



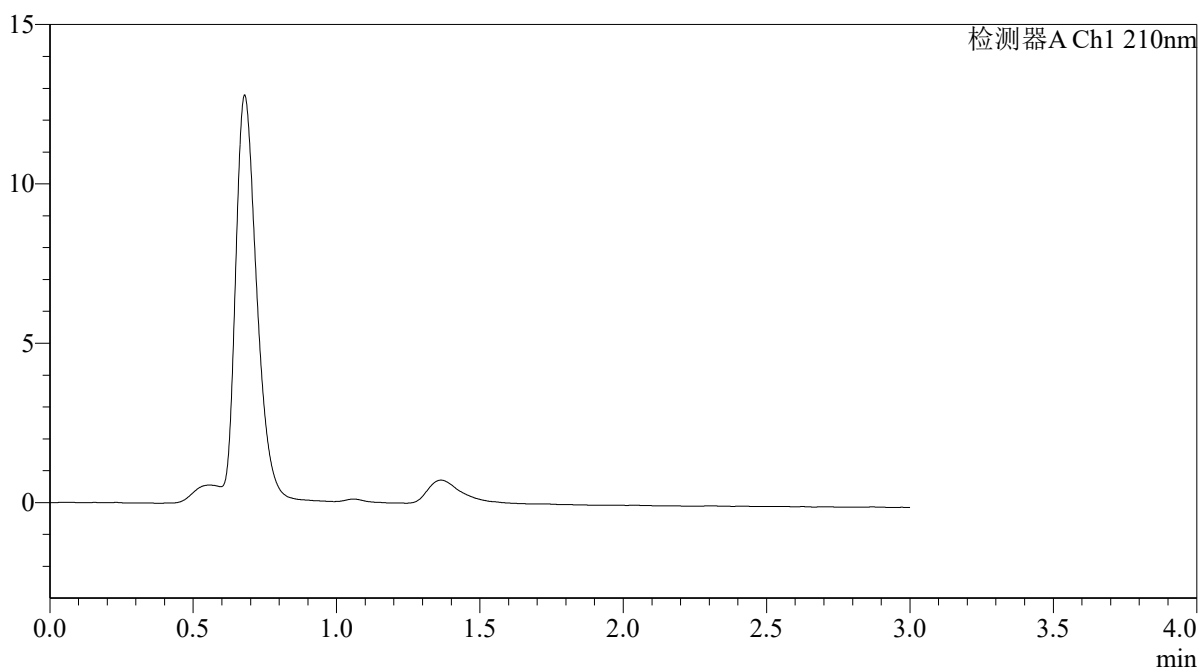
QTL-392

<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 - 31-38/10-881-3 - zzp-zjtj3y-zz-2025121551p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-9
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/06 10:40:36 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/05/07 09:22:38 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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							



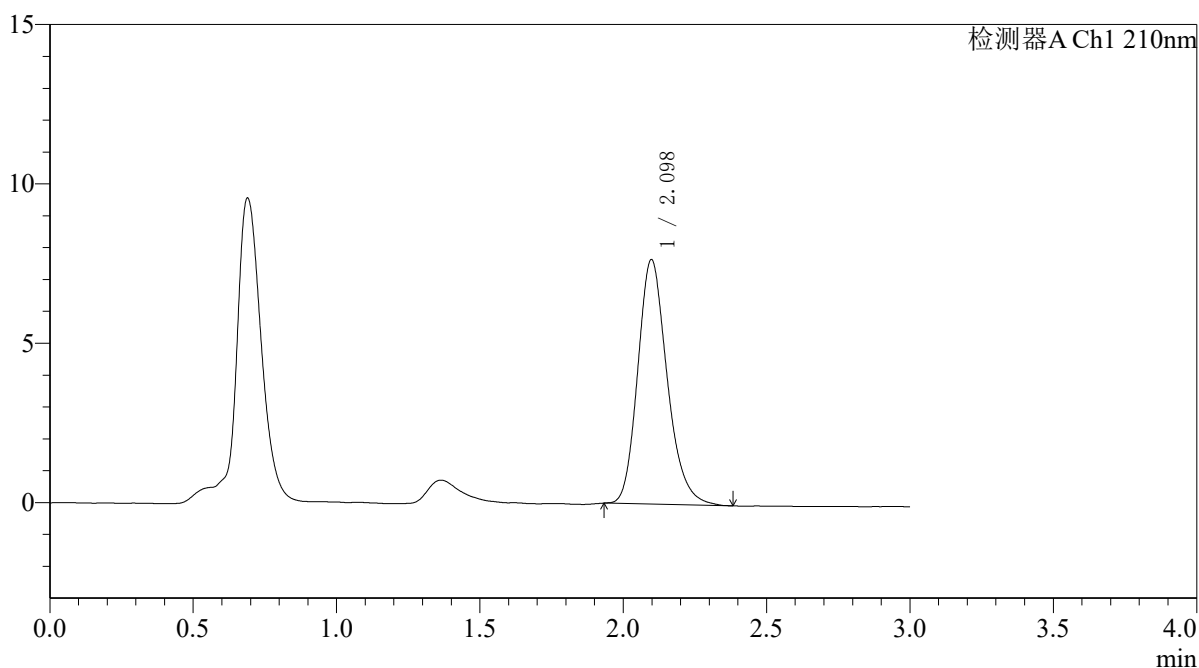
QTL-392

<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 - 31-38/10-882-3 - zzp-zjtj3y-zz-2025121551p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/06 10:43:59 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/05/07 09:22:42 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.098	54789	100.000	7672	2051	1.209	--
总计		54789	100.000	7672			



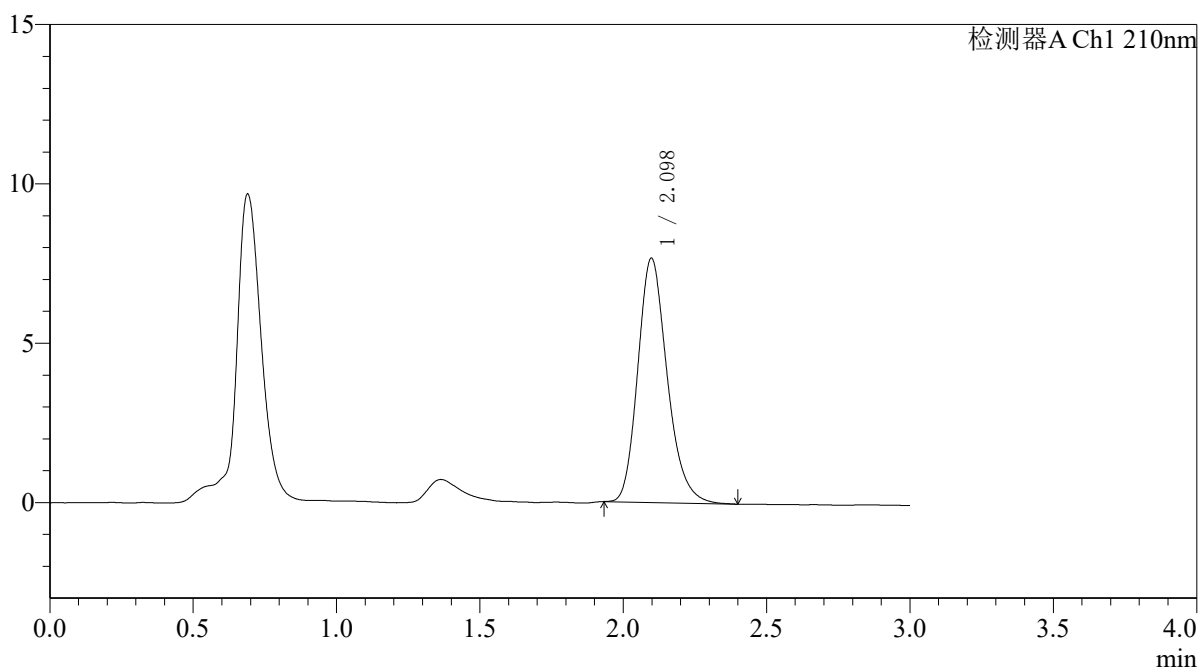
QTL-392

<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 - 31-38/10-883-3 - zzp-zjtj3y-zz-2025121551p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/06 10:47:22 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/05/07 09:22:45 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.098	54685	100.000	7666	2051	1.214	--
总计		54685	100.000	7666			



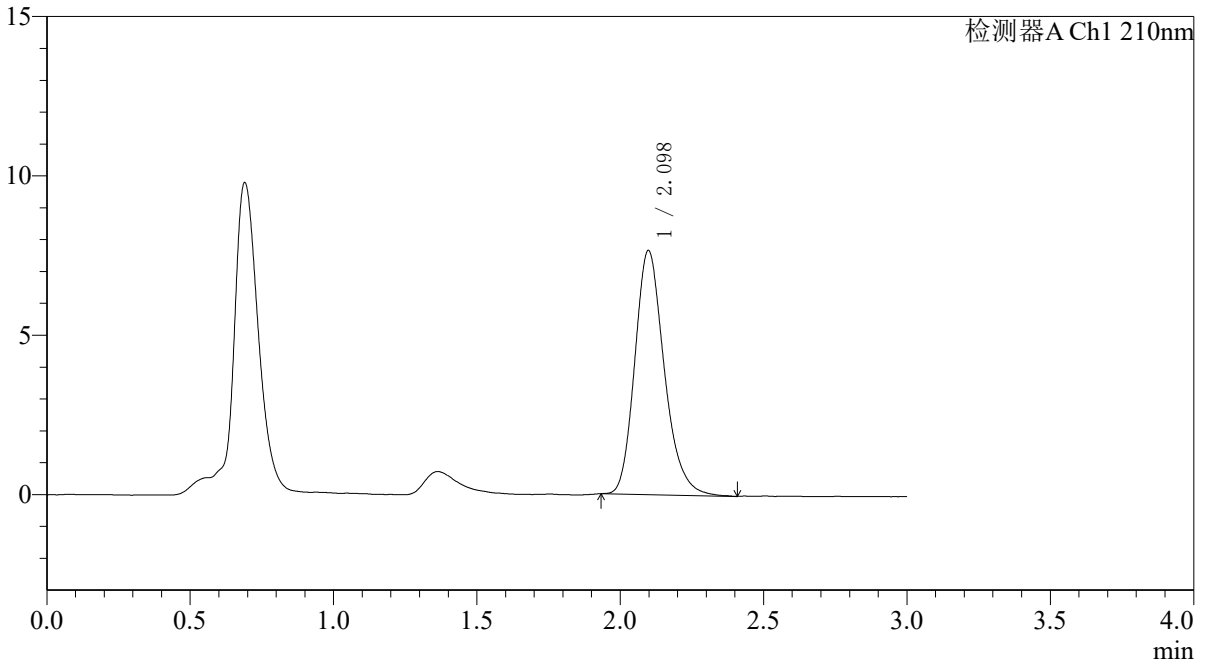
QTL-392

<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 - 31-38/10-884-3 - zzp-zjtj3y-zz-2025121551p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/06 10:50:45 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2026/05/07 09:22:48 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.098	54854	100.000	7660	2052	1.221	--
总计		54854	100.000	7660			



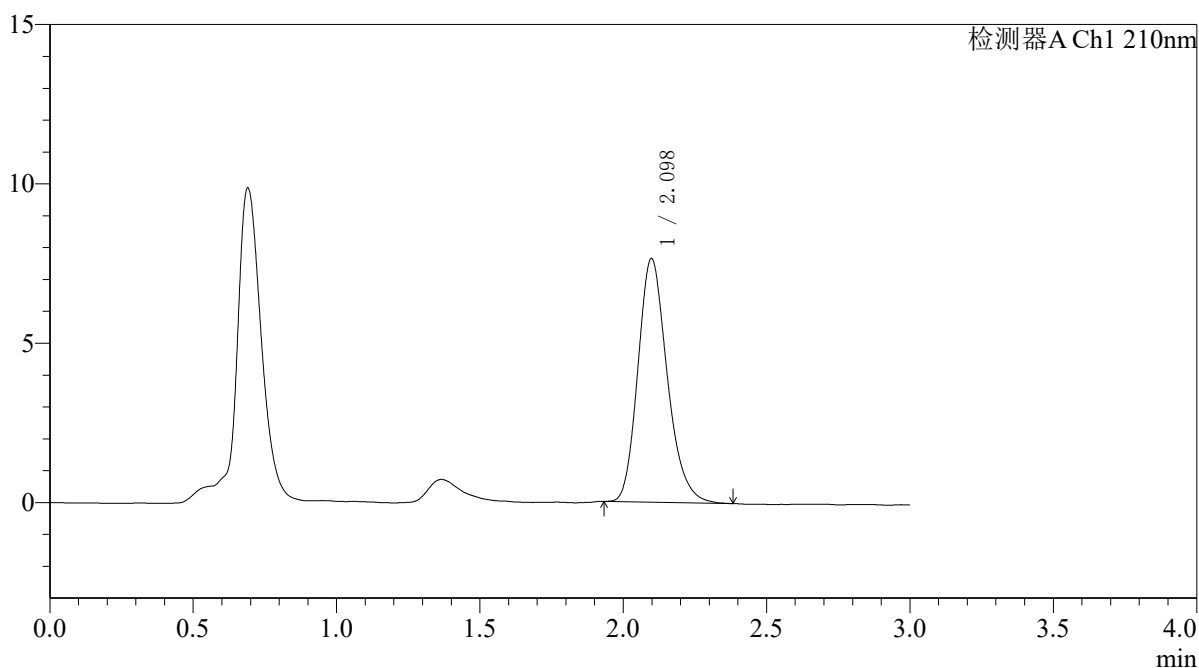
QTL-392

<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 - 31-38/10-885-3 - zzp-zjtj3y-zz-2025121551p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/06 10:54:08 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/05/07 09:22:50 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.098	54405	100.000	7643	2057	1.216	--
总计		54405	100.000	7643			



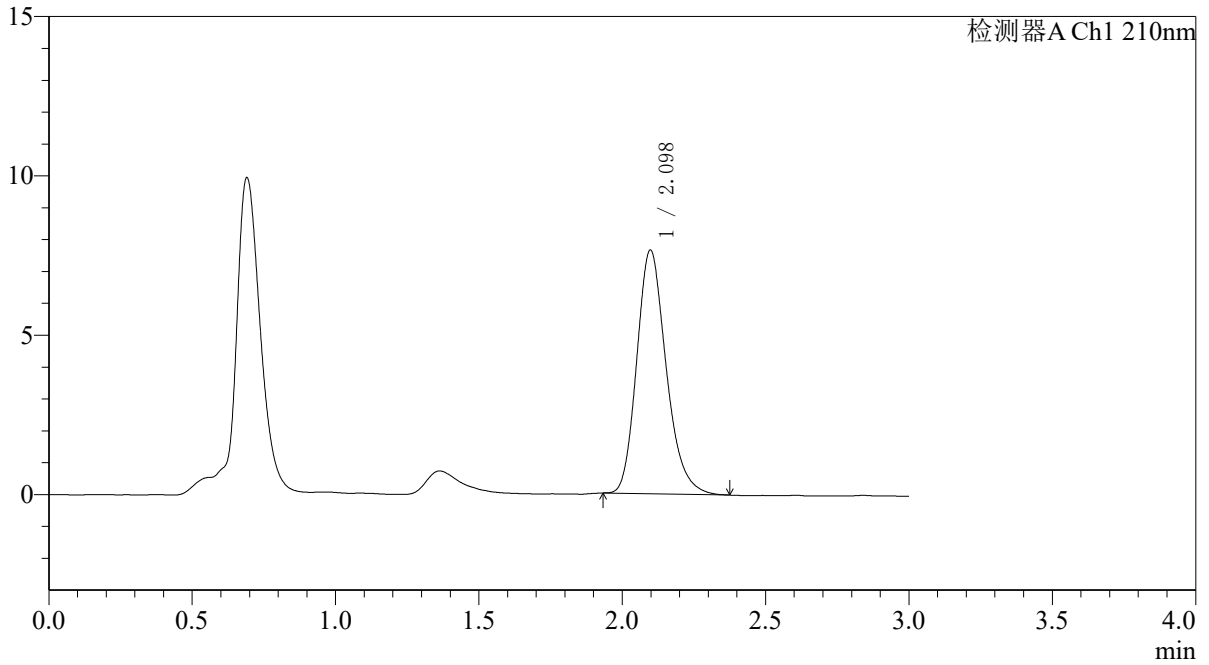
QTL-392

<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 - 31-38/10-886-3 - zzp-zjtj3y-zz-2025121551p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/06 10:57:31 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2026/05/07 09:22:54 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.098	54561	100.000	7647	2045	1.218	--
总计		54561	100.000	7647			



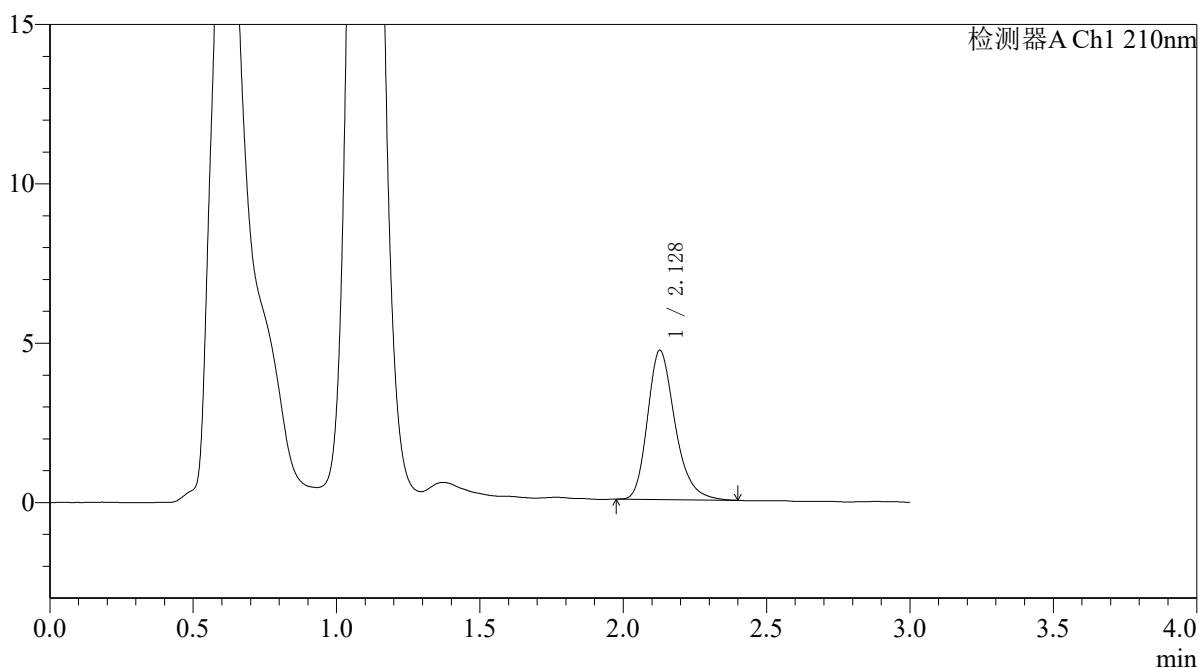
QTL-392

<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 - 31-38/10-887-3 - zzp-zjtj3y-zz-2025121551p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-1 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2026/05/06 11:00:53 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/05/07 09:22:56
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.128	31324	100.000	4677	2454	1.272	--
总计		31324	100.000	4677			



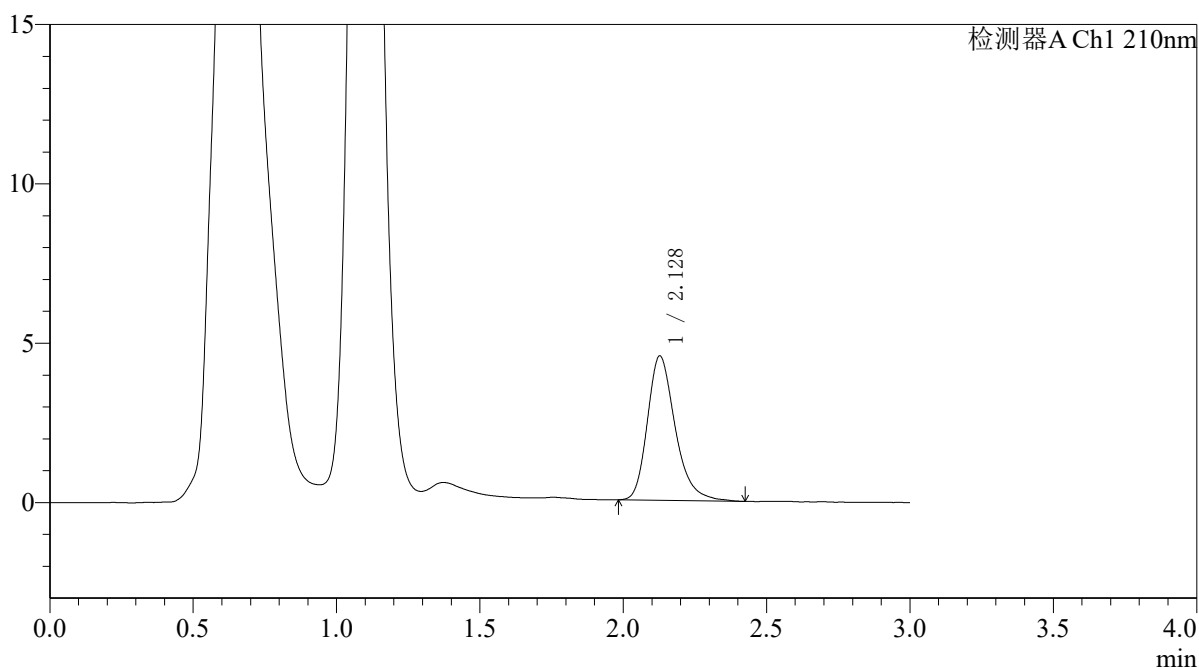
QTL-392

<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 - 31-38/10-888-3 - zzp-zjtj3y-zz-2025121551p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/06 11:04:16 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/05/07 09:22:59 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.128	30592	100.000	4525	2431	1.281	--
总计		30592	100.000	4525			



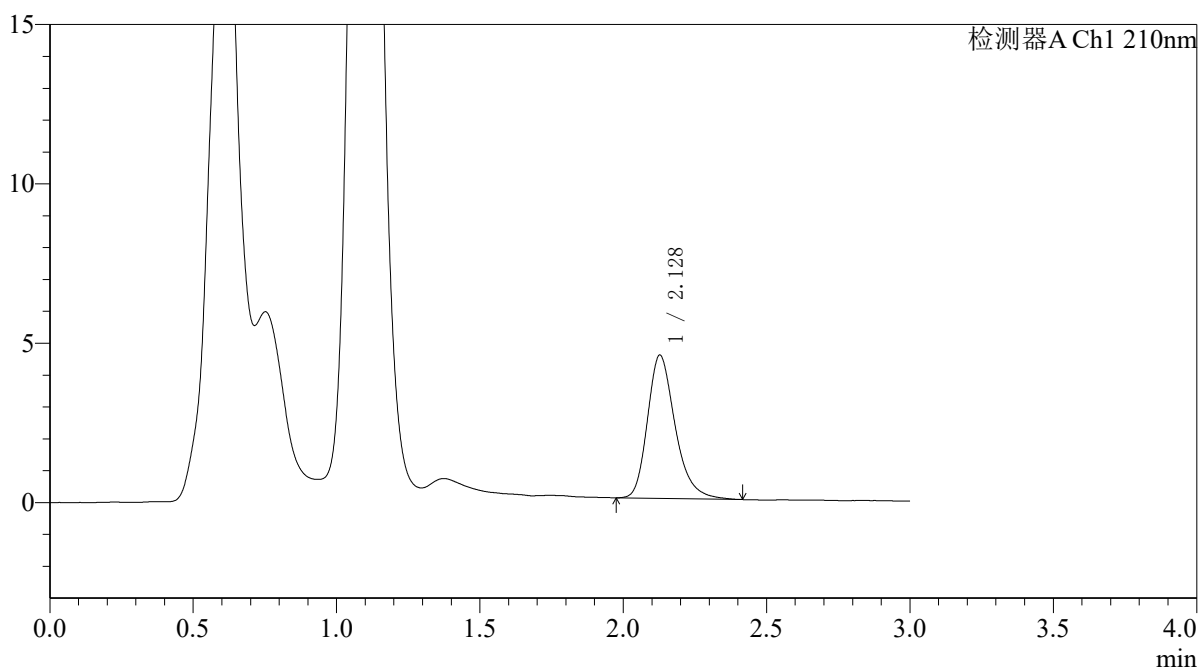
QTL-392

<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 - 31-38/10-889-3 - zzp-zjtj3y-zz-2025121551p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/06 11:07:39 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/05/07 09:23:02 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.128	30277	100.000	4492	2434	1.281	--
总计		30277	100.000	4492			



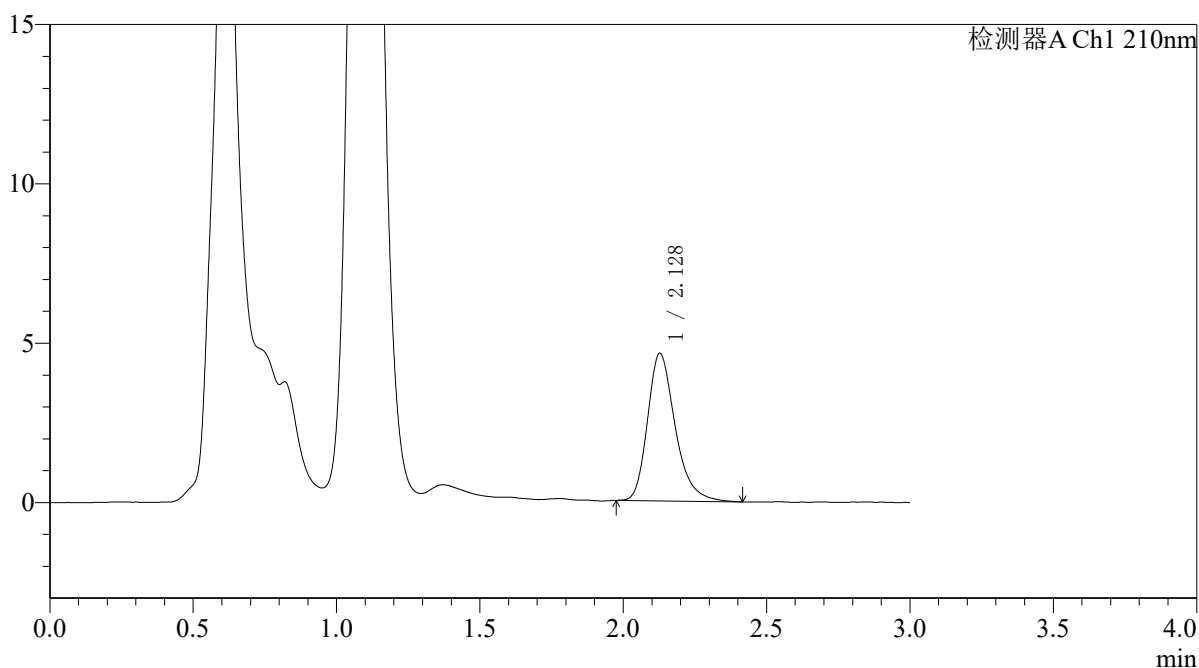
QTL-392

<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 - 31-38/10-890-3 - zzp-zjtj3y-zz-2025121551p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/06 11:11:02 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/05/07 09:23:05 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.128	31139	100.000	4630	2451	1.289	--
总计		31139	100.000	4630			



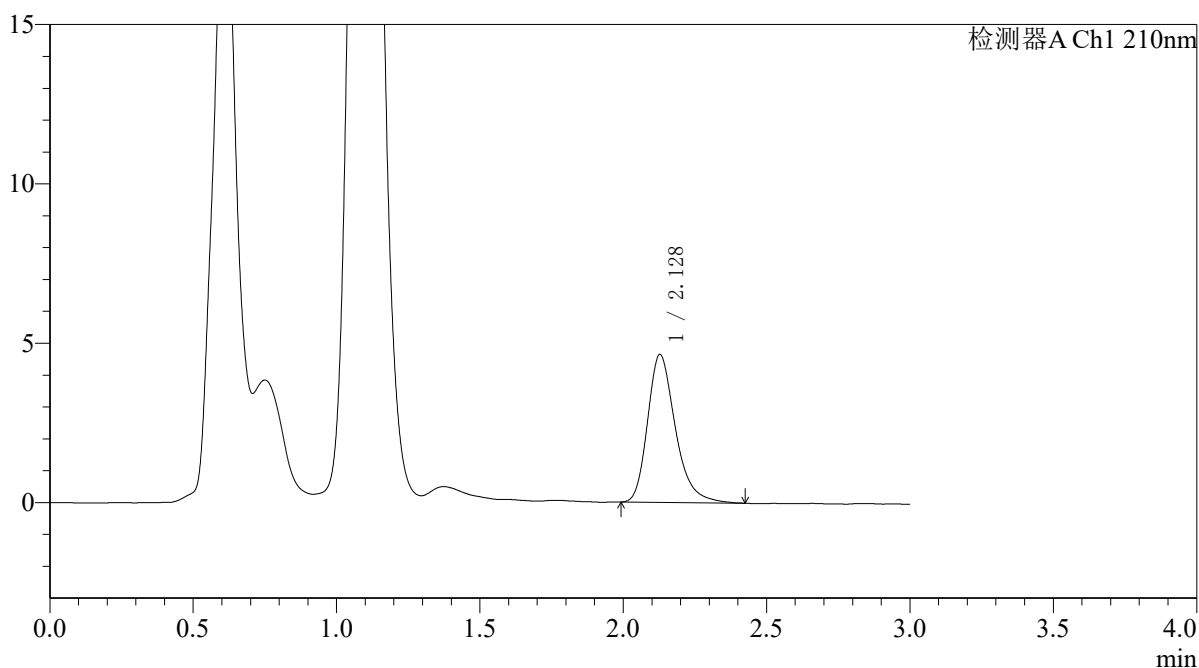
QTL-392

<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 - 31-38/10-891-2 - zzp-zjtj3y-zz-2025121551p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/06 11:14:24 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:23:07 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.128	31270	100.000	4637	2428	1.295	--
总计		31270	100.000	4637			



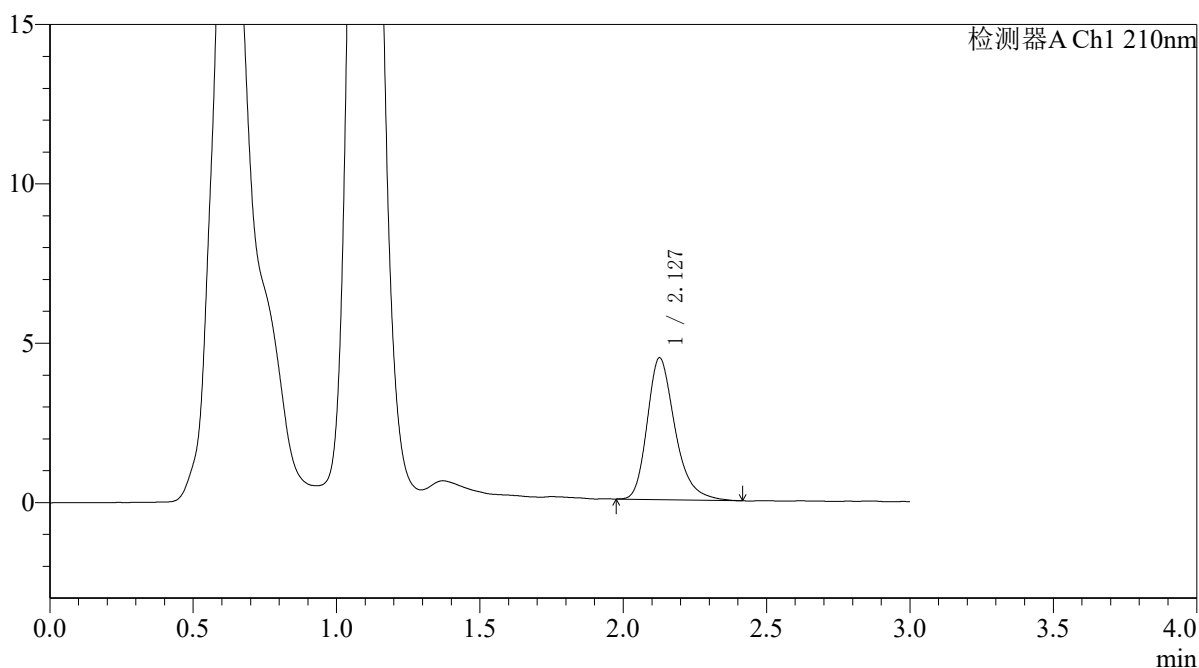
QTL-392

<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 - 31-38/10-892-2 - zzp-zjtj3y-zz-2025121551p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/06 11:17:46 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:23:10 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.127	30087	100.000	4438	2425	1.295	--
总计		30087	100.000	4438			



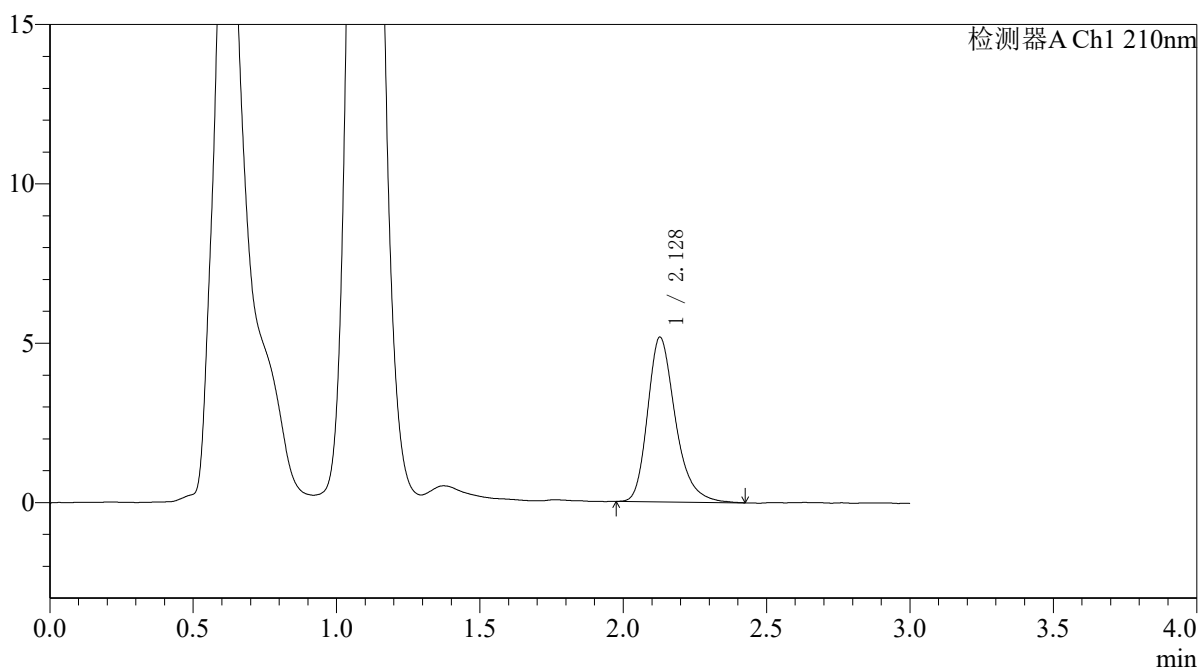
QTL-392

<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 - 31-38/10-893-2 - zzp-zjtj3y-zz-2025121551p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/06 11:21:08 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:23:12 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.128	34864	100.000	5163	2437	1.291	--
总计		34864	100.000	5163			



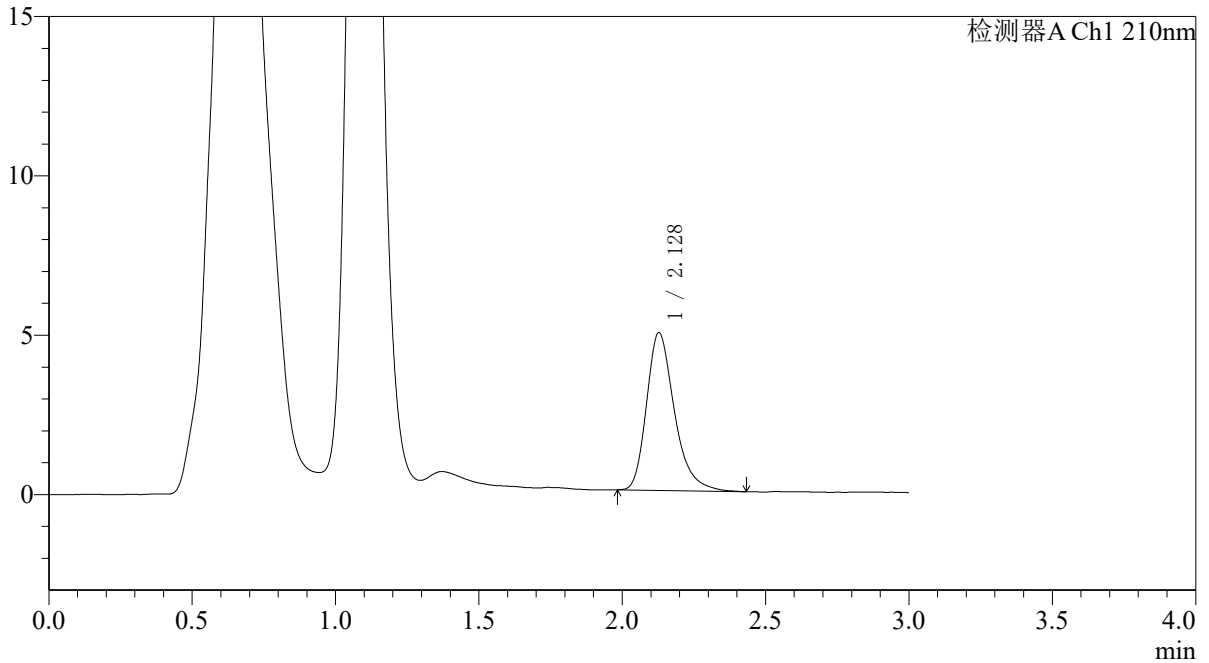
QTL-392

<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 - 31-38/10-894-2 - zzp-zjtj3y-zz-2025121551p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-10min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-11
进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/06 11:24:31 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:23:15 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.128	33566	100.000	4947	2414	1.309	--
总计		33566	100.000	4947			



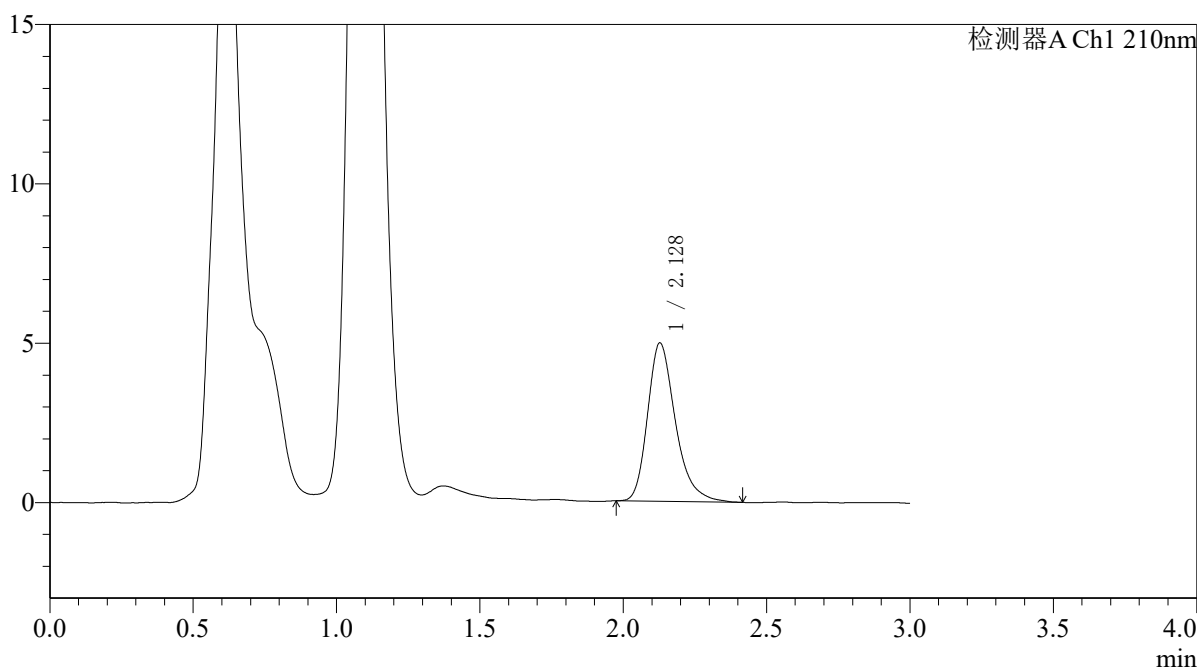
QTL-392

<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 - 31-38/10-895-2 - zzp-zjtj3y-zz-2025121551p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/06 11:27:53 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:23:17 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.128	33645	100.000	4967	2420	1.301	--
总计		33645	100.000	4967			



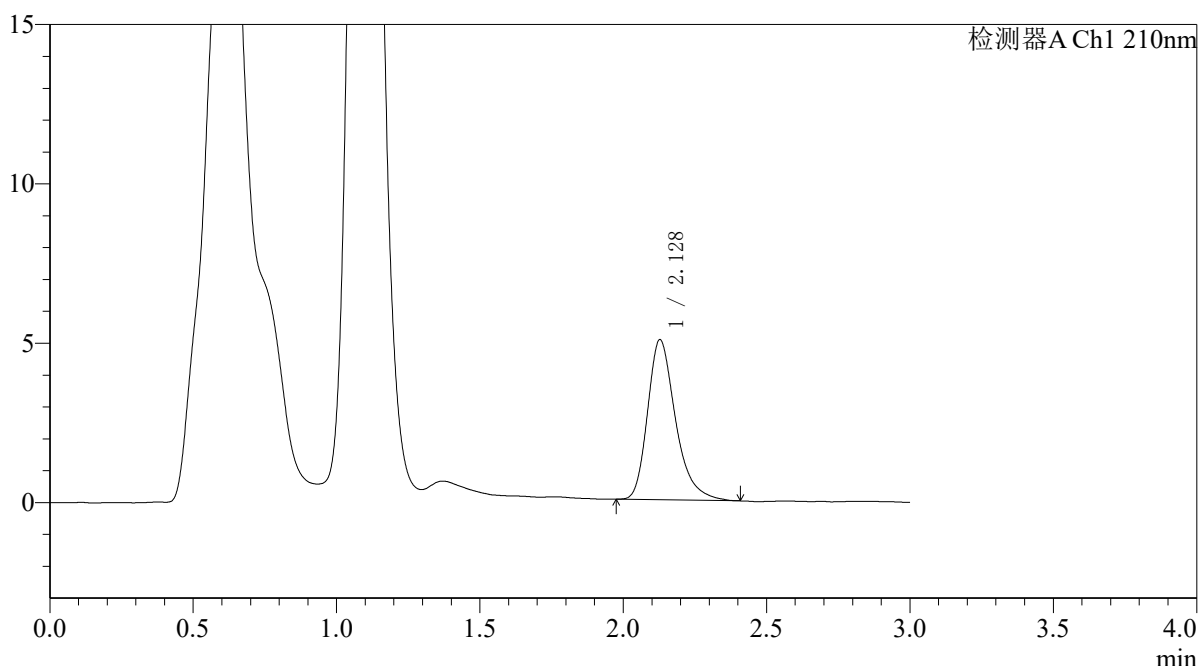
QTL-392

<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 - 31-38/10-896-2 - zzp-zjtj3y-zz-2025121551p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/06 11:31:16 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:23:20 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.128	34126	100.000	5020	2412	1.319	--
总计		34126	100.000	5020			



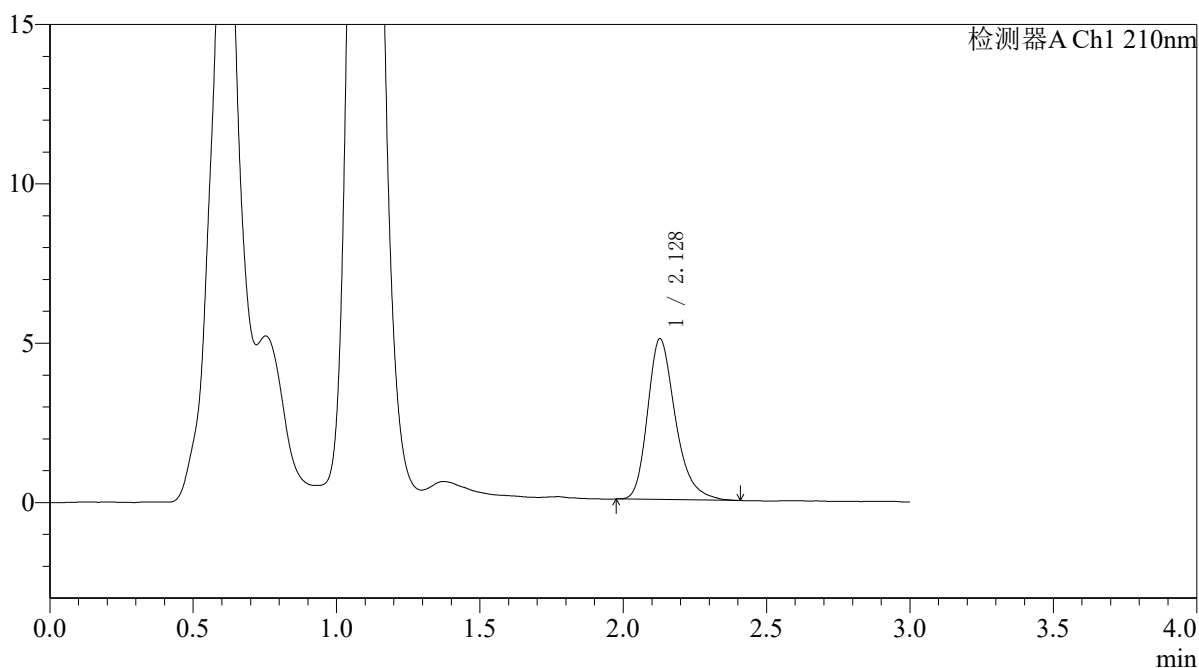
QTL-392

<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 - 31-38/10-897-2 - zzp-zjtj3y-zz-2025121551p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/06 11:34:38 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:23:22 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.128	34091	100.000	5040	2416	1.288	--
总计		34091	100.000	5040			



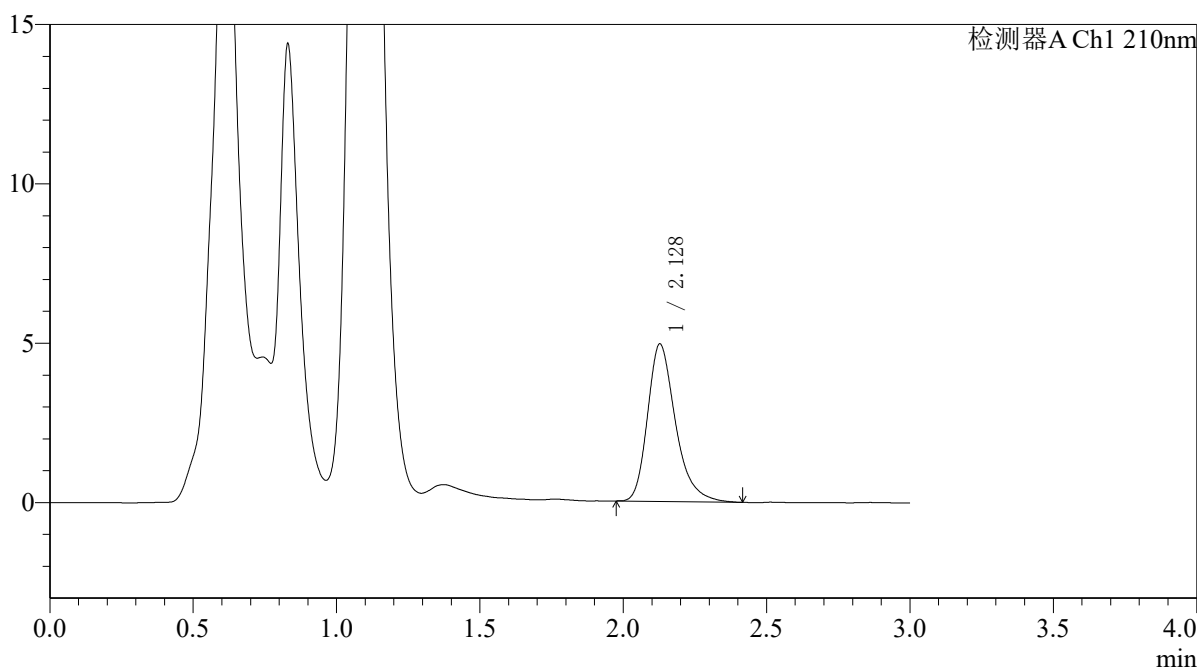
QTL-392

<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 - 31-38/10-898-2 - zzp-zjtj3y-zz-2025121551p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/06 11:38:01 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:23:25 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.128	33551	100.000	4938	2408	1.306	--
总计		33551	100.000	4938			



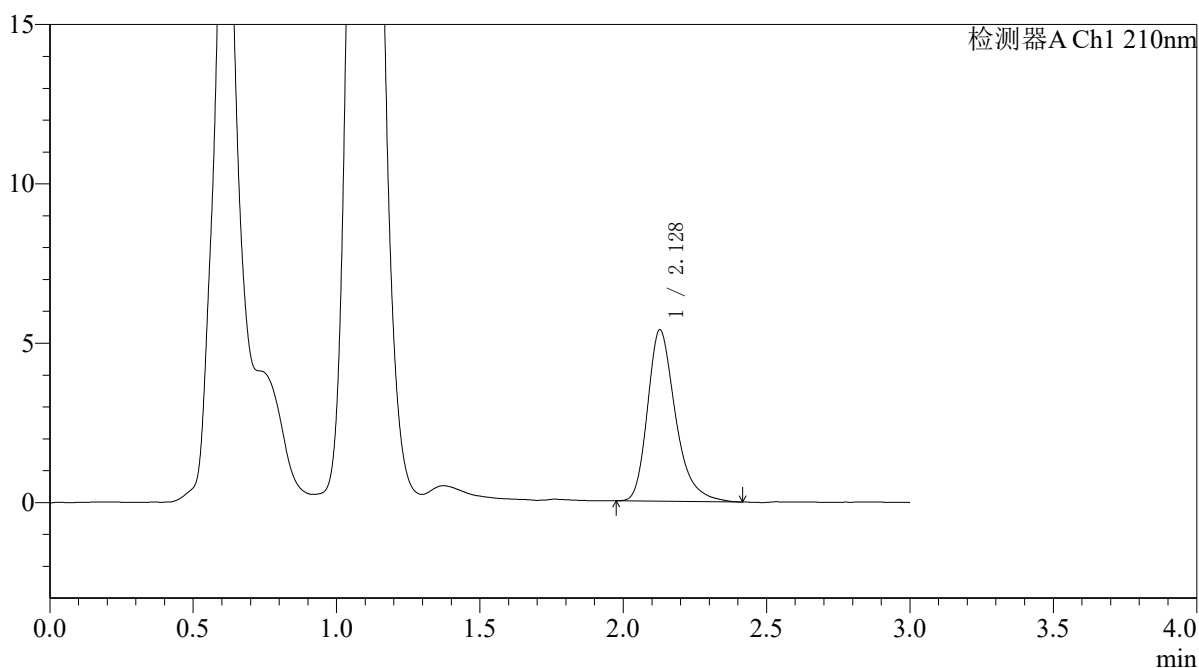
QTL-392

<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 - 31-38/10-899-2 - zzp-zjtj3y-zz-2025121551p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/06 11:41:24 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:23:27 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.128	36484	100.000	5374	2419	1.319	--
总计		36484	100.000	5374			



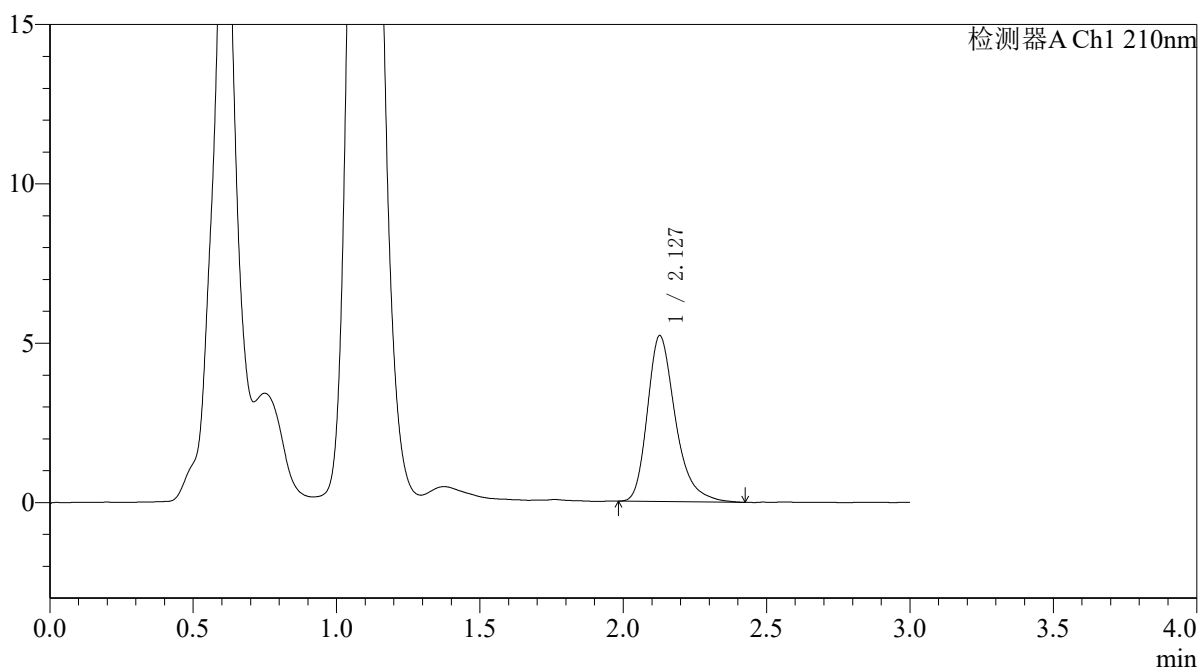
QTL-392

<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 - 31-38/10-900-2 - zzp-zjtj3y-zz-2025121551p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/06 11:44:47 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:23:30 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.127	35422	100.000	5196	2409	1.318	--
总计		35422	100.000	5196			



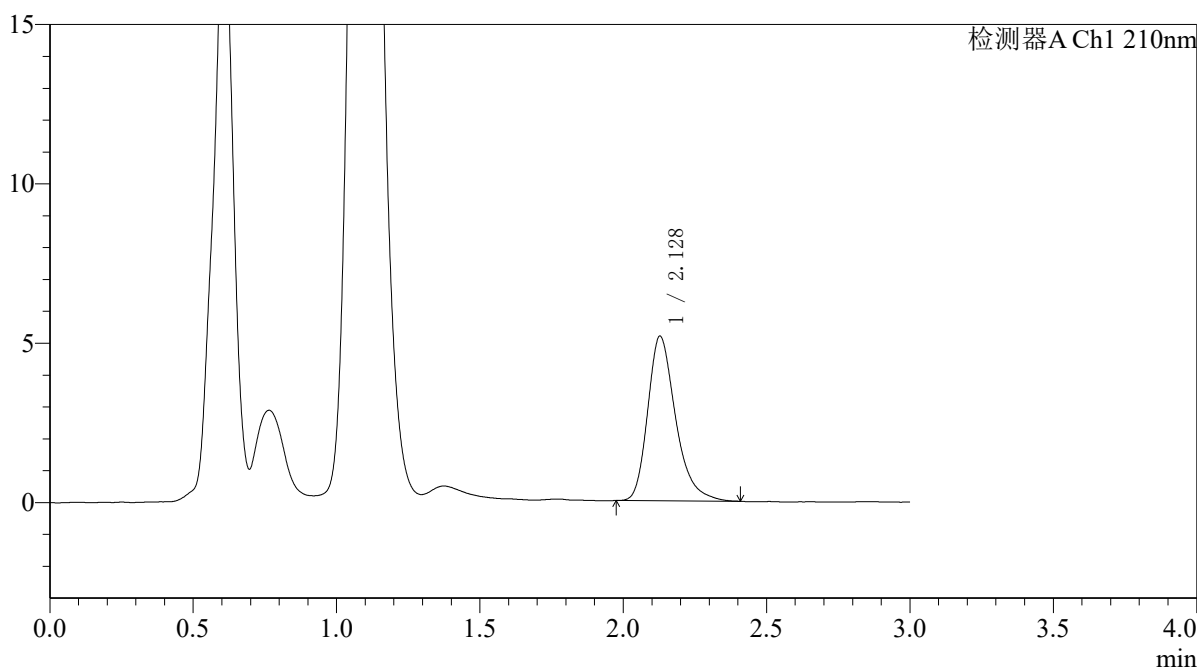
QTL-392

<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 - 31-38/10-901-2 - zzp-zjtj3y-zz-2025121551p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-21 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2026/05/06 11:48:10 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:23:32
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.128	35048	100.000	5166	2406	1.310	--
总计		35048	100.000	5166			



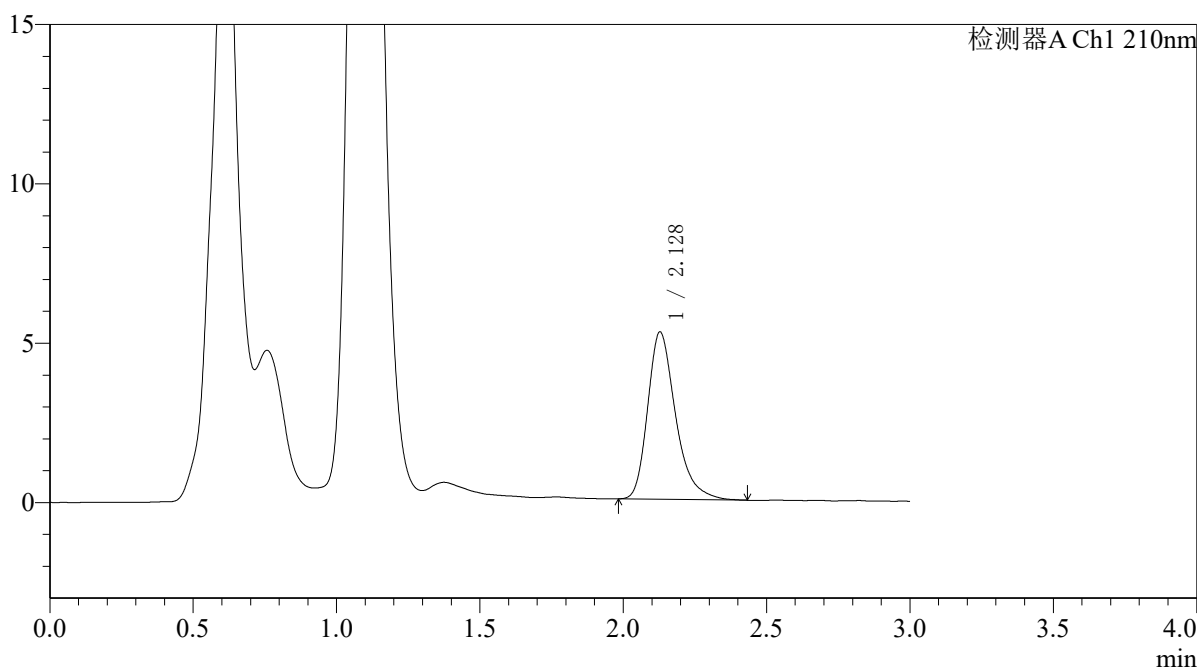
QTL-392

<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 - 31-38/10-902-2 - zzp-zjtj3y-zz-2025121551p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-30
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/06 11:51:32 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:23:35 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.128	35588	100.000	5246	2421	1.325	--
总计		35588	100.000	5246			



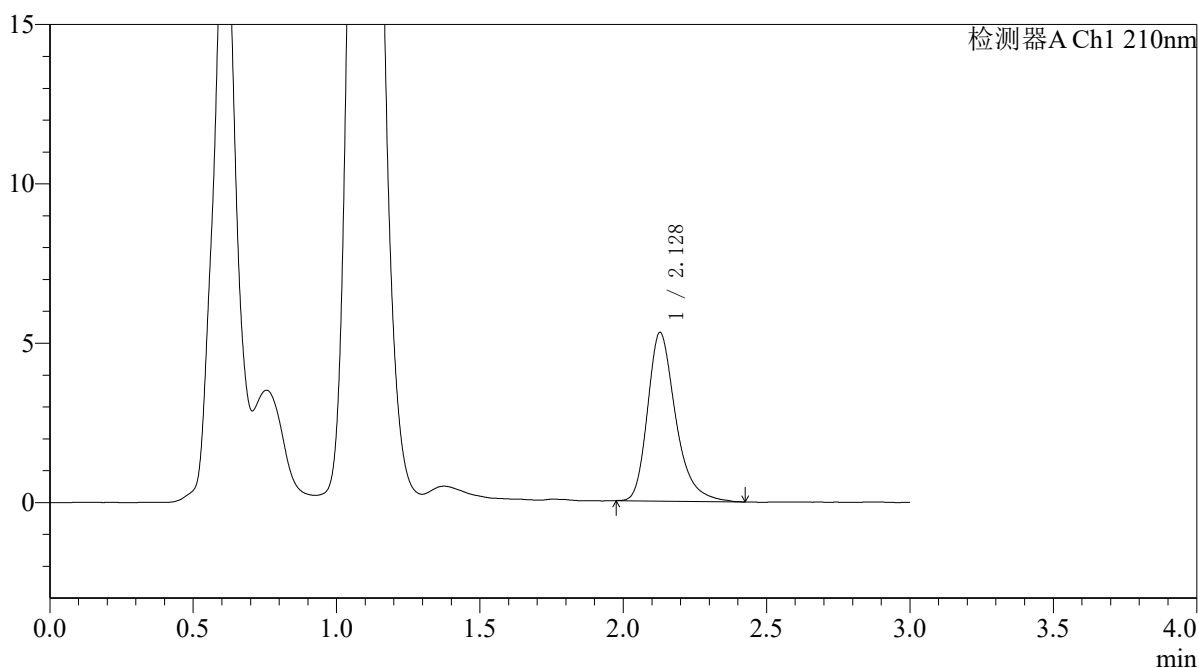
QTL-392

<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 - 31-38/10-903-2 - zzp-zjtj3y-zz-2025121551p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/06 11:54:55 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:23:37 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.128	36018	100.000	5286	2412	1.318	--
总计		36018	100.000	5286			



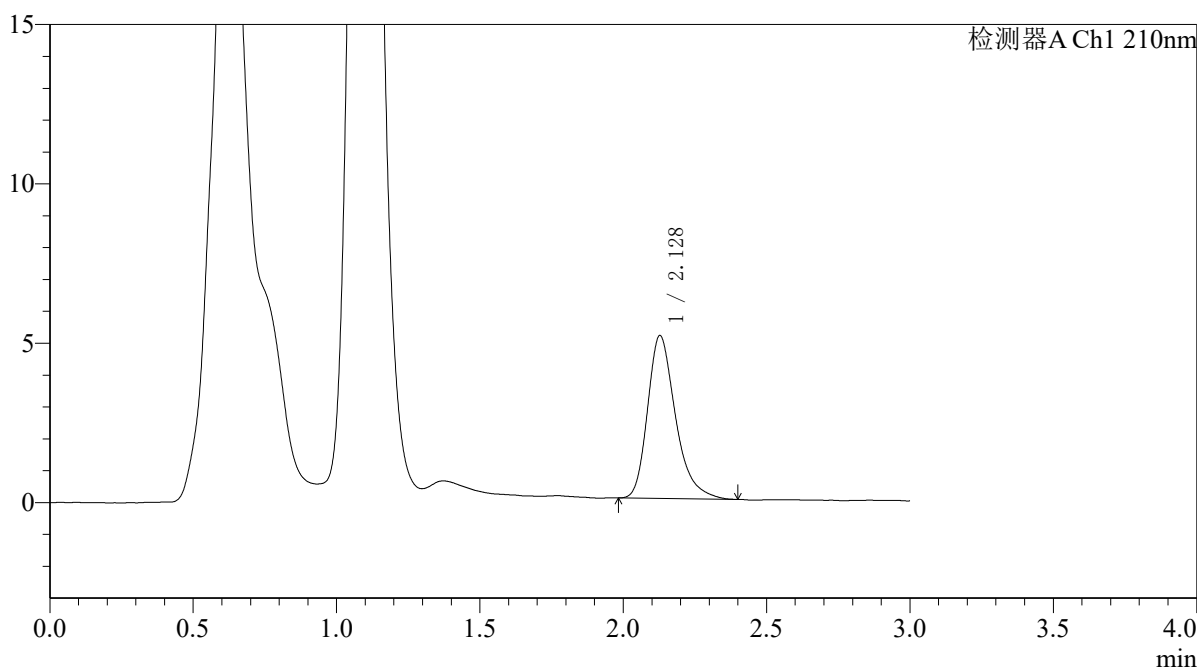
QTL-392

<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 - 31-38/10-904-2 - zzp-zjtj3y-zz-2025121551p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/06 11:58:17 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:23:40 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.128	34698	100.000	5107	2399	1.318	--
总计		34698	100.000	5107			



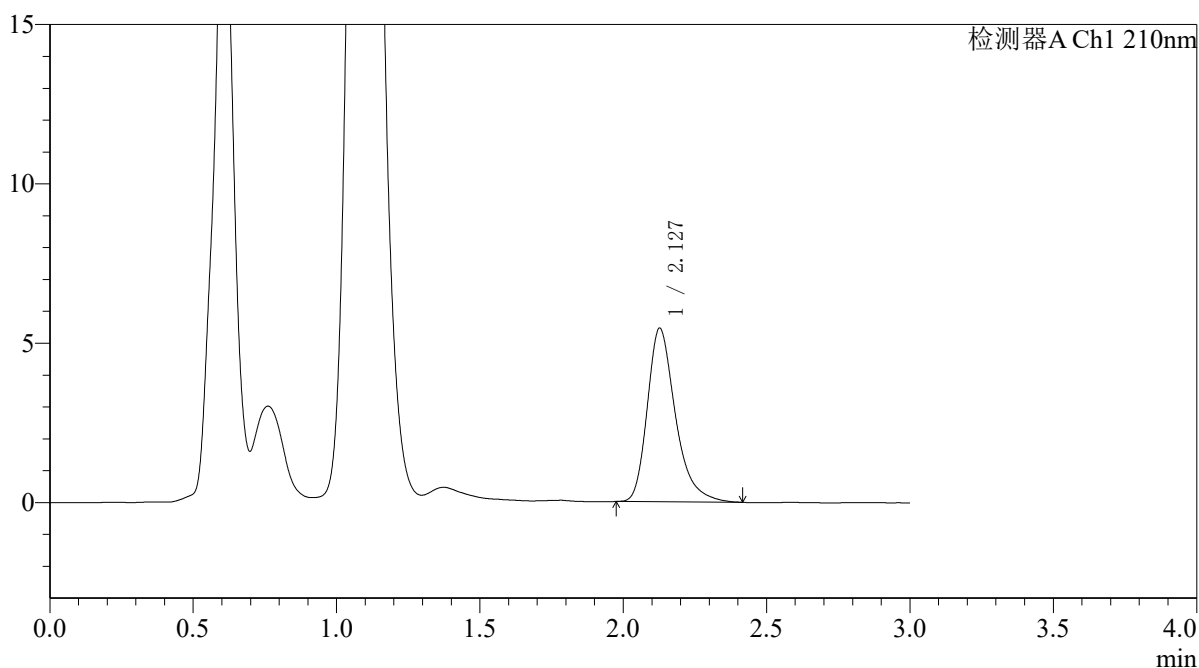
QTL-392

<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 - 31-38/10-905-2 - zzp-zjtj3y-zz-2025121551p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-4
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/06 12:01:40 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:23:42 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.127	37186	100.000	5435	2396	1.330	--
总计		37186	100.000	5435			



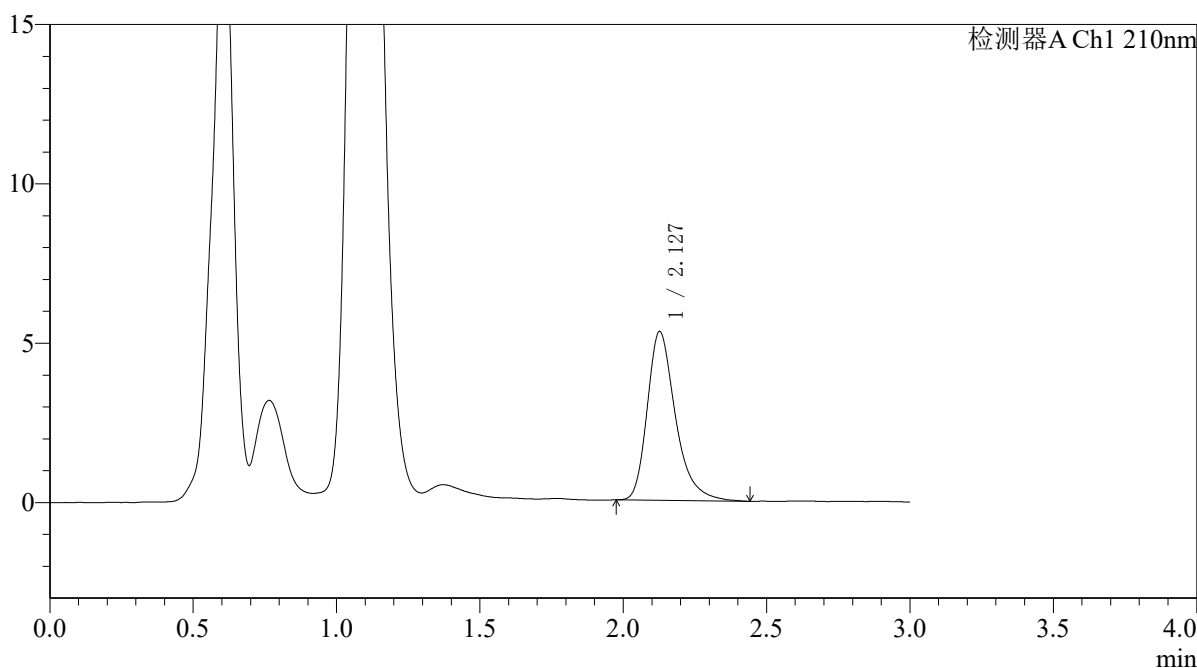
QTL-392

<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 - 31-38/10-906-2 - zzp-zjtj3y-zz-2025121551p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-13
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/06 12:05:03 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:23:45 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.127	36355	100.000	5284	2395	1.335	--
总计		36355	100.000	5284			



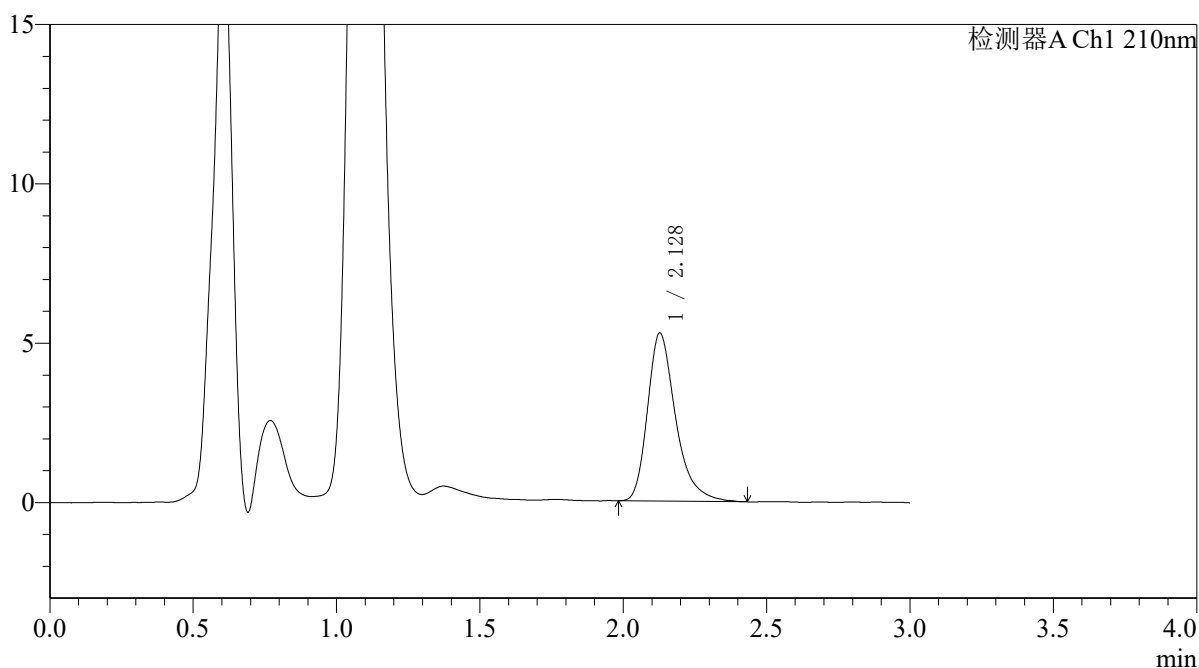
QTL-392

<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 - 31-38/10-907-2 - zzp-zjtj3y-zz-2025121551p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-22
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/06 12:08:25 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:23:48 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.128	35975	100.000	5266	2411	1.334	--
总计		35975	100.000	5266			



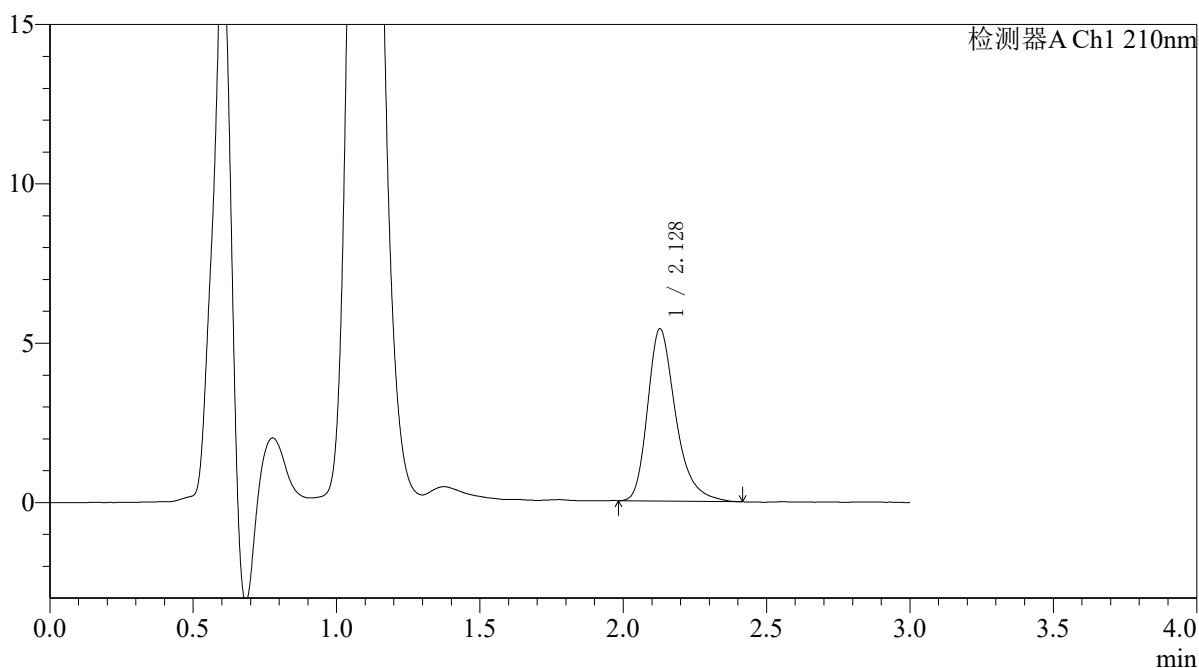
QTL-392

<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 - 31-38/10-908-2 - zzp-zjtj3y-zz-2025121551p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-31
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/06 12:11:48 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:23:51 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.128	36855	100.000	5399	2401	1.324	--
总计		36855	100.000	5399			



