



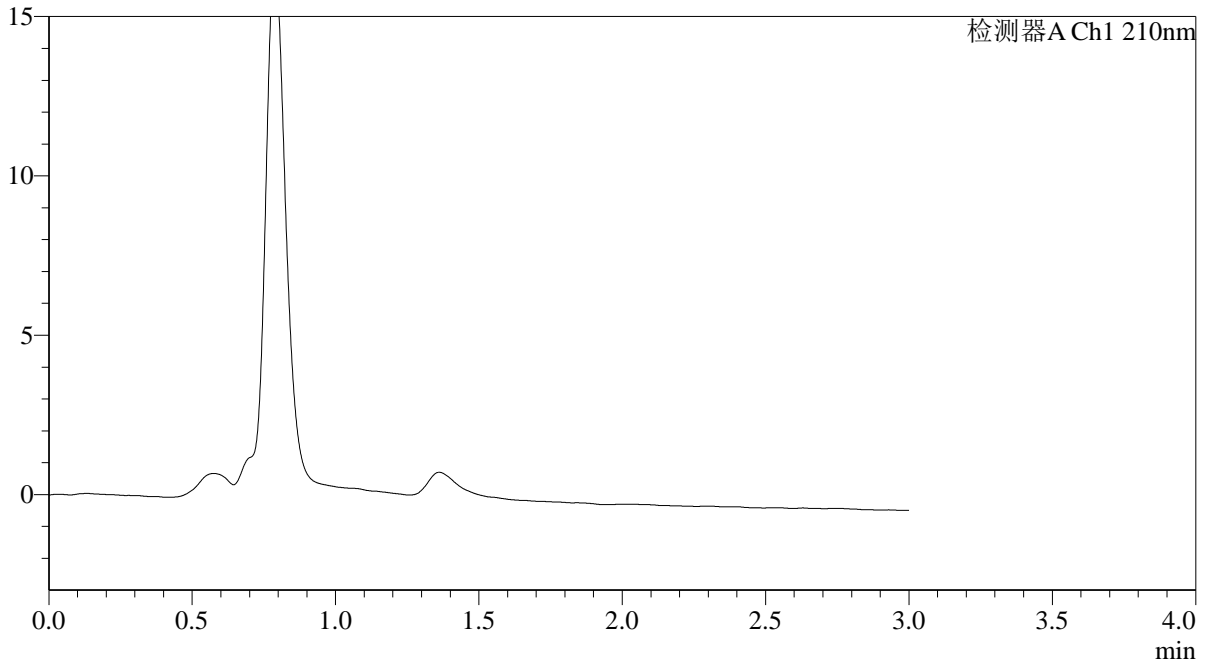
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-51/24-153-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-1-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-9
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/25 11:21:50 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/26 13:42:00 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

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



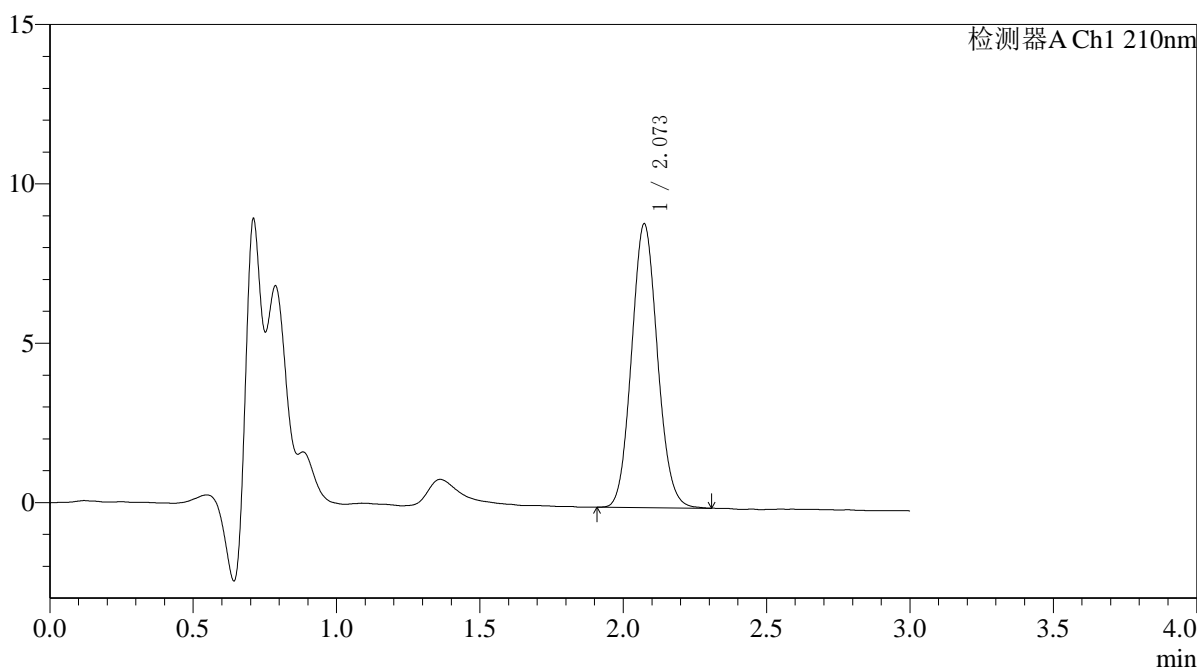
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-51/24-154-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-1-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 11:25:06 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 13:42:04 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	55879	100.000	8902	2519	1.089	--
总计		55879	100.000	8902			



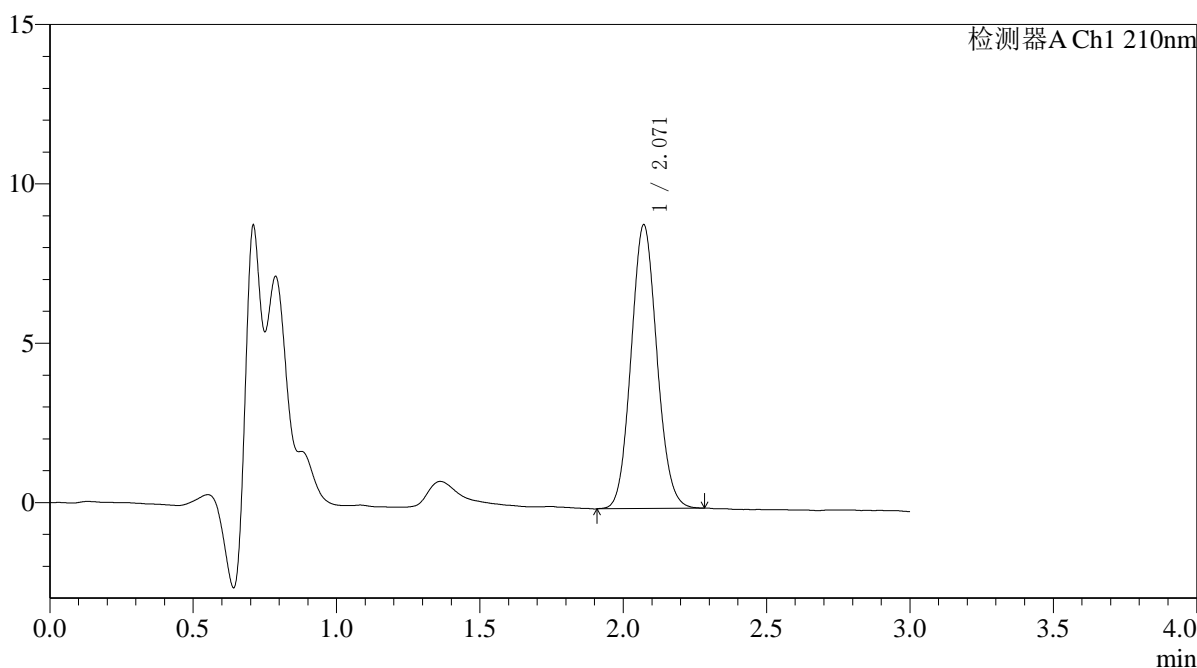
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-51/24-155-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-1-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 11:28:21 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 13:42:08 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.071	55770	100.000	8906	2524	1.086	--
总计		55770	100.000	8906			



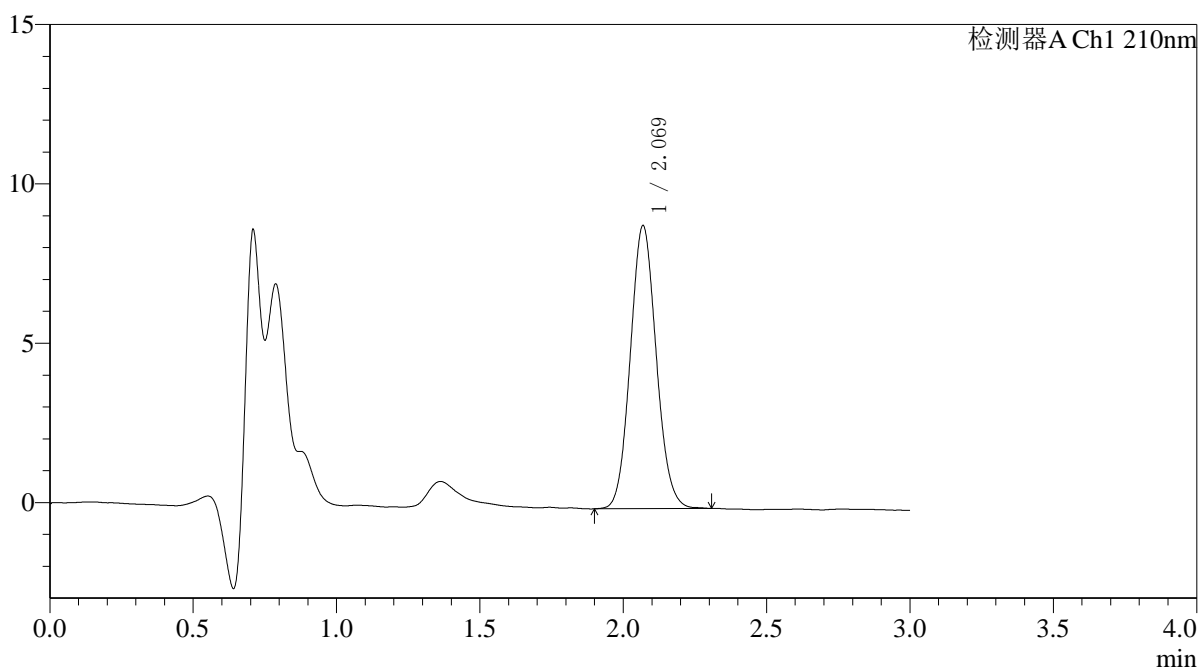
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-51/24-156-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-1-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 11:31:37 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 13:42:10 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.069	55865	100.000	8859	2497	1.085	--
总计		55865	100.000	8859			



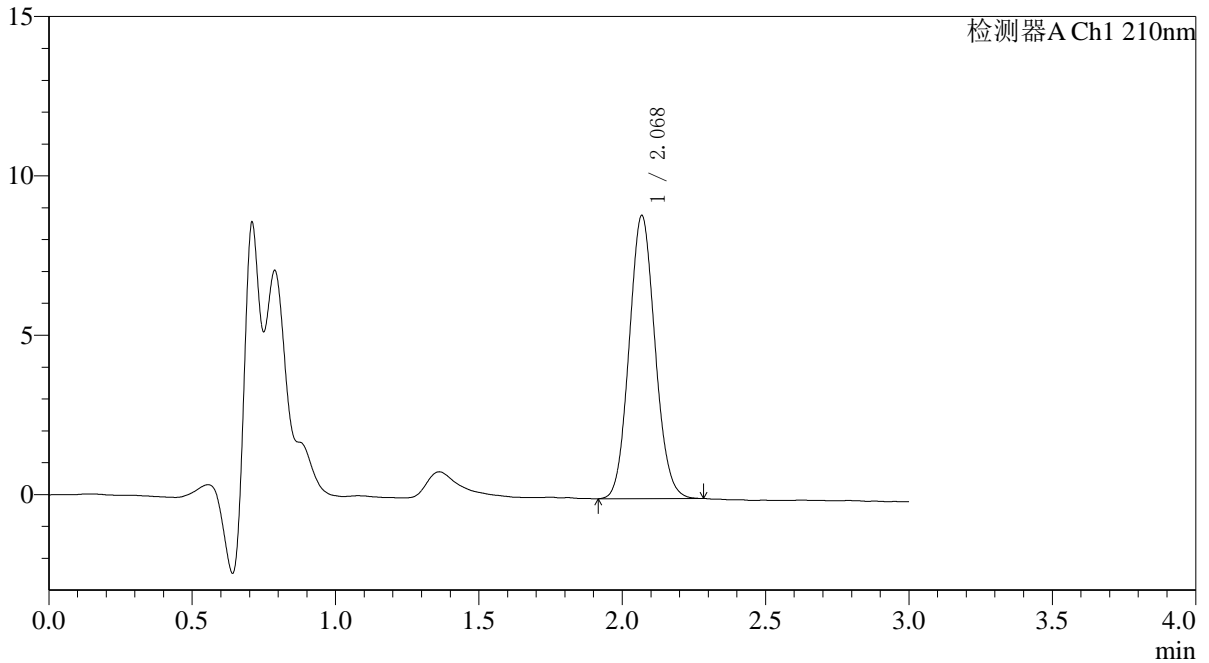
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-51/24-157-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-1-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 11:34:54 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 13:42:14 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.068	55754	100.000	8856	2497	1.087	--
总计		55754	100.000	8856			



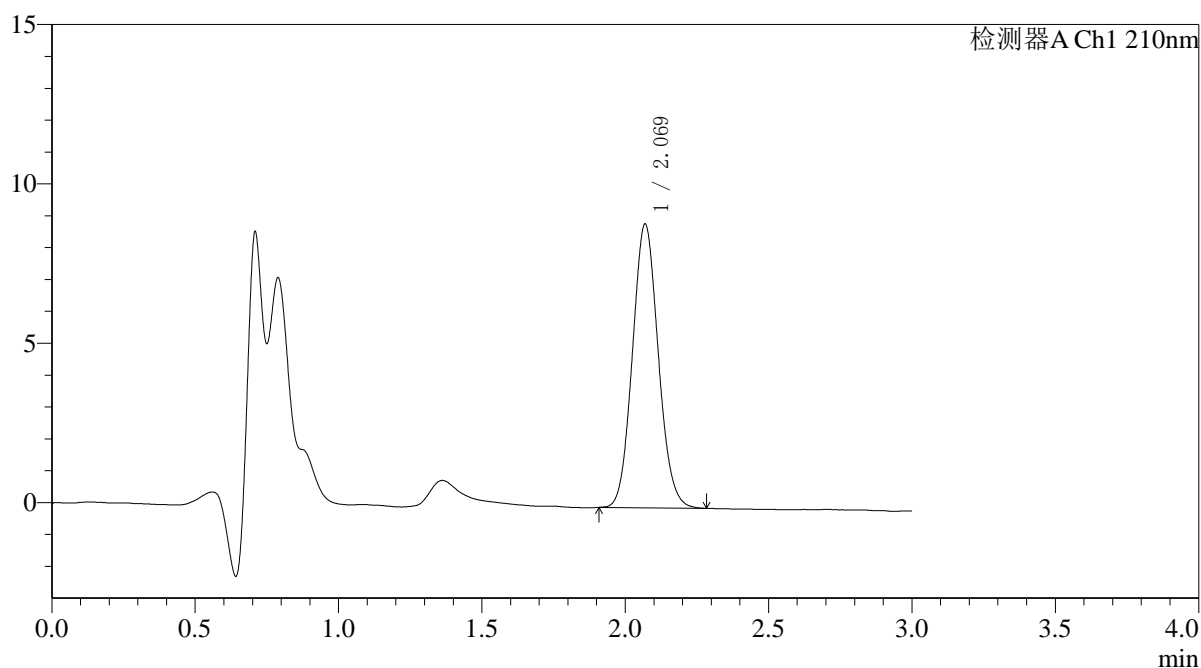
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-51/24-158-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-1-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 11:38:09 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 13:42:17 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.069	55791	100.000	8886	2507	1.087	--
总计		55791	100.000	8886			



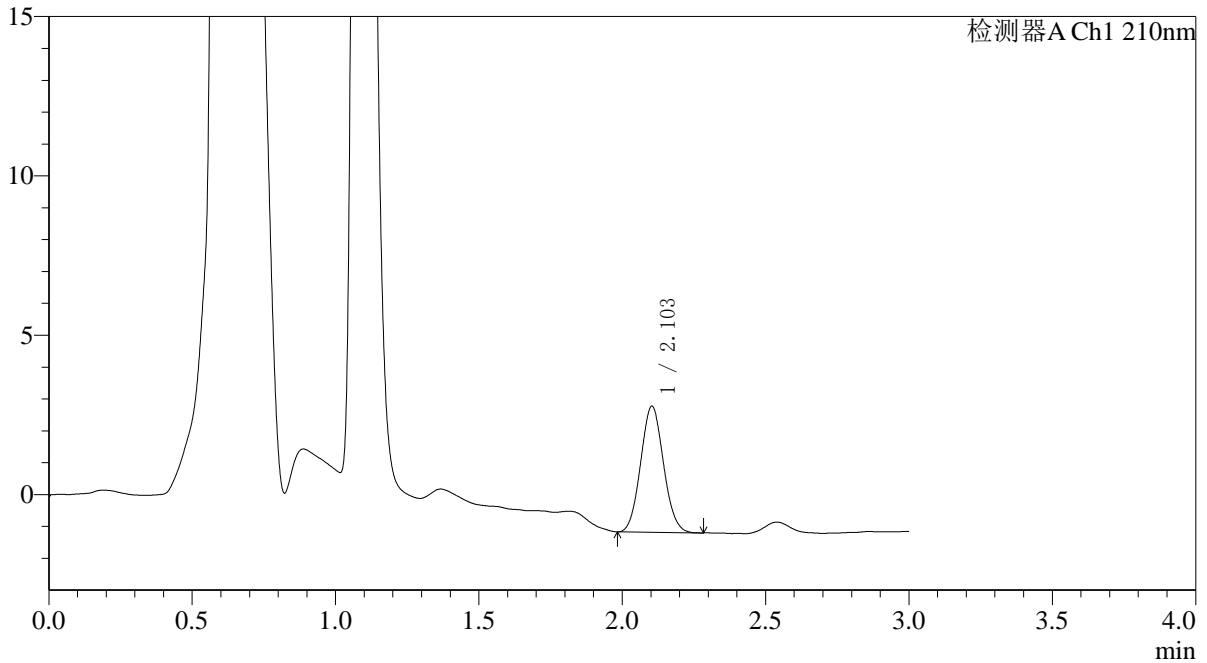
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-51/24-159-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-1-jf50z-p1-5min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-1
进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/25 11:41:27 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/26 13:42:20 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	21926	100.000	3951	3278	1.074	--
总计		21926	100.000	3951			



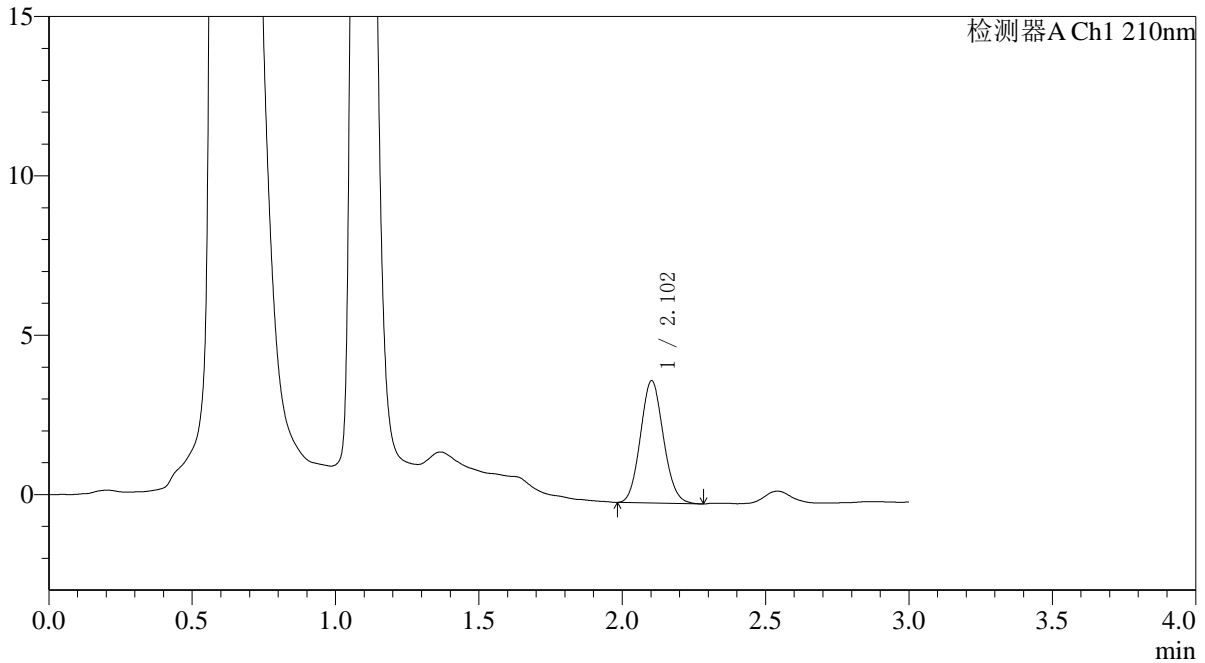
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-51/24-160-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-1-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 11:44:44 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 13:42:23 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	21393	100.000	3828	3256	1.096	--
总计		21393	100.000	3828			



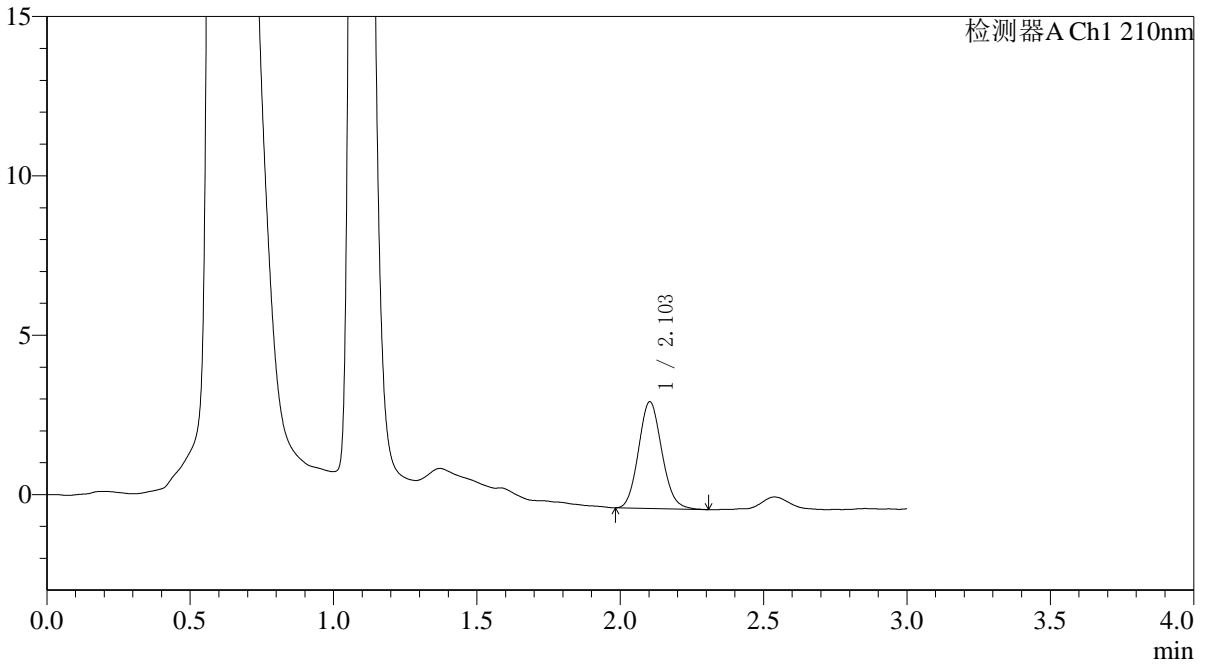
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-51/24-161-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-1-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 11:47:59 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 13:42:26 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	18936	100.000	3342	3198	1.110	--
总计		18936	100.000	3342			



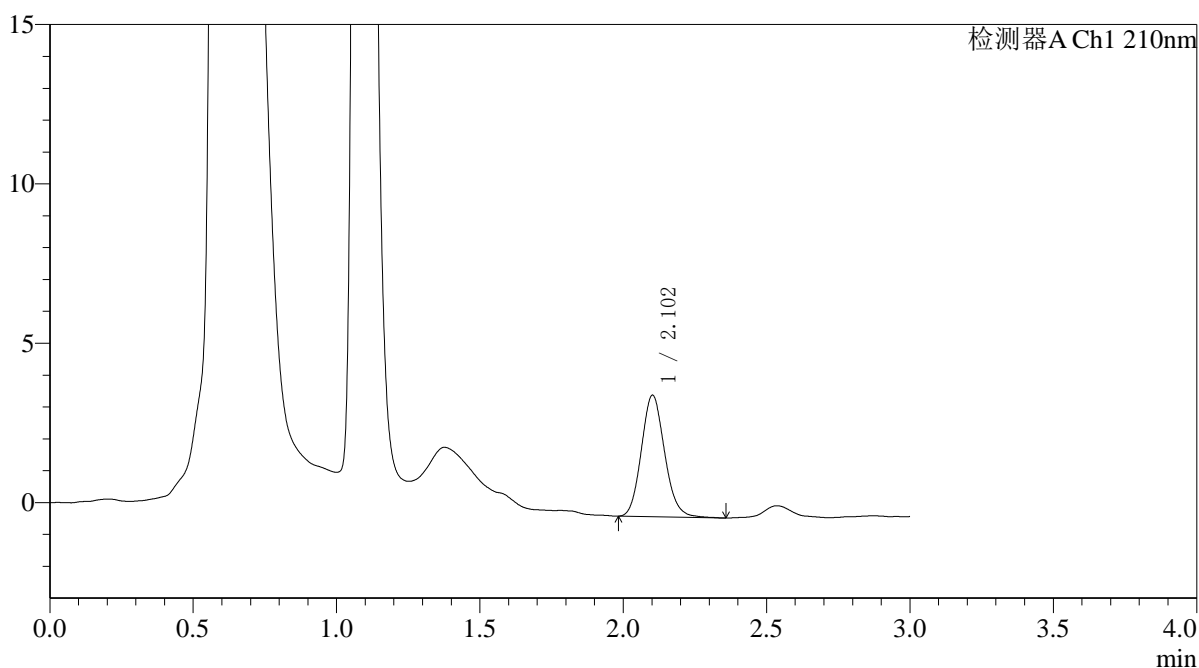
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-51/24-162-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-1-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 11:51:16 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 13:42:31 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	21626	100.000	3801	3208	1.133	--
总计		21626	100.000	3801			



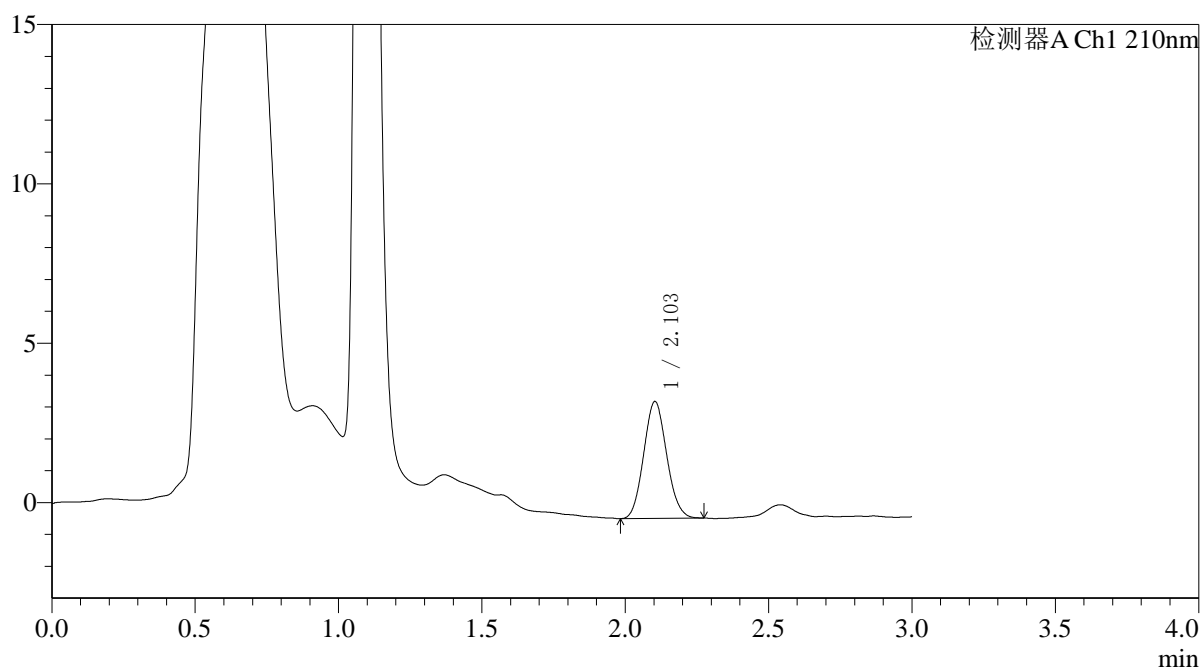
QTL-392

<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 - 0-51/24-163-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-1-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 11:54:33 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 13:42:34 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	20446	100.000	3664	3223	1.094	--
总计		20446	100.000	3664			



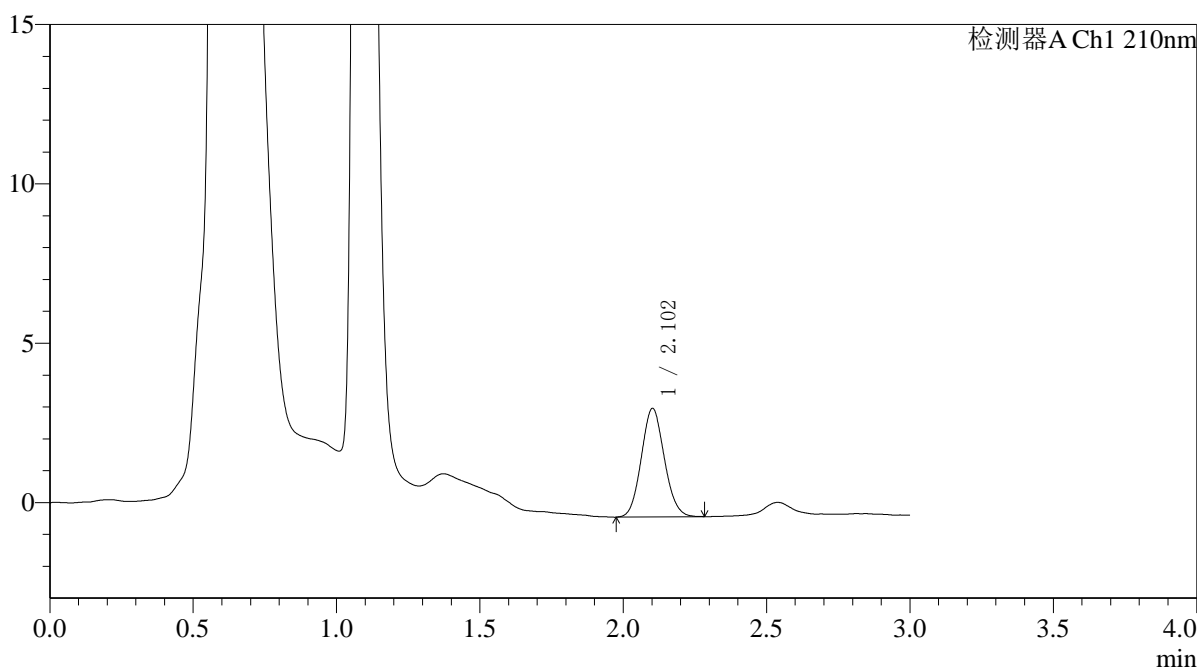
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-51/24-164-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-1-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 11:57:48 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 13:42:36 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	19049	100.000	3394	3221	1.093	--
总计		19049	100.000	3394			



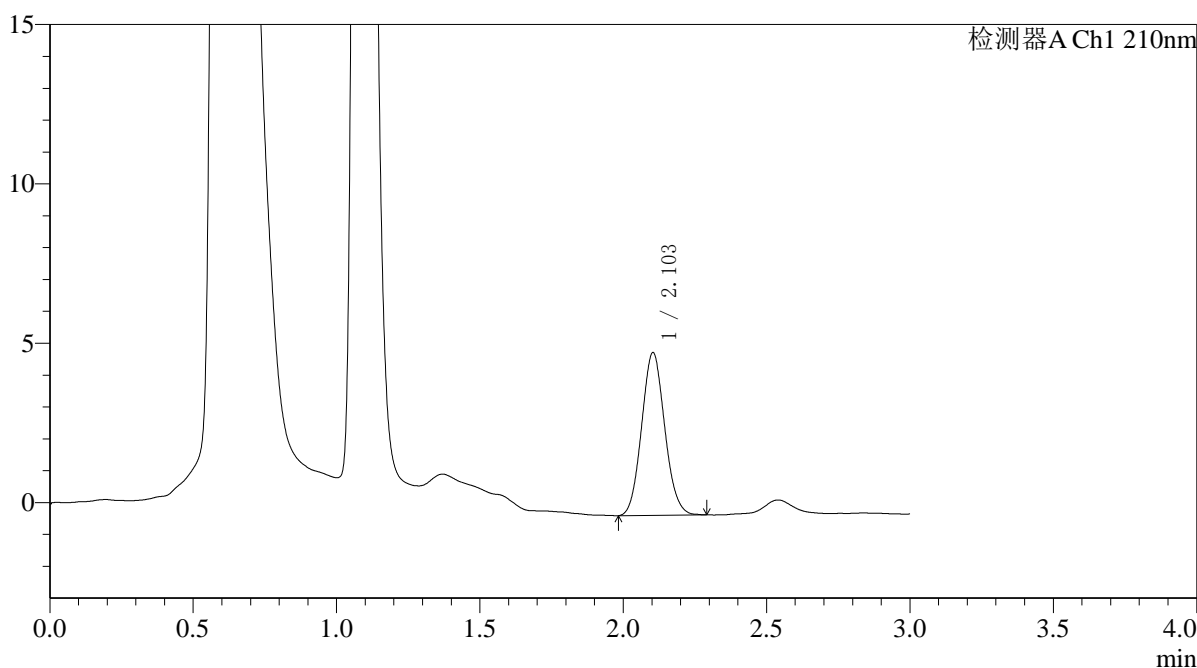
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-51/24-165-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-1-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 12:01:05 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 13:42:39 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	28639	100.000	5103	3226	1.089	--
总计		28639	100.000	5103			



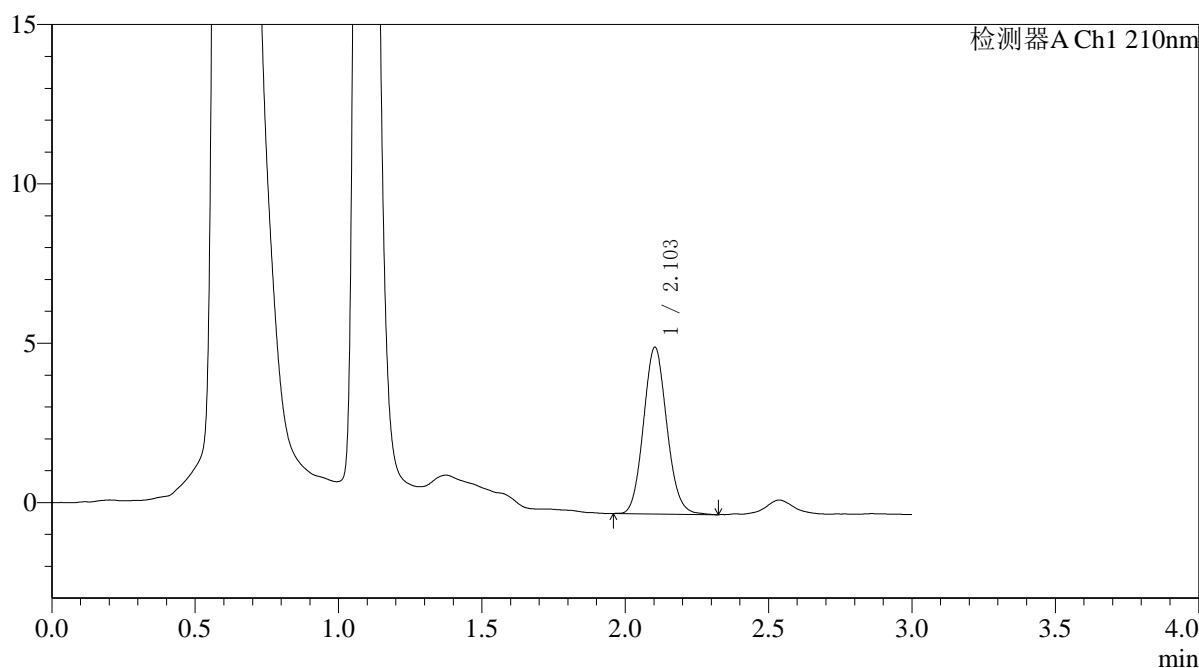
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-51/24-166-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-1-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-11 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiechaojun
 进样时间 : 2026/05/25 12:04:22 处理者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 13:42:42
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	29629	100.000	5227	3205	1.101	--
总计		29629	100.000	5227			



