



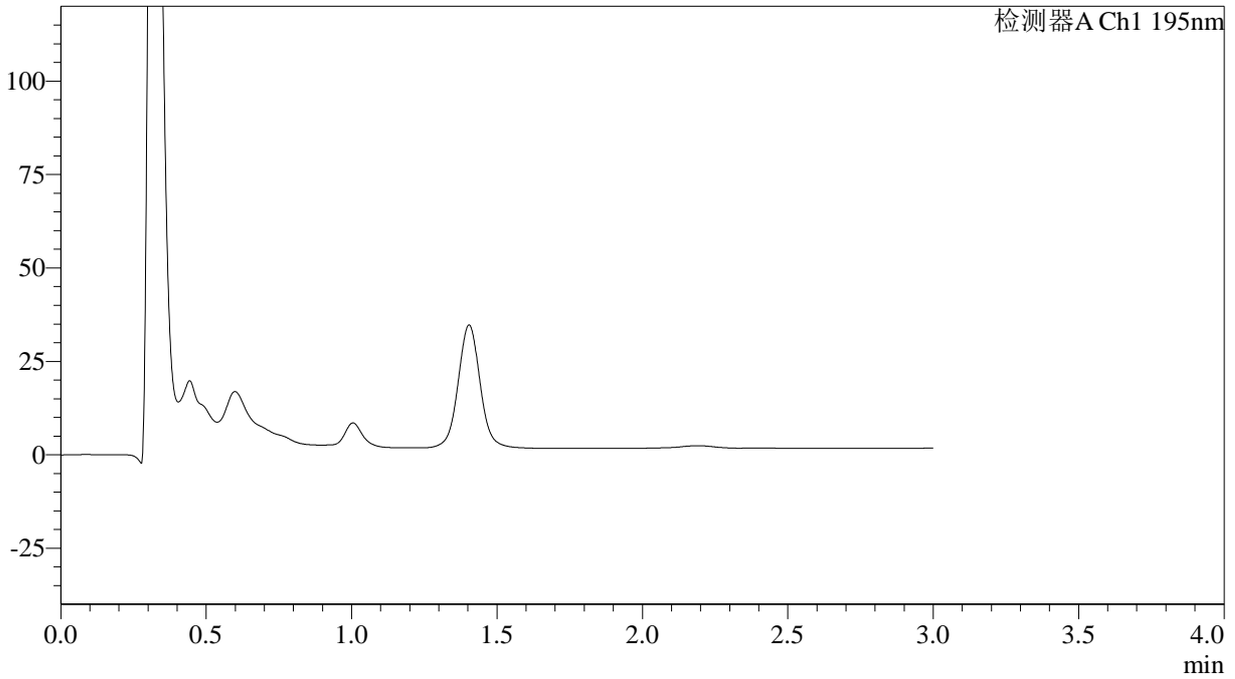
QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C 波长: 195nm
数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-87/3-707-3 - zzp-24062101-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240622-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/22 11:25:43 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/06/24 11:03:51 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	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							



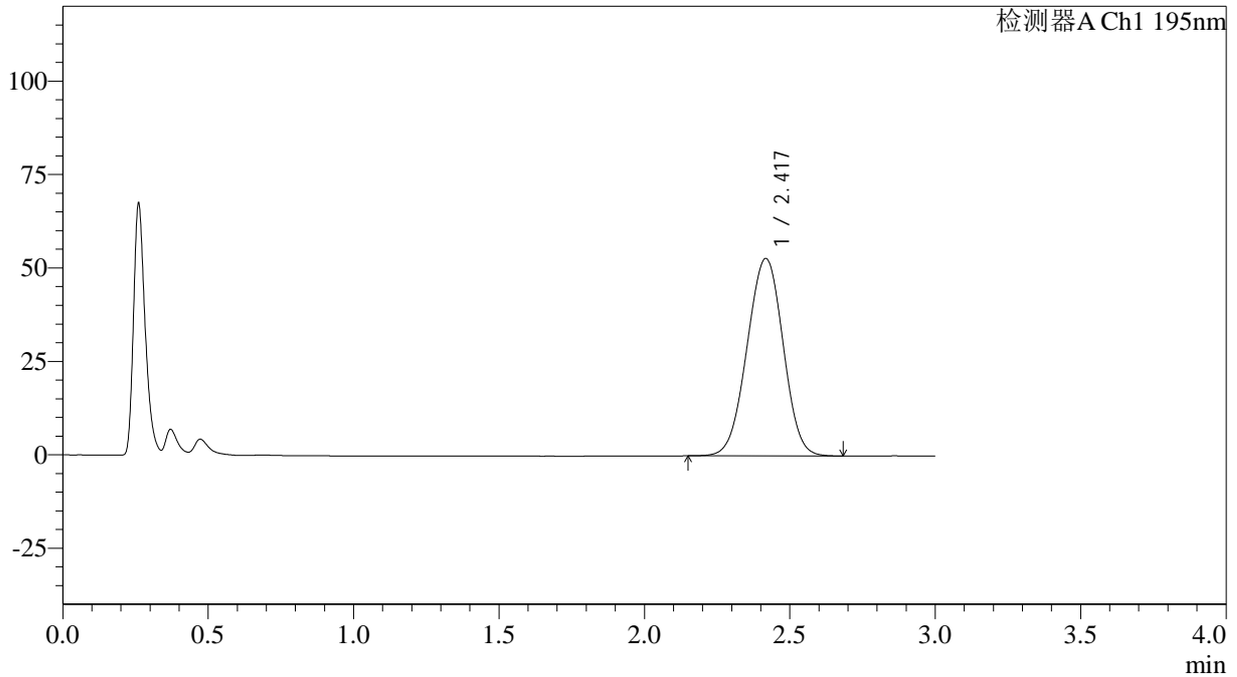
QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-86/3-708-4 - zzp-24062101-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240622-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/22 11:29:06 实验者: xiechaojun
 处理时间(V4): 2024/06/24 10:54:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.417	455921	100.000	52729	1790	0.985	--
总计		455921	100.000	52729			



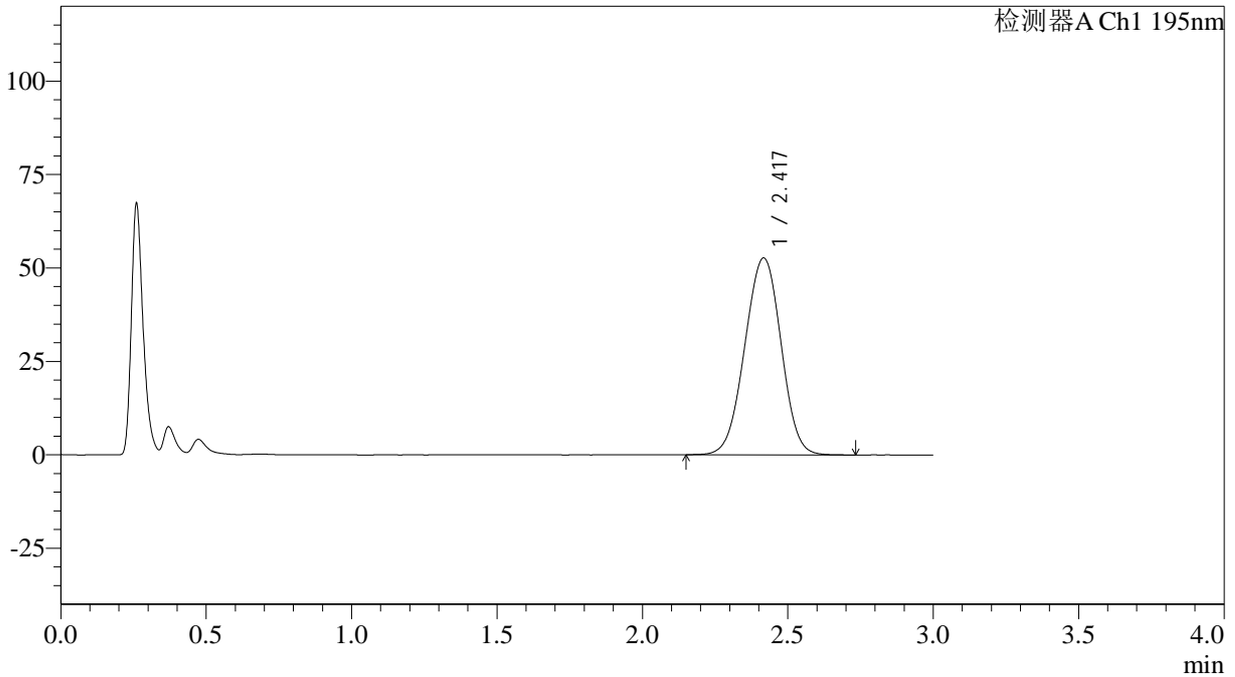
QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-86/3-709-4 - zzp-24062101-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240622-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/22 11:32:29 实验者: xiechaojun
 处理时间(V4): 2024/06/24 10:54:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

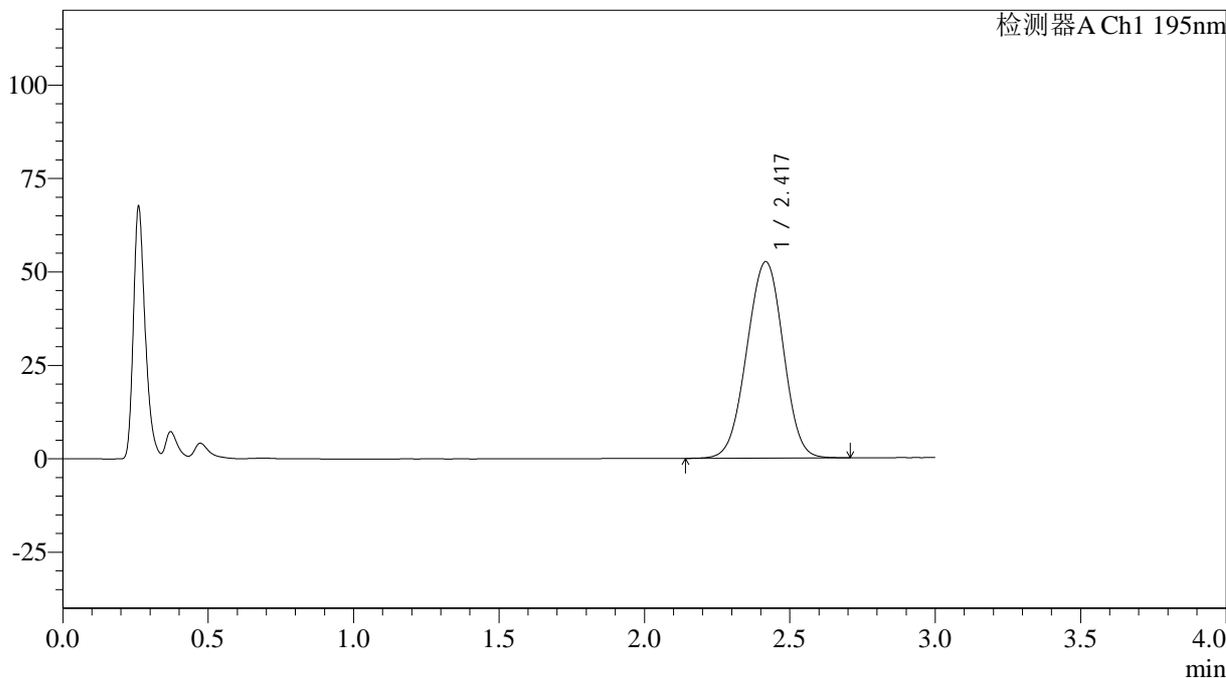
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.417	456943	100.000	52601	1773	0.985	--
总计		456943	100.000	52601			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-86/3-710-3 - zzp-24062101-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240622-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/22 11:35:53 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/06/24 10:54:35 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.417	457217	100.000	52456	1761	0.983	--
总计		457217	100.000	52456			



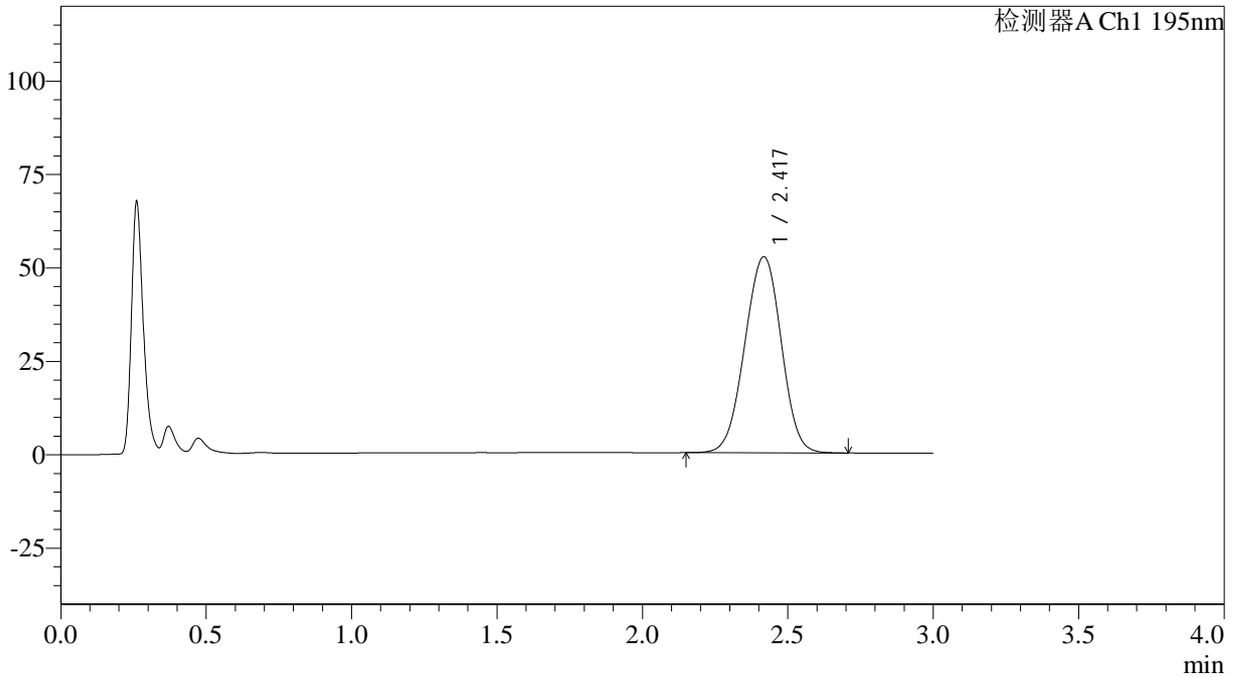
QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-86/3-711-3 - zzp-24062101-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240622-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/22 11:39:16 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/06/24 10:54:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.417	457090	100.000	52344	1755	0.981	--
总计		457090	100.000	52344			



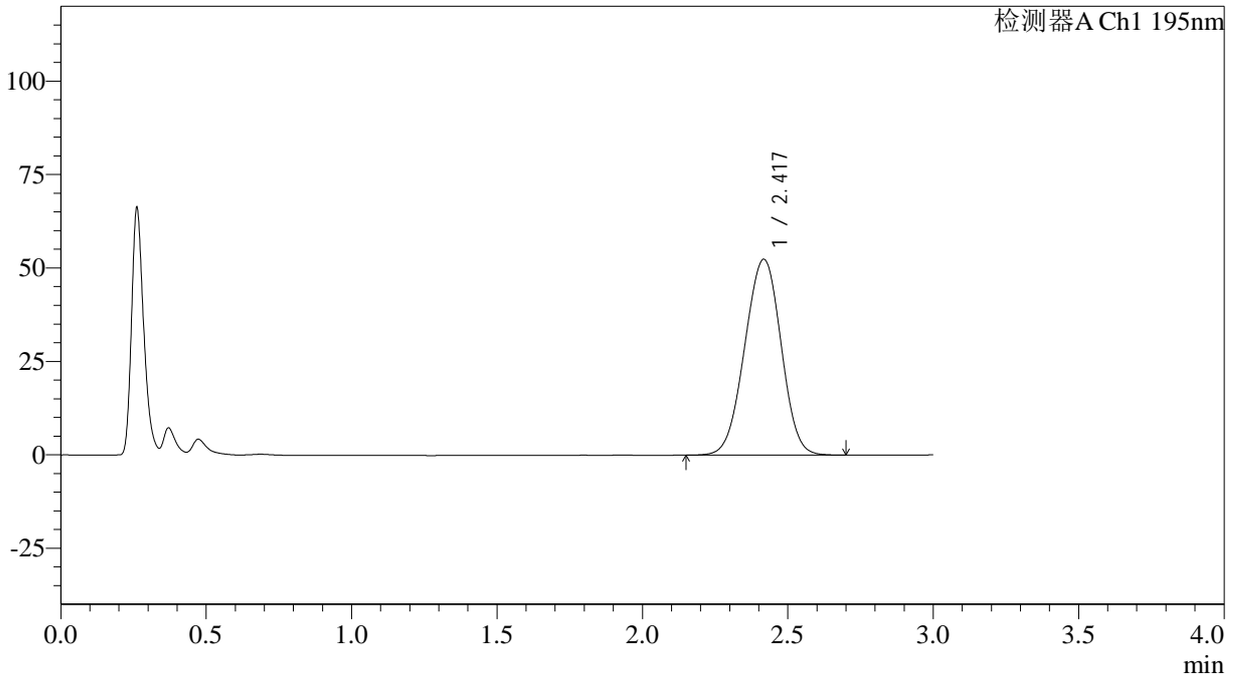
QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-86/3-712-3 - zzp-24062101-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240622-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/22 11:42:40 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/06/24 10:54:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.417	456151	100.000	52321	1756	0.978	--
总计		456151	100.000	52321			



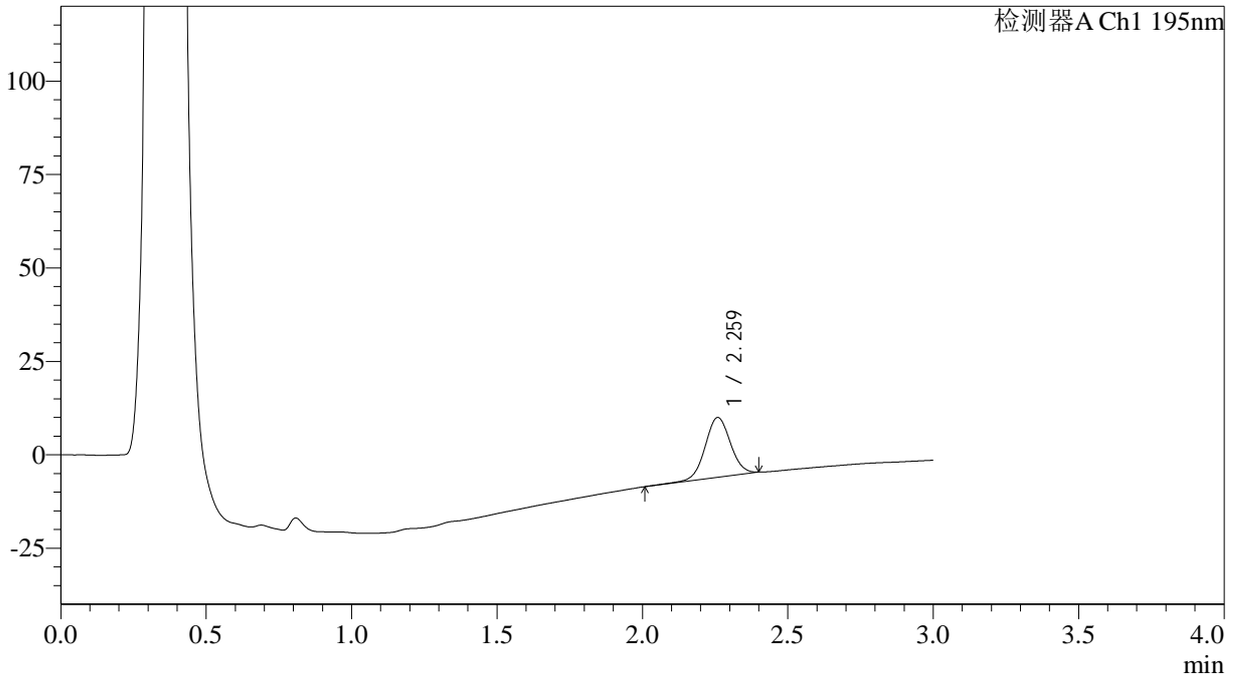
QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-86/3-713-3 - zzp-24062101-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240622-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/22 12:08:03 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/06/24 10:54:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	97735	100.000	15969	3239	1.027	--
总计		97735	100.000	15969			



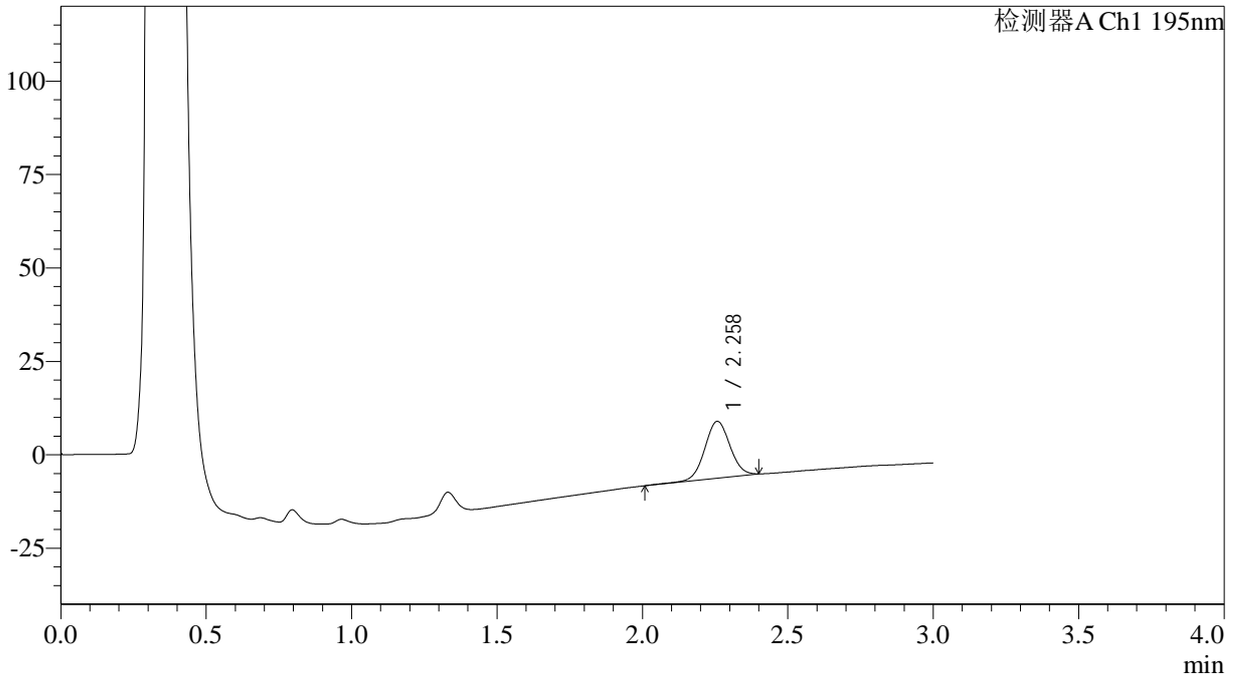
QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-86/3-714-3 - zzp-24062101-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240622-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/22 12:11:25 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/06/24 10:54:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	92367	100.000	15211	3252	1.033	--
总计		92367	100.000	15211			



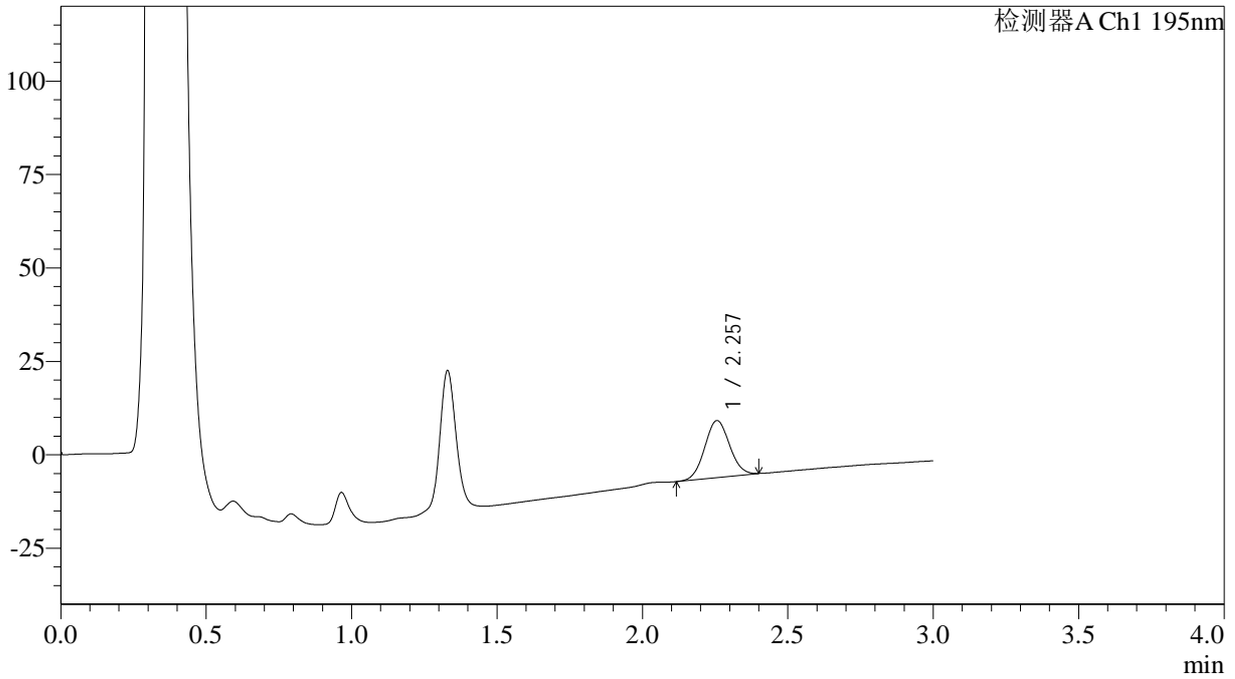
QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-86/3-715-3 - zzp-24062101-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240622-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/22 12:14:48 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/06/24 10:54:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

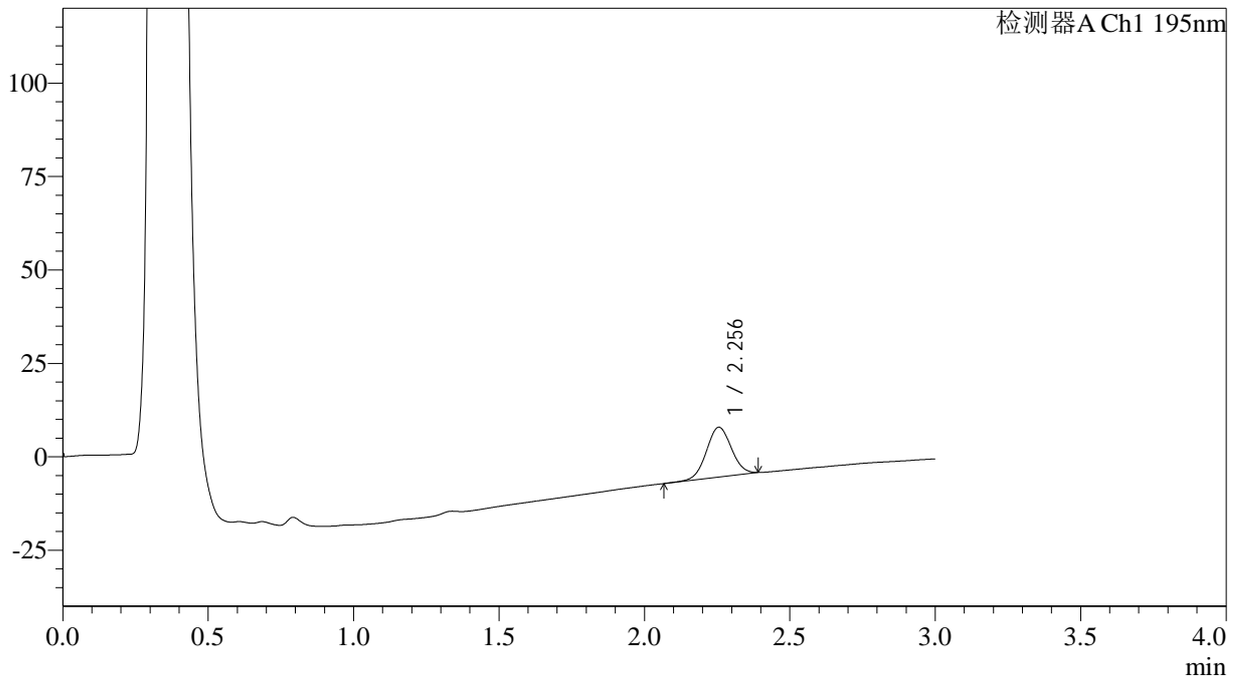
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	90748	100.000	15250	3296	1.051	--
总计		90748	100.000	15250			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-86/3-716-3 - zzp-24062101-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240622-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/22 12:18:11 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/06/24 10:54:52 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

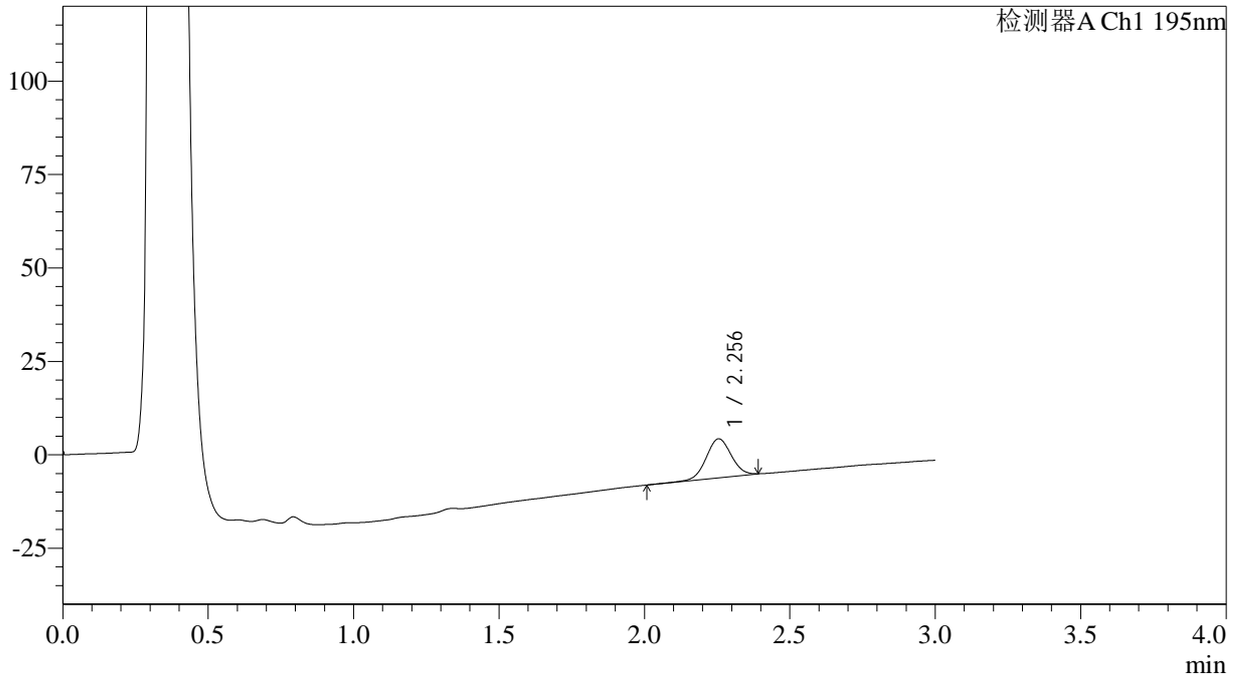
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.256	80230	100.000	13358	3262	1.026	--
总计		80230	100.000	13358			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-86/3-717-3 - zzp-24062101-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240622-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/22 12:21:34 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/06/24 10:54:55 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.256	62994	100.000	10435	3261	1.020	--
总计		62994	100.000	10435			



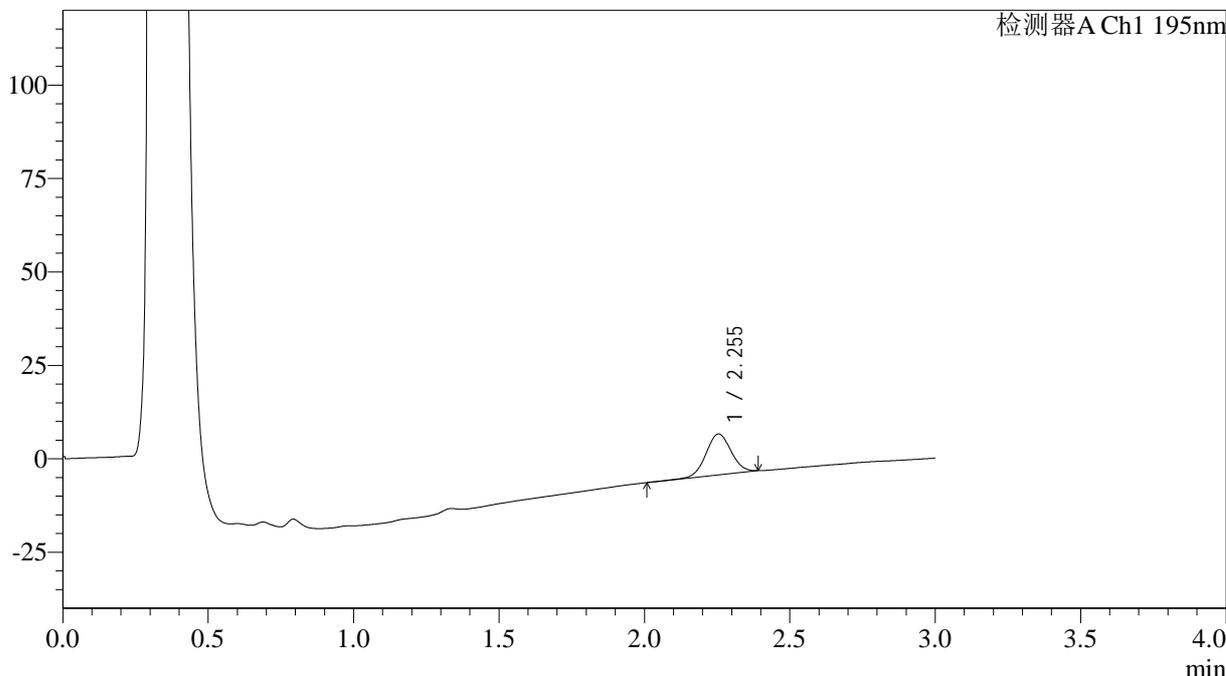
QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-86/3-718-3 - zzp-24062101-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240622-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/22 12:24:56 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/06/24 10:54:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.255	66466	100.000	10996	3235	1.027	--
总计		66466	100.000	10996			



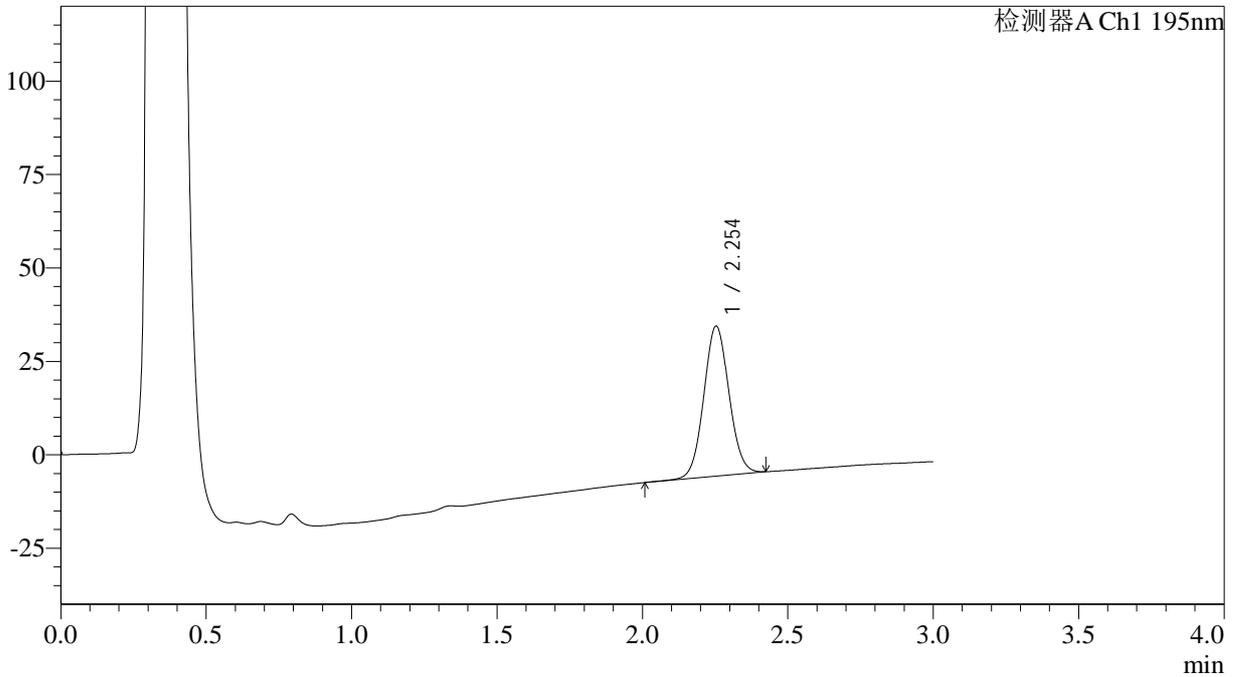
QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-86/3-719-3 - zzp-24062101-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240622-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/22 12:28:19 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/06/24 10:55:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.254	242911	100.000	40144	3220	1.057	--
总计		242911	100.000	40144			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温: 30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-86/3-720-3 - zzp-24062101-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-10min-P2.lcd

方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240622-rcqx-FX253.lcb

样品瓶号: 1-11

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/06/22 12:31:42

处理时间(V3): 2024/06/24 10:55:04

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

流速: 2.0ml/min

波长: 195nm

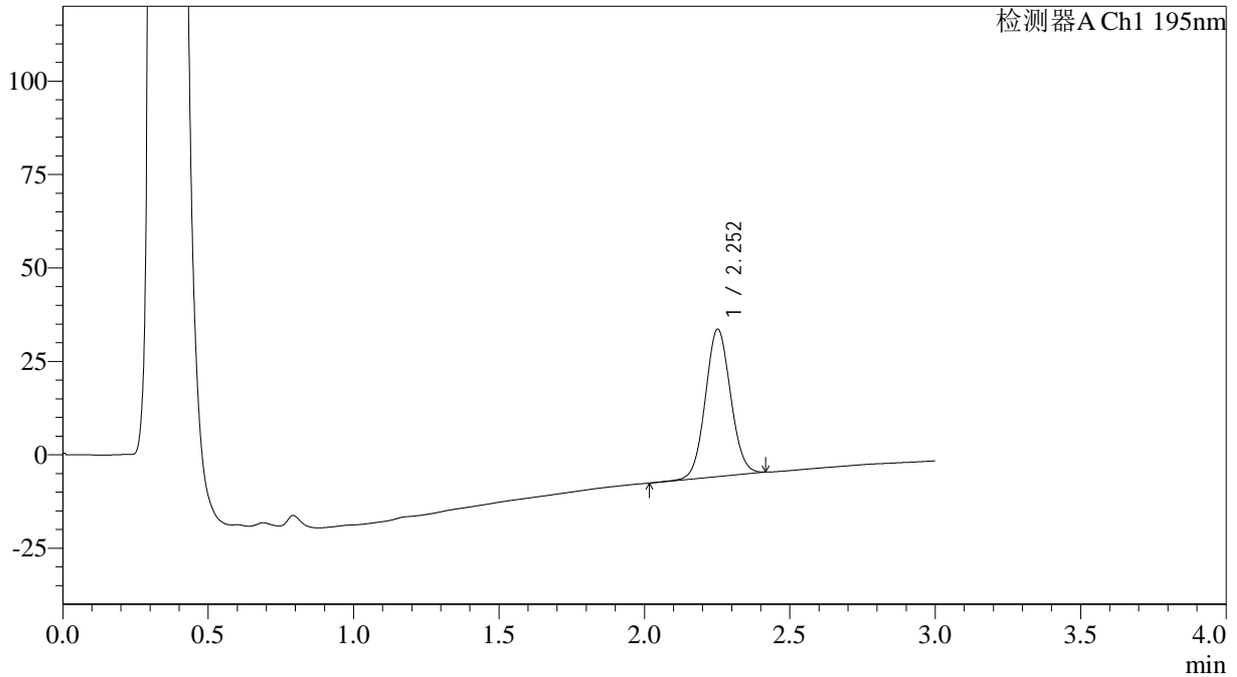
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	238296	100.000	39382	3218	1.056	--
总计		238296	100.000	39382			



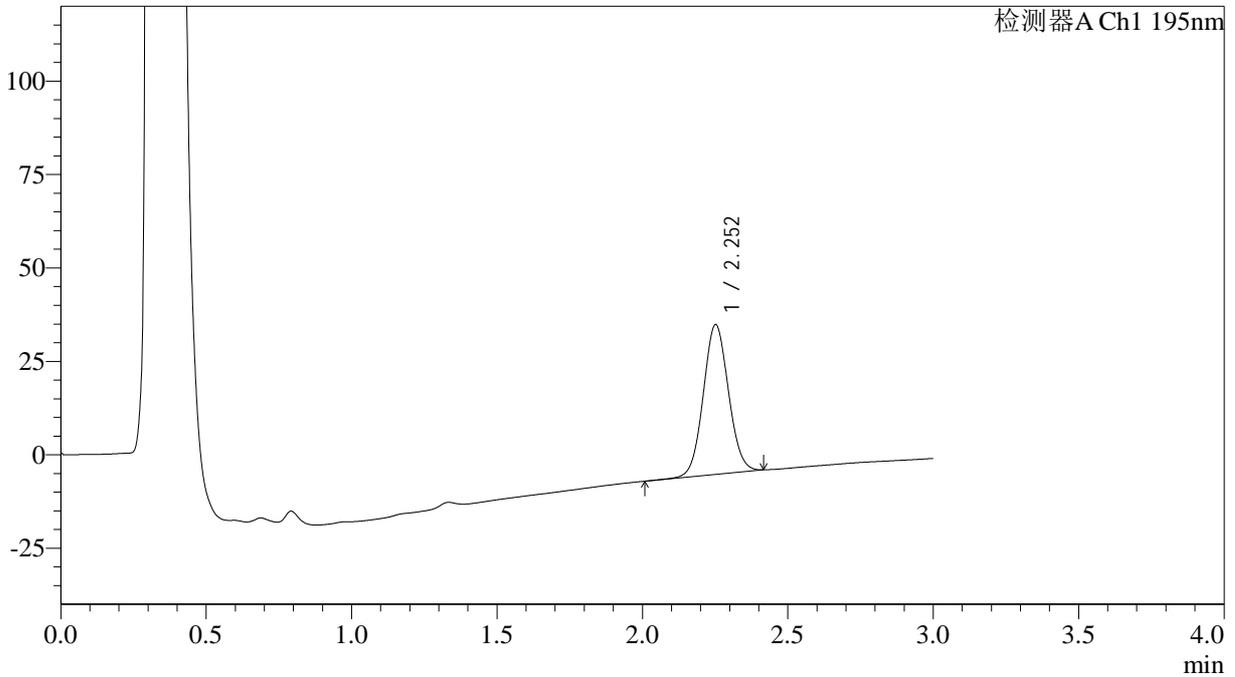
QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-86/3-721-3 - zzp-24062101-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240622-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/22 12:35:04 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/06/24 10:55:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	241698	100.000	39951	3229	1.056	--
总计		241698	100.000	39951			



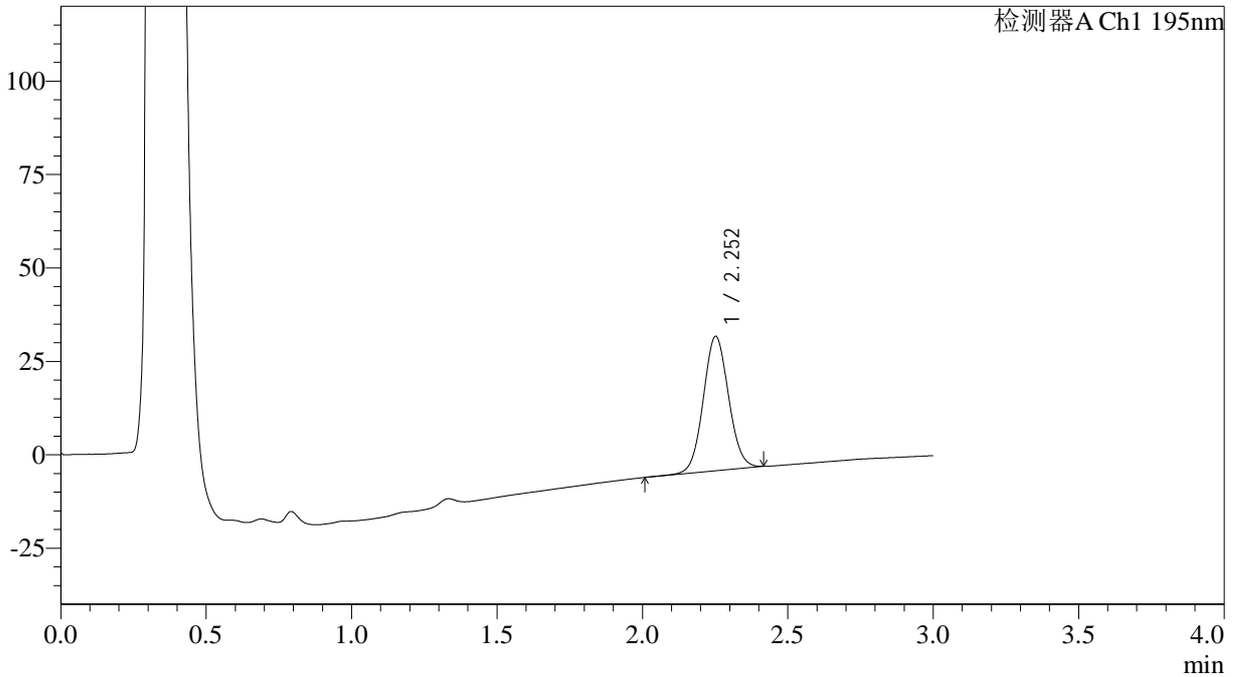
QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-86/3-722-3 - zzp-24062101-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240622-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/22 12:38:27 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/06/24 10:55:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	217994	100.000	35904	3209	1.056	--
总计		217994	100.000	35904			



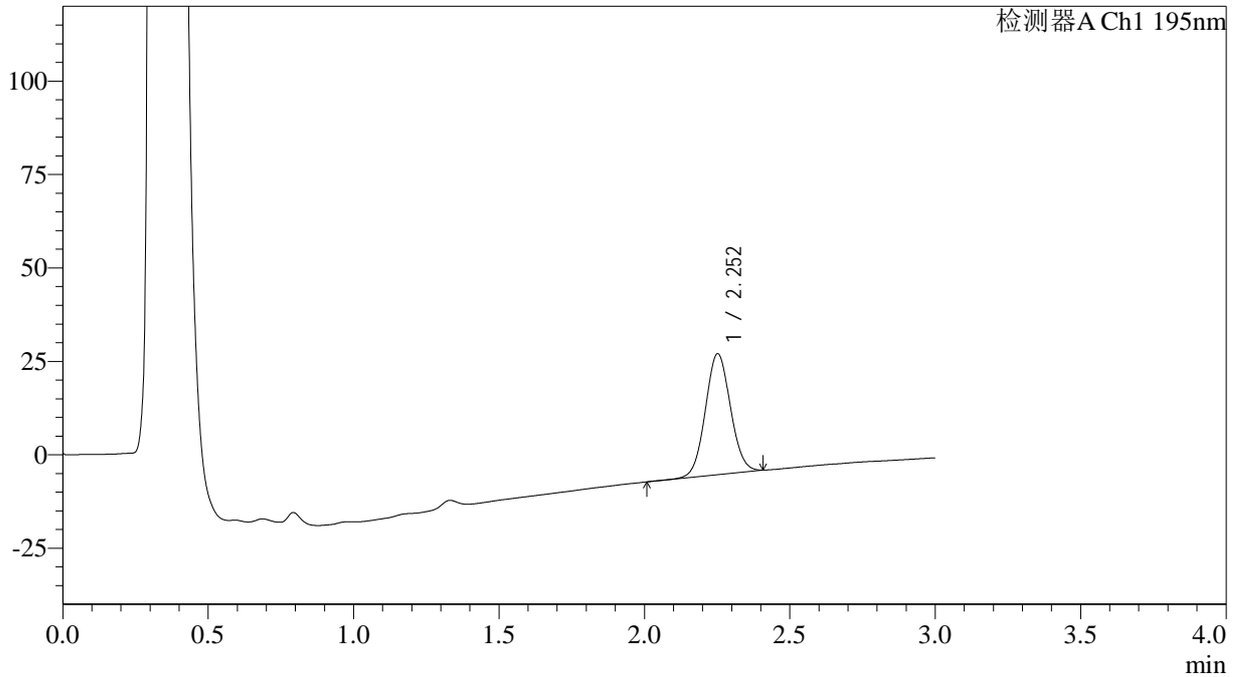
QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-86/3-723-3 - zzp-24062101-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240622-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/22 12:41:50 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/06/24 10:55:11 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

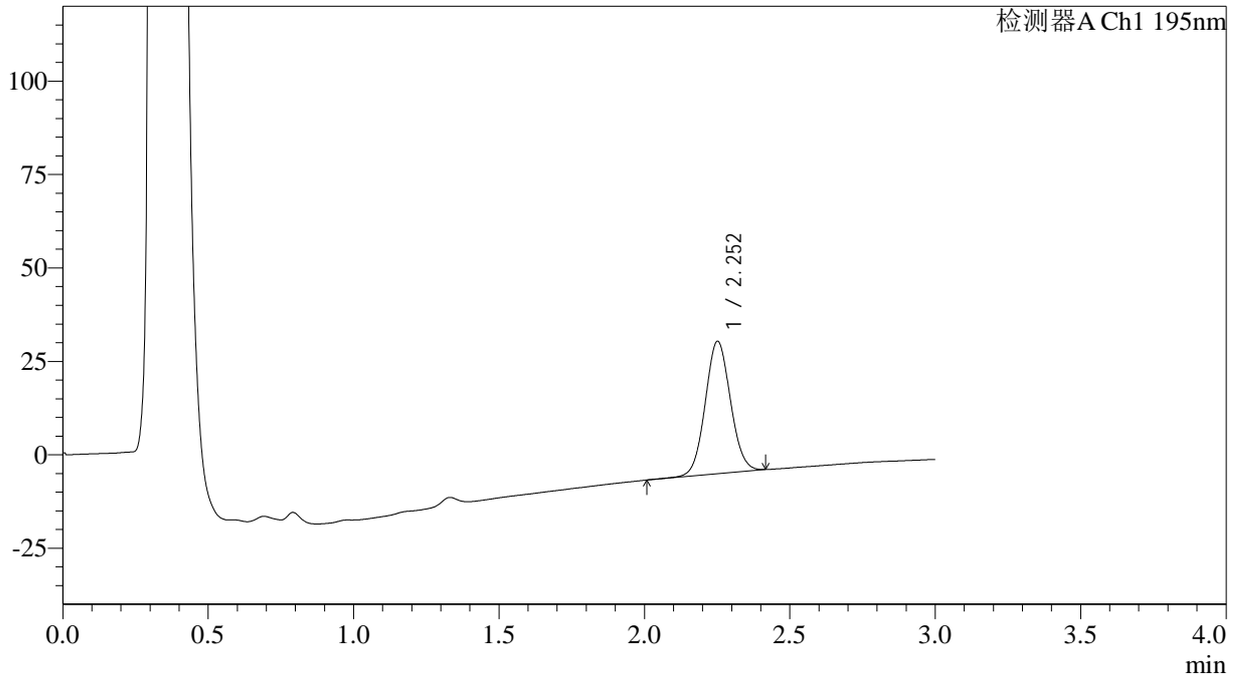
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	194698	100.000	32296	3238	1.052	--
总计		194698	100.000	32296			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-86/3-724-3 - zzp-24062101-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240622-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-47
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/22 12:45:12 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/06/24 10:55:14 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	214450	100.000	35355	3217	1.057	--
总计		214450	100.000	35355			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

柱温: 30°C

数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-86/3-725-3 - zzp-24062101-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-15min-P1.lcd

方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240622-rcqx-FX253.lcb

样品瓶号: 1-3

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/06/22 12:48:34

处理时间(V3): 2024/06/24 10:55:16

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

流速: 2.0ml/min

波长: 195nm

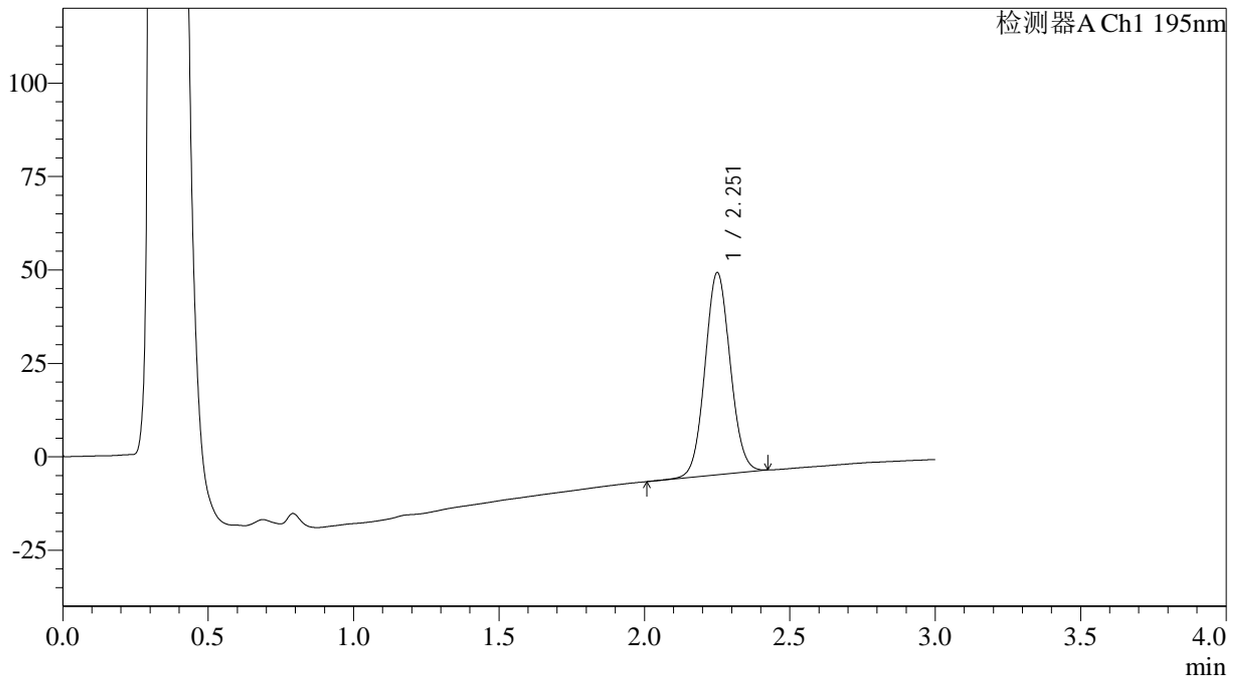
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

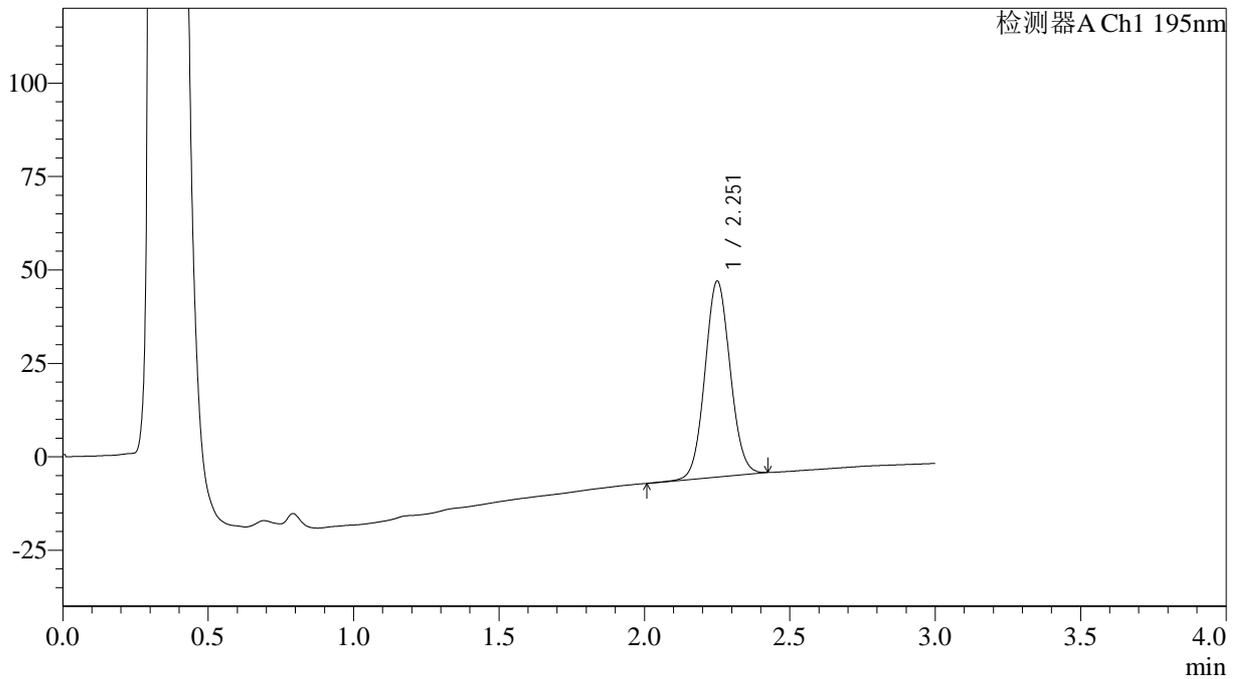
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.251	327120	100.000	53864	3217	1.061	--
总计		327120	100.000	53864			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-86/3-726-3 - zzp-24062101-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240622-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-12
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/22 12:51:57 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/06/24 10:55:19 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.251	316801	100.000	52209	3220	1.061	--
总计		316801	100.000	52209			



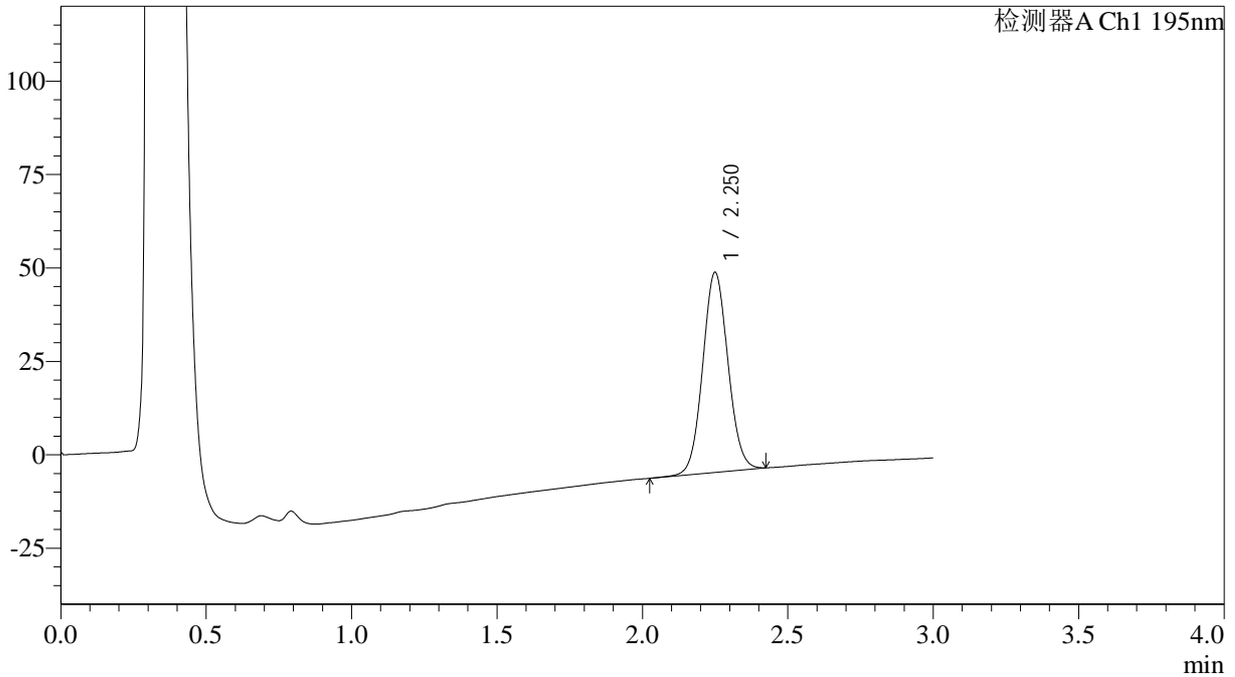
QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-86/3-727-3 - zzp-24062101-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240622-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/22 12:55:19 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/06/24 10:55:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.250	323460	100.000	53381	3216	1.061	--
总计		323460	100.000	53381			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

柱温: 30°C

数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-86/3-728-3 - zzp-24062101-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-15min-P4.lcd

