	2670748	100.000	638707	6394	1.065	--
总计		2670748	100.000	638707			



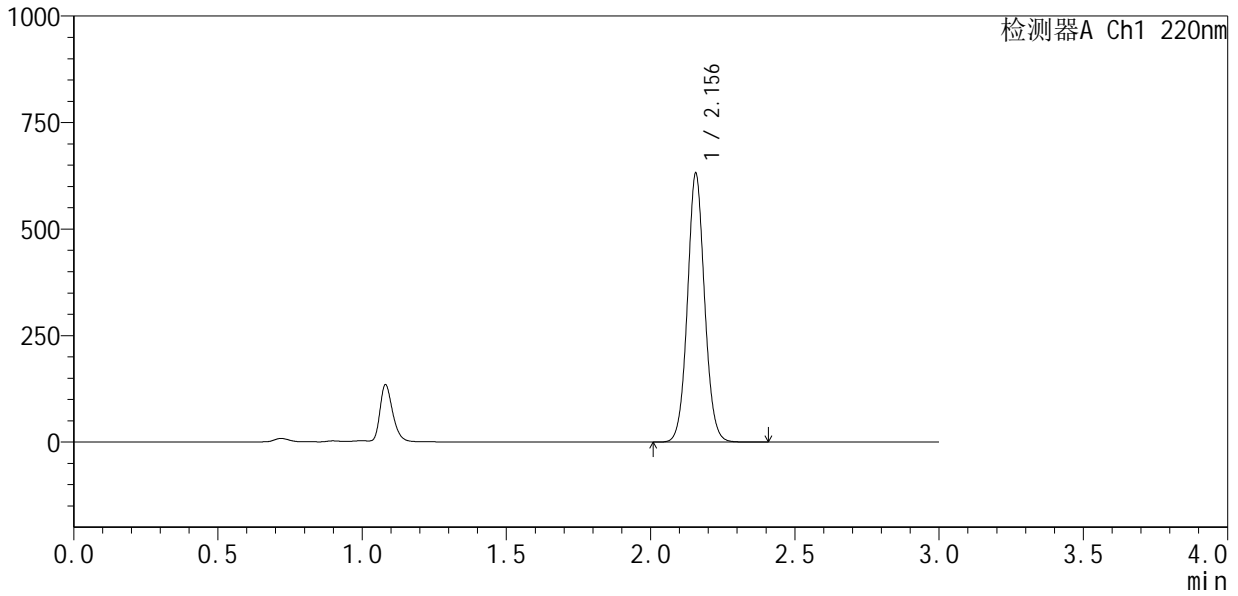
# QTL-4141

<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 - 0-5/24-184-2 - zzp-25060801p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250610-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-11  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/11 01:56:21                                      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 15:17:13                              处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	2614756	100.000	629901	6391	1.066	--
总计		2614756	100.000	629901			



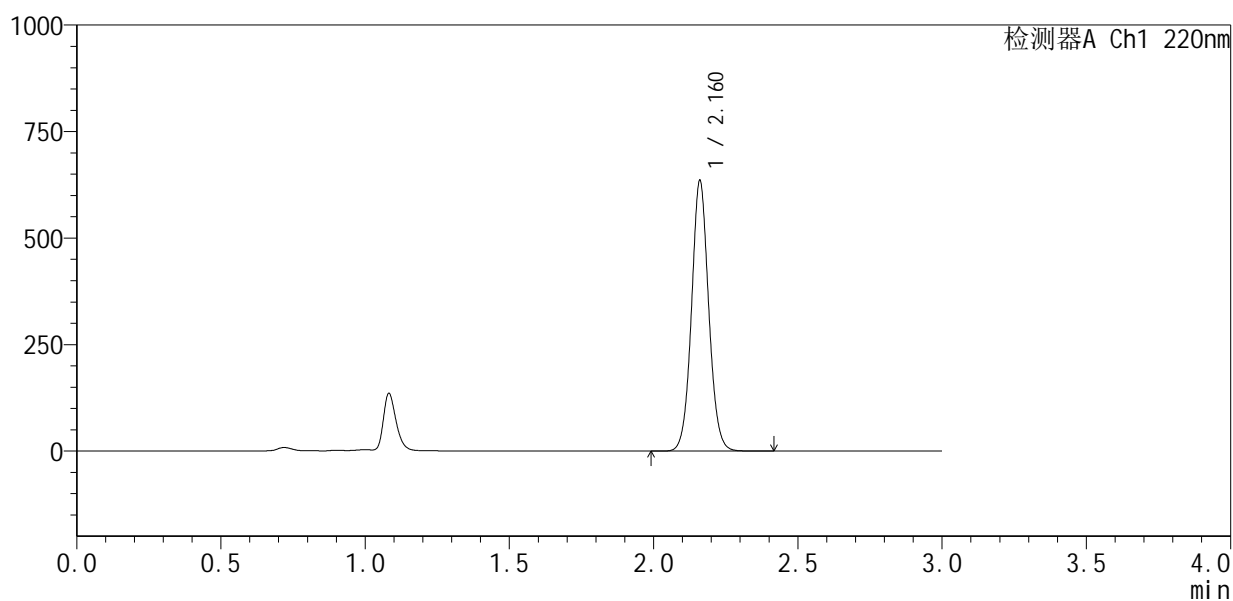
# QTL-4141

## <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 - 0-5/24-185-2 - zzp-25060801p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250610-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-20  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/11 01:59:43                                      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 15:17:20                              处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	2637588	100.000	630546	6390	1.064	--
总计		2637588	100.000	630546			



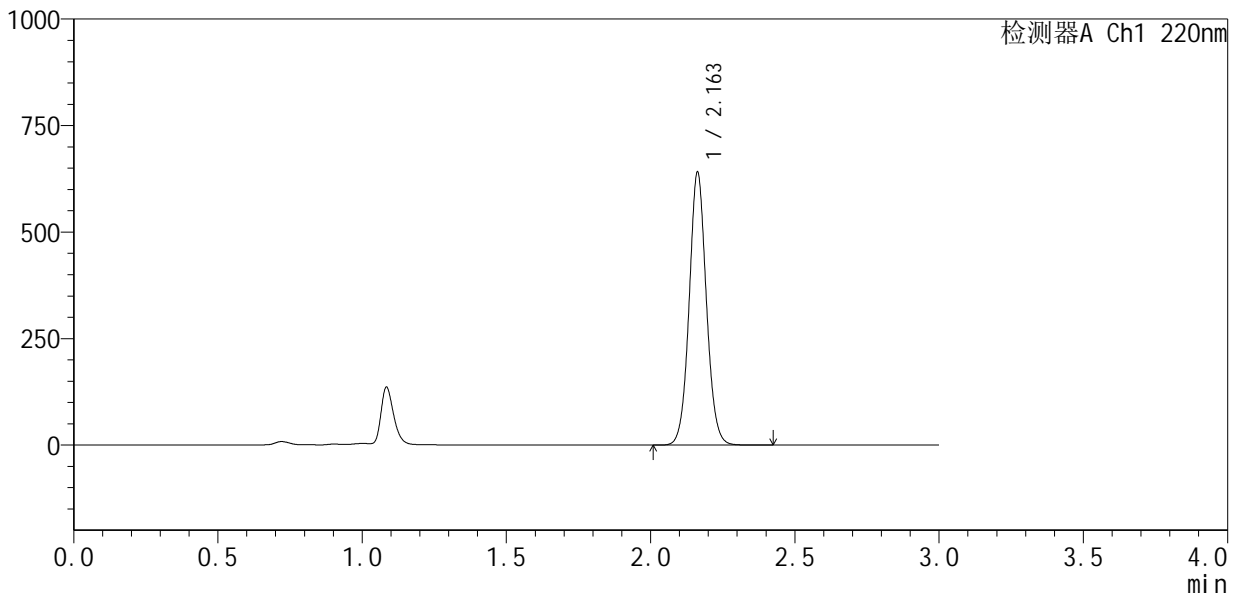
# QTL-4141

<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 - 0-5/24-186-2 - zzp-25060801p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250610-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-29  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/11 02:03:05                                      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 15:17:27                              处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	2659261	100.000	640118	6408	1.064	--
总计		2659261	100.000	640118			



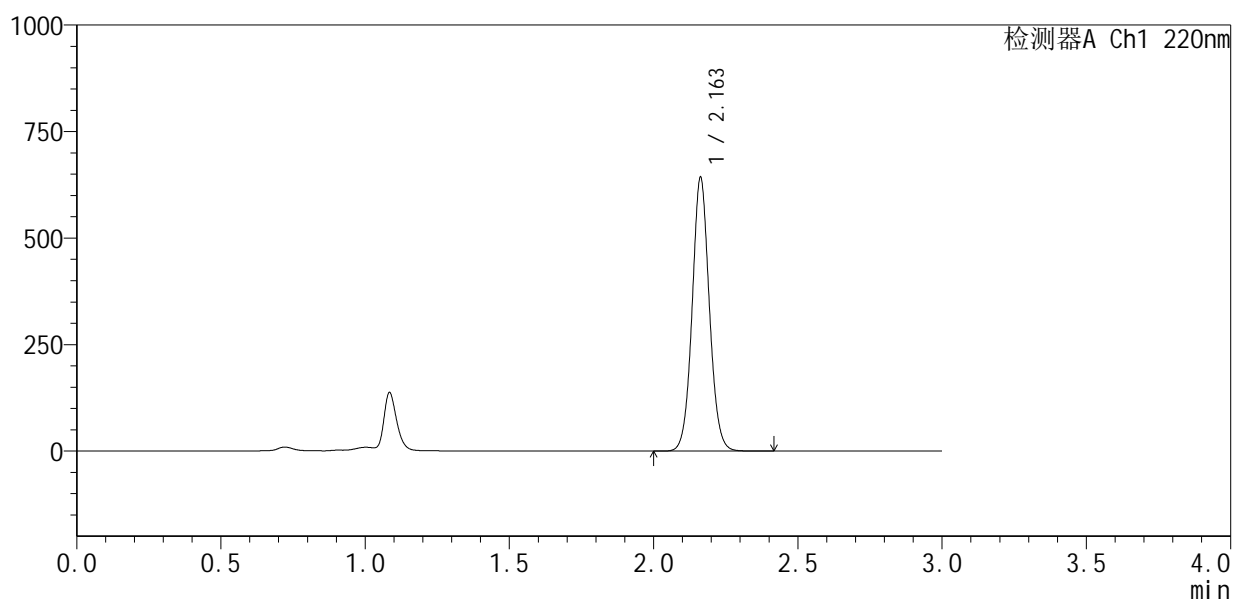
## QTL-4141

## &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 - 0-5/24-187-2 - zzp-25060801p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-10min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250610-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-38  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/11 02:06:27 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2025/06/11 15:17:34 处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &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	2.163	2666142	100.000	641916	6411	1.063	--
总计		2666142	100.000	641916			



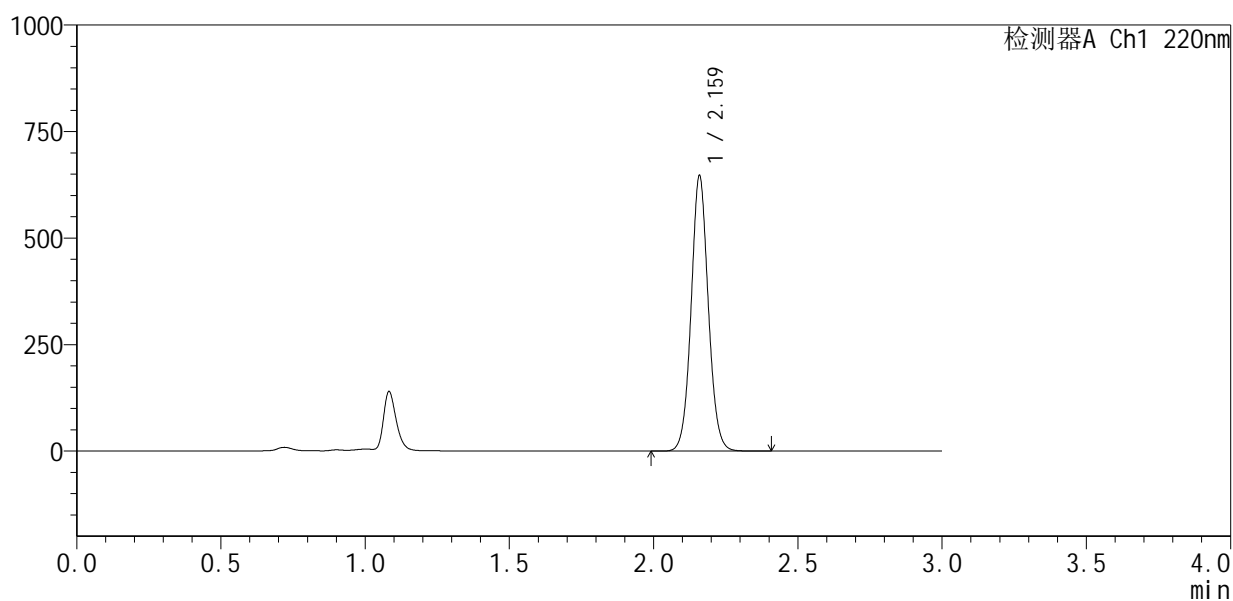
## QTL-4141

## &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 - 0-5/24-188-2 - zzp-25060801p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-10min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250610-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-47  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/11 02:09:48 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2025/06/11 15:17:41 处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &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	2.159	2679697	100.000	639333	6403	1.065	--
总计		2679697	100.000	639333			



