



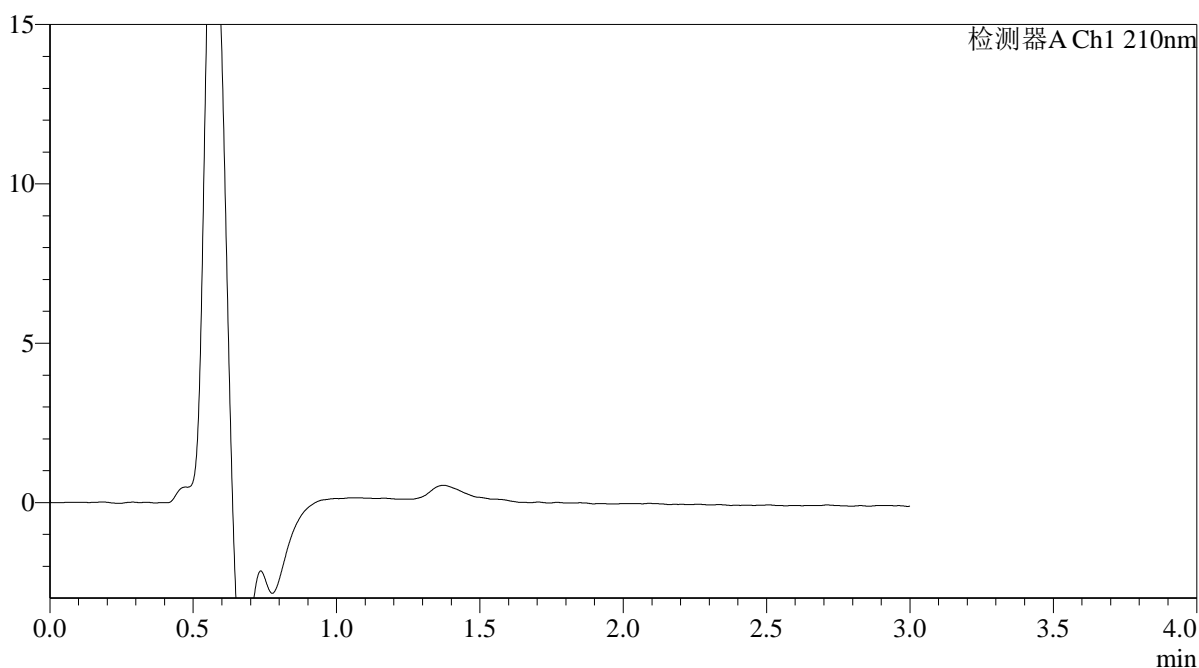
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-41/28-591-2 - zzp-2025121551p-js1y-dz-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-9
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/06 17:50:57 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 11:39:33 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

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



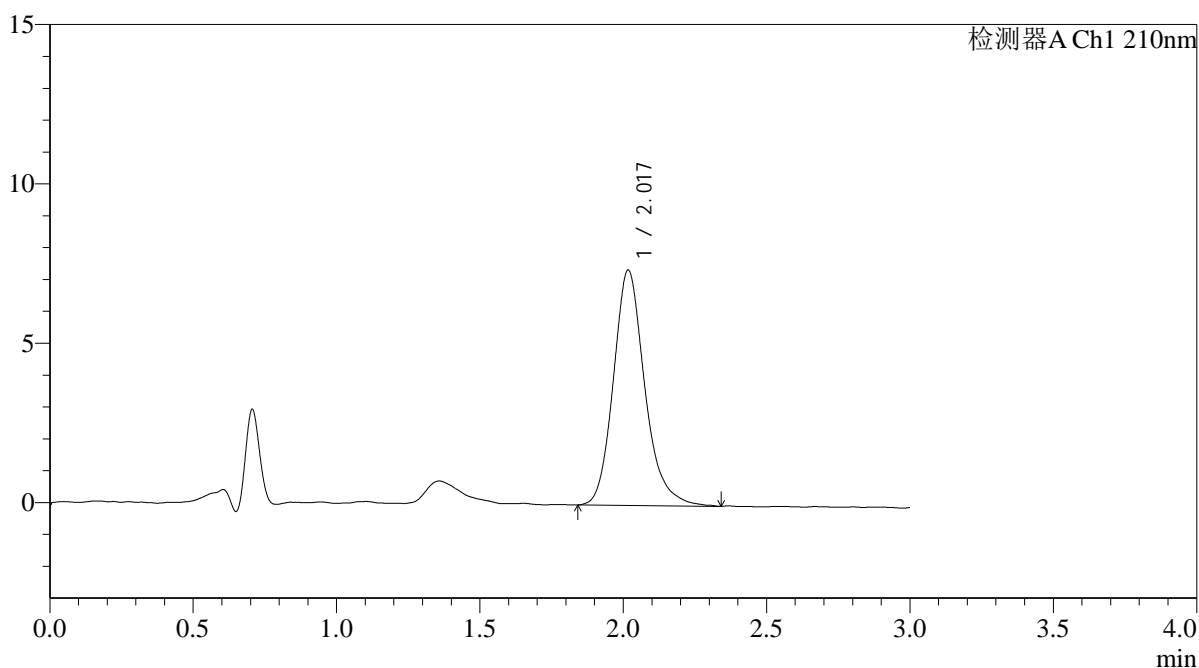
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-41/28-592-2 - zzp-2025121551p-js1y-dz-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/06 17:54:21 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 11:39:42 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.017	56290	100.000	7359	1722	1.200	--
总计		56290	100.000	7359			



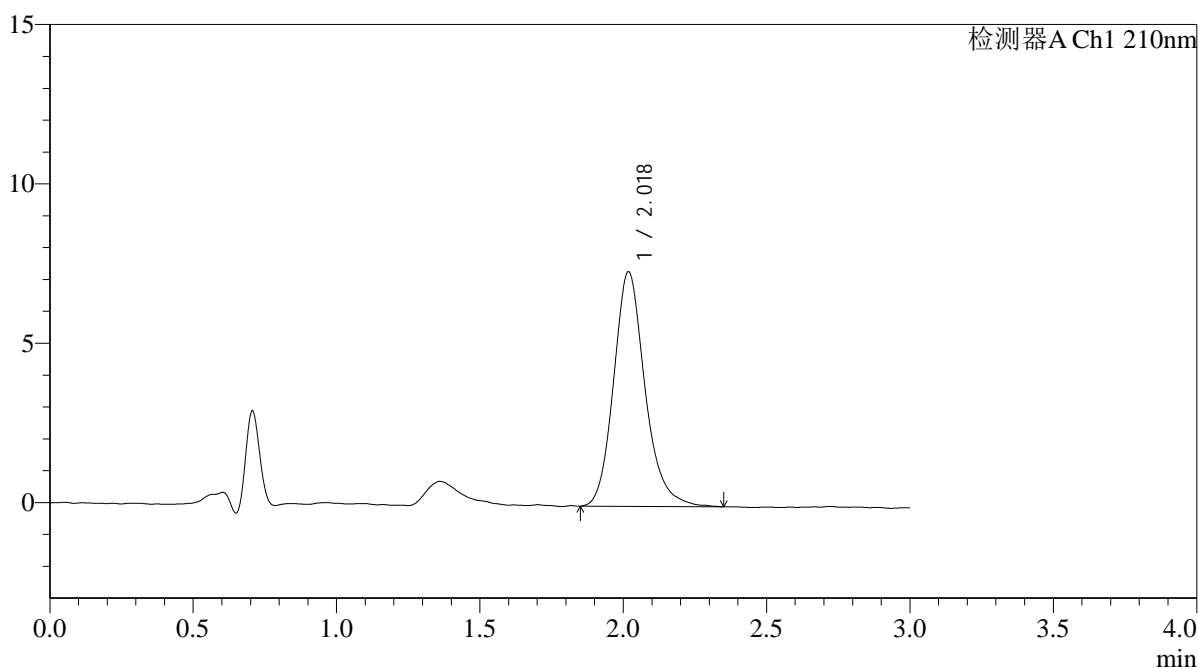
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-41/28-593-2 - zzp-2025121551p-js1y-dz-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/06 17:57:44 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 11:39:50 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.018	56082	100.000	7342	1723	1.179	--
总计		56082	100.000	7342			



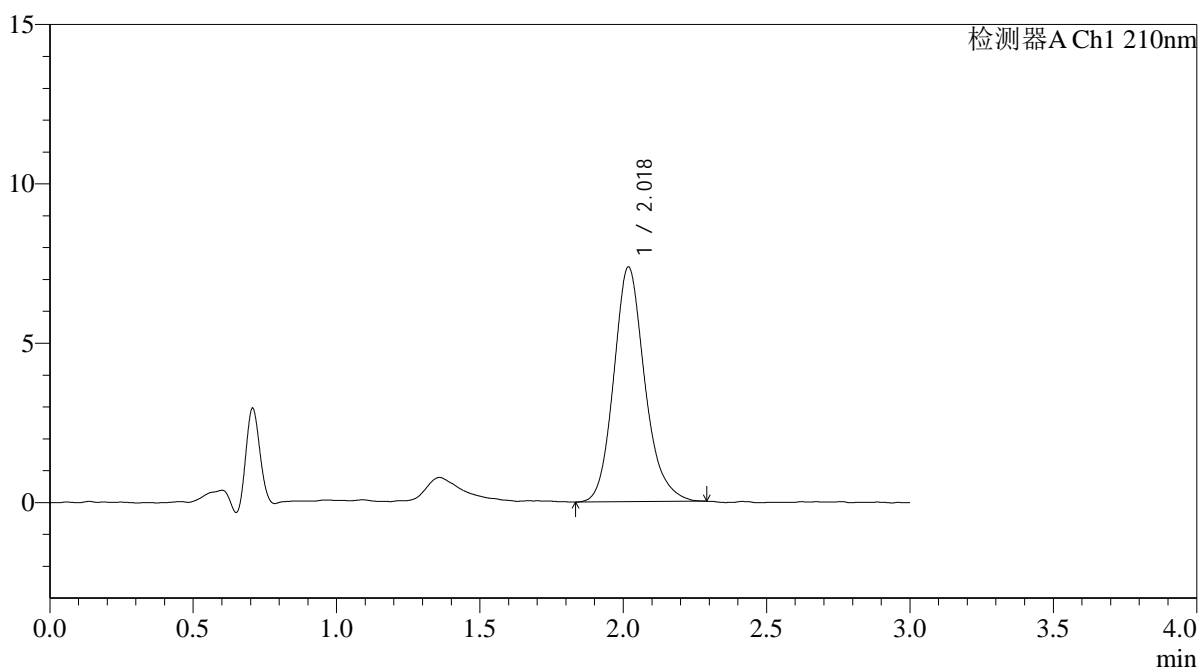
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-41/28-594-2 - zzp-2025121551p-js1y-dz-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/06 18:01:08 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 11:39:57 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.018	55508	100.000	7347	1740	1.177	--
总计		55508	100.000	7347			



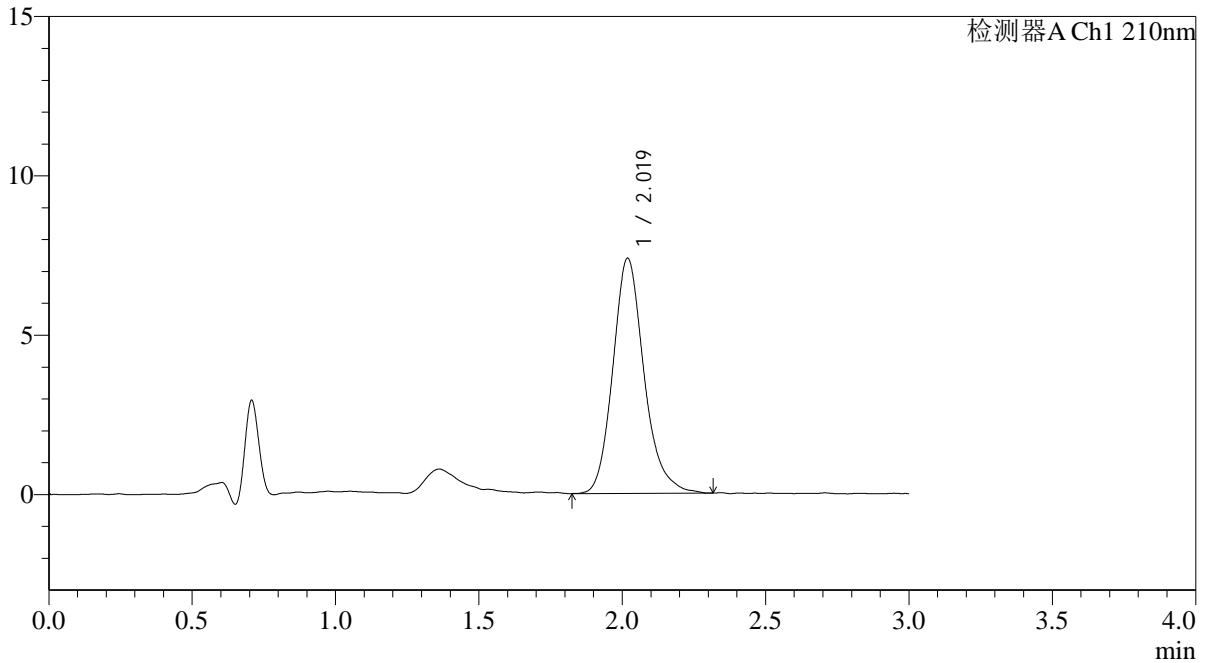
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-41/28-595-2 - zzp-2025121551p-js1y-dz-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/06 18:04:32 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 11:40:05 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.019	55897	100.000	7367	1742	1.190	--
总计		55897	100.000	7367			



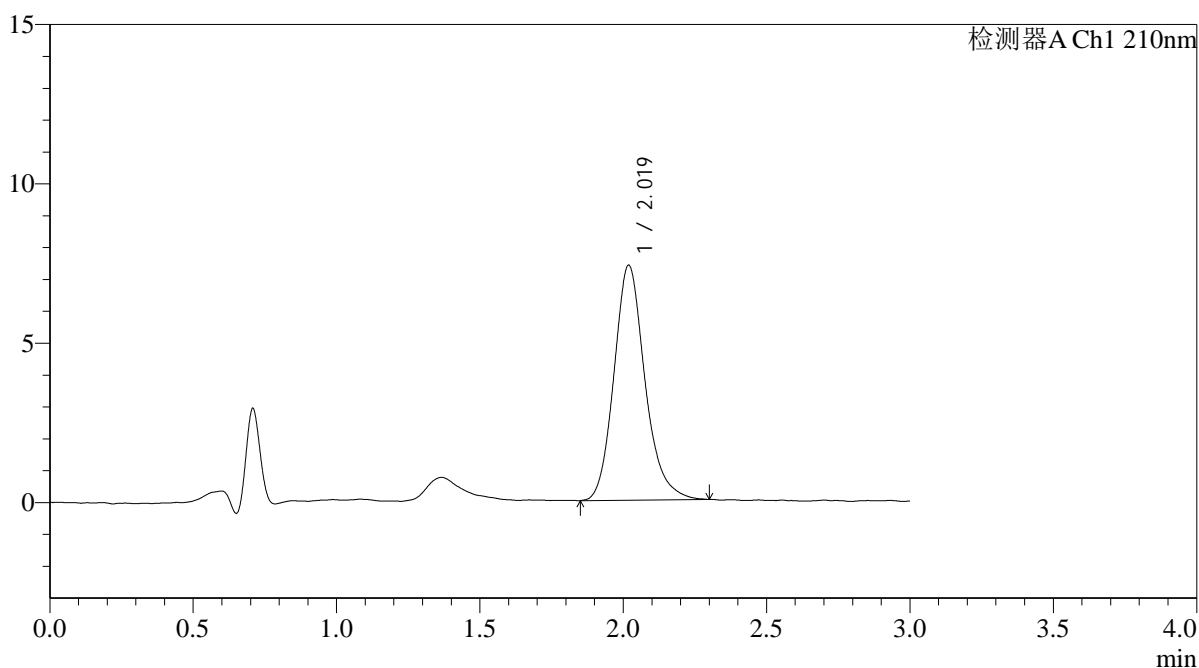
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-41/28-596-2 - zzp-2025121551p-js1y-dz-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/06 18:07:56 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 11:40:13 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.019	55468	100.000	7359	1763	1.184	--
总计		55468	100.000	7359			



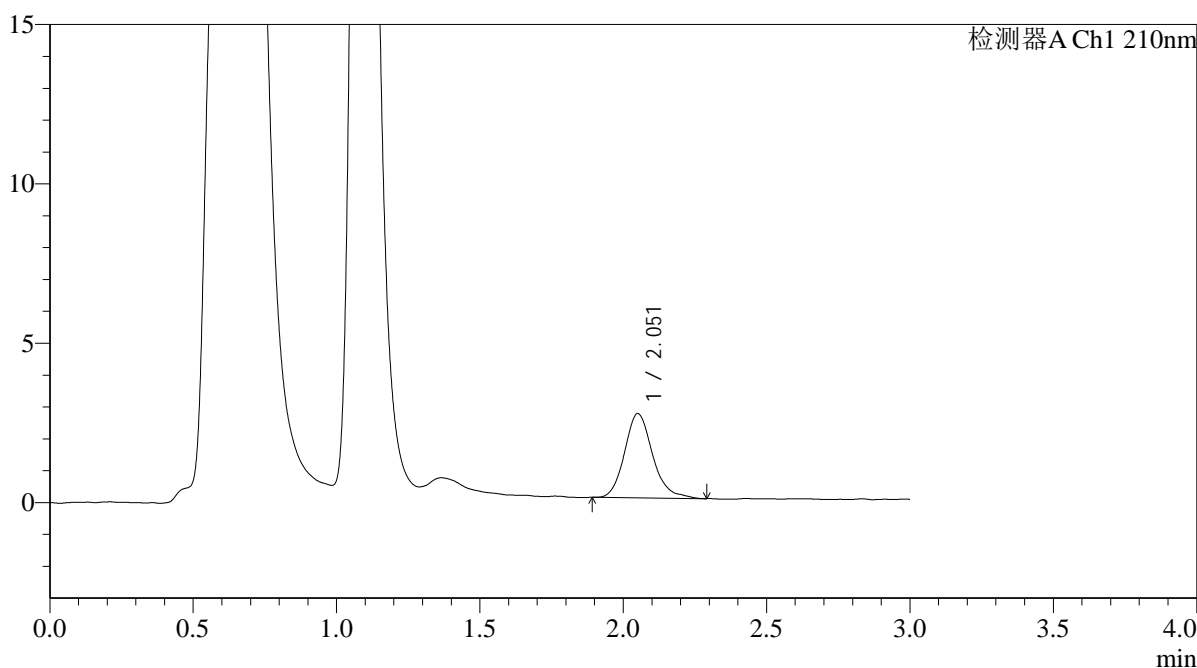
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-41/28-597-2 - zzp-2025121551p-js1y-dz-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-1 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2026/03/06 18:11:20 处理者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 11:40:21
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.051	17989	100.000	2634	2250	1.197	--
总计		17989	100.000	2634			



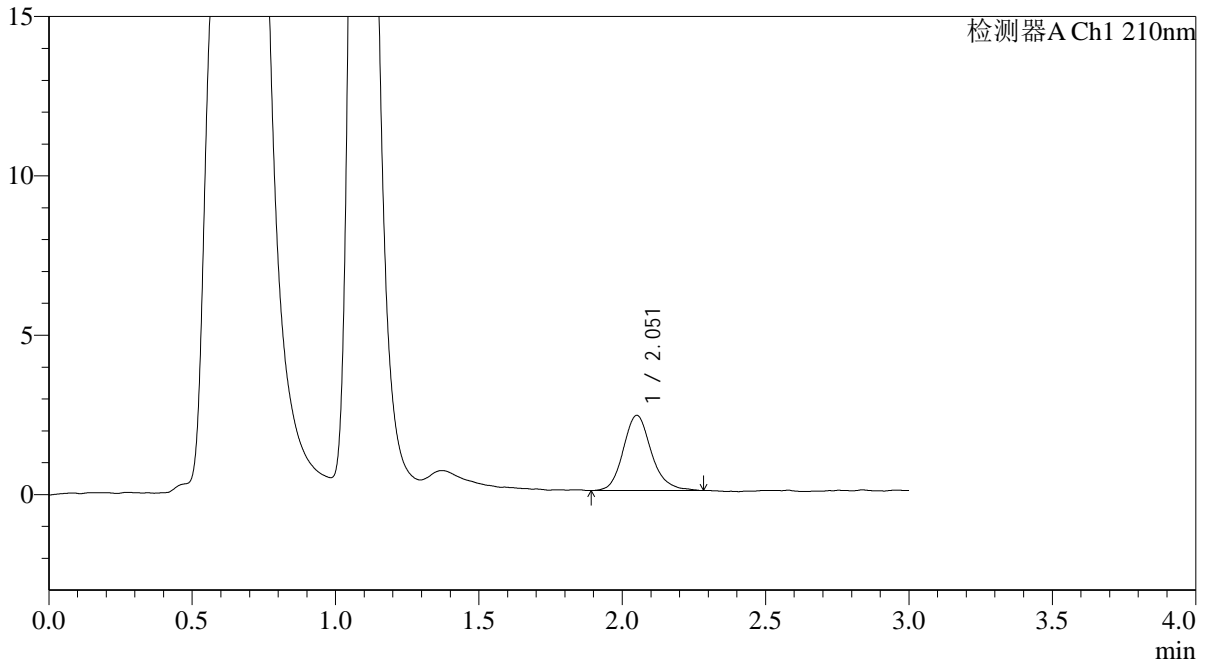
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-41/28-598-2 - zzp-2025121551p-js1y-dz-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/06 18:14:43 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 11:40:29 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.051	16115	100.000	2353	2240	1.169	--
总计		16115	100.000	2353			



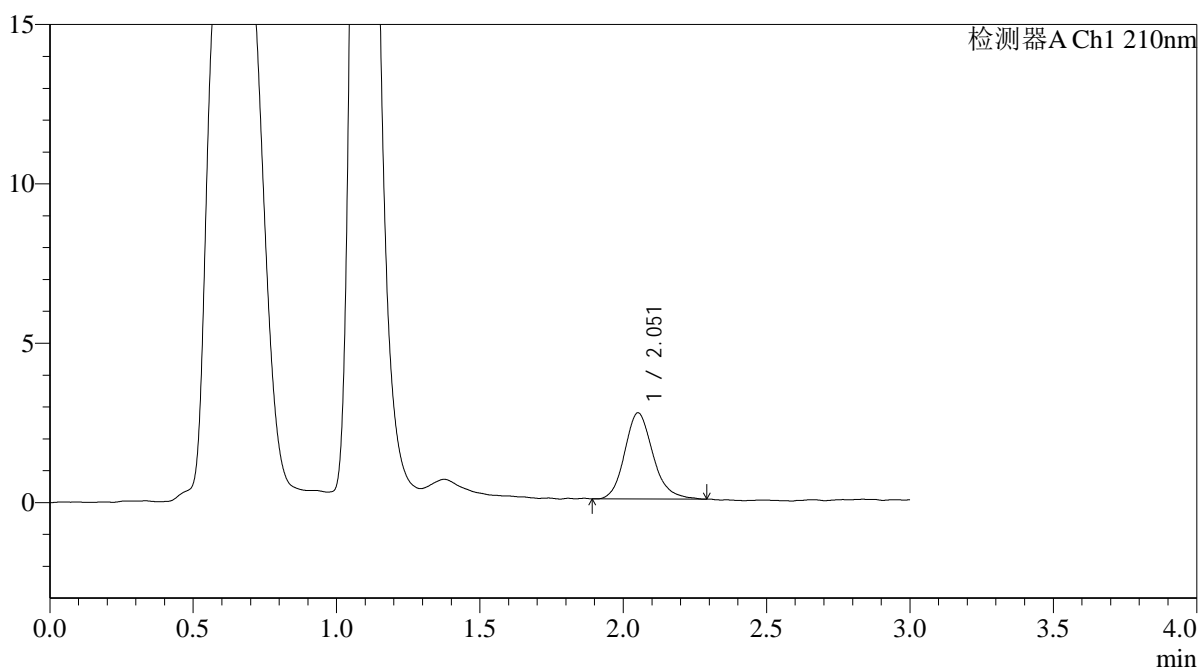
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-41/28-599-2 - zzp-2025121551p-js1y-dz-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/06 18:18:05 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 11:40:37 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.051	18489	100.000	2693	2151	1.174	--
总计		18489	100.000	2693			



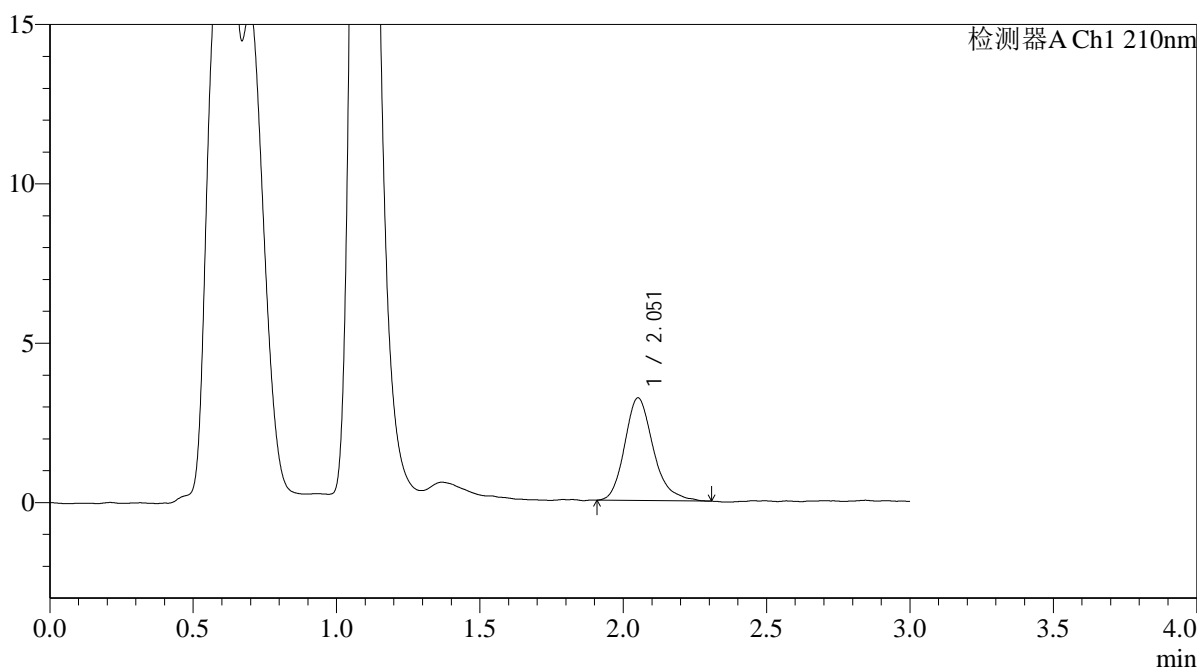
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-41/28-600-2 - zzp-2025121551p-js1y-dz-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/06 18:21:28 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 11:40:44 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.051	22295	100.000	3208	2143	1.236	--
总计		22295	100.000	3208			



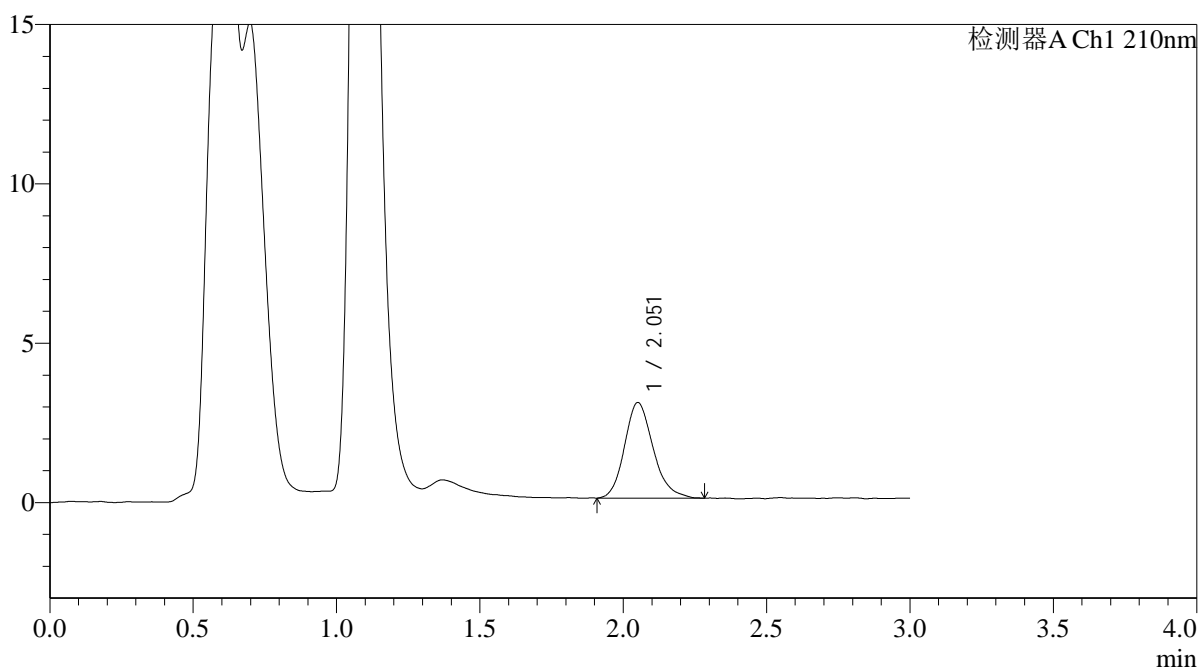
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-41/28-601-2 - zzp-2025121551p-js1y-dz-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/06 18:24:51 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 11:40:52 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.051	20825	100.000	2989	2065	1.190	--
总计		20825	100.000	2989			



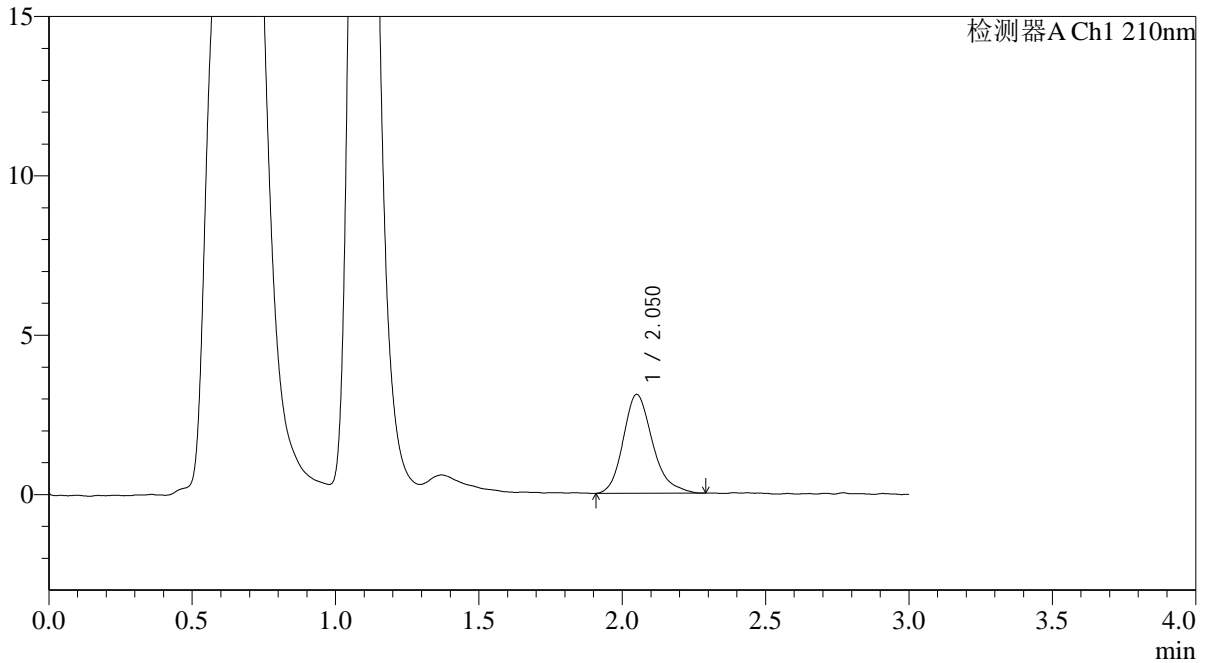
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-41/28-602-2 - zzp-2025121551p-js1y-dz-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p6-5min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-46
进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/03/06 18:28:14 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/03/09 11:40:59 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.050	22015	100.000	3091	2000	1.231	--
总计		22015	100.000	3091			



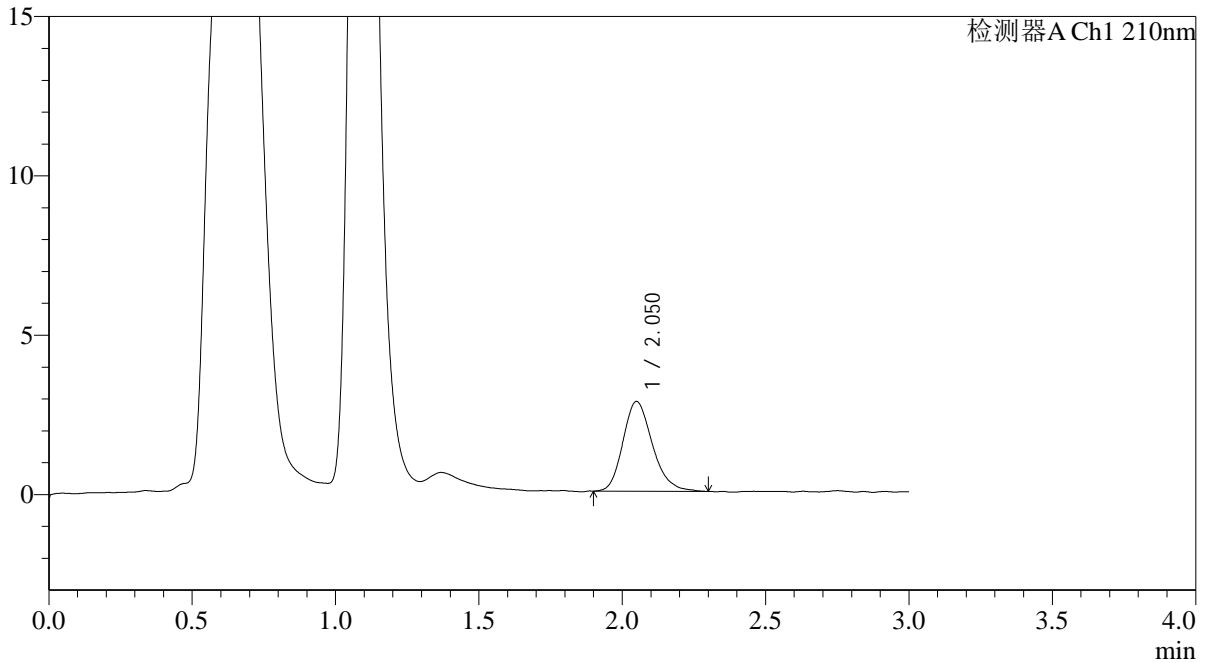
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-41/28-603-2 - zzp-2025121551p-js1y-dz-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/06 18:31:38 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 11:41:07 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.050	20079	100.000	2811	1965	1.205	--
总计		20079	100.000	2811			



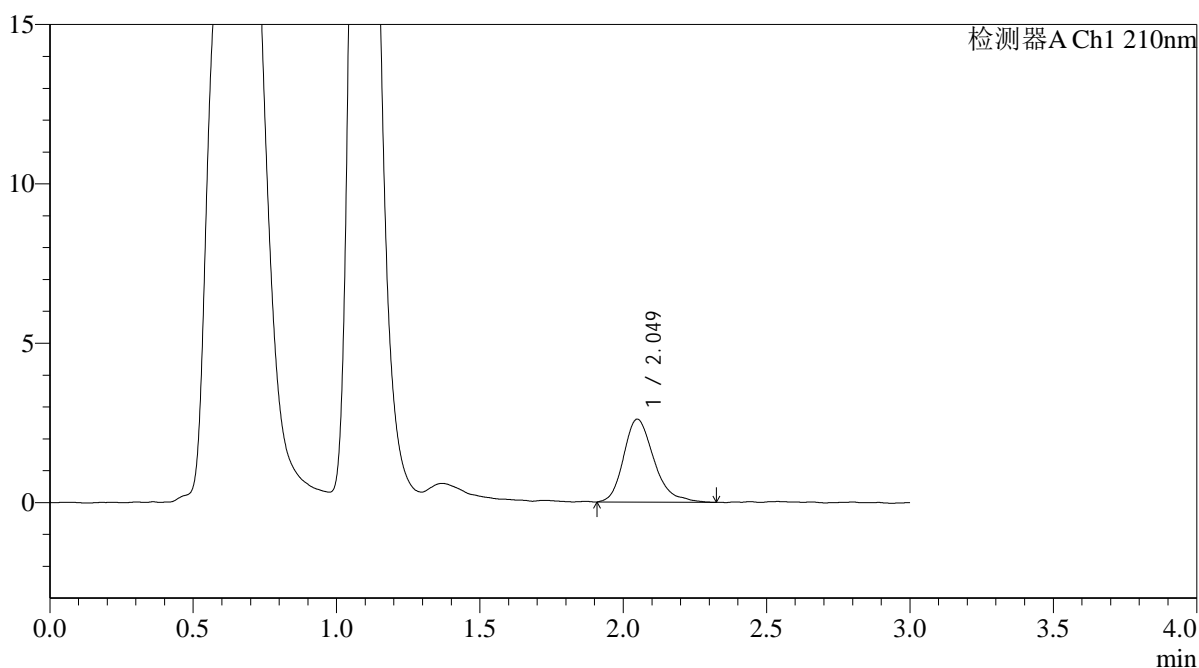
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-41/28-604-2 - zzp-2025121551p-js1y-dz-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-11
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/06 18:35:00 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 11:41:14 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.049	19164	100.000	2604	1883	1.296	--
总计		19164	100.000	2604			



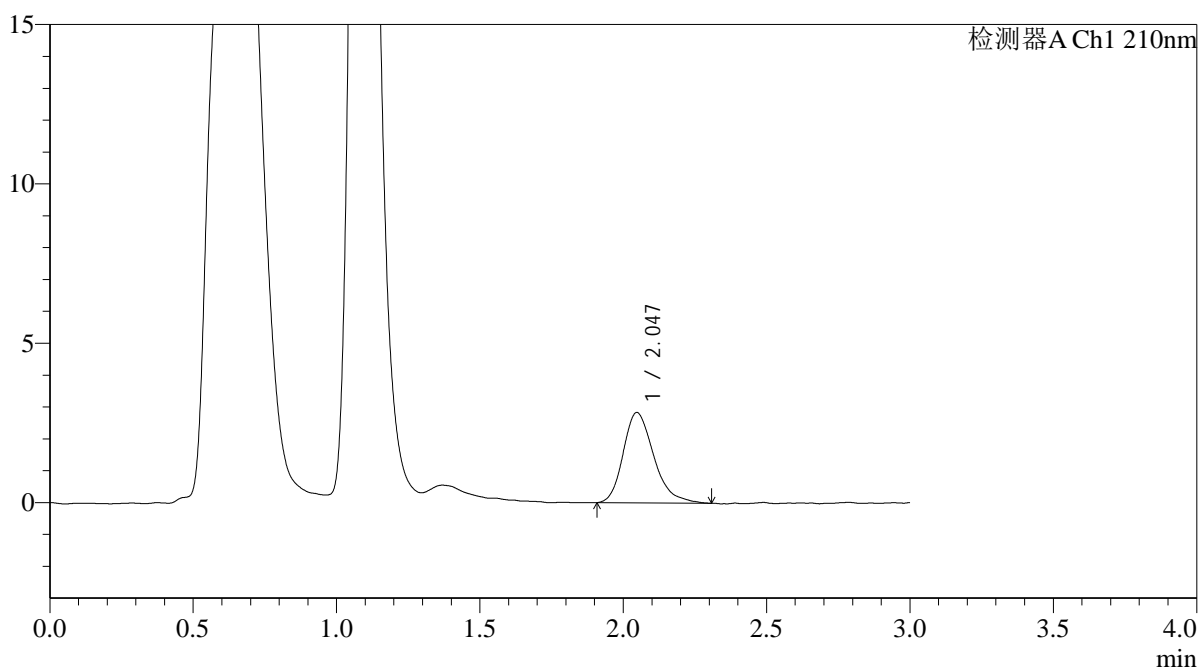
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-41/28-605-2 - zzp-2025121551p-js1y-dz-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/06 18:38:22 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 11:41:23 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.047	21036	100.000	2837	1829	1.284	--
总计		21036	100.000	2837			



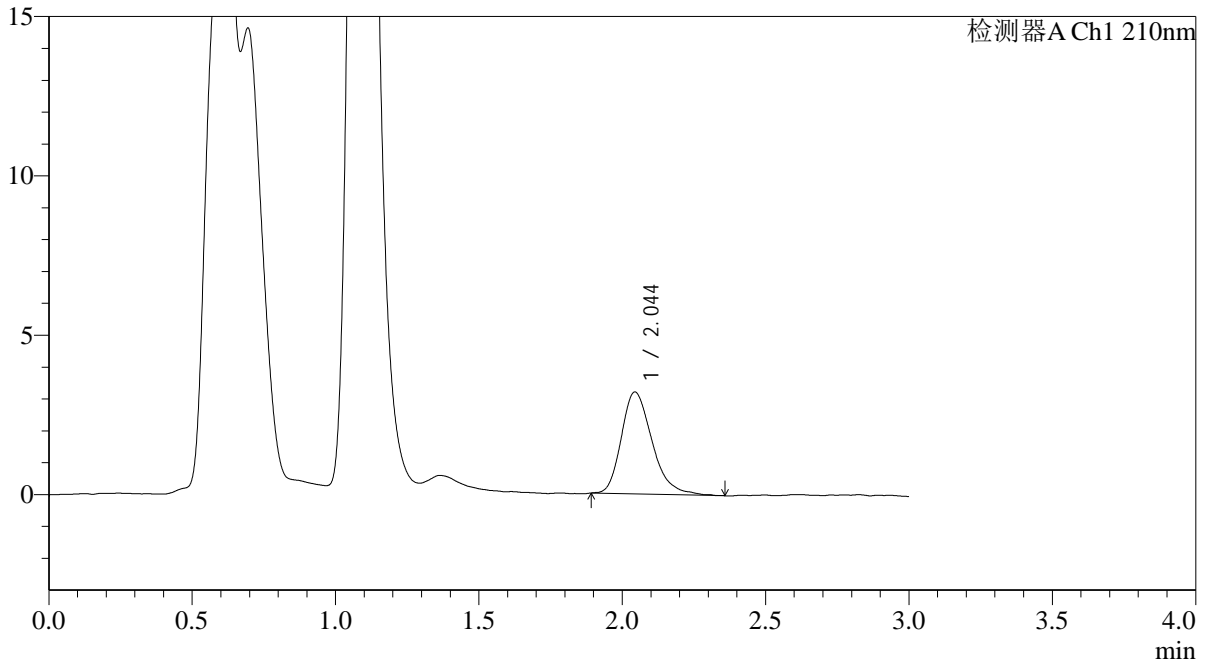
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-41/28-606-2 - zzp-2025121551p-js1y-dz-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/06 18:41:45 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 11:41:30 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.044	23925	100.000	3195	1772	1.281	--
总计		23925	100.000	3195			



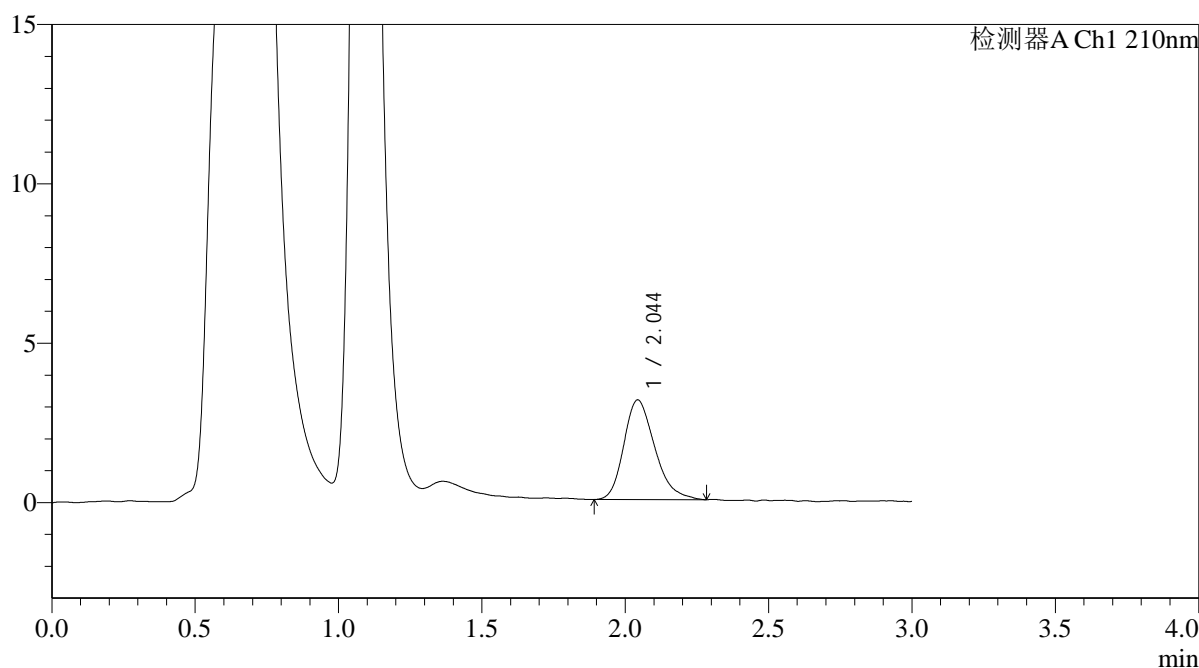
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-41/28-607-2 - zzp-2025121551p-js1y-dz-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/06 18:45:08 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 11:41:38 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.044	23517	100.000	3124	1728	1.258	--
总计		23517	100.000	3124			



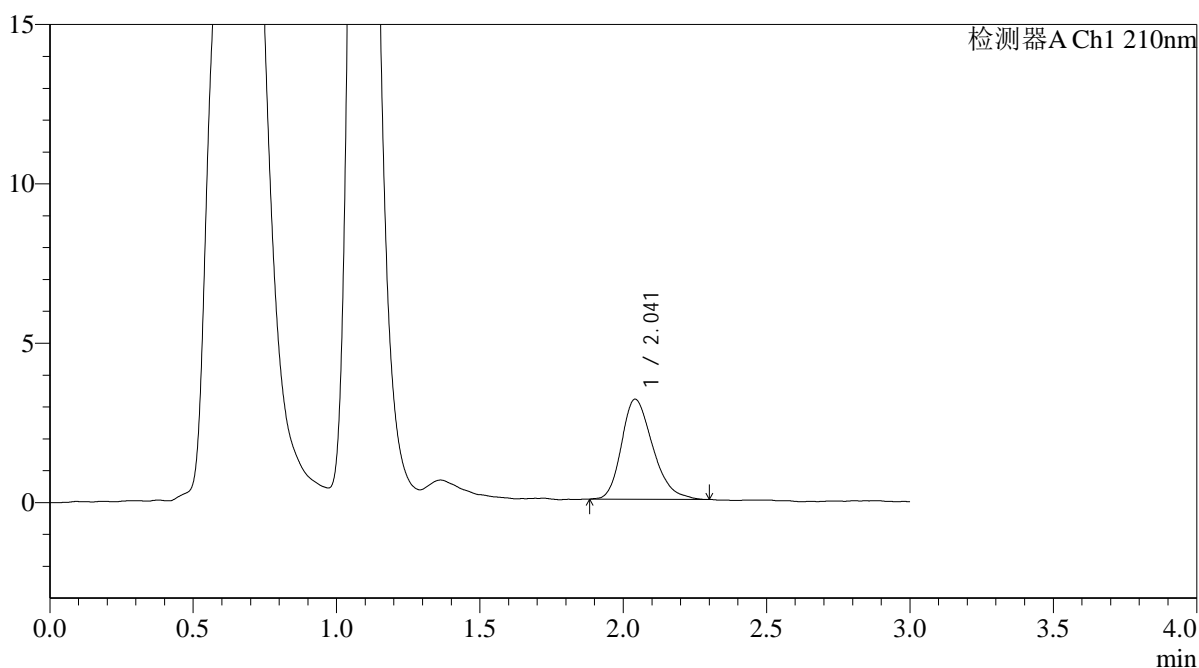
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-41/28-608-2 - zzp-2025121551p-js1y-dz-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/06 18:48:31 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 11:41:46 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.041	23851	100.000	3136	1724	1.279	--
总计		23851	100.000	3136			



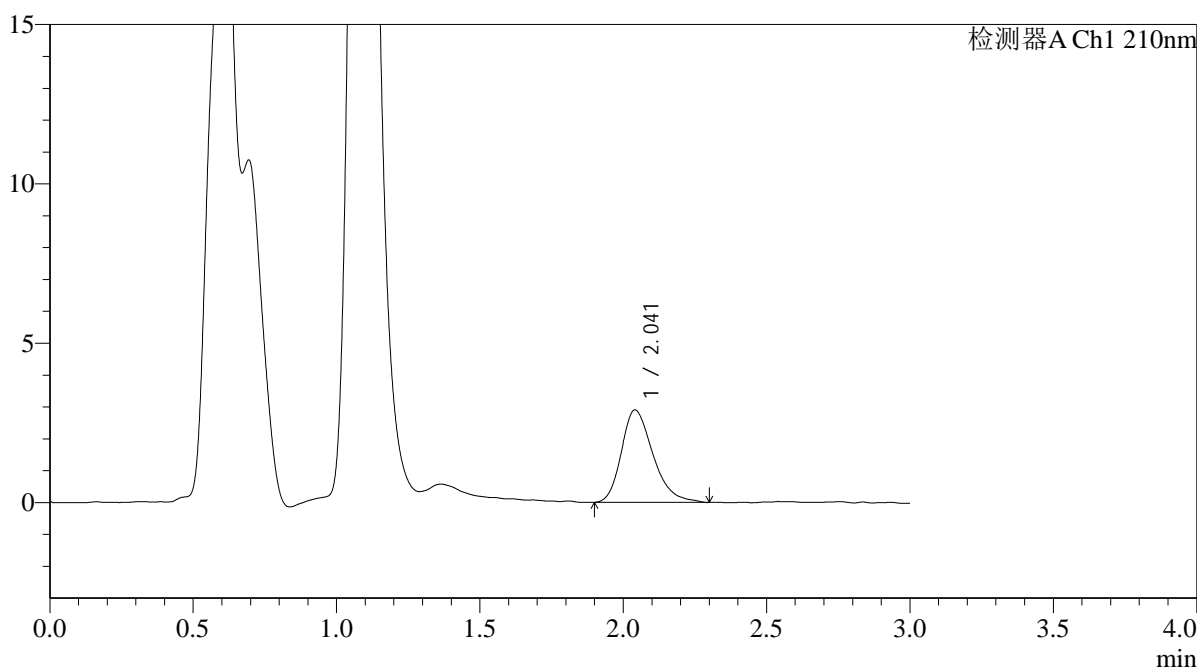
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-41/28-609-2 - zzp-2025121551p-js1y-dz-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/06 18:51:54 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 11:41:54 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.041	22279	100.000	2901	1712	1.311	--
总计		22279	100.000	2901			



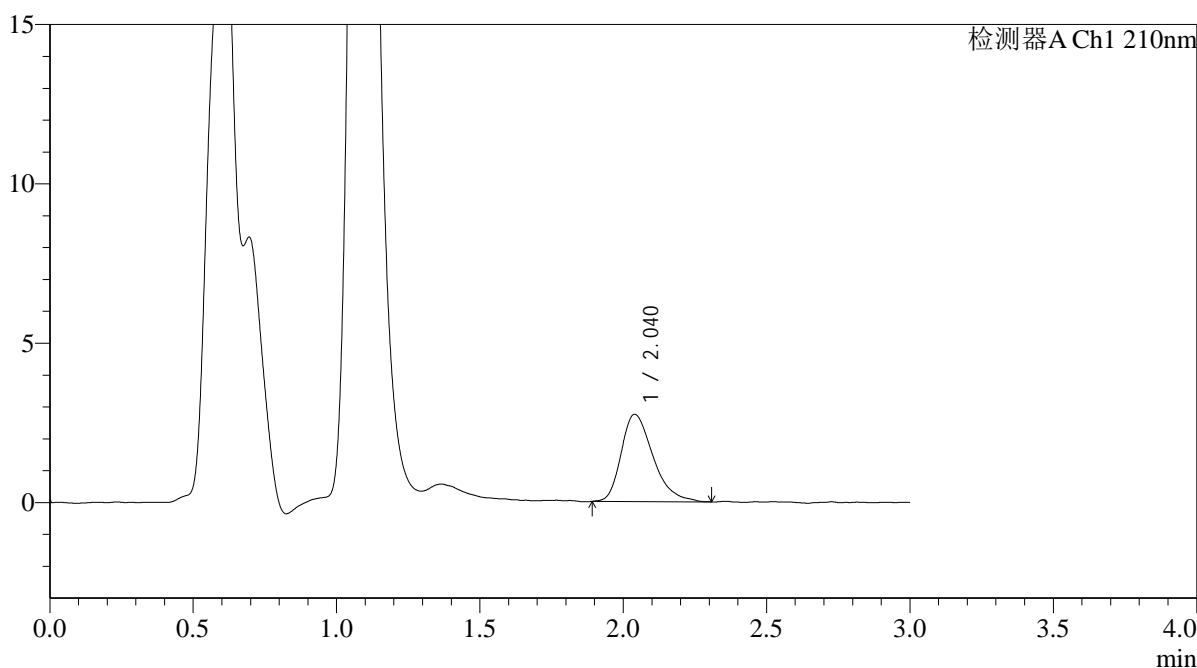
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-41/28-610-2 - zzp-2025121551p-js1y-dz-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/06 18:55:17 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 11:42:02 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.040	21202	100.000	2741	1678	1.351	--
总计		21202	100.000	2741			



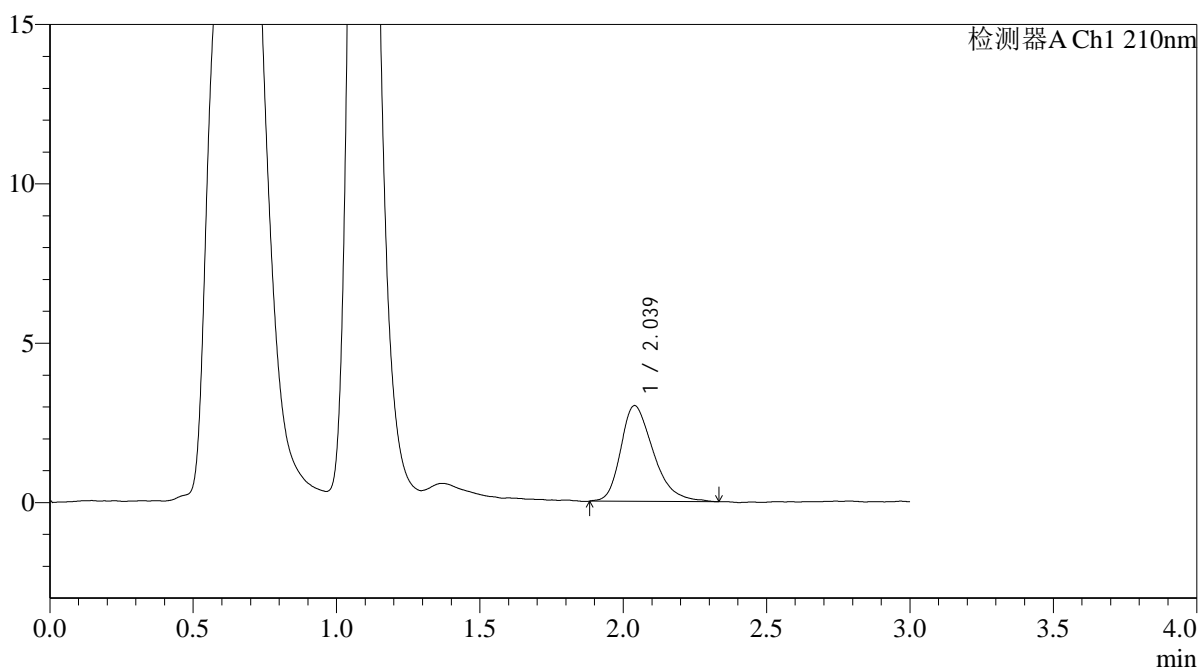
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-41/28-611-2 - zzp-2025121551p-js1y-dz-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-21
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/06 18:58:41 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 11:42:09 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.039	23763	100.000	3004	1571	1.335	--
总计		23763	100.000	3004			



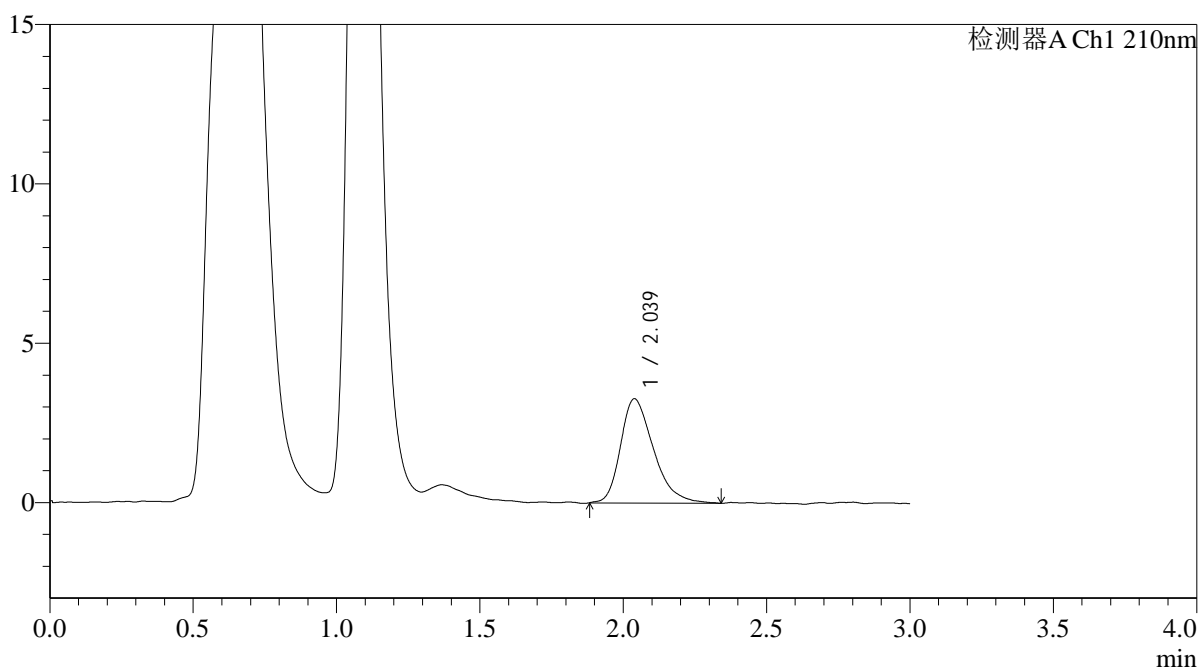
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-41/28-612-2 - zzp-2025121551p-js1y-dz-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-30
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/06 19:02:05 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 11:42:18 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.039	26169	100.000	3273	1546	1.347	--
总计		26169	100.000	3273			



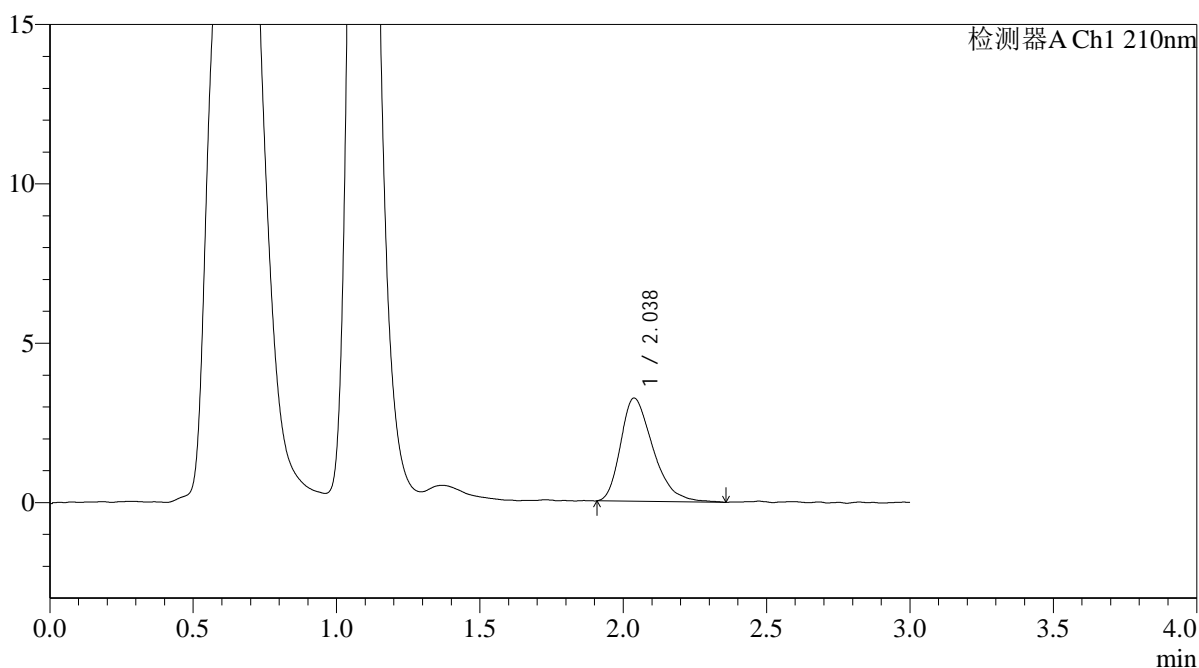
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-41/28-613-2 - zzp-2025121551p-js1y-dz-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/06 19:05:28 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 11:42:26 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.038	25447	100.000	3239	1574	1.364	--
总计		25447	100.000	3239			



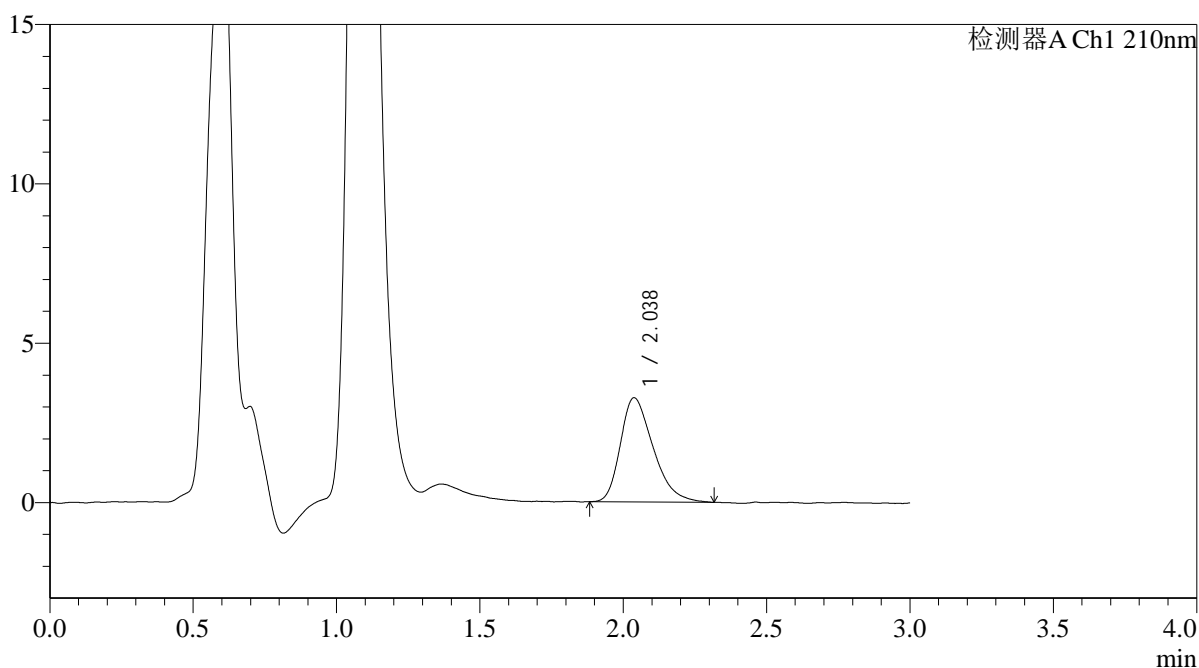
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-41/28-614-2 - zzp-2025121551p-js1y-dz-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/06 19:08:50 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 11:42:33 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.038	26026	100.000	3272	1507	1.353	--
总计		26026	100.000	3272			



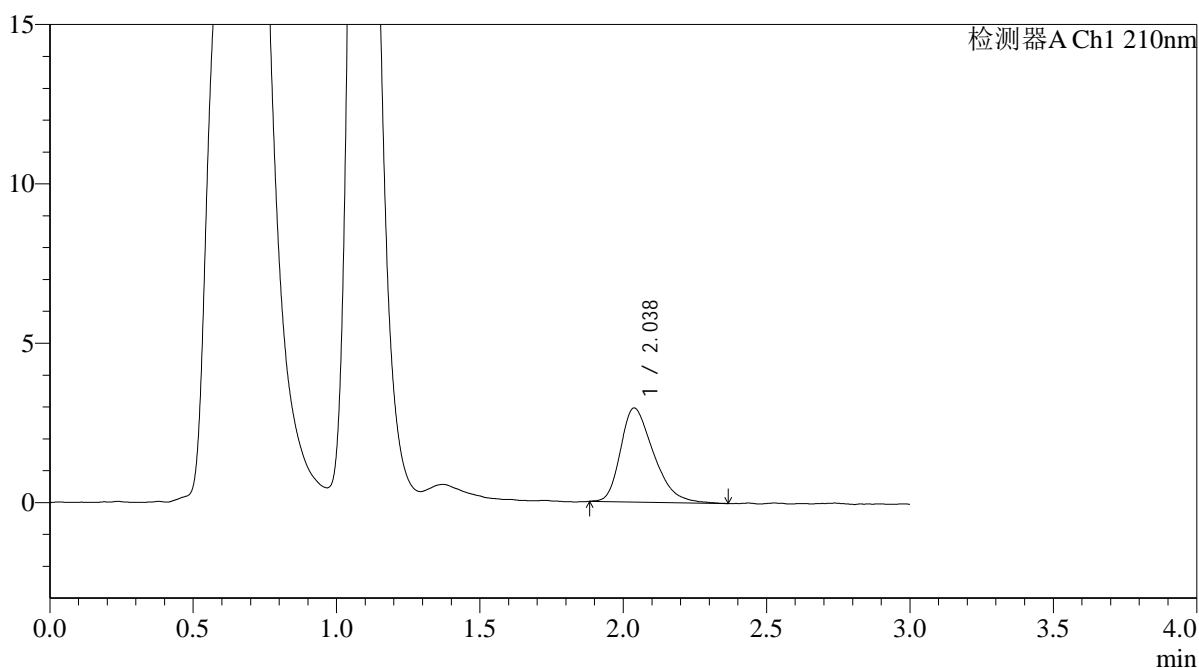
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-41/28-615-2 - zzp-2025121551p-js1y-dz-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-4
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/06 19:12:13 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 11:42:41 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.038	23668	100.000	2953	1498	1.365	--
总计		23668	100.000	2953			



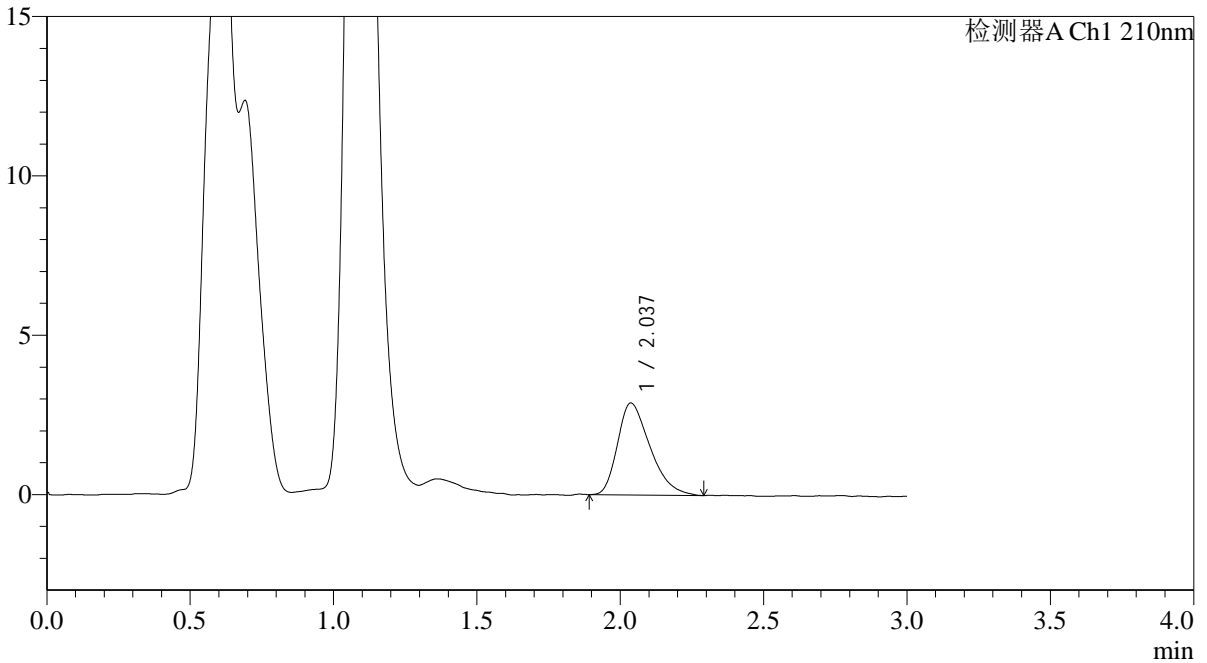
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-41/28-616-2 - zzp-2025121551p-js1y-dz-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p2-20min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-13
进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/03/06 19:15:36 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/03/09 11:42:48 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.037	22734	100.000	2885	1521	1.377	--
总计		22734	100.000	2885			



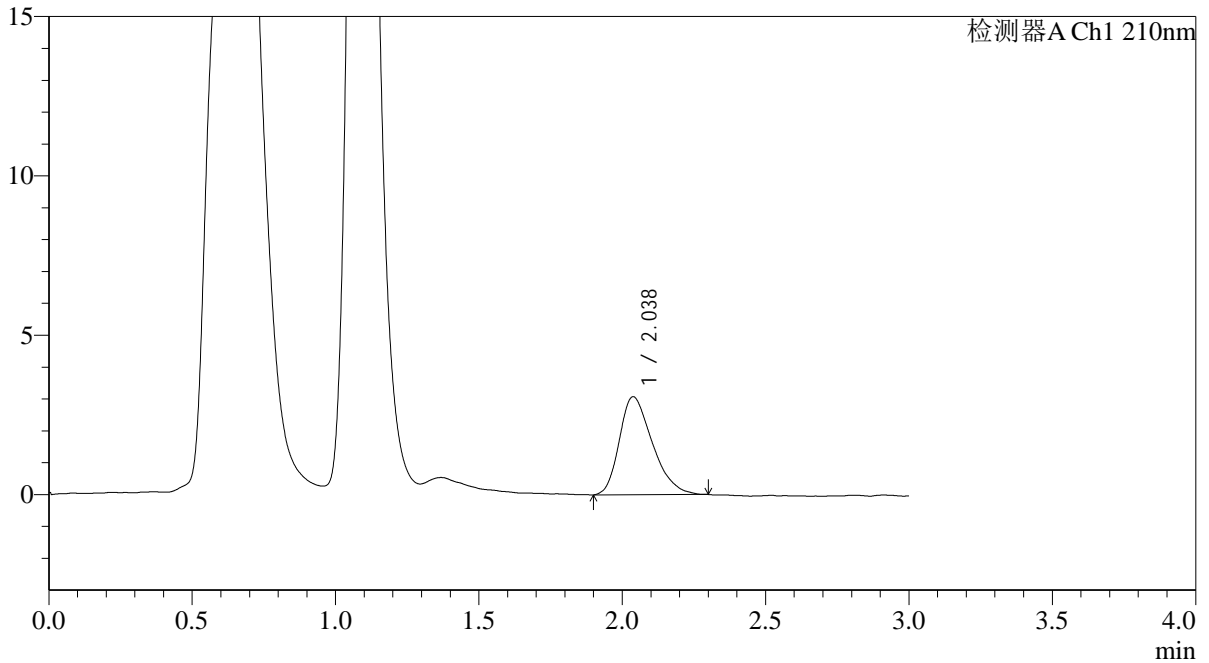
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-41/28-617-2 - zzp-2025121551p-js1y-dz-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p3-20min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-22
进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/03/06 19:18:59 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/03/09 11:42:56 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.038	24676	100.000	3079	1485	1.322	--
总计		24676	100.000	3079			



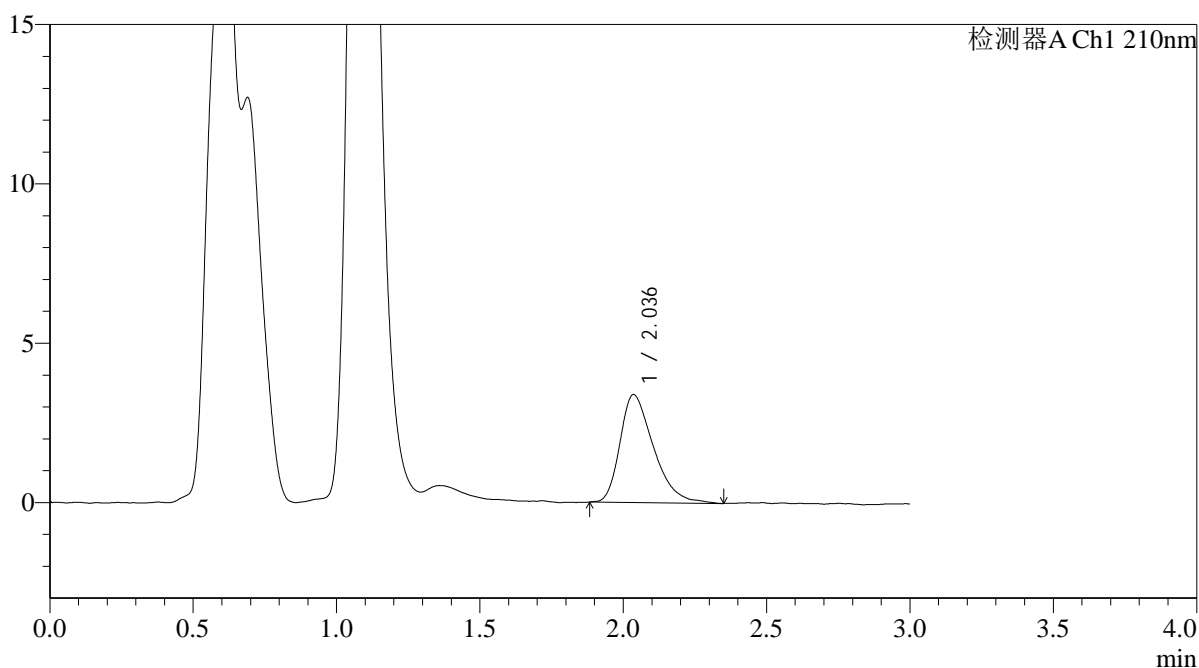
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-41/28-618-2 - zzp-2025121551p-js1y-dz-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-31
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/06 19:22:22 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 11:43:03 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.036	27560	100.000	3386	1475	1.395	--
总计		27560	100.000	3386			



