



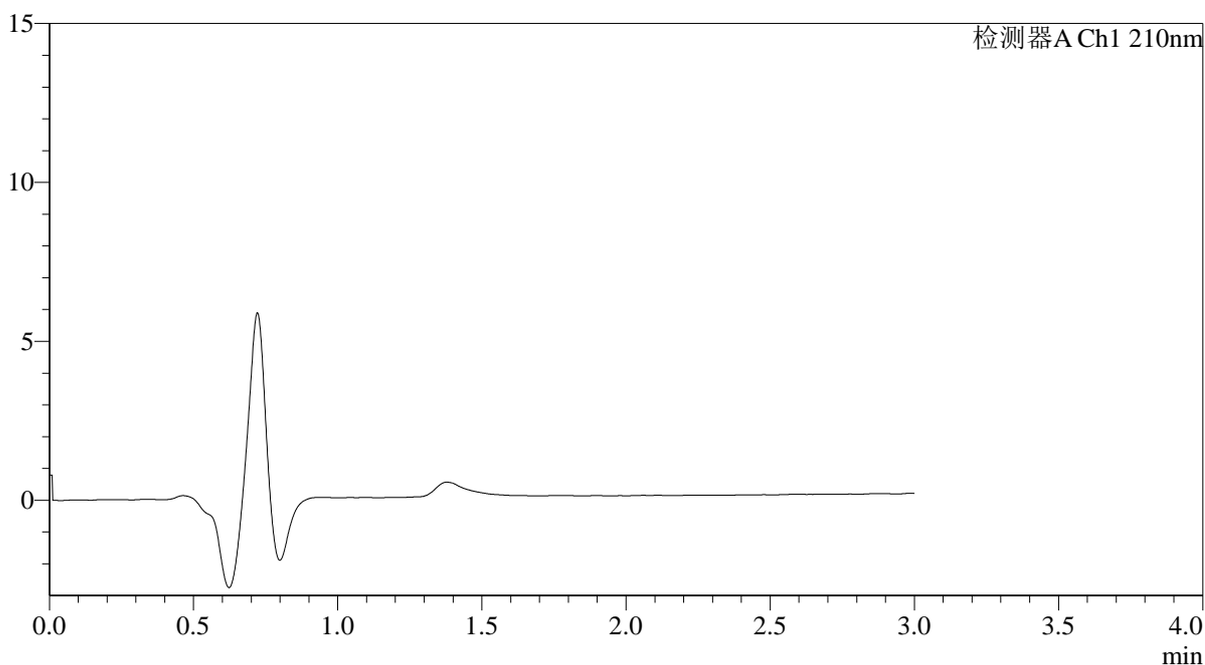
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-1/24-1-2 - zzp-25071801p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250724-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-9
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/07/24 13:26:28 实验者:lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 08:53:48 处理者:lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	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							



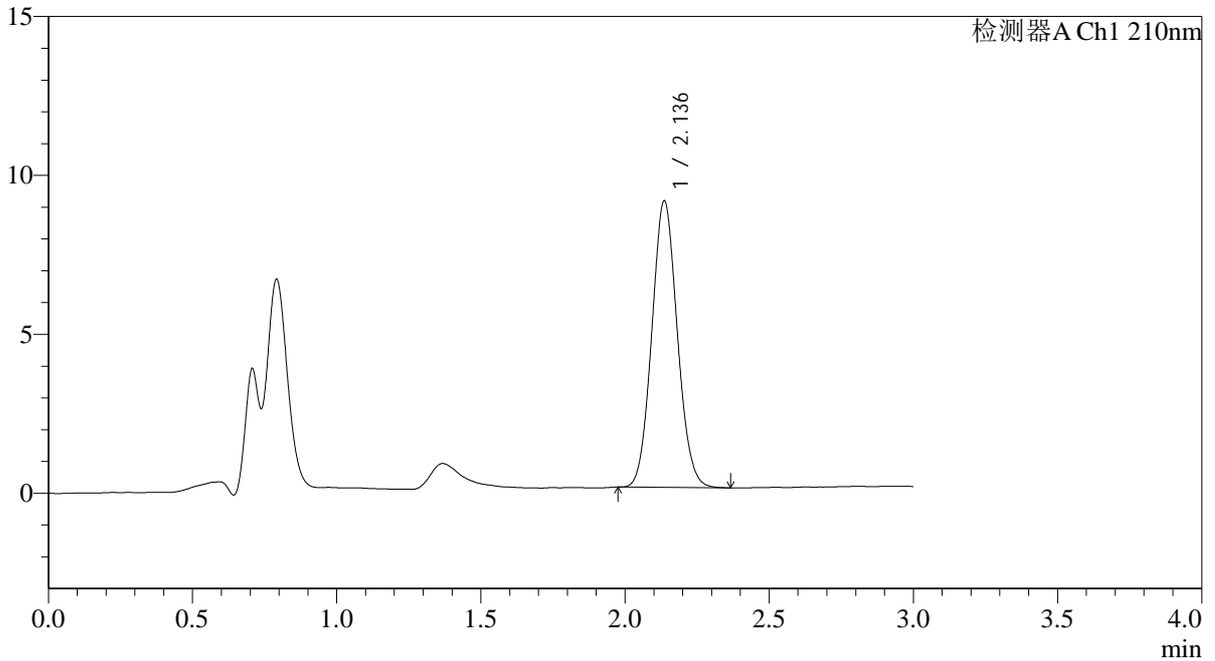
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-1/24-2-2 - zzp-25071801p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250724-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/07/24 13:29:52 实验者:lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 08:53:52 处理者:lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	55548	100.000	9002	2763	1.080	--
总计		55548	100.000	9002			



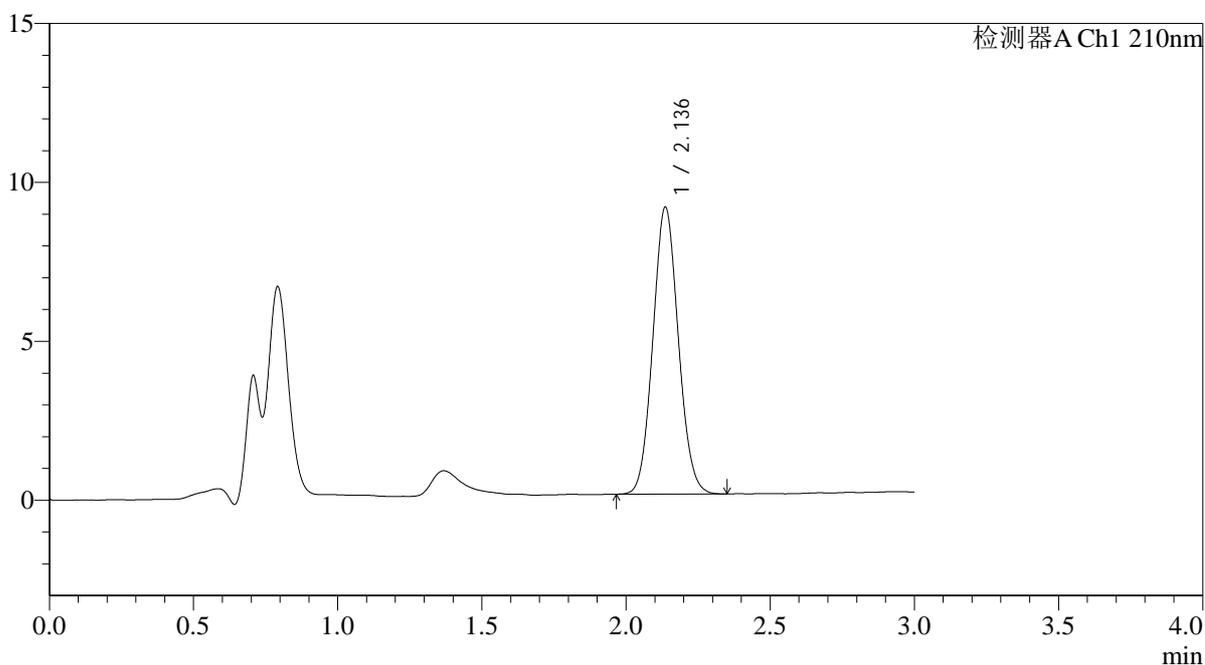
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-1/24-3-2 - zzp-25071801p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250724-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/07/24 13:33:16 实验者:lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 08:53:55 处理者:lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	55564	100.000	9023	2771	1.077	--
总计		55564	100.000	9023			



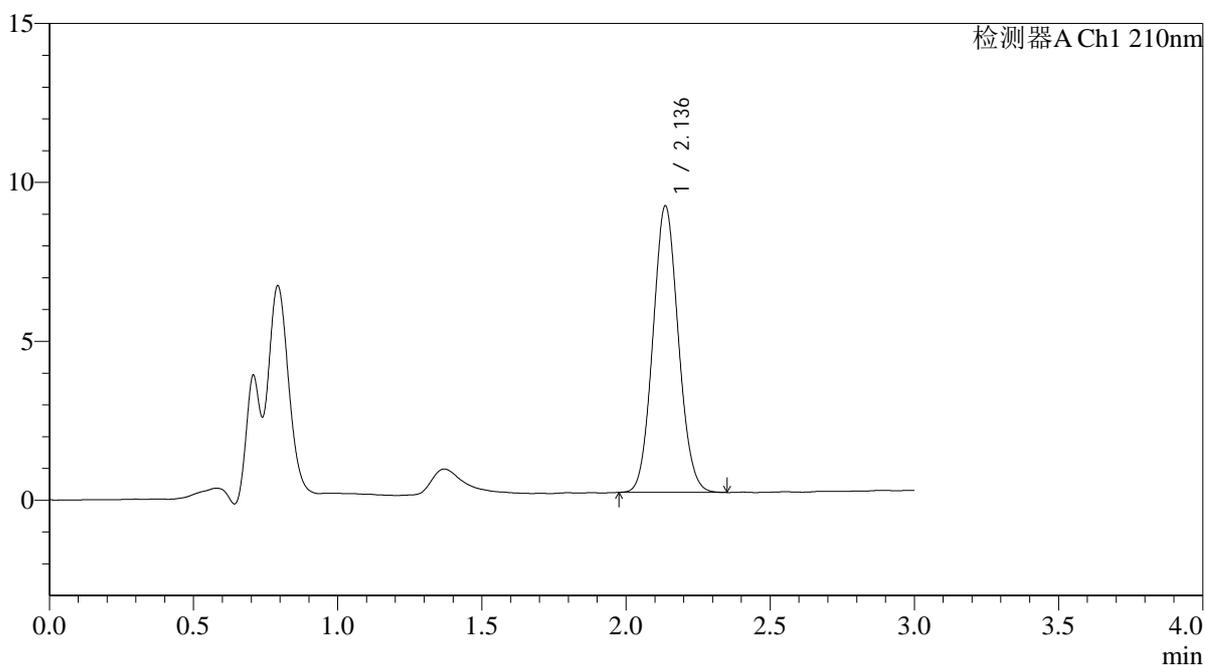
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-1/24-4-2 - zzp-25071801p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250724-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/07/24 13:36:40 实验者:lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 08:53:58 处理者:lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	55427	100.000	9008	2775	1.077	--
总计		55427	100.000	9008			



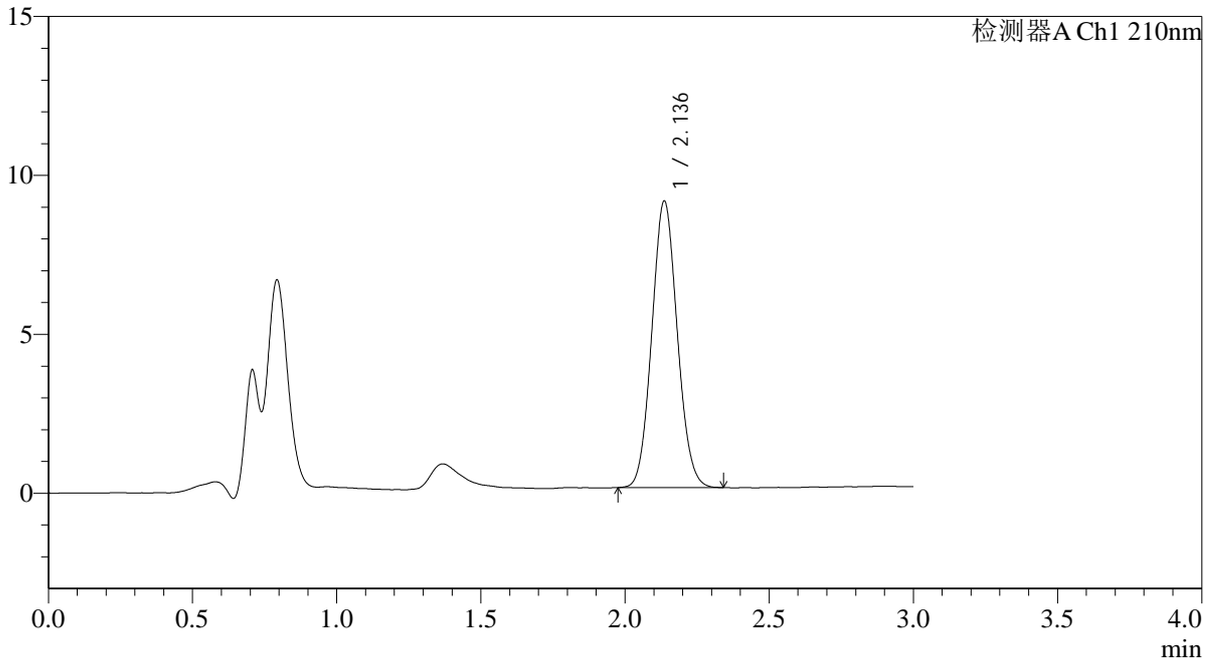
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-1/24-5-2 - zzp-25071801p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250724-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/07/24 13:40:03 实验者:lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 08:54:01 处理者:lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	55360	100.000	9002	2770	1.077	--
总计		55360	100.000	9002			



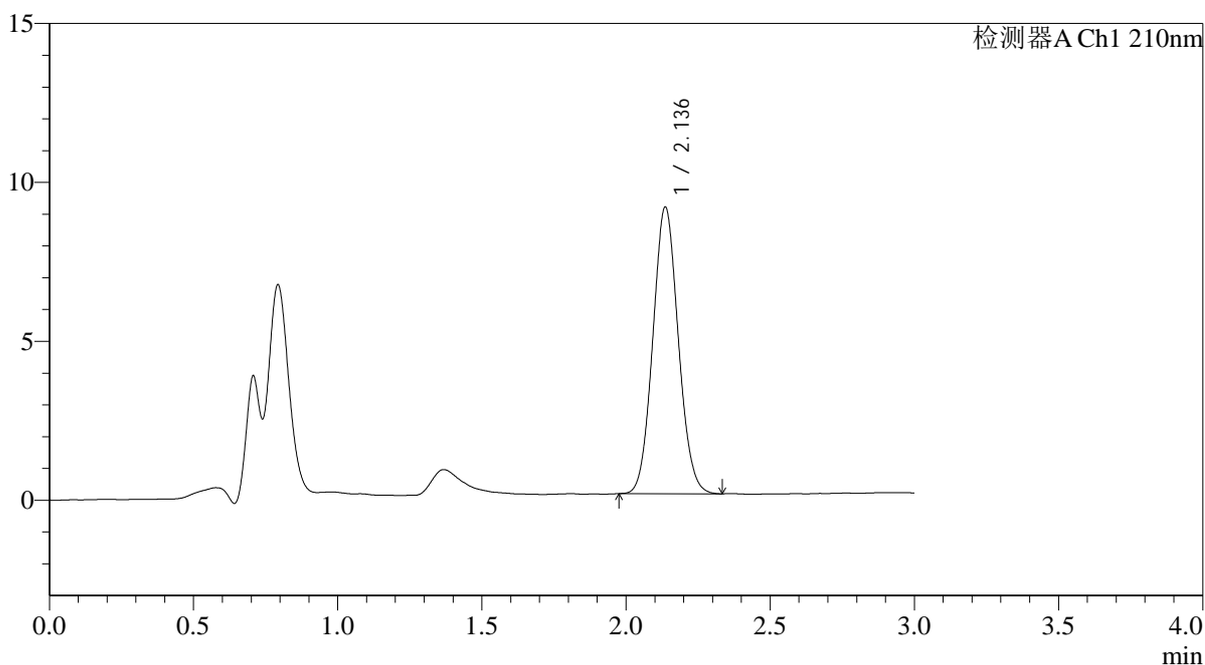
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-1/24-6-2 - zzp-25071801p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250724-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/24 13:43:26 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 08:54:03 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	55433	100.000	9009	2775	1.076	--
总计		55433	100.000	9009			



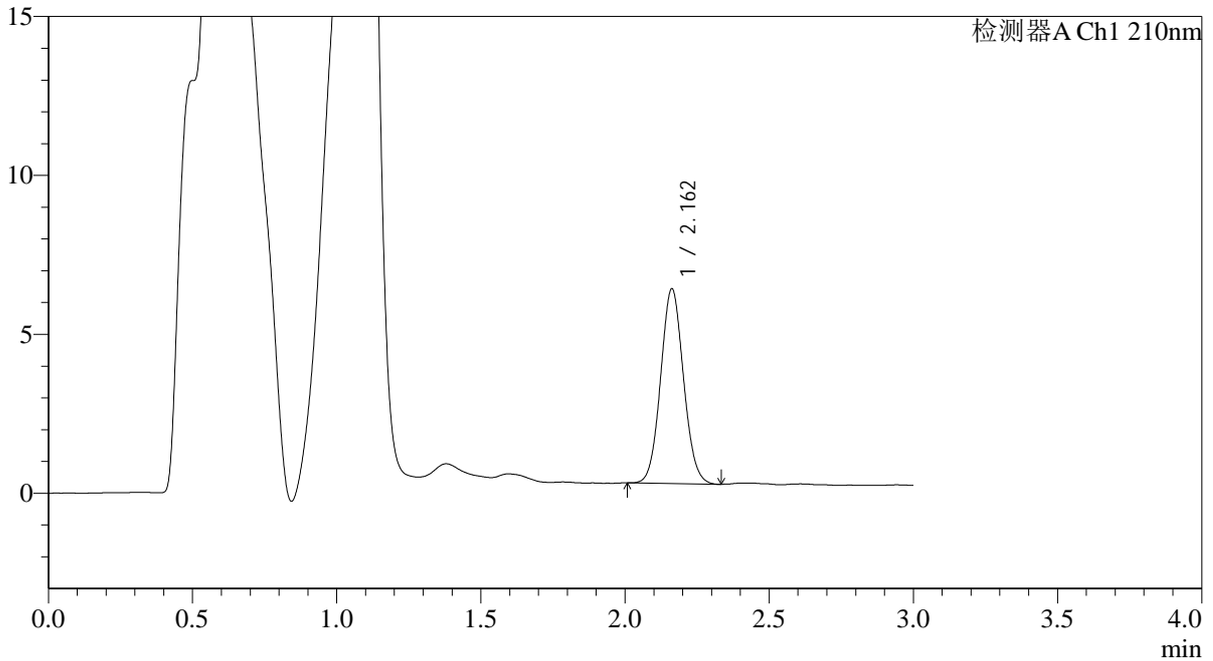
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-1/24-7-2 - zzp-25071801p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-5min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250724-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-1
进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/07/24 13:46:48 实验者: lvttingting
处理时间 (V2) : 2025/07/25 08:54:06 处理者: lvttingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	33761	100.000	6129	3556	1.067	--
总计		33761	100.000	6129			



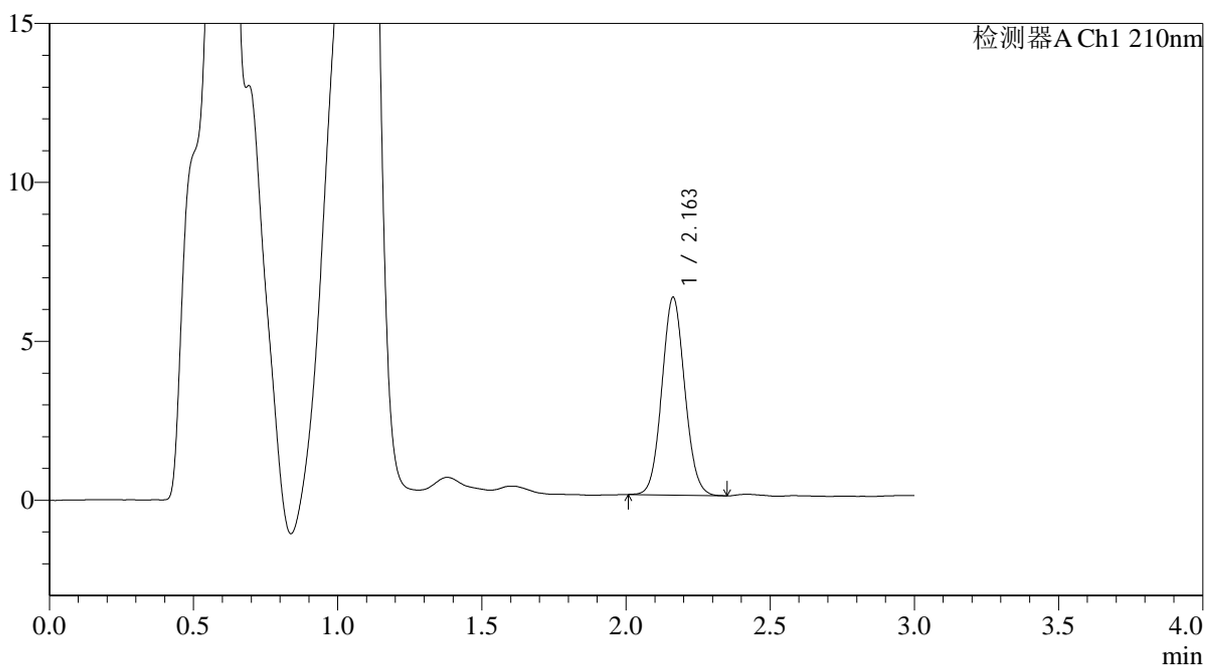
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-1/24-8-2 - zzp-25071801p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250724-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/07/24 13:50:10 实验者:lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 08:54:09 处理者:lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	34341	100.000	6227	3545	1.069	--
总计		34341	100.000	6227			



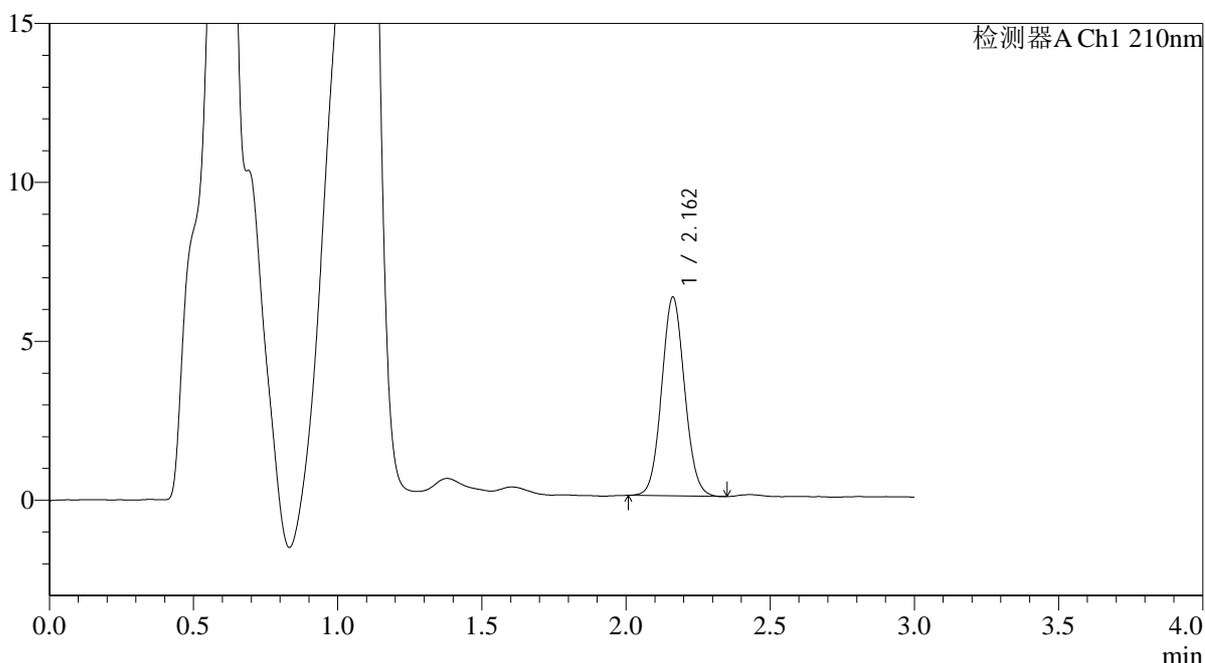
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-1/24-9-2 - zzp-25071801p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250724-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/07/24 13:53:33 实验者:lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 08:54:11 处理者:lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	34558	100.000	6252	3530	1.066	--
总计		34558	100.000	6252			



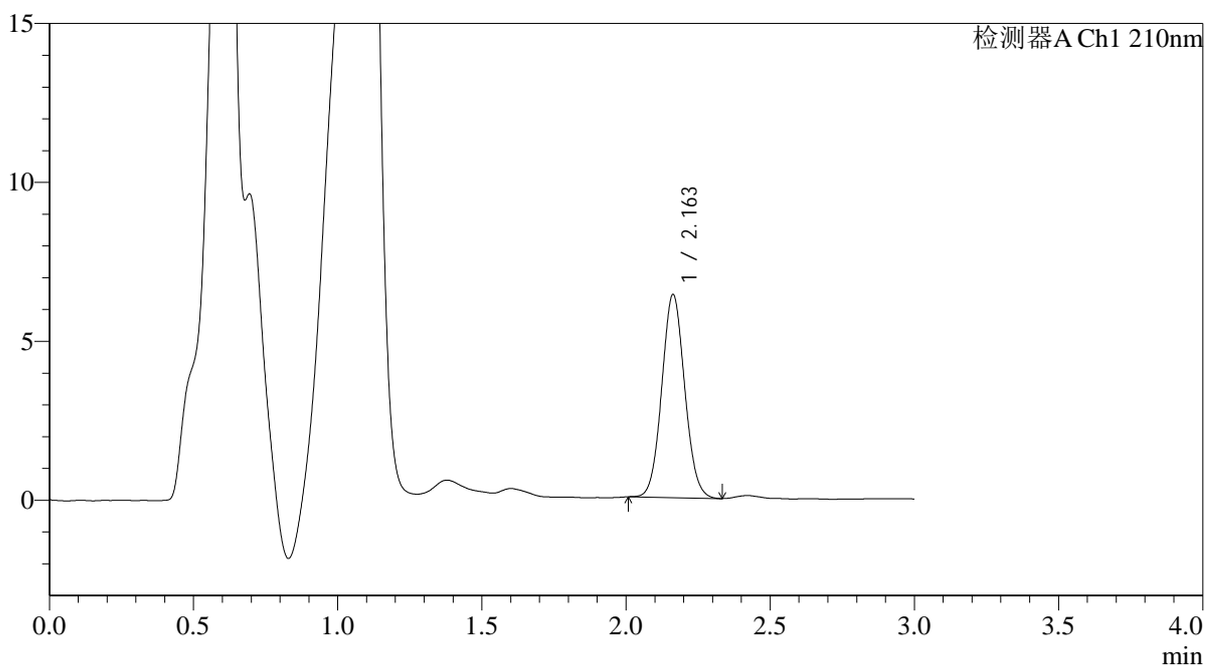
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-1/24-10-2 - zzp-25071801p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250724-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/07/24 13:56:55 实验者:lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 08:54:13 处理者:lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	35318	100.000	6395	3533	1.063	--
总计		35318	100.000	6395			



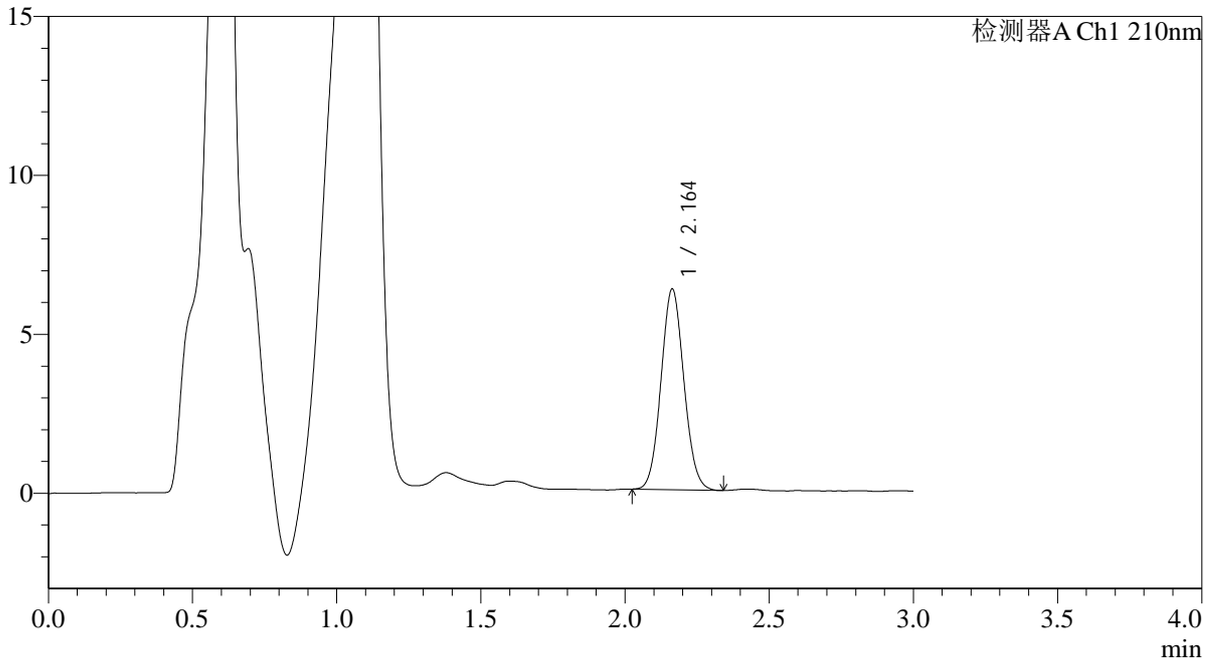
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-1/24-11-2 - zzp-25071801p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250724-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/07/24 14:00:18 实验者:lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 08:54:16 处理者:lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.164	34817	100.000	6319	3545	1.071	--
总计		34817	100.000	6319			



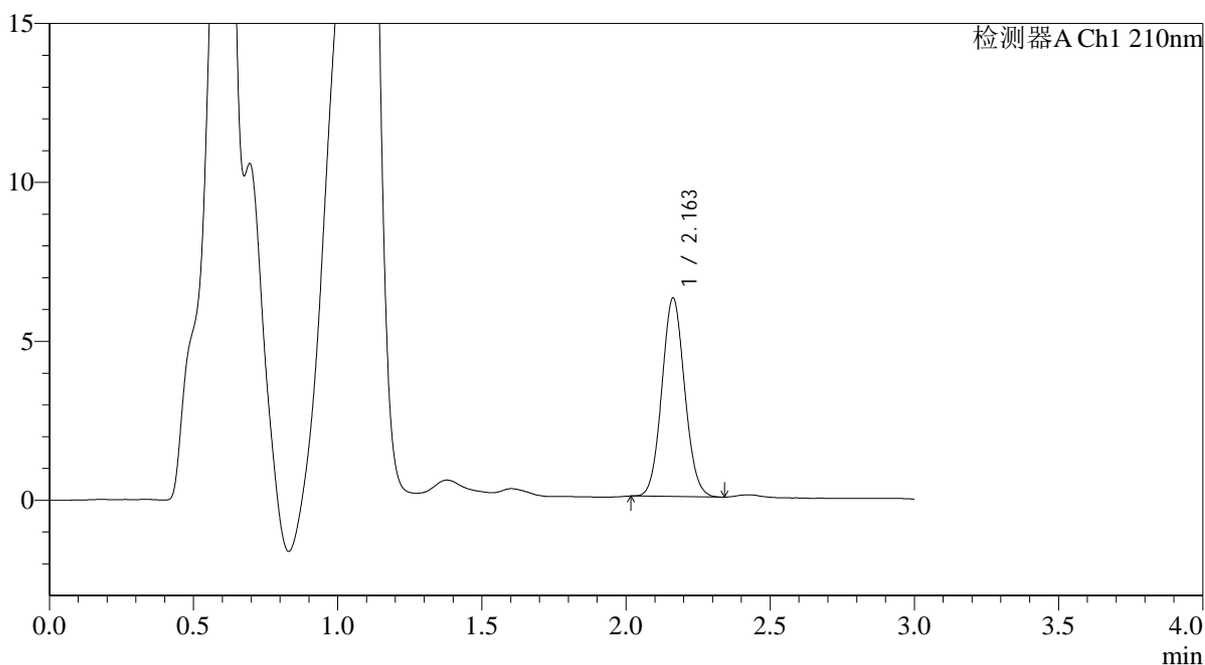
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-1/24-12-2 - zzp-25071801p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250724-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/07/24 14:03:41 实验者:lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 08:54:18 处理者:lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	34373	100.000	6245	3555	1.069	--
总计		34373	100.000	6245			



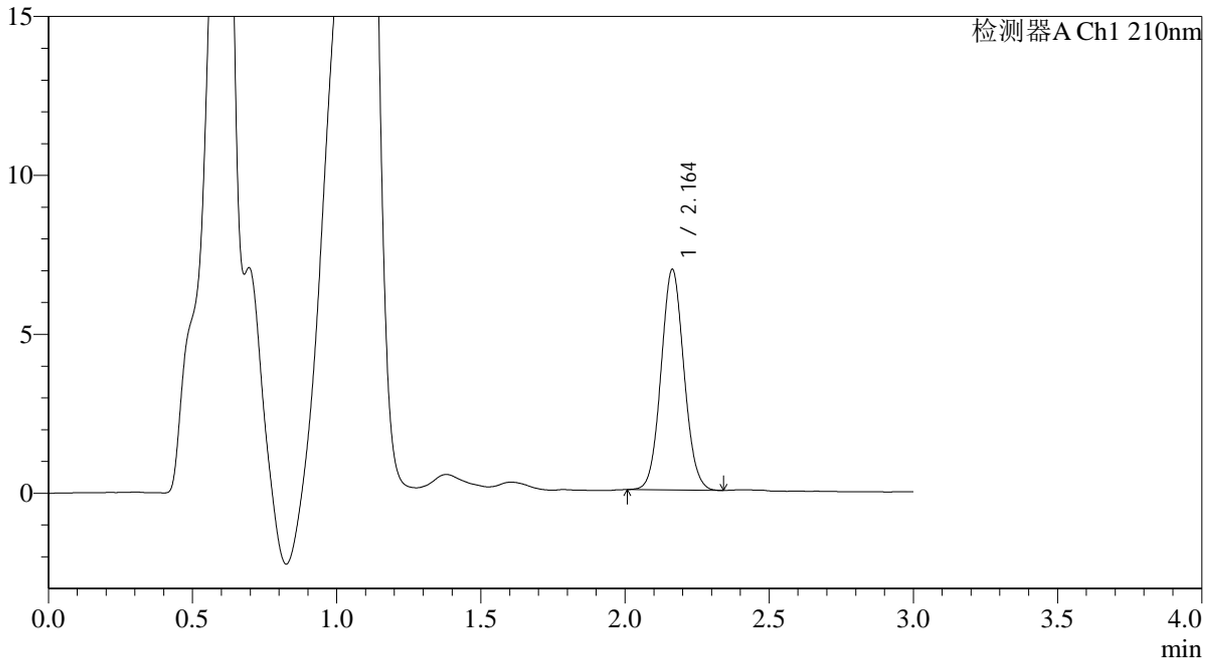
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-1/24-13-2 - zzp-25071801p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250724-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/07/24 14:07:04 实验者:lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 08:54:21 处理者:lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.164	38361	100.000	6943	3540	1.066	--
总计		38361	100.000	6943			



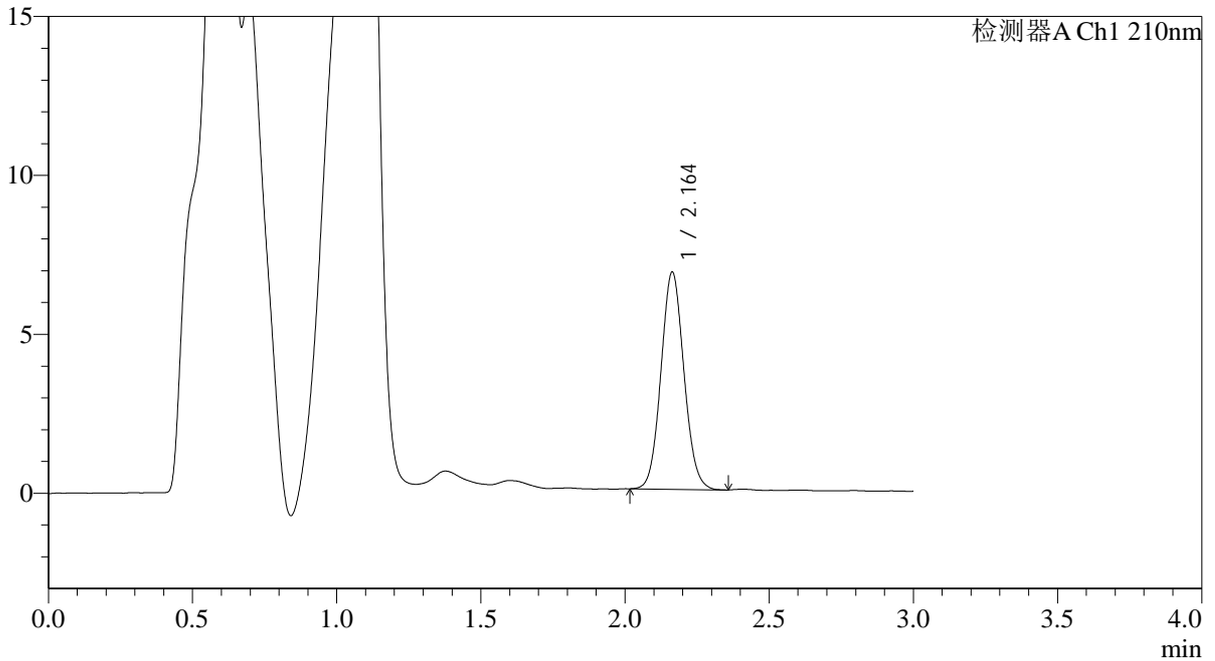
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-1/24-14-2 - zzp-25071801p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250724-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-11
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/07/24 14:10:26 实验者:lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 08:54:23 处理者:lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.164	37812	100.000	6837	3529	1.073	--
总计		37812	100.000	6837			



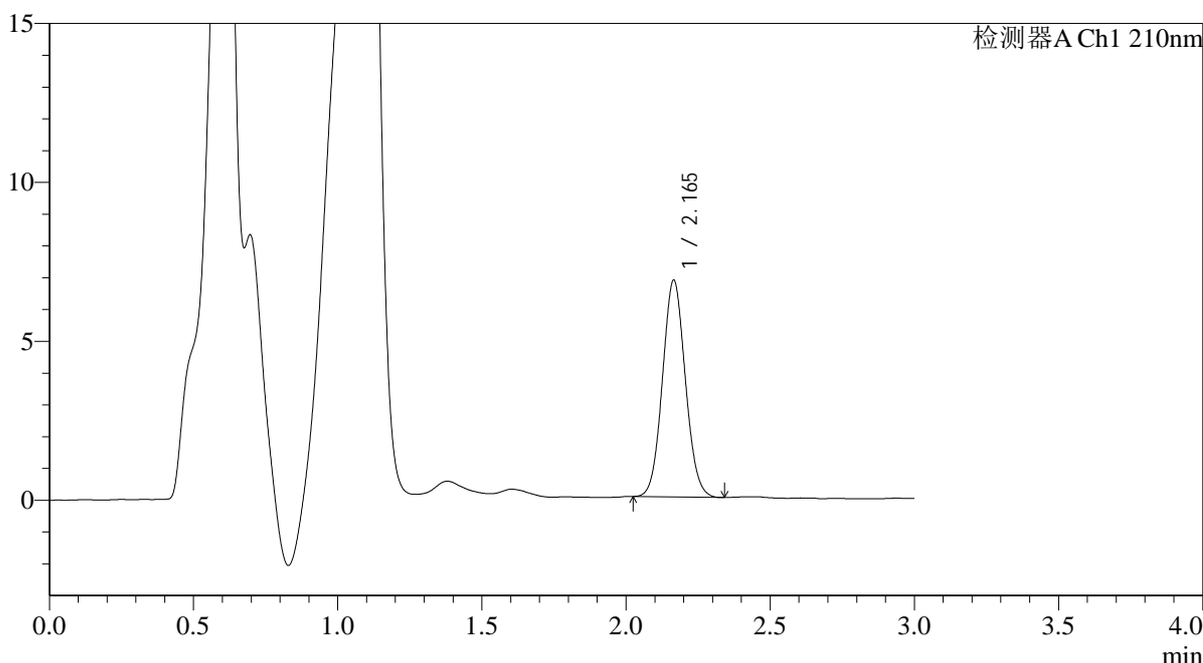
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-1/24-15-2 - zzp-25071801p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250724-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/07/24 14:13:49 实验者:lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 08:54:26 处理者:lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.165	37594	100.000	6814	3548	1.068	--
总计		37594	100.000	6814			



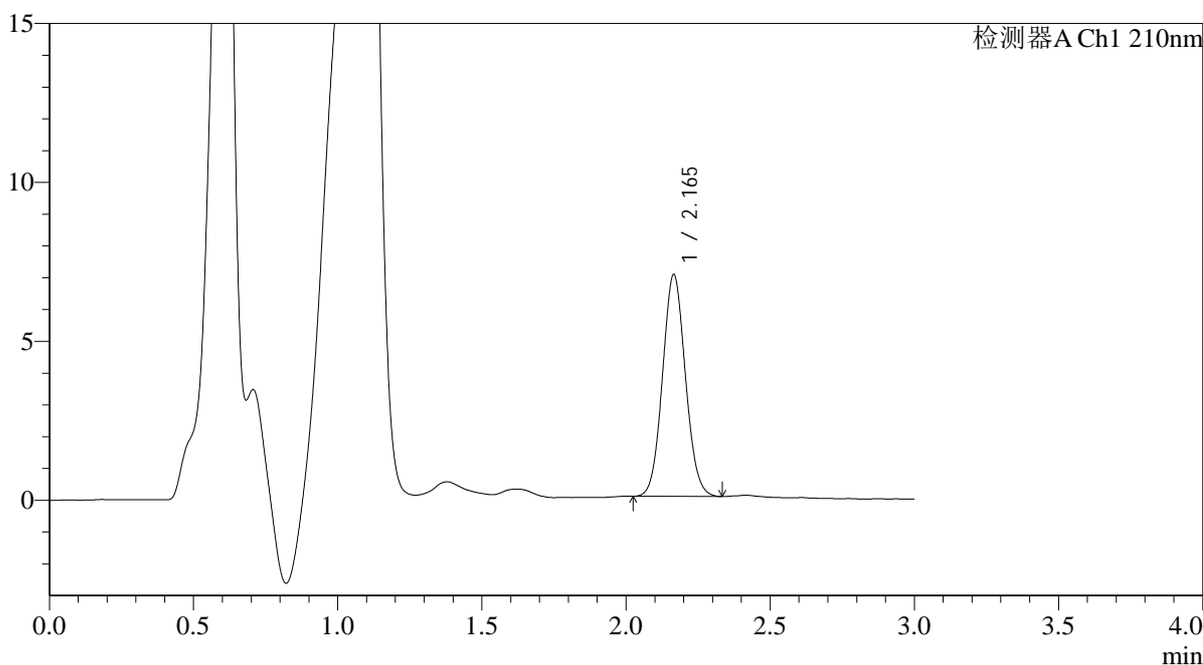
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-1/24-16-2 - zzp-25071801p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250724-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/07/24 14:17:12 实验者:lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 08:54:28 处理者:lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.165	38523	100.000	6971	3539	1.070	--
总计		38523	100.000	6971			



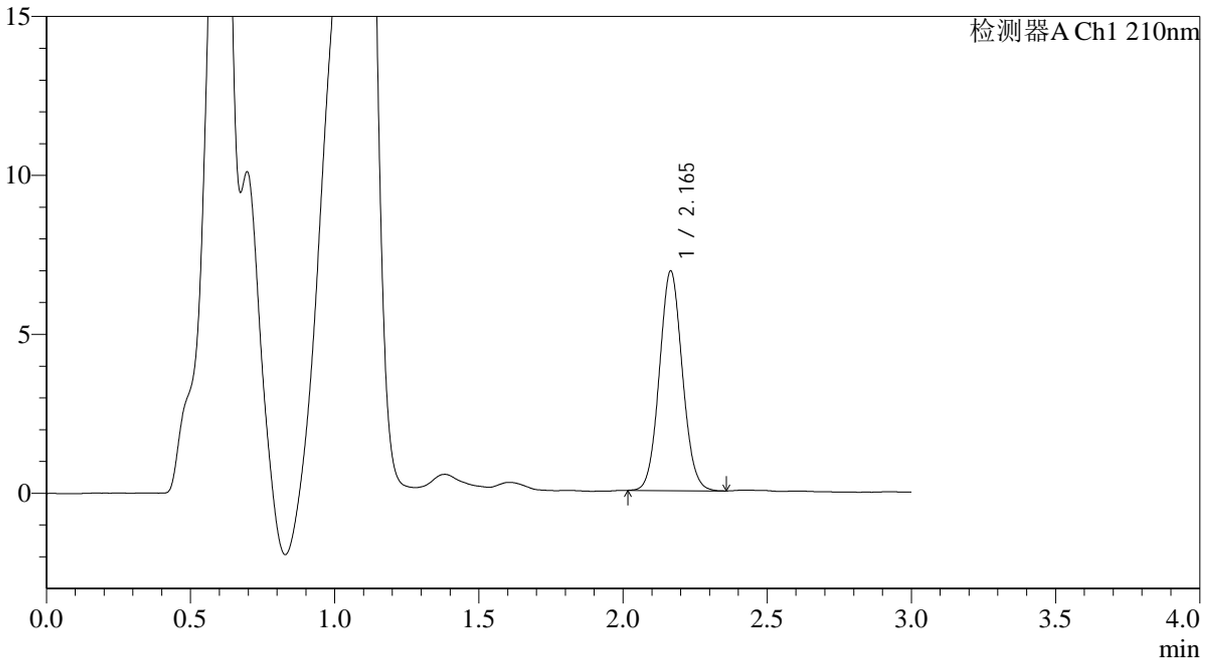
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-1/24-17-2 - zzp-25071801p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250724-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/07/24 14:20:35 实验者:lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 08:54:30 处理者:lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.165	38262	100.000	6901	3529	1.067	--
总计		38262	100.000	6901			



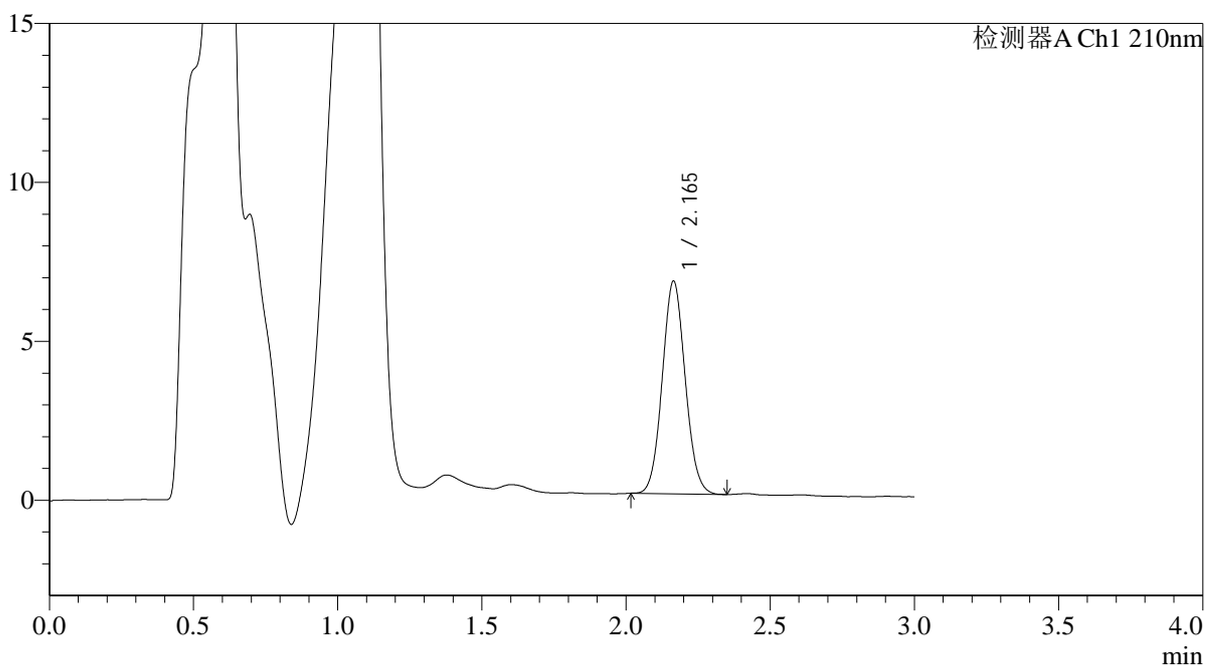
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-1/24-18-2 - zzp-25071801p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250724-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/07/24 14:23:57 实验者:lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 08:54:33 处理者:lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.165	36998	100.000	6690	3532	1.070	--
总计		36998	100.000	6690			



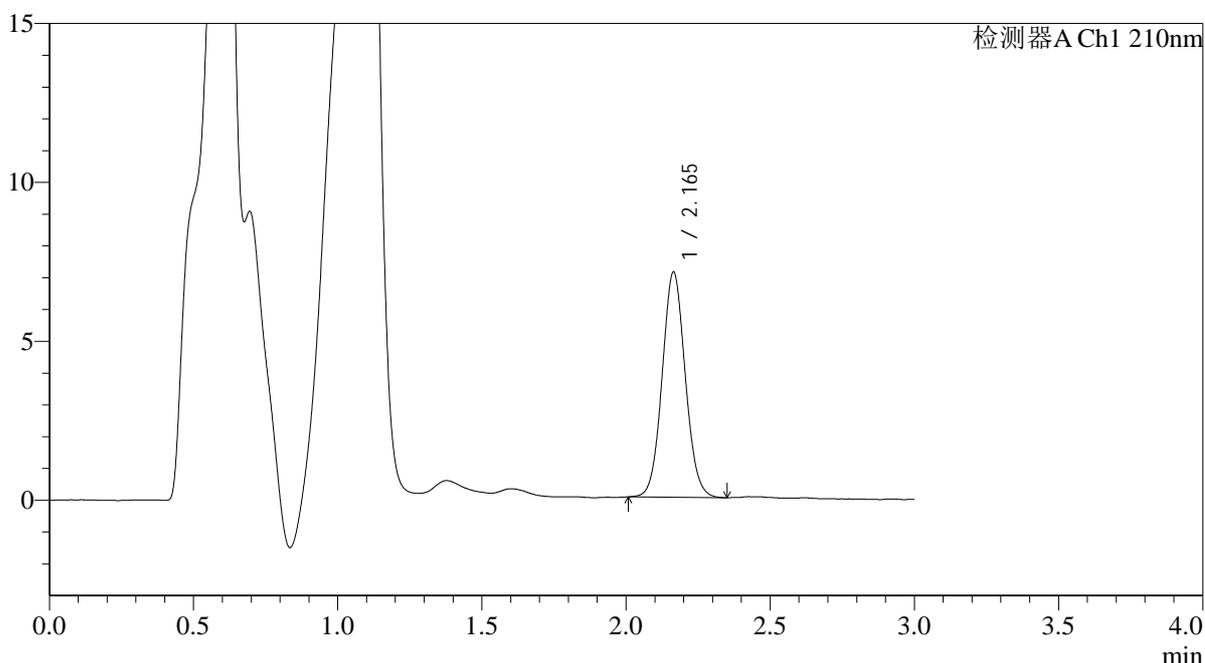
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-1/24-19-2 - zzp-25071801p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250724-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/07/24 14:27:19 实验者:lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 08:54:35 处理者:lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.165	39486	100.000	7085	3511	1.063	--
总计		39486	100.000	7085			