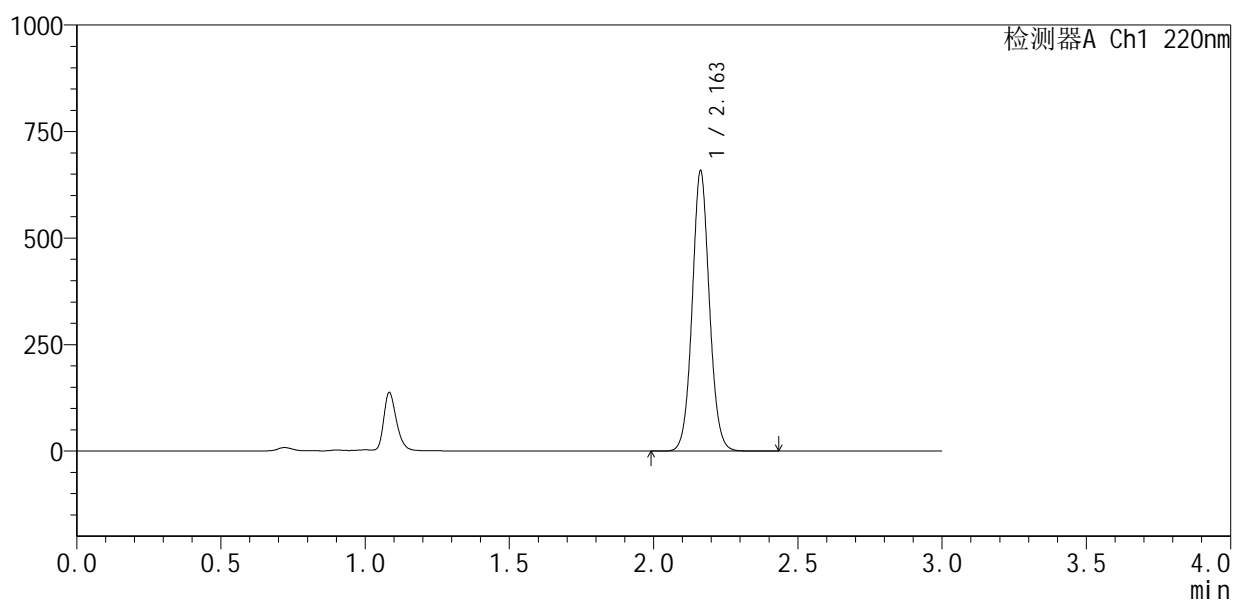
# QTL-4141

## <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 - 0-5/24-189-2 - zzp-25060801p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250610-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-3  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/11 02:13:11                                      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 15:17:48                              处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	2732762	100.000	657388	6398	1.063	--
总计		2732762	100.000	657388			



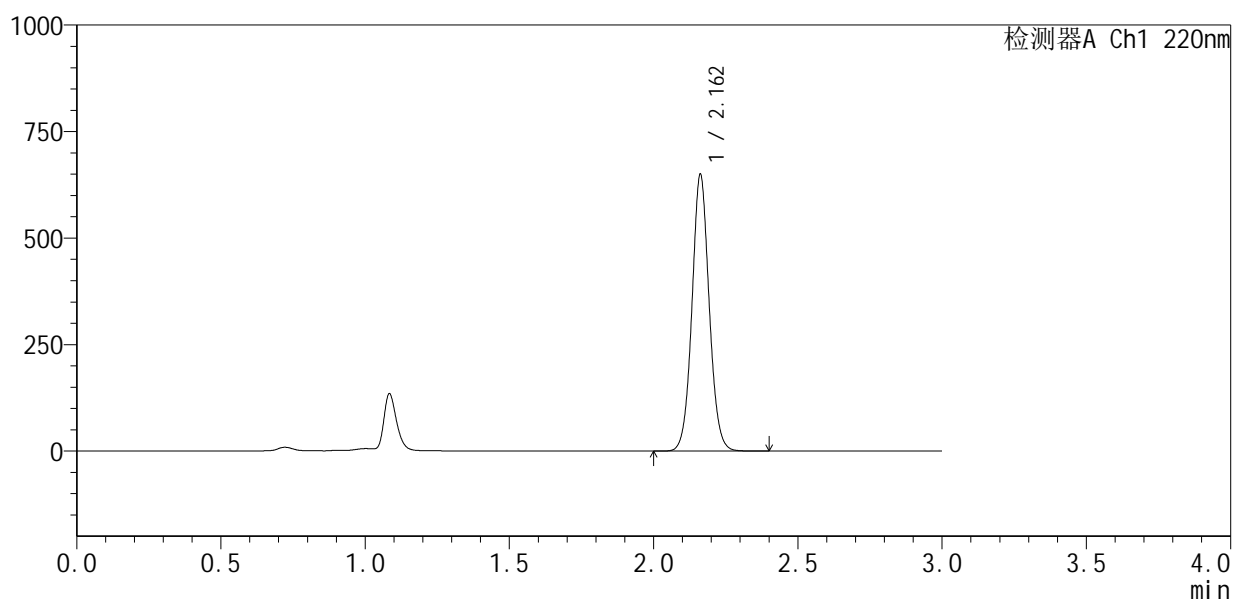
# QTL-4141

## <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 - 0-5/24-190-2 - zzp-25060801p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250610-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-12  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/11 02:16:34                                      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 15:17:56                              处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	2698477	100.000	648364	6392	1.062	--
总计		2698477	100.000	648364			



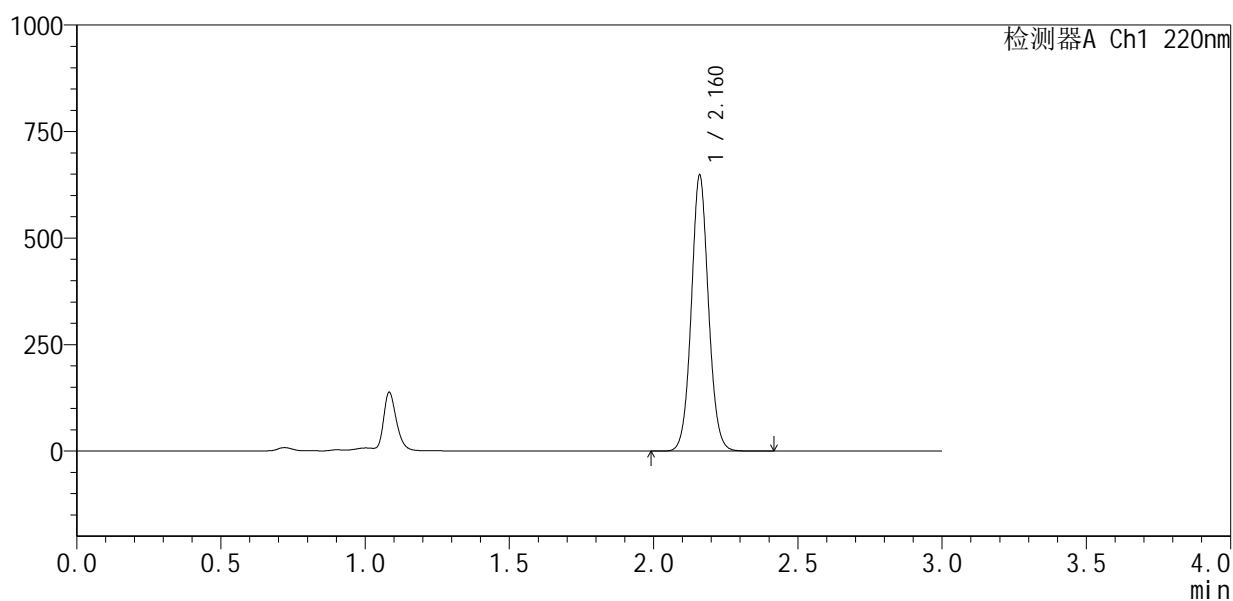
## QTL-4141

## &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 - 0-5/24-191-2 - zzp-25060801p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-15min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250610-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-21  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/11 02:19:56 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2025/06/11 15:18:03 处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &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	2.160	2685870	100.000	640521	6401	1.063	--
总计		2685870	100.000	640521			



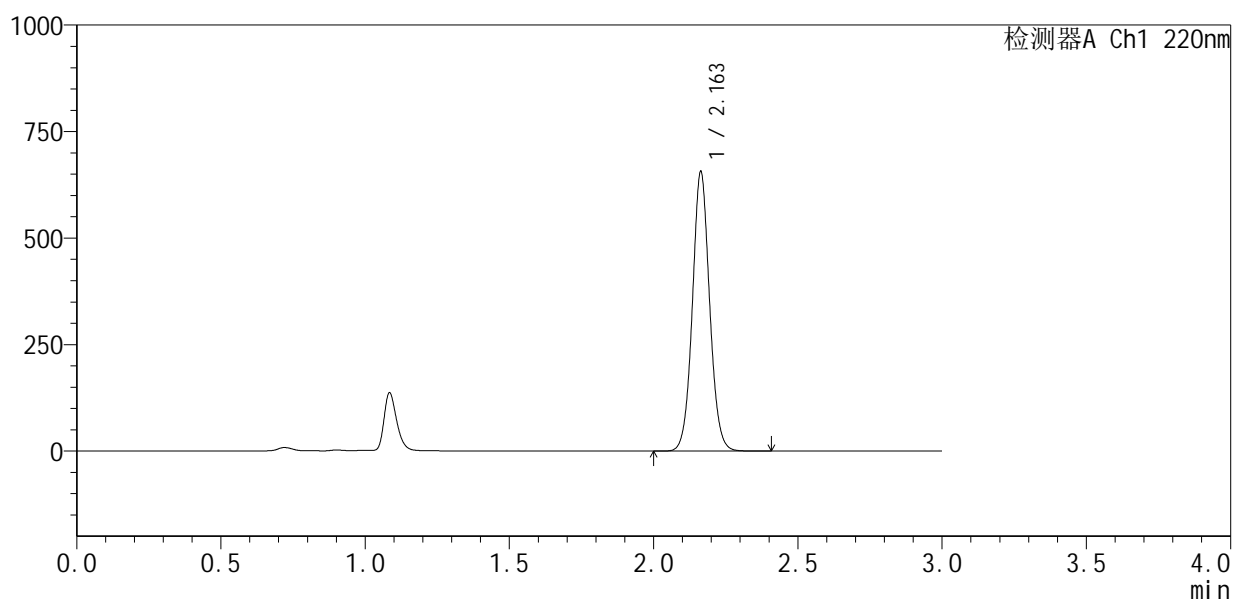
# QTL-4141

## <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 - 0-5/24-192-2 - zzp-25060801p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250610-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-30  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/11 02:23:18                                      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 15:18:11                                处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	2726818	100.000	656011	6399	1.062	--
总计		2726818	100.000	656011			



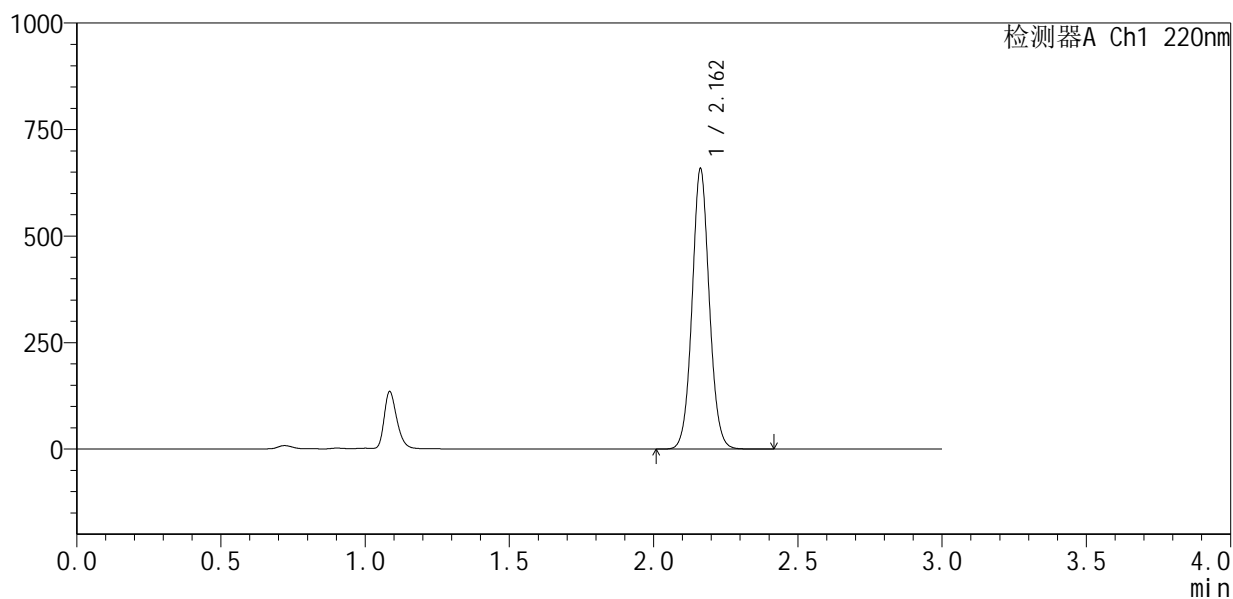
# QTL-4141

## <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 - 0-5/24-193-2 - zzp-25060801p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250610-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-39  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/11 02:26:40                                      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 15:18:18                                处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	2736722	100.000	657574	6387	1.061	--
总计		2736722	100.000	657574			



