



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 - 0-77/3-480-2 - zzp-24060301-1p-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 - 20240605-rcqx-FX253.lcb

样品瓶号: 1-9

进样体积: 20 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/06/05 11:10:23

实验者: xiechaojun

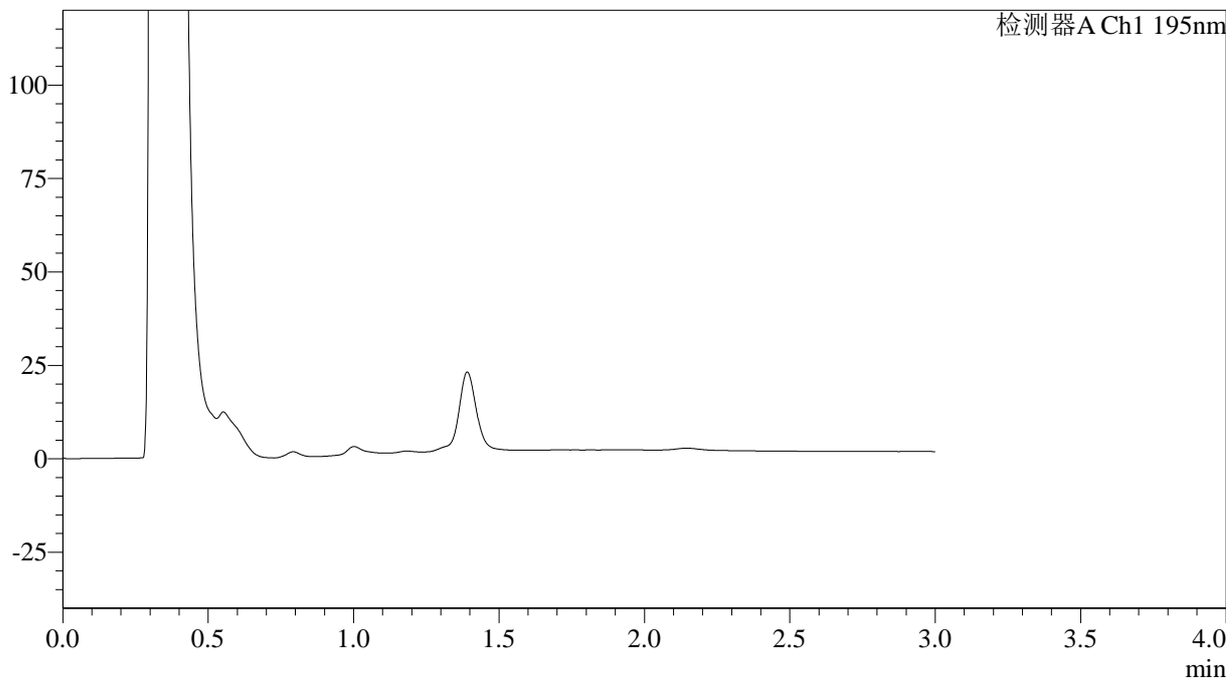
处理时间(V2): 2024/06/05 15:16:14

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)
总计							



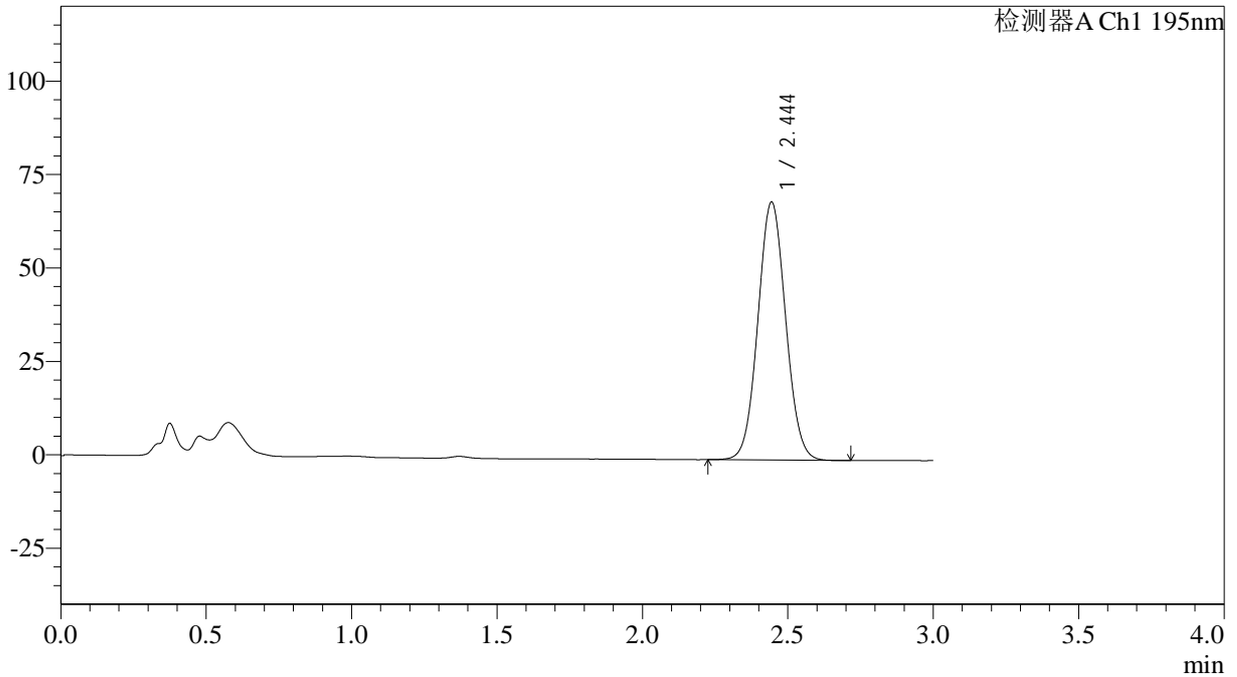
QTL-486

<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 - 0-77/3-481-2 - zzp-24060301-1p-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 - 20240605-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/05 11:13:47 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/05 15:16:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

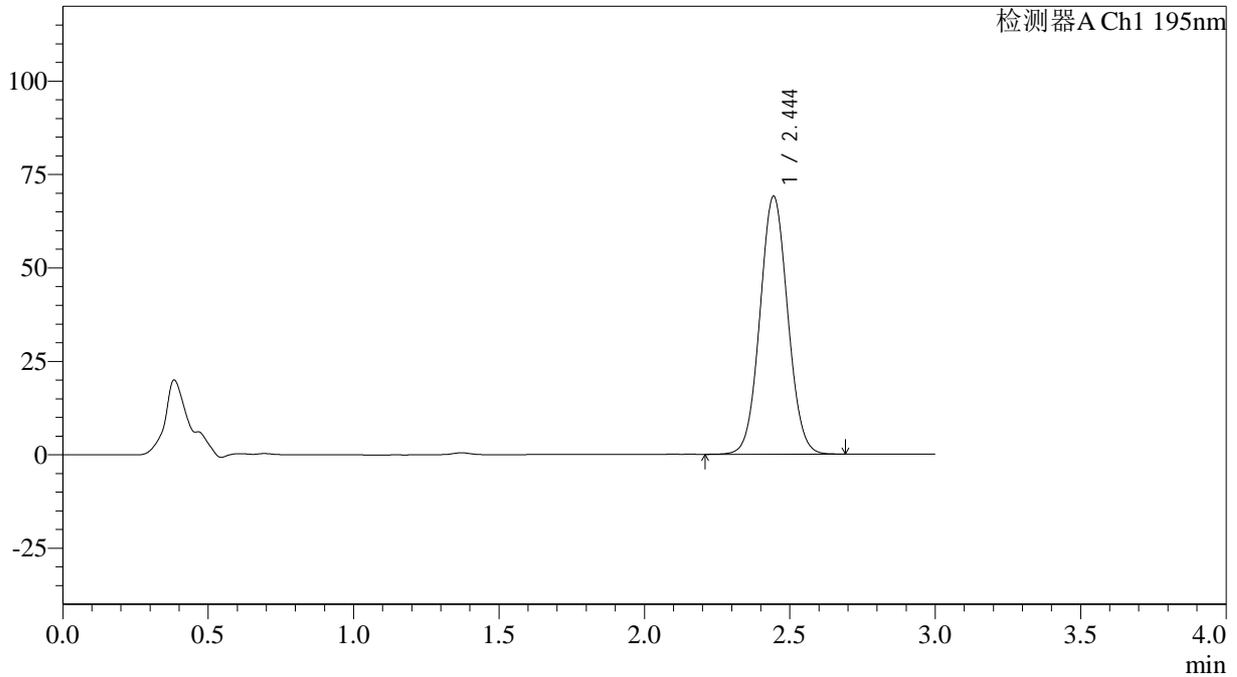
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.444	457937	100.000	68904	3131	1.054	--
总计		457937	100.000	68904			

<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 - 0-77/3-482-2 - zzp-24060301-1p-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 - 20240605-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: 2024/06/05 11:17:10 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/06/05 15:16:20 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

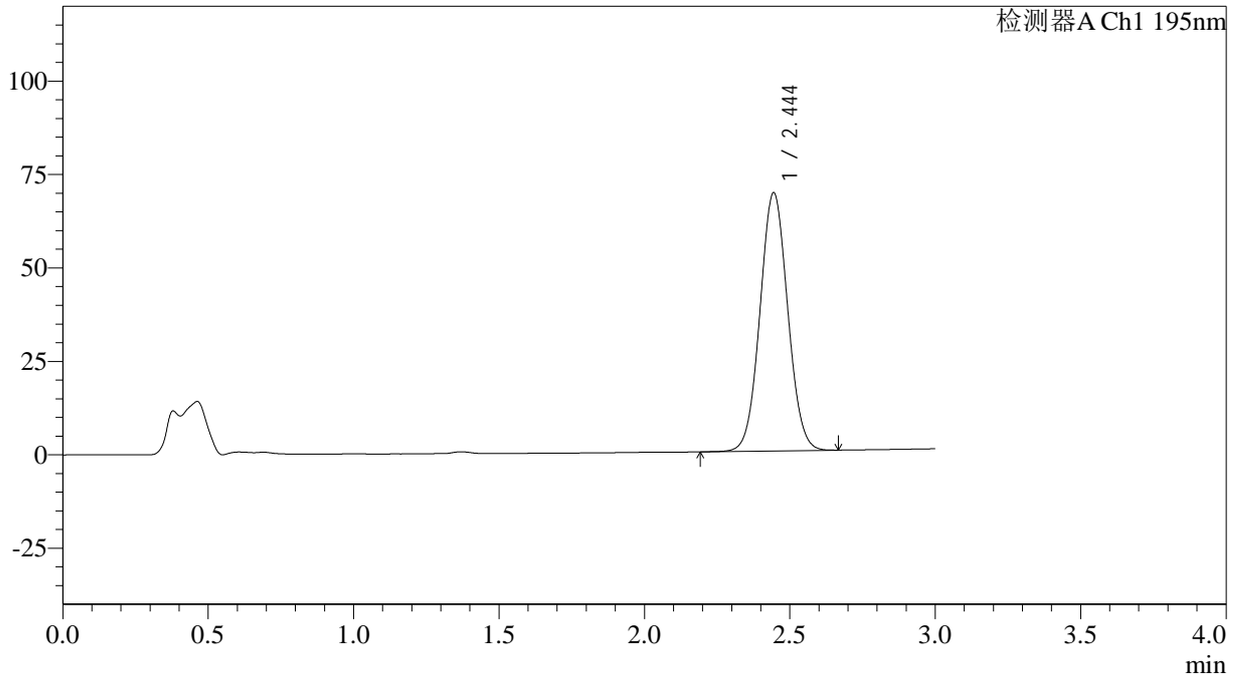
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.444	458128	100.000	68896	3127	1.052	--
总计		458128	100.000	68896			

<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 - 0-77/3-483-2 - zzp-24060301-1p-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 - 20240605-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: 2024/06/05 11:20:33 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/06/05 15:16:23 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

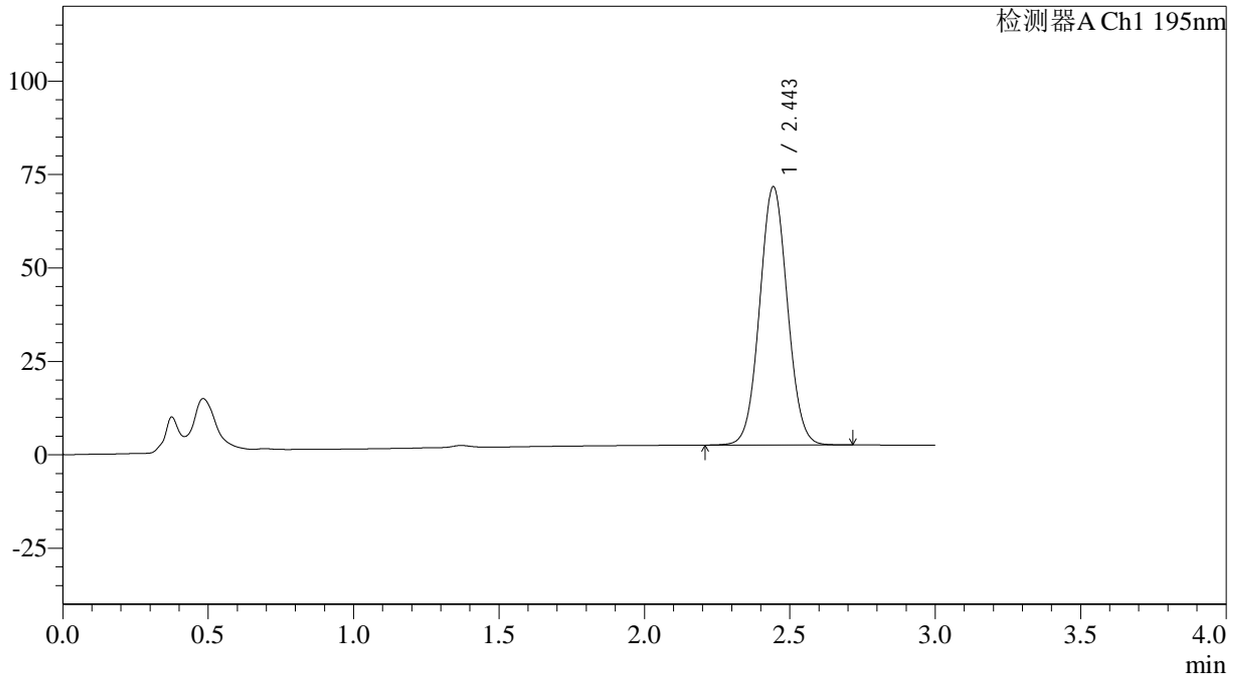
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.444	458087	100.000	69004	3135	1.049	--
总计		458087	100.000	69004			

<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 - 0-77/3-484-2 - zzp-24060301-1p-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 - 20240605-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: 2024/06/05 11:23:57 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/06/05 15:16:26 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	2.443	458811	100.000	68902	3132	1.049	--
总计		458811	100.000	68902			



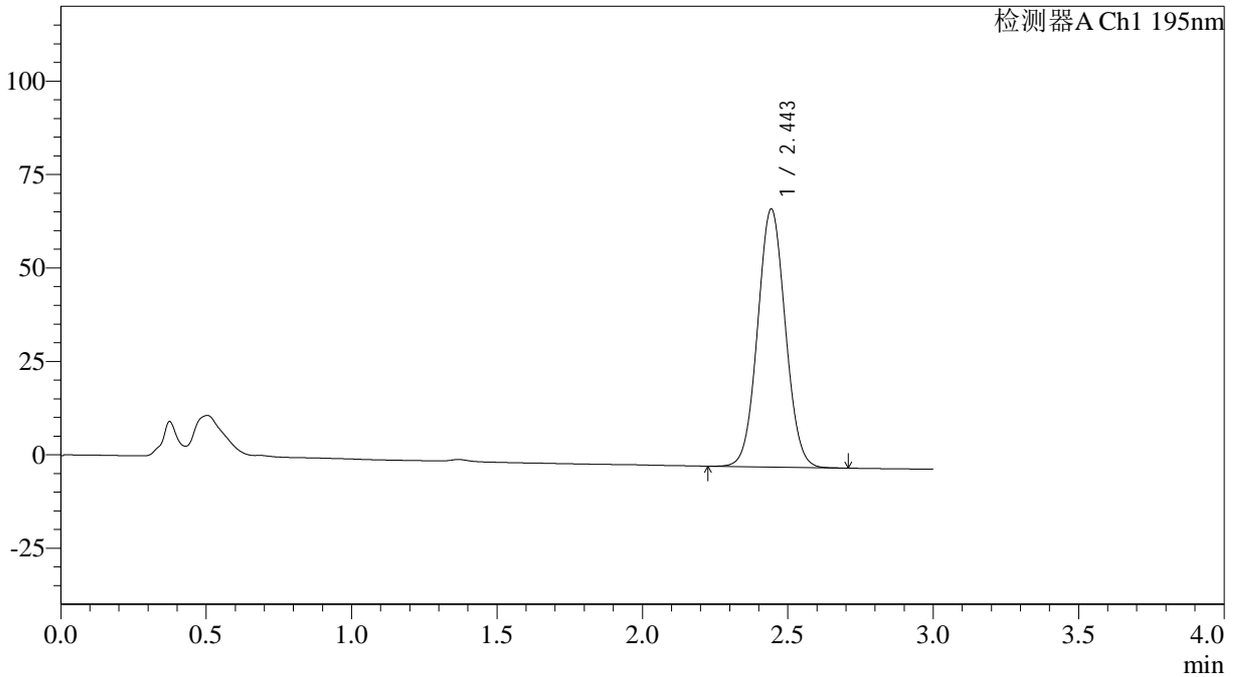
QTL-486

<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 - 0-77/3-485-2 - zzp-24060301-1p-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 - 20240605-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/05 11:27:20 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/05 15:16:28 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	2.443	457360	100.000	68784	3135	1.049	--
总计		457360	100.000	68784			



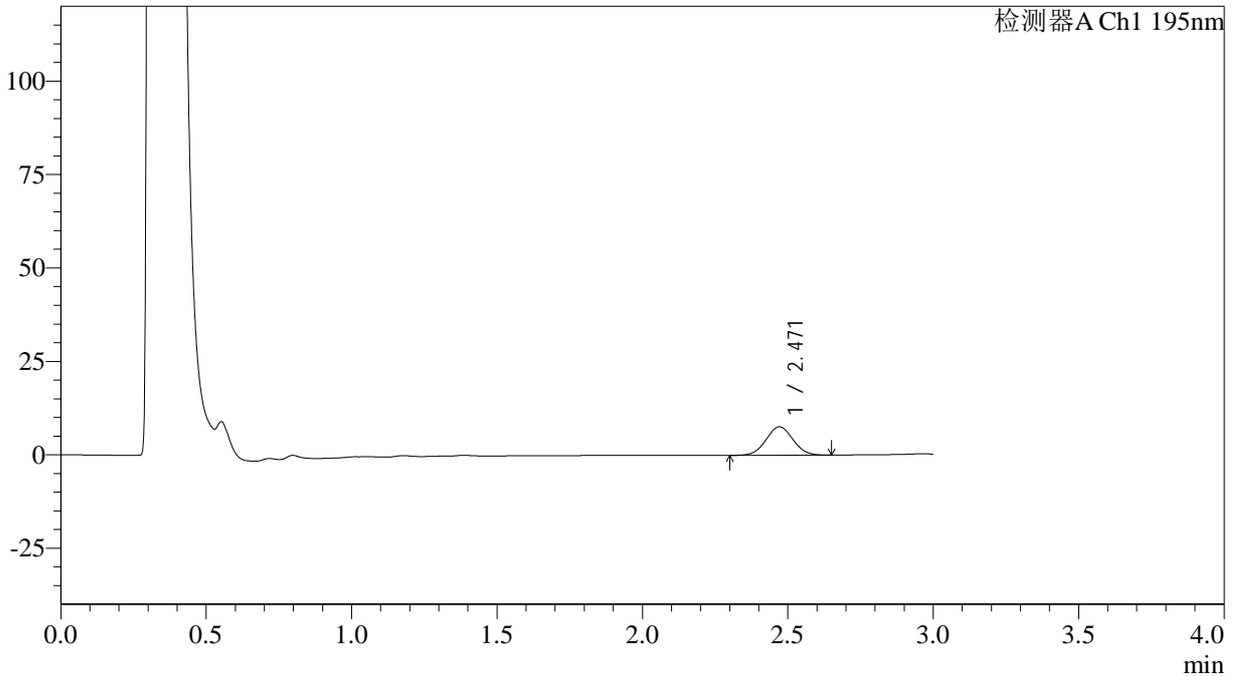
QTL-486

<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 - 0-77/3-486-2 - zzp-24060301-1p-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 - 20240605-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/05 11:30:42 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/05 15:16:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