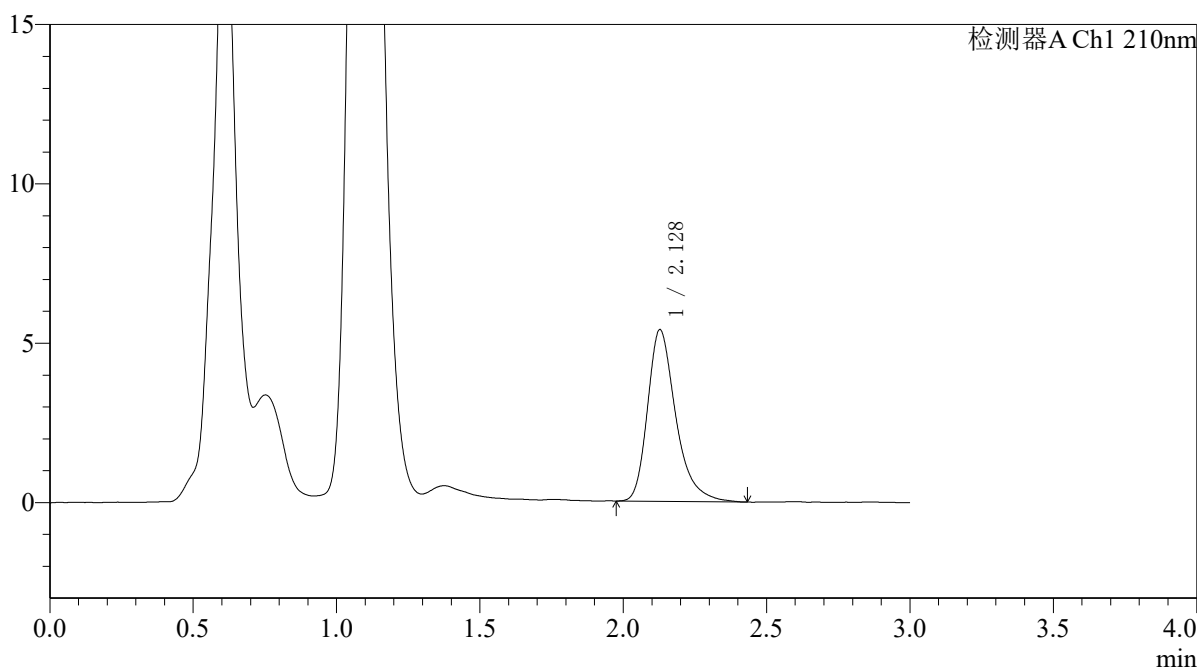
QTL-392

<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 - 31-38/10-909-2 - zzp-zjtj3y-zz-2025121551p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-40
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/06 12:15:11 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:23:53 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.128	36960	100.000	5383	2391	1.338	--
总计		36960	100.000	5383			



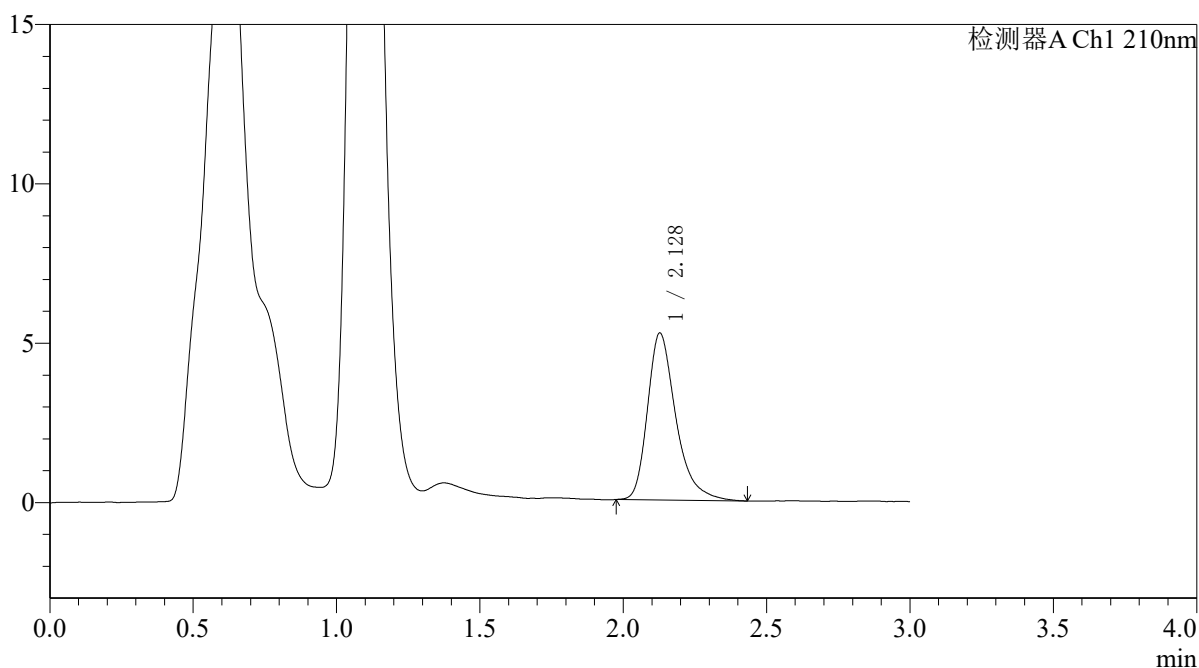
QTL-392

<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 - 31-38/10-910-2 - zzp-zjtj3y-zz-2025121551p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-49
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/06 12:18:34 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:23:56 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.128	36142	100.000	5236	2367	1.359	--
总计		36142	100.000	5236			



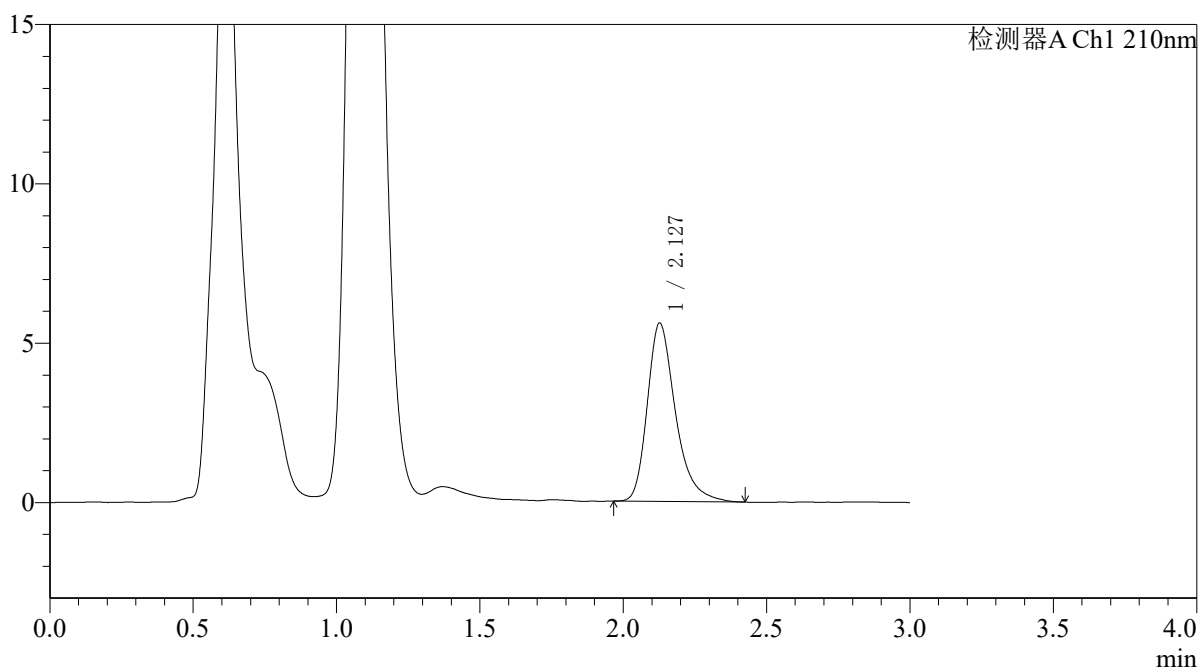
QTL-392

<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 - 31-38/10-911-2 - zzp-zjtj3y-zz-2025121551p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-5
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/06 12:21:58 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:23:59 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.127	38293	100.000	5583	2399	1.331	--
总计		38293	100.000	5583			



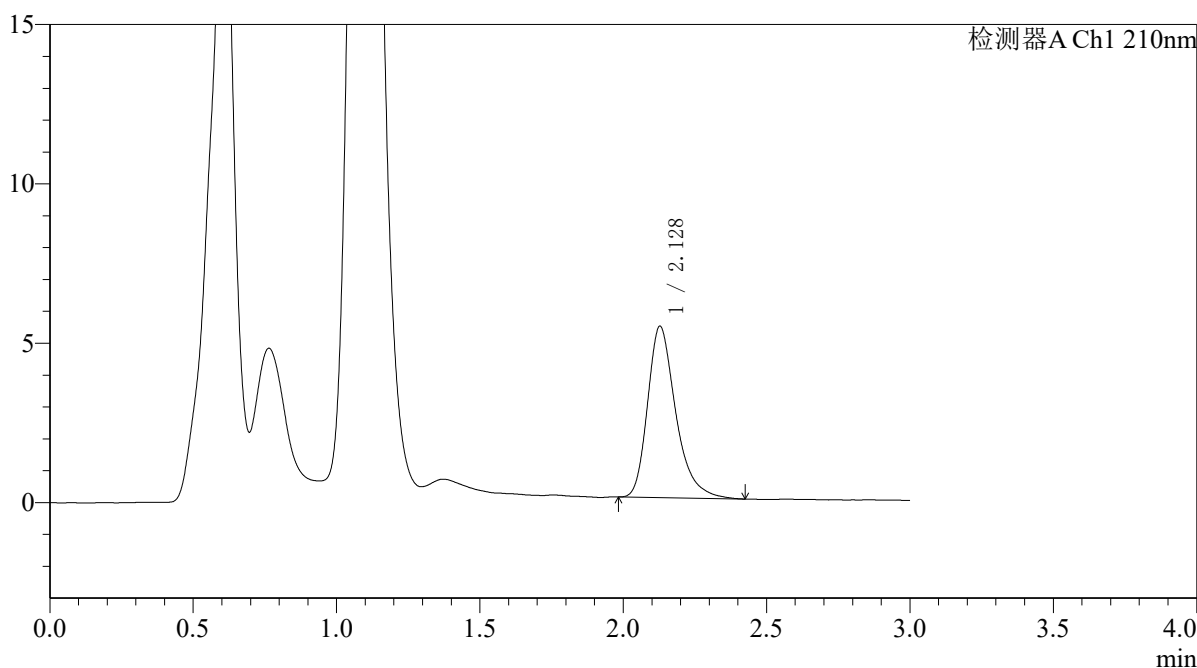
QTL-392

<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 - 31-38/10-912-2 - zzp-zjtj3y-zz-2025121551p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-14
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/06 12:25:22 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:24:01 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.128	36839	100.000	5375	2385	1.332	--
总计		36839	100.000	5375			



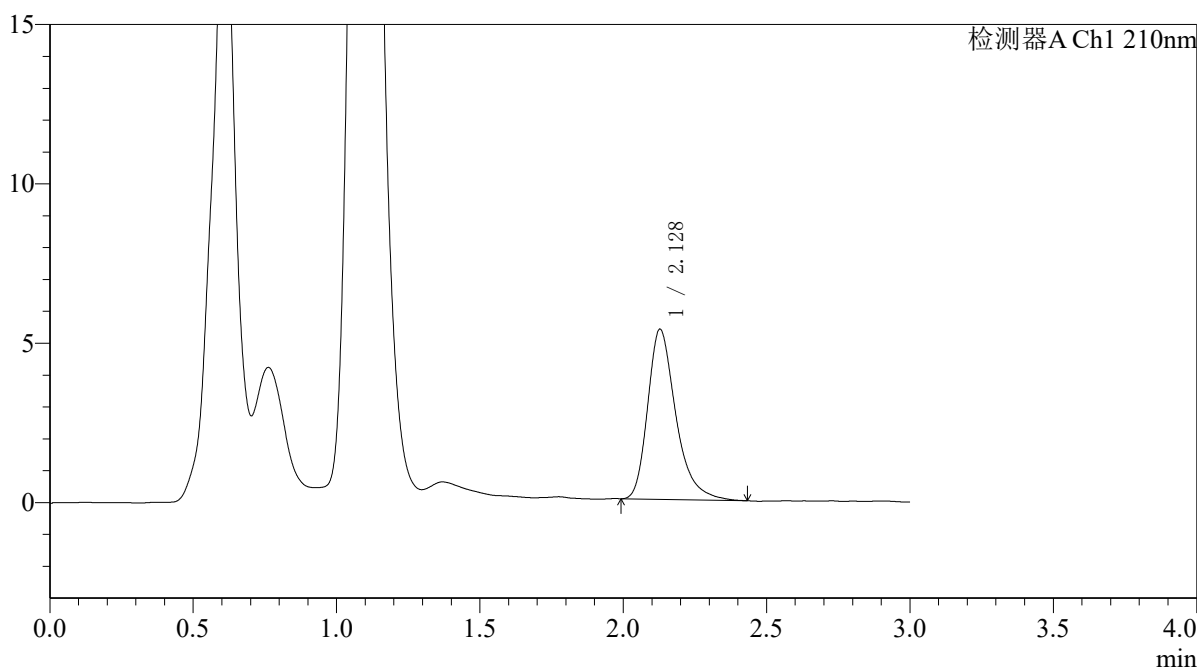
QTL-392

<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 - 31-38/10-913-2 - zzp-zjtj3y-zz-2025121551p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-23
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/06 12:28:44 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:24:04 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.128	36535	100.000	5335	2385	1.343	--
总计		36535	100.000	5335			



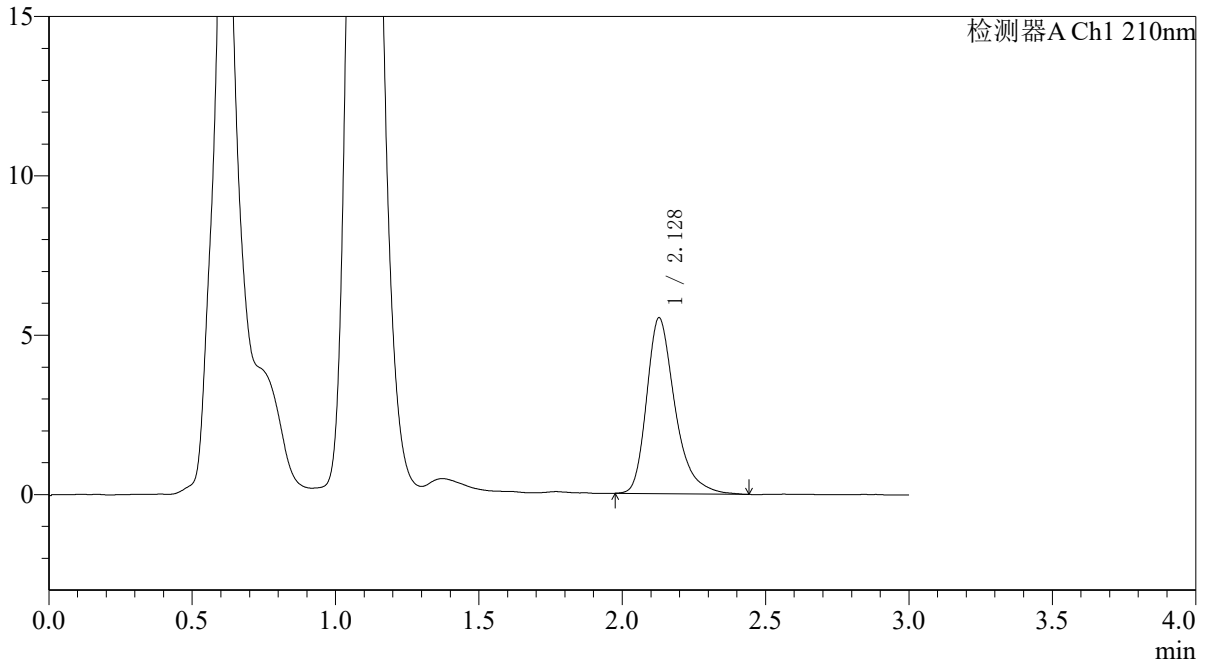
QTL-392

<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 - 31-38/10-914-2 - zzp-zjtj3y-zz-2025121551p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-30min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-32
进样体积 : 20μl 版本号:6.115
进样时间 : 2026/05/06 12:32:07 实验者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:24:06 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.128	38009	100.000	5515	2372	1.339	--
总计		38009	100.000	5515			



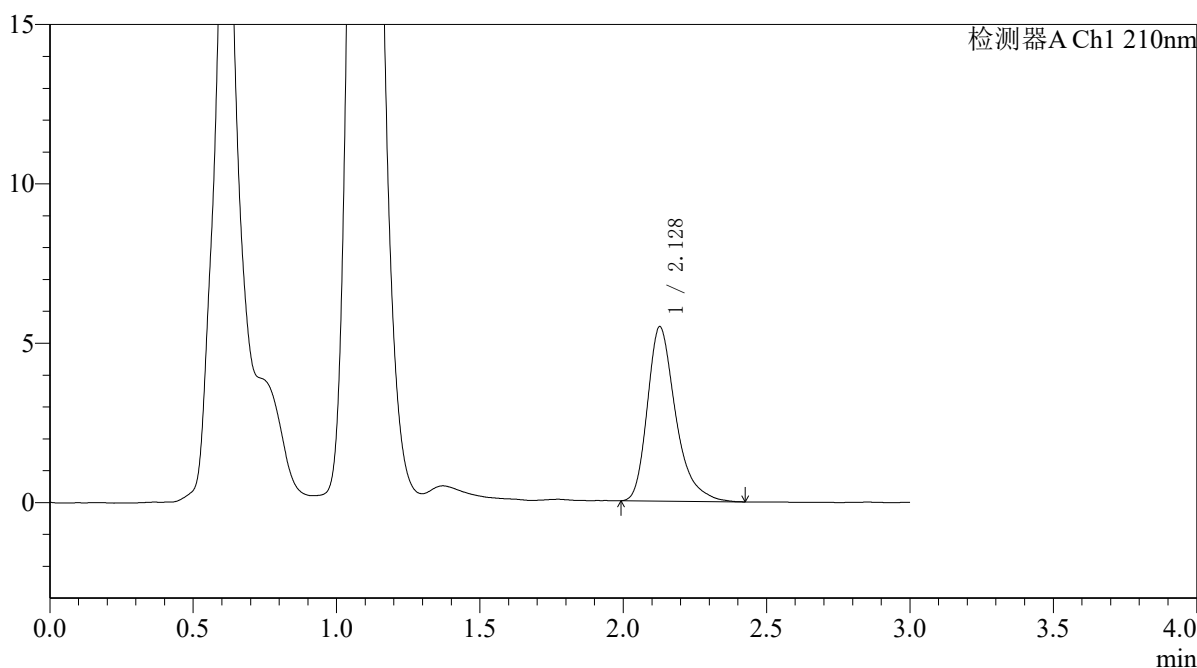
QTL-392

<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 - 31-38/10-915-2 - zzp-zjtj3y-zz-2025121551p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-41 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2026/05/06 12:35:30 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:24:09
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.128	37616	100.000	5467	2371	1.349	--
总计		37616	100.000	5467			



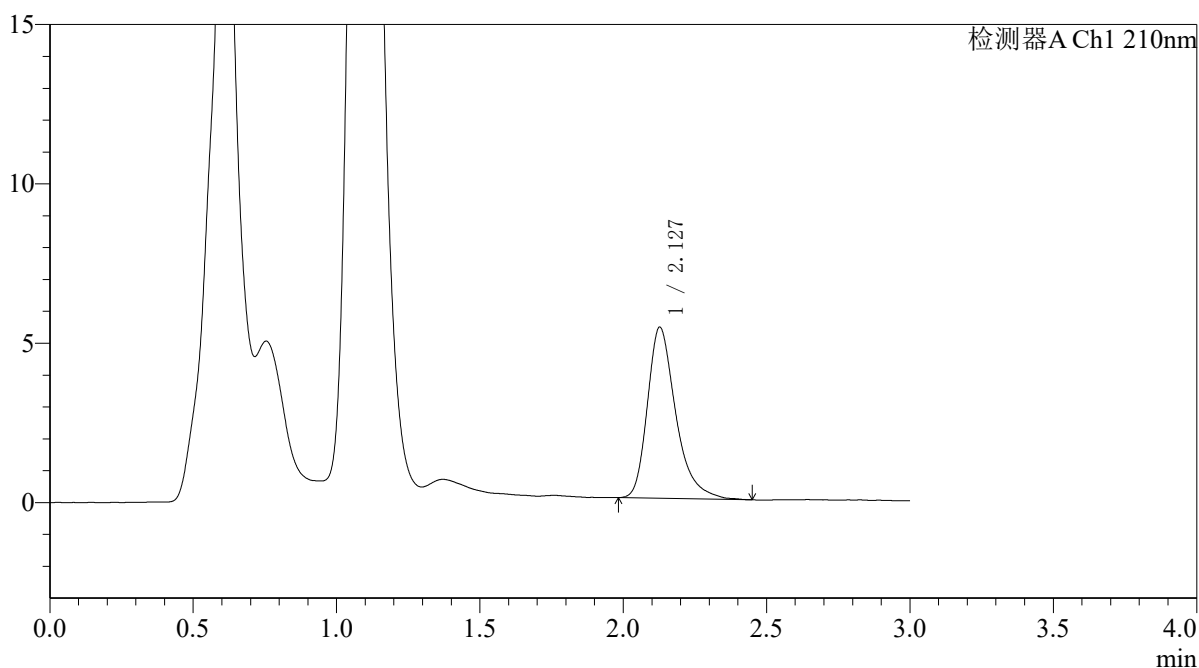
QTL-392

<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 - 31-38/10-916-2 - zzp-zjtj3y-zz-2025121551p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-50
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/06 12:38:53 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:24:11 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.127	36986	100.000	5361	2361	1.351	--
总计		36986	100.000	5361			



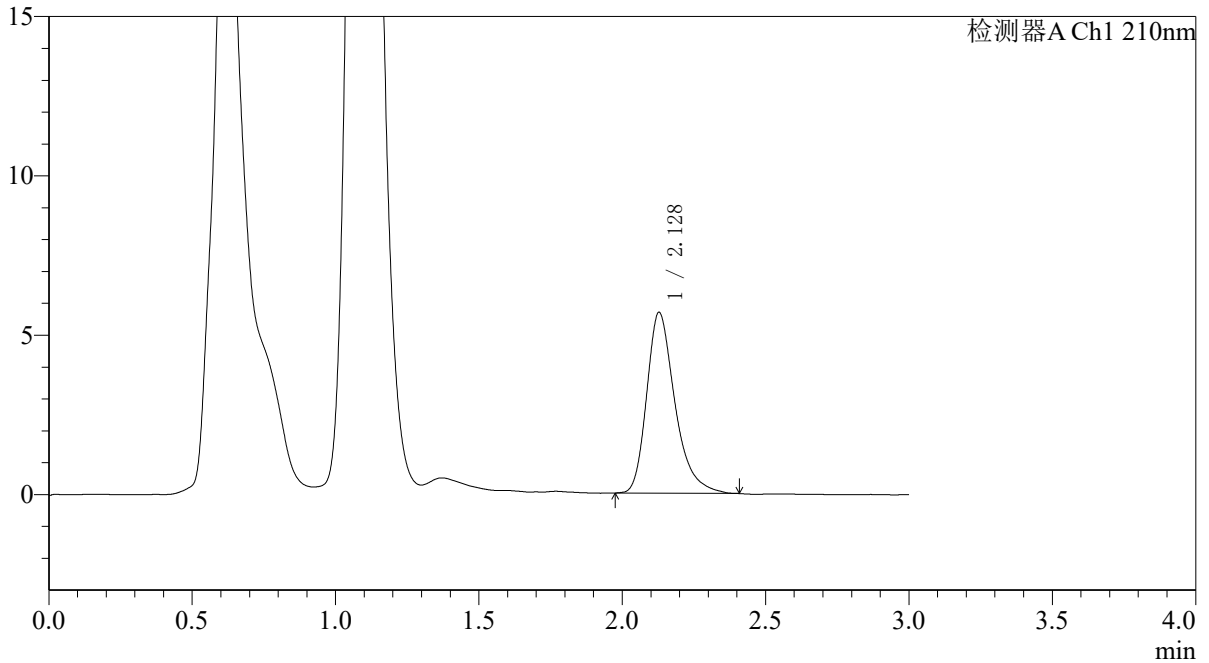
QTL-392

<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 - 31-38/10-917-2 - zzp-zjtj3y-zz-2025121551p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-45min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-6
进样体积 : 20μl 版本号:6.115
进样时间 : 2026/05/06 12:42:16 实验者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:24:14 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.128	38925	100.000	5671	2367	1.333	--
总计		38925	100.000	5671			



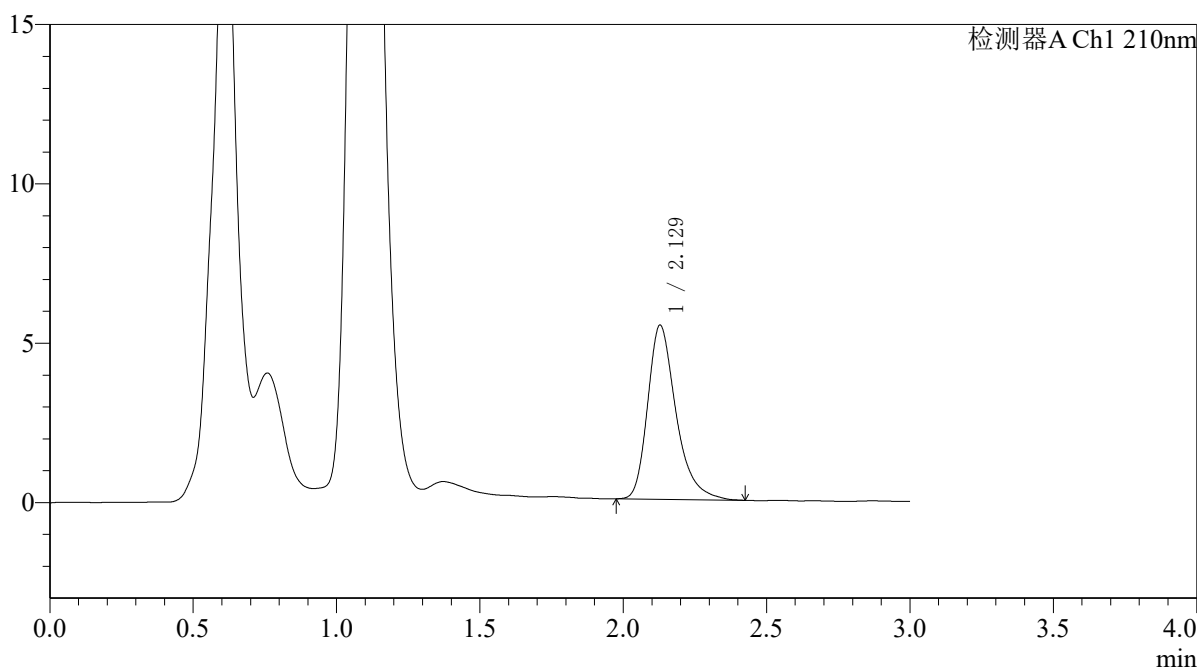
QTL-392

<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 - 31-38/10-918-2 - zzp-zjtj3y-zz-2025121551p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-15
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/06 12:45:39 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:24:16 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.129	37665	100.000	5462	2359	1.341	--
总计		37665	100.000	5462			



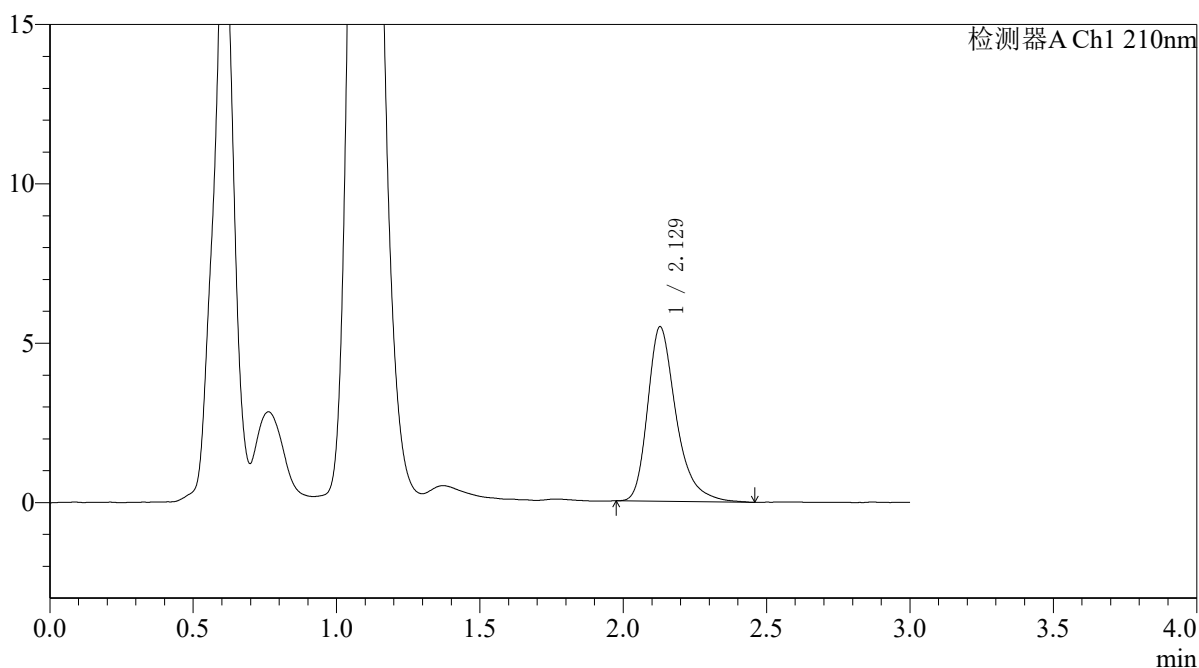
QTL-392

<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 - 31-38/10-919-2 - zzp-zjtj3y-zz-2025121551p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-24
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/06 12:49:01 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:24:19 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.129	37894	100.000	5474	2372	1.348	--
总计		37894	100.000	5474			



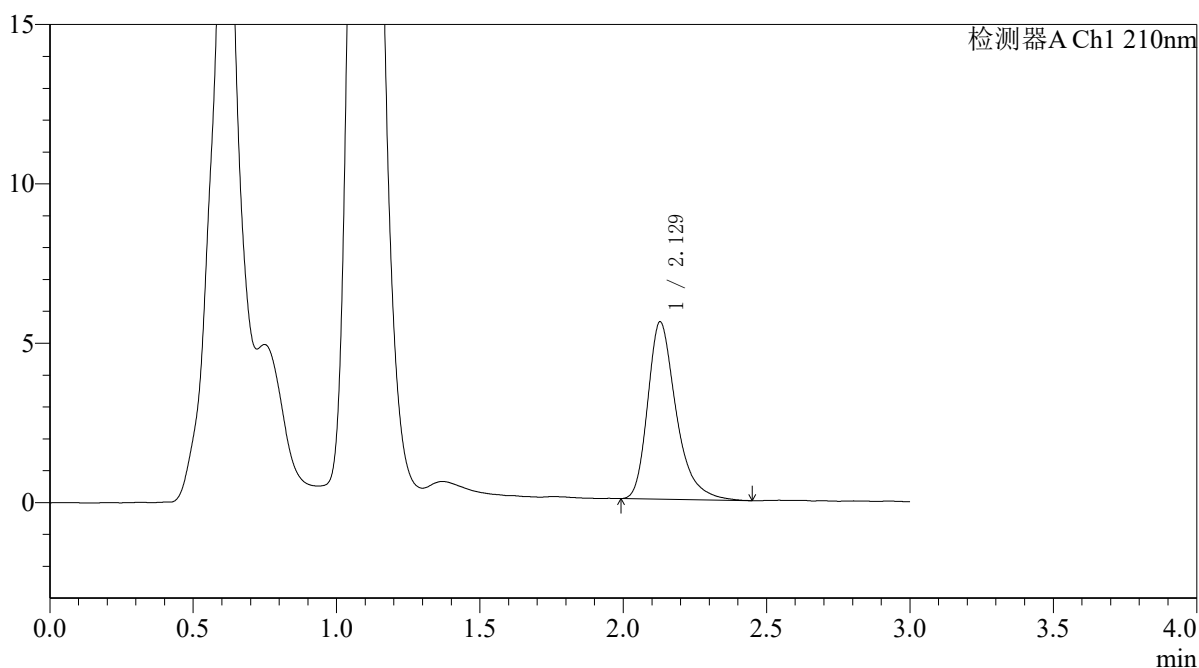
QTL-392

<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 - 31-38/10-920-2 - zzp-zjtj3y-zz-2025121551p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-33
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/06 12:52:24 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:24:21 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.129	38471	100.000	5566	2361	1.350	--
总计		38471	100.000	5566			



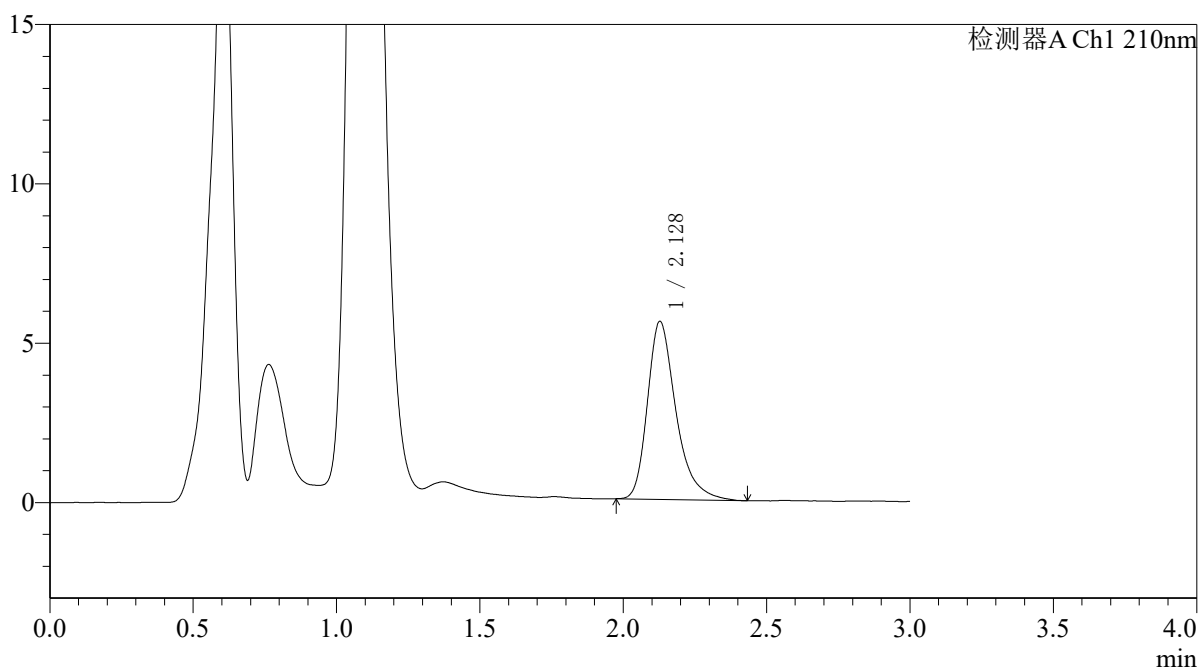
QTL-392

<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 - 31-38/10-921-2 - zzp-zjtj3y-zz-2025121551p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-42
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/06 12:55:47 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:24:24 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.128	38668	100.000	5580	2348	1.343	--
总计		38668	100.000	5580			



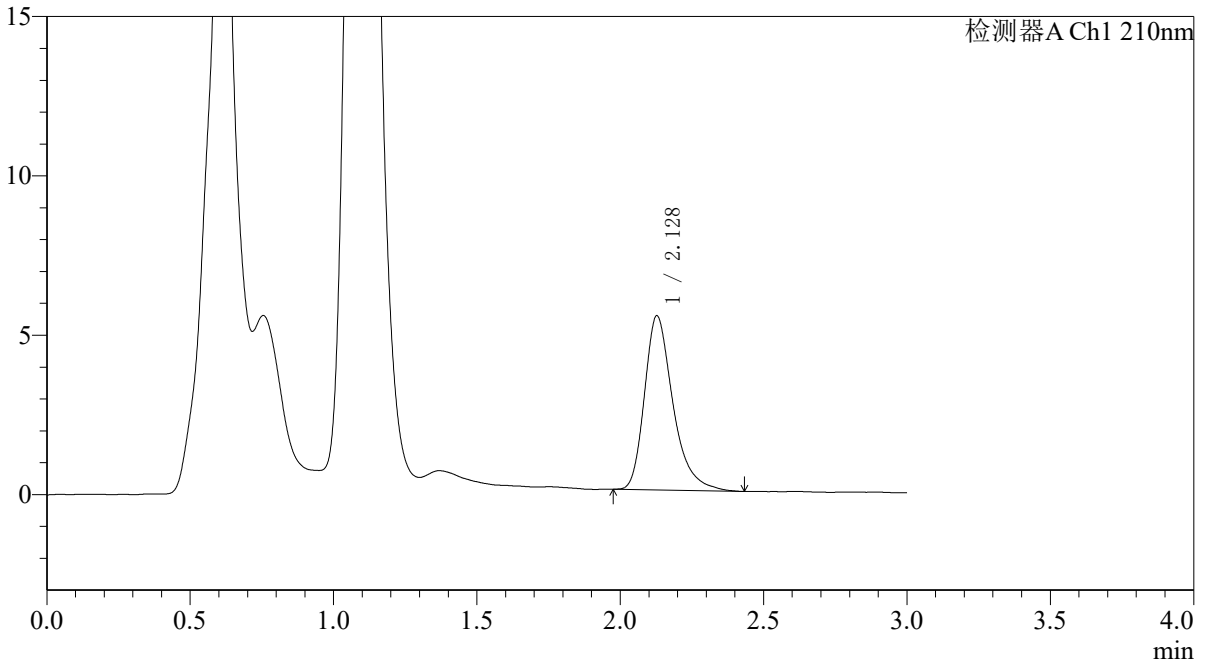
QTL-392

<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 - 31-38/10-922-2 - zzp-zjtj3y-zz-2025121551p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-51
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/06 12:59:10 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:24:26 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.128	37864	100.000	5459	2340	1.349	--
总计		37864	100.000	5459			



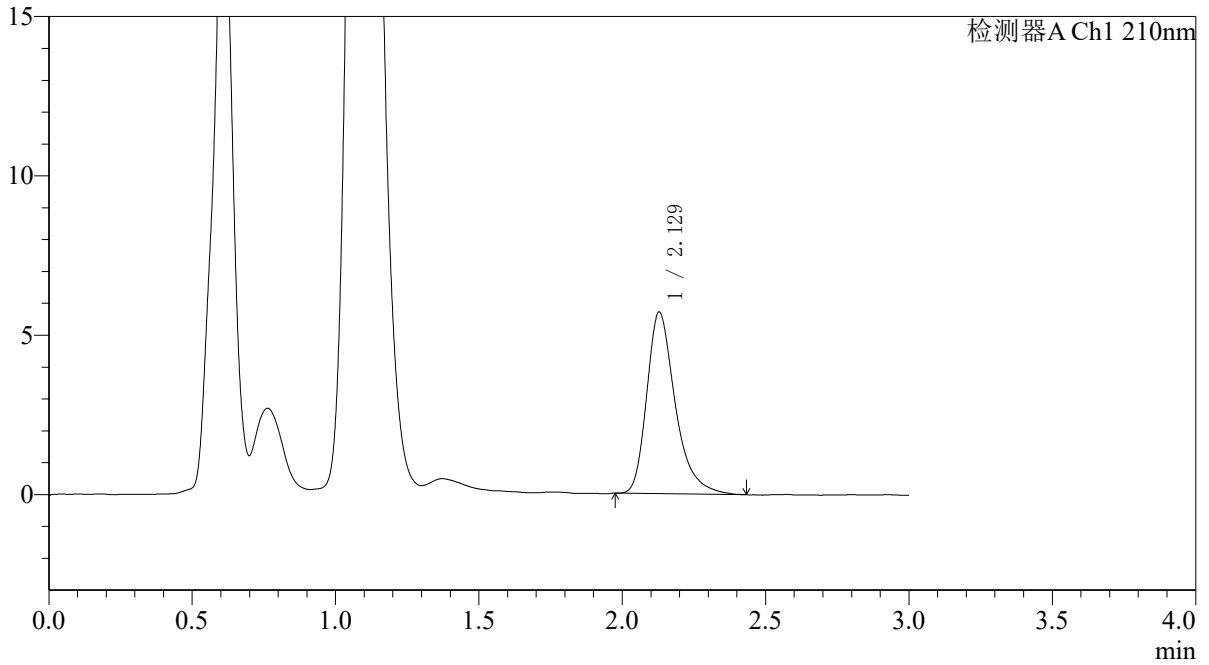
QTL-392

<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 - 31-38/10-923-2 - zzp-zjtj3y-zz-2025121551p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-7
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/06 13:02:33 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:24:29 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.129	39403	100.000	5698	2350	1.349	--
总计		39403	100.000	5698			



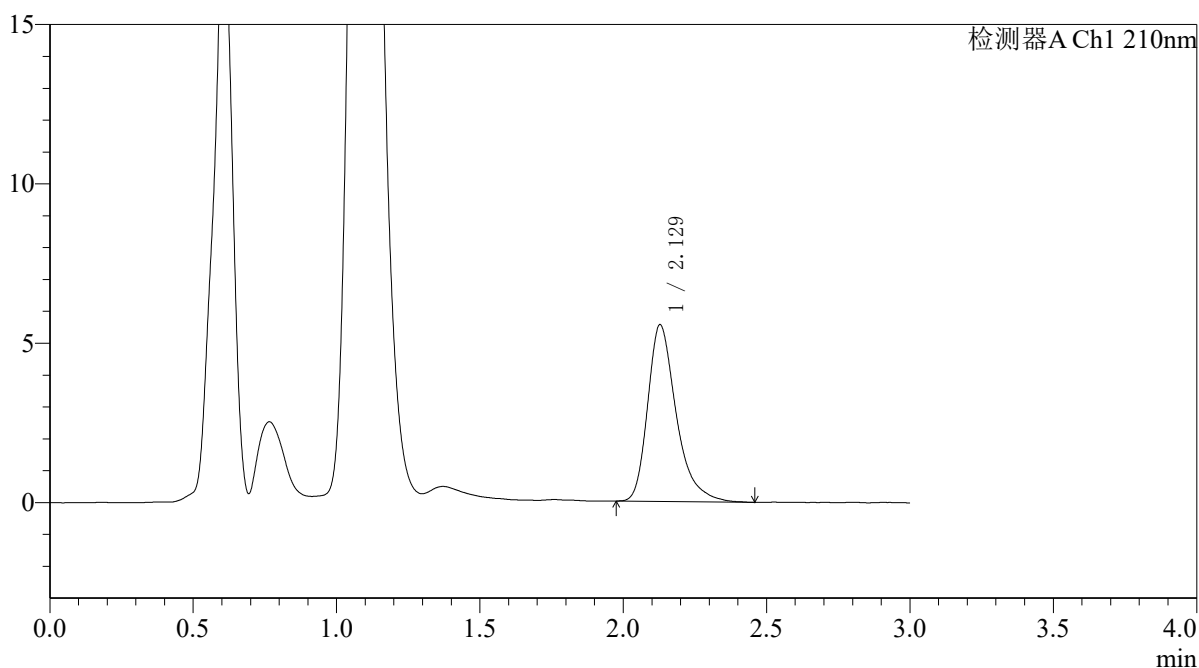
QTL-392

<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 - 31-38/10-924-2 - zzp-zjtj3y-zz-2025121551p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-16
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/06 13:05:56 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:24:31 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.129	38576	100.000	5547	2345	1.364	--
总计		38576	100.000	5547			



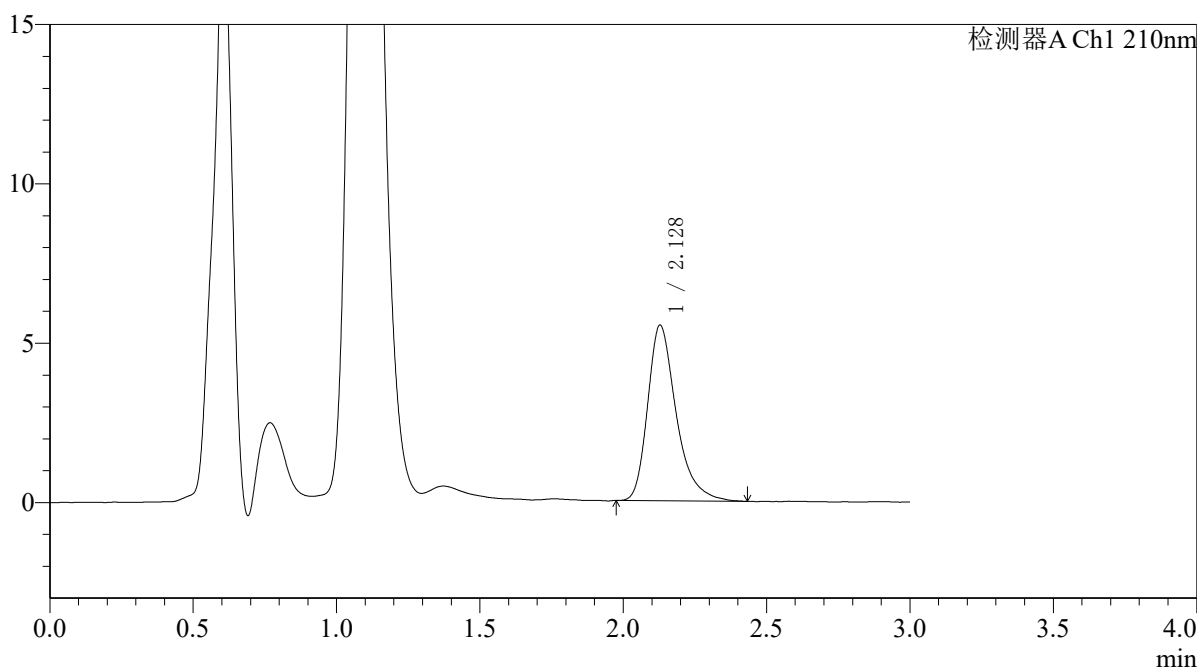
QTL-392

<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 - 31-38/10-925-2 - zzp-zjtj3y-zz-2025121551p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-25
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/06 13:09:18 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:24:34 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.128	38189	100.000	5506	2346	1.356	--
总计		38189	100.000	5506			



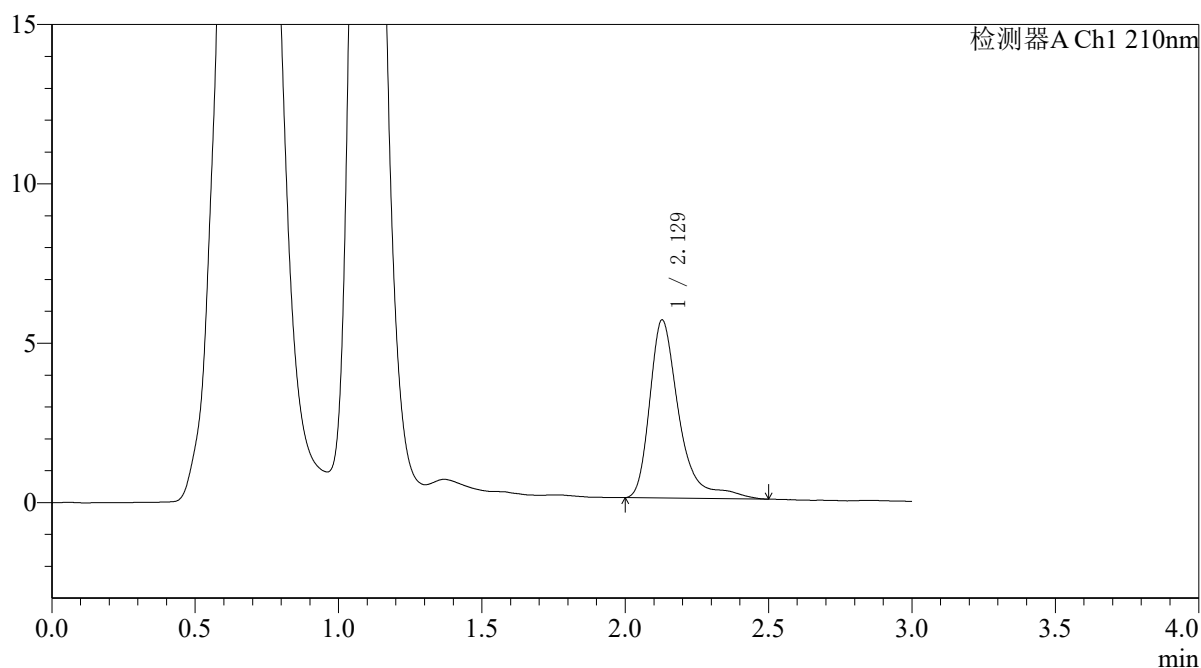
QTL-392

<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 - 31-38/10-926-2 - zzp-zjtj3y-zz-2025121551p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-34
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/06 13:12:41 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:24:36 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.129	39784	100.000	5588	2350	1.478	--
总计		39784	100.000	5588			



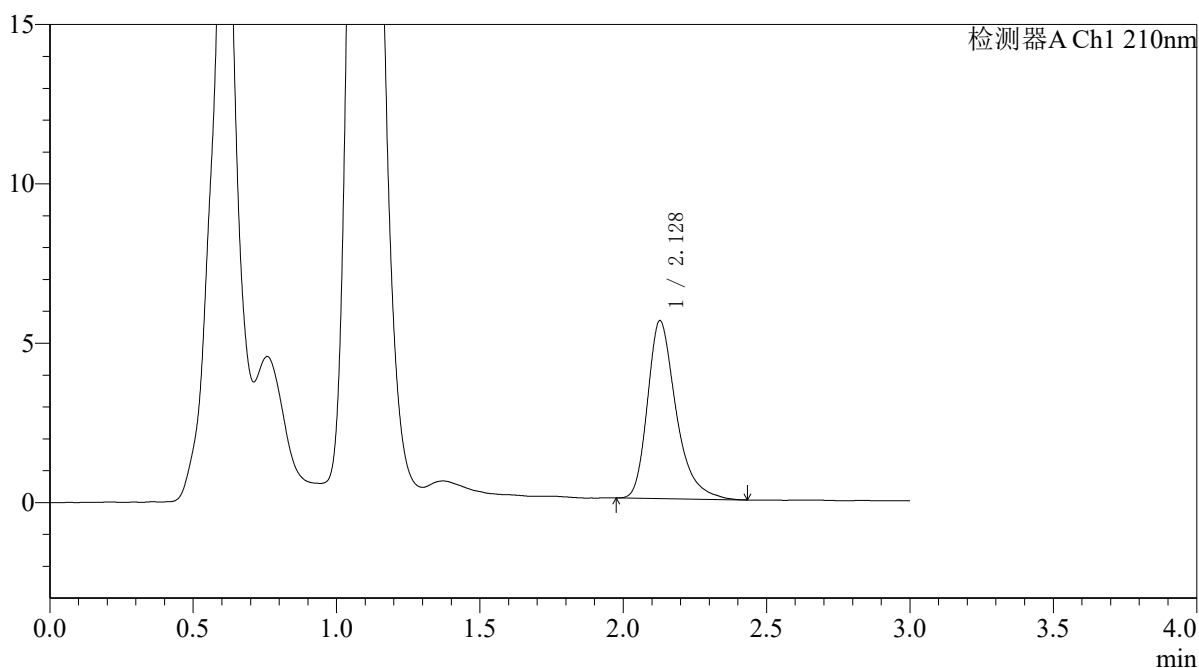
QTL-392

<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 - 31-38/10-927-2 - zzp-zjtj3y-zz-2025121551p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-43
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/06 13:16:04 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:24:39 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.128	38760	100.000	5580	2332	1.350	--
总计		38760	100.000	5580			



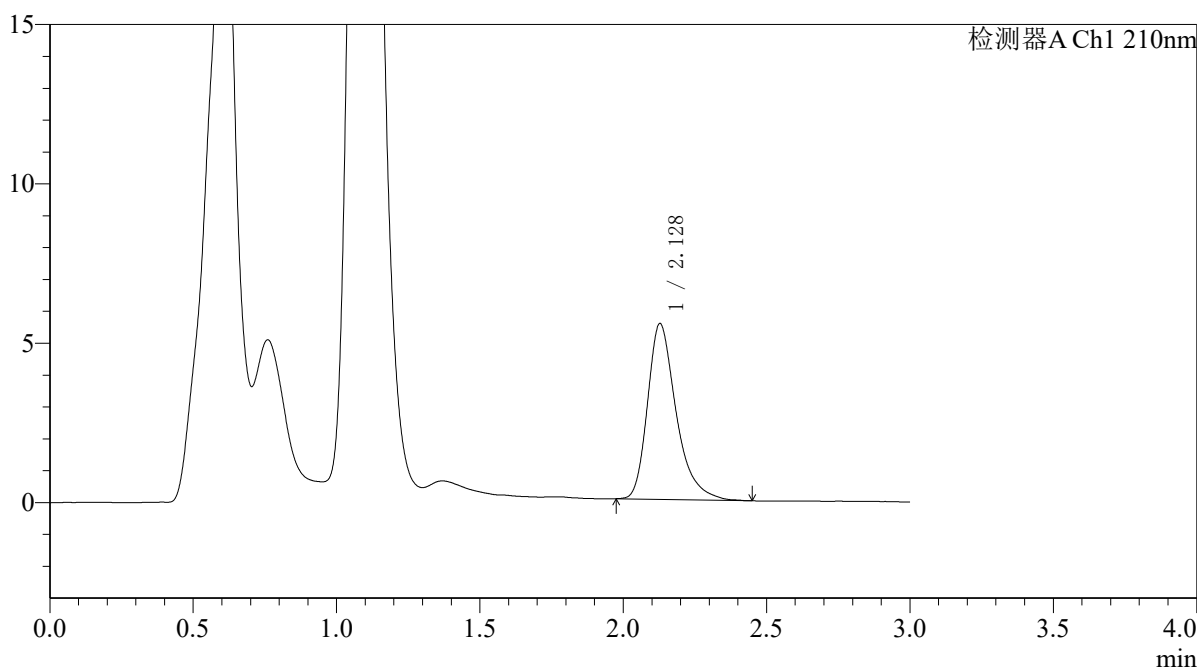
QTL-392

<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 - 31-38/10-928-2 - zzp-zjtj3y-zz-2025121551p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-52
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/06 13:19:27 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:24:41 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.128	38366	100.000	5513	2332	1.351	--
总计		38366	100.000	5513			



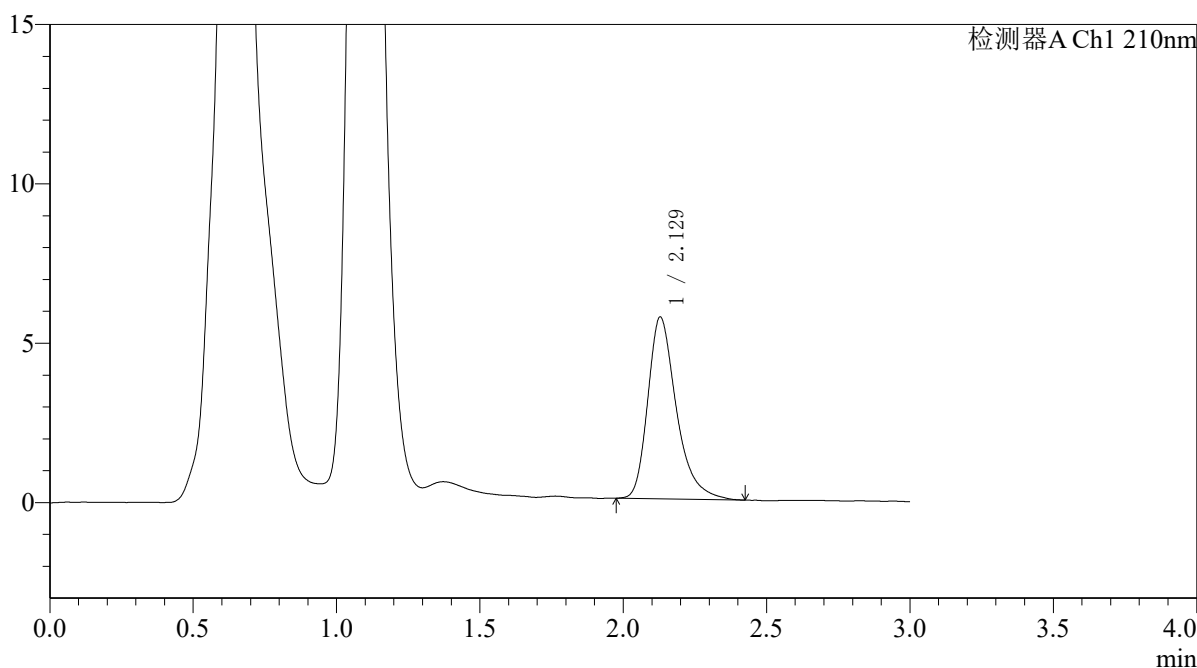
QTL-392

<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 - 31-38/10-929-2 - zzp-zjtj3y-zz-2025121551p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-8
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/06 13:22:50 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:24:44 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.129	39653	100.000	5709	2331	1.349	--
总计		39653	100.000	5709			



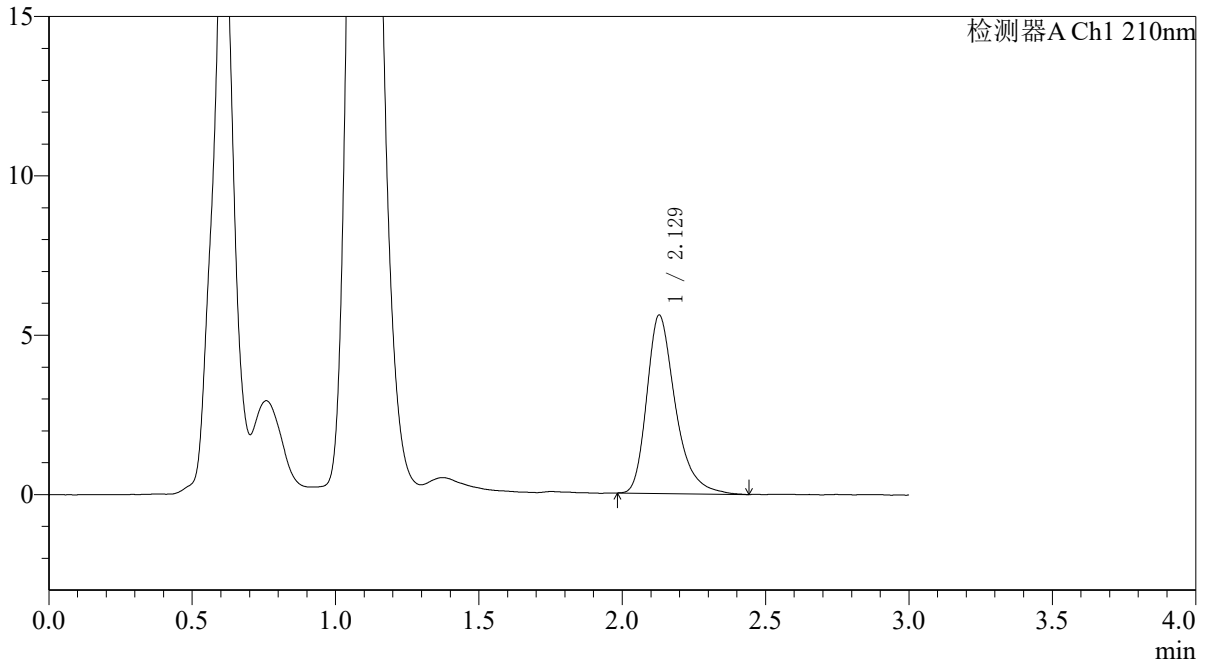
QTL-392

<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 - 31-38/10-930-2 - zzp-zjtj3y-zz-2025121551p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-jx.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-17
进样体积 : 20μl 版本号:6.115
进样时间 : 2026/05/06 13:26:14 实验者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:24:46 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.129	38862	100.000	5598	2329	1.344	--
总计		38862	100.000	5598			



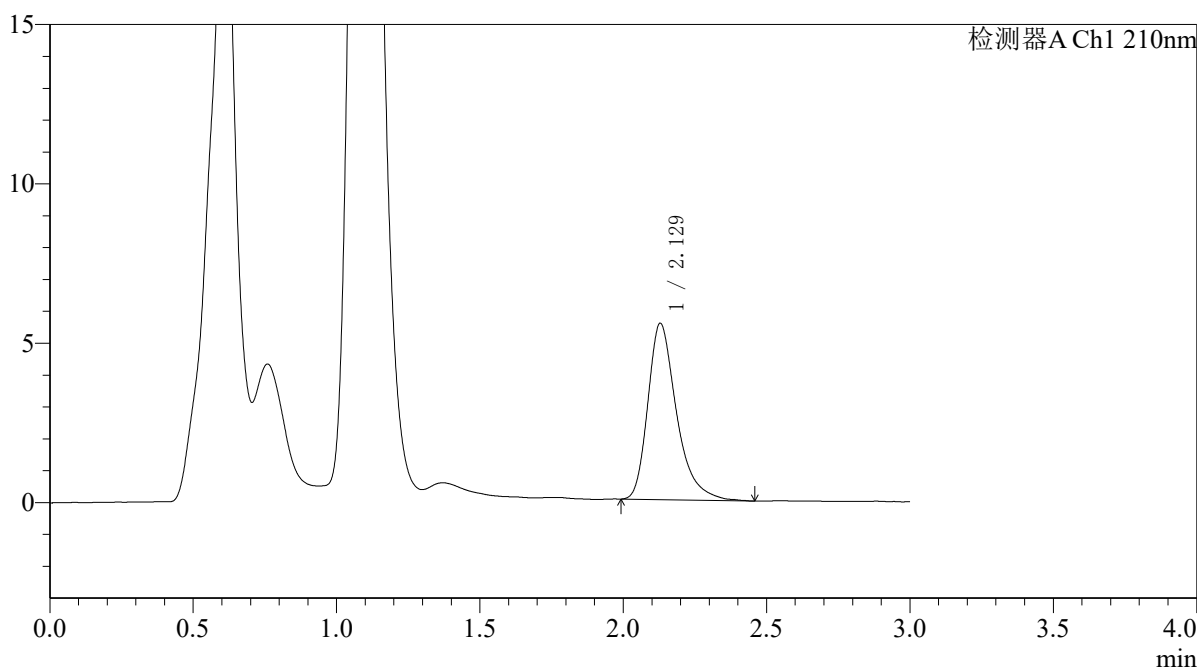
QTL-392

<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 - 31-38/10-931-2 - zzp-zjtj3y-zz-2025121551p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-26
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/06 13:29:38 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:24:49 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.129	38592	100.000	5537	2319	1.362	--
总计		38592	100.000	5537			



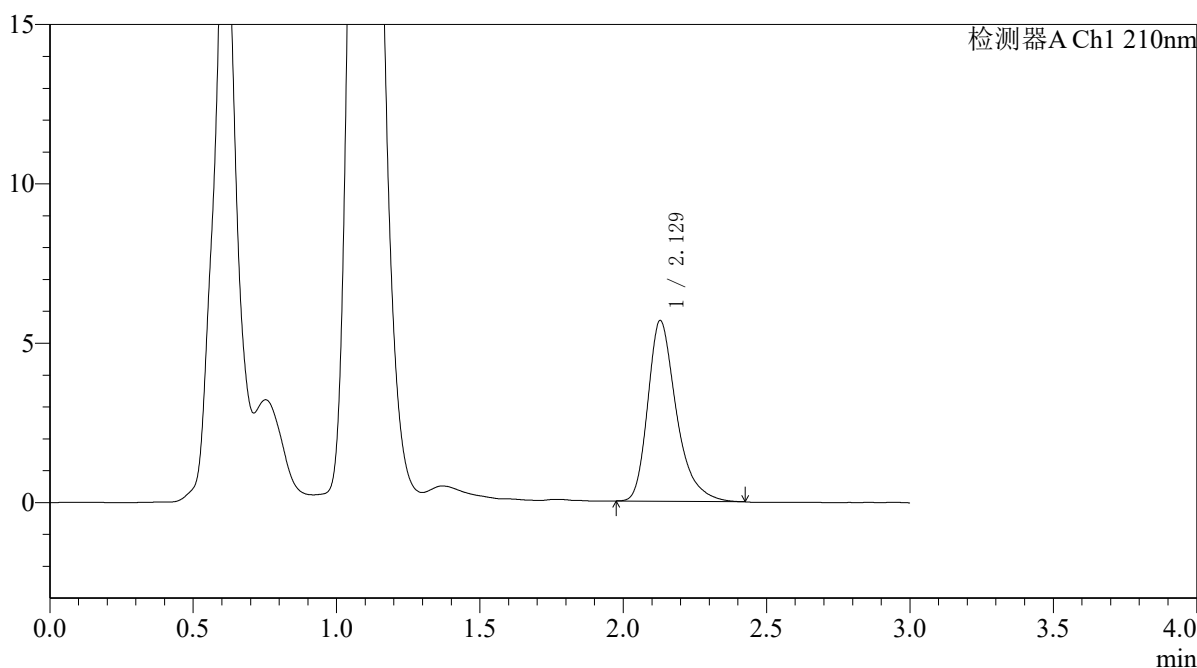
QTL-392

<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 - 31-38/10-932-2 - zzp-zjtj3y-zz-2025121551p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-35
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/06 13:33:01 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:24:51 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.129	39315	100.000	5672	2329	1.349	--
总计		39315	100.000	5672			



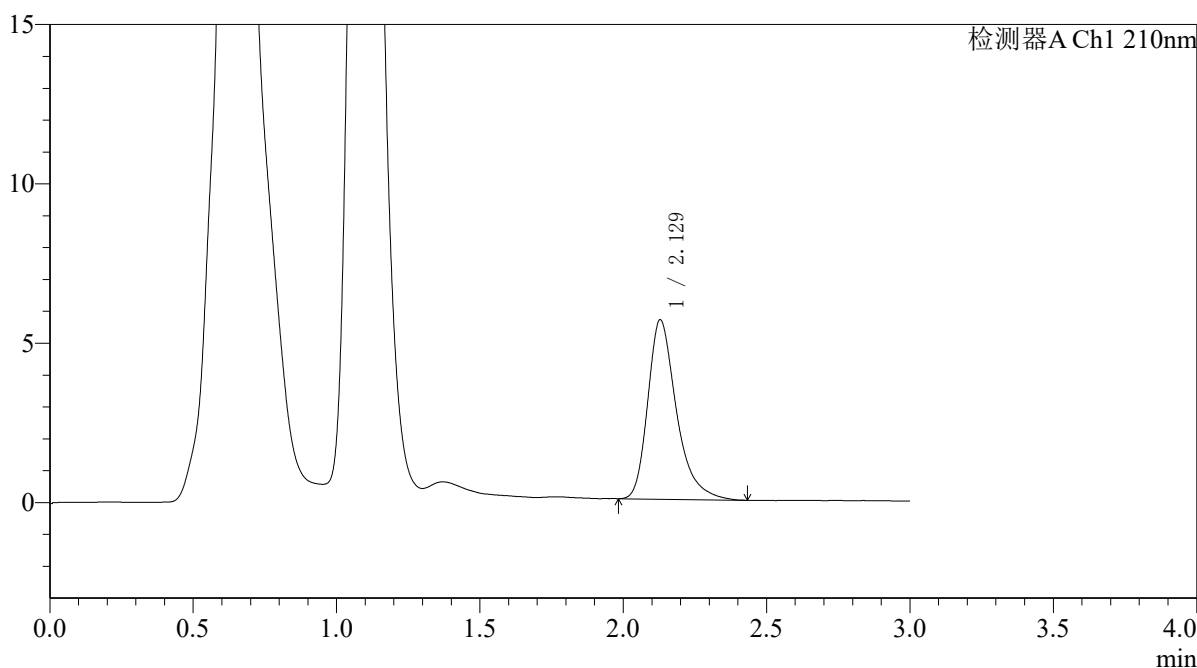
QTL-392

<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 - 31-38/10-933-2 - zzp-zjtj3y-zz-2025121551p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-44
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/06 13:36:24 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:24:54 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.129	39236	100.000	5631	2325	1.359	--
总计		39236	100.000	5631			



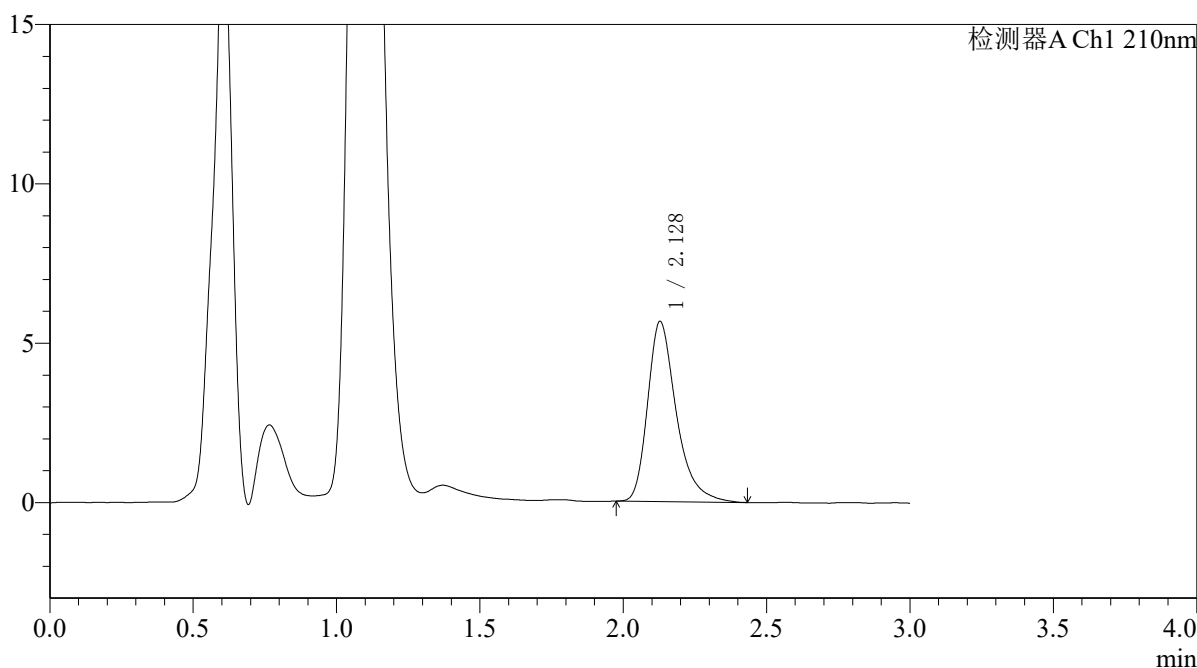
QTL-392

<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 - 31-38/10-934-2 - zzp-zjtj3y-zz-2025121551p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-53
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/06 13:39:47 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:24:56 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.128	39396	100.000	5652	2325	1.358	--
总计		39396	100.000	5652			



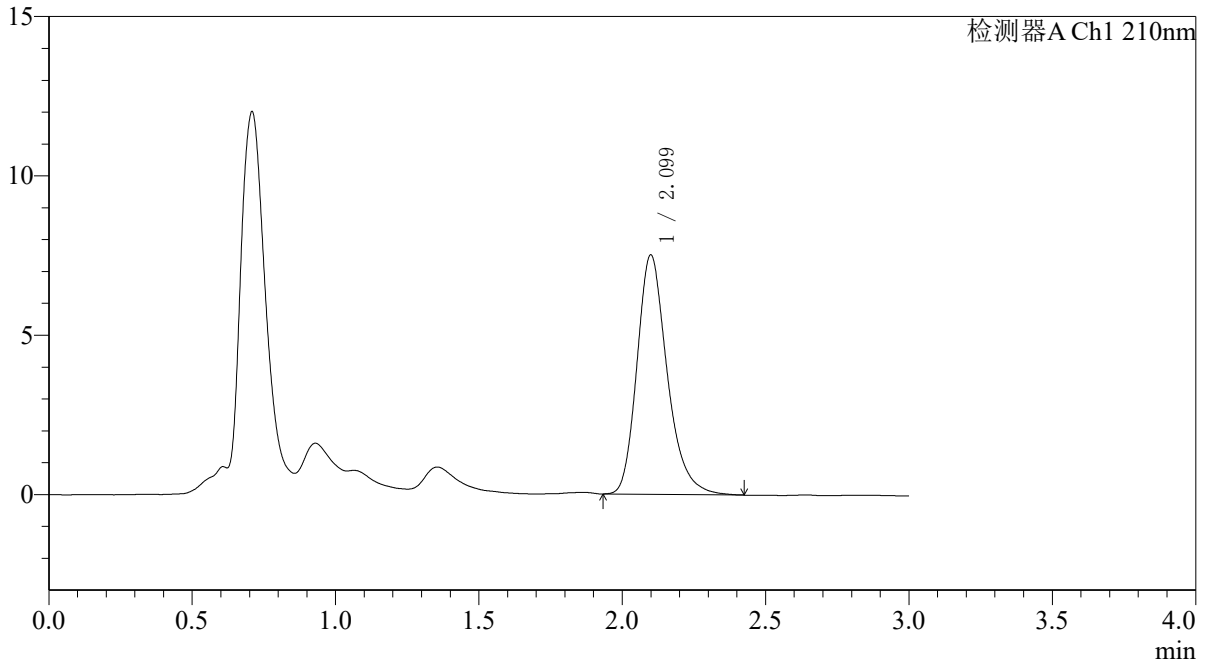
QTL-392

<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 - 31-38/10-935-2 - zzp-zjtj3y-zz-2025121551p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-27
进样体积 : 20µl 版本号:6.115
进样时间 : 2026/05/06 13:43:11 实验者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:24:59 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.099	55156	100.000	7506	1987	1.254	--
总计		55156	100.000	7506			



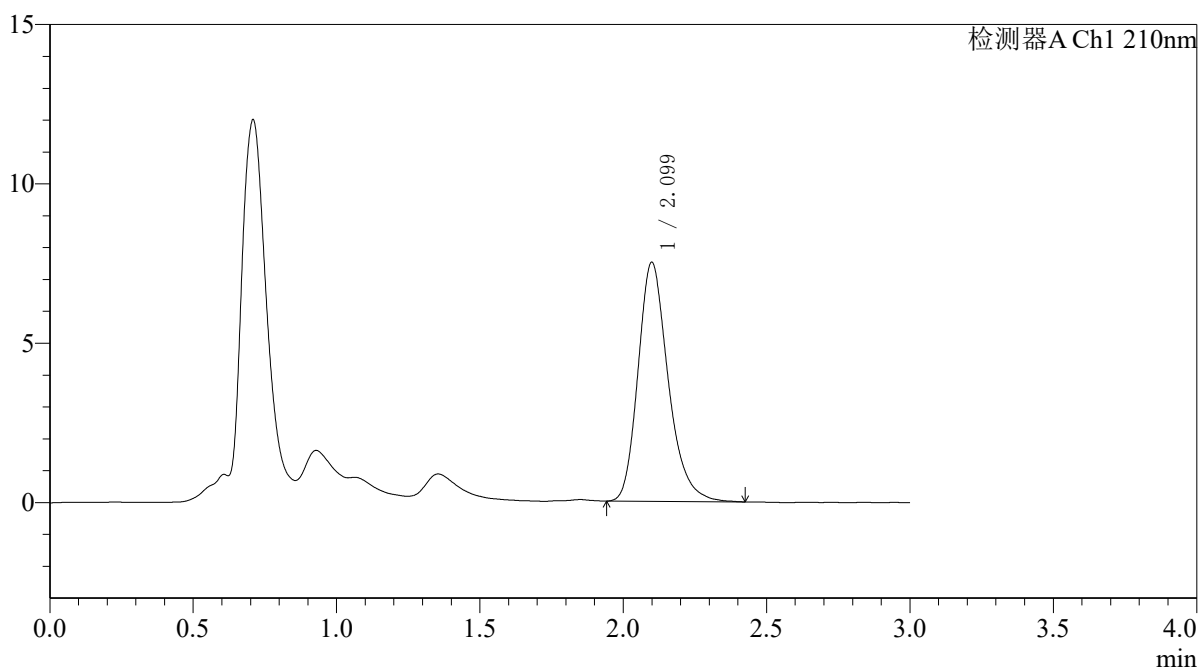
QTL-392

<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 - 31-38/10-936-2 - zzp-zjtj3y-zz-2025121551p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/06 13:46:35 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:25:01 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.099	54943	100.000	7494	1981	1.250	--
总计		54943	100.000	7494			