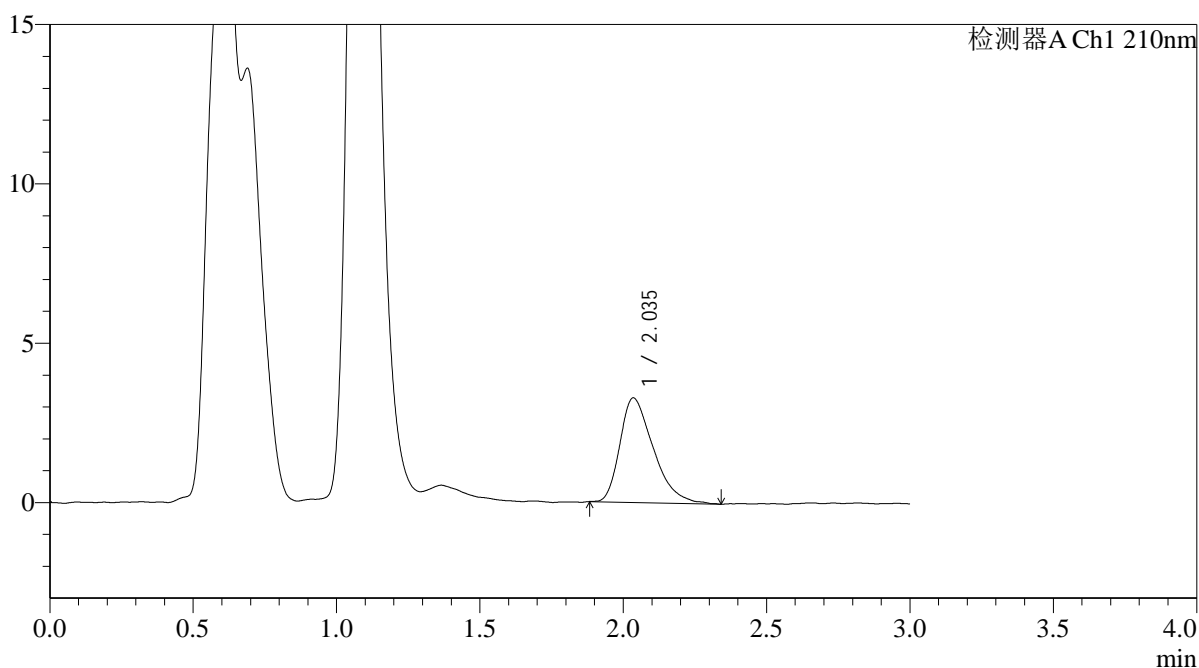
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-41/28-619-2 - zzp-2025121551p-js1y-dz-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-40
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/06 19:25:45 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 11:43:11 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.035	26669	100.000	3274	1464	1.430	--
总计		26669	100.000	3274			



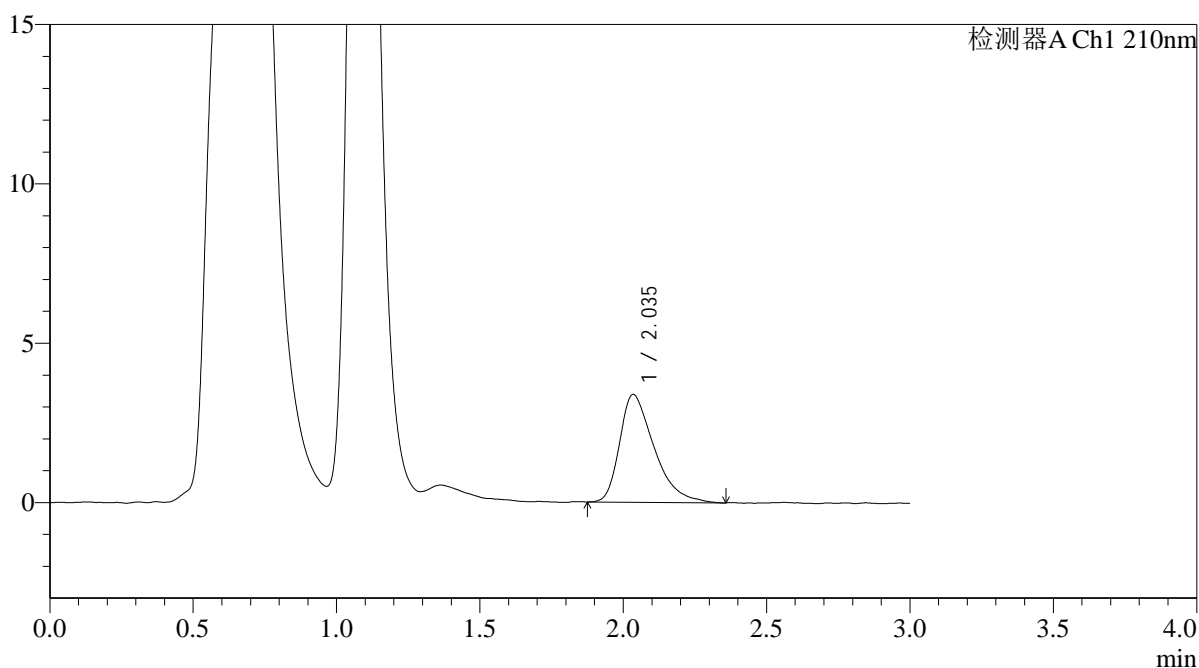
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-41/28-620-2 - zzp-2025121551p-js1y-dz-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-49
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/06 19:29:07 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 11:43:18 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.035	28323	100.000	3377	1398	1.471	--
总计		28323	100.000	3377			



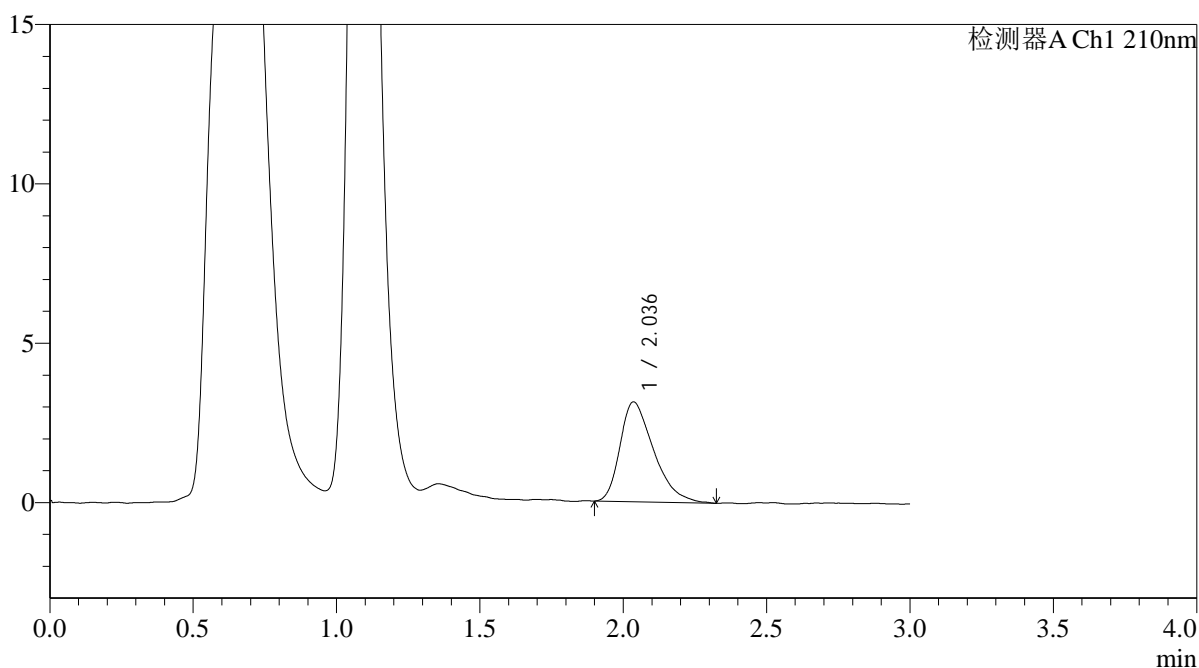
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-41/28-621-2 - zzp-2025121551p-js1y-dz-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-5
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/06 19:32:30 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 11:43:26 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.036	25576	100.000	3131	1422	1.424	--
总计		25576	100.000	3131			



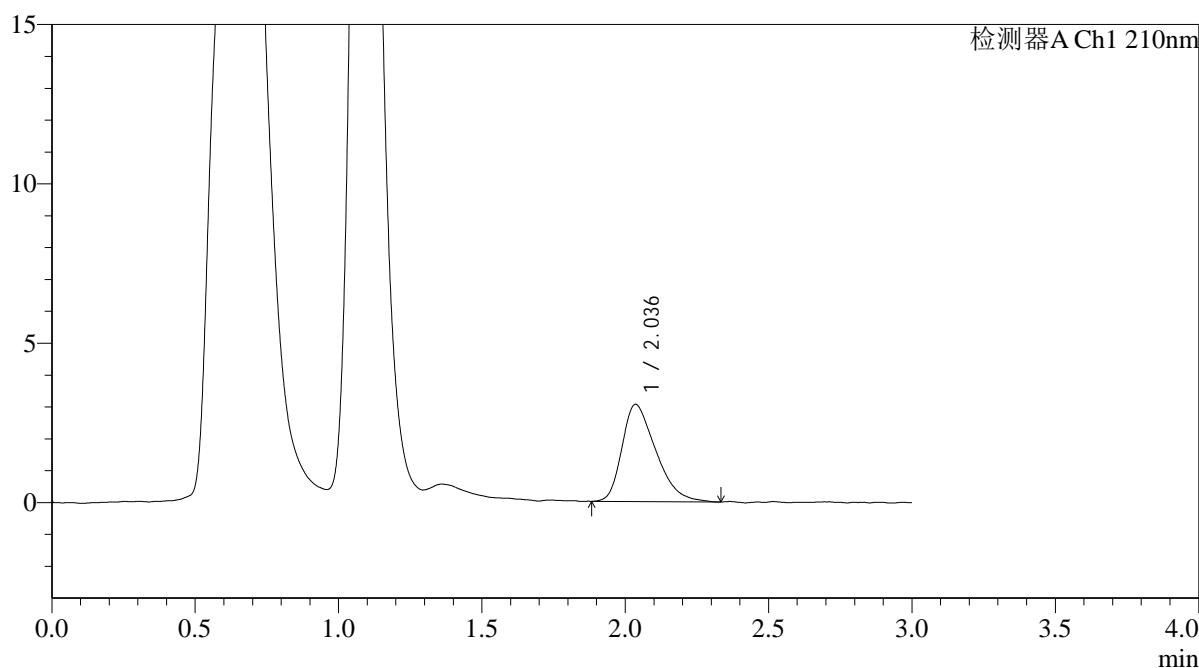
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-41/28-622-2 - zzp-2025121551p-js1y-dz-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-14
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/06 19:35:53 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 11:43:33 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.036	24988	100.000	3046	1371	1.399	--
总计		24988	100.000	3046			



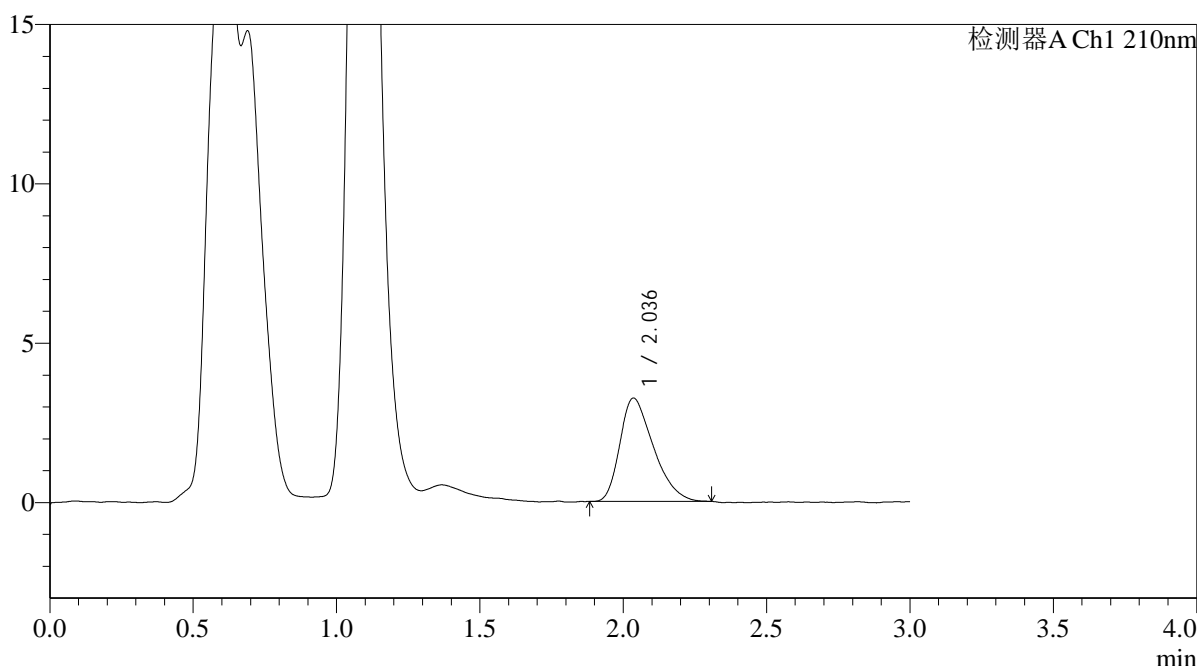
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-41/28-623-2 - zzp-2025121551p-js1y-dz-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-23
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/06 19:39:16 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 11:43:41 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.036	26421	100.000	3241	1406	1.378	--
总计		26421	100.000	3241			



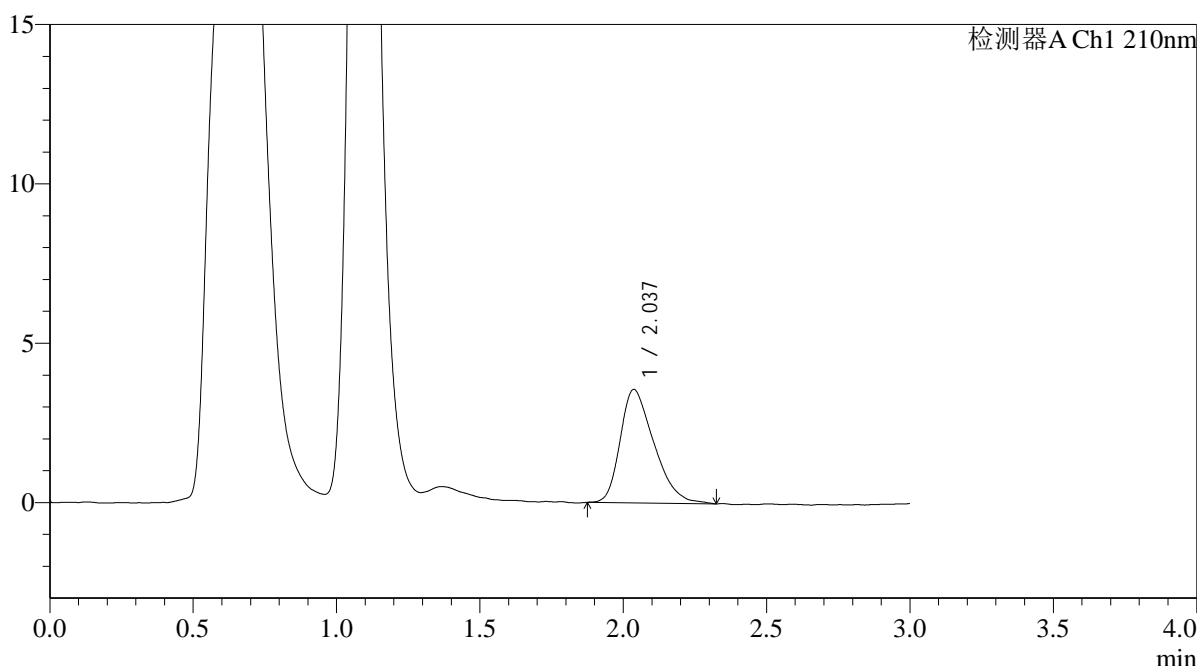
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-41/28-624-2 - zzp-2025121551p-js1y-dz-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-32
 进样体积 : 20µl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/06 19:42:39 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 11:43:48 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.037	29229	100.000	3562	1416	1.366	--
总计		29229	100.000	3562			



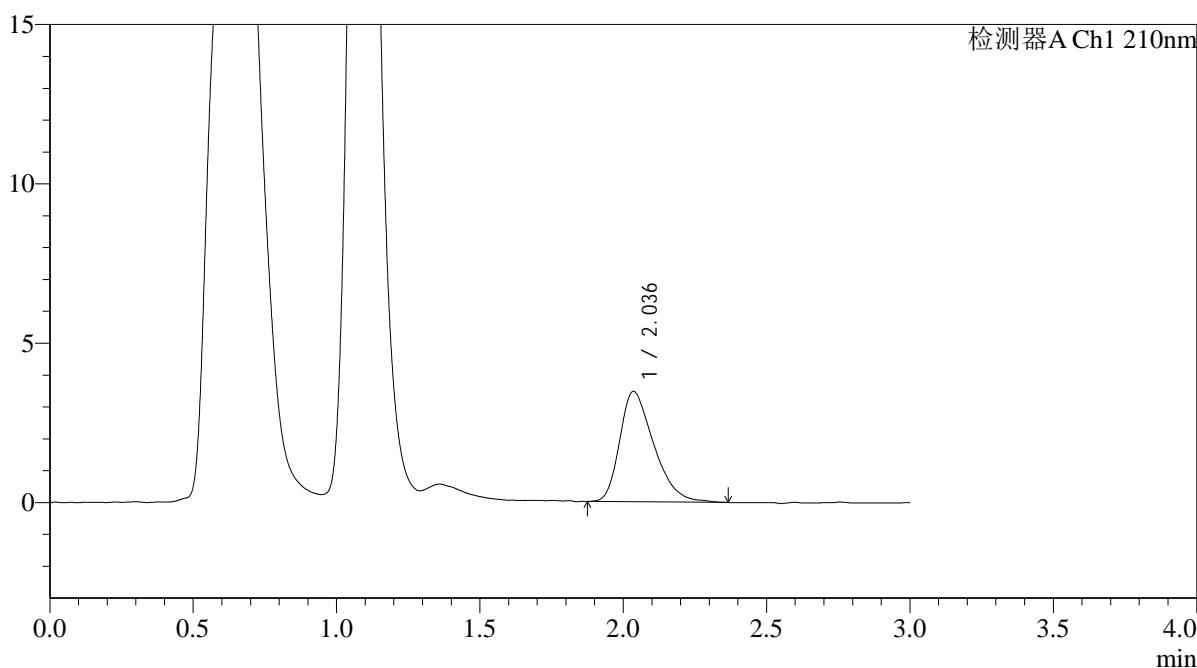
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-41/28-625-2 - zzp-2025121551p-js1y-dz-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-41
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/06 19:46:02 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 11:43:56 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.036	28674	100.000	3461	1398	1.376	--
总计		28674	100.000	3461			



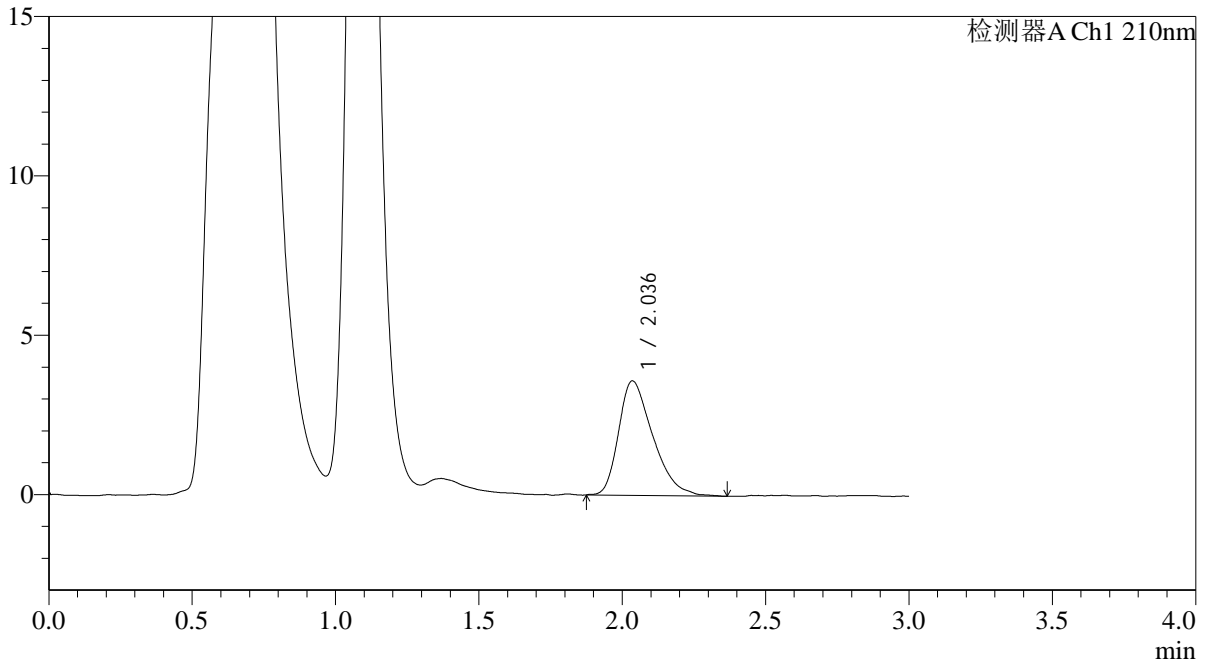
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-41/28-626-2 - zzp-2025121551p-js1y-dz-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p6-30min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-50
进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/03/06 19:49:24 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/03/09 11:44:03 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.036	29872	100.000	3588	1400	1.404	--
总计		29872	100.000	3588			



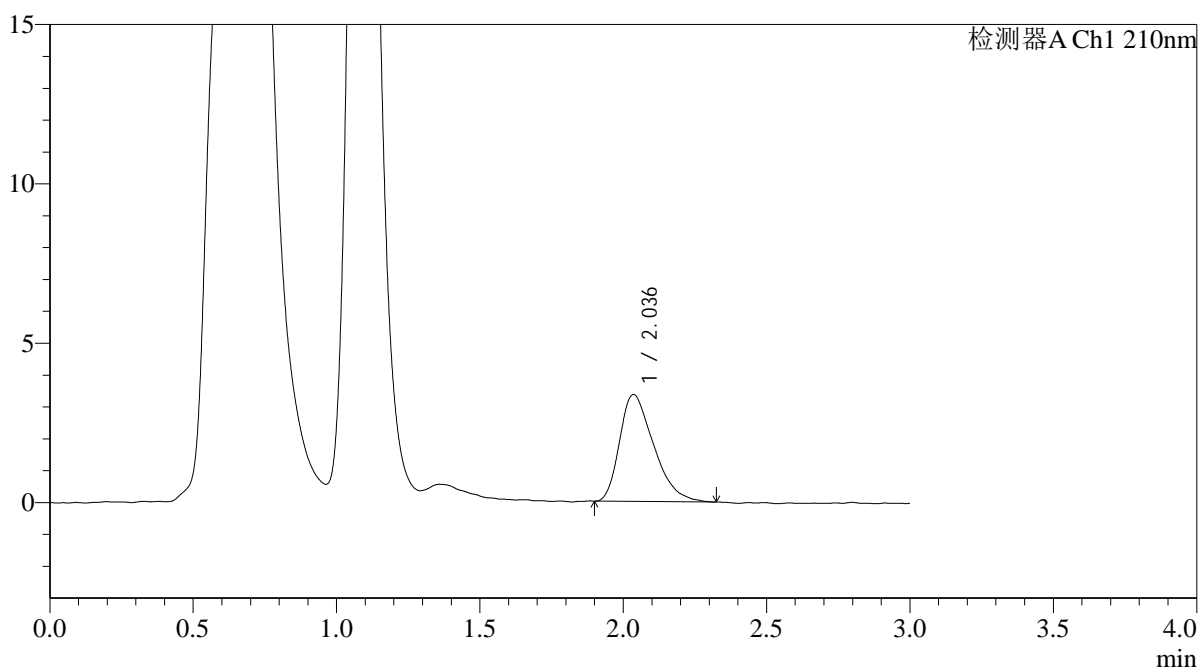
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-41/28-627-2 - zzp-2025121551p-js1y-dz-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-6
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/06 19:52:47 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 11:44:10 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.036	27780	100.000	3355	1384	1.404	--
总计		27780	100.000	3355			



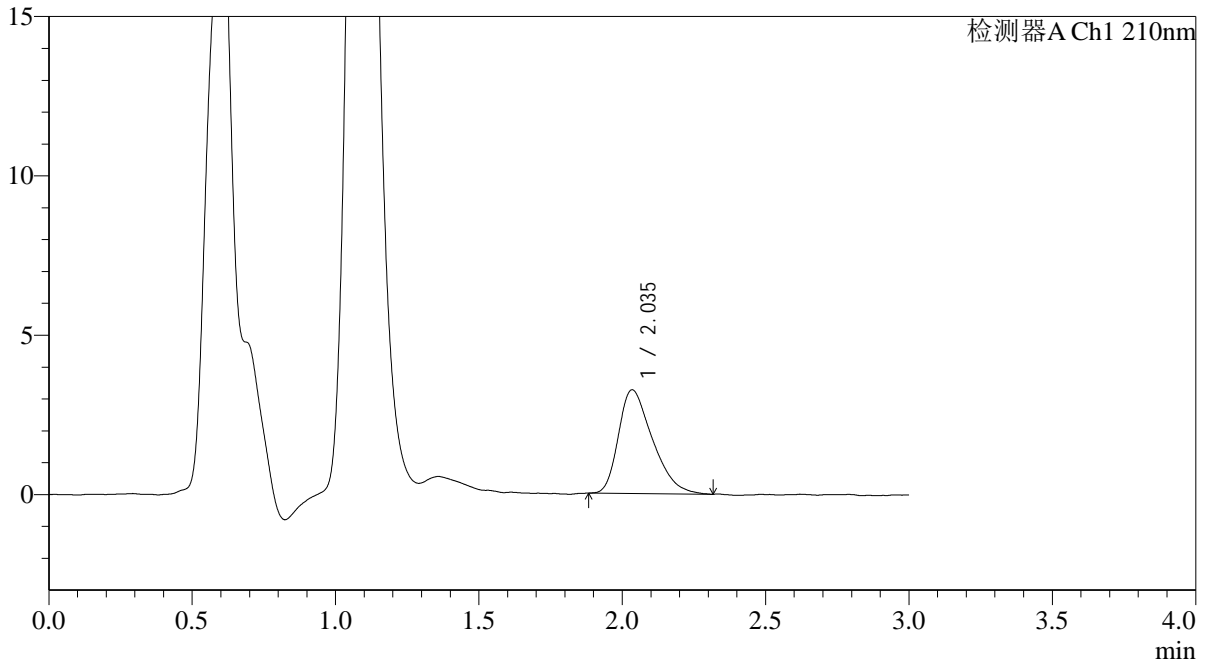
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-41/28-628-2 - zzp-2025121551p-js1y-dz-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p2-45min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-15
进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/03/06 19:56:10 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/03/09 11:44:18 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.035	26924	100.000	3247	1415	1.405	--
总计		26924	100.000	3247			



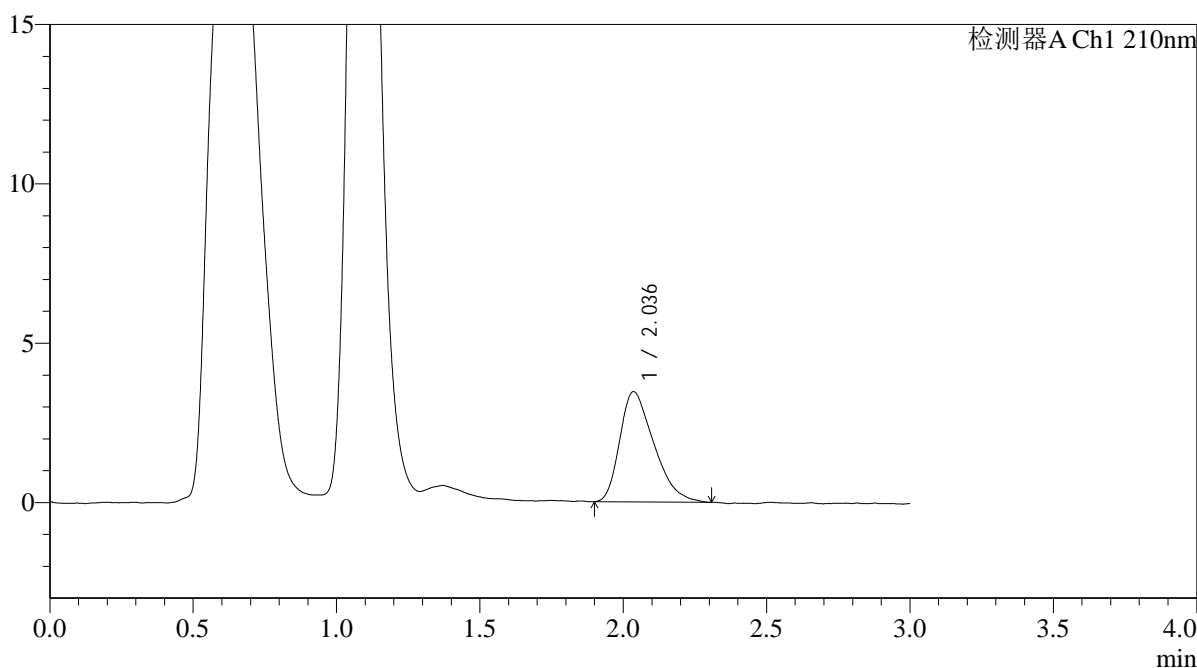
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-41/28-629-2 - zzp-2025121551p-js1y-dz-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-24
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/06 19:59:33 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 11:44:25 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.036	28655	100.000	3458	1329	1.400	--
总计		28655	100.000	3458			



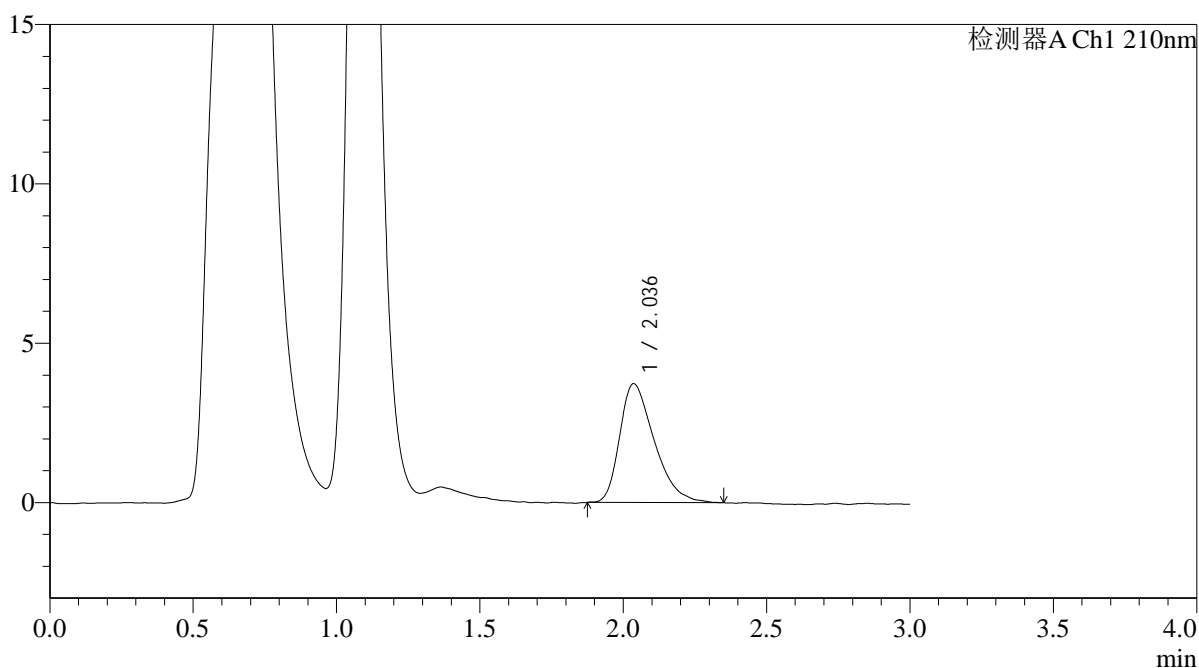
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-41/28-630-2 - zzp-2025121551p-js1y-dz-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-33
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/06 20:02:56 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 11:44:33 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.036	31358	100.000	3729	1369	1.416	--
总计		31358	100.000	3729			



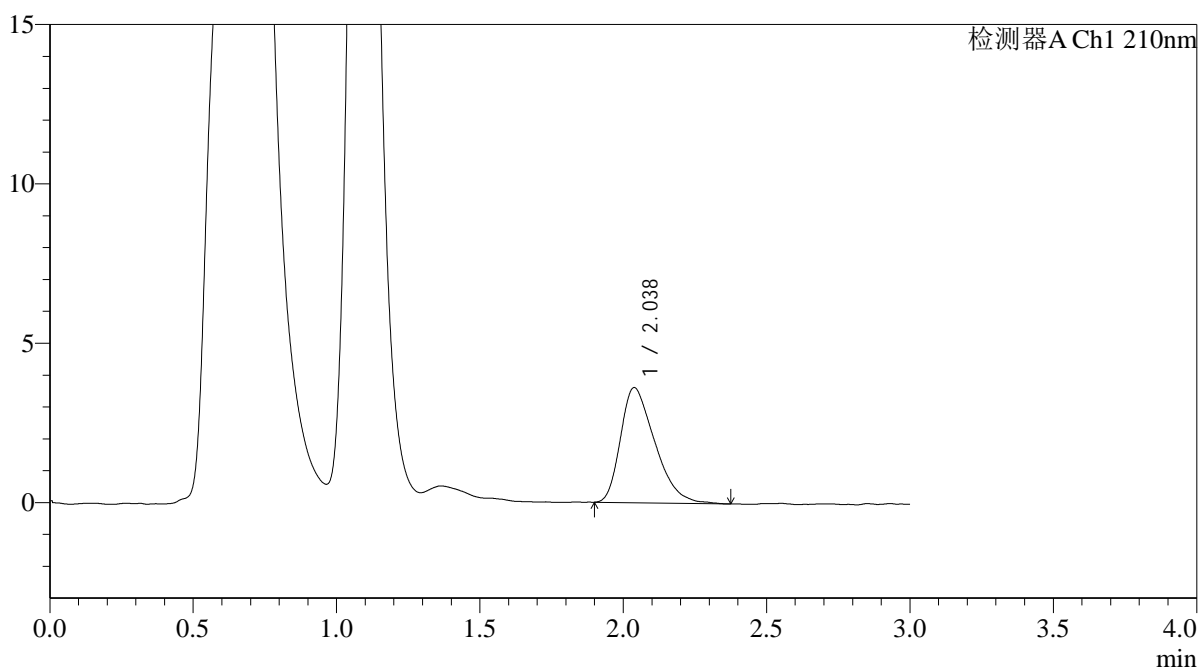
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-41/28-631-2 - zzp-2025121551p-js1y-dz-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-42
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/06 20:06:19 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 11:44:40 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.038	30168	100.000	3616	1340	1.414	--
总计		30168	100.000	3616			



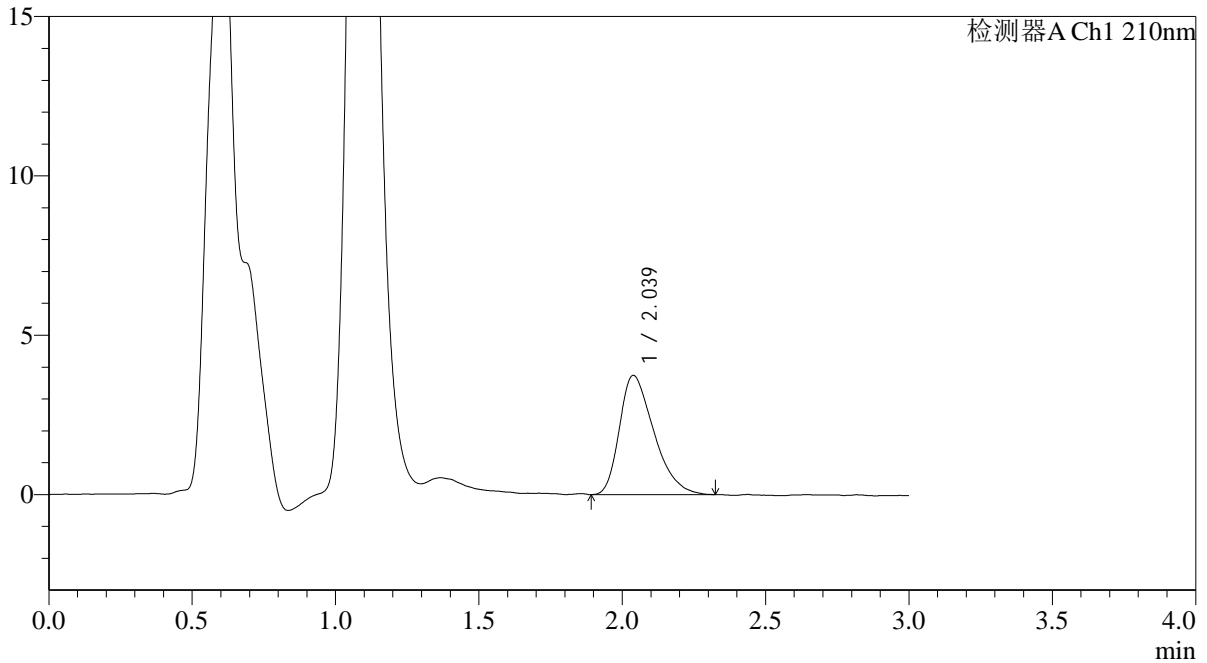
QTL-392

<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 - 0-41/28-632-2 - zzp-2025121551p-js1y-dz-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p6-45min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-51
进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/03/06 20:09:41 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/03/09 11:44:48 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.039	31359	100.000	3744	1344	1.390	--
总计		31359	100.000	3744			



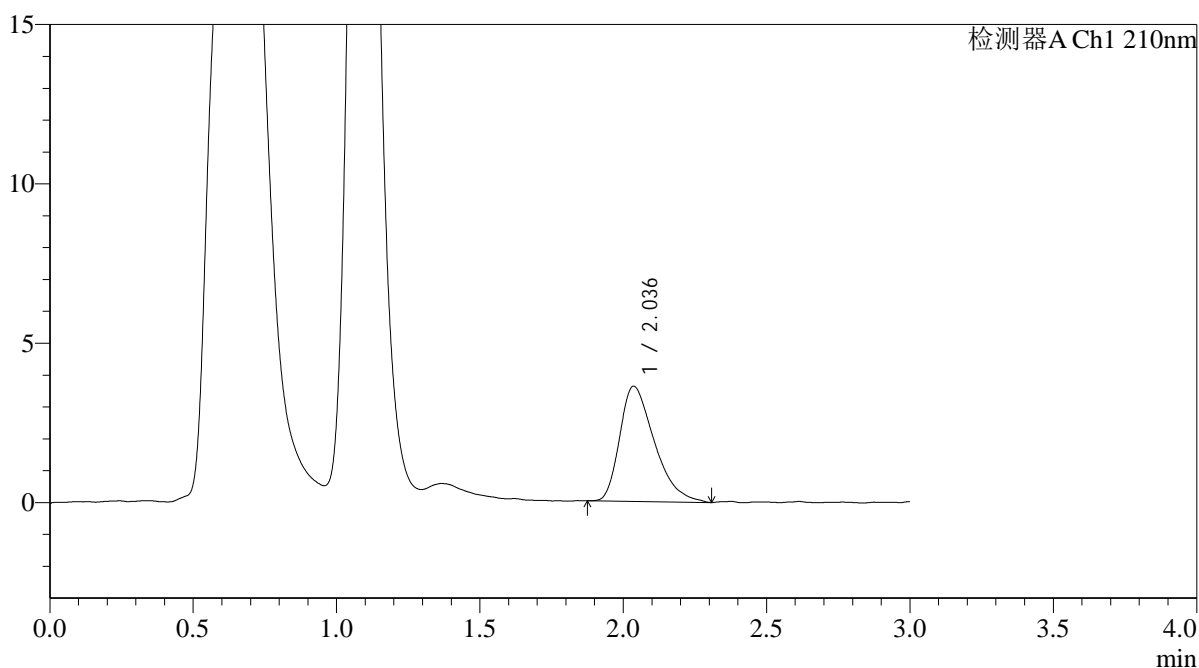
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-41/28-633-2 - zzp-2025121551p-js1y-dz-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-7
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/06 20:13:03 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 11:44:55 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.036	30459	100.000	3616	1372	1.426	--
总计		30459	100.000	3616			



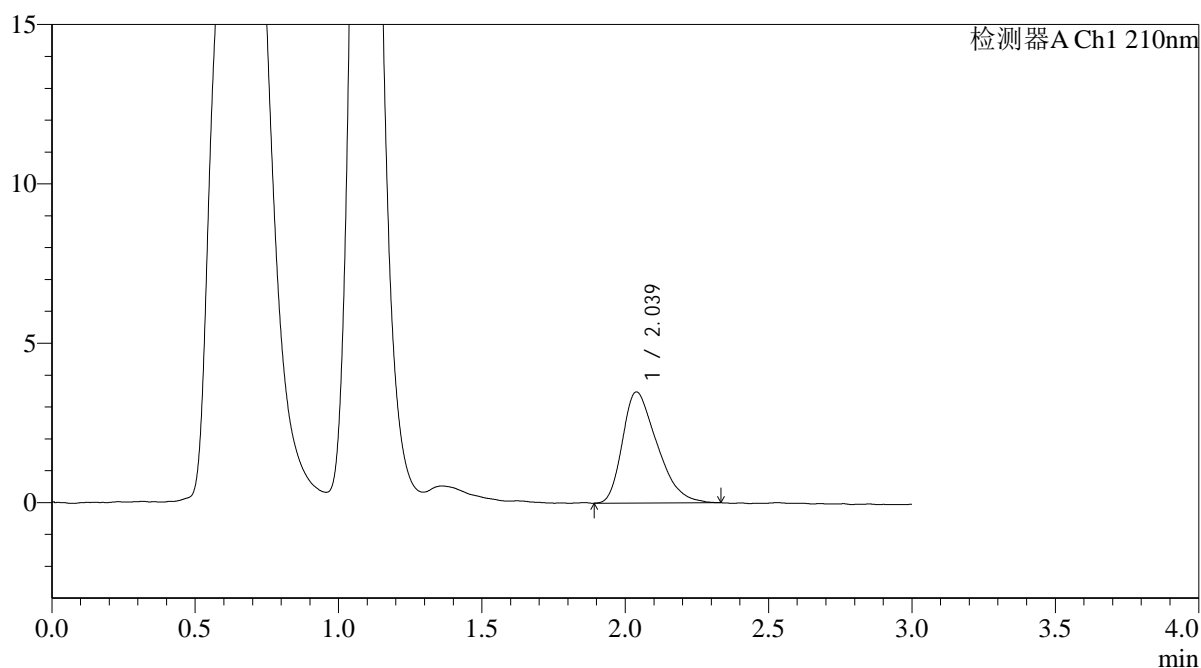
QTL-392

<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 - 0-41/28-634-2 - zzp-2025121551p-js1y-dz-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-16
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/06 20:16:25 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 11:45:03 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.039	29281	100.000	3487	1341	1.387	--
总计		29281	100.000	3487			



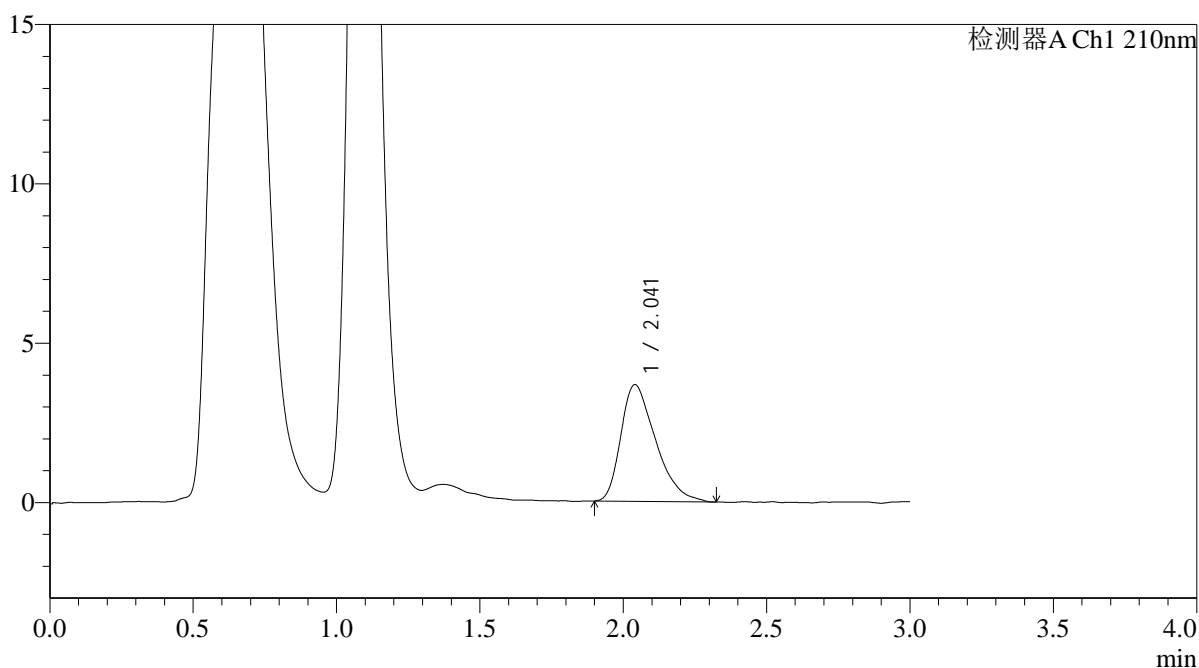
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-41/28-635-2 - zzp-2025121551p-js1y-dz-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-25
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/06 20:19:48 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 11:45:11 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.041	31031	100.000	3661	1268	1.420	--
总计		31031	100.000	3661			



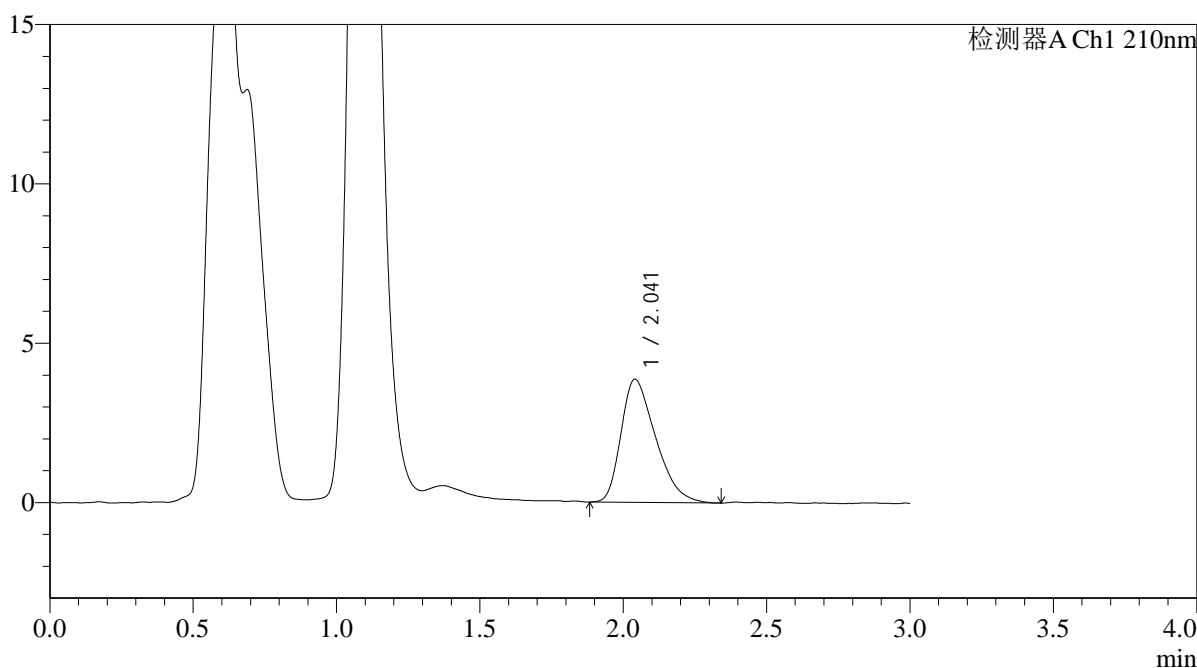
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-41/28-636-2 - zzp-2025121551p-js1y-dz-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-34
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/06 20:23:11 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 11:45:18 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.041	32477	100.000	3860	1326	1.397	--
总计		32477	100.000	3860			



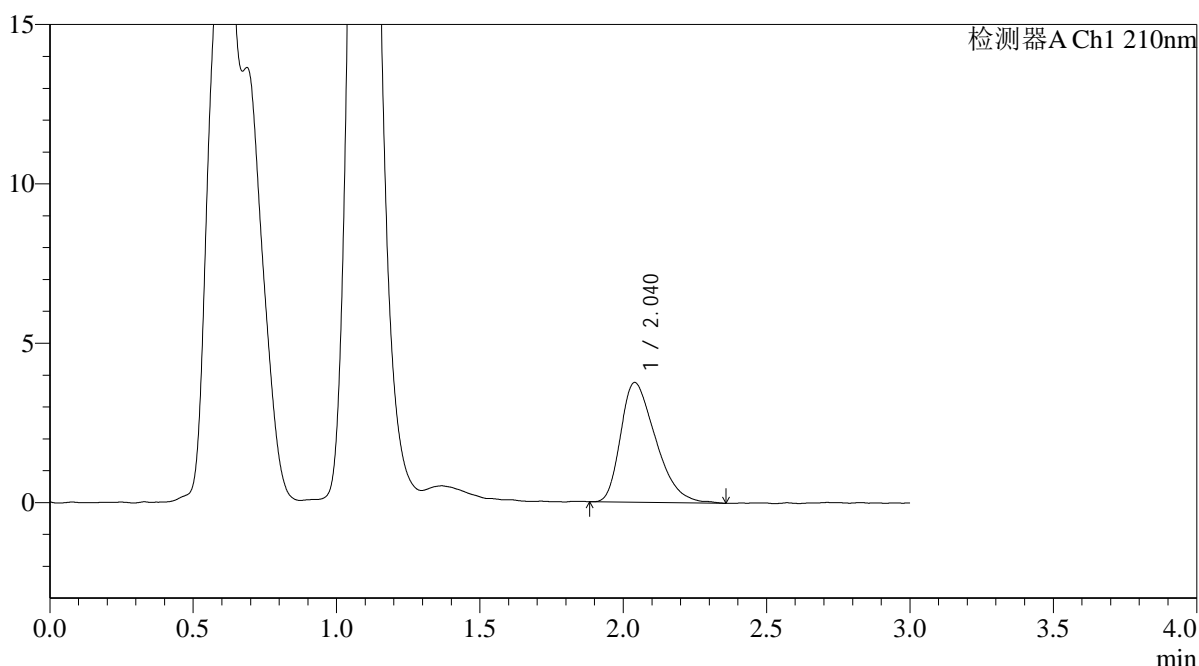
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-41/28-637-2 - zzp-2025121551p-js1y-dz-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-43 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2026/03/06 20:26:34 处理者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 11:45:26
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.040	31914	100.000	3755	1299	1.405	--
总计		31914	100.000	3755			



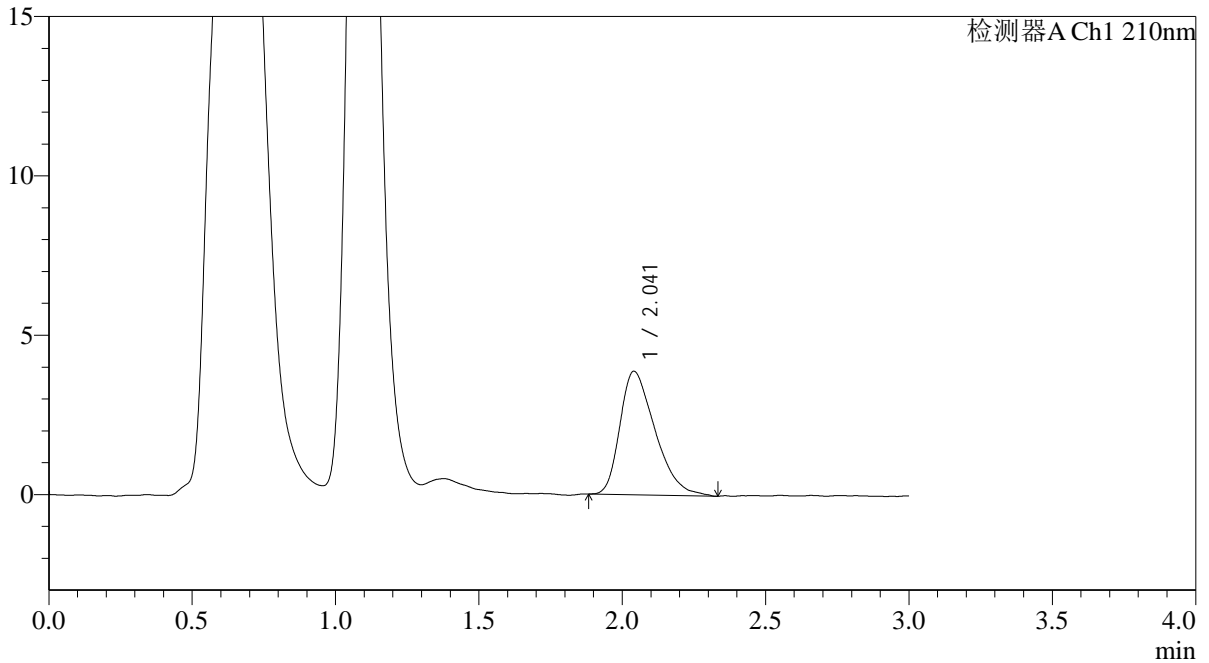
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-41/28-638-2 - zzp-2025121551p-js1y-dz-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-52
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/06 20:29:56 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 11:45:33 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.041	33077	100.000	3874	1280	1.395	--
总计		33077	100.000	3874			



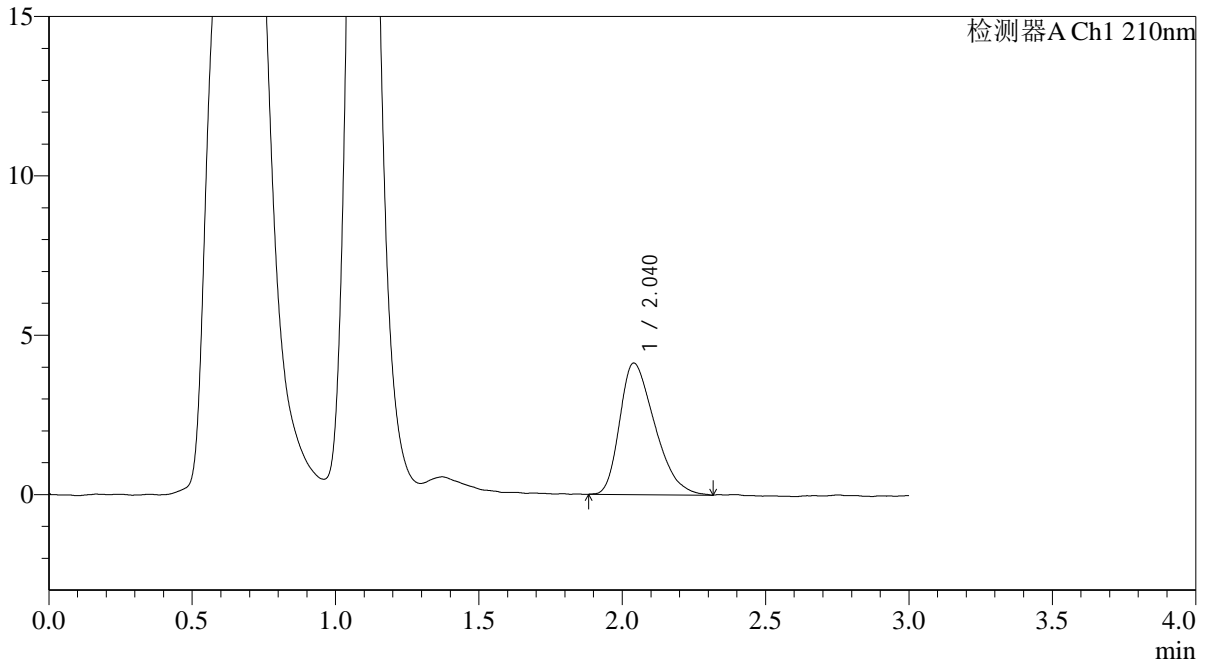
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-41/28-639-2 - zzp-2025121551p-js1y-dz-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p1-jx.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-8
进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/03/06 20:33:20 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/03/09 11:45:41 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.040	35068	100.000	4126	1288	1.384	--
总计		35068	100.000	4126			



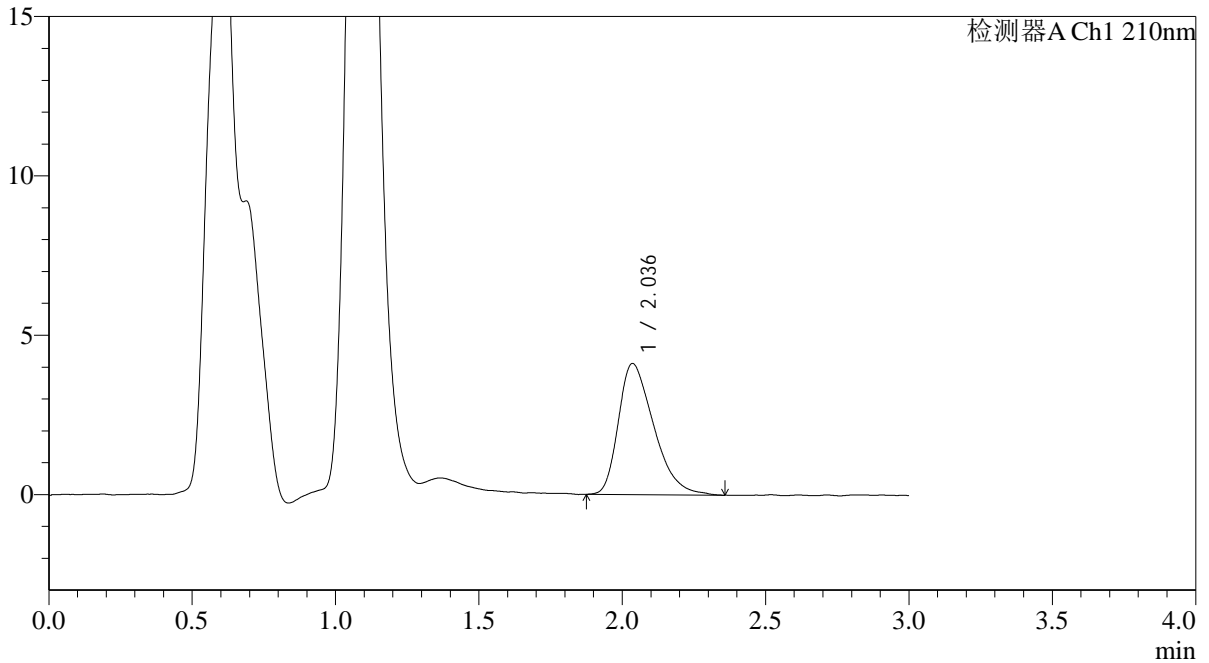
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-41/28-640-2 - zzp-2025121551p-js1y-dz-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p2-jx.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-17
进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/03/06 20:36:44 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/03/09 11:45:48 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.036	35320	100.000	4115	1286	1.405	--
总计		35320	100.000	4115			



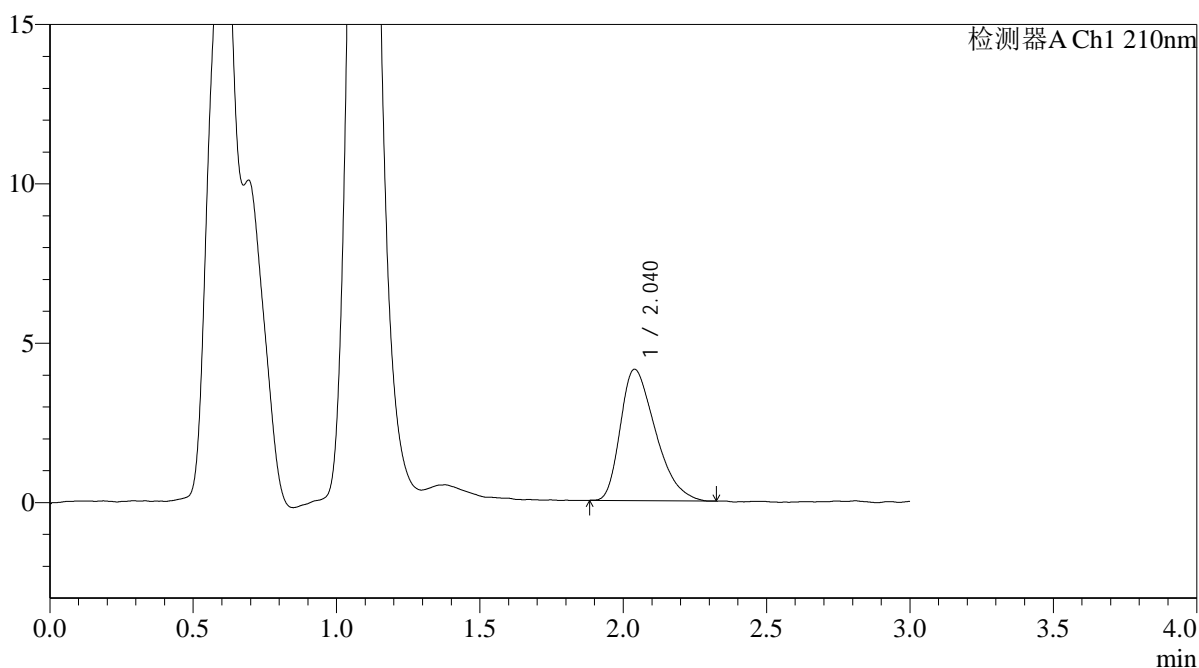
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-41/28-641-2 - zzp-2025121551p-js1y-dz-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-26
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/06 20:40:07 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 11:45:56 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.040	35156	100.000	4122	1298	1.403	--
总计		35156	100.000	4122			



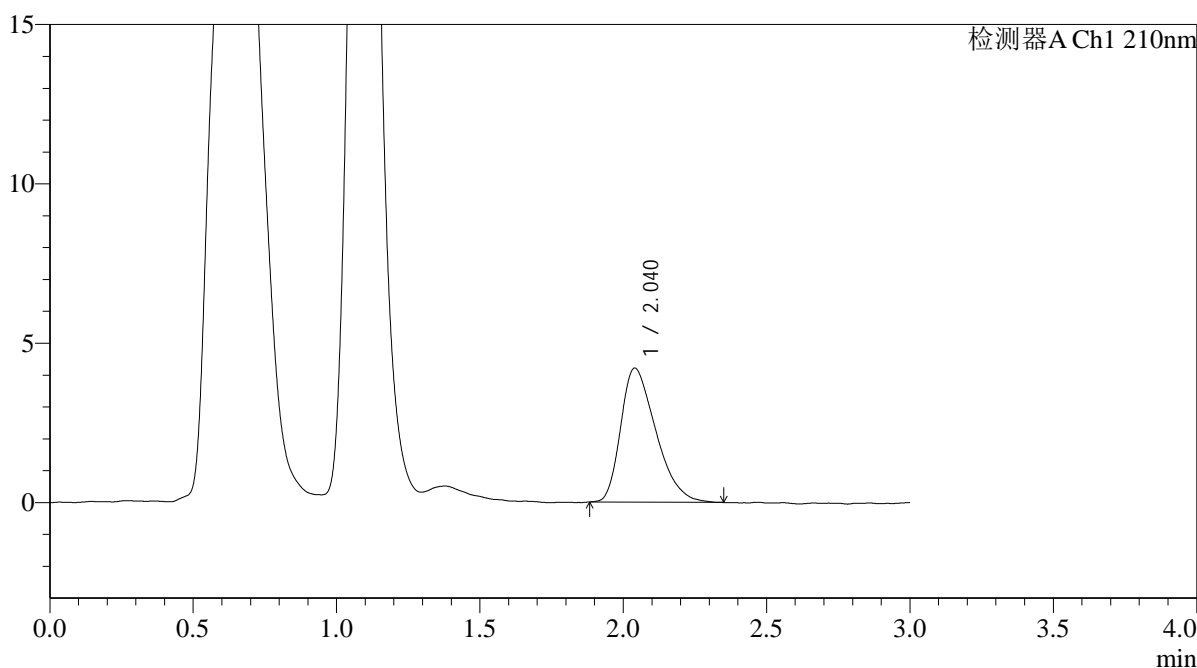
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-41/28-642-2 - zzp-2025121551p-js1y-dz-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-35
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/06 20:43:31 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 11:46:03 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.040	35943	100.000	4206	1276	1.392	--
总计		35943	100.000	4206			



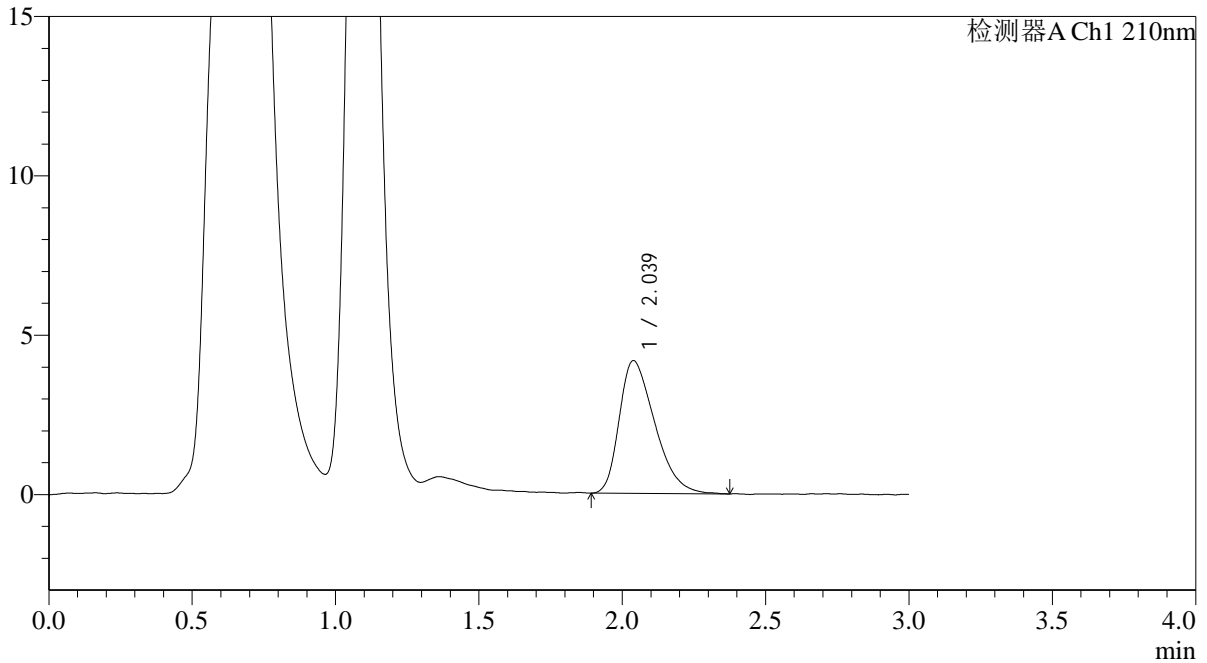
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-41/28-643-2 - zzp-2025121551p-js1y-dz-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-44
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/06 20:46:56 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 11:46:11 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.039	35911	100.000	4170	1271	1.397	--
总计		35911	100.000	4170			



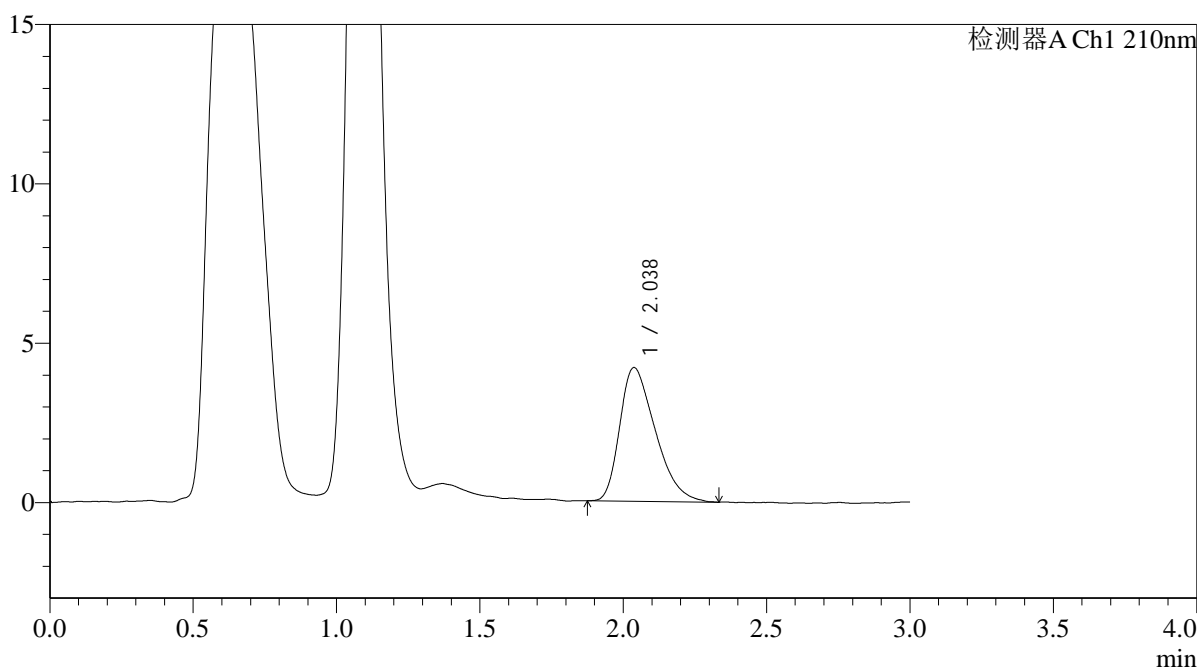
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-41/28-644-2 - zzp-2025121551p-js1y-dz-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-53
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/06 20:50:20 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 11:46:18 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.038	36236	100.000	4199	1248	1.400	--
总计		36236	100.000	4199			



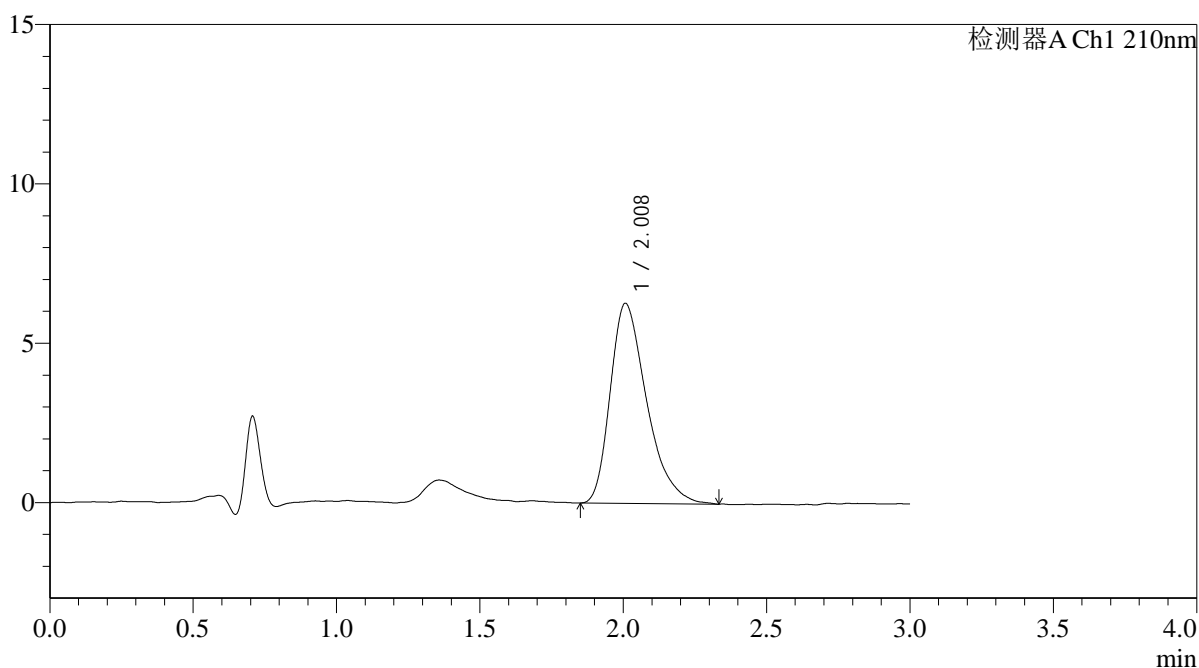
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-41/28-645-2 - zzp-2025121551p-js1y-dz-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/06 20:53:44 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 11:46:26 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.008	55476	100.000	6272	1226	1.385	--
总计		55476	100.000	6272			



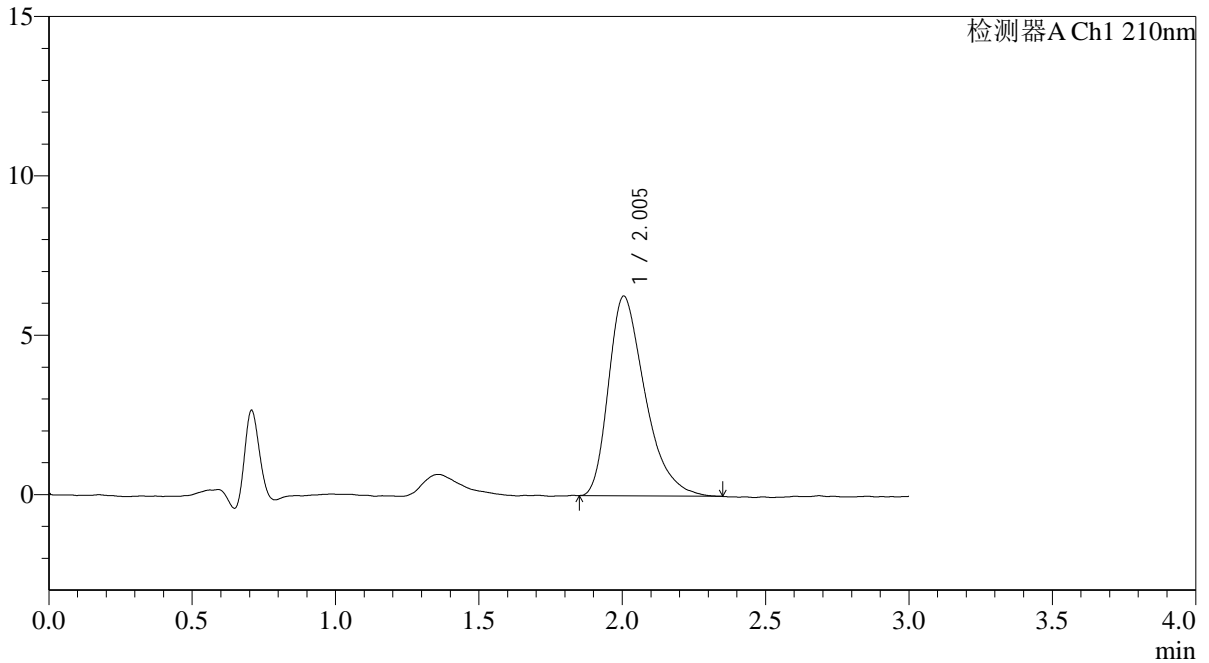
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-41/28-646-2 - zzp-2025121551p-js1y-dz-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-27
进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/03/06 20:57:07 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/03/09 11:46:33 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	55561	100.000	6270	1197	1.397	--
总计		55561	100.000	6270			