方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240622-rcqx-FX253.lcb

样品瓶号: 1-30

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/06/22 12:58:41

处理时间(V3): 2024/06/24 10:55:24

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

流速: 2.0ml/min

波长: 195nm

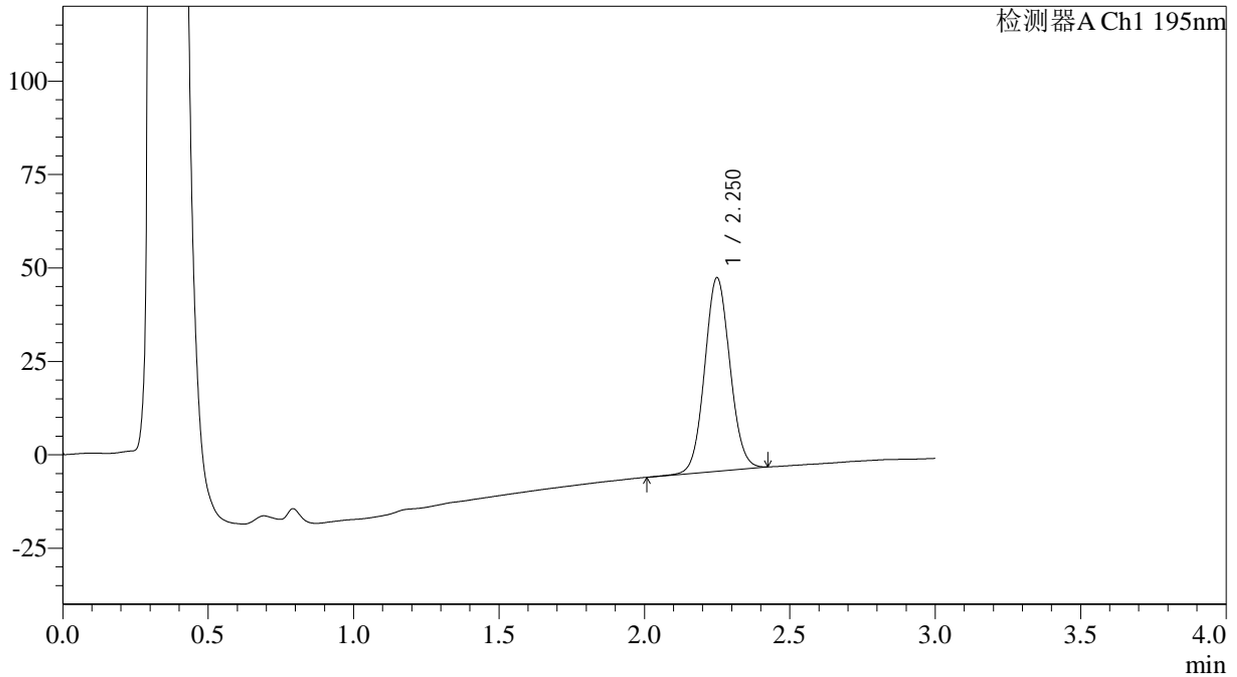
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.250	313149	100.000	51666	3212	1.062	--
总计		313149	100.000	51666			



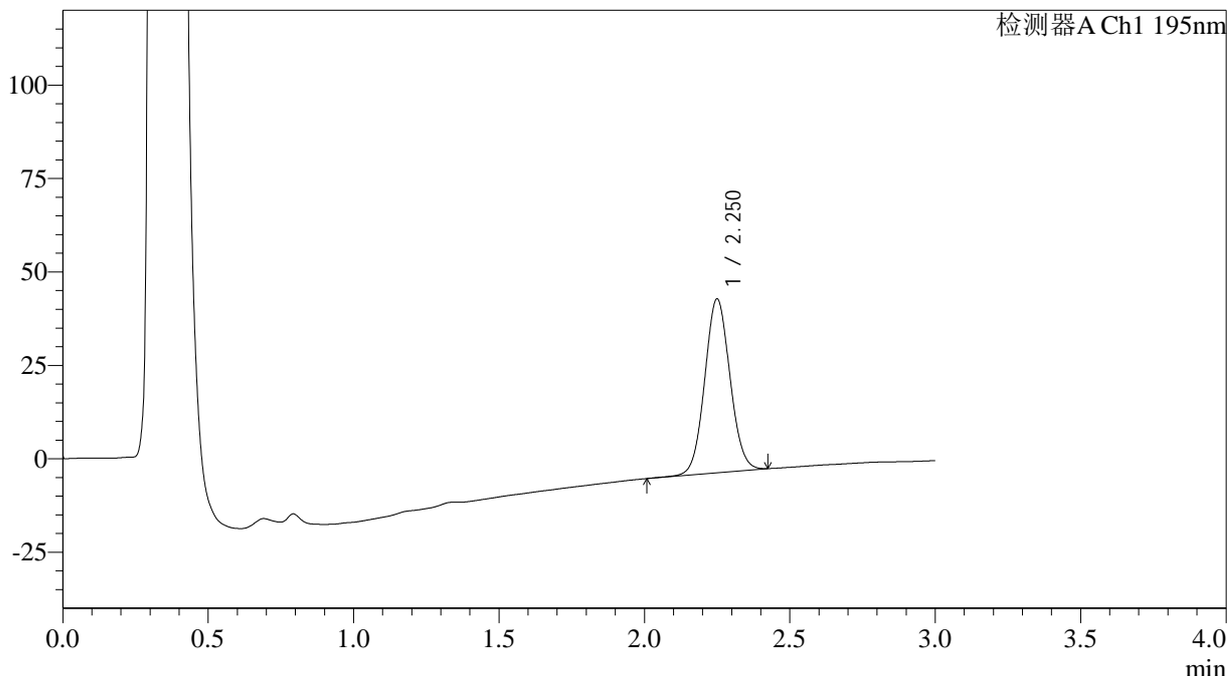
QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C 波长: 195nm
数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-86/3-729-3 - zzp-24062101-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240622-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-39
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/22 13:02:04 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/06/24 10:55:27 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.250	281651	100.000	46393	3206	1.061	--
总计		281651	100.000	46393			



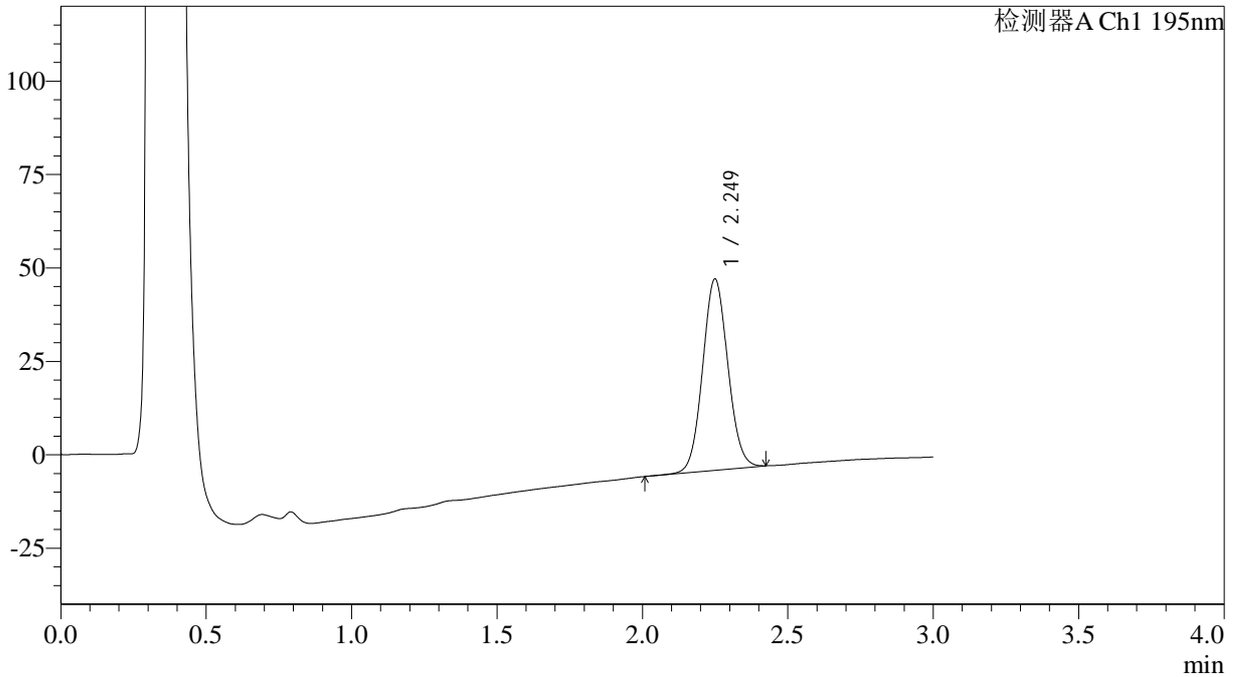
QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-86/3-730-3 - zzp-24062101-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240622-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/22 13:05:25 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/06/24 10:55:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

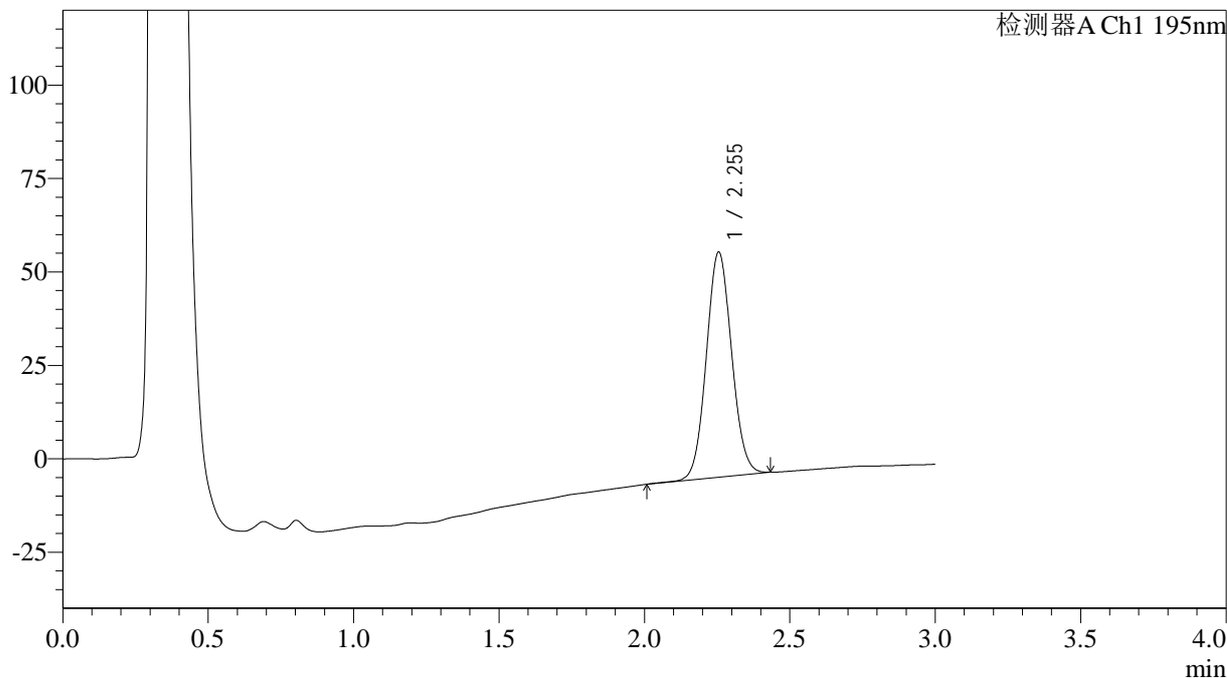
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.249	309327	100.000	51071	3206	1.065	--
总计		309327	100.000	51071			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-86/3-731-3 - zzp-24062101-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240622-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-4
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/22 13:37:39 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/06/24 10:55:32 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.255	365366	100.000	60265	3200	1.066	--
总计		365366	100.000	60265			



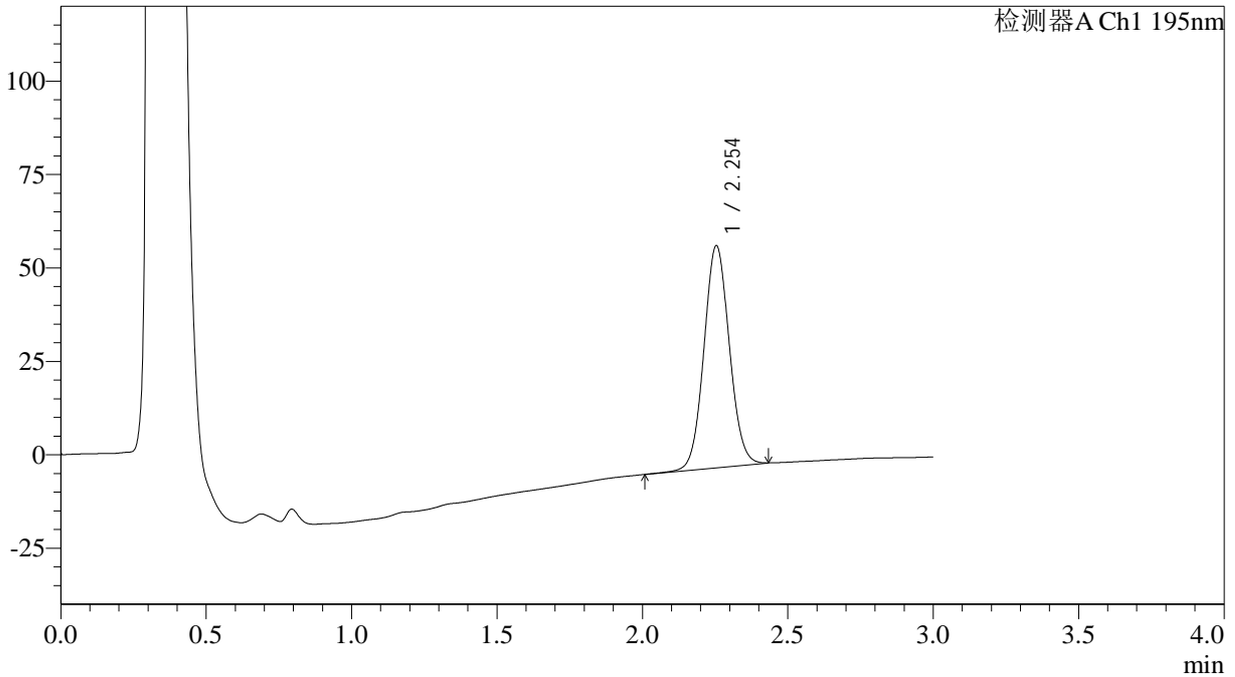
QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-86/3-732-3 - zzp-24062101-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240622-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/22 13:41:01 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/06/24 10:55:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.254	361695	100.000	59445	3190	1.061	--
总计		361695	100.000	59445			



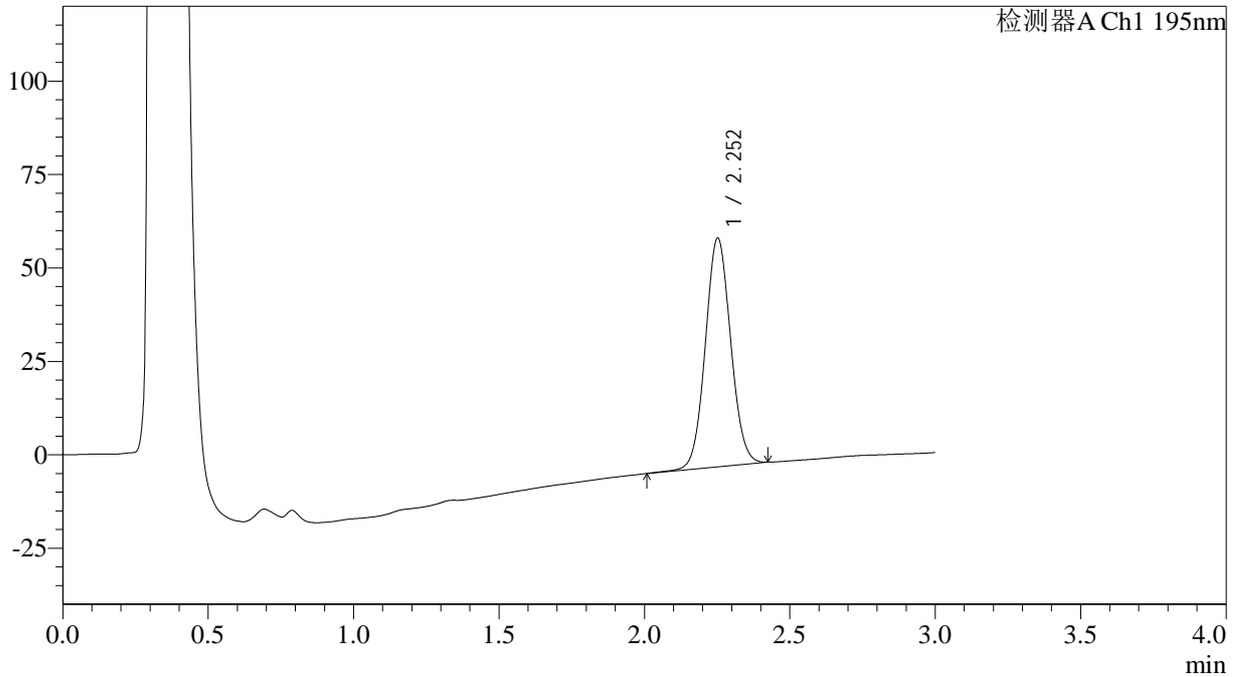
QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-86/3-733-3 - zzp-24062101-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240622-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/22 13:44:24 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/06/24 10:55:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

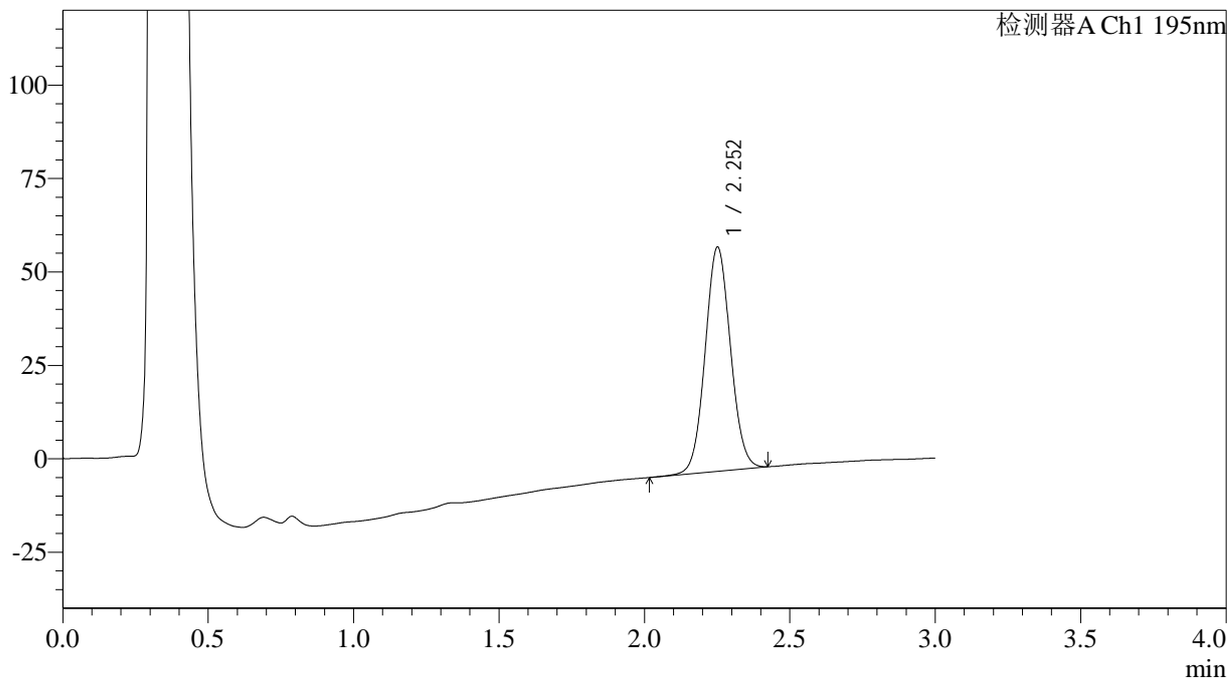
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	371435	100.000	61079	3204	1.059	--
总计		371435	100.000	61079			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-86/3-734-3 - zzp-24062101-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240622-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-31
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/22 13:47:47 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/06/24 10:55:40 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	363716	100.000	59783	3195	1.056	--
总计		363716	100.000	59783			



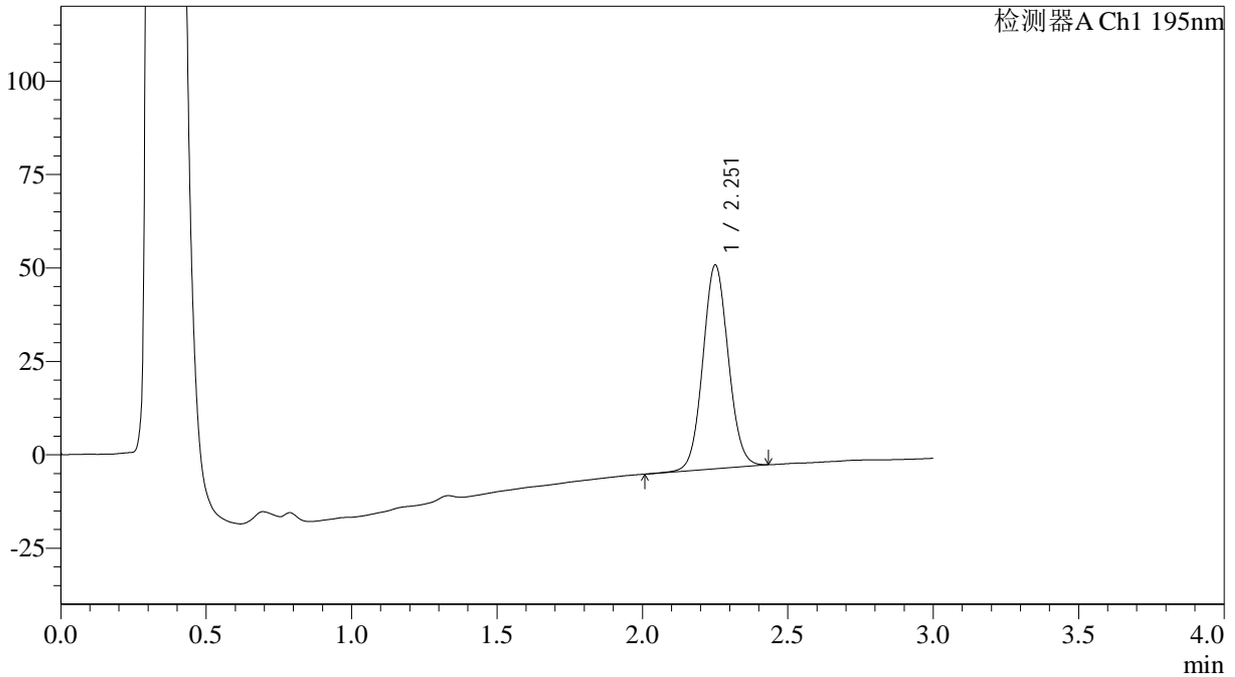
QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-86/3-735-3 - zzp-24062101-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240622-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/22 13:51:10 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/06/24 10:55:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

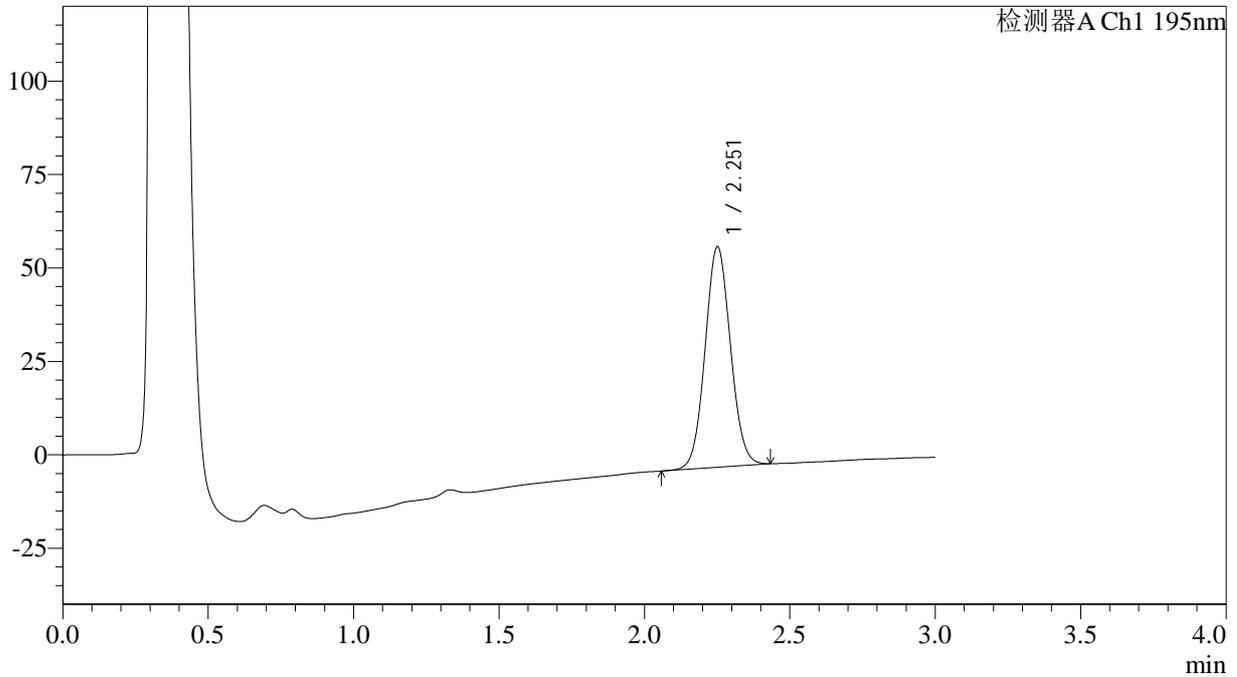
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.251	331804	100.000	54268	3185	1.061	--
总计		331804	100.000	54268			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-86/3-736-3 - zzp-24062101-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240622-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-49
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/22 13:54:34 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/06/24 10:55:45 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.251	358290	100.000	58790	3184	1.061	--
总计		358290	100.000	58790			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

柱温: 30°C

数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-86/3-737-3 - zzp-24062101-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-30min-P1.lcd

方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240622-rcqx-FX253.lcb

样品瓶号: 1-5

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/06/22 13:57:56

处理时间(V3): 2024/06/24 10:55:48

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

流速: 2.0ml/min

波长: 195nm

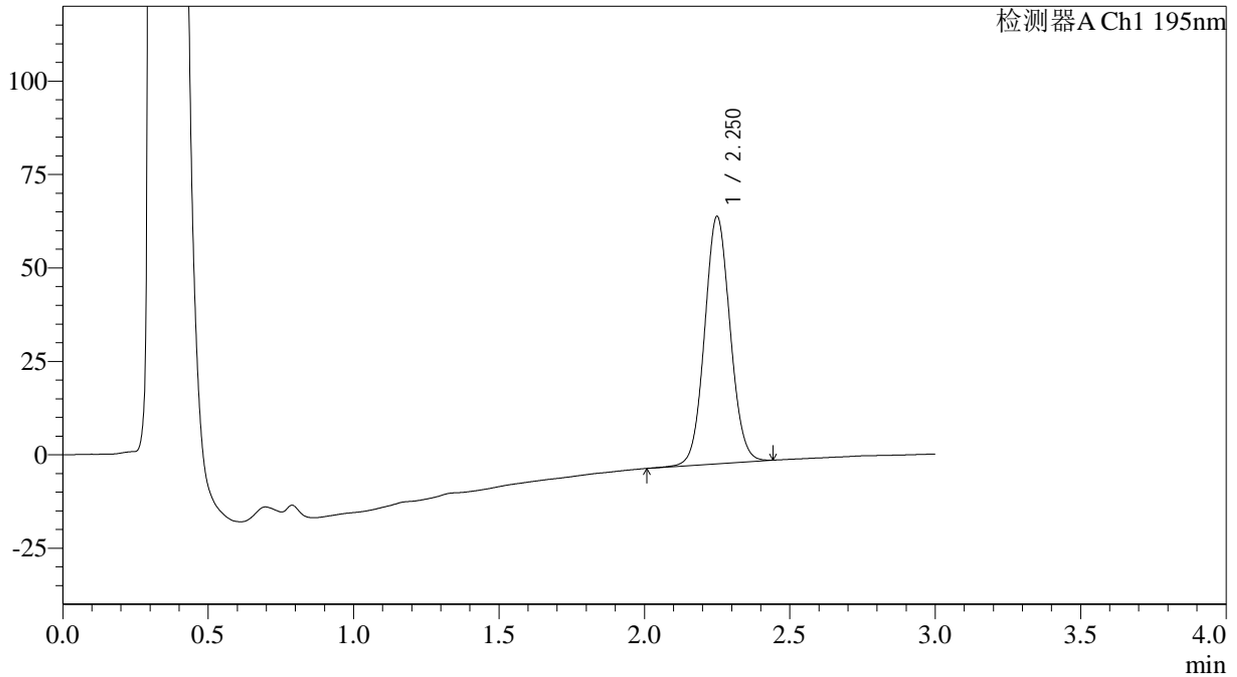
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.250	403910	100.000	66020	3161	1.061	--
总计		403910	100.000	66020			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温: 30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-86/3-738-3 - zzp-24062101-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-30min-P2.lcd

方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240622-rcqx-FX253.lcb

样品瓶号: 1-14

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/06/22 14:01:18

处理时间(V3): 2024/06/24 10:55:50

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

流速: 2.0ml/min

波长: 195nm

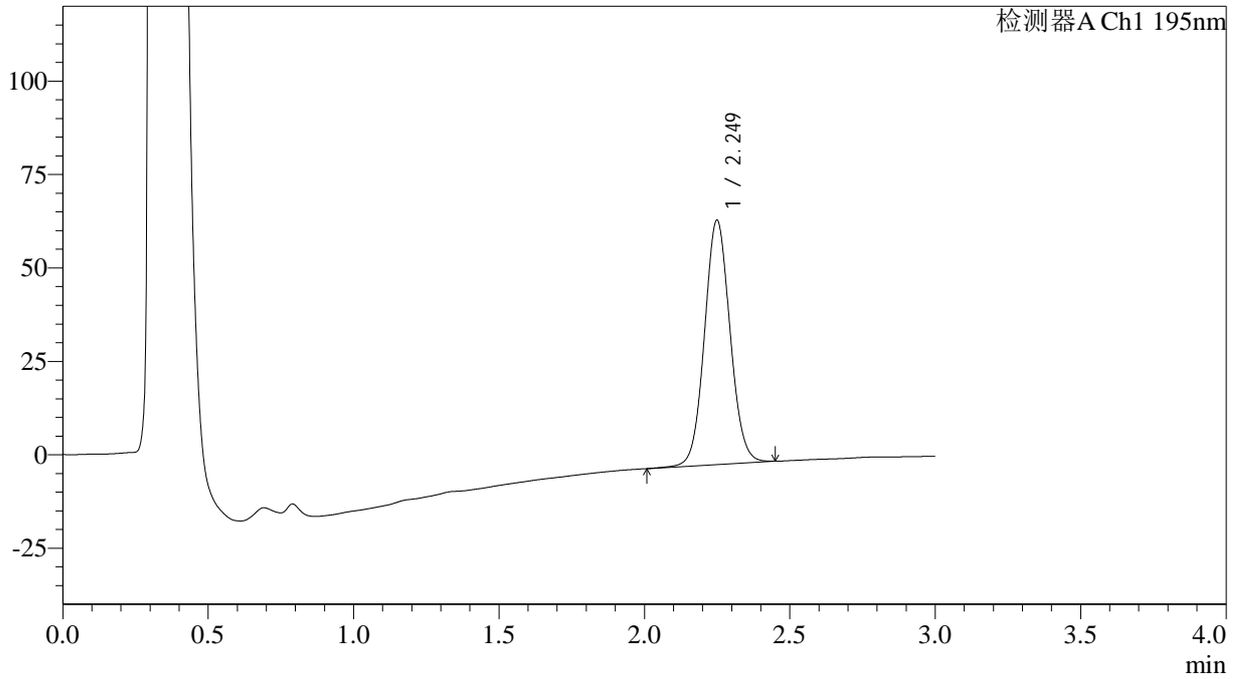
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

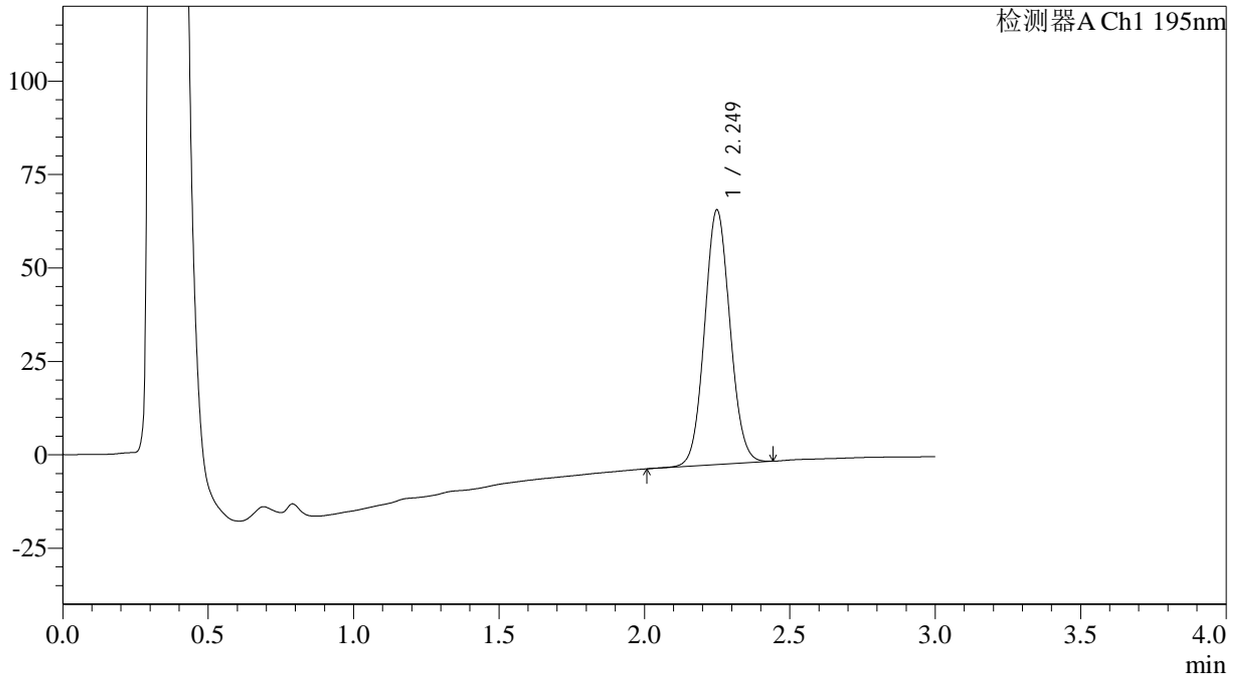
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.249	399925	100.000	65241	3158	1.063	--
总计		399925	100.000	65241			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-86/3-739-3 - zzp-24062101-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240622-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-23
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/22 14:04:40 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/06/24 10:55:53 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.249	415259	100.000	68011	3160	1.067	--
总计		415259	100.000	68011			



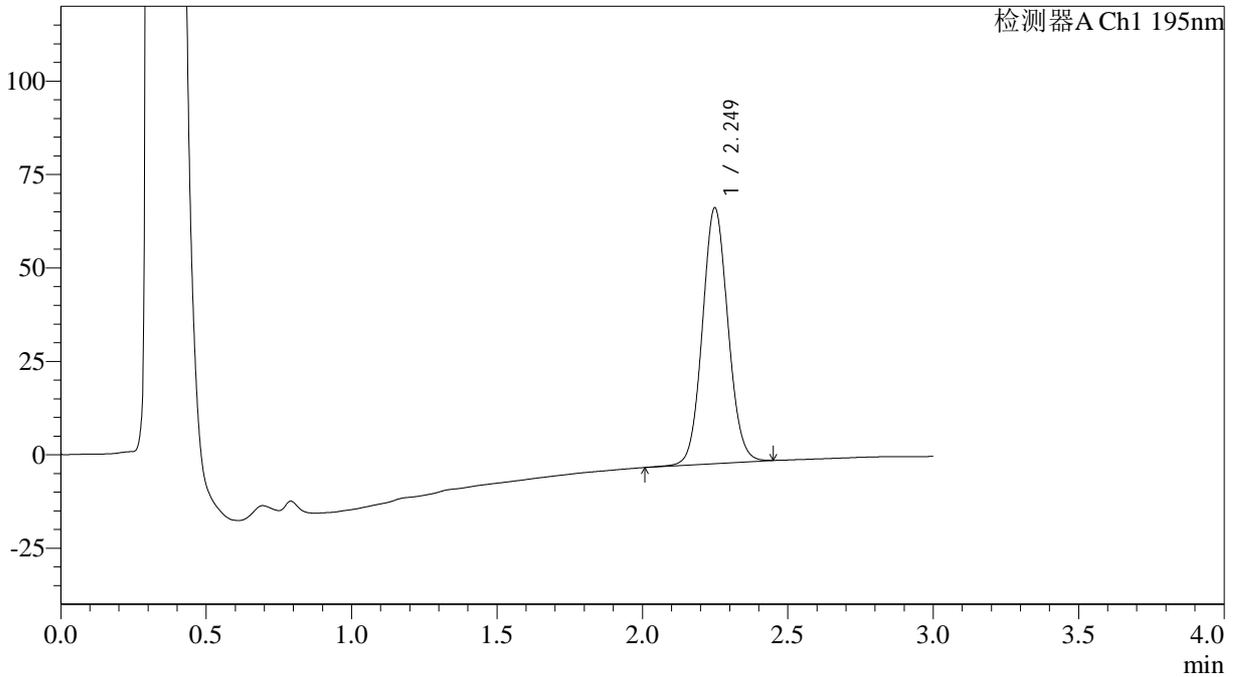
QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-86/3-740-3 - zzp-24062101-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240622-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/22 14:08:03 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/06/24 10:55:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.249	419329	100.000	68348	3148	1.070	--
总计		419329	100.000	68348			



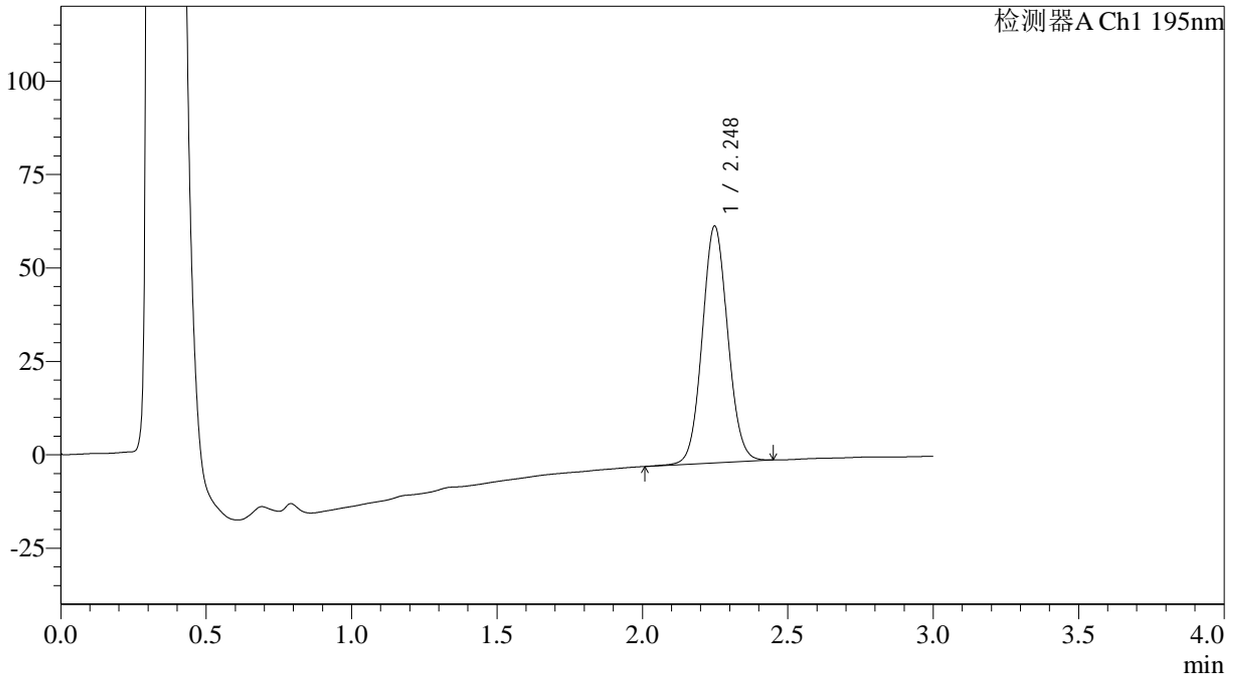
QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-86/3-741-3 - zzp-24062101-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240622-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/22 14:11:26 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/06/24 10:55:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.248	387286	100.000	63331	3149	1.065	--
总计		387286	100.000	63331			



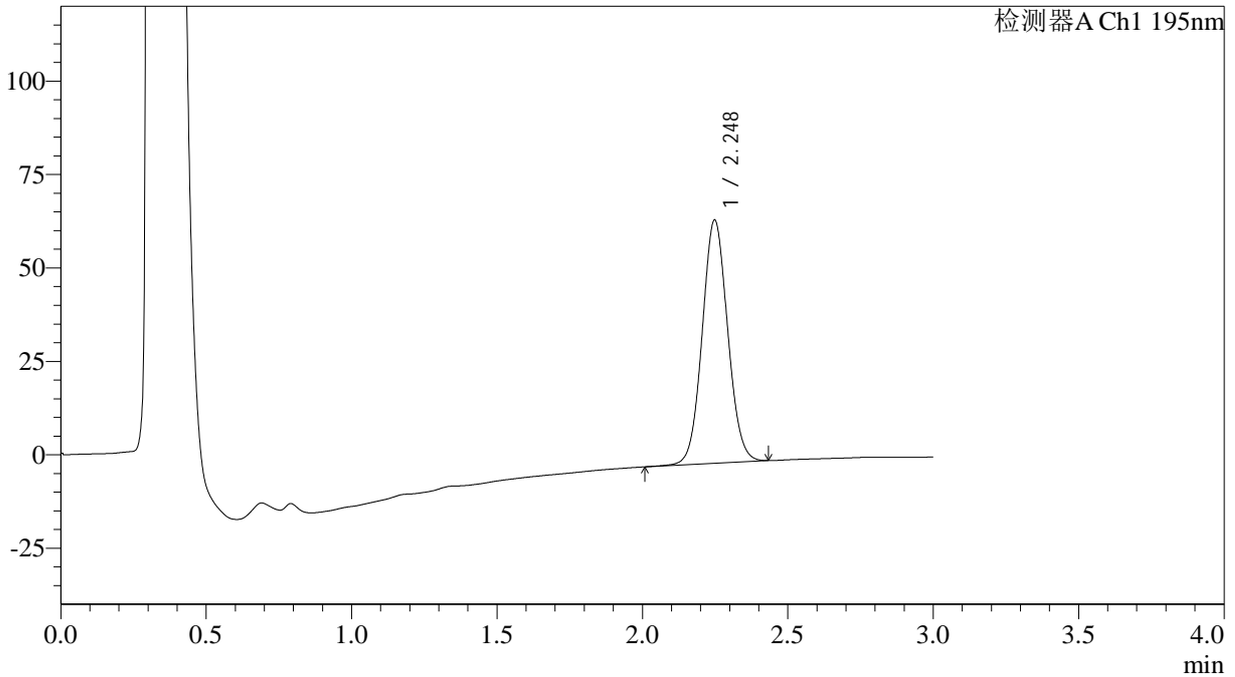
QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-86/3-742-3 - zzp-24062101-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240622-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/22 14:14:48 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/06/24 10:56:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.248	396994	100.000	65040	3156	1.062	--
总计		396994	100.000	65040			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

柱温: 30°C

数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-86/3-743-3 - zzp-24062101-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-45min-P1.lcd

方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240622-rcqx-FX253.lcb

样品瓶号: 1-6

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/06/22 14:18:11

处理时间(V3): 2024/06/24 10:56:03

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

流速: 2.0ml/min

波长: 195nm

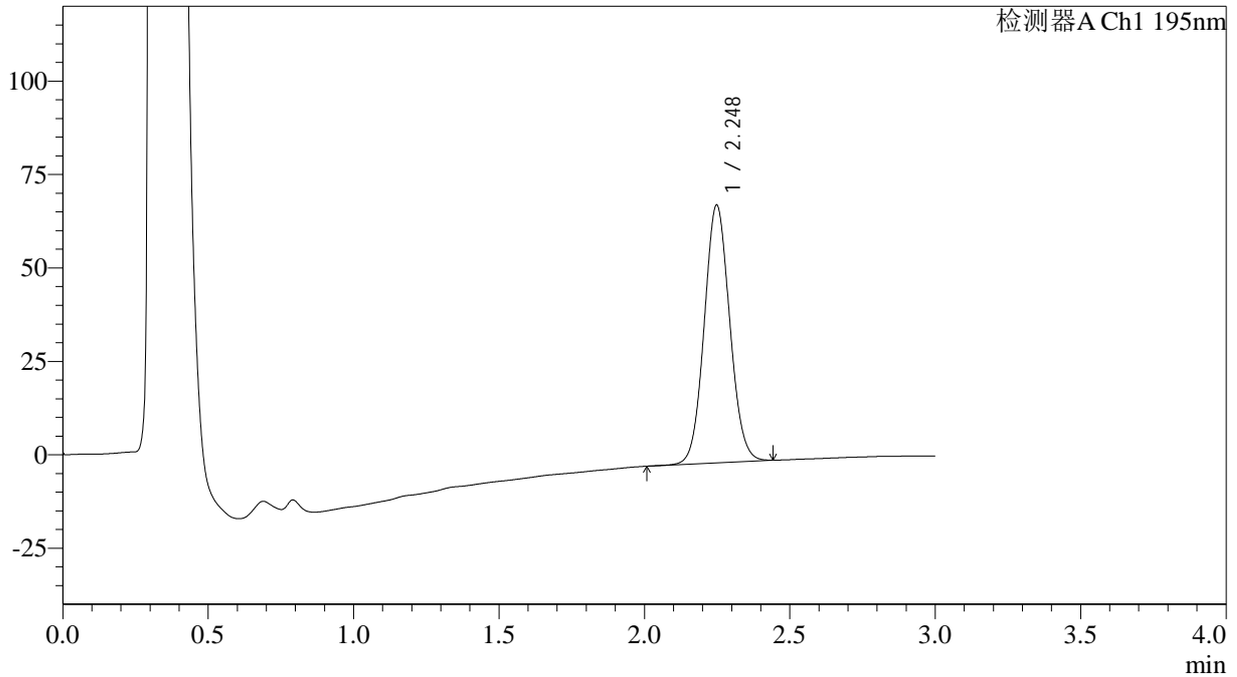
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.248	421135	100.000	68912	3139	1.067	--
总计		421135	100.000	68912			



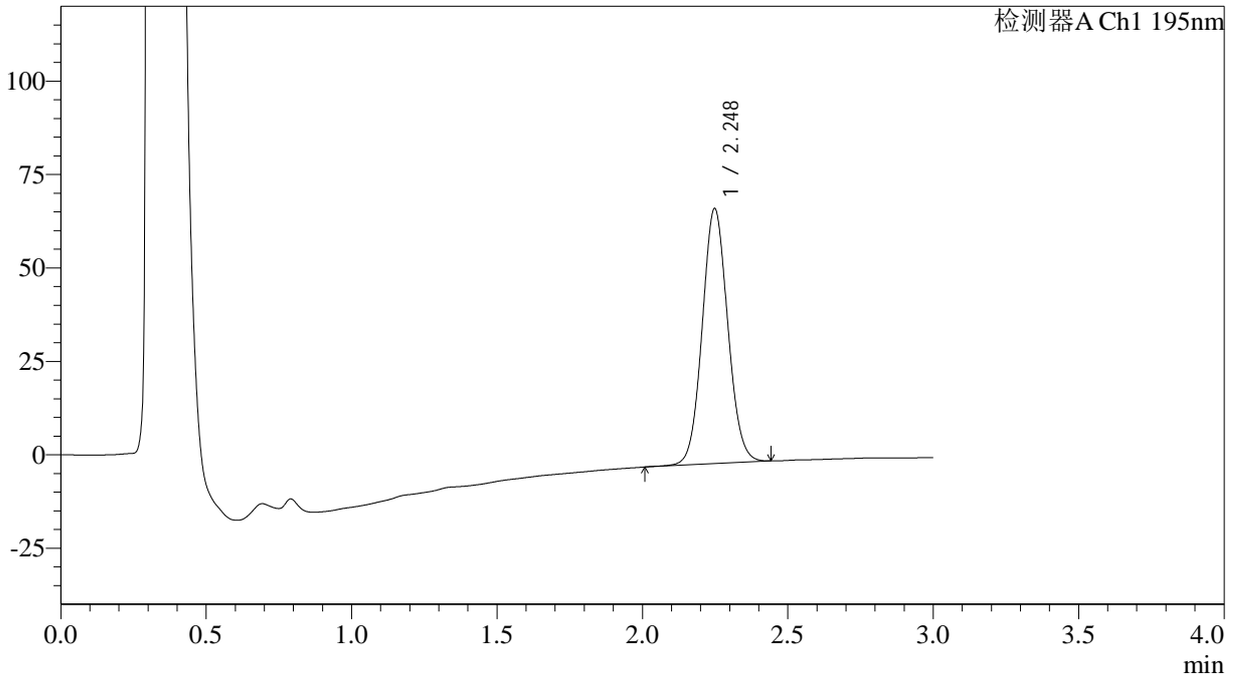
QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-86/3-744-3 - zzp-24062101-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240622-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/22 14:21:35 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/06/24 10:56:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.248	417345	100.000	68186	3140	1.068	--
总计		417345	100.000	68186			



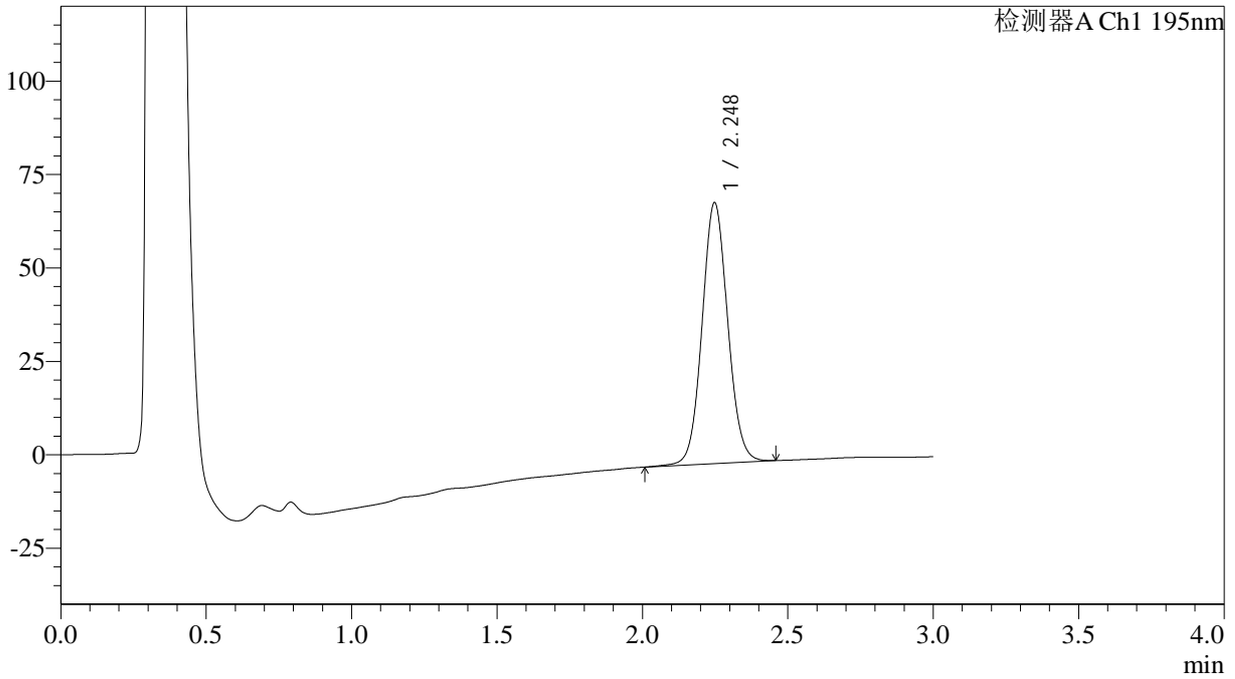
QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C 波长: 195nm
数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-86/3-745-3 - zzp-24062101-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240622-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-24
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/22 14:24:57 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/06/24 10:56:09 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.248	428526	100.000	69786	3146	1.067	--
总计		428526	100.000	69786			



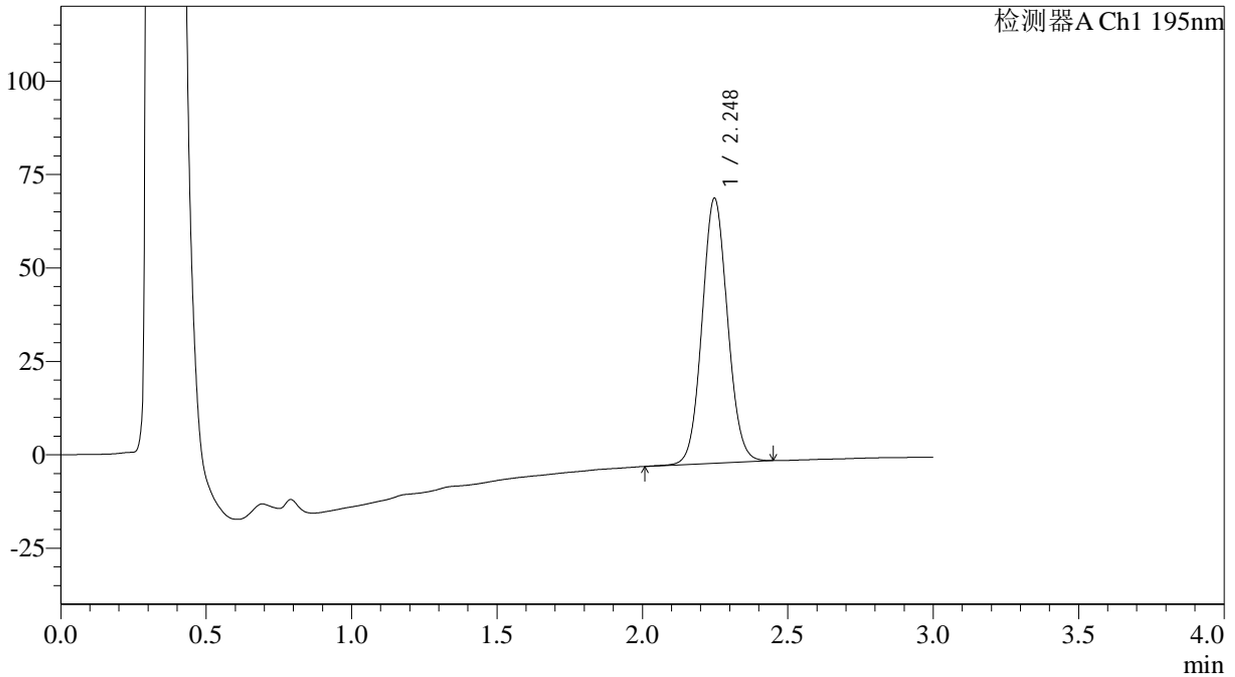
QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-86/3-746-3 - zzp-24062101-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240622-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/22 14:28:20 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/06/24 10:56:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.248	432602	100.000	70921	3163	1.068	--
总计		432602	100.000	70921			



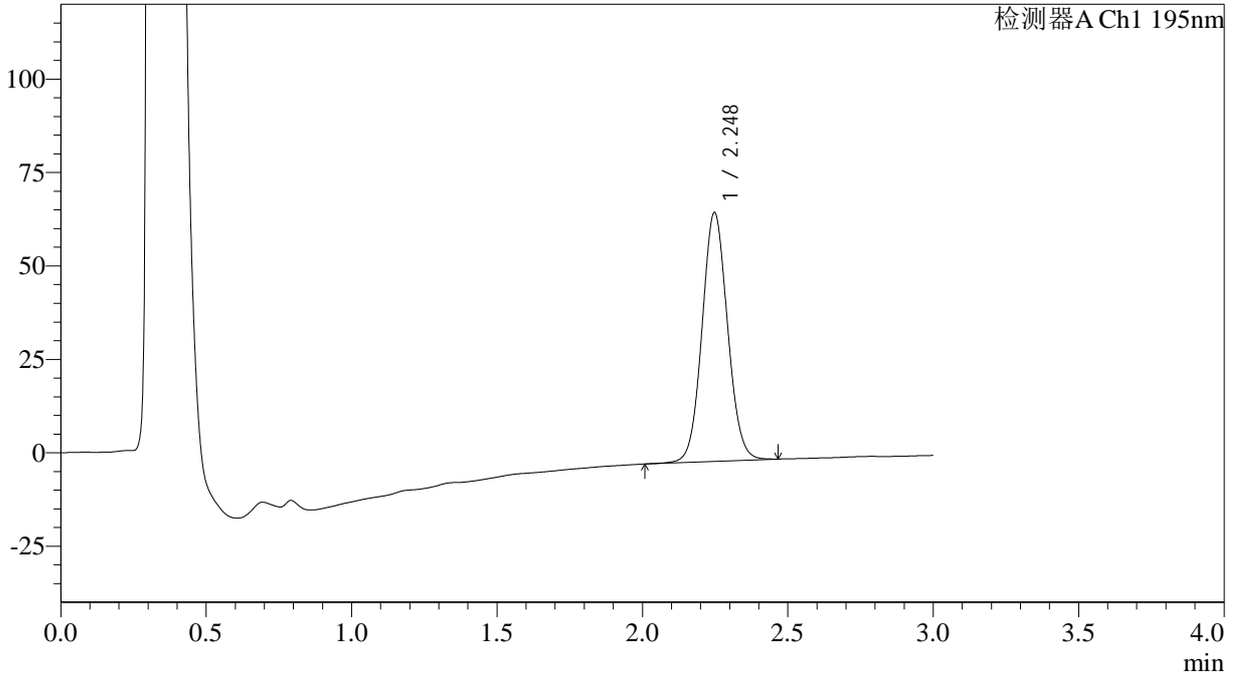
QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-86/3-747-3 - zzp-24062101-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240622-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/22 14:31:43 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/06/24 10:56:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

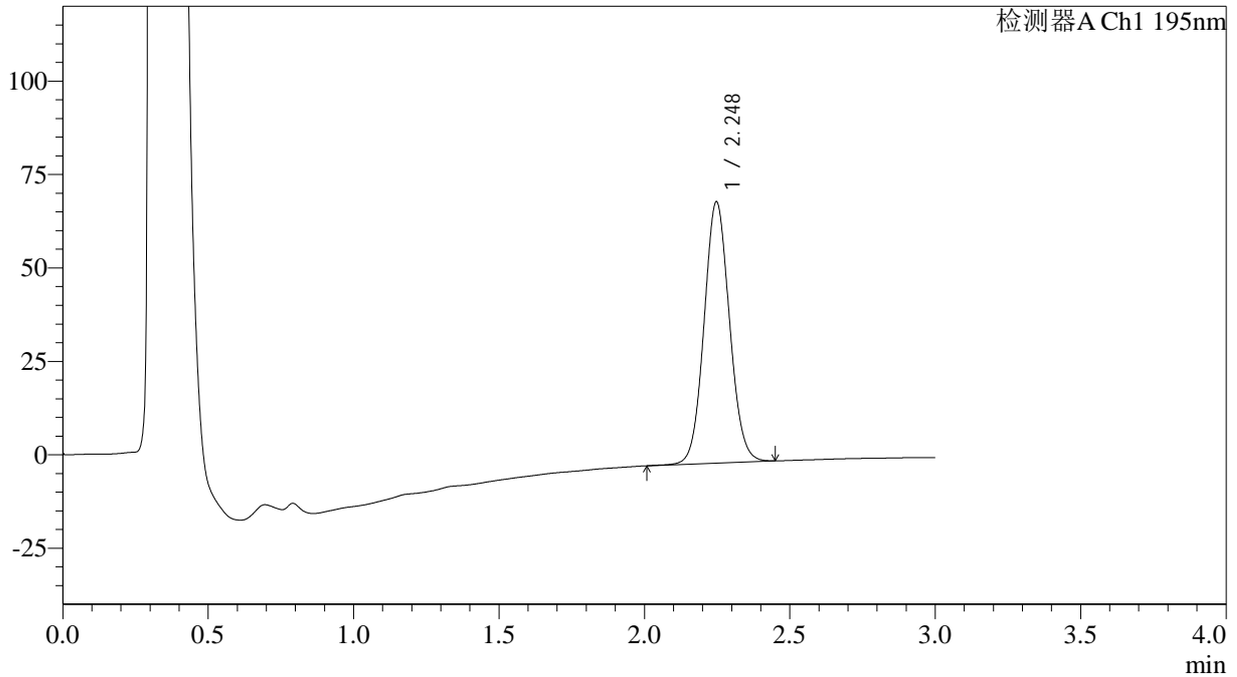
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.248	406391	100.000	66591	3166	1.066	--
总计		406391	100.000	66591			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-86/3-748-3 - zzp-24062101-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240622-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-51
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/22 14:35:06 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/06/24 10:56:17 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

