



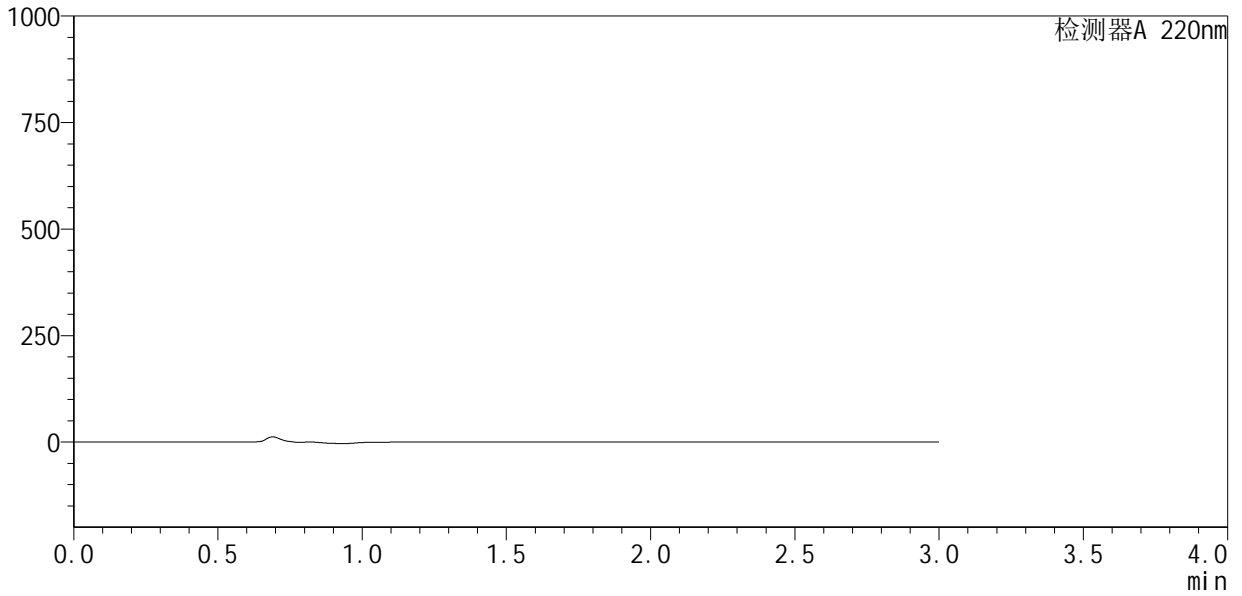
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
柱温:35°C 波长:220nm  
数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-2/28-315-2 - zzp-25052501p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX277.lcb  
样品瓶号: 3-9  
进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
进样时间: 2025/05/29 16:01:49 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/05/30 08:38:31 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 220nm

峰号	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							



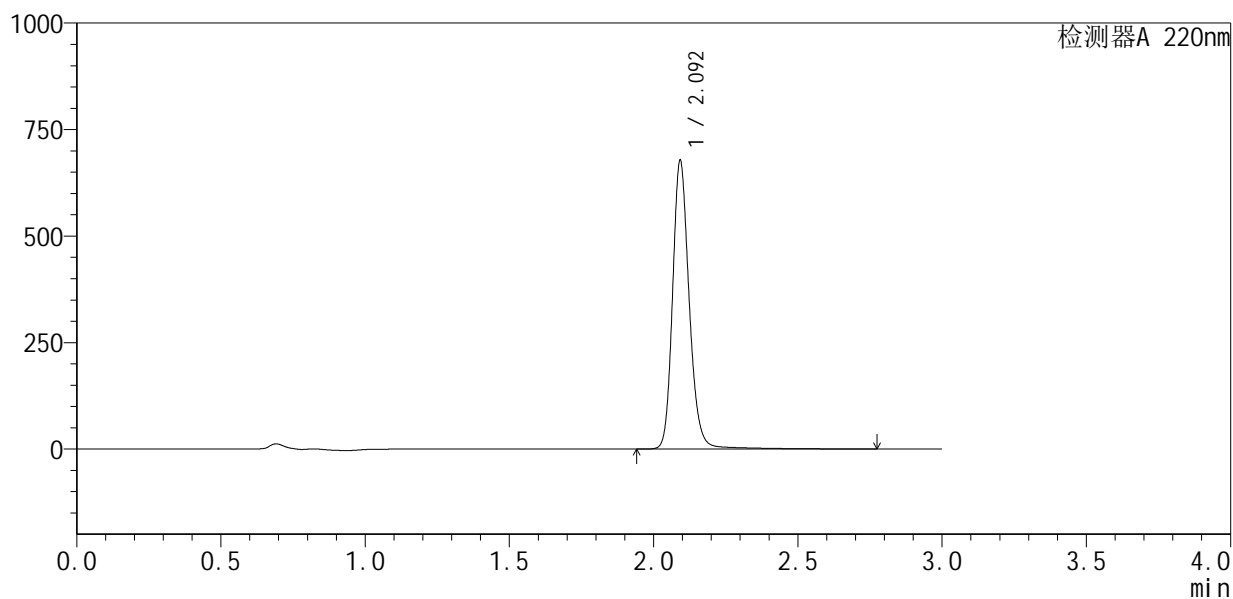
# QTL-4141

## <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 - 0-2/28-316-2 - zzp-25052501p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 16:05:11                              实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:38:35                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.092	2737892	100.000	670677	6561	1.192	--
总计		2737892	100.000	670677			



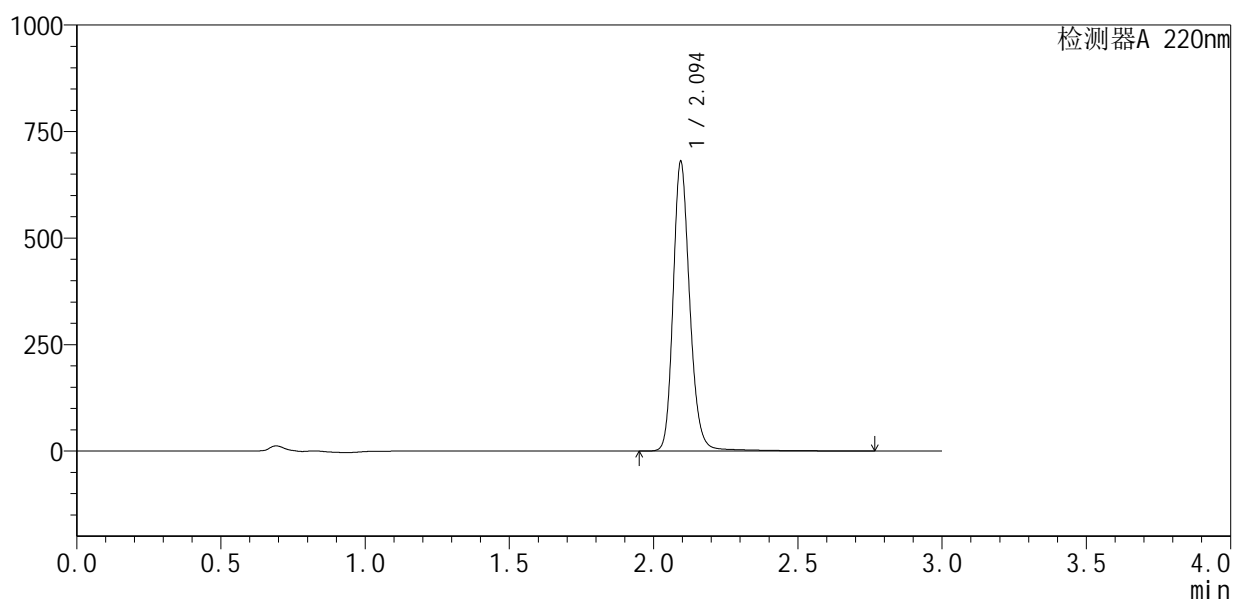
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-2/28-317-2 - zzp-25052501p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 16:08:33                                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:38:38                              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.094	2745714	100.000	674967	6557	1.190	--
总计		2745714	100.000	674967			



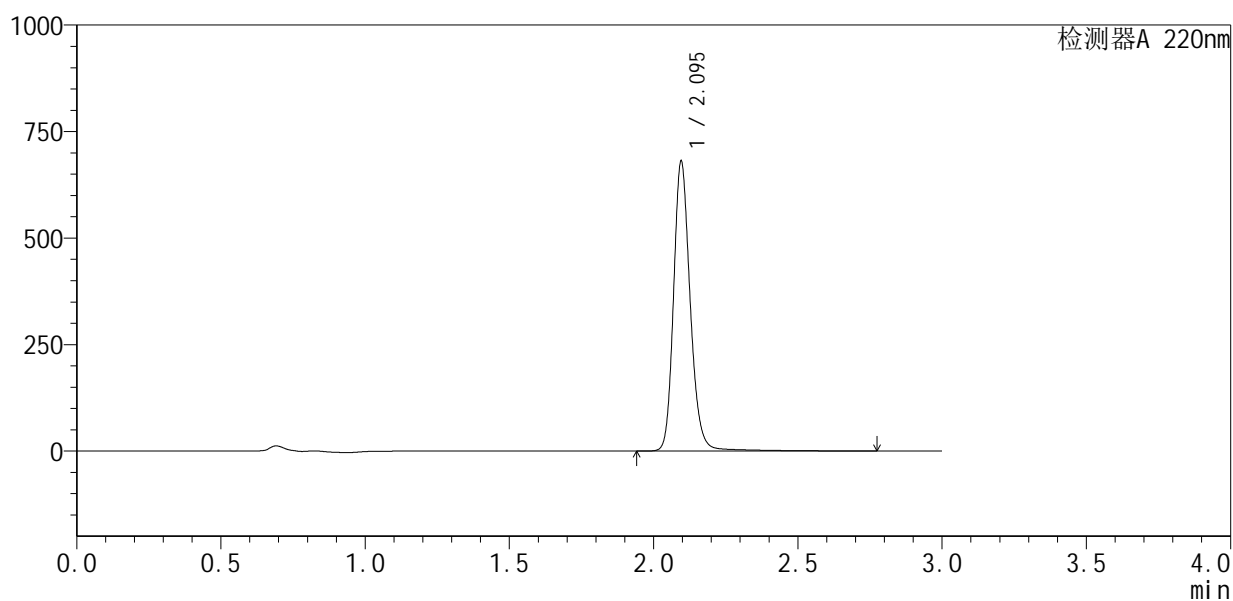
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-2/28-318-2 - zzp-25052501p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 16:11:55                                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:38:40                              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.095	2755506	100.000	679044	6539	1.188	--
总计		2755506	100.000	679044			



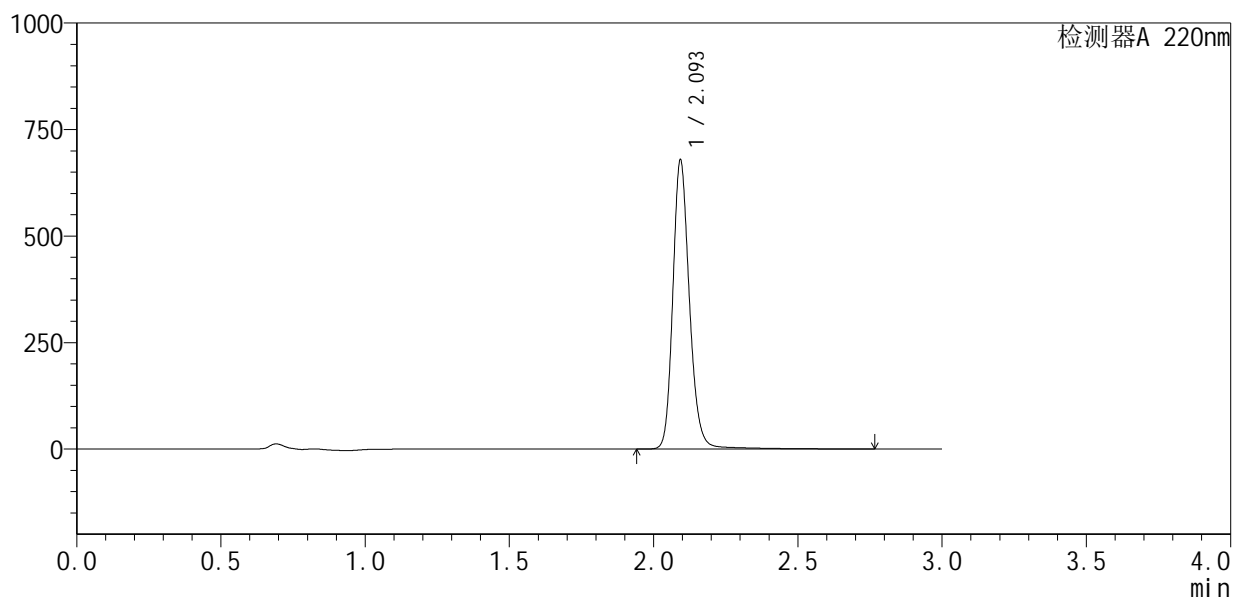
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-2/28-319-2 - zzp-25052501p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 16:15:17                                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:38:43                              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.093	2740335	100.000	670064	6552	1.191	--
总计		2740335	100.000	670064			



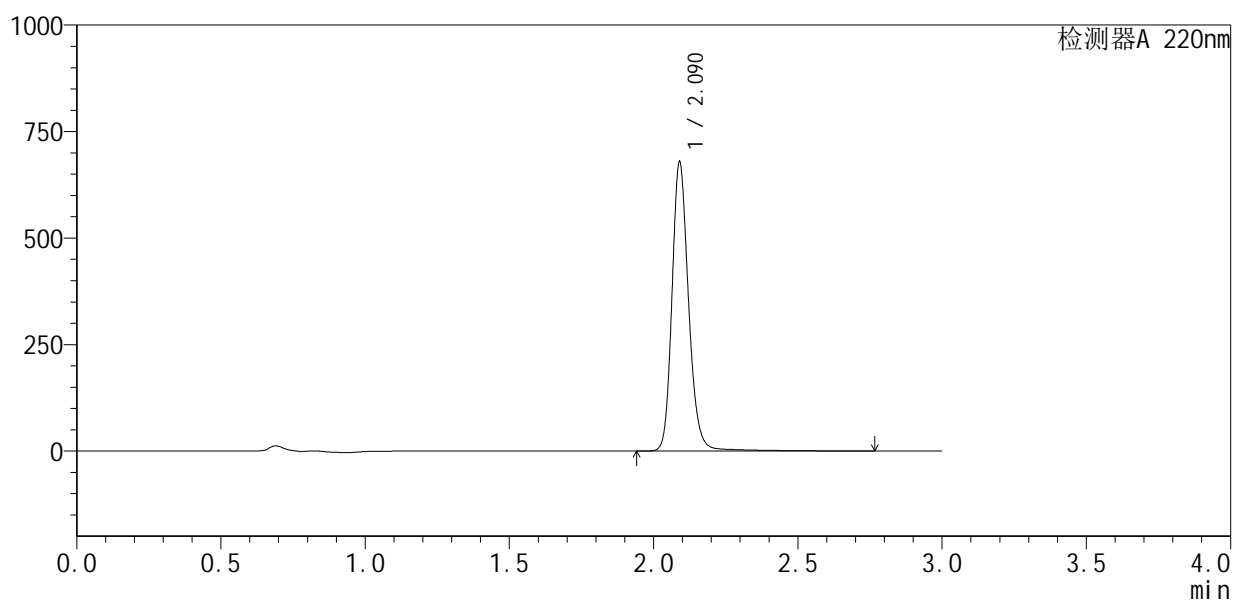
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-2/28-320-2 - zzp-25052501p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 16:18:40                                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:38:46                              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	2738965	100.000	677353	6549	1.189	--
总计		2738965	100.000	677353			



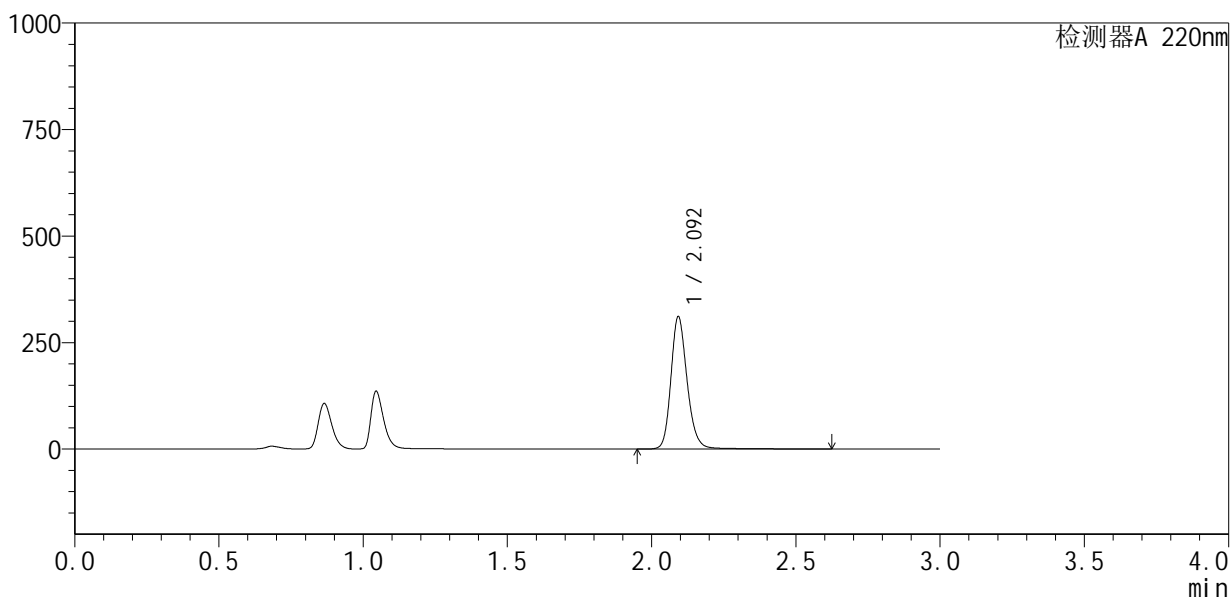
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-2/28-321-2 - zzp-25052501p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 16:22:01                                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:38:48                              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.092	1224594	100.000	306848	6882	1.196	--
总计		1224594	100.000	306848			



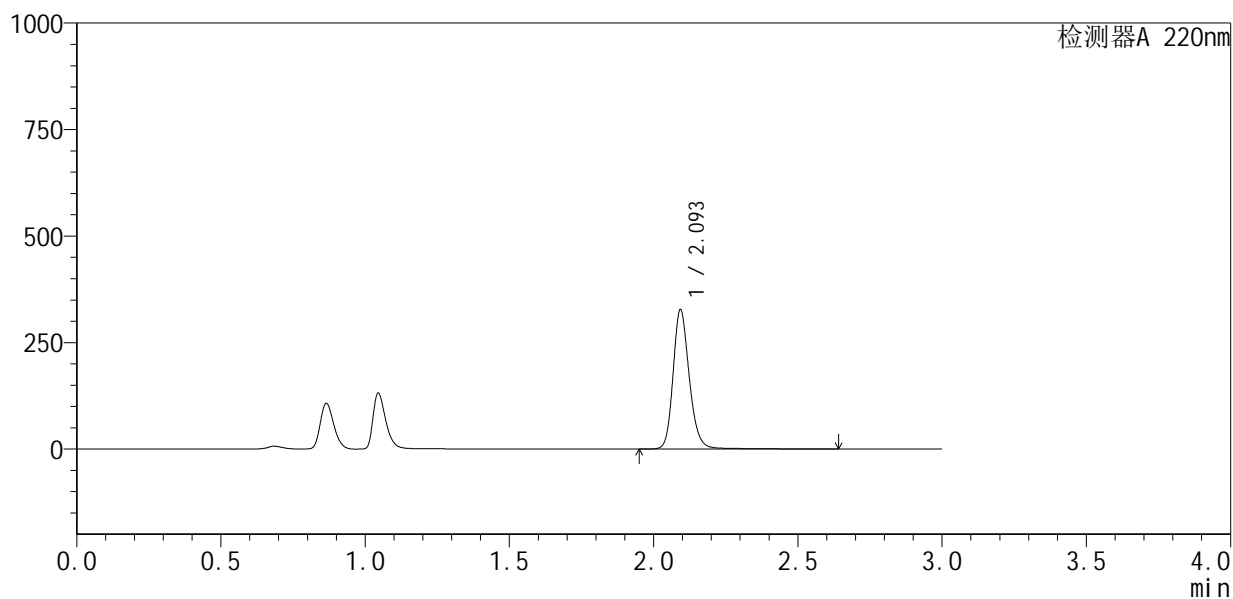
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-2/28-322-2 - zzp-25052501p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 16:25:23                                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:38:51                              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.093	1290997	100.000	323294	6872	1.194	--
总计		1290997	100.000	323294			



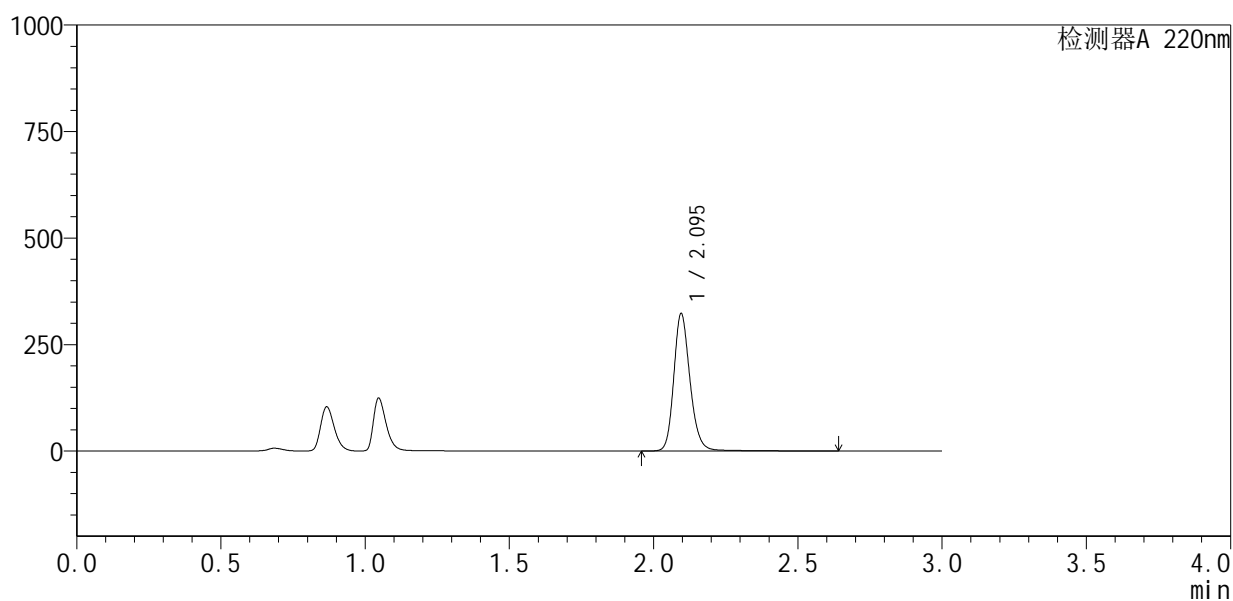
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱 温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-2/28-323-2 - zzp-25052501p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 16:28:45                                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:38:53                              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.095	1275837	100.000	322306	6851	1.190	--
总计		1275837	100.000	322306			

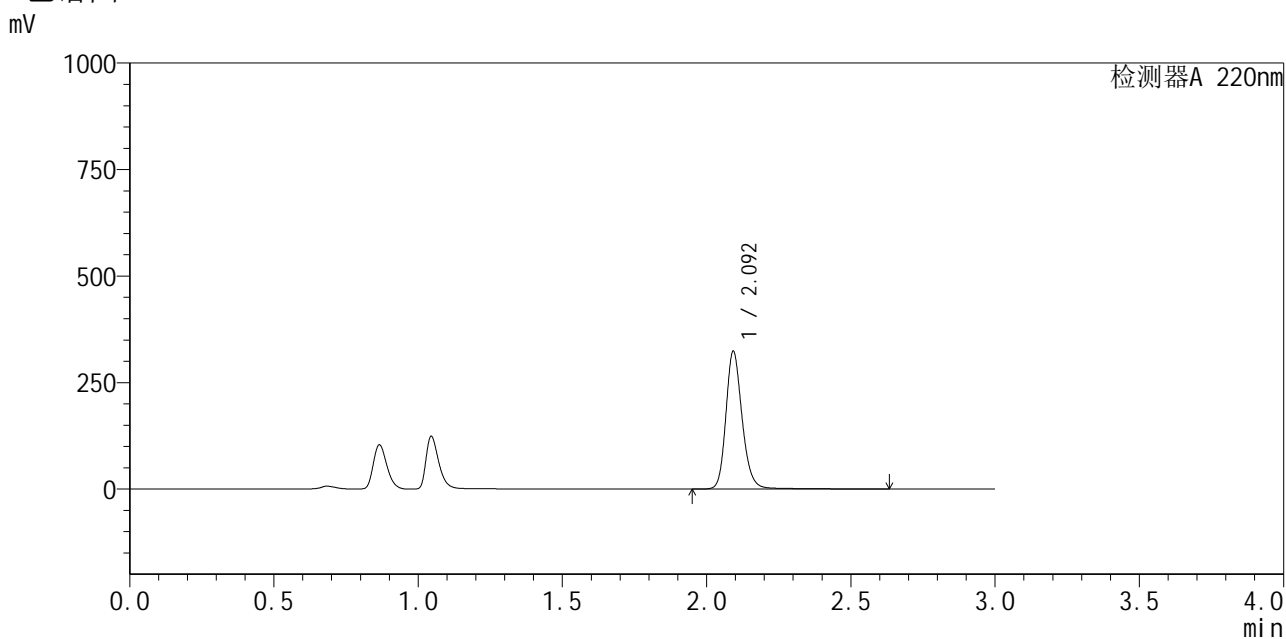


# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-2/28-324-2 - zzp-25052501p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 16:32:08                                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:38:55                              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.092	1276647	100.000	319480	6857	1.199	--
总计		1276647	100.000	319480			



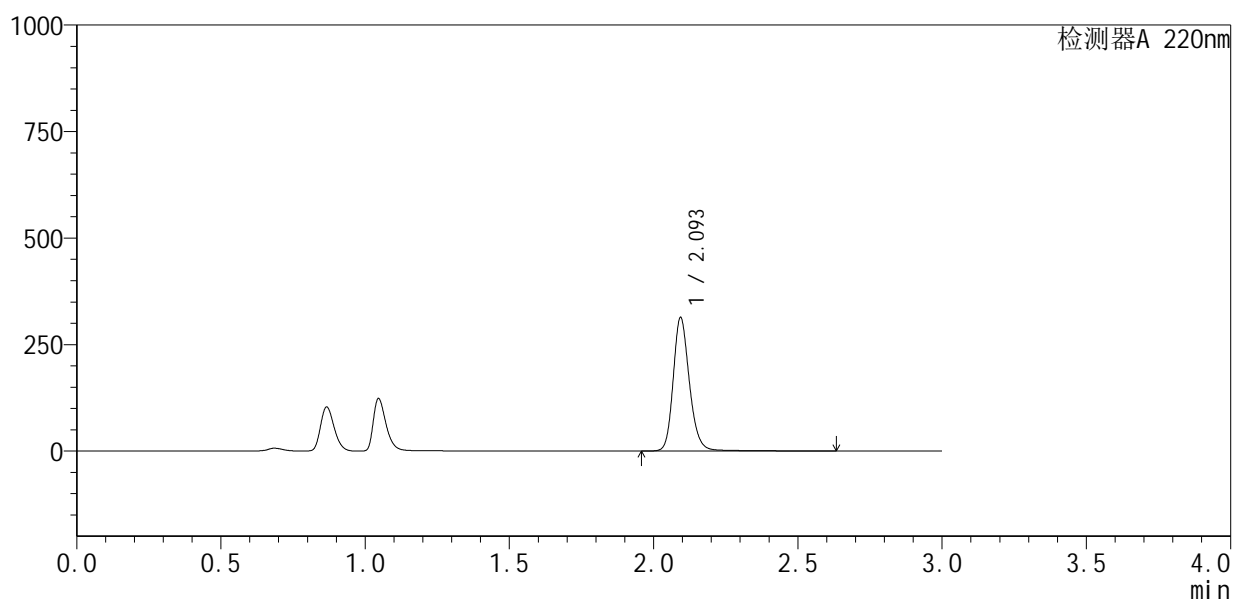
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C      波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-2/28-325-2 - zzp-25052501p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 16:35:30      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/05/30 08:38:58      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.093	1238082	100.000	310440	6846	1.195	--
总计		1238082	100.000	310440			



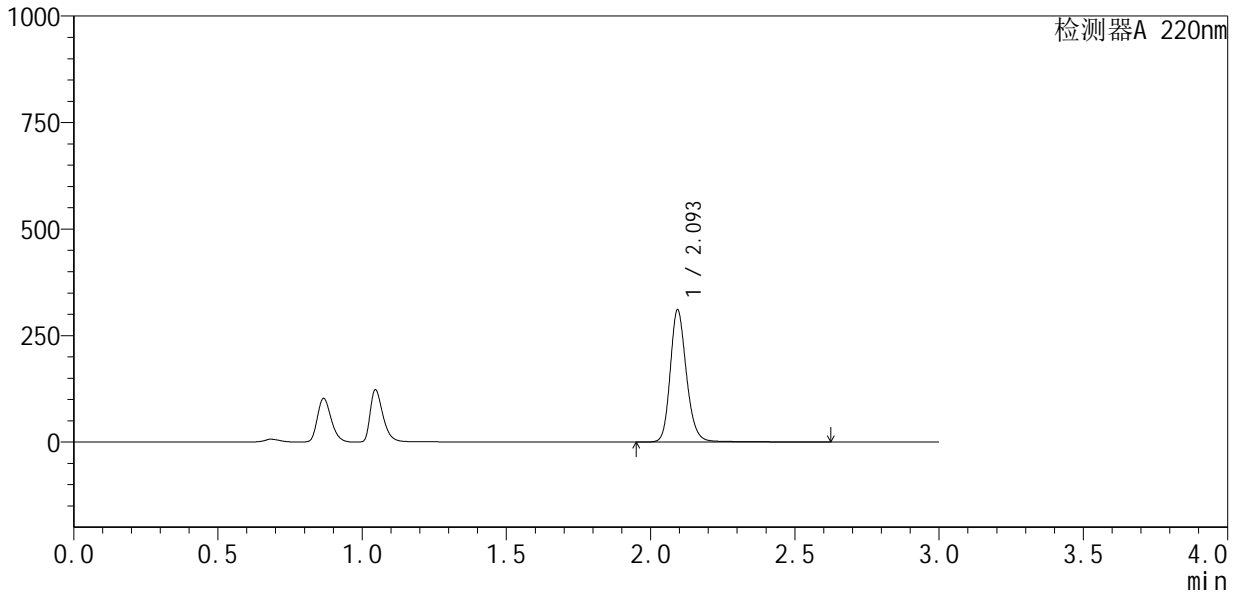
# QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-2/28-326-2 - zzp-25052501p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 16:38:52                                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:39:00                              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.093	1223732	100.000	307522	6845	1.193	--
总计		1223732	100.000	307522			



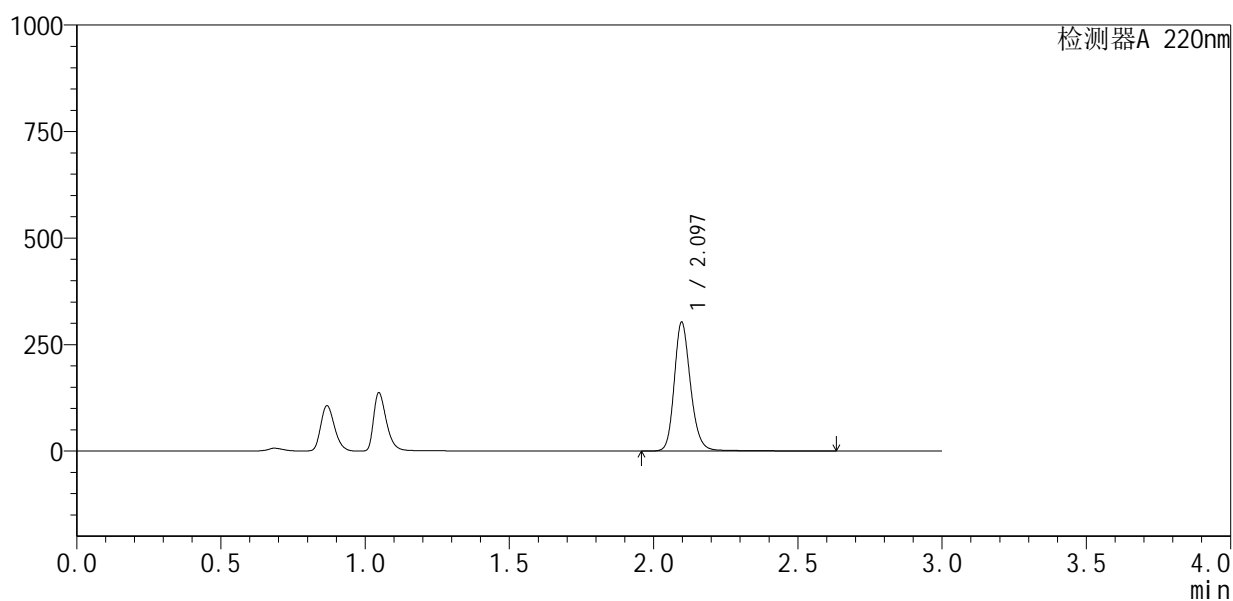
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-2/28-327-2 - zzp-25052501p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 16:42:14                                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:39:03                              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 220nm

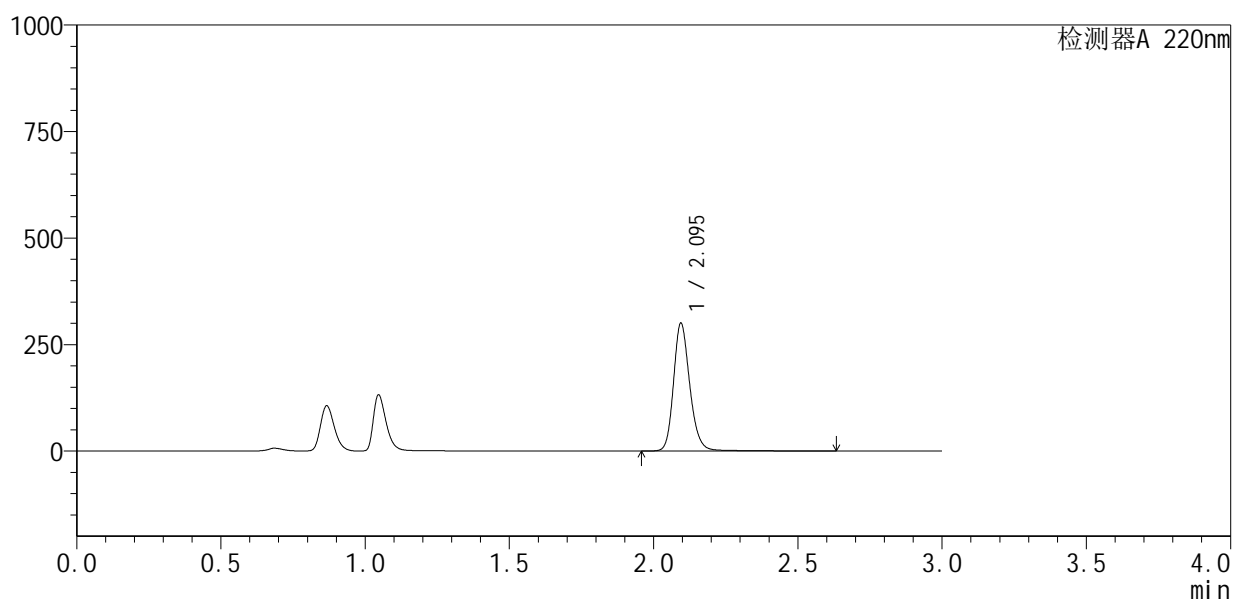
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.097	1197017	100.000	302536	6833	1.192	--
总计		1197017	100.000	302536			

## &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 - 0-2/28-328-2 - zzp-25052501p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 16:45:36 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/05/30 08:39:05 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.095	1187608	100.000	299022	6832	1.193	--
总计		1187608	100.000	299022			



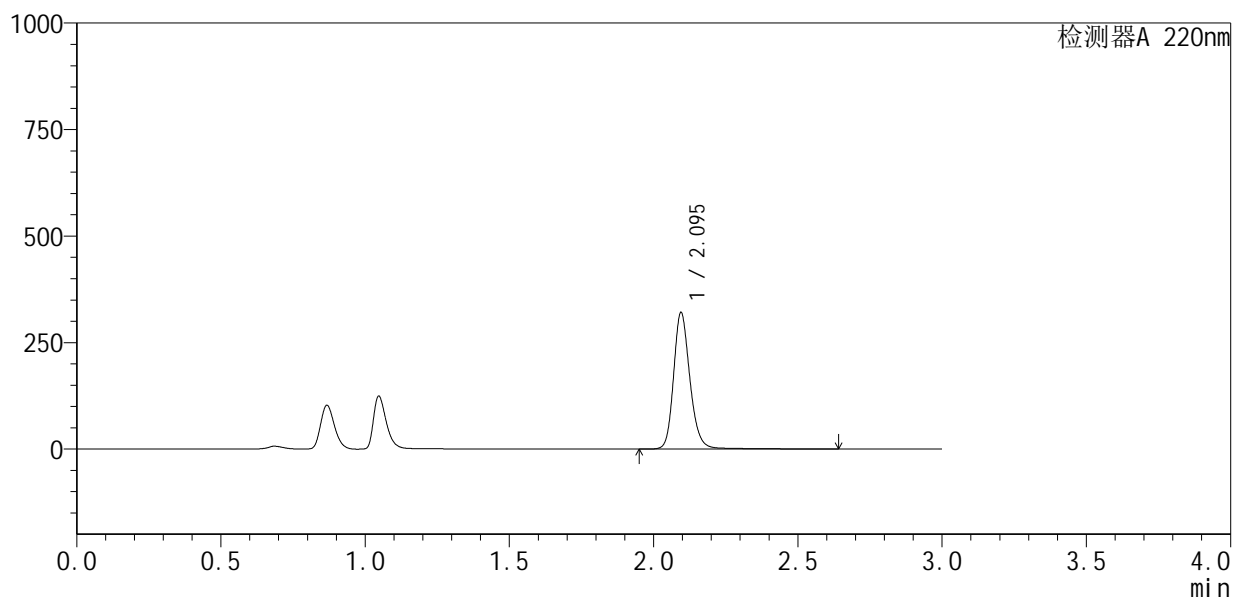
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-2/28-329-2 - zzp-25052501p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 16:49:01                                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:39:08                              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.095	1271885	100.000	319555	6802	1.194	--
总计		1271885	100.000	319555			



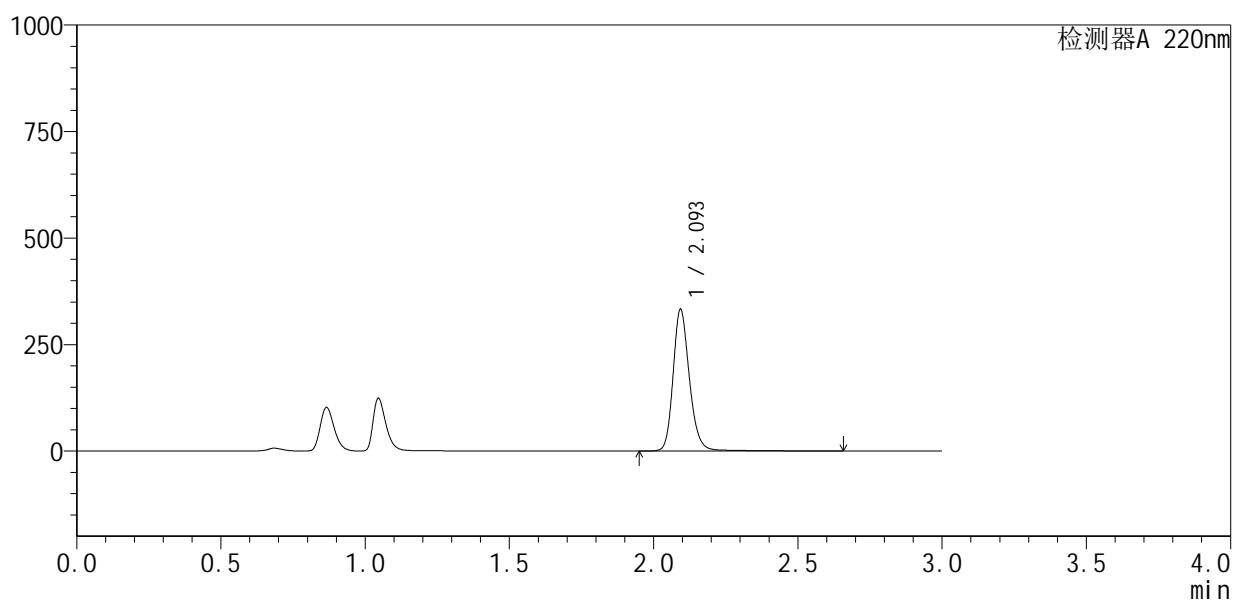
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-2/28-330-2 - zzp-25052501p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 16:52:23                                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:39:11                              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.093	1320920	100.000	329069	6797	1.198	--
总计		1320920	100.000	329069			



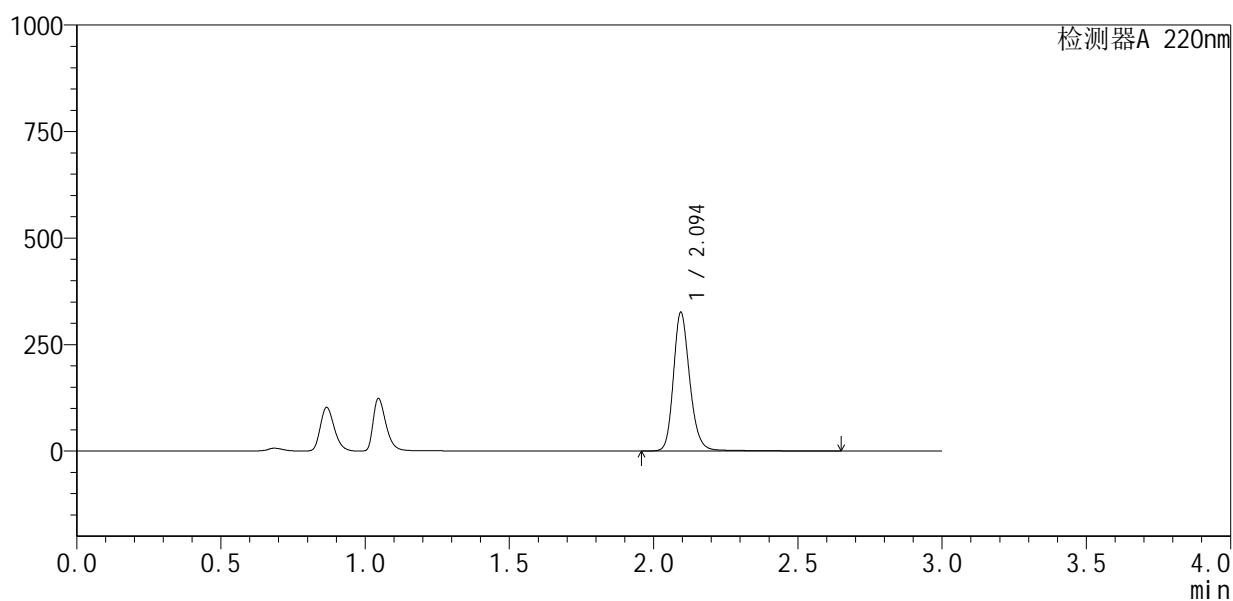
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-2/28-331-2 - zzp-25052501p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 16:55:45                                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:39:13                              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.094	1296030	100.000	324047	6781	1.196	--
总计		1296030	100.000	324047			



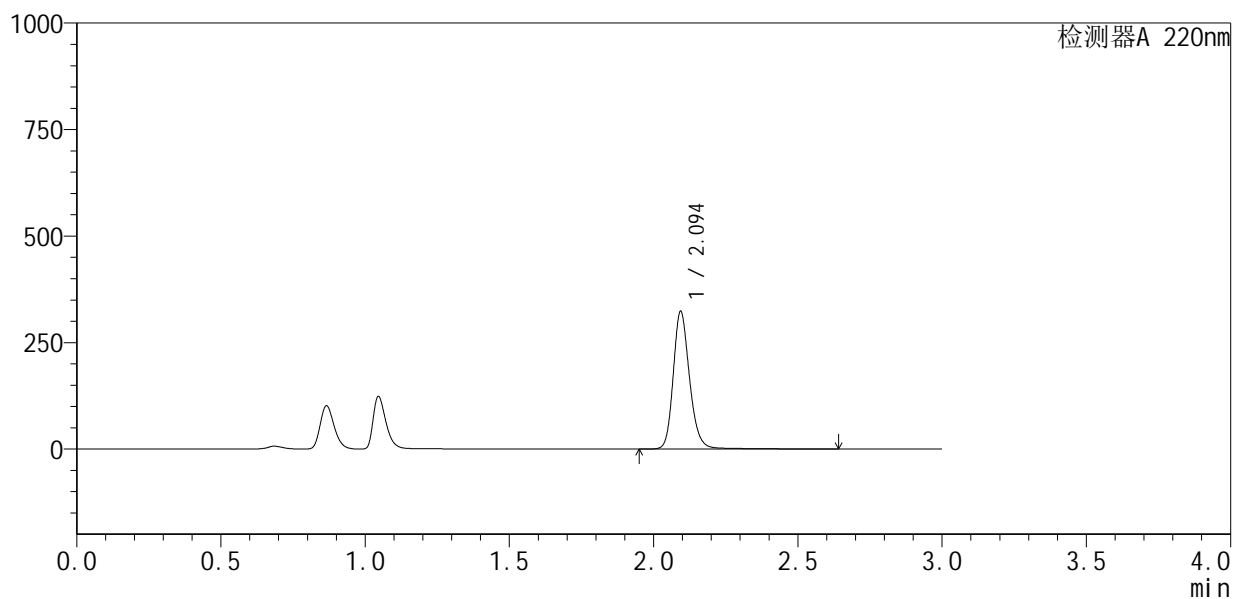
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-2/28-332-2 - zzp-25052501p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 16:59:06                                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:39:16                              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.094	1282656	100.000	320513	6787	1.196	--
总计		1282656	100.000	320513			



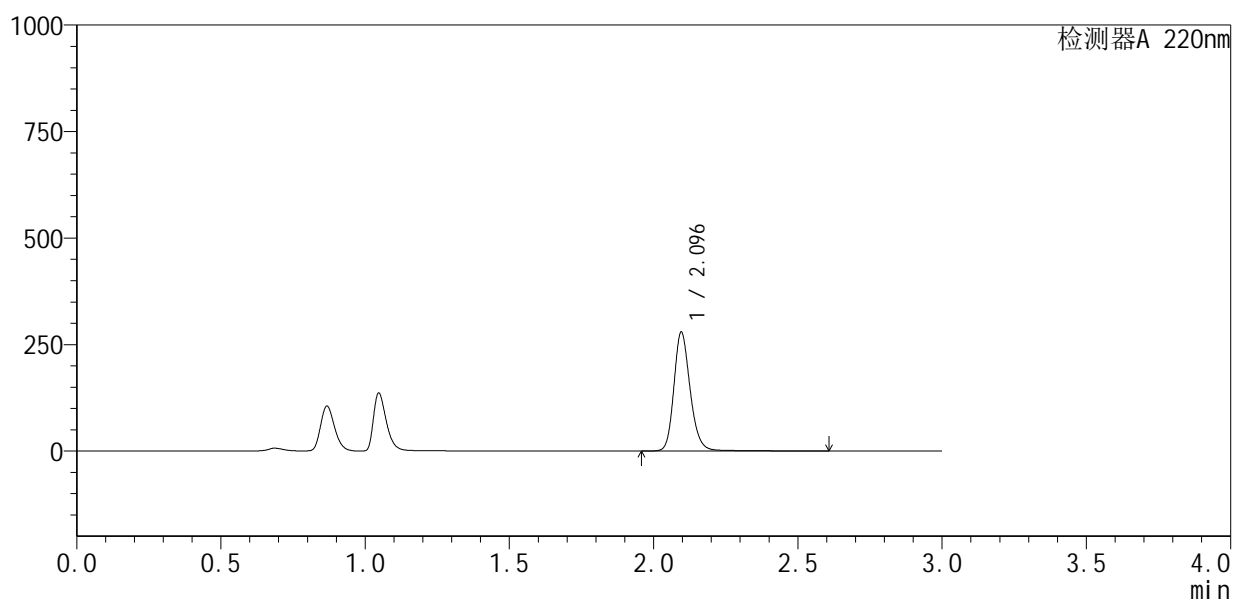
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-2/28-333-2 - zzp-25052501p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 17:02:28                                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:39:18                              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.096	1107465	100.000	279083	6802	1.193	--
总计		1107465	100.000	279083			



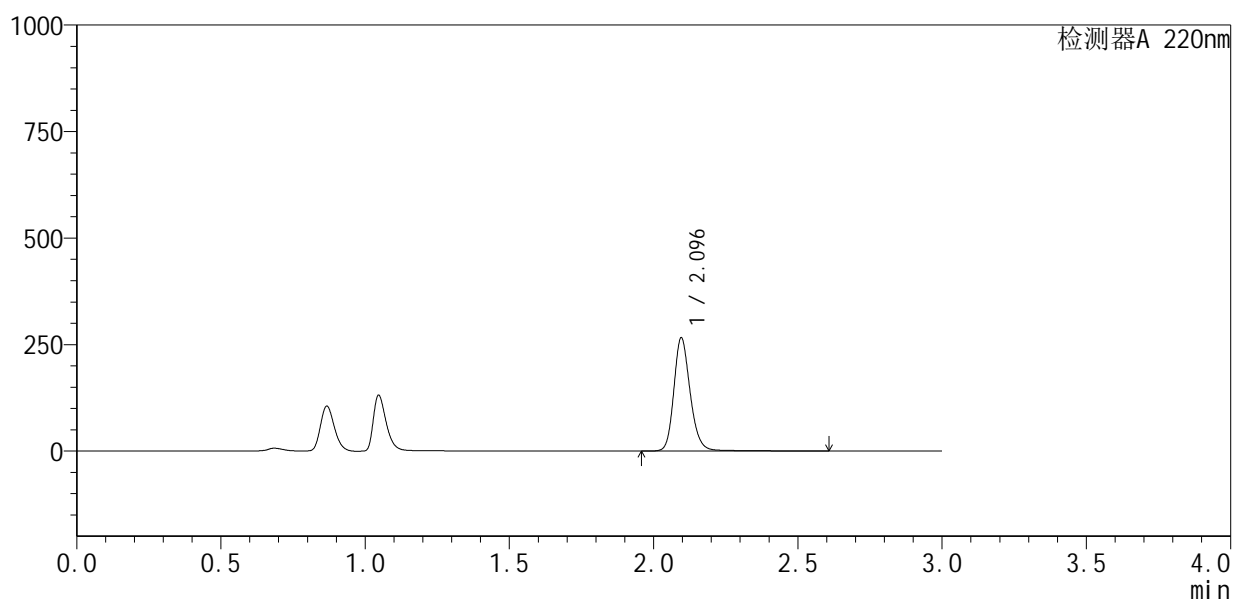
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-2/28-334-2 - zzp-25052501p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 17:05:49                              实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:39:20                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.096	1057973	100.000	265657	6760	1.194	--
总计		1057973	100.000	265657			

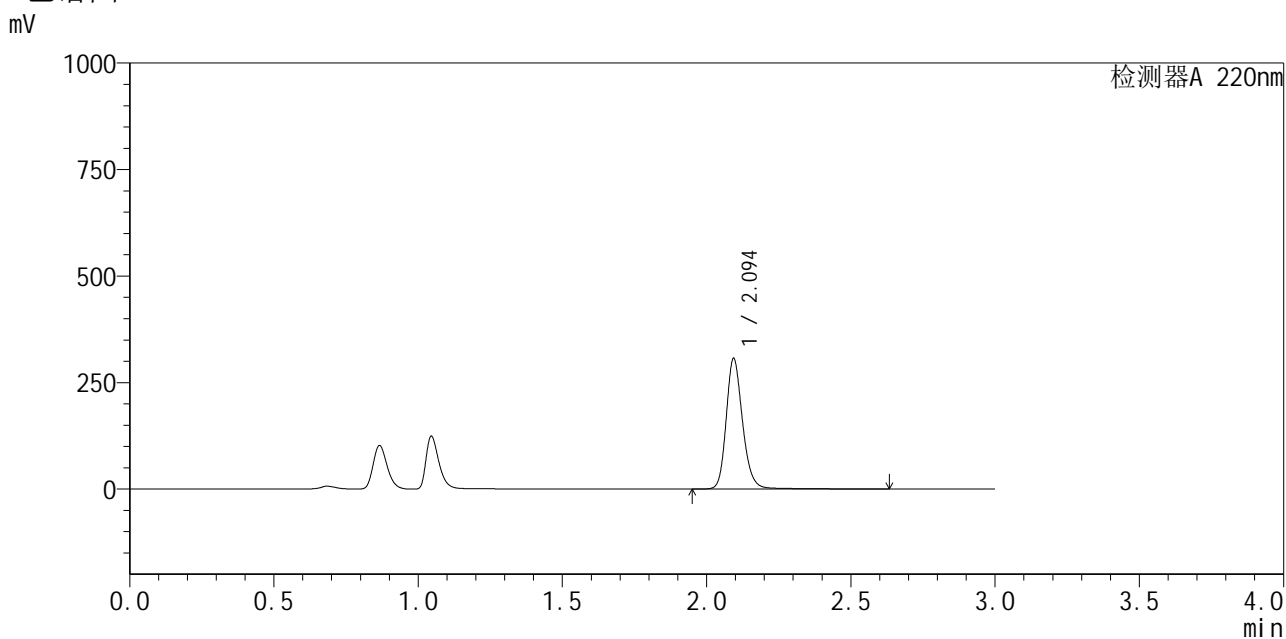


# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-2/28-335-2 - zzp-25052501p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 17:09:12                                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:39:23                              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.094	1219652	100.000	303915	6745	1.197	--
总计		1219652	100.000	303915			



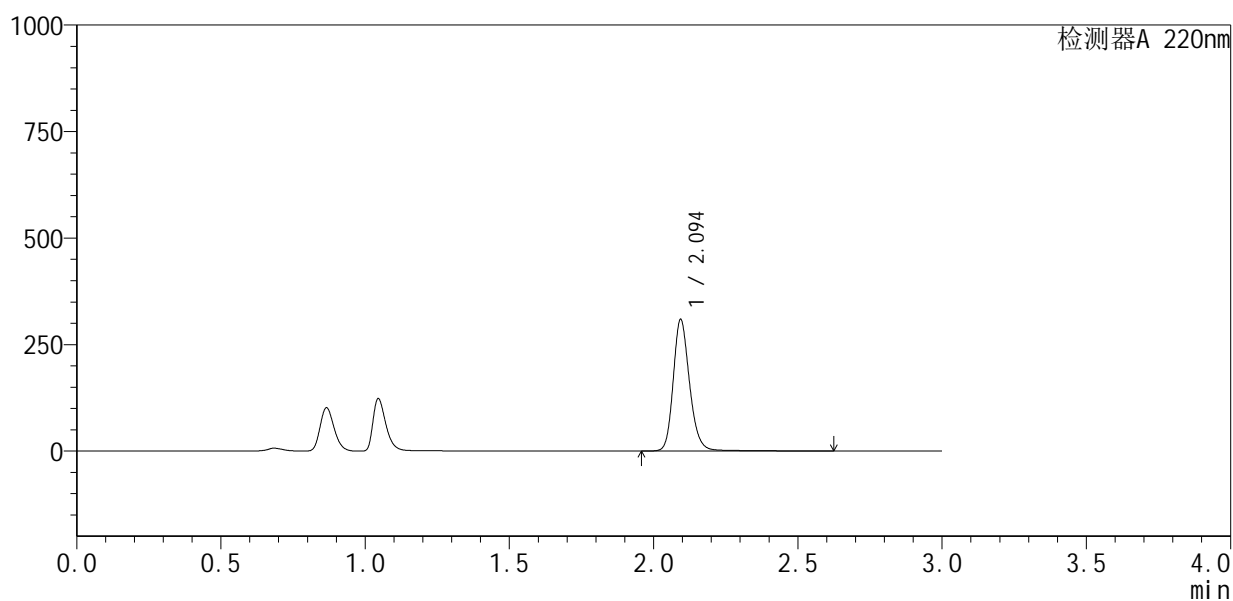
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-2/28-336-2 - zzp-25052501p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 17:12:33                                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:39:25                              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.094	1227781	100.000	306292	6747	1.196	--
总计		1227781	100.000	306292			



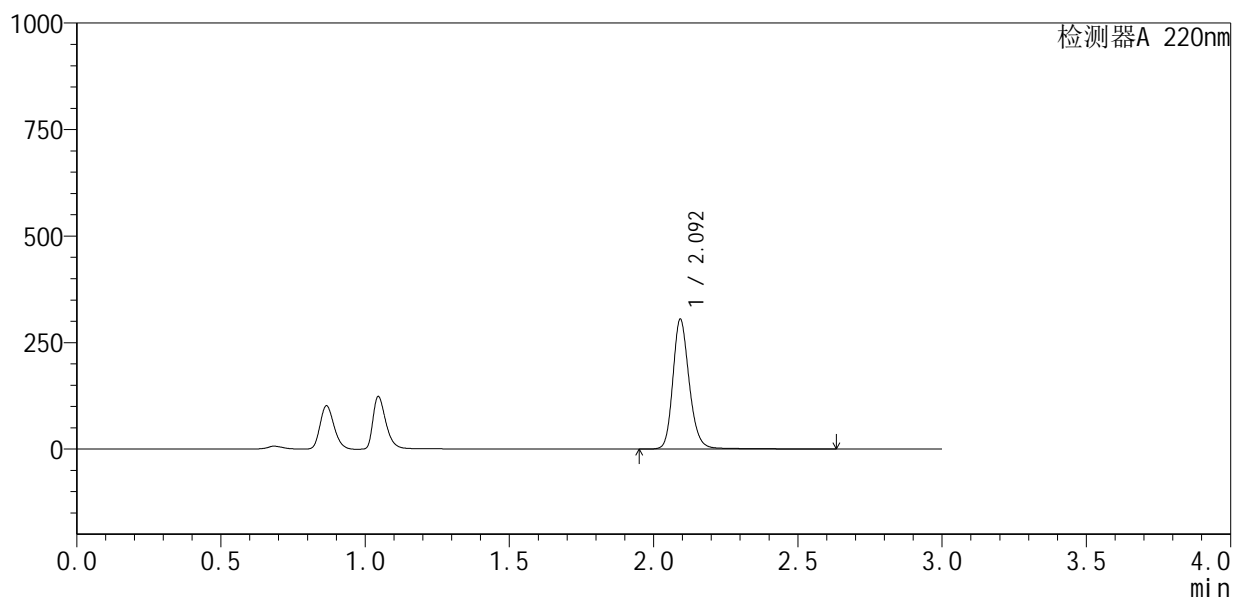
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-2/28-337-2 - zzp-25052501p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 17:15:55                                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:39:28                              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.092	1214765	100.000	300955	6728	1.199	--
总计		1214765	100.000	300955			



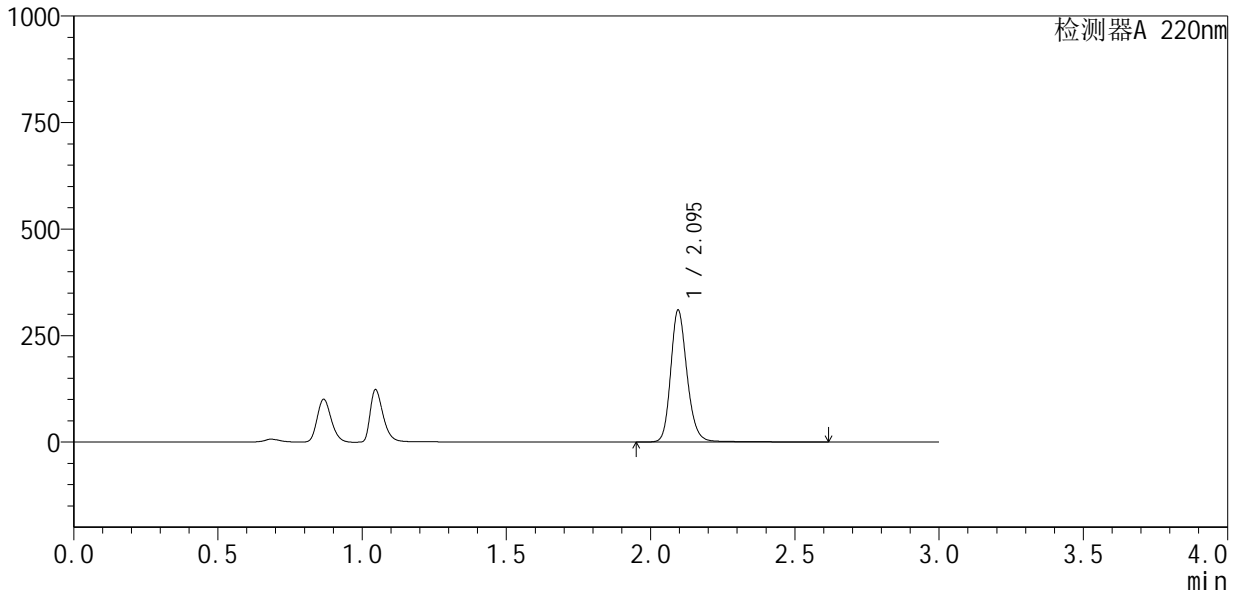
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-2/28-338-2 - zzp-25052501p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 17:19:15                                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:39:30                              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.095	1232786	100.000	309206	6730	1.194	--
总计		1232786	100.000	309206			



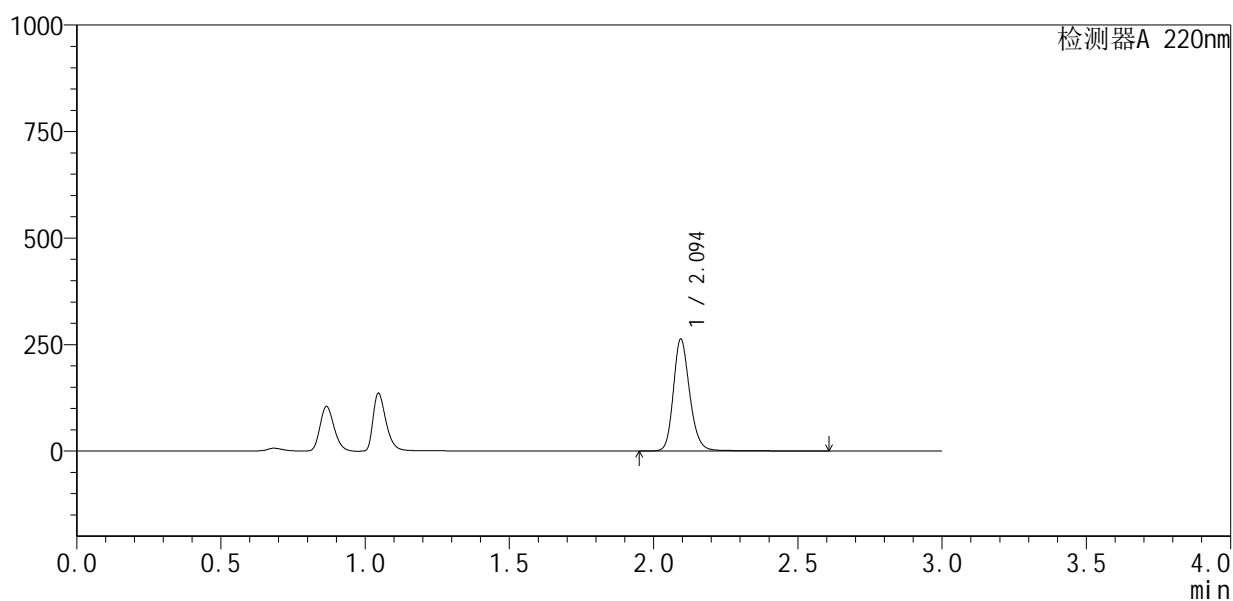
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-2/28-339-2 - zzp-25052501p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 17:22:36                                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:39:33                              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.094	1046960	100.000	261349	6725	1.196	--
总计		1046960	100.000	261349			



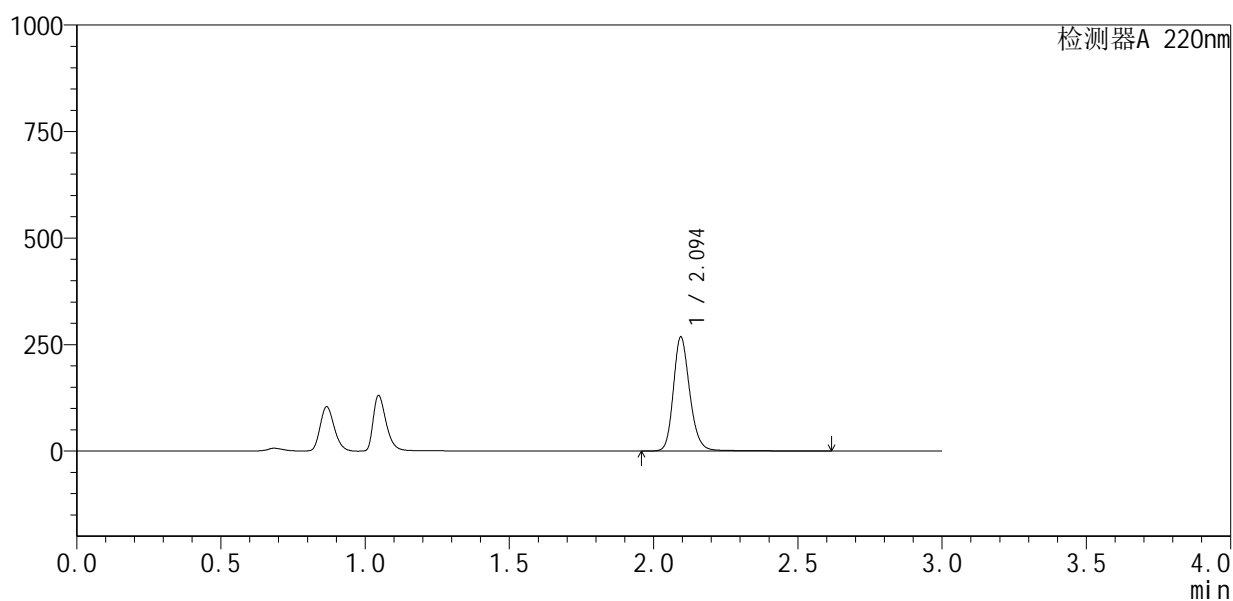
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-2/28-340-2 - zzp-25052501p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 17:25:57                                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:39:35                              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.094	1070648	100.000	266391	6688	1.195	--
总计		1070648	100.000	266391			



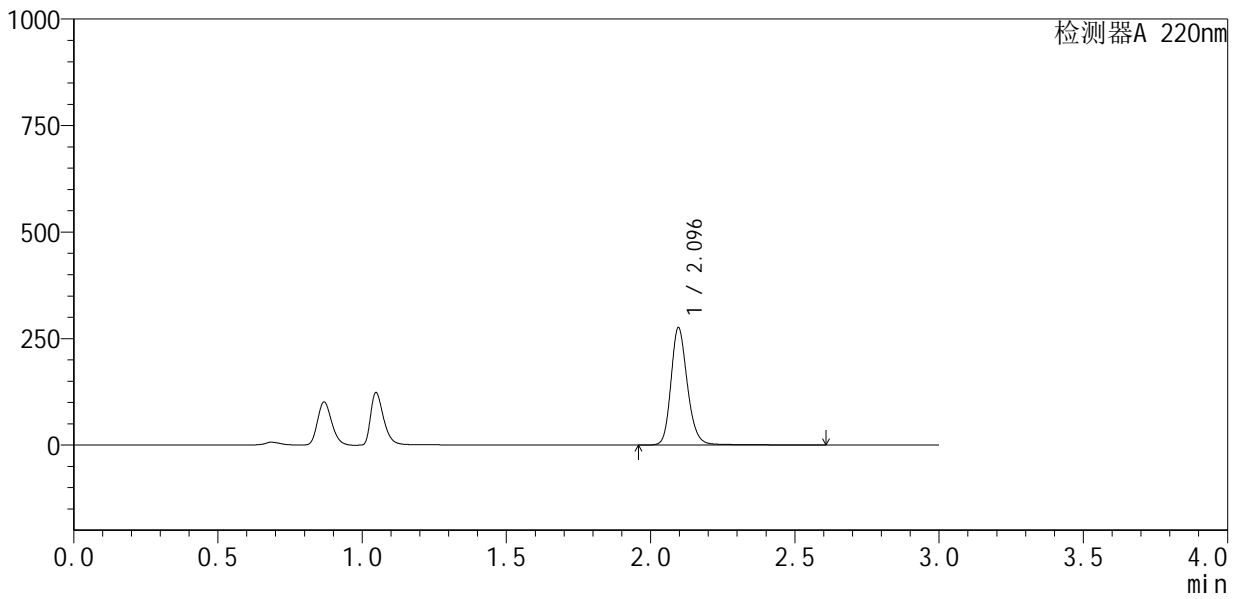
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-2/28-341-2 - zzp-25052501p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 17:29:19                                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:39:38                              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.096	1101343	100.000	275575	6689	1.195	--
总计		1101343	100.000	275575			



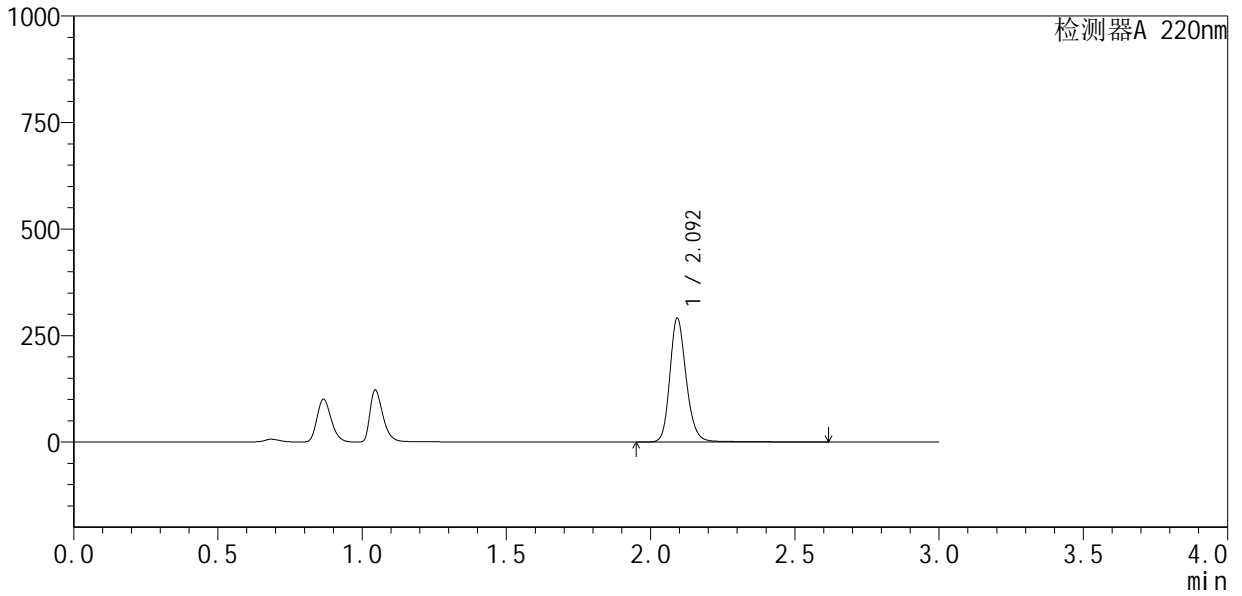
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-2/28-342-2 - zzp-25052501p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-31  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 17:32:40                                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:39:41                              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.092	1158342	100.000	287161	6710	1.199	--
总计		1158342	100.000	287161			