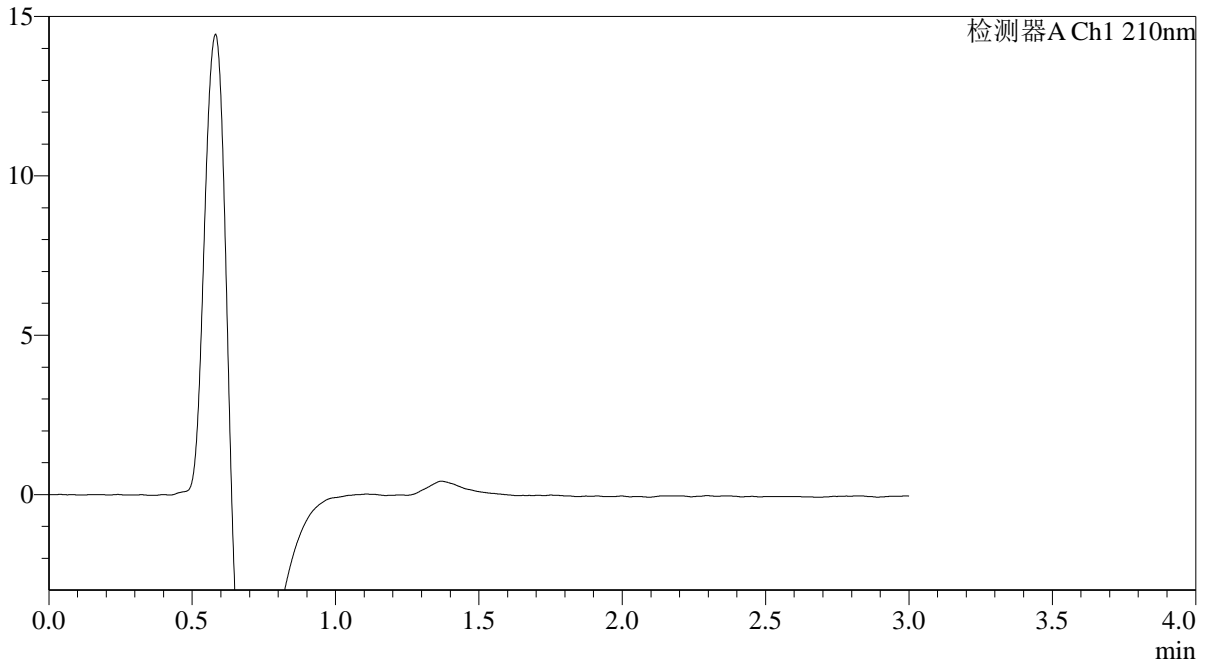
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-41/28-647-2 - zzp-2025121551p-js1y-dz-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-9
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/06 21:00:32 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 11:46:41 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

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



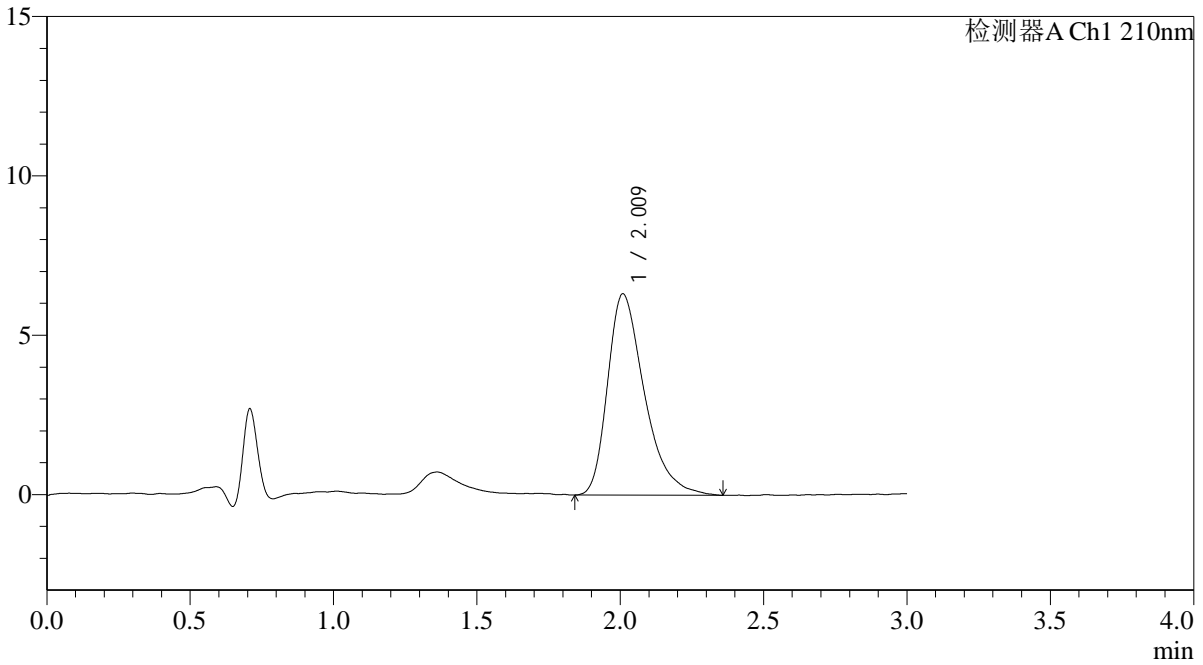
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-41/28-648-2 - zzp-2025121551p-js1y-dz-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/06 21:03:57 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 11:46:49 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.009	56512	100.000	6302	1226	1.400	--
总计		56512	100.000	6302			



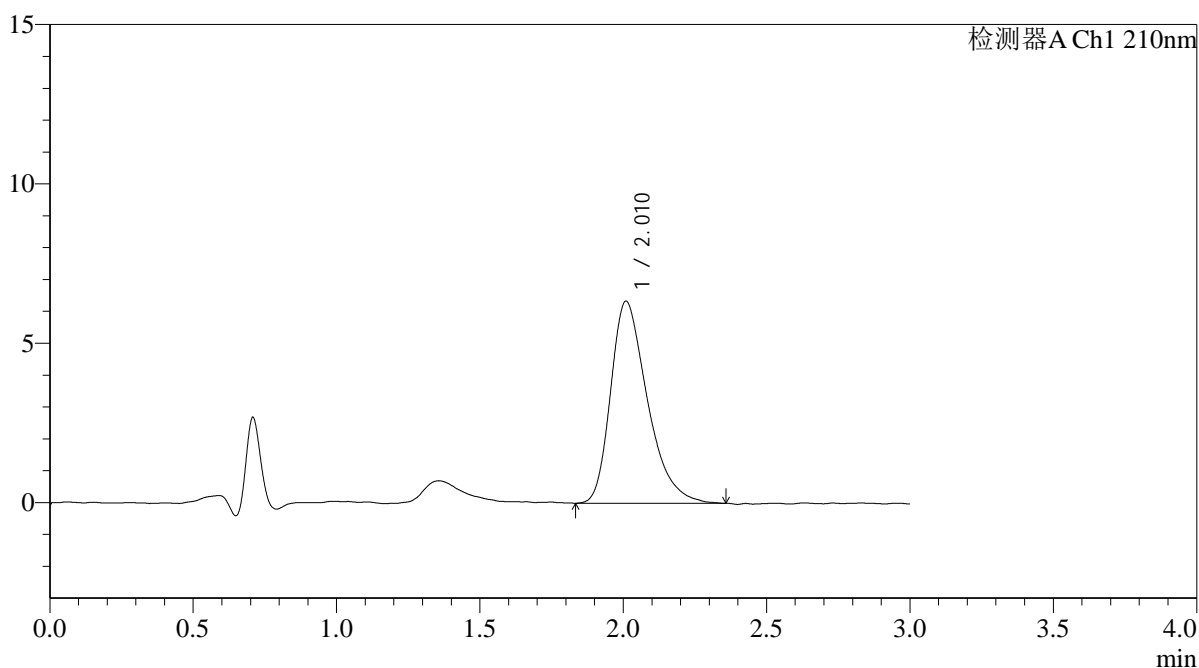
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-41/28-649-2 - zzp-2025121551p-js1y-dz-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/06 21:07:22 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 11:46:56 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.010	56624	100.000	6327	1210	1.376	--
总计		56624	100.000	6327			



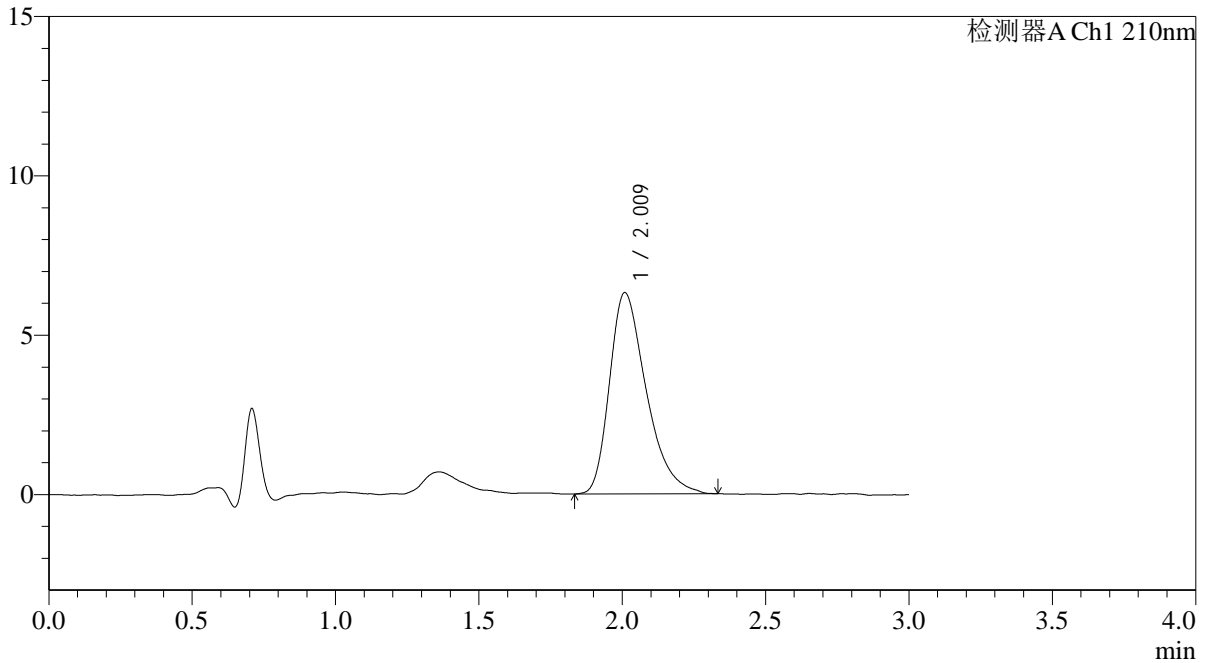
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-41/28-650-2 - zzp-2025121551p-js1y-dz-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/06 21:10:47 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 11:47:04 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.009	56435	100.000	6306	1217	1.388	--
总计		56435	100.000	6306			



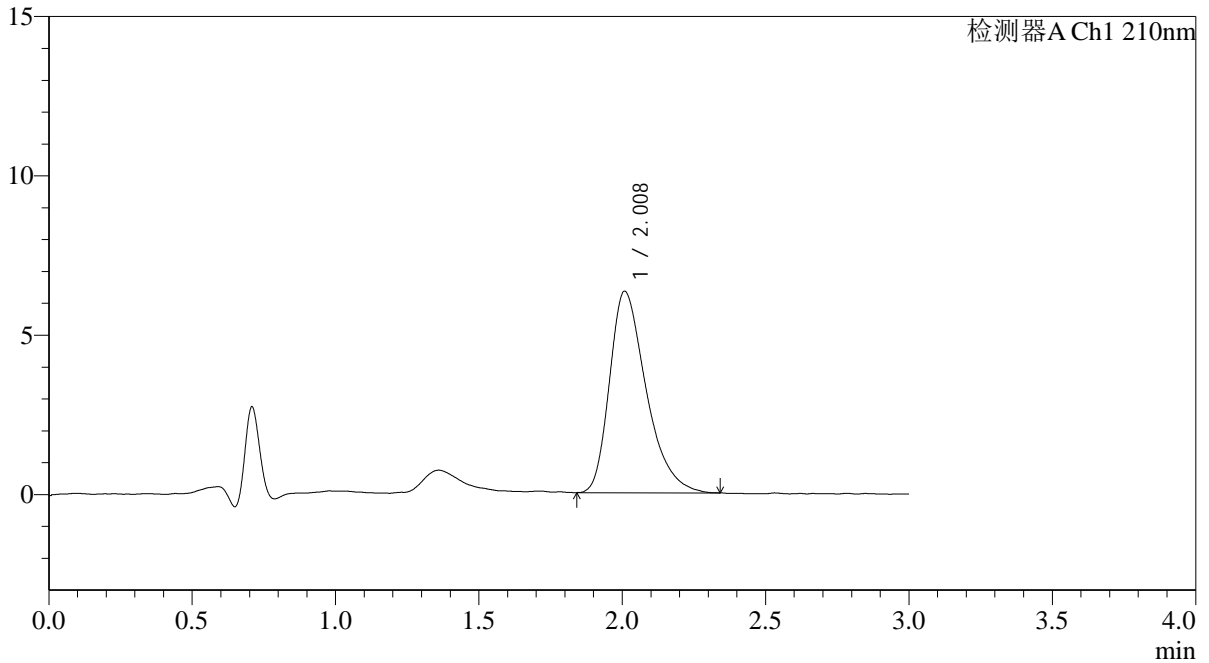
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-41/28-651-2 - zzp-2025121551p-js1y-dz-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/06 21:14:11 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 11:47:11 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.008	56198	100.000	6314	1223	1.385	--
总计		56198	100.000	6314			



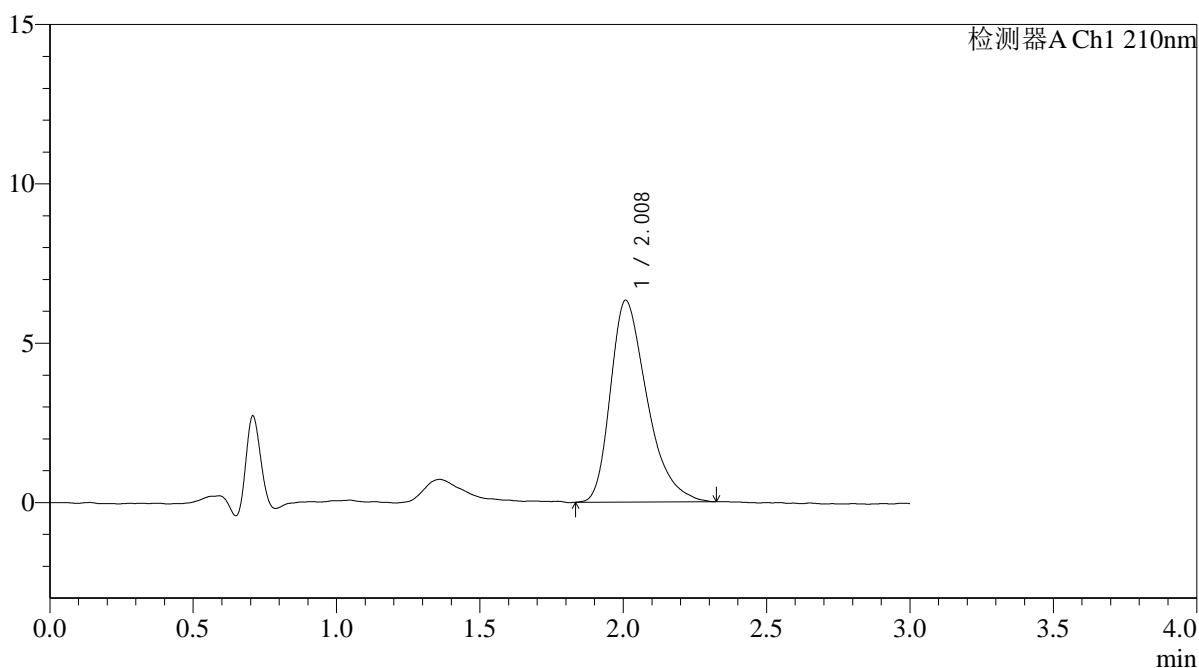
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-41/28-652-2 - zzp-2025121551p-js1y-dz-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/06 21:17:36 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 11:47:19 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.008	56271	100.000	6322	1203	1.388	--
总计		56271	100.000	6322			



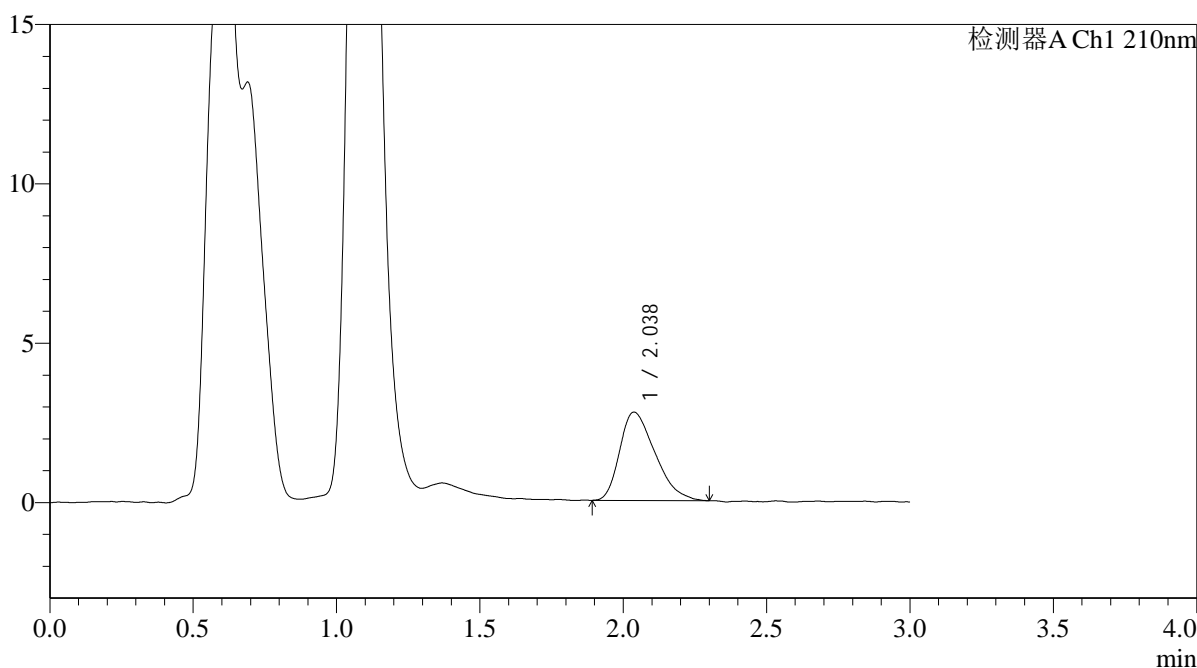
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-41/28-653-2 - zzp-2025121551p-js1y-dz-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-1
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/06 21:21:00 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 11:47:26 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.038	23737	100.000	2773	1299	1.383	--
总计		23737	100.000	2773			



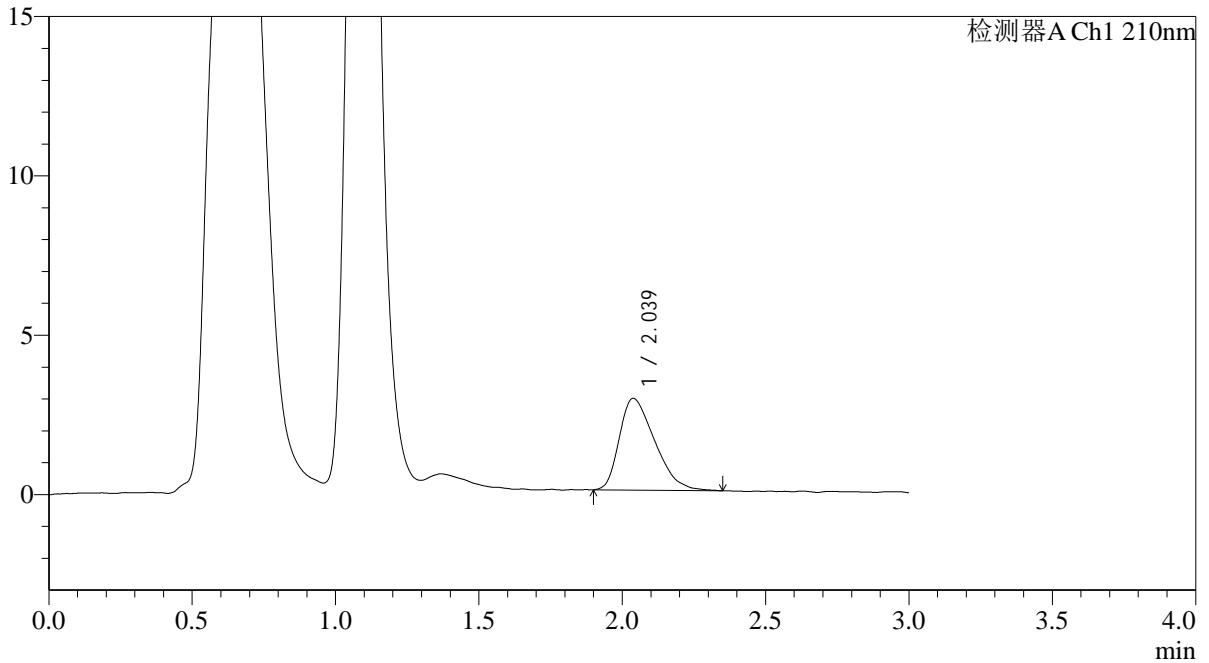
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-41/28-654-2 - zzp-2025121551p-js1y-dz-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p2-5min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-10
进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/03/06 21:24:24 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/03/09 11:47:34 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.039	24780	100.000	2885	1248	1.421	--
总计		24780	100.000	2885			



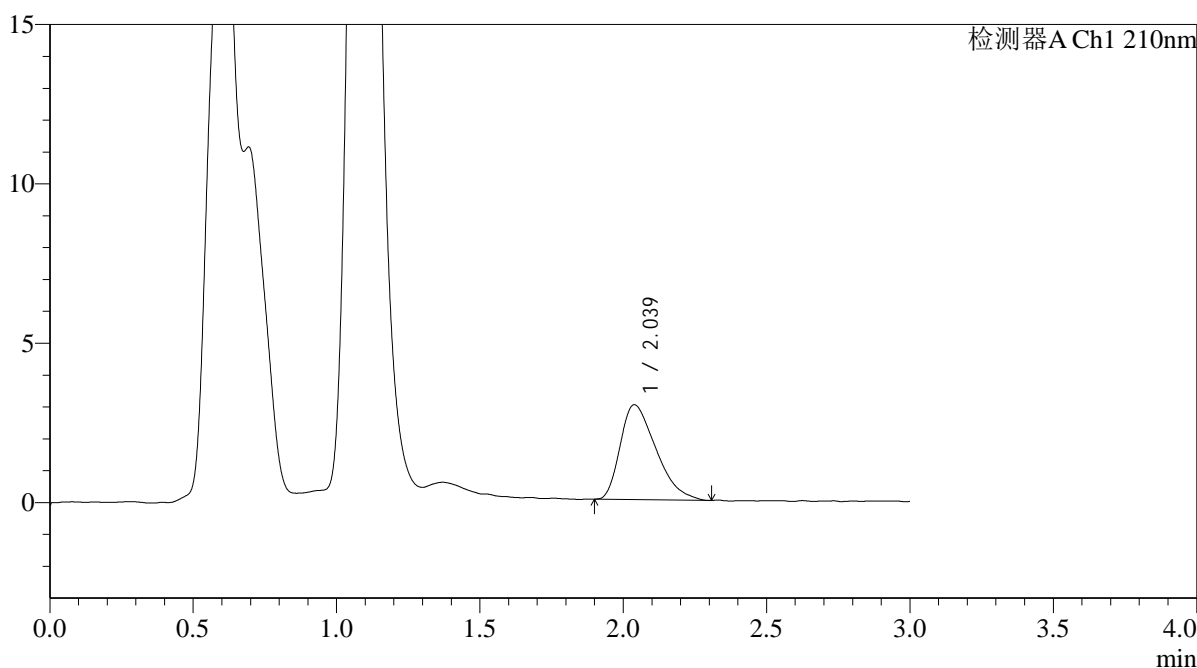
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-41/28-655-2 - zzp-2025121551p-js1y-dz-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-19
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/06 21:27:48 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 11:47:41 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.039	25849	100.000	2979	1199	1.451	--
总计		25849	100.000	2979			



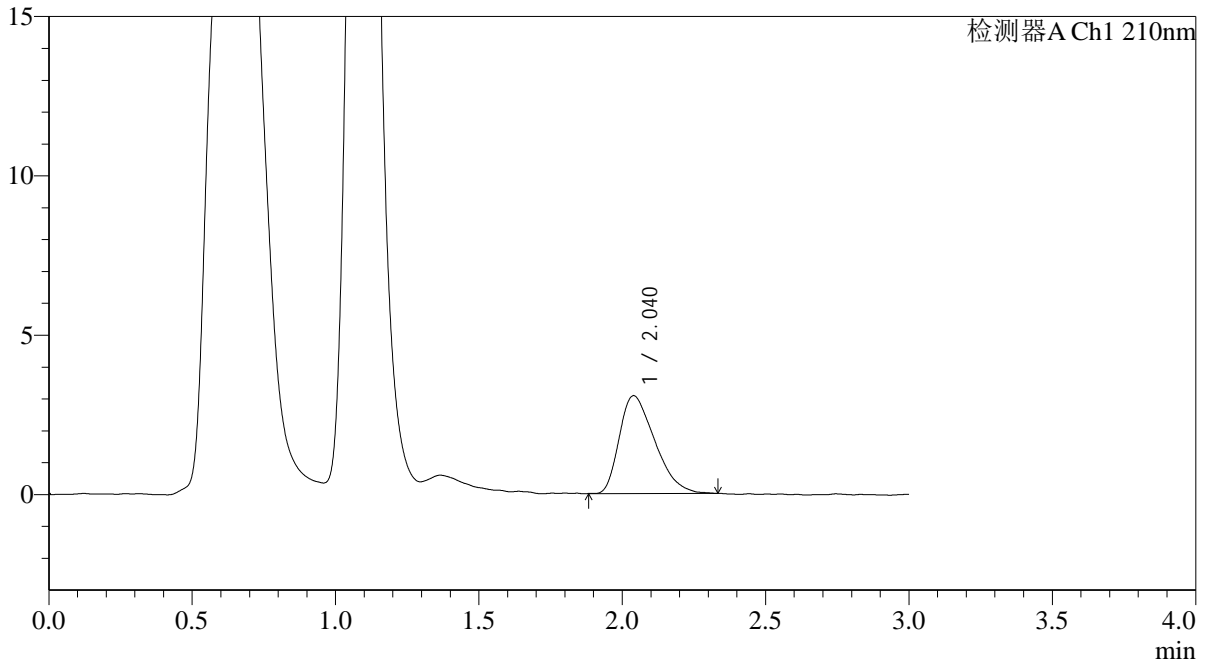
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-41/28-656-2 - zzp-2025121551p-js1y-dz-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-28
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/06 21:31:12 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 11:47:49 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.040	26407	100.000	3069	1233	1.408	--
总计		26407	100.000	3069			



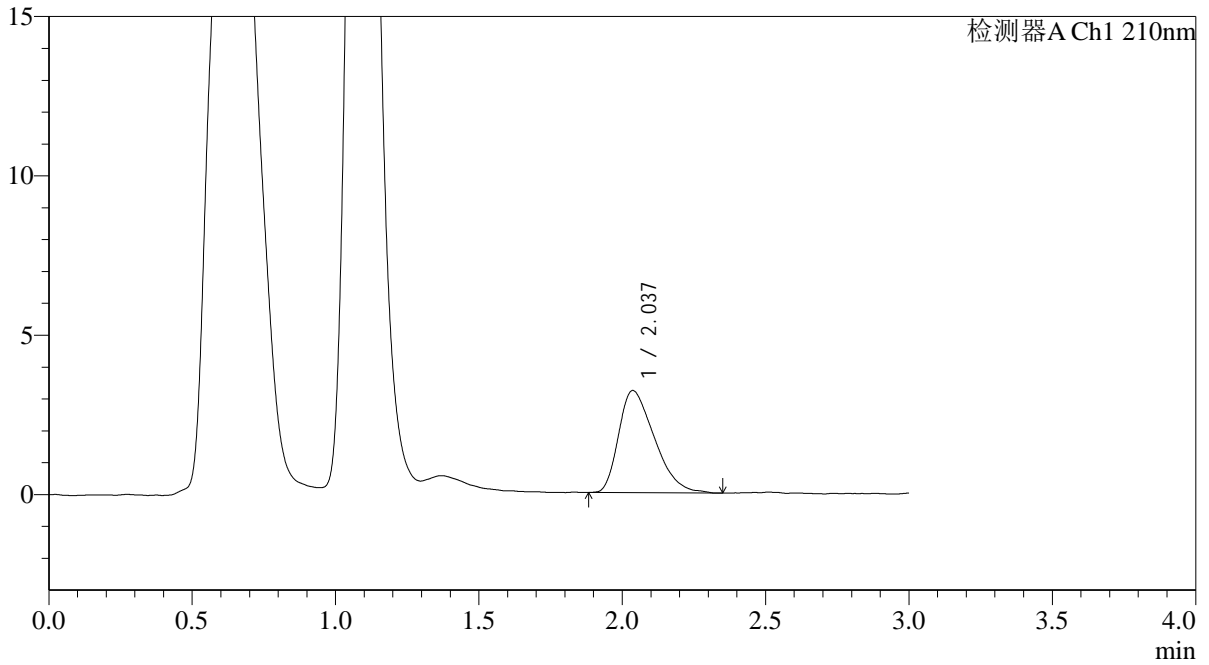
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-41/28-657-2 - zzp-2025121551p-js1y-dz-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p5-5min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-37
进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/03/06 21:34:36 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/03/09 11:47:56 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.037	27891	100.000	3205	1210	1.417	--
总计		27891	100.000	3205			



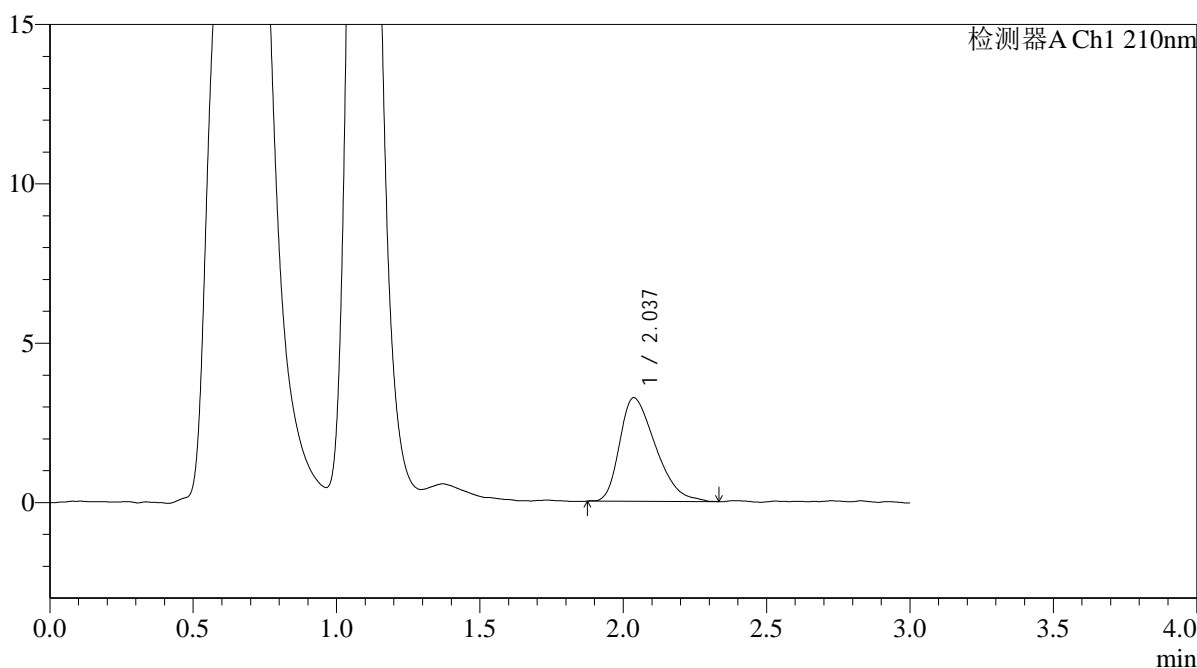
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-41/28-658-2 - zzp-2025121551p-js1y-dz-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-46
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/06 21:38:00 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 11:48:04 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.037	28286	100.000	3253	1248	1.406	--
总计		28286	100.000	3253			



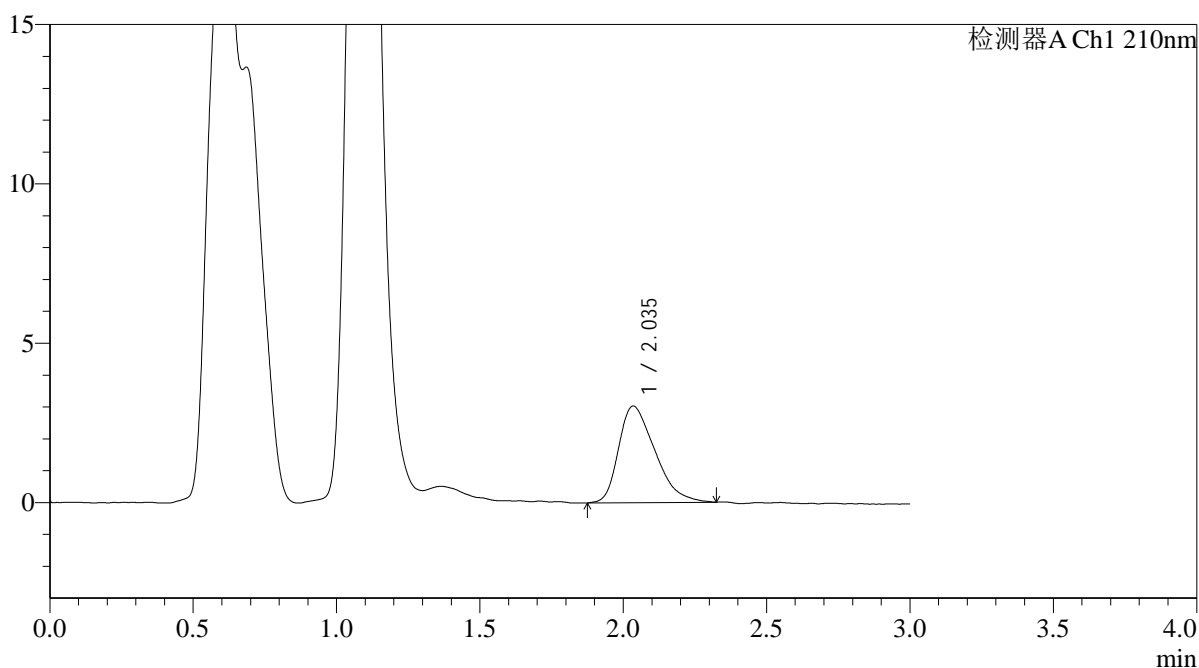
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-41/28-659-2 - zzp-2025121551p-js1y-dz-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-2
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/06 21:41:24 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 11:48:11 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.035	26712	100.000	3026	1162	1.412	--
总计		26712	100.000	3026			



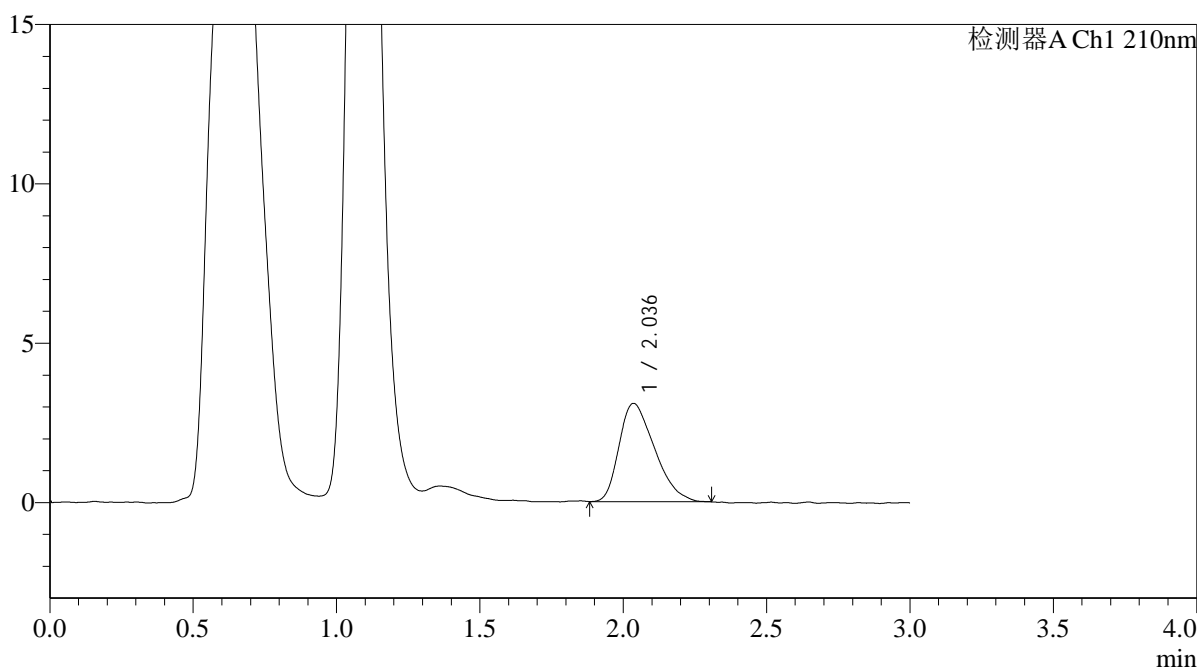
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-41/28-660-2 - zzp-2025121551p-js1y-dz-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-11
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/06 21:44:49 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 11:48:19 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.036	26559	100.000	3082	1217	1.381	--
总计		26559	100.000	3082			



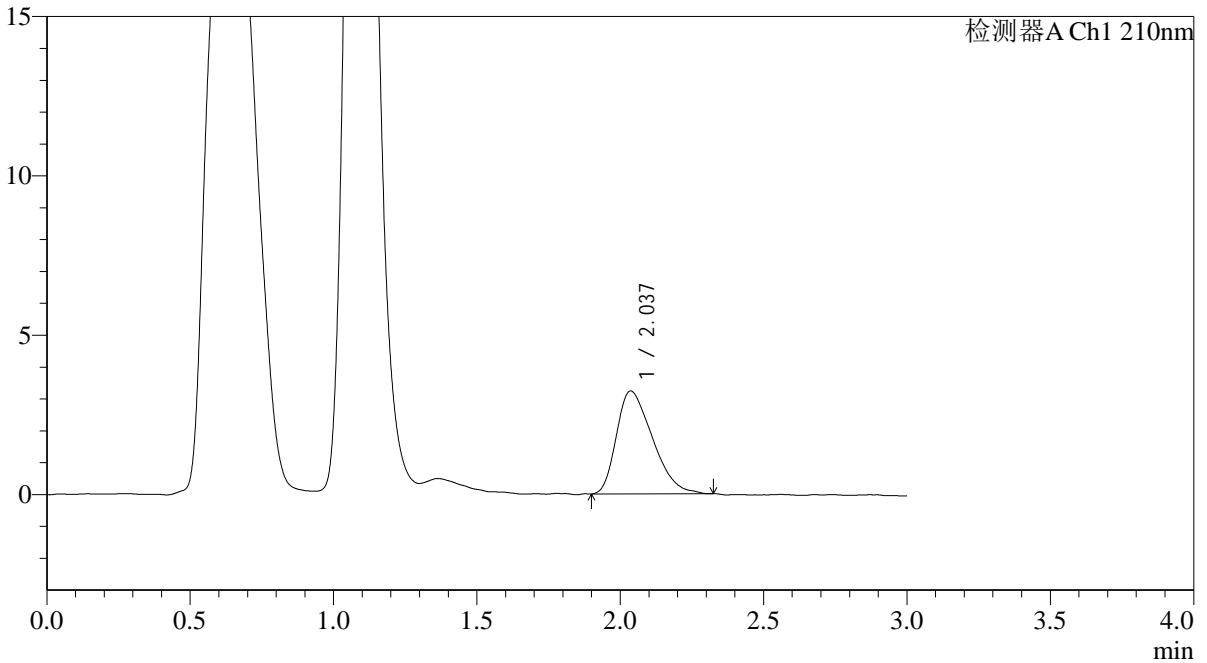
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-41/28-661-2 - zzp-2025121551p-js1y-dz-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-20
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/06 21:48:14 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 11:48:26 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.037	28288	100.000	3231	1183	1.400	--
总计		28288	100.000	3231			



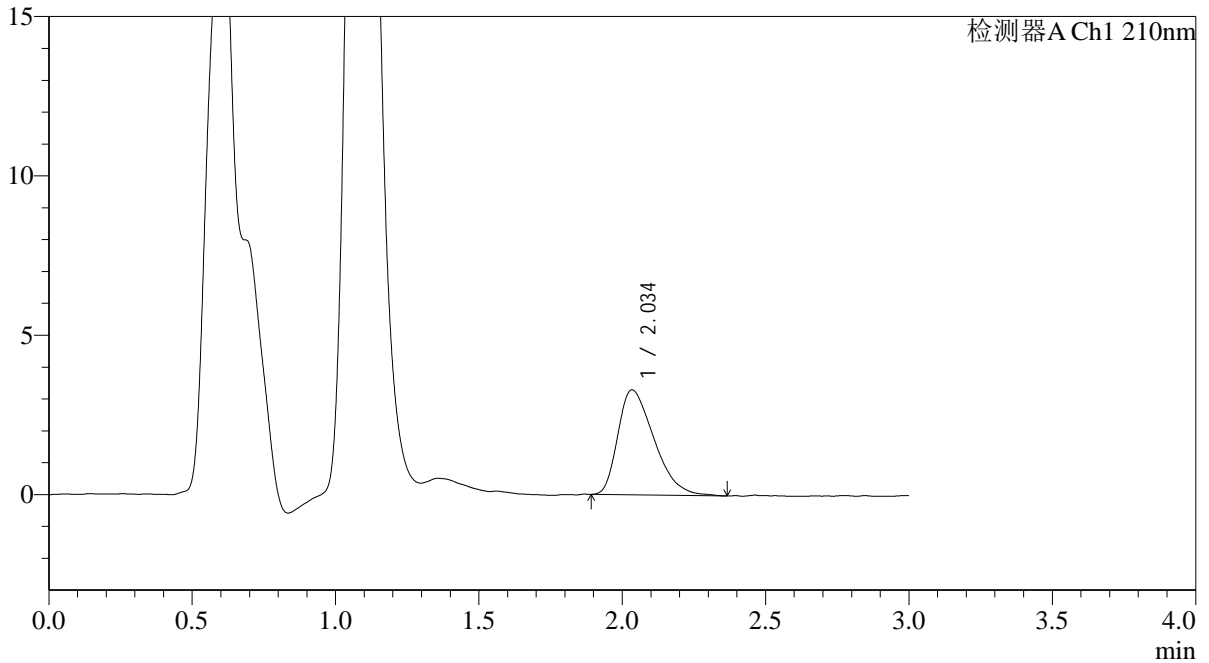
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-41/28-662-2 - zzp-2025121551p-js1y-dz-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-29
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/06 21:51:39 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 11:48:34 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	28904	100.000	3286	1210	1.442	--
总计		28904	100.000	3286			



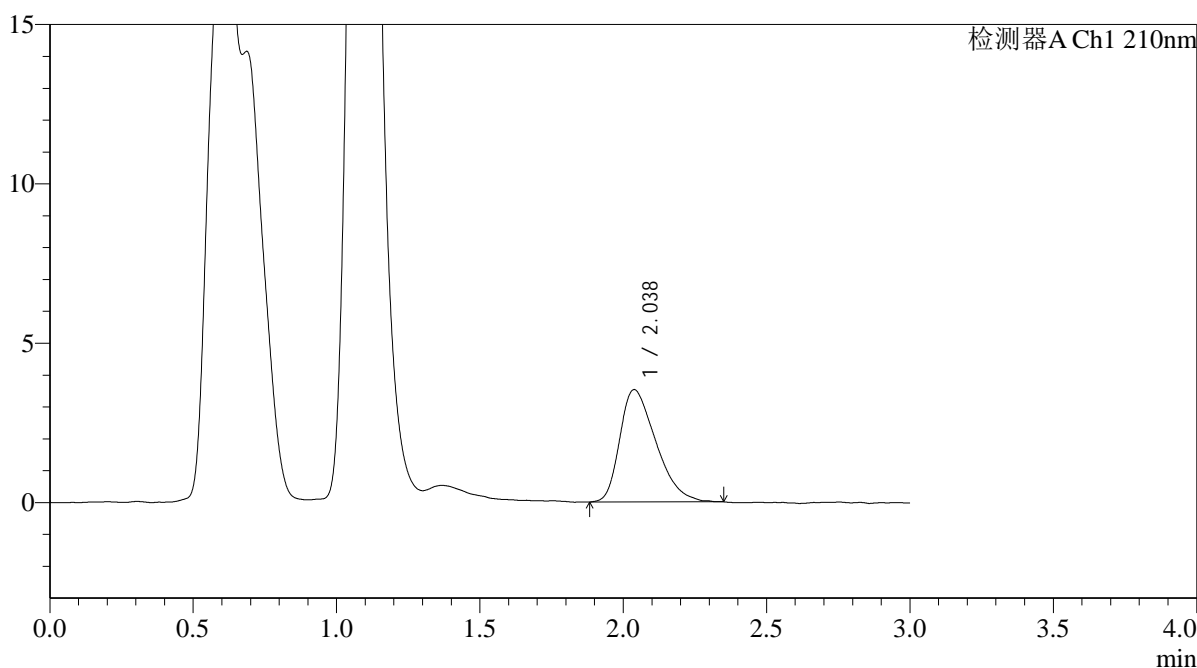
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-41/28-663-2 - zzp-2025121551p-js1y-dz-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-38
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/06 21:55:03 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 11:48:41 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.038	30946	100.000	3526	1204	1.409	--
总计		30946	100.000	3526			



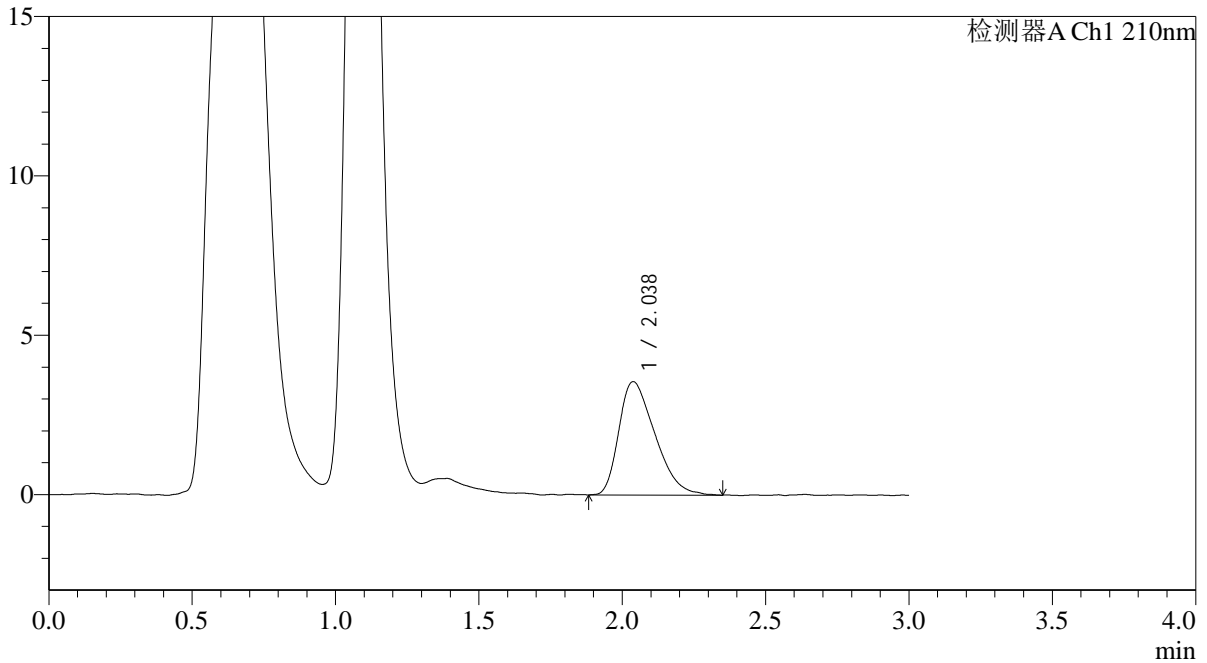
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-41/28-664-2 - zzp-2025121551p-js1y-dz-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-47
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/06 21:58:27 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 11:48:49 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.038	31137	100.000	3556	1207	1.407	--
总计		31137	100.000	3556			



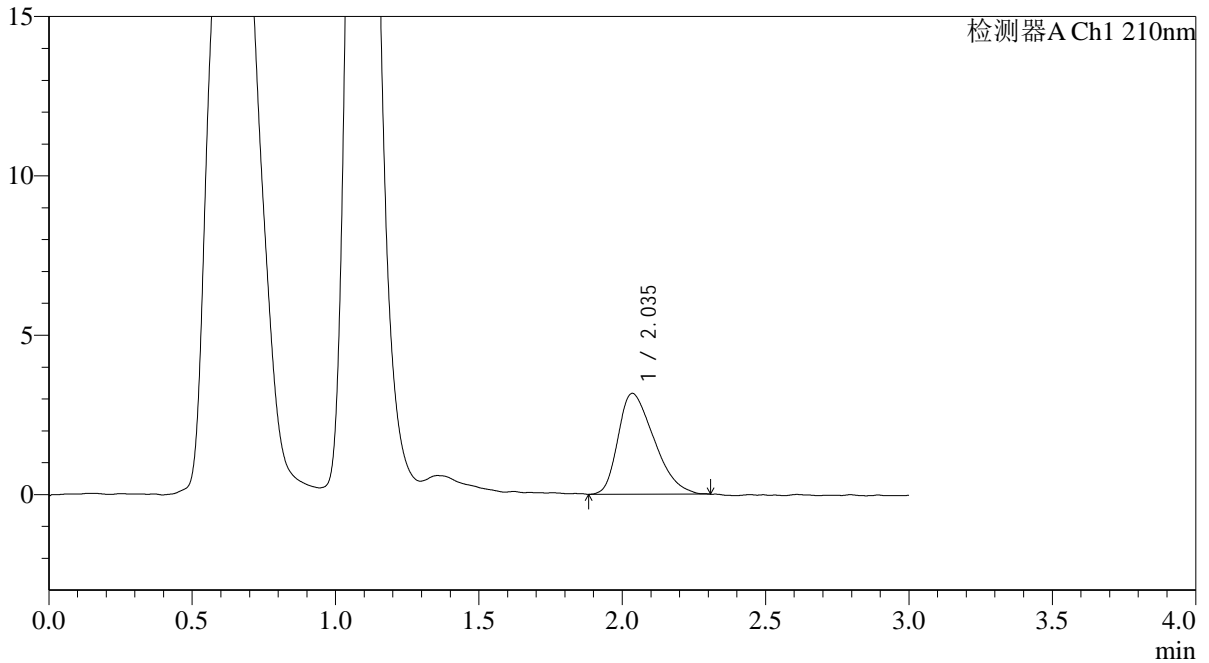
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-41/28-665-2 - zzp-2025121551p-js1y-dz-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p1-15min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-3
进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/03/06 22:01:52 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/03/09 11:48:56 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.035	27661	100.000	3160	1202	1.406	--
总计		27661	100.000	3160			



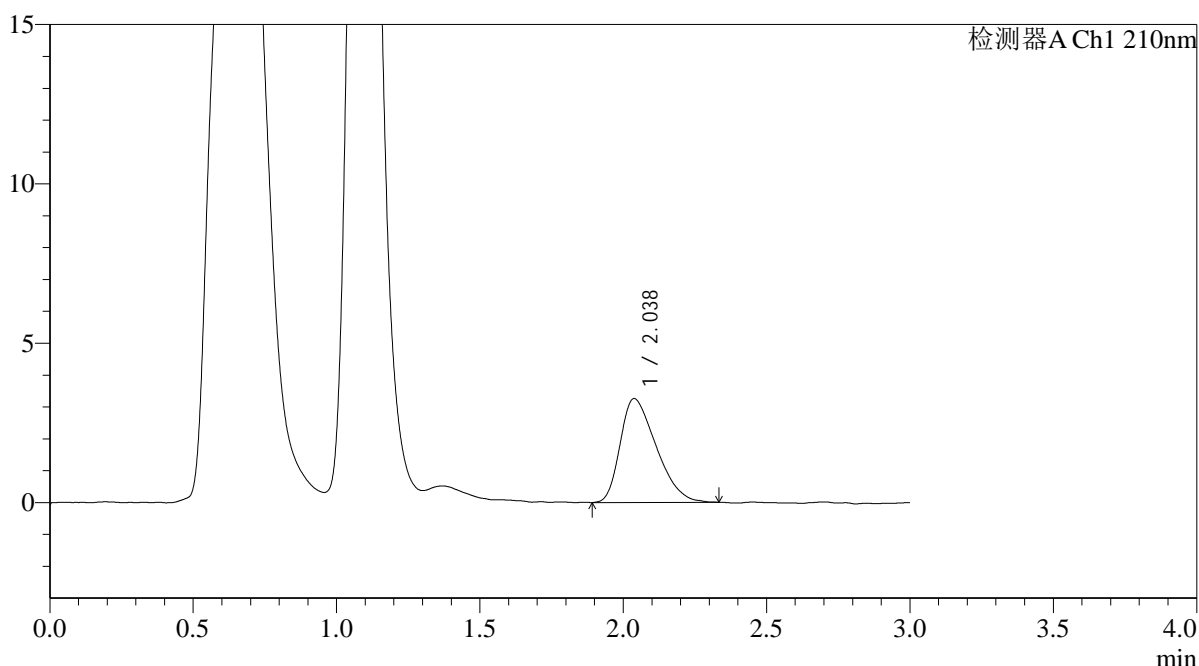
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-41/28-666-2 - zzp-2025121551p-js1y-dz-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-12
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/06 22:05:17 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 11:49:04 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.038	28524	100.000	3263	1178	1.412	--
总计		28524	100.000	3263			



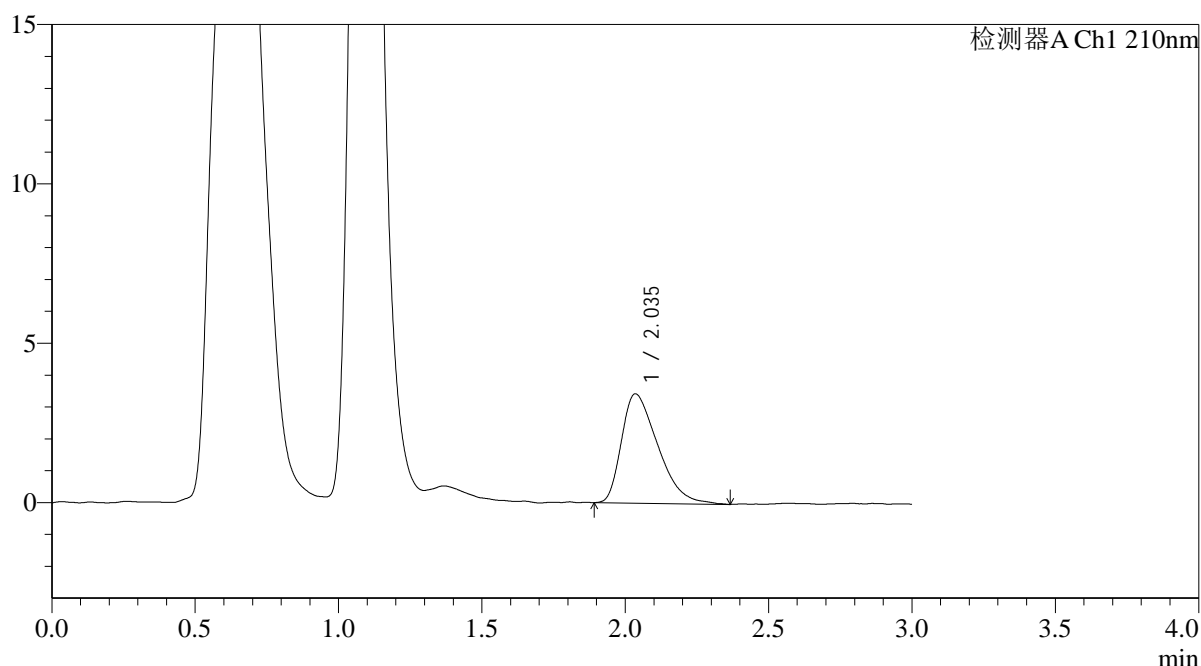
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-41/28-667-2 - zzp-2025121551p-js1y-dz-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-21
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/06 22:08:41 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 11:49:11 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.035	30301	100.000	3427	1195	1.488	--
总计		30301	100.000	3427			



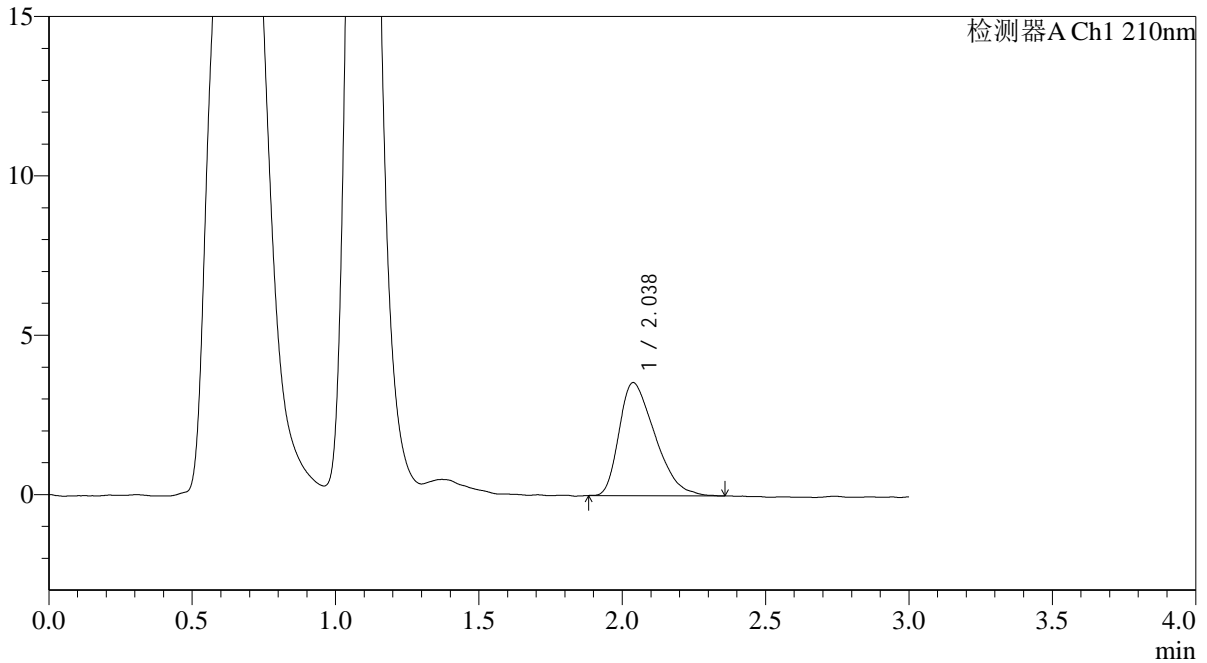
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-41/28-668-2 - zzp-2025121551p-js1y-dz-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-30
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/06 22:12:06 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 11:49:19 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.038	30894	100.000	3549	1199	1.433	--
总计		30894	100.000	3549			



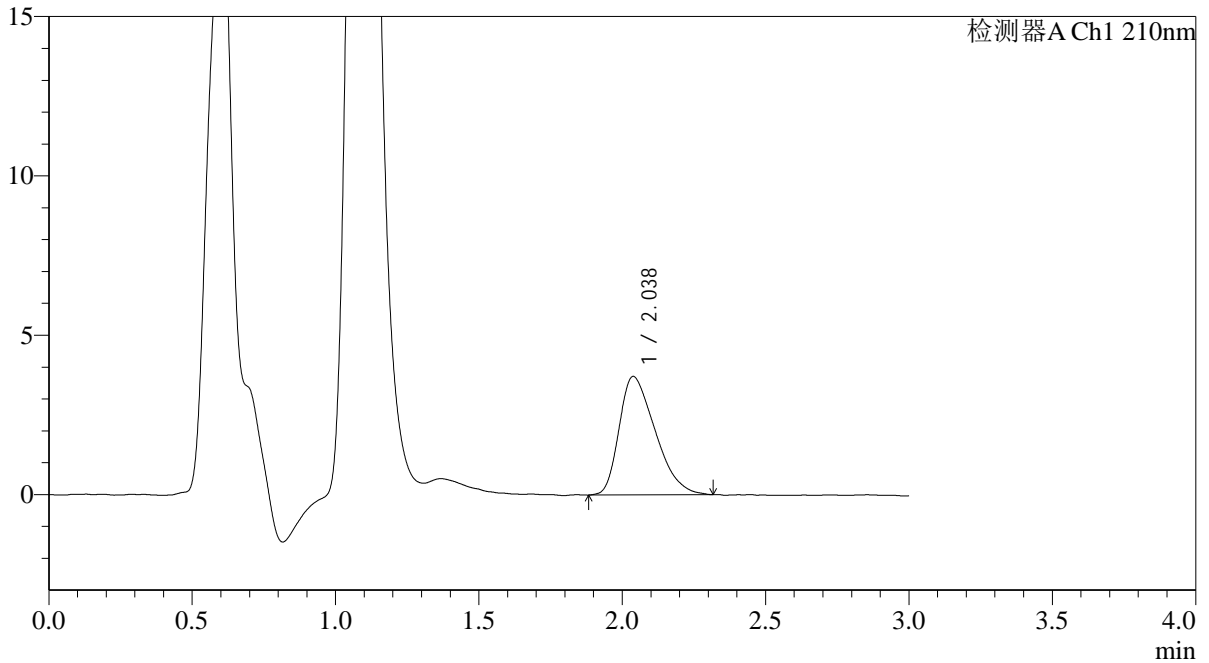
QTL-392

<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 - 0-41/28-669-2 - zzp-2025121551p-js1y-dz-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p5-15min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-39
进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/03/06 22:15:30 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/03/09 11:49:26 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.038	32562	100.000	3720	1181	1.417	--
总计		32562	100.000	3720			



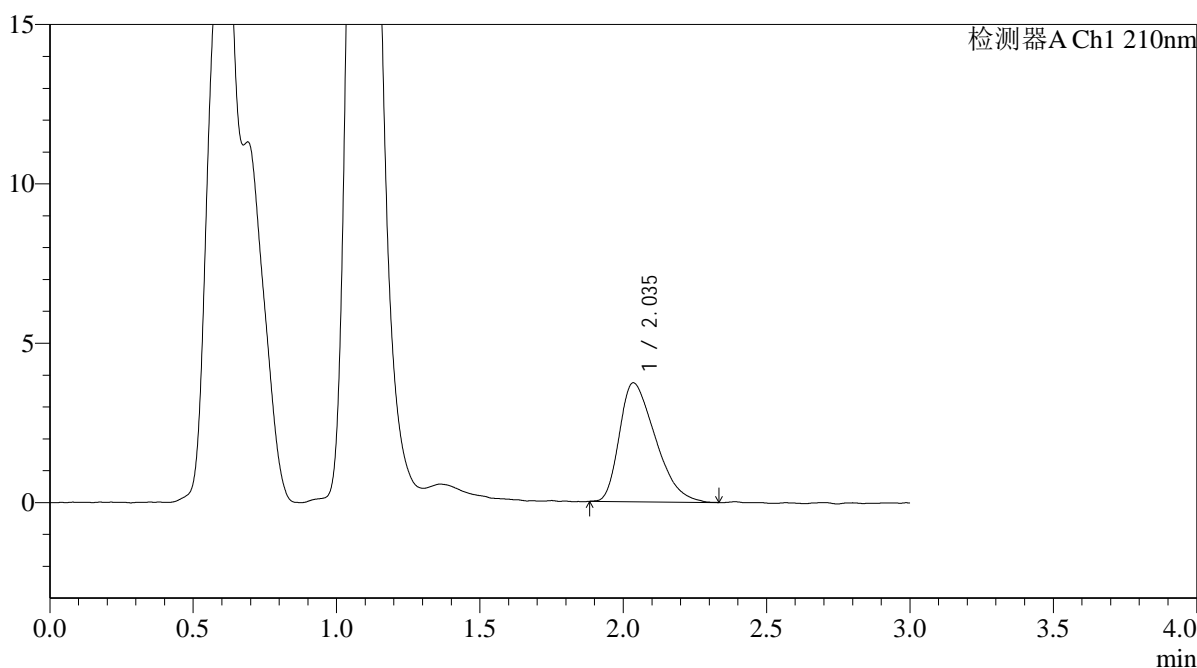
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-41/28-670-2 - zzp-2025121551p-js1y-dz-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-48
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/06 22:18:54 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 11:49:34 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.035	32569	100.000	3726	1206	1.441	--
总计		32569	100.000	3726			



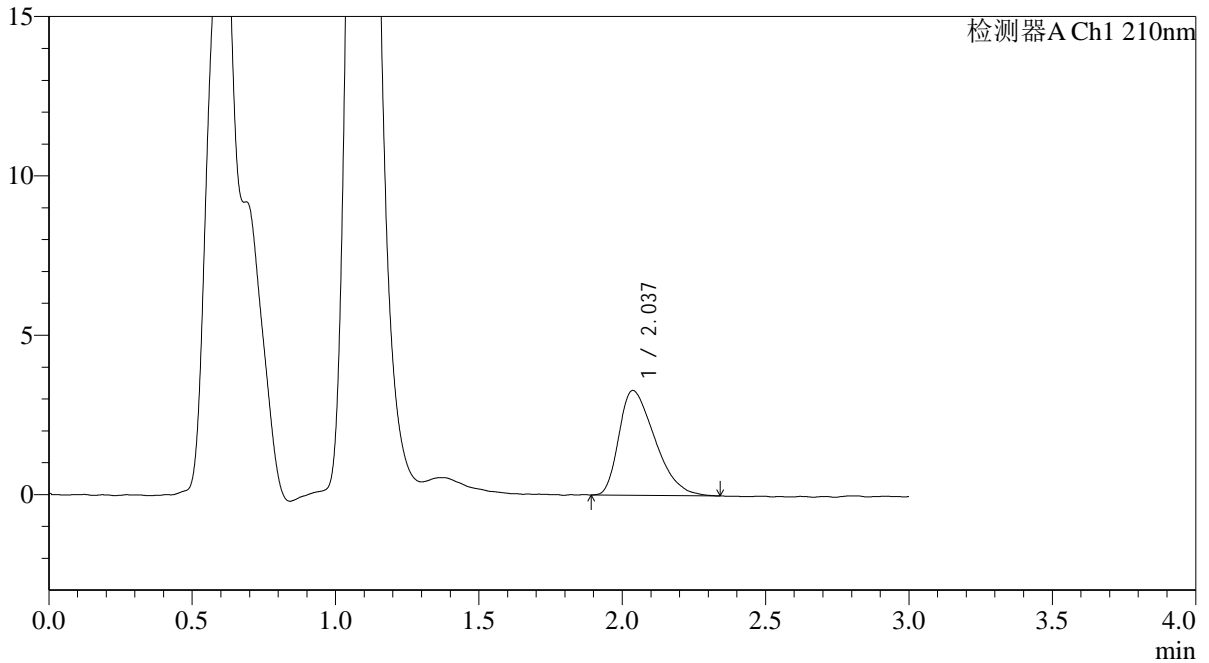
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-41/28-671-2 - zzp-2025121551p-js1y-dz-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p1-20min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-4
进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/03/06 22:22:19 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/03/09 11:49:42 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.037	28750	100.000	3289	1221	1.449	--
总计		28750	100.000	3289			



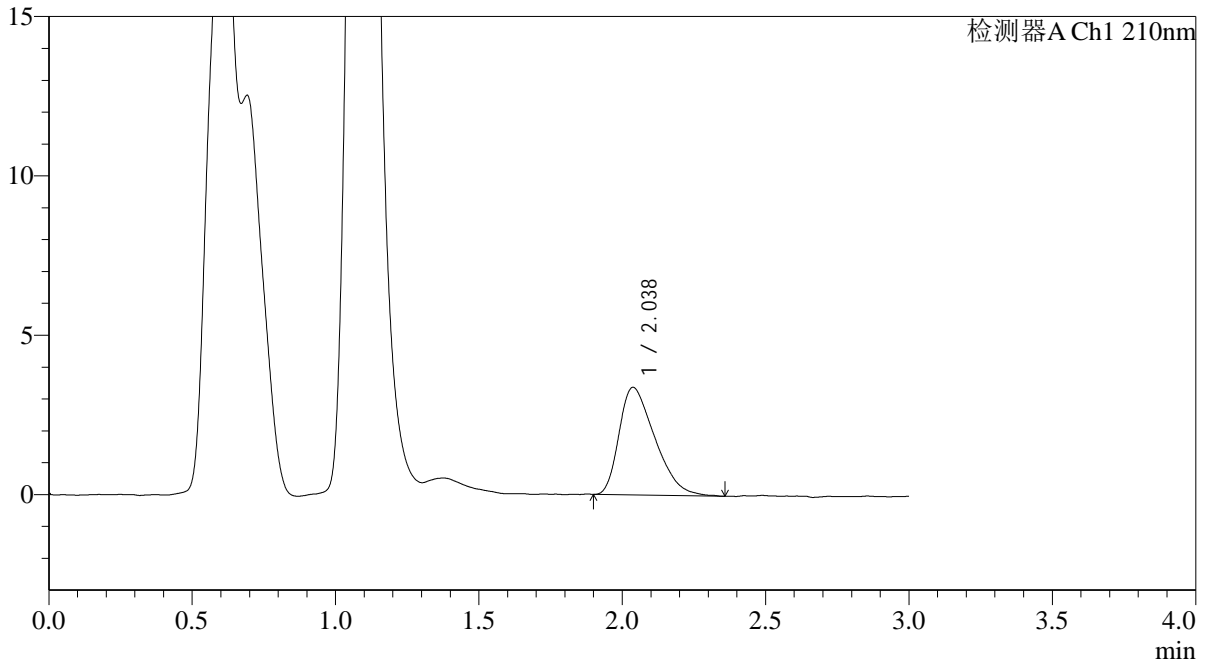
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-41/28-672-2 - zzp-2025121551p-js1y-dz-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p2-20min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-13
进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/03/06 22:25:44 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/03/09 11:49:49 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.038	29325	100.000	3376	1243	1.441	--
总计		29325	100.000	3376			



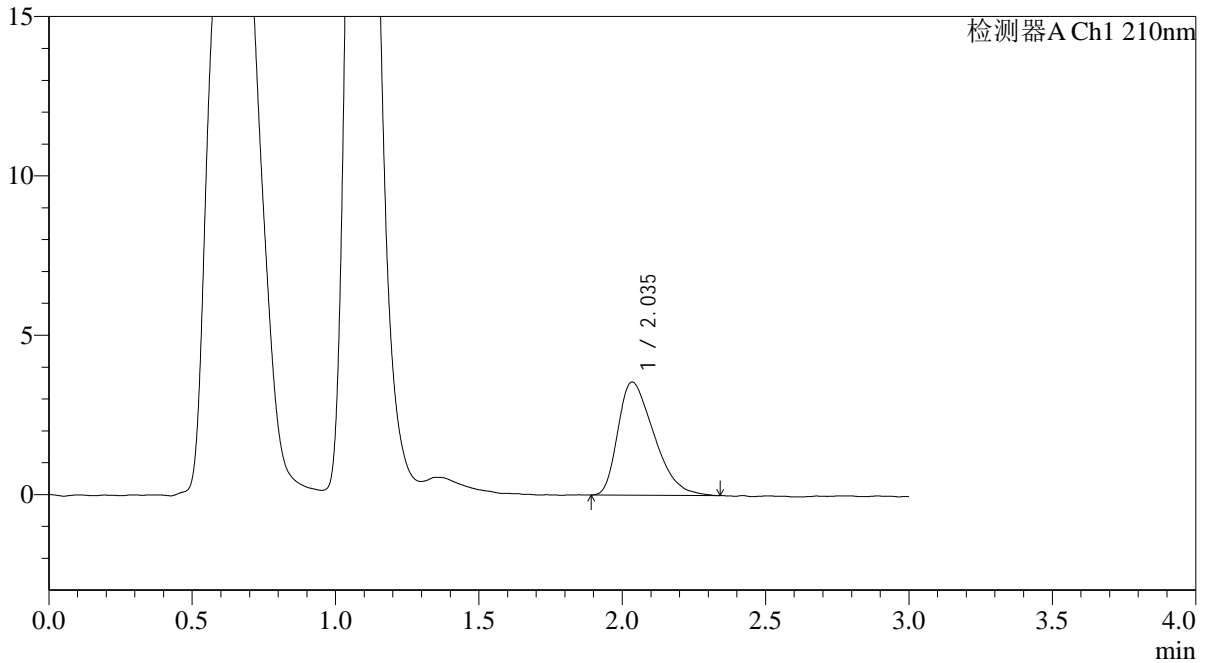
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-41/28-673-2 - zzp-2025121551p-js1y-dz-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p3-20min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-22
进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/03/06 22:29:08 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/03/09 11:49:57 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.035	31228	100.000	3548	1194	1.432	--
总计		31228	100.000	3548			



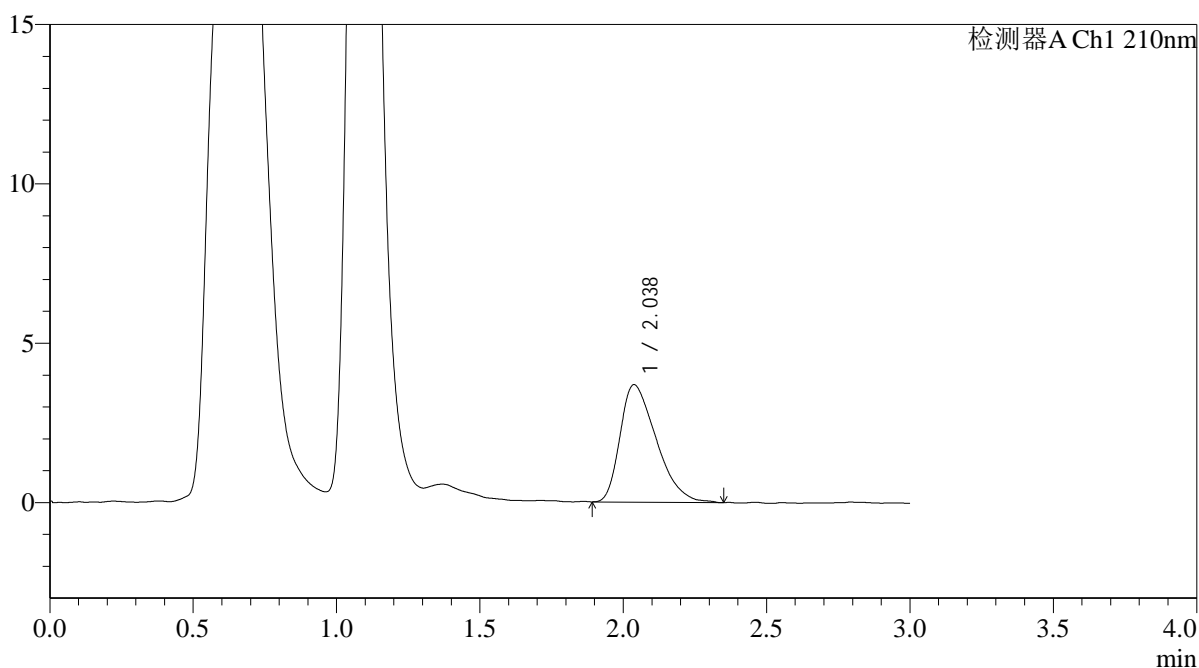
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-41/28-674-2 - zzp-2025121551p-js1y-dz-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-31
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/06 22:32:32 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 11:50:04 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.038	32415	100.000	3687	1190	1.446	--
总计		32415	100.000	3687			