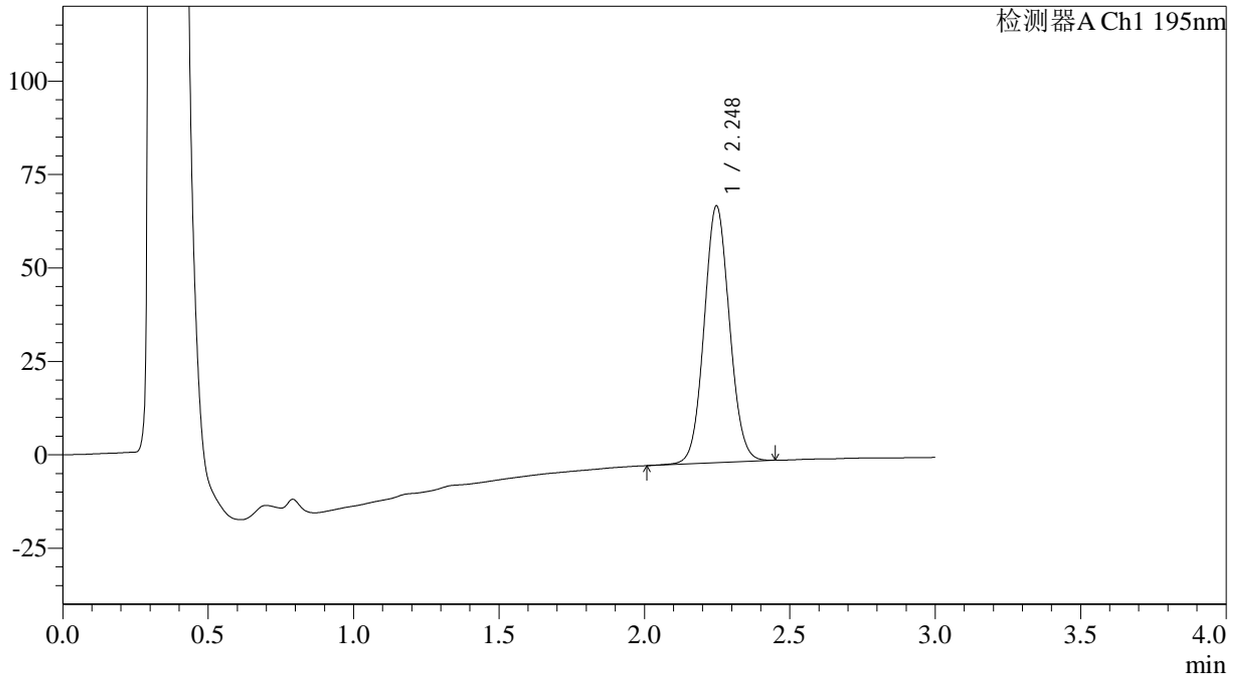
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.248	425162	100.000	69904	3180	1.070	--
总计		425162	100.000	69904			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-86/3-749-3 - zzp-24062101-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240622-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-7
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/22 14:38:28 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/06/24 10:56:19 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.248	417788	100.000	68703	3186	1.066	--
总计		417788	100.000	68703			



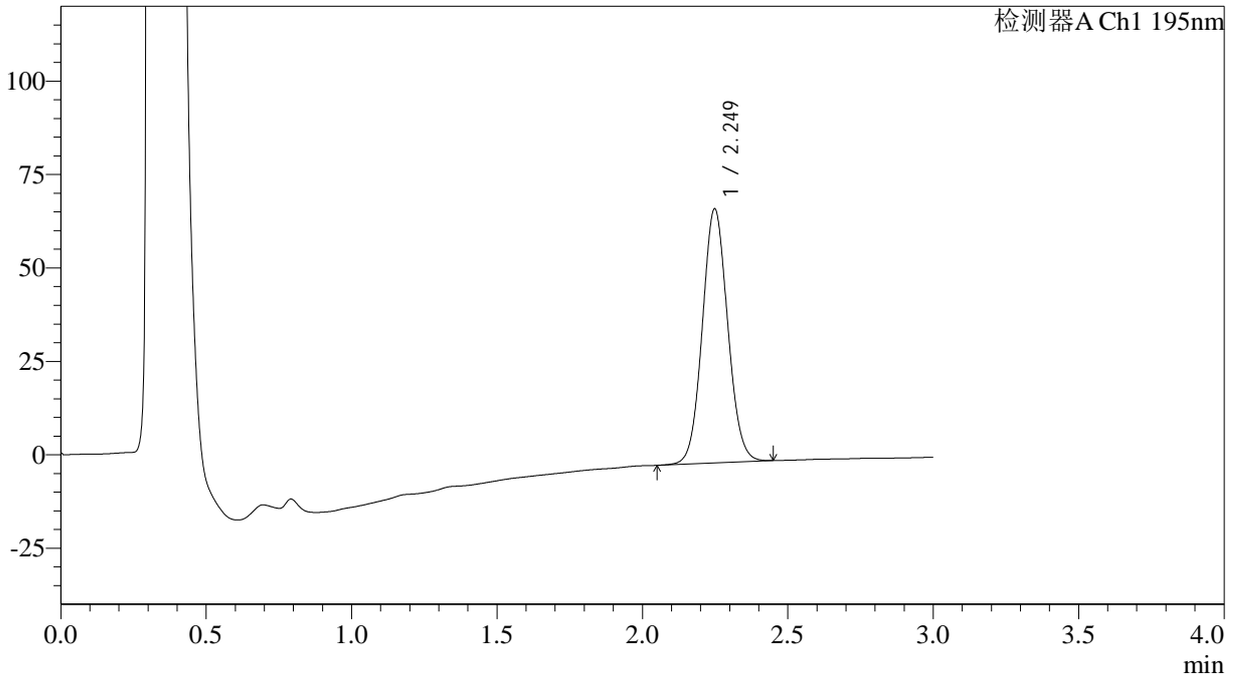
QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-86/3-750-3 - zzp-24062101-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240622-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/22 14:41:51 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/06/24 10:56:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.249	412695	100.000	67924	3183	1.068	--
总计		412695	100.000	67924			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温: 30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-86/3-751-3 - zzp-24062101-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-60min-P3.lcd

方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240622-rcqx-FX253.lcb

样品瓶号: 1-25

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/06/22 14:45:12

处理时间(V3): 2024/06/24 10:56:25

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

流速: 2.0ml/min

波长: 195nm

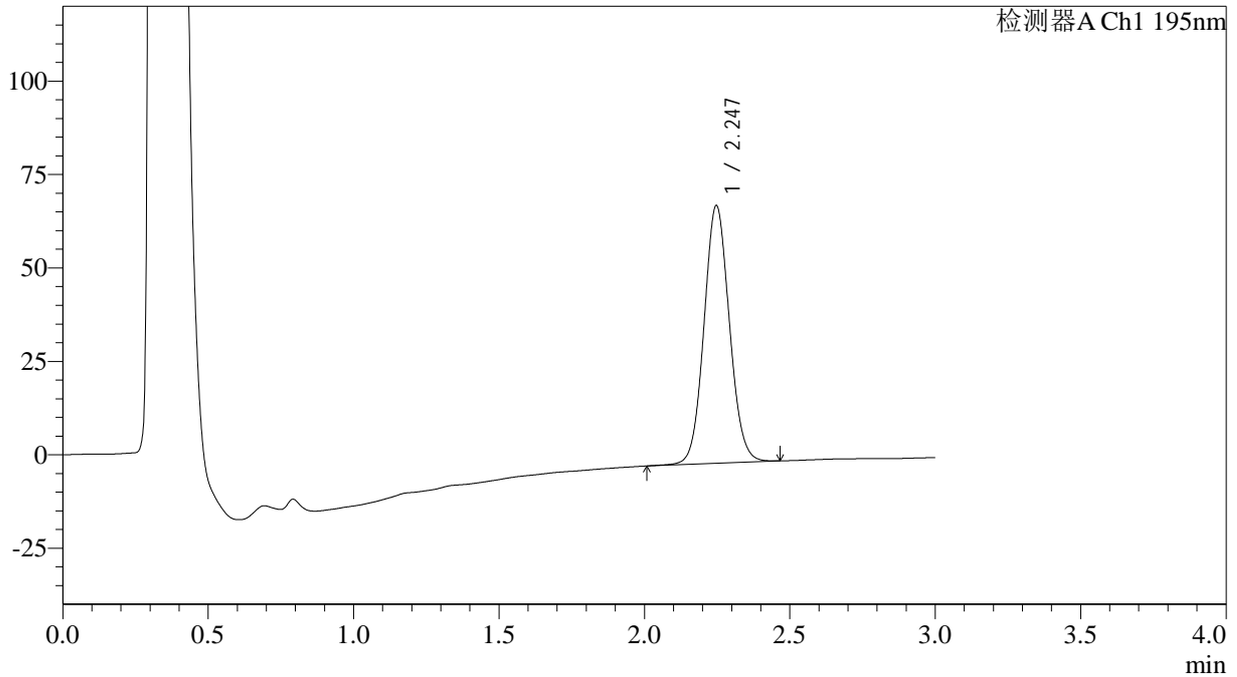
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.247	419524	100.000	68970	3188	1.071	--
总计		419524	100.000	68970			



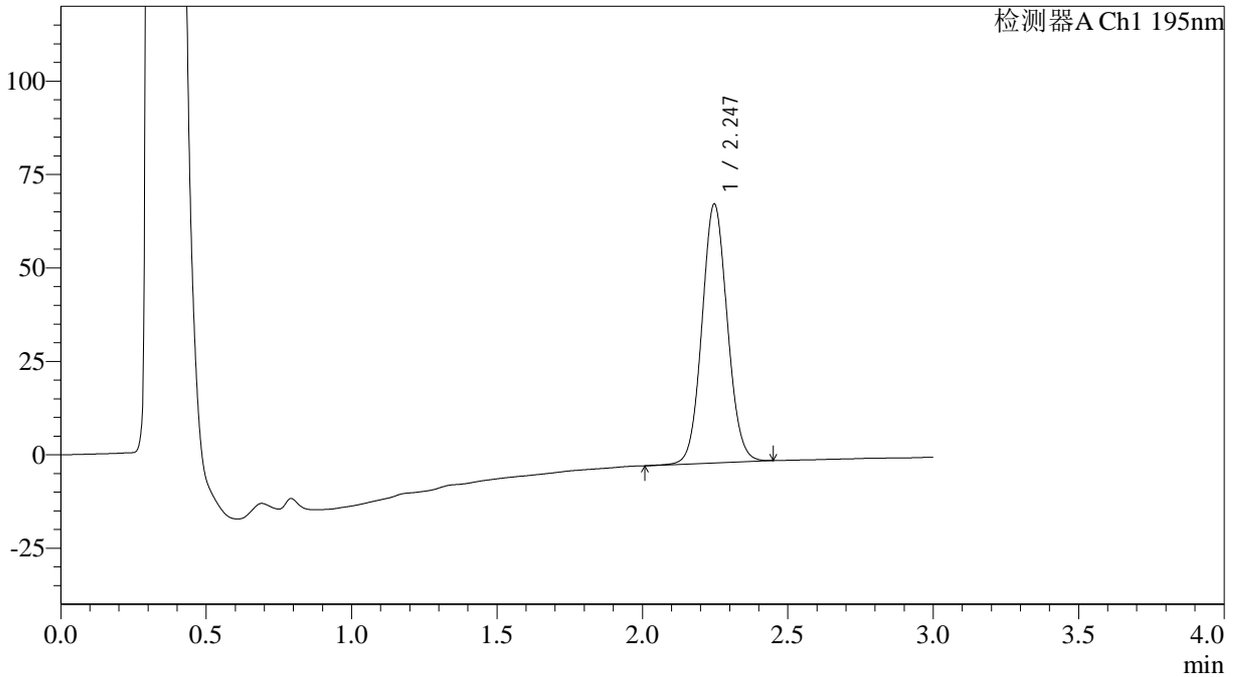
QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-86/3-752-3 - zzp-24062101-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240622-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/22 14:48:35 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/06/24 10:56:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

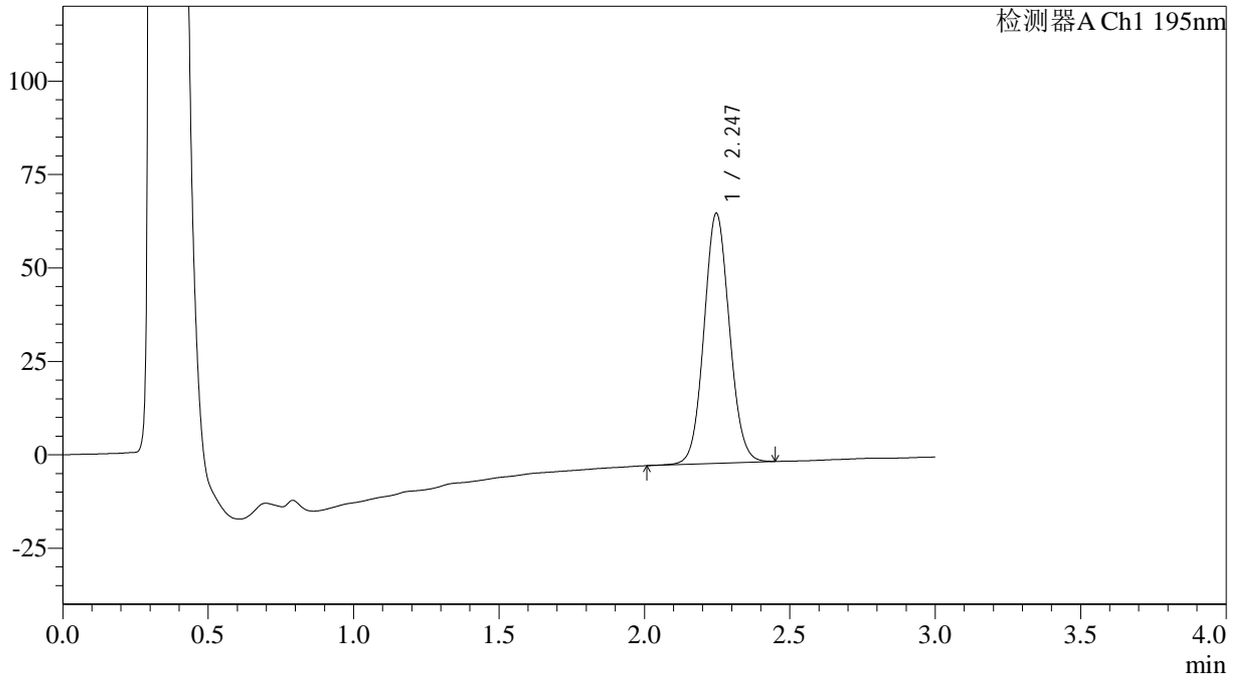
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.247	421075	100.000	69313	3187	1.069	--
总计		421075	100.000	69313			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-86/3-753-3 - zzp-24062101-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240622-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-43
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/22 14:51:58 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/06/24 10:56:30 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

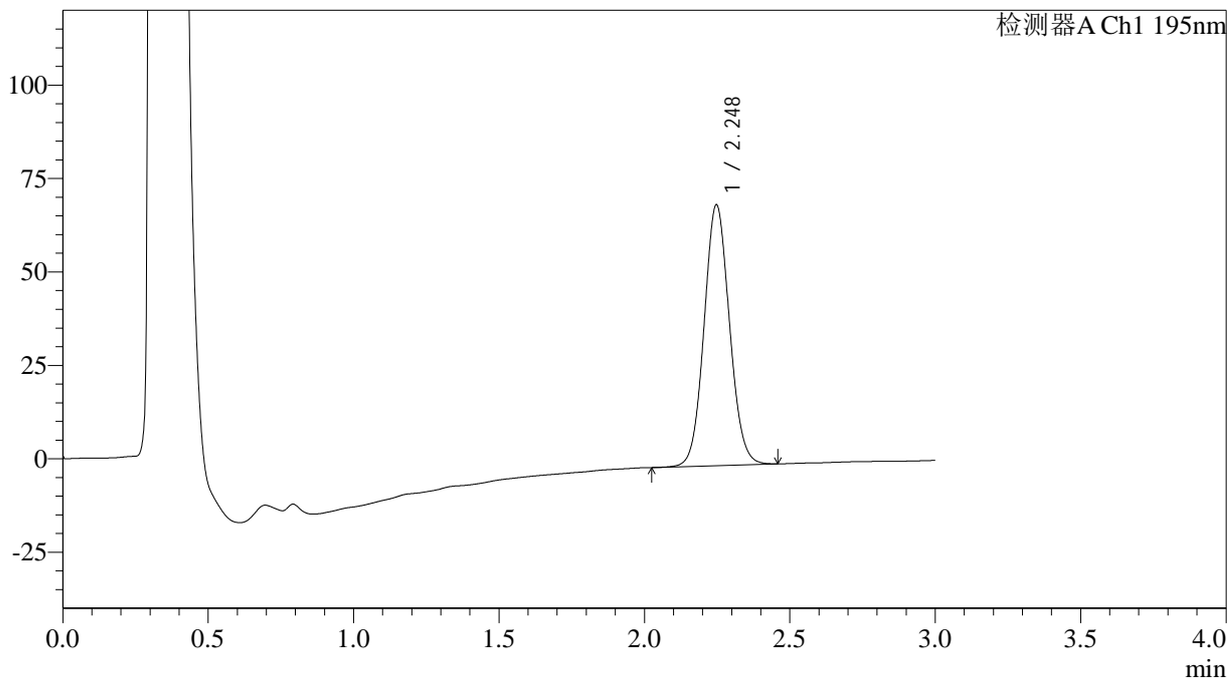
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.247	406865	100.000	66911	3181	1.069	--
总计		406865	100.000	66911			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-86/3-754-3 - zzp-24062101-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240622-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-52
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/22 14:55:20 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/06/24 10:56:33 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

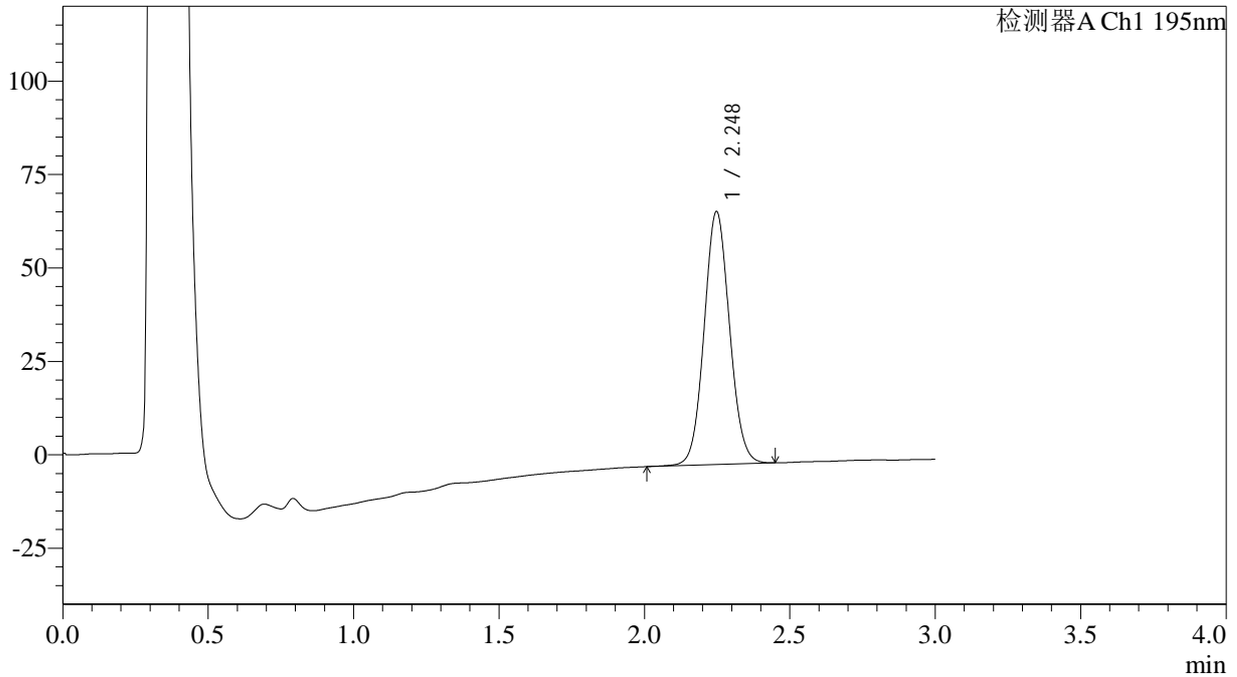
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.248	424267	100.000	69793	3180	1.072	--
总计		424267	100.000	69793			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-86/3-755-3 - zzp-24062101-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240622-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-8
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/22 14:58:44 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/06/24 10:56:35 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.248	411737	100.000	67692	3181	1.068	--
总计		411737	100.000	67692			



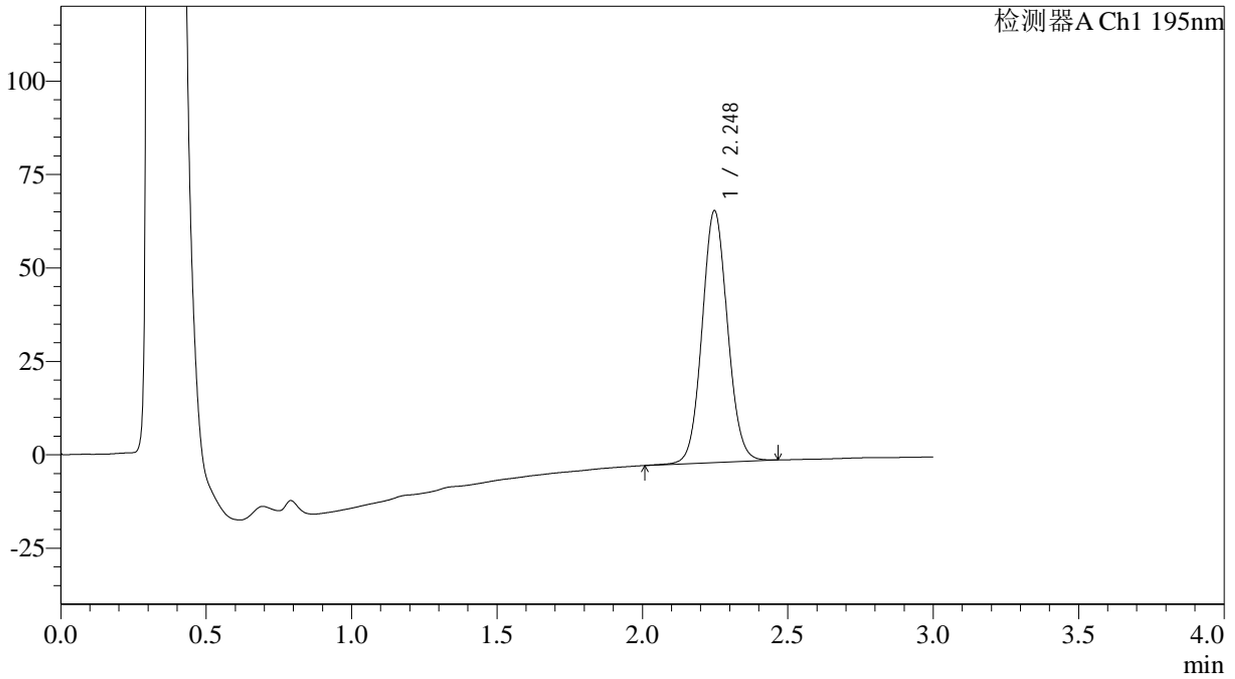
QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-86/3-756-3 - zzp-24062101-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240622-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/22 15:02:08 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/06/24 10:56:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

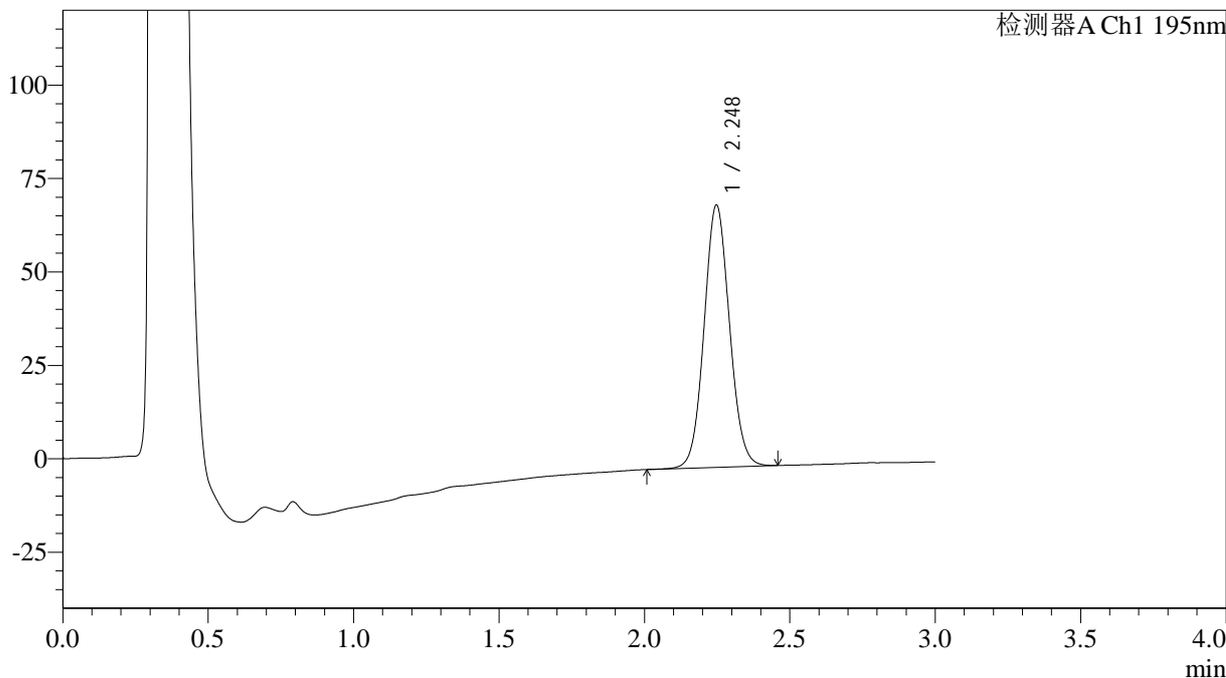
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.248	410980	100.000	67388	3178	1.068	--
总计		410980	100.000	67388			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-86/3-757-3 - zzp-24062101-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240622-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-26
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/22 15:05:32 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/06/24 10:56:40 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.248	426730	100.000	70190	3187	1.069	--
总计		426730	100.000	70190			



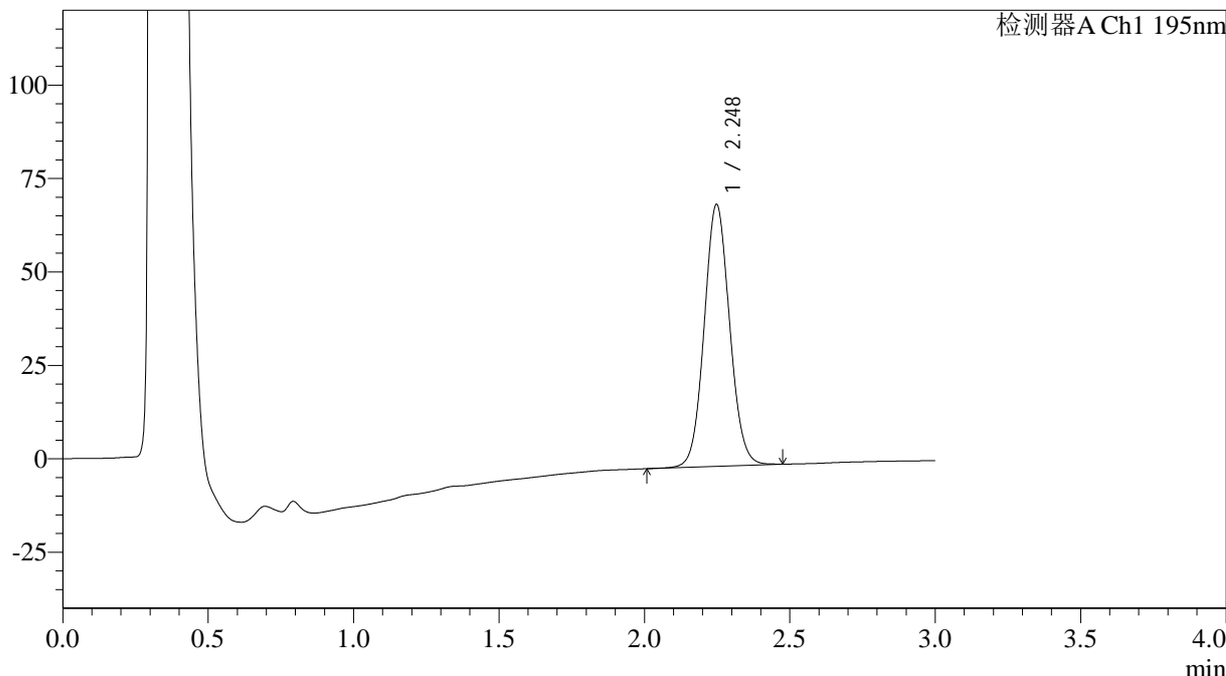
QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-86/3-758-3 - zzp-24062101-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240622-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/22 15:08:55 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/06/24 10:56:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.248	426325	100.000	70049	3182	1.071	--
总计		426325	100.000	70049			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温: 30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-86/3-759-3 - zzp-24062101-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-jxzs-P5.lcd

方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240622-rcqx-FX253.lcb

样品瓶号: 1-44

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/06/22 15:12:19

处理时间(V3): 2024/06/24 10:56:46

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

流速: 2.0ml/min

波长: 195nm

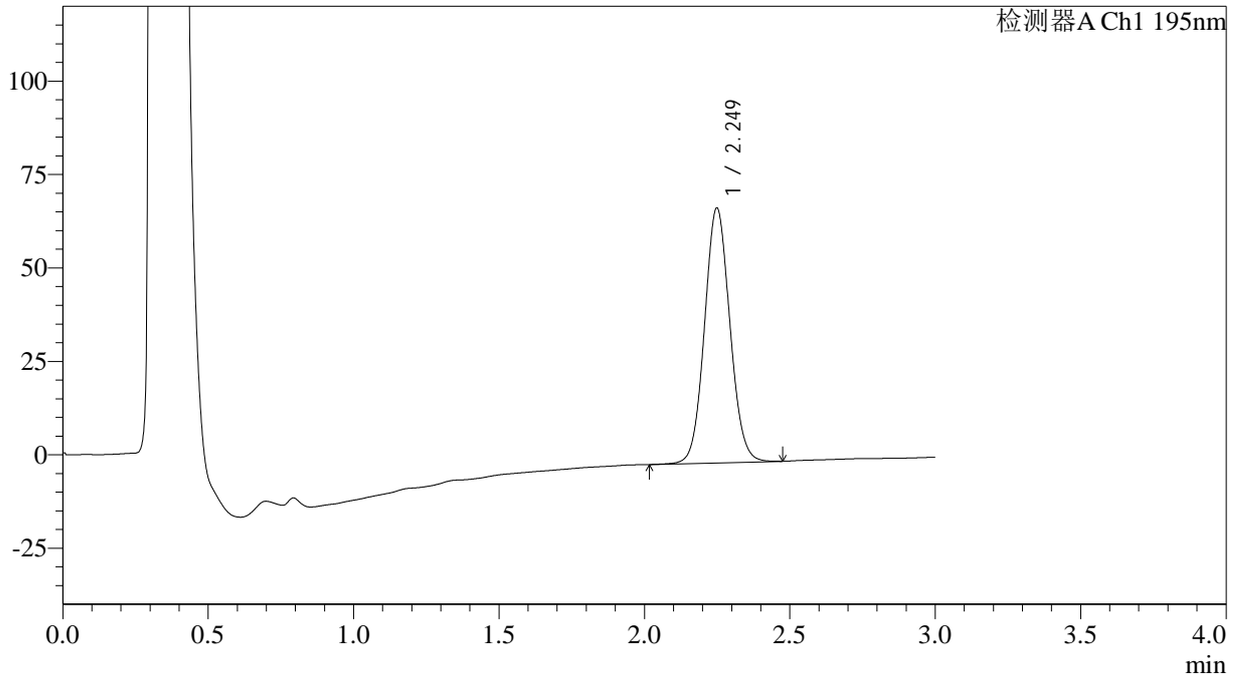
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.249	414366	100.000	68081	3195	1.070	--
总计		414366	100.000	68081			



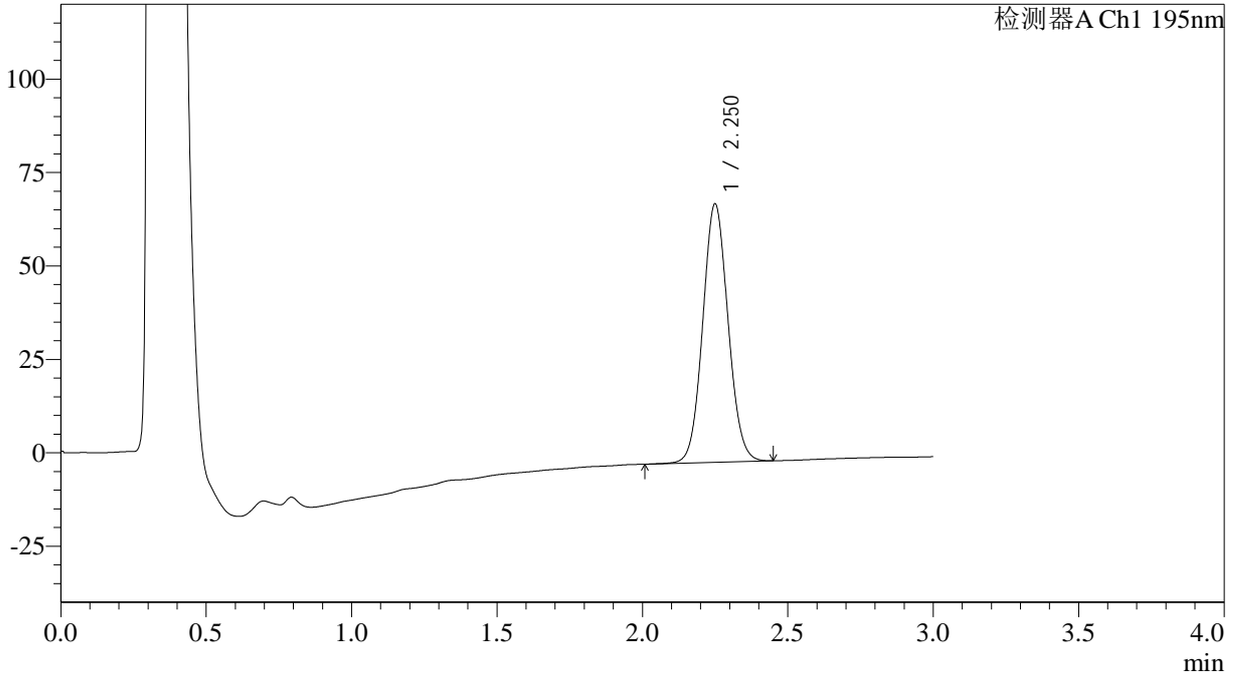
QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-86/3-760-3 - zzp-24062101-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240622-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/22 15:15:42 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/06/24 10:56:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.250	419652	100.000	68970	3192	1.070	--
总计		419652	100.000	68970			



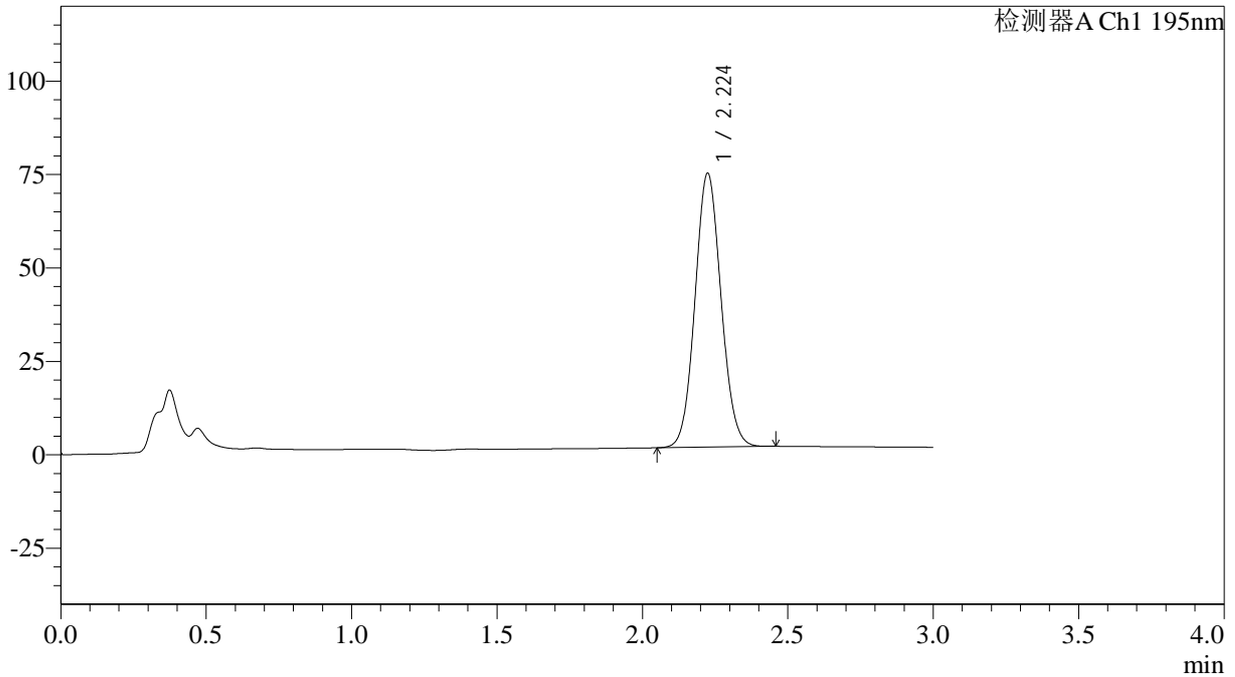
QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-86/3-761-3 - zzp-24062101-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240622-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/22 15:19:06 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/06/24 10:56:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.224	457315	100.000	73163	2934	1.076	--
总计		457315	100.000	73163			



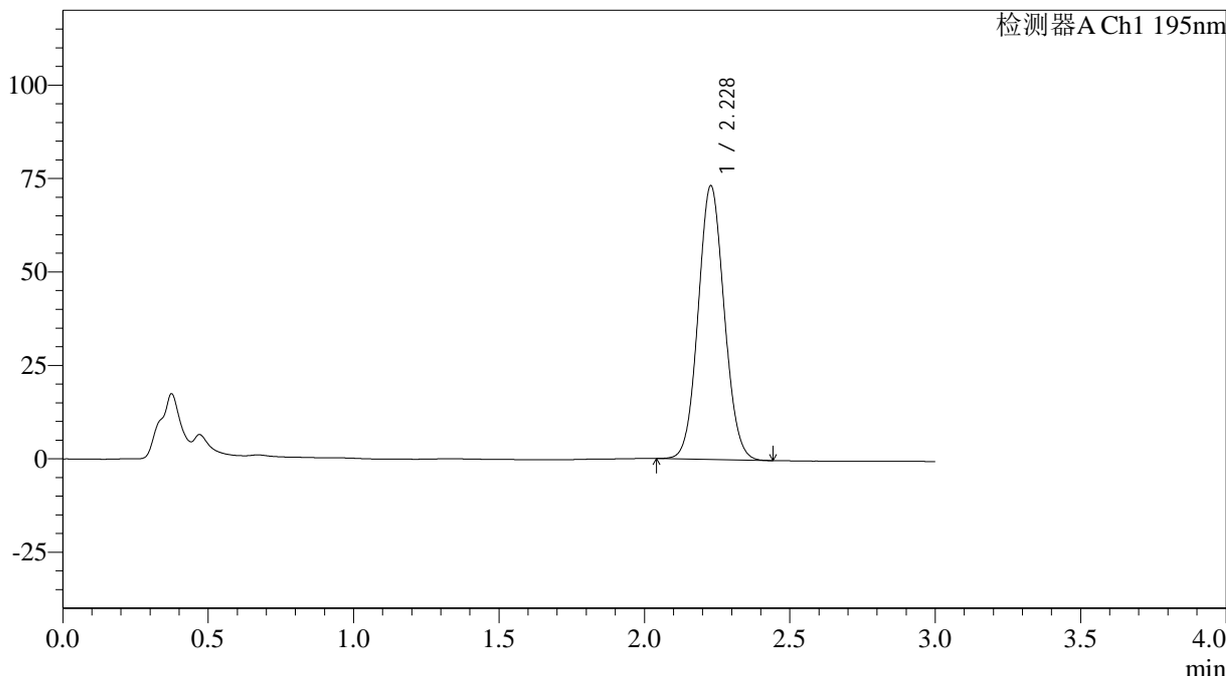
QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-86/3-762-3 - zzp-24062101-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240622-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/22 15:22:29 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/06/24 10:56:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.228	457020	100.000	73206	2939	1.072	--
总计		457020	100.000	73206			



QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

流速: 2.0ml/min

柱温: 30°C

波长: 195nm

数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-86/3-763-3 - zzp-24062102-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-rj.lcd

方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240622-rcqx-FX253.lcb

样品瓶号: 2-9

进样体积: 20 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/06/22 15:25:54

实验者: xiechaojun

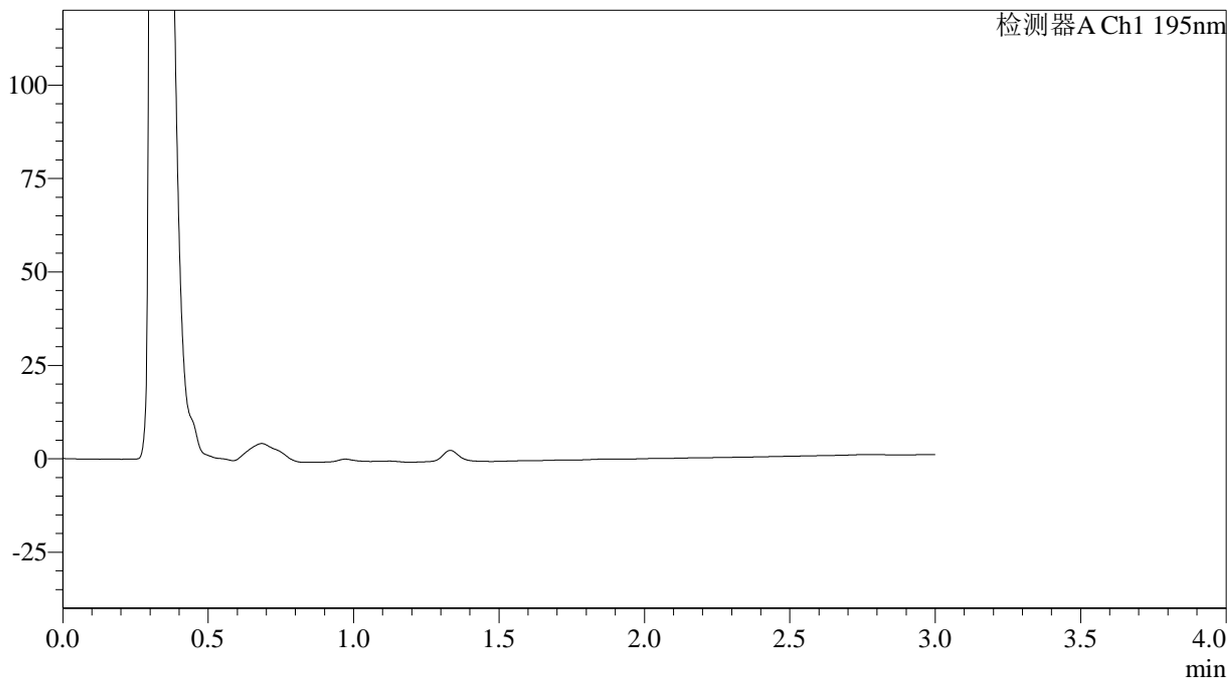
处理时间(V3): 2024/06/24 10:56:56

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	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							



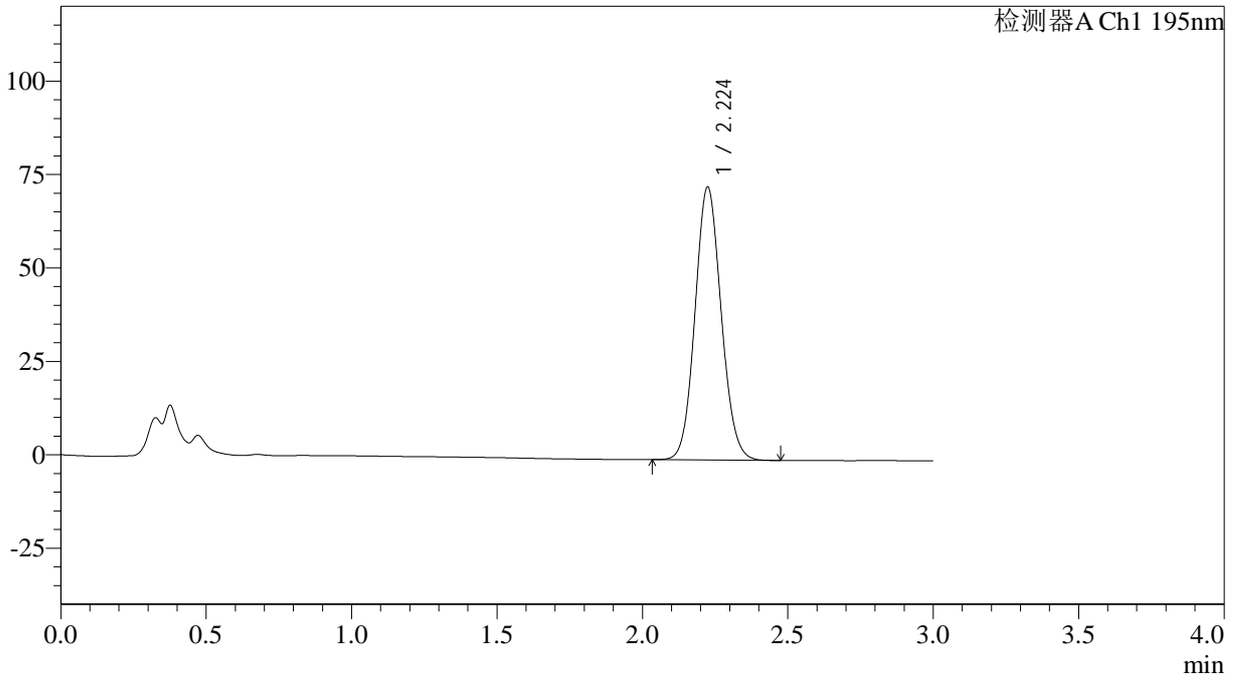
QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-86/3-764-3 - zzp-24062102-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240622-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/22 15:29:19 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/06/24 10:56:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.224	457772	100.000	72911	2917	1.090	--
总计		457772	100.000	72911			



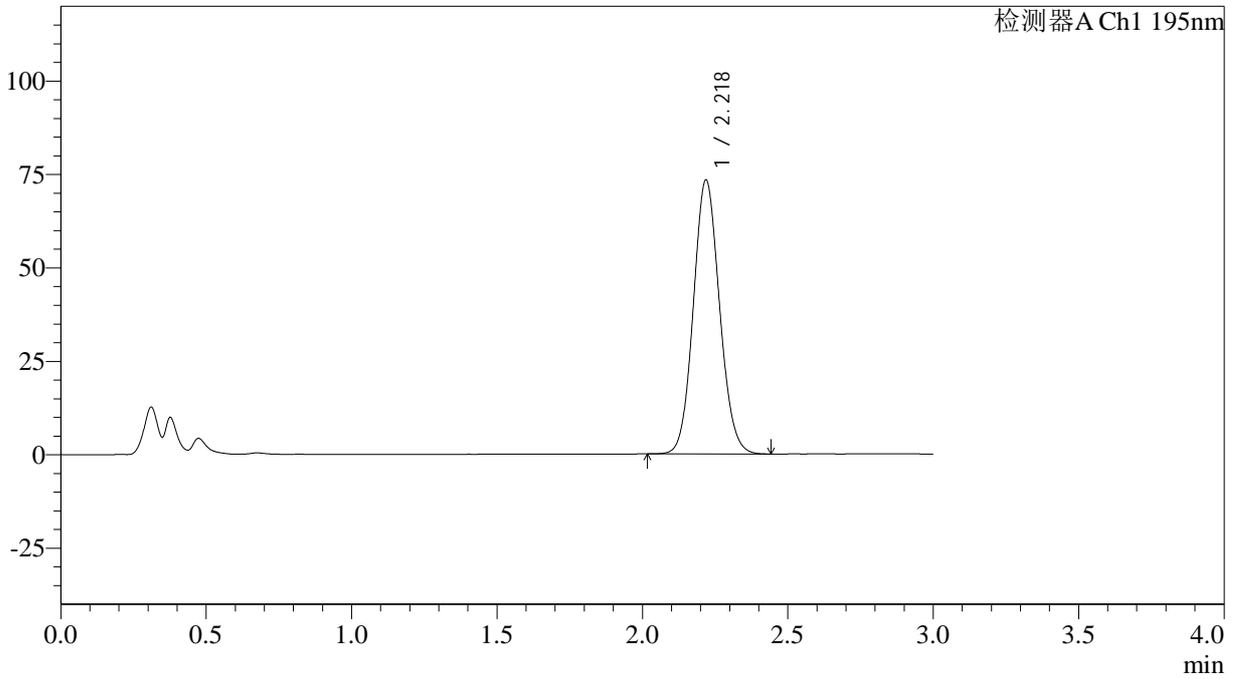
QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-86/3-765-3 - zzp-24062102-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240622-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/22 15:32:44 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/06/24 10:57:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

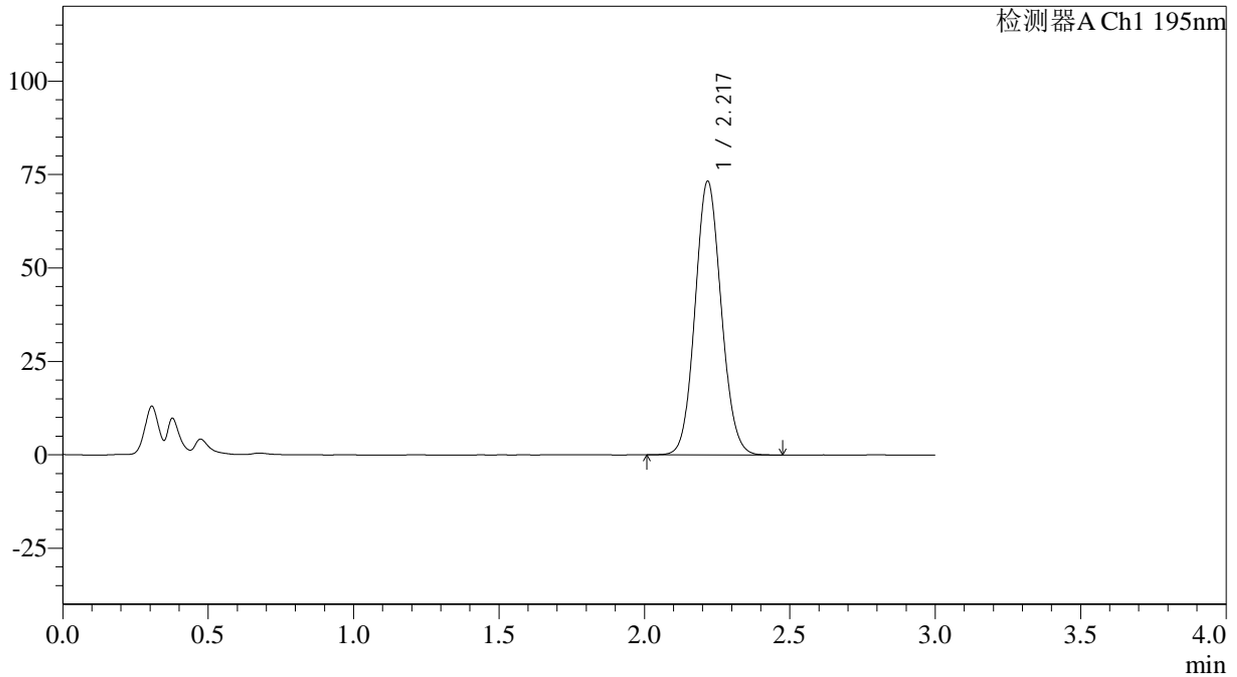
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	459412	100.000	73093	2900	1.092	--
总计		459412	100.000	73093			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-86/3-766-3 - zzp-24062102-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240622-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/22 15:36:09 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/06/24 10:57:04 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	458301	100.000	72882	2906	1.088	--
总计		458301	100.000	72882			



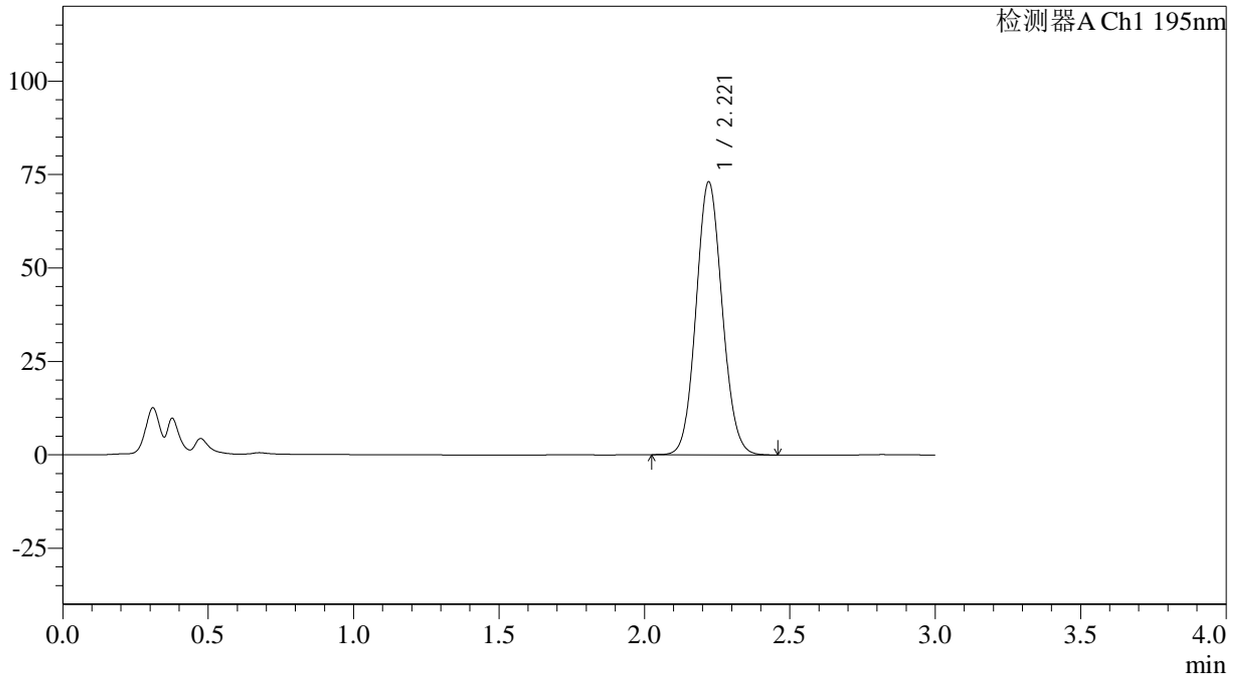
QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C 波长: 195nm
数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-86/3-767-3 - zzp-24062102-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240622-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/22 15:39:32 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/06/24 10:57:07 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	456992	100.000	73047	2914	1.084	--
总计		456992	100.000	73047			



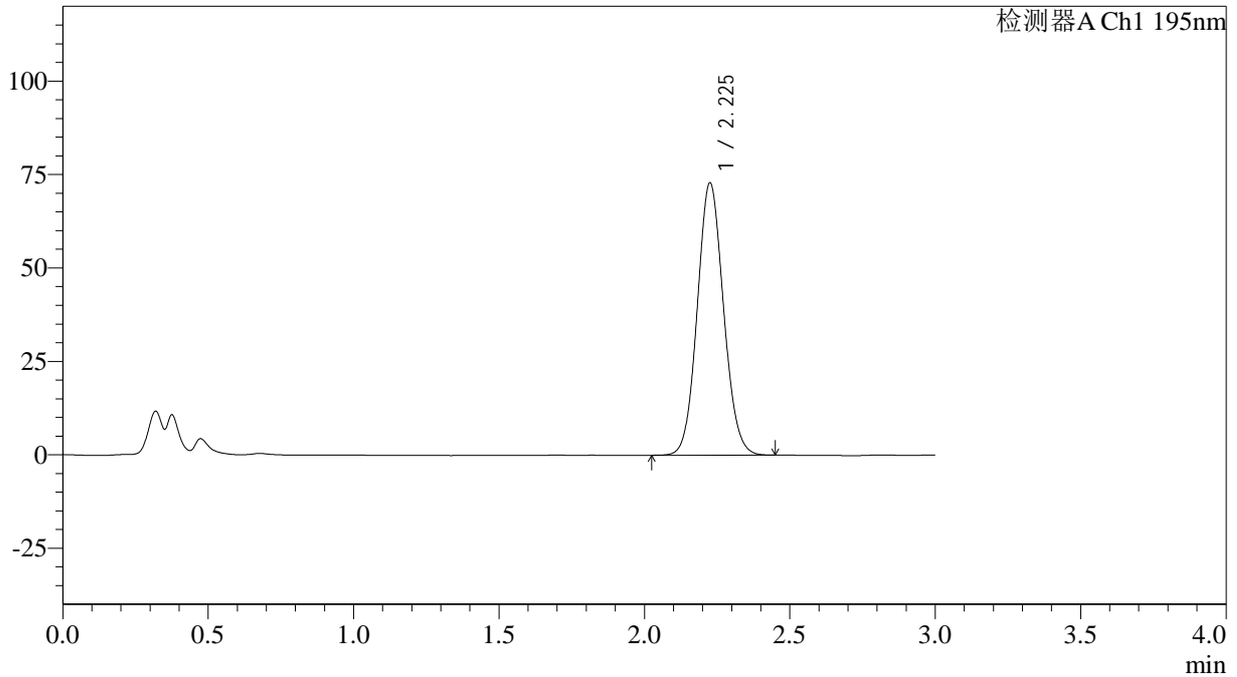
QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C 波长: 195nm
数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-86/3-768-3 - zzp-24062102-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240622-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/22 15:42:56 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/06/24 10:57:10 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	457987	100.000	72602	2900	1.084	--
总计		457987	100.000	72602			



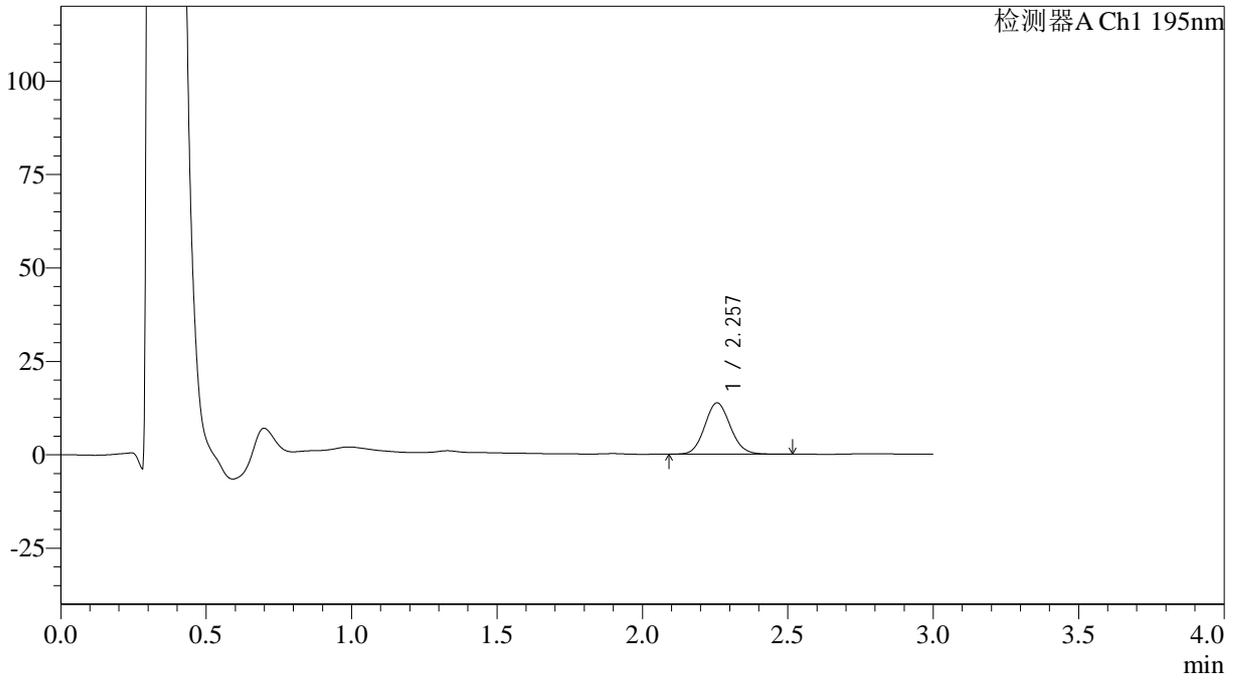
QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-86/3-769-3 - zzp-24062102-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240622-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/22 15:46:19 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/06/24 10:57:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

