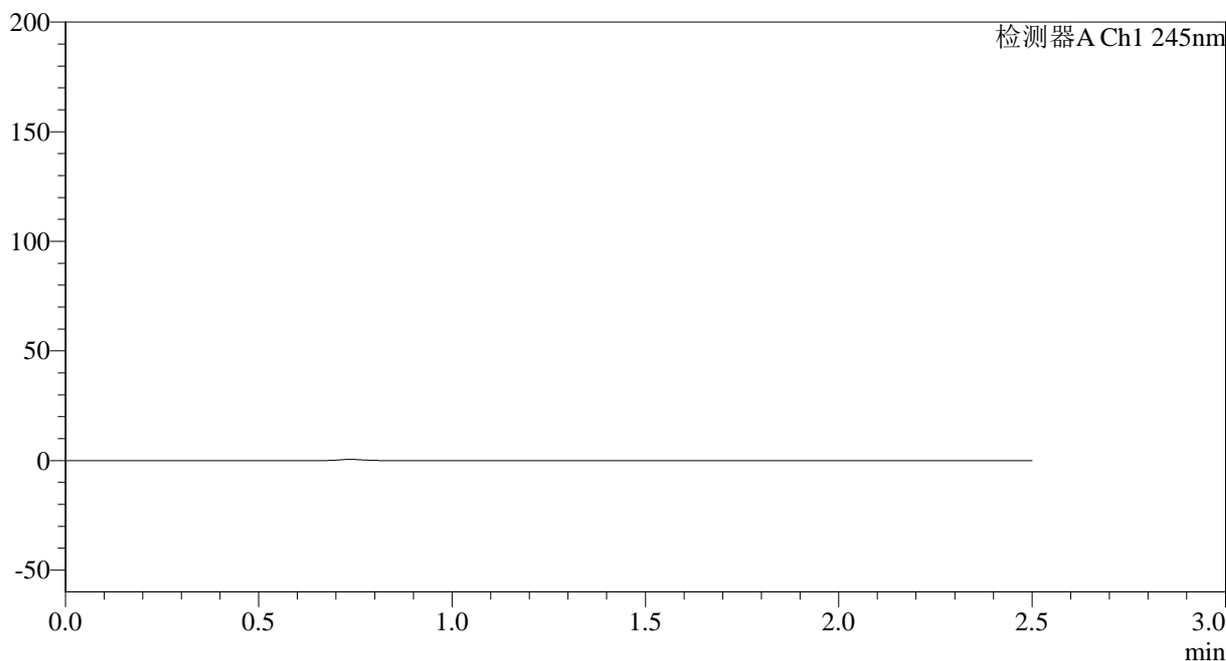


<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J454 - 31-7/31-279-2 - zzp-20210227p-cq36y-jyx1-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/27 11:40:47 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/03/28 08:30:10 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	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							



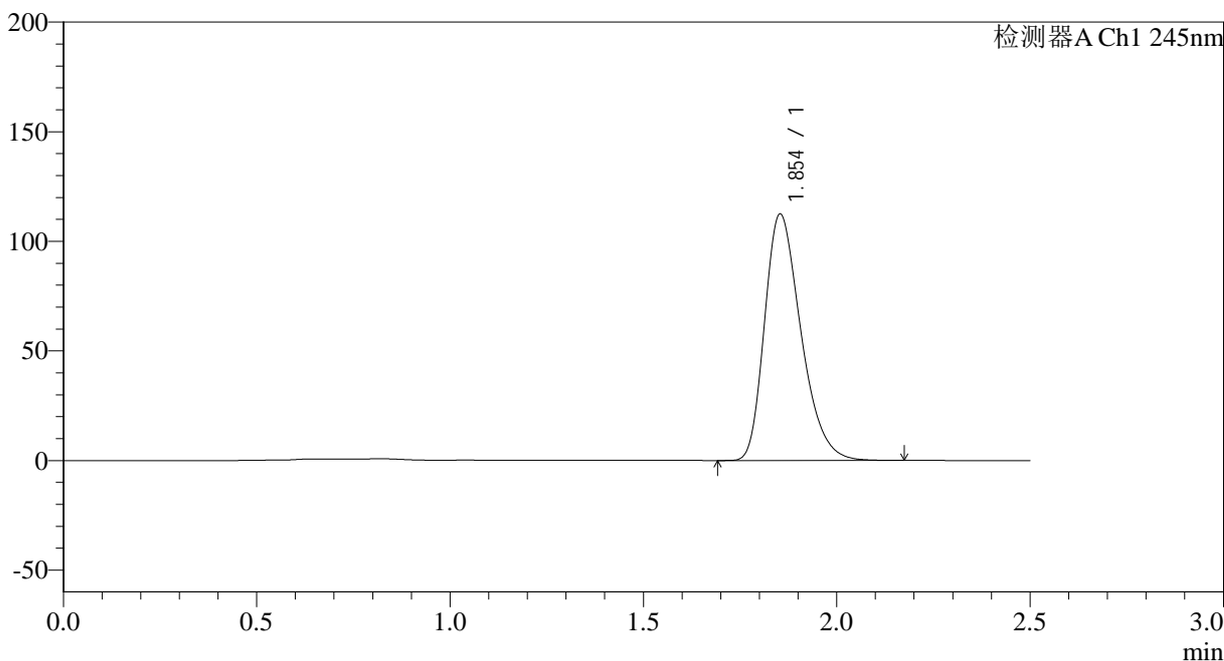
J454

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J454 - 31-7/31-280-2 - zzp-20210227p-cq36y-jyx1-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-dz-1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/27 11:43:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/28 08:30:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.854	735103	100.000	112415	1883	1.316	--
总计		735103	100.000	112415			

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30°C

波长: 245nm

数据文件名: RC\$J454 - 31-7/31-281-2 - zzp-20210227p-cq36y-jyx1-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-dz-1-2.lcd

方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/27 11:46:35

实验者: xiexinhui

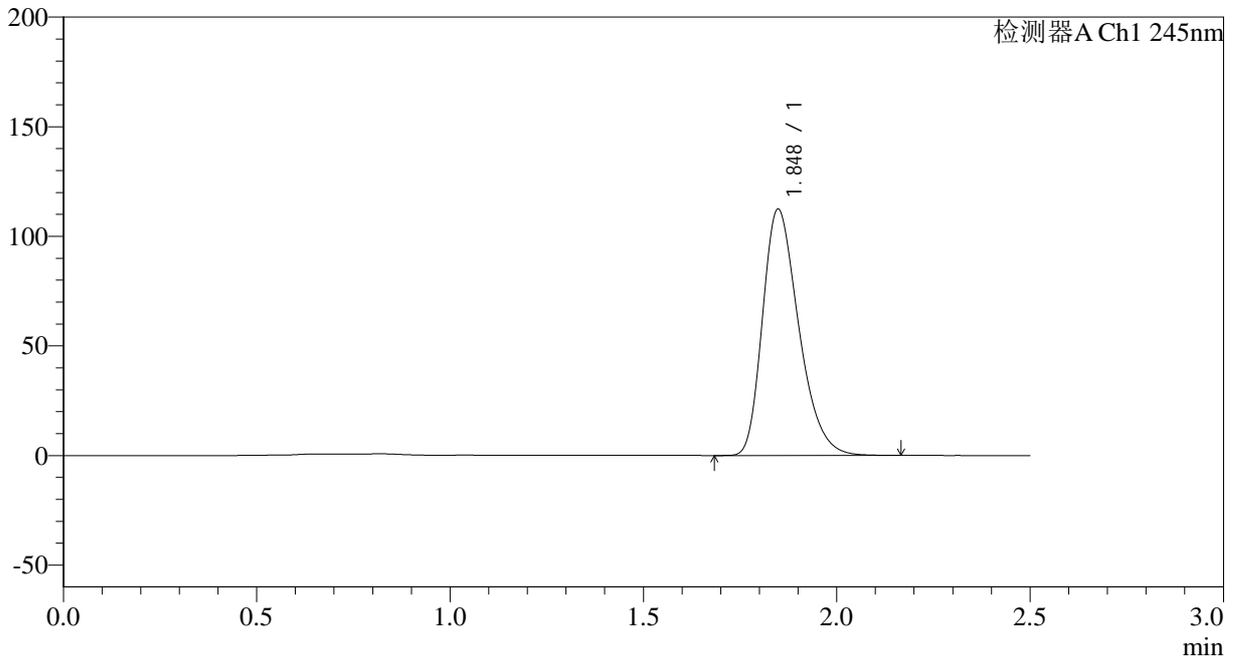
处理时间 (V2): 2024/03/28 08:30:16

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

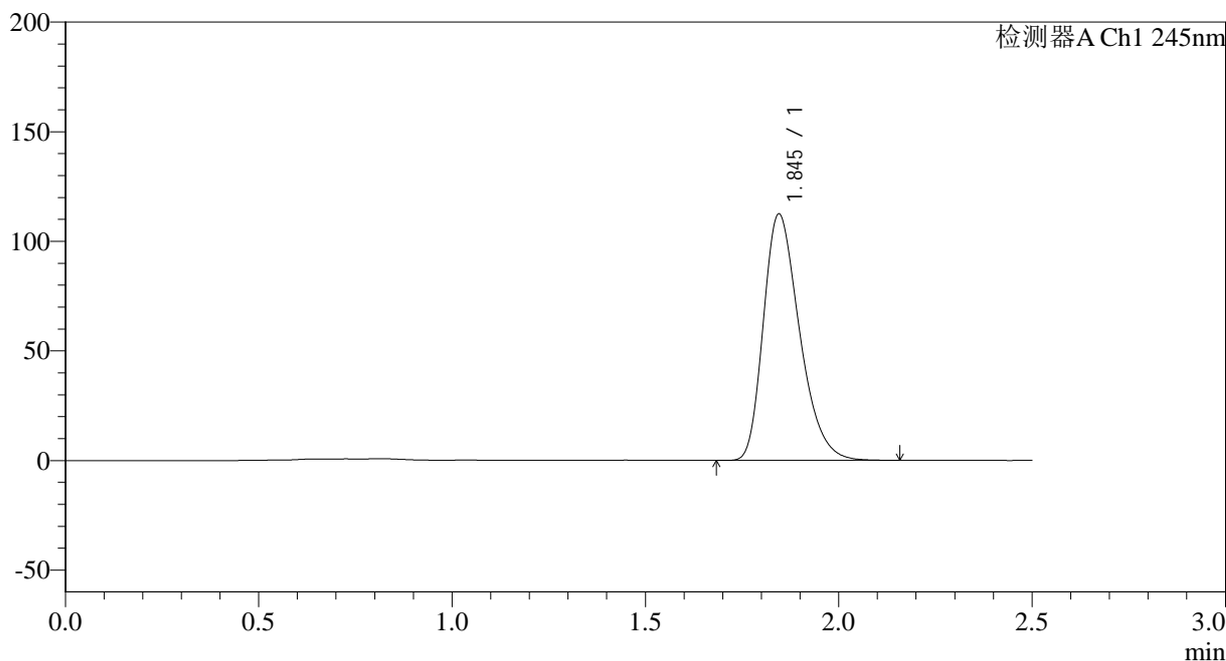
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.848	732320	100.000	112329	1884	1.315	--
总计		732320	100.000	112329			