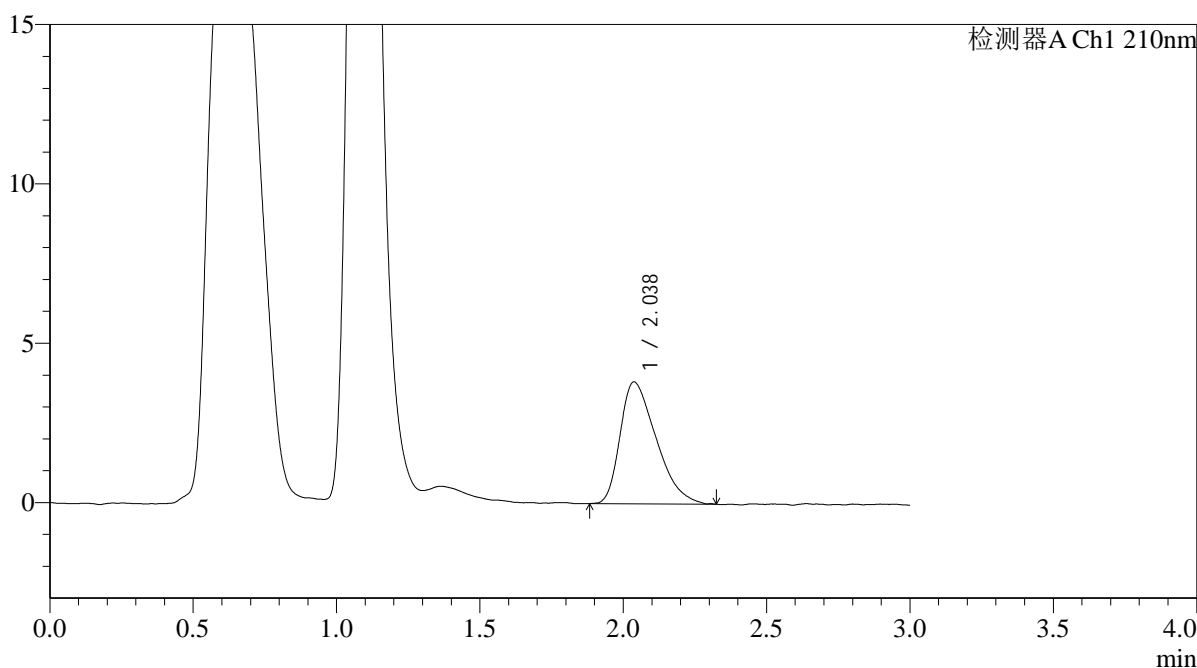
QTL-392

<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 - 0-41/28-675-2 - zzp-2025121551p-js1y-dz-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-40
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/06 22:35:57 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 11:50:12 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.038	33420	100.000	3825	1220	1.453	--
总计		33420	100.000	3825			



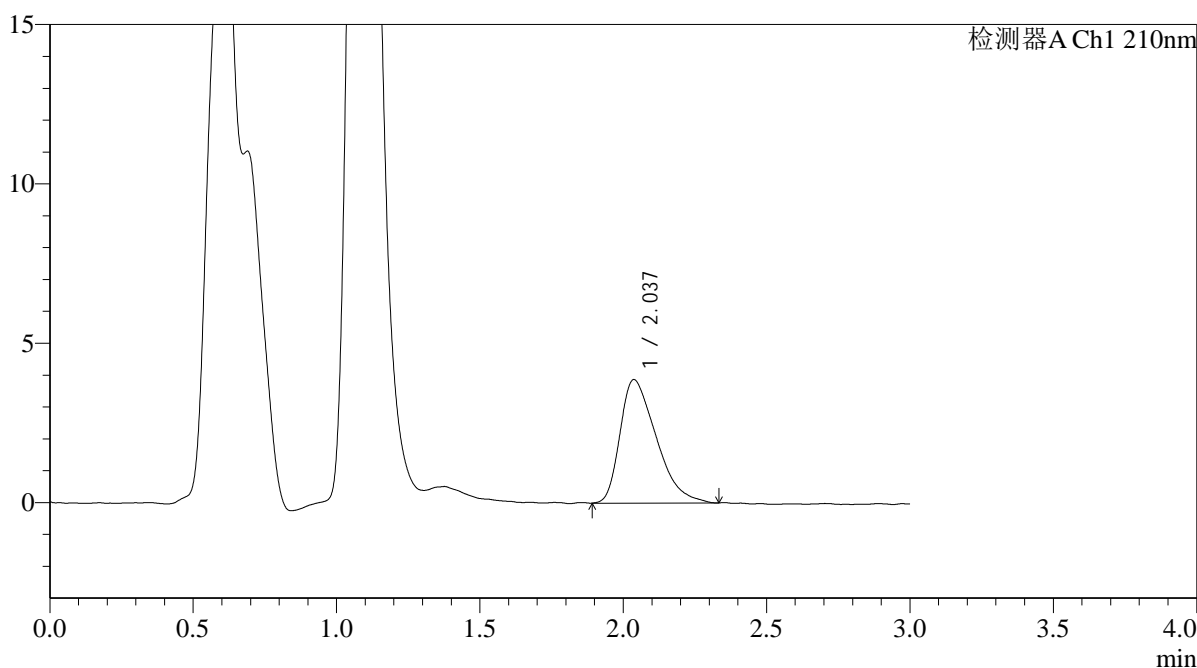
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-41/28-676-2 - zzp-2025121551p-js1y-dz-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-49
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/06 22:39:21 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 11:50:19 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.037	33998	100.000	3874	1183	1.480	--
总计		33998	100.000	3874			



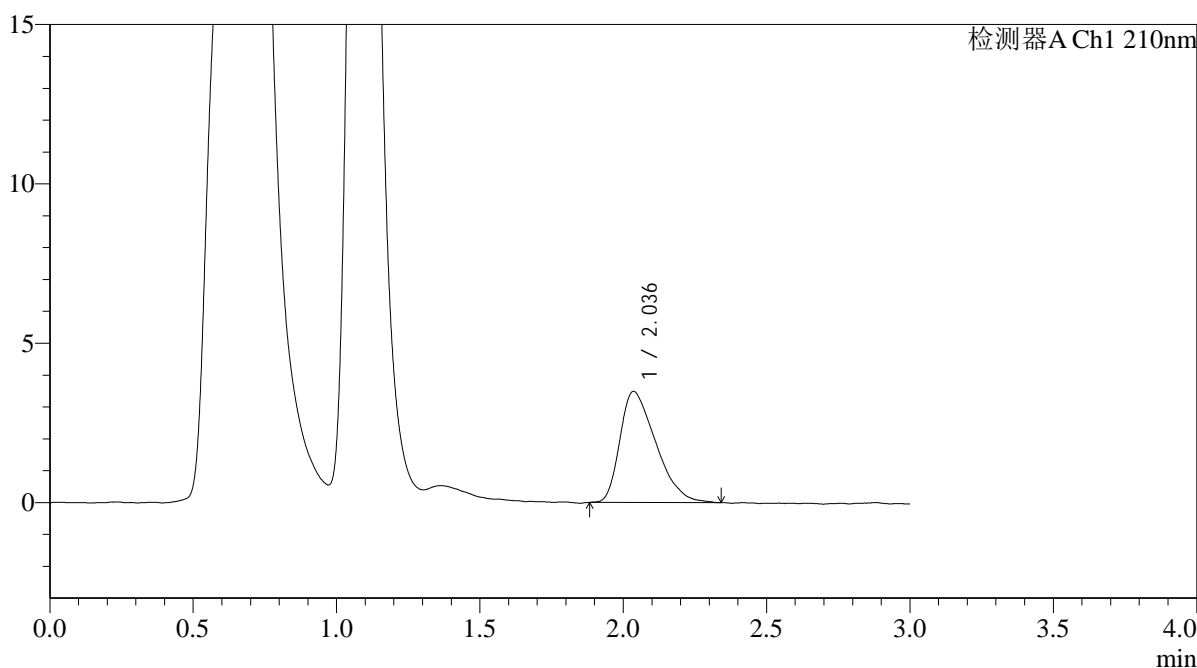
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-41/28-677-2 - zzp-2025121551p-js1y-dz-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-5
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/06 22:42:46 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 11:50:27 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.036	30449	100.000	3485	1191	1.467	--
总计		30449	100.000	3485			



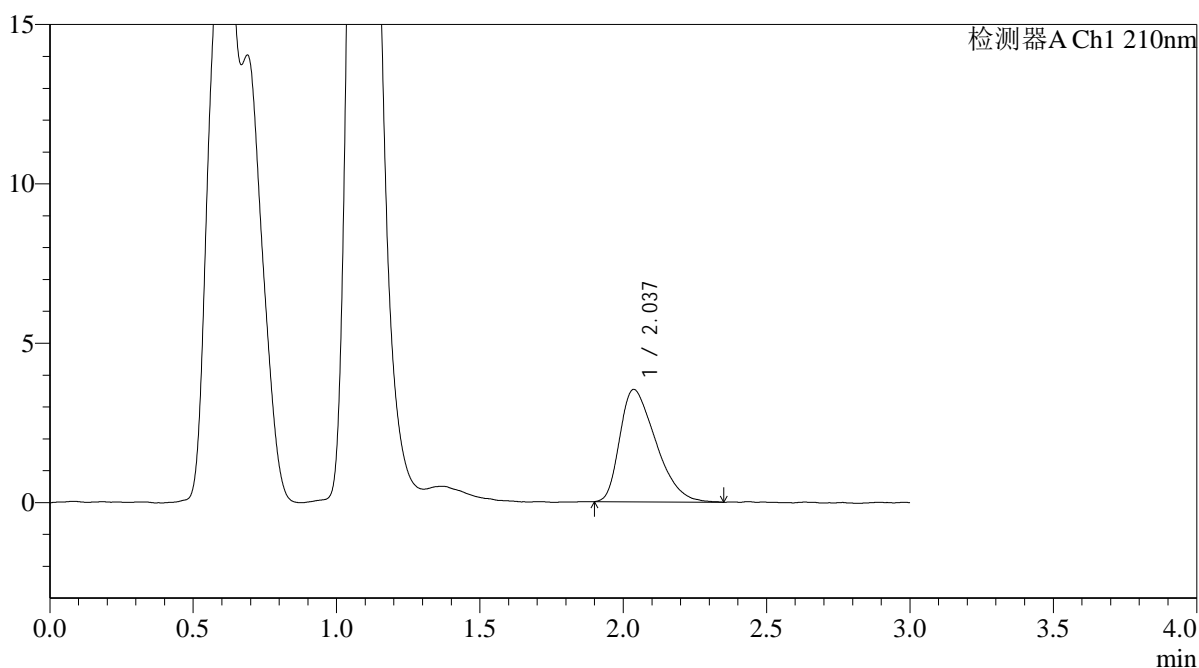
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-41/28-678-2 - zzp-2025121551p-js1y-dz-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-14
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/06 22:46:11 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 11:50:34 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.037	30797	100.000	3526	1204	1.450	--
总计		30797	100.000	3526			



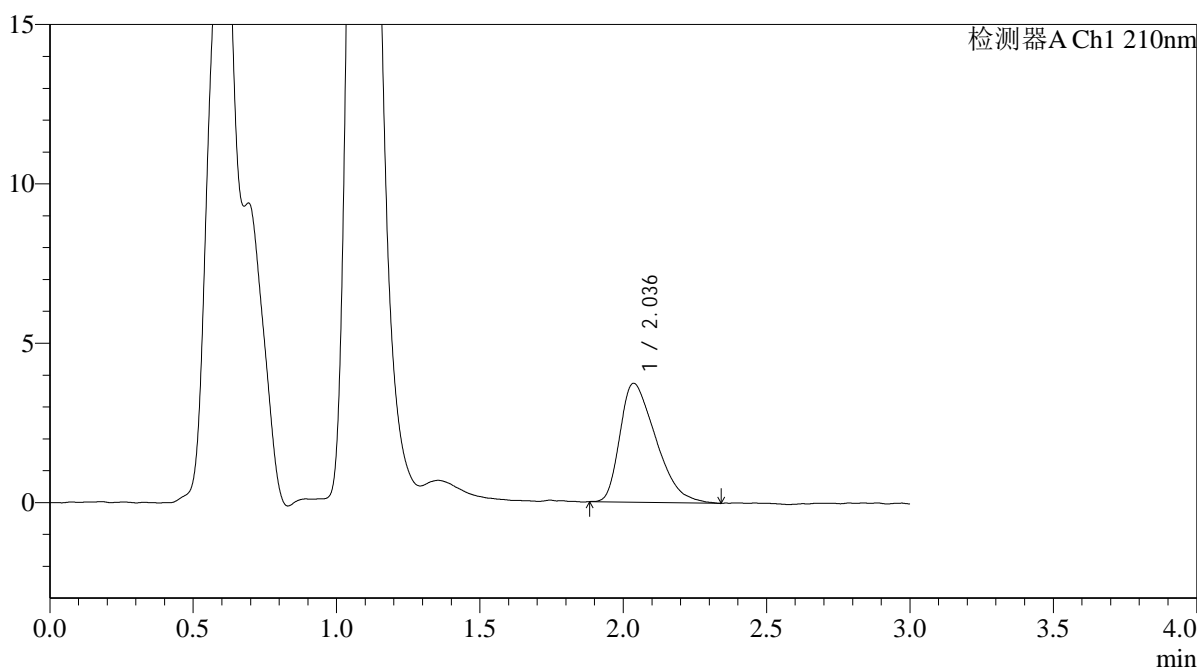
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-41/28-679-2 - zzp-2025121551p-js1y-dz-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-23
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/06 22:49:36 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 11:50:42 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.036	32572	100.000	3732	1204	1.488	--
总计		32572	100.000	3732			



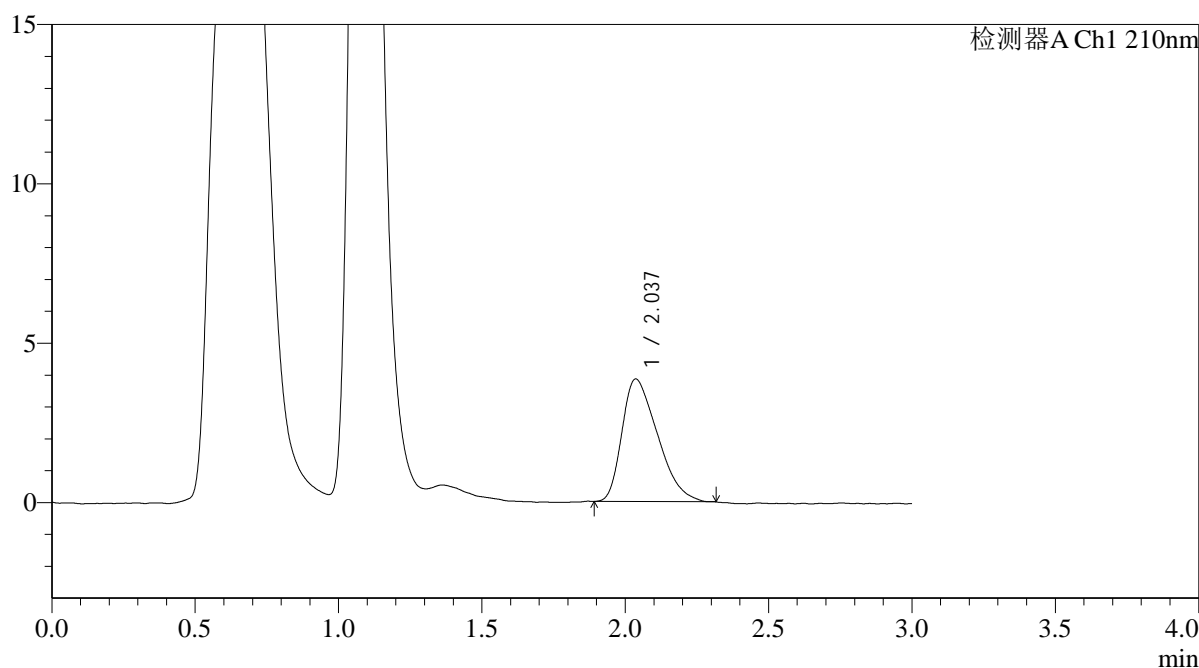
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-41/28-680-2 - zzp-2025121551p-js1y-dz-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-32
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/06 22:53:00 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 11:50:49 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.037	33258	100.000	3849	1201	1.432	--
总计		33258	100.000	3849			



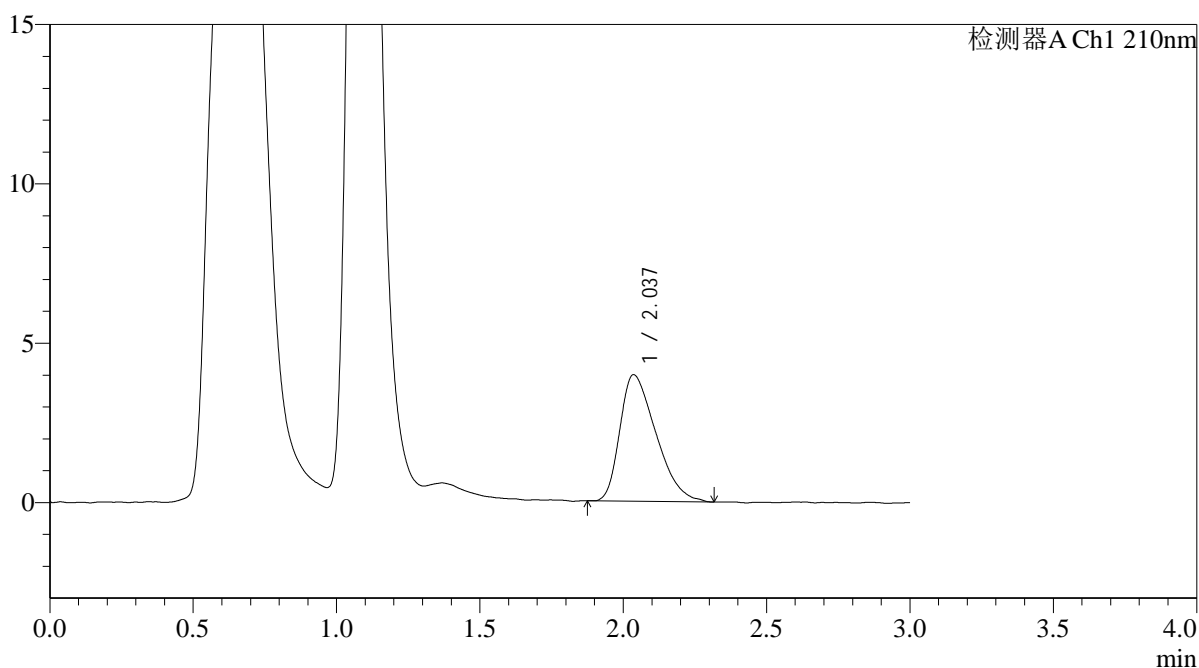
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-41/28-681-2 - zzp-2025121551p-js1y-dz-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-41 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2026/03/06 22:56:24 处理者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 11:50:57
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.037	34748	100.000	3971	1207	1.442	--
总计		34748	100.000	3971			



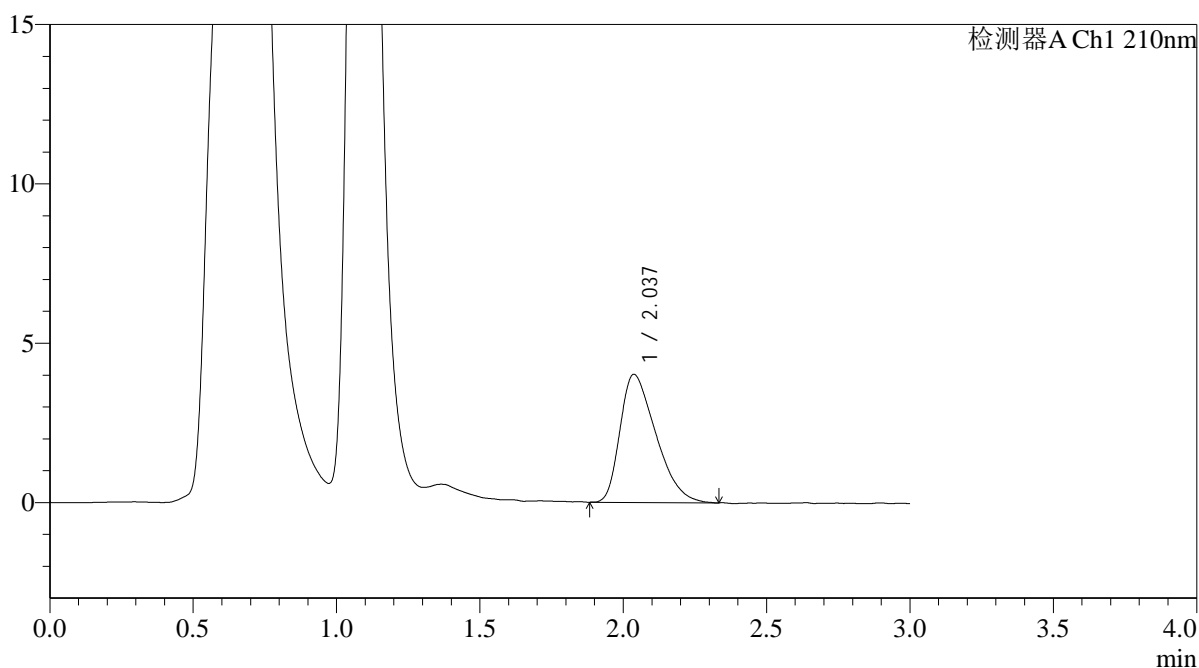
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-41/28-682-2 - zzp-2025121551p-js1y-dz-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-50
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/06 22:59:48 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 11:51:04 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.037	34962	100.000	4023	1210	1.442	--
总计		34962	100.000	4023			



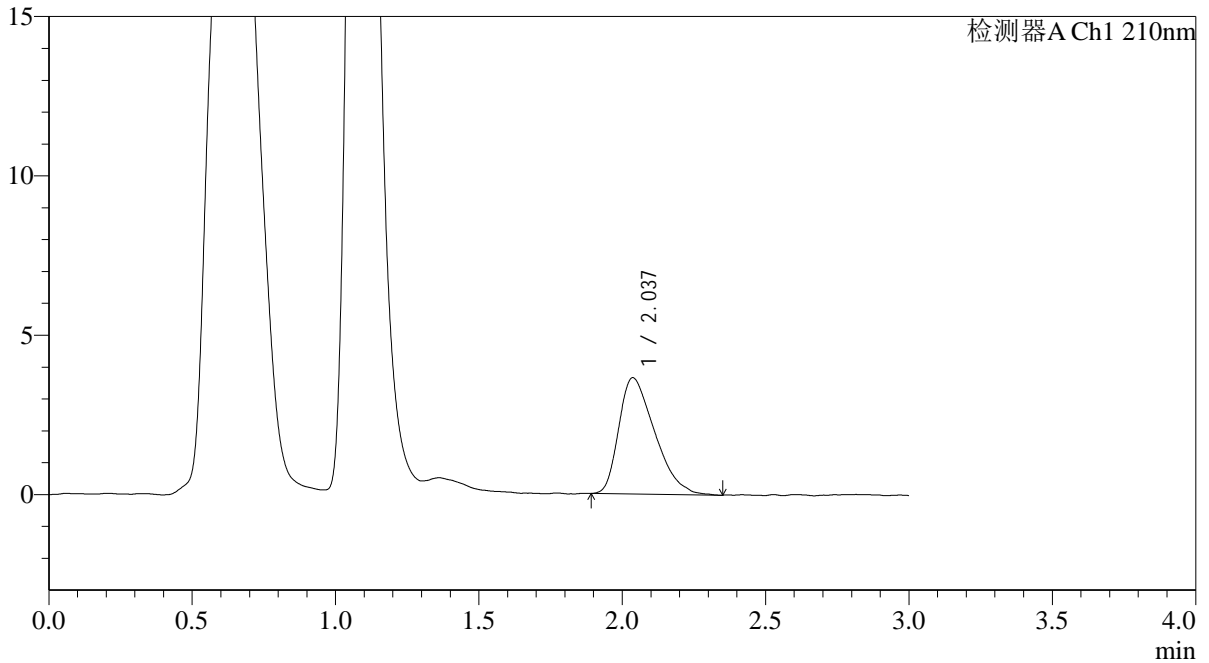
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-41/28-683-2 - zzp-2025121551p-js1y-dz-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-6
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/06 23:03:13 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 11:51:12 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.037	31822	100.000	3650	1199	1.453	--
总计		31822	100.000	3650			



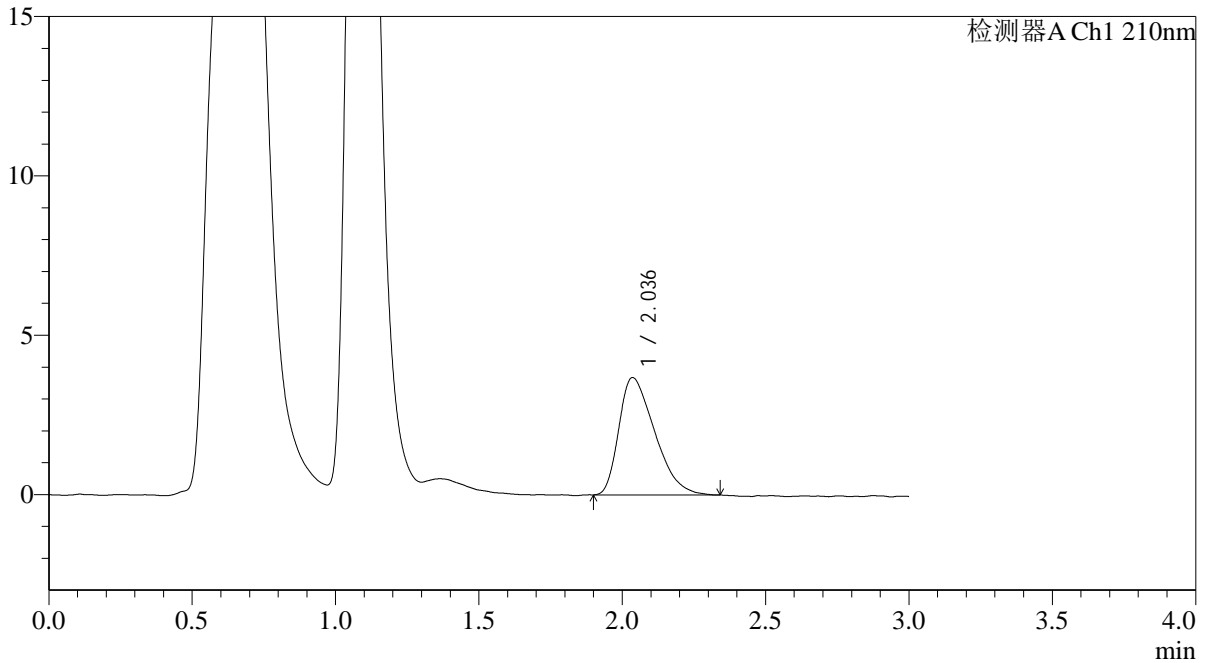
QTL-392

<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 - 0-41/28-684-2 - zzp-2025121551p-js1y-dz-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p2-45min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-15
进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/03/06 23:06:38 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/03/09 11:51:20 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.036	31999	100.000	3680	1219	1.465	--
总计		31999	100.000	3680			



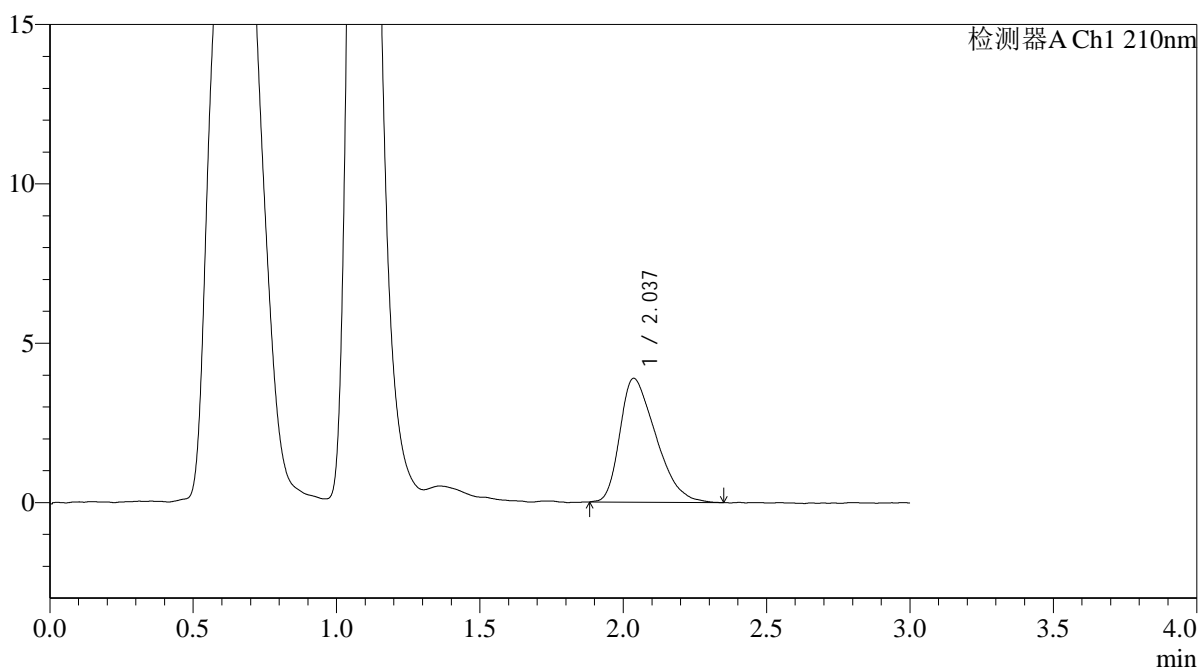
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-41/28-685-2 - zzp-2025121551p-js1y-dz-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-24
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/06 23:10:03 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 11:51:27 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.037	33938	100.000	3887	1192	1.432	--
总计		33938	100.000	3887			



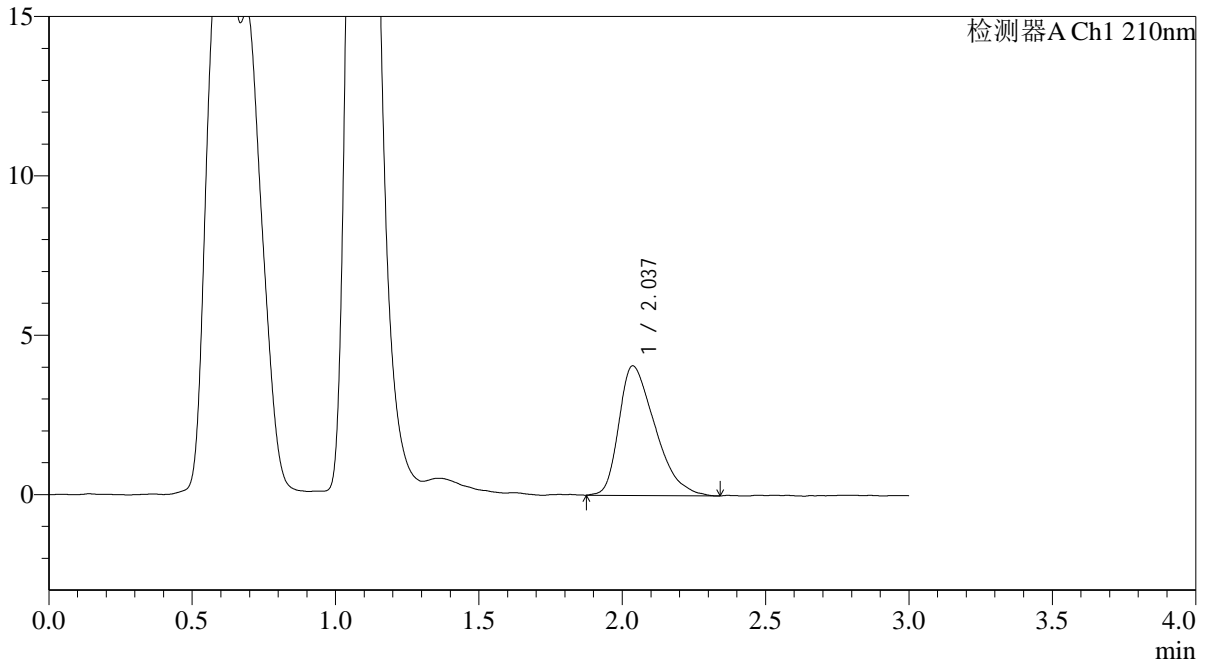
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-41/28-686-2 - zzp-2025121551p-js1y-dz-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p4-45min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-33
进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/03/06 23:13:28 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/03/09 11:51:35 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.037	35714	100.000	4068	1170	1.466	--
总计		35714	100.000	4068			



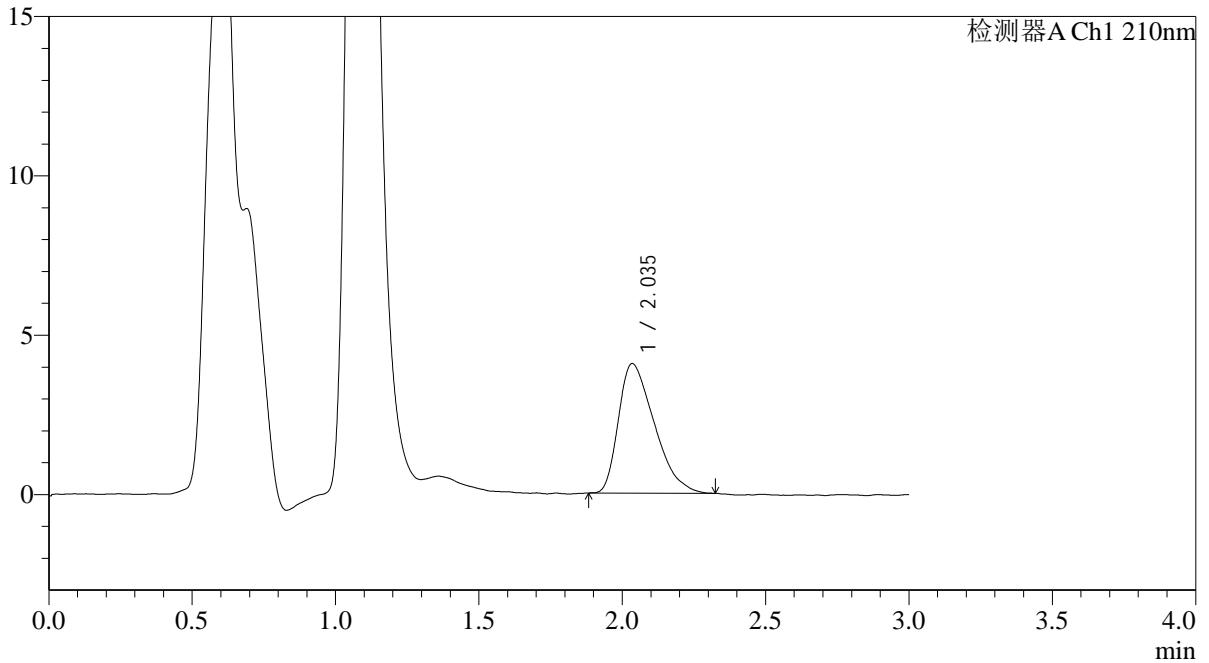
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-41/28-687-2 - zzp-2025121551p-js1y-dz-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-42
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/06 23:16:53 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 11:51:42 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.035	35318	100.000	4059	1197	1.476	--
总计		35318	100.000	4059			



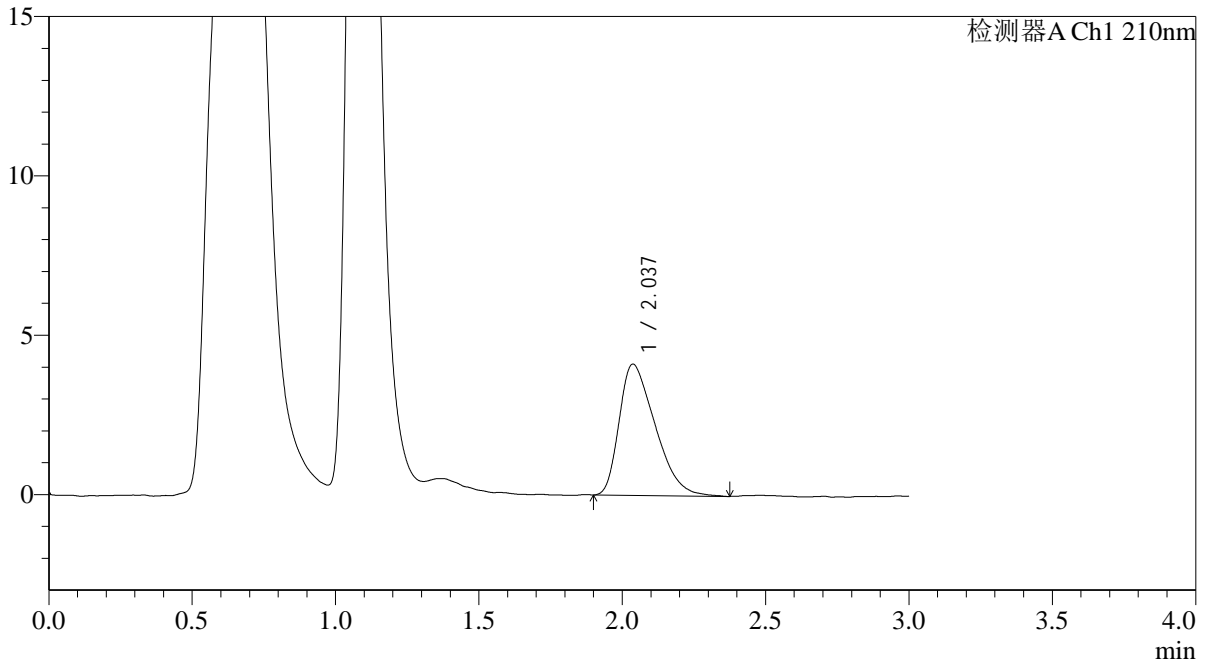
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-41/28-688-2 - zzp-2025121551p-js1y-dz-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-51
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/06 23:20:17 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 11:51:50 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.037	35974	100.000	4121	1189	1.461	--
总计		35974	100.000	4121			



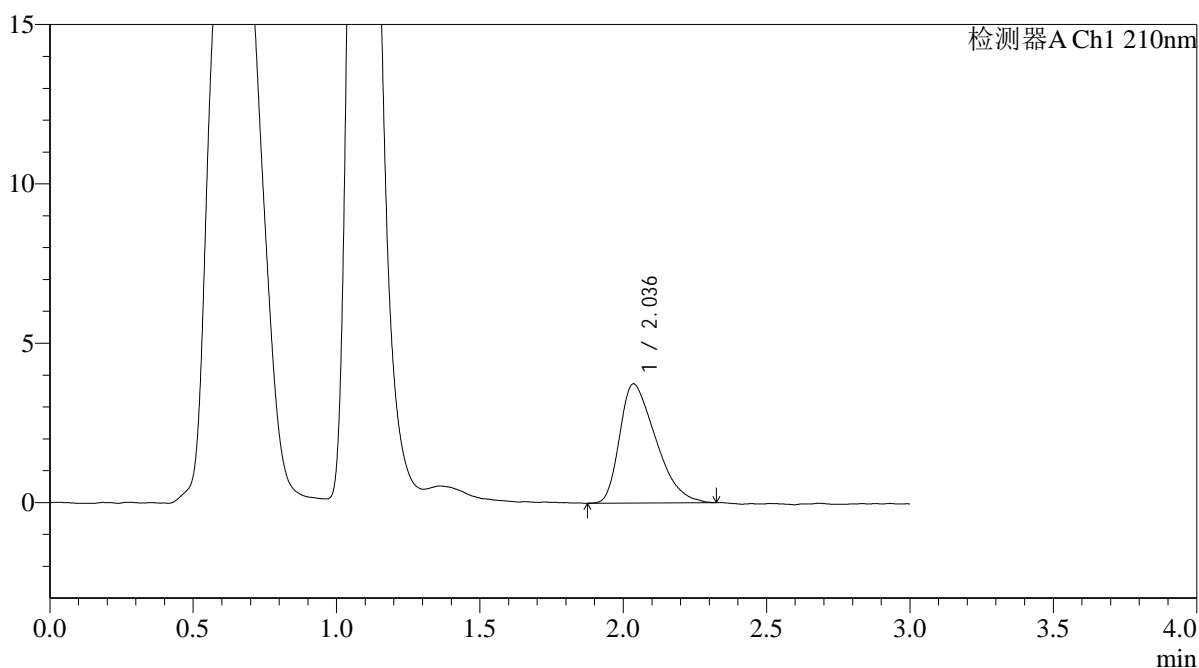
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-41/28-689-2 - zzp-2025121551p-js1y-dz-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-7
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/06 23:23:42 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 11:51:57 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.036	32847	100.000	3740	1185	1.462	--
总计		32847	100.000	3740			



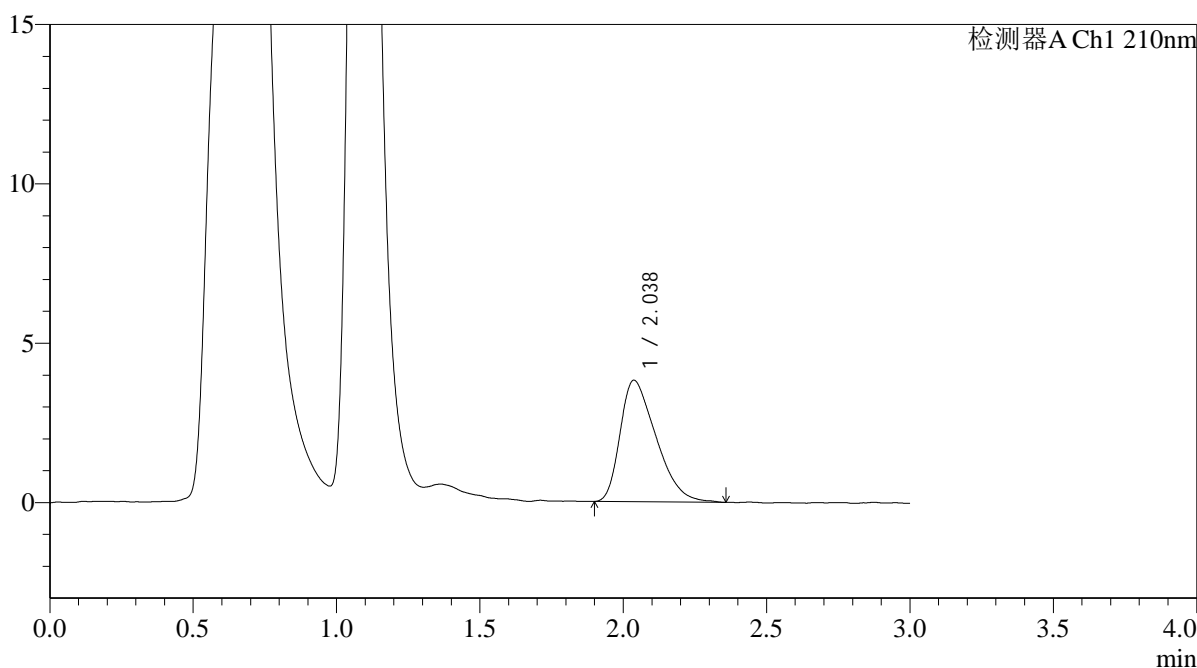
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-41/28-690-2 - zzp-2025121551p-js1y-dz-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-16
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/06 23:27:06 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 11:52:05 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.038	33249	100.000	3814	1190	1.446	--
总计		33249	100.000	3814			



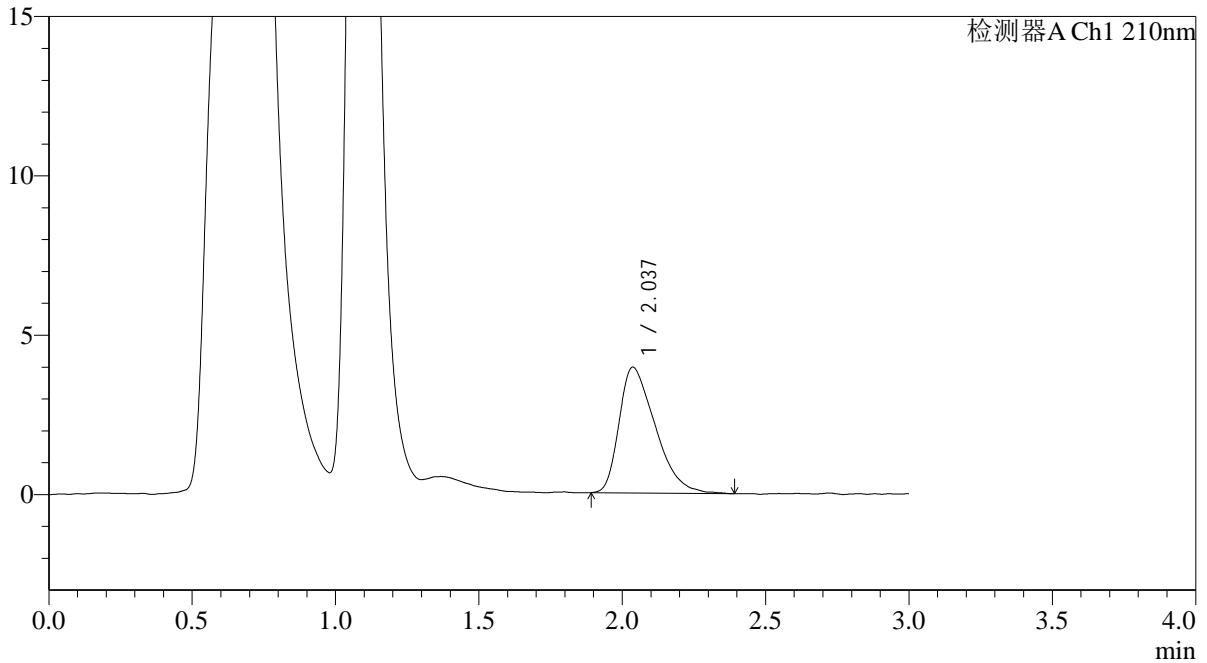
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-41/28-691-2 - zzp-2025121551p-js1y-dz-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-25
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/06 23:30:30 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 11:52:12 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.037	34657	100.000	3950	1164	1.465	--
总计		34657	100.000	3950			



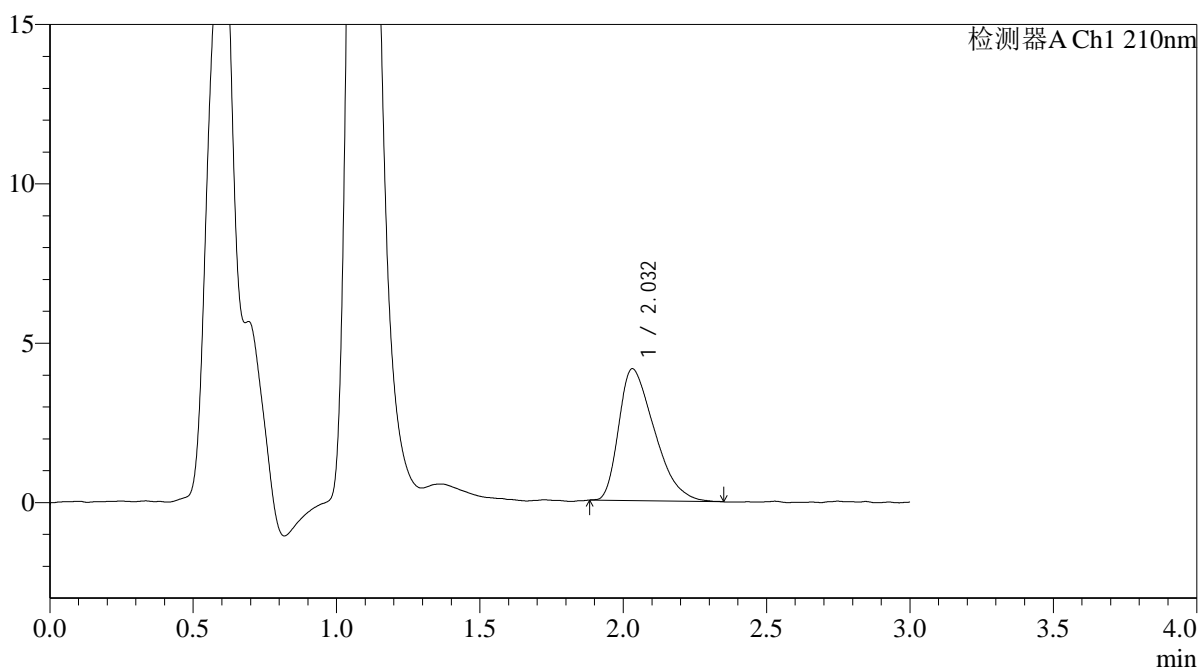
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-41/28-692-2 - zzp-2025121551p-js1y-dz-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-34
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/06 23:33:54 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 11:52:20 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.032	35806	100.000	4135	1244	1.472	--
总计		35806	100.000	4135			



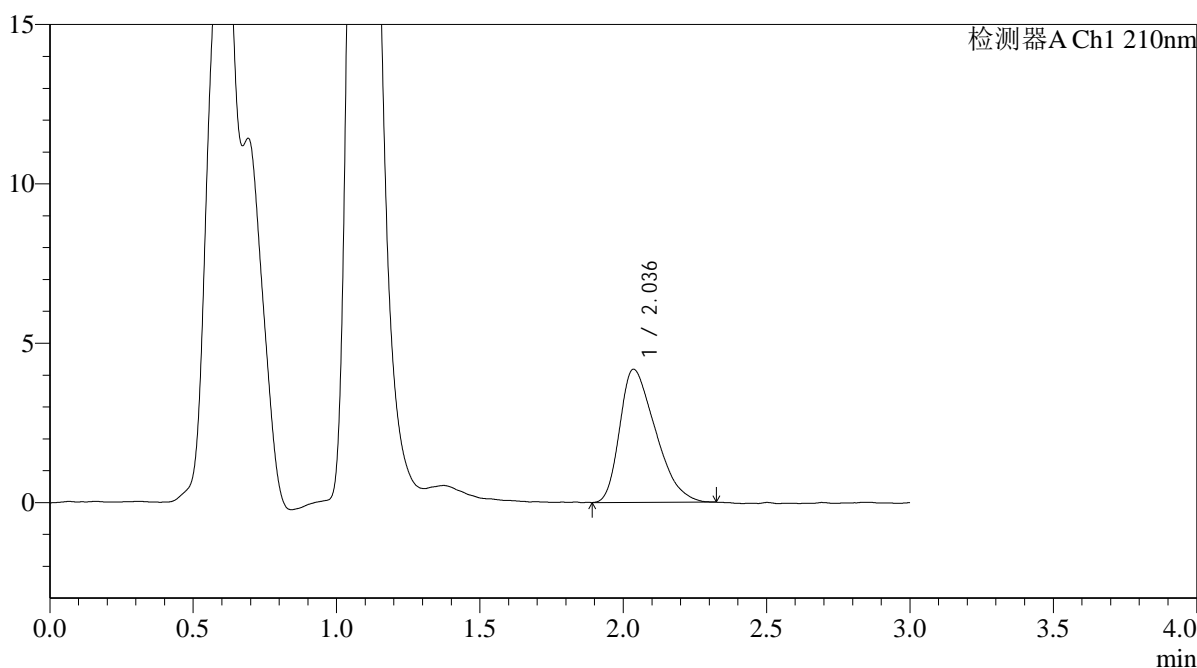
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-41/28-693-2 - zzp-2025121551p-js1y-dz-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-43
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/06 23:37:19 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 11:52:27 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.036	36267	100.000	4174	1169	1.429	--
总计		36267	100.000	4174			



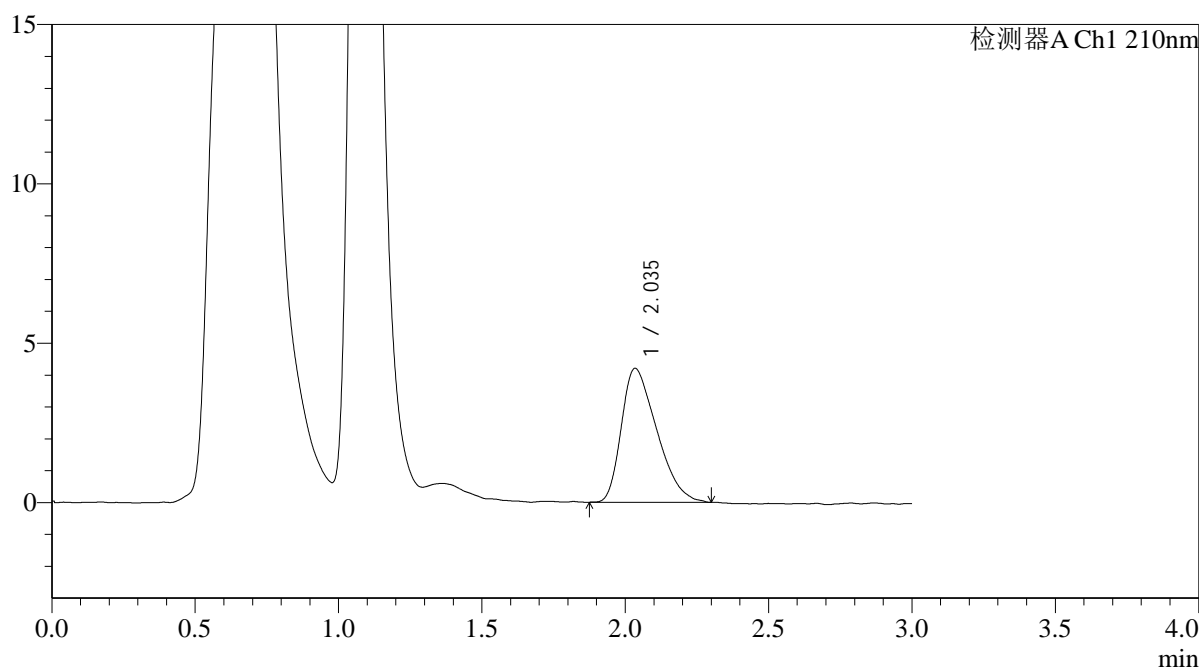
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-41/28-694-2 - zzp-2025121551p-js1y-dz-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-52
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/06 23:40:43 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 11:52:35 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.035	36159	100.000	4196	1212	1.426	--
总计		36159	100.000	4196			



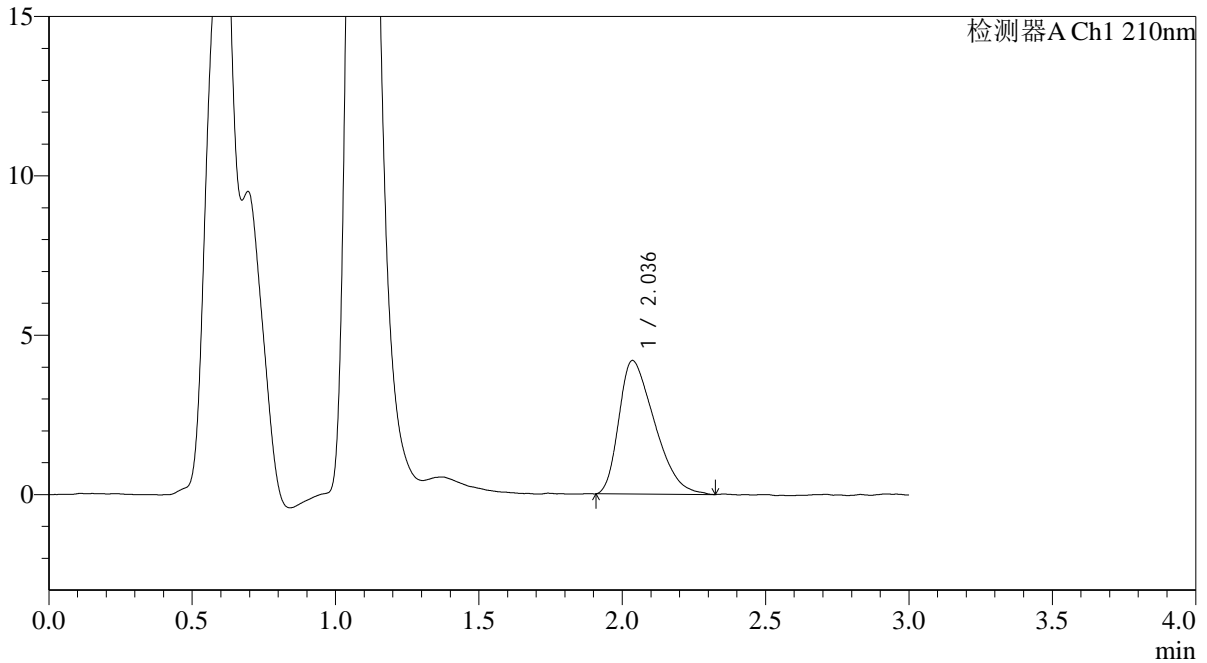
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-41/28-695-2 - zzp-2025121551p-js1y-dz-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-8
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/06 23:44:08 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 11:52:42 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.036	36248	100.000	4186	1211	1.449	--
总计		36248	100.000	4186			



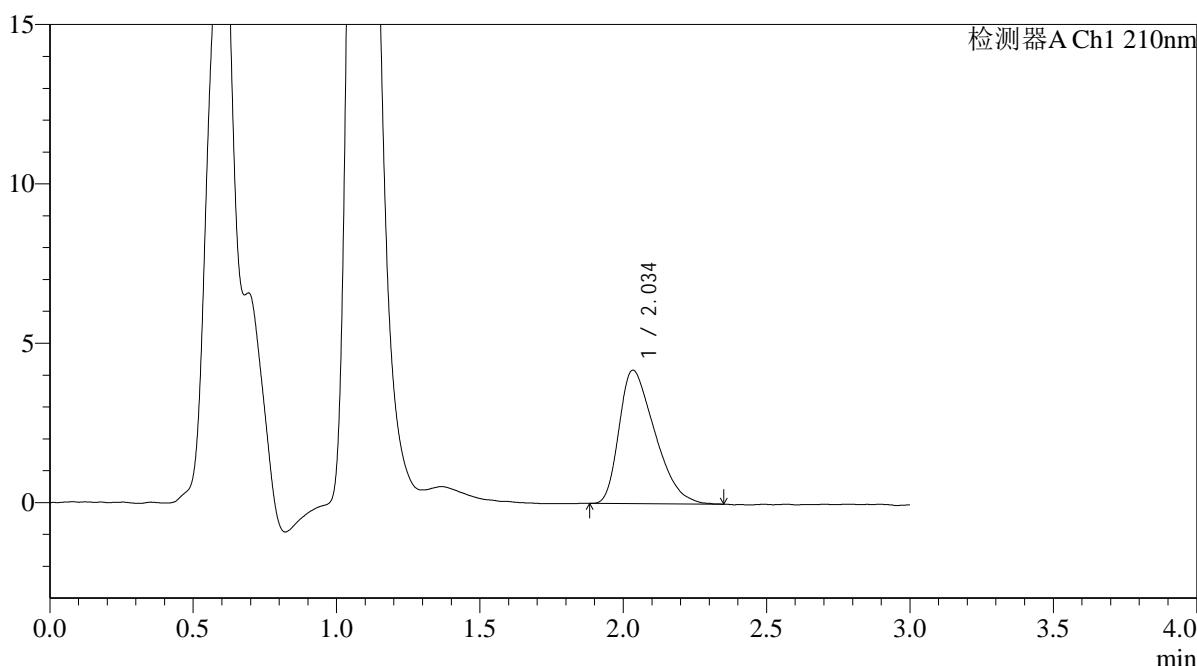
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-41/28-696-2 - zzp-2025121551p-js1y-dz-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-17
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/06 23:47:33 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 11:52:50 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	36304	100.000	4177	1207	1.451	--
总计		36304	100.000	4177			



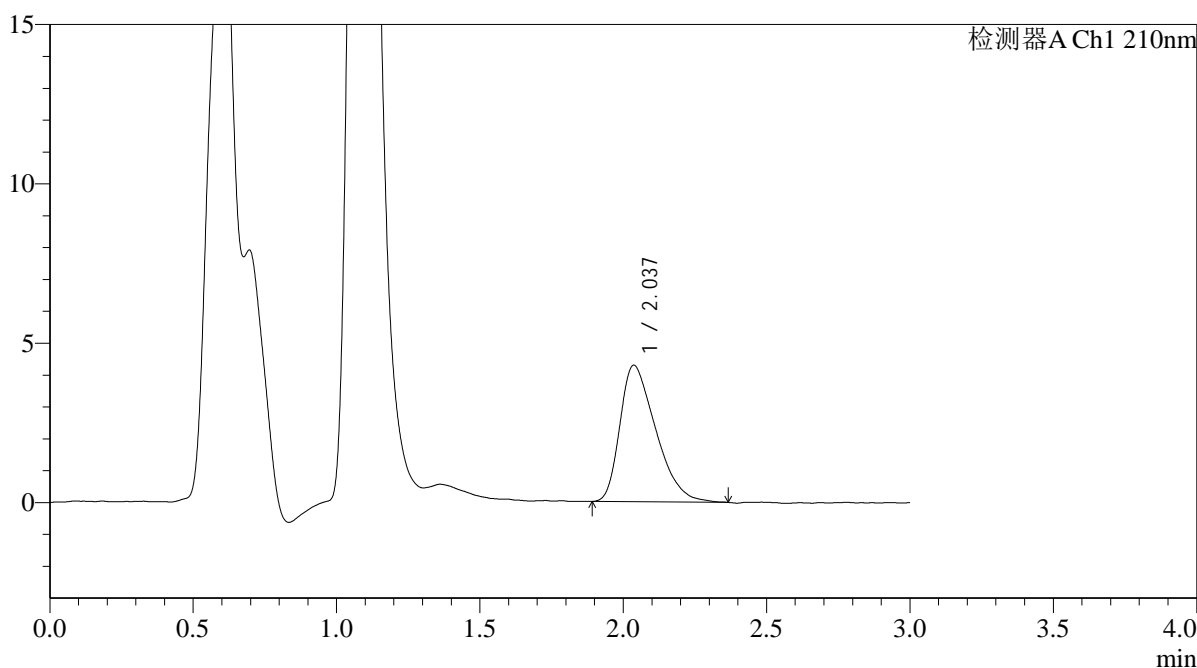
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-41/28-697-2 - zzp-2025121551p-js1y-dz-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-26 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2026/03/06 23:50:58 处理者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 11:52:57
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.037	37221	100.000	4282	1221	1.439	--
总计		37221	100.000	4282			



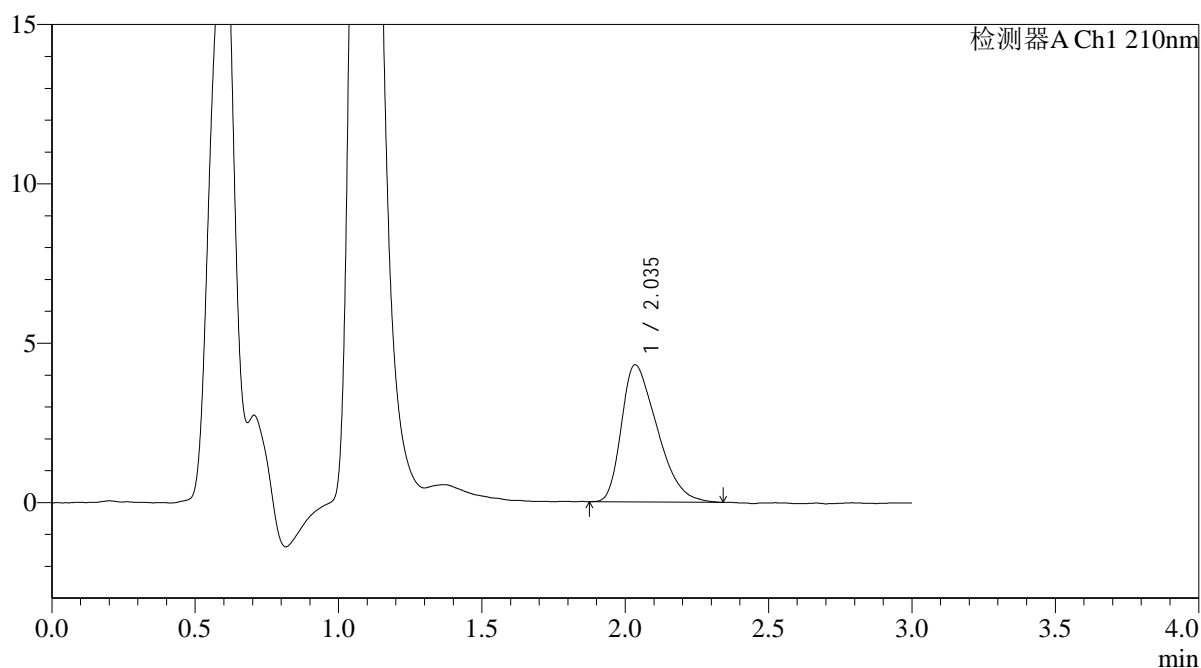
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-41/28-698-2 - zzp-2025121551p-js1y-dz-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-35
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/06 23:54:22 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 11:53:05 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.035	37420	100.000	4299	1191	1.437	--
总计		37420	100.000	4299			



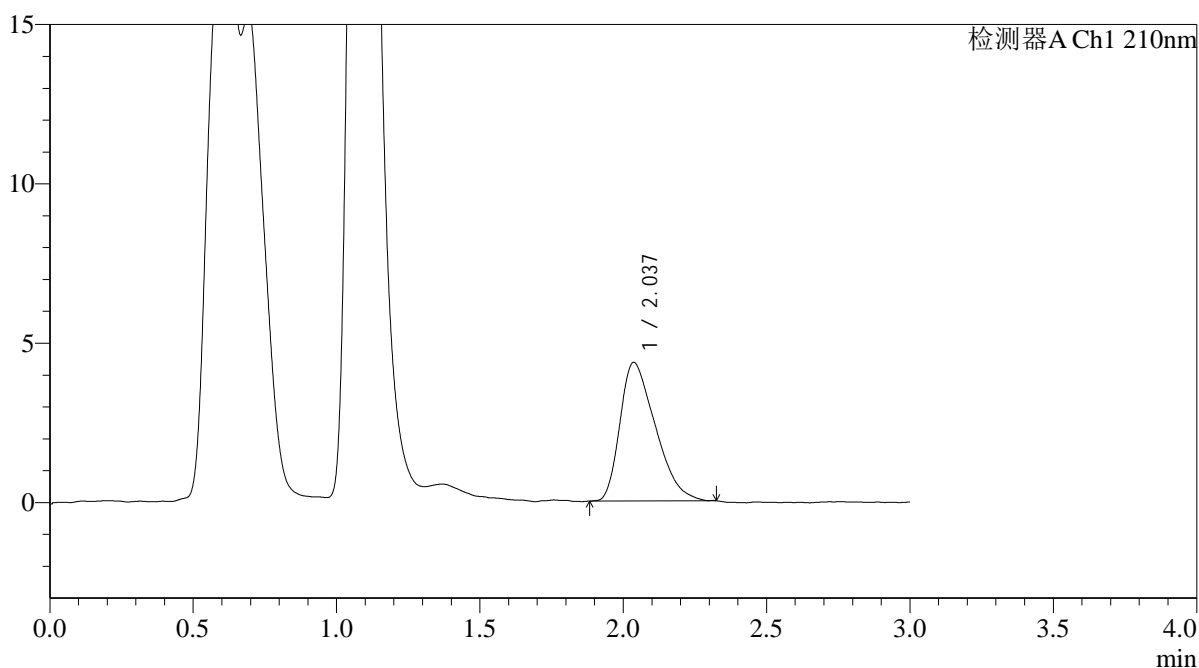
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-41/28-699-2 - zzp-2025121551p-js1y-dz-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-44
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/06 23:57:47 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 11:53:12 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.037	37279	100.000	4346	1183	1.431	--
总计		37279	100.000	4346			



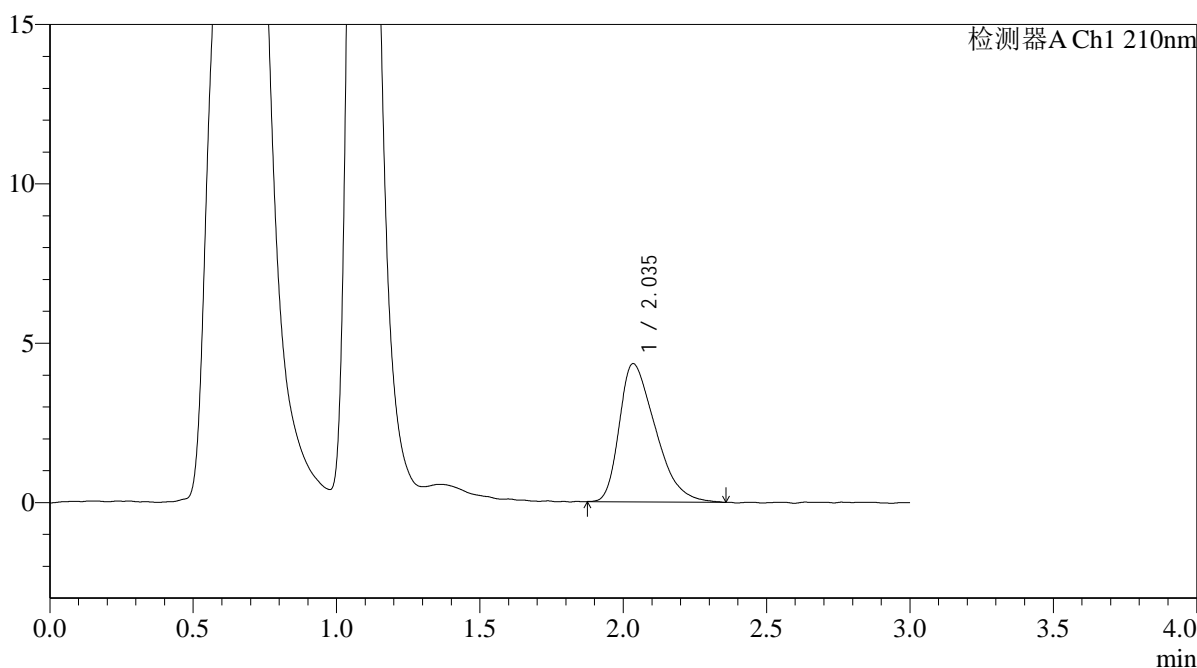
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-41/28-700-2 - zzp-2025121551p-js1y-dz-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-53
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/07 00:01:11 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 11:53:20 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.035	38008	100.000	4327	1201	1.464	--
总计		38008	100.000	4327			



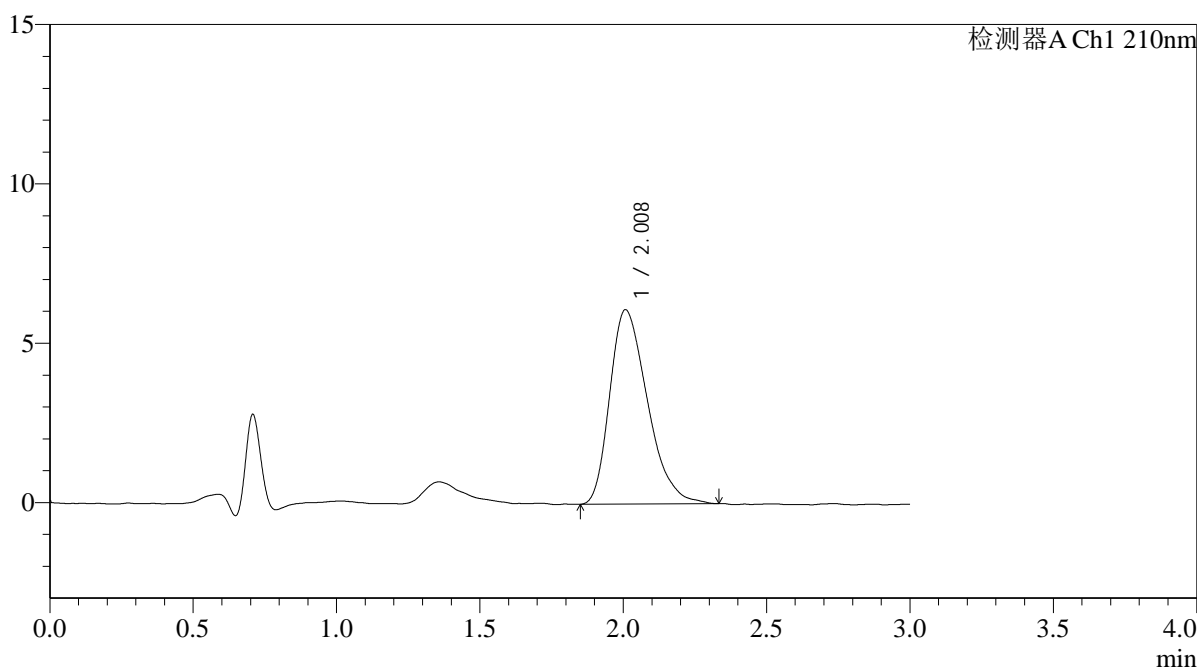
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-41/28-701-2 - zzp-2025121551p-js1y-dz-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/07 00:04:35 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 11:53:27 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.008	55788	100.000	6095	1115	1.343	--
总计		55788	100.000	6095			



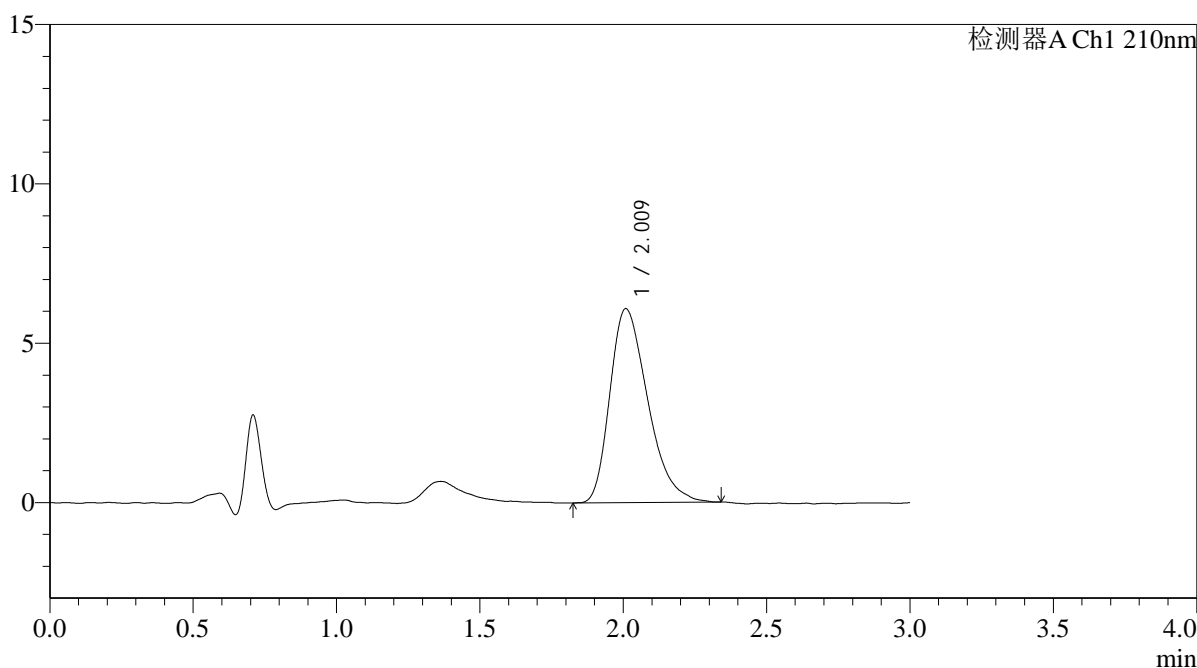
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-41/28-702-2 - zzp-2025121551p-js1y-dz-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/07 00:08:00 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 11:53:35 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.009	55919	100.000	6076	1112	1.358	--
总计		55919	100.000	6076			



