

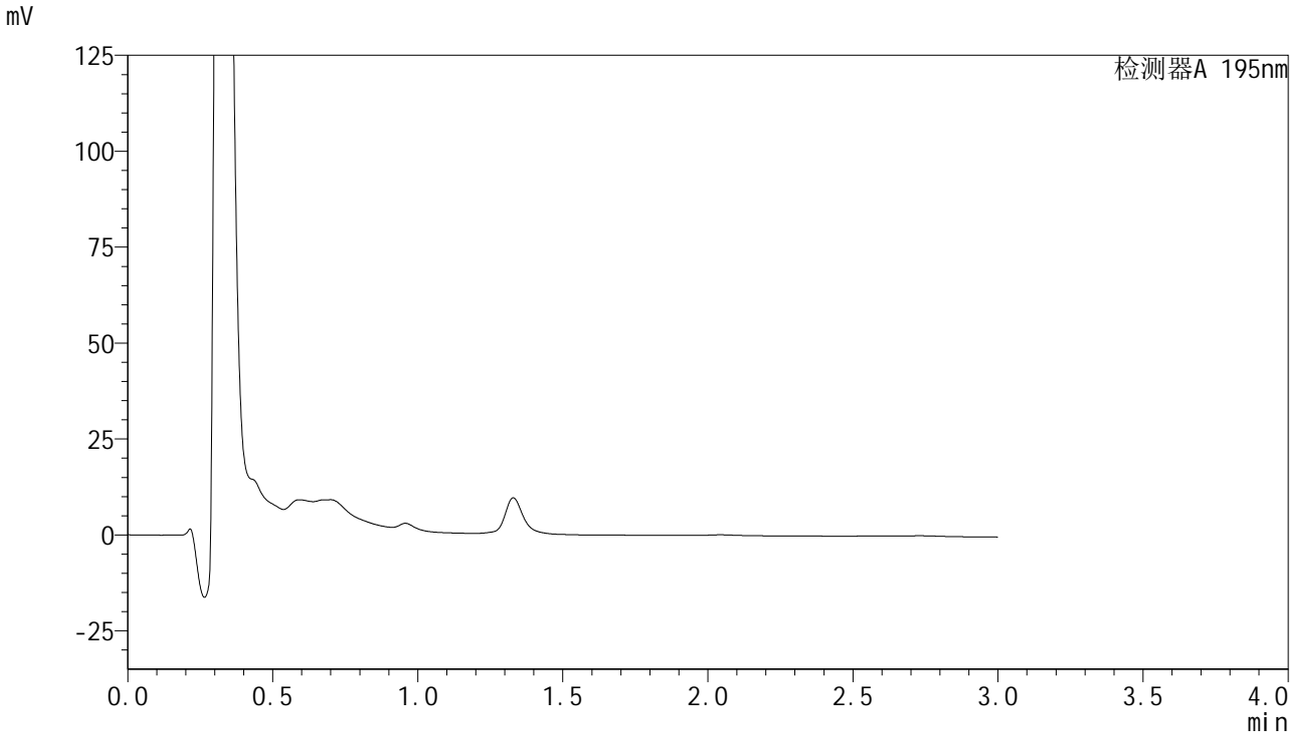


QTL-486

<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 - 0-89/26-1607-2 - zzp-rcd-pH6.0+3sdsjz-60mg-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240622-rcqx-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 4-9
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/22 20:35:47 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/06/24 11:50:52 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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							

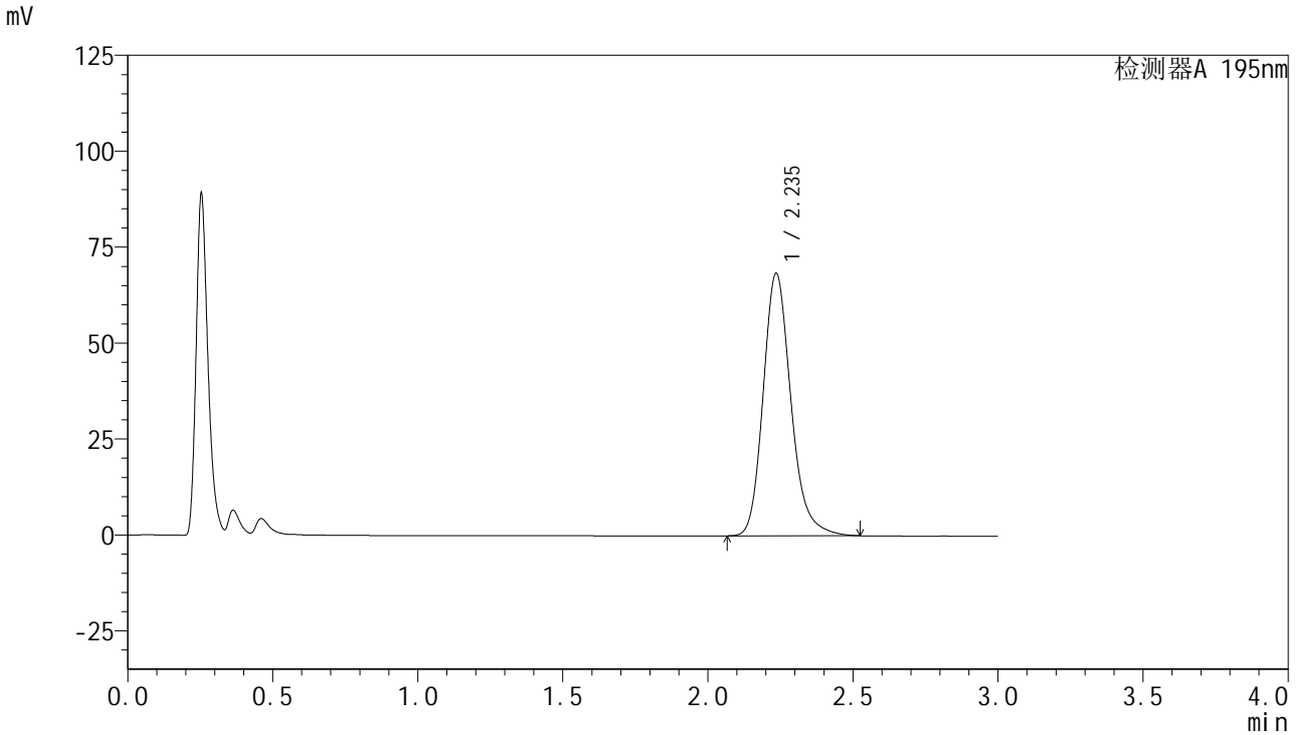


QTL-486

<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 - 0-89/26-1608-2 - zzp-rcd-pH6.0+3sdsjz-60mg-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240622-rcqx-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/22 20:39:12 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/24 11:50:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	456439	100.000	68281	2725	1.203	--
总计		456439	100.000	68281			

<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 - 0-89/26-1609-2 - zzp-rcd-pH6.0+3sdsjz-60mg-dz1-2.lcd

方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240622-rcqx-rcd-FX275.lcb

样品瓶号: 4-18

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/06/22 20:42:35

处理时间(V2): 2024/06/24 11:50:57

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

流速: 2.0ml/min

波长: 195nm

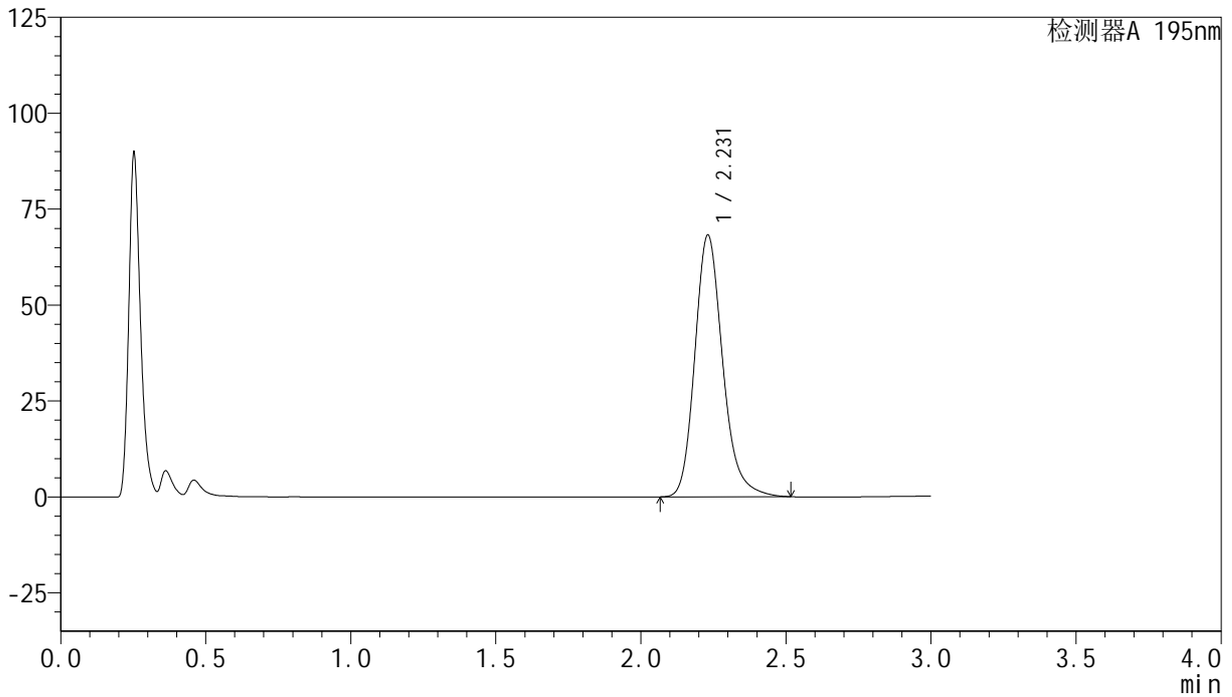
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	456189	100.000	68225	2701	1.207	--
总计		456189	100.000	68225			

<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 - 0-89/26-1610-2 - zzp-rcd-pH6.0+3sdsjz-60mg-dz1-3.lcd

方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240622-rcqx-rcd-FX275.lcb

样品瓶号: 4-18

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/06/22 20:46:00

处理时间(V2): 2024/06/24 11:50:59

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

流速: 2.0ml/min

波长: 195nm

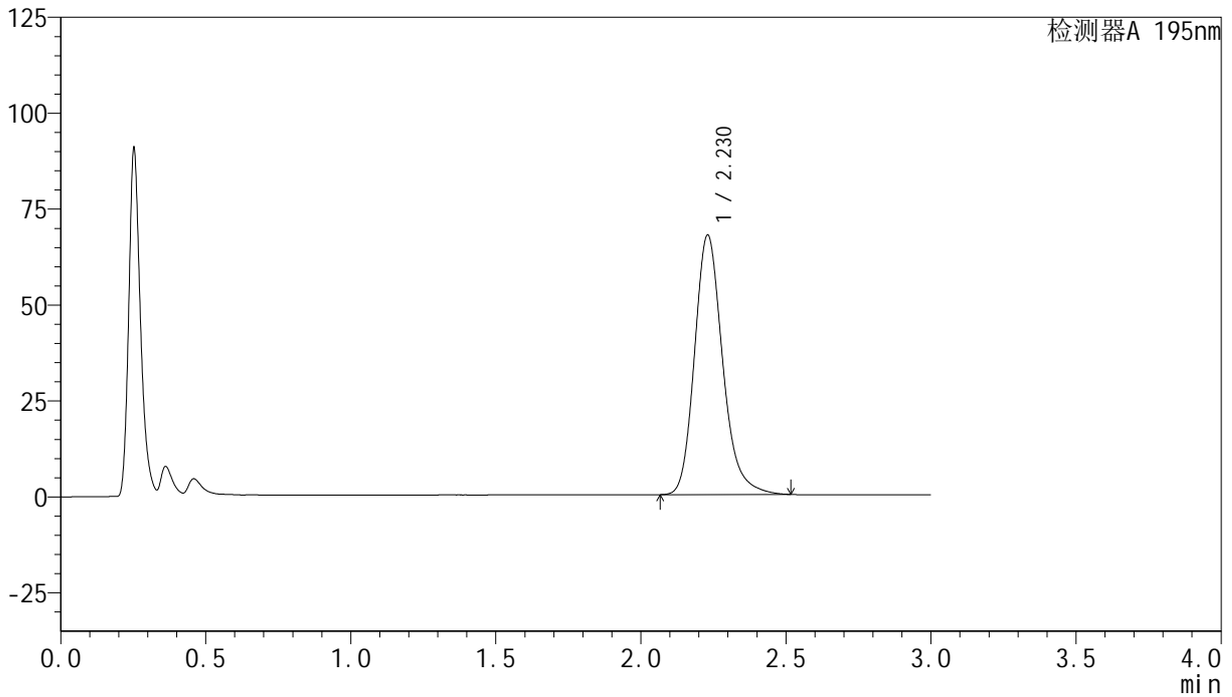
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	456449	100.000	67656	2647	1.209	--
总计		456449	100.000	67656			

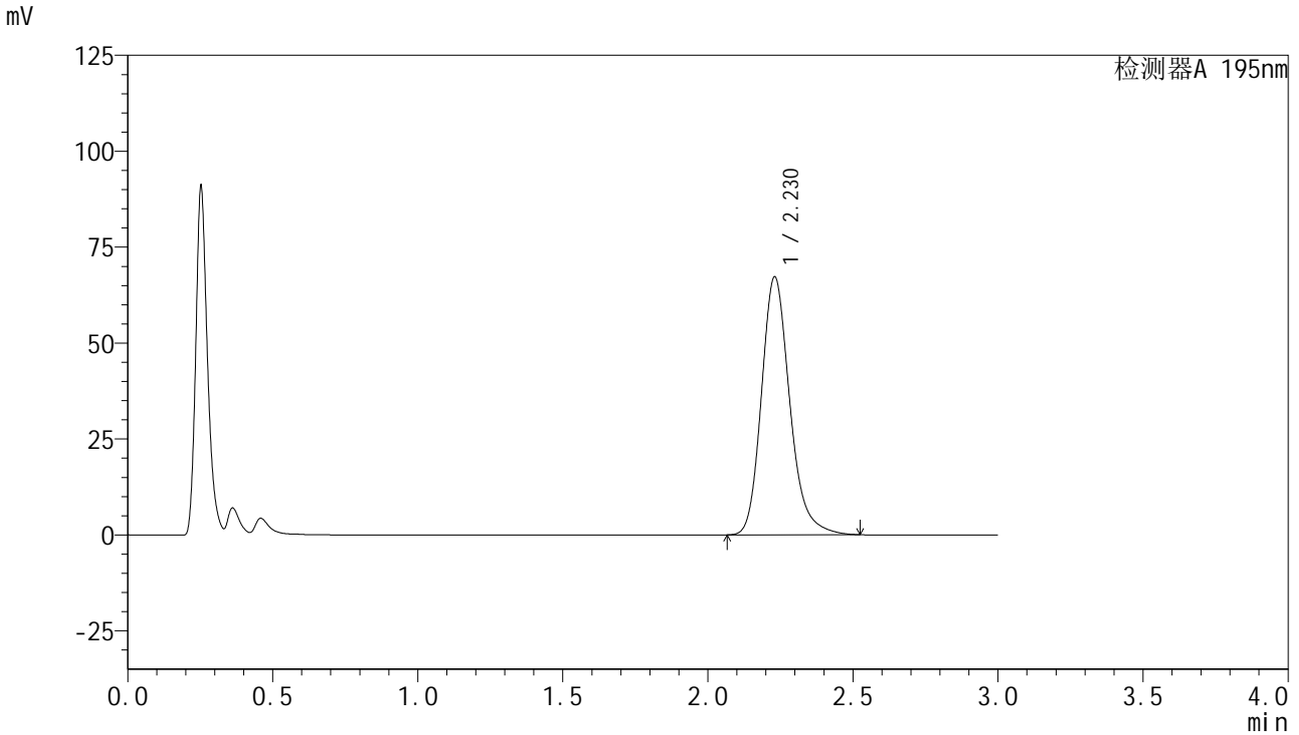


QTL-486

<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 - 0-89/26-1611-2 - zzp-rcd-pH6.0+3sdsjz-60mg-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240622-rcqx-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/22 20:49:24 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/24 11:51:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	457372	100.000	67259	2607	1.210	--
总计		457372	100.000	67259			

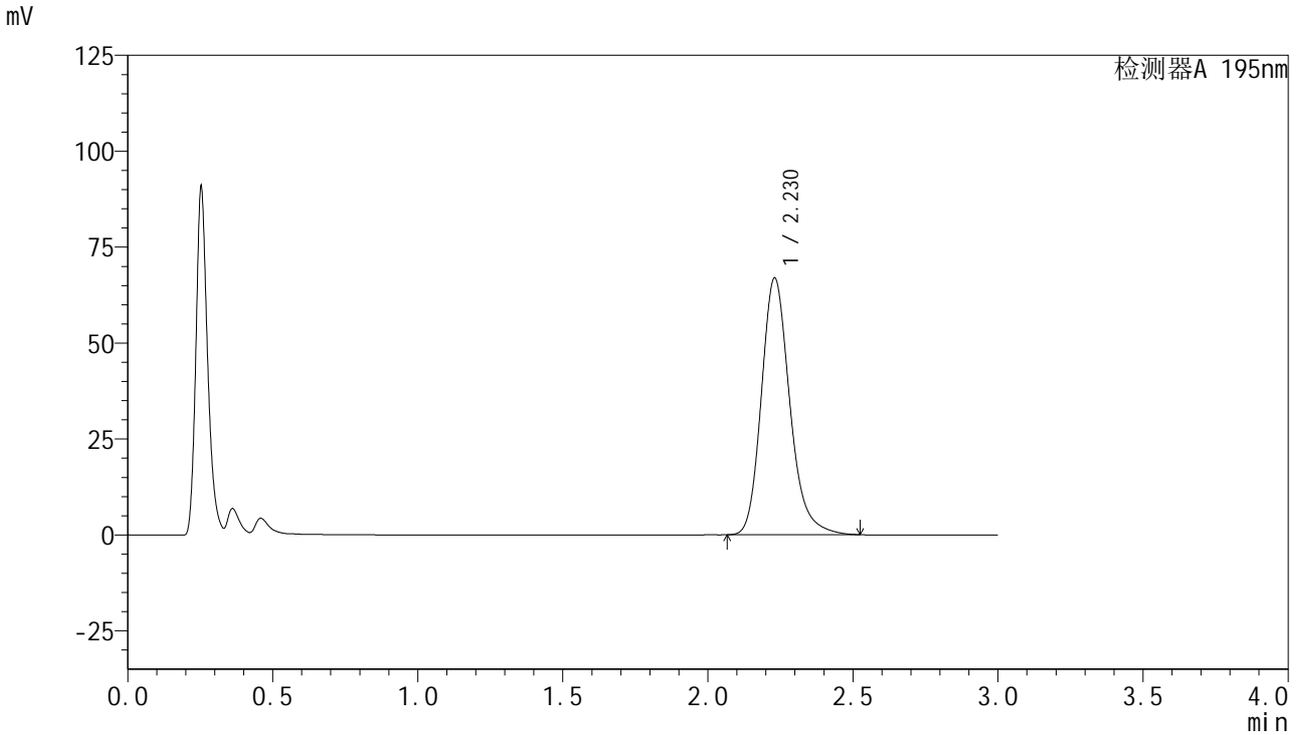


QTL-486

<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 - 0-89/26-1612-2 - zzp-rcd-pH6.0+3sdsjz-60mg-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240622-rcqx-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/22 20:52:48 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/24 11:51:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	456754	100.000	66951	2588	1.209	--
总计		456754	100.000	66951			