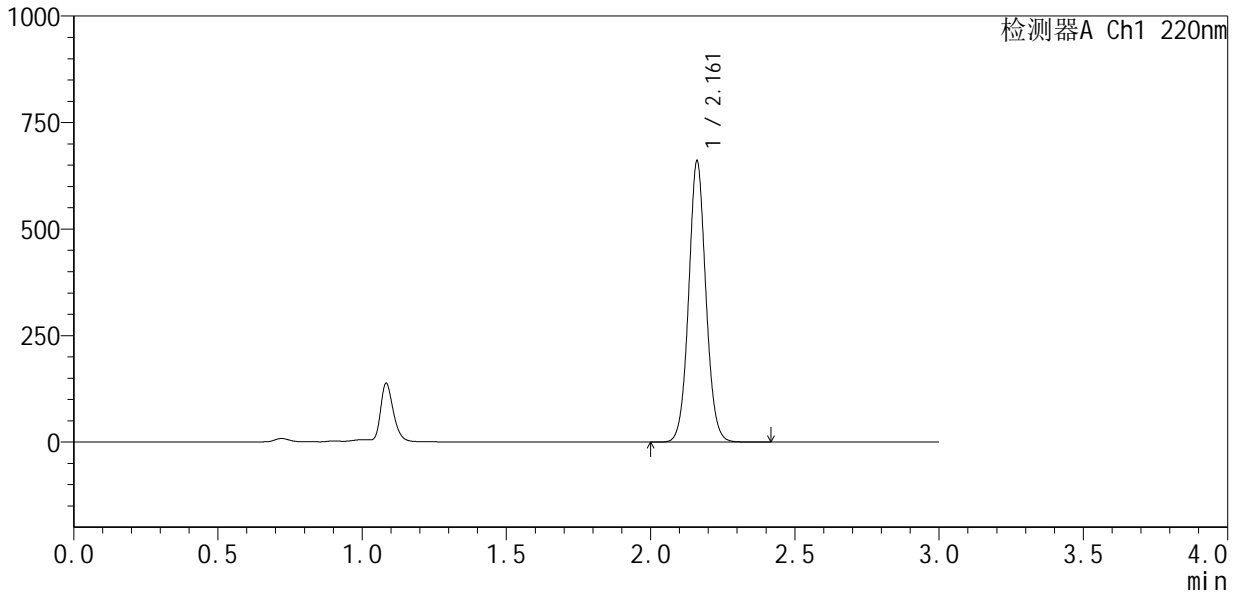
# QTL-4141

## <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 - 0-5/24-194-2 - zzp-25060801p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-15min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250610-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-48  
进样体积: 10 µl 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/11 02:30:03 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2025/06/11 15:18:25 处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	2742702	100.000	656269	6382	1.060	--
总计		2742702	100.000	656269			



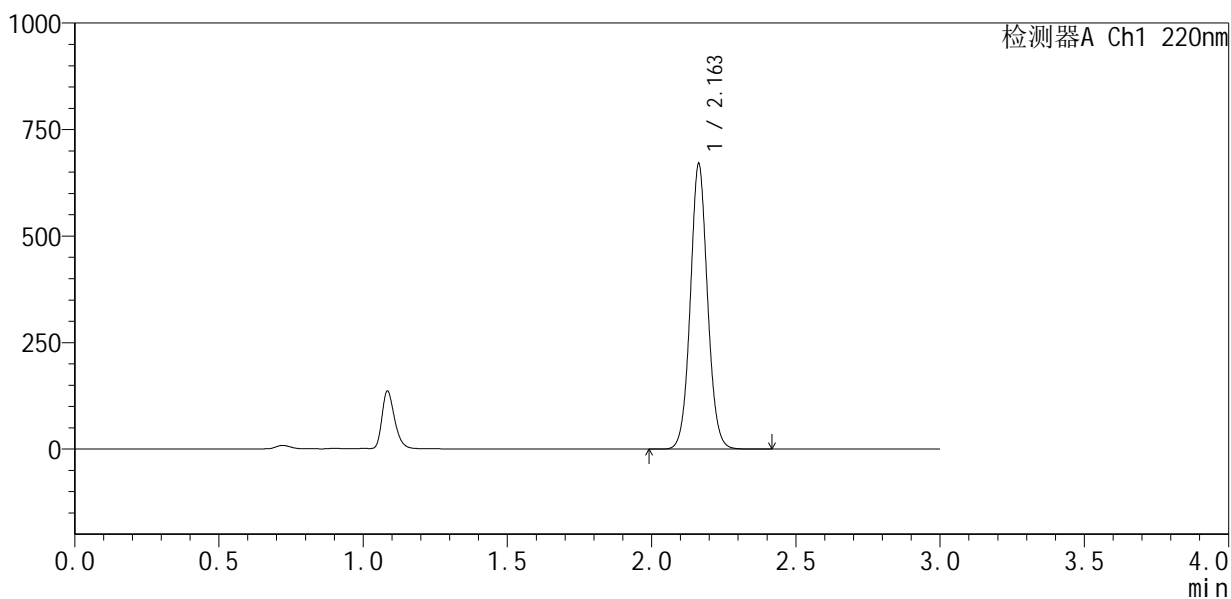
# QTL-4141

## <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 - 0-5/24-195-2 - zzp-25060801p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250610-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-4  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/11 02:33:26                                      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 15:18:32                              处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	2786132	100.000	669619	6380	1.061	--
总计		2786132	100.000	669619			



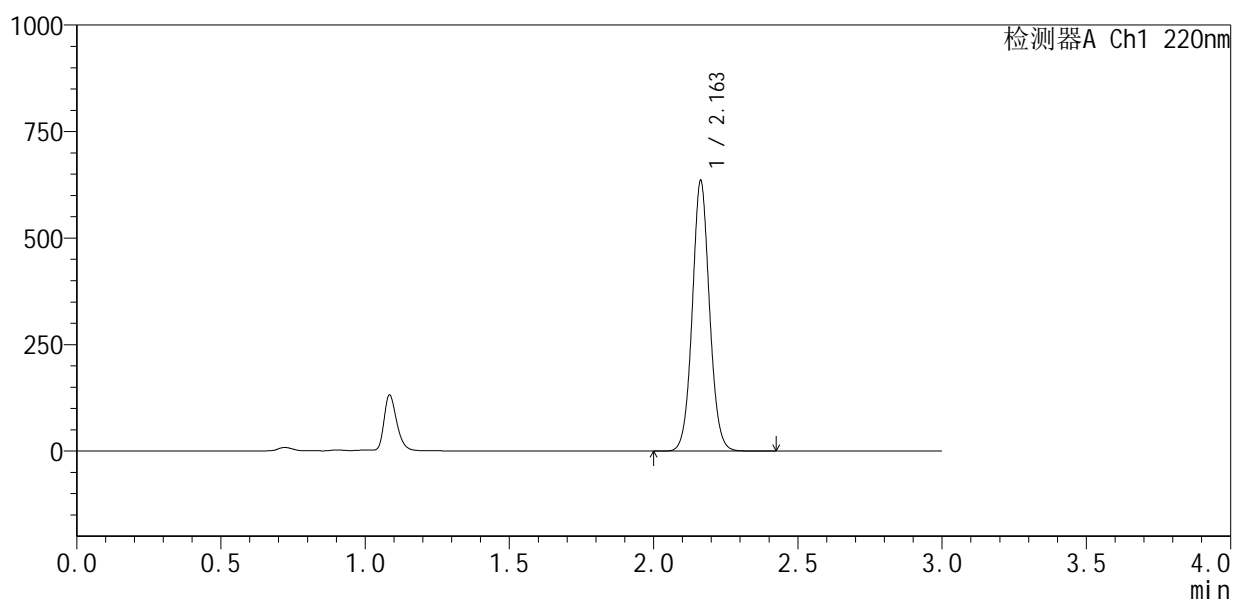
# QTL-4141

## <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 - 0-5/24-196-2 - zzp-25060801p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250610-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-13  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/11 02:36:48                                      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 15:18:39                              处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	2640572	100.000	634763	6387	1.061	--
总计		2640572	100.000	634763			



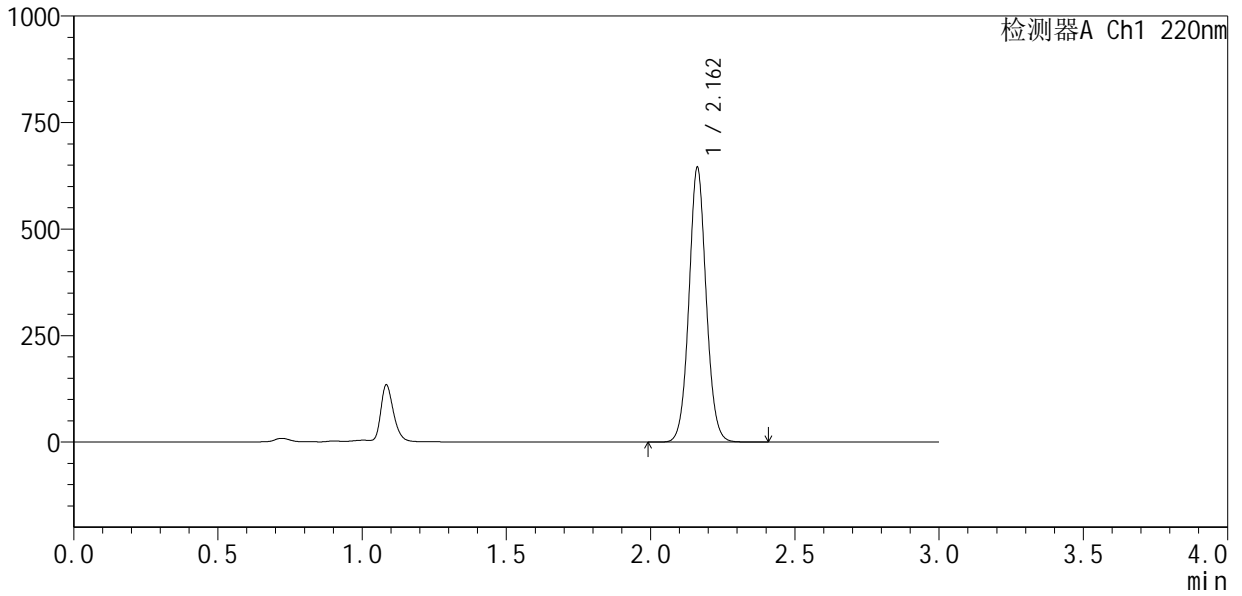
# QTL-4141

## <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 - 0-5/24-197-2 - zzp-25060801p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250610-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-22  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/11 02:40:11                                      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 15:18:47                              处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	2680291	100.000	643558	6386	1.061	--
总计		2680291	100.000	643558			



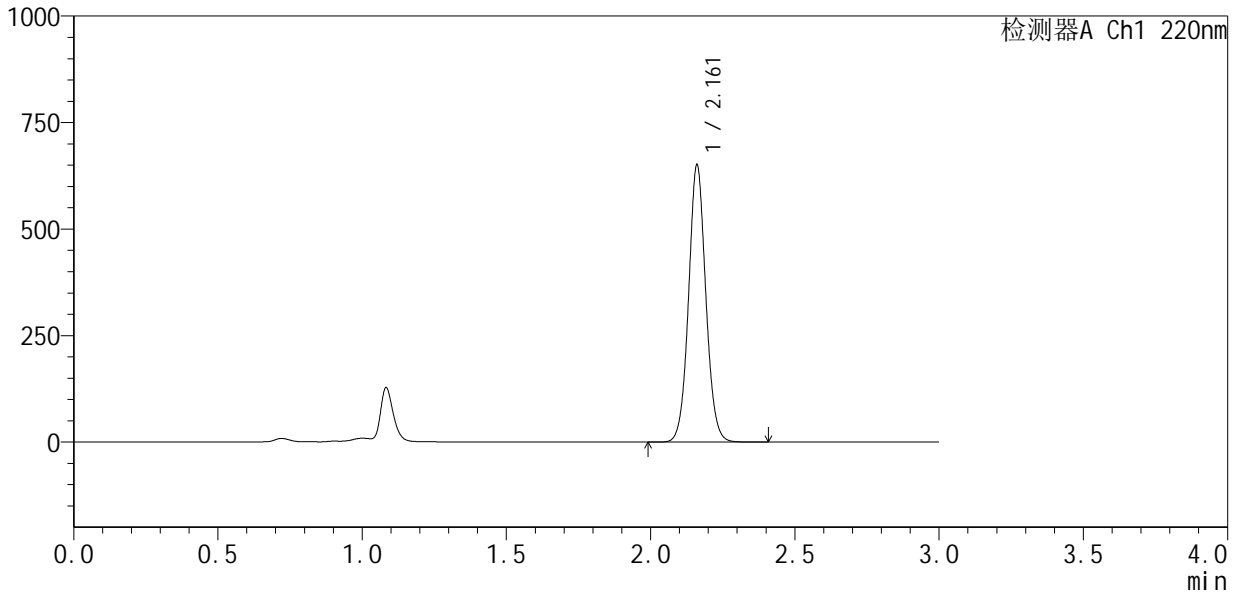
# QTL-4141

<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 - 0-5/24-198-2 - zzp-25060801p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250610-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-31  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/11 02:43:34                                      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 15:18:54                              处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

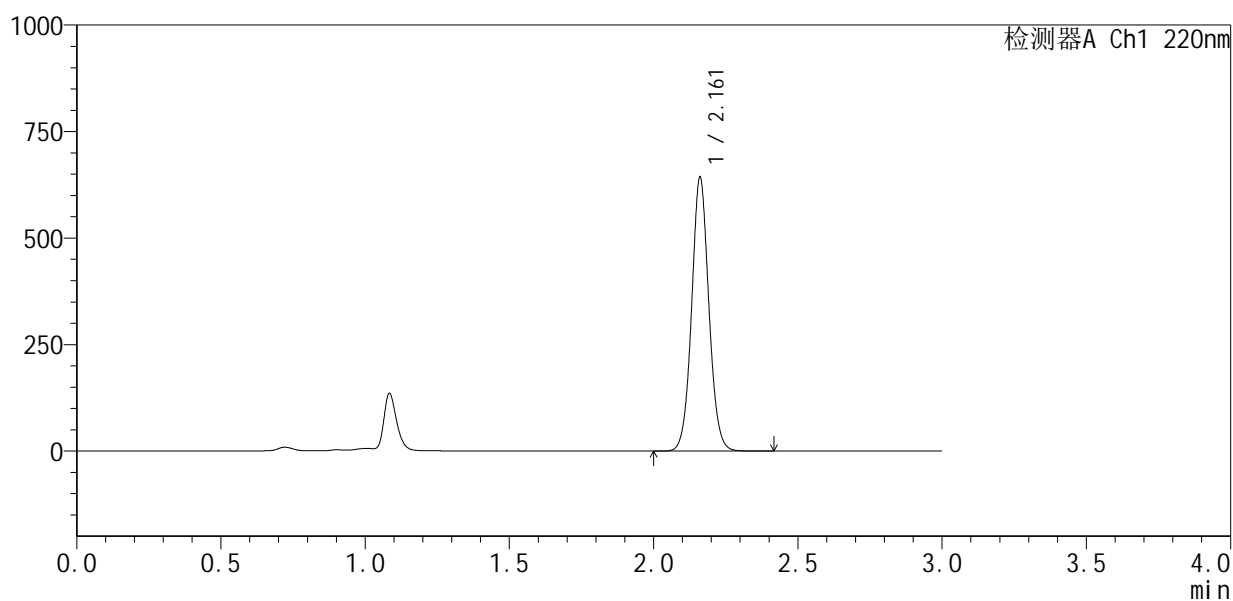
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	2706919	100.000	646970	6372	1.061	--
总计		2706919	100.000	646970			