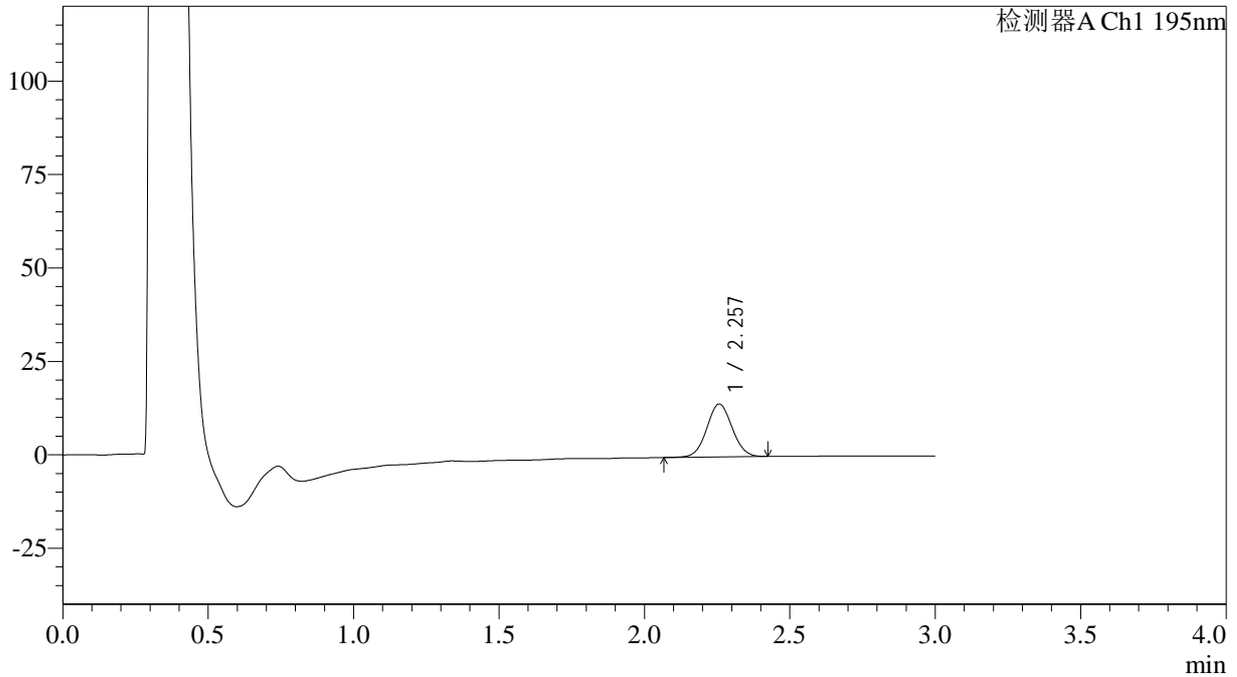
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	84231	100.000	13731	3144	1.092	--
总计		84231	100.000	13731			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-86/3-770-3 - zzp-24062102-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240622-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 2-10
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/22 15:49:43 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/06/24 10:57:16 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

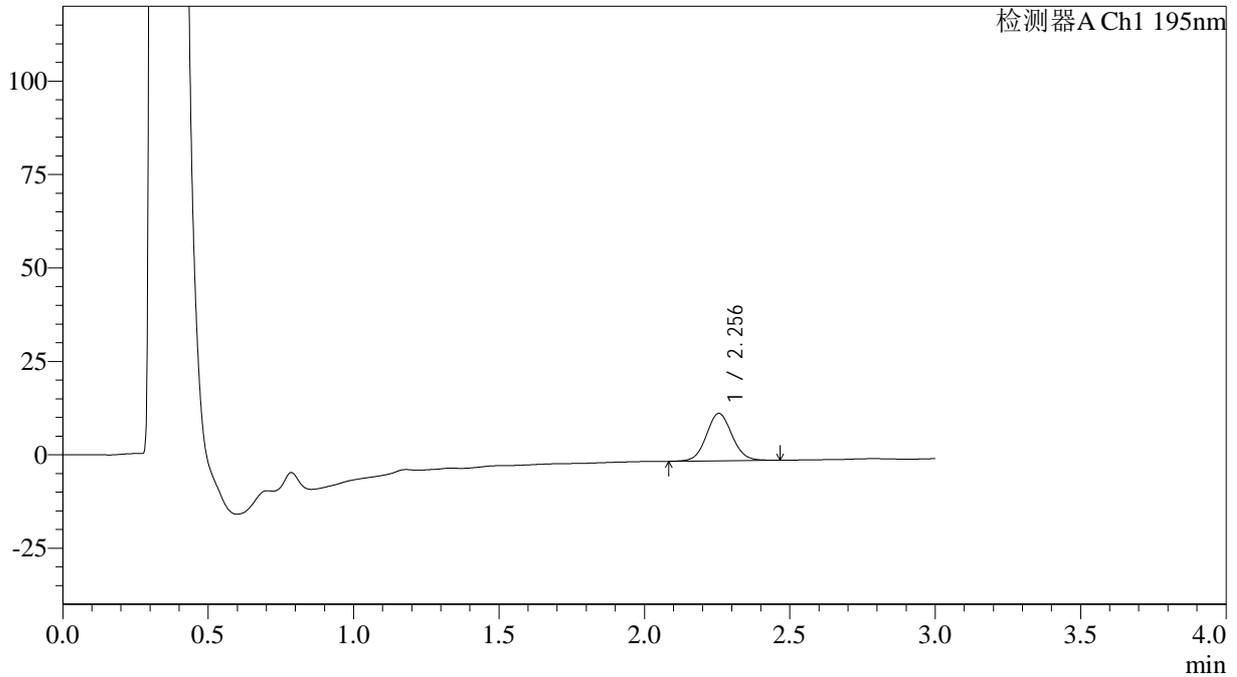
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	85894	100.000	14147	3195	1.048	--
总计		85894	100.000	14147			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-86/3-771-3 - zzp-24062102-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240622-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 2-19
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/22 15:53:07 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/06/24 10:57:19 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.256	77809	100.000	12701	3183	1.066	--
总计		77809	100.000	12701			



QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

流速: 2.0ml/min

柱温: 30°C

波长: 195nm

数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-86/3-772-3 - zzp-24062102-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-5min-P4.lcd

方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240622-rcqx-FX253.lcb

样品瓶号: 2-28

进样体积: 20 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/06/22 15:56:31

实验者: xiechaojun

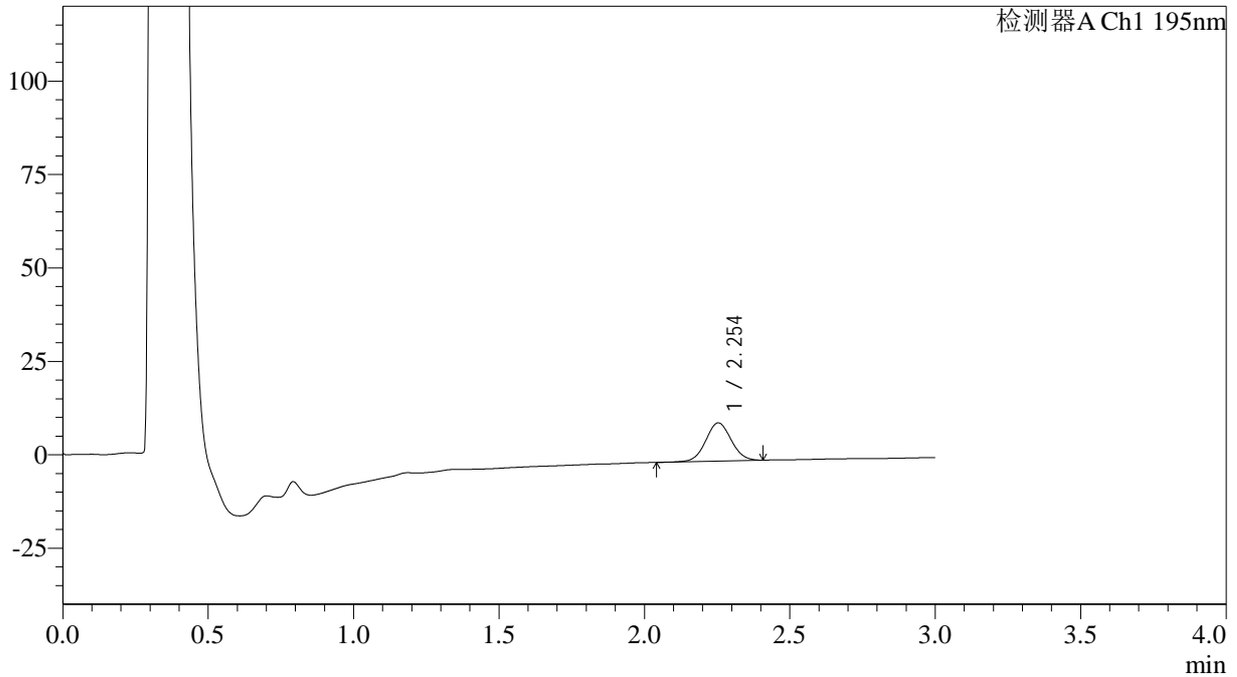
处理时间(V3): 2024/06/24 10:57:22

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.254	62389	100.000	10246	3181	1.039	--
总计		62389	100.000	10246			



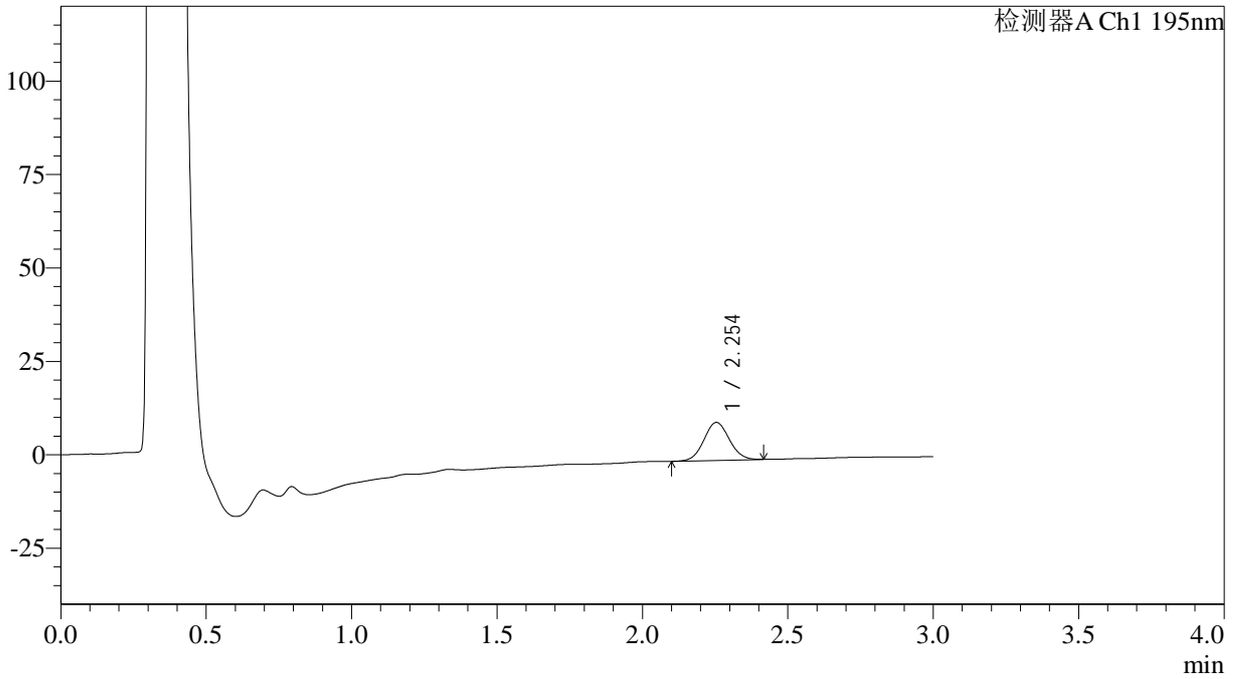
QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-86/3-773-3 - zzp-24062102-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240622-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/22 15:59:54 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/06/24 10:57:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.254	62132	100.000	10194	3176	1.062	--
总计		62132	100.000	10194			



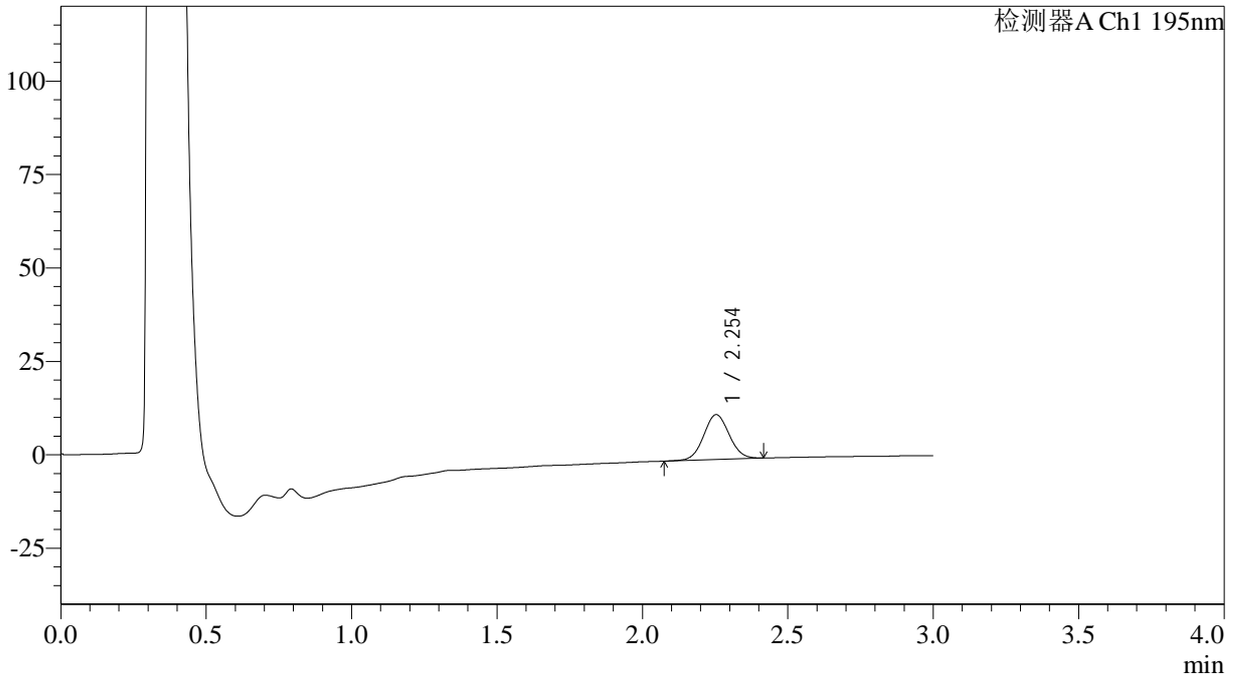
QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-86/3-774-3 - zzp-24062102-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240622-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/22 16:03:18 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/06/24 10:57:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.254	73183	100.000	12006	3162	1.049	--
总计		73183	100.000	12006			



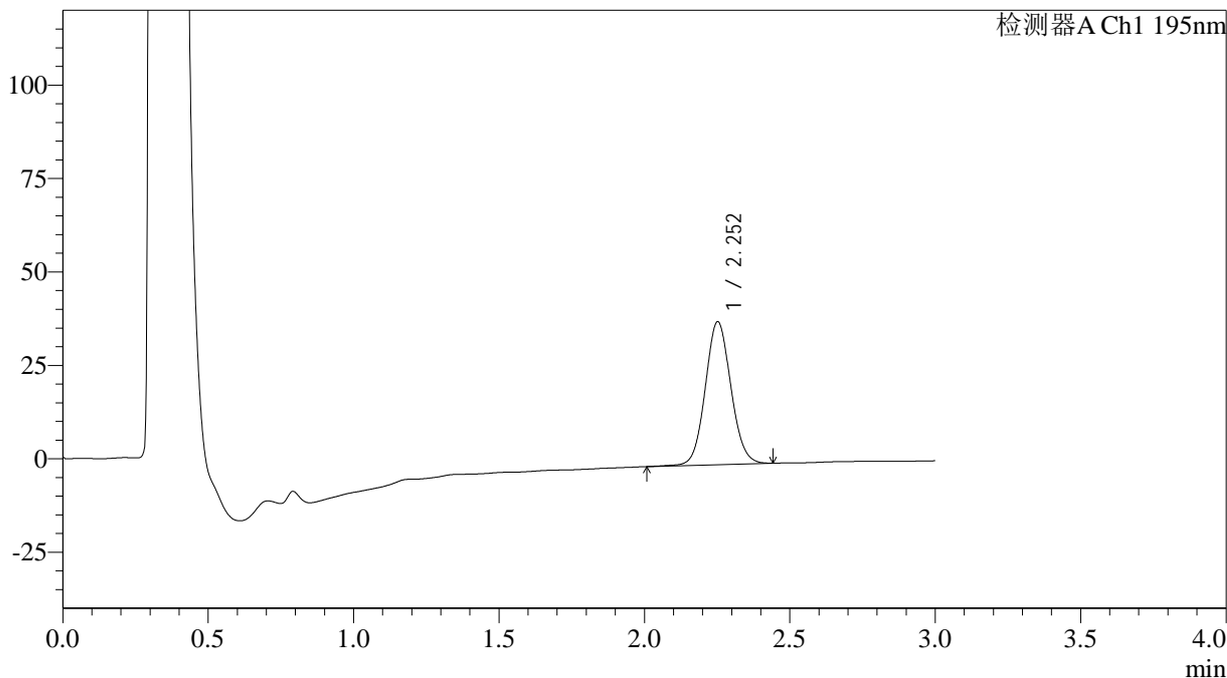
QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C 波长: 195nm
数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-86/3-775-3 - zzp-24062102-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240622-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 2-2
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/22 16:06:42 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/06/24 10:57:30 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	234480	100.000	38181	3155	1.073	--
总计		234480	100.000	38181			



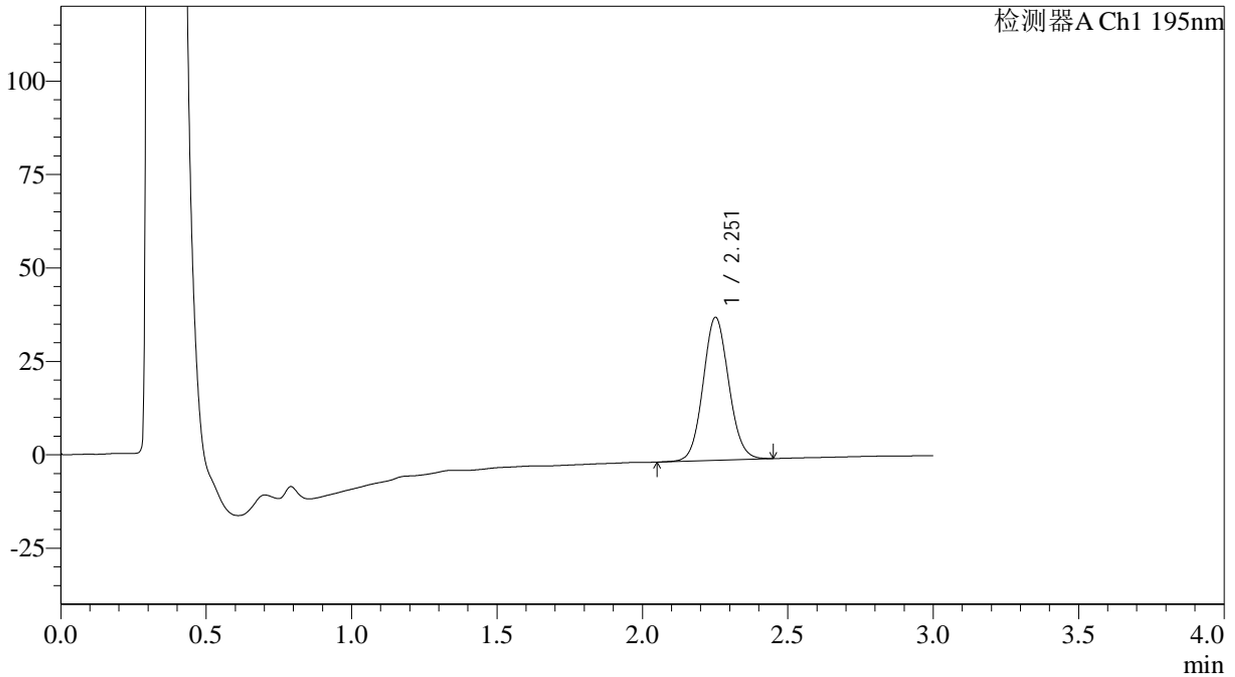
QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-86/3-776-3 - zzp-24062102-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240622-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/22 16:10:06 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/06/24 10:57:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.251	234712	100.000	38122	3140	1.075	--
总计		234712	100.000	38122			



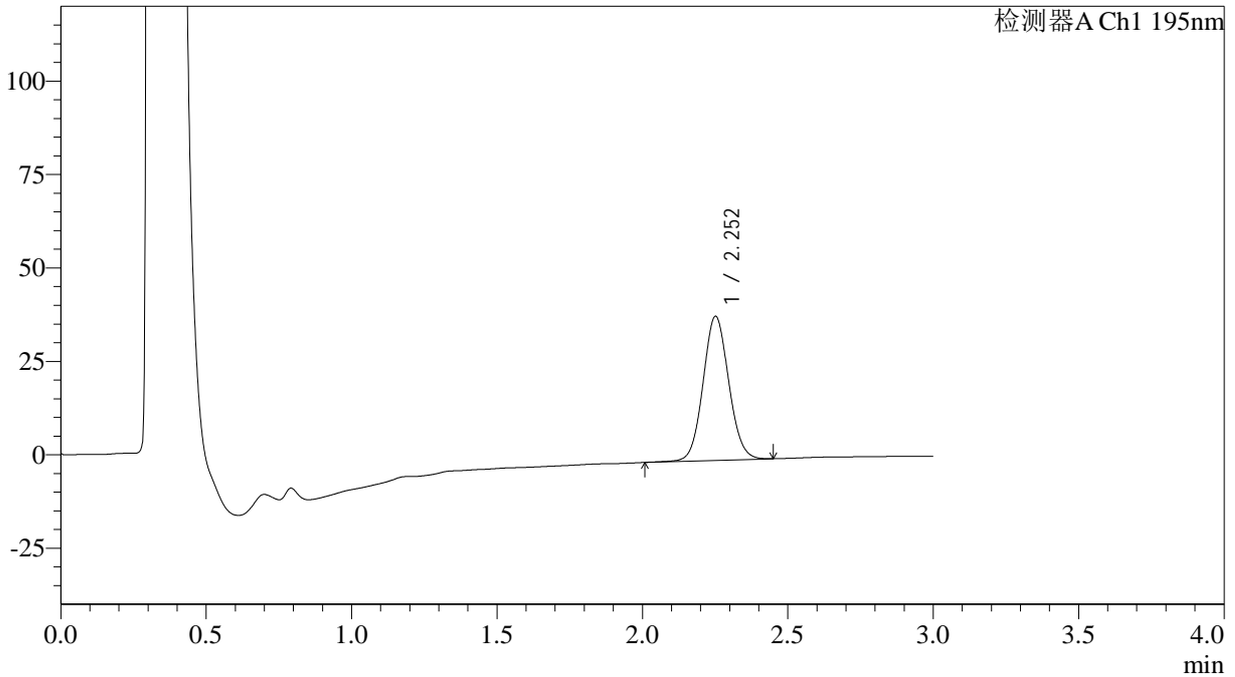
QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-86/3-777-3 - zzp-24062102-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240622-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/22 16:13:30 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/06/24 10:57:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	238239	100.000	38474	3122	1.071	--
总计		238239	100.000	38474			



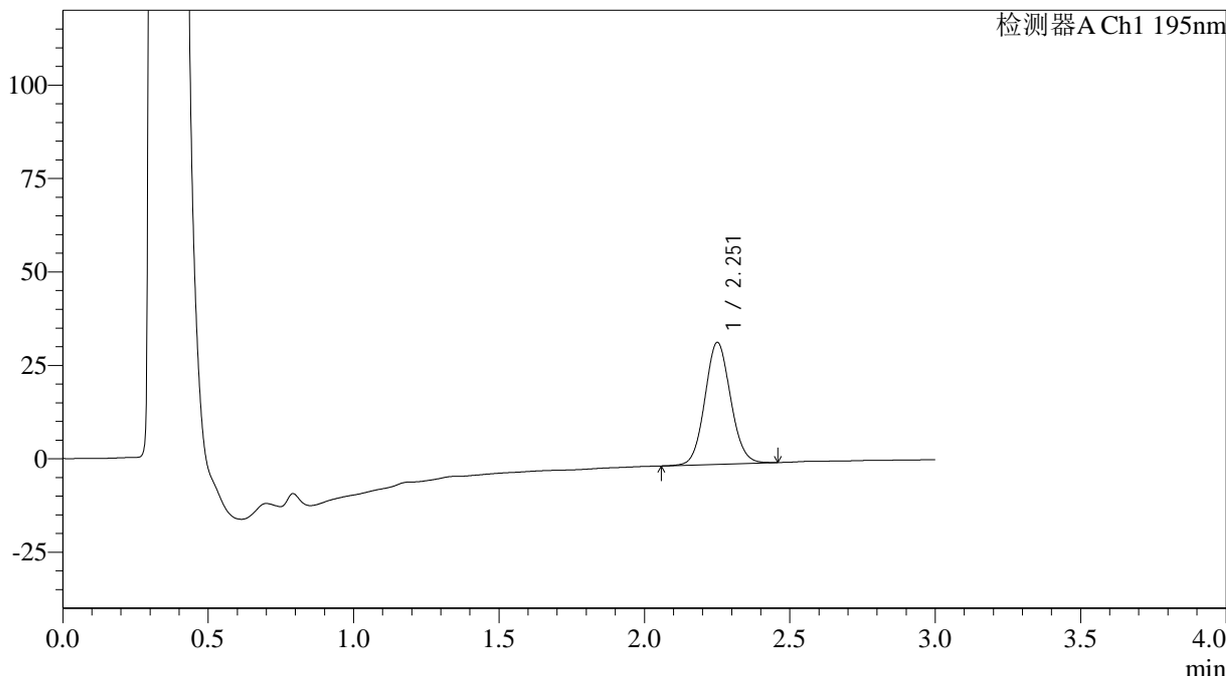
QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-86/3-778-3 - zzp-24062102-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240622-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/22 16:16:54 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/06/24 10:57:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

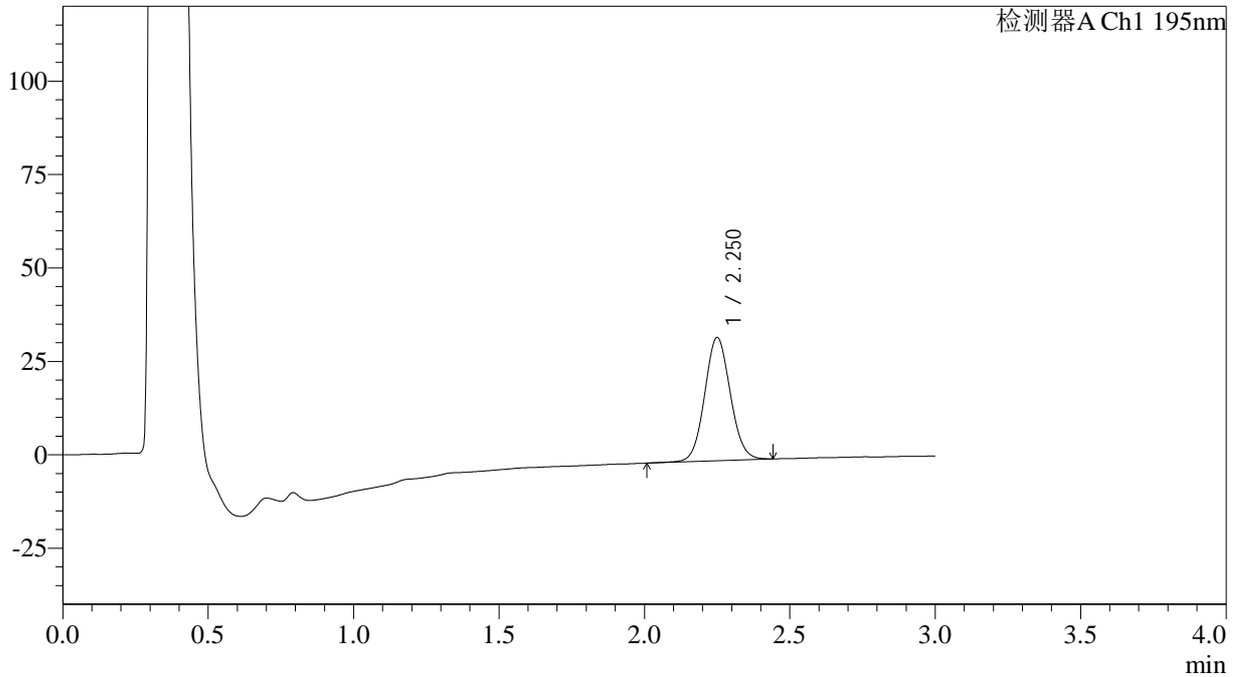
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.251	200393	100.000	32473	3125	1.076	--
总计		200393	100.000	32473			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-86/3-779-3 - zzp-24062102-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240622-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 2-38
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/22 16:20:18 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/06/24 10:57:41 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

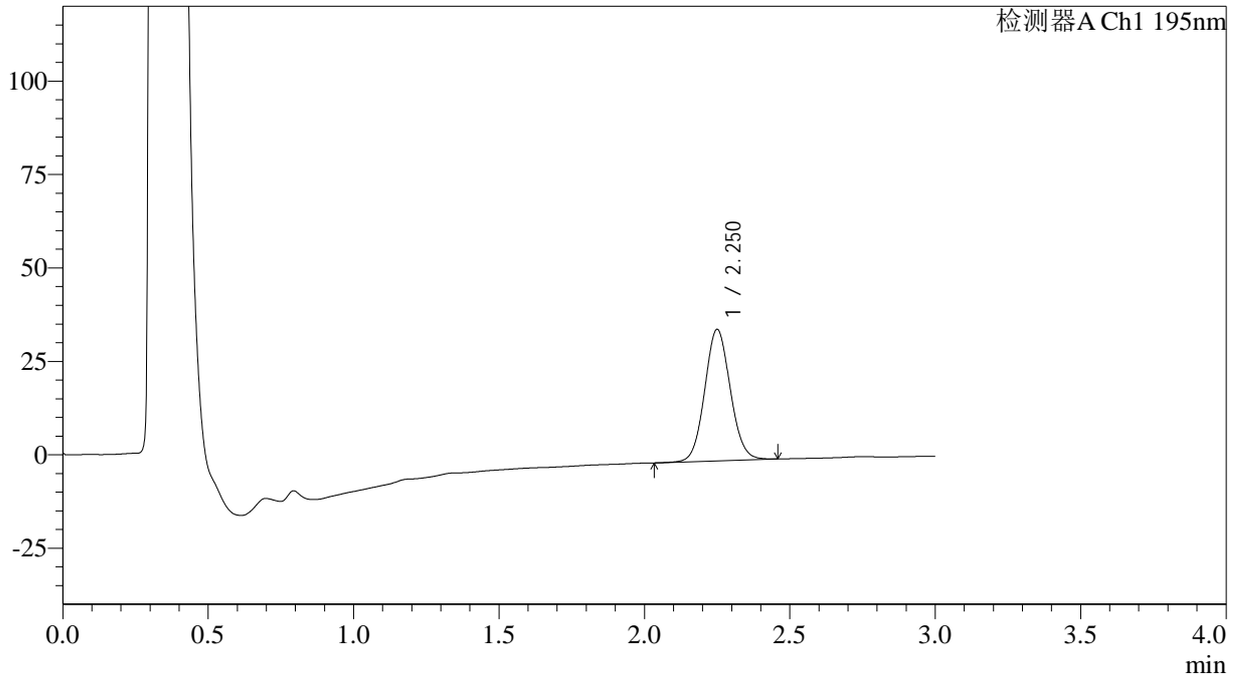
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.250	202219	100.000	32880	3140	1.067	--
总计		202219	100.000	32880			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-86/3-780-3 - zzp-24062102-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240622-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 2-47
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/22 16:23:41 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/06/24 10:57:44 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.250	215532	100.000	35099	3149	1.073	--
总计		215532	100.000	35099			



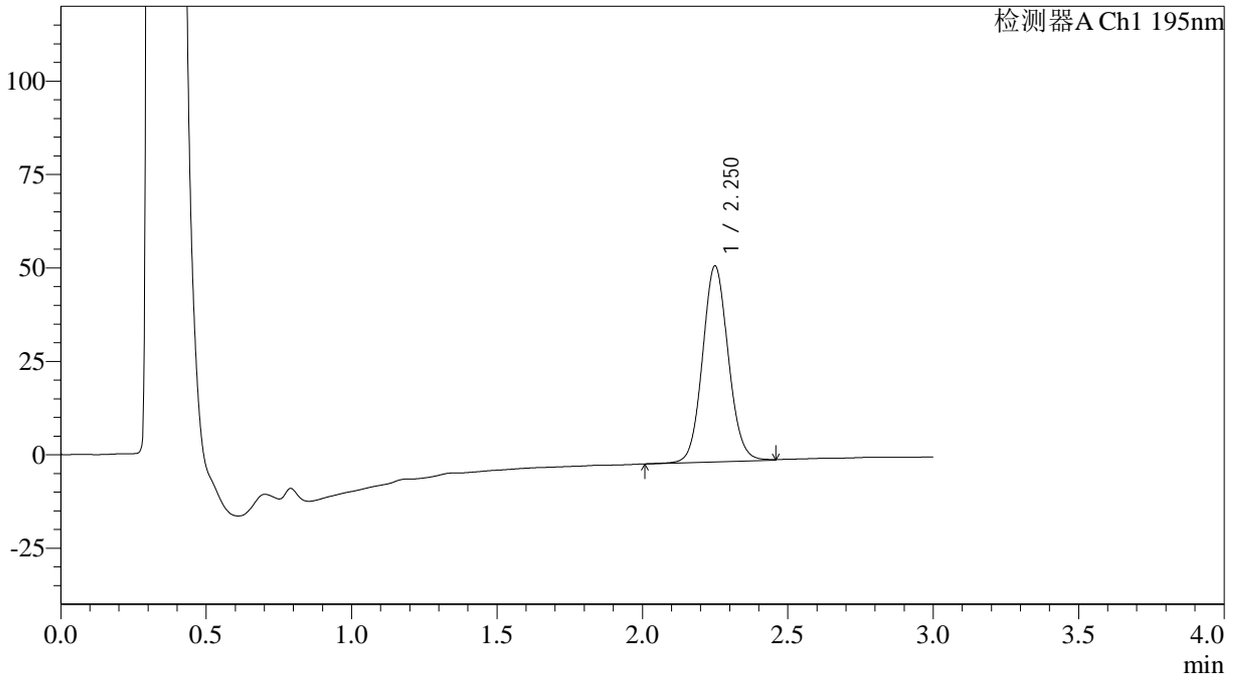
QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-86/3-781-3 - zzp-24062102-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240622-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/22 16:27:06 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/06/24 10:57:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

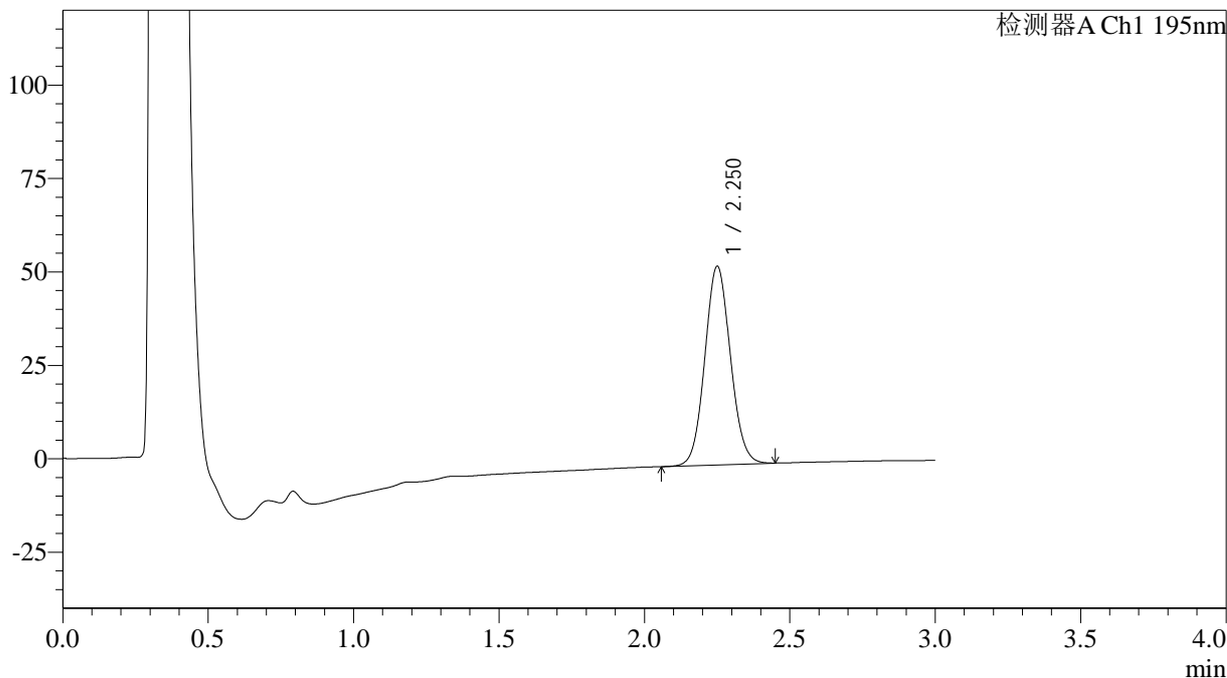
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.250	323560	100.000	52301	3117	1.081	--
总计		323560	100.000	52301			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-86/3-782-3 - zzp-24062102-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240622-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 2-12
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/22 16:30:30 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/06/24 10:57:49 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

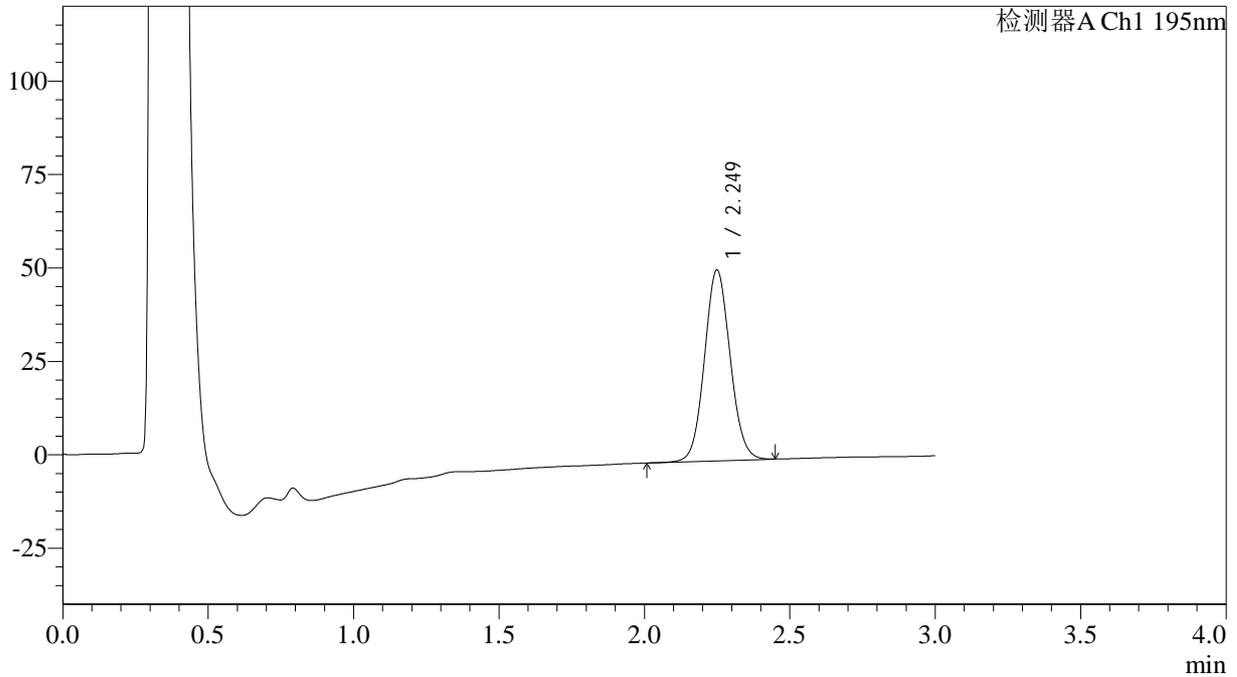
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.250	325932	100.000	52935	3126	1.076	--
总计		325932	100.000	52935			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-86/3-783-3 - zzp-24062102-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240622-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 2-21
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/22 16:33:54 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/06/24 10:57:52 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

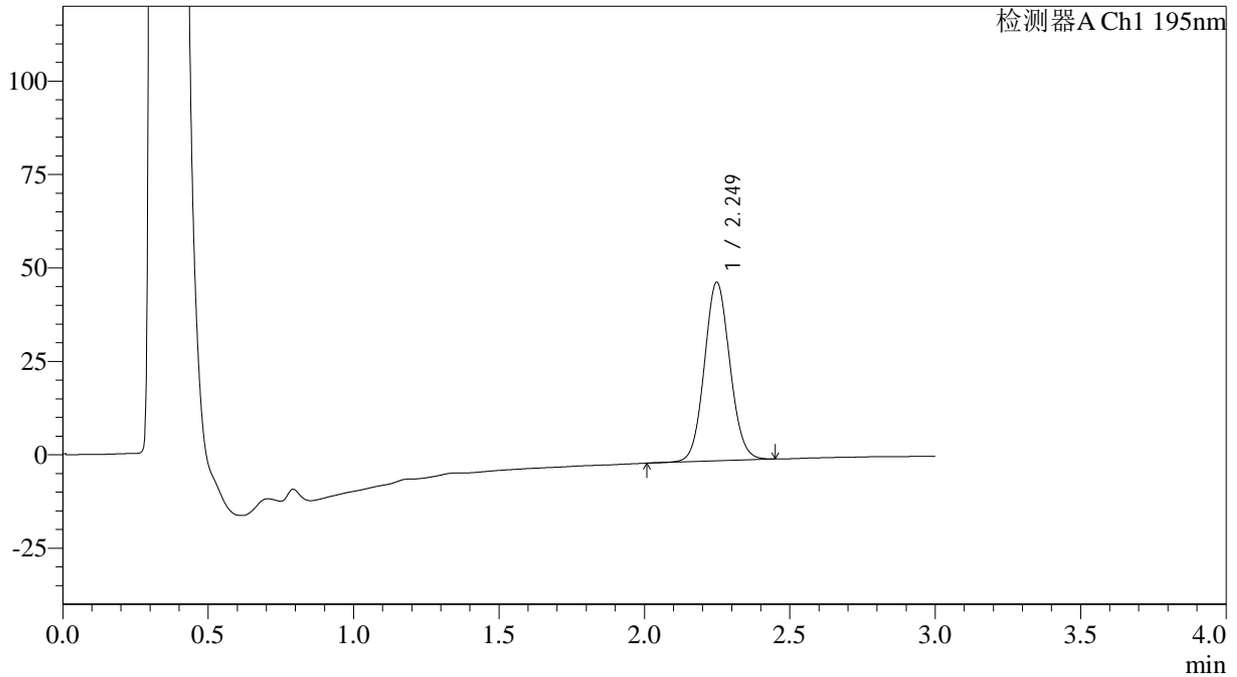
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.249	313889	100.000	50987	3121	1.075	--
总计		313889	100.000	50987			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-86/3-784-3 - zzp-24062102-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240622-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 2-30
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/22 16:37:18 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/06/24 10:57:55 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

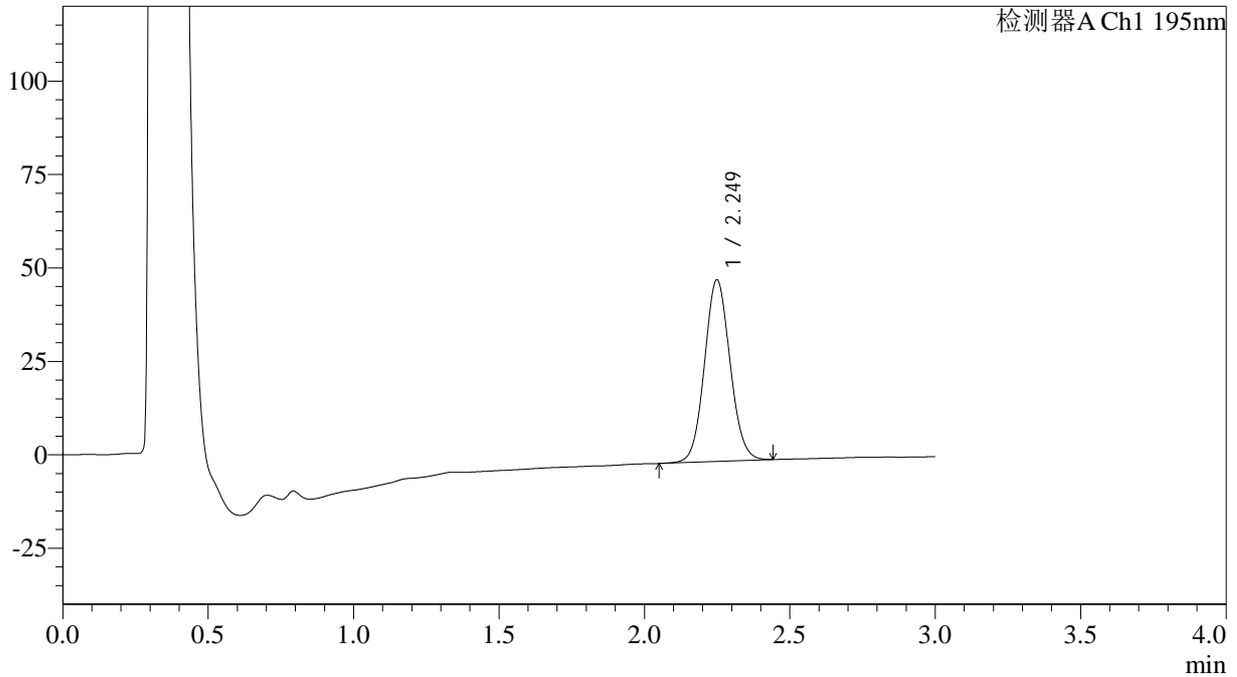
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.249	292410	100.000	47755	3148	1.075	--
总计		292410	100.000	47755			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-86/3-785-3 - zzp-24062102-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240622-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 2-39
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/22 16:40:42 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/06/24 10:57:57 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.249	297214	100.000	48511	3146	1.071	--
总计		297214	100.000	48511			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温: 30°C

波长: 195nm

数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-86/3-786-3 - zzp-24062102-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-15min-P6.lcd

方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240622-rcqx-FX253.lcb

样品瓶号: 2-48

进样体积: 20 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/06/22 16:44:07

实验者: xiechaojun

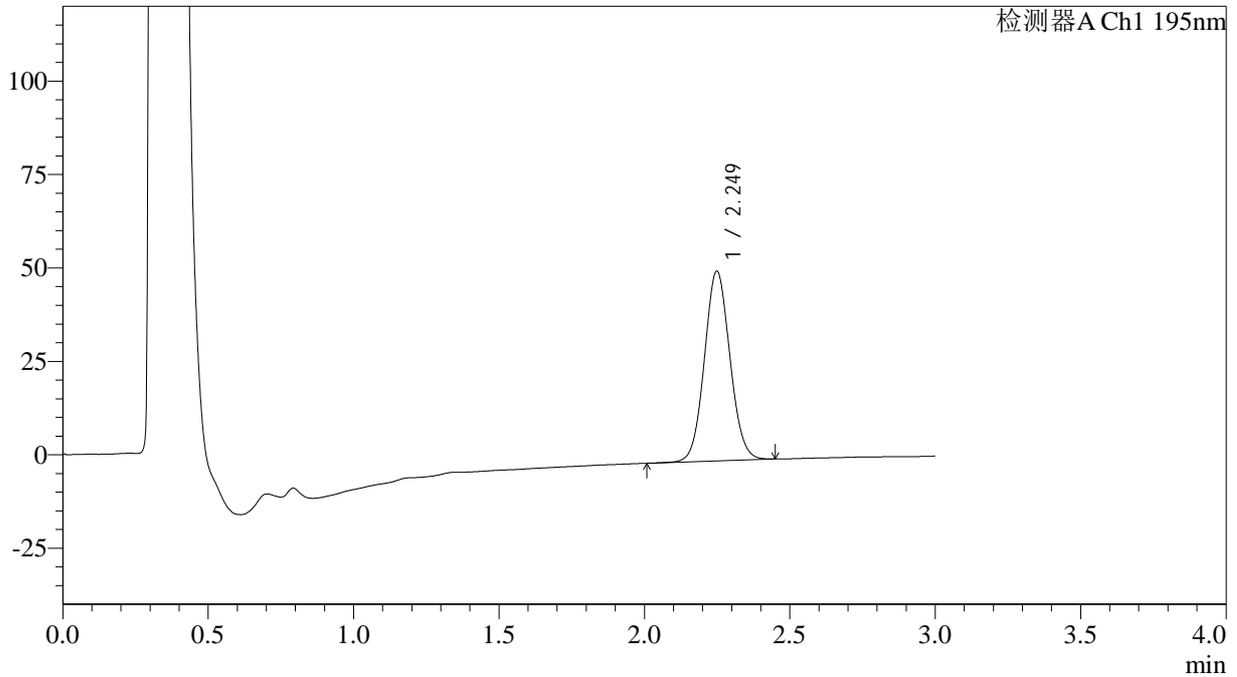
处理时间(V3): 2024/06/24 10:58:00

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.249	309901	100.000	50711	3155	1.066	--
总计		309901	100.000	50711			



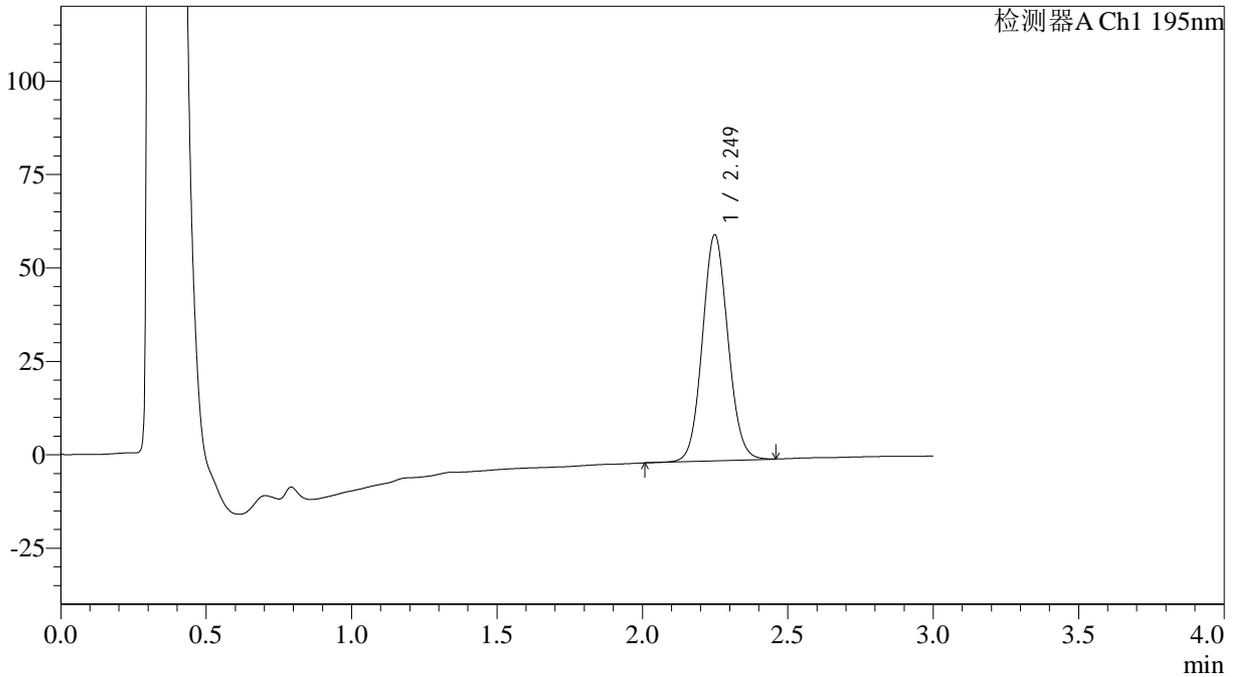
QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-86/3-787-3 - zzp-24062102-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240622-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/22 16:47:31 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/06/24 10:58:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.249	370563	100.000	60443	3145	1.077	--
总计		370563	100.000	60443			



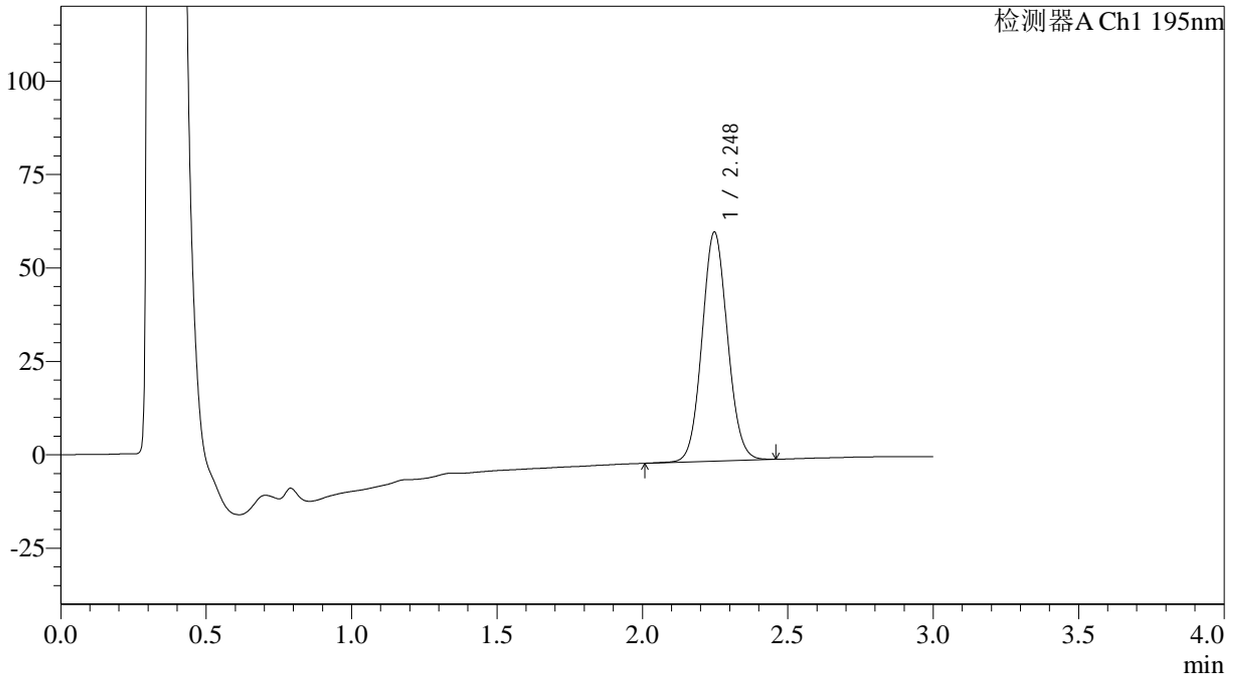
QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-86/3-788-3 - zzp-24062102-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240622-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/22 16:50:55 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/06/24 10:58:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.248	373503	100.000	61280	3155	1.071	--
总计		373503	100.000	61280			



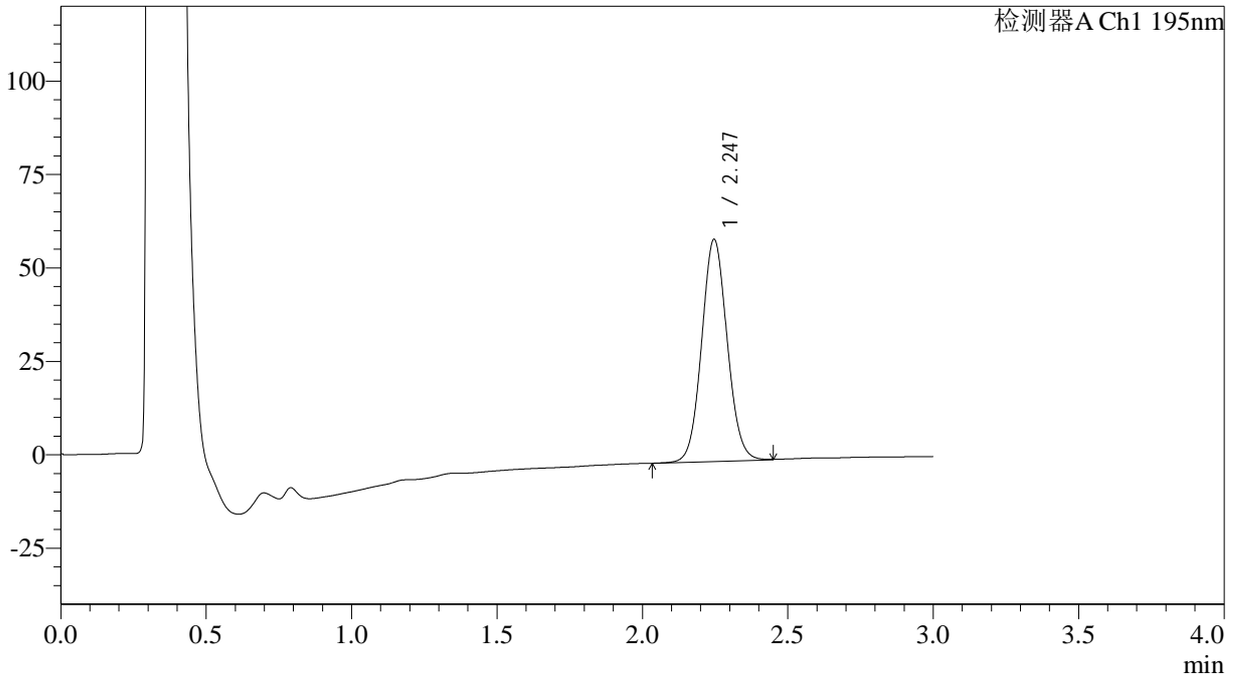
QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-86/3-789-3 - zzp-24062102-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240622-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/22 16:54:19 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/06/24 10:58:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.247	363577	100.000	59468	3145	1.071	--
总计		363577	100.000	59468			



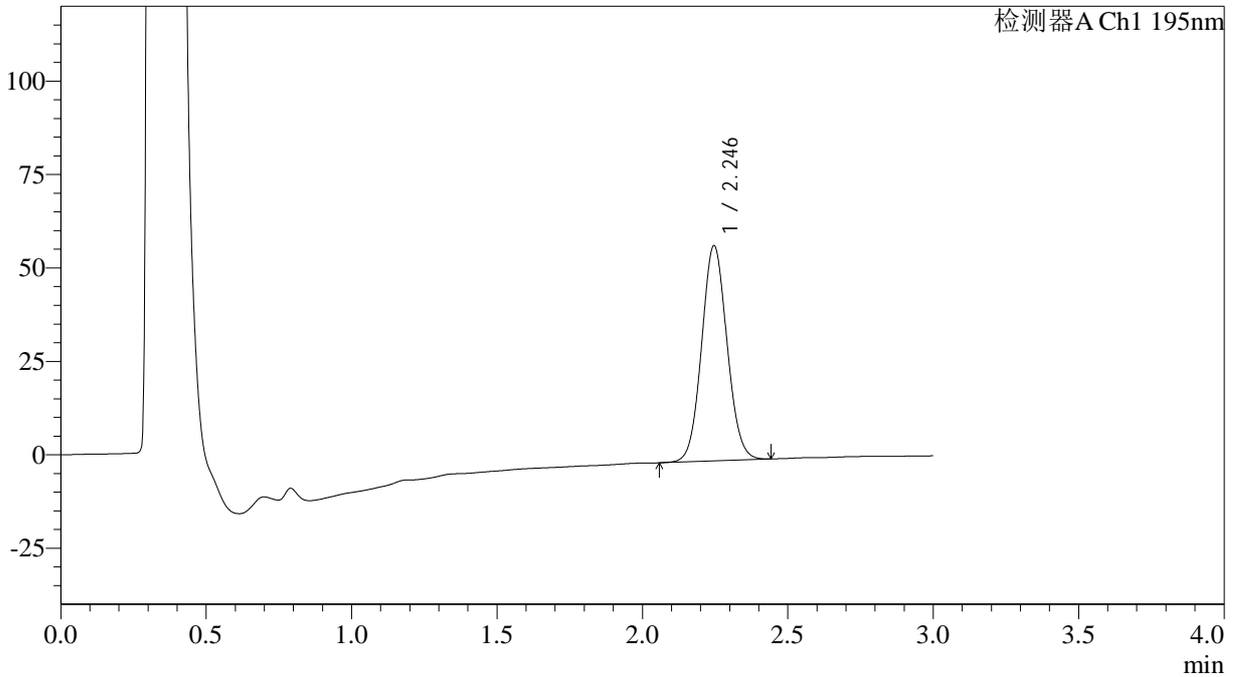
QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-86/3-790-3 - zzp-24062102-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240622-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/22 16:57:42 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/06/24 10:58:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