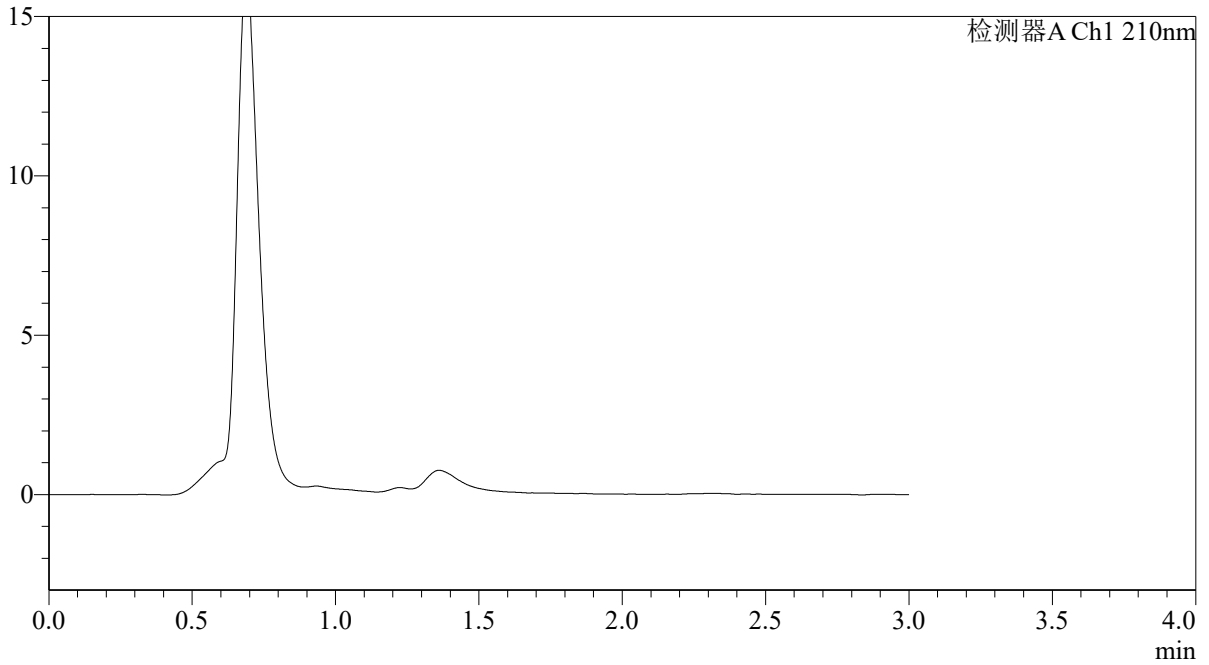
QTL-392

<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 - 31-38/10-937-2 - zzp-zjtj3y-zz-2025121651p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX259.lcb
样品瓶号 : 2-9
进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/06 13:50:00 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:25:04 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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							



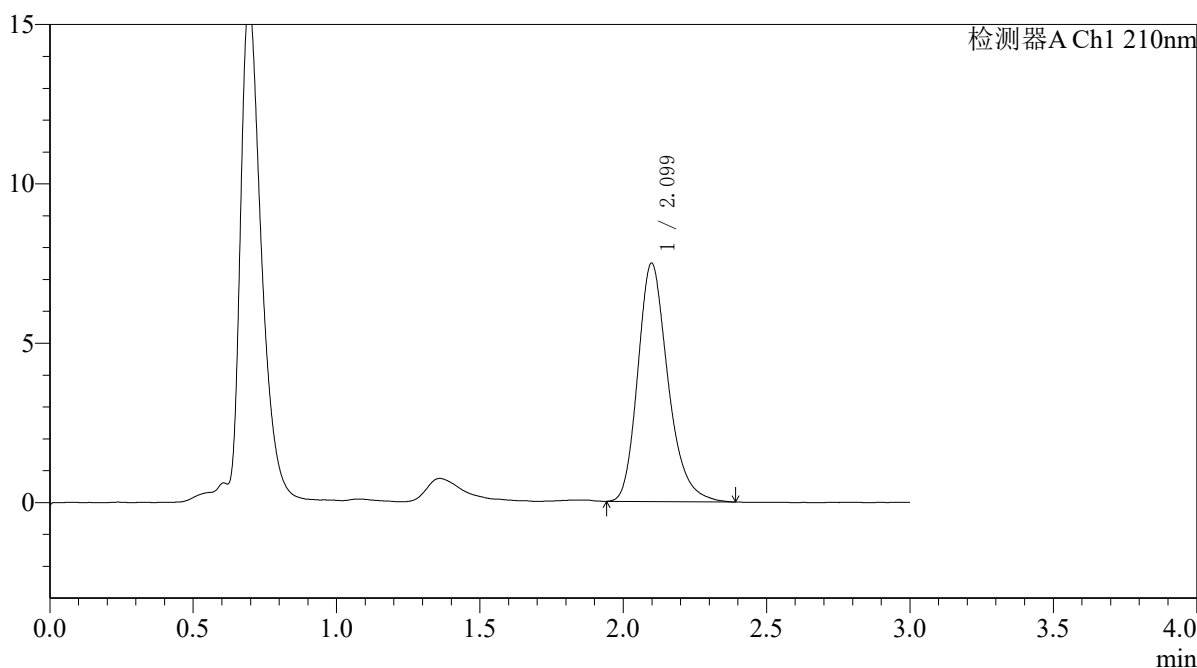
QTL-392

<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 - 31-38/10-938-2 - zzp-zjtj3y-zz-2025121651p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/06 13:53:25 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:25:06 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.099	54855	100.000	7477	1981	1.250	--
总计		54855	100.000	7477			



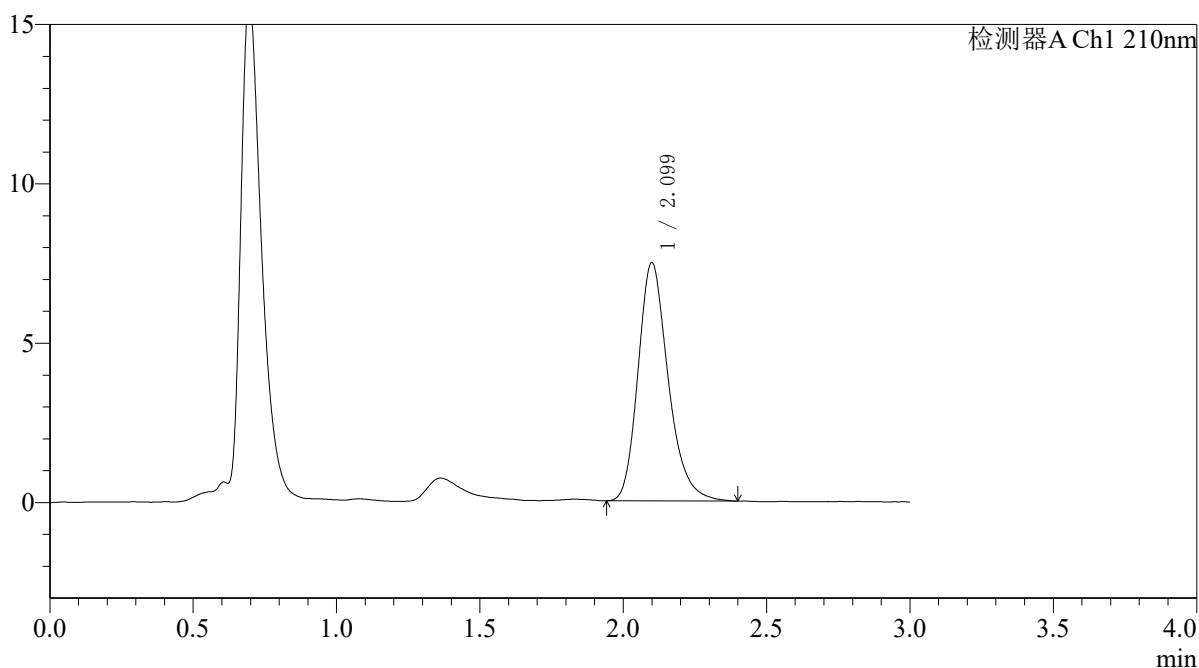
QTL-392

<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 - 31-38/10-939-2 - zzp-zjtj3y-zz-2025121651p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/06 13:56:49 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:25:09 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.099	54753	100.000	7467	1980	1.244	--
总计		54753	100.000	7467			



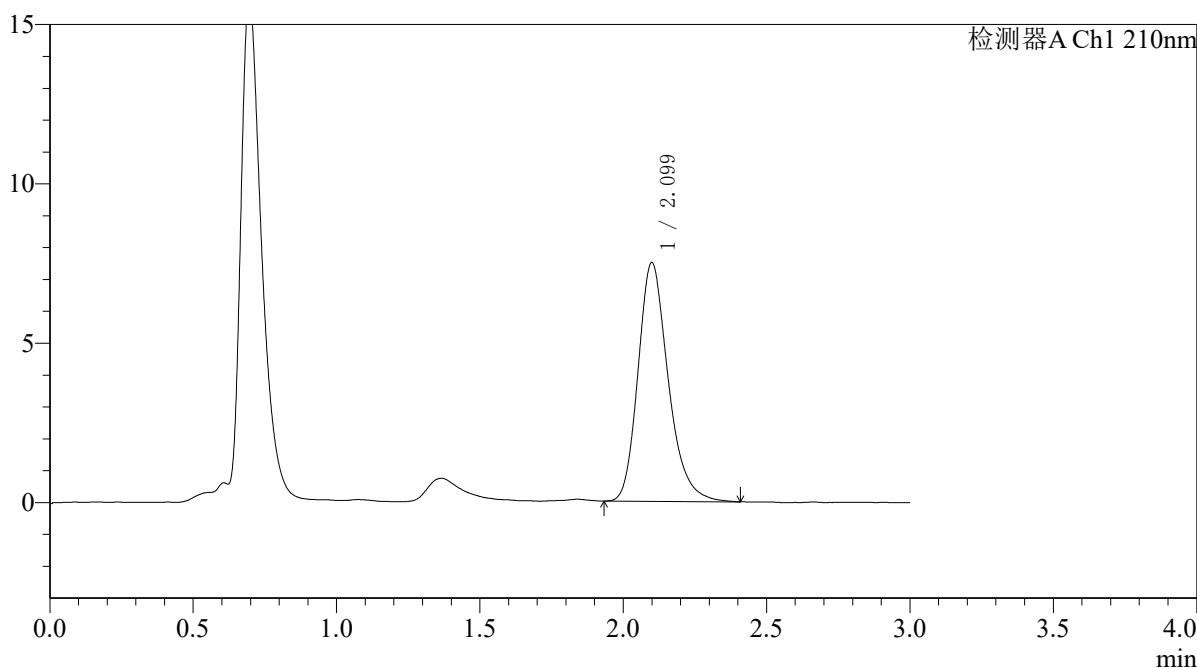
QTL-392

<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 - 31-38/10-940-2 - zzp-zjtj3y-zz-2025121651p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/06 14:00:14 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:25:11 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.099	54946	100.000	7485	1976	1.245	--
总计		54946	100.000	7485			



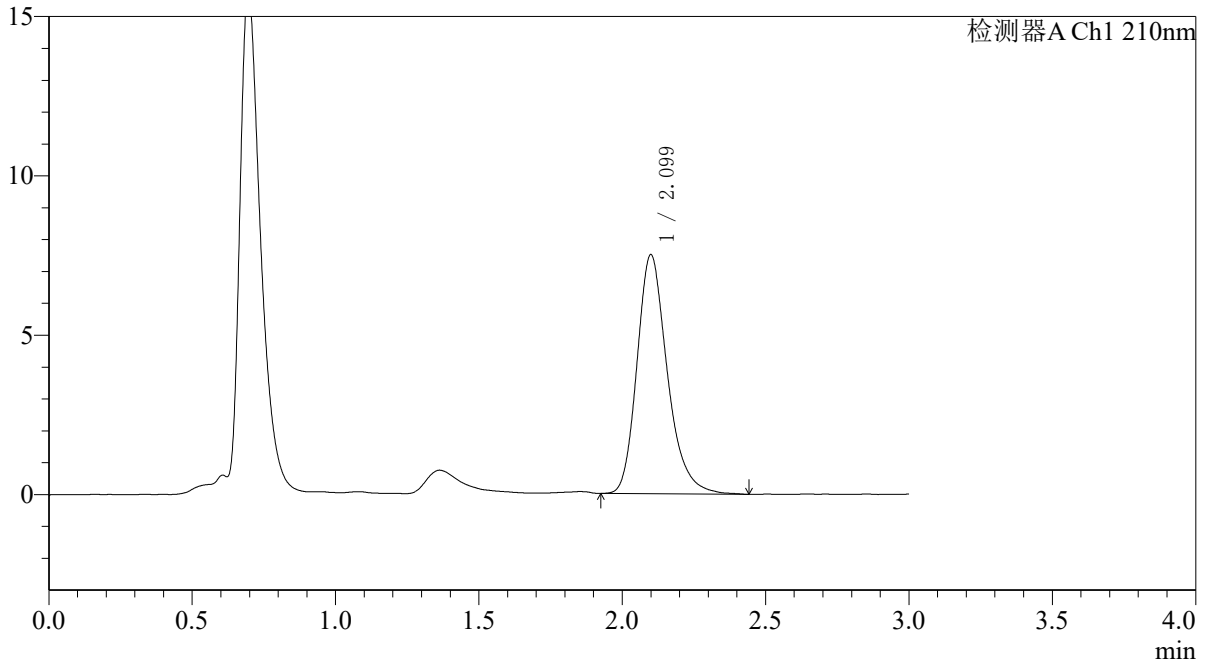
QTL-392

<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 - 31-38/10-941-2 - zzp-zjtj3y-zz-2025121651p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX259.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/06 14:03:39 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:25:14 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.099	55263	100.000	7489	1971	1.249	--
总计		55263	100.000	7489			



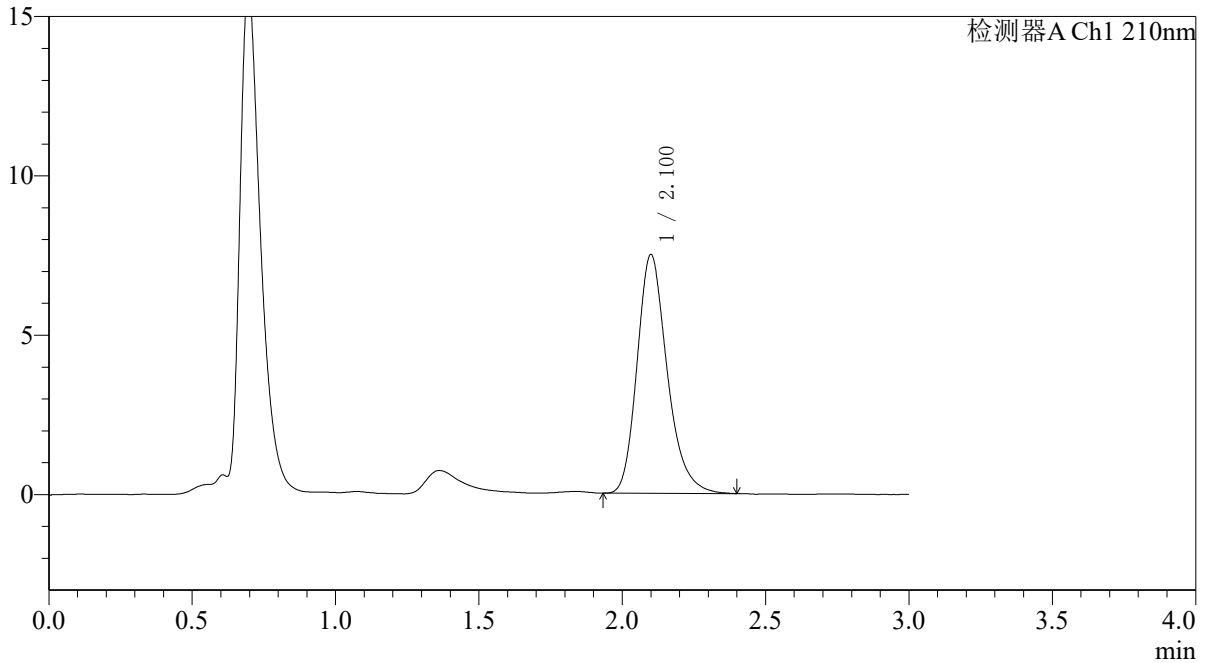
QTL-392

<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 - 31-38/10-942-2 - zzp-zjtj3y-zz-2025121651p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/06 14:07:04 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:25:16 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.100	54777	100.000	7480	1984	1.242	--
总计		54777	100.000	7480			



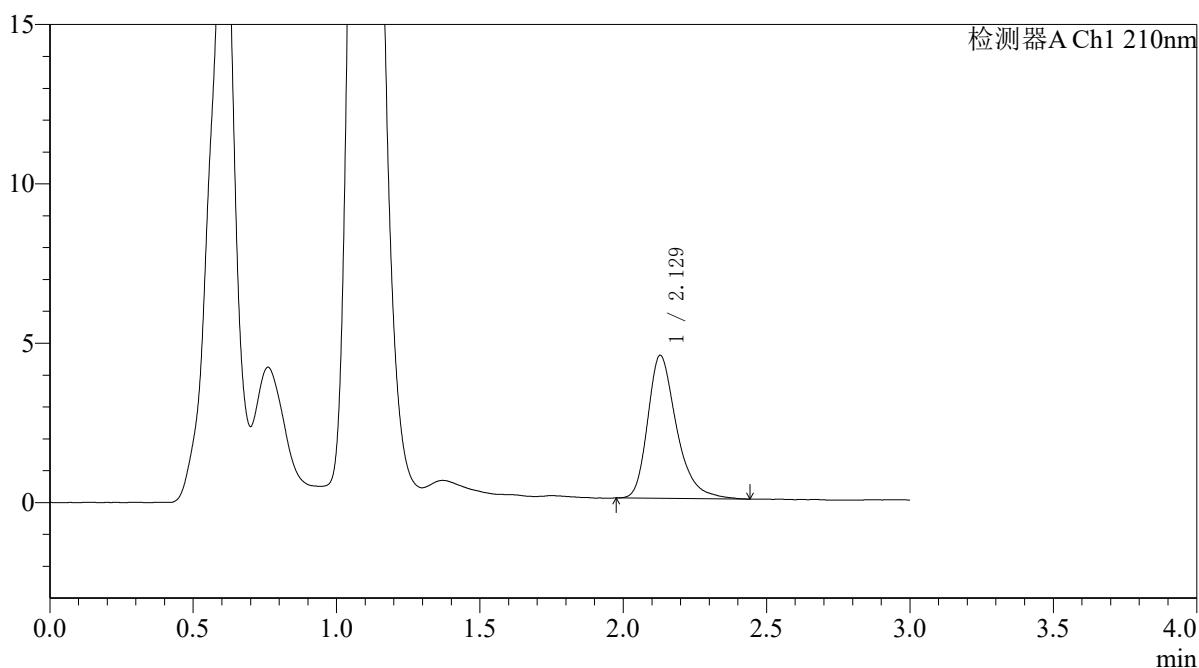
QTL-392

<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 - 31-38/10-943-2 - zzp-zjtj3y-zz-2025121651p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-1 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2026/05/06 14:10:28 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:25:19
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.129	31477	100.000	4488	2285	1.332	--
总计		31477	100.000	4488			



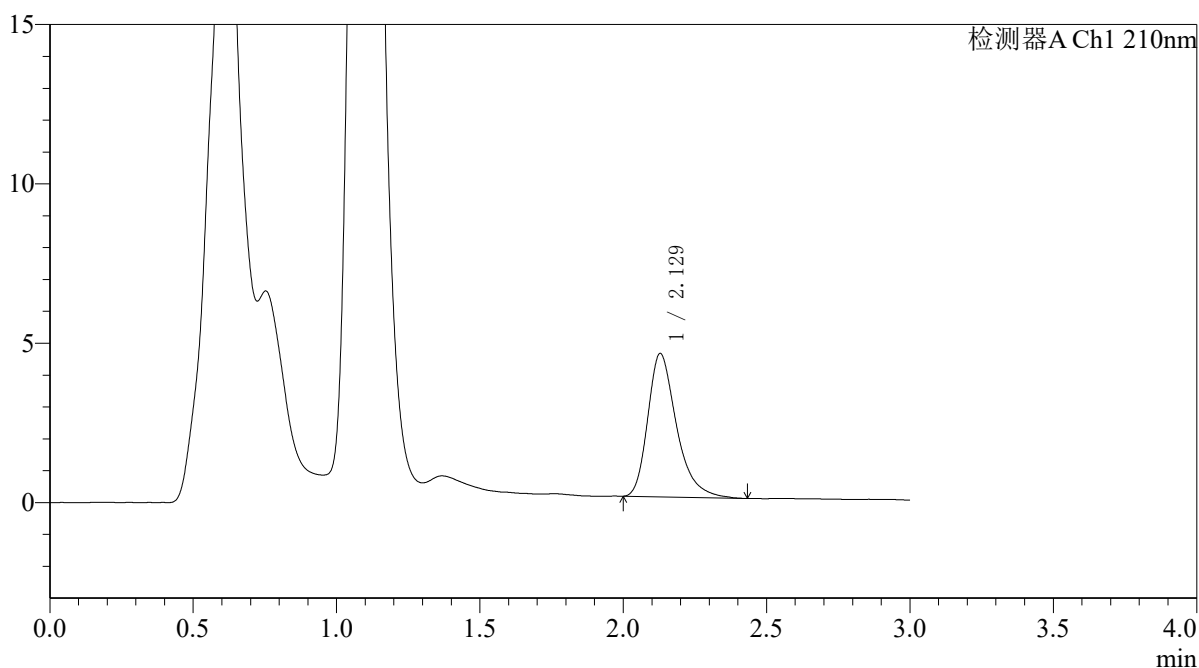
QTL-392

<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 - 31-38/10-944-2 - zzp-zjtj3y-zz-2025121651p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-10 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2026/05/06 14:13:52 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:25:21
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.129	31458	100.000	4503	2281	1.350	--
总计		31458	100.000	4503			



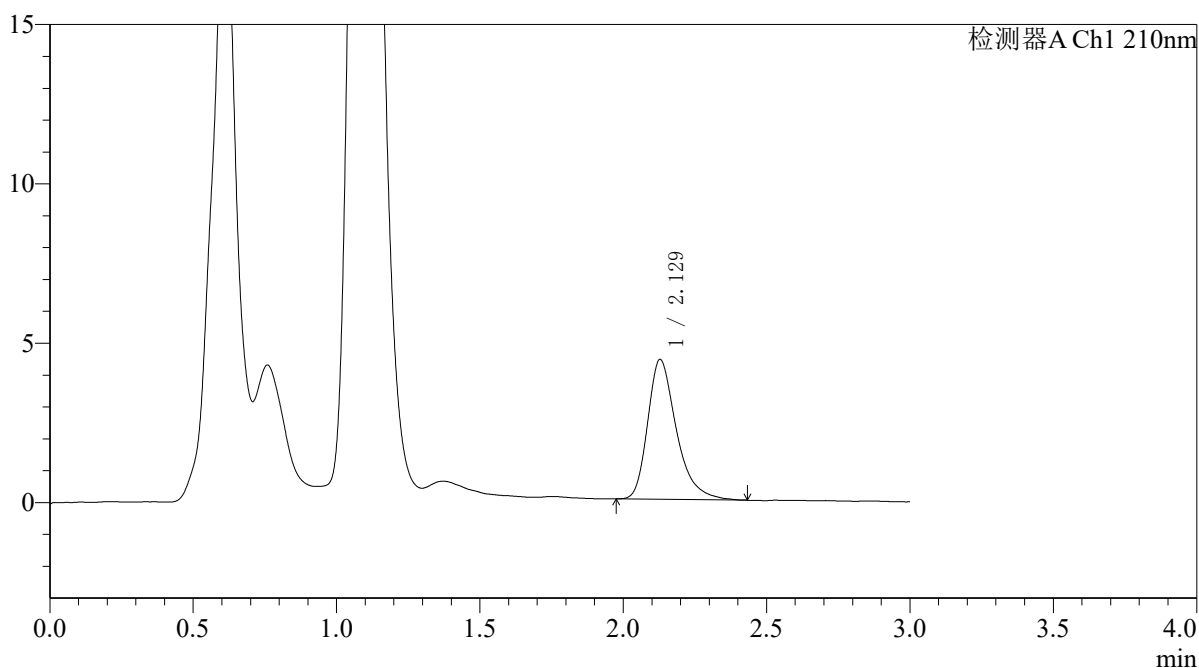
QTL-392

<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 - 31-38/10-945-2 - zzp-zjtj3y-zz-2025121651p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-19
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/06 14:17:16 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:25:23 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.129	30669	100.000	4389	2296	1.352	--
总计		30669	100.000	4389			



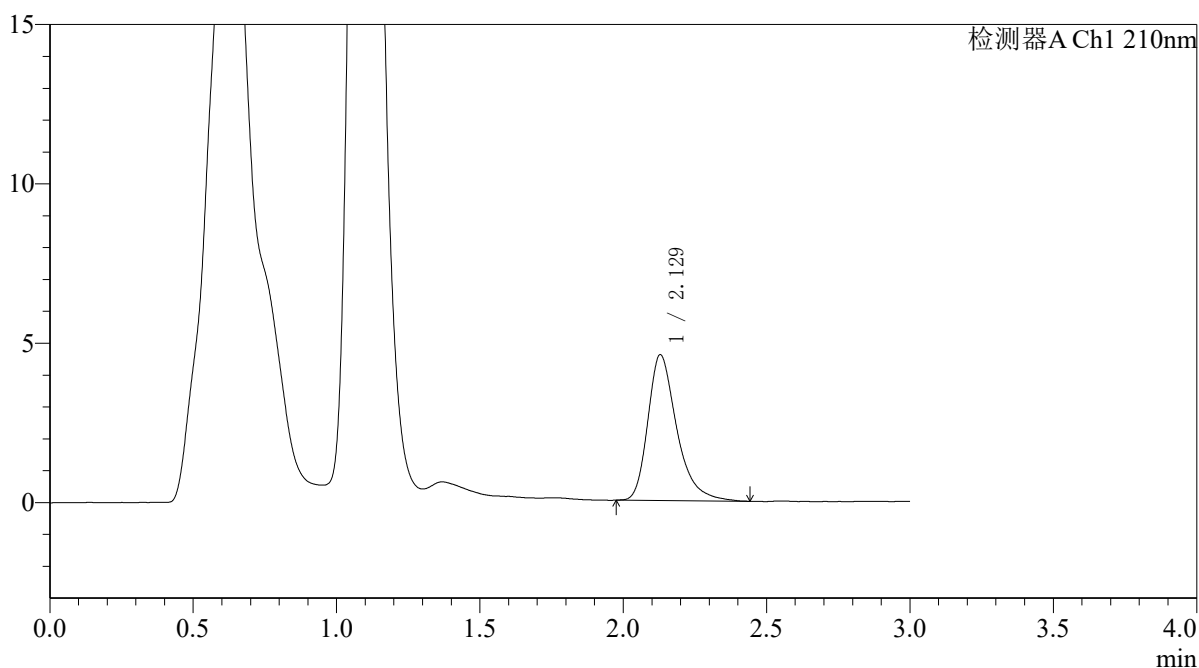
QTL-392

<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 - 31-38/10-946-2 - zzp-zjtj3y-zz-2025121651p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-28
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/06 14:20:40 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:25:26 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.129	32143	100.000	4577	2275	1.360	--
总计		32143	100.000	4577			



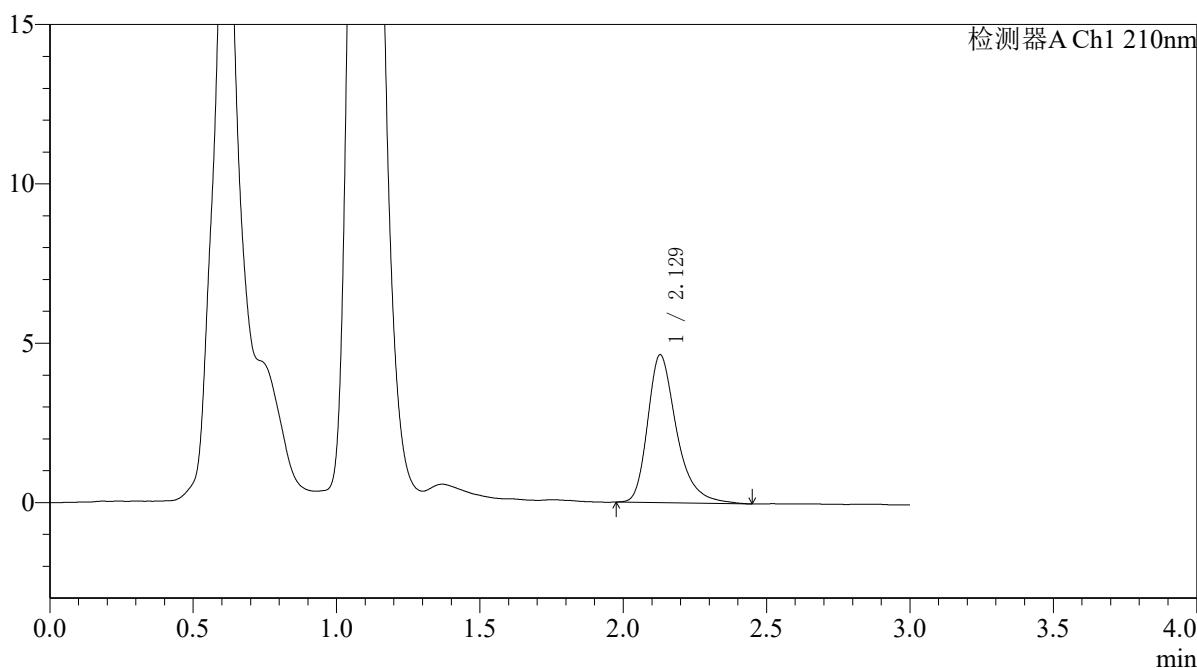
QTL-392

<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 - 31-38/10-947-2 - zzp-zjtj3y-zz-2025121651p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-37
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/06 14:24:04 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:25:29 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.129	32581	100.000	4641	2305	1.353	--
总计		32581	100.000	4641			



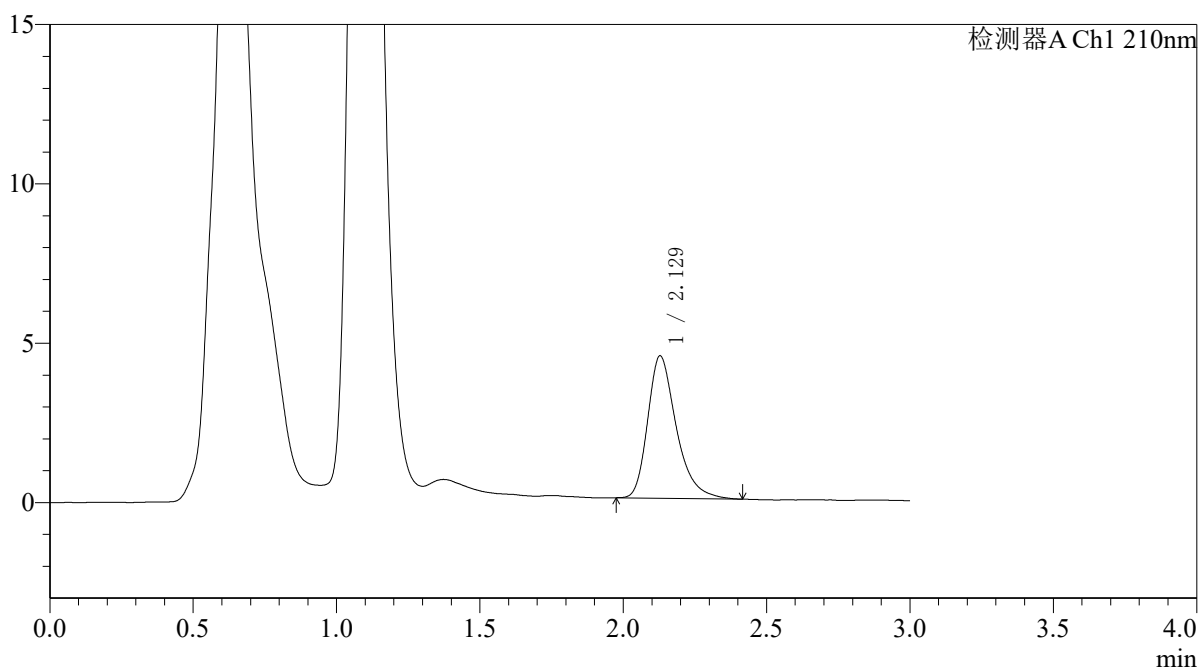
QTL-392

<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 - 31-38/10-948-2 - zzp-zjtj3y-zz-2025121651p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-46
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/06 14:27:28 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:25:31 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.129	31029	100.000	4467	2300	1.338	--
总计		31029	100.000	4467			



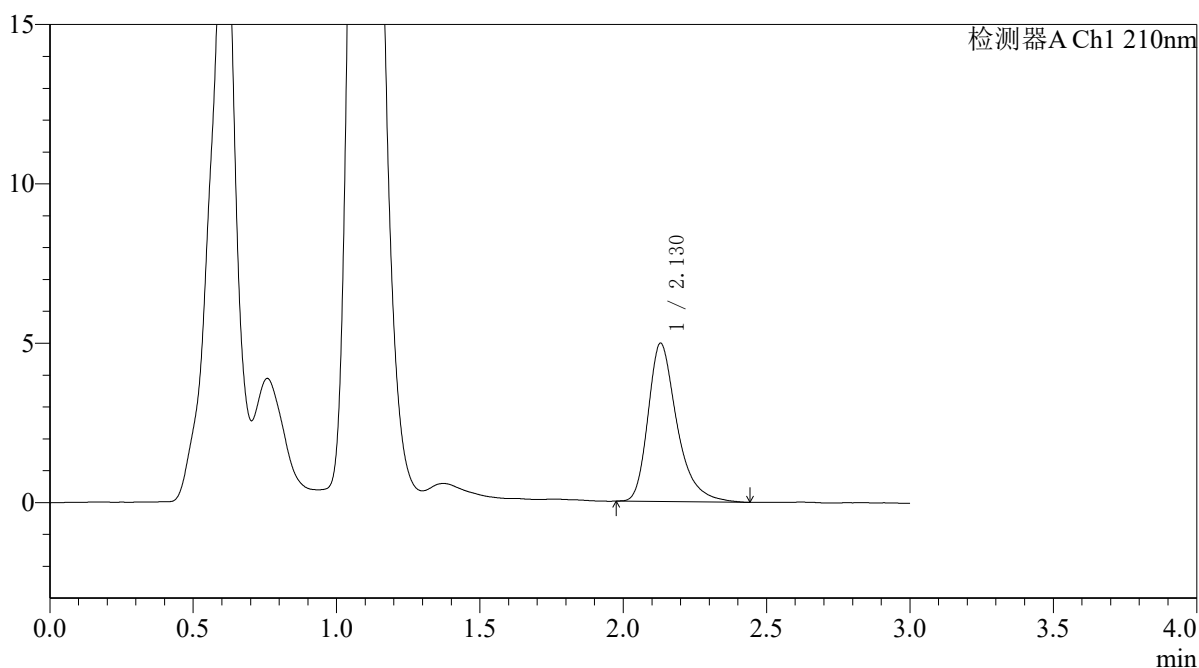
QTL-392

<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 - 31-38/10-949-2 - zzp-zjtj3y-zz-2025121651p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-2 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2026/05/06 14:30:52 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:25:34
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.130	34869	100.000	4968	2299	1.360	--
总计		34869	100.000	4968			



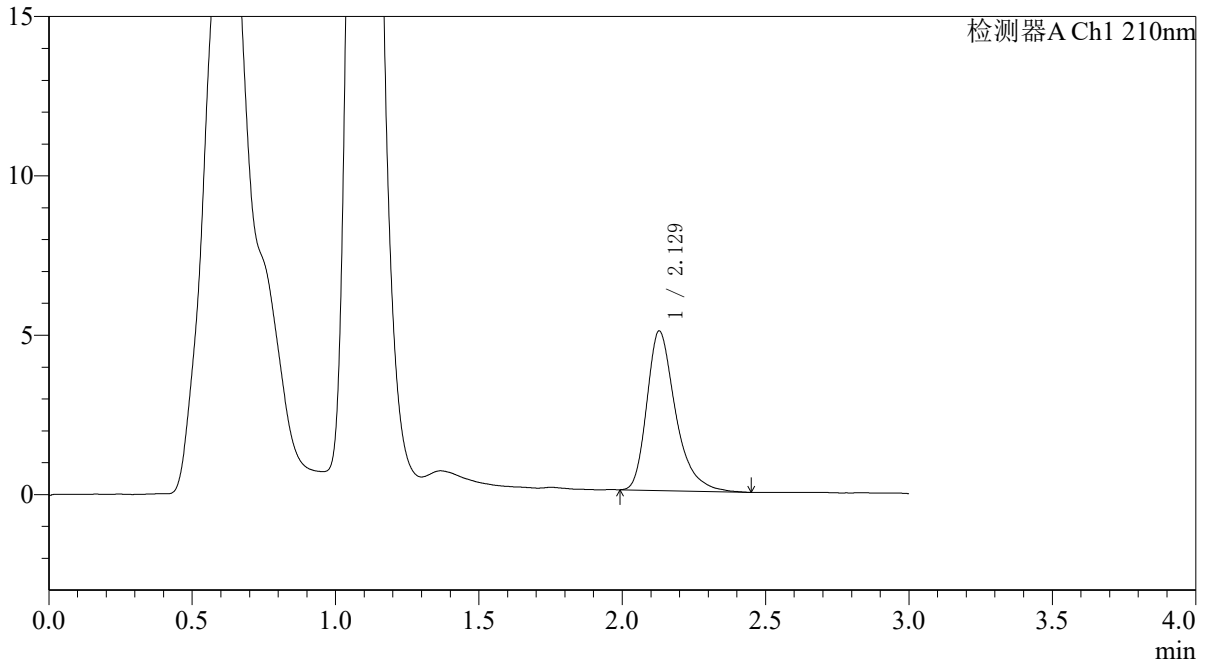
QTL-392

<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 - 31-38/10-950-2 - zzp-zjtj3y-zz-2025121651p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-11 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2026/05/06 14:34:16 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:25:36
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.129	34878	100.000	5007	2322	1.362	--
总计		34878	100.000	5007			



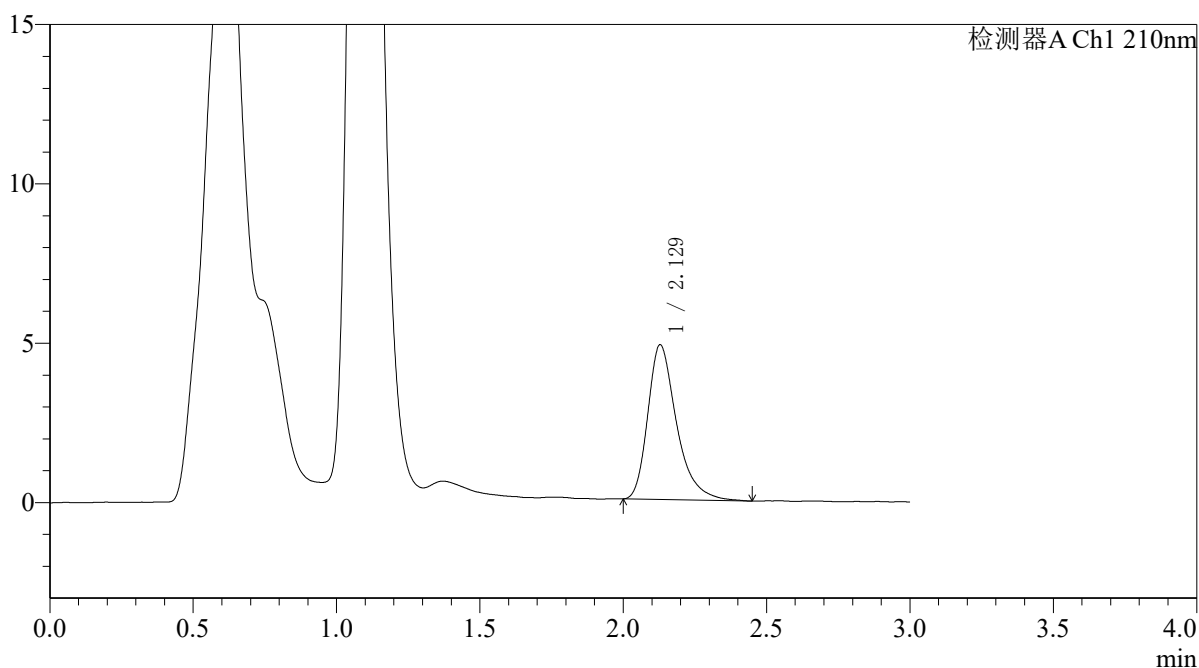
QTL-392

<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 - 31-38/10-951-2 - zzp-zjtj3y-zz-2025121651p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-20
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/06 14:37:40 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:25:39 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.129	33884	100.000	4854	2316	1.365	--
总计		33884	100.000	4854			



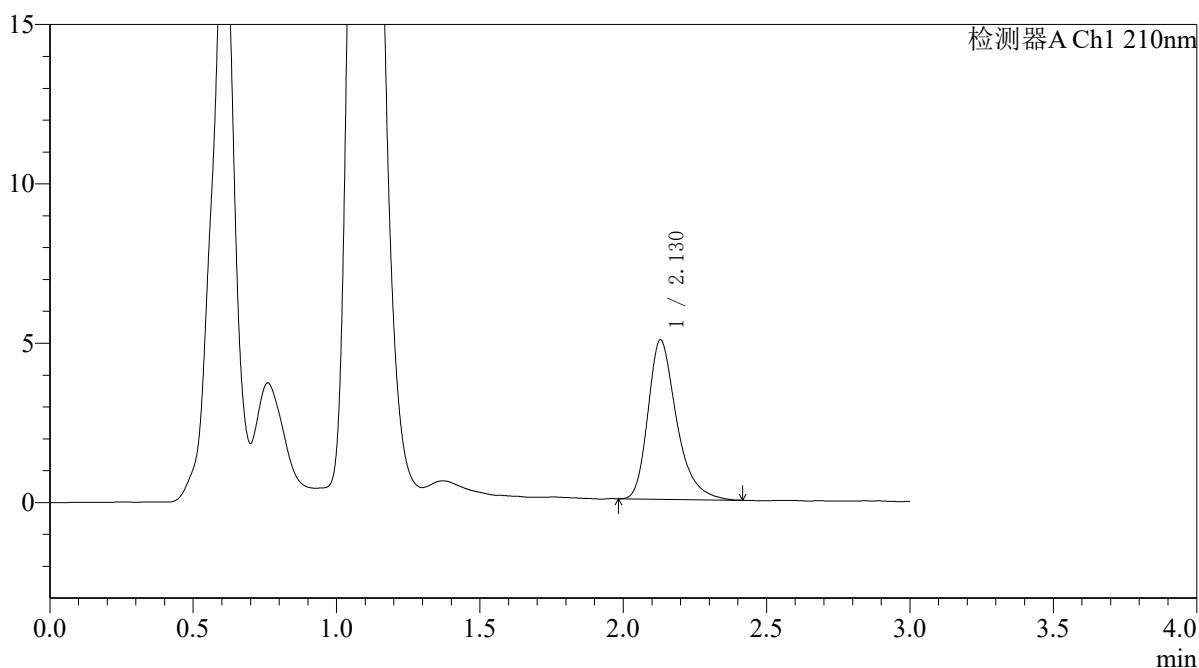
QTL-392

<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 - 31-38/10-952-2 - zzp-zjtj3y-zz-2025121651p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-29
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/06 14:41:04 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:25:42 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.130	34764	100.000	5004	2307	1.341	--
总计		34764	100.000	5004			



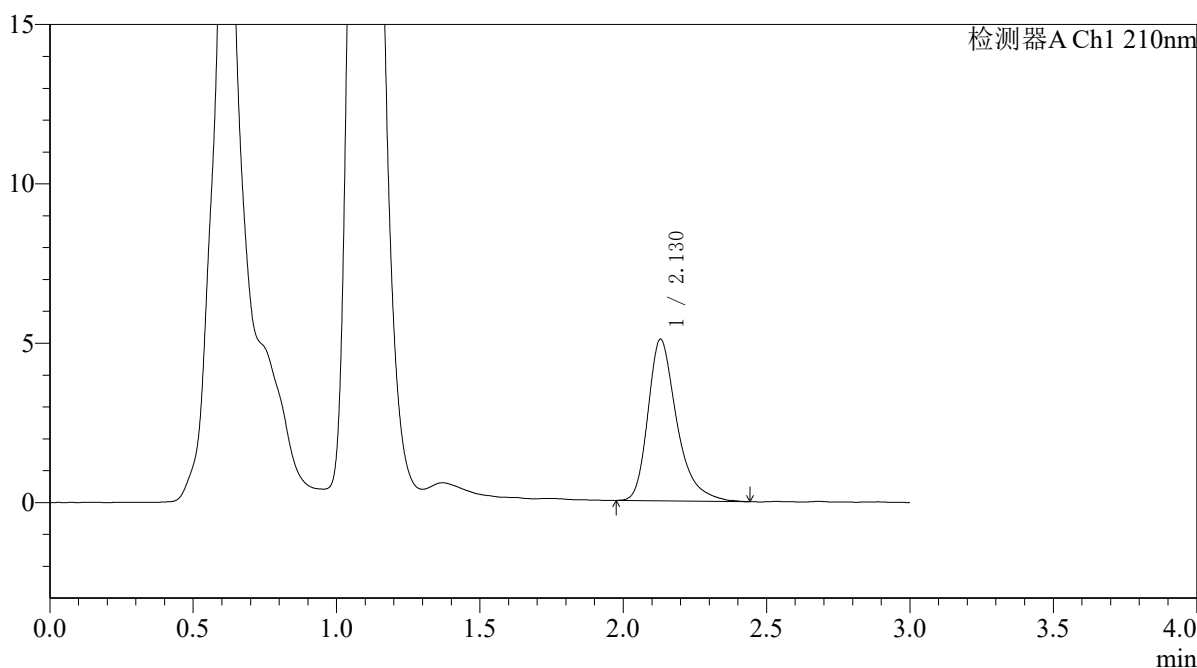
QTL-392

<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 - 31-38/10-953-2 - zzp-zjtj3y-zz-2025121651p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-38
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/06 14:44:28 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:25:45 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.130	35504	100.000	5072	2306	1.361	--
总计		35504	100.000	5072			



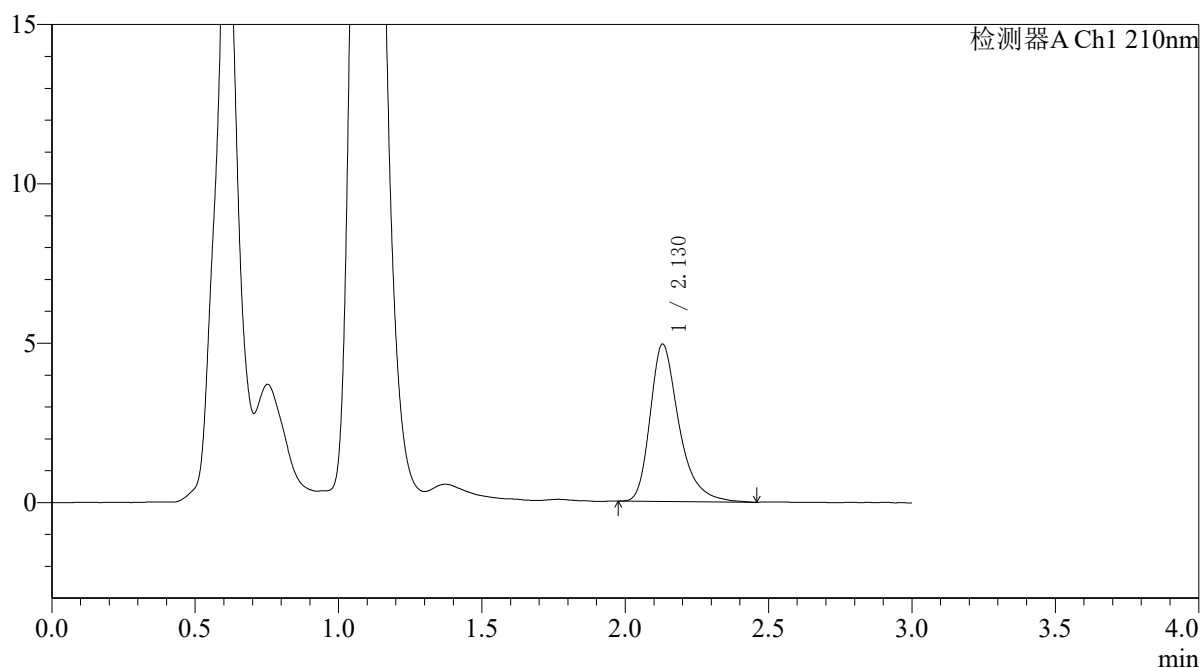
QTL-392

<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 - 31-38/10-954-2 - zzp-zjtj3y-zz-2025121651p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-47
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/06 14:47:52 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:25:47 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.130	34571	100.000	4939	2312	1.356	--
总计		34571	100.000	4939			



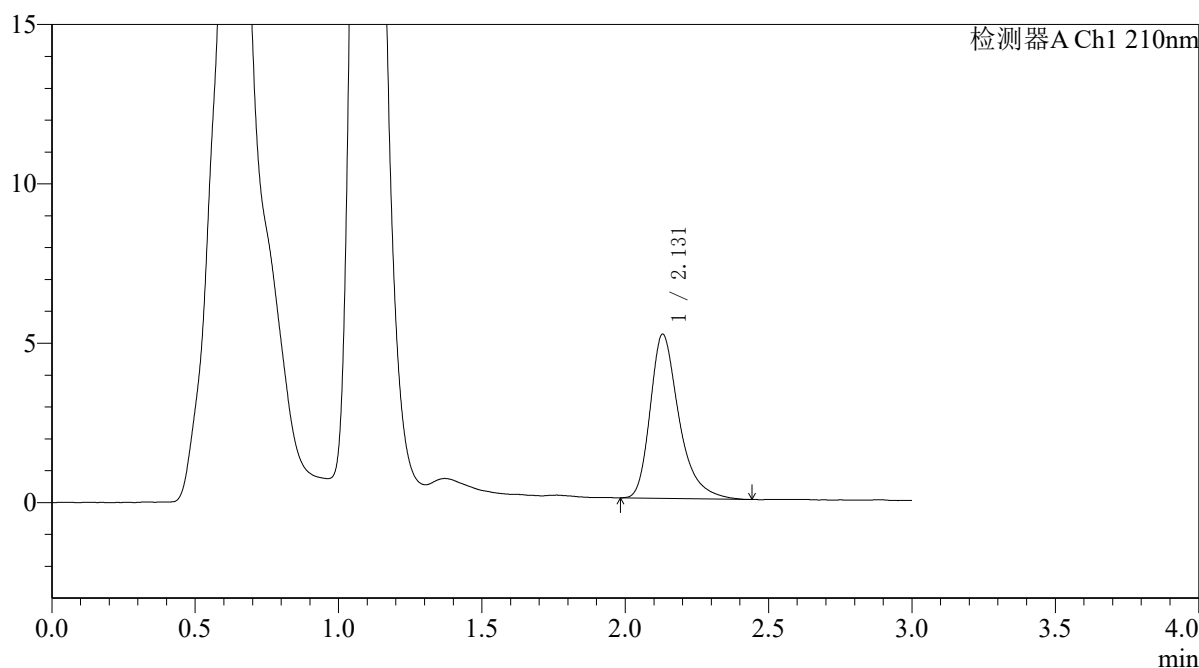
QTL-392

<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 - 31-38/10-955-2 - zzp-zjtj3y-zz-2025121651p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-3
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/06 14:51:16 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:25:50 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.131	36089	100.000	5155	2317	1.363	--
总计		36089	100.000	5155			



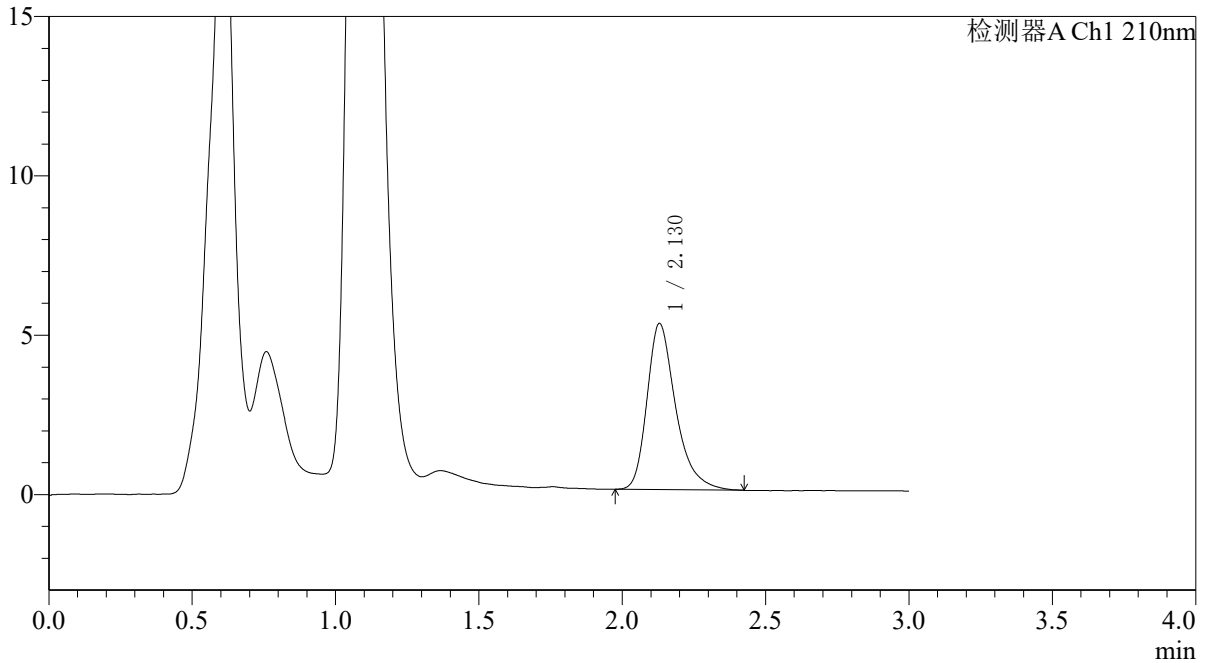
QTL-392

<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 - 31-38/10-956-2 - zzp-zjtj3y-zz-2025121651p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-15min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX259.lcb
样品瓶号 : 2-12
进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/06 14:54:40 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:25:52 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.130	36391	100.000	5217	2320	1.341	--
总计		36391	100.000	5217			



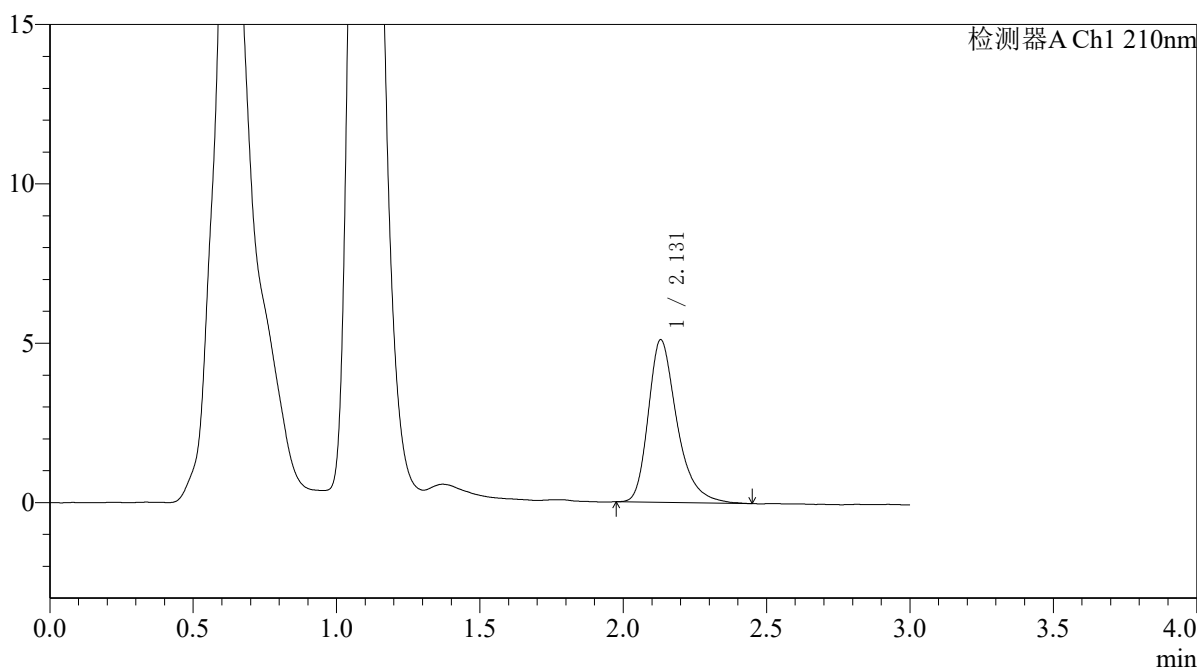
QTL-392

<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 - 31-38/10-957-2 - zzp-zjtj3y-zz-2025121651p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-21 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2026/05/06 14:58:04 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:25:55
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.131	35633	100.000	5108	2317	1.342	--
总计		35633	100.000	5108			



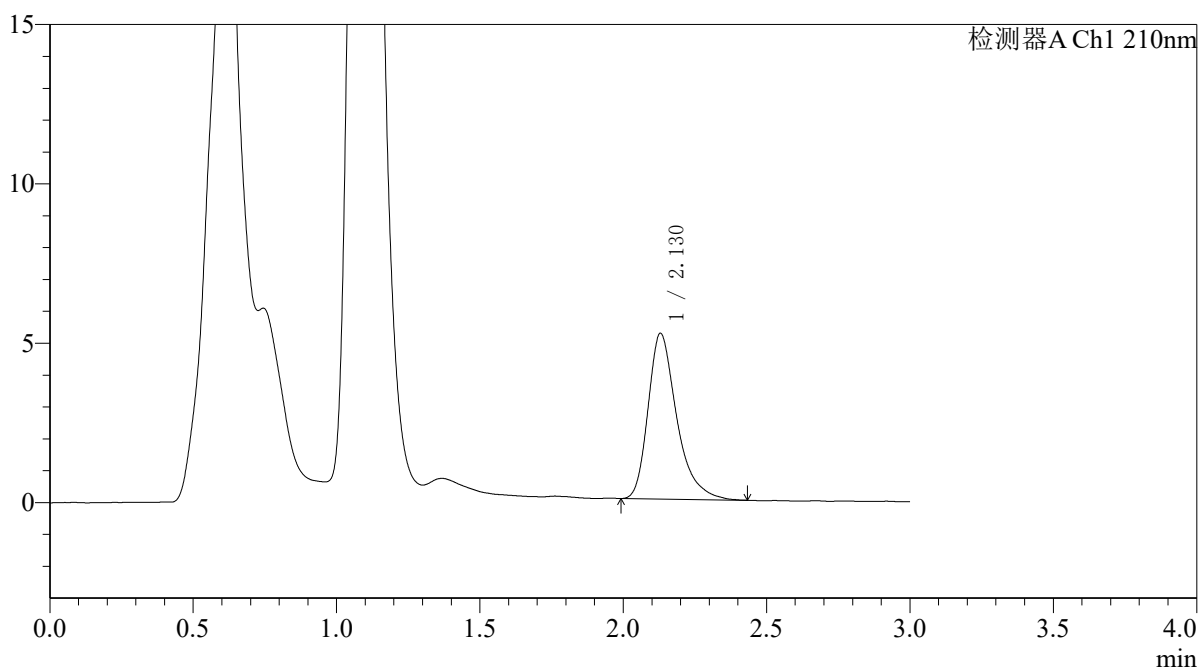
QTL-392

<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 - 31-38/10-958-2 - zzp-zjtj3y-zz-2025121651p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-30 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2026/05/06 15:01:29 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:25:57
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.130	36179	100.000	5202	2327	1.367	--
总计		36179	100.000	5202			



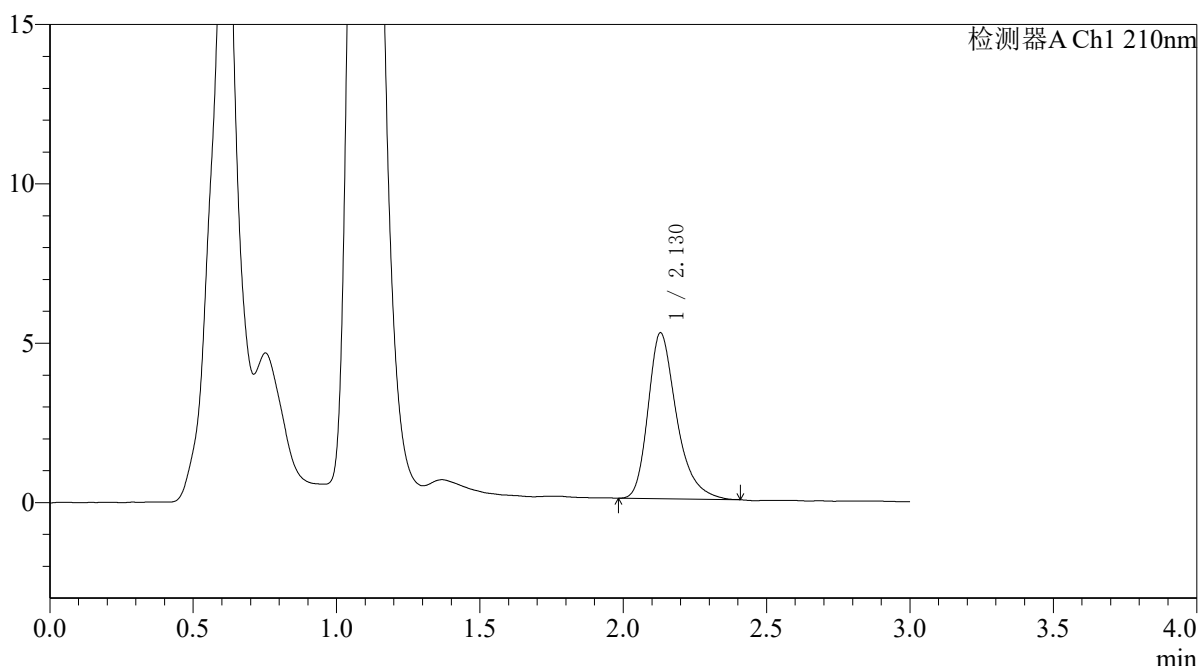
QTL-392

<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 - 31-38/10-959-2 - zzp-zjtj3y-zz-2025121651p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-39
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/06 15:04:53 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:26:00 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.130	36061	100.000	5209	2329	1.327	--
总计		36061	100.000	5209			



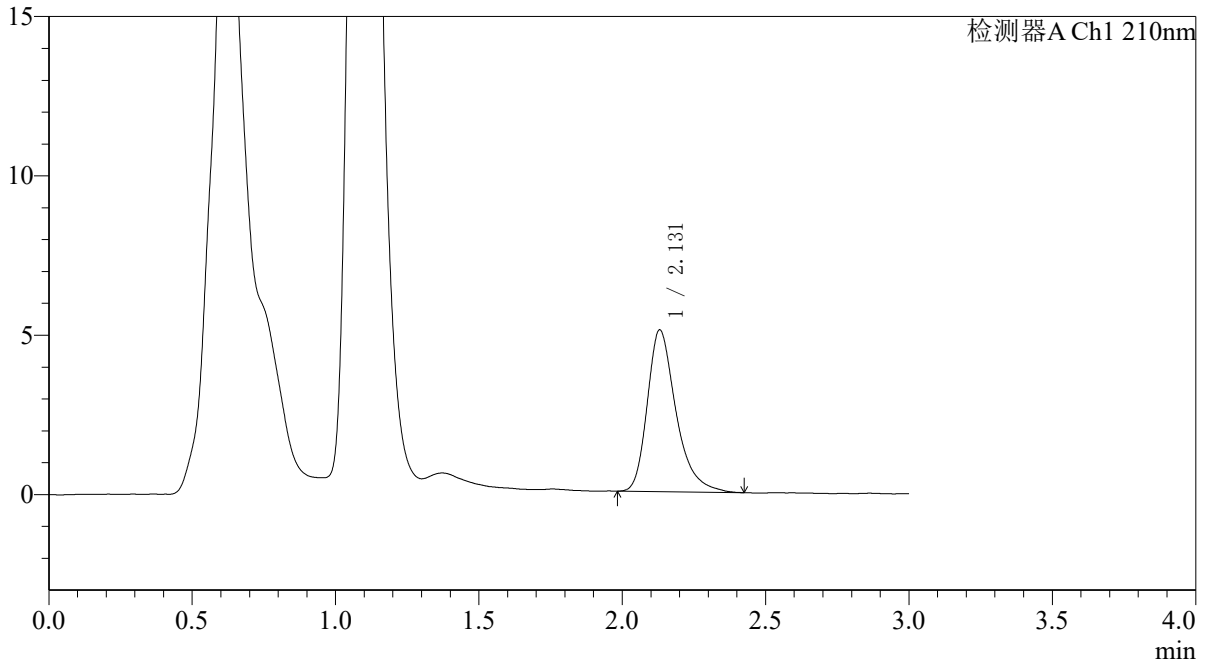
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-38/10-960-2 - zzp-zjtj3y-zz-2025121651p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-15min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX259.lcb
样品瓶号 : 2-48
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2026/05/06 15:08:17 实验者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:26:02 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.131	35431	100.000	5076	2314	1.346	--
总计		35431	100.000	5076			



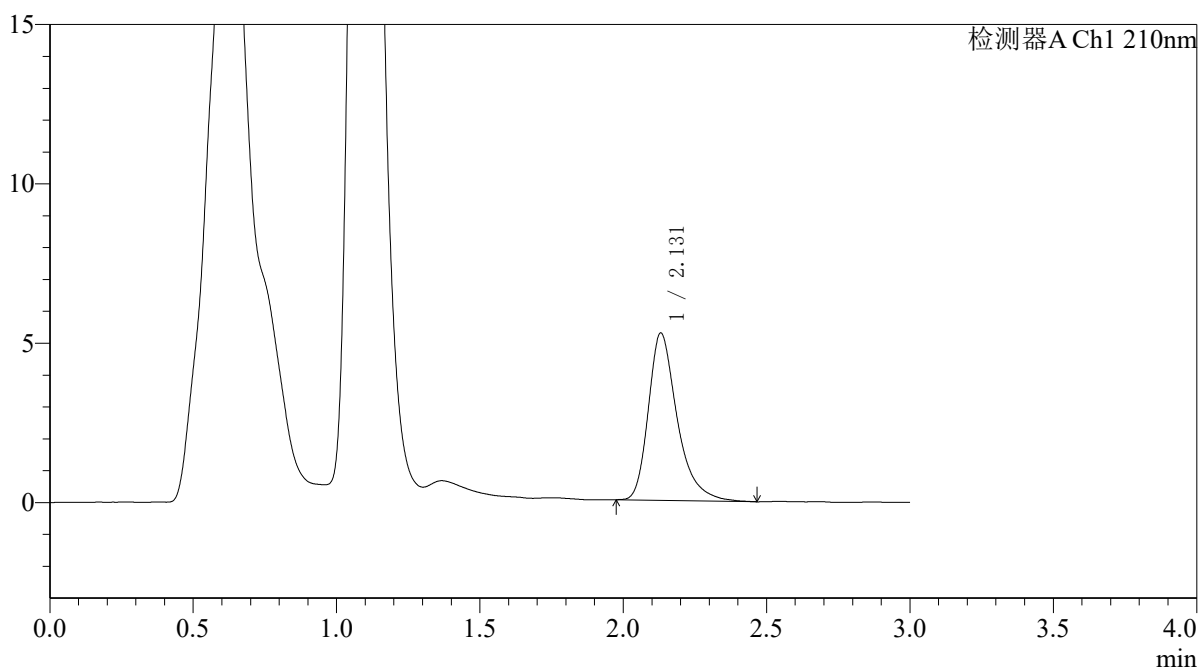
QTL-392

<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 - 31-38/10-961-2 - zzp-zjtj3y-zz-2025121651p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-4
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/06 15:11:41 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:26:05 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.131	36862	100.000	5254	2314	1.362	--
总计		36862	100.000	5254			



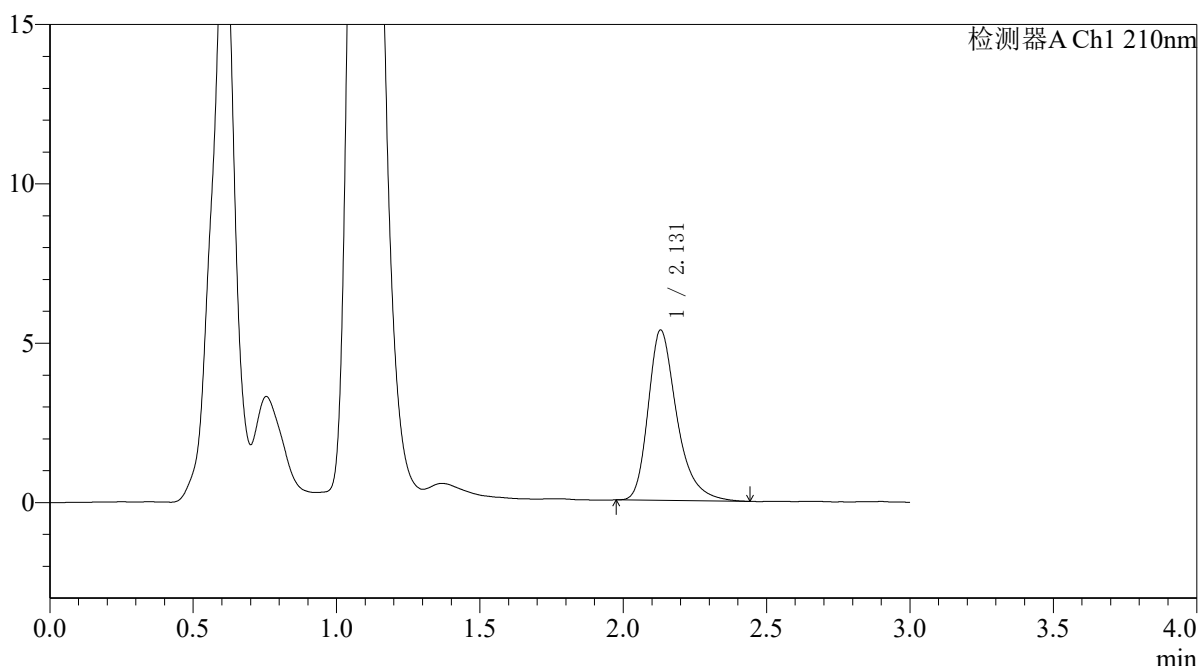
QTL-392

<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 - 31-38/10-962-2 - zzp-zjtj3y-zz-2025121651p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-13 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2026/05/06 15:15:06 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:26:07
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.131	37261	100.000	5348	2320	1.343	--
总计		37261	100.000	5348			



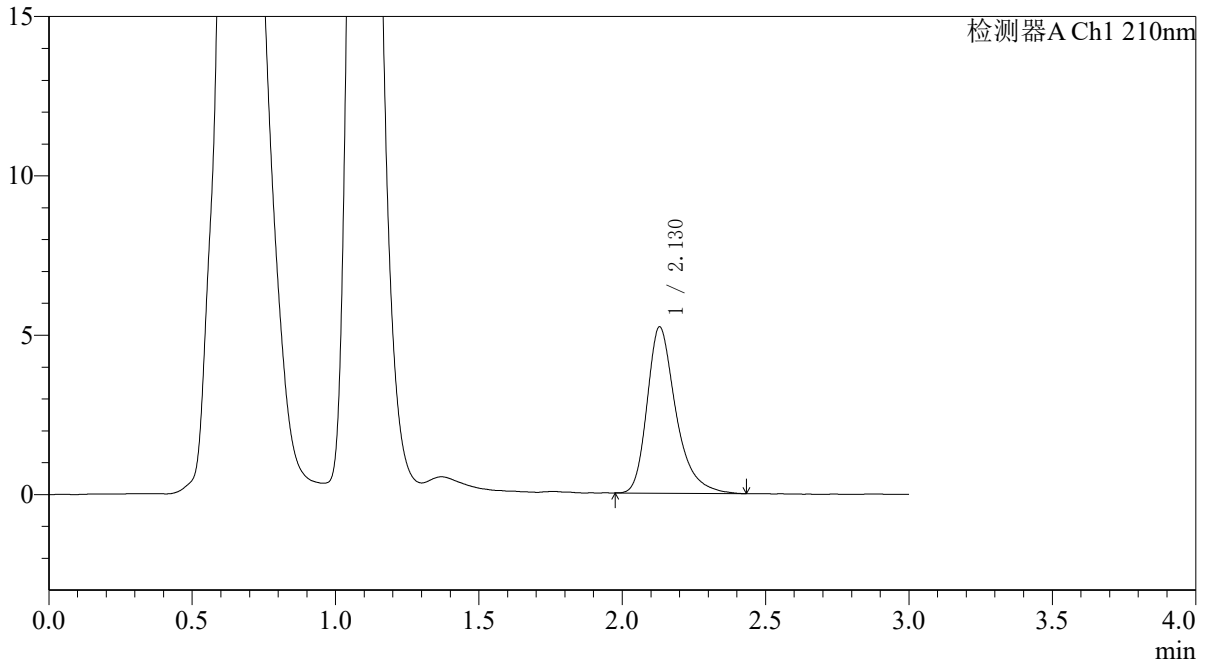
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-38/10-963-2 - zzp-zjtj3y-zz-2025121651p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-20min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX259.lcb
样品瓶号 : 2-22
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2026/05/06 15:18:30 实验者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:26:10 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.130	36484	100.000	5221	2335	1.350	--
总计		36484	100.000	5221			



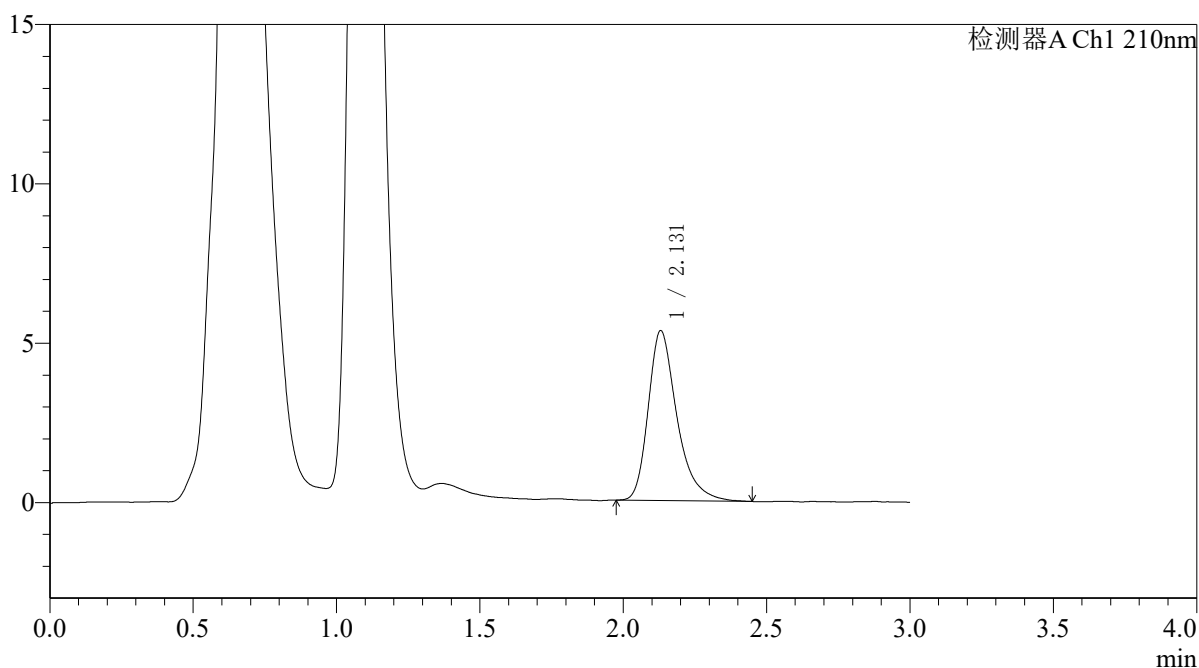
QTL-392

<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 - 31-38/10-964-2 - zzp-zjtj3y-zz-2025121651p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-31
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/06 15:21:54 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:26:13 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.131	37199	100.000	5334	2323	1.343	--
总计		37199	100.000	5334			