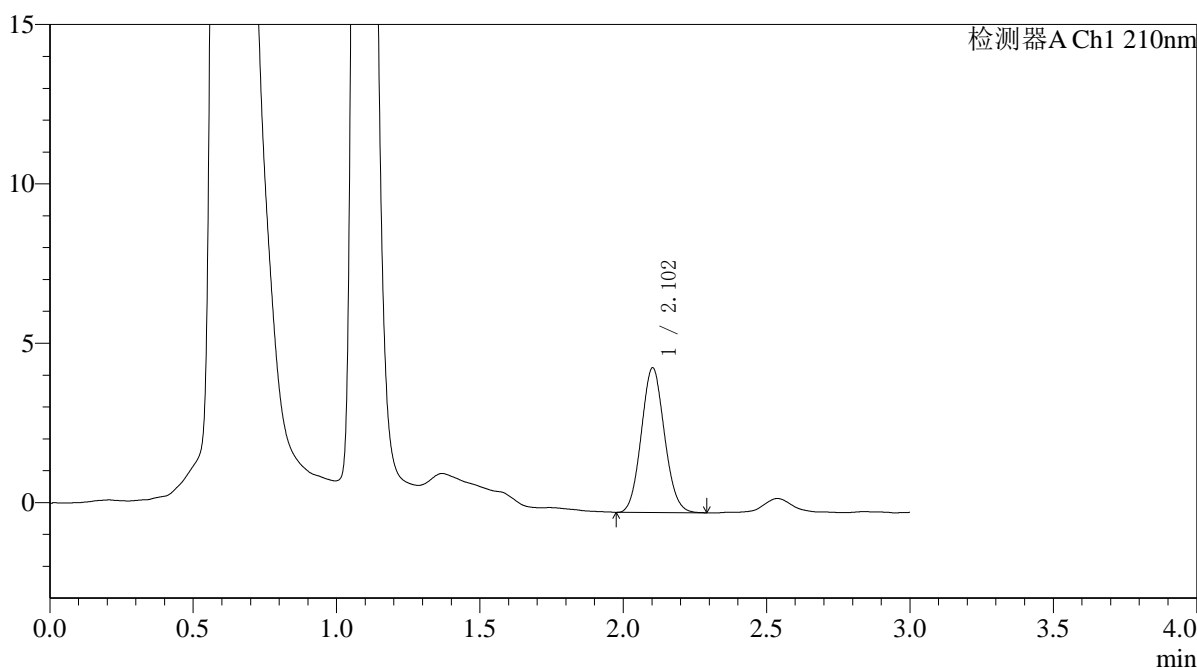
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-51/24-167-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-1-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 12:07:39 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 13:42:45 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	25534	100.000	4532	3204	1.086	--
总计		25534	100.000	4532			



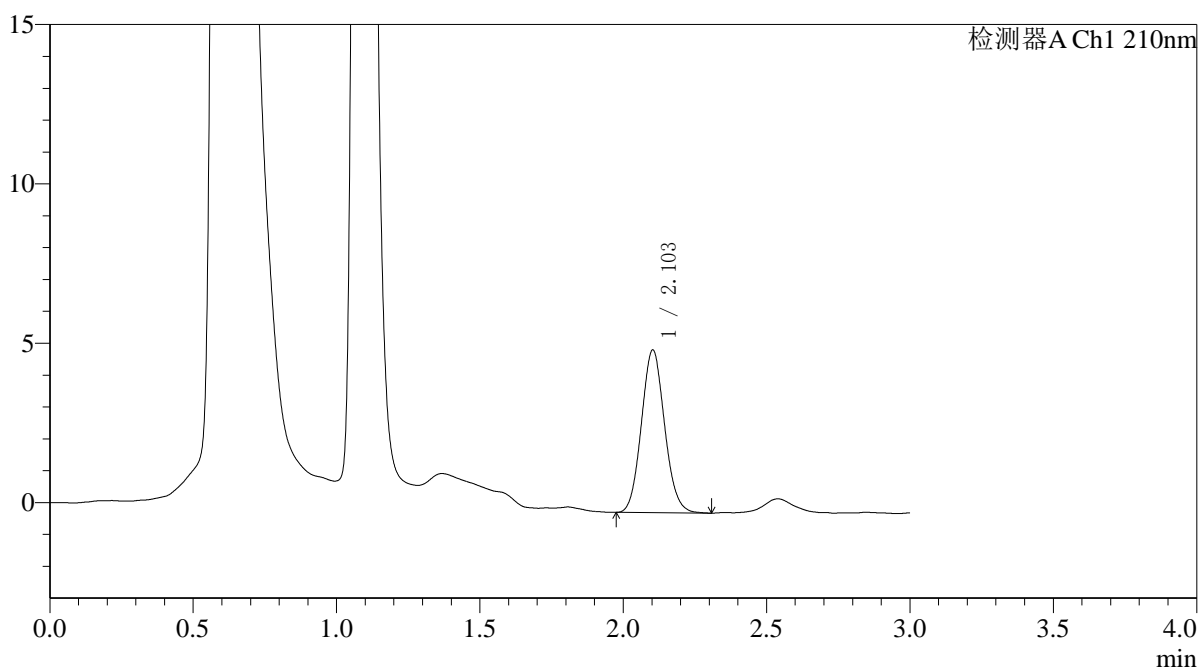
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-51/24-168-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-1-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 12:10:56 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 13:42:48 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	28734	100.000	5096	3224	1.092	--
总计		28734	100.000	5096			



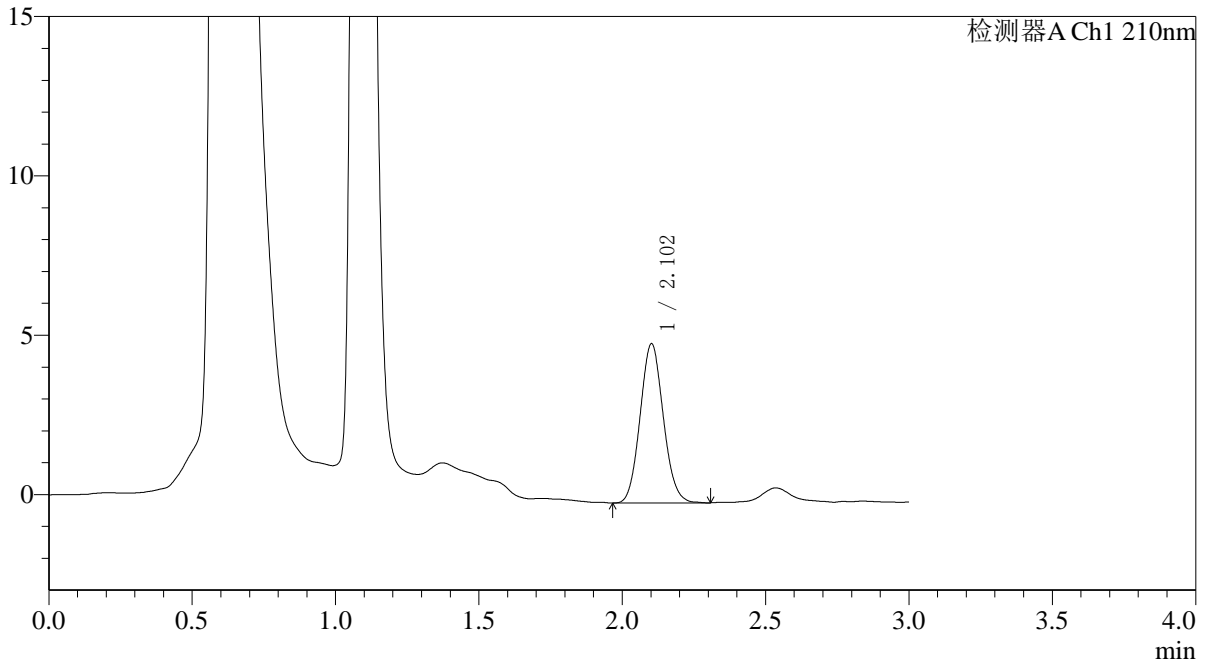
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-51/24-169-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-1-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 12:14:13 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 13:42:51 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	28124	100.000	4976	3204	1.090	--
总计		28124	100.000	4976			



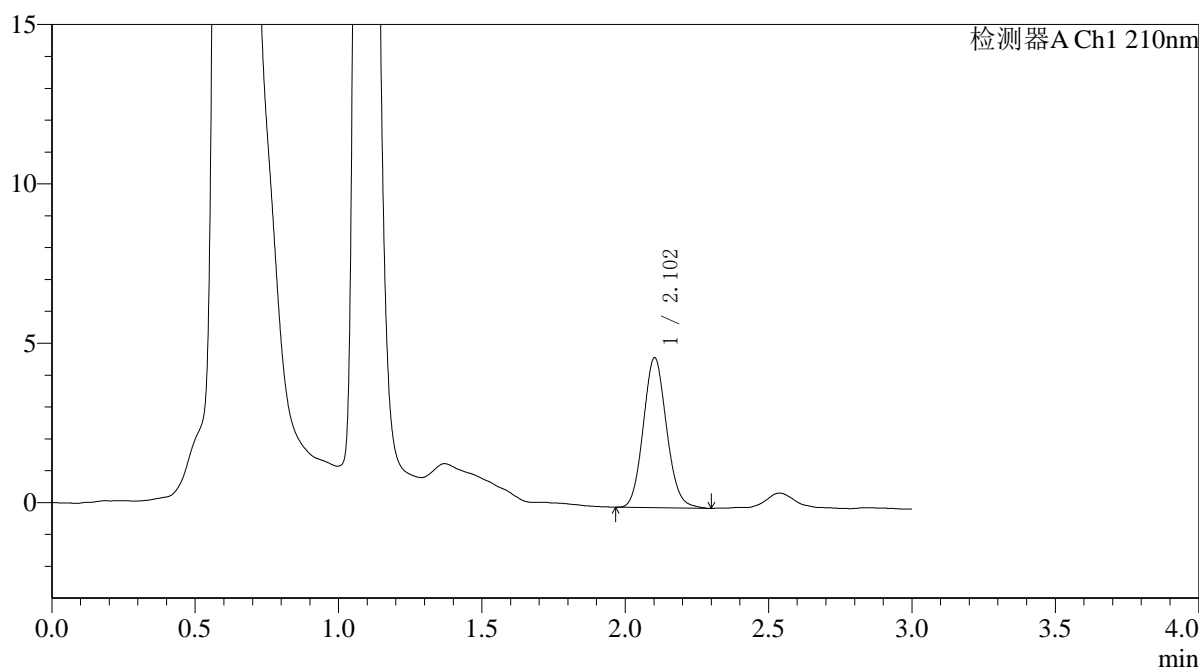
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-51/24-170-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-1-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 12:17:29 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 13:42:53 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	26606	100.000	4694	3215	1.106	--
总计		26606	100.000	4694			



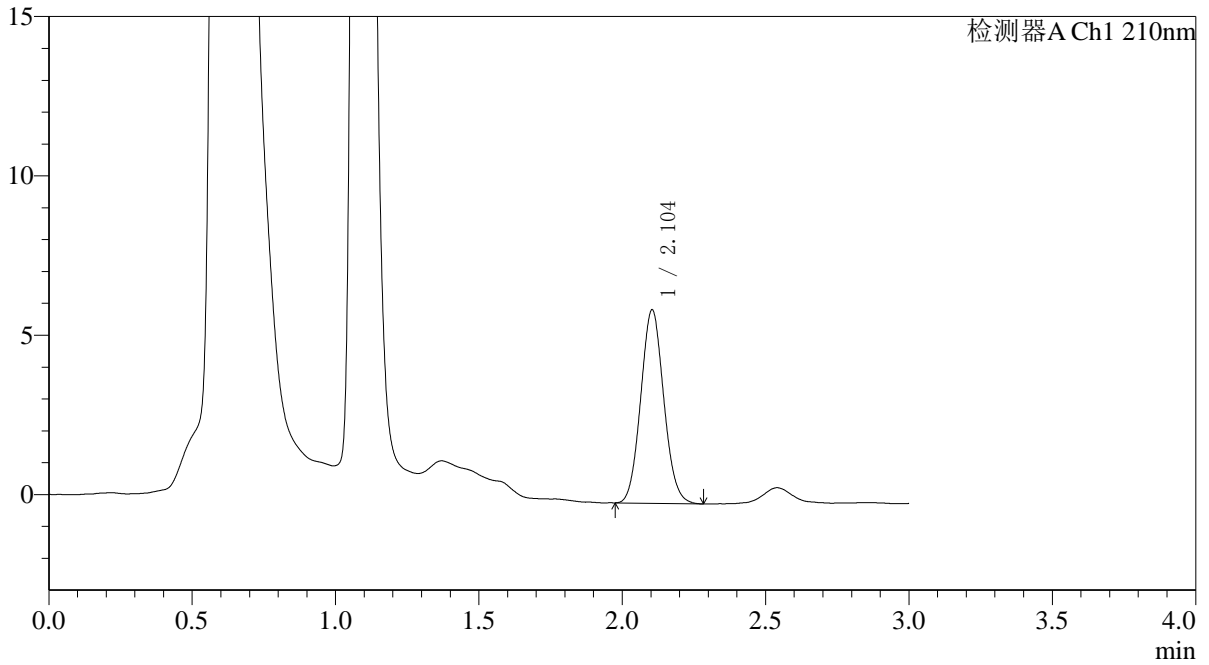
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-51/24-171-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-1-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 12:20:45 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 13:42:56 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.104	33968	100.000	6067	3256	1.081	--
总计		33968	100.000	6067			



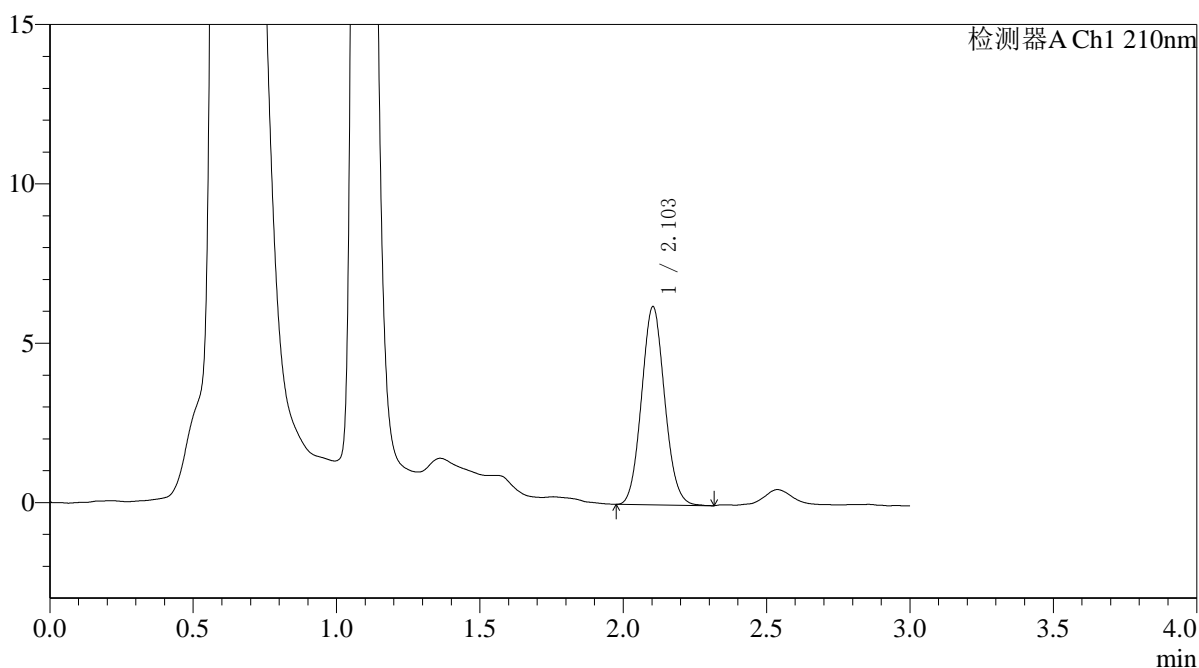
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-51/24-172-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-1-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 12:24:00 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 13:42:59 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	34871	100.000	6210	3239	1.084	--
总计		34871	100.000	6210			



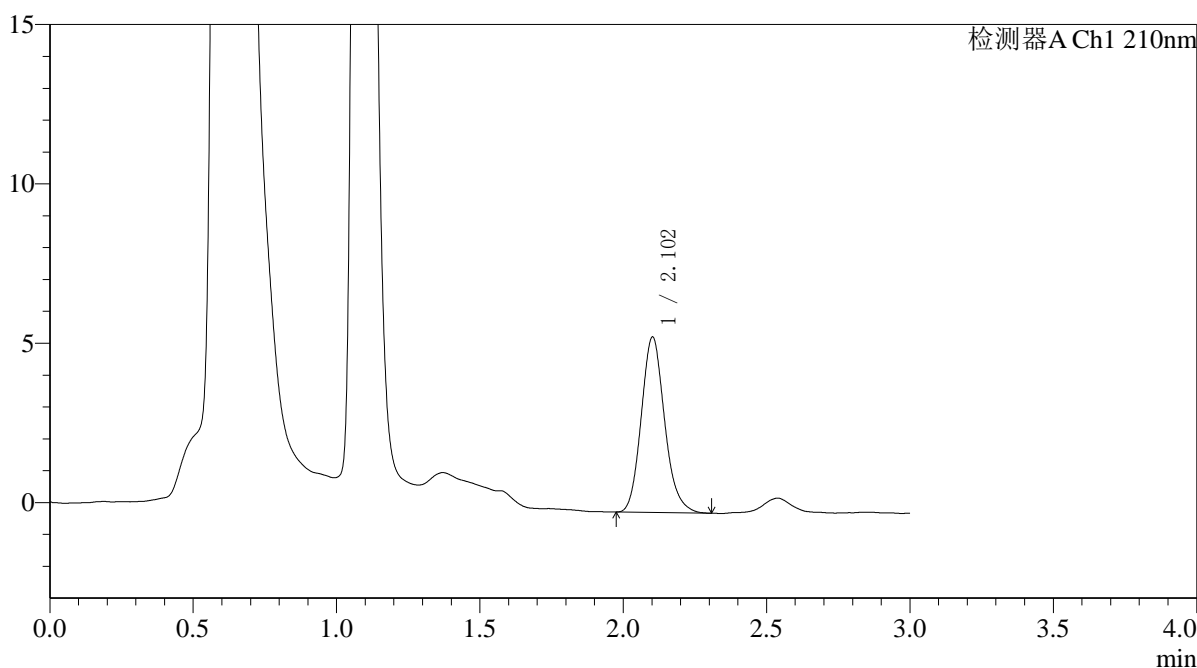
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-51/24-173-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-1-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-21 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiechaojun
 进样时间 : 2026/05/25 12:27:16 处理者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 13:43:01
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	31290	100.000	5487	3233	1.154	--
总计		31290	100.000	5487			



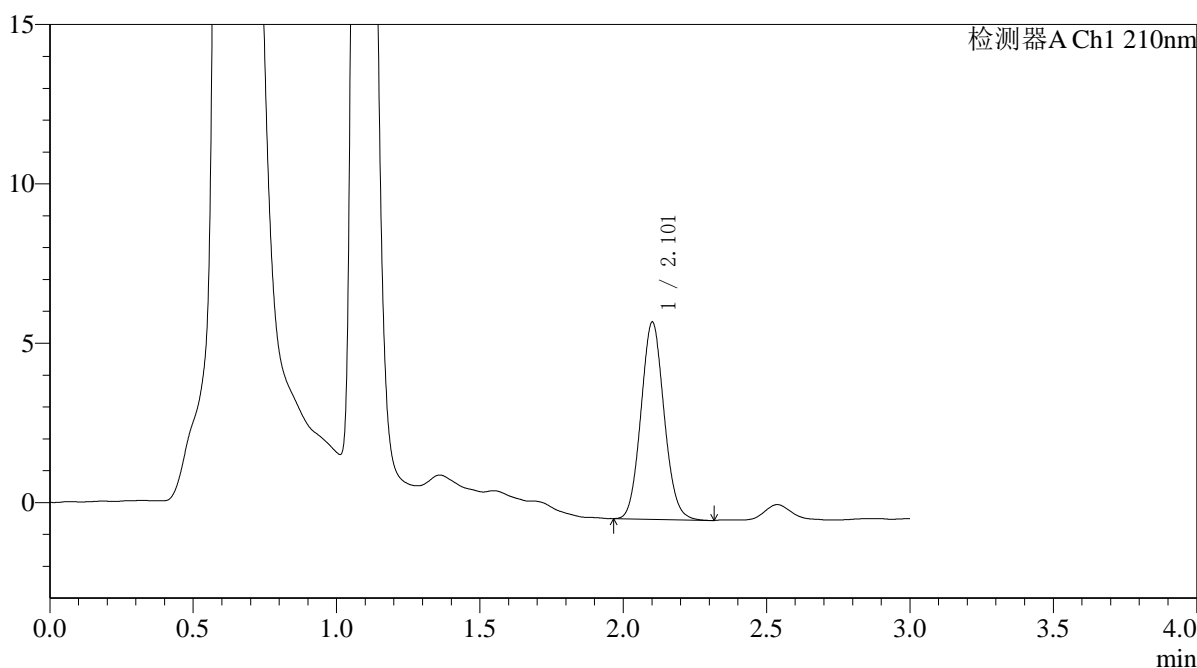
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-51/24-201-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-1-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-30
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 14:02:55 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 13:43:04 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	34810	100.000	6157	3239	1.089	--
总计		34810	100.000	6157			



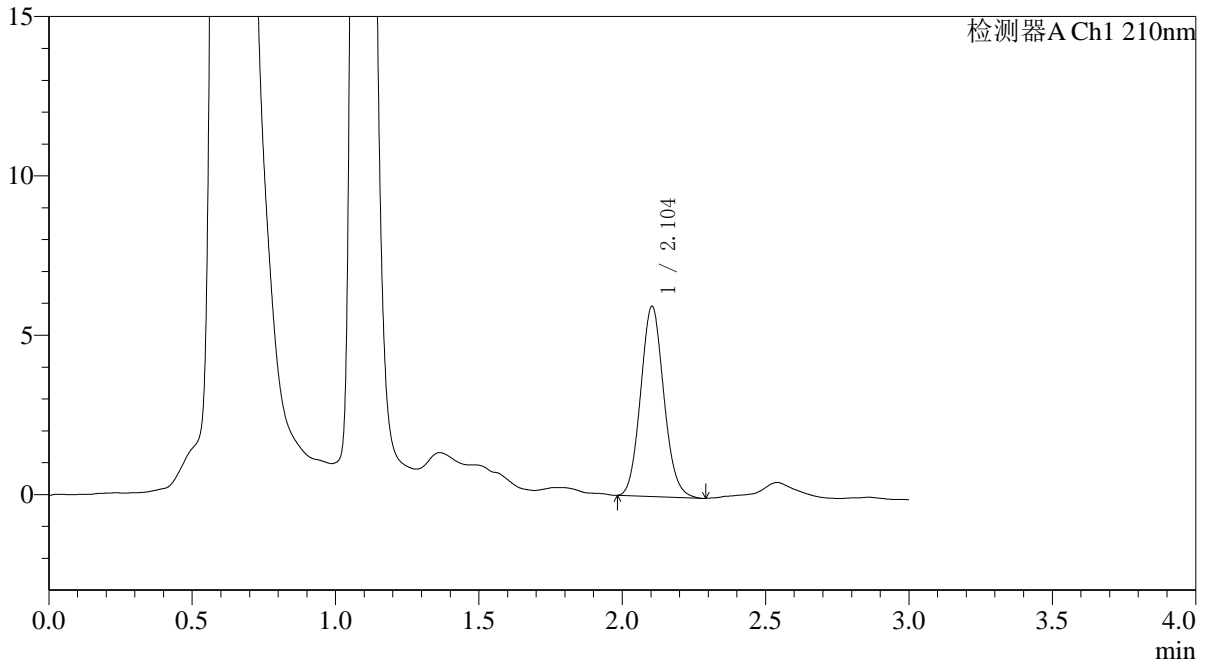
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-51/24-175-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-1-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 12:33:49 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 13:43:07 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.104	33591	100.000	5968	3238	1.100	--
总计		33591	100.000	5968			



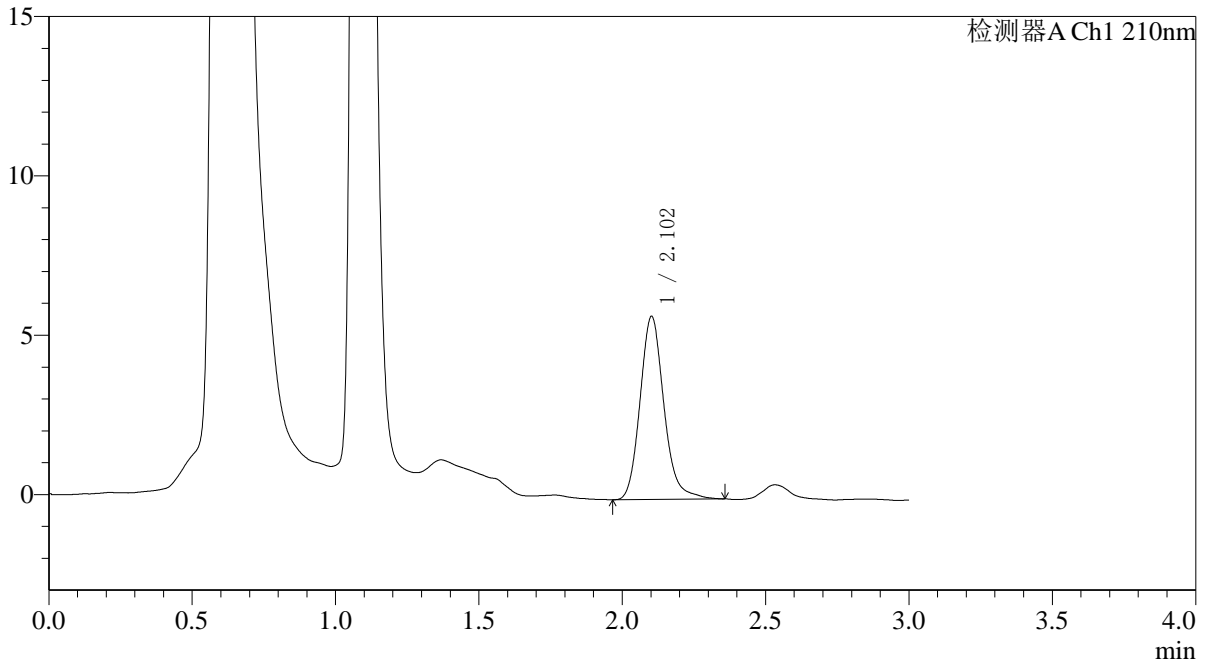
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-51/24-176-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-1-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 12:37:04 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 13:43:10 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	33364	100.000	5728	3183	1.170	--
总计		33364	100.000	5728			



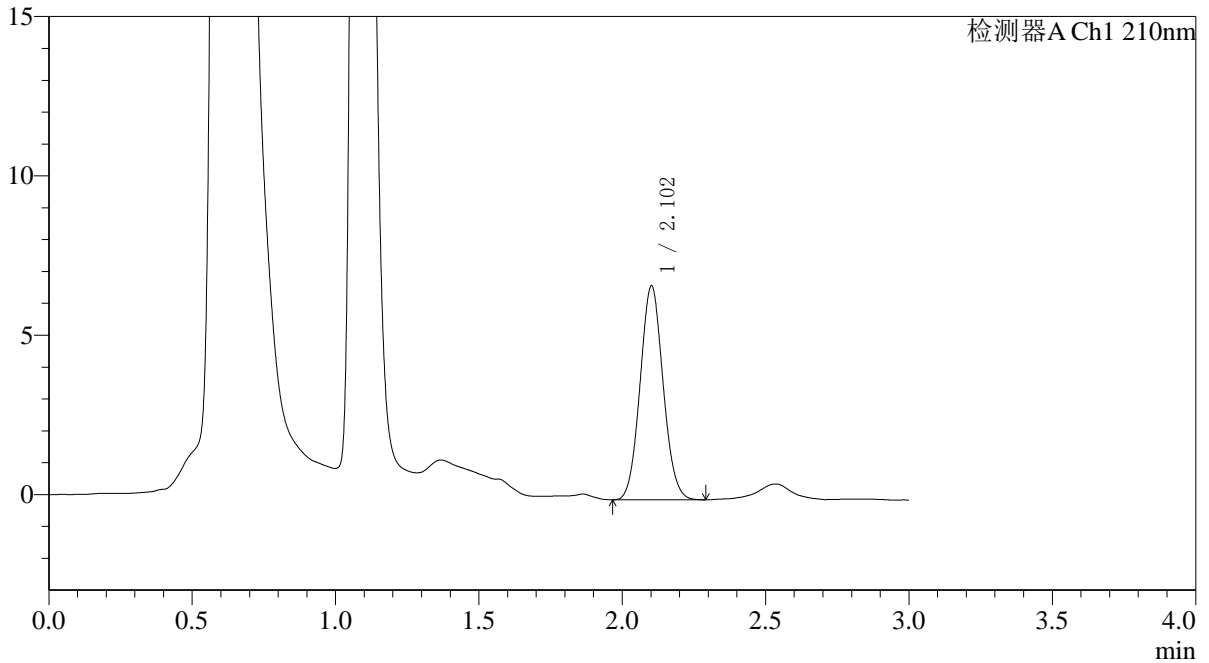
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-51/24-177-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-1-jf50z-p1-20min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-4
进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/25 12:40:21 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/26 13:43:13 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	37535	100.000	6685	3245	1.074	--
总计		37535	100.000	6685			



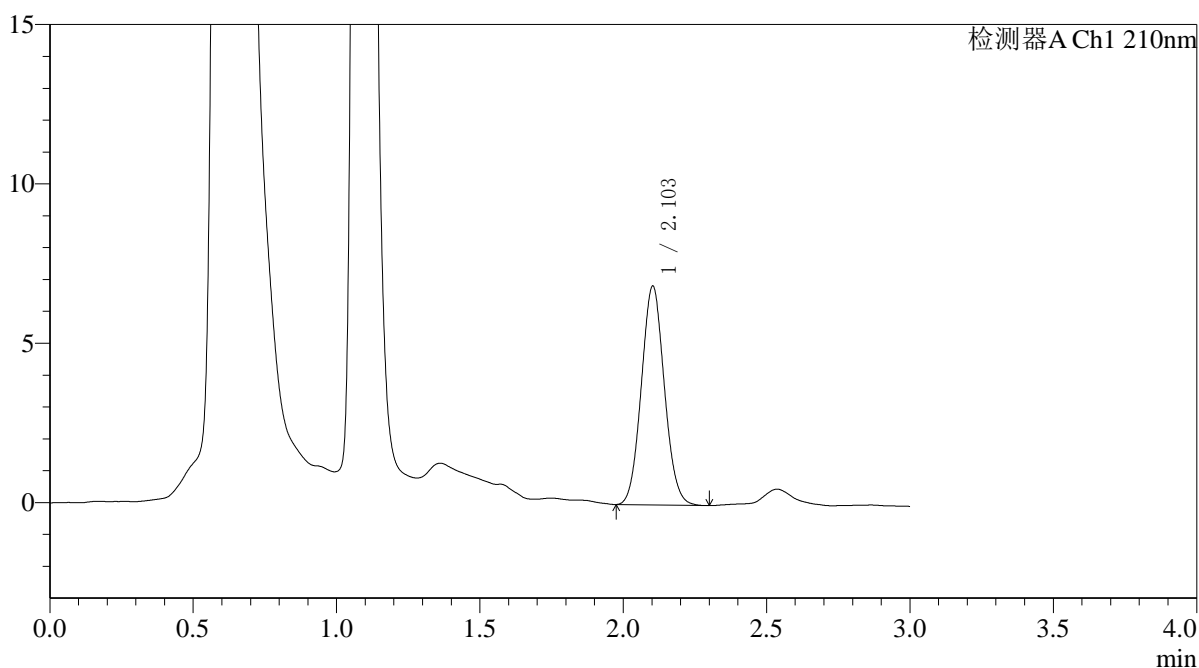
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-51/24-178-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-1-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-13
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 12:43:37 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 13:43:15 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	38420	100.000	6853	3243	1.072	--
总计		38420	100.000	6853			



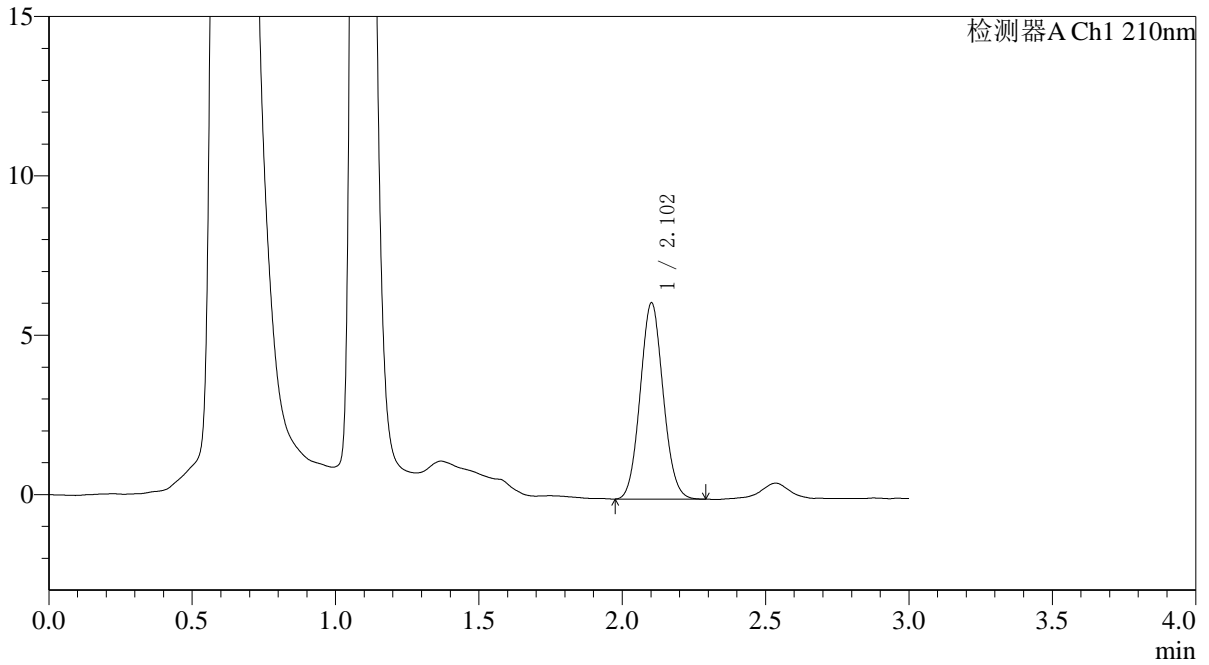
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-51/24-179-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-1-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-22 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiechaojun
 进样时间 : 2026/05/25 12:46:53 处理者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 13:43:18
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	34302	100.000	6133	3271	1.076	--
总计		34302	100.000	6133			



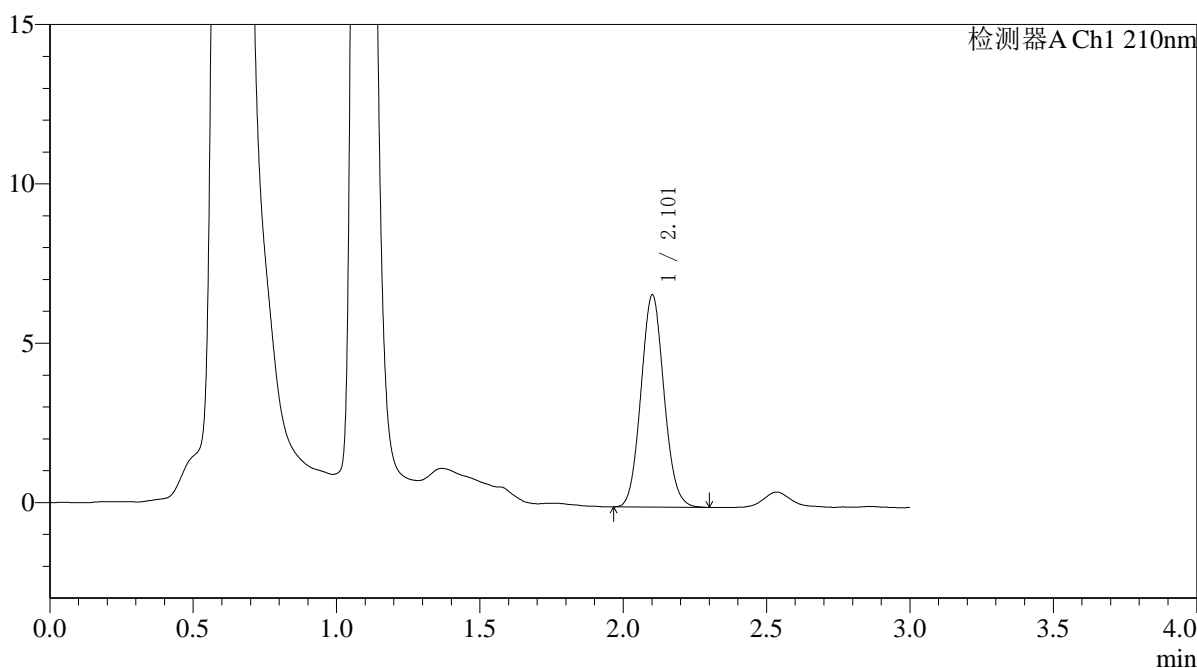
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-51/24-180-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-1-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-31 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiechaojun
 进样时间 : 2026/05/25 12:50:09 处理者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 13:43:21
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	37239	100.000	6620	3254	1.082	--
总计		37239	100.000	6620			