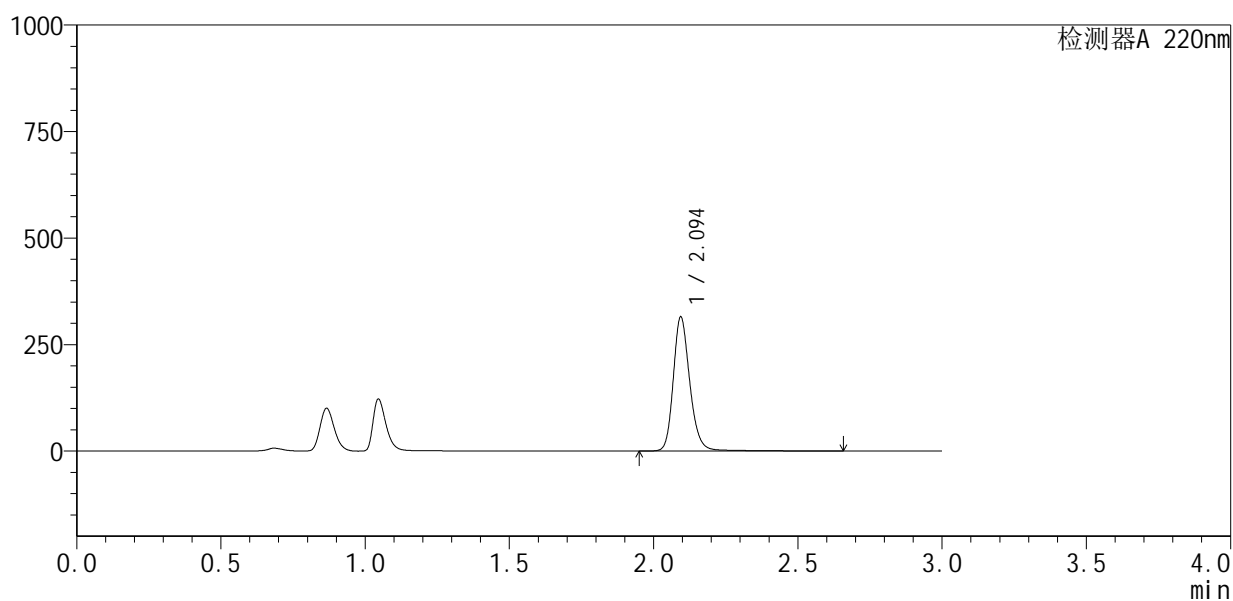
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-2/28-343-2 - zzp-25052501p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 17:36:01                                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:39:43                              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.094	1265268	100.000	313064	6661	1.203	--
总计		1265268	100.000	313064			



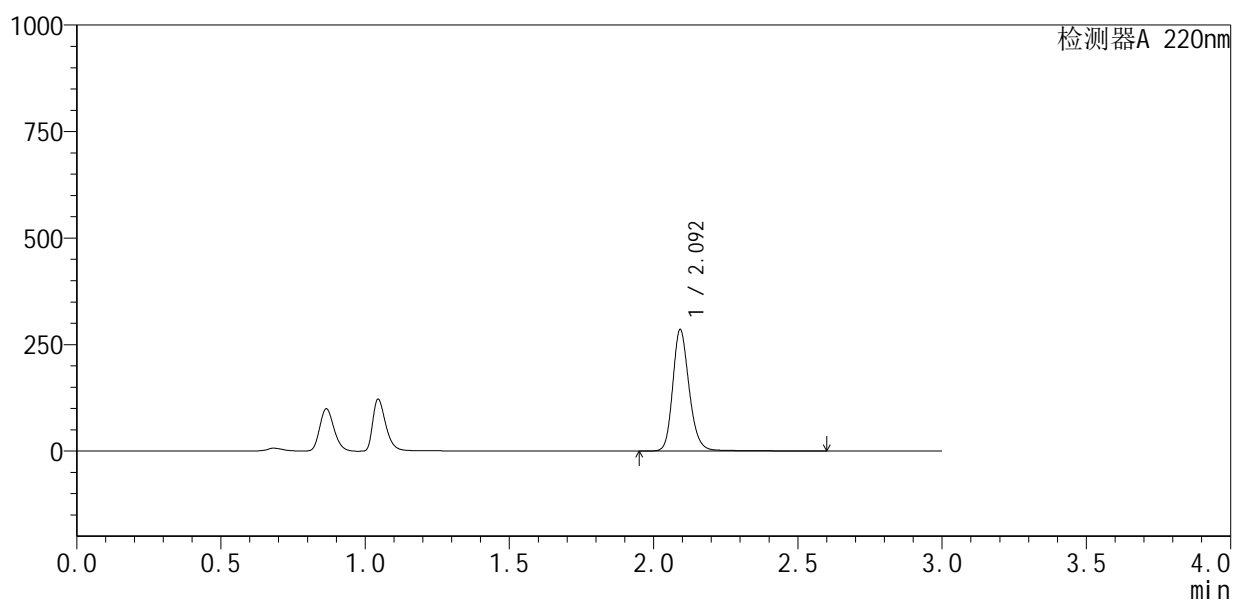
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-2/28-344-2 - zzp-25052501p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 17:39:22                                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:39:46                              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.092	1139634	100.000	282371	6663	1.199	--
总计		1139634	100.000	282371			



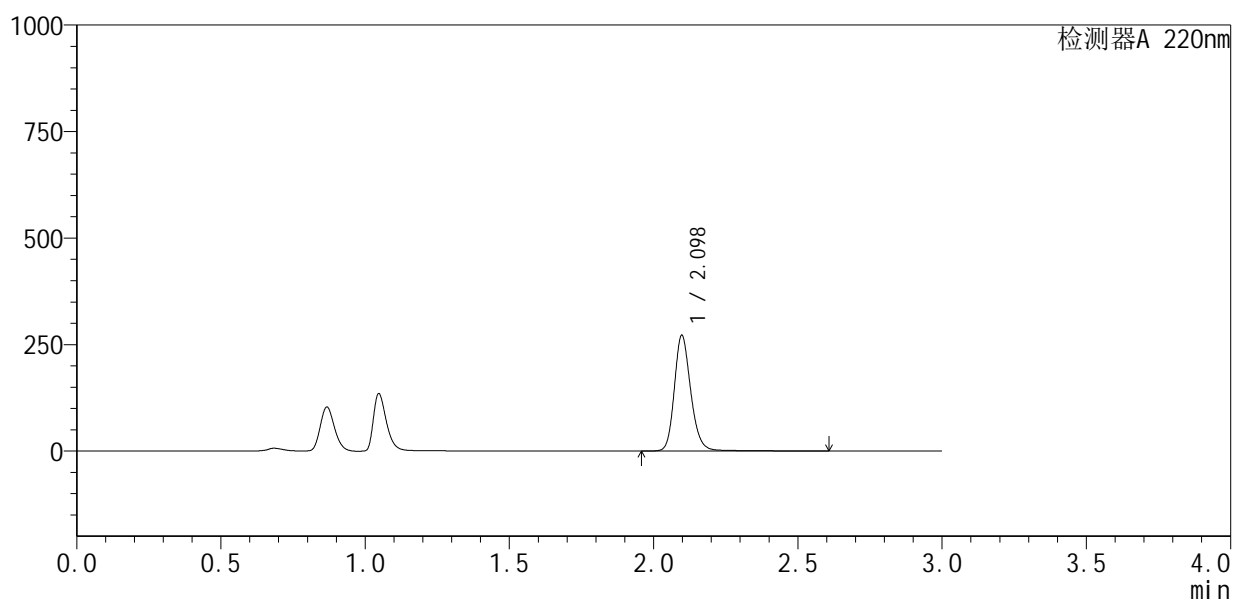
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱 温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-2/28-345-2 - zzp-25052501p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-5  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 17:42:44                                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:39:48                              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	1086988	100.000	271473	6692	1.195	--
总计		1086988	100.000	271473			



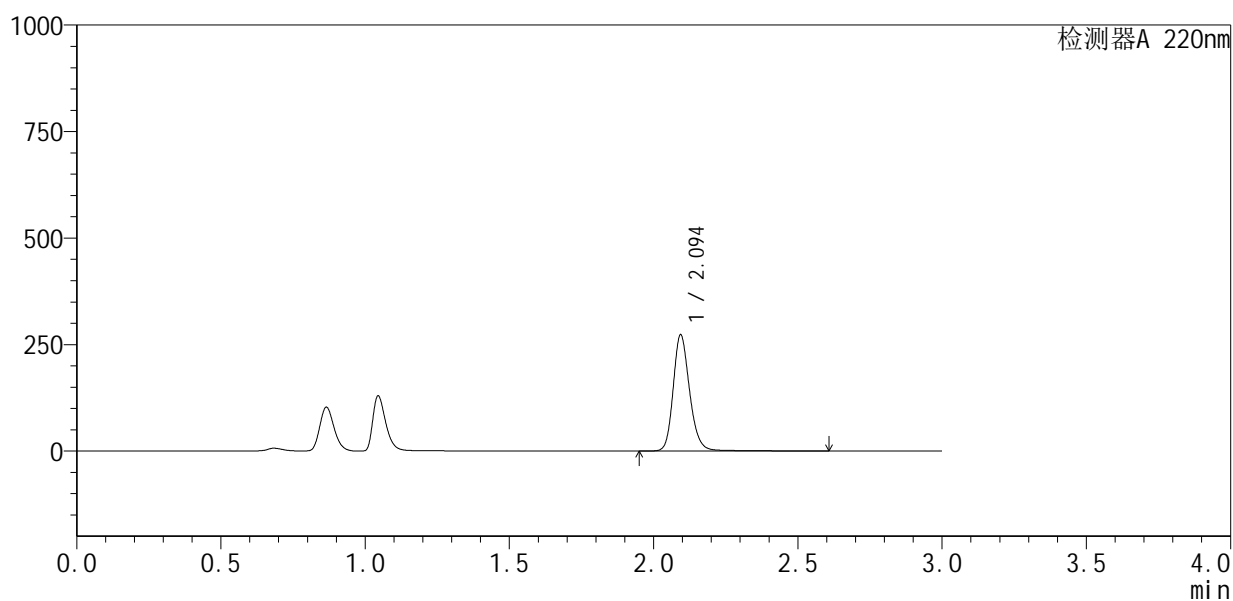
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-2/28-346-2 - zzp-25052501p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-14  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 17:46:05                                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:39:51                              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.094	1090463	100.000	270635	6677	1.197	--
总计		1090463	100.000	270635			



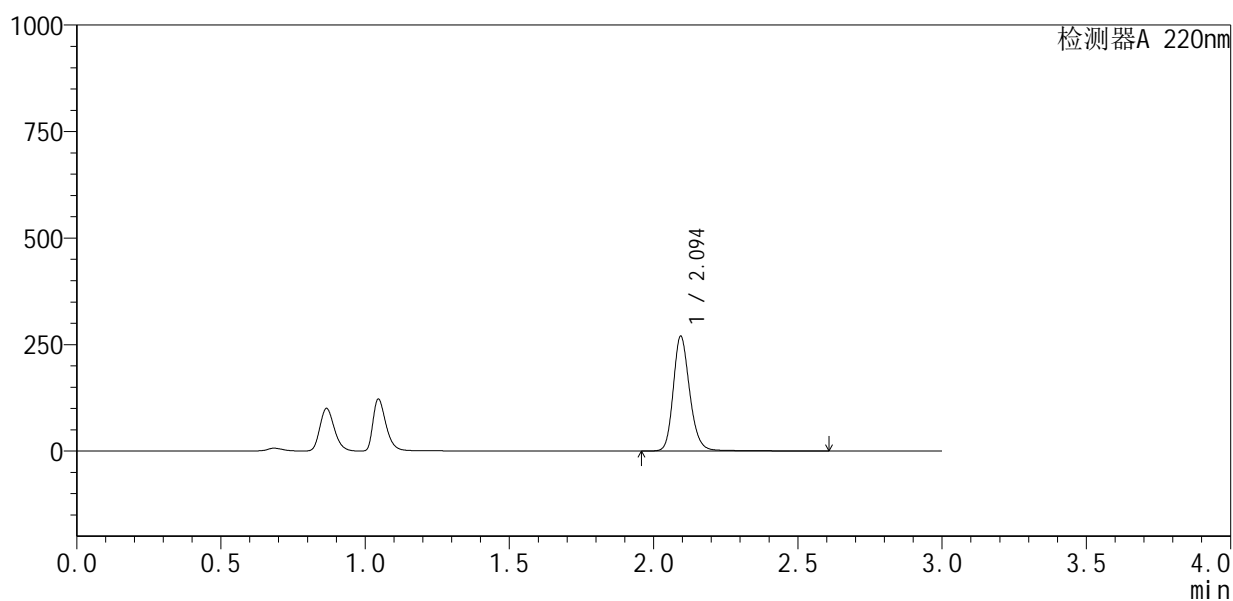
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-2/28-347-2 - zzp-25052501p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 17:49:27                                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:39:53                              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.094	1081349	100.000	267952	6640	1.196	--
总计		1081349	100.000	267952			



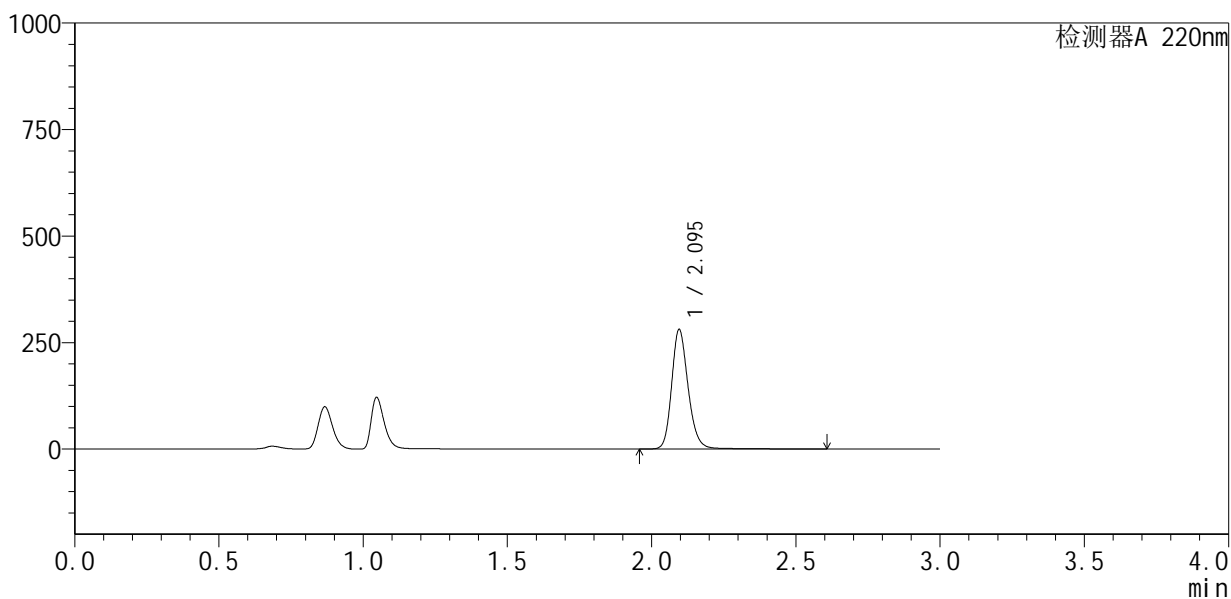
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5µm)                      流速:2.0ml/min  
 柱 温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-2/28-348-2 - zzp-25052501p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-32  
 进样体积: 10 µl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 17:52:48                                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:39:56                              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.095	1123537	100.000	280495	6667	1.195	--
总计		1123537	100.000	280495			

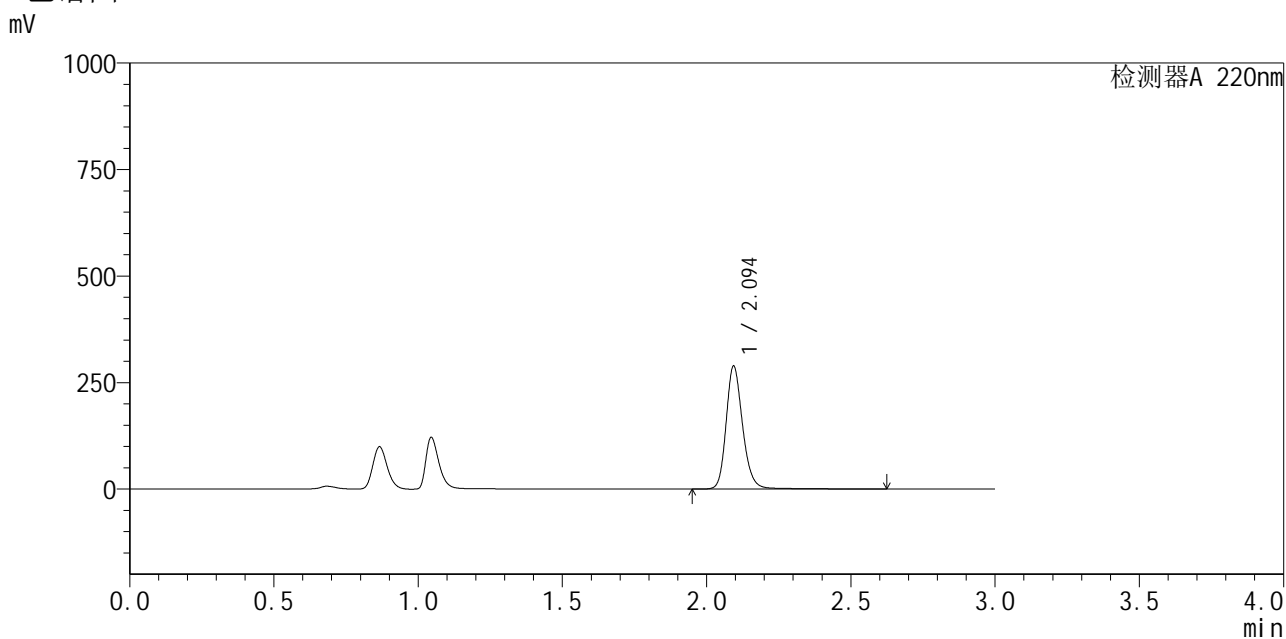


# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱 温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-2/28-349-2 - zzp-25052501p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-41  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 17:56:09                                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:39:58                              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 220nm

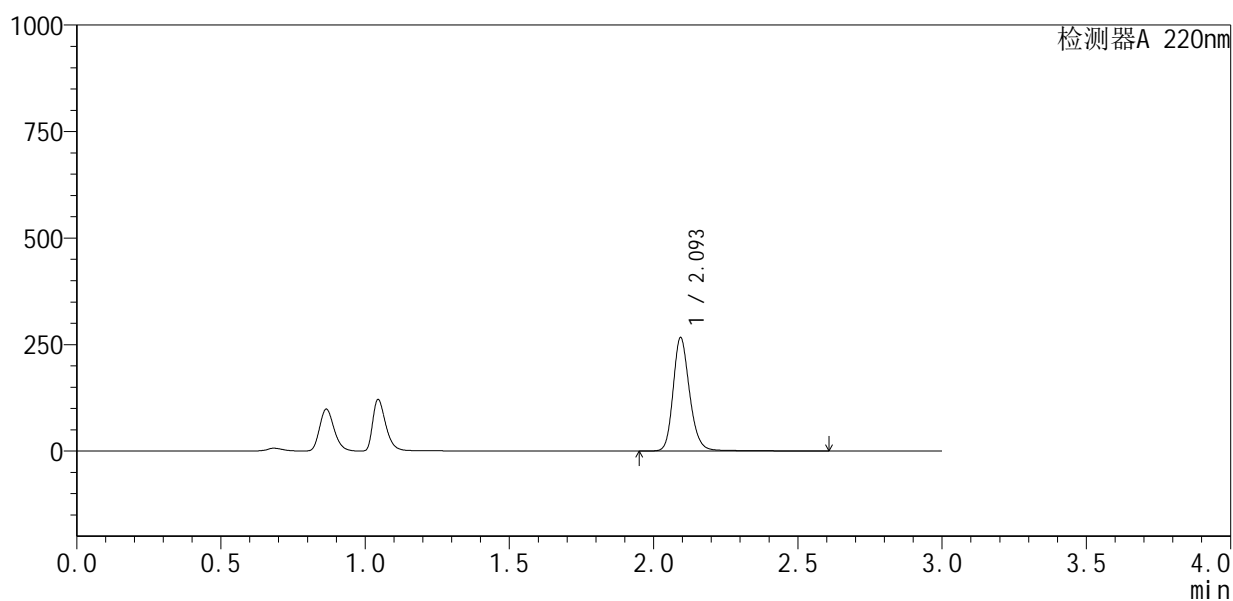
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.094	1158230	100.000	286344	6640	1.199	--
总计		1158230	100.000	286344			

## &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 - 0-2/28-350-2 - zzp-25052501p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-50  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 17:59:30 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/05/30 08:40:01 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.093	1069814	100.000	264022	6629	1.201	--
总计		1069814	100.000	264022			



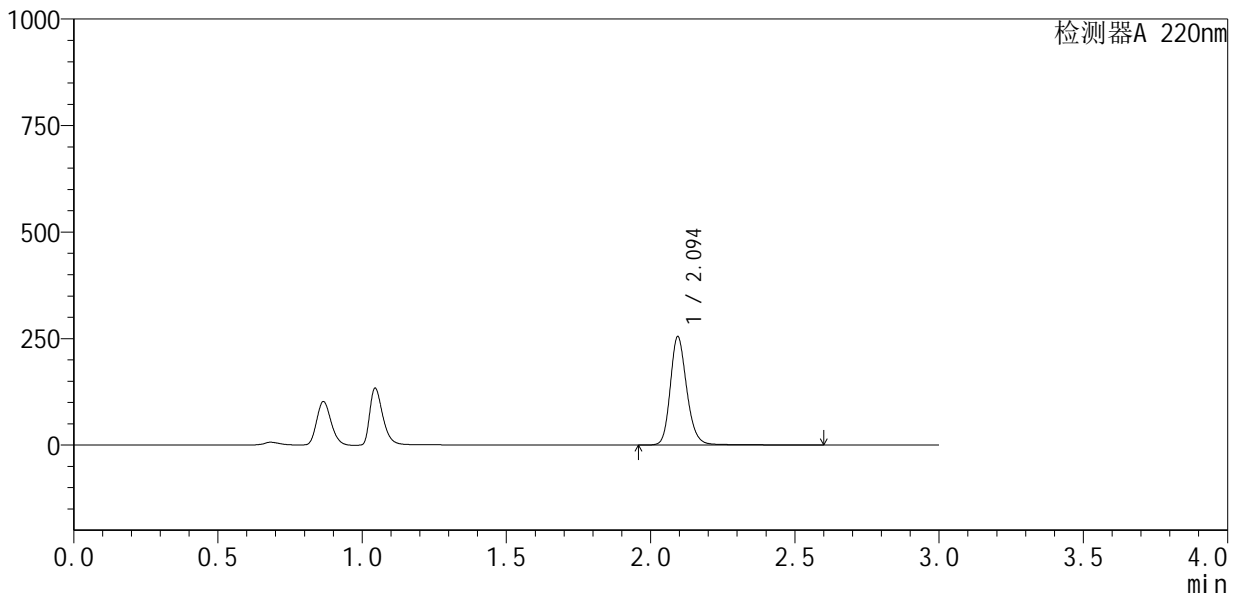
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-2/28-351-2 - zzp-25052501p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-6  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 18:02:50                                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:40:03                              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.094	1020486	100.000	253173	6631	1.195	--
总计		1020486	100.000	253173			



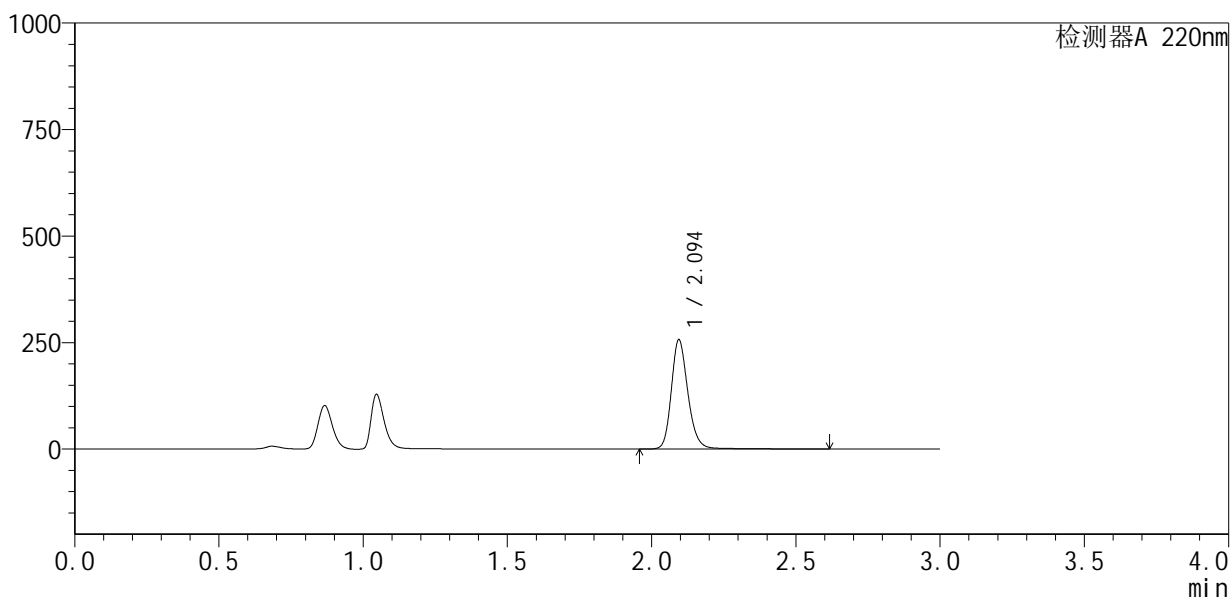
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-2/28-352-2 - zzp-25052501p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-15  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 18:06:12                              实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:40:05                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.094	1034750	100.000	255441	6579	1.198	--
总计		1034750	100.000	255441			



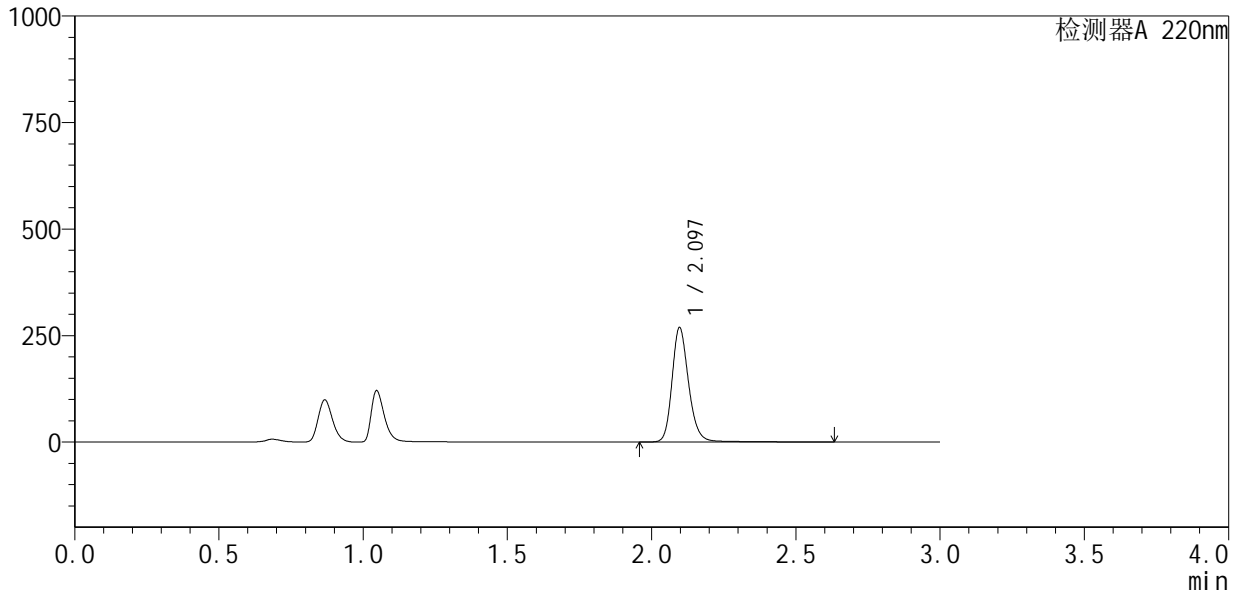
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流速:2.0ml/min  
柱温:35°C      波长:220nm  
数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-2/28-353-2 - zzp-25052501p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX277.lcb  
样品瓶号: 3-24  
进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
进样时间: 2025/05/29 18:09:33      实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/05/30 08:40:08      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.097	1085445	100.000	268966	6615	1.203	--
总计		1085445	100.000	268966			



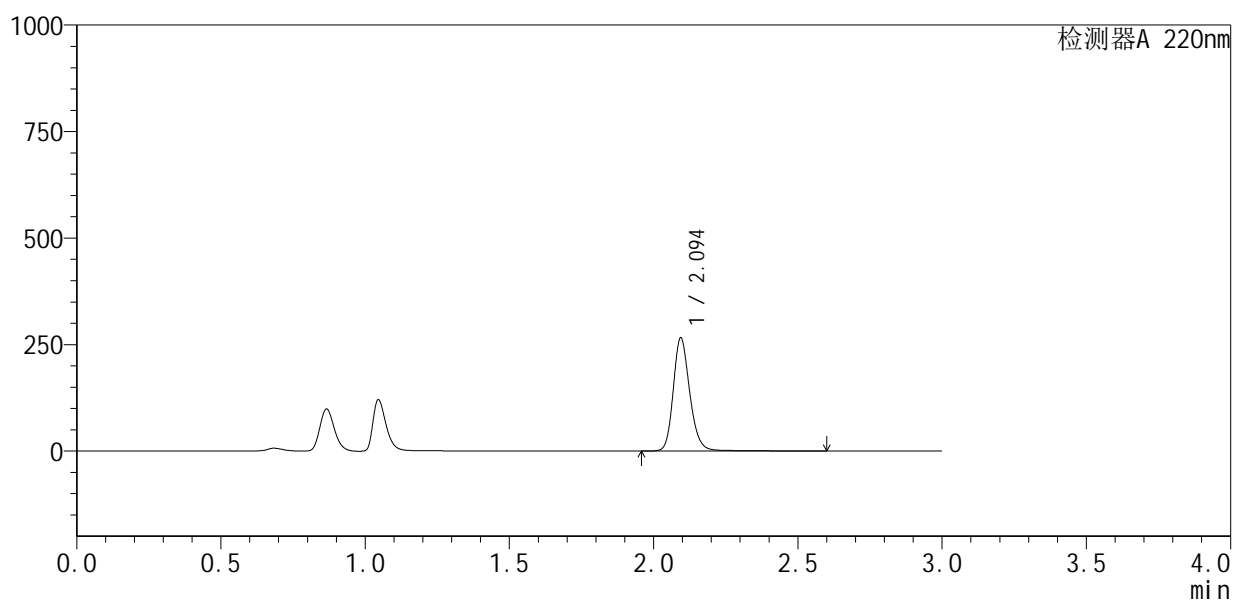
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-2/28-354-2 - zzp-25052501p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 18:12:54                                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:40:10                              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.094	1067664	100.000	264154	6602	1.197	--
总计		1067664	100.000	264154			

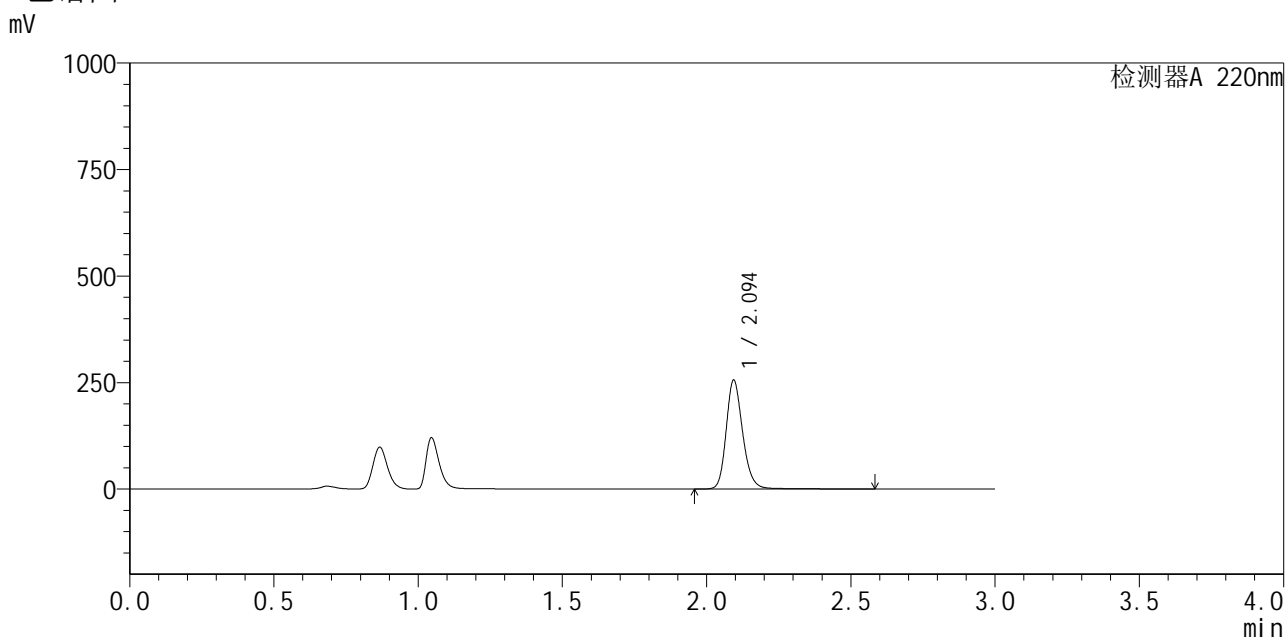


# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-2/28-355-2 - zzp-25052501p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 18:16:15                                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:40:13                              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.094	1026896	100.000	253909	6599	1.198	--
总计		1026896	100.000	253909			



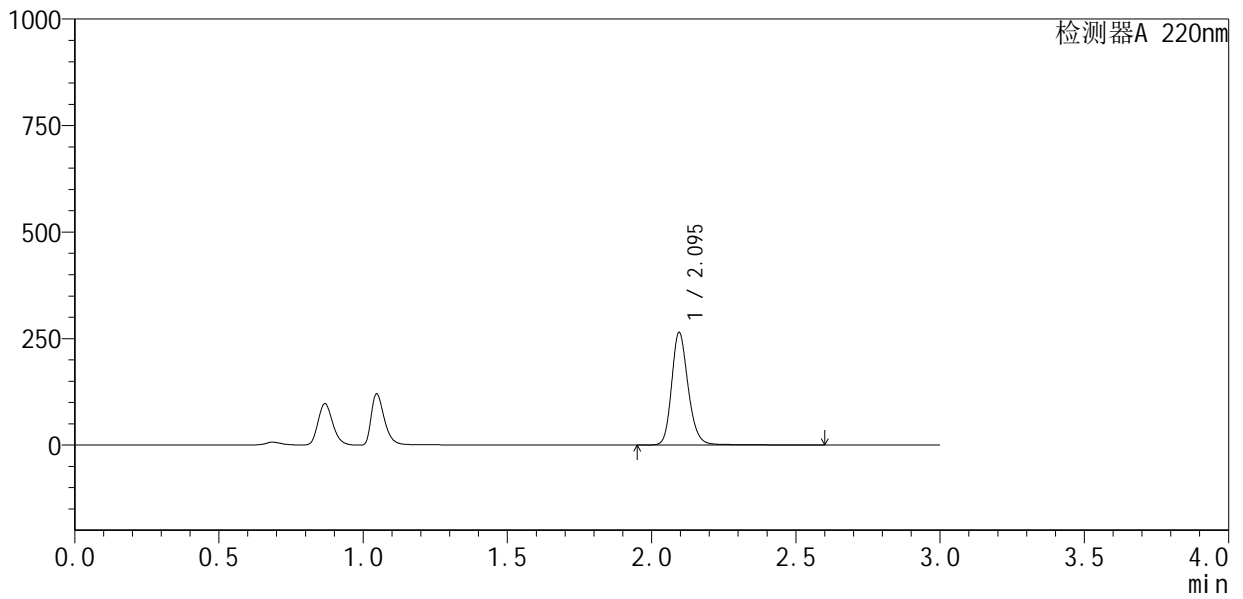
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-2/28-356-2 - zzp-25052501p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-51  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 18:19:36                                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:40:15                              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.095	1063159	100.000	264046	6598	1.197	--
总计		1063159	100.000	264046			



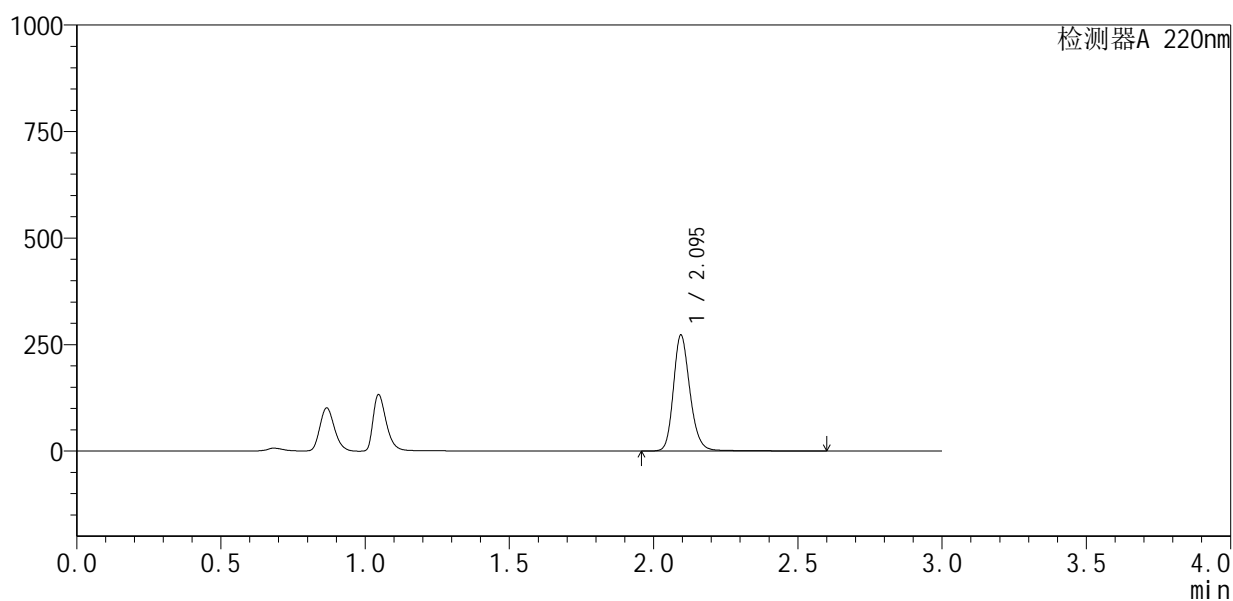
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-2/28-357-2 - zzp-25052501p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-7  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 18:22:58                                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:40:18                              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.095	1095909	100.000	271273	6574	1.199	--
总计		1095909	100.000	271273			

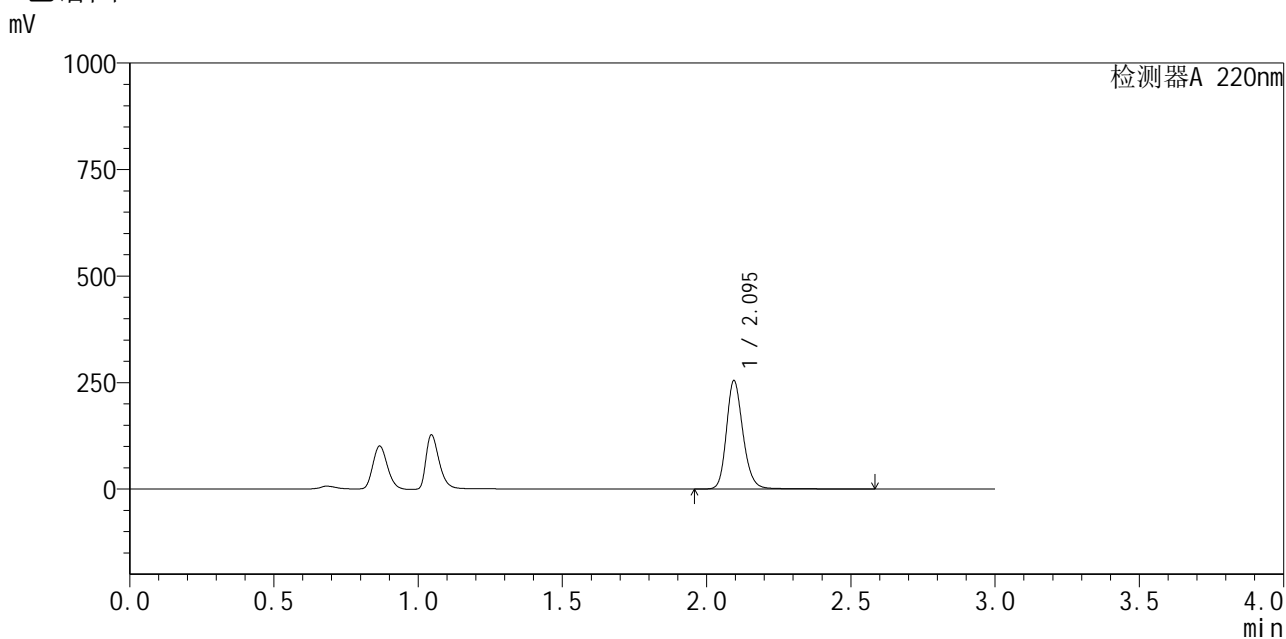


# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-2/28-358-2 - zzp-25052501p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-16  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 18:26:19                              实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:40:20                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.095	1024414	100.000	253788	6560	1.197	--
总计		1024414	100.000	253788			



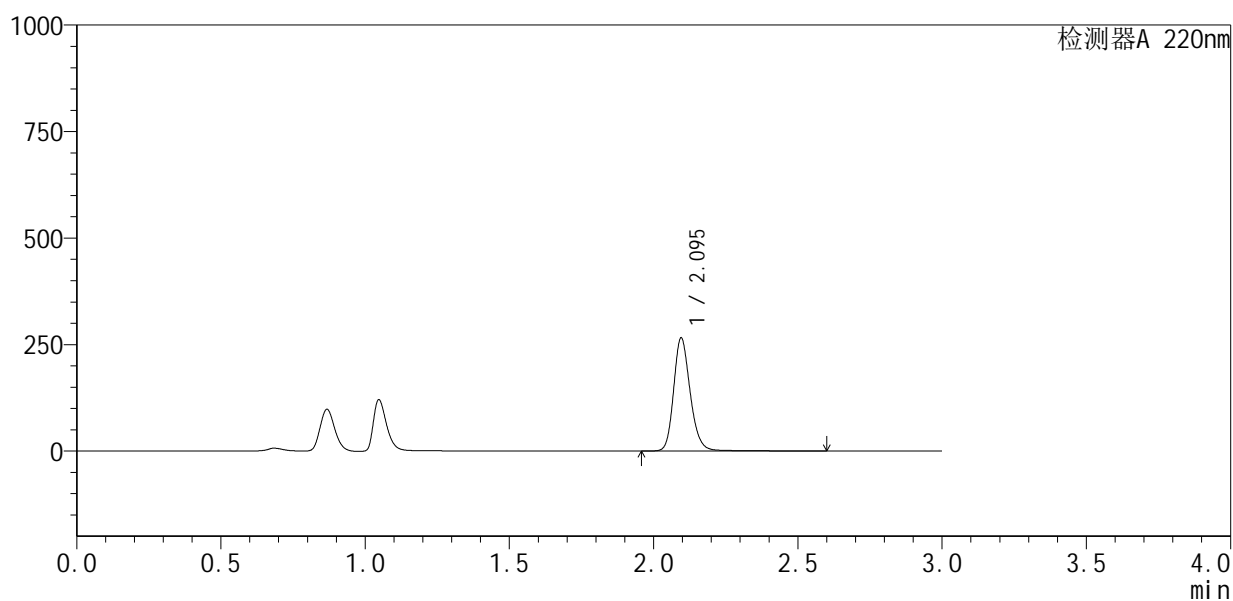
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-2/28-359-2 - zzp-25052501p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-25  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 18:29:41                                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:40:23                              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.095	1071267	100.000	265361	6558	1.198	--
总计		1071267	100.000	265361			



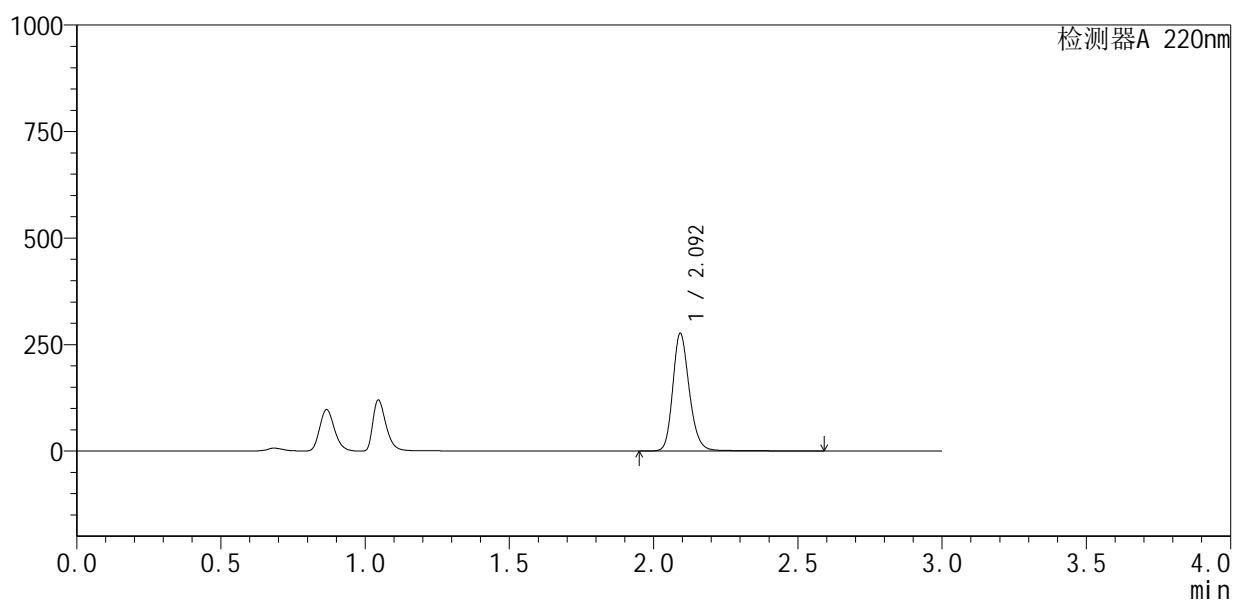
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-2/28-360-2 - zzp-25052501p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-34  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 18:33:02                                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:40:25                              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.092	1112744	100.000	272970	6530	1.202	--
总计		1112744	100.000	272970			



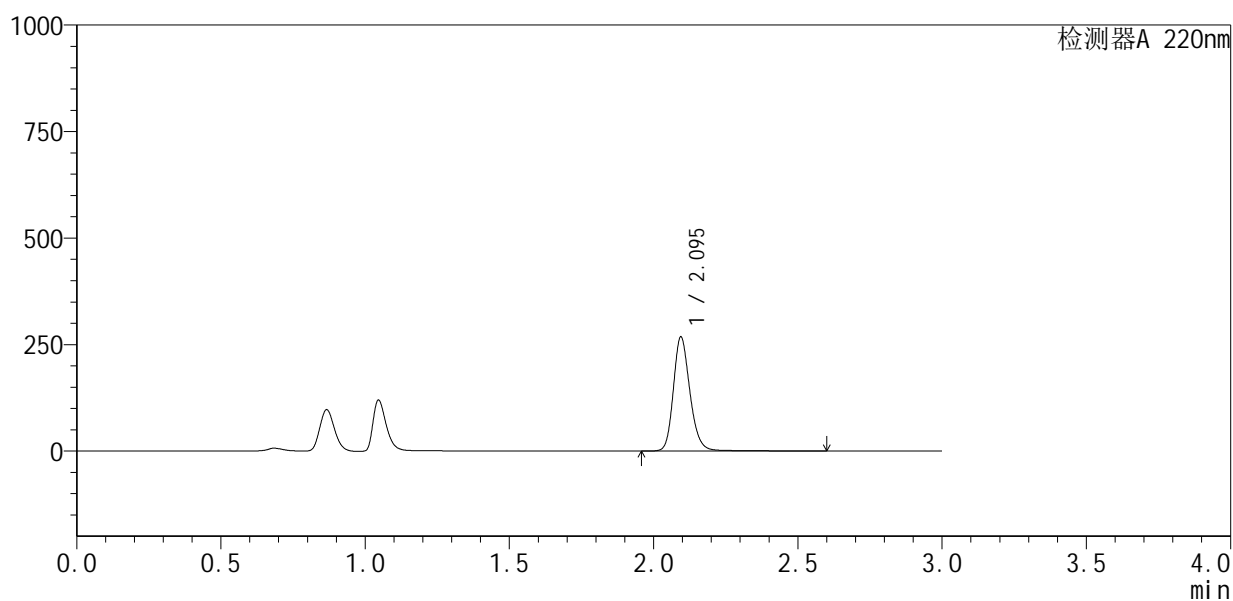
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-2/28-361-2 - zzp-25052501p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-43  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 18:36:24                                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:40:28                              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.095	1080097	100.000	266692	6529	1.198	--
总计		1080097	100.000	266692			



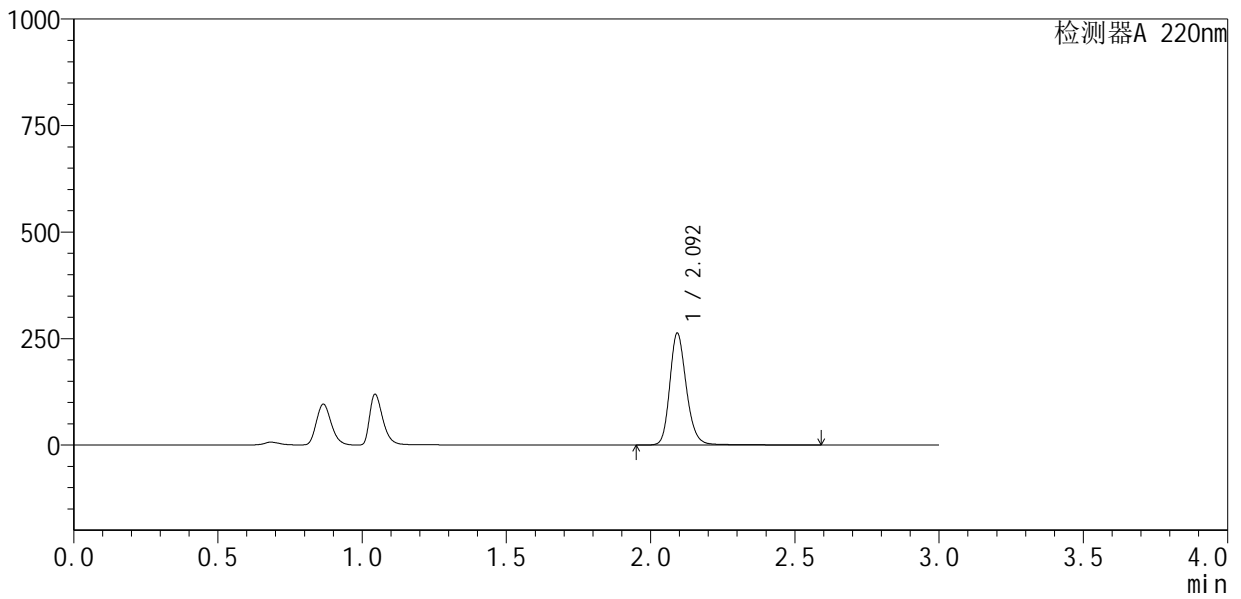
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
柱温:35°C      波长:220nm  
数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-2/28-362-2 - zzp-25052501p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX277.lcb  
样品瓶号: 3-52  
进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
进样时间: 2025/05/29 18:39:45      实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/05/30 08:40:30      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.092	1059701	100.000	259439	6515	1.204	--
总计		1059701	100.000	259439			

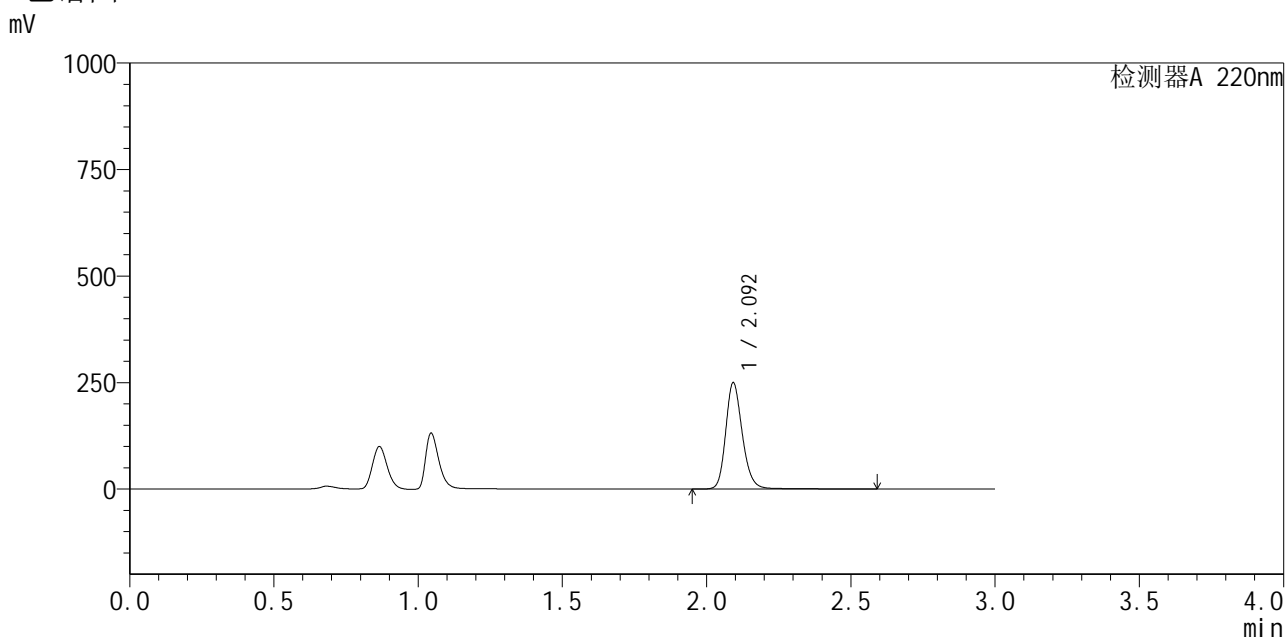


# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-2/28-363-2 - zzp-25052501p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-8  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 18:43:08                                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:40:33                              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.092	1009472	100.000	246922	6496	1.205	--
总计		1009472	100.000	246922			

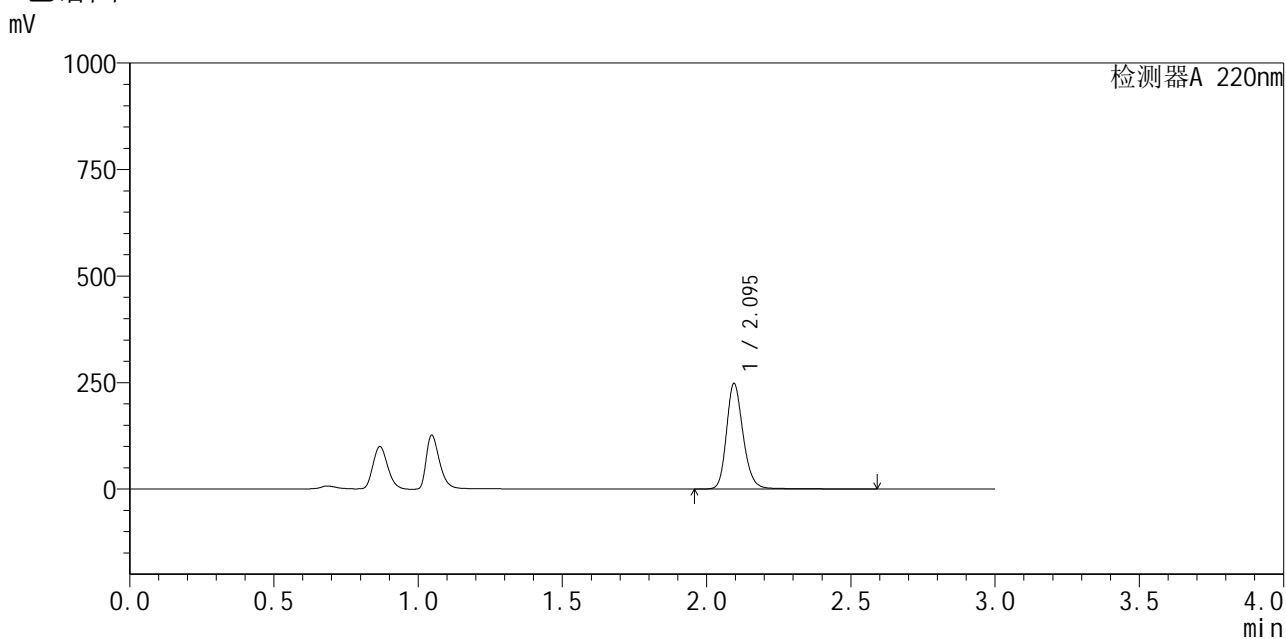


# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-2/28-364-2 - zzp-25052501p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-17  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 18:46:30                              实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/05/30 08:40:35                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.095	1004157	100.000	247331	6501	1.202	--
总计		1004157	100.000	247331			



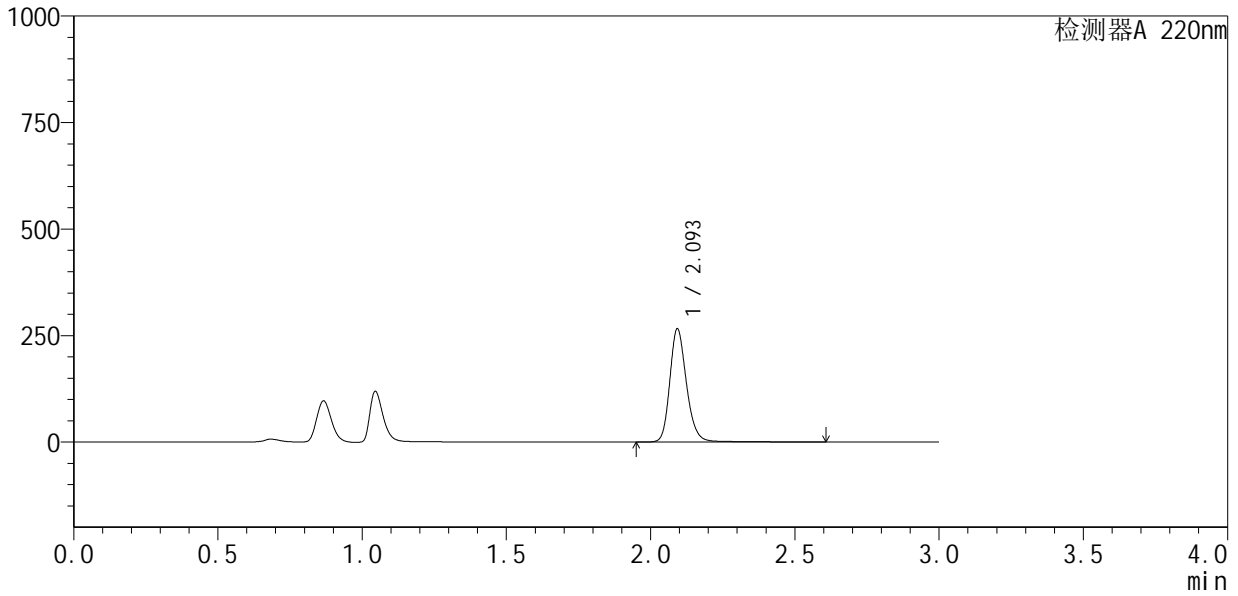
# QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-2/28-365-2 - zzp-25052501p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-26  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 18:49:52                                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:40:38                              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.093	1078514	100.000	262309	6467	1.208	--
总计		1078514	100.000	262309			



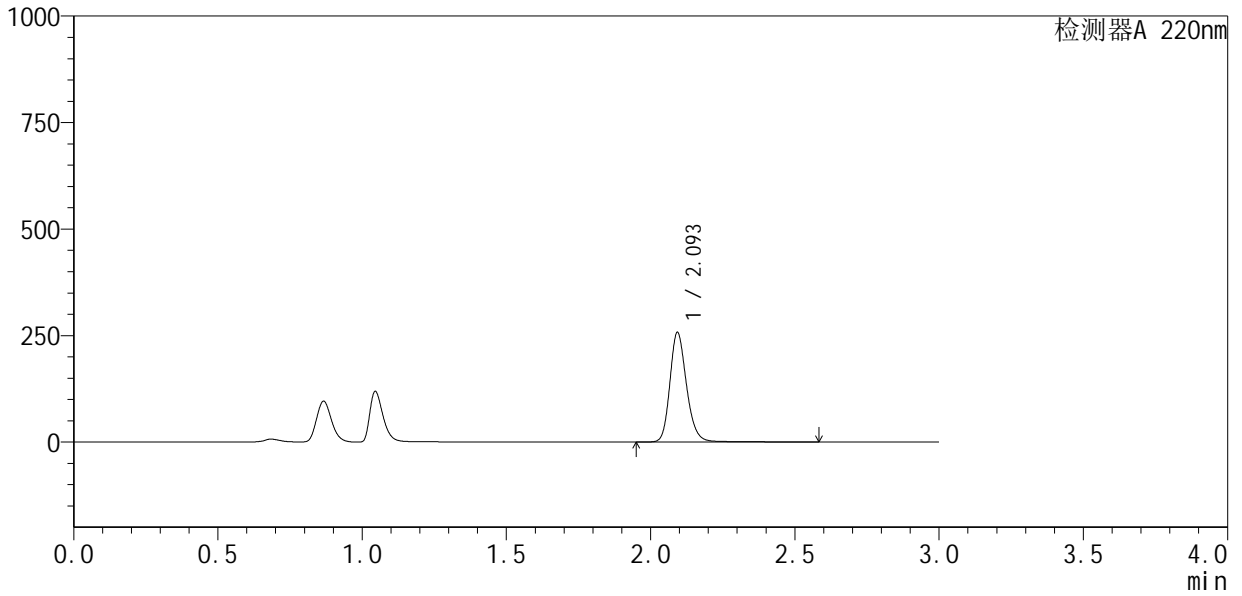
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-2/28-366-2 - zzp-25052501p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-35  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 18:53:14                              实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:40:40                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 220nm

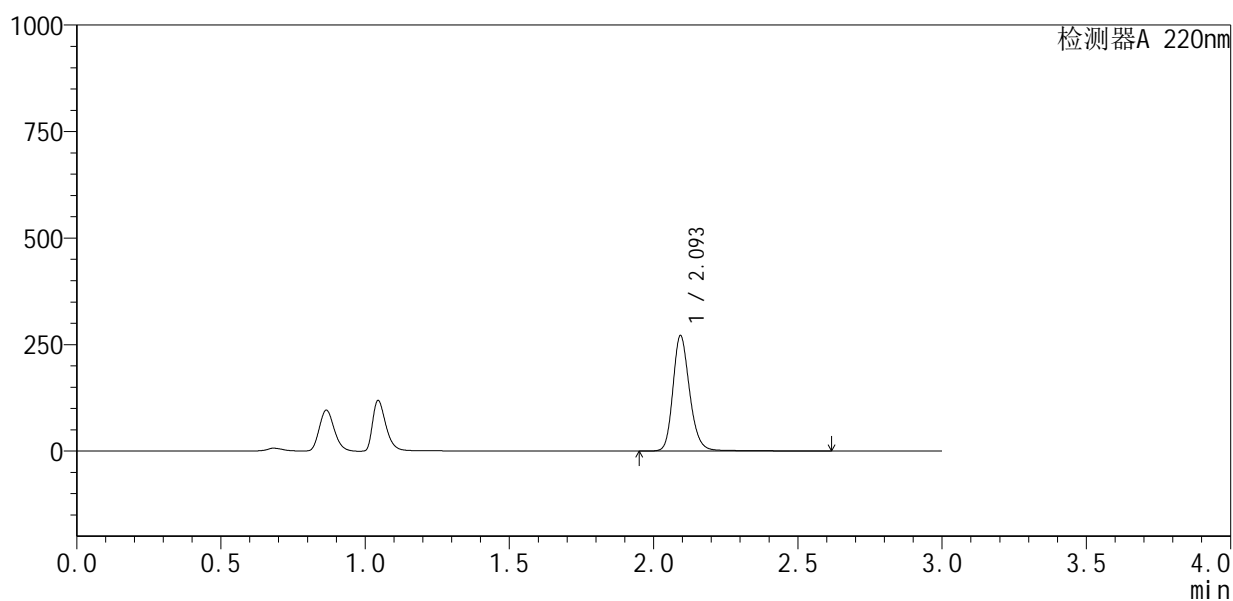
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.093	1041985	100.000	254359	6463	1.204	--
总计		1041985	100.000	254359			

## &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 - 0-2/28-367-2 - zzp-25052501p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-44  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 18:56:36 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/05/30 08:40:43 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.093	1102260	100.000	268223	6447	1.207	--
总计		1102260	100.000	268223			



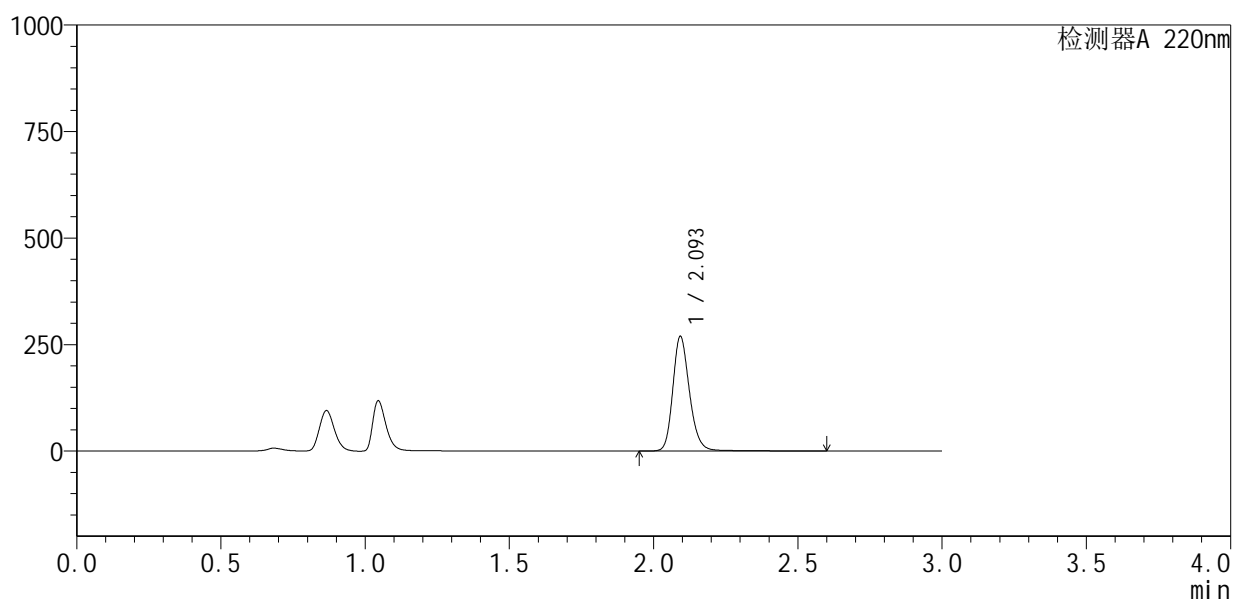
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱 温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-2/28-368-2 - zzp-25052501p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-53  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 18:59:58                                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:40:45                              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.093	1092543	100.000	265628	6444	1.207	--
总计		1092543	100.000	265628			



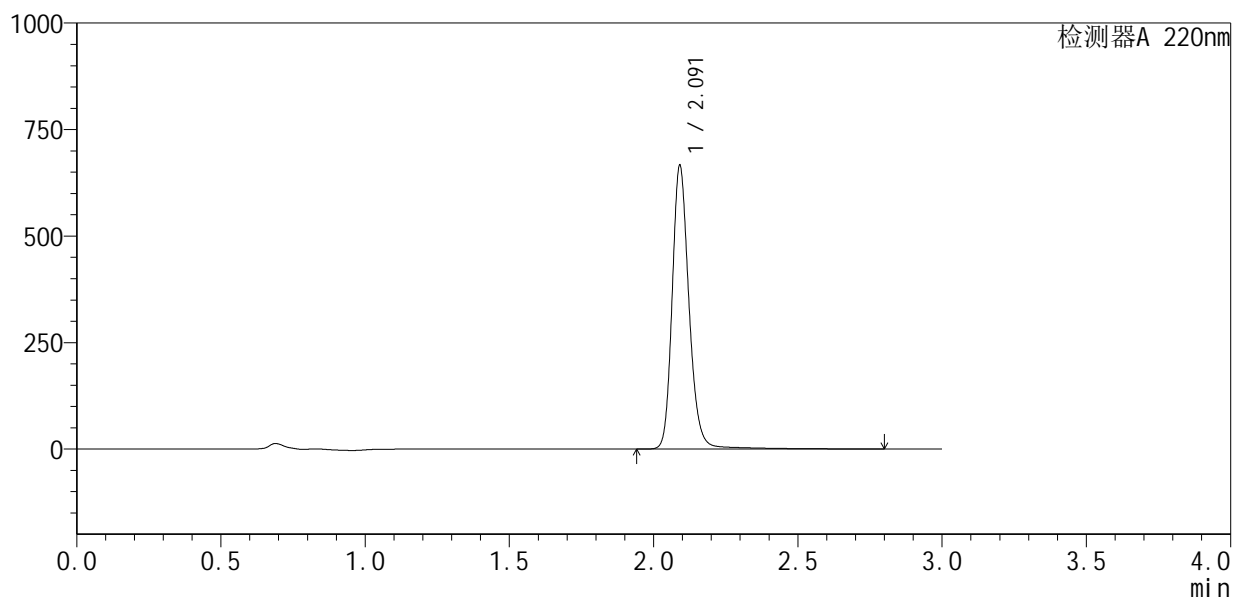
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-2/28-369-2 - zzp-25052501p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 19:03:20                                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:40:47                              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	2727399	100.000	663027	6398	1.201	--
总计		2727399	100.000	663027			