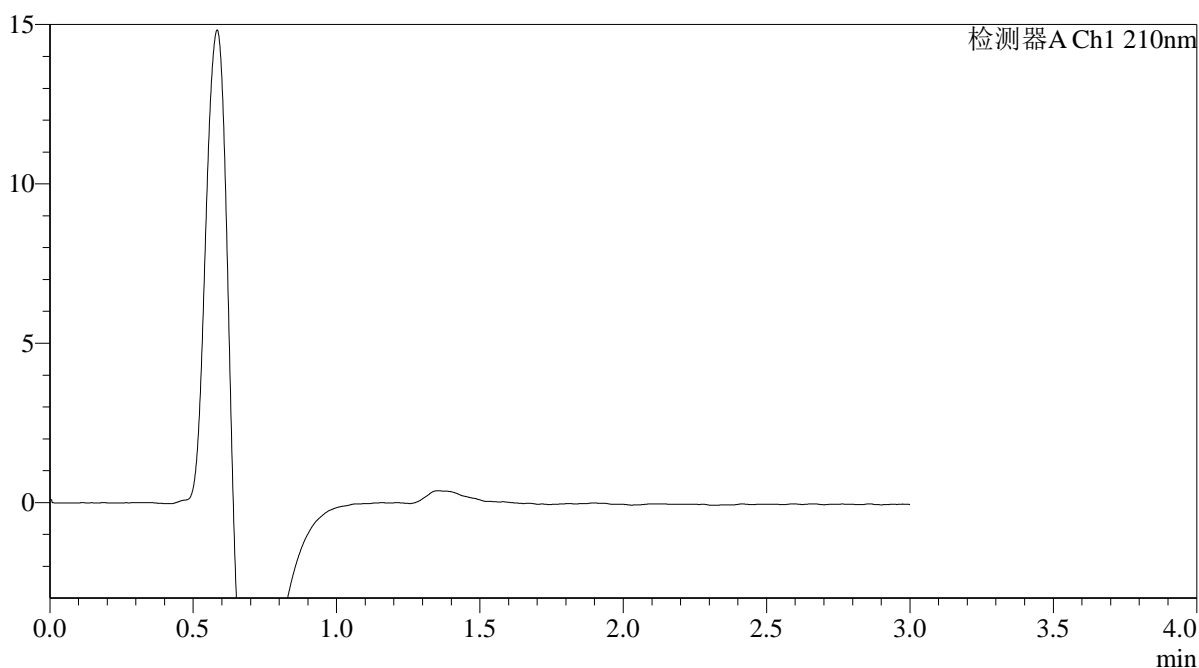
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-41/28-703-2 - zzp-2025121651p-js1y-dz-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-9
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/07 00:11:23 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 11:53:42 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

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



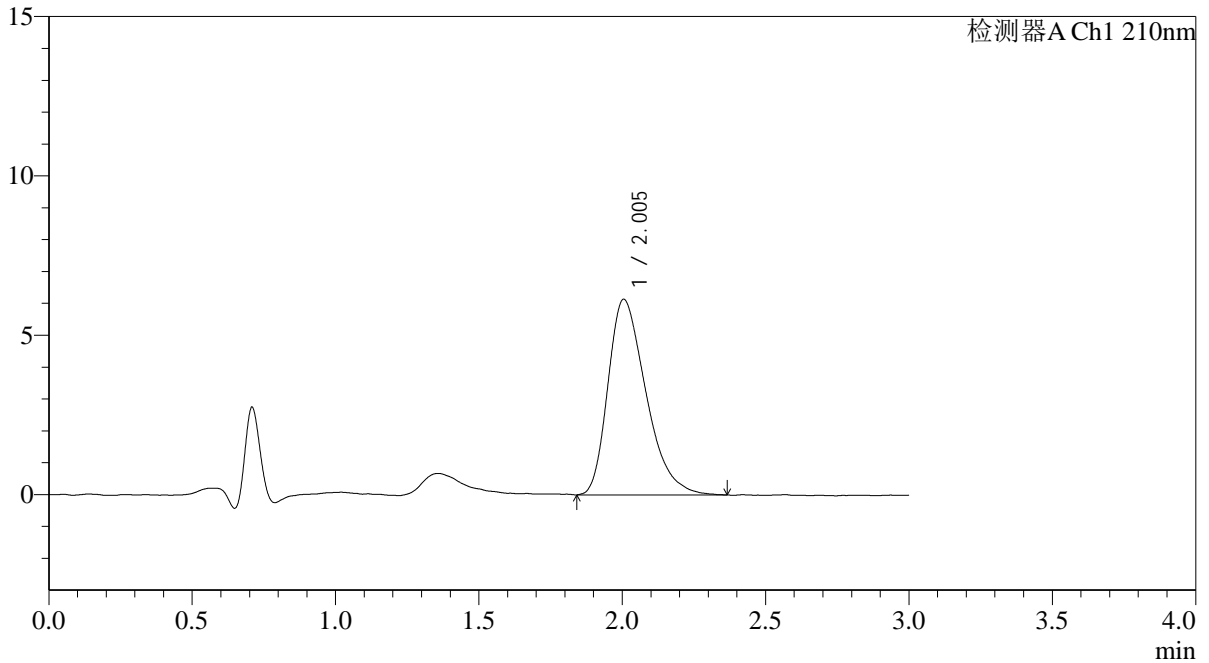
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-41/28-704-2 - zzp-2025121651p-js1y-dz-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/07 00:14:46 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 11:53:50 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	56613	100.000	6139	1101	1.381	--
总计		56613	100.000	6139			



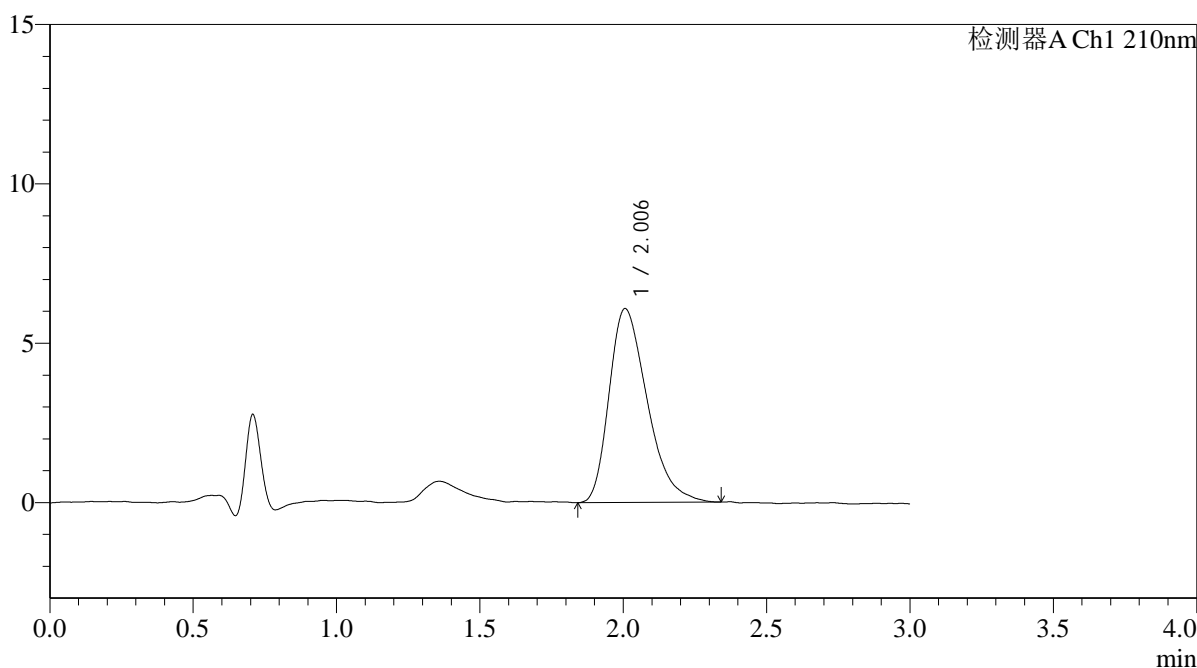
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-41/28-705-2 - zzp-2025121651p-js1y-dz-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/07 00:18:09 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 11:53:57 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.006	56226	100.000	6087	1097	1.363	--
总计		56226	100.000	6087			



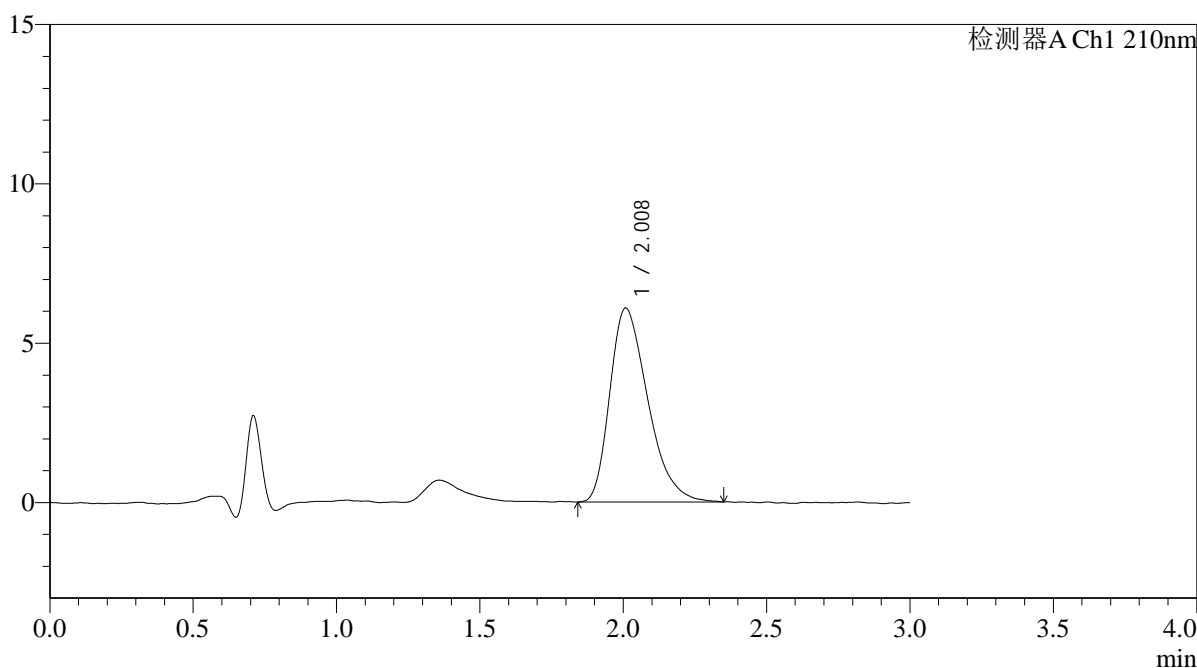
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-41/28-706-2 - zzp-2025121651p-js1y-dz-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/07 00:21:32 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 11:54:05 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.008	56082	100.000	6076	1107	1.362	--
总计		56082	100.000	6076			



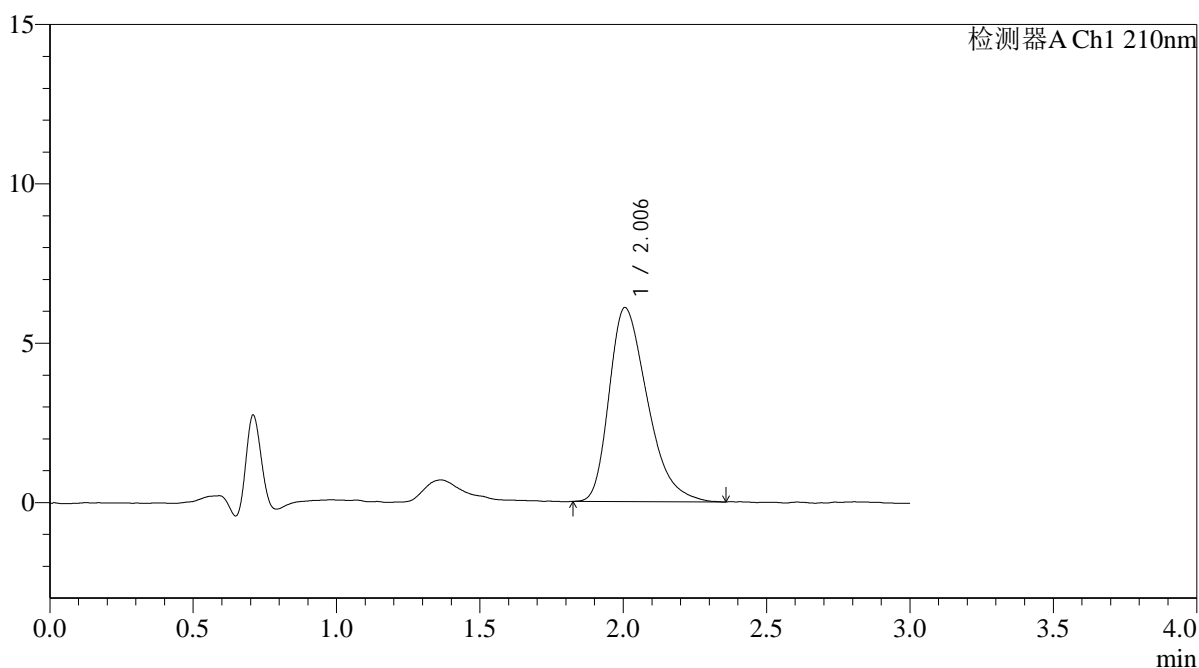
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-41/28-707-2 - zzp-2025121651p-js1y-dz-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/07 00:24:55 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 11:54:12 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.006	56550	100.000	6094	1089	1.384	--
总计		56550	100.000	6094			



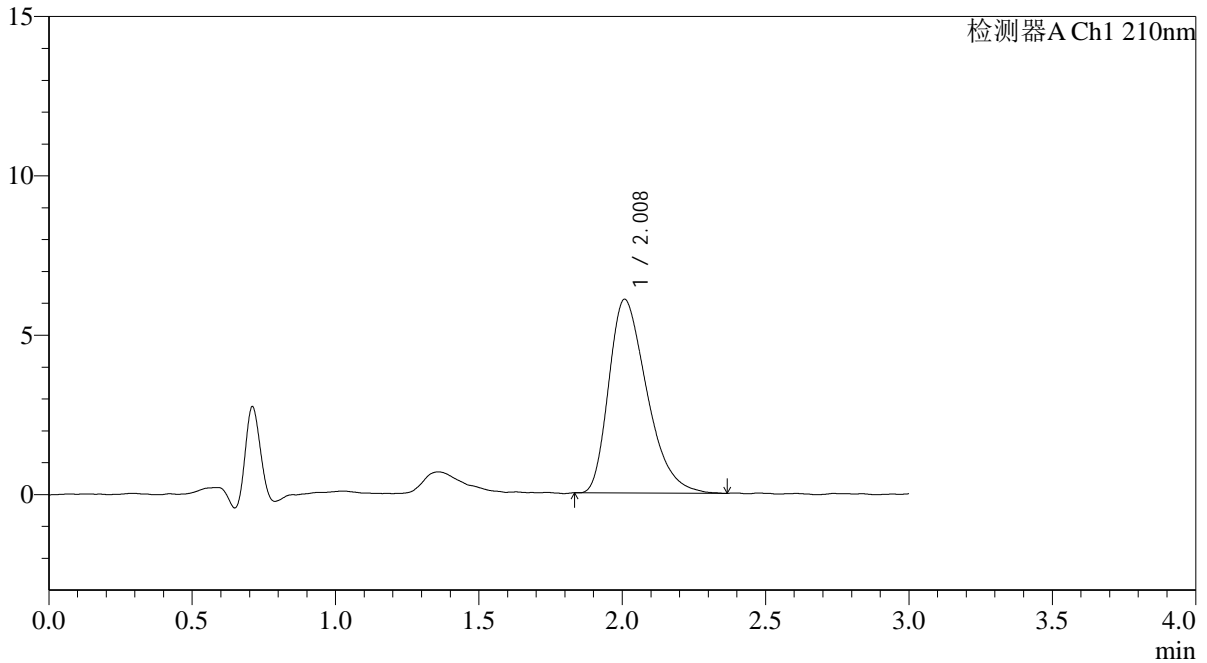
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-41/28-708-2 - zzp-2025121651p-js1y-dz-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/07 00:28:18 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 11:54:20 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.008	56216	100.000	6071	1095	1.377	--
总计		56216	100.000	6071			



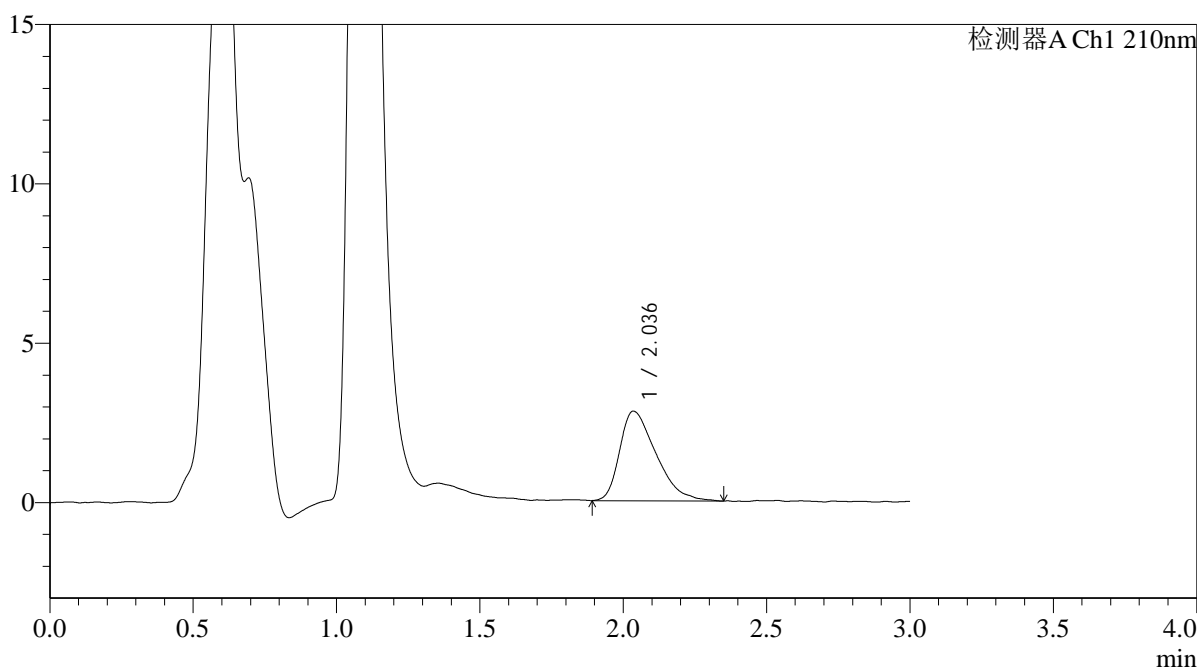
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-41/28-709-2 - zzp-2025121651p-js1y-dz-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-1
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/07 00:31:41 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 11:54:28 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.036	24707	100.000	2808	1243	1.506	--
总计		24707	100.000	2808			



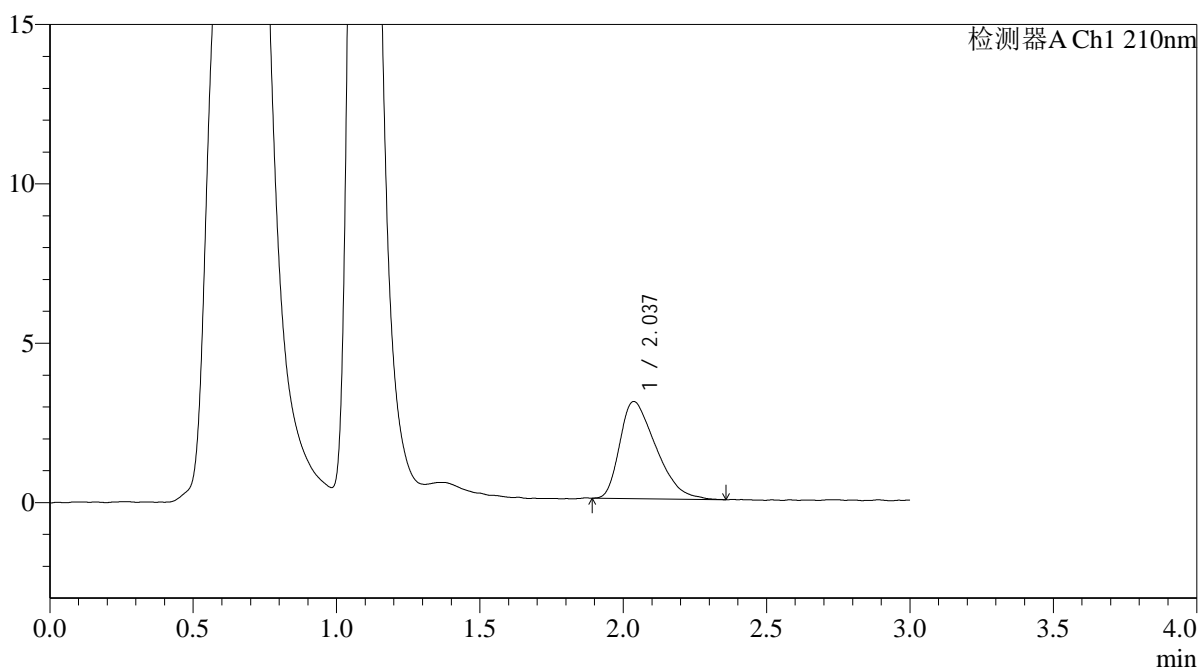
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-41/28-710-2 - zzp-2025121651p-js1y-dz-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-10
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/07 00:35:04 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 11:54:35 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.037	26843	100.000	3051	1206	1.463	--
总计		26843	100.000	3051			



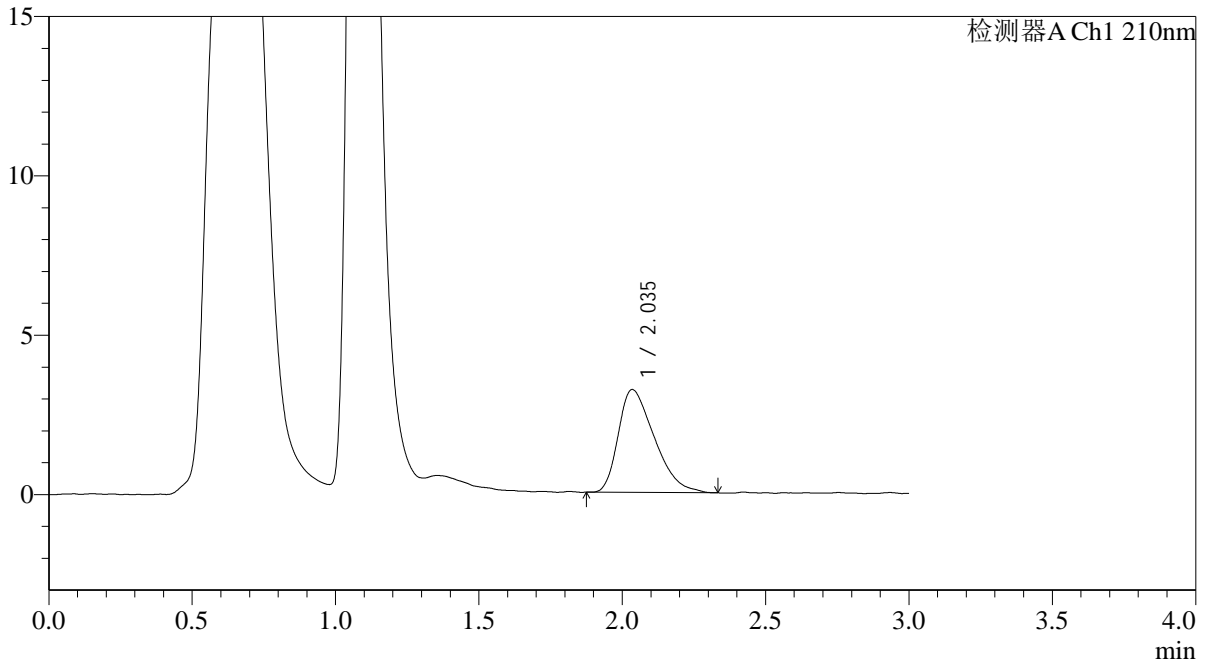
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-41/28-711-2 - zzp-2025121651p-js1y-dz-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-19
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/07 00:38:27 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 11:54:43 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.035	28284	100.000	3224	1168	1.452	--
总计		28284	100.000	3224			



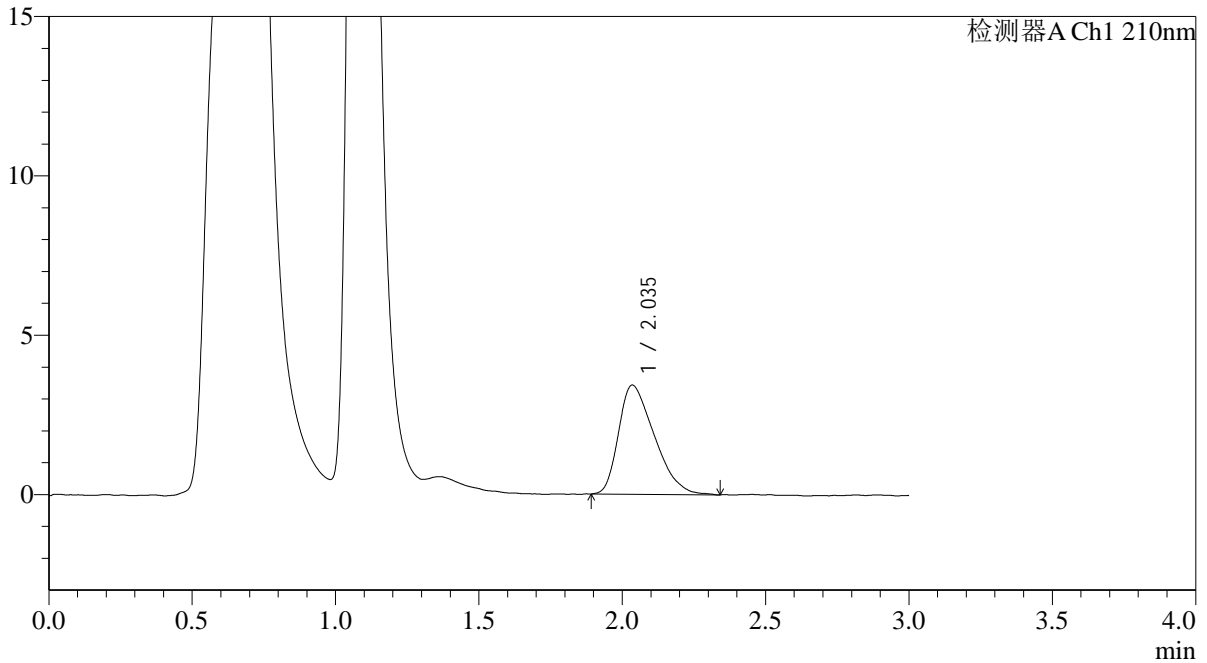
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-41/28-712-2 - zzp-2025121651p-js1y-dz-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-28
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/07 00:41:49 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 11:54:50 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.035	29803	100.000	3423	1201	1.433	--
总计		29803	100.000	3423			



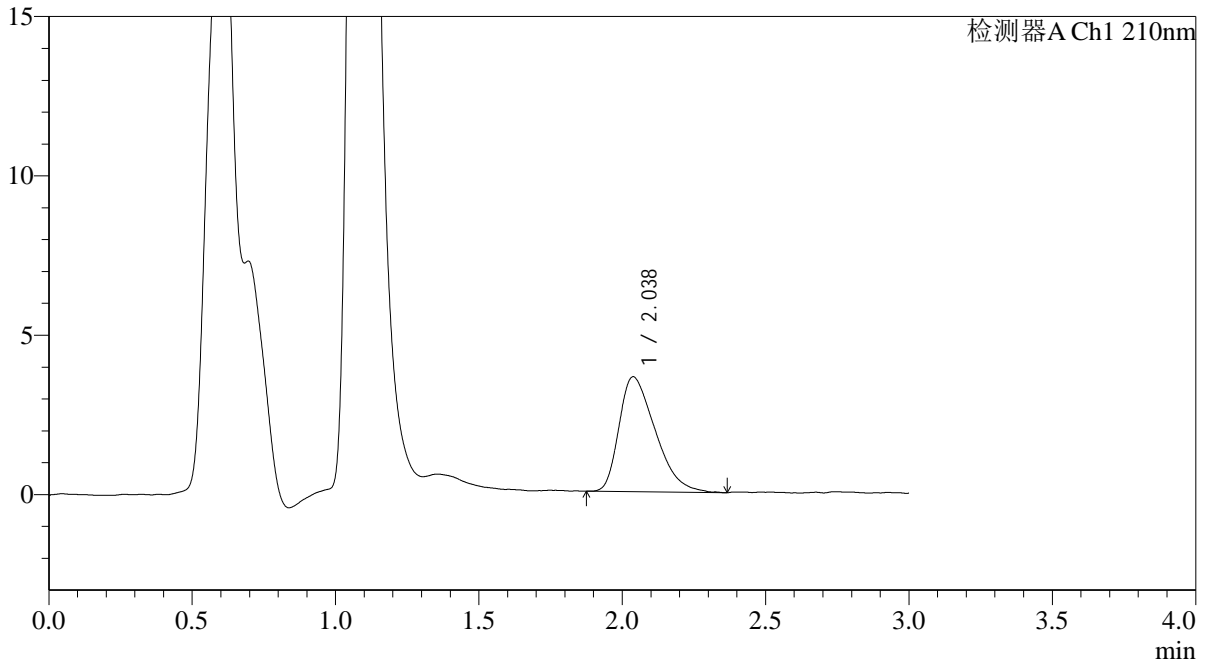
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-41/28-713-2 - zzp-2025121651p-js1y-dz-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-37
 进样体积 : 20µl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/07 00:45:12 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 11:54:58 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.038	31812	100.000	3611	1205	1.450	--
总计		31812	100.000	3611			



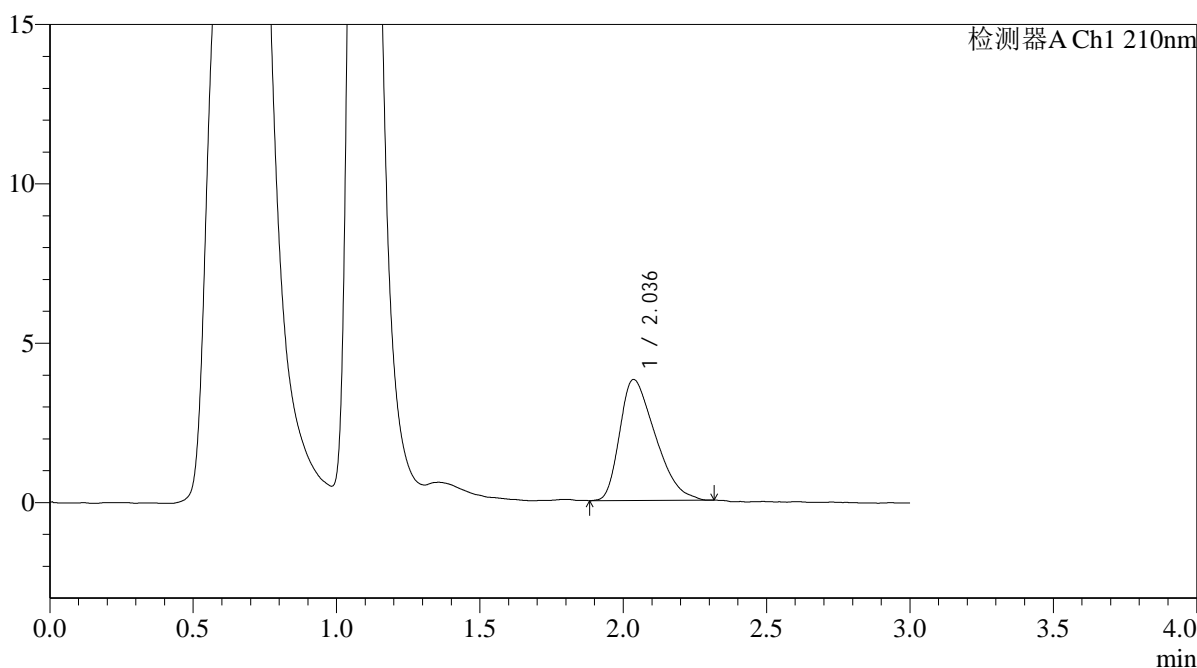
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-41/28-714-2 - zzp-2025121651p-js1y-dz-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-46
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/07 00:48:34 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 11:55:06 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.036	32824	100.000	3798	1216	1.440	--
总计		32824	100.000	3798			



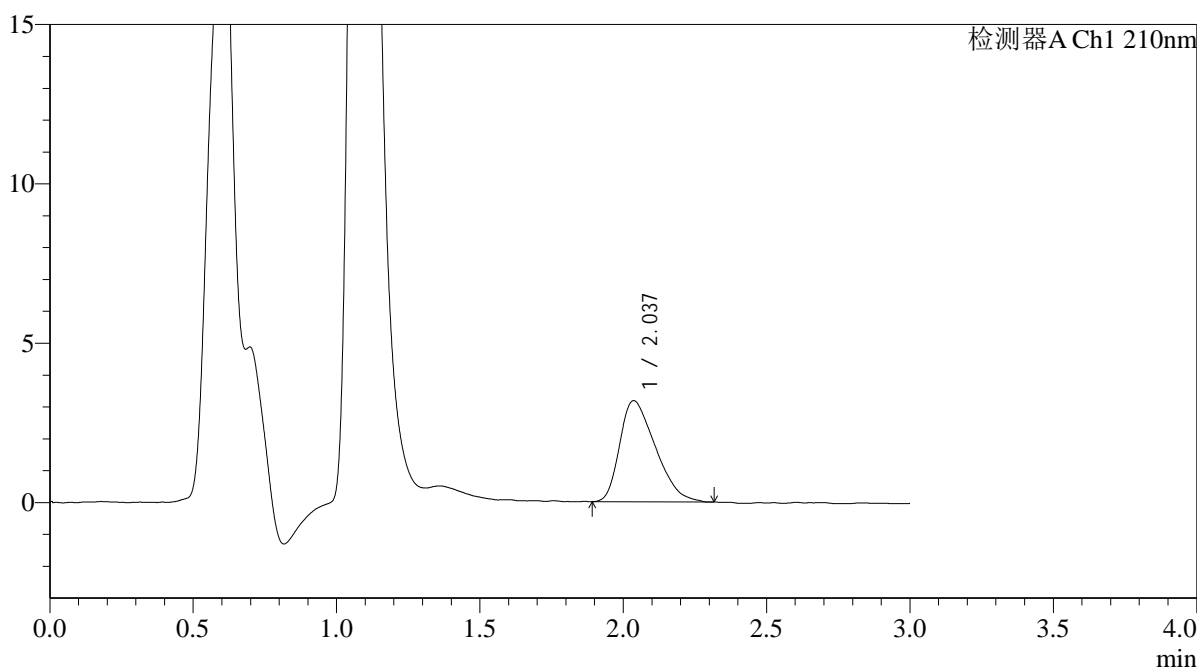
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-41/28-715-2 - zzp-2025121651p-js1y-dz-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-2
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/07 00:51:56 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 11:55:14 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.037	27454	100.000	3171	1192	1.412	--
总计		27454	100.000	3171			



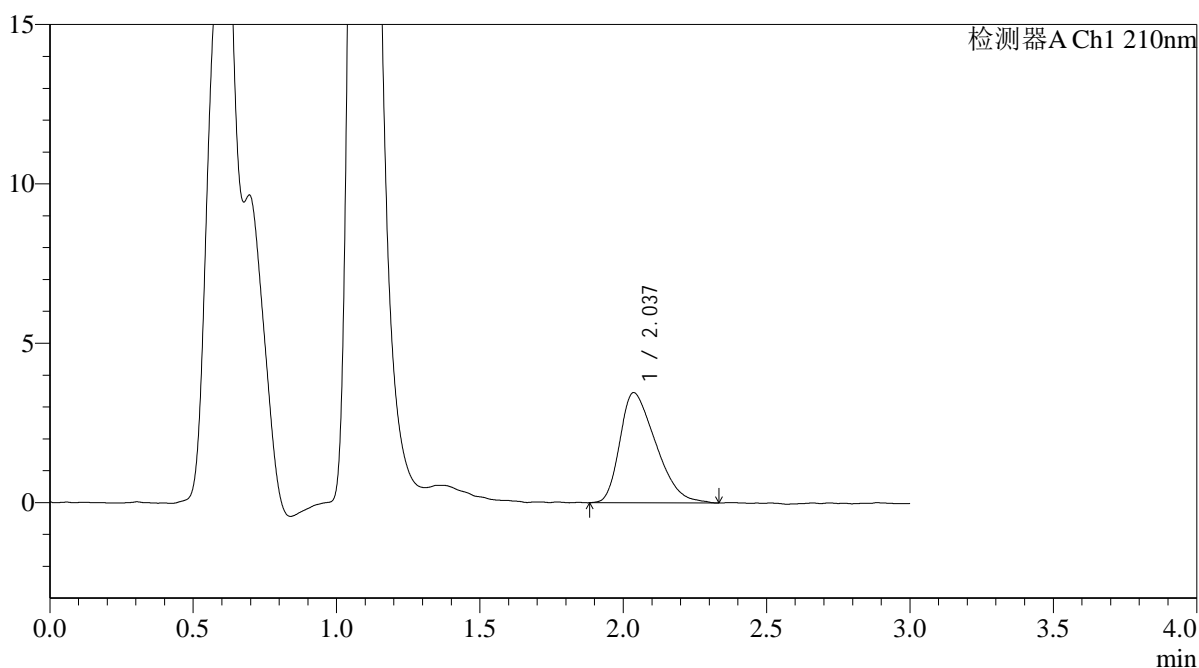
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-41/28-716-2 - zzp-2025121651p-js1y-dz-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-11
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/07 00:55:19 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 11:55:22 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.037	30206	100.000	3459	1186	1.420	--
总计		30206	100.000	3459			



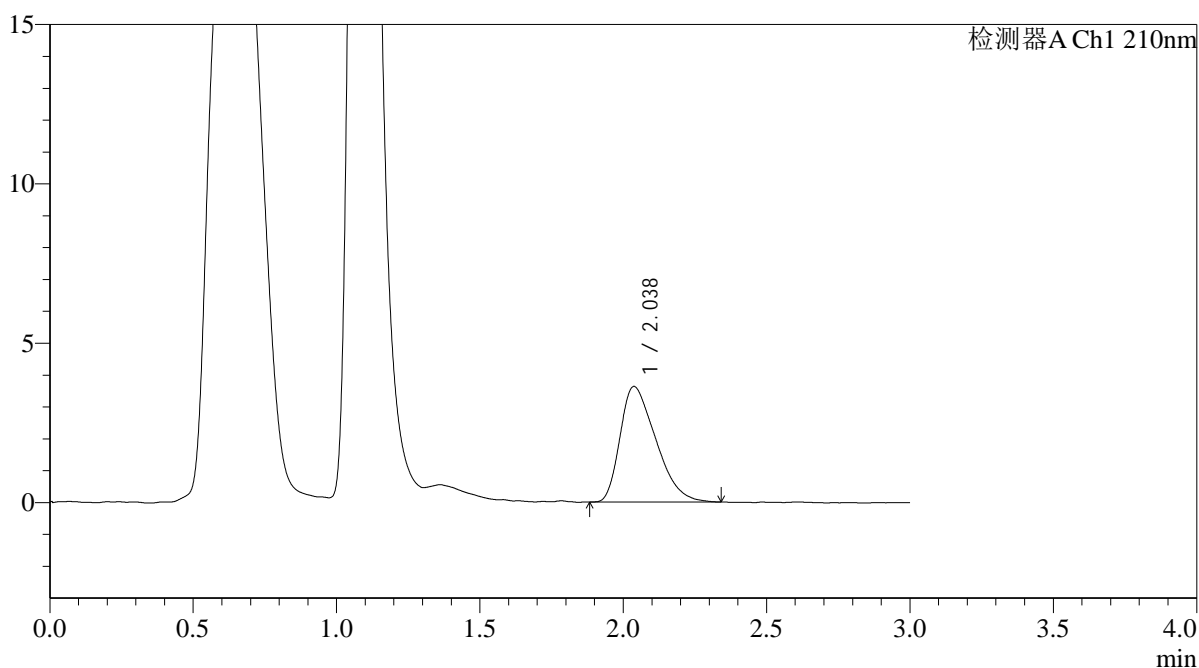
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-41/28-717-2 - zzp-2025121651p-js1y-dz-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-20
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/07 00:58:42 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 11:55:29 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.038	31464	100.000	3627	1172	1.437	--
总计		31464	100.000	3627			



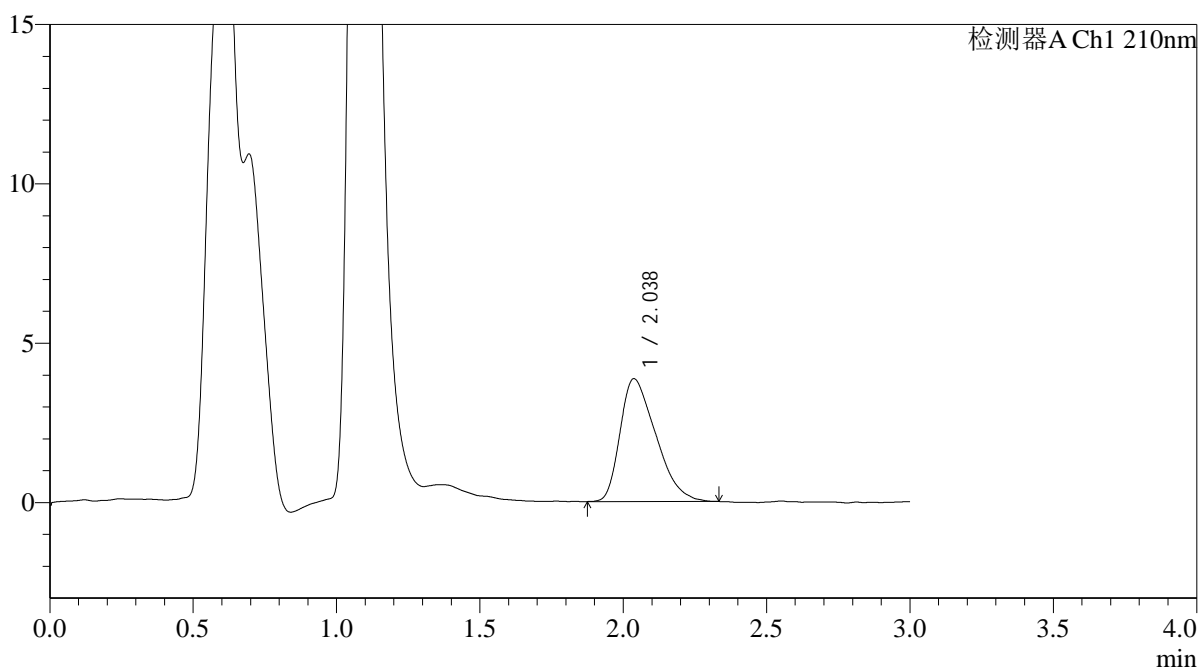
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-41/28-718-2 - zzp-2025121651p-js1y-dz-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-29
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/07 01:02:04 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 11:55:37 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.038	33448	100.000	3858	1177	1.436	--
总计		33448	100.000	3858			



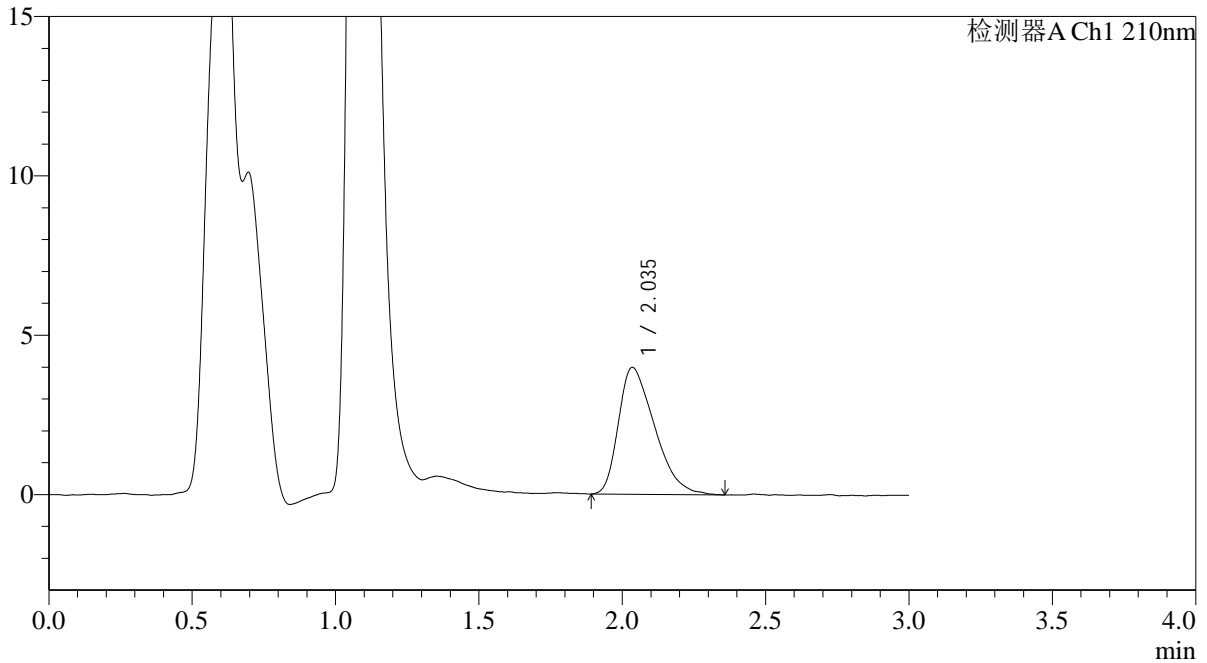
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-41/28-719-2 - zzp-2025121651p-js1y-dz-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-38
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/07 01:05:27 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 11:55:44 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.035	34950	100.000	3978	1176	1.446	--
总计		34950	100.000	3978			



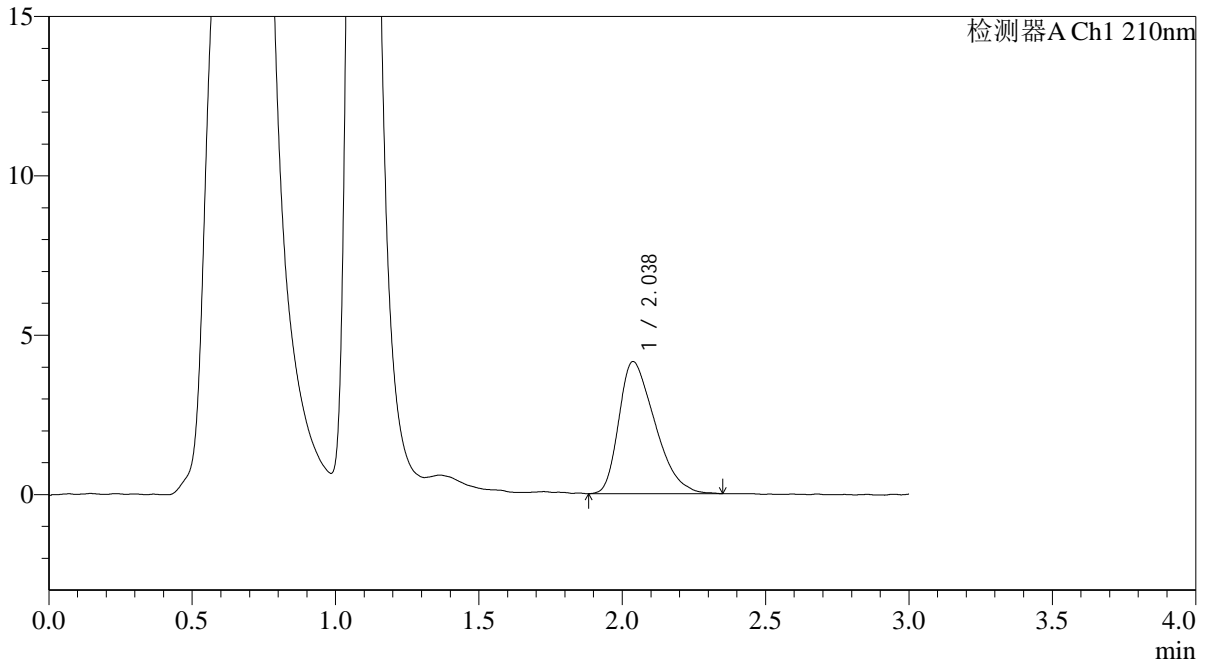
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-41/28-720-2 - zzp-2025121651p-js1y-dz-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-47
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/07 01:08:49 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 11:55:52 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.038	36305	100.000	4147	1192	1.428	--
总计		36305	100.000	4147			



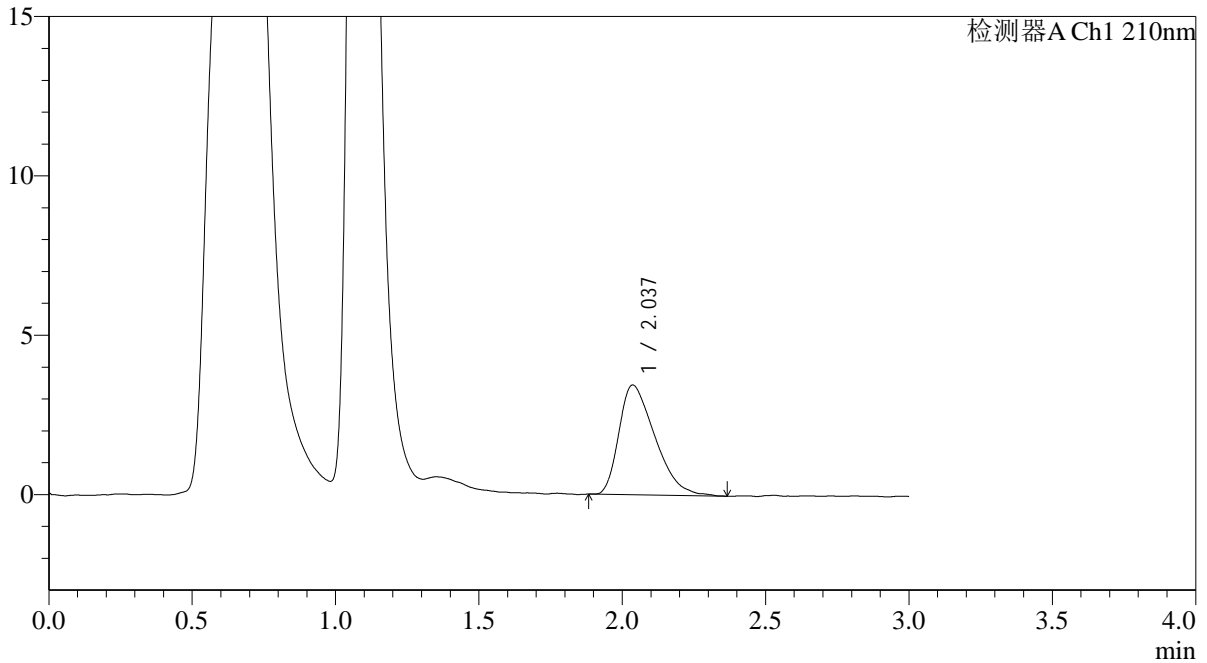
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-41/28-721-2 - zzp-2025121651p-js1y-dz-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-3
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/07 01:12:12 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 11:55:59 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.037	30072	100.000	3442	1224	1.476	--
总计		30072	100.000	3442			



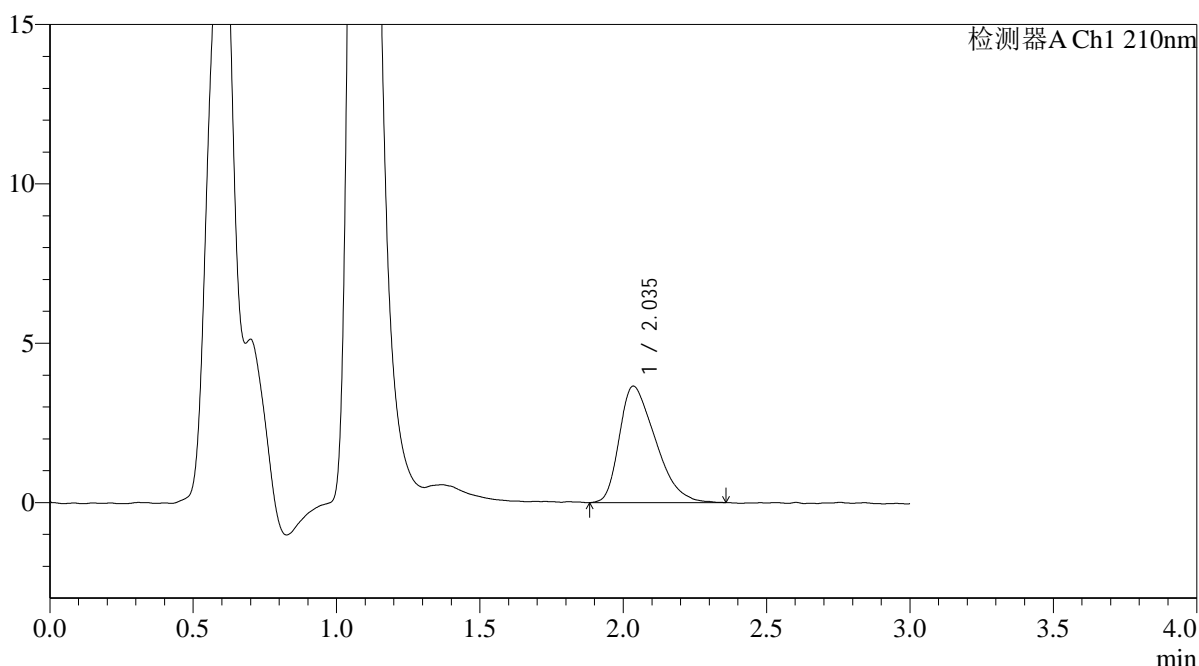
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-41/28-722-2 - zzp-2025121651p-js1y-dz-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-12
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/07 01:15:34 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 11:56:07 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.035	32127	100.000	3654	1172	1.444	--
总计		32127	100.000	3654			



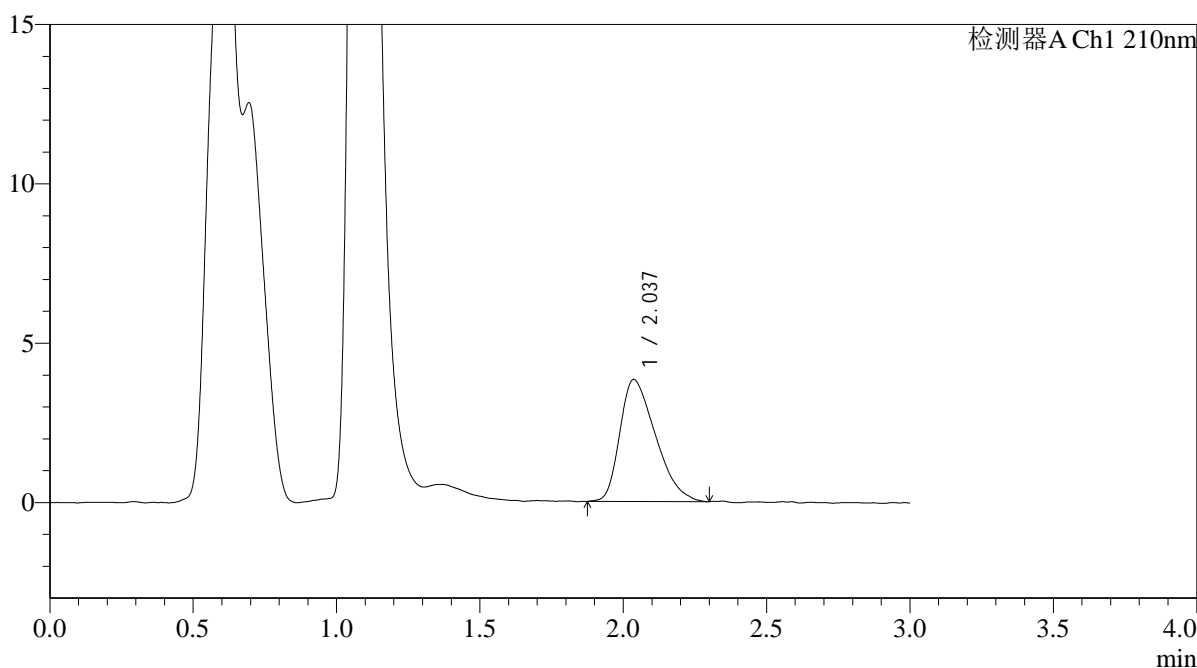
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-41/28-723-2 - zzp-2025121651p-js1y-dz-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-21
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/07 01:18:56 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 11:56:14 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.037	33190	100.000	3830	1215	1.427	--
总计		33190	100.000	3830			



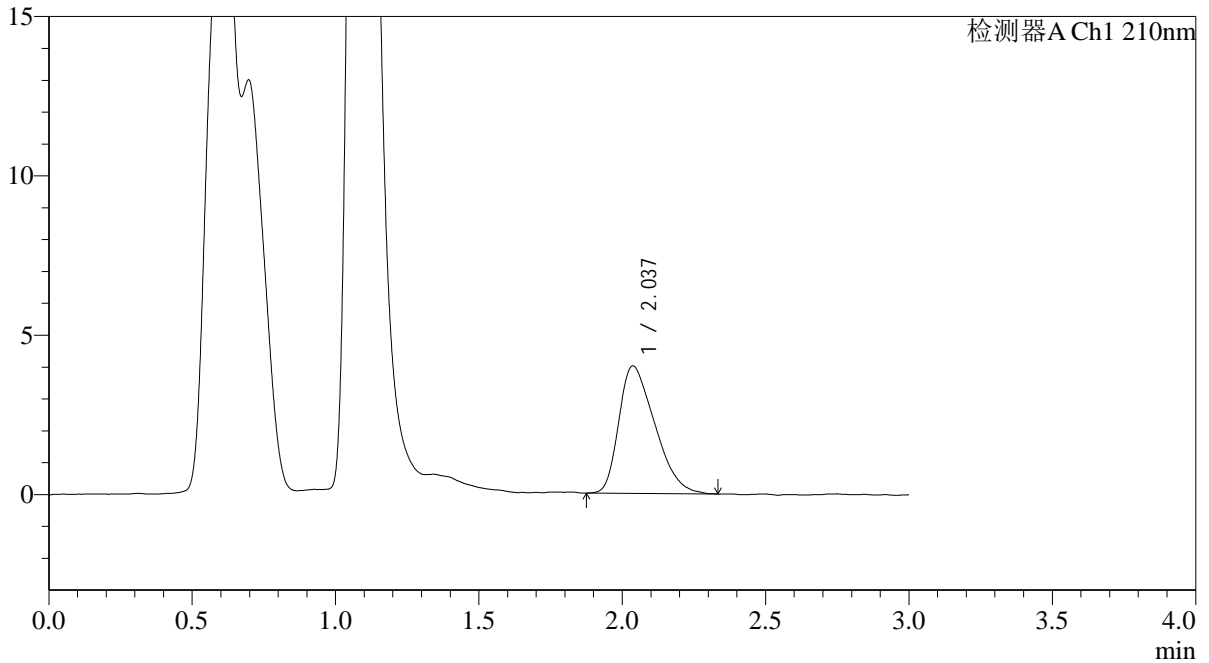
QTL-392

<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 - 0-41/28-724-2 - zzp-2025121651p-js1y-dz-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-30
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/07 01:22:19 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 11:56:22 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.037	34992	100.000	4003	1169	1.417	--
总计		34992	100.000	4003			



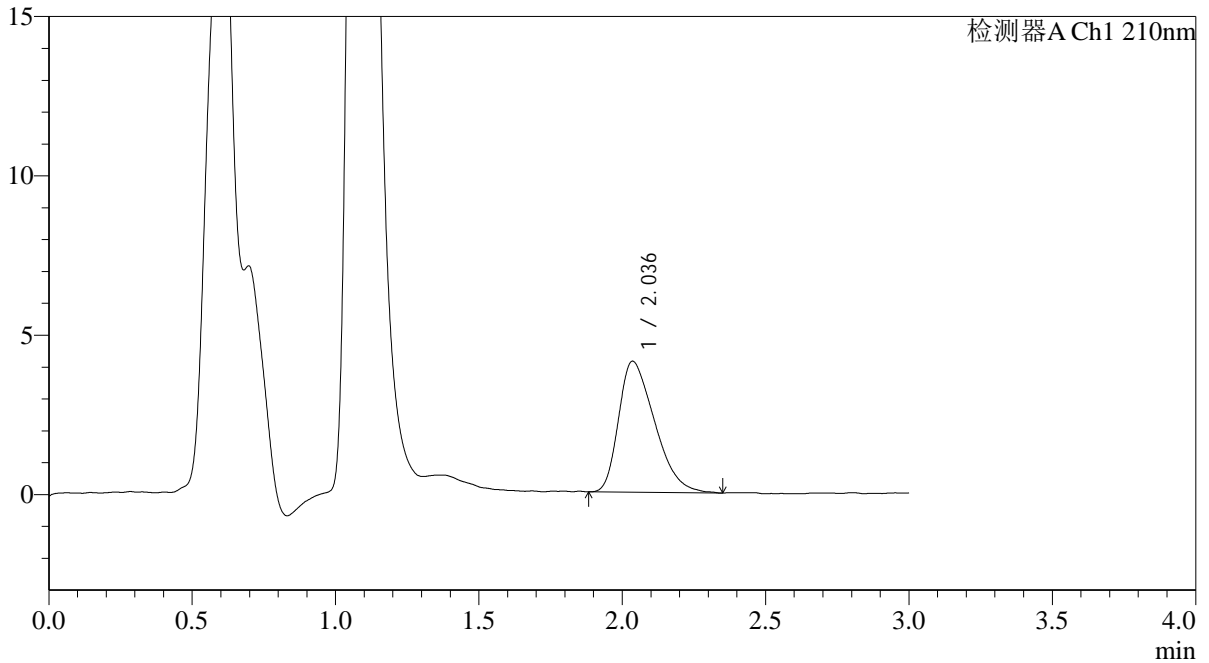
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-41/28-725-2 - zzp-2025121651p-js1y-dz-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-39
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/07 01:25:42 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 11:56:29 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.036	35938	100.000	4109	1194	1.425	--
总计		35938	100.000	4109			



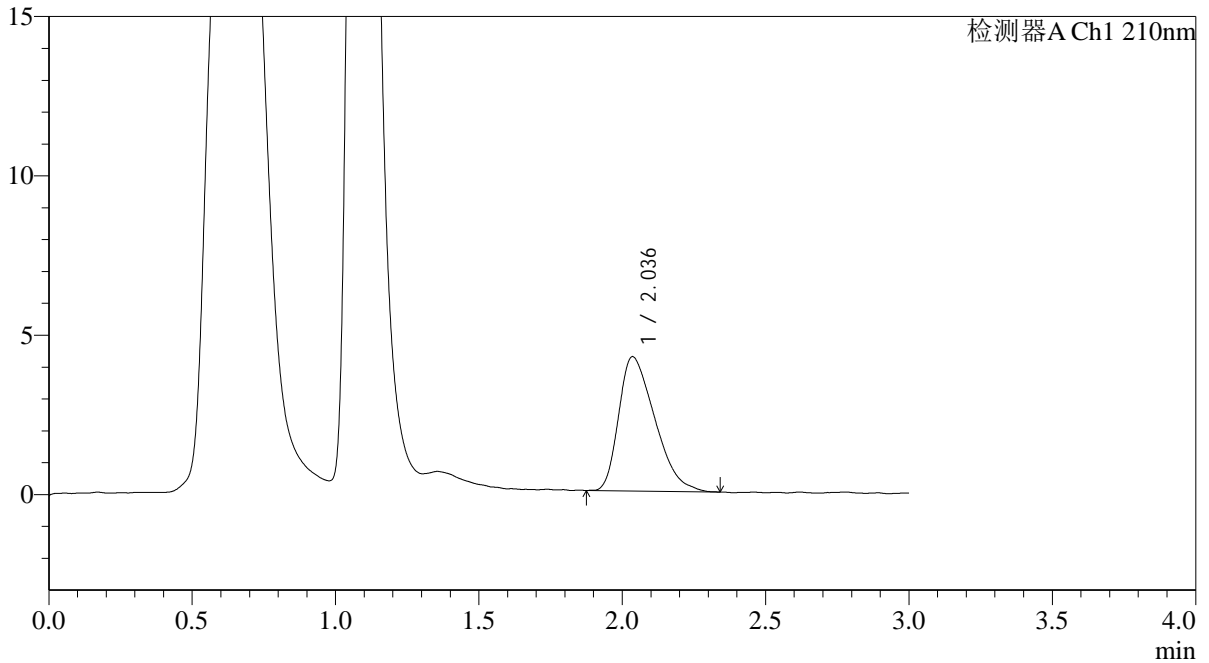
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-41/28-726-2 - zzp-2025121651p-js1y-dz-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-48
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/07 01:29:05 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 11:56:37 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.036	36922	100.000	4213	1185	1.447	--
总计		36922	100.000	4213			



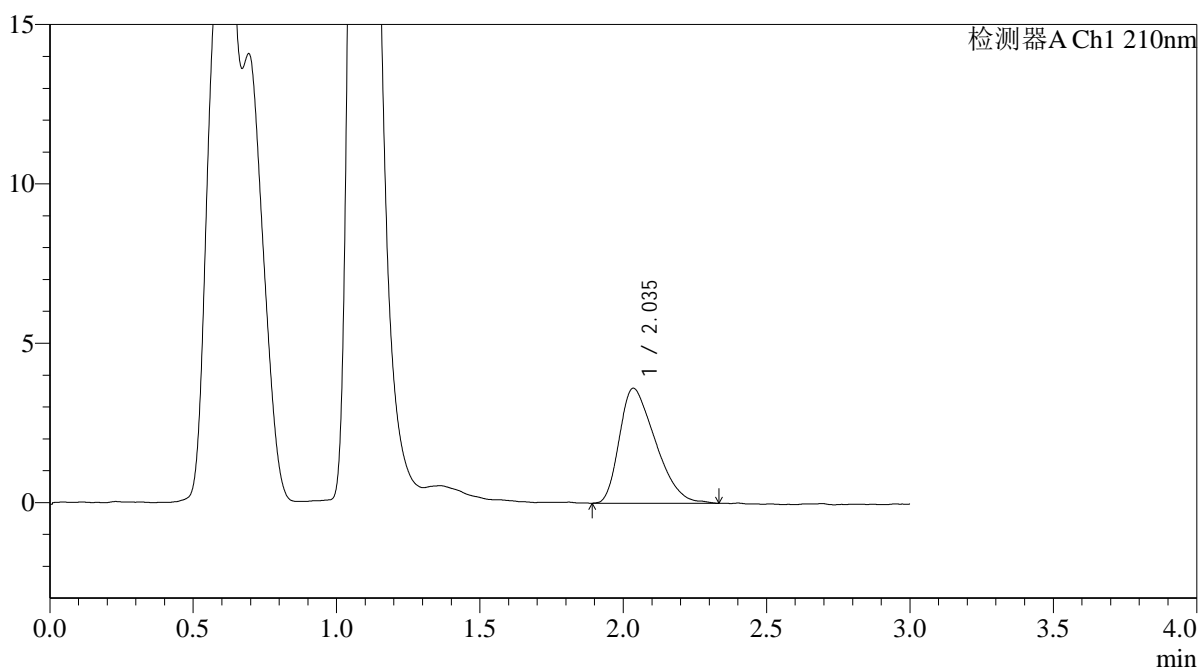
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-41/28-727-2 - zzp-2025121651p-js1y-dz-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-4
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/07 01:32:28 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 11:56:44 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.035	31550	100.000	3604	1172	1.420	--
总计		31550	100.000	3604			



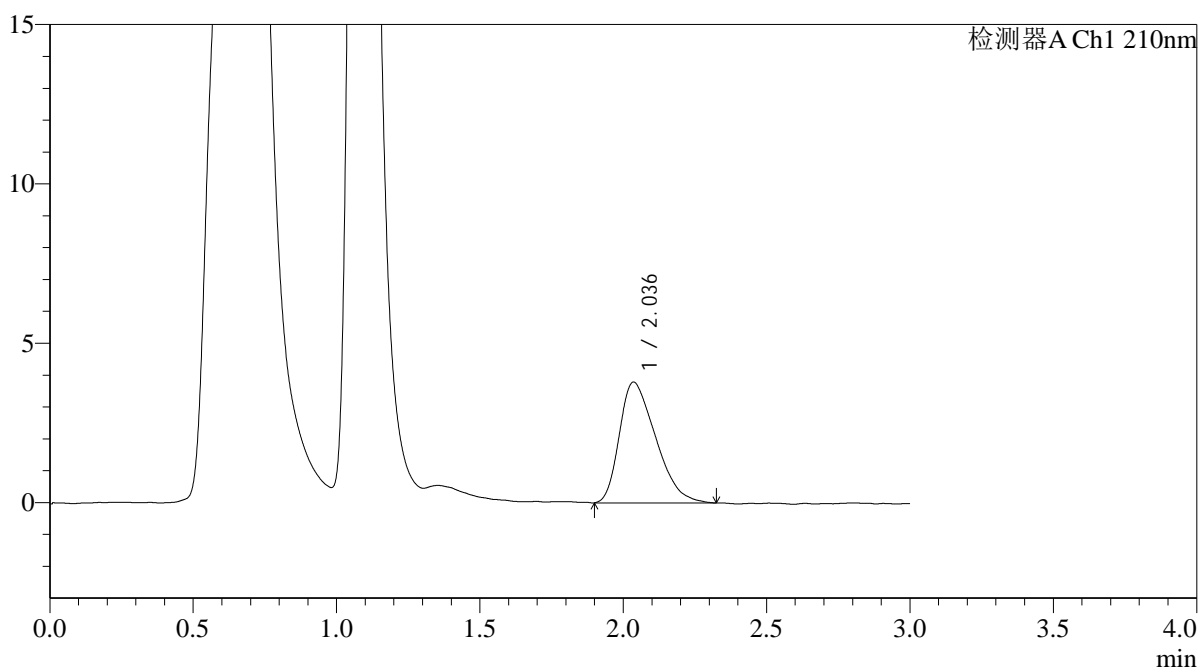
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-41/28-728-2 - zzp-2025121651p-js1y-dz-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-13
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/07 01:35:50 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 11:56:52 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.036	33381	100.000	3789	1151	1.419	--
总计		33381	100.000	3789			



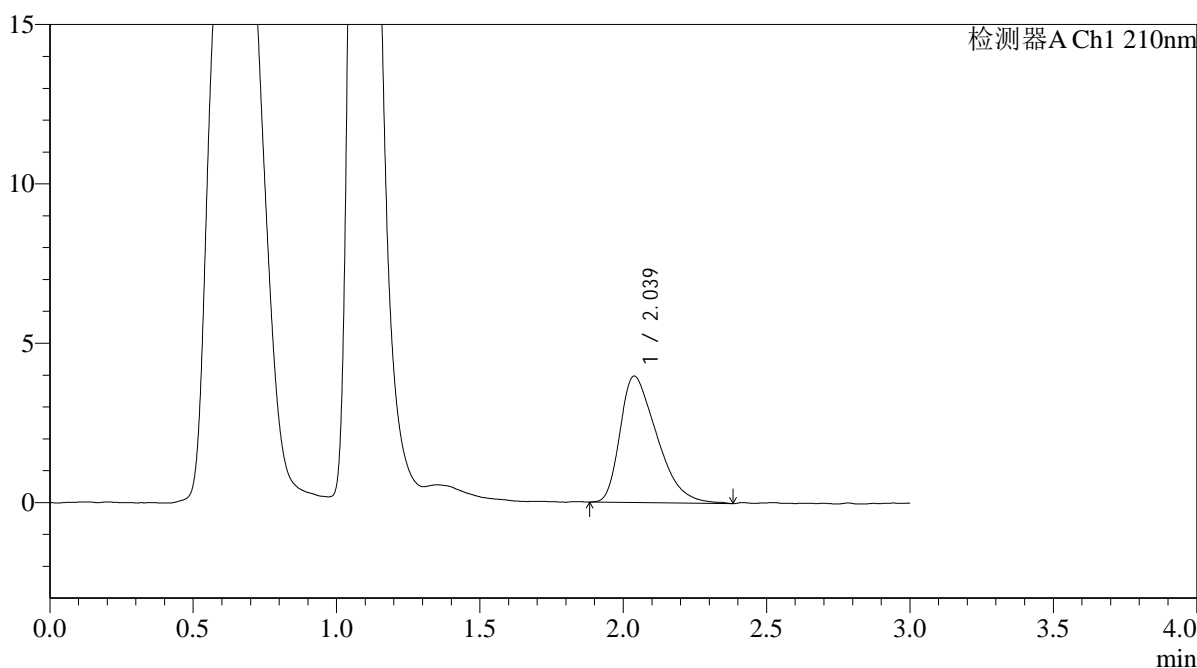
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-41/28-729-2 - zzp-2025121651p-js1y-dz-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-22
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/07 01:39:13 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 11:56:59 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.039	35532	100.000	3973	1150	1.476	--
总计		35532	100.000	3973			



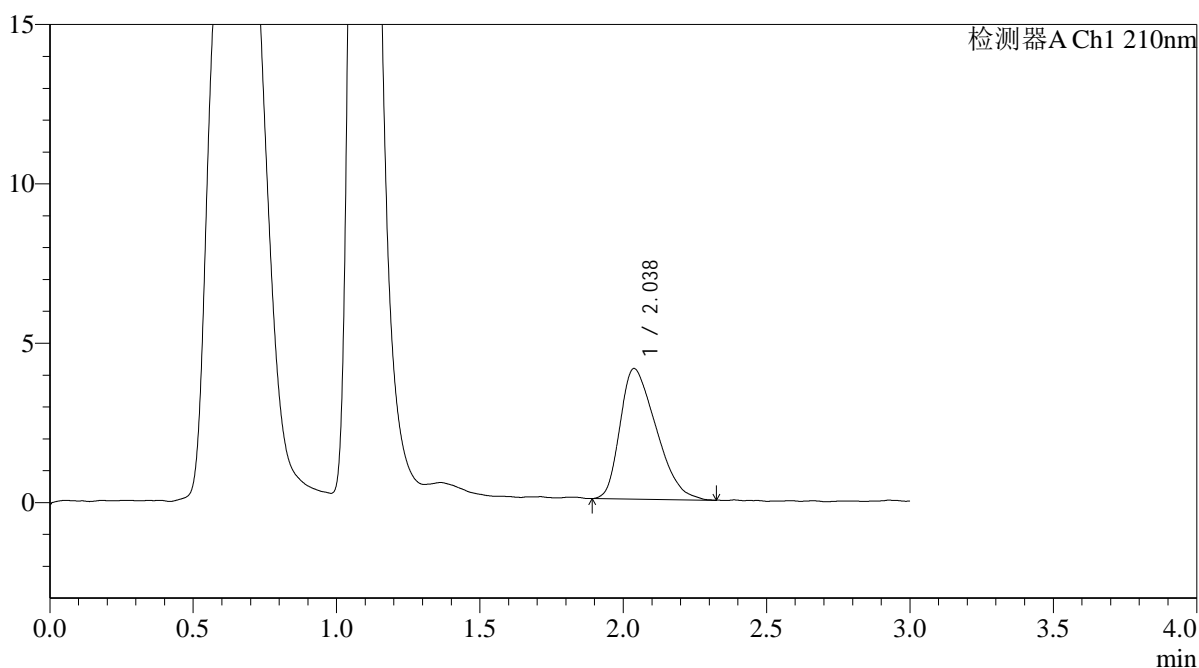
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-41/28-730-2 - zzp-2025121651p-js1y-dz-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-31
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/07 01:42:35 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 11:57:07 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.038	35870	100.000	4099	1169	1.406	--
总计		35870	100.000	4099			