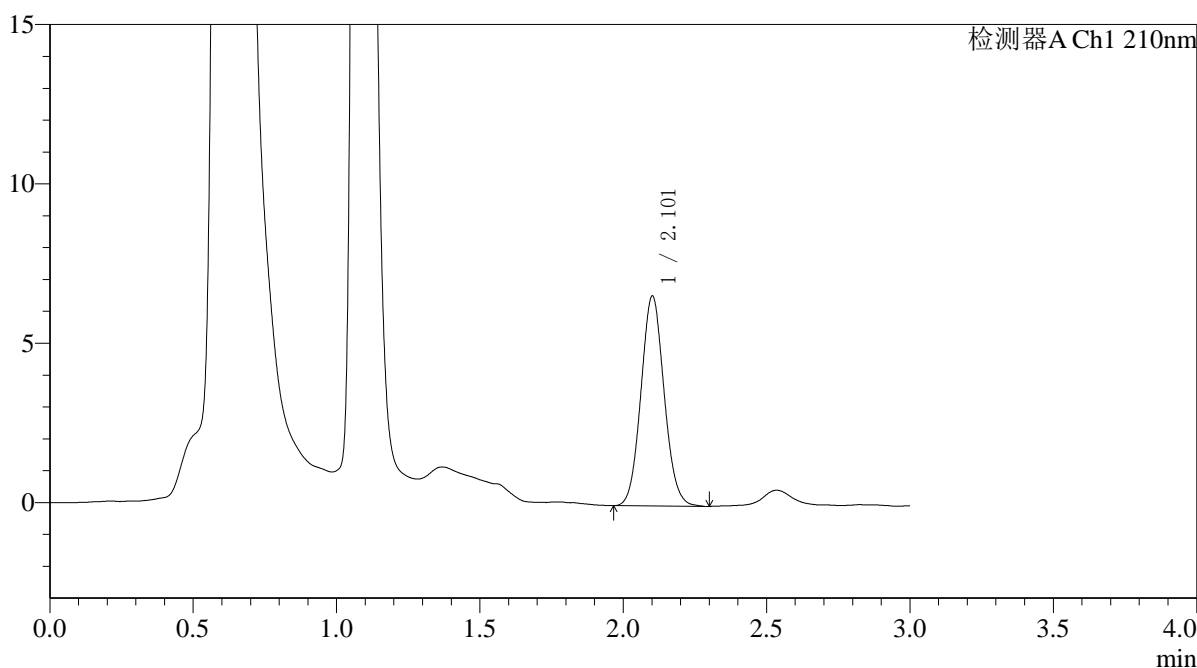
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-51/24-181-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-1-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-40
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 12:53:25 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 13:43:24 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	37110	100.000	6554	3231	1.081	--
总计		37110	100.000	6554			



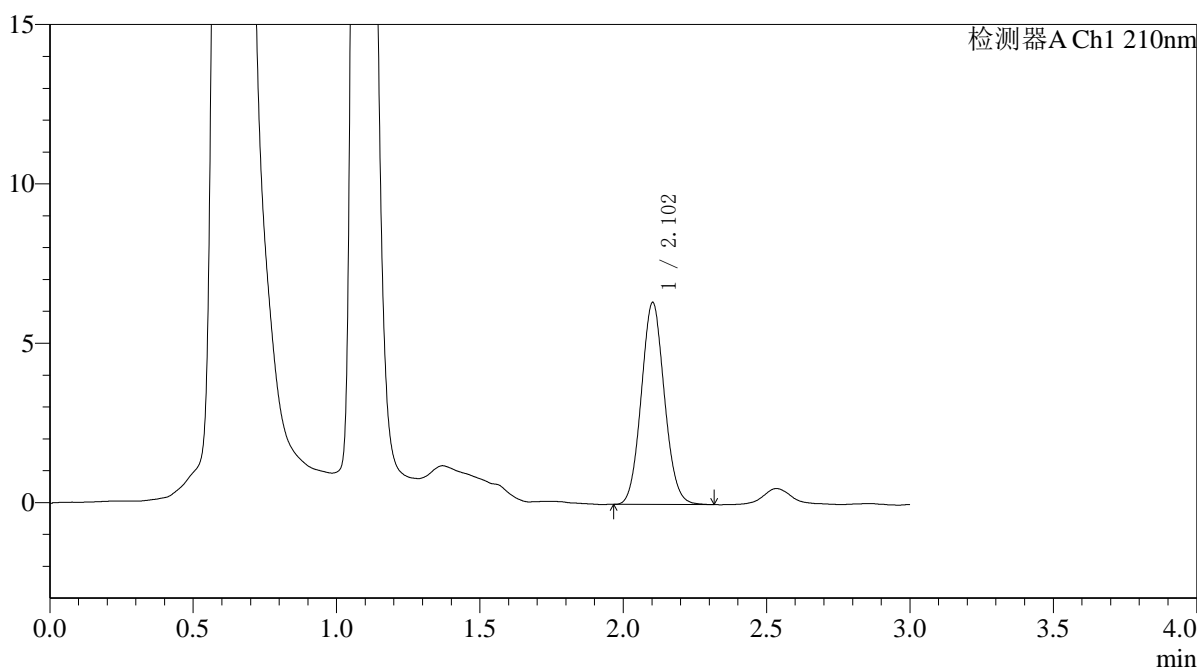
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-51/24-182-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-1-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-49
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 12:56:40 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 13:43:26 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	35614	100.000	6322	3228	1.079	--
总计		35614	100.000	6322			



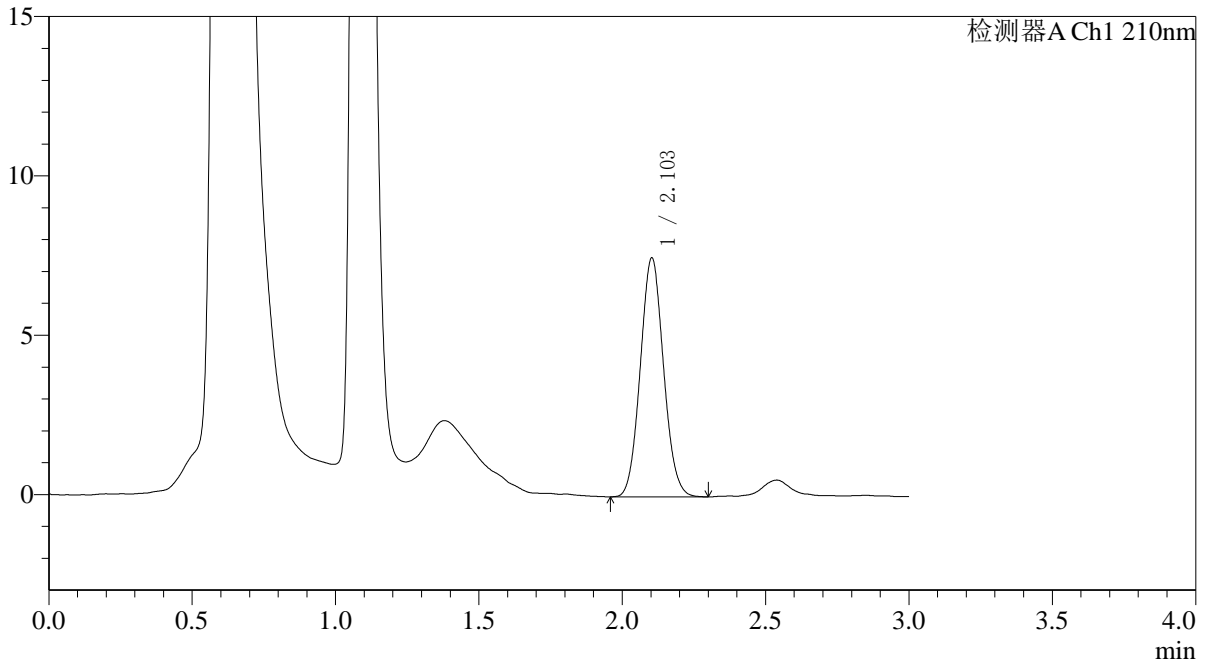
QTL-392

<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 - 0-51/24-183-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-1-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-5
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 12:59:57 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 13:43:30 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	42359	100.000	7489	3192	1.075	--
总计		42359	100.000	7489			



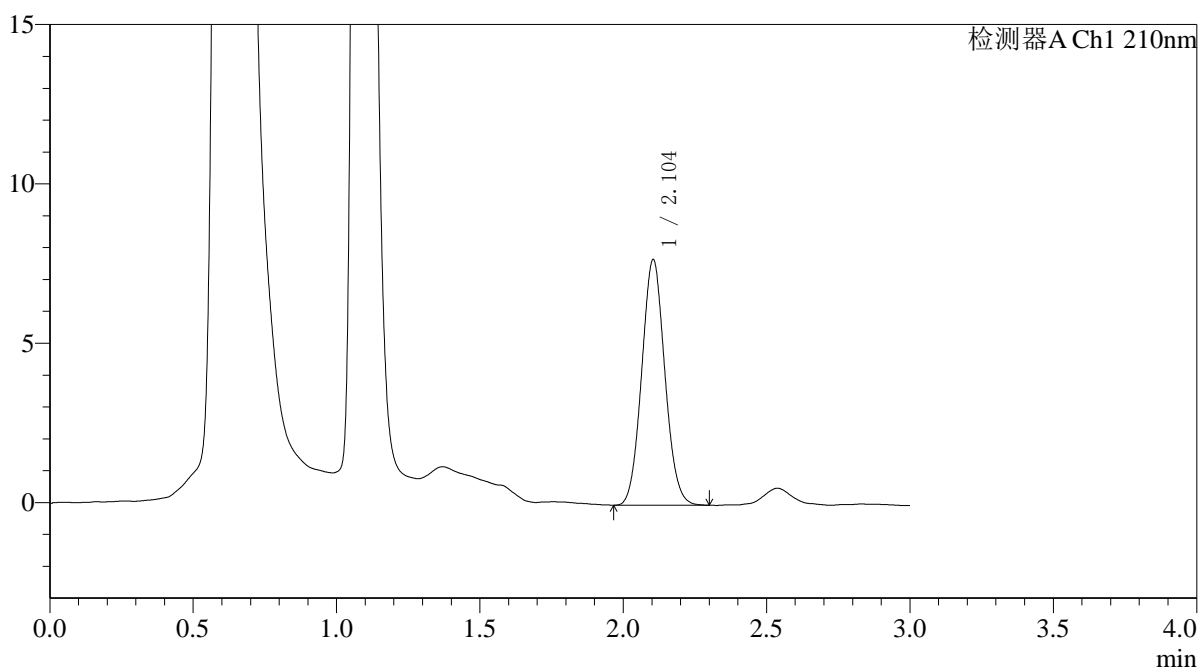
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-51/24-184-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-1-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-14
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 13:03:14 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 13:43:33 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.104	43357	100.000	7708	3220	1.073	--
总计		43357	100.000	7708			



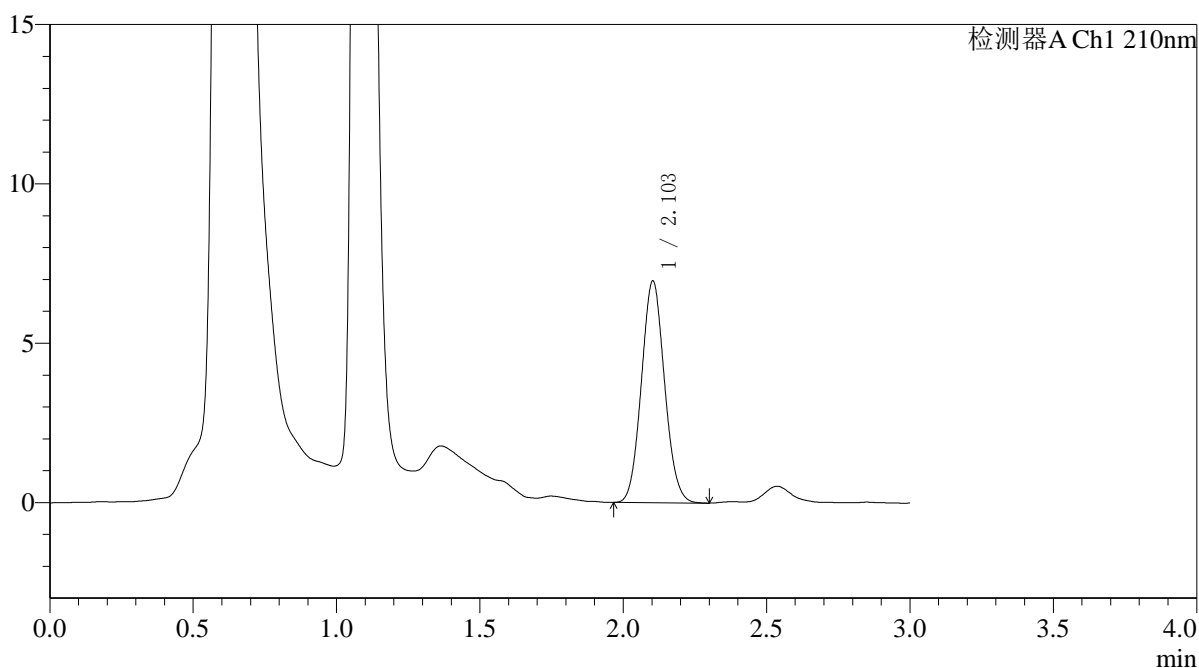
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-51/24-185-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-1-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-23
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 13:06:29 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 13:43:36 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	39126	100.000	6947	3207	1.078	--
总计		39126	100.000	6947			



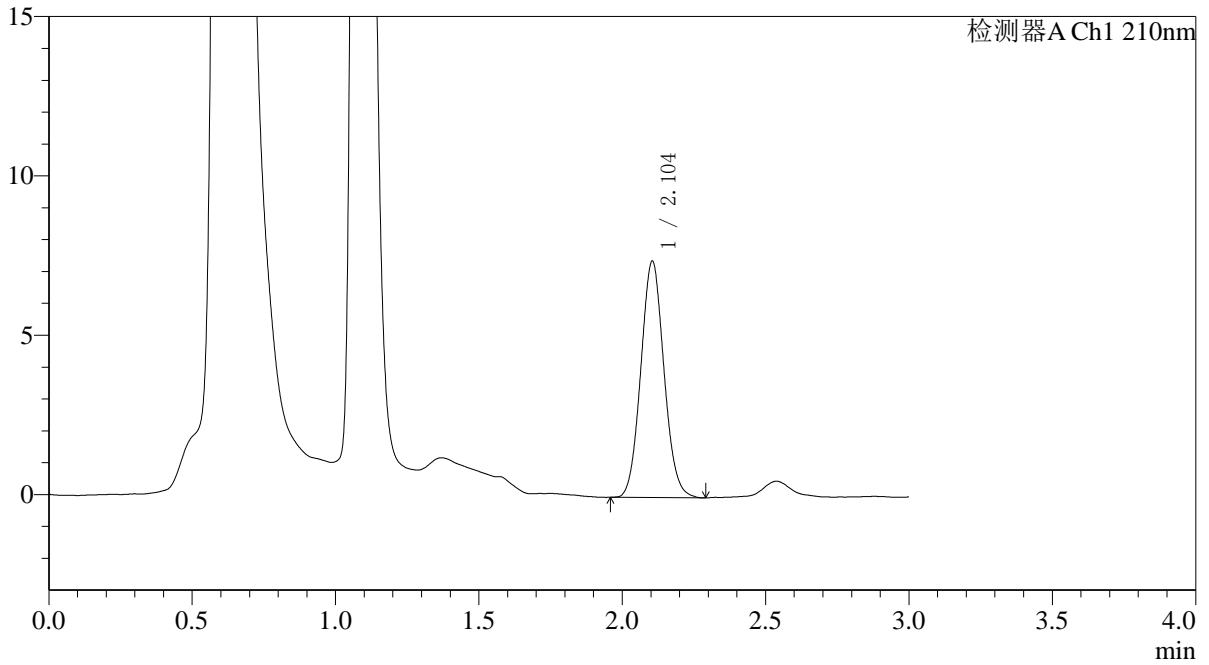
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-51/24-186-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-1-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-32
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 13:09:46 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 13:43:38 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.104	41731	100.000	7418	3230	1.078	--
总计		41731	100.000	7418			



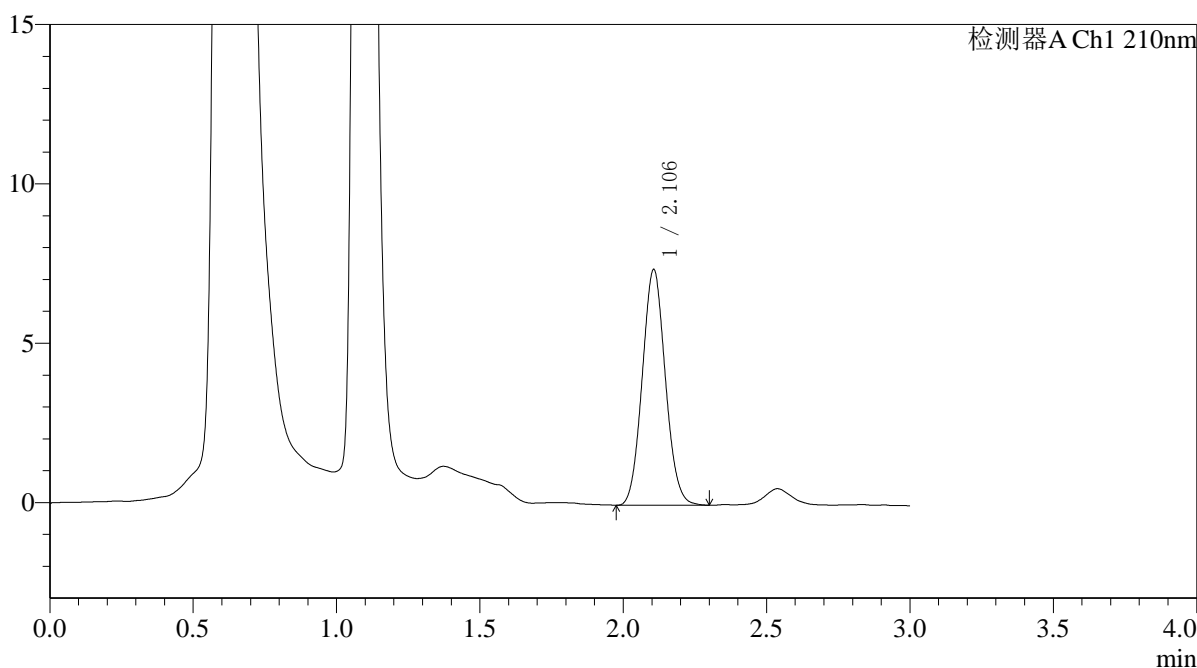
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-51/24-187-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-1-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-41
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 13:13:04 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 13:43:41 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	41556	100.000	7398	3226	1.078	--
总计		41556	100.000	7398			



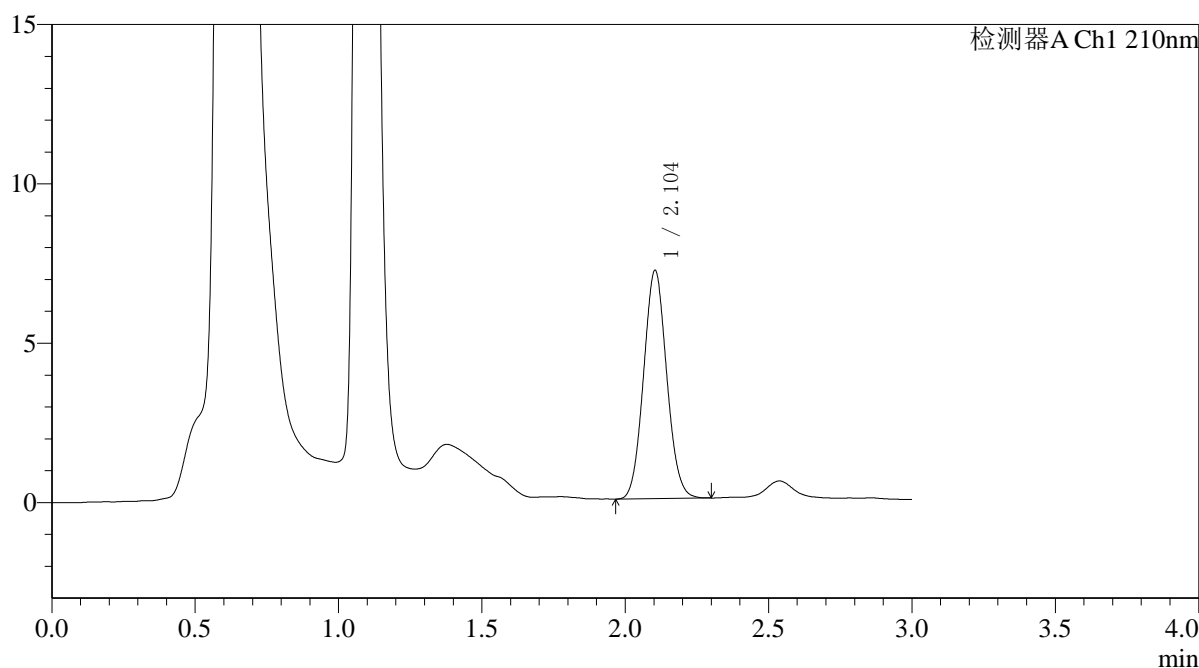
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-51/24-188-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-1-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-50
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 13:16:18 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 13:43:44 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.104	40230	100.000	7160	3217	1.072	--
总计		40230	100.000	7160			



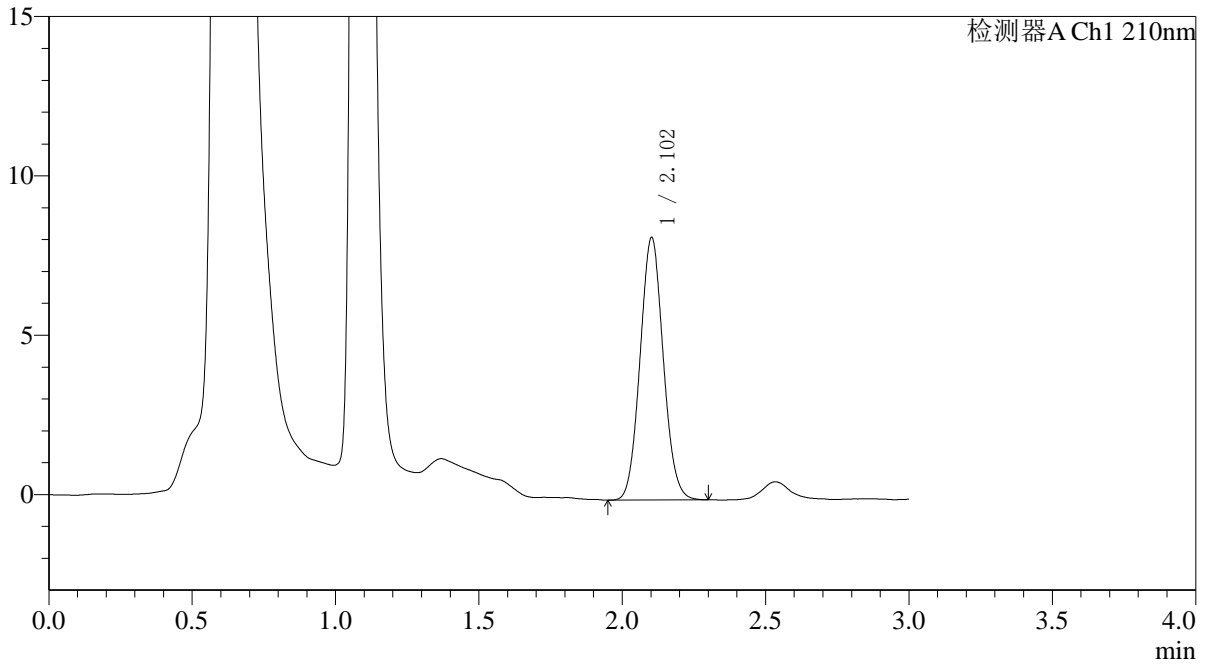
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-51/24-189-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-1-jf50z-p1-45min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-6
进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/25 13:19:36 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/26 13:43:46 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	46420	100.000	8213	3204	1.072	--
总计		46420	100.000	8213			



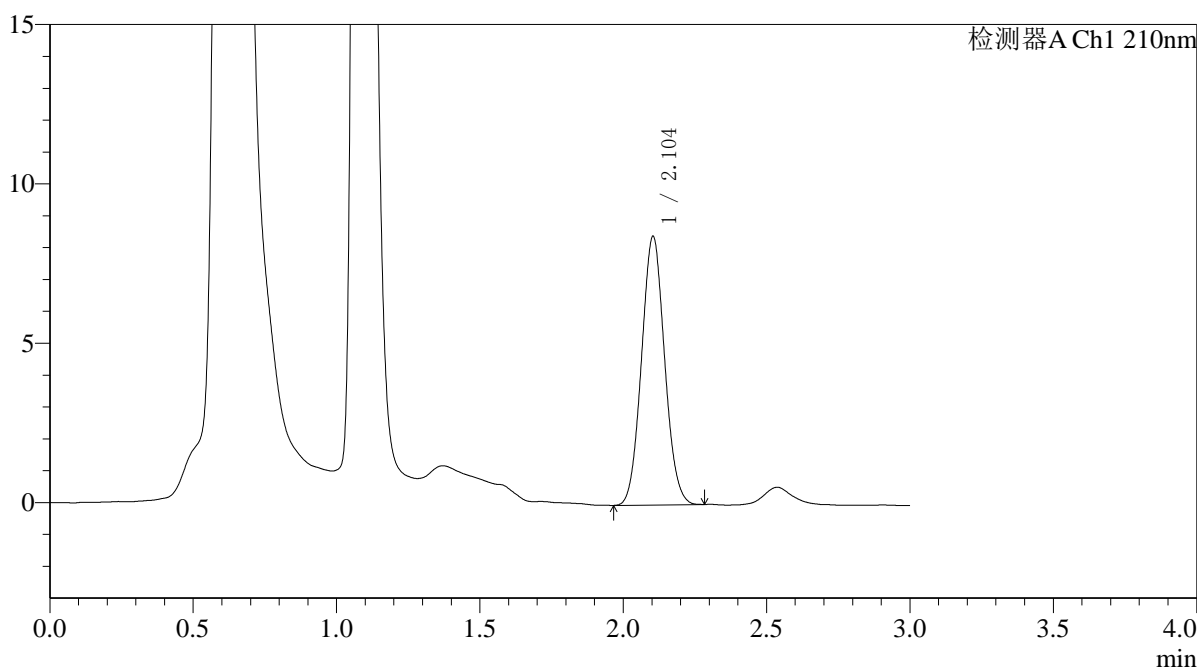
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-51/24-190-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-1-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-15
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 13:22:51 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 13:43:49 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.104	47295	100.000	8424	3221	1.067	--
总计		47295	100.000	8424			



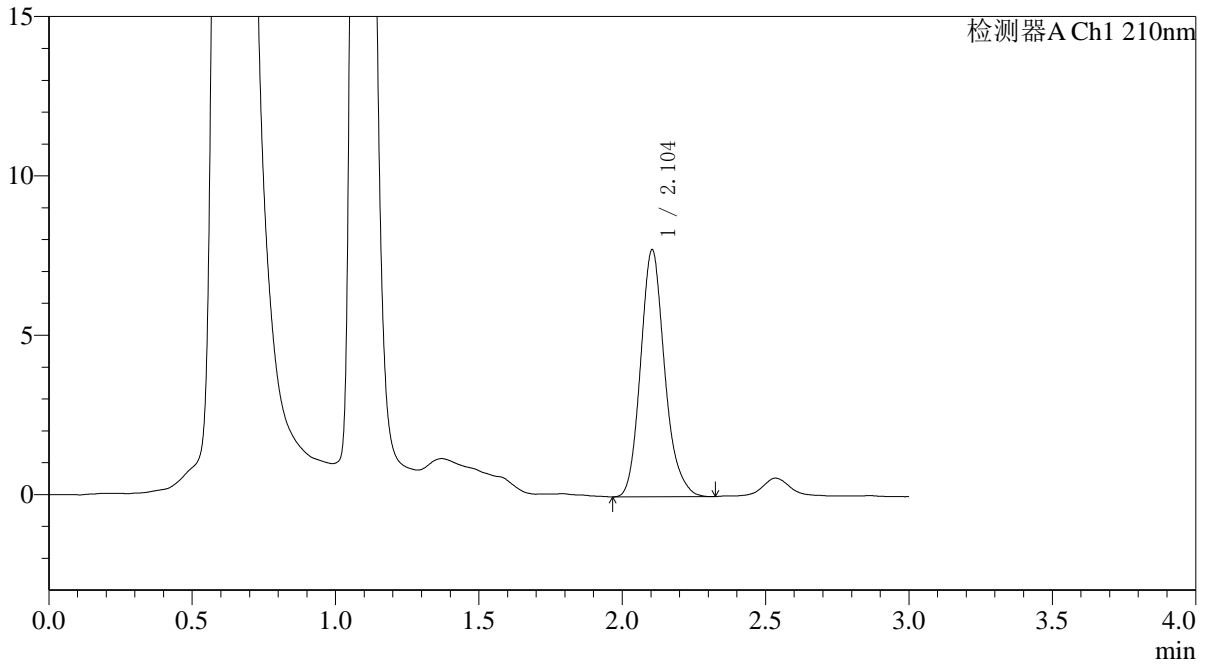
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-51/24-191-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-1-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-24
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 13:26:08 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 13:43:52 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.104	45383	100.000	7751	3105	1.176	--
总计		45383	100.000	7751			



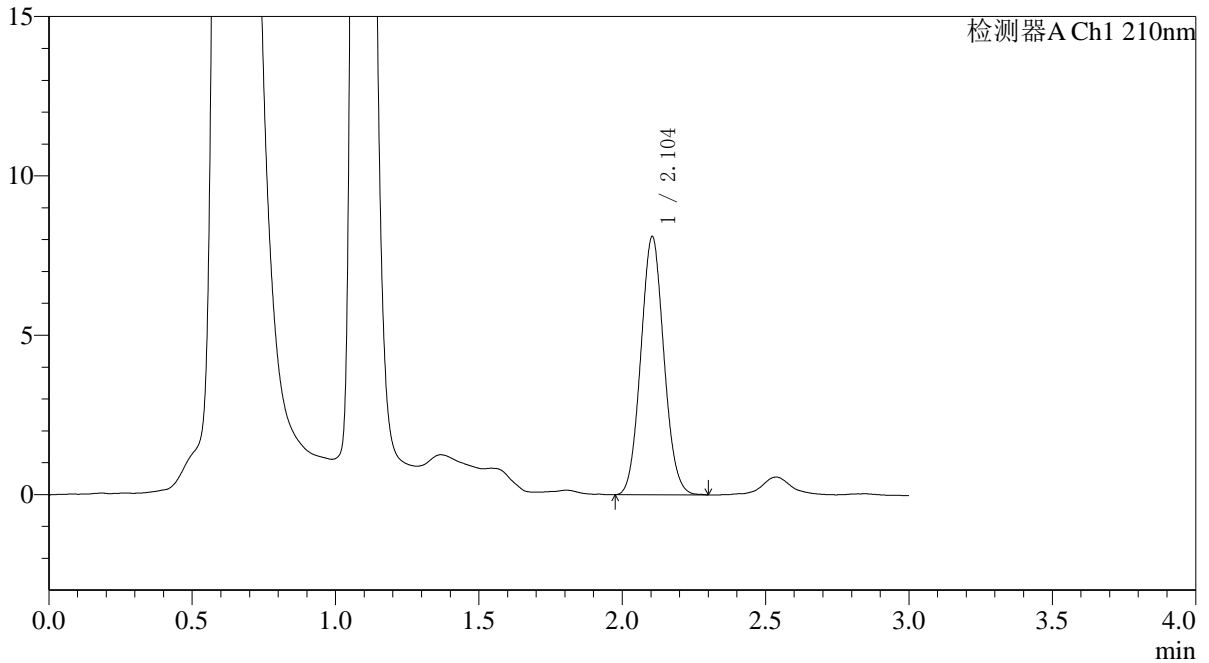
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-51/24-192-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-1-jf50z-p4-45min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-33
进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/25 13:29:24 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/26 13:43:55 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.104	45421	100.000	8099	3232	1.072	--
总计		45421	100.000	8099			



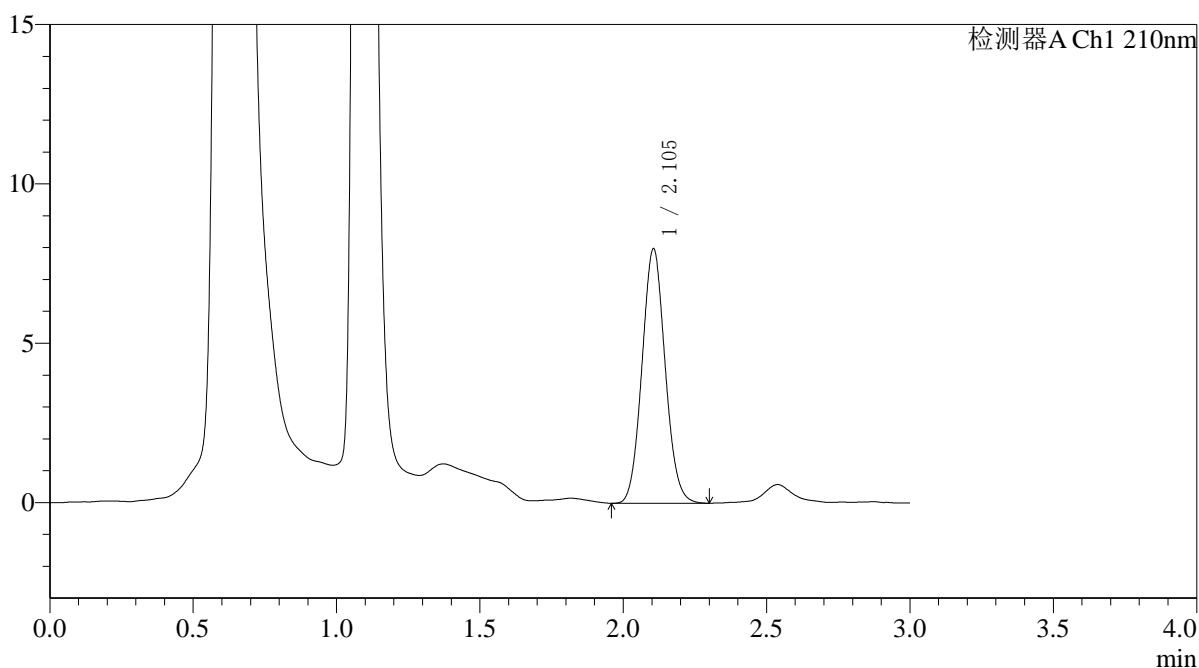
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-51/24-193-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-1-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-42
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 13:32:42 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 13:43:57 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.105	44927	100.000	7988	3229	1.075	--
总计		44927	100.000	7988			



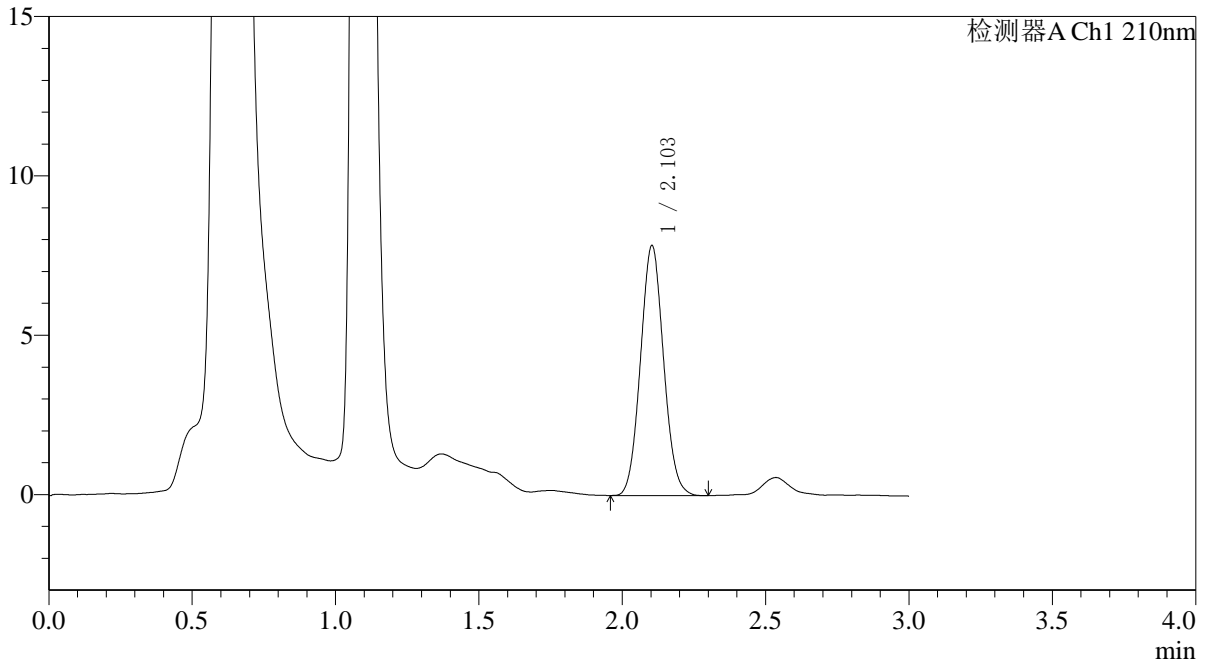
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-51/24-194-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-1-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-51
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 13:35:56 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 13:44:00 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	44033	100.000	7837	3224	1.070	--
总计		44033	100.000	7837			