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J454 - 31-7/31-282-2 - zzp-20210227p-cq36y-jyx1-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-dz-1-3.lcd
方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/27 11:49:29 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/03/28 08:30:19 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.845	732597	100.000	112410	1877	1.314	--
总计		732597	100.000	112410			



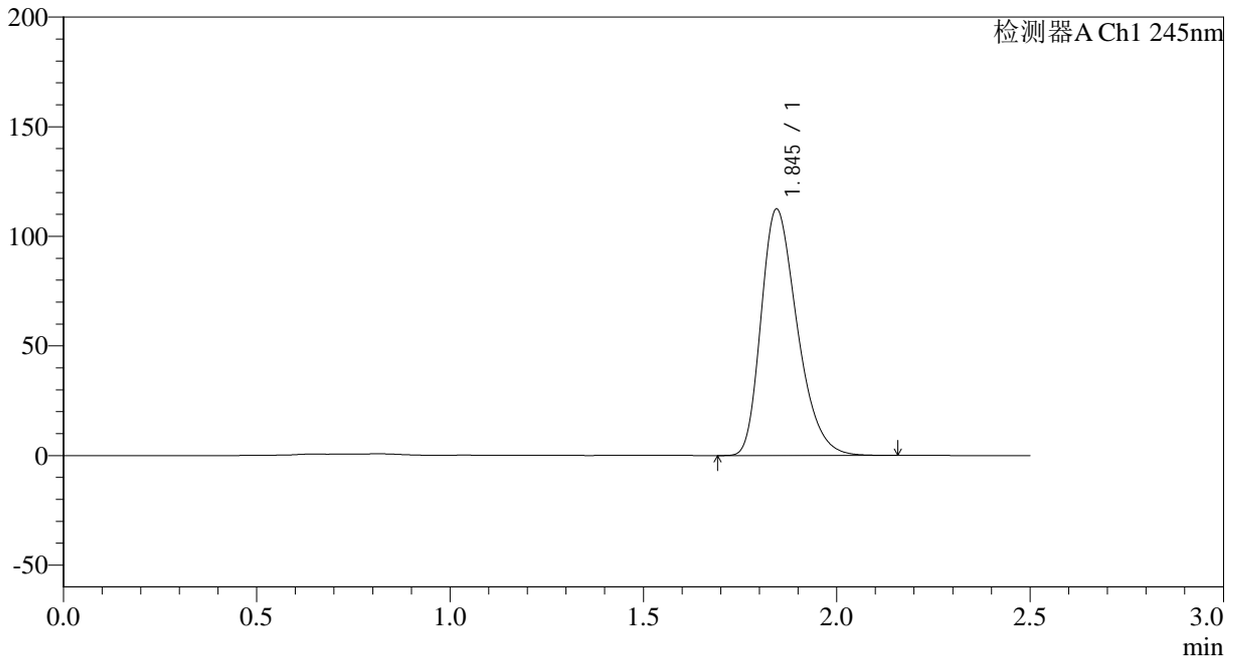
J454

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J454 - 31-7/31-283-2 - zzp-20210227p-cq36y-jyx1-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-dz-1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 uL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/27 11:52:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/28 08:30:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

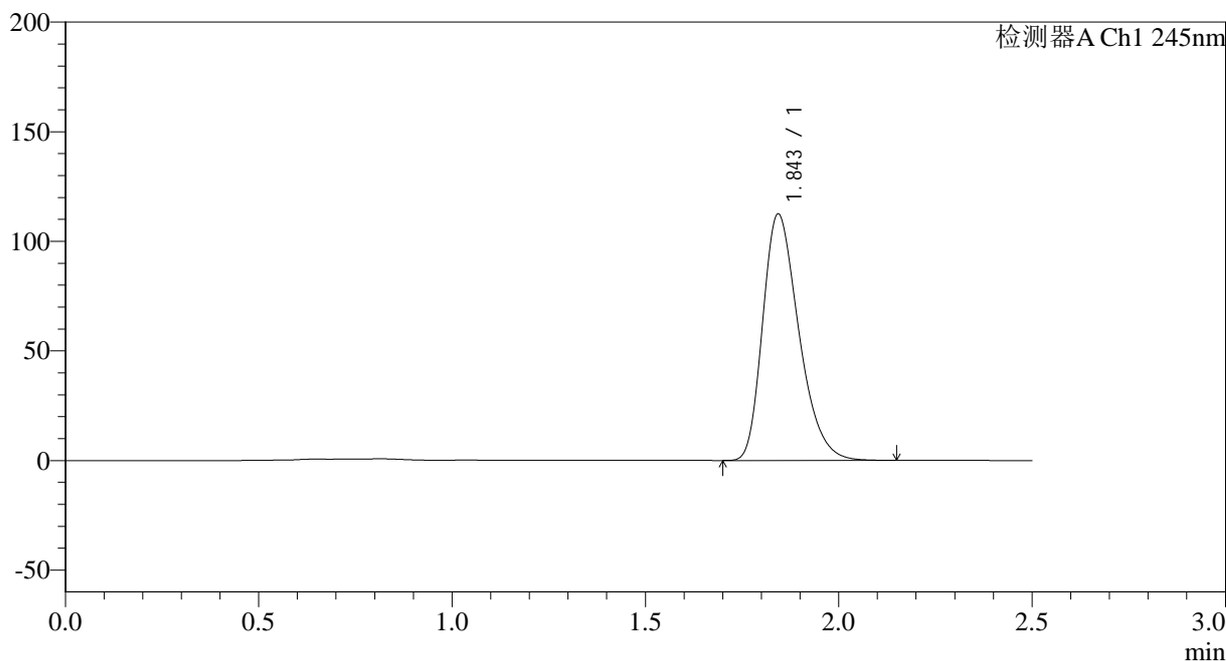
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.845	732548	100.000	112317	1879	1.314	--
总计		732548	100.000	112317			

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J454 - 31-7/31-284-2 - zzp-20210227p-cq36y-jyx1-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-dz-1-5.lcd
方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/27 11:55:15 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/03/28 08:30:24 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

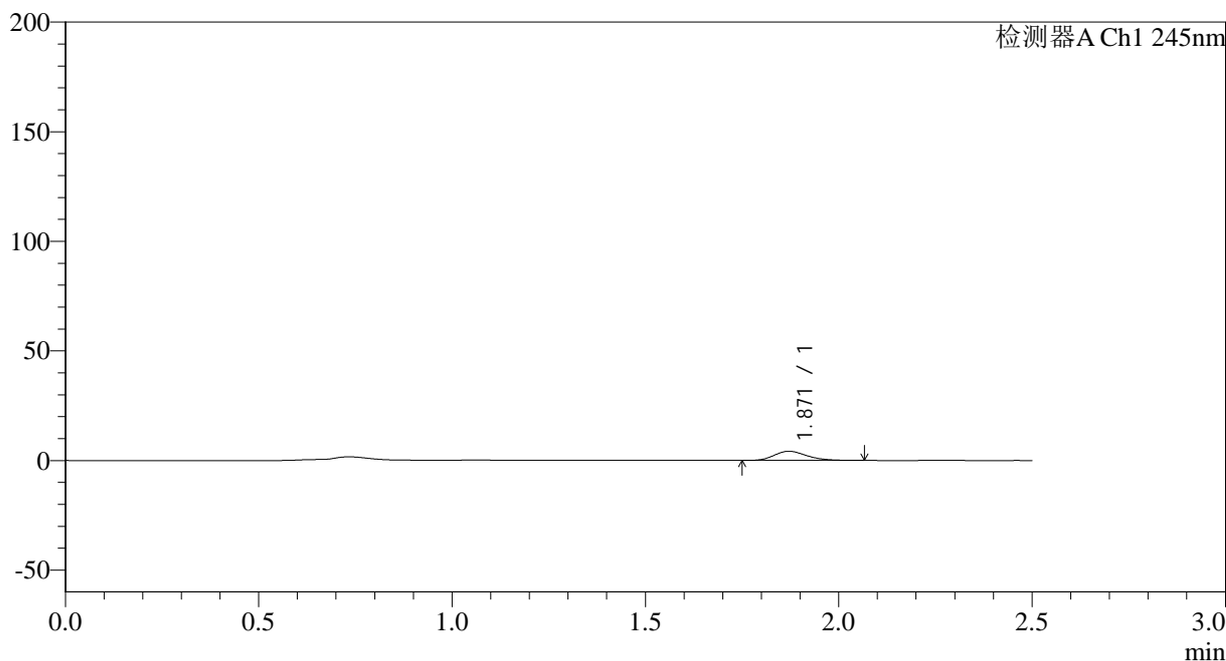
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.843	731911	100.000	112123	1877	1.315	--
总计		731911	100.000	112123			

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J454 - 31-7/31-286-2 - zzp-20210227p-cq36y-jyx1-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcb
样品瓶号: 1-10
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/27 12:01:01 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/03/28 08:30:29 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