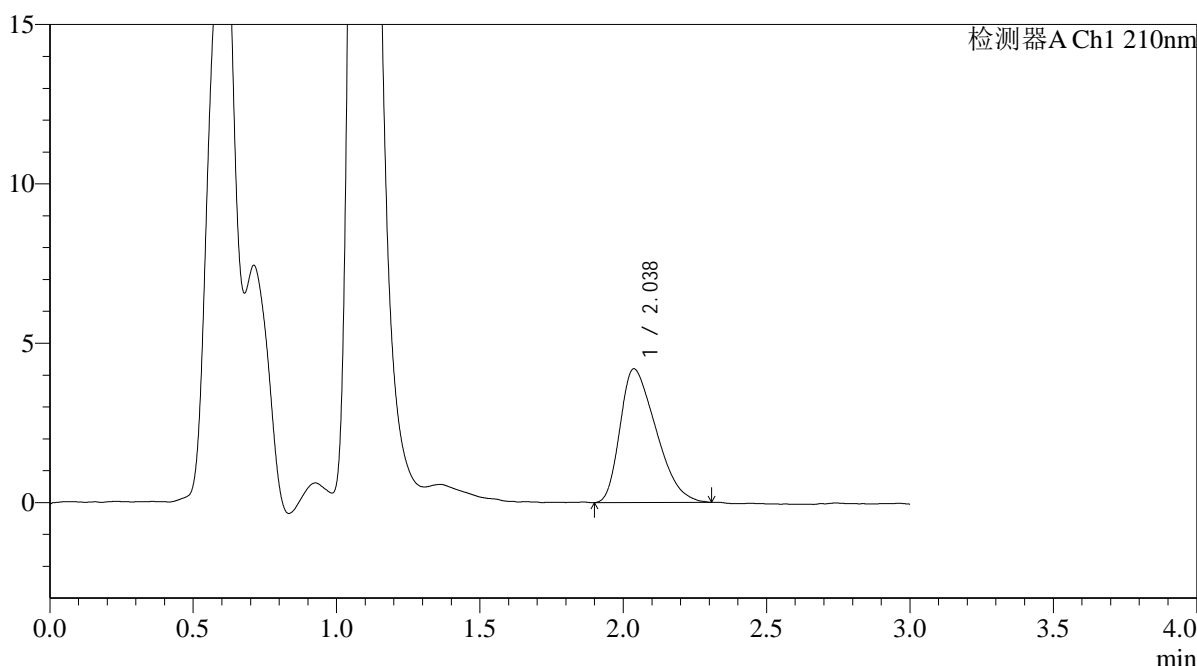
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-41/28-731-2 - zzp-2025121651p-js1y-dz-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-40
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/07 01:45:57 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 11:57:14 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.038	36625	100.000	4199	1168	1.421	--
总计		36625	100.000	4199			



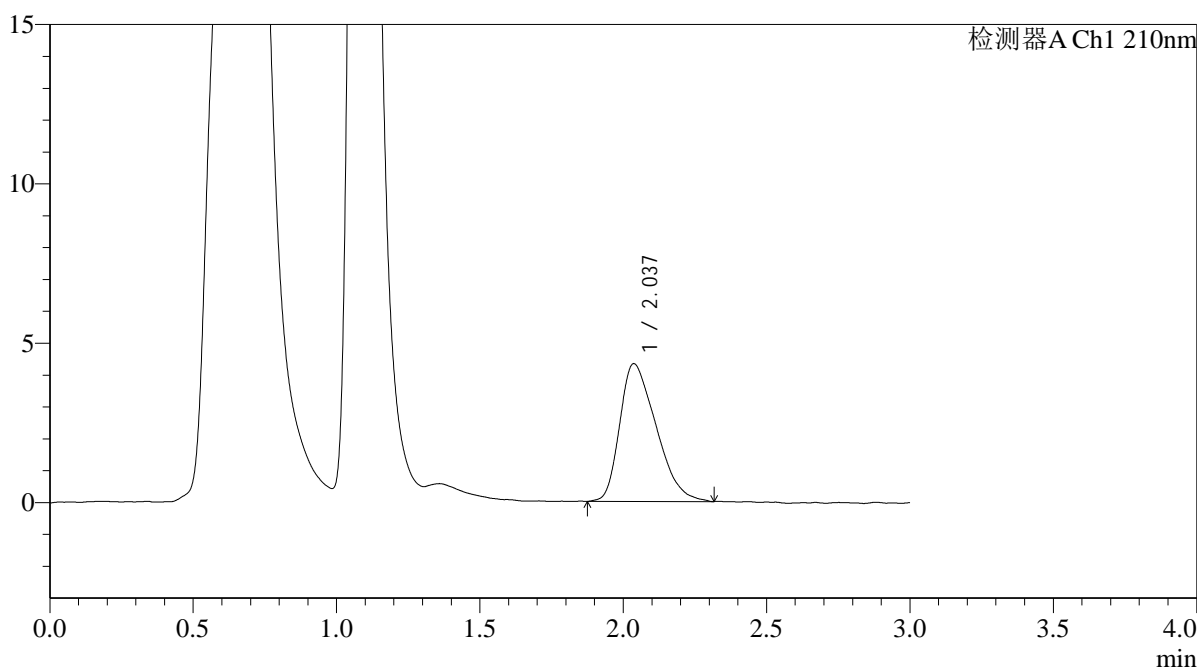
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-41/28-732-2 - zzp-2025121651p-js1y-dz-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-49
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/07 01:49:19 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 11:57:22 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.037	38168	100.000	4322	1146	1.407	--
总计		38168	100.000	4322			



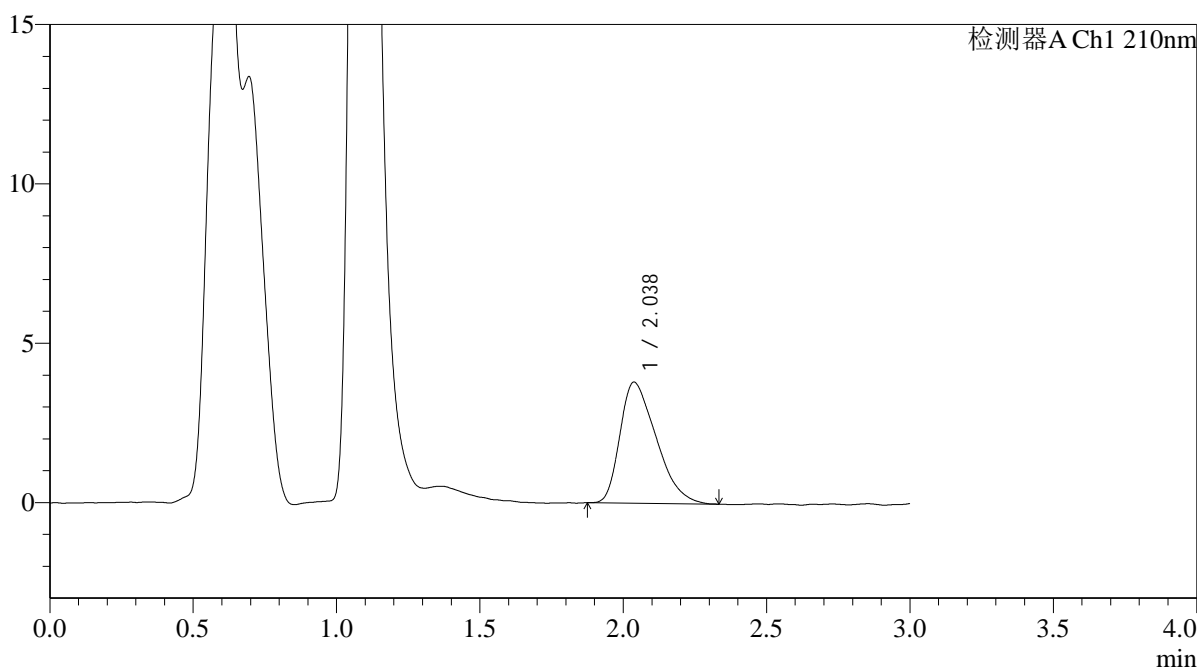
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-41/28-733-2 - zzp-2025121651p-js1y-dz-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-5
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/07 01:52:41 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 11:57:29 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.038	33432	100.000	3801	1141	1.434	--
总计		33432	100.000	3801			



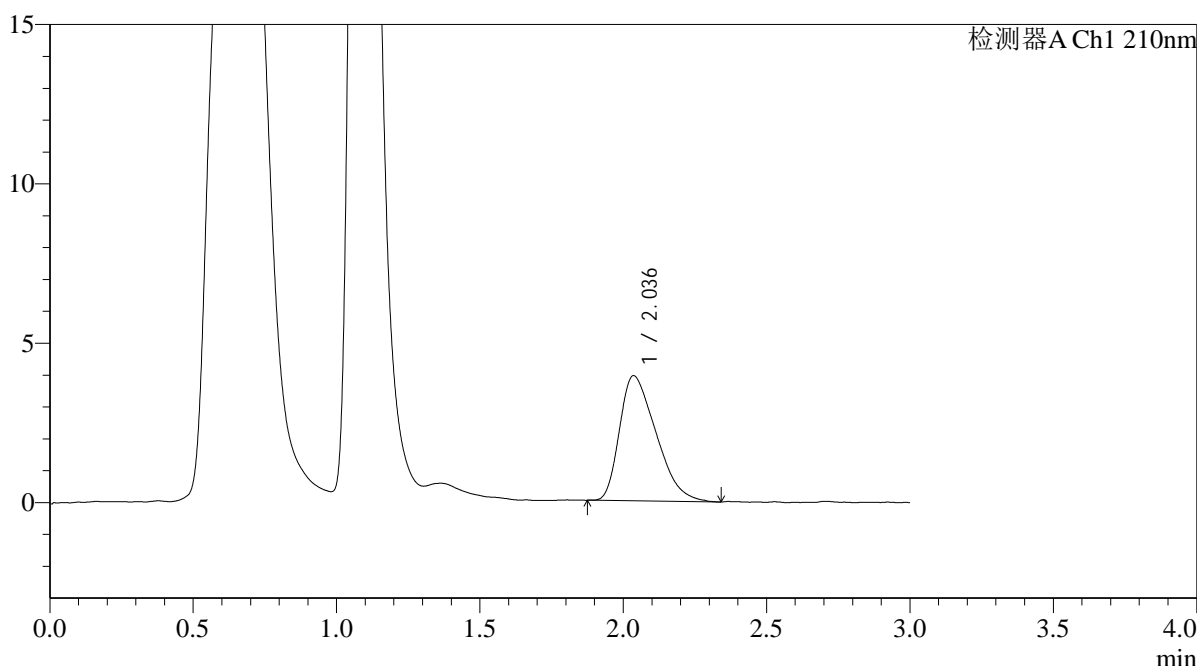
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-41/28-734-2 - zzp-2025121651p-js1y-dz-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-14
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/07 01:56:04 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 11:57:37 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.036	34825	100.000	3927	1123	1.443	--
总计		34825	100.000	3927			



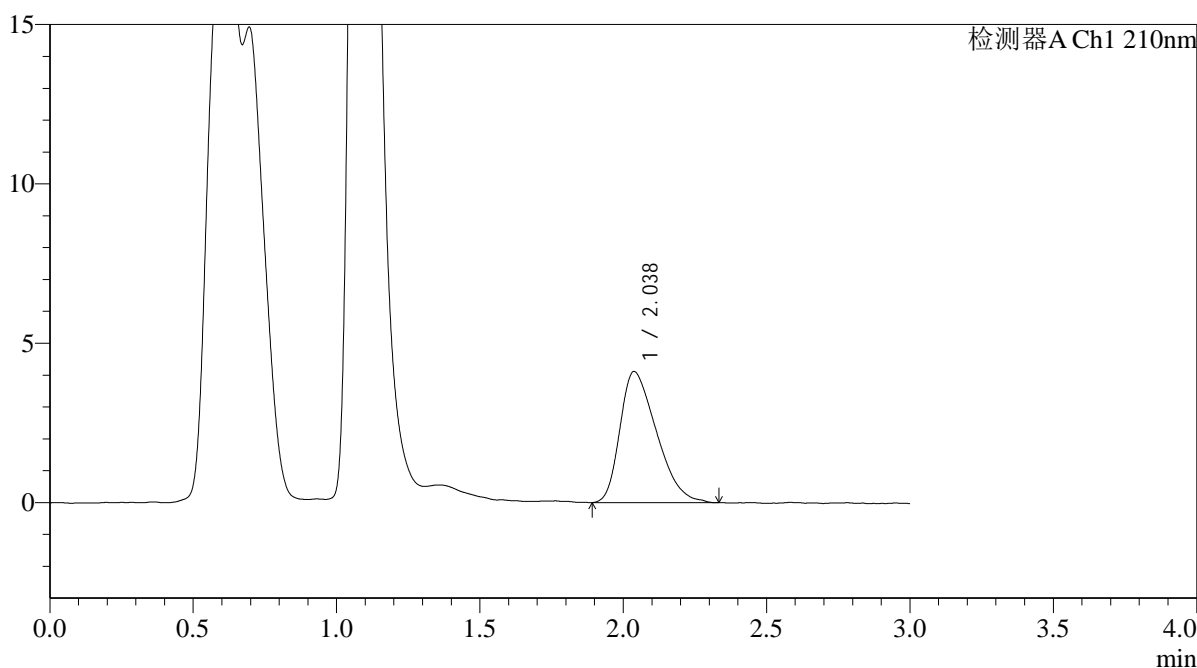
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-41/28-735-2 - zzp-2025121651p-js1y-dz-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-23
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/07 01:59:25 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 11:57:45 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.038	36581	100.000	4120	1167	1.408	--
总计		36581	100.000	4120			



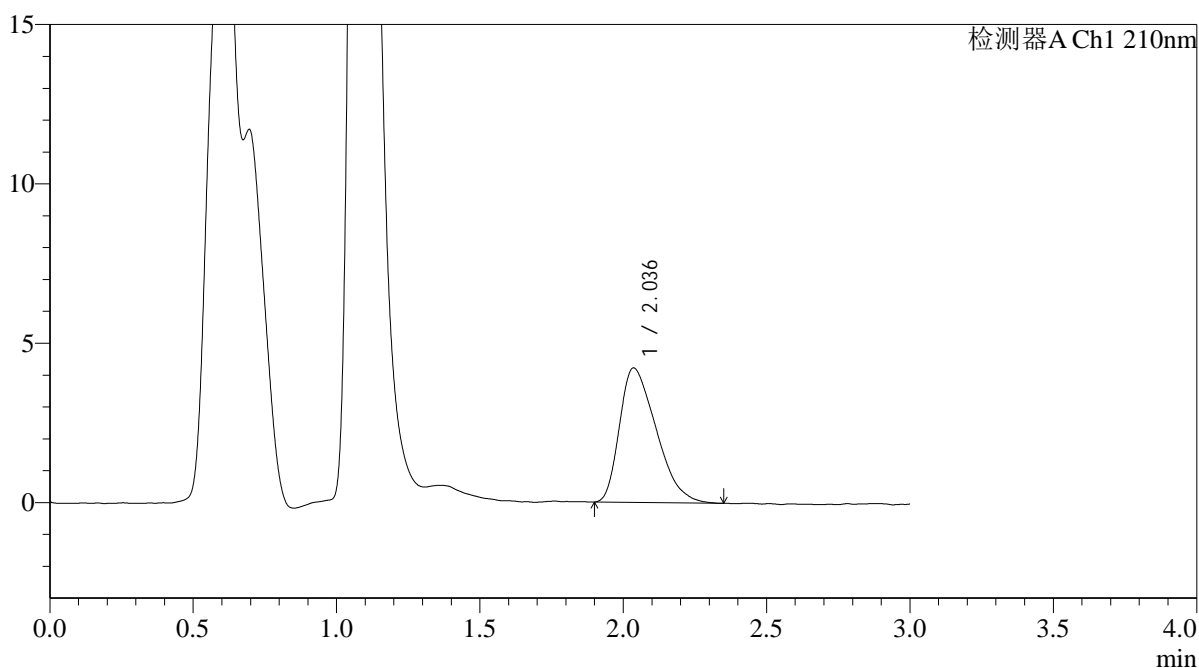
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-41/28-736-2 - zzp-2025121651p-js1y-dz-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-32
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/07 02:02:46 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 11:57:52 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.036	37597	100.000	4220	1137	1.445	--
总计		37597	100.000	4220			



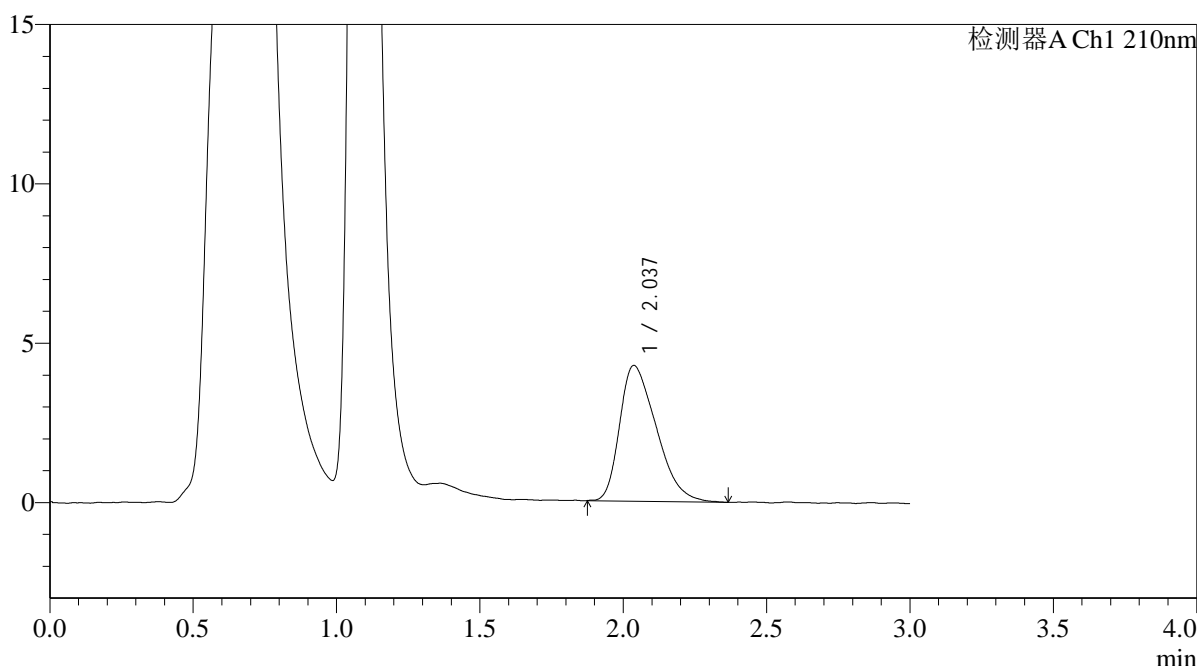
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-41/28-737-2 - zzp-2025121651p-js1y-dz-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-41
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/07 02:06:08 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 11:57:59 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.037	37902	100.000	4260	1143	1.416	--
总计		37902	100.000	4260			



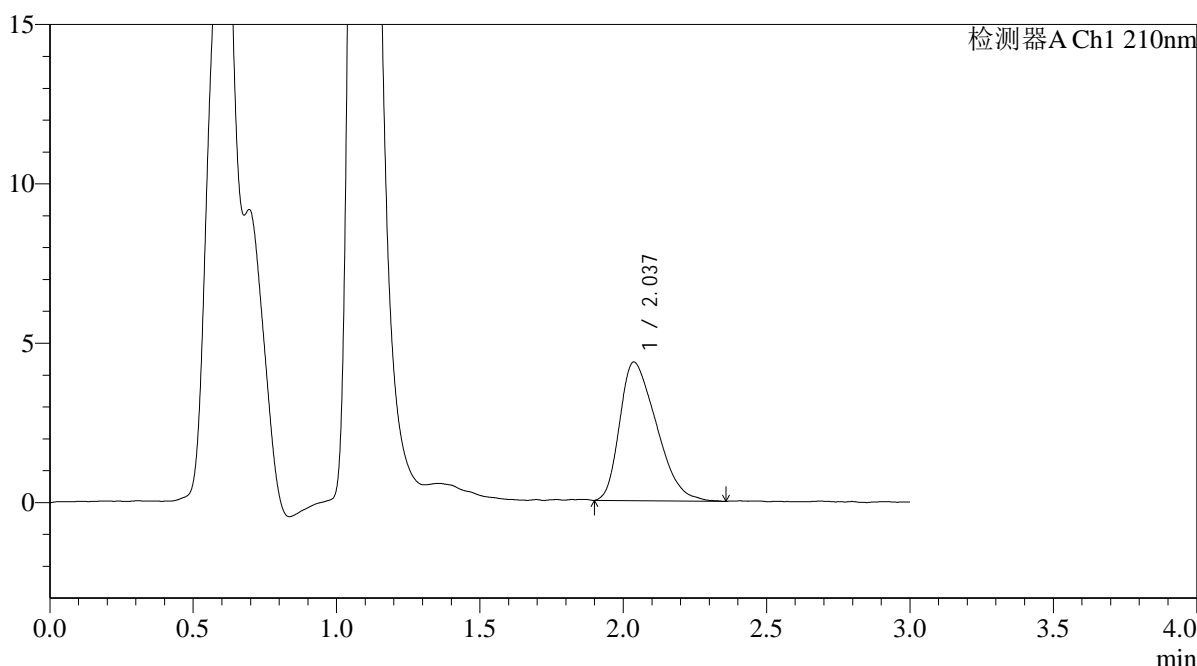
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-41/28-738-2 - zzp-2025121651p-js1y-dz-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-50
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/07 02:09:30 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 11:58:07 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.037	38758	100.000	4351	1113	1.401	--
总计		38758	100.000	4351			



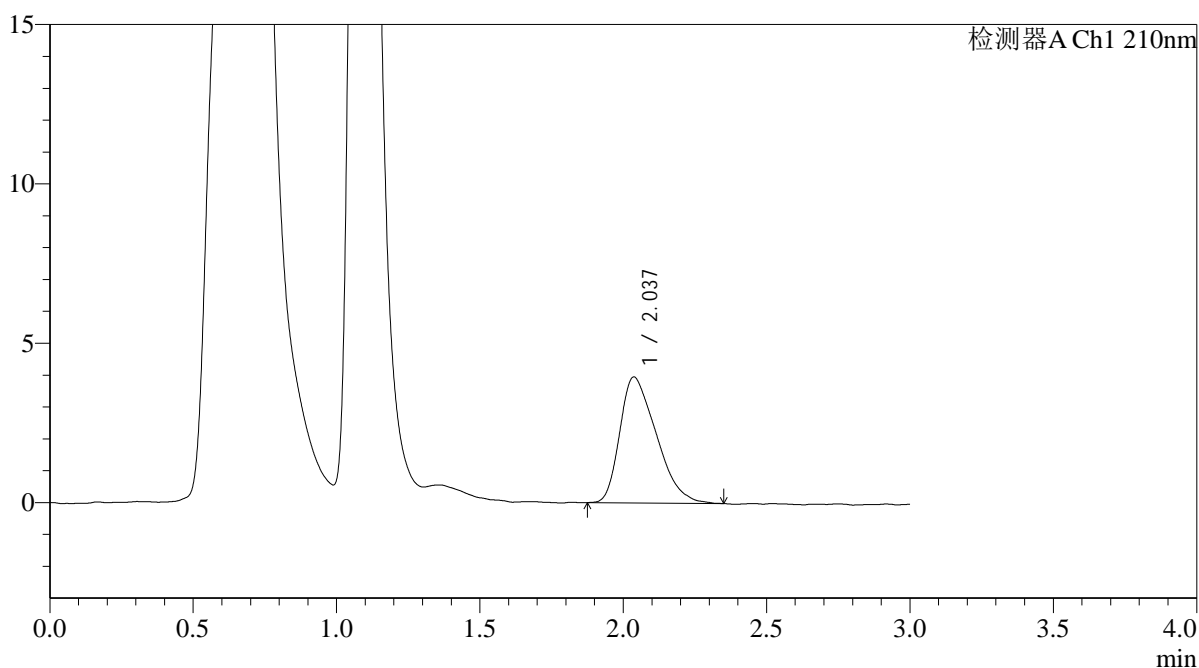
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-41/28-739-2 - zzp-2025121651p-js1y-dz-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-6
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/07 02:12:53 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 11:58:14 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.037	35070	100.000	3956	1116	1.431	--
总计		35070	100.000	3956			



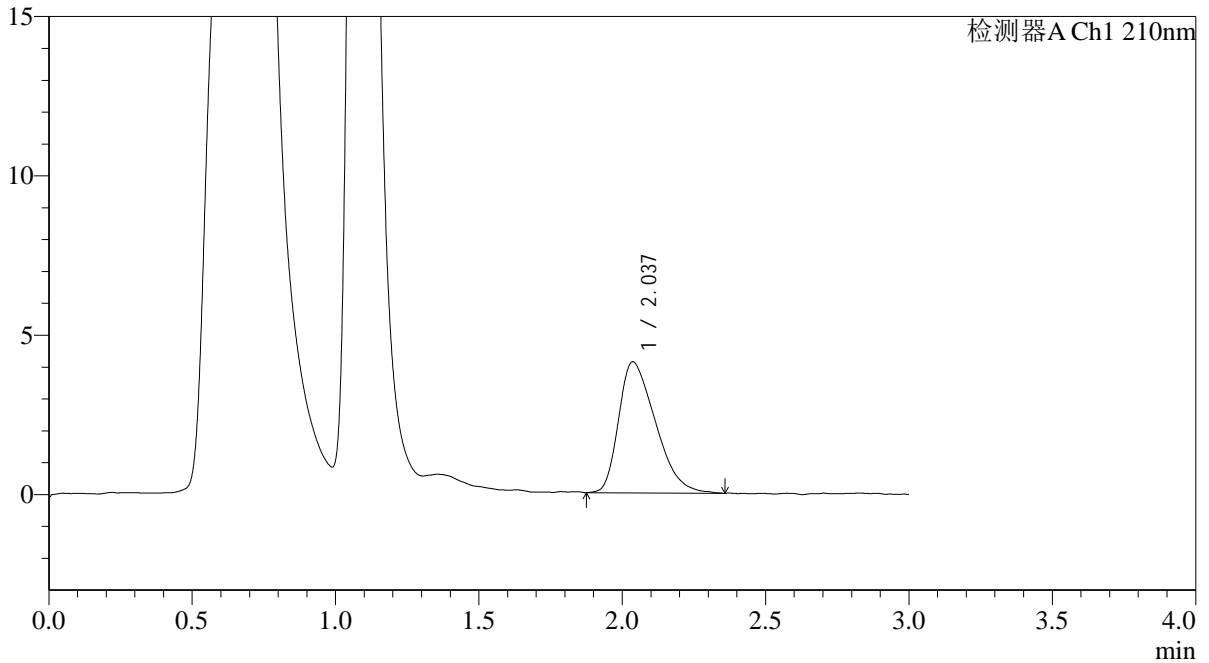
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-41/28-740-2 - zzp-2025121651p-js1y-dz-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-15
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/07 02:16:16 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 11:58:22 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.037	36729	100.000	4112	1133	1.432	--
总计		36729	100.000	4112			



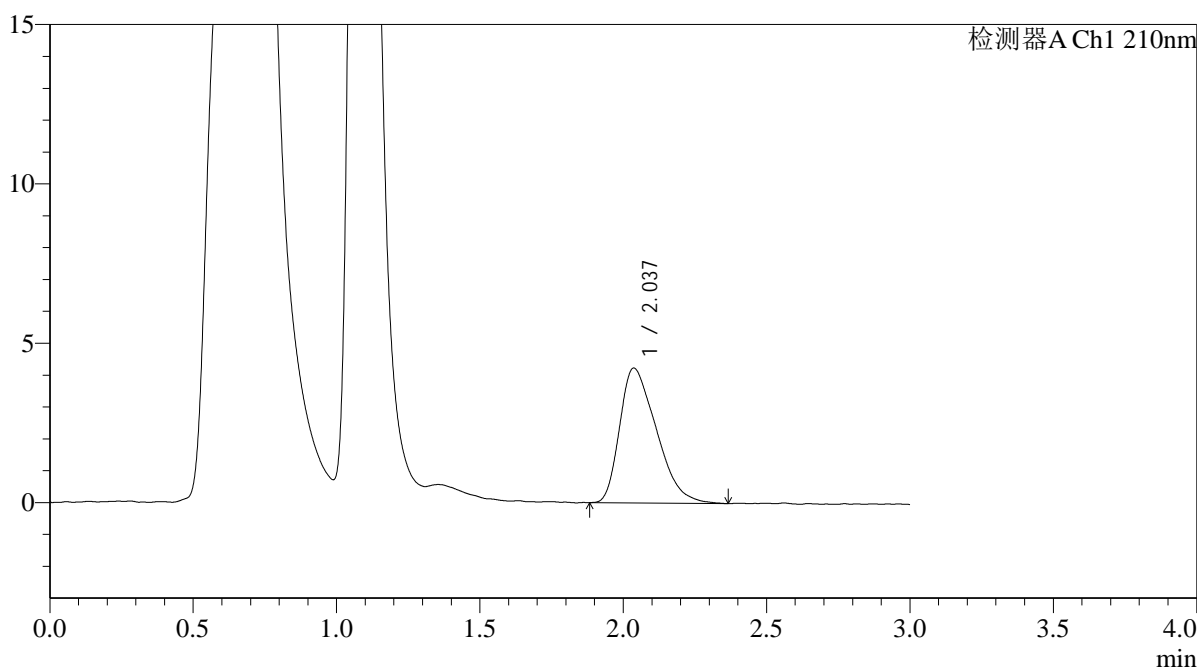
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-41/28-741-2 - zzp-2025121651p-js1y-dz-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-24
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/07 02:19:39 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 11:58:29 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.037	37821	100.000	4237	1108	1.443	--
总计		37821	100.000	4237			



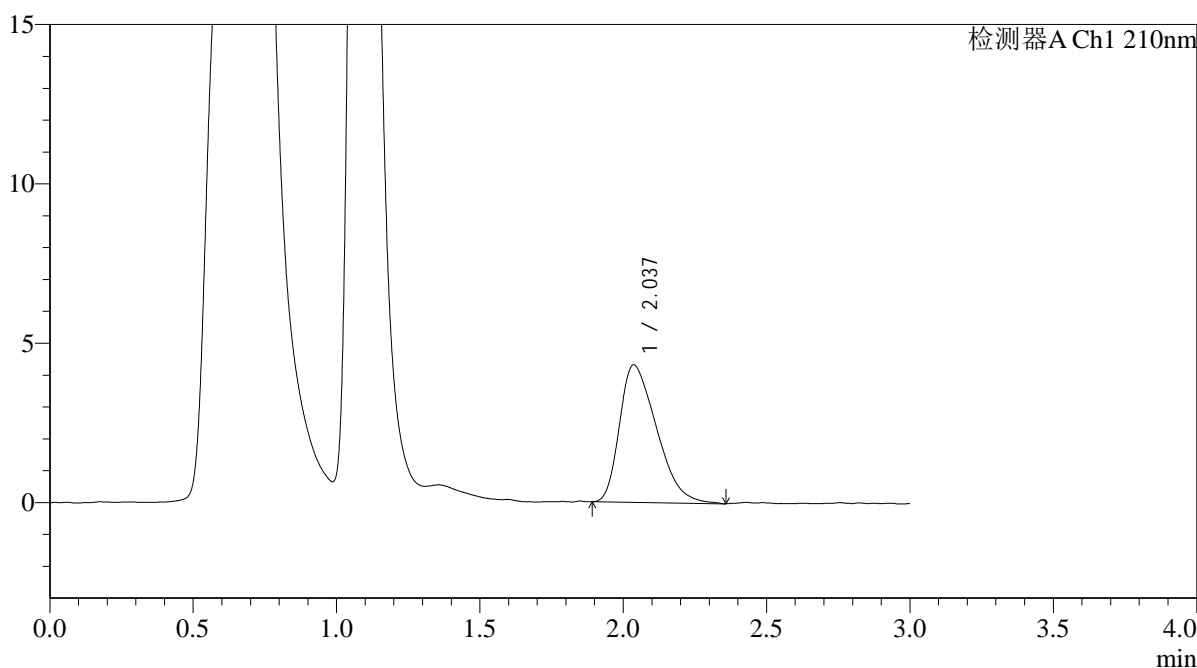
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-41/28-742-2 - zzp-2025121651p-js1y-dz-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-33
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/07 02:23:01 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 11:58:37 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.037	38692	100.000	4315	1148	1.438	--
总计		38692	100.000	4315			



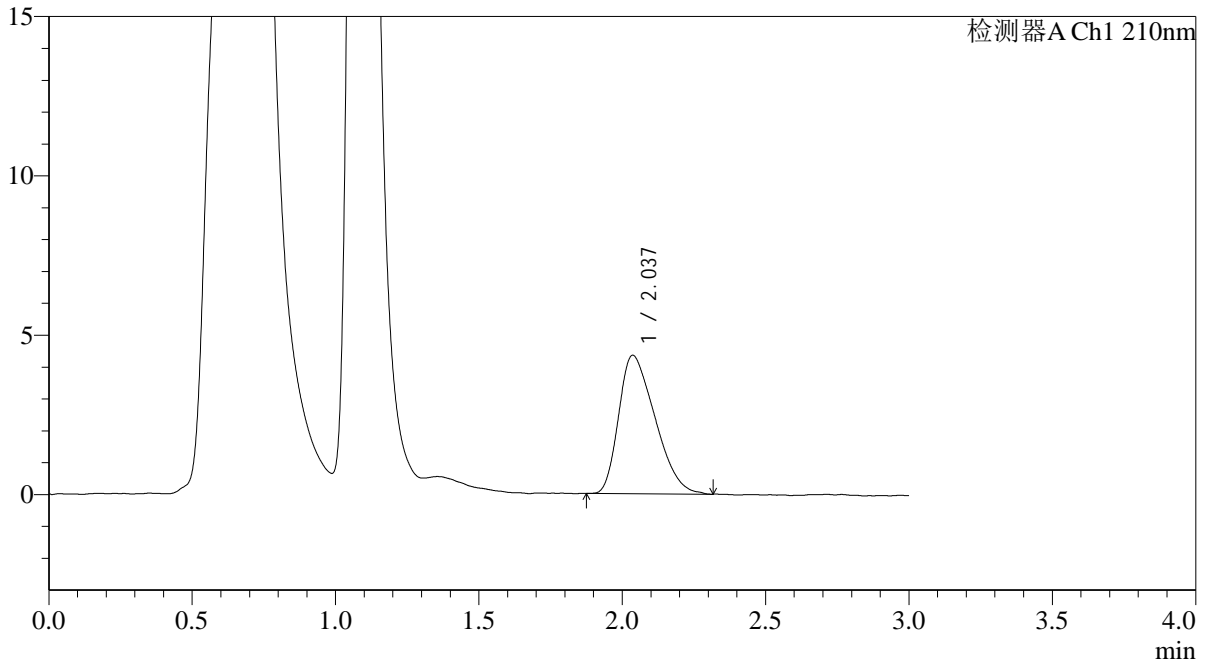
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-41/28-743-2 - zzp-2025121651p-js1y-dz-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p5-45min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX277.lcb
样品瓶号 : 3-42
进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/03/07 02:26:24 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/03/09 11:58:44 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.037	38343	100.000	4344	1138	1.401	--
总计		38343	100.000	4344			



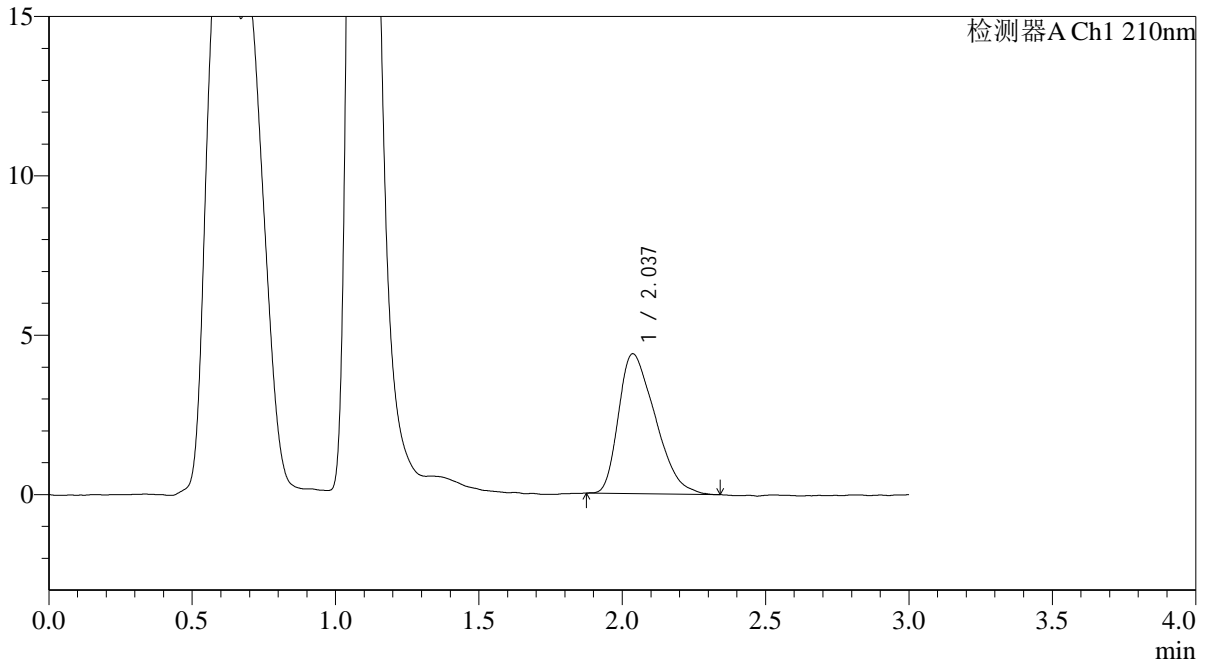
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-41/28-744-2 - zzp-2025121651p-js1y-dz-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-51
 进样体积 : 20µl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/07 02:29:46 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 11:58:52 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.037	39019	100.000	4386	1145	1.427	--
总计		39019	100.000	4386			



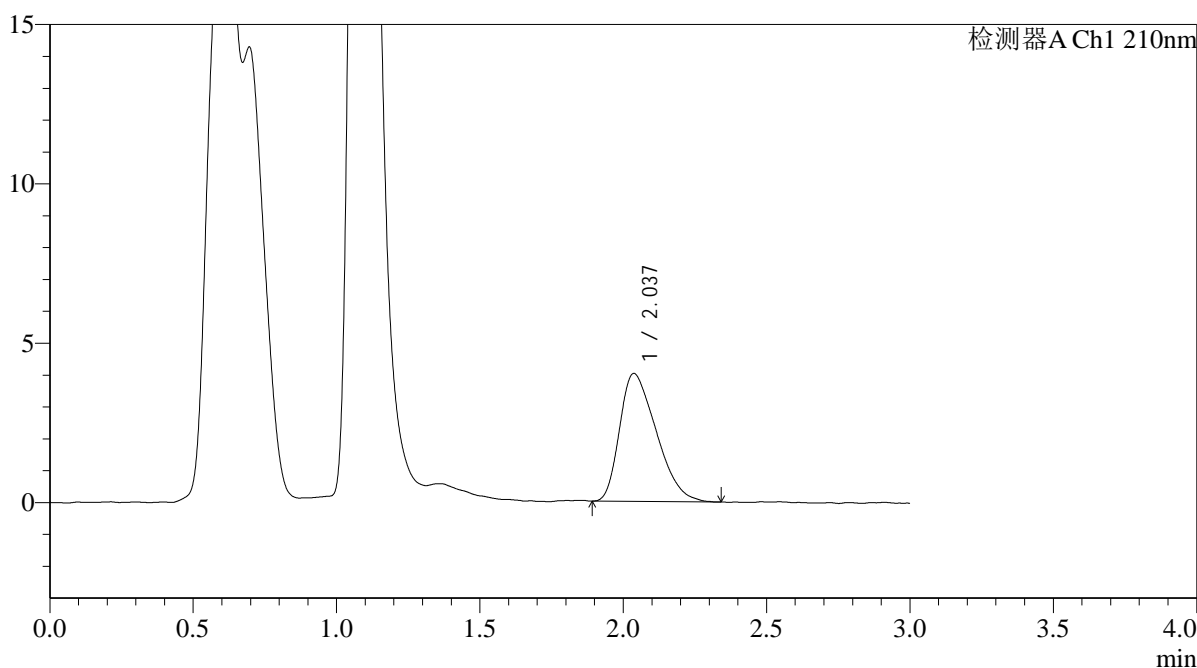
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-41/28-745-2 - zzp-2025121651p-js1y-dz-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-7
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/07 02:33:08 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 11:59:00 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.037	35758	100.000	4017	1129	1.410	--
总计		35758	100.000	4017			



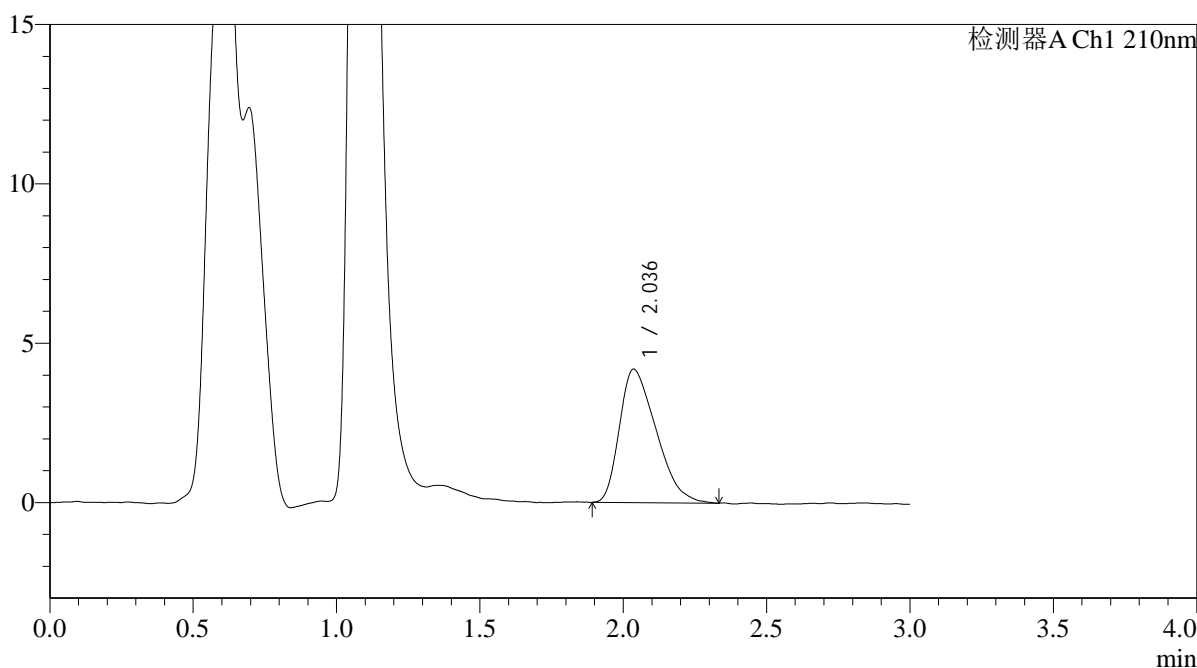
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-41/28-746-2 - zzp-2025121651p-js1y-dz-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-16
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/07 02:36:30 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 11:59:07 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.036	37162	100.000	4186	1112	1.430	--
总计		37162	100.000	4186			



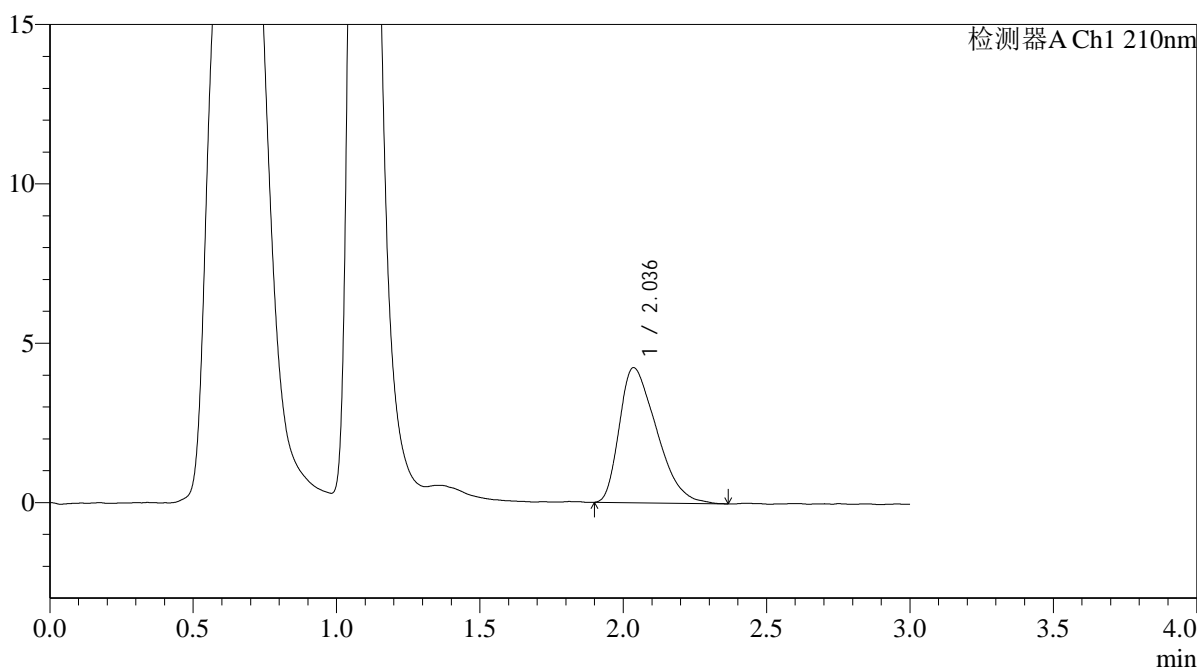
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-41/28-747-2 - zzp-2025121651p-js1y-dz-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-25
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/07 02:39:52 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 11:59:16 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.036	38385	100.000	4241	1093	1.458	--
总计		38385	100.000	4241			



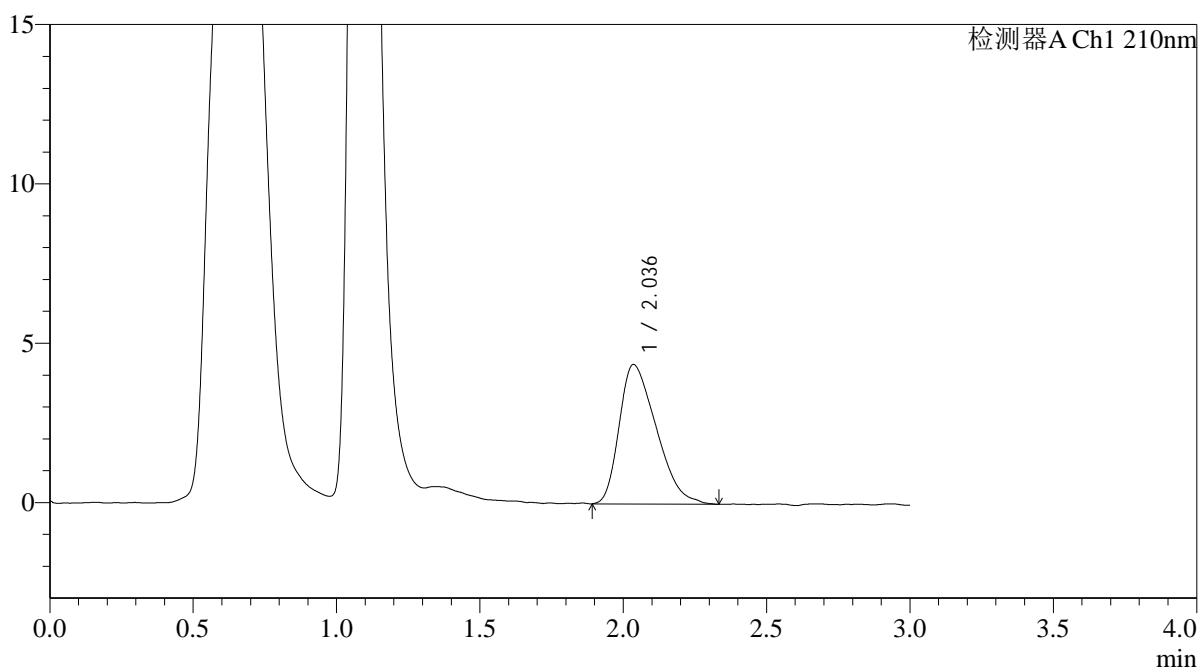
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-41/28-748-2 - zzp-2025121651p-js1y-dz-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-34
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/07 02:43:15 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 11:59:23 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.036	39365	100.000	4373	1100	1.417	--
总计		39365	100.000	4373			



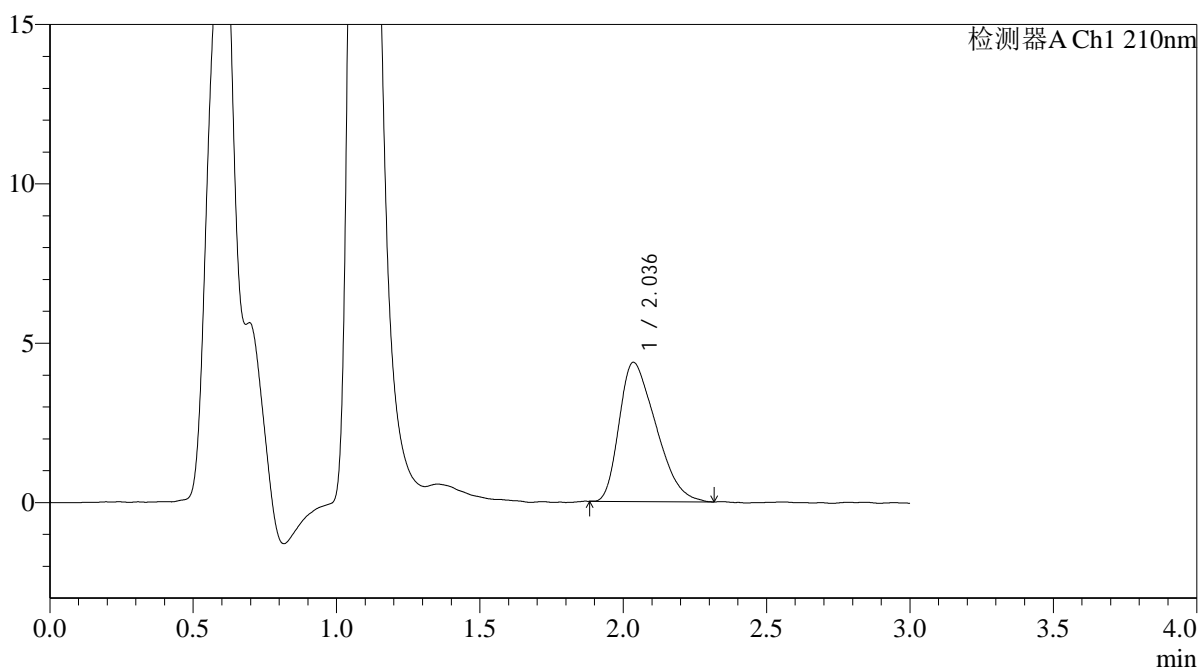
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-41/28-749-2 - zzp-2025121651p-js1y-dz-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-43
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/07 02:46:35 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 11:59:31 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.036	38883	100.000	4362	1106	1.420	--
总计		38883	100.000	4362			



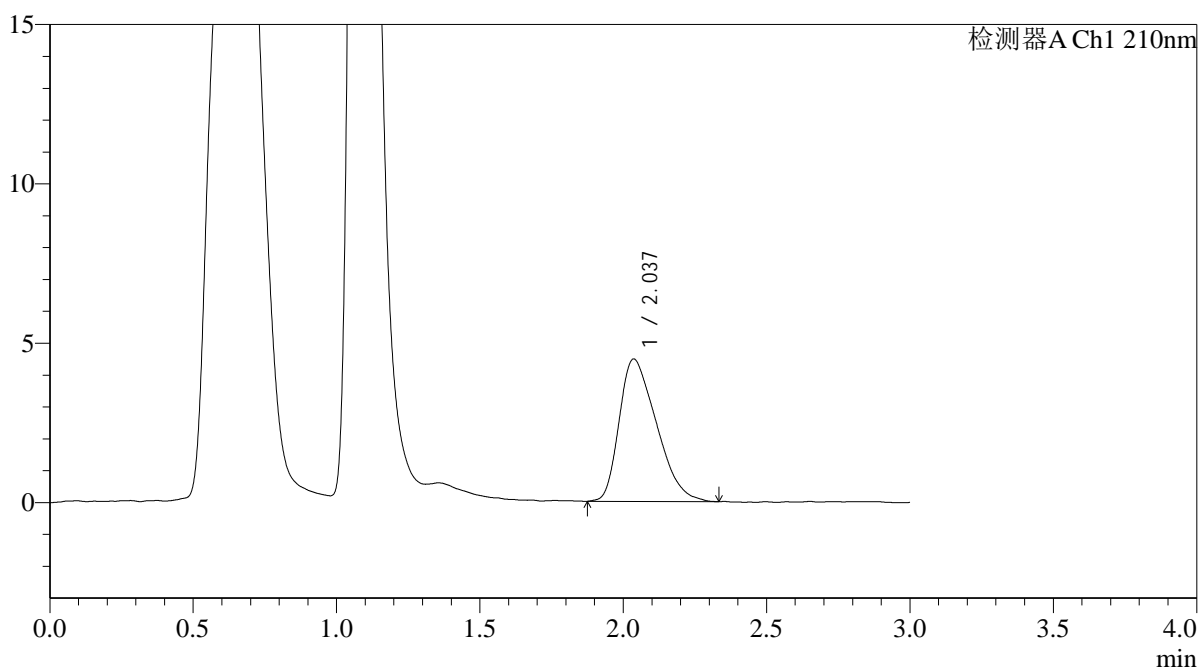
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-41/28-750-2 - zzp-2025121651p-js1y-dz-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-52
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/07 02:49:57 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 11:59:38 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.037	40359	100.000	4468	1079	1.409	--
总计		40359	100.000	4468			



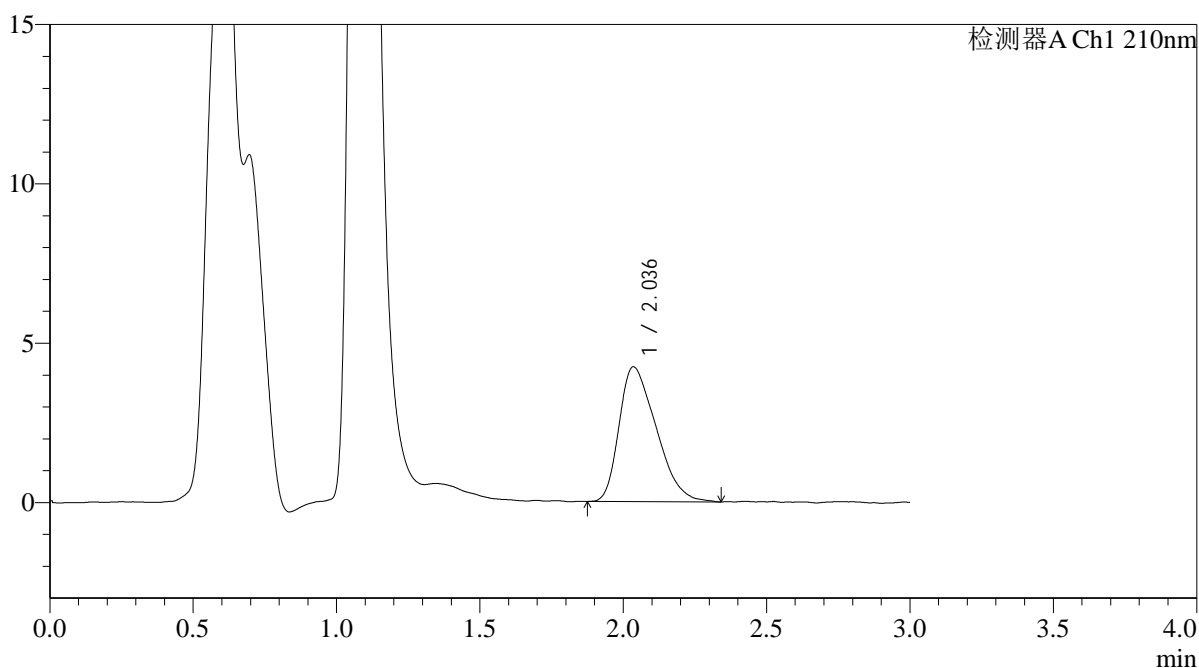
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-41/28-751-2 - zzp-2025121651p-js1y-dz-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-8 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2026/03/07 02:53:20 处理者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 11:59:46
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.036	38109	100.000	4228	1089	1.410	--
总计		38109	100.000	4228			



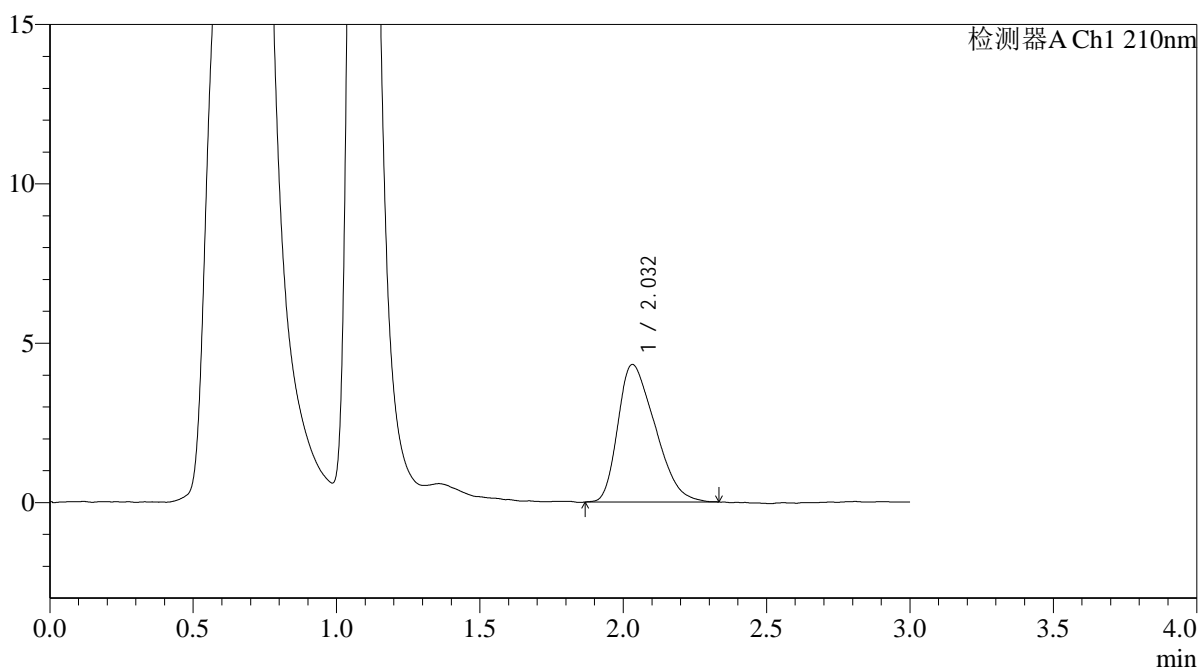
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-41/28-752-2 - zzp-2025121651p-js1y-dz-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-17
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/07 02:56:44 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 11:59:53 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.032	38932	100.000	4317	1066	1.392	--
总计		38932	100.000	4317			



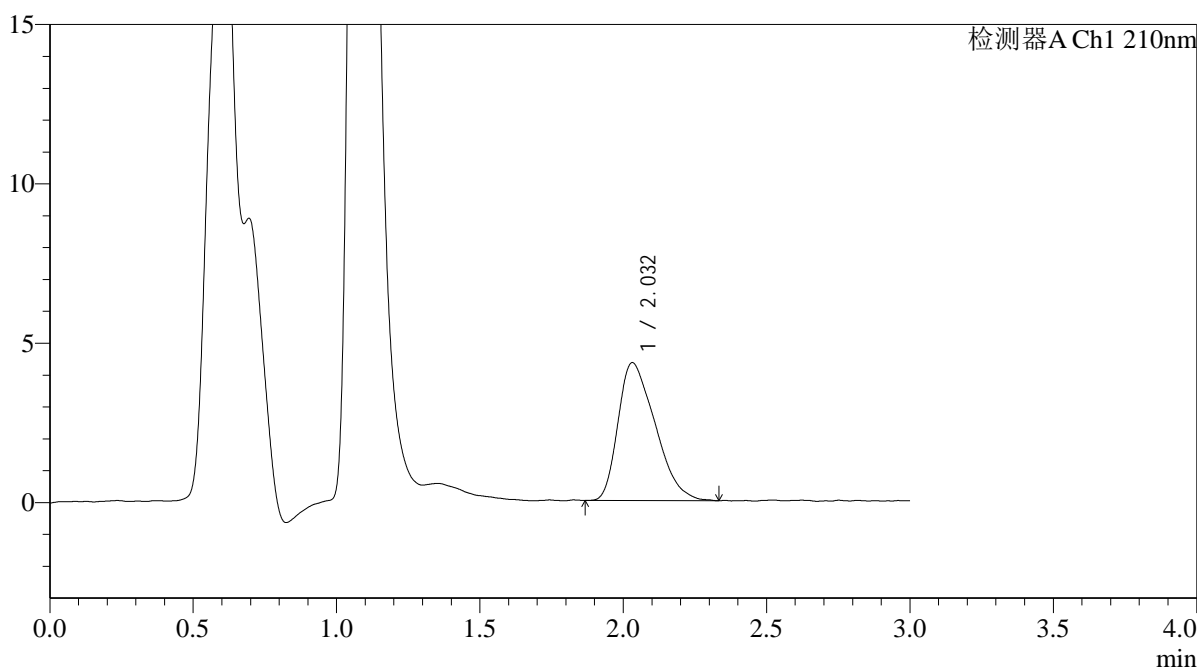
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-41/28-753-2 - zzp-2025121651p-js1y-dz-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-26
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/07 03:00:07 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 12:00:01 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.032	38980	100.000	4324	1084	1.427	--
总计		38980	100.000	4324			



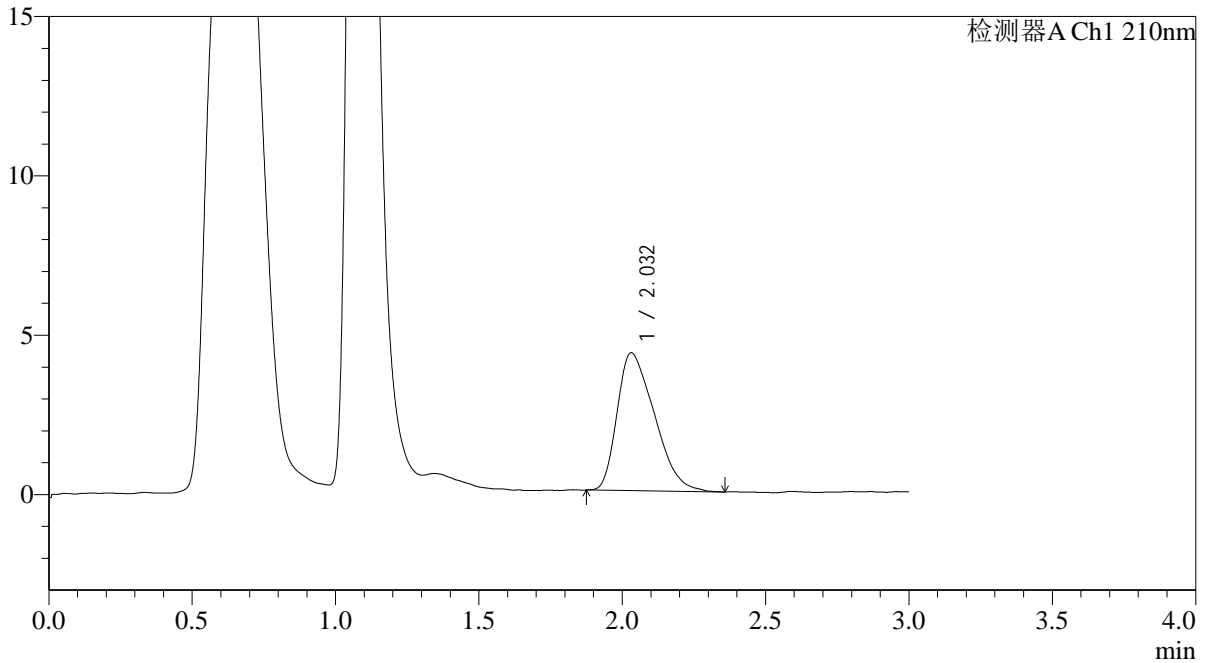
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-41/28-754-2 - zzp-2025121651p-js1y-dz-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-35
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/07 03:03:29 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 12:00:09 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.032	39206	100.000	4328	1071	1.432	--
总计		39206	100.000	4328			



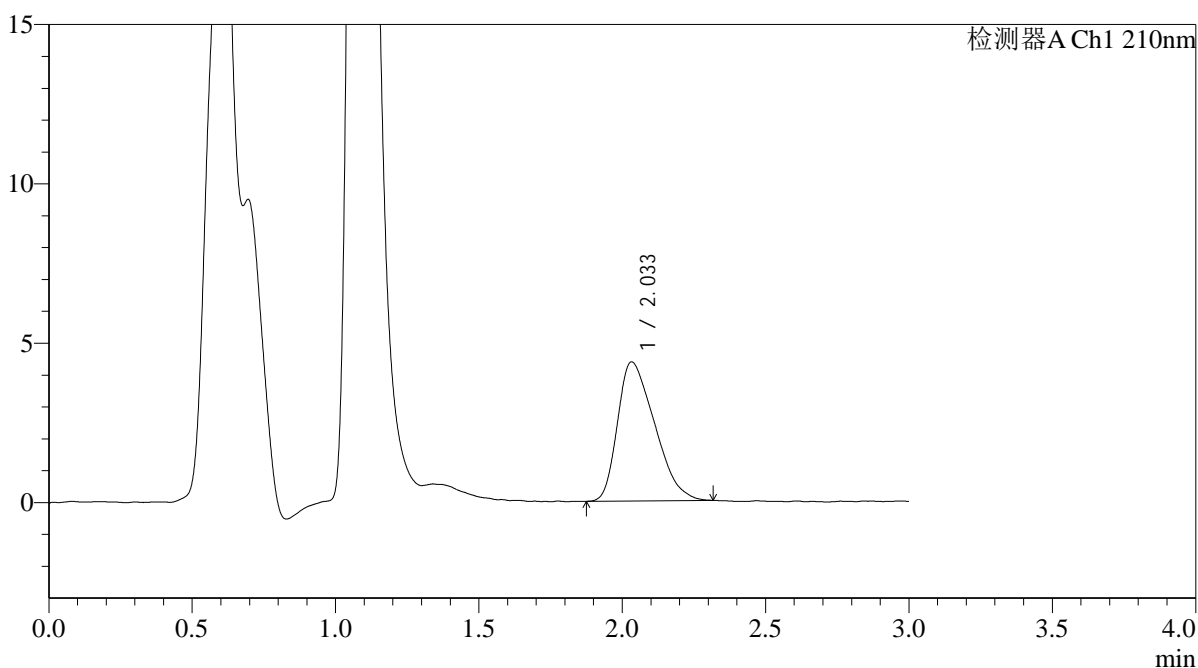
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-41/28-755-2 - zzp-2025121651p-js1y-dz-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-44
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/07 03:06:52 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 12:00:16 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	39218	100.000	4359	1062	1.424	--
总计		39218	100.000	4359			



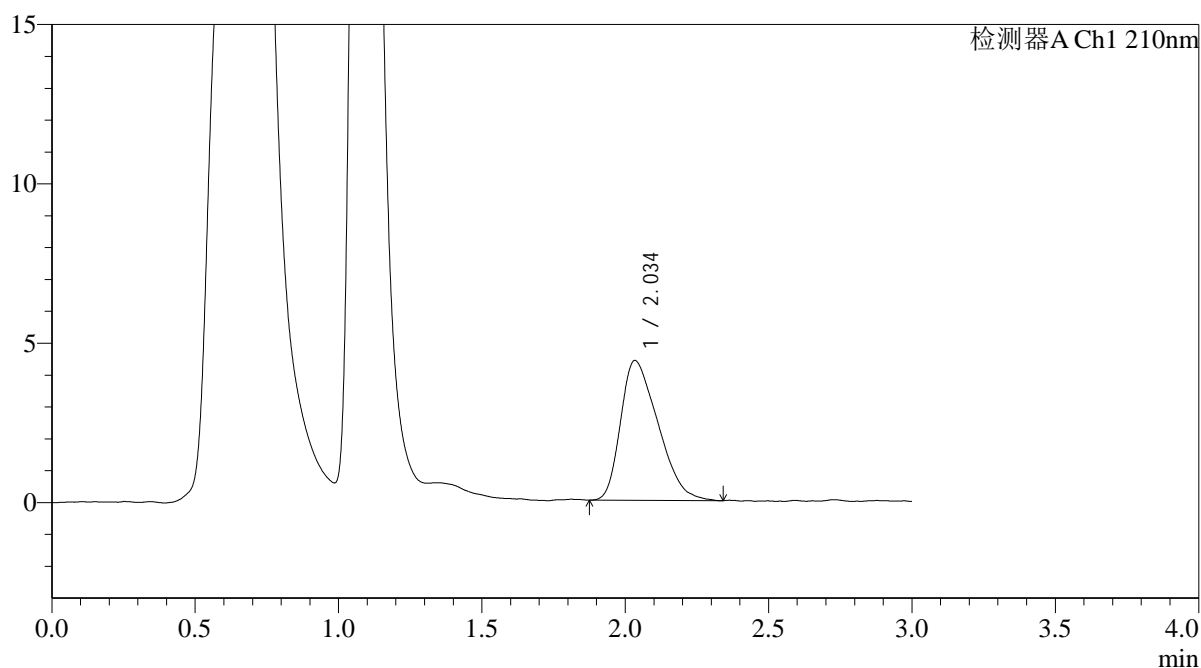
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-41/28-756-2 - zzp-2025121651p-js1y-dz-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-53
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/07 03:10:14 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 12:00:24 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	39780	100.000	4377	1053	1.418	--
总计		39780	100.000	4377			



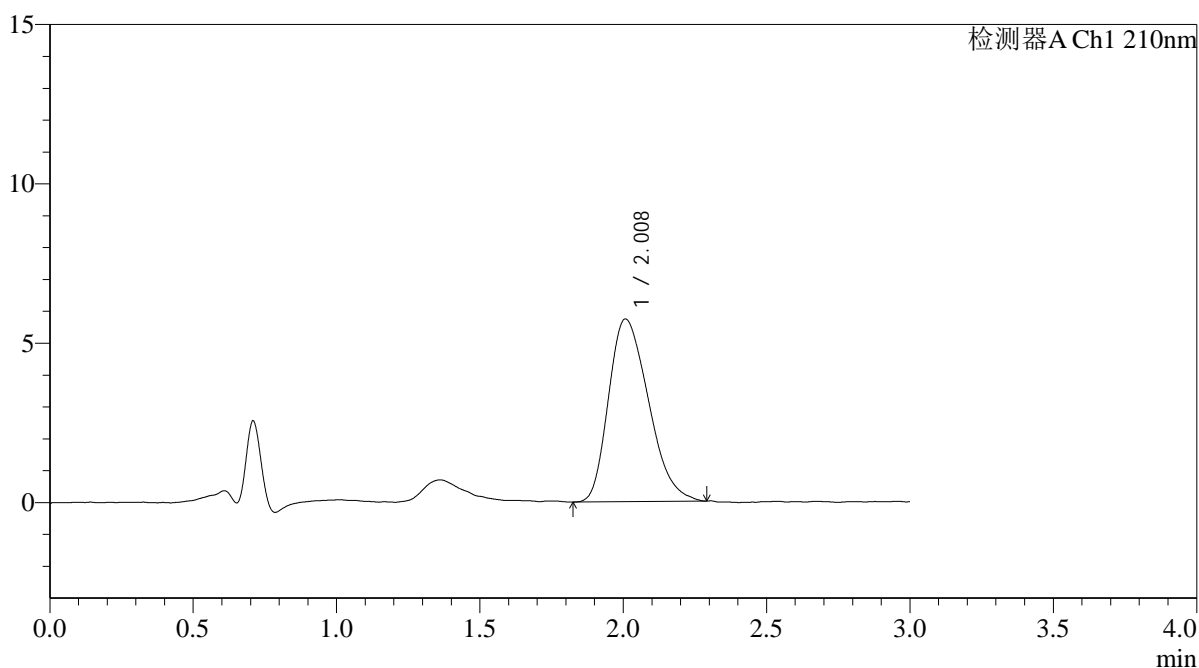
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-41/28-757-2 - zzp-2025121651p-js1y-dz-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/07 03:13:36 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 12:00:31 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.008	55597	100.000	5733	974	1.305	--
总计		55597	100.000	5733			



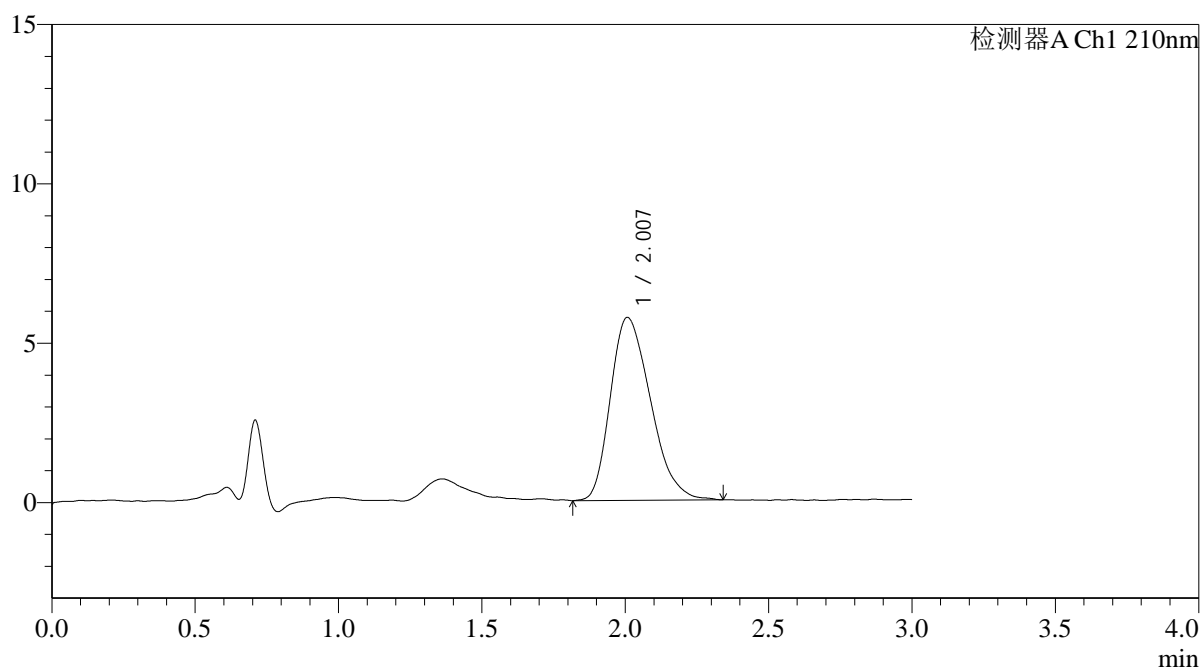
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-41/28-758-2 - zzp-2025121651p-js1y-dz-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/07 03:16:59 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 12:00:39 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.007	55972	100.000	5740	971	1.303	--
总计		55972	100.000	5740			