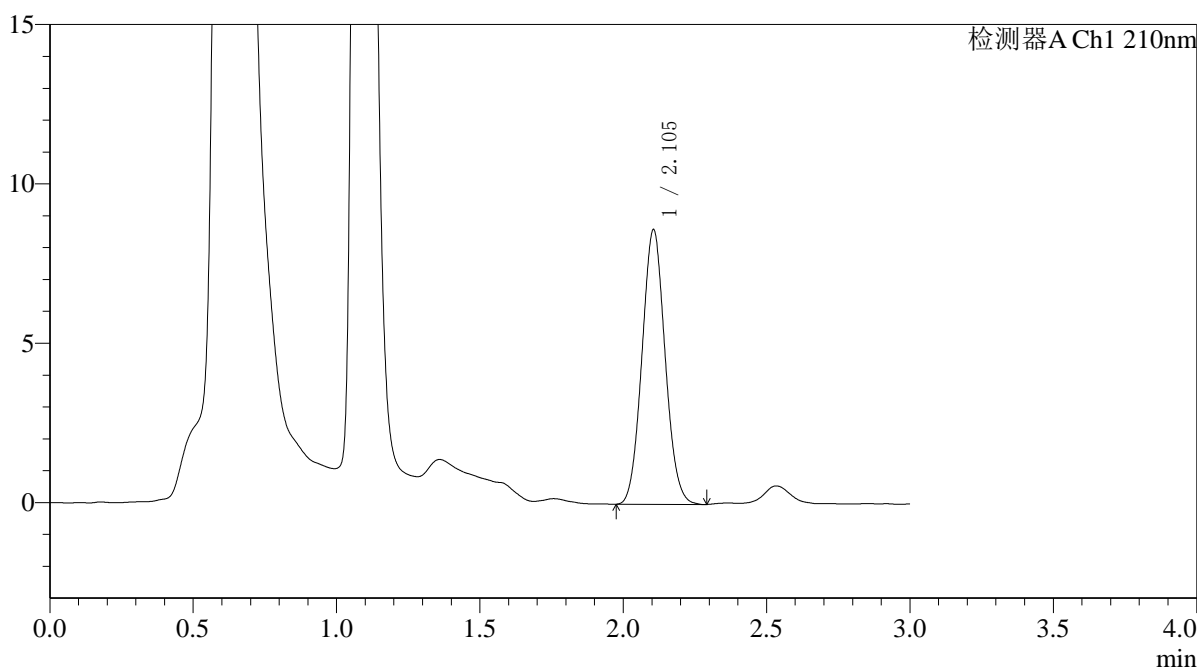
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-51/24-195-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-1-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-7
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 13:39:12 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 13:44:03 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.105	48431	100.000	8622	3217	1.069	--
总计		48431	100.000	8622			



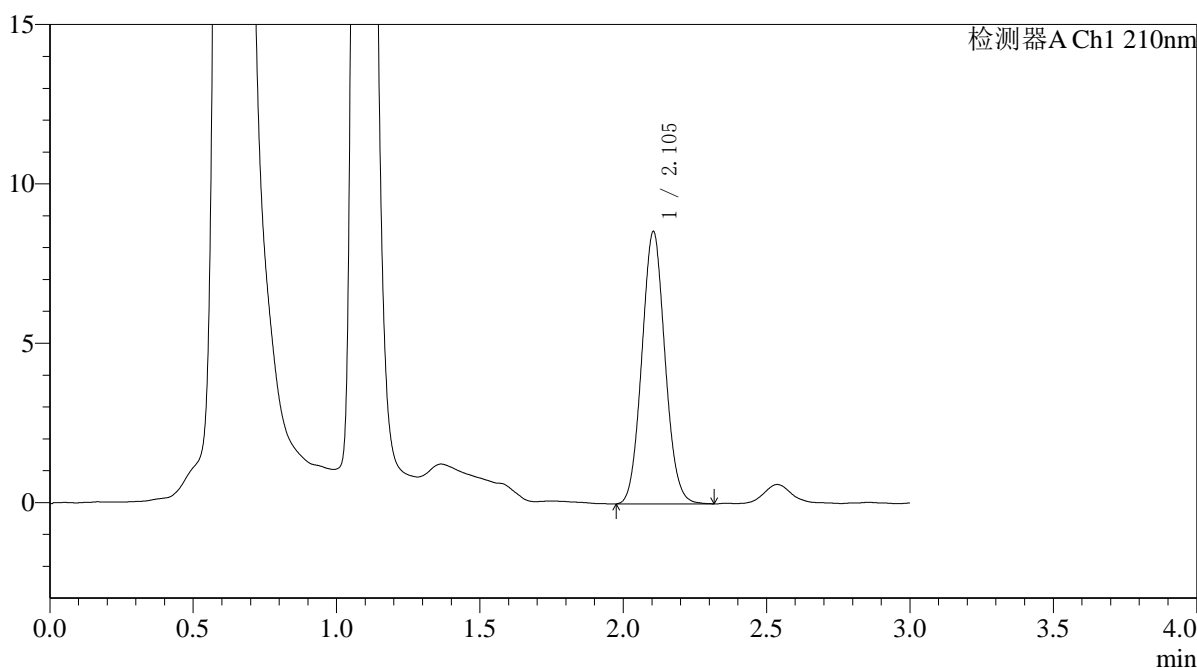
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-51/24-196-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-1-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-16
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 13:42:29 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 13:44:06 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.105	48109	100.000	8549	3234	1.072	--
总计		48109	100.000	8549			



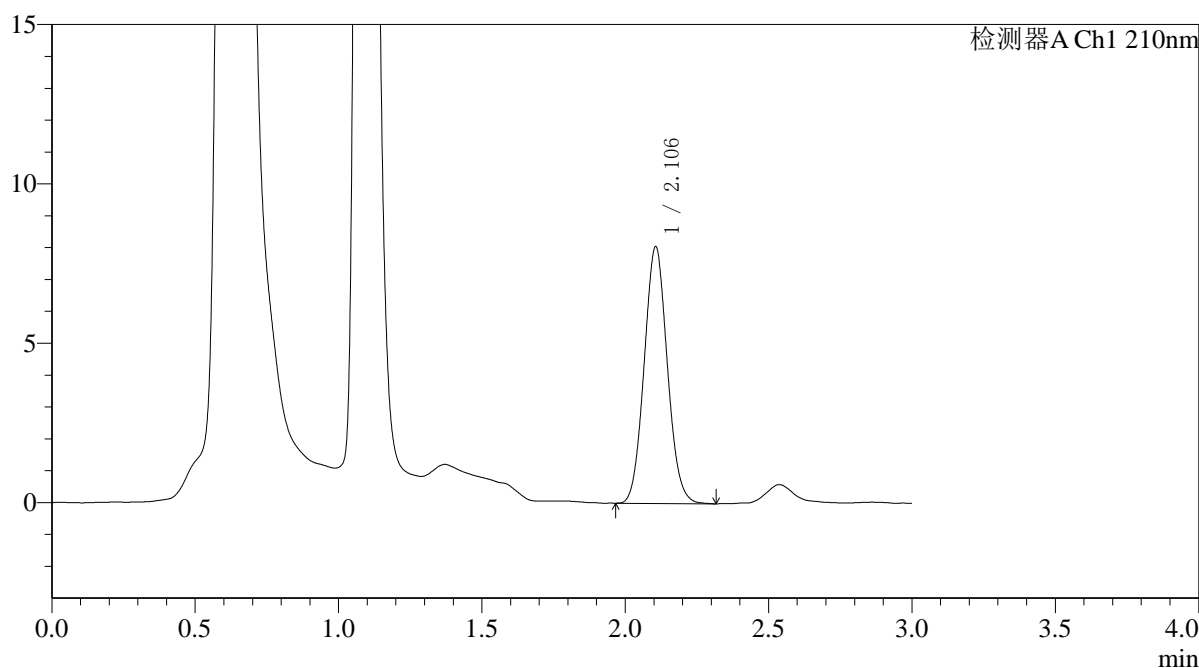
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-51/24-197-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-1-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-25
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 13:45:46 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 13:44:08 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	45289	100.000	8056	3228	1.075	--
总计		45289	100.000	8056			



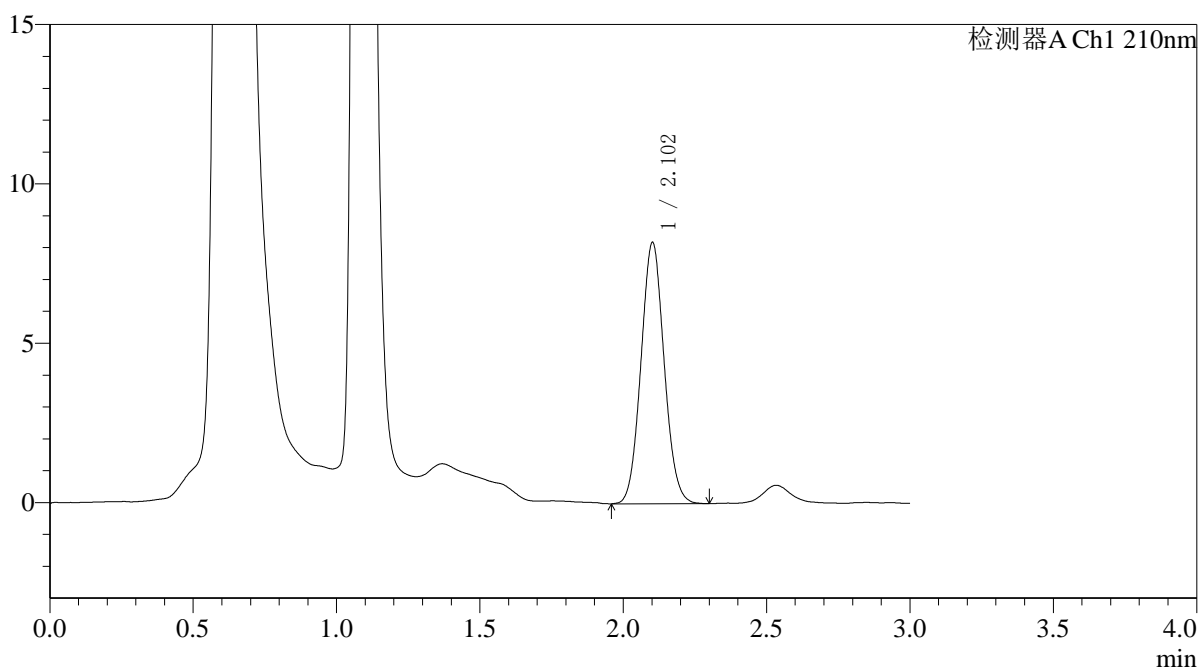
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-51/24-198-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-1-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-34
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 13:49:01 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 13:44:11 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	46125	100.000	8164	3208	1.069	--
总计		46125	100.000	8164			



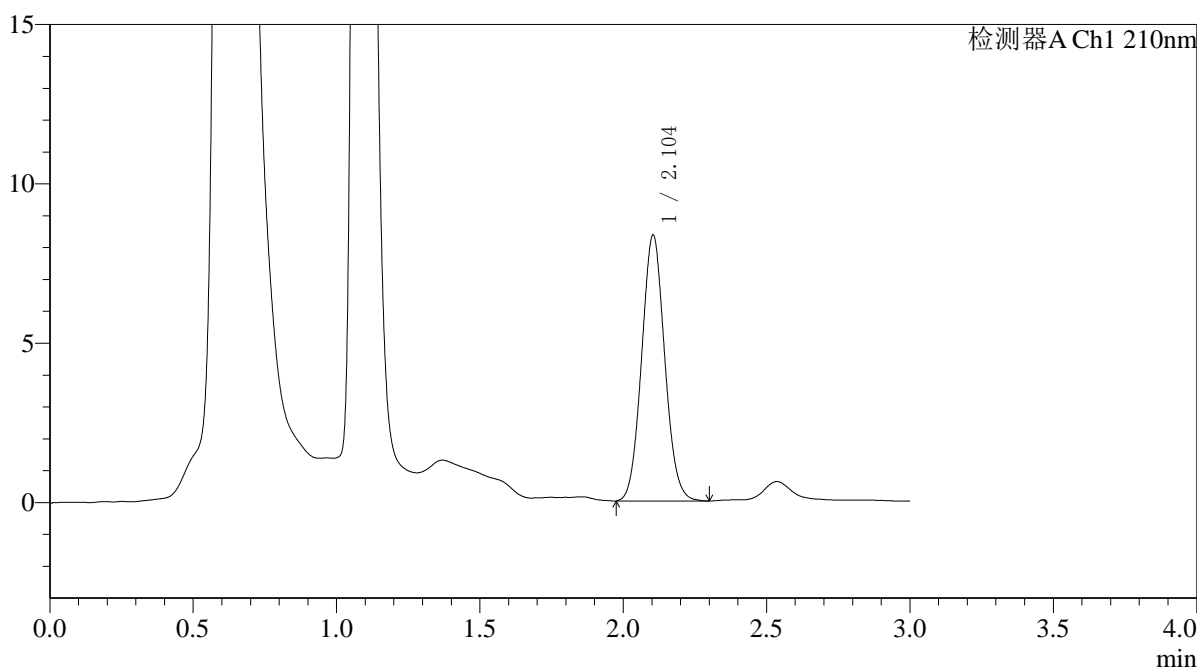
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-51/24-199-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-1-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-43
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 13:52:18 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 13:44:14 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.104	46732	100.000	8339	3248	1.070	--
总计		46732	100.000	8339			



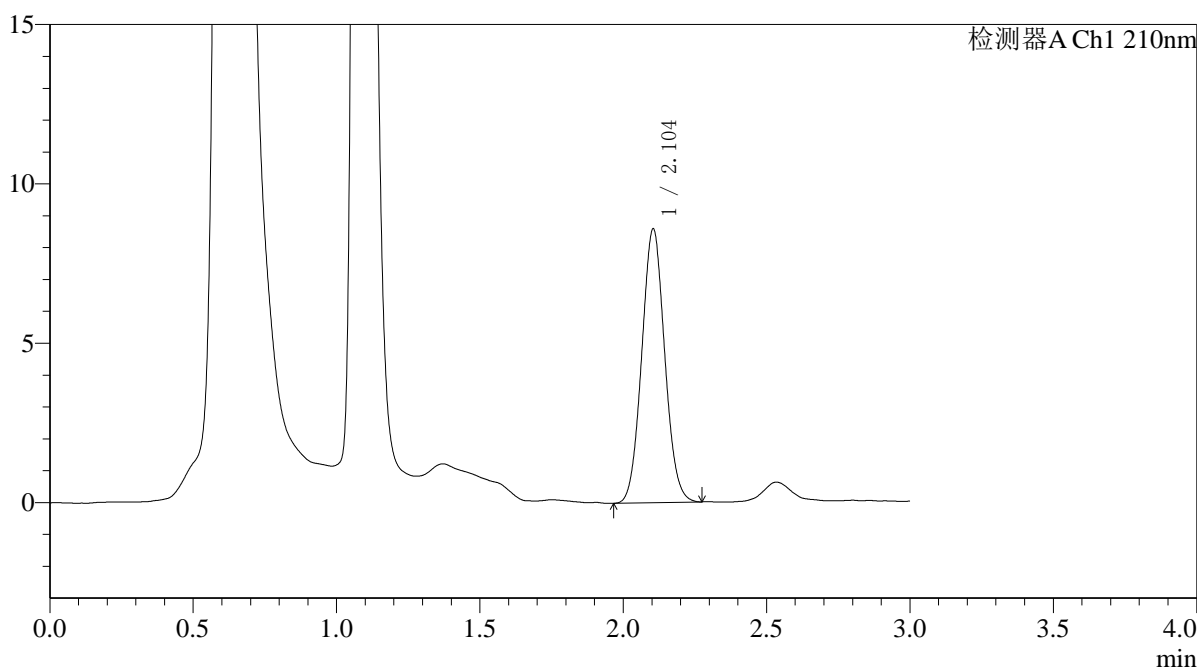
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-51/24-200-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-1-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-52
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 13:55:33 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 13:44:16 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.104	47912	100.000	8591	3270	1.063	--
总计		47912	100.000	8591			



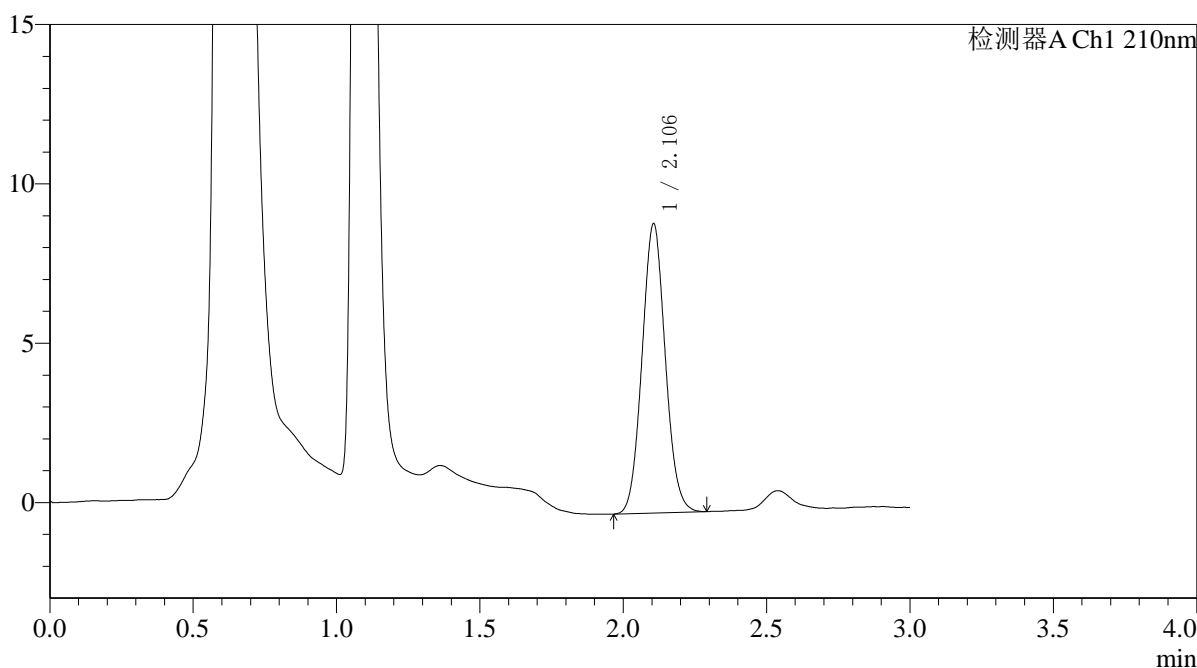
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-51/24-202-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-1-jf50z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-8
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 14:07:24 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 13:44:19 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	51238	100.000	9080	3216	1.072	--
总计		51238	100.000	9080			



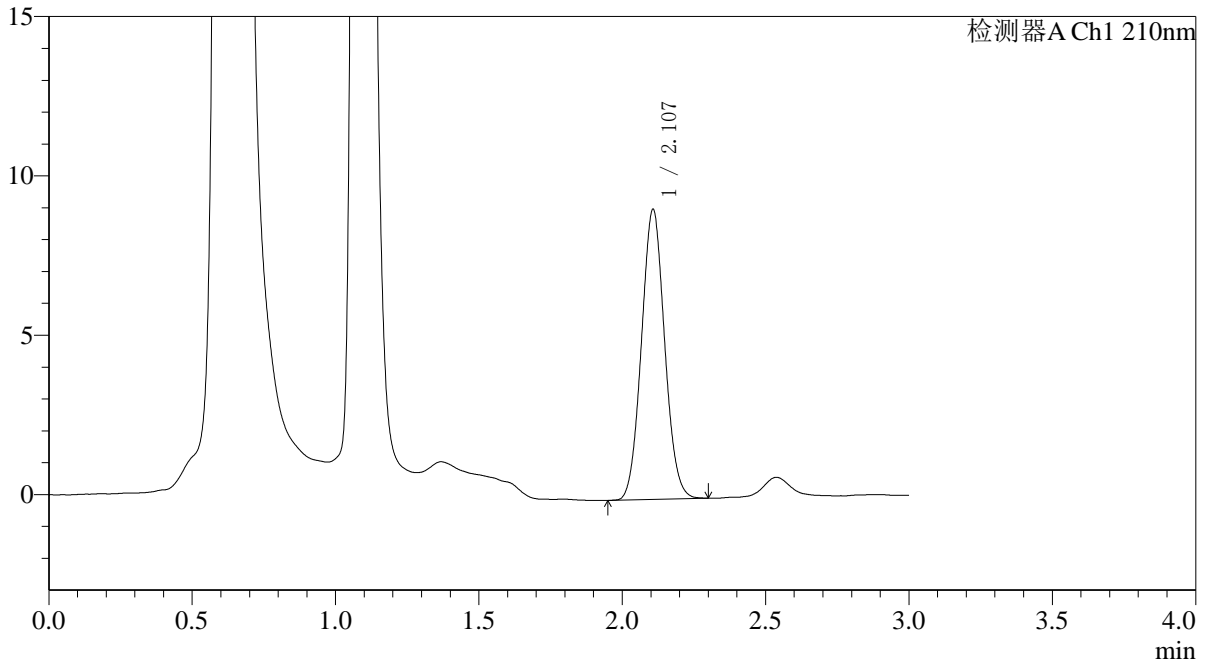
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-51/24-203-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-1-jf50z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-17
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 14:10:41 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 13:44:22 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	51208	100.000	9089	3220	1.063	--
总计		51208	100.000	9089			



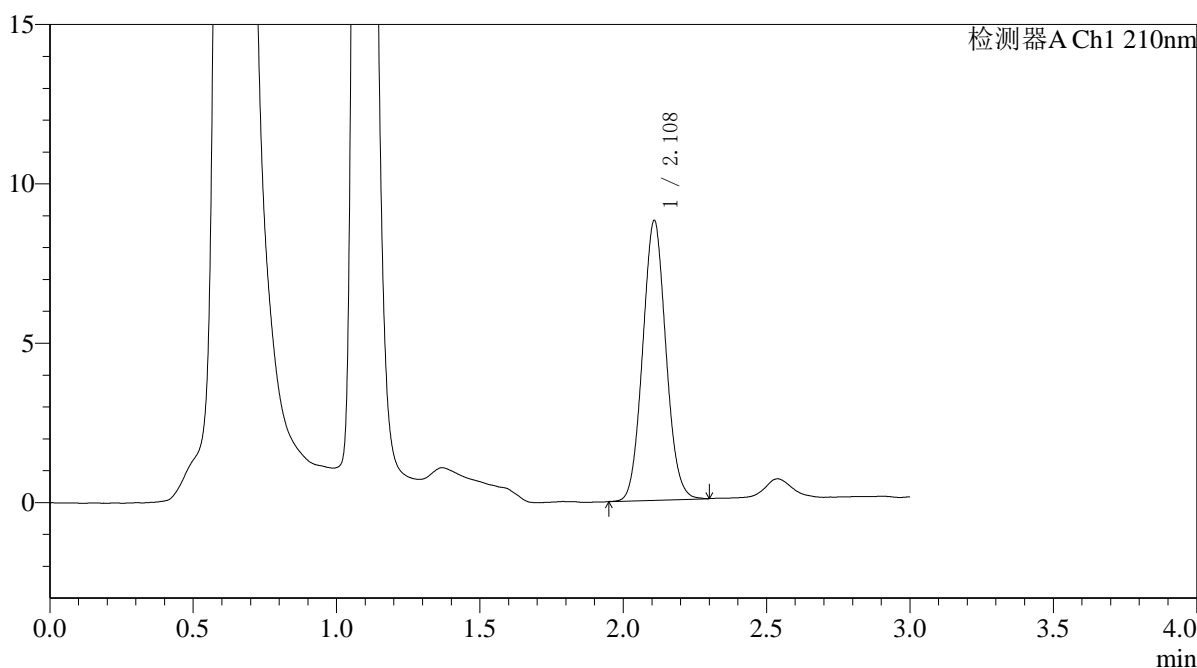
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-51/24-204-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-1-jf50z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-26
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 14:13:56 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 13:44:25 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.108	49544	100.000	8751	3217	1.068	--
总计		49544	100.000	8751			



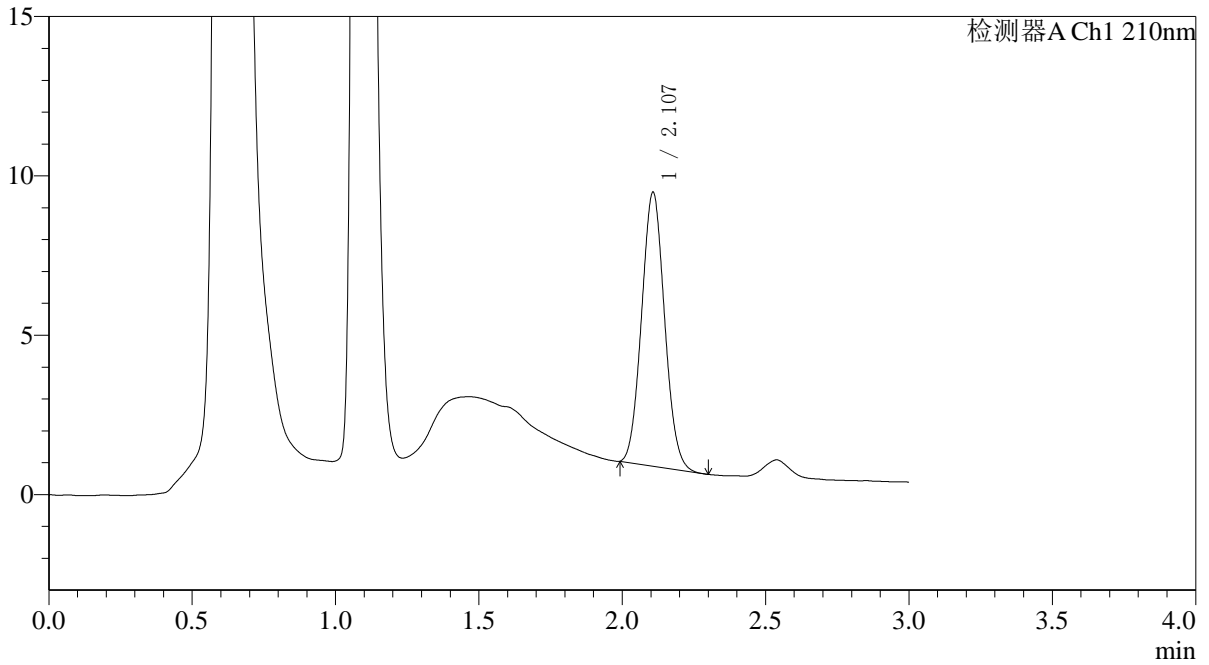
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-51/24-205-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-1-jf50z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-35
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 14:17:13 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 13:44:27 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	47980	100.000	8582	3248	1.070	--
总计		47980	100.000	8582			



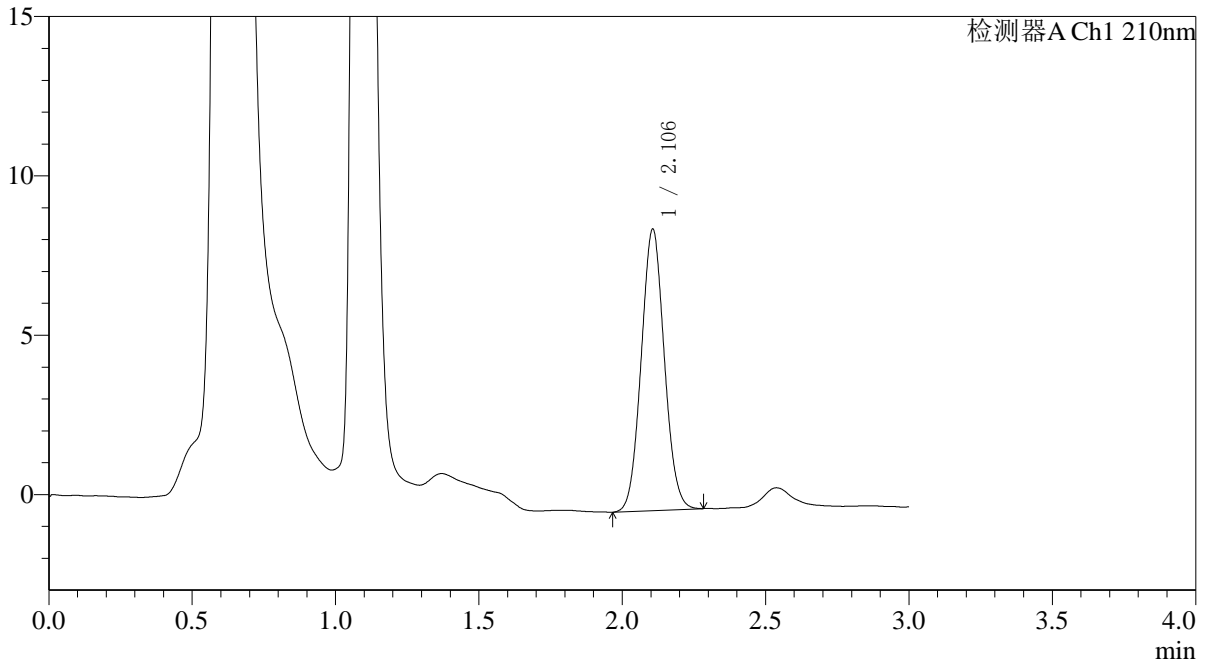
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-51/24-206-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-1-jf50z-p5-jx.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-44
进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/25 14:20:30 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/26 13:44:30 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	49584	100.000	8833	3225	1.061	--
总计		49584	100.000	8833			



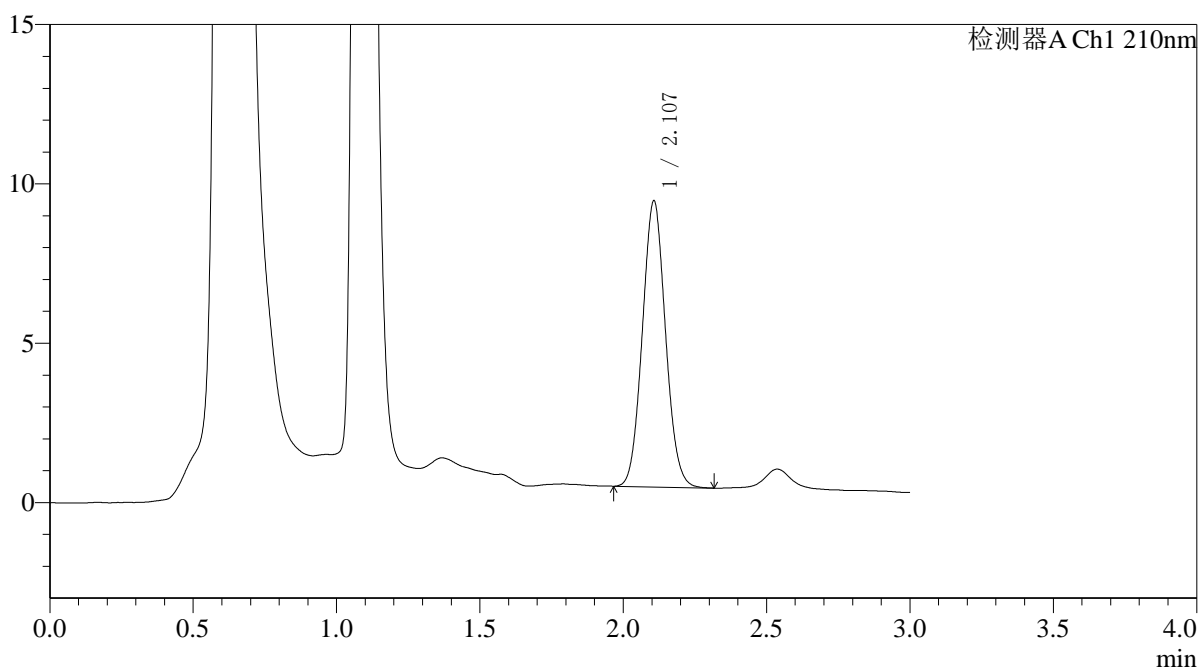
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-51/24-207-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-1-jf50z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-53
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 14:23:45 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 13:44:33 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	50513	100.000	8971	3223	1.068	--
总计		50513	100.000	8971			



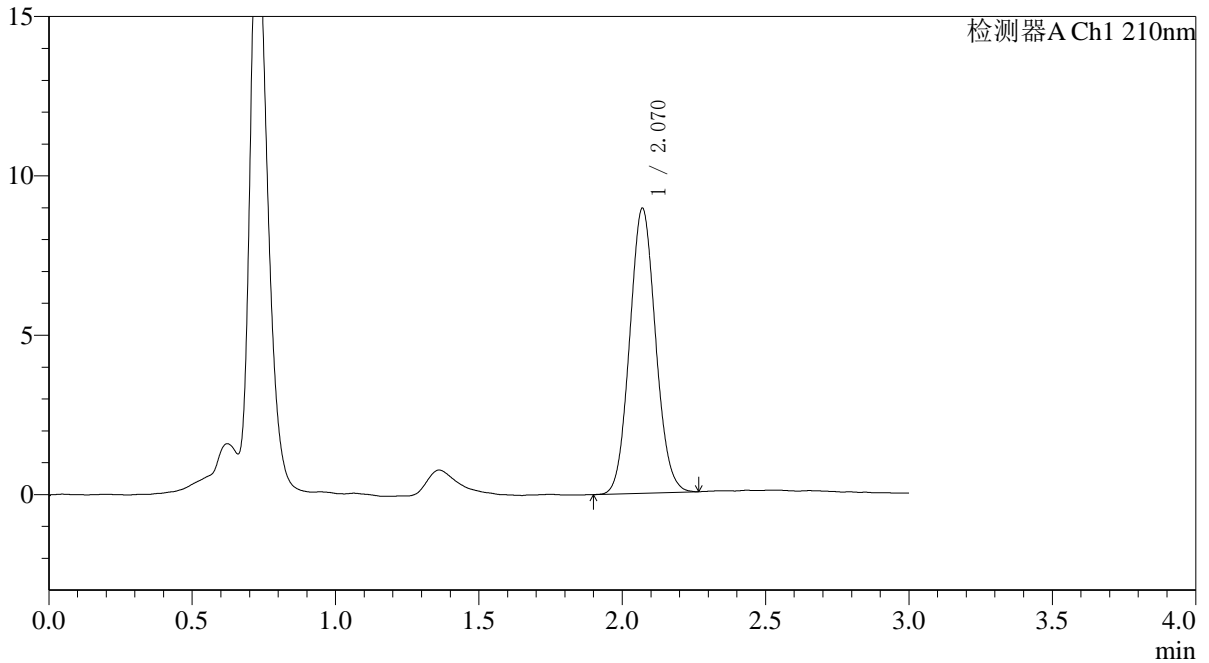
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-51/24-208-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-1-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 14:27:02 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 13:44:36 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.070	56158	100.000	8938	2498	1.077	--
总计		56158	100.000	8938			



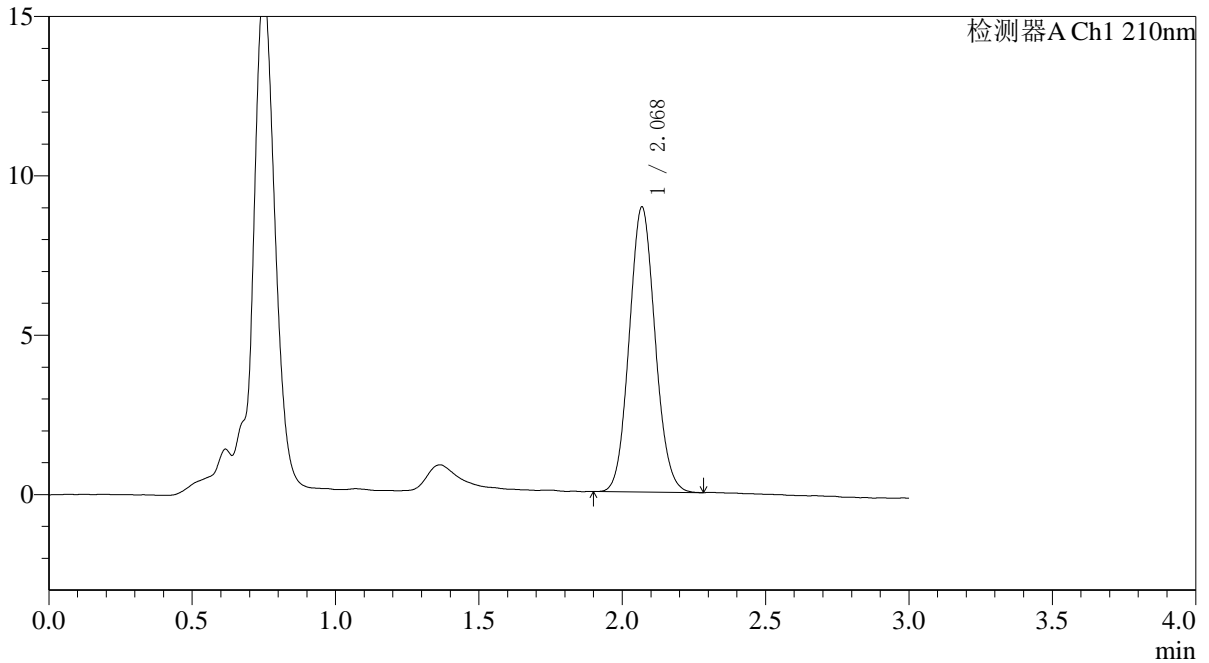
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-51/24-209-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-1-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 14:30:17 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 13:44:38 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.068	56099	100.000	8918	2508	1.083	--
总计		56099	100.000	8918			