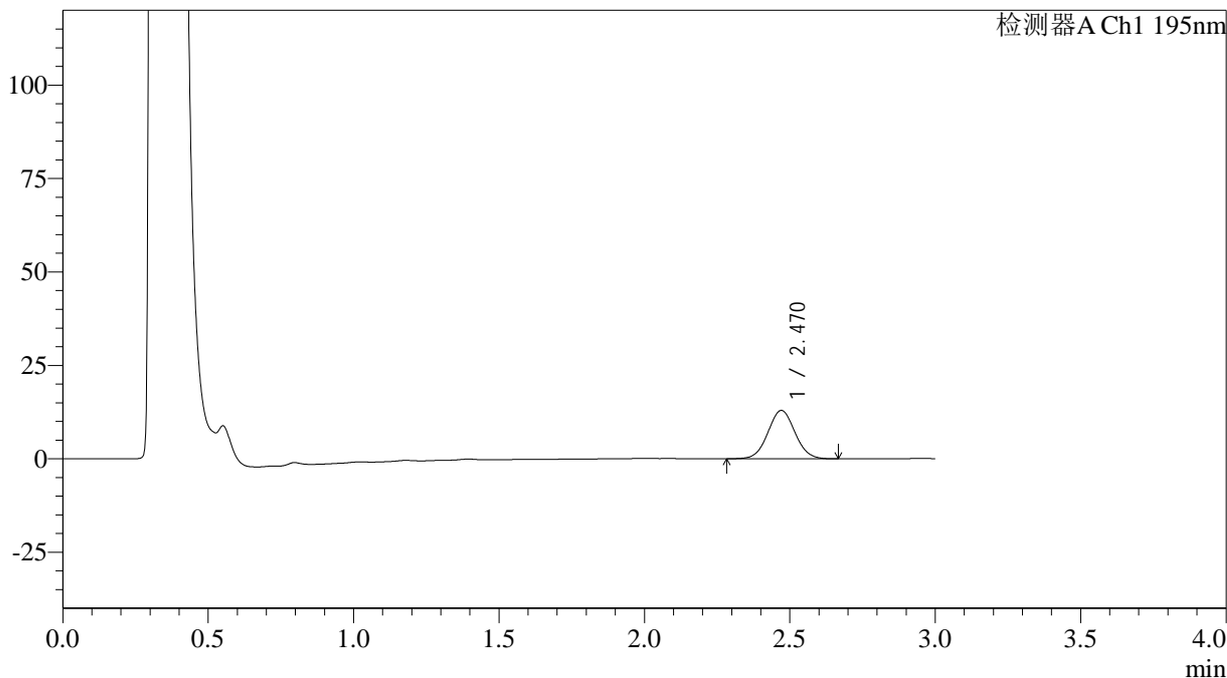
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.471	49281	100.000	7629	3394	1.033	--
总计		49281	100.000	7629			

<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 - 0-77/3-487-2 - zzp-24060301-1p-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 - 20240605-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-10
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/05 11:34:04 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/06/05 15:16:33 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	2.470	84024	100.000	12950	3368	1.043	--
总计		84024	100.000	12950			



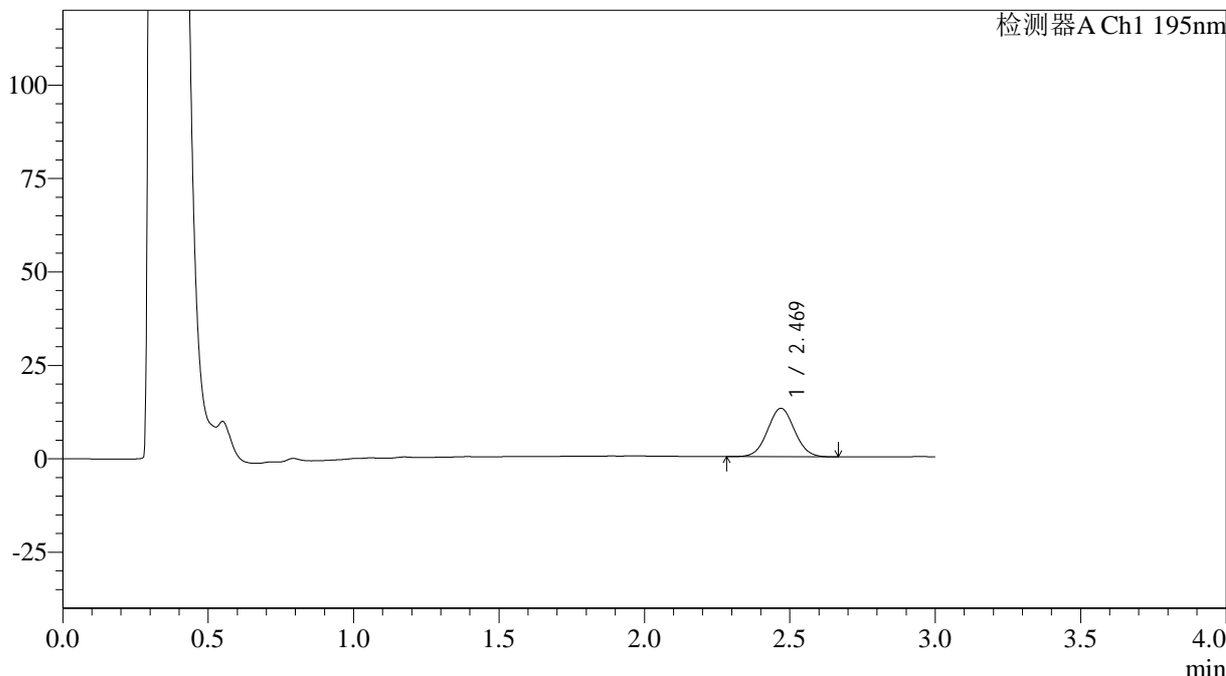
QTL-486

<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 - 0-77/3-488-2 - zzp-24060301-1p-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 - 20240605-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/05 11:37:26 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/05 15:16:36 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	2.469	83664	100.000	12943	3367	1.046	--
总计		83664	100.000	12943			

<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 - 0-77/3-489-2 - zzp-24060301-1p-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 - 20240605-rcqx-FX253.lcb

样品瓶号: 1-28

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/06/05 11:40:49

处理时间(V2): 2024/06/05 15:16:39

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

流速: 2.0ml/min

波长: 195nm

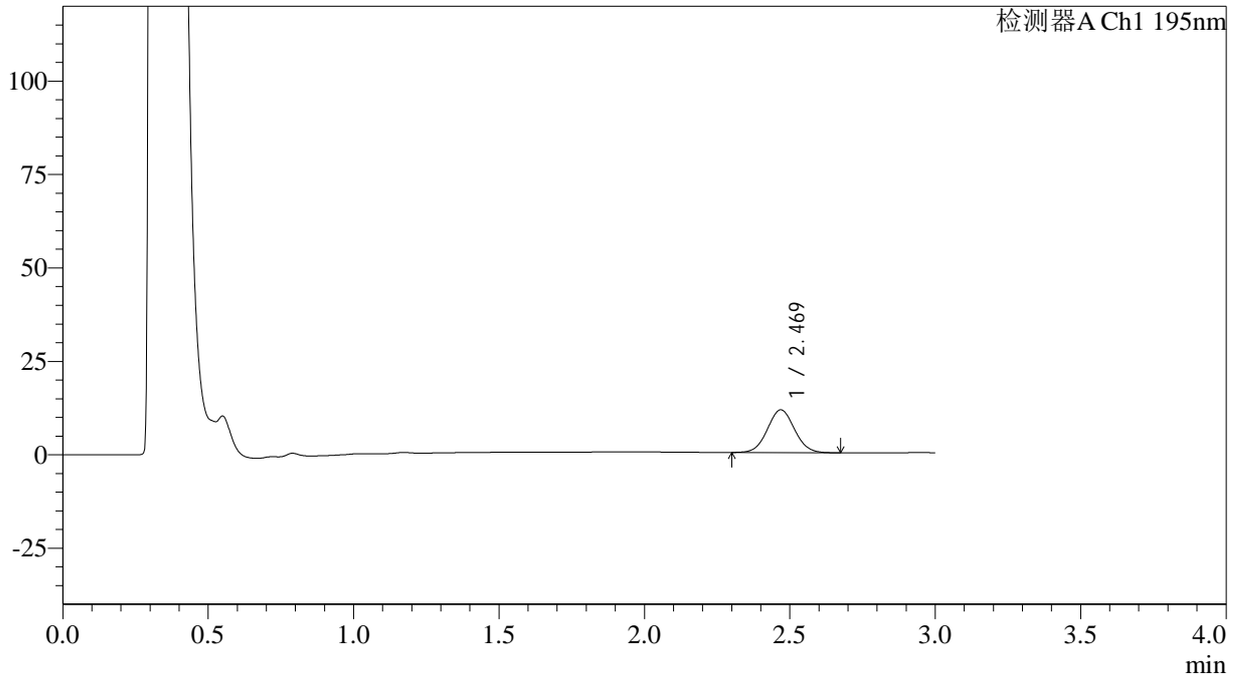
版本号: 6.115

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	2.469	74619	100.000	11441	3334	1.052	--
总计		74619	100.000	11441			



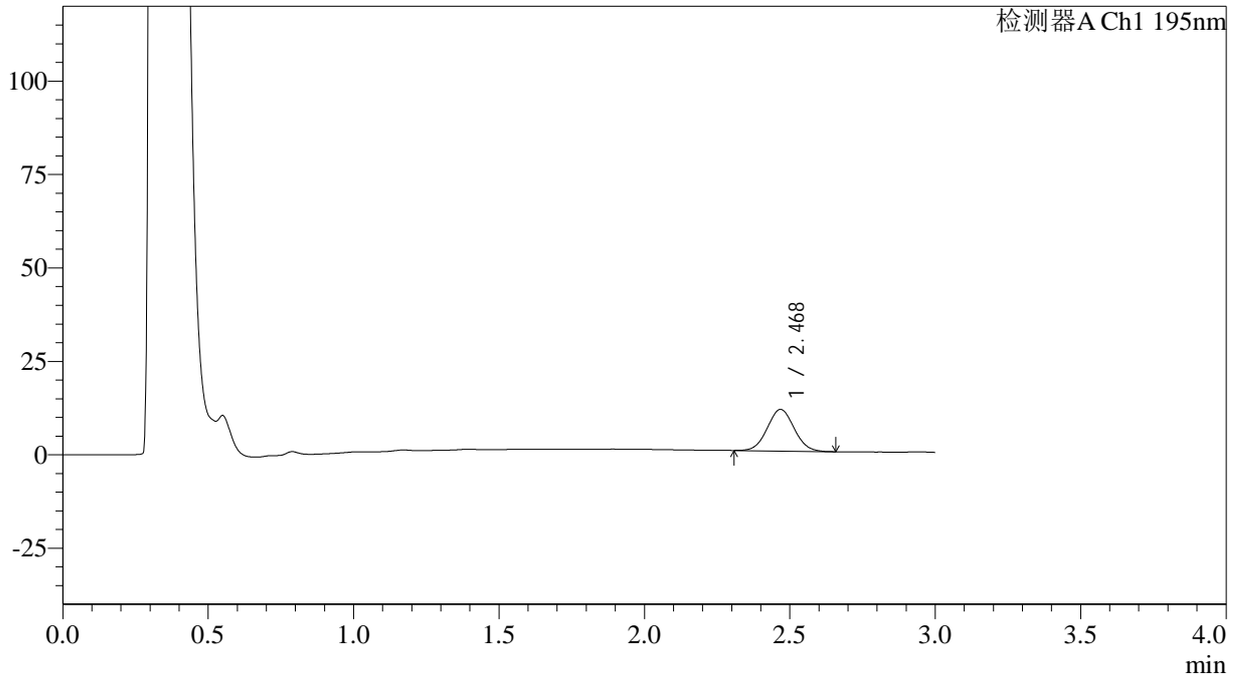
QTL-486

<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 - 0-77/3-490-2 - zzp-24060301-1p-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 - 20240605-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: 2024/06/05 11:44:12 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/06/05 15:16:41 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

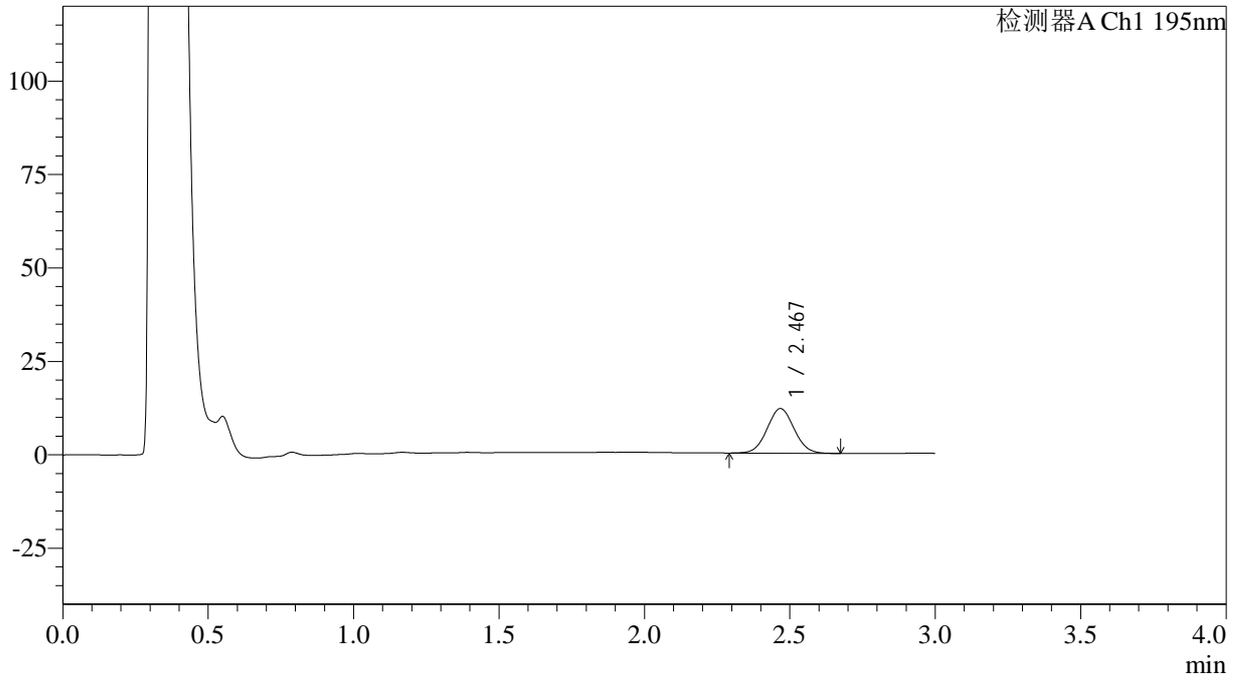
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.468	71746	100.000	11090	3367	1.052	--
总计		71746	100.000	11090			

<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 - 0-77/3-491-2 - zzp-24060301-1p-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 - 20240605-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-46
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/05 11:47:34 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/06/05 15:16:44 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	2.467	77072	100.000	11888	3362	1.046	--
总计		77072	100.000	11888			

<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 - 0-77/3-492-2 - zzp-24060301-1p-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 - 20240605-rcqx-FX253.lcb

样品瓶号: 1-2

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/06/05 11:50:57

处理时间(V2): 2024/06/05 15:16:46

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

流速: 2.0ml/min

波长: 195nm

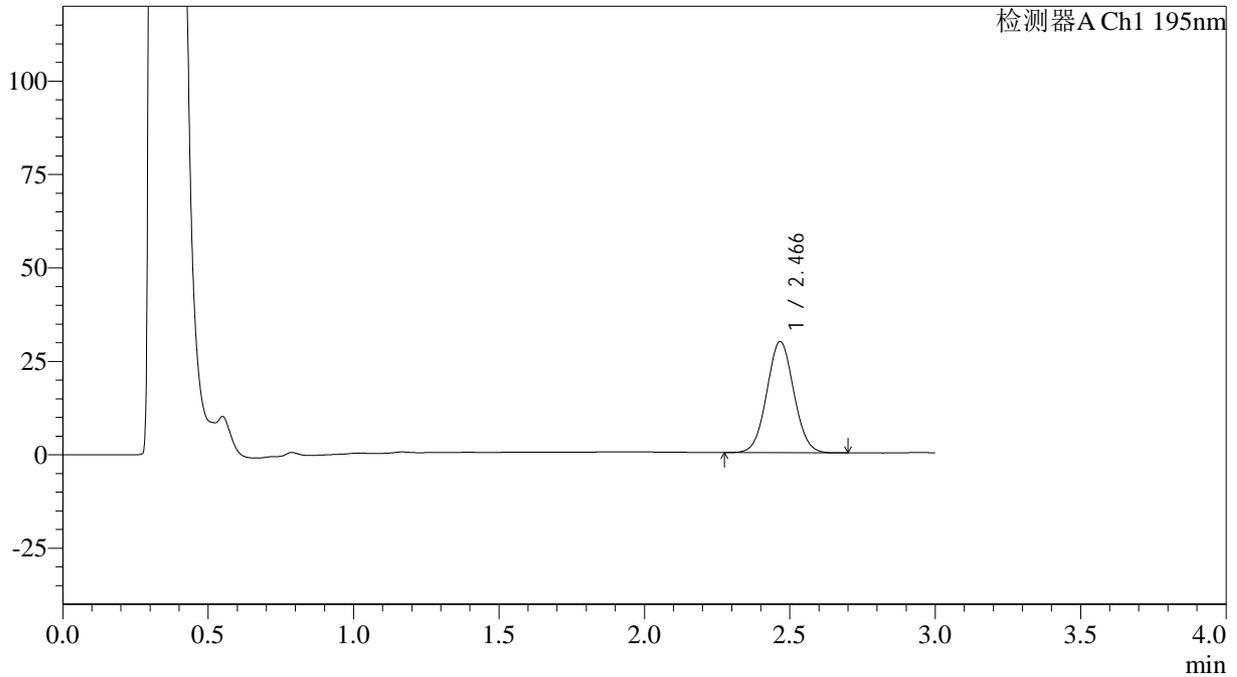
版本号: 6.115

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	2.466	192372	100.000	29700	3355	1.047	--
总计		192372	100.000	29700			



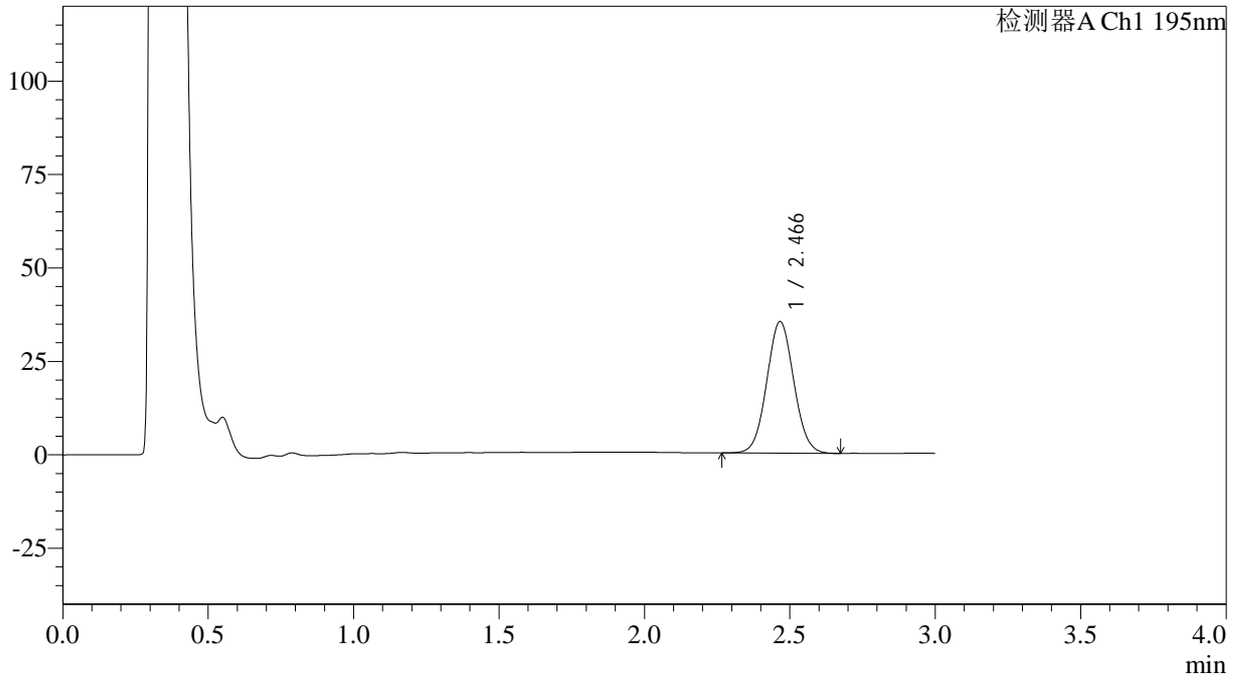
QTL-486

<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 - 0-77/3-493-2 - zzp-24060301-1p-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 - 20240605-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/05 11:54:20 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/05 15:16:49 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	2.466	227818	100.000	35137	3350	1.050	--
总计		227818	100.000	35137			

<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 - 0-77/3-494-2 - zzp-24060301-1p-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 - 20240605-rcqx-FX253.lcb