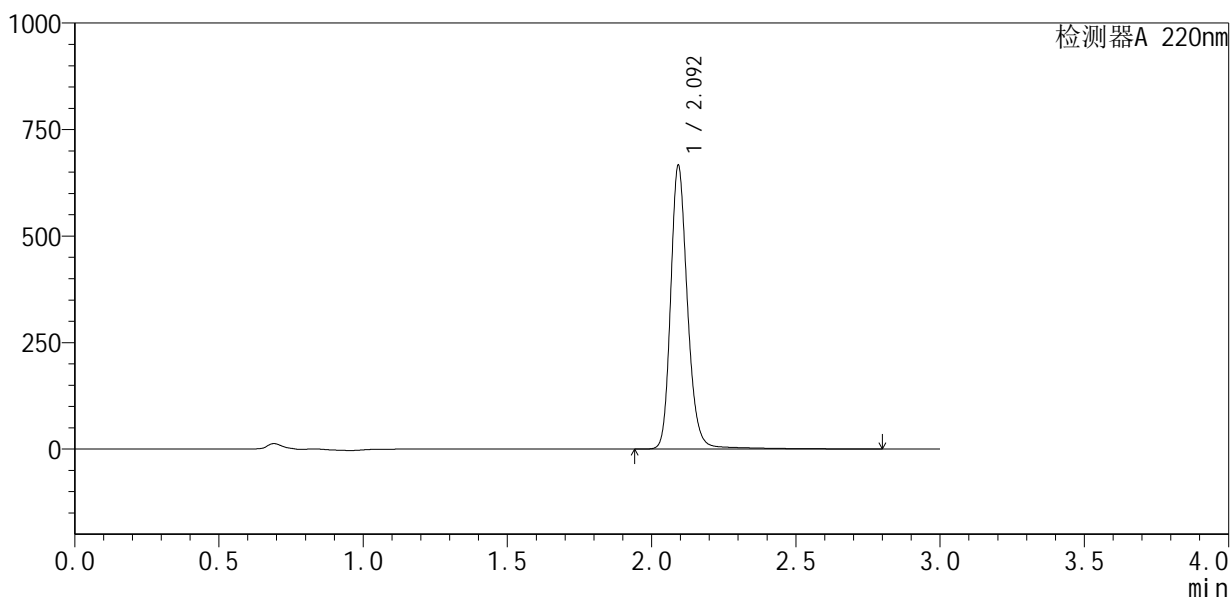
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-2/28-370-2 - zzp-25052501p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 19:06:42                              实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/05/30 08:40:50                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 220nm

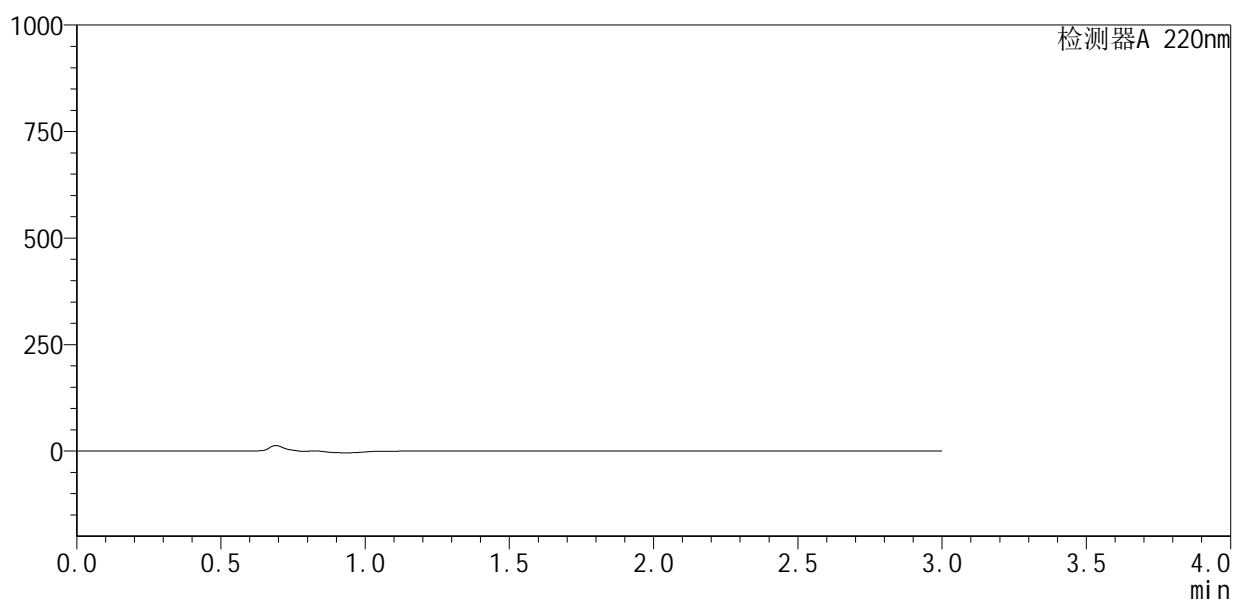
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.092	2725910	100.000	657793	6420	1.204	--
总计		2725910	100.000	657793			

## &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 - 0-2/28-371-2 - zzp-25052601p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX277.lcb  
样品瓶号: 4-9  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/05/29 19:10:06 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/05/30 08:40:52 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 220nm

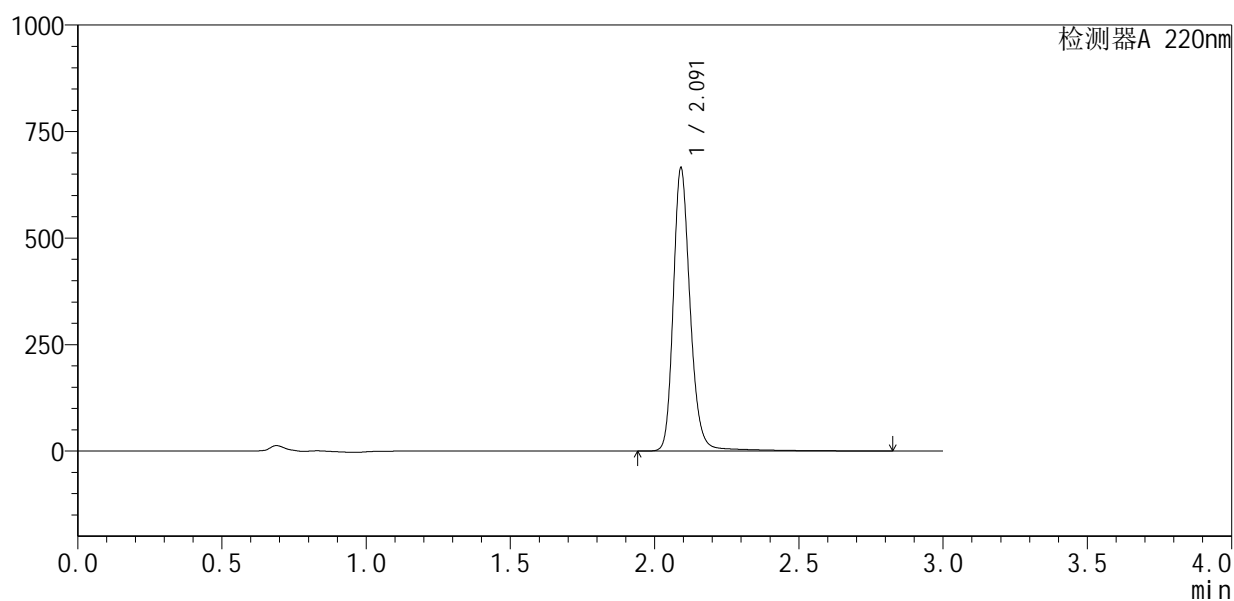
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &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 - 0-2/28-372-2 - zzp-25052601p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX277.lcb  
样品瓶号: 4-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/05/29 19:13:30 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/05/30 08:40:55 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 220nm

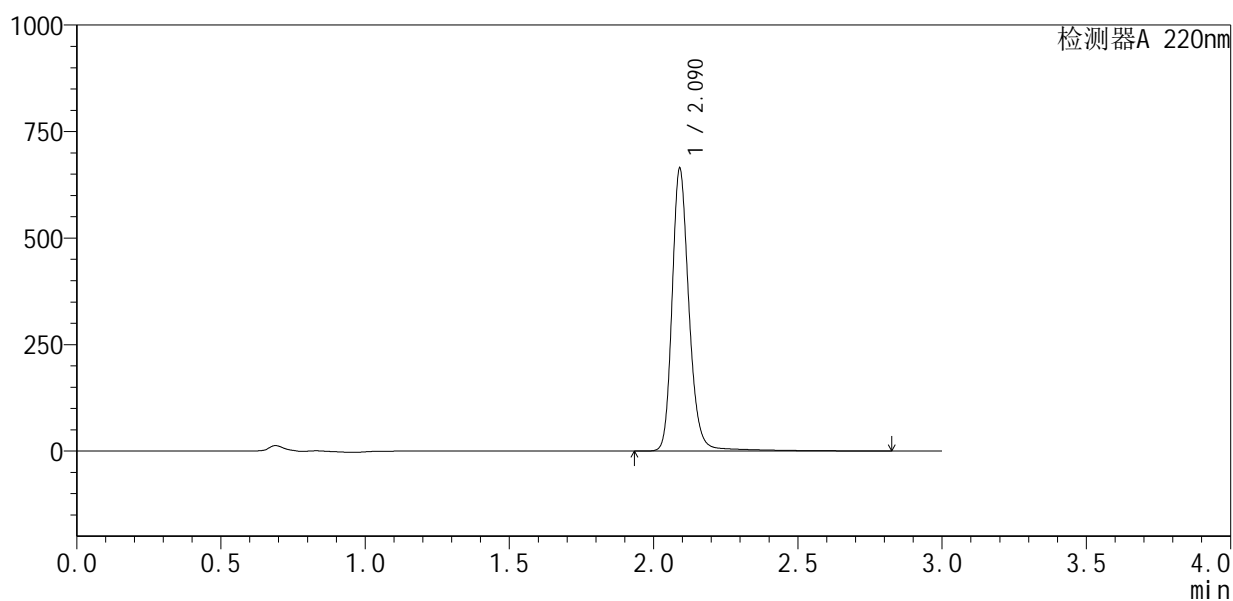
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	2732580	100.000	660819	6415	1.207	--
总计		2732580	100.000	660819			

## &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 - 0-2/28-373-2 - zzp-25052601p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 19:16:54 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/05/30 08:40:57 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	2731136	100.000	661514	6423	1.207	--
总计		2731136	100.000	661514			



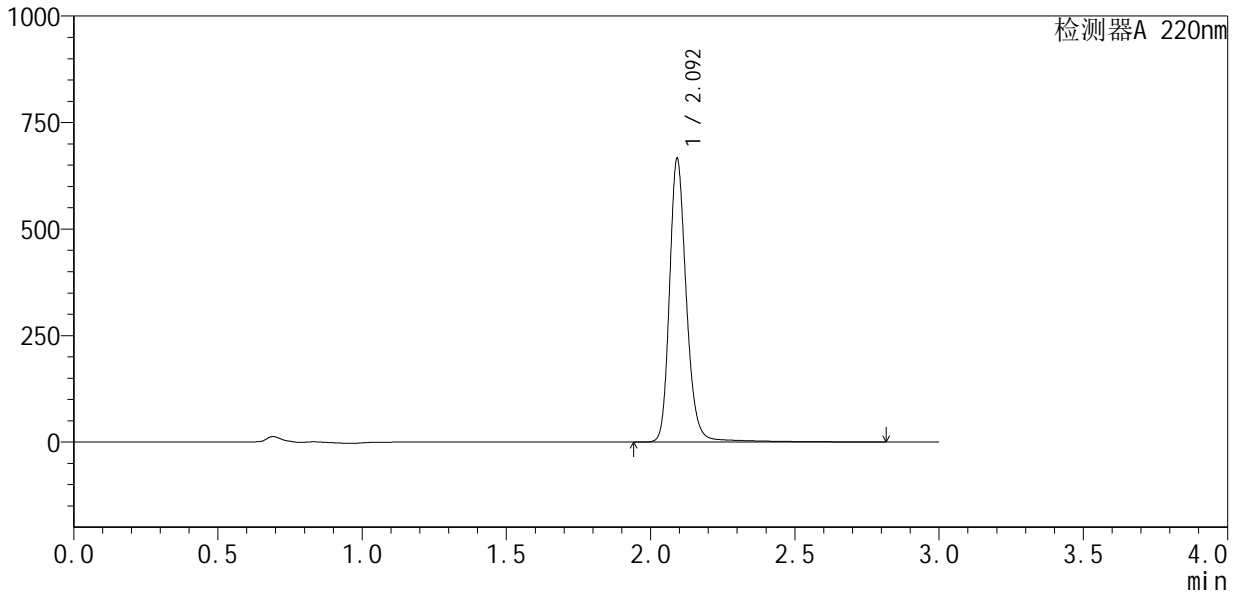
# QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-2/28-374-2 - zzp-25052601p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 19:20:17                              实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:41:00                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.092	2732699	100.000	659119	6429	1.206	--
总计		2732699	100.000	659119			



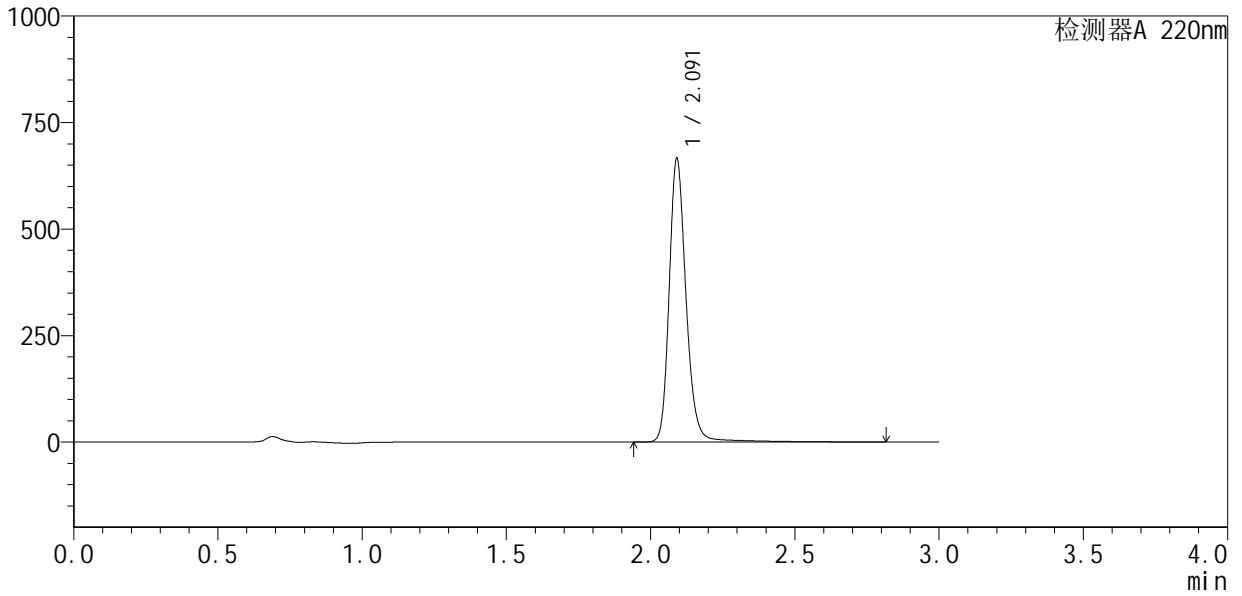
# QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-2/28-375-2 - zzp-25052601p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 19:23:41                                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:41:02                              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	2734247	100.000	662634	6413	1.205	--
总计		2734247	100.000	662634			



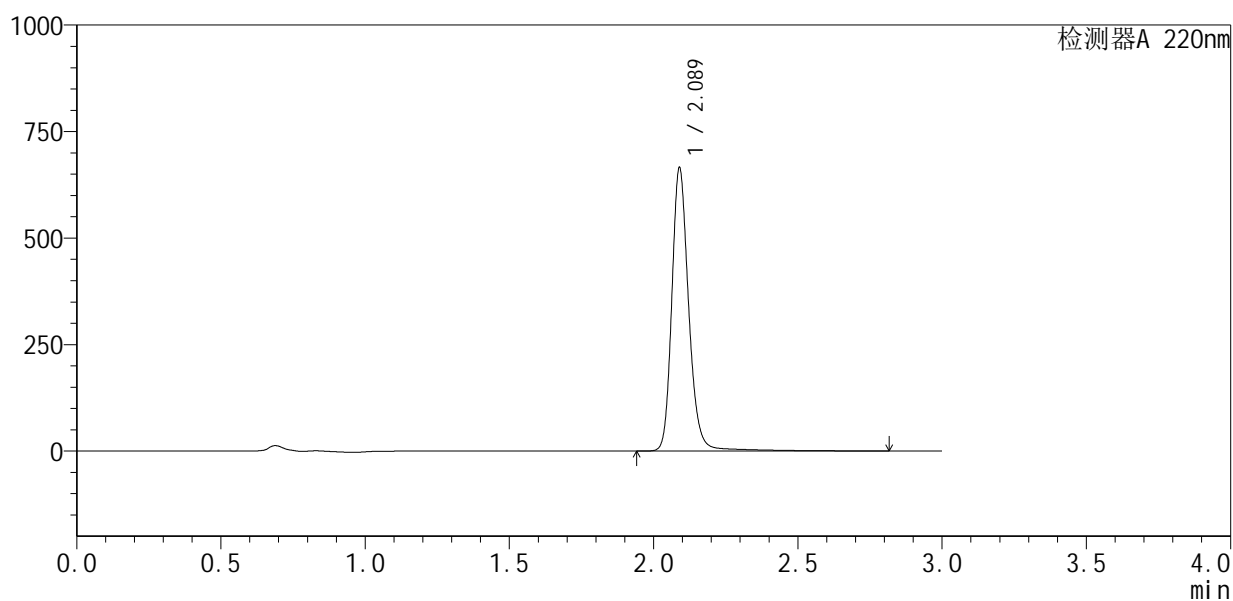
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-2/28-376-2 - zzp-25052601p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 19:27:05                                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:41:04                              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	2733233	100.000	664352	6409	1.203	--
总计		2733233	100.000	664352			



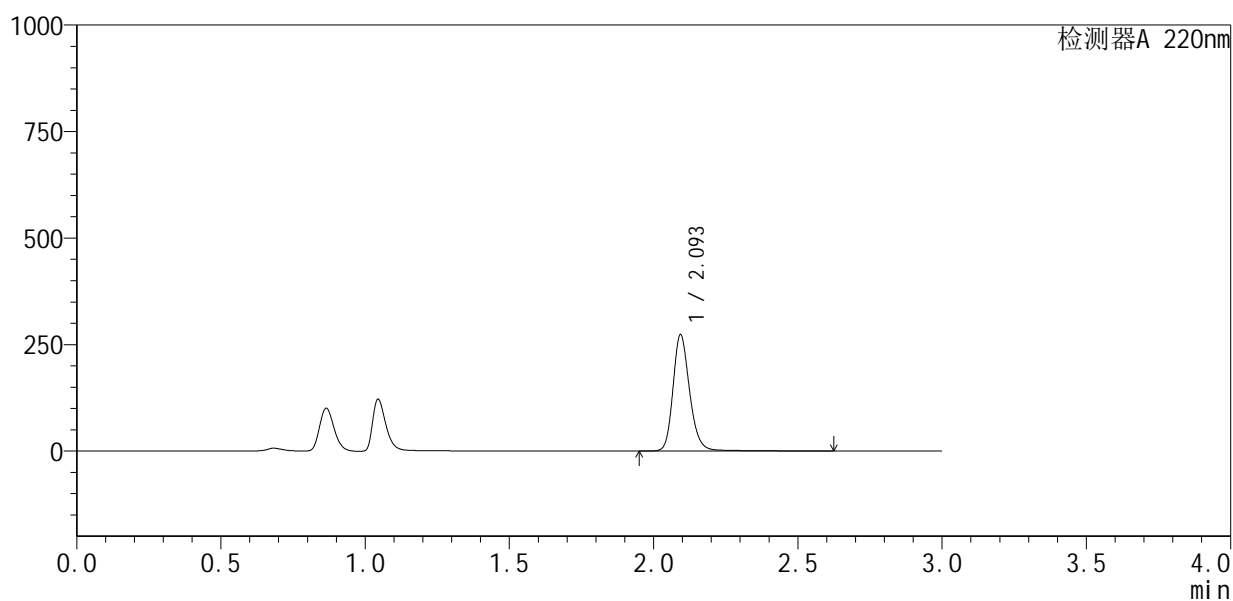
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-2/28-377-2 - zzp-25052601p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-1  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 19:30:28                                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:41:07                              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.093	1107230	100.000	270465	6531	1.207	--
总计		1107230	100.000	270465			



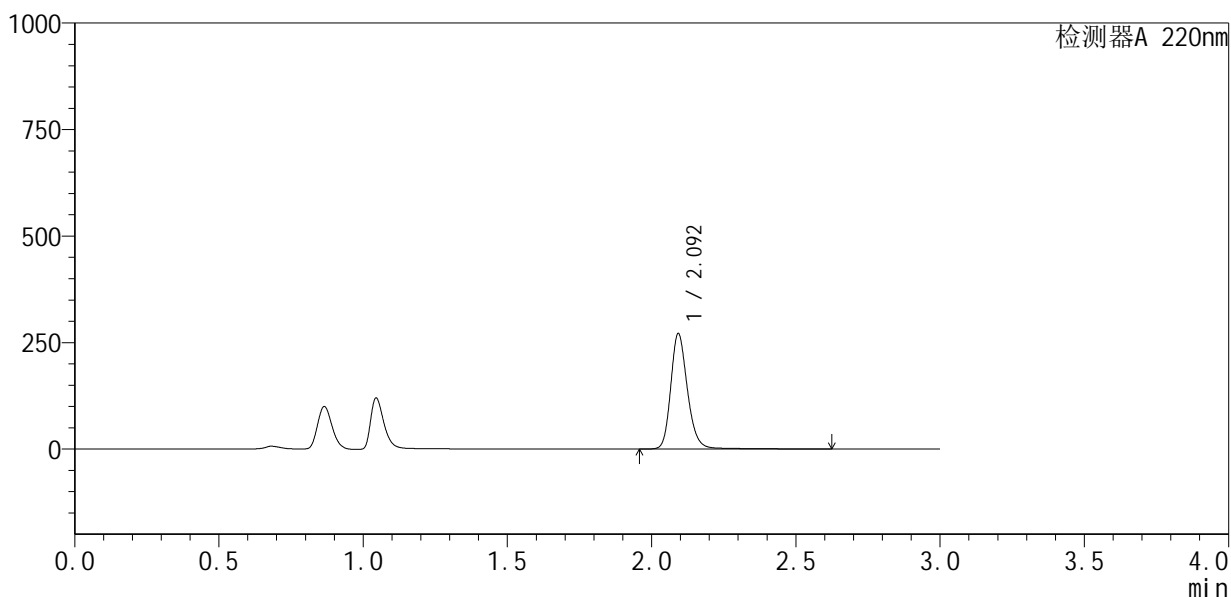
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-2/28-378-2 - zzp-25052601p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-10  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 19:33:52                                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:41:09                              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.092	1103037	100.000	267686	6465	1.210	--
总计		1103037	100.000	267686			



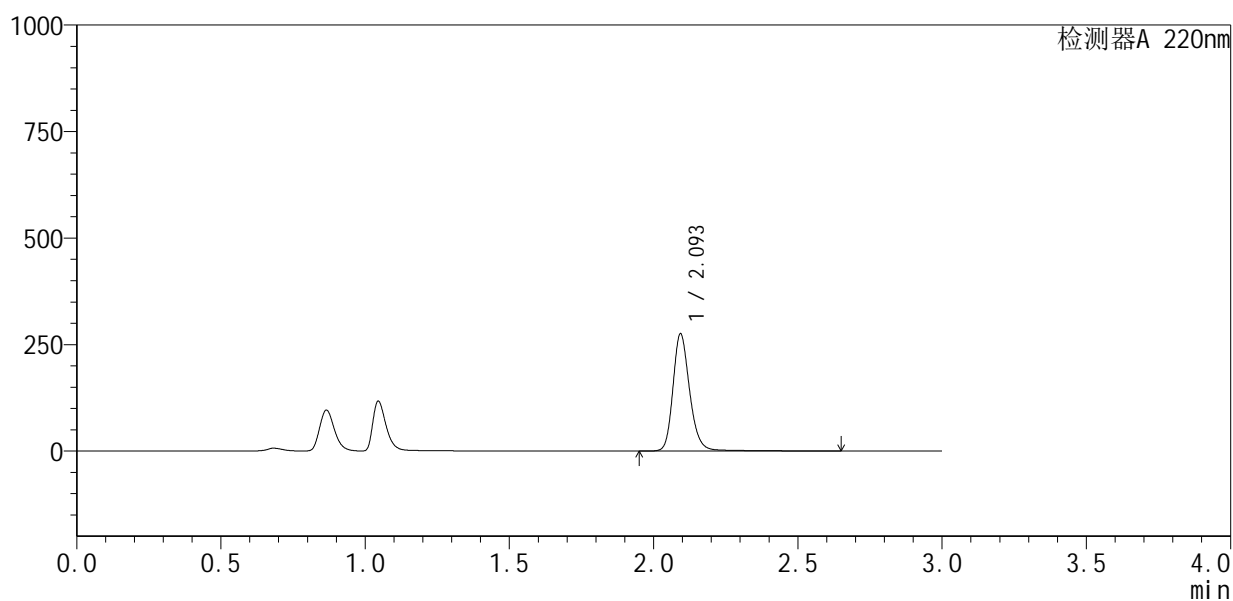
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-2/28-379-2 - zzp-25052601p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-19  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 19:37:14                              实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:41:12                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.093	1121092	100.000	272415	6493	1.211	--
总计		1121092	100.000	272415			



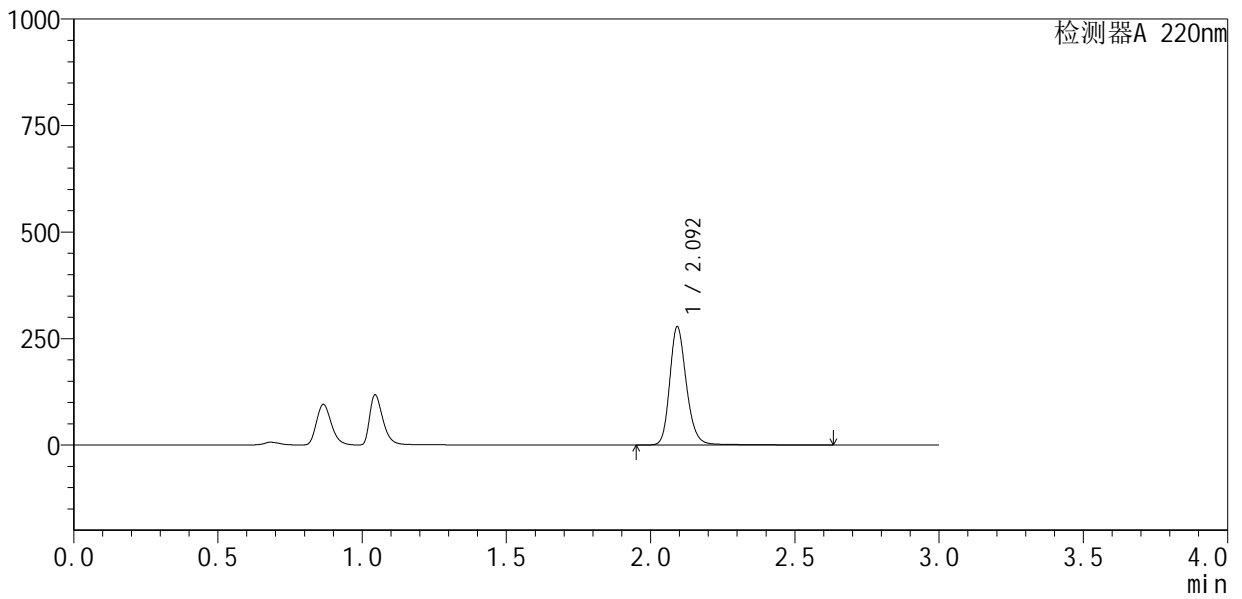
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
柱温:35°C 波长:220nm  
数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-2/28-380-2 - zzp-25052601p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX277.lcb  
样品瓶号: 4-28  
进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
进样时间: 2025/05/29 19:40:36 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/05/30 08:41:14 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.092	1128928	100.000	274446	6477	1.210	--
总计		1128928	100.000	274446			



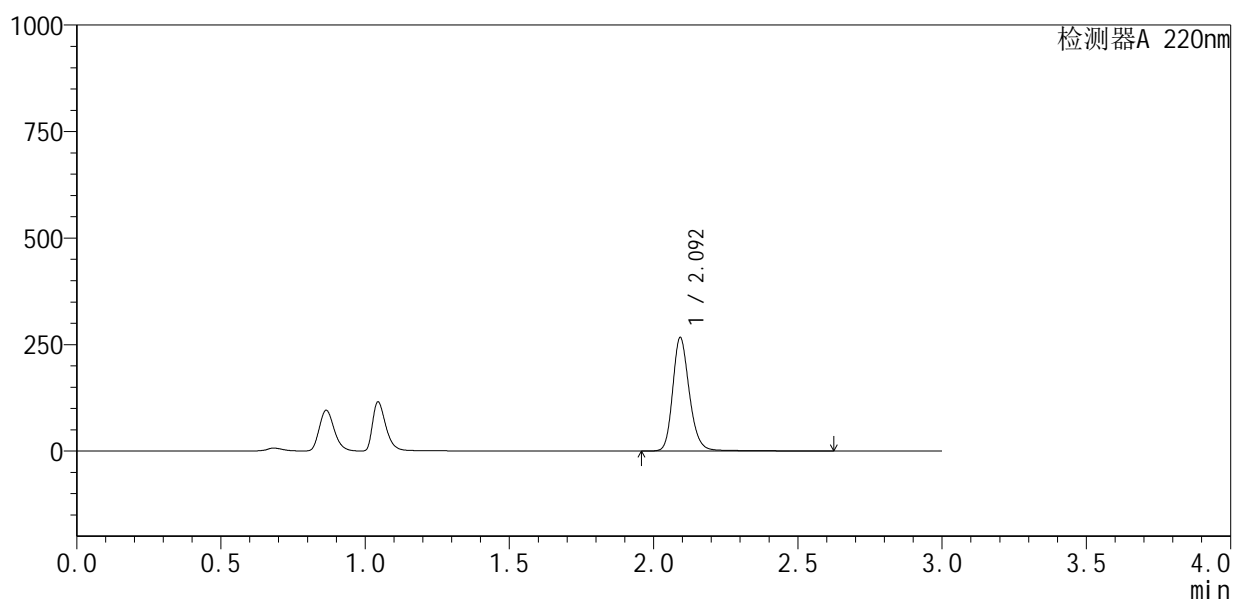
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱 温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-2/28-381-2 - zzp-25052601p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-37  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 19:43:58                                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:41:17                              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.092	1082714	100.000	263641	6481	1.210	--
总计		1082714	100.000	263641			



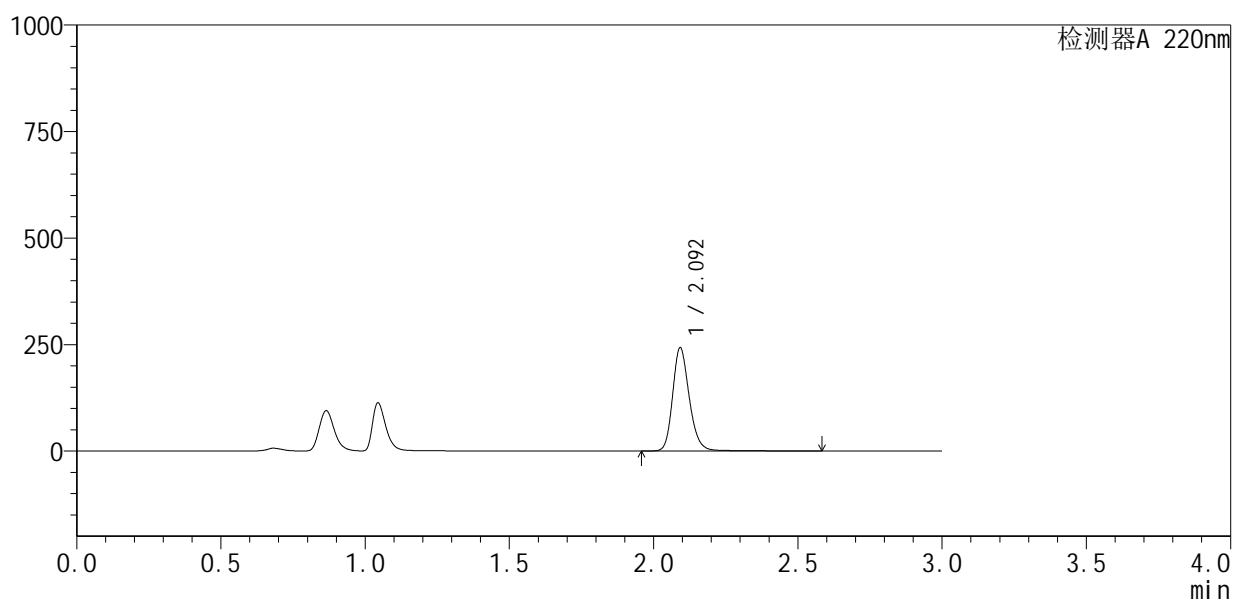
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-2/28-382-2 - zzp-25052601p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-46  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 19:47:19                                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:41:19                              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.092	982933	100.000	240270	6471	1.208	--
总计		982933	100.000	240270			



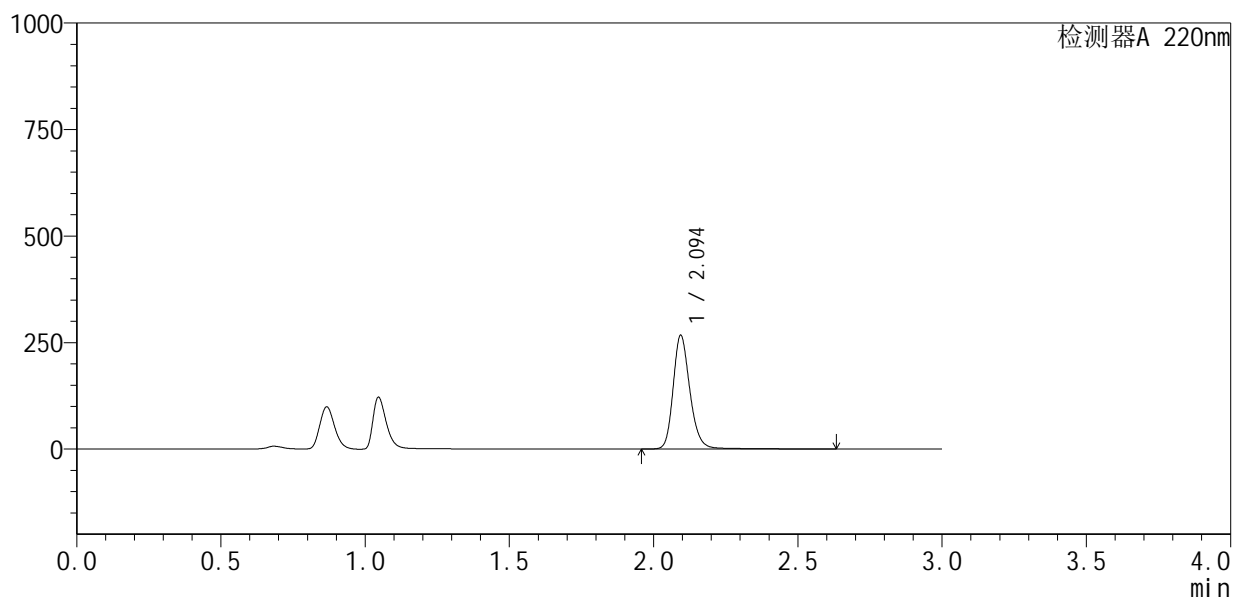
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-2/28-383-2 - zzp-25052601p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-2  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 19:50:41                                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:41:22                              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.094	1089430	100.000	265229	6444	1.209	--
总计		1089430	100.000	265229			



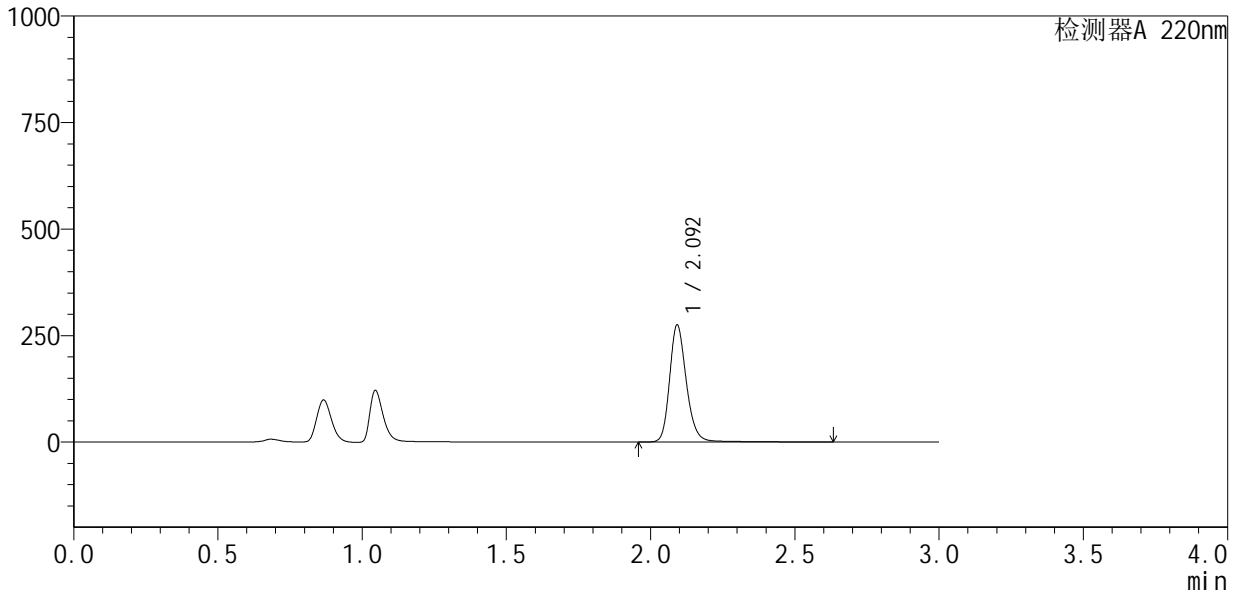
# QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱 温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-2/28-384-2 - zzp-25052601p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-11  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 19:54:03                                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:41:24                              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.092	1122410	100.000	272337	6440	1.214	--
总计		1122410	100.000	272337			



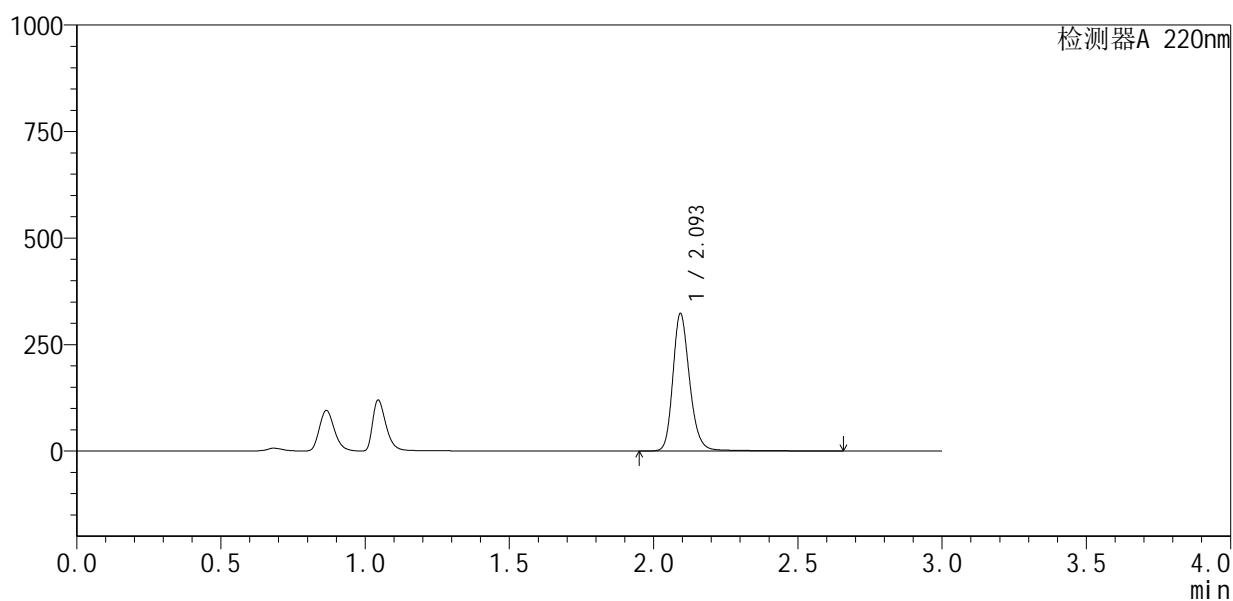
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-2/28-385-2 - zzp-25052601p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-20  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 19:57:26                              实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/05/30 08:41:27                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.093	1319020	100.000	319124	6417	1.211	--
总计		1319020	100.000	319124			



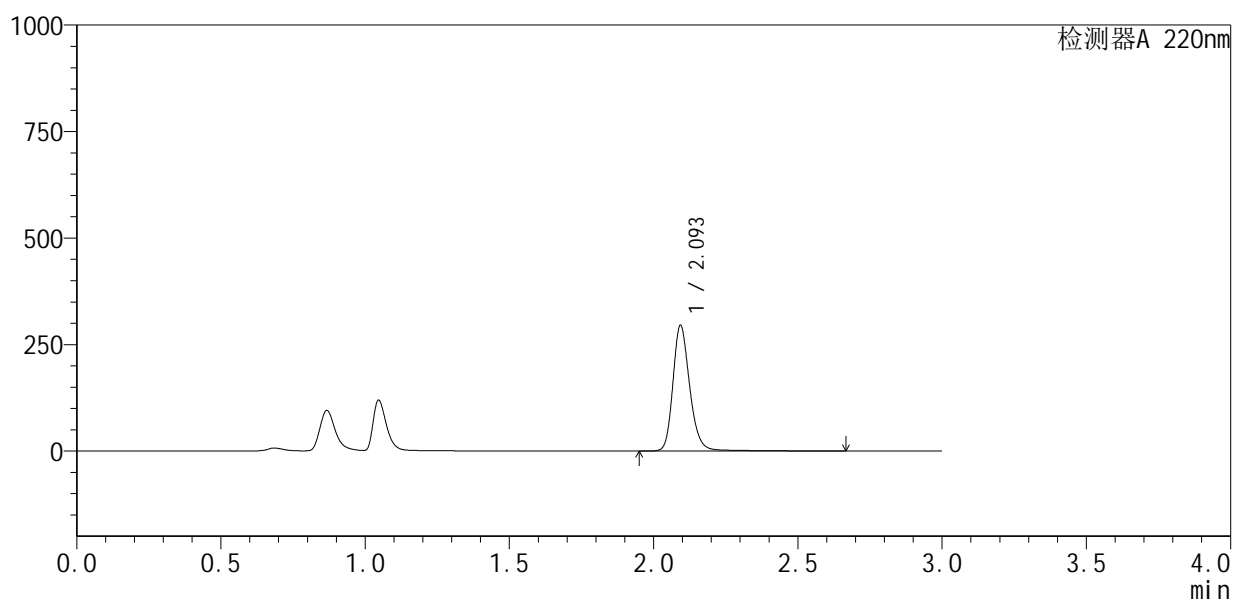
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱 温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-2/28-386-2 - zzp-25052601p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-29  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 20:00:48                                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:41:29                              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.093	1207747	100.000	291802	6422	1.215	--
总计		1207747	100.000	291802			



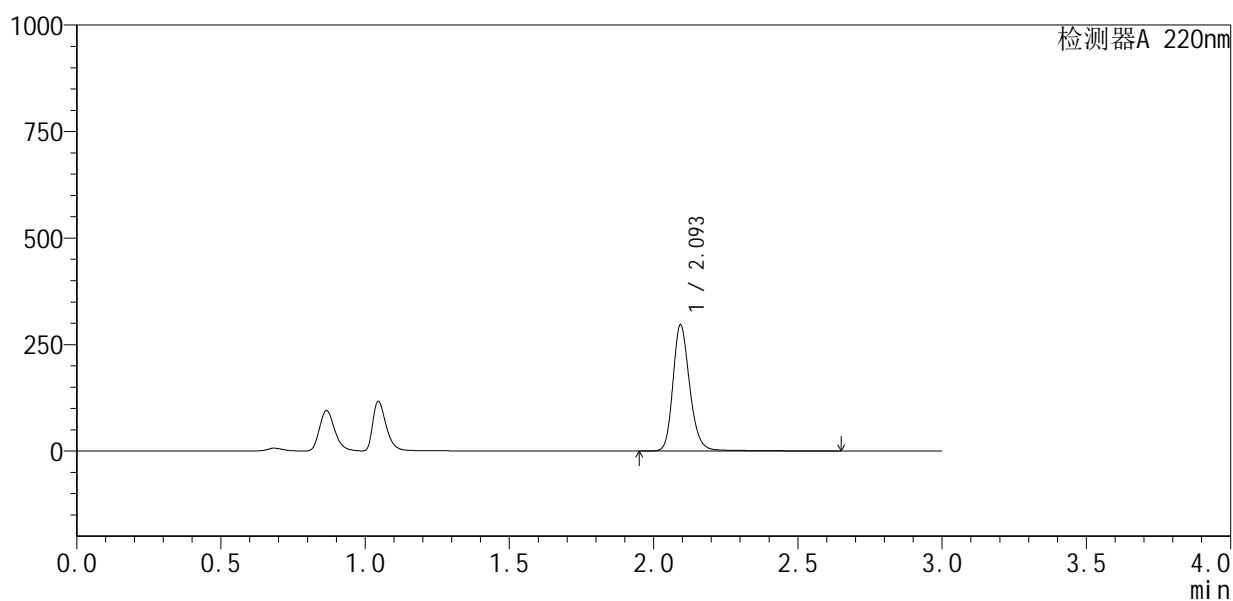
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-2/28-387-2 - zzp-25052601p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-38  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 20:04:10                                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:41:32                              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.093	1212596	100.000	293203	6397	1.211	--
总计		1212596	100.000	293203			



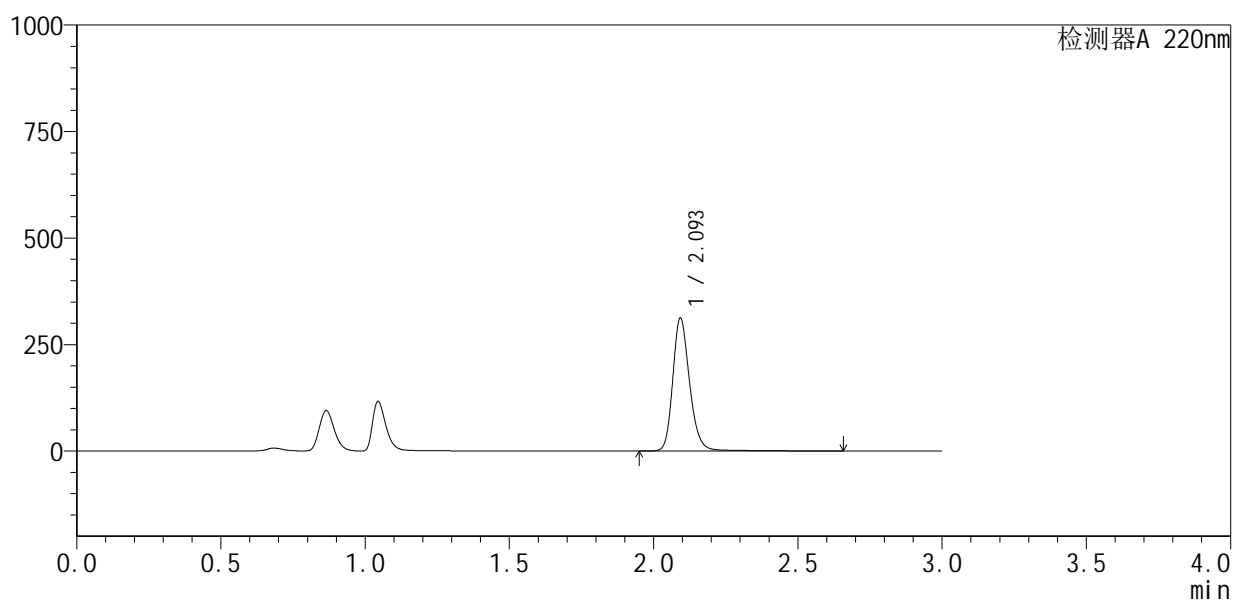
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱 温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-2/28-388-2 - zzp-25052601p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-47  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 20:07:33                                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:41:34                              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.093	1279191	100.000	308230	6379	1.214	--
总计		1279191	100.000	308230			





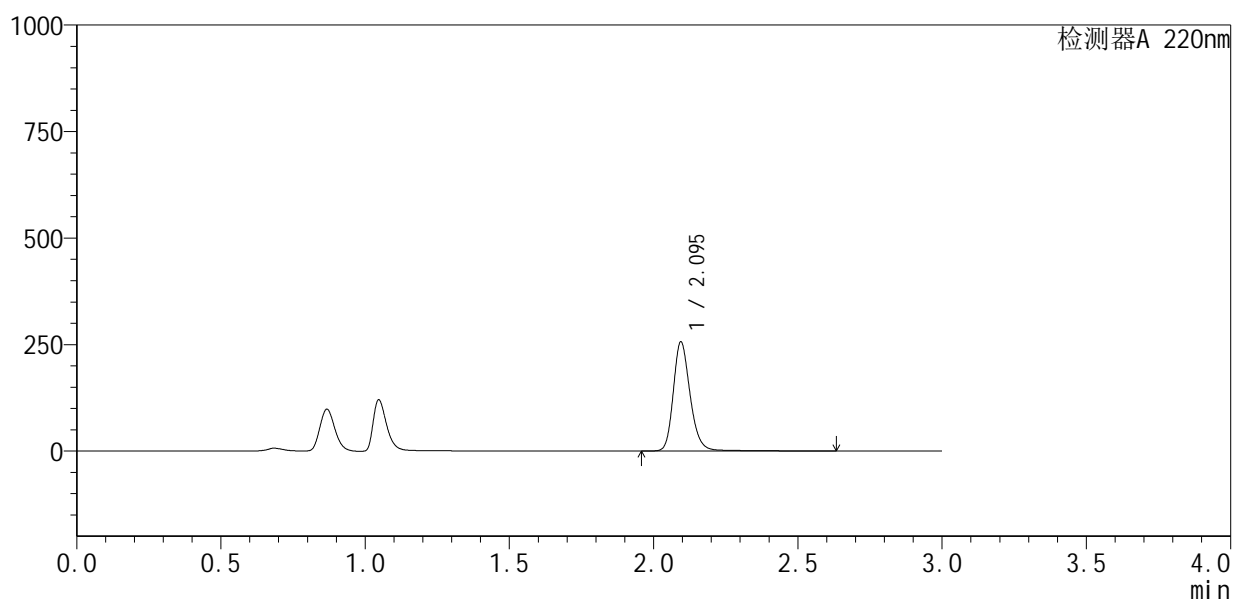
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱 温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-2/28-390-2 - zzp-25052601p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-12  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 20:14:18                                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:41:39                              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.095	1051422	100.000	255387	6381	1.212	--
总计		1051422	100.000	255387			



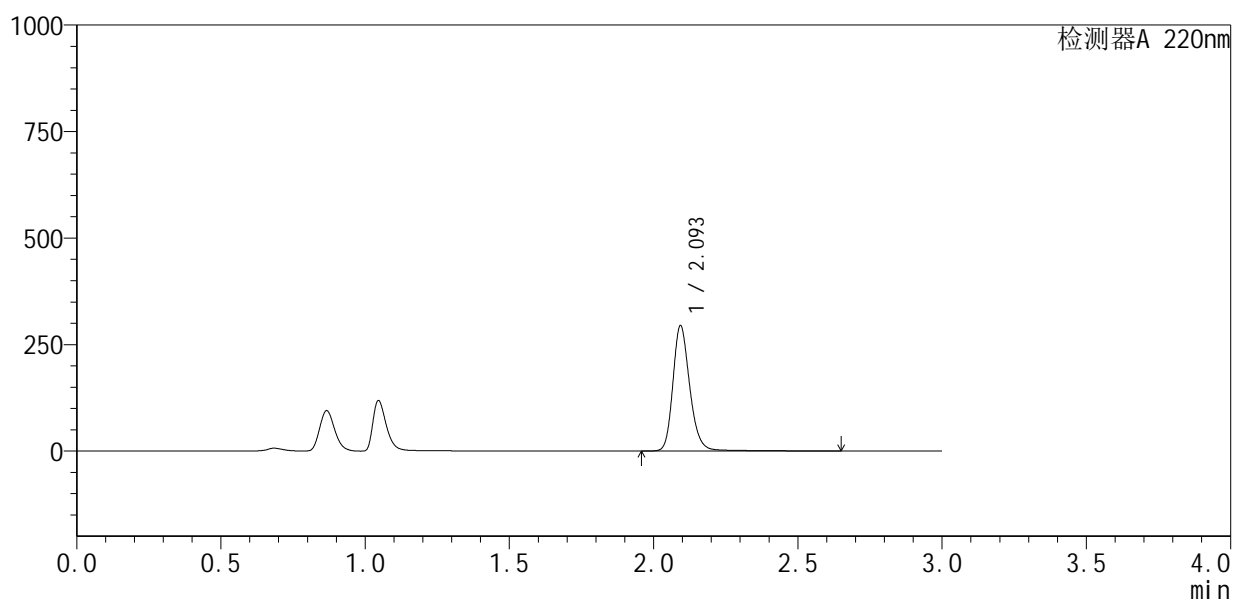
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱 温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-2/28-391-2 - zzp-25052601p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-21  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 20:17:40                                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:41:41                              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.093	1209912	100.000	291412	6355	1.214	--
总计		1209912	100.000	291412			



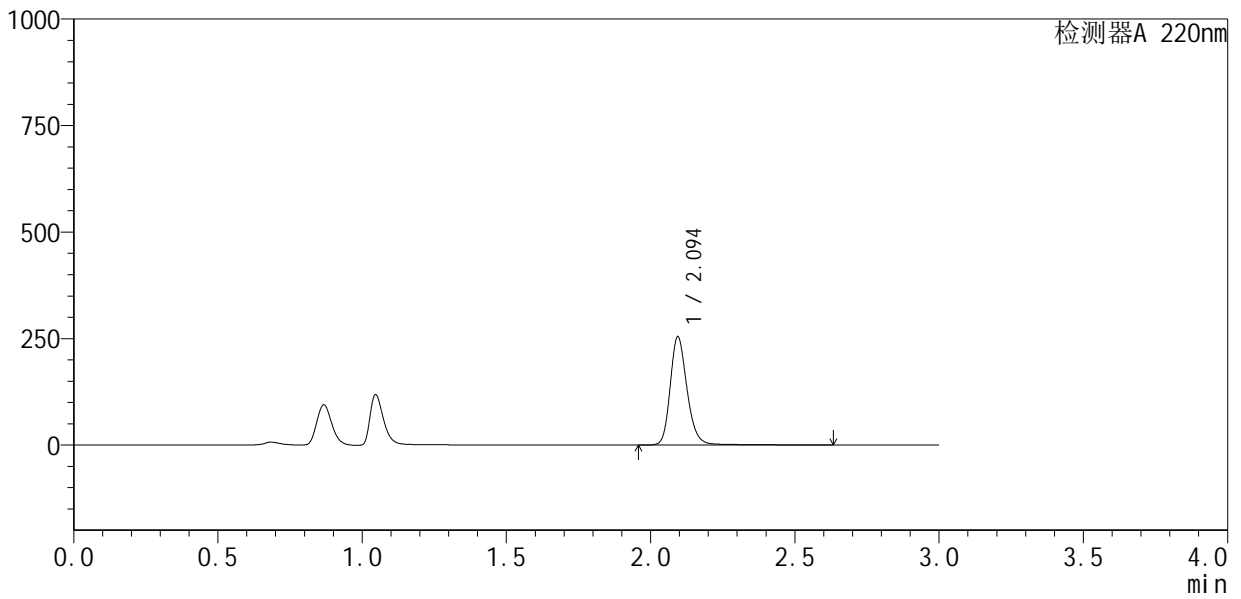
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-2/28-392-2 - zzp-25052601p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-30  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 20:21:03                                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:41:44                              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.094	1045320	100.000	252959	6345	1.212	--
总计		1045320	100.000	252959			



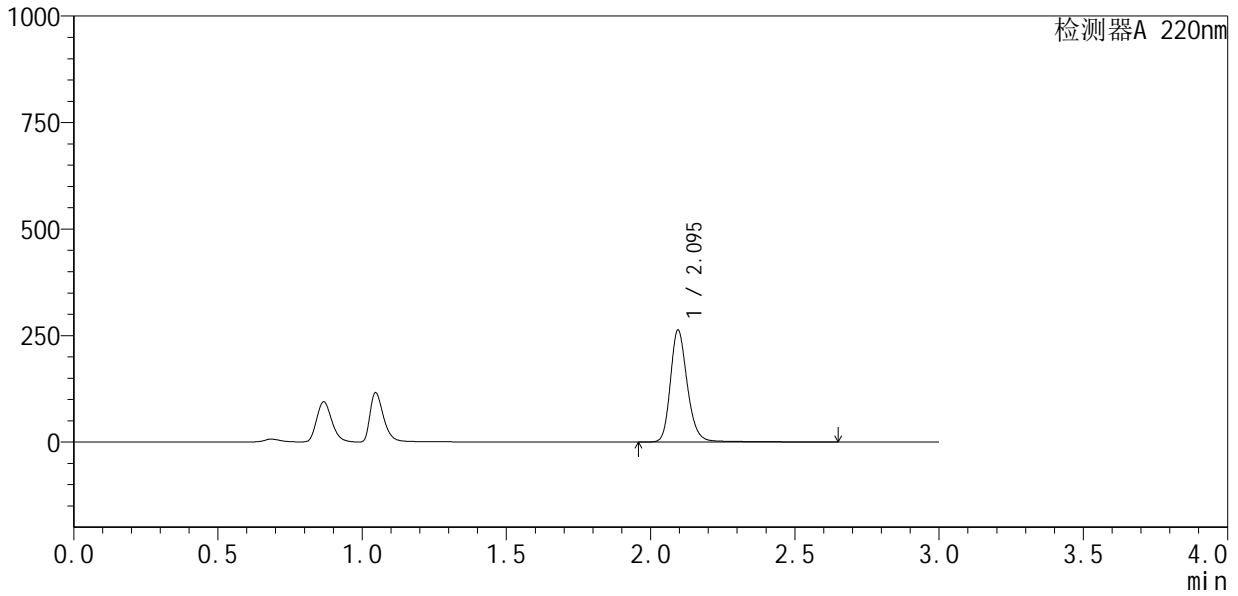
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min  
柱温:35°C 波长:220nm  
数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-2/28-393-2 - zzp-25052601p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX277.lcb  
样品瓶号: 4-39  
进样体积: 10 µl 版本号:6.115  
进样时间: 2025/05/29 20:24:25 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/05/30 08:41:47 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.095	1085408	100.000	262345	6335	1.214	--
总计		1085408	100.000	262345			



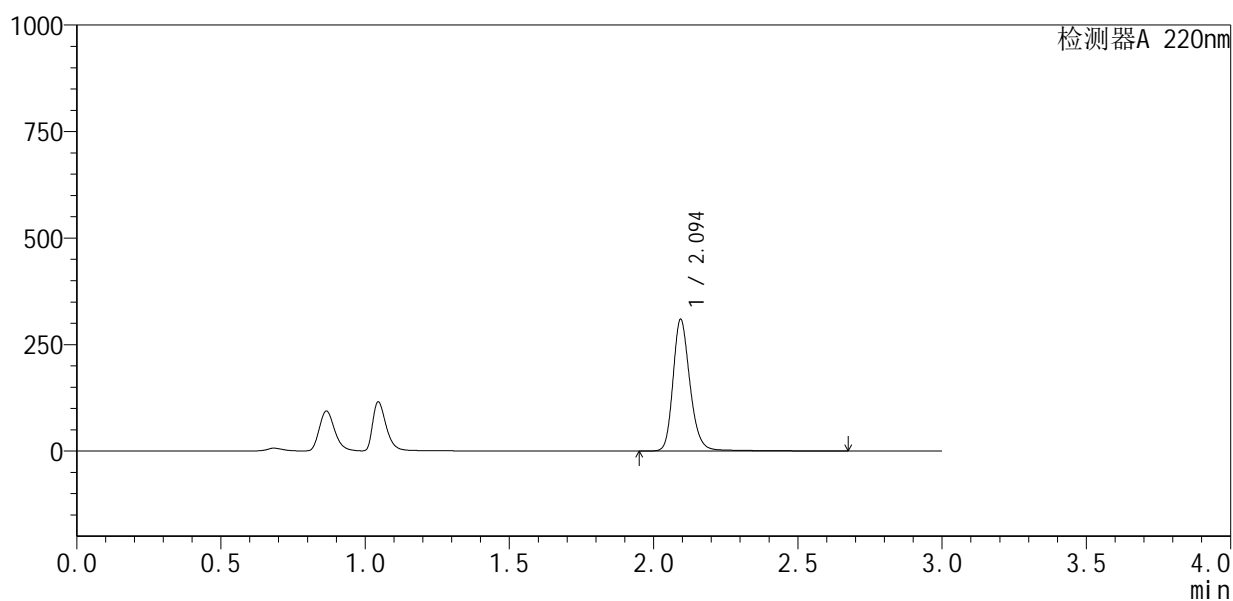
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-2/28-394-2 - zzp-25052601p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-48  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 20:27:48                                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:41:50                                处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.094	1279839	100.000	306920	6297	1.217	--
总计		1279839	100.000	306920			



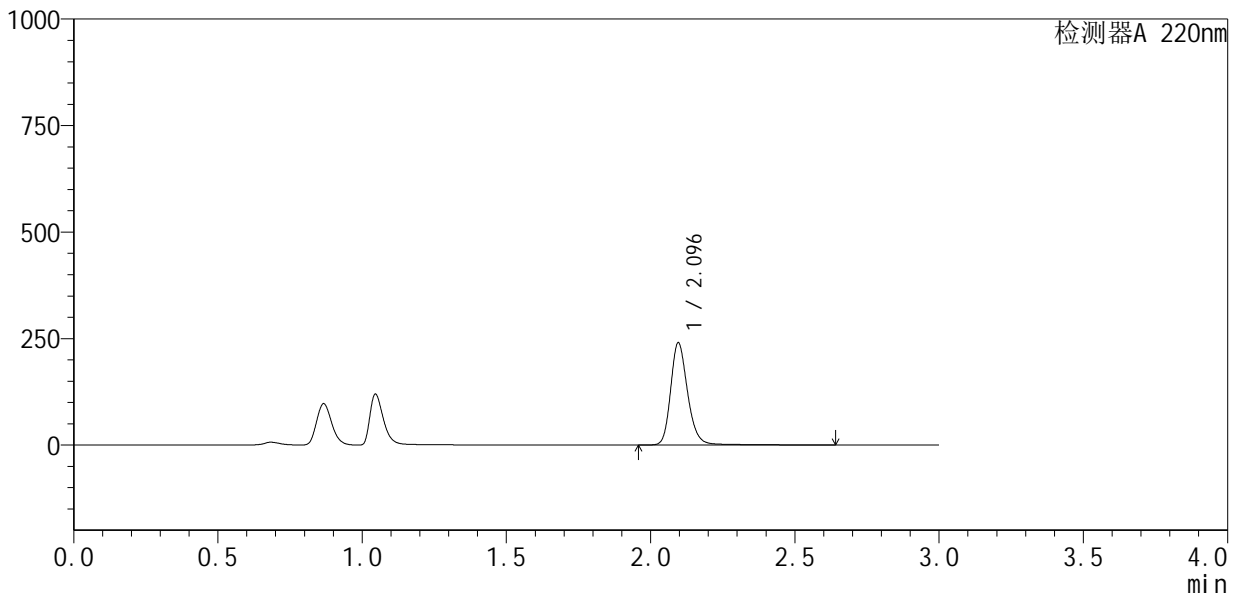
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱 温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-2/28-395-2 - zzp-25052601p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-4  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 20:31:10                                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:41:52                              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.096	994895	100.000	240011	6297	1.216	--
总计		994895	100.000	240011			



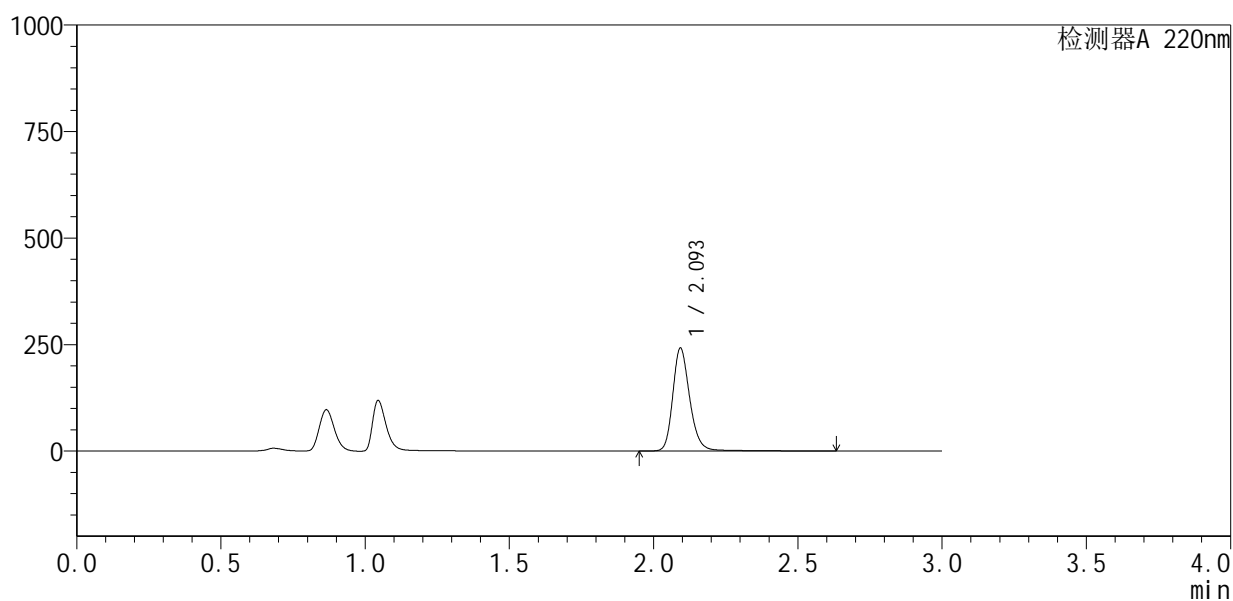
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-2/28-396-2 - zzp-25052601p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-13  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 20:34:33                                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:41:55                              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.093	1000008	100.000	238886	6293	1.220	--
总计		1000008	100.000	238886			



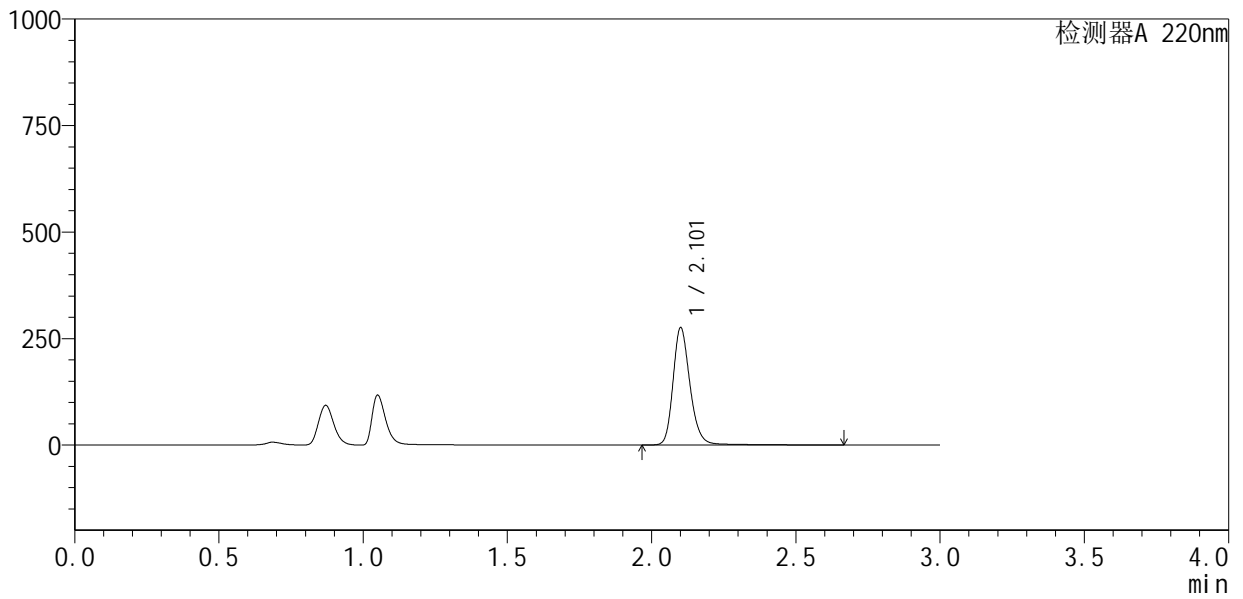
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C      波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-2/28-397-2 - zzp-25052601p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-22  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 20:37:56      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/05/30 08:41:58      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	1140711	100.000	272560	6325	1.221	--
总计		1140711	100.000	272560			



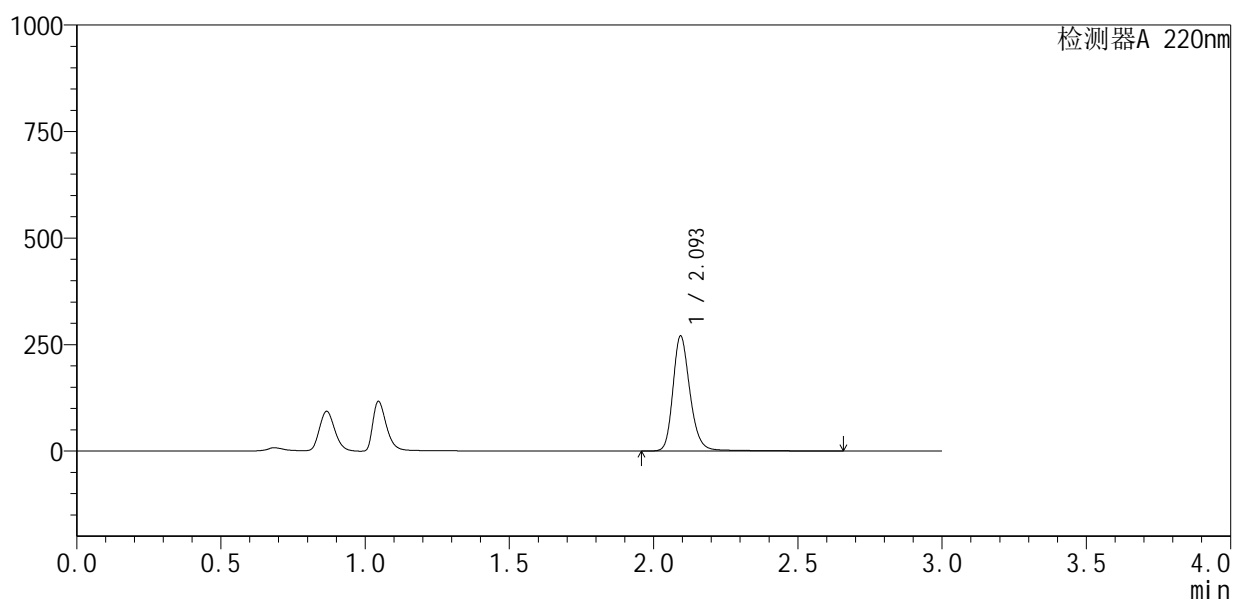
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-2/28-398-2 - zzp-25052601p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-31  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 20:41:19                                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:42:00                              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.093	1123938	100.000	267923	6248	1.222	--
总计		1123938	100.000	267923			