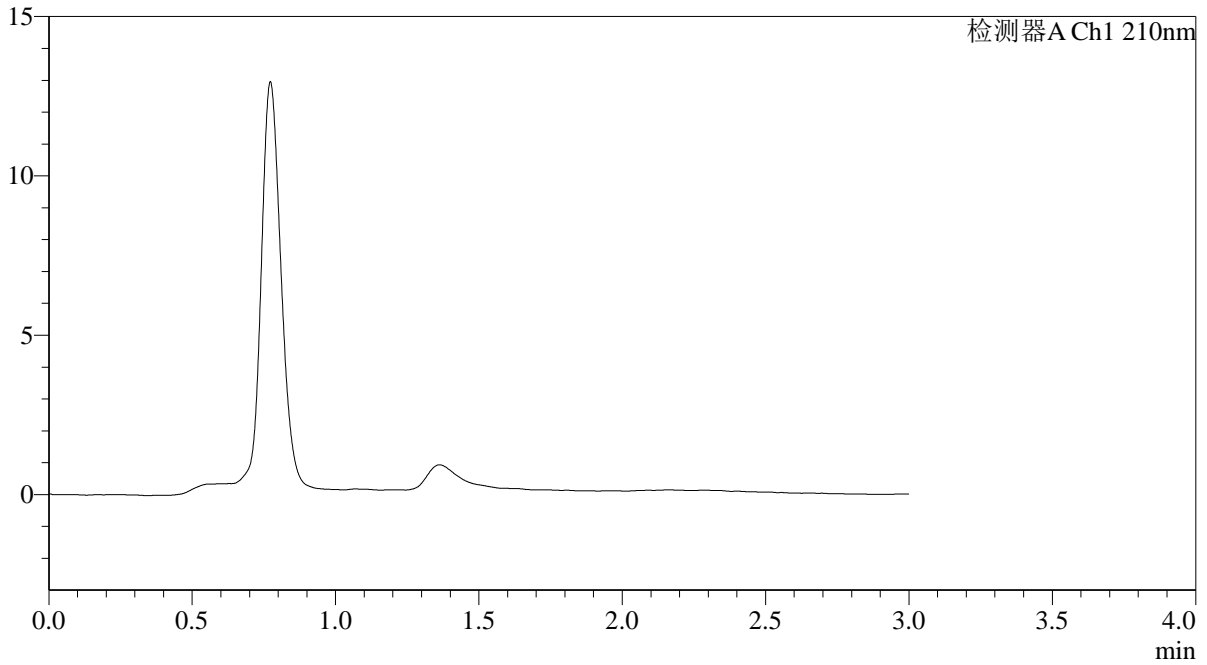
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-51/24-210-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-2-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX273.lcb
样品瓶号 : 2-9
进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/25 14:33:36 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/26 13:44:41 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

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



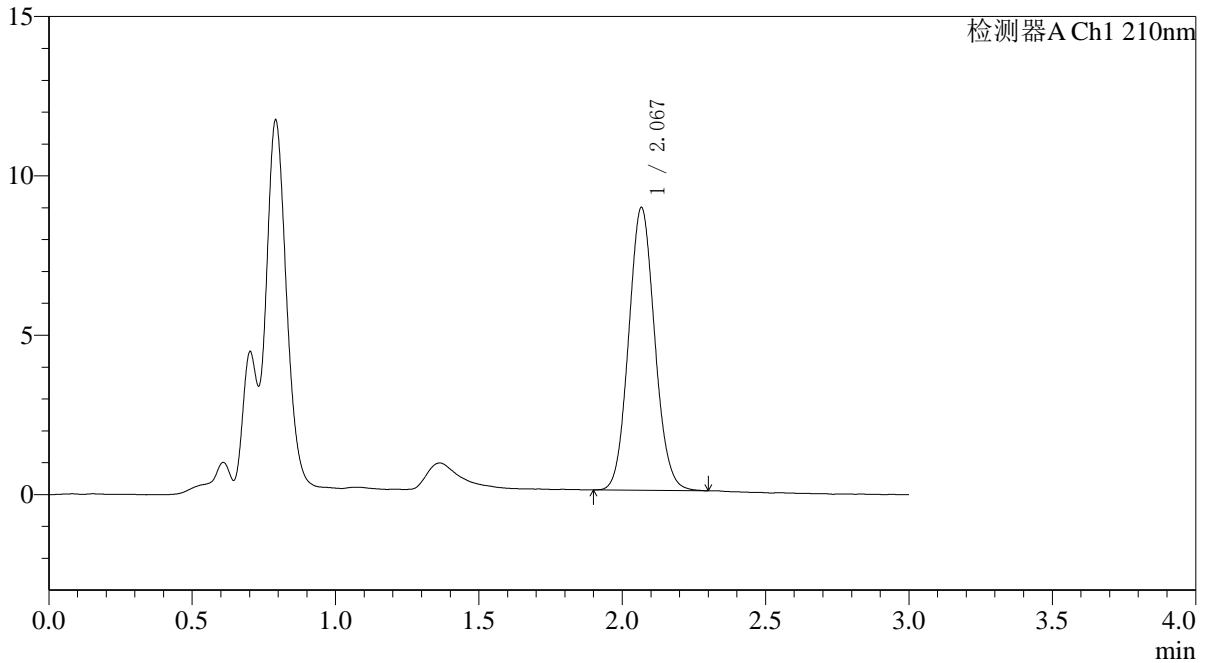
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-51/24-211-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-2-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX273.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/25 14:36:55 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/26 13:44:44 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.067	56104	100.000	8846	2483	1.083	--
总计		56104	100.000	8846			



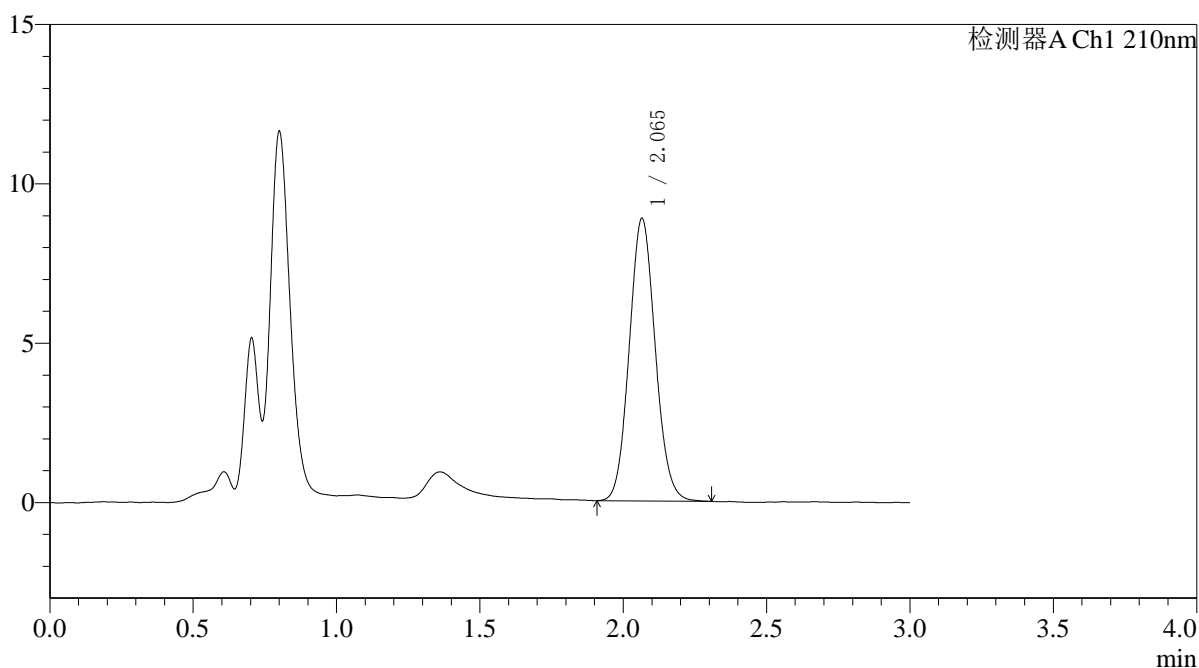
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-51/24-212-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-2-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 14:40:15 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 13:44:46 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.065	55930	100.000	8861	2480	1.086	--
总计		55930	100.000	8861			



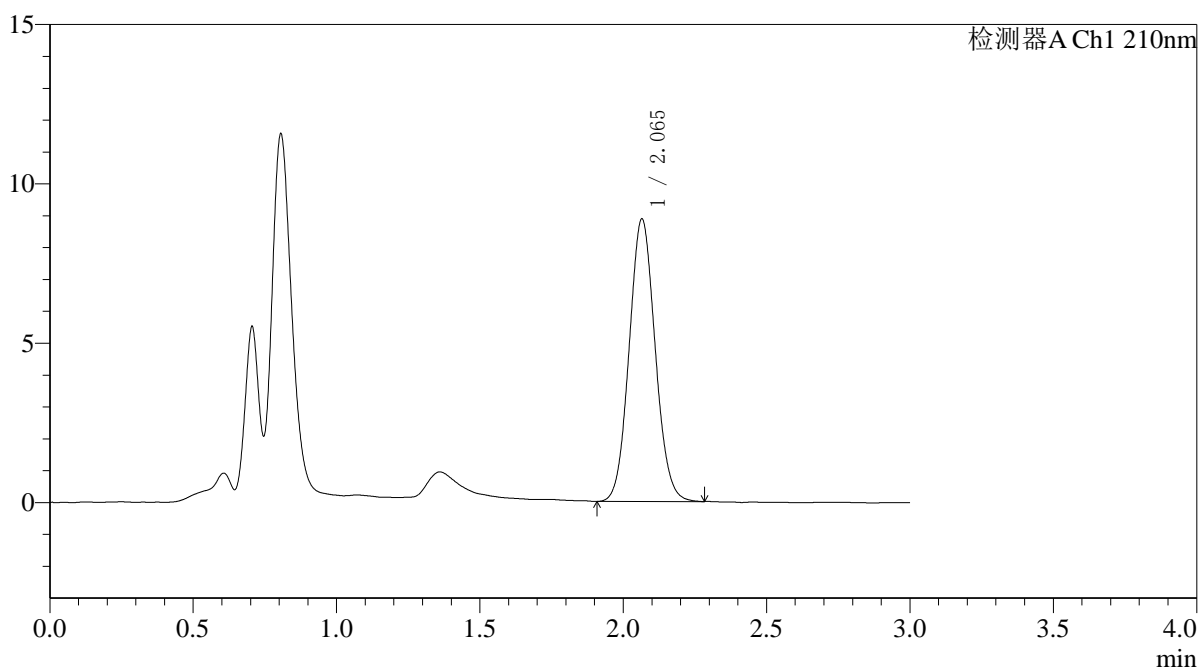
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-51/24-213-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-2-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 14:43:34 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 13:44:49 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.065	55875	100.000	8862	2479	1.076	--
总计		55875	100.000	8862			



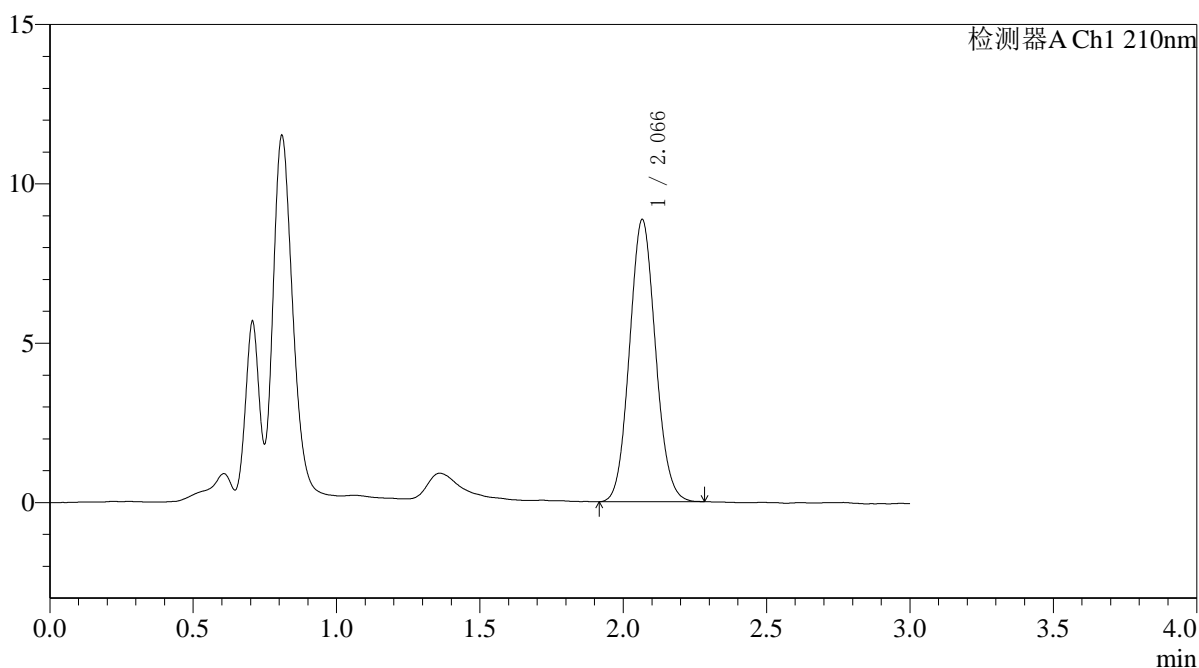
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-51/24-214-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-2-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 14:46:52 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 13:44:52 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.066	55811	100.000	8839	2482	1.083	--
总计		55811	100.000	8839			



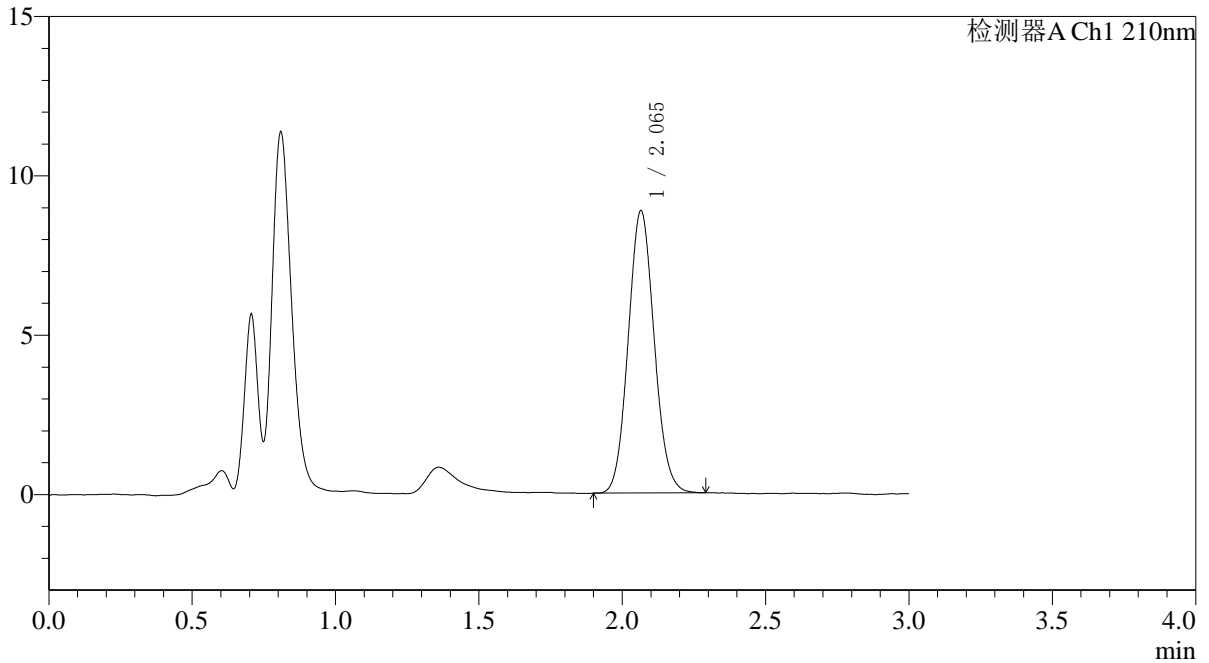
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-51/24-215-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-2-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 14:50:12 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 13:44:55 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.065	55807	100.000	8854	2482	1.084	--
总计		55807	100.000	8854			



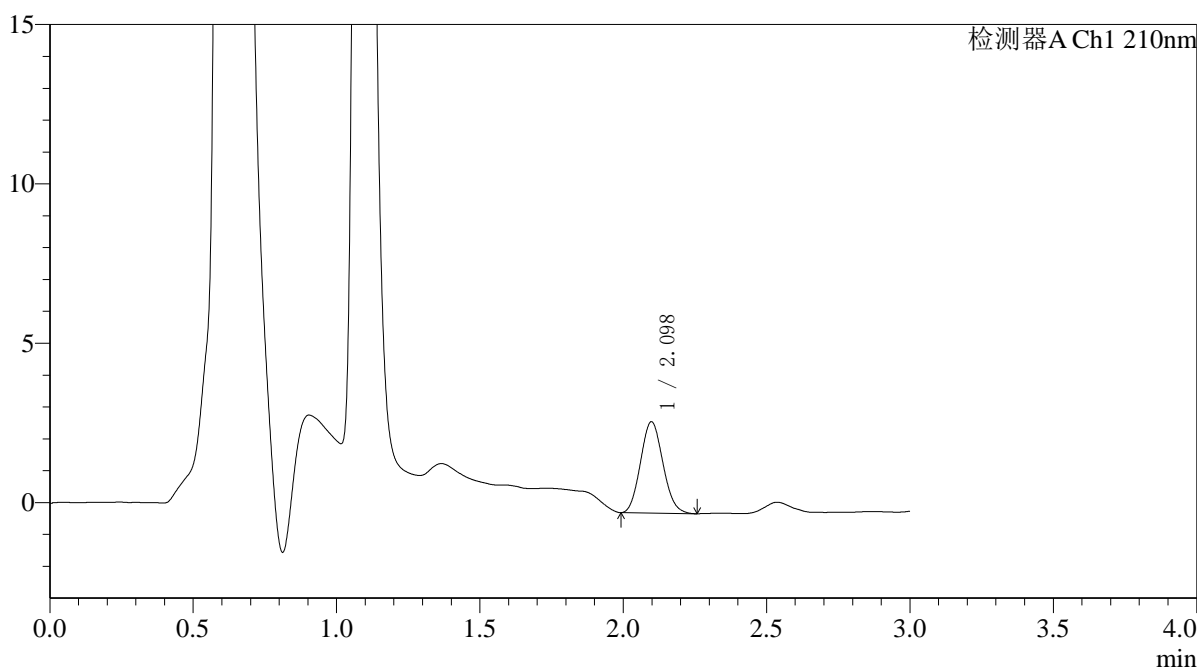
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-51/24-216-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-2-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-1
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 14:53:30 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 13:44:57 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	15587	100.000	2866	3365	1.111	--
总计		15587	100.000	2866			



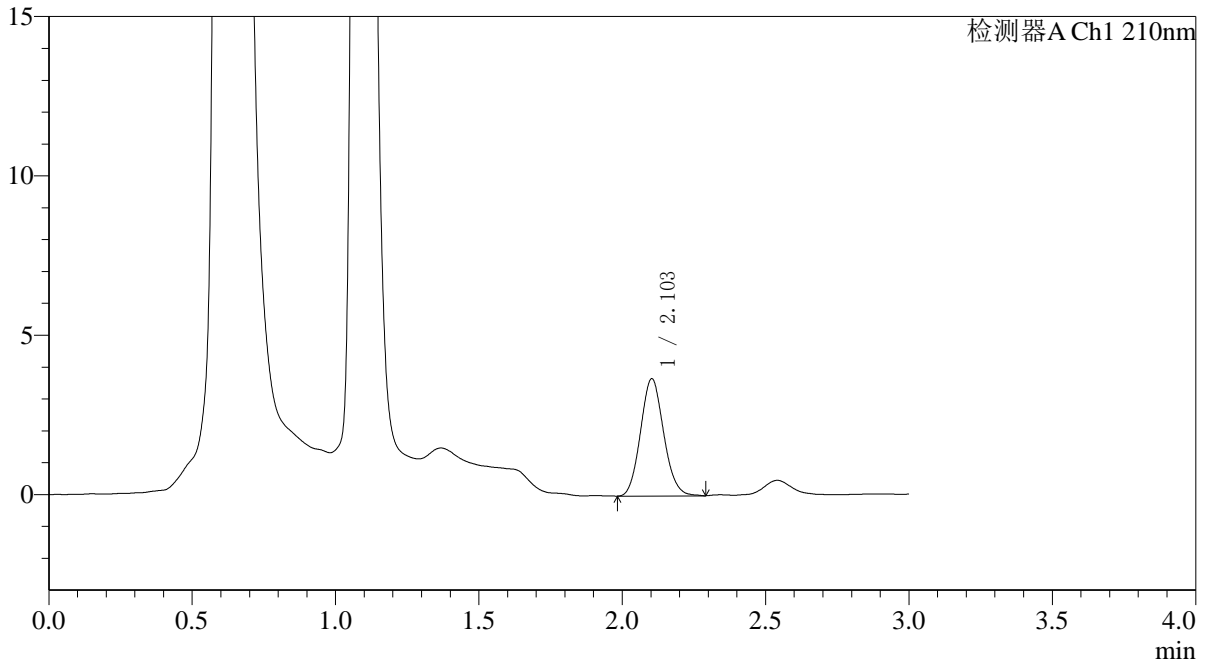
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-51/24-217-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-2-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-10 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiechaojun
 进样时间 : 2026/05/25 14:56:47 处理者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 13:45:00
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	20695	100.000	3674	3220	1.107	--
总计		20695	100.000	3674			



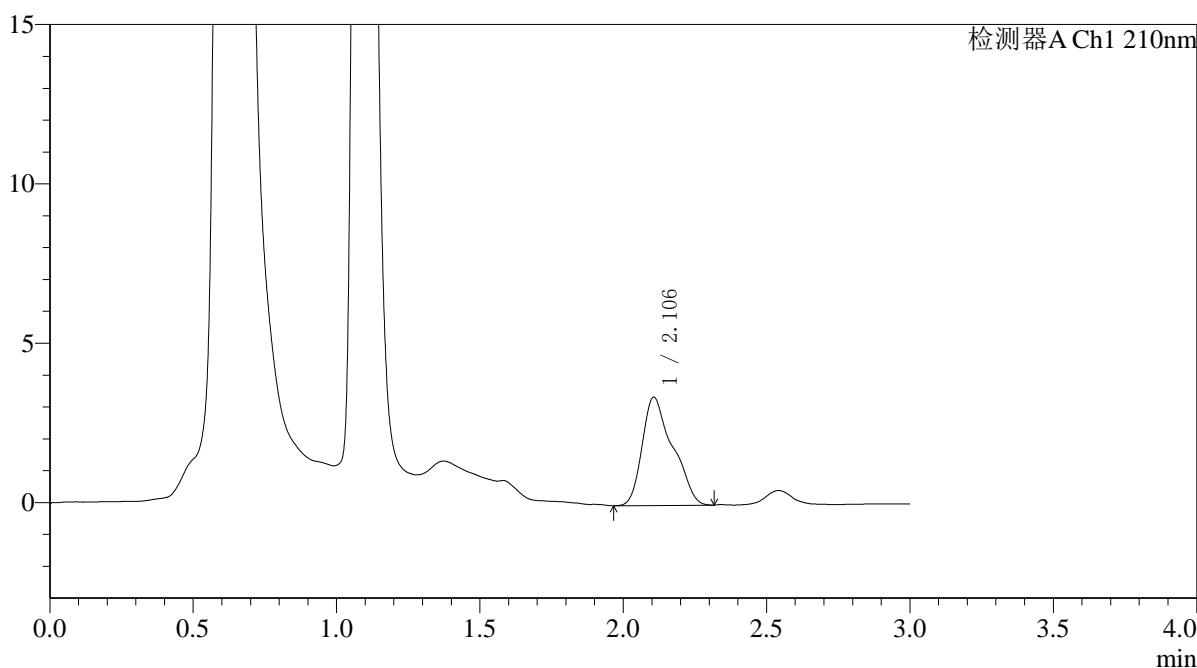
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-51/24-218-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-2-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-19
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 15:00:04 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 13:45:03 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	25161	100.000	3400	2127	1.364	--
总计		25161	100.000	3400			



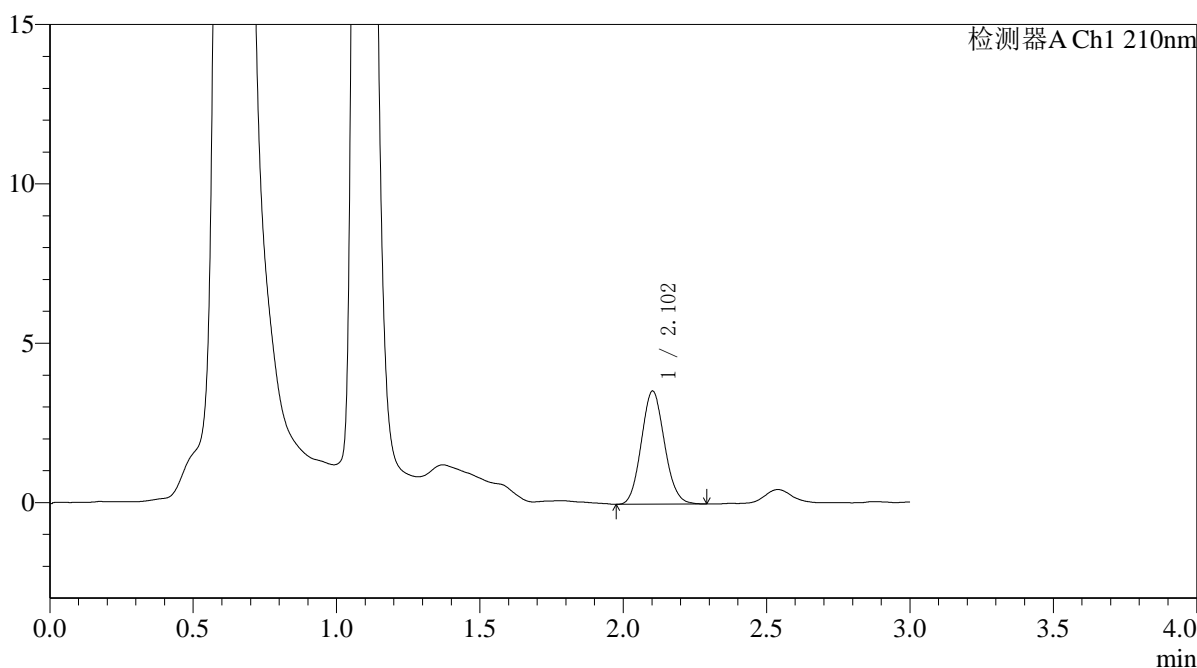
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-51/24-219-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-2-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-28 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiechaojun
 进样时间 : 2026/05/25 15:03:23 处理者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 13:45:06
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	19905	100.000	3538	3208	1.101	--
总计		19905	100.000	3538			



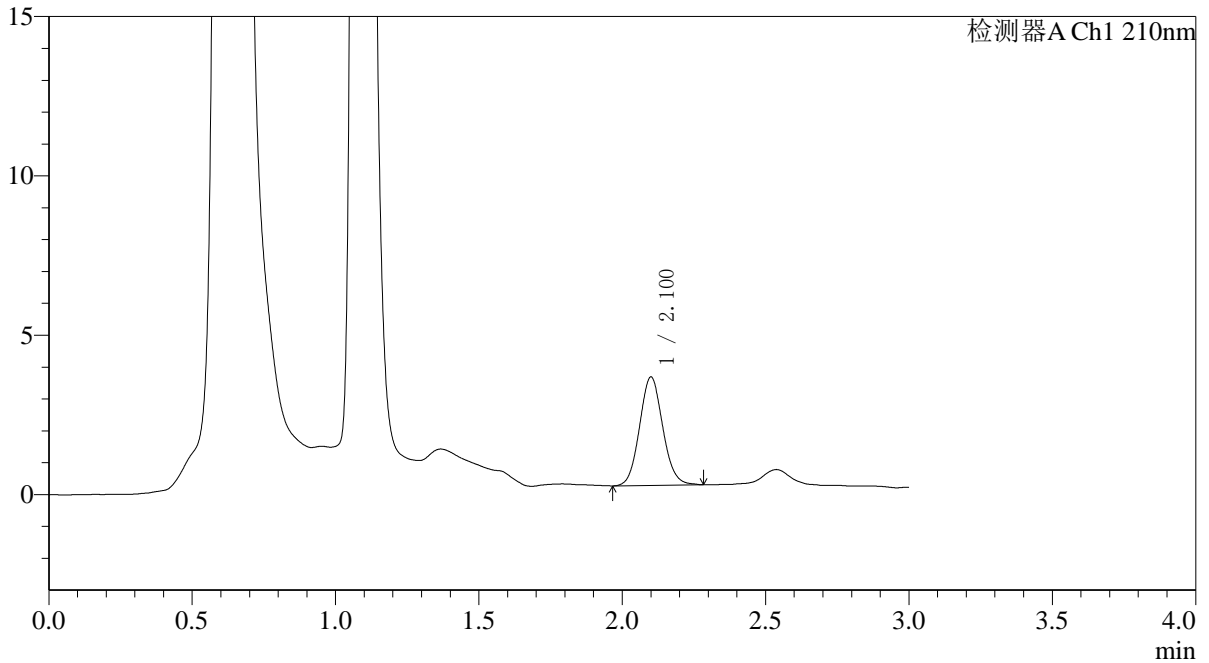
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-51/24-220-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-2-jf50z-p5-5min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX273.lcb
样品瓶号 : 2-37
进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/25 15:06:40 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/26 13:45:09 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	19151	100.000	3392	3241	1.089	--
总计		19151	100.000	3392			



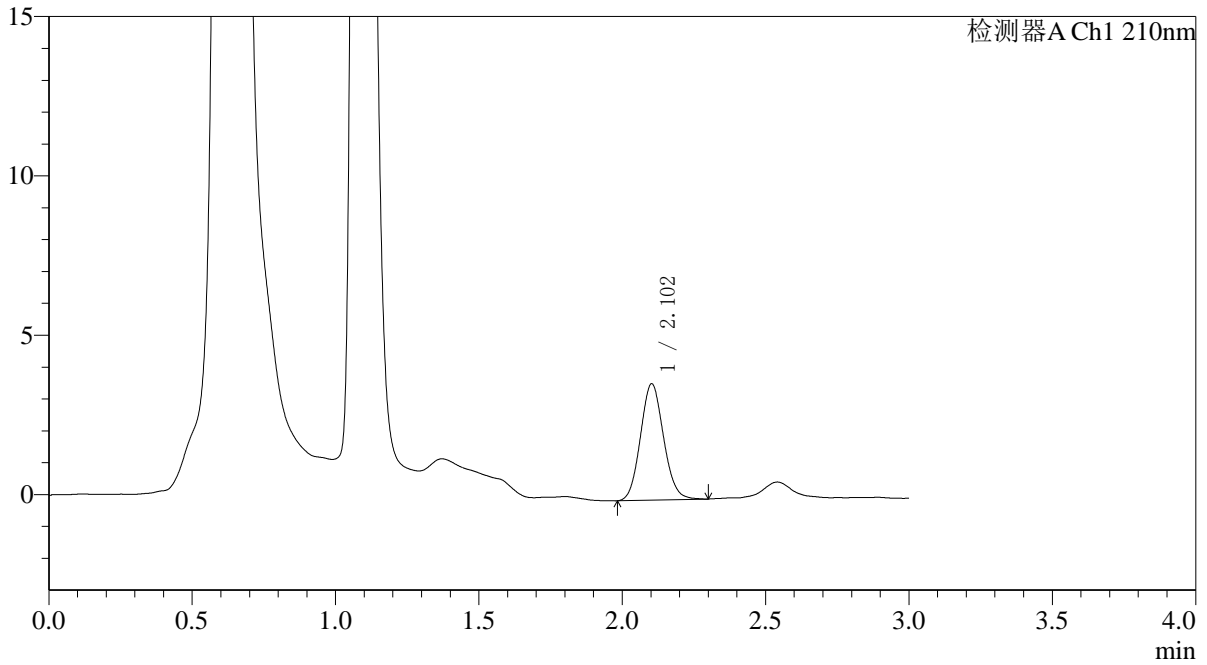
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-51/24-221-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-2-jf50z-p6-5min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX273.lcb
样品瓶号 : 2-46
进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/25 15:09:58 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/26 13:45:12 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	20524	100.000	3646	3235	1.098	--
总计		20524	100.000	3646			



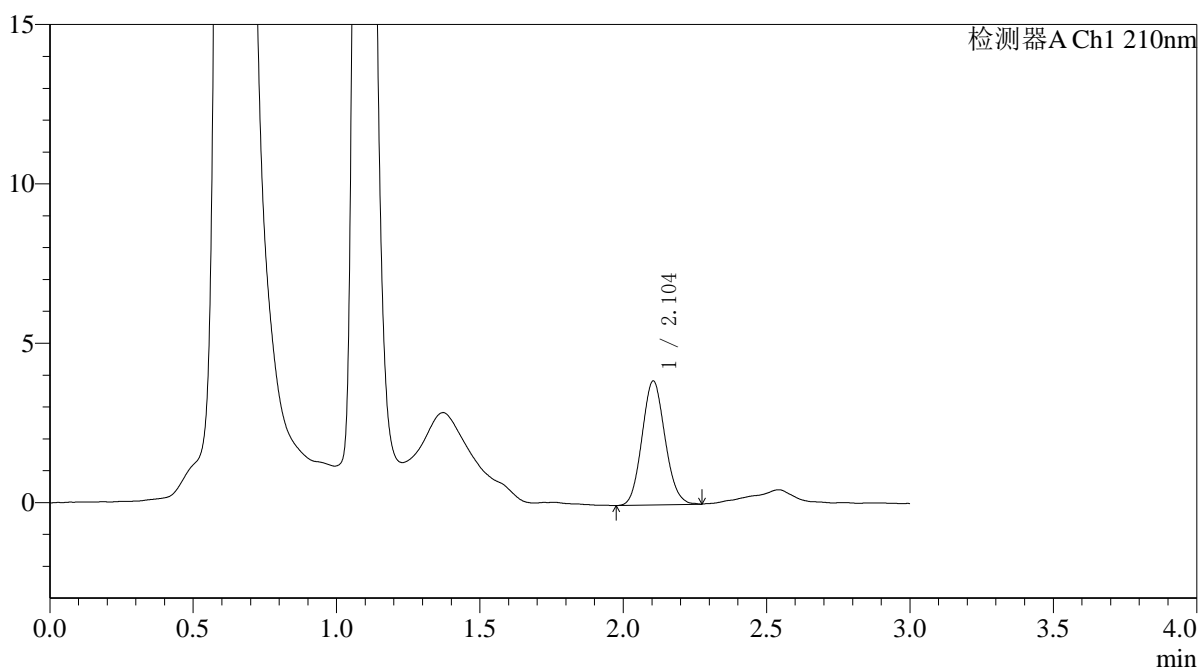
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-51/24-222-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-2-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-2 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiechaojun
 进样时间 : 2026/05/25 15:13:17 处理者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 13:45:15
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.104	21743	100.000	3893	3253	1.101	--
总计		21743	100.000	3893			



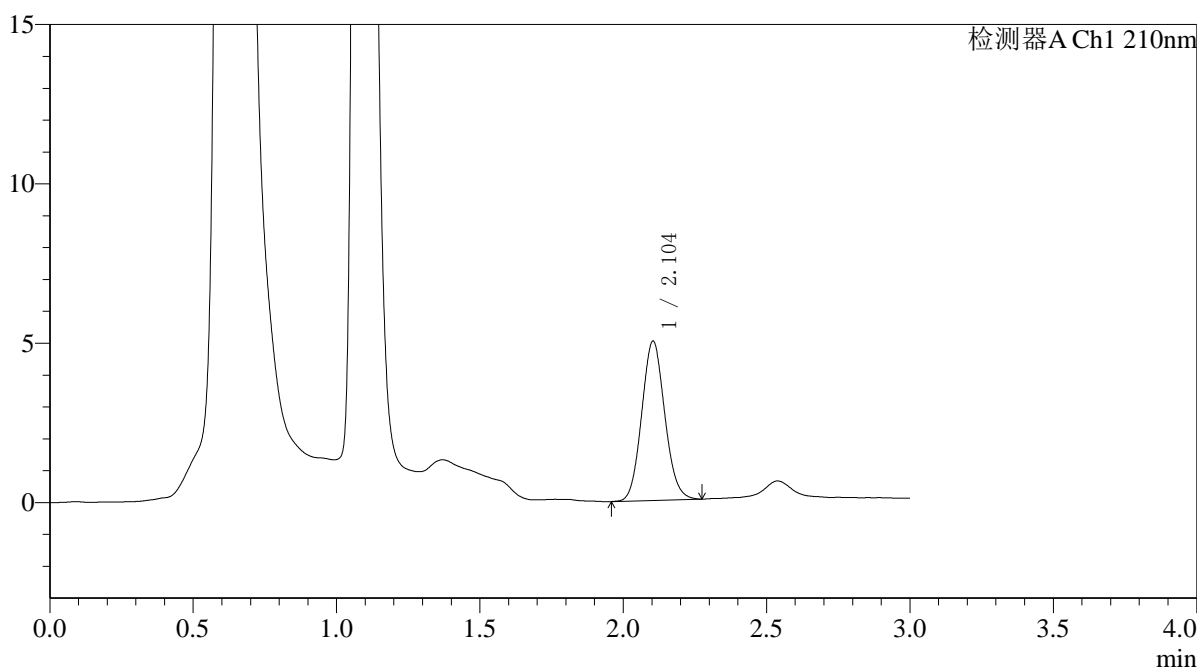
QTL-392

<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 - 0-51/24-223-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-2-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-11 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiechaojun
 进样时间 : 2026/05/25 15:16:34 处理者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 13:45:18
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.104	28047	100.000	5000	3248	1.093	--
总计		28047	100.000	5000			