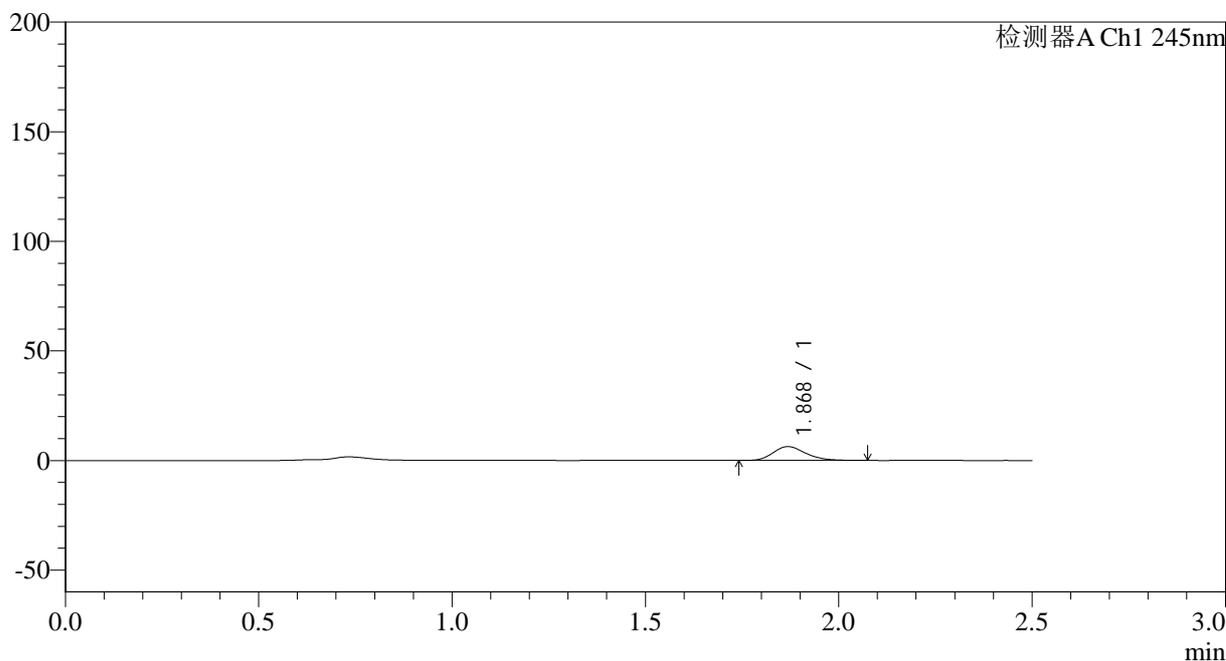
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.871	24667	100.000	4189	2355	1.228	--
总计		24667	100.000	4189			

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J454 - 31-7/31-289-2 - zzp-20210227p-cq36y-jyx1-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/27 12:09:38 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/03/28 08:30:36 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

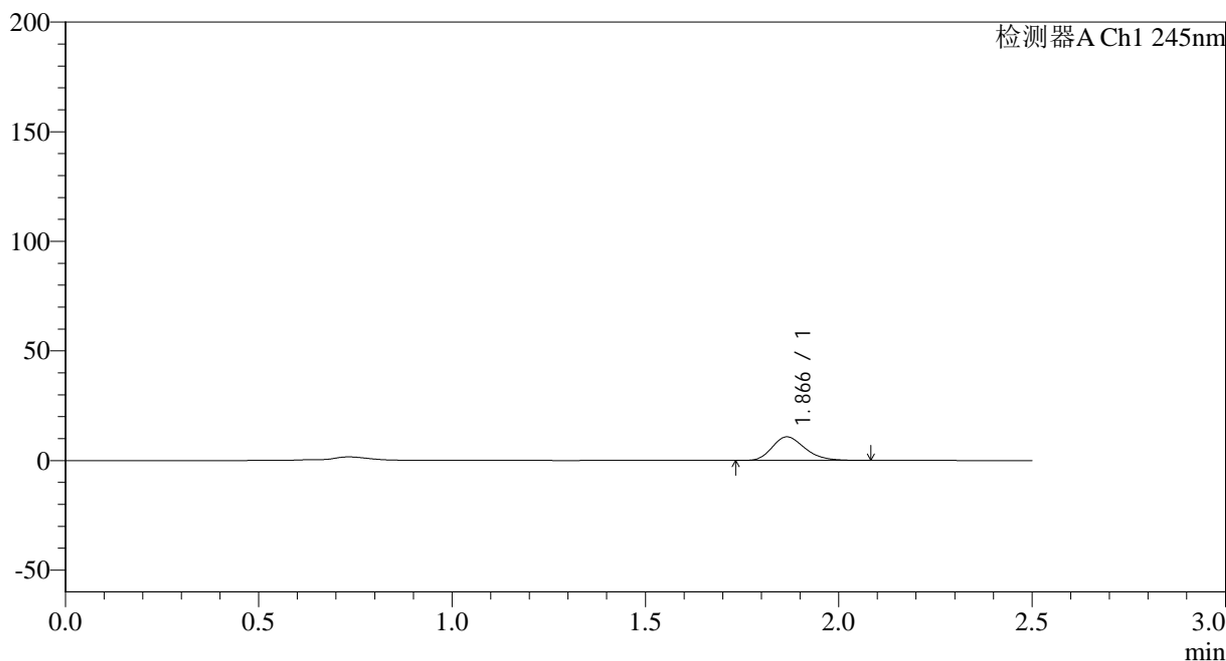
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.868	37320	100.000	6308	2360	1.226	--
总计		37320	100.000	6308			

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J454 - 31-7/31-290-2 - zzp-20210227p-cq36y-jyx1-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcb
样品瓶号: 1-46
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/27 12:12:30 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/03/28 08:30:38 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.866	63411	100.000	10752	2354	1.235	--
总计		63411	100.000	10752			

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J454 - 31-7/31-291-2 - zzp-20210227p-cq36y-jyx1-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-10min-P1.lcd

方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcb

样品瓶号: 1-2

进样体积: 20 μ L

进样时间: 2024/03/27 12:15:23

处理时间 (V2): 2024/03/28 08:30:41

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.0ml/min

波长: 245nm

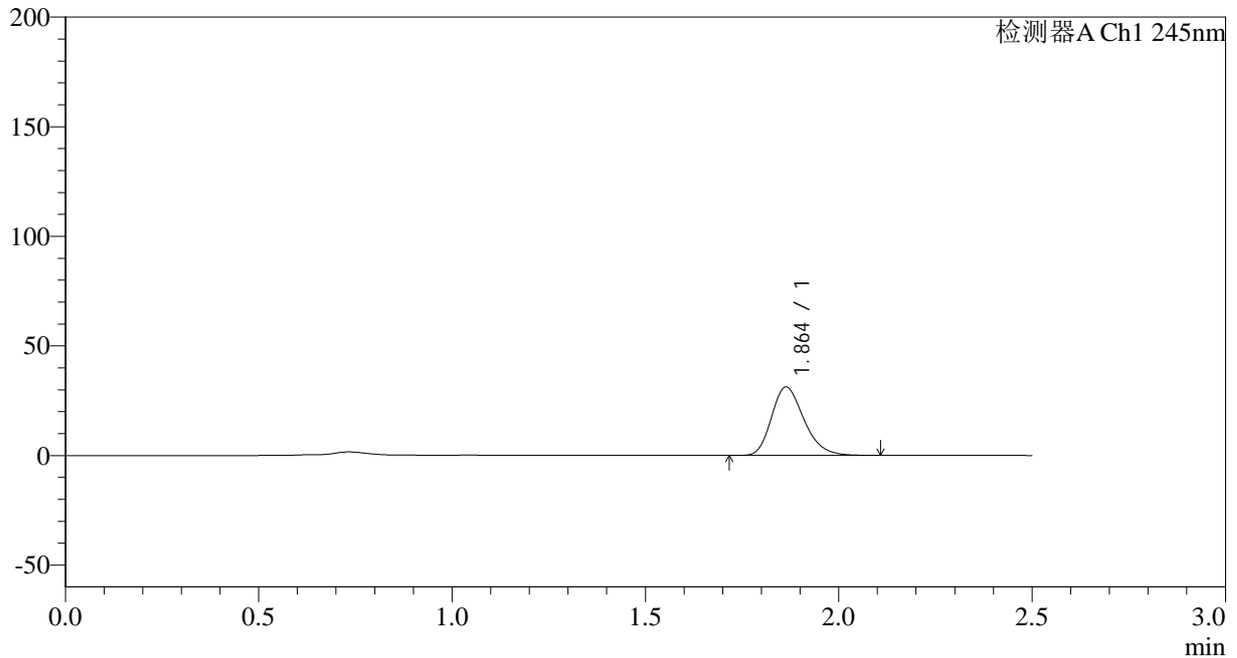
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

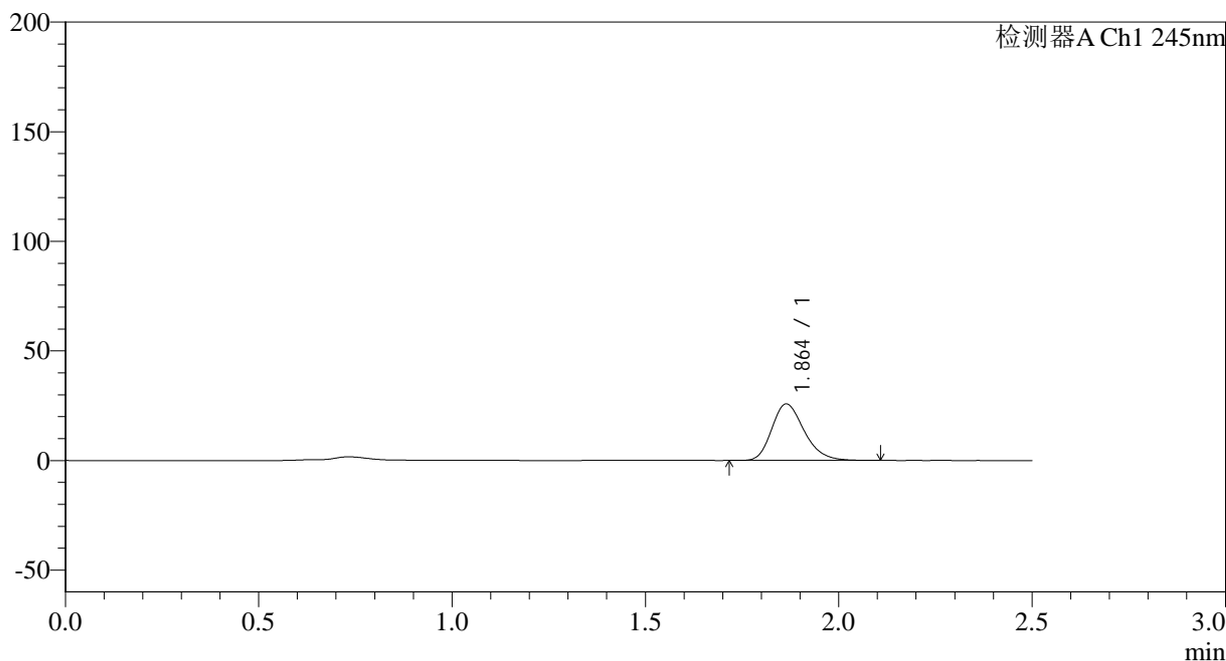
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.864	182602	100.000	31239	2386	1.246	--
总计		182602	100.000	31239			