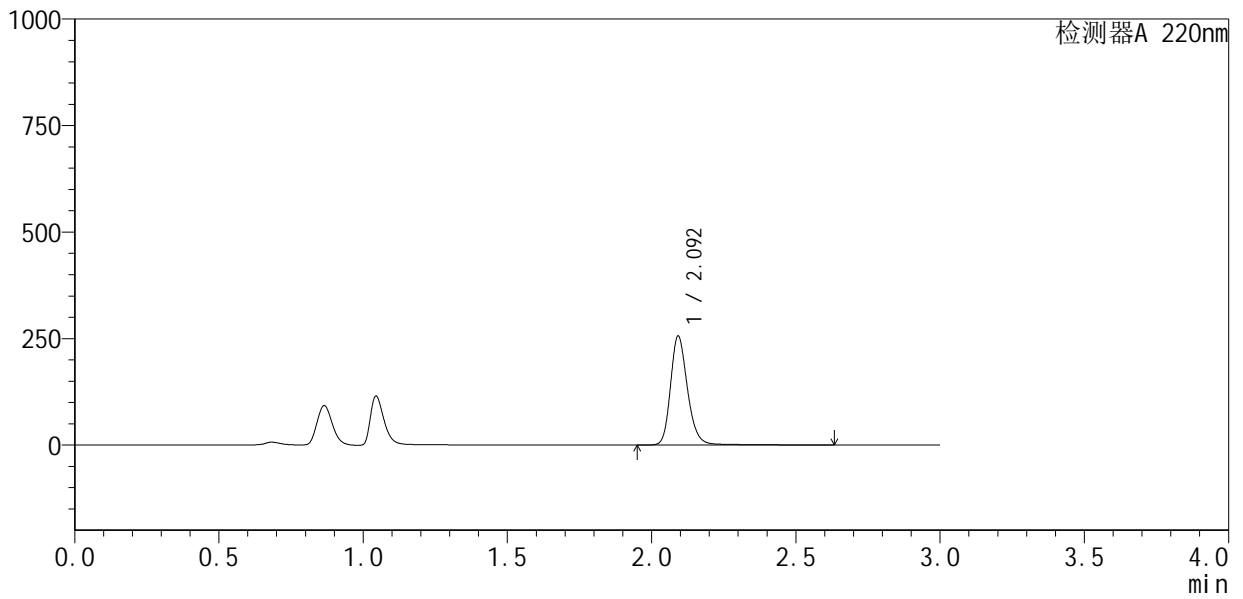
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱 温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-2/28-399-2 - zzp-25052601p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-40  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 20:44:41                                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:42:03                              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.092	1060664	100.000	253701	6235	1.220	--
总计		1060664	100.000	253701			



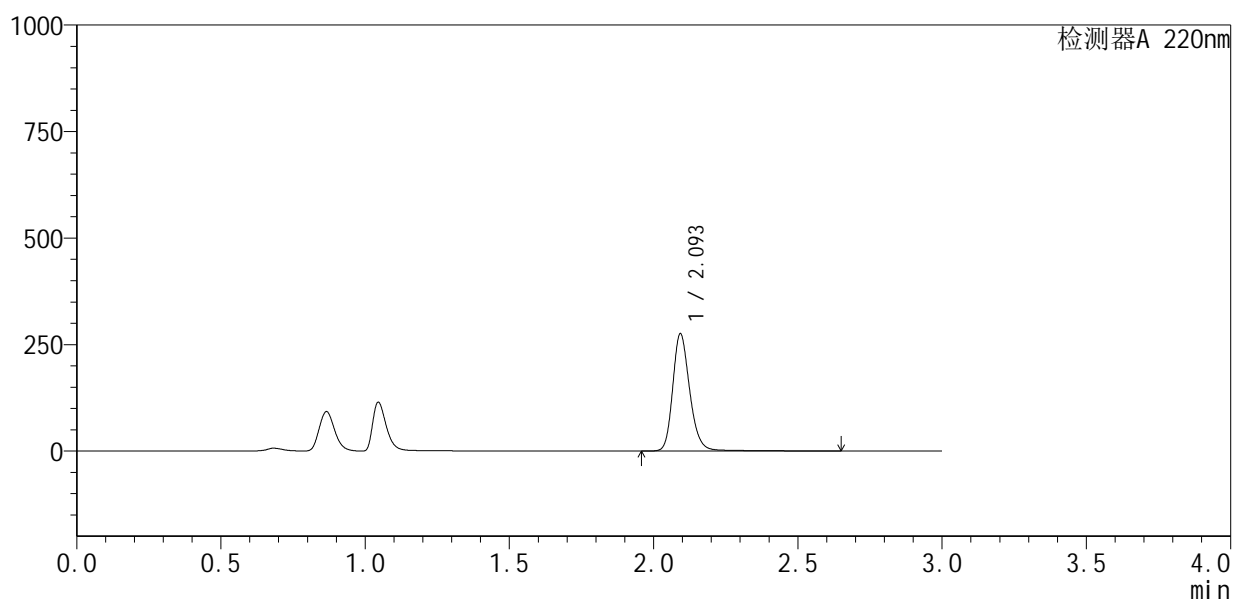
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-2/28-400-2 - zzp-25052601p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-49  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 20:48:04                                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:42:05                              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.093	1141301	100.000	272159	6243	1.219	--
总计		1141301	100.000	272159			



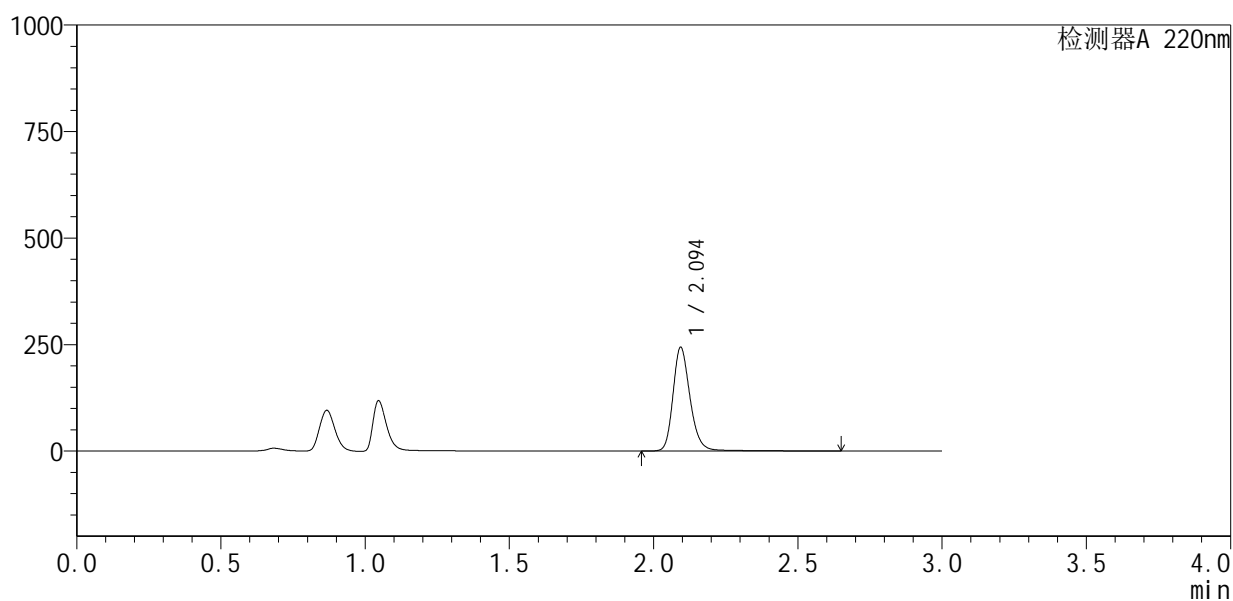
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-2/28-401-2 - zzp-25052601p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-5  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 20:51:27                                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:42:07                                处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.094	1014676	100.000	241949	6215	1.220	--
总计		1014676	100.000	241949			



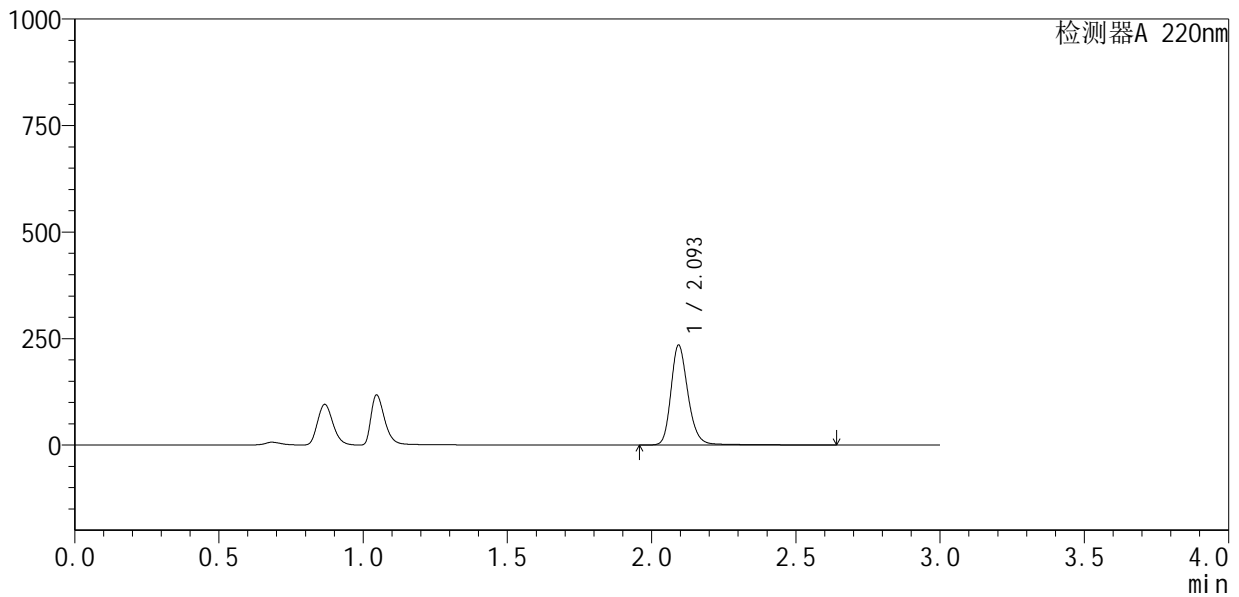
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-2/28-402-2 - zzp-25052601p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-14  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 20:54:50                              实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:42:10                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.093	975753	100.000	232651	6231	1.222	--
总计		975753	100.000	232651			



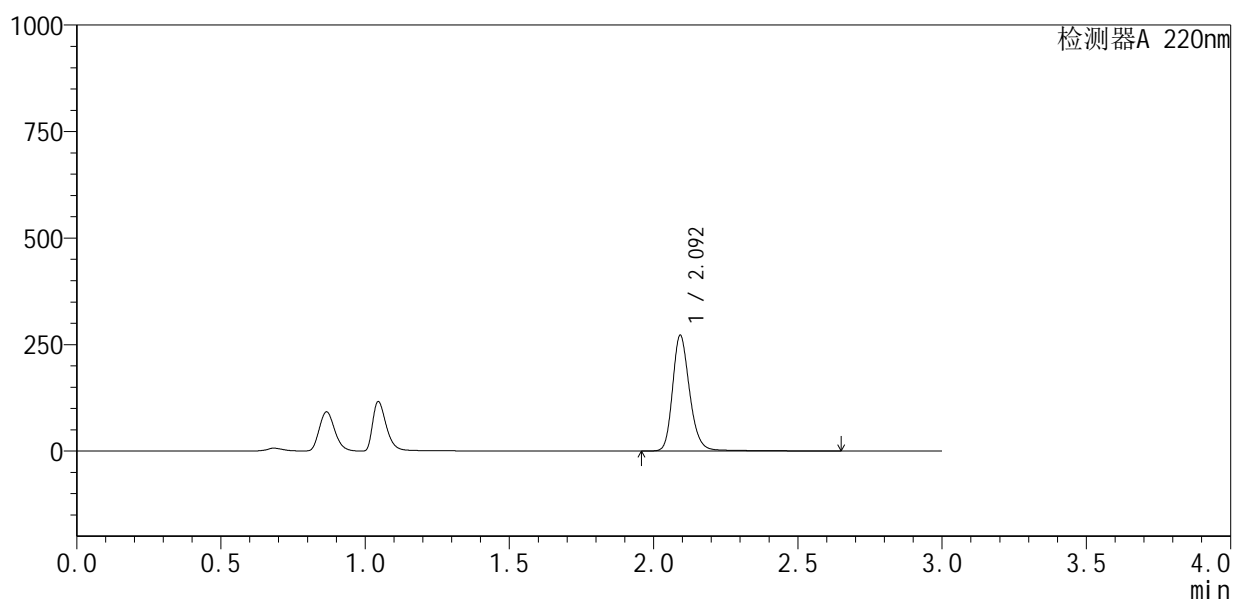
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱 温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-2/28-403-2 - zzp-25052601p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-23  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 20:58:12                                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:42:12                              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.092	1130816	100.000	269015	6209	1.221	--
总计		1130816	100.000	269015			



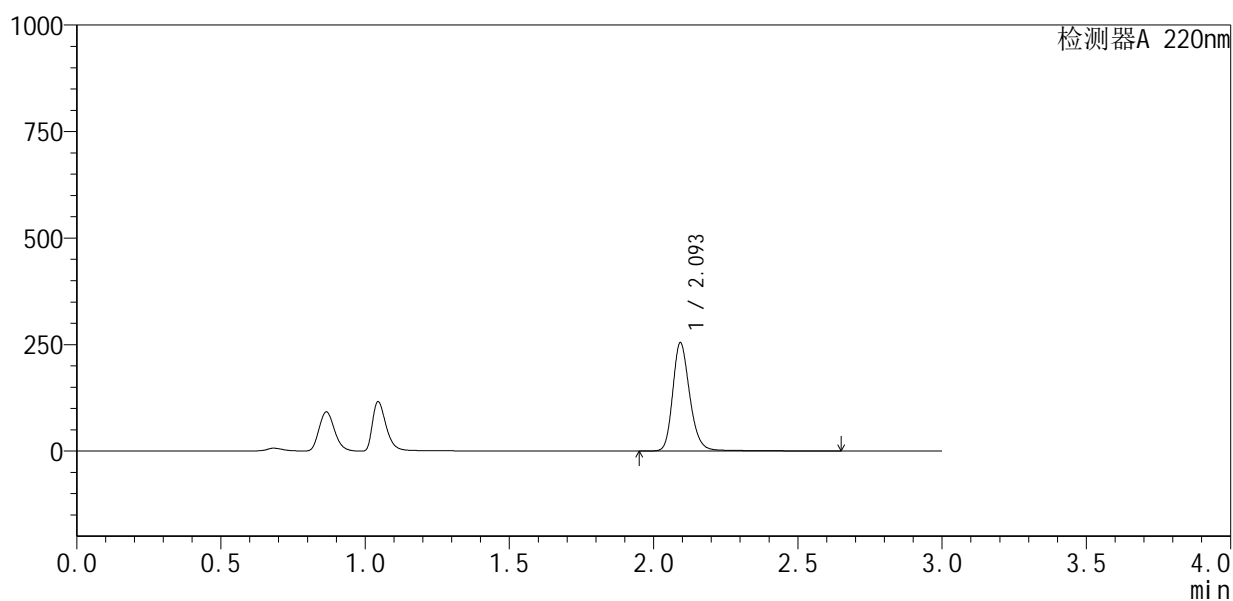
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-2/28-404-2 - zzp-25052601p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-32  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 21:01:34                                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:42:15                              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.093	1058088	100.000	251216	6204	1.222	--
总计		1058088	100.000	251216			



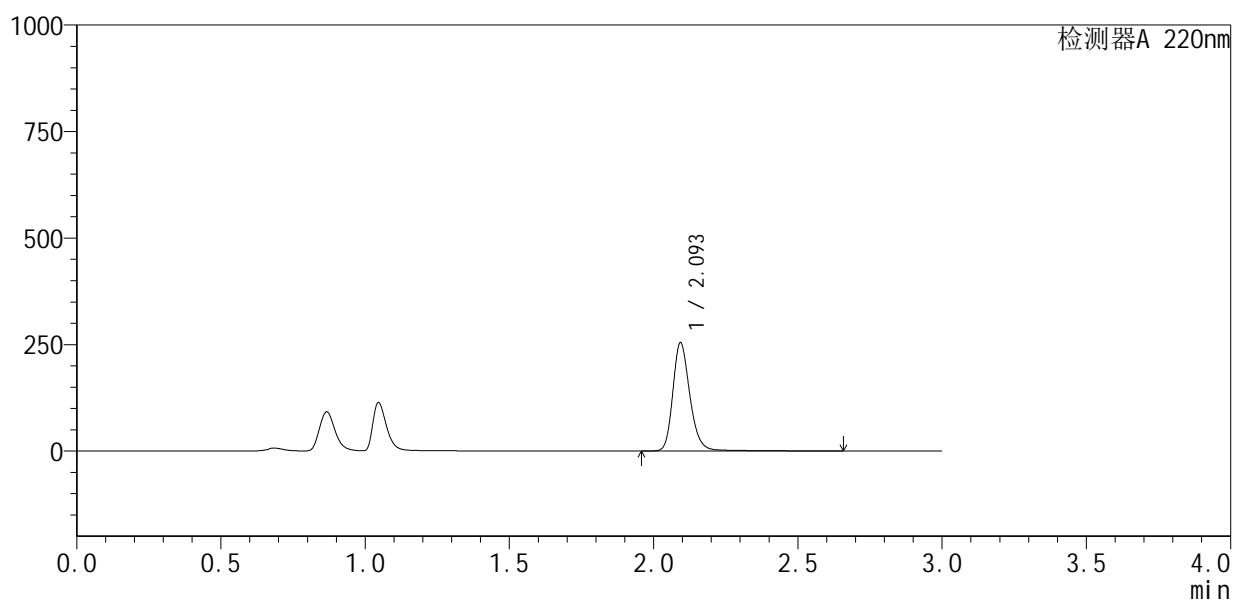
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-2/28-405-2 - zzp-25052601p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-41  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 21:04:57                                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:42:17                              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.093	1060545	100.000	251829	6205	1.224	--
总计		1060545	100.000	251829			



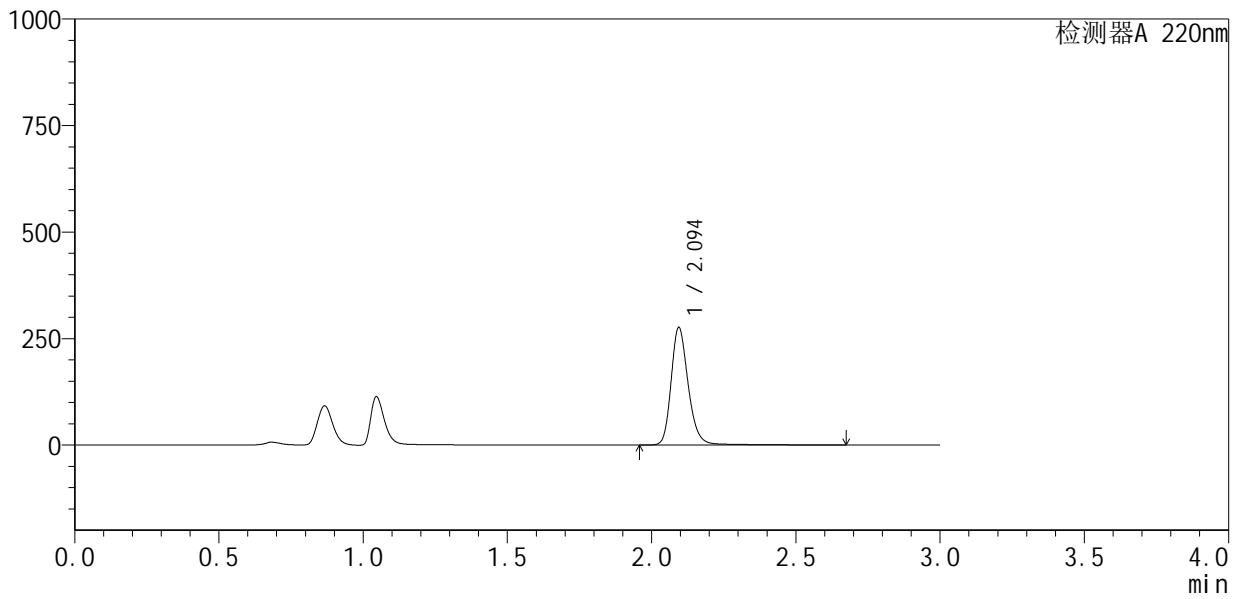
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
柱温:35°C 波长:220nm  
数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-2/28-406-2 - zzp-25052601p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX277.lcb  
样品瓶号: 4-50  
进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
进样时间: 2025/05/29 21:08:20 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/05/30 08:42:20 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 220nm

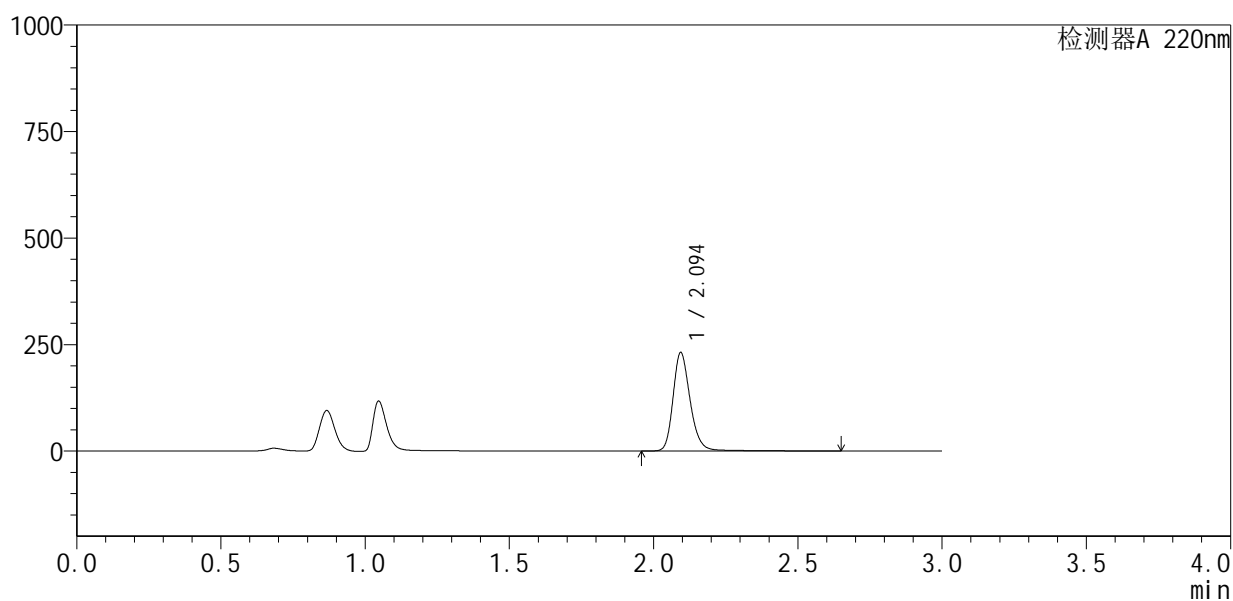
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.094	1151936	100.000	274665	6204	1.223	--
总计		1151936	100.000	274665			

## &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 - 0-2/28-407-2 - zzp-25052601p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-6  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 21:11:43 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/05/30 08:42:22 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.094	966358	100.000	229867	6189	1.225	--
总计		966358	100.000	229867			

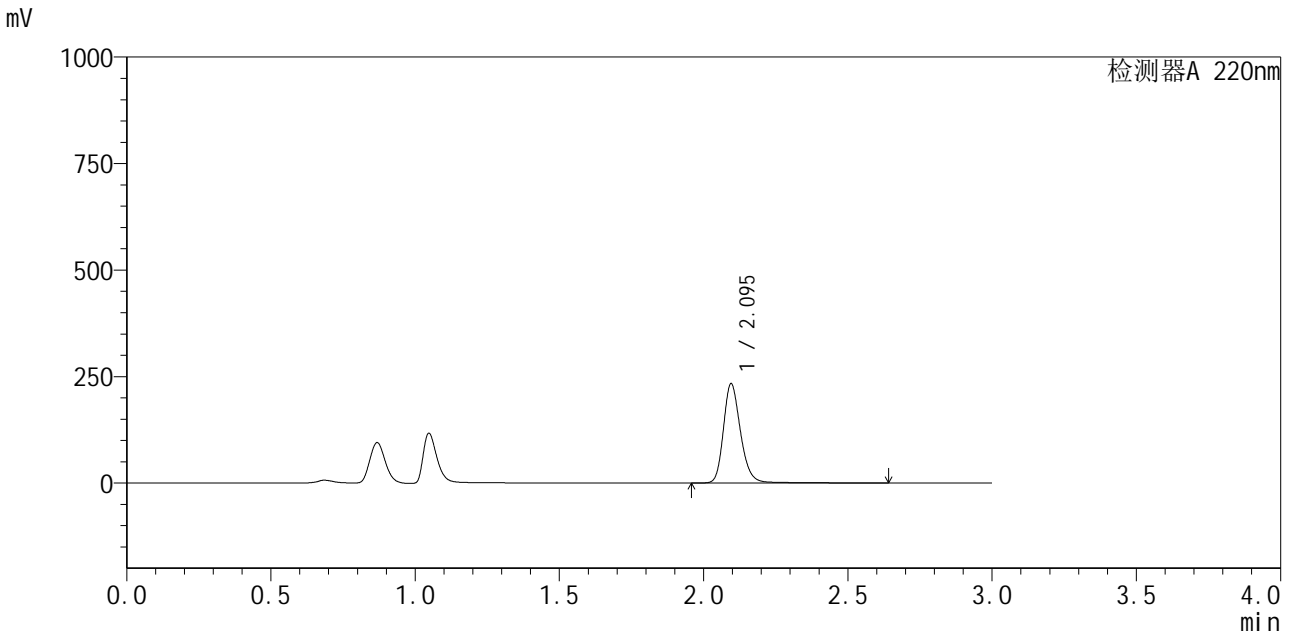


# QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-2/28-408-2 - zzp-25052601p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-15  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 21:15:06                                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:42:25                              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.095	972793	100.000	232854	6168	1.218	--
总计		972793	100.000	232854			



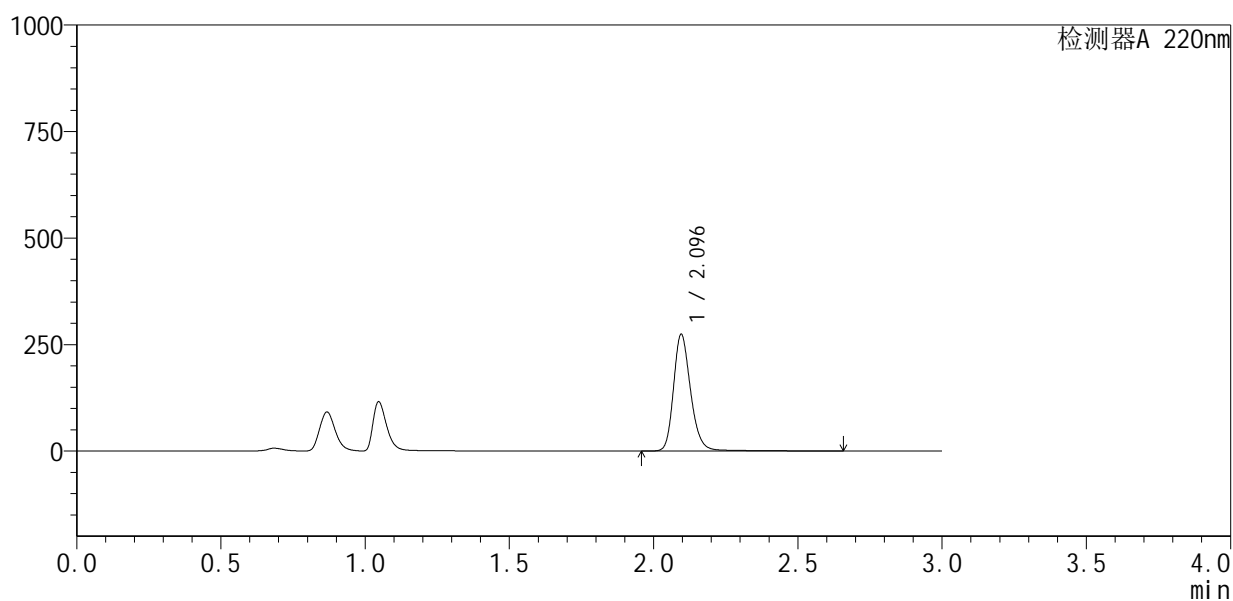
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-2/28-409-2 - zzp-25052601p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-24  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 21:18:29                                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:42:27                              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.096	1141974	100.000	273836	6191	1.221	--
总计		1141974	100.000	273836			



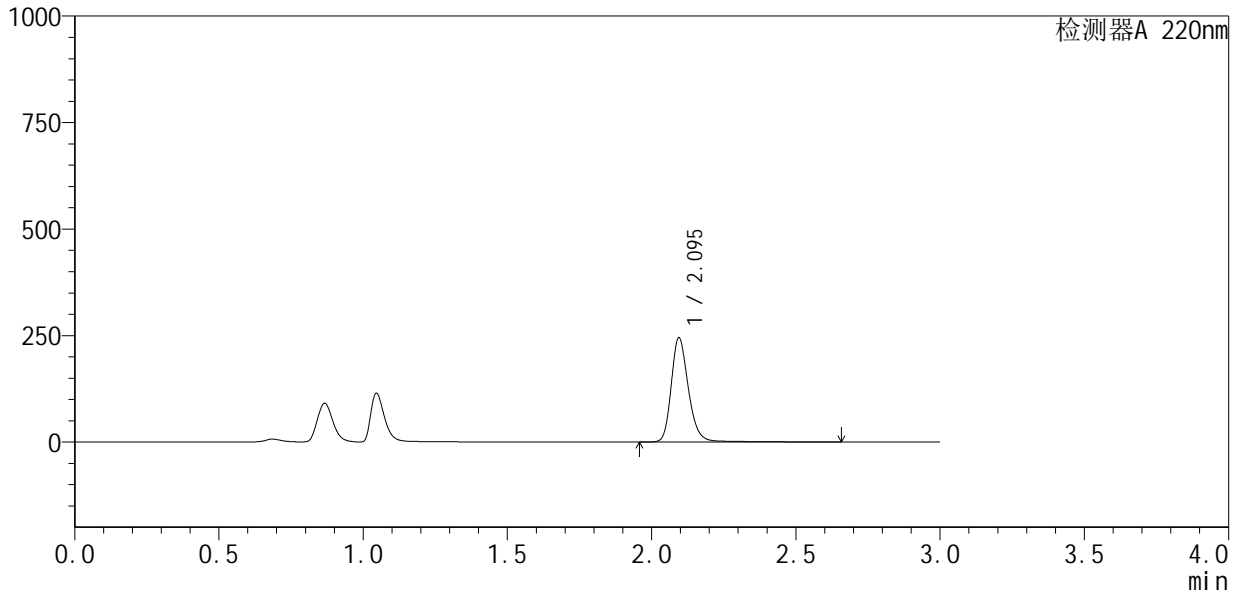
# QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-2/28-410-2 - zzp-25052601p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-33  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 21:21:52                                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:42:30                                处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.095	1025681	100.000	243883	6158	1.226	--
总计		1025681	100.000	243883			



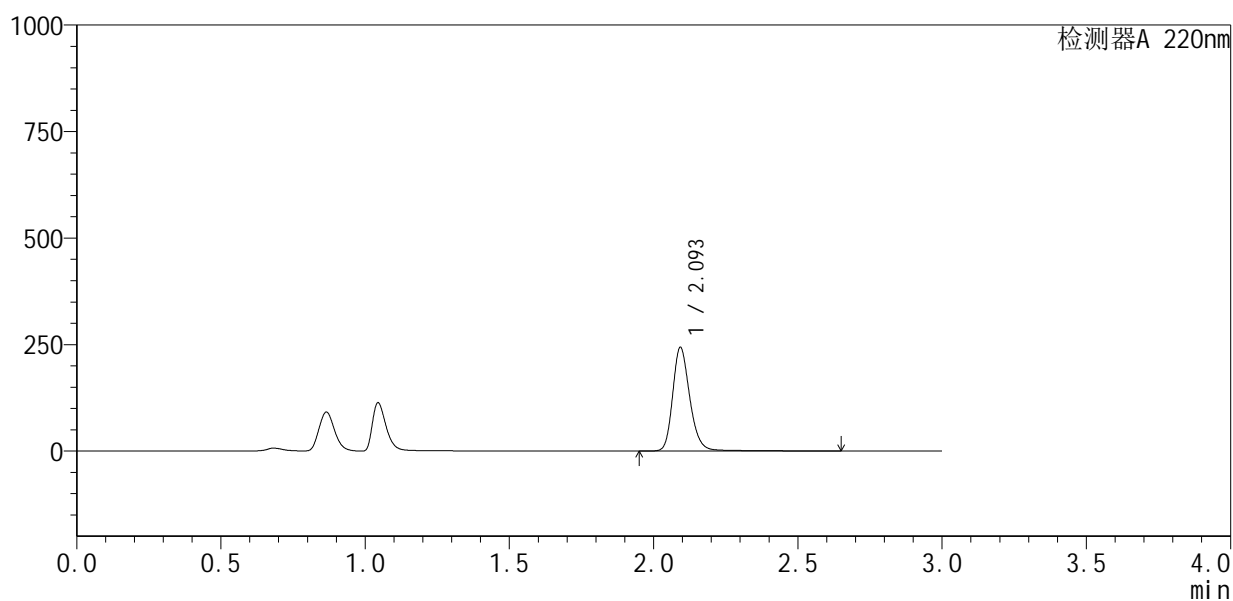
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C      波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-2/28-411-2 - zzp-25052601p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-42  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 21:25:14      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/05/30 08:42:32      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.093	1016848	100.000	240366	6152	1.227	--
总计		1016848	100.000	240366			



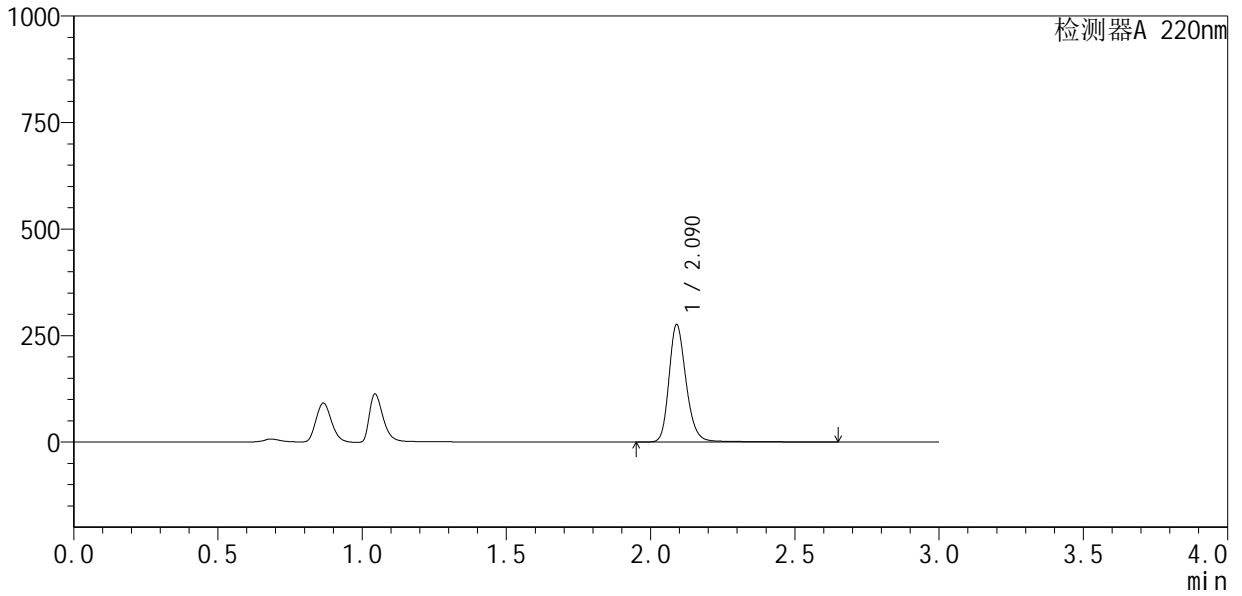
# QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5µm)                      流速:2.0ml/min  
 柱 温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-2/28-412-2 - zzp-25052601p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-51  
 进样体积: 10 µl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 21:28:37                                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:42:35                              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	1149713	100.000	275132	6130	1.221	--
总计		1149713	100.000	275132			

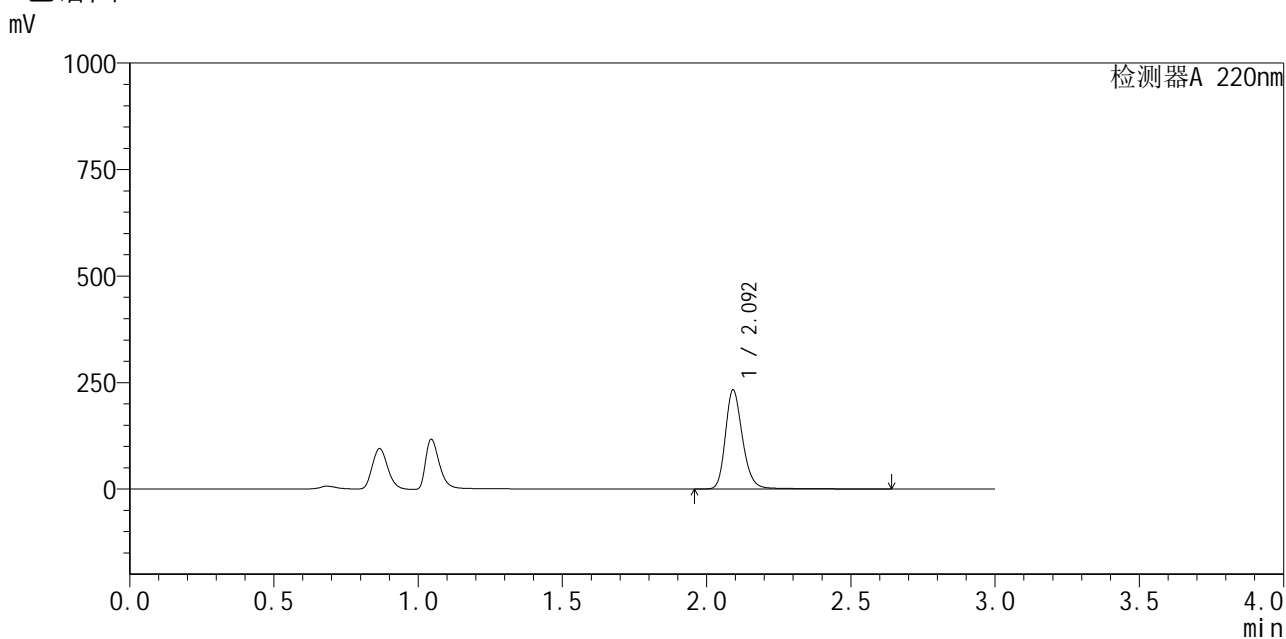


# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-2/28-413-2 - zzp-25052601p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-7  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 21:32:01                                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:42:37                              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 220nm

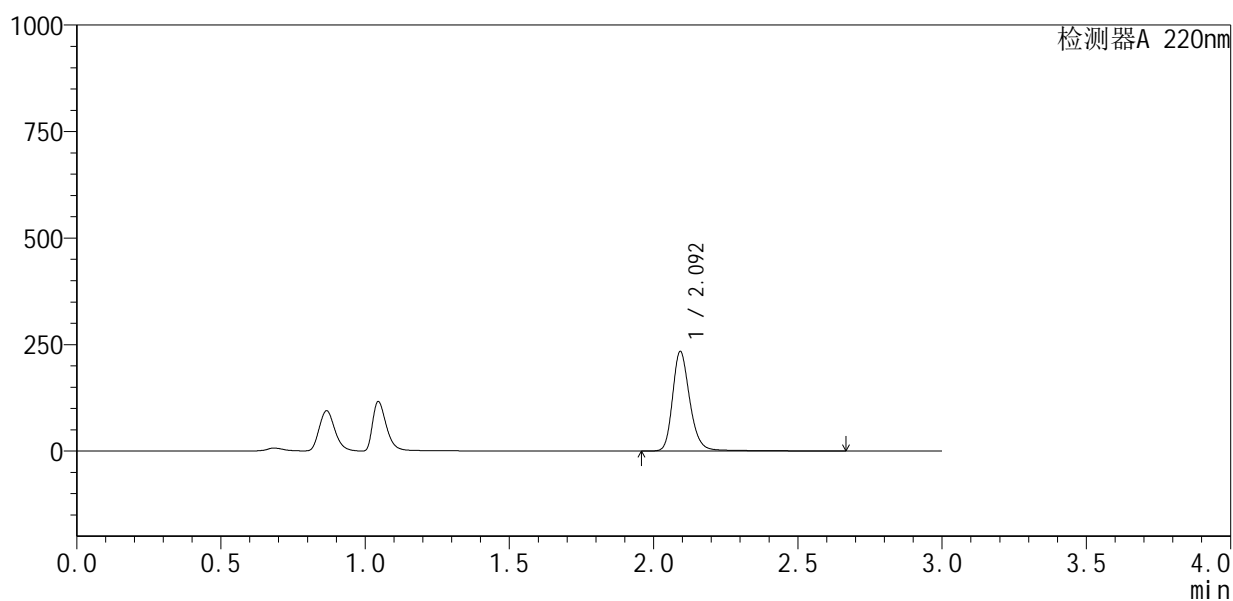
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.092	972925	100.000	231166	6152	1.226	--
总计		972925	100.000	231166			

## &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 - 0-2/28-414-2 - zzp-25052601p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-16  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 21:35:25 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/05/30 08:42:39 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.092	984625	100.000	231395	6123	1.236	--
总计		984625	100.000	231395			



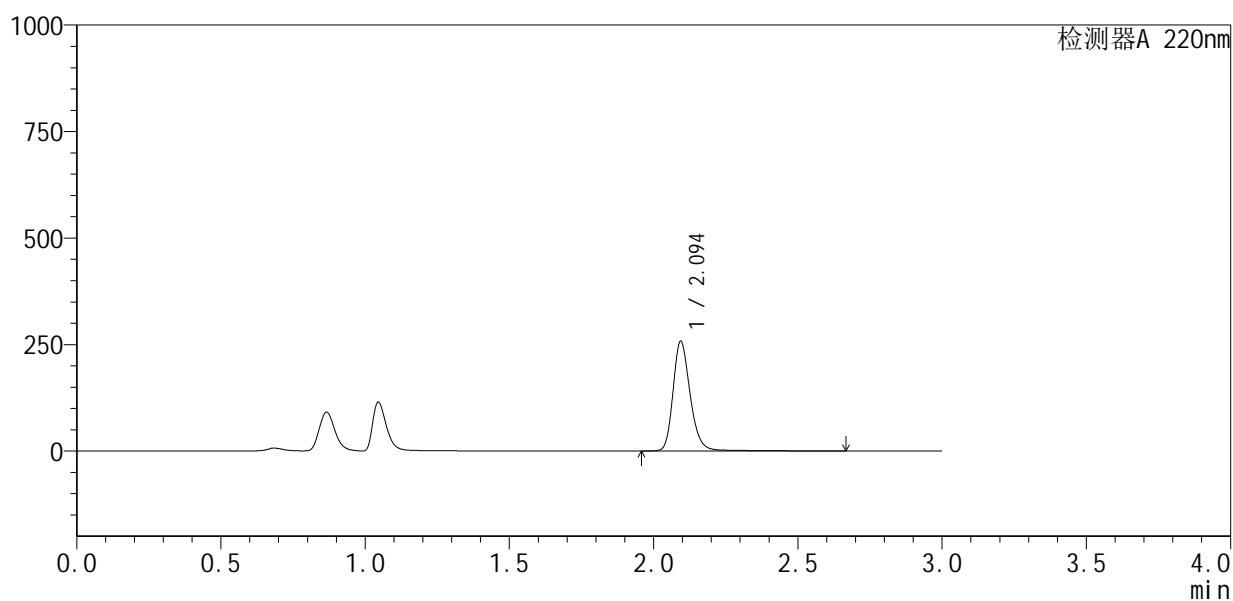
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-2/28-415-2 - zzp-25052601p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-25  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 21:38:48                                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:42:42                              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.094	1079651	100.000	256180	6142	1.226	--
总计		1079651	100.000	256180			



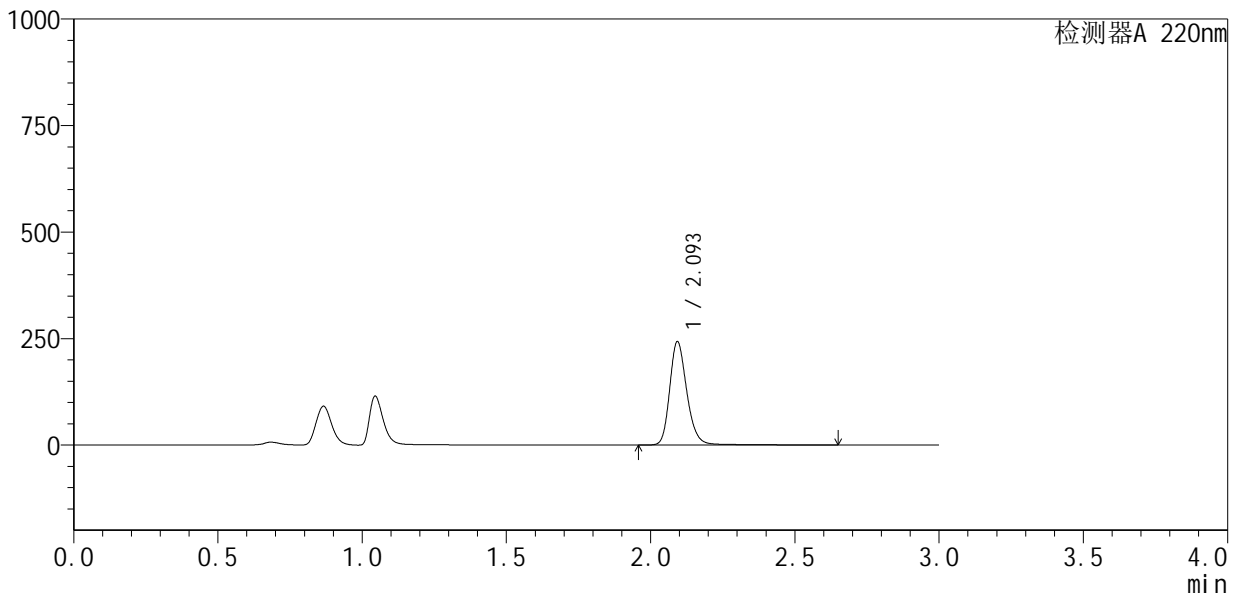
# QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5µm)                      流速:2.0ml/min  
 柱 温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-2/28-416-2 - zzp-25052601p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-34  
 进样体积: 10 µl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 21:42:12                                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:42:44                              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.093	1015121	100.000	239951	6130	1.226	--
总计		1015121	100.000	239951			



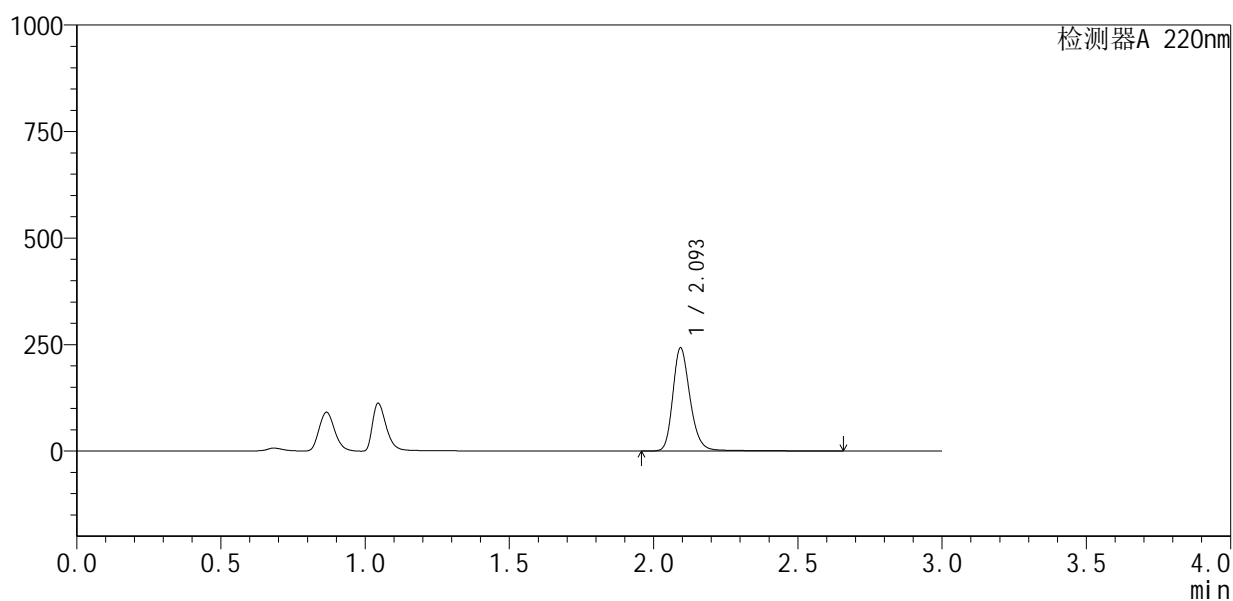
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-2/28-417-2 - zzp-25052601p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-43  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 21:45:35                                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:42:47                                处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.093	1020809	100.000	240138	6063	1.229	--
总计		1020809	100.000	240138			

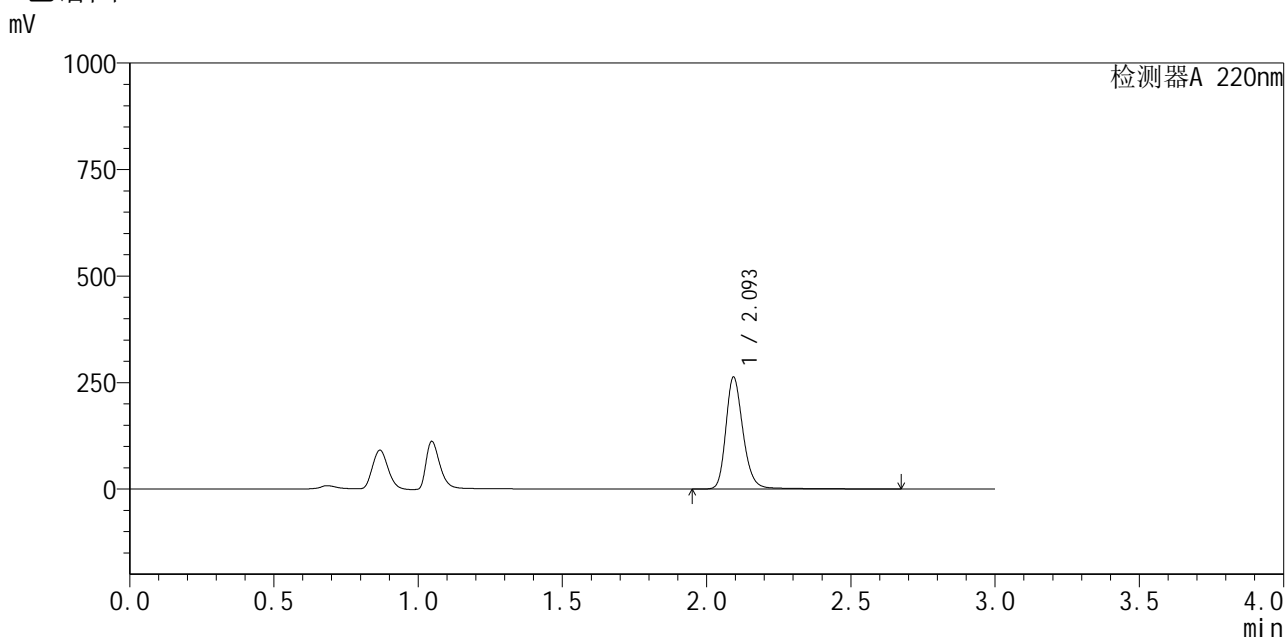


# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-2/28-418-2 - zzp-25052601p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-52  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 21:48:58                                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:42:49                              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 220nm

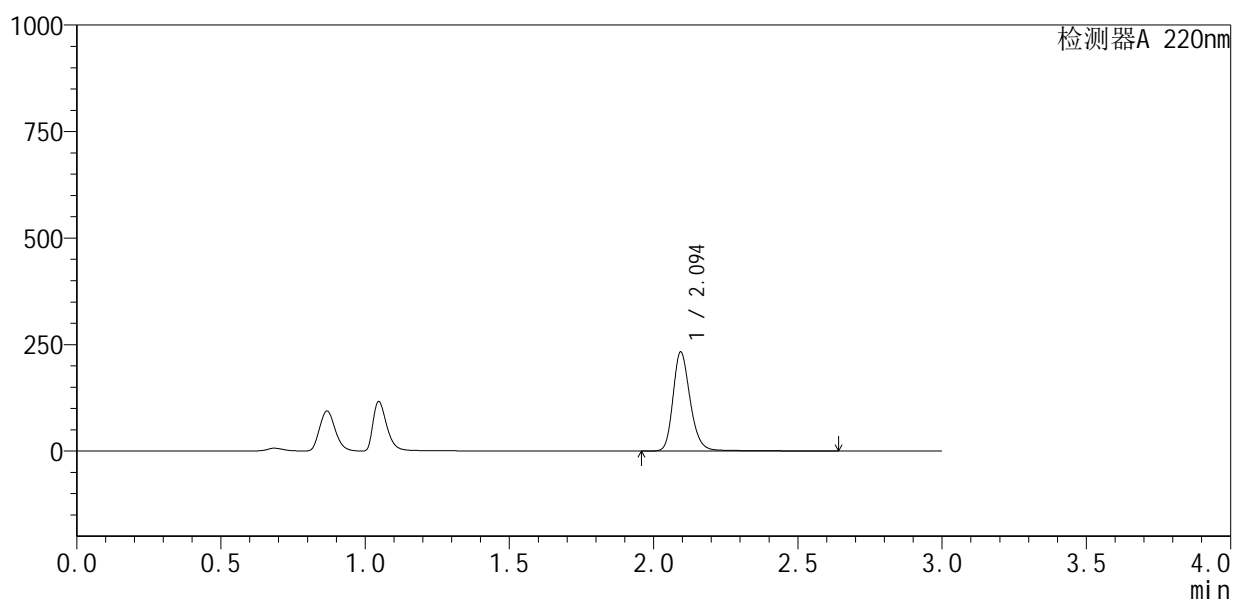
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.093	1103687	100.000	260456	6112	1.230	--
总计		1103687	100.000	260456			

## &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 - 0-2/28-419-2 - zzp-25052601p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX277.lcb  
样品瓶号: 4-8  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/05/29 21:52:21 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/05/30 08:42:52 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.094	975089	100.000	231088	6106	1.225	--
总计		975089	100.000	231088			



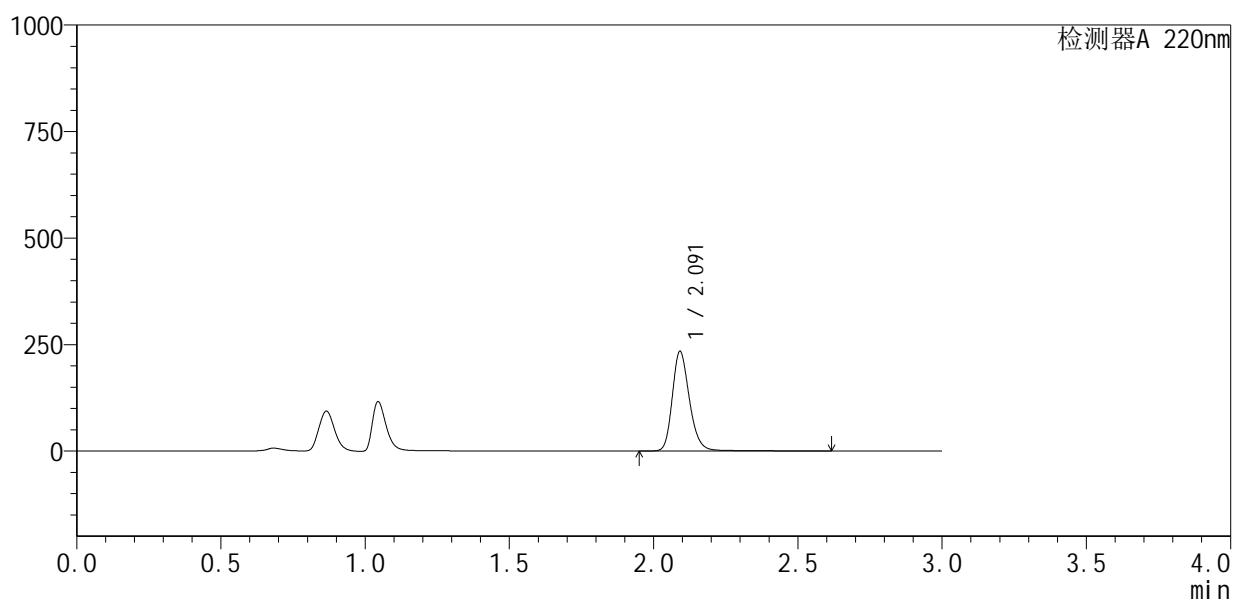
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-2/28-420-2 - zzp-25052601p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-17  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 21:55:44                                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:42:54                              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	977539	100.000	232617	6103	1.225	--
总计		977539	100.000	232617			



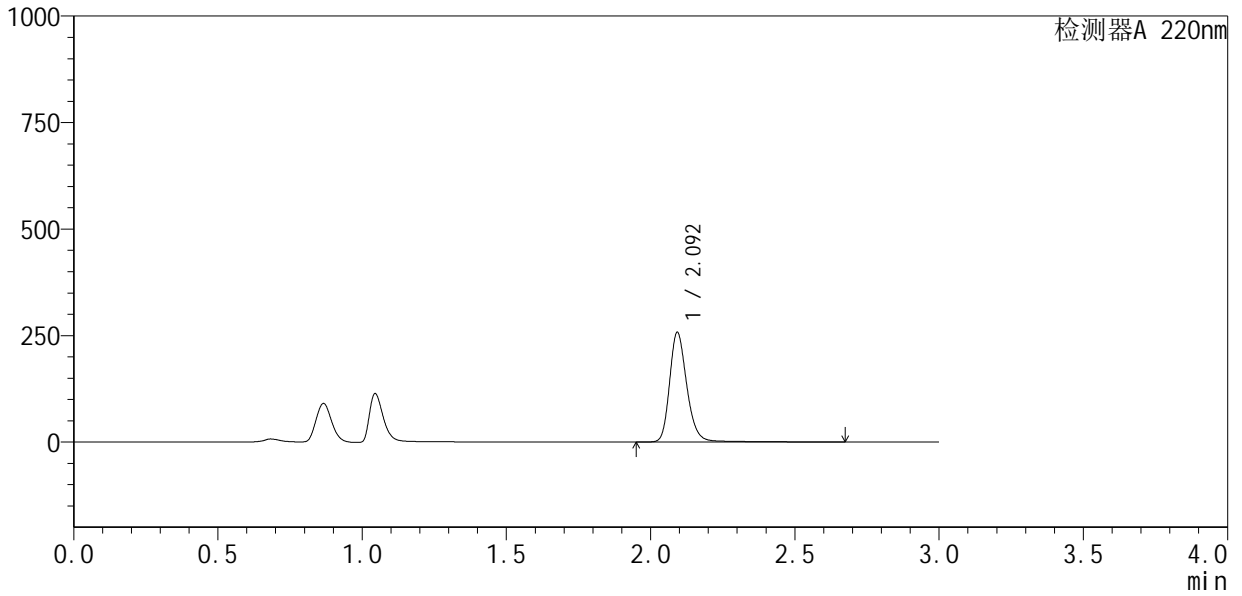
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-2/28-421-2 - zzp-25052601p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-26  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 21:59:08                                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:42:57                              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.092	1083943	100.000	254596	6088	1.233	--
总计		1083943	100.000	254596			

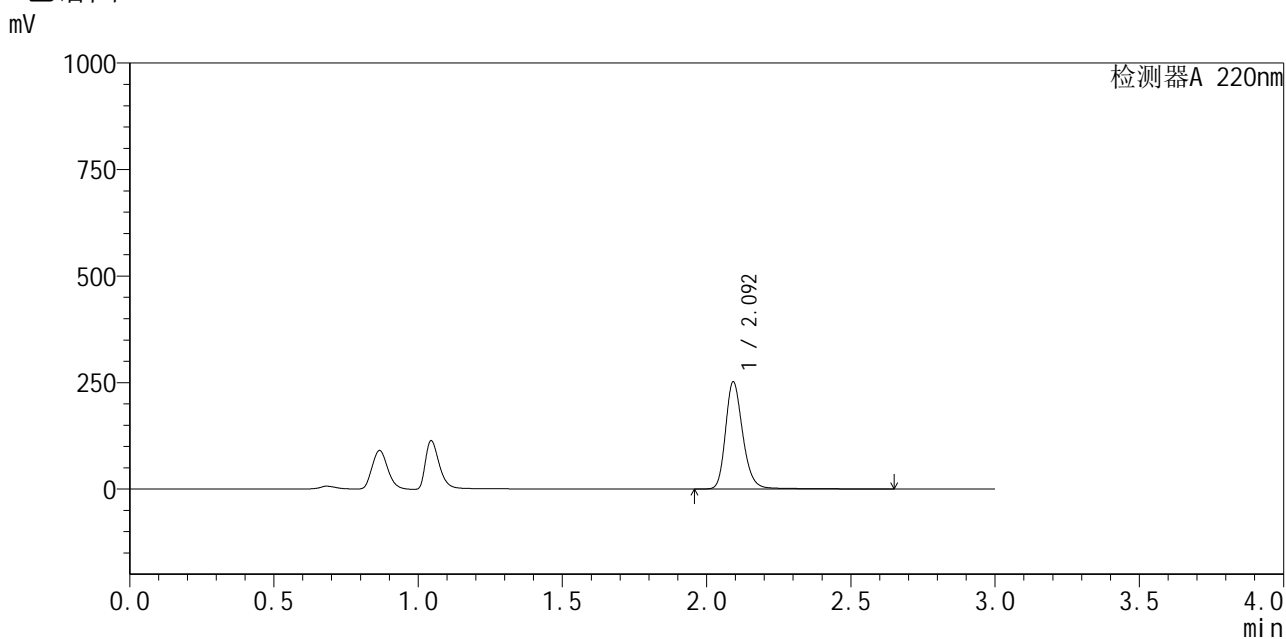


# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-2/28-422-2 - zzp-25052601p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-35  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 22:02:31                                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:42:59                              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.092	1059565	100.000	249379	6071	1.230	--
总计		1059565	100.000	249379			



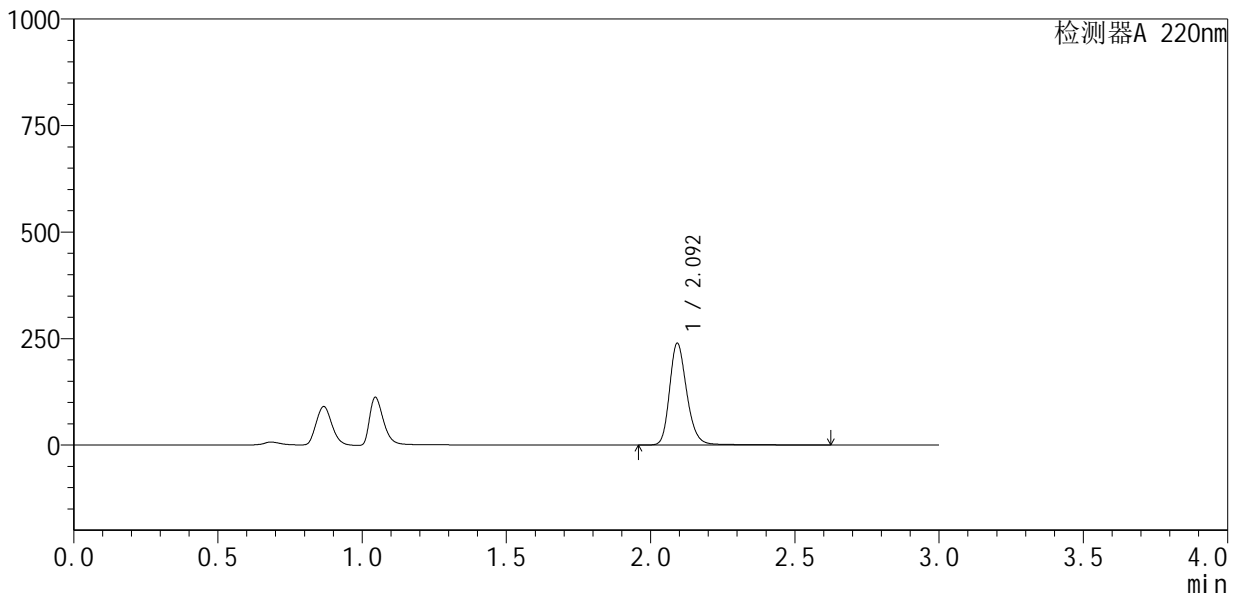
# QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱 温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-2/28-423-2 - zzp-25052601p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-44  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 22:05:54                                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:43:02                              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.092	1004104	100.000	236348	6042	1.230	--
总计		1004104	100.000	236348			

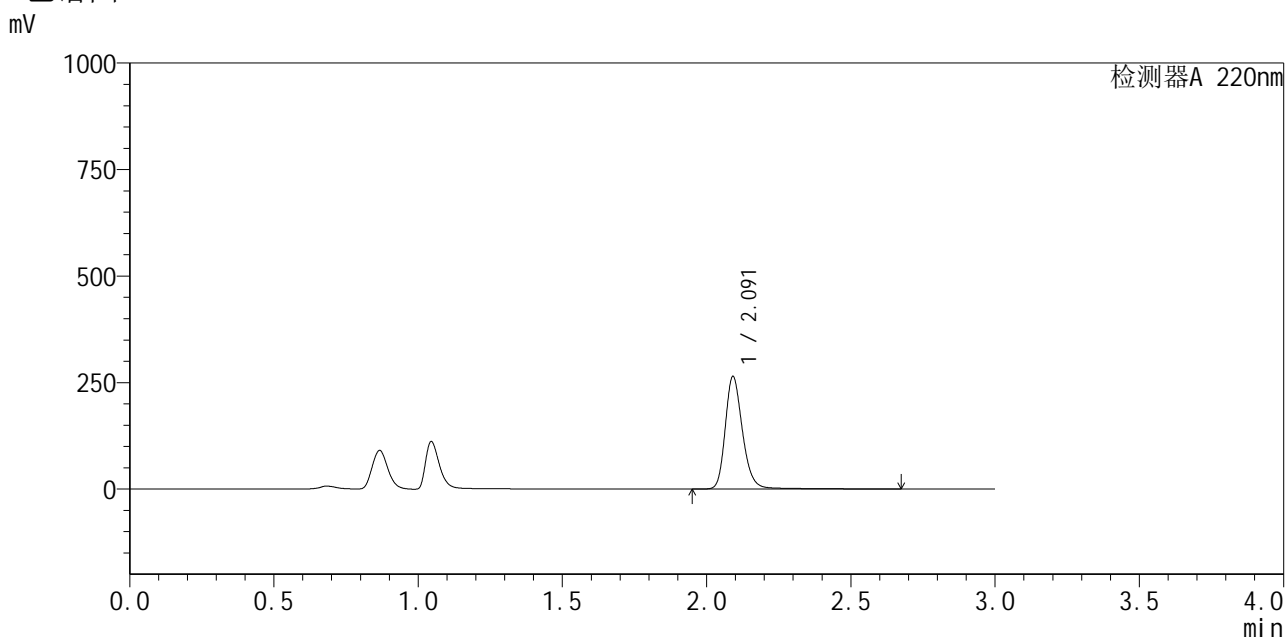


# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-2/28-424-2 - zzp-25052601p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-53  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 22:09:19                                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:43:04                              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 220nm

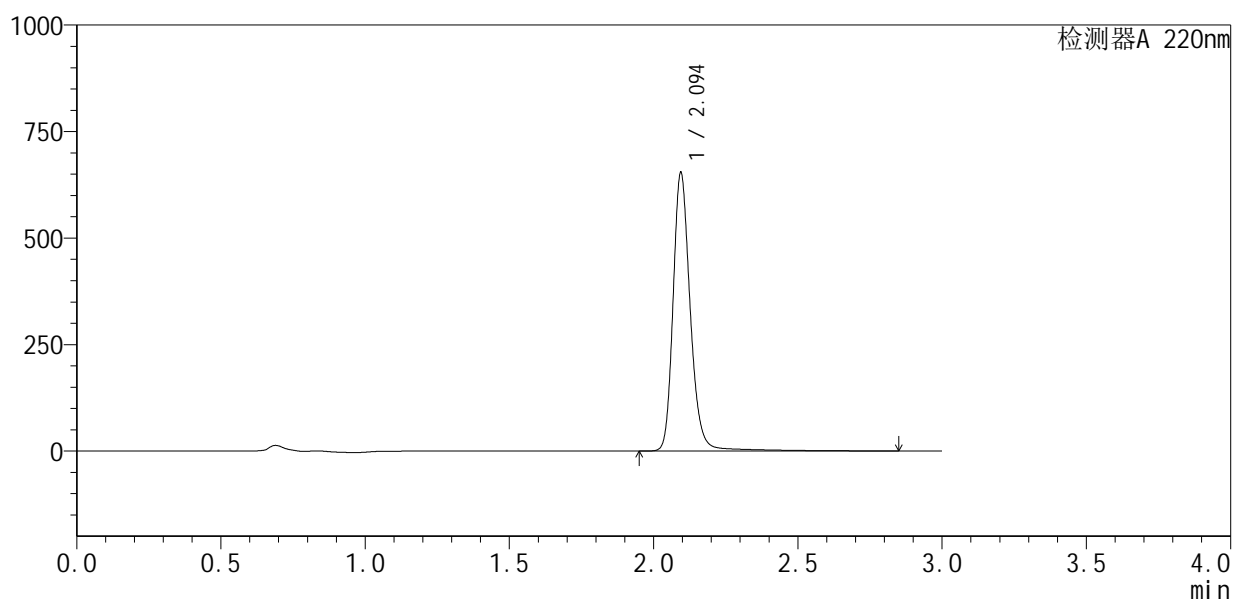
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	1112406	100.000	262982	6071	1.231	--
总计		1112406	100.000	262982			

## &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 - 0-2/28-425-2 - zzp-25052601p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX277.lcb  
样品瓶号: 4-27  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/05/29 22:12:42 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/05/30 08:43:07 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.094	2739060	100.000	650324	6224	1.214	--
总计		2739060	100.000	650324			



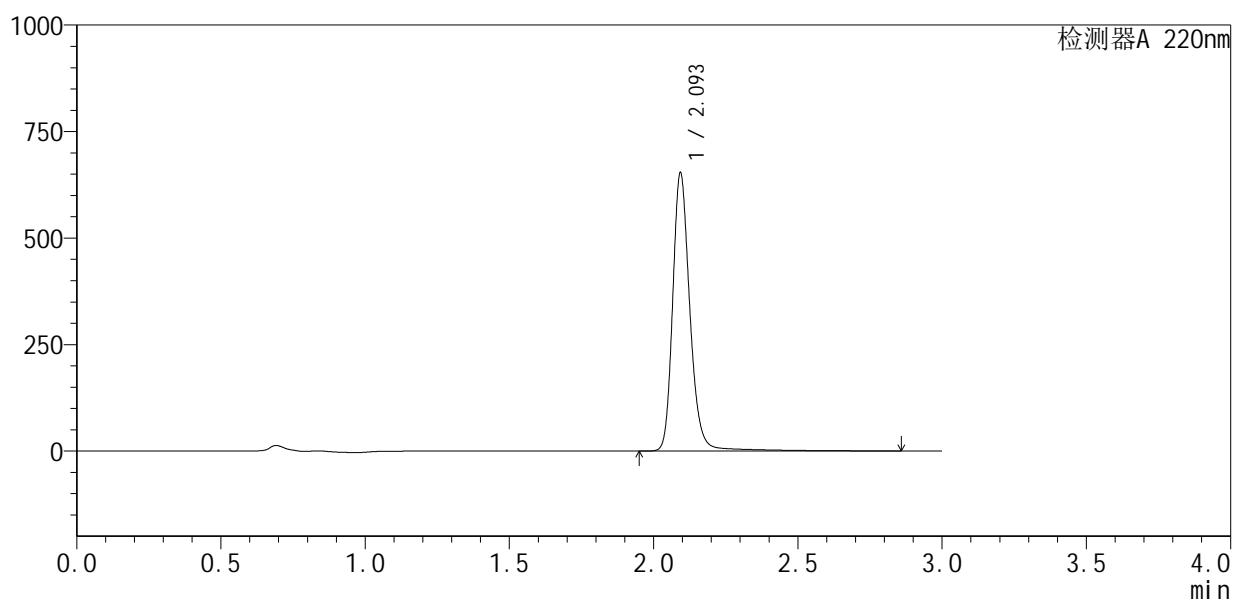
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-2/28-426-2 - zzp-25052601p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 22:16:07                                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:43:10                              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.093	2738834	100.000	645515	6215	1.219	--
总计		2738834	100.000	645515			