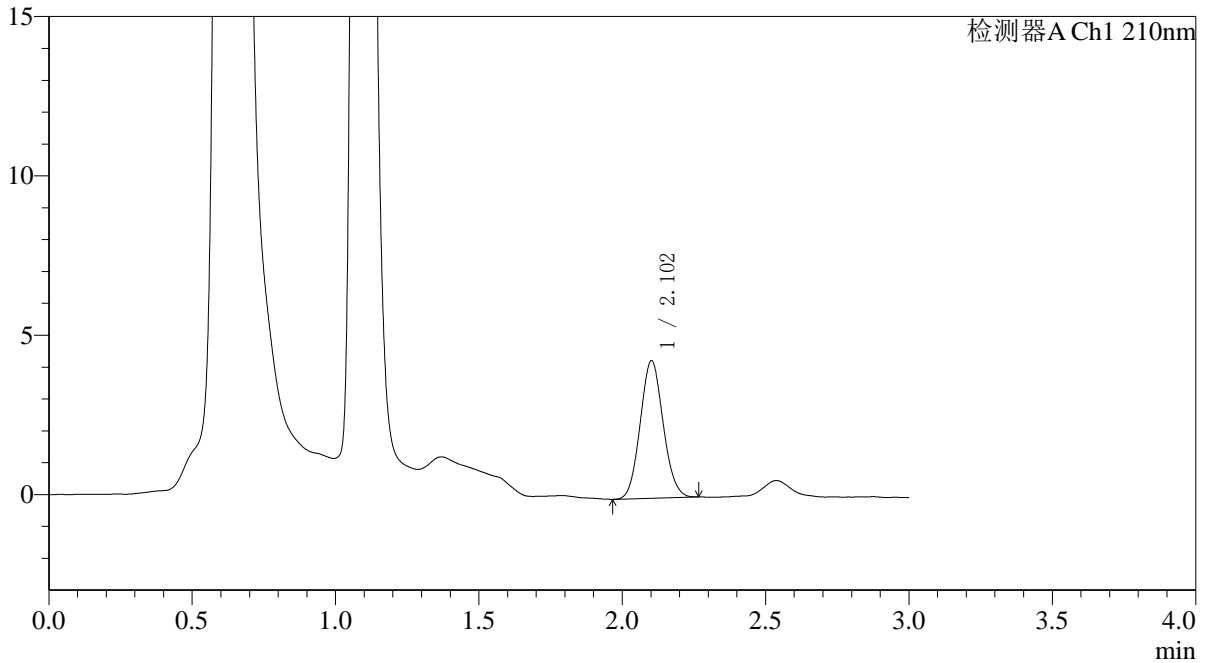
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-51/24-224-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-2-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-20 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiechaojun
 进样时间 : 2026/05/25 15:19:53 处理者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 13:45:20
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	24068	100.000	4299	3257	1.084	--
总计		24068	100.000	4299			



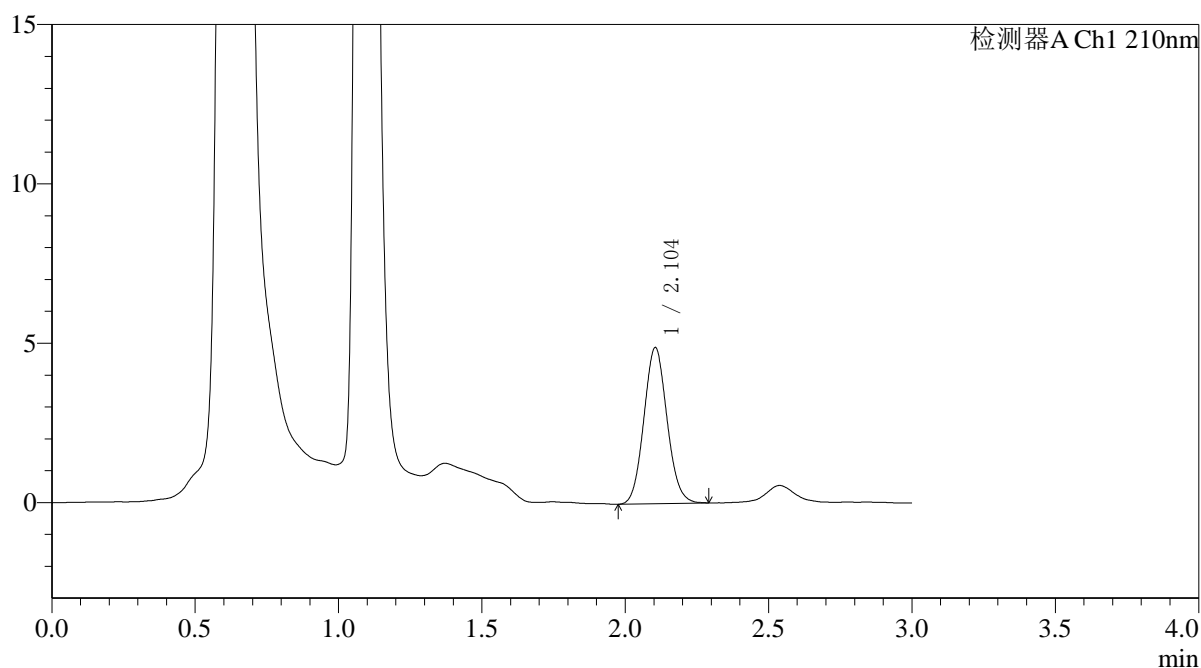
QTL-392

<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 - 0-51/24-225-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-2-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-29
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 15:23:10 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 13:45:23 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.104	27572	100.000	4901	3238	1.085	--
总计		27572	100.000	4901			



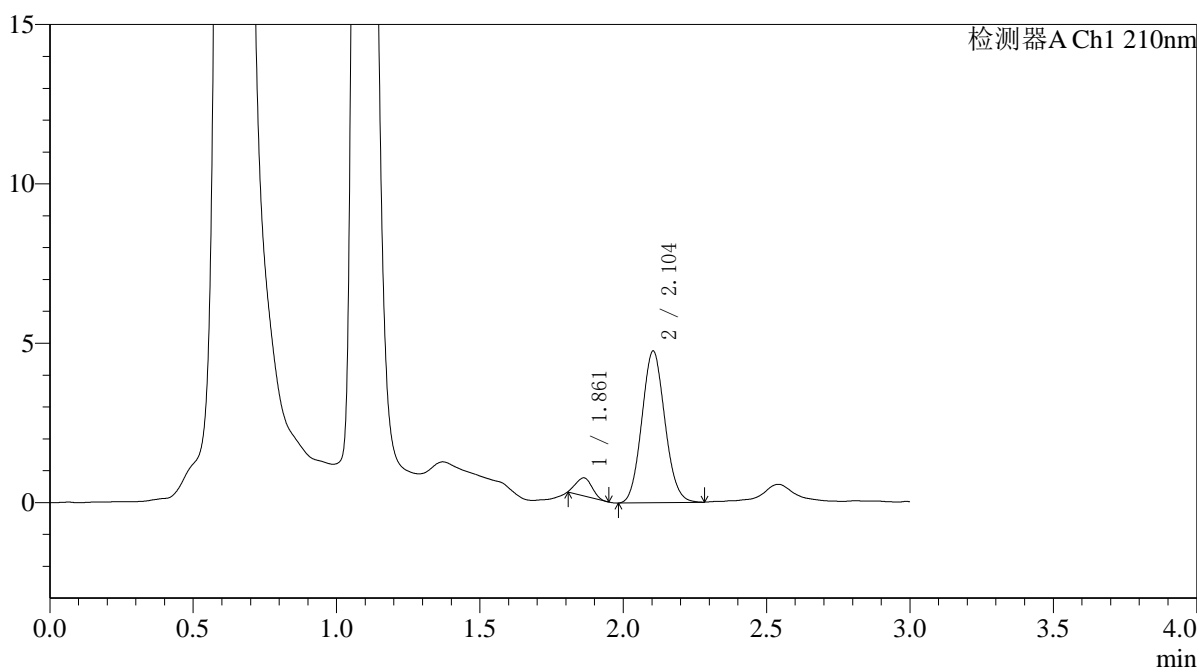
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-51/24-226-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-2-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-38
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 15:26:27 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 13:45:26 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.861	2166	7.516	560	4755	1.087	--
2	2.104	26654	92.484	4759	3228	1.089	1.895
总计		28820	100.000	5318			



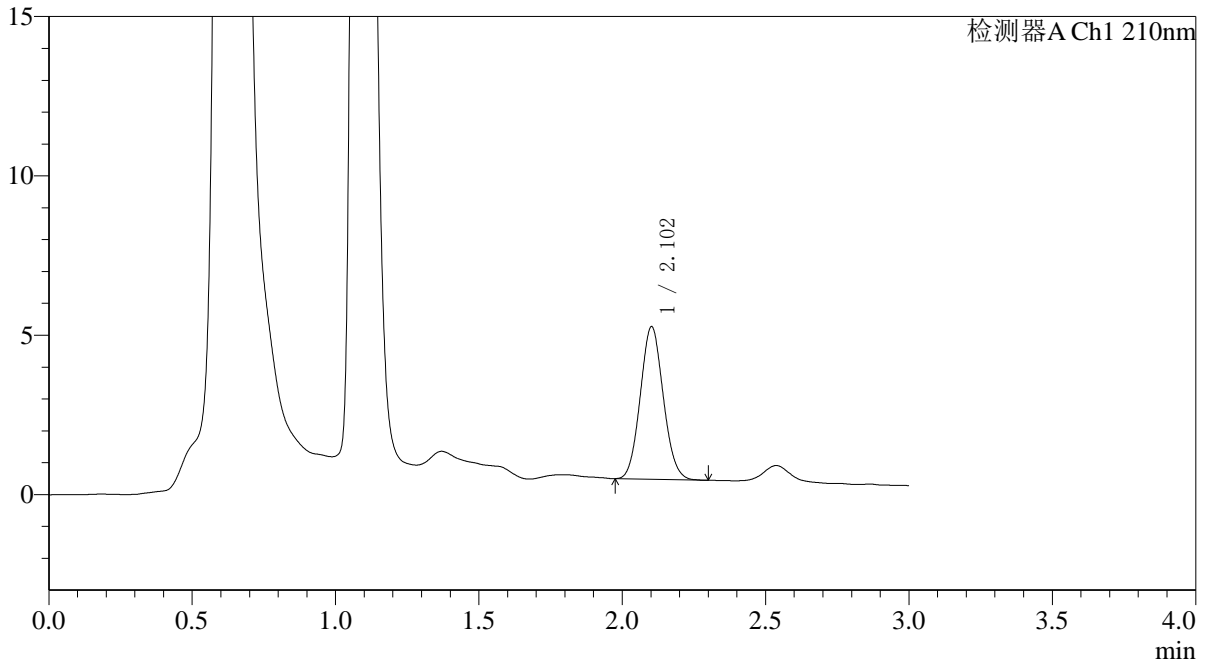
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-51/24-227-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-2-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-47
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 15:29:46 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 13:45:29 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	26804	100.000	4776	3229	1.083	--
总计		26804	100.000	4776			



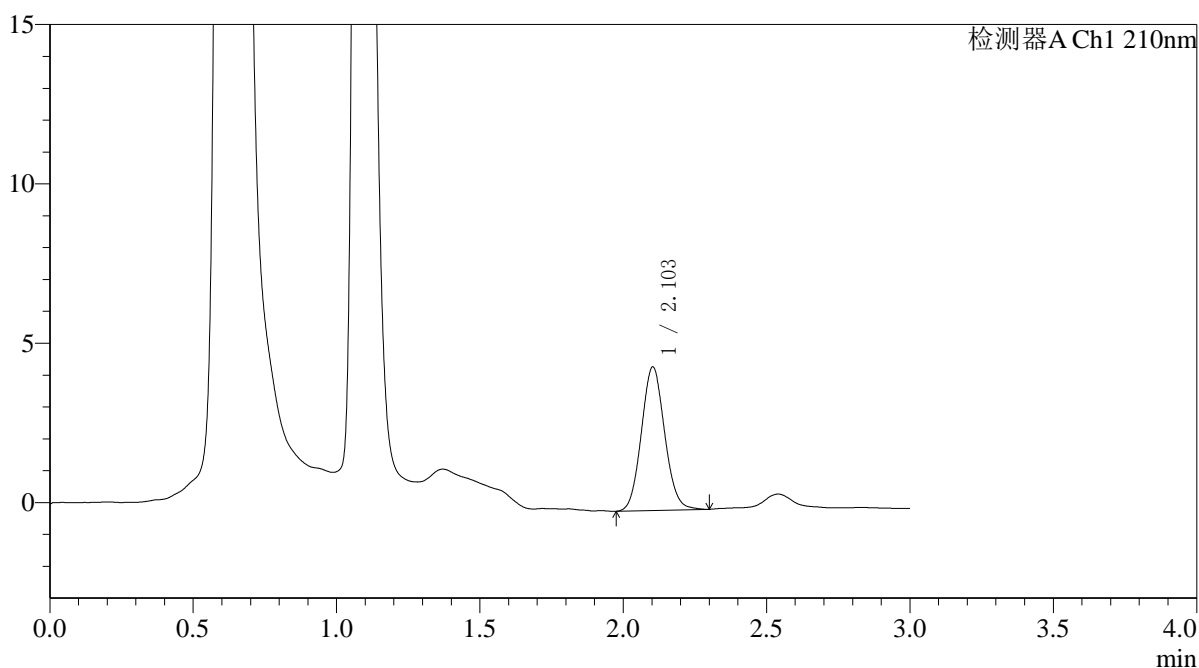
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-51/24-228-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-2-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-3 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiechaojun
 进样时间 : 2026/05/25 15:33:03 处理者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 13:45:32
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	25466	100.000	4496	3205	1.086	--
总计		25466	100.000	4496			



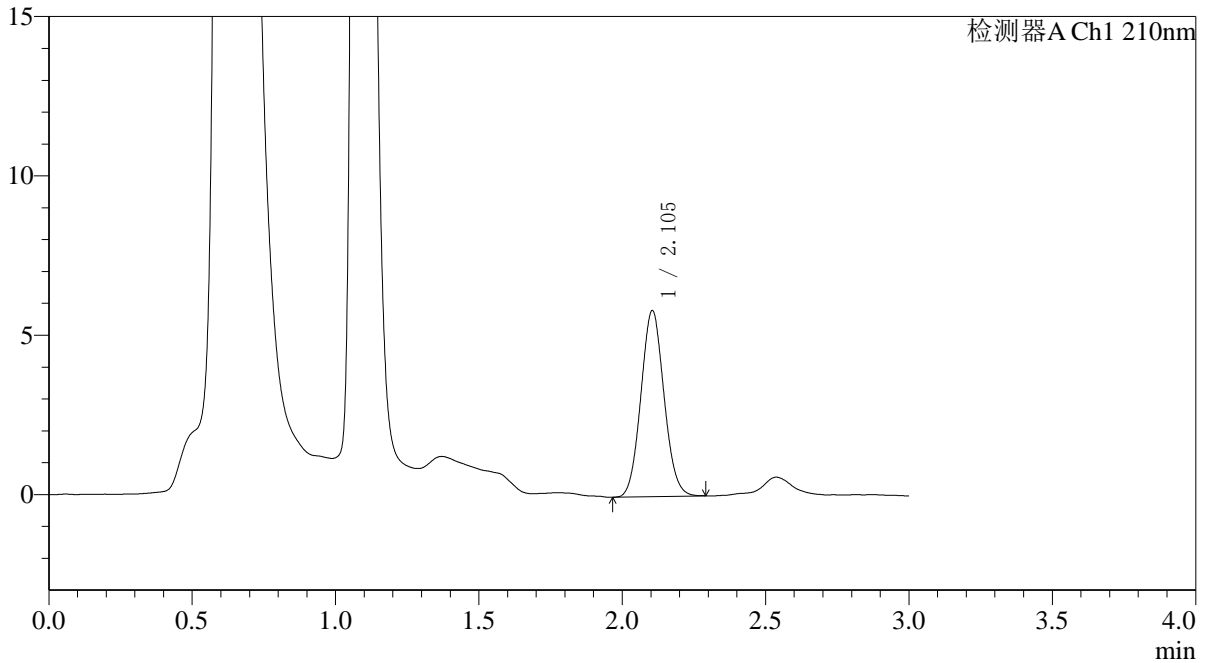
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-51/24-229-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-2-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-12
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 15:36:21 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 13:45:34 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.105	32773	100.000	5838	3218	1.075	--
总计		32773	100.000	5838			



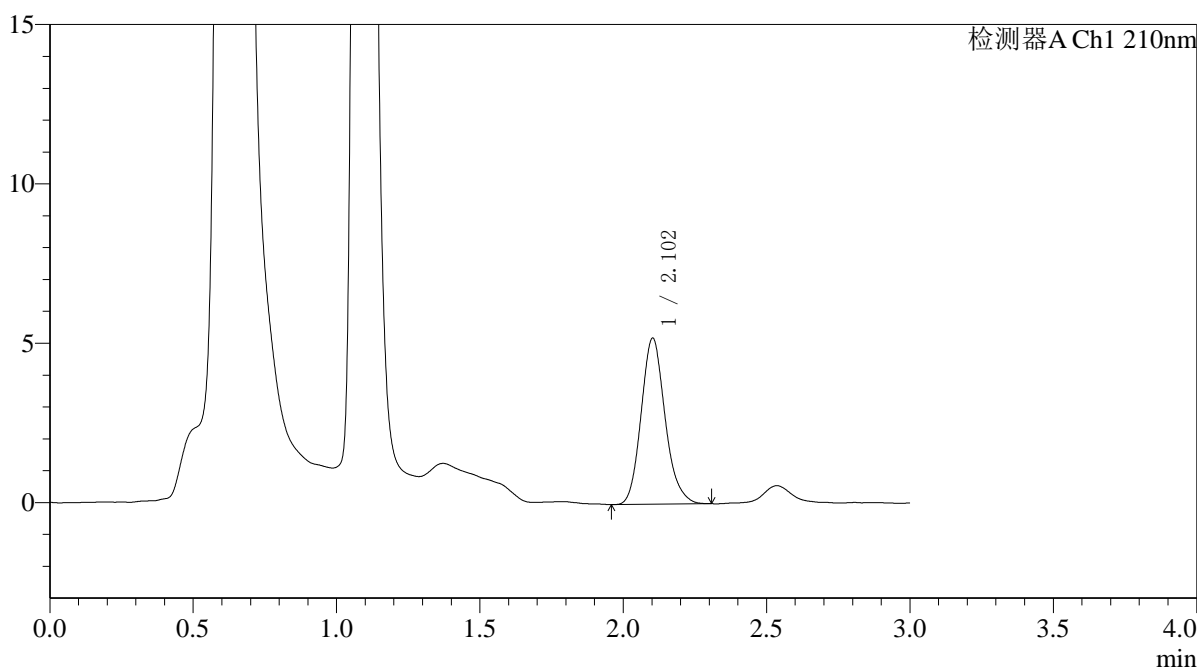
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-51/24-230-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-2-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-21 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiechaojun
 进样时间 : 2026/05/25 15:39:37 处理者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 13:45:37
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	30340	100.000	5203	3090	1.157	--
总计		30340	100.000	5203			



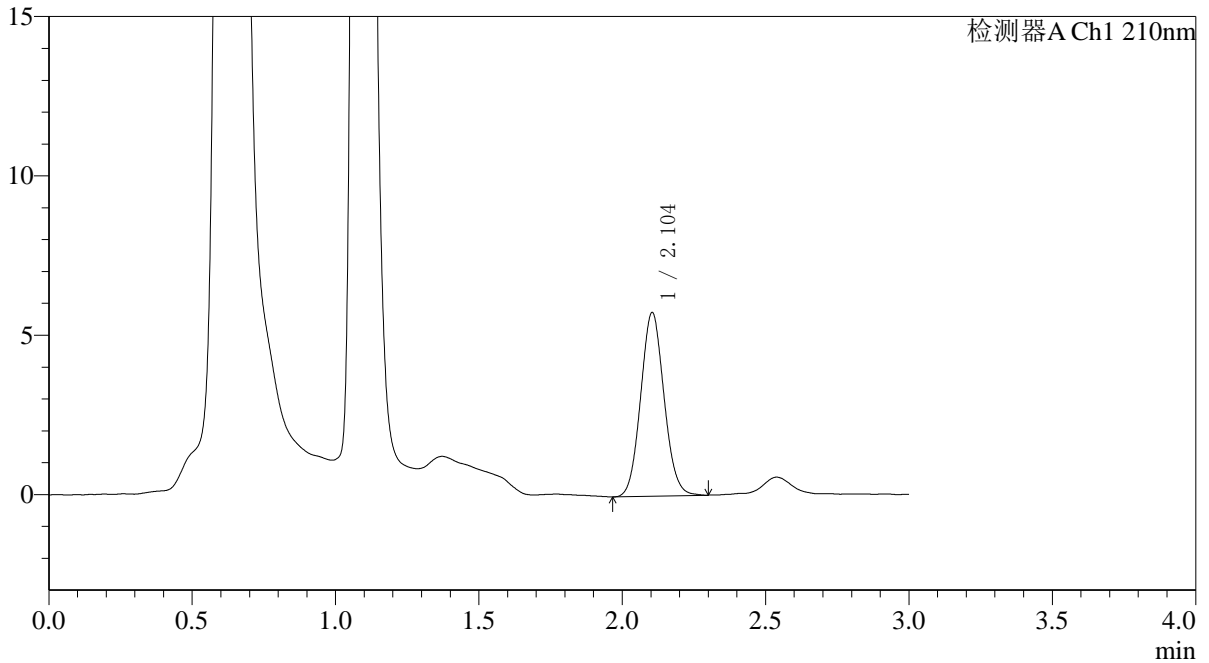
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-51/24-231-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-2-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-30
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 15:42:56 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 13:45:40 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.104	32712	100.000	5763	3159	1.080	--
总计		32712	100.000	5763			



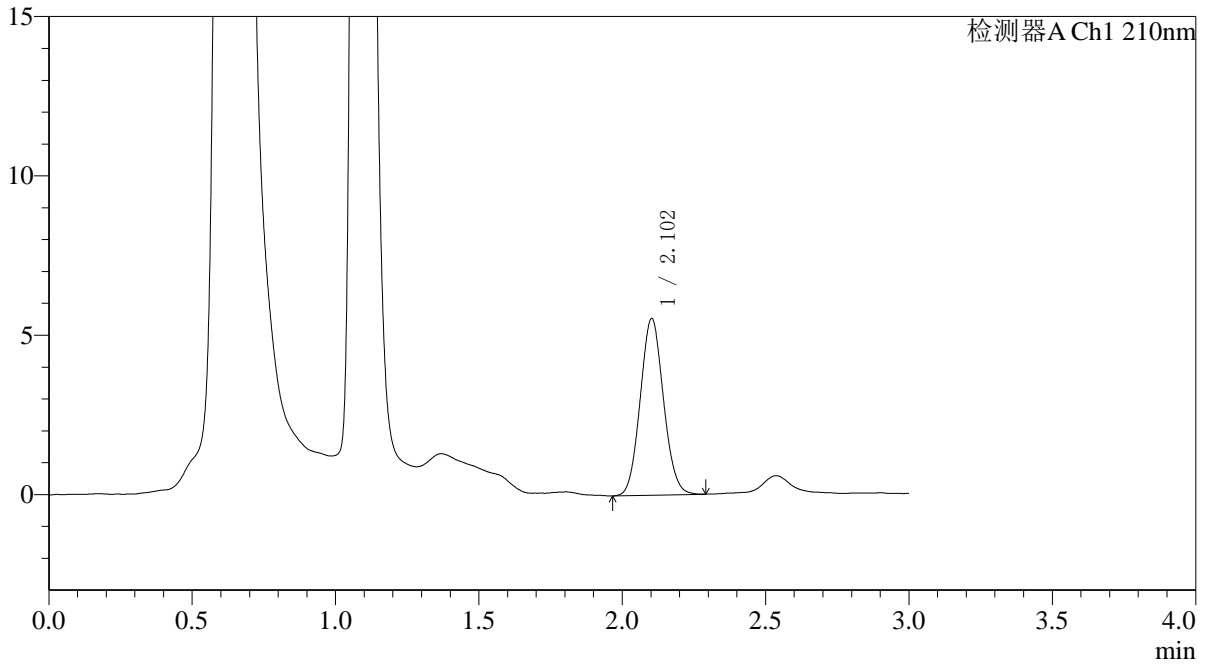
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-51/24-232-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-2-jf50z-p5-15min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX273.lcb
样品瓶号 : 2-39
进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/25 15:46:14 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/26 13:45:43 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	31322	100.000	5531	3173	1.077	--
总计		31322	100.000	5531			



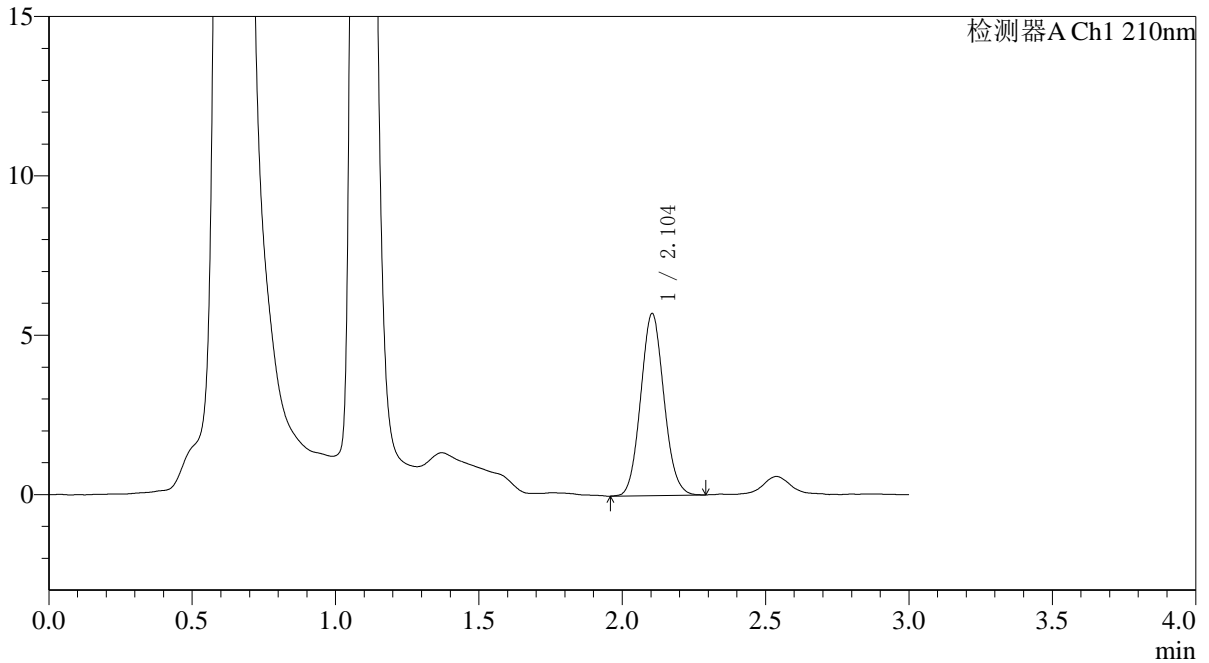
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-51/24-233-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-2-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-48 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiechaojun
 进样时间 : 2026/05/25 15:49:32 处理者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 13:45:45
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.104	32207	100.000	5713	3202	1.083	--
总计		32207	100.000	5713			



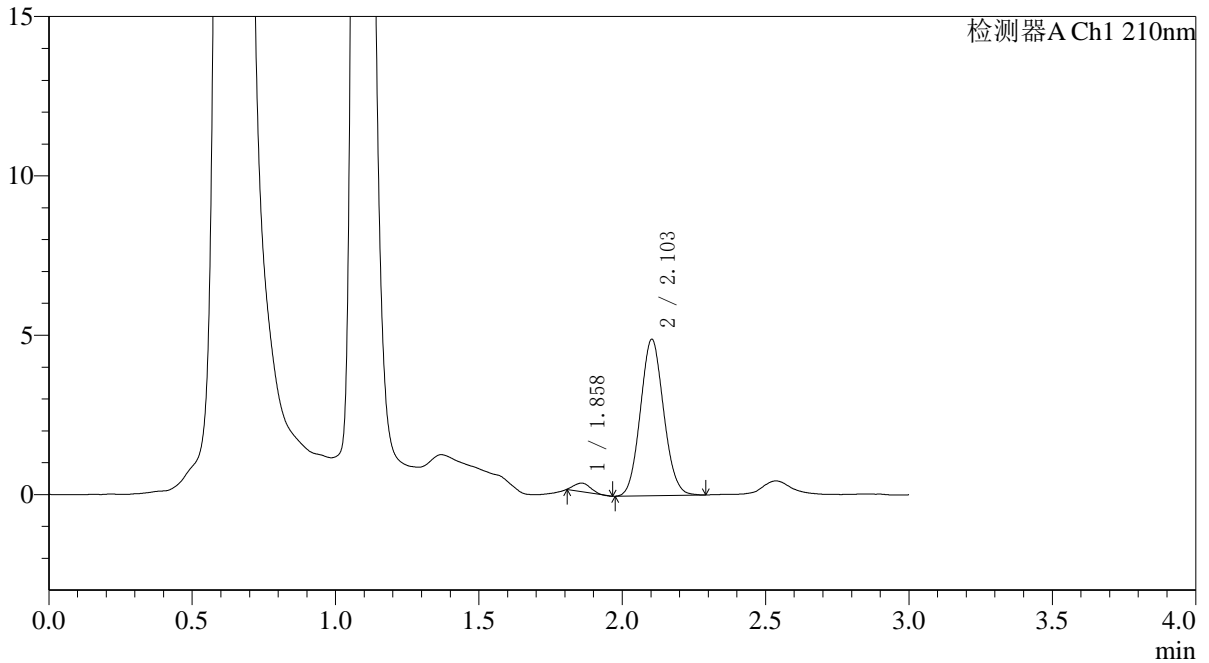
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-51/24-234-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-2-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-4 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiechaojun
 进样时间 : 2026/05/25 15:52:50 处理者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 13:45:48
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.858	1026	3.566	265	4611	1.153	--
2	2.103	27741	96.434	4902	3166	1.084	1.893
总计		28767	100.000	5167			



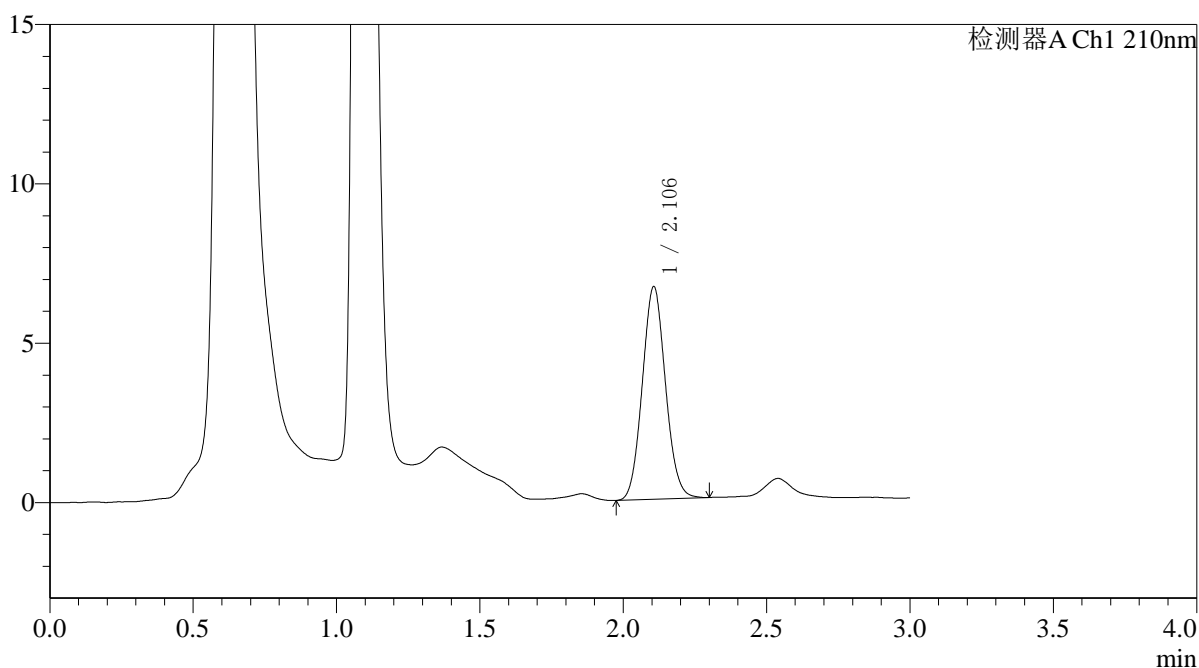
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-51/24-235-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-2-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-13
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 15:56:08 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 13:45:51 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	37562	100.000	6673	3221	1.078	--
总计		37562	100.000	6673			



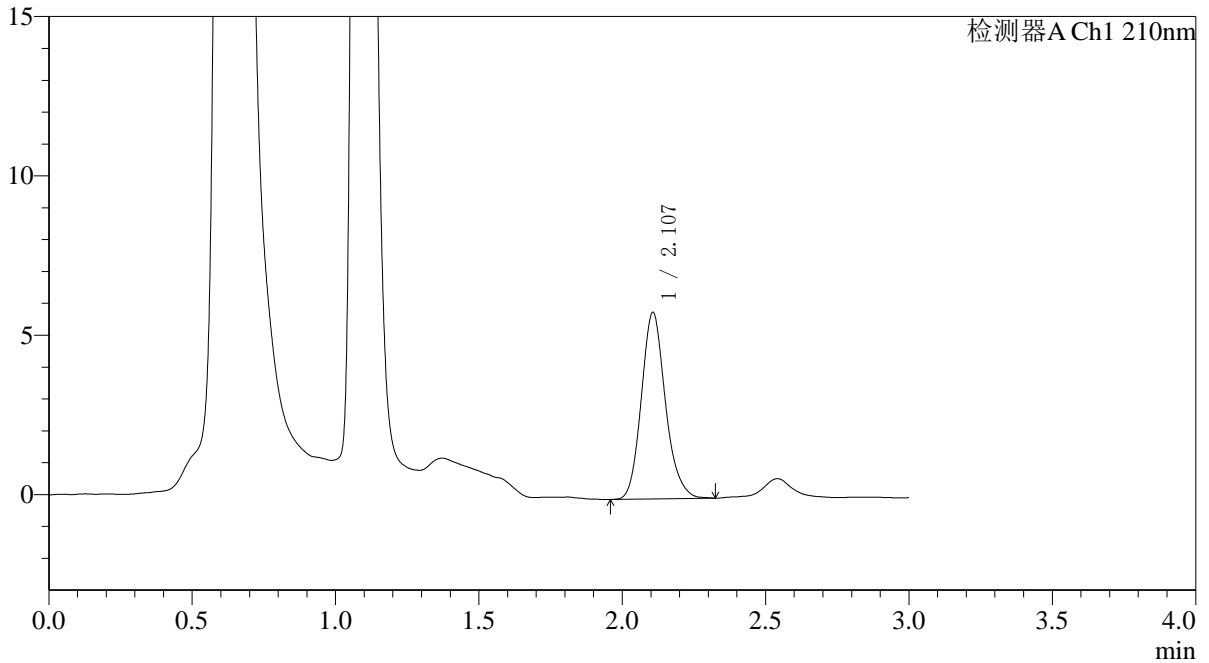
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-51/24-236-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-2-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-22
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 15:59:26 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 13:45:53 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	34230	100.000	5850	3106	1.162	--
总计		34230	100.000	5850			



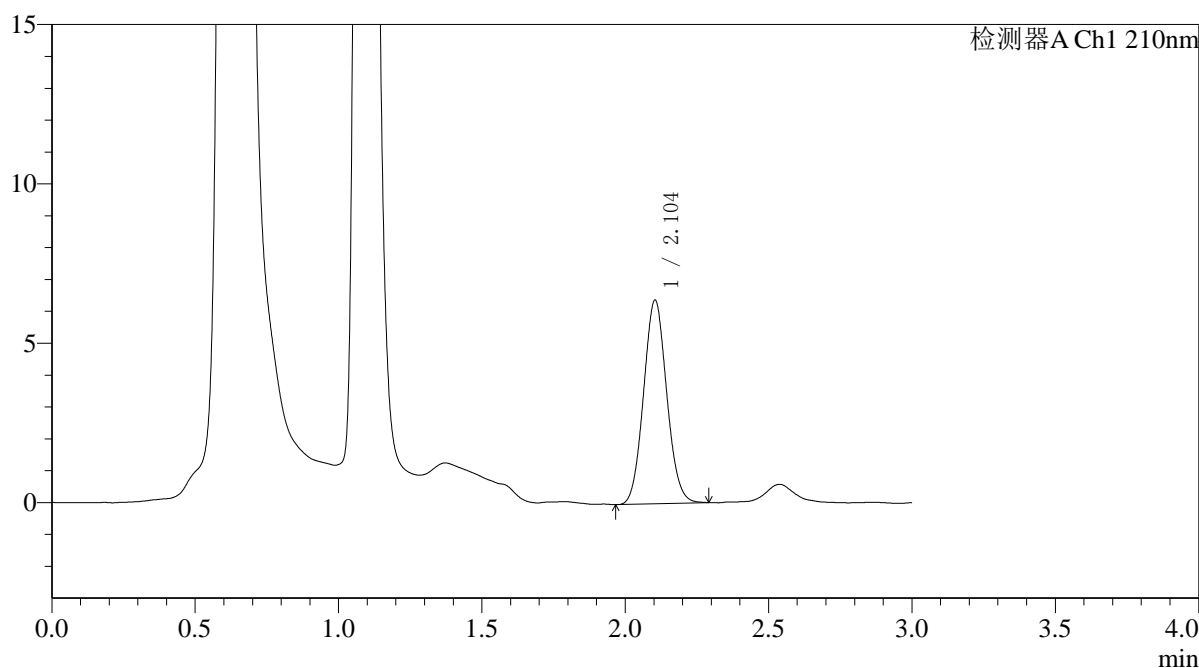
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-51/24-237-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-2-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-31 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiechaojun
 进样时间 : 2026/05/25 16:02:46 处理者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 13:45:56
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.104	35907	100.000	6386	3226	1.075	--
总计		35907	100.000	6386			