<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 - 0-89/26-1613-2 - zzp-24052201-2p-rcd-pH6.0+3sdsjz-60mg-P1-1.lcd

方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240622-rcqx-rcd-FX275.lcb

样品瓶号: 4-1

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/06/22 20:56:12

处理时间(V2): 2024/06/24 11:51:07

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

流速: 2.0ml/min

波长: 195nm

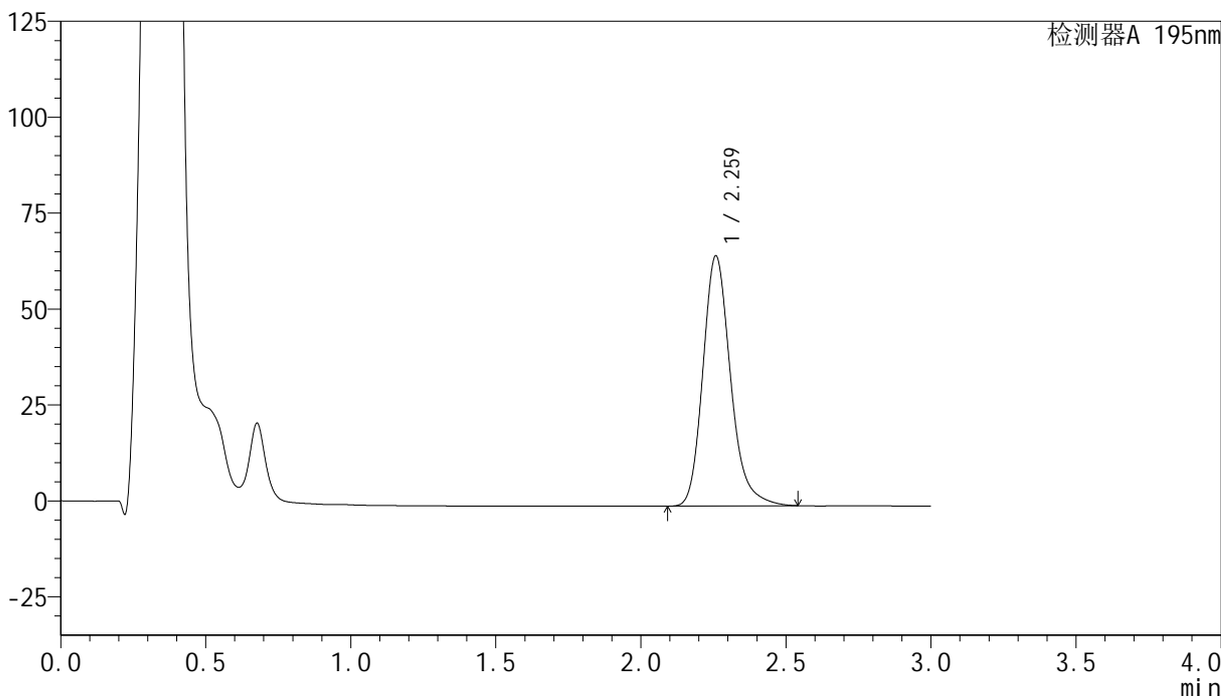
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	433528	100.000	64998	2806	1.213	--
总计		433528	100.000	64998			

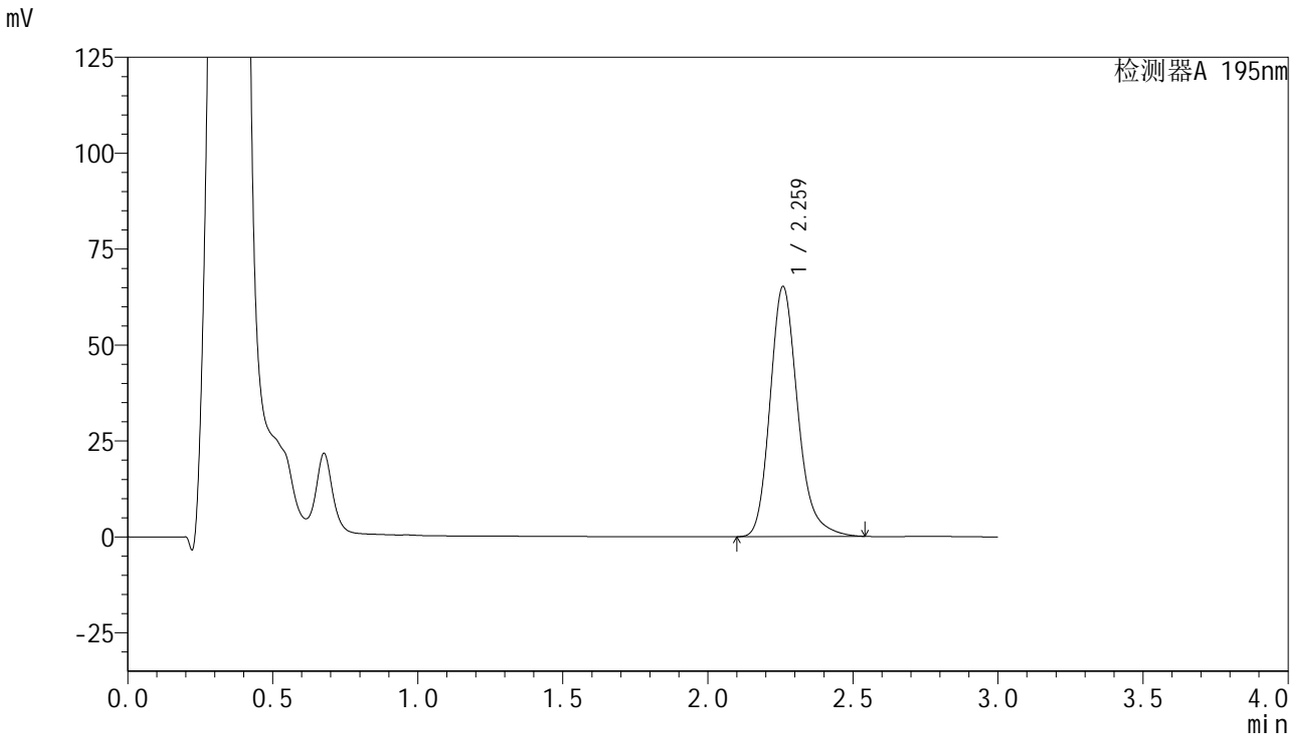


QTL-486

<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 - 0-89/26-1614-2 - zzp-24052201-2p-rcd-pH6.0+3sdsjz-60mg-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240622-rcqx-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/22 20:59:36 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/24 11:51:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	433350	100.000	64914	2809	1.214	--
总计		433350	100.000	64914			

<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 - 0-89/26-1615-2 - zzp-24052201-2p-rcd-pH6.0+3sdsjz-60mg-P2-1.lcd

方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240622-rcqx-rcd-FX275.lcb

样品瓶号: 4-10

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/06/22 21:02:59

处理时间(V2): 2024/06/24 11:51:12

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

流速: 2.0ml/min

波长: 195nm

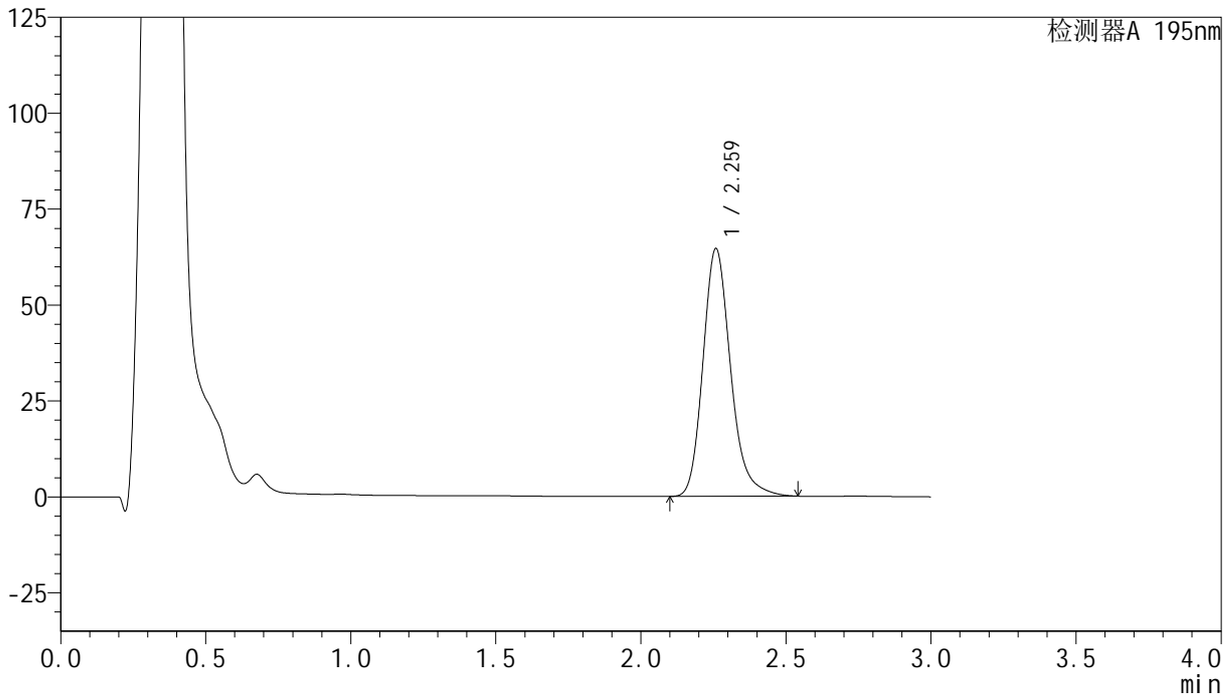
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	428910	100.000	64337	2811	1.214	--
总计		428910	100.000	64337			

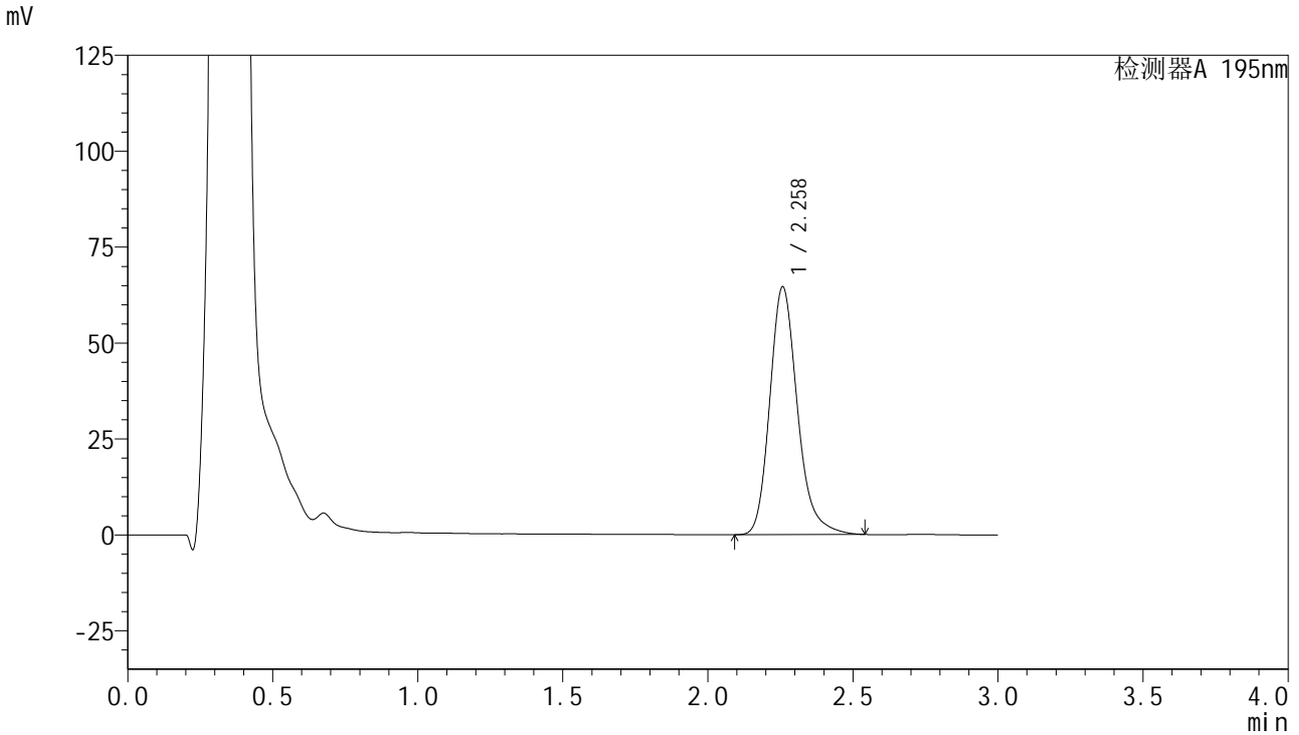


QTL-486

<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 - 0-89/26-1616-2 - zzp-24052201-2p-rcd-pH6.0+3sdsjz-60mg-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240622-rcqx-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/22 21:06:23 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/24 11:51:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

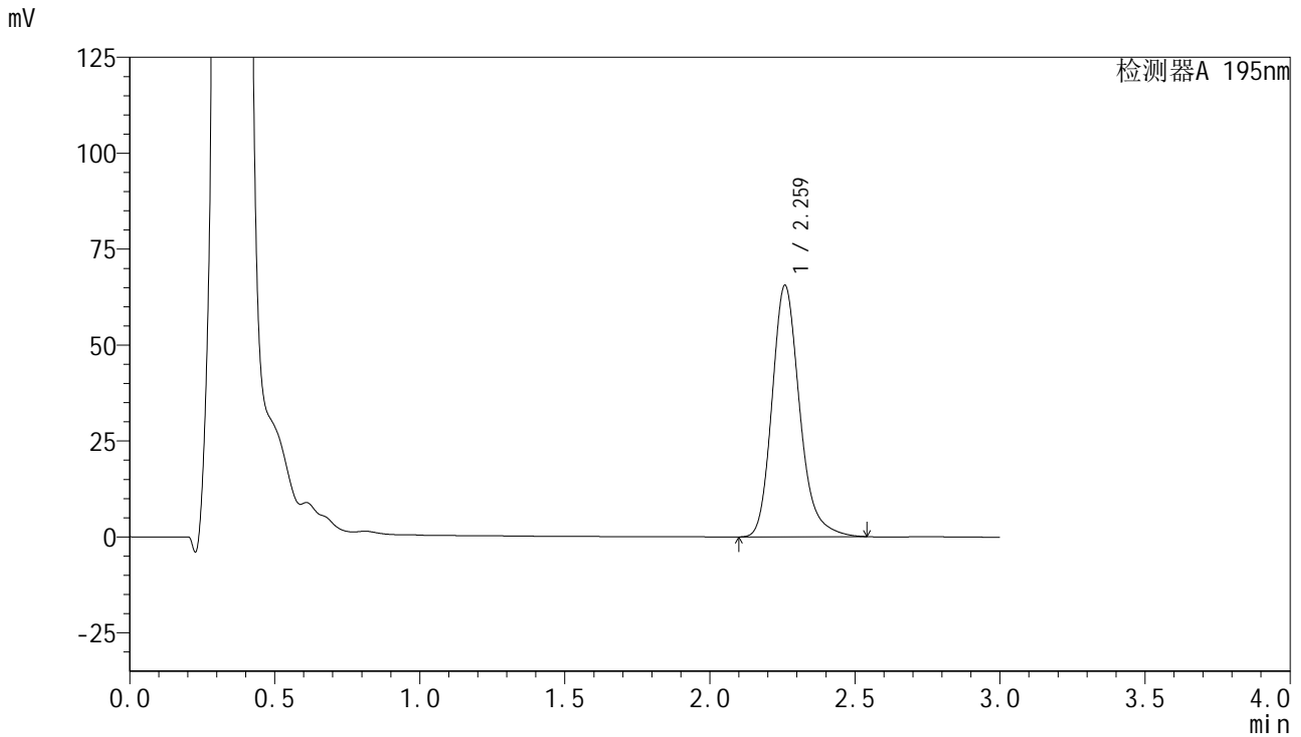
检测器A 195nm

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	428355	100.000	64456	2820	1.215	--
总计		428355	100.000	64456			

<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 - 0-89/26-1617-2 - zzp-24052201-2p-rcd-pH6.0+3sdsjz-60mg-P3-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240622-rcqx-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 4-19
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/22 21:09:45 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/06/24 11:51:17 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	434324	100.000	65311	2829	1.215	--
总计		434324	100.000	65311			