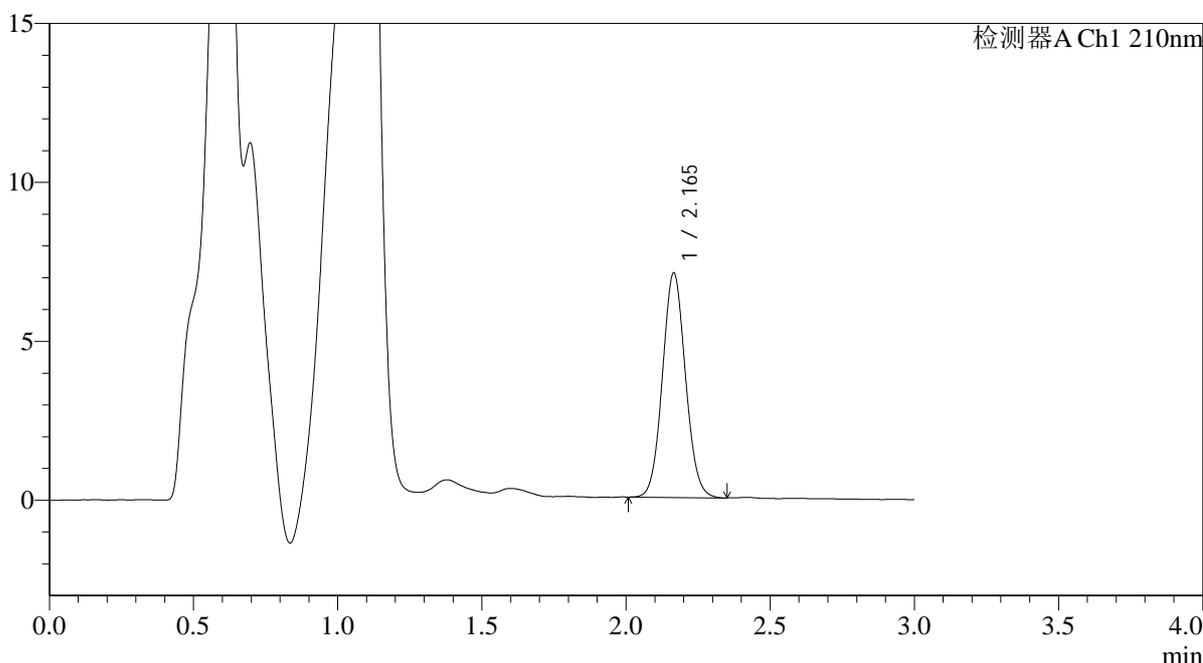
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-1/24-20-2 - zzp-25071801p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250724-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/07/24 14:30:42 实验者:lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 08:54:38 处理者:lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.165	39215	100.000	7057	3520	1.068	--
总计		39215	100.000	7057			



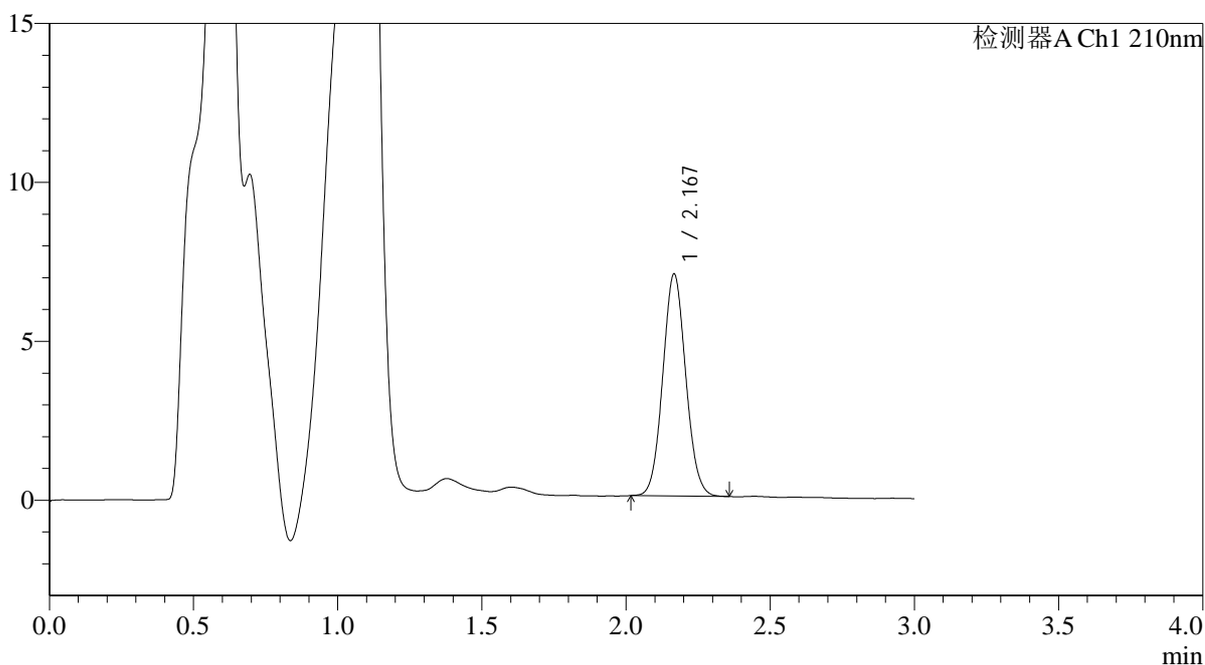
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-1/24-21-2 - zzp-25071801p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250724-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-21
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/07/24 14:34:05 实验者:lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 08:54:40 处理者:lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.167	38722	100.000	6959	3531	1.067	--
总计		38722	100.000	6959			



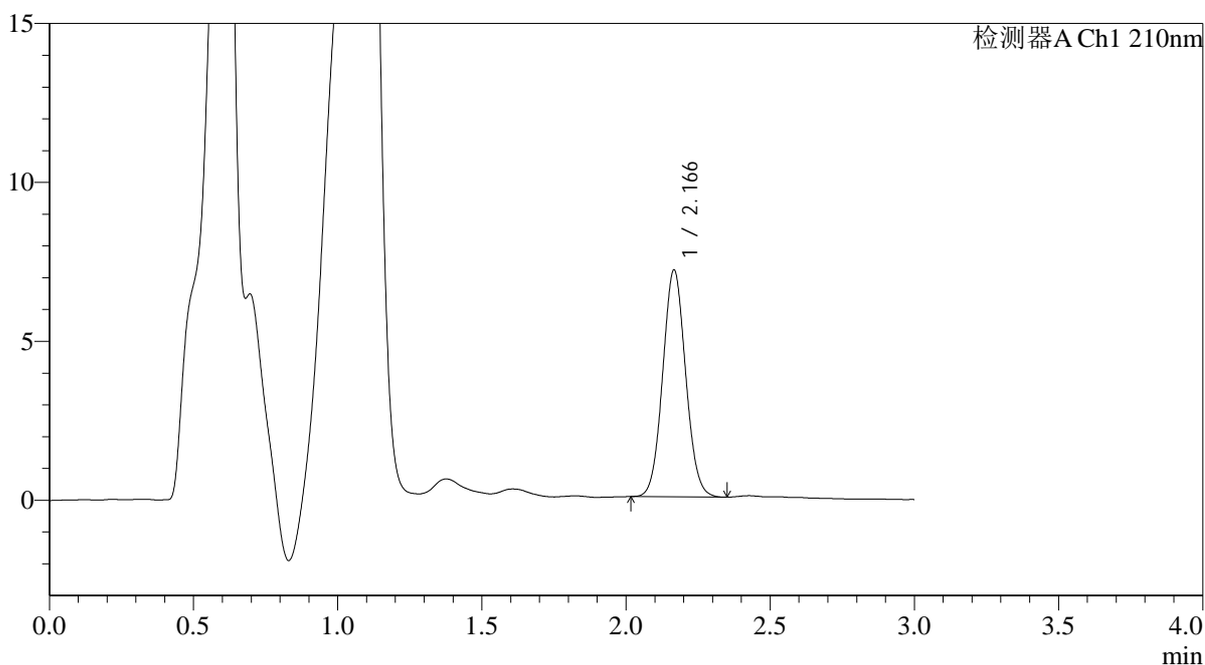
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-1/24-22-2 - zzp-25071801p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250724-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-30
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/07/24 14:37:27 实验者:lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 08:54:42 处理者:lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.166	39467	100.000	7116	3546	1.062	--
总计		39467	100.000	7116			



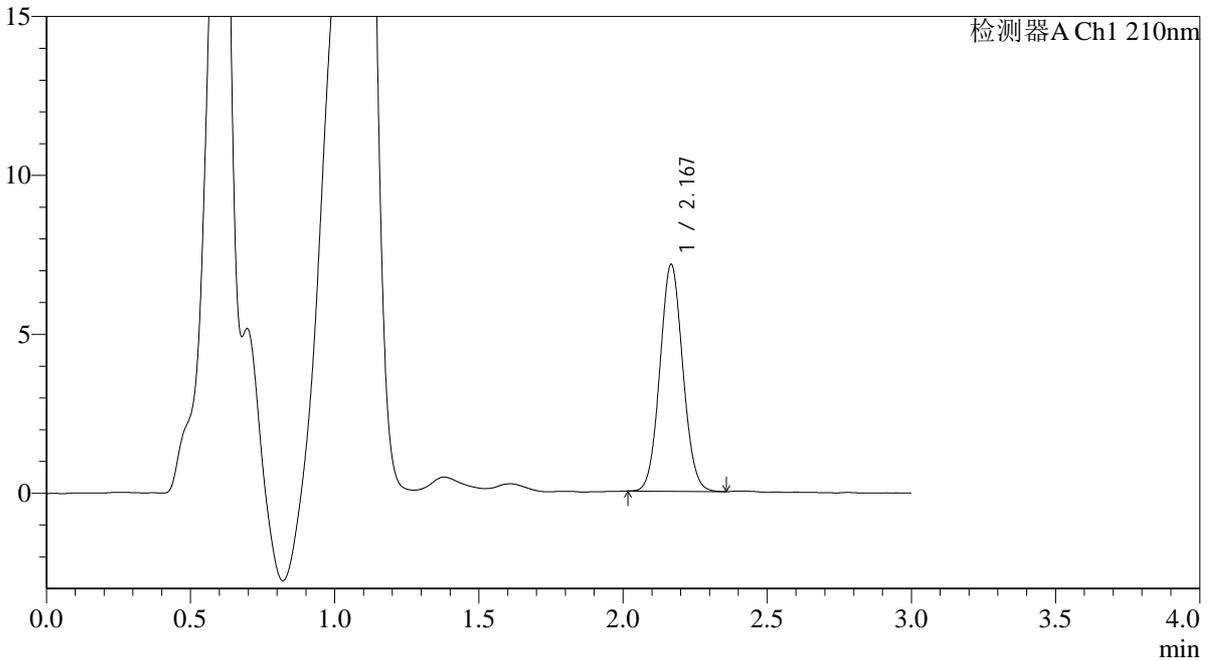
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-1/24-23-2 - zzp-25071801p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-15min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250724-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-39
进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/07/24 14:40:50 实验者: lvttingting
处理时间 (V2) : 2025/07/25 08:54:45 处理者: lvttingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.167	39483	100.000	7106	3525	1.062	--
总计		39483	100.000	7106			



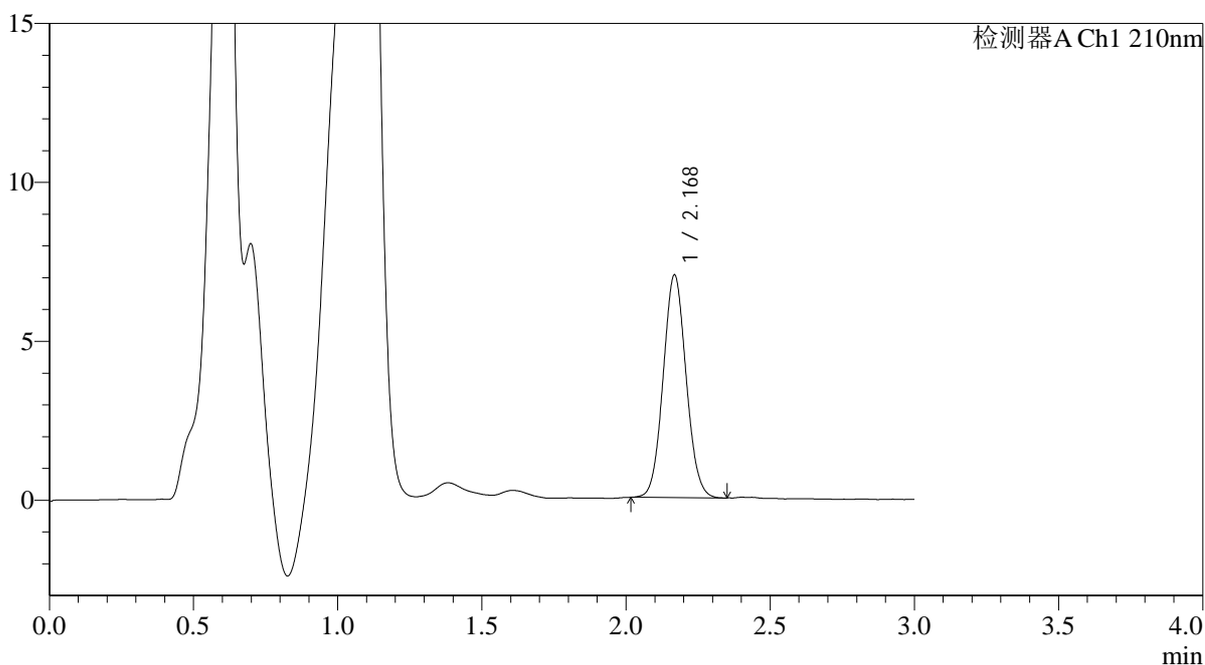
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-1/24-24-2 - zzp-25071801p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250724-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/07/24 14:44:11 实验者:lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 08:54:47 处理者:lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	38759	100.000	6969	3548	1.064	--
总计		38759	100.000	6969			



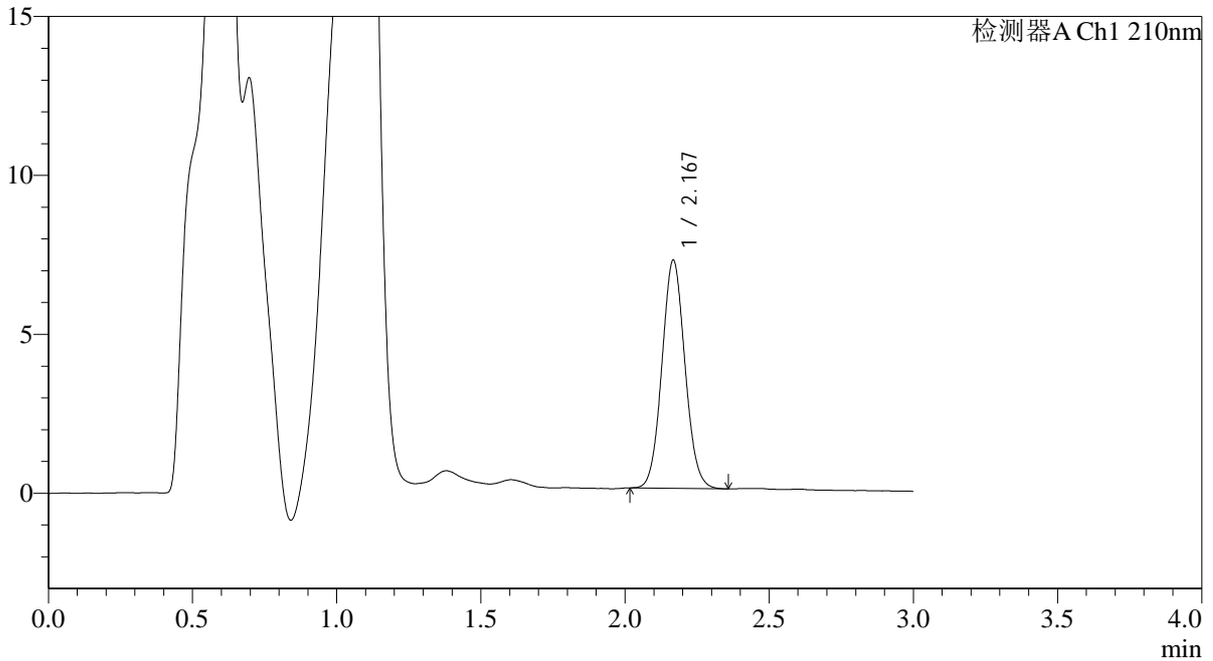
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-1/24-25-2 - zzp-25071801p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250724-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-4
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/07/24 14:47:33 实验者:lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 08:54:49 处理者:lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.167	39848	100.000	7136	3516	1.066	--
总计		39848	100.000	7136			



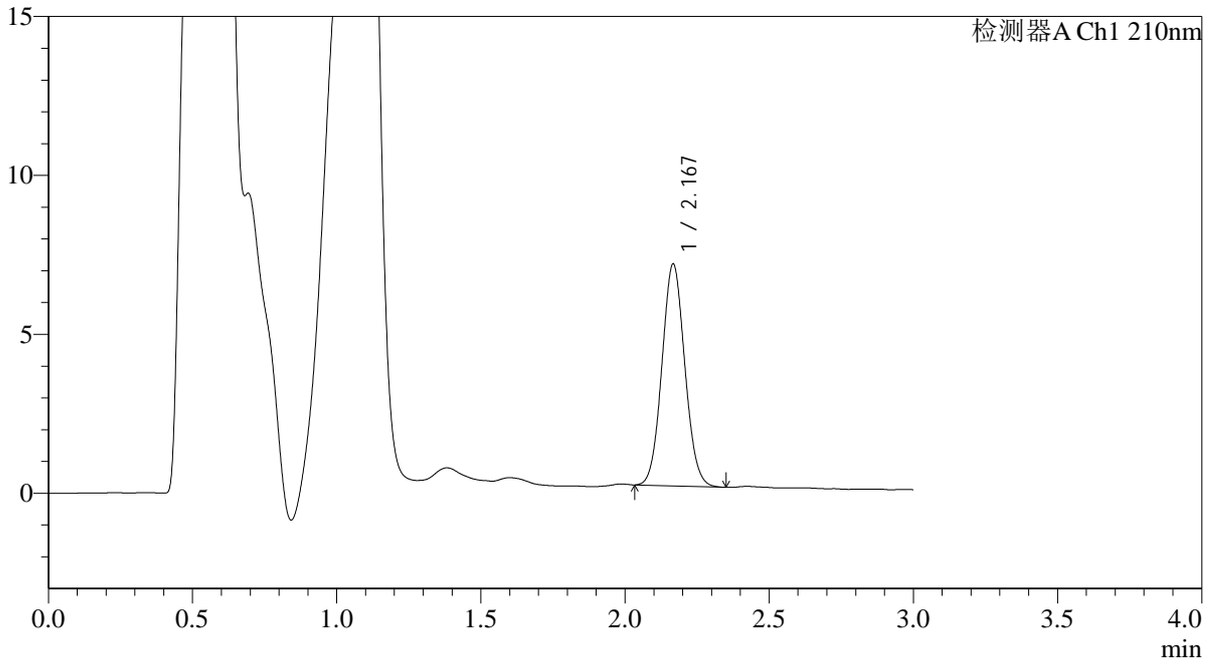
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-1/24-26-2 - zzp-25071801p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250724-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-13
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/07/24 14:50:55 实验者:lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 08:54:52 处理者:lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.167	38504	100.000	6950	3545	1.065	--
总计		38504	100.000	6950			



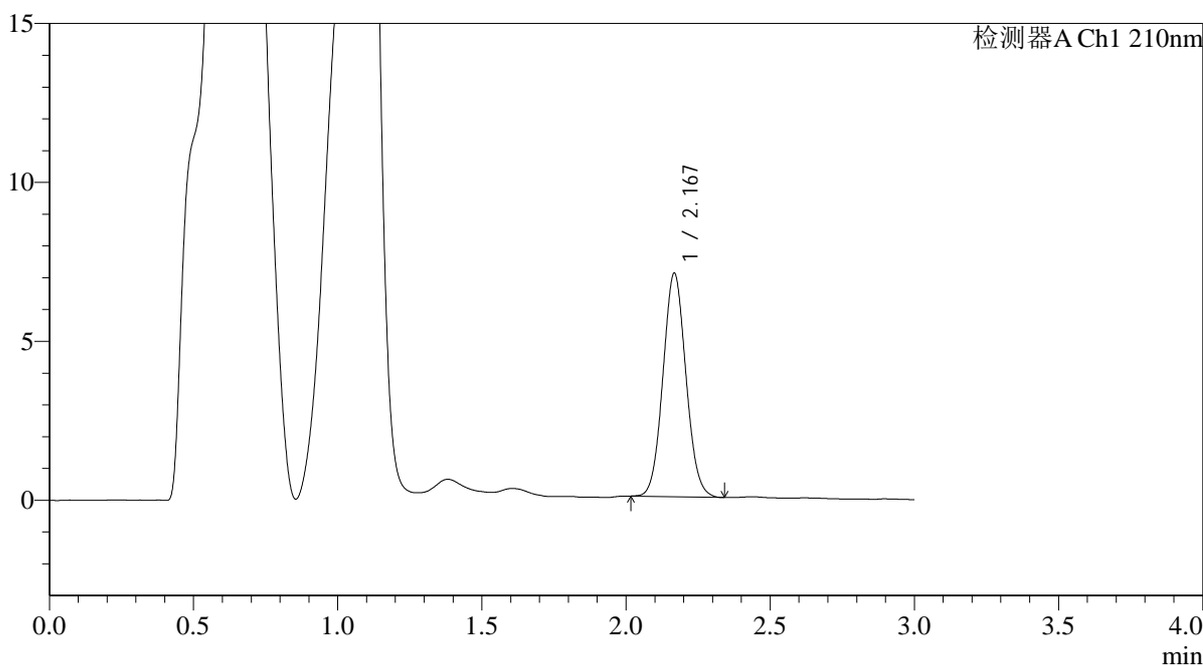
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-1/24-27-2 - zzp-25071801p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250724-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-22
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/07/24 14:54:18 实验者:lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 08:54:54 处理者:lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.167	38937	100.000	6992	3522	1.066	--
总计		38937	100.000	6992			



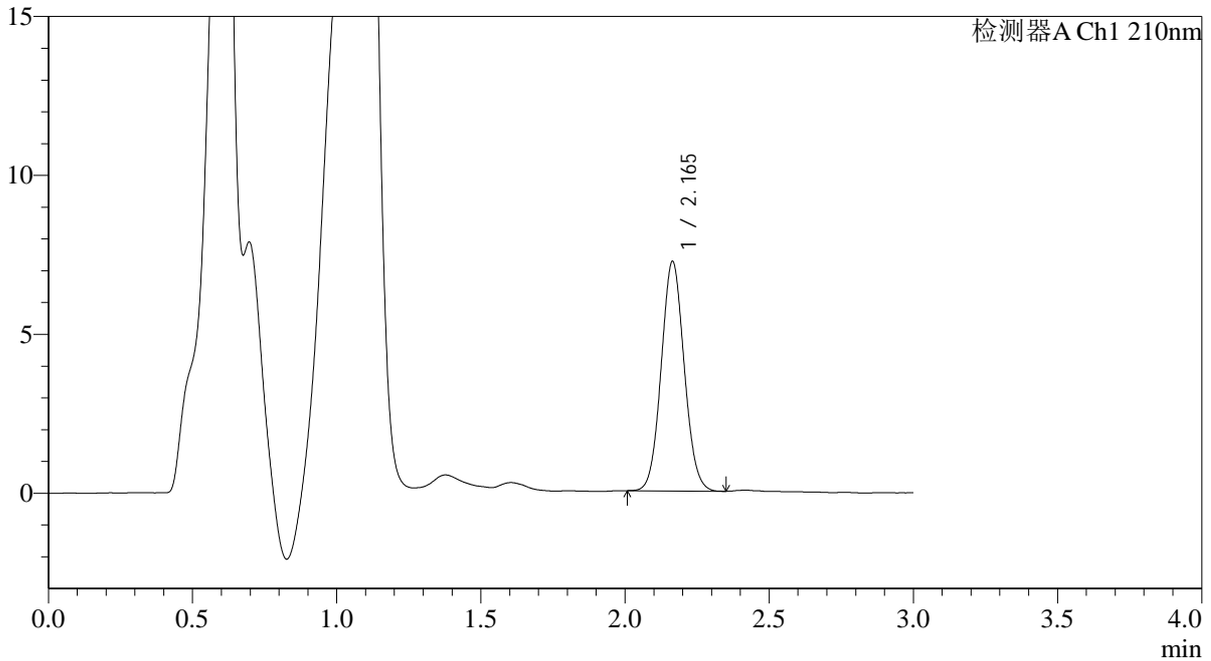
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-1/24-28-2 - zzp-25071801p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250724-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-31
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/07/24 14:57:41 实验者:lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 08:54:57 处理者:lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.165	40039	100.000	7219	3508	1.064	--
总计		40039	100.000	7219			



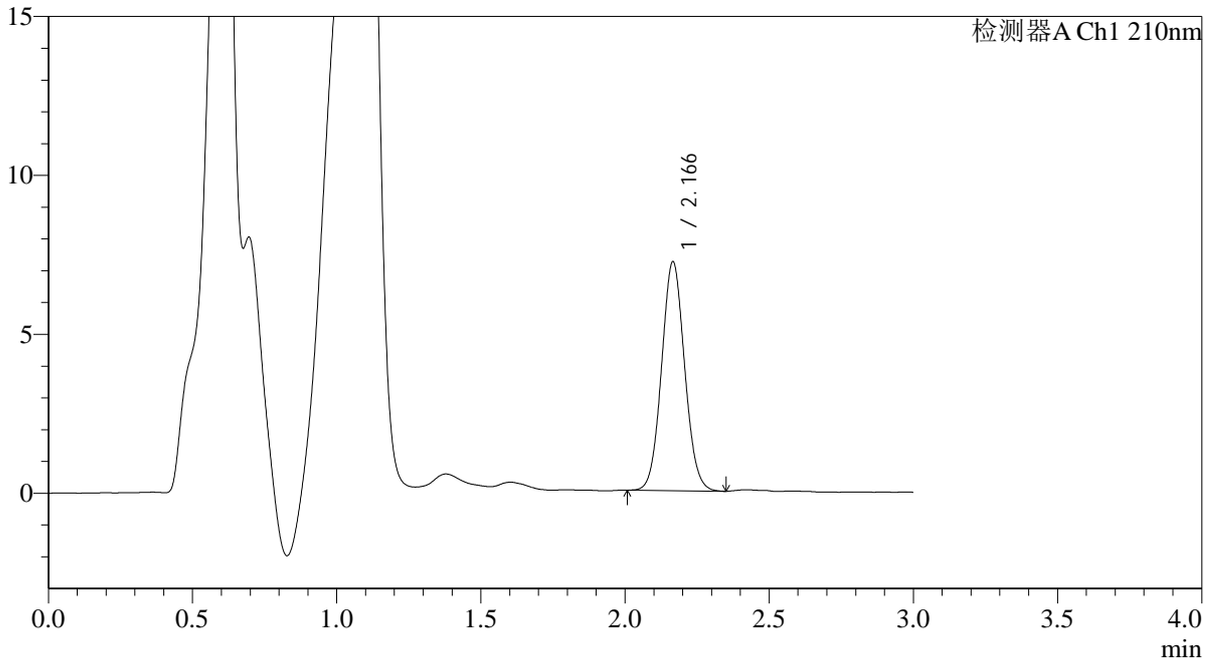
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-1/24-29-2 - zzp-25071801p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250724-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-40
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/07/24 15:01:04 实验者:lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 08:54:59 处理者:lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.166	40021	100.000	7187	3512	1.065	--
总计		40021	100.000	7187			



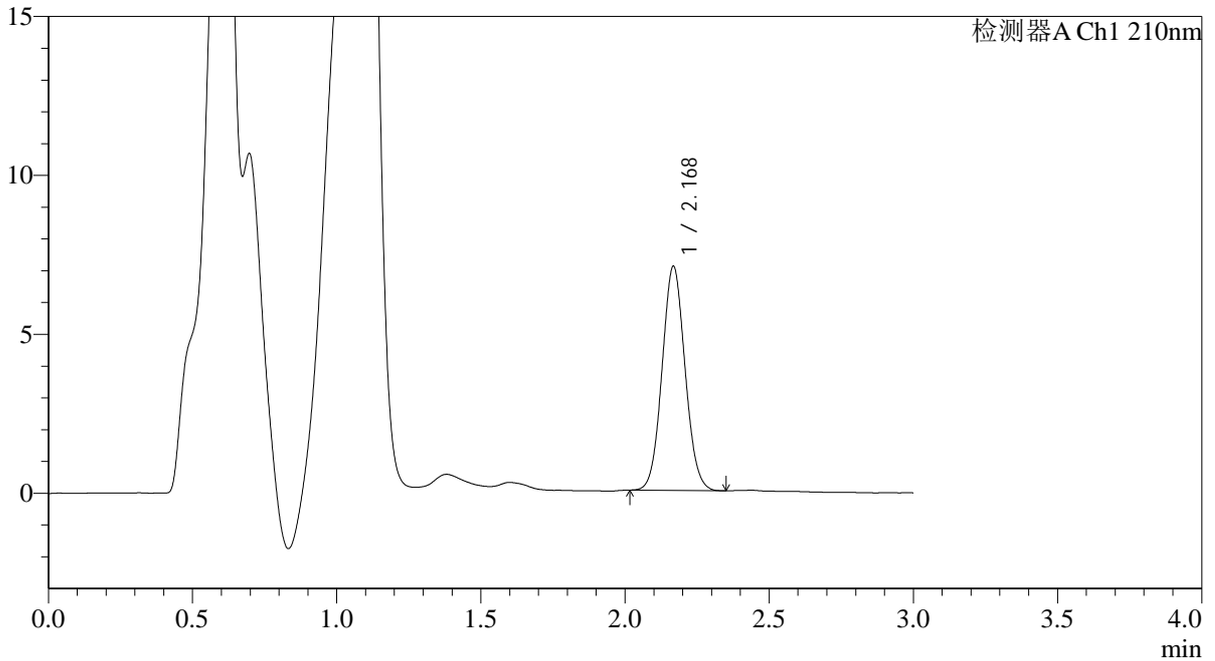
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-1/24-30-2 - zzp-25071801p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250724-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-49
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/07/24 15:04:27 实验者:lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 08:55:02 处理者:lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	39059	100.000	7006	3522	1.065	--
总计		39059	100.000	7006			



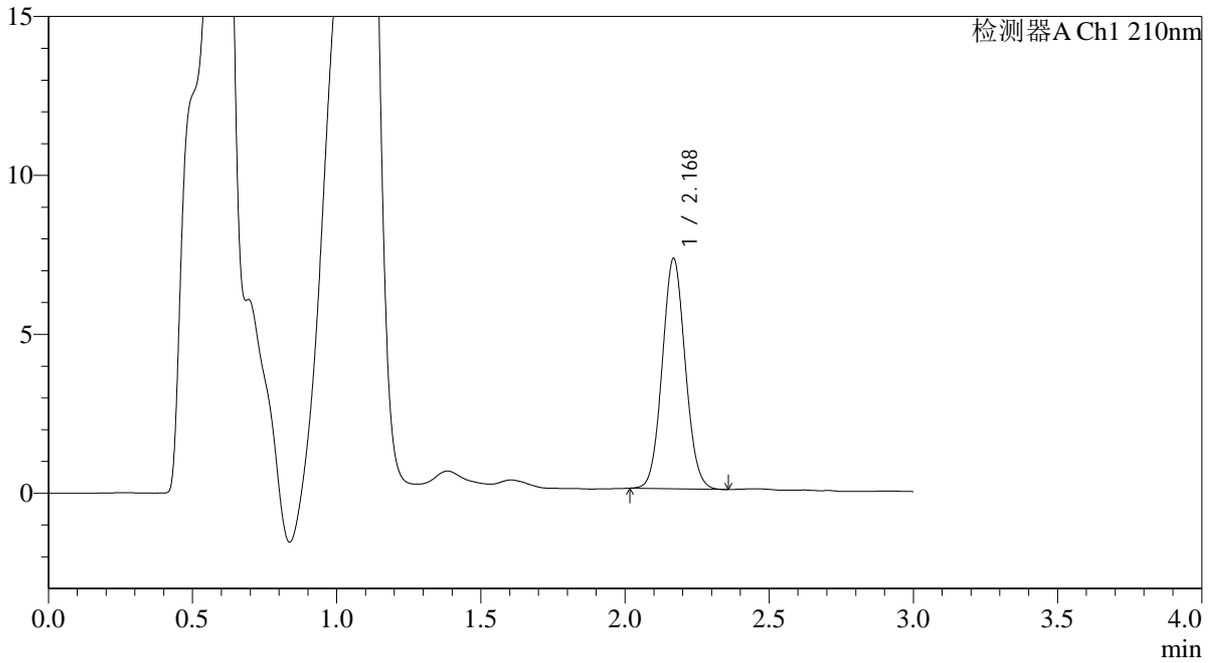
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-1/24-31-2 - zzp-25071801p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250724-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-5
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/07/24 15:07:49 实验者:lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 08:55:05 处理者:lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	40206	100.000	7218	3521	1.063	--
总计		40206	100.000	7218			



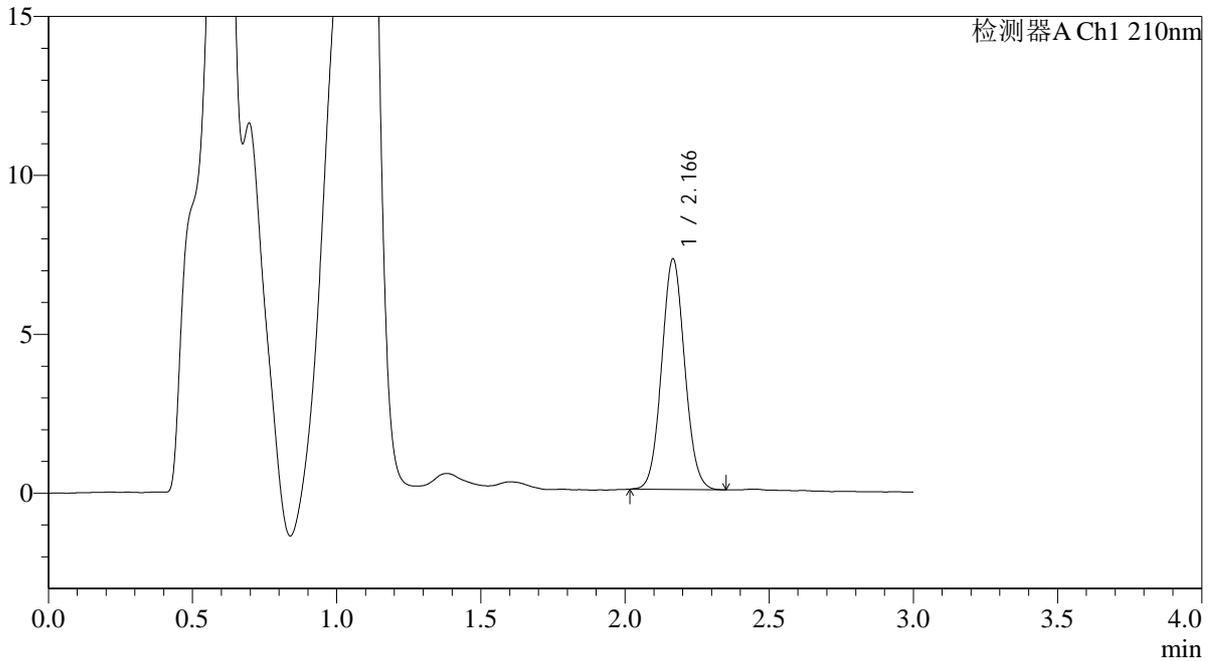
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-1/24-32-2 - zzp-25071801p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250724-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-14
 进样体积 : 20µl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/07/24 15:11:12 实验者:lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 08:55:07 处理者:lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.166	40292	100.000	7234	3516	1.061	--
总计		40292	100.000	7234			



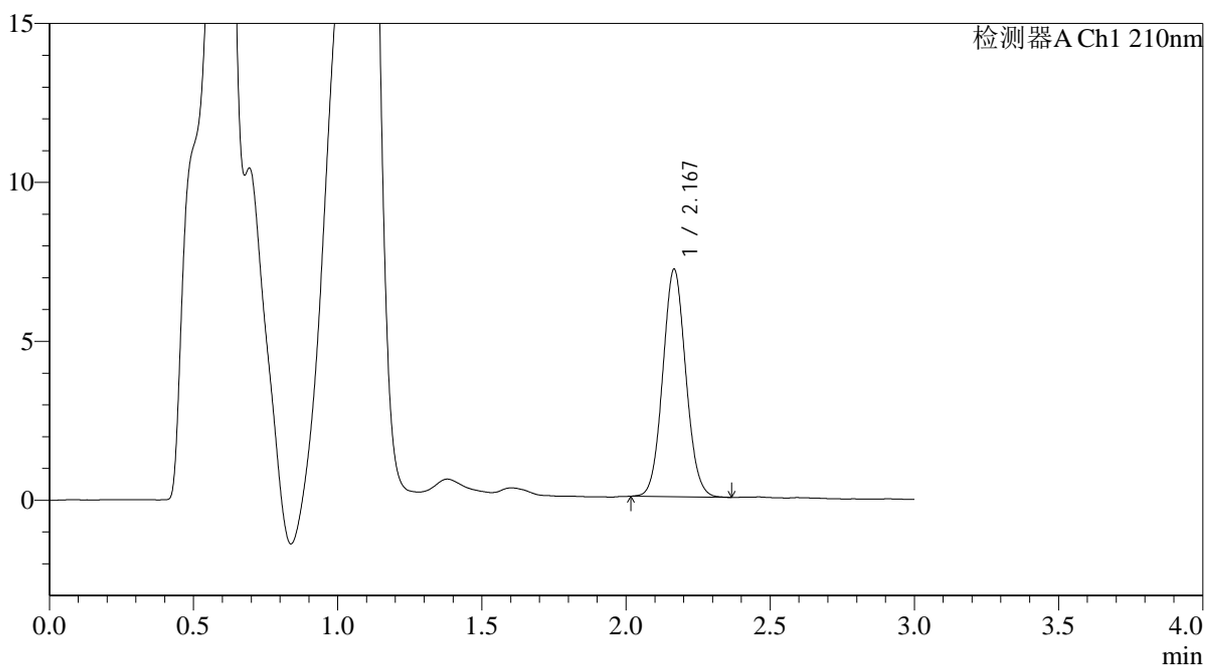
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-1/24-33-2 - zzp-25071801p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250724-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-23
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/07/24 15:14:35 实验者:lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 08:55:09 处理者:lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.167	39785	100.000	7130	3514	1.068	--
总计		39785	100.000	7130			



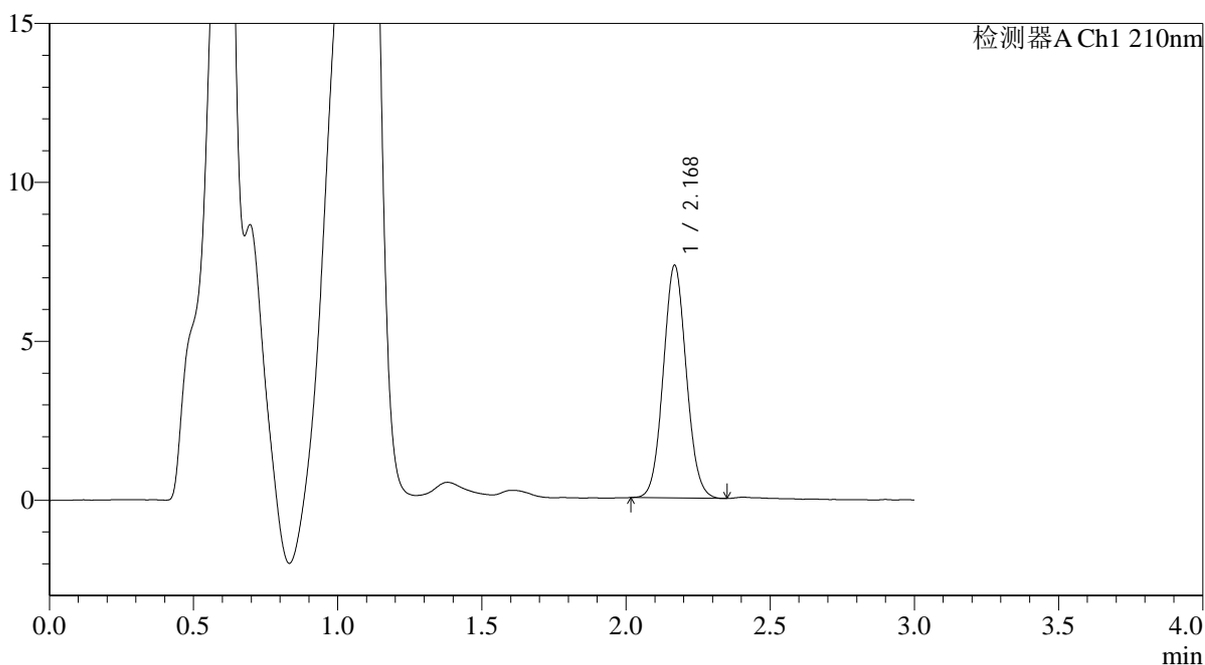
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-1/24-34-2 - zzp-25071801p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250724-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-32
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/07/24 15:17:57 实验者:lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 08:55:12 处理者:lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	40651	100.000	7294	3518	1.064	--
总计		40651	100.000	7294			



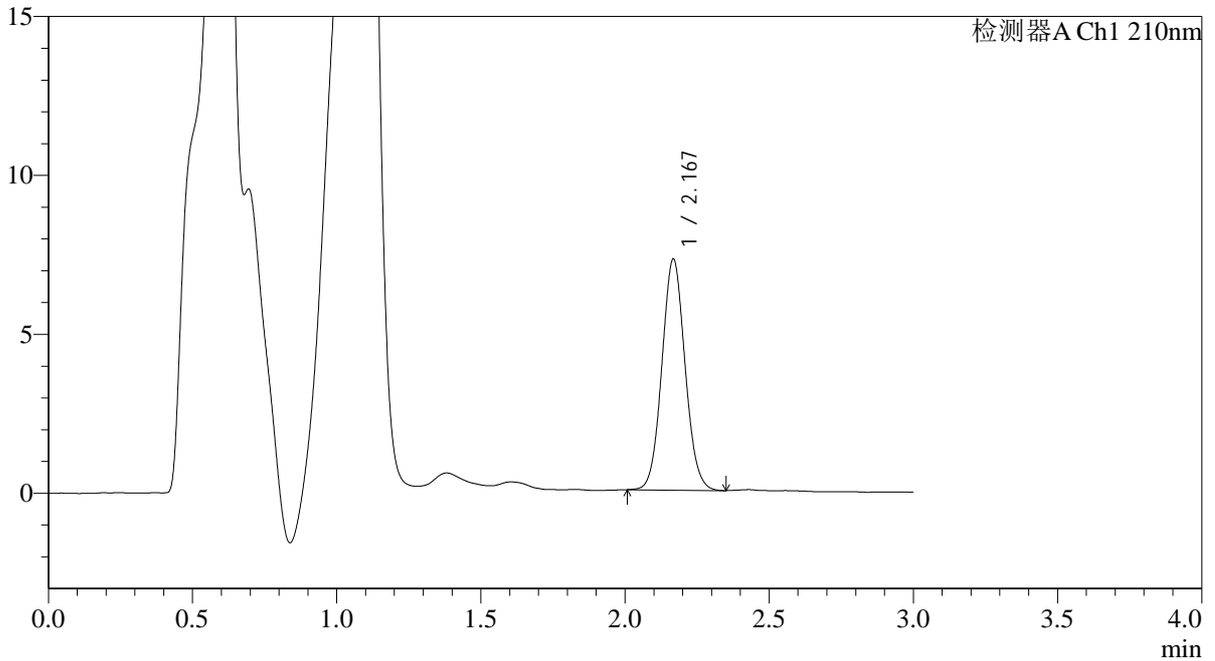
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-1/24-35-2 - zzp-25071801p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250724-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-41
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/07/24 15:21:20 实验者:lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 08:55:14 处理者:lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.167	40583	100.000	7228	3494	1.066	--
总计		40583	100.000	7228			



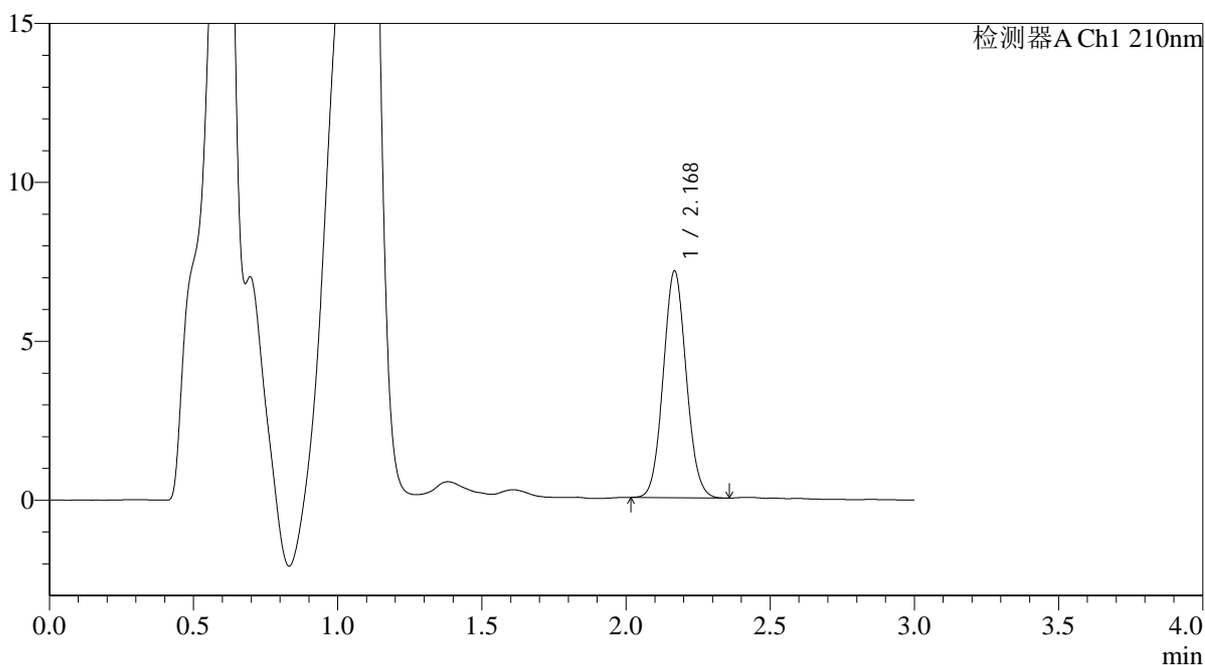
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-1/24-36-2 - zzp-25071801p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250724-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-50
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/07/24 15:24:43 实验者:lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 08:55:16 处理者:lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	39602	100.000	7104	3517	1.068	--
总计		39602	100.000	7104			



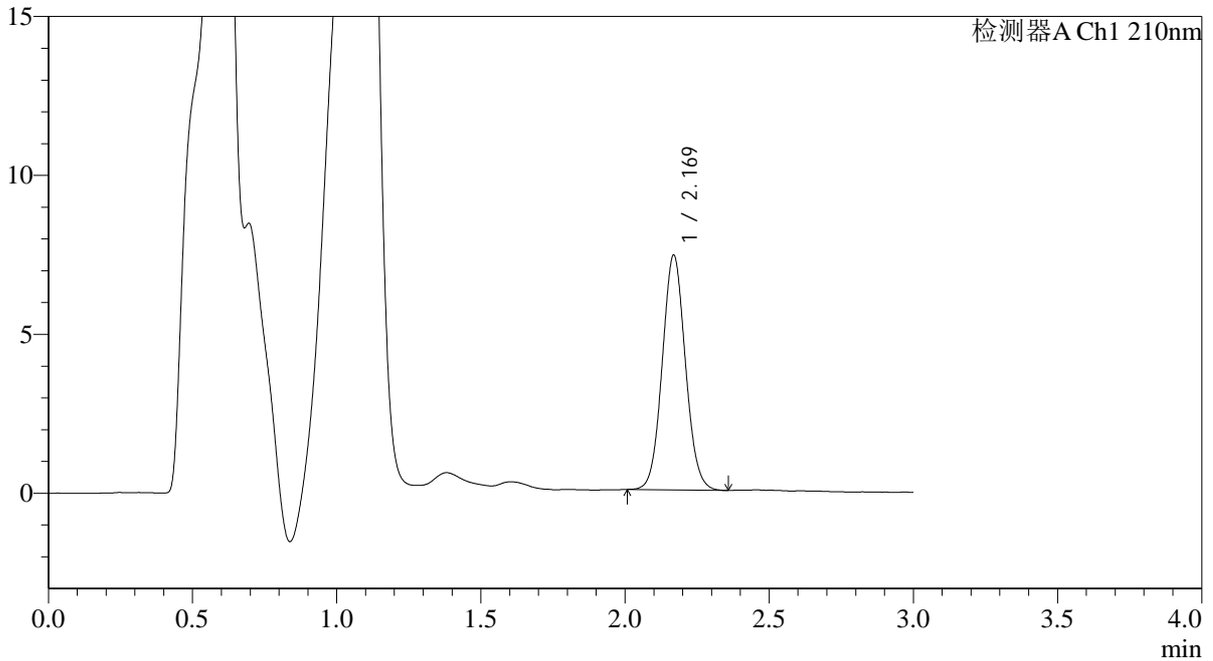
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-1/24-37-2 - zzp-25071801p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250724-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-6
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/07/24 15:28:05 实验者:lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 08:55:19 处理者:lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	41259	100.000	7361	3495	1.063	--
总计		41259	100.000	7361			



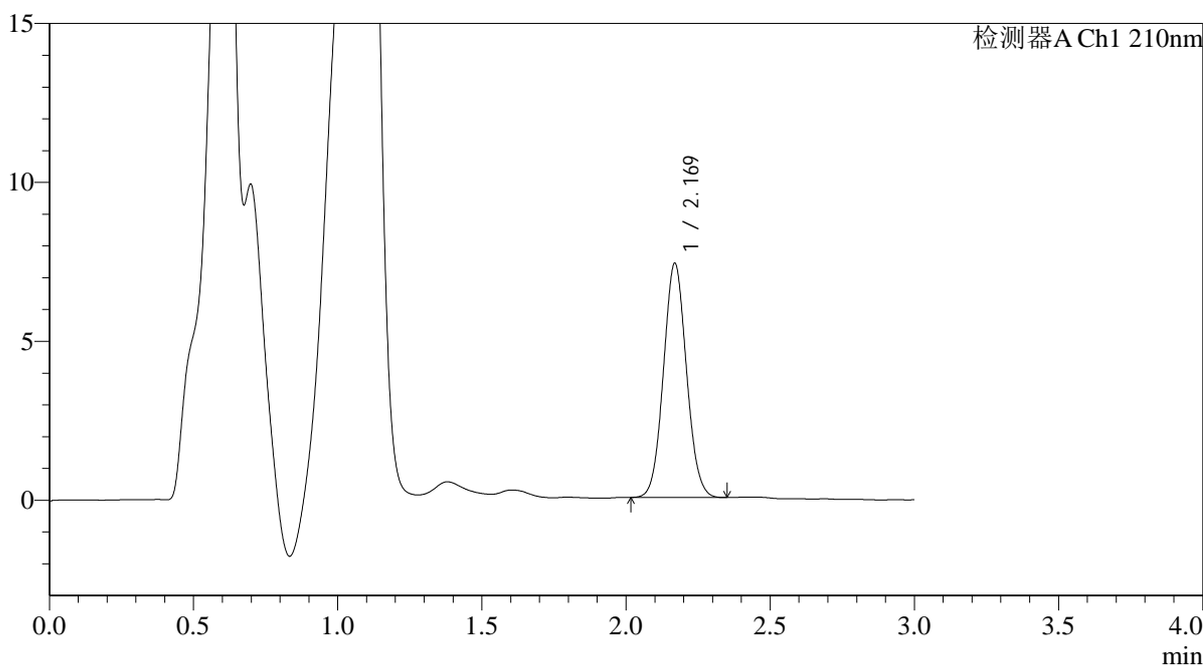
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-1/24-38-2 - zzp-25071801p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250724-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-15
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/07/24 15:31:28 实验者:lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 08:55:21 处理者:lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	40851	100.000	7351	3532	1.061	--
总计		40851	100.000	7351			