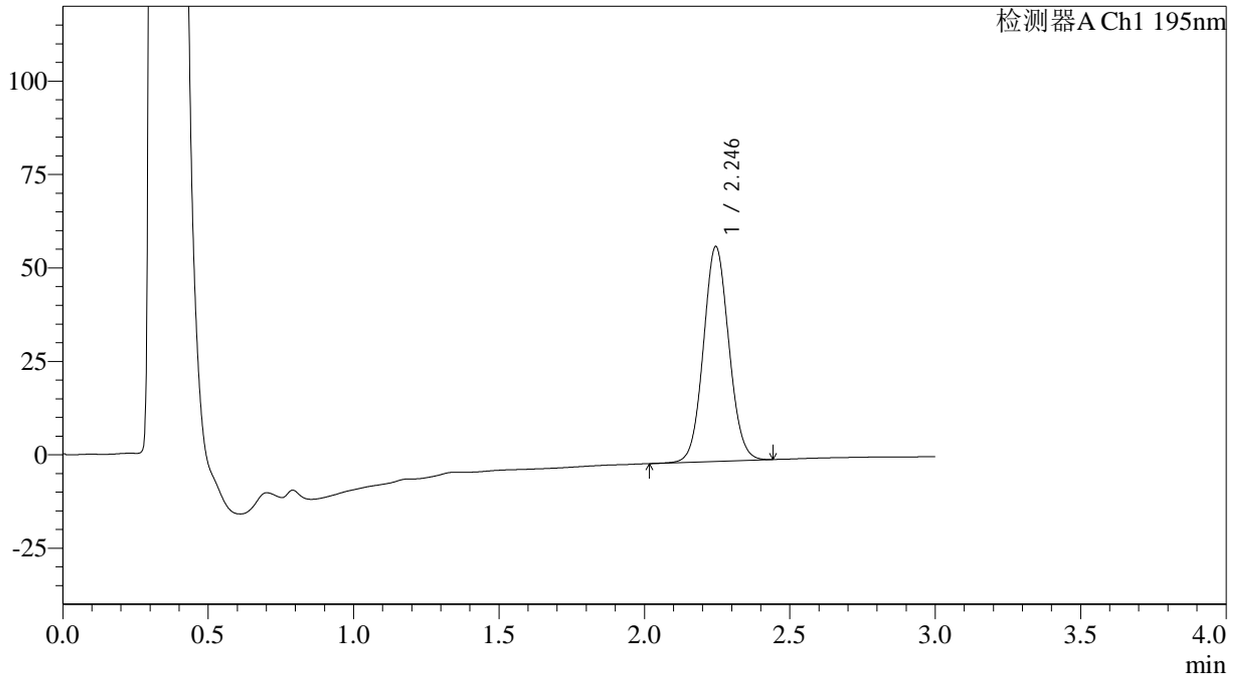
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.246	350389	100.000	57630	3155	1.068	--
总计		350389	100.000	57630			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C 波长: 195nm
数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-86/3-791-3 - zzp-24062102-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240622-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 2-40
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/22 17:01:06 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/06/24 10:58:13 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.246	350513	100.000	57497	3156	1.065	--
总计		350513	100.000	57497			



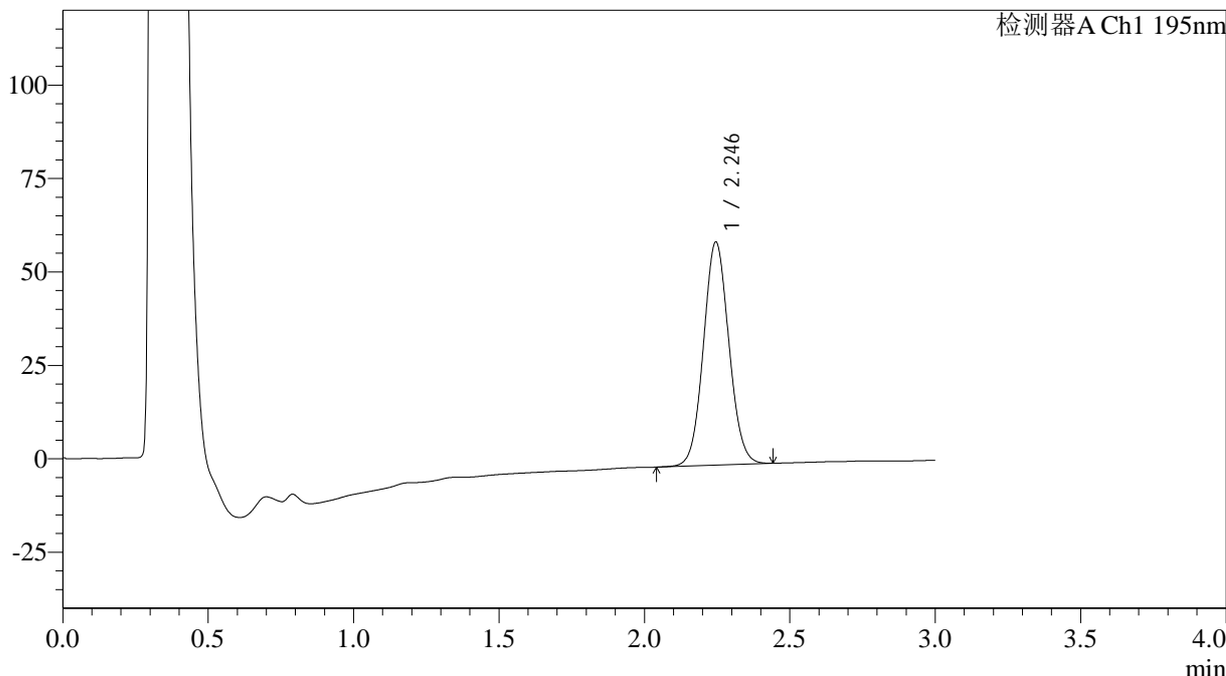
QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-86/3-792-3 - zzp-24062102-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240622-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/22 17:04:31 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/06/24 10:58:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

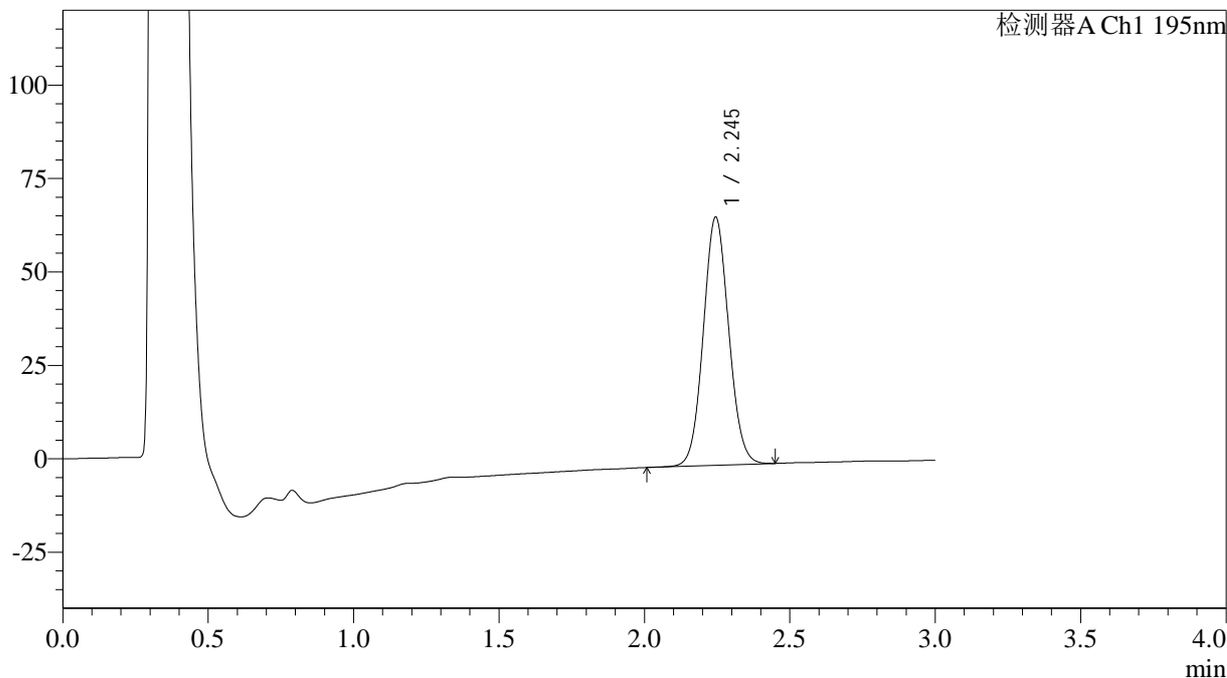
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.246	363956	100.000	59716	3151	1.066	--
总计		363956	100.000	59716			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C 波长: 195nm
数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-86/3-793-3 - zzp-24062102-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240622-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 2-5
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/22 17:07:55 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/06/24 10:58:18 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

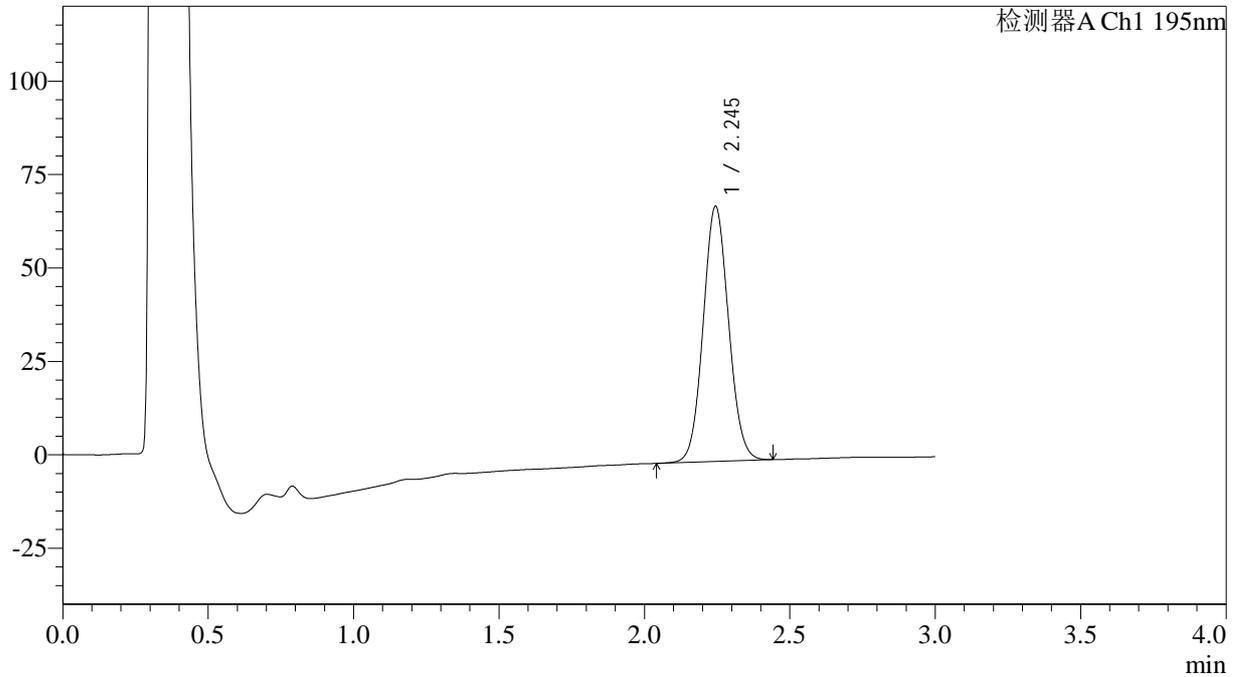
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.245	403645	100.000	66353	3158	1.069	--
总计		403645	100.000	66353			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C 波长: 195nm
数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-86/3-794-3 - zzp-24062102-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240622-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 2-14
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/22 17:11:19 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/06/24 10:58:21 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

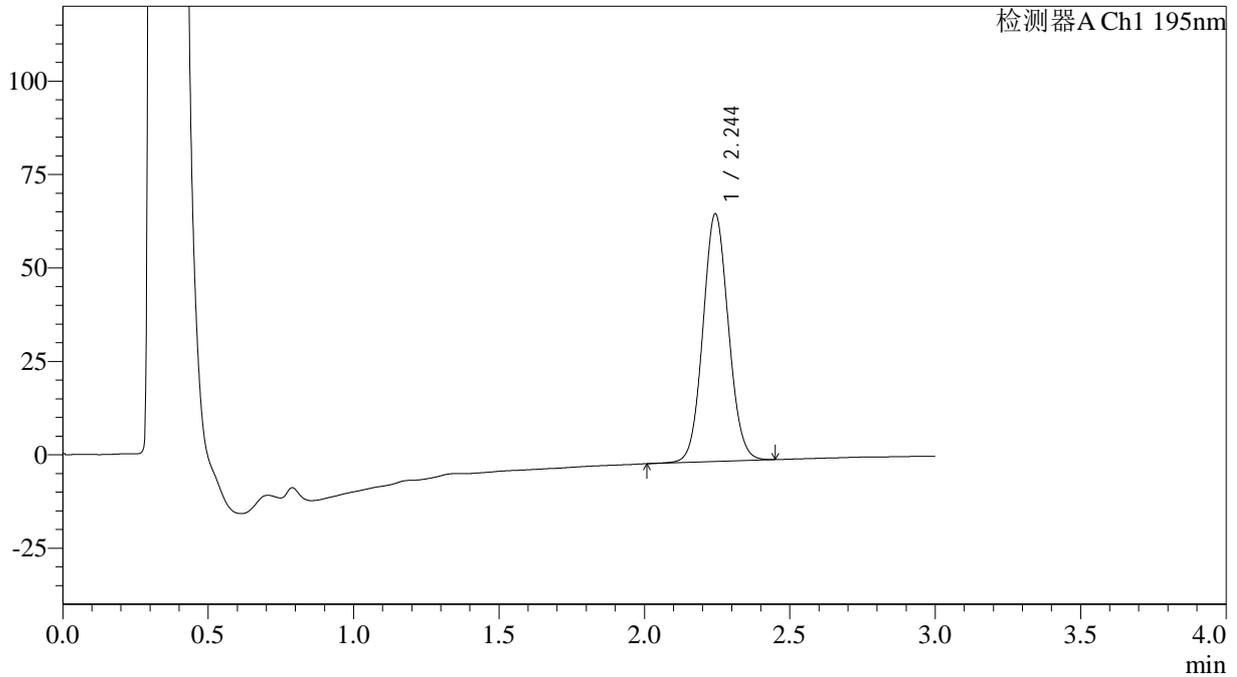
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.245	415444	100.000	68192	3148	1.069	--
总计		415444	100.000	68192			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C 波长: 195nm
数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-86/3-795-3 - zzp-24062102-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240622-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 2-23
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/22 17:14:43 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/06/24 10:58:24 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

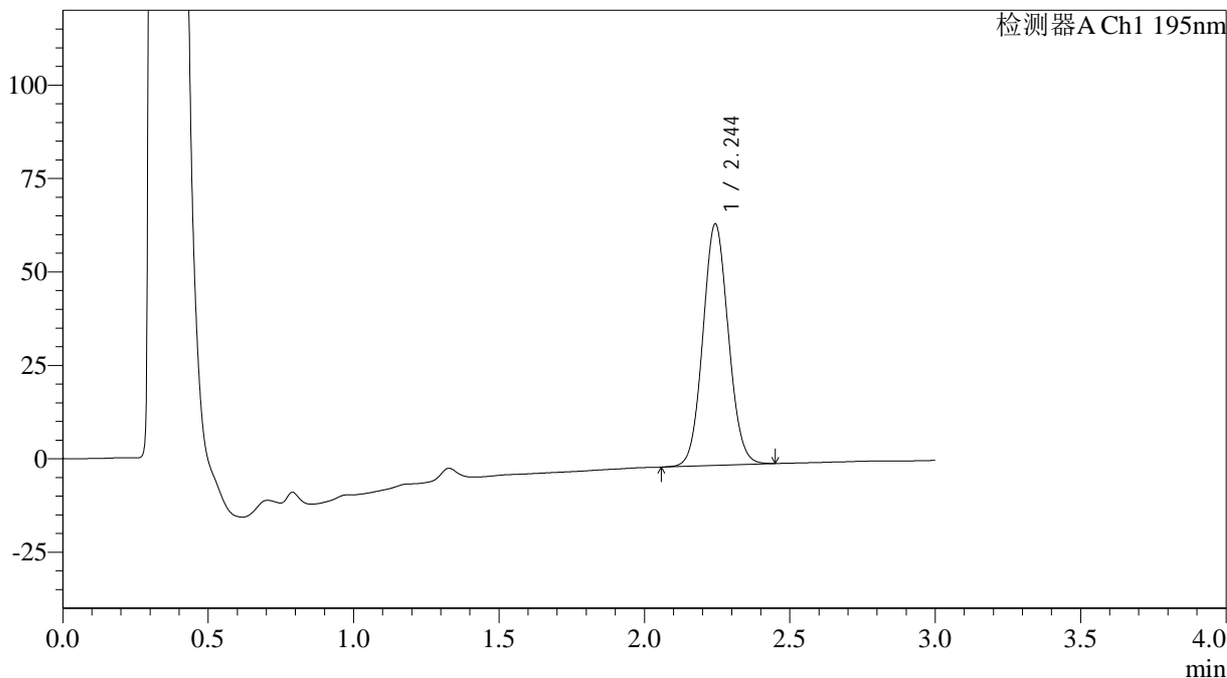
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.244	404894	100.000	66132	3136	1.069	--
总计		404894	100.000	66132			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C 波长: 195nm
数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-86/3-796-3 - zzp-24062102-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240622-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 2-32
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/22 17:18:08 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/06/24 10:58:27 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.244	394044	100.000	64446	3133	1.070	--
总计		394044	100.000	64446			



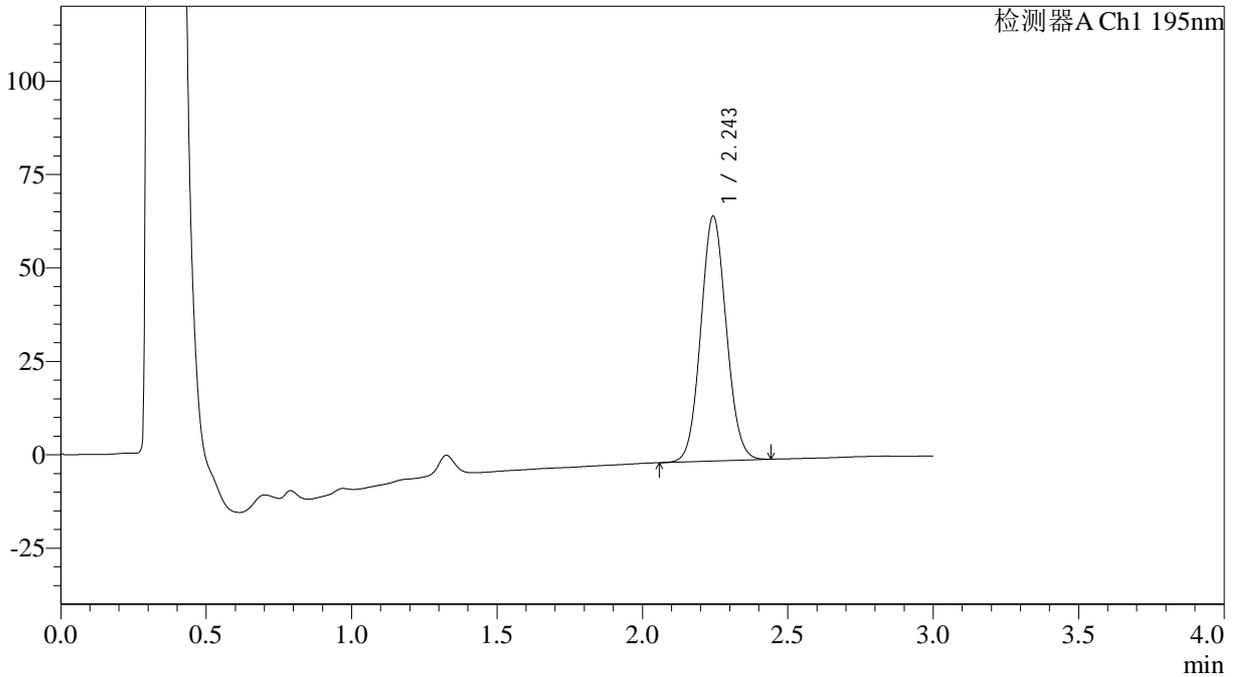
QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-86/3-797-3 - zzp-24062102-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240622-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/22 17:21:32 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/06/24 10:58:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.243	400209	100.000	65284	3114	1.069	--
总计		400209	100.000	65284			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

柱温: 30°C

数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-86/3-798-3 - zzp-24062102-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-30min-P6.lcd

方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240622-rcqx-FX253.lcb

样品瓶号: 2-50

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/06/22 17:24:57

处理时间(V3): 2024/06/24 10:58:32

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

流速: 2.0ml/min

波长: 195nm

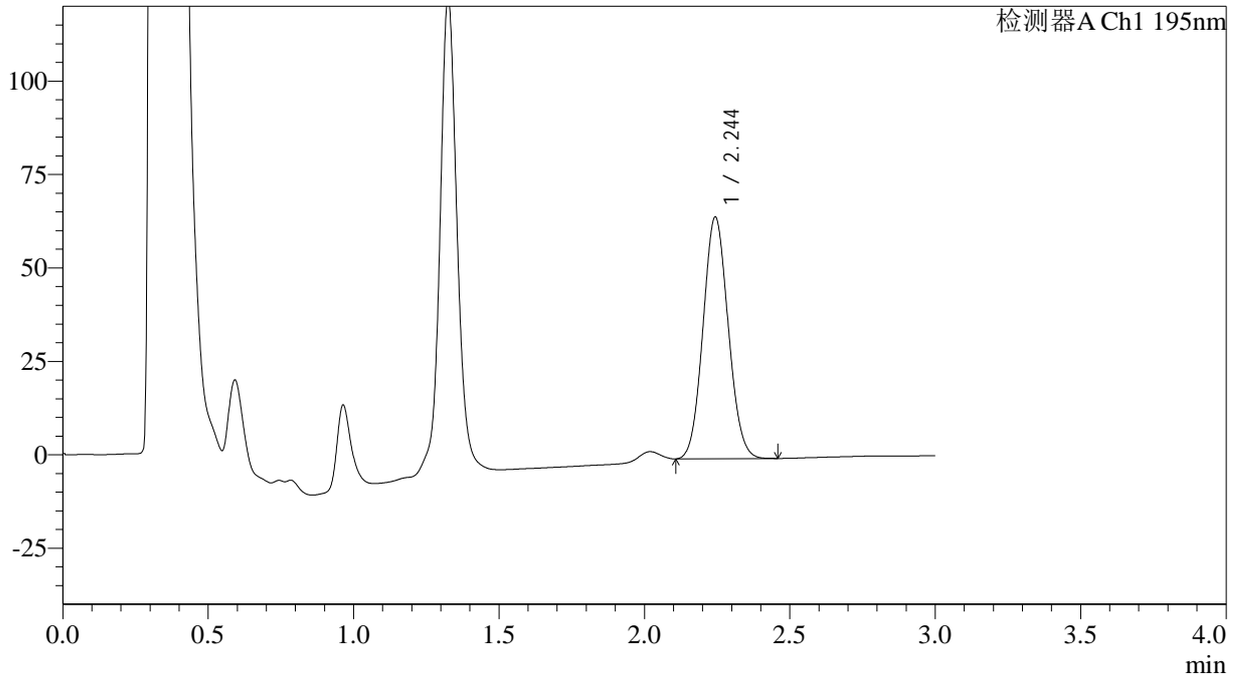
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.244	390072	100.000	64485	3162	1.078	--
总计		390072	100.000	64485			



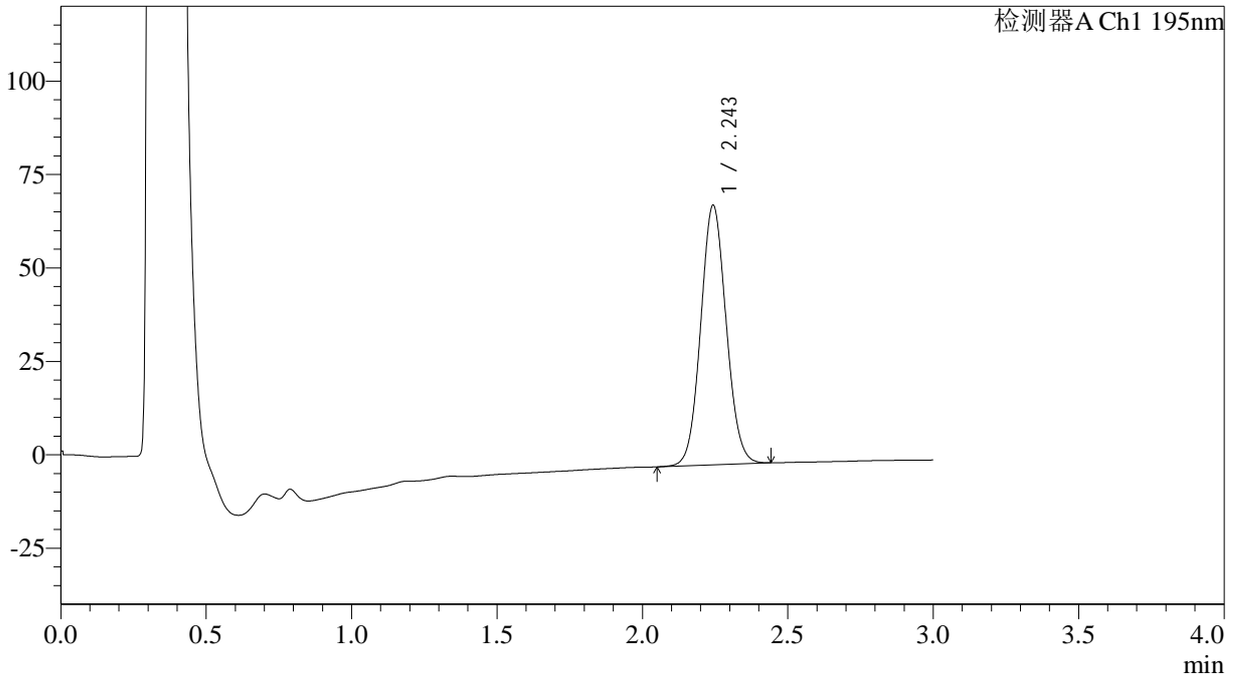
QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-86/3-799-3 - zzp-24062102-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240622-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/22 17:28:21 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/06/24 10:58:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.243	424164	100.000	69191	3125	1.069	--
总计		424164	100.000	69191			



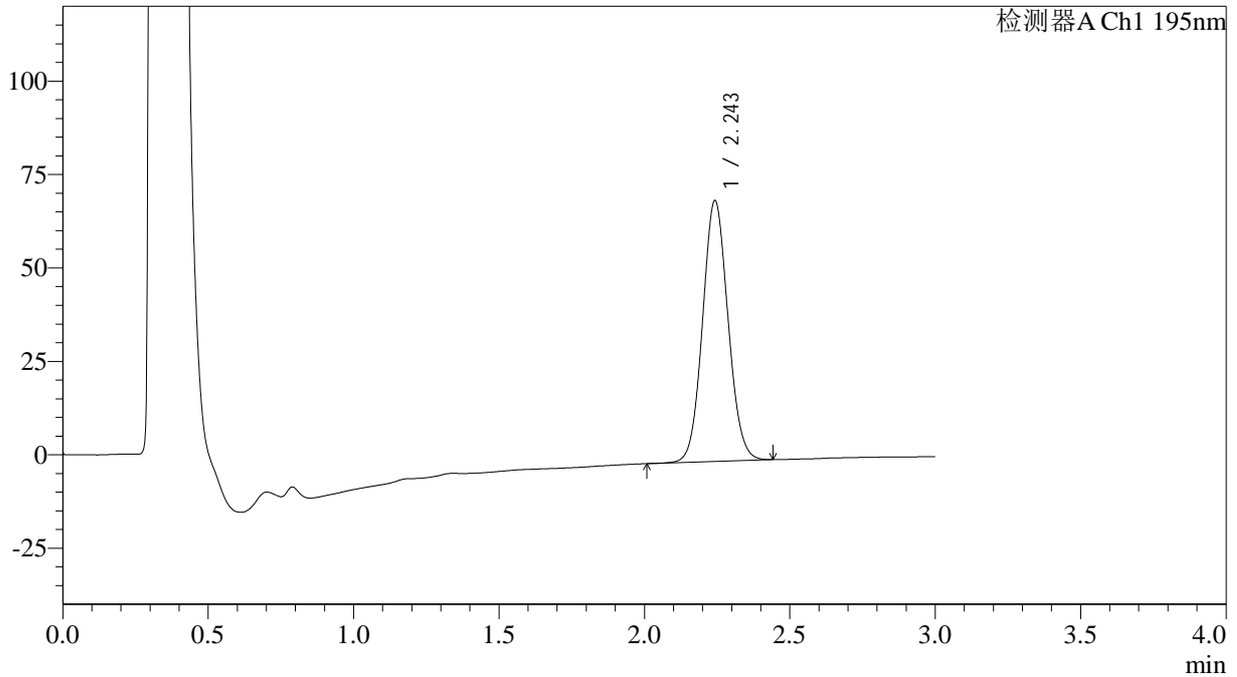
QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-86/3-800-3 - zzp-24062102-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240622-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/22 17:31:44 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/06/24 10:58:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.243	425355	100.000	69440	3139	1.074	--
总计		425355	100.000	69440			



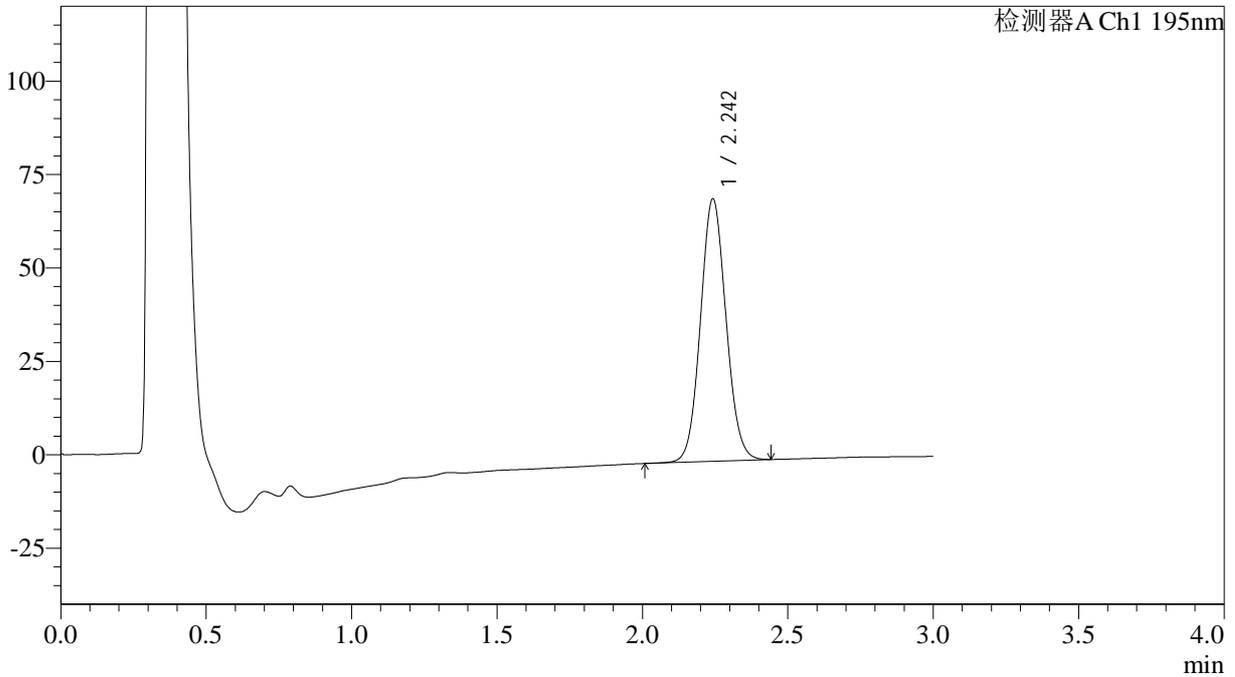
QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C 波长: 195nm
数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-86/3-801-3 - zzp-24062102-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240622-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 2-24
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/22 17:35:09 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/06/24 10:58:40 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.242	428742	100.000	69916	3127	1.074	--
总计		428742	100.000	69916			



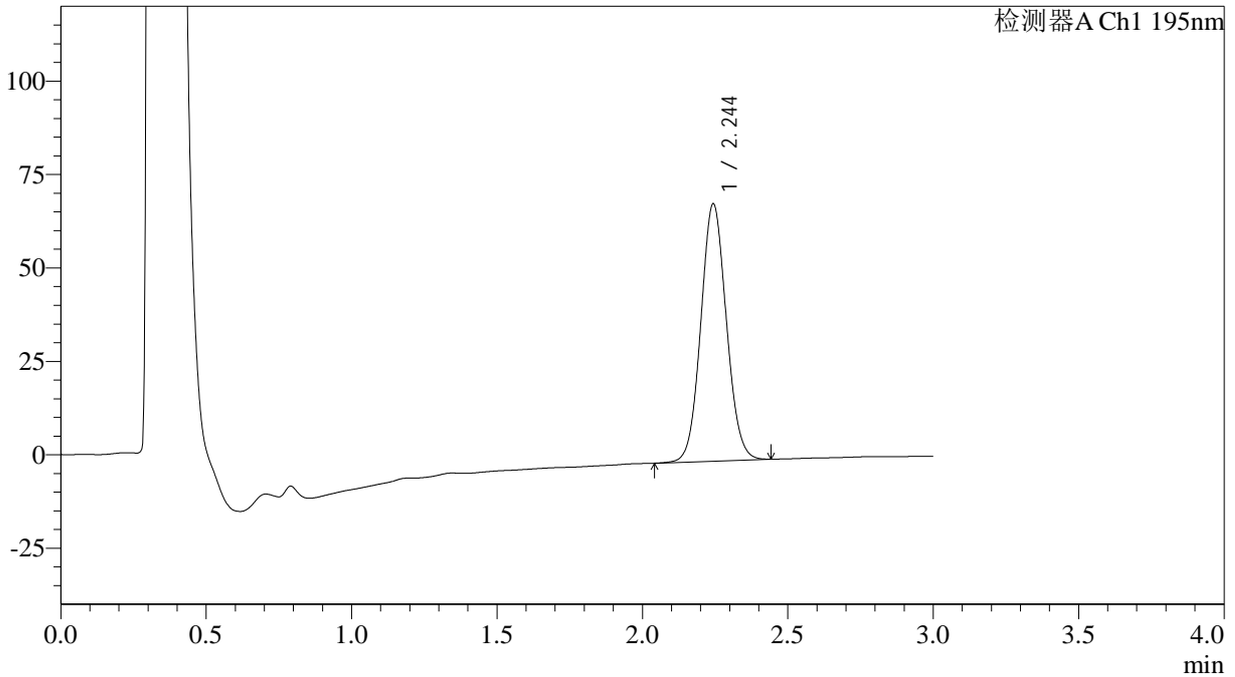
QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-86/3-802-3 - zzp-24062102-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240622-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/22 17:38:33 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/06/24 10:58:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.244	420551	100.000	68667	3128	1.070	--
总计		420551	100.000	68667			



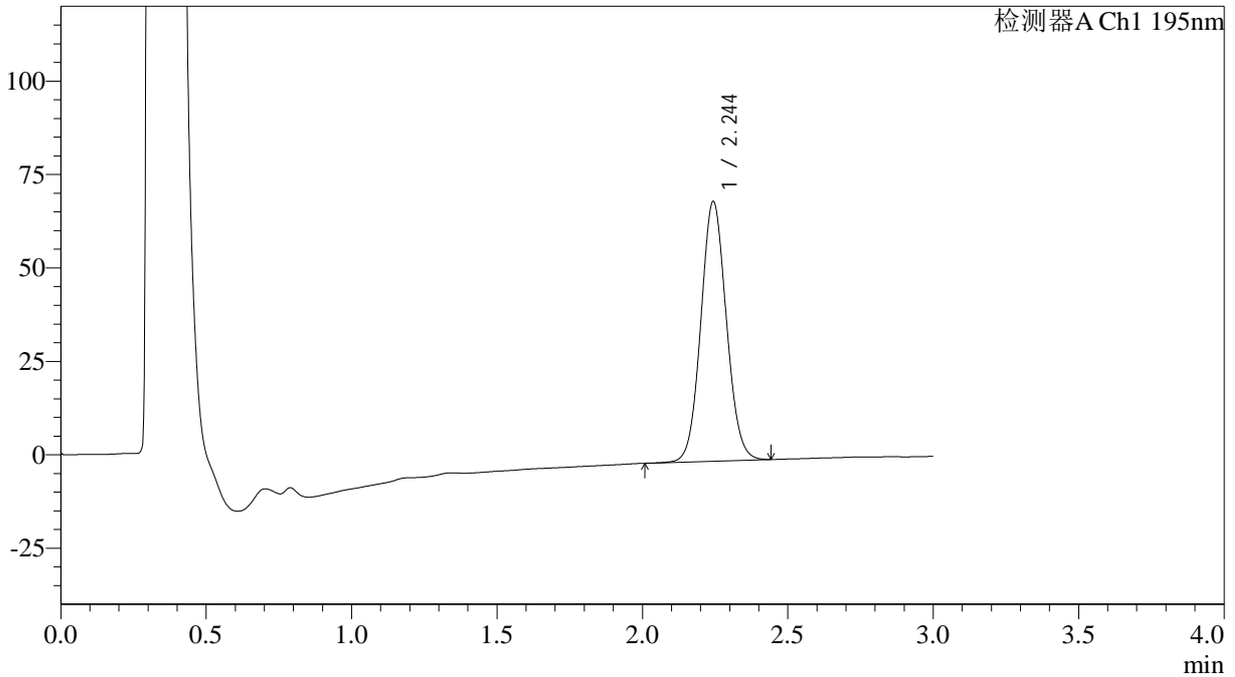
QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-86/3-803-3 - zzp-24062102-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240622-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/22 17:41:57 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/06/24 10:58:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.244	424224	100.000	69296	3134	1.070	--
总计		424224	100.000	69296			



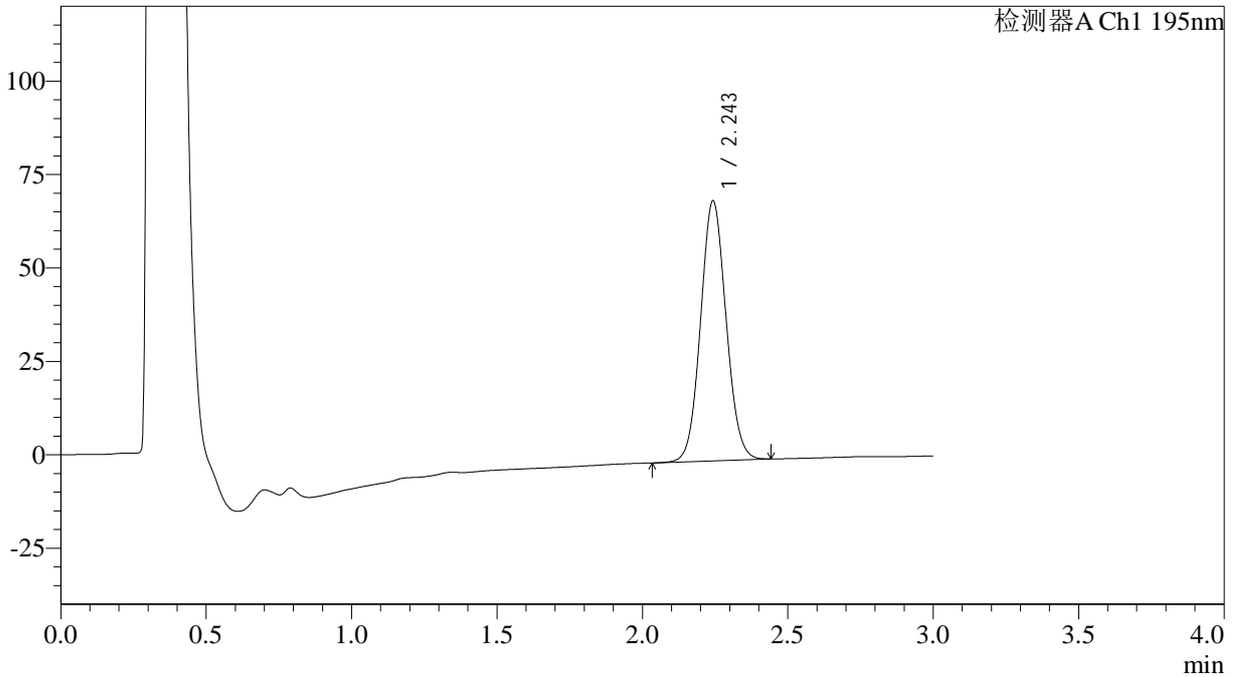
QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-86/3-804-3 - zzp-24062102-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240622-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/22 17:45:21 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/06/24 10:58:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.243	424284	100.000	69237	3129	1.067	--
总计		424284	100.000	69237			



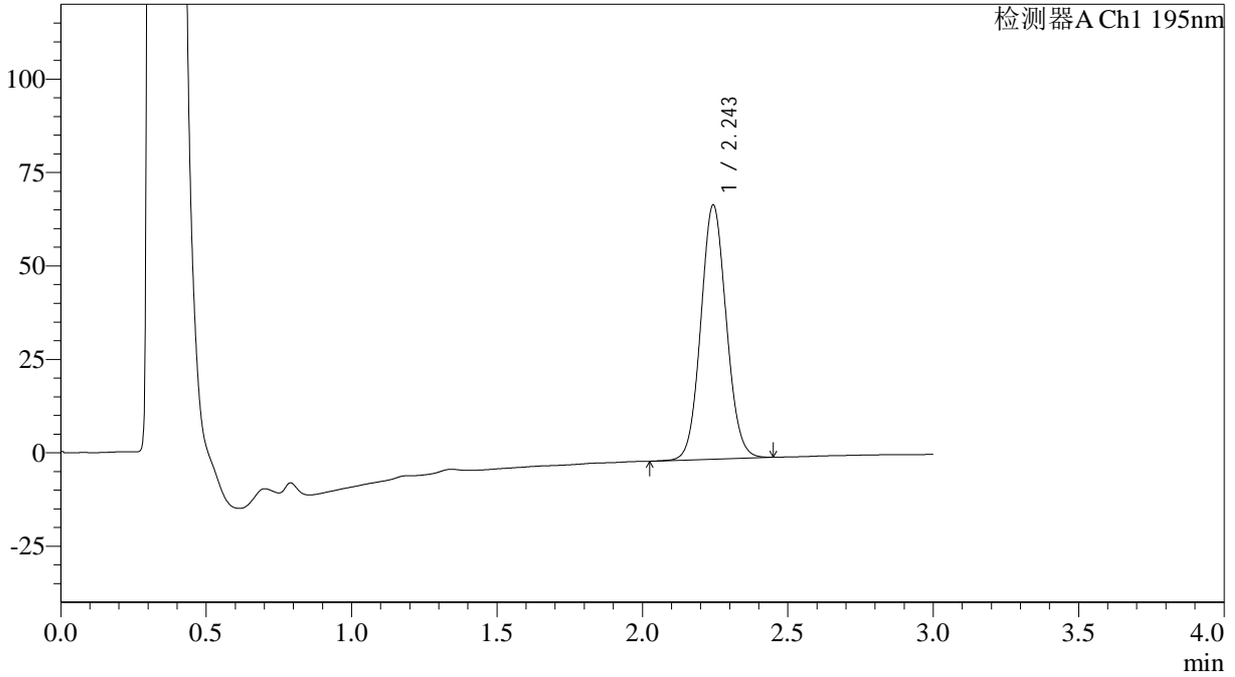
QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-86/3-805-3 - zzp-24062102-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240622-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/22 17:48:45 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/06/24 10:58:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

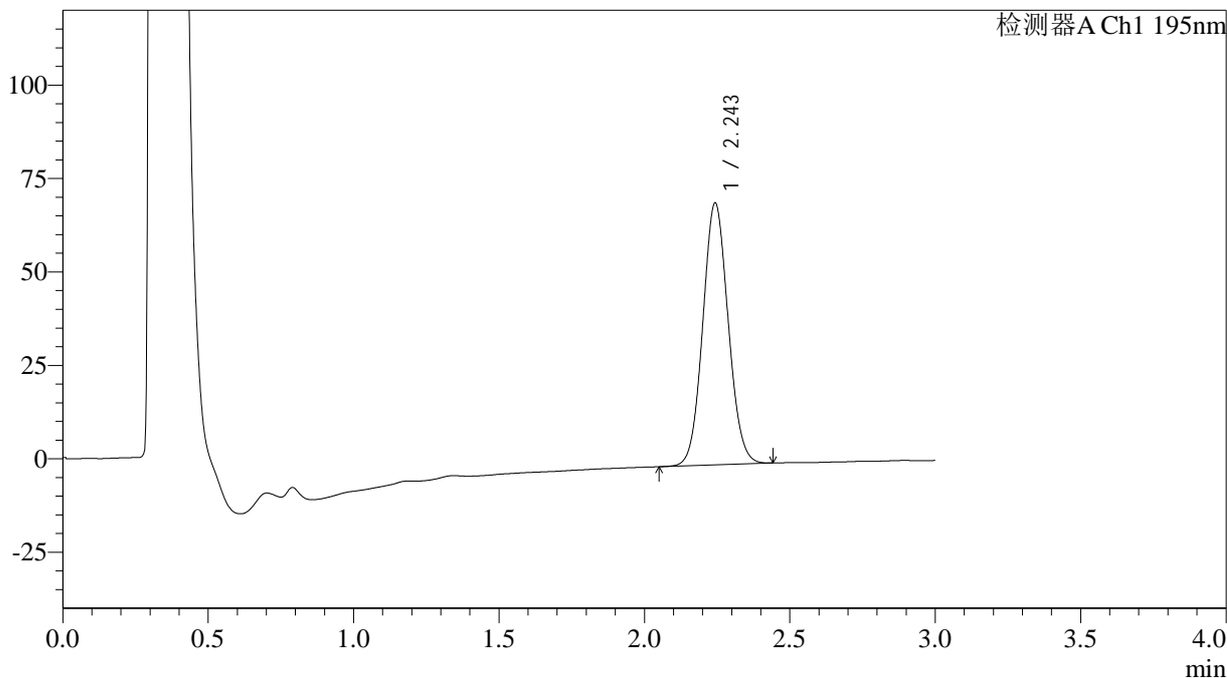
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.243	415492	100.000	67815	3128	1.071	--
总计		415492	100.000	67815			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-86/3-806-3 - zzp-24062102-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240622-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 2-16
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/22 17:52:11 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/06/24 10:58:53 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.243	425978	100.000	69823	3144	1.070	--
总计		425978	100.000	69823			



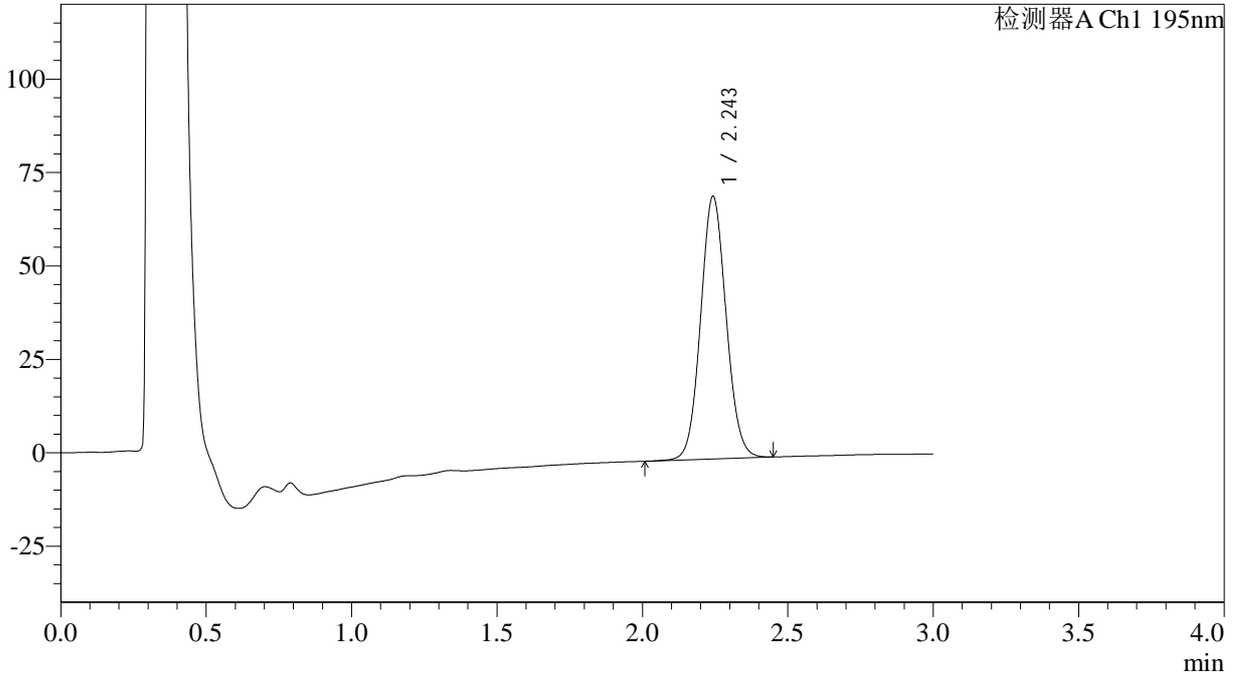
QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-86/3-807-3 - zzp-24062102-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240622-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/22 17:55:36 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/06/24 10:58:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.243	429269	100.000	69953	3134	1.071	--
总计		429269	100.000	69953			



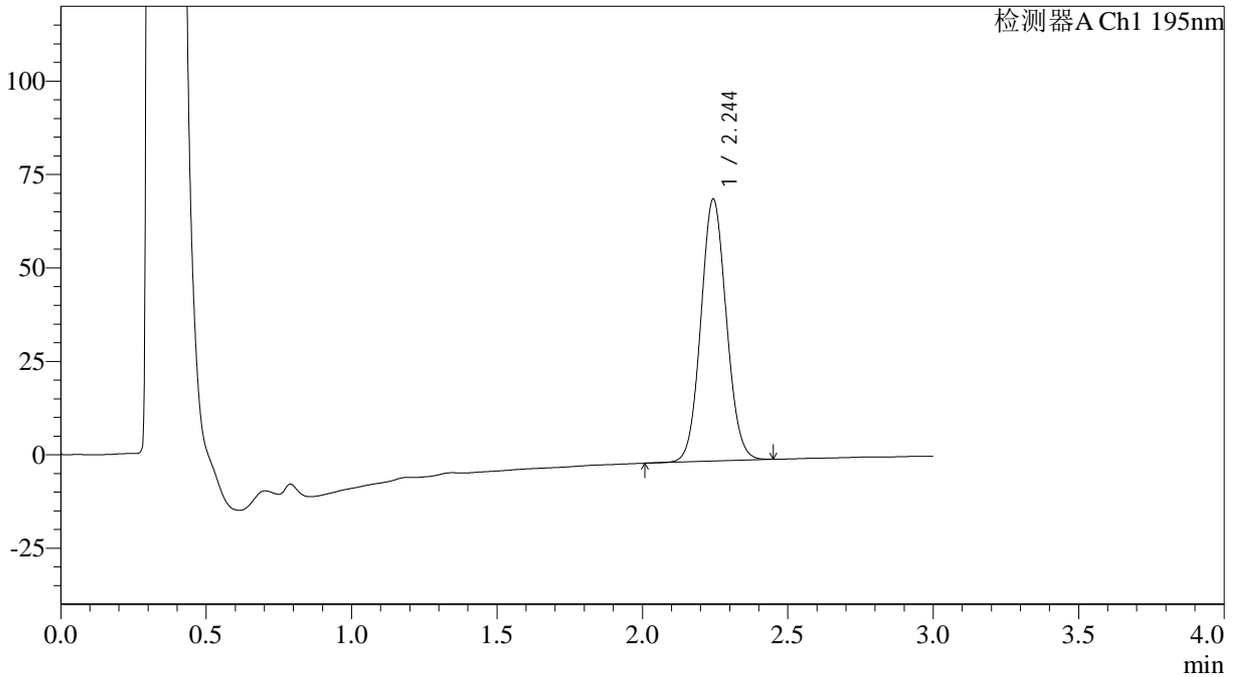
QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-86/3-808-3 - zzp-24062102-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240622-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/22 17:59:00 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/06/24 10:58:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.244	428015	100.000	69929	3123	1.070	--
总计		428015	100.000	69929			



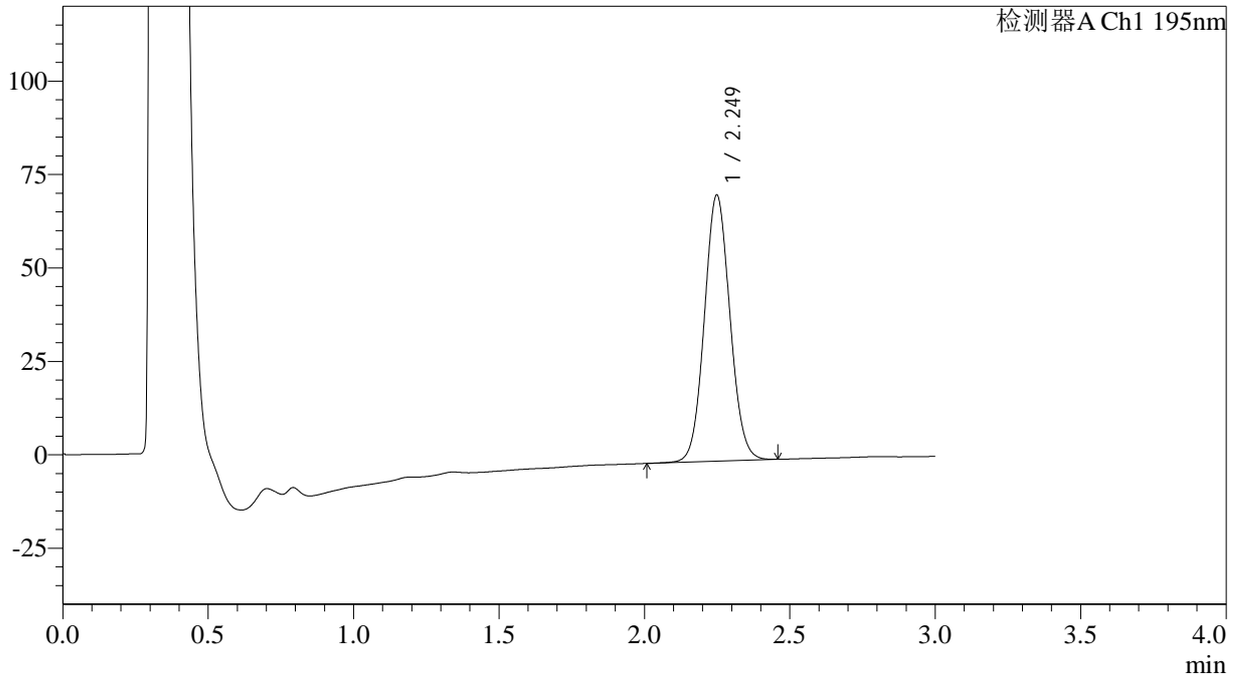
QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C 波长: 195nm
数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-86/3-809-3 - zzp-24062102-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240622-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 2-43
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/22 18:02:24 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/06/24 10:59:01 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.249	436148	100.000	71098	3126	1.069	--
总计		436148	100.000	71098			



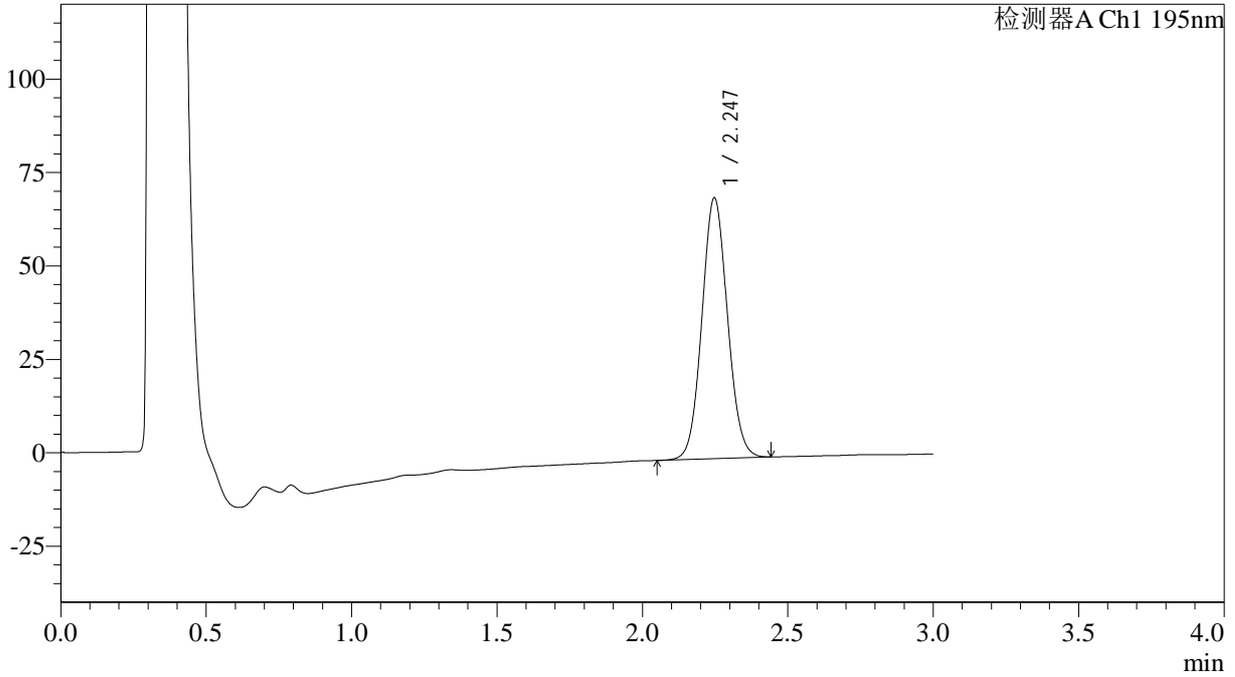
QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-86/3-810-3 - zzp-24062102-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240622-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/22 18:05:48 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/06/24 10:59:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

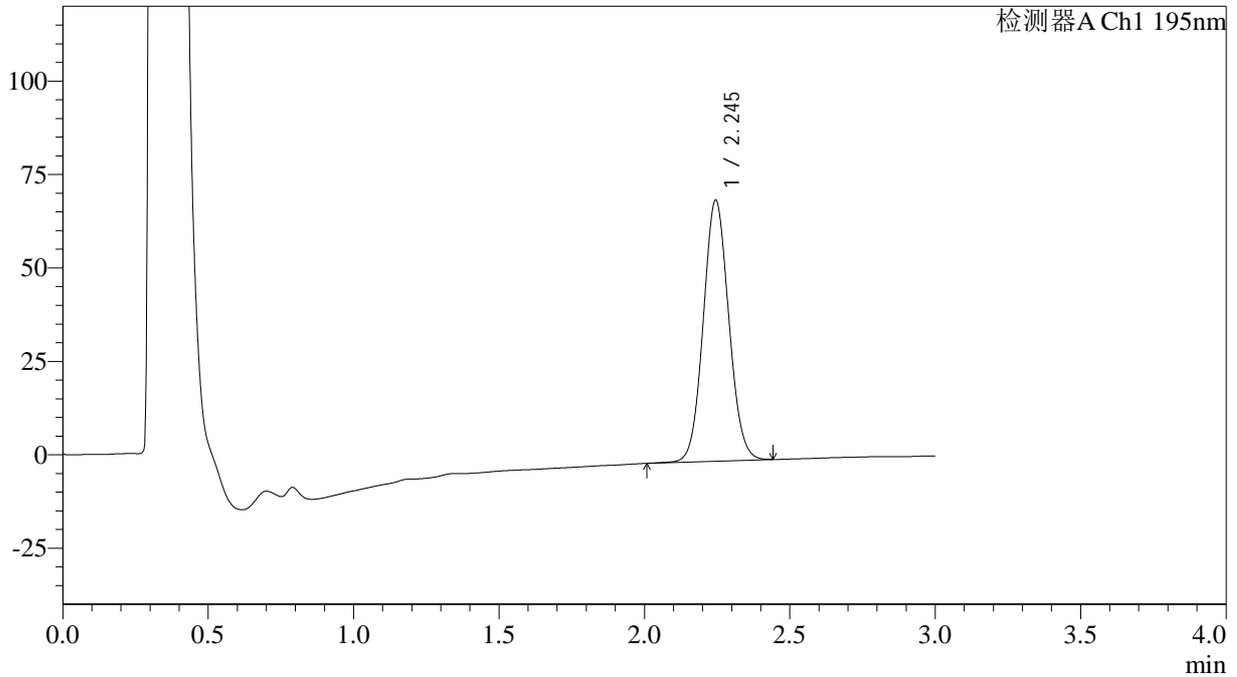
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.247	426947	100.000	69802	3129	1.068	--
总计		426947	100.000	69802			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C 波长: 195nm
数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-86/3-811-3 - zzp-24062102-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240622-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 2-8
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/22 18:09:13 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/06/24 10:59:07 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.245	426722	100.000	69821	3130	1.068	--
总计		426722	100.000	69821			