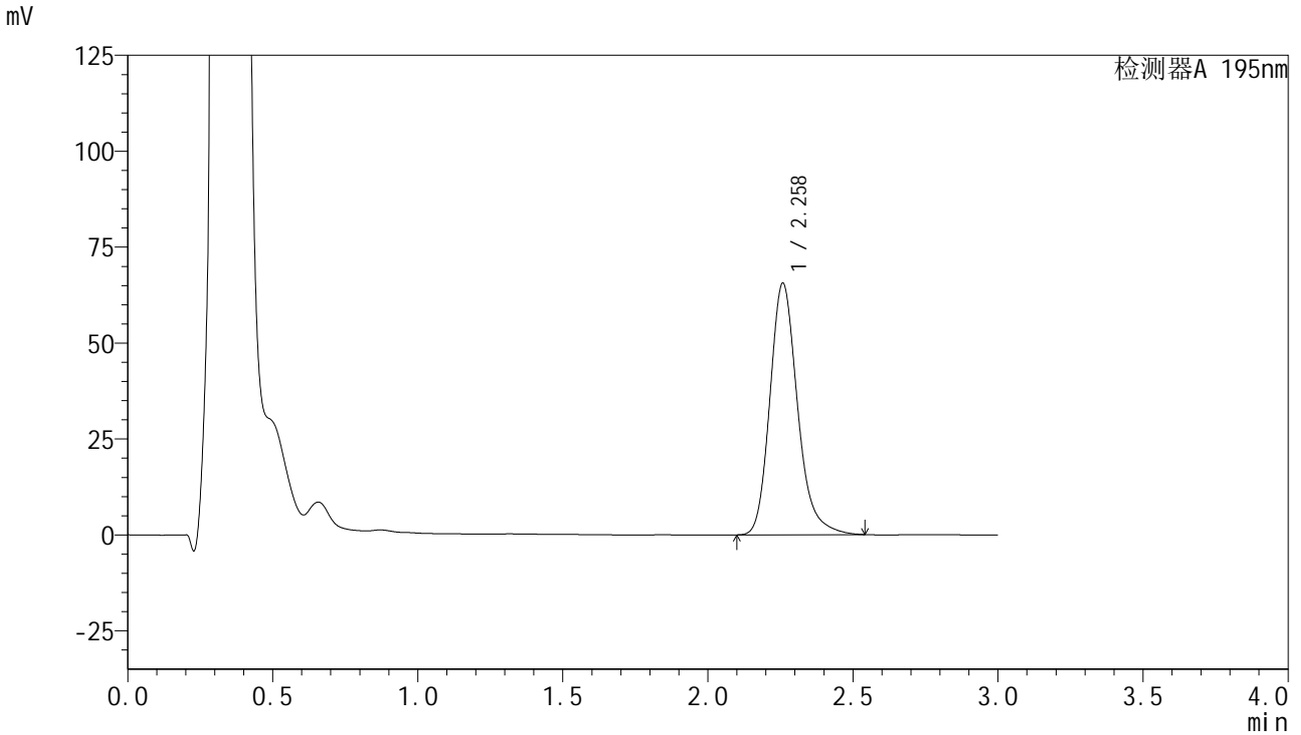


QTL-486

<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 - 0-89/26-1618-2 - zzp-24052201-2p-rcd-pH6.0+3sdsjz-60mg-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240622-rcqx-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/22 21:13:09 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/24 11:51:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	434924	100.000	65379	2820	1.215	--
总计		434924	100.000	65379			

<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 - 0-89/26-1619-2 - zzp-24052201-2p-rcd-pH6.0+3sdsjz-60mg-P4-1.lcd

方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240622-rcqx-rcd-FX275.lcb

样品瓶号: 4-28

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/06/22 21:16:32

处理时间(V2): 2024/06/24 11:51:22

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

流速: 2.0ml/min

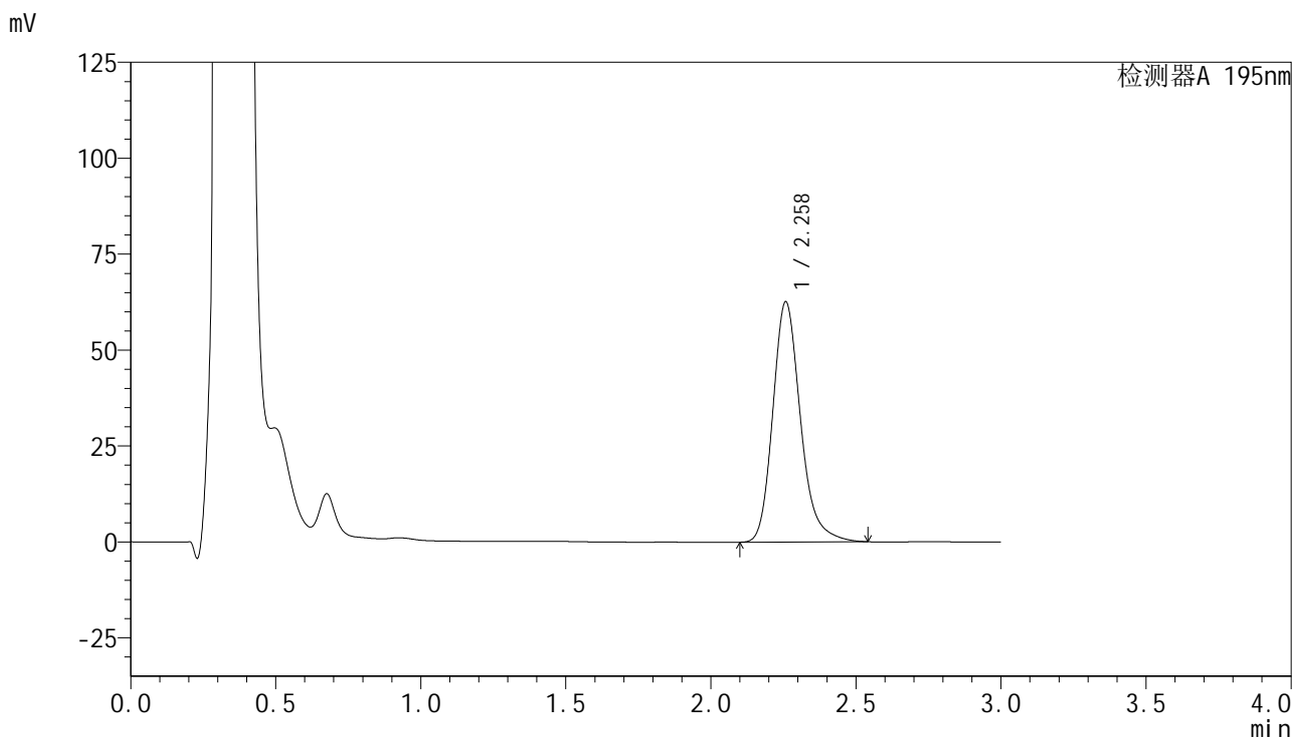
波长: 195nm

版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	416229	100.000	62476	2809	1.219	--
总计		416229	100.000	62476			

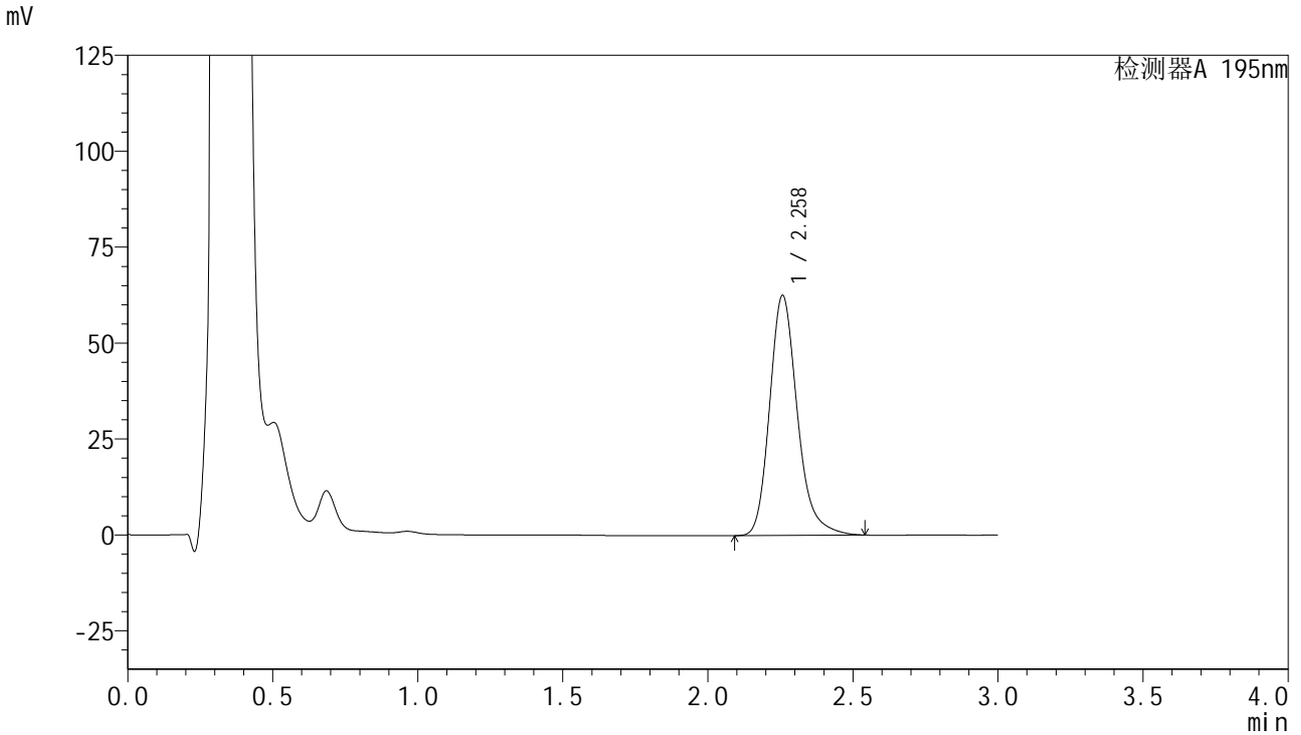


QTL-486

<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 - 0-89/26-1620-2 - zzp-24052201-2p-rcd-pH6.0+3sdsjz-60mg-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240622-rcqx-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/22 21:19:54 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/24 11:51:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

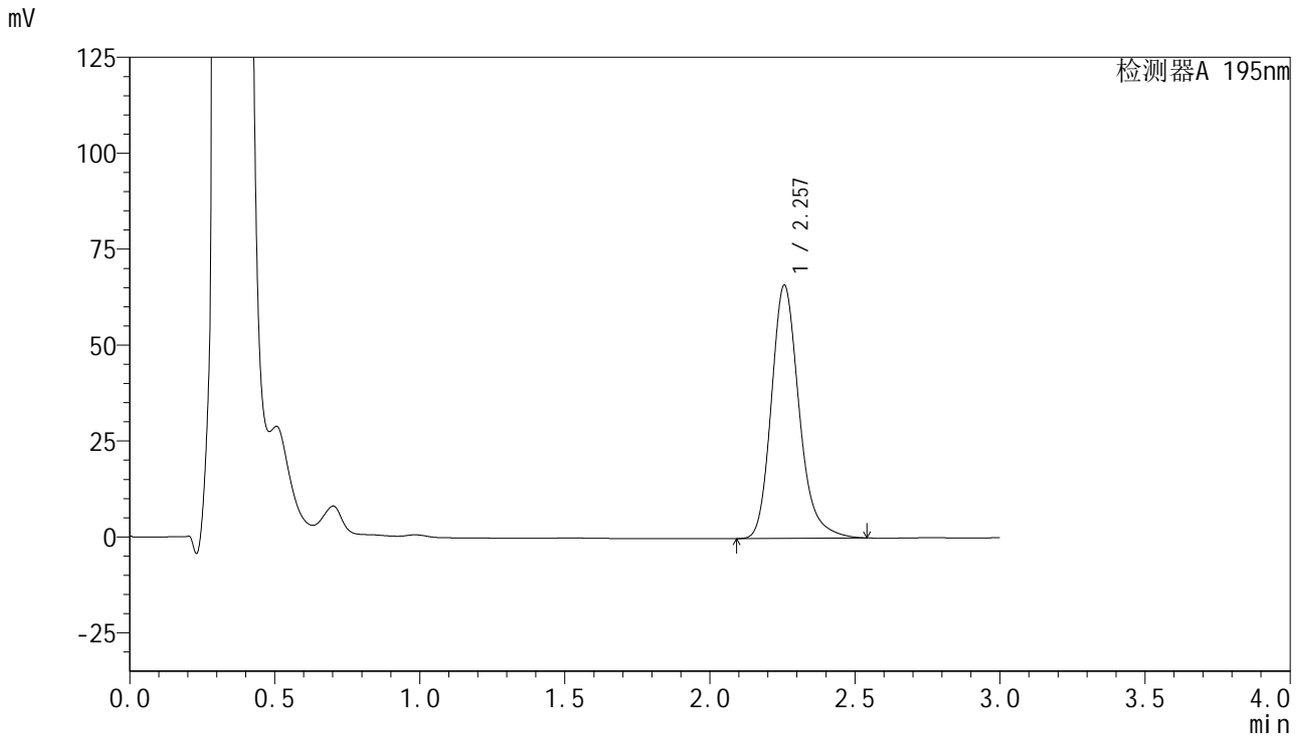
检测器A 195nm

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	415905	100.000	62473	2812	1.220	--
总计		415905	100.000	62473			

<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 - 0-89/26-1621-2 - zzp-24052201-2p-rcd-pH6.0+3sdsjz-60mg-P5-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240622-rcqx-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 4-37
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/22 21:23:16 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/06/24 11:51:27 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	439345	100.000	65975	2799	1.218	--
总计		439345	100.000	65975			

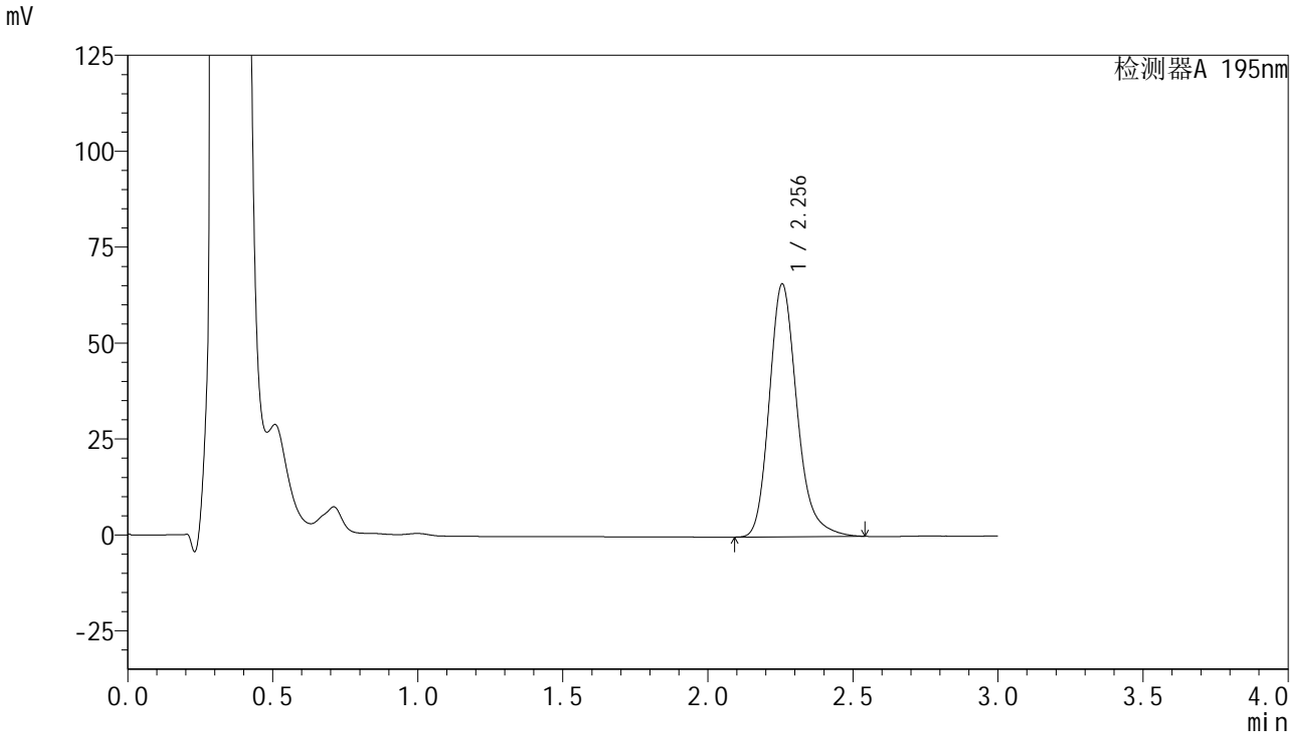


QTL-486

<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 - 0-89/26-1622-2 - zzp-24052201-2p-rcd-pH6.0+3sdsjz-60mg-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240622-rcqx-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/22 21:26:40 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/24 11:51:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

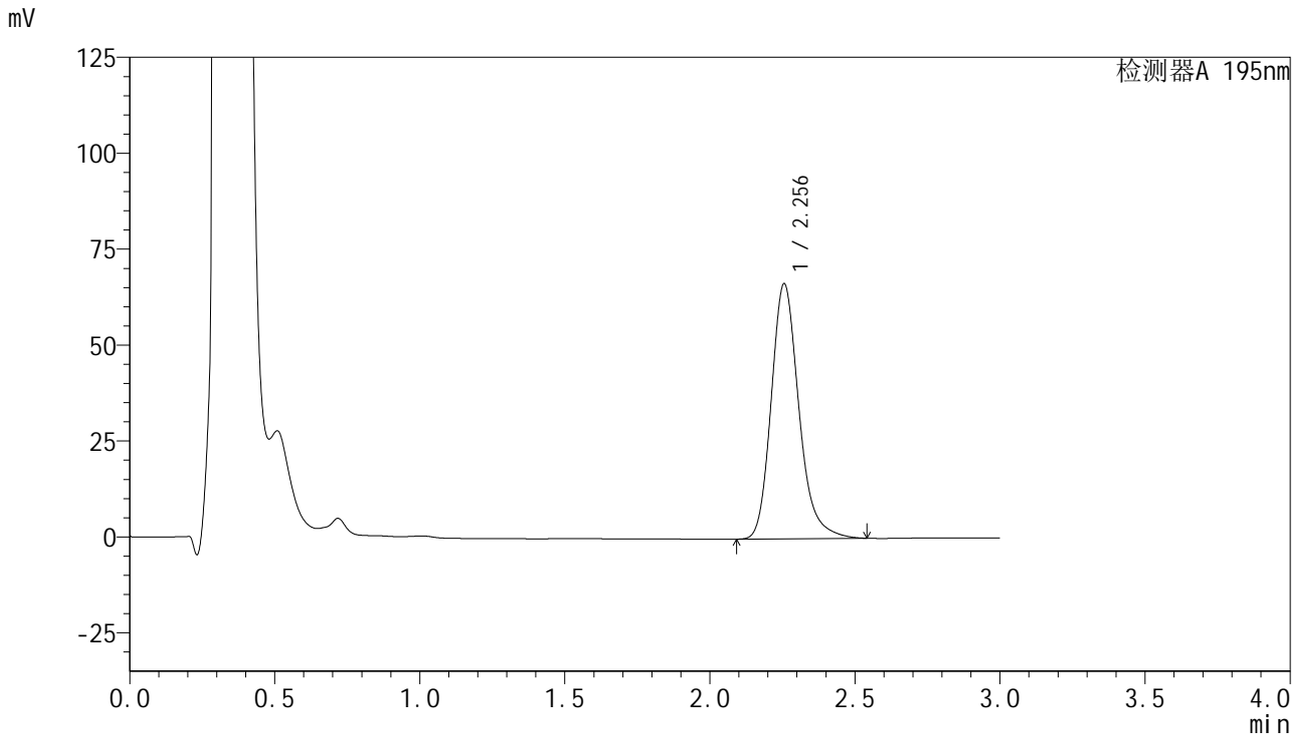
检测器A 195nm

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	438537	100.000	65898	2798	1.218	--
总计		438537	100.000	65898			