样品瓶号: 1-20

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/06/05 11:57:42

处理时间(V2): 2024/06/05 15:16:52

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

流速: 2.0ml/min

波长: 195nm

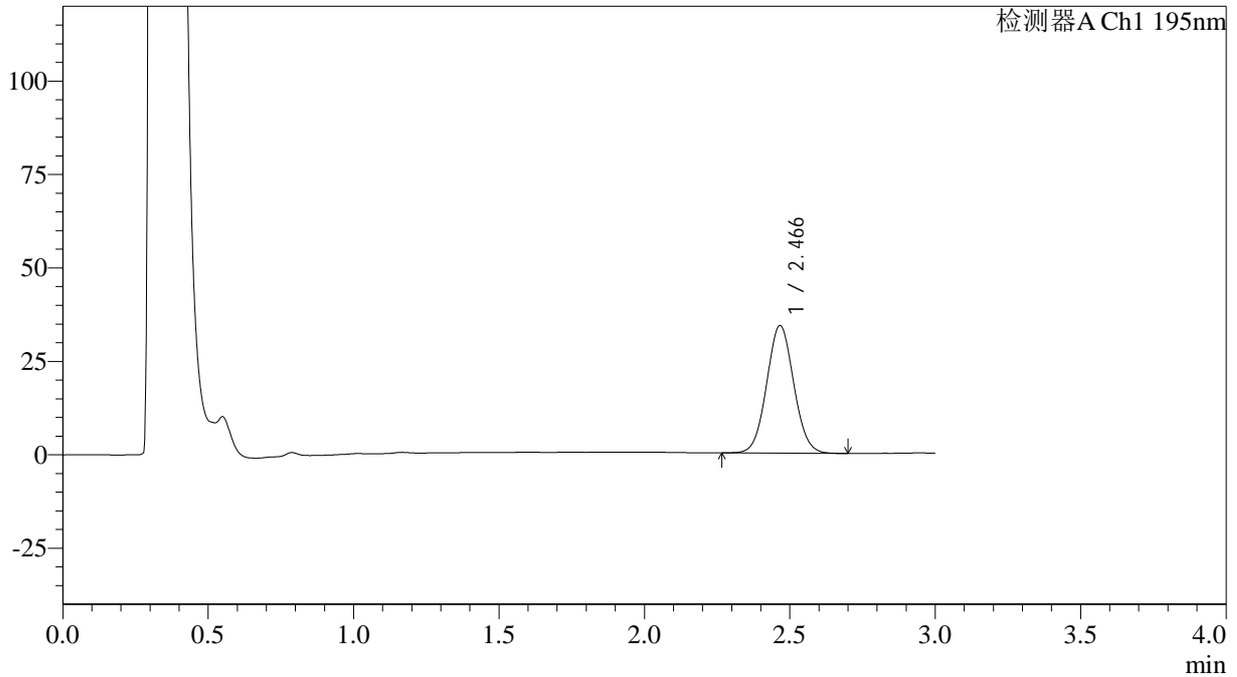
版本号: 6.115

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	2.466	220721	100.000	34071	3350	1.051	--
总计		220721	100.000	34071			



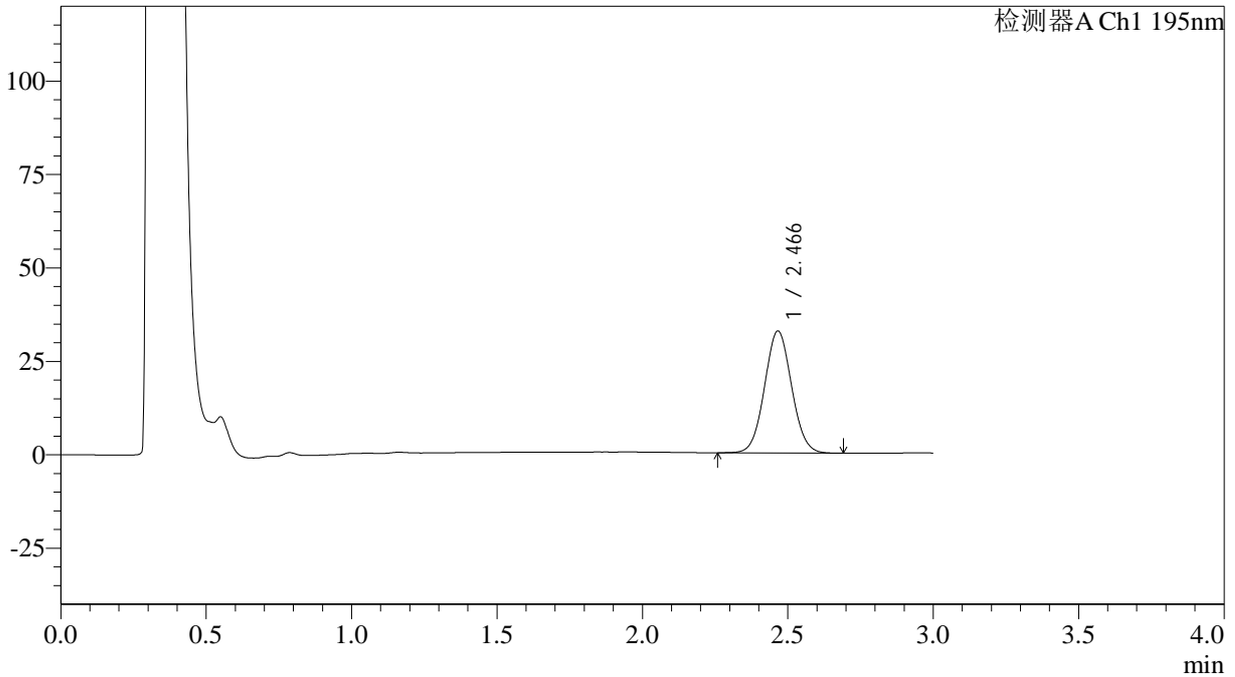
QTL-486

<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 - 0-77/3-495-2 - zzp-24060301-1p-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 - 20240605-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/05 12:01:04 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/05 15:16:55 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	2.466	211282	100.000	32602	3349	1.051	--
总计		211282	100.000	32602			



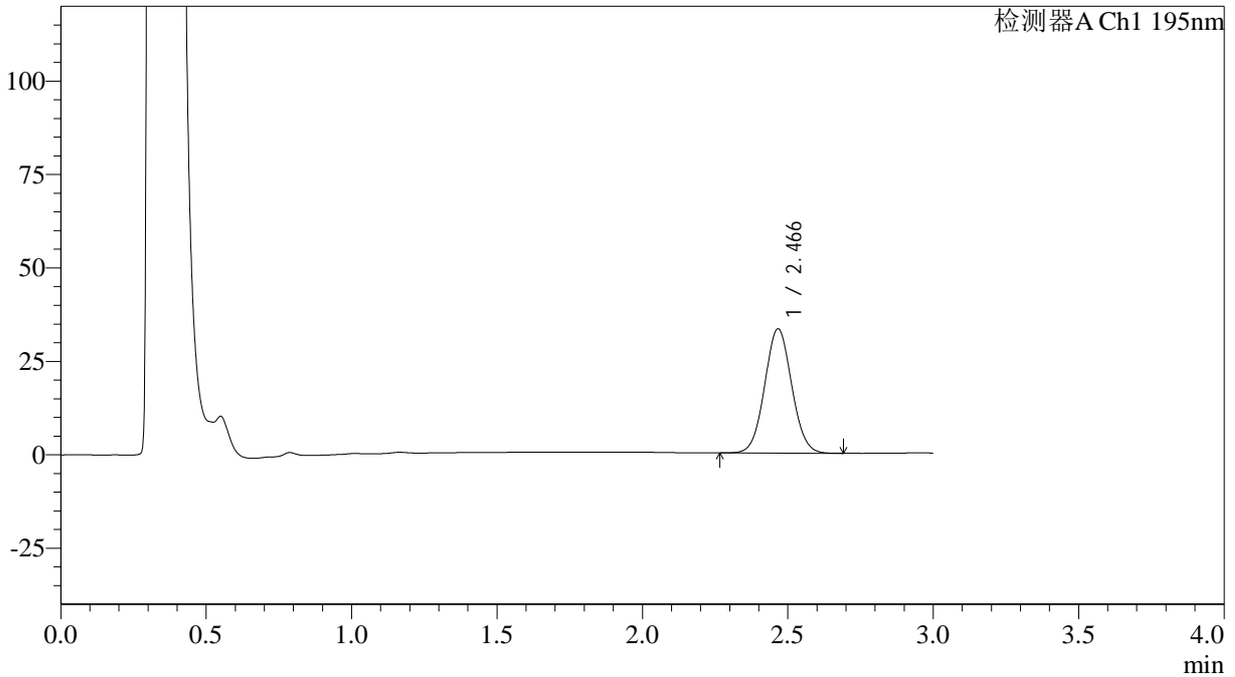
QTL-486

<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 - 0-77/3-496-2 - zzp-24060301-1p-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 - 20240605-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/05 12:04:27 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/05 15:16:57 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	2.466	215138	100.000	33207	3351	1.049	--
总计		215138	100.000	33207			



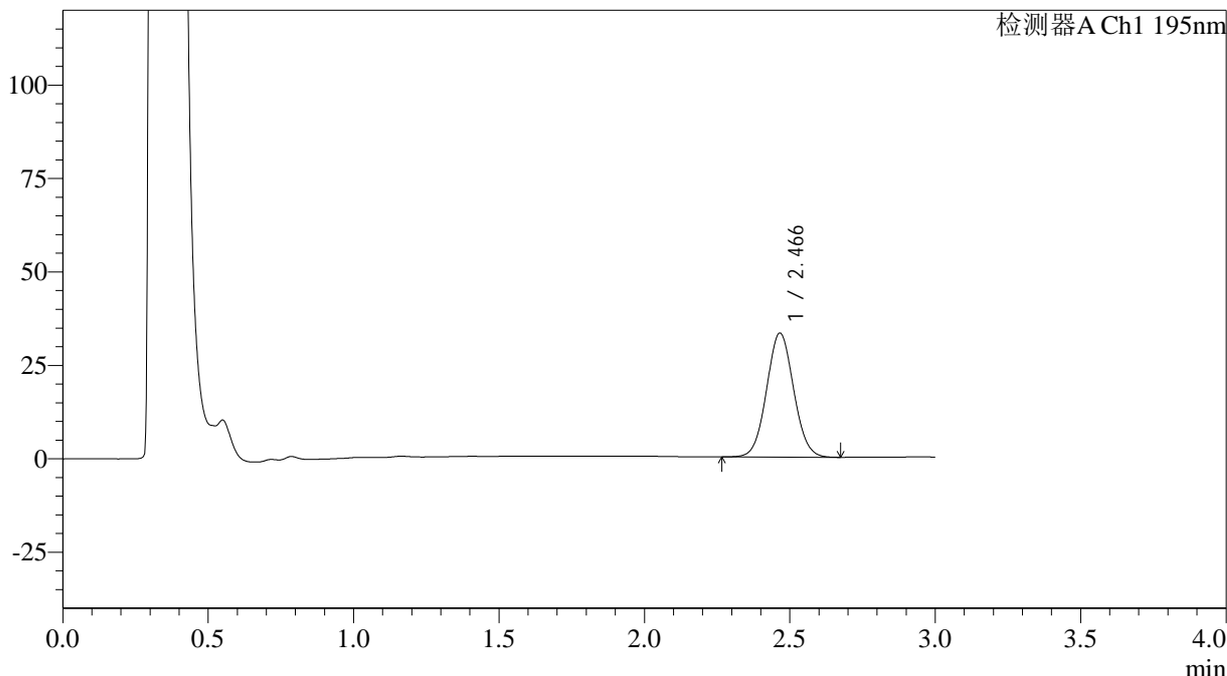
QTL-486

<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 - 0-77/3-497-2 - zzp-24060301-1p-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 - 20240605-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: 2024/06/05 12:07:49 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/06/05 15:17:00 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	2.466	214958	100.000	33149	3342	1.053	--
总计		214958	100.000	33149			



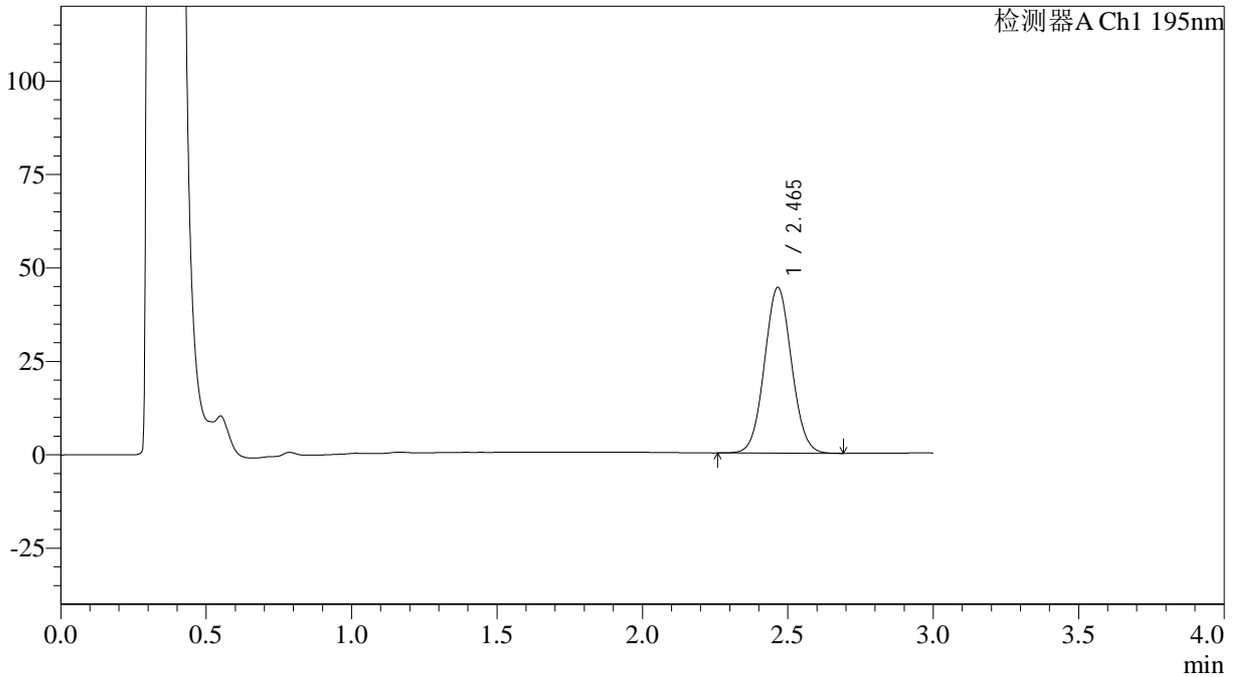
QTL-486

<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 - 0-77/3-498-2 - zzp-24060301-1p-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 - 20240605-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/05 12:11:12 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/05 15:17:02 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	2.465	287455	100.000	44309	3338	1.053	--
总计		287455	100.000	44309			

<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 - 0-77/3-499-2 - zzp-24060301-1p-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 - 20240605-rcqx-FX253.lcb

样品瓶号: 1-12

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/06/05 12:14:35

处理时间(V2): 2024/06/05 15:17:05

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

流速: 2.0ml/min

波长: 195nm

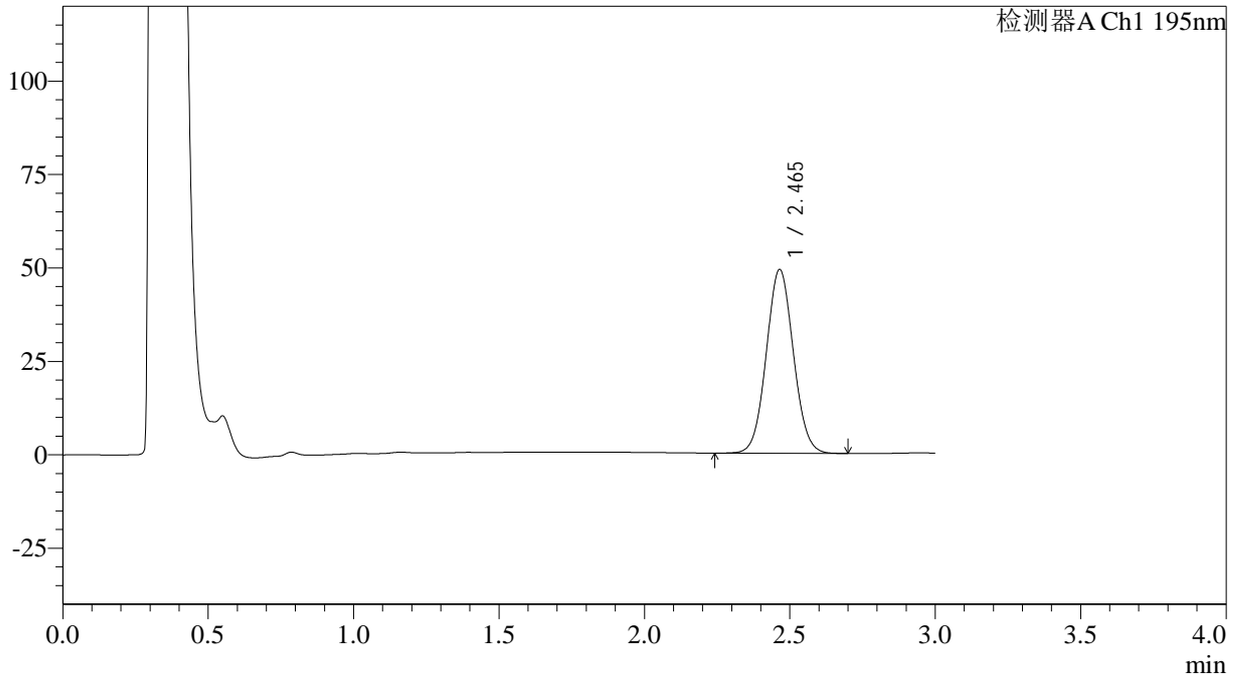
版本号: 6.115

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	2.465	319152	100.000	49186	3336	1.053	--
总计		319152	100.000	49186			



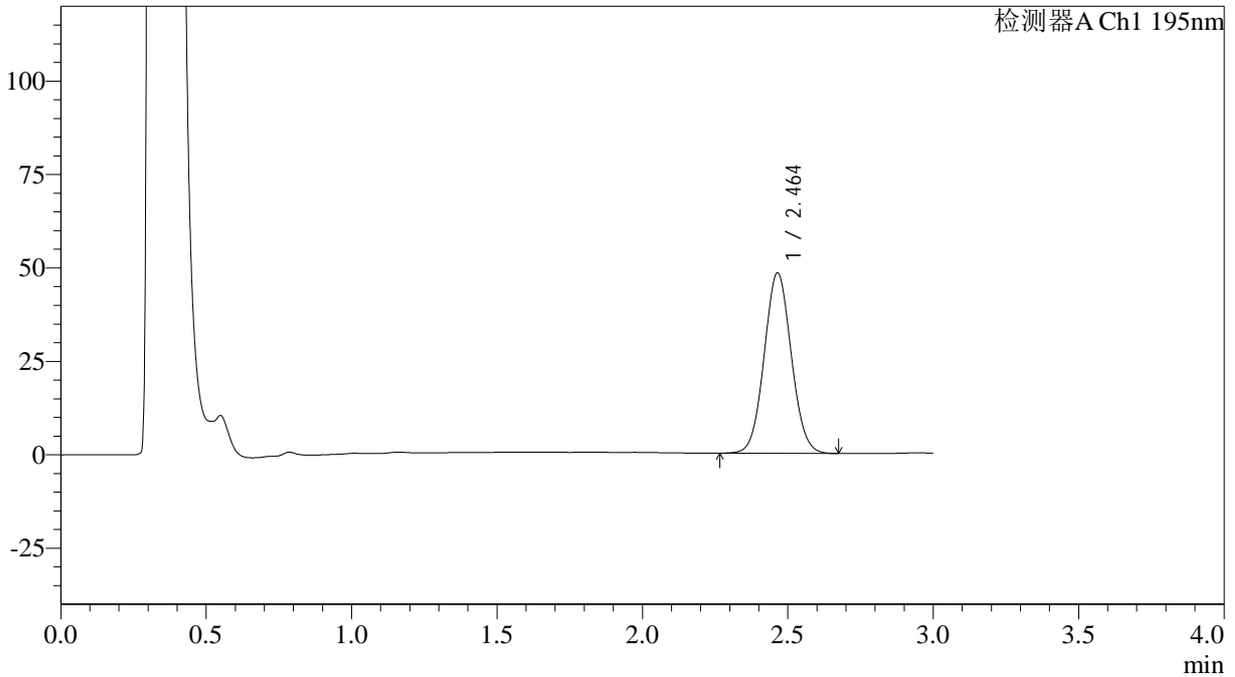
QTL-486

<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 - 0-77/3-500-2 - zzp-24060301-1p-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 - 20240605-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/05 12:17:58 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/05 15:17:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