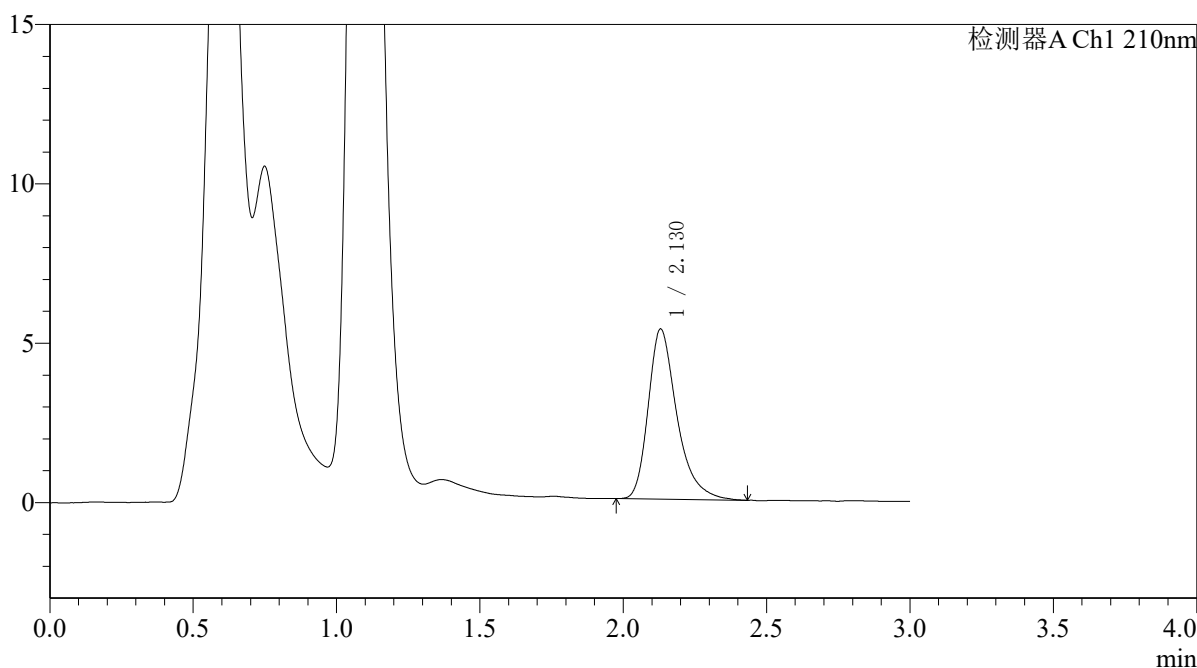
QTL-392

<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 - 31-38/10-965-2 - zzp-zjtj3y-zz-2025121651p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-40 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2026/05/06 15:25:18 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:26:15
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.130	37255	100.000	5341	2319	1.354	--
总计		37255	100.000	5341			



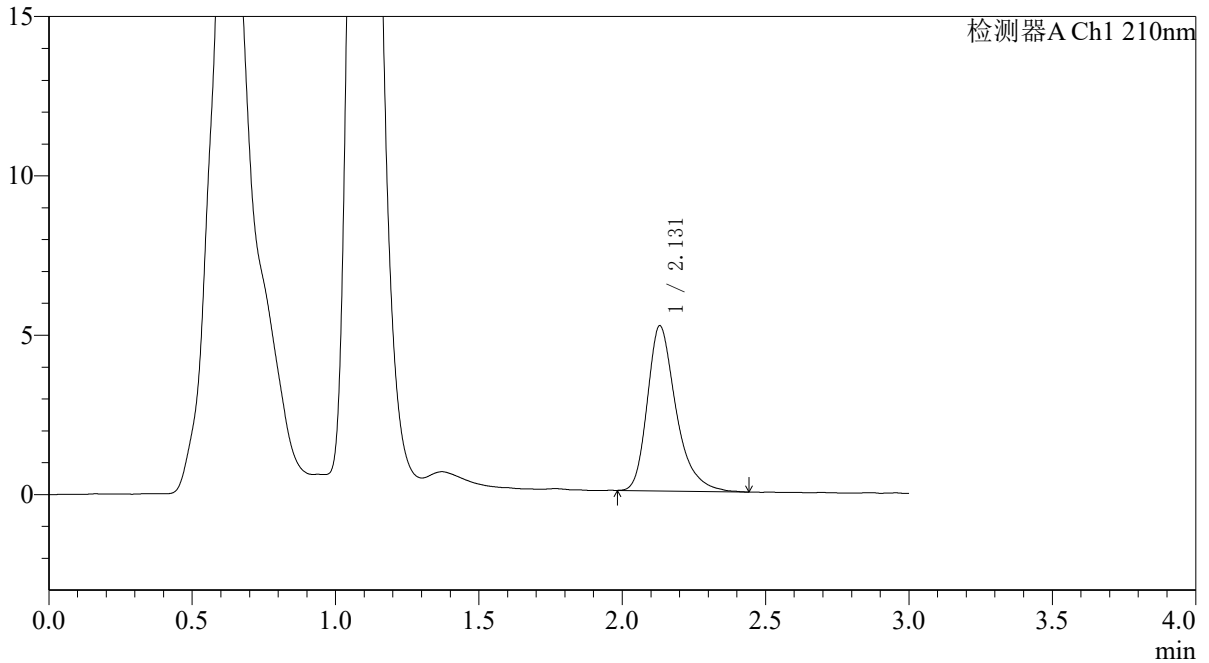
QTL-392

<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 - 31-38/10-966-2 - zzp-zjtj3y-zz-2025121651p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-20min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX259.lcb
样品瓶号 : 2-49
进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/06 15:28:42 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:26:18 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.131	36107	100.000	5182	2314	1.340	--
总计		36107	100.000	5182			



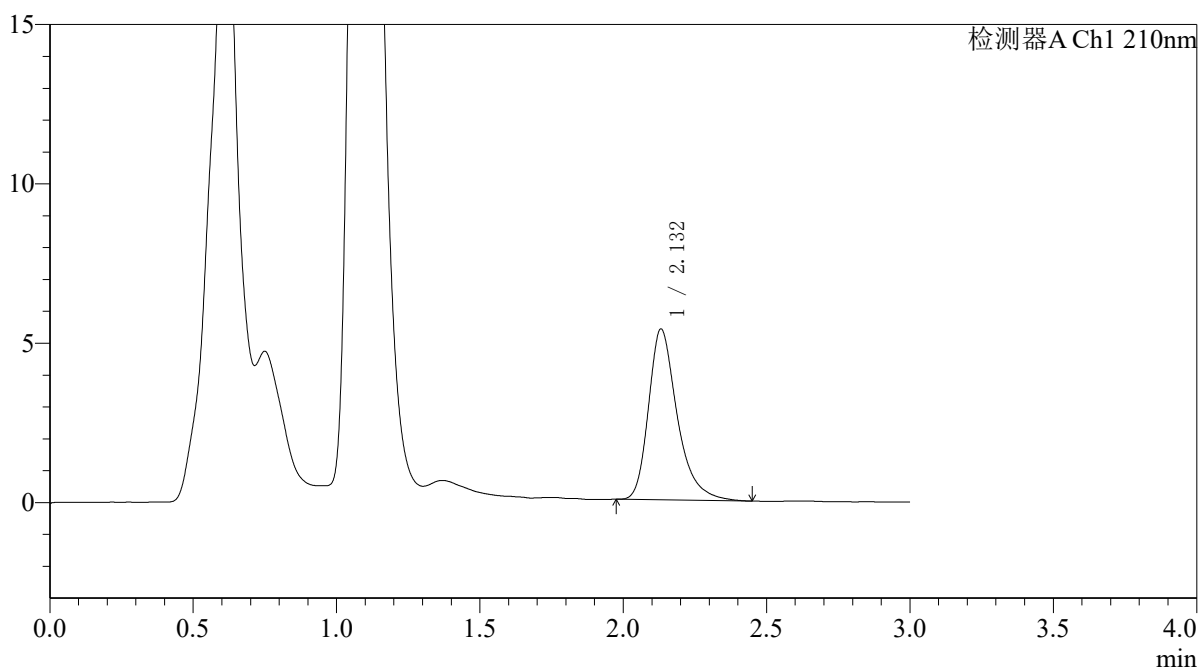
QTL-392

<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 - 31-38/10-967-2 - zzp-zjtj3y-zz-2025121651p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-5
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/06 15:32:06 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:26:20 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.132	37403	100.000	5359	2343	1.346	--
总计		37403	100.000	5359			



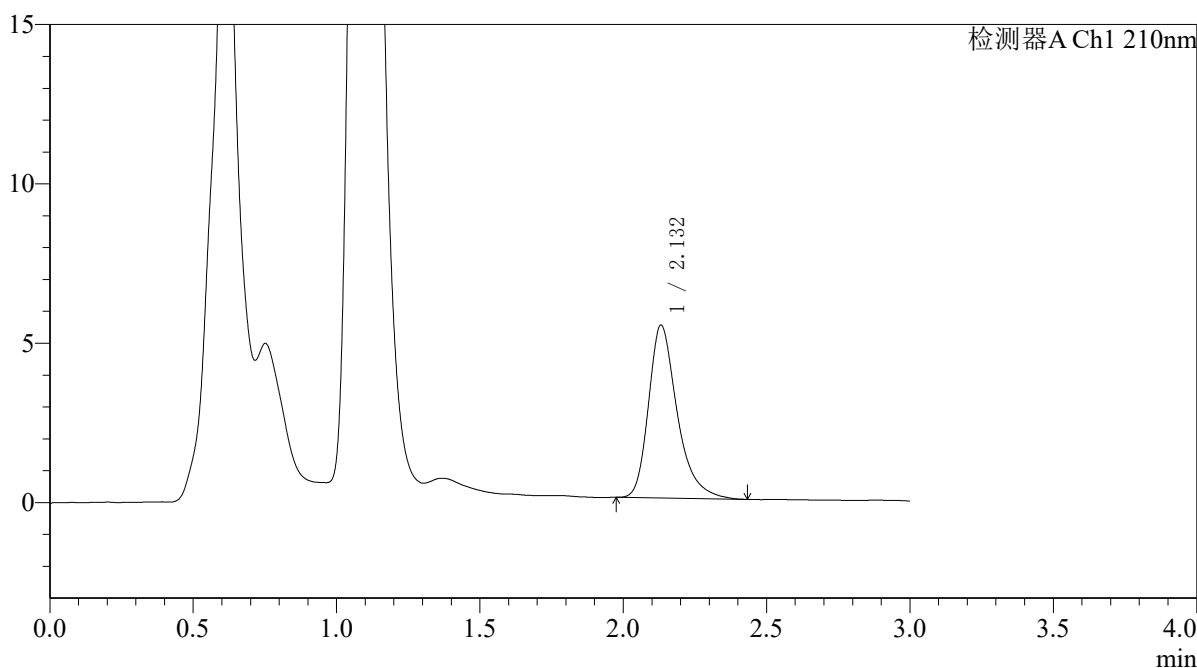
QTL-392

<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 - 31-38/10-968-2 - zzp-zjtj3y-zz-2025121651p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-14
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/06 15:35:30 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:26:22 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.132	37733	100.000	5420	2326	1.344	--
总计		37733	100.000	5420			



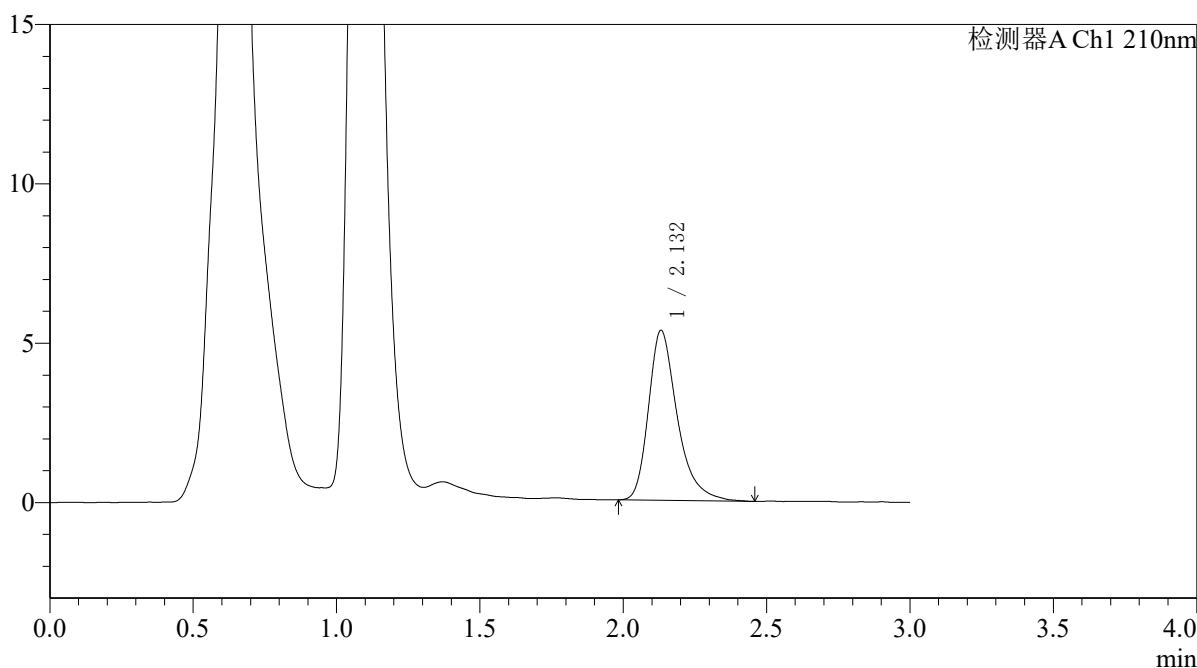
QTL-392

<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 - 31-38/10-969-2 - zzp-zjtj3y-zz-2025121651p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-23
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/06 15:38:53 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:26:25 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.132	37297	100.000	5329	2314	1.346	--
总计		37297	100.000	5329			



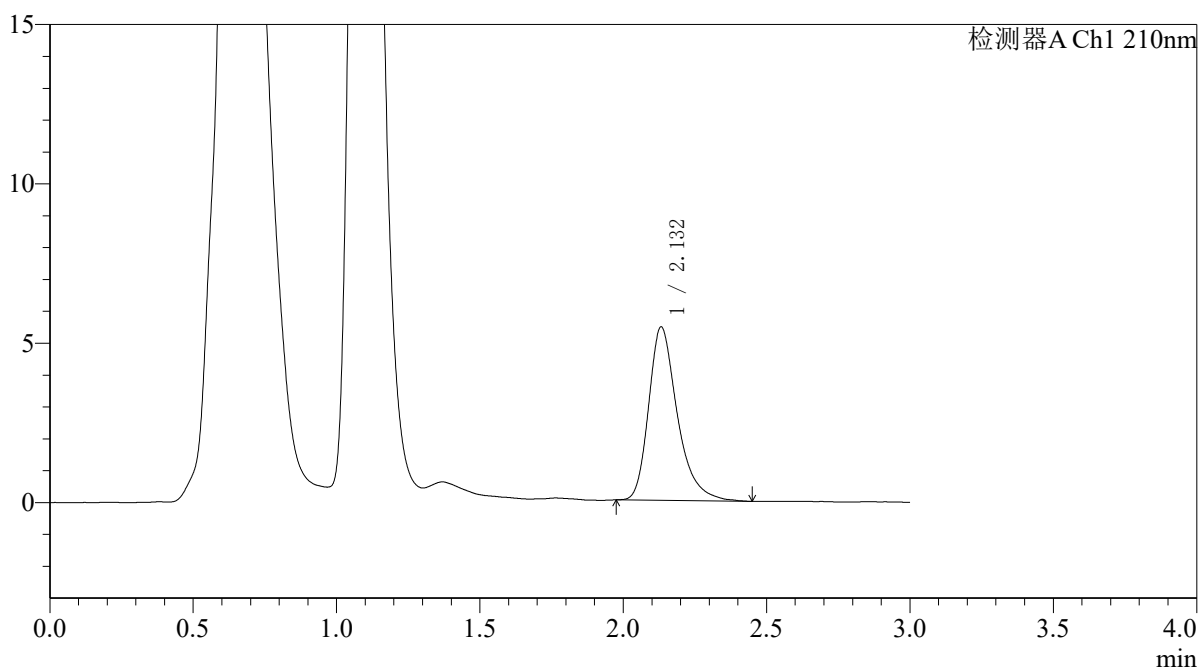
QTL-392

<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 - 31-38/10-970-2 - zzp-zjtj3y-zz-2025121651p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-32 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2026/05/06 15:42:17 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:26:27
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.132	37969	100.000	5436	2335	1.339	--
总计		37969	100.000	5436			



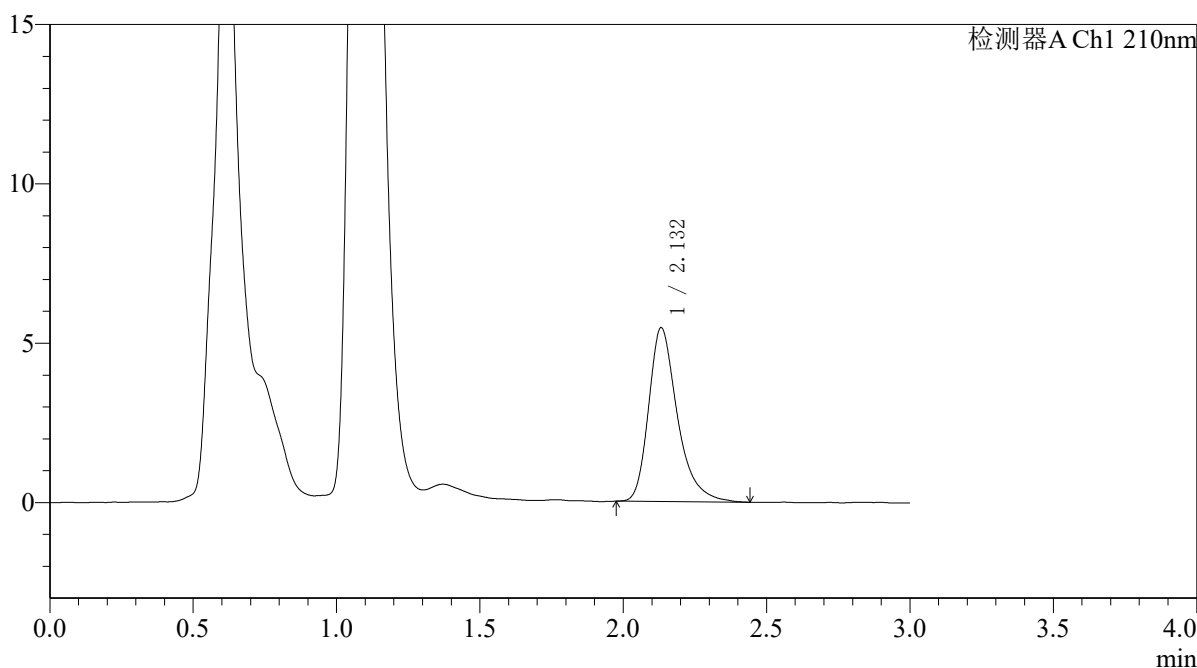
QTL-392

<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 - 31-38/10-971-2 - zzp-zjtj3y-zz-2025121651p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-41
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/06 15:45:41 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:26:30 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.132	38147	100.000	5449	2313	1.343	--
总计		38147	100.000	5449			



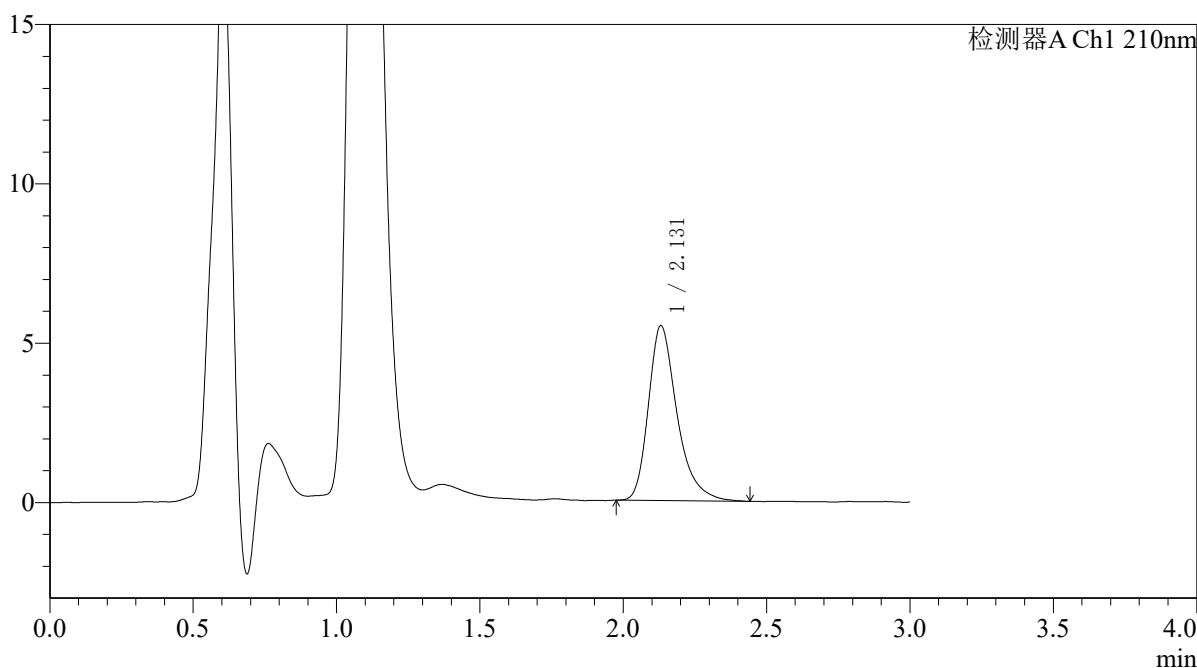
QTL-392

<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 - 31-38/10-972-2 - zzp-zjtj3y-zz-2025121651p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-50
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/06 15:49:05 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:26:32 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.131	38282	100.000	5488	2327	1.343	--
总计		38282	100.000	5488			



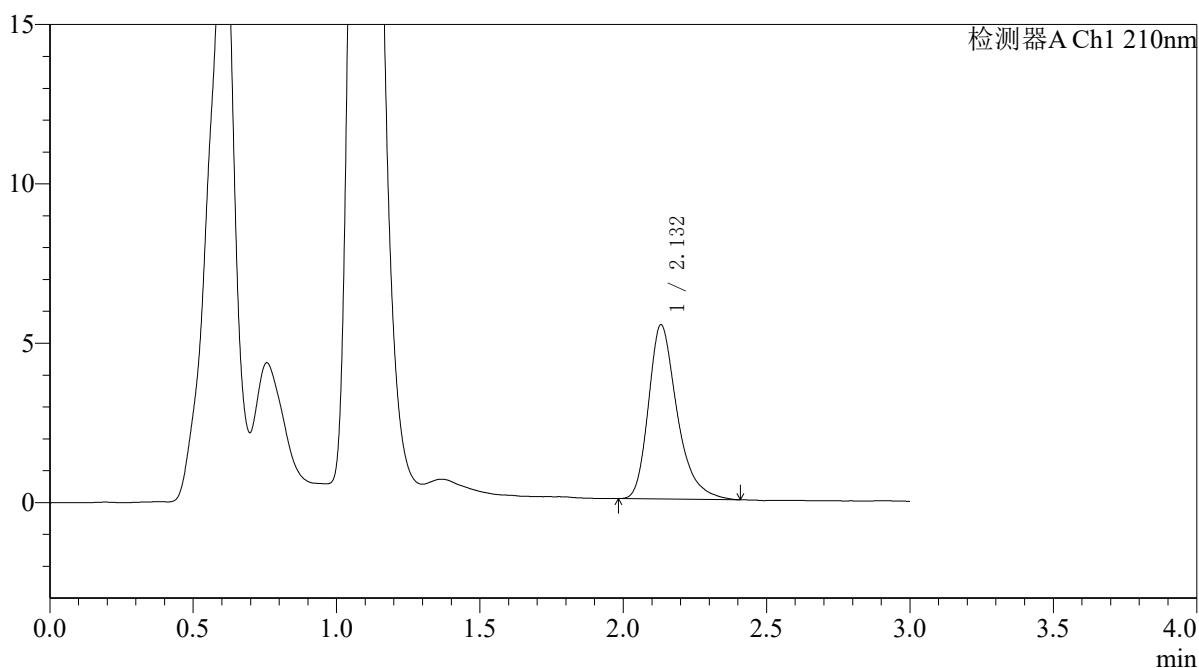
QTL-392

<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 - 31-38/10-973-2 - zzp-zjtj3y-zz-2025121651p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-6
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/06 15:52:30 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:26:35 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.132	38036	100.000	5464	2313	1.336	--
总计		38036	100.000	5464			



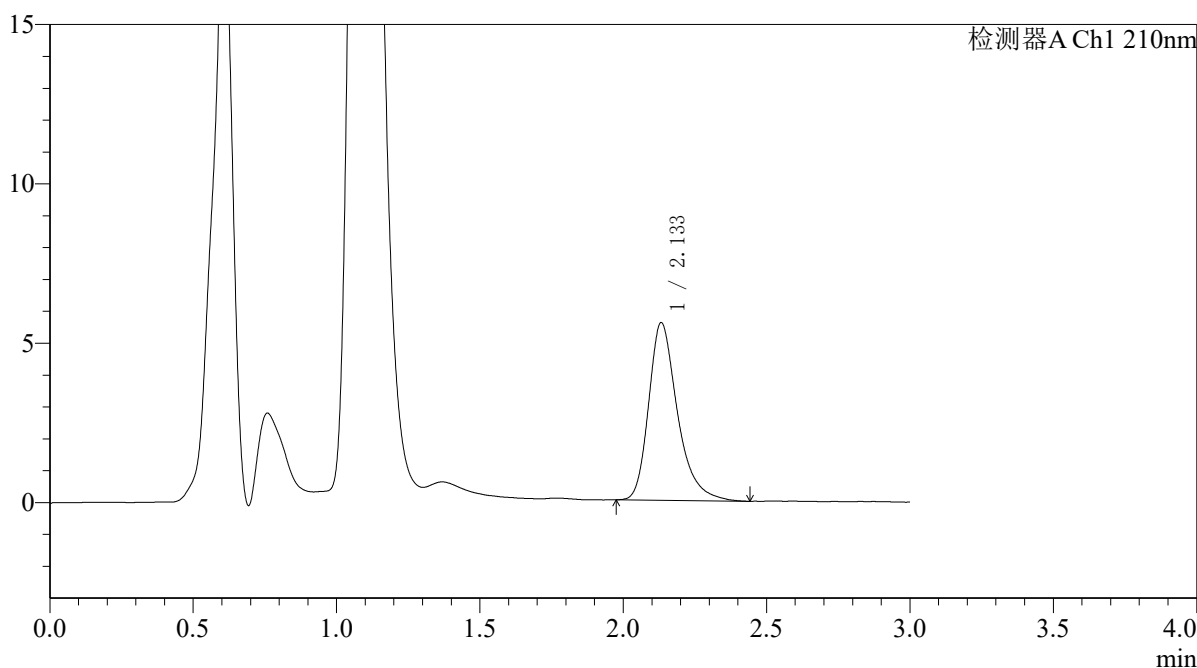
QTL-392

<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 - 31-38/10-974-2 - zzp-zjtj3y-zz-2025121651p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-15
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/06 15:55:54 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:26:37 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.133	39030	100.000	5569	2313	1.333	--
总计		39030	100.000	5569			



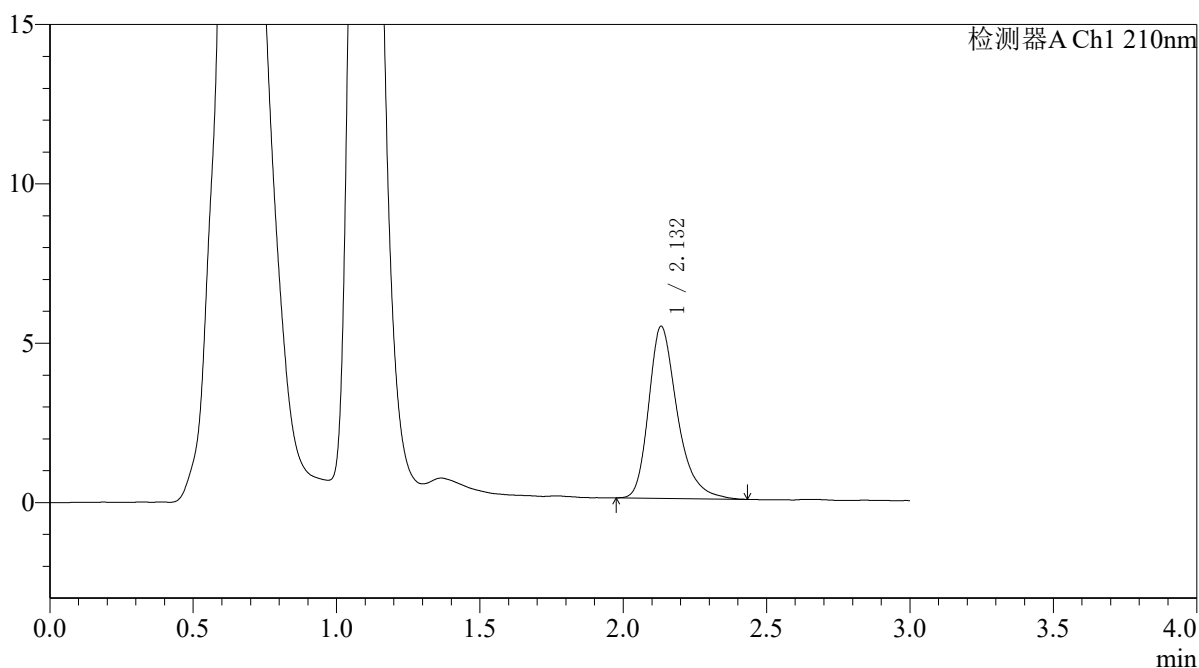
QTL-392

<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 - 31-38/10-975-2 - zzp-zjtj3y-zz-2025121651p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-24
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/06 15:59:18 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:26:40 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.132	37569	100.000	5393	2324	1.329	--
总计		37569	100.000	5393			



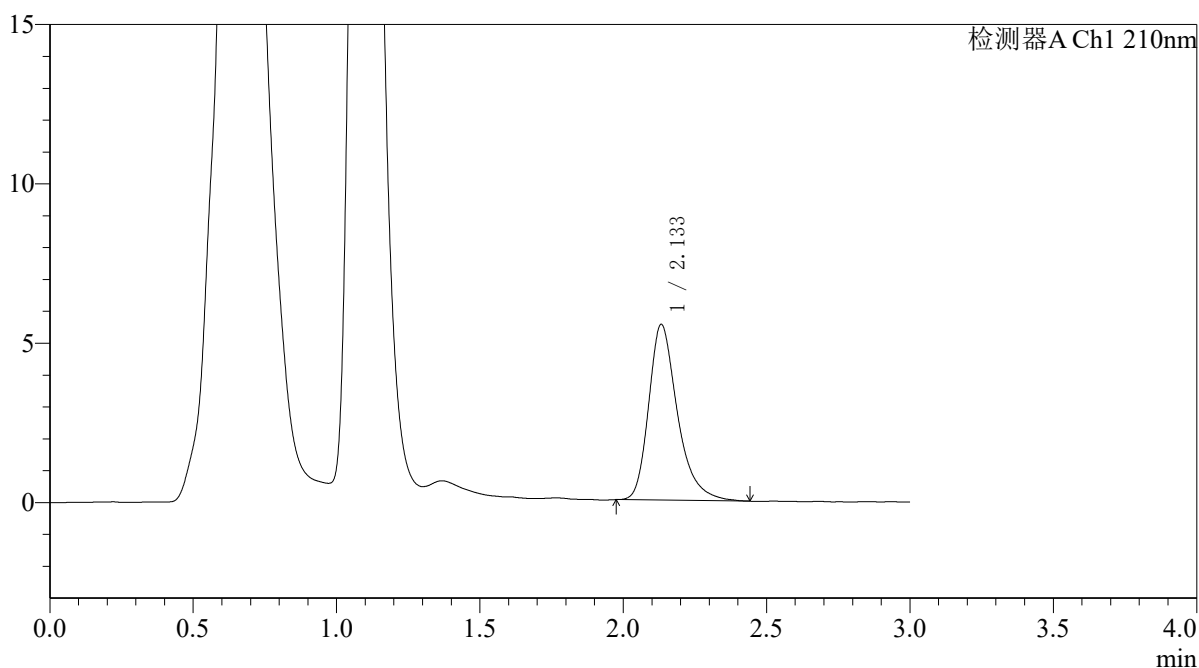
QTL-392

<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 - 31-38/10-976-2 - zzp-zjtj3y-zz-2025121651p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-33
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/06 16:02:42 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:26:42 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.133	38558	100.000	5506	2311	1.329	--
总计		38558	100.000	5506			



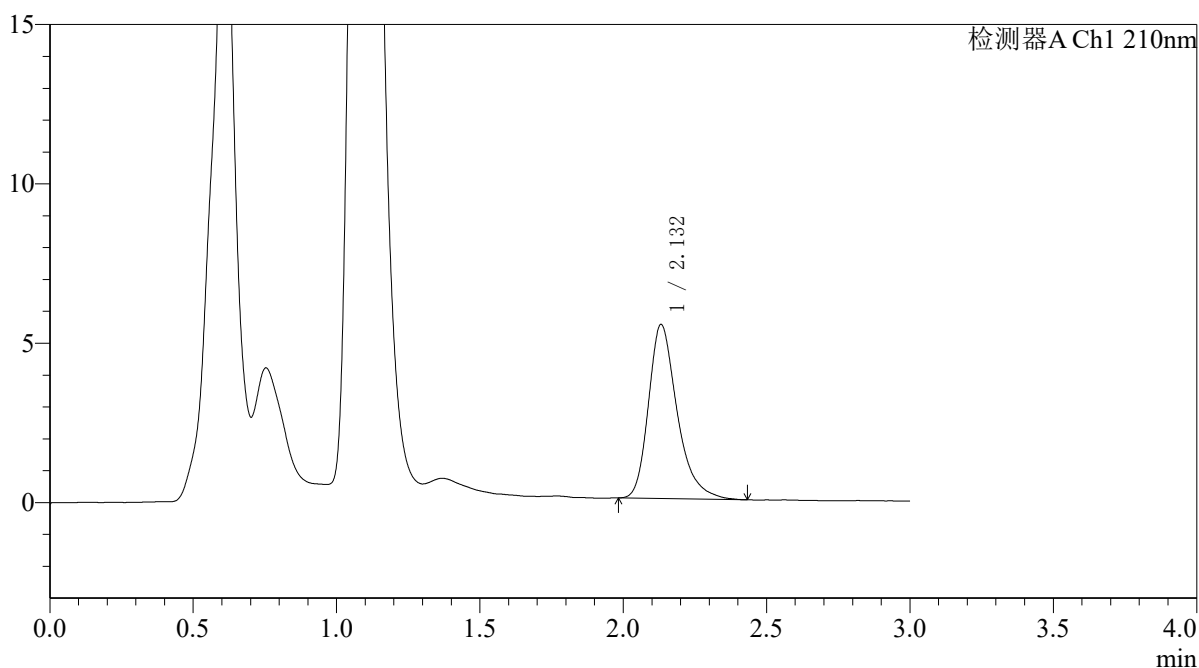
QTL-392

<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 - 31-38/10-977-2 - zzp-zjtj3y-zz-2025121651p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-42
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/06 16:06:06 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:26:45 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.132	38091	100.000	5459	2308	1.322	--
总计		38091	100.000	5459			



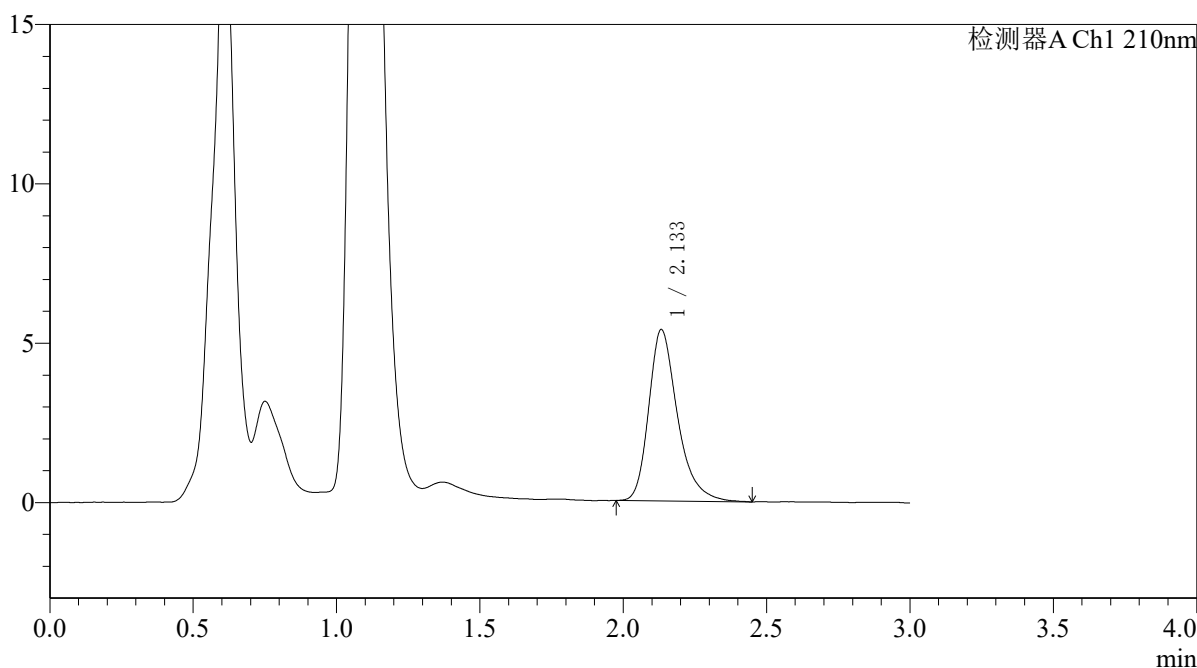
QTL-392

<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 - 31-38/10-978-2 - zzp-zjtj3y-zz-2025121651p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-51
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/06 16:09:30 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:26:47 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.133	37647	100.000	5368	2304	1.320	--
总计		37647	100.000	5368			



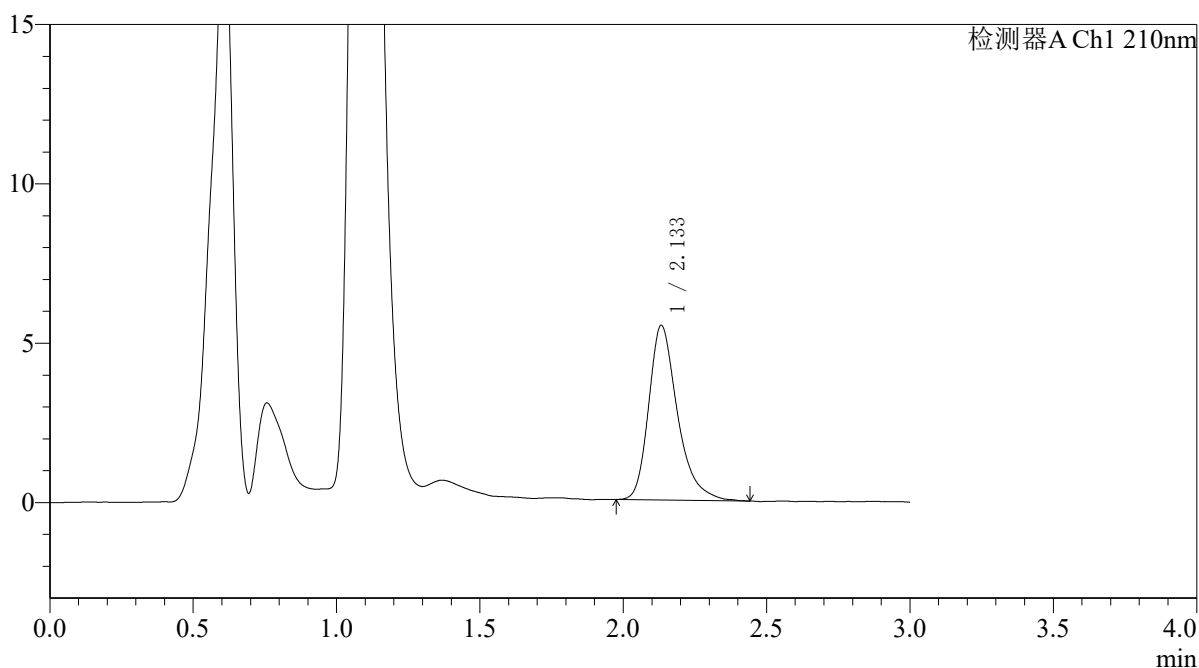
QTL-392

<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 - 31-38/10-979-2 - zzp-zjtj3y-zz-2025121651p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-7
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/06 16:12:54 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:26:50 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.133	38267	100.000	5467	2304	1.331	--
总计		38267	100.000	5467			



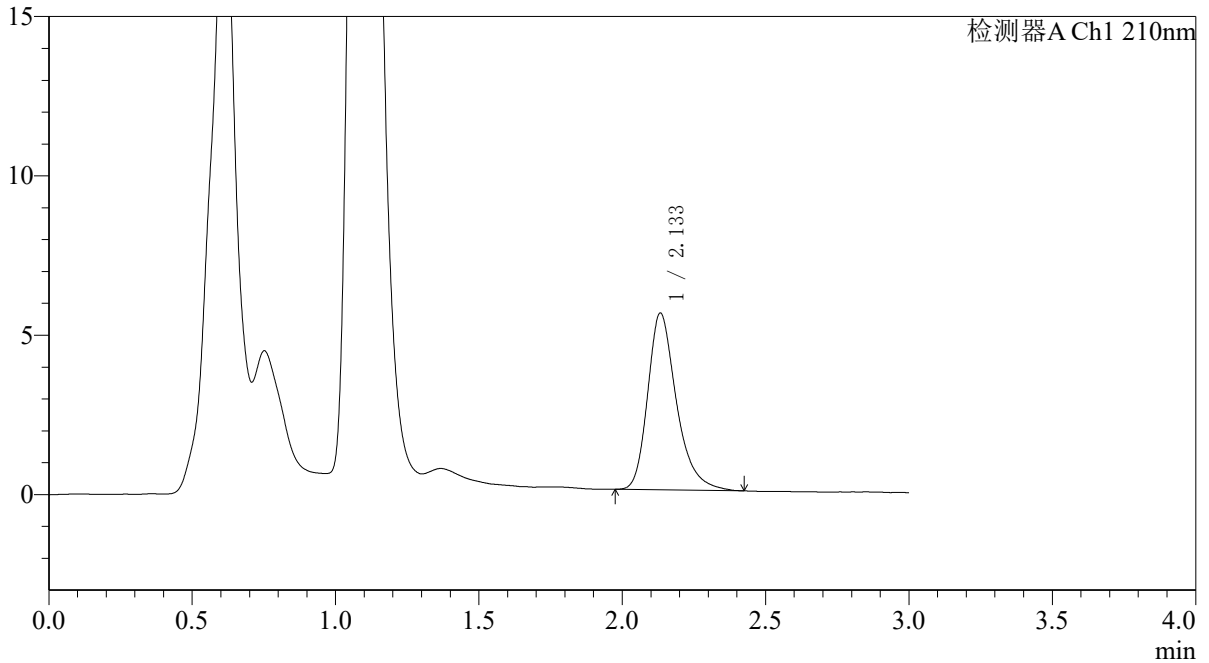
QTL-392

<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 - 31-38/10-980-2 - zzp-zjtj3y-zz-2025121651p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-60min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX259.lcb
样品瓶号 : 2-16
进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/06 16:16:19 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:26:52 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.133	38712	100.000	5535	2309	1.309	--
总计		38712	100.000	5535			



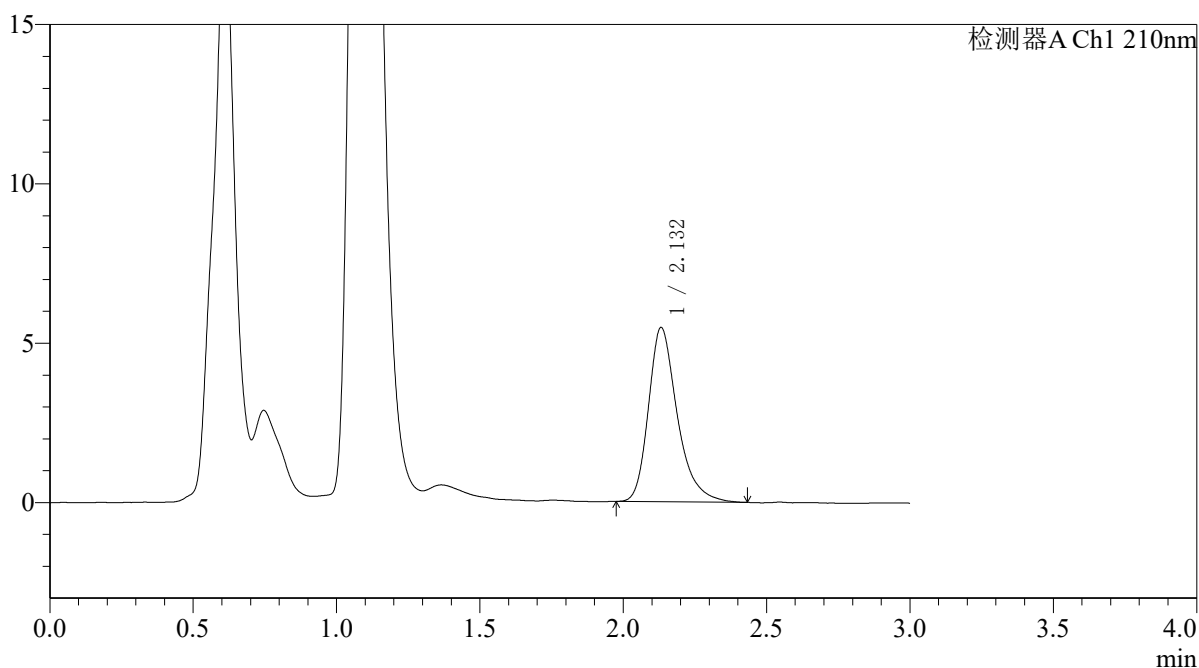
QTL-392

<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 - 31-38/10-981-2 - zzp-zjtj3y-zz-2025121651p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-25
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/06 16:19:43 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:26:55 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.132	38258	100.000	5462	2301	1.313	--
总计		38258	100.000	5462			



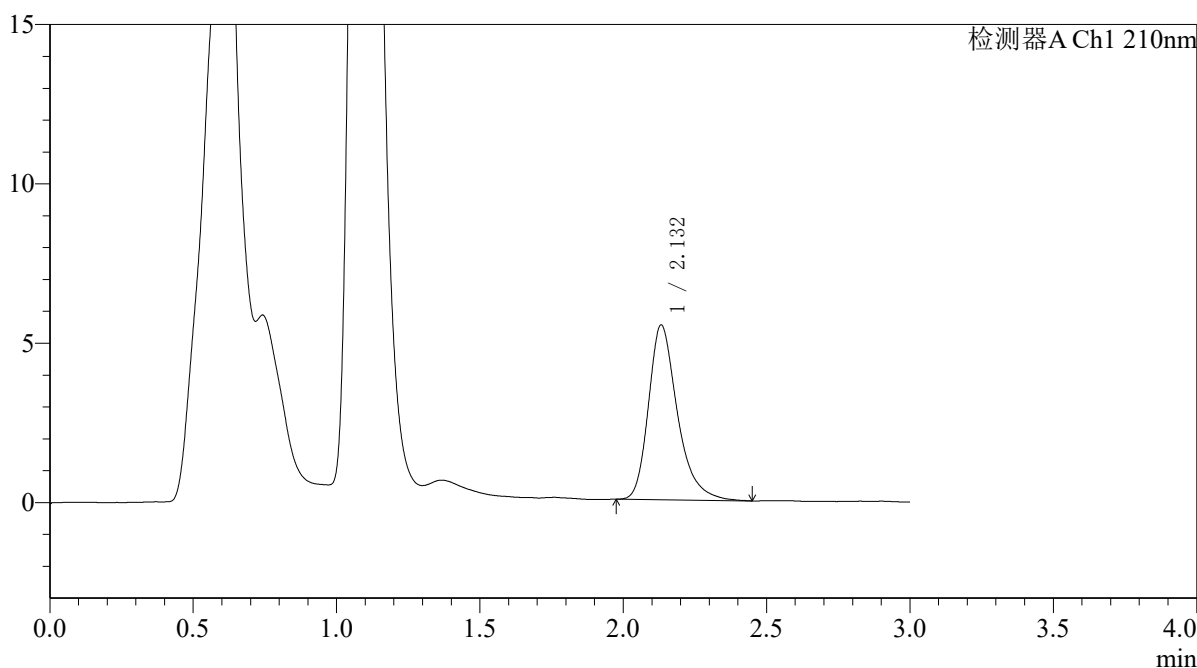
QTL-392

<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 - 31-38/10-982-2 - zzp-zjtj3y-zz-2025121651p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-34
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/06 16:23:08 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:26:57 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.132	38536	100.000	5476	2286	1.319	--
总计		38536	100.000	5476			



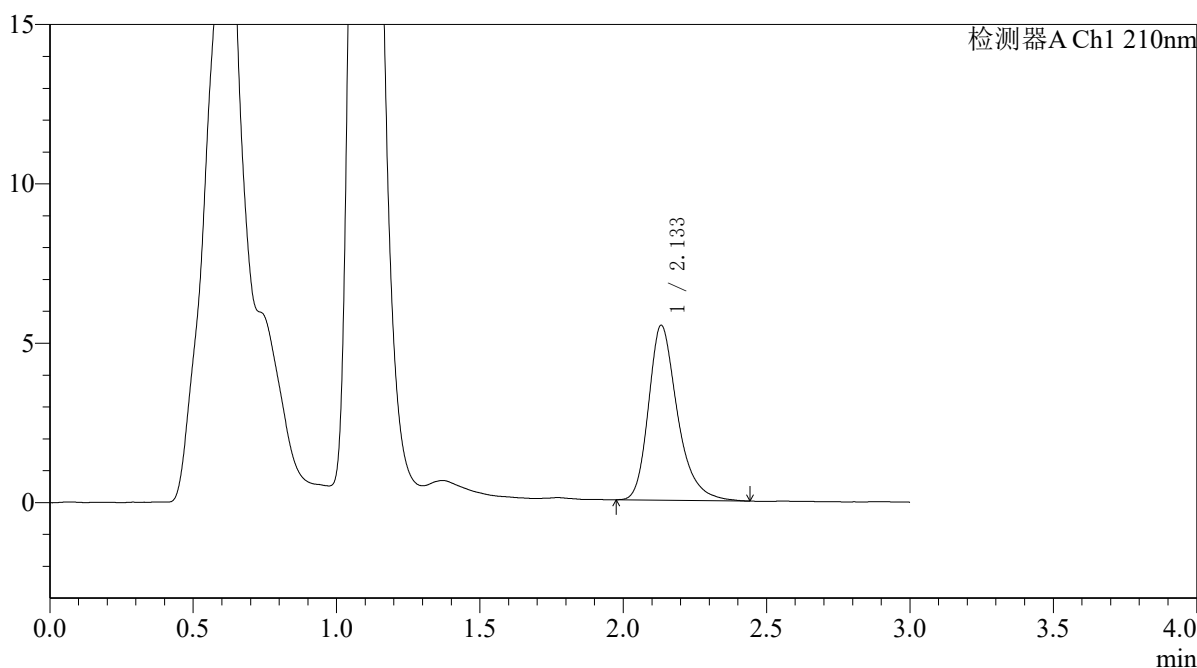
QTL-392

<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 - 31-38/10-983-2 - zzp-zjtj3y-zz-2025121651p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-43
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/06 16:26:32 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:27:00 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.133	38523	100.000	5479	2286	1.309	--
总计		38523	100.000	5479			



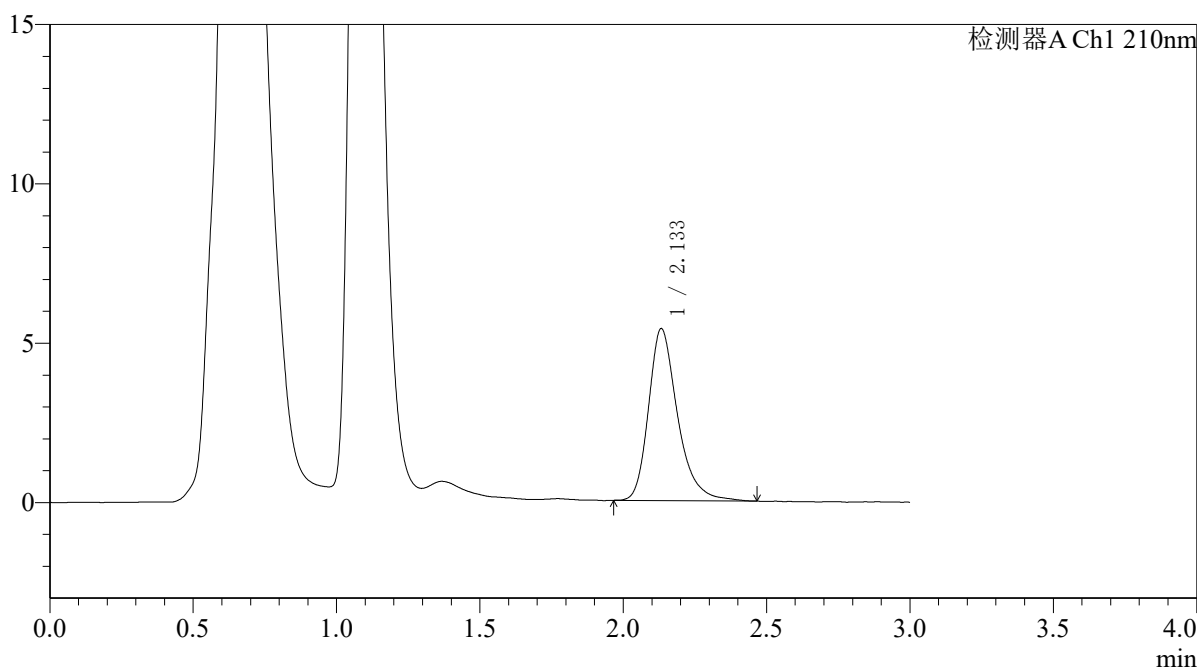
QTL-392

<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 - 31-38/10-984-2 - zzp-zjtj3y-zz-2025121651p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-52
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/06 16:29:58 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:27:02 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.133	38088	100.000	5388	2271	1.308	--
总计		38088	100.000	5388			



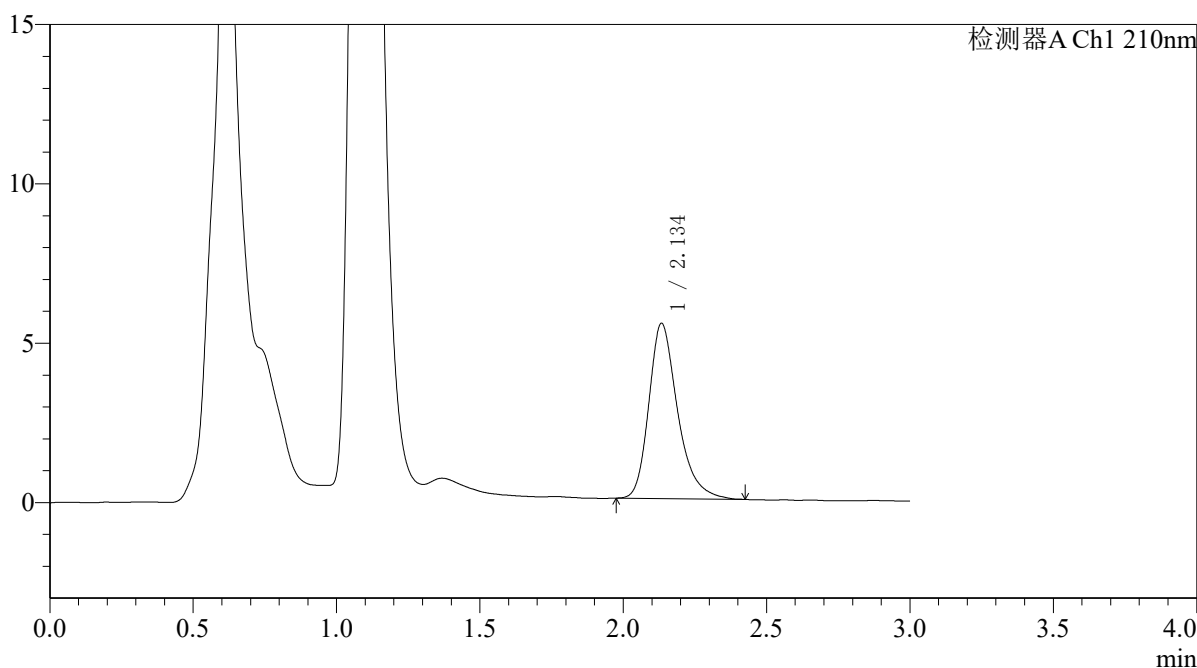
QTL-392

<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 - 31-38/10-985-2 - zzp-zjtj3y-zz-2025121651p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-8
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/06 16:33:22 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:27:05 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.134	38516	100.000	5484	2291	1.304	--
总计		38516	100.000	5484			



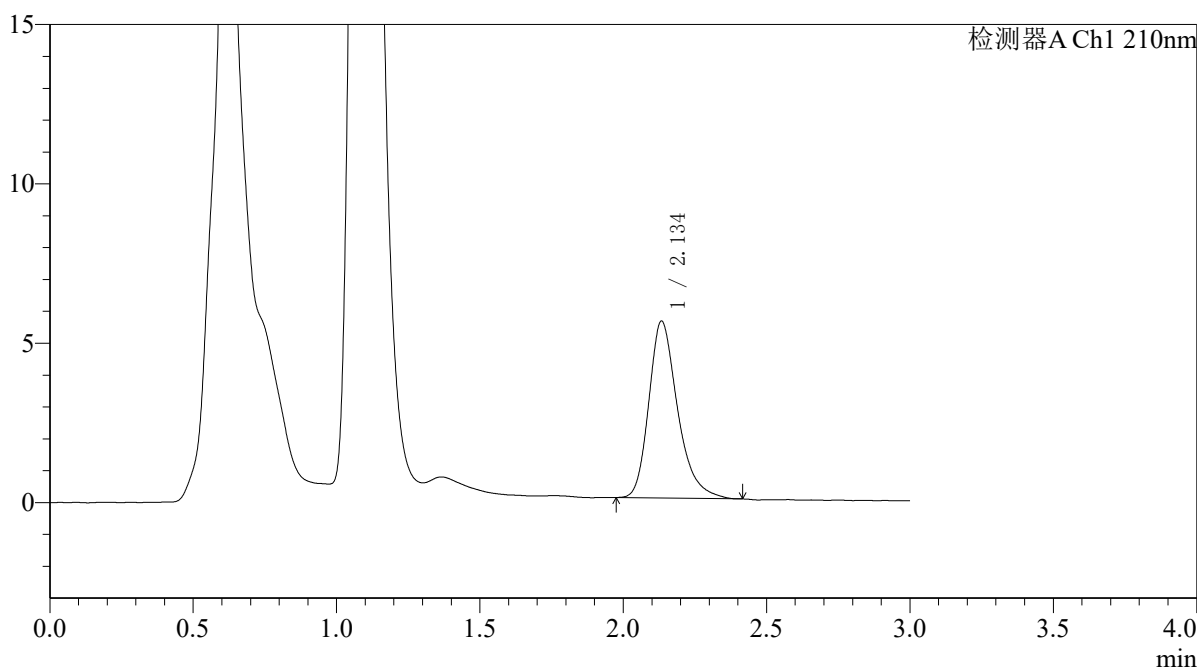
QTL-392

<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 - 31-38/10-986-2 - zzp-zjtj3y-zz-2025121651p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-17
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/06 16:36:47 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:27:08 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.134	38825	100.000	5535	2283	1.299	--
总计		38825	100.000	5535			



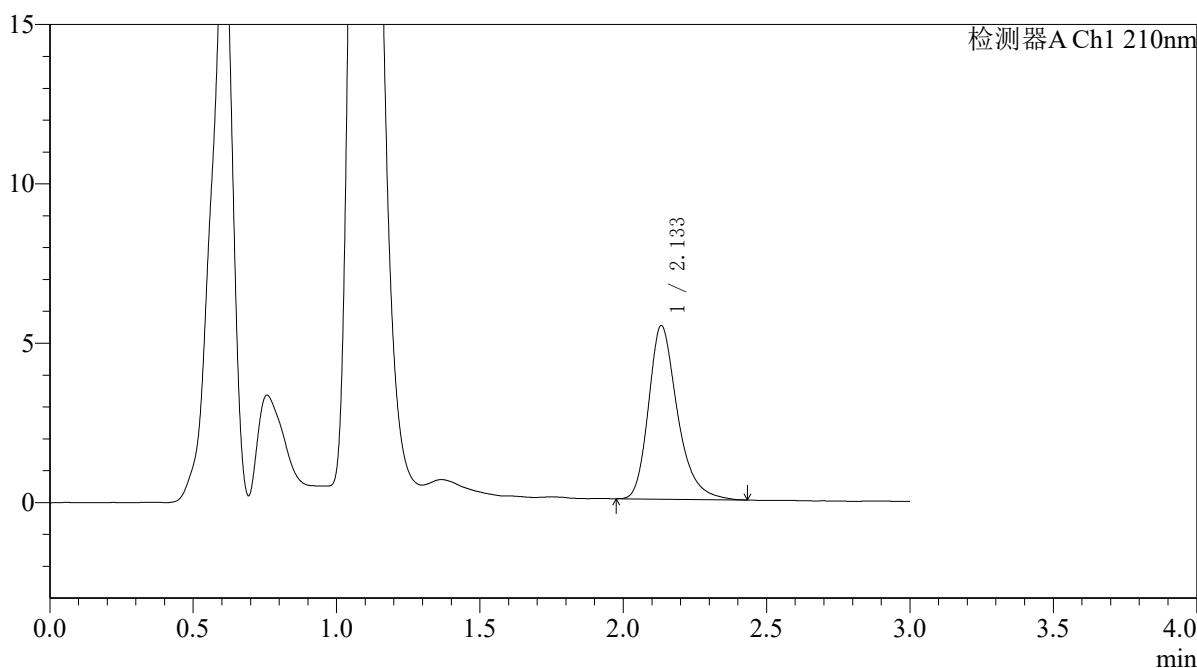
QTL-392

<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 - 31-38/10-987-2 - zzp-zjtj3y-zz-2025121651p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-26
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/06 16:40:12 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:27:10 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.133	38276	100.000	5440	2275	1.298	--
总计		38276	100.000	5440			



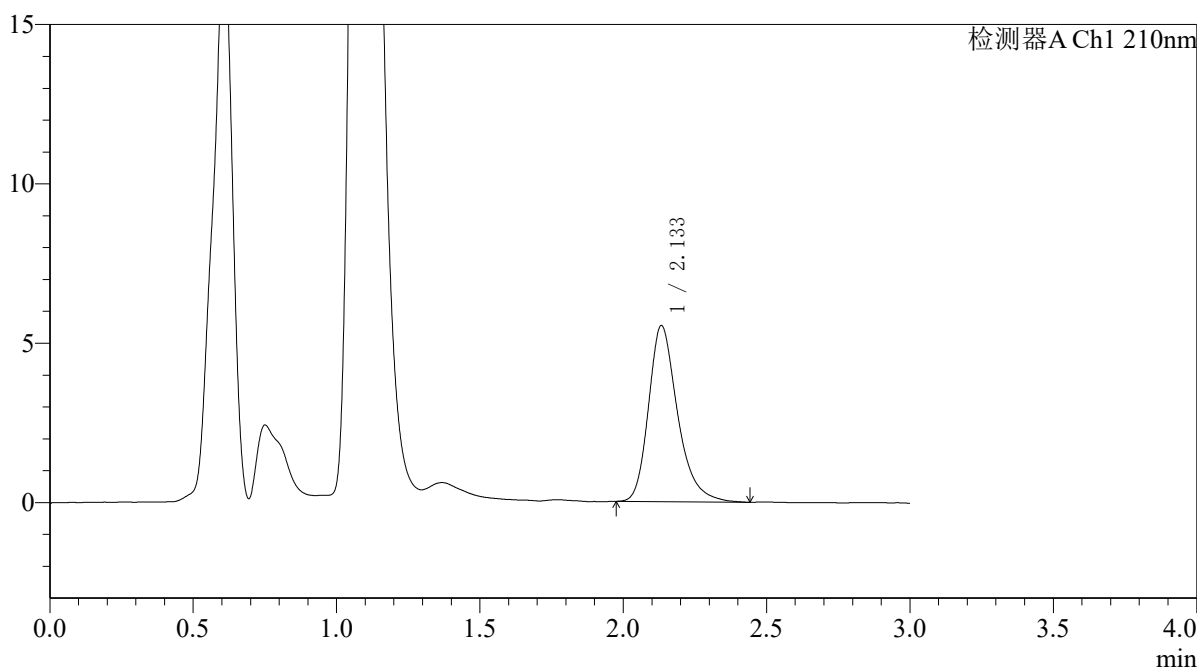
QTL-392

<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 - 31-38/10-988-2 - zzp-zjtj3y-zz-2025121651p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-35 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2026/05/06 16:43:37 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:27:12
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.133	39024	100.000	5515	2250	1.299	--
总计		39024	100.000	5515			



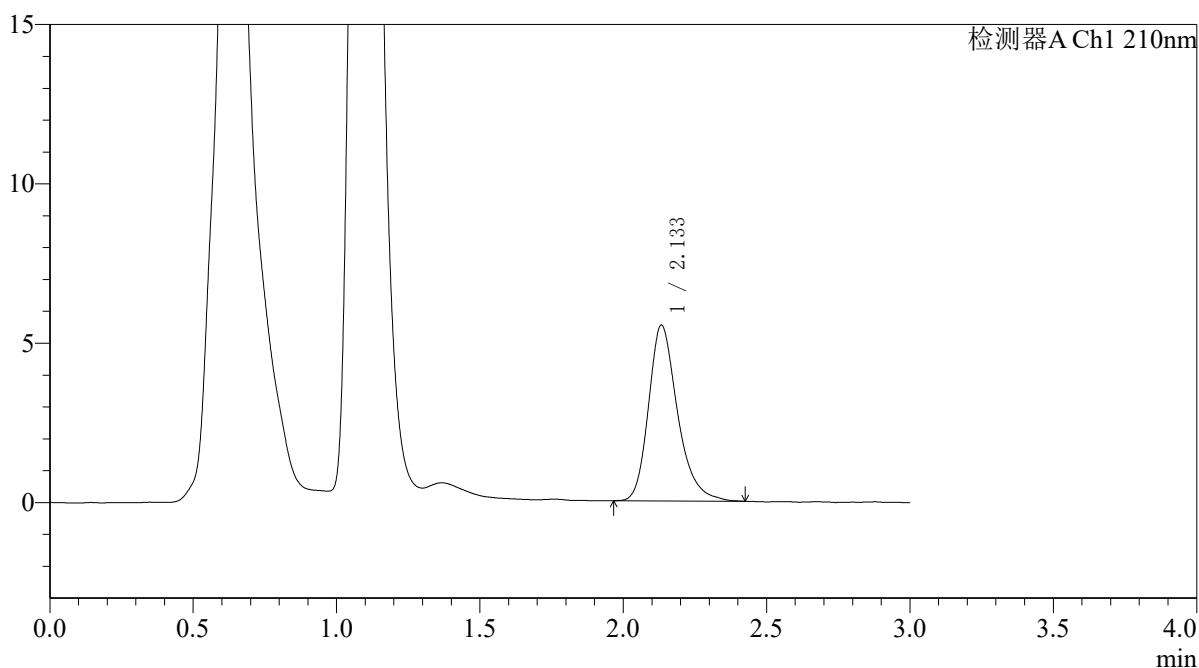
QTL-392

<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 - 31-38/10-989-2 - zzp-zjtj3y-zz-2025121651p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-44
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/06 16:47:02 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:27:15 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.133	38924	100.000	5506	2247	1.277	--
总计		38924	100.000	5506			



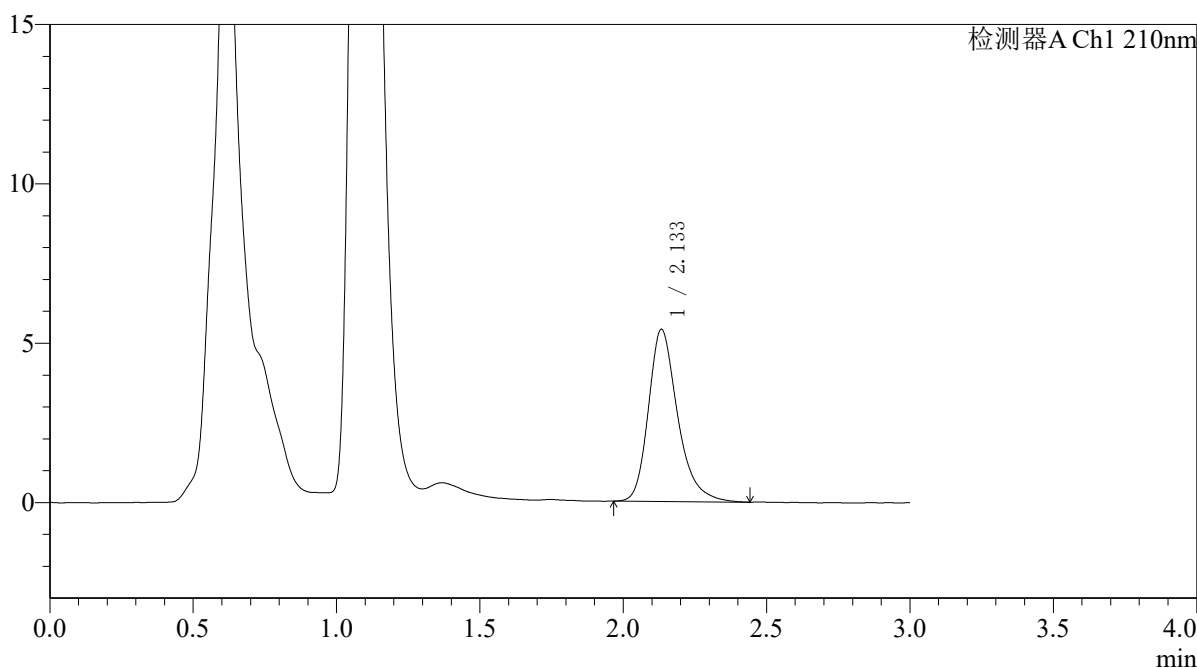
QTL-392

<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 - 31-38/10-990-2 - zzp-zjtj3y-zz-2025121651p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-53
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/06 16:50:27 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:27:17 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.133	38327	100.000	5391	2236	1.291	--
总计		38327	100.000	5391			



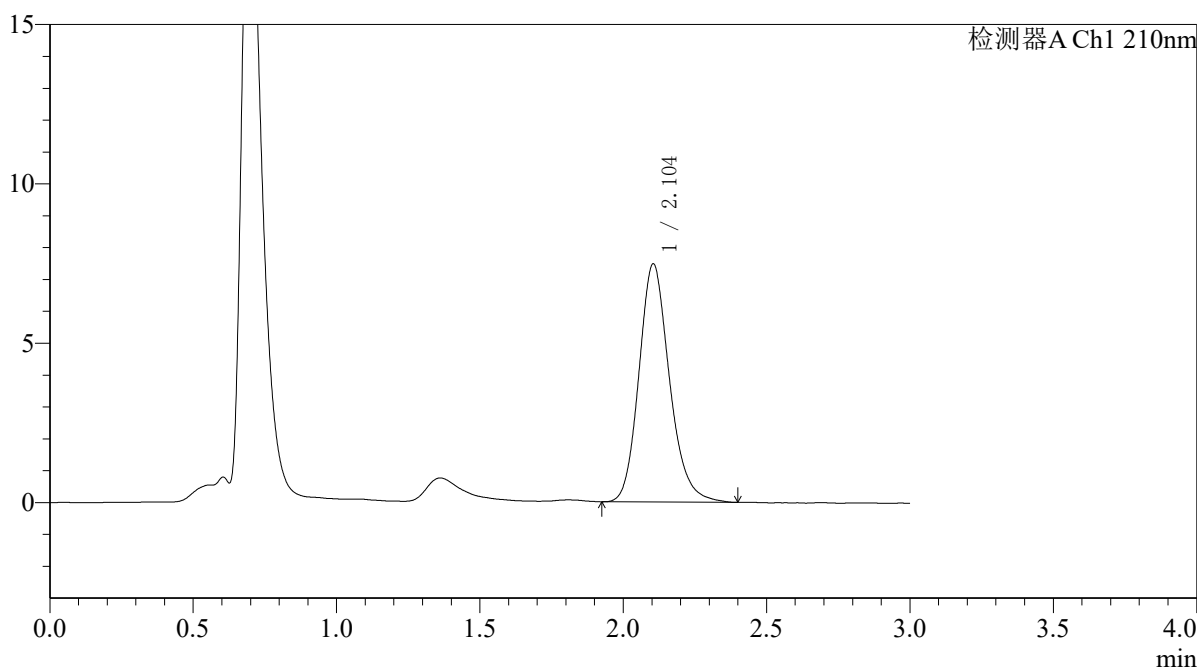
QTL-392

<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 - 31-38/10-991-2 - zzp-zjtj3y-zz-2025121651p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/06 16:53:52 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:27:20 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.104	55386	100.000	7476	1936	1.181	--
总计		55386	100.000	7476			



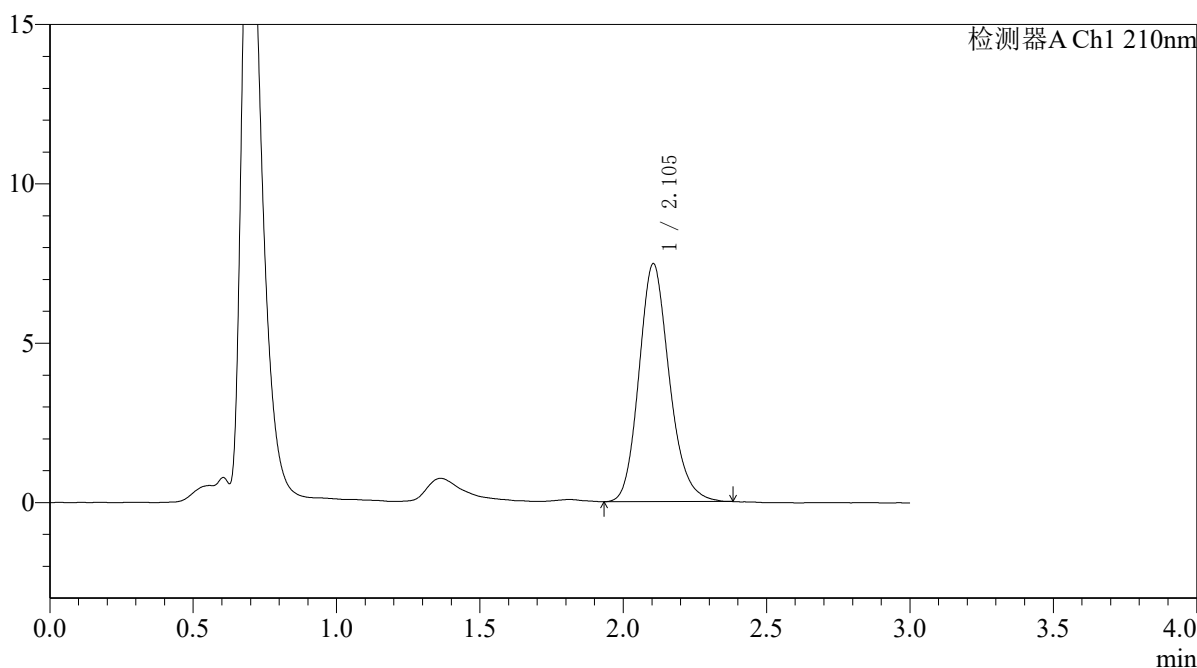
QTL-392

<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 - 31-38/10-992-2 - zzp-zjtj3y-zz-2025121651p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/06 16:57:17 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:27:22 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.105	55159	100.000	7472	1934	1.179	--
总计		55159	100.000	7472			