<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 - 0-89/26-1623-2 - zzp-24052201-2p-rcd-pH6.0+3sdsjz-60mg-P6-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240622-rcqx-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 4-46
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/22 21:30:02 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/06/24 11:51:32 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	441849	100.000	66489	2804	1.216	--
总计		441849	100.000	66489			

<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 - 0-89/26-1624-2 - zzp-24052201-2p-rcd-pH6.0+3sdsjz-60mg-P6-2.lcd

方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240622-rcqx-rcd-FX275.lcb

样品瓶号: 4-46

进样体积: 20 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/06/22 21:33:24

实验者: xiechaojun

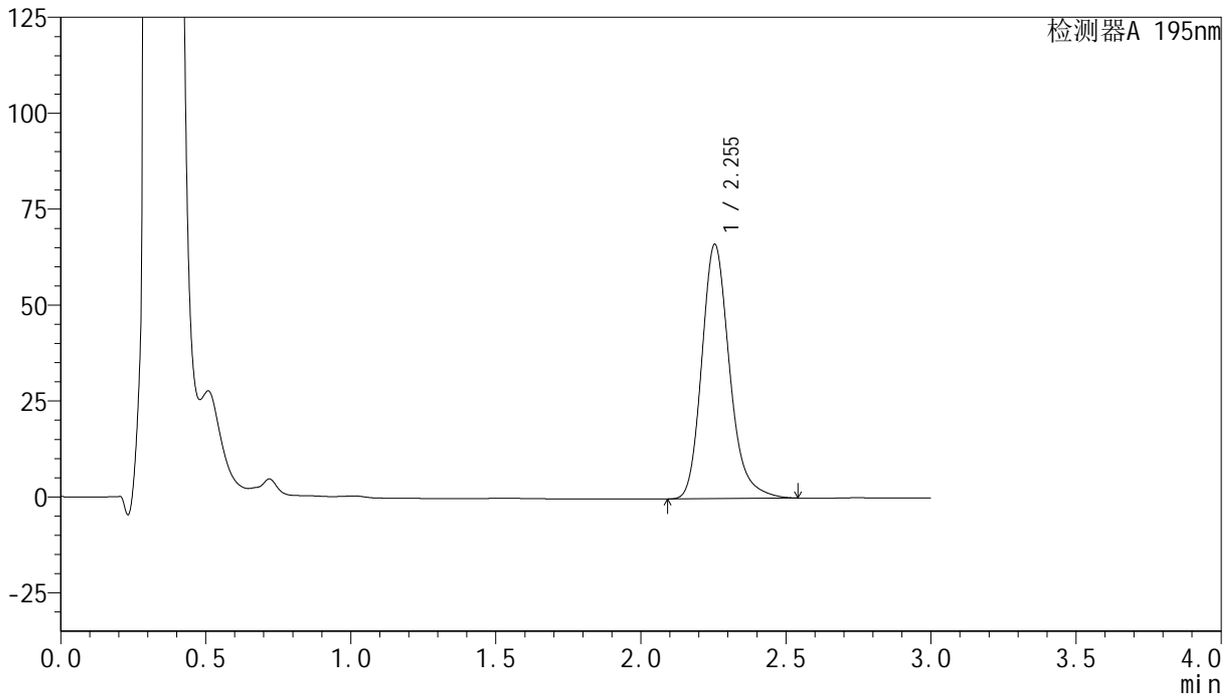
处理时间(V2): 2024/06/24 11:51:34

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

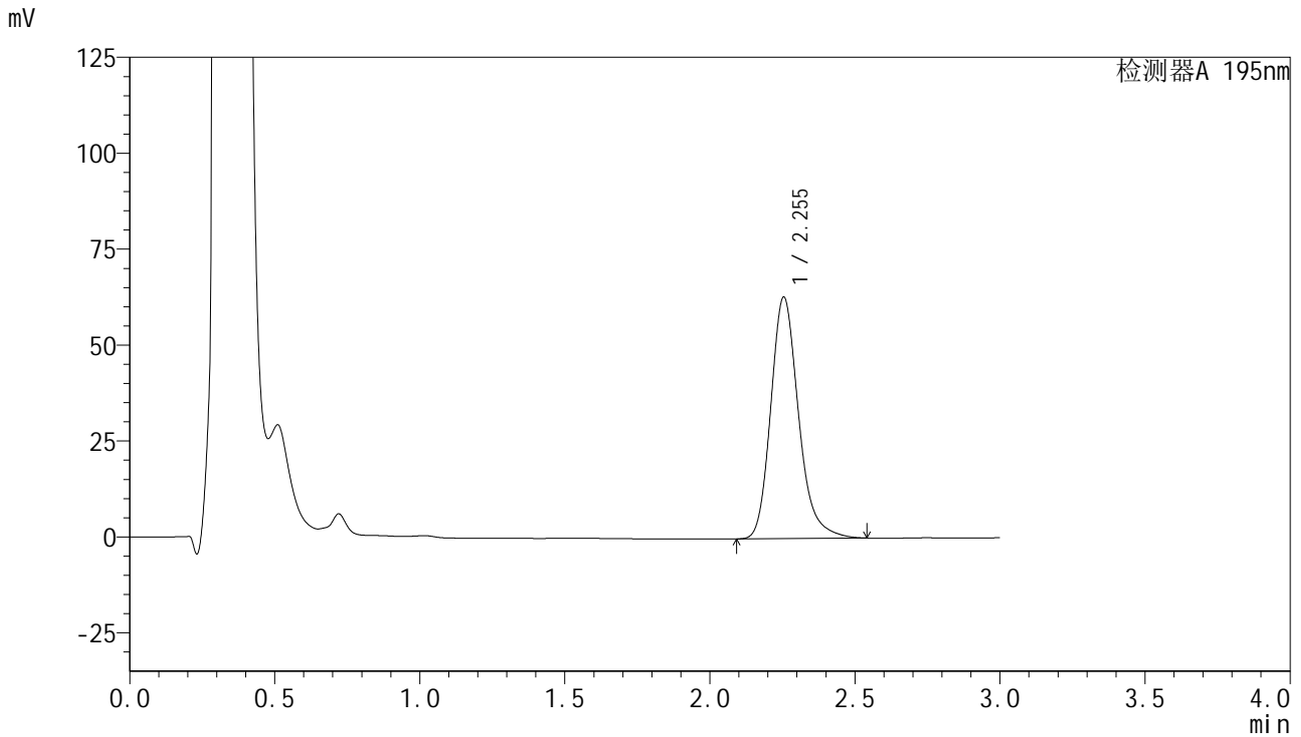
检测器A 195nm

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	442249	100.000	66307	2778	1.217	--
总计		442249	100.000	66307			

<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 - 0-89/26-1625-2 - zzp-24052701-2p-rcd-pH6.0+3sdsjz-60mg-P1-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240622-rcqx-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 4-2
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/22 21:36:48 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/06/24 11:51:37 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

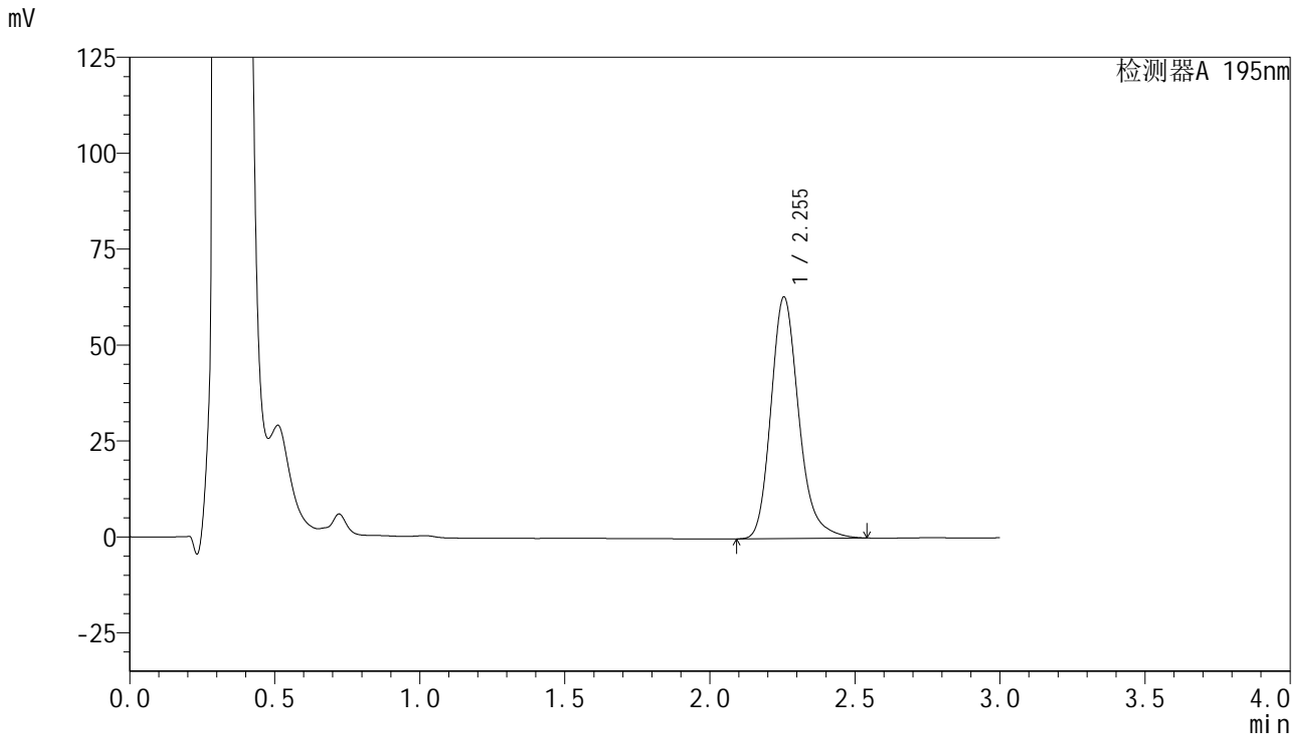
检测器A 195nm

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	420158	100.000	62974	2776	1.217	--
总计		420158	100.000	62974			

<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 - 0-89/26-1626-2 - zzp-24052701-2p-rcd-pH6.0+3sdsjz-60mg-P1-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240622-rcqx-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 4-2
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/22 21:40:11 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/06/24 11:51:39 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

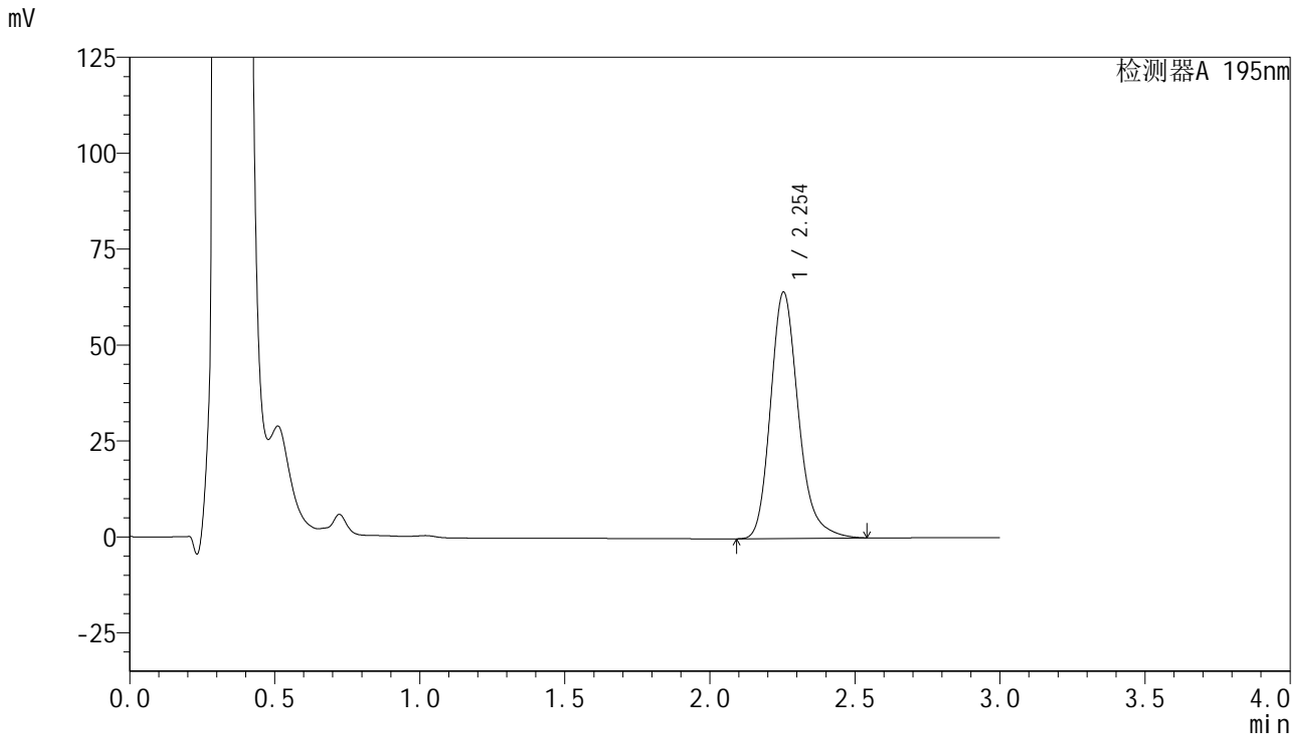
检测器A 195nm

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	420756	100.000	62995	2774	1.218	--
总计		420756	100.000	62995			

<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 - 0-89/26-1627-2 - zzp-24052701-2p-rcd-pH6.0+3sdsjz-60mg-P2-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240622-rcqx-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 4-11
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/22 21:43:36 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/06/24 11:51:42 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	429575	100.000	64224	2765	1.219	--
总计		429575	100.000	64224			

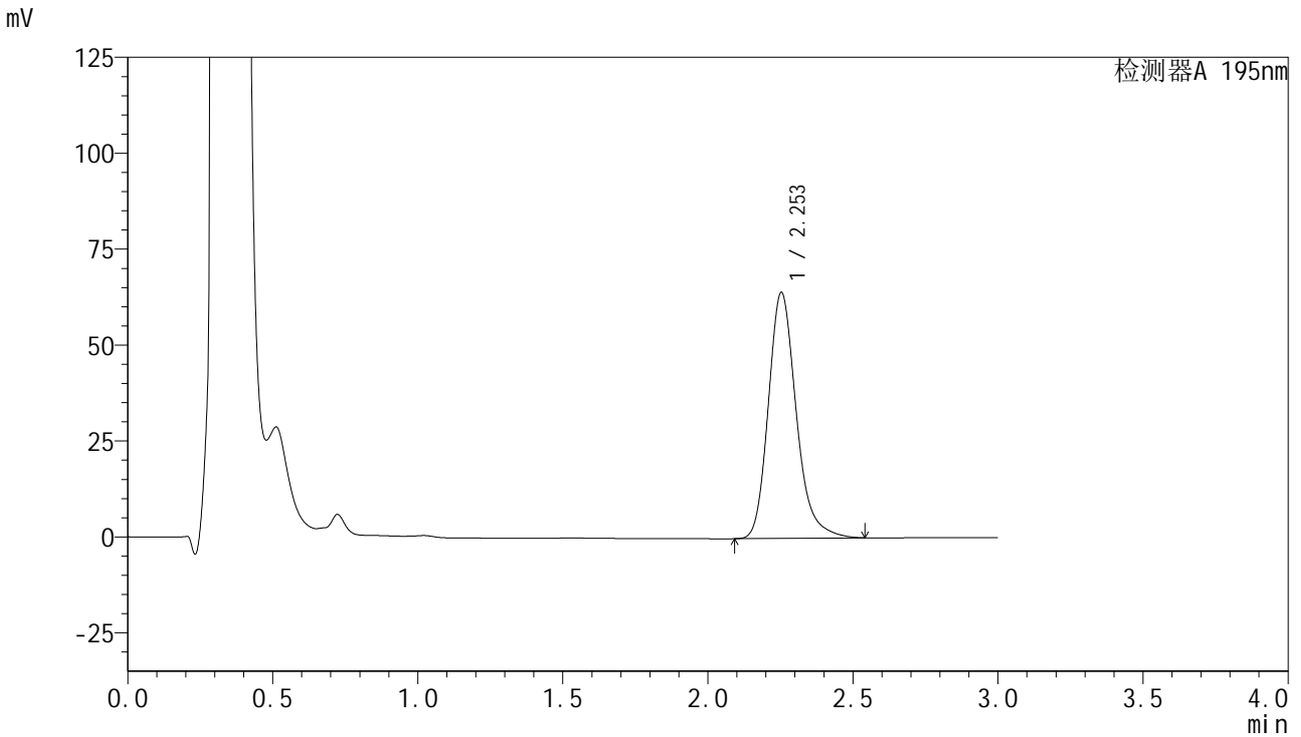


QTL-486

<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 - 0-89/26-1628-2 - zzp-24052701-2p-rcd-pH6.0+3sdsjz-60mg-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240622-rcqx-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/22 21:46:59 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/24 11:51:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.253	429218	100.000	64073	2756	1.219	--
总计		429218	100.000	64073			