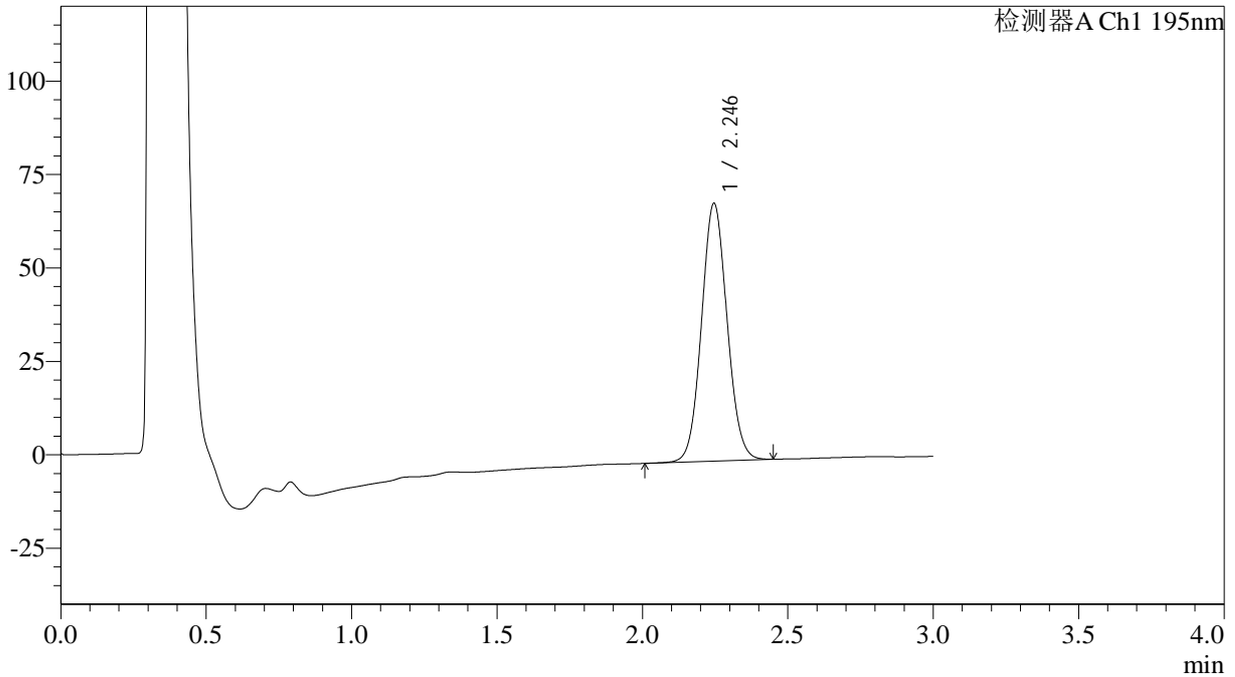
QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-86/3-812-3 - zzp-24062102-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240622-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/22 18:12:38 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/06/24 10:59:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

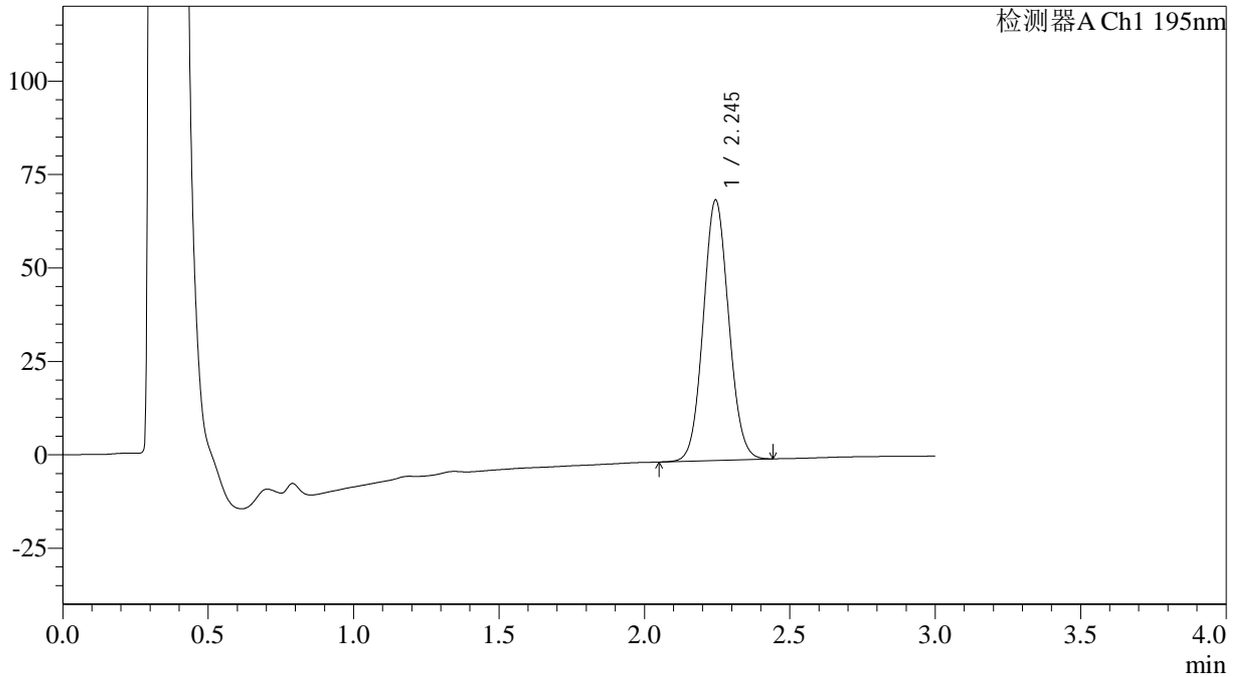
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.246	422192	100.000	69008	3124	1.068	--
总计		422192	100.000	69008			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-86/3-813-3 - zzp-24062102-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240622-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 2-26
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/22 18:16:03 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/06/24 10:59:12 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.245	424325	100.000	69626	3146	1.070	--
总计		424325	100.000	69626			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

柱温: 30°C

数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-86/3-814-3 - zzp-24062102-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-jxzs-P4.lcd

方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240622-rcqx-FX253.lcb

样品瓶号: 2-35

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/06/22 18:19:29

处理时间(V3): 2024/06/24 10:59:15

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

流速: 2.0ml/min

波长: 195nm

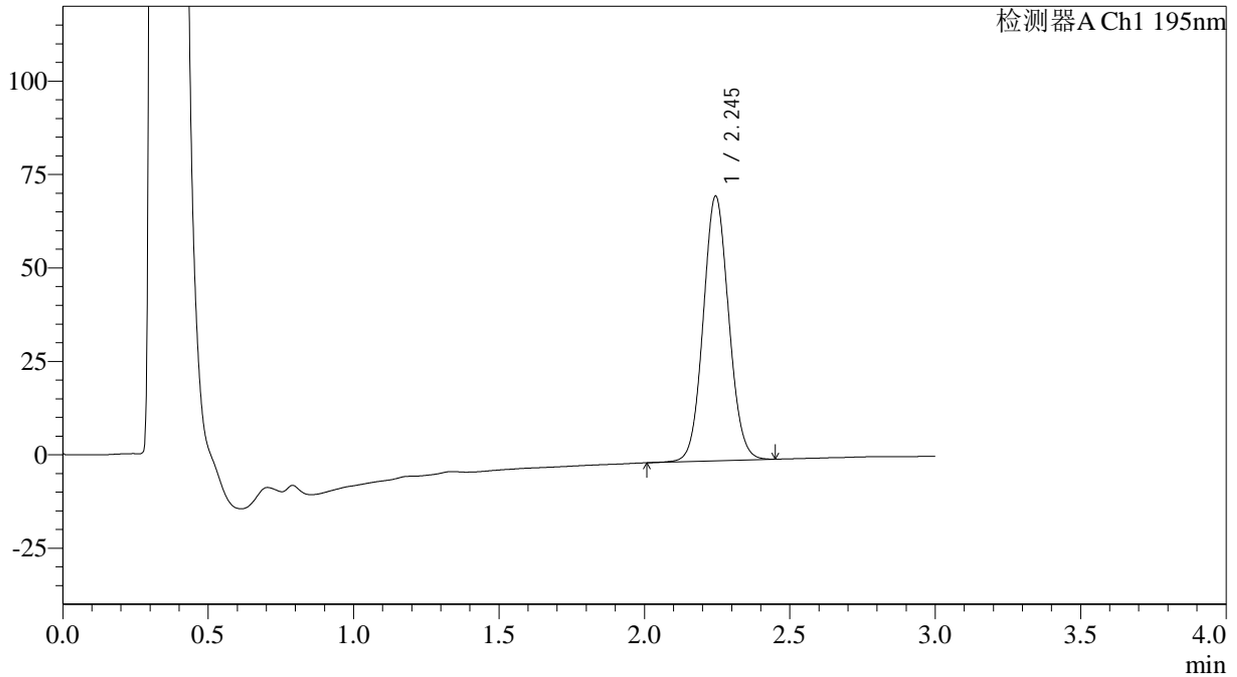
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

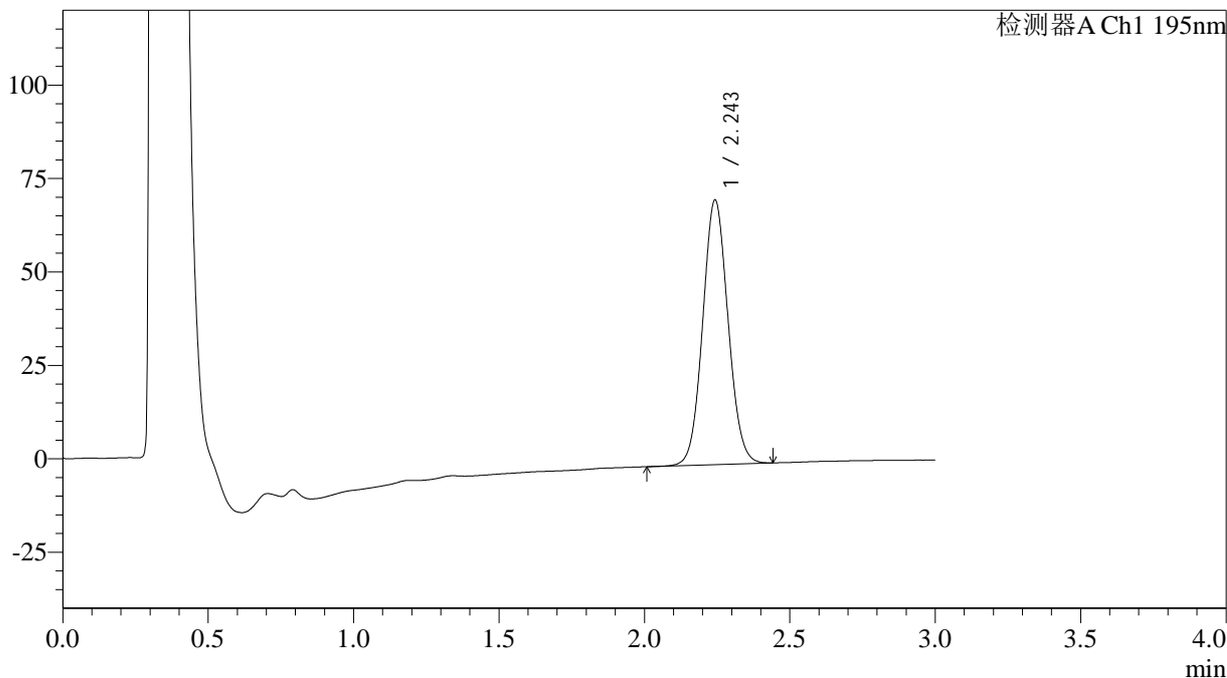
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.245	432410	100.000	70766	3141	1.069	--
总计		432410	100.000	70766			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C 波长: 195nm
数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-86/3-815-3 - zzp-24062102-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240622-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 2-44
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/22 18:22:53 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/06/24 10:59:17 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.243	429481	100.000	70485	3167	1.067	--
总计		429481	100.000	70485			



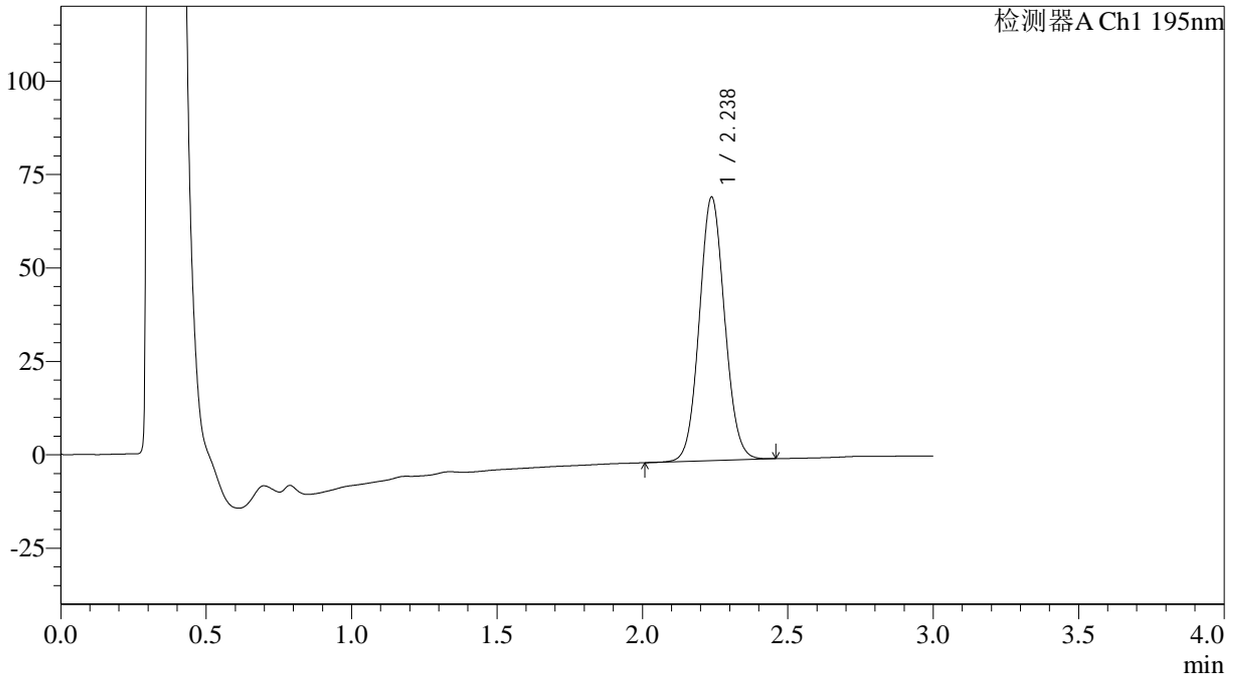
QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-86/3-816-3 - zzp-24062102-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240622-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/22 18:26:17 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/06/24 10:59:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

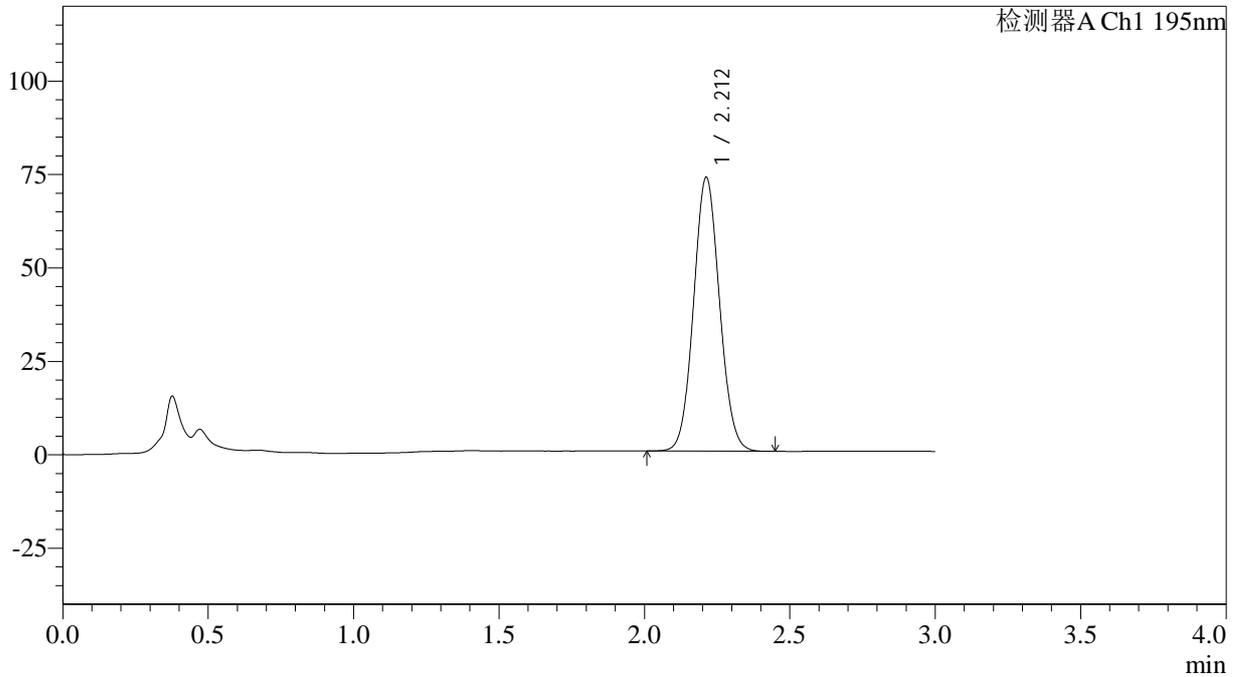
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.238	427767	100.000	70522	3161	1.069	--
总计		427767	100.000	70522			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-86/3-817-3 - zzp-24062102-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240622-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/22 18:29:43 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/06/24 10:59:23 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

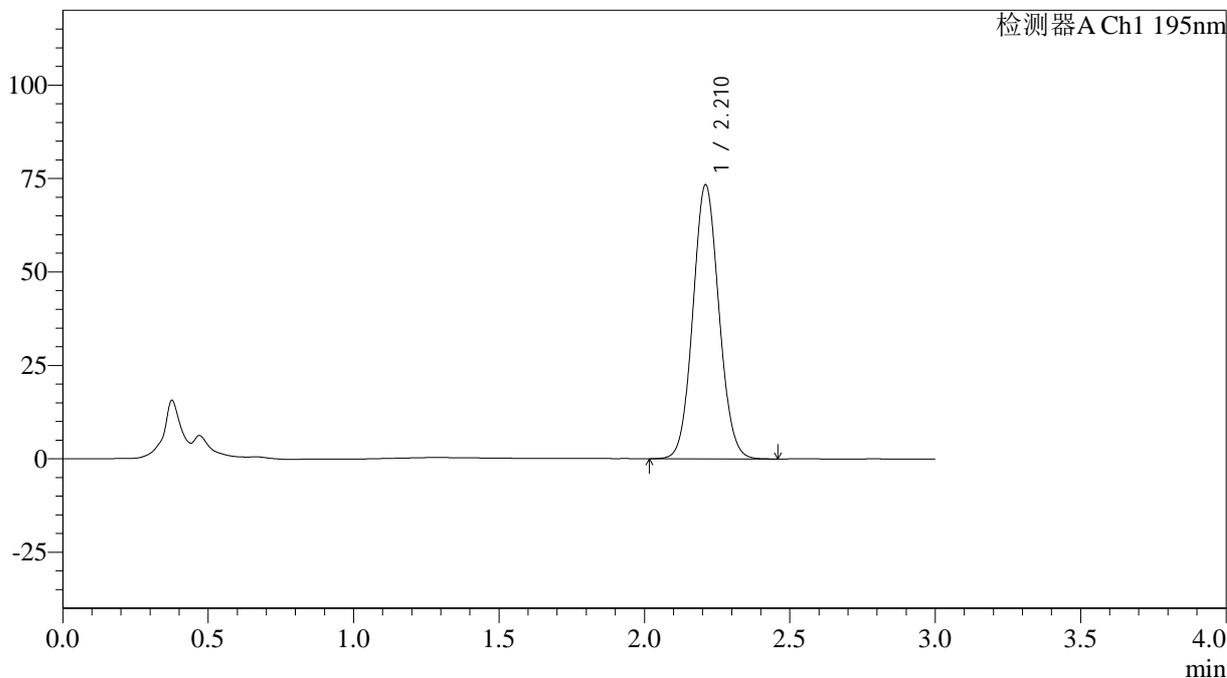
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.212	455433	100.000	73264	2920	1.071	--
总计		455433	100.000	73264			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C 波长: 195nm
数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-86/3-818-3 - zzp-24062102-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240622-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/22 18:33:06 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/06/24 10:59:26 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.210	456769	100.000	73131	2907	1.074	--
总计		456769	100.000	73131			



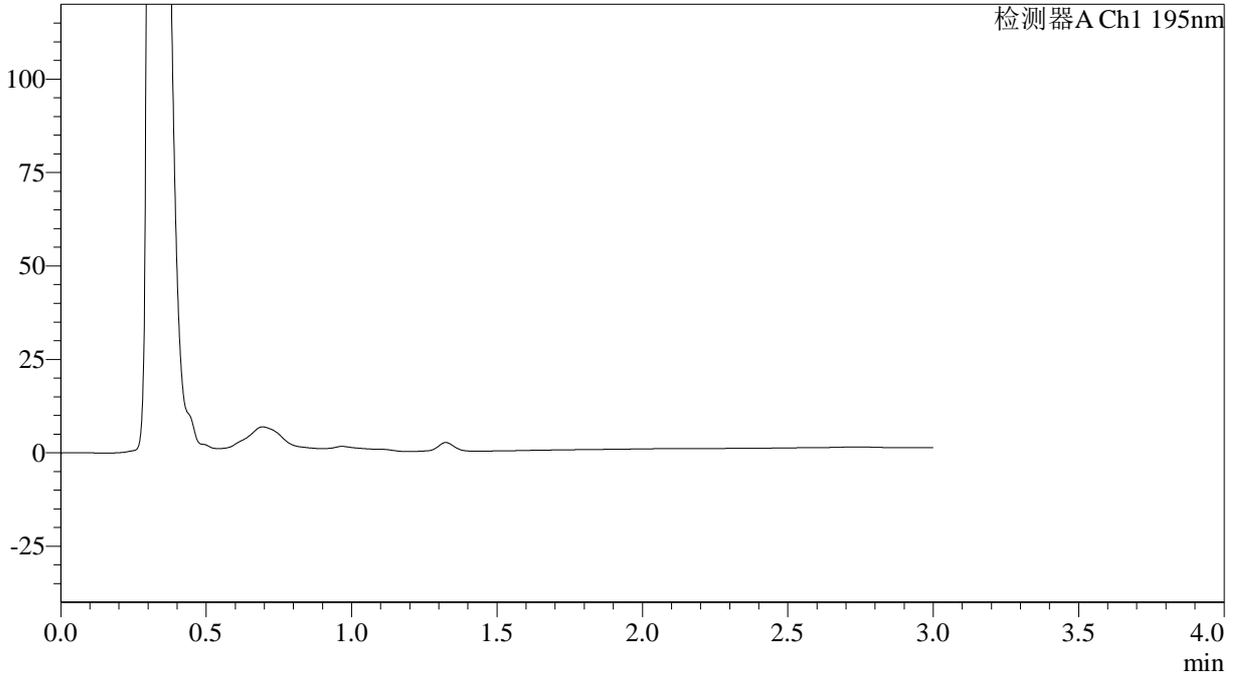
QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-86/3-819-3 - zzp-24062103-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240622-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/22 18:36:29 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/06/24 10:59:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

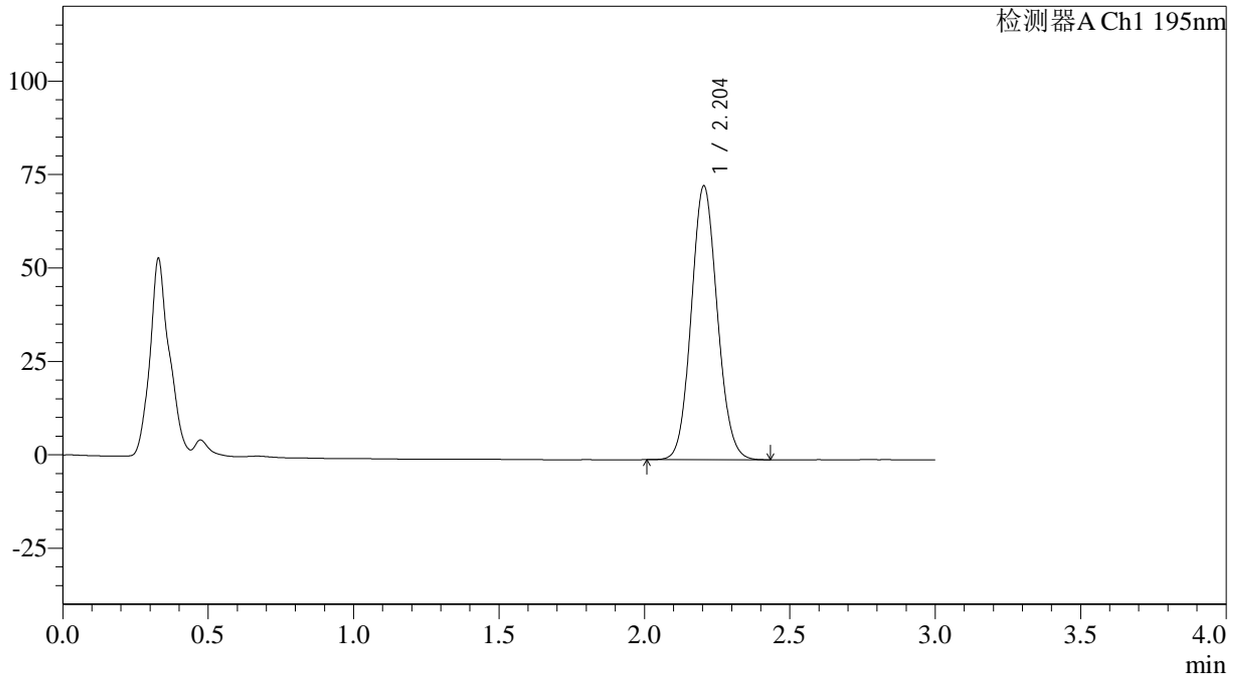
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C 波长: 195nm
数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-86/3-820-3 - zzp-24062103-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240622-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/22 18:39:52 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/06/24 10:59:31 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	456456	100.000	73273	2896	1.091	--
总计		456456	100.000	73273			



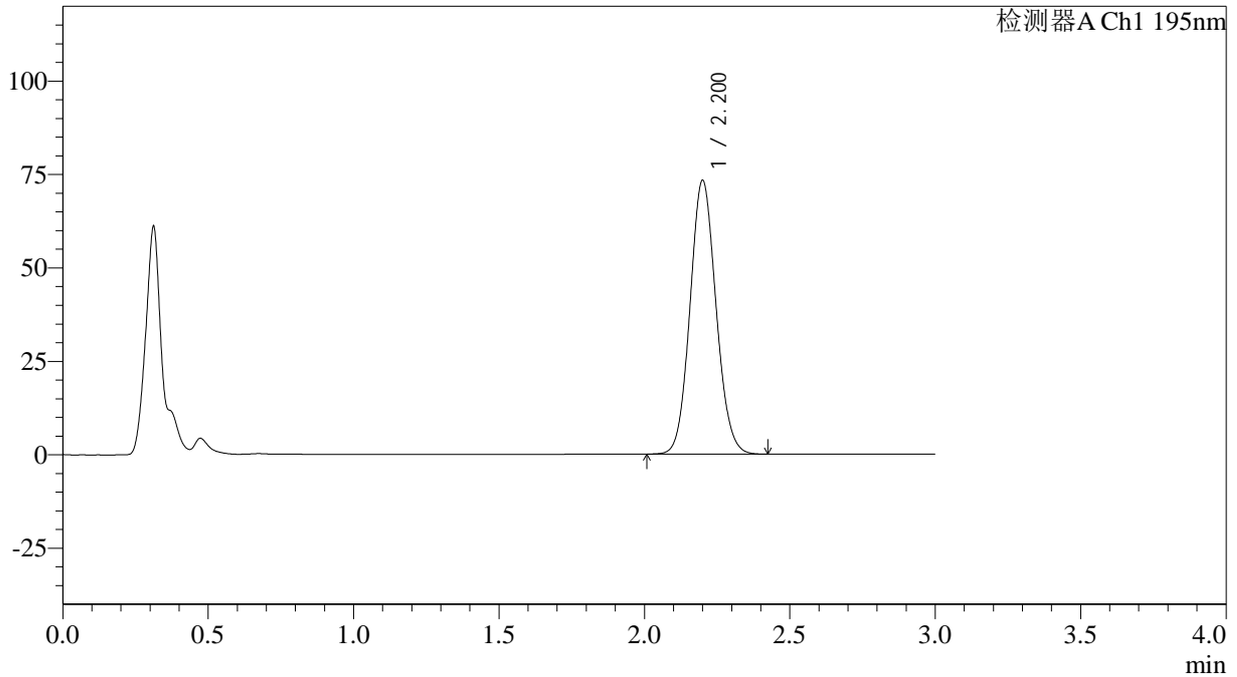
QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-86/3-821-3 - zzp-24062103-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240622-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/22 18:43:16 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/06/24 10:59:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.200	456216	100.000	73054	2883	1.091	--
总计		456216	100.000	73054			



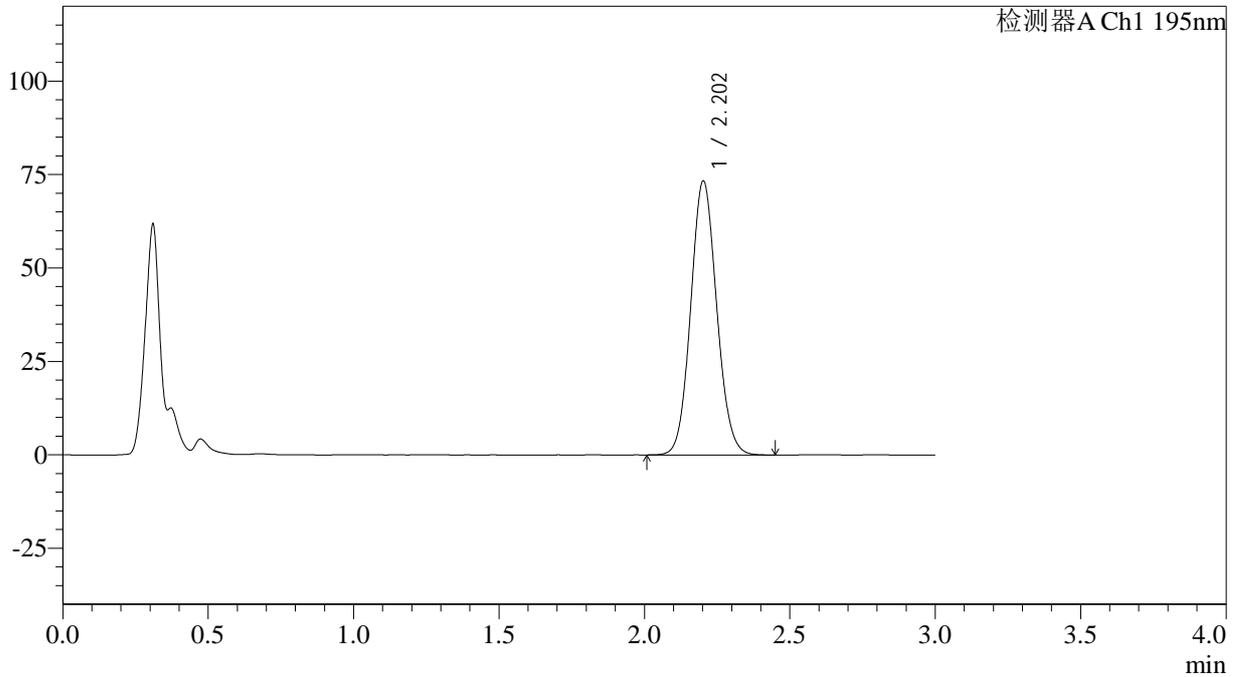
QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-86/3-822-3 - zzp-24062103-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240622-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/22 18:46:38 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/06/24 10:59:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.202	456277	100.000	73168	2899	1.087	--
总计		456277	100.000	73168			



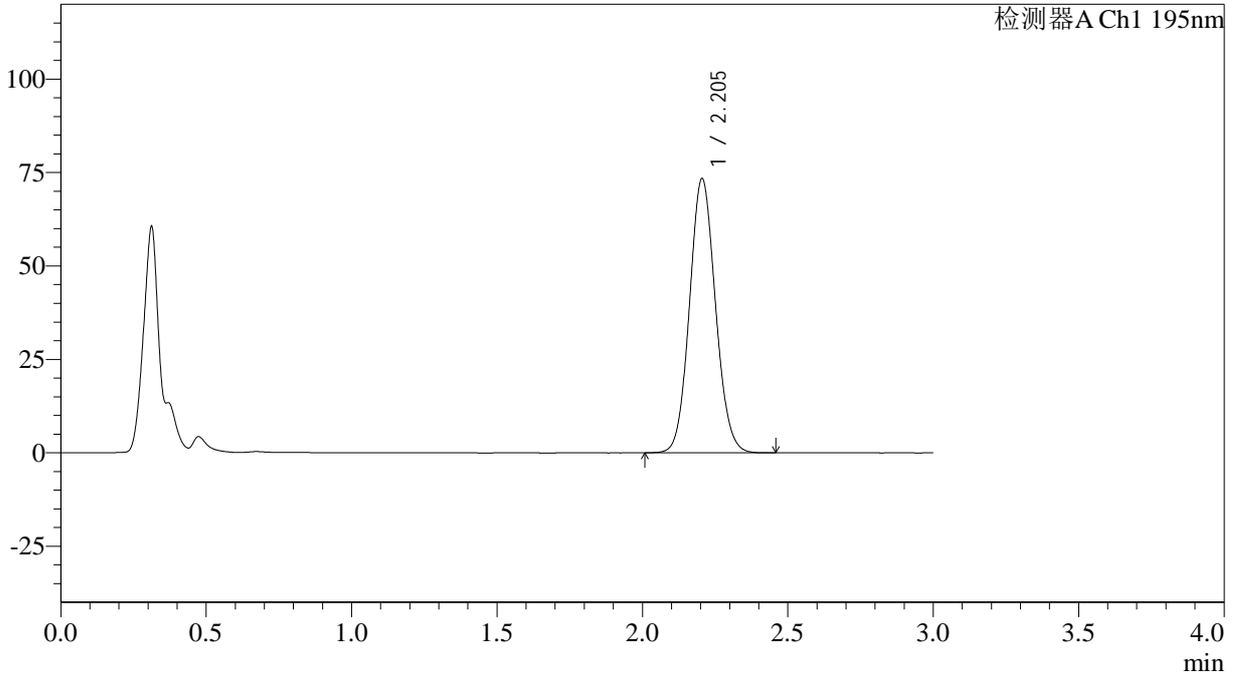
QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-86/3-823-3 - zzp-24062103-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240622-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/22 18:50:01 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/06/24 10:59:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

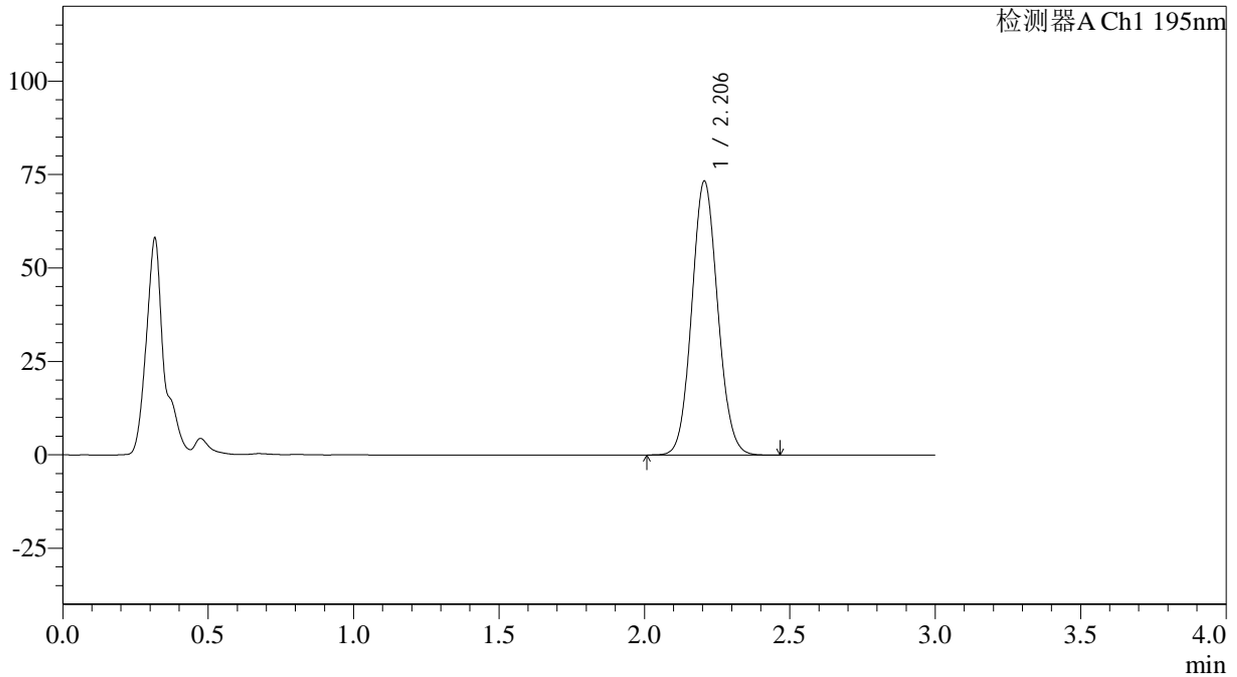
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.205	455913	100.000	73384	2915	1.085	--
总计		455913	100.000	73384			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-86/3-824-3 - zzp-24062103-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240622-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/22 18:53:23 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/06/24 10:59:42 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	455376	100.000	73292	2916	1.084	--
总计		455376	100.000	73292			



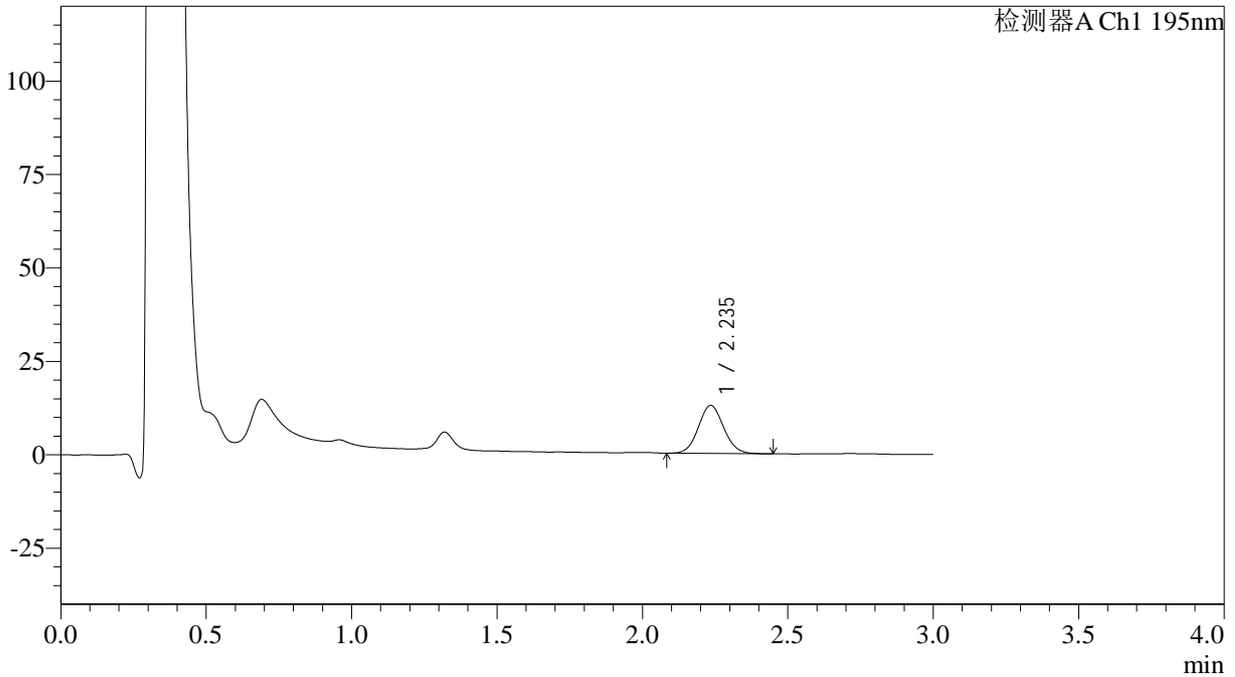
QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-86/3-825-3 - zzp-24062103-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240622-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/22 18:56:45 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/06/24 10:59:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	77539	100.000	12793	3169	1.073	--
总计		77539	100.000	12793			



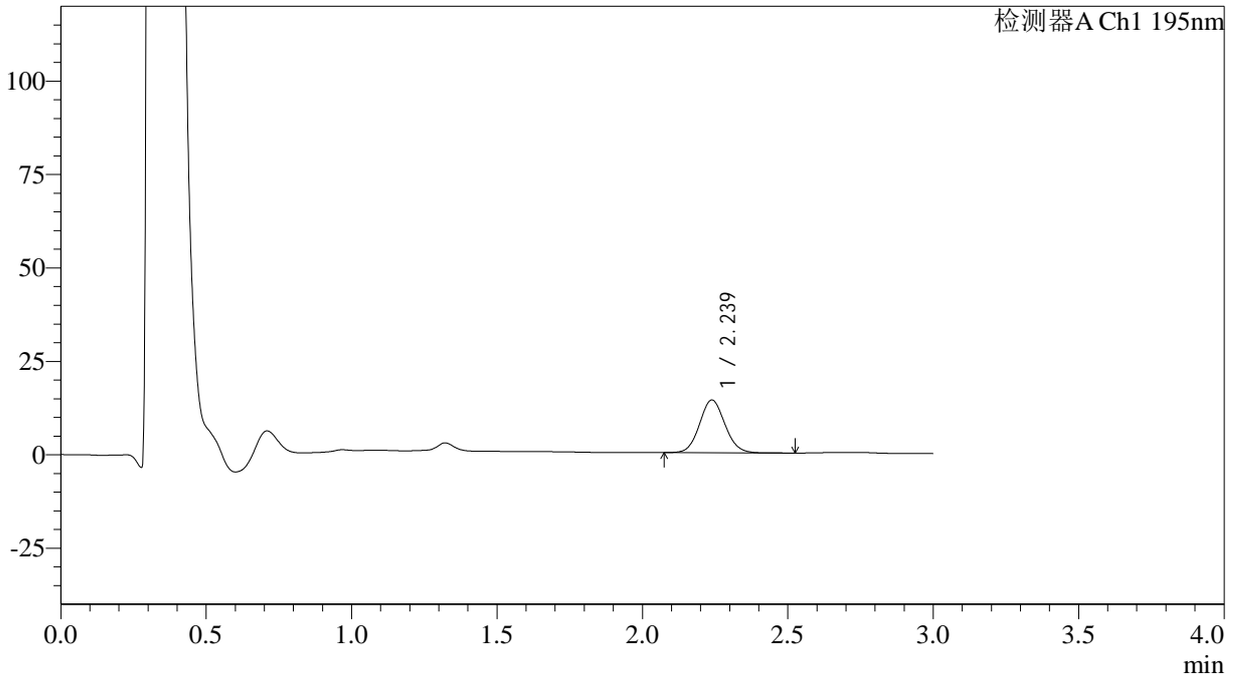
QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-86/3-826-3 - zzp-24062103-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240622-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/22 19:00:09 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/06/24 10:59:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

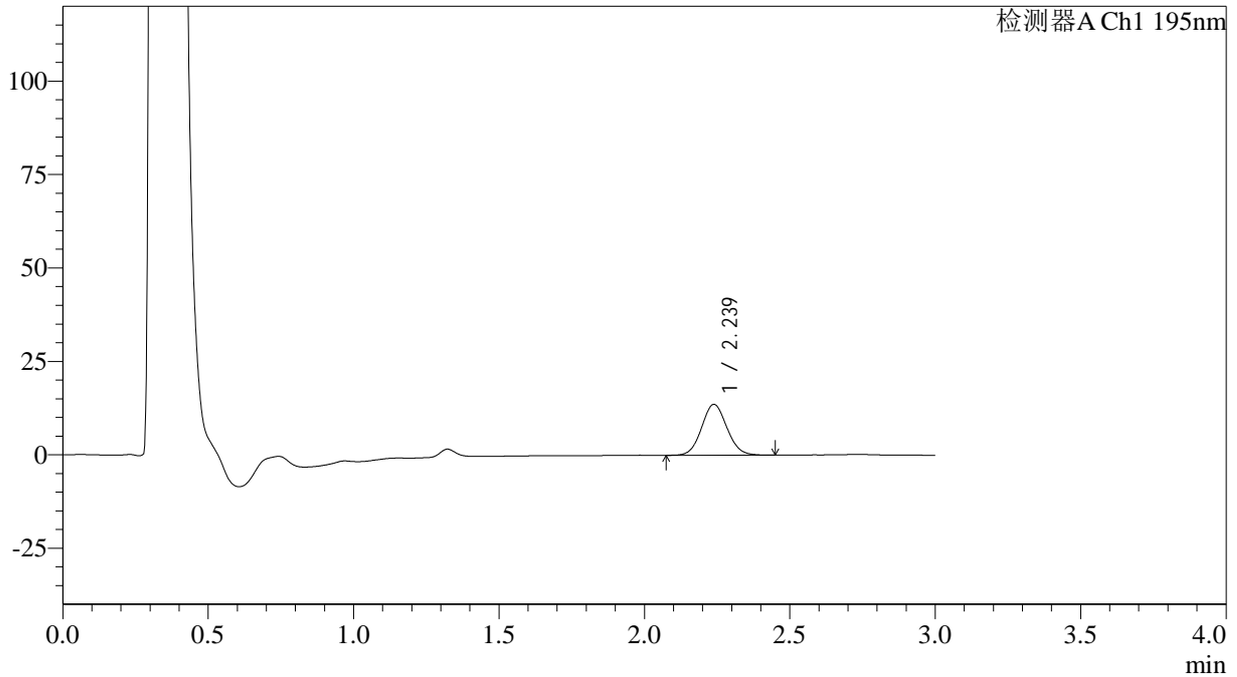
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.239	85637	100.000	14113	3152	1.079	--
总计		85637	100.000	14113			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-86/3-827-3 - zzp-24062103-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240622-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 3-19
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/22 19:03:30 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/06/24 10:59:50 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.239	82603	100.000	13626	3160	1.076	--
总计		82603	100.000	13626			



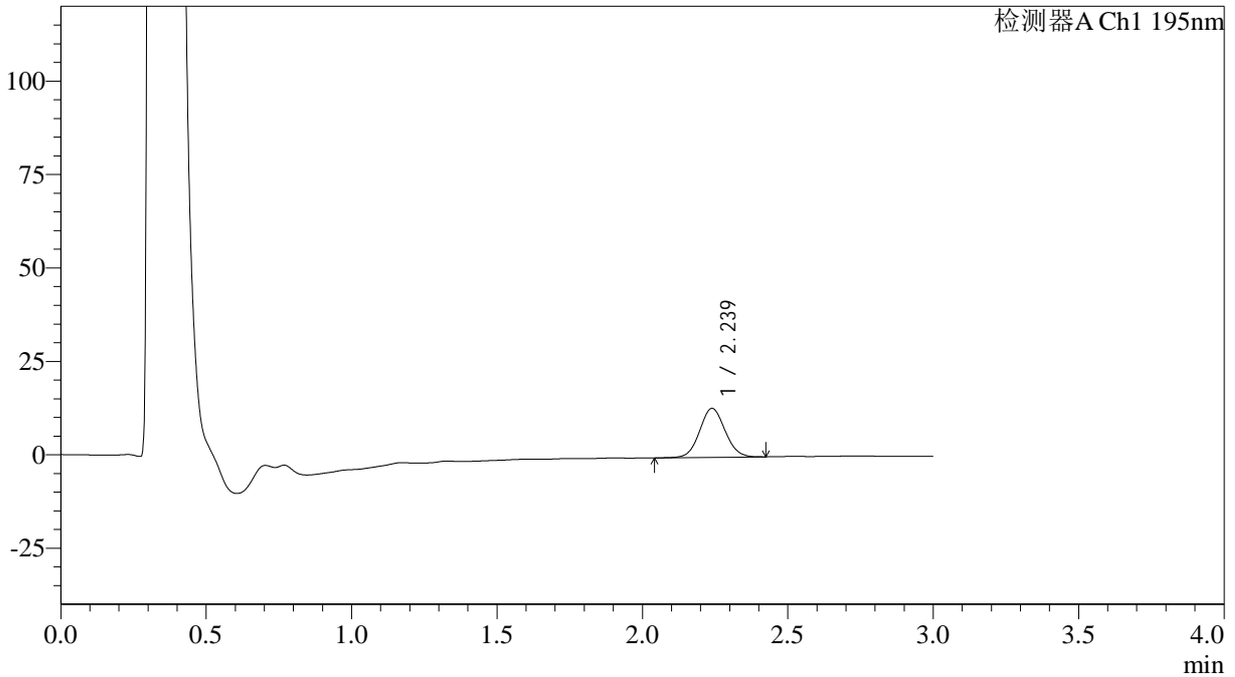
QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-86/3-828-3 - zzp-24062103-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240622-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/22 19:06:53 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/06/24 10:59:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.239	80043	100.000	13127	3143	1.058	--
总计		80043	100.000	13127			



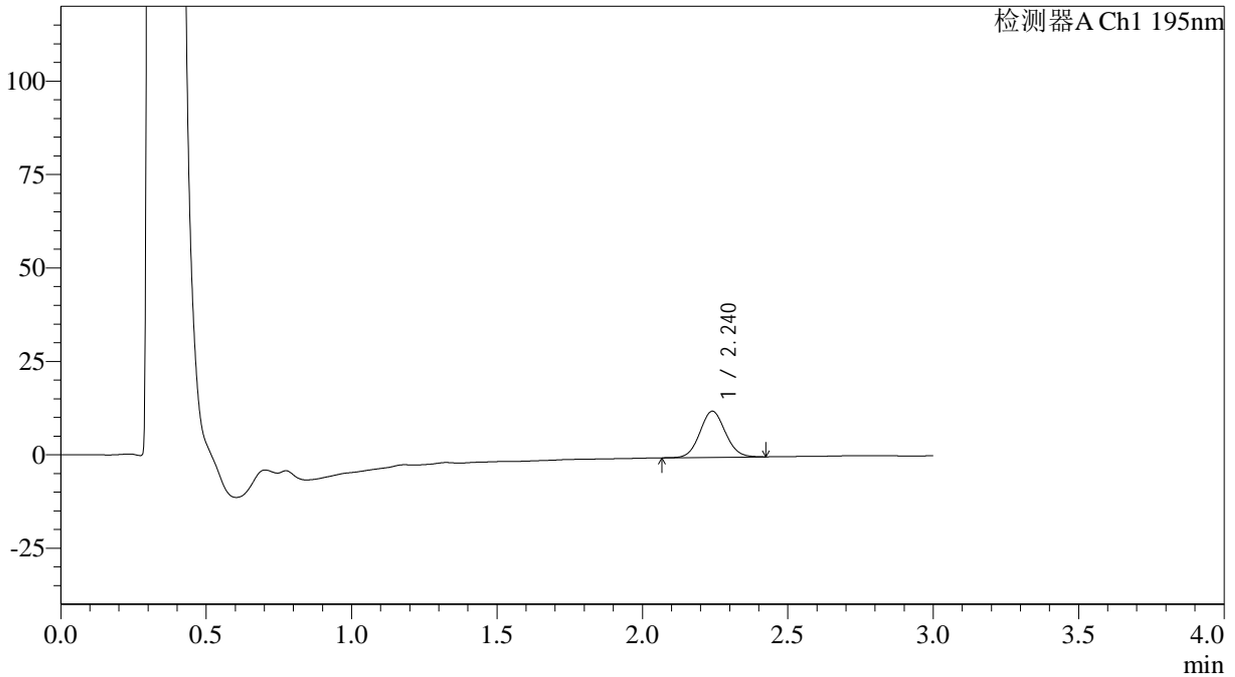
QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-86/3-829-3 - zzp-24062103-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240622-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/22 19:10:16 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/06/24 10:59:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.240	75311	100.000	12340	3134	1.069	--
总计		75311	100.000	12340			



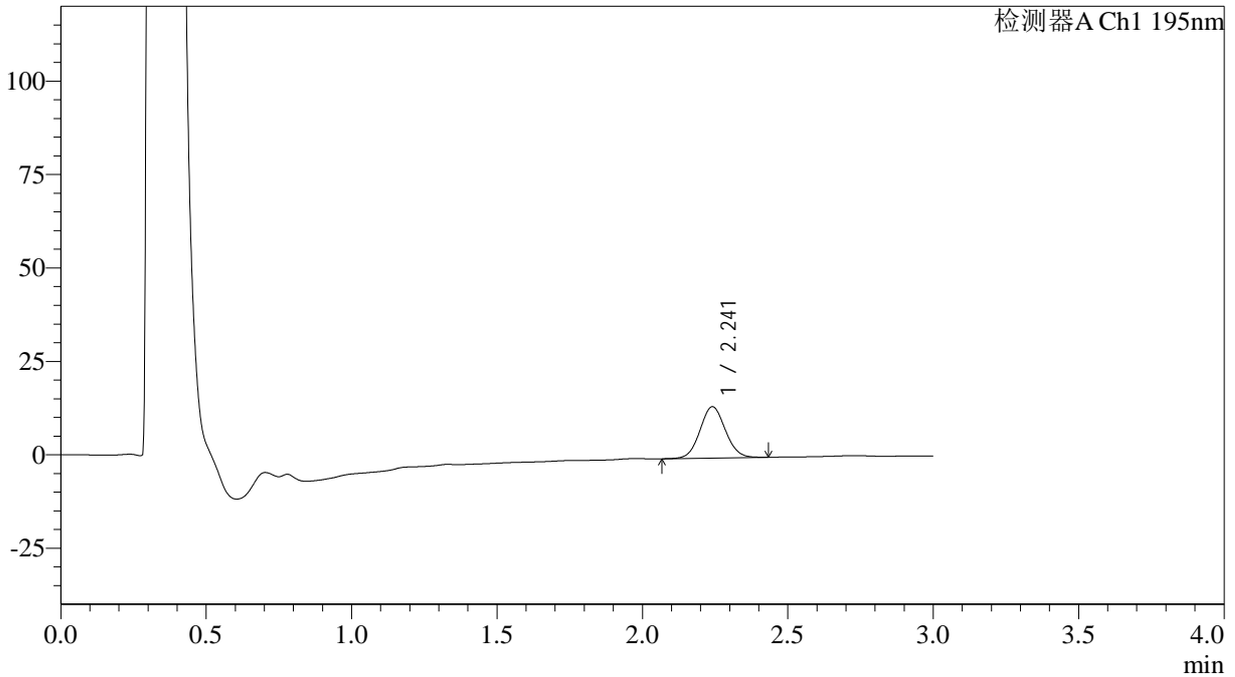
QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-86/3-830-3 - zzp-24062103-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240622-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/22 19:13:38 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/06/24 10:59:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.241	83510	100.000	13727	3154	1.062	--
总计		83510	100.000	13727			



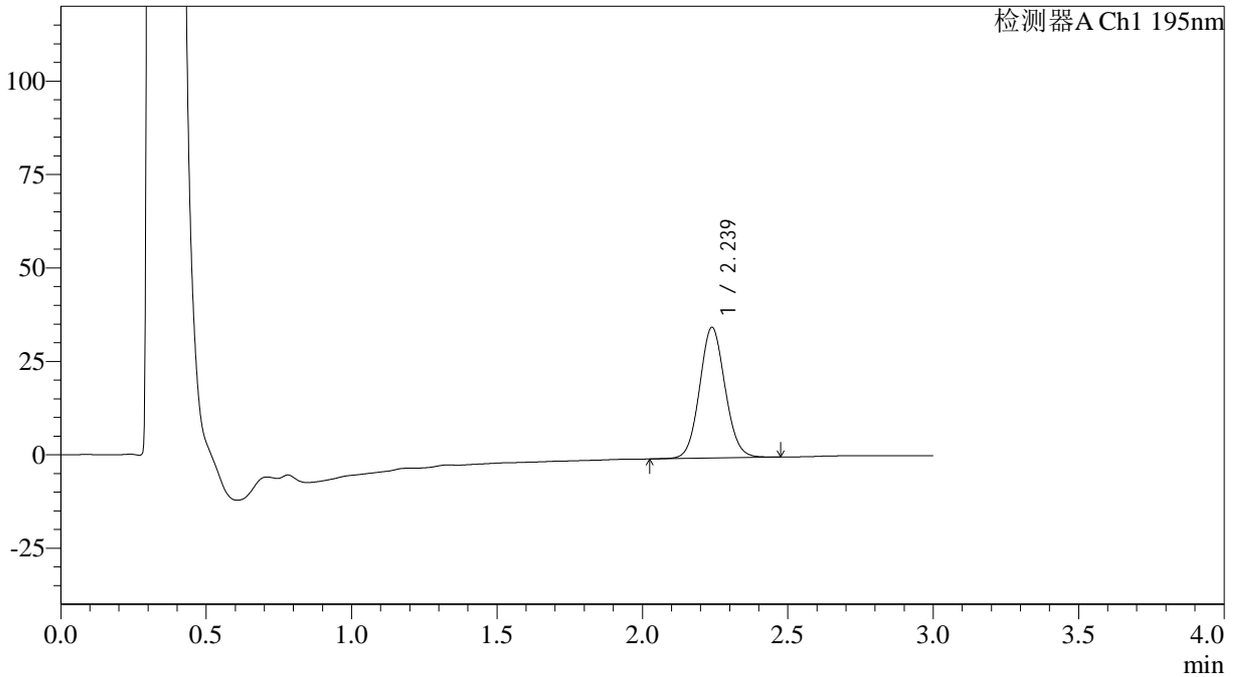
QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-86/3-831-3 - zzp-24062103-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240622-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/22 19:17:00 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/06/24 11:00:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

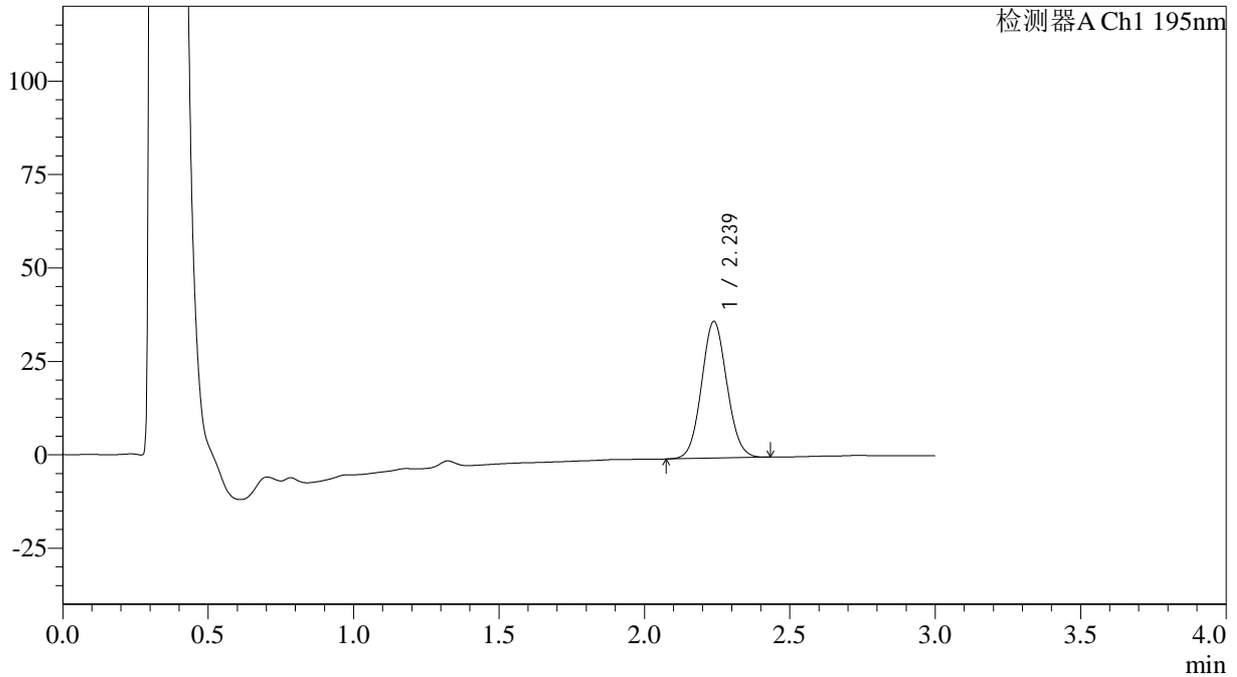
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.239	213630	100.000	34984	3132	1.072	--
总计		213630	100.000	34984			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-86/3-832-3 - zzp-24062103-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240622-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 3-11
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/22 19:20:23 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/06/24 11:00:03 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.239	222017	100.000	36609	3143	1.067	--
总计		222017	100.000	36609			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

柱温: 30°C

数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-86/3-833-3 - zzp-24062103-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-10min-P3.lcd

方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240622-rcqx-FX253.lcb

样品瓶号: 3-20

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/06/22 19:23:45

处理时间(V3): 2024/06/24 11:00:06

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

流速: 2.0ml/min

波长: 195nm

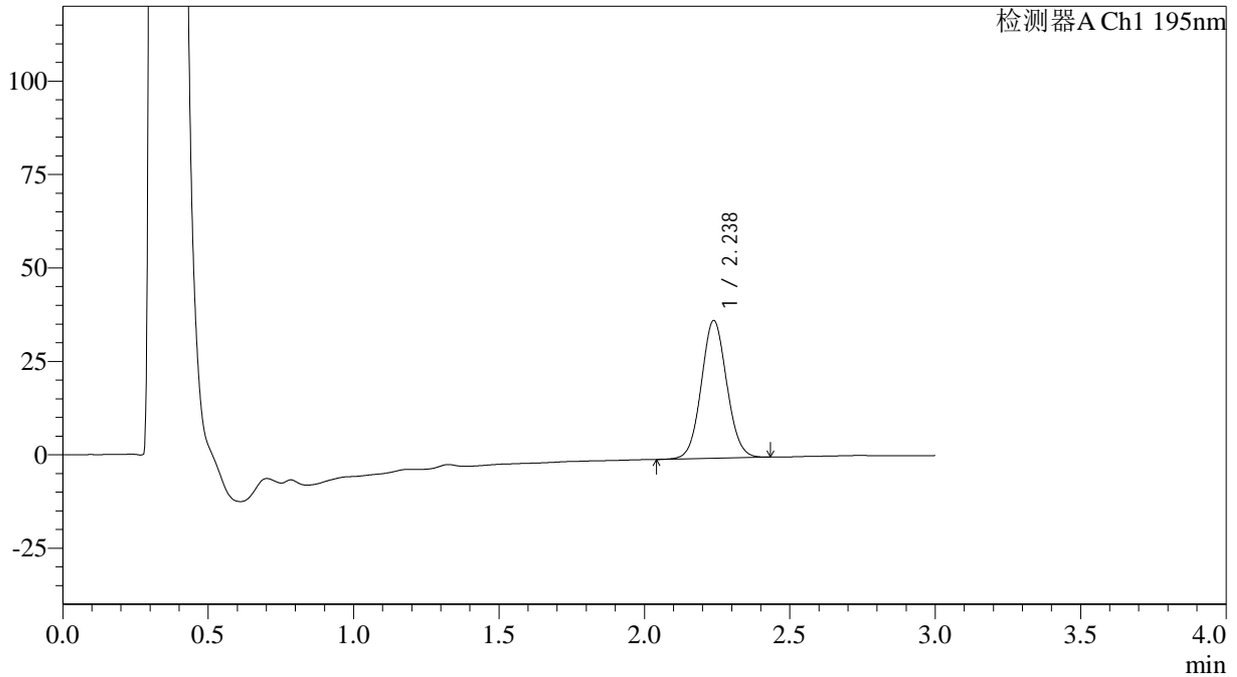
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.238	224777	100.000	36885	3127	1.058	--
总计		224777	100.000	36885			