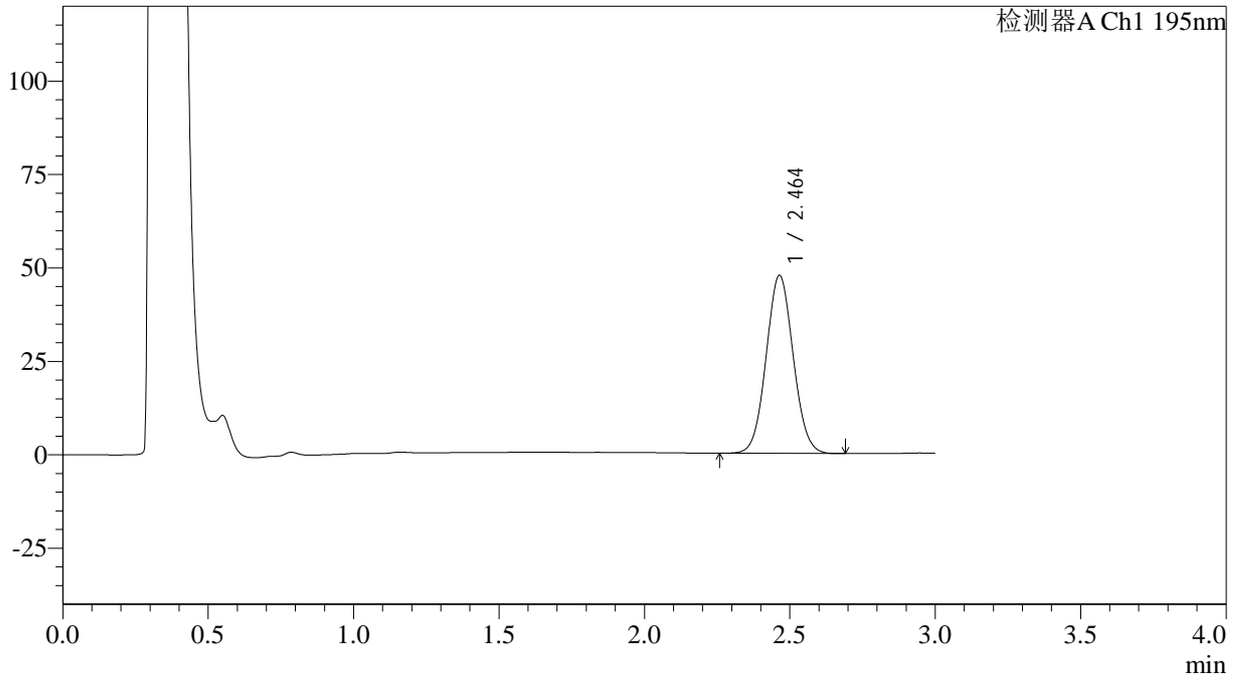
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.464	313192	100.000	48295	3333	1.055	--
总计		313192	100.000	48295			

<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 - 0-77/3-501-2 - zzp-24060301-1p-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 - 20240605-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-30
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/05 12:21:20 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/06/05 15:17:10 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	2.464	308580	100.000	47639	3336	1.055	--
总计		308580	100.000	47639			



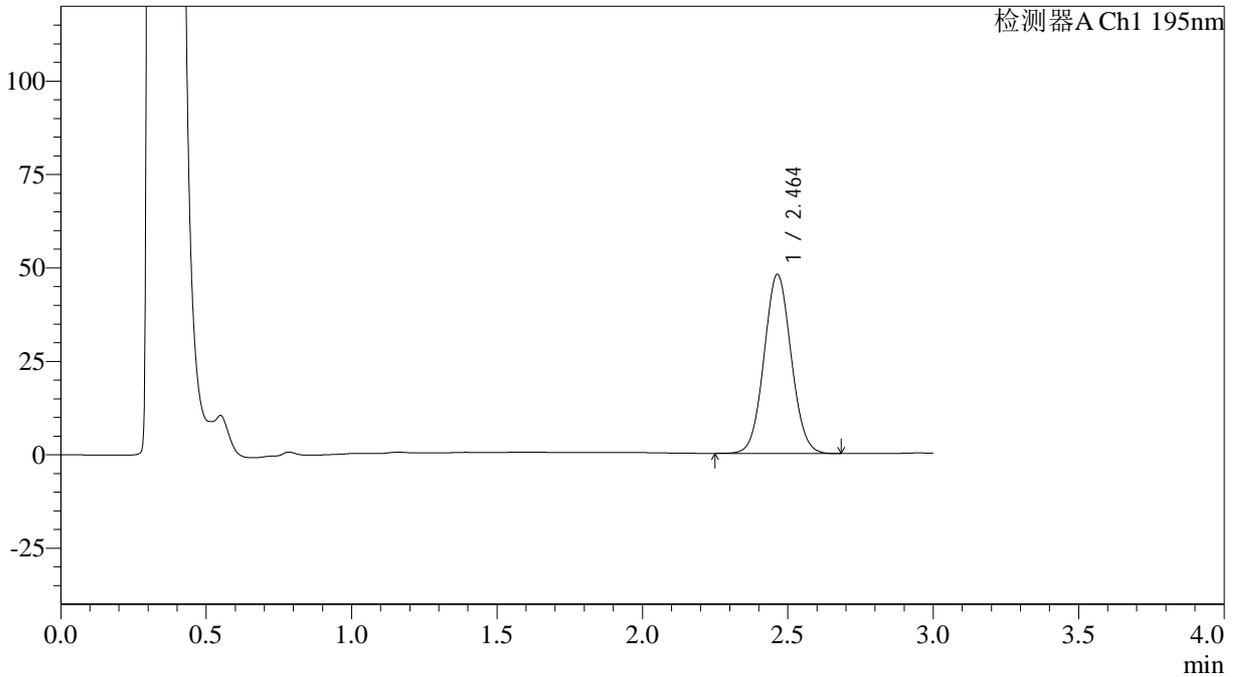
QTL-486

<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 - 0-77/3-502-2 - zzp-24060301-1p-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 - 20240605-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/05 12:24:43 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/05 15:17:13 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	2.464	310543	100.000	47927	3335	1.054	--
总计		310543	100.000	47927			



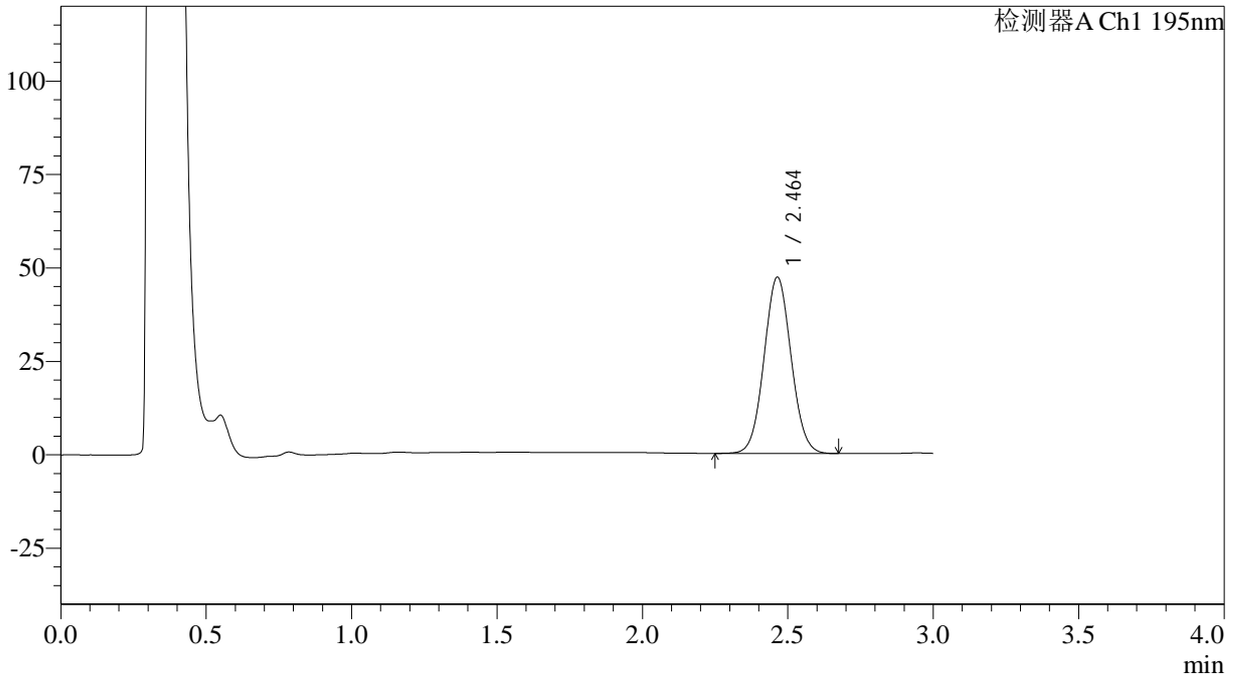
QTL-486

<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 - 0-77/3-503-2 - zzp-24060301-1p-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 - 20240605-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/05 12:28:05 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/05 15:17:16 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	2.464	305704	100.000	47210	3336	1.055	--
总计		305704	100.000	47210			



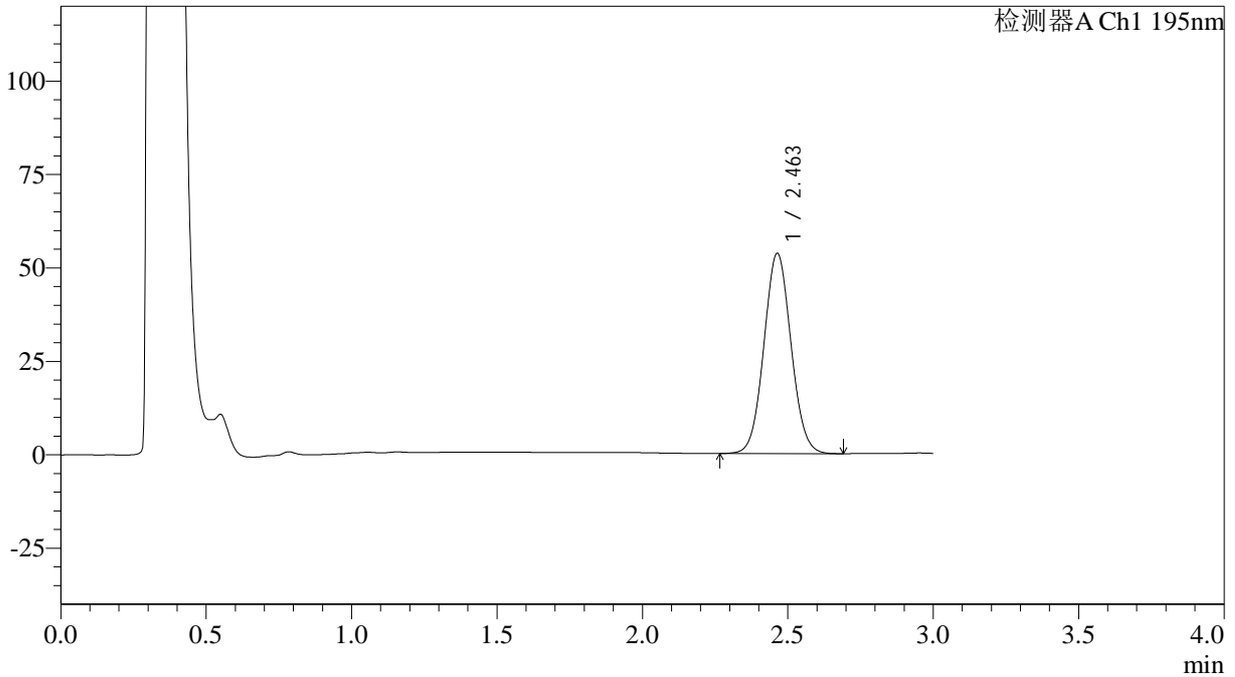
QTL-486

<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 - 0-77/3-504-2 - zzp-24060301-1p-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 - 20240605-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/05 12:31:27 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/05 15:17:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

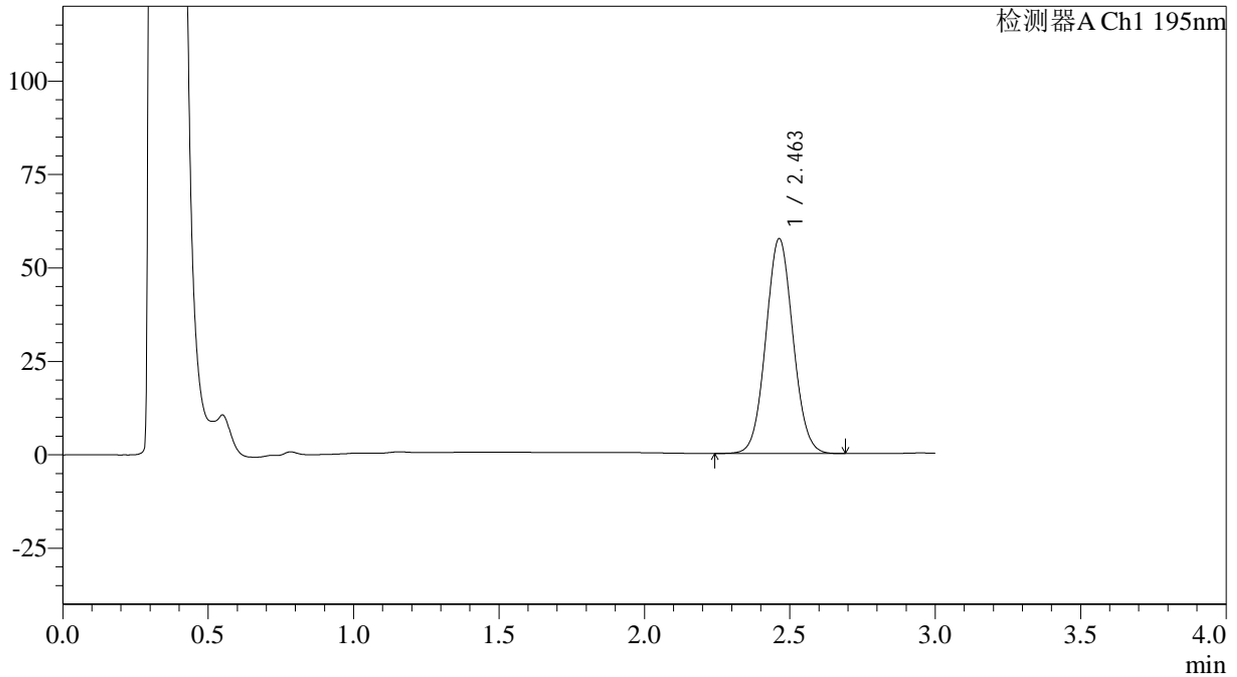
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.463	347538	100.000	53589	3333	1.057	--
总计		347538	100.000	53589			

<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 - 0-77/3-505-2 - zzp-24060301-1p-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 - 20240605-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-13
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/05 12:34:51 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/06/05 15:17:21 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	2.463	373266	100.000	57495	3326	1.057	--
总计		373266	100.000	57495			



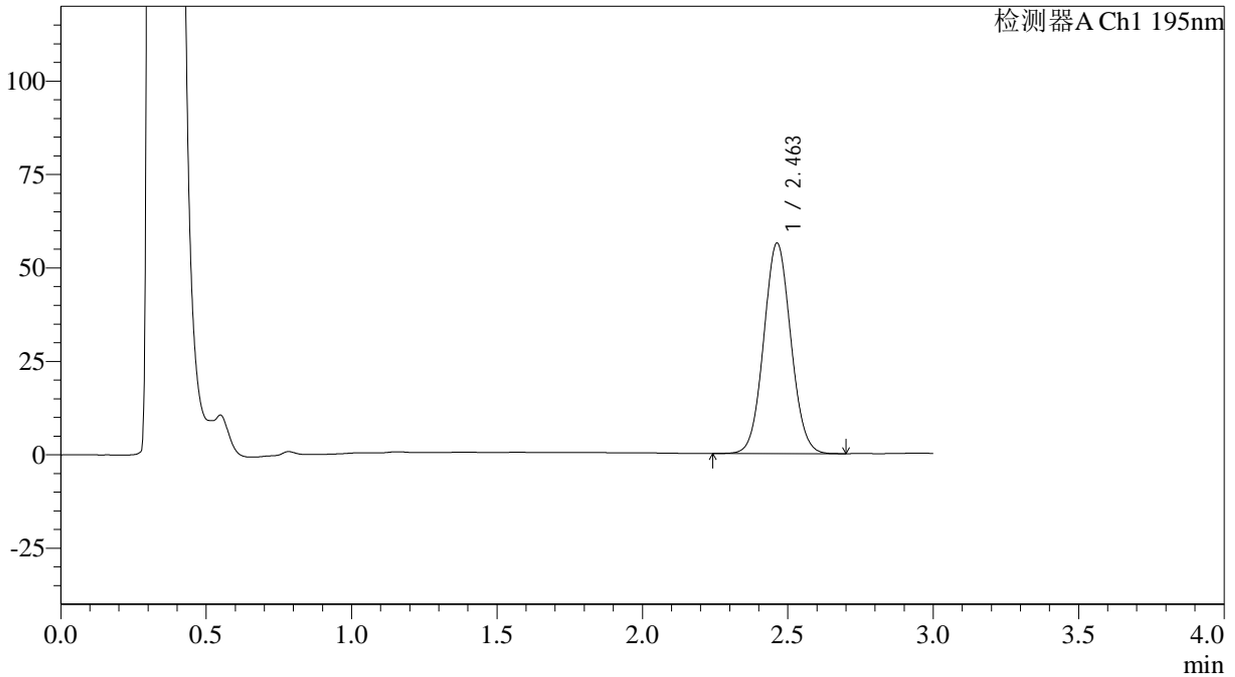
QTL-486

<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 - 0-77/3-506-2 - zzp-24060301-1p-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 - 20240605-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/05 12:38:12 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/05 15:17:24 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	2.463	365341	100.000	56350	3328	1.057	--
总计		365341	100.000	56350			

<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 - 0-77/3-507-2 - zzp-24060301-1p-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 - 20240605-rcqx-FX253.lcb

样品瓶号: 1-31

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/06/05 12:41:35

处理时间(V2): 2024/06/05 15:17:26

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

流速: 2.0ml/min

波长: 195nm

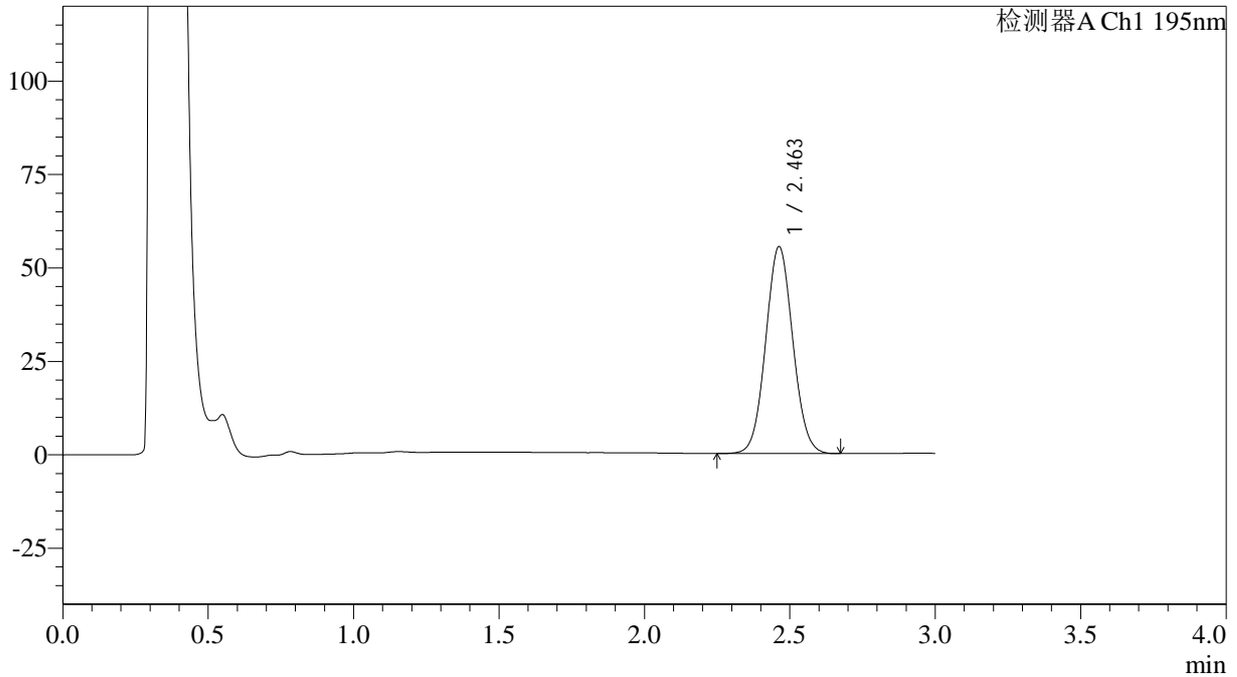
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