## &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 - 0-5/24-199-2 - zzp-25060801p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-20min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250610-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-40  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/11 02:46:57 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2025/06/11 15:19:01 处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &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	2.161	2676807	100.000	639652	6362	1.060	--
总计		2676807	100.000	639652			



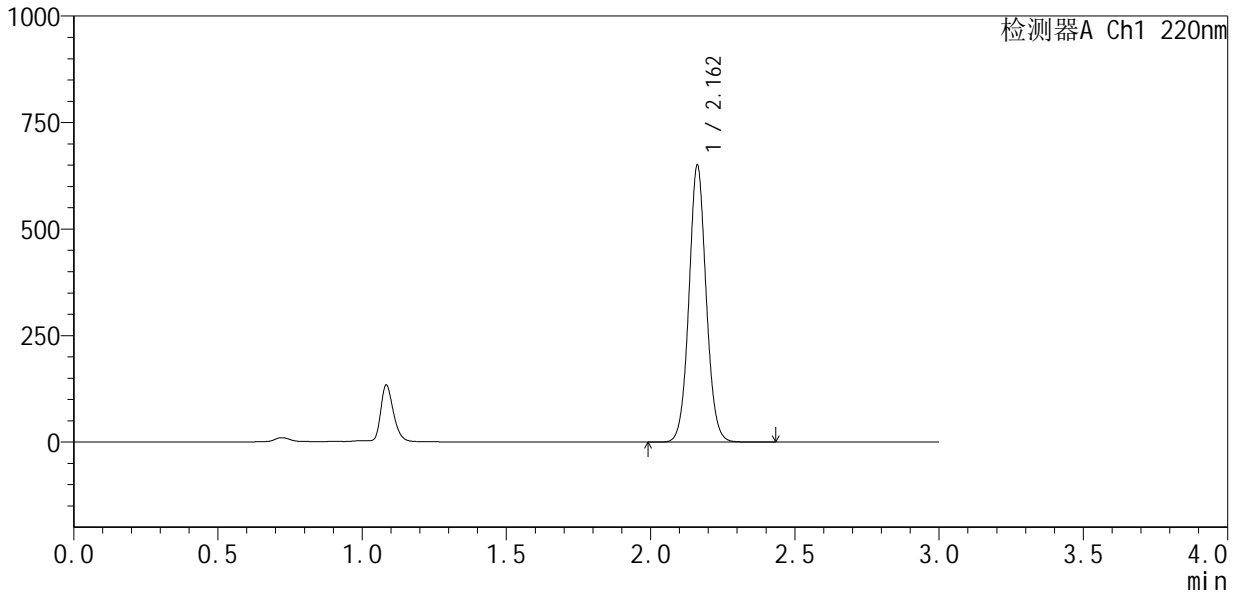
# QTL-4141

<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 - 0-5/24-200-2 - zzp-25060801p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250610-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-49  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/11 02:50:18                                      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 15:19:08                              处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	2705340	100.000	648992	6378	1.060	--
总计		2705340	100.000	648992			



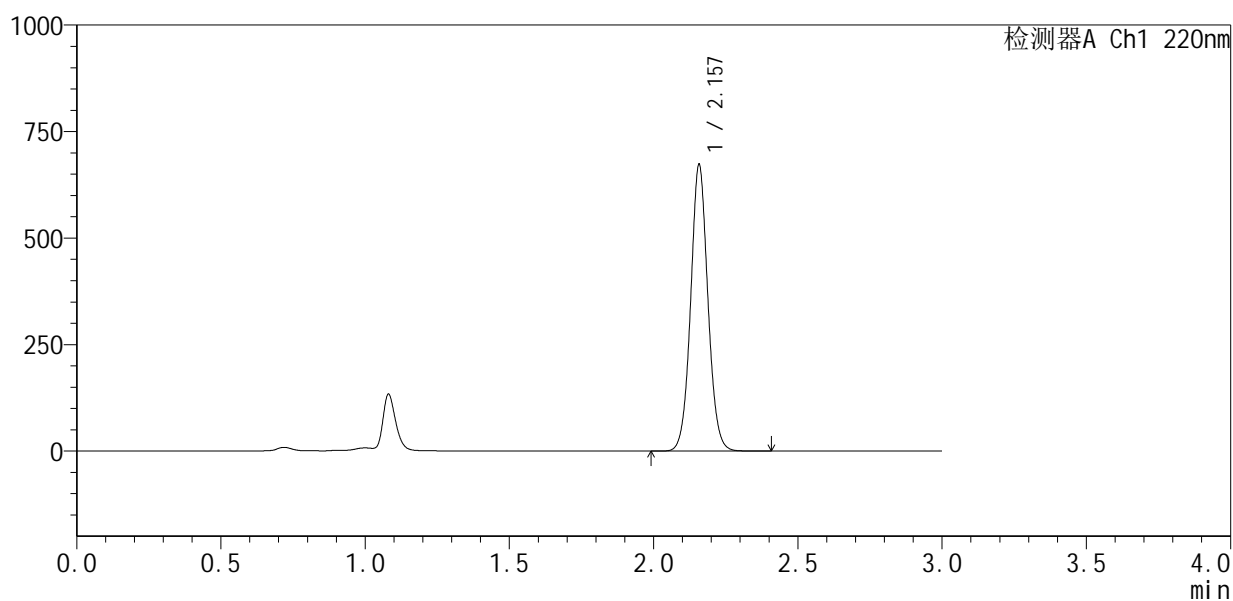
# QTL-4141

## <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 - 0-5/24-201-2 - zzp-25060801p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250610-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-5  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/11 02:53:41                                      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 15:19:15                              处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	2799036	100.000	669557	6349	1.060	--
总计		2799036	100.000	669557			



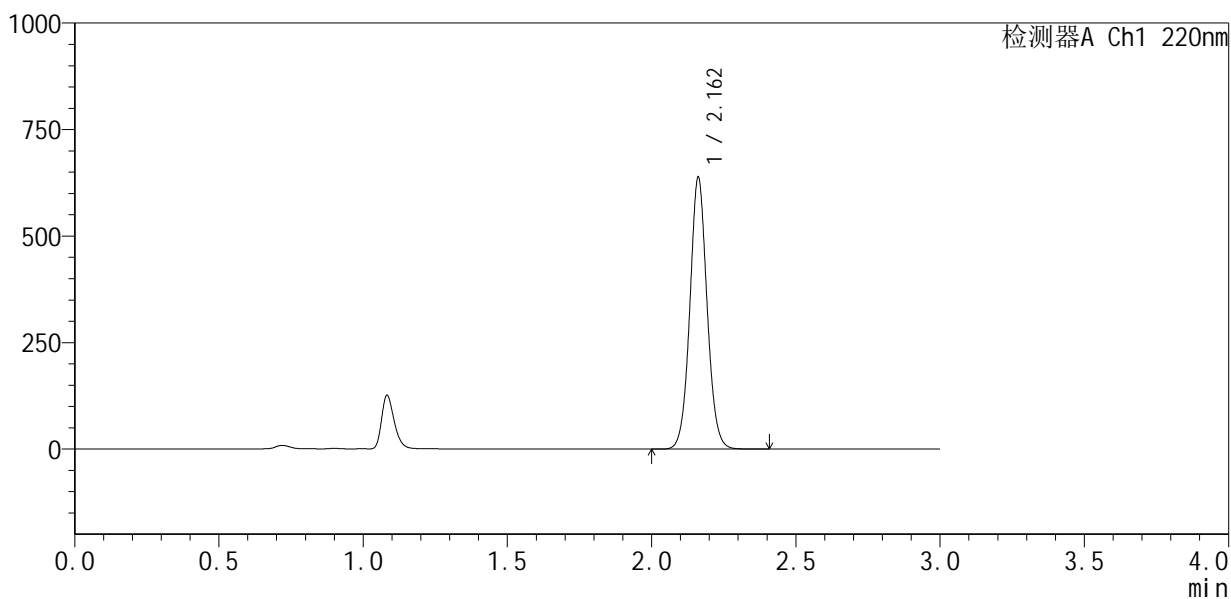
# QTL-4141

## <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 - 0-5/24-202-2 - zzp-25060801p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250610-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-14  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/11 02:57:04                                      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 15:19:23                              处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

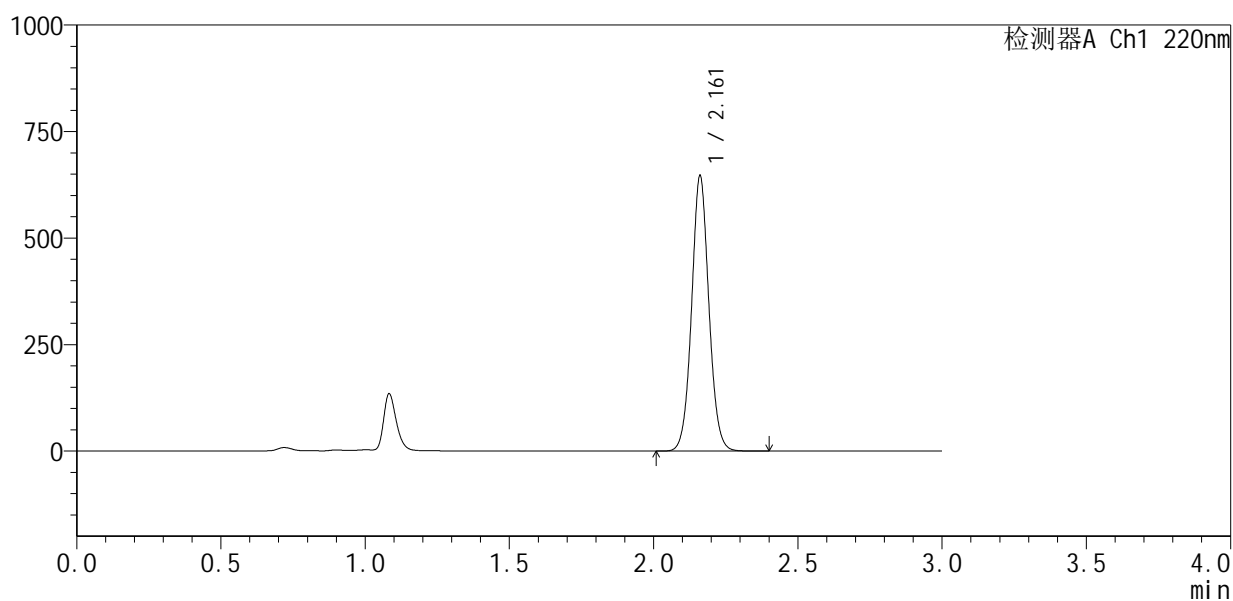
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	2653768	100.000	636343	6374	1.058	--
总计		2653768	100.000	636343			

## &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 - 0-5/24-203-2 - zzp-25060801p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250610-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-23  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/11 03:00:27 实验者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2025/06/11 15:19:30 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &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	2.161	2696817	100.000	643150	6337	1.056	--
总计		2696817	100.000	643150			



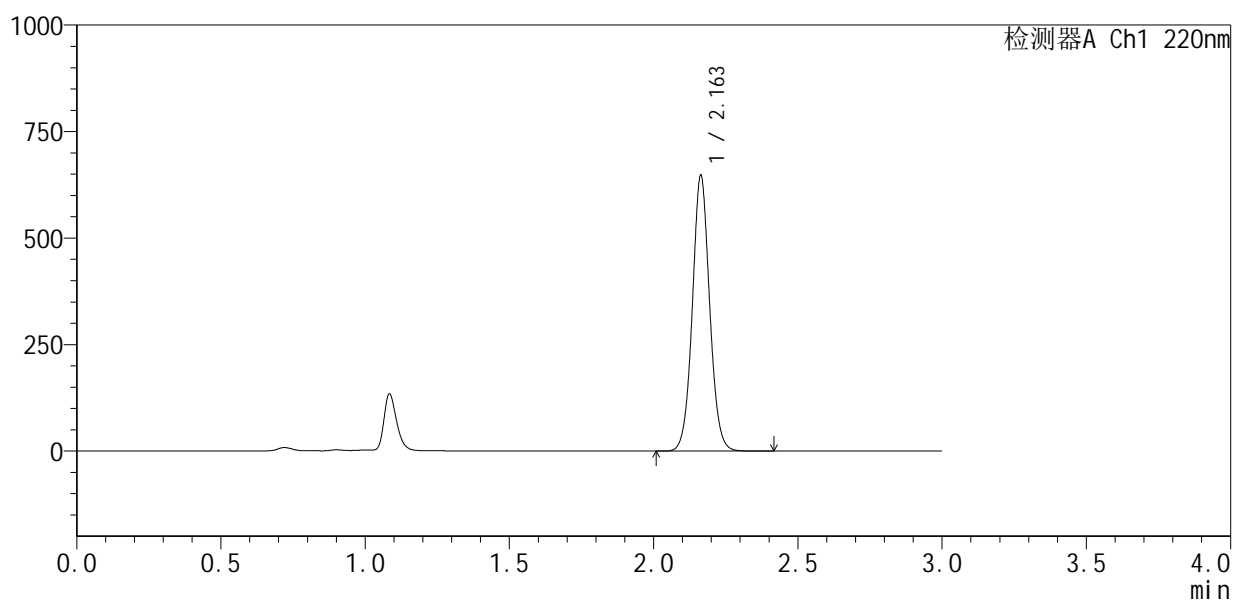
## QTL-4141

## &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 - 0-5/24-204-2 - zzp-25060801p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-30min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250610-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-32  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/11 03:03:50 实验者: liuqihuizi  
处理时间(V2): 2025/06/11 15:19:37 处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &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	2.163	2702260	100.000	647094	6344	1.057	--
总计		2702260	100.000	647094			