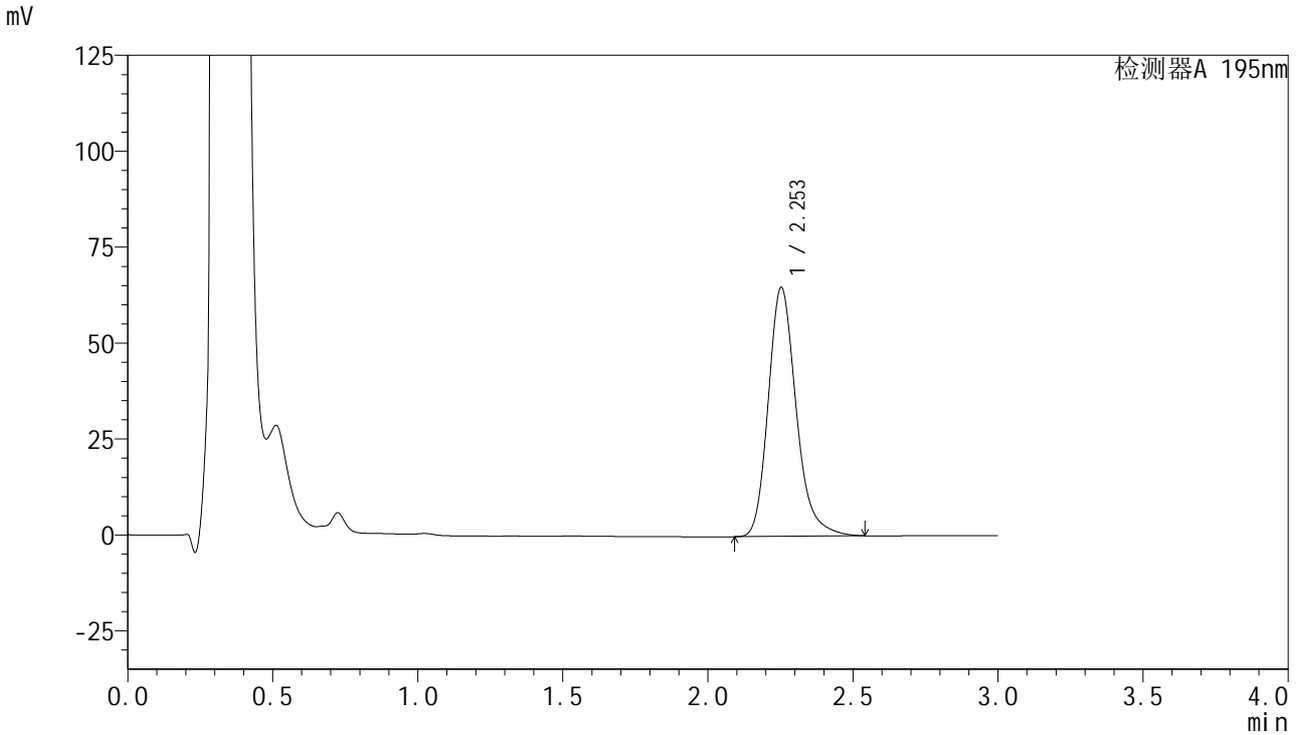


QTL-486

<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 - 0-89/26-1629-2 - zzp-24052701-2p-rcd-pH6.0+3sdsjz-60mg-P3-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240622-rcqx-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 4-20
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/22 21:50:20 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/06/24 11:51:47 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.253	435544	100.000	64831	2741	1.221	--
总计		435544	100.000	64831			

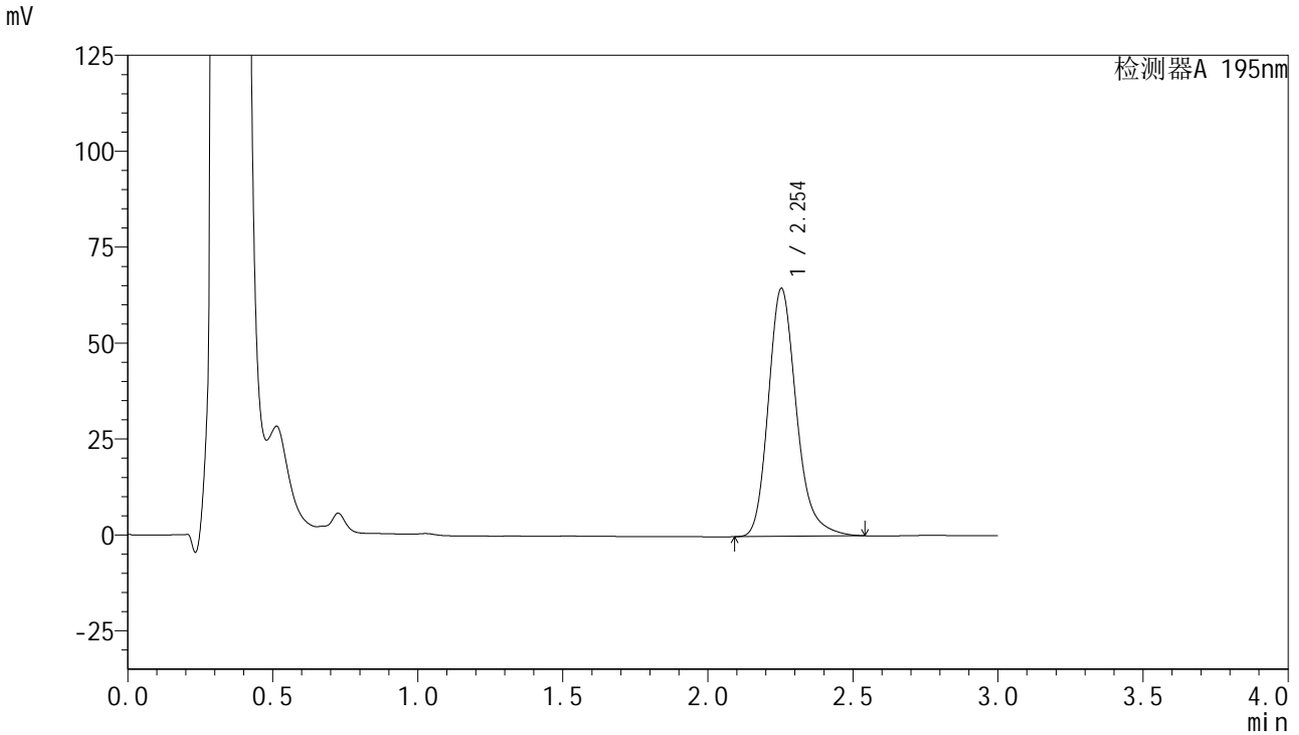


QTL-486

<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 - 0-89/26-1630-2 - zzp-24052701-2p-rcd-pH6.0+3sdsjz-60mg-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240622-rcqx-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/22 21:53:44 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/24 11:51:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	435228	100.000	64618	2726	1.223	--
总计		435228	100.000	64618			

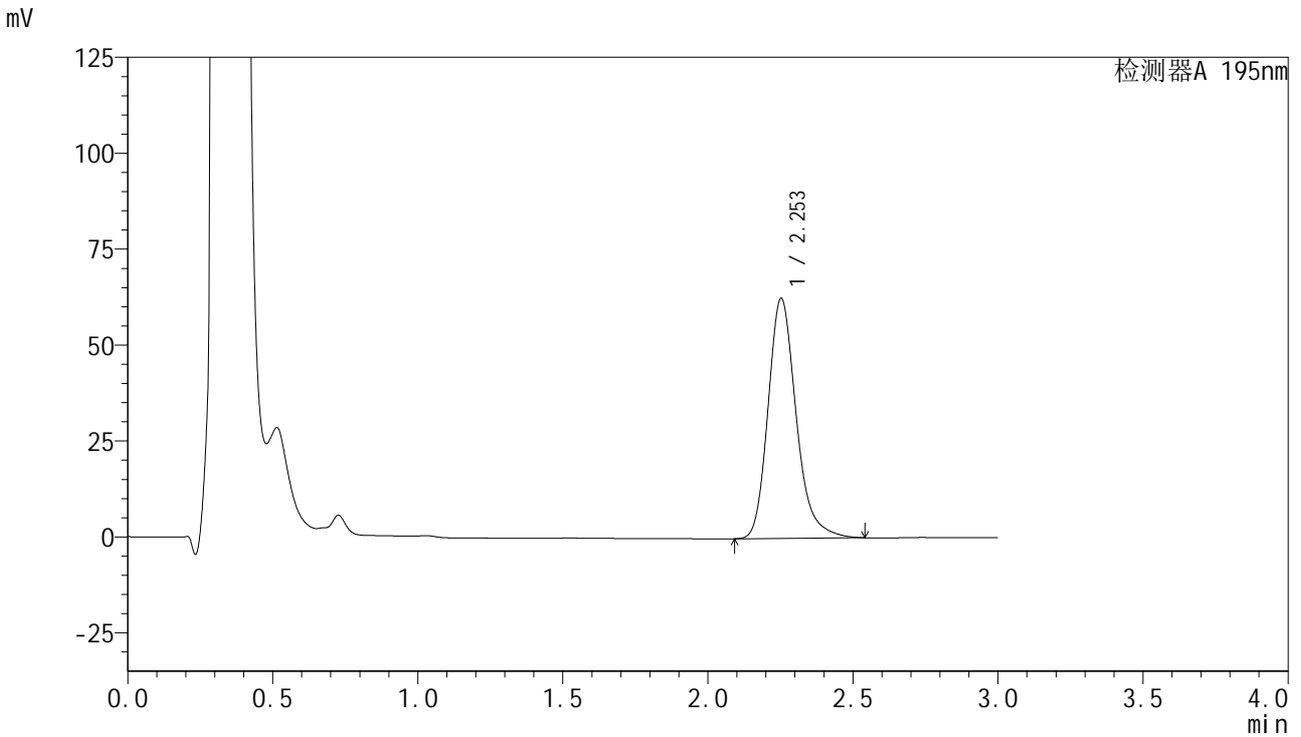


QTL-486

<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 - 0-89/26-1631-2 - zzp-24052701-2p-rcd-pH6.0+3sdsjz-60mg-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240622-rcqx-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/22 21:57:06 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/24 11:51:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

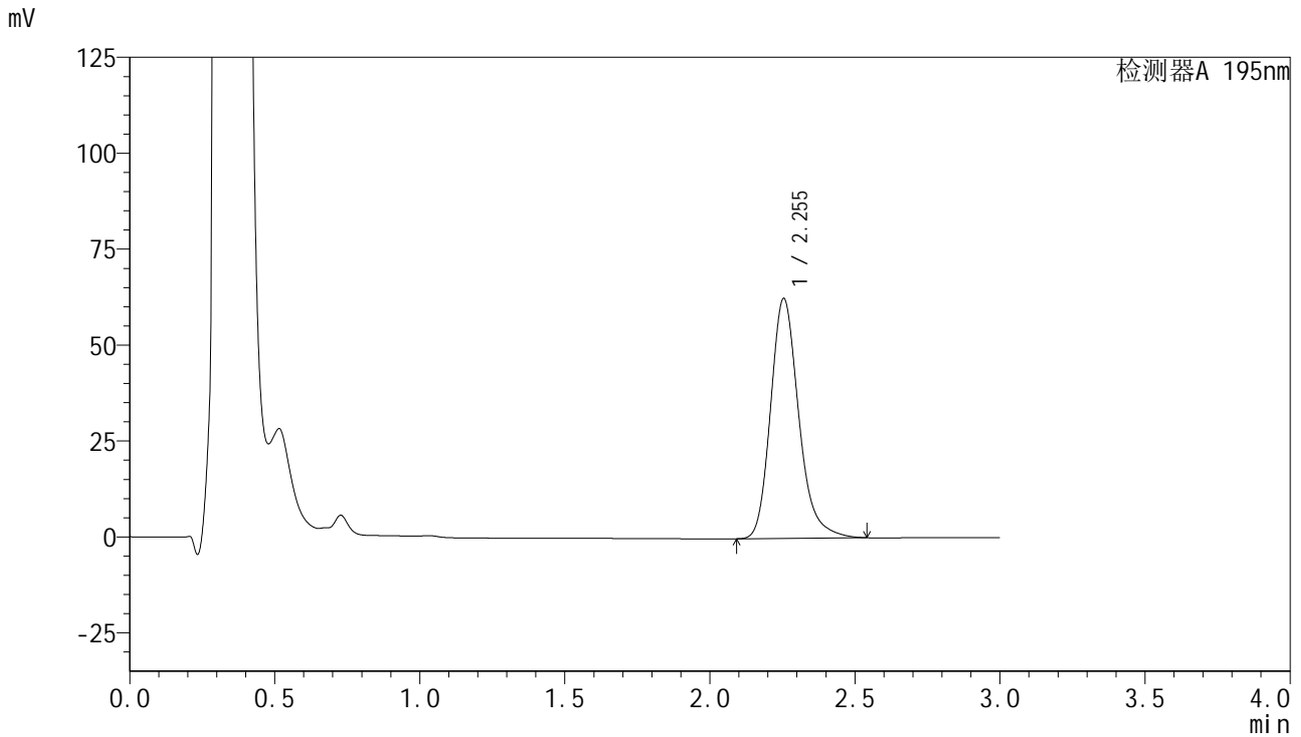
检测器A 195nm

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	2.253	422212	100.000	62483	2712	1.224	--
总计		422212	100.000	62483			

<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 - 0-89/26-1632-2 - zzp-24052701-2p-rcd-pH6.0+3sdsjz-60mg-P4-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240622-rcqx-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 4-29
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/22 22:00:29 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/06/24 11:51:54 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	422738	100.000	62548	2705	1.222	--
总计		422738	100.000	62548			

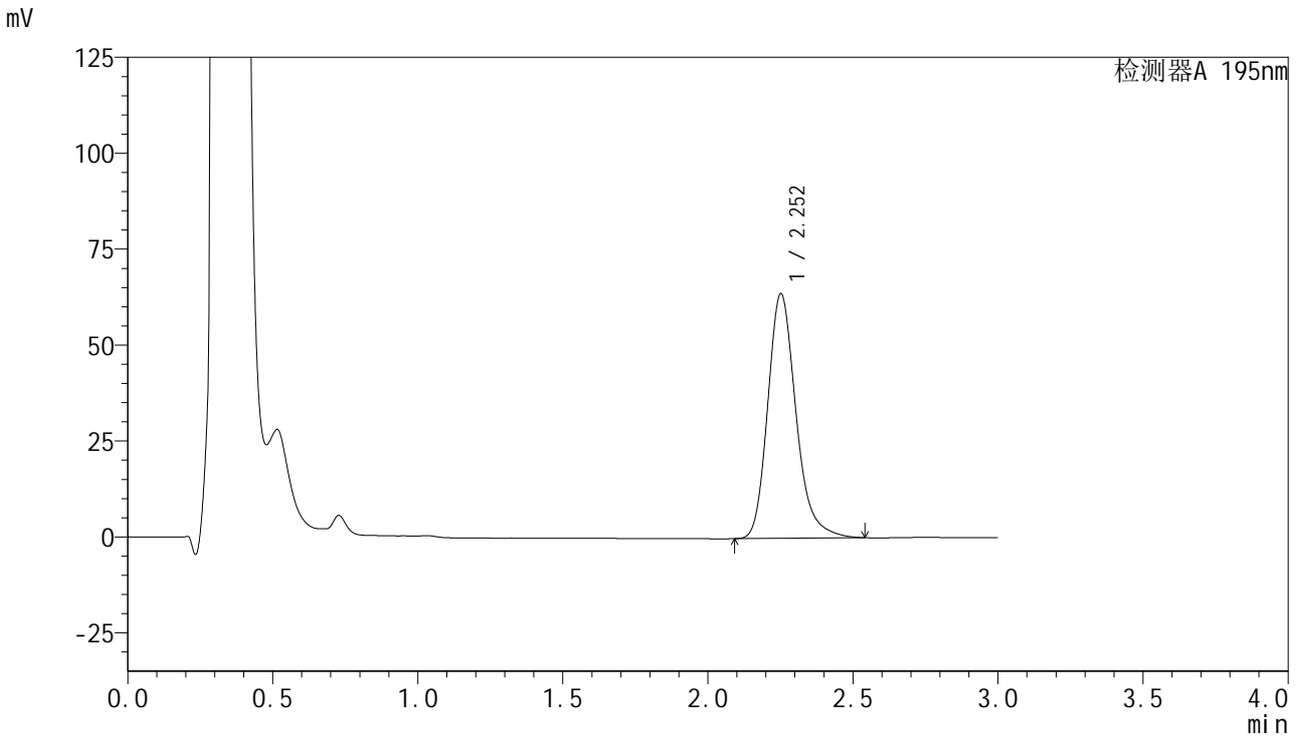


QTL-486

<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 - 0-89/26-1633-2 - zzp-24052701-2p-rcd-pH6.0+3sdsjz-60mg-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240622-rcqx-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/22 22:03:52 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/24 11:51:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	432351	100.000	63608	2686	1.227	--
总计		432351	100.000	63608			

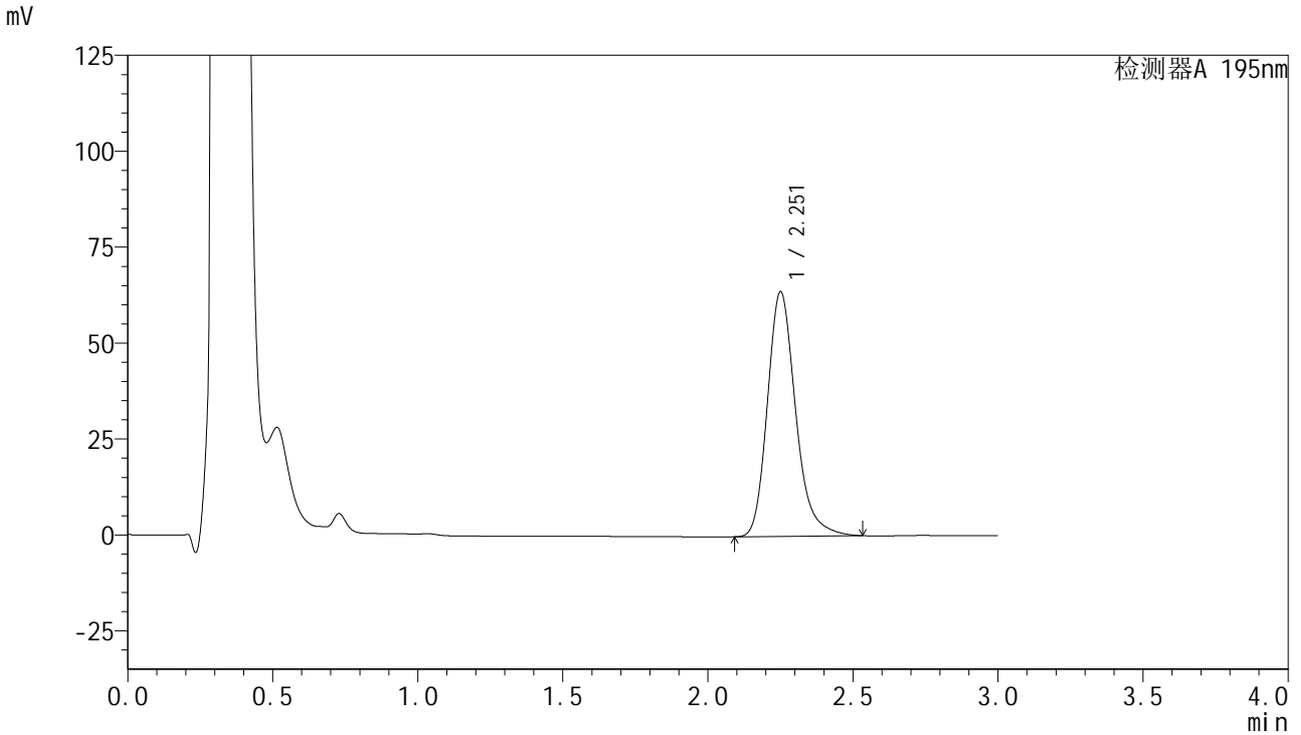


QTL-486

<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 - 0-89/26-1634-2 - zzp-24052701-2p-rcd-pH6.0+3sdsjz-60mg-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240622-rcqx-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/22 22:07:15 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/24 11:51:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