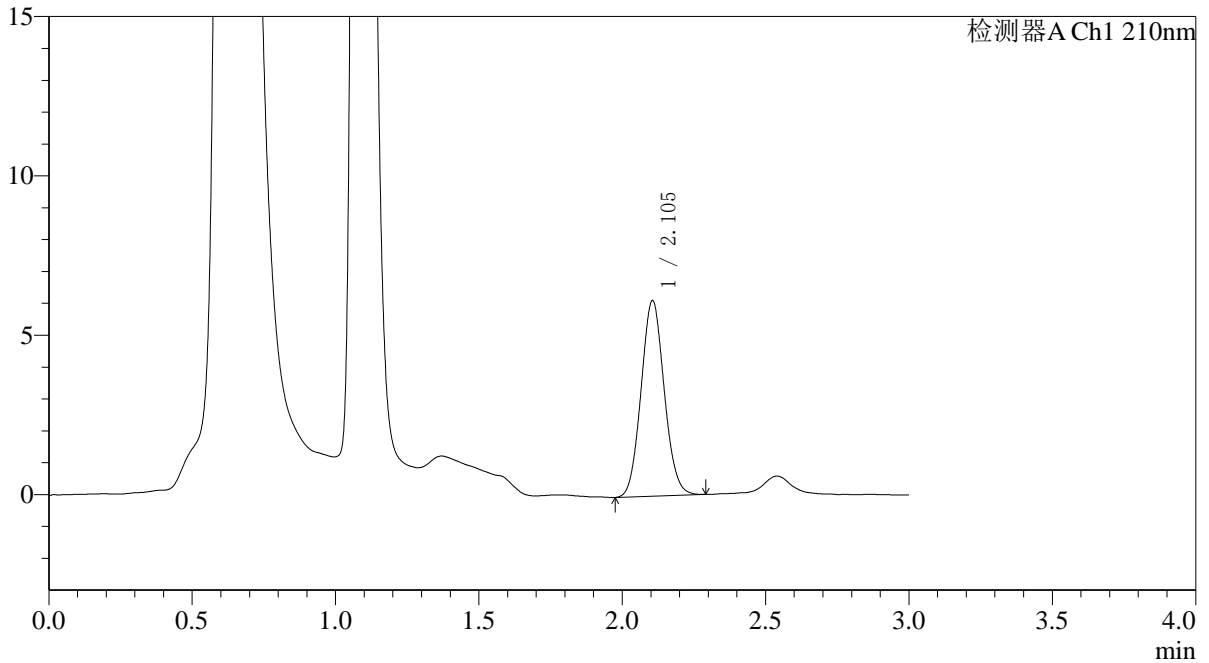
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-51/24-238-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-2-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-40 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiechaojun
 进样时间 : 2026/05/25 16:06:04 处理者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 13:45:59
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.105	34504	100.000	6139	3229	1.077	--
总计		34504	100.000	6139			



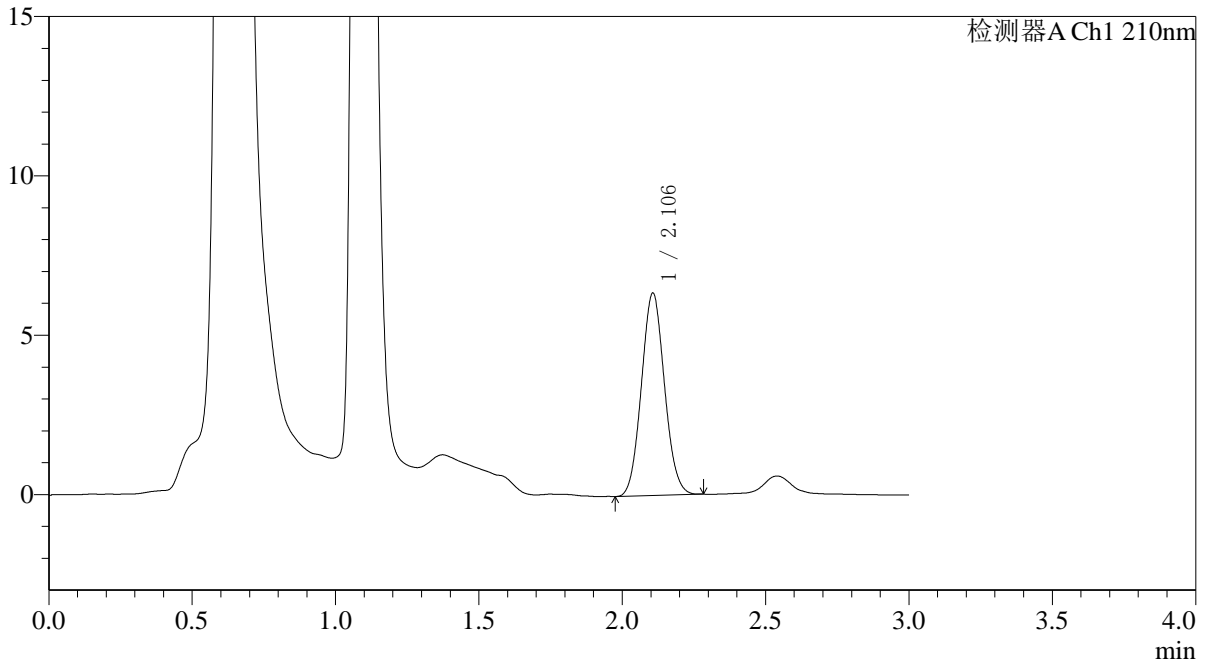
QTL-392

<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 - 0-51/24-239-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-2-jf50z-p6-20min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX273.lcb
样品瓶号 : 2-49
进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/25 16:09:22 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/26 13:46:01 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	35562	100.000	6349	3239	1.072	--
总计		35562	100.000	6349			



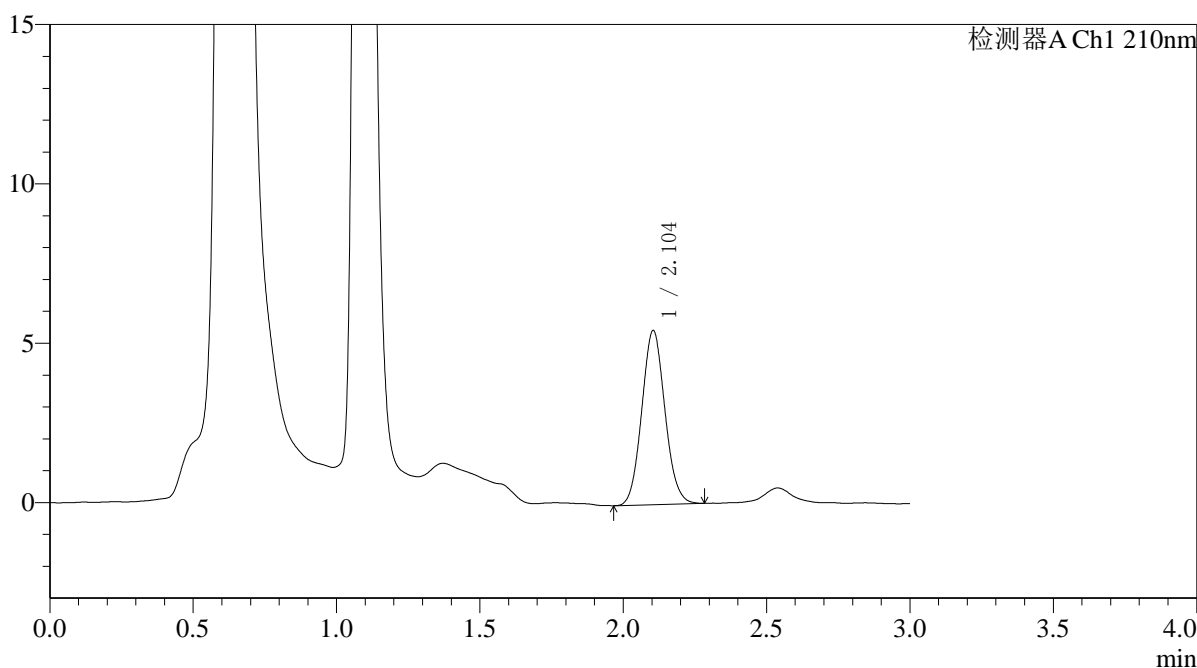
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-51/24-240-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-2-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-5 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiechaojun
 进样时间 : 2026/05/25 16:12:41 处理者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 13:46:04
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.104	30731	100.000	5466	3227	1.083	--
总计		30731	100.000	5466			



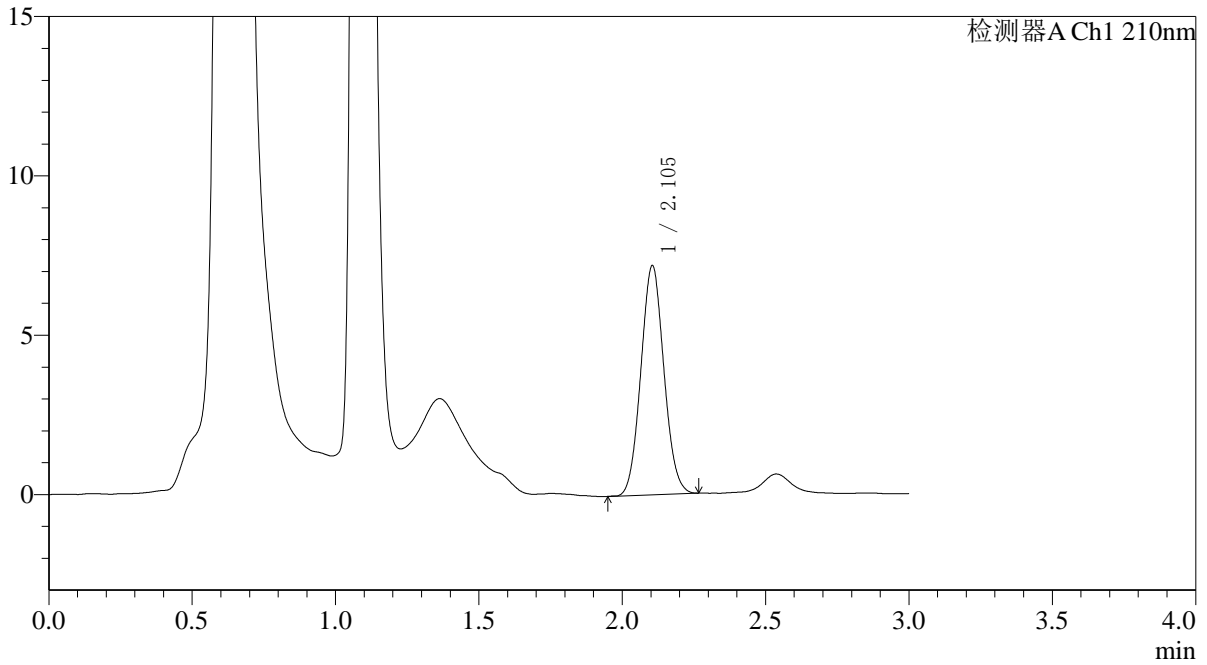
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-51/24-241-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-2-jf50z-p2-30min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX273.lcb
样品瓶号 : 2-14
进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/25 16:16:00 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/26 13:46:07 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.105	40256	100.000	7195	3228	1.066	--
总计		40256	100.000	7195			



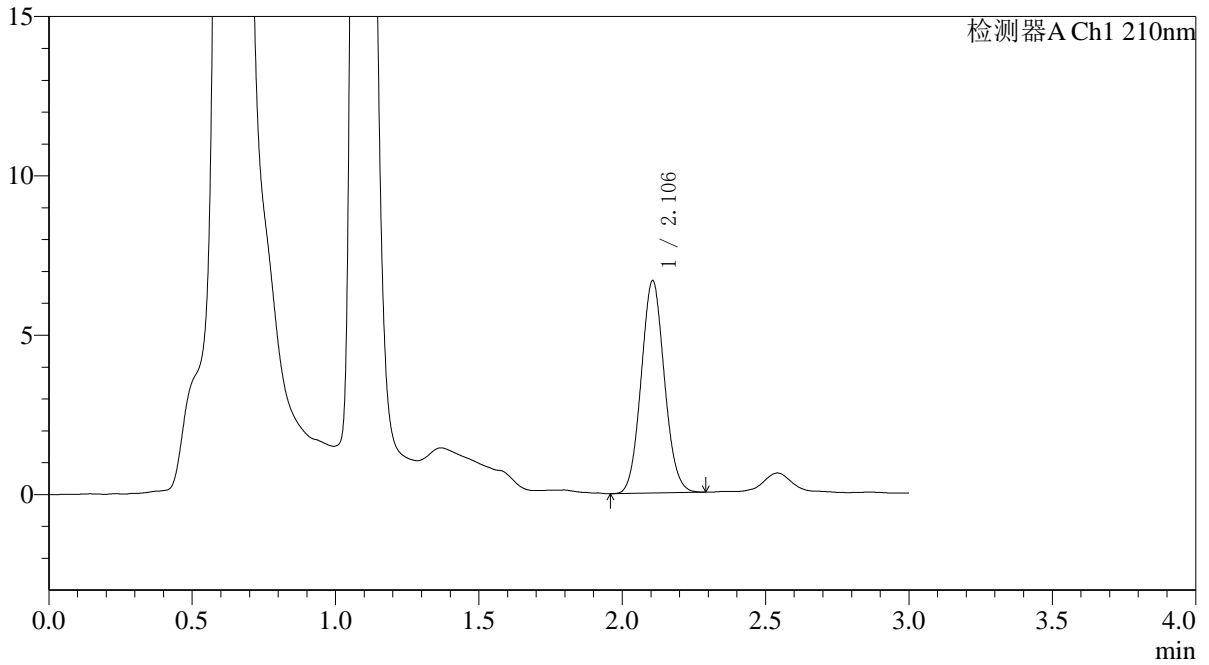
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-51/24-242-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-2-jf50z-p3-30min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX273.lcb
样品瓶号 : 2-23
进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/25 16:19:19 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/26 13:46:10 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	37555	100.000	6663	3208	1.074	--
总计		37555	100.000	6663			



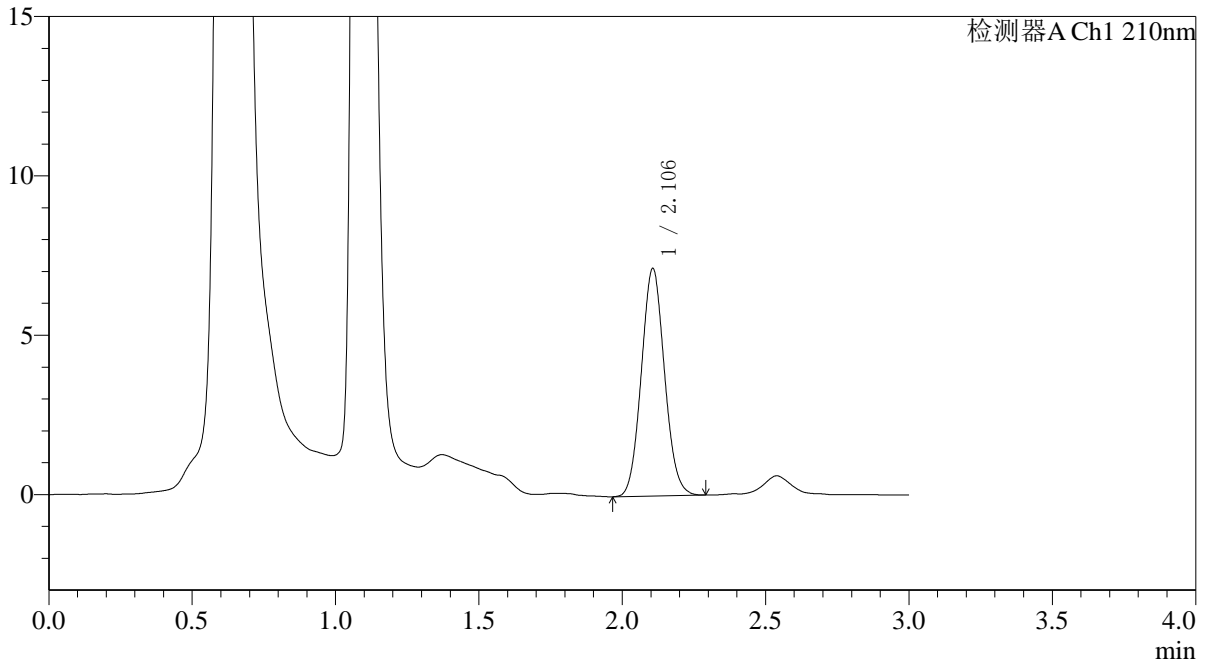
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-51/24-243-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-2-jf50z-p4-30min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX273.lcb
样品瓶号 : 2-32
进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/25 16:22:36 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/26 13:46:12 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	40208	100.000	7138	3219	1.076	--
总计		40208	100.000	7138			



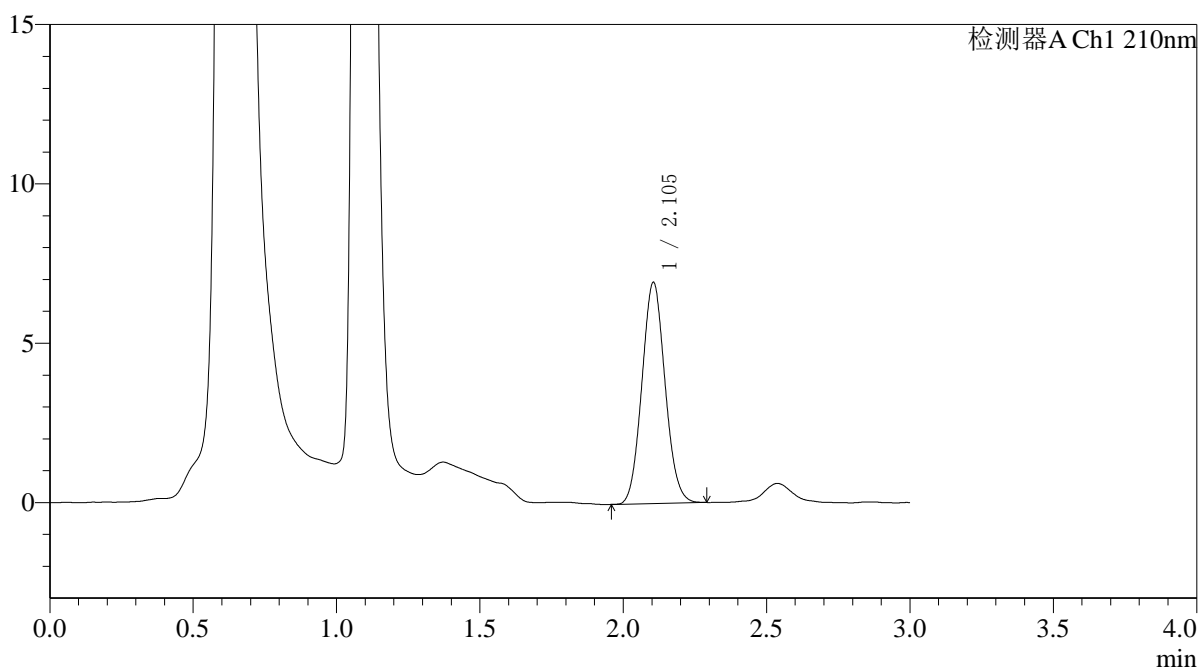
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-51/24-244-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-2-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-41 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiechaojun
 进样时间 : 2026/05/25 16:25:56 处理者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 13:46:15
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.105	39009	100.000	6942	3209	1.078	--
总计		39009	100.000	6942			



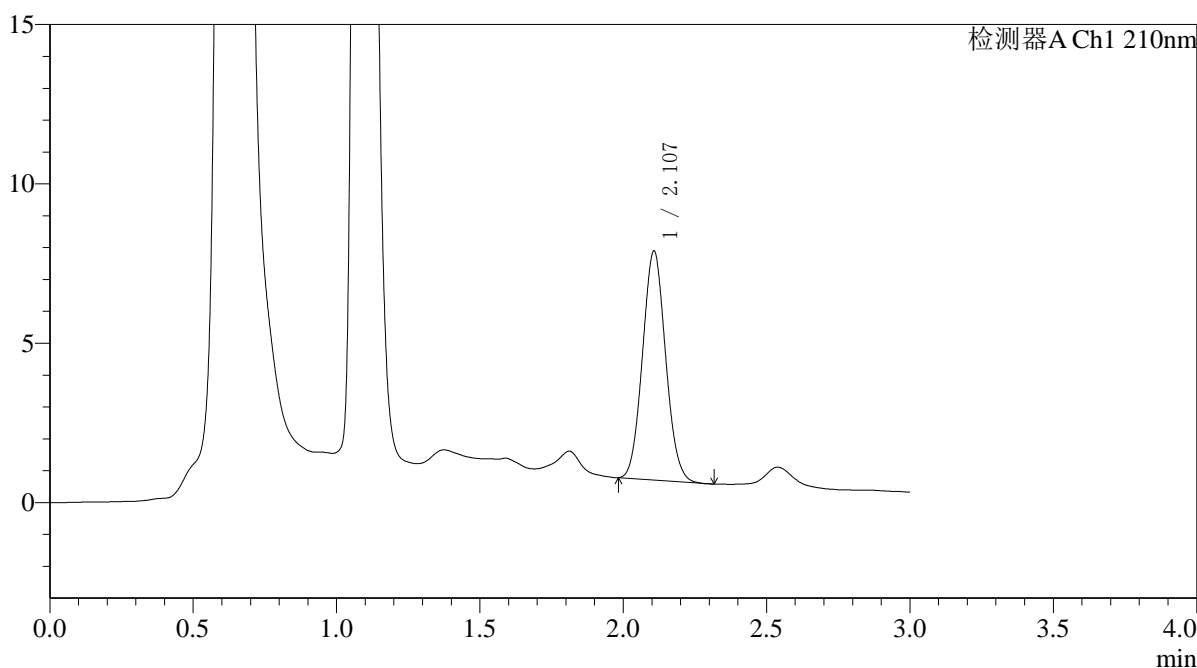
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-51/24-245-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-2-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-50
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 16:29:15 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 13:46:18 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	40306	100.000	7179	3222	1.073	--
总计		40306	100.000	7179			



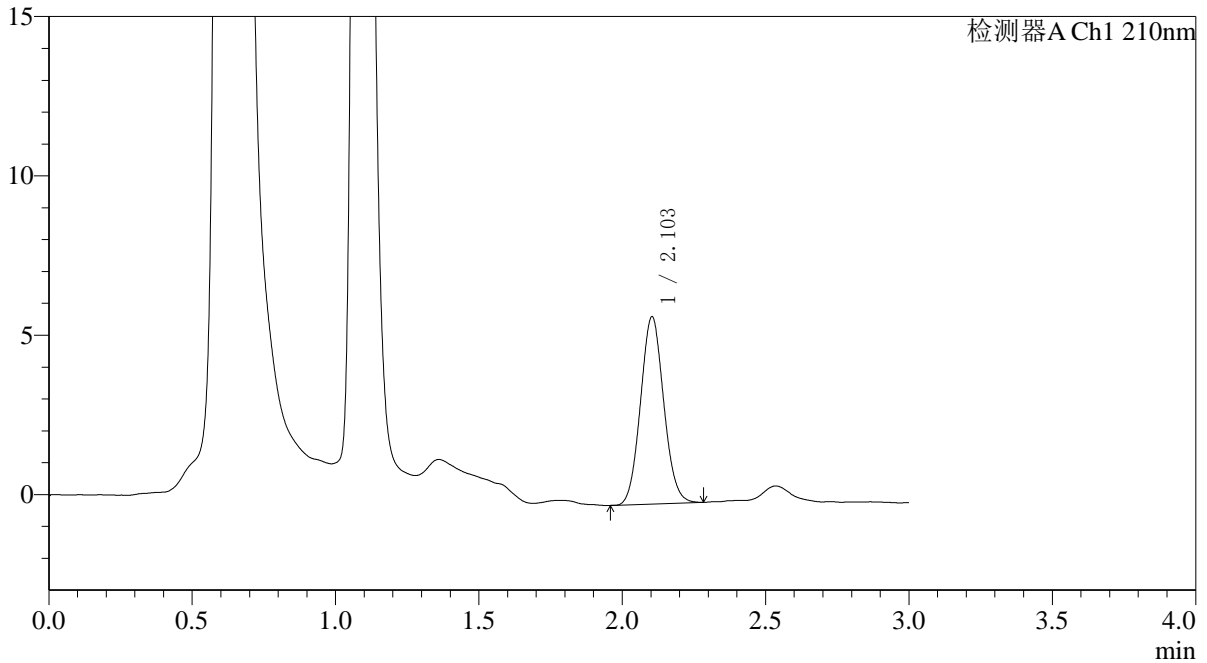
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-51/24-246-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-2-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-6
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 16:32:33 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 13:46:21 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	33138	100.000	5874	3201	1.077	--
总计		33138	100.000	5874			



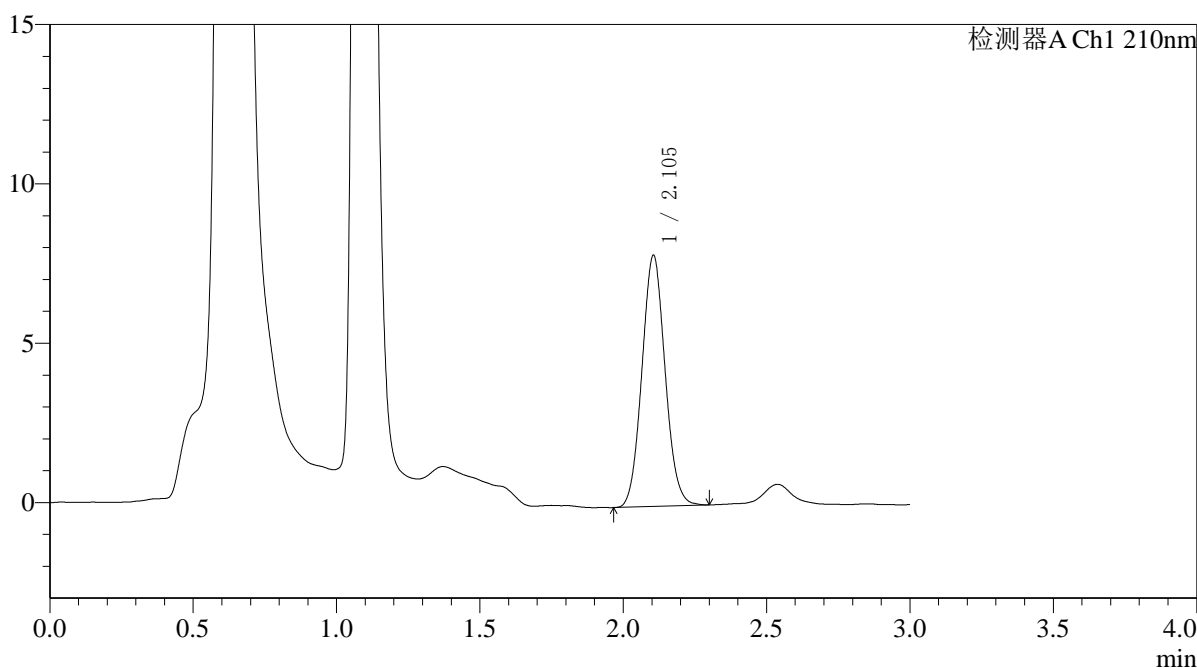
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-51/24-247-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-2-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-15
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 16:35:54 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 13:46:23 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.105	44318	100.000	7884	3224	1.073	--
总计		44318	100.000	7884			



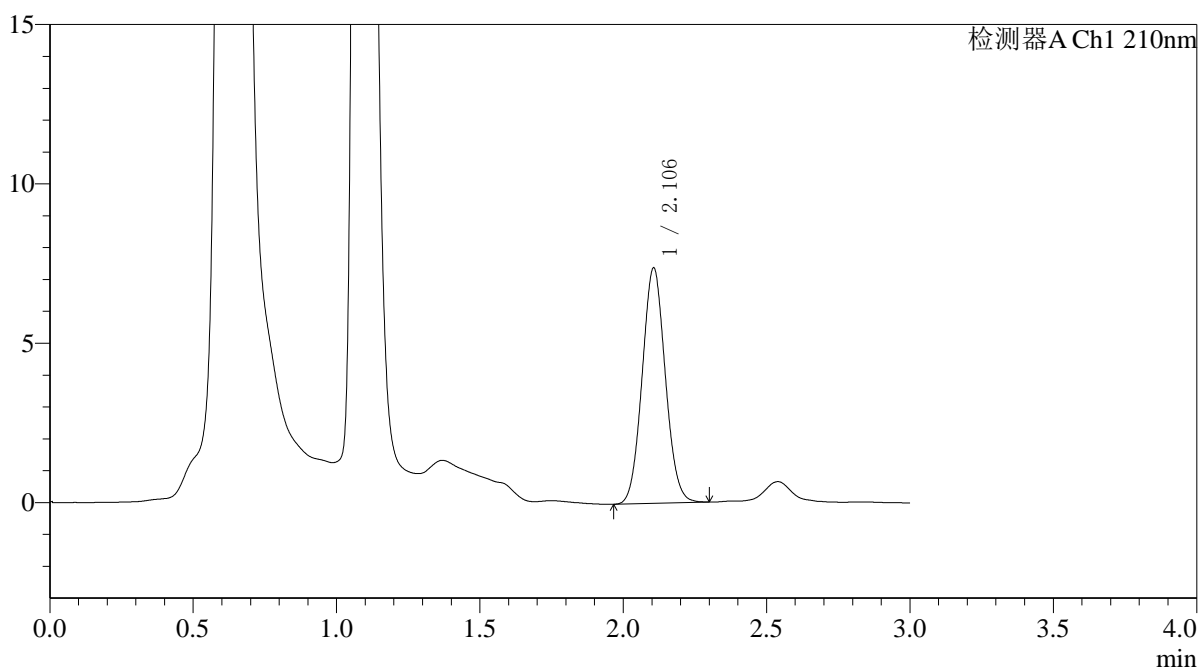
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-51/24-248-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-2-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-24
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 16:39:12 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 13:46:26 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	41549	100.000	7388	3228	1.067	--
总计		41549	100.000	7388			



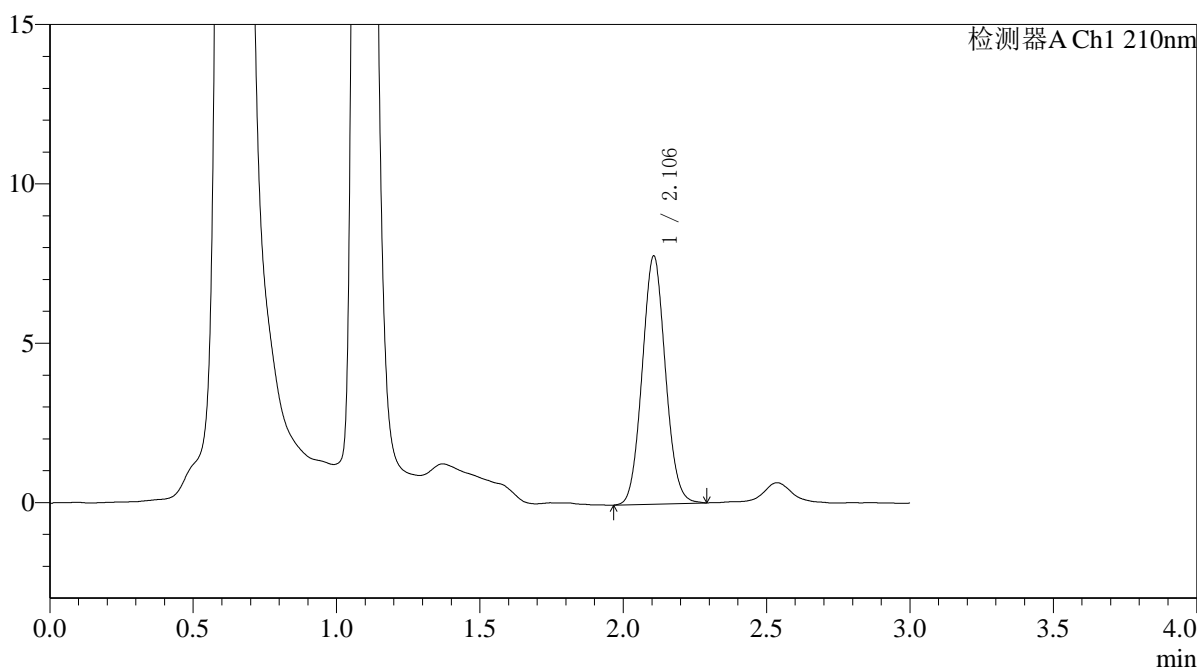
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-51/24-249-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-2-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-33
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 16:42:30 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 13:46:29 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	43887	100.000	7786	3225	1.067	--
总计		43887	100.000	7786			



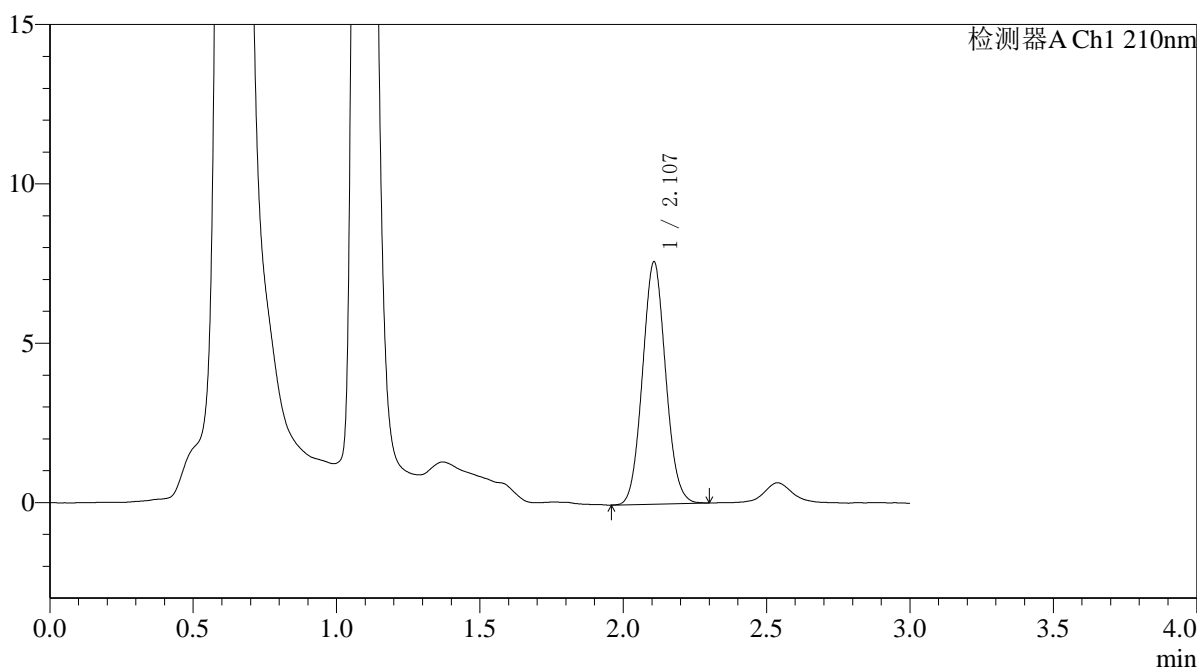
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-51/24-250-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-2-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-42
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 16:45:49 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 13:46:32 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	42733	100.000	7595	3237	1.070	--
总计		42733	100.000	7595			



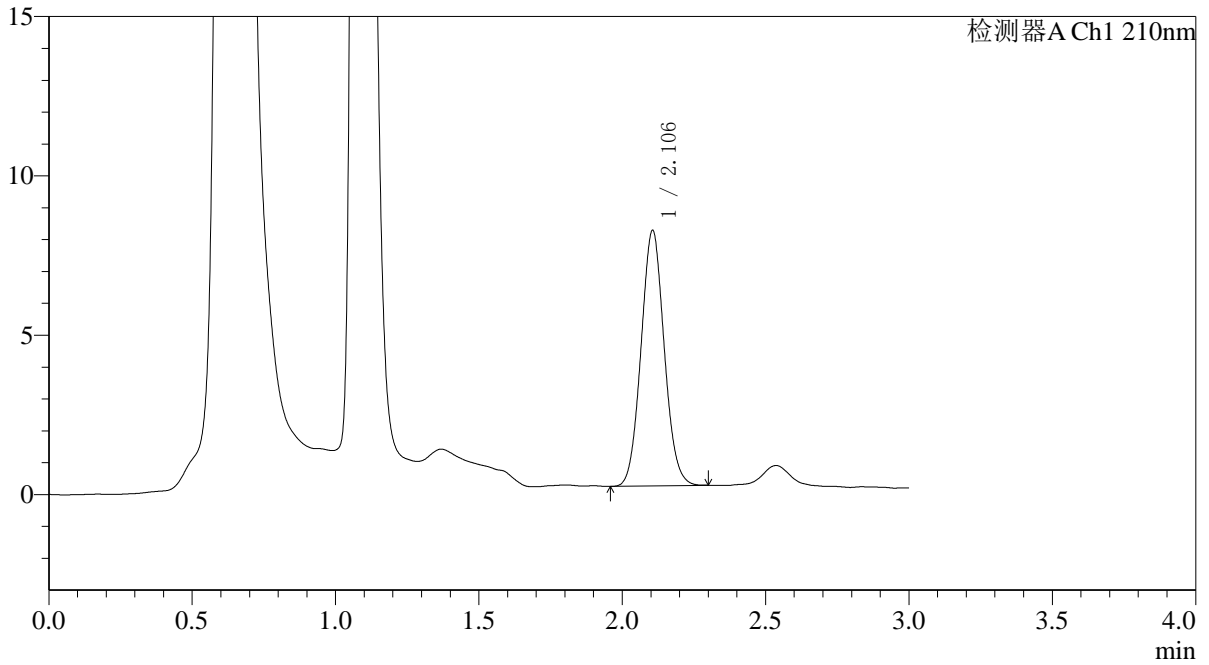
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-51/24-251-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-2-jf50z-p6-45min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX273.lcb
样品瓶号 : 2-51
进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/25 16:49:07 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/26 13:46:35 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	45094	100.000	8014	3228	1.068	--
总计		45094	100.000	8014			