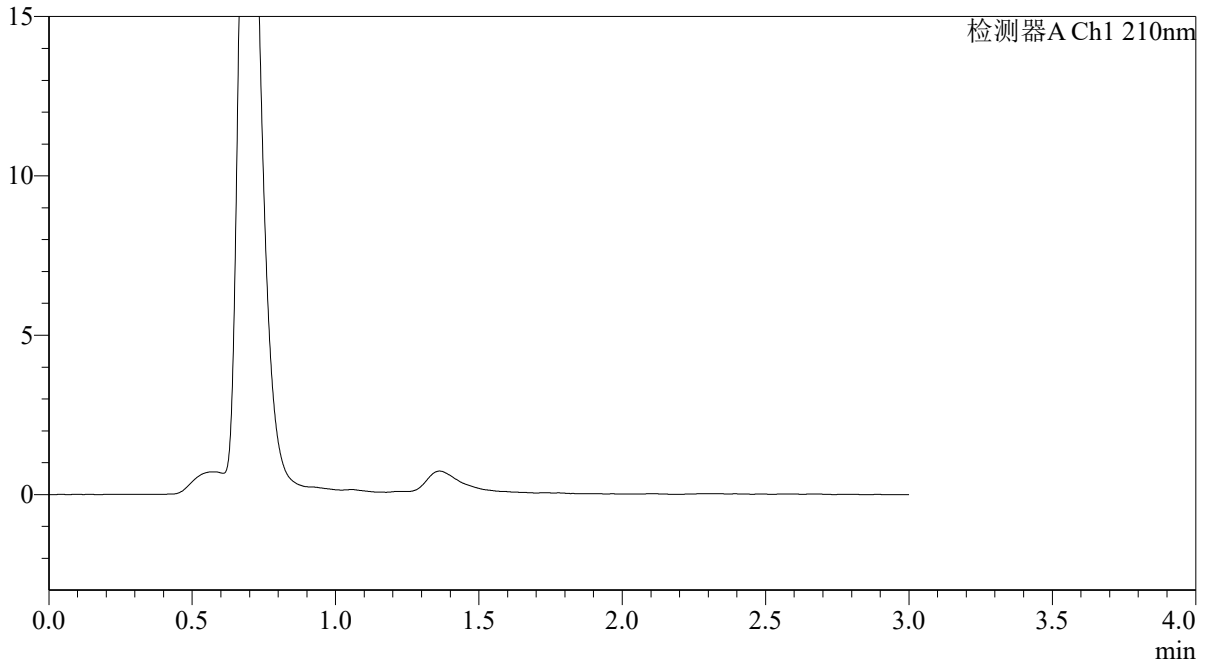
QTL-392

<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 - 31-38/10-993-2 - zzp-zjtj3y-zz-2025121851p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX259.lcb
样品瓶号 : 3-9
进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/06 17:00:40 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:27:25 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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							



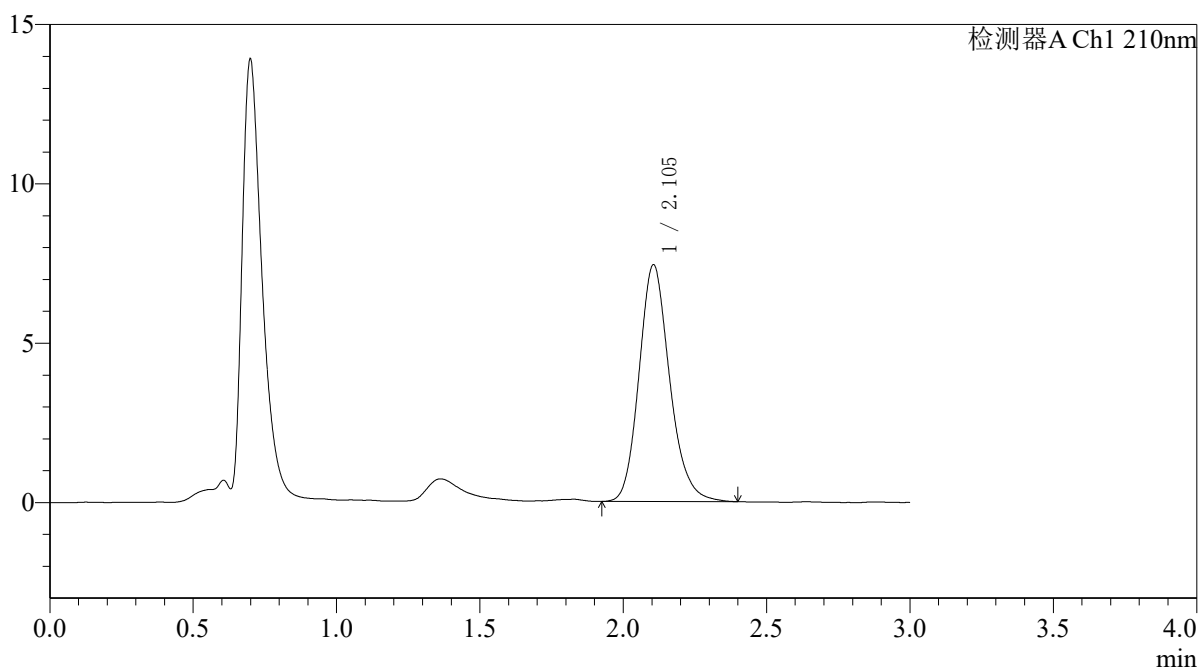
QTL-392

<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 - 31-38/10-994-2 - zzp-zjtj3y-zz-2025121851p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/06 17:04:03 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:27:28 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.105	55232	100.000	7433	1916	1.176	--
总计		55232	100.000	7433			



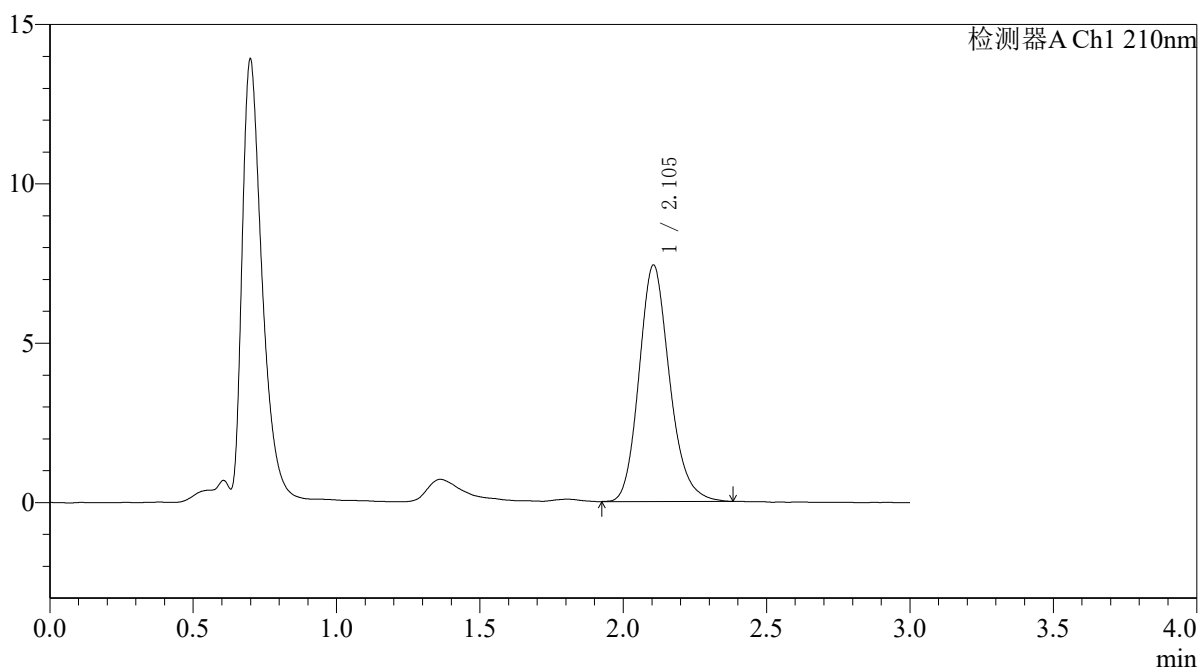
QTL-392

<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 - 31-38/10-995-2 - zzp-zjtj3y-zz-2025121851p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/06 17:07:26 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:27:31 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.105	54959	100.000	7421	1926	1.179	--
总计		54959	100.000	7421			



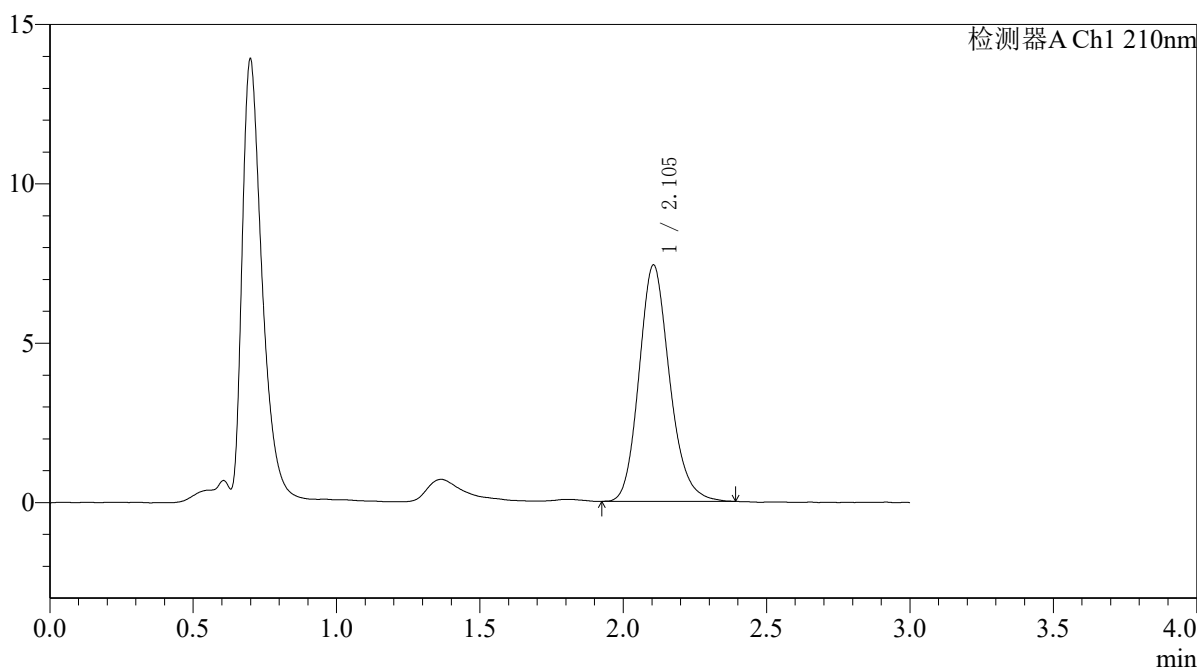
QTL-392

<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 - 31-38/10-996-2 - zzp-zjtj3y-zz-2025121851p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/06 17:10:49 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:27:33 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.105	55057	100.000	7421	1917	1.174	--
总计		55057	100.000	7421			



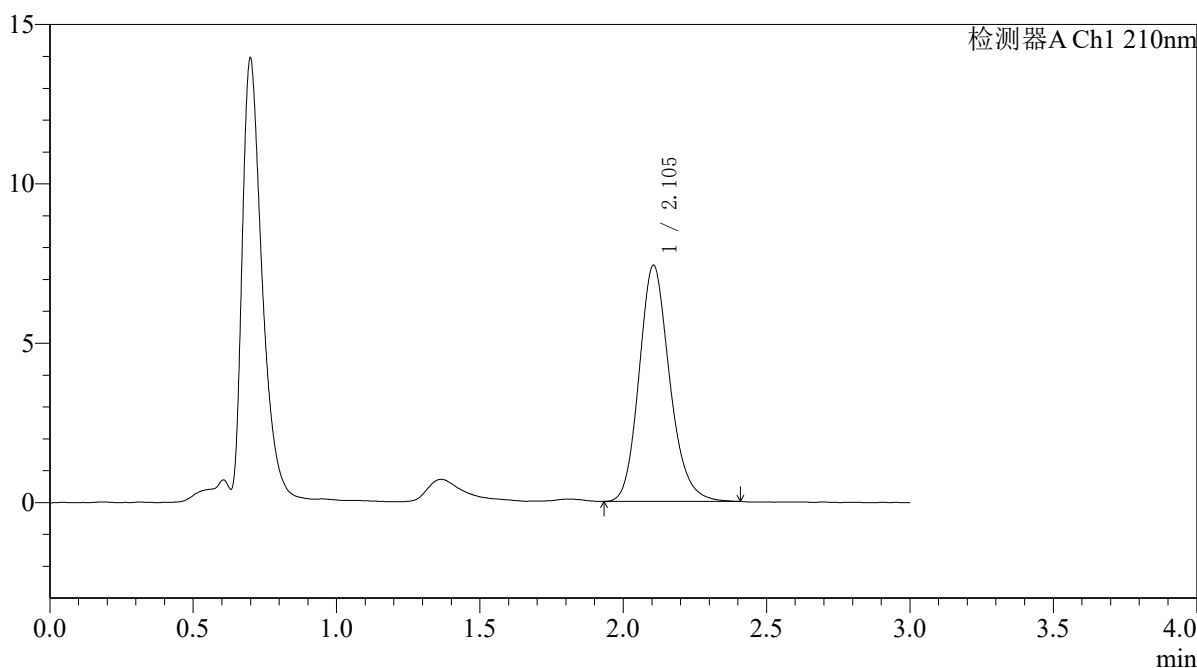
QTL-392

<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 - 31-38/10-997-2 - zzp-zjtj3y-zz-2025121851p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/06 17:14:12 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:27:36 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.105	54983	100.000	7413	1916	1.174	--
总计		54983	100.000	7413			



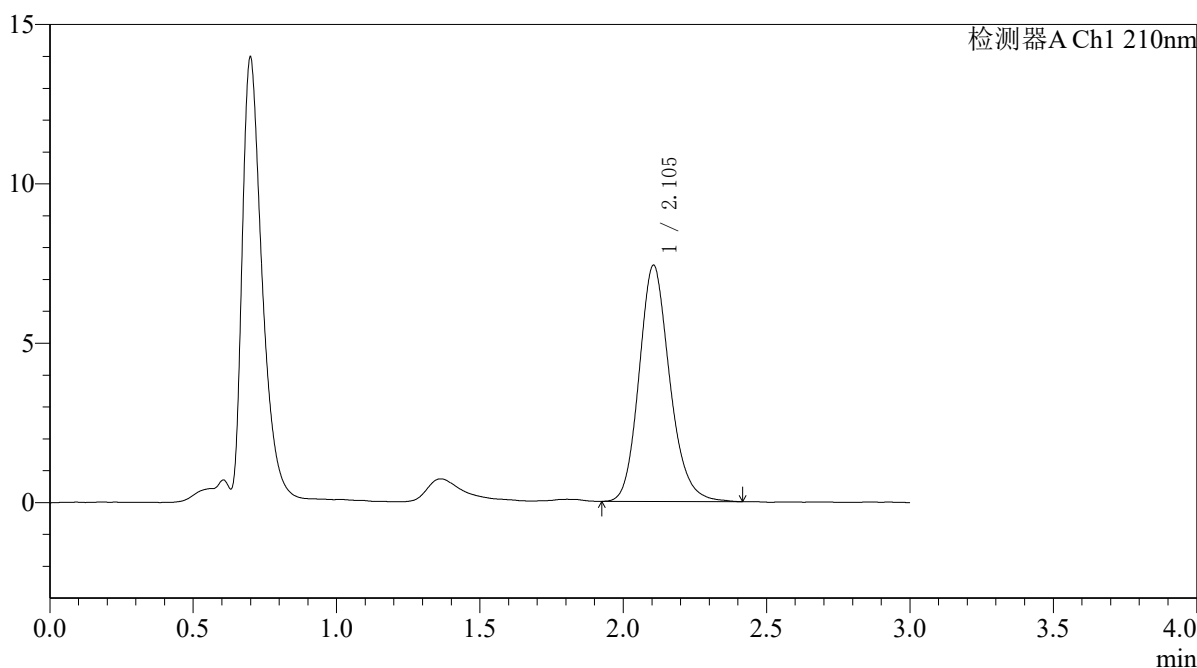
QTL-392

<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 - 31-38/10-998-2 - zzp-zjtj3y-zz-2025121851p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/06 17:17:35 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:27:39 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.105	55223	100.000	7418	1911	1.171	--
总计		55223	100.000	7418			



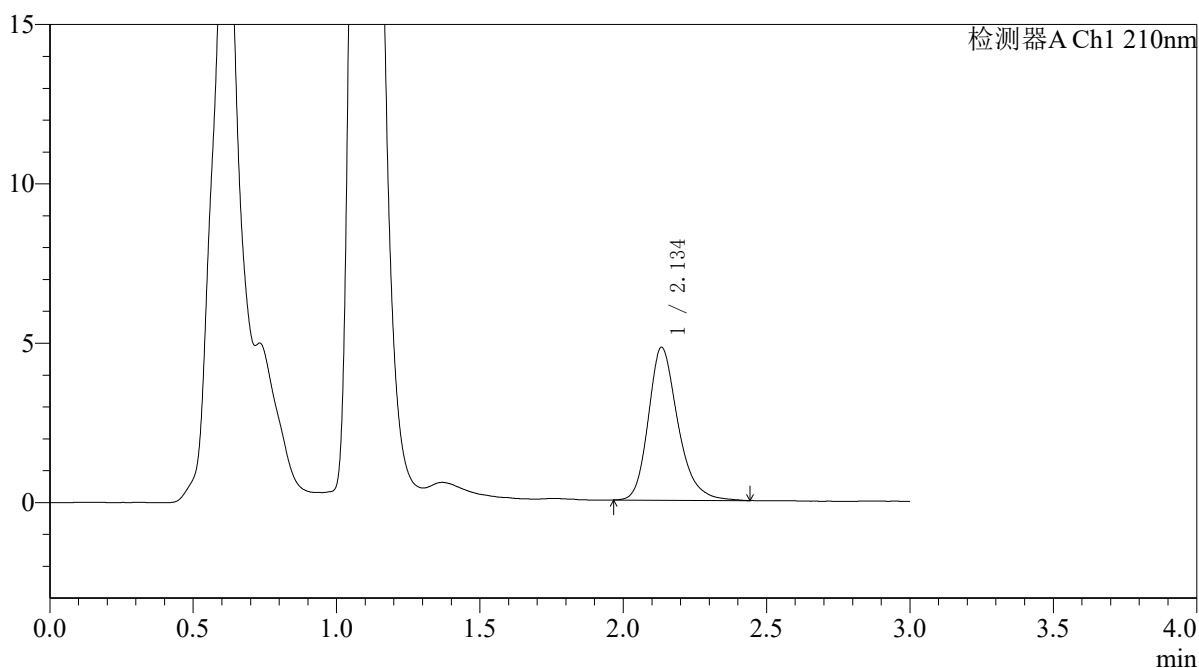
QTL-392

<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 - 31-38/10-999-2 - zzp-zjtj3y-zz-2025121851p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-1
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/06 17:20:58 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:27:41 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.134	34412	100.000	4781	2167	1.257	--
总计		34412	100.000	4781			



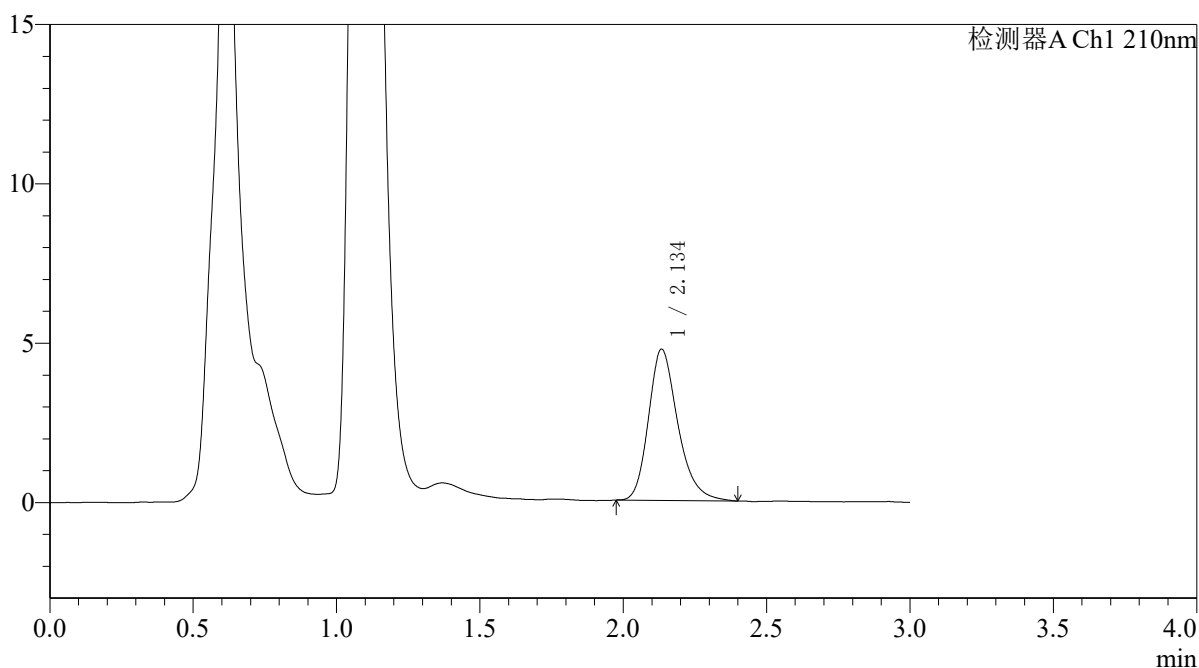
QTL-392

<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 - 31-38/10-1000-2 - zzp-zjtj3y-zz-2025121851p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-10
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/06 17:24:20 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:27:44 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.134	33782	100.000	4729	2174	1.258	--
总计		33782	100.000	4729			



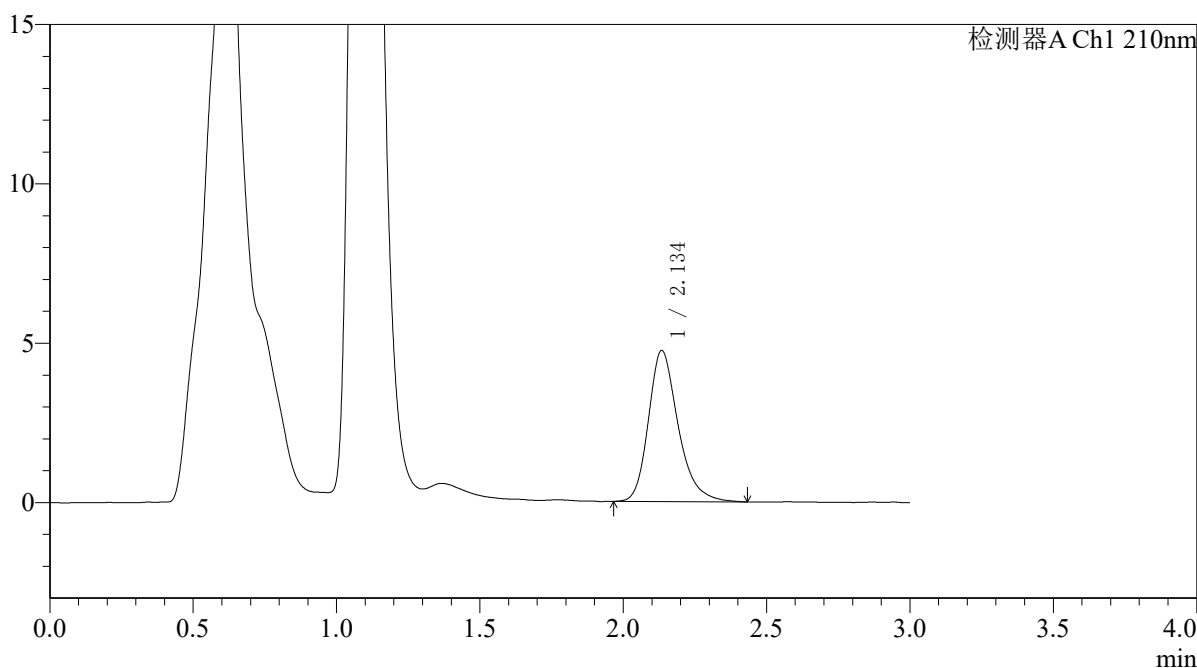
QTL-392

<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 - 31-38/10-1001-2 - zzp-zjtj3y-zz-2025121851p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-19
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/06 17:27:43 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:27:46 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.134	34183	100.000	4724	2142	1.267	--
总计		34183	100.000	4724			



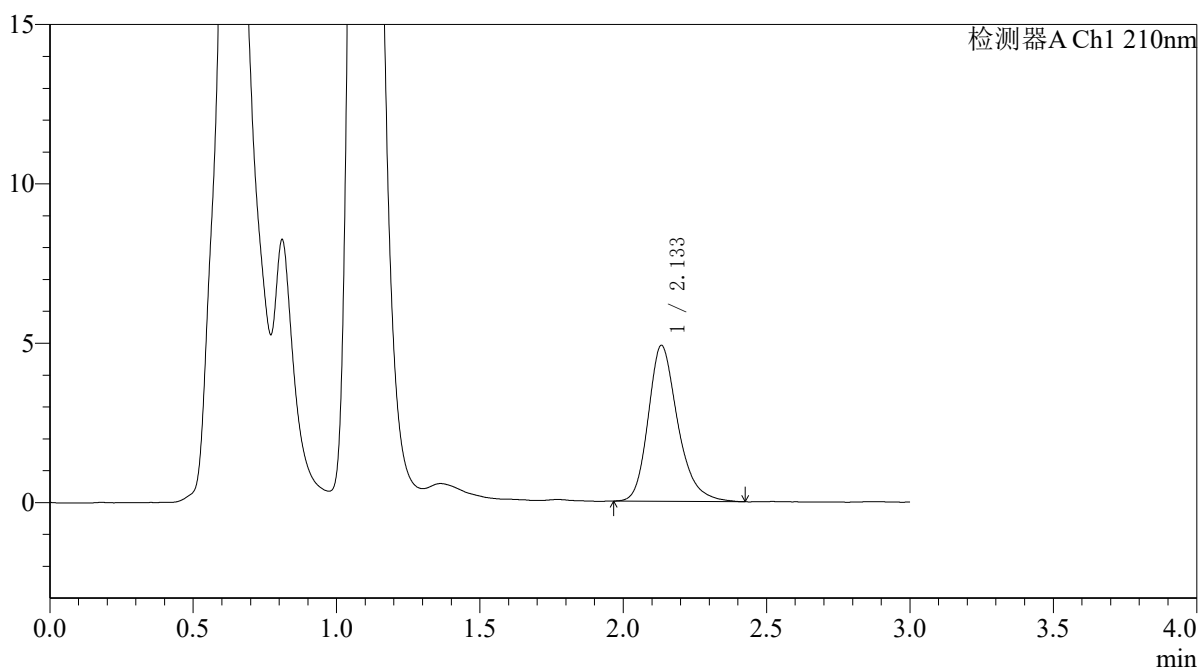
QTL-392

<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 - 31-38/10-1002-2 - zzp-zjtj3y-zz-2025121851p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-28
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/06 17:31:06 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:27:49 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.133	35121	100.000	4881	2158	1.261	--
总计		35121	100.000	4881			



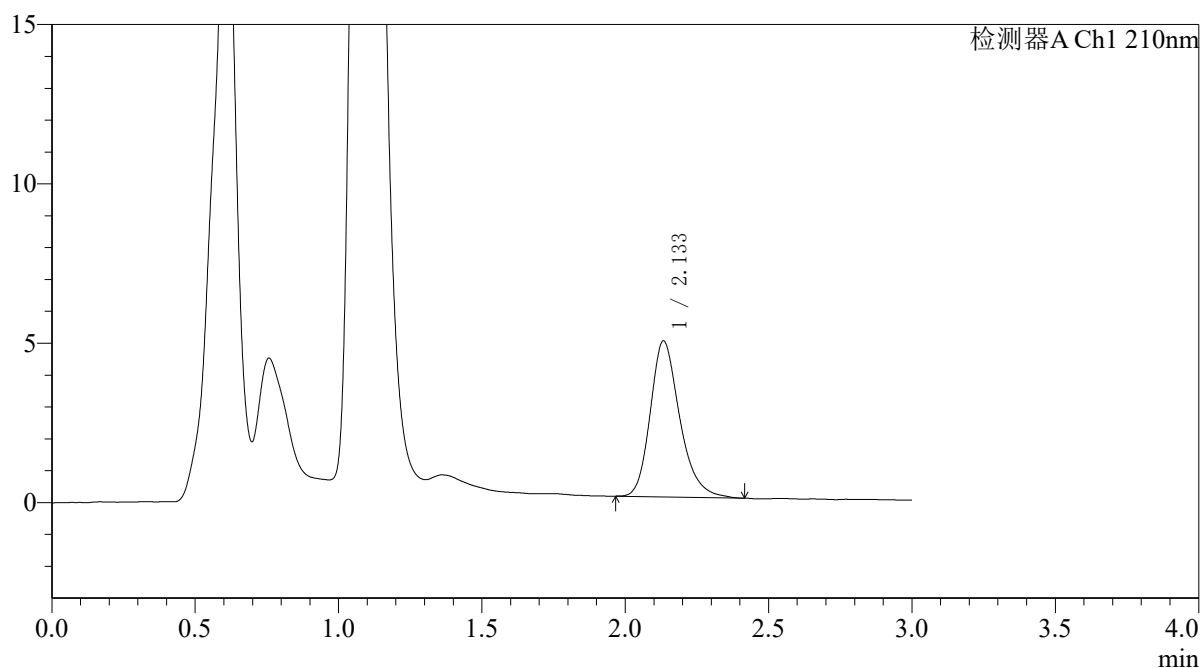
QTL-392

<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 - 31-38/10-1003-2 - zzp-zjtj3y-zz-2025121851p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-37
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/06 17:34:28 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:27:51 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.133	35074	100.000	4883	2155	1.252	--
总计		35074	100.000	4883			



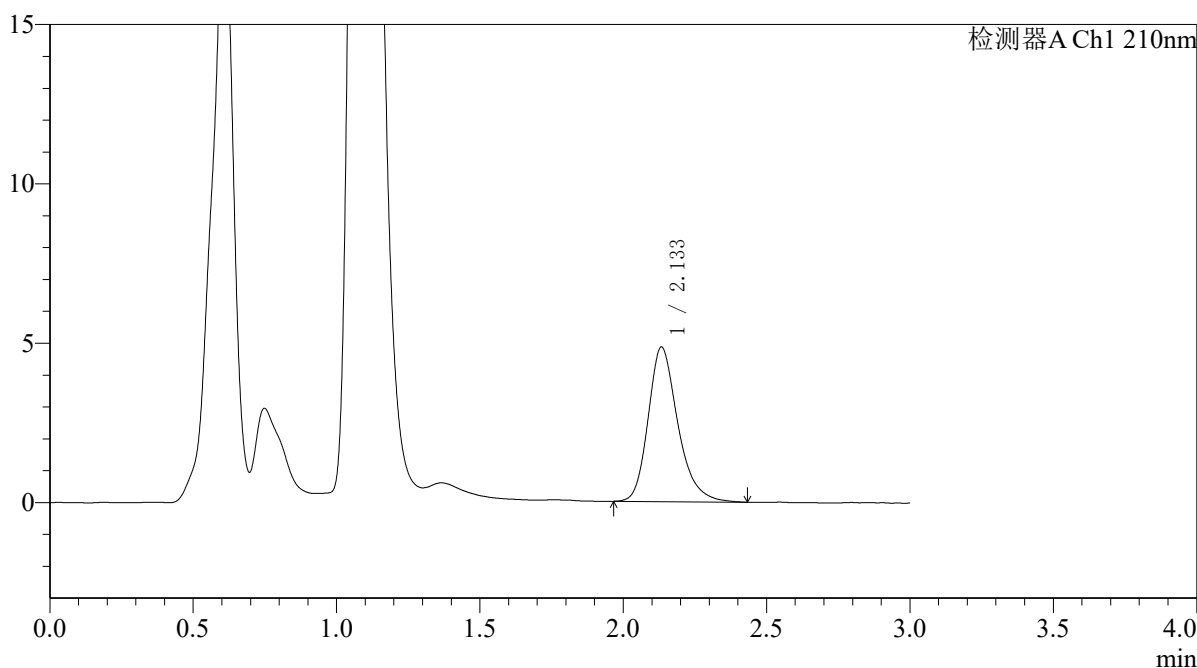
QTL-392

<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 - 31-38/10-1004-2 - zzp-zjtj3y-zz-2025121851p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-46
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/06 17:37:51 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:27:54 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.133	34977	100.000	4838	2137	1.260	--
总计		34977	100.000	4838			



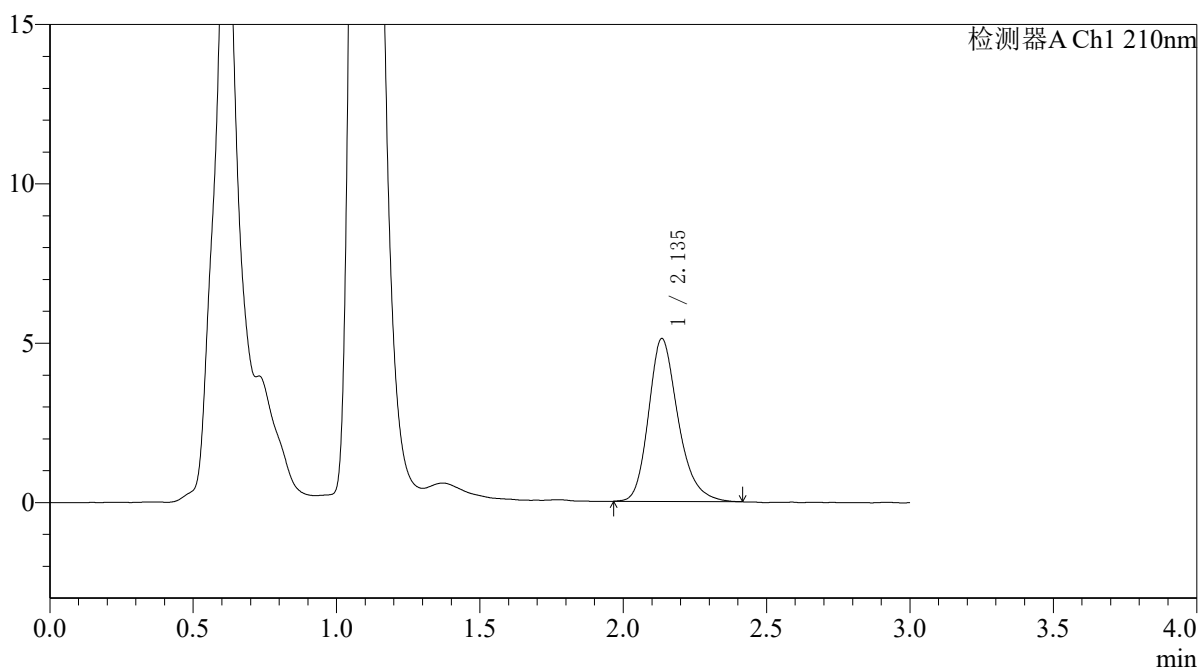
QTL-392

<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 - 31-38/10-1005-2 - zzp-zjtj3y-zz-2025121851p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-2 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2026/05/06 17:41:14 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:27:56
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.135	36716	100.000	5098	2137	1.249	--
总计		36716	100.000	5098			



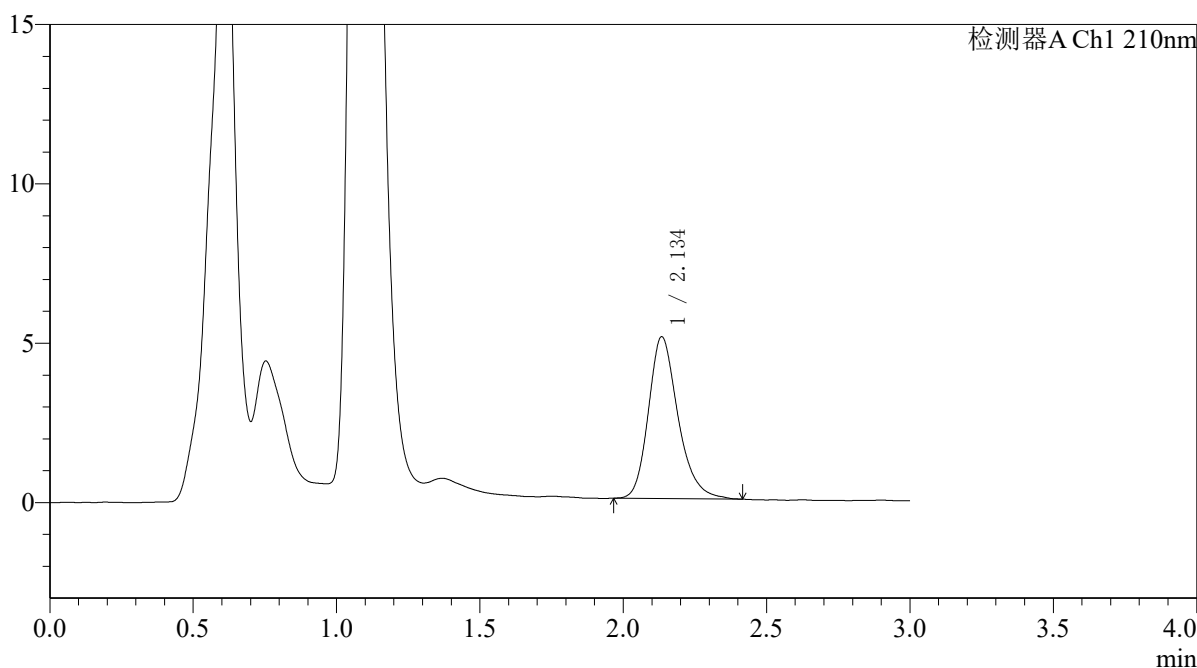
QTL-392

<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 - 31-38/10-1006-2 - zzp-zjtj3y-zz-2025121851p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-11
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/06 17:44:36 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:27:59 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.134	36465	100.000	5056	2141	1.242	--
总计		36465	100.000	5056			



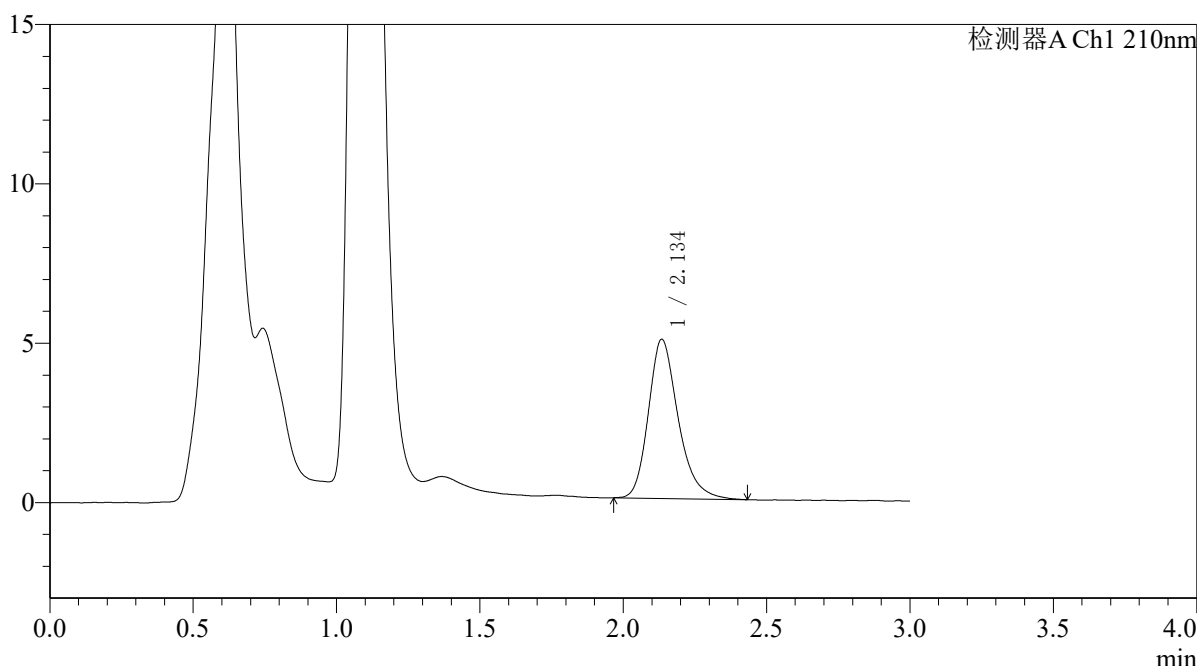
QTL-392

<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 - 31-38/10-1007-2 - zzp-zjtj3y-zz-2025121851p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-20
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/06 17:47:58 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:28:01 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.134	36085	100.000	4976	2124	1.258	--
总计		36085	100.000	4976			



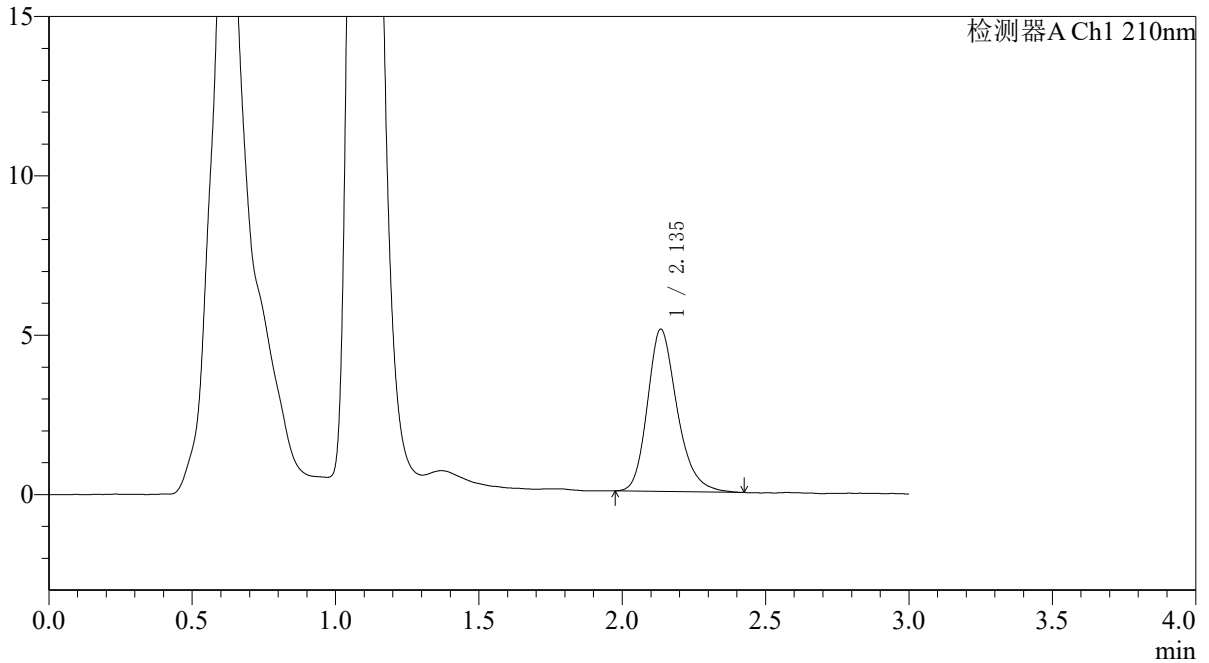
QTL-392

<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 - 31-38/10-1008-2 - zzp-zjtj3y-zz-2025121851p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-10min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX259.lcb
样品瓶号 : 3-29
进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/06 17:51:20 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:28:04 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.135	36702	100.000	5070	2117	1.243	--
总计		36702	100.000	5070			



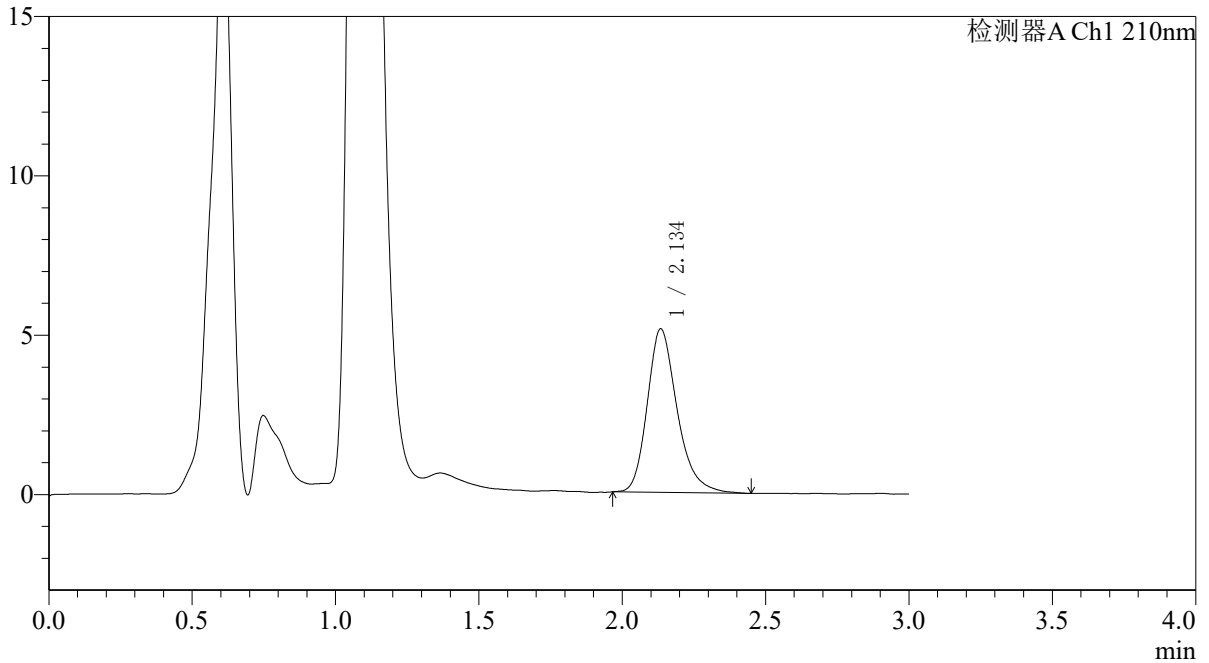
QTL-392

<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 - 31-38/10-1009-2 - zzp-zjtj3y-zz-2025121851p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-38
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/06 17:54:43 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:28:06 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.134	37291	100.000	5112	2095	1.258	--
总计		37291	100.000	5112			



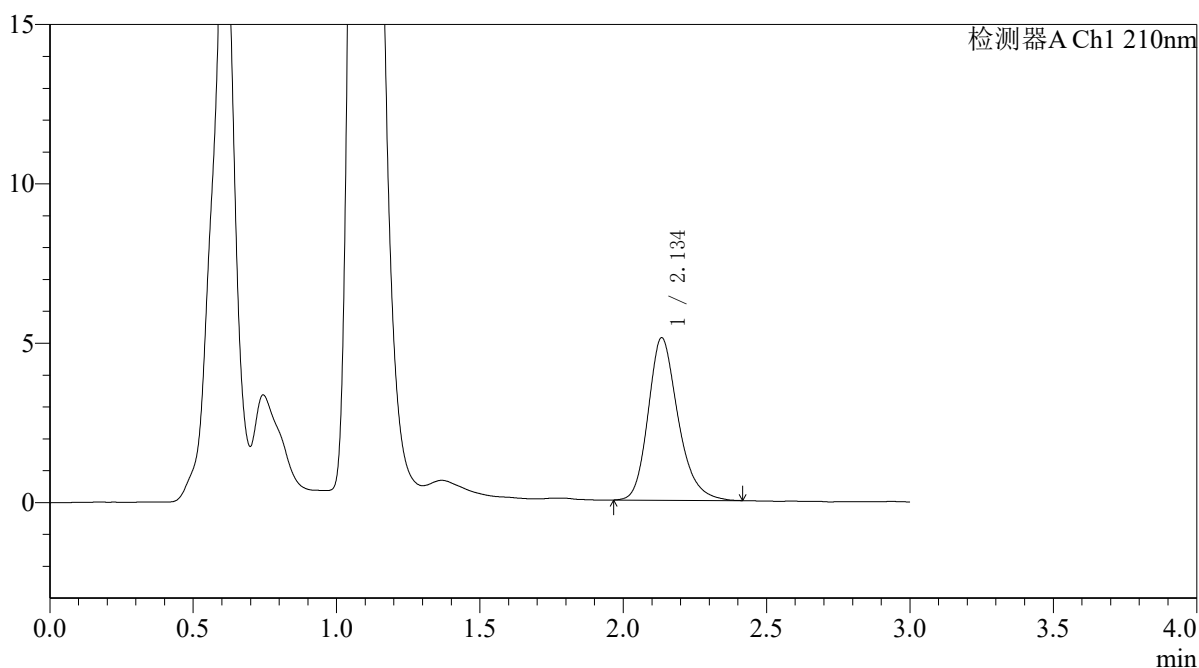
QTL-392

<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 - 31-38/10-1010-2 - zzp-zjtj3y-zz-2025121851p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-47
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/06 17:58:05 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:28:09 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.134	37018	100.000	5079	2086	1.239	--
总计		37018	100.000	5079			



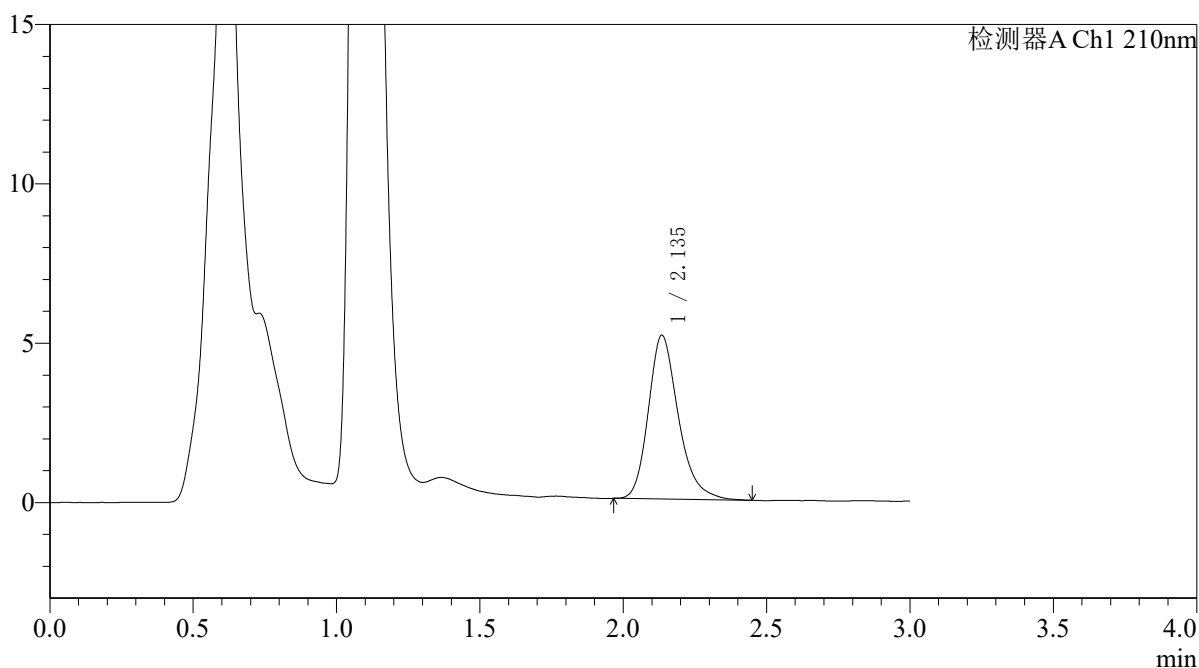
QTL-392

<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 - 31-38/10-1011-2 - zzp-zjtj3y-zz-2025121851p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-3 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2026/05/06 18:01:27 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:28:11
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.135	37419	100.000	5123	2082	1.252	--
总计		37419	100.000	5123			



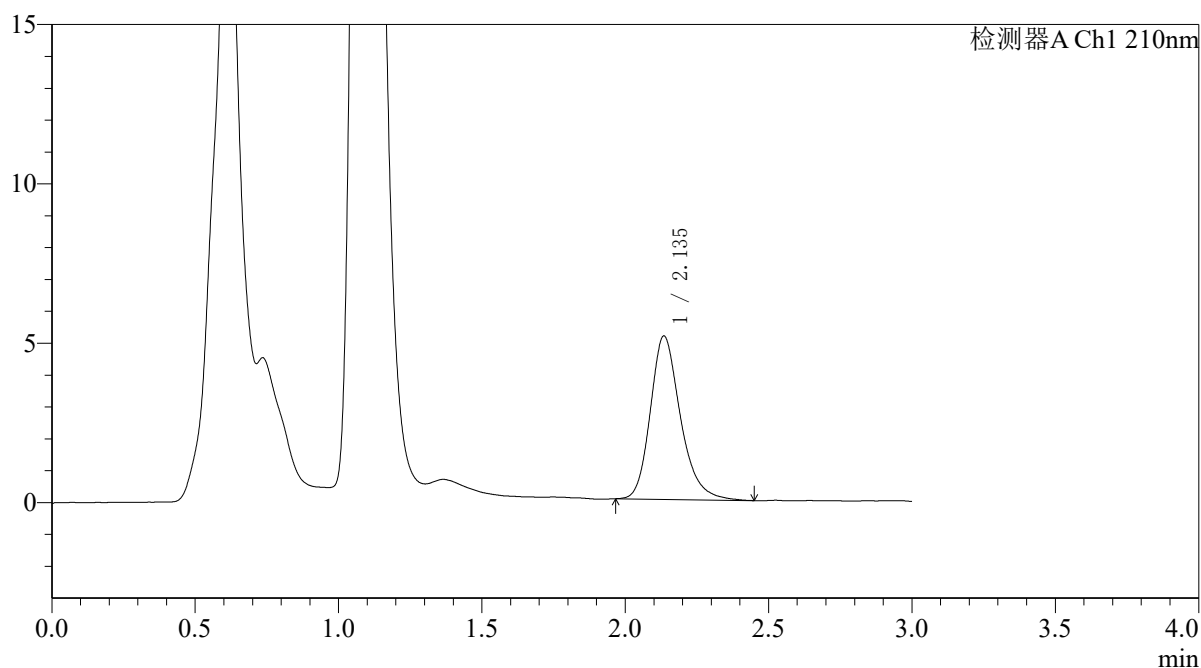
QTL-392

<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 - 31-38/10-1012-2 - zzp-zjtj3y-zz-2025121851p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-12
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/06 18:04:50 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:28:14 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.135	37522	100.000	5114	2076	1.247	--
总计		37522	100.000	5114			



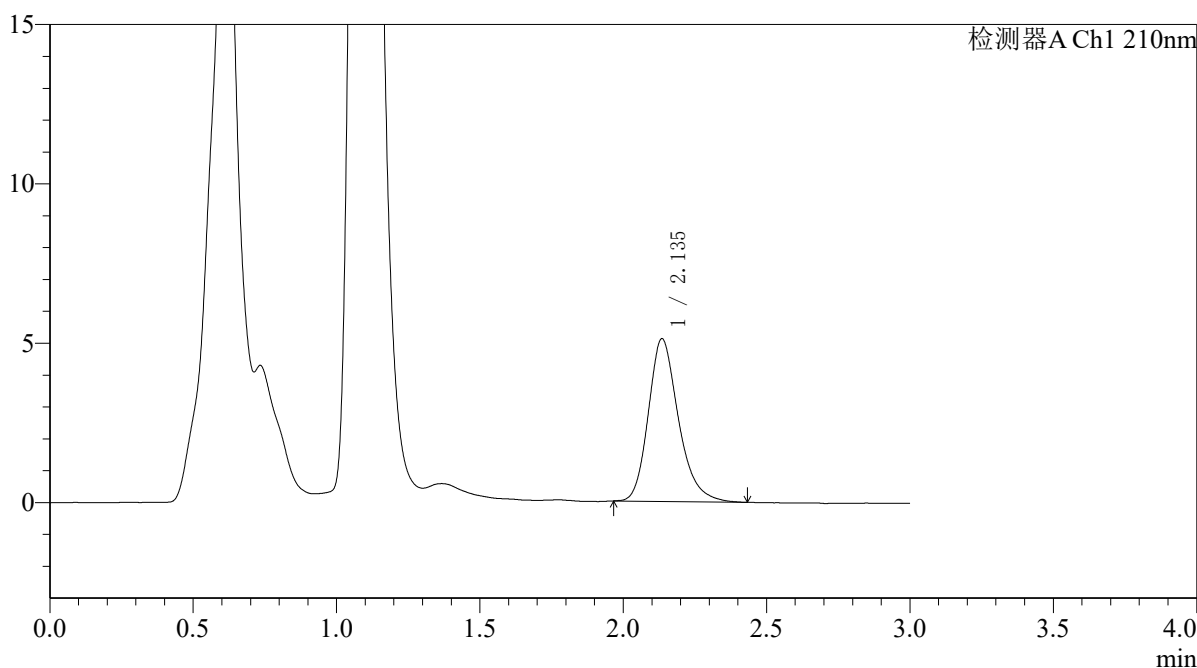
QTL-392

<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 - 31-38/10-1013-2 - zzp-zjtj3y-zz-2025121851p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-21 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2026/05/06 18:08:12 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:28:17
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.135	37331	100.000	5094	2060	1.245	--
总计		37331	100.000	5094			



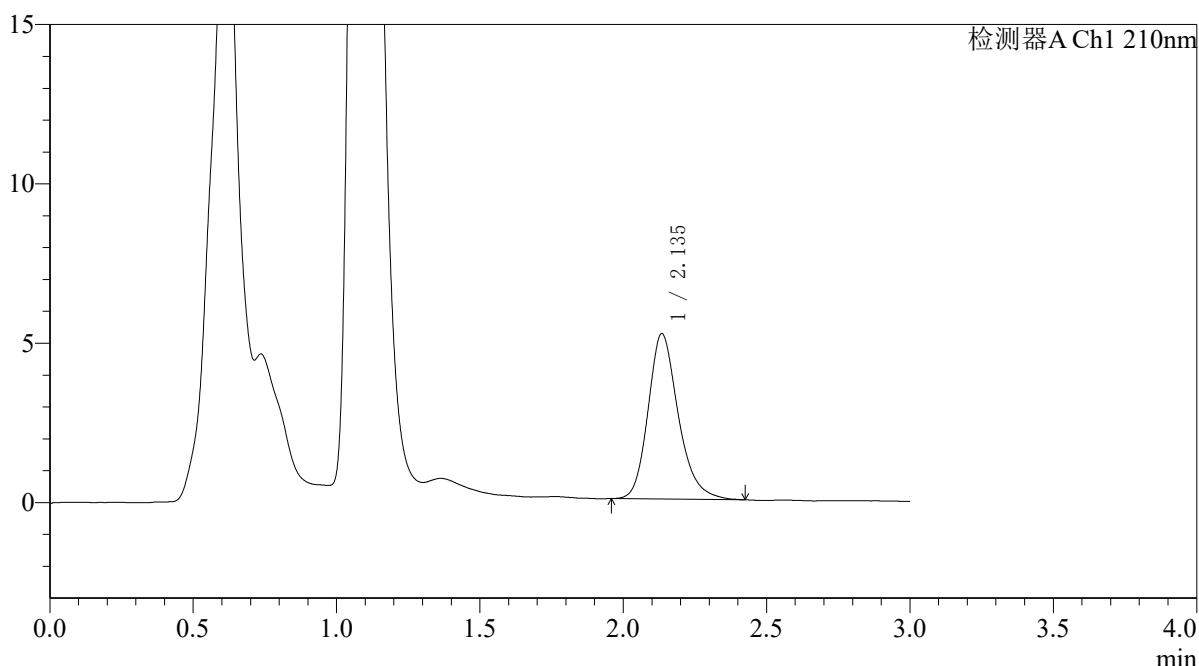
QTL-392

<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 - 31-38/10-1014-2 - zzp-zjtj3y-zz-2025121851p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-30 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2026/05/06 18:11:35 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:28:19
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.135	38127	100.000	5173	2062	1.230	--
总计		38127	100.000	5173			



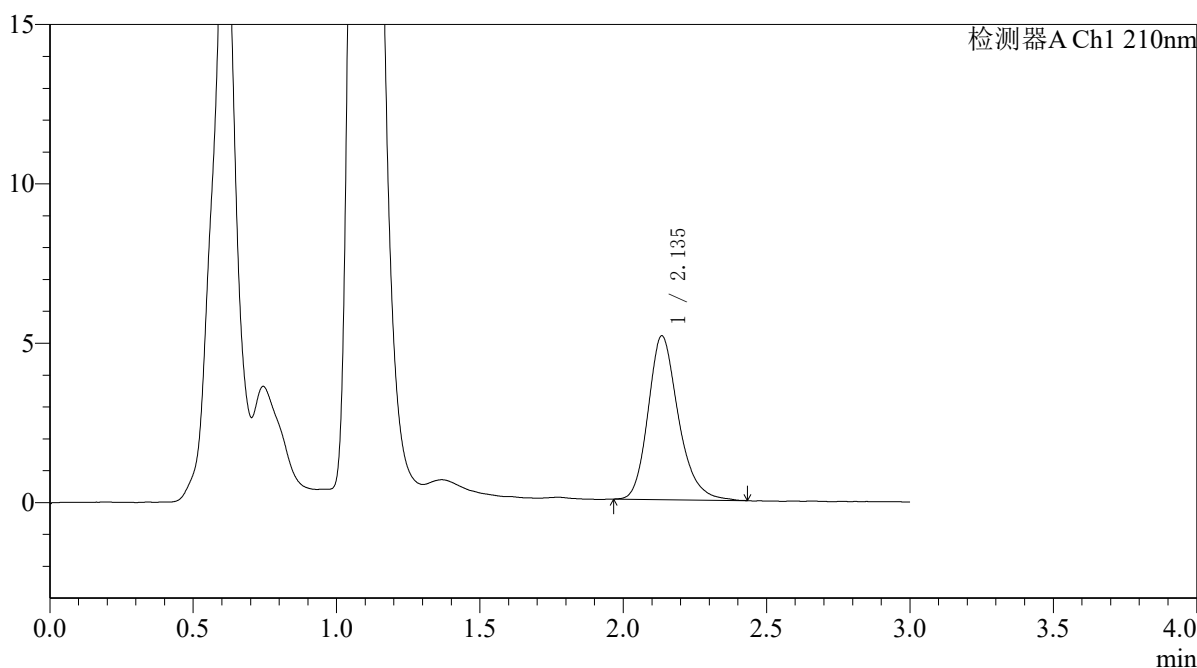
QTL-392

<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 - 31-38/10-1015-2 - zzp-zjtj3y-zz-2025121851p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-39
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/06 18:14:57 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:28:22 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.135	37781	100.000	5124	2052	1.236	--
总计		37781	100.000	5124			



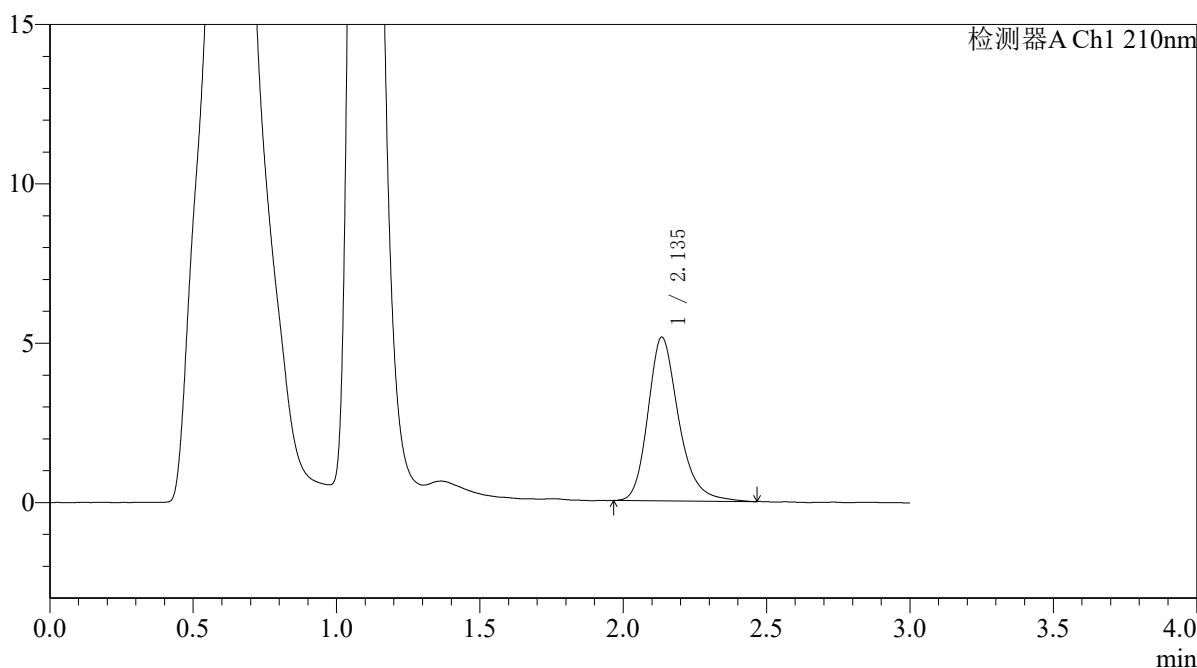
QTL-392

<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 - 31-38/10-1016-2 - zzp-zjtj3y-zz-2025121851p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-48
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/06 18:18:20 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:28:24 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.135	38375	100.000	5122	2010	1.247	--
总计		38375	100.000	5122			



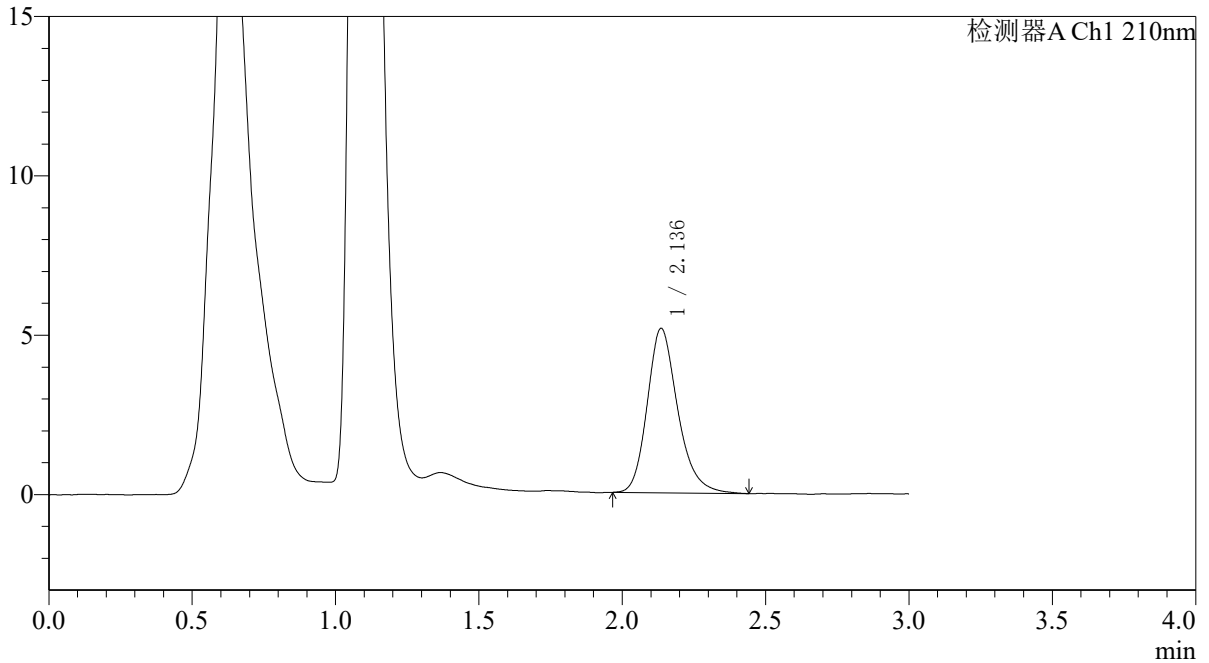
QTL-392

<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 - 31-38/10-1017-2 - zzp-zjtj3y-zz-2025121851p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-20min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX259.lcb
样品瓶号 : 3-4
进样体积 : 20μl 版本号:6.115
进样时间 : 2026/05/06 18:21:42 实验者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:28:27 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	38247	100.000	5153	2014	1.227	--
总计		38247	100.000	5153			



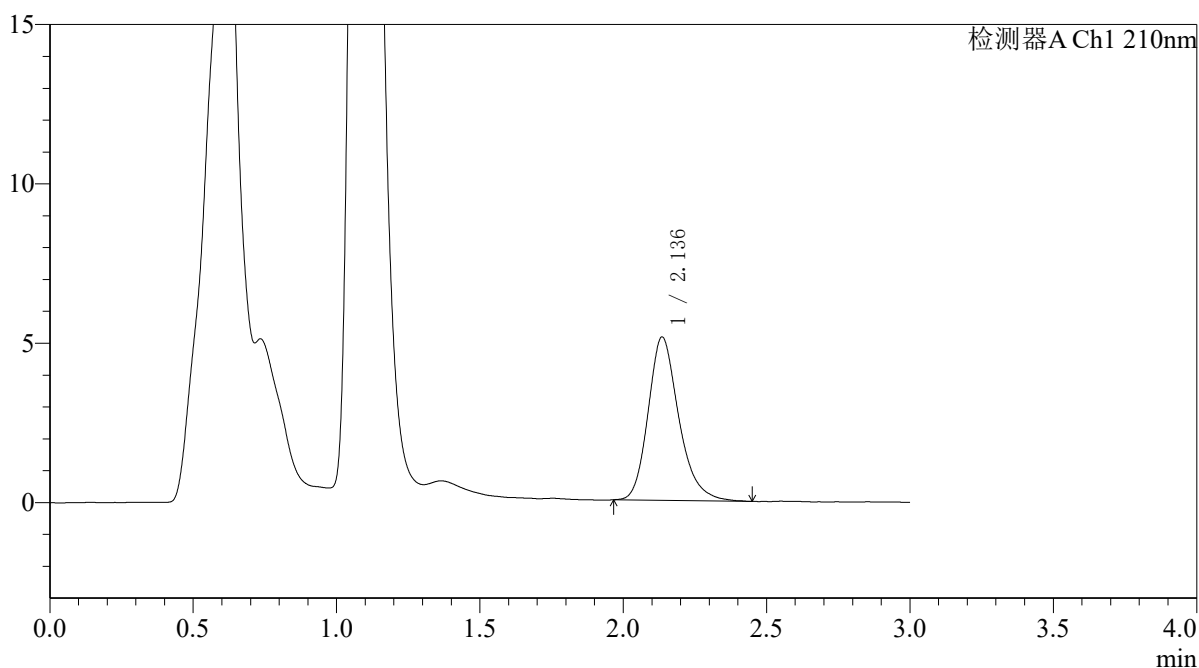
QTL-392

<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 - 31-38/10-1018-2 - zzp-zjtj3y-zz-2025121851p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-13
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/06 18:25:04 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:28:29 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	38216	100.000	5119	1986	1.235	--
总计		38216	100.000	5119			



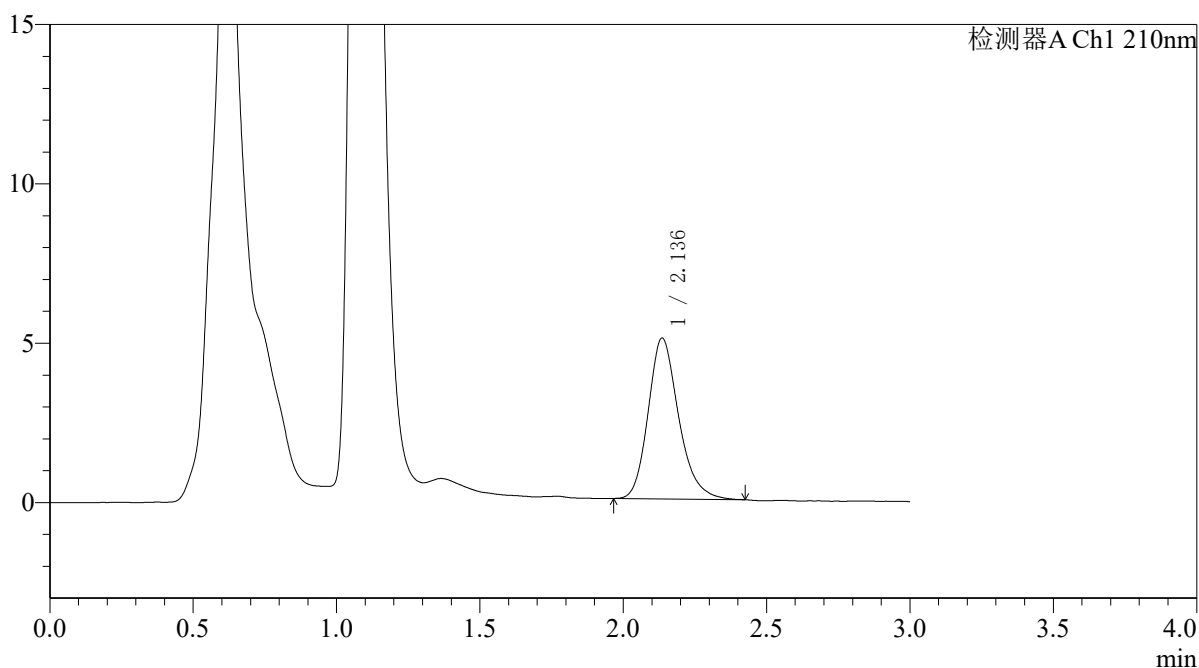
QTL-392

<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 - 31-38/10-1019-2 - zzp-zjtj3y-zz-2025121851p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-22
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/06 18:28:26 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:28:32 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	37321	100.000	5039	2004	1.219	--
总计		37321	100.000	5039			



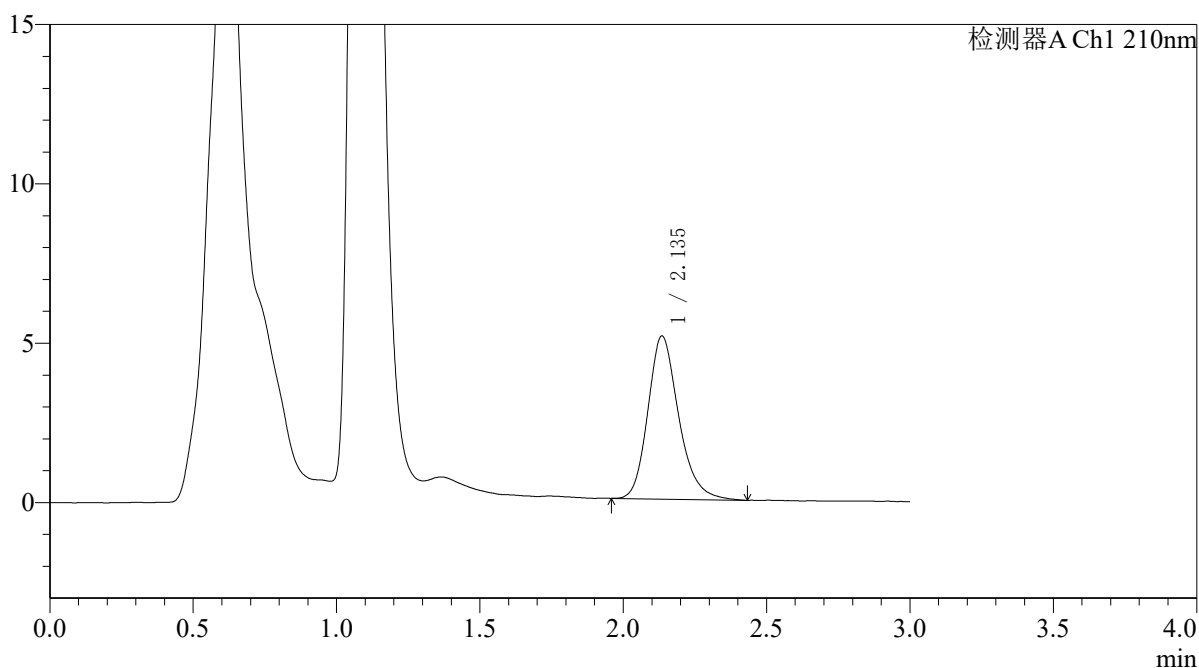
QTL-392

<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 - 31-38/10-1020-2 - zzp-zjtj3y-zz-2025121851p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-31 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2026/05/06 18:31:48 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:28:34
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.135	38278	100.000	5108	1964	1.221	--
总计		38278	100.000	5108			