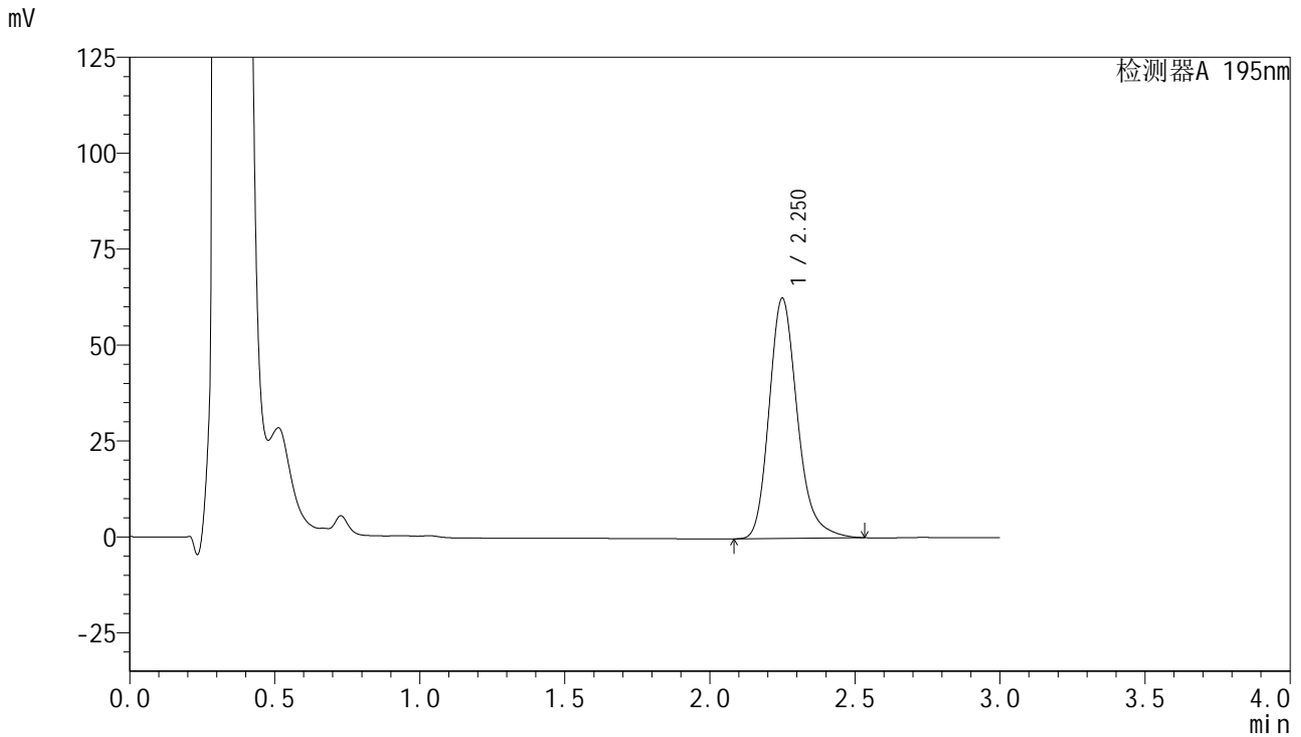
检测器A 195nm

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	431669	100.000	63533	2683	1.225	--
总计		431669	100.000	63533			

<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 - 0-89/26-1635-2 - zzp-24052701-2p-rcd-pH6.0+3sdsjz-60mg-P6-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240622-rcqx-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 4-47
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/22 22:10:38 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/06/24 11:52:02 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	424930	100.000	62491	2671	1.226	--
总计		424930	100.000	62491			

<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 - 0-89/26-1636-2 - zzp-24052701-2p-rcd-pH6.0+3sdsjz-60mg-P6-2.lcd

方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240622-rcqx-rcd-FX275.lcb

样品瓶号: 4-47

进样体积: 20 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/06/22 22:14:02

实验者: xiechaojun

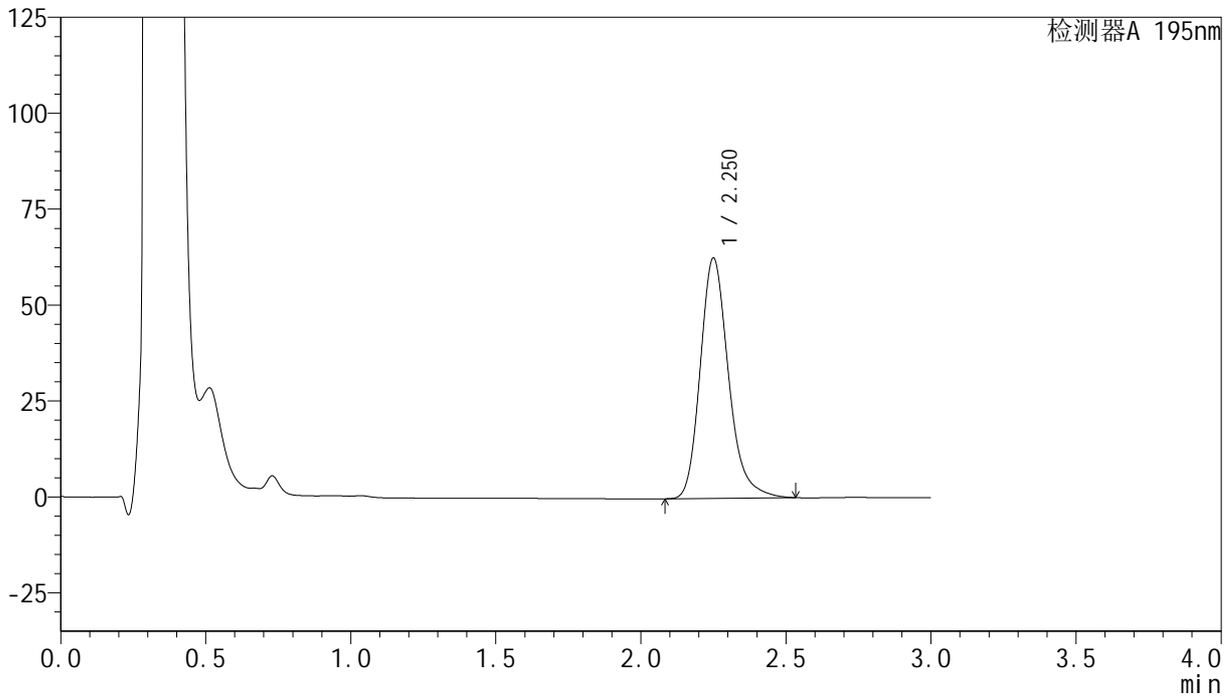
处理时间(V2): 2024/06/24 11:52:05

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	425100	100.000	62474	2671	1.224	--
总计		425100	100.000	62474			

<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 - 0-89/26-1637-2 - zzp-24052702-2p-rcd-pH6.0+3sdsjz-60mg-P1-1.lcd

方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240622-rcqx-rcd-FX275.lcb

样品瓶号: 4-3

进样体积: 20 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/06/22 22:17:24

实验者: xiechaojun

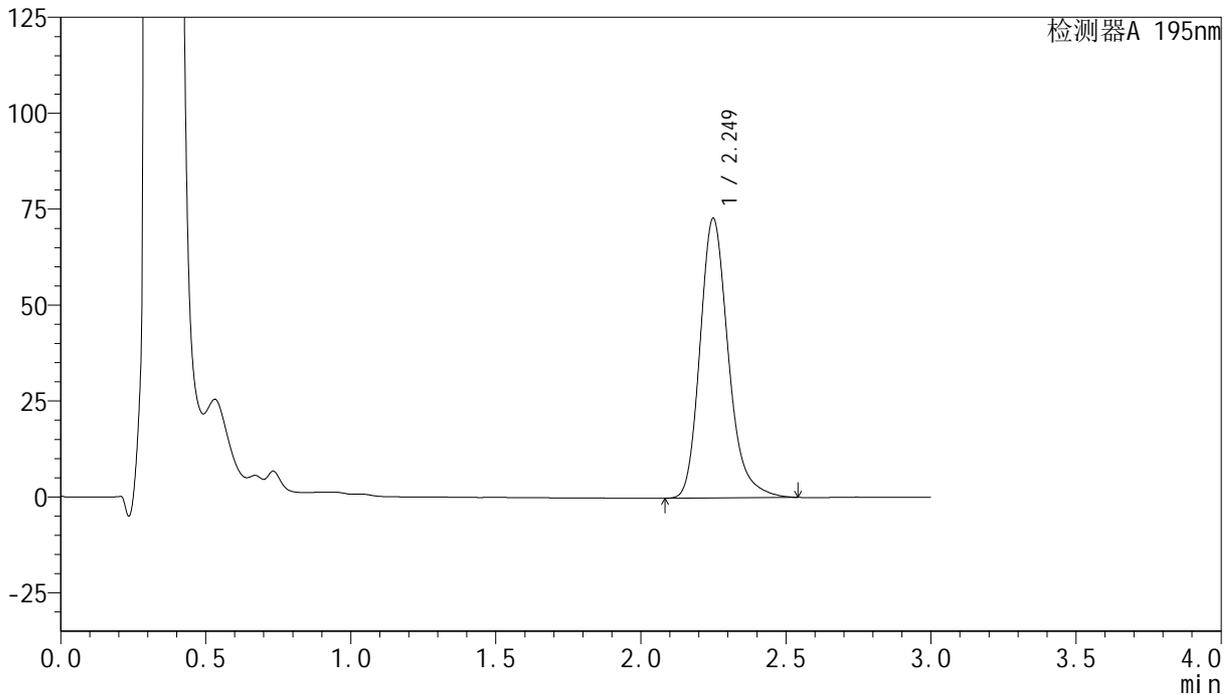
处理时间(V2): 2024/06/24 11:52:07

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	495749	100.000	72769	2660	1.227	--
总计		495749	100.000	72769			

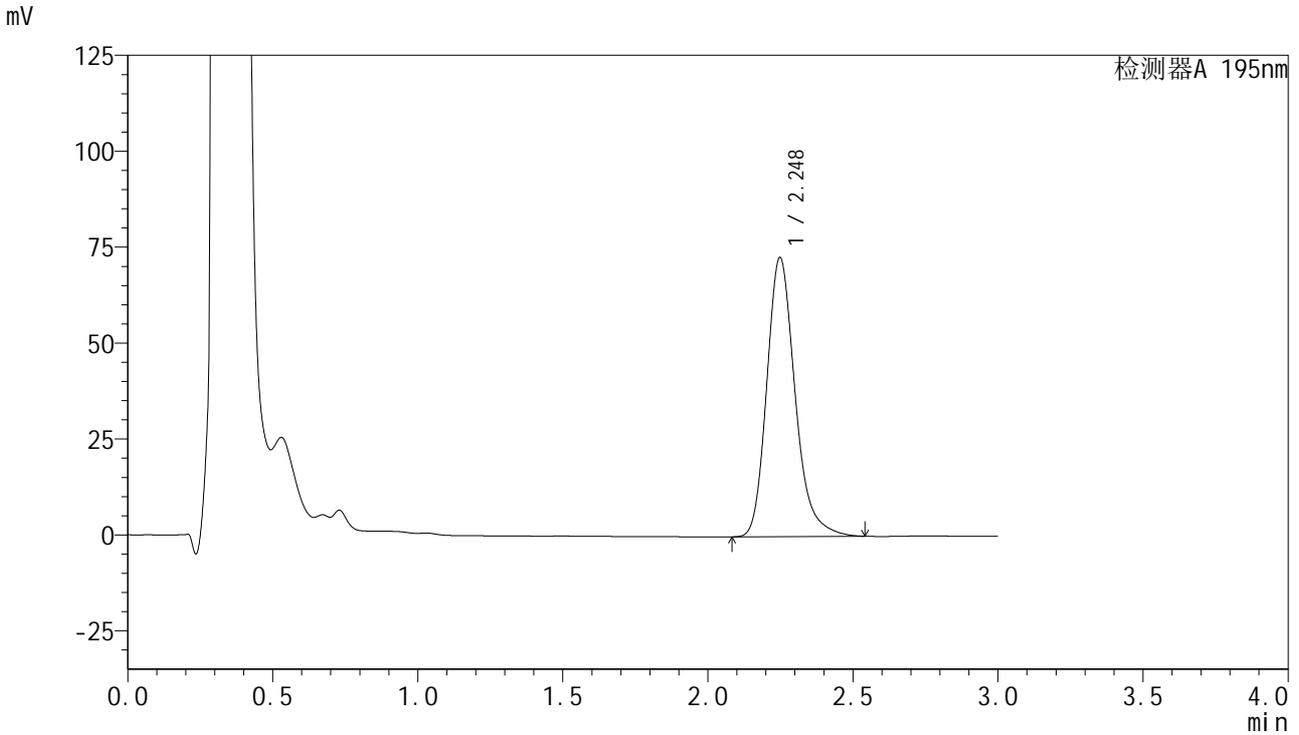


QTL-486

<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 - 0-89/26-1638-2 - zzp-24052702-2p-rcd-pH6.0+3sdsjz-60mg-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240622-rcqx-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/22 22:20:48 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/24 11:52:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

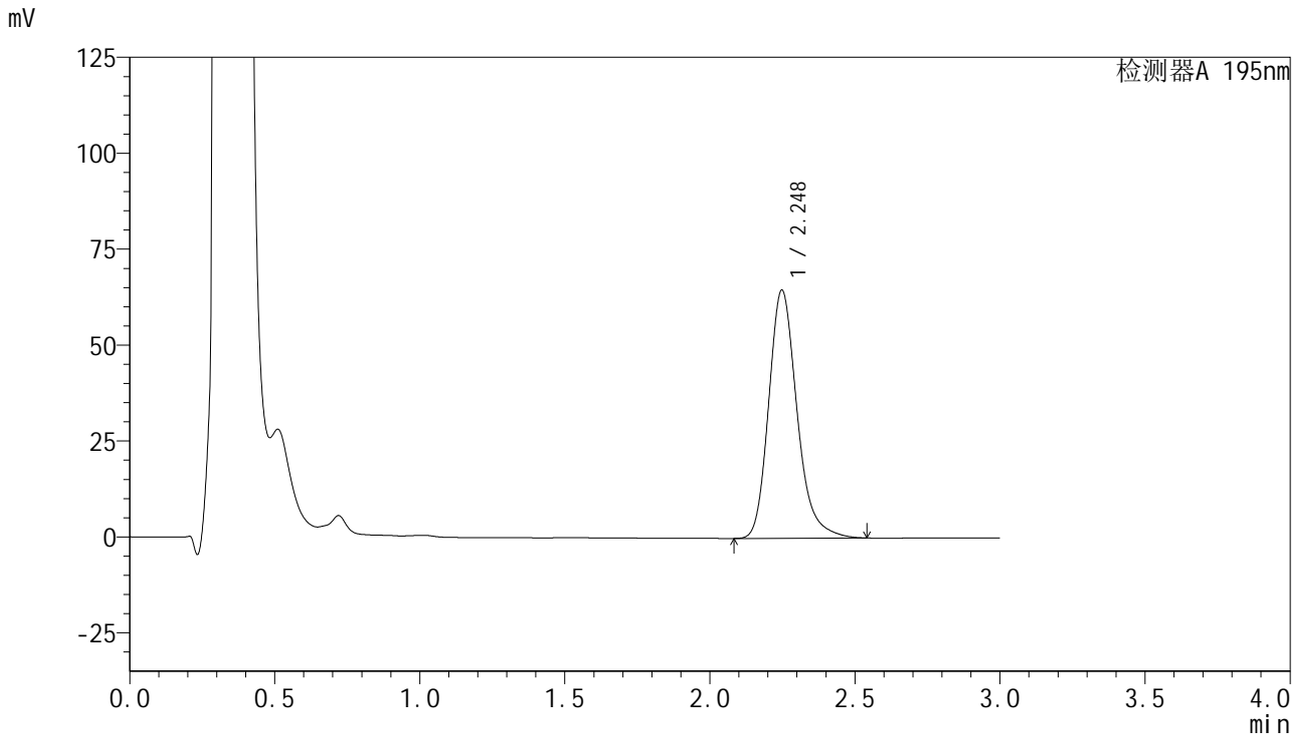
检测器A 195nm

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	494533	100.000	72716	2662	1.227	--
总计		494533	100.000	72716			

<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 - 0-89/26-1639-2 - zzp-24052702-2p-rcd-pH6.0+3sdsjz-60mg-P2-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240622-rcqx-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 4-12
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/22 22:24:12 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/06/24 11:52:12 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