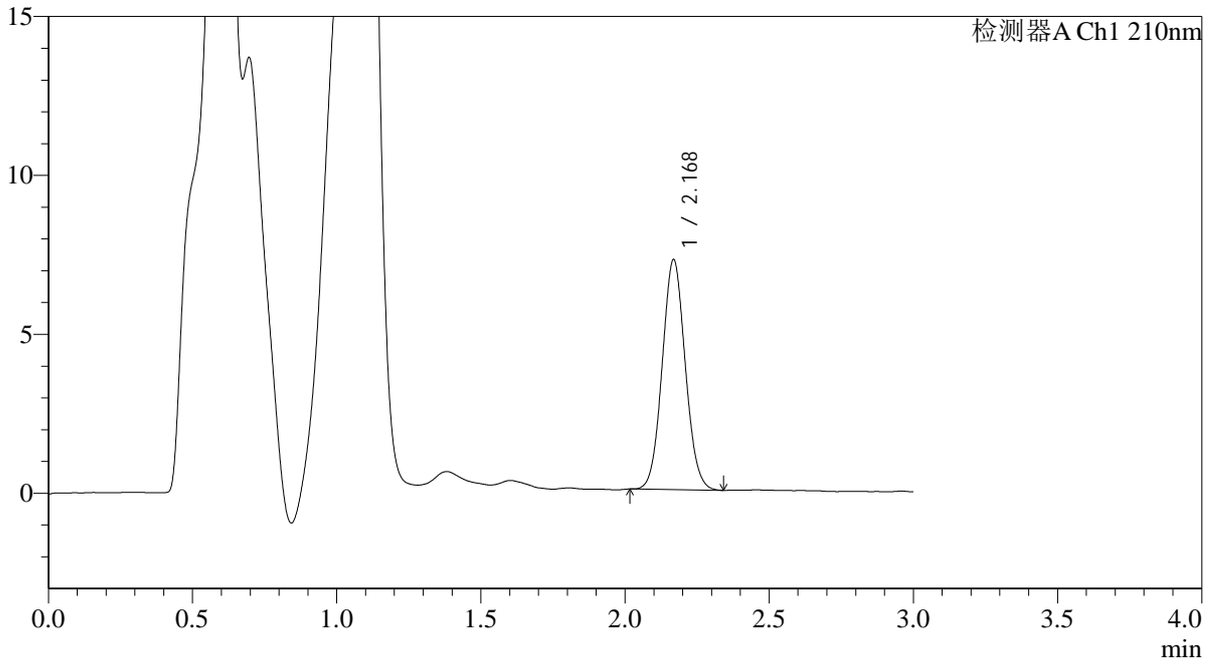
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-1/24-39-2 - zzp-25071801p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250724-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-24
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/07/24 15:34:51 实验者:lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 08:55:24 处理者:lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	40204	100.000	7206	3507	1.063	--
总计		40204	100.000	7206			



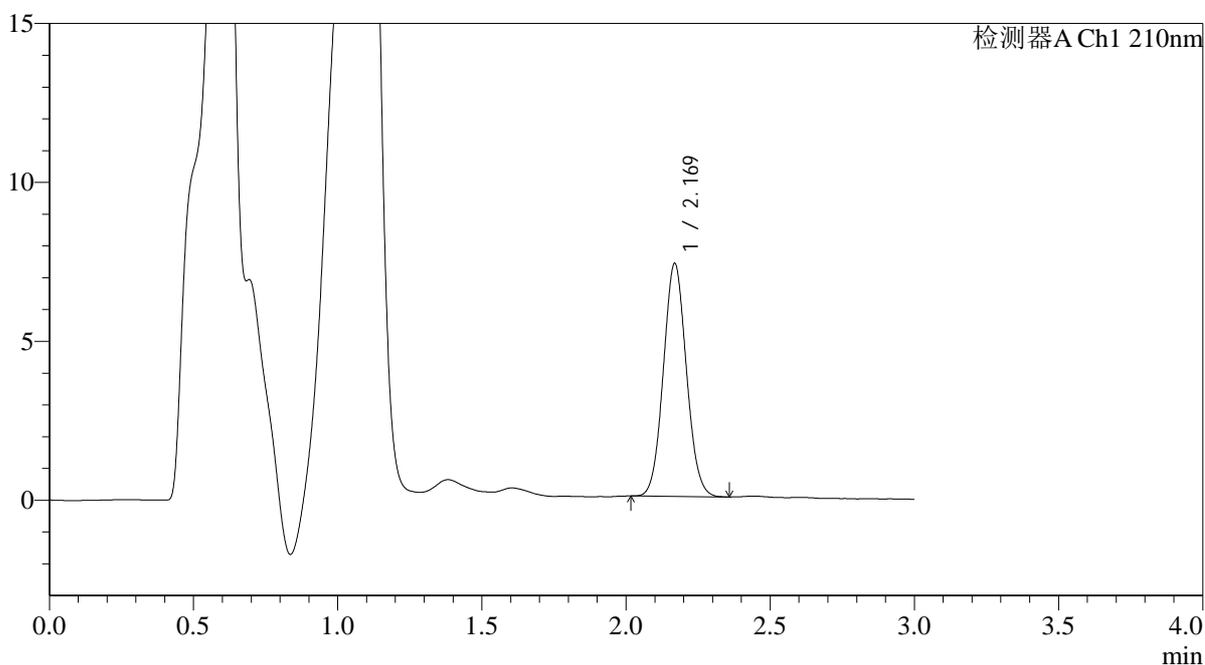
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-1/24-40-2 - zzp-25071801p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250724-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-33
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/07/24 15:38:13 实验者:lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 08:55:26 处理者:lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	40656	100.000	7306	3510	1.066	--
总计		40656	100.000	7306			



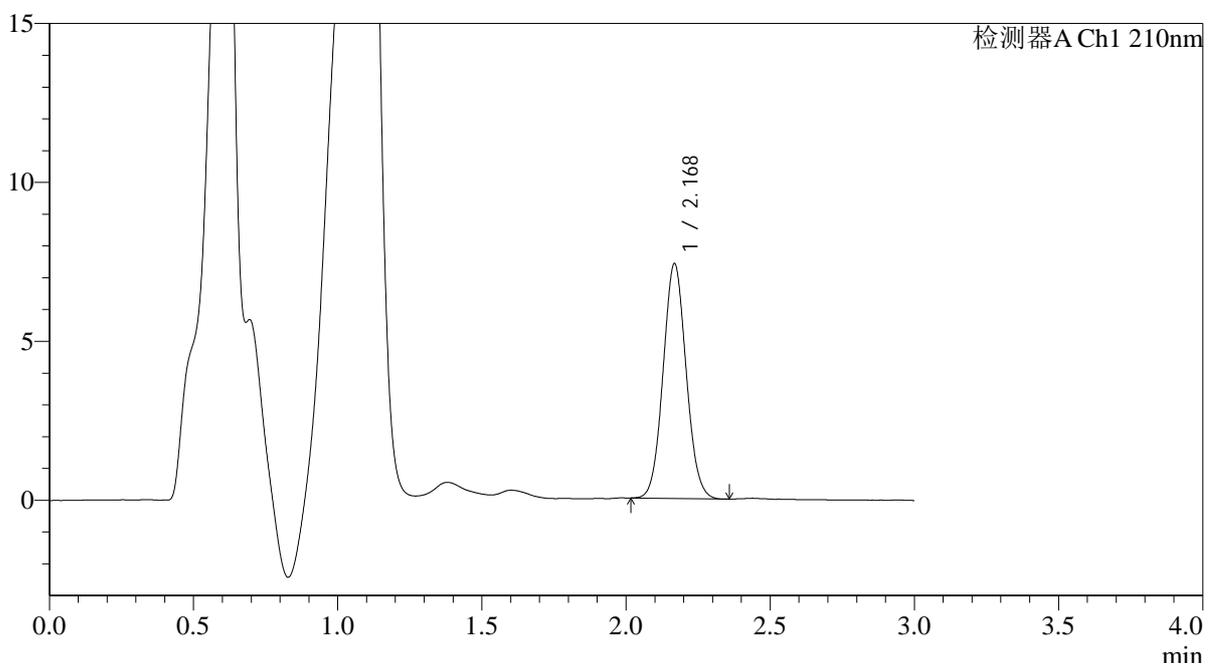
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-1/24-41-2 - zzp-25071801p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250724-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-42
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/07/24 15:41:35 实验者:lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 08:55:28 处理者:lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	41070	100.000	7352	3512	1.064	--
总计		41070	100.000	7352			



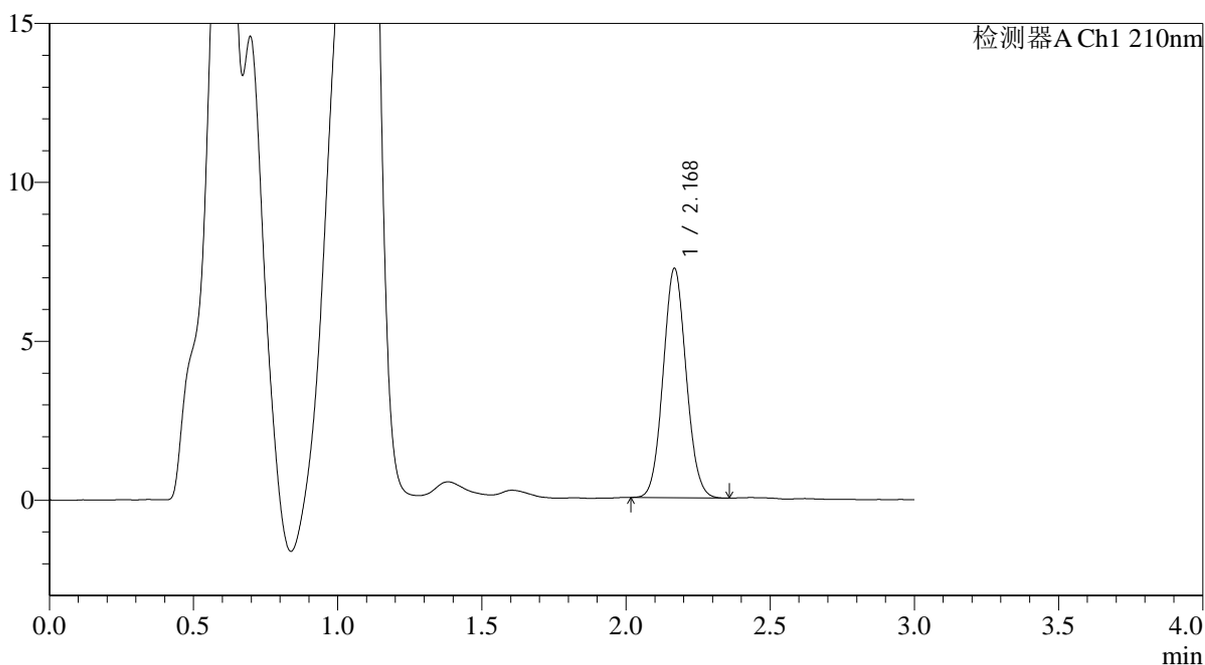
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-1/24-42-2 - zzp-25071801p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250724-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-51
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/07/24 15:44:58 实验者:lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 08:55:31 处理者:lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	40060	100.000	7178	3518	1.069	--
总计		40060	100.000	7178			



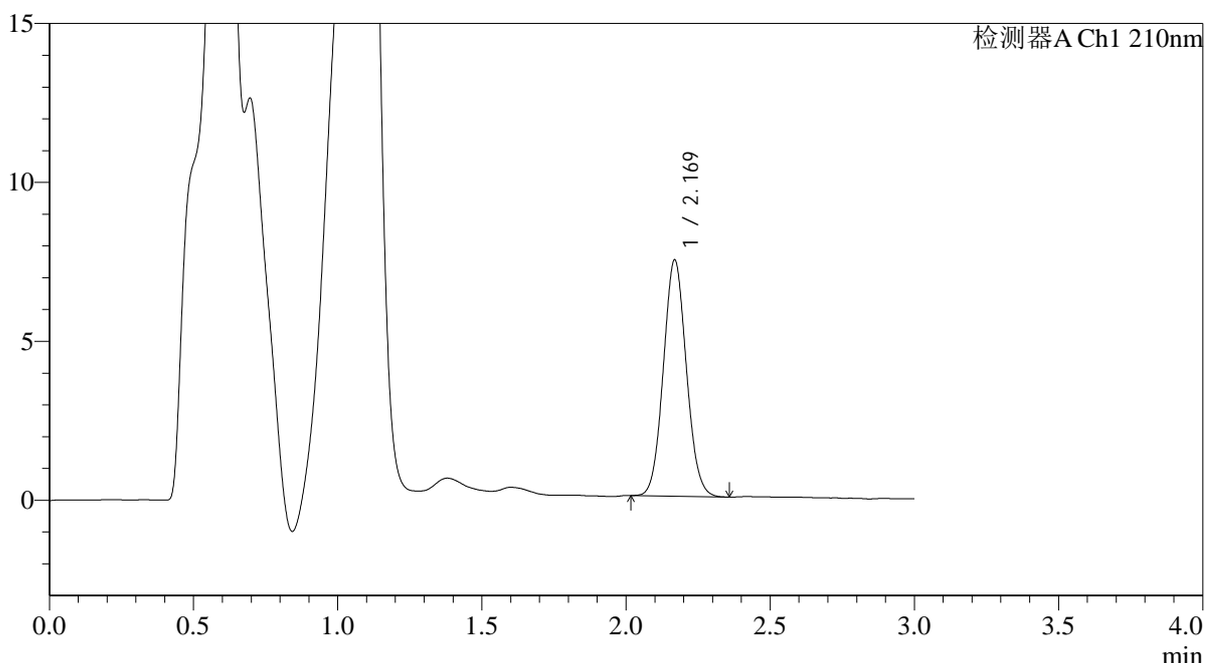
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-1/24-43-2 - zzp-25071801p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250724-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-7
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/07/24 15:48:22 实验者:lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 08:55:33 处理者:lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	41221	100.000	7409	3520	1.069	--
总计		41221	100.000	7409			



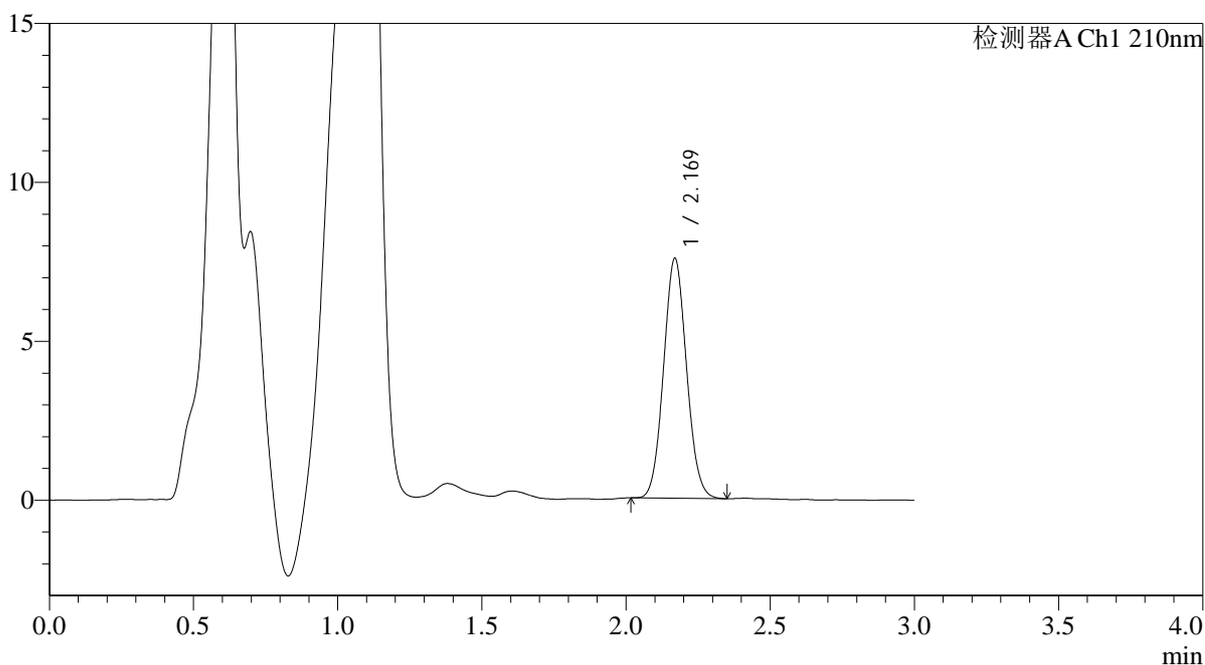
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-1/24-44-2 - zzp-25071801p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250724-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-16
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/07/24 15:51:45 实验者:lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 08:55:35 处理者:lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	41805	100.000	7532	3529	1.067	--
总计		41805	100.000	7532			



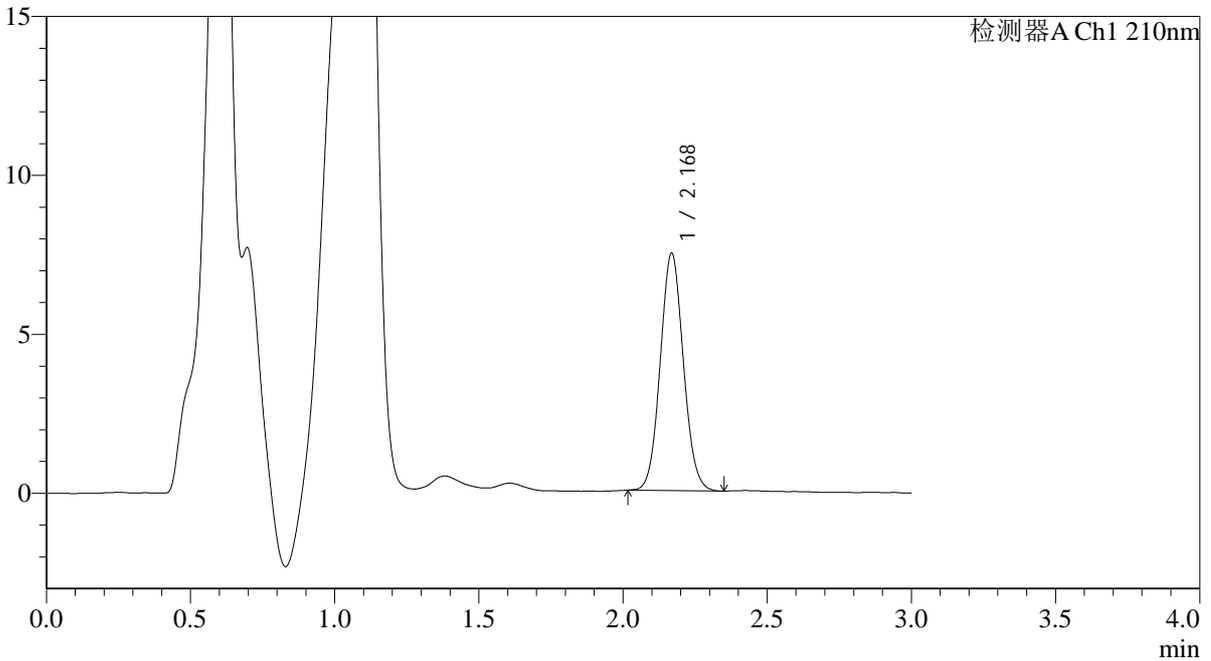
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-1/24-45-2 - zzp-25071801p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250724-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-25
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/07/24 15:55:07 实验者:lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 08:55:38 处理者:lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	41596	100.000	7442	3504	1.067	--
总计		41596	100.000	7442			



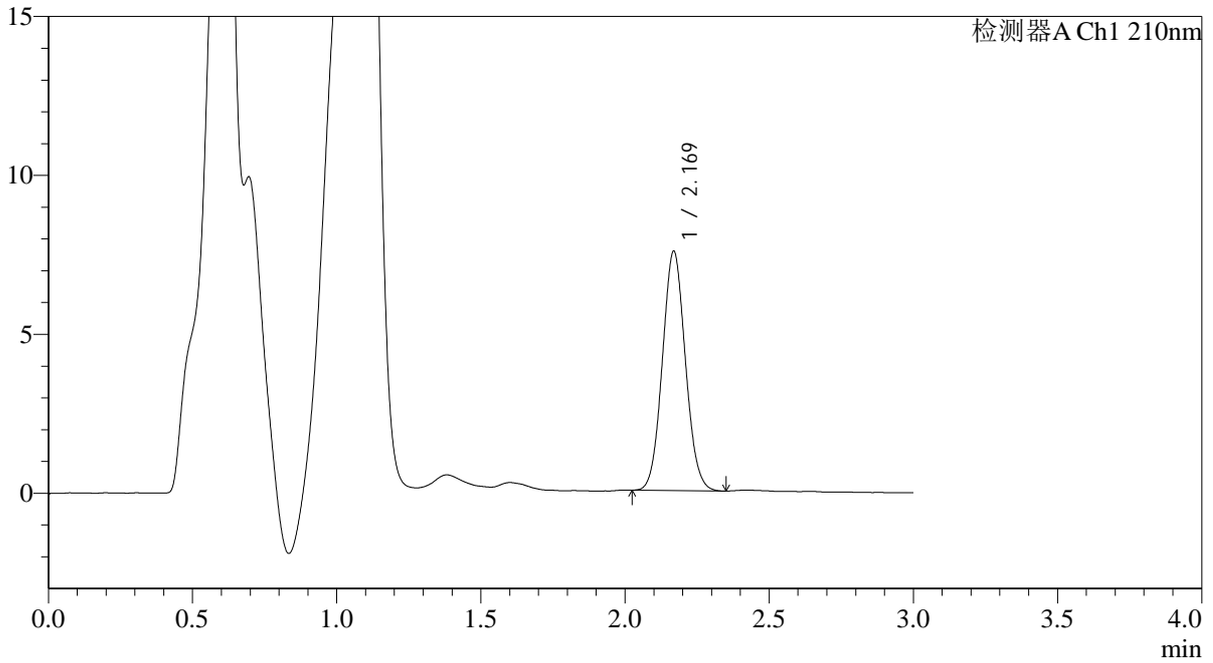
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-1/24-46-2 - zzp-25071801p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250724-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-34
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/07/24 15:58:29 实验者:lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 08:55:40 处理者:lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	41801	100.000	7508	3505	1.068	--
总计		41801	100.000	7508			



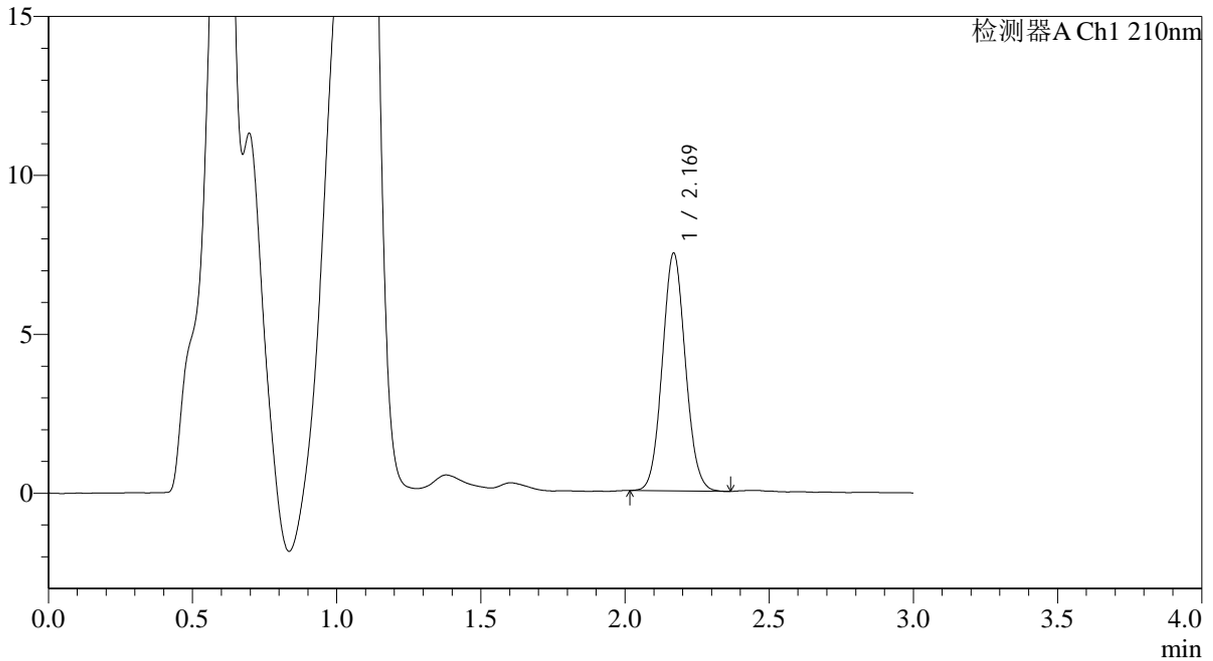
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-1/24-47-2 - zzp-25071801p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250724-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-43
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/07/24 16:01:52 实验者:lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 08:55:43 处理者:lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	41594	100.000	7455	3515	1.068	--
总计		41594	100.000	7455			



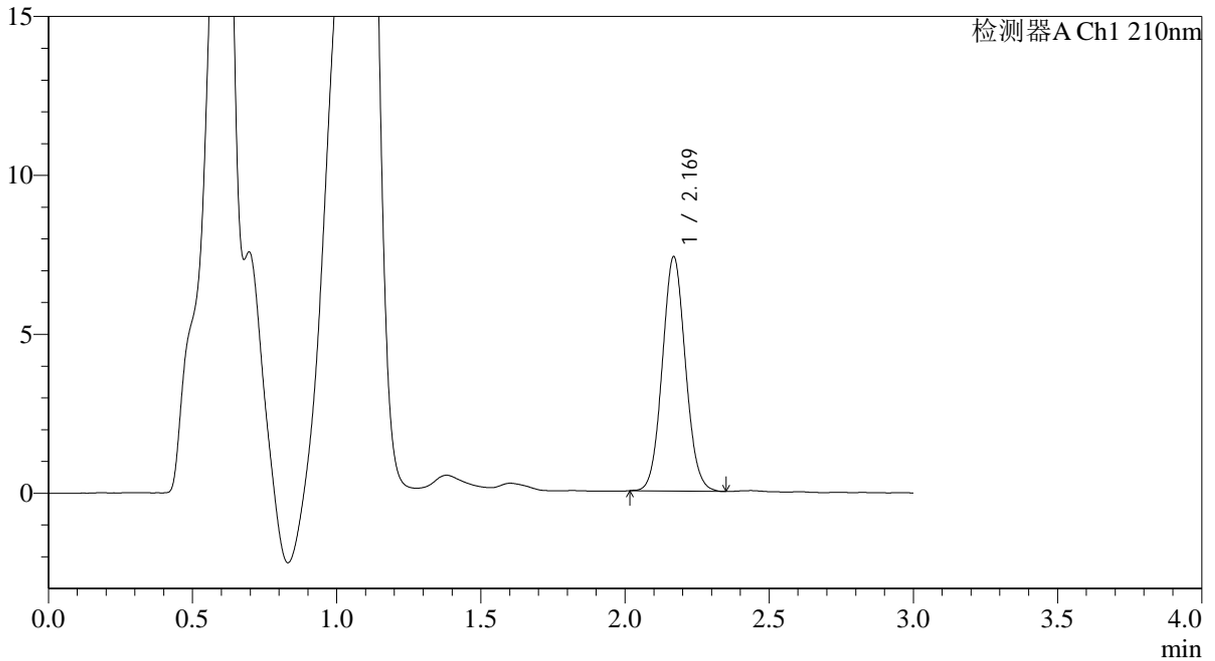
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-1/24-48-2 - zzp-25071801p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-jx.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250724-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-52
进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/07/24 16:05:14 实验者: lvttingting
处理时间 (V2) : 2025/07/25 08:55:45 处理者: lvttingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	41178	100.000	7352	3490	1.067	--
总计		41178	100.000	7352			



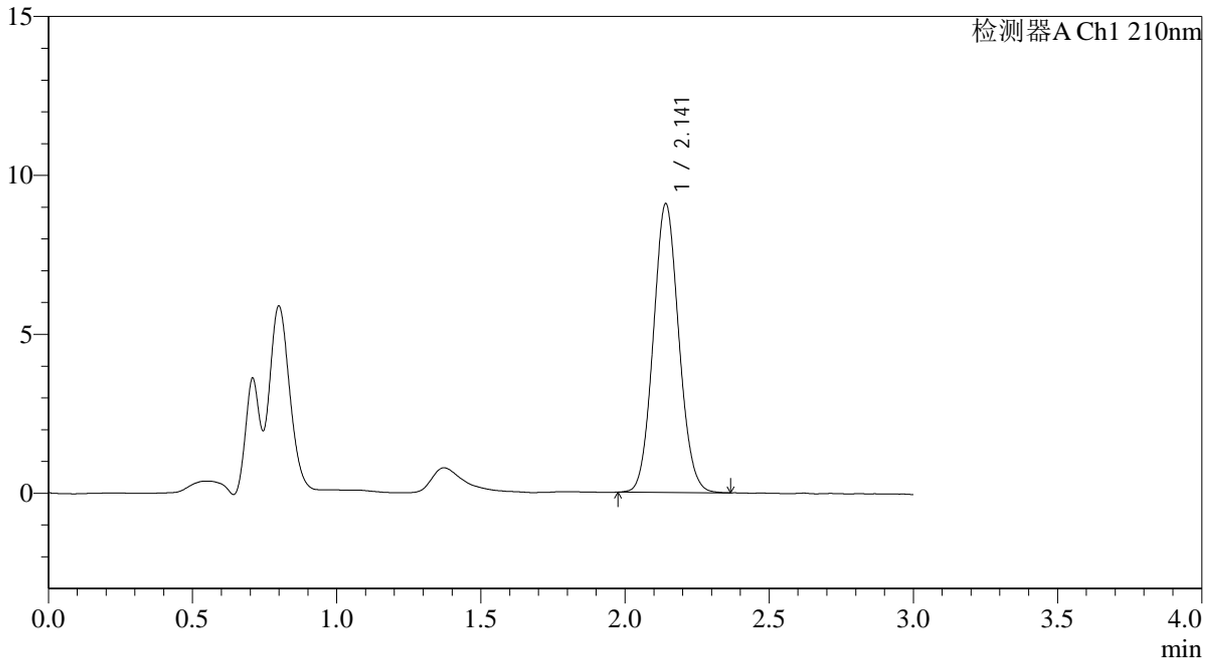
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-1/24-49-2 - zzp-25071801p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250724-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-27
进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/07/24 16:08:38 实验者: lvttingting
处理时间 (V2) : 2025/07/25 08:55:47 处理者: lvttingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	55955	100.000	9061	2783	1.079	--
总计		55955	100.000	9061			



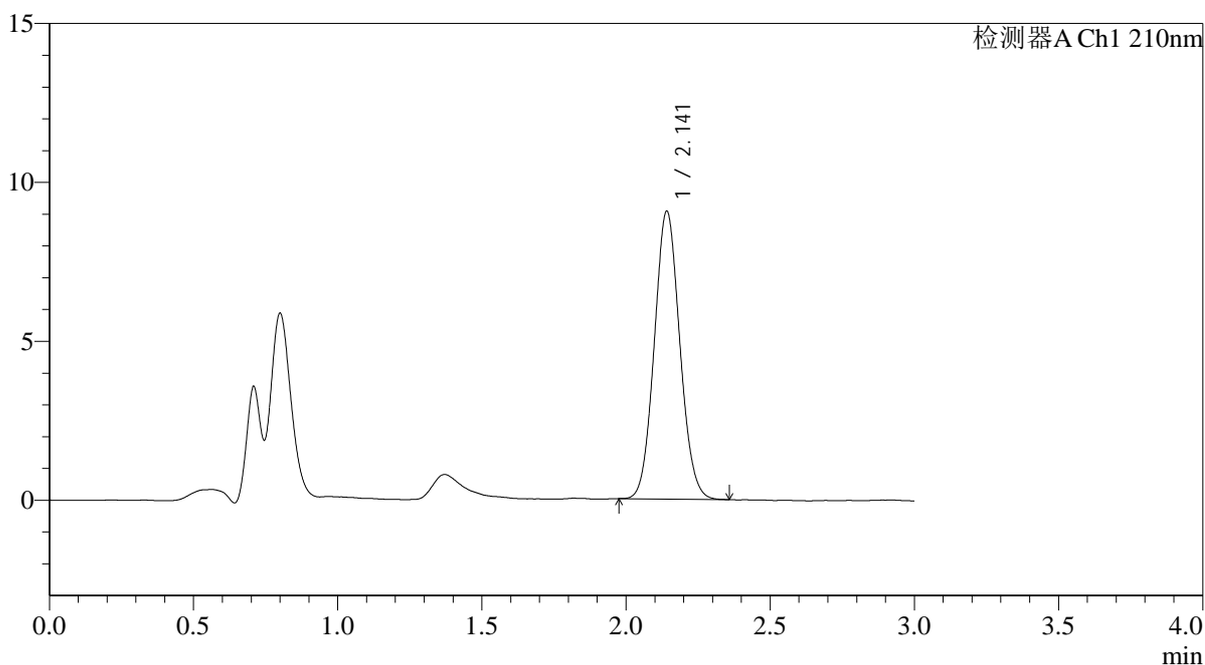
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-1/24-50-2 - zzp-25071801p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250724-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/07/24 16:12:02 实验者:lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 08:55:50 处理者:lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	55792	100.000	9032	2773	1.076	--
总计		55792	100.000	9032			



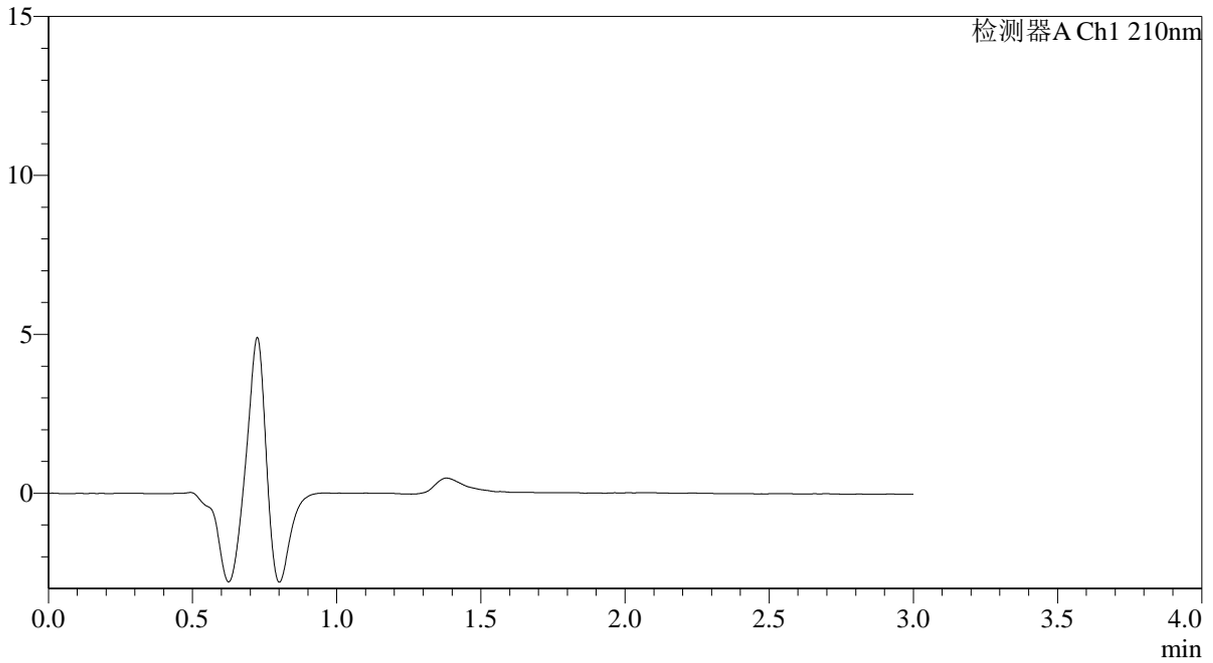
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-1/24-51-2 - zzp-25071802p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250724-FX273.lcb
样品瓶号 : 2-9
进样体积 : 20μl 版本号:6.115
进样时间 : 2025/07/24 16:15:26 实验者:lvtingting
处理时间 (V2) : 2025/07/25 08:55:52 处理者:lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	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							



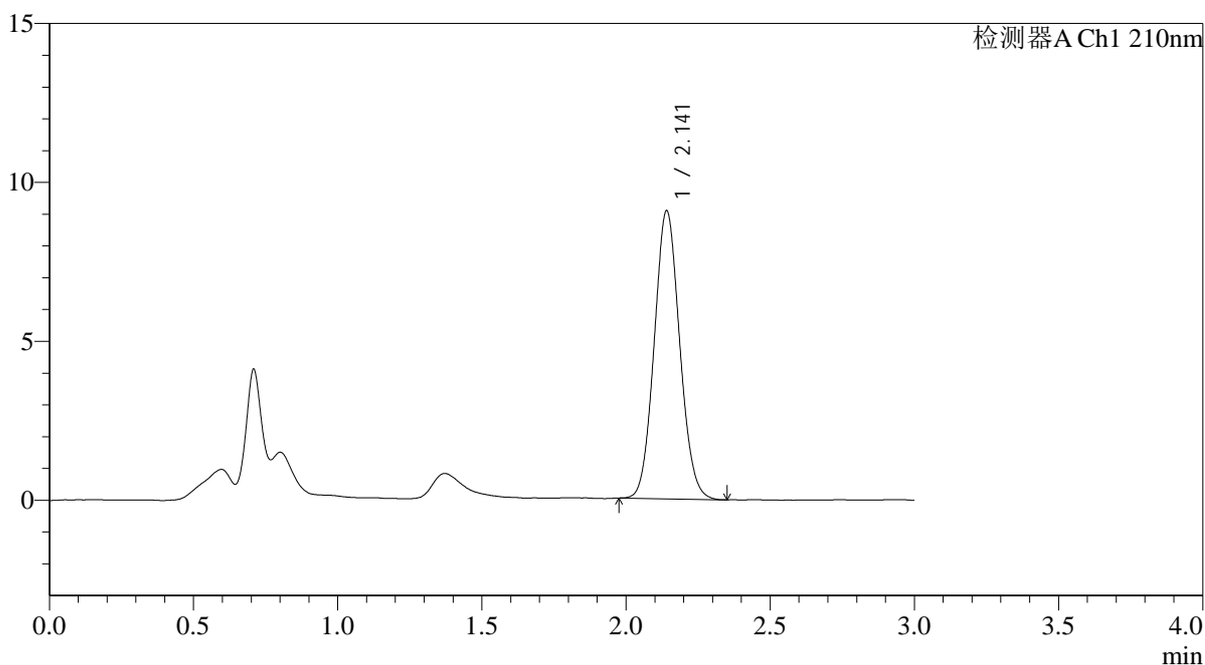
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-1/24-52-2 - zzp-25071802p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250724-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/07/24 16:18:51 实验者:lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 08:55:54 处理者:lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	55790	100.000	9047	2778	1.081	--
总计		55790	100.000	9047			



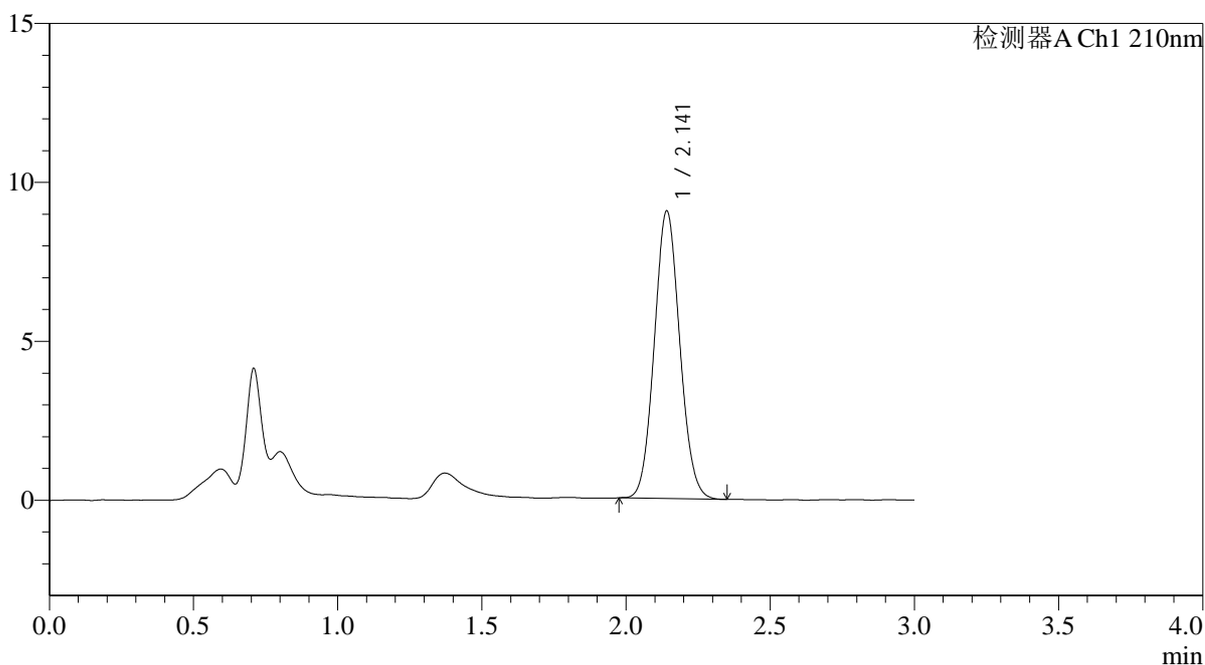
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-1/24-53-2 - zzp-25071802p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250724-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/07/24 16:22:16 实验者:lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 08:55:57 处理者:lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	55638	100.000	9026	2786	1.076	--
总计		55638	100.000	9026			



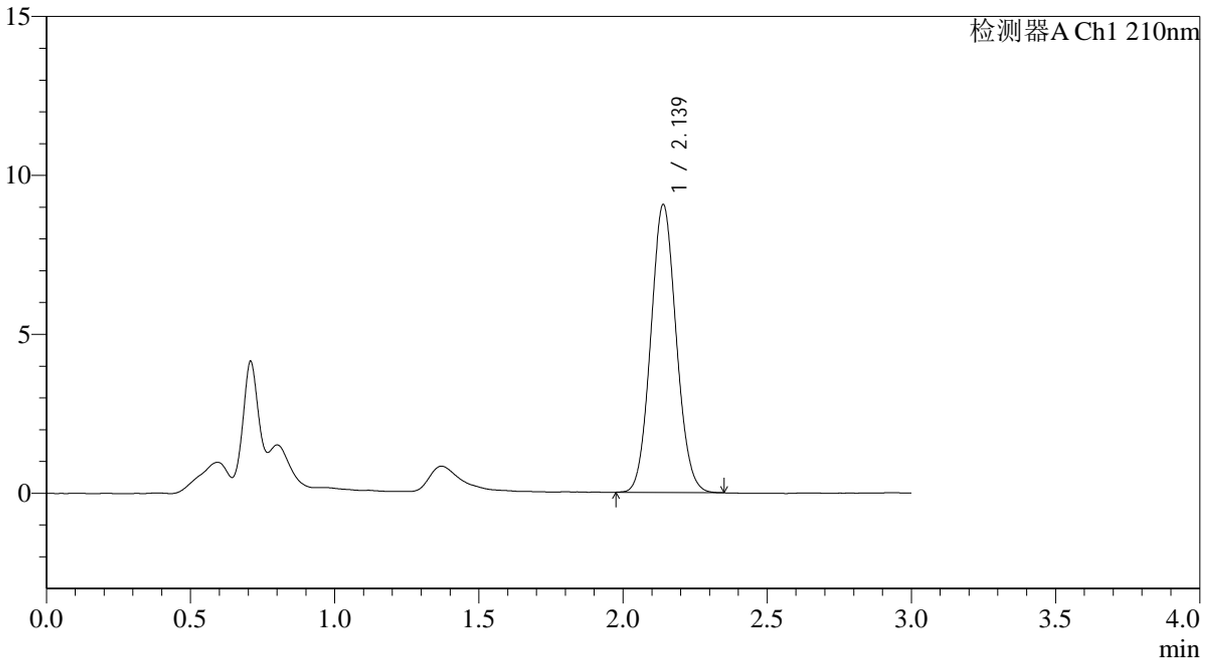
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-1/24-54-2 - zzp-25071802p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250724-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/07/24 16:25:41 实验者:lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 08:55:59 处理者:lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	55695	100.000	9061	2782	1.076	--
总计		55695	100.000	9061			



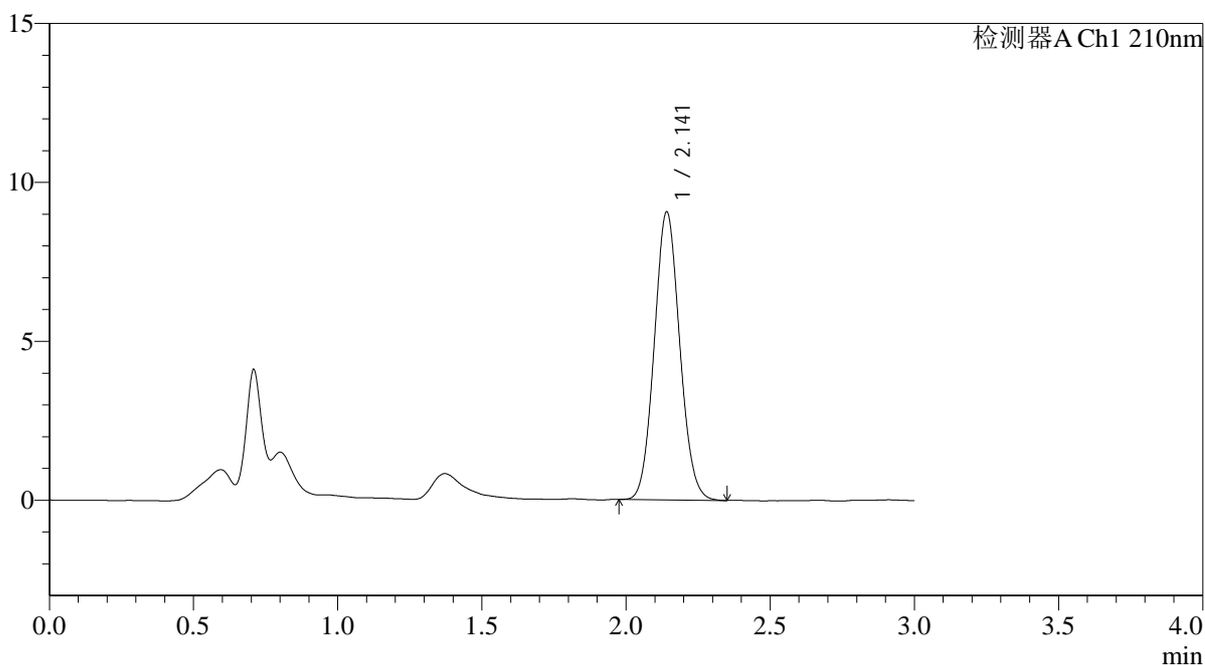
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-1/24-55-2 - zzp-25071802p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250724-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/07/24 16:29:06 实验者:lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 08:56:02 处理者:lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	55782	100.000	9043	2783	1.078	--
总计		55782	100.000	9043			



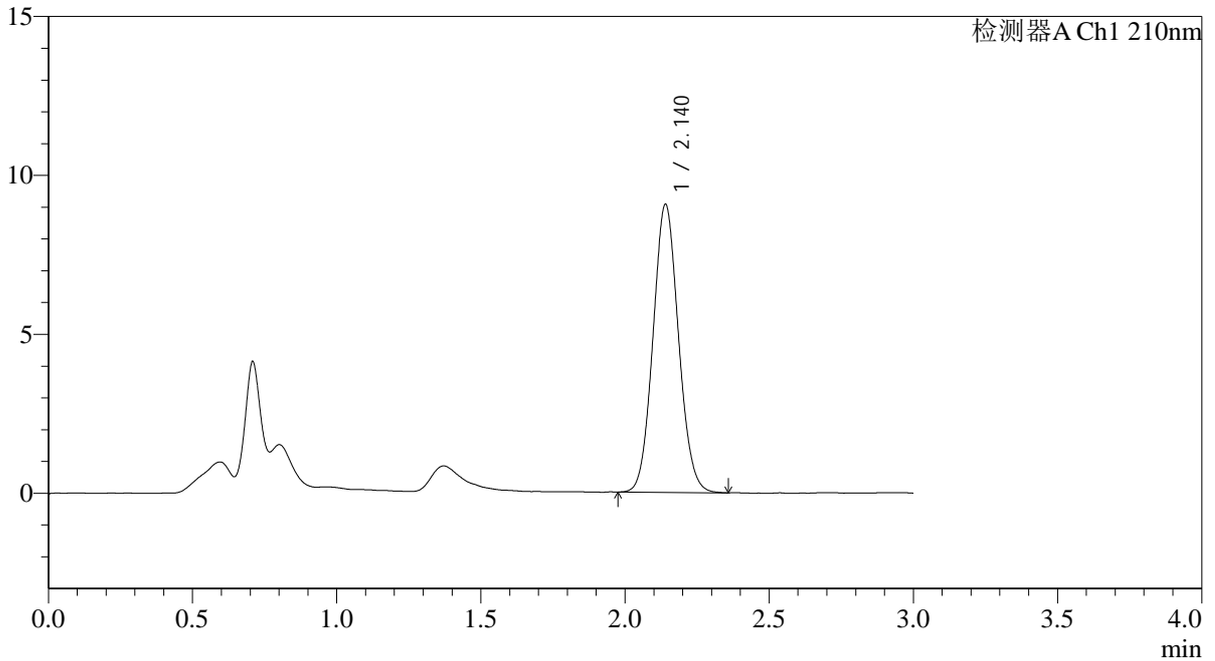
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-1/24-56-2 - zzp-25071802p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250724-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/07/24 16:32:30 实验者:lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 08:56:04 处理者:lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	55781	100.000	9052	2780	1.077	--
总计		55781	100.000	9052			