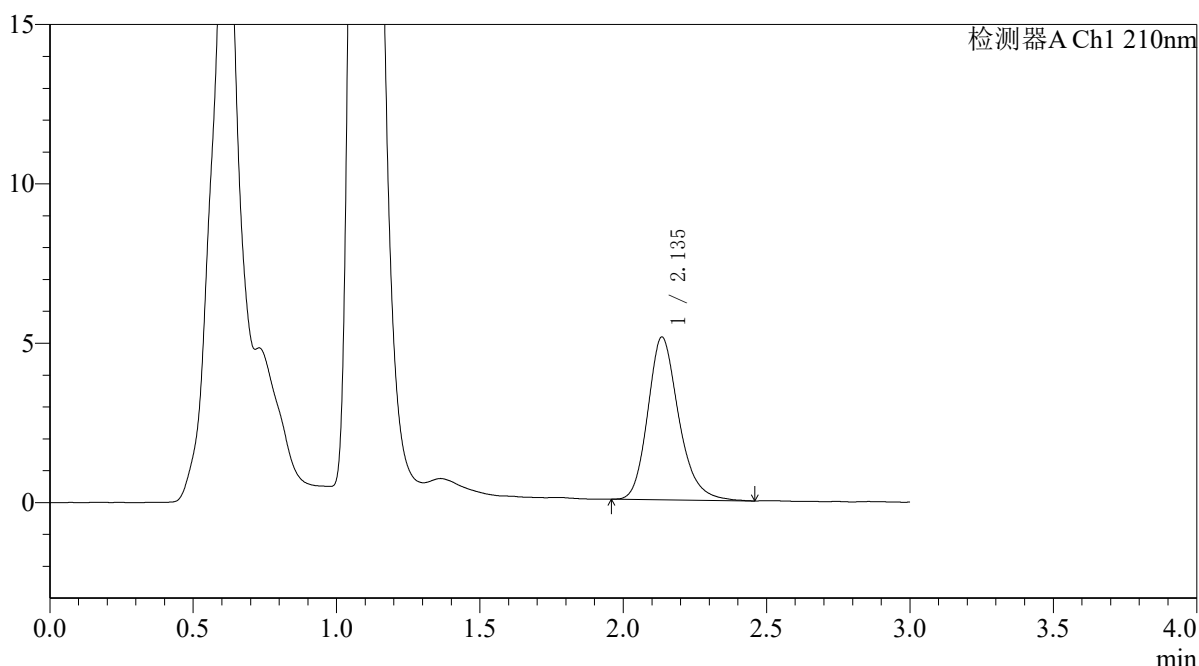
QTL-392

<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 - 31-38/10-1021-2 - zzp-zjtj3y-zz-2025121851p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-40
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/06 18:35:11 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:28:37 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.135	38460	100.000	5096	1948	1.227	--
总计		38460	100.000	5096			



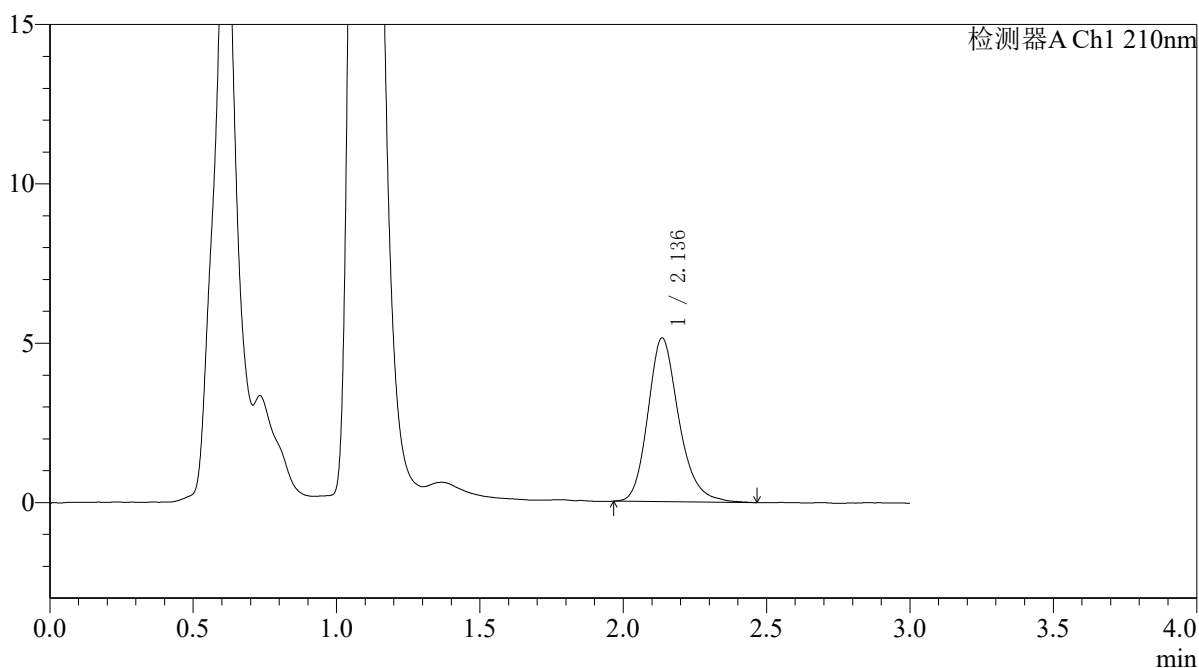
QTL-392

<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 - 31-38/10-1022-2 - zzp-zjtj3y-zz-2025121851p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-49
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/06 18:38:34 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:28:39 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	38666	100.000	5128	1958	1.216	--
总计		38666	100.000	5128			



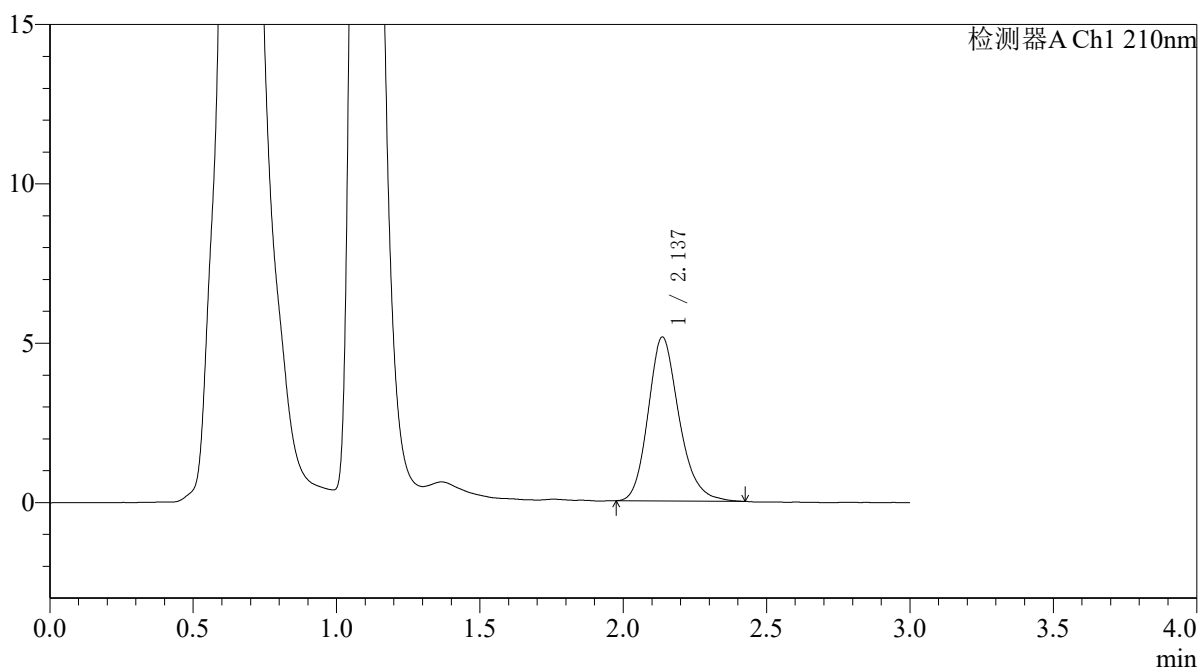
QTL-392

<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 - 31-38/10-1023-2 - zzp-zjtj3y-zz-2025121851p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-5
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/06 18:41:56 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:28:42 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	38549	100.000	5140	1938	1.202	--
总计		38549	100.000	5140			



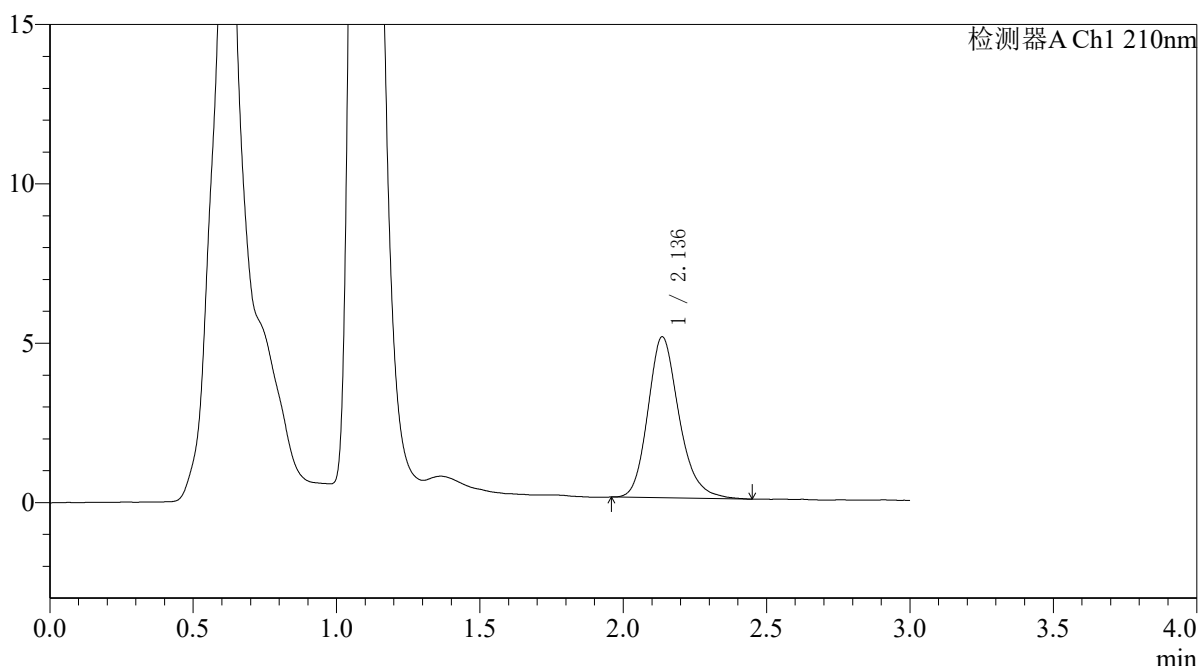
QTL-392

<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 - 31-38/10-1024-2 - zzp-zjtj3y-zz-2025121851p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-14
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/06 18:45:18 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:28:45 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	38233	100.000	5049	1922	1.207	--
总计		38233	100.000	5049			



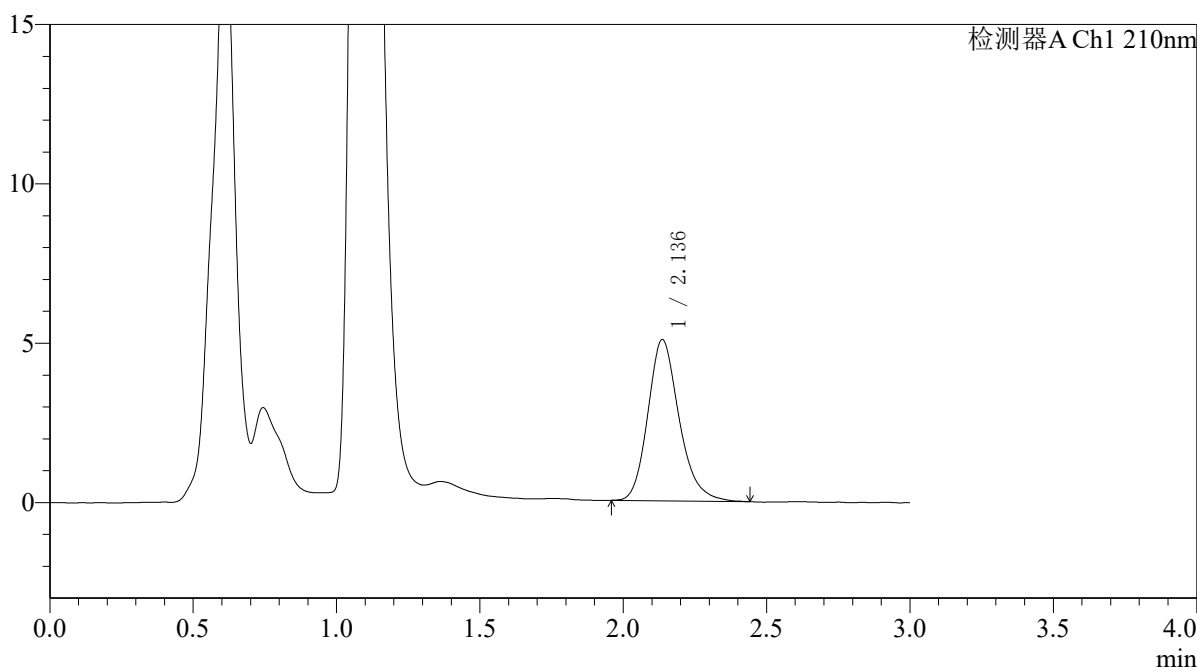
QTL-392

<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 - 31-38/10-1025-2 - zzp-zjtj3y-zz-2025121851p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-23
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/06 18:48:40 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:28:47 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	38431	100.000	5055	1912	1.206	--
总计		38431	100.000	5055			



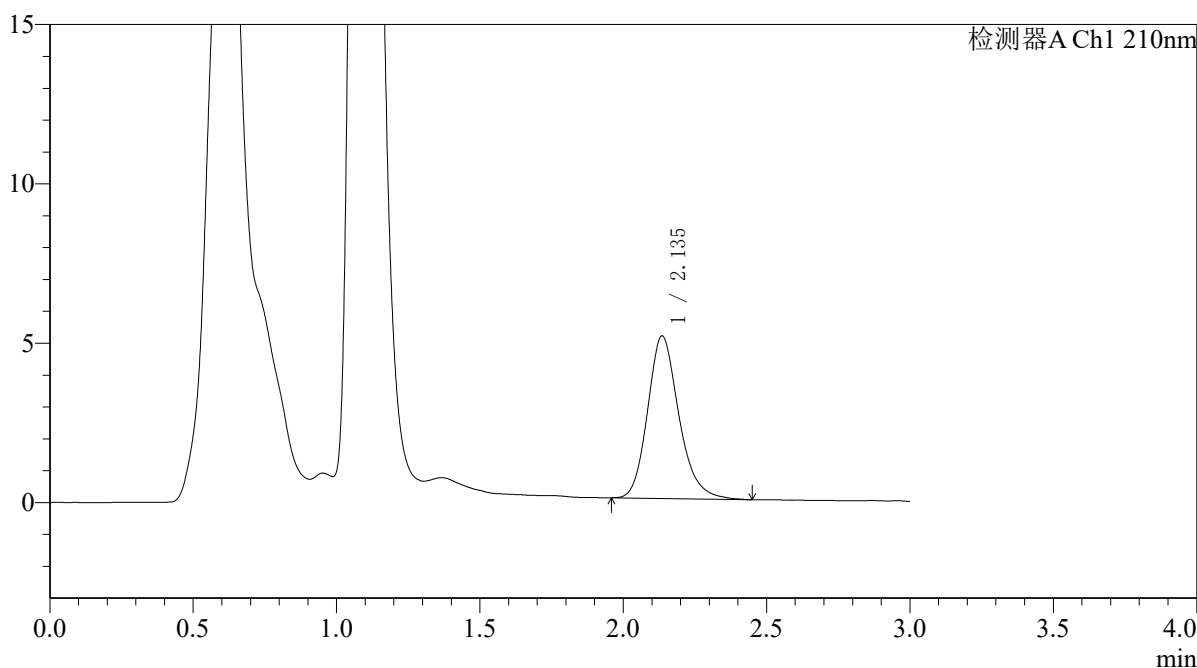
QTL-392

<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 - 31-38/10-1026-2 - zzp-zjtj3y-zz-2025121851p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-32 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2026/05/06 18:52:02 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:28:49
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.135	38825	100.000	5092	1902	1.204	--
总计		38825	100.000	5092			



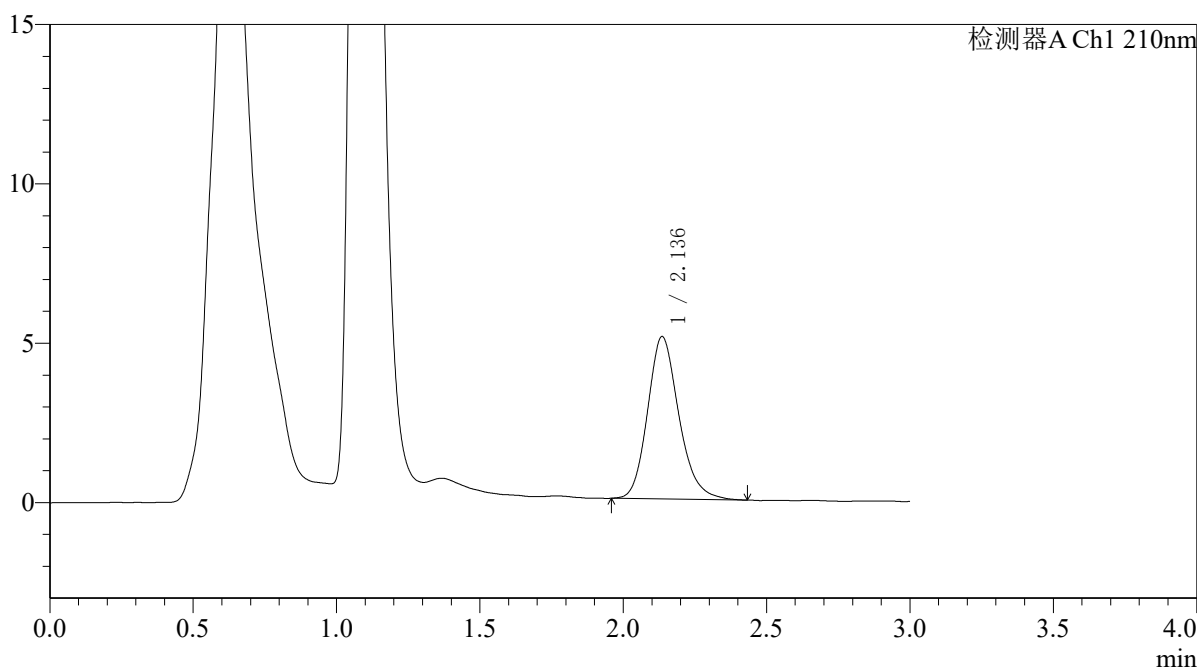
QTL-392

<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 - 31-38/10-1027-2 - zzp-zjtj3y-zz-2025121851p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-41 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2026/05/06 18:55:24 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:28:52
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	38721	100.000	5088	1890	1.189	--
总计		38721	100.000	5088			



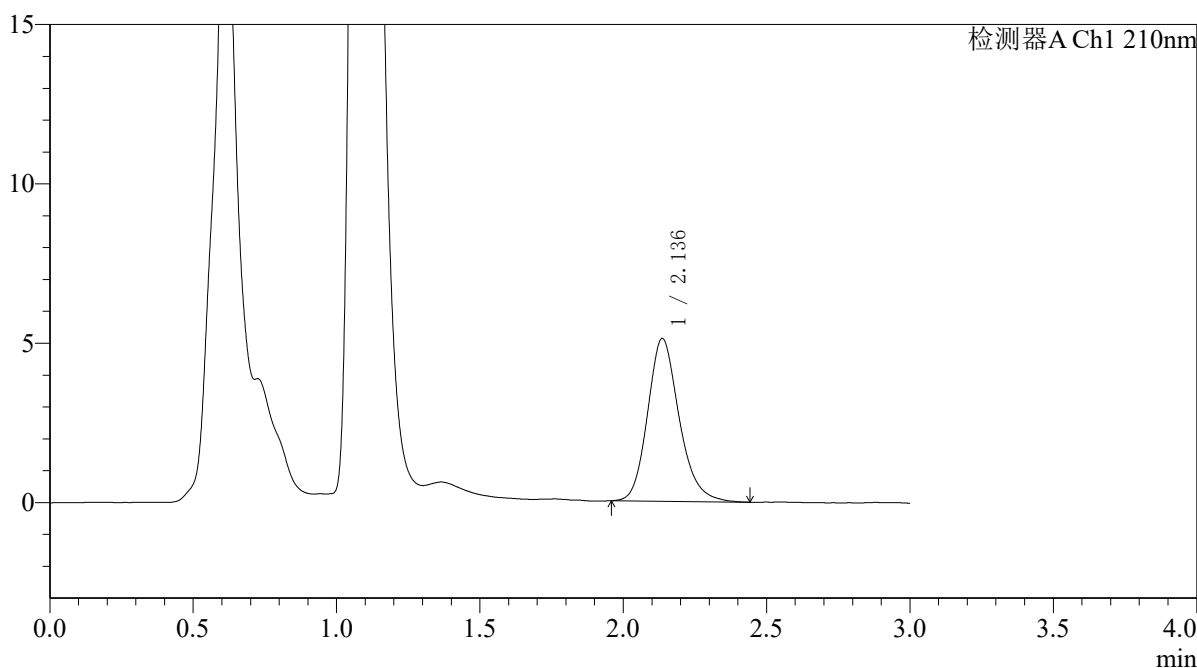
QTL-392

<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 - 31-38/10-1028-2 - zzp-zjtj3y-zz-2025121851p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-50
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/06 18:58:46 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:28:54 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	39188	100.000	5106	1868	1.190	--
总计		39188	100.000	5106			



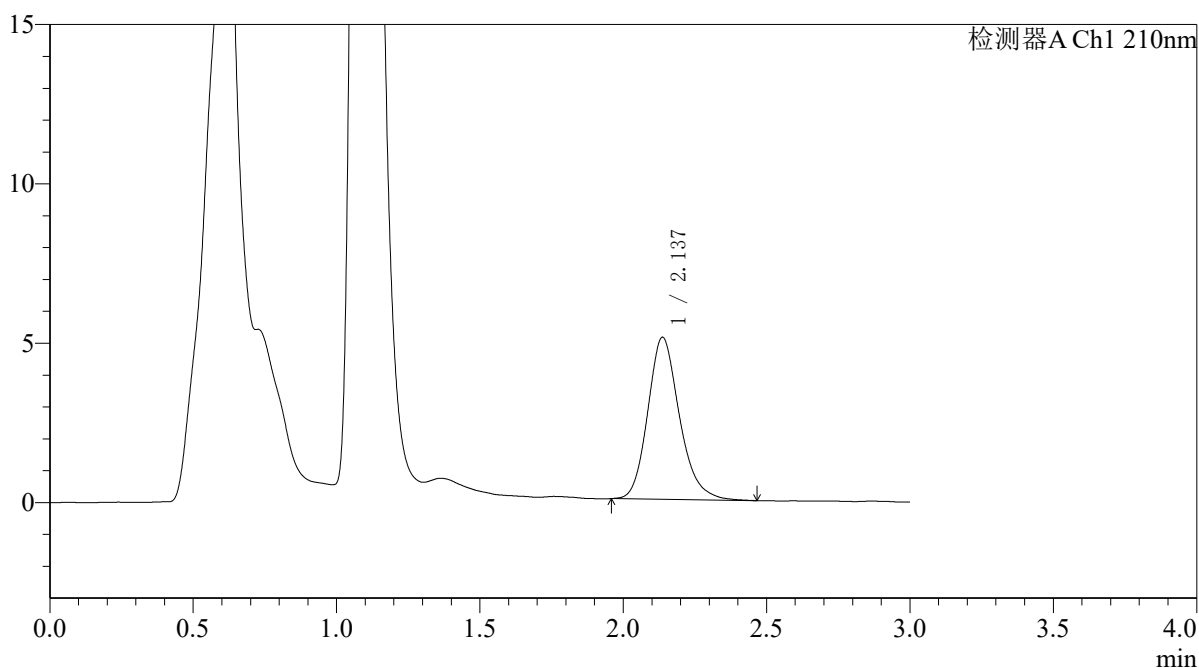
QTL-392

<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 - 31-38/10-1029-2 - zzp-zjtj3y-zz-2025121851p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-6 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2026/05/06 19:02:09 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:28:57
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	39180	100.000	5086	1857	1.200	--
总计		39180	100.000	5086			



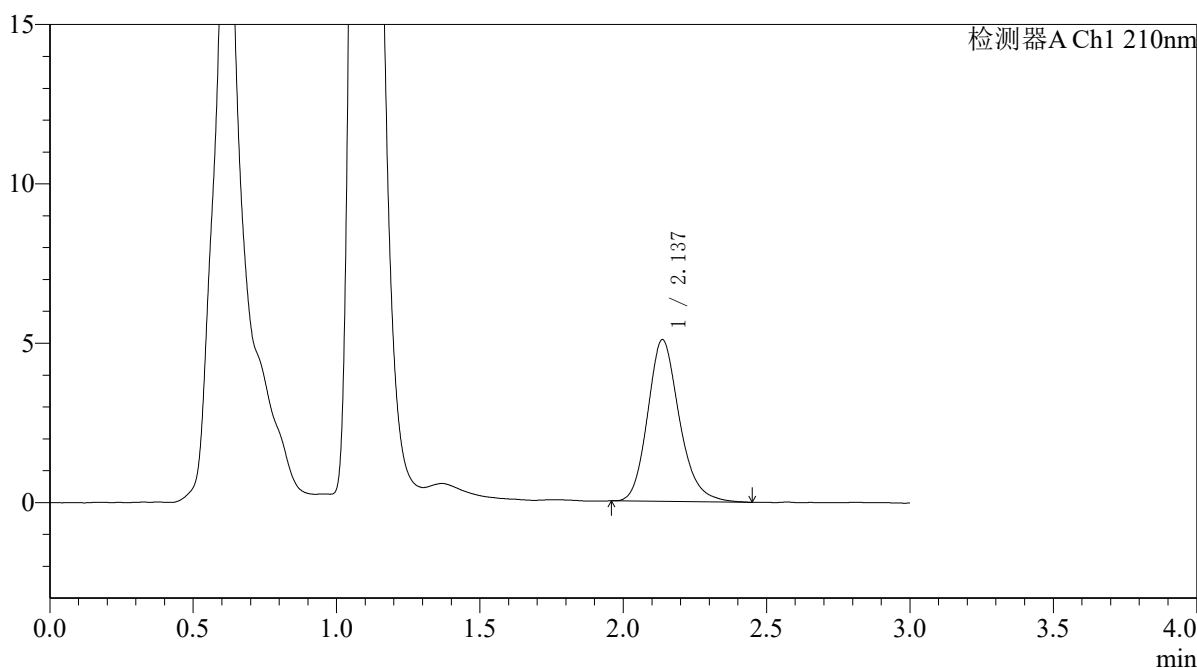
QTL-392

<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 - 31-38/10-1030-2 - zzp-zjtj3y-zz-2025121851p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-15 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2026/05/06 19:05:30 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:28:59
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	39083	100.000	5076	1854	1.194	--
总计		39083	100.000	5076			



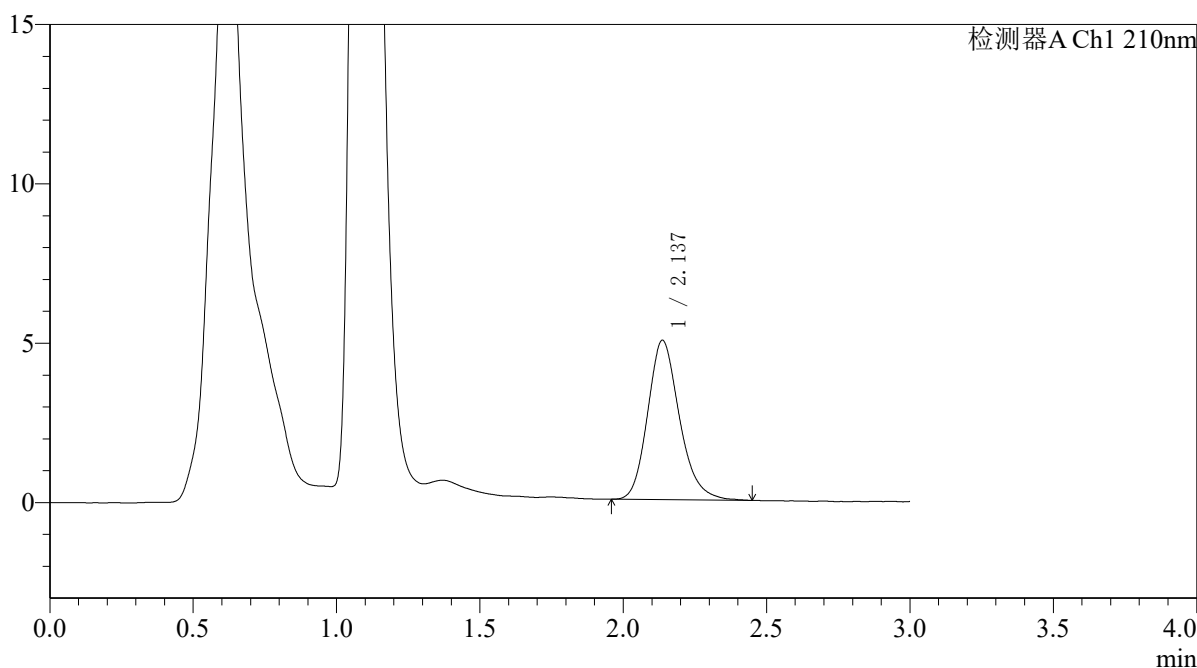
QTL-392

<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 - 31-38/10-1031-2 - zzp-zjtj3y-zz-2025121851p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-24
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/06 19:08:52 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:29:02 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	38555	100.000	4994	1818	1.196	--
总计		38555	100.000	4994			



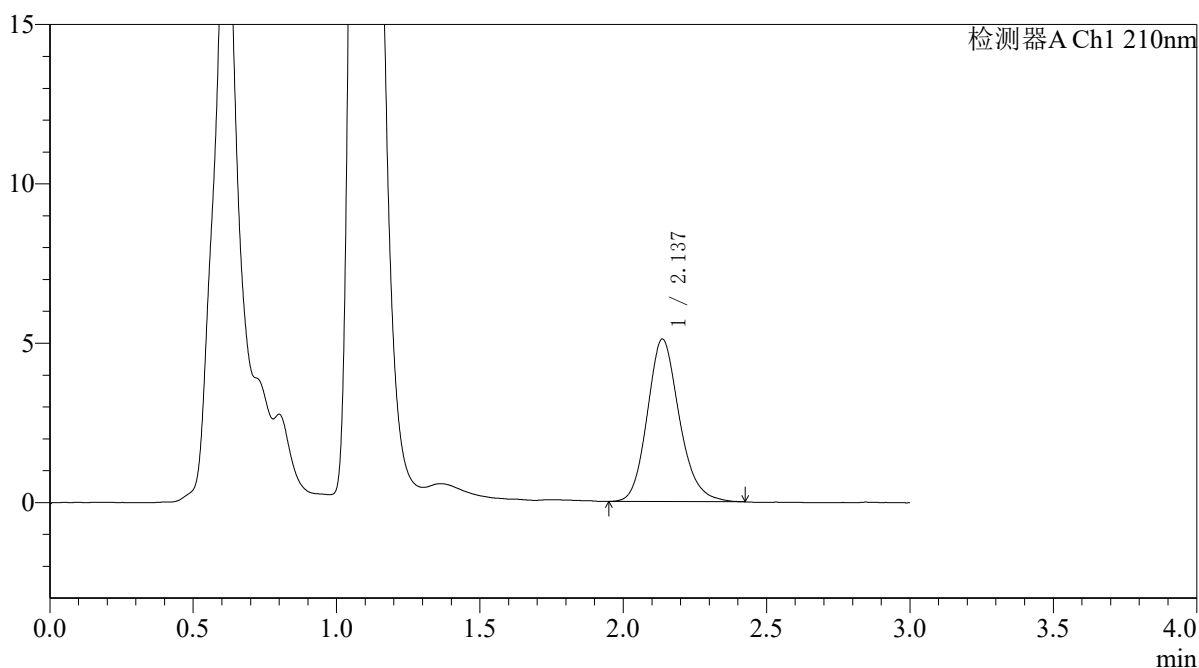
QTL-392

<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 - 31-38/10-1032-2 - zzp-zjtj3y-zz-2025121851p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-33
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/06 19:12:15 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:29:04 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	39639	100.000	5099	1802	1.169	--
总计		39639	100.000	5099			



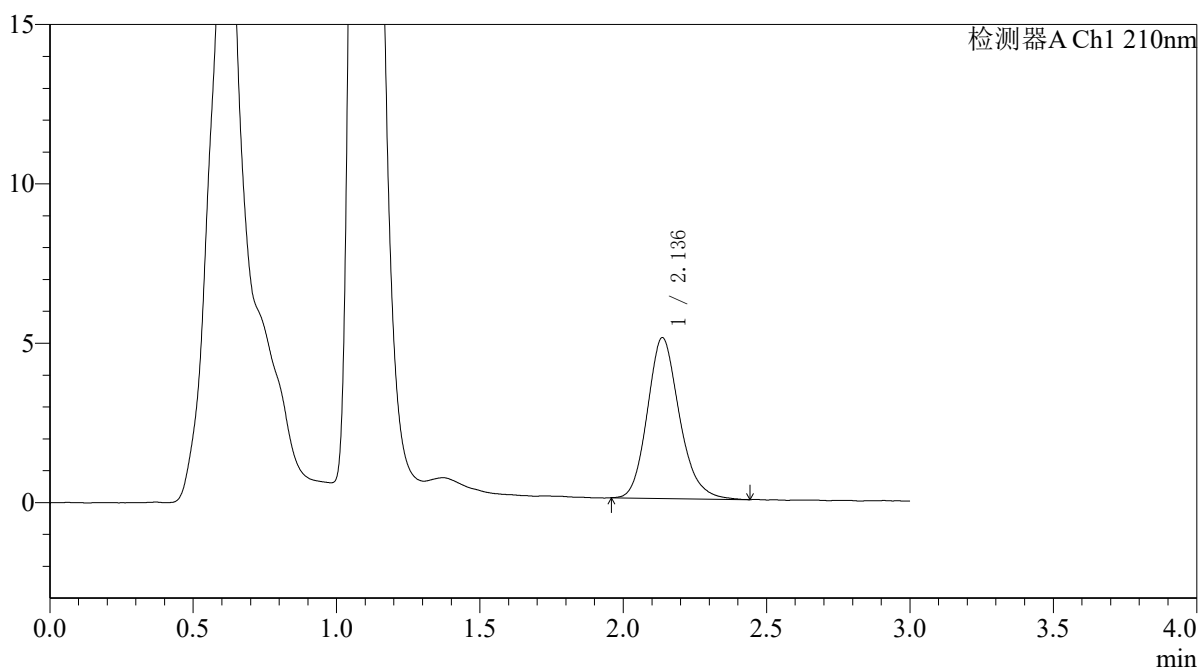
QTL-392

<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 - 31-38/10-1033-2 - zzp-zjtj3y-zz-2025121851p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-42
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/06 19:15:36 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:29:07 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	39210	100.000	5041	1792	1.182	--
总计		39210	100.000	5041			



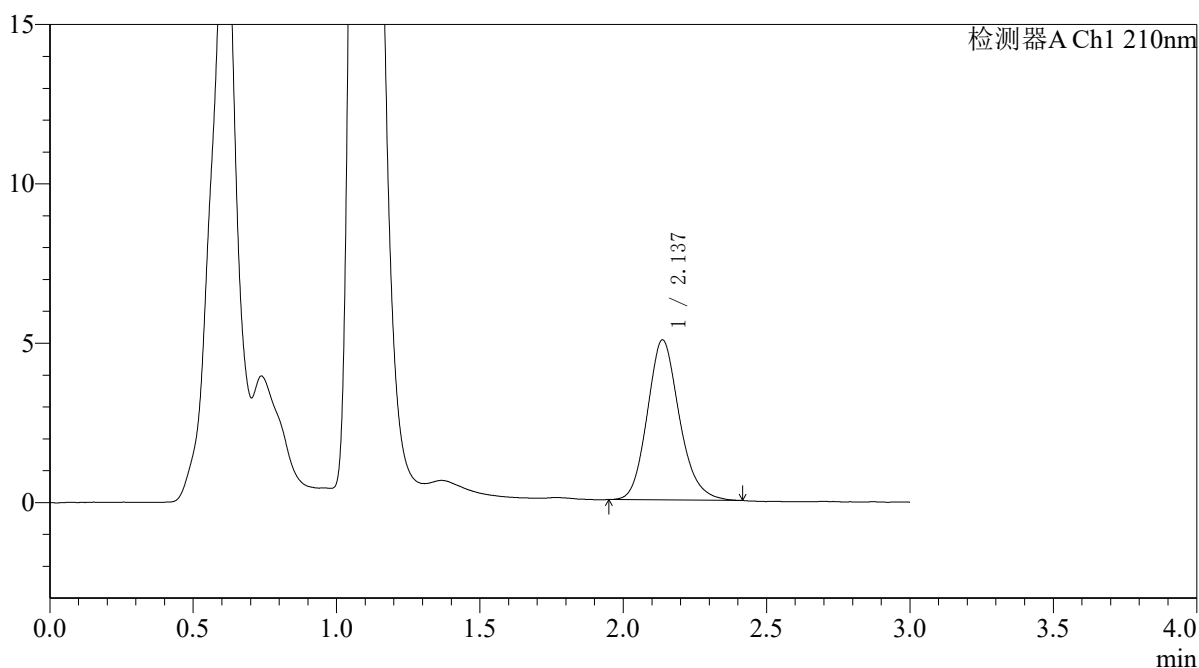
QTL-392

<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 - 31-38/10-1034-2 - zzp-zjtj3y-zz-2025121851p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-51
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/06 19:18:58 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:29:09 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	39093	100.000	5023	1776	1.165	--
总计		39093	100.000	5023			



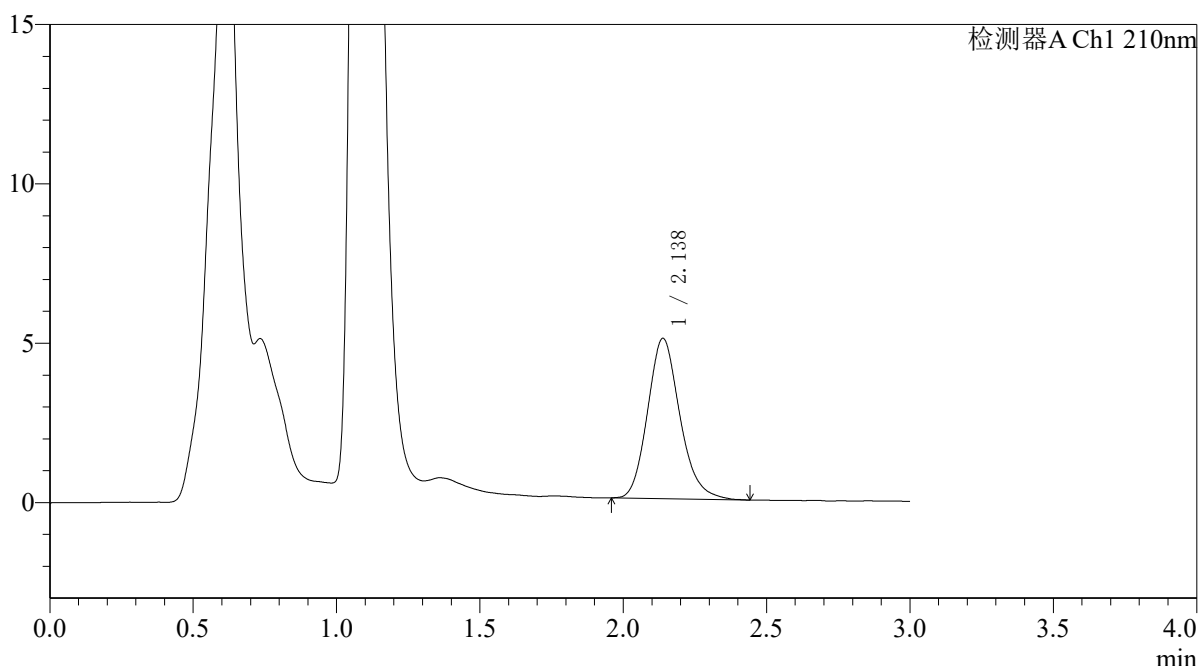
QTL-392

<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 - 31-38/10-1035-2 - zzp-zjtj3y-zz-2025121851p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-7
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/06 19:22:20 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:29:12 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	39559	100.000	5036	1749	1.171	--
总计		39559	100.000	5036			



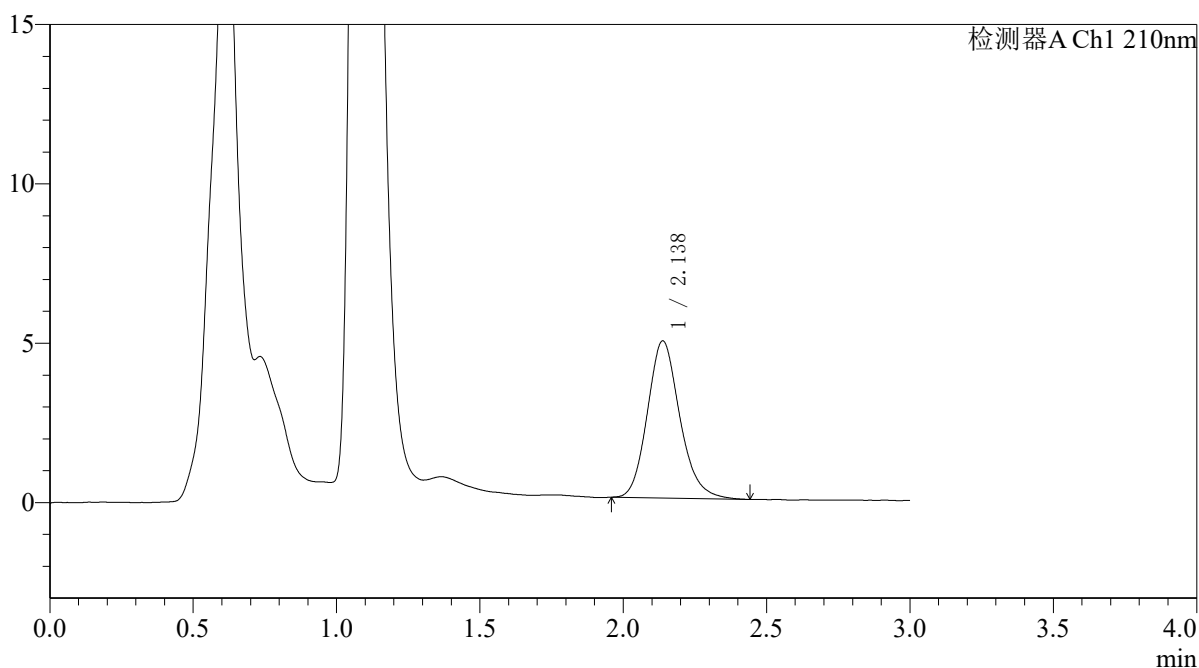
QTL-392

<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 - 31-38/10-1036-2 - zzp-zjtj3y-zz-2025121851p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-16
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/06 19:25:42 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:29:14 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	38954	100.000	4935	1749	1.165	--
总计		38954	100.000	4935			



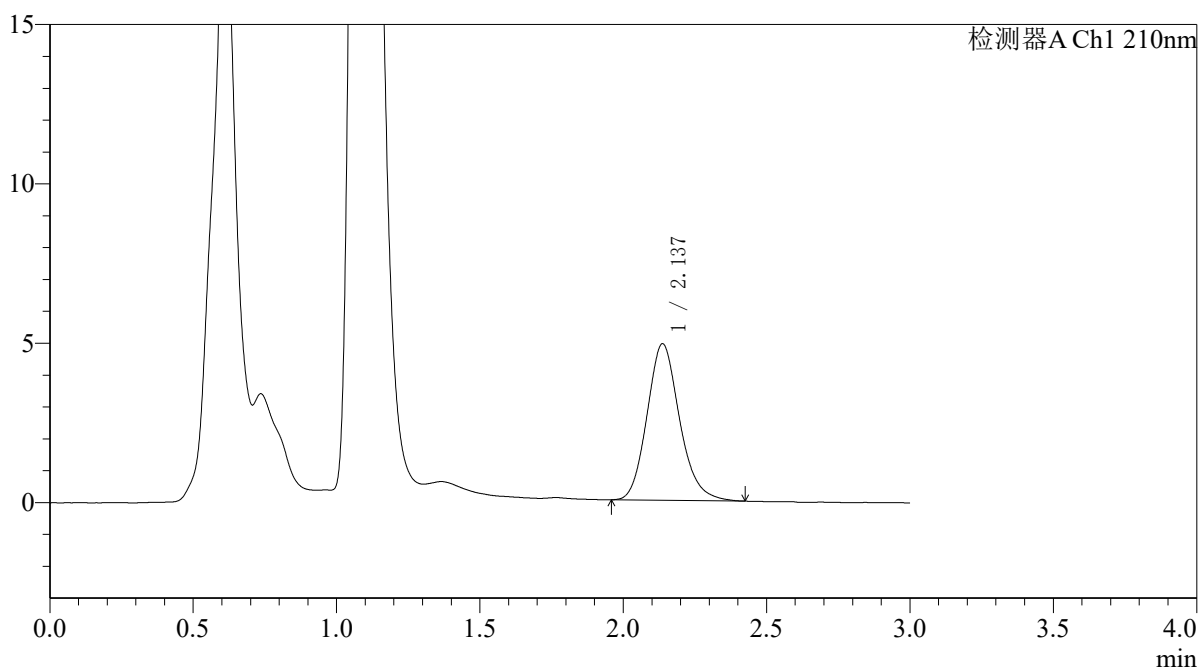
QTL-392

<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 - 31-38/10-1037-2 - zzp-zjtj3y-zz-2025121851p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-25
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/06 19:29:03 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:29:17 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	38830	100.000	4911	1737	1.159	--
总计		38830	100.000	4911			



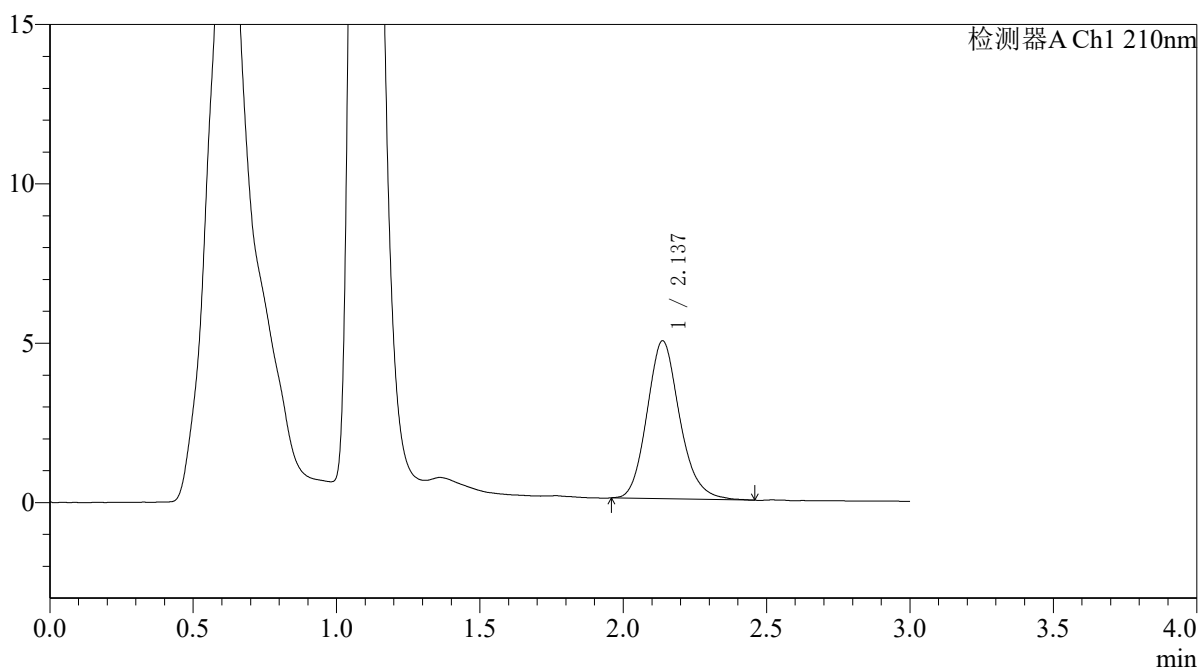
QTL-392

<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 - 31-38/10-1038-2 - zzp-zjtj3y-zz-2025121851p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-34
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/06 19:32:25 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:29:20 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	39414	100.000	4956	1722	1.160	--
总计		39414	100.000	4956			



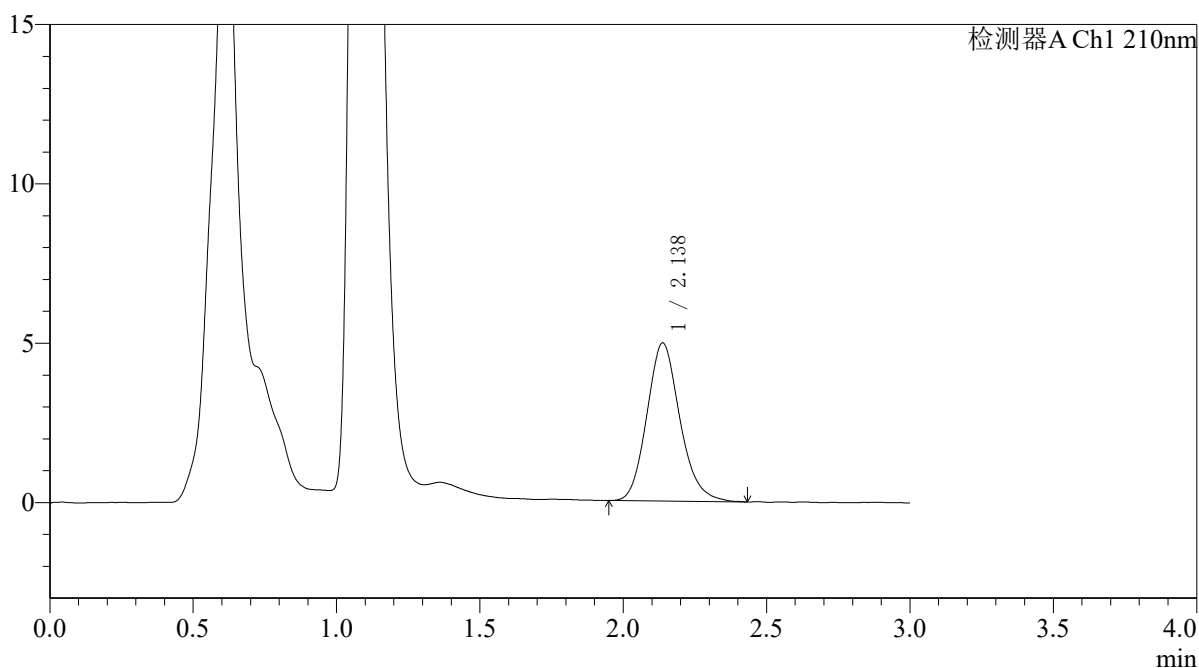
QTL-392

<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 - 31-38/10-1039-2 - zzp-zjtj3y-zz-2025121851p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-43
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/06 19:35:47 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:29:22 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	39838	100.000	4964	1665	1.154	--
总计		39838	100.000	4964			



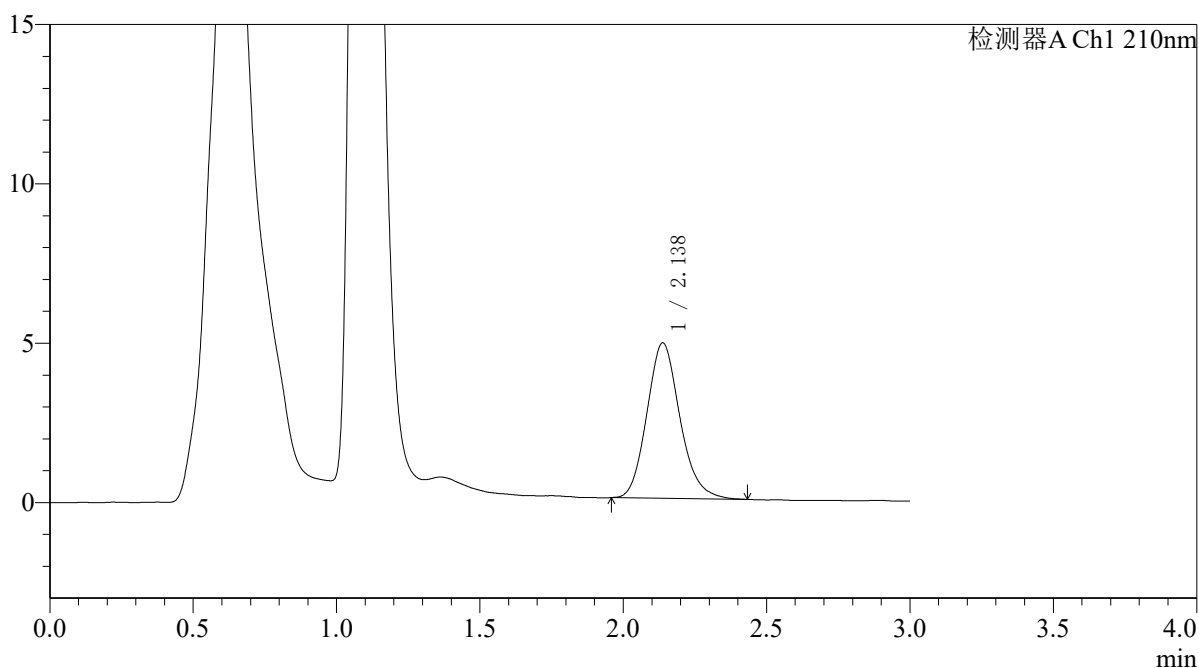
QTL-392

<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 - 31-38/10-1040-2 - zzp-zjtj3y-zz-2025121851p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-52 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2026/05/06 19:39:09 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:29:25
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	39136	100.000	4877	1670	1.153	--
总计		39136	100.000	4877			



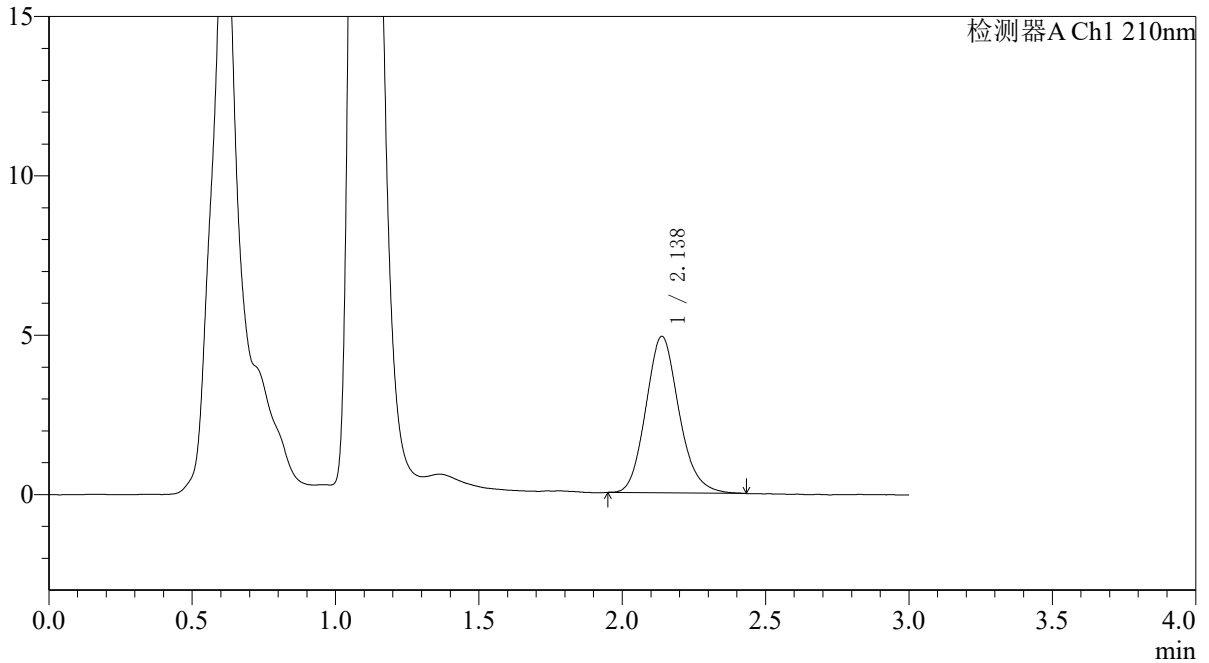
QTL-392

<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 - 31-38/10-1041-2 - zzp-zjtj3y-zz-2025121851p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-jx.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX259.lcb
样品瓶号 : 3-8
进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/06 19:42:32 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:29:28 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	39461	100.000	4912	1667	1.146	--
总计		39461	100.000	4912			



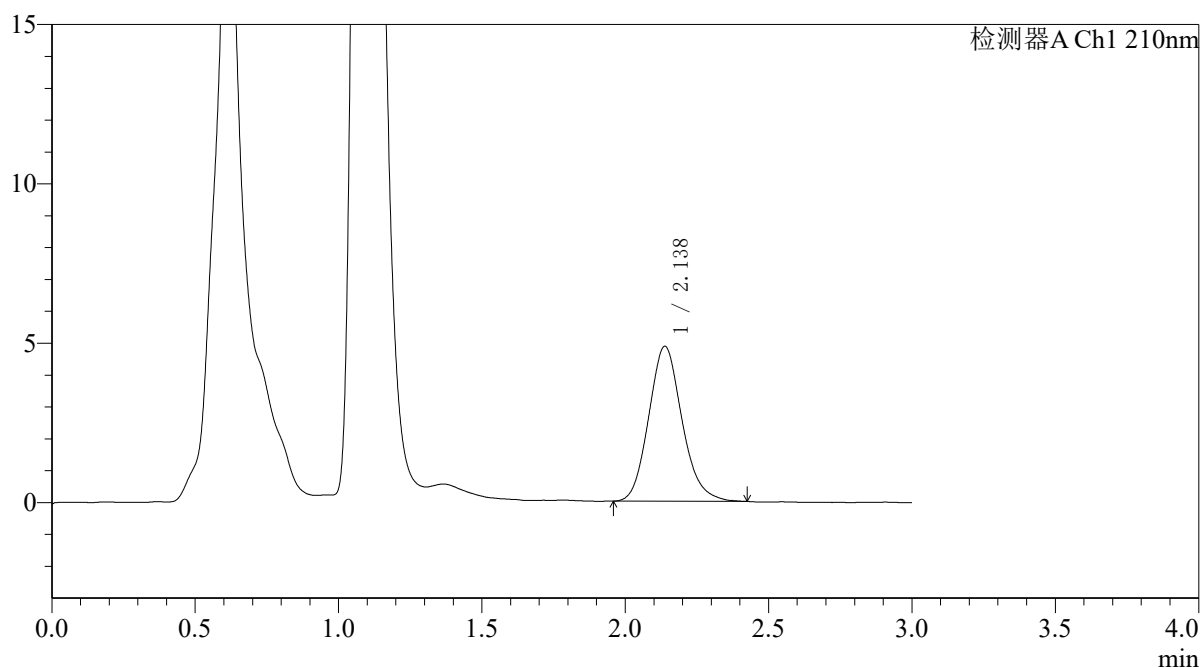
QTL-392

<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 - 31-38/10-1042-2 - zzp-zjtj3y-zz-2025121851p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-17
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/06 19:45:55 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:29:30 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	39347	100.000	4866	1637	1.139	--
总计		39347	100.000	4866			



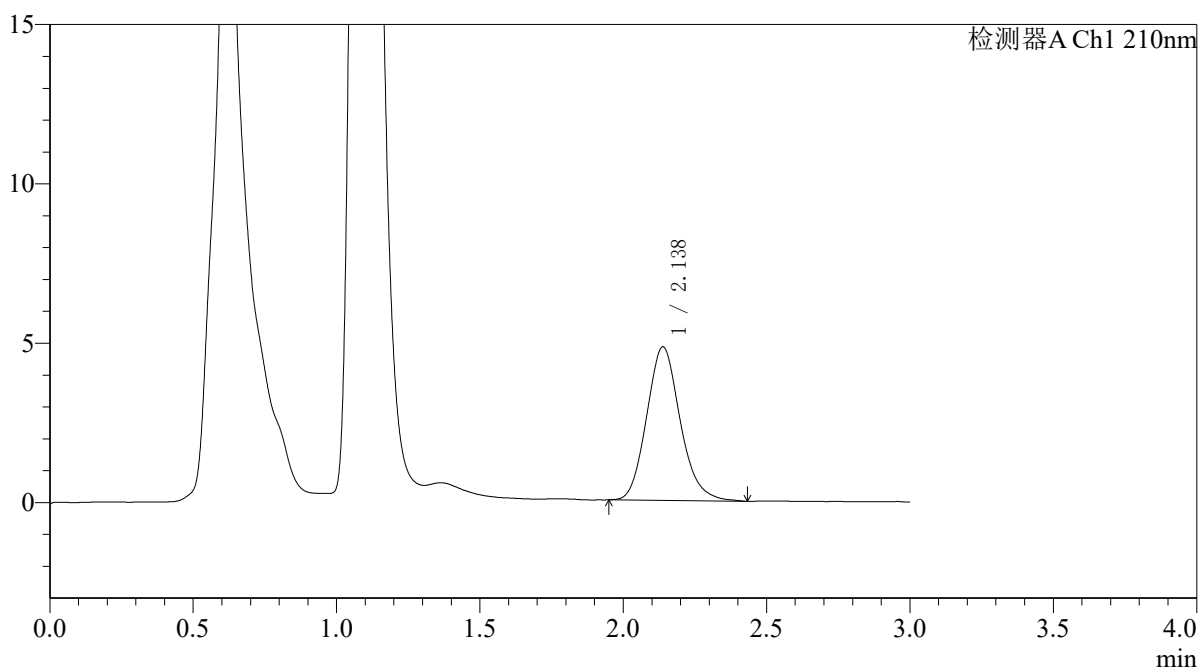
QTL-392

<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 - 31-38/10-1043-2 - zzp-zjtj3y-zz-2025121851p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-26
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/06 19:49:17 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:29:33 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	39272	100.000	4823	1626	1.146	--
总计		39272	100.000	4823			



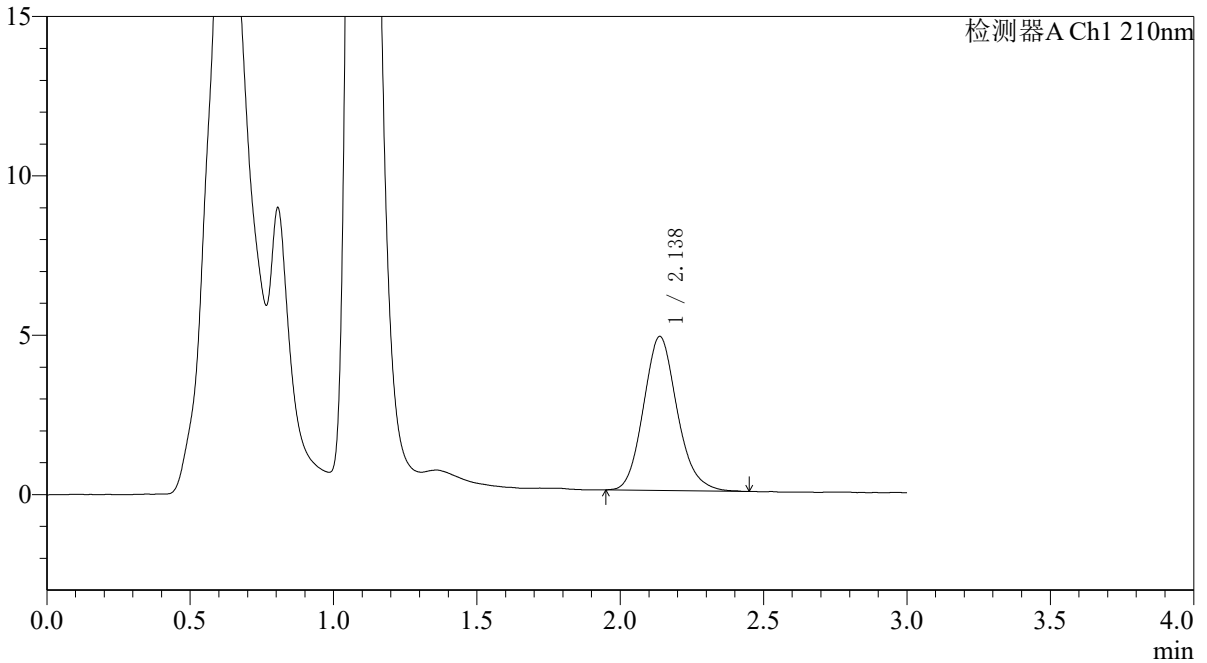
QTL-392

<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 - 31-38/10-1044-2 - zzp-zjtj3y-zz-2025121851p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-jx.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX259.lcb
样品瓶号 : 3-35
进样体积 : 20μl 版本号:6.115
进样时间 : 2026/05/06 19:52:40 实验者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:29:35 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	39450	100.000	4835	1606	1.142	--
总计		39450	100.000	4835			



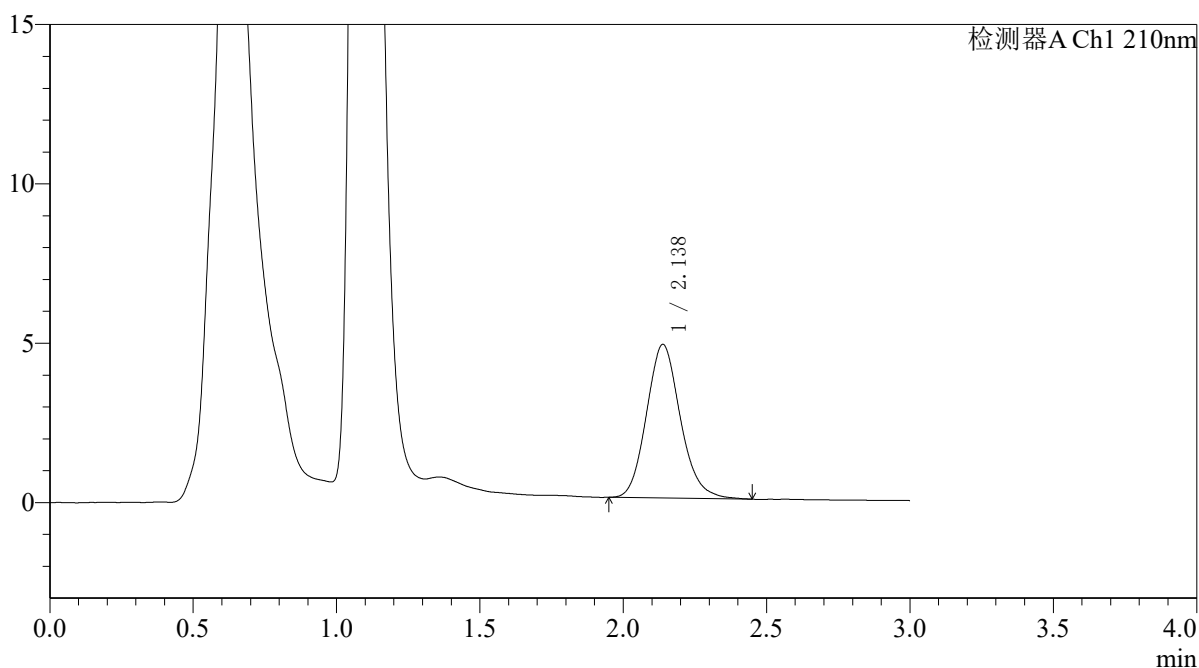
QTL-392

<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 - 31-38/10-1045-2 - zzp-zjtj3y-zz-2025121851p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-44
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/06 19:56:03 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:29:38 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	39647	100.000	4822	1597	1.135	--
总计		39647	100.000	4822			



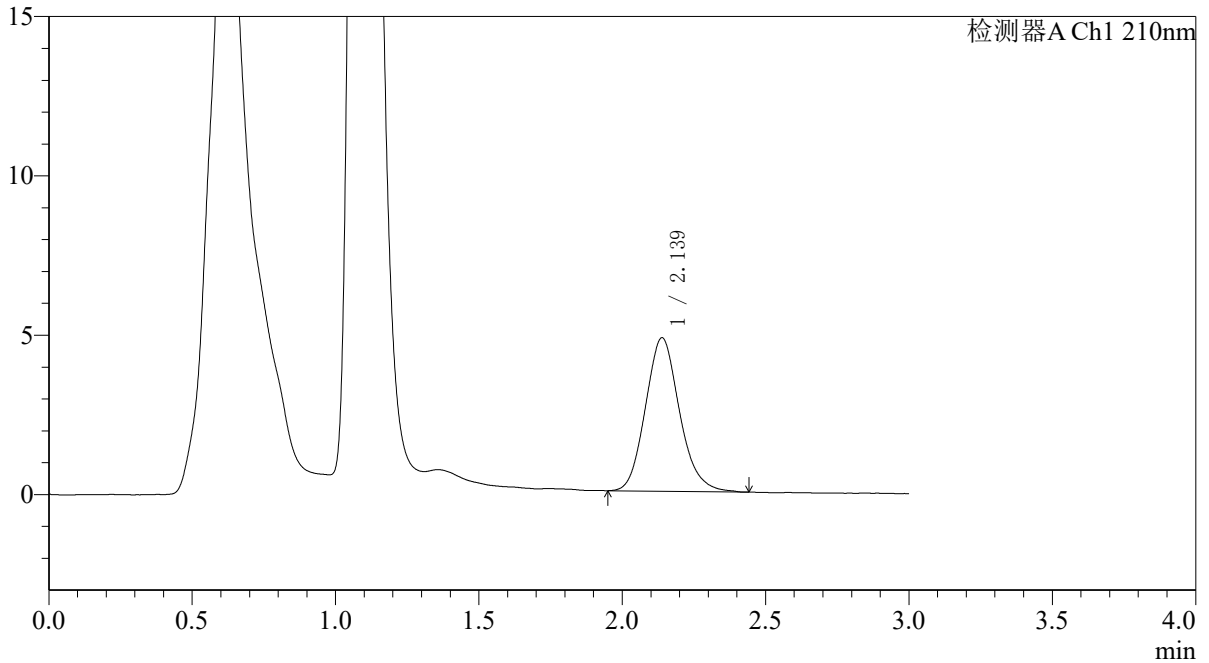
QTL-392

<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 - 31-38/10-1046-2 - zzp-zjtj3y-zz-2025121851p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-jx.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX259.lcb
样品瓶号 : 3-53
进样体积 : 20μl 版本号:6.115
进样时间 : 2026/05/06 19:59:25 实验者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:29:40 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	39772	100.000	4818	1570	1.138	--
总计		39772	100.000	4818			



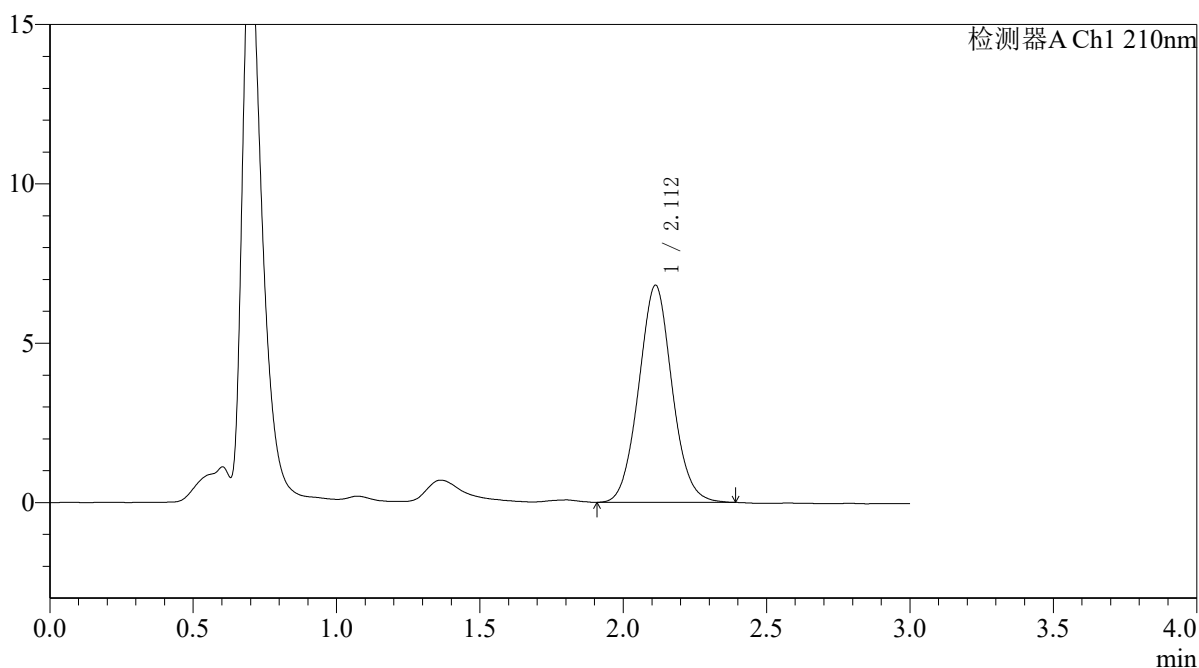
QTL-392

<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 - 31-38/10-1047-2 - zzp-zjtj3y-zz-2025121851p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/06 20:02:48 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:29:43 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.112	55261	100.000	6816	1589	1.057	--
总计		55261	100.000	6816			



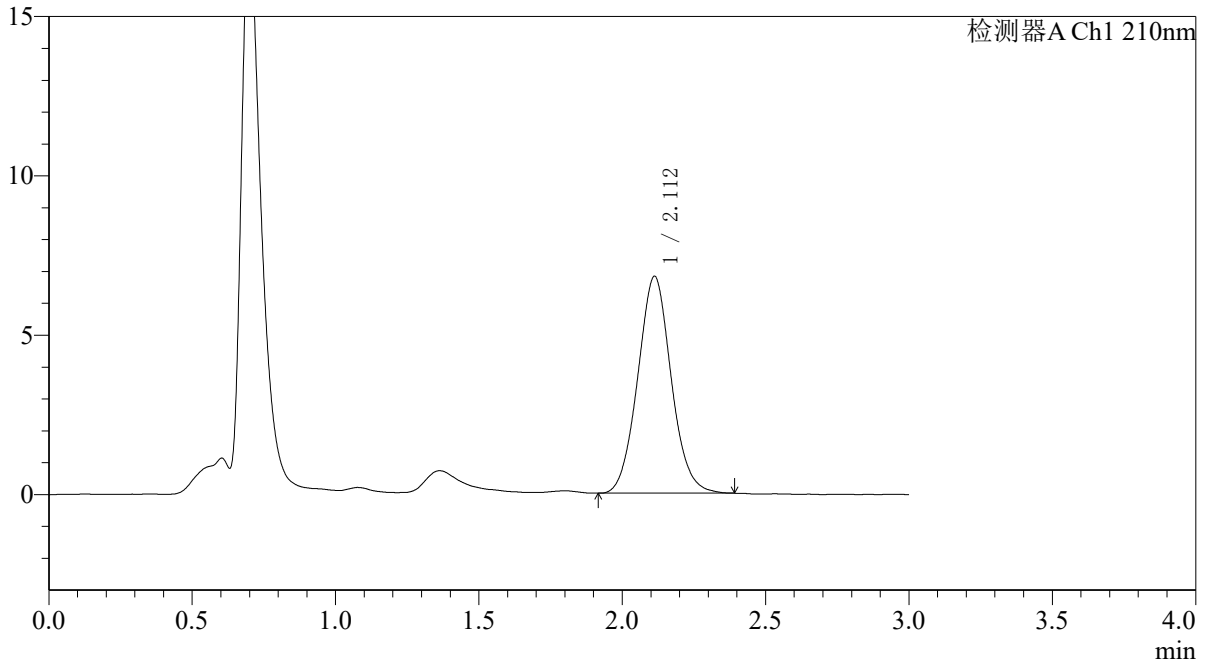
QTL-392

<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 - 31-38/10-1048-2 - zzp-zjtj3y-zz-2025121851p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX259.lcb
样品瓶号 : 3-27
进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/06 20:06:11 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:29:46 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.112	55227	100.000	6809	1587	1.062	--
总计		55227	100.000	6809			