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J454 - 31-7/31-292-2 - zzp-20210227p-cq36y-jyx1-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcb
样品瓶号: 1-11
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/27 12:18:16 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/03/28 08:30:43 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

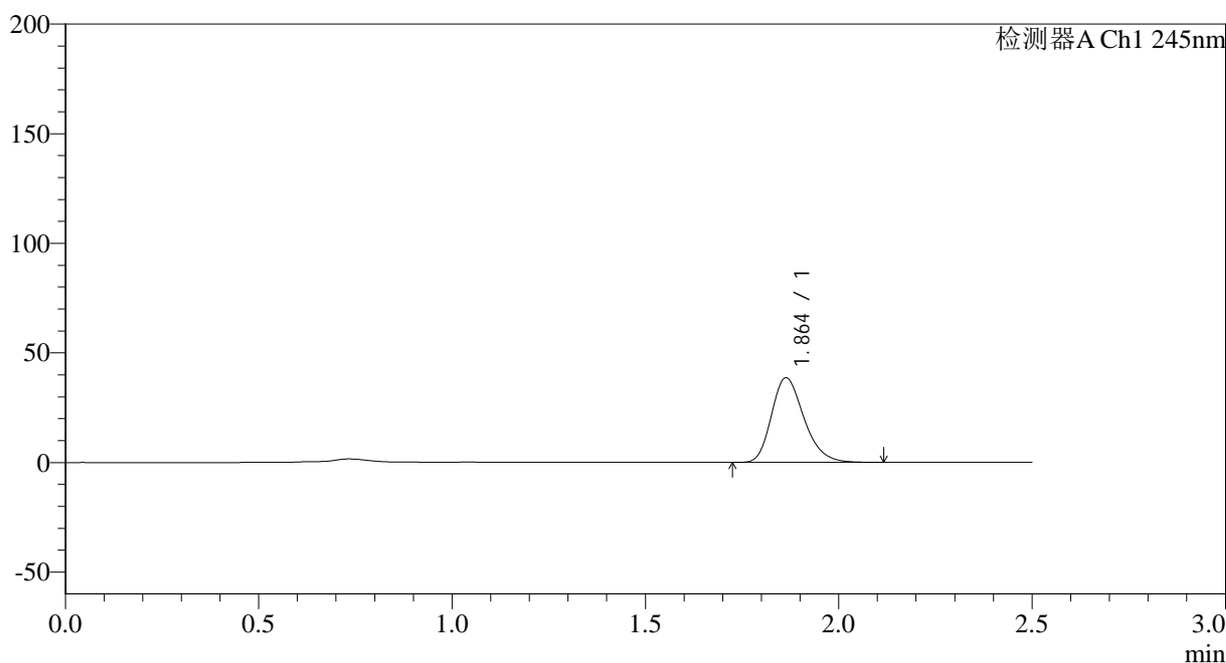
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.864	150891	100.000	25804	2387	1.242	--
总计		150891	100.000	25804			

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J454 - 31-7/31-293-2 - zzp-20210227p-cq36y-jyx1-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcb
样品瓶号: 1-20
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/27 12:21:09 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/28 08:30:45 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

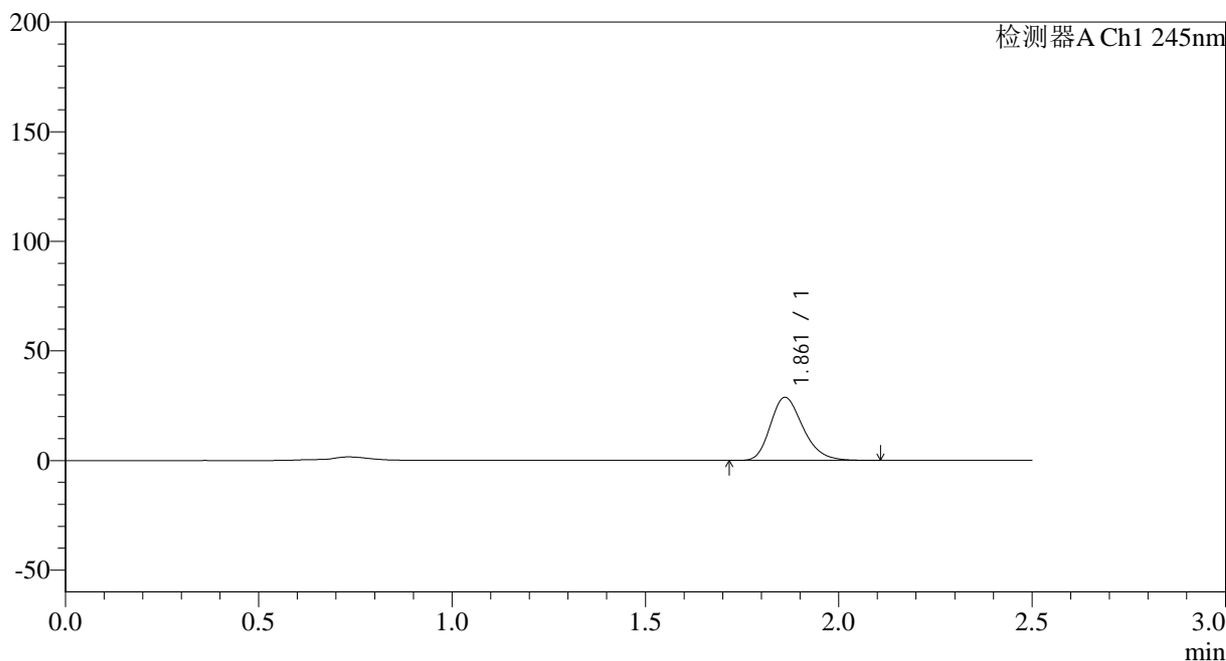
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.864	226388	100.000	38660	2384	1.250	--
总计		226388	100.000	38660			

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J454 - 31-7/31-295-2 - zzp-20210227p-cq36y-jyx1-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/27 12:26:56 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/03/28 08:30:50 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

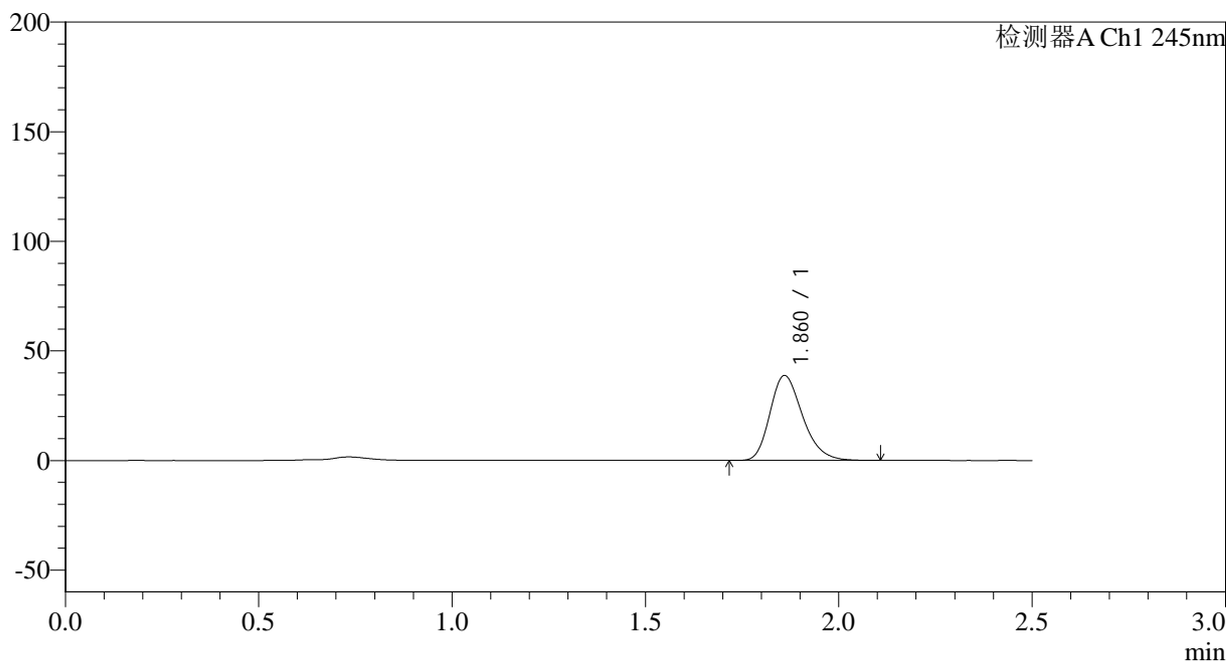
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.861	169177	100.000	28752	2361	1.247	--
总计		169177	100.000	28752			

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J454 - 31-7/31-296-2 - zzp-20210227p-cq36y-jyx1-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcb
样品瓶号: 1-47
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/27 12:29:48 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/03/28 08:30:52 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

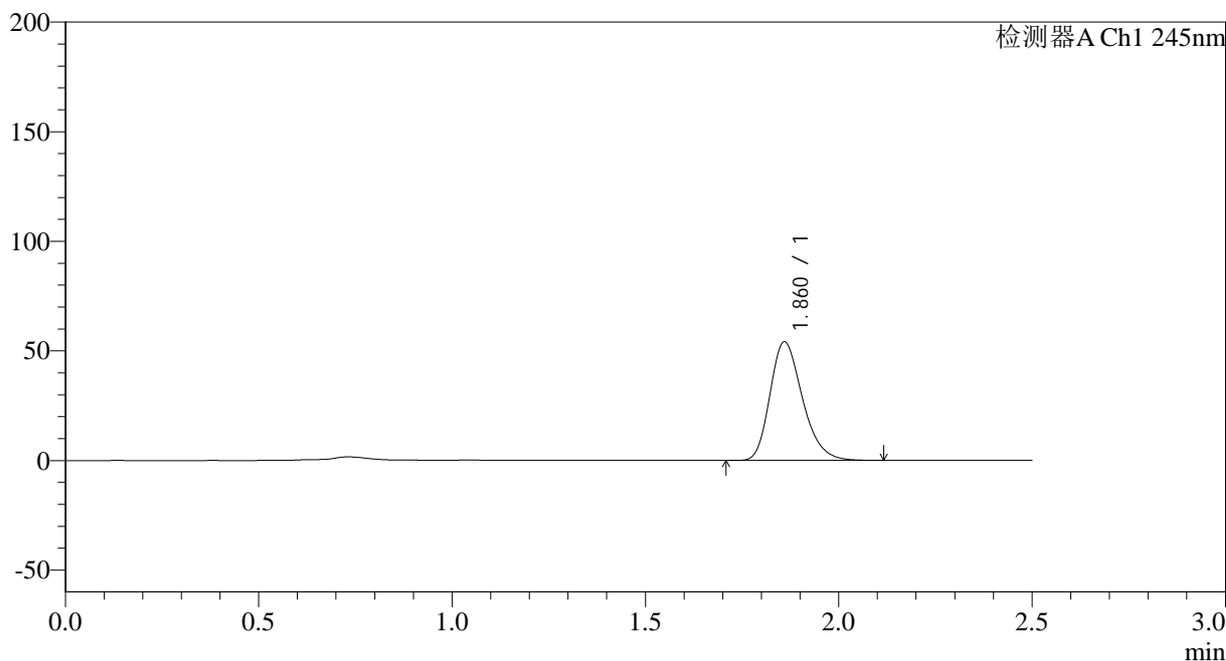
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.860	227614	100.000	38595	2355	1.253	--
总计		227614	100.000	38595			