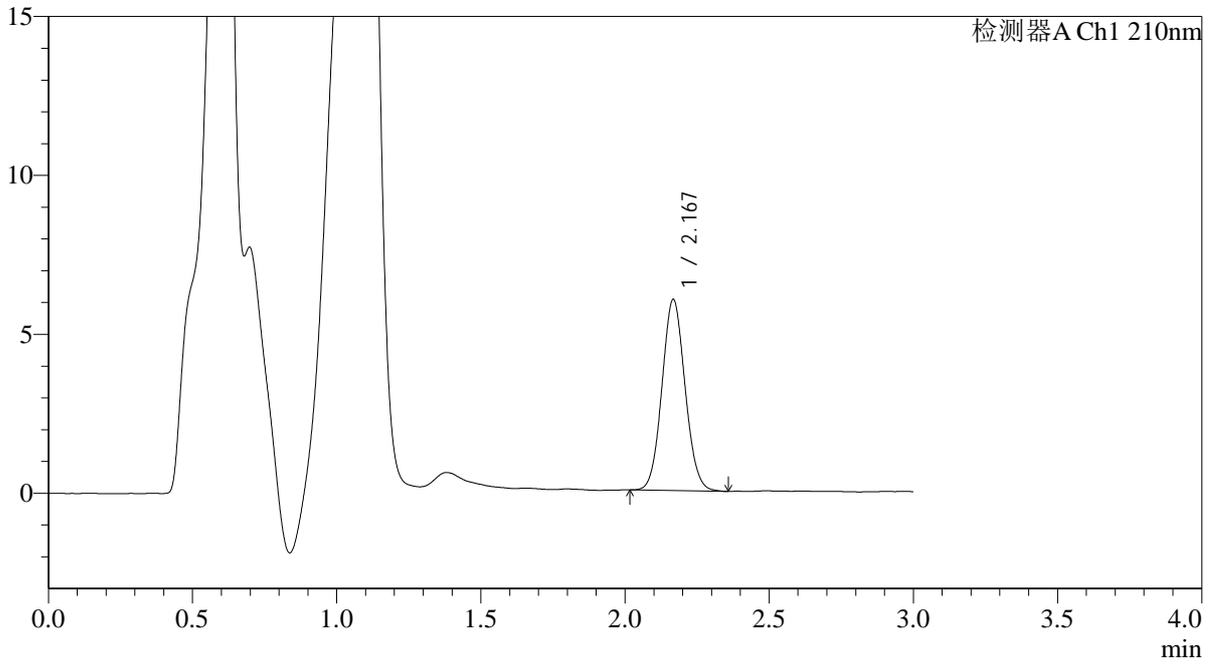
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-1/24-57-2 - zzp-25071802p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250724-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-1
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/07/24 16:35:53 实验者:lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 08:56:06 处理者:lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.167	33516	100.000	5983	3489	1.071	--
总计		33516	100.000	5983			



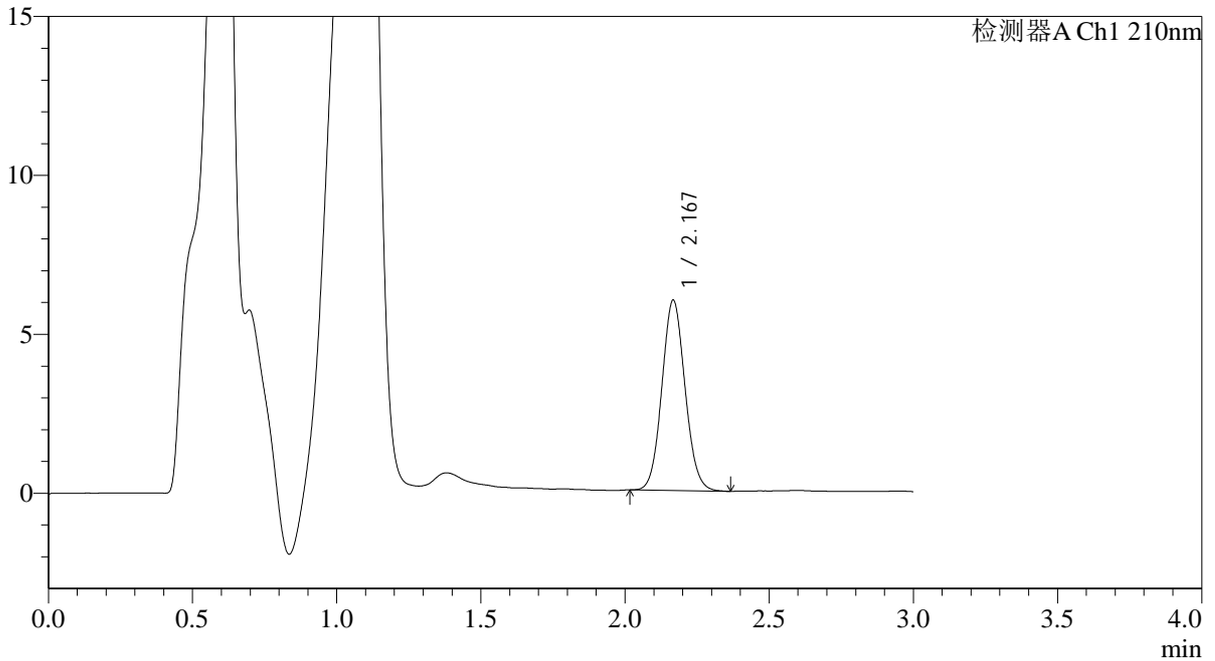
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-1/24-58-2 - zzp-25071802p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250724-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-10
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/07/24 16:39:16 实验者:lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 08:56:09 处理者:lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.167	33446	100.000	5962	3489	1.077	--
总计		33446	100.000	5962			



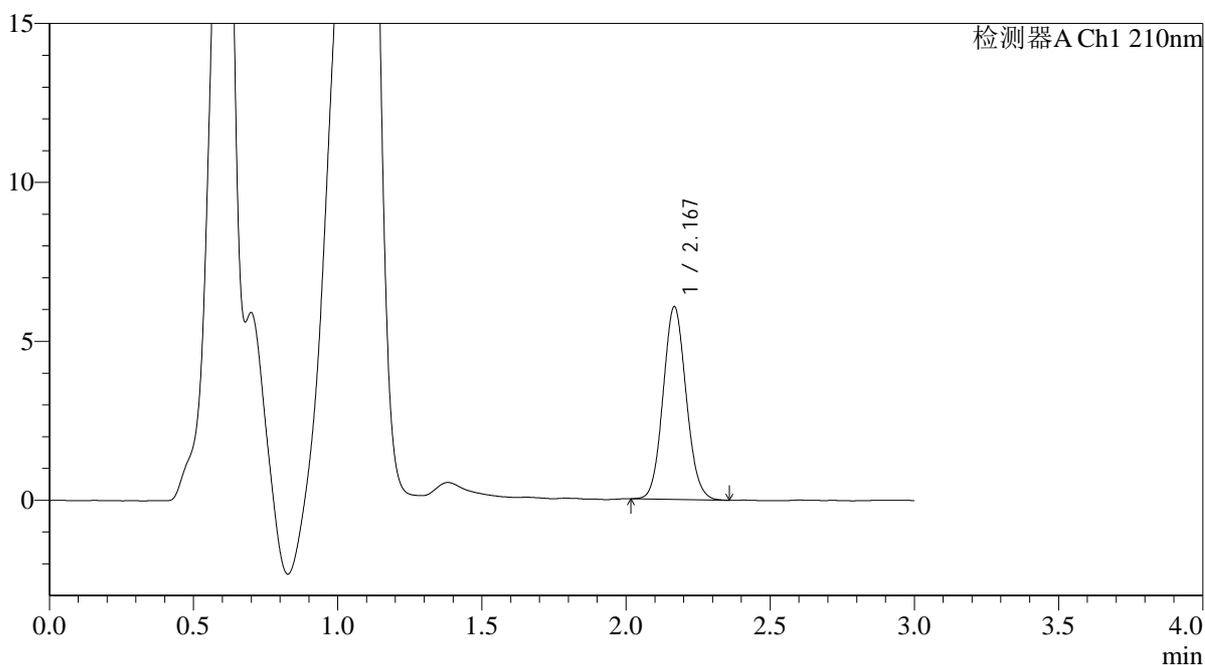
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-1/24-59-2 - zzp-25071802p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250724-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-19
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/07/24 16:42:39 实验者:lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 08:56:11 处理者:lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.167	33714	100.000	6025	3499	1.085	--
总计		33714	100.000	6025			



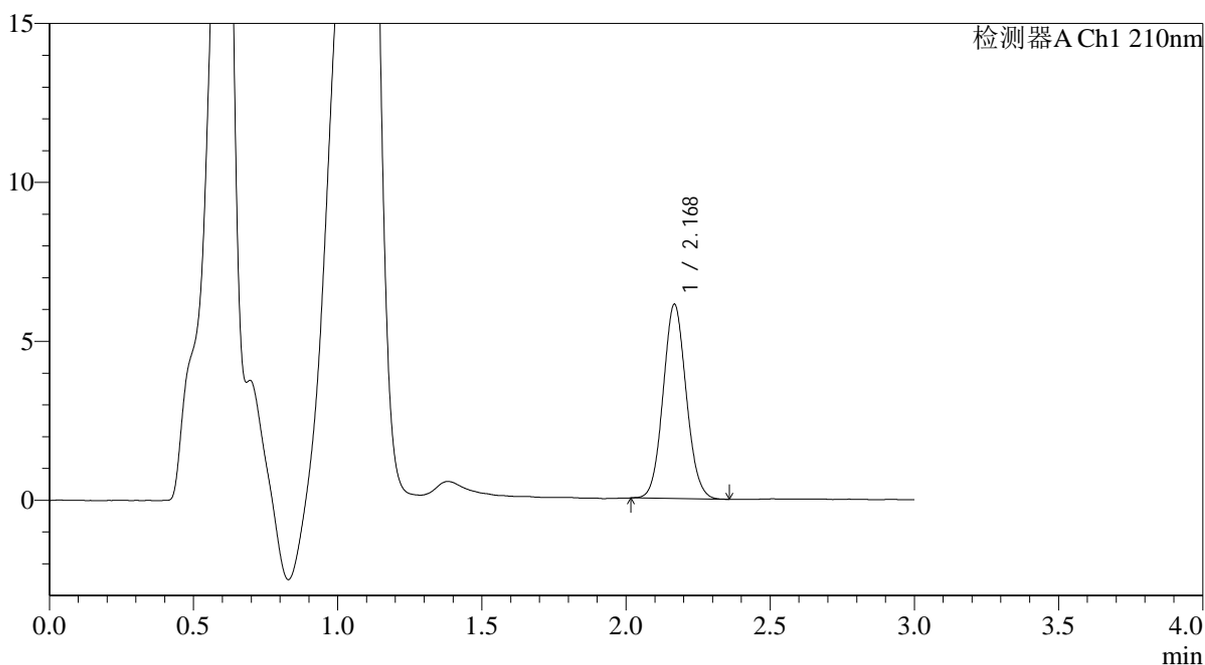
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-1/24-60-2 - zzp-25071802p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250724-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-28
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/07/24 16:46:02 实验者:lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 08:56:13 处理者:lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	34089	100.000	6077	3485	1.075	--
总计		34089	100.000	6077			



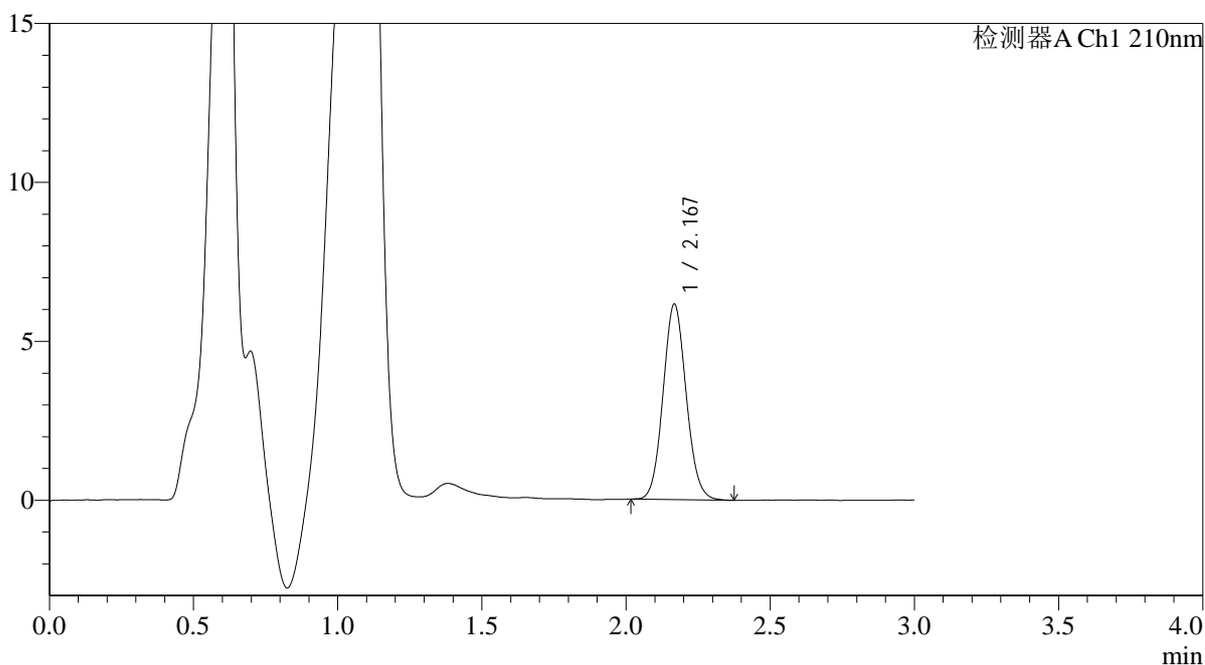
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-1/24-61-2 - zzp-25071802p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250724-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-37
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/07/24 16:49:26 实验者:lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 08:56:16 处理者:lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.167	34320	100.000	6112	3506	1.084	--
总计		34320	100.000	6112			



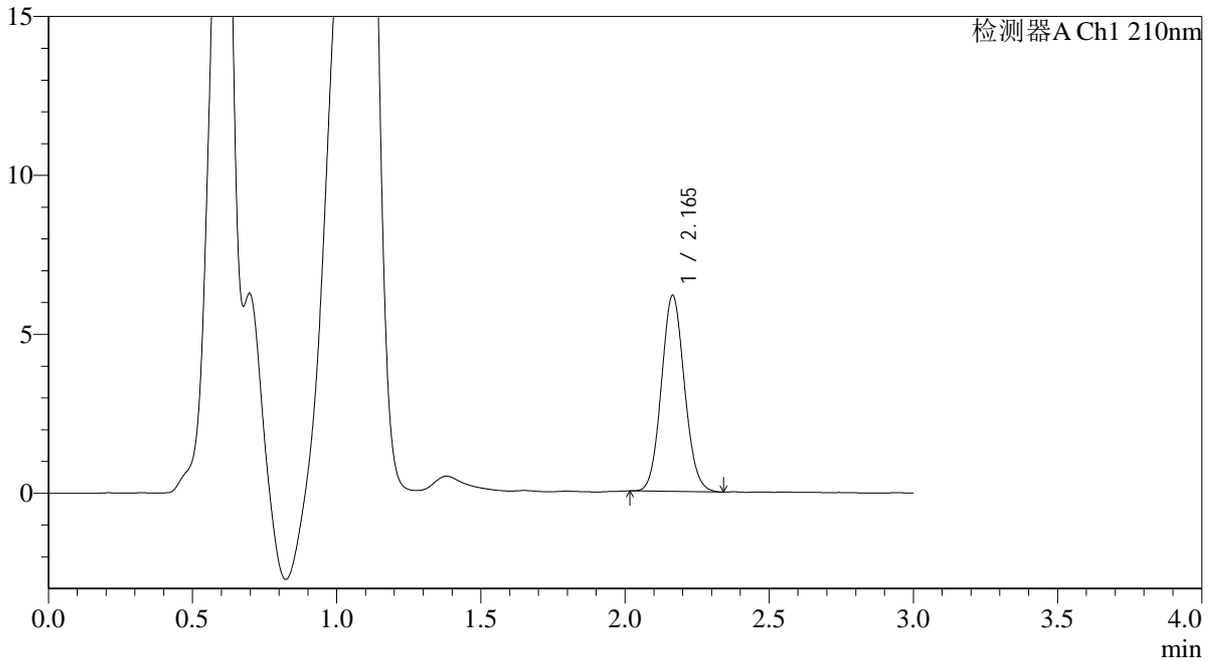
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-1/24-62-2 - zzp-25071802p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250724-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-46
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/07/24 16:52:50 实验者:lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 08:56:18 处理者:lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.165	34337	100.000	6164	3488	1.082	--
总计		34337	100.000	6164			



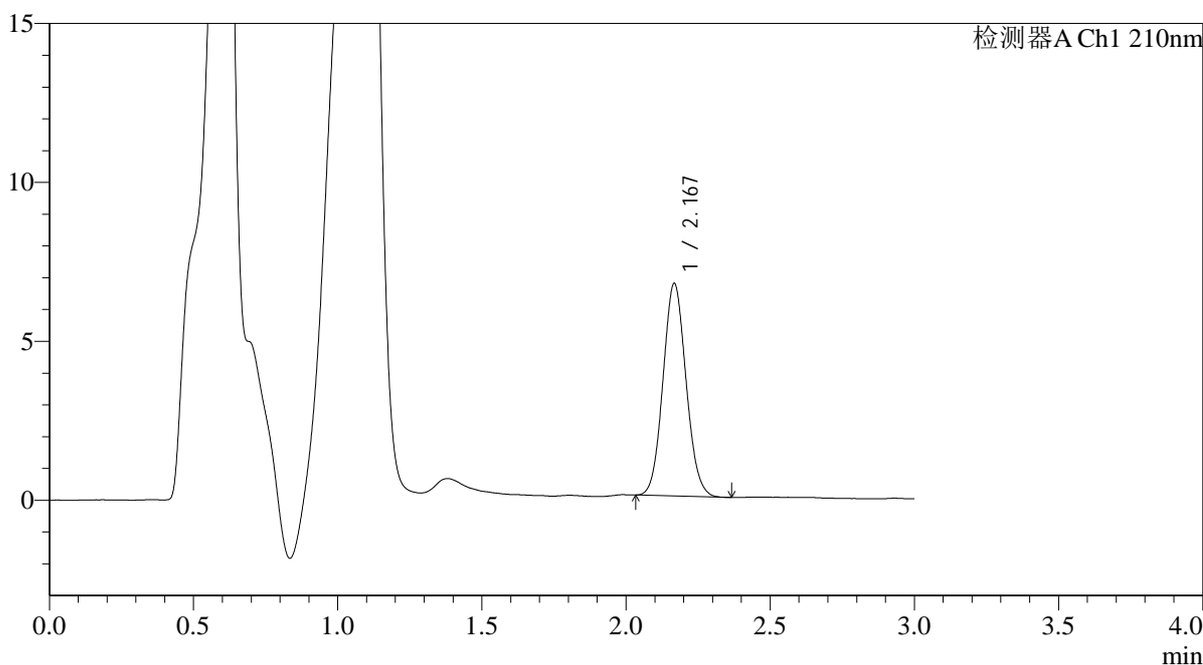
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-1/24-63-2 - zzp-25071802p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250724-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-2
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/07/24 16:56:14 实验者:lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 08:56:21 处理者:lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.167	37191	100.000	6654	3493	1.082	--
总计		37191	100.000	6654			



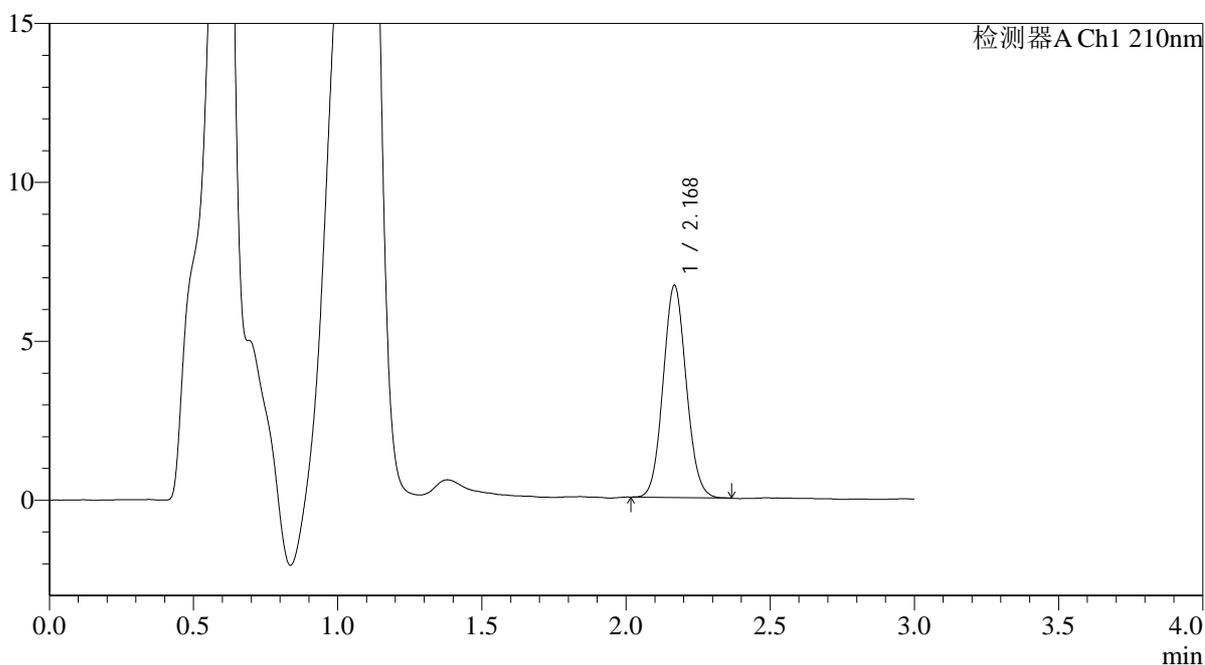
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-1/24-64-2 - zzp-25071802p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250724-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-11
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/07/24 16:59:37 实验者:lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 08:56:23 处理者:lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	37237	100.000	6638	3475	1.076	--
总计		37237	100.000	6638			



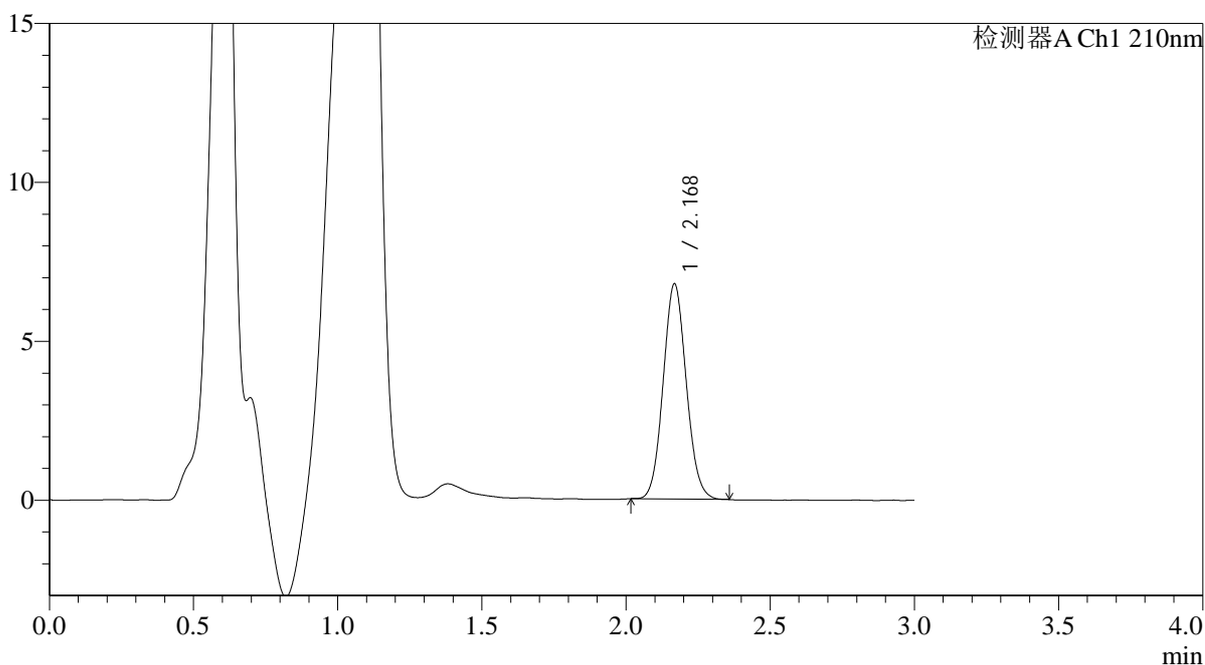
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-1/24-65-2 - zzp-25071802p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250724-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-20
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/07/24 17:03:00 实验者:lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 08:56:25 处理者:lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	37681	100.000	6736	3499	1.080	--
总计		37681	100.000	6736			



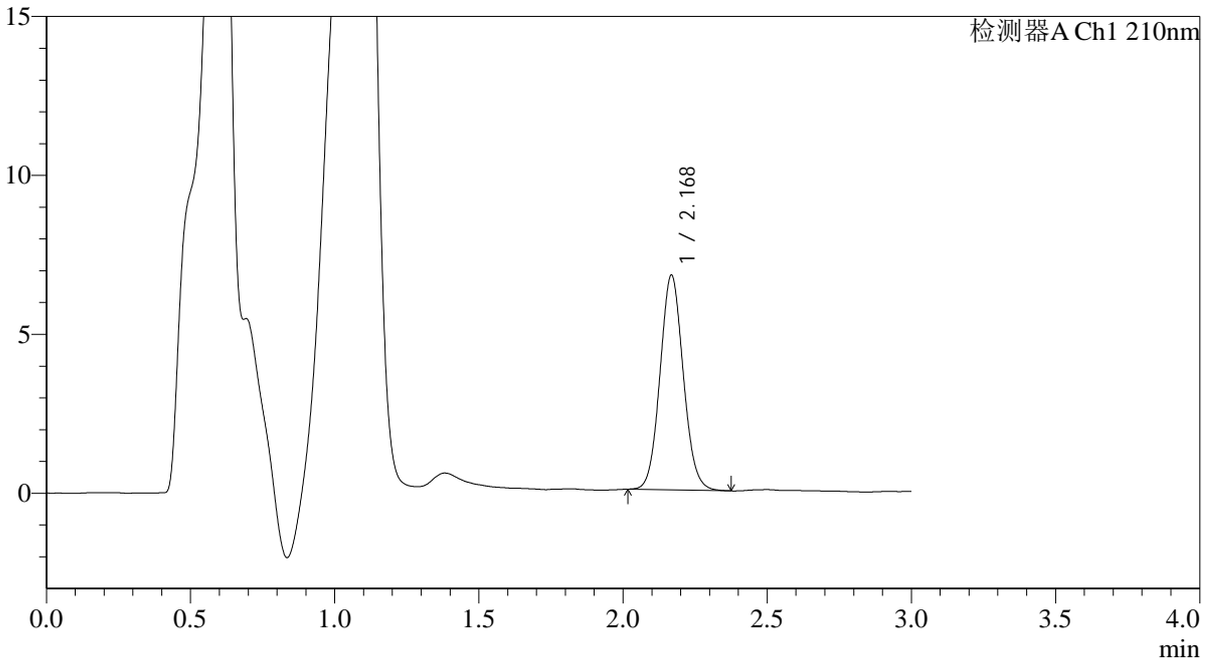
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-1/24-66-2 - zzp-25071802p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250724-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-29
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/07/24 17:06:24 实验者:lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 08:56:28 处理者:lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	37862	100.000	6718	3468	1.075	--
总计		37862	100.000	6718			



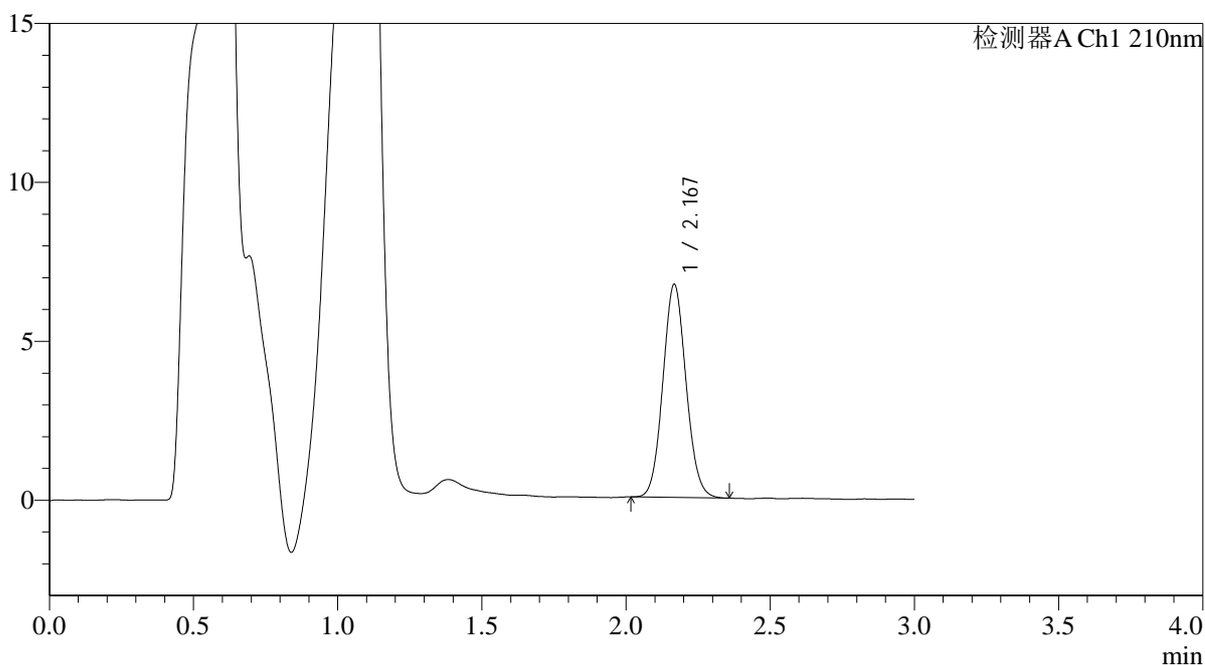
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-1/24-67-2 - zzp-25071802p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250724-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-38
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/07/24 17:09:47 实验者:lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 08:56:30 处理者:lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.167	37471	100.000	6672	3481	1.077	--
总计		37471	100.000	6672			



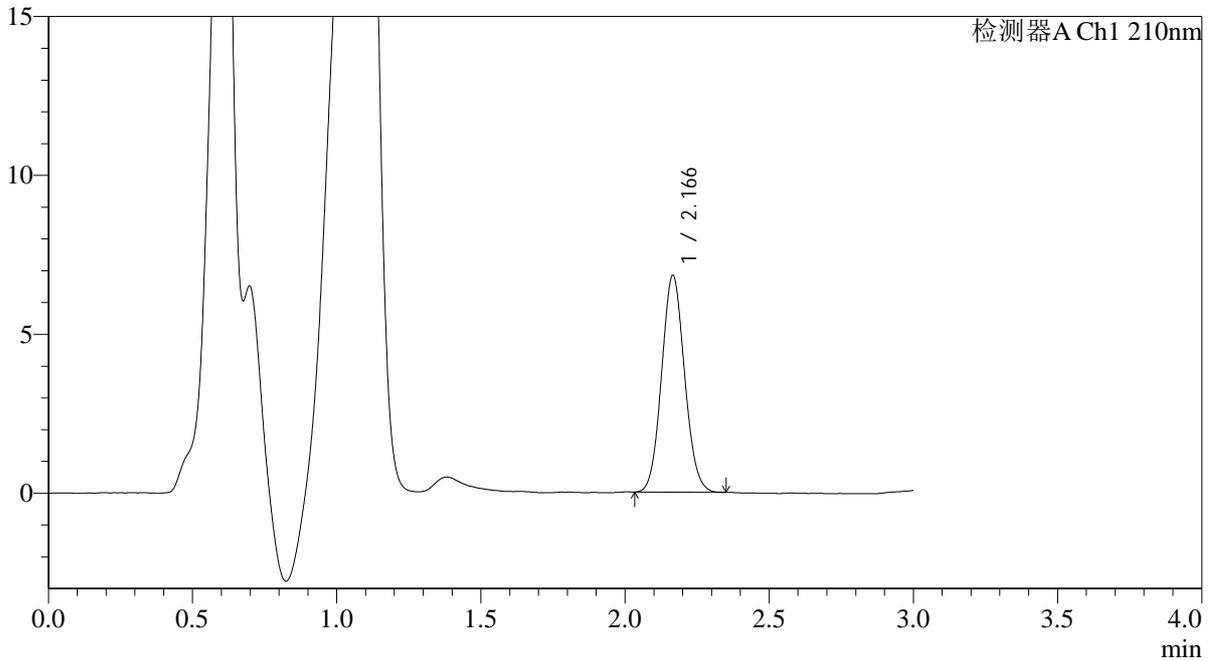
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-1/24-68-2 - zzp-25071802p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250724-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-47
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/07/24 17:13:11 实验者:lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 08:56:33 处理者:lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.166	37839	100.000	6807	3510	1.074	--
总计		37839	100.000	6807			



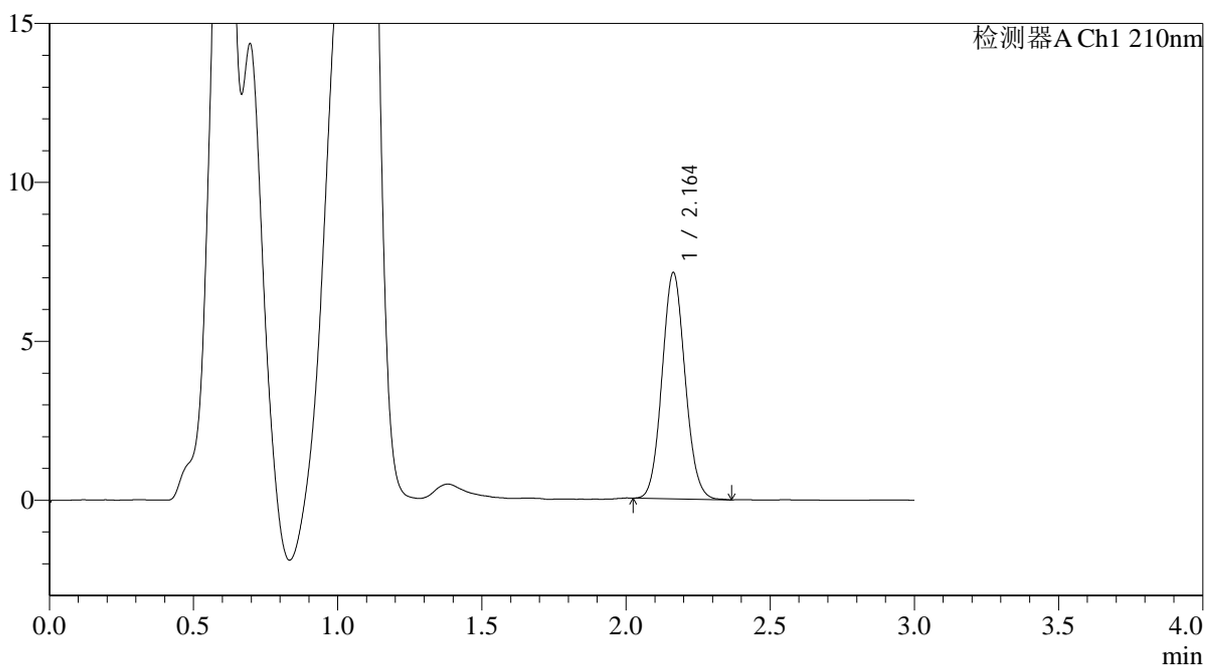
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-1/24-69-2 - zzp-25071802p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250724-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-3
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/07/24 17:16:35 实验者:lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 08:56:35 处理者:lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.164	39555	100.000	7119	3499	1.079	--
总计		39555	100.000	7119			



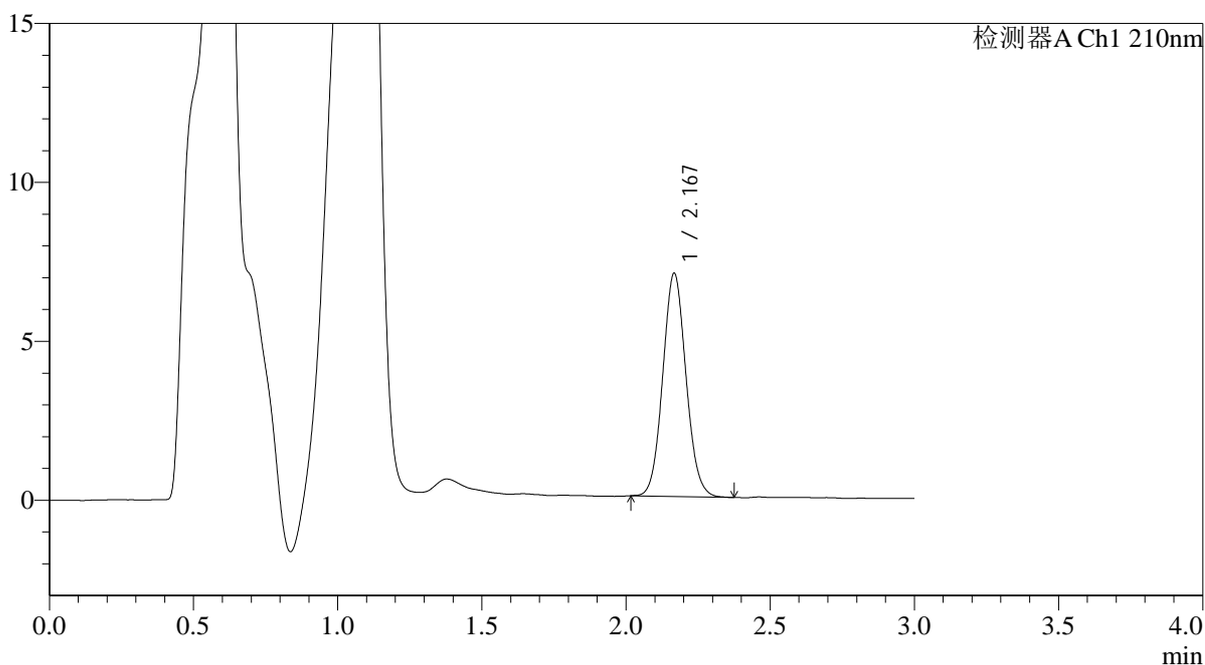
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-1/24-70-2 - zzp-25071802p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250724-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-12
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/07/24 17:19:58 实验者:lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 08:56:37 处理者:lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.167	39346	100.000	6993	3474	1.075	--
总计		39346	100.000	6993			



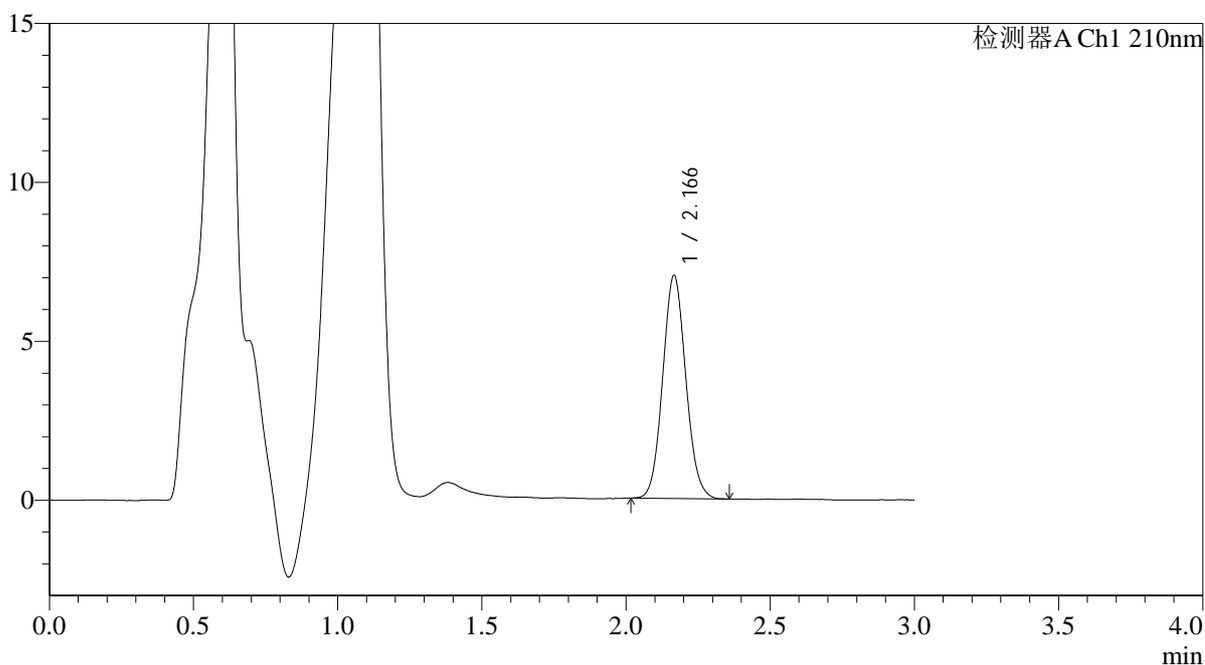
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-1/24-71-2 - zzp-25071802p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250724-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-21
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/07/24 17:23:23 实验者:lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 08:56:40 处理者:lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.166	39059	100.000	6995	3505	1.081	--
总计		39059	100.000	6995			



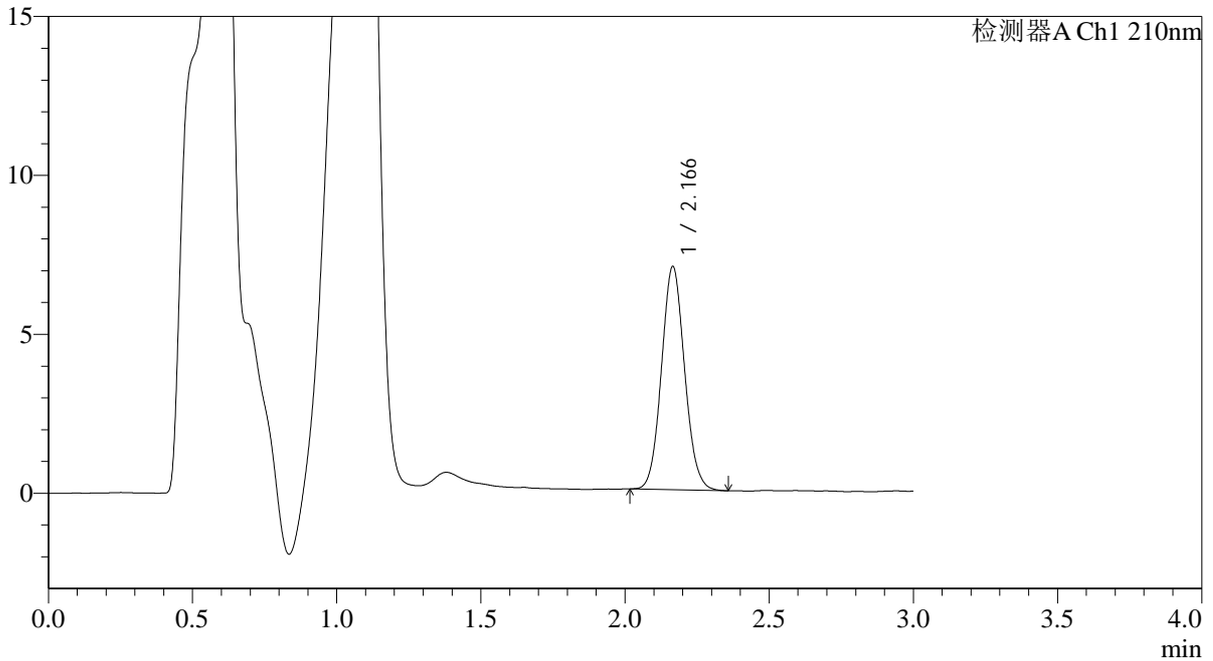
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-1/24-72-2 - zzp-25071802p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-15min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250724-FX273.lcb
样品瓶号 : 2-30
进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/07/24 17:26:48 实验者: lvttingting
处理时间 (V2) : 2025/07/25 08:56:42 处理者: lvttingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.166	39123	100.000	7013	3496	1.079	--
总计		39123	100.000	7013			



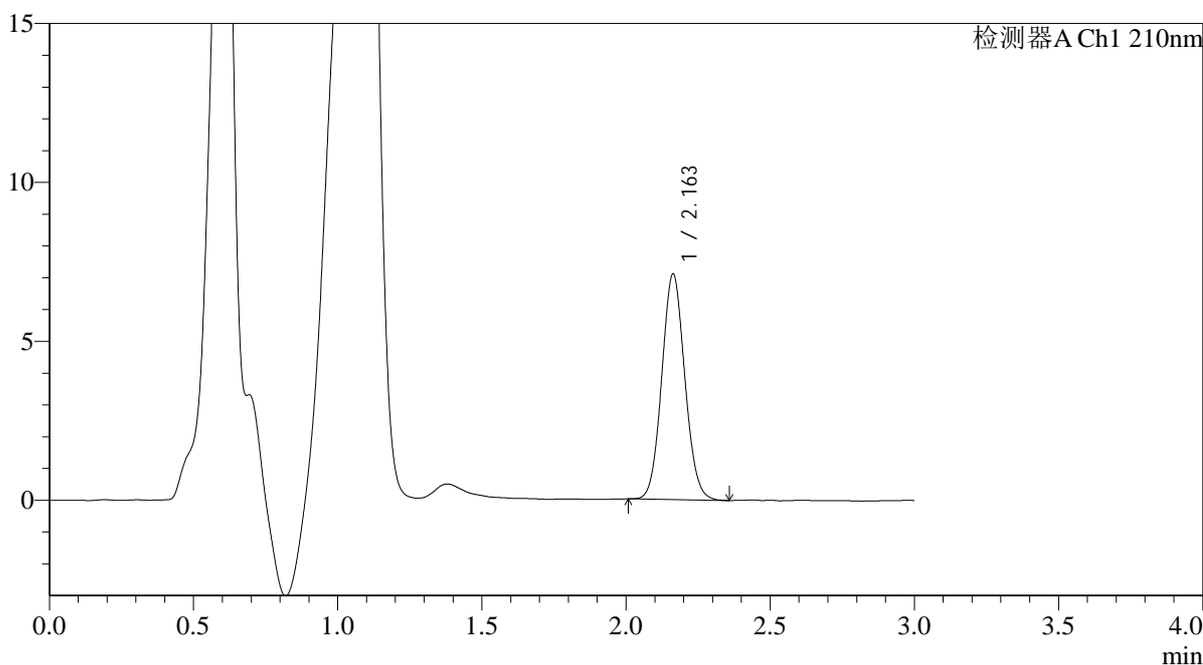
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-1/24-73-2 - zzp-25071802p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250724-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-39
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/07/24 17:30:13 实验者:lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 08:56:45 处理者:lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	39455	100.000	7102	3491	1.075	--
总计		39455	100.000	7102			



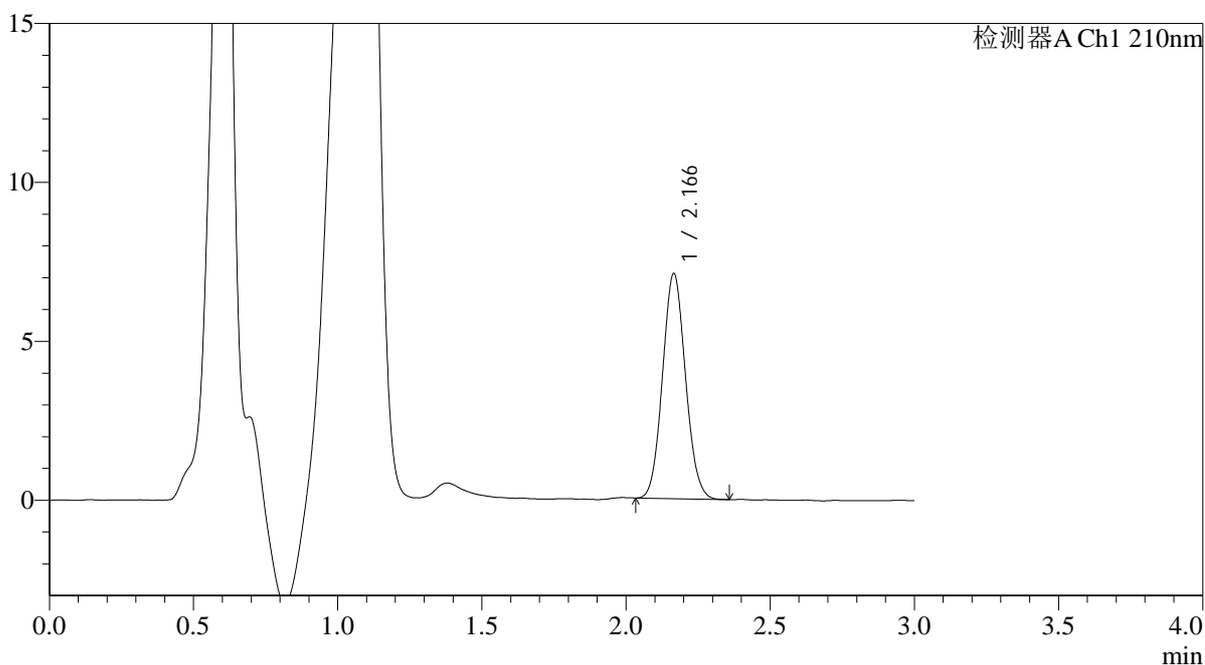
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-1/24-74-2 - zzp-25071802p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250724-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-48
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/07/24 17:33:38 实验者:lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 08:56:47 处理者:lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.166	39168	100.000	7073	3516	1.078	--
总计		39168	100.000	7073			



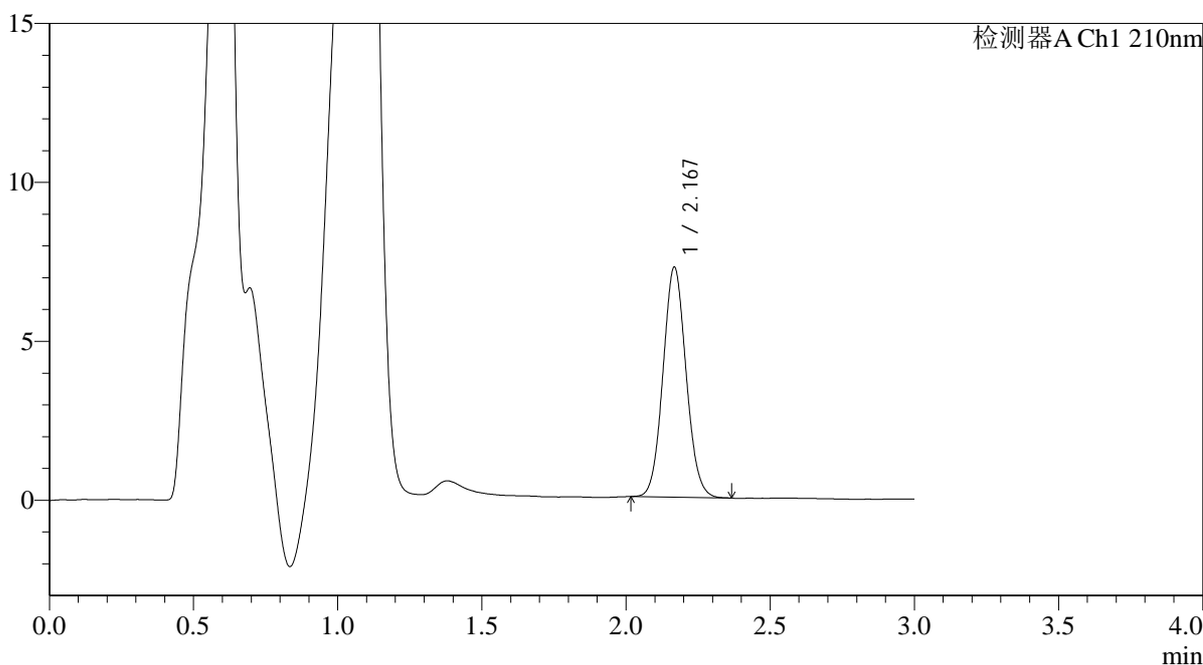
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-1/24-75-2 - zzp-25071802p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250724-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-4
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/07/24 17:37:02 实验者:lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 08:56:50 处理者:lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.167	40325	100.000	7192	3501	1.072	--
总计		40325	100.000	7192			