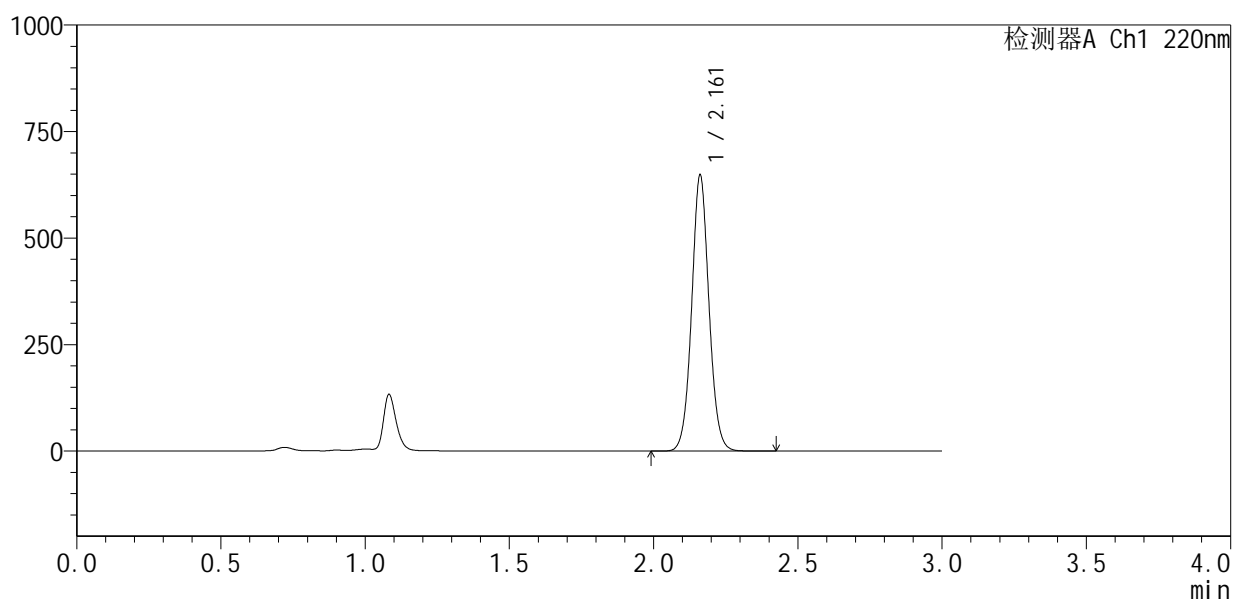
# QTL-4141

## <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 - 0-5/24-205-2 - zzp-25060801p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250610-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-41  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/11 03:07:13                                      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 15:19:44                              处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	2708015	100.000	645547	6321	1.056	--
总计		2708015	100.000	645547			



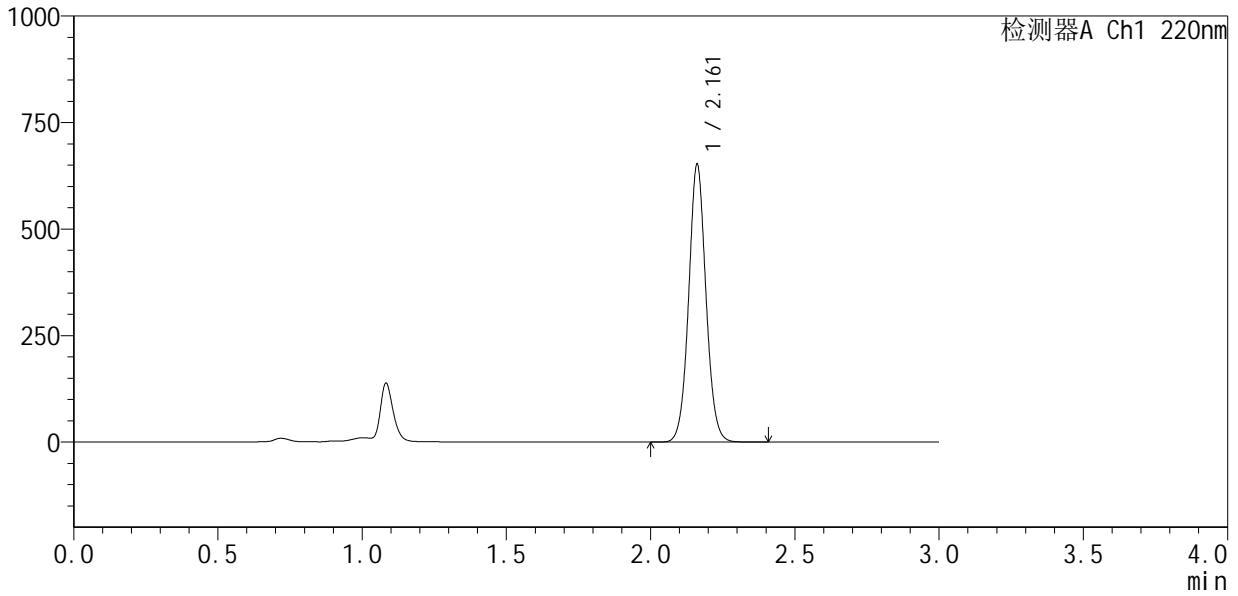
# QTL-4141

## <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 - 0-5/24-206-2 - zzp-25060801p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250610-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-50  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/11 03:10:36                                      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 15:19:51                              处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	2723652	100.000	649403	6325	1.056	--
总计		2723652	100.000	649403			



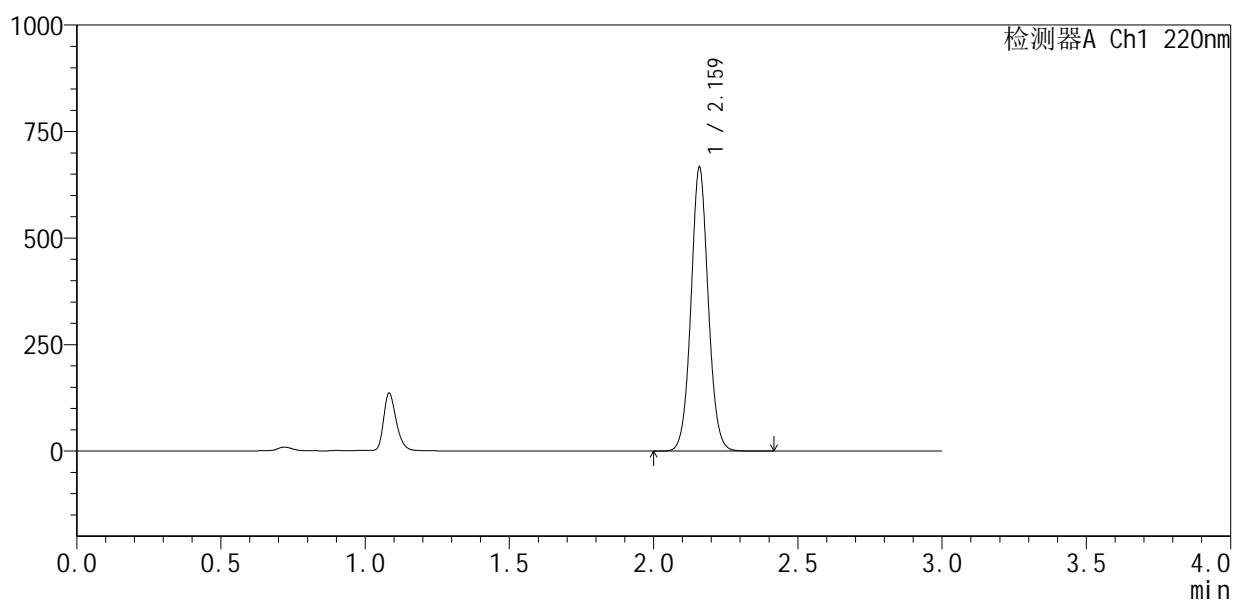
# QTL-4141

## <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 - 0-5/24-207-2 - zzp-25060801p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250610-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-6  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/11 03:13:59                                      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/06/11 15:19:59                              处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.159	2776901	100.000	659441	6335	1.058	--
总计		2776901	100.000	659441			



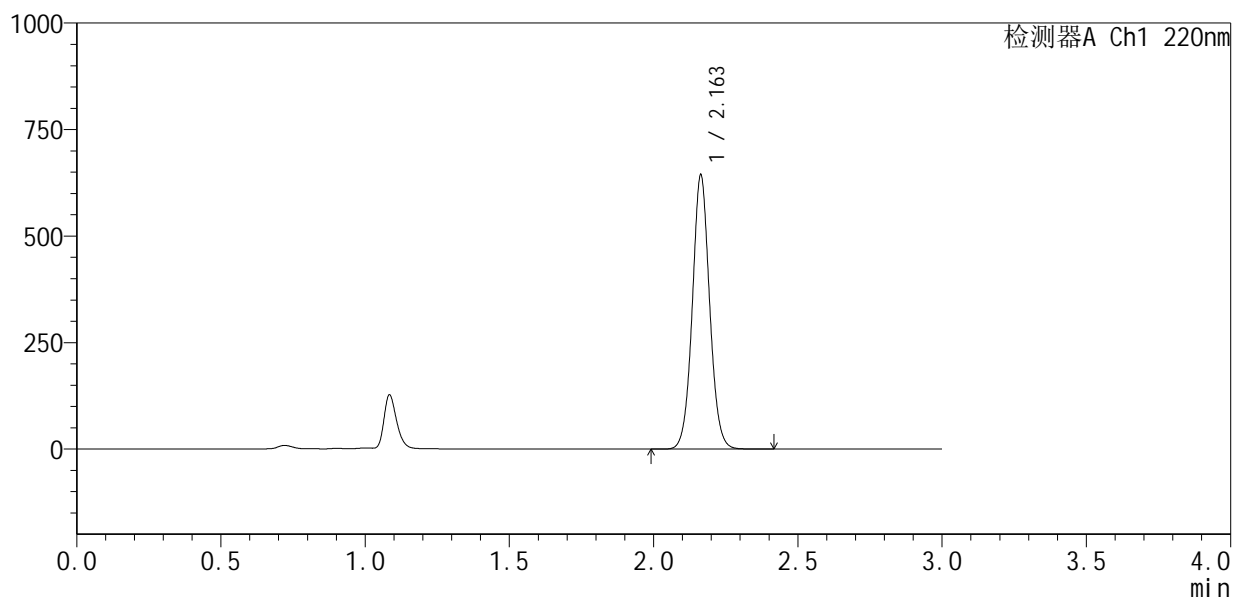
# QTL-4141

## <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 - 0-5/24-208-2 - zzp-25060801p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250610-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-15  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/11 03:17:22                                      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 15:20:06                              处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	2690125	100.000	643350	6324	1.055	--
总计		2690125	100.000	643350			



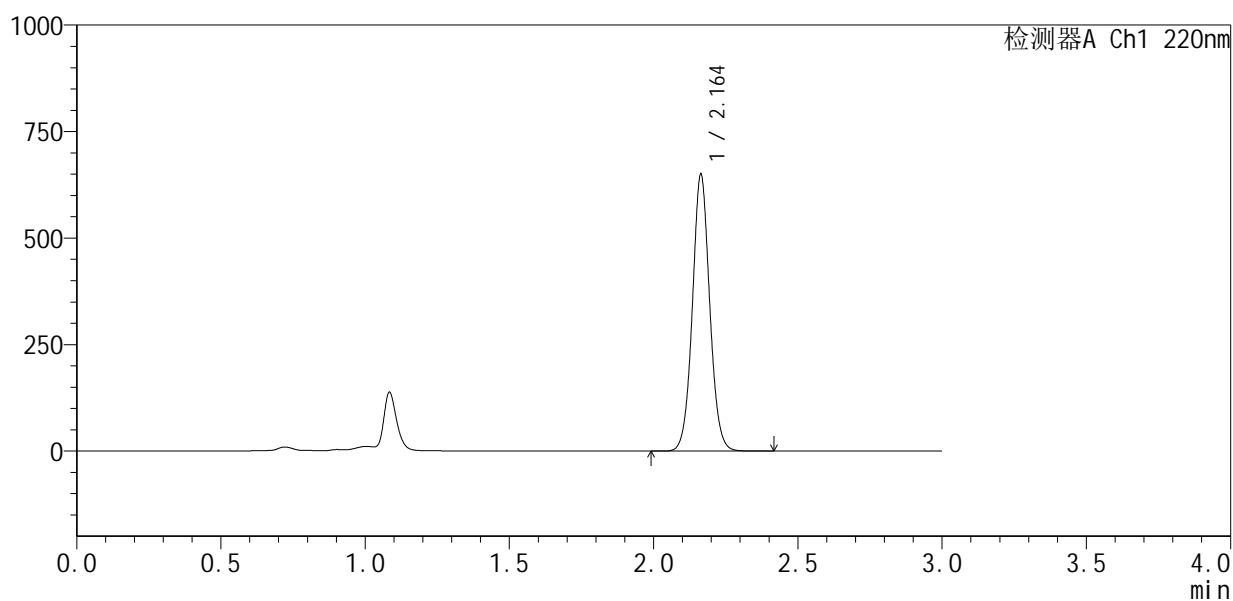
# QTL-4141

## <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 - 0-5/24-209-2 - zzp-25060801p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250610-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-24  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/11 03:20:45                                      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 15:20:13                              处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.164	2716629	100.000	649607	6330	1.055	--
总计		2716629	100.000	649607			