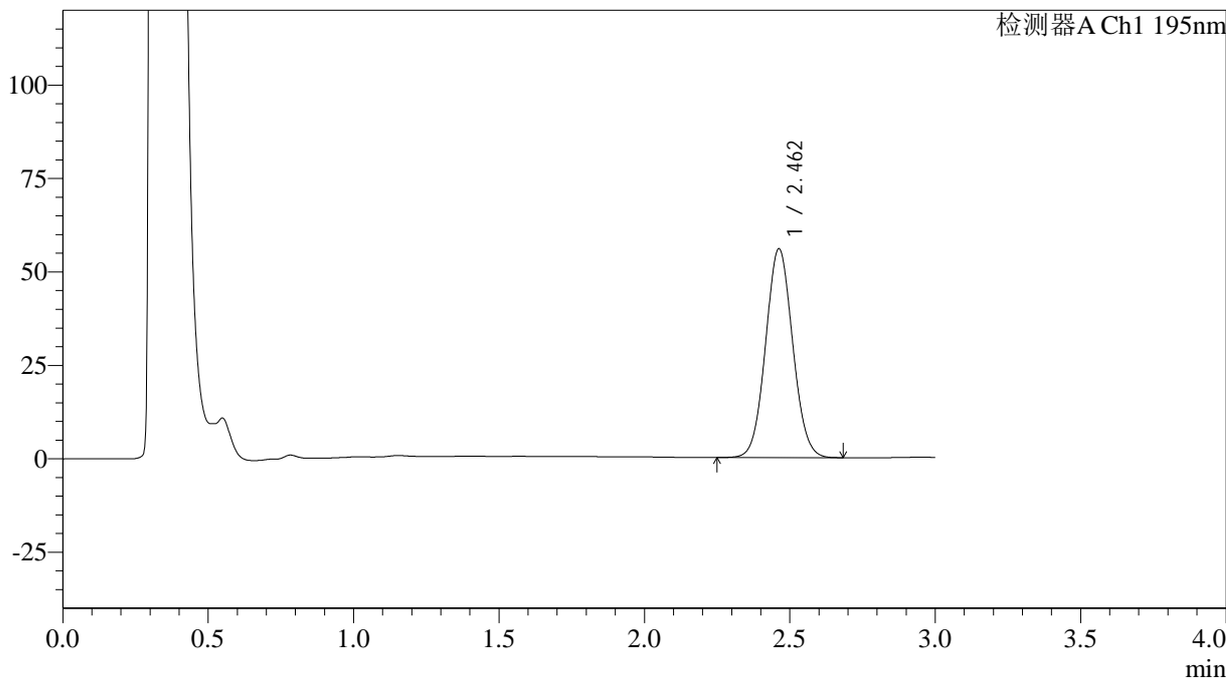
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.463	359151	100.000	55368	3325	1.057	--
总计		359151	100.000	55368			

<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 - 0-77/3-508-2 - zzp-24060301-1p-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 - 20240605-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-40
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/05 12:44:58 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/06/05 15:17:29 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	2.462	362773	100.000	55883	3325	1.058	--
总计		362773	100.000	55883			



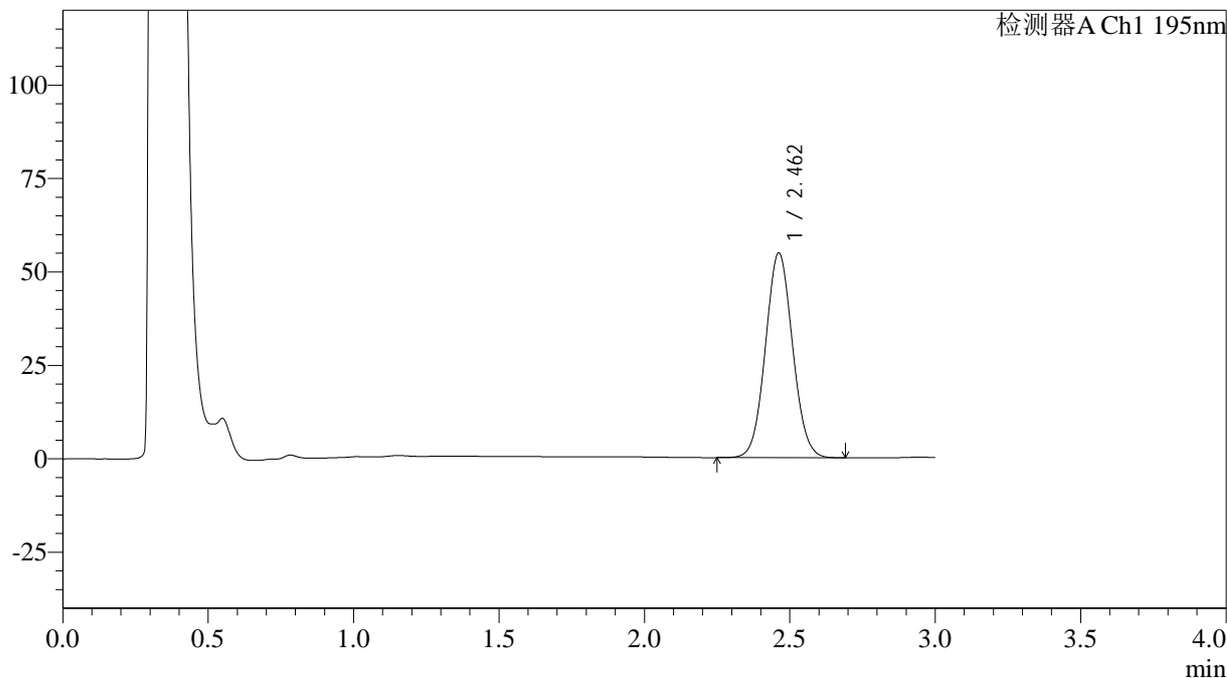
QTL-486

<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 - 0-77/3-509-2 - zzp-24060301-1p-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 - 20240605-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: 2024/06/05 12:48:20 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/06/05 15:17:31 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	2.462	355597	100.000	54759	3325	1.058	--
总计		355597	100.000	54759			



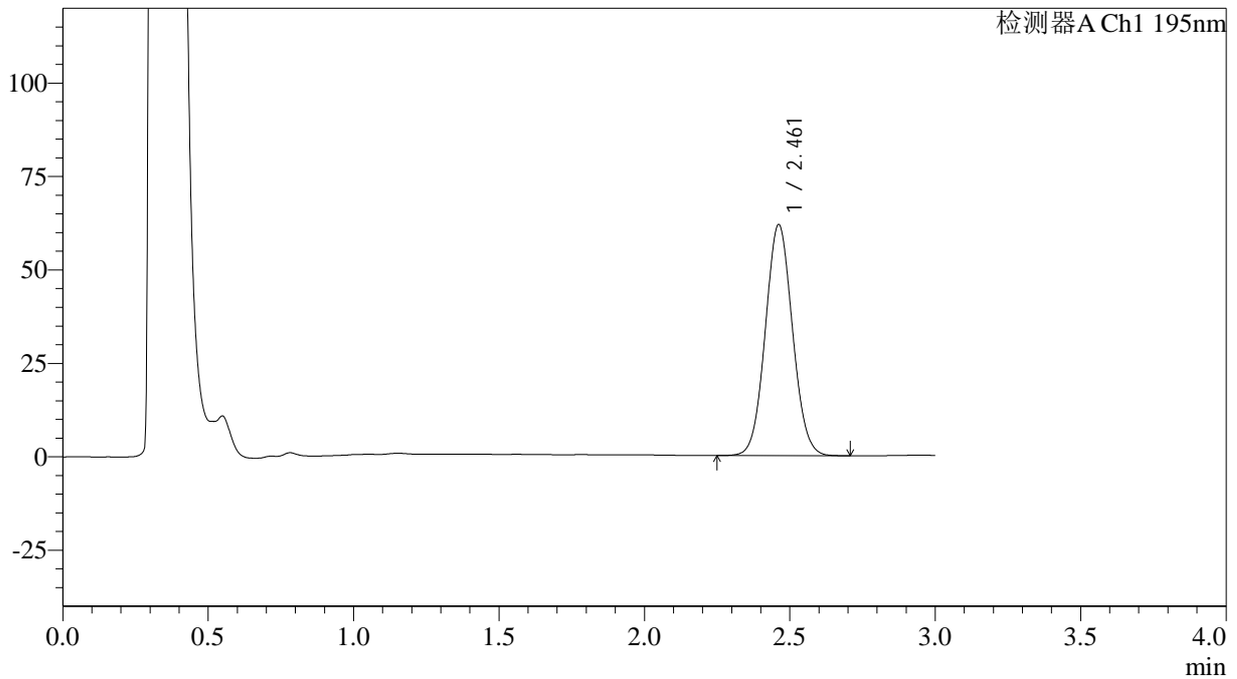
QTL-486

<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 - 0-77/3-510-2 - zzp-24060301-1p-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 - 20240605-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-5
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/05 12:51:43 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/06/05 15:17:34 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	2.461	401429	100.000	61764	3316	1.059	--
总计		401429	100.000	61764			



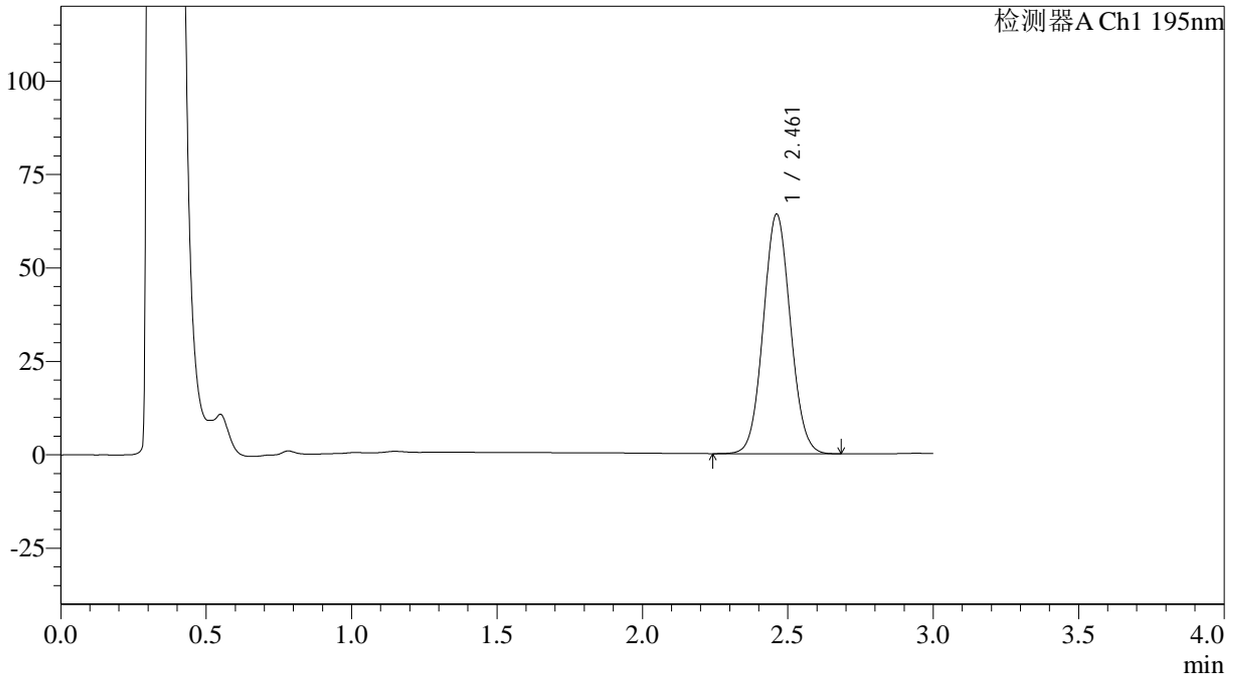
QTL-486

<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 - 0-77/3-511-2 - zzp-24060301-1p-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 - 20240605-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/05 12:55:05 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/05 15:17:37 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	2.461	416219	100.000	64040	3315	1.060	--
总计		416219	100.000	64040			



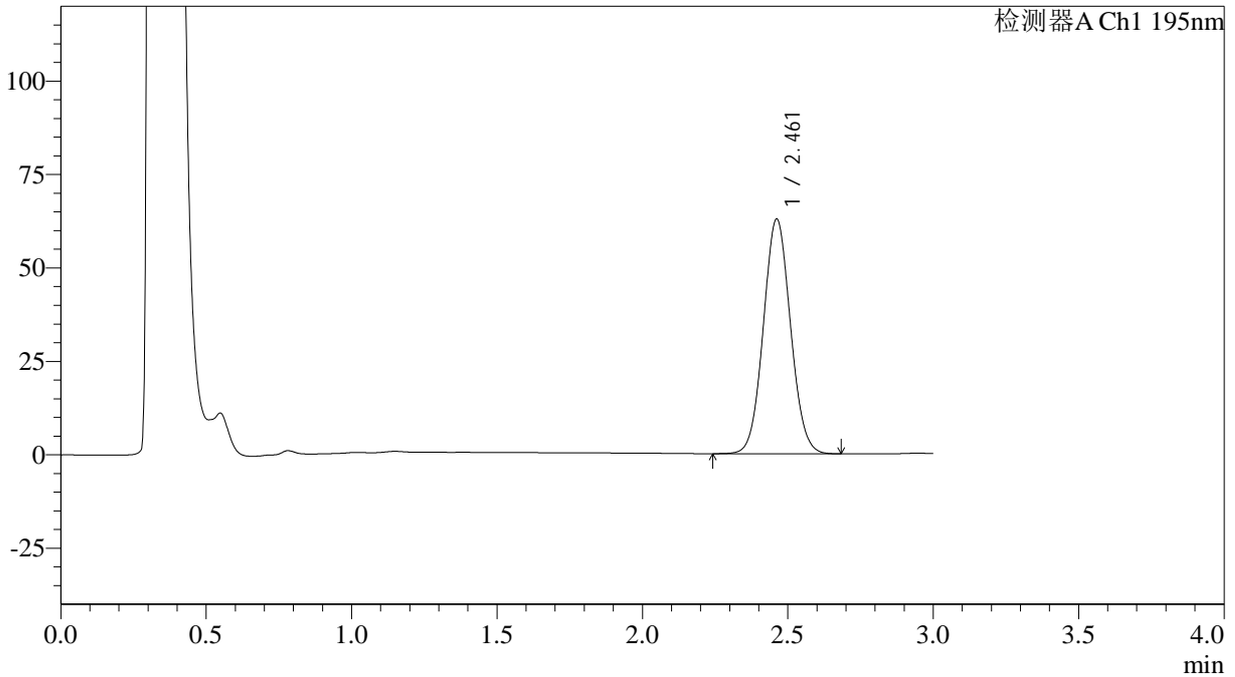
QTL-486

<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 - 0-77/3-512-2 - zzp-24060301-1p-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 - 20240605-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/05 12:58:27 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/05 15:17:39 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	2.461	408021	100.000	62768	3314	1.062	--
总计		408021	100.000	62768			



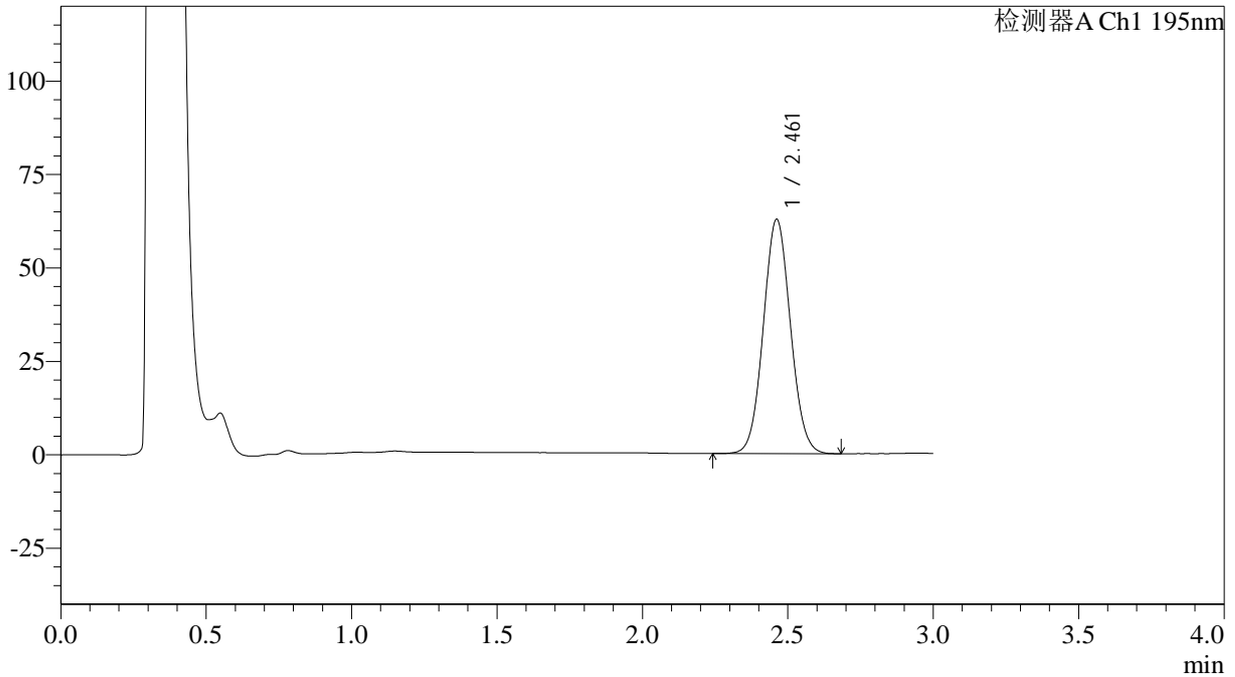
QTL-486

<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 - 0-77/3-513-2 - zzp-24060301-1p-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 - 20240605-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/05 13:01:50 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/05 15:17:42 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	2.461	407076	100.000	62637	3318	1.061	--
总计		407076	100.000	62637			



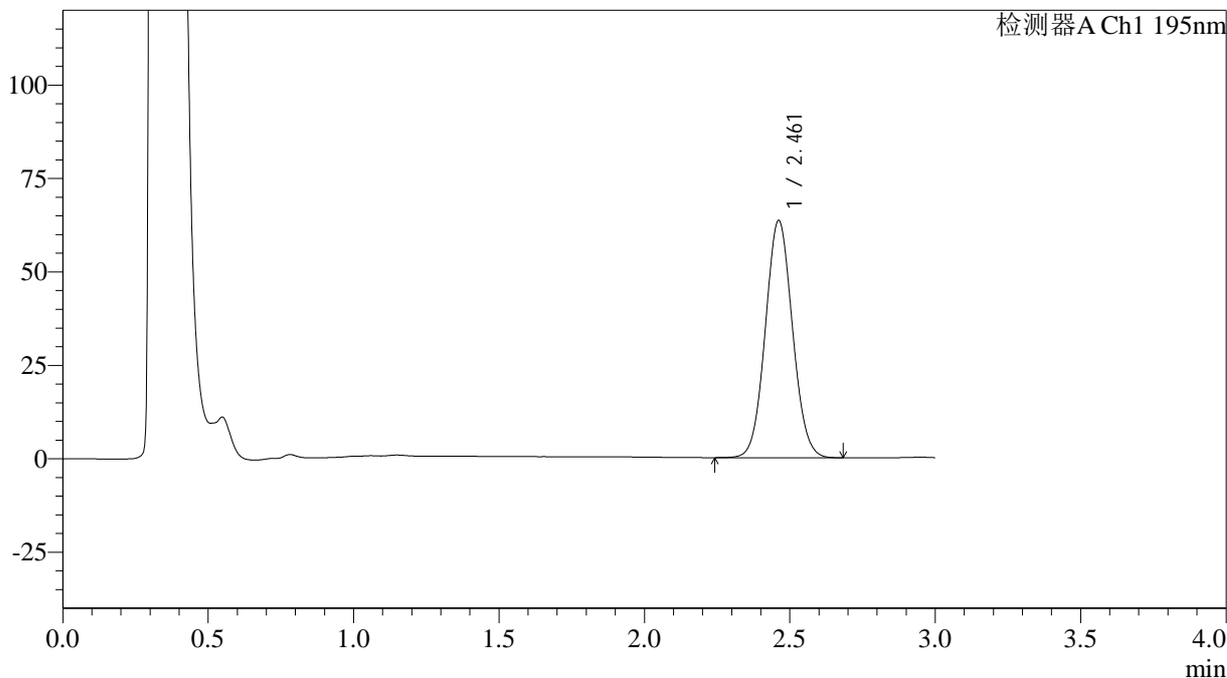
QTL-486

<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 - 0-77/3-514-2 - zzp-24060301-1p-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 - 20240605-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-41
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/05 13:05:13 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/06/05 15:17:45 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	2.461	412336	100.000	63432	3316	1.061	--
总计		412336	100.000	63432			

<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 - 0-77/3-515-2 - zzp-24060301-1p-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 - 20240605-rcqx-FX253.lcb