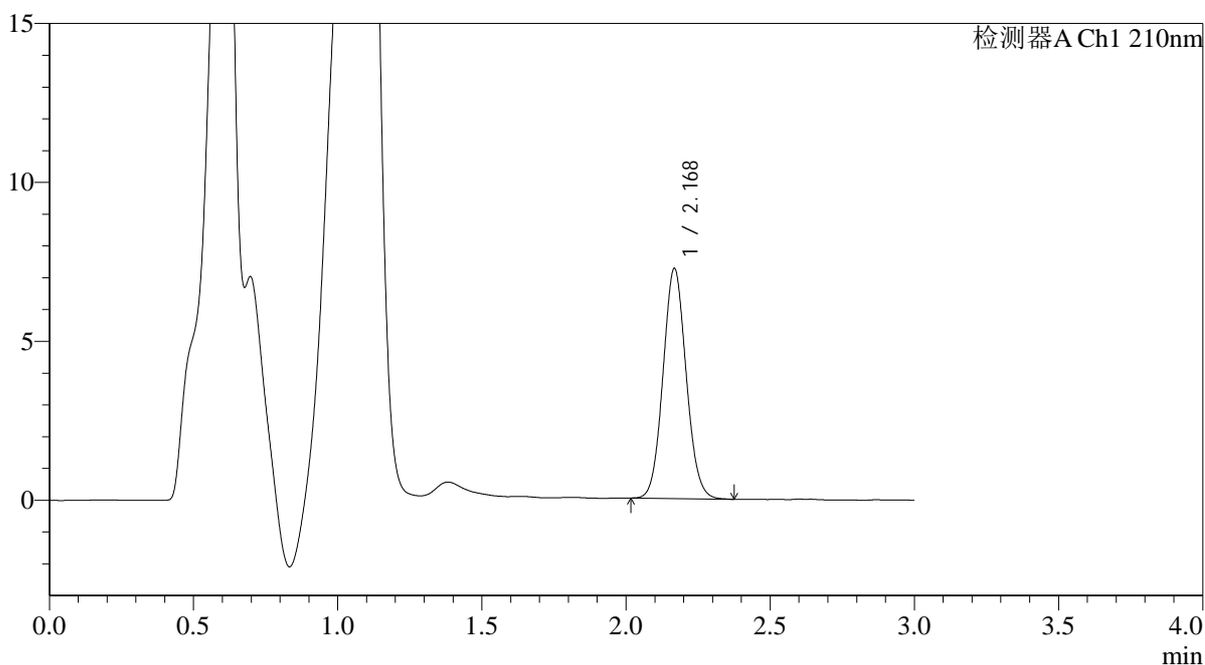
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-1/24-76-2 - zzp-25071802p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250724-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-13
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/07/24 17:40:26 实验者:lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 08:56:52 处理者:lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	40447	100.000	7197	3489	1.076	--
总计		40447	100.000	7197			



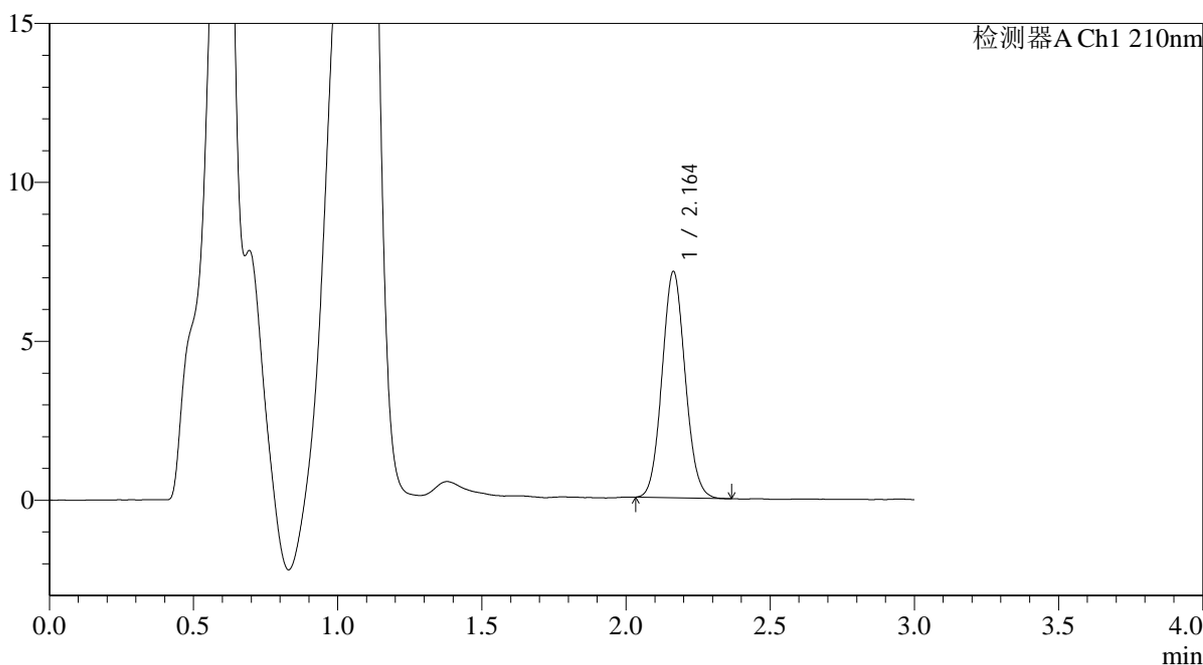
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-1/24-77-2 - zzp-25071802p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250724-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-22
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/07/24 17:43:51 实验者:lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 08:56:54 处理者:lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.164	39680	100.000	7118	3473	1.075	--
总计		39680	100.000	7118			



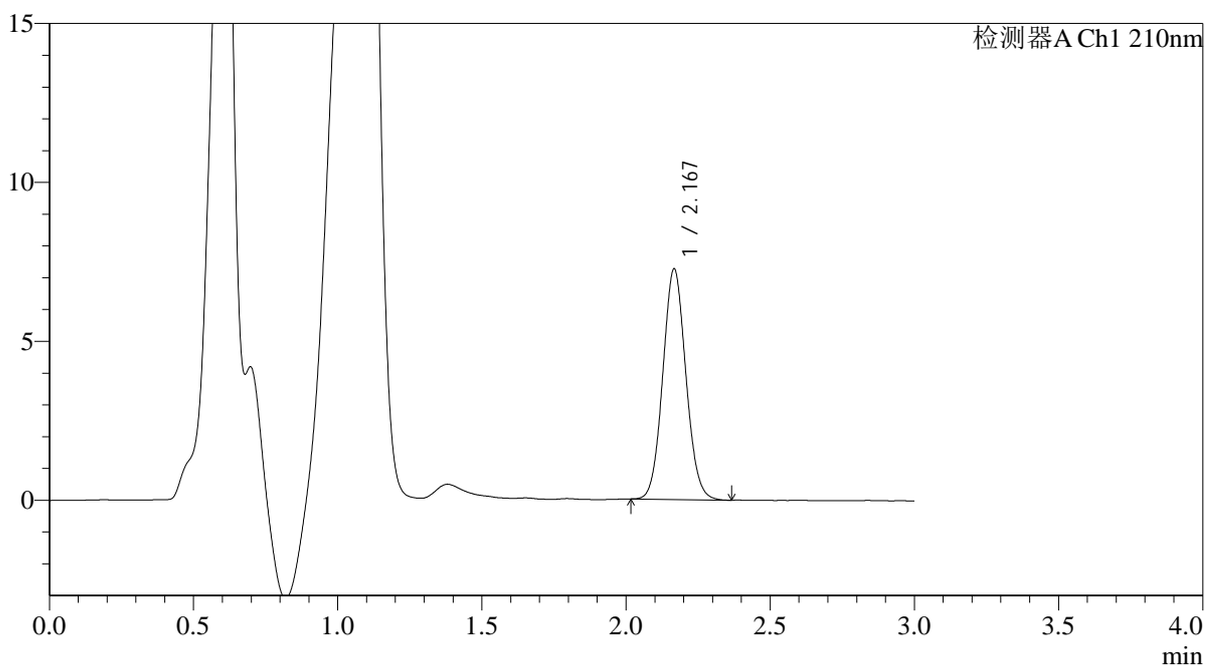
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-1/24-78-2 - zzp-25071802p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250724-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-31
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/07/24 17:47:15 实验者:lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 08:56:57 处理者:lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.167	40380	100.000	7223	3500	1.072	--
总计		40380	100.000	7223			



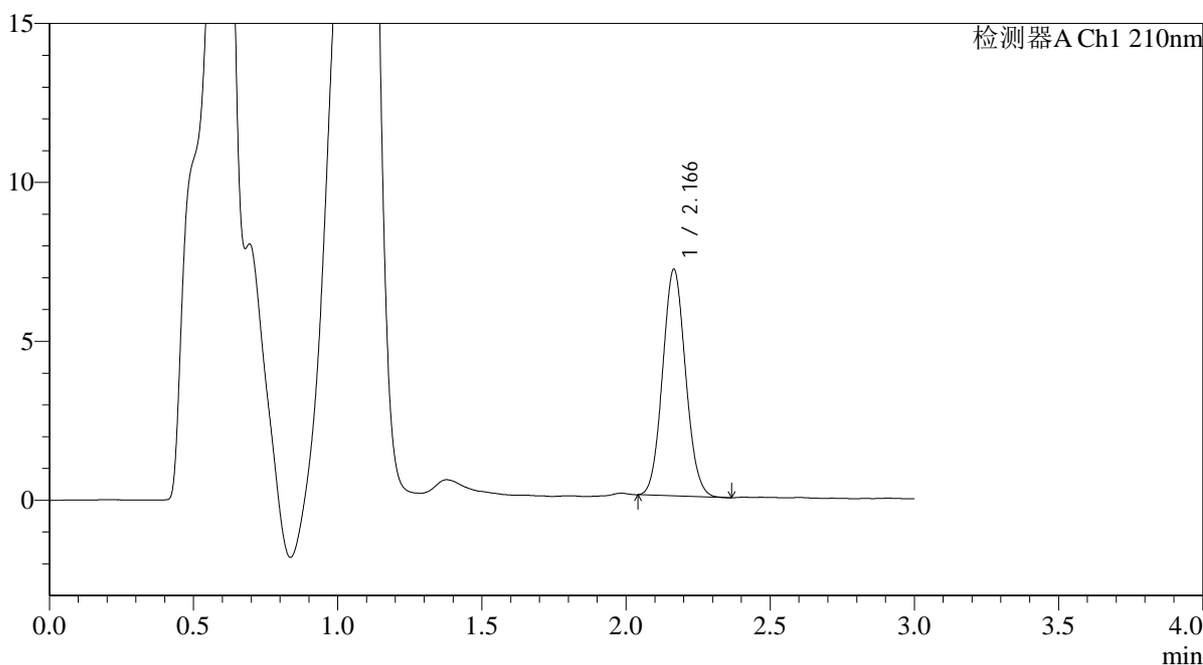
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-1/24-79-2 - zzp-25071802p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250724-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-40
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/07/24 17:50:39 实验者:lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 08:56:59 处理者:lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.166	39510	100.000	7112	3505	1.076	--
总计		39510	100.000	7112			



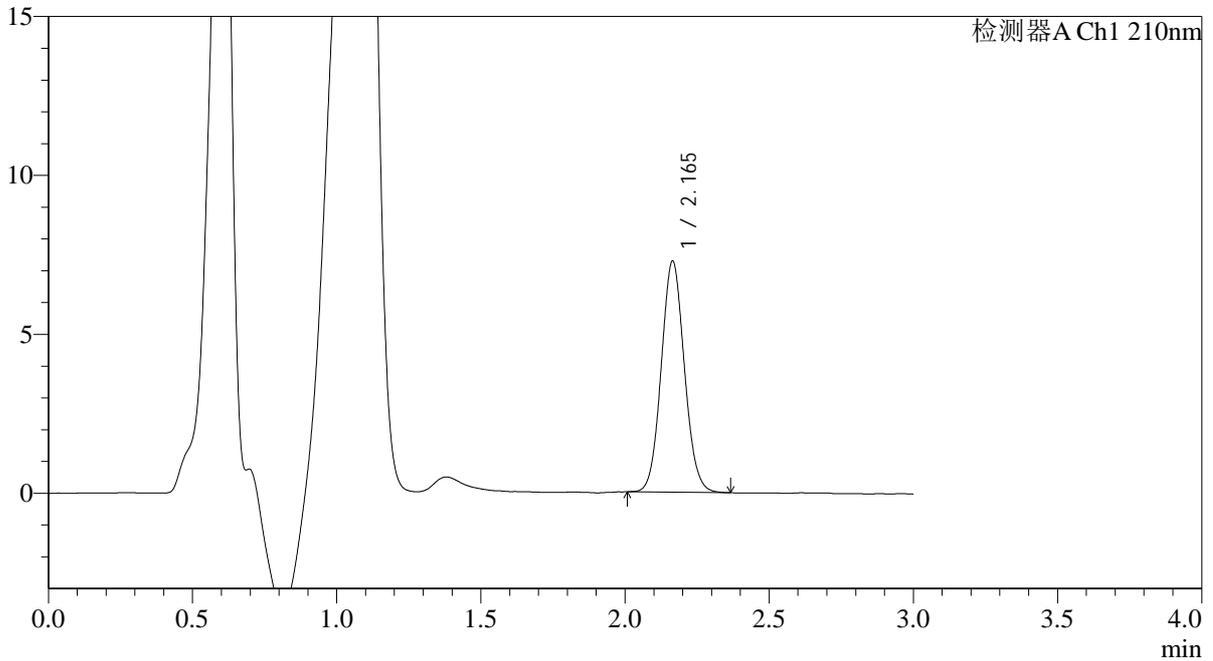
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-1/24-80-2 - zzp-25071802p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250724-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-49
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/07/24 17:54:03 实验者:lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 08:57:02 处理者:lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.165	40500	100.000	7265	3482	1.075	--
总计		40500	100.000	7265			



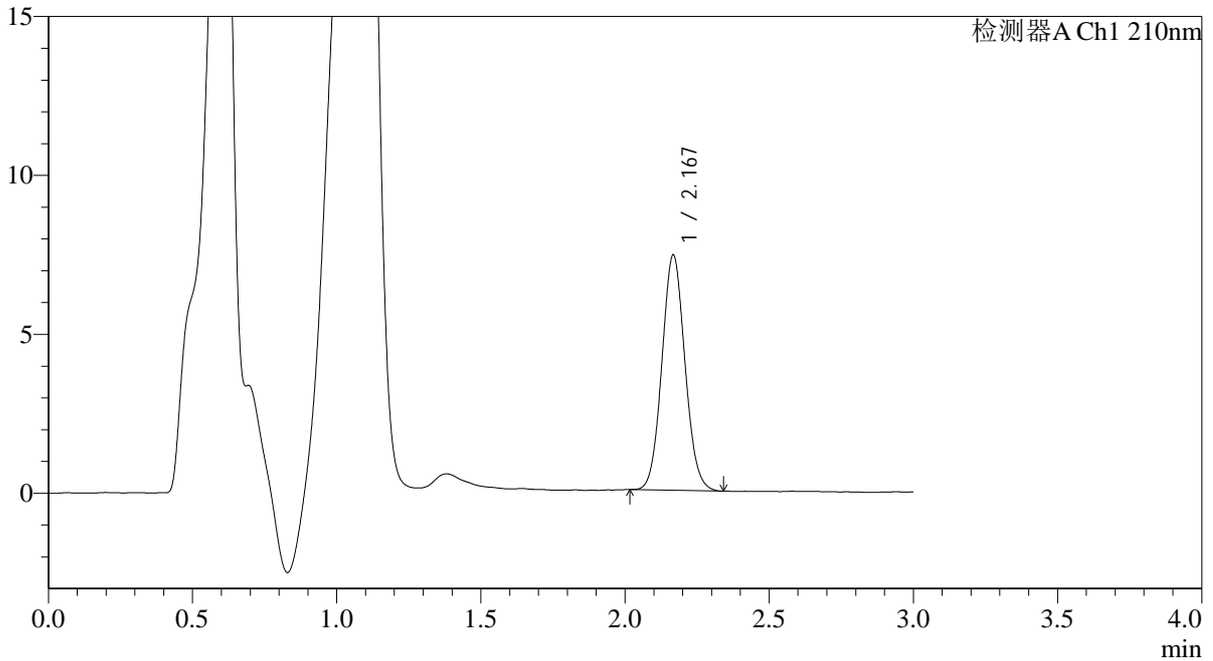
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-1/24-81-2 - zzp-25071802p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250724-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-5
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/07/24 17:57:27 实验者:lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 08:57:04 处理者:lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.167	41152	100.000	7366	3511	1.072	--
总计		41152	100.000	7366			



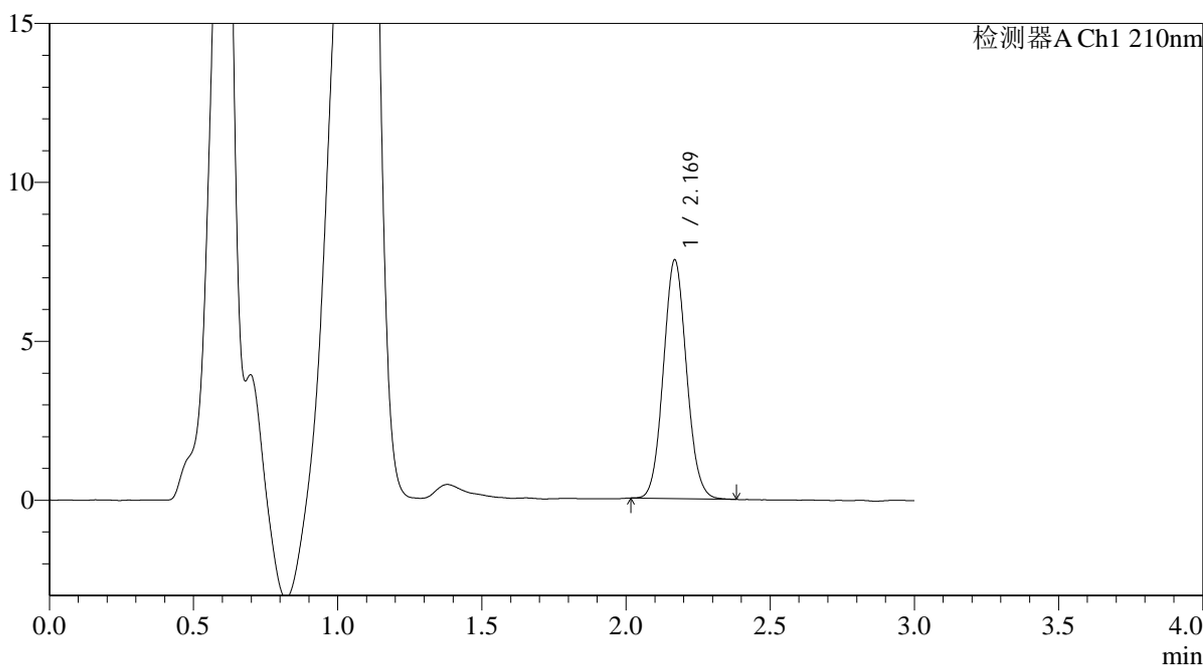
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-1/24-82-2 - zzp-25071802p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250724-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-14
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/07/24 18:00:52 实验者:lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 08:57:07 处理者:lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	41931	100.000	7489	3499	1.072	--
总计		41931	100.000	7489			



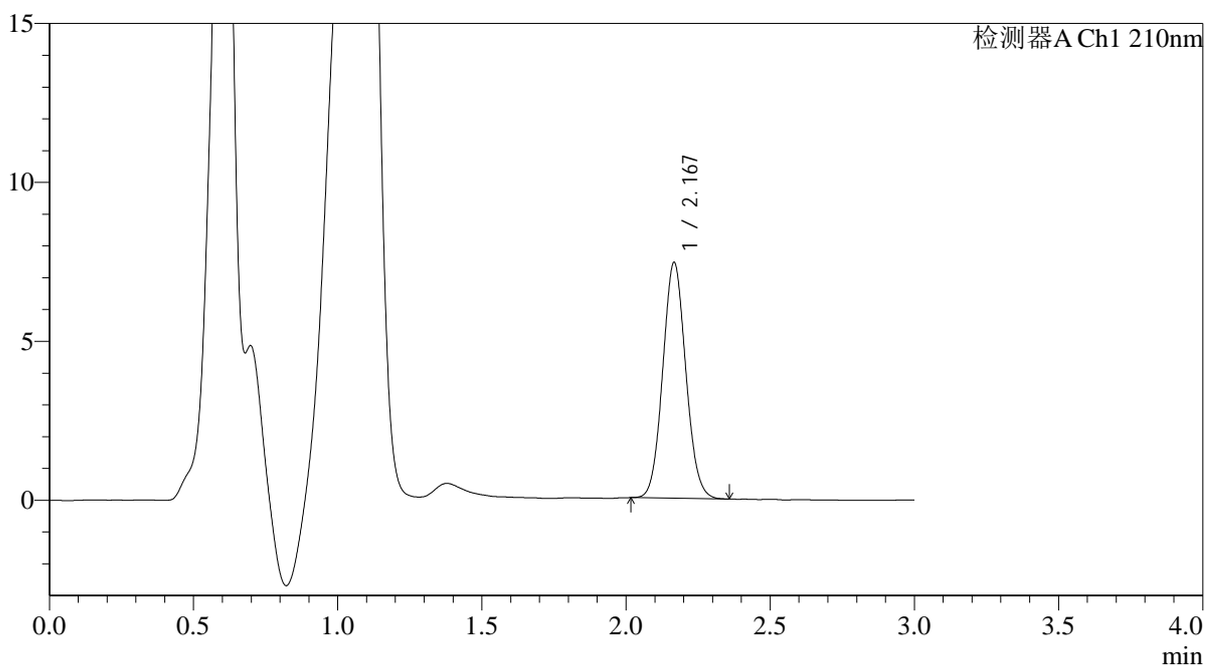
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-1/24-83-2 - zzp-25071802p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250724-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-23
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/07/24 18:04:16 实验者:lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 08:57:09 处理者:lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.167	41268	100.000	7391	3499	1.072	--
总计		41268	100.000	7391			



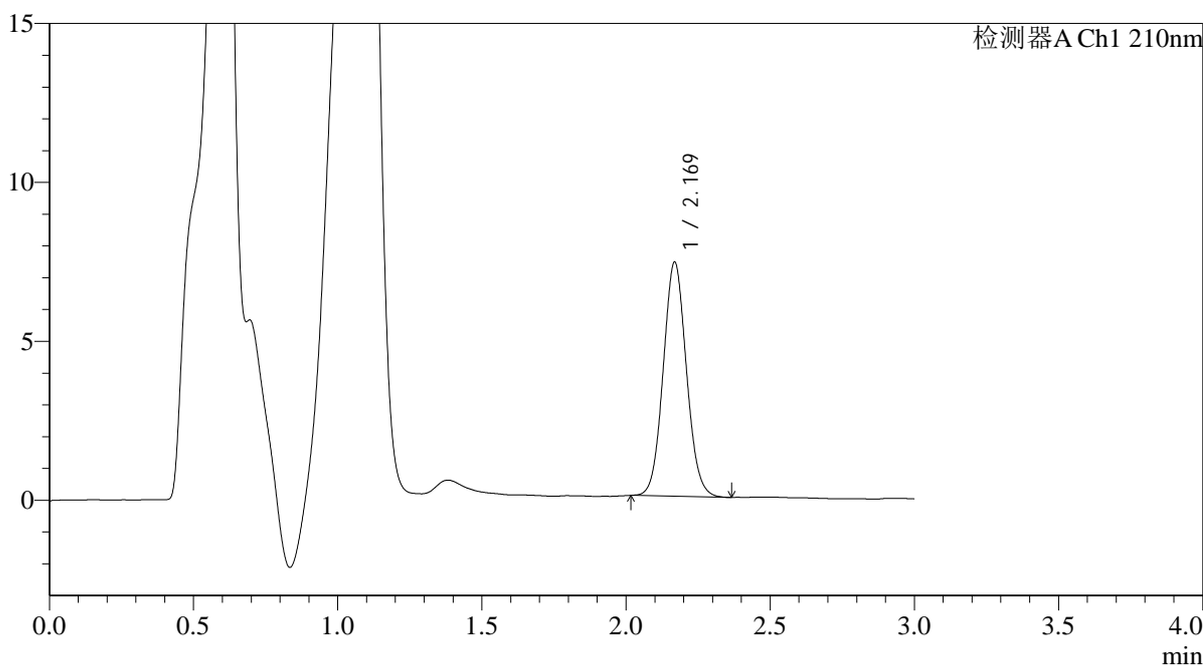
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-1/24-84-2 - zzp-25071802p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250724-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-32
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/07/24 18:07:40 实验者:lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 08:57:11 处理者:lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	41231	100.000	7340	3473	1.070	--
总计		41231	100.000	7340			



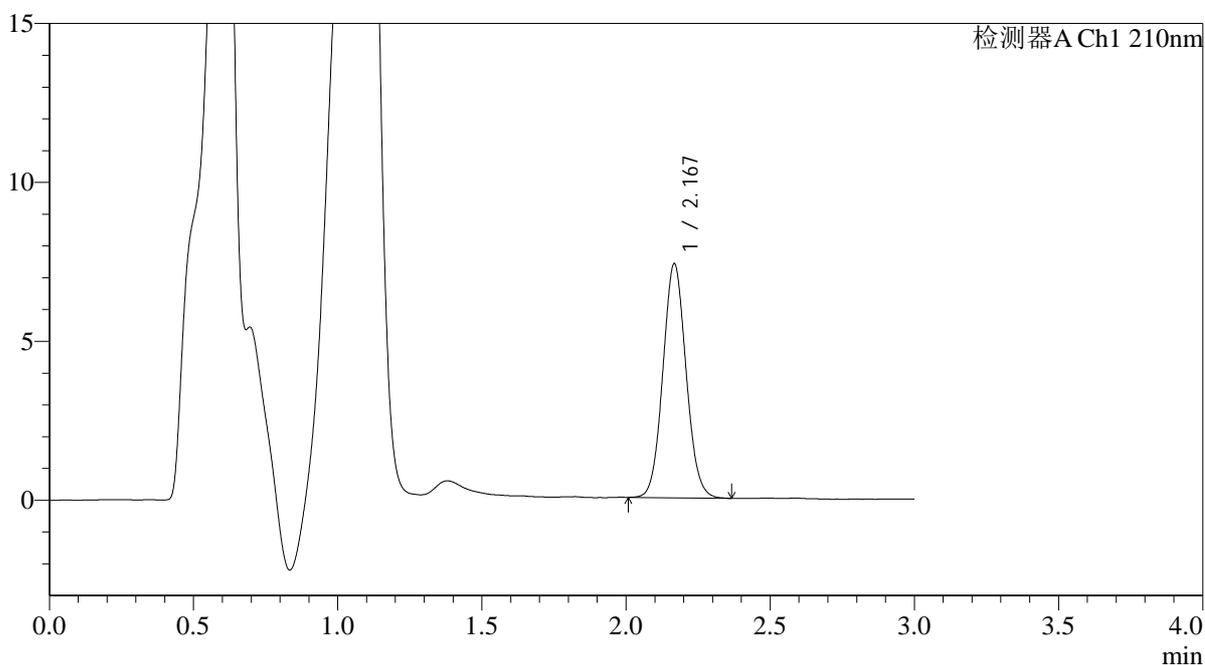
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-1/24-85-2 - zzp-25071802p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250724-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-41
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/07/24 18:11:04 实验者:lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 08:57:14 处理者:lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.167	41165	100.000	7320	3470	1.069	--
总计		41165	100.000	7320			



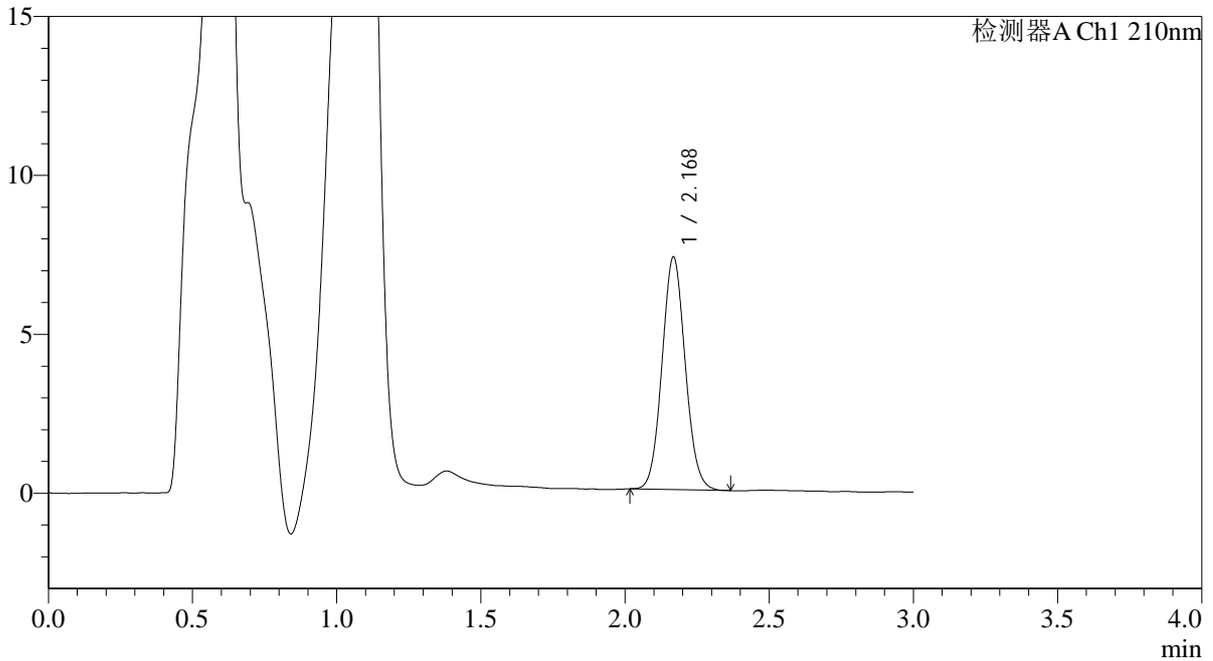
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-1/24-86-2 - zzp-25071802p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250724-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-50
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/07/24 18:14:28 实验者:lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 08:57:16 处理者:lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	40932	100.000	7278	3480	1.072	--
总计		40932	100.000	7278			



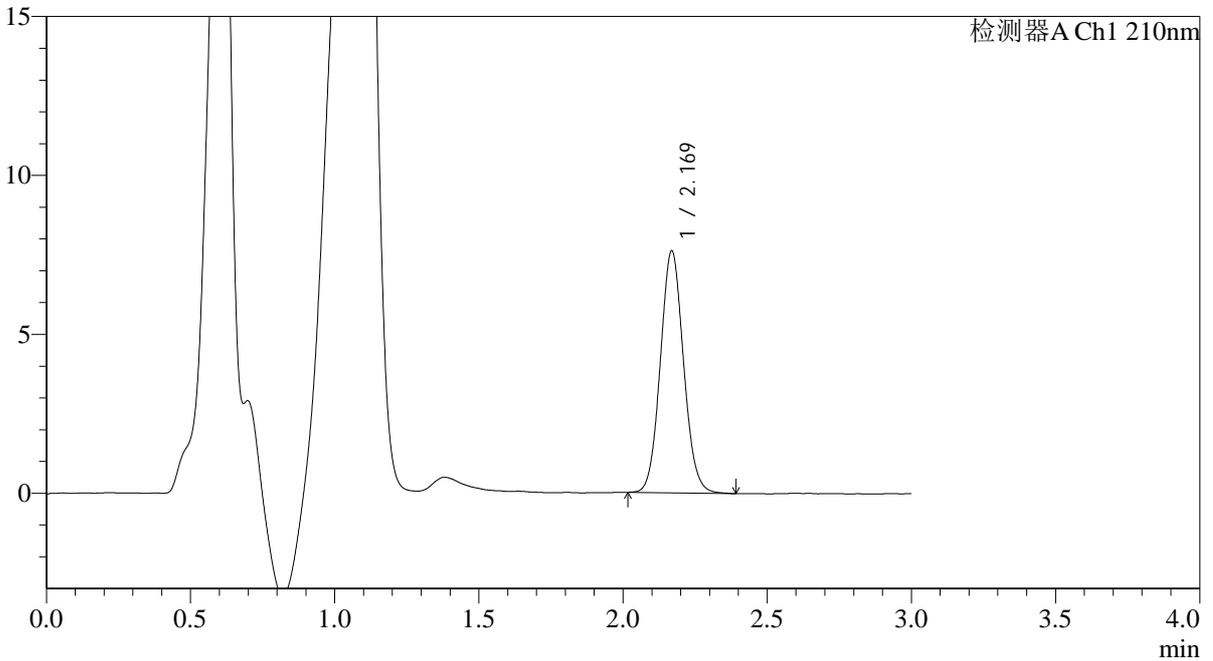
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-1/24-87-2 - zzp-25071802p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250724-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-6
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/07/24 18:17:52 实验者:lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 08:57:18 处理者:lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	42583	100.000	7594	3494	1.073	--
总计		42583	100.000	7594			



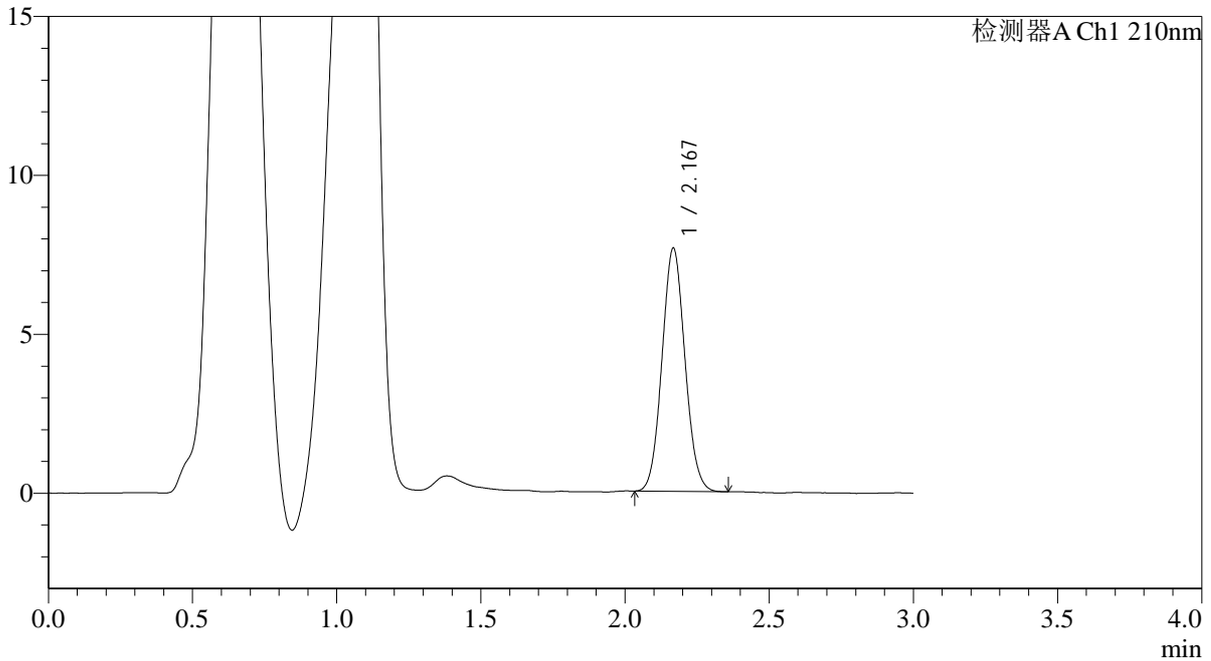
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-1/24-88-2 - zzp-25071802p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250724-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-15
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/07/24 18:21:16 实验者:lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 08:57:21 处理者:lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.167	42385	100.000	7606	3516	1.070	--
总计		42385	100.000	7606			



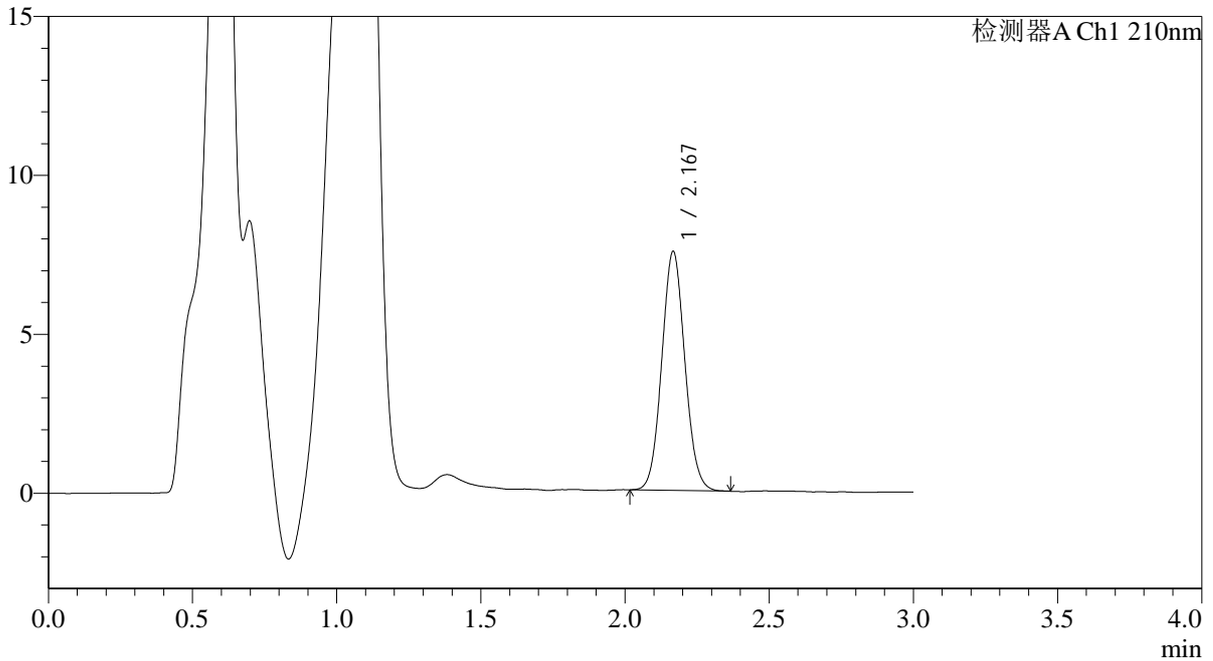
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-1/24-89-2 - zzp-25071802p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250724-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-24
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/07/24 18:24:40 实验者:lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 08:57:23 处理者:lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.167	41842	100.000	7486	3503	1.068	--
总计		41842	100.000	7486			



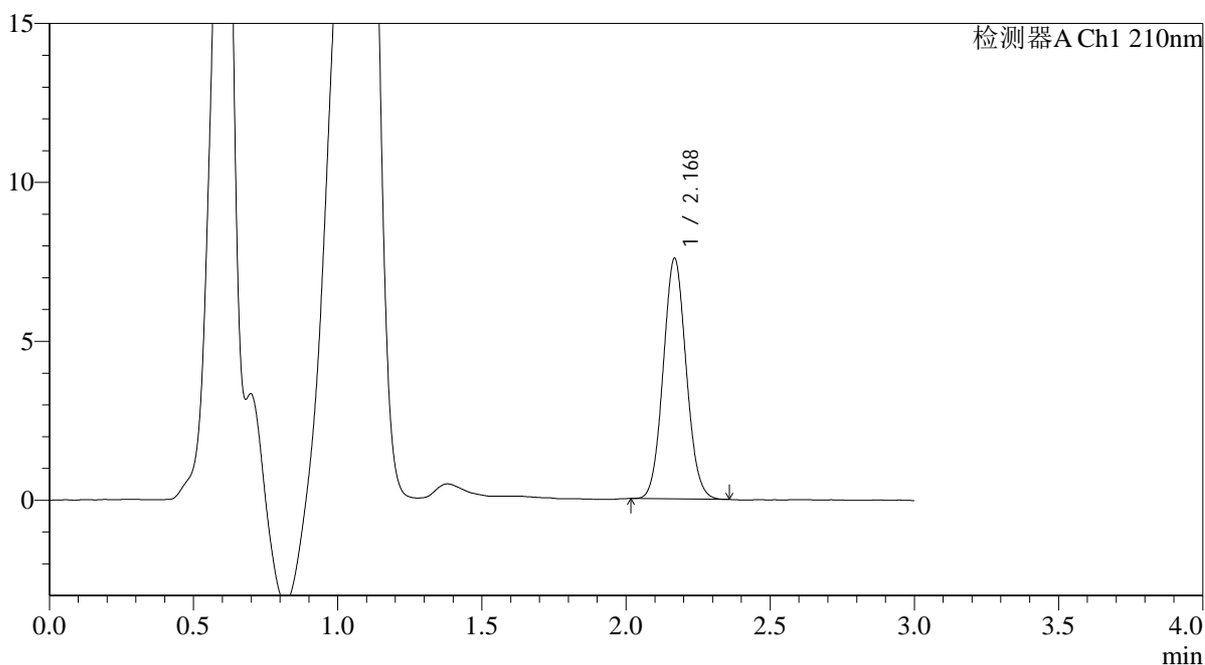
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-1/24-90-2 - zzp-25071802p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250724-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-33
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/07/24 18:28:04 实验者:lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 08:57:25 处理者:lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	42036	100.000	7537	3513	1.068	--
总计		42036	100.000	7537			



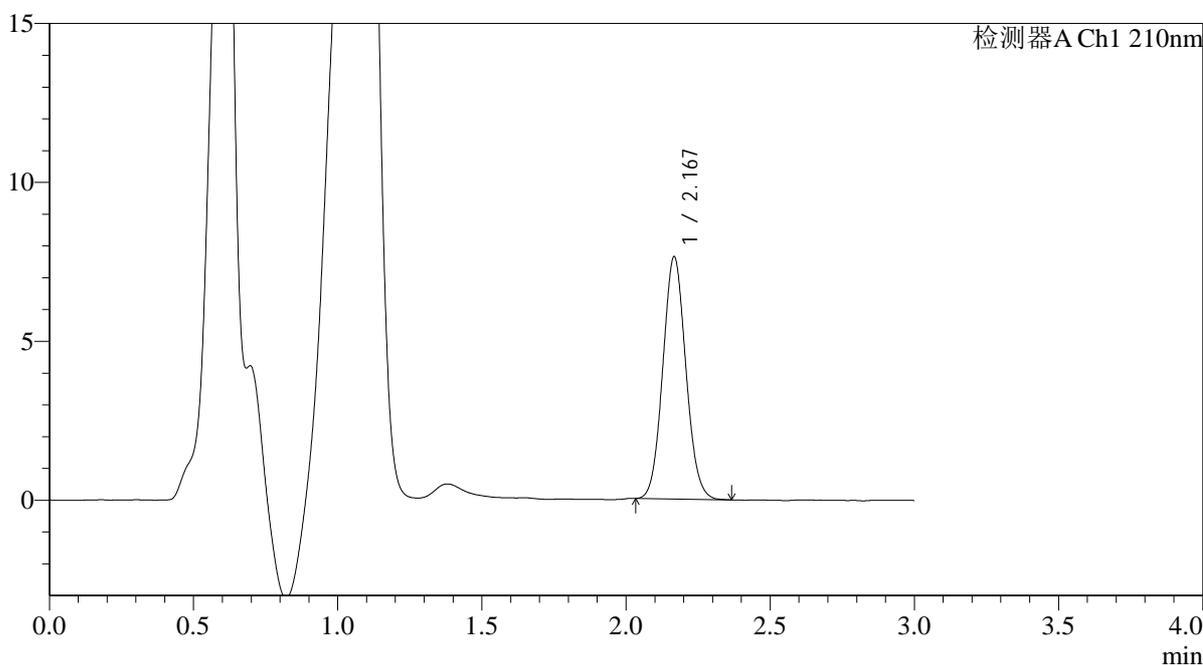
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-1/24-91-2 - zzp-25071802p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250724-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-42
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/07/24 18:31:28 实验者:lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 08:57:28 处理者:lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.167	42336	100.000	7588	3505	1.073	--
总计		42336	100.000	7588			



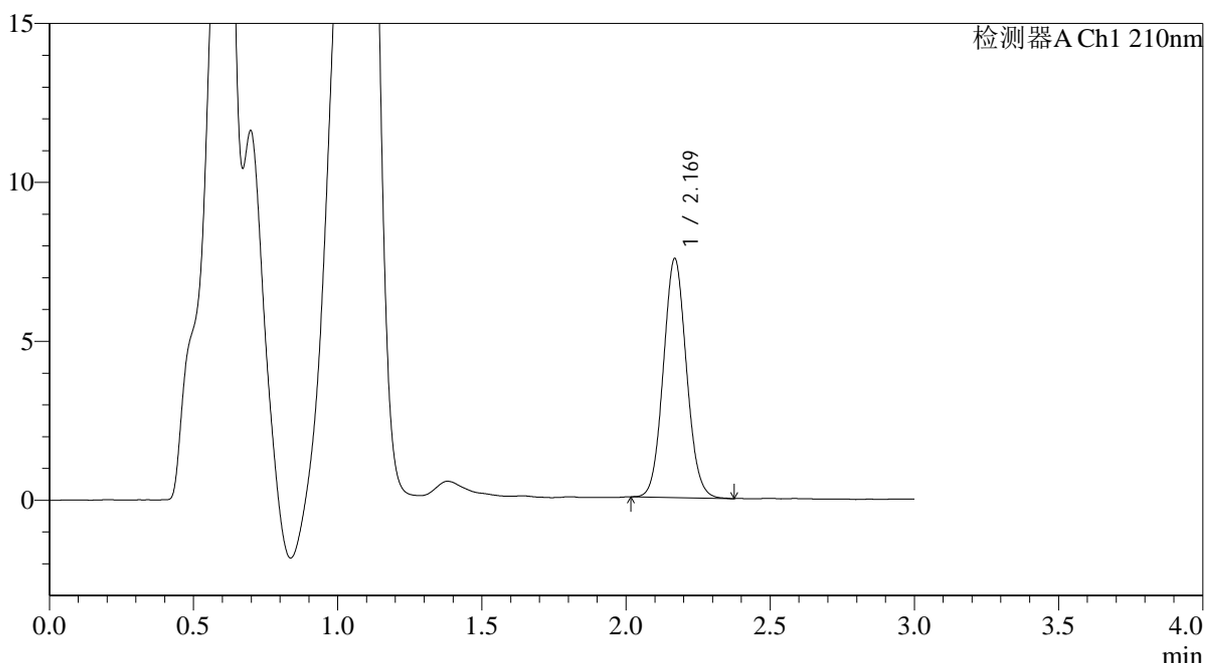
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-1/24-92-2 - zzp-25071802p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250724-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-51
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/07/24 18:34:53 实验者:lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 08:57:30 处理者:lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	41911	100.000	7498	3493	1.070	--
总计		41911	100.000	7498			



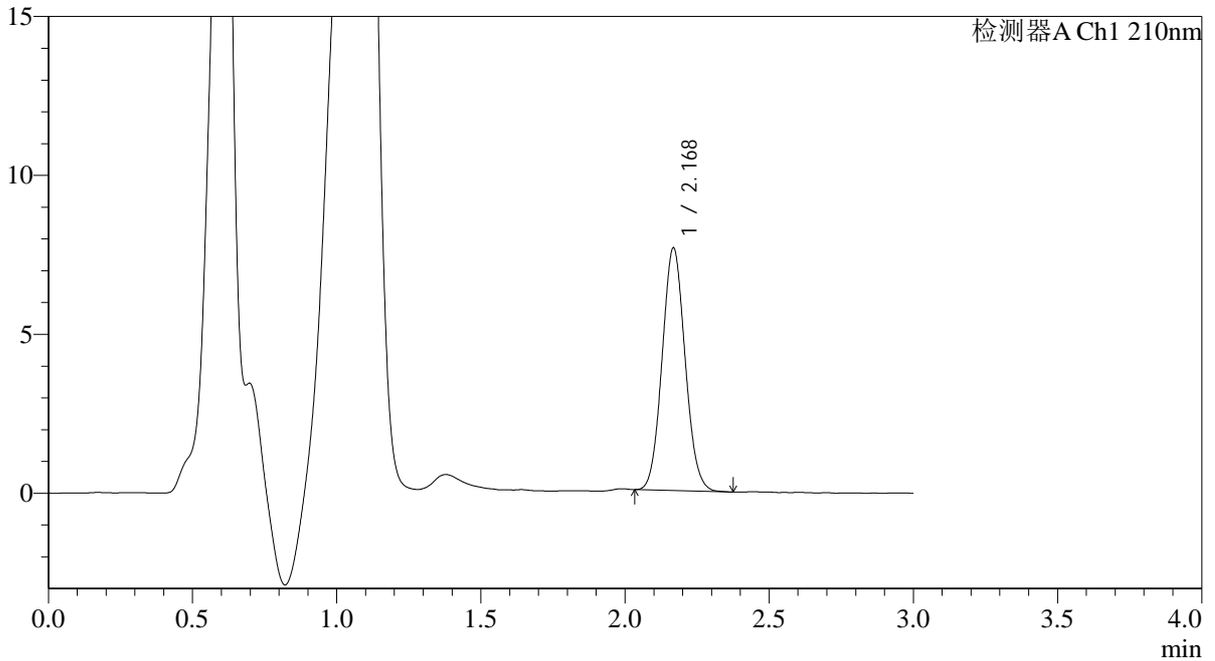
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-1/24-93-2 - zzp-25071802p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250724-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-7
 进样体积 : 20µl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/07/24 18:38:18 实验者:lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 08:57:33 处理者:lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	42349	100.000	7596	3513	1.072	--
总计		42349	100.000	7596			



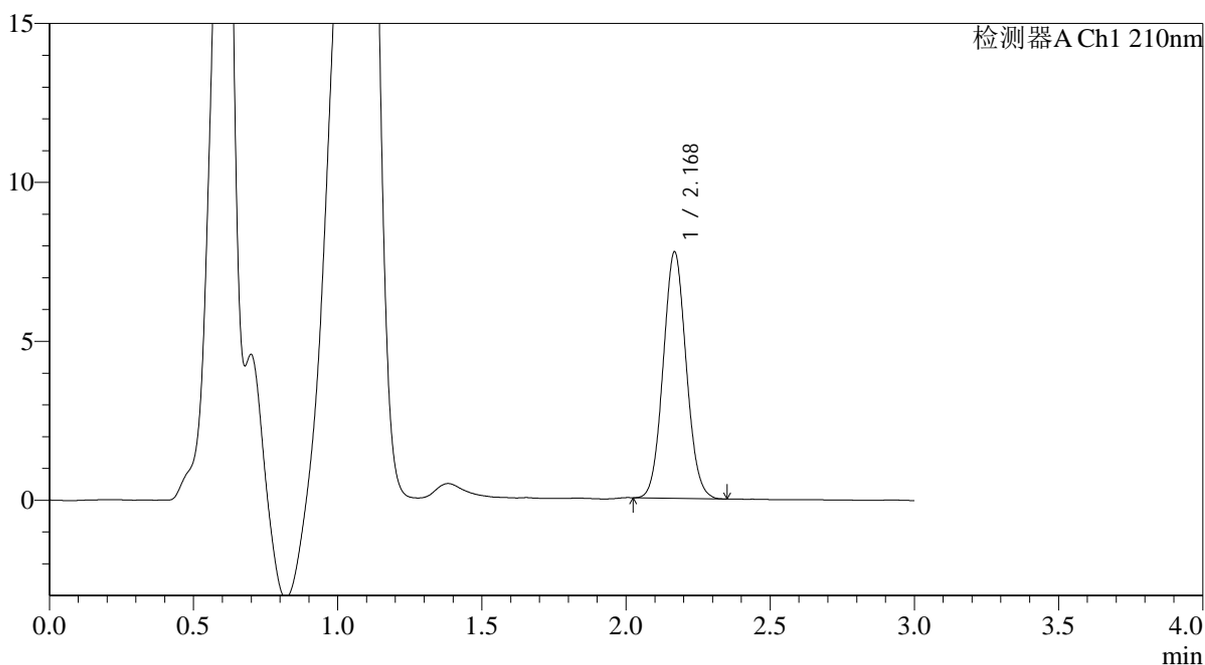
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-1/24-94-2 - zzp-25071802p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250724-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-16
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/07/24 18:41:42 实验者:lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 08:57:35 处理者:lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	43044	100.000	7719	3501	1.067	--
总计		43044	100.000	7719			