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J454 - 31-7/31-297-2 - zzp-20210227p-cq36y-jyx1-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcb
样品瓶号: 1-3
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/27 12:32:41 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/03/28 08:30:54 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

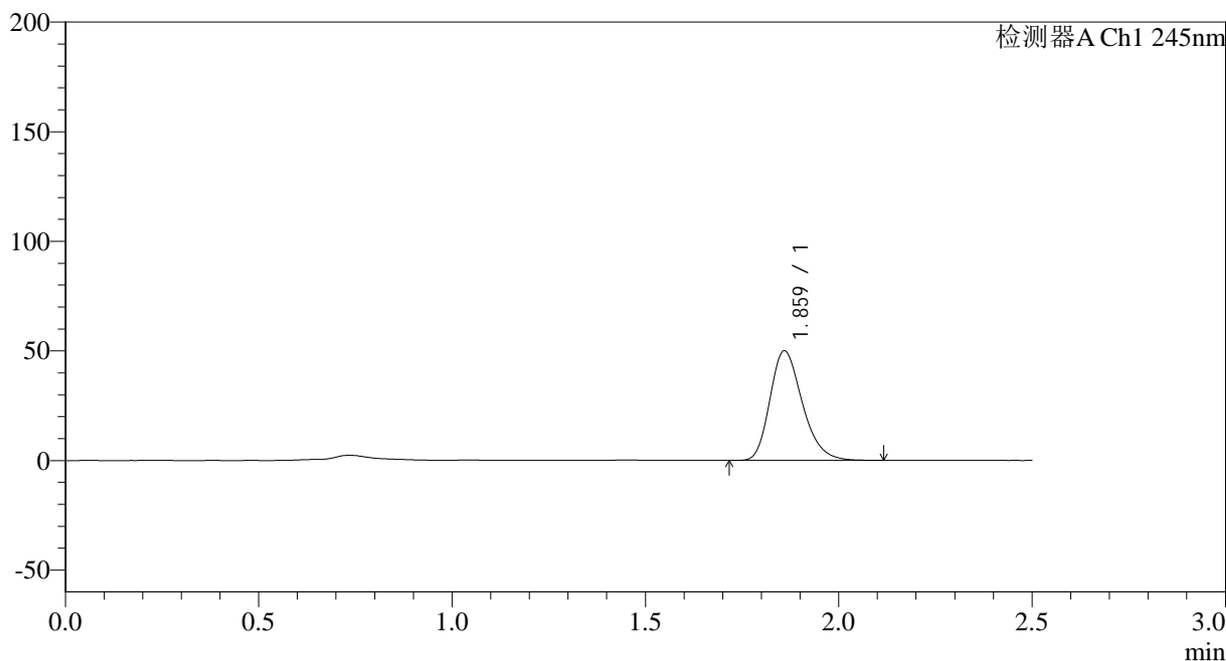
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.860	316098	100.000	53856	2381	1.256	--
总计		316098	100.000	53856			

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J454 - 31-7/31-298-2 - zzp-20210227p-cq36y-jyx1-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcb
样品瓶号: 1-12
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/27 12:35:34 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/03/28 08:30:57 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.859	291987	100.000	49746	2387	1.256	--
总计		291987	100.000	49746			

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J454 - 31-7/31-299-2 - zzp-20210227p-cq36y-jyx1-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-15min-P3.lcd

方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcb

样品瓶号: 1-21

进样体积: 20 μ L

进样时间: 2024/03/27 12:38:27

处理时间 (V2): 2024/03/28 08:30:59

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.0ml/min

波长: 245nm

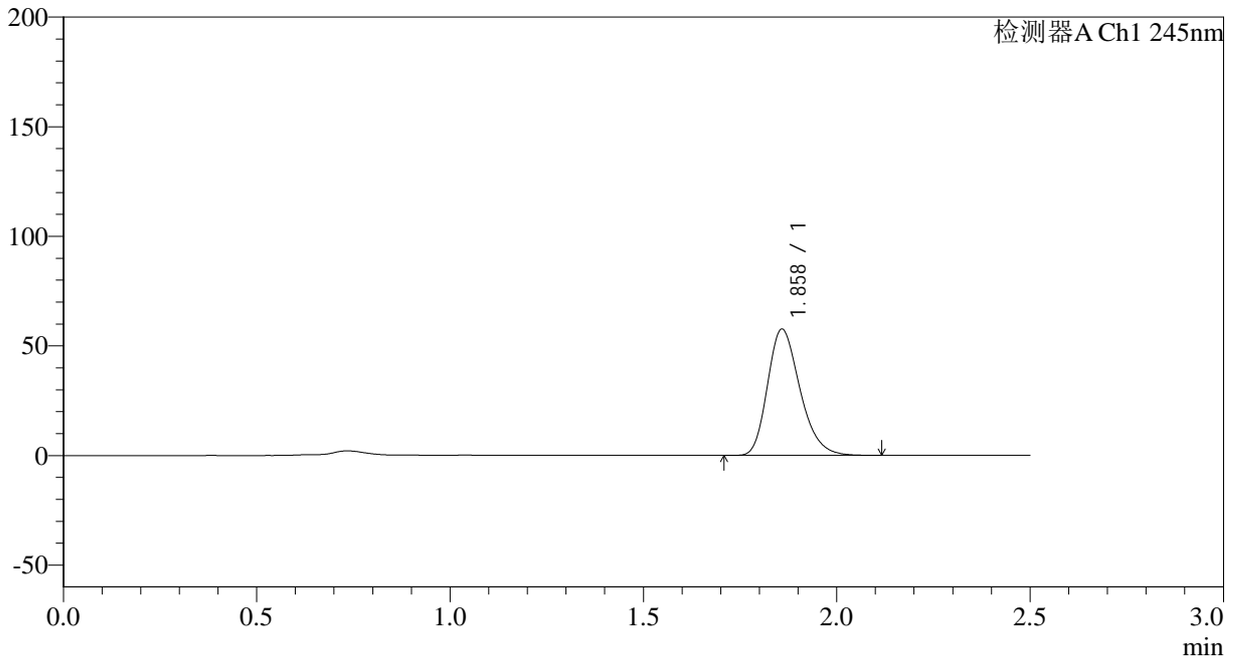
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

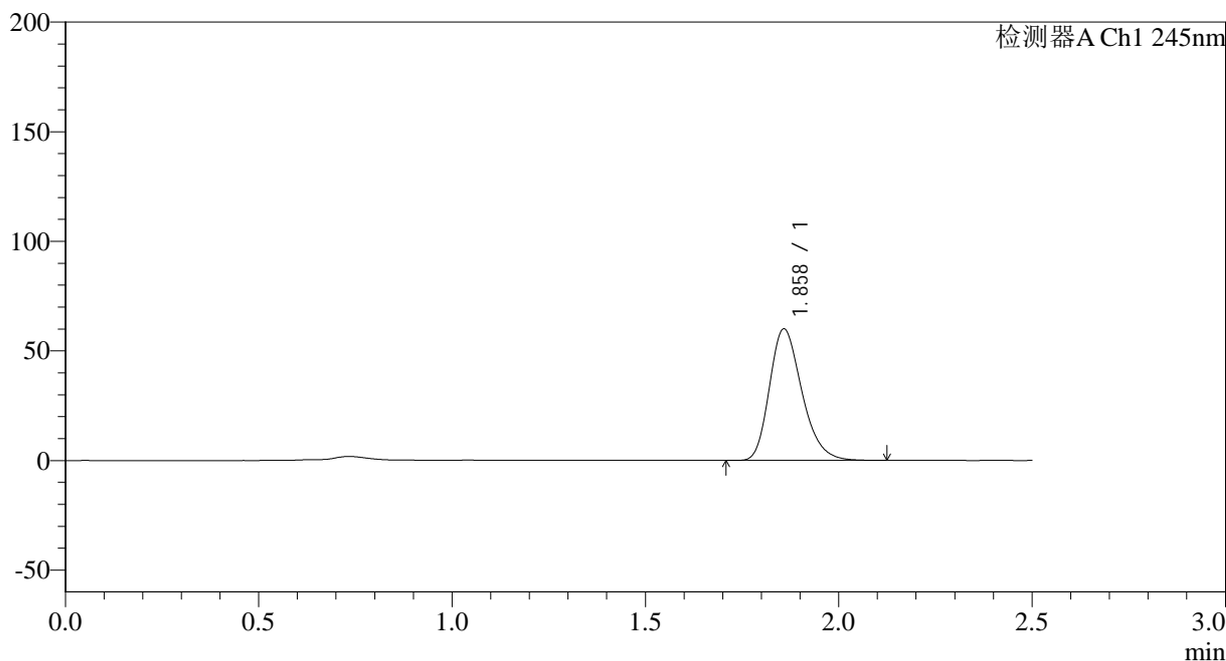
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.858	336610	100.000	57400	2373	1.259	--
总计		336610	100.000	57400			

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J454 - 31-7/31-300-2 - zzp-20210227p-cq36y-jyx1-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcb
样品瓶号: 1-30
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/27 12:41:20 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/03/28 08:31:01 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.858	350848	100.000	59835	2377	1.259	--
总计		350848	100.000	59835			