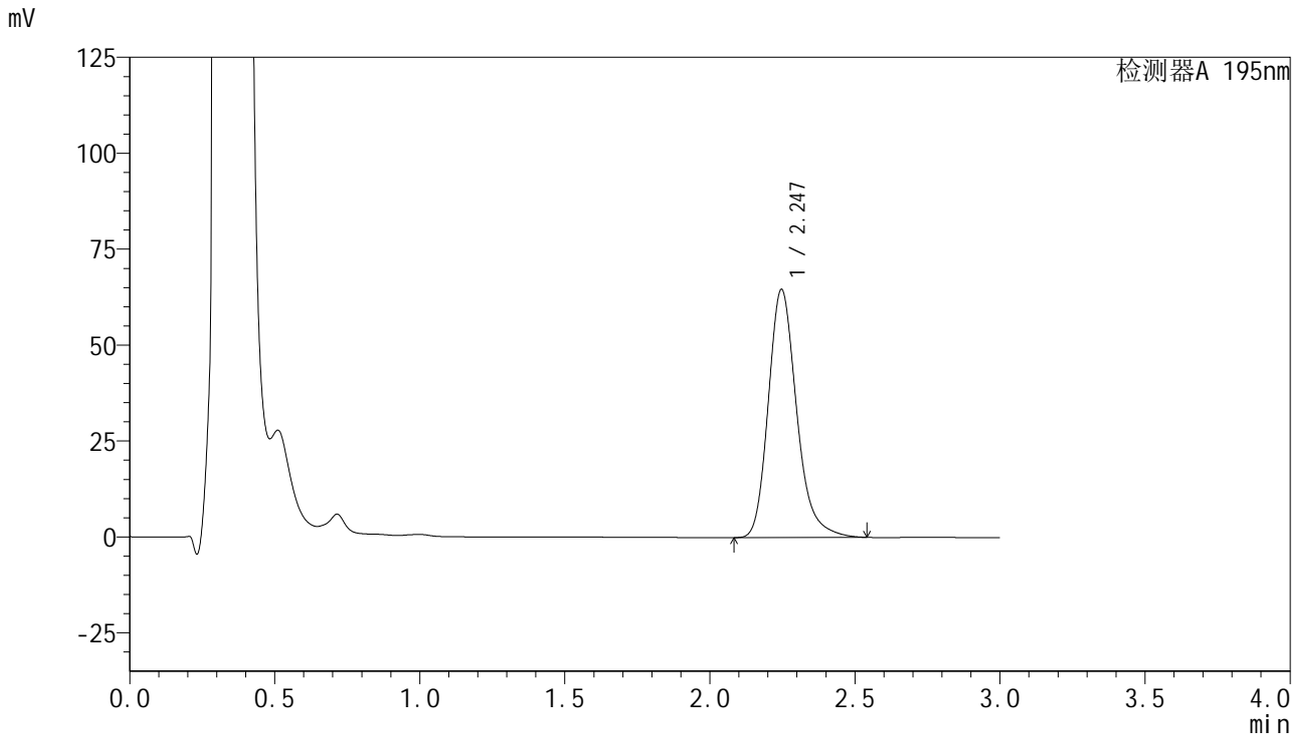
检测器A 195nm

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	439709	100.000	64665	2661	1.226	--
总计		439709	100.000	64665			

<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 - 0-89/26-1640-2 - zzp-24052702-2p-rcd-pH6.0+3sdsjz-60mg-P2-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240622-rcqx-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 4-12
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/22 22:27:34 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/06/24 11:52:15 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	440386	100.000	64700	2651	1.229	--
总计		440386	100.000	64700			

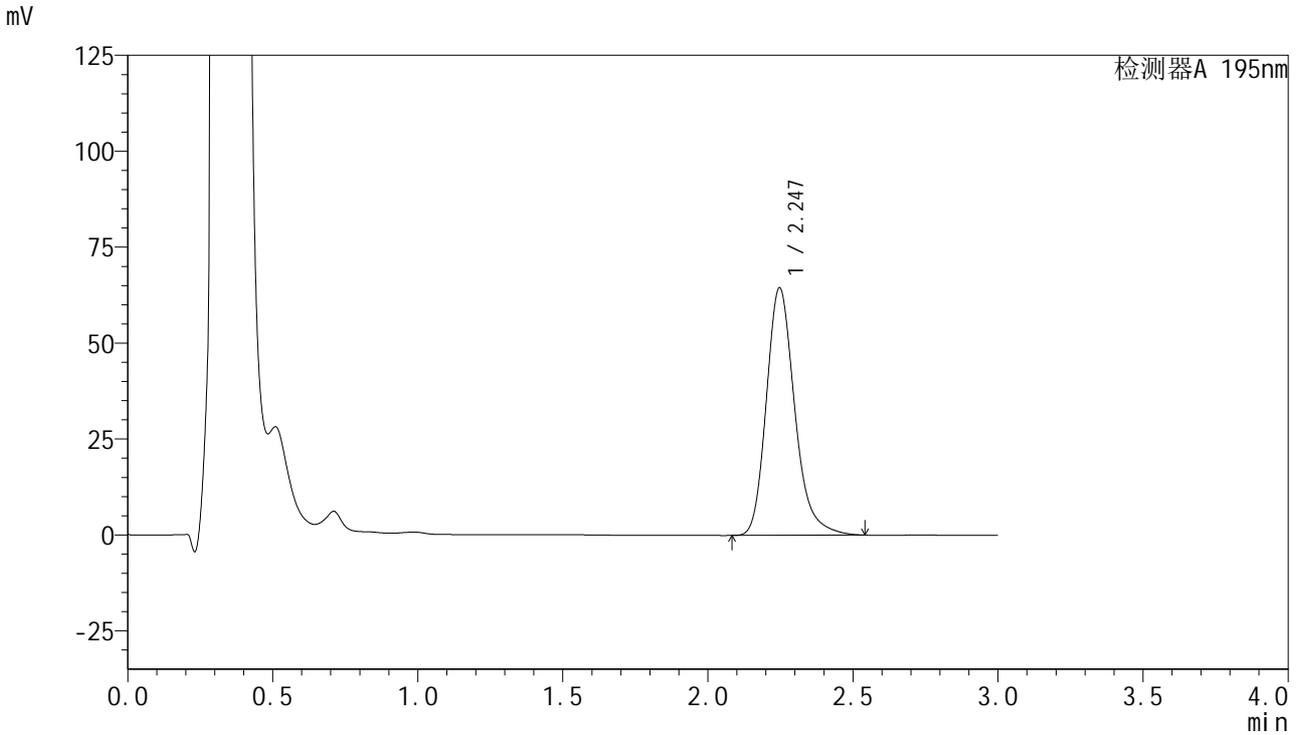


QTL-486

<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 - 0-89/26-1641-2 - zzp-24052702-2p-rcd-pH6.0+3sdsjz-60mg-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240622-rcqx-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/22 22:30:58 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/24 11:52:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	439689	100.000	64527	2645	1.230	--
总计		439689	100.000	64527			

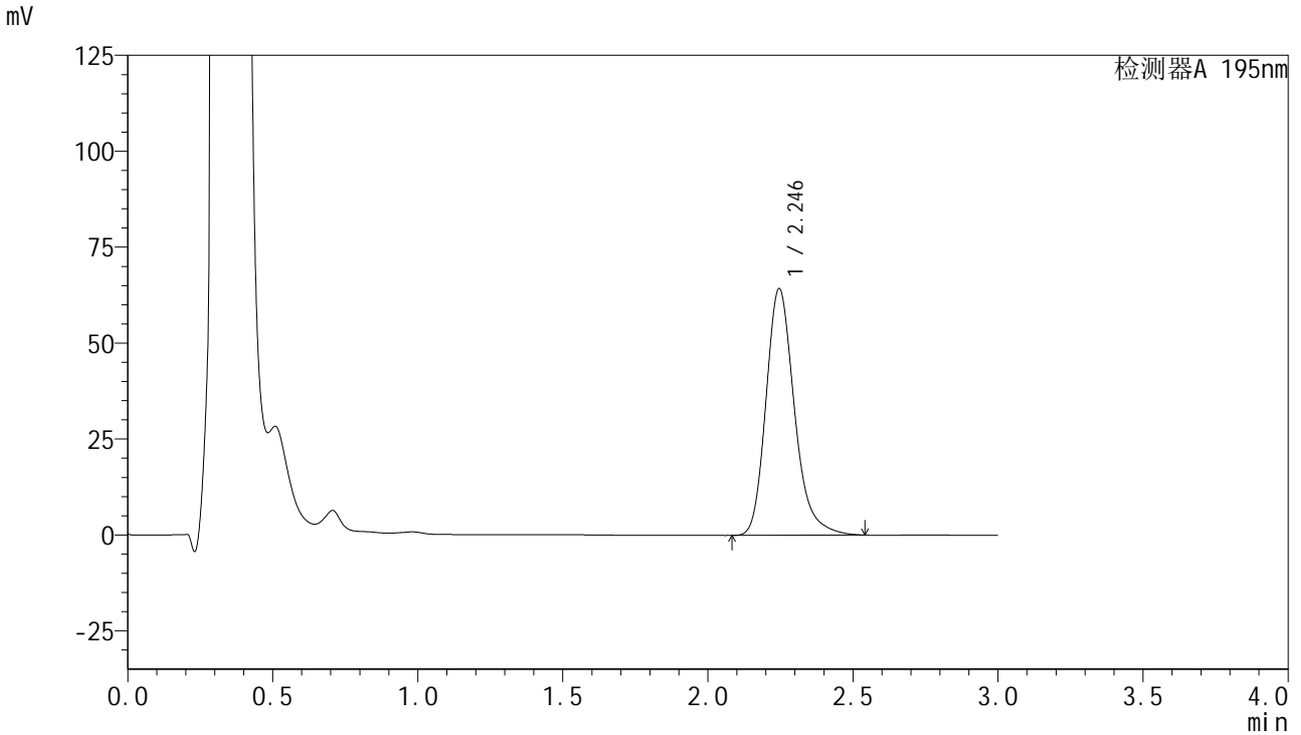


QTL-486

<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 - 0-89/26-1642-2 - zzp-24052702-2p-rcd-pH6.0+3sdsjz-60mg-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240622-rcqx-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/22 22:34:21 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/24 11:52:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	439081	100.000	64315	2631	1.233	--
总计		439081	100.000	64315			

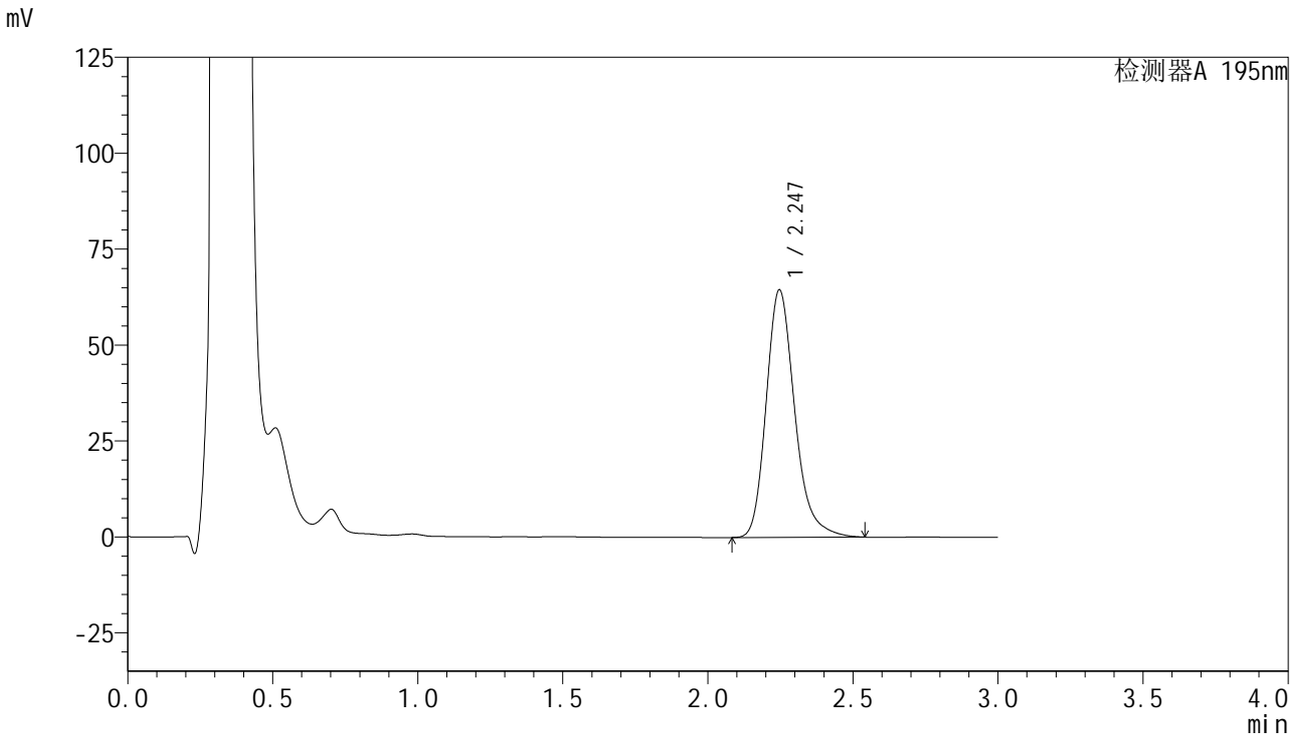


QTL-486

<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 - 0-89/26-1643-2 - zzp-24052702-2p-rcd-pH6.0+3sdsjz-60mg-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240622-rcqx-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/22 22:37:43 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/24 11:52:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	442023	100.000	64544	2620	1.236	--
总计		442023	100.000	64544			

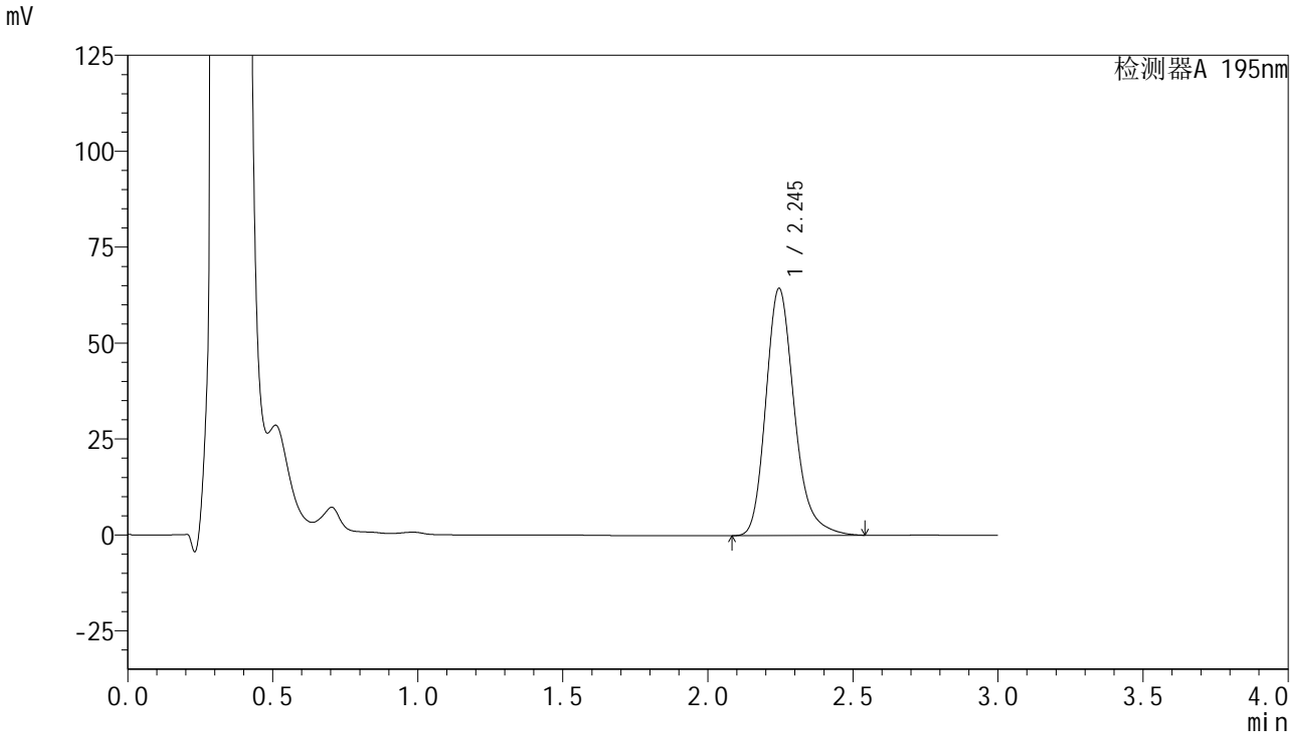


QTL-486

<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 - 0-89/26-1644-2 - zzp-24052702-2p-rcd-pH6.0+3sdsjz-60mg-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240622-rcqx-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/22 22:41:07 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/24 11:52:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

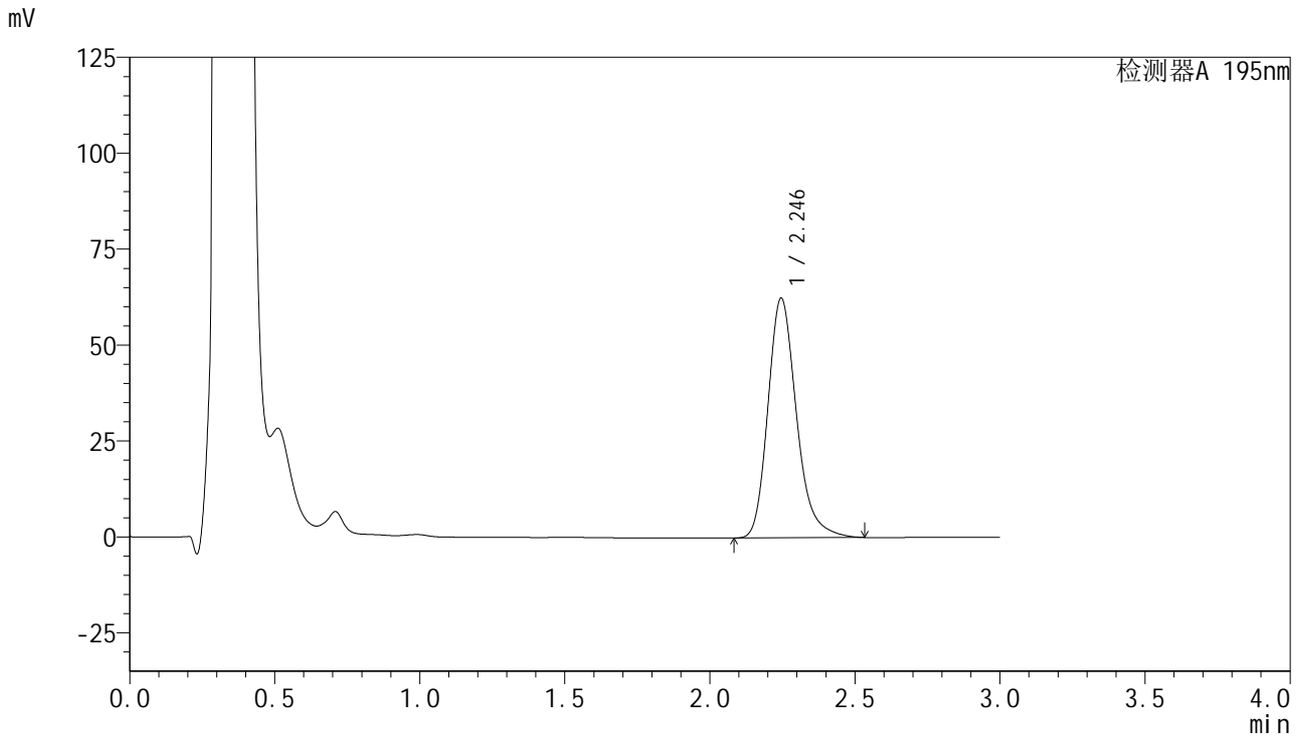
检测器A 195nm

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	441124	100.000	64431	2621	1.235	--
总计		441124	100.000	64431			