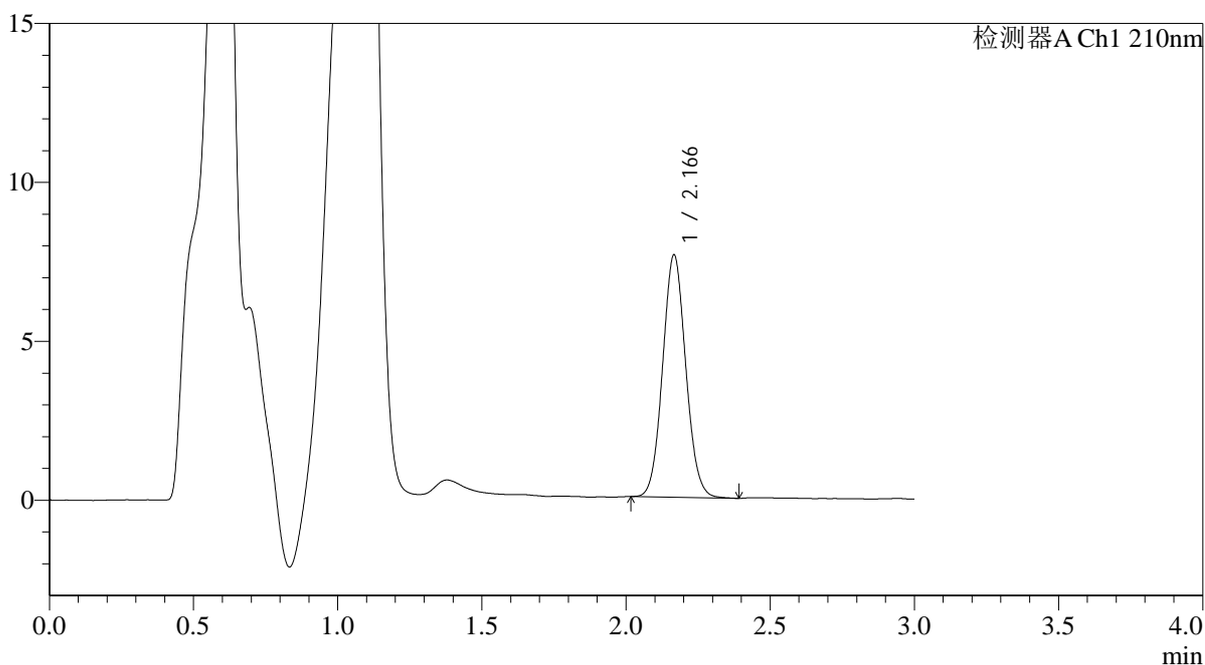
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-1/24-95-2 - zzp-25071802p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250724-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-25 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:lvtingting
 进样时间 : 2025/07/24 18:45:06 处理者:lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 08:57:37
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.166	42513	100.000	7599	3493	1.068	--
总计		42513	100.000	7599			



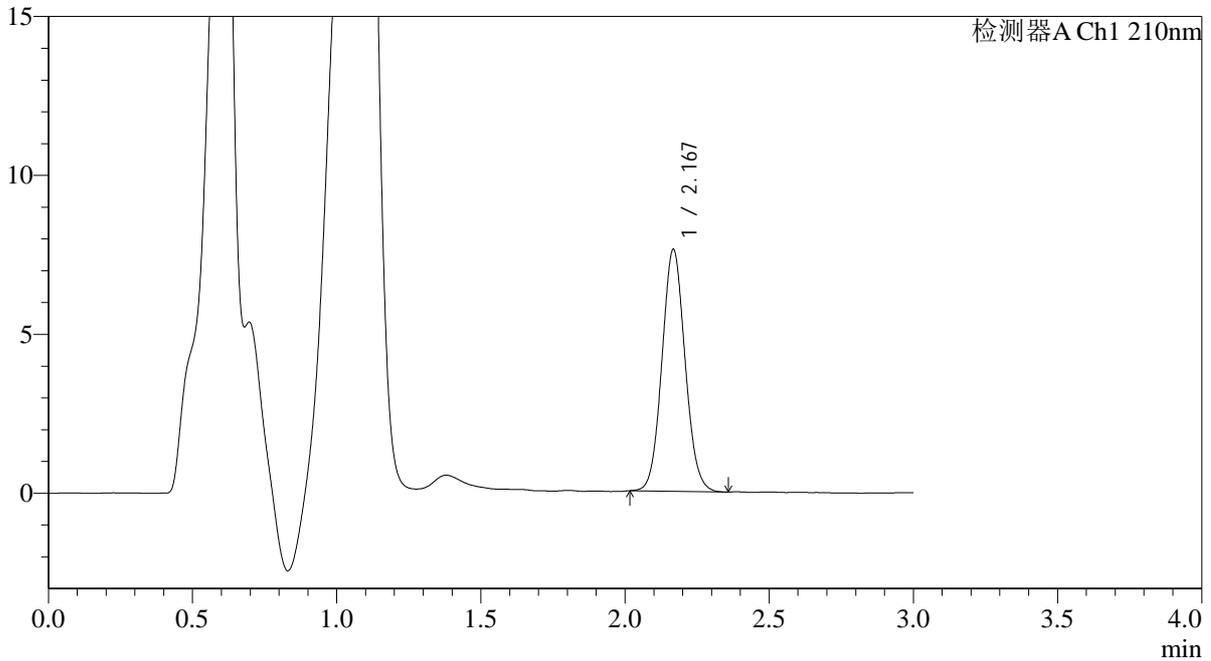
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-1/24-96-2 - zzp-25071802p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250724-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-34
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/07/24 18:48:31 实验者:lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 08:57:40 处理者:lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.167	42436	100.000	7567	3497	1.070	--
总计		42436	100.000	7567			



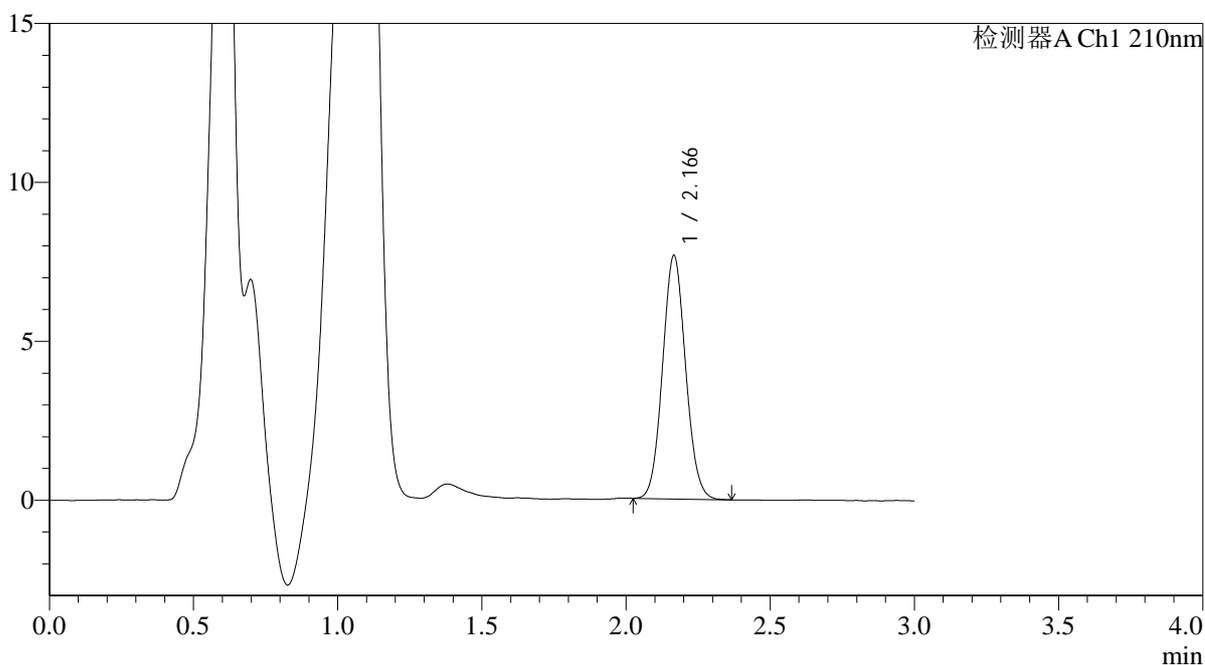
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-1/24-97-2 - zzp-25071802p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250724-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-43
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/07/24 18:51:56 实验者:lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 08:57:42 处理者:lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.166	42565	100.000	7643	3503	1.072	--
总计		42565	100.000	7643			



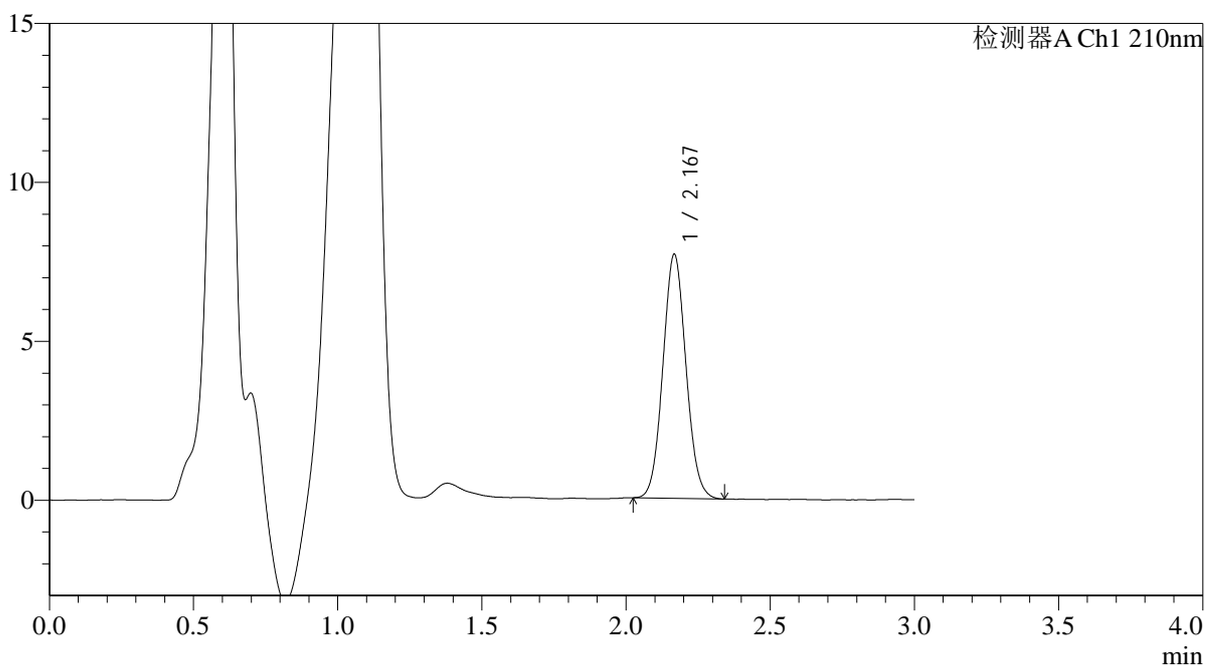
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-1/24-98-2 - zzp-25071802p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250724-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-52
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/07/24 18:55:20 实验者:lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 08:57:44 处理者:lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.167	42670	100.000	7636	3502	1.069	--
总计		42670	100.000	7636			



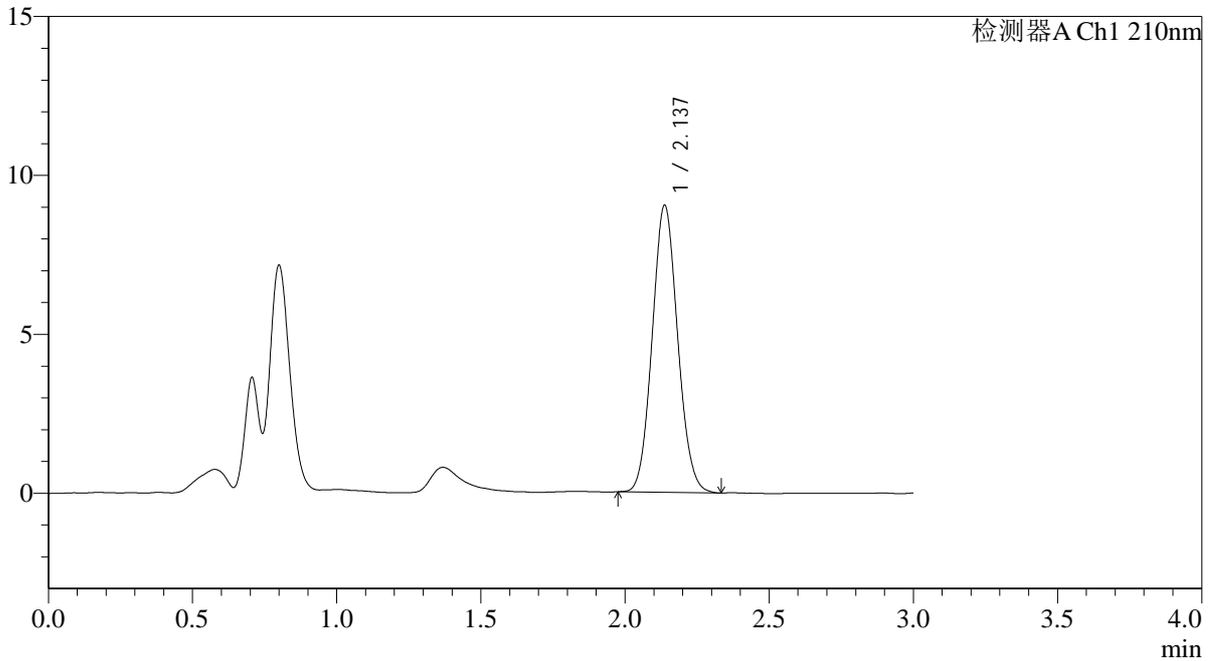
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-1/24-99-2 - zzp-25071802p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250724-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/07/24 18:58:45 实验者:lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 08:57:47 处理者:lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	55505	100.000	9030	2774	1.082	--
总计		55505	100.000	9030			



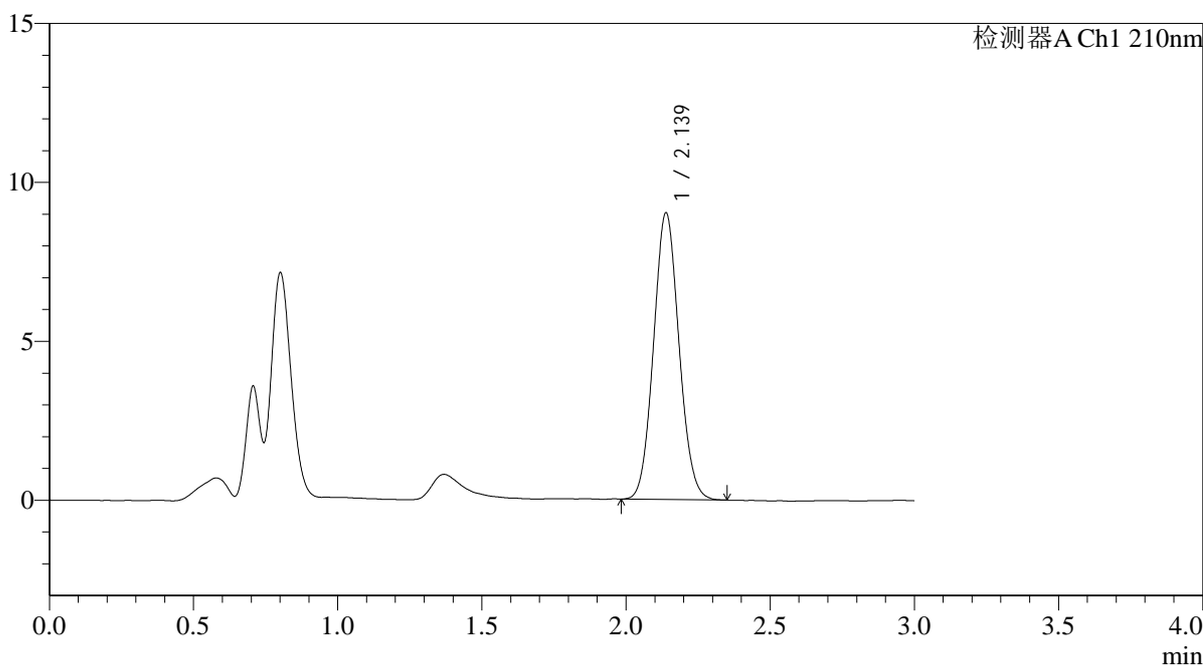
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-1/24-100-2 - zzp-25071802p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250724-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/07/24 19:02:09 实验者:lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 08:57:49 处理者:lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	55430	100.000	9021	2784	1.078	--
总计		55430	100.000	9021			



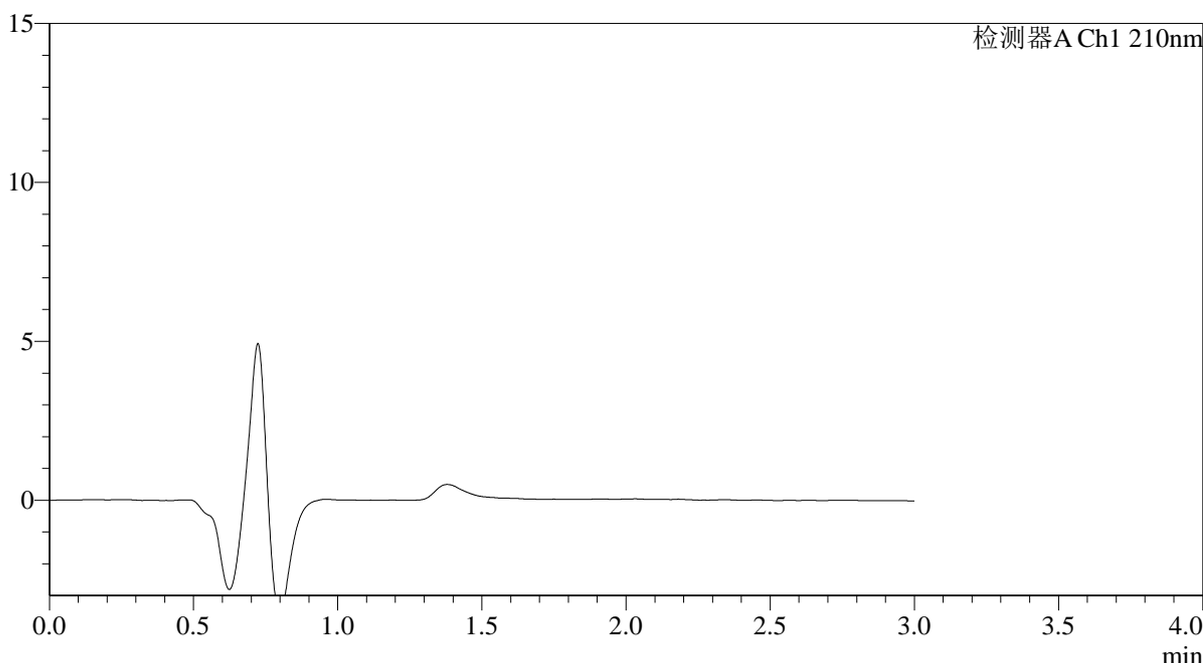
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-1/24-101-2 - zzp-25071803p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250724-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-9
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/07/24 19:05:31 实验者:lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 08:57:51 处理者:lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	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							



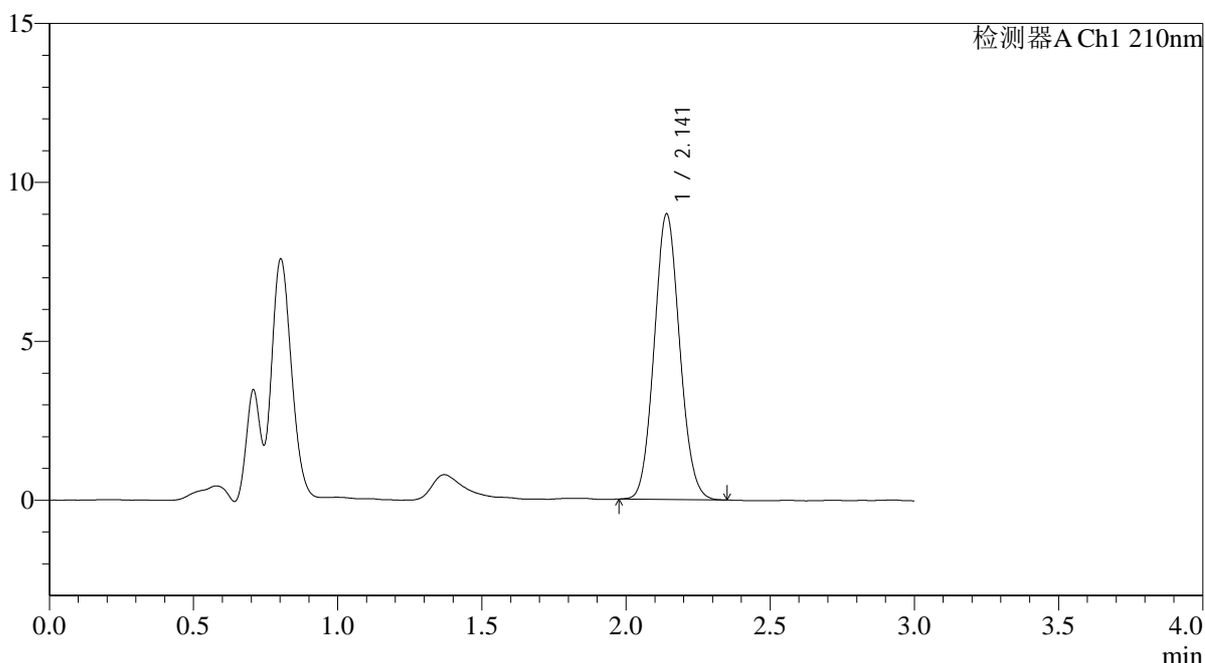
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-1/24-102-2 - zzp-25071803p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250724-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/07/24 19:08:54 实验者:lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 08:57:54 处理者:lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	55366	100.000	8970	2772	1.084	--
总计		55366	100.000	8970			



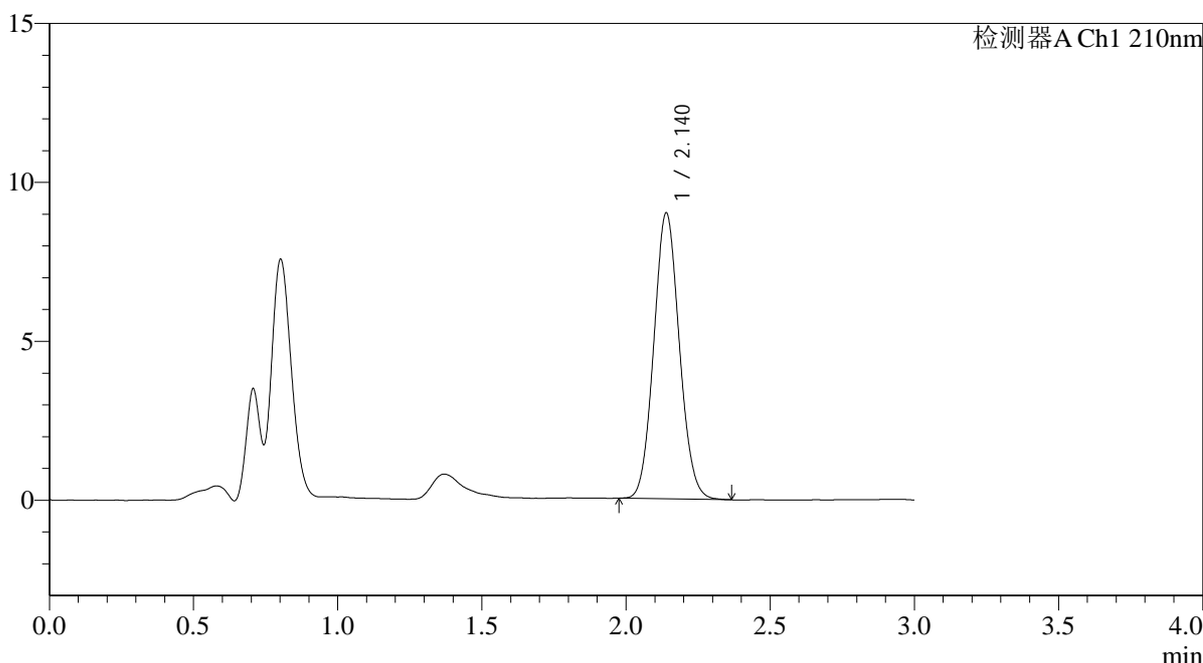
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-1/24-103-2 - zzp-25071803p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250724-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/07/24 19:12:16 实验者:lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 08:57:56 处理者:lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	55491	100.000	8993	2767	1.080	--
总计		55491	100.000	8993			



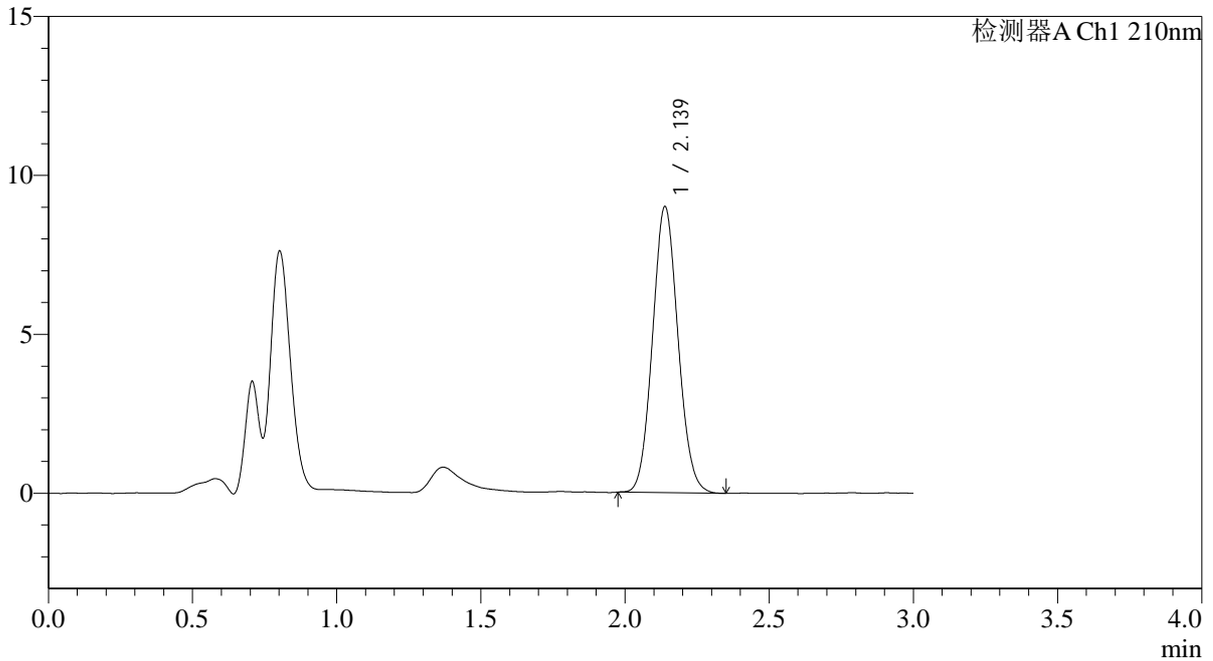
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-1/24-104-2 - zzp-25071803p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250724-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20µl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/07/24 19:15:38 实验者:lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 08:57:59 处理者:lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	55407	100.000	9004	2769	1.082	--
总计		55407	100.000	9004			



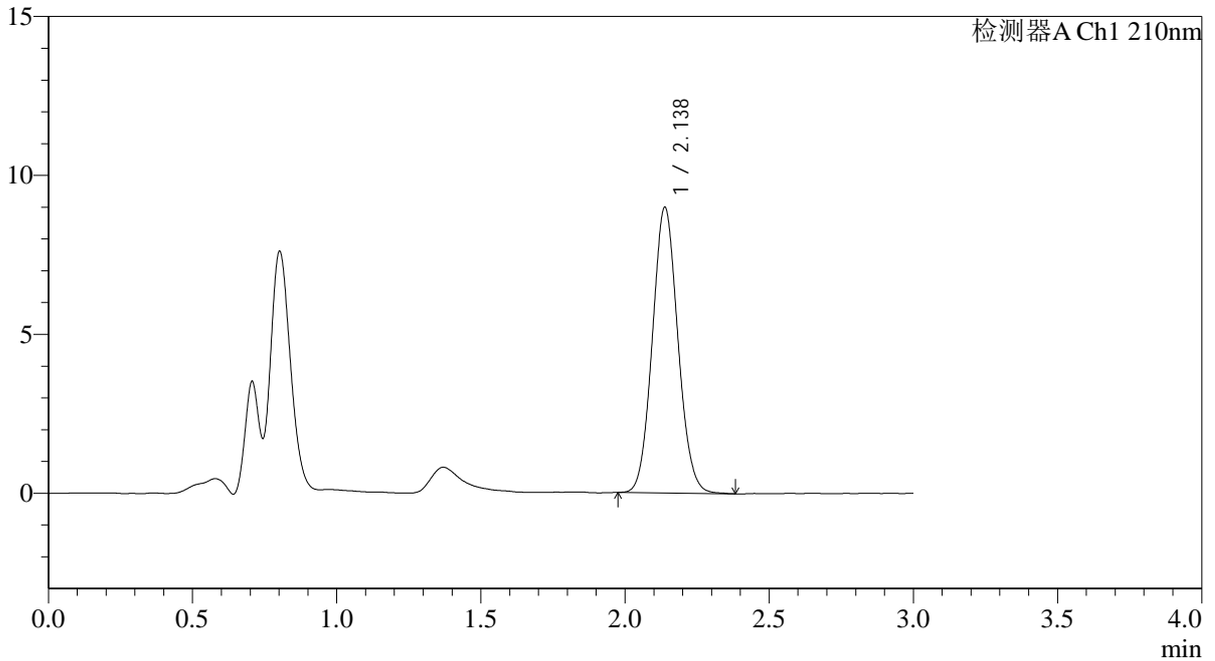
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-1/24-105-2 - zzp-25071803p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250724-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/07/24 19:19:00 实验者:lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 08:58:01 处理者:lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	55445	100.000	8988	2768	1.079	--
总计		55445	100.000	8988			



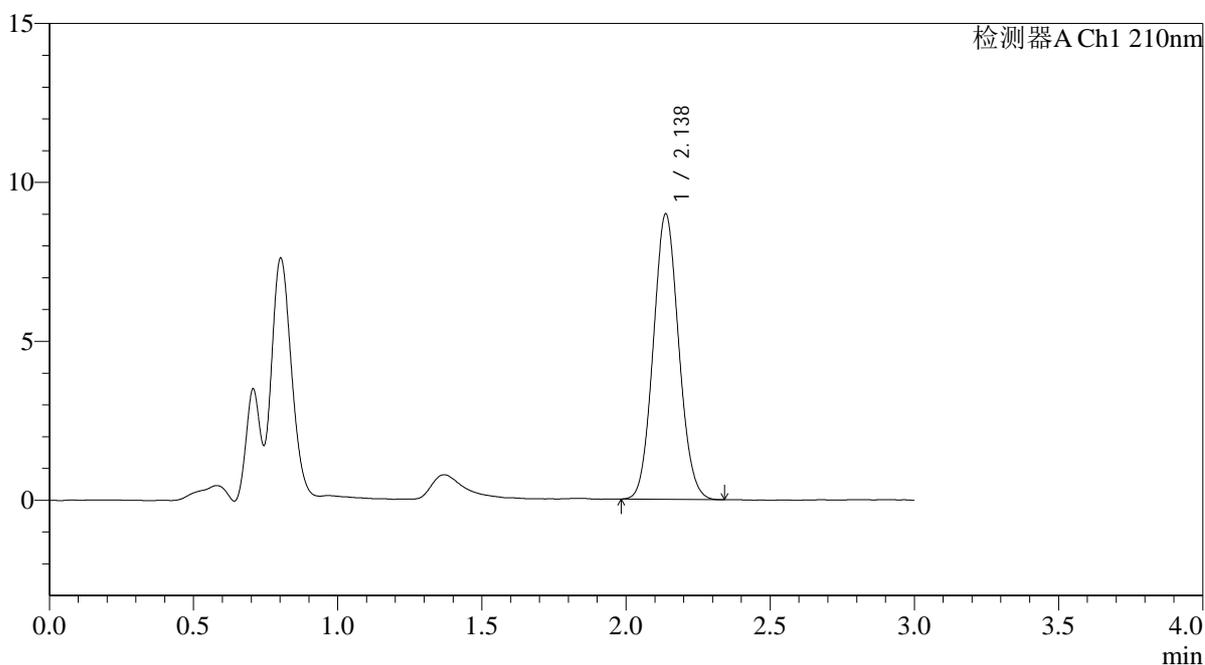
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-1/24-106-2 - zzp-25071803p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250724-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/07/24 19:22:22 实验者:lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 08:58:03 处理者:lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	55162	100.000	8981	2770	1.079	--
总计		55162	100.000	8981			



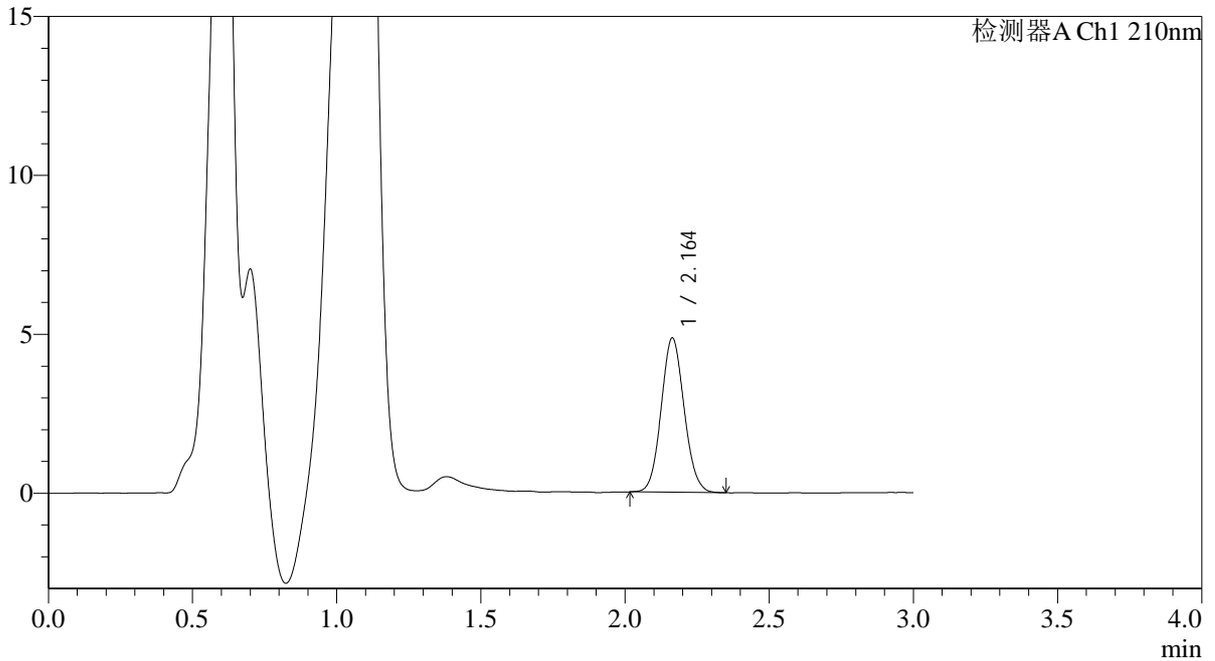
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-1/24-107-2 - zzp-25071803p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-5min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250724-FX273.lcb
样品瓶号 : 3-1
进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/07/24 19:25:44 实验者: lvttingting
处理时间 (V2) : 2025/07/25 08:58:06 处理者: lvttingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.164	26850	100.000	4854	3518	1.082	--
总计		26850	100.000	4854			



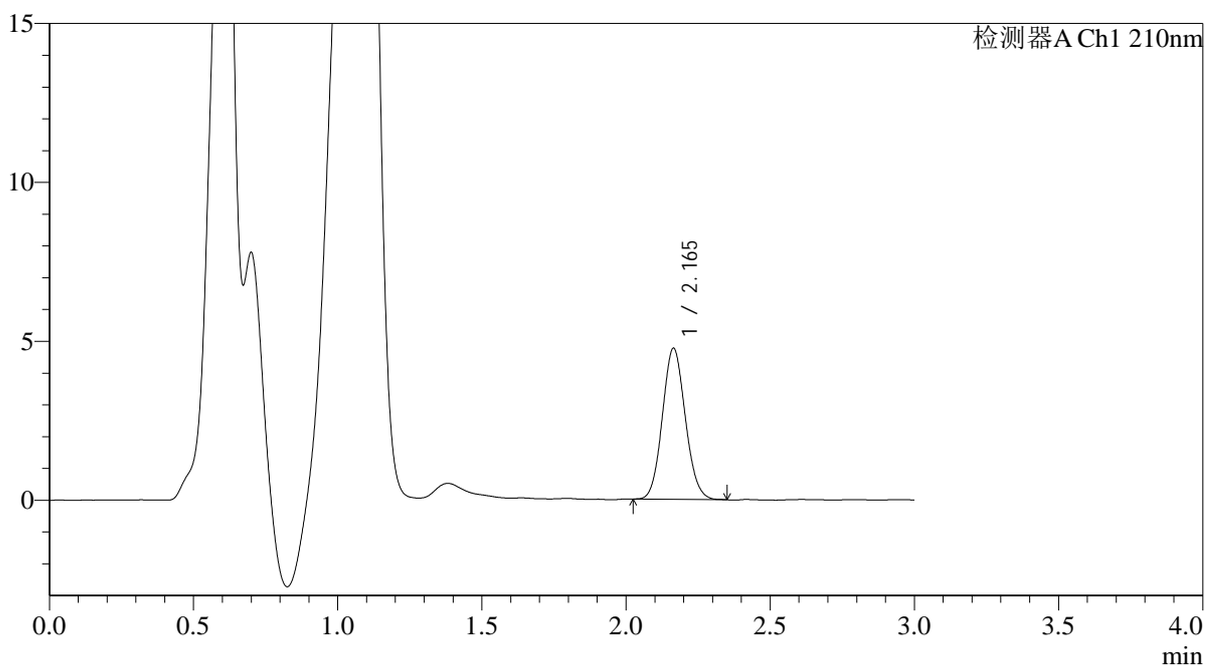
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-1/24-108-2 - zzp-25071803p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250724-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-10
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/07/24 19:29:06 实验者:lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 08:58:08 处理者:lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.165	26237	100.000	4752	3534	1.090	--
总计		26237	100.000	4752			



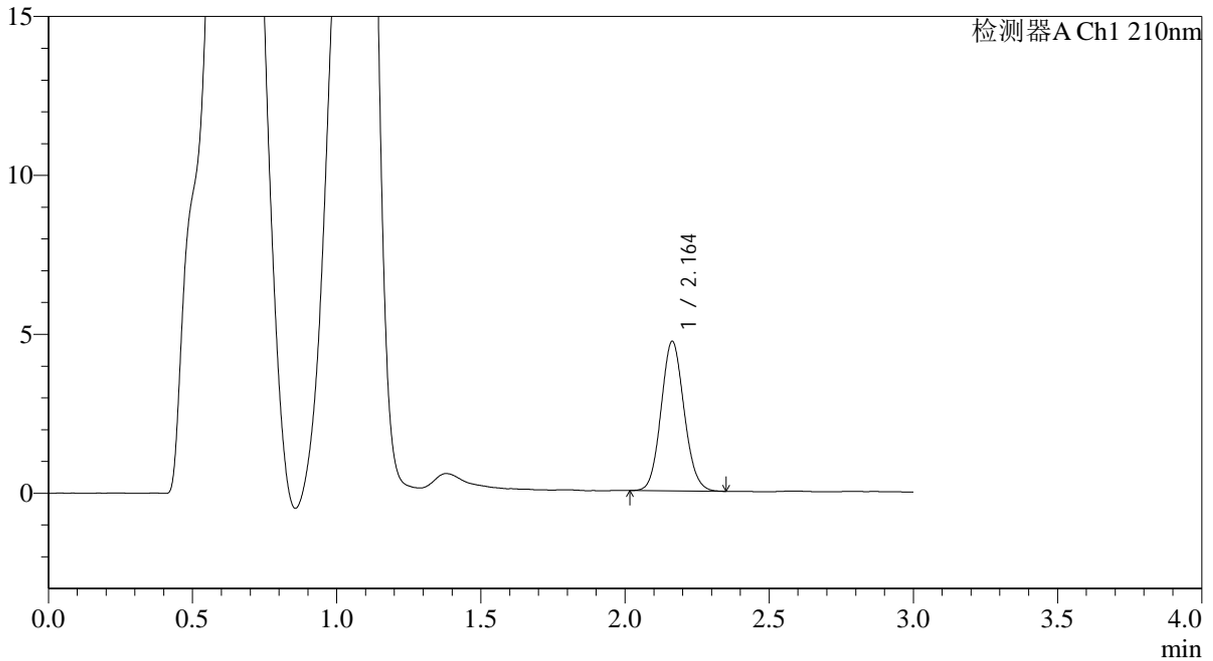
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-1/24-109-2 - zzp-25071803p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250724-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-19
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/07/24 19:32:28 实验者:lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 08:58:11 处理者:lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.164	26074	100.000	4705	3516	1.095	--
总计		26074	100.000	4705			



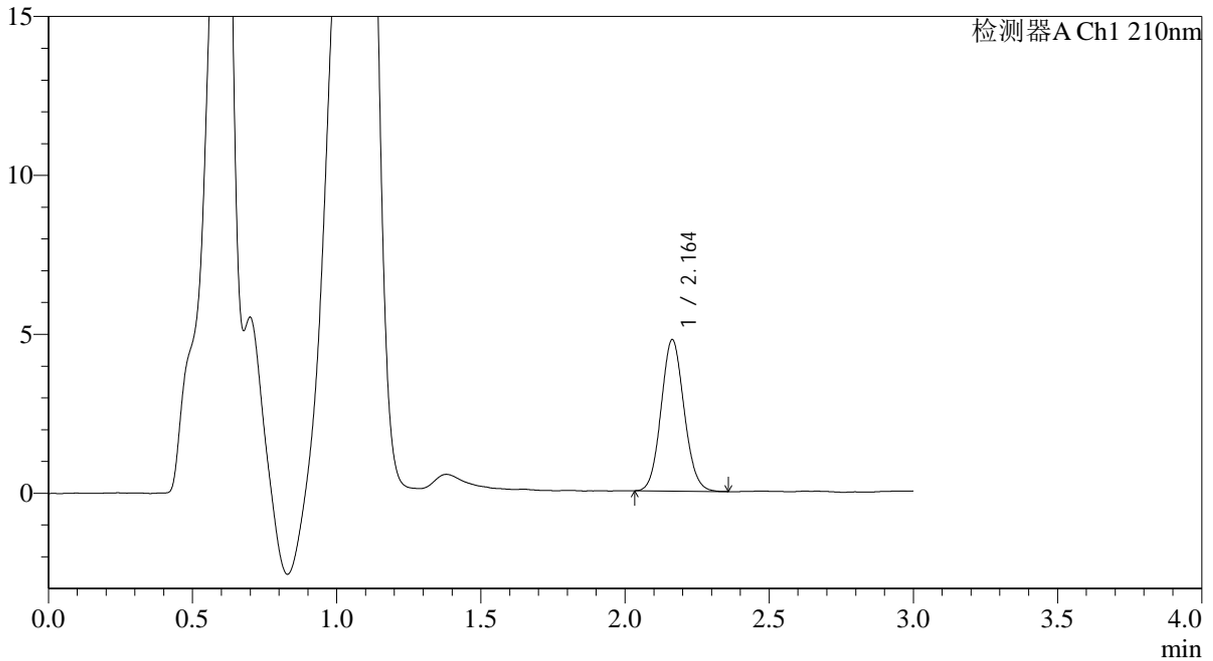
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-1/24-110-2 - zzp-25071803p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250724-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-28
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/07/24 19:35:49 实验者:lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 08:58:13 处理者:lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.164	26362	100.000	4766	3523	1.088	--
总计		26362	100.000	4766			



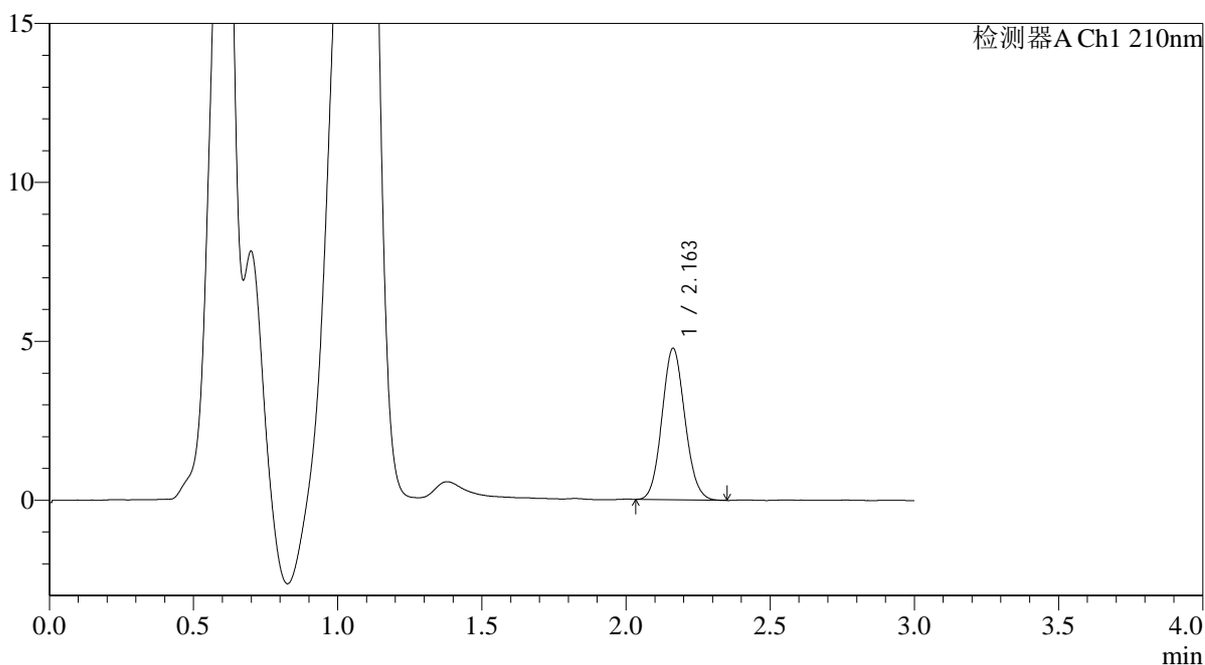
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-1/24-111-2 - zzp-25071803p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250724-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-37
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/07/24 19:39:11 实验者:lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 08:58:16 处理者:lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	26314	100.000	4768	3517	1.091	--
总计		26314	100.000	4768			



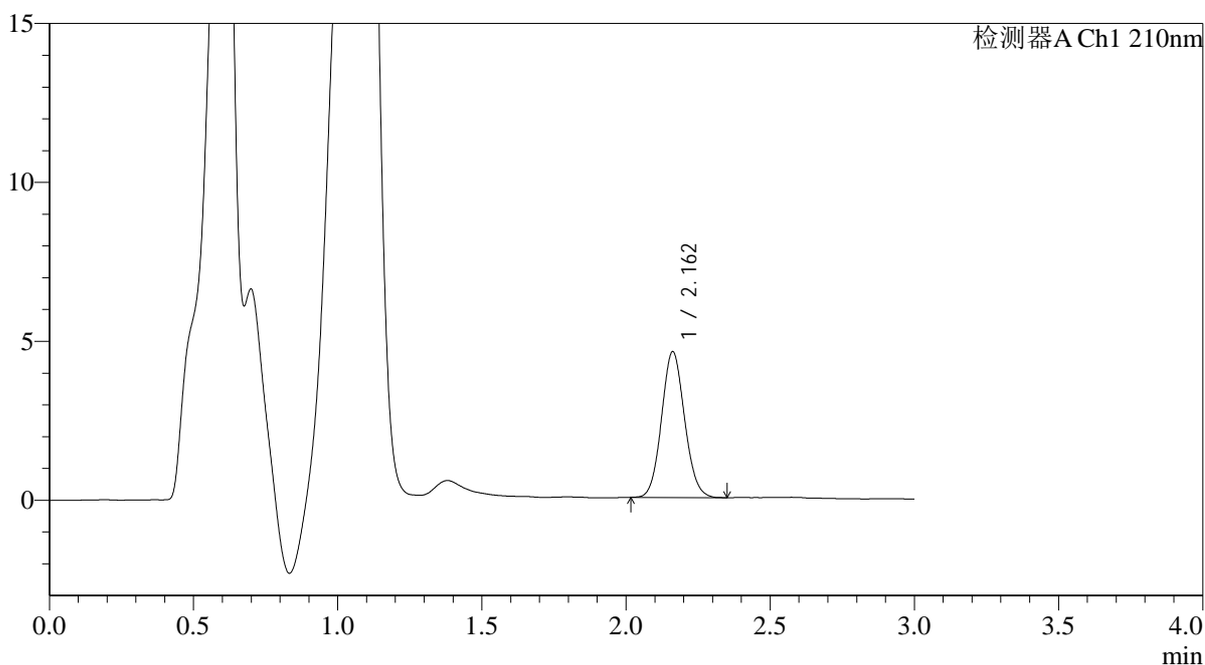
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-1/24-112-2 - zzp-25071803p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250724-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-46
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/07/24 19:42:33 实验者:lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 08:58:18 处理者:lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	25461	100.000	4585	3496	1.084	--
总计		25461	100.000	4585			



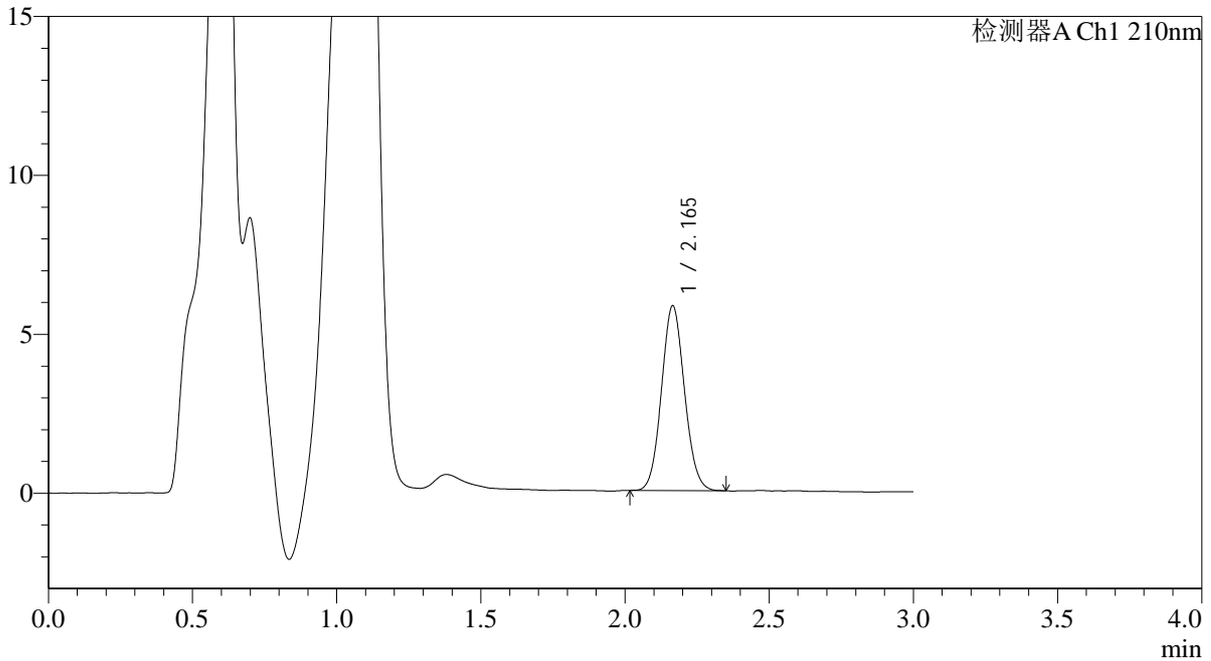
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-1/24-113-2 - zzp-25071803p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250724-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-2
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/07/24 19:45:55 实验者:lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 08:58:20 处理者:lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.165	32226	100.000	5807	3506	1.077	--
总计		32226	100.000	5807			