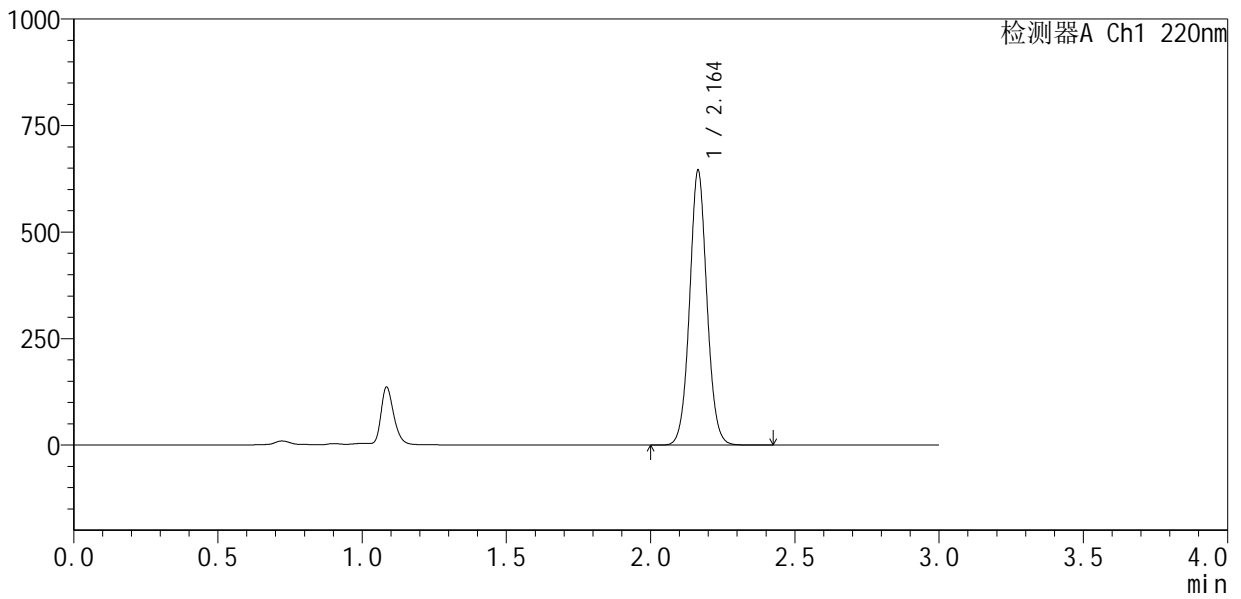
# QTL-4141

## <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 - 0-5/24-210-2 - zzp-25060801p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250610-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-33  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/11 03:24:07                                      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 15:20:20                              处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.164	2699356	100.000	644401	6322	1.054	--
总计		2699356	100.000	644401			



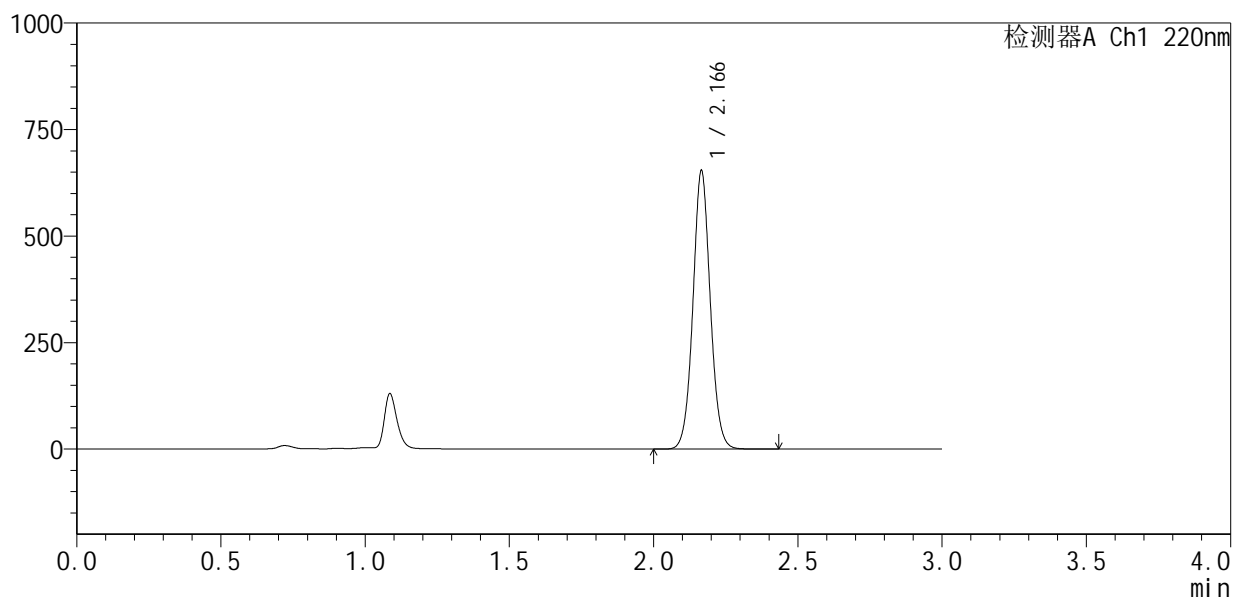
# QTL-4141

## <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 - 0-5/24-211-2 - zzp-25060801p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250610-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-42  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/11 03:27:29                                      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 15:20:27                              处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

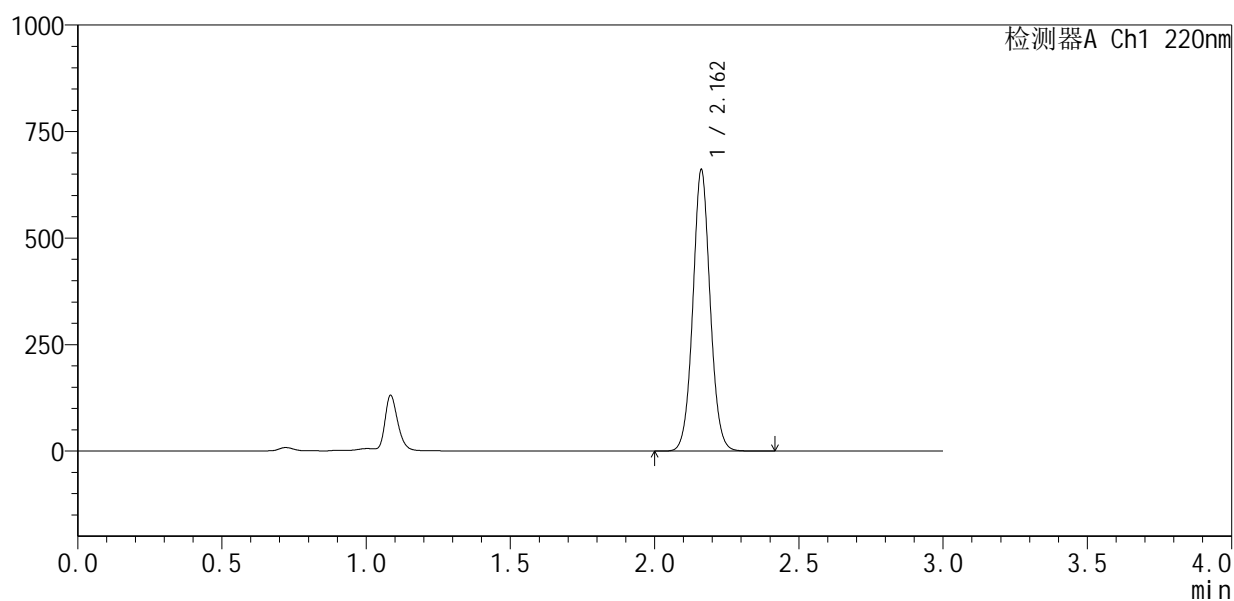
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.166	2735321	100.000	650898	6329	1.055	--
总计		2735321	100.000	650898			

## &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 - 0-5/24-212-2 - zzp-25060801p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-45min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250610-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-51  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/11 03:30:51 实验者: liuqihuizi  
处理时间(V2): 2025/06/11 15:20:34 处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 220nm

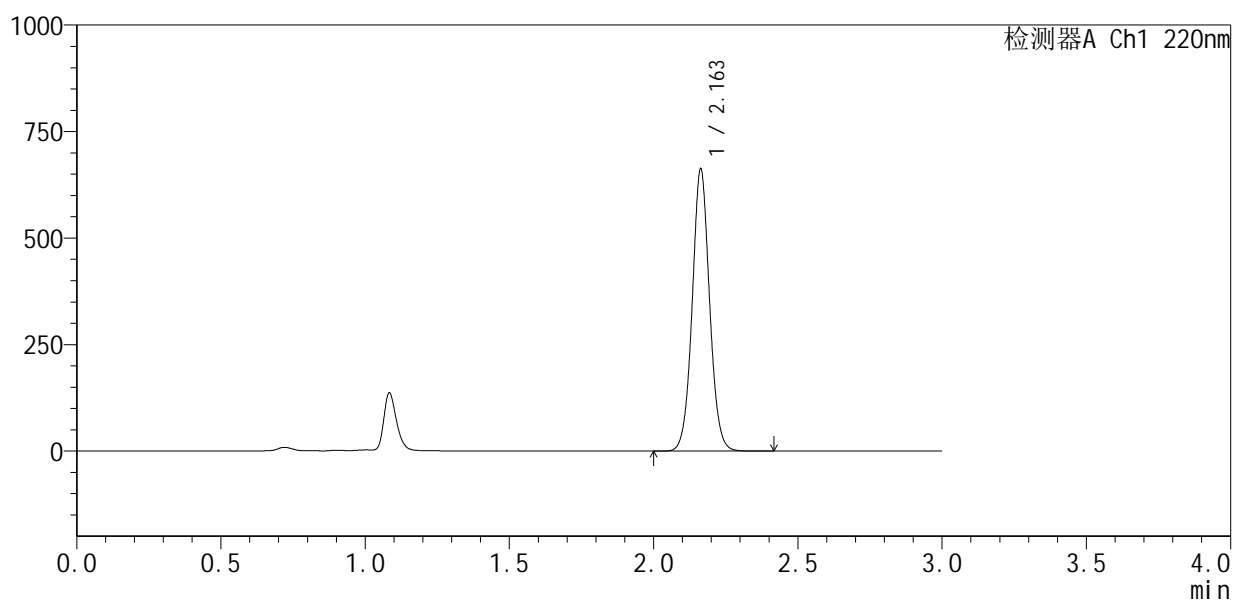
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	2760430	100.000	659246	6323	1.054	--
总计		2760430	100.000	659246			

## &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 - 0-5/24-213-2 - zzp-25060801p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-60min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250610-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-7  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/11 03:34:15 实验者: liuqihuizi  
处理时间(V2): 2025/06/11 15:20:42 处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &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	2.163	2773056	100.000	662172	6300	1.052	--
总计		2773056	100.000	662172			



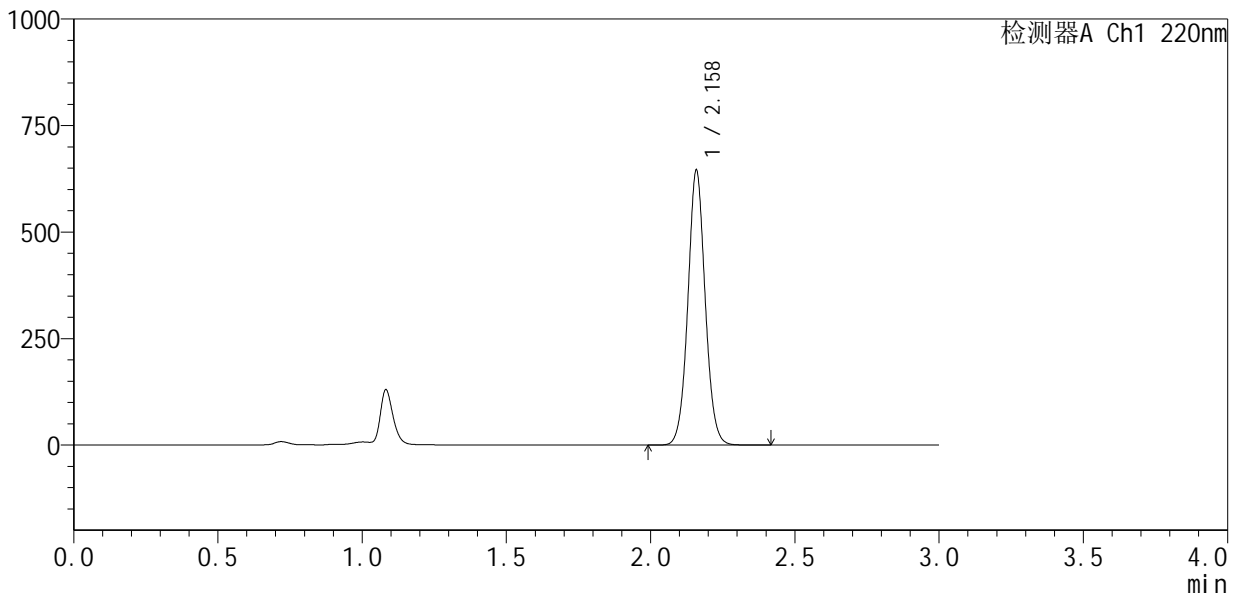
# QTL-4141

## <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 - 0-5/24-214-2 - zzp-25060801p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250610-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-16  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/11 03:37:38                                      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 15:20:49                              处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	2699058	100.000	639521	6293	1.053	--
总计		2699058	100.000	639521			