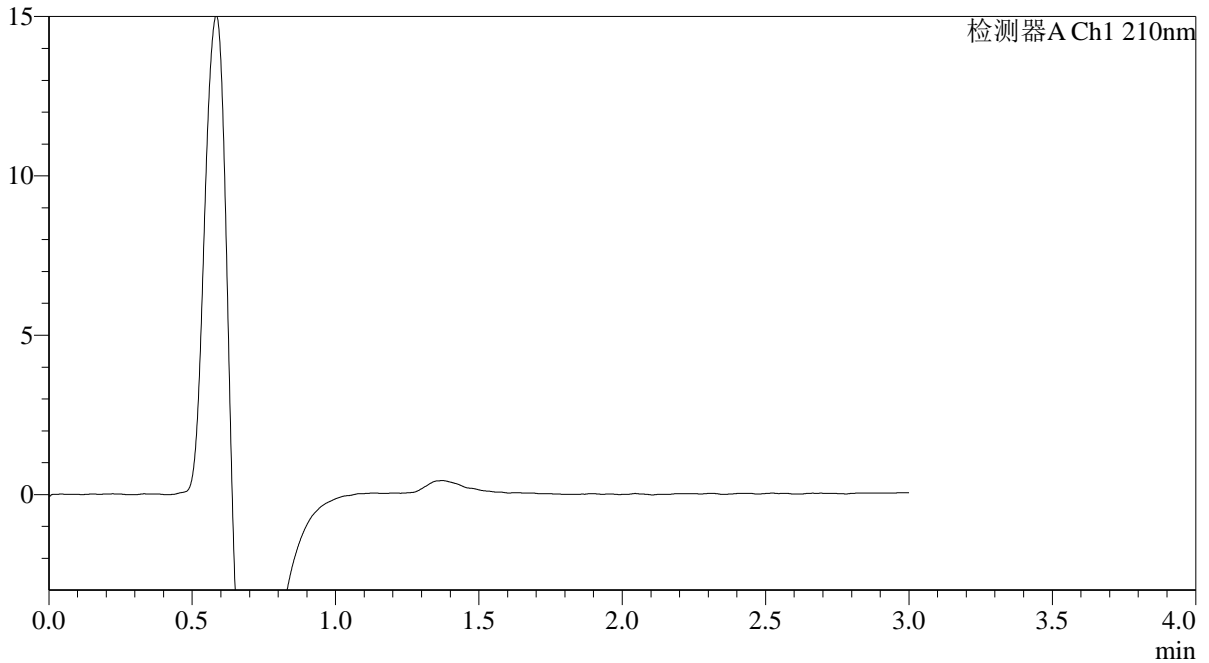
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-41/28-759-2 - zzp-2025121651p-js1y-dz-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-9 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2026/03/07 03:20:24 处理者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 12:00:46
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

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



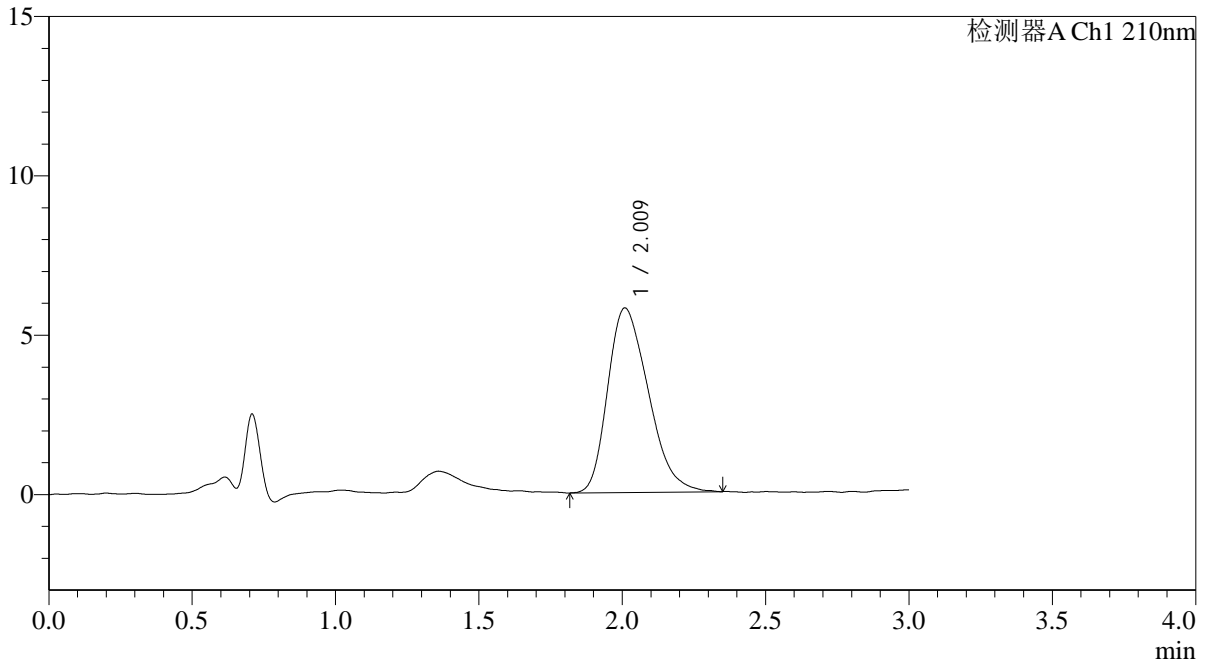
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-41/28-760-2 - zzp-2025121651p-js1y-dz-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/07 03:23:48 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 12:00:54 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.009	57100	100.000	5781	945	1.307	--
总计		57100	100.000	5781			



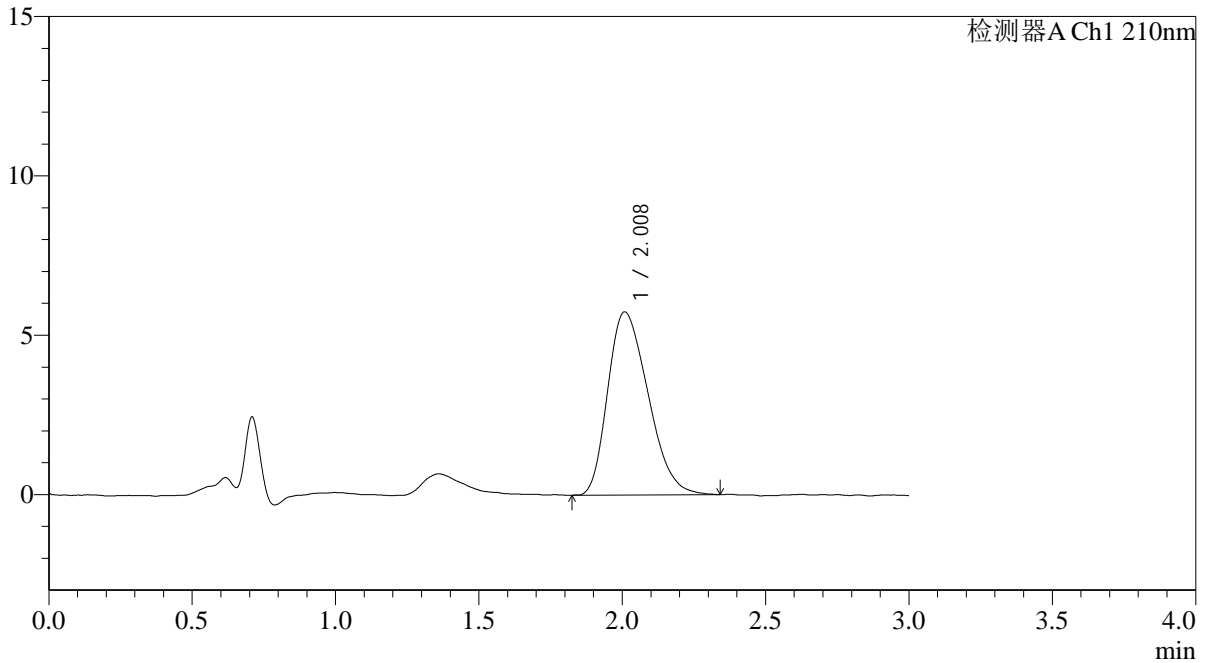
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-41/28-761-2 - zzp-2025121651p-js1y-dz-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/07 03:27:12 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 12:01:02 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.008	56357	100.000	5742	943	1.297	--
总计		56357	100.000	5742			



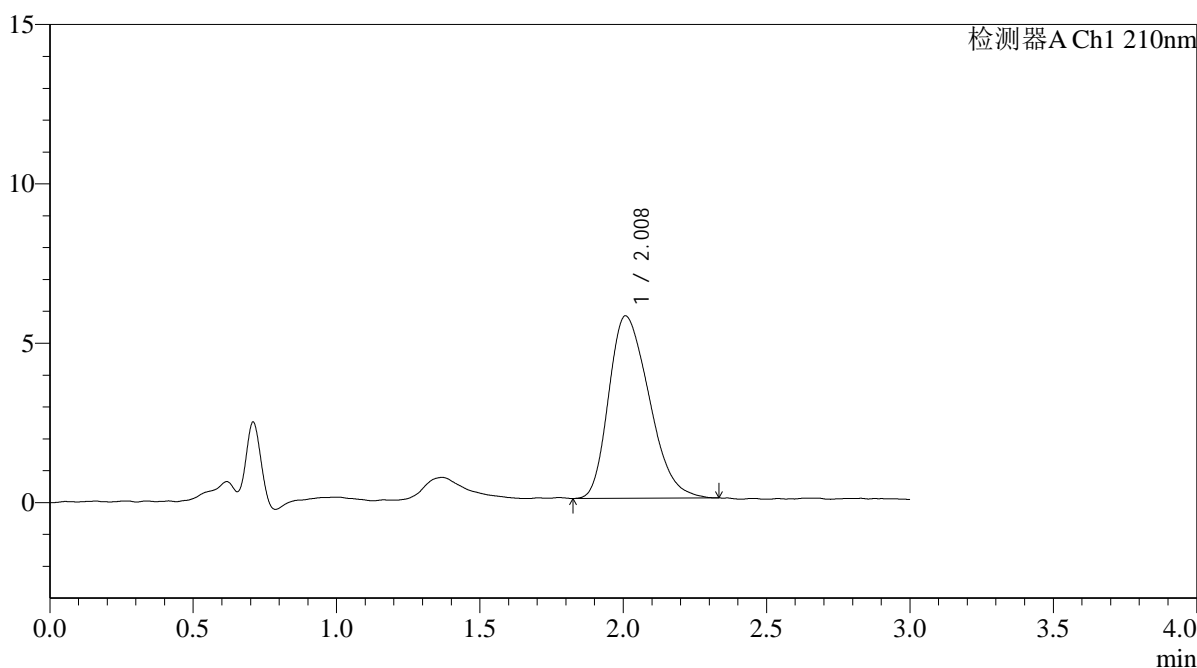
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-41/28-762-2 - zzp-2025121651p-js1y-dz-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/07 03:30:36 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 12:01:09 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.008	56173	100.000	5720	957	1.312	--
总计		56173	100.000	5720			



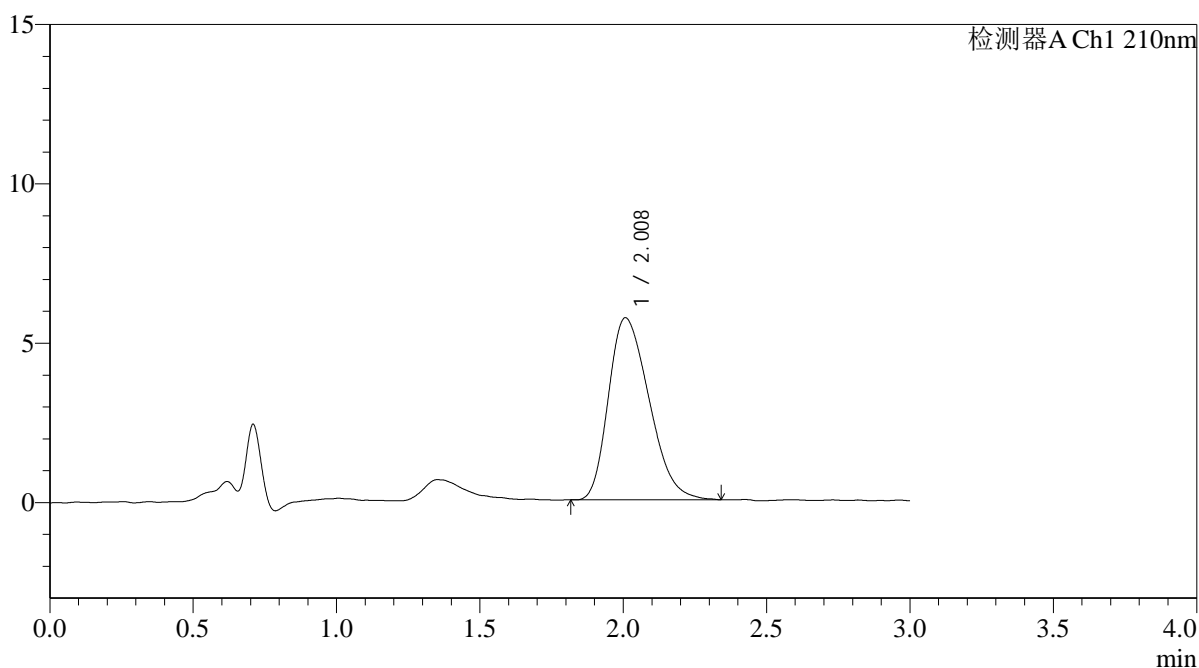
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-41/28-763-2 - zzp-2025121651p-js1y-dz-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/07 03:34:01 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 12:01:17 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.008	56369	100.000	5709	945	1.306	--
总计		56369	100.000	5709			



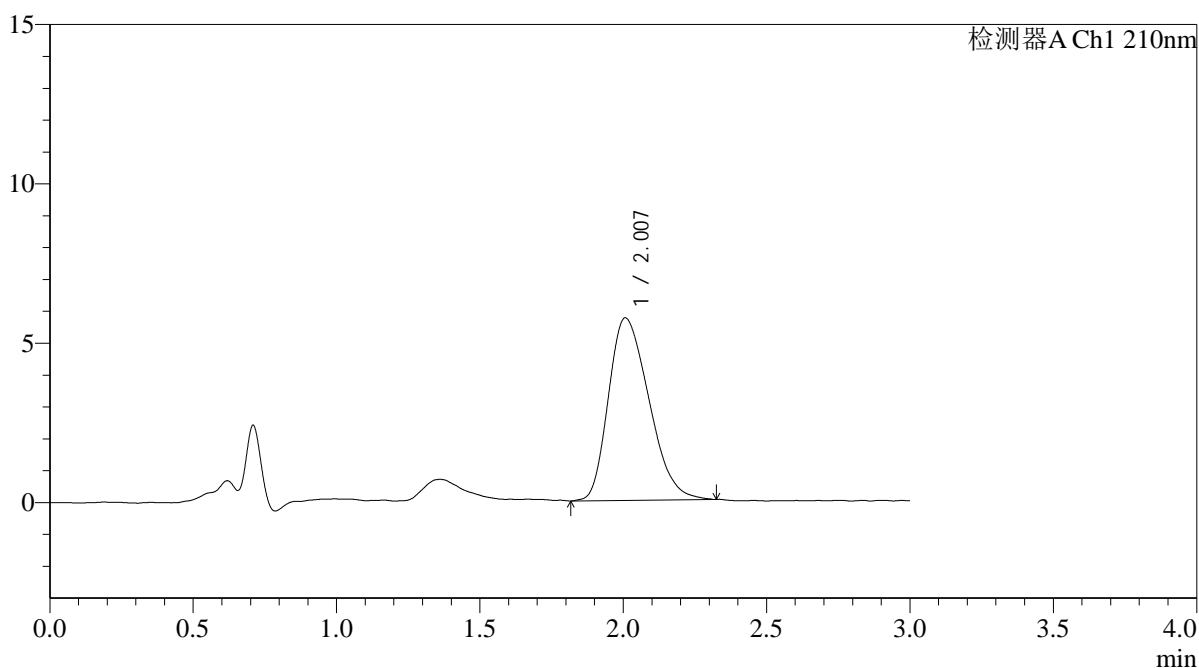
QTL-392

<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 - 0-41/28-764-2 - zzp-2025121651p-js1y-dz-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/07 03:37:25 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 12:01:24 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.007	56314	100.000	5727	941	1.309	--
总计		56314	100.000	5727			



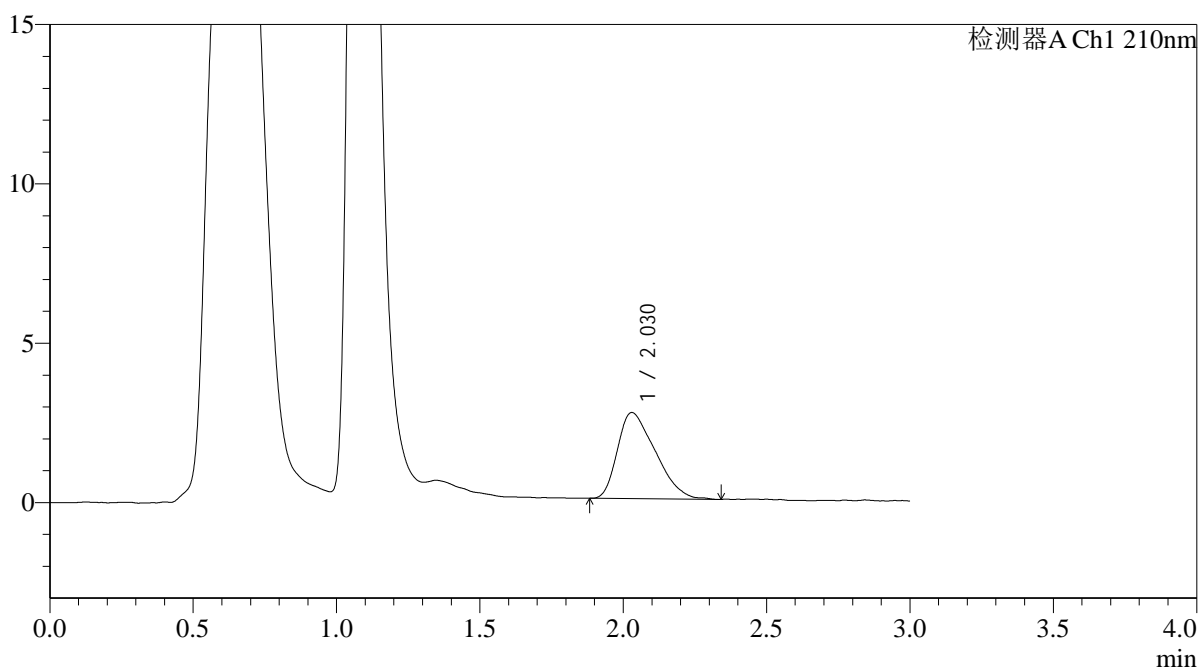
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-41/28-765-2 - zzp-2025121651p-js1y-dz-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-1
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/07 03:40:48 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 12:01:32 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	24772	100.000	2702	989	1.431	--
总计		24772	100.000	2702			



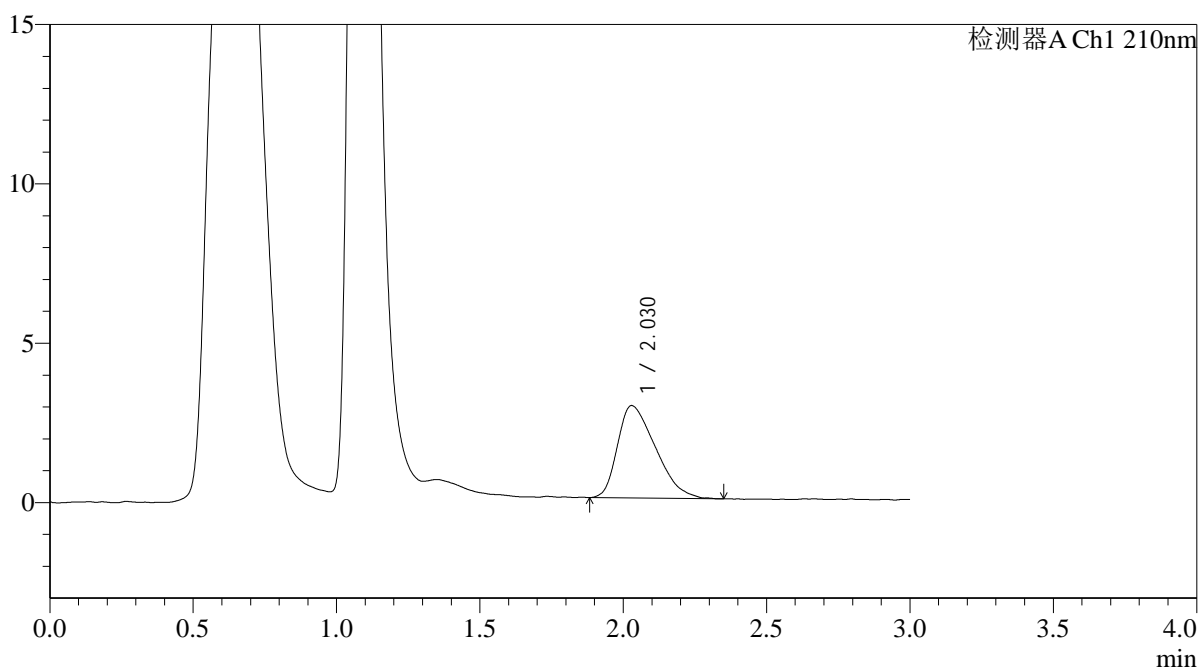
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-41/28-766-2 - zzp-2025121651p-js1y-dz-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-10
 进样体积 : 20µl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/07 03:44:12 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 12:01:39 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	26813	100.000	2903	1042	1.459	--
总计		26813	100.000	2903			



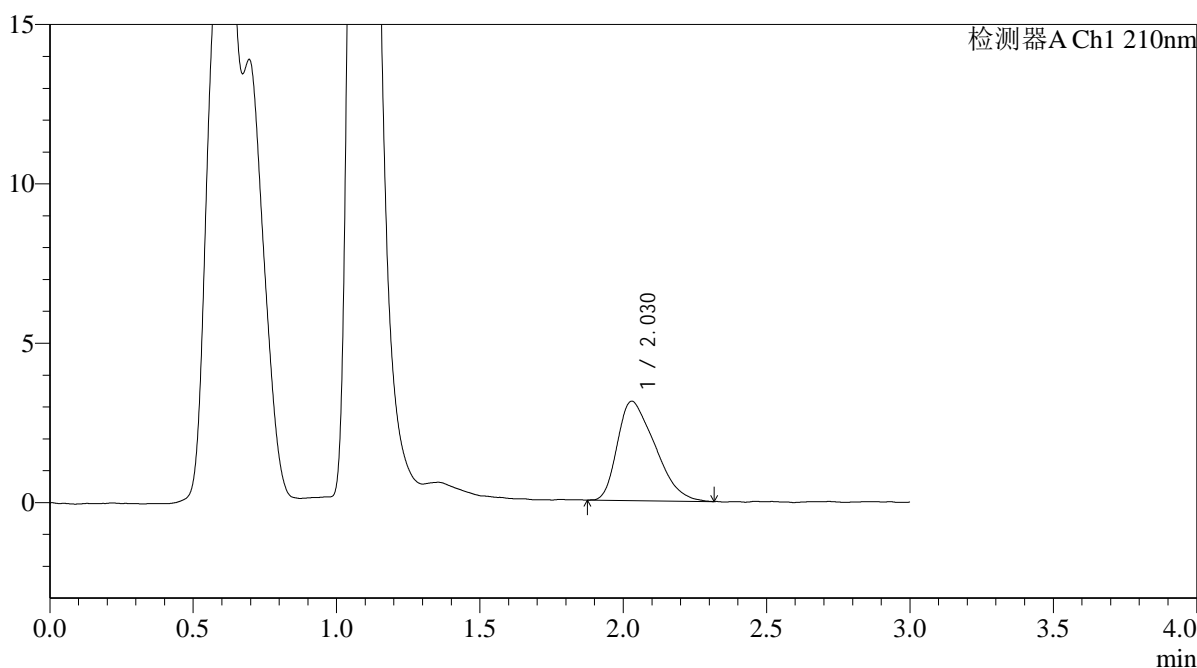
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-41/28-767-2 - zzp-2025121651p-js1y-dz-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-19
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/07 03:47:35 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 12:01:47 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	28499	100.000	3122	1049	1.437	--
总计		28499	100.000	3122			



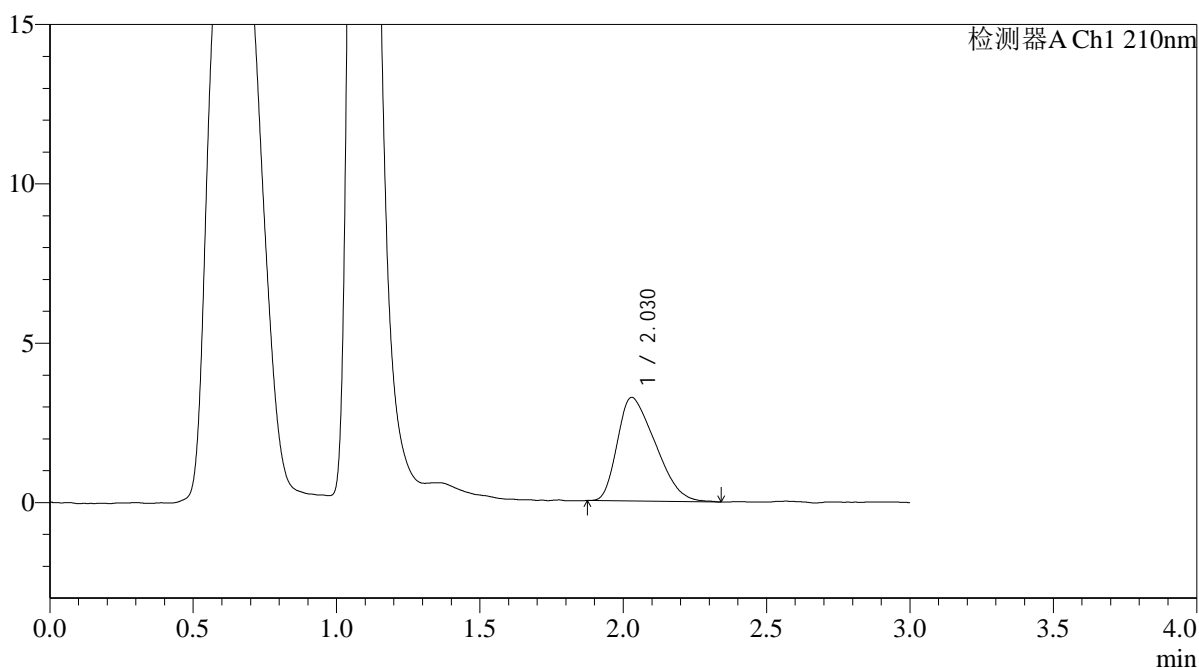
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-41/28-768-2 - zzp-2025121651p-js1y-dz-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-28
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/07 03:50:58 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 12:01:55 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	29984	100.000	3255	996	1.427	--
总计		29984	100.000	3255			



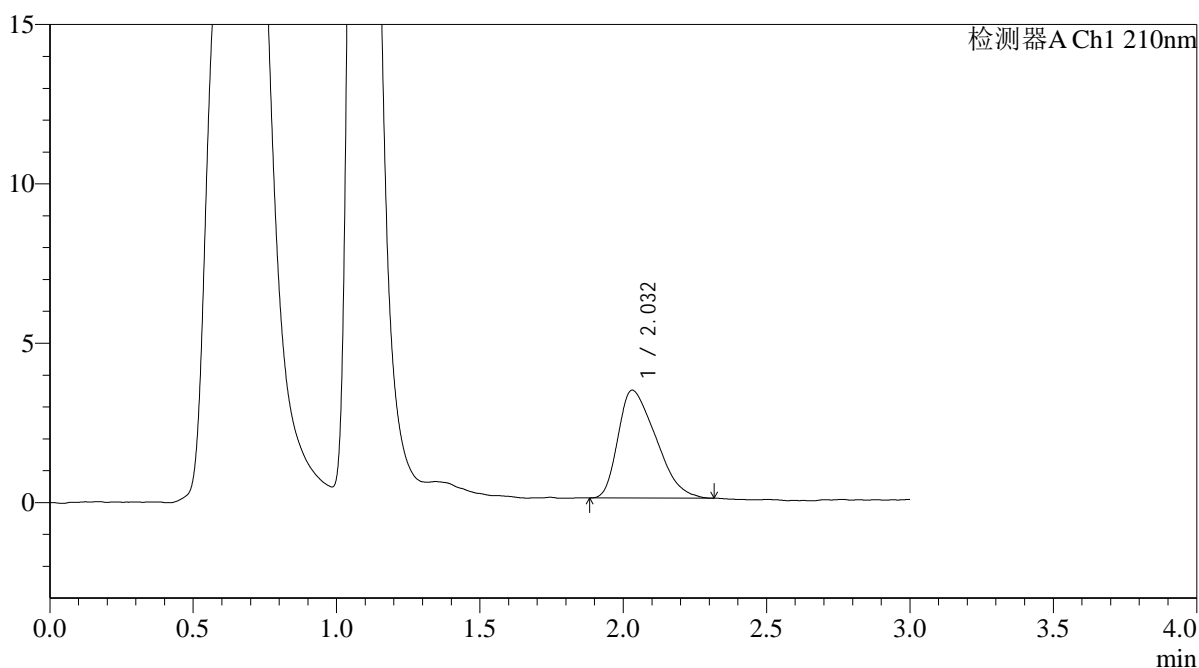
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-41/28-769-2 - zzp-2025121651p-js1y-dz-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-37
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/07 03:54:21 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 12:02:02 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.032	31078	100.000	3386	1006	1.441	--
总计		31078	100.000	3386			



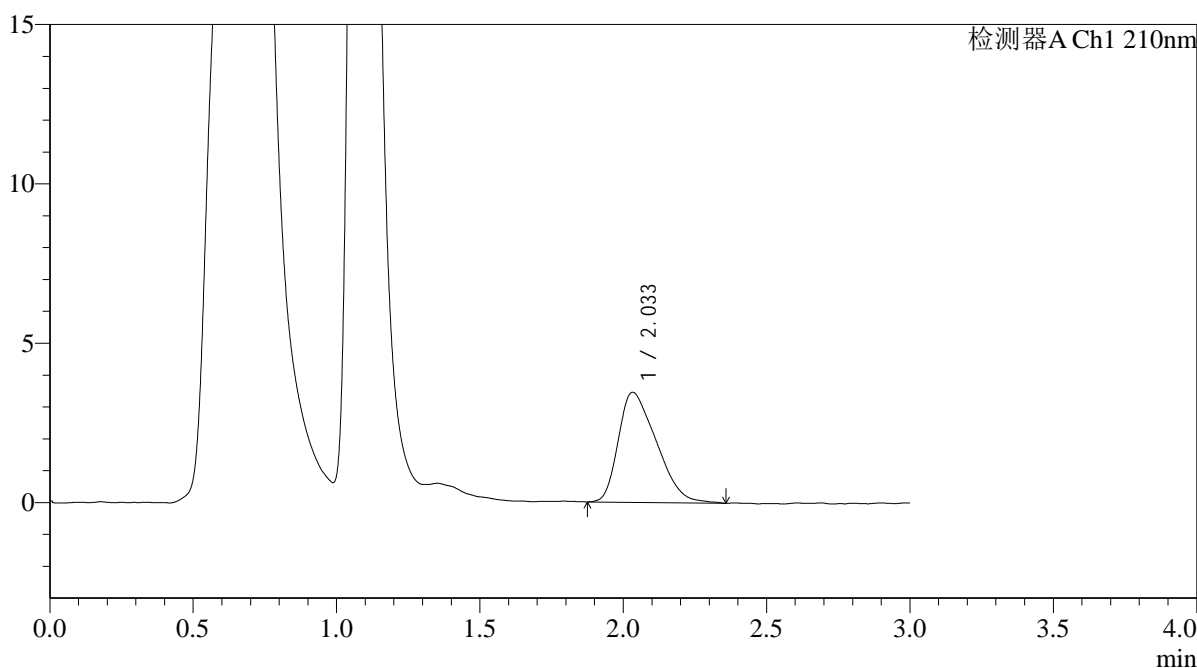
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-41/28-770-2 - zzp-2025121651p-js1y-dz-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-46 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2026/03/07 03:57:44 处理者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 12:02:10
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	31911	100.000	3451	1009	1.421	--
总计		31911	100.000	3451			



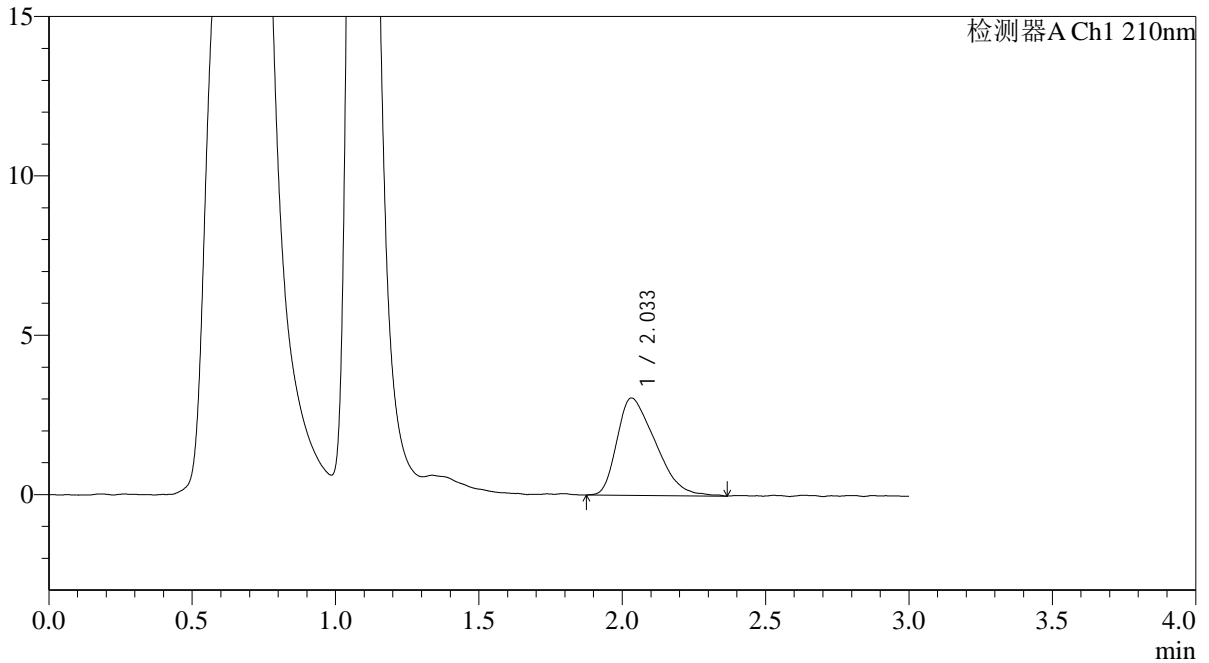
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-41/28-771-2 - zzp-2025121651p-js1y-dz-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p1-10min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX277.lcb
样品瓶号 : 4-2
进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/03/07 04:01:07 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/03/09 12:02:18 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	28461	100.000	3052	993	1.458	--
总计		28461	100.000	3052			



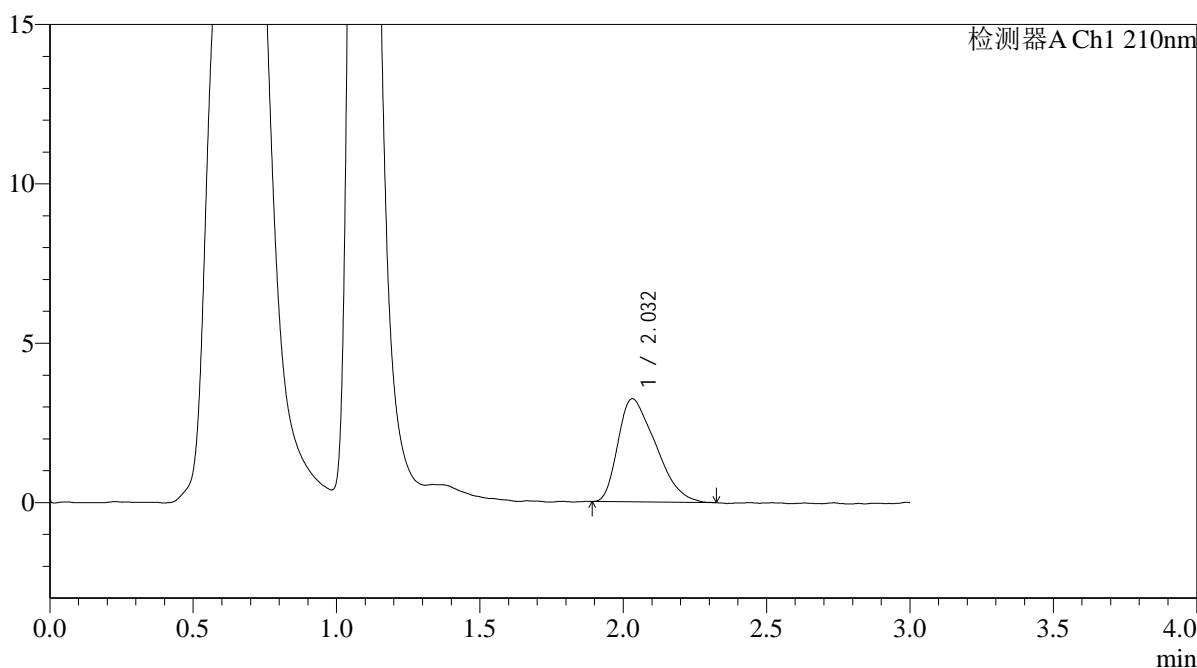
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-41/28-772-2 - zzp-2025121651p-js1y-dz-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-11 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2026/03/07 04:04:30 处理者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 12:02:25
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.032	29650	100.000	3234	1034	1.452	--
总计		29650	100.000	3234			



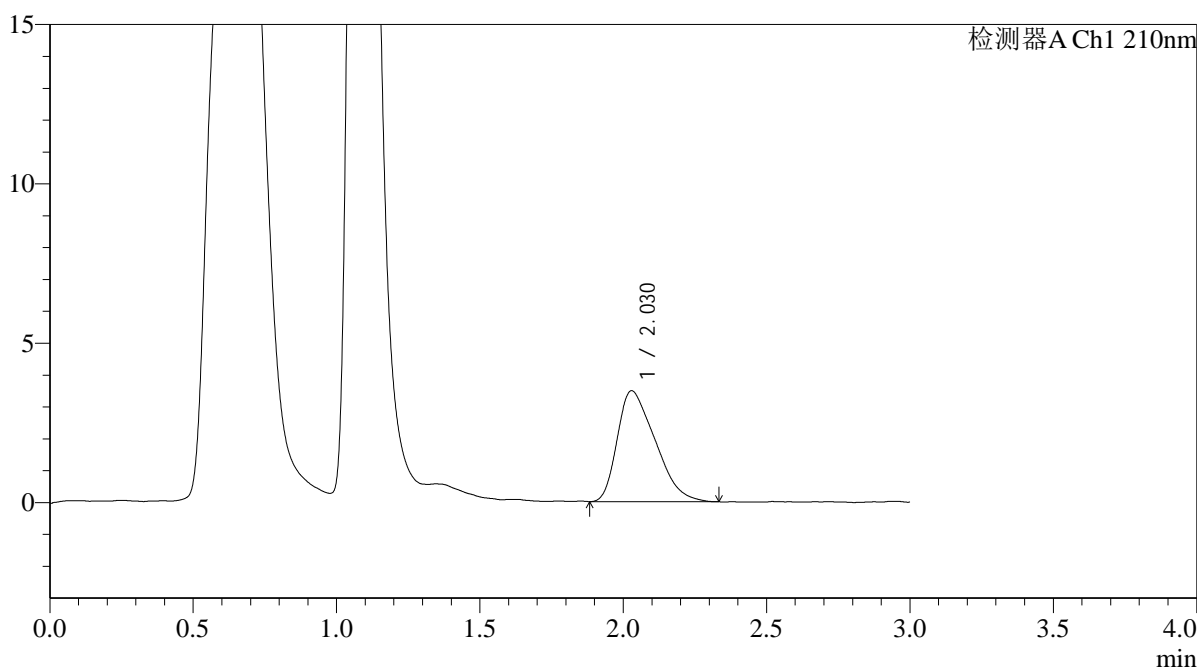
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-41/28-773-2 - zzp-2025121651p-js1y-dz-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-20 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2026/03/07 04:07:53 处理者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 12:02:33
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	31958	100.000	3484	1003	1.442	--
总计		31958	100.000	3484			



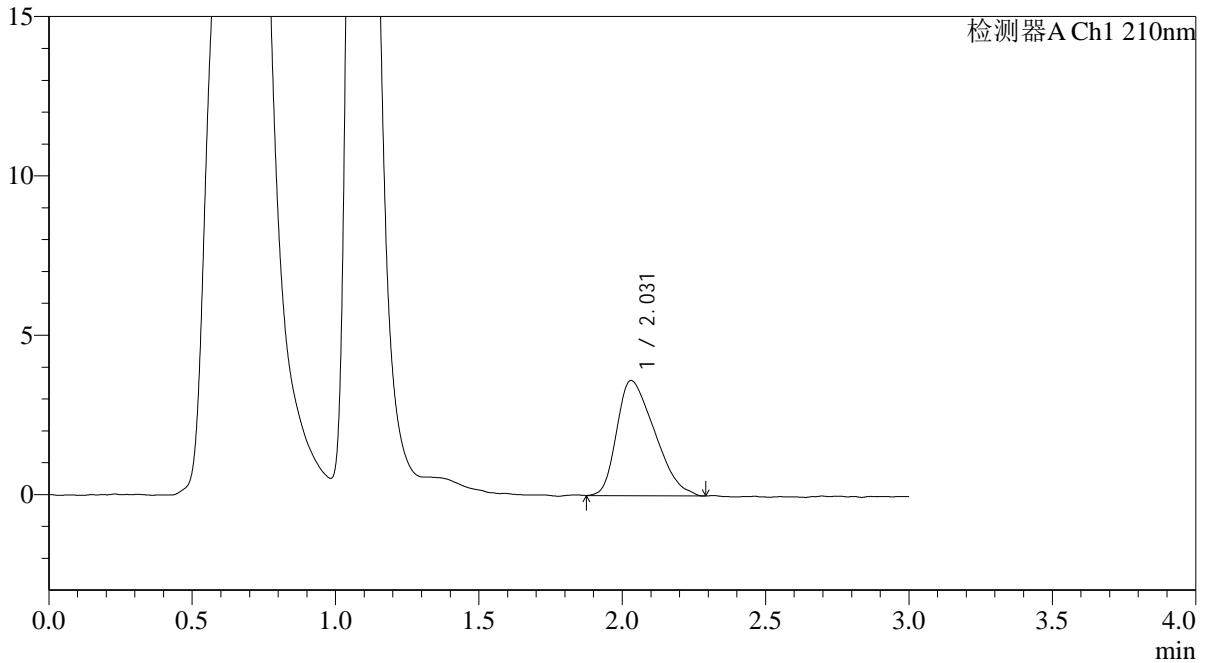
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-41/28-774-2 - zzp-2025121651p-js1y-dz-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-29
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/07 04:11:15 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 12:02:40 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.031	33217	100.000	3616	1025	1.428	--
总计		33217	100.000	3616			



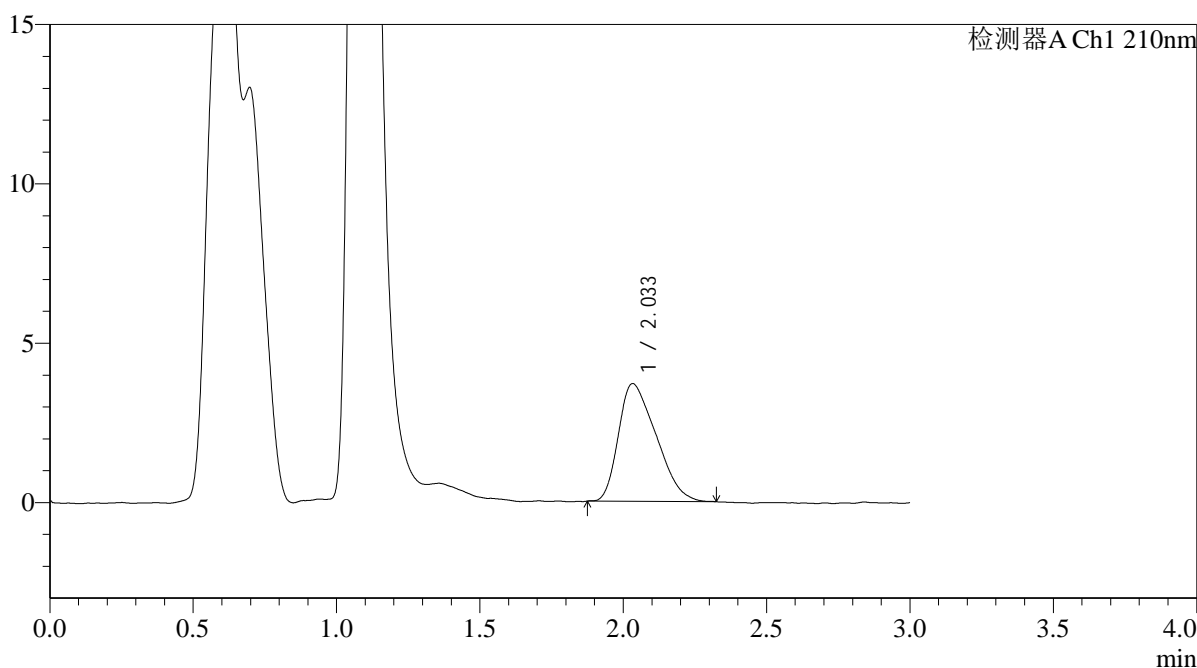
QTL-392

<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 - 0-41/28-775-2 - zzp-2025121651p-js1y-dz-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-38
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/07 04:14:37 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 12:02:48 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	33796	100.000	3693	992	1.416	--
总计		33796	100.000	3693			



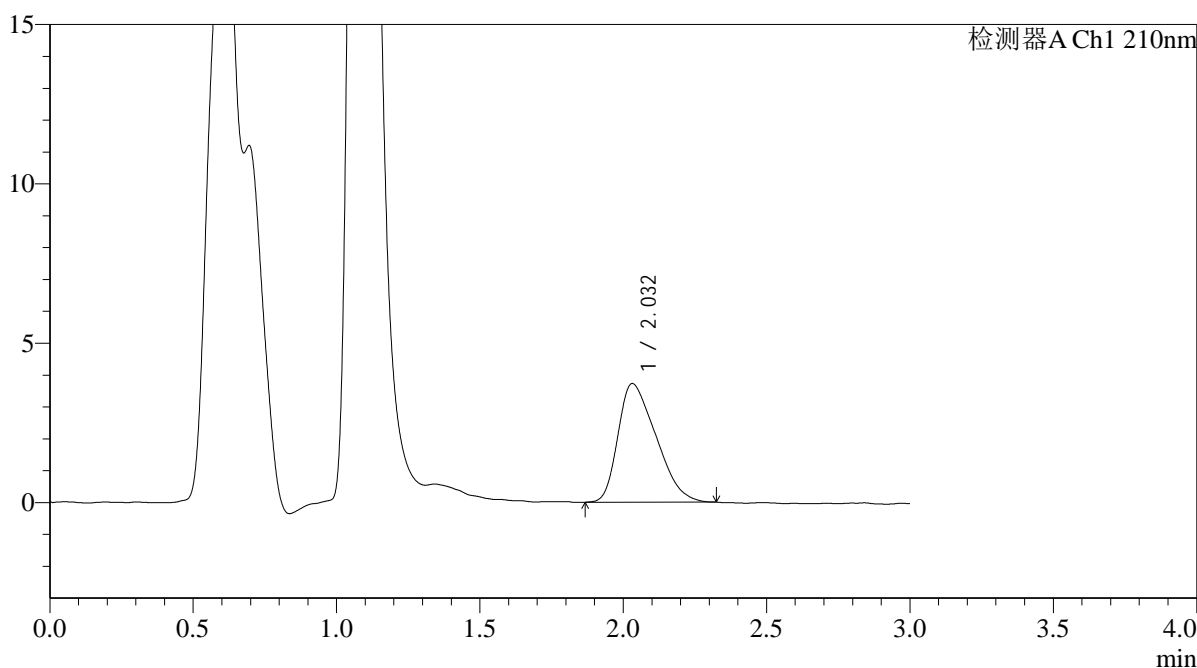
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-41/28-776-2 - zzp-2025121651p-js1y-dz-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-47
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/07 04:18:00 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 12:02:56 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.032	34298	100.000	3721	998	1.424	--
总计		34298	100.000	3721			



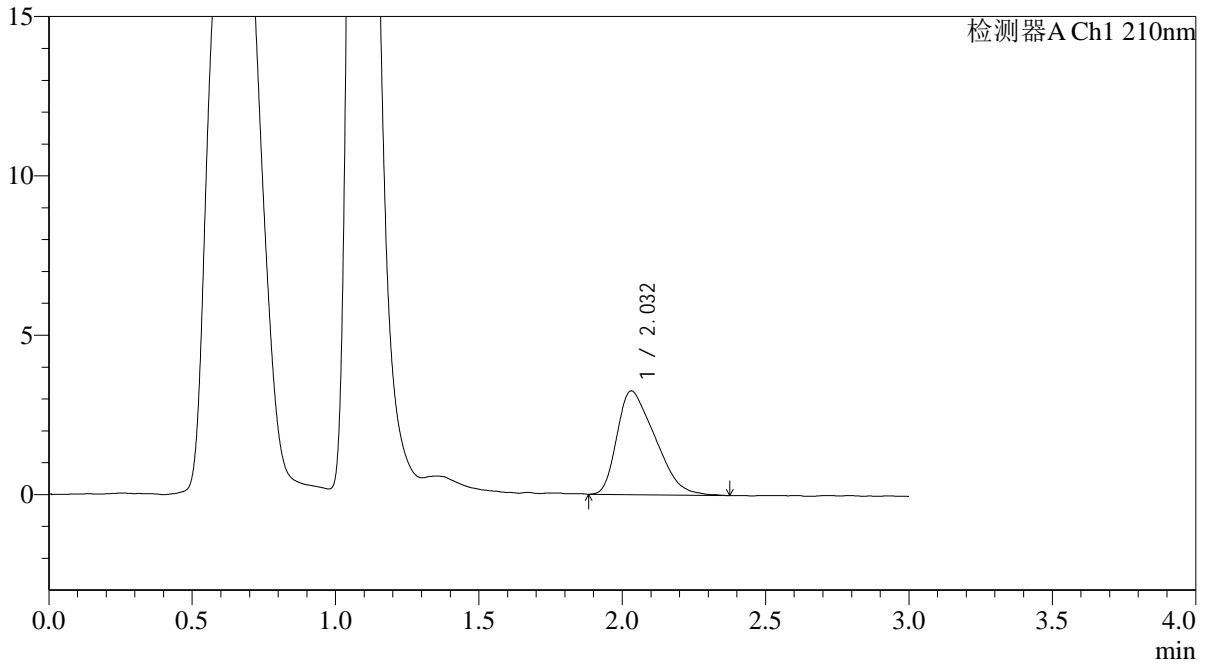
QTL-392

<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 - 0-41/28-777-2 - zzp-2025121651p-js1y-dz-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p1-15min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX277.lcb
样品瓶号 : 4-3
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/03/07 04:21:23 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/03/09 12:03:03 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.032	30108	100.000	3257	992	1.451	--
总计		30108	100.000	3257			



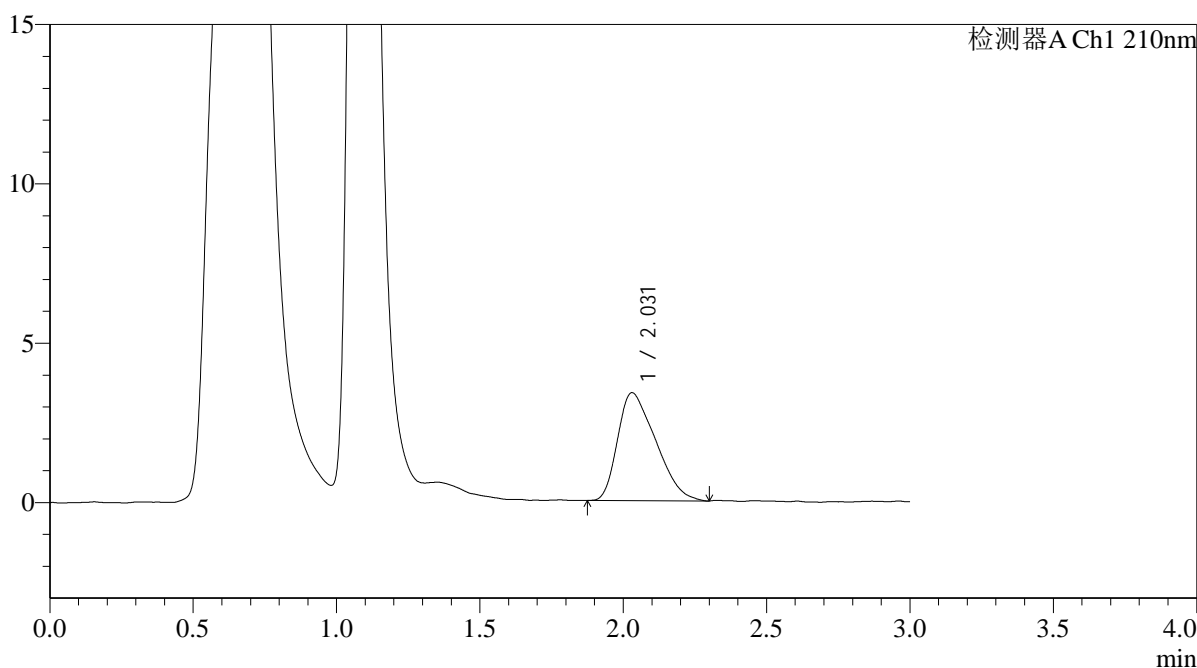
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-41/28-778-2 - zzp-2025121651p-js1y-dz-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-12
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/07 04:24:47 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 12:03:11 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.031	31298	100.000	3389	992	1.429	--
总计		31298	100.000	3389			



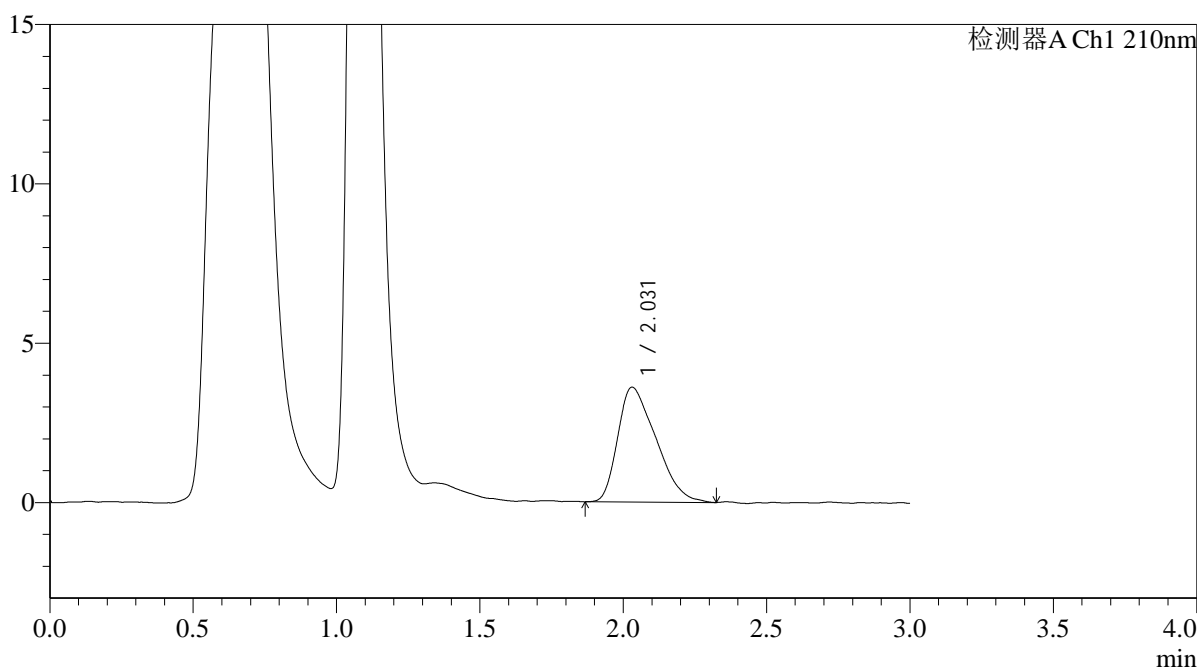
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-41/28-779-2 - zzp-2025121651p-js1y-dz-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-21
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/07 04:28:11 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 12:03:18 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.031	33444	100.000	3610	990	1.440	--
总计		33444	100.000	3610			



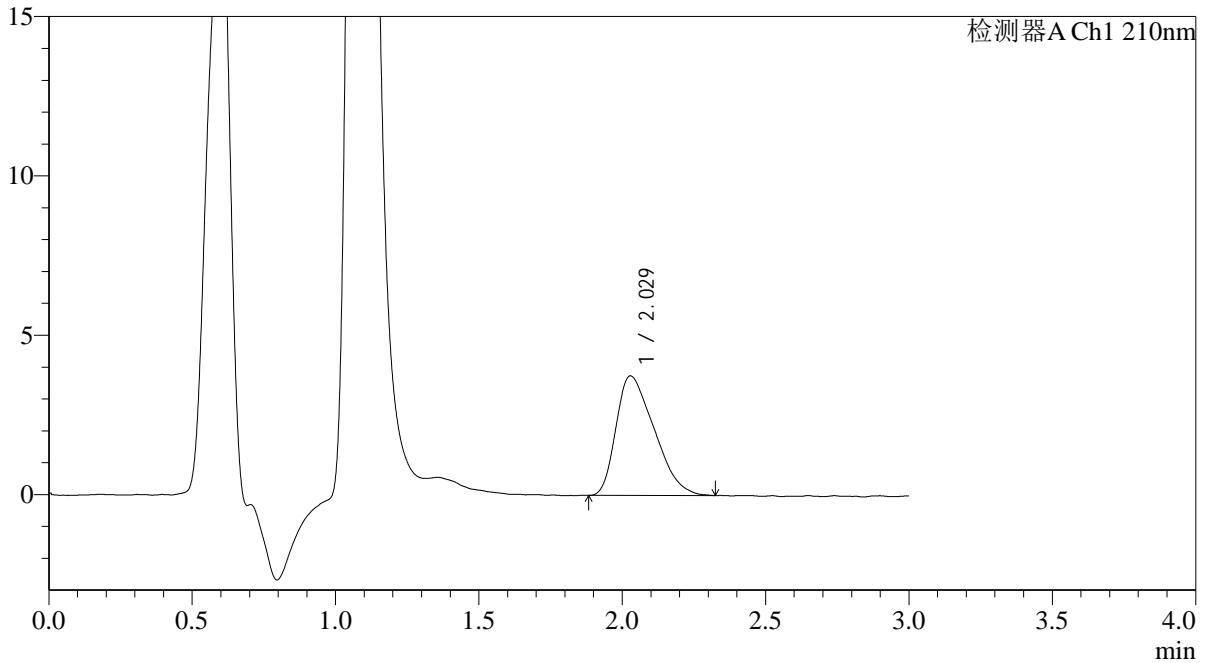
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-41/28-780-2 - zzp-2025121651p-js1y-dz-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-30
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/07 04:31:34 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 12:03:26 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.029	34787	100.000	3754	985	1.446	--
总计		34787	100.000	3754			



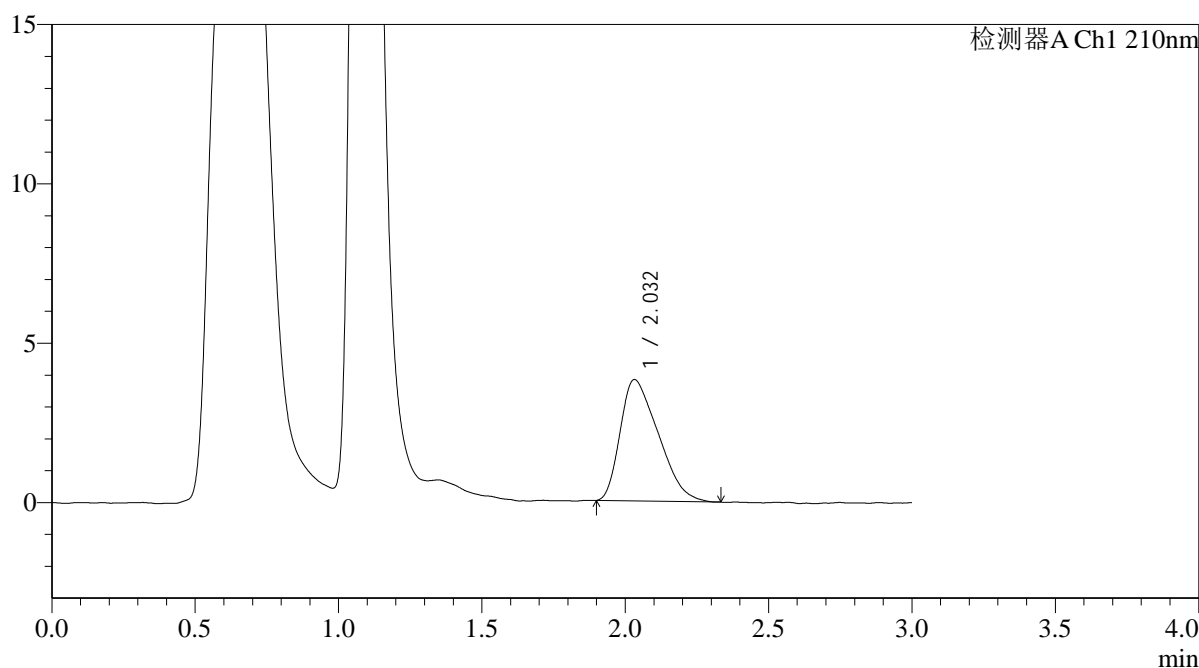
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-41/28-781-2 - zzp-2025121651p-js1y-dz-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-39
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/07 04:34:56 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 12:03:34 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.032	35233	100.000	3807	972	1.449	--
总计		35233	100.000	3807			



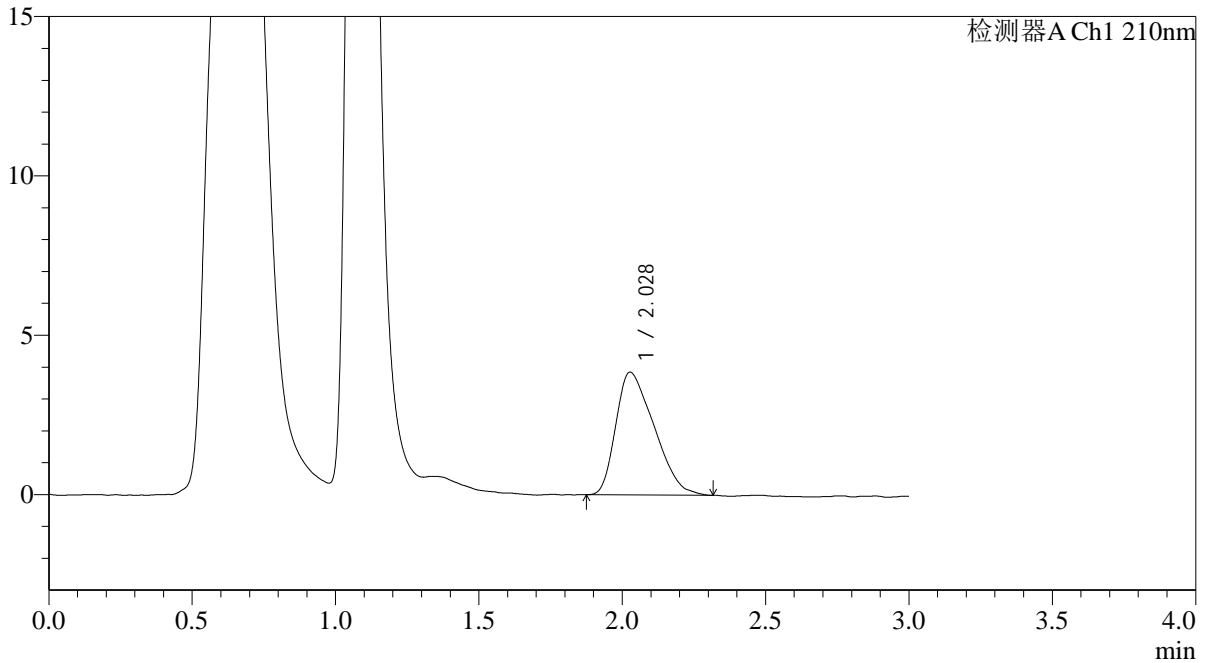
QTL-392

<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 - 0-41/28-782-2 - zzp-2025121651p-js1y-dz-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p6-15min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX277.lcb
样品瓶号 : 4-48
进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/03/07 04:38:19 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/03/09 12:03:42 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.028	35789	100.000	3848	973	1.427	--
总计		35789	100.000	3848			



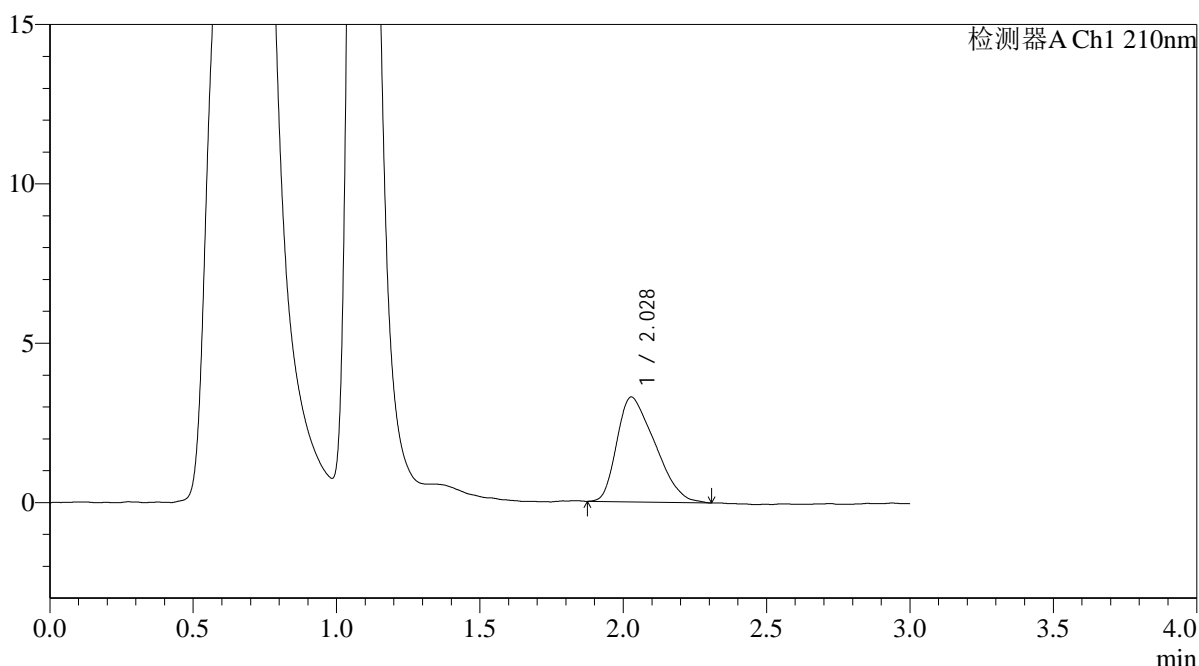
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-41/28-783-2 - zzp-2025121651p-js1y-dz-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-4
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/07 04:41:43 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 12:03:49 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.028	30384	100.000	3291	978	1.414	--
总计		30384	100.000	3291			



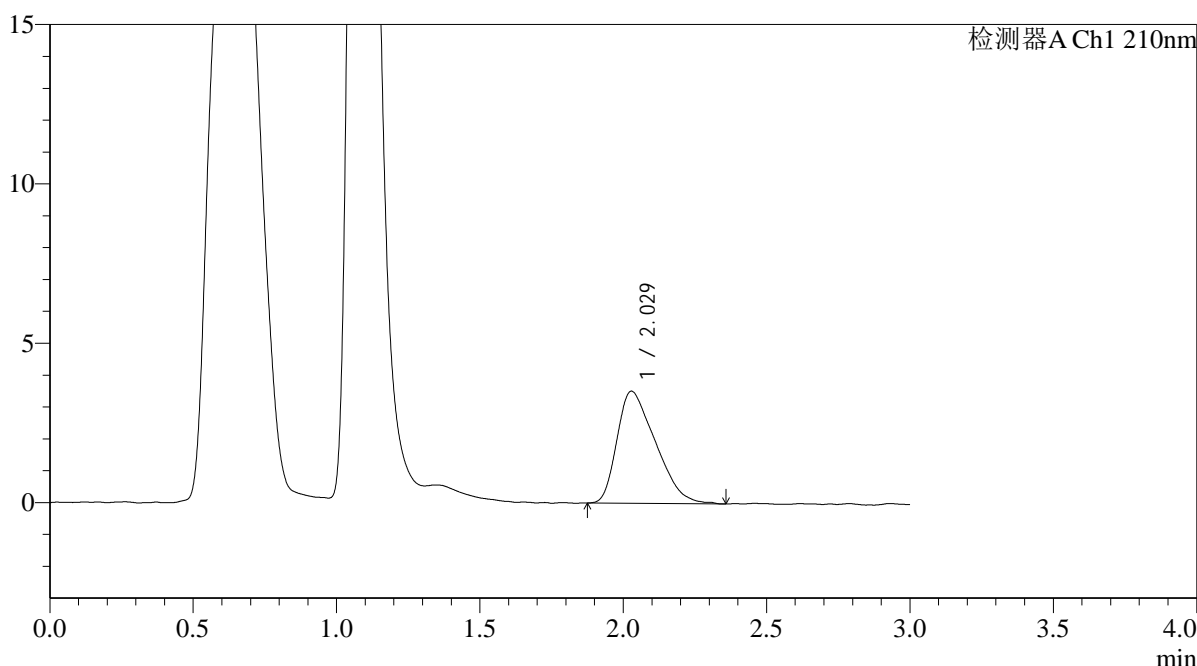
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-41/28-784-2 - zzp-2025121651p-js1y-dz-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-13
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/07 04:45:07 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 12:03:57 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.029	32895	100.000	3521	964	1.459	--
总计		32895	100.000	3521			



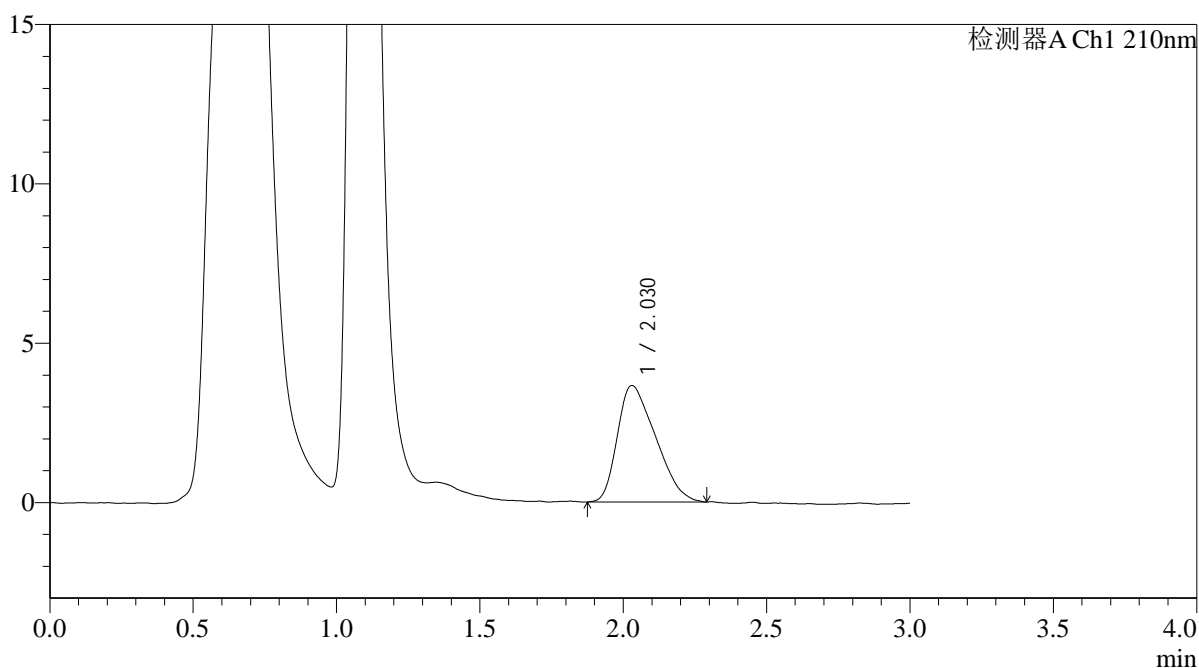
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-41/28-785-2 - zzp-2025121651p-js1y-dz-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-22
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/07 04:48:31 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 12:04:05 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	33958	100.000	3659	979	1.411	--
总计		33958	100.000	3659			



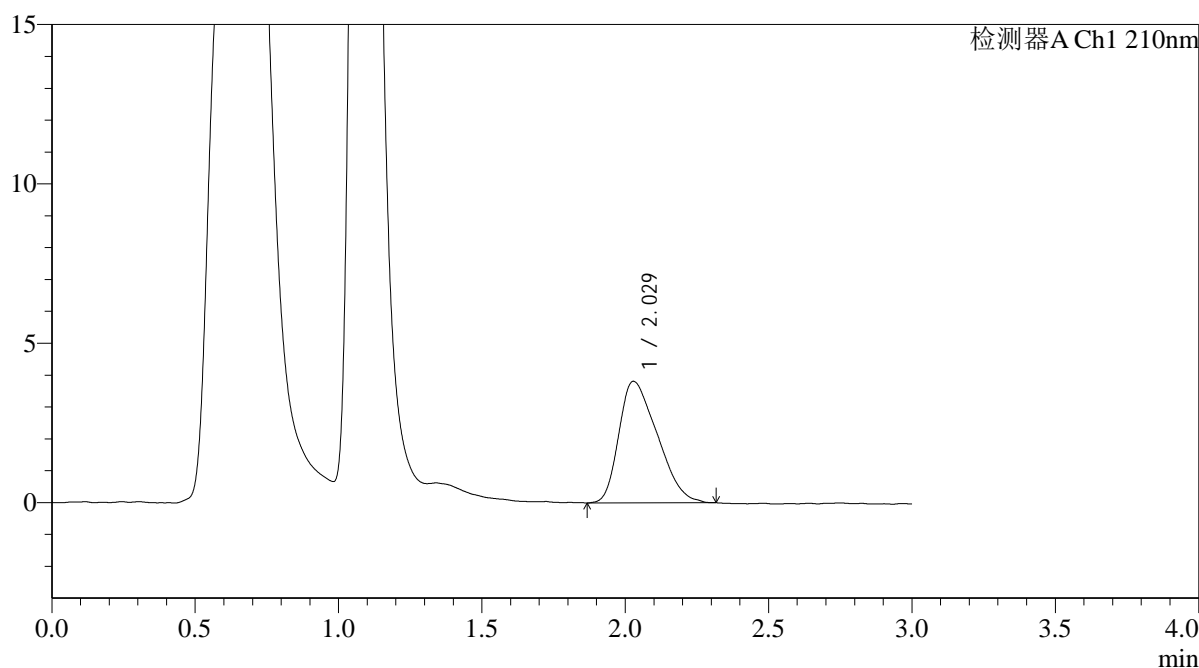
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-41/28-786-2 - zzp-2025121651p-js1y-dz-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-31 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2026/03/07 04:51:56 处理者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 12:04:12
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.029	35595	100.000	3814	978	1.396	--
总计		35595	100.000	3814			