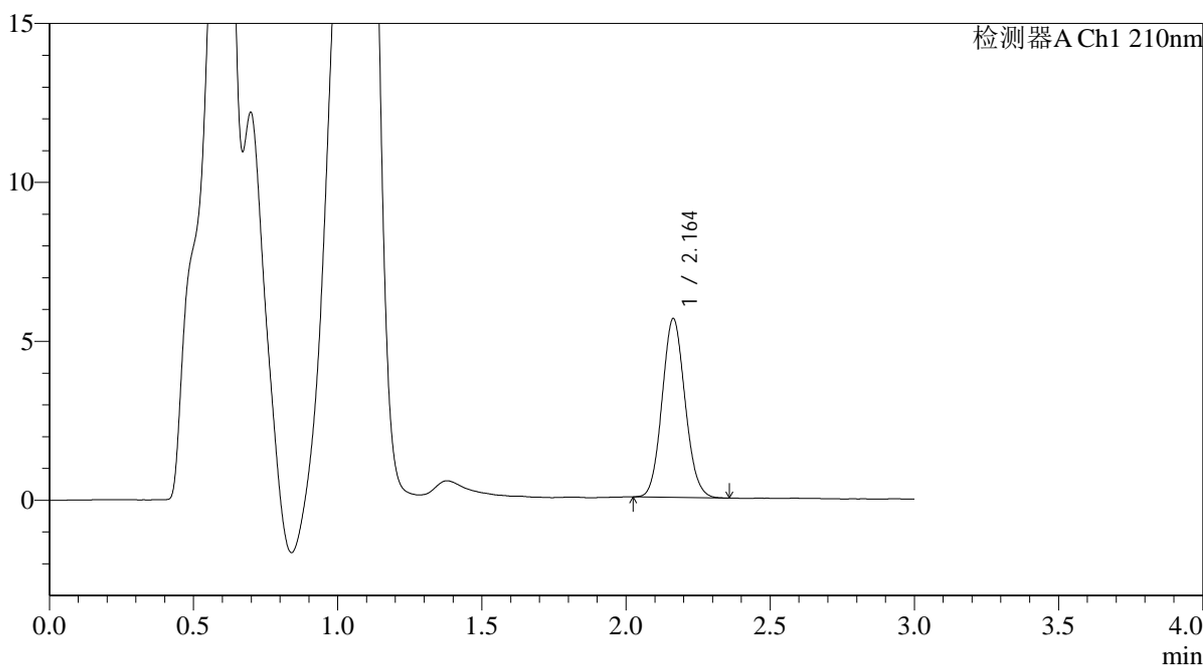
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-1/24-114-2 - zzp-25071803p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250724-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-11
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/07/24 19:49:17 实验者:lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 08:58:23 处理者:lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.164	31134	100.000	5627	3511	1.091	--
总计		31134	100.000	5627			



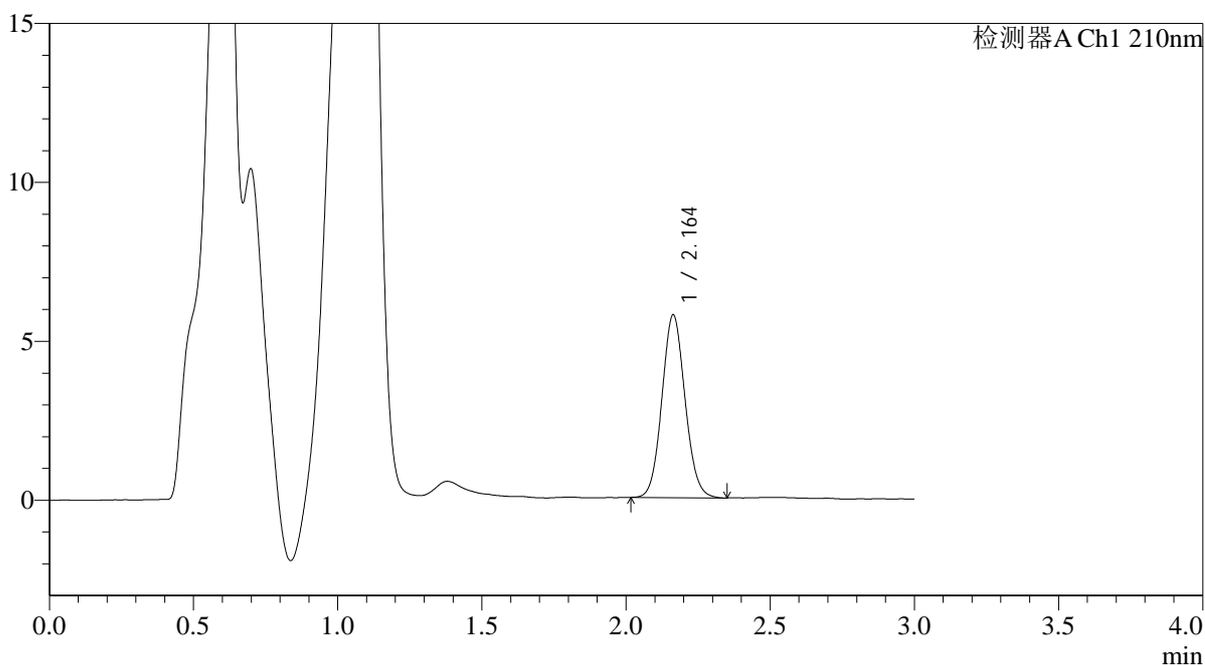
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-1/24-115-2 - zzp-25071803p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250724-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-20
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/07/24 19:52:39 实验者:lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 08:58:25 处理者:lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.164	32026	100.000	5754	3490	1.080	--
总计		32026	100.000	5754			



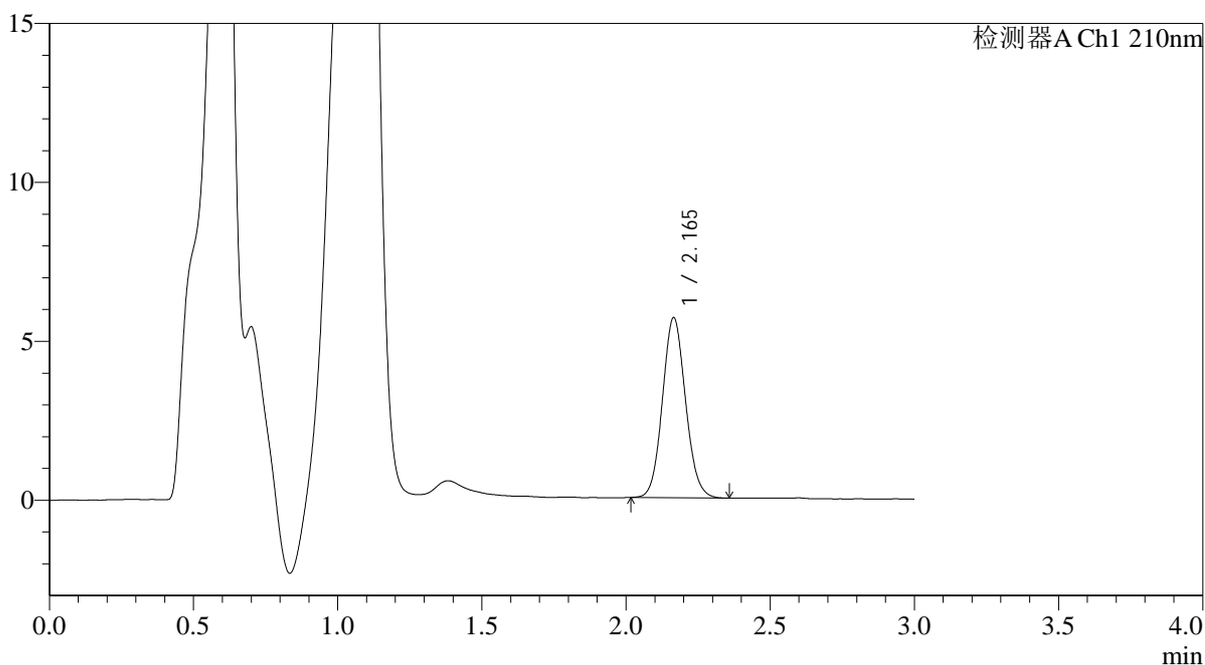
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-1/24-116-2 - zzp-25071803p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250724-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-29
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/07/24 19:56:02 实验者:lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 08:58:27 处理者:lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.165	31568	100.000	5664	3510	1.086	--
总计		31568	100.000	5664			



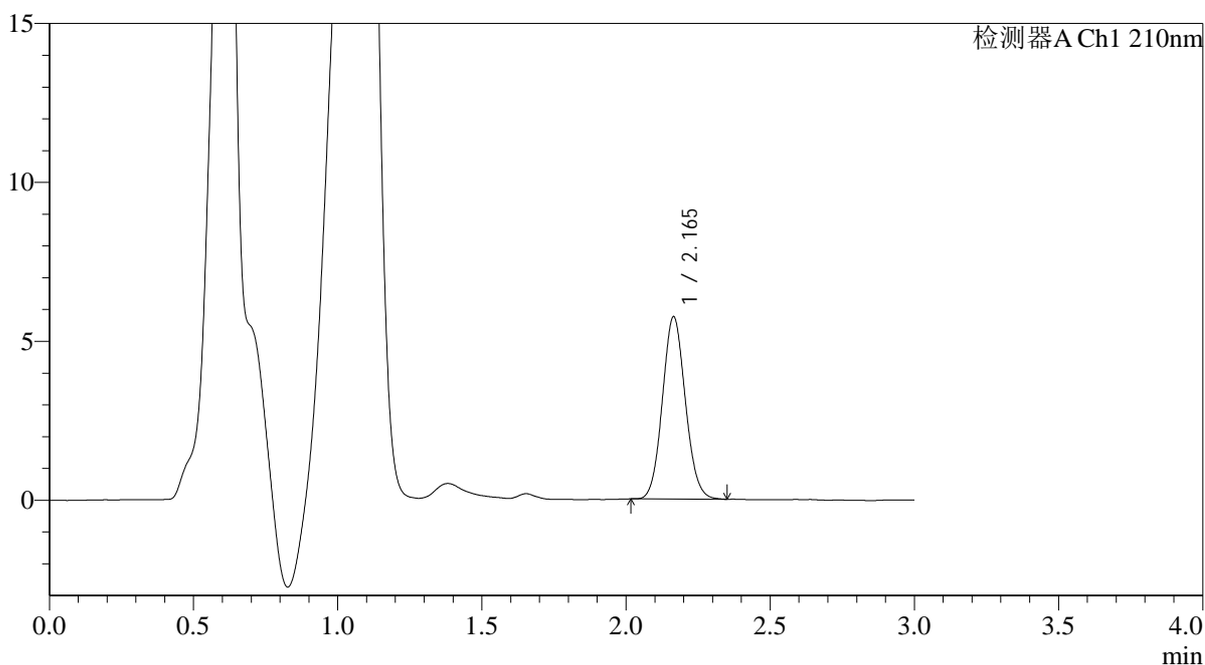
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-1/24-117-2 - zzp-25071803p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250724-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-38
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/07/24 19:59:24 实验者:lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 08:58:30 处理者:lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.165	31710	100.000	5732	3534	1.082	--
总计		31710	100.000	5732			



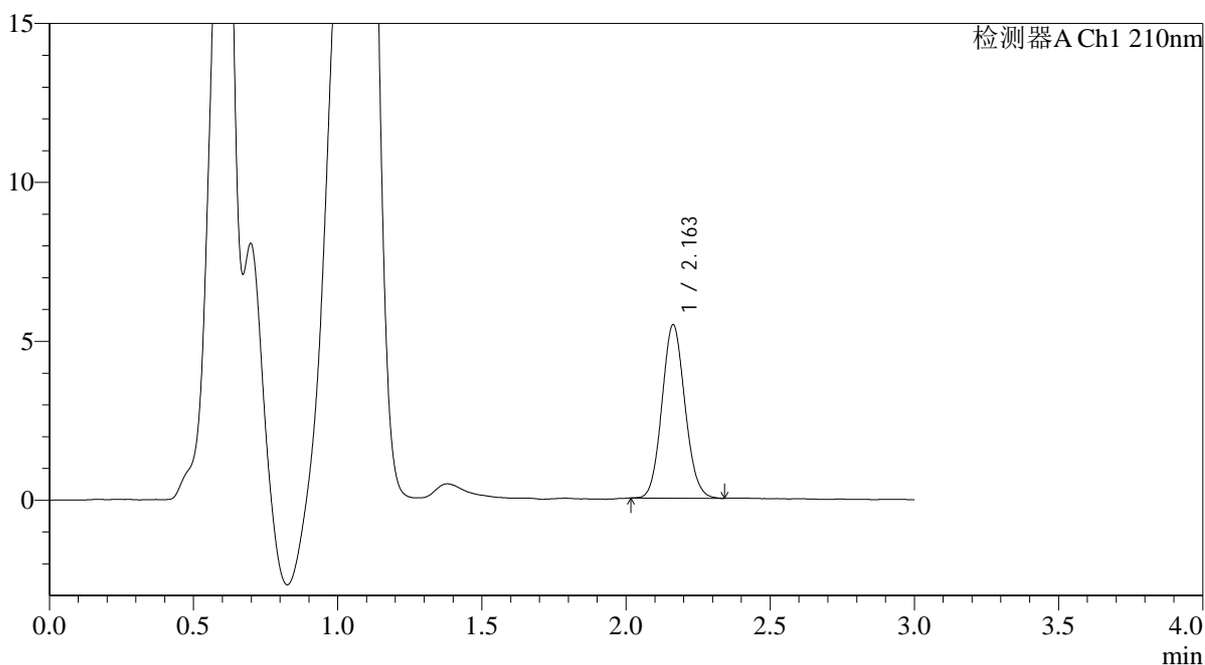
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-1/24-118-2 - zzp-25071803p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250724-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-47
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/07/24 20:02:46 实验者:lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 08:58:32 处理者:lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	30243	100.000	5457	3503	1.089	--
总计		30243	100.000	5457			



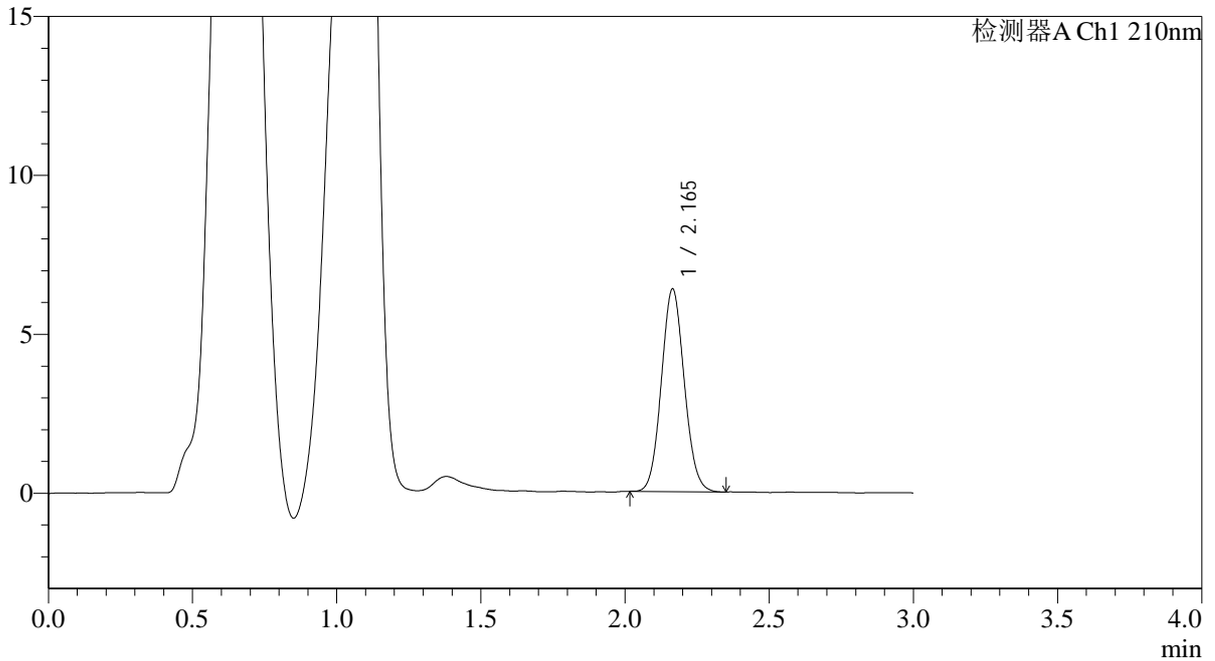
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-1/24-119-2 - zzp-25071803p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250724-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-3
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/07/24 20:06:07 实验者:lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 08:58:35 处理者:lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.165	35184	100.000	6374	3536	1.079	--
总计		35184	100.000	6374			



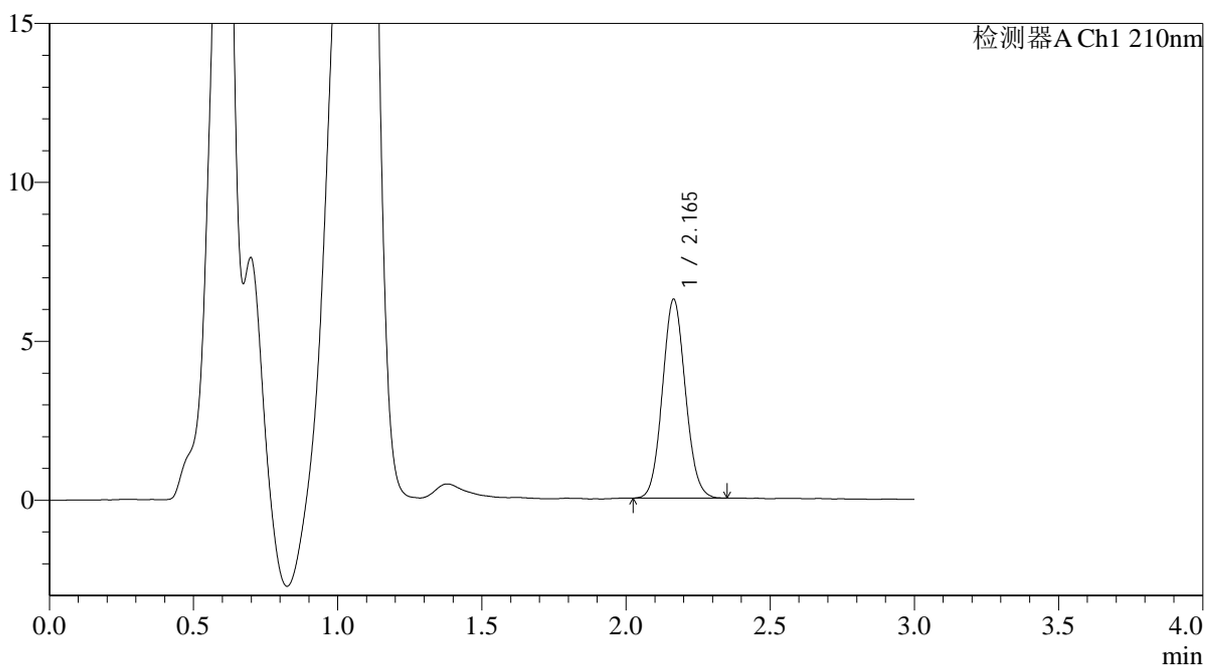
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-1/24-120-2 - zzp-25071803p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250724-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-12
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/07/24 20:09:29 实验者:lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 08:58:37 处理者:lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.165	34631	100.000	6253	3518	1.078	--
总计		34631	100.000	6253			



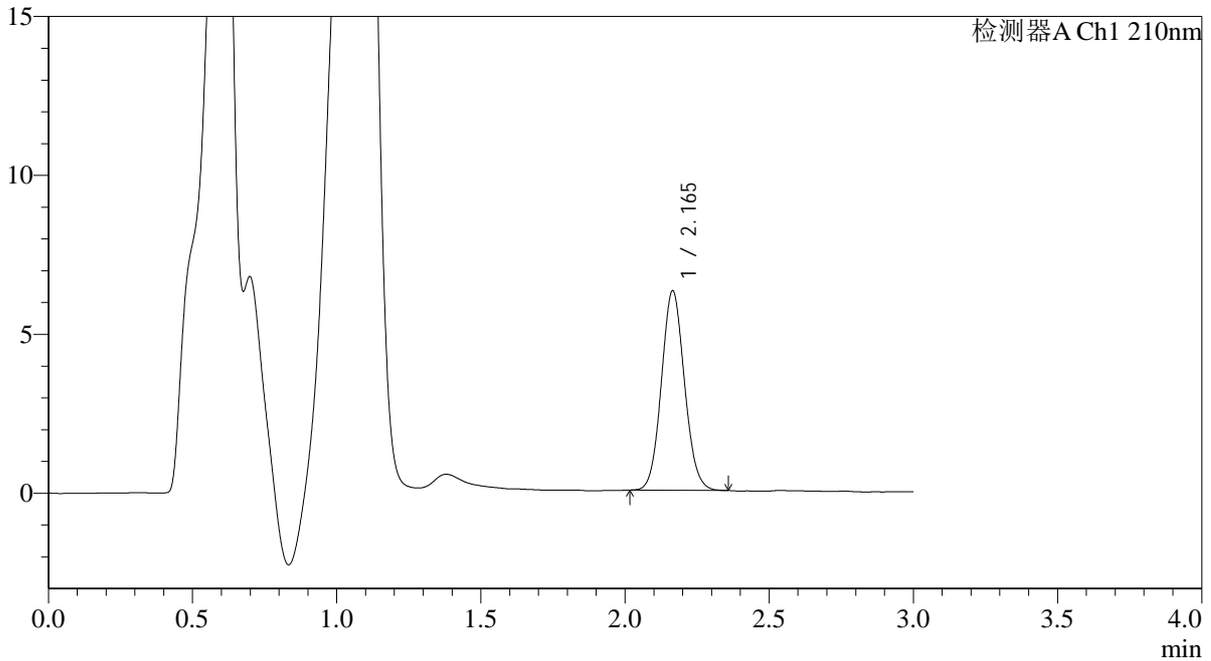
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-1/24-121-2 - zzp-25071803p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250724-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-21
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/07/24 20:12:51 实验者:lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 08:58:39 处理者:lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.165	34873	100.000	6271	3507	1.079	--
总计		34873	100.000	6271			



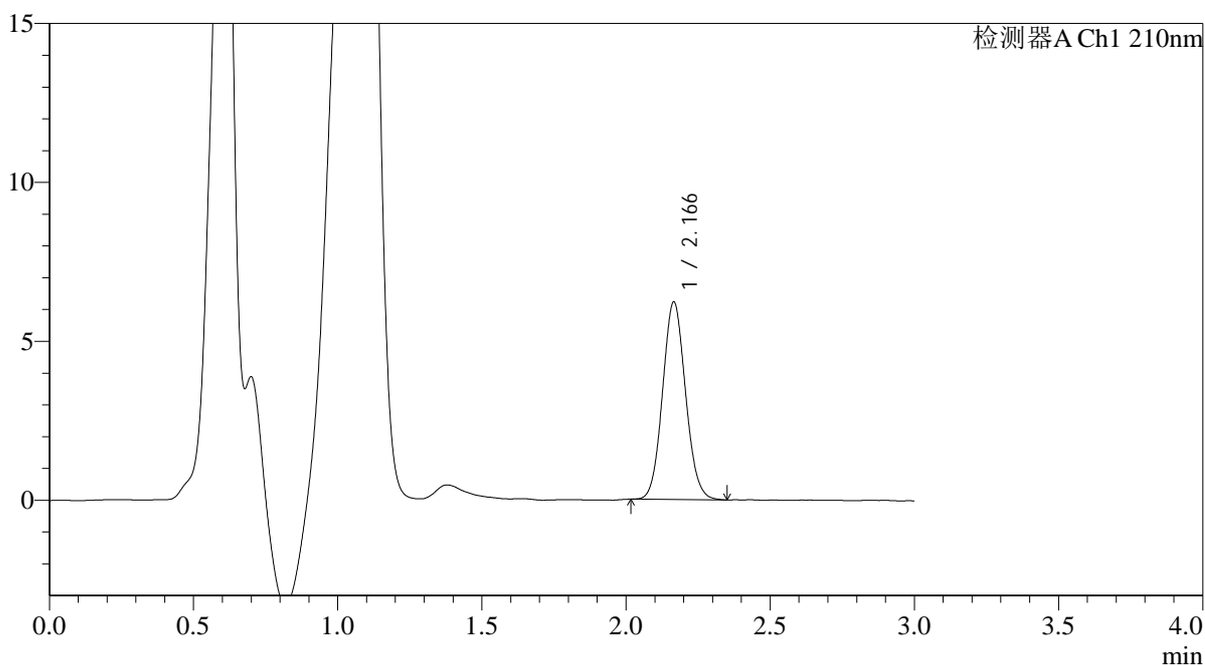
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-1/24-122-2 - zzp-25071803p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250724-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-30
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/07/24 20:16:13 实验者:lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 08:58:41 处理者:lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.166	34384	100.000	6206	3526	1.082	--
总计		34384	100.000	6206			



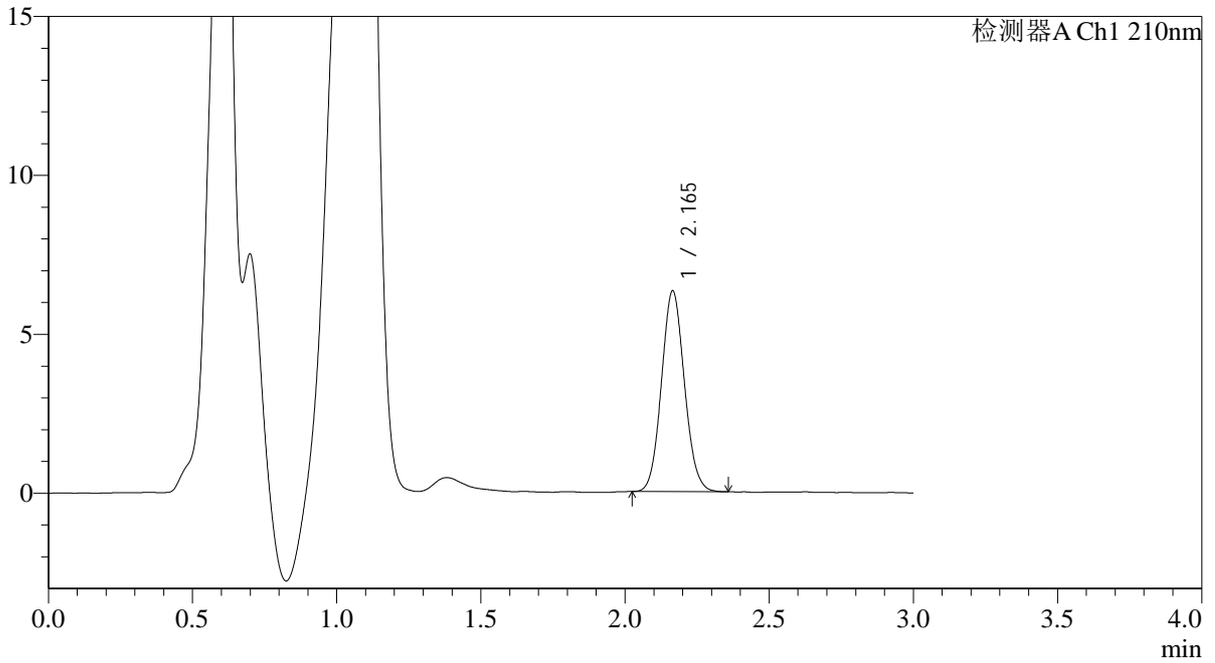
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-1/24-123-2 - zzp-25071803p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250724-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-39
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/07/24 20:19:35 实验者:lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 08:58:44 处理者:lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.165	34941	100.000	6311	3526	1.080	--
总计		34941	100.000	6311			



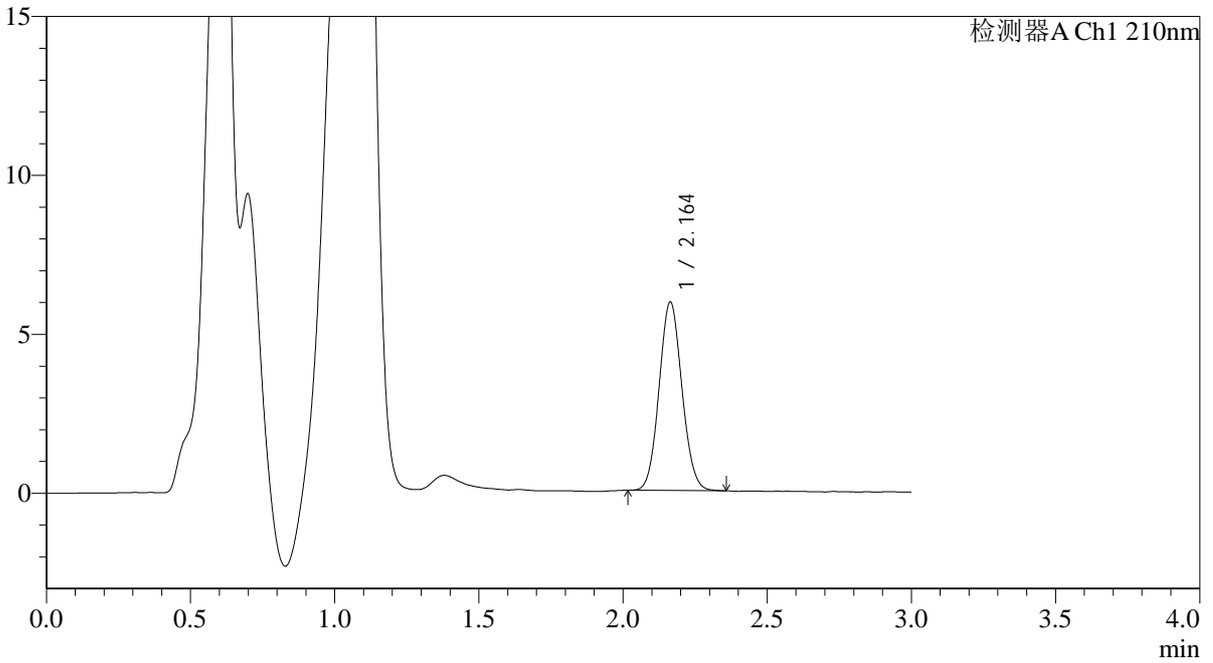
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-1/24-124-2 - zzp-25071803p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250724-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-48
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/07/24 20:22:57 实验者:lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 08:58:46 处理者:lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.164	32633	100.000	5931	3555	1.074	--
总计		32633	100.000	5931			



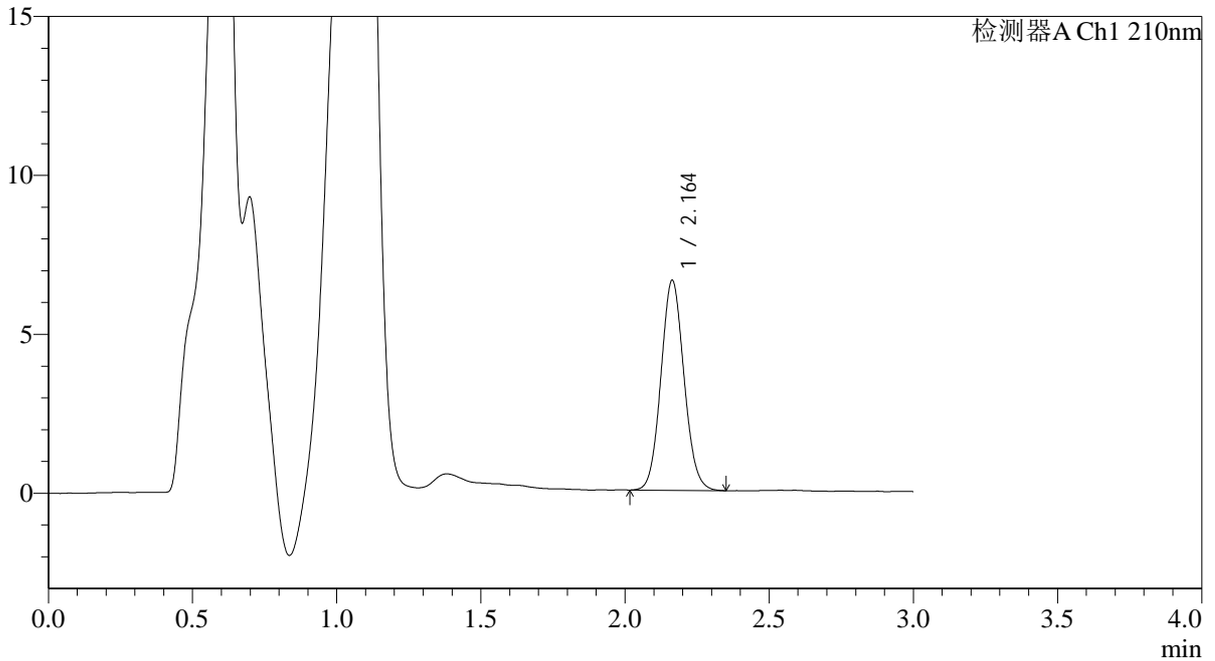
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-1/24-125-2 - zzp-25071803p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250724-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-4
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/07/24 20:26:18 实验者:lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 08:58:49 处理者:lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.164	36751	100.000	6608	3501	1.080	--
总计		36751	100.000	6608			



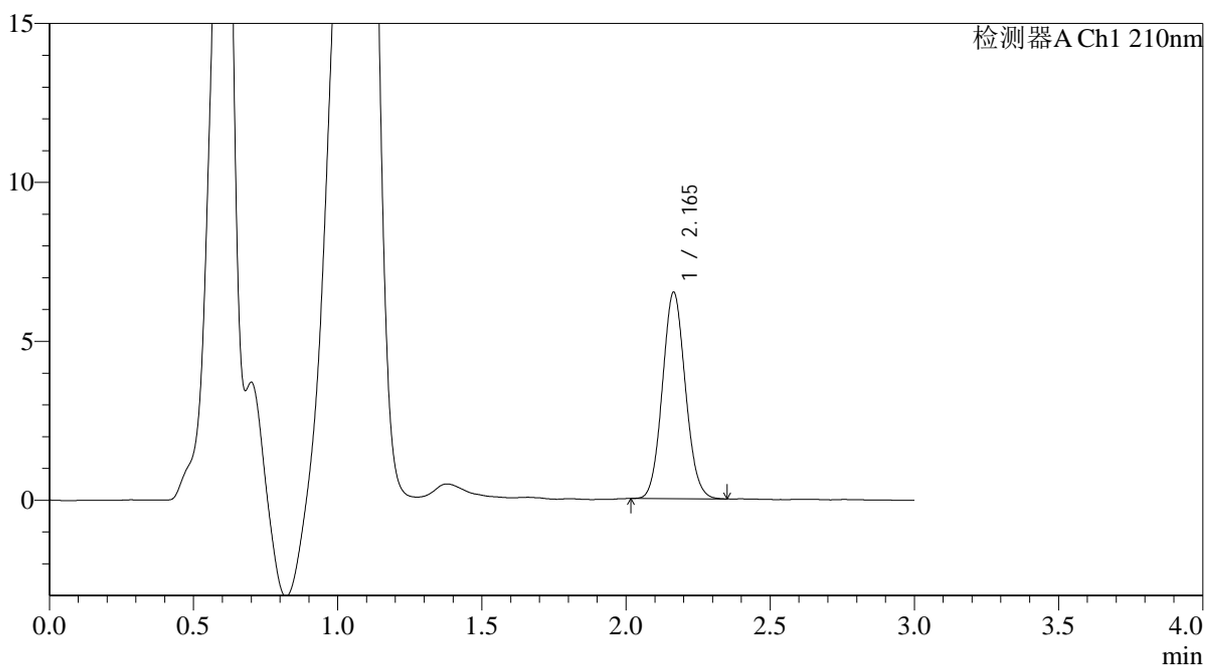
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-1/24-126-2 - zzp-25071803p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250724-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-13
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/07/24 20:29:39 实验者:lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 08:58:51 处理者:lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.165	35969	100.000	6491	3515	1.077	--
总计		35969	100.000	6491			



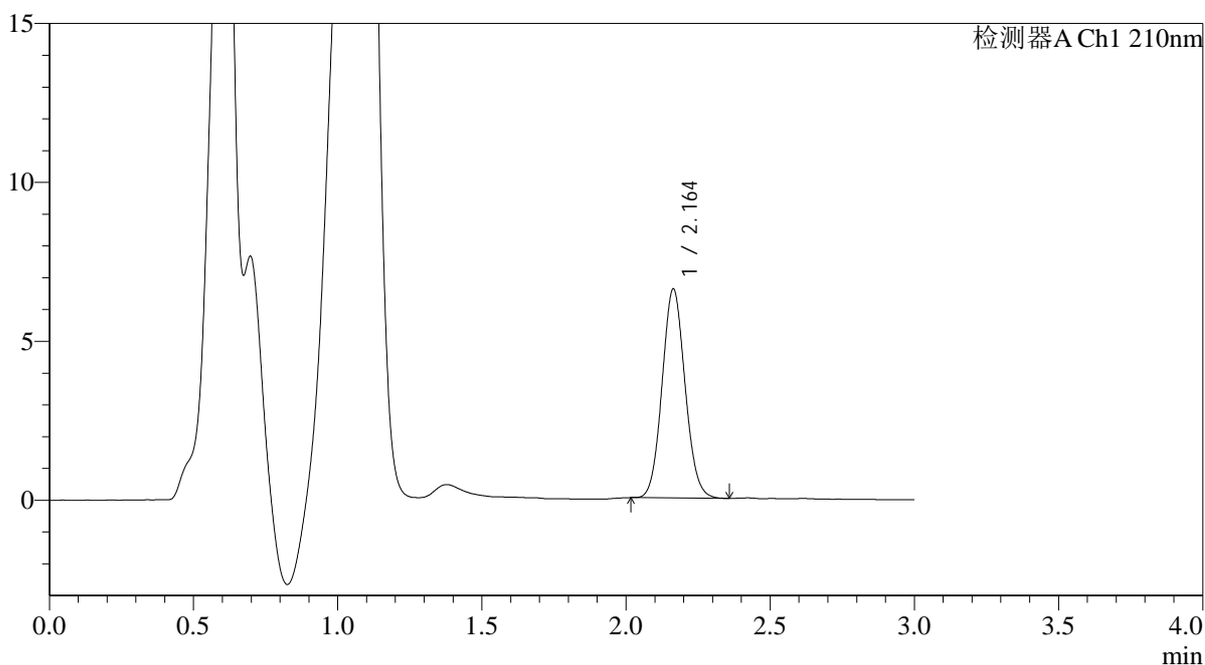
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-1/24-127-2 - zzp-25071803p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250724-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-22
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/07/24 20:33:01 实验者:lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 08:58:53 处理者:lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.164	36352	100.000	6575	3527	1.077	--
总计		36352	100.000	6575			



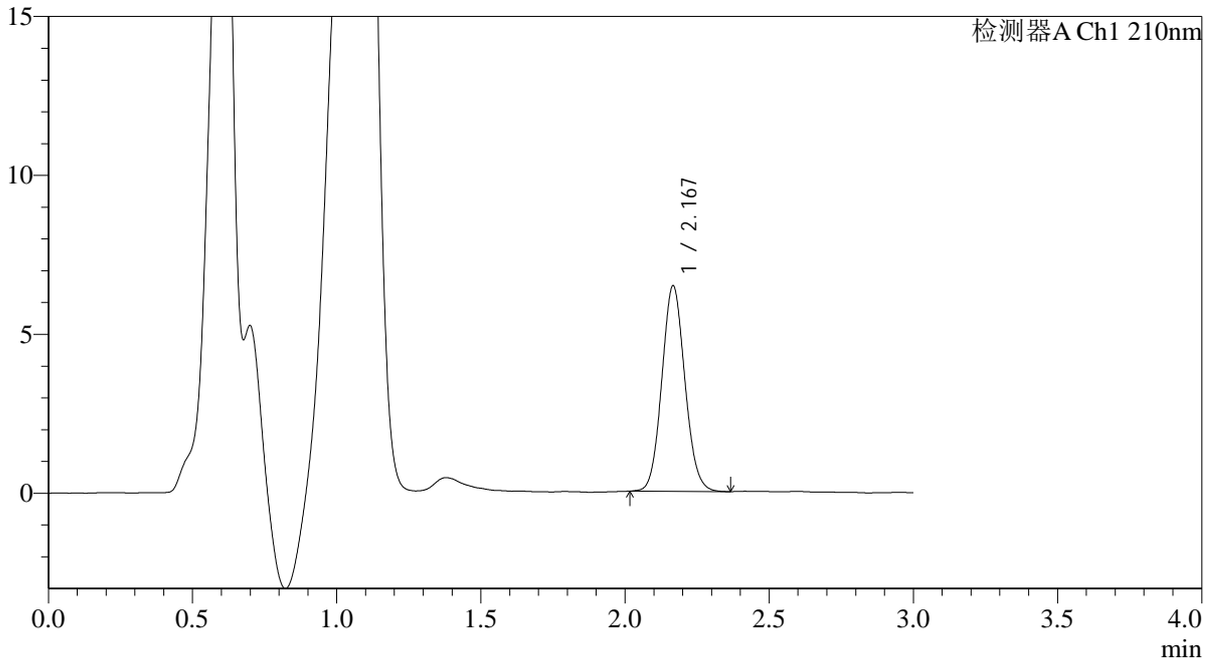
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-1/24-128-2 - zzp-25071803p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250724-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-31
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/07/24 20:36:23 实验者:lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 08:58:56 处理者:lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.167	35984	100.000	6447	3515	1.084	--
总计		35984	100.000	6447			



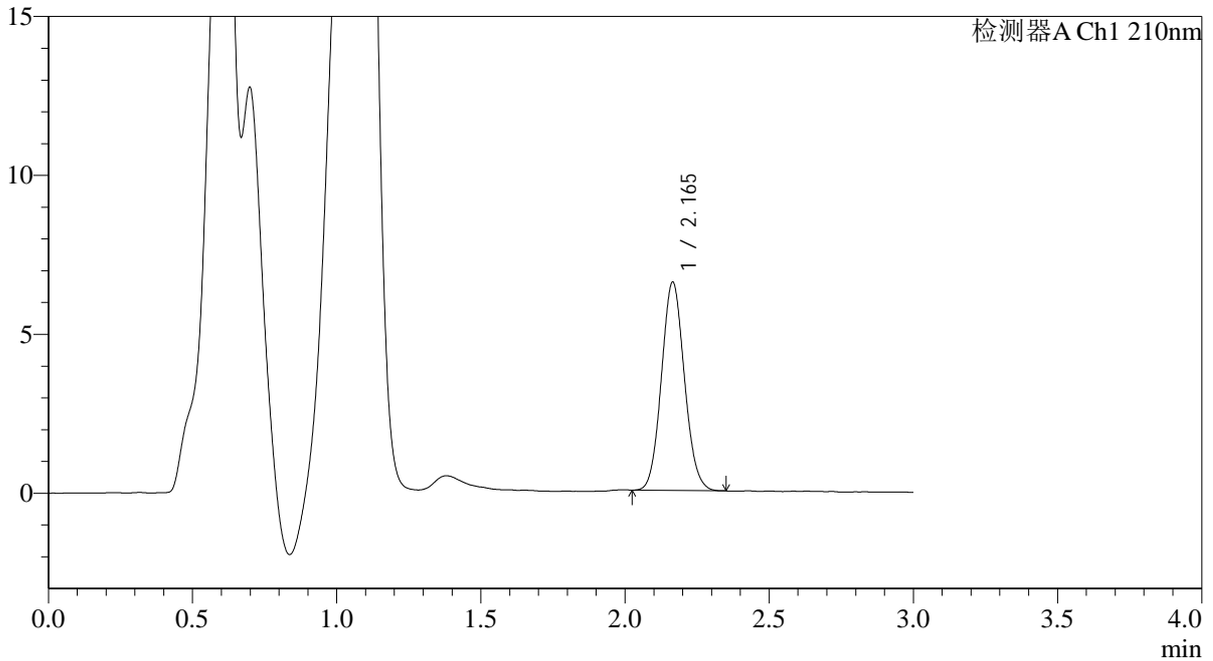
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-1/24-129-2 - zzp-25071803p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250724-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-40
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/07/24 20:39:45 实验者:lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 08:58:58 处理者:lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.165	36285	100.000	6548	3531	1.081	--
总计		36285	100.000	6548			



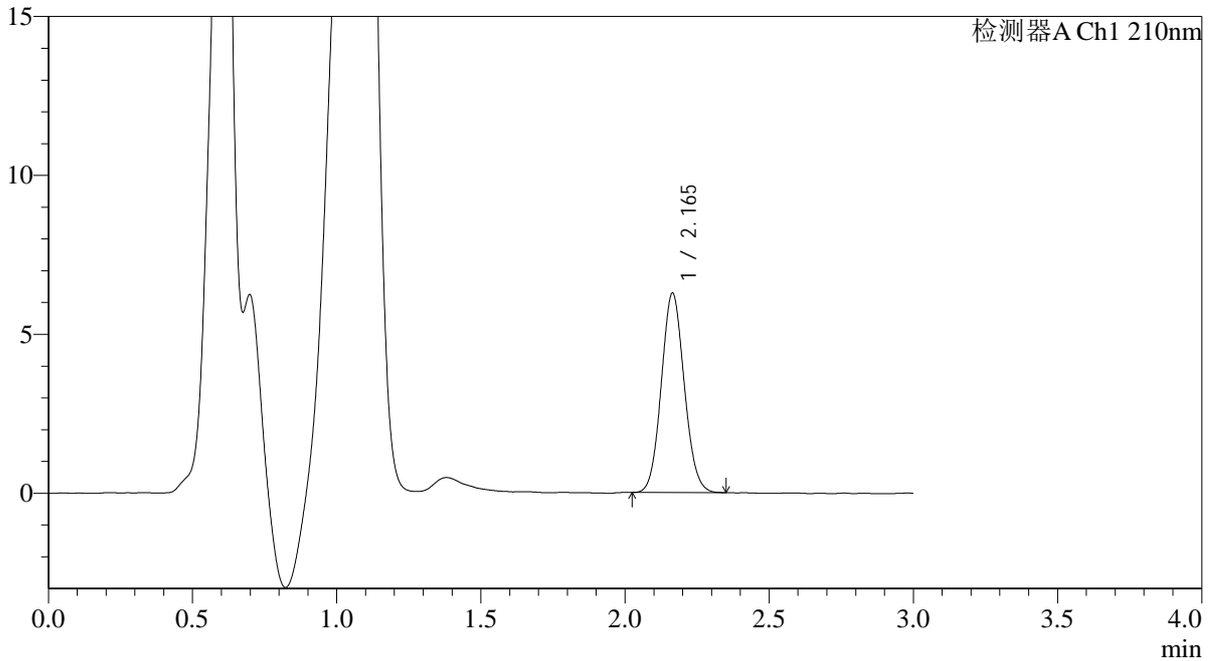
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-1/24-130-2 - zzp-25071803p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250724-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-49
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/07/24 20:43:07 实验者:lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 08:59:01 处理者:lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.165	34708	100.000	6273	3518	1.079	--
总计		34708	100.000	6273			



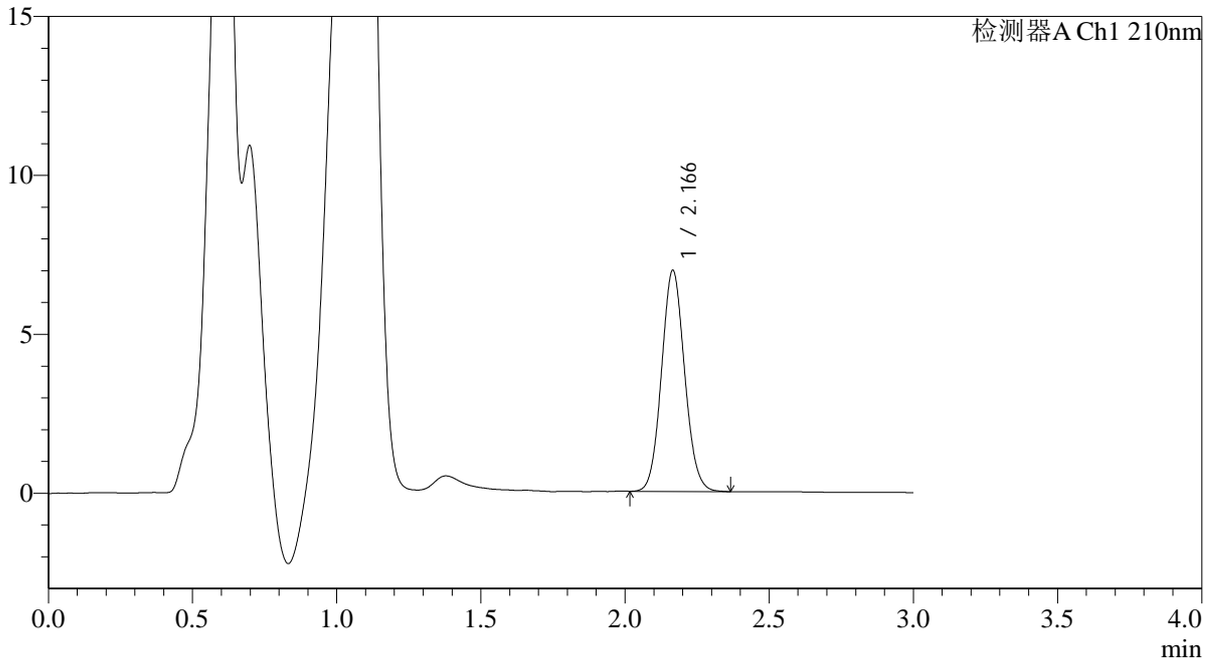
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-1/24-131-2 - zzp-25071803p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250724-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-5
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/07/24 20:46:31 实验者:lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 08:59:03 处理者:lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.166	38730	100.000	6945	3504	1.079	--
总计		38730	100.000	6945			