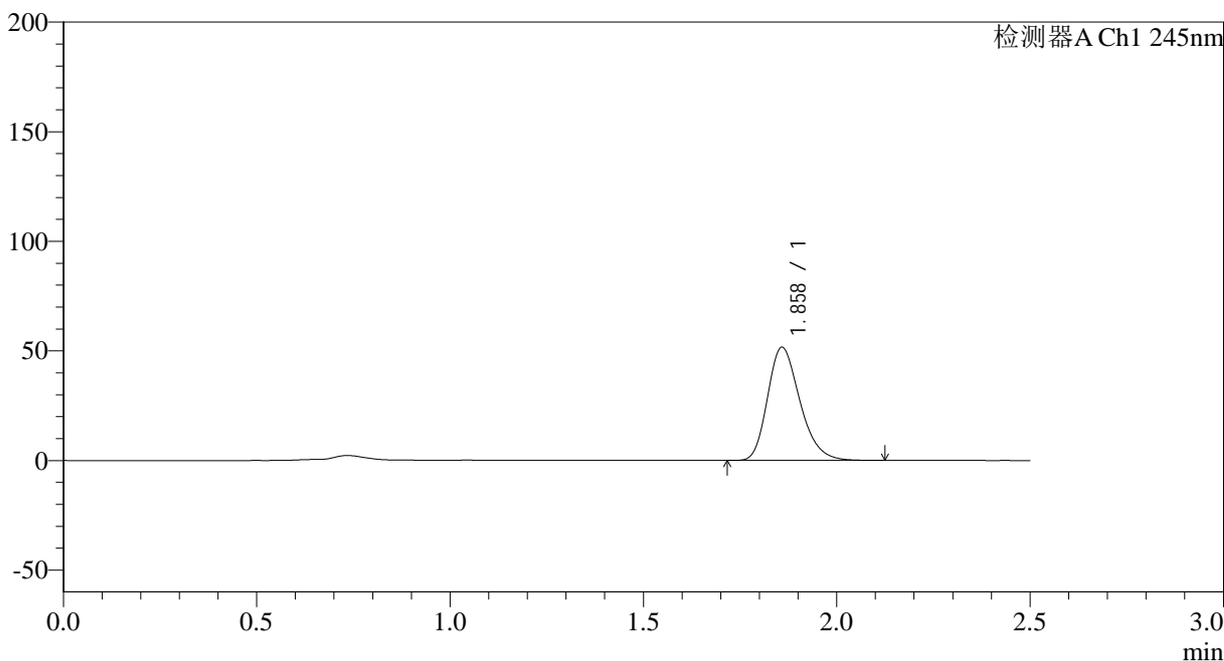
J454

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J454 - 31-7/31-301-2 - zzp-20210227p-cq36y-jyx1-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20 uL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/27 12:44:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/28 08:31:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

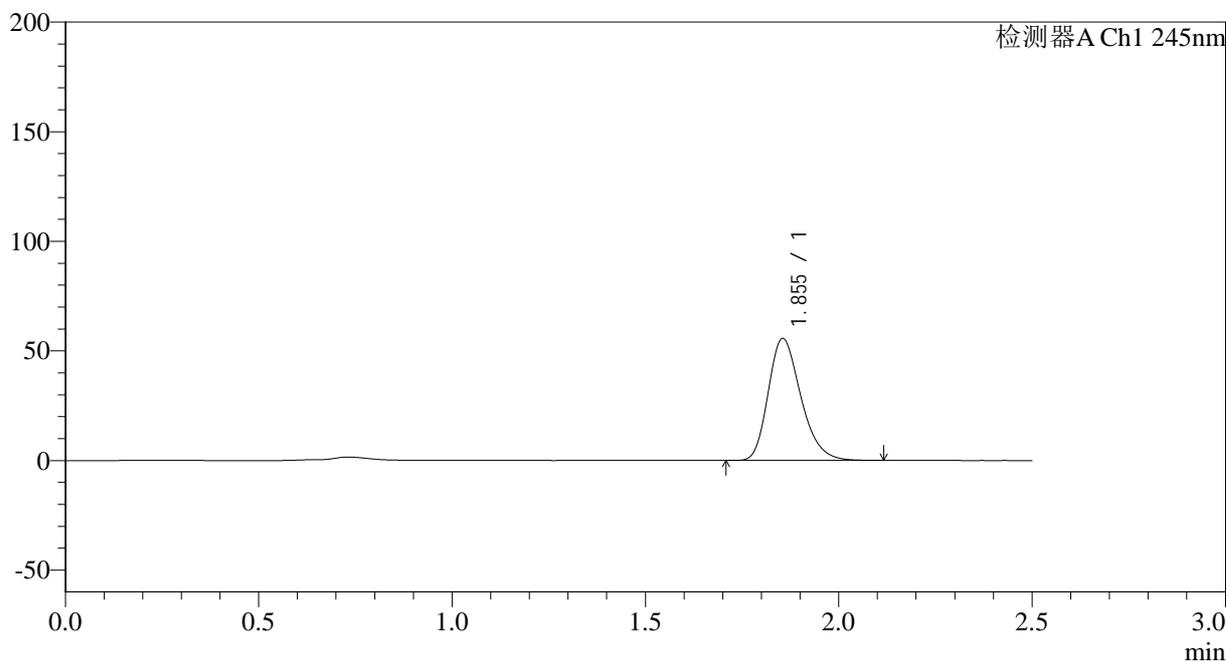
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.858	301036	100.000	51447	2386	1.255	--
总计		301036	100.000	51447			

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J454 - 31-7/31-302-2 - zzp-20210227p-cq36y-jyx1-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/27 12:47:05 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/03/28 08:31:06 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.855	326791	100.000	55669	2343	1.259	--
总计		326791	100.000	55669			



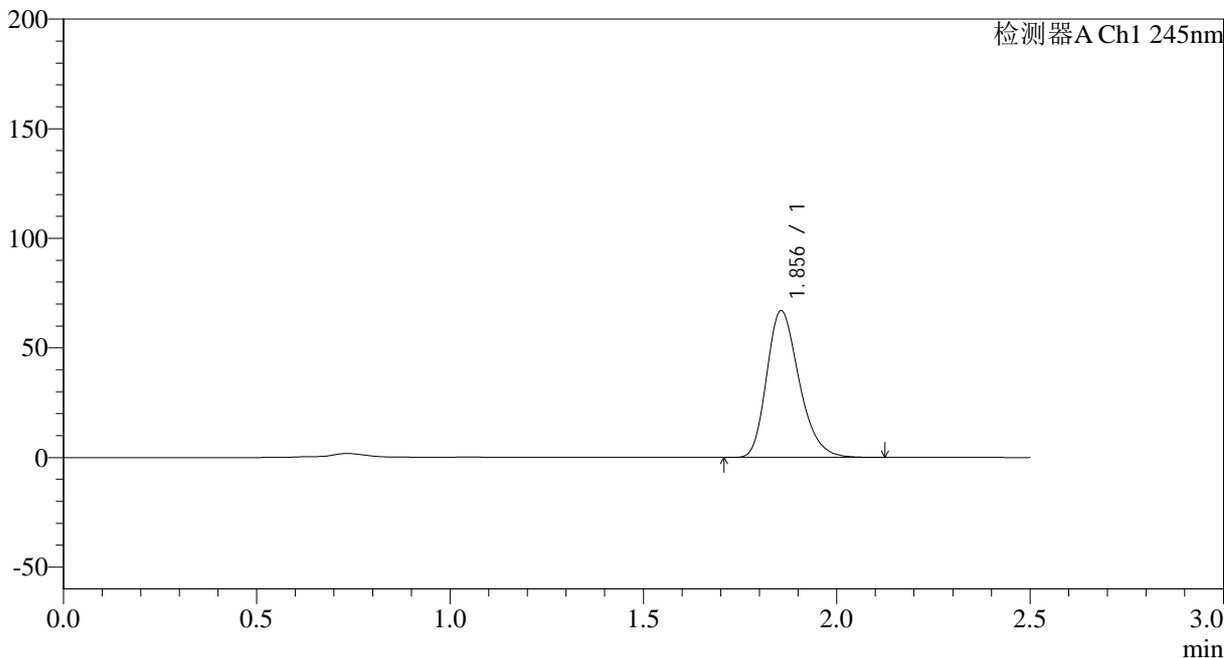
J454

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J454 - 31-7/31-303-2 - zzp-20210227p-cq36y-jyx1-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20 µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/27 12:49:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/28 08:31:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.856	391000	100.000	66937	2372	1.261	--
总计		391000	100.000	66937			



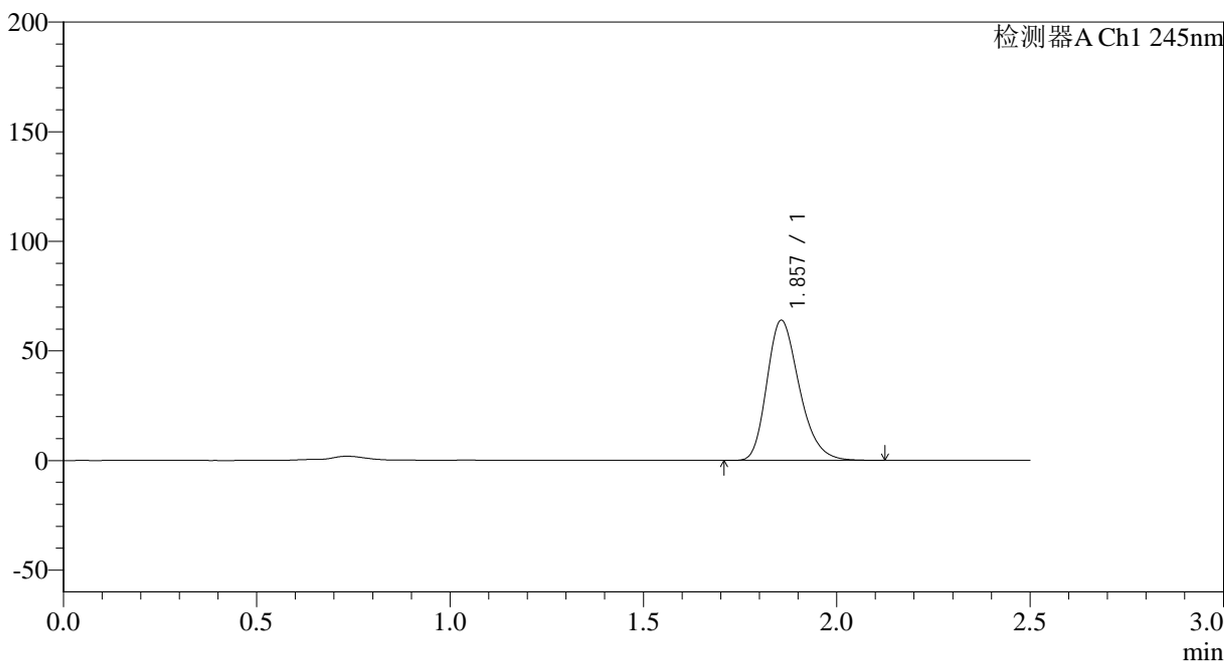
J454

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J454 - 31-7/31-304-2 - zzp-20210227p-cq36y-jyx1-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20 µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/27 12:52:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/28 08:31:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