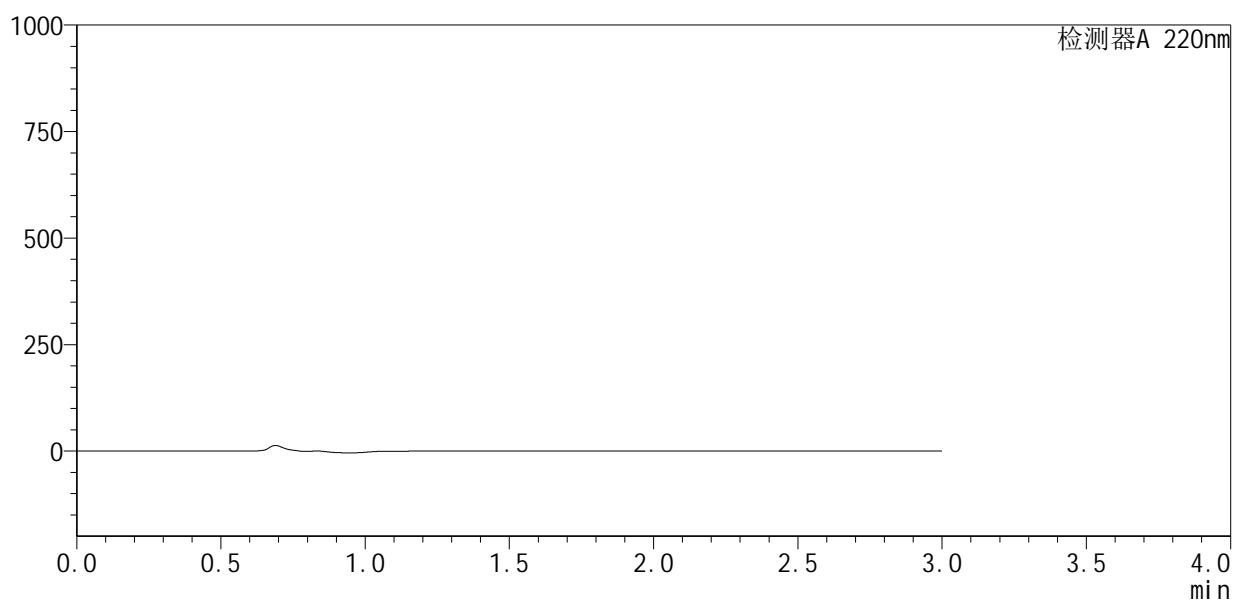
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-2/28-427-2 - zzp-25052501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 22:19:30                                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:43:12                              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 220nm

峰号	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							



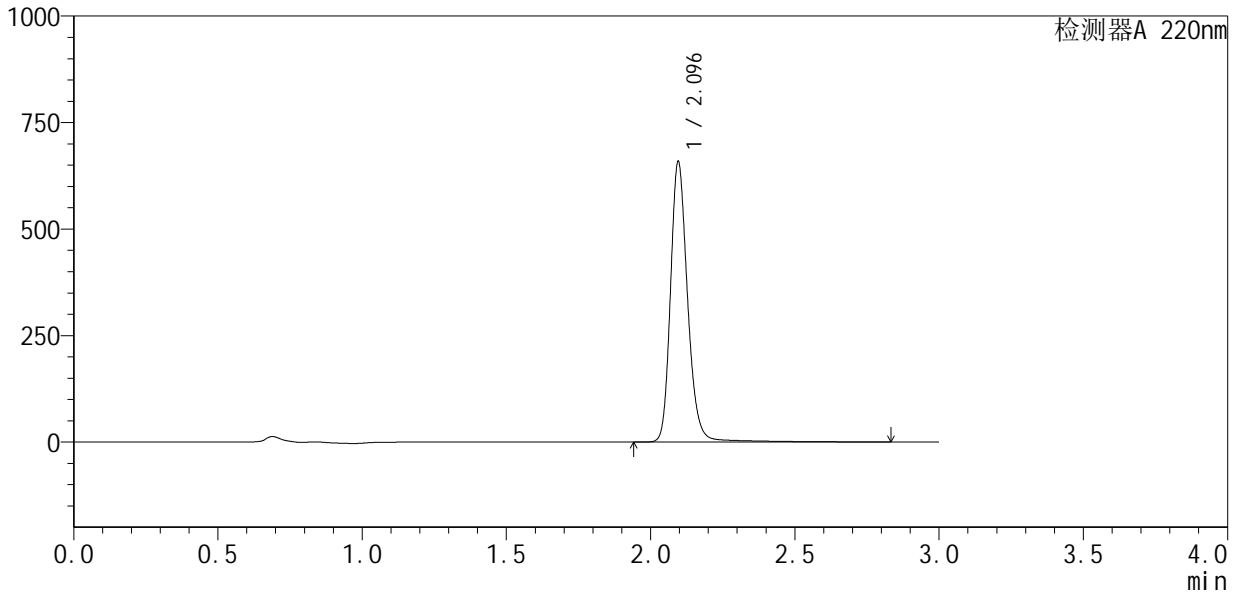
# QTL-4141

<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 - 0-2/28-428-2 - zzp-25052501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 22:22:53                                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:43:14                              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.096	2740363	100.000	657621	6240	1.208	--
总计		2740363	100.000	657621			

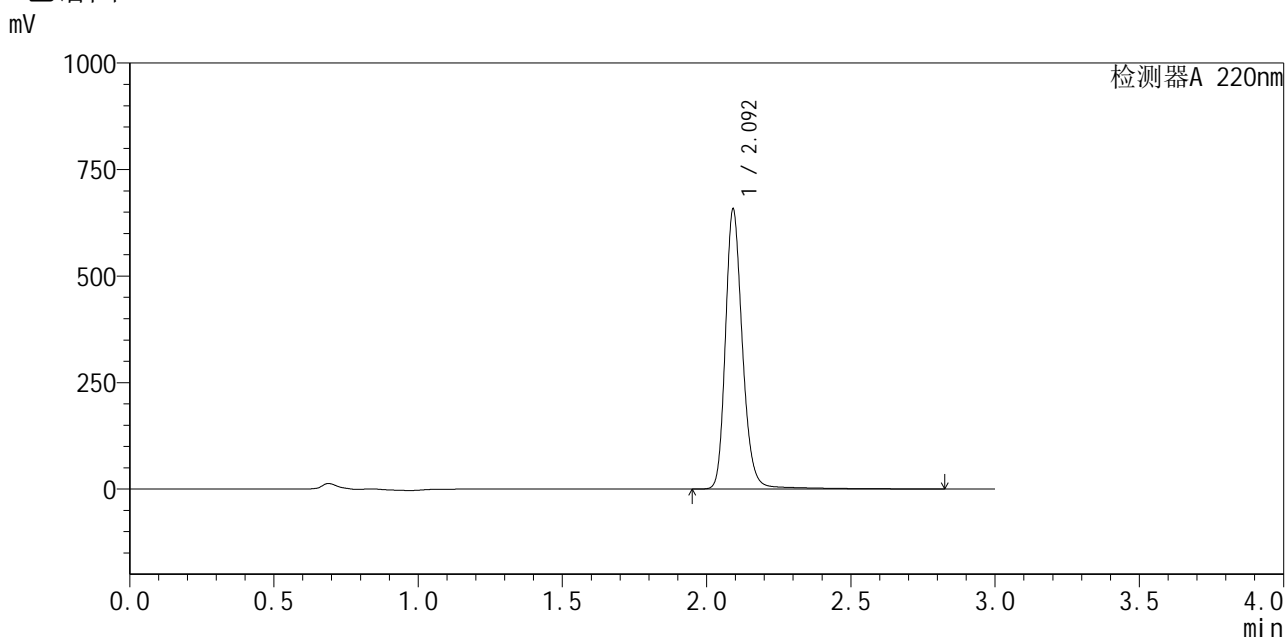


# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-2/28-429-2 - zzp-25052501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 22:26:16                                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:43:17                              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.092	2726904	100.000	651541	6252	1.213	--
总计		2726904	100.000	651541			



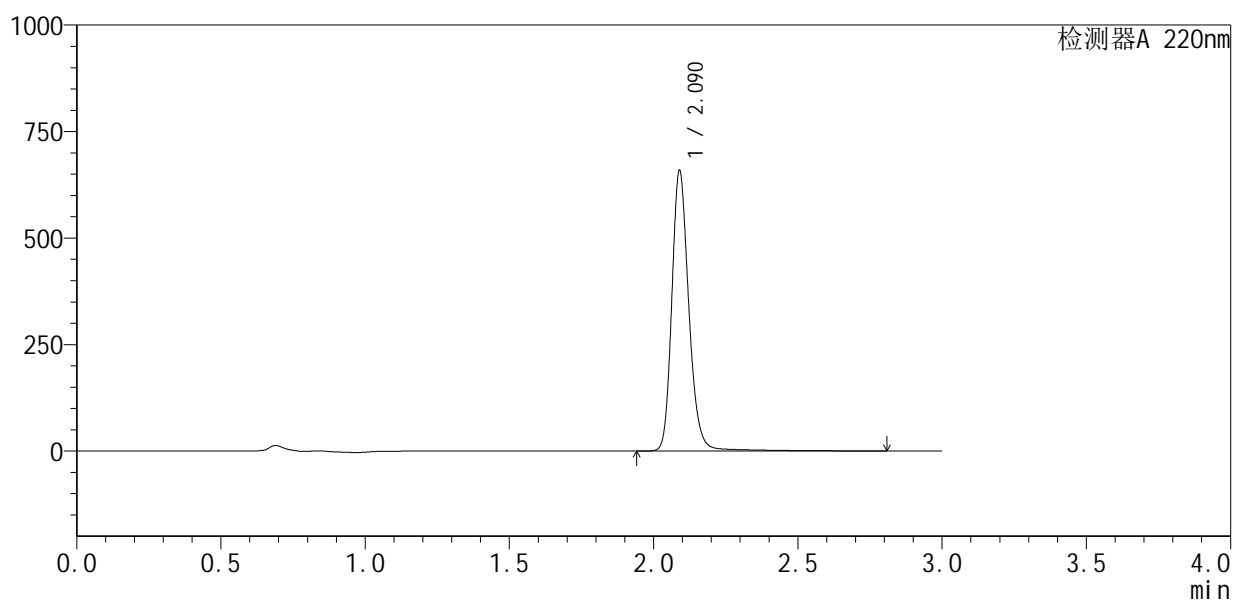
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱 温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-2/28-430-2 - zzp-25052501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 22:29:40                                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:43:19                              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	2727268	100.000	657560	6244	1.208	--
总计		2727268	100.000	657560			



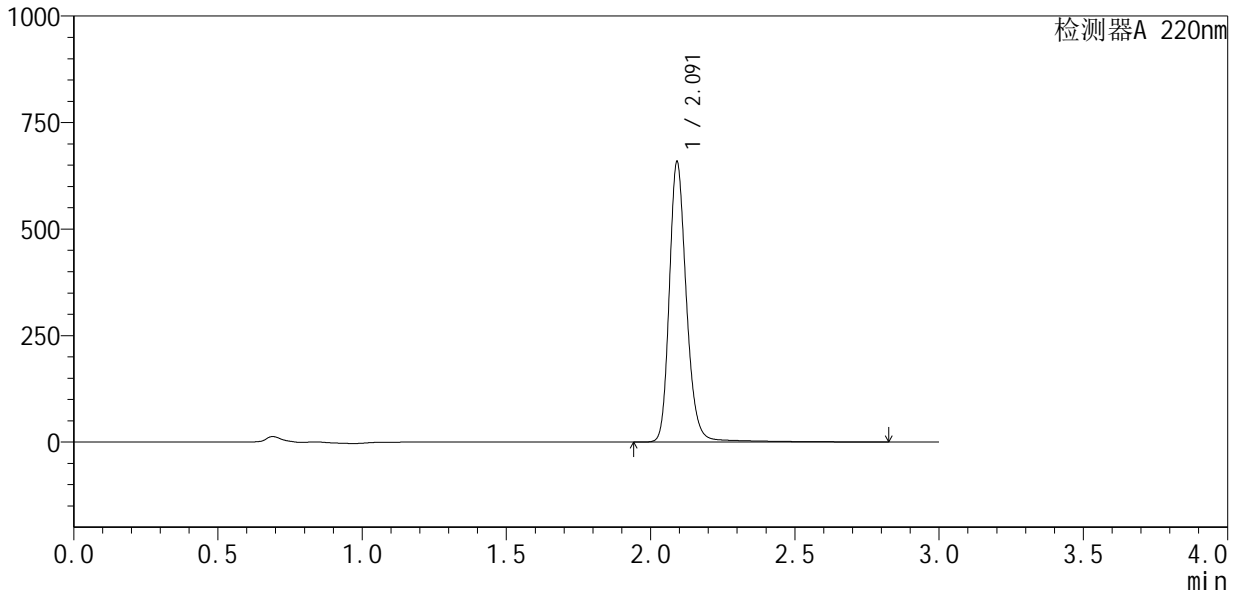
# QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱 温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-2/28-431-2 - zzp-25052501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 22:33:03                                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:43:22                              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	2736713	100.000	653152	6223	1.213	--
总计		2736713	100.000	653152			



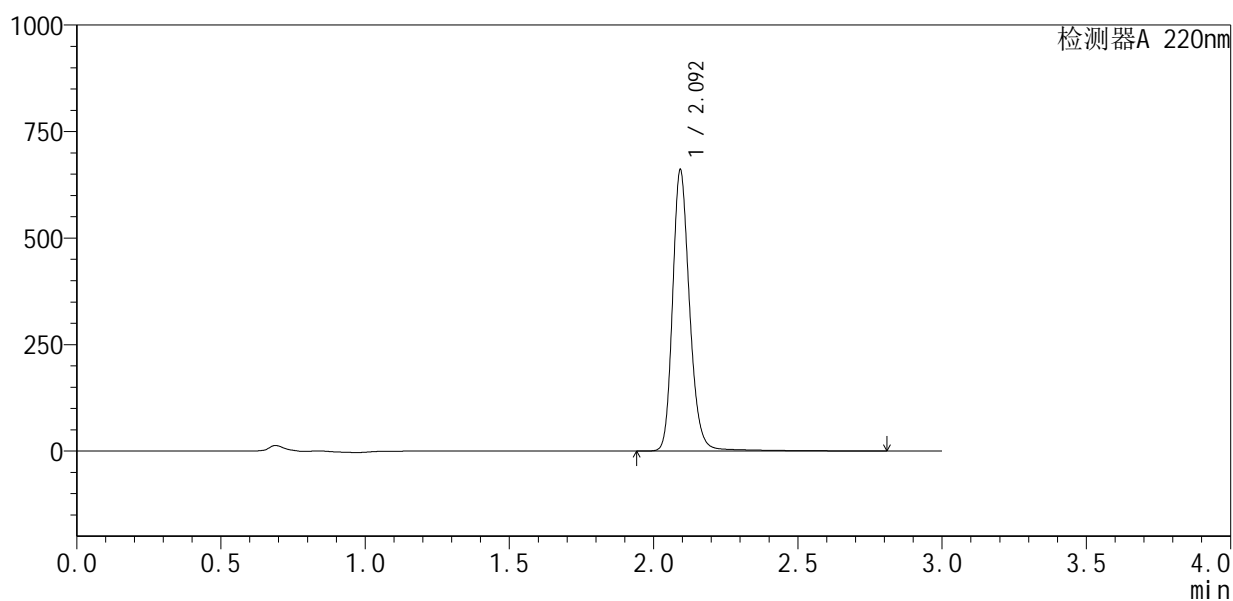
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-2/28-432-2 - zzp-25052501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 22:36:26                                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:43:24                              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.092	2729177	100.000	652048	6256	1.207	--
总计		2729177	100.000	652048			



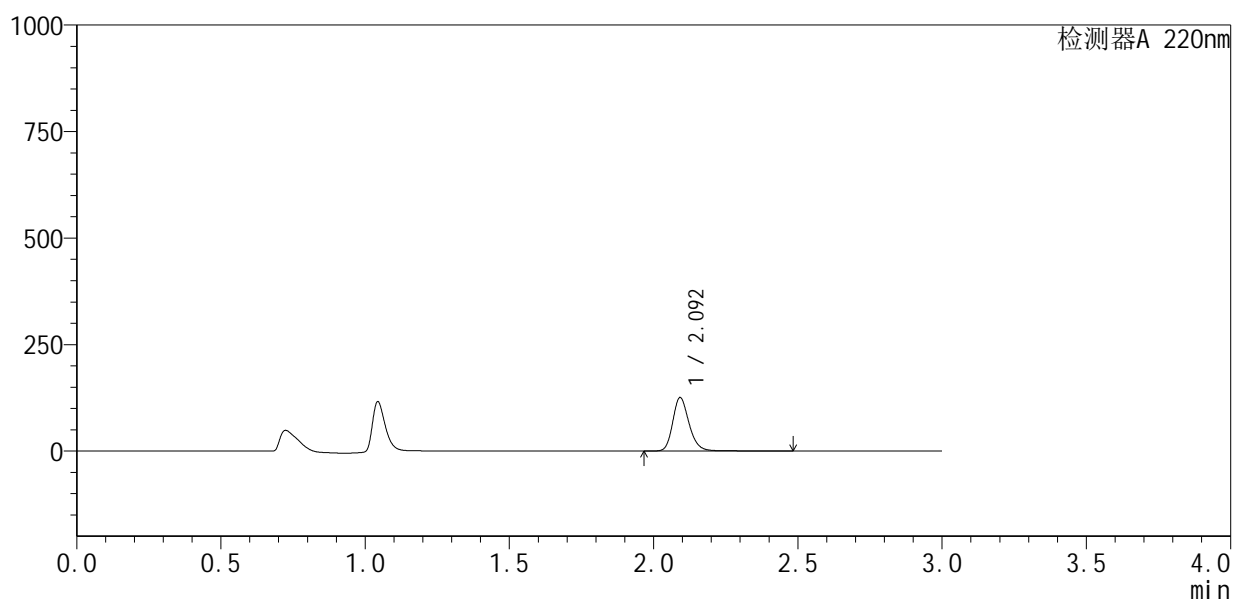
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-2/28-433-2 - zzp-25052501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 22:39:48                                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:43:27                              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.092	499649	100.000	124619	6709	1.215	--
总计		499649	100.000	124619			

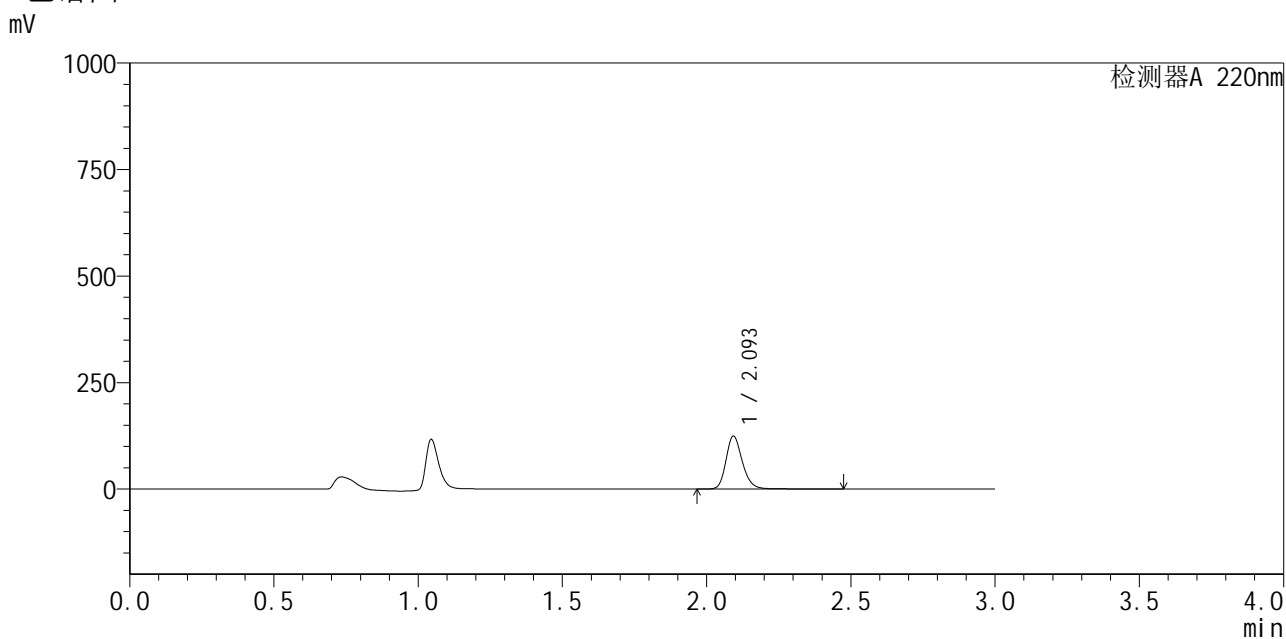


# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-2/28-434-2 - zzp-25052501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 22:43:10                              实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:43:29                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.093	493984	100.000	122928	6722	1.213	--
总计		493984	100.000	122928			



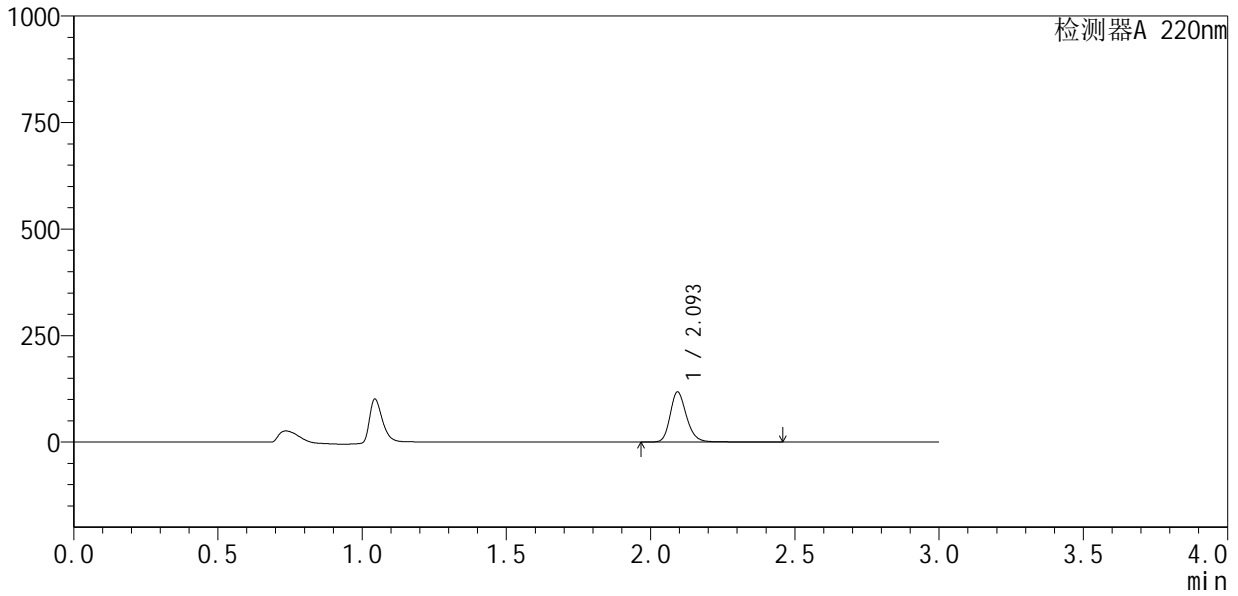
# QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-2/28-435-2 - zzp-25052501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 22:46:33                              实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:43:31                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.093	466471	100.000	116585	6723	1.211	--
总计		466471	100.000	116585			



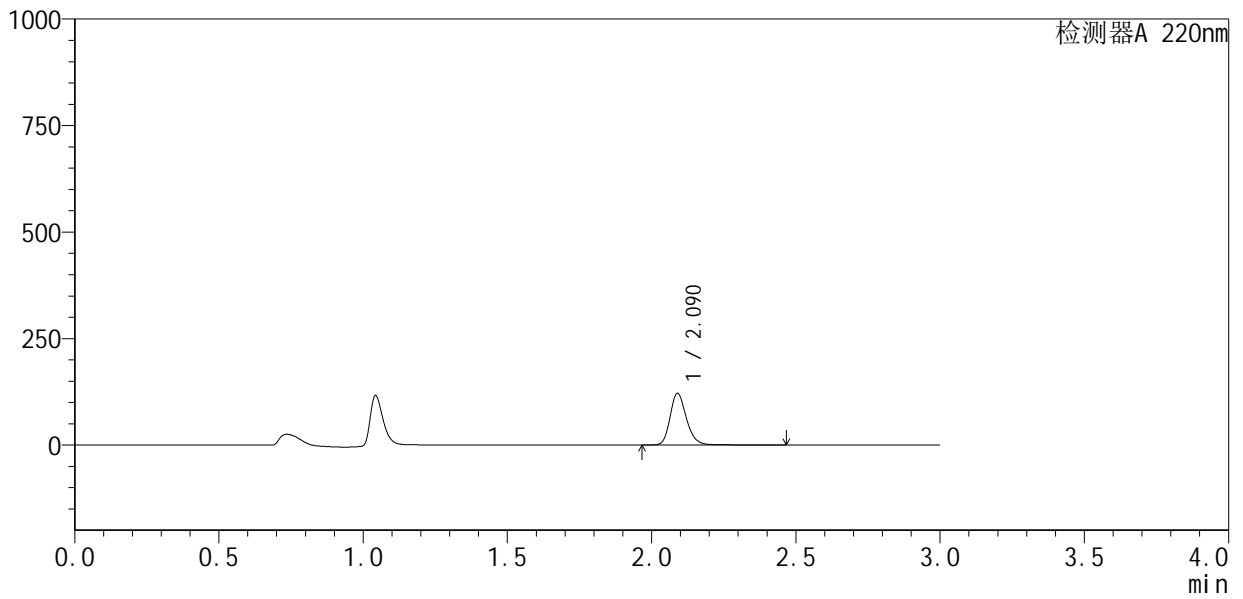
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5µm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-2/28-436-2 - zzp-25052501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 10 µl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 22:49:55                                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:43:34                              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	482478	100.000	121591	6702	1.211	--
总计		482478	100.000	121591			



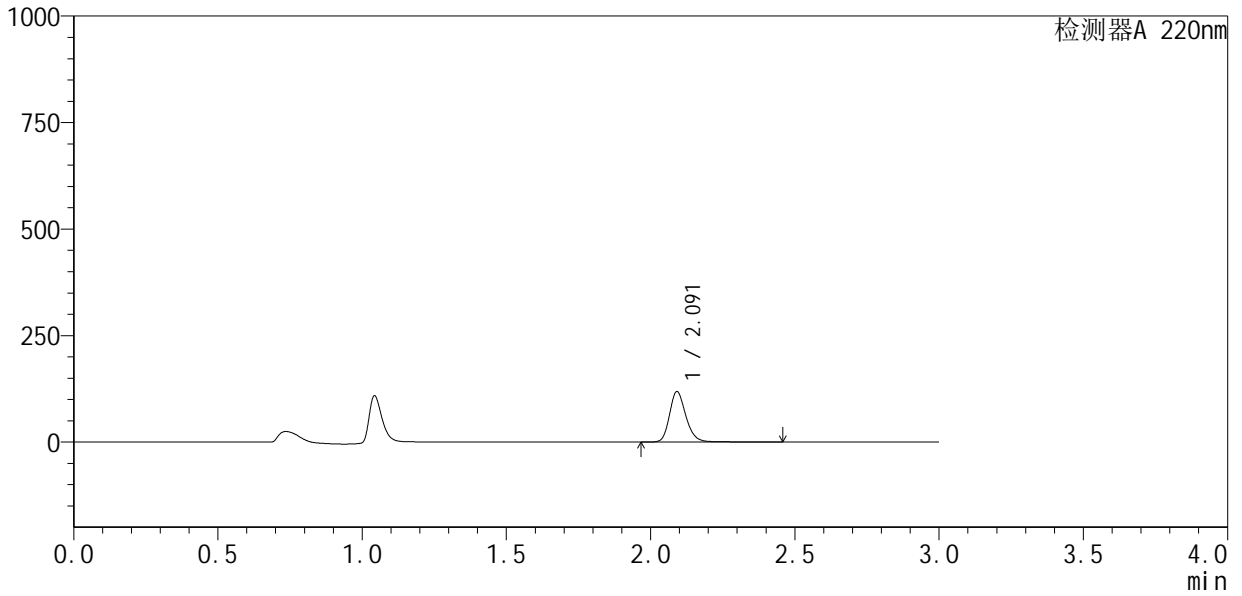
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min  
柱温:35°C 波长:220nm  
数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-2/28-437-2 - zzp-25052501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX277.lcb  
样品瓶号: 1-37  
进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
进样时间: 2025/05/29 22:53:17 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/05/30 08:43:36 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	470716	100.000	117880	6698	1.213	--
总计		470716	100.000	117880			



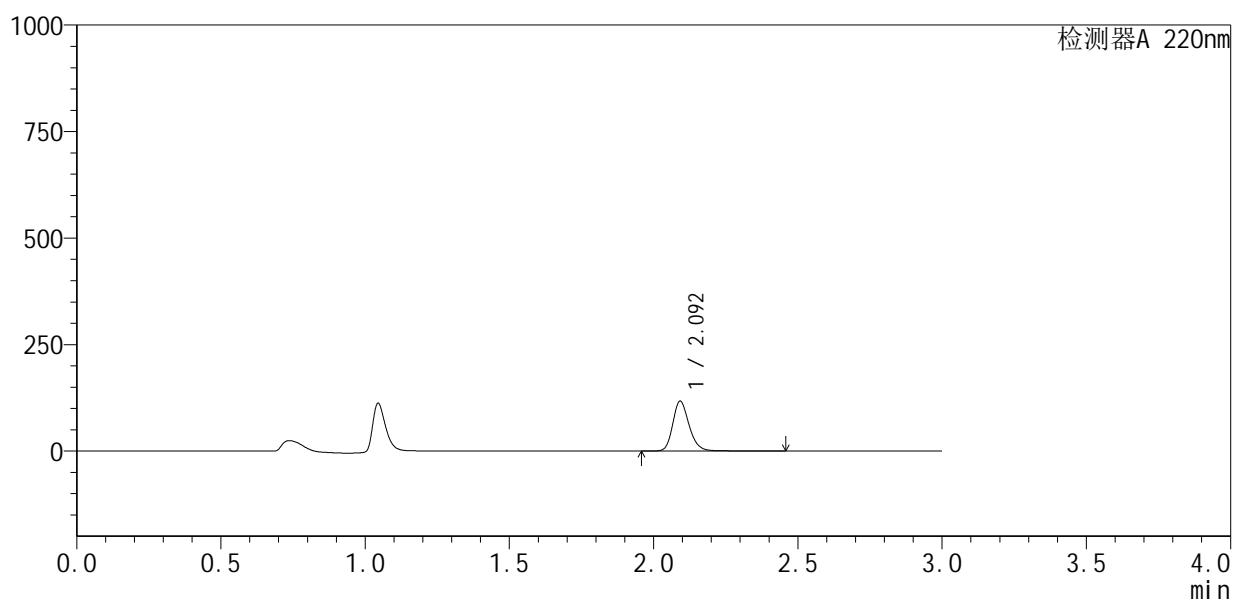
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-2/28-438-2 - zzp-25052501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 22:56:39                              实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/05/30 08:43:38                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.092	465392	100.000	116253	6692	1.212	--
总计		465392	100.000	116253			



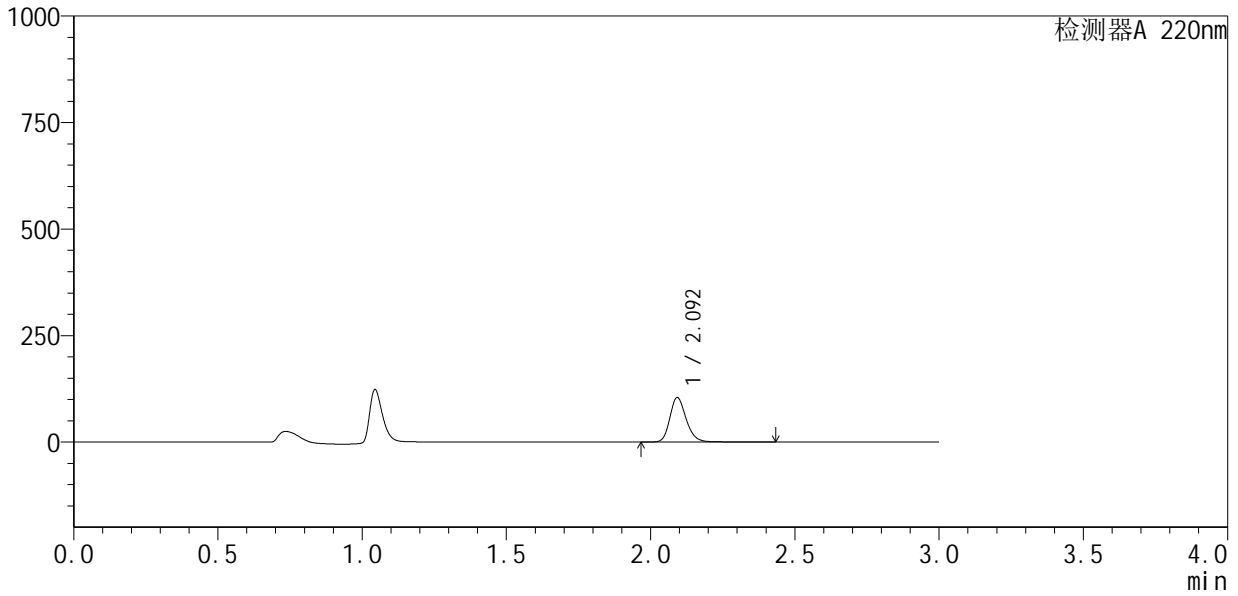
# QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱 温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-2/28-439-2 - zzp-25052501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 23:00:01                                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:43:41                                处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.092	414094	100.000	103351	6692	1.209	--
总计		414094	100.000	103351			

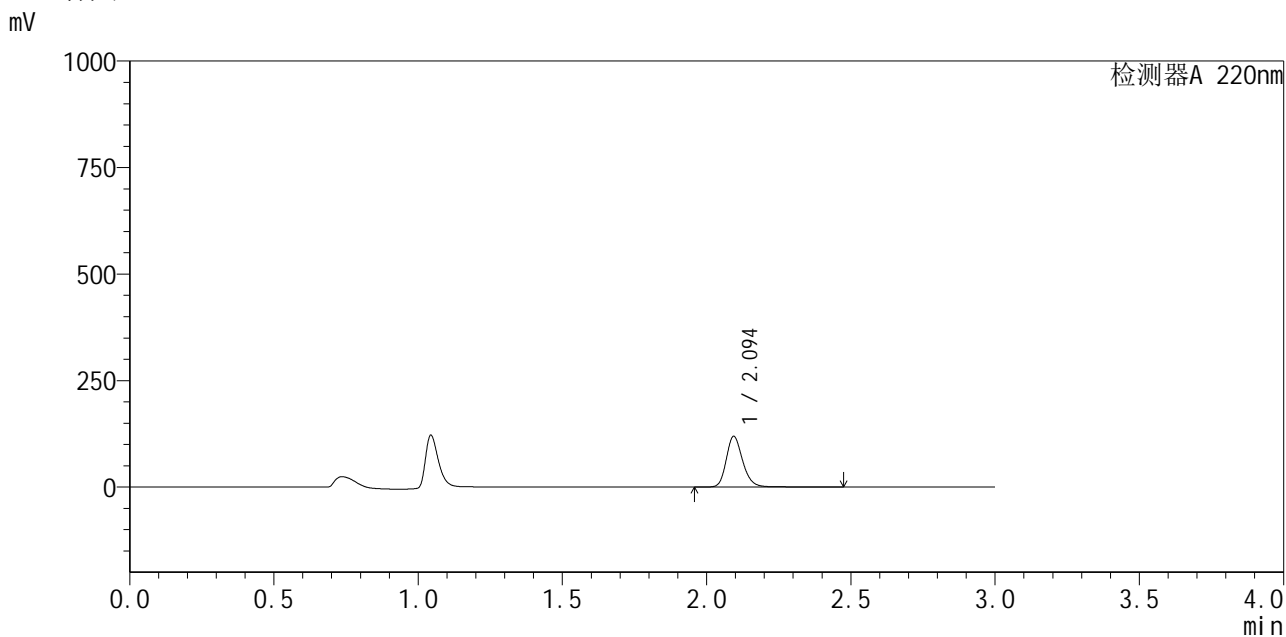


# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-2/28-440-2 - zzp-25052501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 23:03:23                                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:43:43                              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.094	474933	100.000	118291	6661	1.211	--
总计		474933	100.000	118291			



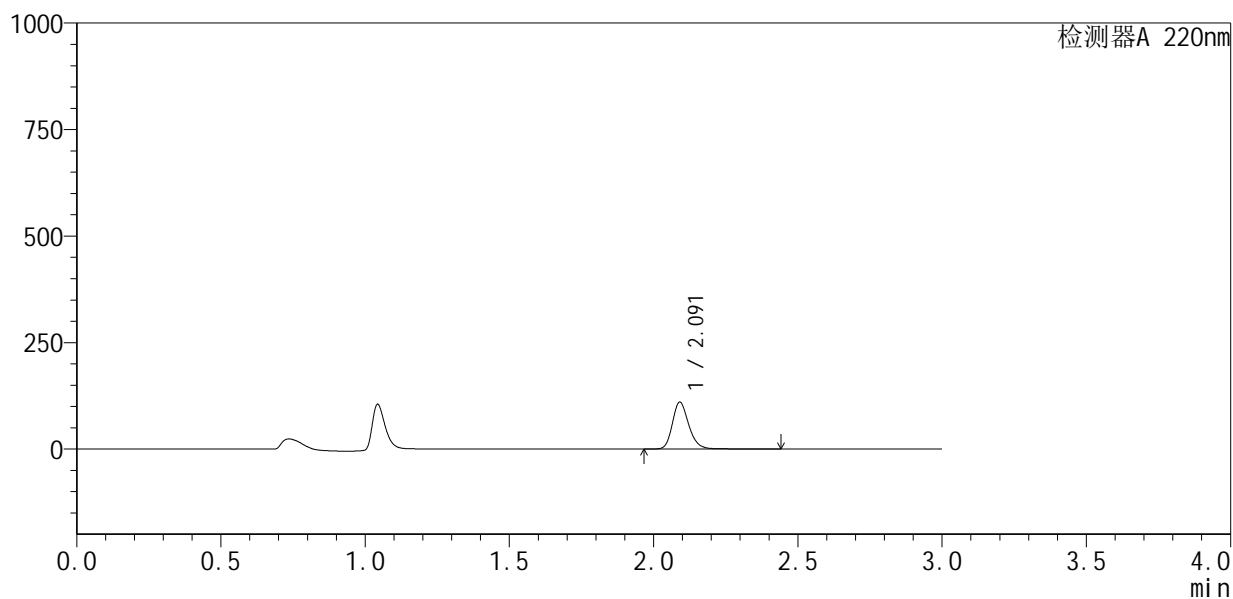
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-2/28-441-2 - zzp-25052501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 23:06:46                                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:43:45                                处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	437792	100.000	109773	6658	1.211	--
总计		437792	100.000	109773			



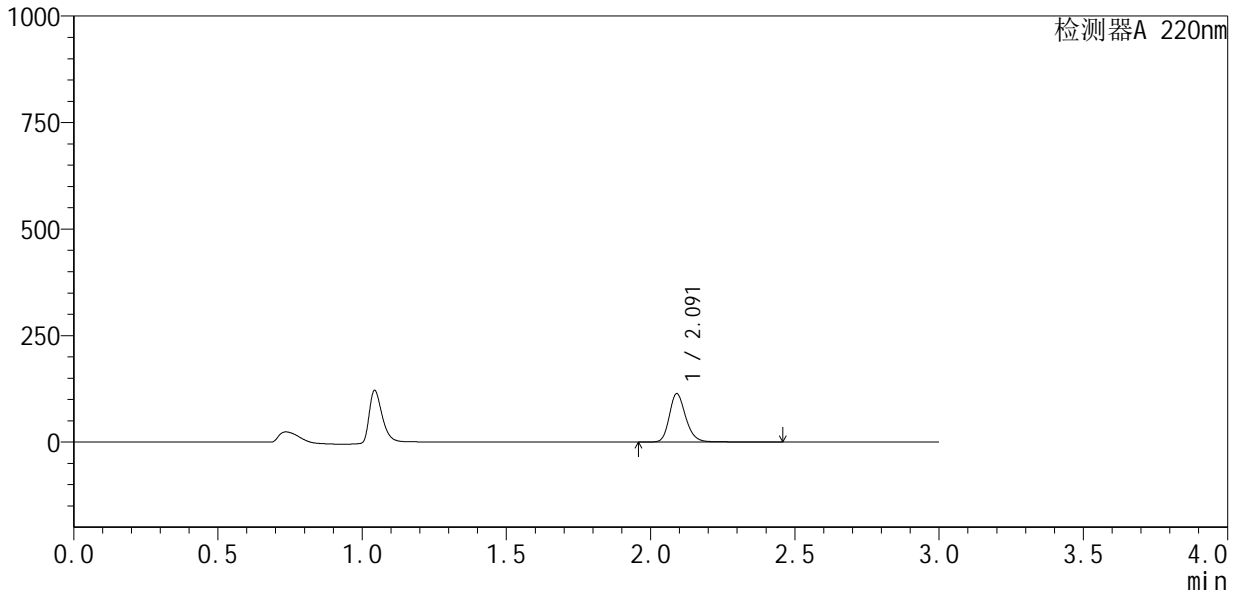
# QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱 温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-2/28-442-2 - zzp-25052501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 23:10:09                                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:43:48                              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	452509	100.000	113373	6655	1.210	--
总计		452509	100.000	113373			

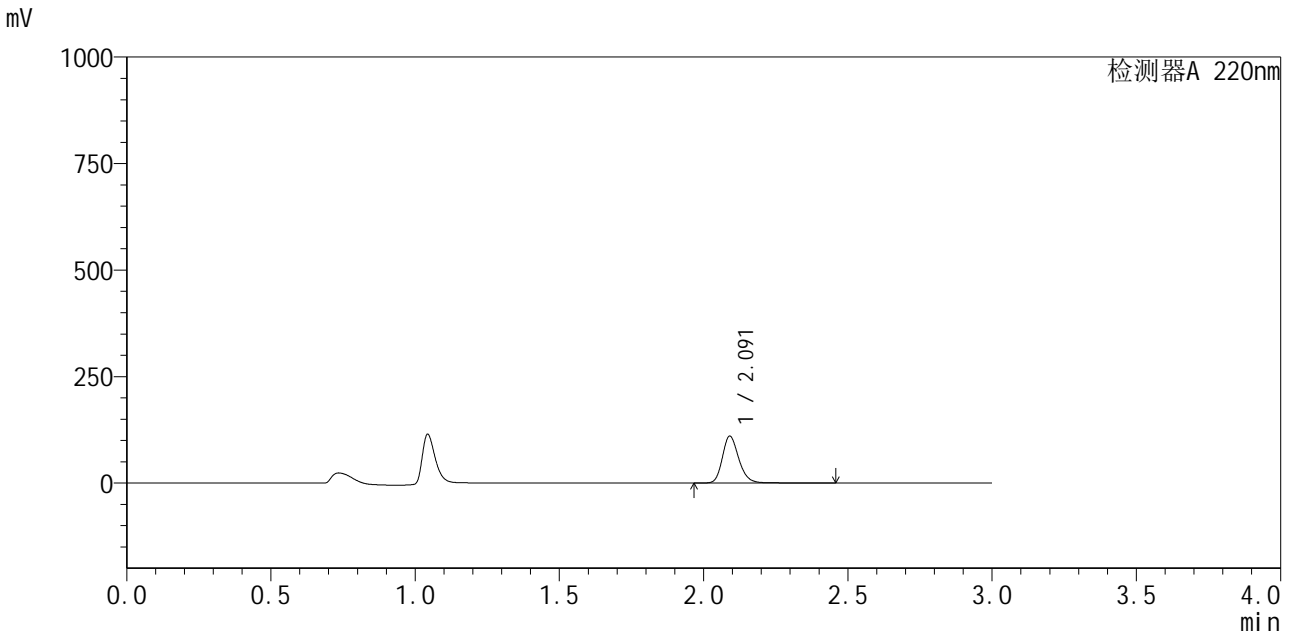


# QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱 温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-2/28-443-2 - zzp-25052501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 23:13:31                                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:43:50                              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	439816	100.000	109927	6628	1.210	--
总计		439816	100.000	109927			



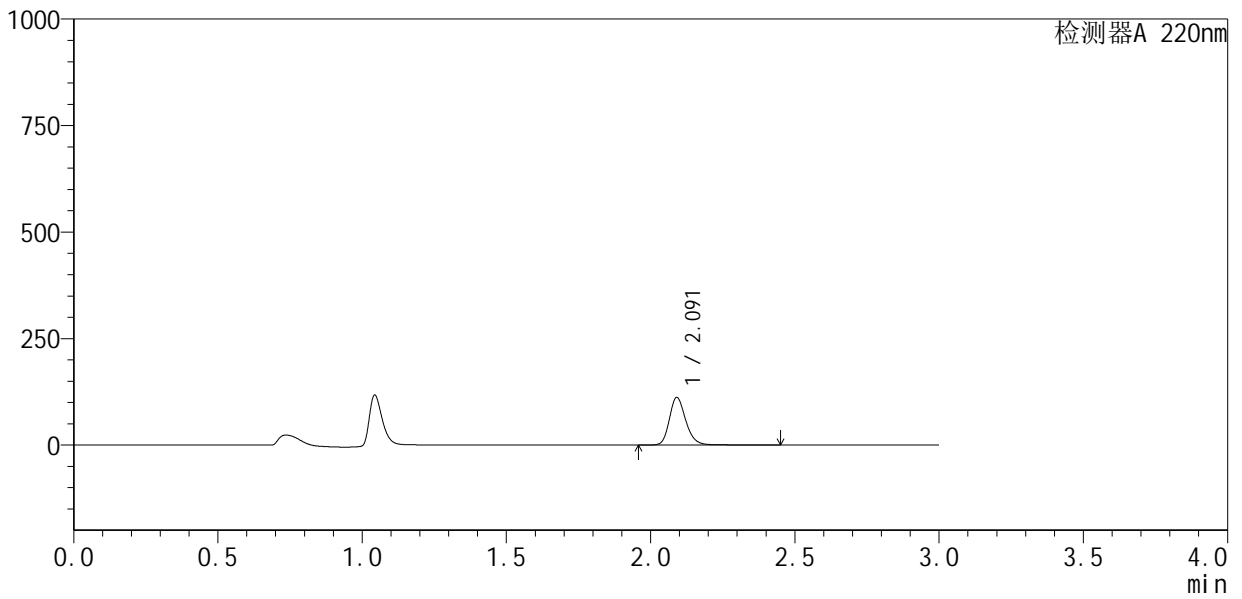
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-2/28-444-2 - zzp-25052501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 23:16:54                                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:43:53                              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	445502	100.000	111490	6643	1.212	--
总计		445502	100.000	111490			

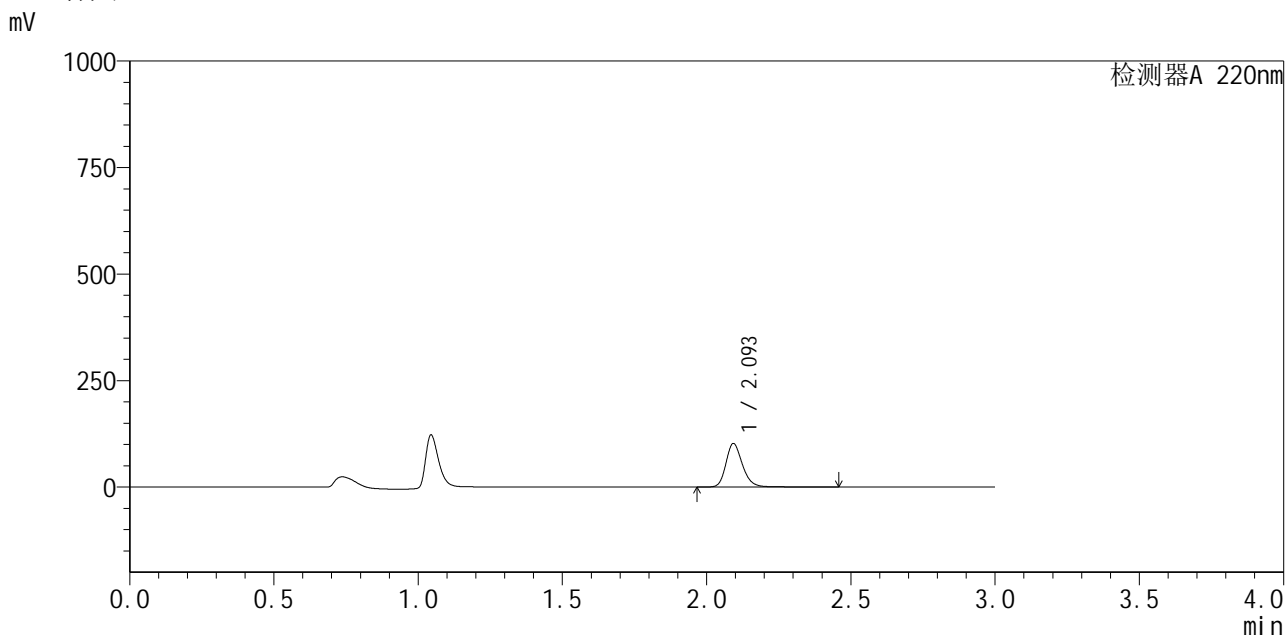


# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-2/28-445-2 - zzp-25052501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 23:20:17                                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:43:55                              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.093	409888	100.000	100931	6608	1.222	--
总计		409888	100.000	100931			



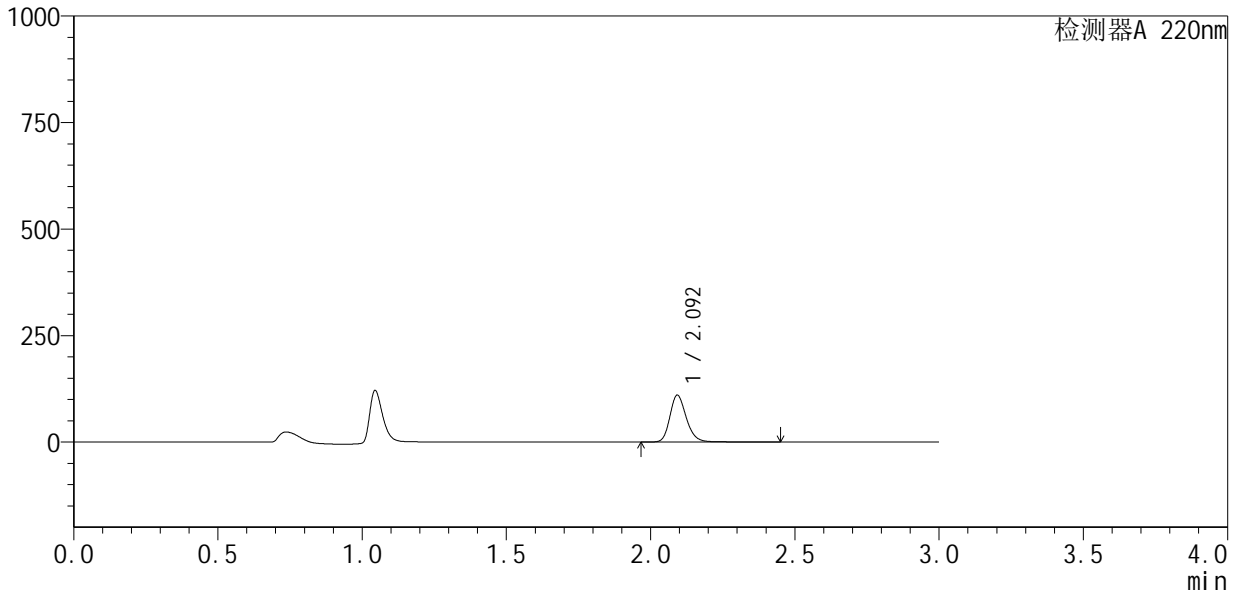
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱 温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-2/28-446-2 - zzp-25052501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 23:23:40                                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:43:57                              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.092	439377	100.000	108844	6635	1.213	--
总计		439377	100.000	108844			



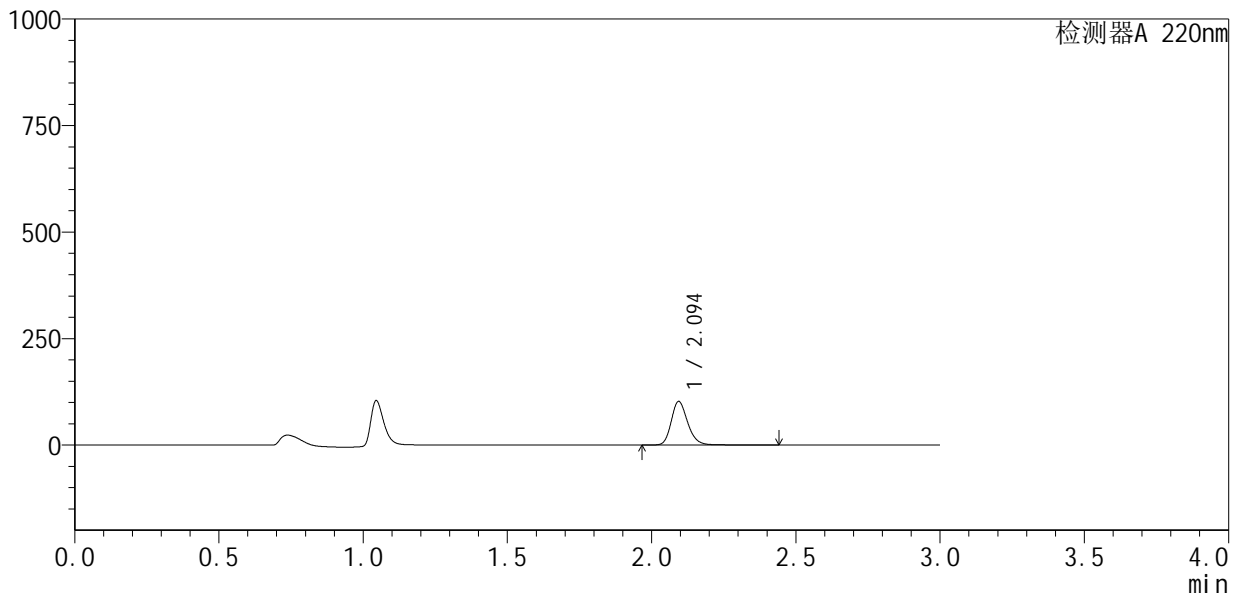
# QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5µm)                      流速:2.0ml/min  
 柱 温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-2/28-447-2 - zzp-25052501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 10 µl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 23:27:03                                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:44:00                              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.094	409299	100.000	101728	6613	1.210	--
总计		409299	100.000	101728			



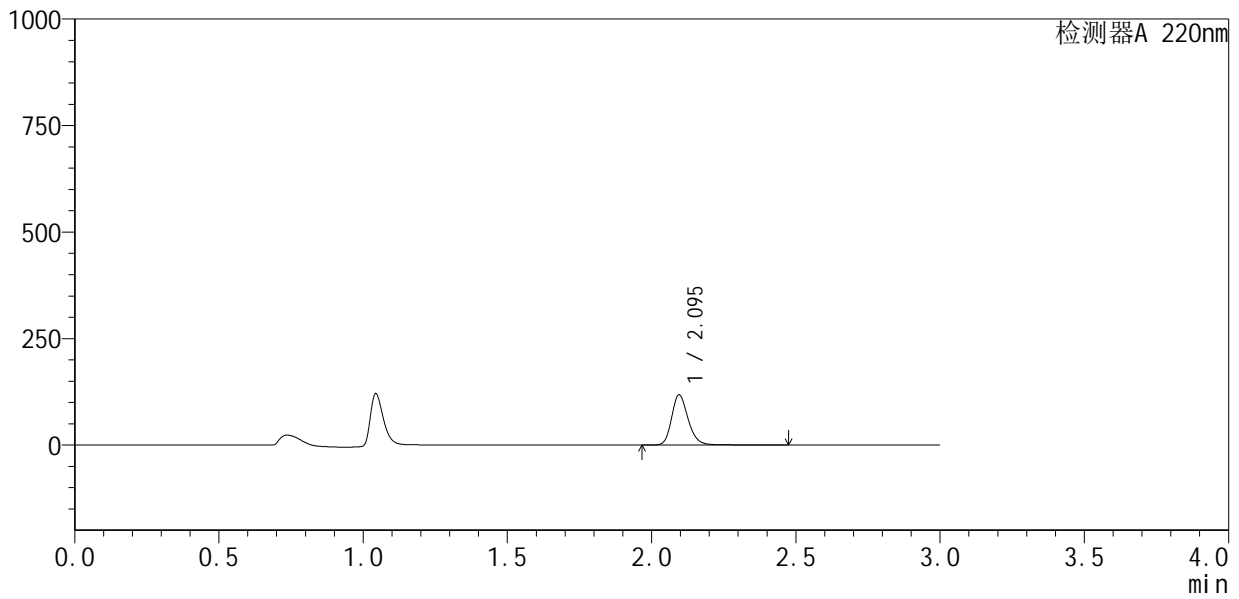
# QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱 温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-2/28-448-2 - zzp-25052501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 23:30:26                                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:44:02                              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.095	473026	100.000	117817	6602	1.209	--
总计		473026	100.000	117817			



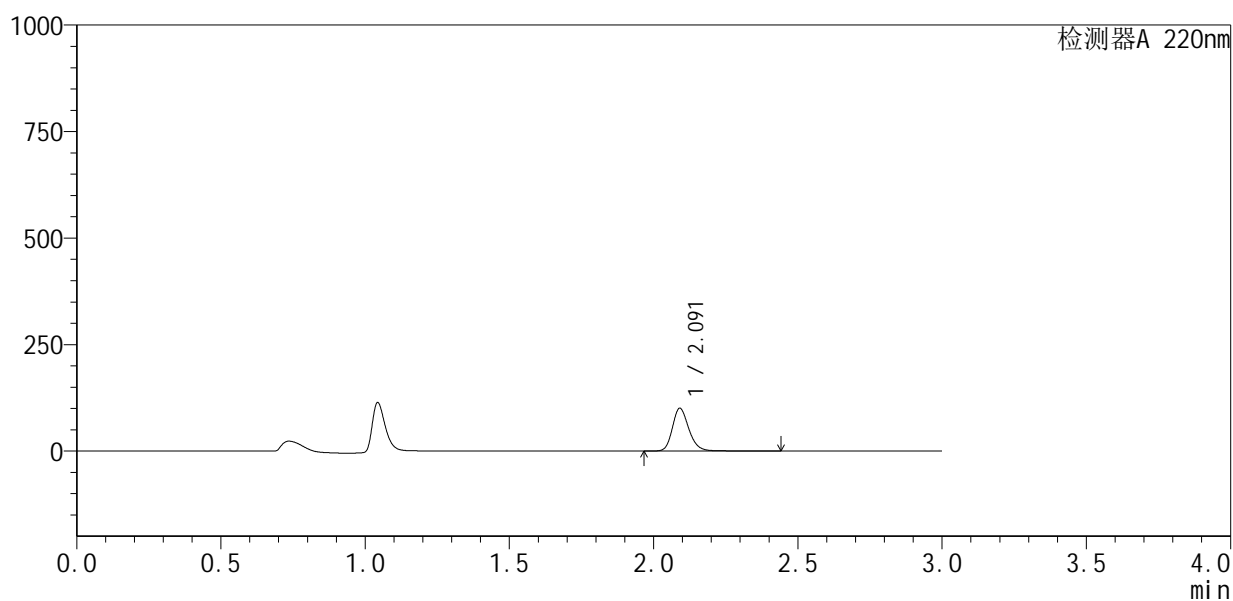
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-2/28-449-2 - zzp-25052501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 23:33:48                                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:44:04                              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	401376	100.000	100163	6606	1.213	--
总计		401376	100.000	100163			



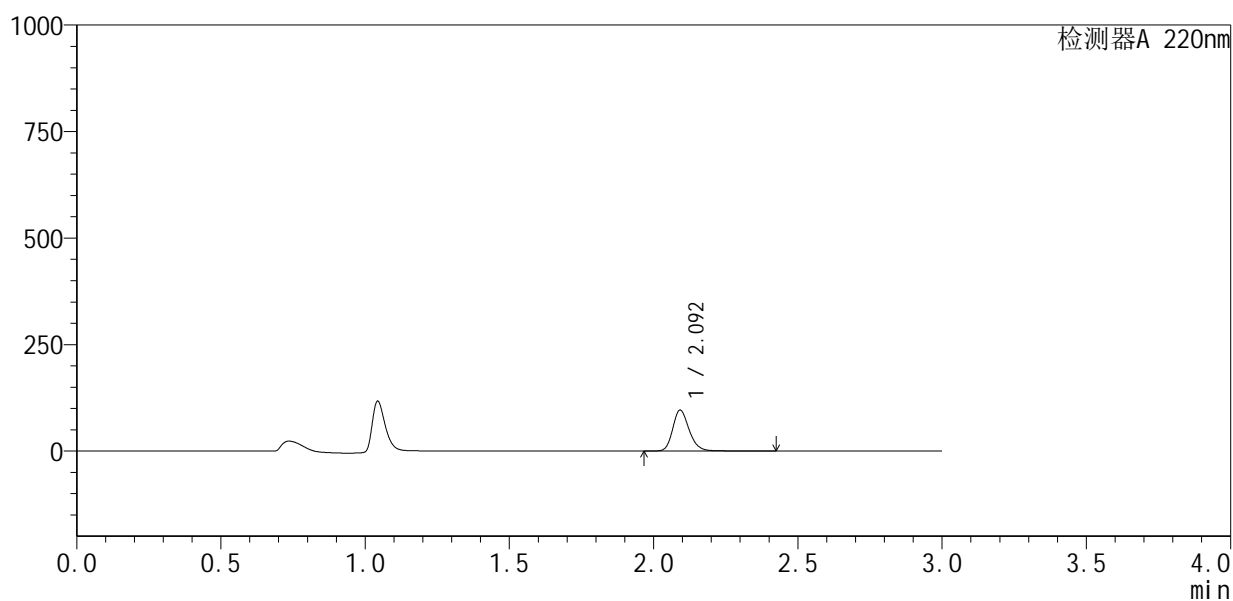
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-2/28-450-2 - zzp-25052501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 23:37:11                              实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:44:07                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.092	384072	100.000	95365	6606	1.213	--
总计		384072	100.000	95365			



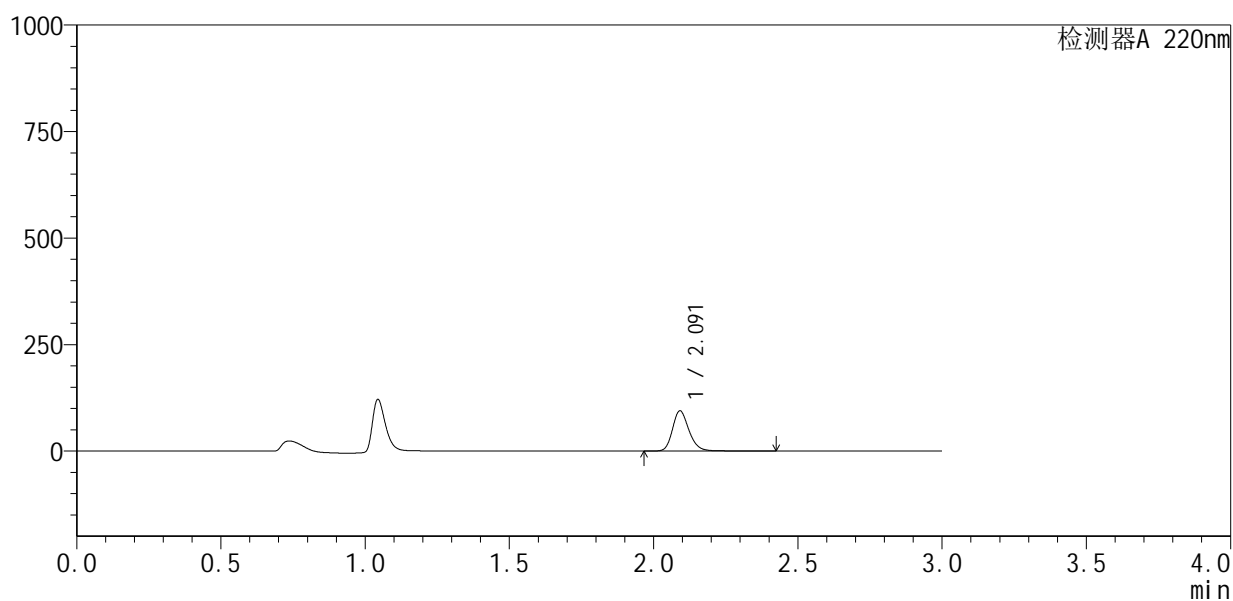
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱 温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-2/28-451-2 - zzp-25052501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 23:40:33                                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:44:09                              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	377469	100.000	93956	6582	1.212	--
总计		377469	100.000	93956			

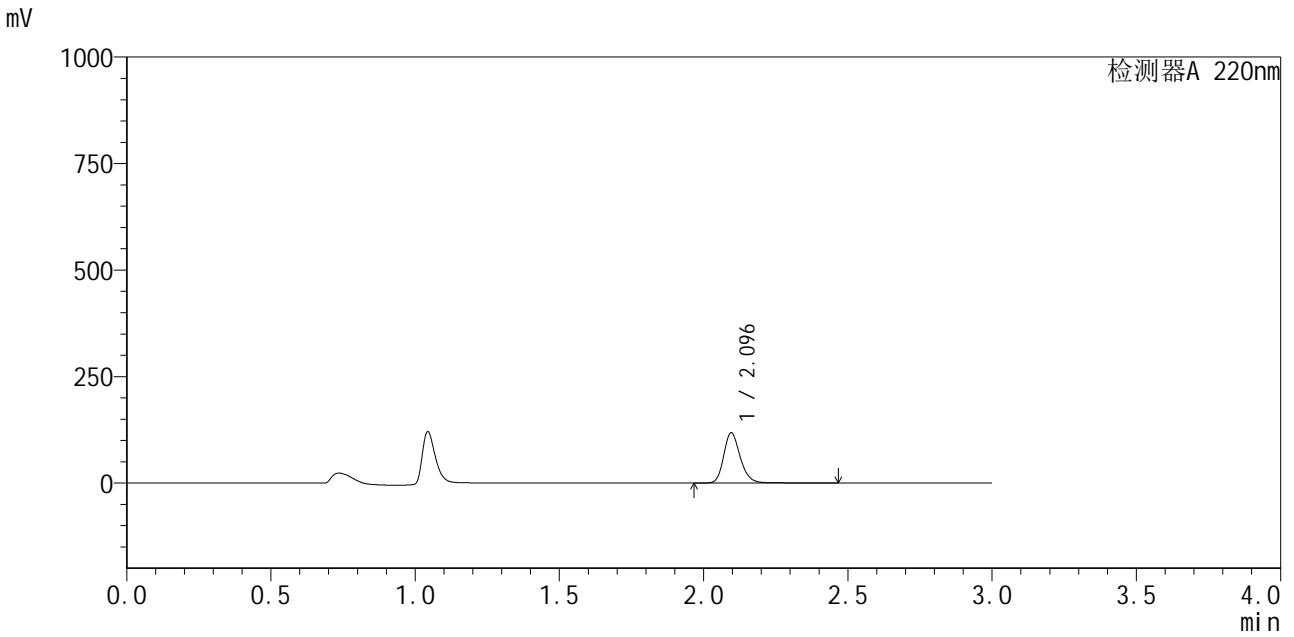


# QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5µm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-2/28-452-2 - zzp-25052501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 10 µl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 23:43:56                                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:44:12                              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.096	474285	100.000	118006	6568	1.210	--
总计		474285	100.000	118006			



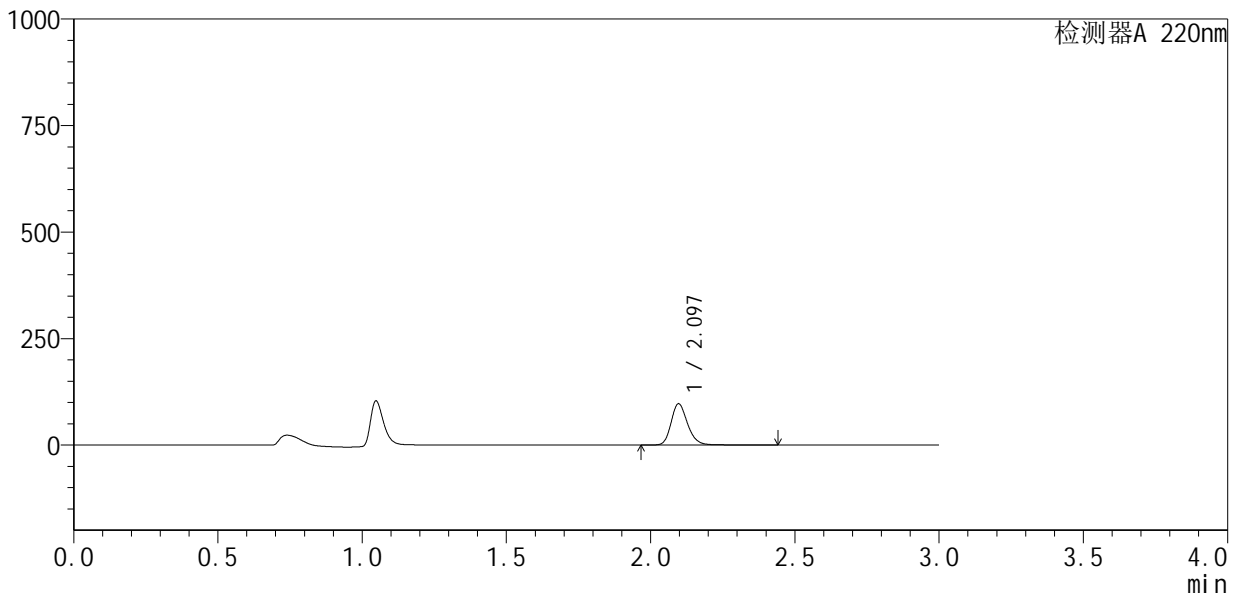
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-2/28-453-2 - zzp-25052501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 23:47:18                                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:44:14                              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.097	388457	100.000	97073	6603	1.209	--
总计		388457	100.000	97073			