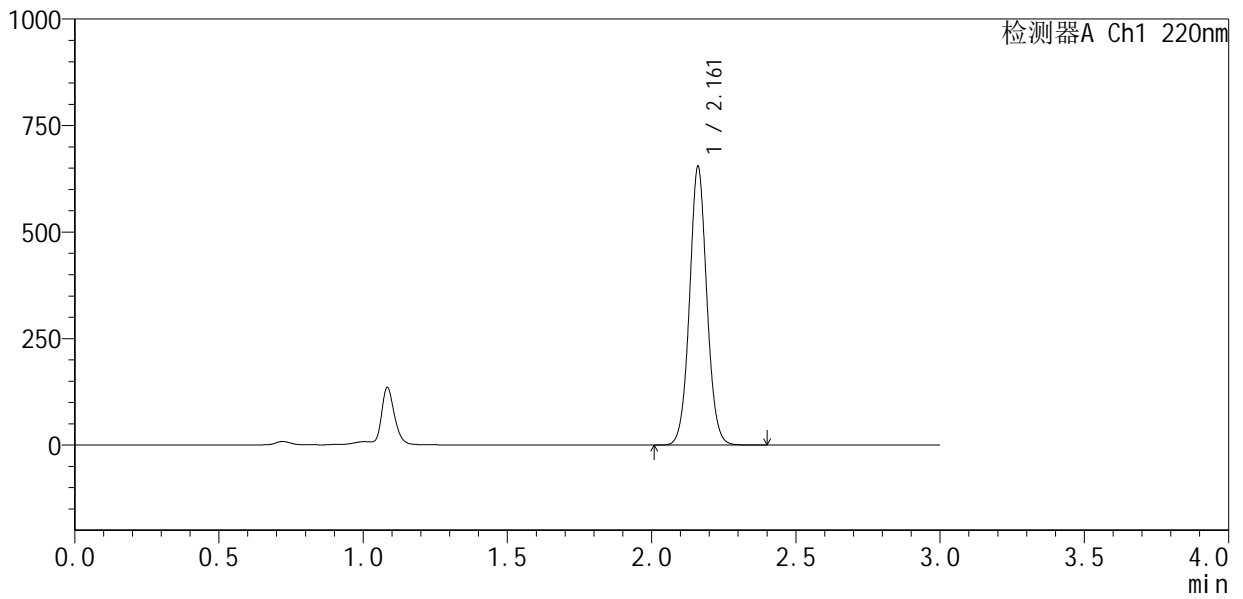
# QTL-4141

<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 - 0-5/24-215-2 - zzp-25060801p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250610-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-25  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/11 03:41:02                                      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 15:20:56                              处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	2738032	100.000	650271	6293	1.052	--
总计		2738032	100.000	650271			



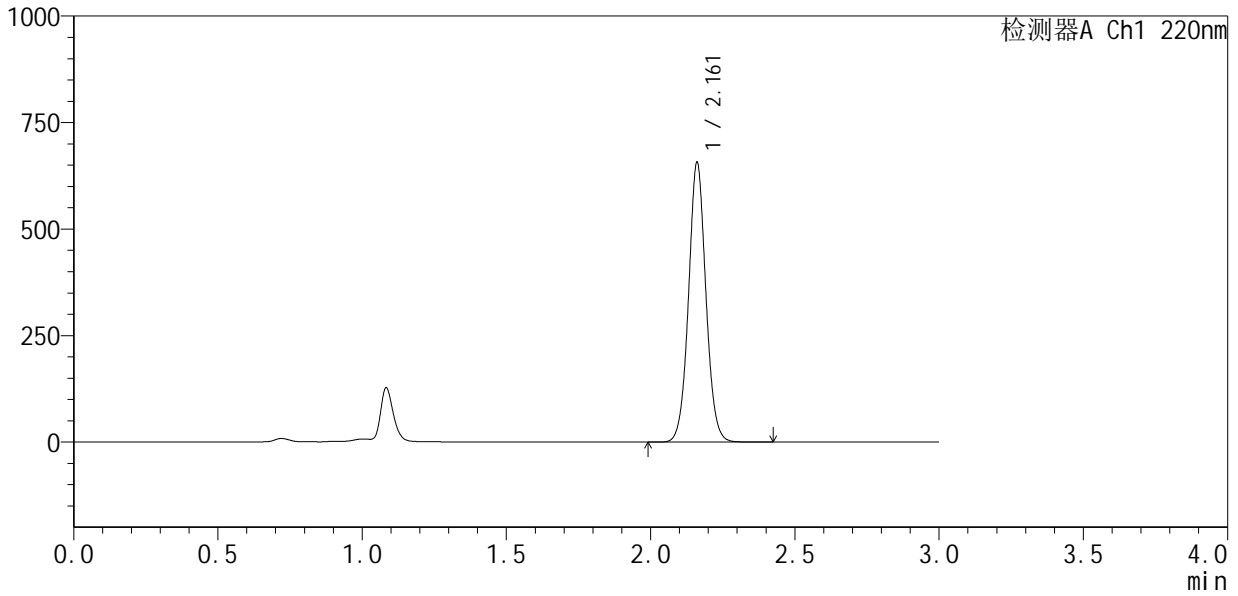
# QTL-4141

<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 - 0-5/24-216-2 - zzp-25060801p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250610-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-34  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/11 03:44:25                                      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 15:21:03                              处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	2750974	100.000	653302	6287	1.050	--
总计		2750974	100.000	653302			



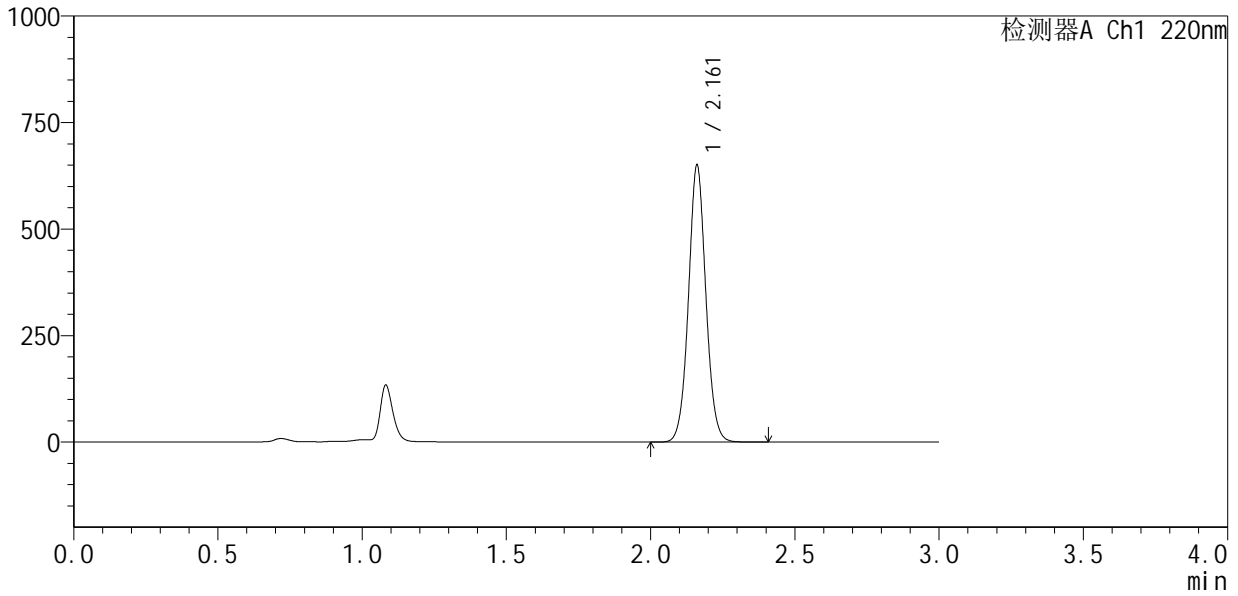
# QTL-4141

<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 - 0-5/24-217-2 - zzp-25060801p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250610-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-43  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/11 03:47:48                                      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 15:21:10                              处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	2730602	100.000	646508	6257	1.049	--
总计		2730602	100.000	646508			



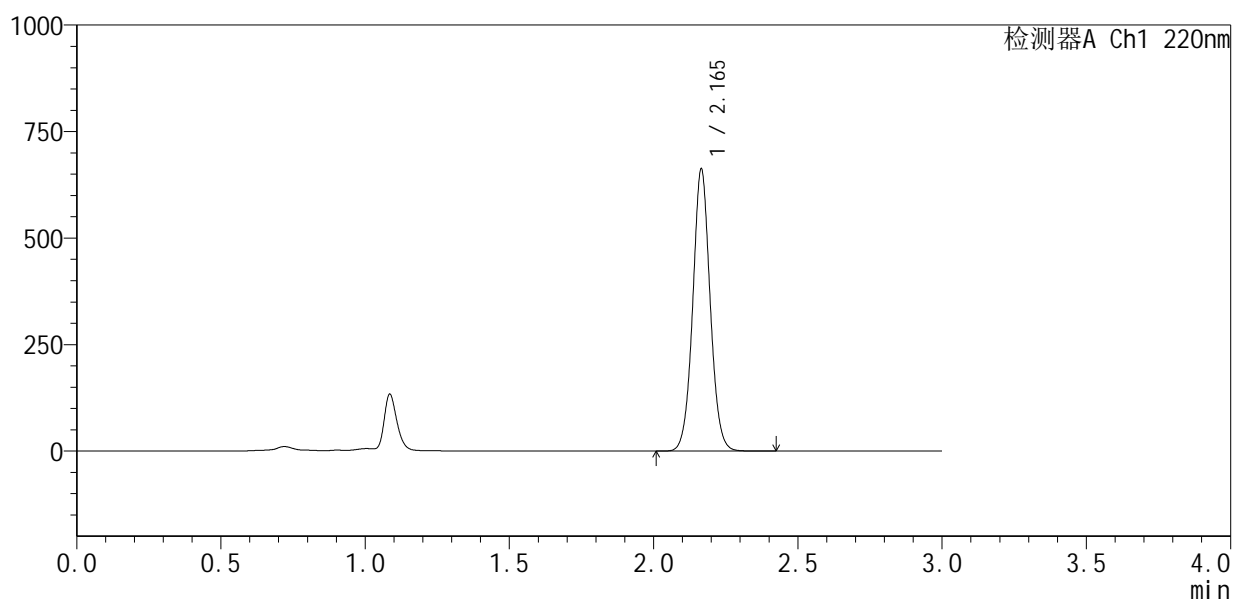
# QTL-4141

## <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 - 0-5/24-218-2 - zzp-25060801p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250610-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-52  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/11 03:51:10                                      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 15:21:17                              处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.165	2783327	100.000	660622	6278	1.050	--
总计		2783327	100.000	660622			





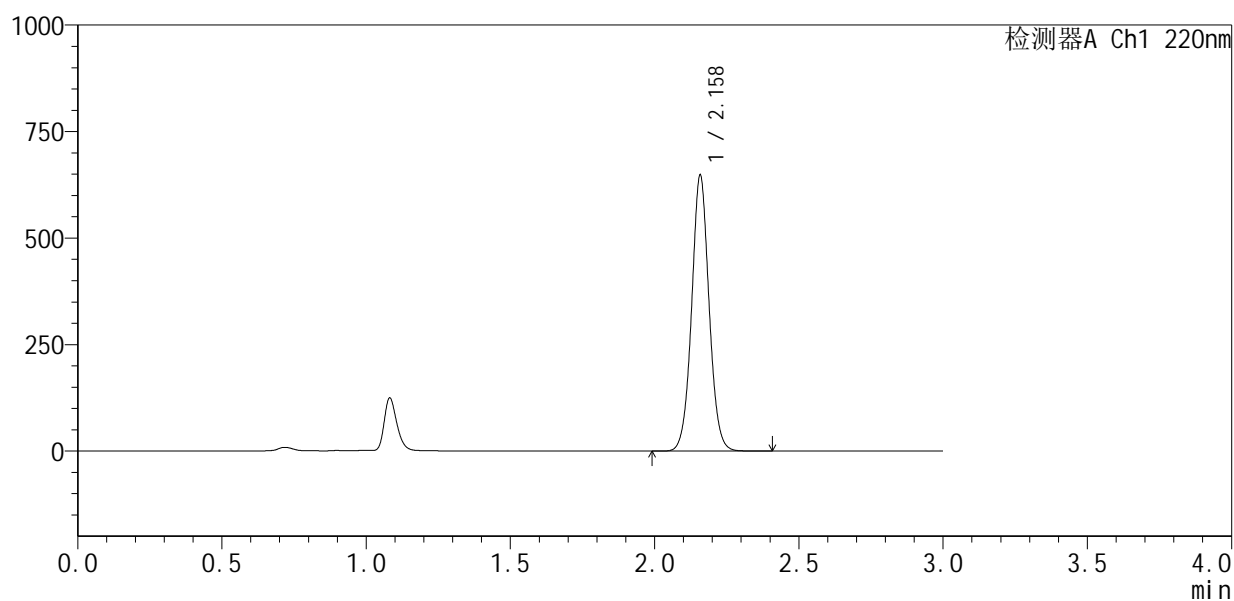
## QTL-4141

## &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 - 0-5/24-220-2 - zzp-25060801p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-jxzs-P2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250610-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-17  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/11 03:57:57 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2025/06/11 15:21:31 处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &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	2.158	2723797	100.000	643895	6231	1.049	--
总计		2723797	100.000	643895			



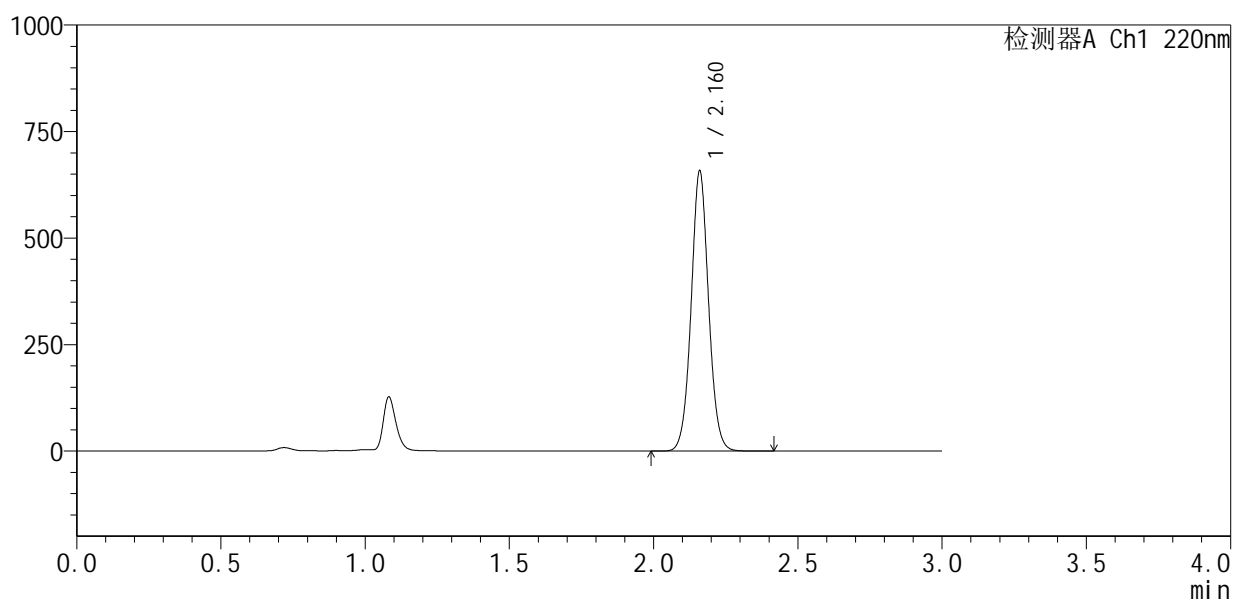
# QTL-4141

## <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 - 0-5/24-221-2 - zzp-25060801p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-jxzs-P3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250610-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-26  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/11 04:01:20 实验者: liuqihuizi  
处理时间(V2): 2025/06/11 15:21:39 处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	2768972	100.000	651004	6220	1.047	--
总计		2768972	100.000	651004			