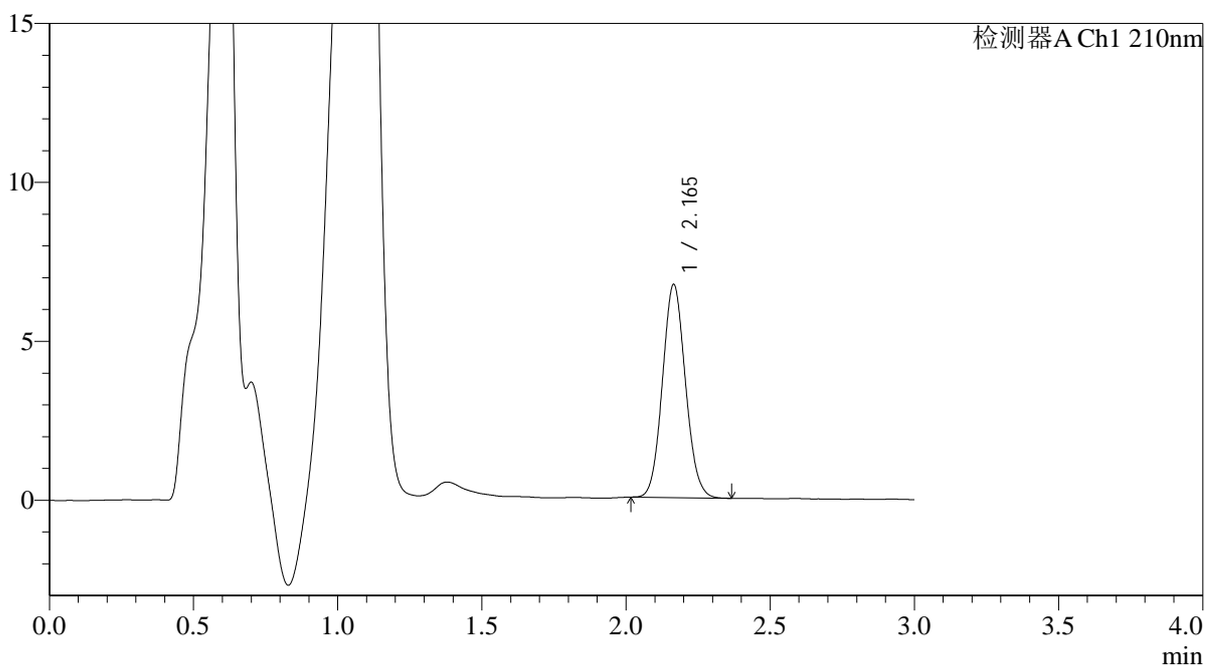
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-1/24-132-2 - zzp-25071803p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250724-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-14
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/07/24 20:49:53 实验者:lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 08:59:05 处理者:lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.165	37240	100.000	6703	3503	1.083	--
总计		37240	100.000	6703			



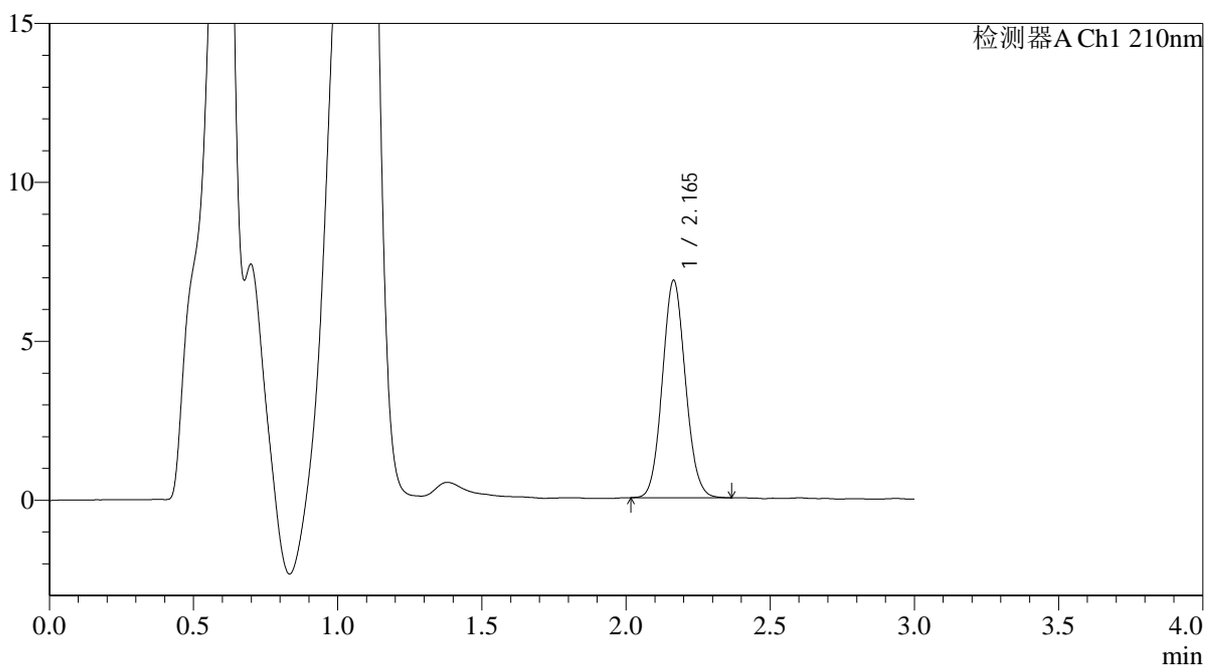
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-1/24-133-2 - zzp-25071803p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250724-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-23
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/07/24 20:53:15 实验者:lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 08:59:08 处理者:lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.165	38024	100.000	6837	3494	1.082	--
总计		38024	100.000	6837			



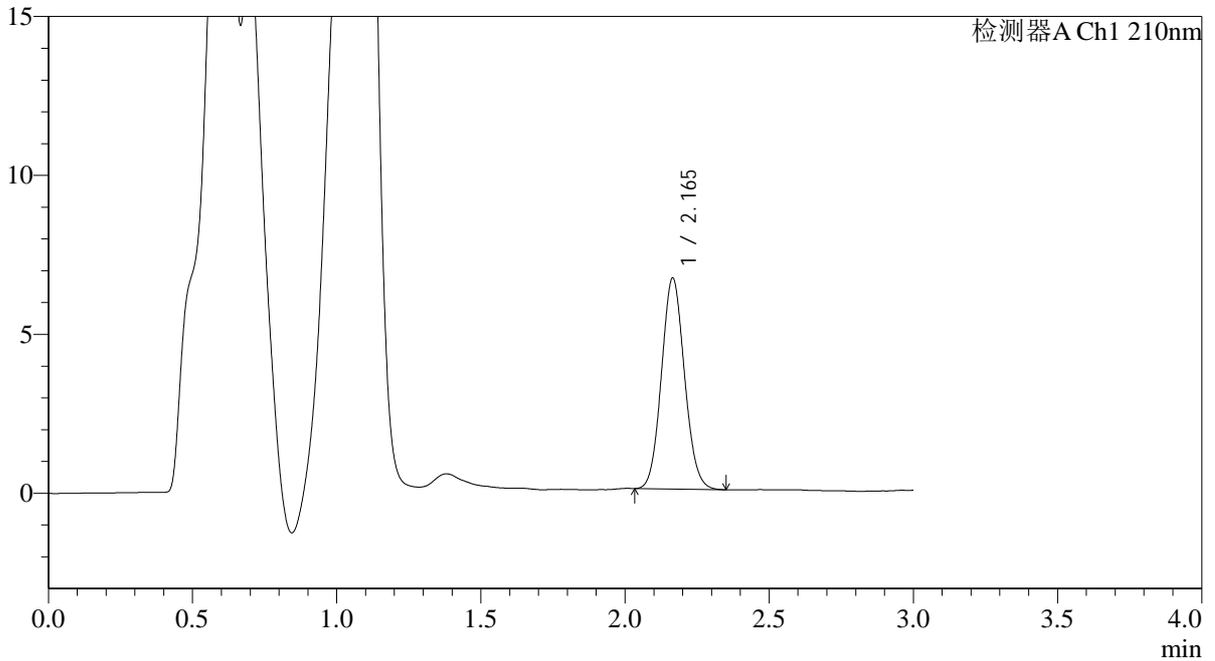
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-1/24-134-2 - zzp-25071803p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250724-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-32
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/07/24 20:56:37 实验者:lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 08:59:10 处理者:lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.165	36845	100.000	6631	3498	1.082	--
总计		36845	100.000	6631			



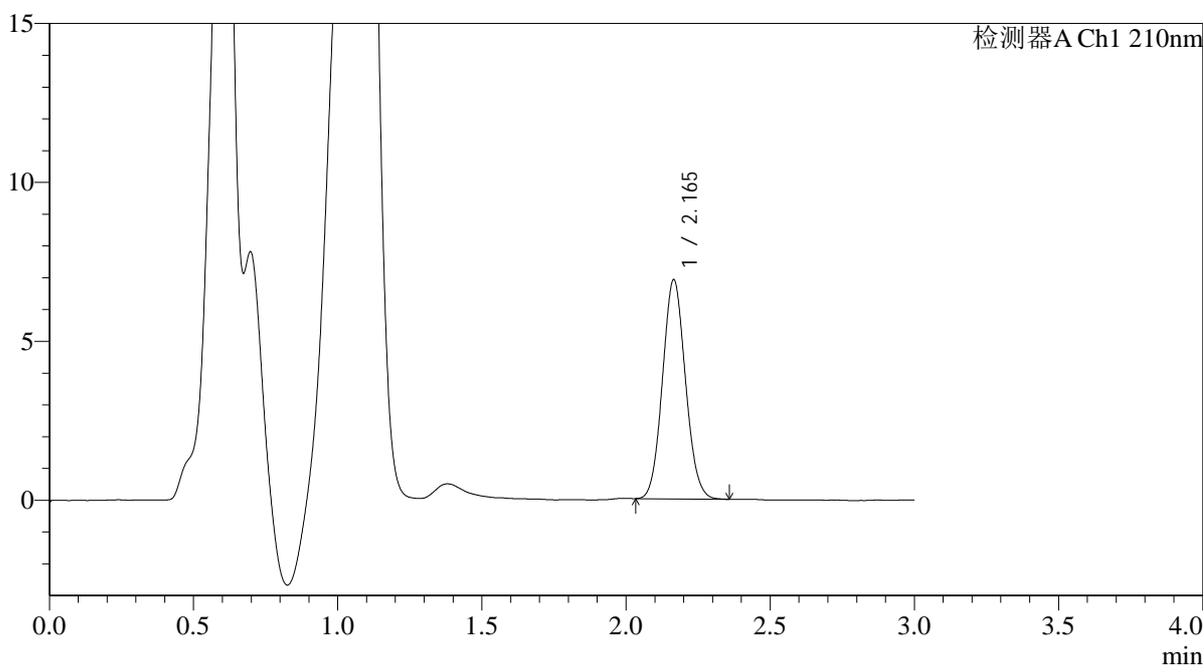
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-1/24-135-2 - zzp-25071803p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250724-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-41
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/07/24 20:59:58 实验者:lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 08:59:12 处理者:lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.165	38165	100.000	6888	3509	1.078	--
总计		38165	100.000	6888			



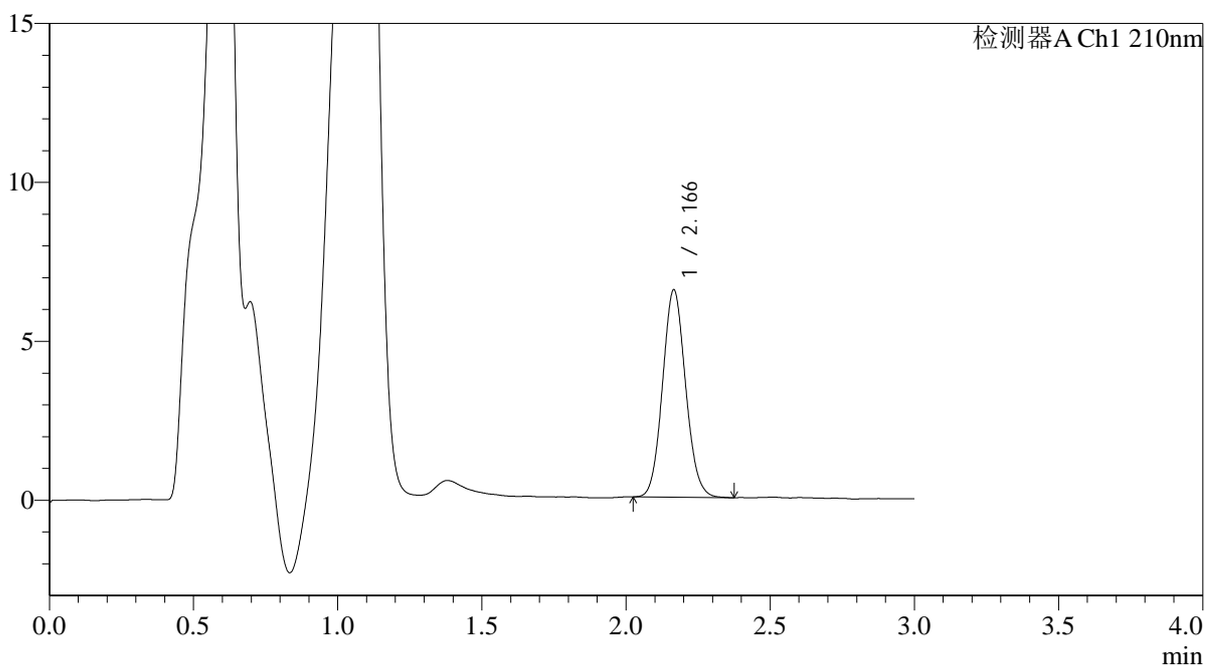
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-1/24-136-2 - zzp-25071803p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250724-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-50
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/07/24 21:03:19 实验者:lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 08:59:15 处理者:lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.166	36335	100.000	6516	3510	1.087	--
总计		36335	100.000	6516			



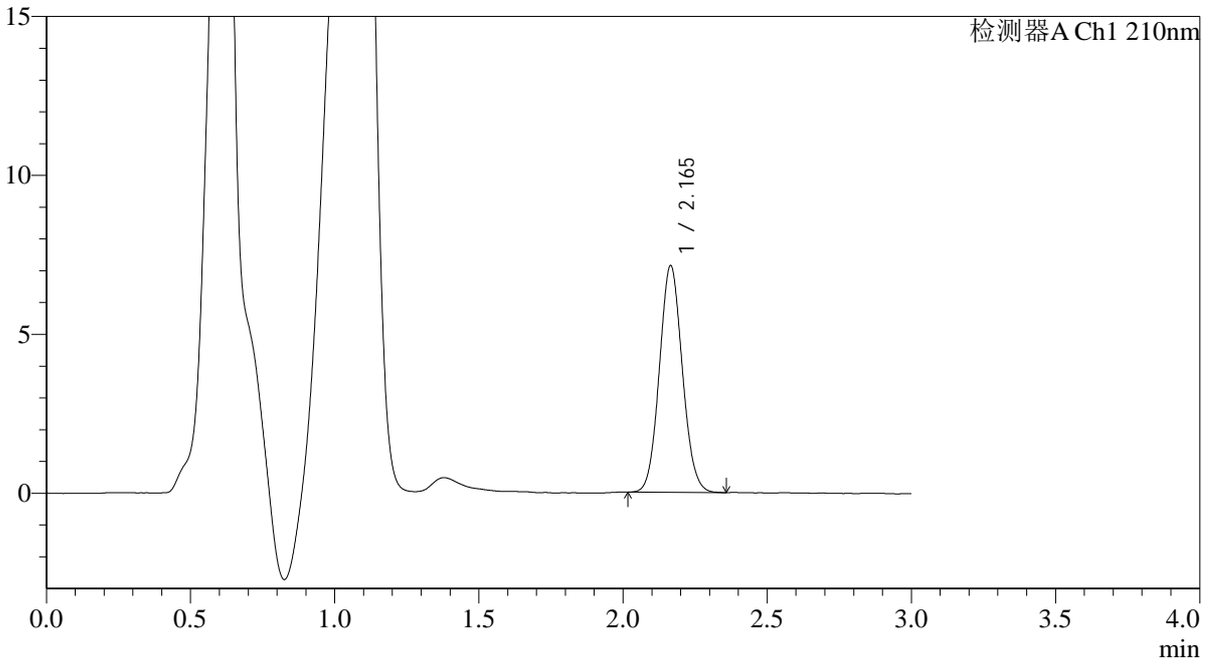
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-1/24-137-2 - zzp-25071803p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250724-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-6
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/07/24 21:06:41 实验者:lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 08:59:17 处理者:lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.165	39551	100.000	7131	3515	1.076	--
总计		39551	100.000	7131			



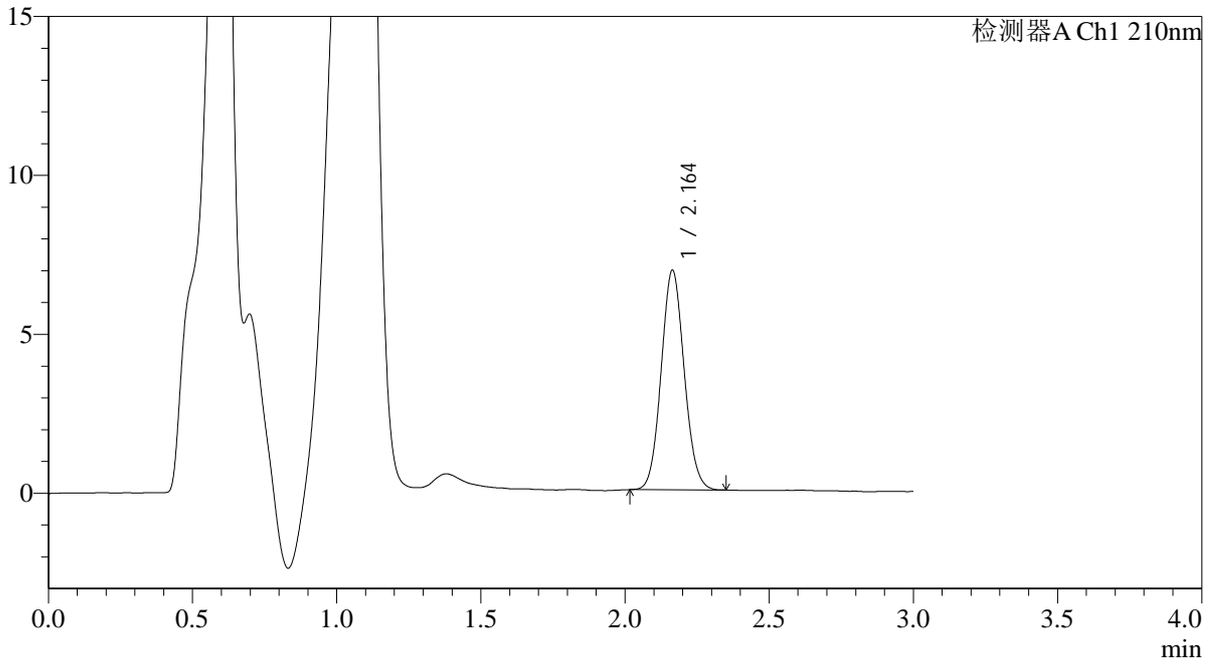
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-1/24-138-2 - zzp-25071803p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-45min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250724-FX273.lcb
样品瓶号 : 3-15
进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/07/24 21:10:03 实验者: lvttingting
处理时间 (V2) : 2025/07/25 08:59:20 处理者: lvttingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.164	38342	100.000	6908	3509	1.077	--
总计		38342	100.000	6908			



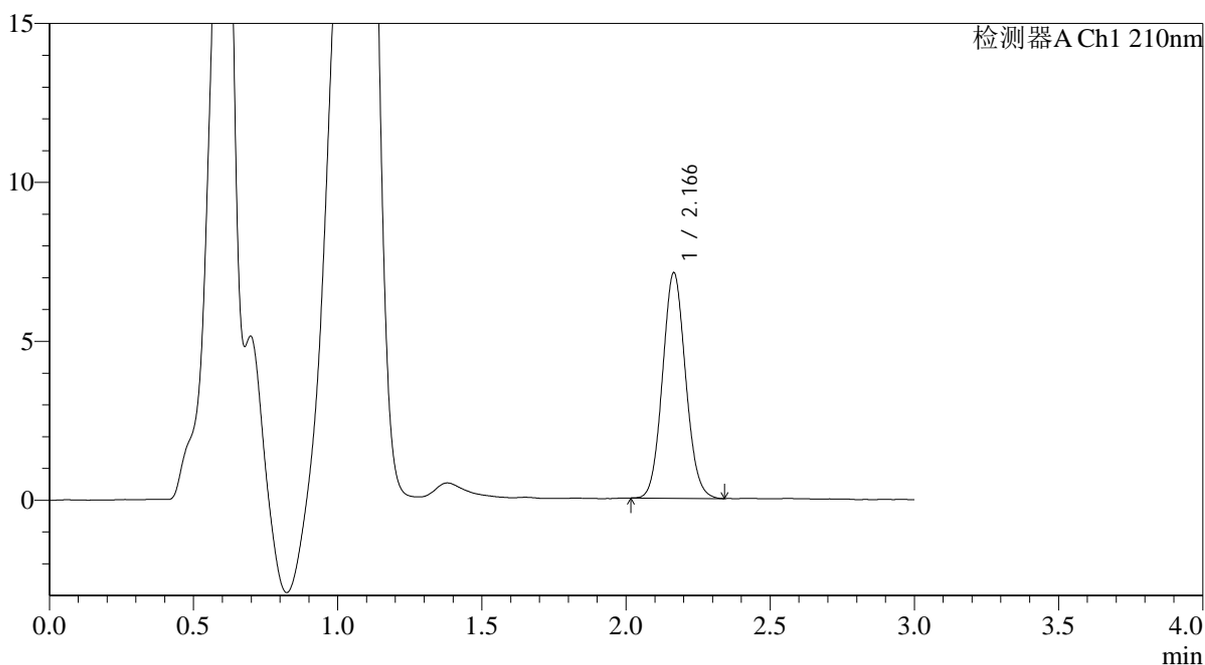
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-1/24-139-2 - zzp-25071803p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250724-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-24
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/07/24 21:13:24 实验者:lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 08:59:22 处理者:lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.166	39492	100.000	7084	3499	1.080	--
总计		39492	100.000	7084			



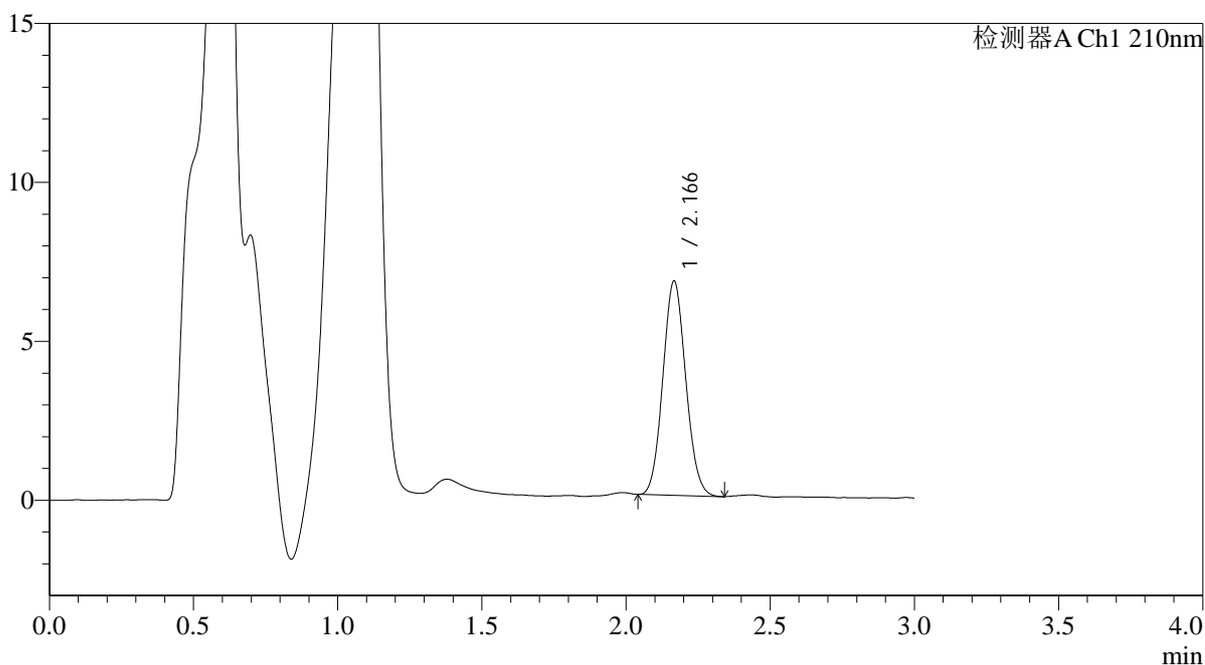
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-1/24-140-2 - zzp-25071803p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250724-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-33
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/07/24 21:16:46 实验者:lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 08:59:24 处理者:lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.166	37173	100.000	6718	3526	1.082	--
总计		37173	100.000	6718			



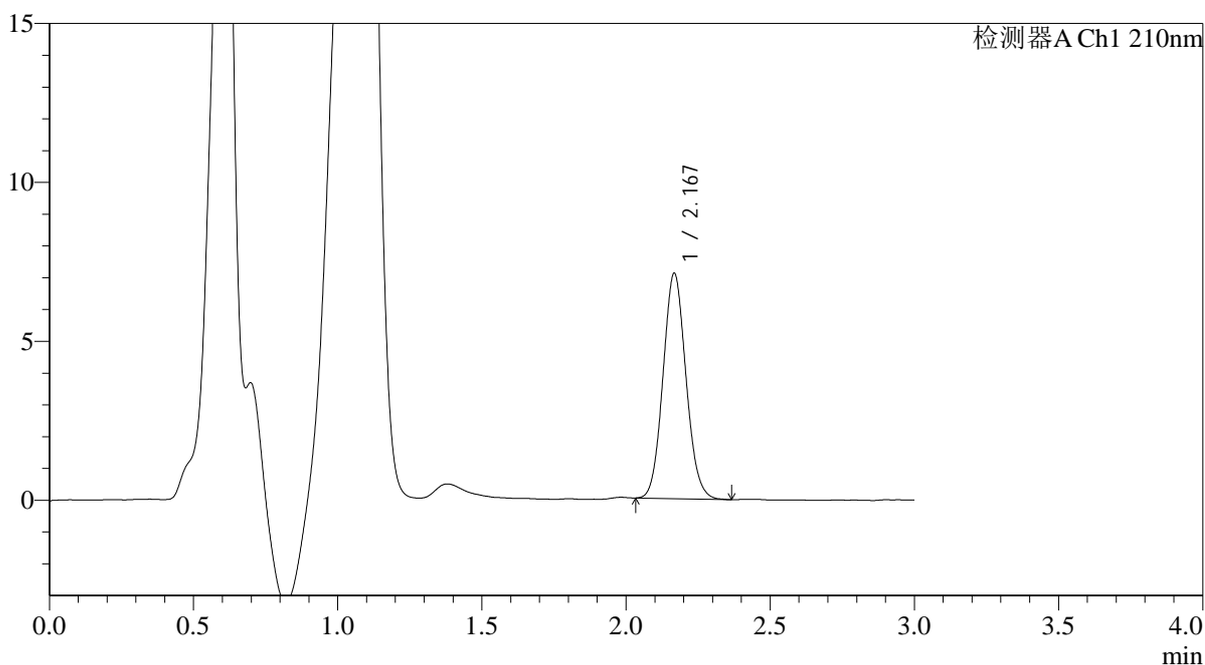
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-1/24-141-2 - zzp-25071803p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250724-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-42
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/07/24 21:20:07 实验者:lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 08:59:27 处理者:lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.167	39309	100.000	7055	3536	1.085	--
总计		39309	100.000	7055			



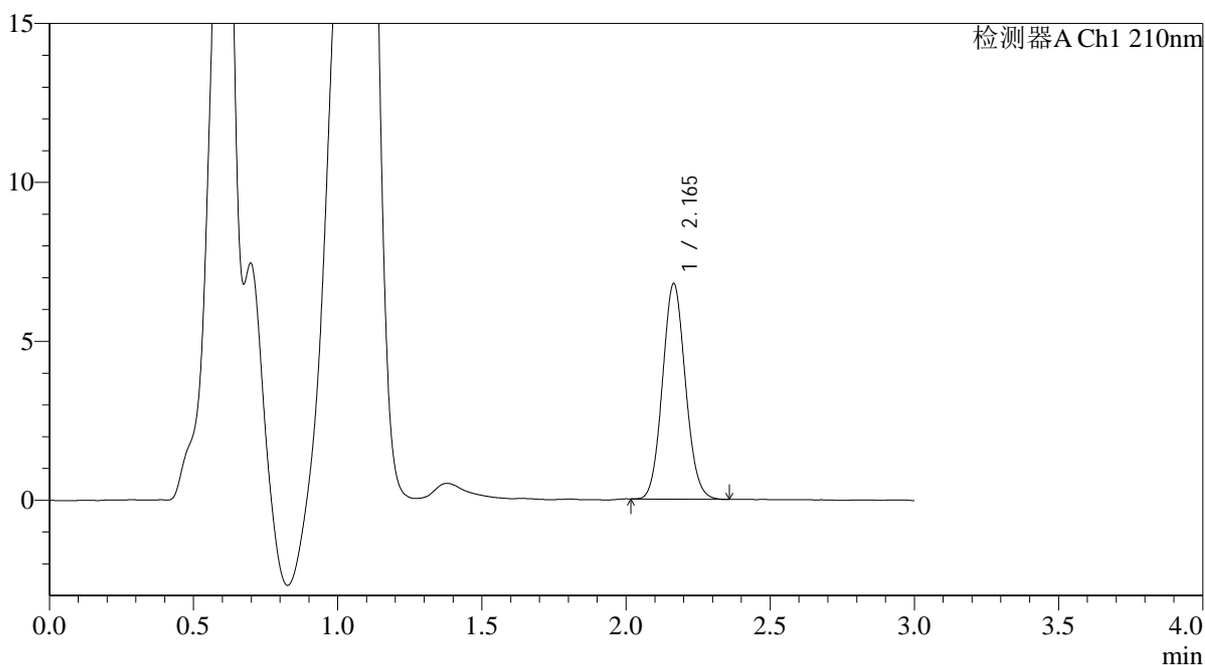
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-1/24-142-2 - zzp-25071803p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250724-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-51
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/07/24 21:23:28 实验者:lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 08:59:30 处理者:lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.165	37567	100.000	6775	3521	1.081	--
总计		37567	100.000	6775			



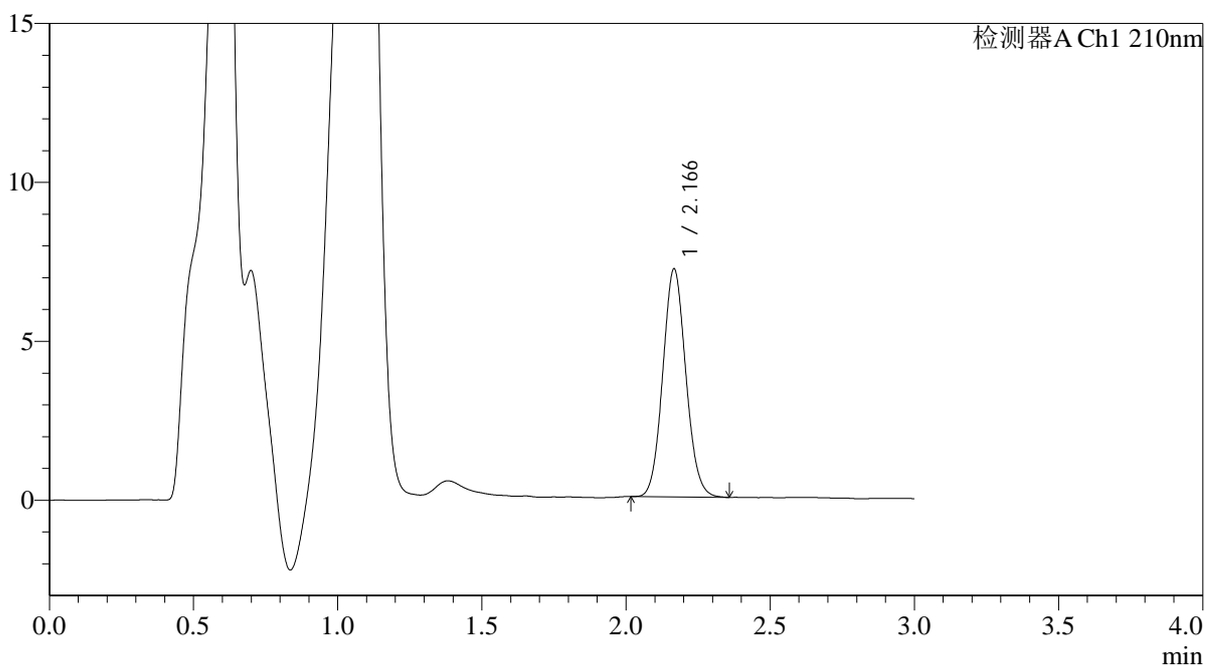
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-1/24-143-2 - zzp-25071803p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250724-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-7
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/07/24 21:26:50 实验者:lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 08:59:32 处理者:lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.166	39950	100.000	7149	3505	1.083	--
总计		39950	100.000	7149			



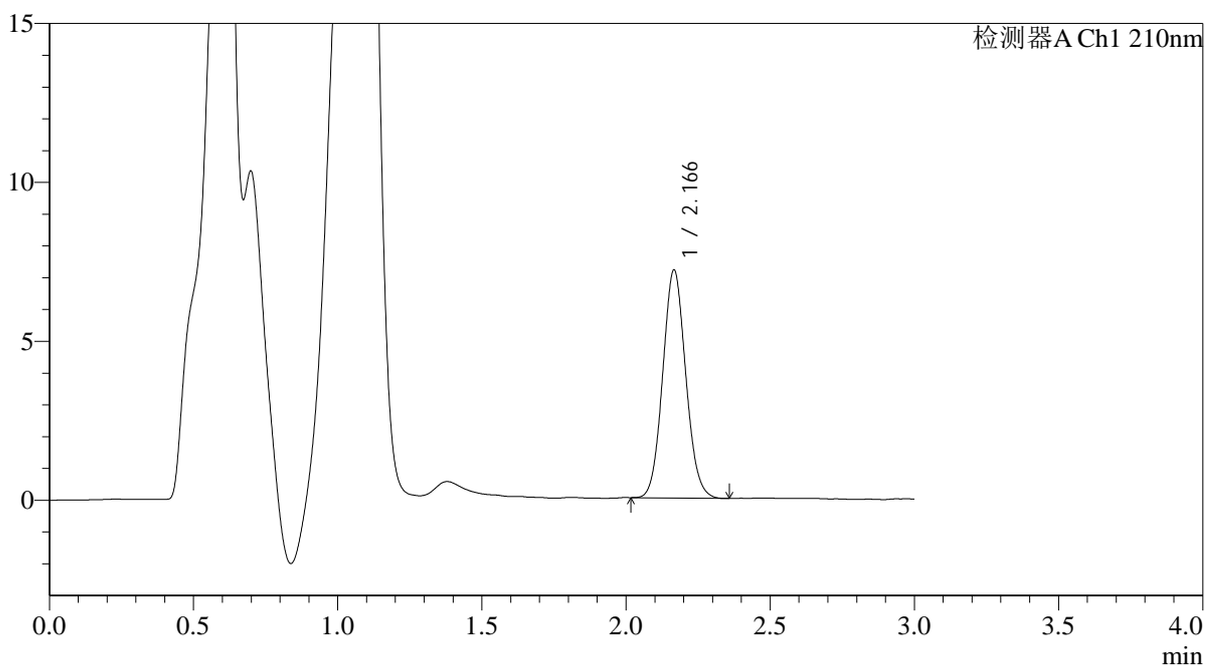
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-1/24-144-2 - zzp-25071803p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250724-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-16
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/07/24 21:30:12 实验者:lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 08:59:34 处理者:lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.166	39827	100.000	7153	3506	1.082	--
总计		39827	100.000	7153			



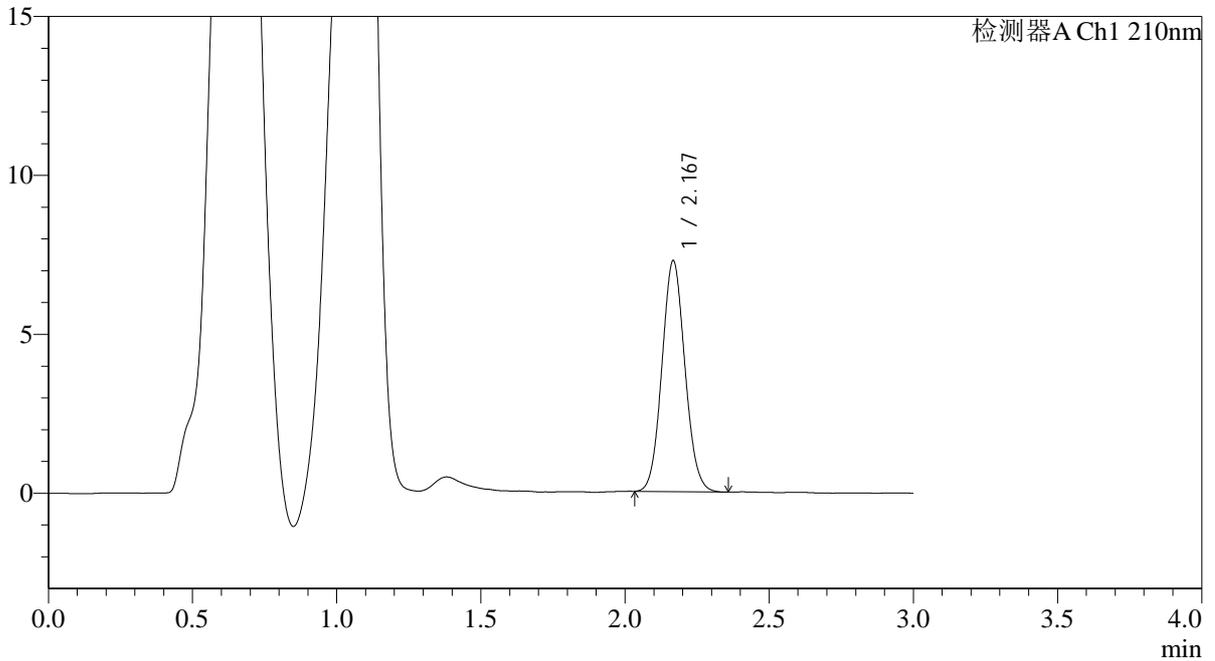
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-1/24-145-2 - zzp-25071803p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250724-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-25
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/07/24 21:33:33 实验者:lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 08:59:37 处理者:lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.167	40220	100.000	7229	3521	1.076	--
总计		40220	100.000	7229			



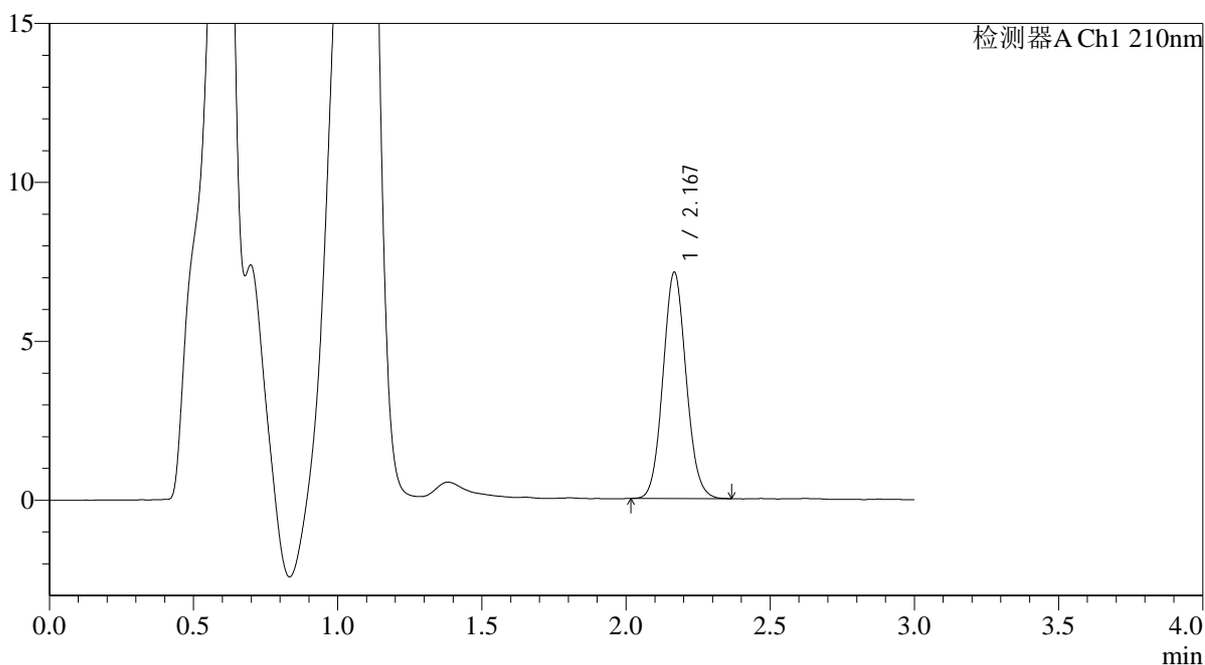
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-1/24-146-2 - zzp-25071803p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250724-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-34
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/07/24 21:36:54 实验者:lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 08:59:39 处理者:lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.167	39750	100.000	7081	3497	1.080	--
总计		39750	100.000	7081			



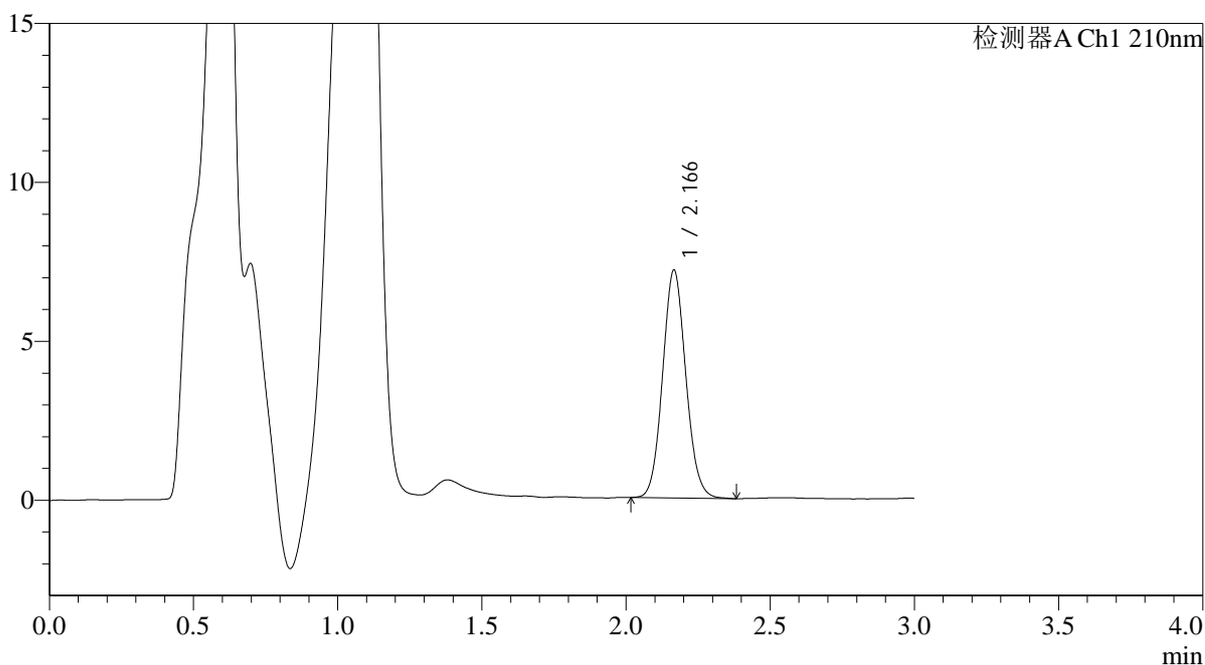
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-1/24-147-2 - zzp-25071803p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250724-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-43
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/07/24 21:40:15 实验者:lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 08:59:42 处理者:lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.166	40090	100.000	7153	3483	1.084	--
总计		40090	100.000	7153			



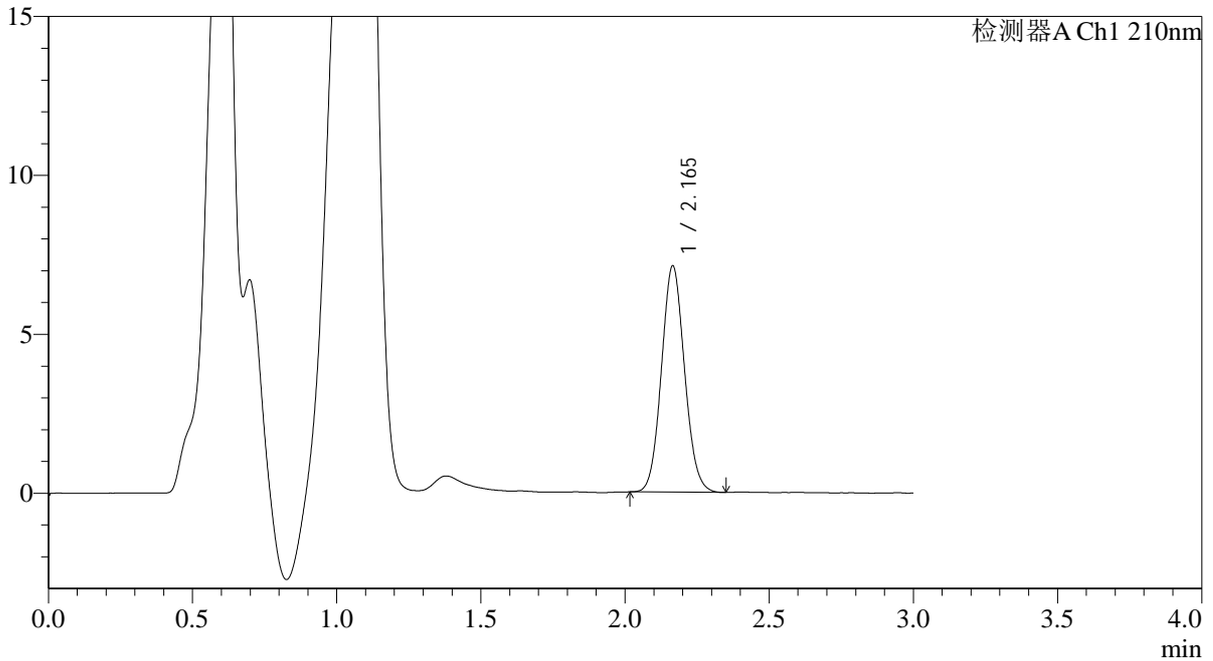
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-1/24-148-2 - zzp-25071803p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250724-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-52
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/07/24 21:43:36 实验者:lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 08:59:44 处理者:lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.165	39643	100.000	7112	3484	1.080	--
总计		39643	100.000	7112			



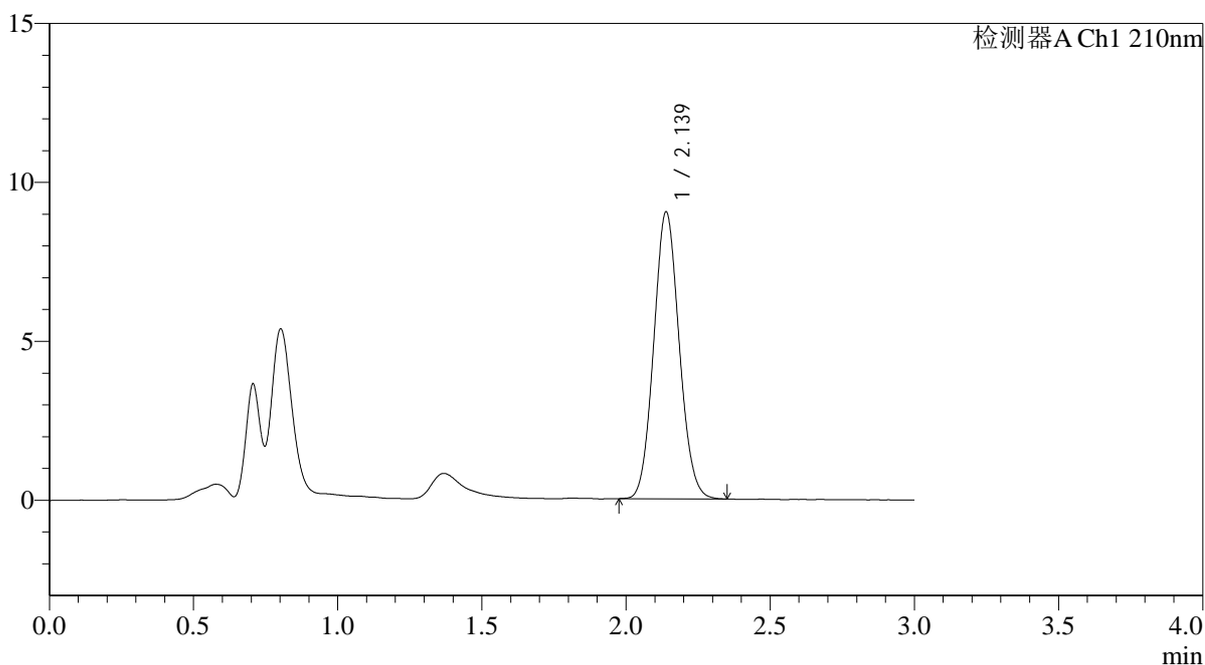
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-1/24-149-2 - zzp-25071803p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250724-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 20µl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/07/24 21:46:58 实验者:lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 08:59:46 处理者:lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	55478	100.000	9026	2779	1.085	--
总计		55478	100.000	9026			



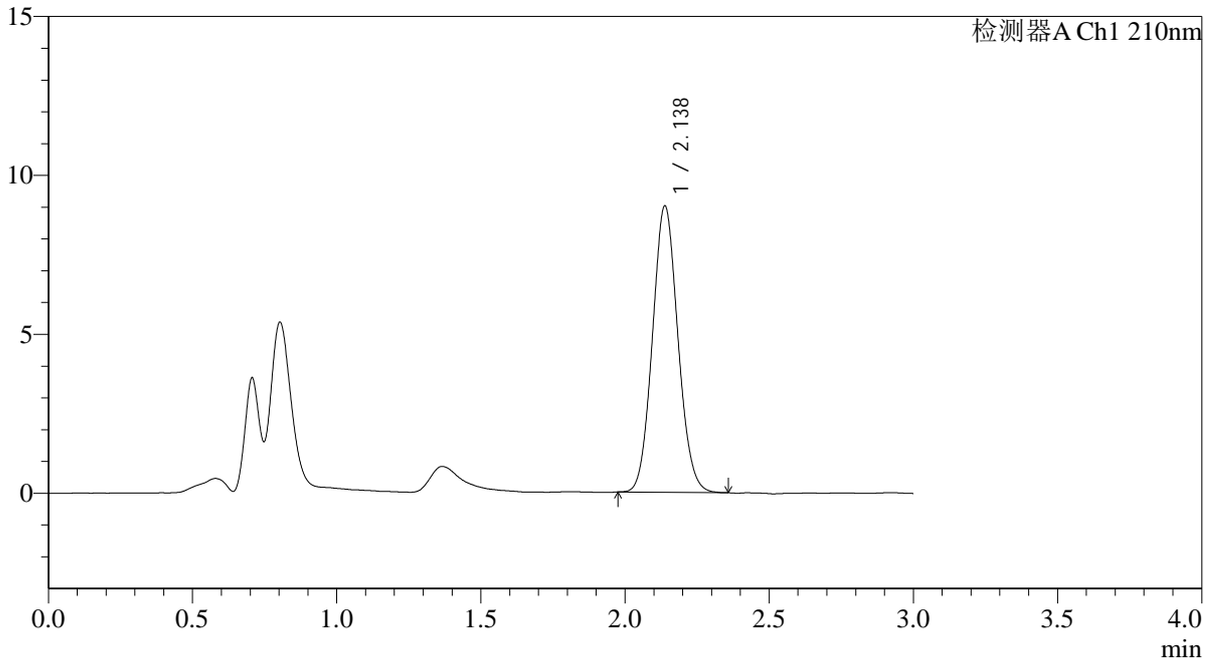
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-1/24-150-2 - zzp-25071803p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250724-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 20µl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/07/24 21:50:20 实验者:lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 08:59:49 处理者:lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	55453	100.000	9010	2774	1.084	--
总计		55453	100.000	9010			