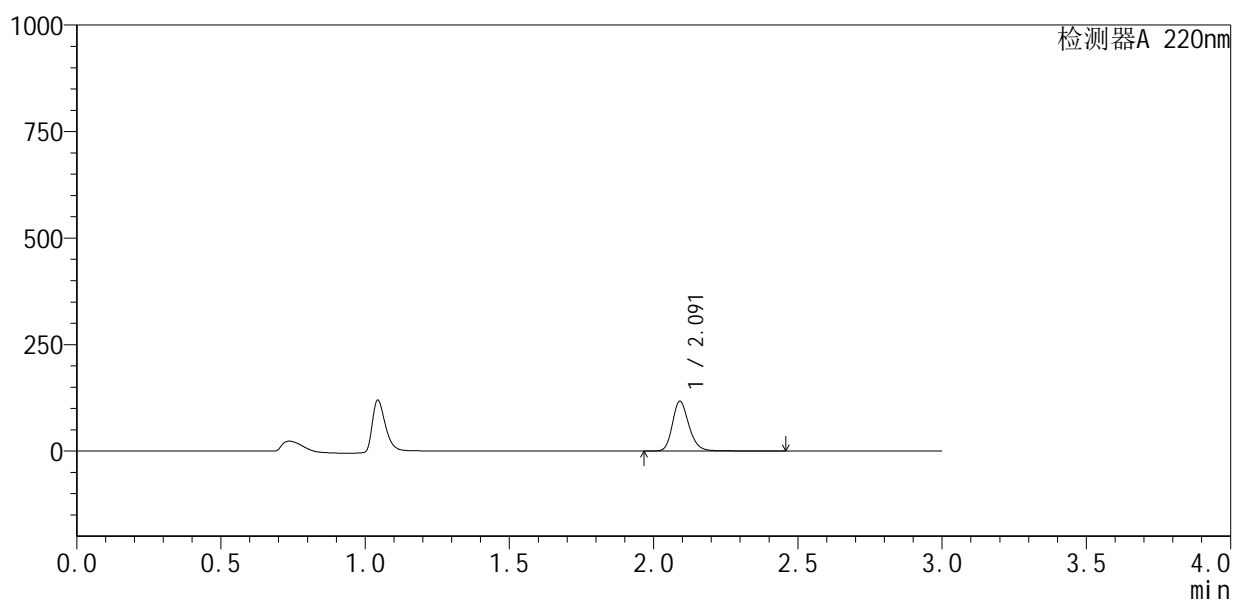
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-2/28-454-2 - zzp-25052501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 23:50:40                                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:44:17                              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	469360	100.000	116560	6557	1.214	--
总计		469360	100.000	116560			

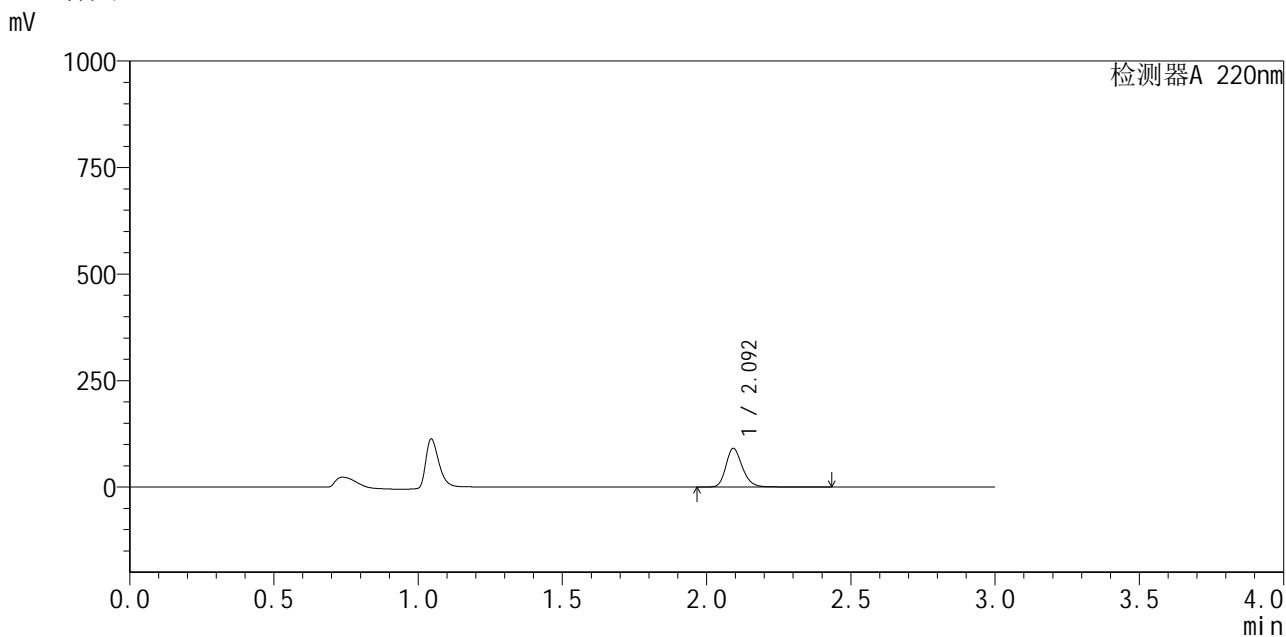


# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-2/28-455-2 - zzp-25052501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 23:54:02                                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:44:20                              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.092	363341	100.000	89605	6578	1.214	--
总计		363341	100.000	89605			



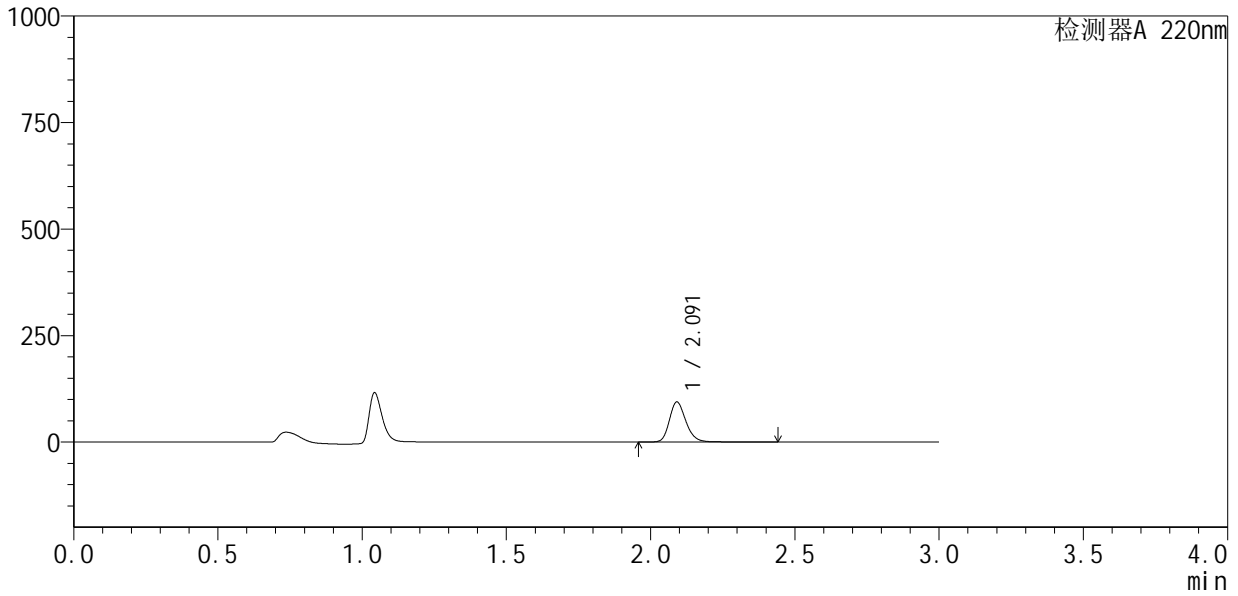
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-2/28-456-2 - zzp-25052501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/29 23:57:24                                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:44:22                              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	378311	100.000	93867	6521	1.212	--
总计		378311	100.000	93867			



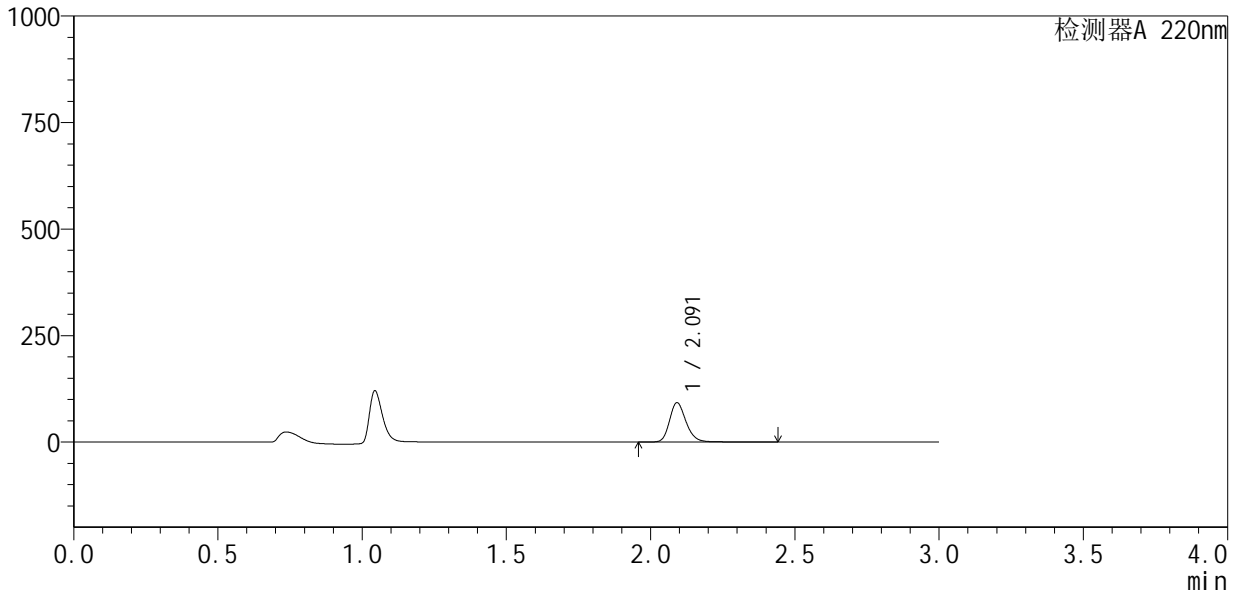
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5µm)                      流速:2.0ml/min  
柱 温:35°C    波长:220nm  
数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-2/28-457-2 - zzp-25052501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX277.lcb  
样品瓶号: 1-5  
进样体积: 10 µl    版本号:6.115  
进样时间: 2025/05/30 00:00:46                                      实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:44:24                              处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	371354	100.000	91937	6543	1.215	--
总计		371354	100.000	91937			



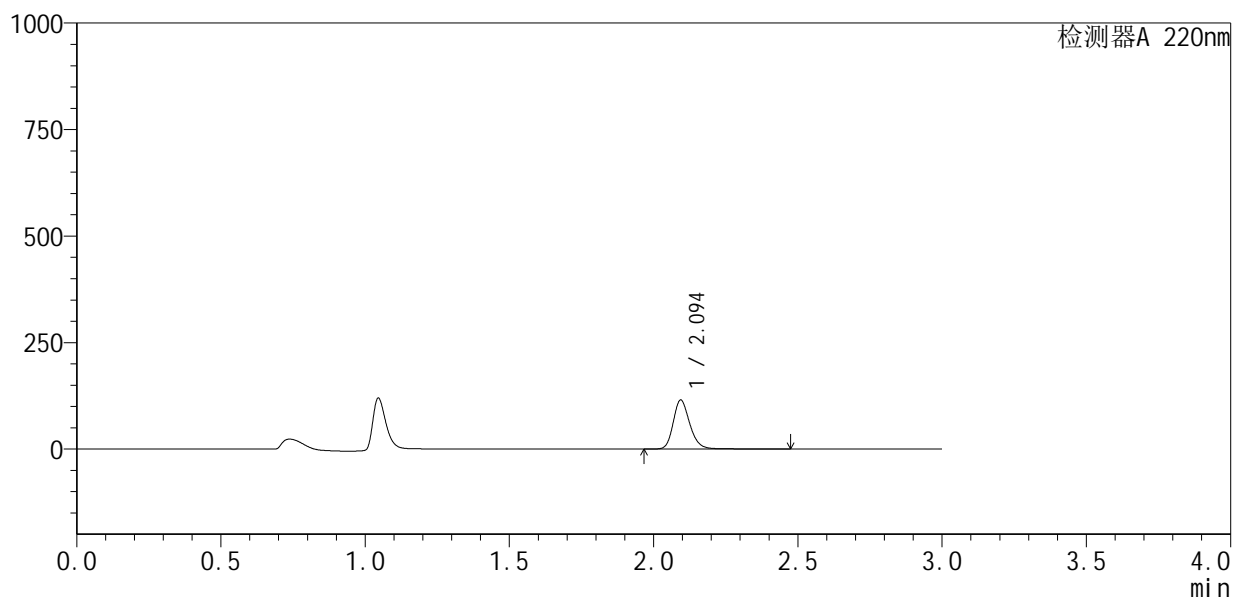
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-2/28-458-2 - zzp-25052501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/30 00:04:08                                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:44:27                              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.094	462932	100.000	114398	6552	1.213	--
总计		462932	100.000	114398			



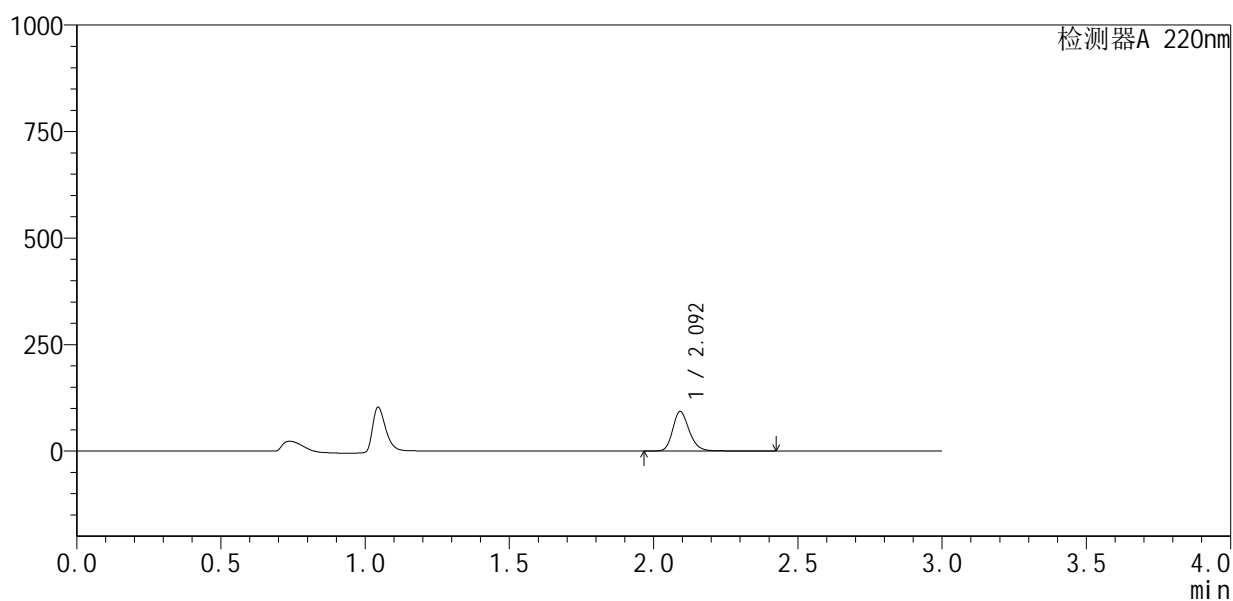
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-2/28-459-2 - zzp-25052501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/30 00:07:30                                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:44:29                              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.092	373091	100.000	92184	6544	1.215	--
总计		373091	100.000	92184			



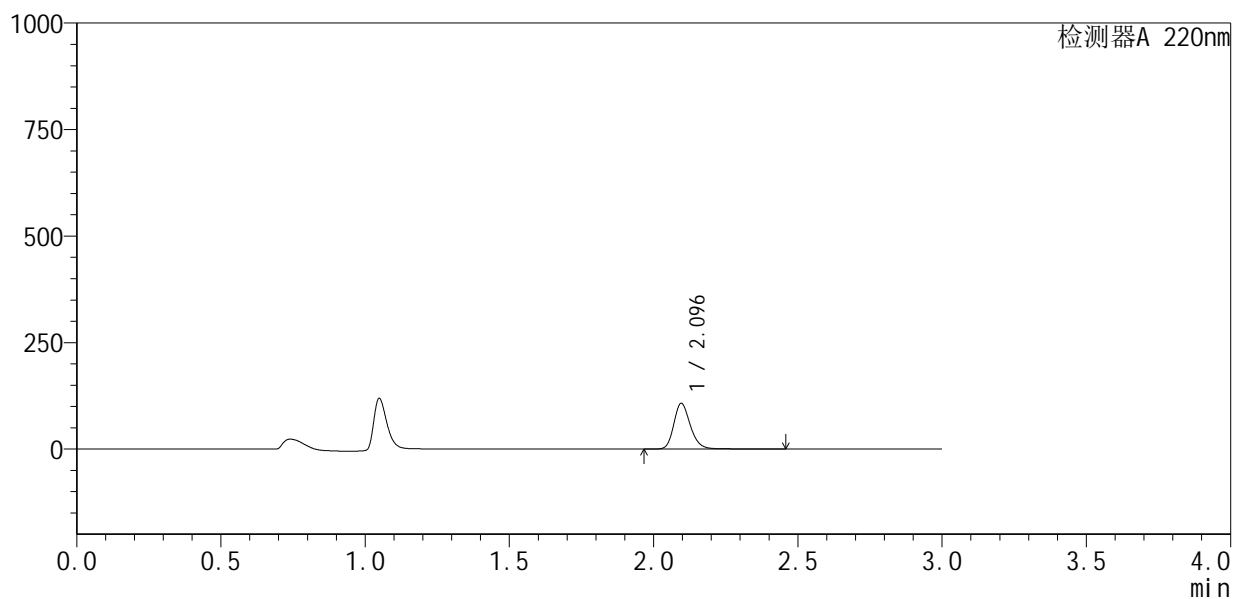
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱 温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-2/28-460-2 - zzp-25052501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/30 00:10:52                                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:44:32                              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.096	431684	100.000	107364	6552	1.211	--
总计		431684	100.000	107364			



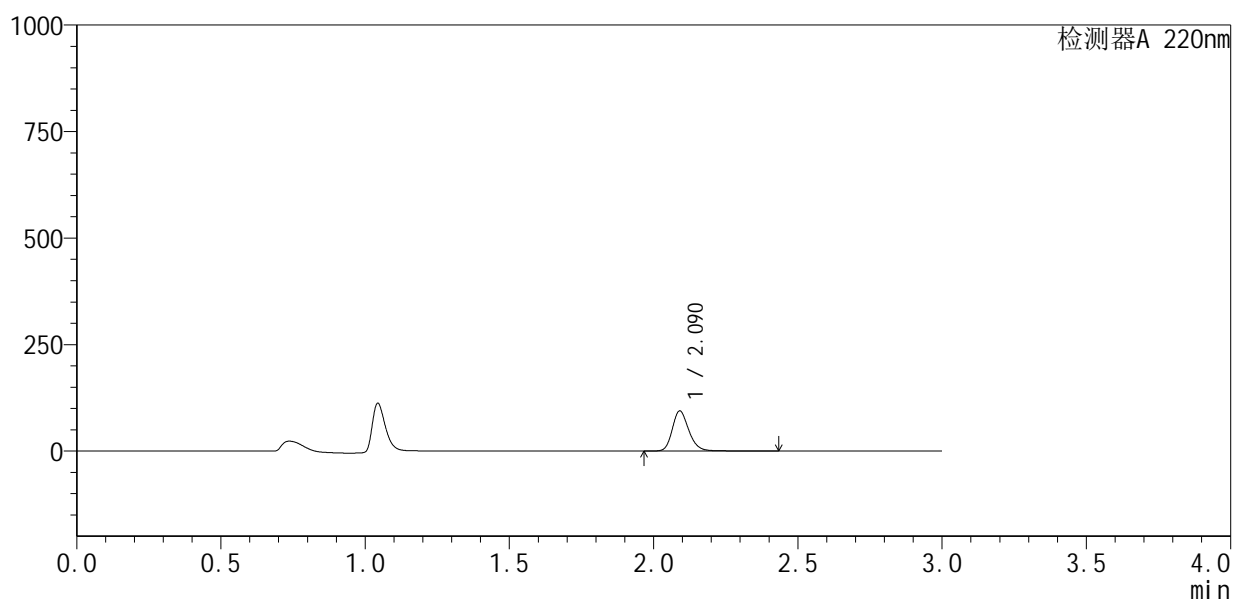
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-2/28-461-2 - zzp-25052501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/30 00:14:14                                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:44:35                              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	378450	100.000	93938	6521	1.214	--
总计		378450	100.000	93938			



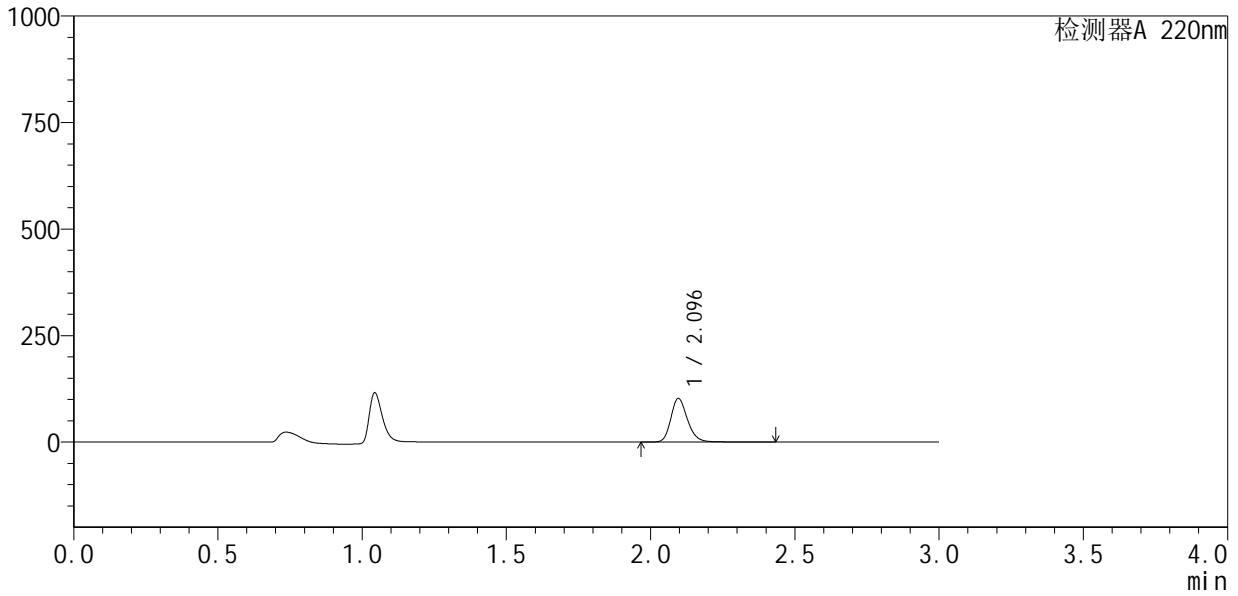
# QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-2/28-462-2 - zzp-25052501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/30 00:17:36                                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:44:37                              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.096	412613	100.000	102545	6500	1.208	--
总计		412613	100.000	102545			



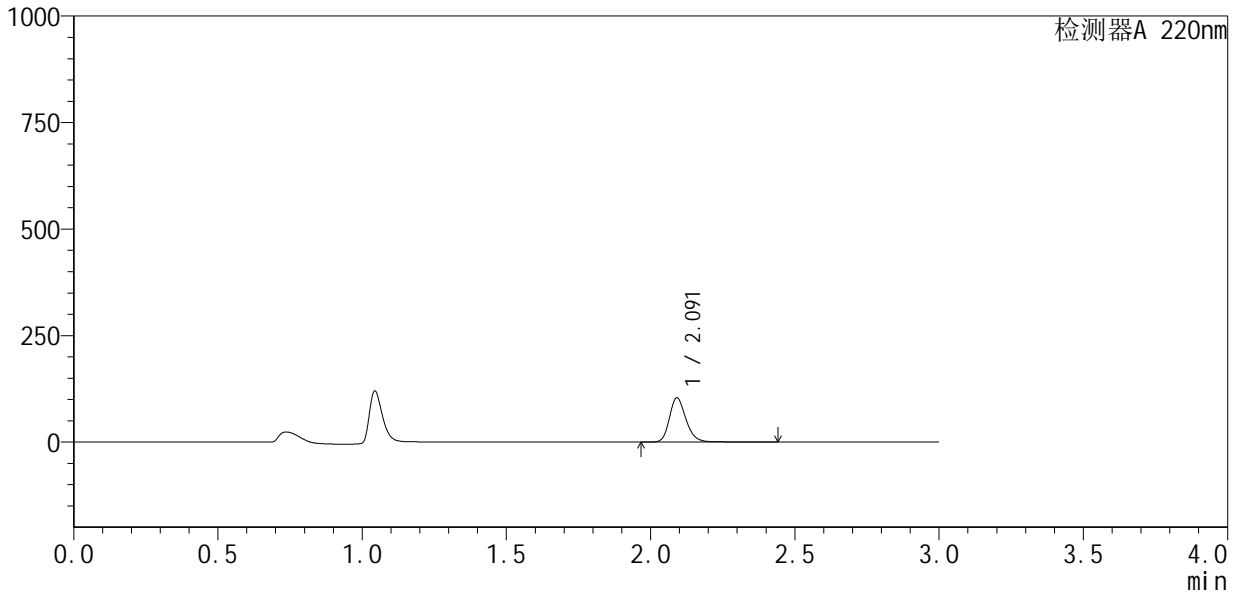
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱 温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-2/28-463-2 - zzp-25052501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/30 00:20:59                                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:44:40                              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	416991	100.000	103304	6507	1.214	--
总计		416991	100.000	103304			



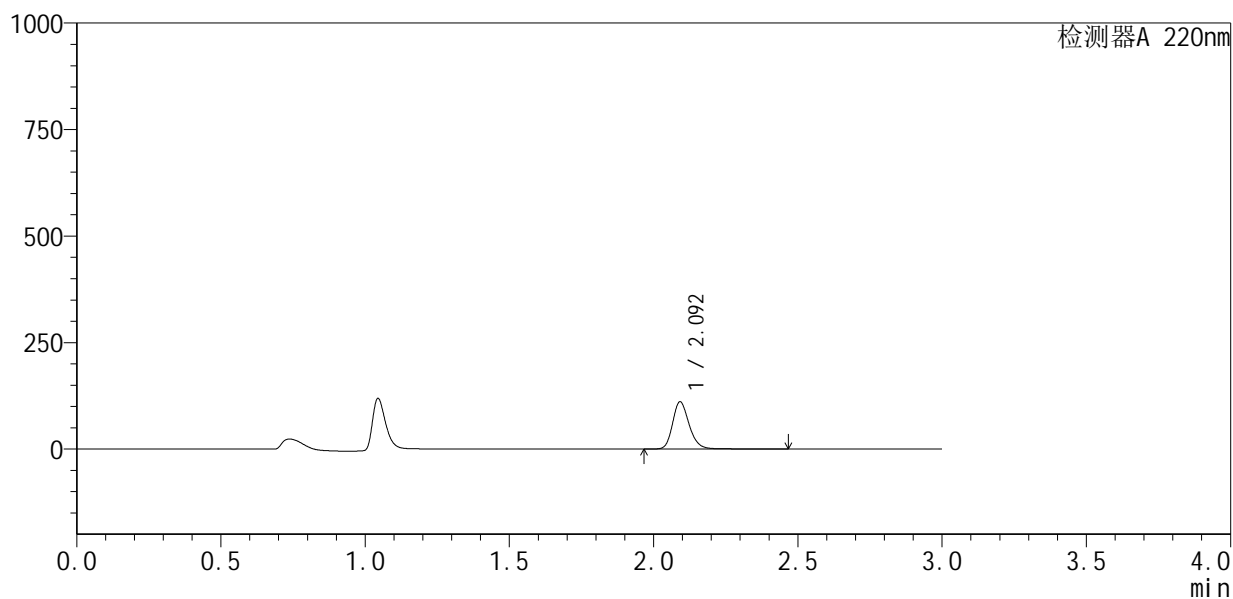
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-2/28-464-2 - zzp-25052501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/30 00:24:22                                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:44:42                              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.092	446670	100.000	110236	6521	1.215	--
总计		446670	100.000	110236			





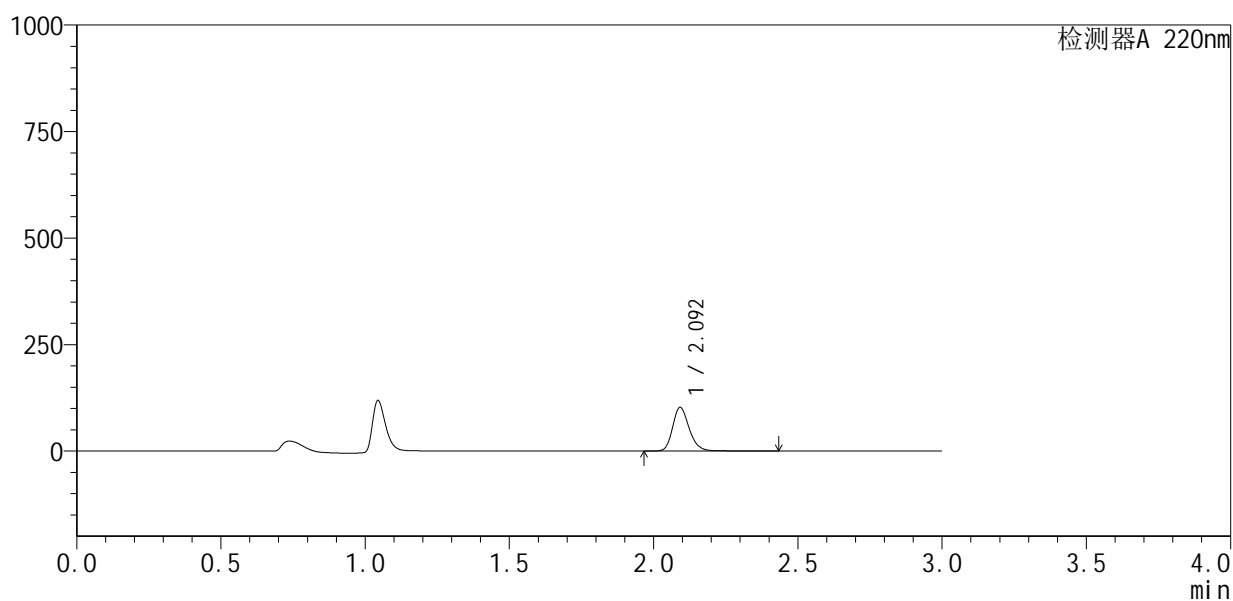
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱 温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-2/28-466-2 - zzp-25052501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/30 00:31:07                                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:44:47                              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.092	412352	100.000	101804	6508	1.214	--
总计		412352	100.000	101804			



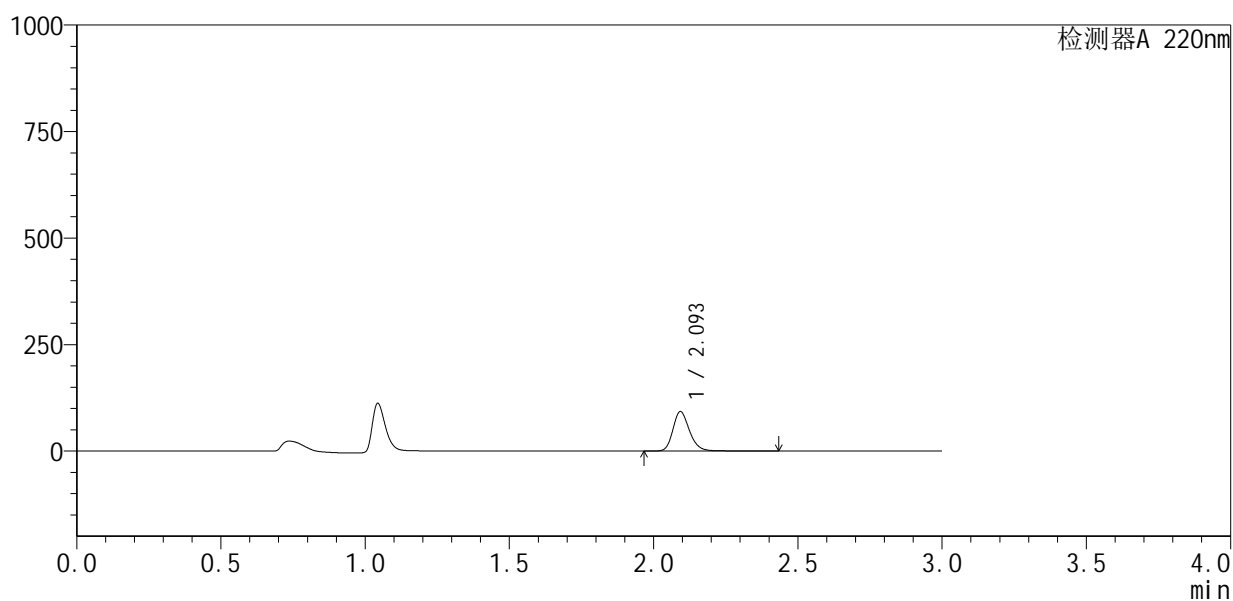
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-2/28-467-2 - zzp-25052501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/30 00:34:29                                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:44:50                              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.093	372728	100.000	91627	6509	1.215	--
总计		372728	100.000	91627			



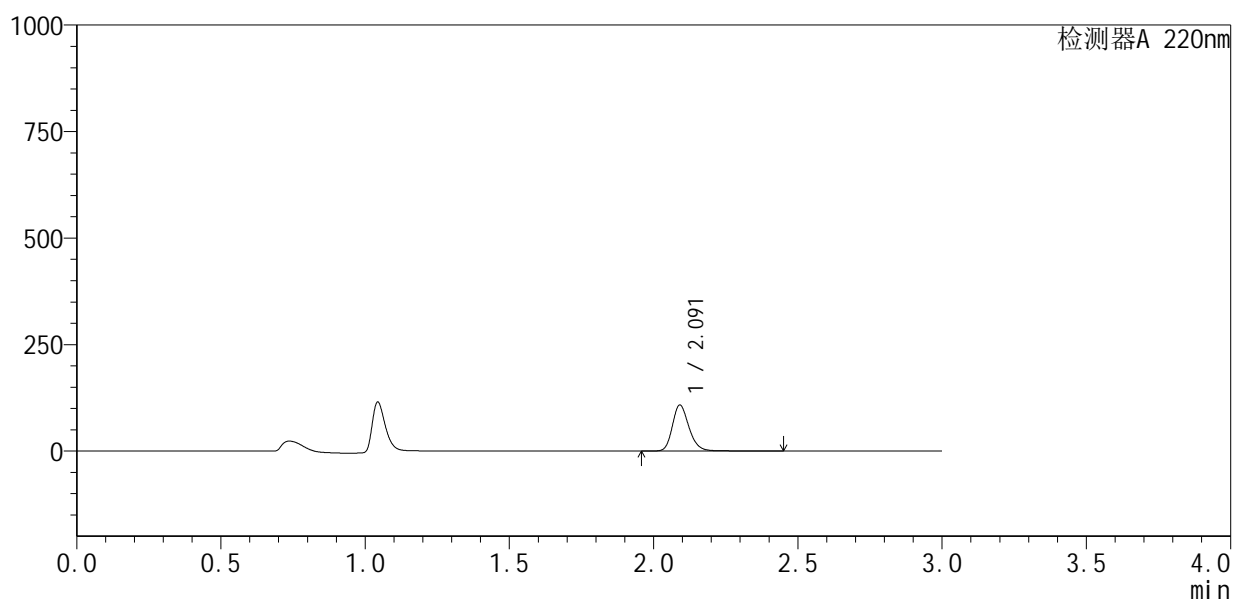
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-2/28-468-2 - zzp-25052501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/30 00:37:51                                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:44:52                              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	435955	100.000	107665	6459	1.215	--
总计		435955	100.000	107665			



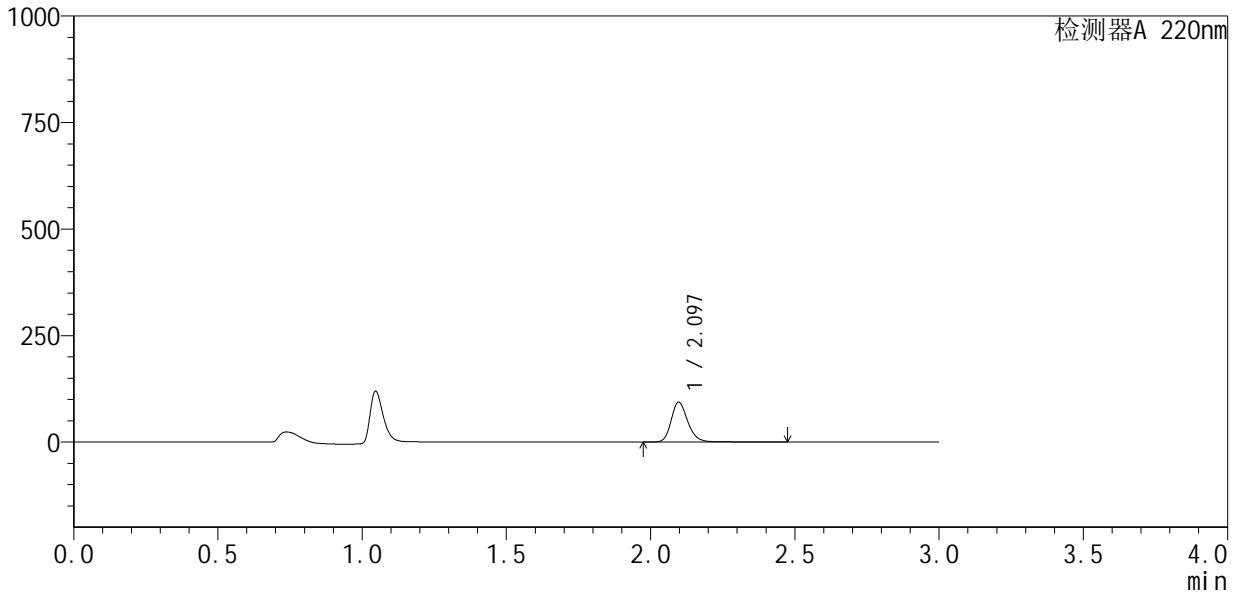
# QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5µm)                      流速:2.0ml/min  
 柱 温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-2/28-469-2 - zzp-25052501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 10 µl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/30 00:41:13                                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:44:54                              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.097	379056	100.000	93688	6520	1.219	--
总计		379056	100.000	93688			



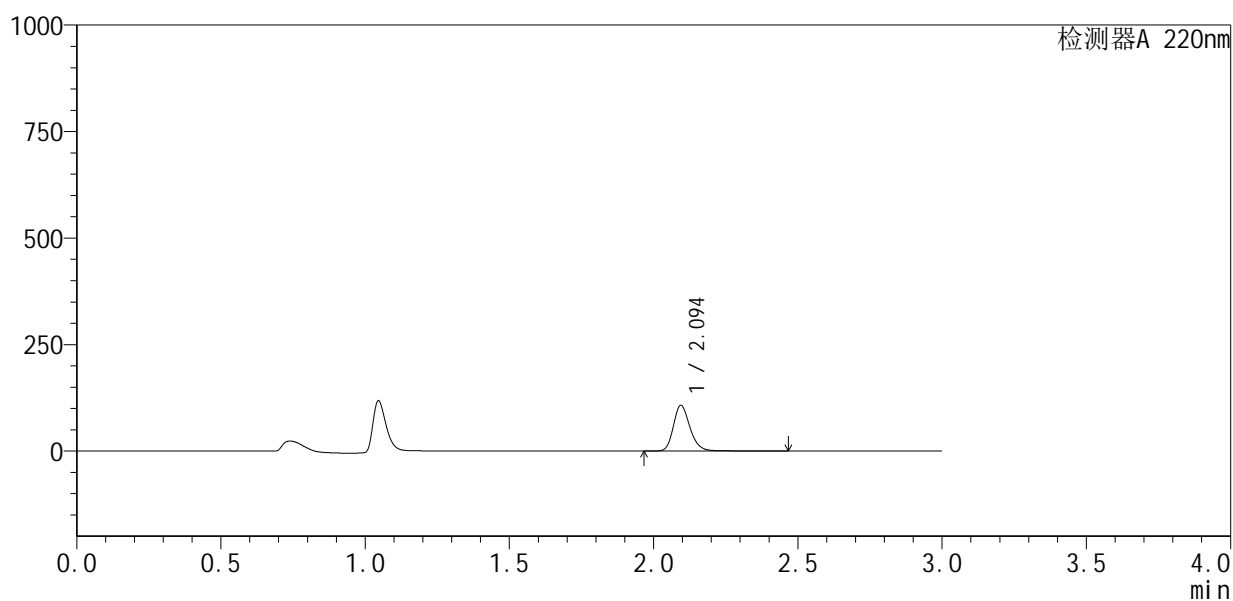
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-2/28-470-2 - zzp-25052501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/30 00:44:35                                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:44:57                              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.094	433375	100.000	107011	6497	1.214	--
总计		433375	100.000	107011			



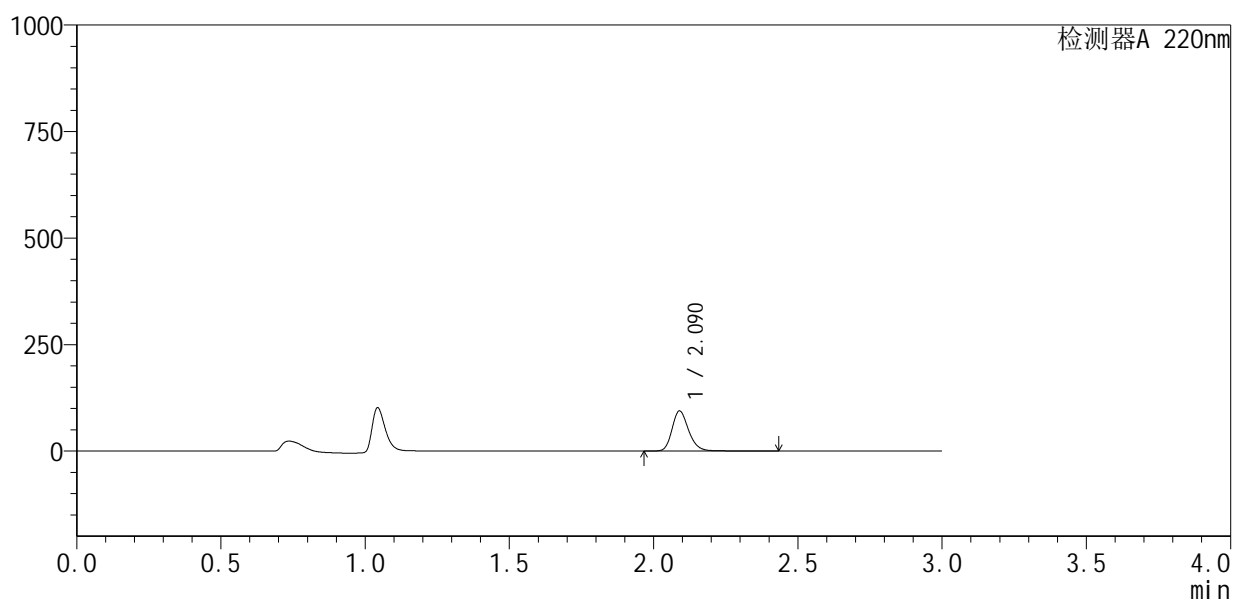
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱 温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-2/28-471-2 - zzp-25052501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/30 00:47:57                                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:44:59                              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	379605	100.000	94136	6468	1.215	--
总计		379605	100.000	94136			



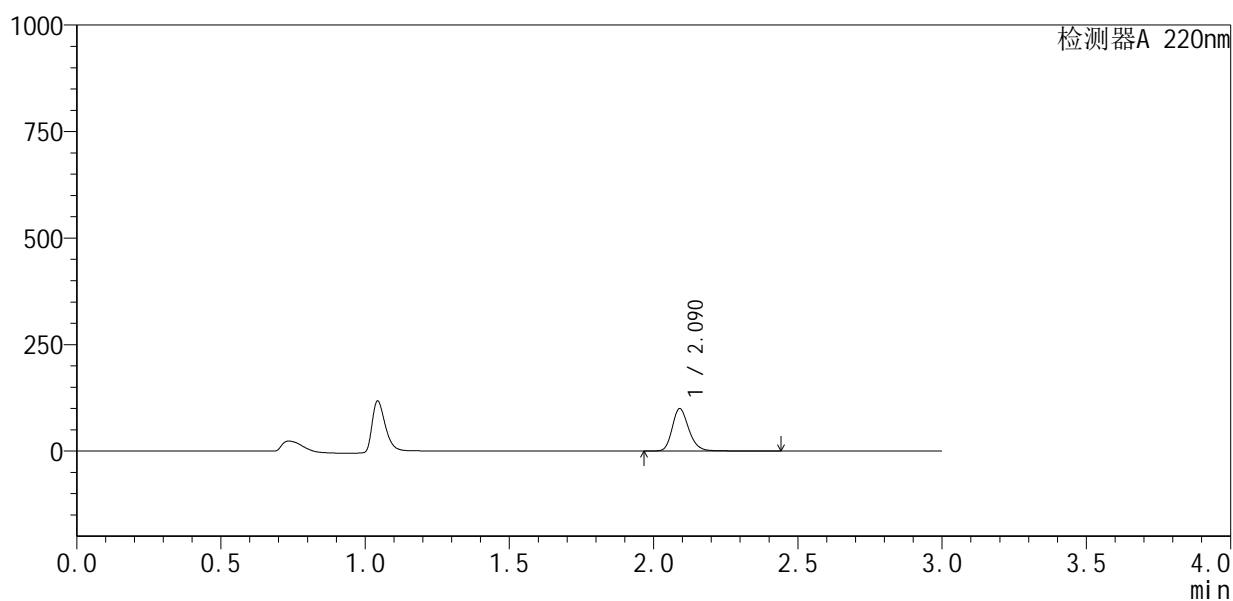
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-2/28-472-2 - zzp-25052501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/30 00:51:19                                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:45:02                              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	402500	100.000	99548	6463	1.216	--
总计		402500	100.000	99548			



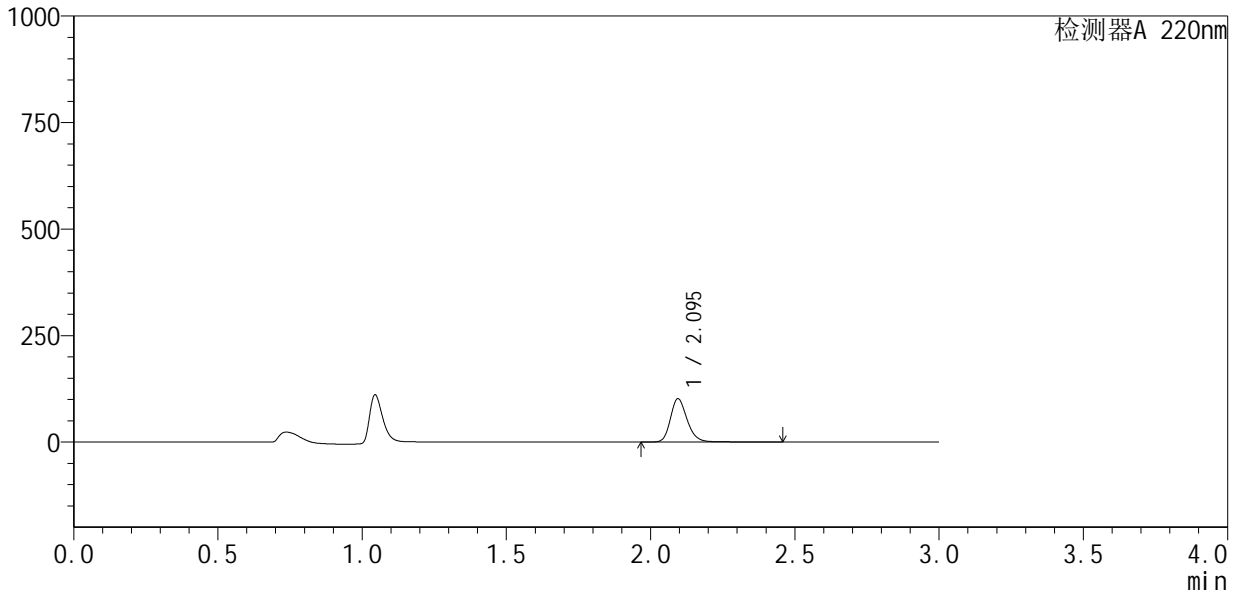
# QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱 温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-2/28-473-2 - zzp-25052501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/30 00:54:42                                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:45:04                              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.095	412815	100.000	101508	6442	1.216	--
总计		412815	100.000	101508			



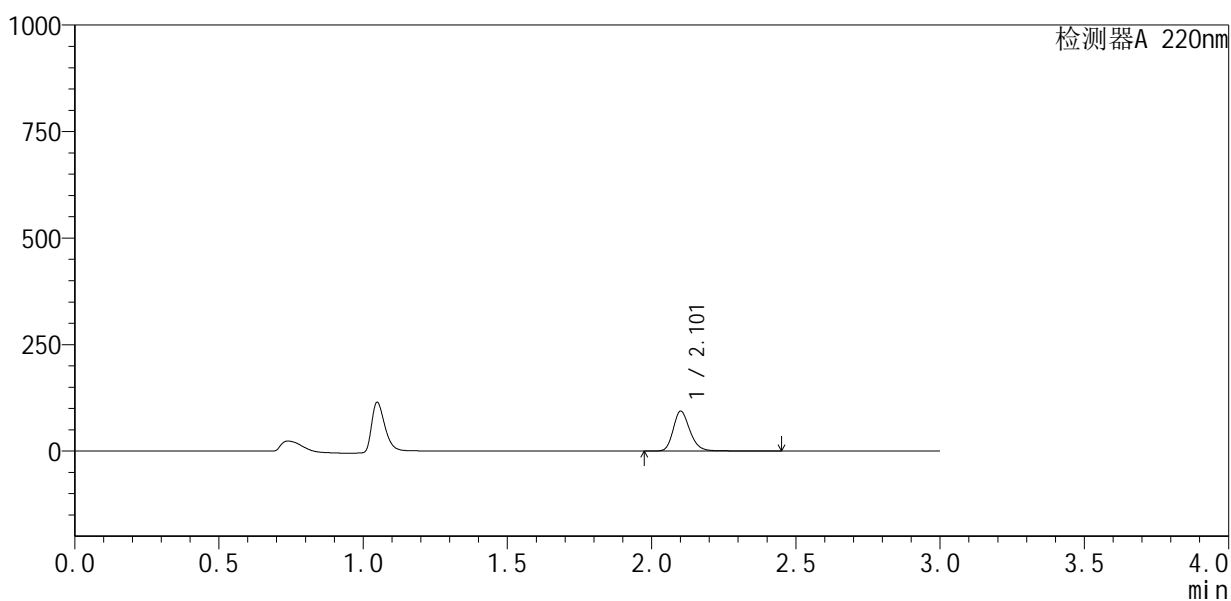
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-2/28-474-2 - zzp-25052501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/30 00:58:03                                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:45:06                              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	379507	100.000	92602	6486	1.220	--
总计		379507	100.000	92602			



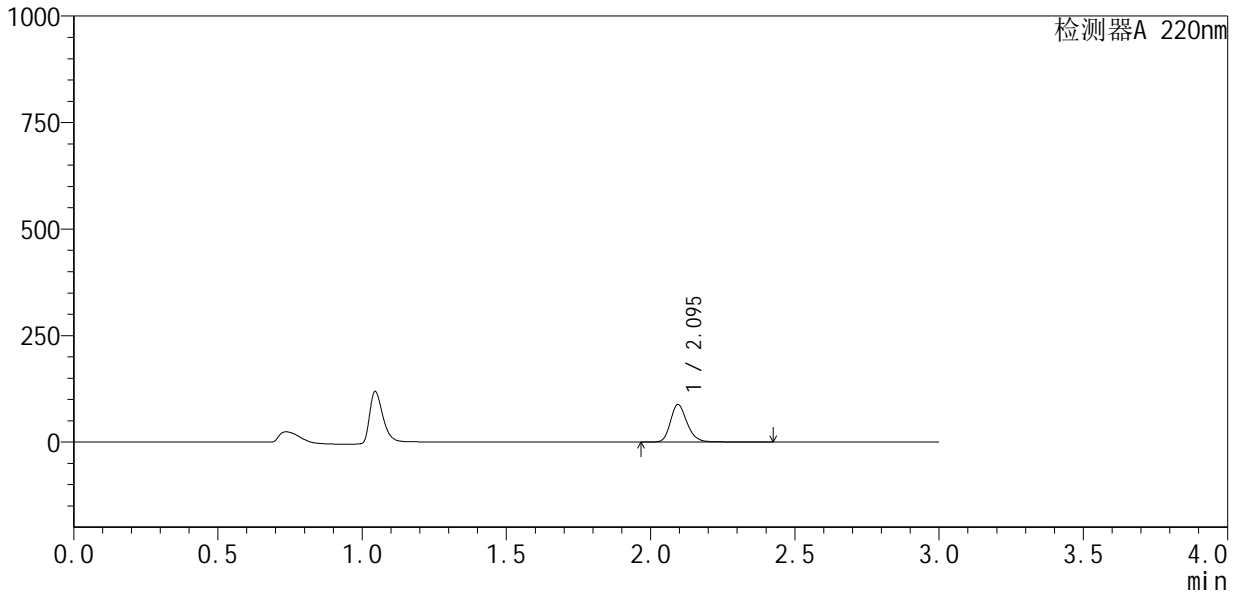
# QTL-4141

## <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 - 0-2/28-475-2 - zzp-25052501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX277.lcb  
样品瓶号: 1-8  
进样体积: 10  $\mu$ l    版本号:6.115  
进样时间: 2025/05/30 01:01:26                                      实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:45:09                              处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.095	355760	100.000	87858	6472	1.213	--
总计		355760	100.000	87858			



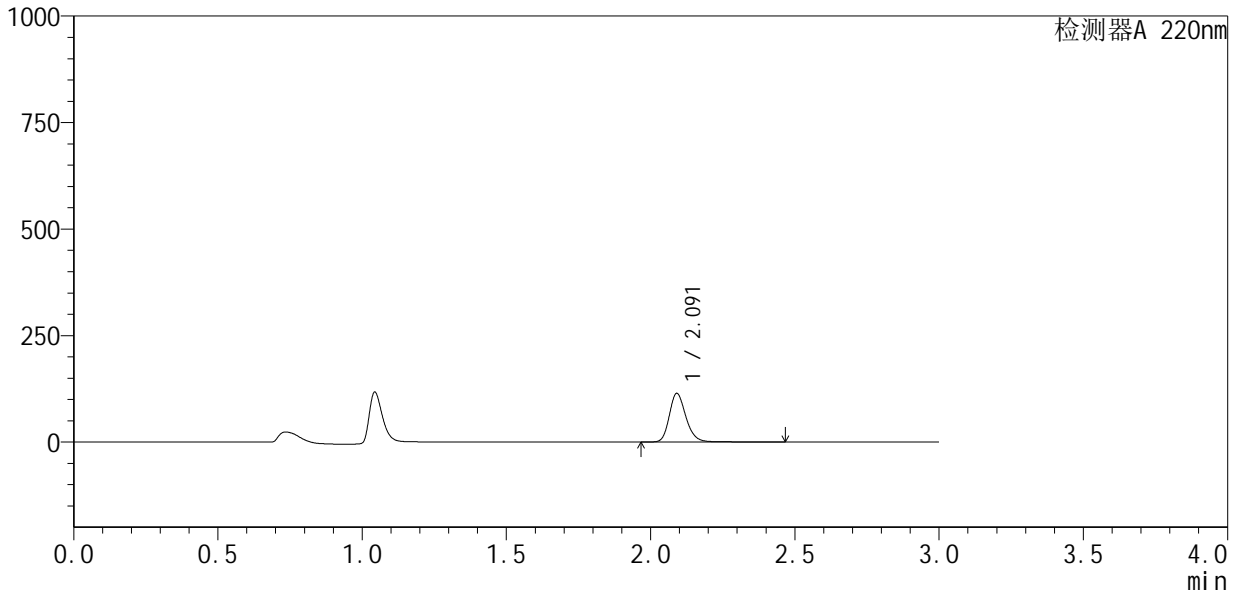
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min  
柱温:35°C 波长:220nm  
数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-2/28-476-2 - zzp-25052501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX277.lcb  
样品瓶号: 1-17  
进样体积: 10 µl 版本号:6.115  
进样时间: 2025/05/30 01:04:49 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/05/30 08:45:11 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	461834	100.000	113889	6452	1.217	--
总计		461834	100.000	113889			



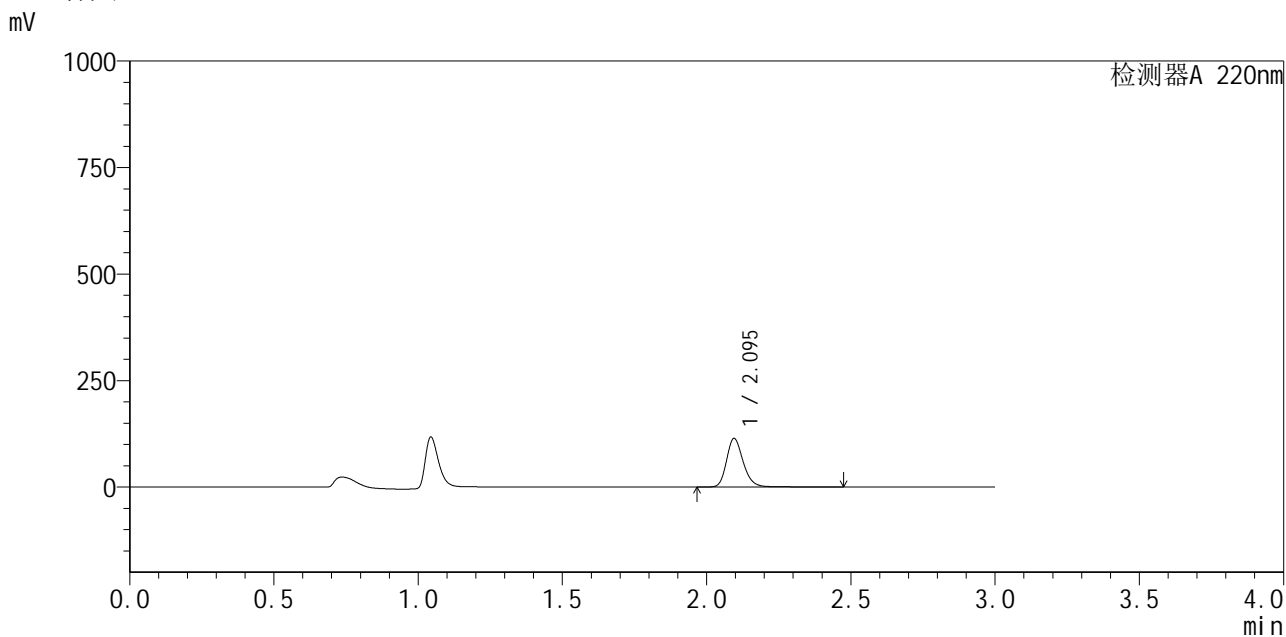


# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-2/28-478-2 - zzp-25052501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-35  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/30 01:11:34                                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:45:16                              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.095	462888	100.000	114039	6471	1.216	--
总计		462888	100.000	114039			

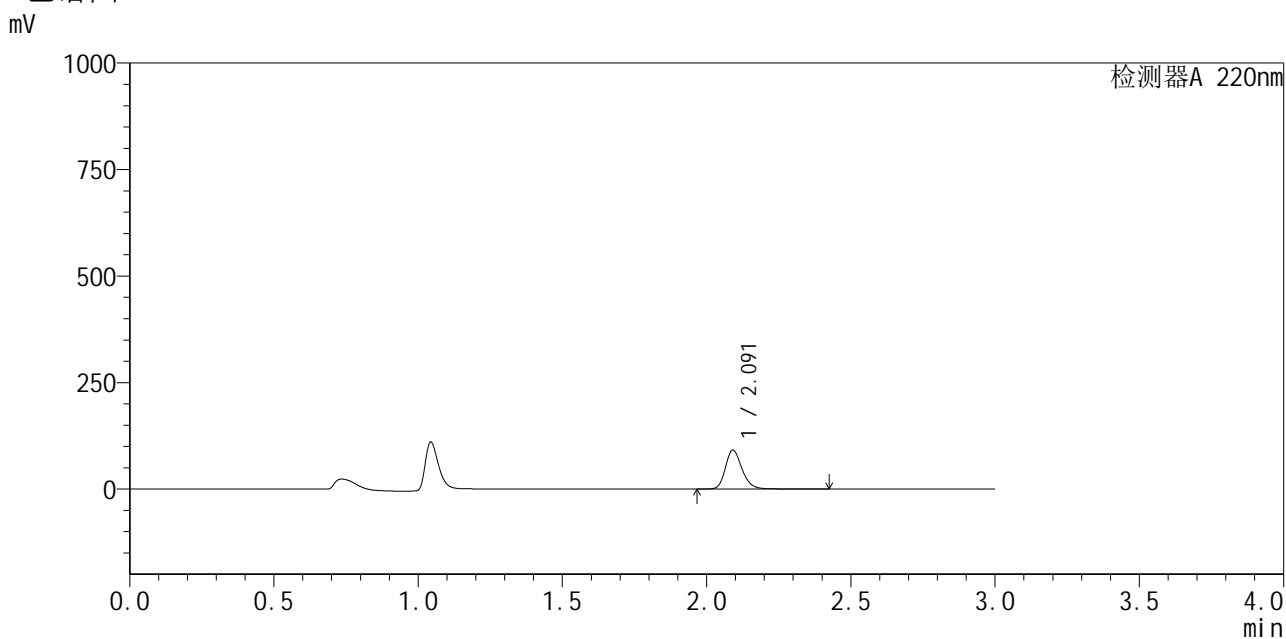


# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-2/28-479-2 - zzp-25052501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/30 01:14:57                                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:45:19                              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	368898	100.000	91065	6445	1.216	--
总计		368898	100.000	91065			

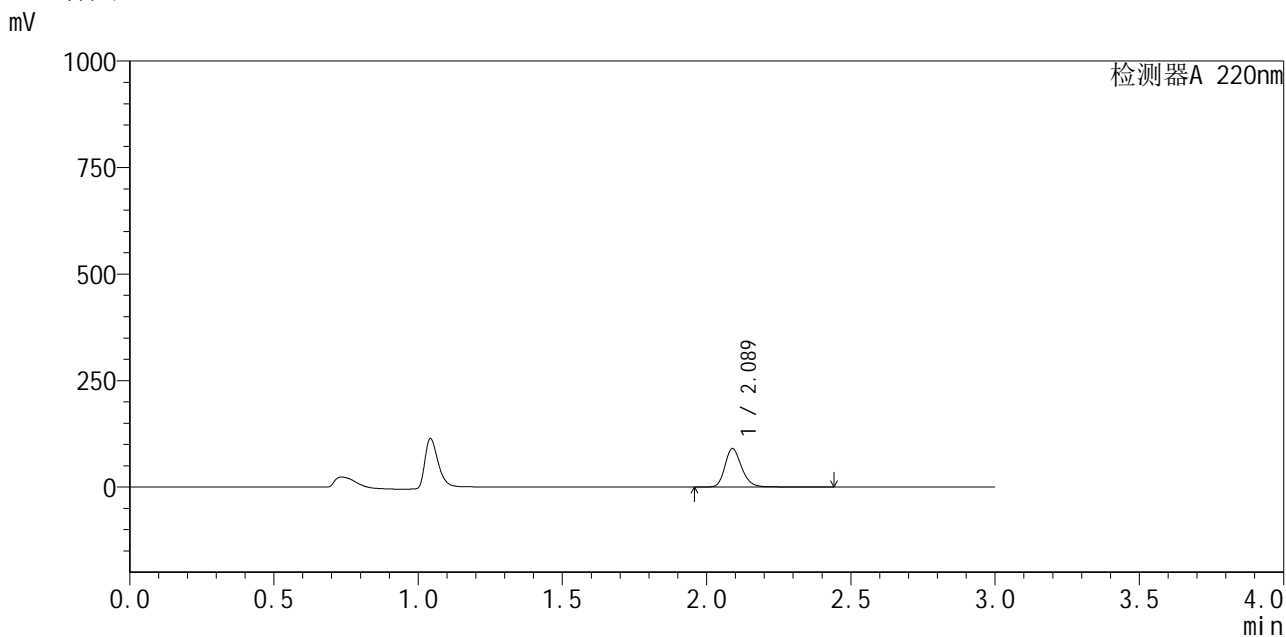


# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C      波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-2/28-480-2 - zzp-25052501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/30 01:18:20      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/05/30 08:45:21      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	365912	100.000	90402	6413	1.215	--
总计		365912	100.000	90402			



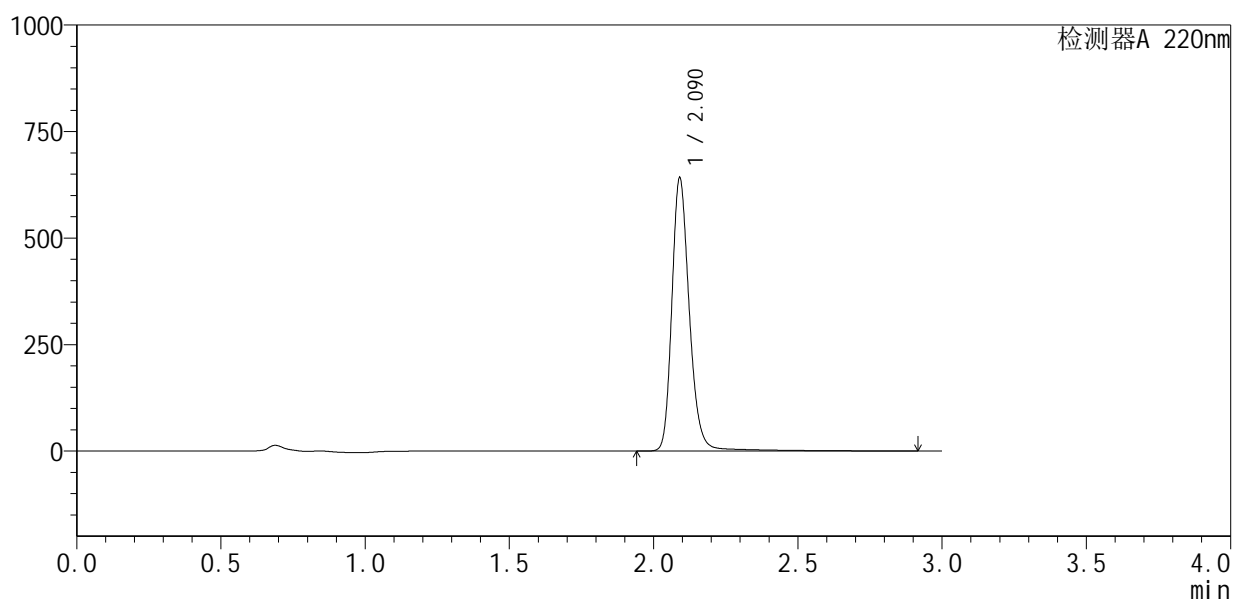
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-2/28-481-2 - zzp-25052501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/30 01:21:43                                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:45:23                              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	2735217	100.000	639579	5944	1.223	--
总计		2735217	100.000	639579			



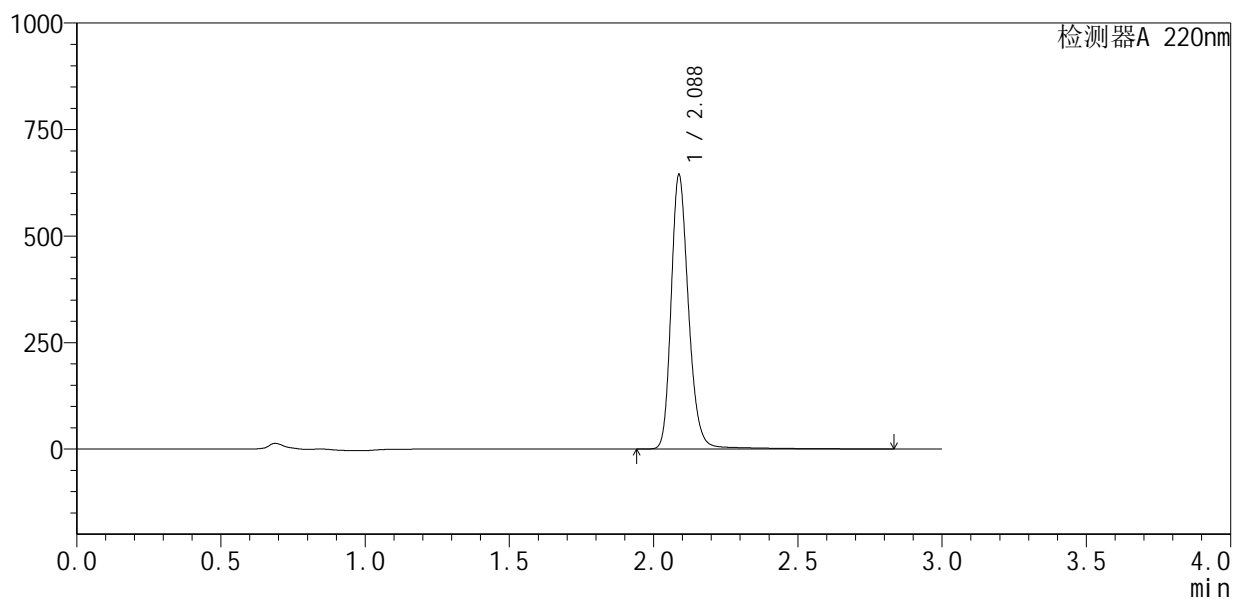
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-2/28-482-2 - zzp-25052501p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/30 01:25:05                                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:45:26                              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	2730573	100.000	643575	5944	1.219	--
总计		2730573	100.000	643575			



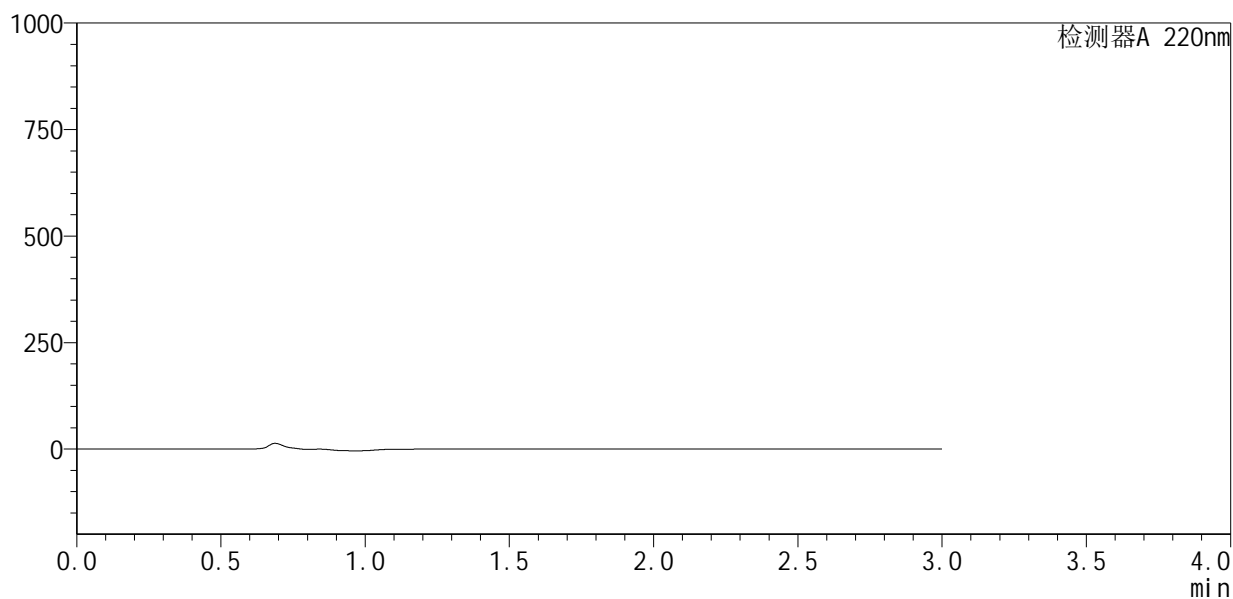
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-2/28-483-2 - zzp-25052601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/30 01:28:29                              实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:45:28                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 220nm