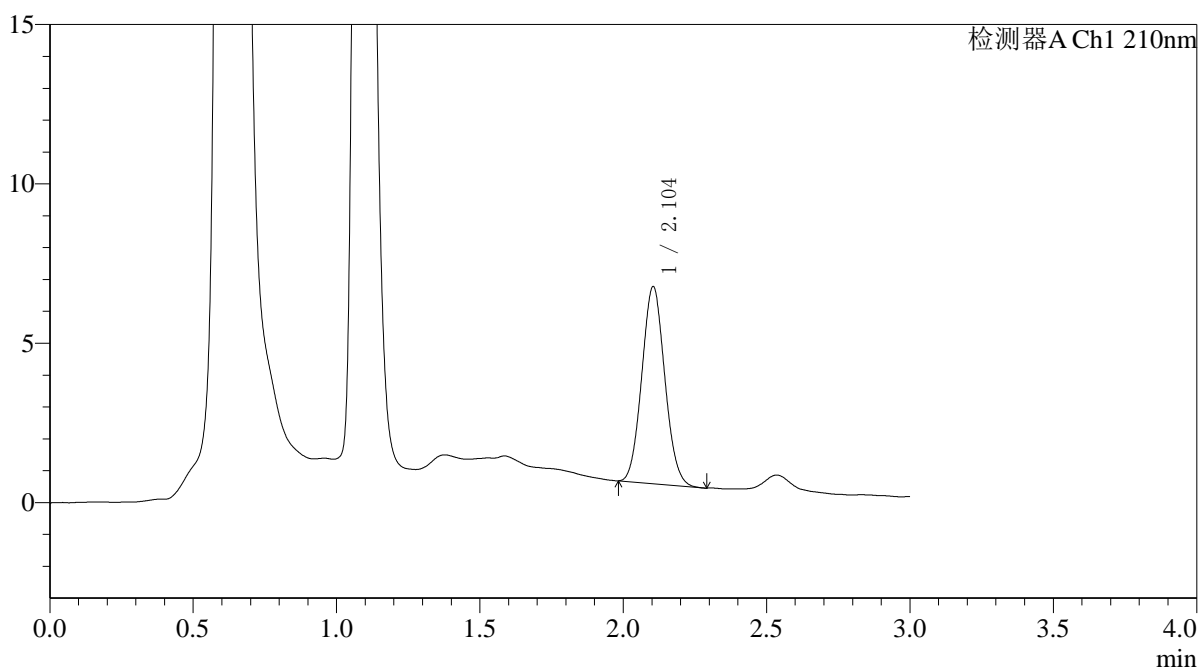
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-51/24-252-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-2-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-7
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 16:52:26 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 13:46:37 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.104	34490	100.000	6182	3243	1.076	--
总计		34490	100.000	6182			



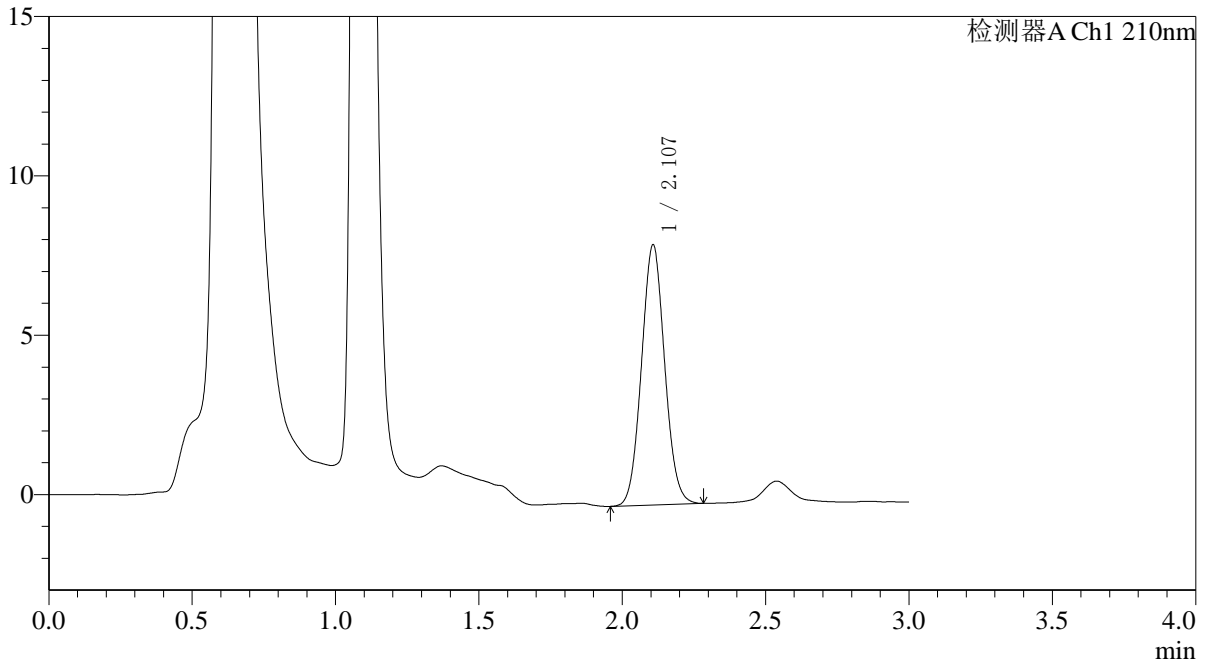
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-51/24-253-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-2-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-16 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiechaojun
 进样时间 : 2026/05/25 16:55:45 处理者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 13:46:40
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	45907	100.000	8152	3231	1.062	--
总计		45907	100.000	8152			



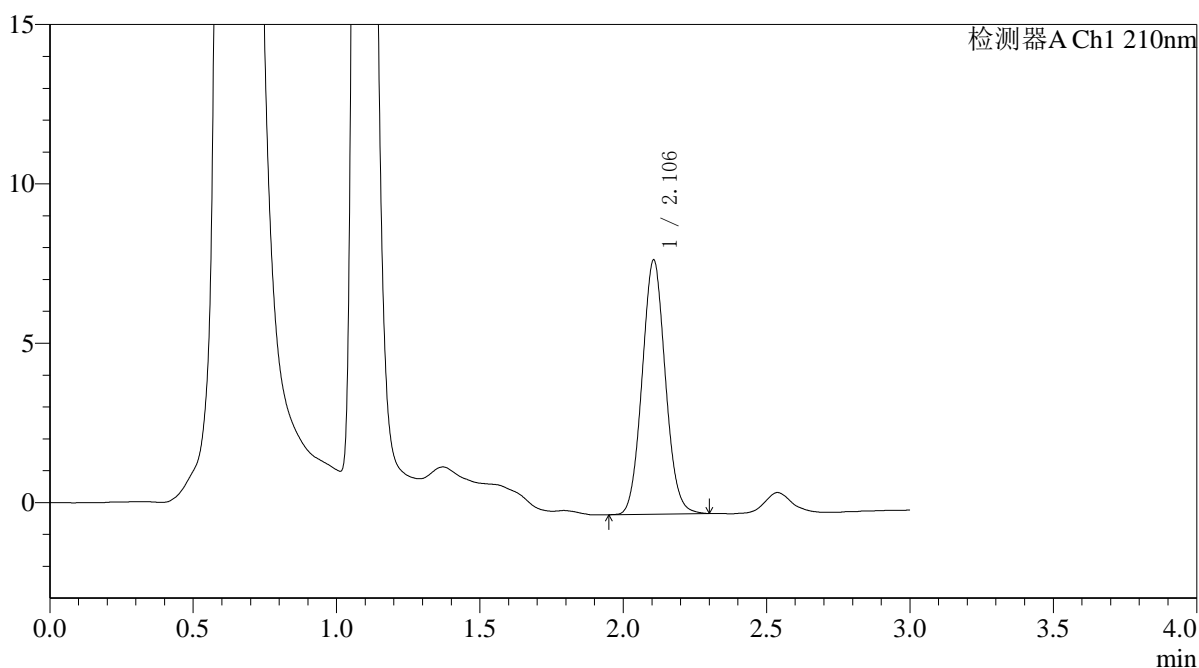
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-51/24-262-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-2-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-25
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 17:26:38 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 13:46:43 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	44993	100.000	7977	3226	1.069	--
总计		44993	100.000	7977			



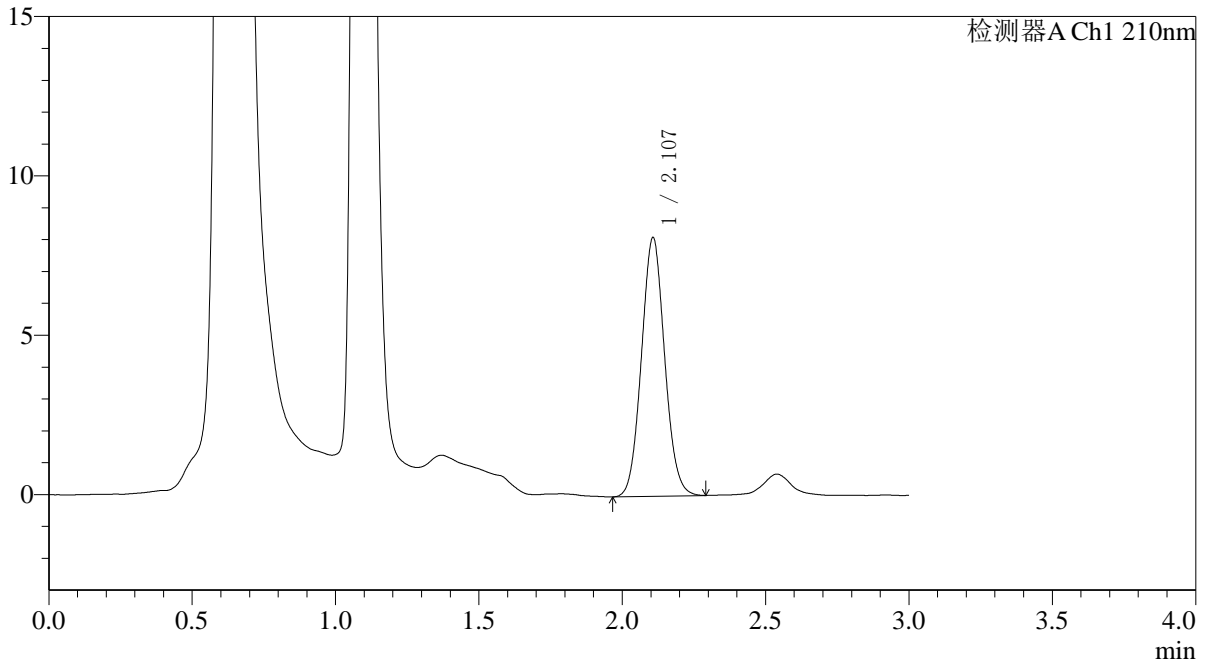
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-51/24-255-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-2-jf50z-p4-60min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX273.lcb
样品瓶号 : 2-34
进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/25 17:02:22 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/26 13:46:46 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	45786	100.000	8110	3236	1.069	--
总计		45786	100.000	8110			



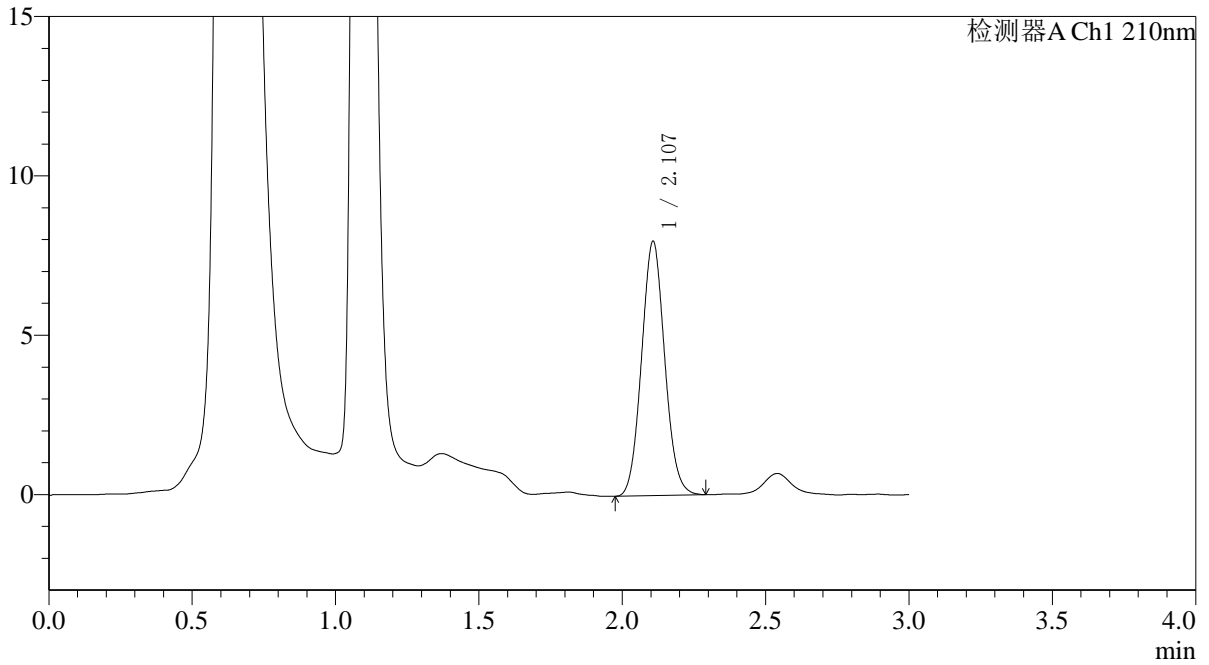
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-51/24-256-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-2-jf50z-p5-60min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX273.lcb
样品瓶号 : 2-43
进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/25 17:05:42 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/26 13:46:49 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	44880	100.000	7965	3240	1.074	--
总计		44880	100.000	7965			



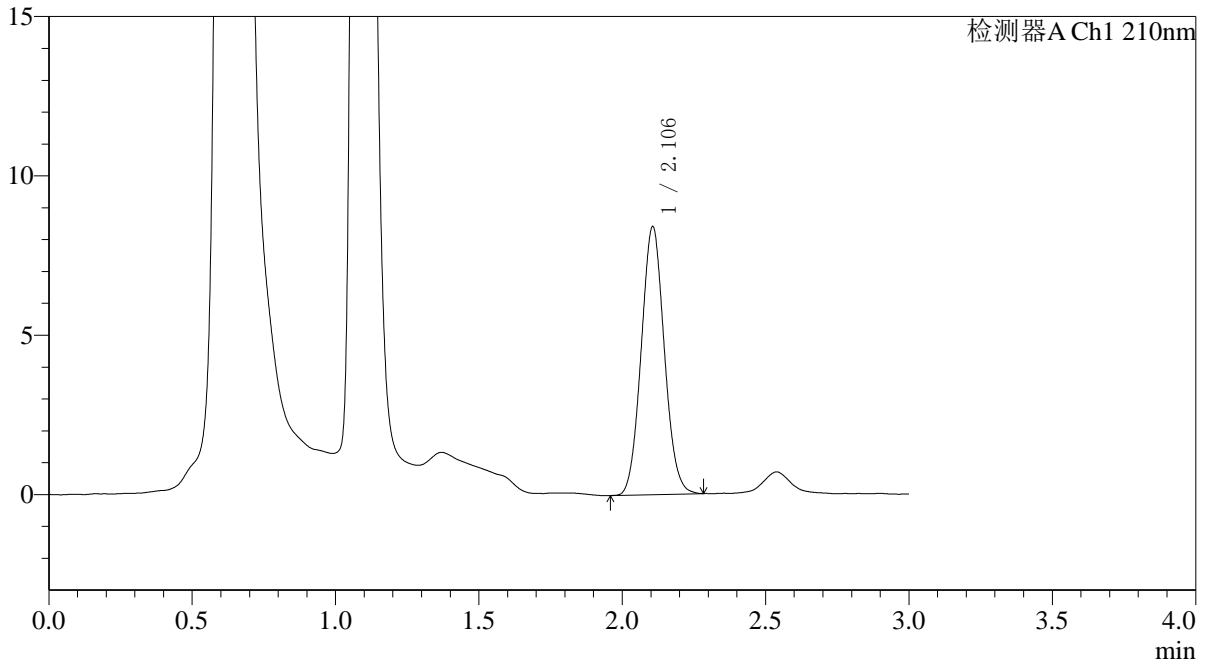
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-51/24-257-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-2-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-52 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiechaojun
 进样时间 : 2026/05/25 17:09:00 处理者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 13:46:51
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	47149	100.000	8409	3248	1.068	--
总计		47149	100.000	8409			



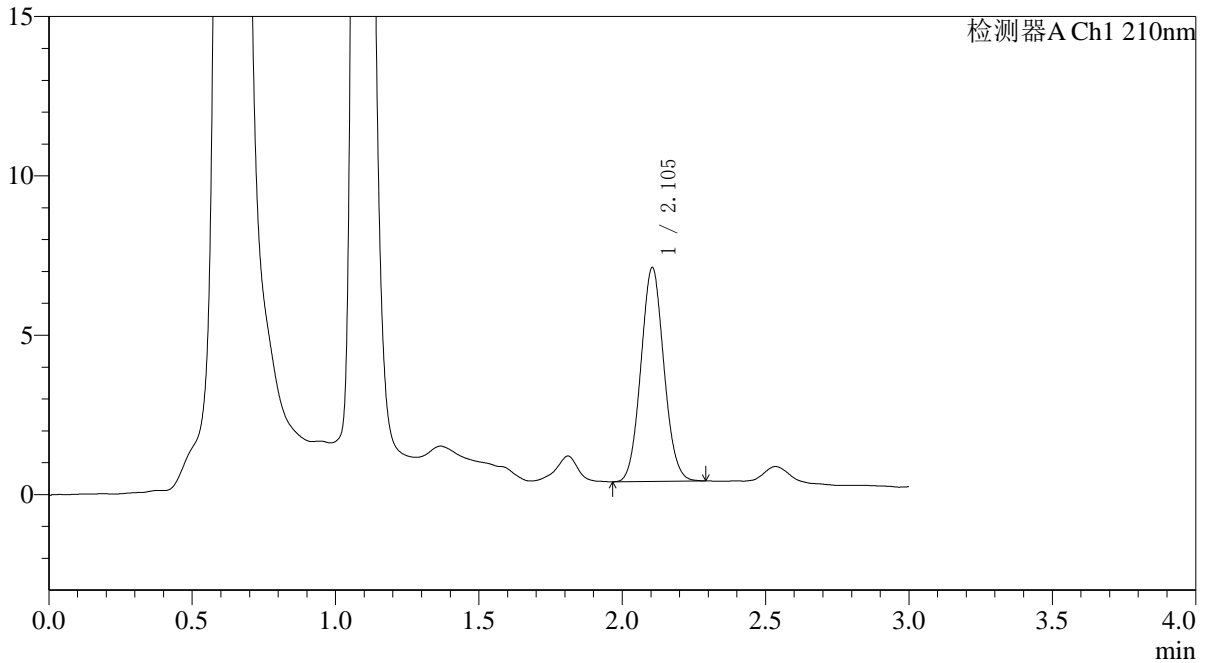
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-51/24-258-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-2-jf50z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-8
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 17:12:20 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 13:46:54 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.105	37449	100.000	6713	3272	1.069	--
总计		37449	100.000	6713			



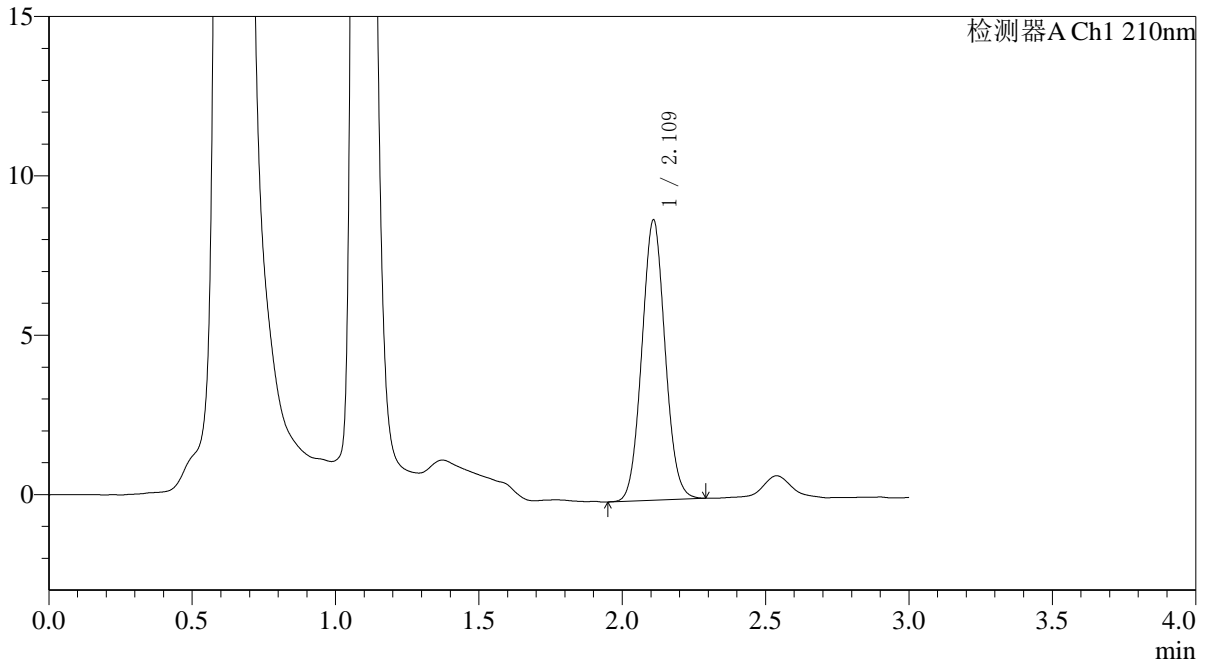
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-51/24-259-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-2-jf50z-p2-jx.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX273.lcb
样品瓶号 : 2-17
进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/25 17:15:39 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/26 13:46:57 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.109	49558	100.000	8754	3231	1.057	--
总计		49558	100.000	8754			



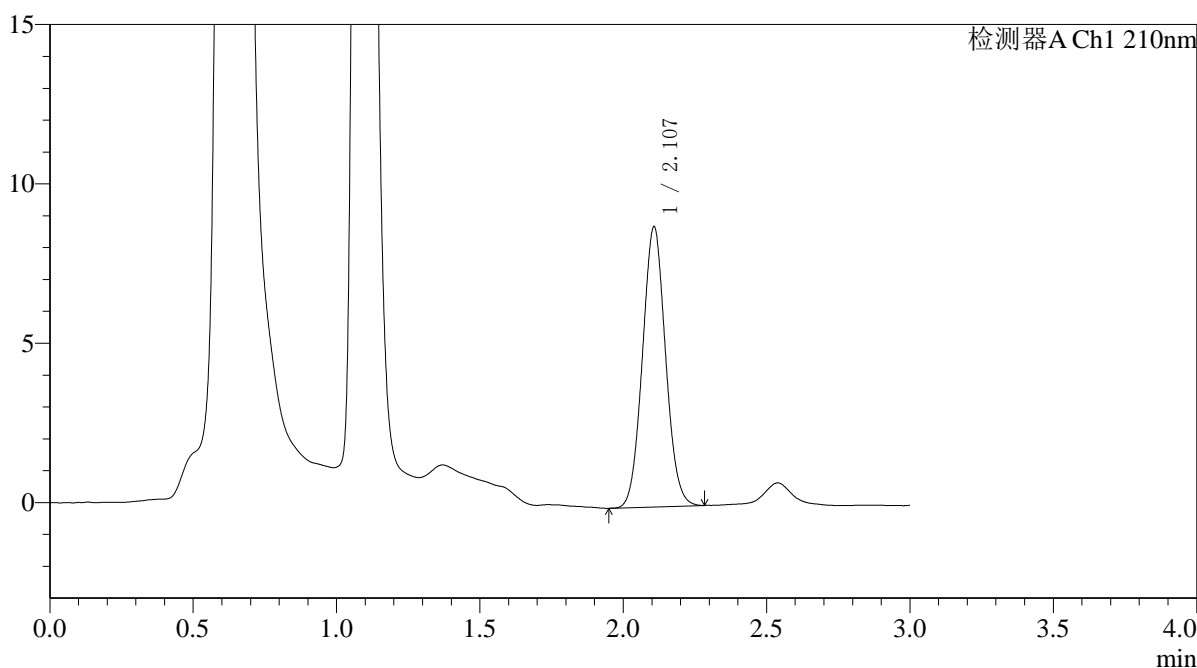
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-51/24-260-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-2-jf50z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-26 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiechaojun
 进样时间 : 2026/05/25 17:19:00 处理者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 13:47:00
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	49355	100.000	8779	3233	1.059	--
总计		49355	100.000	8779			



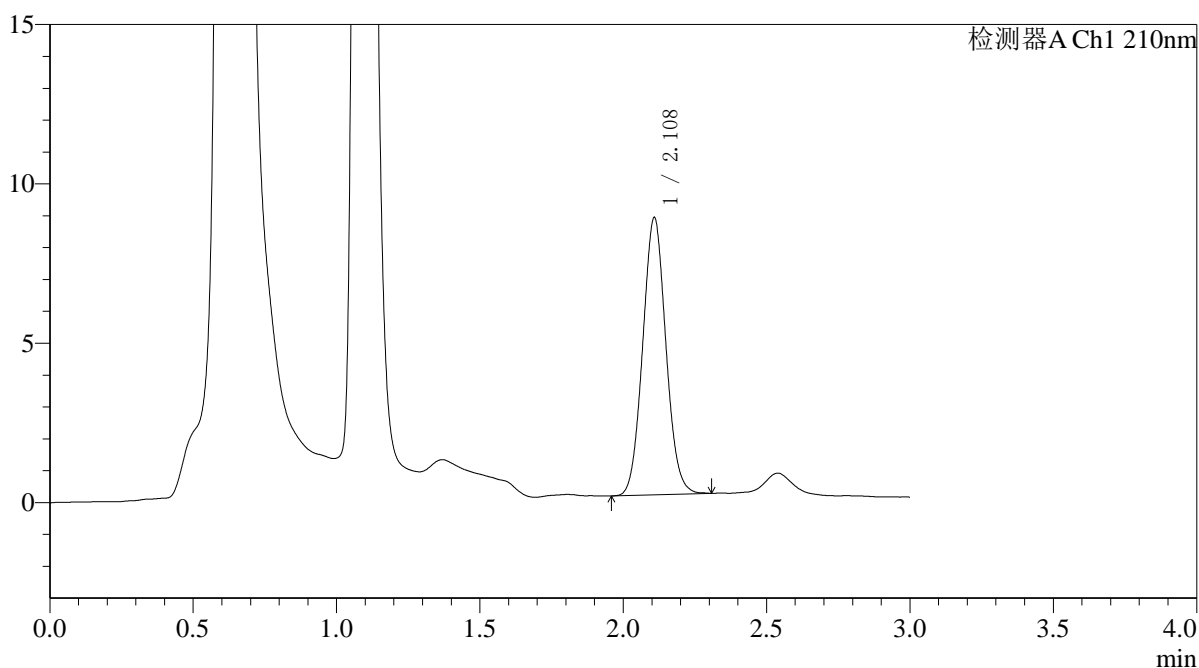
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-51/24-261-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-2-jf50z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-35
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 17:22:19 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 13:47:02 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.108	48993	100.000	8672	3235	1.064	--
总计		48993	100.000	8672			



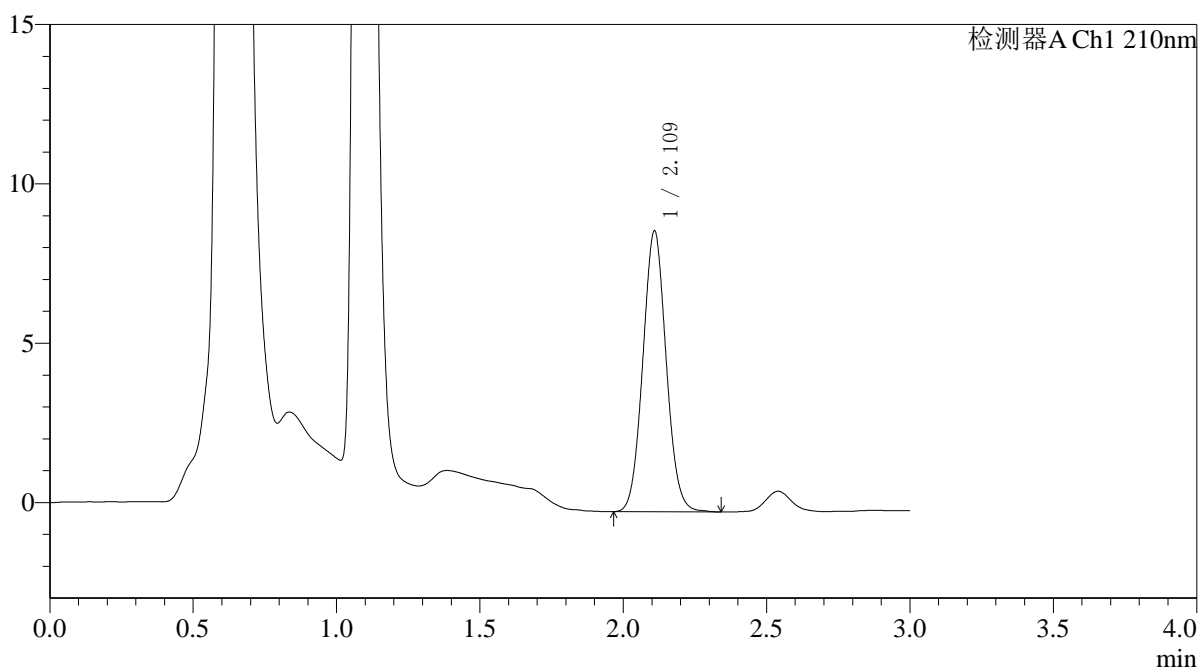
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-51/24-263-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-2-jf50z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-44
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 17:32:41 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 13:47:05 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.109	49992	100.000	8772	3205	1.061	--
总计		49992	100.000	8772			



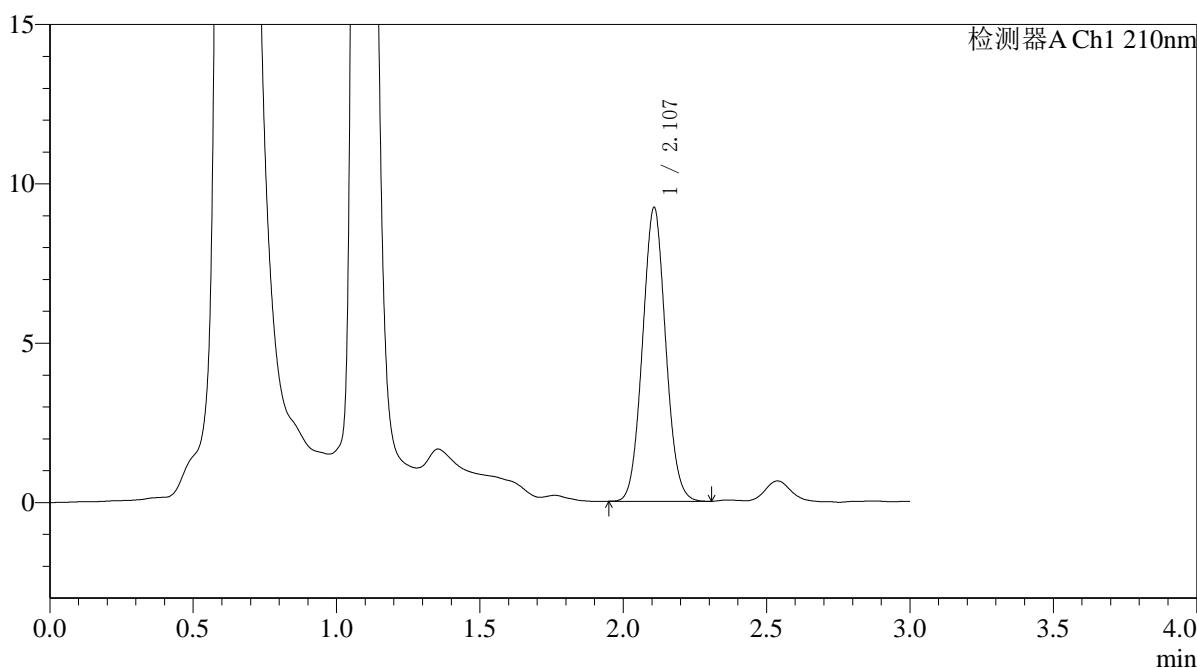
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-51/24-264-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-2-jf50z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-53
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 17:36:01 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 13:47:08 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	51904	100.000	9204	3232	1.058	--
总计		51904	100.000	9204			



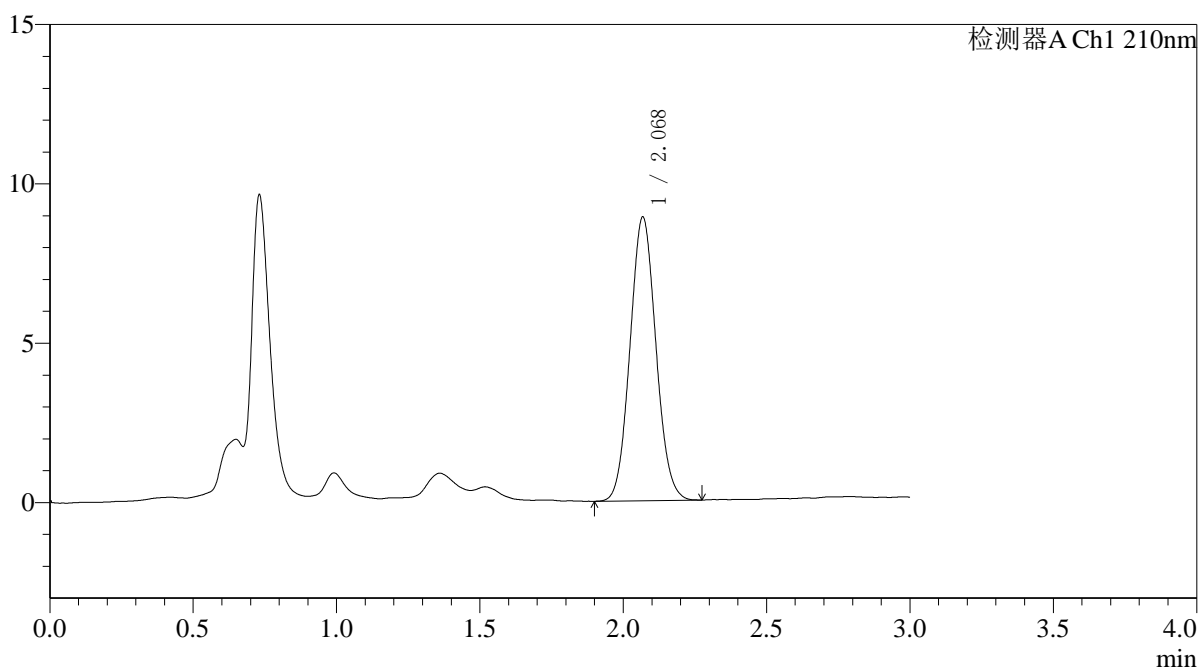
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-51/24-265-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-2-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 17:39:20 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 13:47:11 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.068	55975	100.000	8866	2481	1.071	--
总计		55975	100.000	8866			



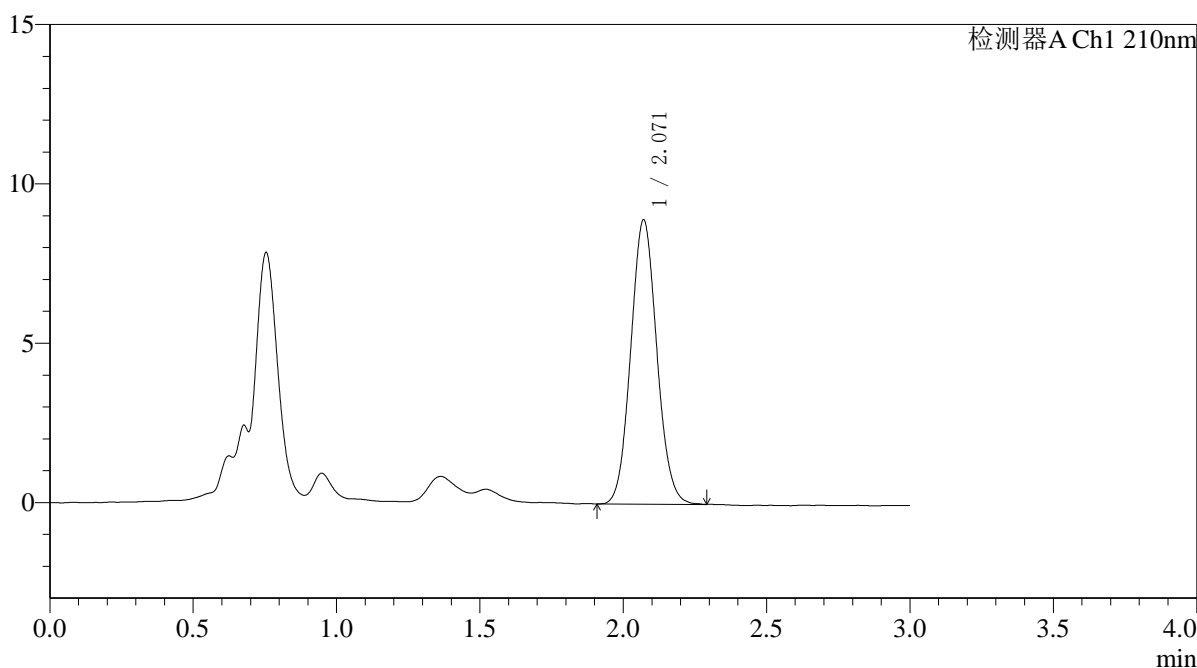
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-51/24-266-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-2-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 17:42:39 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 13:47:13 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.071	56375	100.000	8921	2476	1.076	--
总计		56375	100.000	8921			