样品瓶号: 1-50

进样体积: 20 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/06/05 13:08:36

实验者: xiechaojun

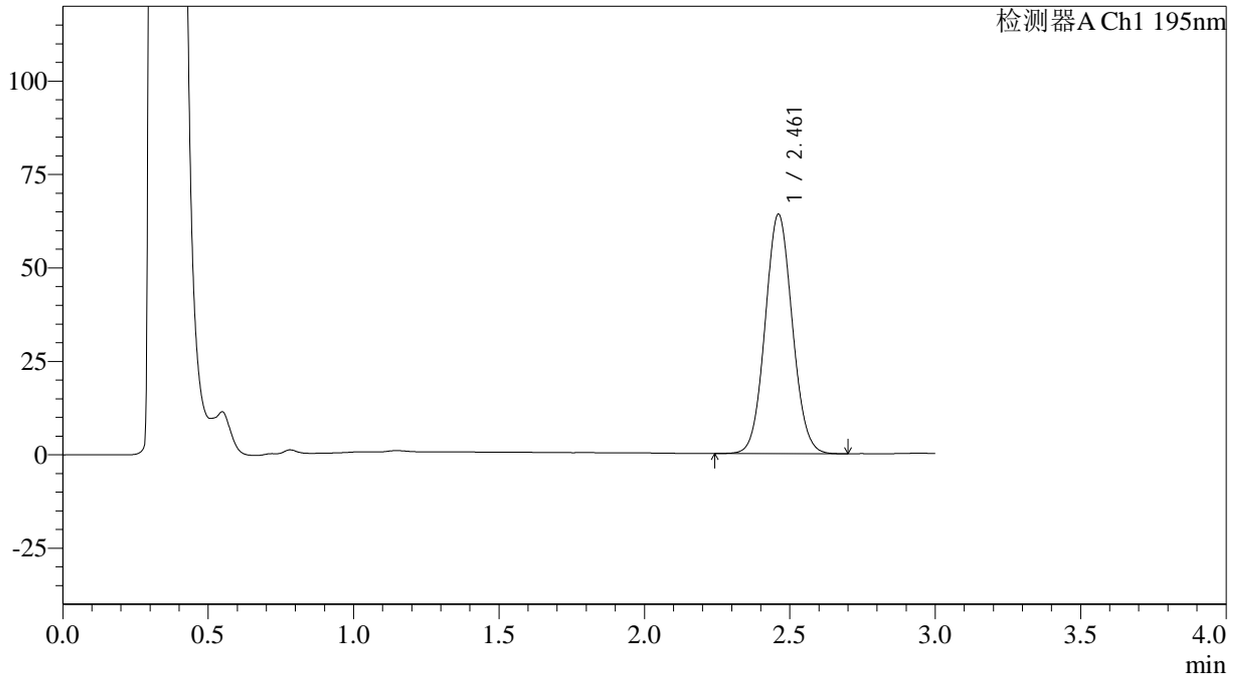
处理时间(V2): 2024/06/05 15:17:47

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	2.461	415962	100.000	63924	3316	1.064	--
总计		415962	100.000	63924			



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 - 0-77/3-516-2 - zzp-24060301-1p-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 - 20240605-rcqx-FX253.lcb

样品瓶号: 1-6

进样体积: 20 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/06/05 13:11:59

实验者: xiechaojun

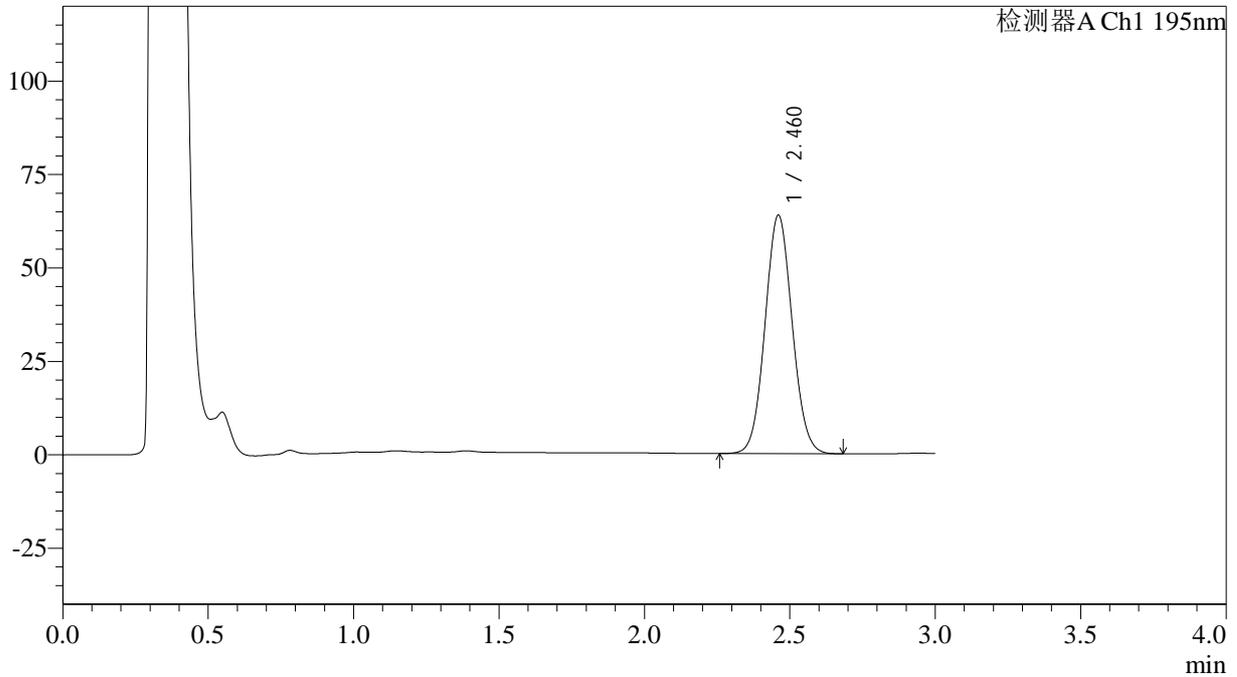
处理时间(V2): 2024/06/05 15:17:50

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	2.460	414246	100.000	63644	3312	1.063	--
总计		414246	100.000	63644			

<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 - 0-77/3-517-2 - zzp-24060301-1p-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 - 20240605-rcqx-FX253.lcb

样品瓶号: 1-15

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/06/05 13:15:20

处理时间(V2): 2024/06/05 15:17:53

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

流速: 2.0ml/min

波长: 195nm

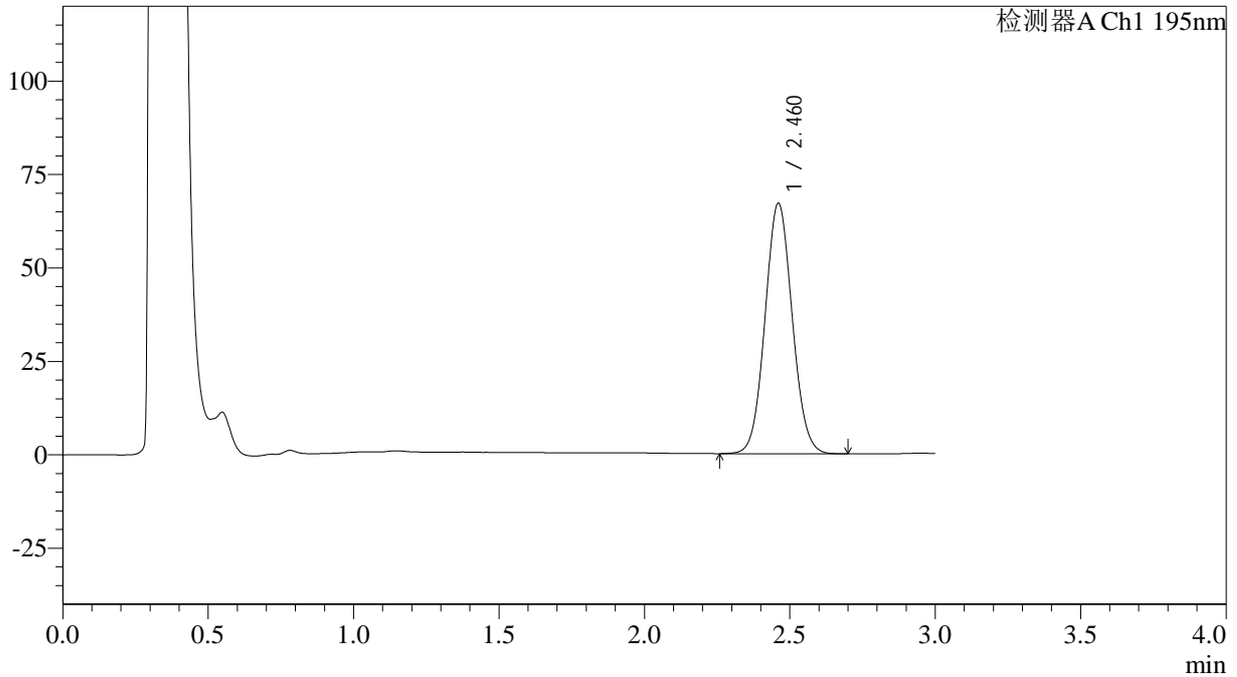
版本号: 6.115

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	2.460	435533	100.000	66865	3310	1.064	--
总计		435533	100.000	66865			

<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 - 0-77/3-518-2 - zzp-24060301-1p-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 - 20240605-rcqx-FX253.lcb

样品瓶号: 1-24

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/06/05 13:18:42

处理时间(V2): 2024/06/05 15:17:55

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

流速: 2.0ml/min

波长: 195nm

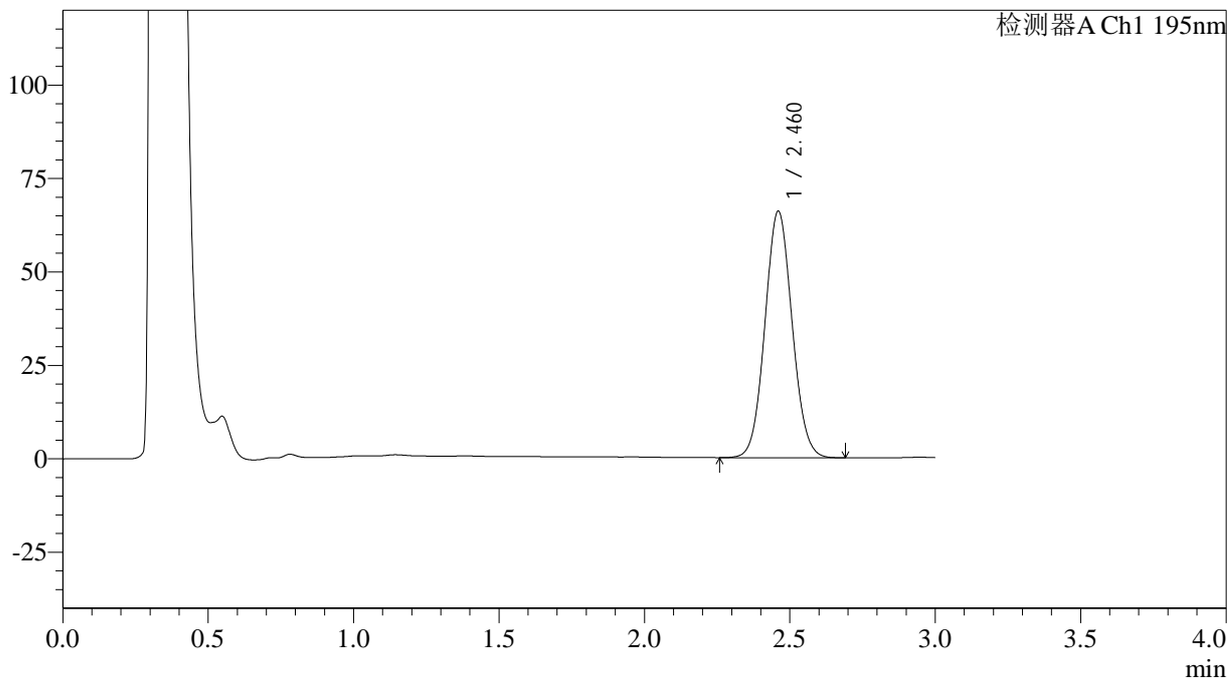
版本号: 6.115

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	2.460	428763	100.000	65775	3312	1.065	--
总计		428763	100.000	65775			

<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 - 0-77/3-519-2 - zzp-24060301-1p-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 - 20240605-rcqx-FX253.lcb

样品瓶号: 1-33

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/06/05 13:22:04

处理时间(V2): 2024/06/05 15:17:59

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

流速: 2.0ml/min

波长: 195nm

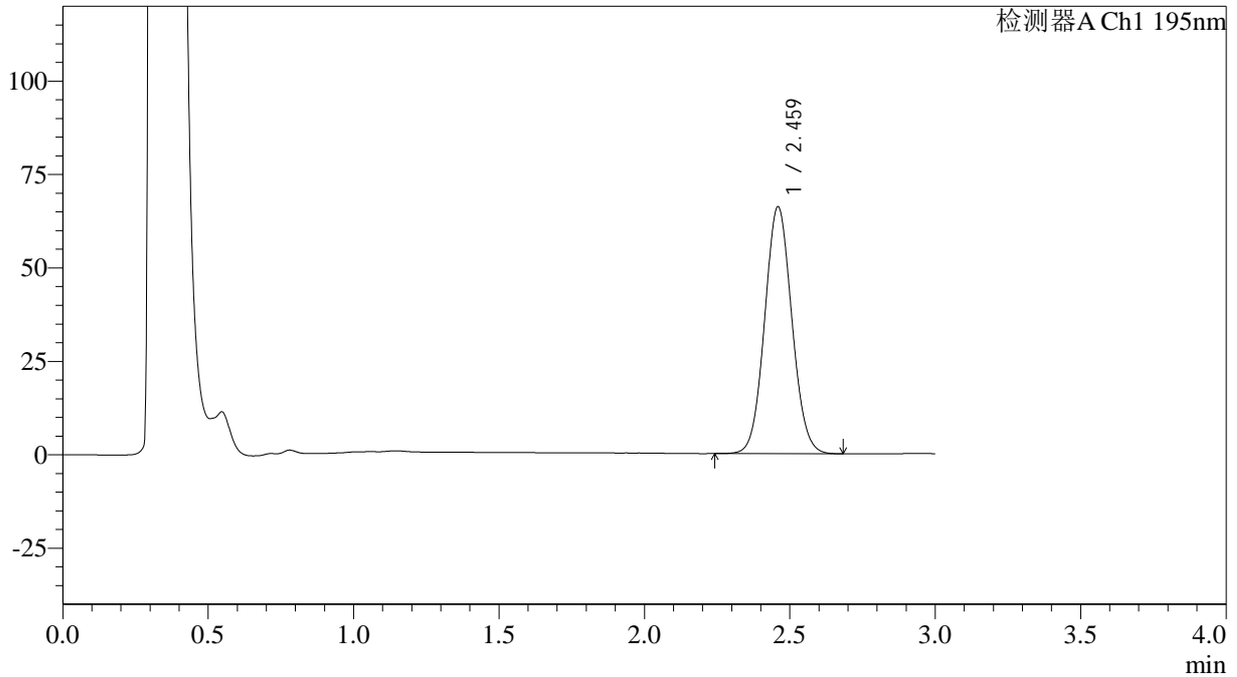
版本号: 6.115

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	2.459	429962	100.000	65800	3302	1.066	--
总计		429962	100.000	65800			

<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 - 0-77/3-520-2 - zzp-24060301-1p-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 - 20240605-rcqx-FX253.lcb

样品瓶号: 1-42

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/06/05 13:25:27

处理时间(V2): 2024/06/05 15:18:01

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

流速: 2.0ml/min

波长: 195nm

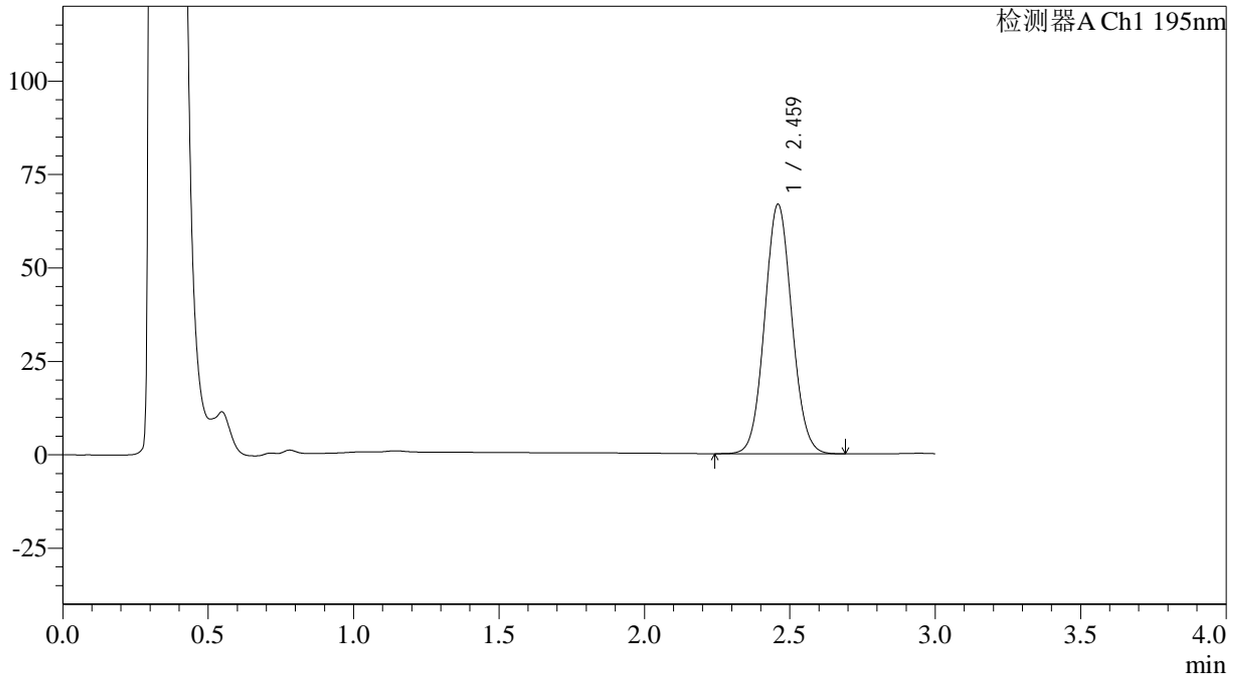
版本号: 6.115

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	2.459	434545	100.000	66465	3296	1.067	--
总计		434545	100.000	66465			

<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 - 0-77/3-521-2 - zzp-24060301-1p-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 - 20240605-rcqx-FX253.lcb

样品瓶号: 1-51

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/06/05 13:28:49

处理时间(V2): 2024/06/05 15:18:04

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

流速: 2.0ml/min

波长: 195nm

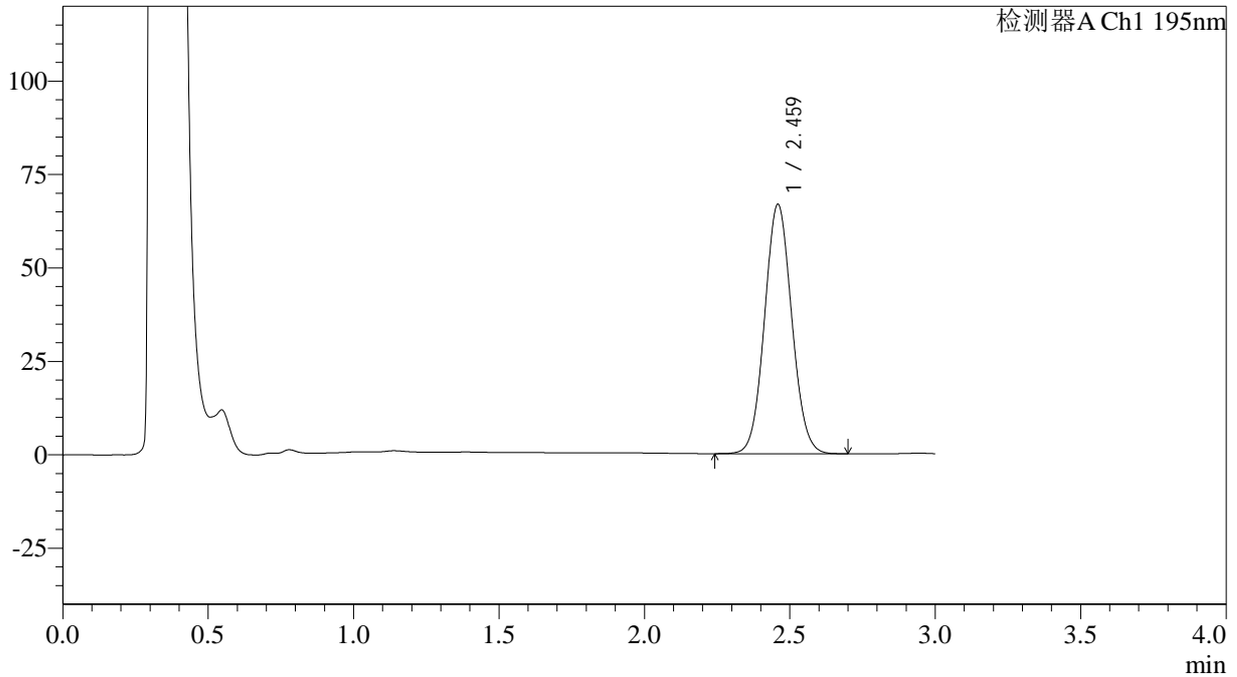
版本号: 6.115

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	2.459	434263	100.000	66483	3297	1.066	--
总计		434263	100.000	66483			