峰号	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							



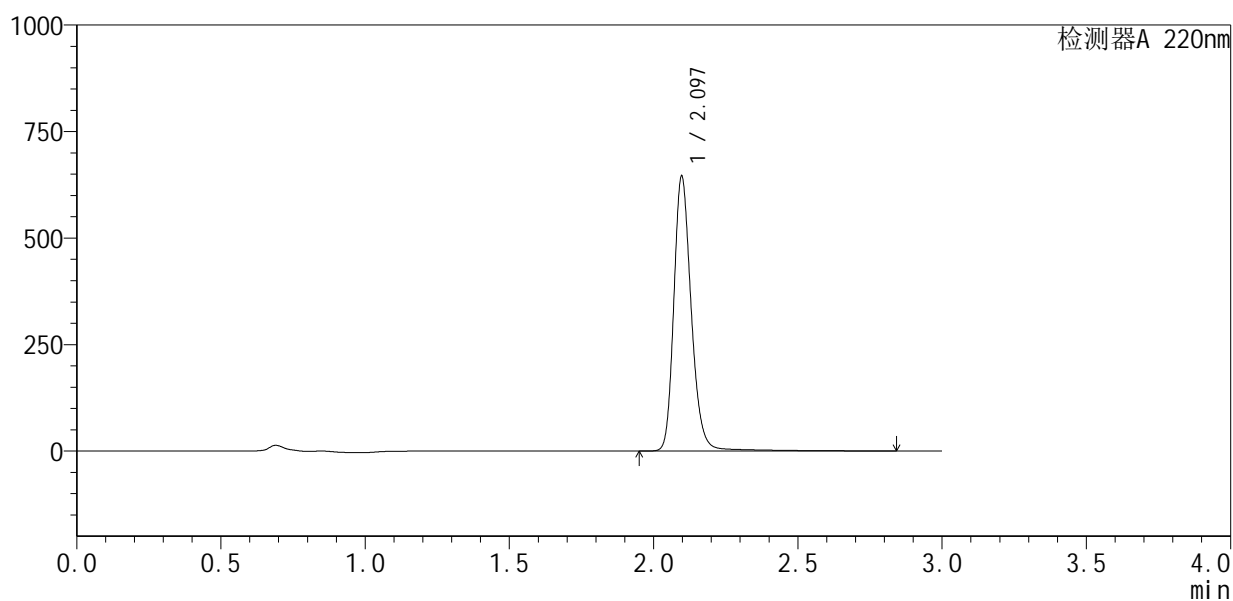
# QTL-4141

## <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 - 0-2/28-484-2 - zzp-25052601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/30 01:31:53                                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:45:31                              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.097	2740424	100.000	645075	5976	1.218	--
总计		2740424	100.000	645075			



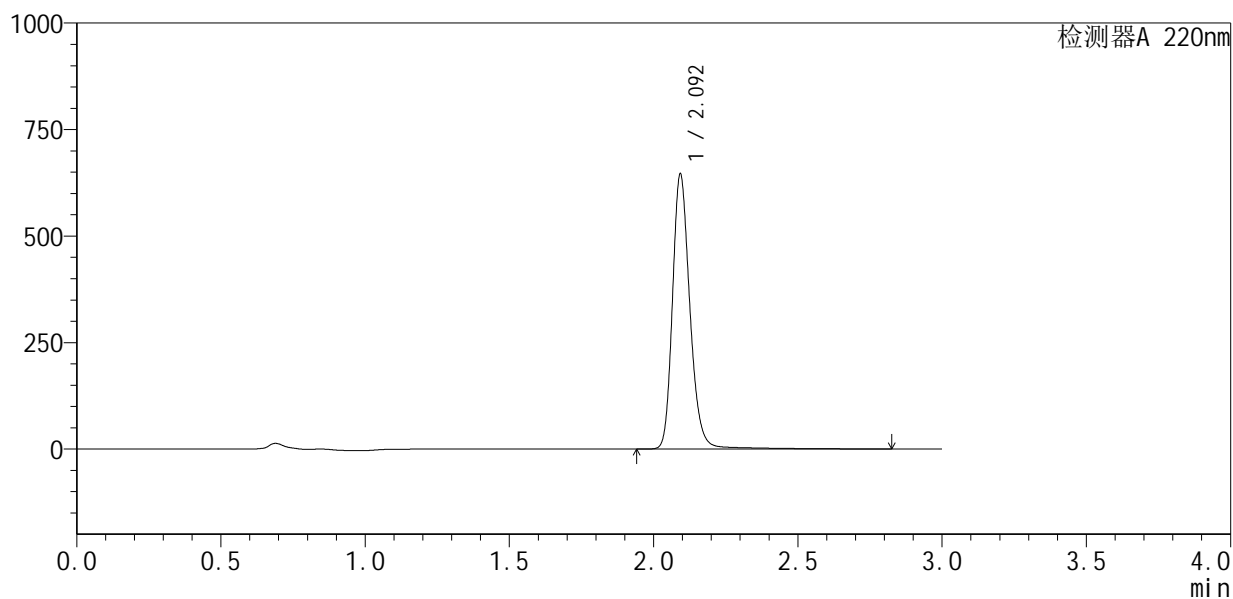
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-2/28-485-2 - zzp-25052601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/30 01:35:17                                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:45:33                              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.092	2737953	100.000	638037	5958	1.222	--
总计		2737953	100.000	638037			



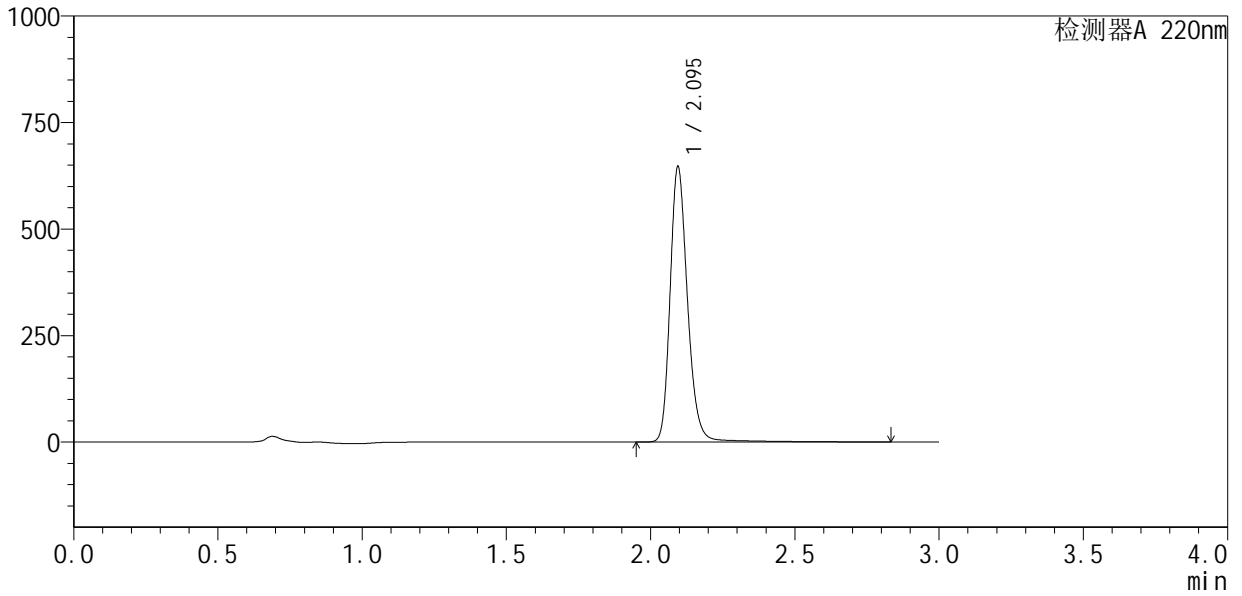
# QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱 温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-2/28-486-2 - zzp-25052601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/30 01:38:41                                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:45:36                              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.095	2740065	100.000	644323	5978	1.217	--
总计		2740065	100.000	644323			

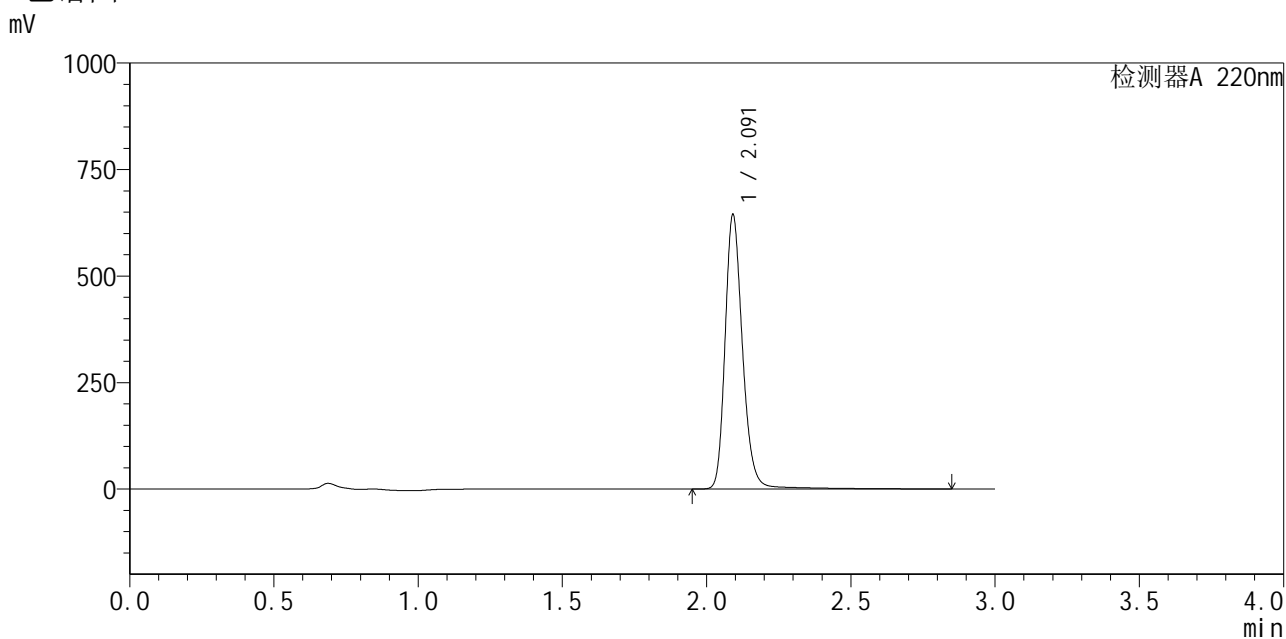


# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-2/28-487-2 - zzp-25052601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/30 01:42:05                                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:45:38                              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	2740241	100.000	641055	5967	1.223	--
总计		2740241	100.000	641055			



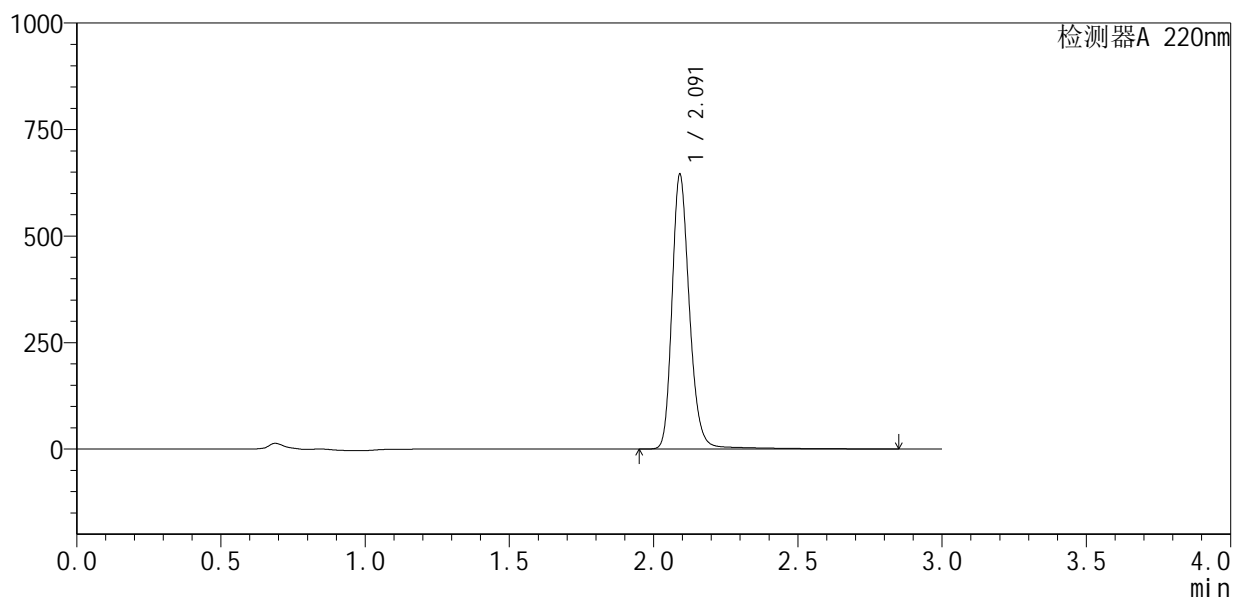
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱 温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-2/28-488-2 - zzp-25052601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/30 01:45:30                                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:45:40                              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	2736574	100.000	642029	5982	1.222	--
总计		2736574	100.000	642029			

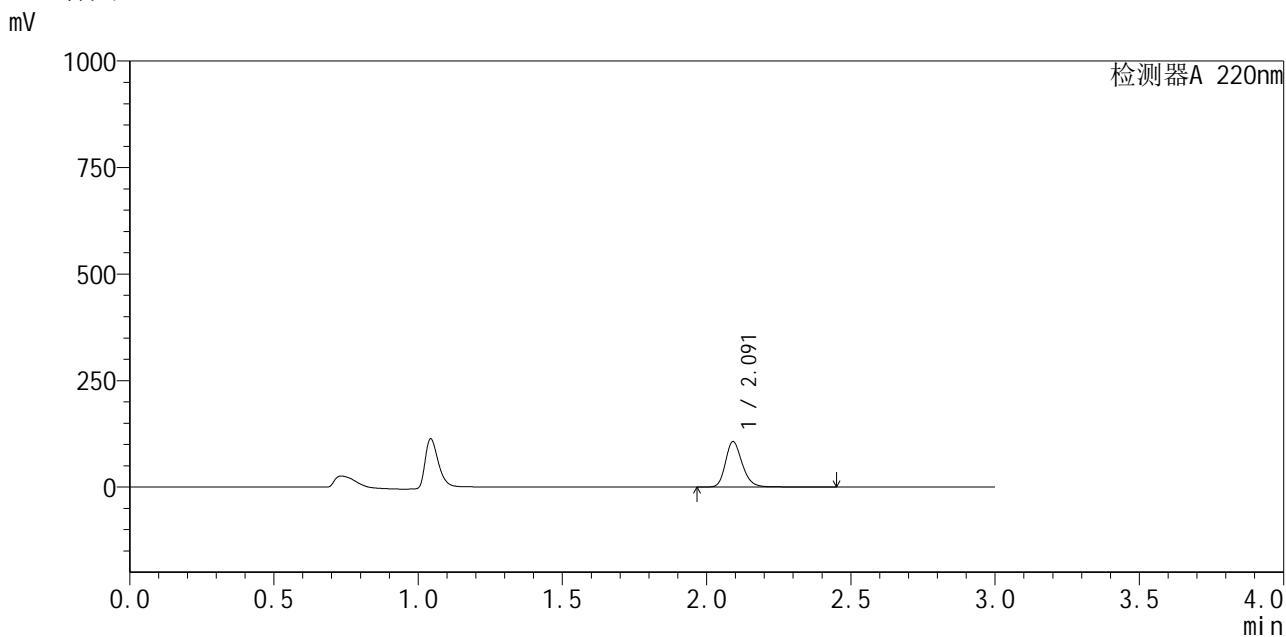


# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-2/28-489-2 - zzp-25052601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/30 01:48:54                                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:45:43                              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	432943	100.000	106088	6404	1.219	--
总计		432943	100.000	106088			



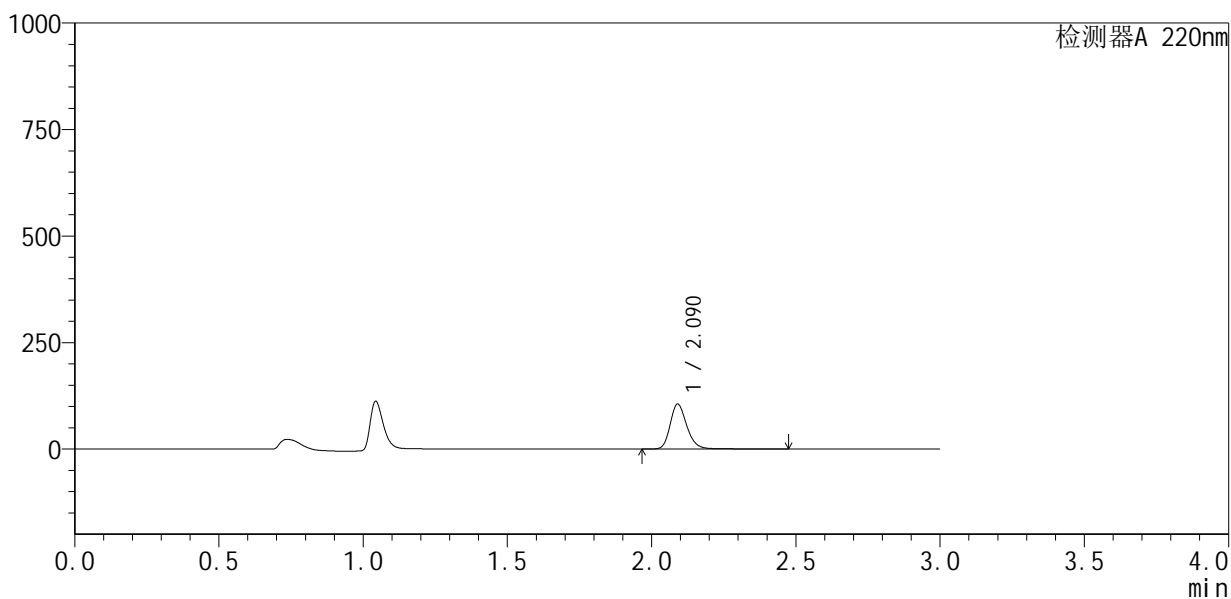
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-2/28-490-2 - zzp-25052601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/30 01:52:17                                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:45:45                              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	427809	100.000	105351	6446	1.222	--
总计		427809	100.000	105351			

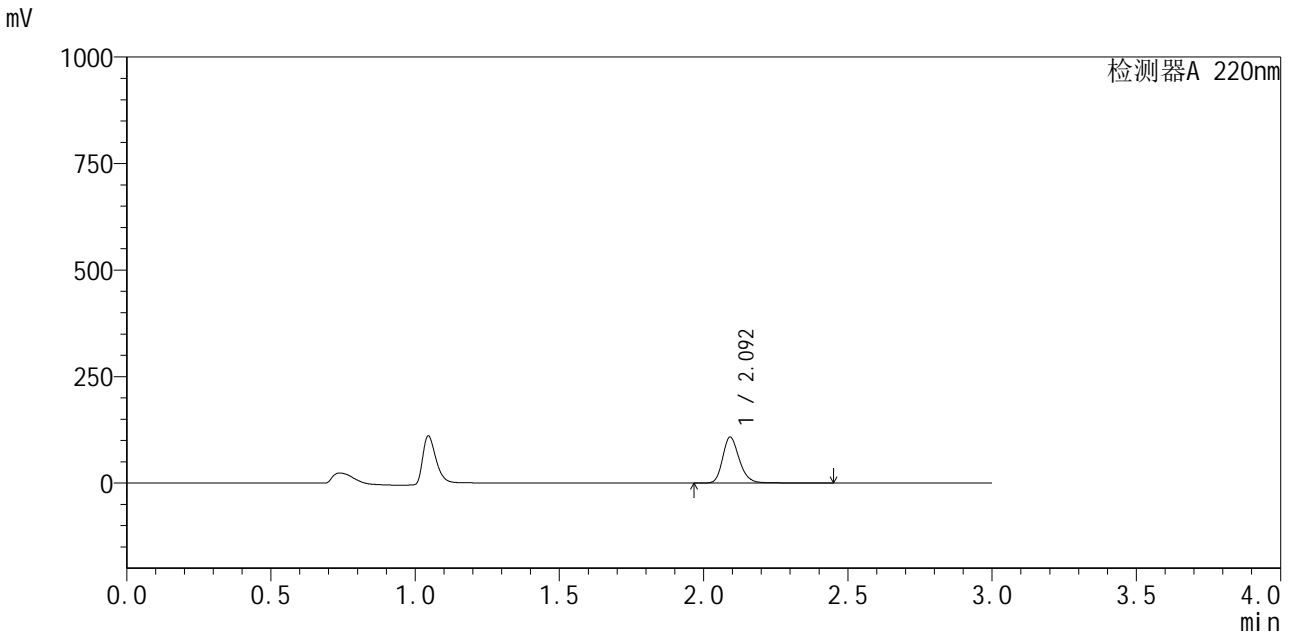


# QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5µm)                      流速:2.0ml/min  
 柱 温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-2/28-491-2 - zzp-25052601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 10 µl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/30 01:55:41                                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:45:48                              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.092	435991	100.000	106930	6450	1.221	--
总计		435991	100.000	106930			



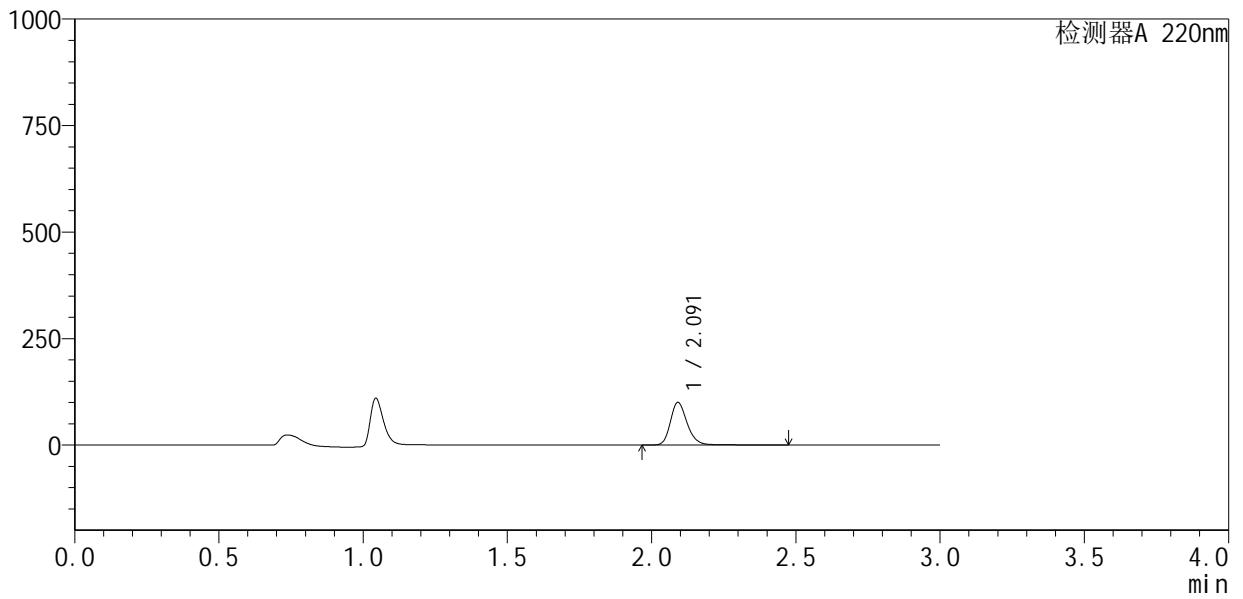
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-2/28-492-2 - zzp-25052601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/30 01:59:04                                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:45:50                              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	408994	100.000	99748	6380	1.226	--
总计		408994	100.000	99748			



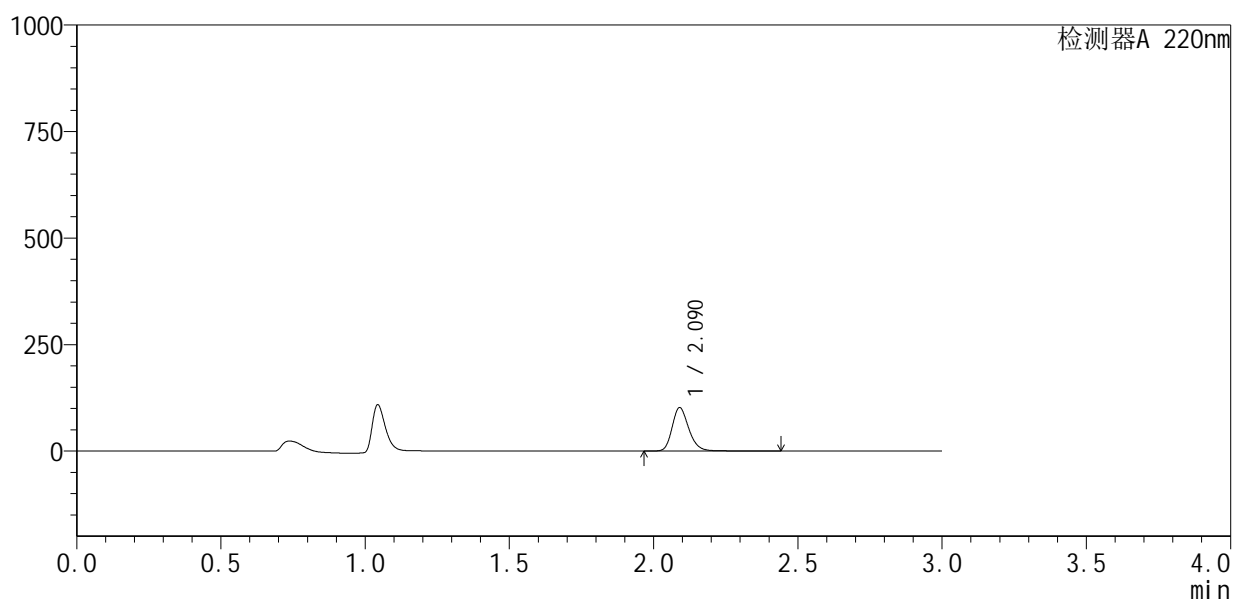
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-2/28-493-2 - zzp-25052601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/30 02:02:27                                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:45:53                              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	412390	100.000	101877	6431	1.219	--
总计		412390	100.000	101877			



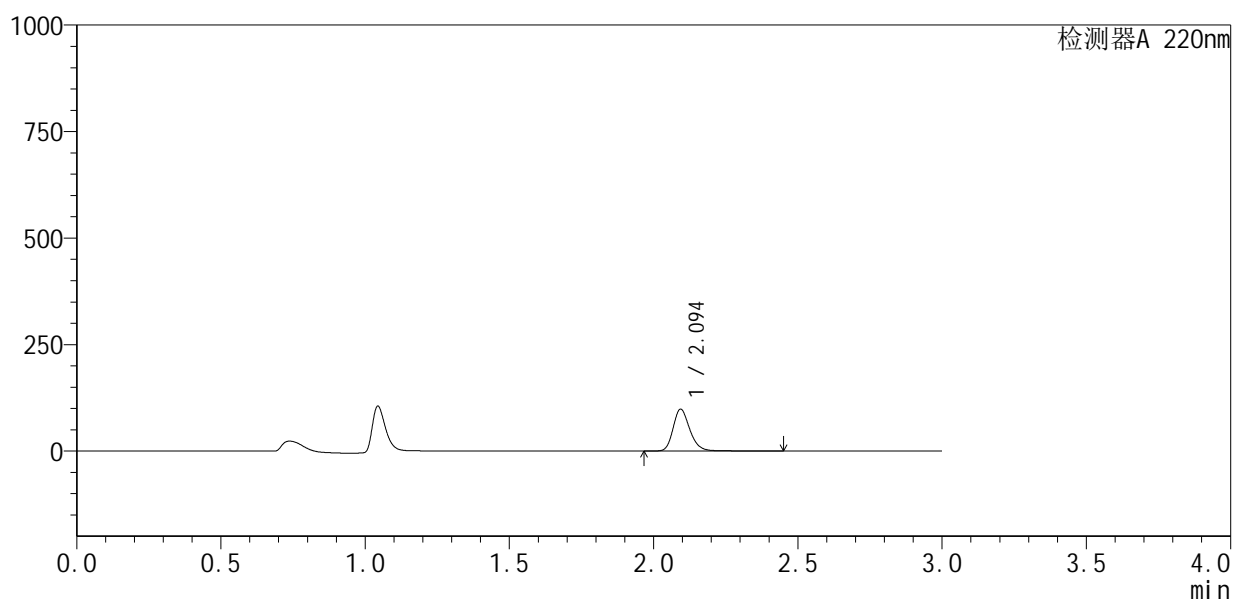
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-2/28-494-2 - zzp-25052601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/30 02:05:50                                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:45:55                              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.094	399146	100.000	97541	6426	1.221	--
总计		399146	100.000	97541			



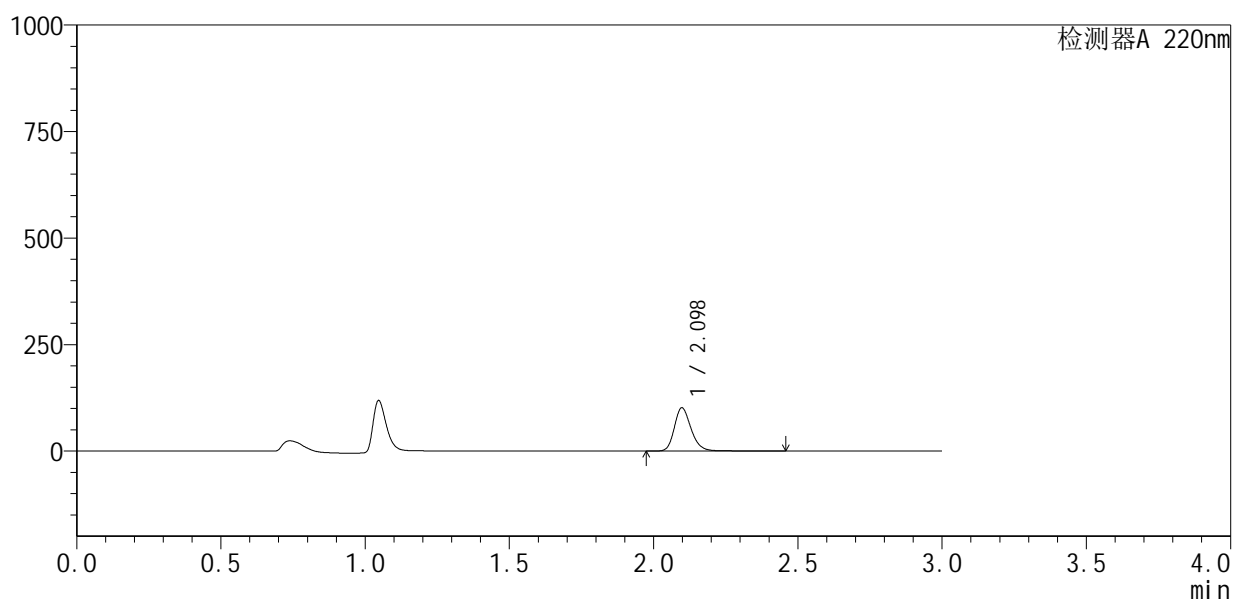
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-2/28-495-2 - zzp-25052601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/30 02:09:13                                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:45:58                              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	412399	100.000	101538	6430	1.220	--
总计		412399	100.000	101538			



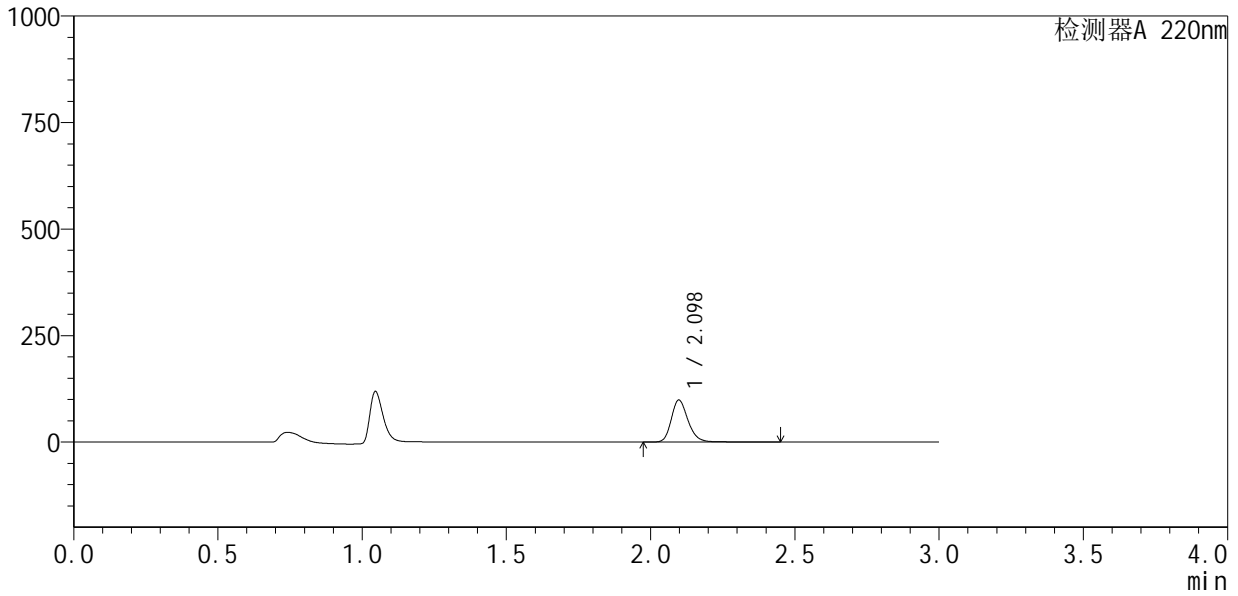
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱 温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-2/28-496-2 - zzp-25052601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/30 02:12:37                                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:46:01                              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	400718	100.000	98686	6419	1.218	--
总计		400718	100.000	98686			

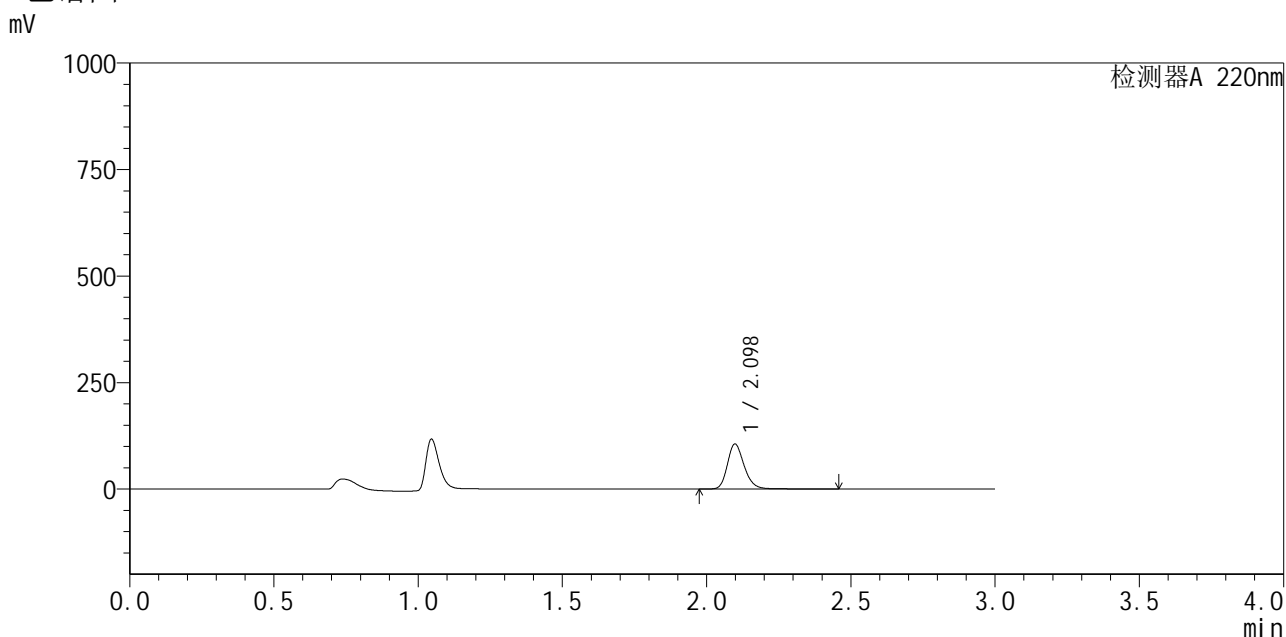


# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C      波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-2/28-497-2 - zzp-25052601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/30 02:16:01      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:46:03      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	430890	100.000	105737	6383	1.220	--
总计		430890	100.000	105737			



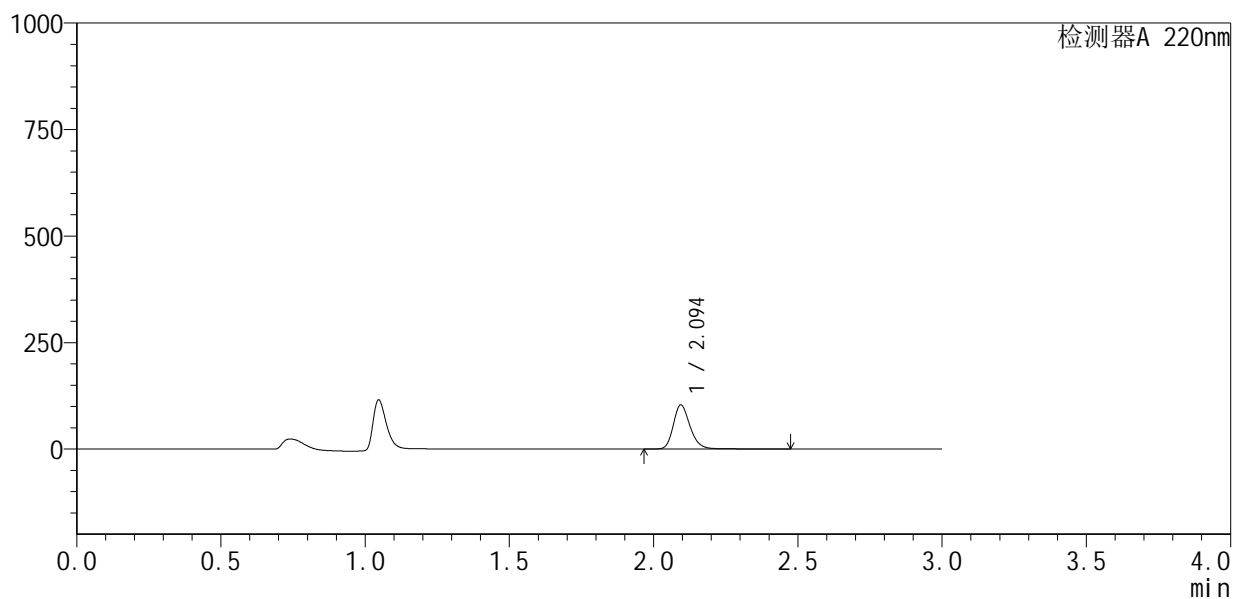
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-2/28-498-2 - zzp-25052601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/30 02:19:24                                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:46:06                              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.094	422030	100.000	103165	6408	1.225	--
总计		422030	100.000	103165			



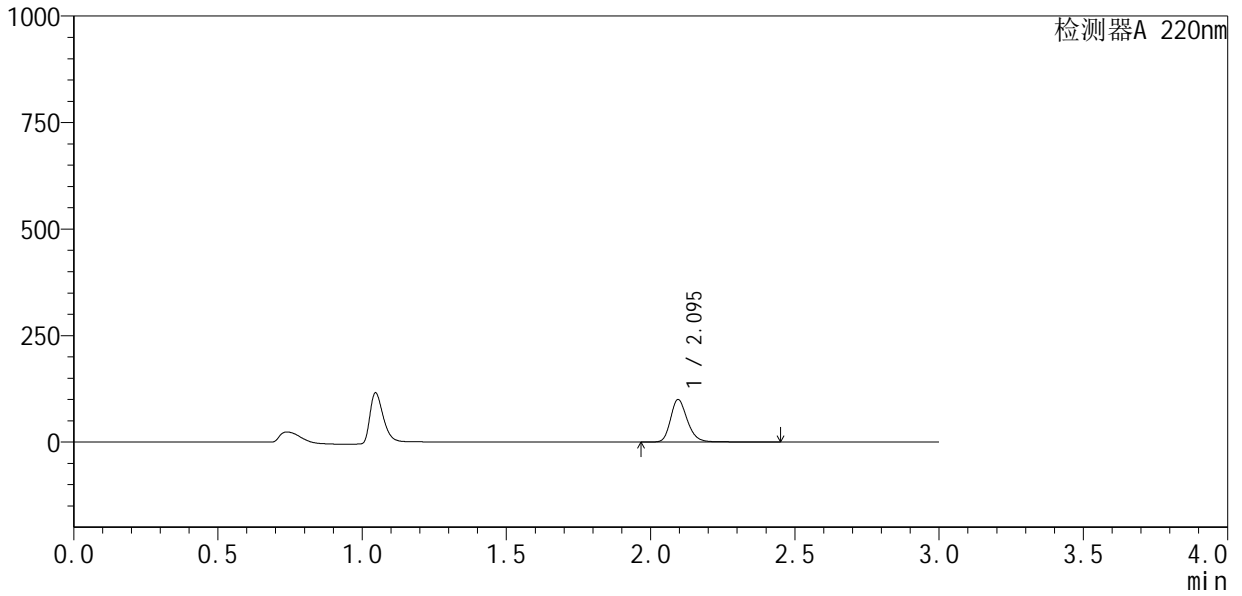
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-2/28-499-2 - zzp-25052601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/30 02:22:47                              实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:46:09                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.095	406441	100.000	99735	6396	1.220	--
总计		406441	100.000	99735			



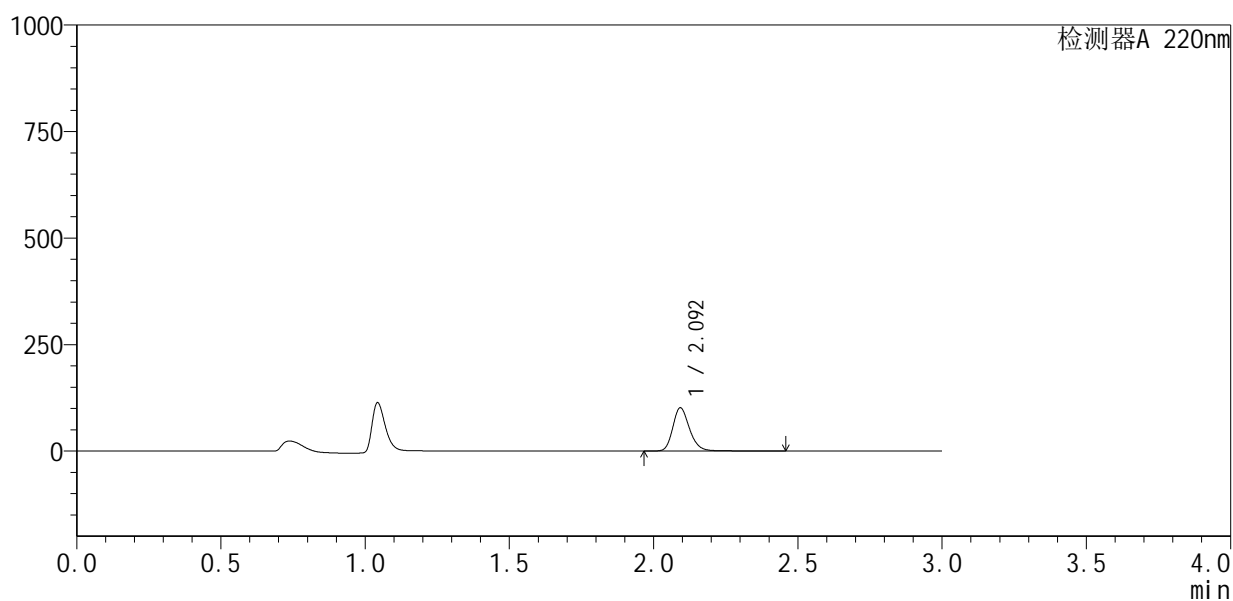
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱 温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-2/28-500-2 - zzp-25052601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/30 02:26:10                                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:46:12                              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.092	413403	100.000	100345	6370	1.224	--
总计		413403	100.000	100345			



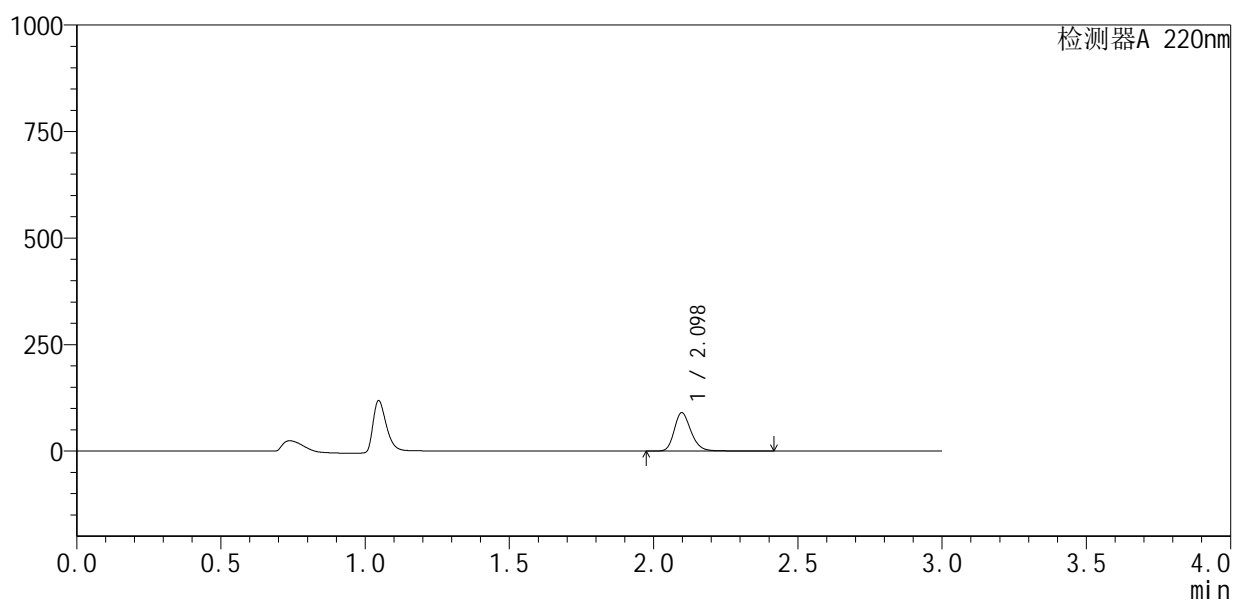
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-2/28-501-2 - zzp-25052601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/30 02:29:34                                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:46:14                              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	365361	100.000	90105	6399	1.218	--
总计		365361	100.000	90105			



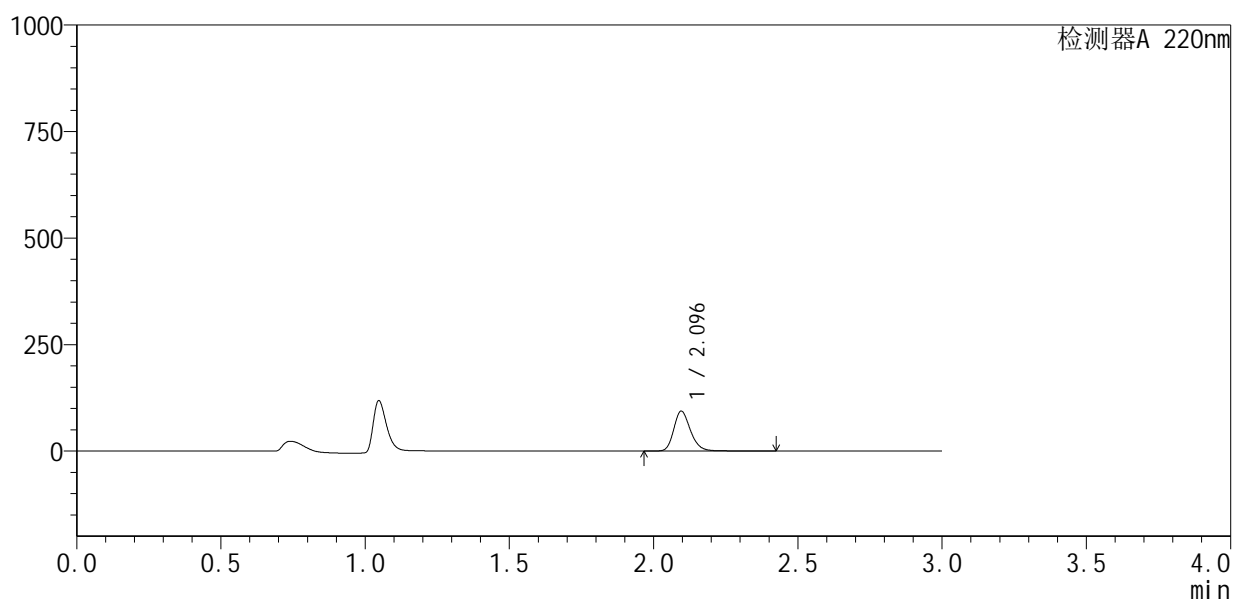
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-2/28-502-2 - zzp-25052601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/30 02:32:57                                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:46:17                              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.096	380013	100.000	93753	6408	1.219	--
总计		380013	100.000	93753			

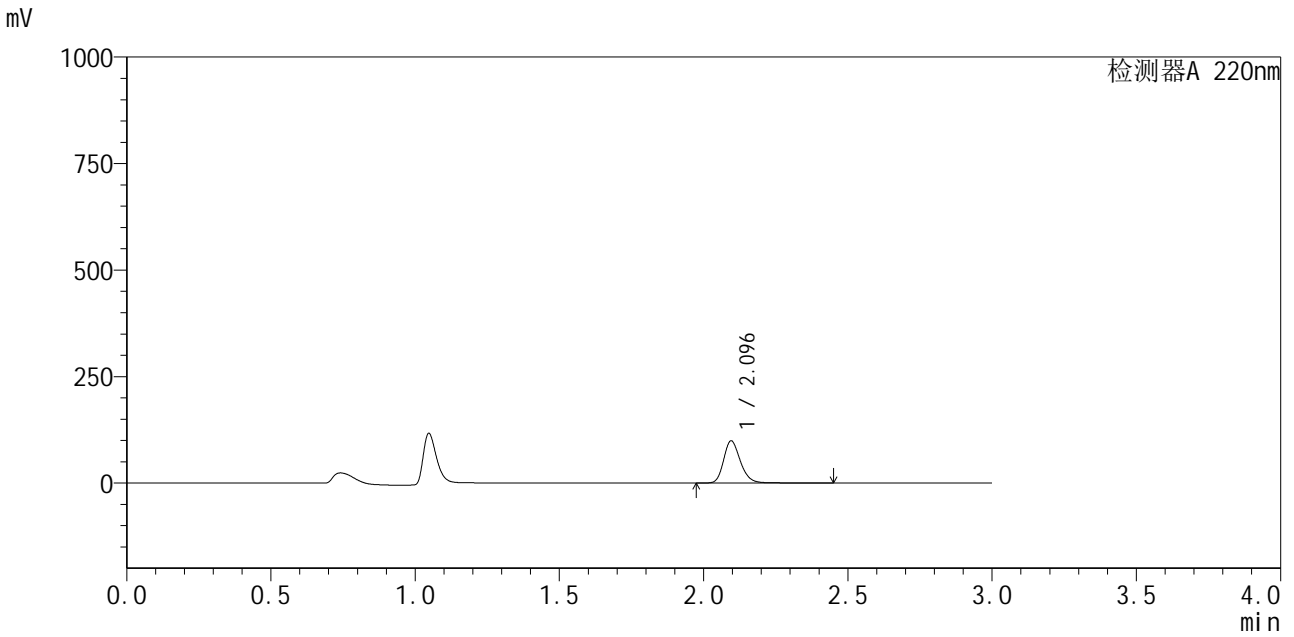


# QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱 温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-2/28-503-2 - zzp-25052601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/30 02:36:20                                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:46:19                                处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.096	403915	100.000	99141	6371	1.218	--
总计		403915	100.000	99141			



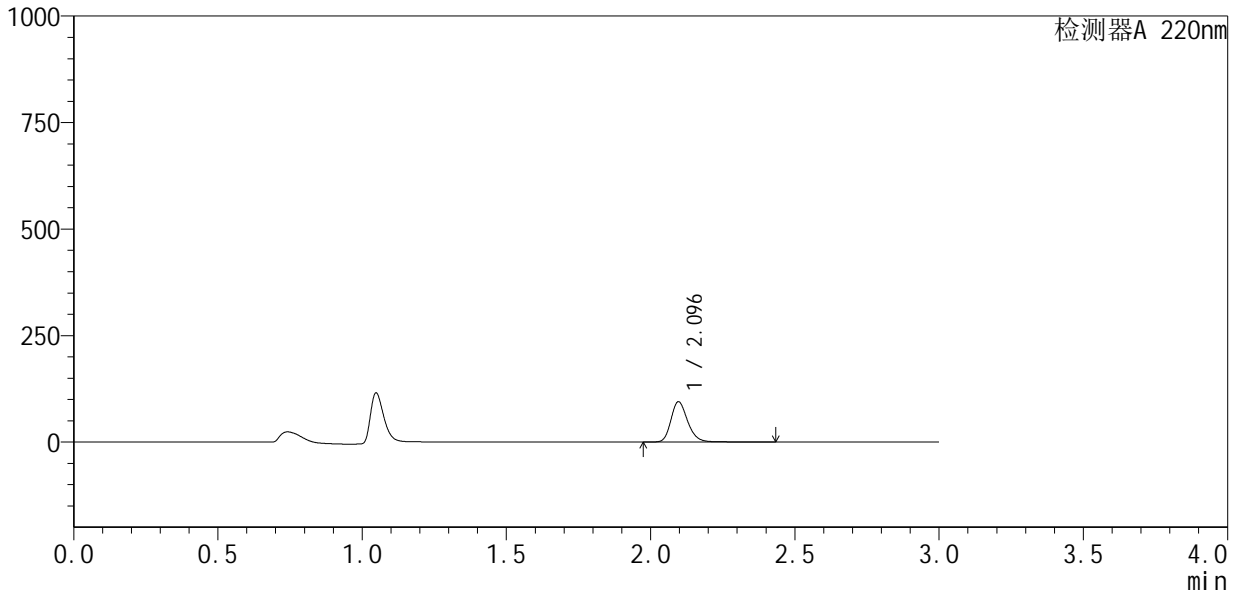
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5µm)                      流速:2.0ml/min  
柱温:35°C    波长:220nm  
数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-2/28-504-2 - zzp-25052601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX277.lcb  
样品瓶号: 2-30  
进样体积: 10 µl    版本号:6.115  
进样时间: 2025/05/30 02:39:44                              实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:46:22                      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.096	384966	100.000	94809	6397	1.221	--
总计		384966	100.000	94809			



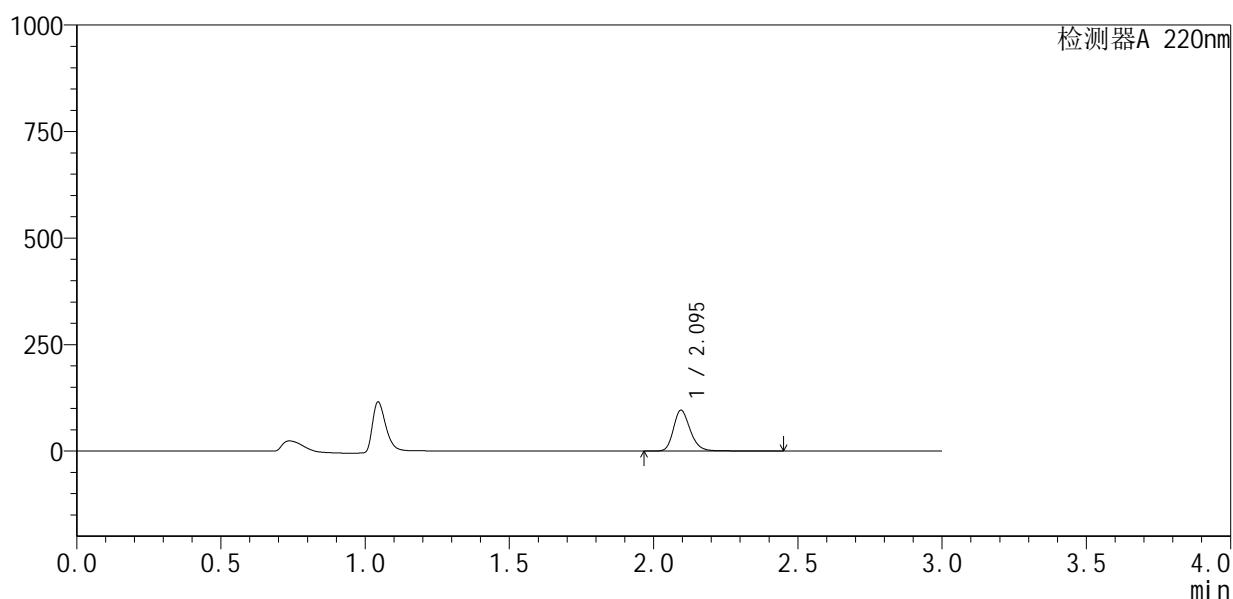
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-2/28-505-2 - zzp-25052601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/30 02:43:07                                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:46:24                              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.095	391164	100.000	95887	6383	1.221	--
总计		391164	100.000	95887			



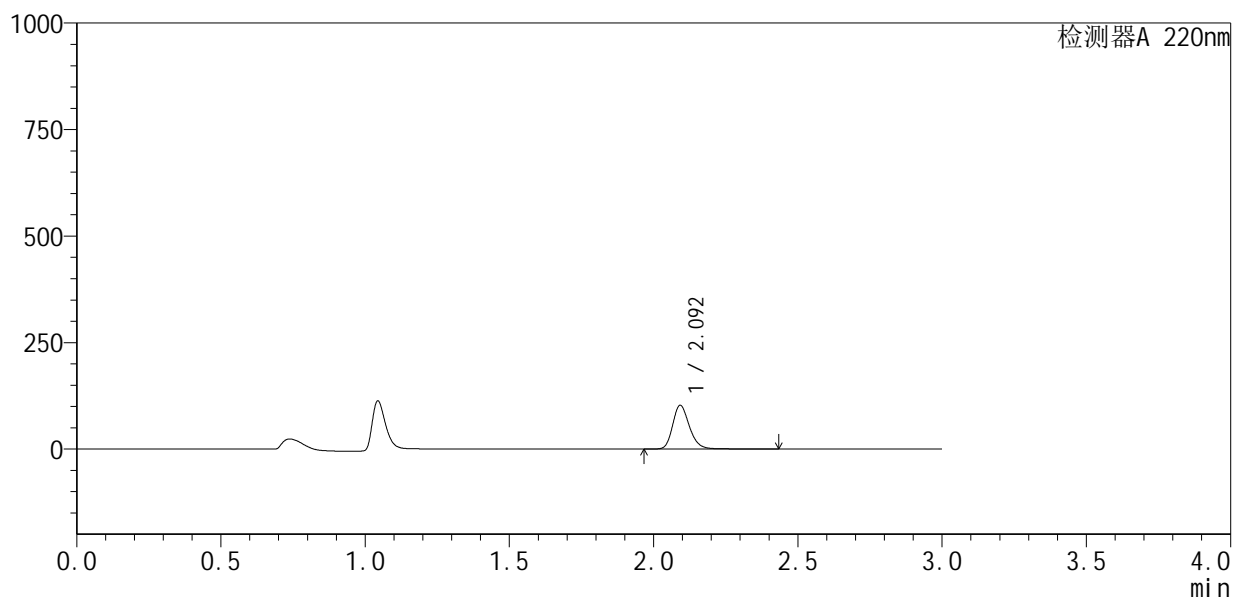
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-2/28-506-2 - zzp-25052601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/30 02:46:30                                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:46:27                              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.092	417386	100.000	101824	6376	1.222	--
总计		417386	100.000	101824			



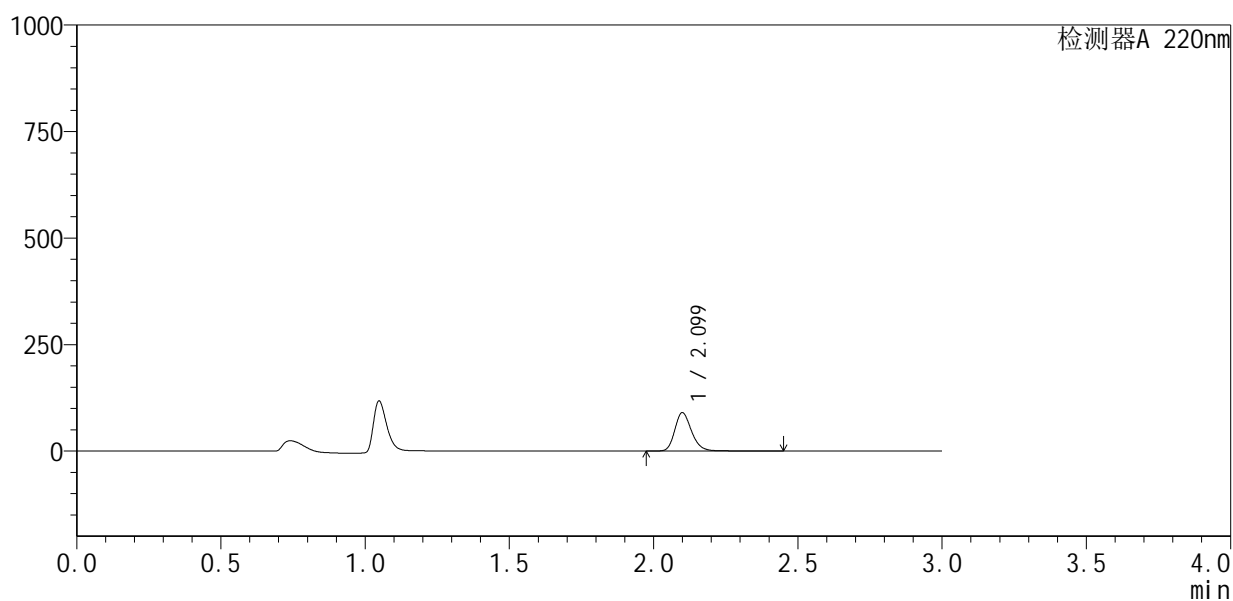
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱 温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-2/28-507-2 - zzp-25052601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/30 02:49:54                                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:46:29                              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	367761	100.000	89807	6378	1.222	--
总计		367761	100.000	89807			



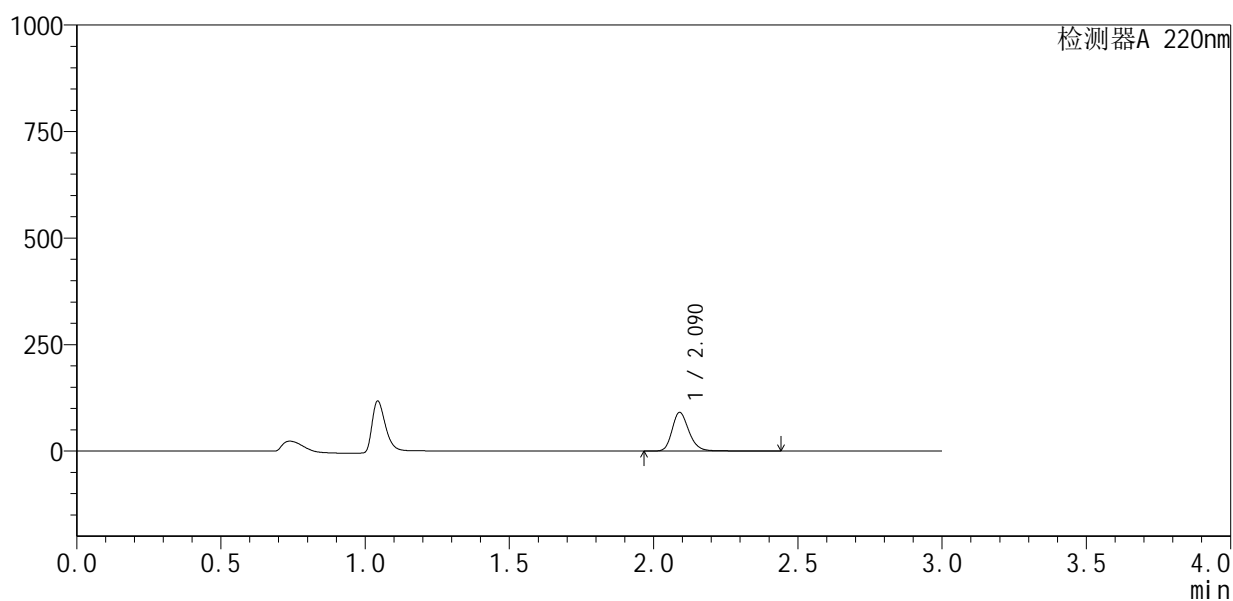
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱 温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-2/28-508-2 - zzp-25052601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/30 02:53:18                                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:46:32                              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	369948	100.000	90838	6362	1.222	--
总计		369948	100.000	90838			



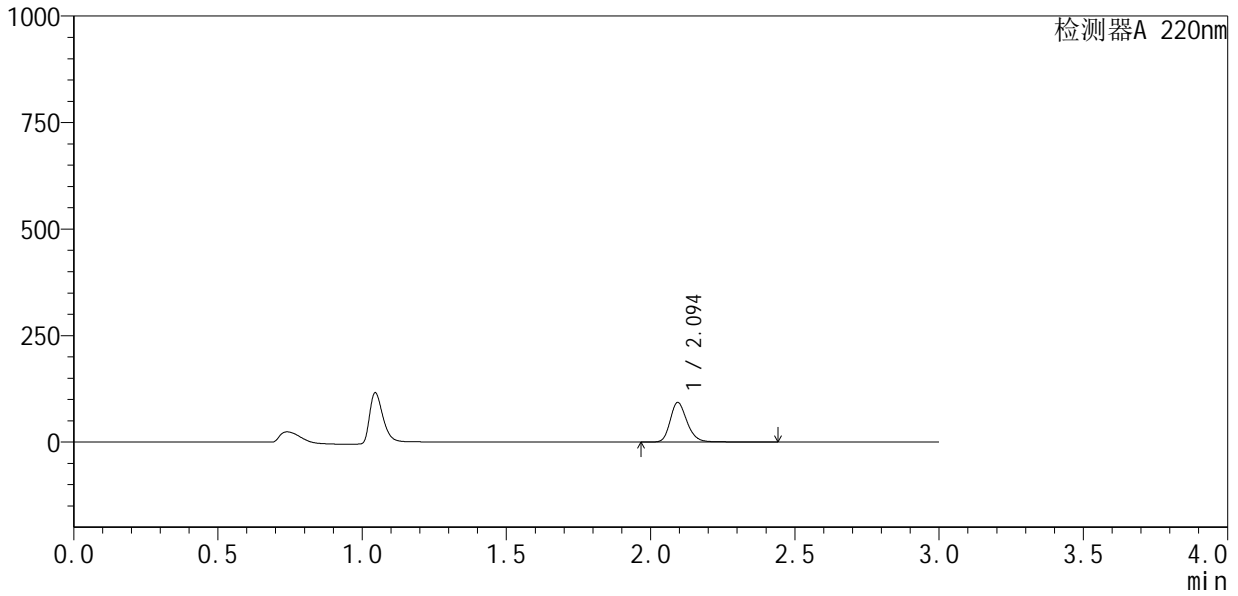
# QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱 温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-2/28-509-2 - zzp-25052601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/30 02:56:41                                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:46:34                              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.094	379739	100.000	92536	6326	1.222	--
总计		379739	100.000	92536			



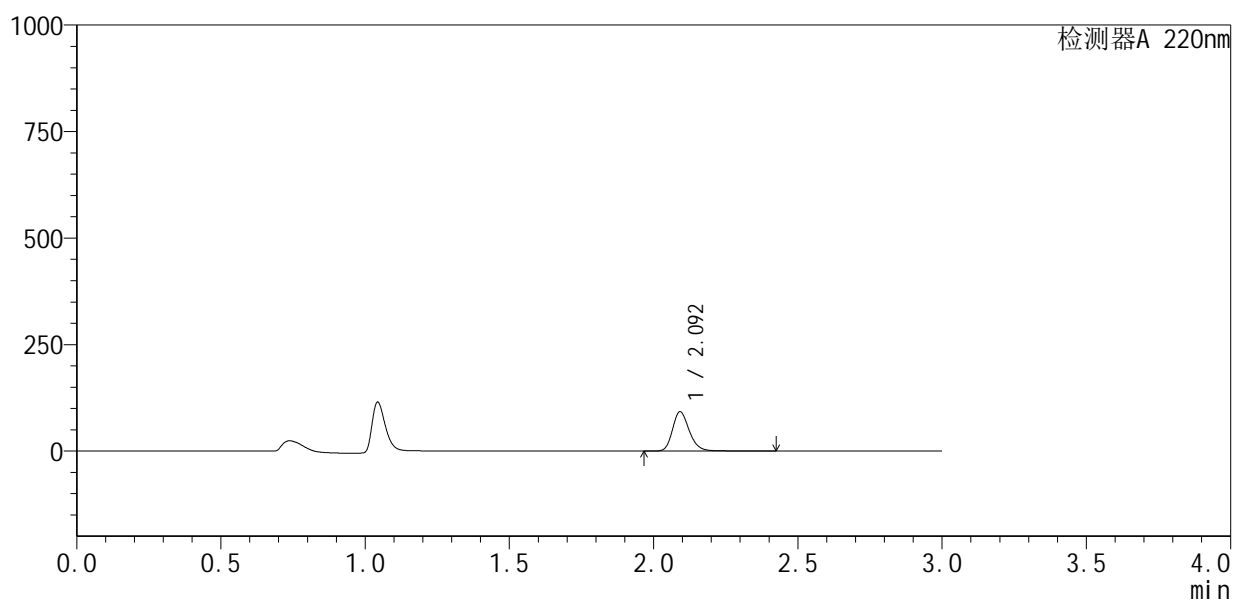
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱 温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-2/28-510-2 - zzp-25052601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/30 03:00:04                                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:46:37                              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.092	376056	100.000	91845	6352	1.221	--
总计		376056	100.000	91845			