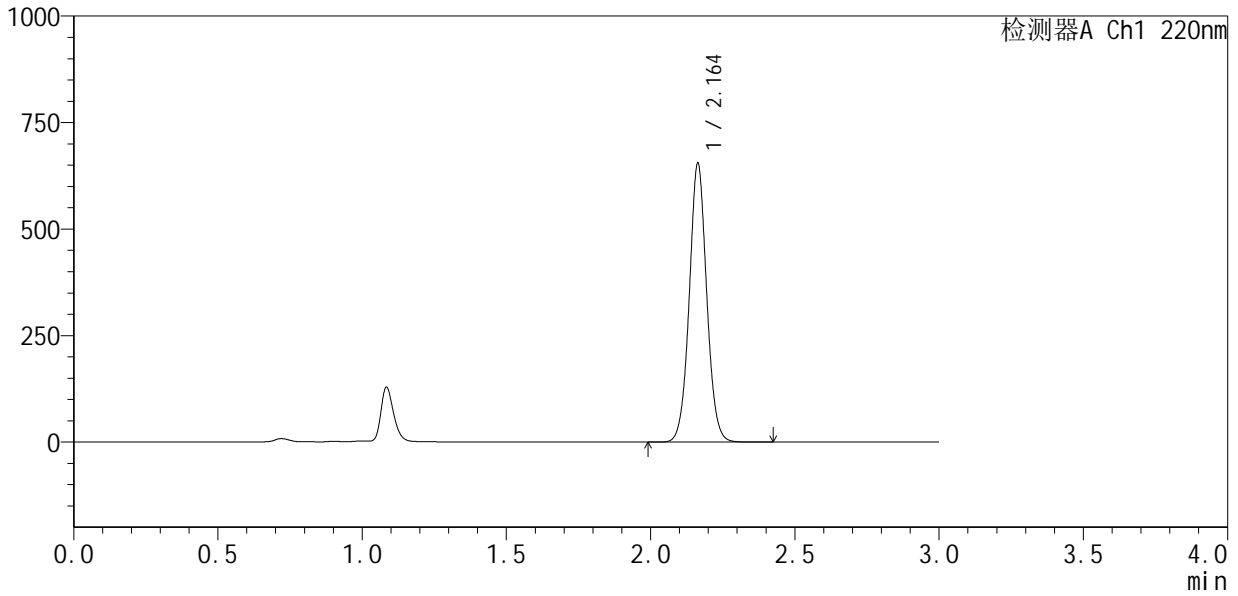
# QTL-4141

<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 - 0-5/24-222-2 - zzp-25060801p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250610-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-35  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/11 04:04:44                                      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 15:21:46                              处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.164	2756988	100.000	654256	6239	1.046	--
总计		2756988	100.000	654256			



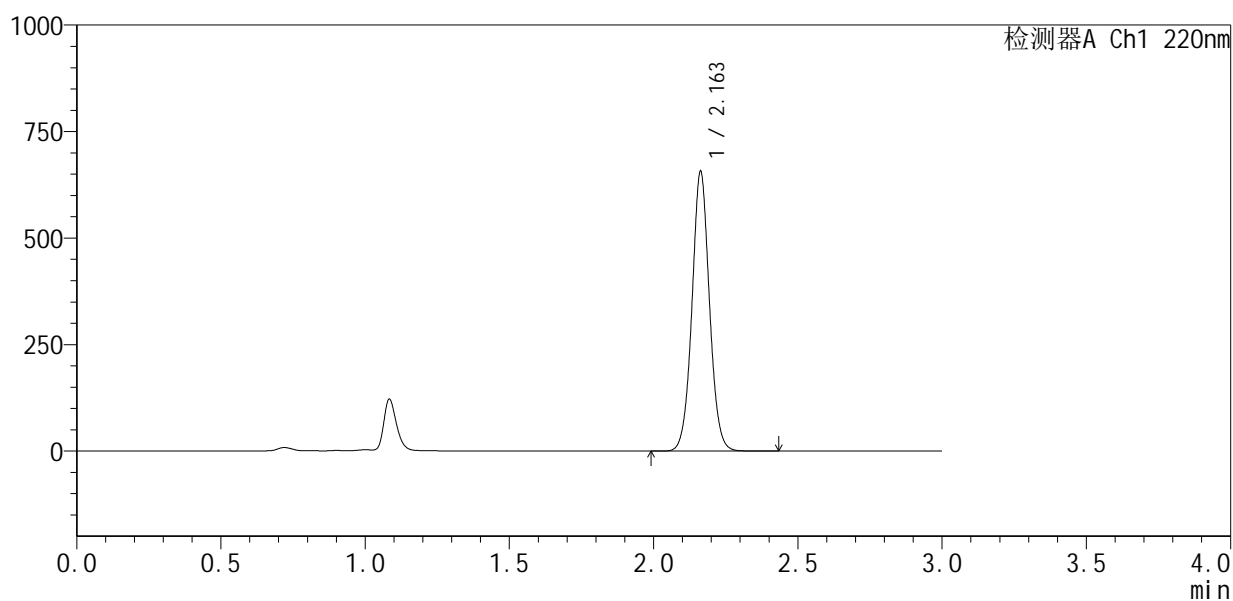
# QTL-4141

## <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 - 0-5/24-223-2 - zzp-25060801p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250610-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-44  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/11 04:08:07                                      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 15:21:53                              处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	2768617	100.000	656103	6221	1.044	--
总计		2768617	100.000	656103			



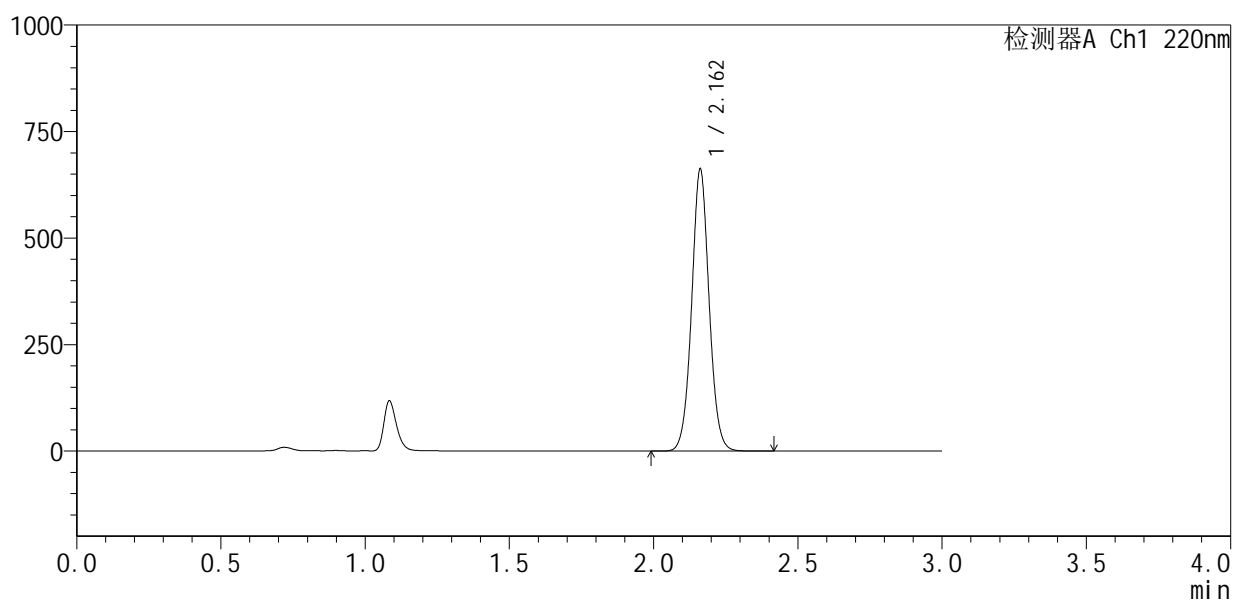
# QTL-4141

## <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 - 0-5/24-224-2 - zzp-25060801p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250610-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-53  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/11 04:11:30                                      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 15:22:01                              处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	2791886	100.000	660379	6205	1.044	--
总计		2791886	100.000	660379			



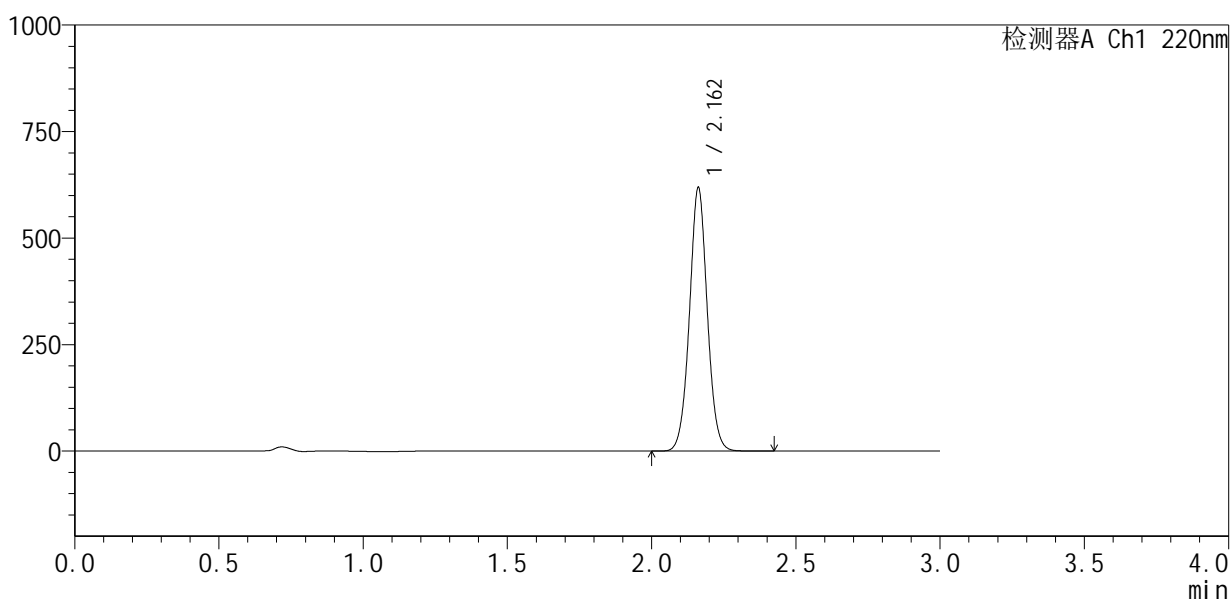
# QTL-4141

## <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 - 0-5/24-225-2 - zzp-25060801p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250610-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/11 04:14:54                                      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 15:22:08                              处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	2663568	100.000	617403	5940	1.032	--
总计		2663568	100.000	617403			



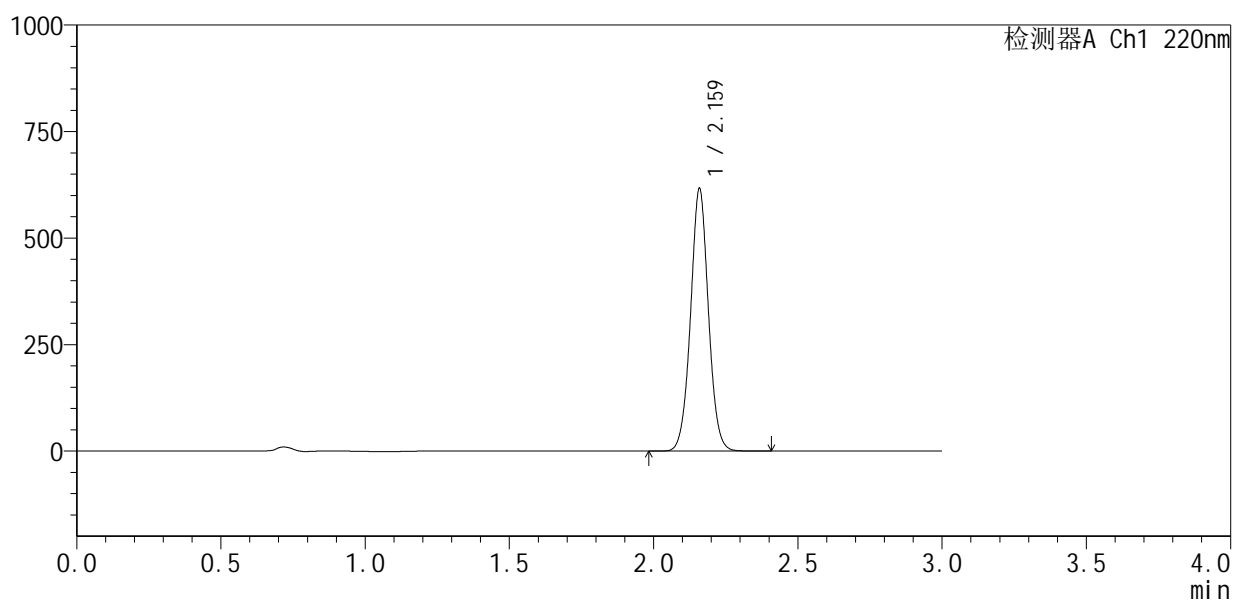
# QTL-4141

## <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 - 0-5/24-226-2 - zzp-25060801p-rcqx-pH6.0jz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250610-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/11 04:18:17                                      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 15:22:15                              处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.159	2656843	100.000	610226	5912	1.032	--
总计		2656843	100.000	610226			