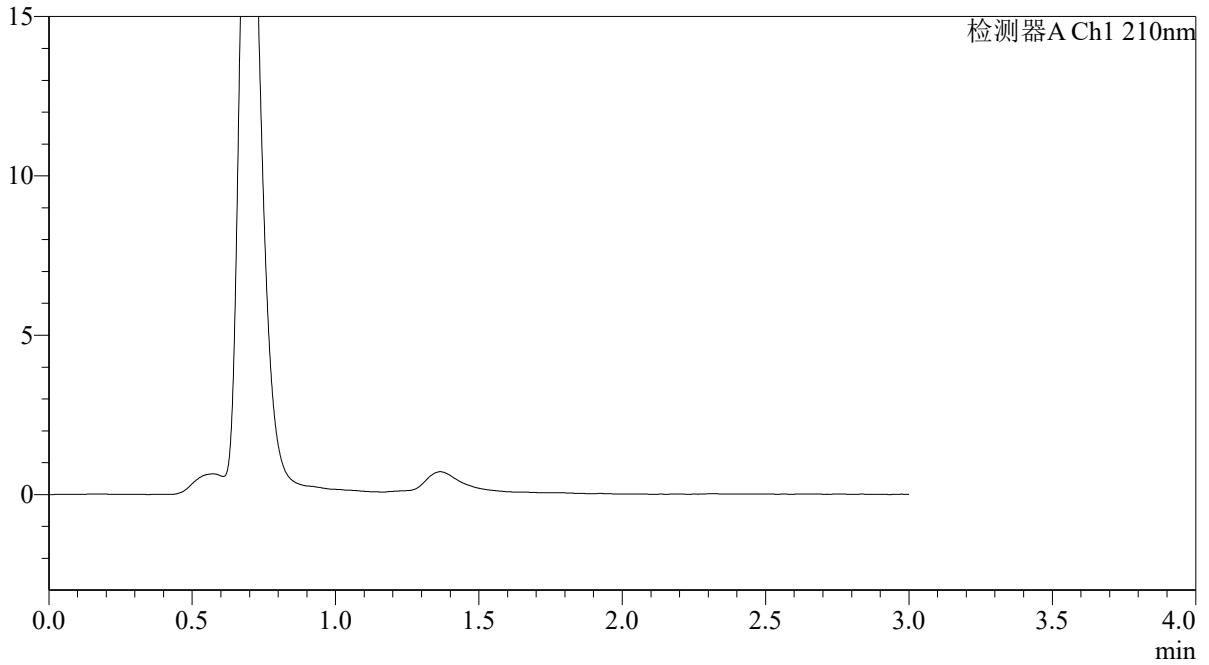
QTL-392

<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 - 31-38/10-1049-2 - cbzj-zjtj3y-zz-00637Ap-rcqx-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX259.lcb
样品瓶号 : 4-9
进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/06 20:09:35 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:29:48 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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							



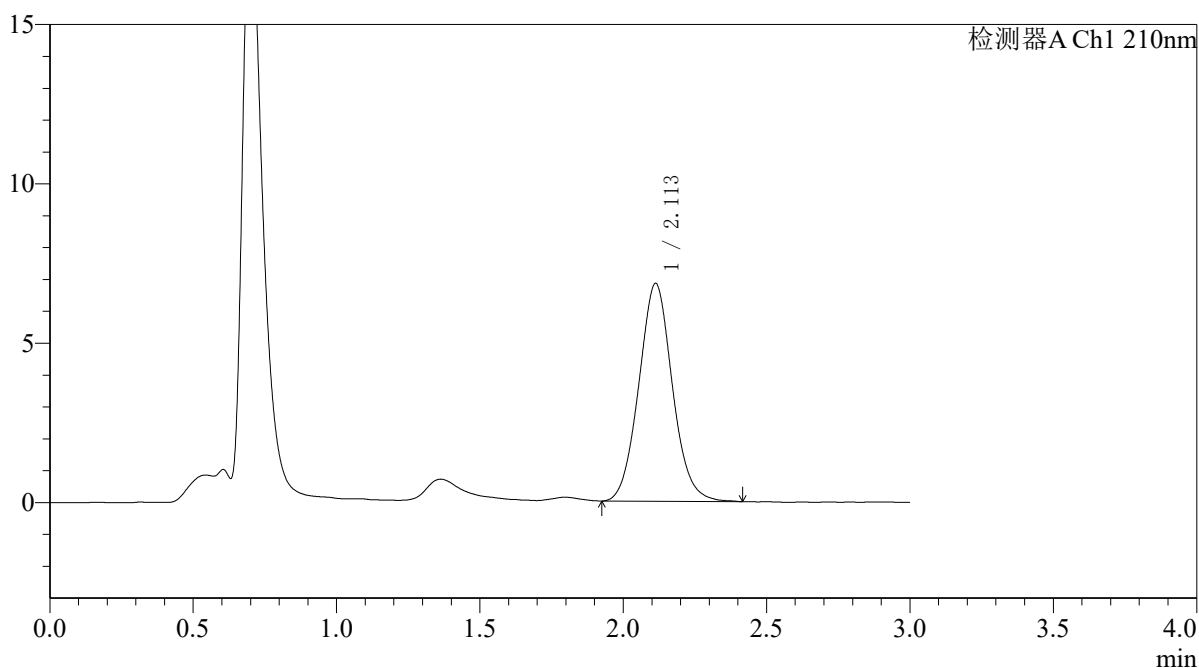
QTL-392

<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 - 31-38/10-1050-2 - cbzj-zjtj3y-zz-00637Ap-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/06 20:13:00 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:29:51 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.113	55682	100.000	6840	1579	1.066	--
总计		55682	100.000	6840			



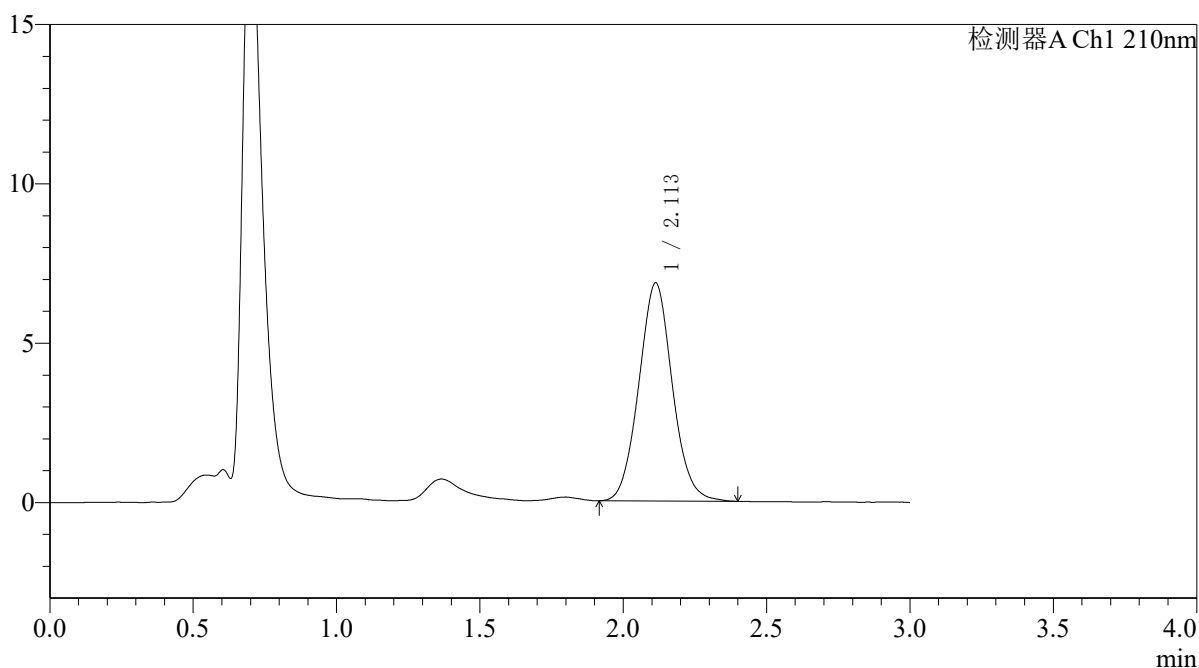
QTL-392

<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 - 31-38/10-1051-2 - cbzj-zjtj3y-zz-00637Ap-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/06 20:16:24 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:29:53 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.113	55747	100.000	6849	1574	1.062	--
总计		55747	100.000	6849			



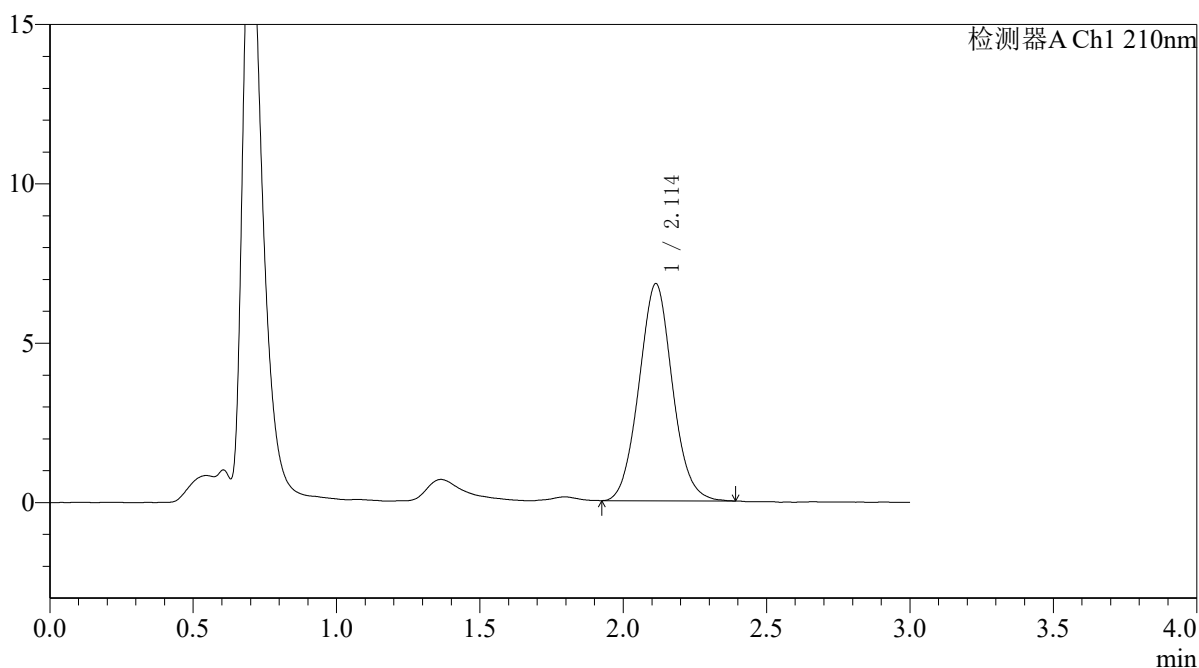
QTL-392

<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 - 31-38/10-1052-2 - cbzj-zjtj3y-zz-00637Ap-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/06 20:19:48 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:29:56 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.114	55324	100.000	6818	1581	1.059	--
总计		55324	100.000	6818			



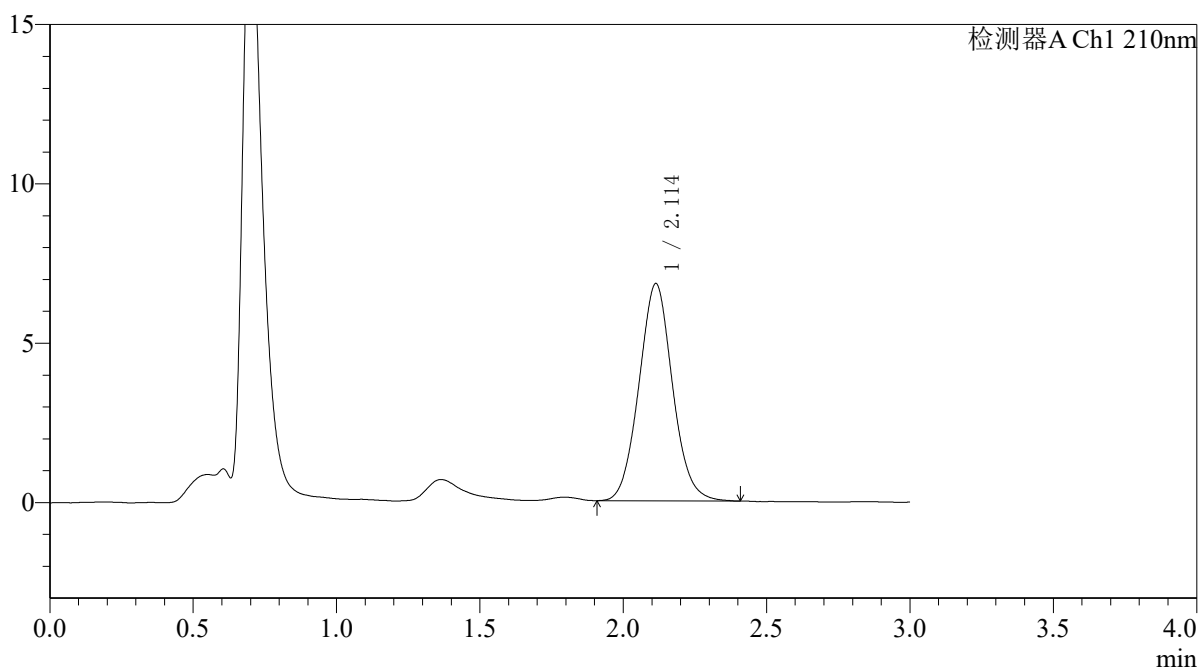
QTL-392

<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 - 31-38/10-1053-2 - cbzj-zjtj3y-zz-00637Ap-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/06 20:23:13 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:29:58 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.114	55549	100.000	6823	1569	1.061	--
总计		55549	100.000	6823			



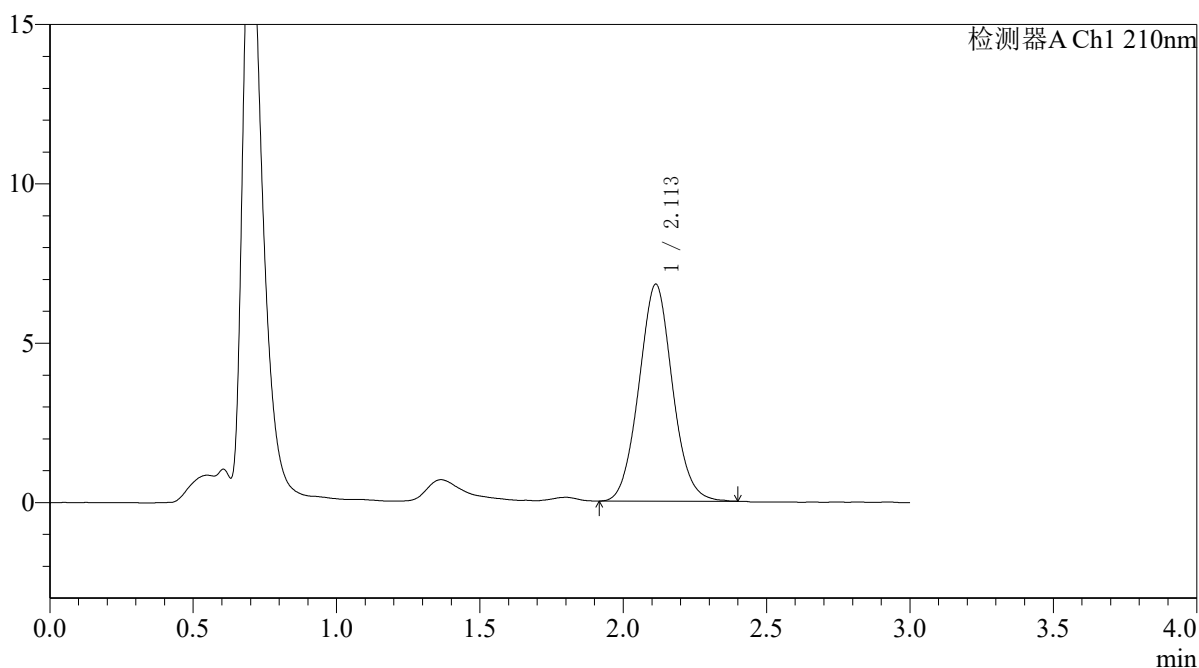
QTL-392

<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 - 31-38/10-1054-2 - cbzj-zjtj3y-zz-00637Ap-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/06 20:26:37 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:30:01 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.113	55497	100.000	6814	1570	1.057	--
总计		55497	100.000	6814			



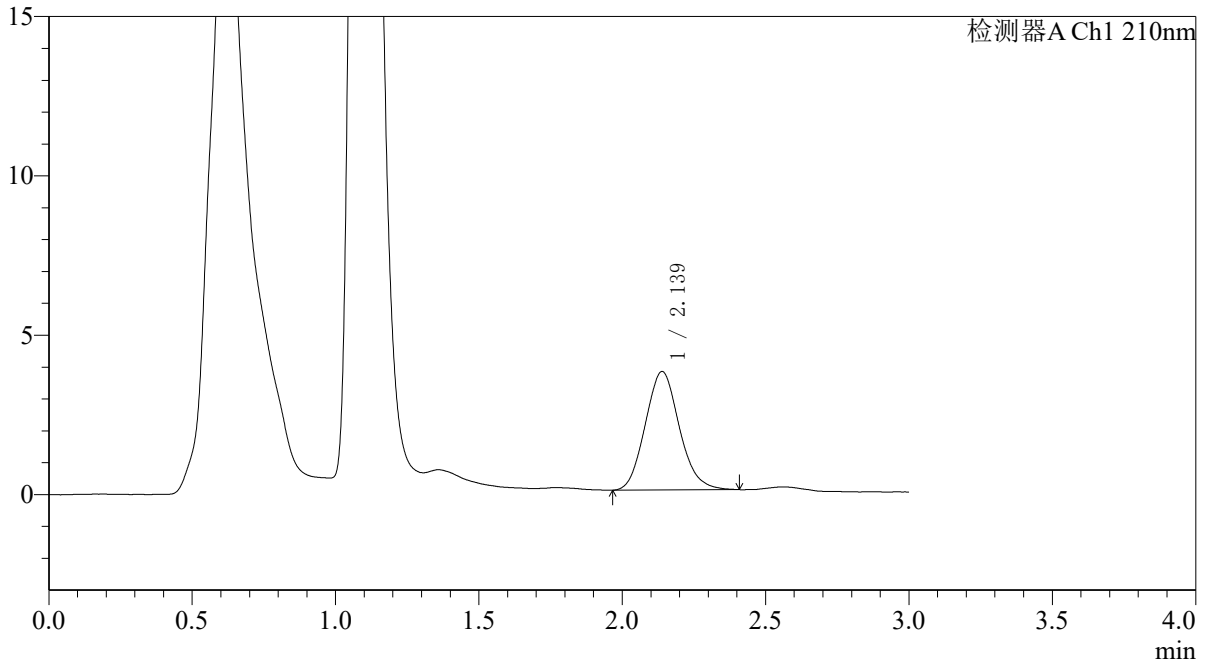
QTL-392

<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 - 31-38/10-1055-2 - cbzj-zjtj3y-zz-00637Ap-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-5min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX259.lcb
样品瓶号 : 4-1
进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/06 20:30:00 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:30:03 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	30744	100.000	3721	1544	1.114	--
总计		30744	100.000	3721			



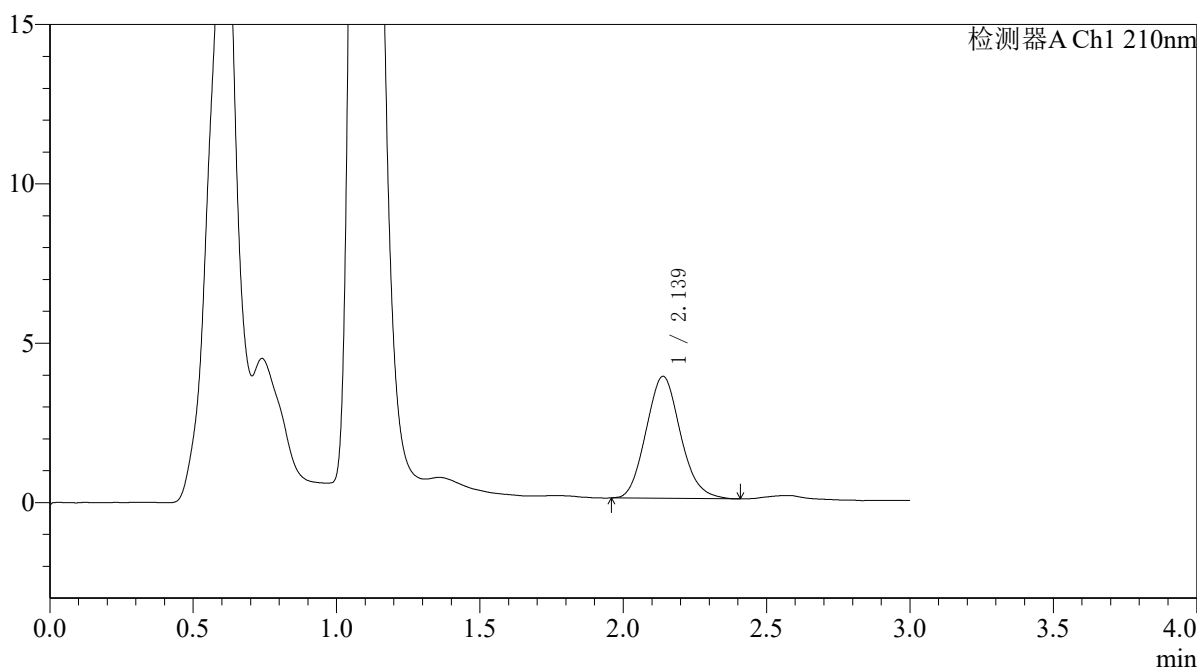
QTL-392

<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 - 31-38/10-1056-2 - cbzj-zjtj3y-zz-00637Ap-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-10 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2026/05/06 20:33:23 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:30:06
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	31960	100.000	3830	1507	1.118	--
总计		31960	100.000	3830			



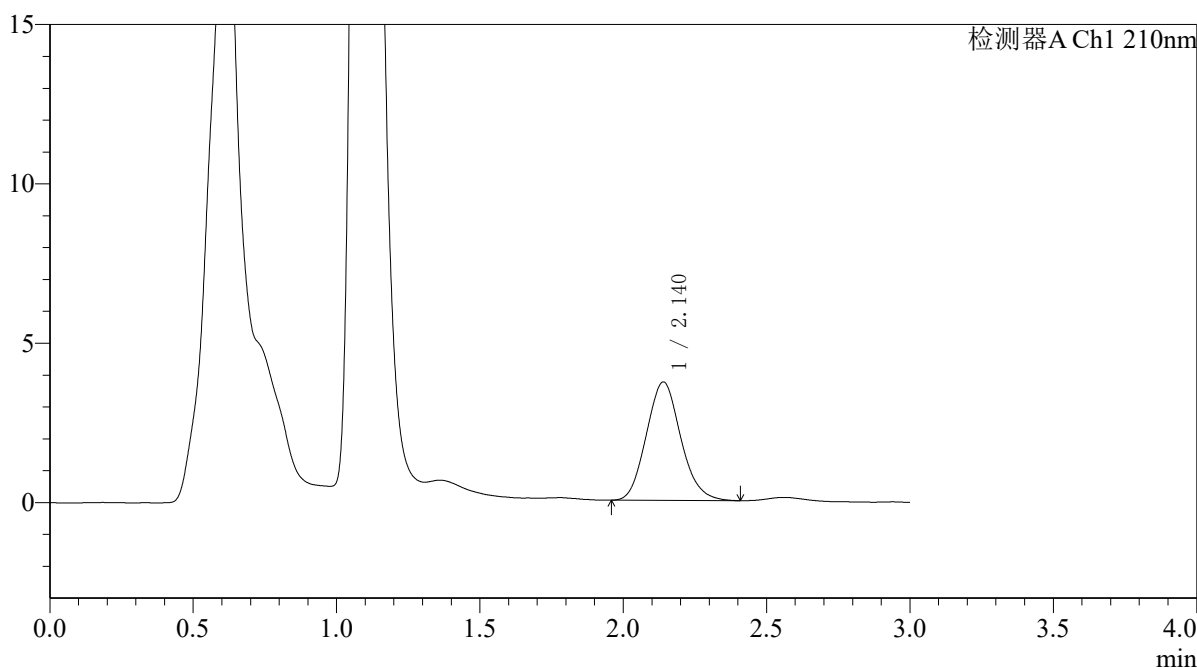
QTL-392

<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 - 31-38/10-1057-2 - cbzj-zjtj3y-zz-00637Ap-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-19
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/06 20:36:47 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:30:08 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	30998	100.000	3714	1516	1.116	--
总计		30998	100.000	3714			



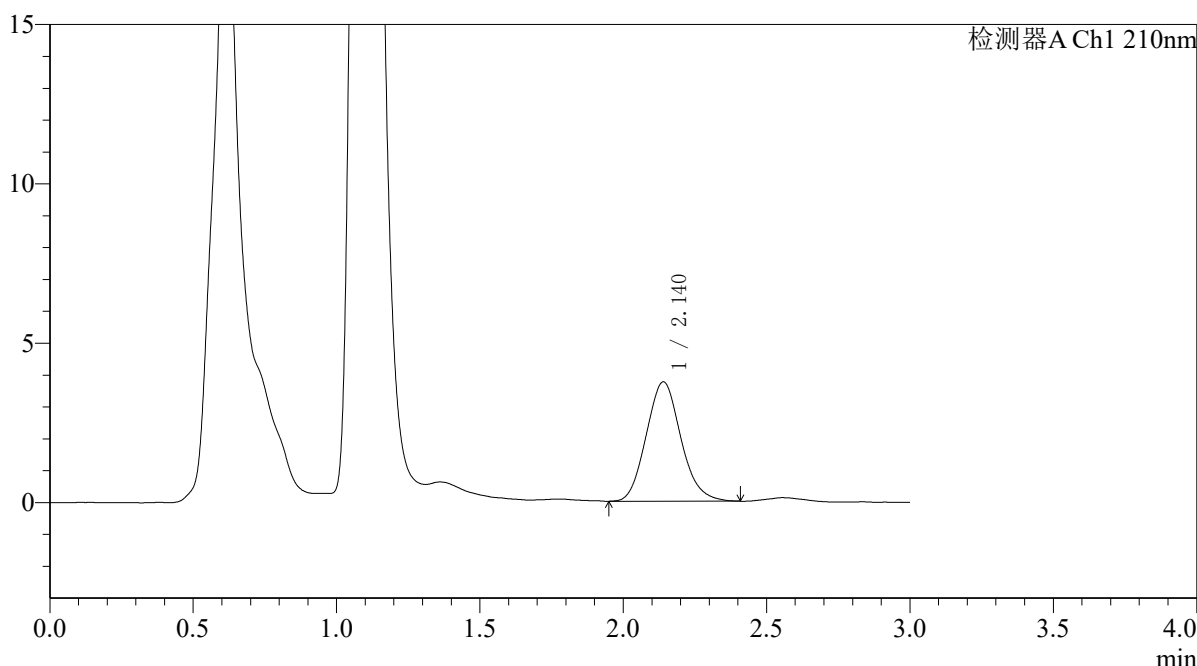
QTL-392

<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 - 31-38/10-1058-2 - cbzj-zjtj3y-zz-00637Ap-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-28
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/06 20:40:11 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:30:11 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	31496	100.000	3746	1490	1.118	--
总计		31496	100.000	3746			



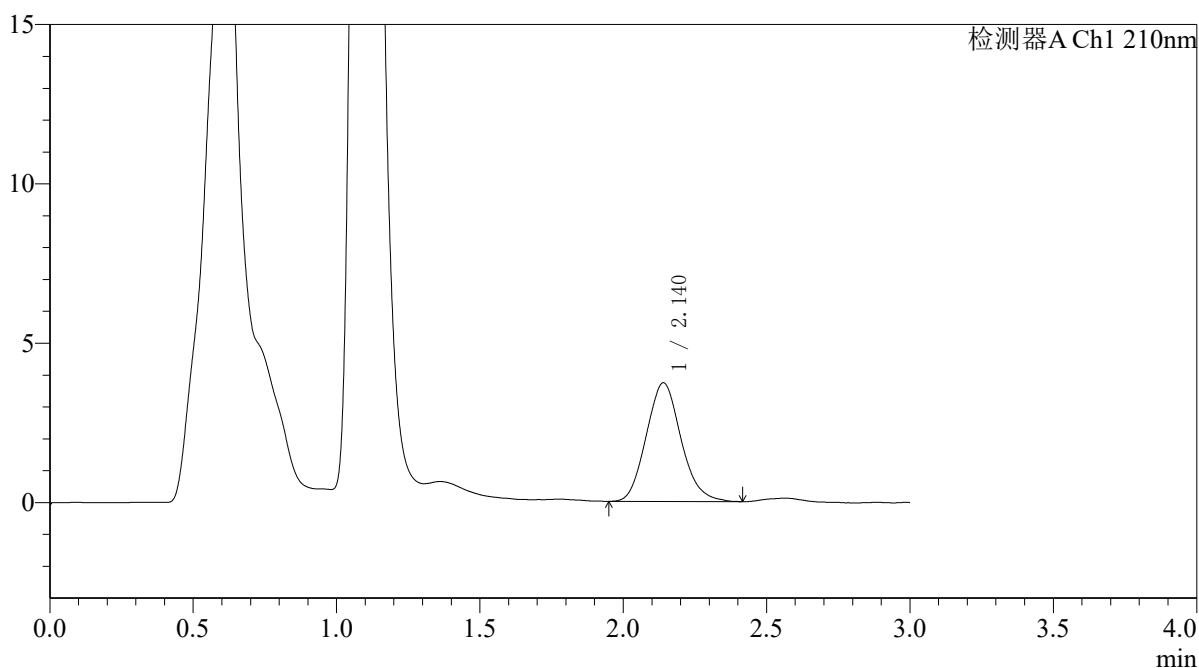
QTL-392

<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 - 31-38/10-1059-2 - cbzj-zjtj3y-zz-00637Ap-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-37
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/06 20:43:34 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:30:13 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	31429	100.000	3721	1482	1.122	--
总计		31429	100.000	3721			



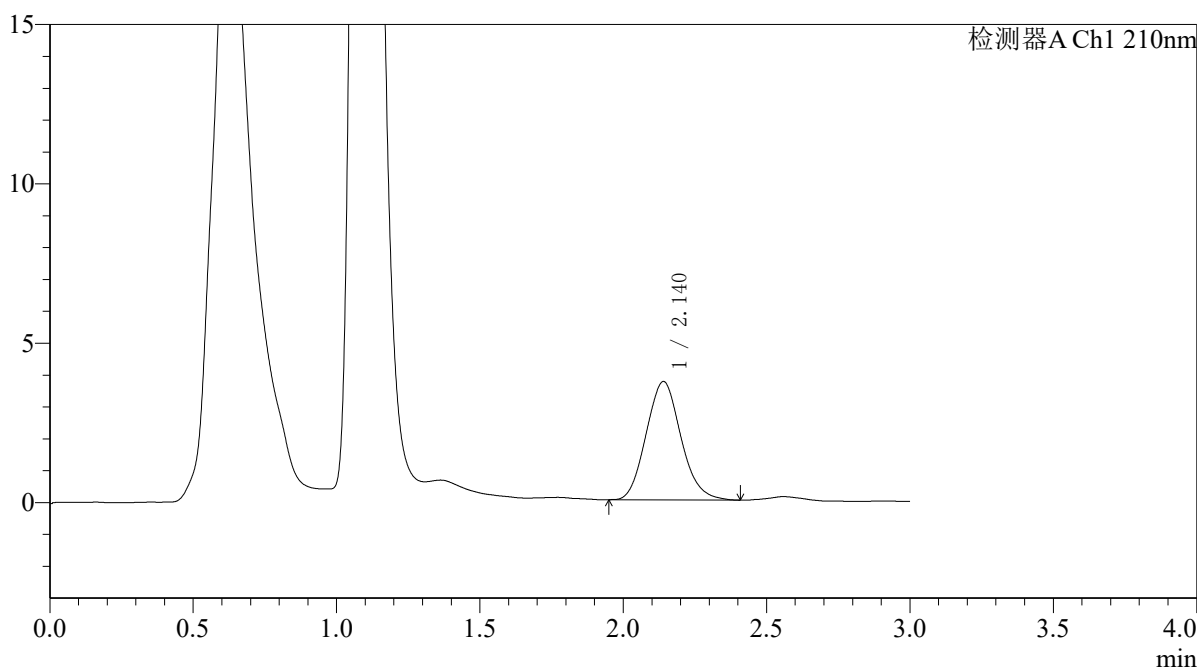
QTL-392

<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 - 31-38/10-1060-2 - cbzj-zjtj3y-zz-00637Ap-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-46
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/06 20:46:57 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:30:16 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	31410	100.000	3716	1481	1.112	--
总计		31410	100.000	3716			



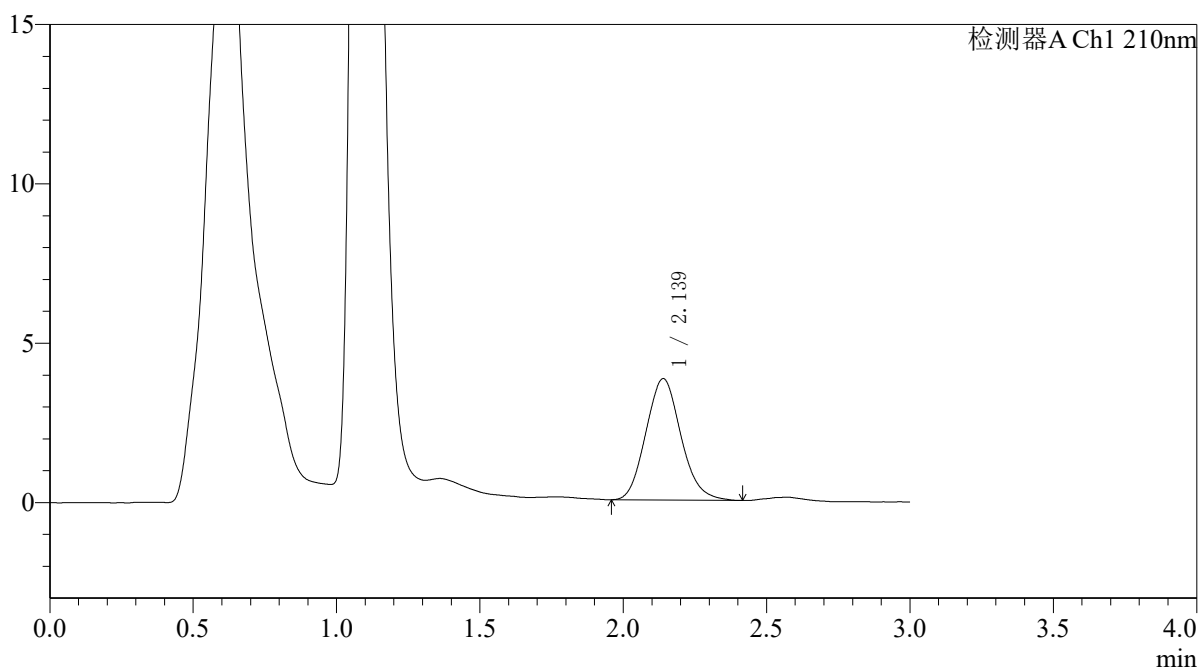
QTL-392

<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 - 31-38/10-1061-2 - cbzj-zjtj3y-zz-00637Ap-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-2
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/06 20:50:20 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:30:18 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	32352	100.000	3807	1453	1.117	--
总计		32352	100.000	3807			



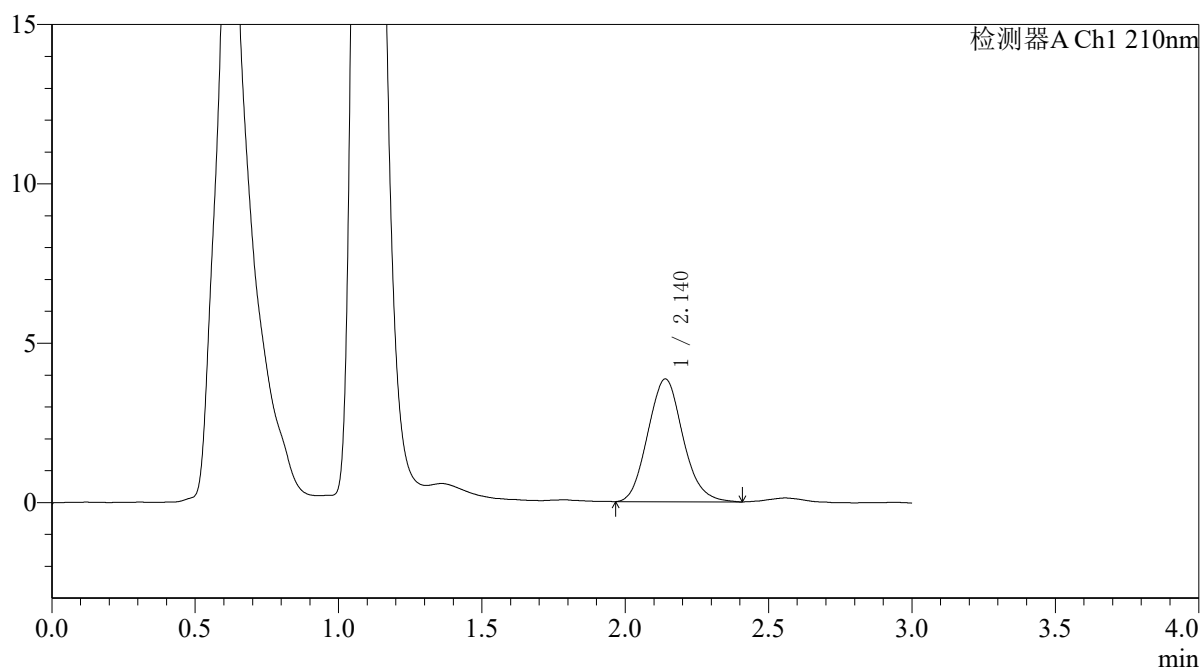
QTL-392

<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 - 31-38/10-1062-2 - cbzj-zjtj3y-zz-00637Ap-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-11 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2026/05/06 20:53:43 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:30:21
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	32878	100.000	3855	1463	1.110	--
总计		32878	100.000	3855			



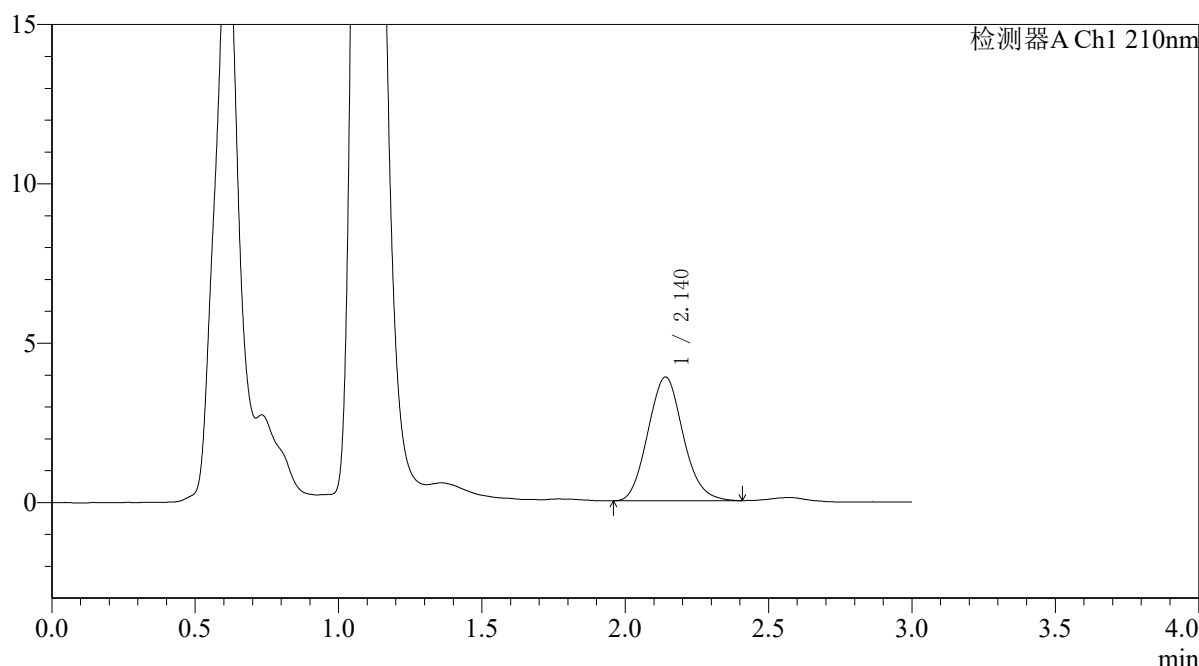
QTL-392

<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 - 31-38/10-1063-2 - cbzj-zjtj3y-zz-00637Ap-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-20 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2026/05/06 20:57:06 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:30:23
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	33213	100.000	3882	1444	1.104	--
总计		33213	100.000	3882			



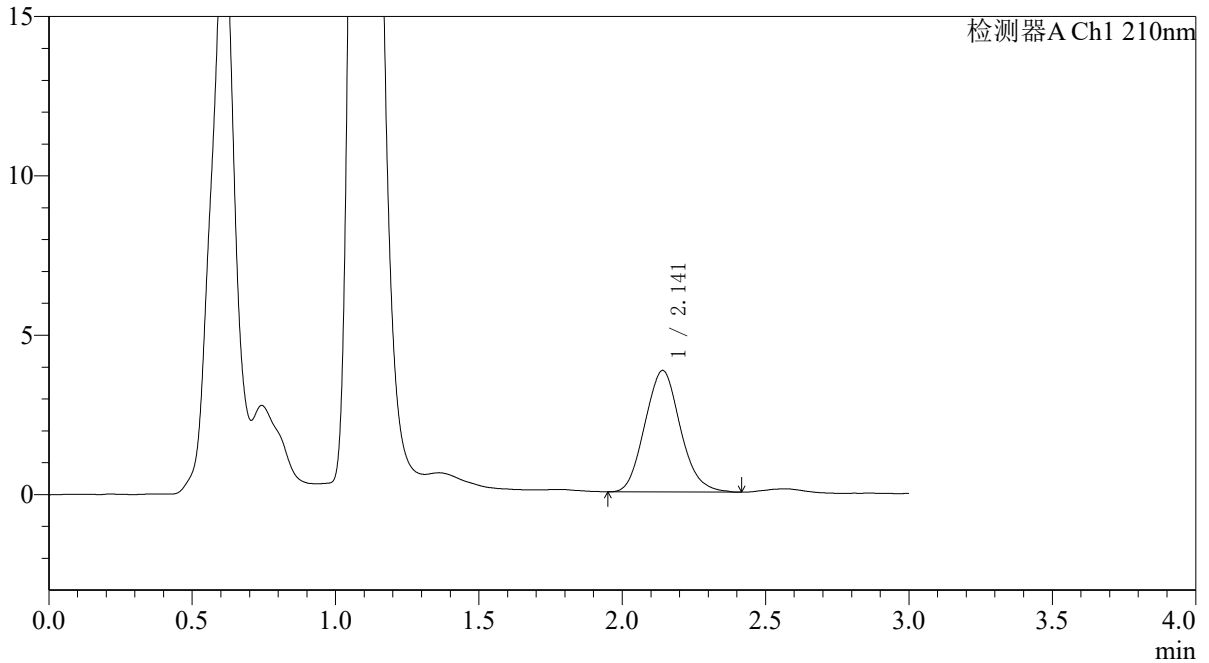
QTL-392

<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 - 31-38/10-1064-2 - cbzj-zjtj3y-zz-00637Ap-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-10min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX259.lcb
样品瓶号 : 4-29
进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/06 21:00:30 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:30:26 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	32767	100.000	3811	1419	1.107	--
总计		32767	100.000	3811			



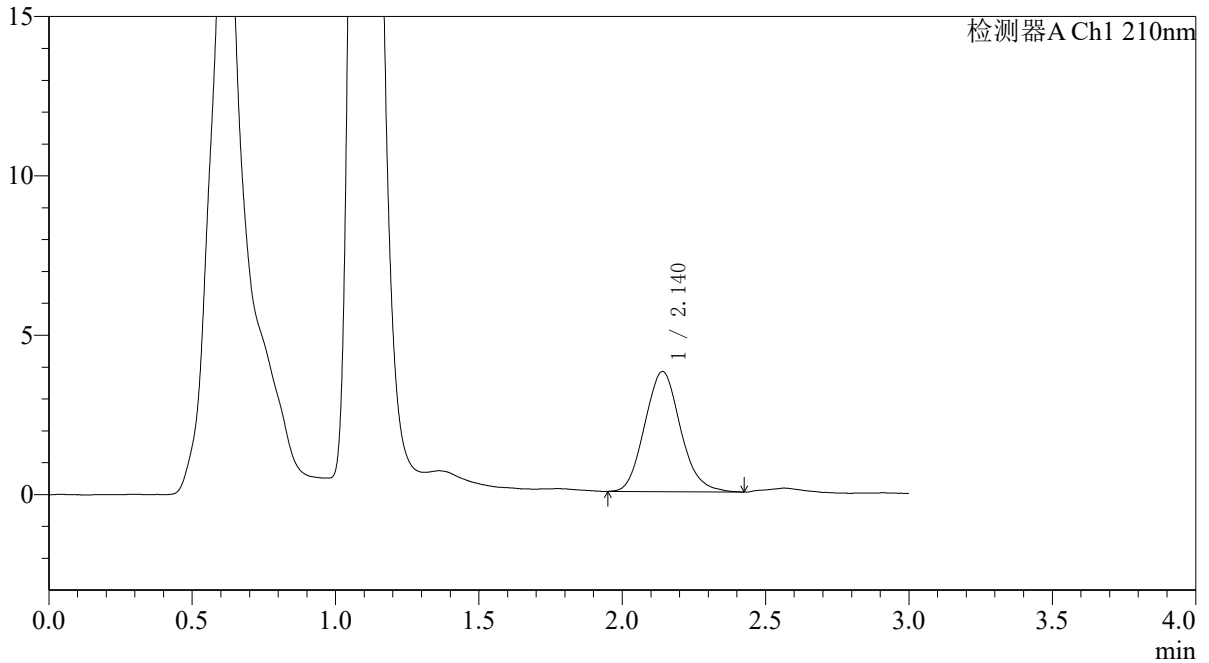
QTL-392

<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 - 31-38/10-1065-2 - cbzj-zjtj3y-zz-00637Ap-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-10min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX259.lcb
样品瓶号 : 4-38
进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/06 21:03:53 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:30:28 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	32697	100.000	3769	1412	1.116	--
总计		32697	100.000	3769			



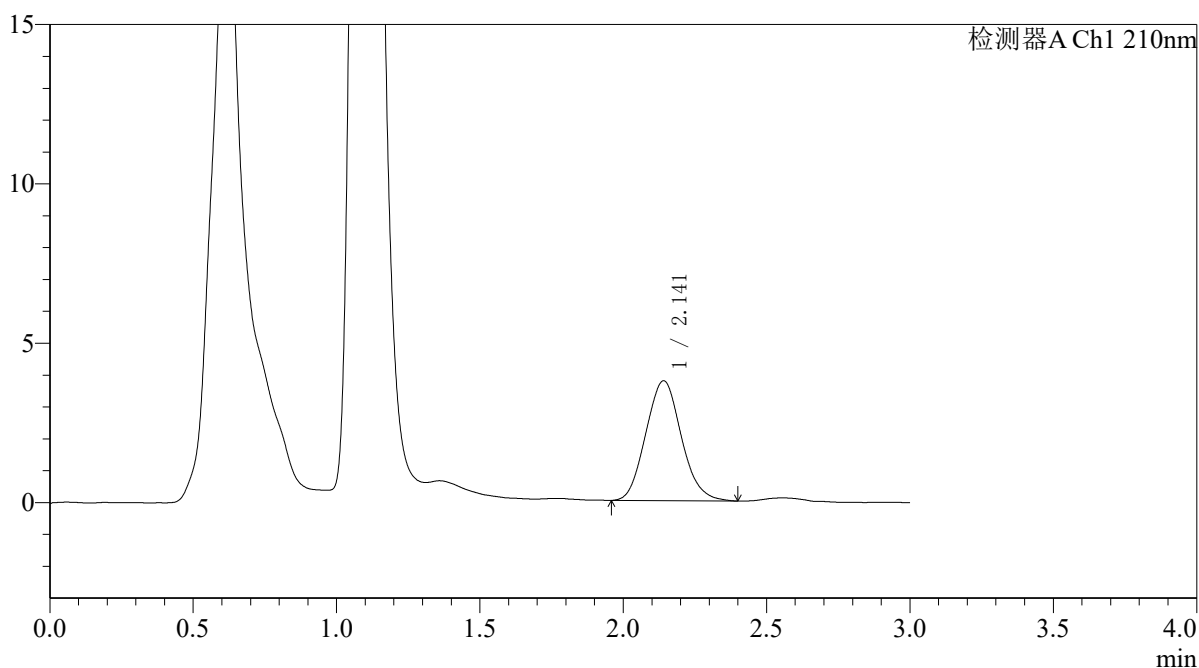
QTL-392

<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 - 31-38/10-1066-2 - cbzj-zjtj3y-zz-00637Ap-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-47
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/06 21:07:16 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:30:31 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	32479	100.000	3761	1407	1.094	--
总计		32479	100.000	3761			



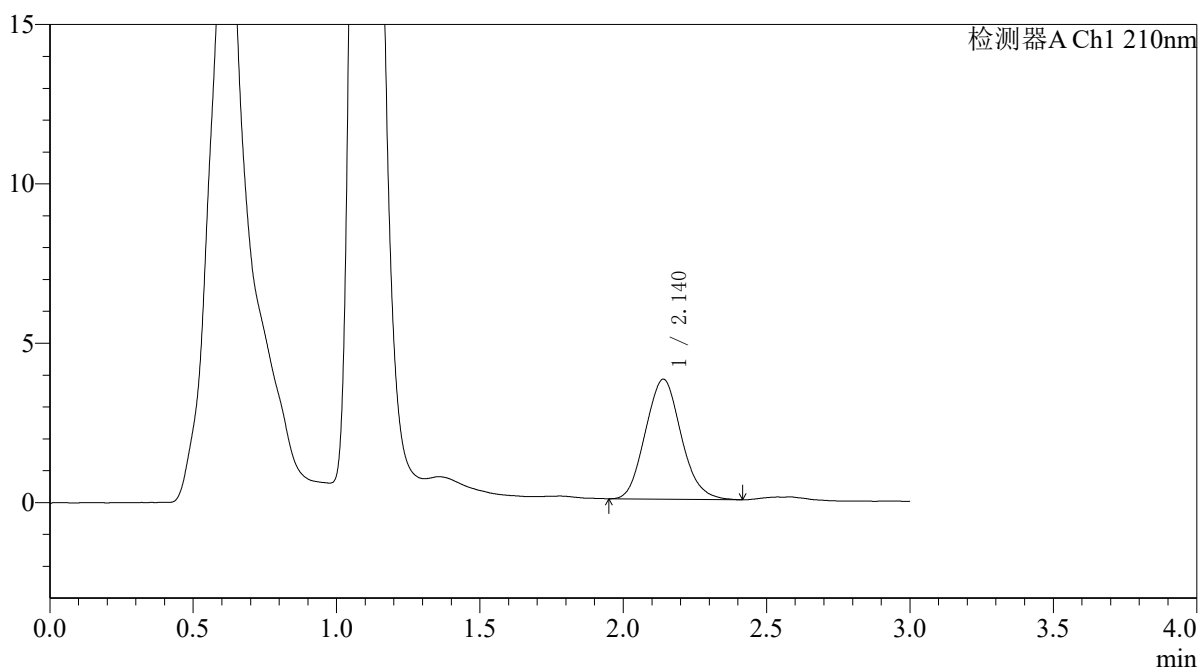
QTL-392

<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 - 31-38/10-1067-2 - cbzj-zjtj3y-zz-00637Ap-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-3 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2026/05/06 21:10:40 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:30:33
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	32641	100.000	3766	1389	1.101	--
总计		32641	100.000	3766			



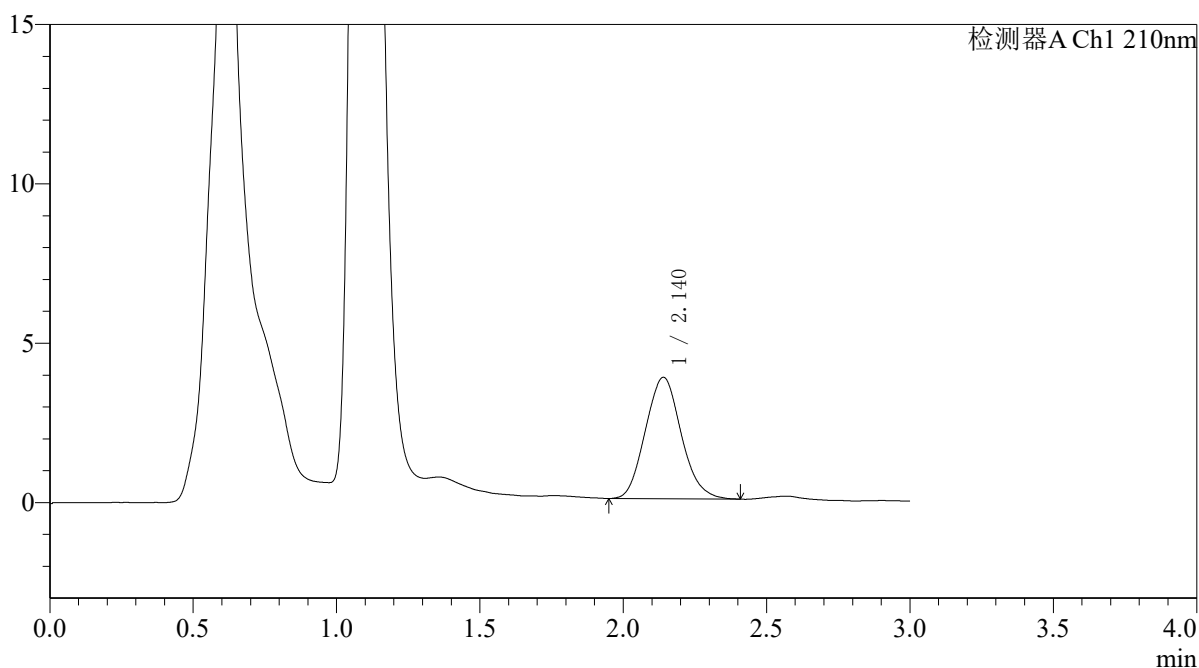
QTL-392

<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 - 31-38/10-1068-2 - cbzj-zjtj3y-zz-00637Ap-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-12 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2026/05/06 21:14:03 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:30:36
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	33150	100.000	3811	1381	1.103	--
总计		33150	100.000	3811			



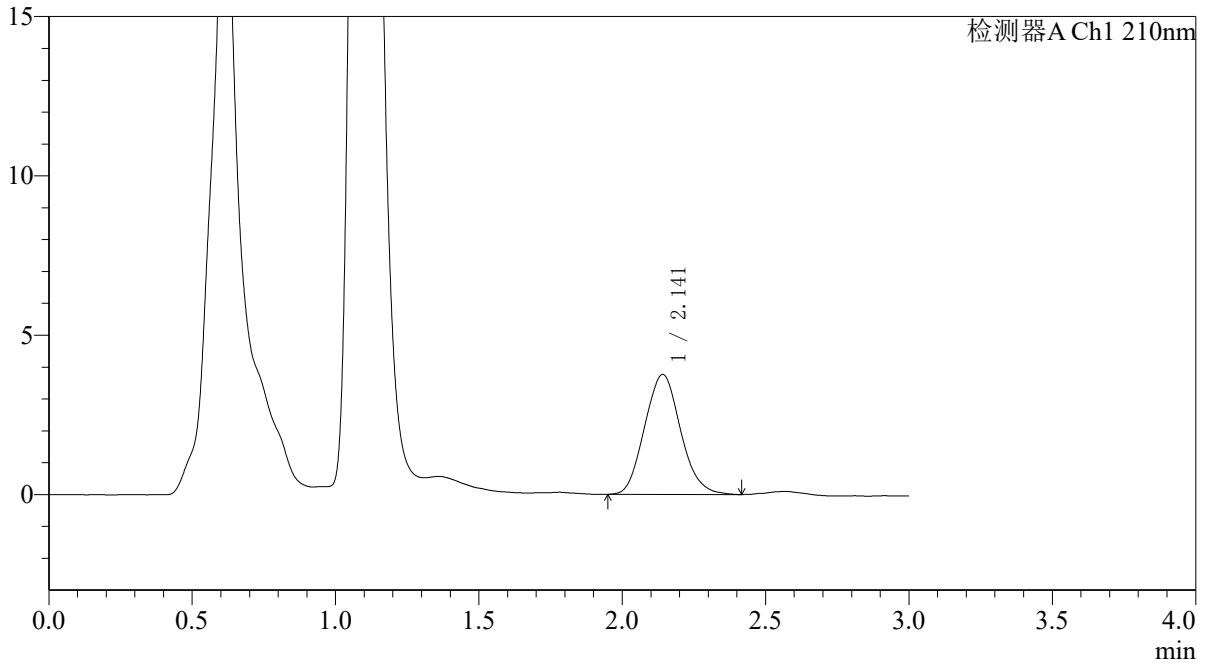
QTL-392

<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 - 31-38/10-1069-2 - cbzj-zjtj3y-zz-00637Ap-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-15min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX259.lcb
样品瓶号 : 4-21
进样体积 : 20μl 版本号:6.115
进样时间 : 2026/05/06 21:17:26 实验者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:30:38 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	32835	100.000	3759	1382	1.100	--
总计		32835	100.000	3759			



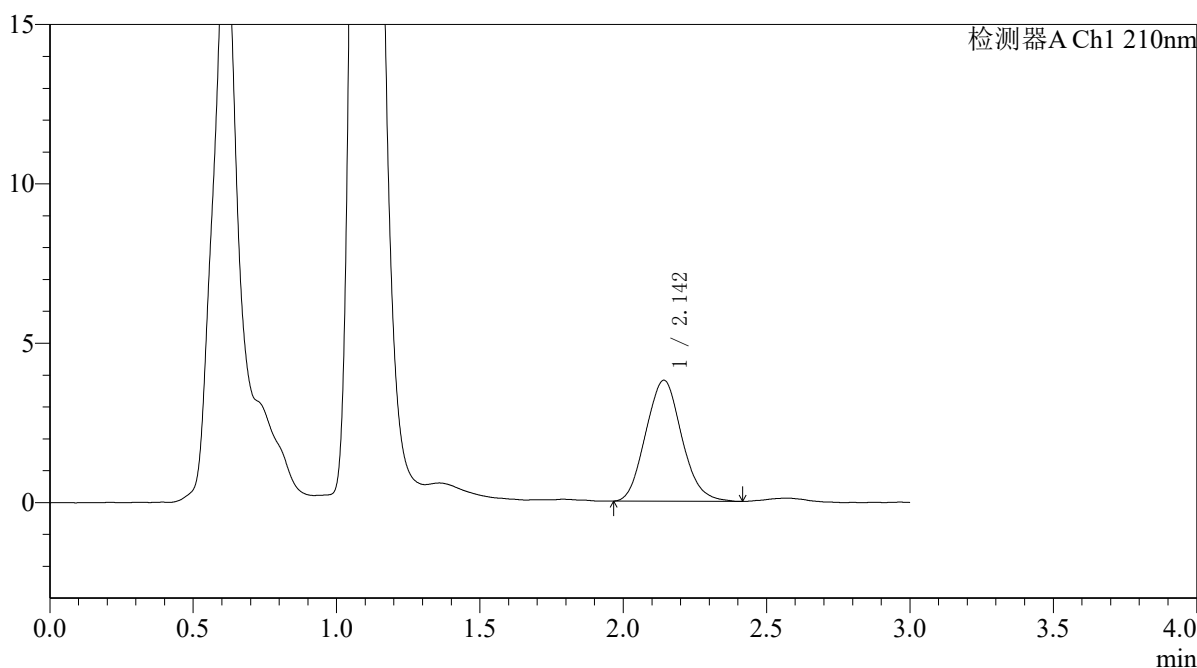
QTL-392

<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 - 31-38/10-1070-2 - cbzj-zjtj3y-zz-00637Ap-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-30
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/06 21:20:49 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:30:41 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.142	33136	100.000	3790	1367	1.097	--
总计		33136	100.000	3790			



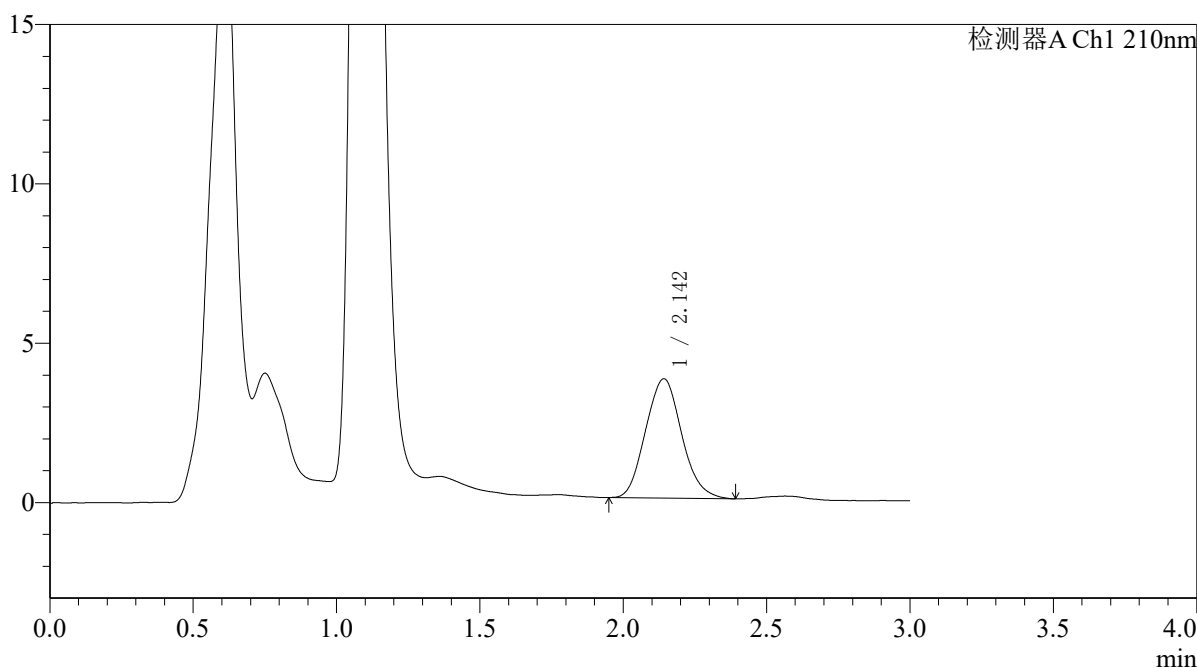
QTL-392

<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 - 31-38/10-1071-2 - cbzj-zjtj3y-zz-00637Ap-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-39
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/06 21:24:13 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:30:43 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.142	32875	100.000	3741	1366	1.098	--
总计		32875	100.000	3741			



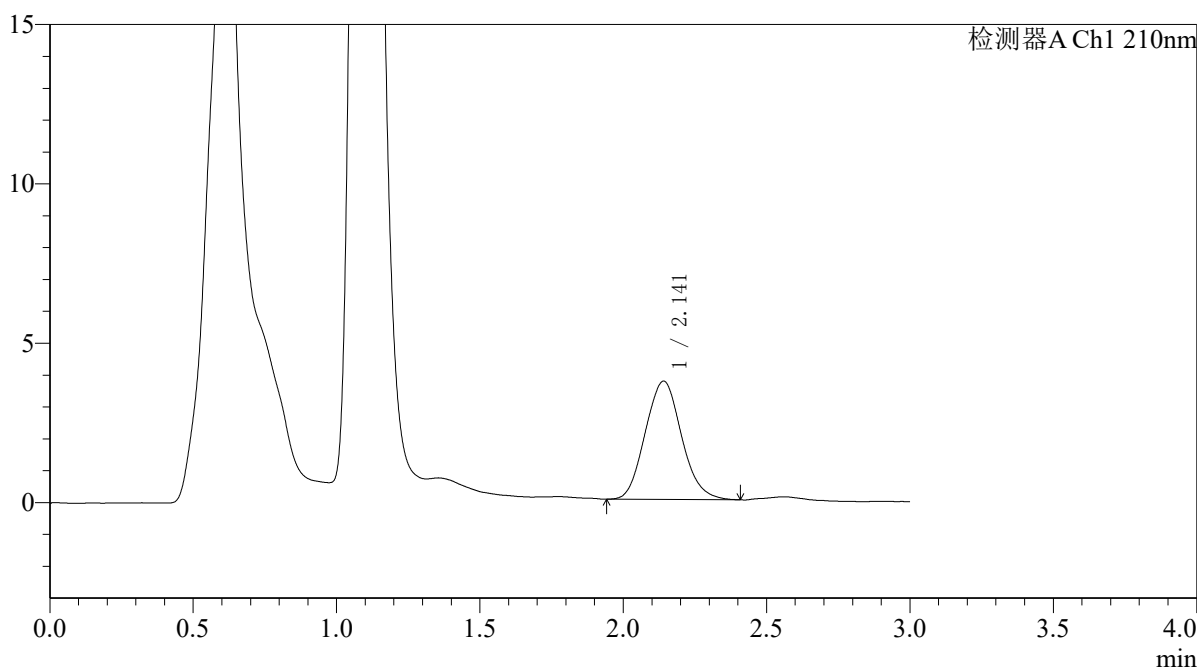
QTL-392

<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 - 31-38/10-1072-2 - cbzj-zjtj3y-zz-00637Ap-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-48
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/06 21:27:35 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:30:47 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	32745	100.000	3711	1357	1.093	--
总计		32745	100.000	3711			



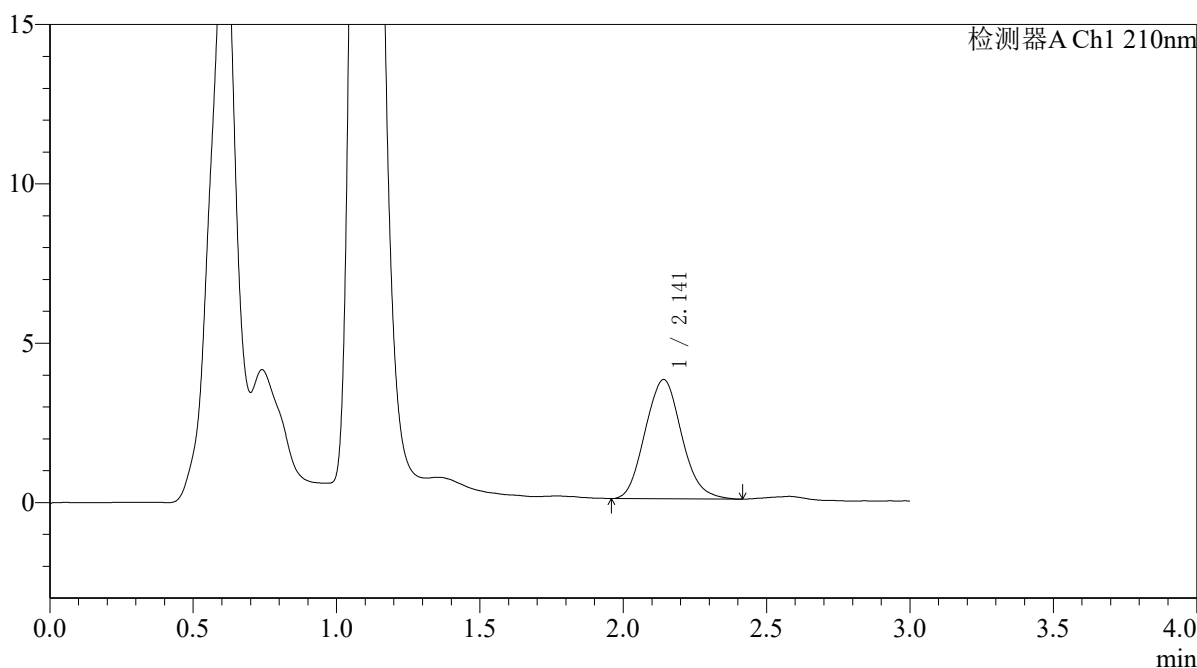
QTL-392

<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 - 31-38/10-1073-2 - cbzj-zjtj3y-zz-00637Ap-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-4
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/06 21:30:58 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:30:49 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	33209	100.000	3741	1337	1.101	--
总计		33209	100.000	3741			



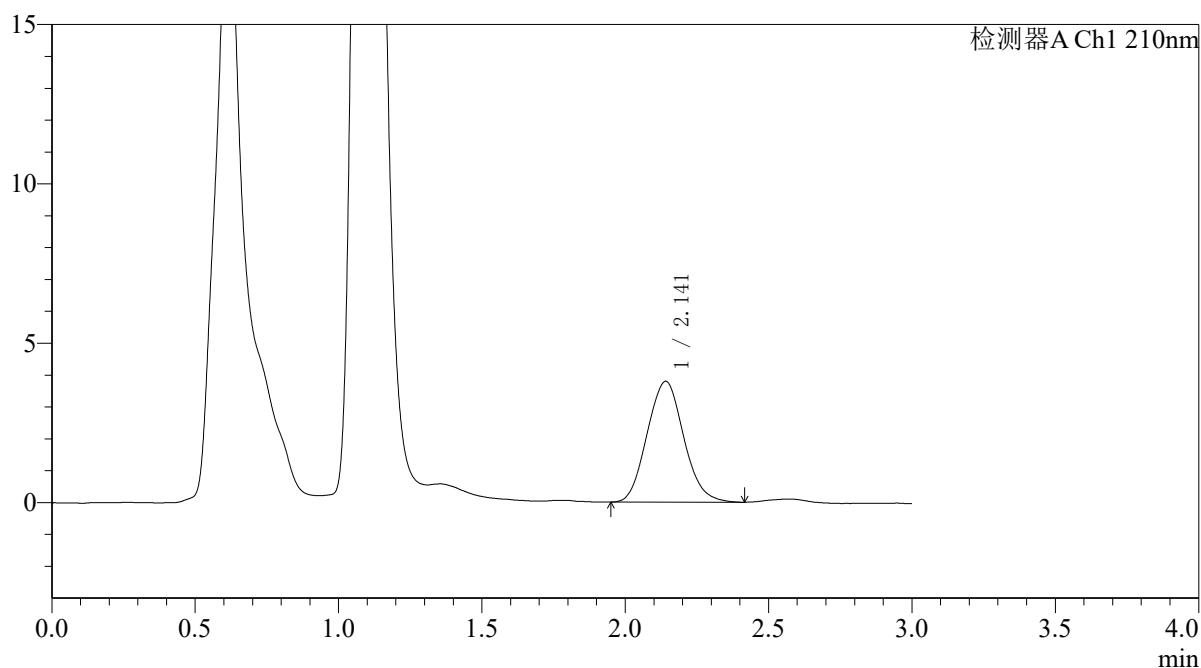
QTL-392

<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 - 31-38/10-1074-2 - cbzj-zjtj3y-zz-00637Ap-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-13
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/06 21:34:22 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:30:52 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	33637	100.000	3788	1336	1.087	--
总计		33637	100.000	3788			



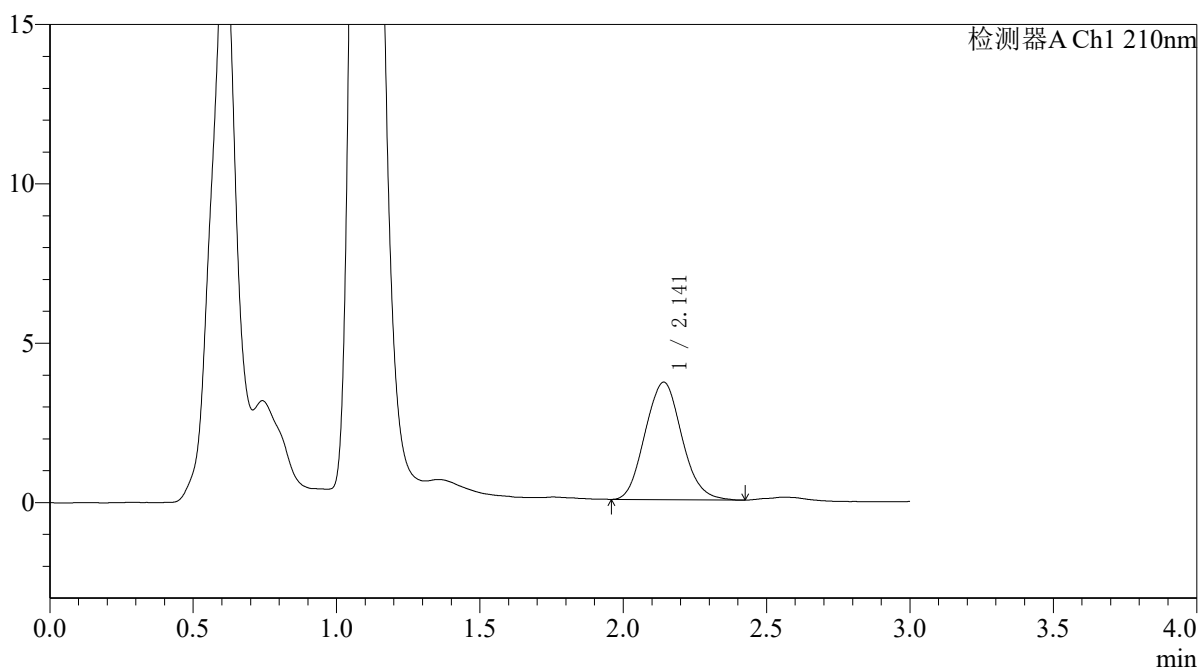
QTL-392

<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 - 31-38/10-1075-2 - cbzj-zjtj3y-zz-00637Ap-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-22 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2026/05/06 21:37:46 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:30:54
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	32875	100.000	3684	1323	1.093	--
总计		32875	100.000	3684			



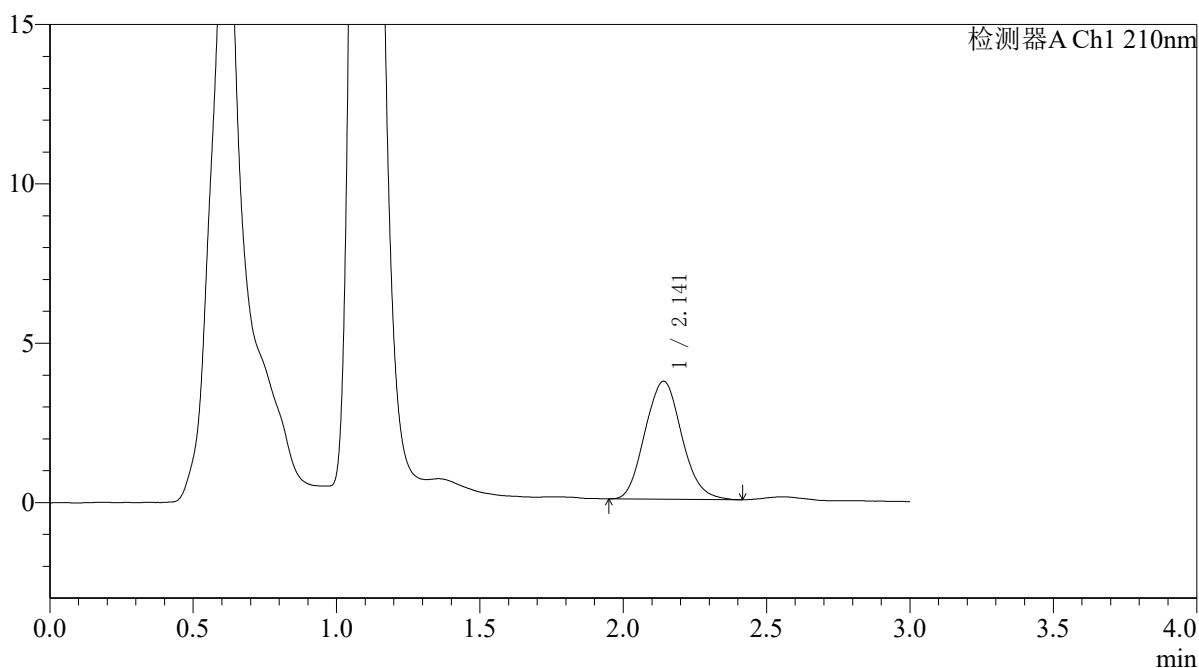
QTL-392

<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 - 31-38/10-1076-2 - cbzj-zjtj3y-zz-00637Ap-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-31 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2026/05/06 21:41:09 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:30:57
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	33139	100.000	3702	1318	1.096	--
总计		33139	100.000	3702			