<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 - 0-89/26-1645-2 - zzp-24052702-2p-rcd-pH6.0+3sdsjz-60mg-P5-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240622-rcqx-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 4-39
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/22 22:44:29 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/06/24 11:52:28 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	428488	100.000	62485	2604	1.233	--
总计		428488	100.000	62485			

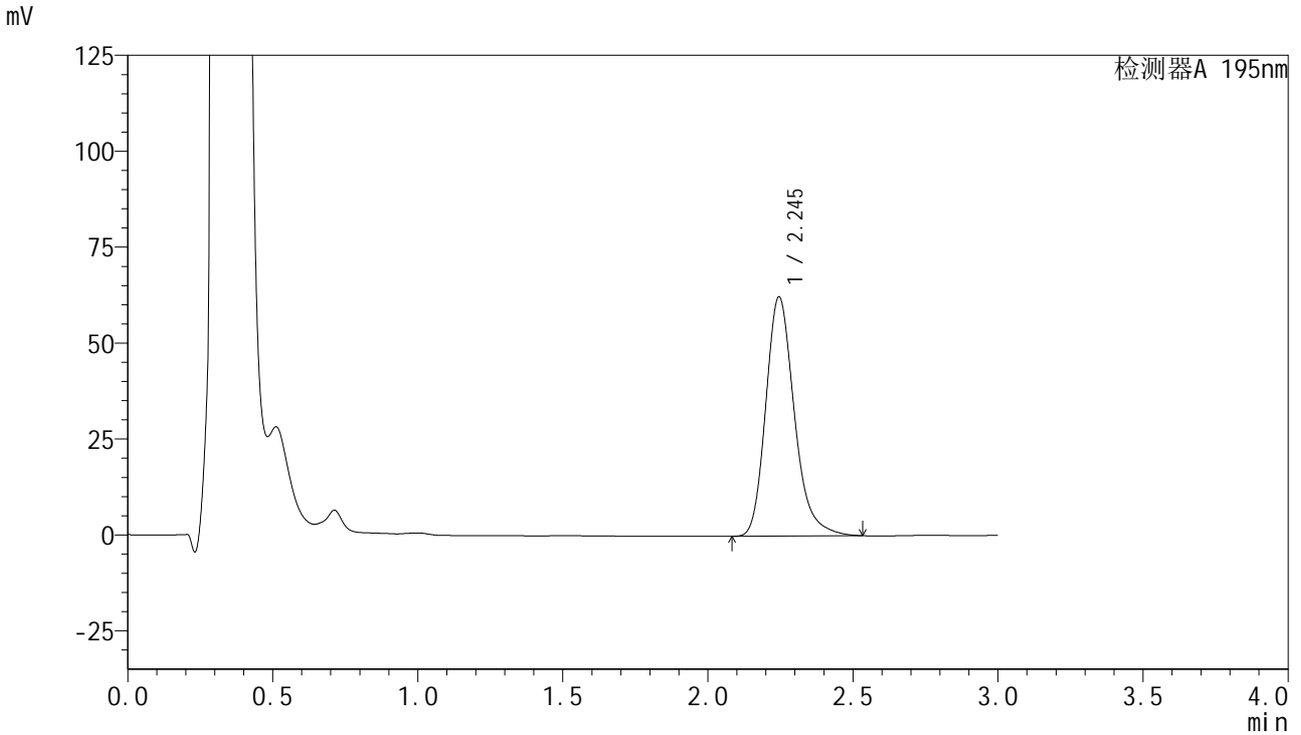


QTL-486

<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 - 0-89/26-1646-2 - zzp-24052702-2p-rcd-pH6.0+3sdsjz-60mg-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240622-rcqx-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/22 22:47:53 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/24 11:52:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	427997	100.000	62346	2597	1.233	--
总计		427997	100.000	62346			

<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 - 0-89/26-1647-2 - zzp-24052702-2p-rcd-pH6.0+3sdsjz-60mg-P6-1.lcd

方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240622-rcqx-rcd-FX275.lcb

样品瓶号: 4-48

进样体积: 20 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/06/22 22:51:14

实验者: xiechaojun

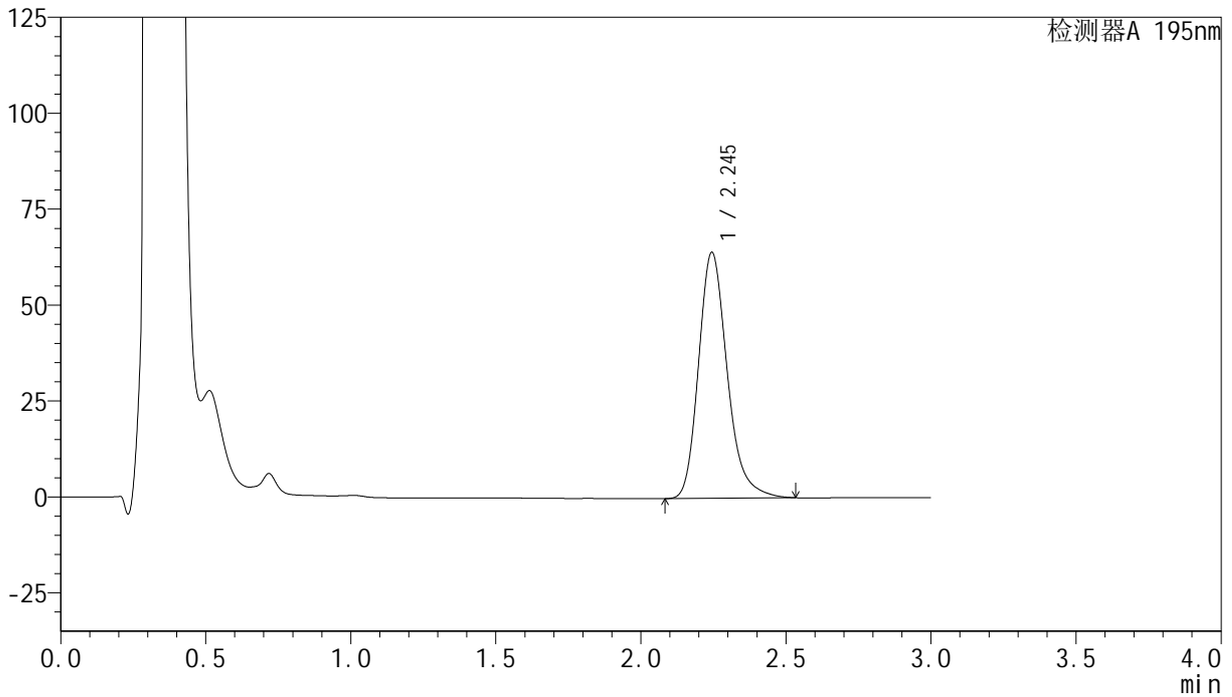
处理时间(V2): 2024/06/24 11:52:33

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	441581	100.000	64061	2577	1.233	--
总计		441581	100.000	64061			

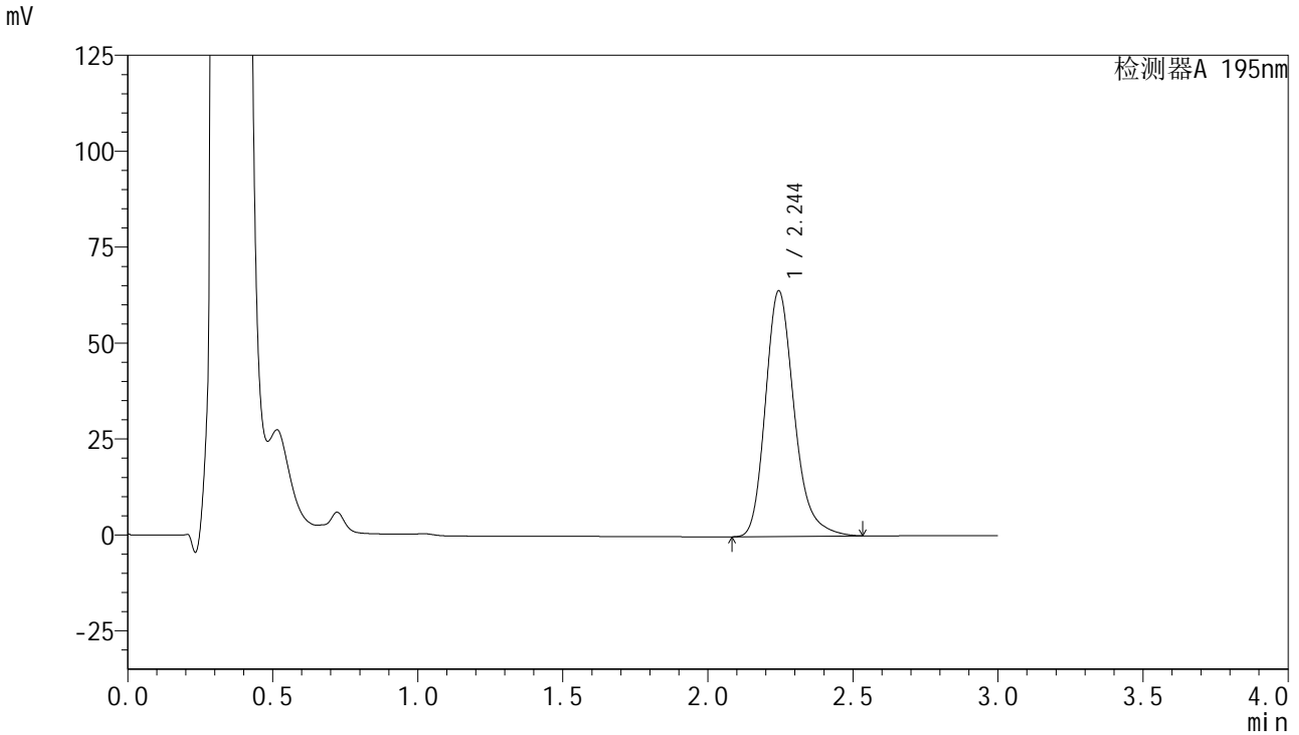


QTL-486

<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 - 0-89/26-1648-2 - zzp-24052702-2p-rcd-pH6.0+3sdsjz-60mg-P6-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240622-rcqx-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 4-48
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/22 22:54:38 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/06/24 11:52:36 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	442458	100.000	63965	2564	1.236	--
总计		442458	100.000	63965			

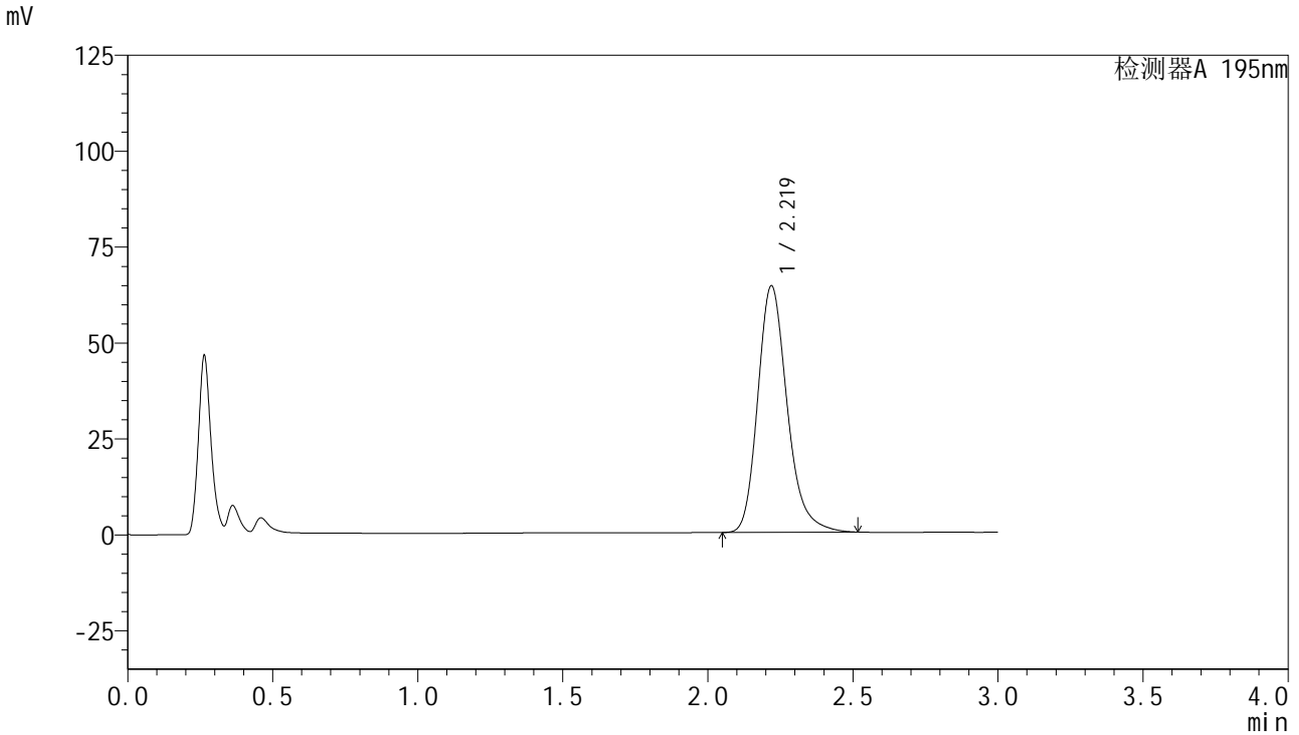


QTL-486

<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 - 0-89/26-1649-2 - zzp-rcd-pH6.0+3sdsjz-60mg-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240622-rcqx-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/22 22:58:02 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/24 11:52:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.219	454164	100.000	64180	2392	1.230	--
总计		454164	100.000	64180			

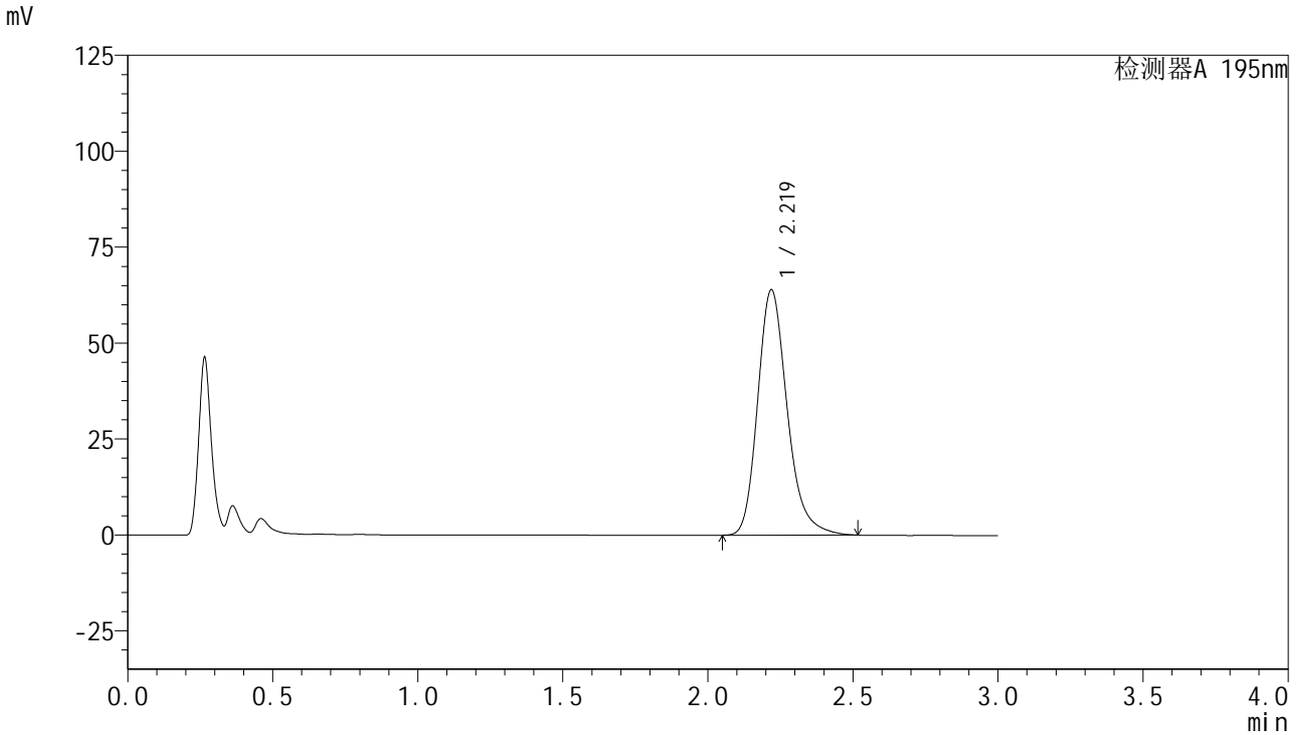


QTL-486

<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 - 0-89/26-1650-2 - zzp-rcd-pH6.0+3sdsjz-60mg-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240622-rcqx-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/22 23:01:26 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/24 11:52:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.219	453966	100.000	63854	2370	1.234	--
总计		453966	100.000	63854			