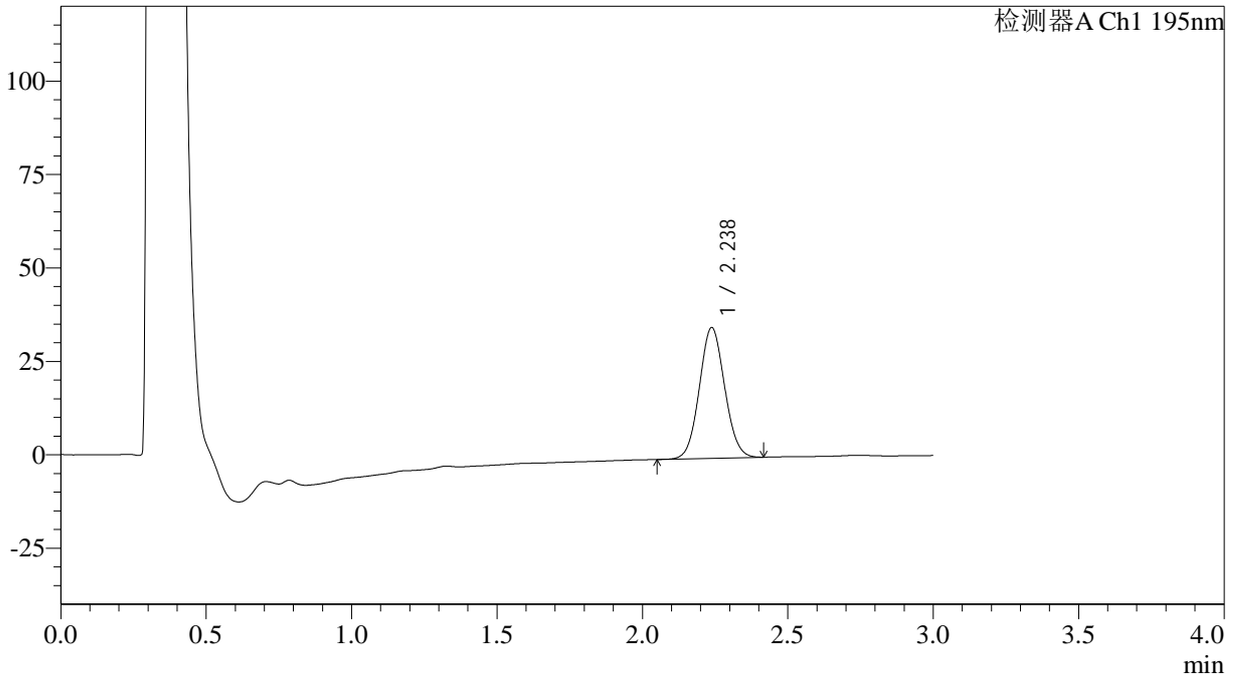
QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-86/3-834-3 - zzp-24062103-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240622-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/22 19:27:08 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/06/24 11:00:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.238	211451	100.000	35010	3153	1.063	--
总计		211451	100.000	35010			



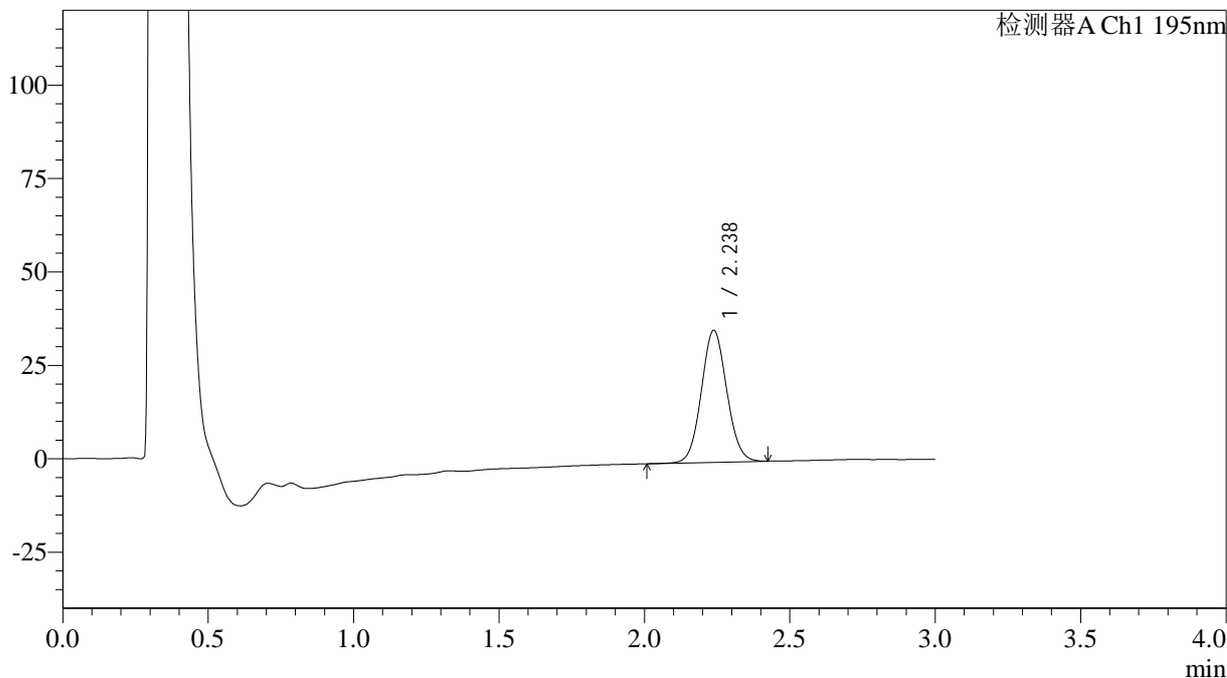
QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-86/3-835-3 - zzp-24062103-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240622-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 3-38
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/22 19:30:31 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/06/24 11:00:12 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.238	214859	100.000	35353	3136	1.065	--
总计		214859	100.000	35353			



QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

流速: 2.0ml/min

柱温: 30°C

波长: 195nm

数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-86/3-836-3 - zzp-24062103-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-10min-P6.lcd

方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240622-rcqx-FX253.lcb

样品瓶号: 3-47

进样体积: 20 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/06/22 19:33:53

实验者: xiechaojun

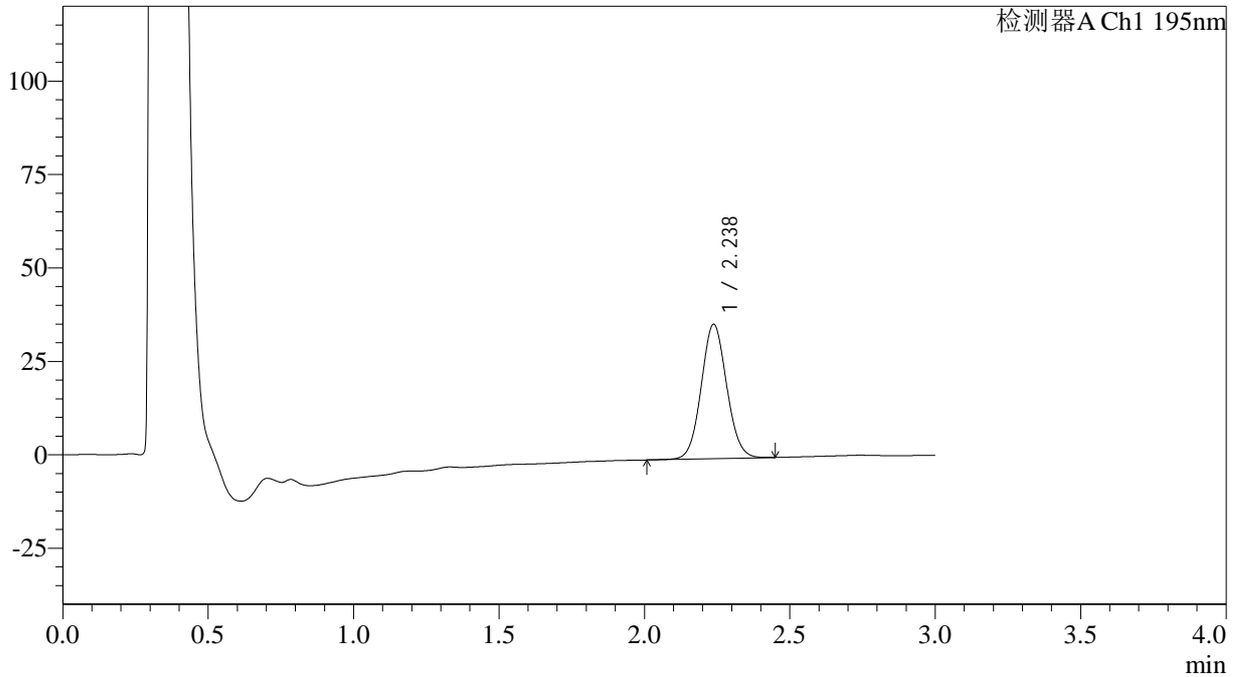
处理时间(V3): 2024/06/24 11:00:15

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.238	219148	100.000	35991	3135	1.064	--
总计		219148	100.000	35991			



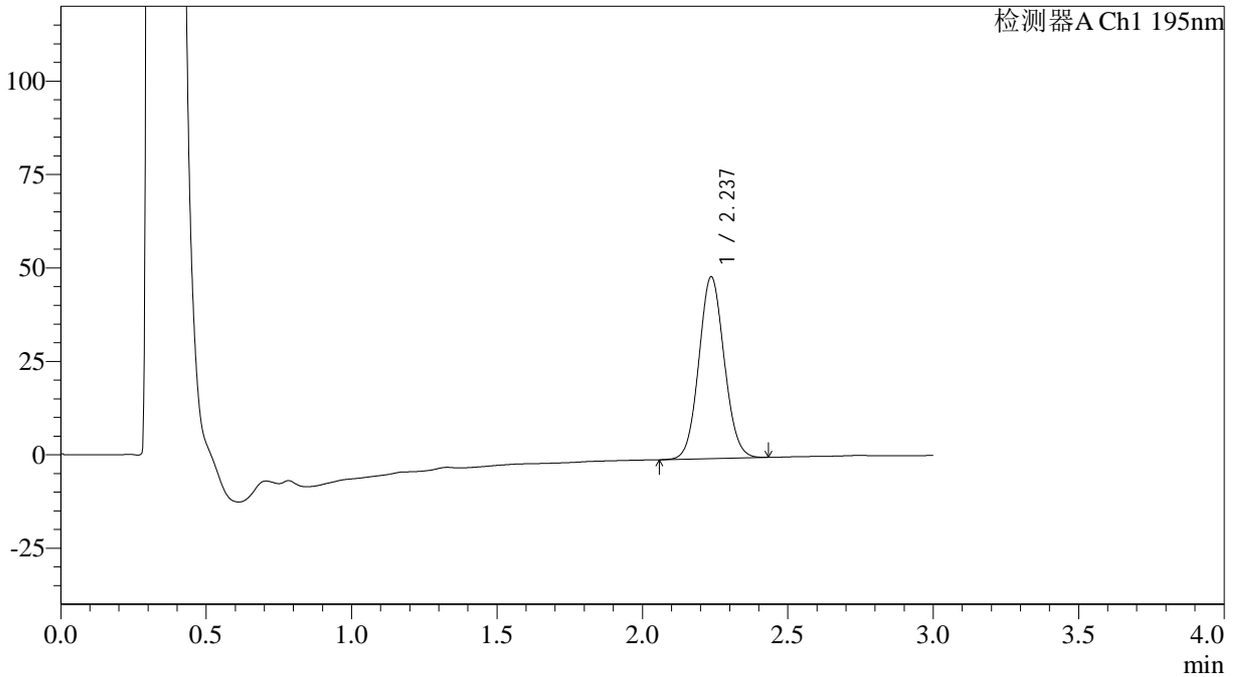
QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-86/3-837-3 - zzp-24062103-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240622-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/22 19:37:15 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/06/24 11:00:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.237	295586	100.000	48645	3138	1.071	--
总计		295586	100.000	48645			



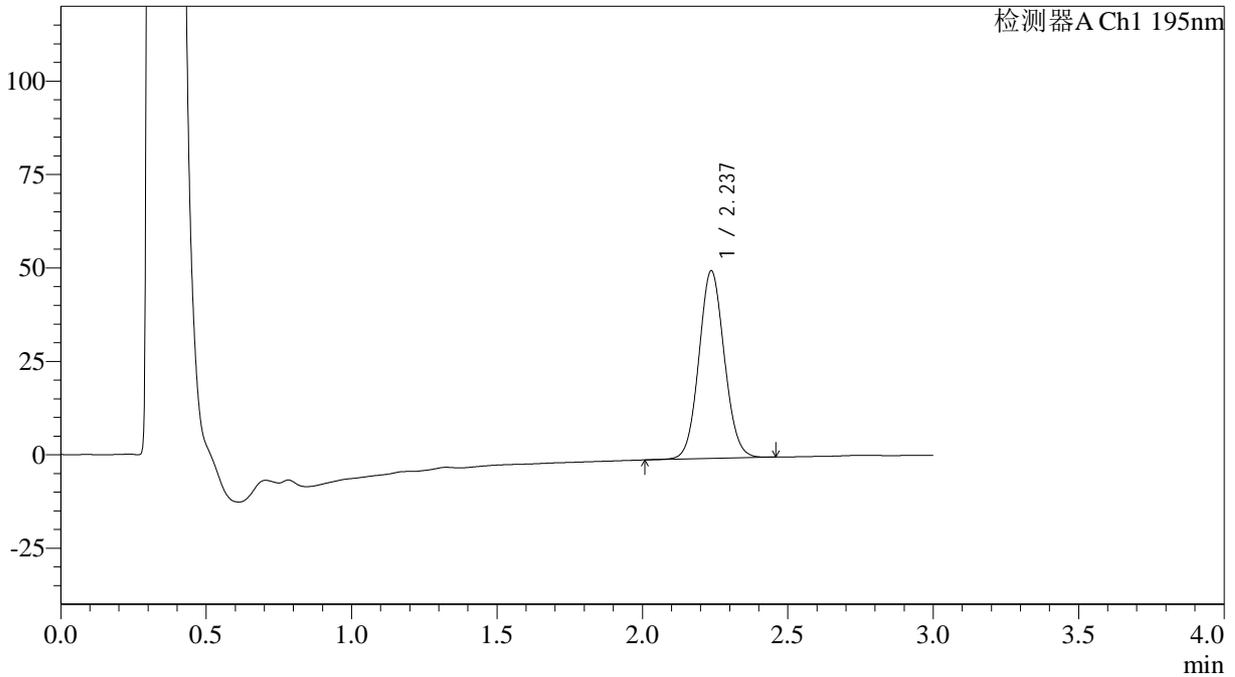
QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-86/3-838-3 - zzp-24062103-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240622-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/22 19:40:36 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/06/24 11:00:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.237	306078	100.000	50219	3128	1.070	--
总计		306078	100.000	50219			



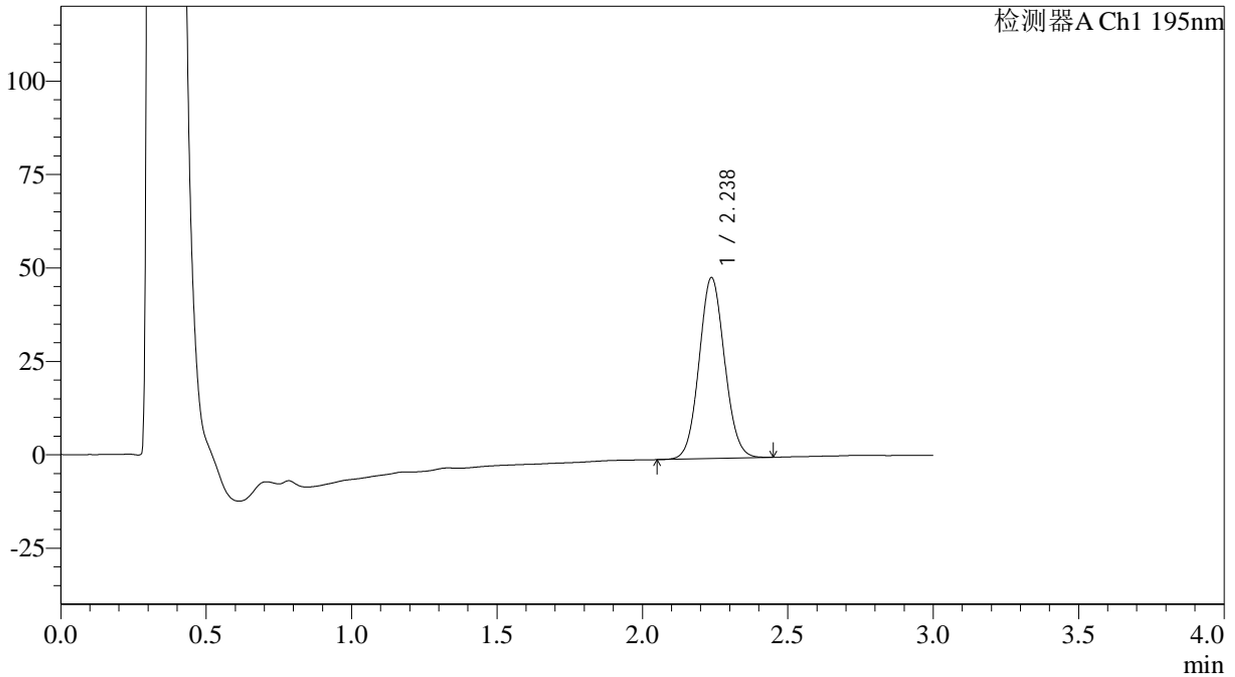
QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-86/3-839-3 - zzp-24062103-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240622-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/22 19:43:59 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/06/24 11:00:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.238	295112	100.000	48447	3122	1.069	--
总计		295112	100.000	48447			



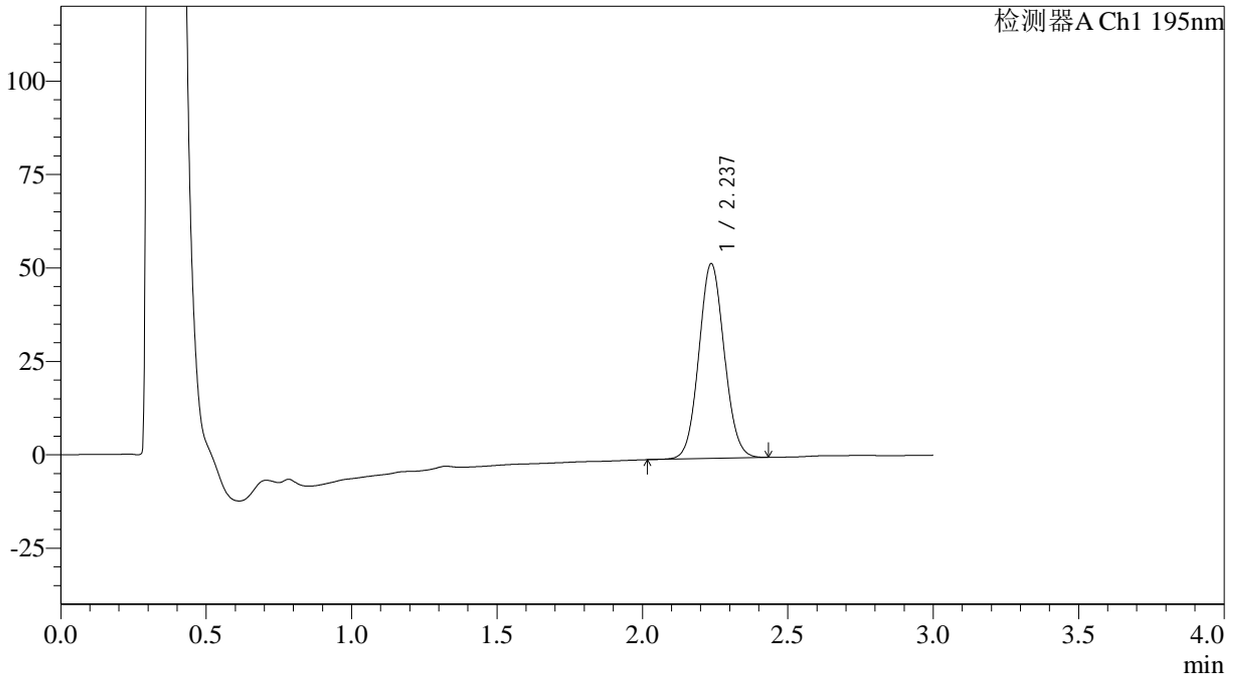
QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-86/3-840-3 - zzp-24062103-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240622-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/22 19:47:21 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/06/24 11:00:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.237	317218	100.000	52097	3124	1.069	--
总计		317218	100.000	52097			



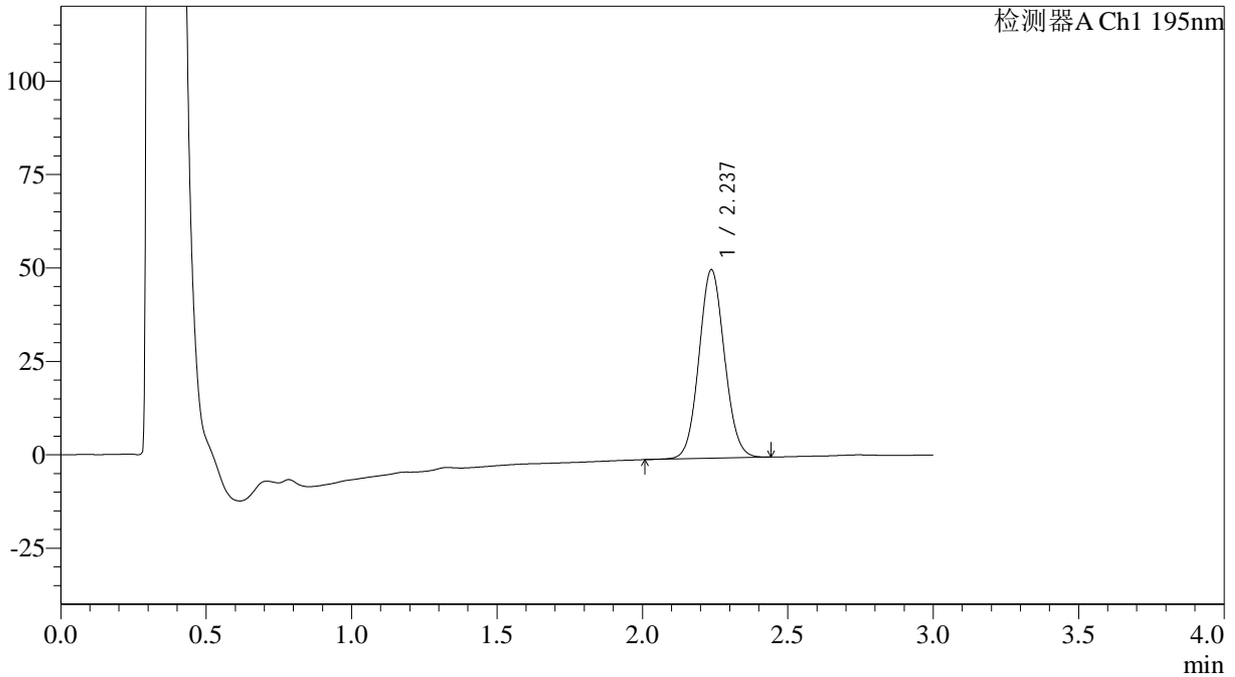
QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-86/3-841-3 - zzp-24062103-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240622-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/22 19:50:44 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/06/24 11:00:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.237	308120	100.000	50457	3108	1.069	--
总计		308120	100.000	50457			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

柱温: 30°C

数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-86/3-842-3 - zzp-24062103-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-15min-P6.lcd

方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240622-rcqx-FX253.lcb

样品瓶号: 3-48

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/06/22 19:54:05

处理时间(V3): 2024/06/24 11:00:31

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

流速: 2.0ml/min

波长: 195nm

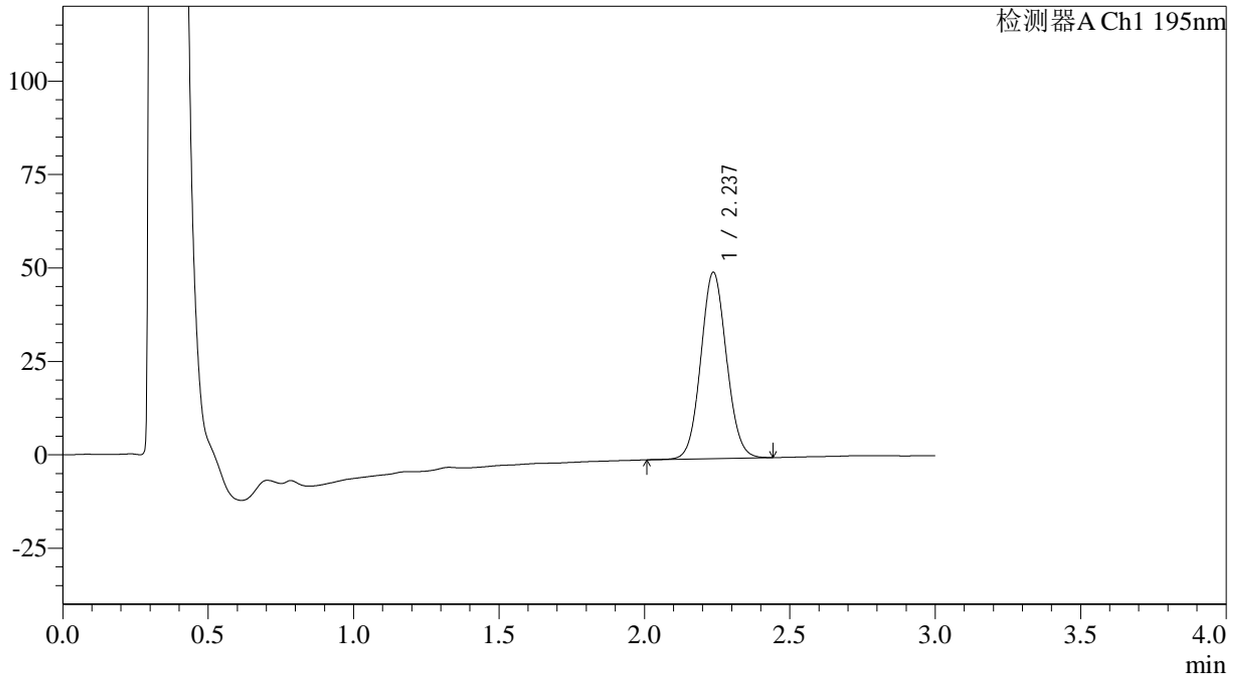
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.237	306193	100.000	49841	3068	1.069	--
总计		306193	100.000	49841			



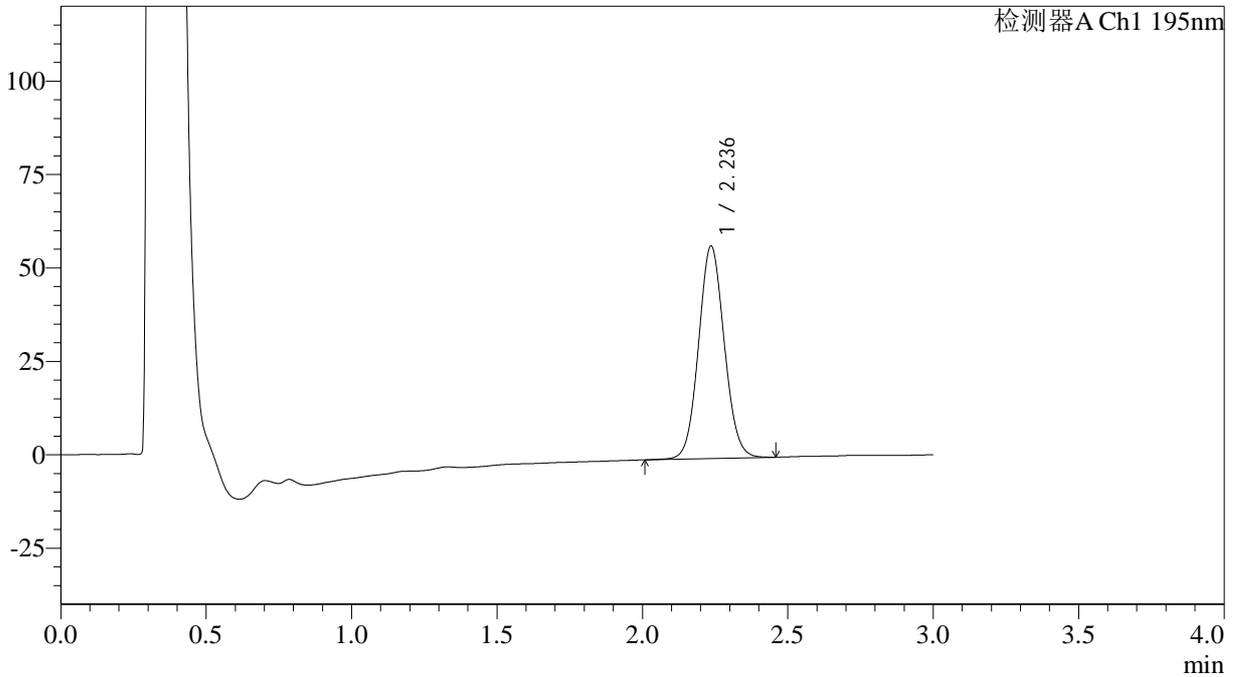
QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-86/3-843-3 - zzp-24062103-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240622-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/22 19:57:26 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/06/24 11:00:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.236	349936	100.000	56770	3066	1.071	--
总计		349936	100.000	56770			



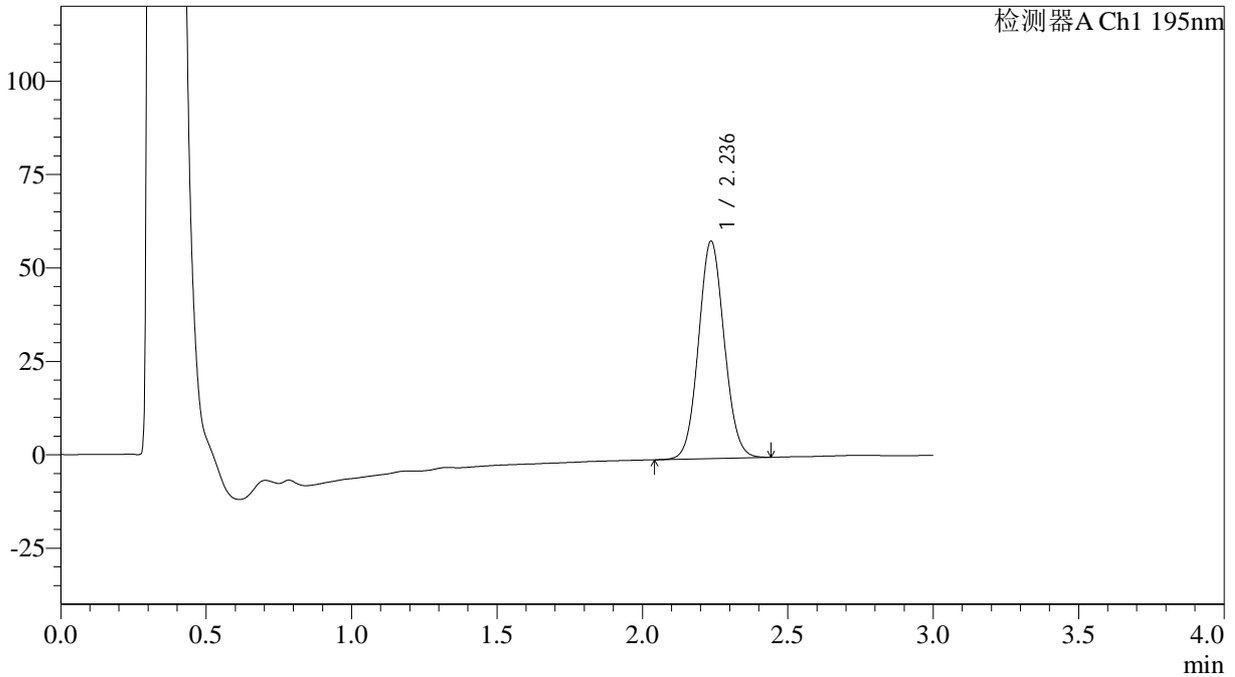
QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-86/3-844-3 - zzp-24062103-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240622-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/22 20:00:48 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/06/24 11:00:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.236	358605	100.000	58115	3046	1.070	--
总计		358605	100.000	58115			



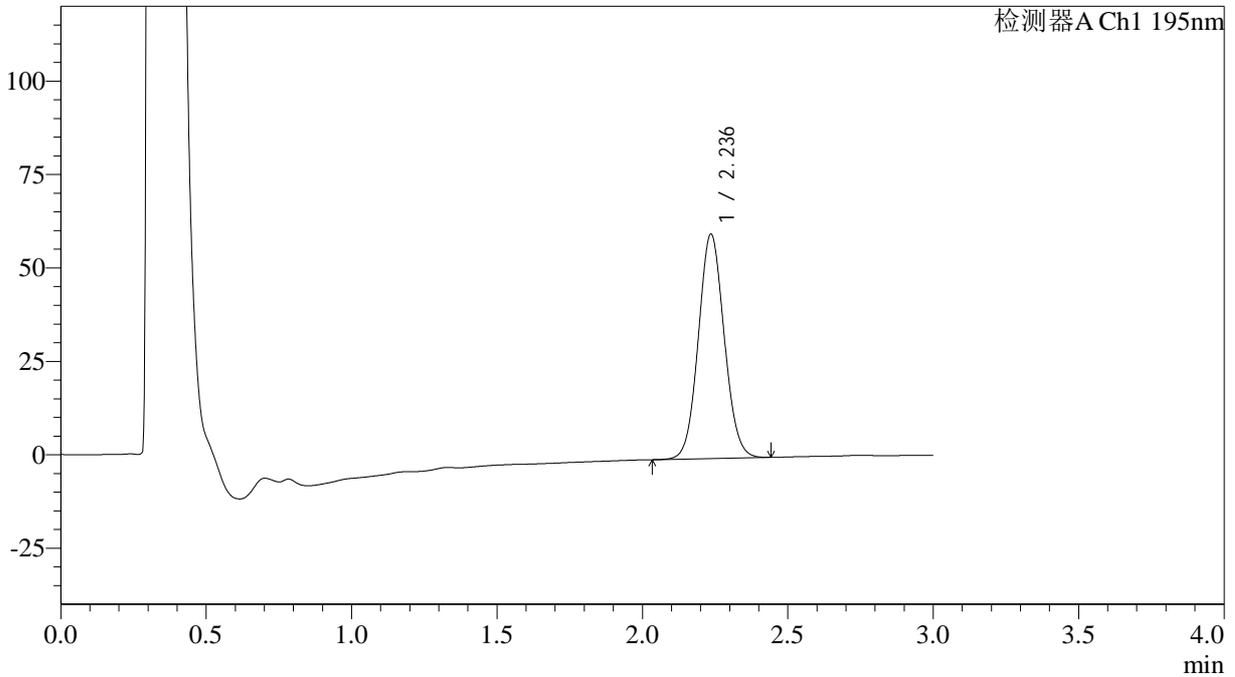
QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-86/3-845-3 - zzp-24062103-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240622-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/22 20:04:11 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/06/24 11:00:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

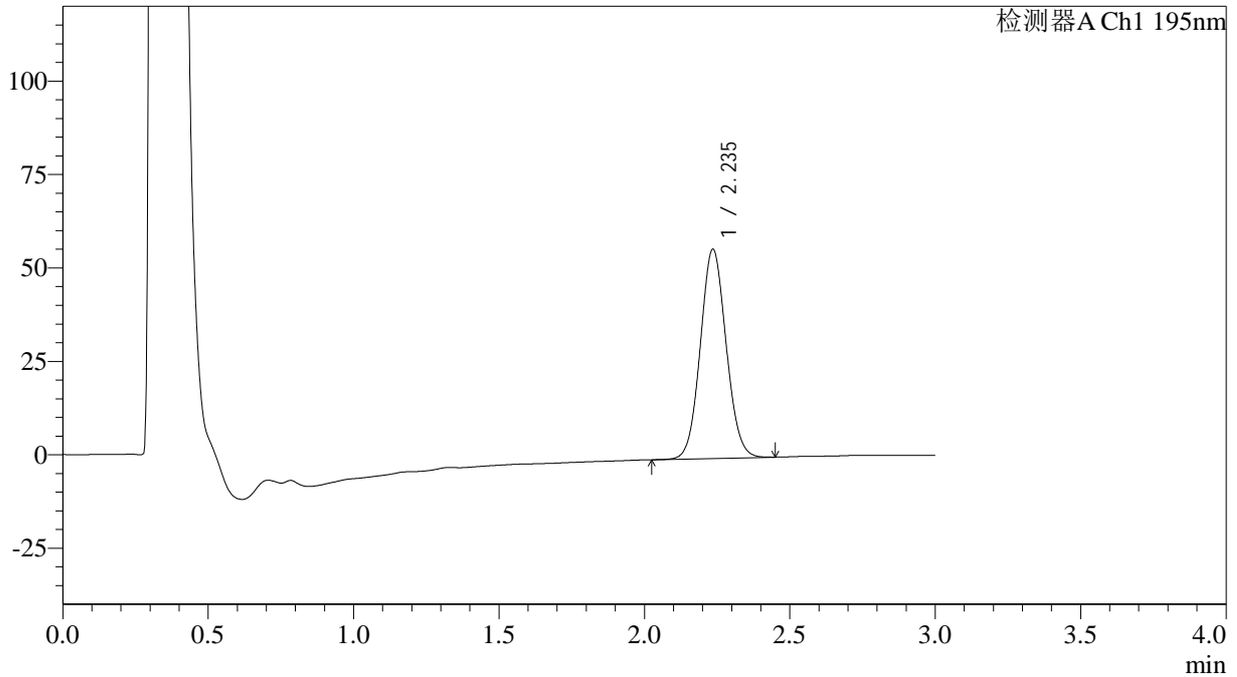
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.236	371981	100.000	59940	3014	1.069	--
总计		371981	100.000	59940			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-86/3-846-3 - zzp-24062103-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240622-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 3-31
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/22 20:07:33 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/06/24 11:00:42 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	346034	100.000	55879	3027	1.071	--
总计		346034	100.000	55879			



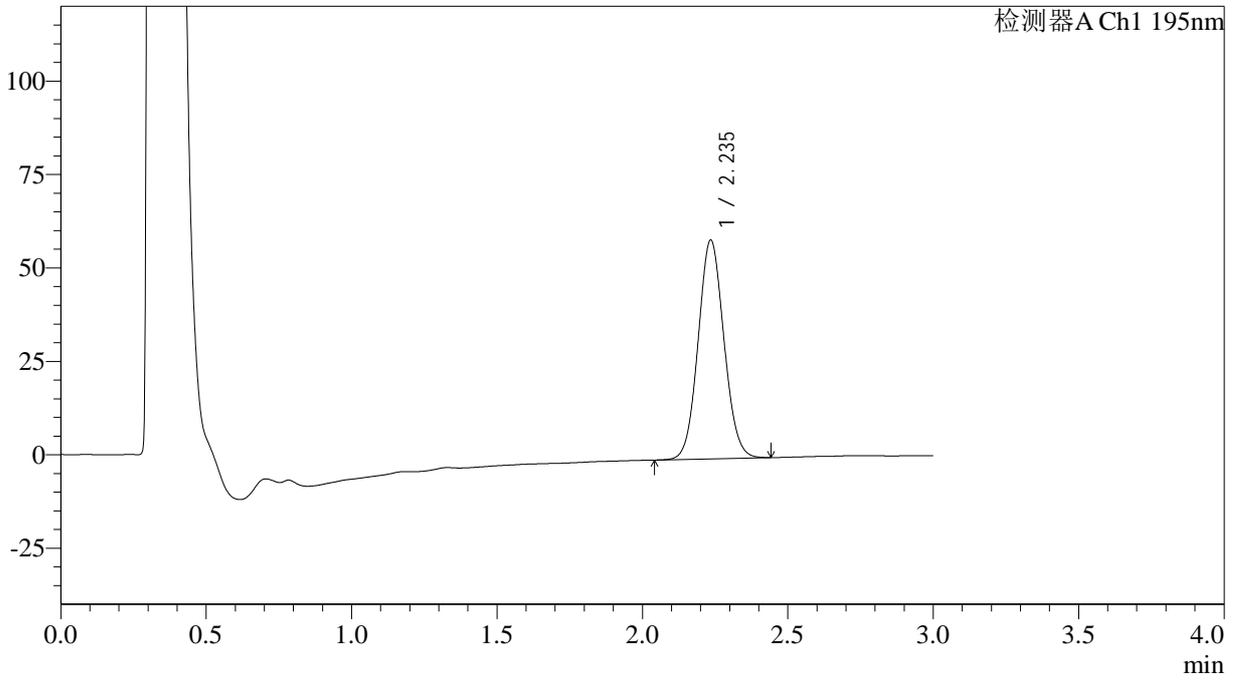
QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-86/3-847-3 - zzp-24062103-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240622-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/22 20:10:55 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/06/24 11:00:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

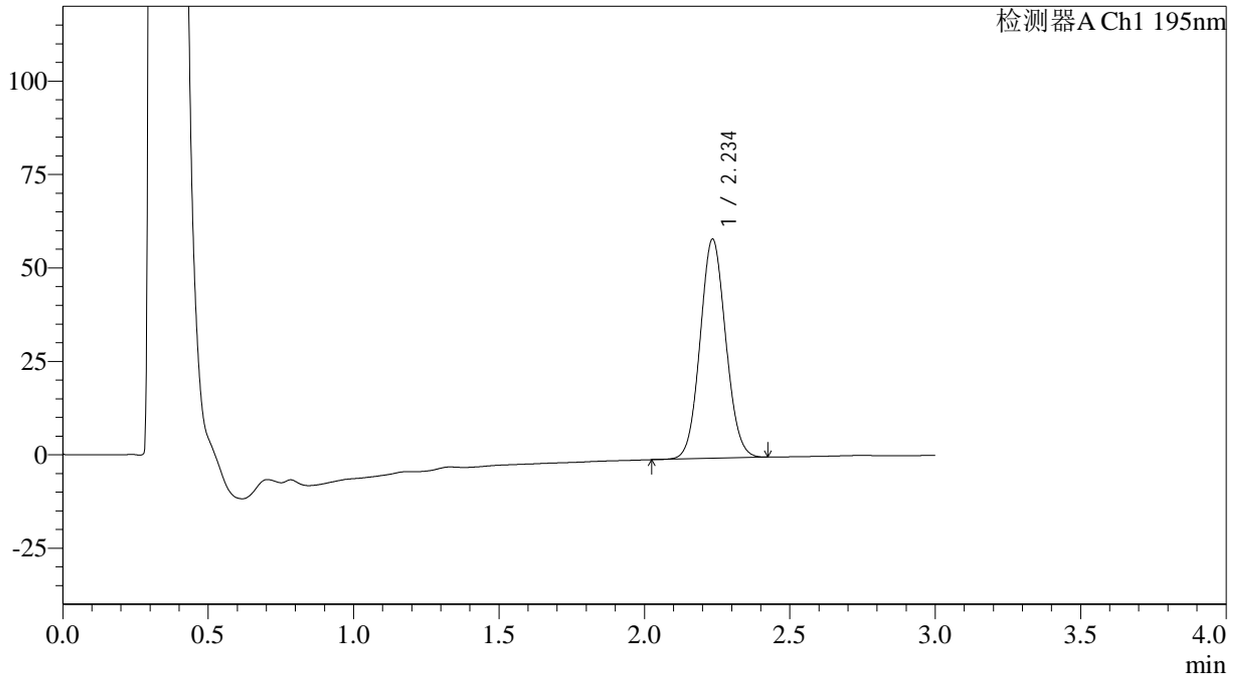
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	361405	100.000	58323	3028	1.071	--
总计		361405	100.000	58323			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-86/3-848-3 - zzp-24062103-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240622-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 3-49
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/22 20:14:16 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/06/24 11:00:47 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.234	359913	100.000	58378	3049	1.071	--
总计		359913	100.000	58378			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

柱温: 30°C

数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-86/3-849-3 - zzp-24062103-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-30min-P1.lcd

方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240622-rcqx-FX253.lcb

样品瓶号: 3-5

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/06/22 20:17:38

处理时间(V3): 2024/06/24 11:00:50

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

流速: 2.0ml/min

波长: 195nm

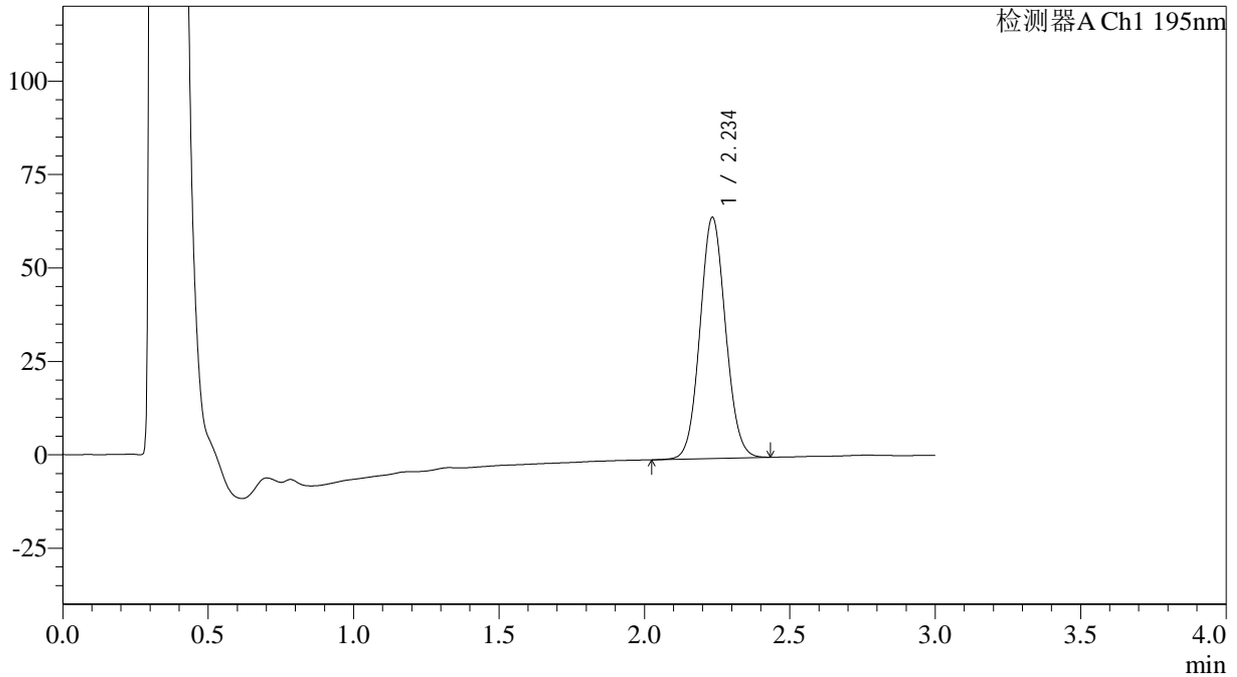
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.234	395076	100.000	64272	3084	1.071	--
总计		395076	100.000	64272			



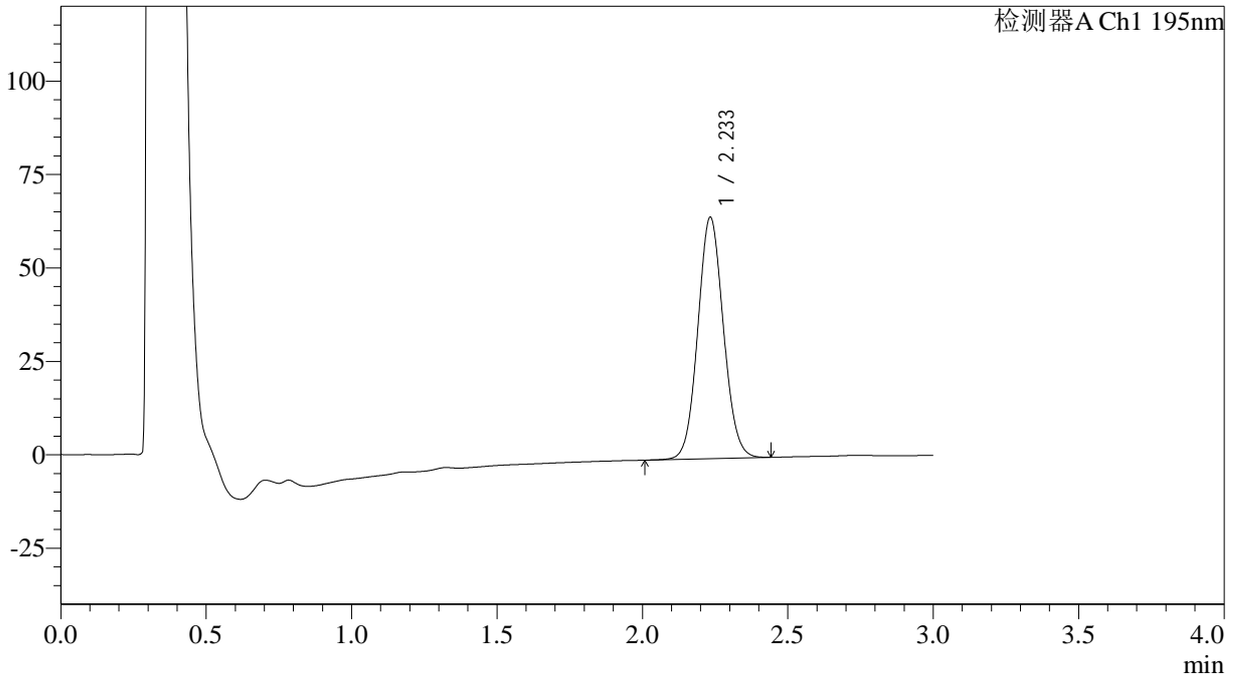
QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-86/3-850-3 - zzp-24062103-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240622-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/22 20:21:01 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/06/24 11:00:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.233	395481	100.000	64378	3081	1.073	--
总计		395481	100.000	64378			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

柱温: 30°C

数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-86/3-851-2 - zzp-24062103-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-30min-P3.lcd

方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240622-rcqx-FX253.lcb

样品瓶号: 3-23

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/06/22 20:24:21

处理时间(V2): 2024/06/24 11:00:55

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

流速: 2.0ml/min

波长: 195nm

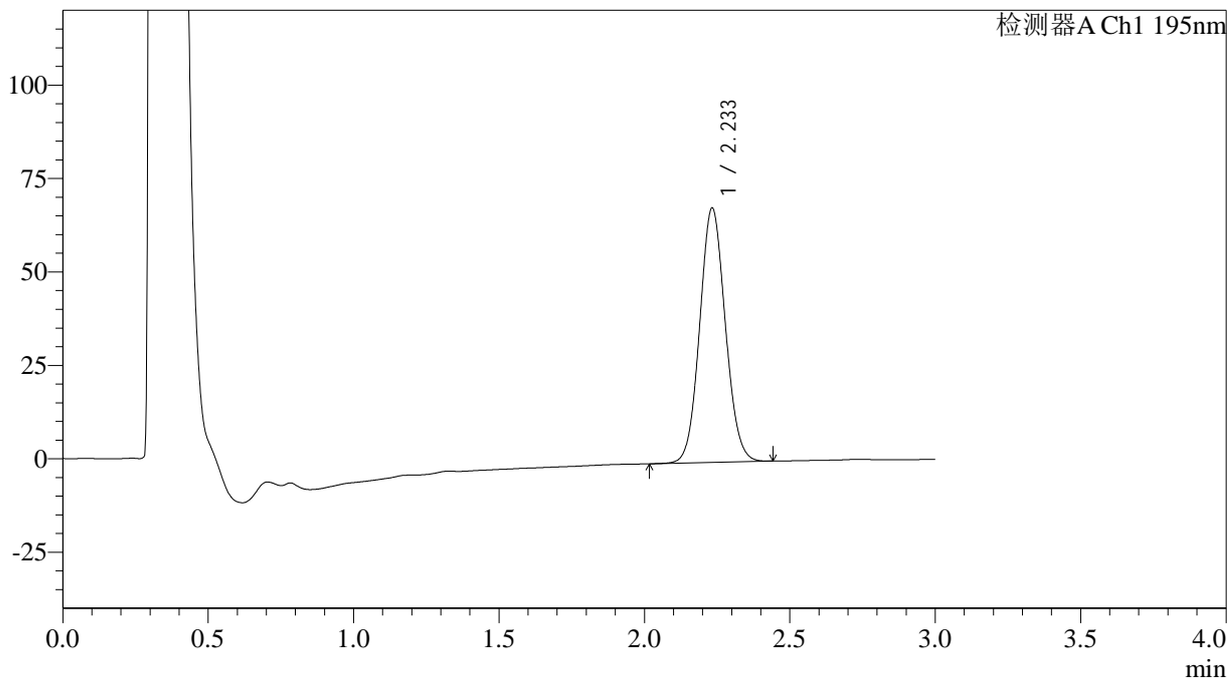
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.233	417574	100.000	67928	3063	1.074	--
总计		417574	100.000	67928			



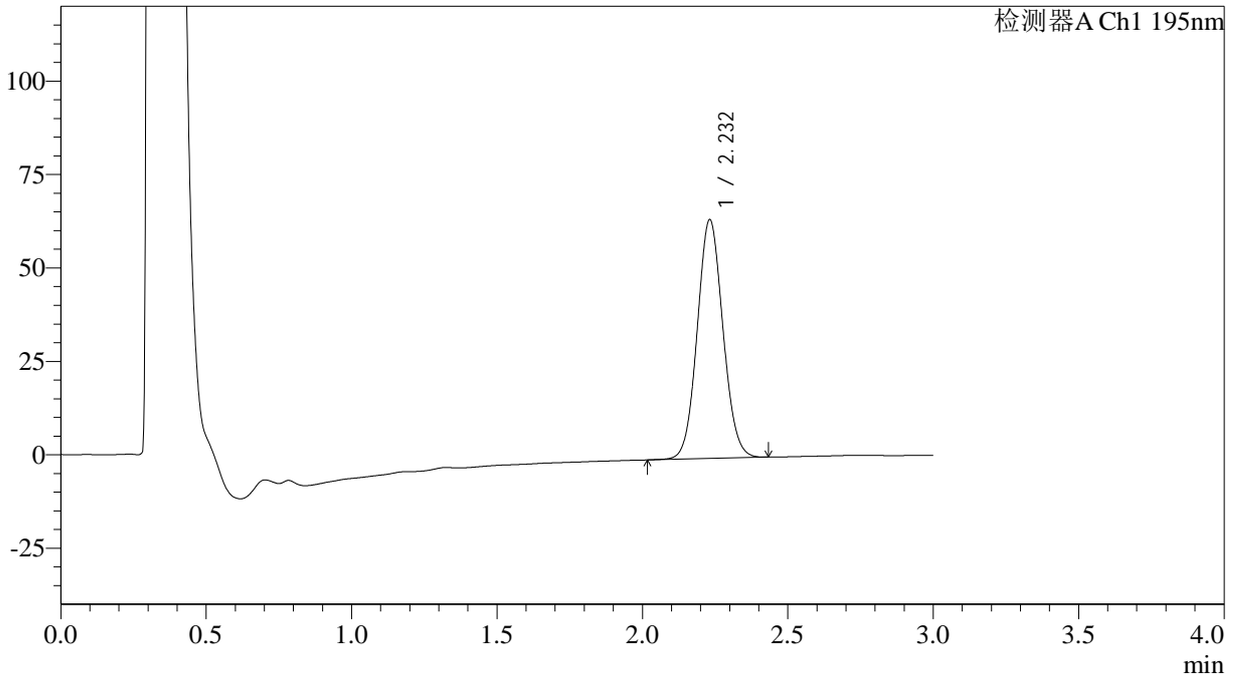
QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-86/3-852-2 - zzp-24062103-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240622-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/22 20:27:43 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/24 11:00:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.232	393160	100.000	63889	3047	1.071	--
总计		393160	100.000	63889			



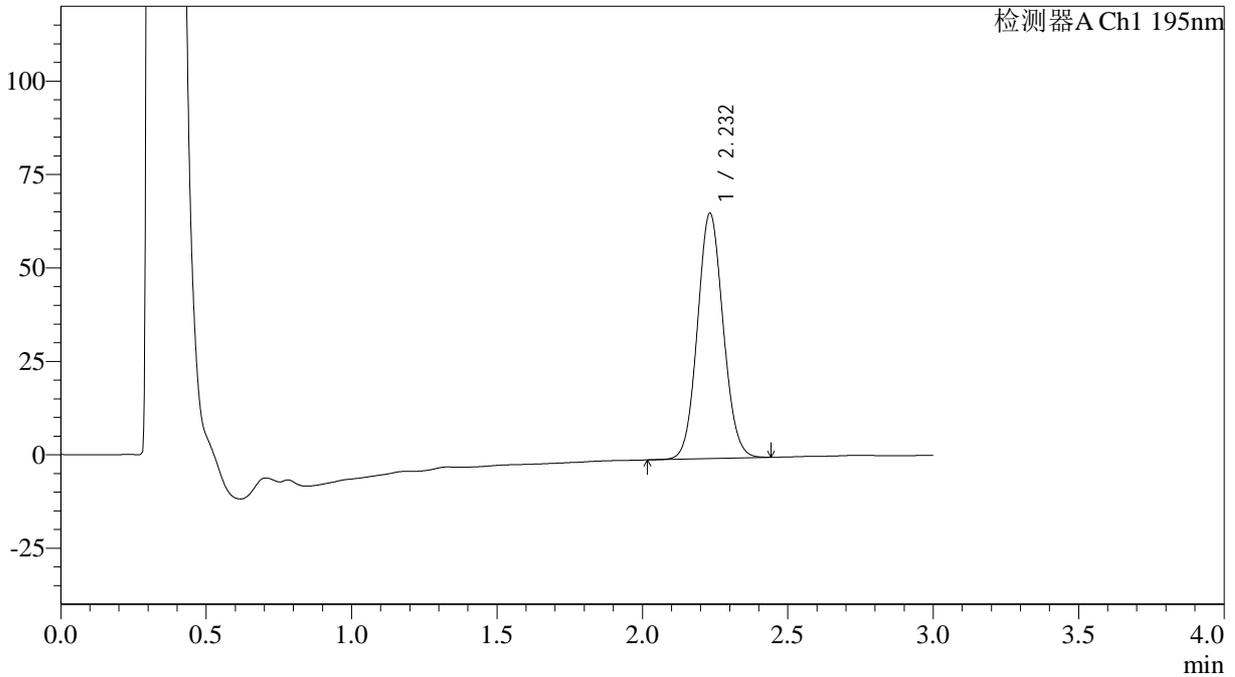
QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-86/3-853-2 - zzp-24062103-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240622-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/22 20:31:05 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/24 11:01:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.232	404043	100.000	65582	3042	1.077	--
总计		404043	100.000	65582			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温: 30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-86/3-854-2 - zzp-24062103-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-30min-P6.lcd