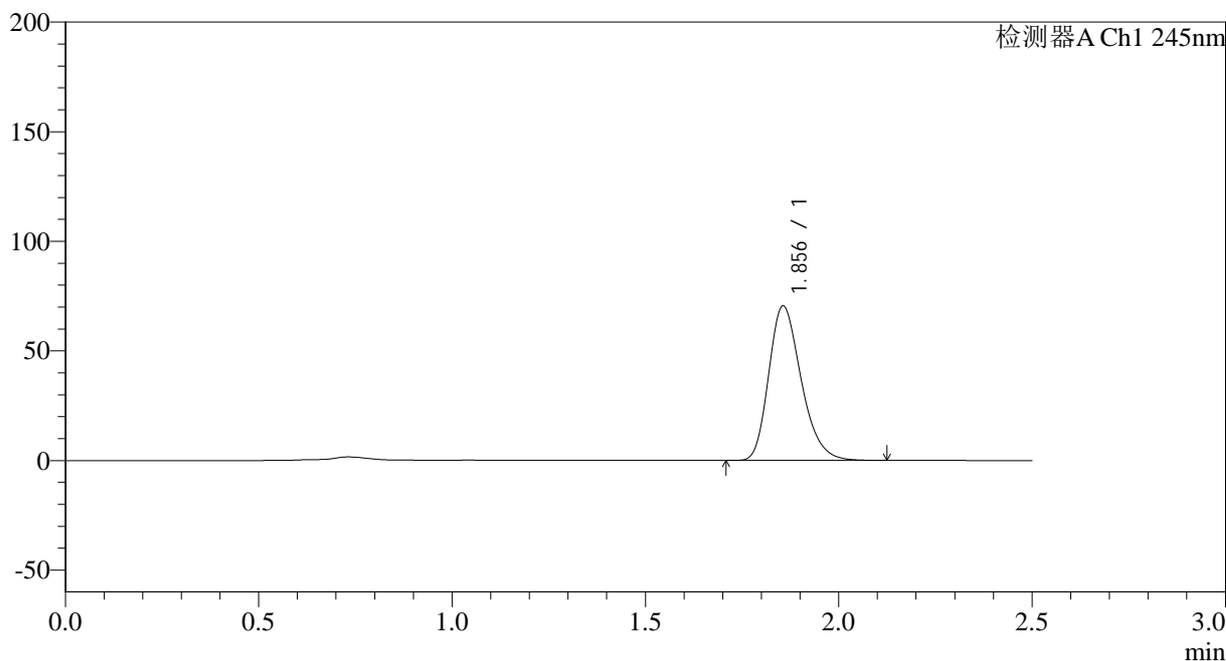
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.857	373037	100.000	63885	2377	1.260	--
总计		373037	100.000	63885			

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J454 - 31-7/31-305-2 - zzp-20210227p-cq36y-jyx1-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcb
样品瓶号: 1-22
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/27 12:55:44 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/03/28 08:31:13 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.856	411389	100.000	70480	2377	1.262	--
总计		411389	100.000	70480			

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J454 - 31-7/31-306-2 - zzp-20210227p-cq36y-jyx1-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-20min-P4.lcd

方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcb

样品瓶号: 1-31

进样体积: 20 μ L

进样时间: 2024/03/27 12:58:37

处理时间 (V2): 2024/03/28 08:31:15

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.0ml/min

波长: 245nm

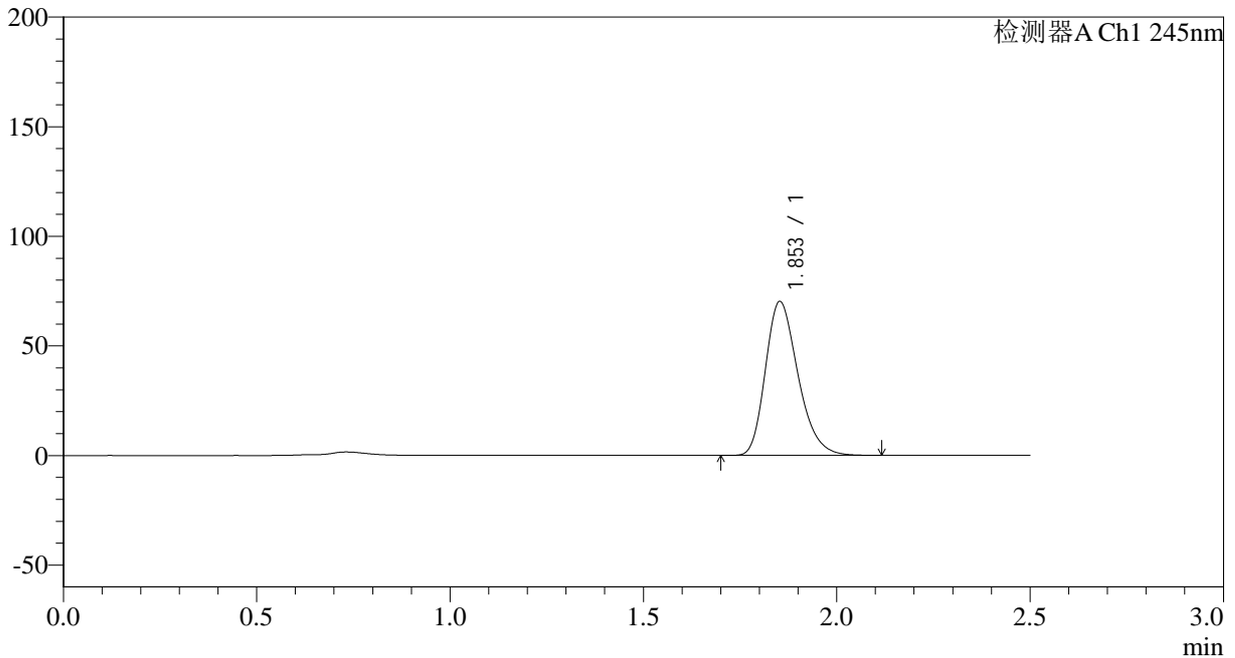
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.853	412227	100.000	70134	2341	1.265	--
总计		412227	100.000	70134			



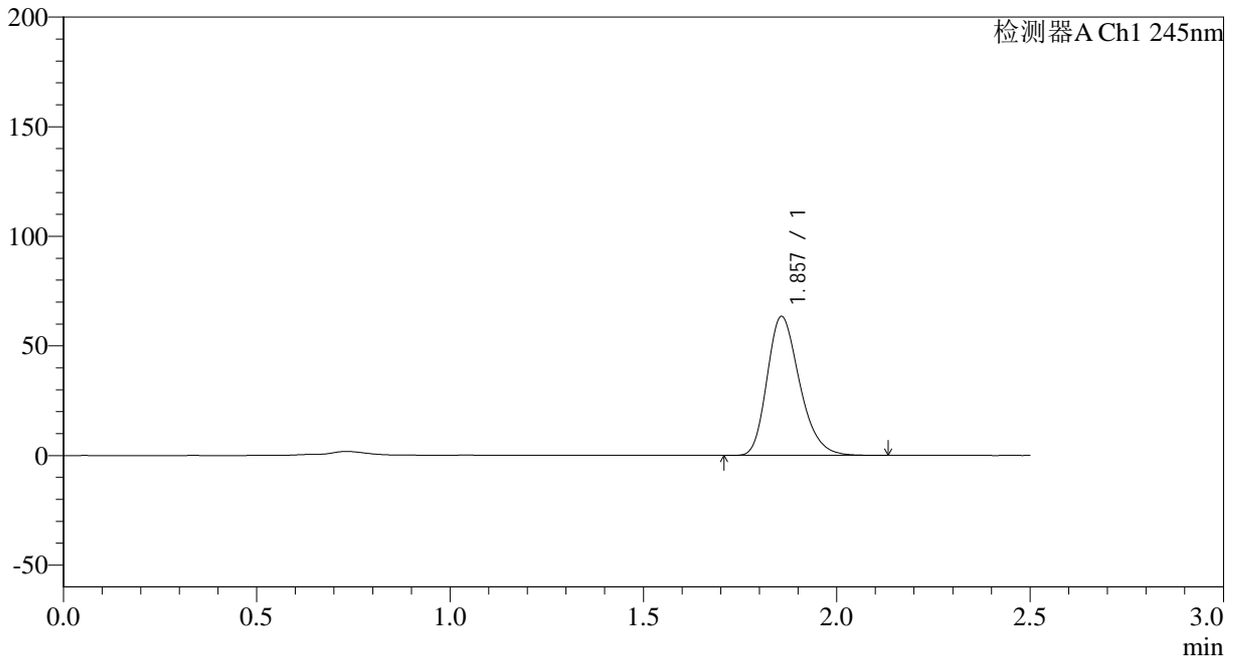
J454

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J454 - 31-7/31-307-2 - zzp-20210227p-cq36y-jyx1-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20 uL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/27 13:01:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/28 08:31:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