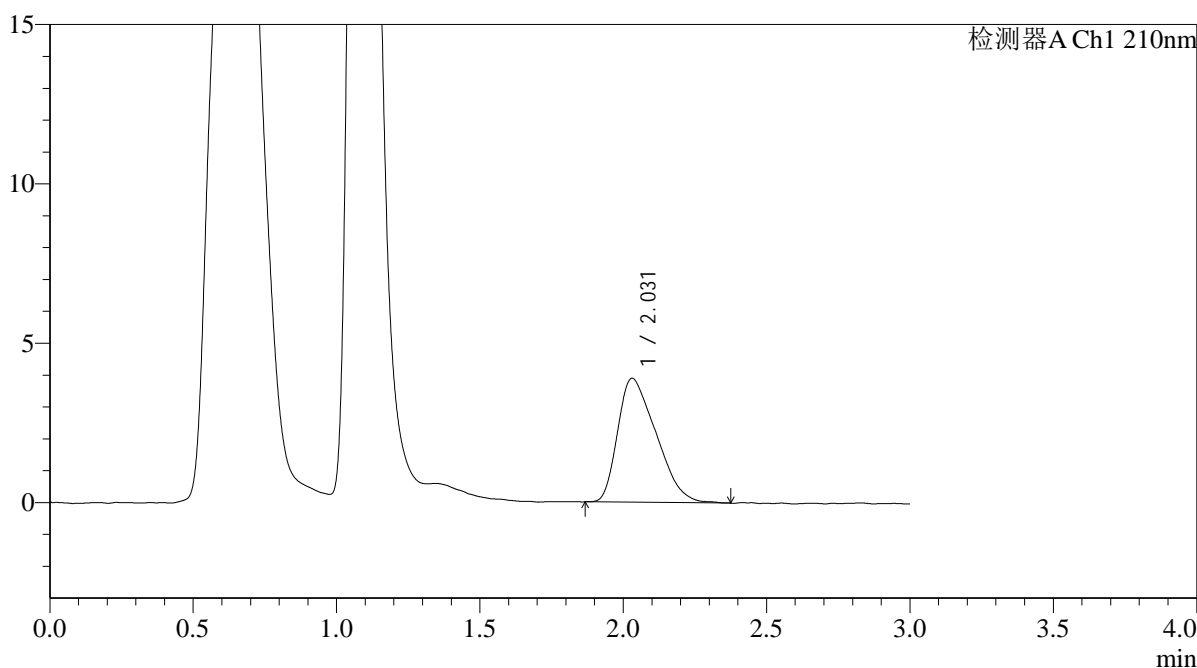
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-41/28-787-2 - zzp-2025121651p-js1y-dz-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-40 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2026/03/07 04:55:20 处理者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 12:04:20
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.031	36270	100.000	3893	960	1.444	--
总计		36270	100.000	3893			



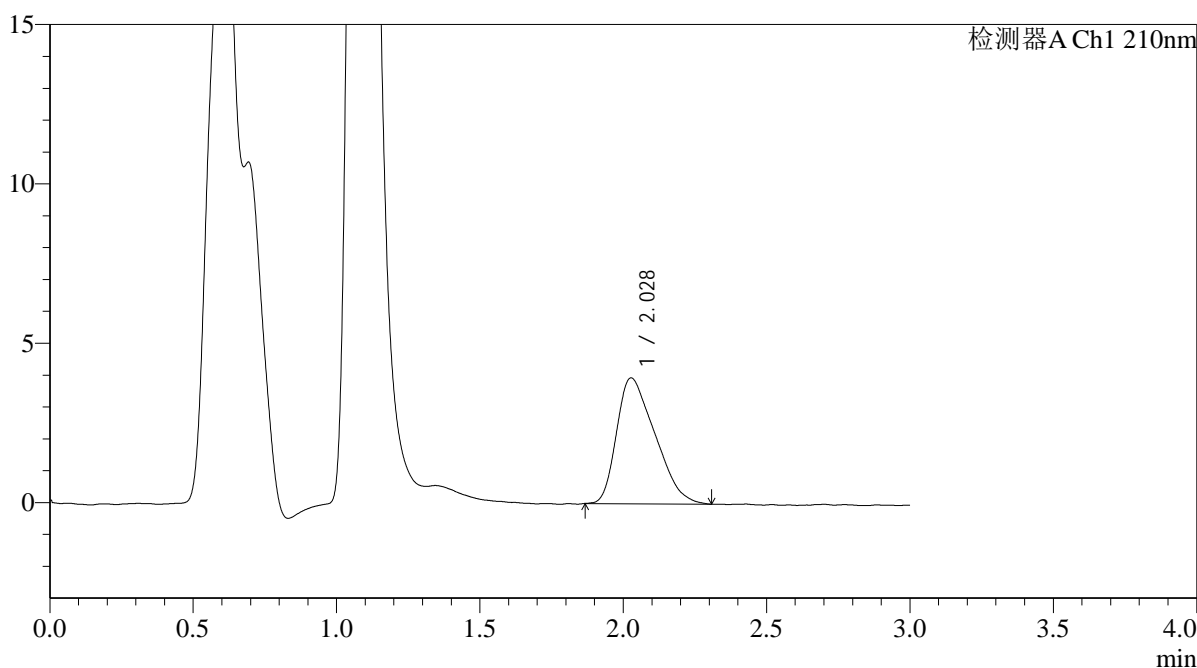
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-41/28-788-2 - zzp-2025121651p-js1y-dz-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-49
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/07 04:58:43 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 12:04:27 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.028	36726	100.000	3947	950	1.436	--
总计		36726	100.000	3947			



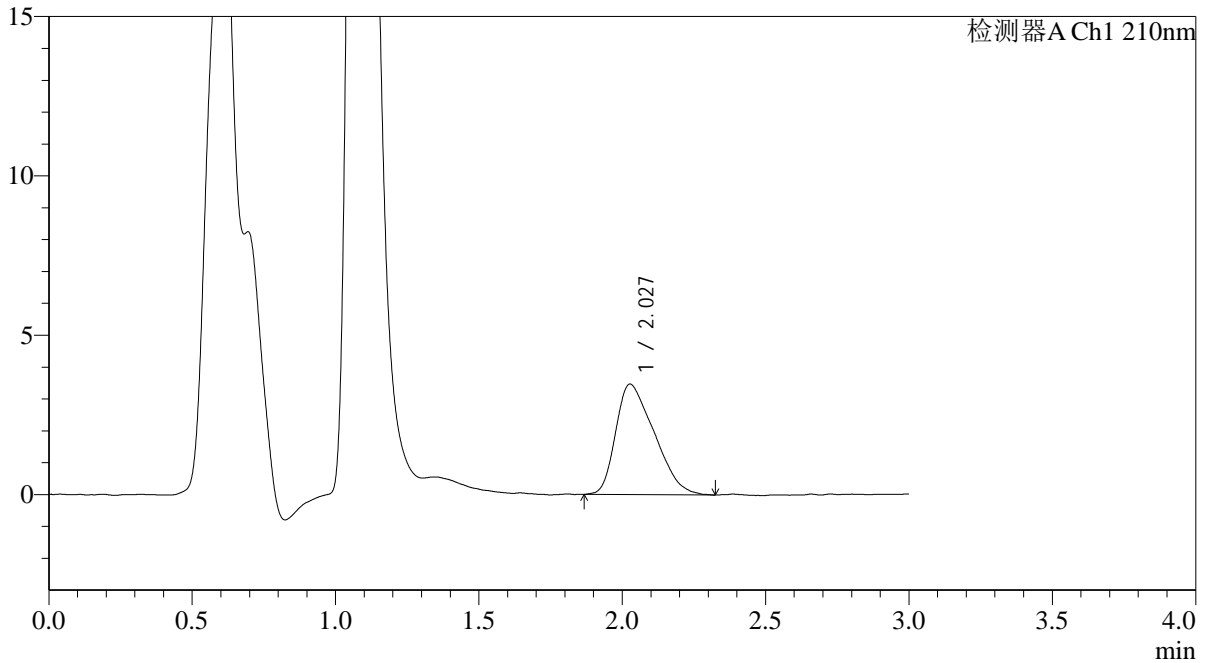
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-41/28-789-2 - zzp-2025121651p-js1y-dz-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-5
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/07 05:02:07 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 12:04:35 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	32456	100.000	3465	978	1.441	--
总计		32456	100.000	3465			



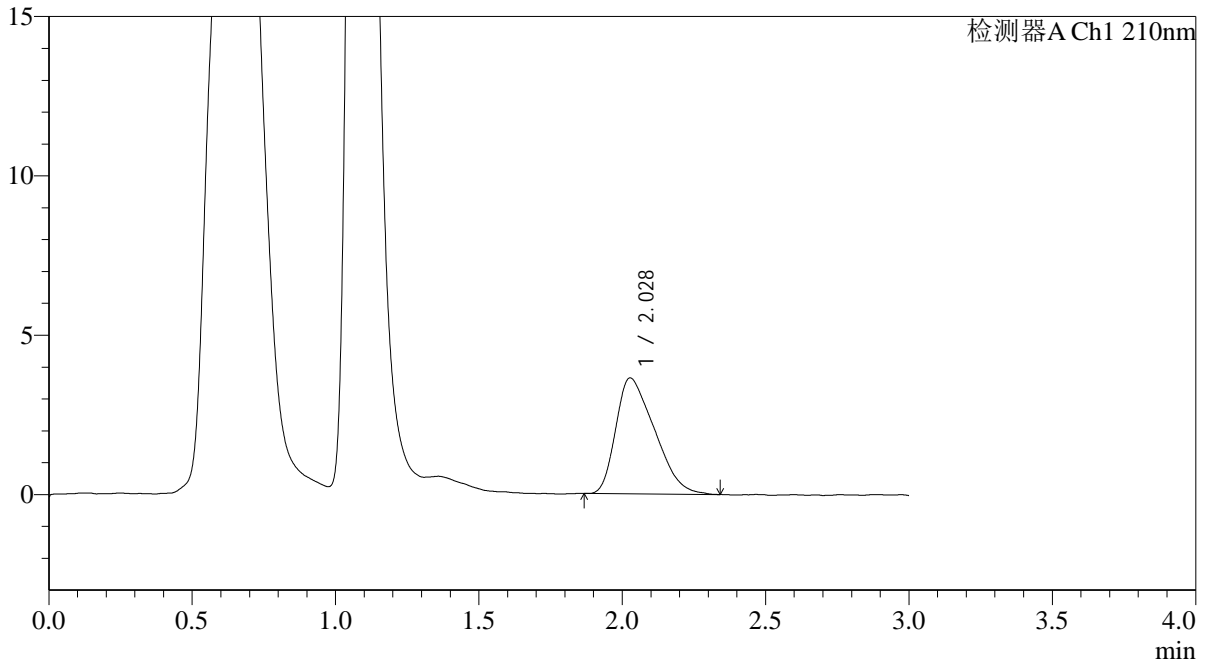
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-41/28-790-2 - zzp-2025121651p-js1y-dz-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p2-30min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX277.lcb
样品瓶号 : 4-14
进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/03/07 05:05:31 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/03/09 12:04:43 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.028	34126	100.000	3637	948	1.446	--
总计		34126	100.000	3637			



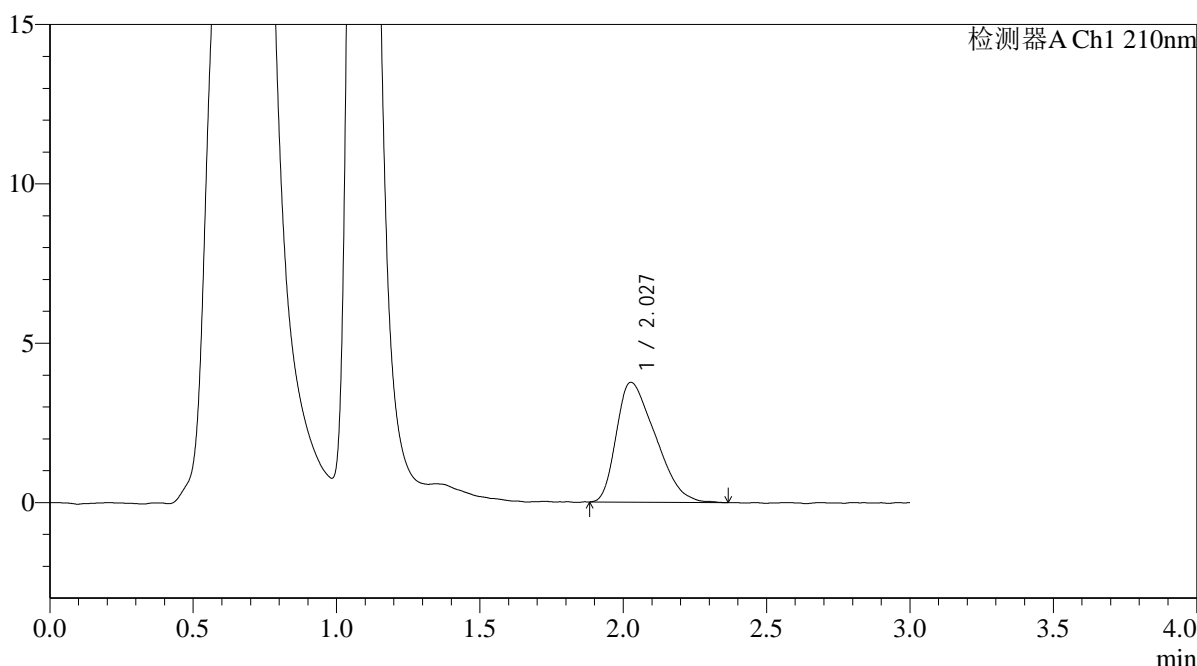
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-41/28-791-2 - zzp-2025121651p-js1y-dz-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-23
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/07 05:08:55 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 12:04:50 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	35582	100.000	3757	927	1.460	--
总计		35582	100.000	3757			



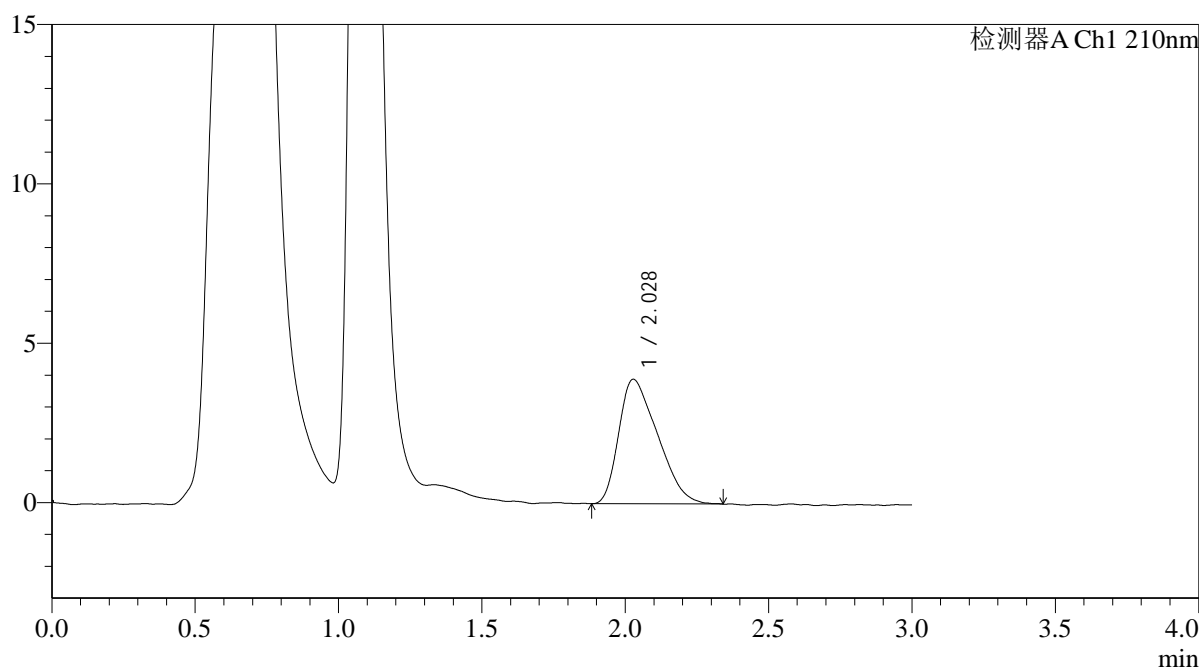
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-41/28-792-2 - zzp-2025121651p-js1y-dz-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-32
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/07 05:12:19 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 12:04:58 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.028	36814	100.000	3909	947	1.437	--
总计		36814	100.000	3909			



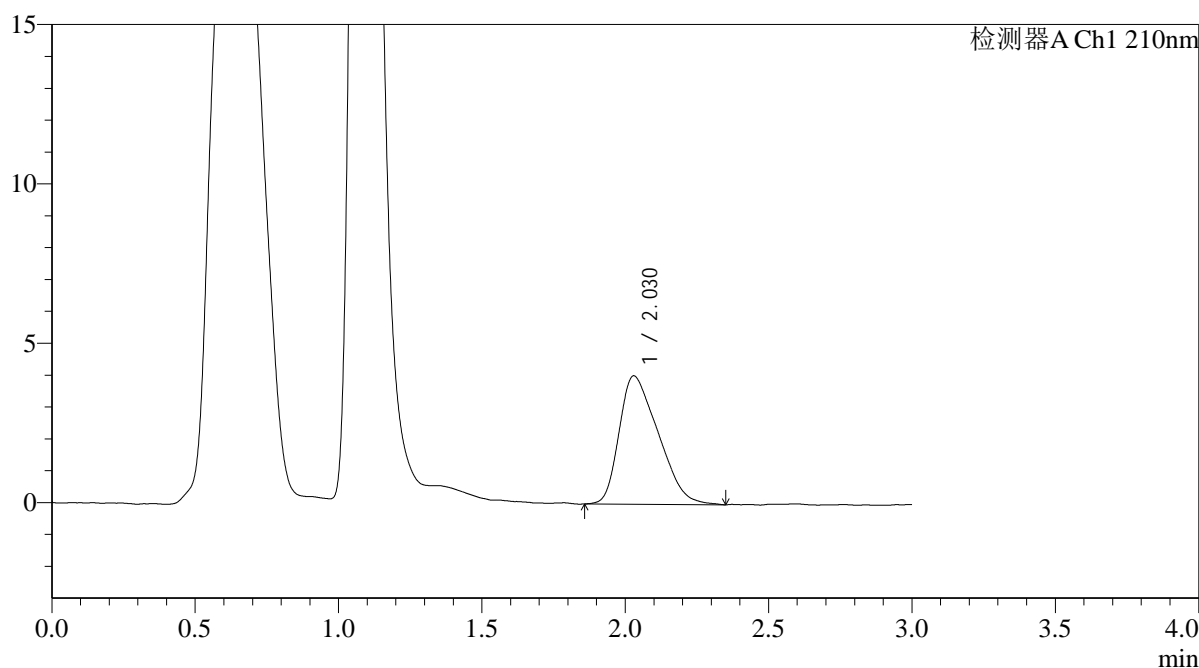
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-41/28-793-2 - zzp-2025121651p-js1y-dz-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-41 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2026/03/07 05:15:43 处理者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 12:05:05
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	38184	100.000	4031	929	1.417	--
总计		38184	100.000	4031			



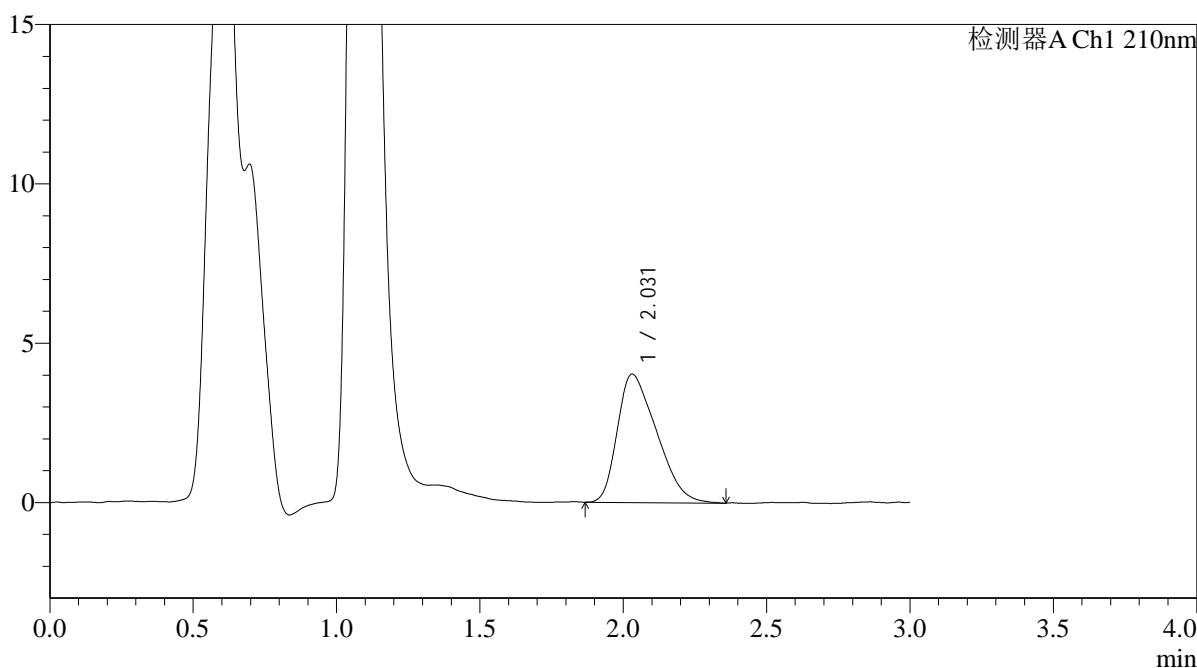
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-41/28-794-2 - zzp-2025121651p-js1y-dz-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-50
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/07 05:19:07 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 12:05:13 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.031	38359	100.000	4033	947	1.426	--
总计		38359	100.000	4033			



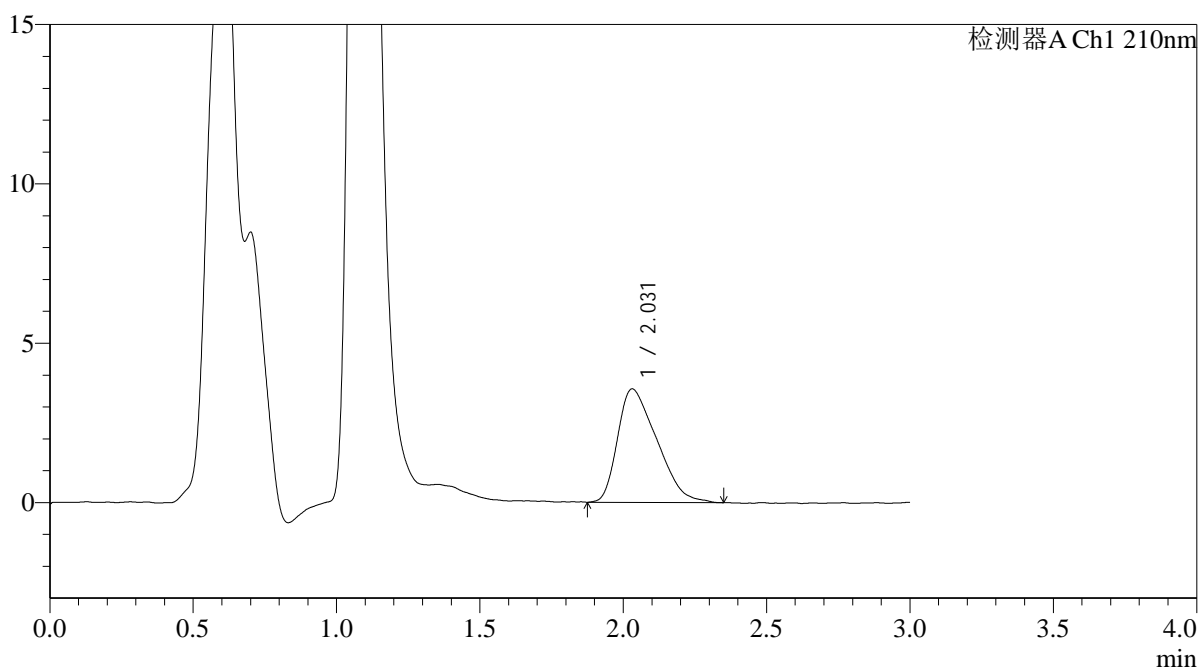
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-41/28-795-2 - zzp-2025121651p-js1y-dz-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-6
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/07 05:22:31 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 12:05:20 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.031	33906	100.000	3563	942	1.468	--
总计		33906	100.000	3563			



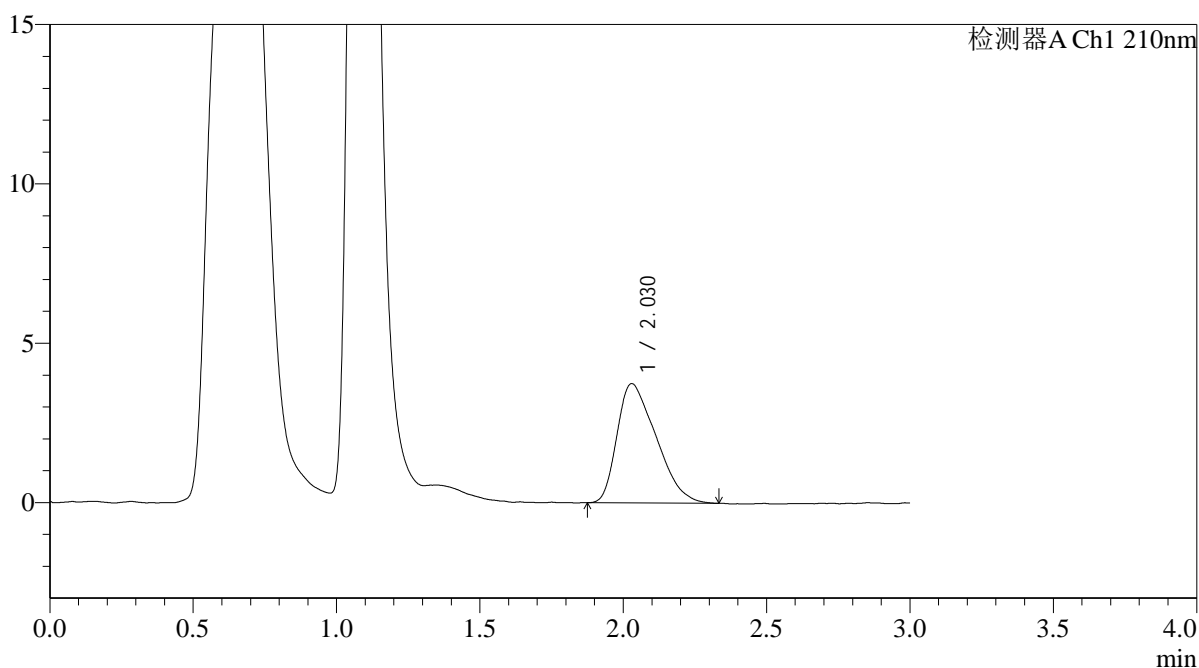
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-41/28-796-2 - zzp-2025121651p-js1y-dz-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-15 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2026/03/07 05:25:55 处理者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 12:05:28
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	35437	100.000	3743	953	1.454	--
总计		35437	100.000	3743			



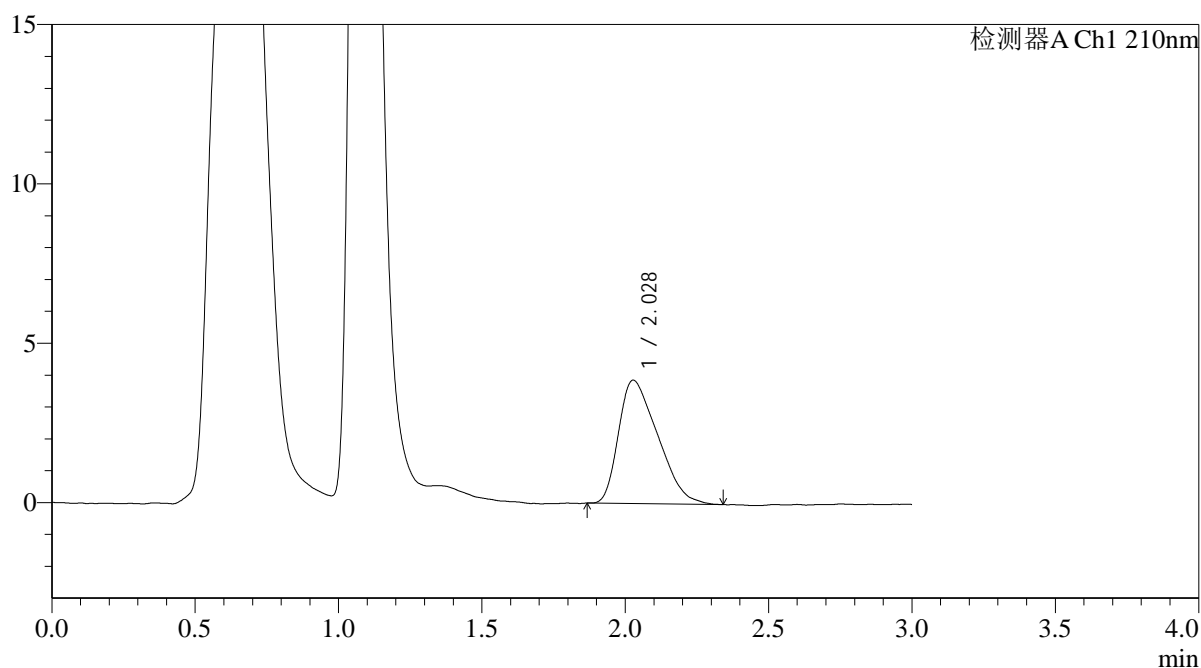
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-41/28-797-2 - zzp-2025121651p-js1y-dz-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-24
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/07 05:29:19 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 12:05:36 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.028	36824	100.000	3871	925	1.451	--
总计		36824	100.000	3871			



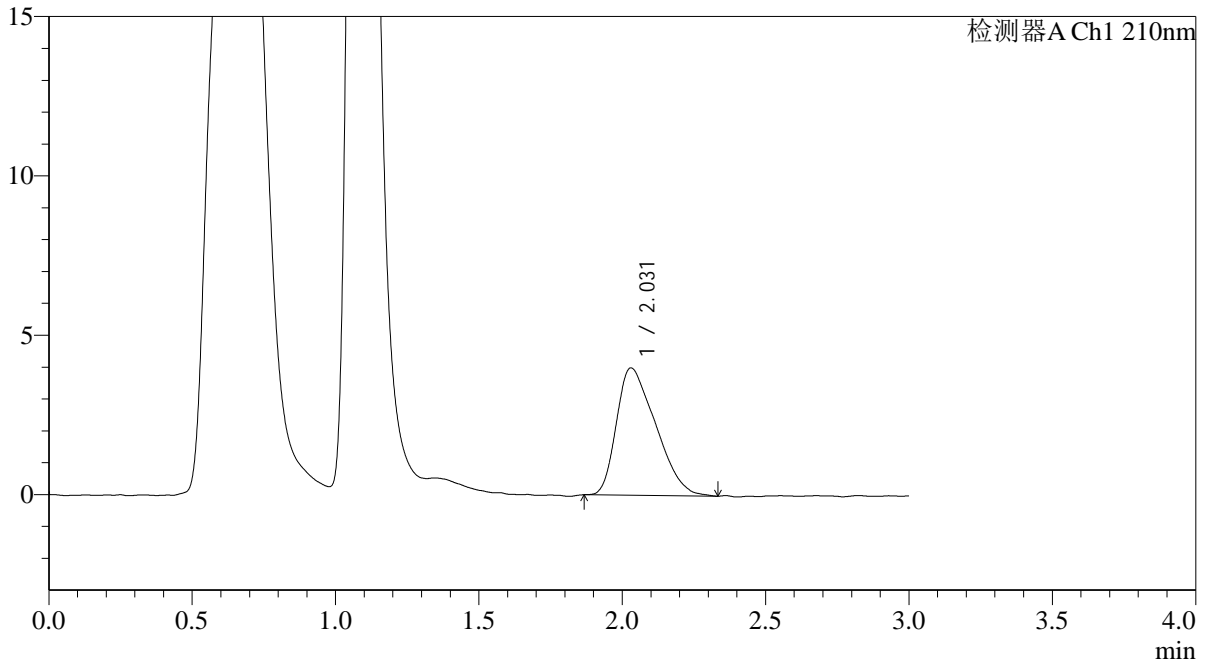
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-41/28-798-2 - zzp-2025121651p-js1y-dz-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-33
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/07 05:32:43 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 12:05:43 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.031	38044	100.000	3999	938	1.444	--
总计		38044	100.000	3999			



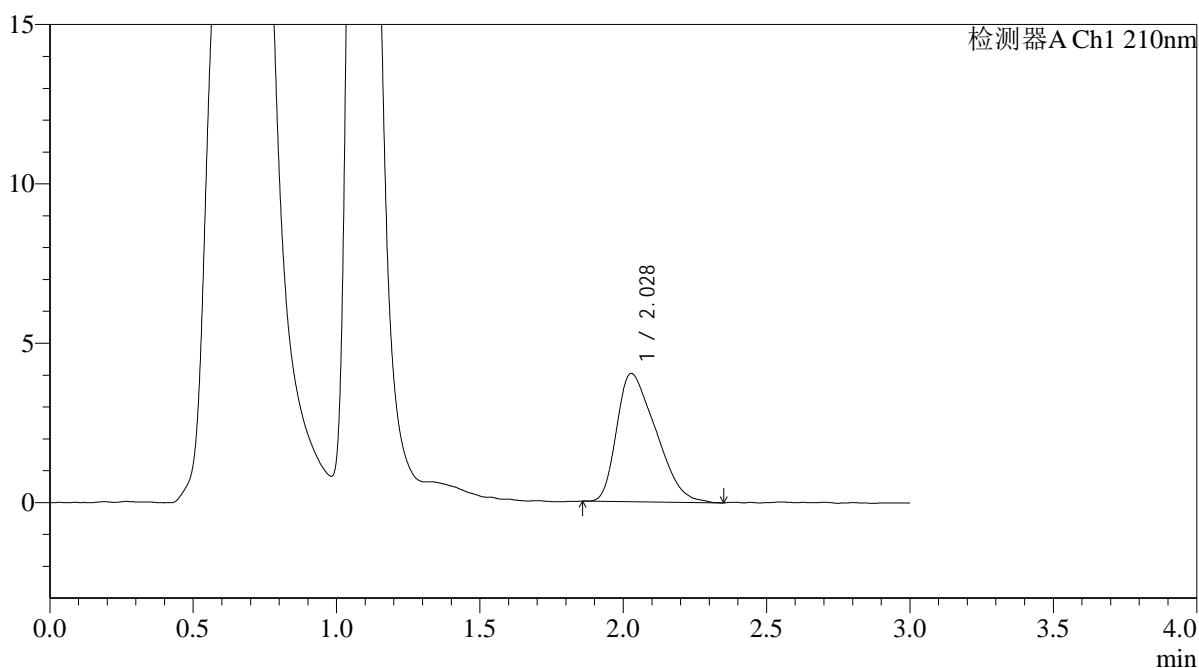
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-41/28-799-2 - zzp-2025121651p-js1y-dz-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-42
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/07 05:36:07 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 12:05:51 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.028	38265	100.000	4026	903	1.450	--
总计		38265	100.000	4026			



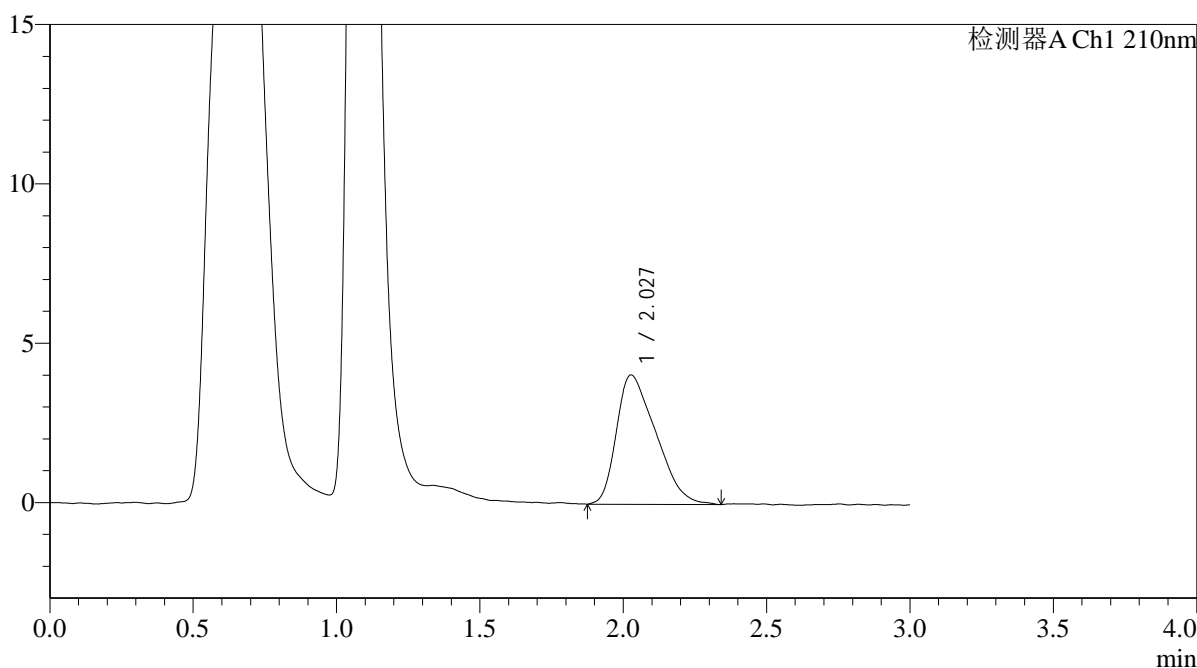
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-41/28-800-2 - zzp-2025121651p-js1y-dz-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-51 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2026/03/07 05:39:30 处理者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 12:05:59
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	38850	100.000	4055	903	1.449	--
总计		38850	100.000	4055			



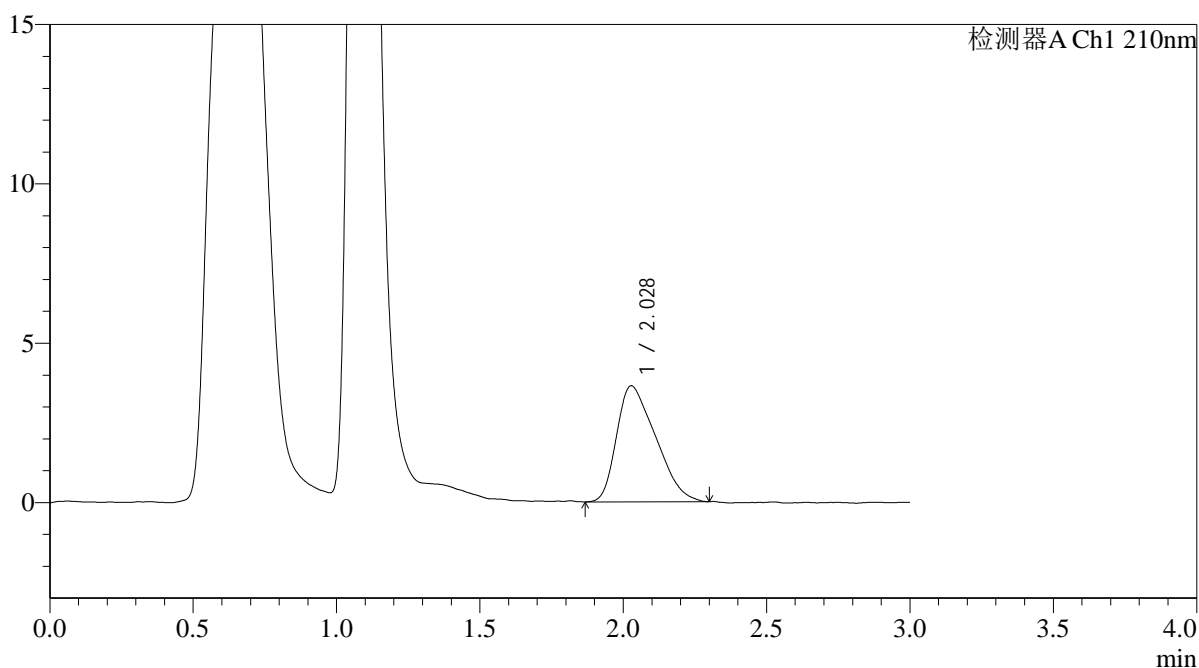
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-41/28-801-2 - zzp-2025121651p-js1y-dz-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-7
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/07 05:42:55 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 12:06:07 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.028	34471	100.000	3639	906	1.425	--
总计		34471	100.000	3639			



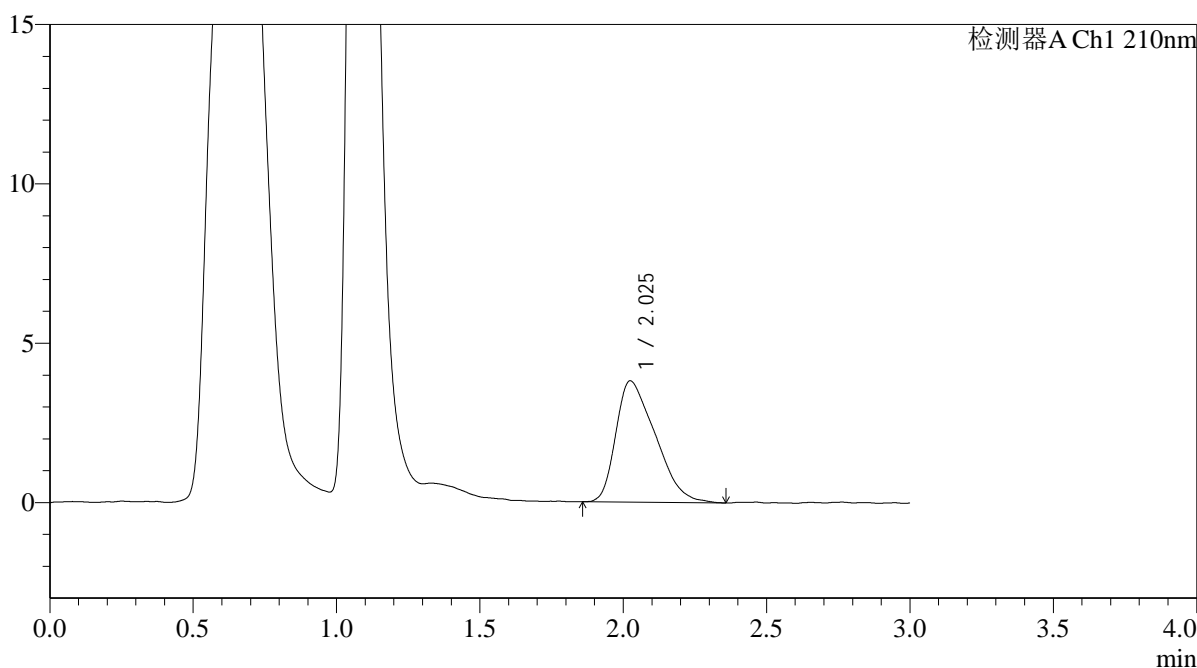
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-41/28-802-2 - zzp-2025121651p-js1y-dz-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-16 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2026/03/07 05:46:19 处理者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 12:06:14
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.025	36392	100.000	3802	931	1.474	--
总计		36392	100.000	3802			



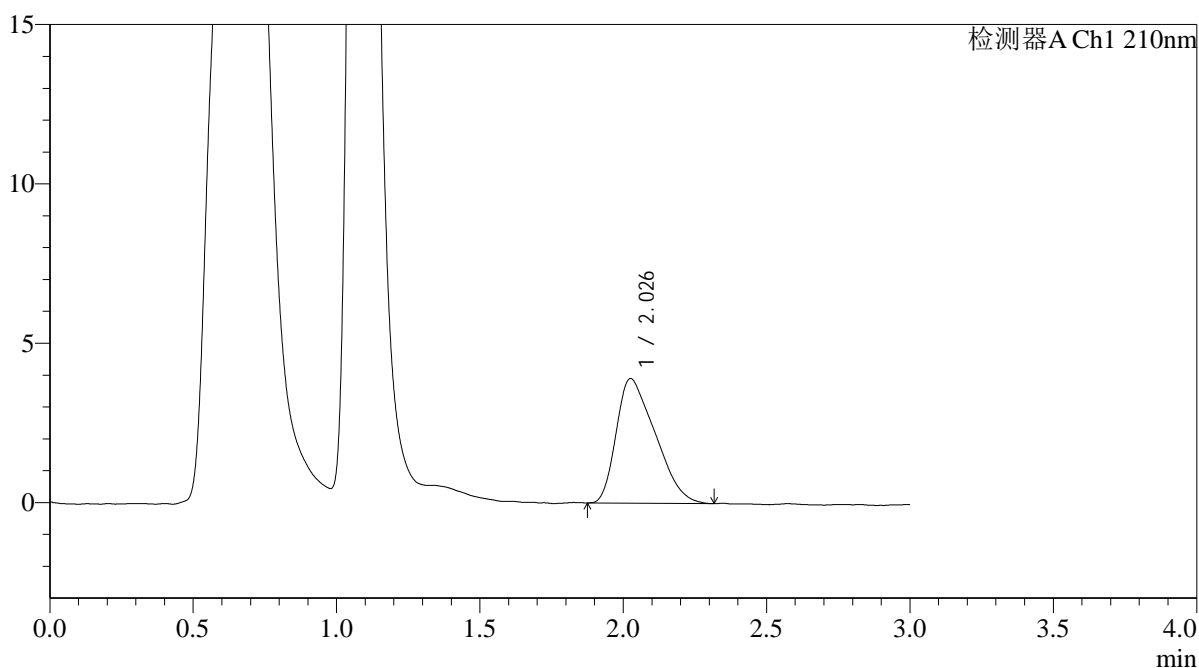
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-41/28-803-2 - zzp-2025121651p-js1y-dz-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-25 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2026/03/07 05:49:43 处理者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 12:06:22
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.026	36953	100.000	3899	899	1.457	--
总计		36953	100.000	3899			



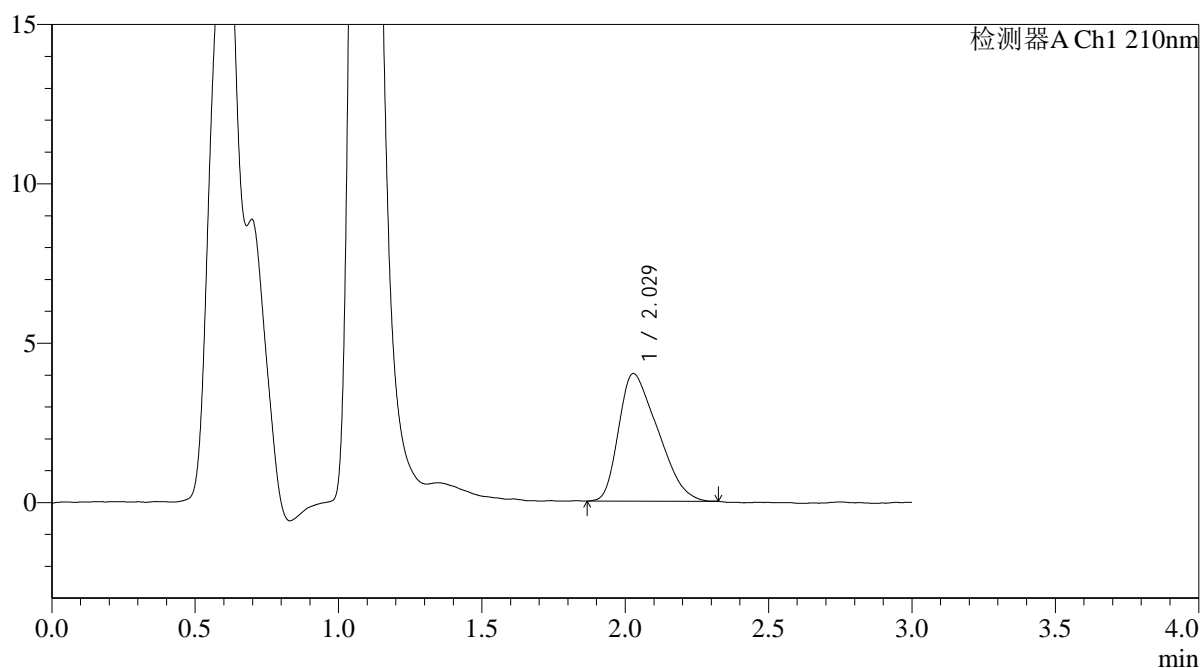
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-41/28-804-2 - zzp-2025121651p-js1y-dz-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-34
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/07 05:53:07 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 12:06:29 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.029	38010	100.000	4005	926	1.430	--
总计		38010	100.000	4005			



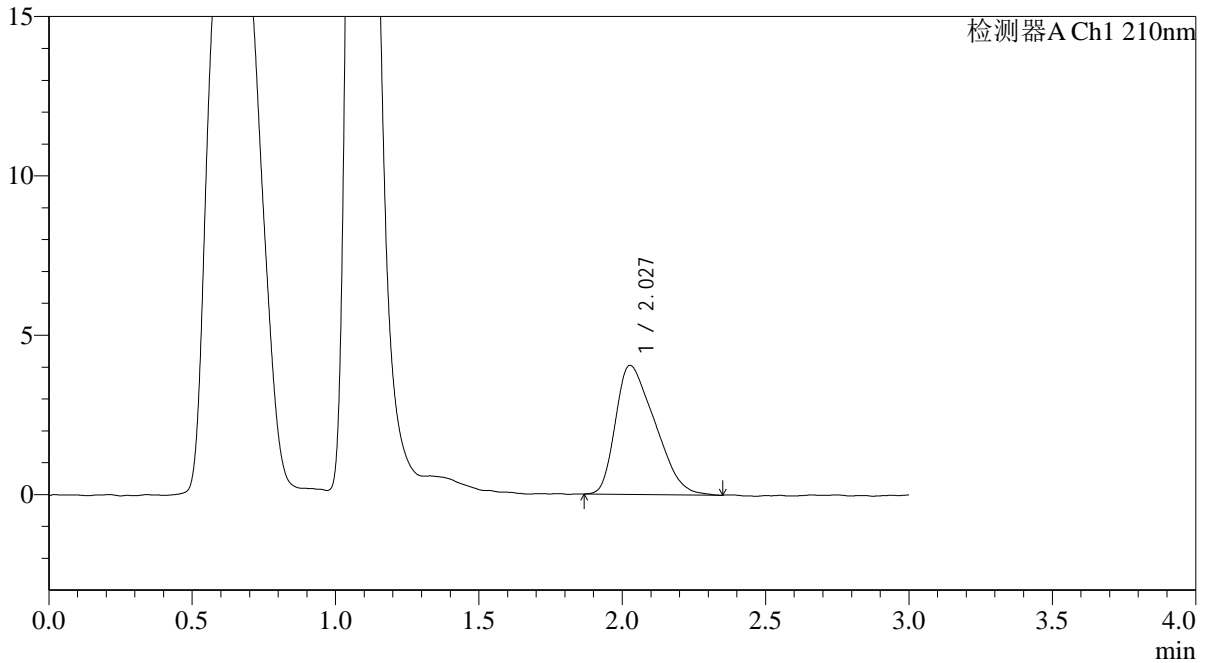
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-41/28-805-2 - zzp-2025121651p-js1y-dz-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-43
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/07 05:56:31 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 12:06:37 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	38709	100.000	4046	918	1.448	--
总计		38709	100.000	4046			



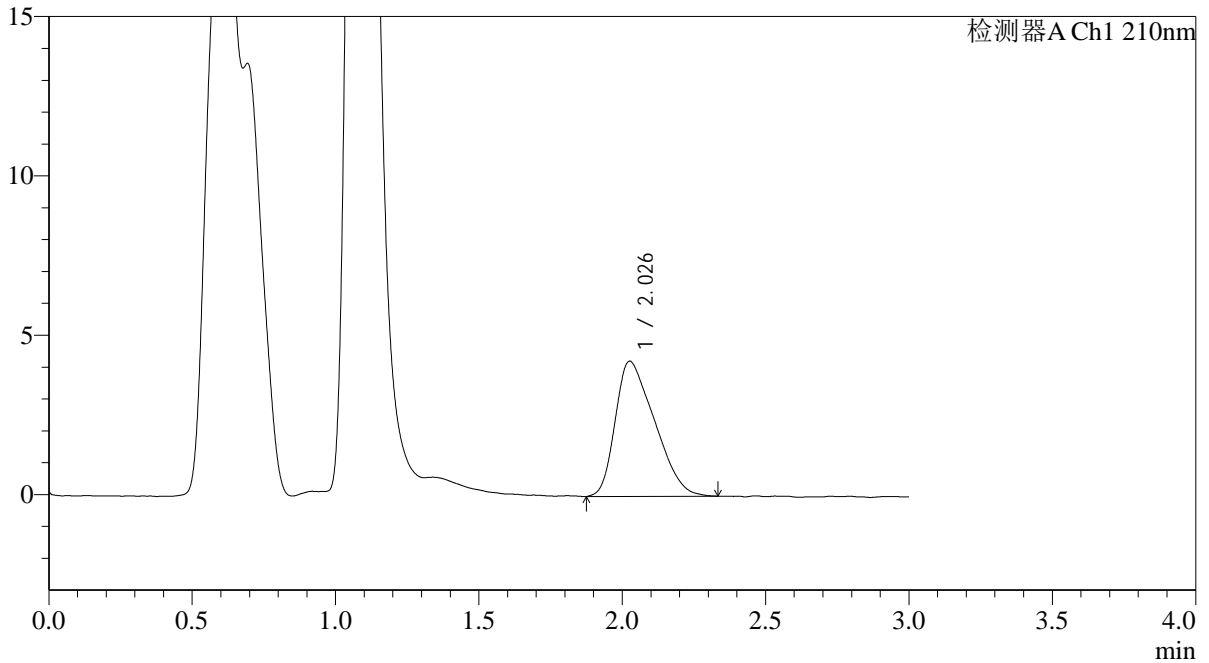
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-41/28-806-2 - zzp-2025121651p-js1y-dz-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-52
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/07 05:59:56 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 12:06:45 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.026	40485	100.000	4235	904	1.436	--
总计		40485	100.000	4235			



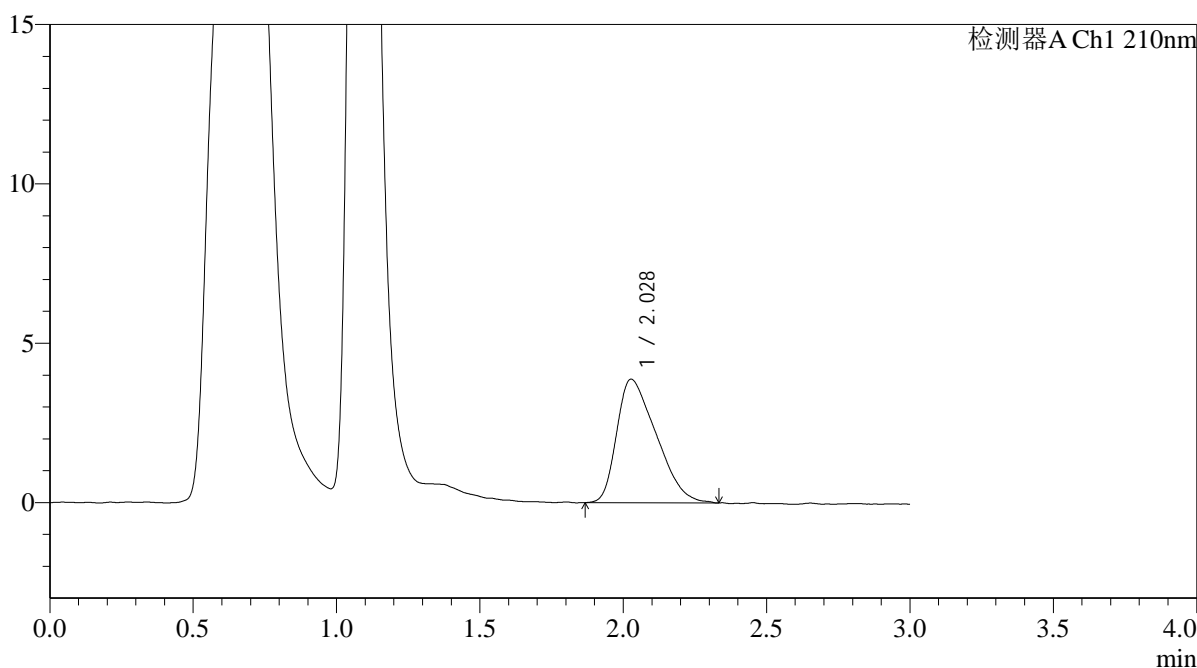
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-41/28-807-2 - zzp-2025121651p-js1y-dz-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-8
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/07 06:03:20 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 12:06:52 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.028	37251	100.000	3878	907	1.486	--
总计		37251	100.000	3878			



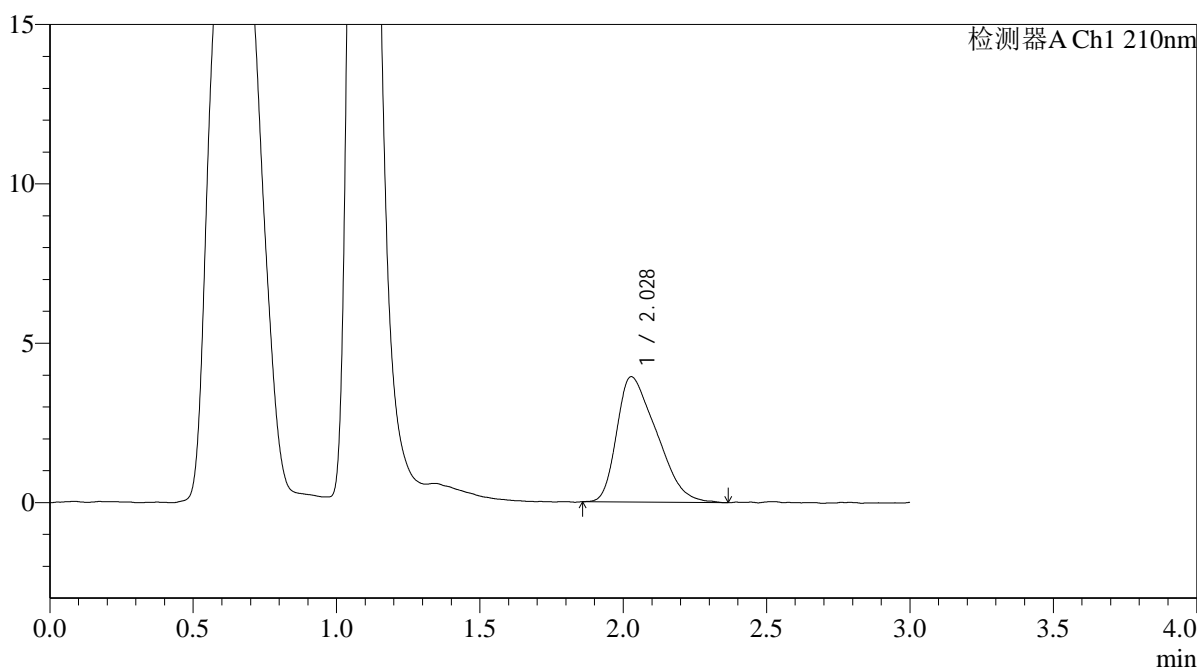
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-41/28-808-2 - zzp-2025121651p-js1y-dz-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-17
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/07 06:06:45 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 12:07:00 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.028	38031	100.000	3932	907	1.472	--
总计		38031	100.000	3932			



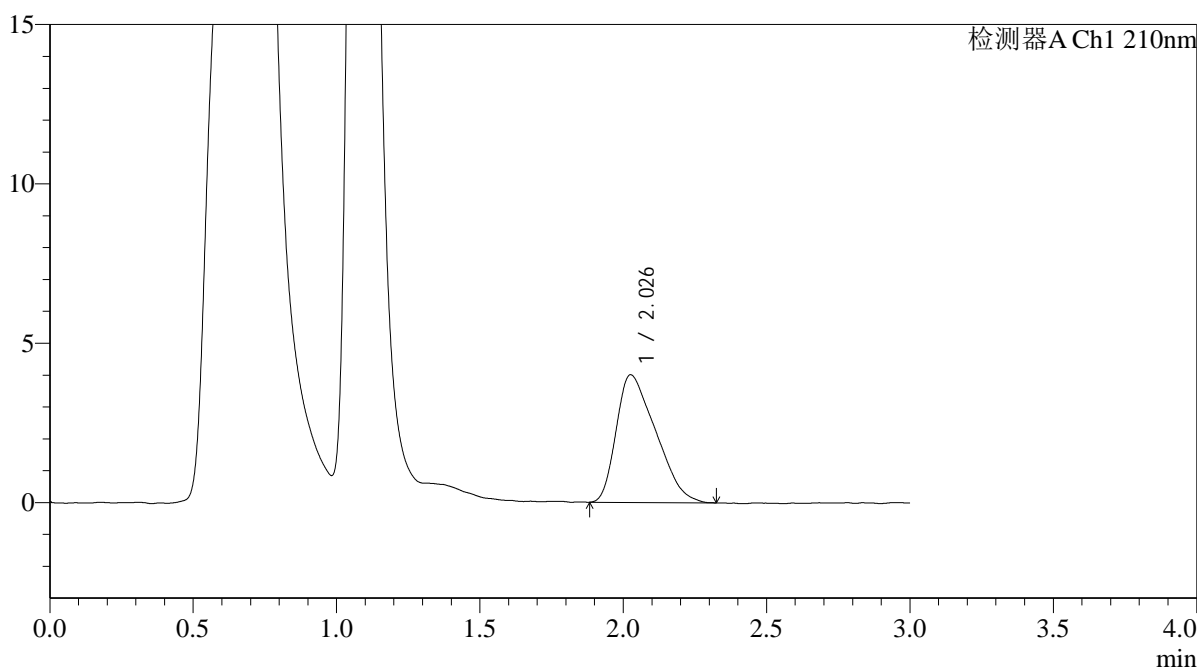
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-41/28-809-2 - zzp-2025121651p-js1y-dz-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-26 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2026/03/07 06:10:09 处理者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 12:07:07
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.026	38380	100.000	3996	883	1.467	--
总计		38380	100.000	3996			



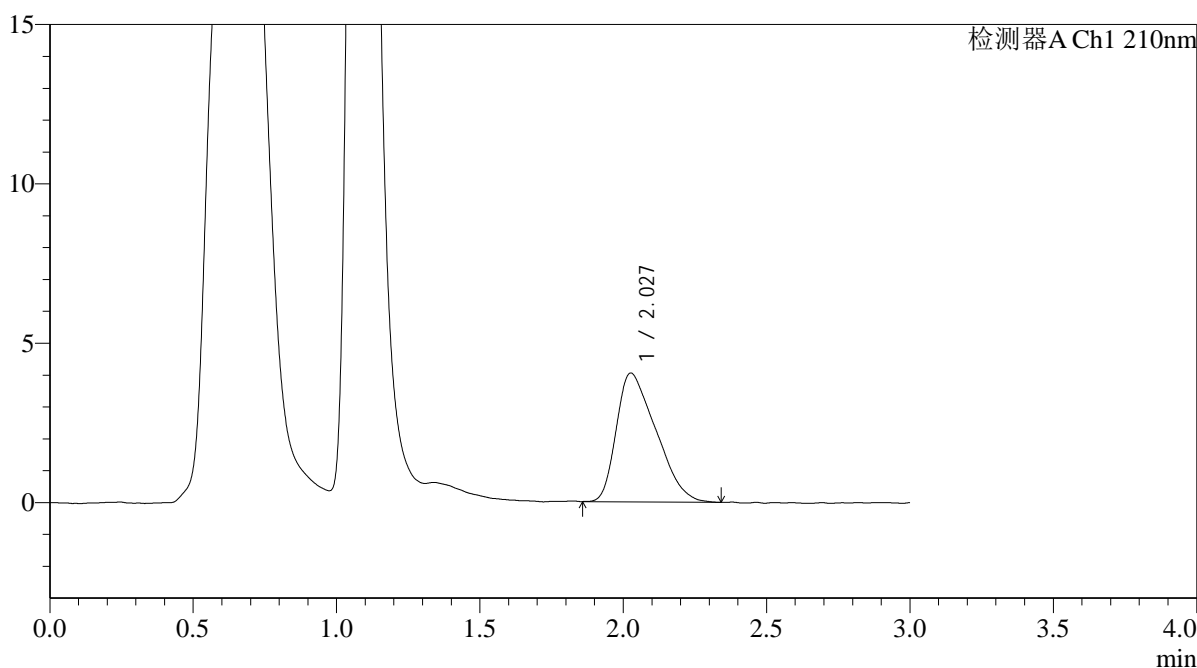
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-41/28-810-2 - zzp-2025121651p-js1y-dz-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-35
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/07 06:13:34 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 12:07:15 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	38891	100.000	4035	910	1.477	--
总计		38891	100.000	4035			



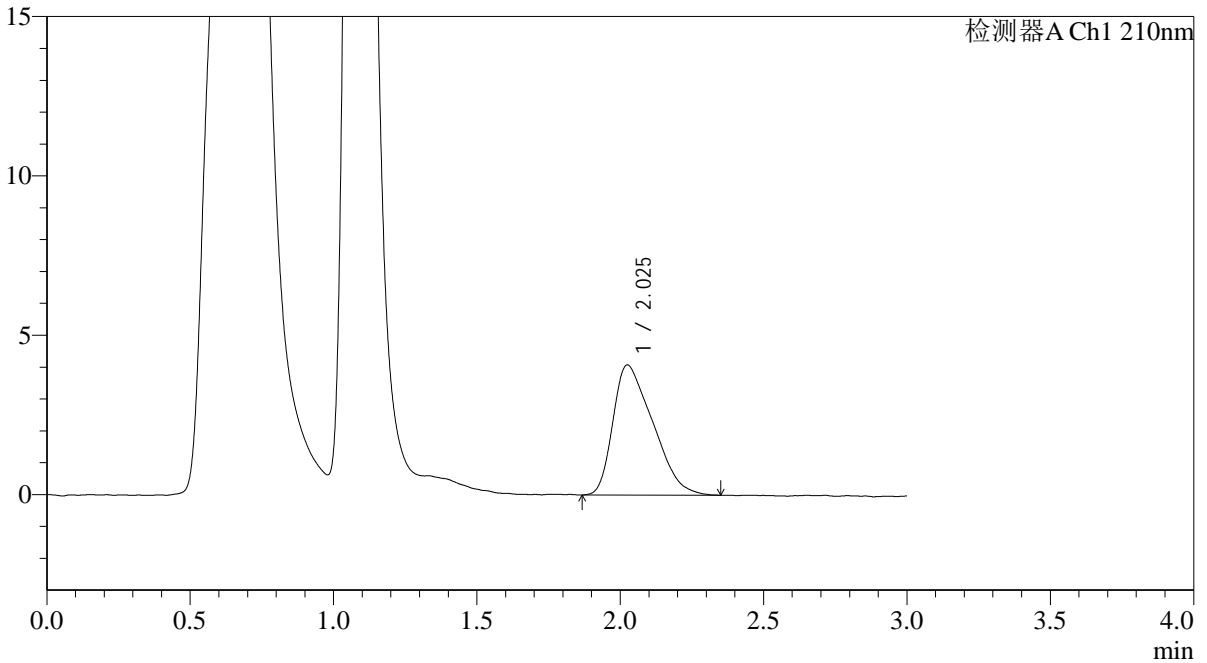
QTL-392

<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 - 0-41/28-811-2 - zzp-2025121651p-js1y-dz-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p5-jx.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX277.lcb
样品瓶号 : 4-44
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2026/03/07 06:16:58 实验者:wangdan
处理时间 (V2) : 2026/03/09 12:07:23 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.025	39500	100.000	4077	863	1.487	--
总计		39500	100.000	4077			



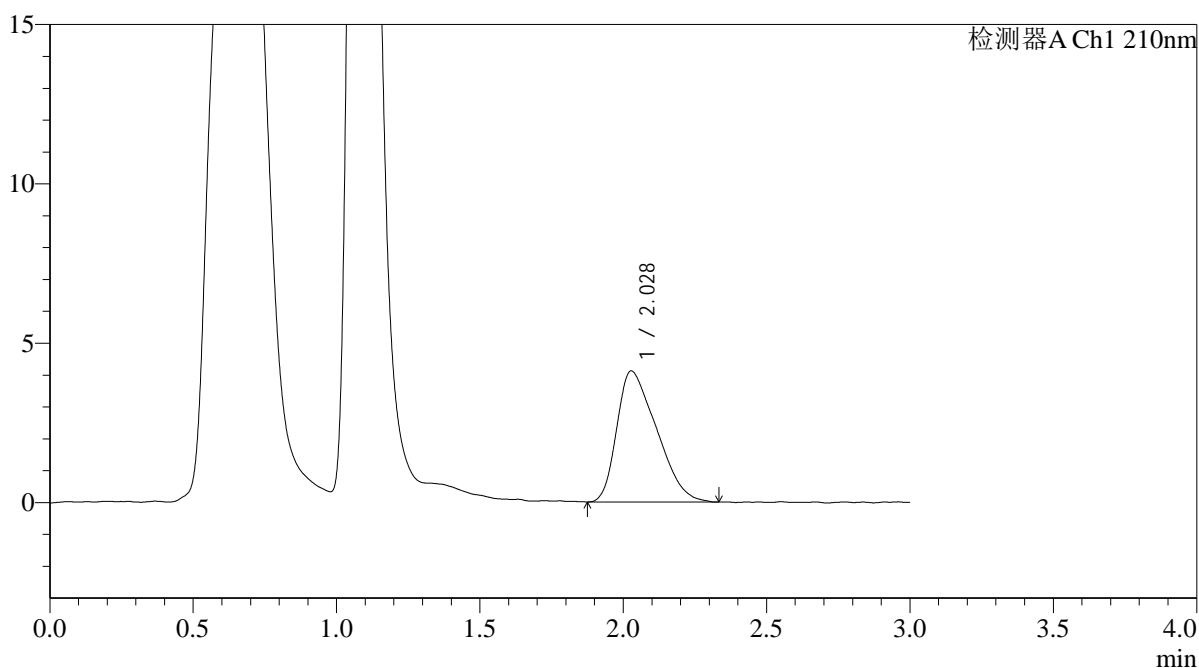
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-41/28-812-2 - zzp-2025121651p-js1y-dz-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-53
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/07 06:20:22 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 12:07:31 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.028	39657	100.000	4113	896	1.457	--
总计		39657	100.000	4113			



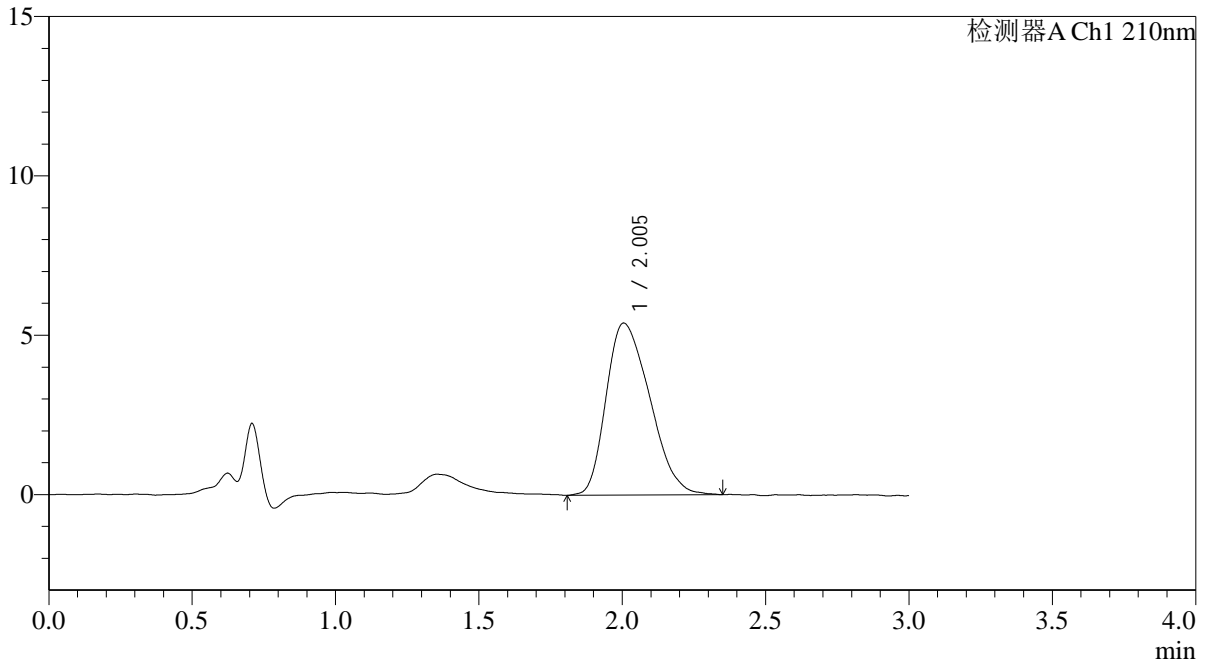
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-41/28-813-2 - zzp-2025121651p-js1y-dz-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-27
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/07 06:23:46 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 12:07:38 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	57218	100.000	5401	797	1.320	--
总计		57218	100.000	5401			



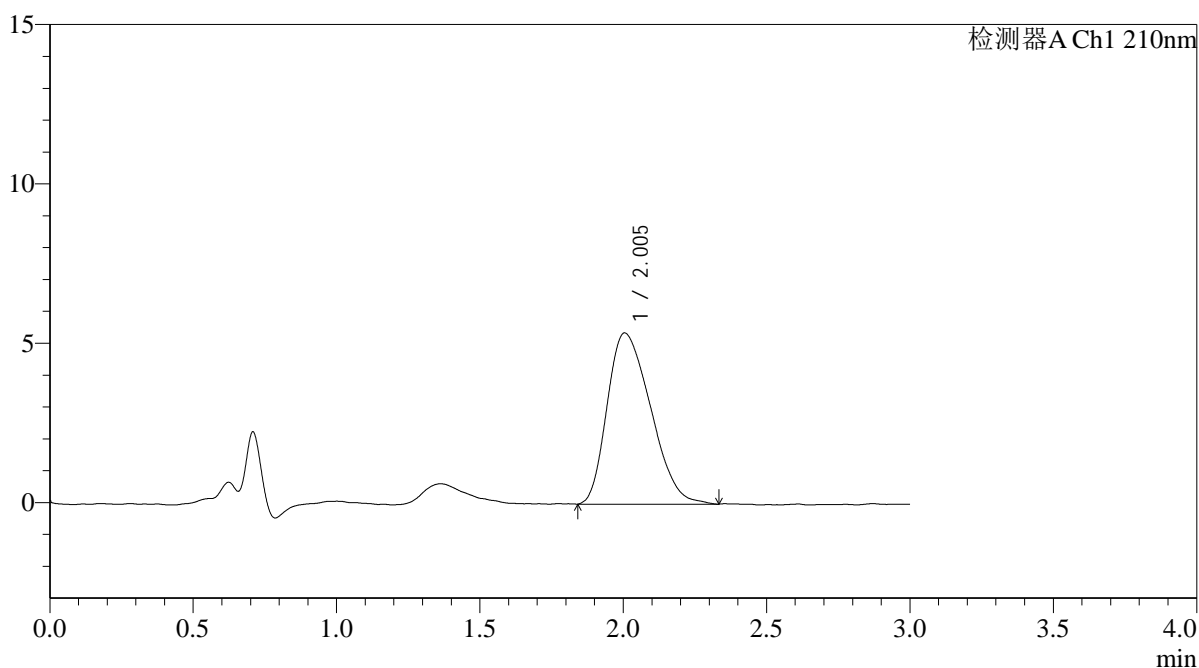
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-41/28-814-2 - zzp-2025121651p-js1y-dz-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-27
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/07 06:27:11 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 12:07:46 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	56696	100.000	5374	790	1.327	--
总计		56696	100.000	5374			