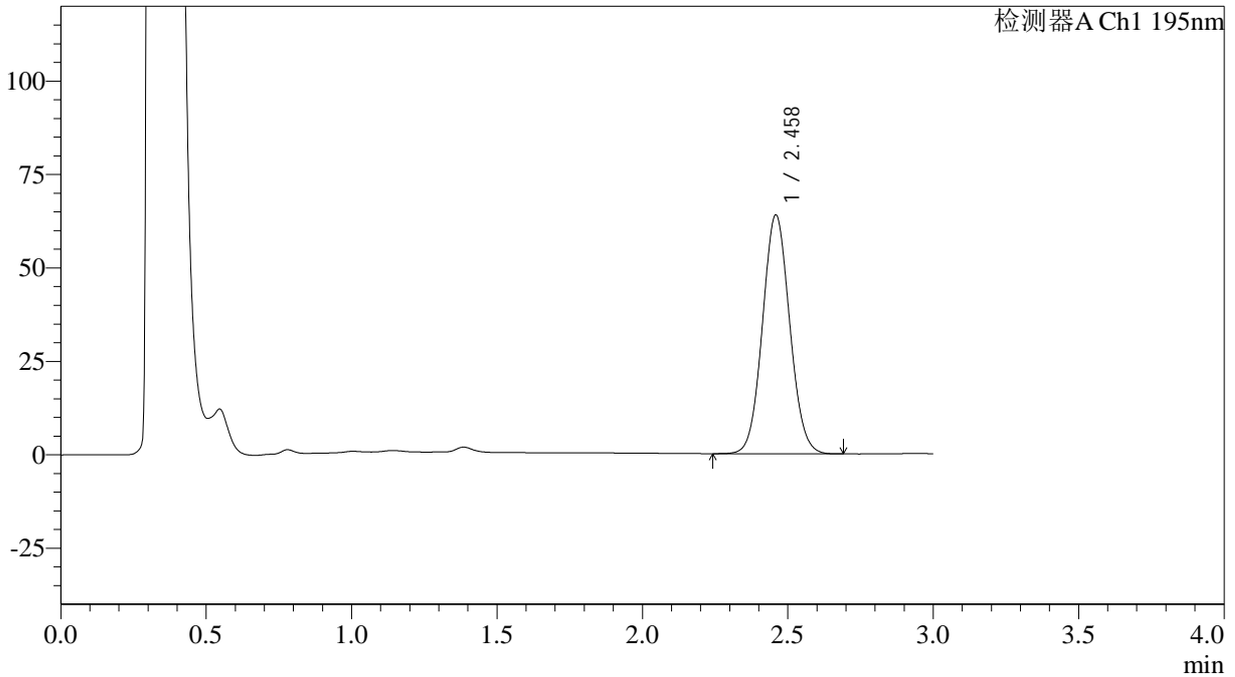
QTL-486

<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 - 0-77/3-522-2 - zzp-24060301-1p-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 - 20240605-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/05 13:32:11 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/05 15:18:07 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	2.458	416393	100.000	63715	3288	1.066	--
总计		416393	100.000	63715			

<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 - 0-77/3-523-2 - zzp-24060301-1p-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 - 20240605-rcqx-FX253.lcb

样品瓶号: 1-16

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/06/05 13:35:35

处理时间(V2): 2024/06/05 15:18:09

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

流速: 2.0ml/min

波长: 195nm

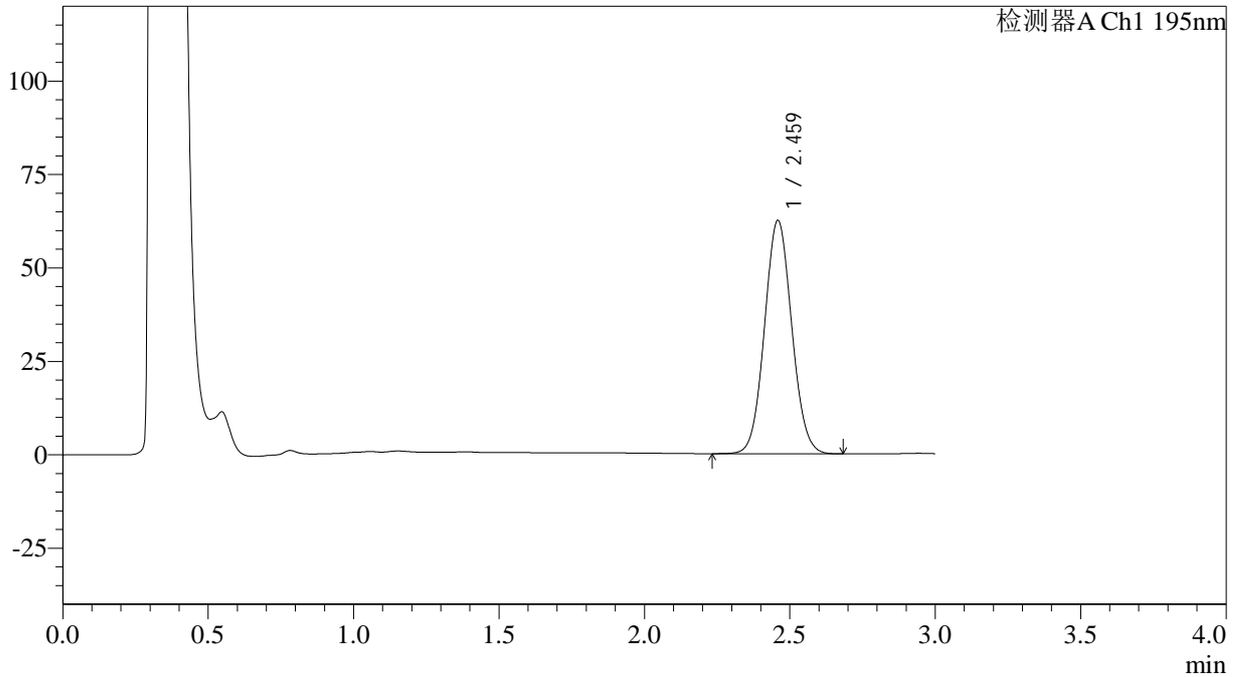
版本号: 6.115

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	2.459	406738	100.000	62225	3289	1.065	--
总计		406738	100.000	62225			



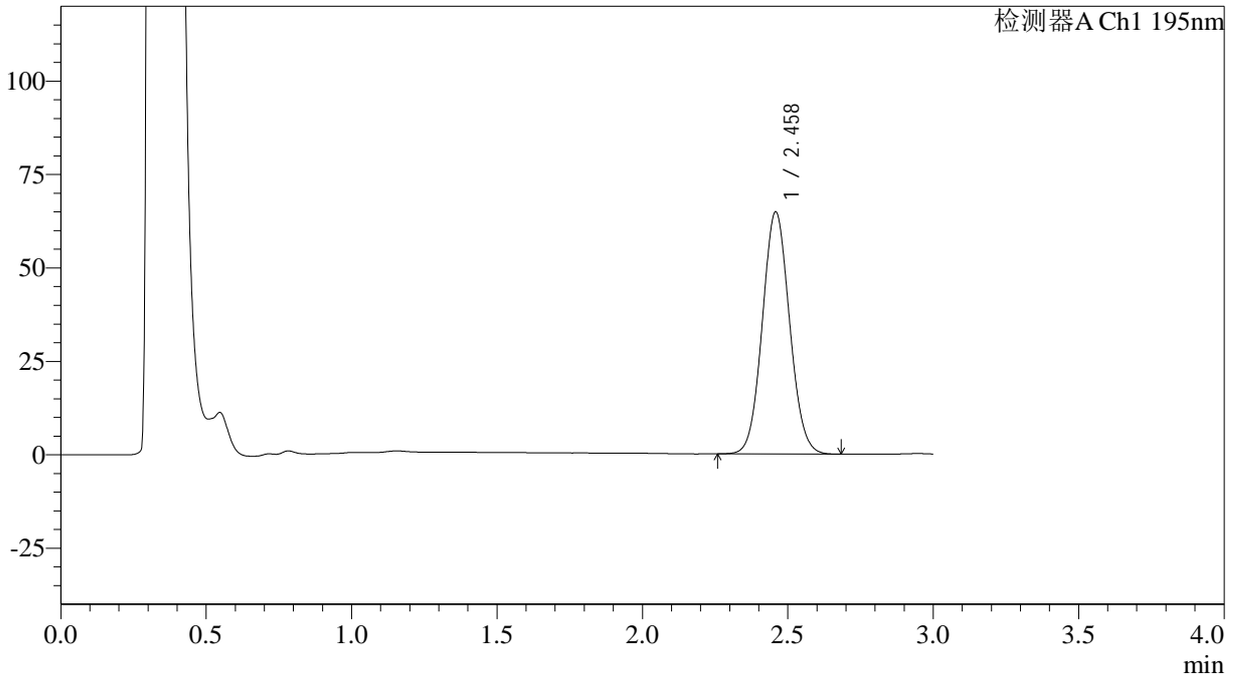
QTL-486

<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 - 0-77/3-524-2 - zzp-24060301-1p-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 - 20240605-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/05 13:38:56 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/05 15:18:12 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	2.458	422343	100.000	64670	3283	1.068	--
总计		422343	100.000	64670			



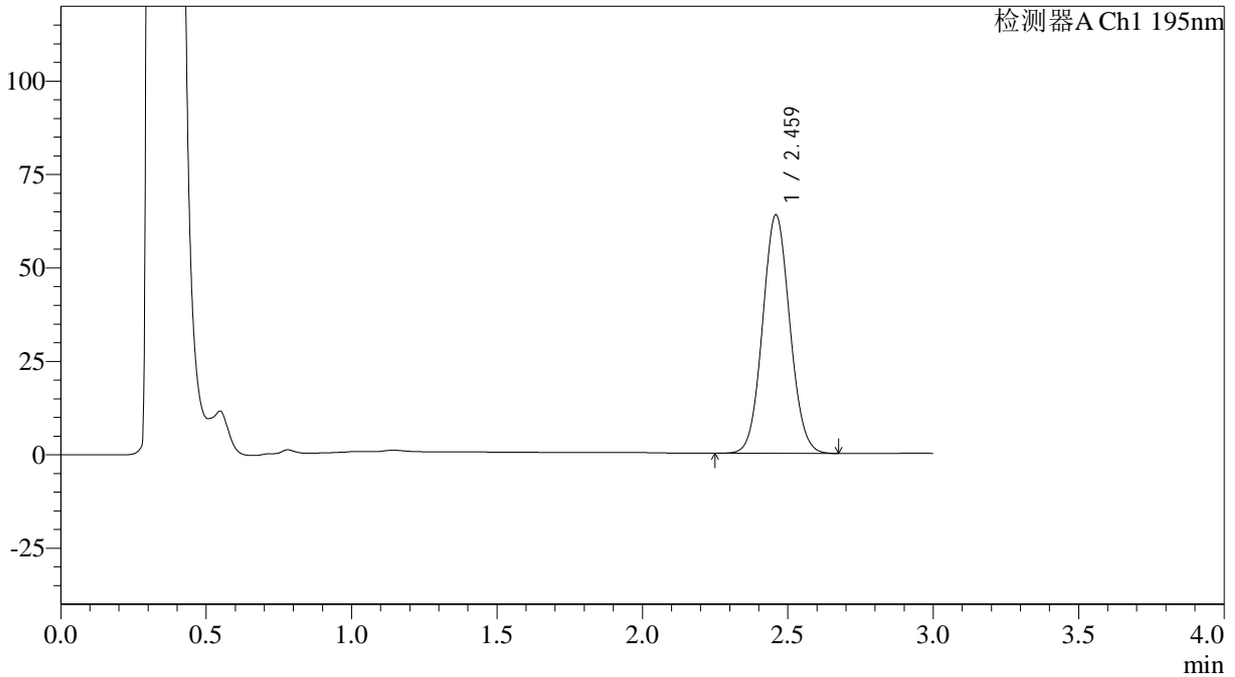
QTL-486

<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 - 0-77/3-525-2 - zzp-24060301-1p-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 - 20240605-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/05 13:42:19 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/05 15:18:15 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	2.459	415605	100.000	63588	3292	1.067	--
总计		415605	100.000	63588			

<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 - 0-77/3-526-2 - zzp-24060301-1p-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 - 20240605-rcqx-FX253.lcb

样品瓶号: 1-43

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/06/05 13:45:42

处理时间(V2): 2024/06/05 15:18:17

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

流速: 2.0ml/min

波长: 195nm

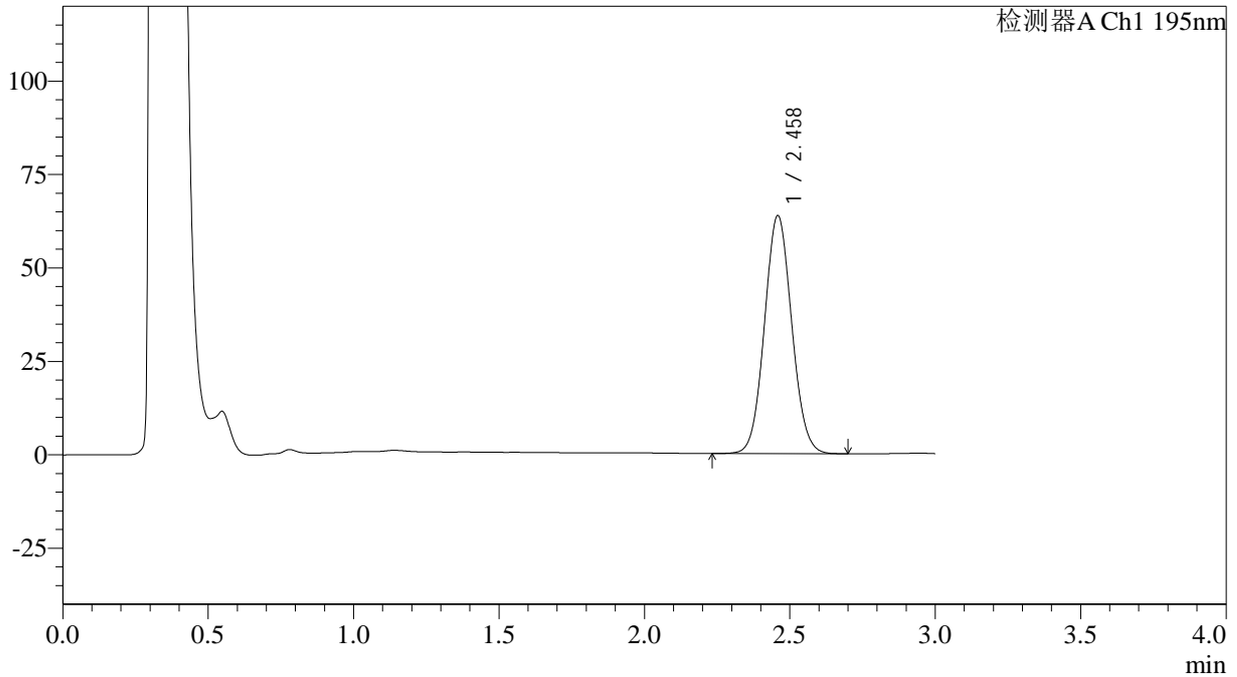
版本号: 6.115

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	2.458	415308	100.000	63487	3280	1.067	--
总计		415308	100.000	63487			



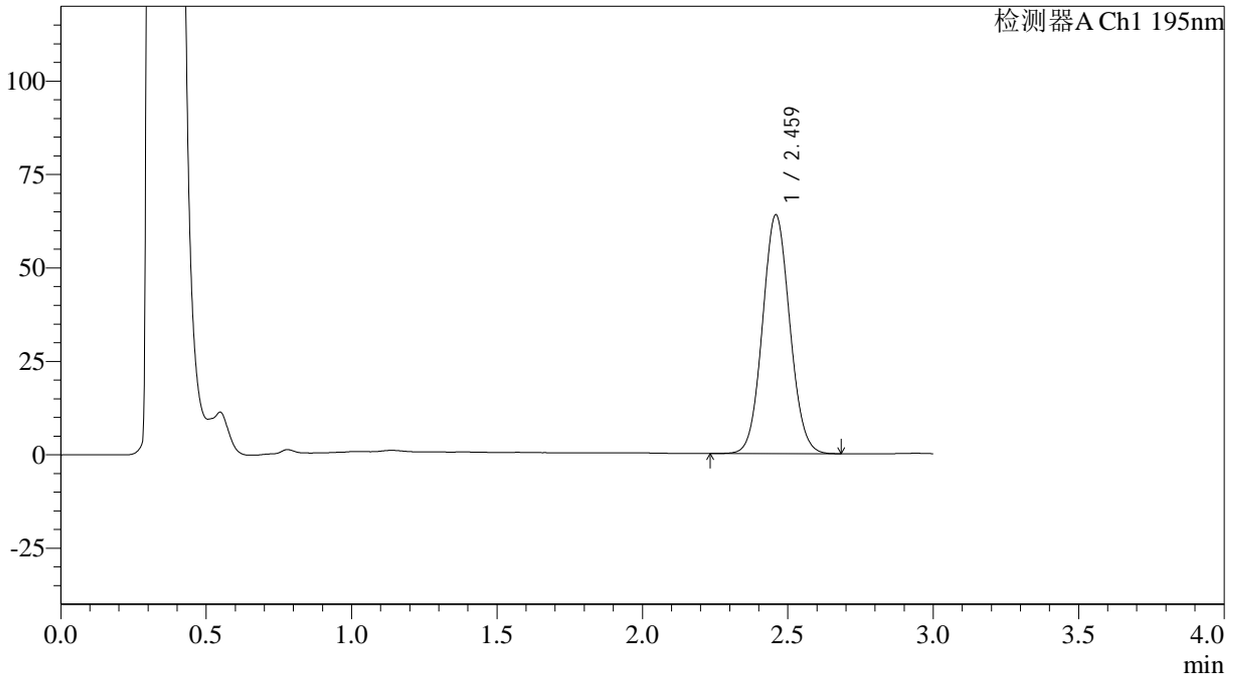
QTL-486

<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 - 0-77/3-527-2 - zzp-24060301-1p-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 - 20240605-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/05 13:49:05 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/05 15:18:20 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	2.459	417200	100.000	63719	3279	1.068	--
总计		417200	100.000	63719			



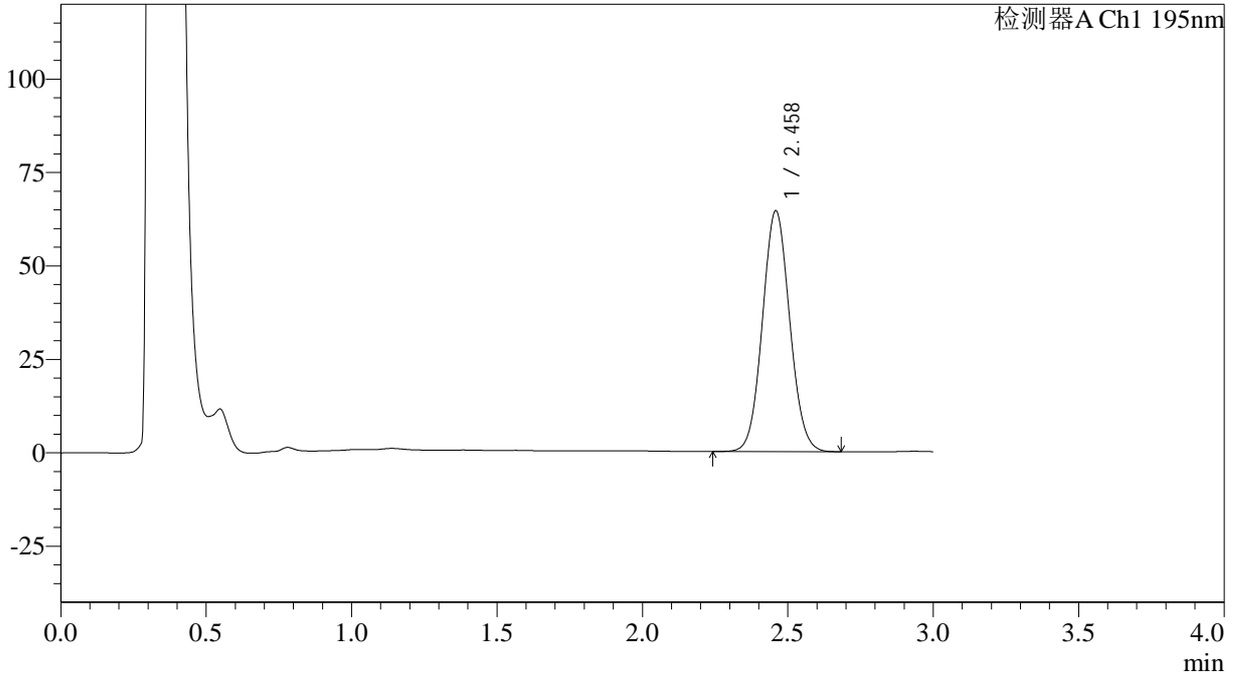
QTL-486

<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 - 0-77/3-528-2 - zzp-24060301-1p-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 - 20240605-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/05 13:52:27 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/05 15:18:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