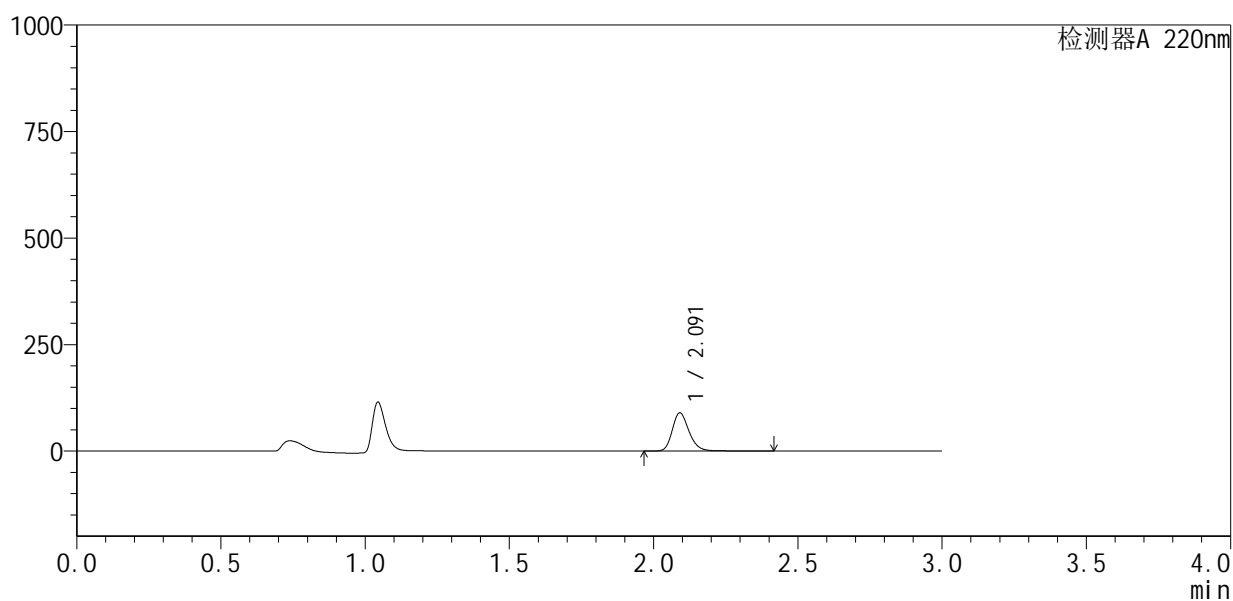
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-2/28-511-2 - zzp-25052601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/30 03:03:28                                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:46:39                              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	364356	100.000	89467	6356	1.220	--
总计		364356	100.000	89467			



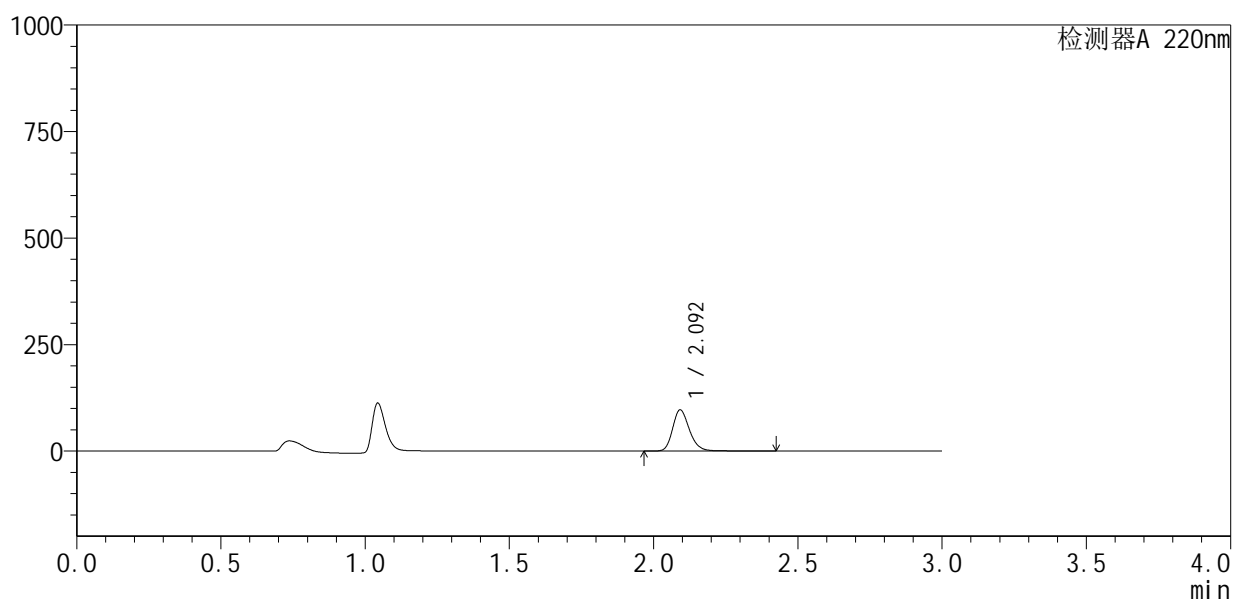
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-2/28-512-2 - zzp-25052601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/30 03:06:51                                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:46:42                              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.092	393748	100.000	95918	6341	1.221	--
总计		393748	100.000	95918			



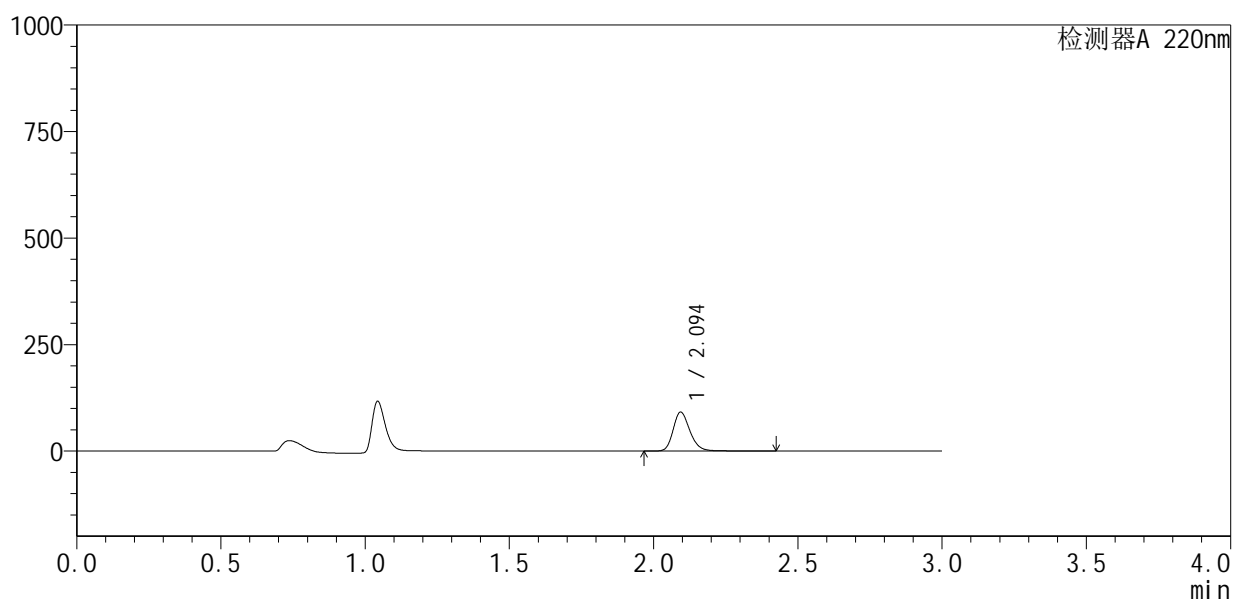
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱 温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-2/28-513-2 - zzp-25052601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/30 03:10:15                                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:46:44                              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.094	371847	100.000	90938	6360	1.219	--
总计		371847	100.000	90938			



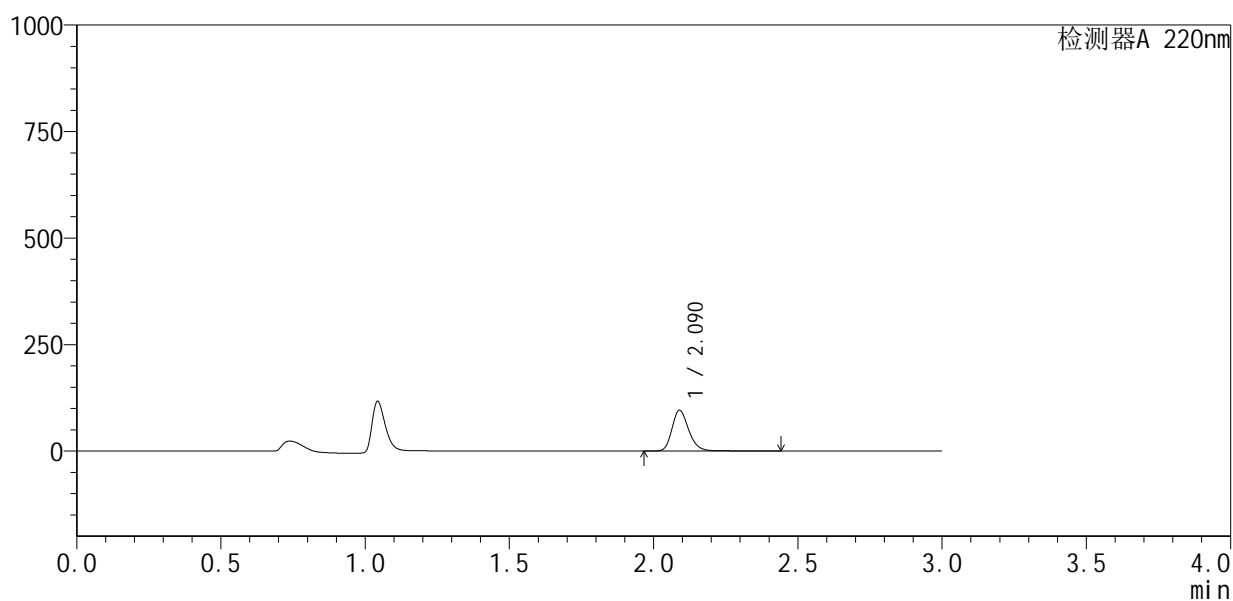
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱 温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-2/28-514-2 - zzp-25052601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/30 03:13:39                                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:46:47                              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	389760	100.000	95673	6337	1.223	--
总计		389760	100.000	95673			

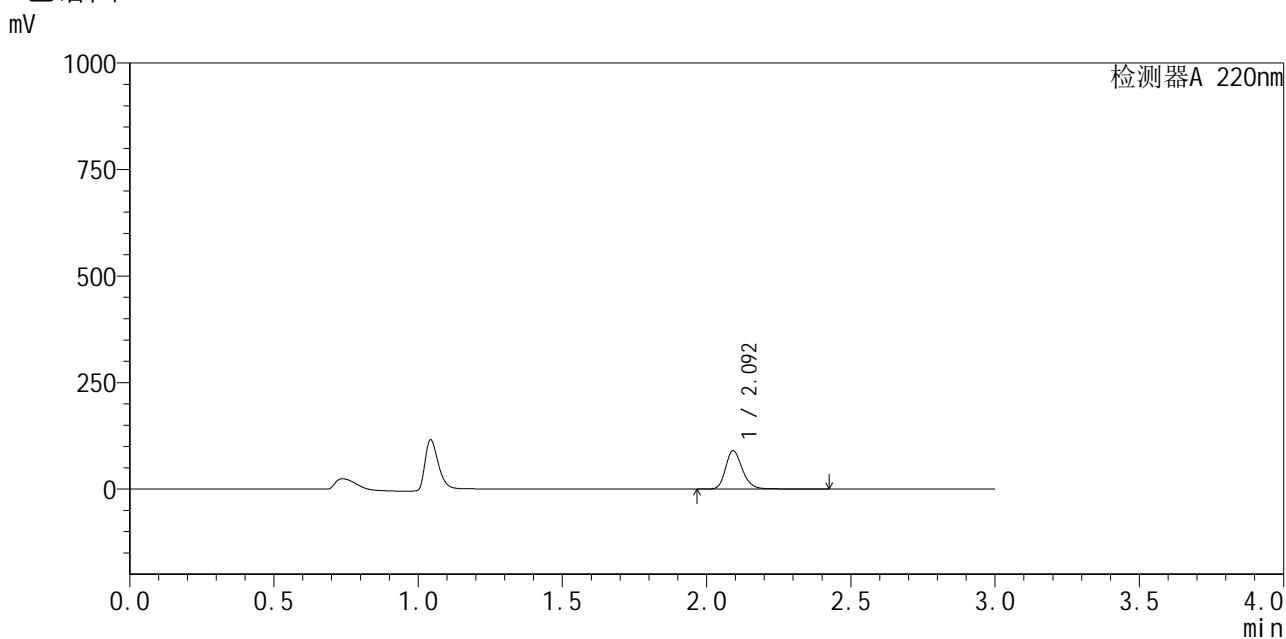


# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱 温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-2/28-515-2 - zzp-25052601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/30 03:17:02                                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:46:49                              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.092	366744	100.000	89491	6354	1.222	--
总计		366744	100.000	89491			



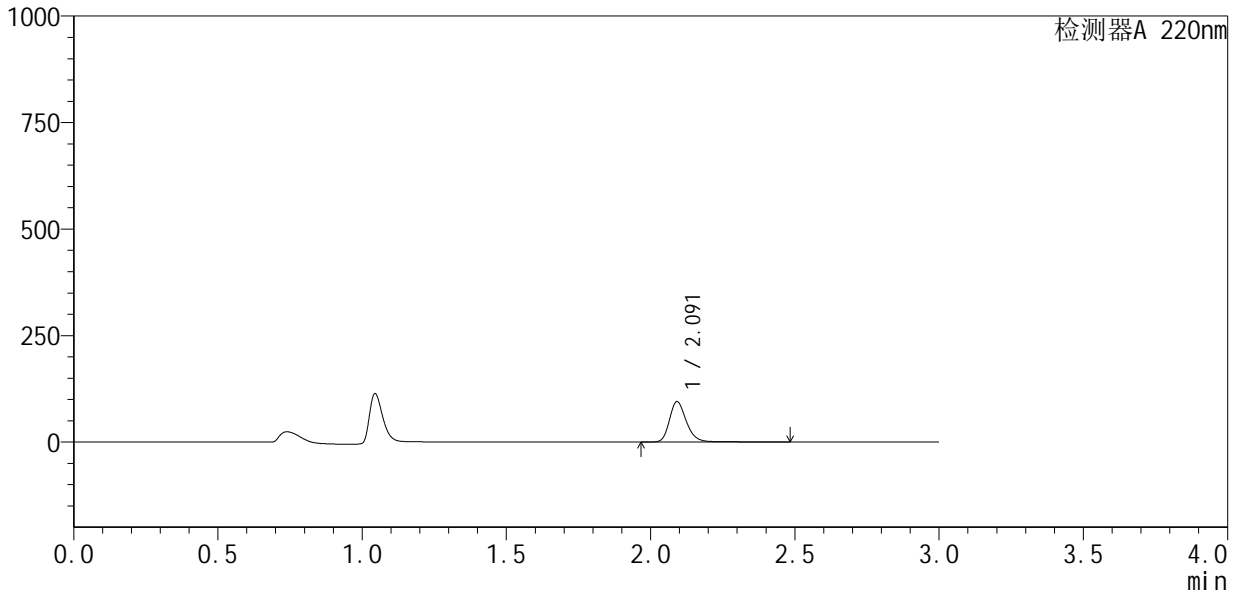
# QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱 温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-2/28-516-2 - zzp-25052601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/30 03:20:26                                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:46:52                              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	390933	100.000	94357	6295	1.236	--
总计		390933	100.000	94357			

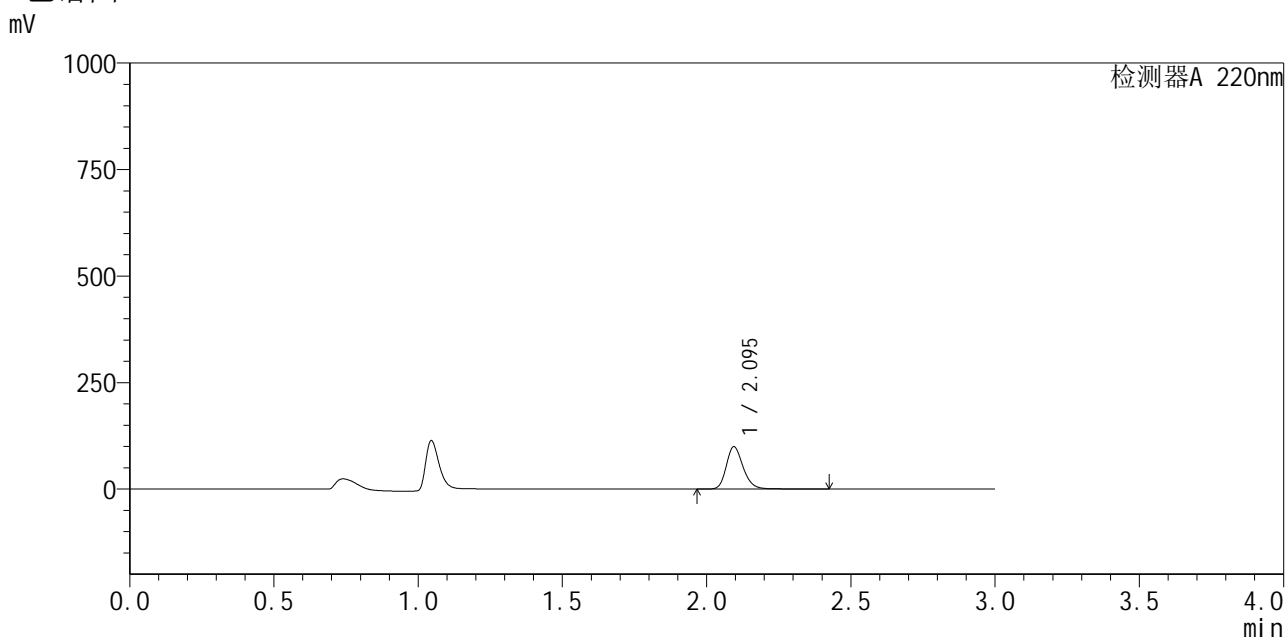


# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱 温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-2/28-517-2 - zzp-25052601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/30 03:23:49                                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:46:54                              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.095	405637	100.000	99094	6308	1.217	--
总计		405637	100.000	99094			



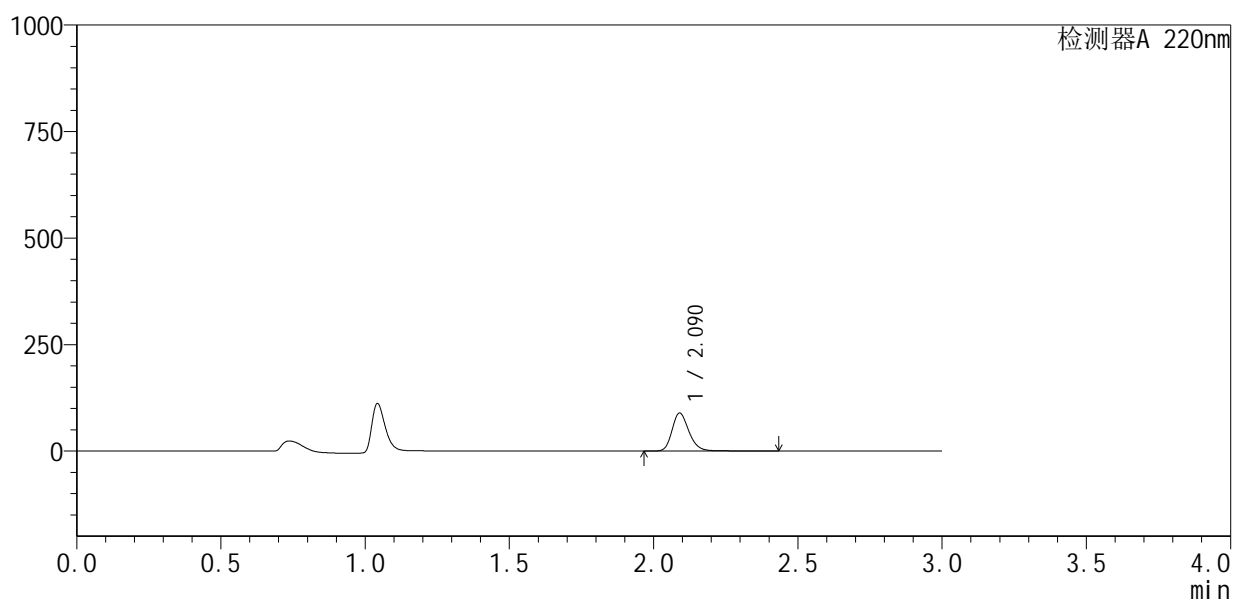
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-2/28-518-2 - zzp-25052601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/30 03:27:13                                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:46:57                              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	365673	100.000	89094	6264	1.222	--
总计		365673	100.000	89094			



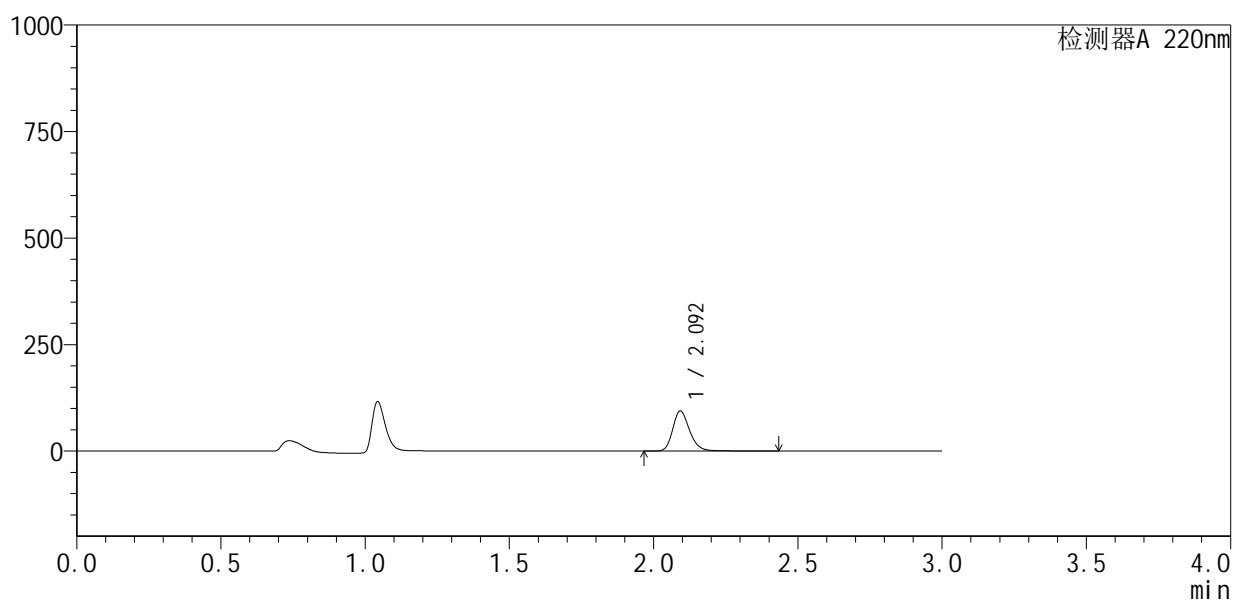
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-2/28-519-2 - zzp-25052601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/30 03:30:37                                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:46:59                              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 220nm

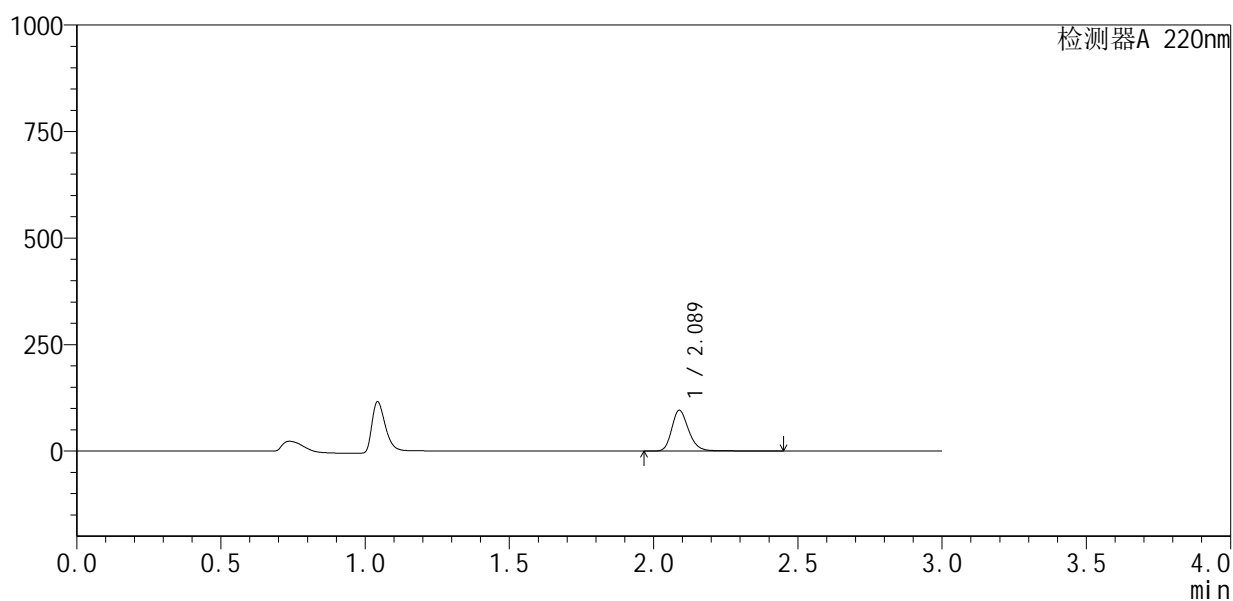
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.092	384177	100.000	93025	6309	1.223	--
总计		384177	100.000	93025			

## &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 - 0-2/28-520-2 - zzp-25052601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX277.lcb  
样品瓶号: 2-15  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/05/30 03:34:01 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/05/30 08:47:01 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	392046	100.000	95732	6274	1.222	--
总计		392046	100.000	95732			



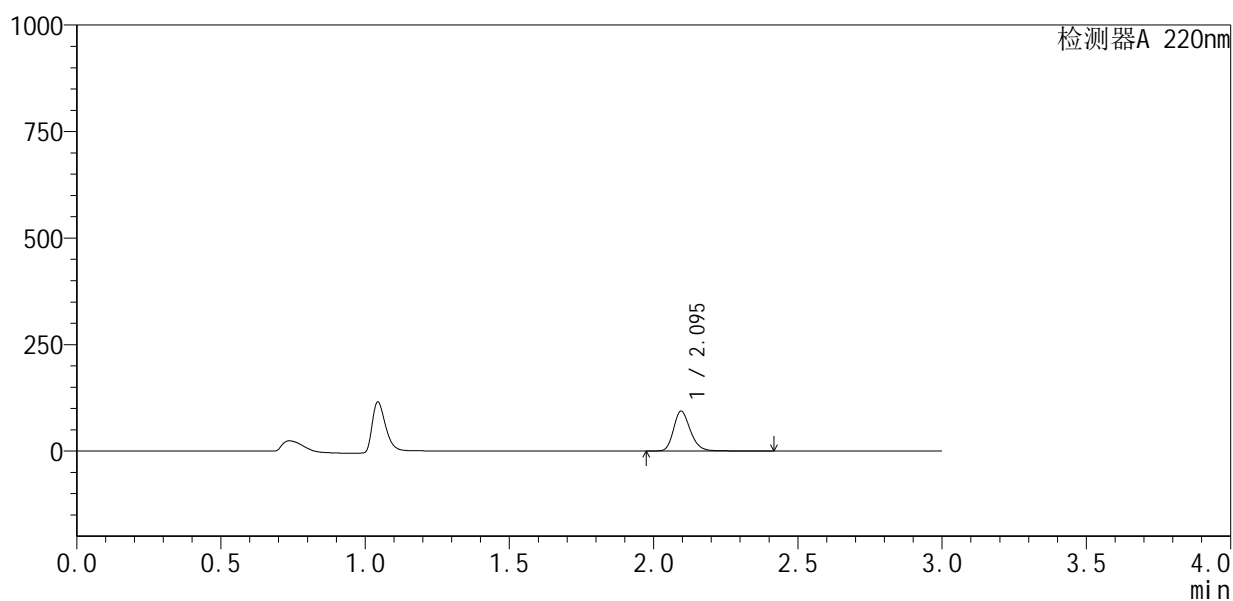
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-2/28-521-2 - zzp-25052601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/30 03:37:25                                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:47:04                              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.095	382363	100.000	93548	6299	1.216	--
总计		382363	100.000	93548			

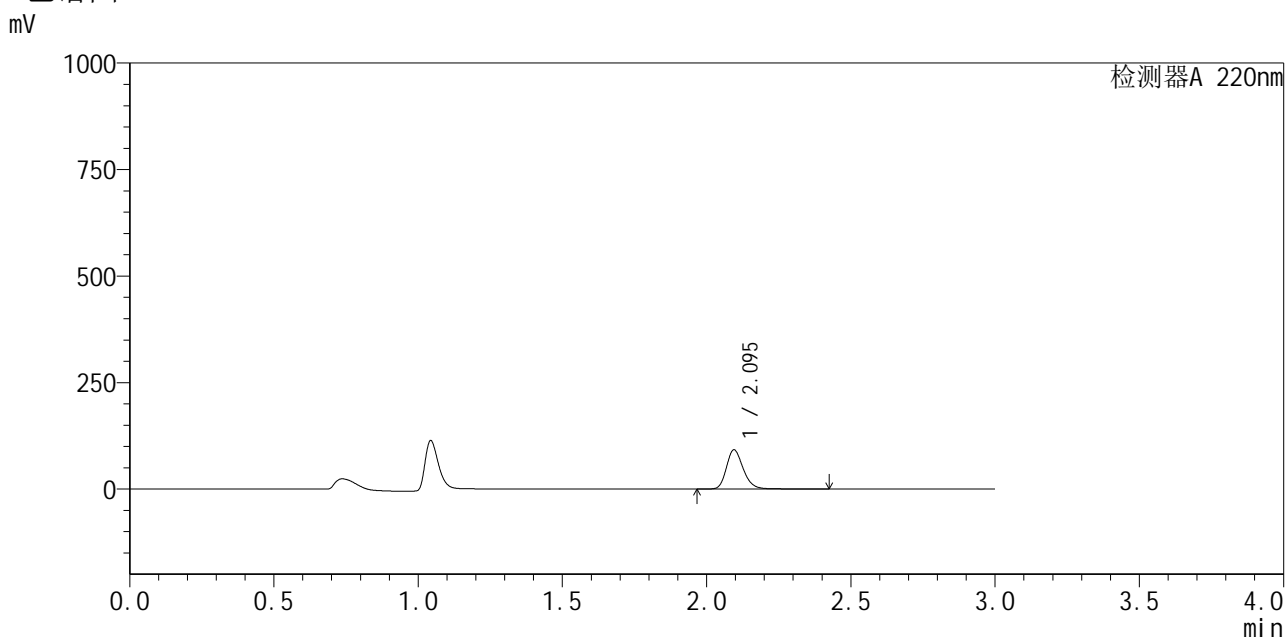


# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱 温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-2/28-522-2 - zzp-25052601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/30 03:40:49                                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:47:06                              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.095	375583	100.000	91841	6315	1.215	--
总计		375583	100.000	91841			



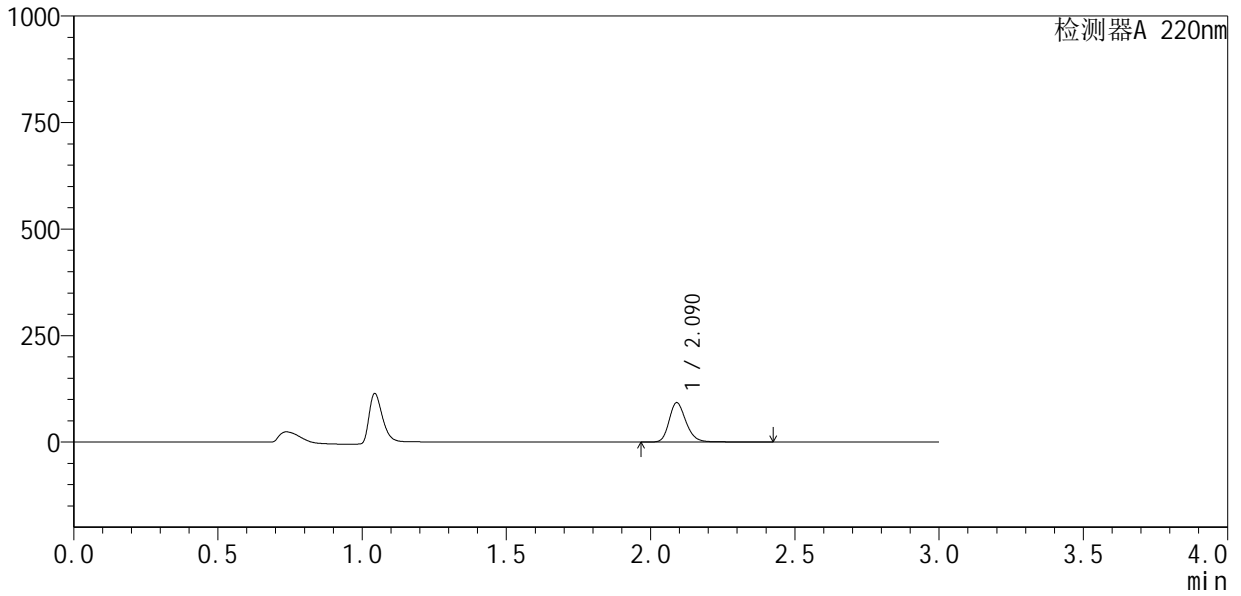
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-2/28-523-2 - zzp-25052601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/30 03:44:13                                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:47:08                              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	378407	100.000	92311	6272	1.219	--
总计		378407	100.000	92311			



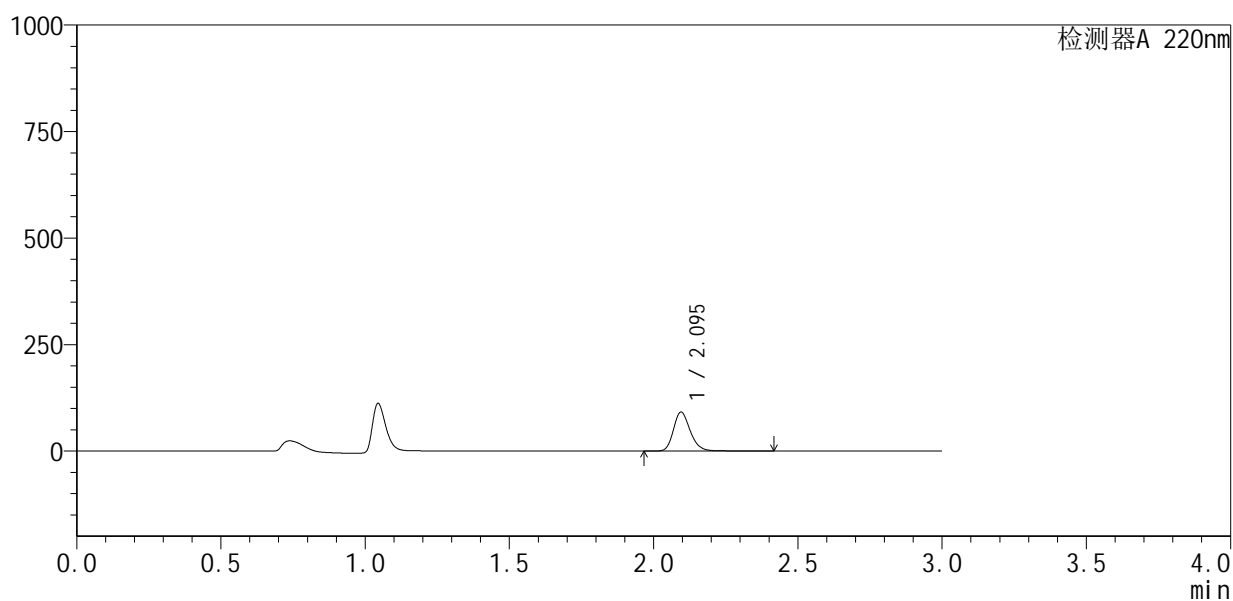
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-2/28-524-2 - zzp-25052601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/30 03:47:36                                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:47:11                              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.095	372030	100.000	91331	6349	1.215	--
总计		372030	100.000	91331			



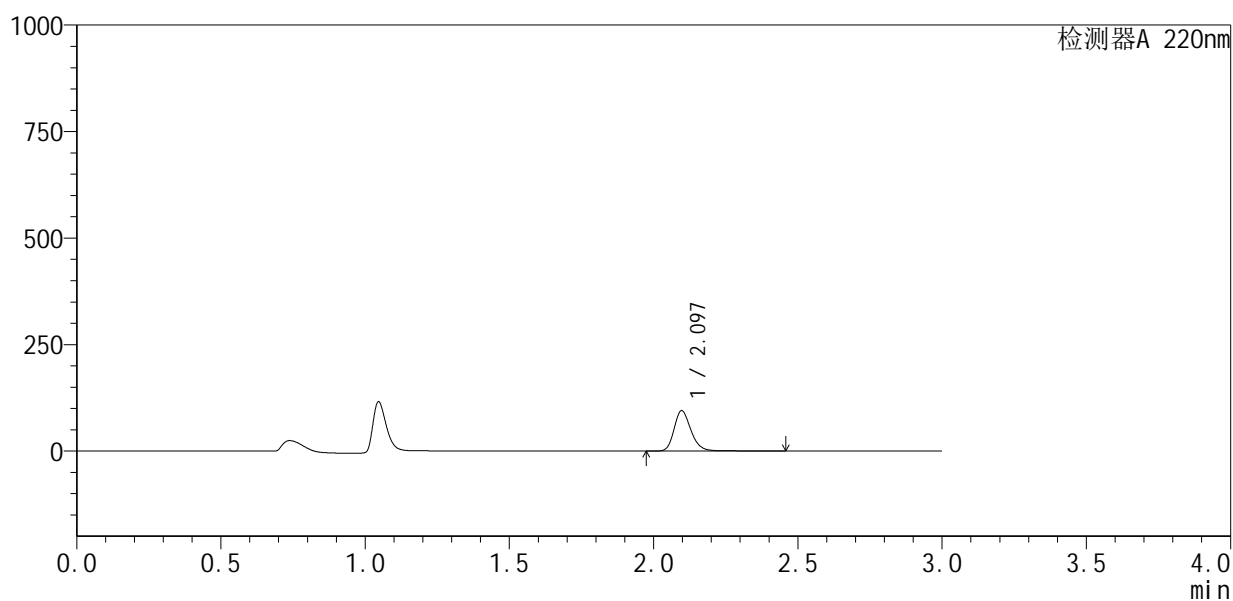
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱 温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-2/28-525-2 - zzp-25052601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/30 03:51:00                                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:47:13                              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.097	387606	100.000	94804	6342	1.222	--
总计		387606	100.000	94804			



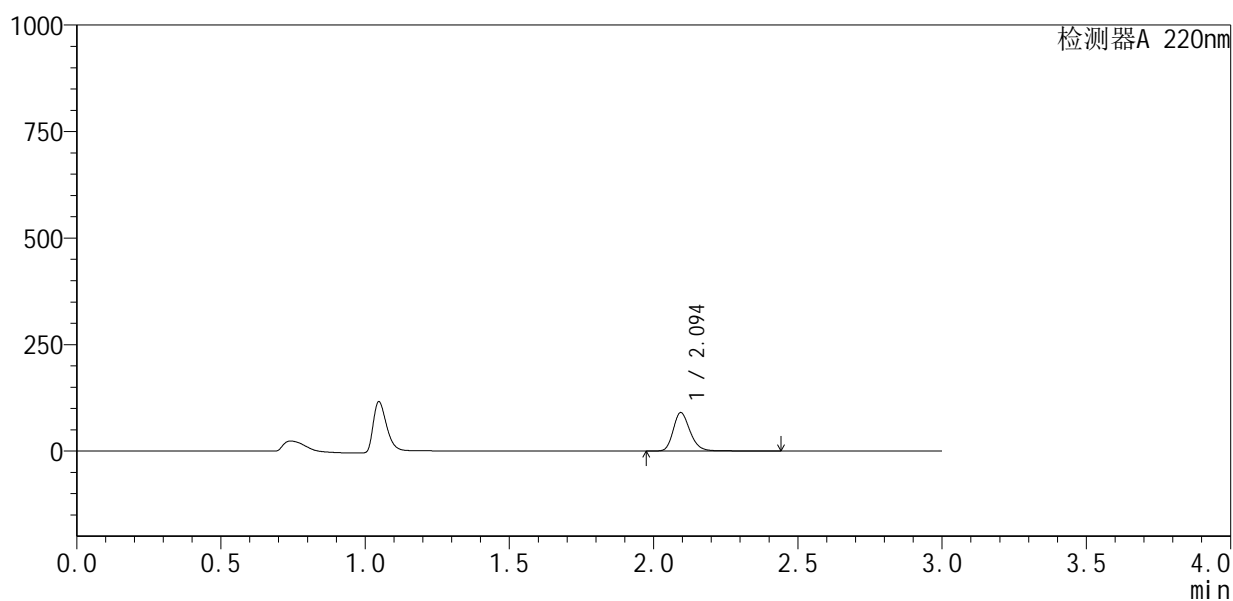
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-2/28-526-2 - zzp-25052601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/30 03:54:24                              实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:47:16                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.094	369178	100.000	89875	6318	1.221	--
总计		369178	100.000	89875			



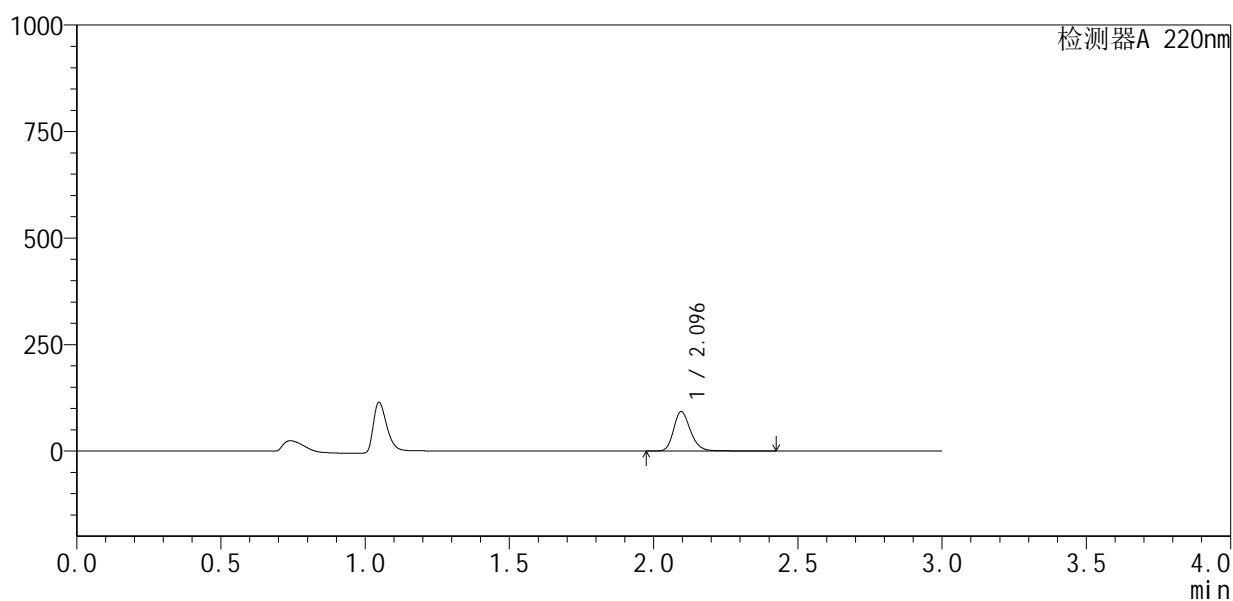
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-2/28-527-2 - zzp-25052601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/30 03:57:48                                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:47:18                              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.096	378295	100.000	92543	6301	1.218	--
总计		378295	100.000	92543			



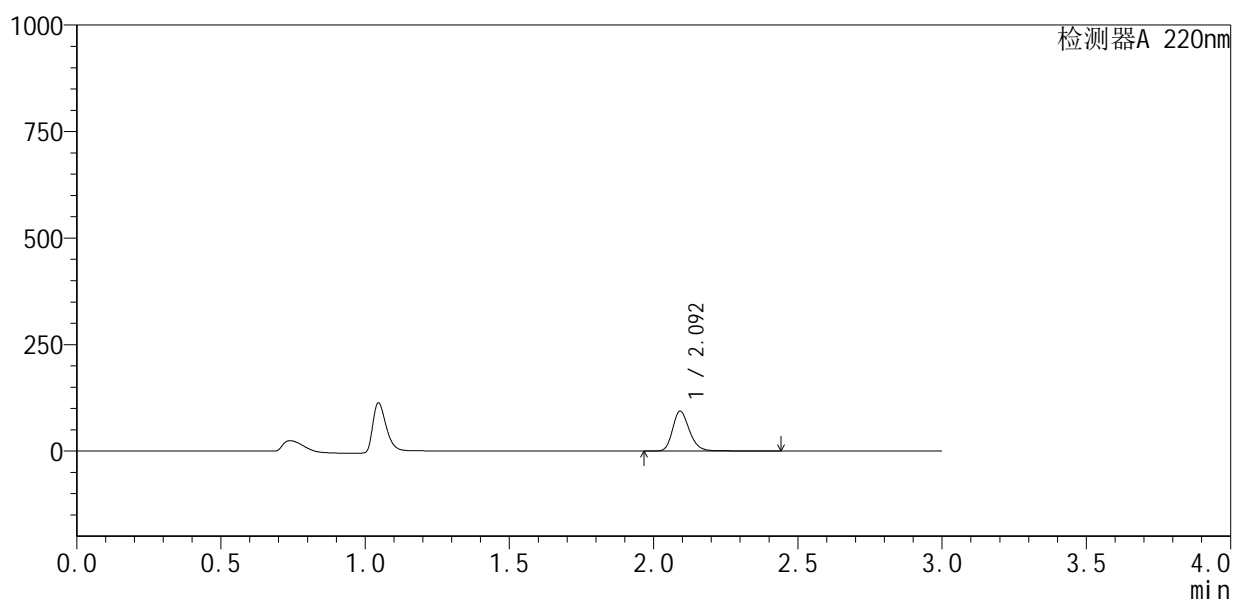
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-2/28-528-2 - zzp-25052601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/30 04:01:12                                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:47:21                              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.092	382848	100.000	92947	6311	1.222	--
总计		382848	100.000	92947			

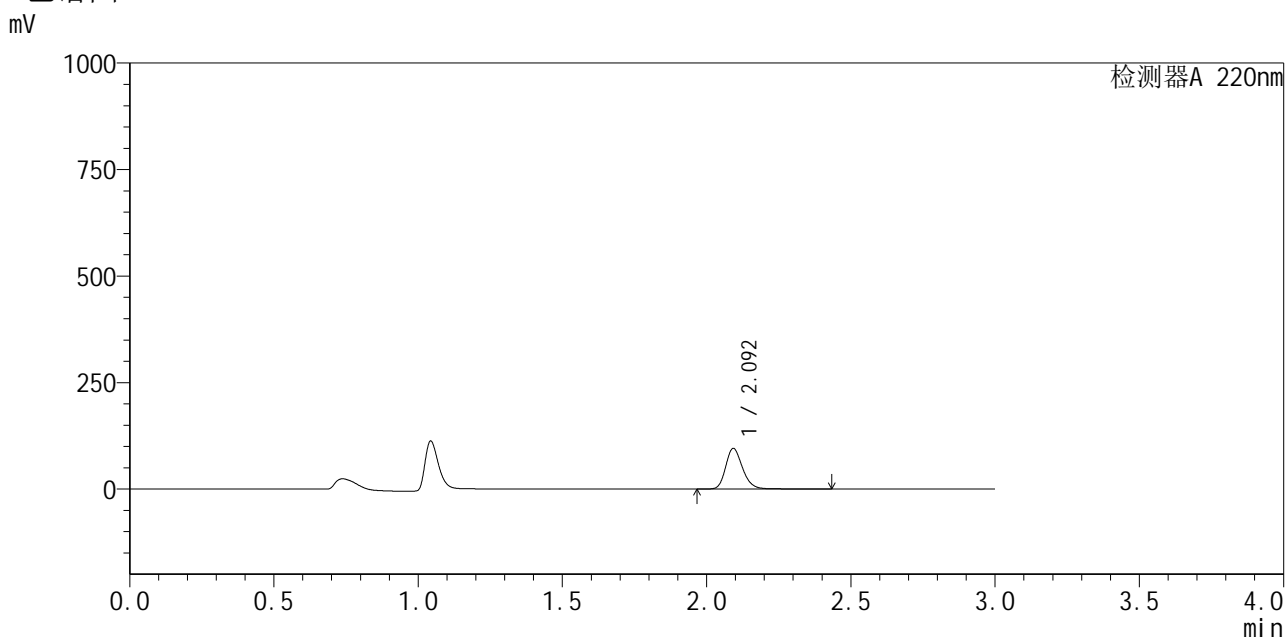


# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-2/28-529-2 - zzp-25052601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/30 04:04:36                                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:47:23                              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.092	391069	100.000	94459	6251	1.218	--
总计		391069	100.000	94459			

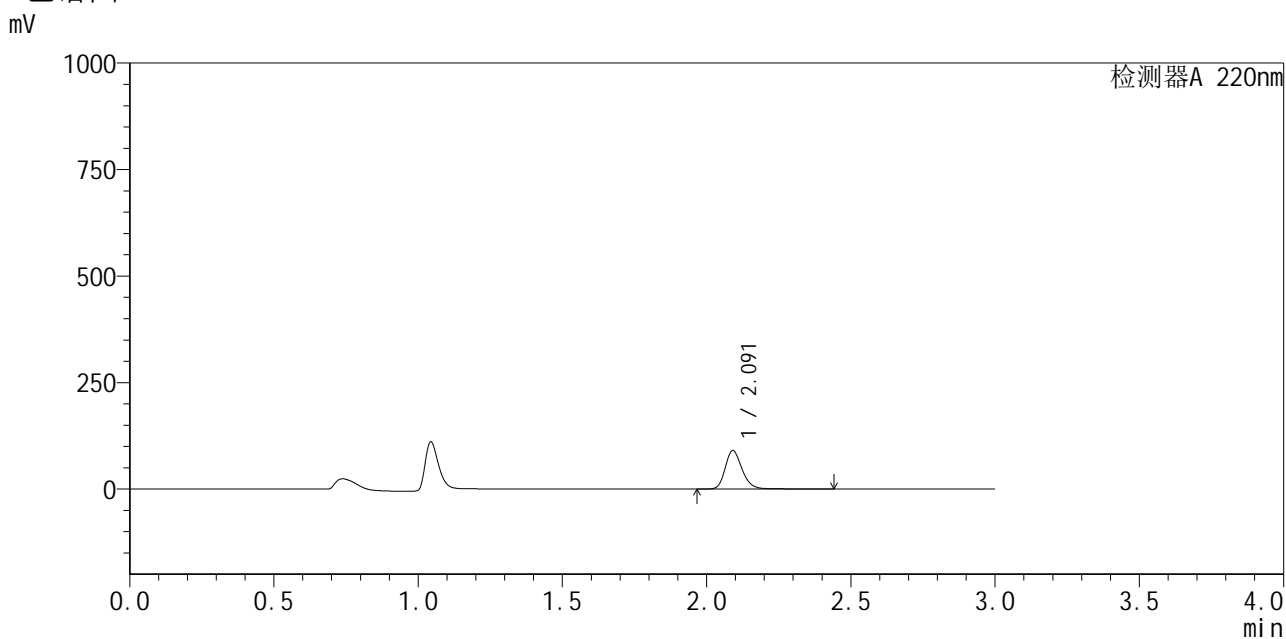


# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-2/28-530-2 - zzp-25052601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/30 04:08:00                              实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:47:26                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	370401	100.000	90142	6261	1.220	--
总计		370401	100.000	90142			

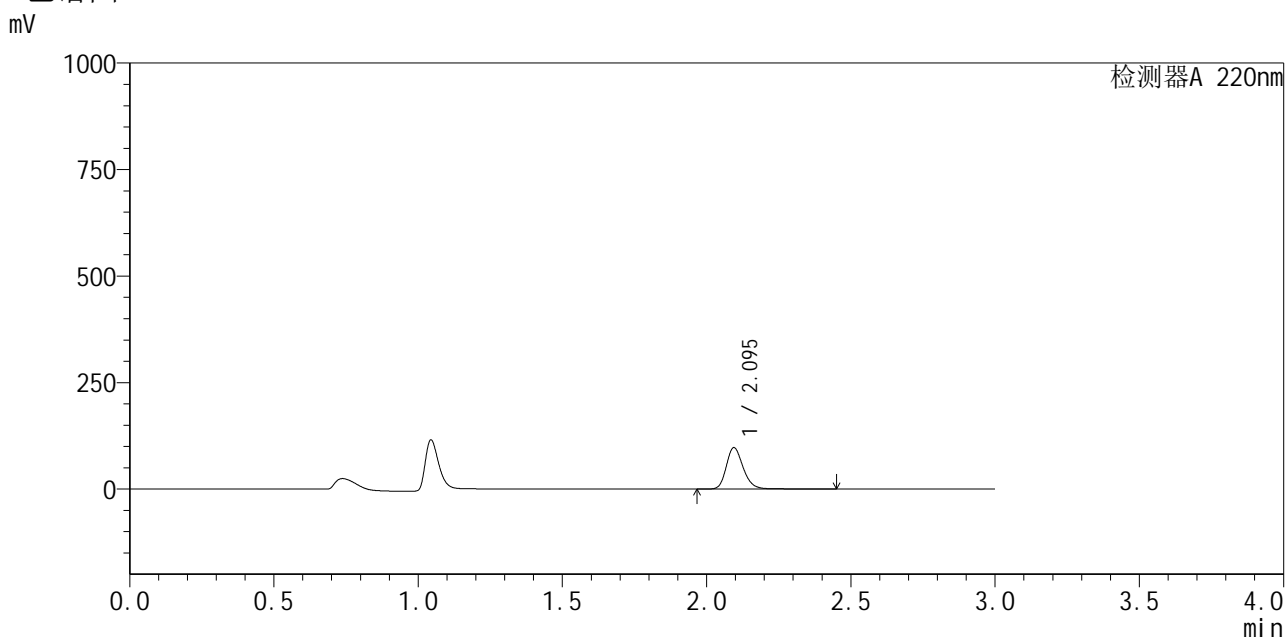


# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱 温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-2/28-531-2 - zzp-25052601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-8  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/30 04:11:24                                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:47:28                              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.095	398615	100.000	97002	6281	1.214	--
总计		398615	100.000	97002			



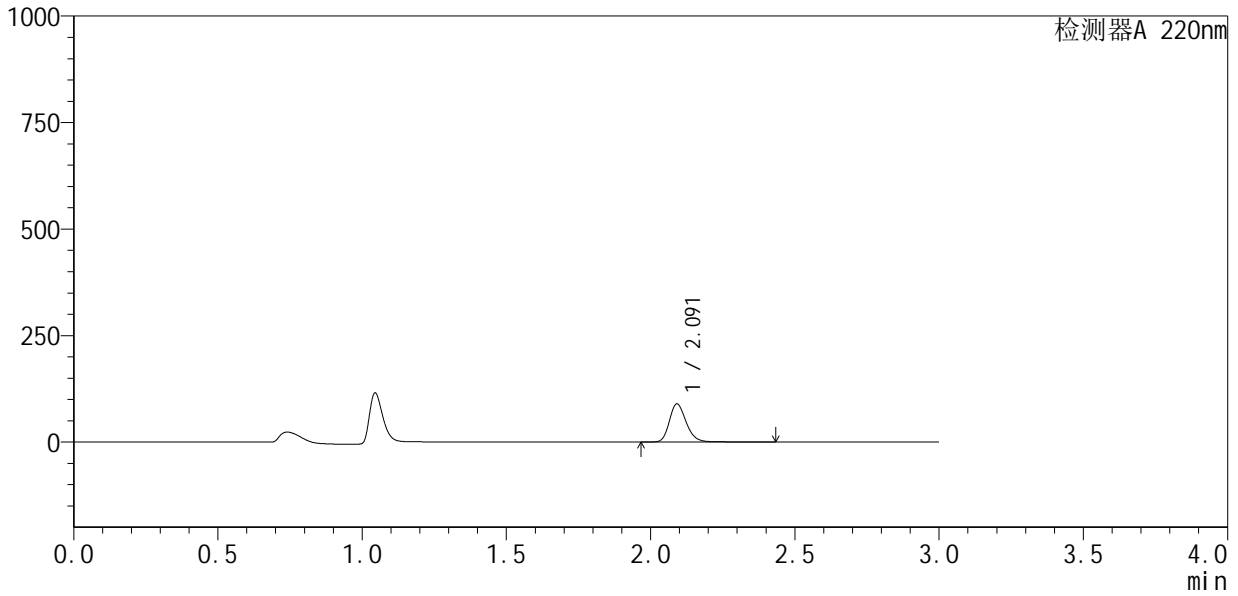
# QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-2/28-532-2 - zzp-25052601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-17  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/30 04:14:48                                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:47:30                              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	366767	100.000	89307	6290	1.220	--
总计		366767	100.000	89307			



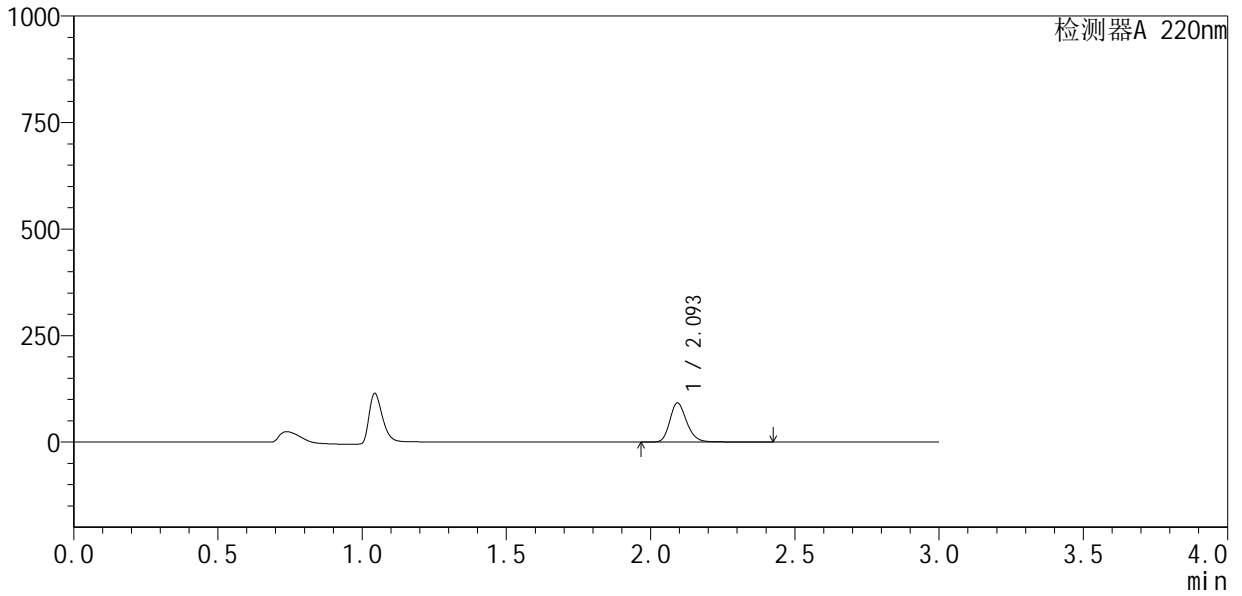
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C      波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-2/28-533-2 - zzp-25052601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-26  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/30 04:18:12      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/05/30 08:47:33      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 220nm

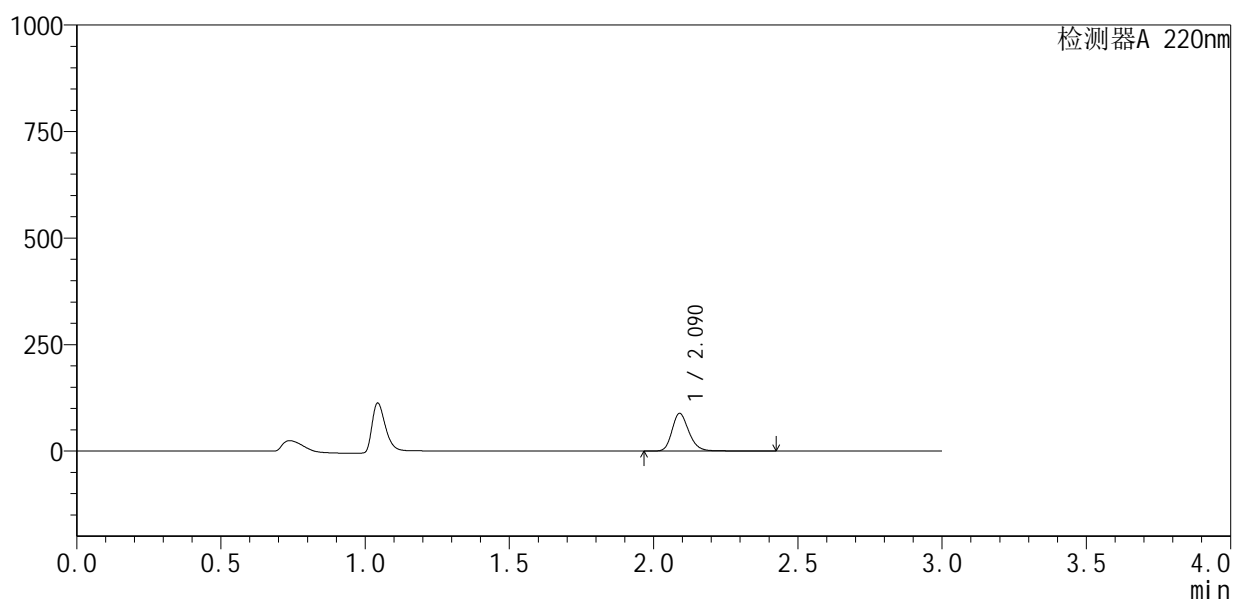
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.093	376262	100.000	90926	6262	1.218	--
总计		376262	100.000	90926			

## &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 - 0-2/28-534-2 - zzp-25052601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P4.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX277.lcb  
样品瓶号: 2-35  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/05/30 04:21:35 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/05/30 08:47:35 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 220nm

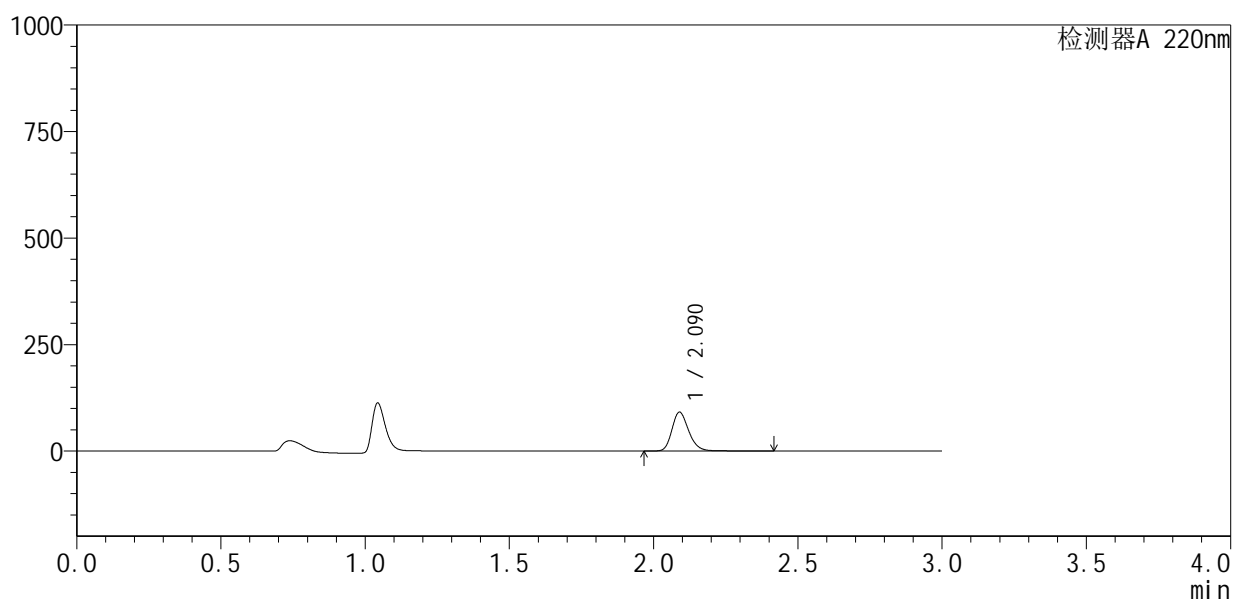
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	360983	100.000	88357	6279	1.218	--
总计		360983	100.000	88357			

## &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 - 0-2/28-535-2 - zzp-25052601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-44  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/30 04:24:58 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/05/30 08:47:38 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	372761	100.000	91369	6287	1.216	--
总计		372761	100.000	91369			



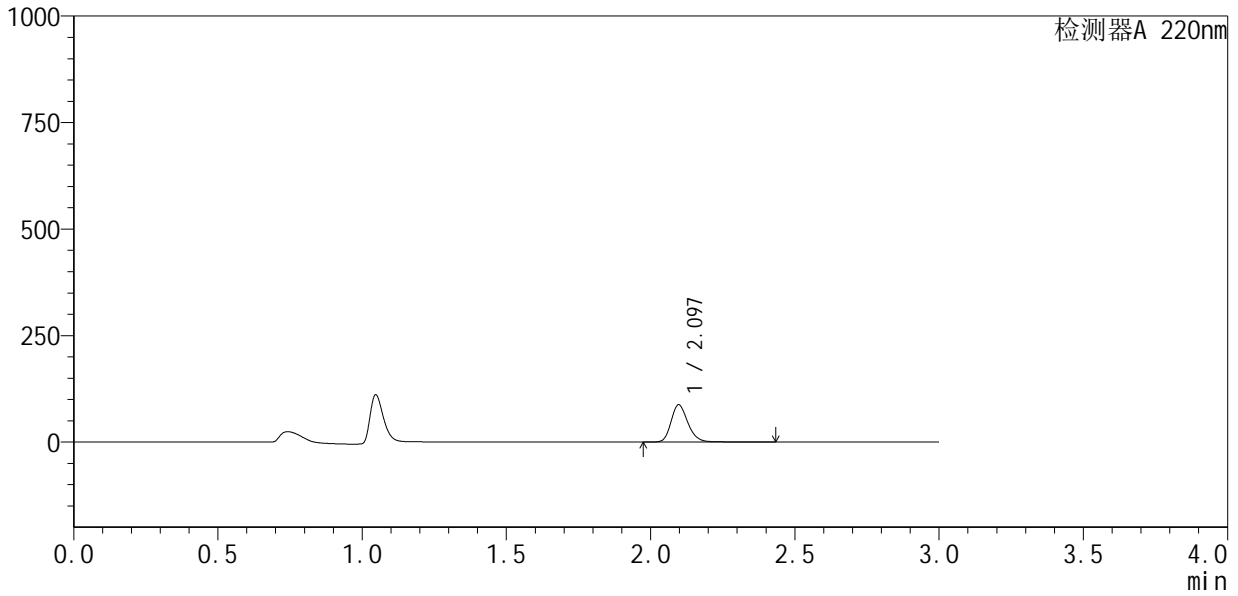
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-2/28-536-2 - zzp-25052601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-53  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/30 04:28:22                                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:47:40                              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.097	357917	100.000	87599	6296	1.214	--
总计		357917	100.000	87599			



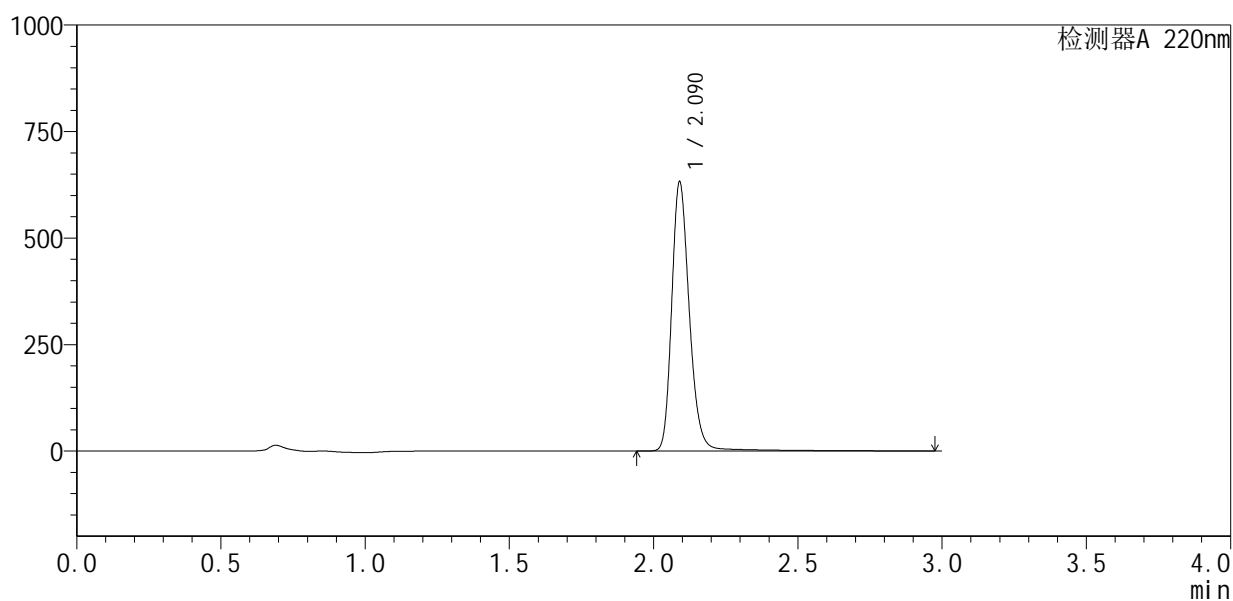
# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-2/28-537-2 - zzp-25052601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/30 04:31:46                                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:47:42                              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	2727353	100.000	630977	5794	1.226	--
总计		2727353	100.000	630977			

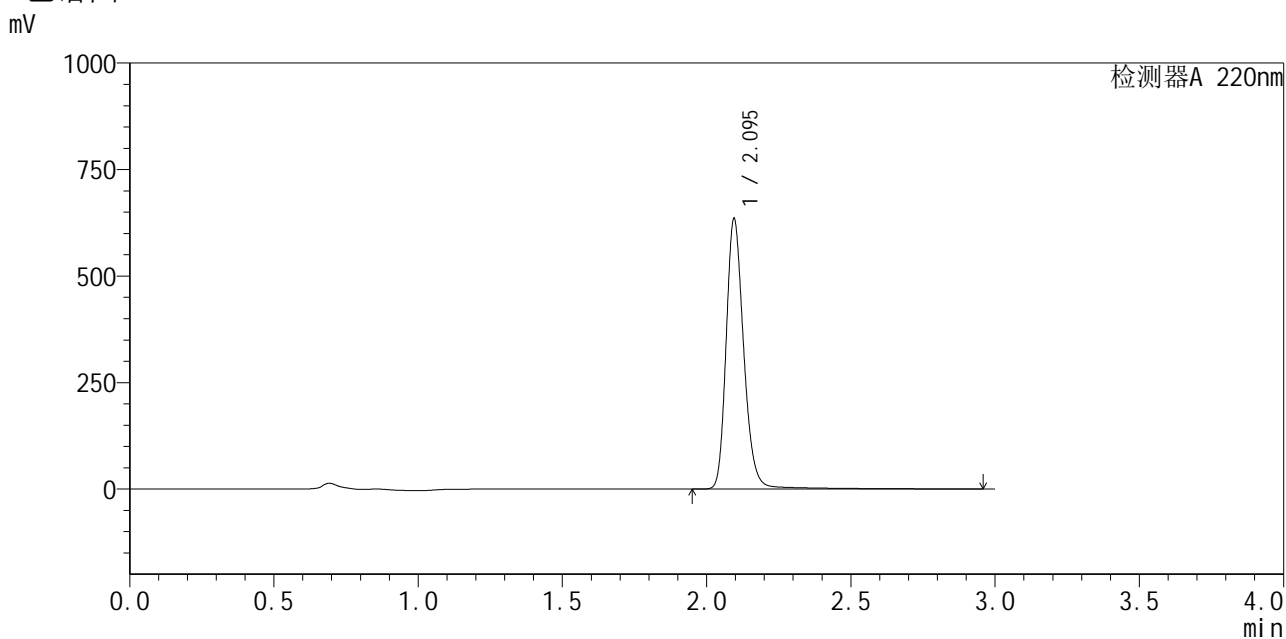


# QTL-4141

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:220nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-2/28-538-2 - zzp-25052601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20250529-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/30 04:35:11                              实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/05/30 08:47:45                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.095	2725769	100.000	633181	5854	1.223	--
总计		2725769	100.000	633181			