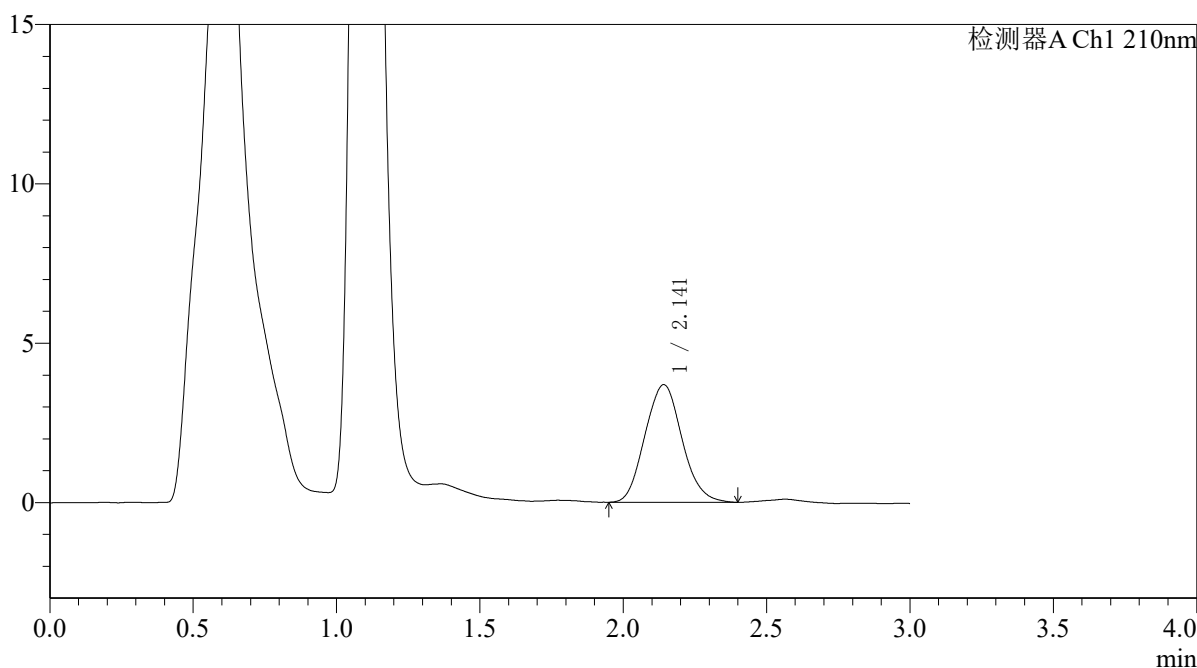
QTL-392

<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 - 31-38/10-1077-2 - cbzj-zjtj3y-zz-00637Ap-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-40 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2026/05/06 21:44:32 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:31:00
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	33181	100.000	3687	1299	1.088	--
总计		33181	100.000	3687			



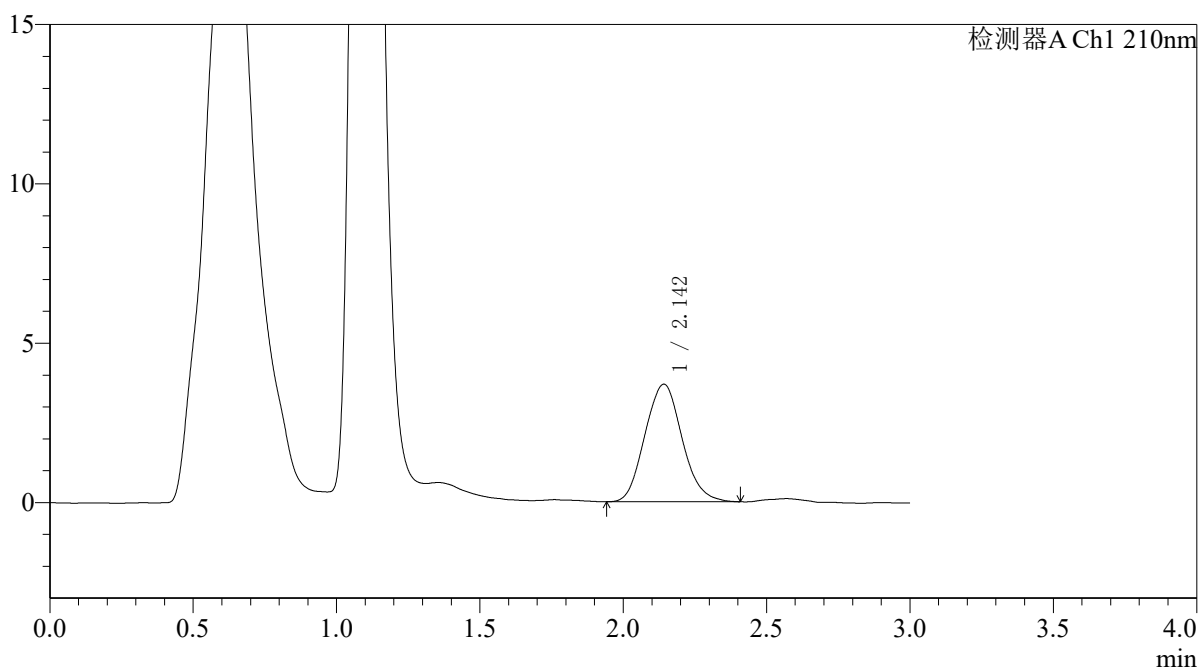
QTL-392

<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 - 31-38/10-1078-2 - cbzj-zjtj3y-zz-00637Ap-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-49
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/06 21:47:56 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:31:02 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.142	33320	100.000	3687	1297	1.091	--
总计		33320	100.000	3687			



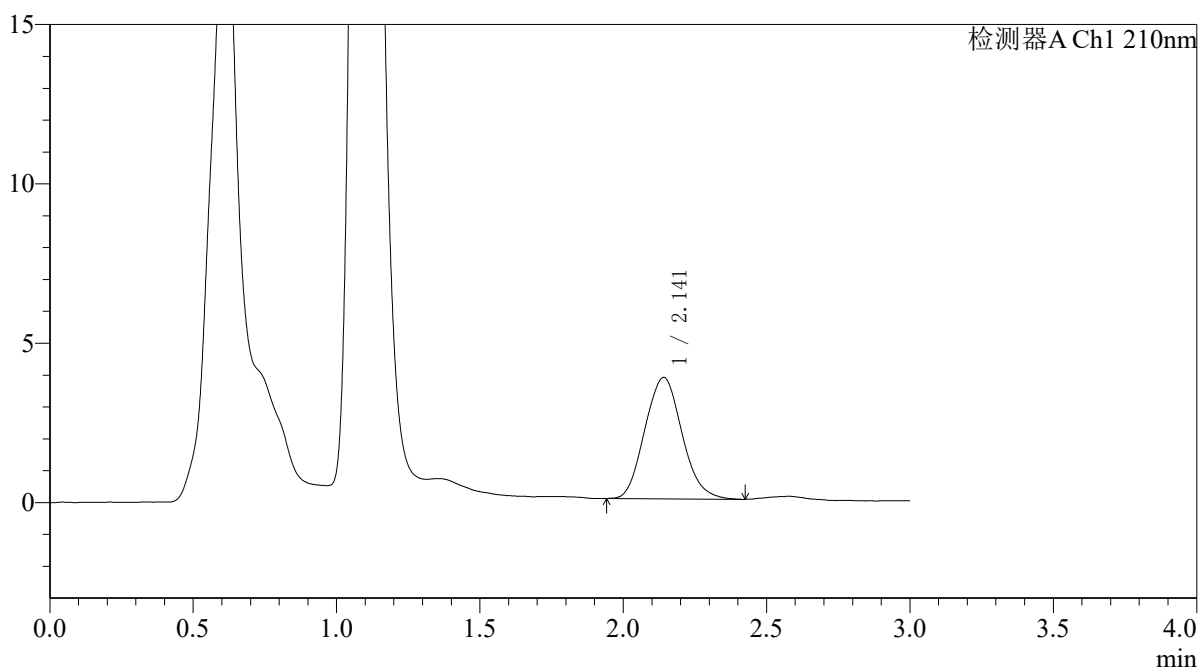
QTL-392

<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 - 31-38/10-1079-2 - cbzj-zjtj3y-zz-00637Ap-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-5 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2026/05/06 21:51:19 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:31:05
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	34369	100.000	3805	1290	1.098	--
总计		34369	100.000	3805			



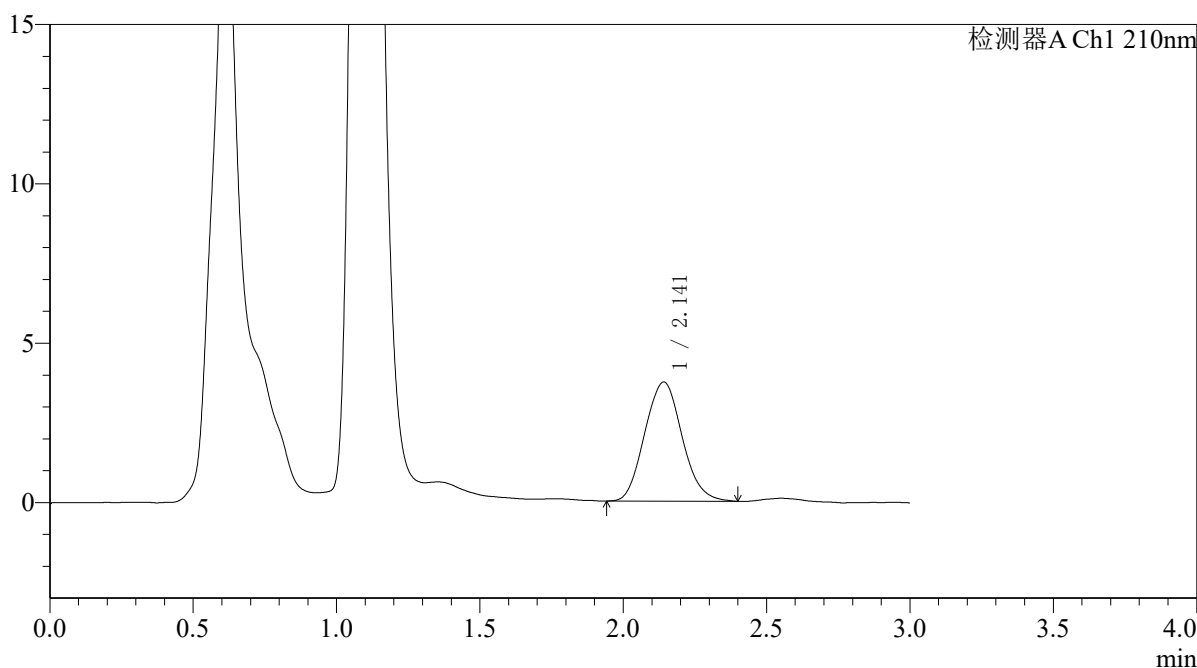
QTL-392

<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 - 31-38/10-1080-2 - cbzj-zjtj3y-zz-00637Ap-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-14 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2026/05/06 21:54:43 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:31:07
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	33949	100.000	3736	1287	1.087	--
总计		33949	100.000	3736			



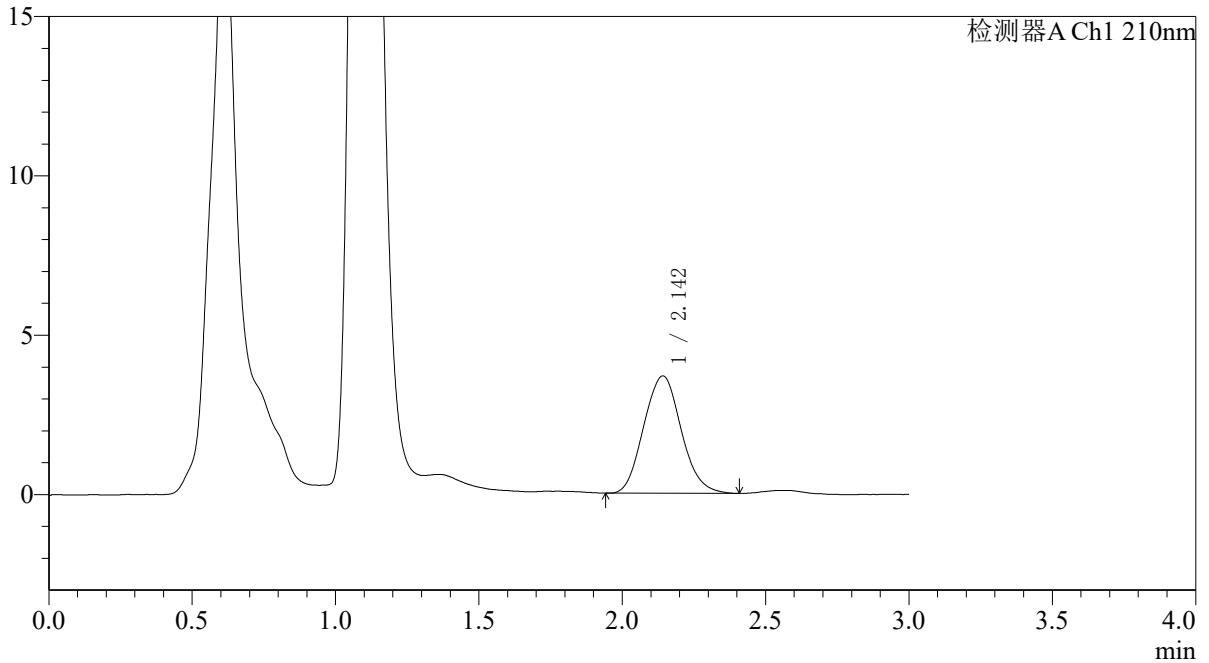
QTL-392

<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 - 31-38/10-1081-2 - cbzj-zjtj3y-zz-00637Ap-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-23
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/06 21:58:07 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:31:10 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.142	33513	100.000	3679	1280	1.087	--
总计		33513	100.000	3679			



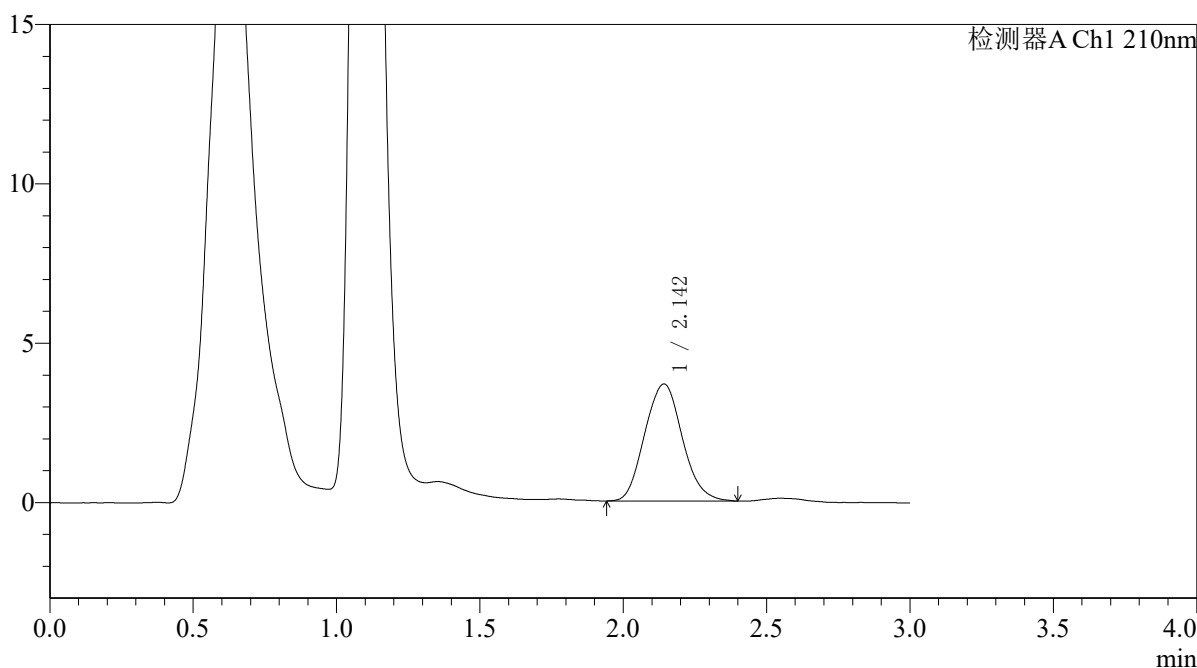
QTL-392

<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 - 31-38/10-1082-2 - cbzj-zjtj3y-zz-00637Ap-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-32
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/06 22:01:31 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:31:12 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.142	33602	100.000	3669	1275	1.091	--
总计		33602	100.000	3669			



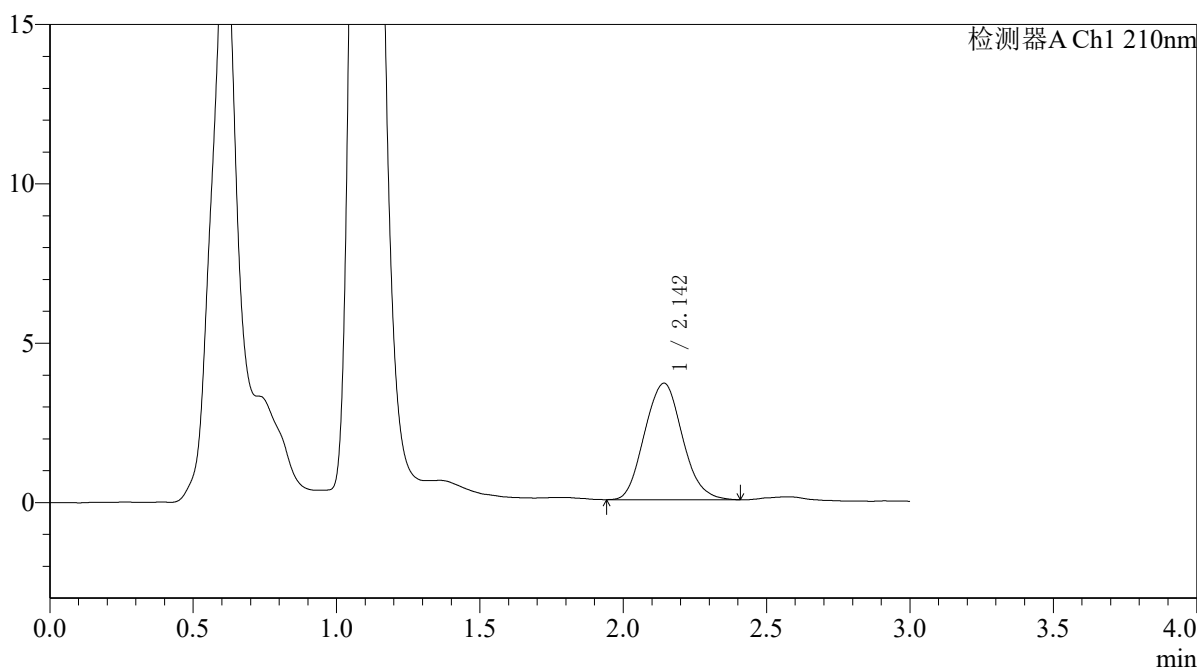
QTL-392

<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 - 31-38/10-1083-2 - cbzj-zjtj3y-zz-00637Ap-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-41 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2026/05/06 22:04:54 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:31:15
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.142	33521	100.000	3650	1257	1.088	--
总计		33521	100.000	3650			



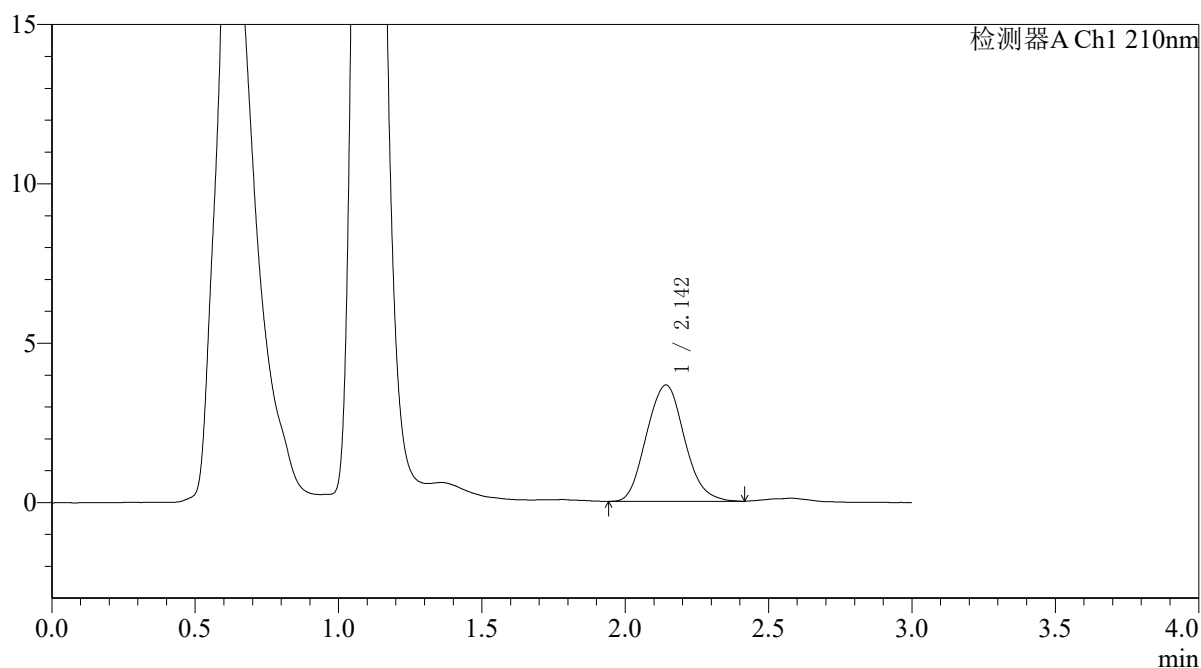
QTL-392

<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 - 31-38/10-1084-2 - cbzj-zjtj3y-zz-00637Ap-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-50
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/06 22:08:18 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:31:17 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.142	33607	100.000	3646	1254	1.091	--
总计		33607	100.000	3646			



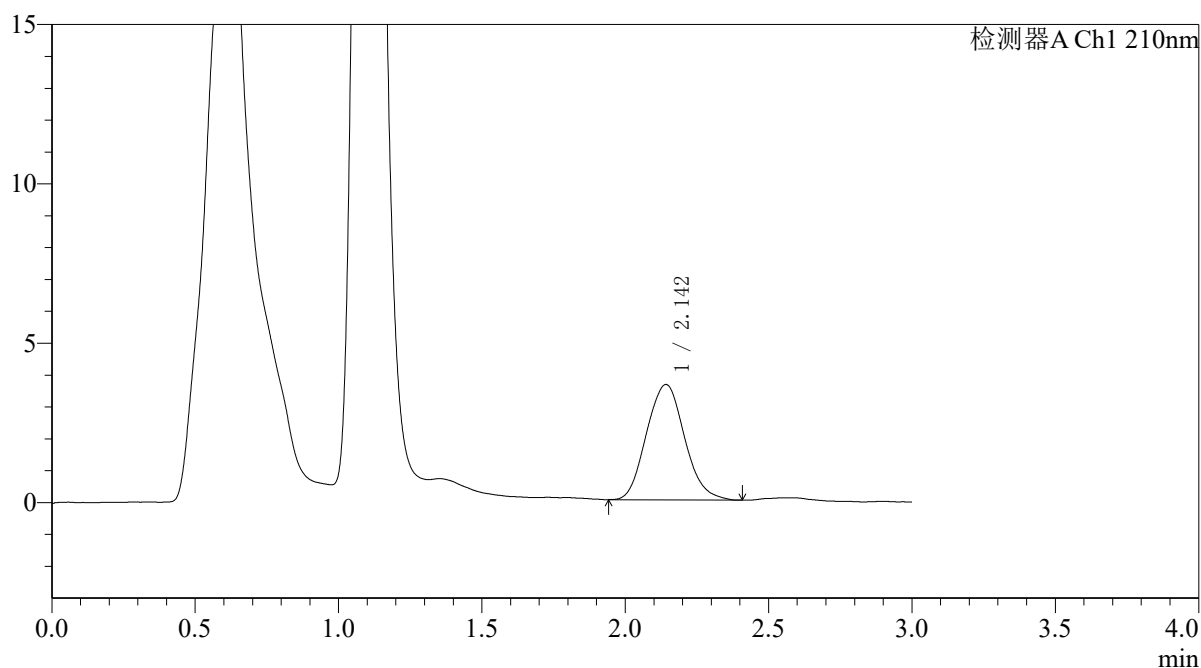
QTL-392

<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 - 31-38/10-1085-2 - cbzj-zjtj3y-zz-00637Ap-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-6 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2026/05/06 22:11:42 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:31:20
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.142	33468	100.000	3616	1246	1.093	--
总计		33468	100.000	3616			



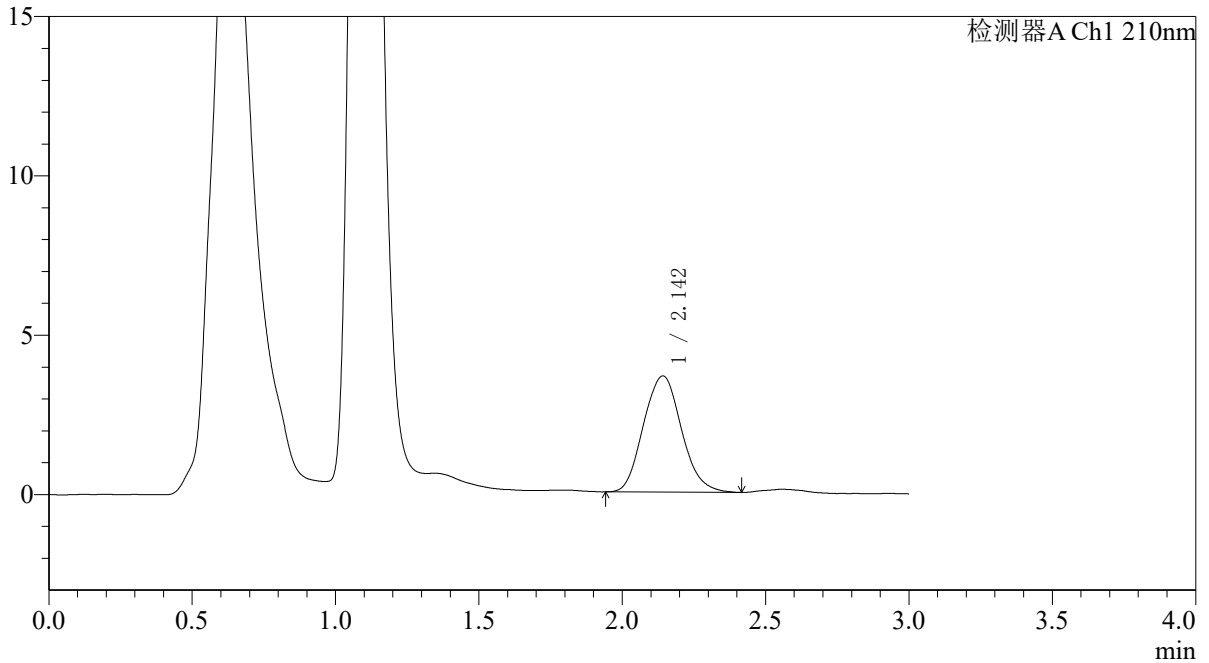
QTL-392

<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 - 31-38/10-1086-2 - cbzj-zjtj3y-zz-00637Ap-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-15 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2026/05/06 22:15:06 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:31:22
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.142	33673	100.000	3641	1258	1.094	--
总计		33673	100.000	3641			



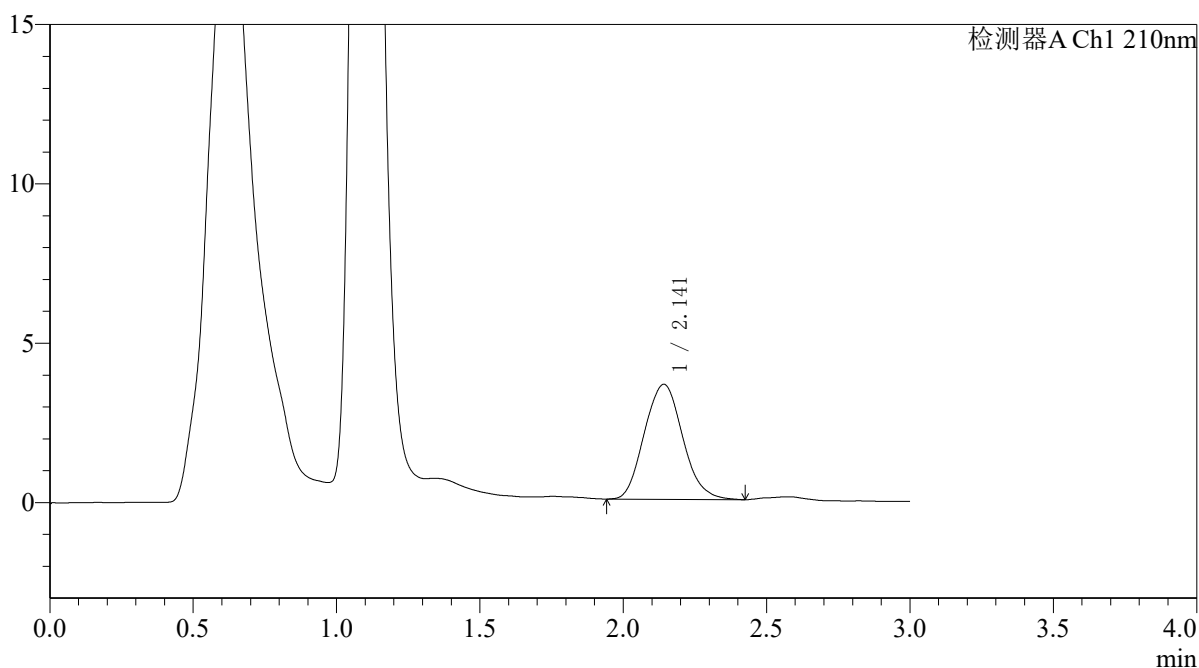
QTL-392

<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 - 31-38/10-1087-2 - cbzj-zjtj3y-zz-00637Ap-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-24
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/06 22:18:31 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:31:25 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	33609	100.000	3607	1227	1.097	--
总计		33609	100.000	3607			



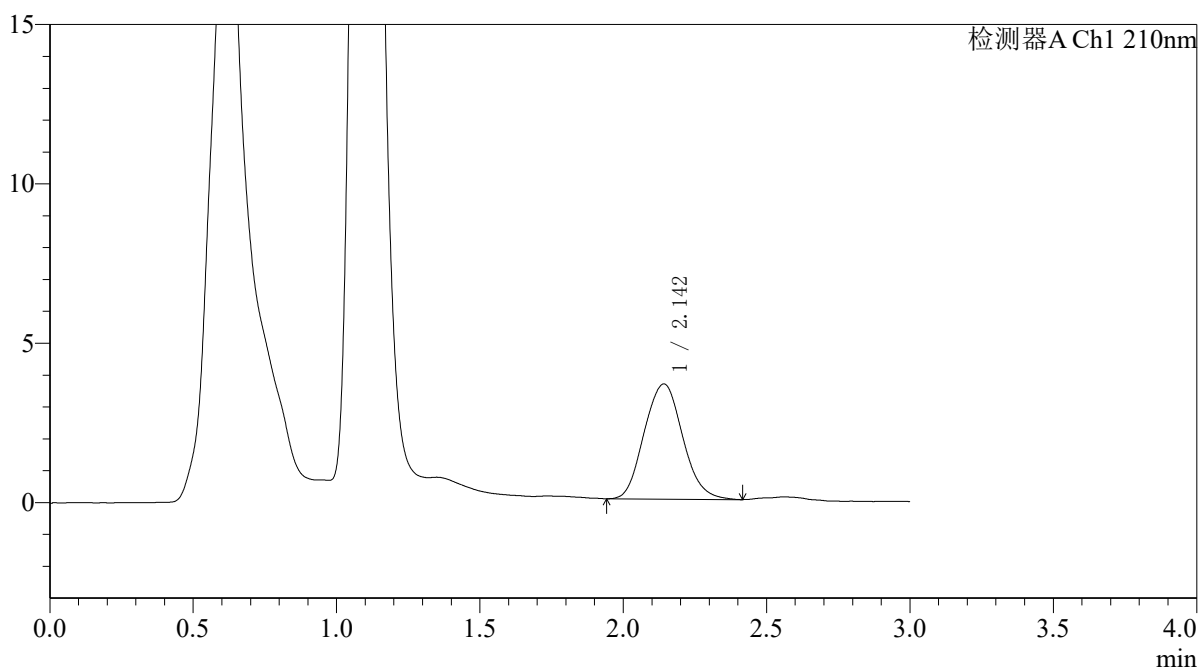
QTL-392

<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 - 31-38/10-1088-2 - cbzj-zjtj3y-zz-00637Ap-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-33
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/06 22:21:55 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:31:27 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.142	33734	100.000	3609	1225	1.088	--
总计		33734	100.000	3609			



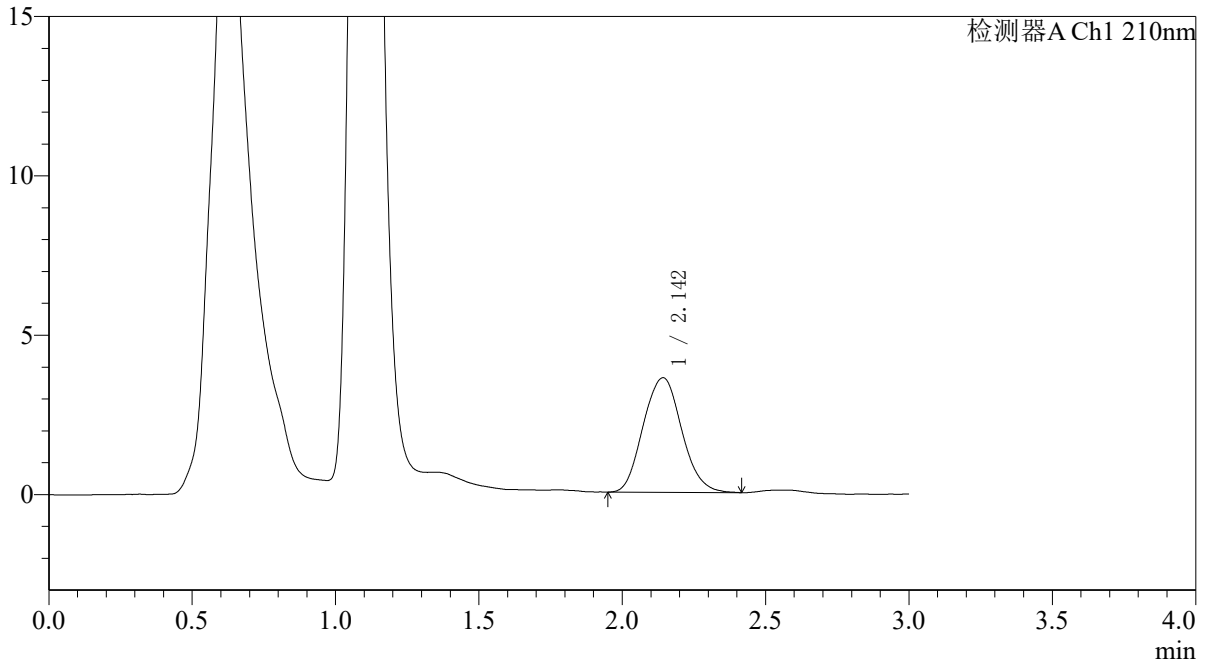
QTL-392

<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 - 31-38/10-1089-2 - cbzj-zjtj3y-zz-00637Ap-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-45min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX259.lcb
样品瓶号 : 4-42
进样体积 : 20μl 版本号:6.115
进样时间 : 2026/05/06 22:25:18 实验者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:31:30 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.142	33658	100.000	3591	1230	1.081	--
总计		33658	100.000	3591			



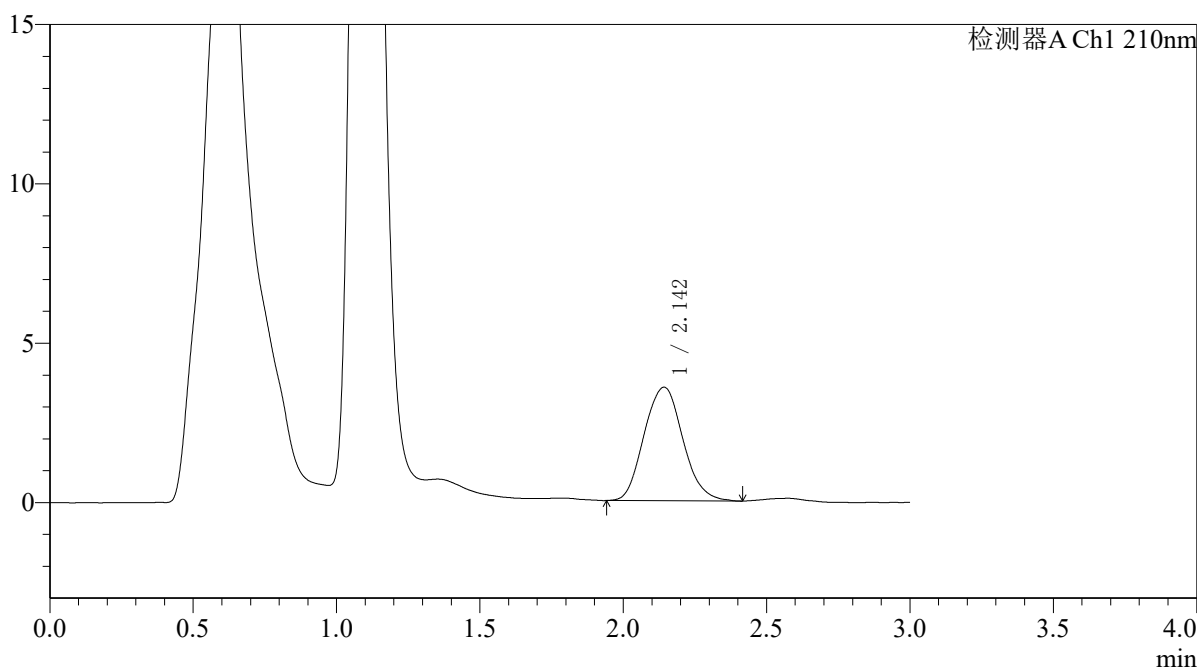
QTL-392

<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 - 31-38/10-1090-2 - cbzj-zjtj3y-zz-00637Ap-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-51
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/06 22:28:42 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:31:32 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.142	33623	100.000	3560	1227	1.090	--
总计		33623	100.000	3560			



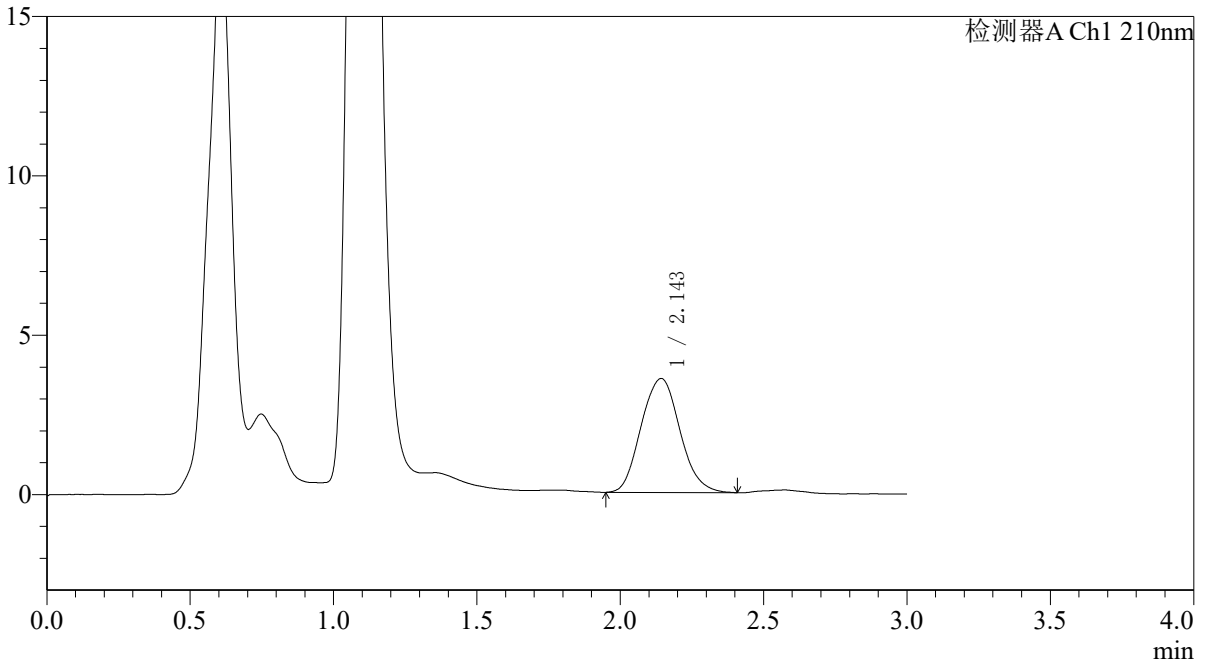
QTL-392

<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 - 31-38/10-1091-2 - cbzj-zjtj3y-zz-00637Ap-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-60min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX259.lcb
样品瓶号 : 4-7
进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/06 22:32:06 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:31:35 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.143	33682	100.000	3570	1220	1.083	--
总计		33682	100.000	3570			



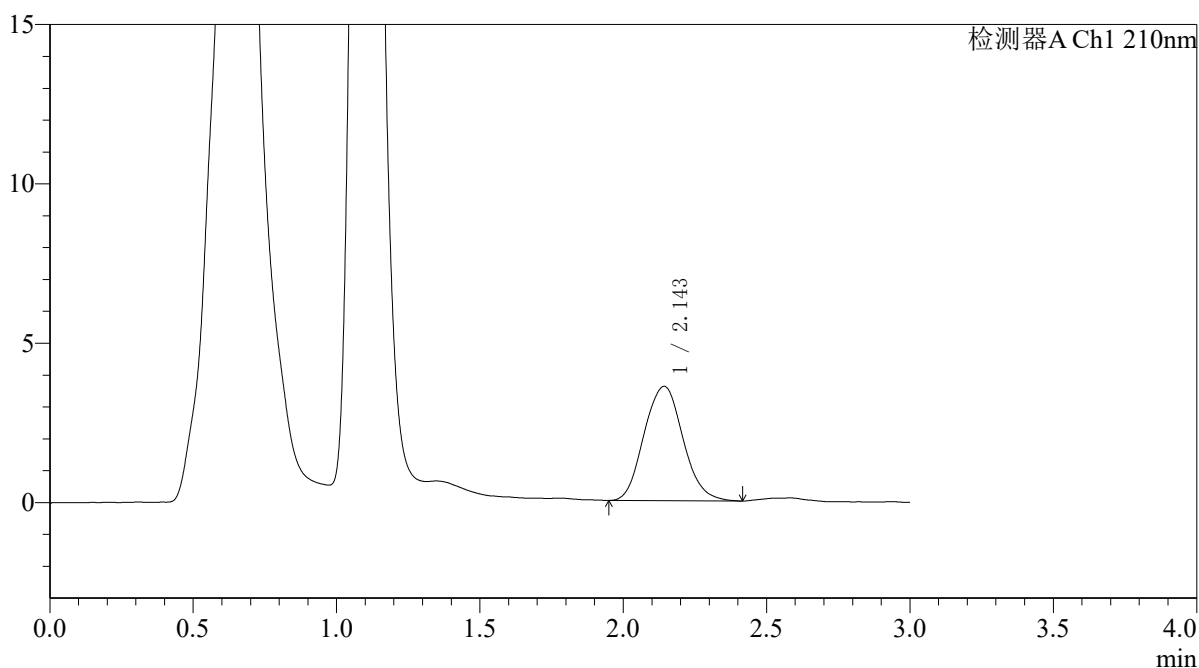
QTL-392

<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 - 31-38/10-1092-2 - cbzj-zjtj3y-zz-00637Ap-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-16 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2026/05/06 22:35:30 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:31:37
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.143	33893	100.000	3581	1211	1.081	--
总计		33893	100.000	3581			



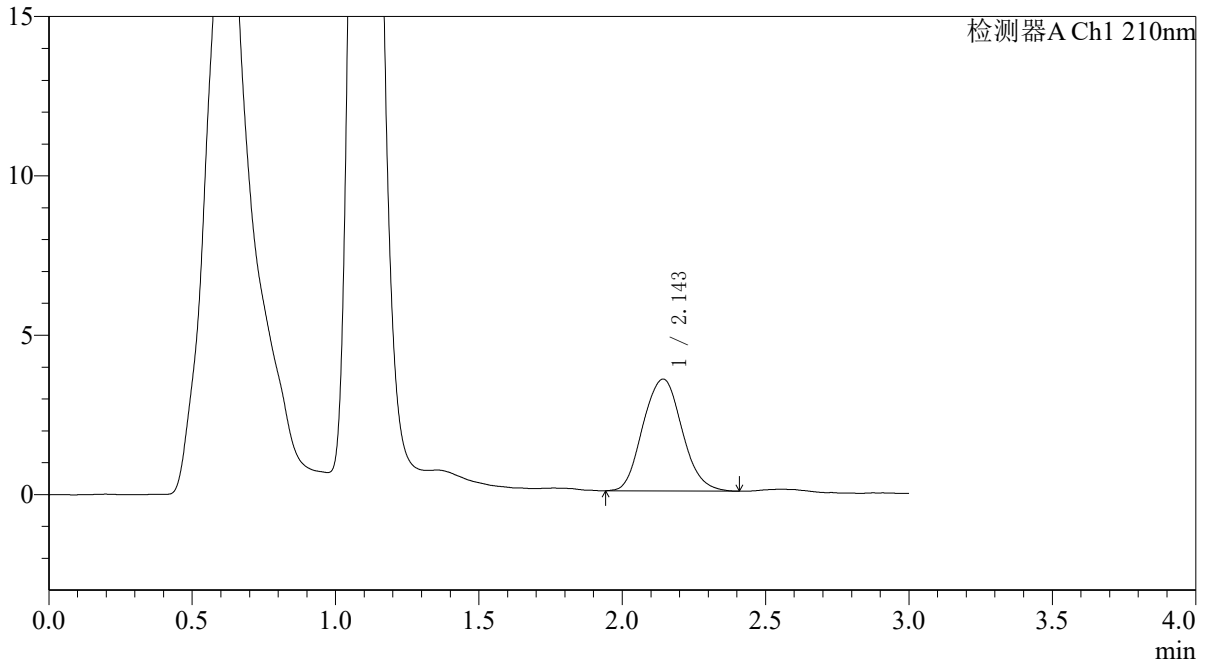
QTL-392

<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 - 31-38/10-1093-2 - cbzj-zjtj3y-zz-00637Ap-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-25 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2026/05/06 22:38:54 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:31:40
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.143	33320	100.000	3506	1202	1.079	--
总计		33320	100.000	3506			



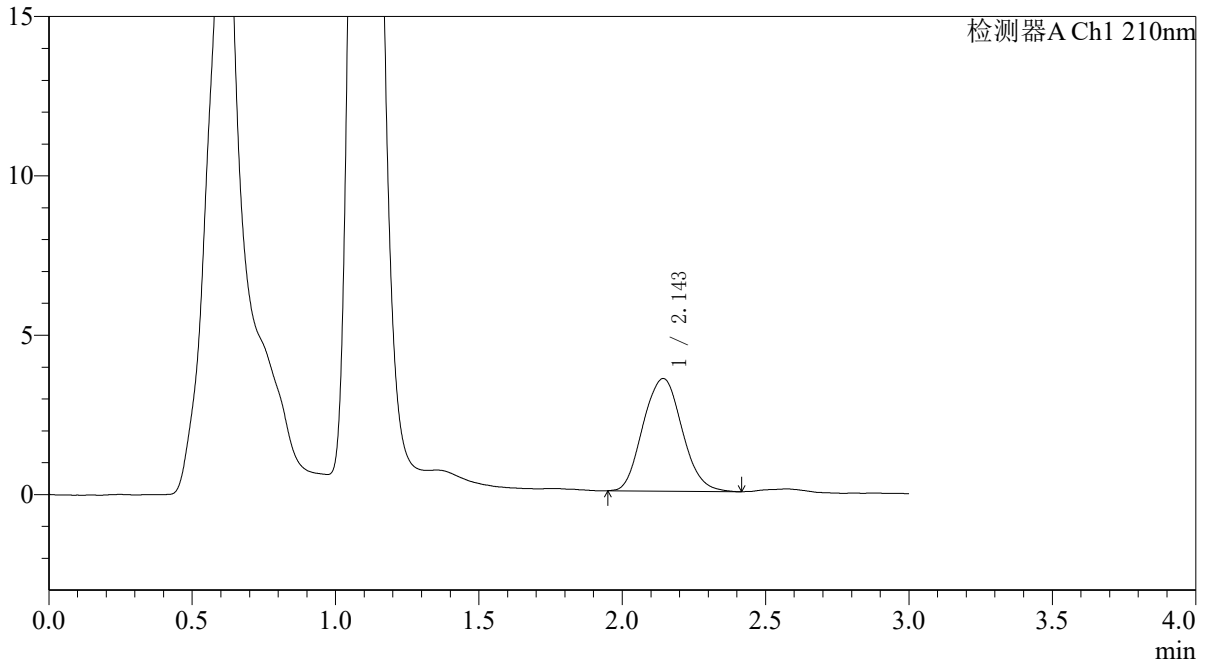
QTL-392

<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 - 31-38/10-1094-2 - cbzj-zjtj3y-zz-00637Ap-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-60min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX259.lcb
样品瓶号 : 4-34
进样体积 : 20μl 版本号:6.115
进样时间 : 2026/05/06 22:42:18 实验者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:31:42 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.143	33438	100.000	3527	1199	1.076	--
总计		33438	100.000	3527			



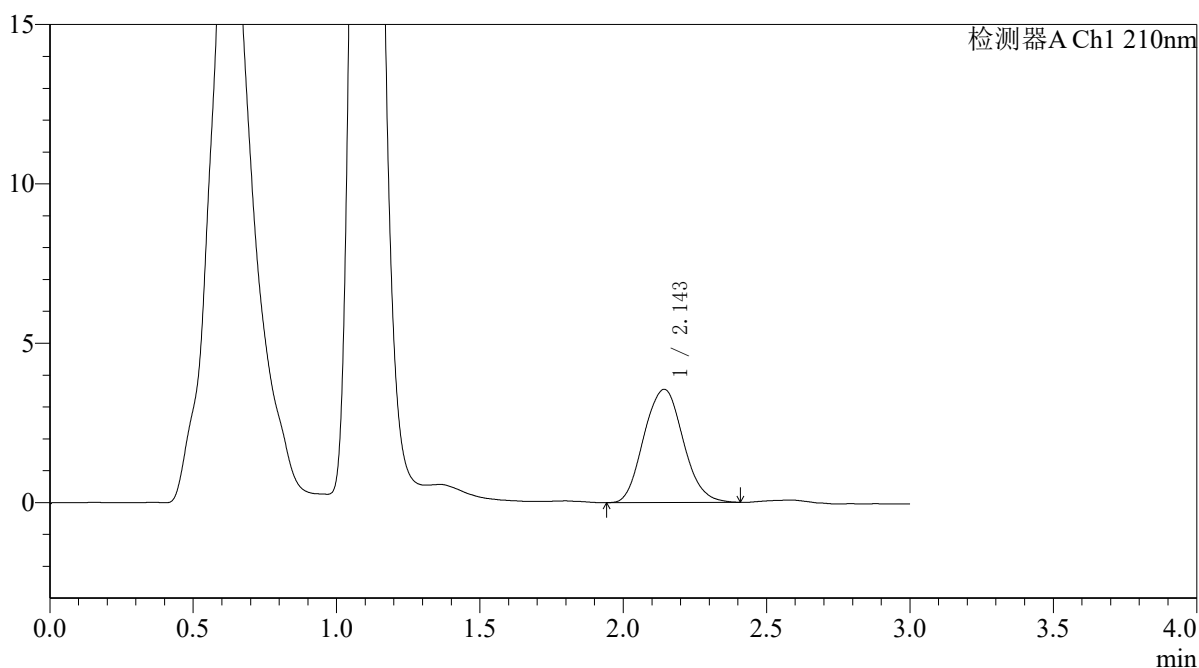
QTL-392

<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 - 31-38/10-1095-2 - cbzj-zjtj3y-zz-00637Ap-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-43
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/06 22:45:42 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:31:45 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.143	33889	100.000	3549	1188	1.074	--
总计		33889	100.000	3549			



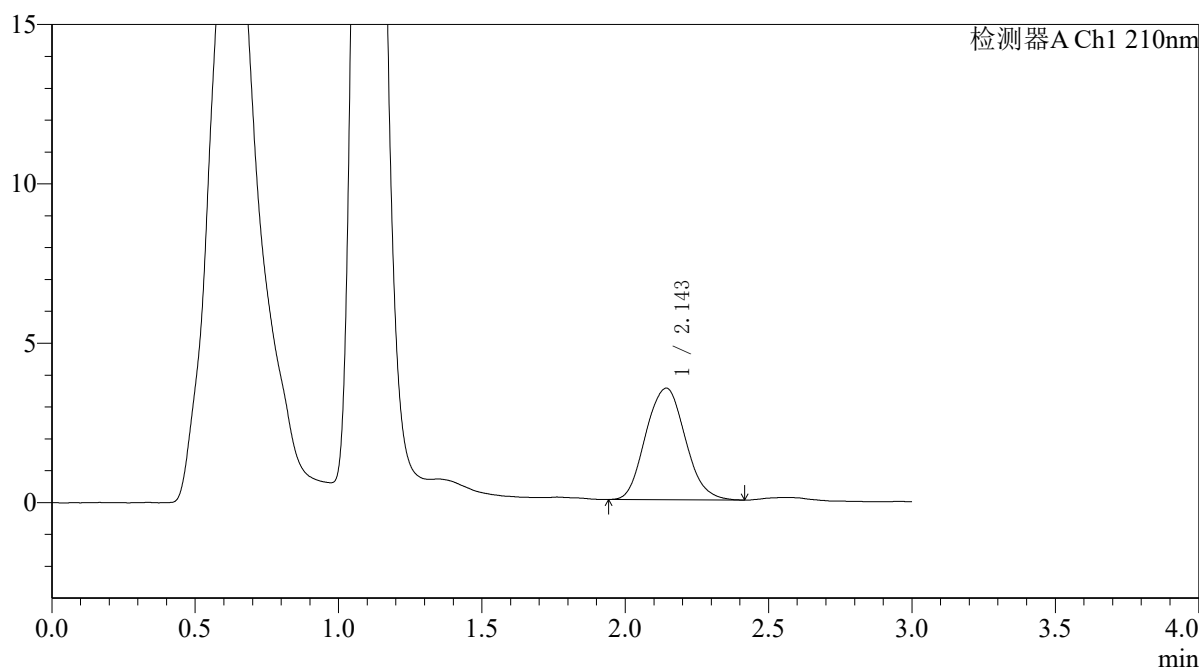
QTL-392

<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 - 31-38/10-1096-2 - cbzj-zjtj3y-zz-00637Ap-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-52
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/06 22:49:06 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:31:47 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.143	33548	100.000	3498	1173	1.076	--
总计		33548	100.000	3498			



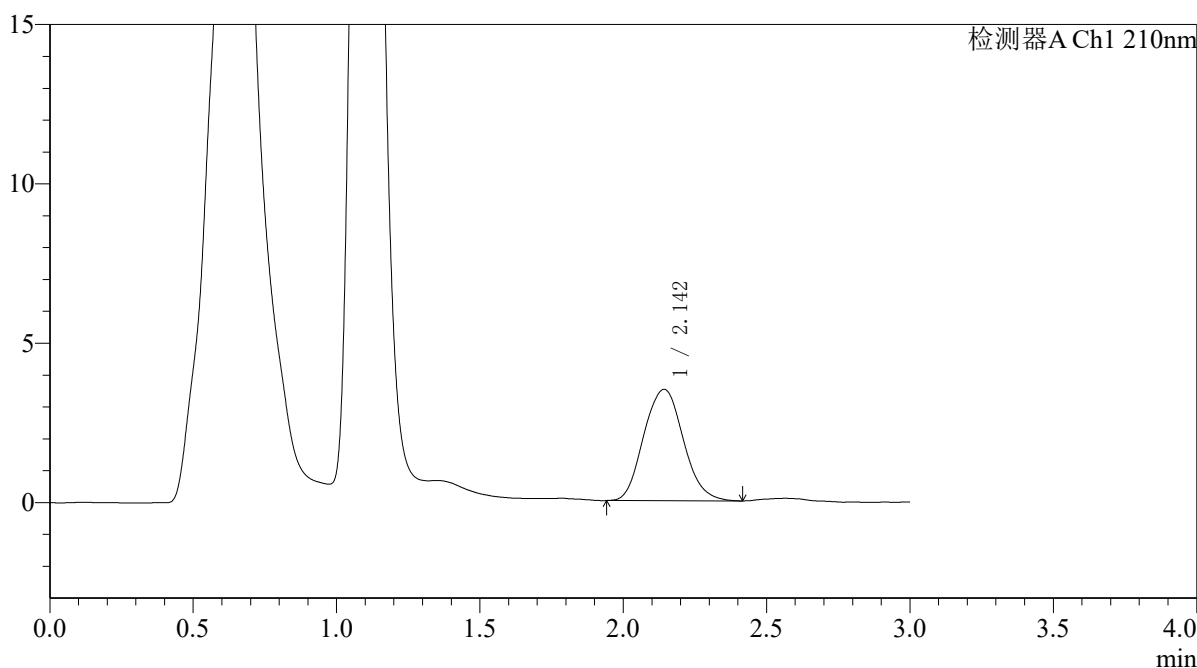
QTL-392

<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 - 31-38/10-1097-2 - cbzj-zjtj3y-zz-00637Ap-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-8
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/06 22:52:30 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:31:50 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.142	33584	100.000	3489	1177	1.083	--
总计		33584	100.000	3489			



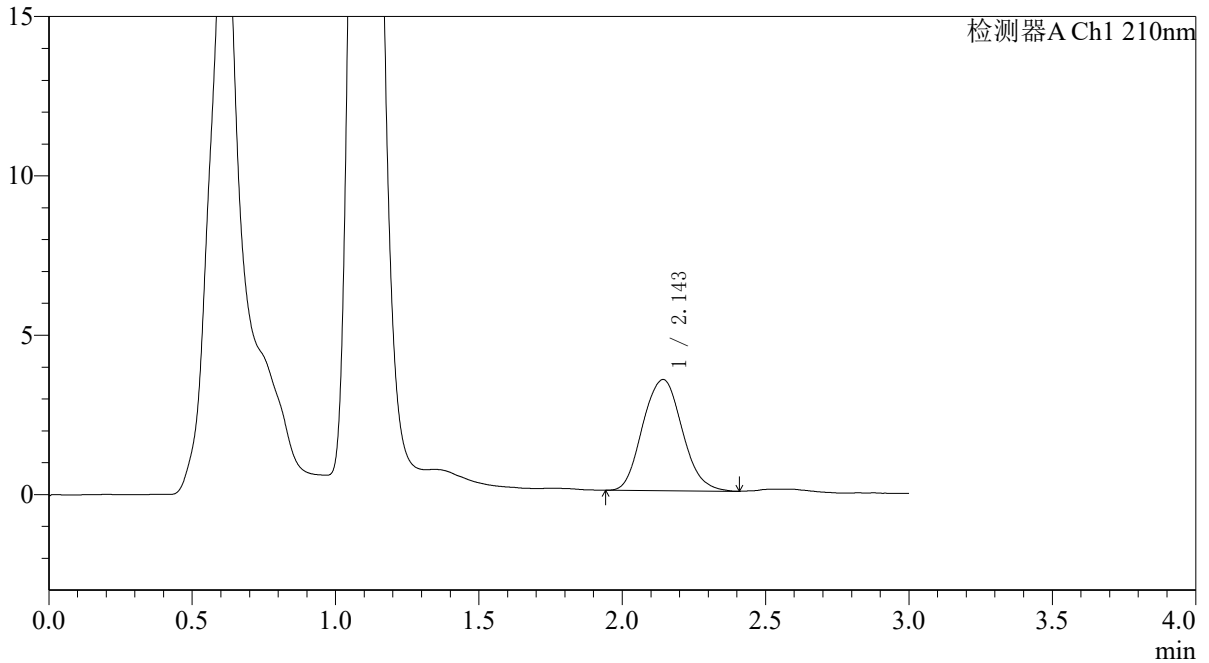
QTL-392

<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 - 31-38/10-1098-2 - cbzj-zjtj3y-zz-00637Ap-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-jx.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX259.lcb
样品瓶号 : 4-17
进样体积 : 20µl 版本号:6.115
进样时间 : 2026/05/06 22:55:55 实验者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:31:52 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.143	33337	100.000	3480	1187	1.083	--
总计		33337	100.000	3480			



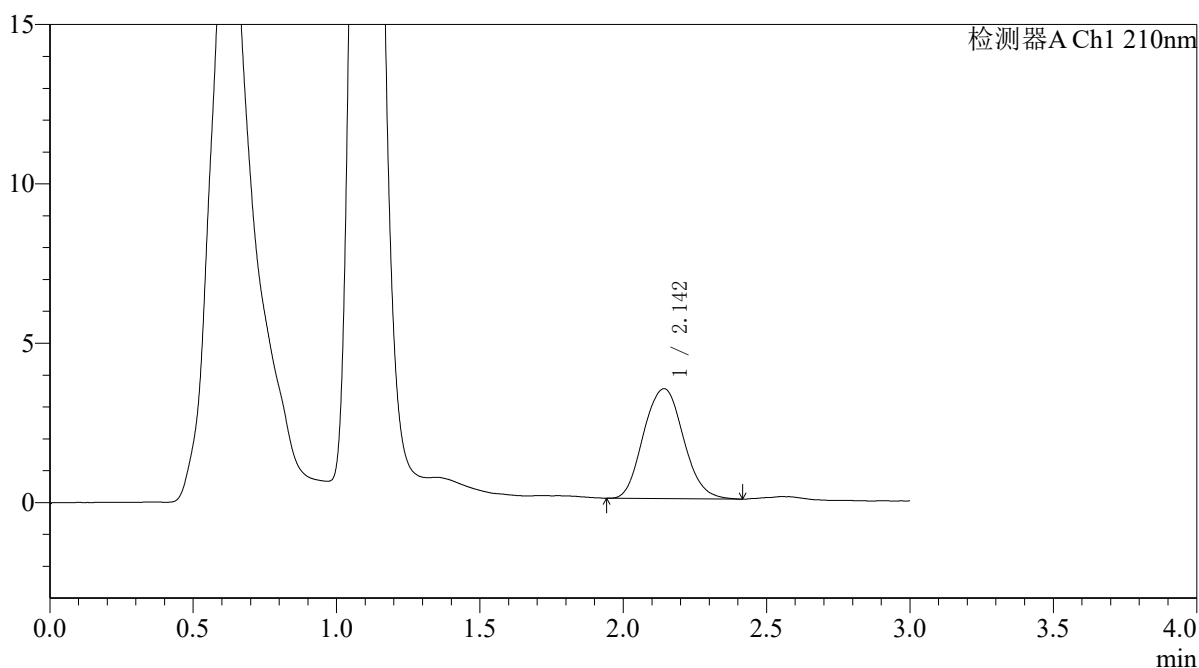
QTL-392

<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 - 31-38/10-1099-2 - cbzj-zjtj3y-zz-00637Ap-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-26
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/06 22:59:20 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:31:55 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.142	33455	100.000	3447	1169	1.079	--
总计		33455	100.000	3447			



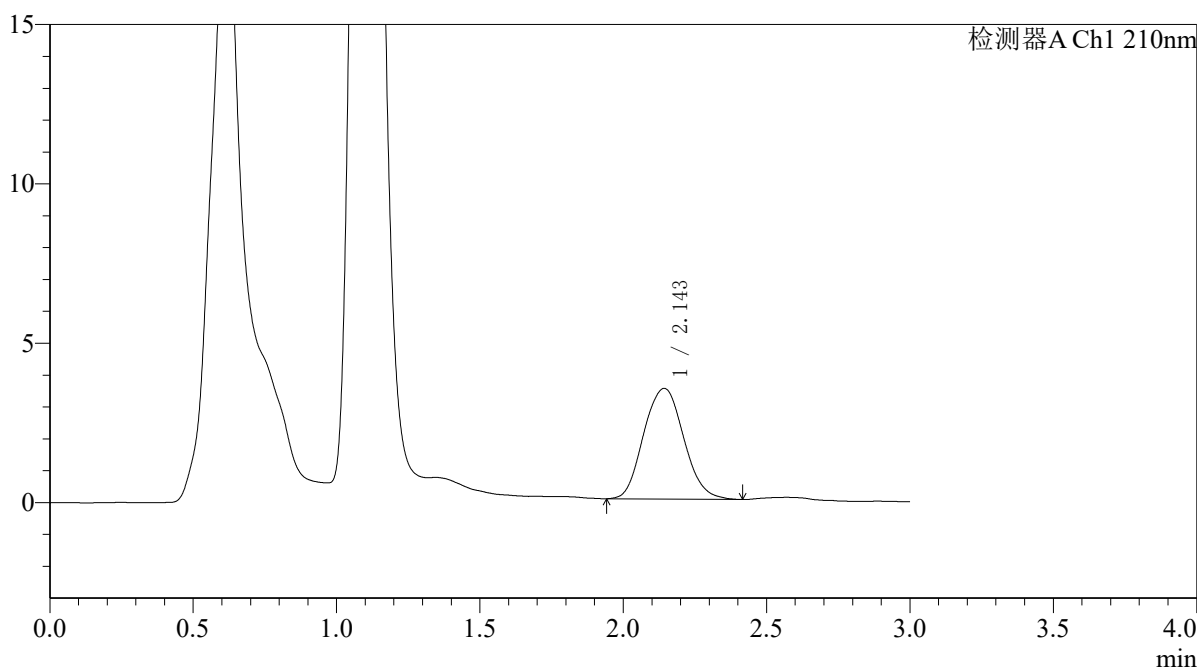
QTL-392

<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 - 31-38/10-1100-2 - cbzj-zjtj3y-zz-00637Ap-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-35
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/06 23:02:44 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:31:57 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.143	33704	100.000	3469	1152	1.075	--
总计		33704	100.000	3469			



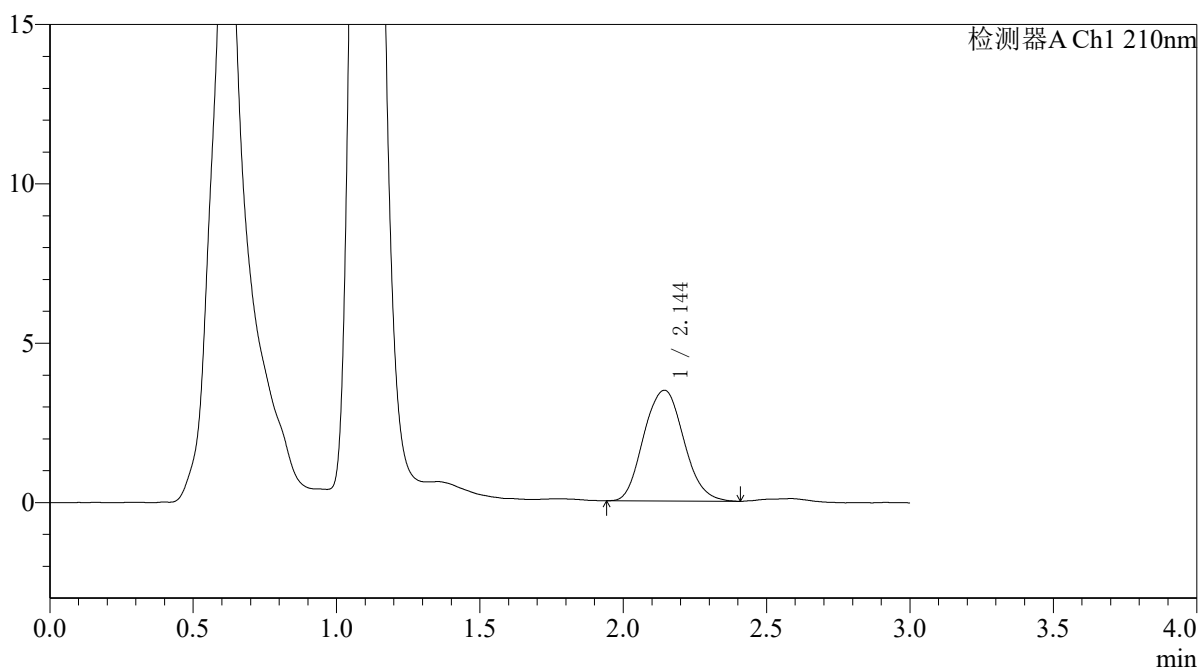
QTL-392

<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 - 31-38/10-1101-2 - cbzj-zjtj3y-zz-00637Ap-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-44 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2026/05/06 23:06:08 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:32:00
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.144	33733	100.000	3472	1155	1.081	--
总计		33733	100.000	3472			



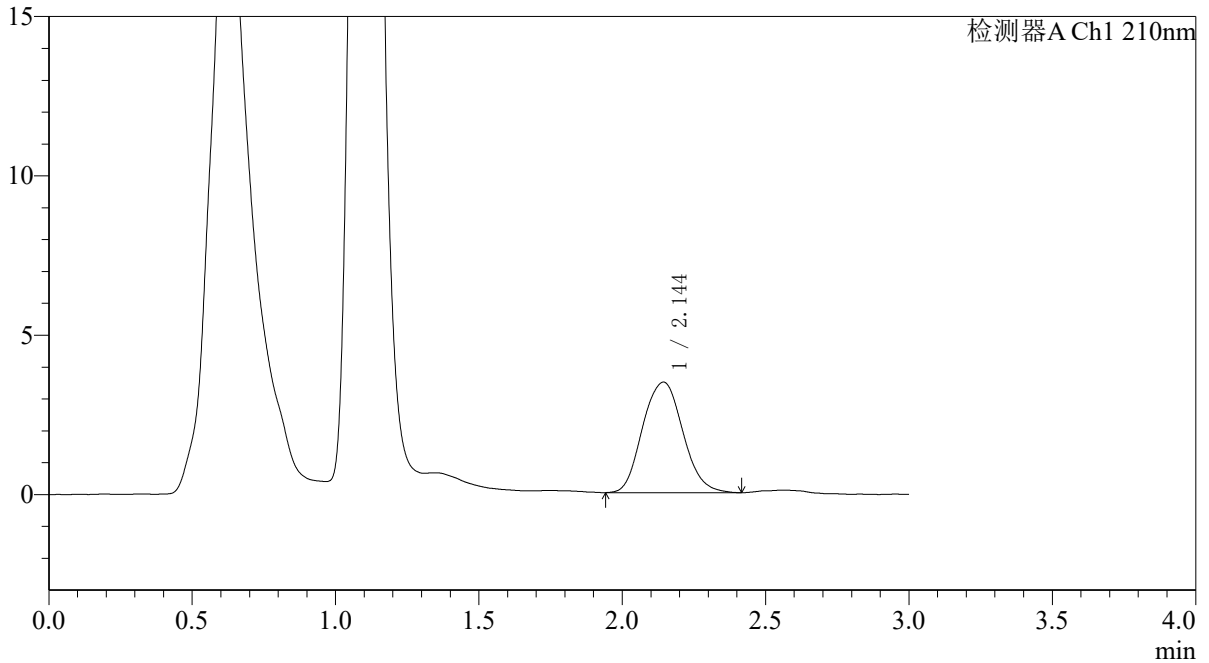
QTL-392

<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 - 31-38/10-1102-2 - cbzj-zjtj3y-zz-00637Ap-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-jx.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX259.lcb
样品瓶号 : 4-53
进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/06 23:09:32 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:32:03 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.144	33885	100.000	3467	1155	1.077	--
总计		33885	100.000	3467			



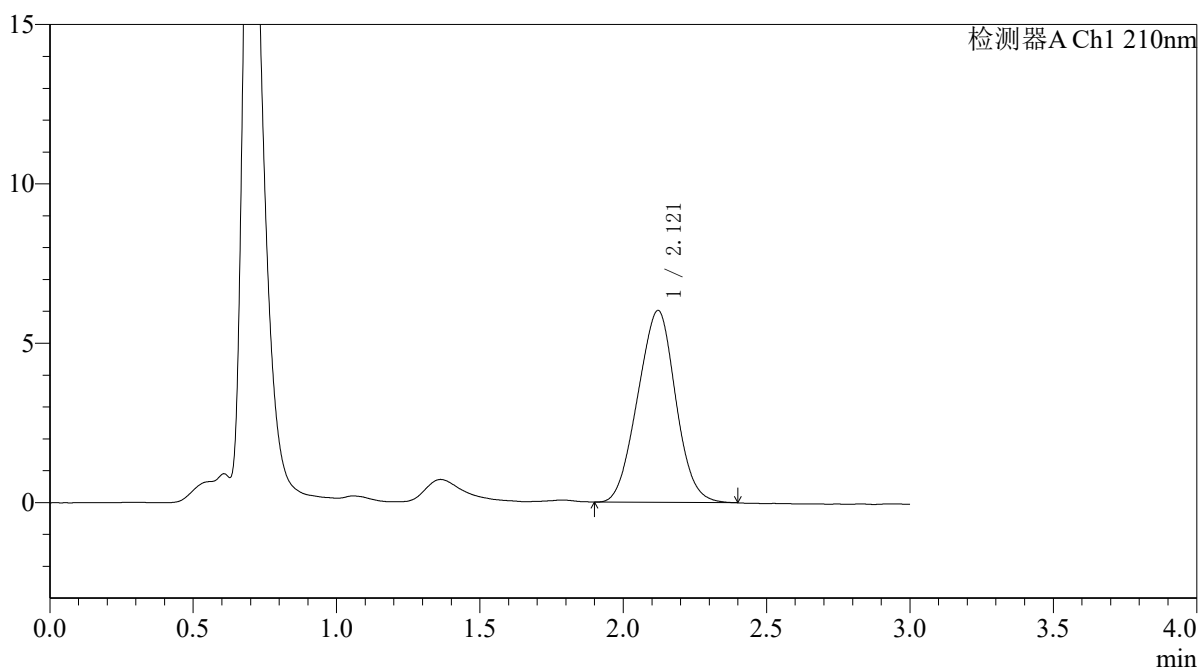
QTL-392

<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 - 31-38/10-1103-2 - cbzj-zjtj3y-zz-00637Ap-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-27
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/06 23:12:57 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:32:05 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.121	55457	100.000	6027	1177	1.000	--
总计		55457	100.000	6027			



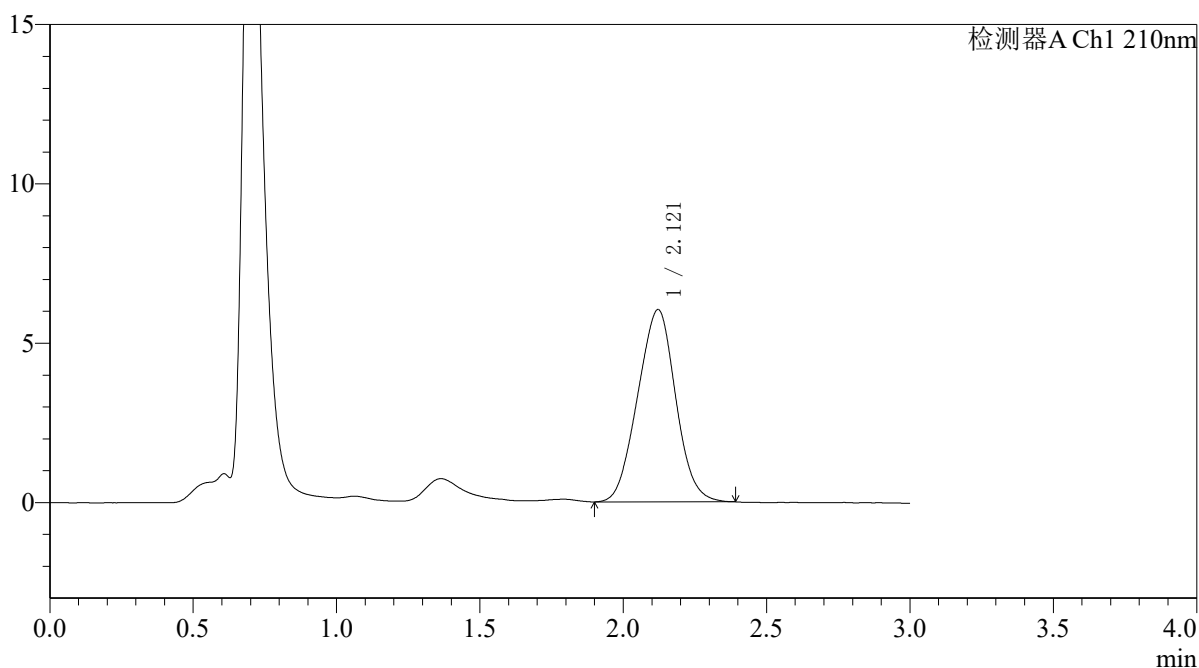
QTL-392

<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 - 31-38/10-1104-2 - cbzj-zjtj3y-zz-00637Ap-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-27
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/06 23:16:21 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:32:08 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.121	55597	100.000	6038	1176	1.001	--
总计		55597	100.000	6038			