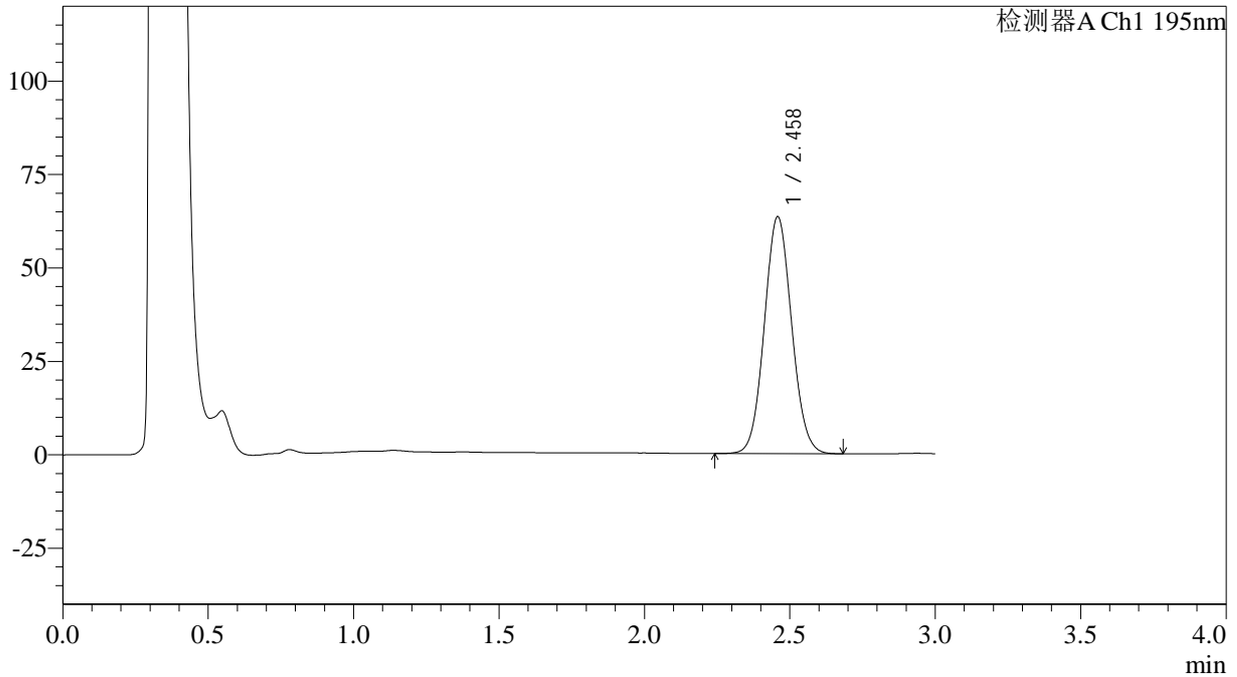
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.458	420354	100.000	64252	3277	1.069	--
总计		420354	100.000	64252			

<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 - 0-77/3-529-2 - zzp-24060301-1p-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 - 20240605-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-17
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/05 13:55:50 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/06/05 15:18:25 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

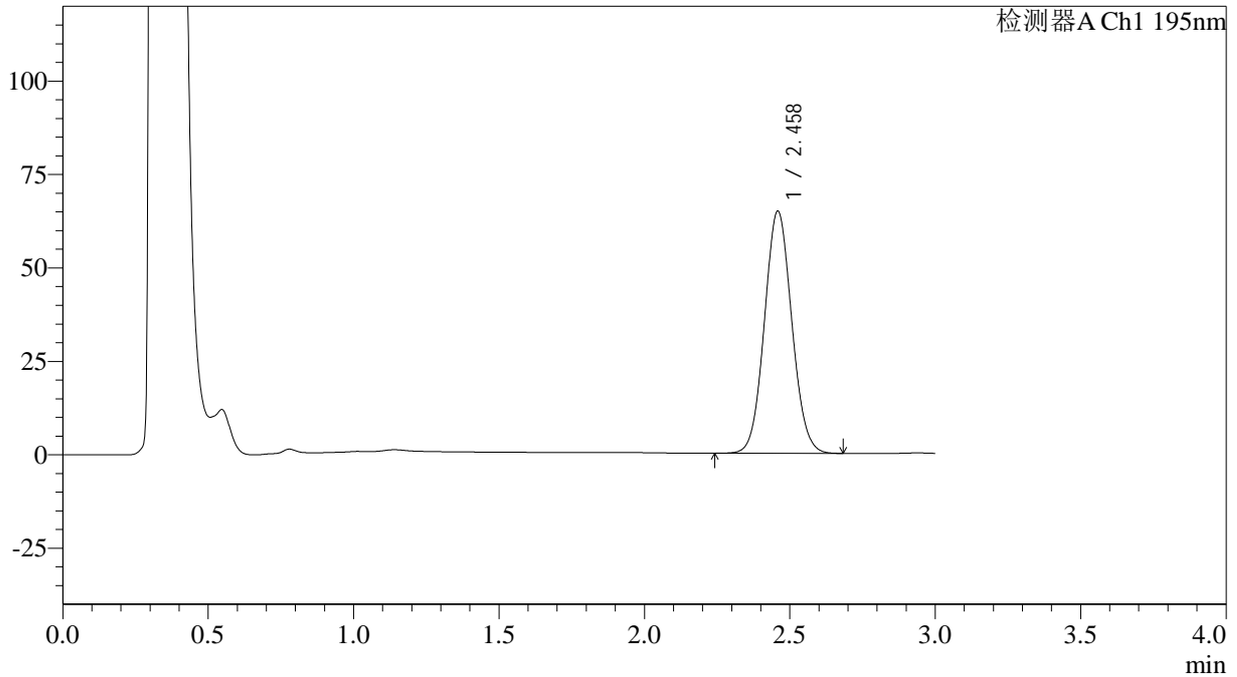
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.458	414417	100.000	63269	3264	1.070	--
总计		414417	100.000	63269			

<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 - 0-77/3-530-2 - zzp-24060301-1p-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 - 20240605-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: 2024/06/05 13:59:13 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/06/05 15:18:28 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

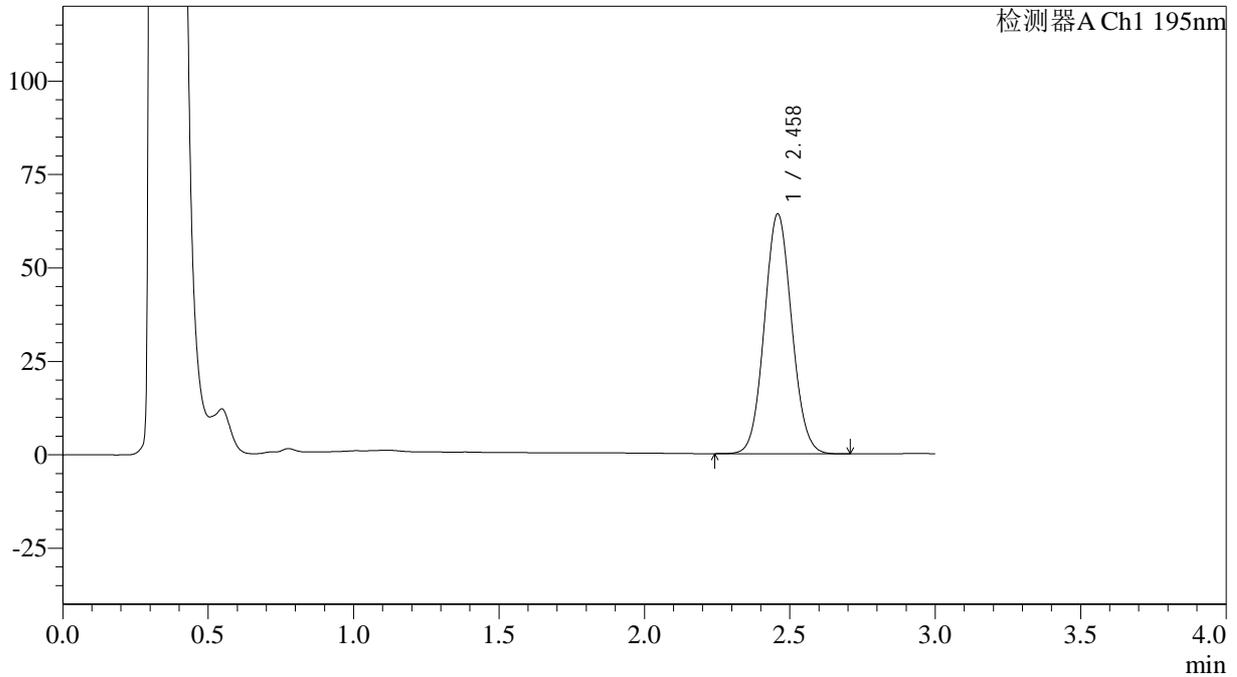
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.458	424040	100.000	64612	3262	1.069	--
总计		424040	100.000	64612			

<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 - 0-77/3-531-2 - zzp-24060301-1p-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 - 20240605-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-35
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/05 14:02:37 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/06/05 15:18:30 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	2.458	419795	100.000	64015	3263	1.071	--
总计		419795	100.000	64015			



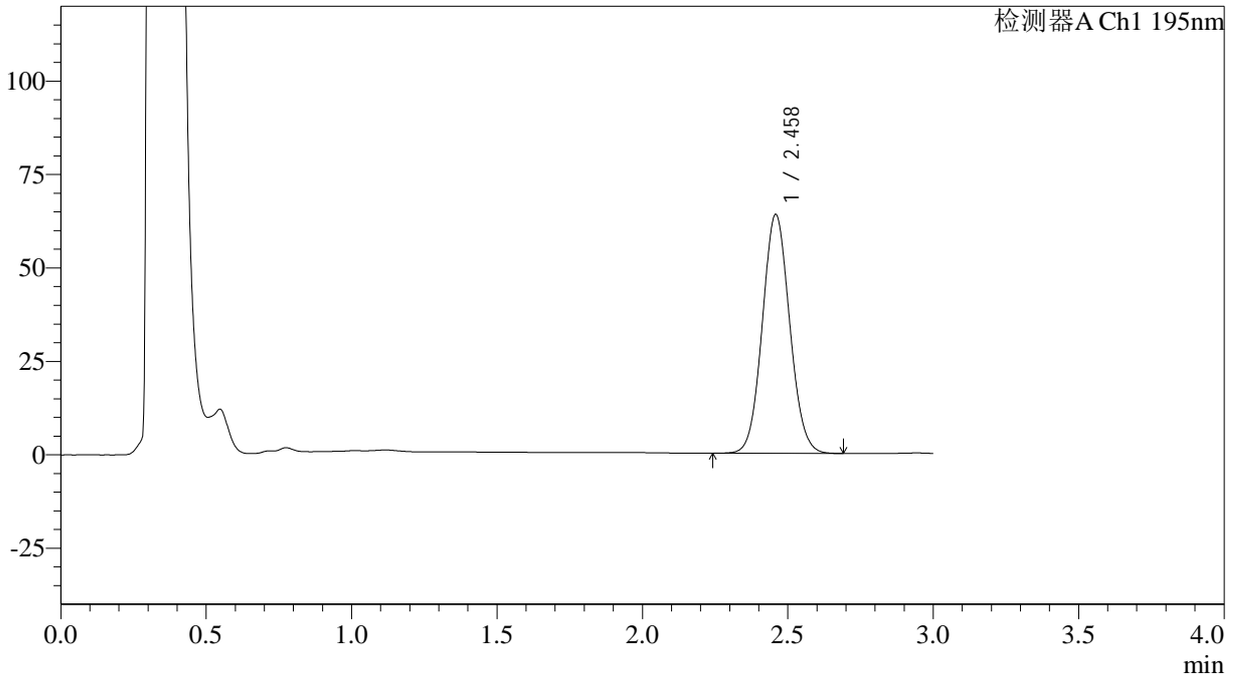
QTL-486

<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 - 0-77/3-532-2 - zzp-24060301-1p-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 - 20240605-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/05 14:06:00 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/05 15:18:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

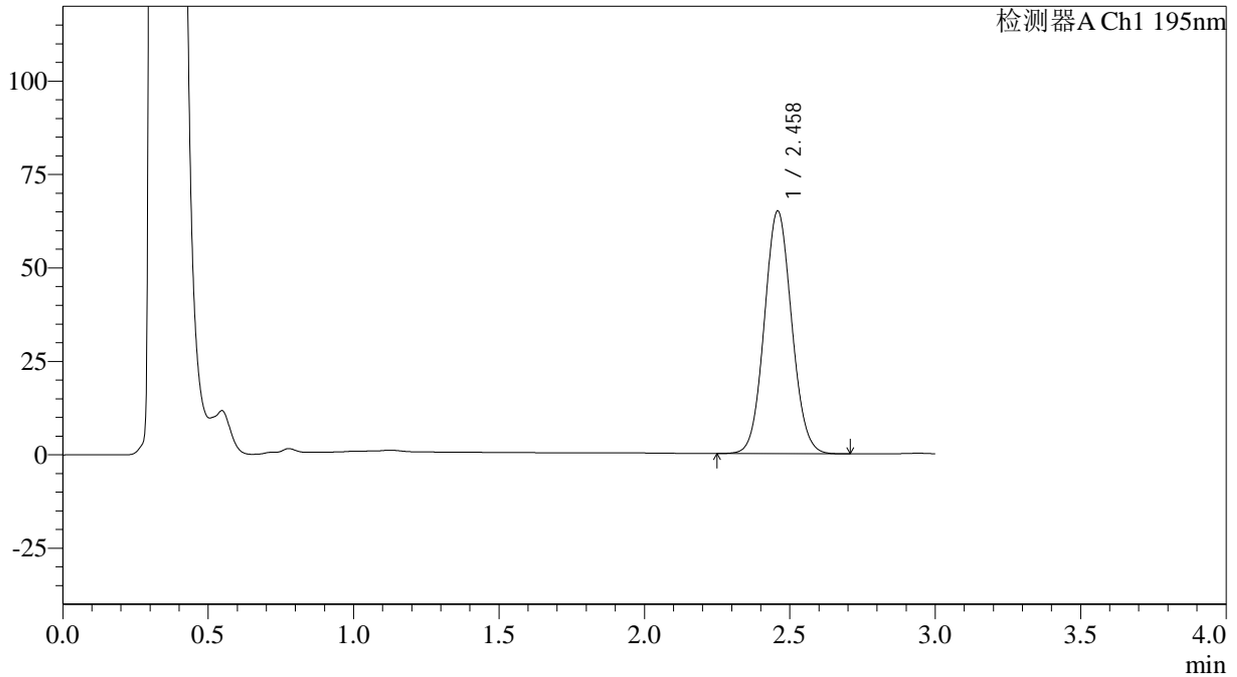
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.458	418249	100.000	63777	3260	1.070	--
总计		418249	100.000	63777			

<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 - 0-77/3-533-2 - zzp-24060301-1p-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 - 20240605-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-53
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/05 14:09:23 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/06/05 15:18:36 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

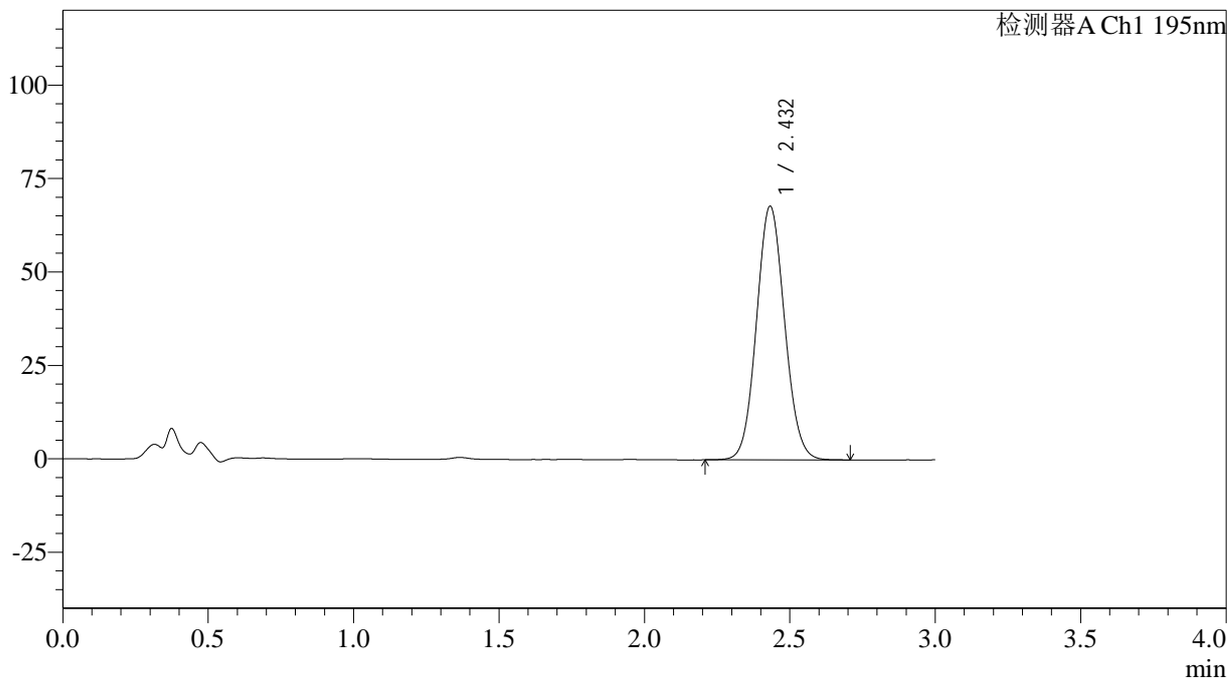
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.458	424768	100.000	64788	3264	1.070	--
总计		424768	100.000	64788			

<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 - 0-77/3-534-2 - zzp-24060301-1p-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 - 20240605-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/05 14:12:47 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/06/05 15:18:38 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	2.432	455959	100.000	67766	3026	1.076	--
总计		455959	100.000	67766			



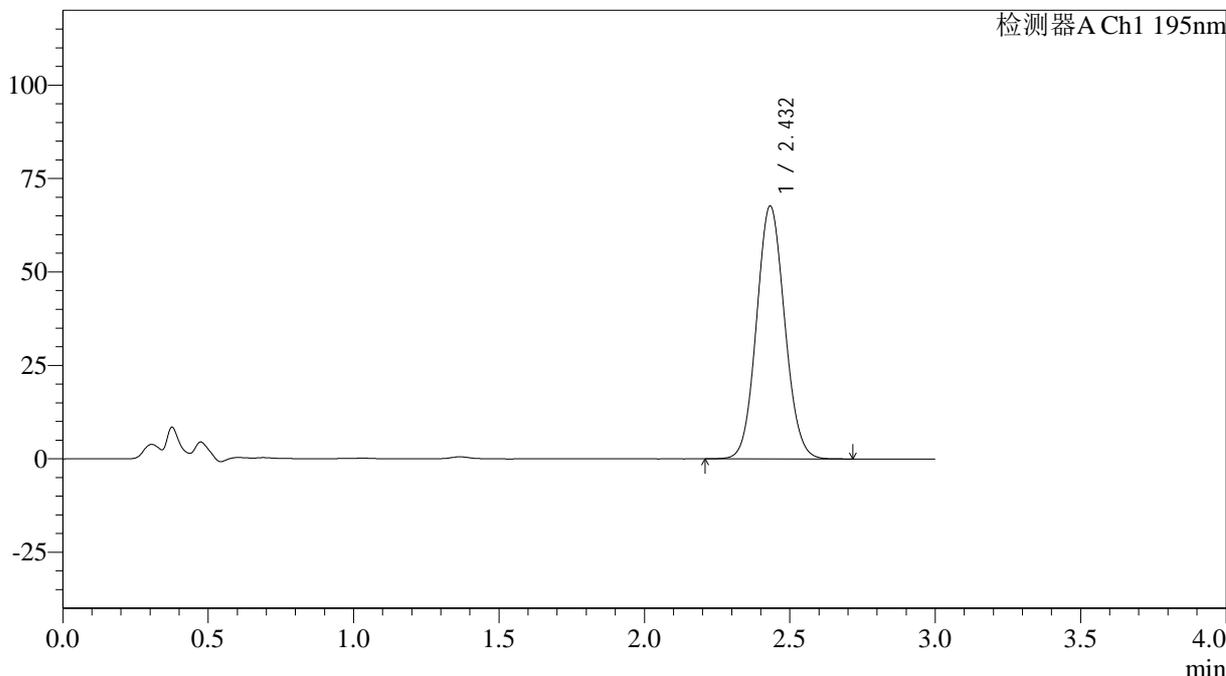
QTL-486

<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 - 0-77/3-535-2 - zzp-24060301-1p-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 - 20240605-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/05 14:16:10 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/05 15:18:41 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	2.432	455614	100.000	67565	3008	1.078	--
总计		455614	100.000	67565			