方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240622-rcqx-FX253.lcb

样品瓶号: 3-50

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/06/22 20:34:26

处理时间(V2): 2024/06/24 11:01:03

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

流速: 2.0ml/min

波长: 195nm

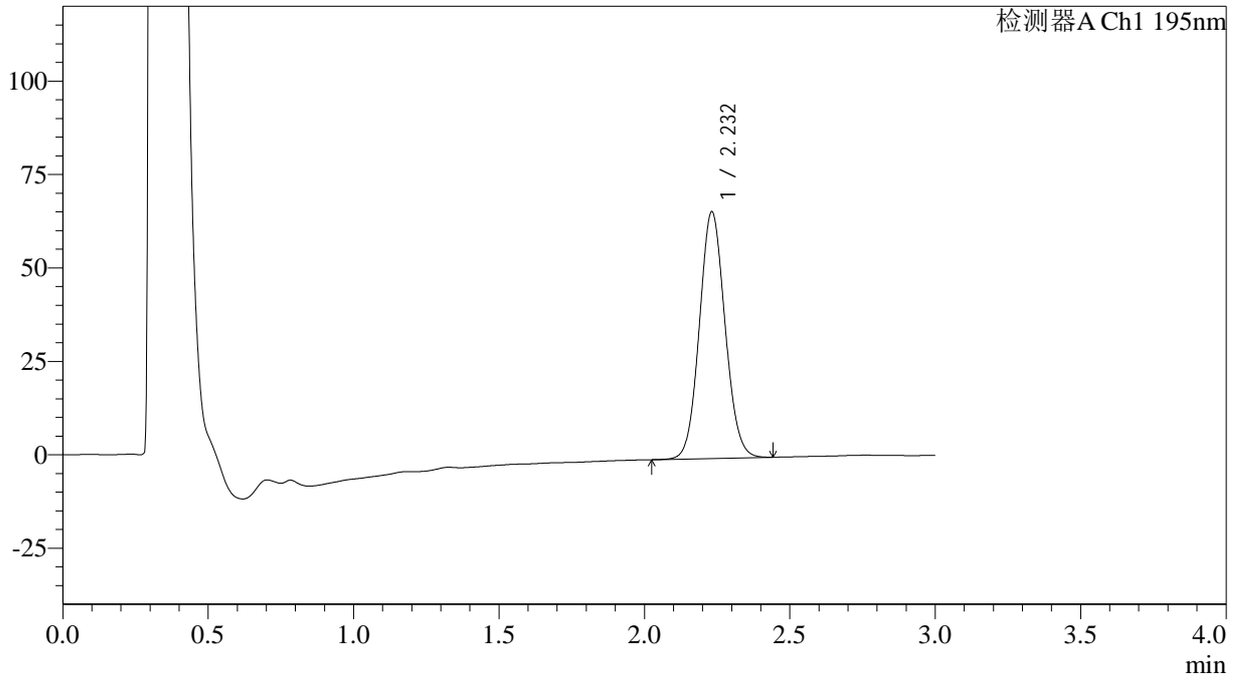
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.232	405323	100.000	65960	3053	1.076	--
总计		405323	100.000	65960			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

柱温: 30°C

数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-86/3-855-2 - zzp-24062103-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-45min-P1.lcd

方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240622-rcqx-FX253.lcb

样品瓶号: 3-6

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/06/22 20:37:49

处理时间(V2): 2024/06/24 11:01:05

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

流速: 2.0ml/min

波长: 195nm

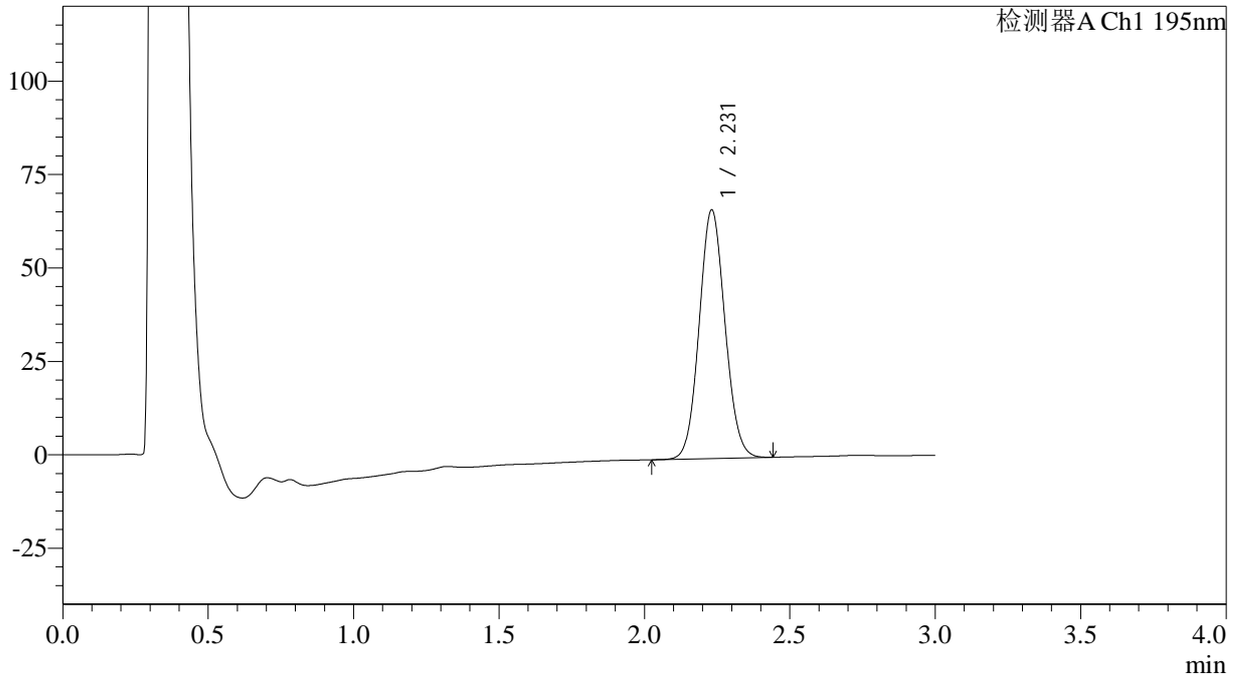
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

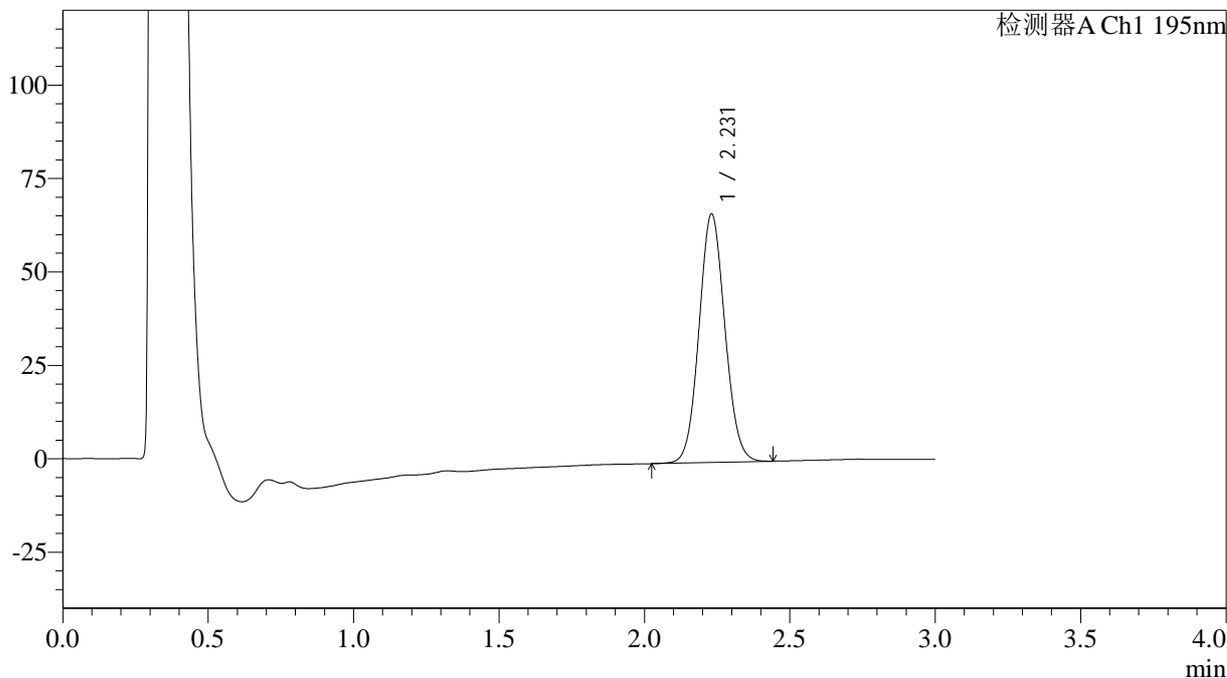
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.231	411131	100.000	66523	3011	1.075	--
总计		411131	100.000	66523			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C 波长: 195nm
数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-86/3-856-2 - zzp-24062103-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240622-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 3-15
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/22 20:41:10 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/06/24 11:01:08 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.231	412015	100.000	66478	2994	1.073	--
总计		412015	100.000	66478			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

柱温: 30°C

数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-86/3-857-2 - zzp-24062103-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-45min-P3.lcd

方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240622-rcqx-FX253.lcb

样品瓶号: 3-24

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/06/22 20:44:32

处理时间(V2): 2024/06/24 11:01:11

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

流速: 2.0ml/min

波长: 195nm

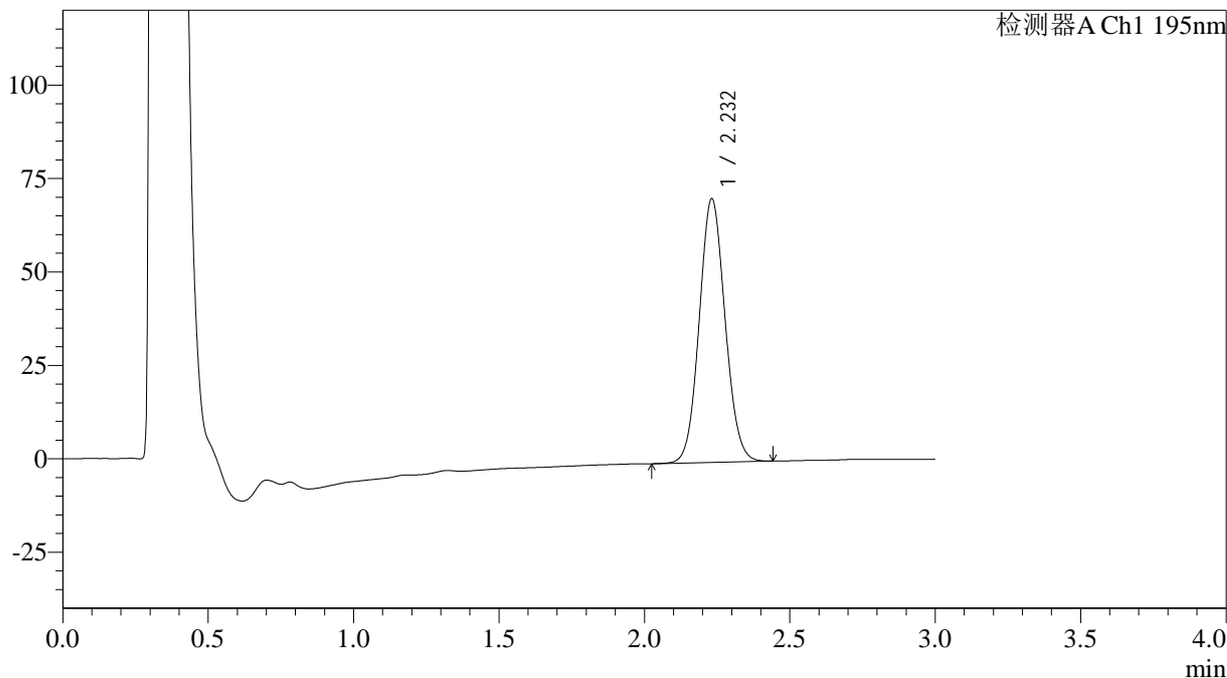
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.232	436401	100.000	70529	3013	1.076	--
总计		436401	100.000	70529			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温: 30°C

波长: 195nm

数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-86/3-858-2 - zzp-24062103-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-45min-P4.lcd

方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240622-rcqx-FX253.lcb

样品瓶号: 3-33

进样体积: 20 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/06/22 20:47:54

实验者: xiechaojun

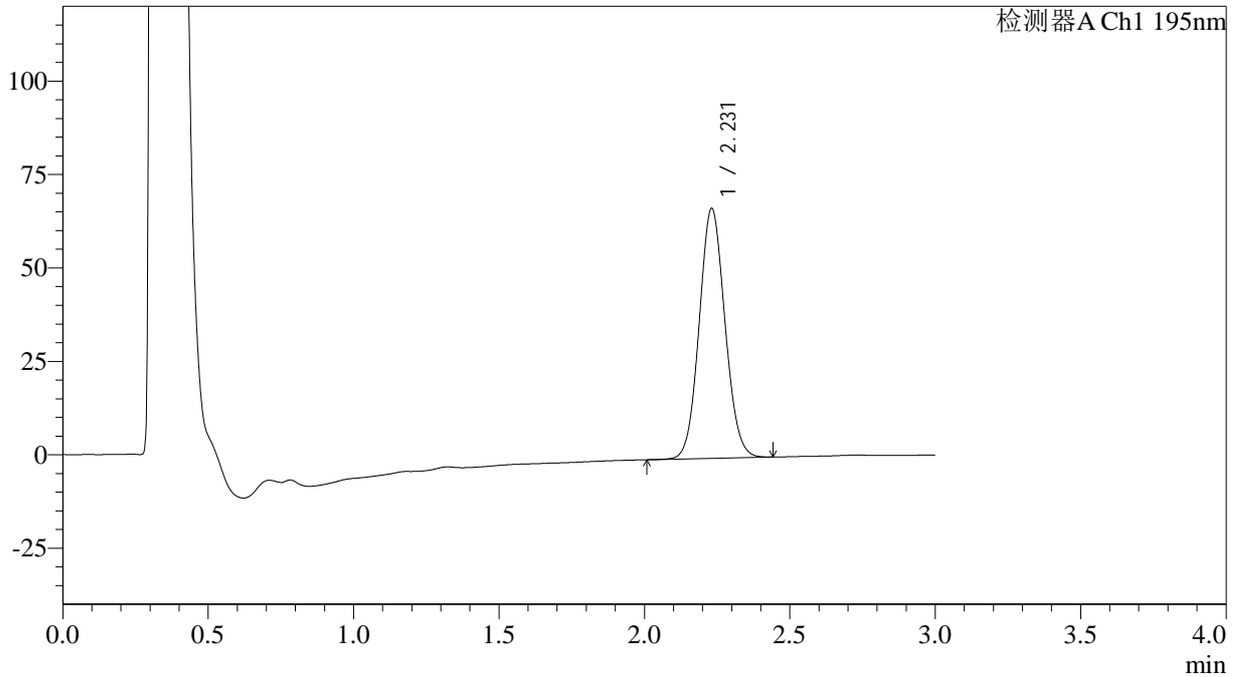
处理时间(V2): 2024/06/24 11:01:13

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.231	412553	100.000	66851	3023	1.077	--
总计		412553	100.000	66851			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

柱温: 30°C

数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-86/3-859-2 - zzp-24062103-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-45min-P5.lcd

方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240622-rcqx-FX253.lcb

样品瓶号: 3-42

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/06/22 20:51:14

处理时间(V2): 2024/06/24 11:01:16

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

流速: 2.0ml/min

波长: 195nm

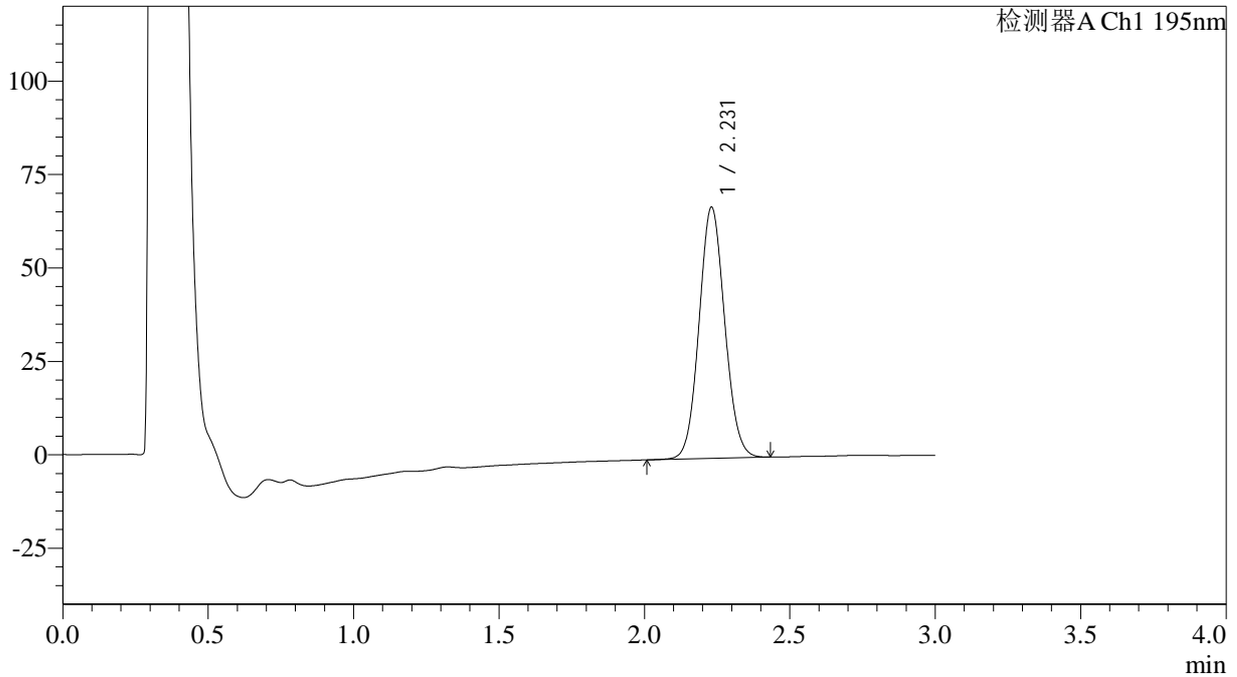
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.231	413004	100.000	67229	3049	1.076	--
总计		413004	100.000	67229			



QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

流速: 2.0ml/min

柱温: 30°C

波长: 195nm

数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-86/3-860-2 - zzp-24062103-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-45min-P6.lcd

方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240622-rcqx-FX253.lcb

样品瓶号: 3-51

进样体积: 20 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/06/22 20:54:36

实验者: xiechaojun

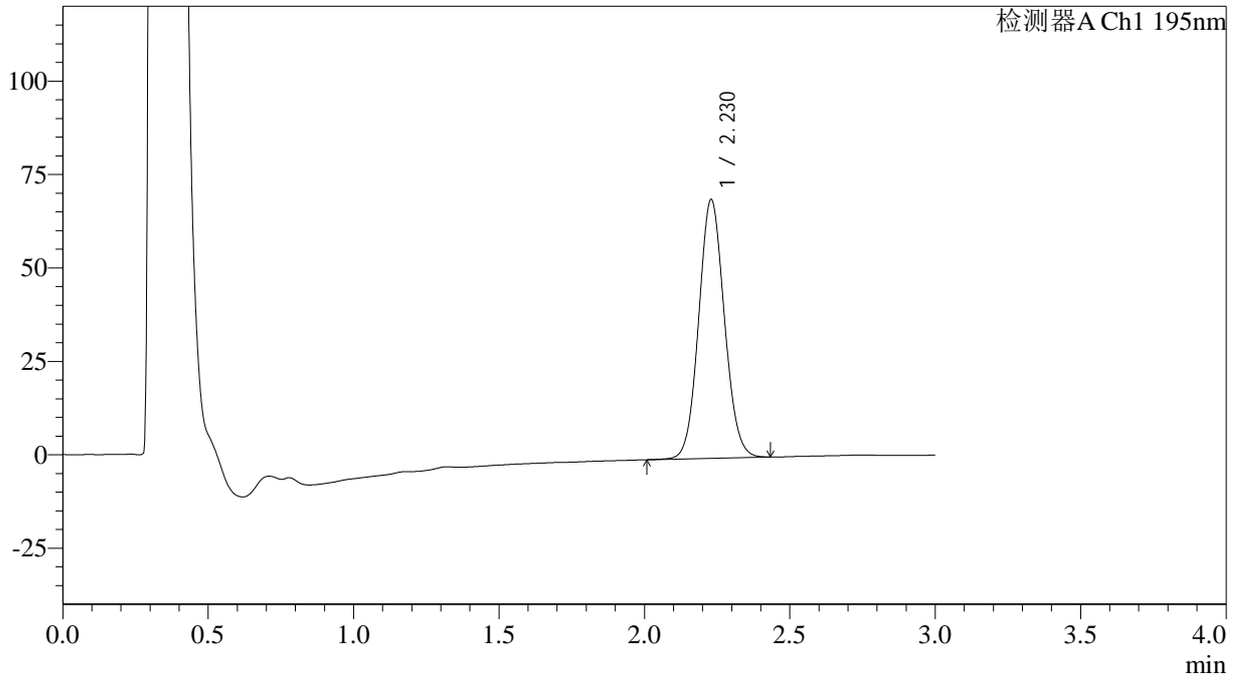
处理时间(V2): 2024/06/24 11:01:18

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.230	425897	100.000	69239	3038	1.077	--
总计		425897	100.000	69239			



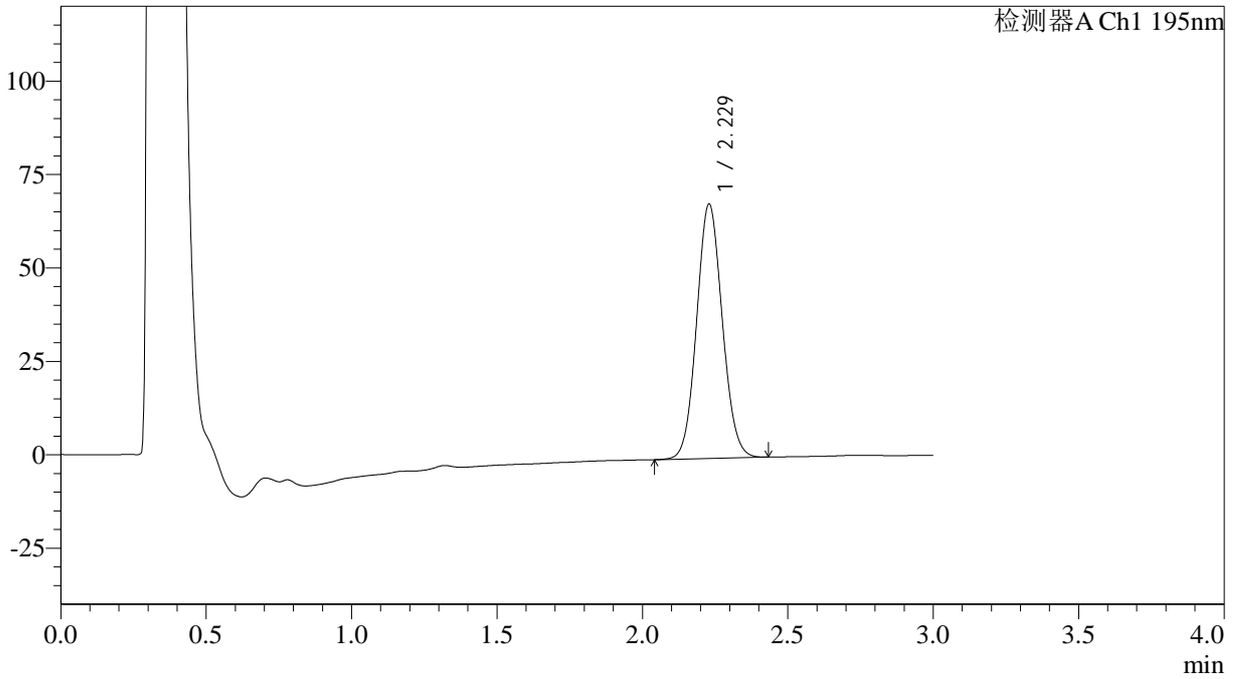
QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-86/3-861-2 - zzp-24062103-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240622-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/22 20:57:57 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/24 11:01:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.229	417962	100.000	68080	3043	1.077	--
总计		417962	100.000	68080			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

柱温: 30°C

数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-86/3-862-2 - zzp-24062103-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-60min-P2.lcd

方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240622-rcqx-FX253.lcb

样品瓶号: 3-16

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/06/22 21:01:19

处理时间(V2): 2024/06/24 11:01:24

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

流速: 2.0ml/min

波长: 195nm

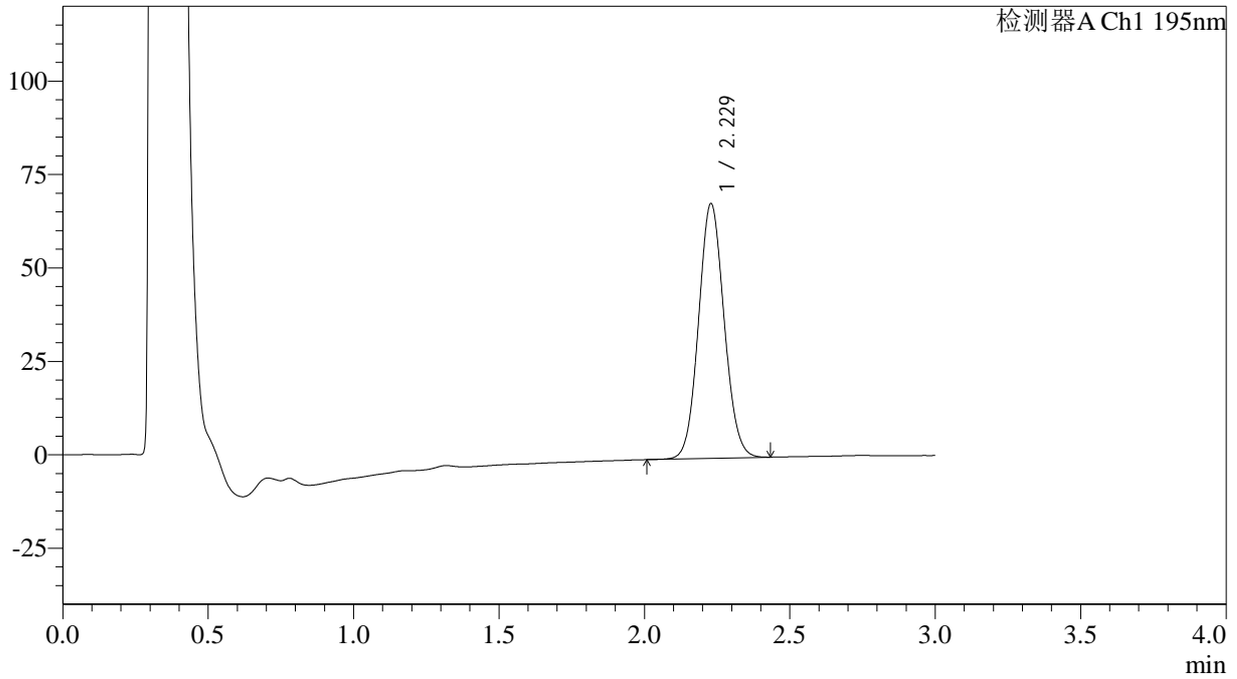
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.229	417431	100.000	68168	3063	1.077	--
总计		417431	100.000	68168			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温: 30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-86/3-863-2 - zzp-24062103-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-60min-P3.lcd

方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240622-rcqx-FX253.lcb

样品瓶号: 3-25

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/06/22 21:04:41

处理时间(V2): 2024/06/24 11:01:26

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

流速: 2.0ml/min

波长: 195nm

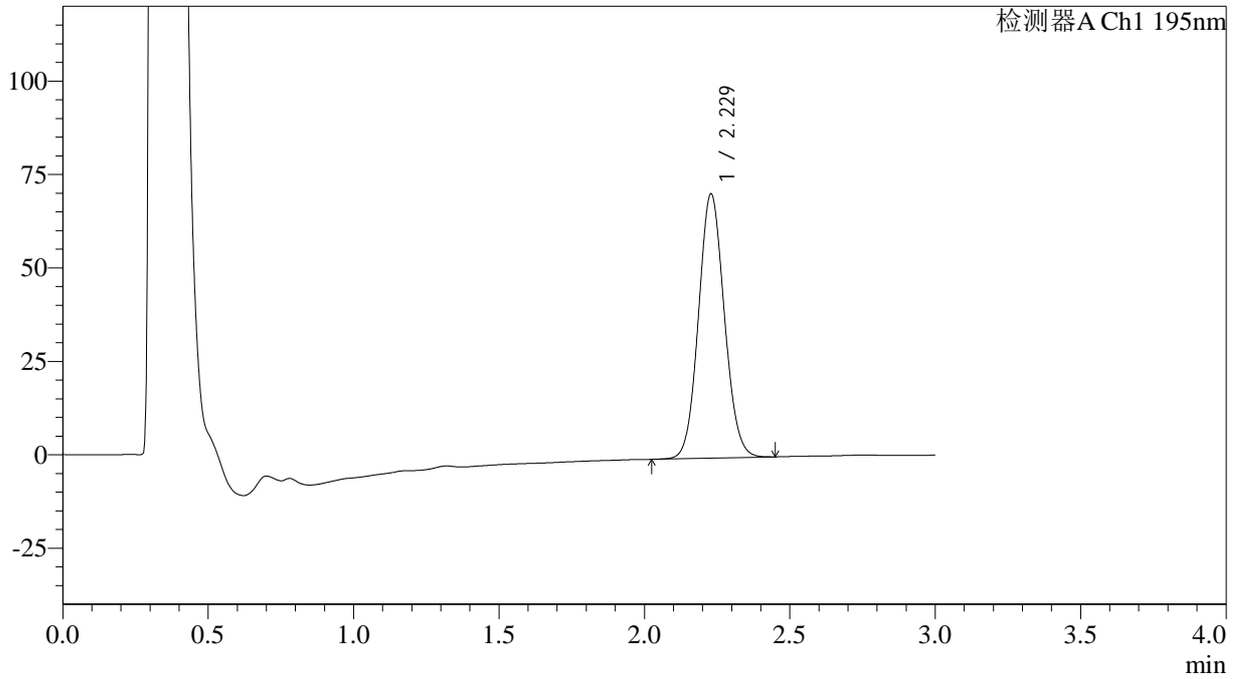
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.229	437542	100.000	70698	2996	1.081	--
总计		437542	100.000	70698			



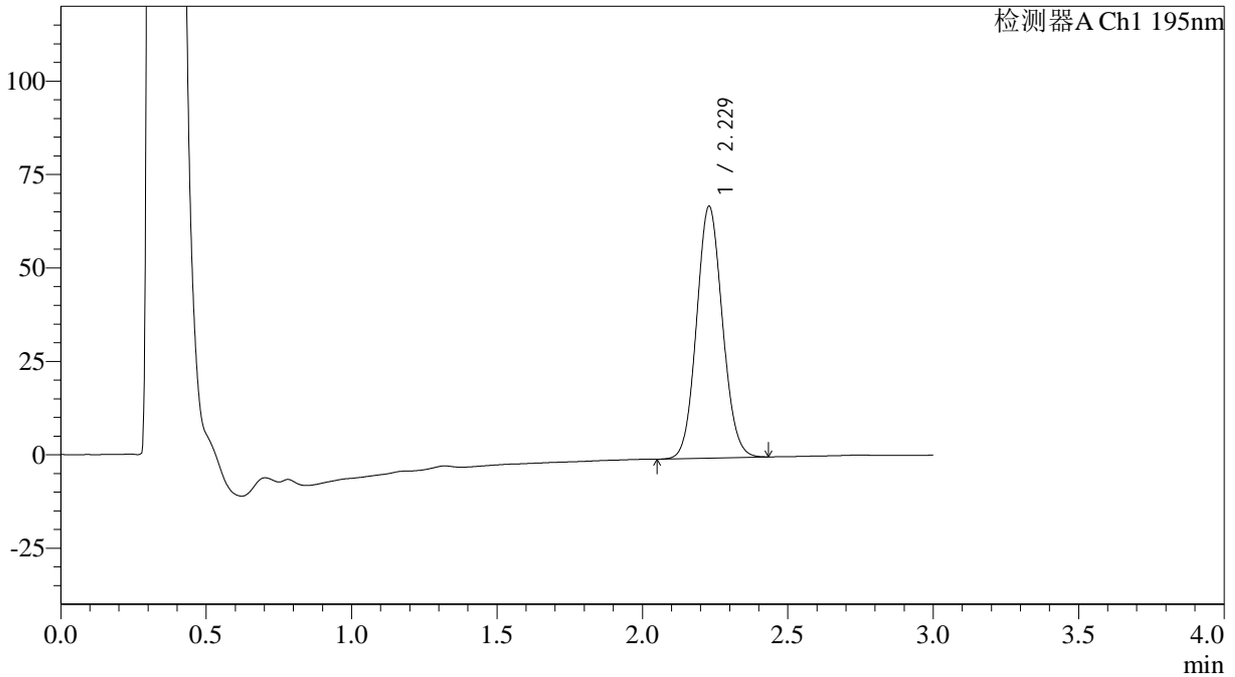
QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-86/3-864-2 - zzp-24062103-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240622-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/22 21:08:04 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/24 11:01:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.229	417909	100.000	67401	2980	1.084	--
总计		417909	100.000	67401			



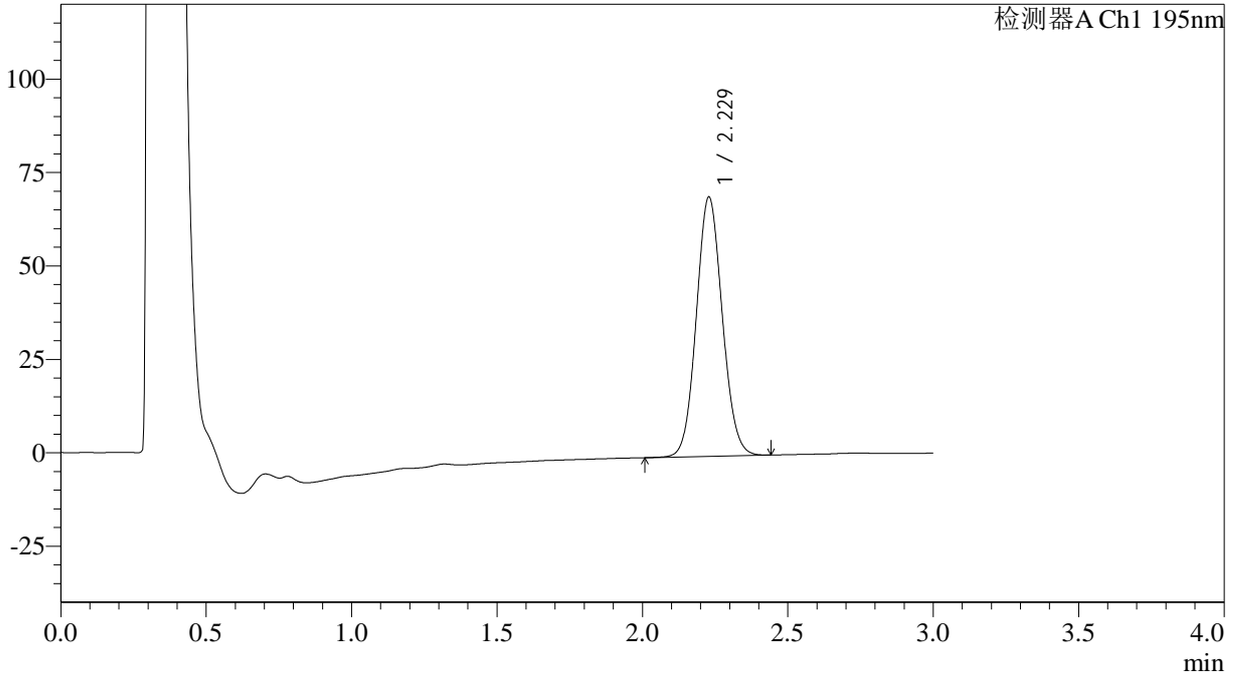
QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-86/3-865-2 - zzp-24062103-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240622-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/22 21:11:25 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/24 11:01:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.229	431112	100.000	69359	2976	1.080	--
总计		431112	100.000	69359			



QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

流速: 2.0ml/min

柱温: 30°C

波长: 195nm

数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-86/3-866-2 - zzp-24062103-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-60min-P6.lcd

方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240622-rcqx-FX253.lcb

样品瓶号: 3-52

进样体积: 20 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/06/22 21:14:46

实验者: xiechaojun

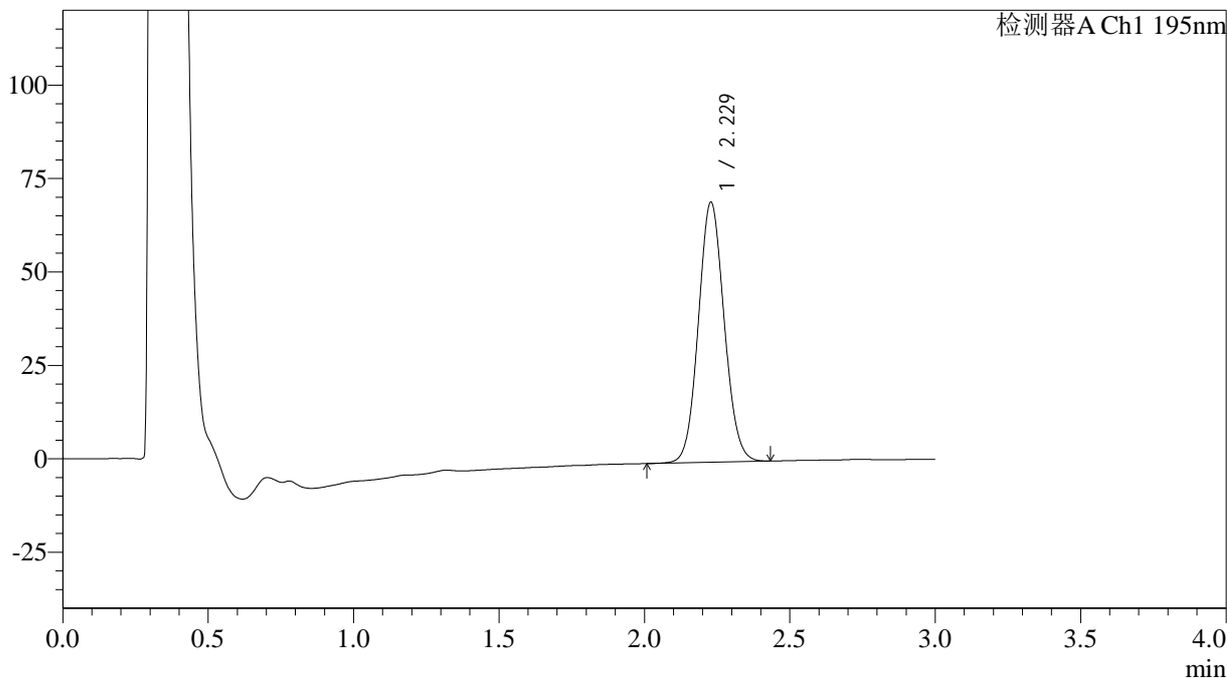
处理时间(V2): 2024/06/24 11:01:34

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.229	430011	100.000	69556	3008	1.080	--
总计		430011	100.000	69556			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

柱温: 30°C

数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-86/3-867-2 - zzp-24062103-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-jxzs-P1.lcd

方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240622-rcqx-FX253.lcb

样品瓶号: 3-8

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/06/22 21:18:09

处理时间(V2): 2024/06/24 11:01:36

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

流速: 2.0ml/min

波长: 195nm

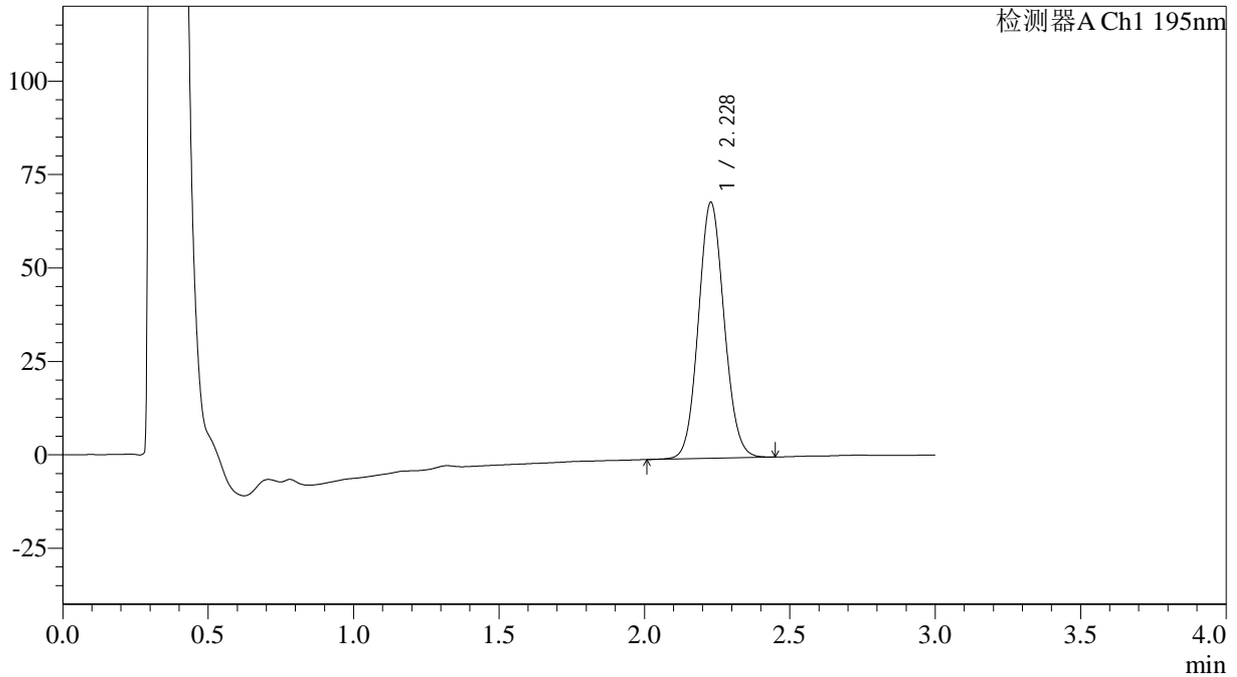
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.228	422420	100.000	68455	3024	1.083	--
总计		422420	100.000	68455			



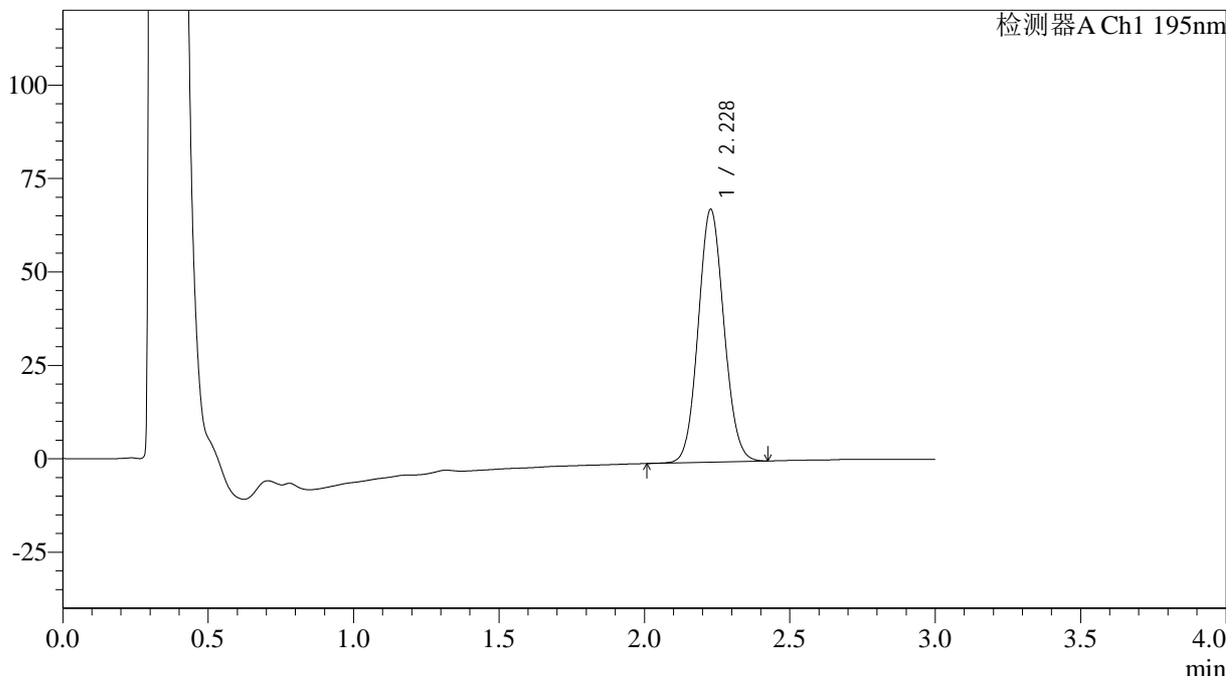
QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-86/3-868-2 - zzp-24062103-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240622-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/22 21:21:31 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/24 11:01:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

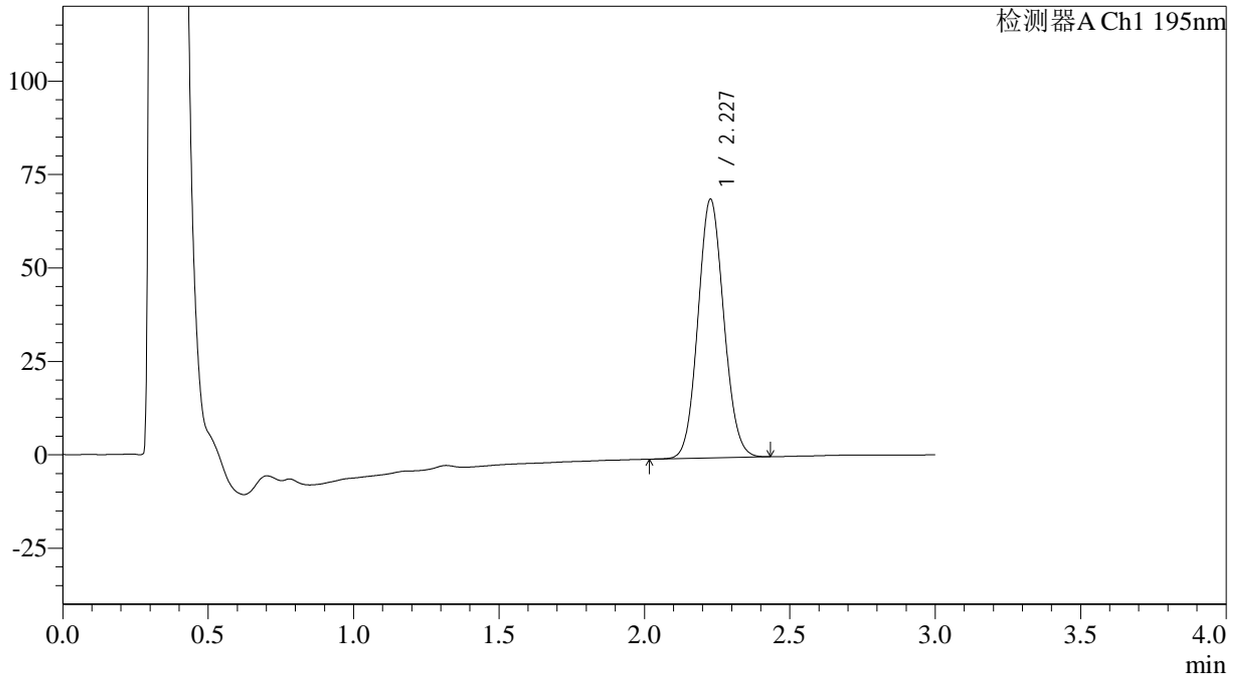
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.228	416712	100.000	67565	3019	1.080	--
总计		416712	100.000	67565			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-86/3-869-2 - zzp-24062103-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240622-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 3-26
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/22 21:24:53 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/06/24 11:01:42 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.227	428022	100.000	69071	2992	1.084	--
总计		428022	100.000	69071			



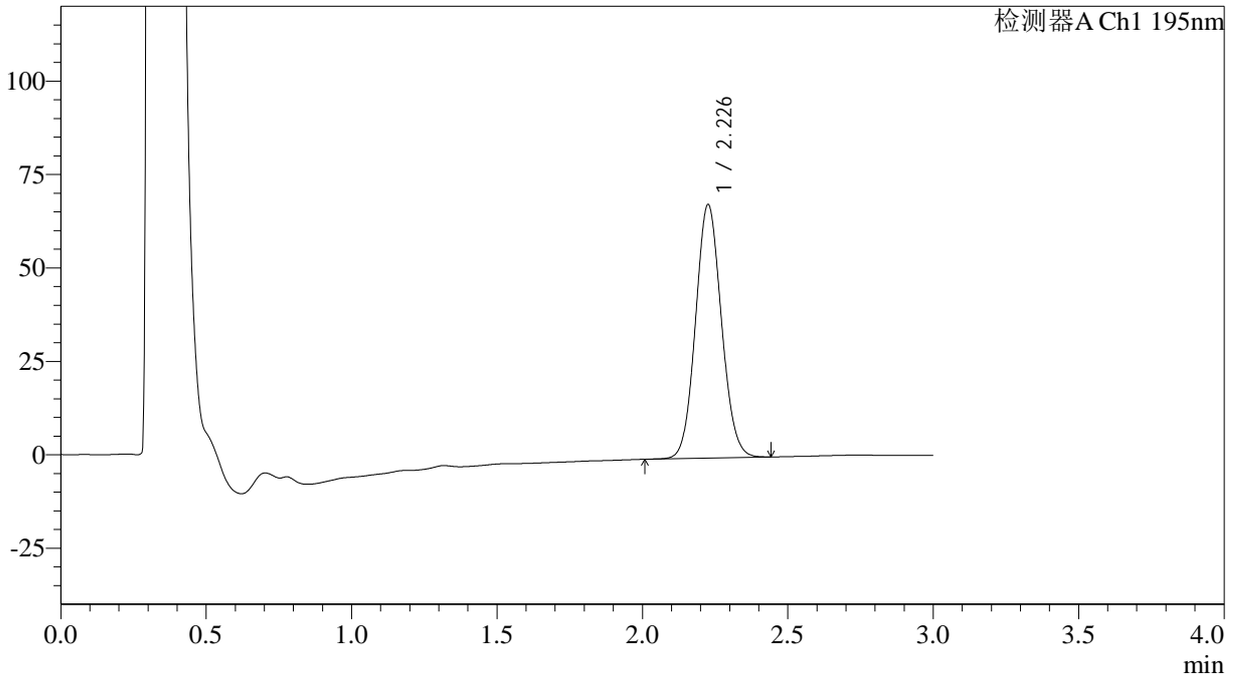
QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-86/3-870-2 - zzp-24062103-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240622-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/22 21:28:17 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/24 11:01:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.226	420433	100.000	67522	2979	1.082	--
总计		420433	100.000	67522			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

柱温: 30°C

数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-86/3-871-2 - zzp-24062103-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-jxzs-P5.lcd

方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240622-rcqx-FX253.lcb

样品瓶号: 3-44

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/06/22 21:31:39

处理时间(V2): 2024/06/24 11:01:47

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

流速: 2.0ml/min

波长: 195nm

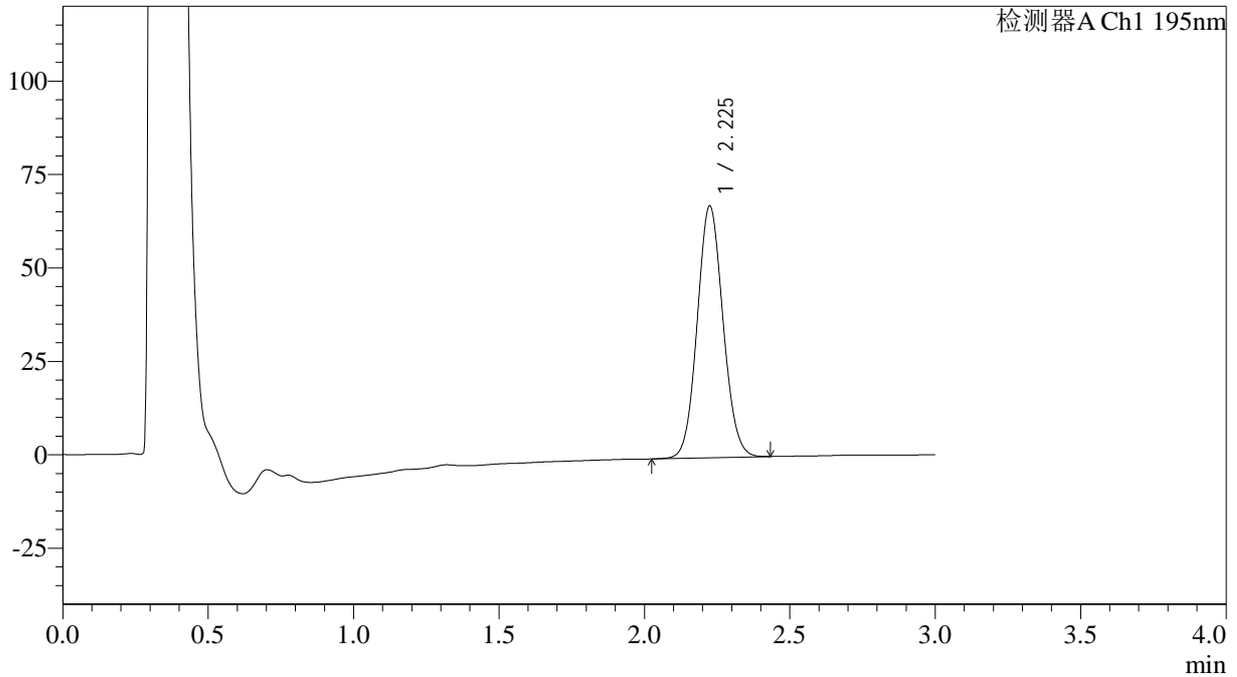
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	416864	100.000	67242	2989	1.080	--
总计		416864	100.000	67242			



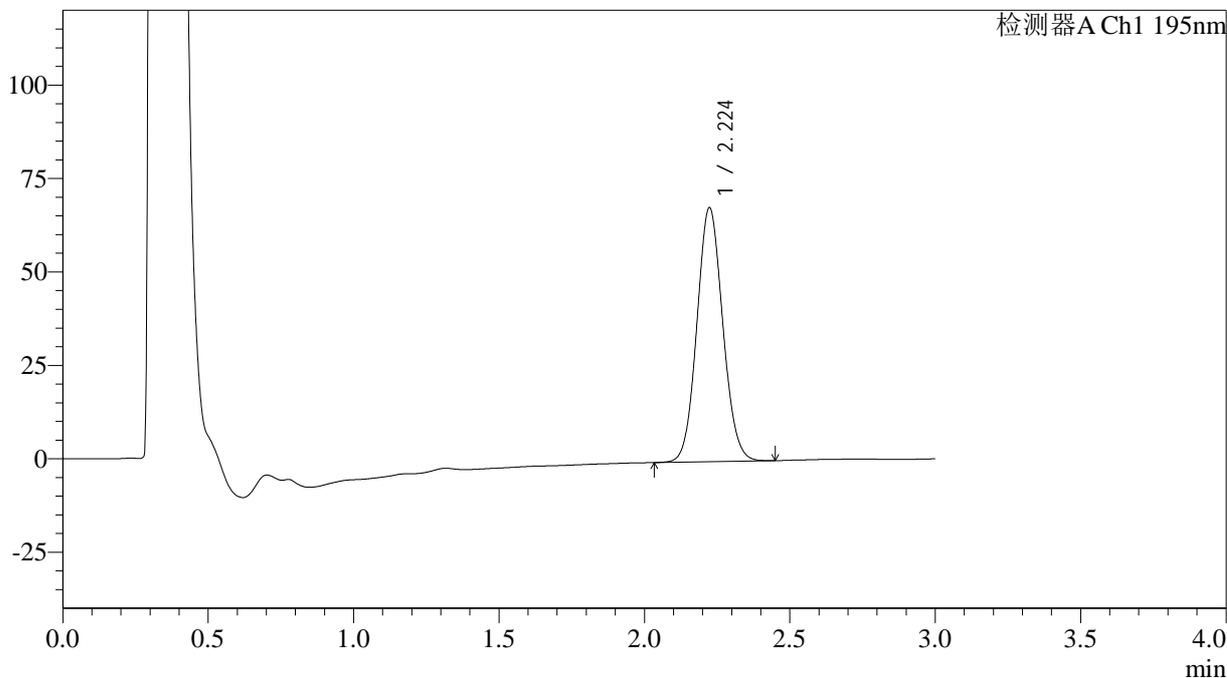
QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-86/3-872-2 - zzp-24062103-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240622-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 3-53
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/22 21:35:01 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/06/24 11:01:49 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

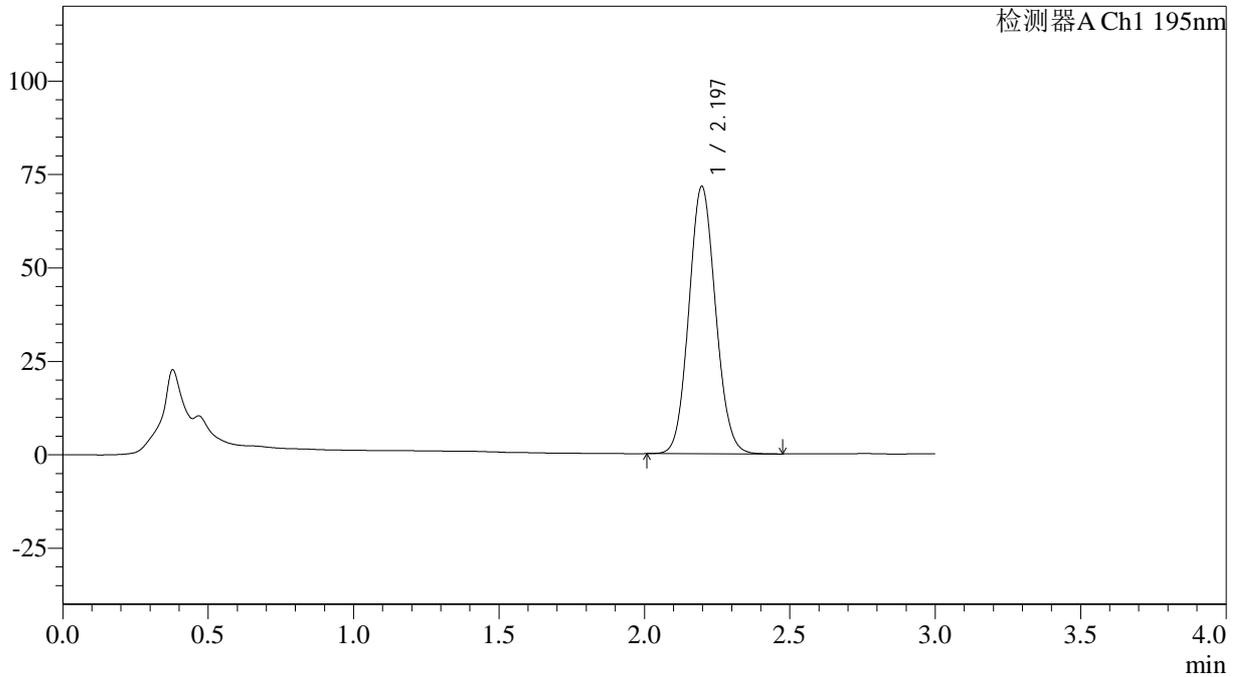
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.224	421673	100.000	67929	2970	1.082	--
总计		421673	100.000	67929			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-86/3-873-2 - zzp-24062103-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240622-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/22 21:38:23 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/06/24 11:01:52 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.197	457722	100.000	71536	2718	1.087	--
总计		457722	100.000	71536			



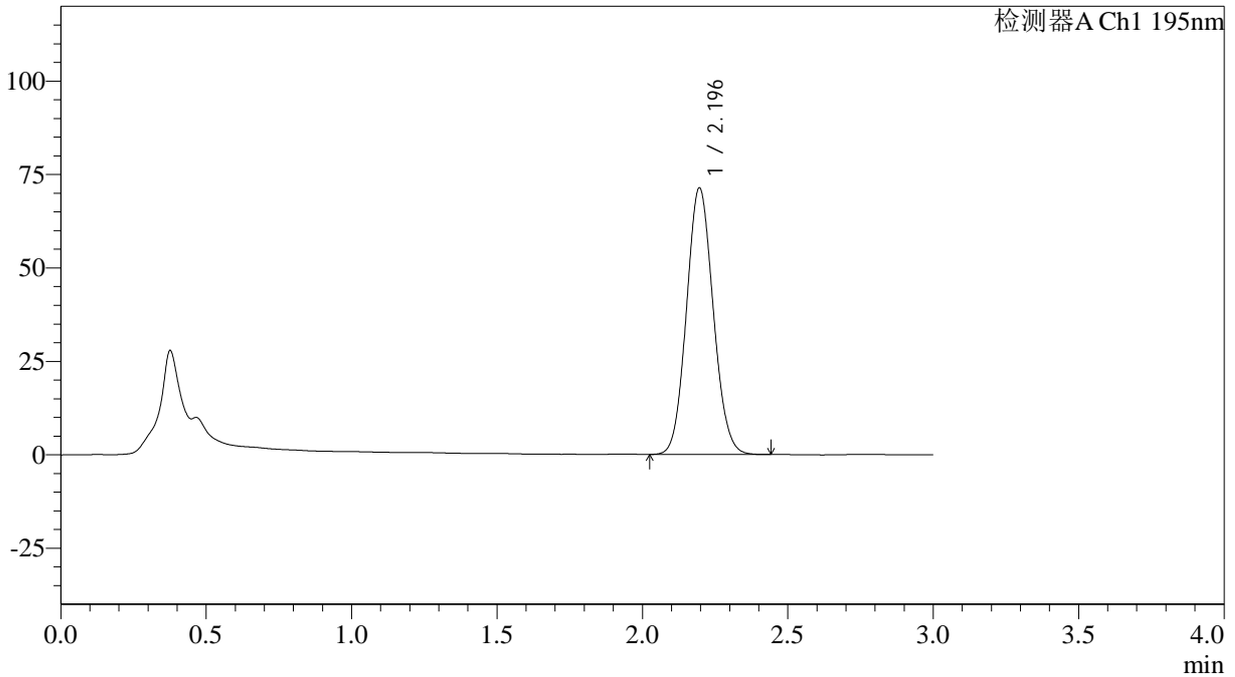
QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-86/3-874-2 - zzp-24062103-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240622-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/22 21:41:45 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/24 11:01:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.196	456976	100.000	71360	2701	1.088	--
总计		456976	100.000	71360			