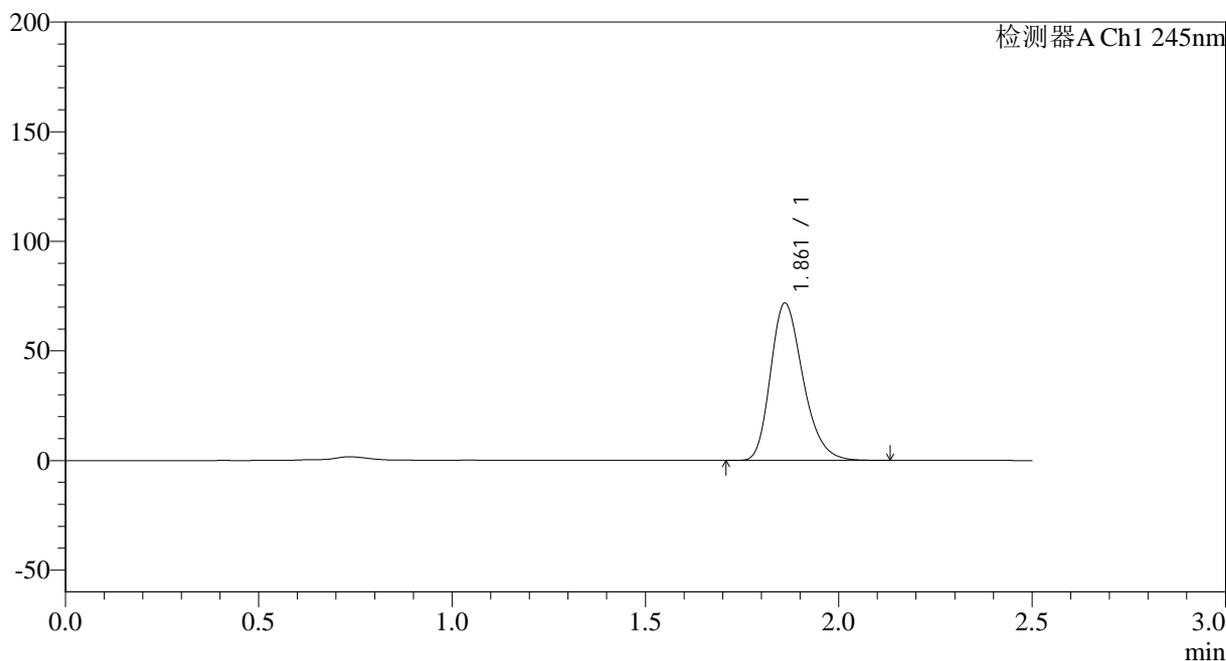
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.857	371376	100.000	63349	2366	1.260	--
总计		371376	100.000	63349			

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J454 - 31-7/31-308-2 - zzp-20210227p-cq36y-jyx1-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcb
样品瓶号: 1-49
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/27 13:04:21 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/03/28 08:31:20 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.861	419717	100.000	71628	2380	1.262	--
总计		419717	100.000	71628			



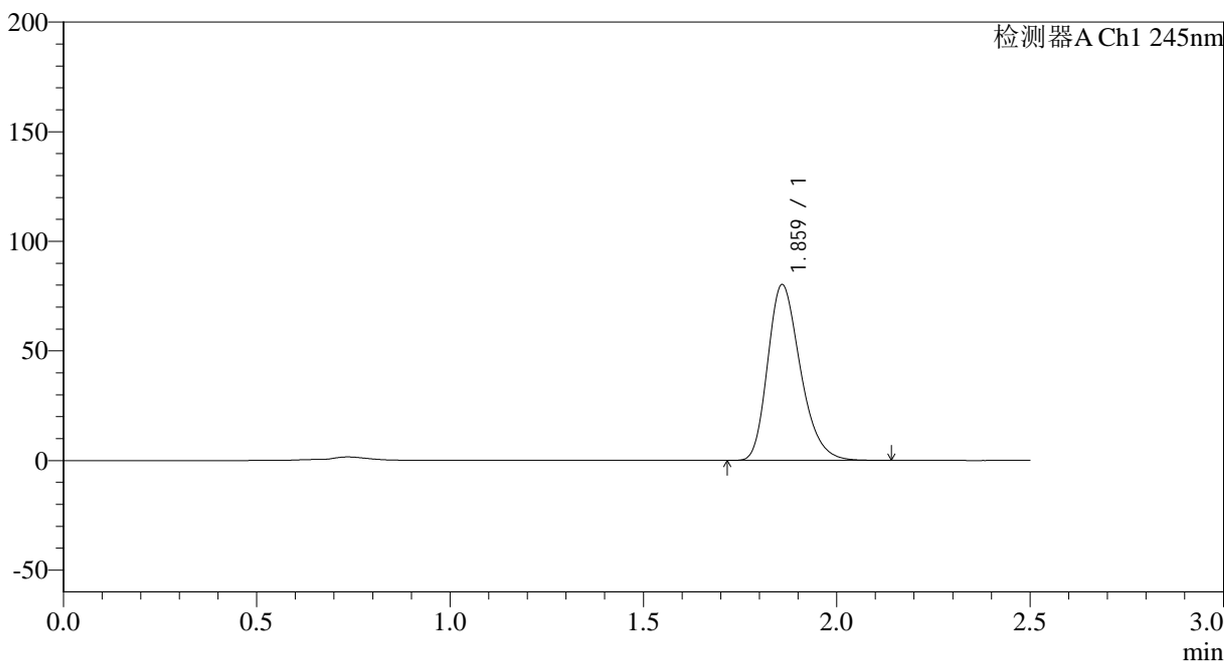
J454

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J454 - 31-7/31-309-2 - zzp-20210227p-cq36y-jyx1-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20 uL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/27 13:07:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/28 08:31:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

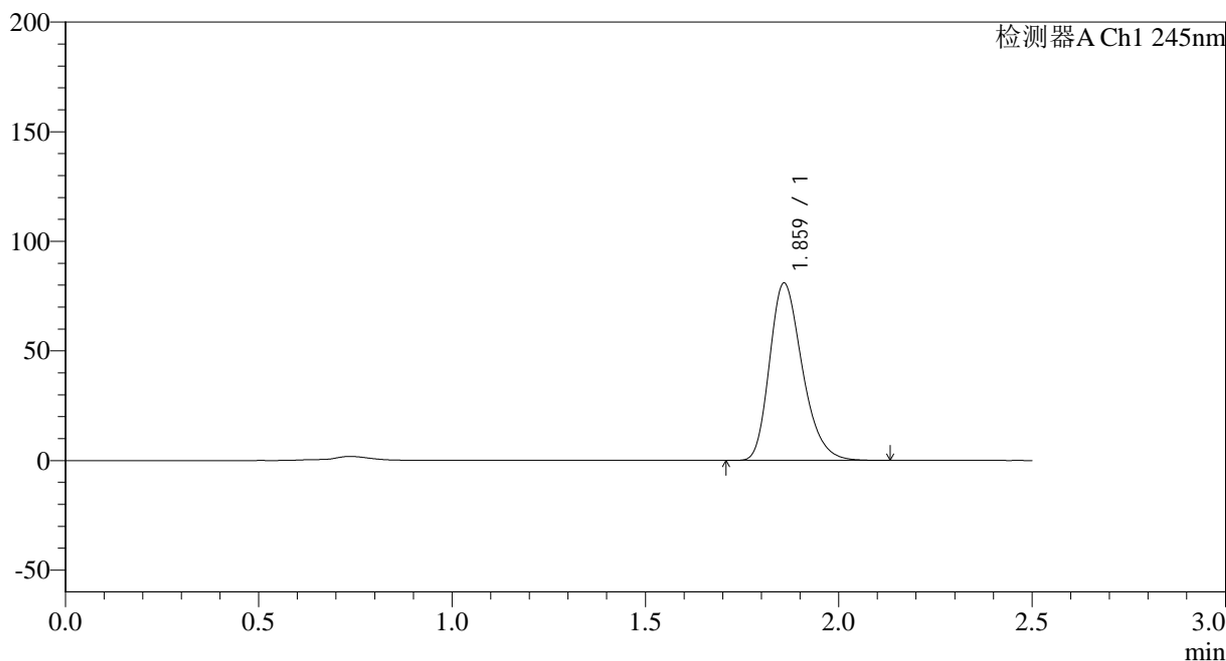
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.859	471786	100.000	79839	2348	1.271	--
总计		471786	100.000	79839			

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J454 - 31-7/31-310-2 - zzp-20210227p-cq36y-jyx1-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcb
样品瓶号: 1-14
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/27 13:10:07 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/03/28 08:31:25 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

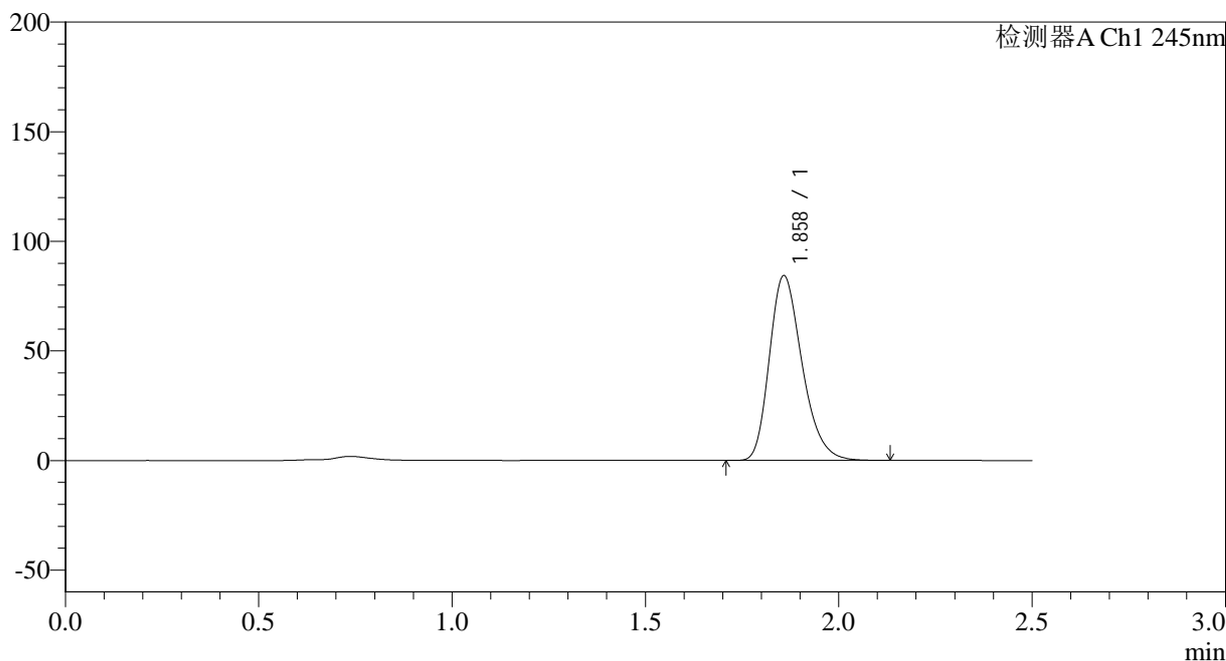
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.859	476377	100.000	80615	2340	1.271	--
总计		476377	100.000	80615			

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J454 - 31-7/31-311-2 - zzp-20210227p-cq36y-jyx1-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcb
样品瓶号: 1-23
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/27 13:13:00 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/03/28 08:31:27 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.858	496176	100.000	84043	2342	1.272	--
总计		496176	100.000	84043			



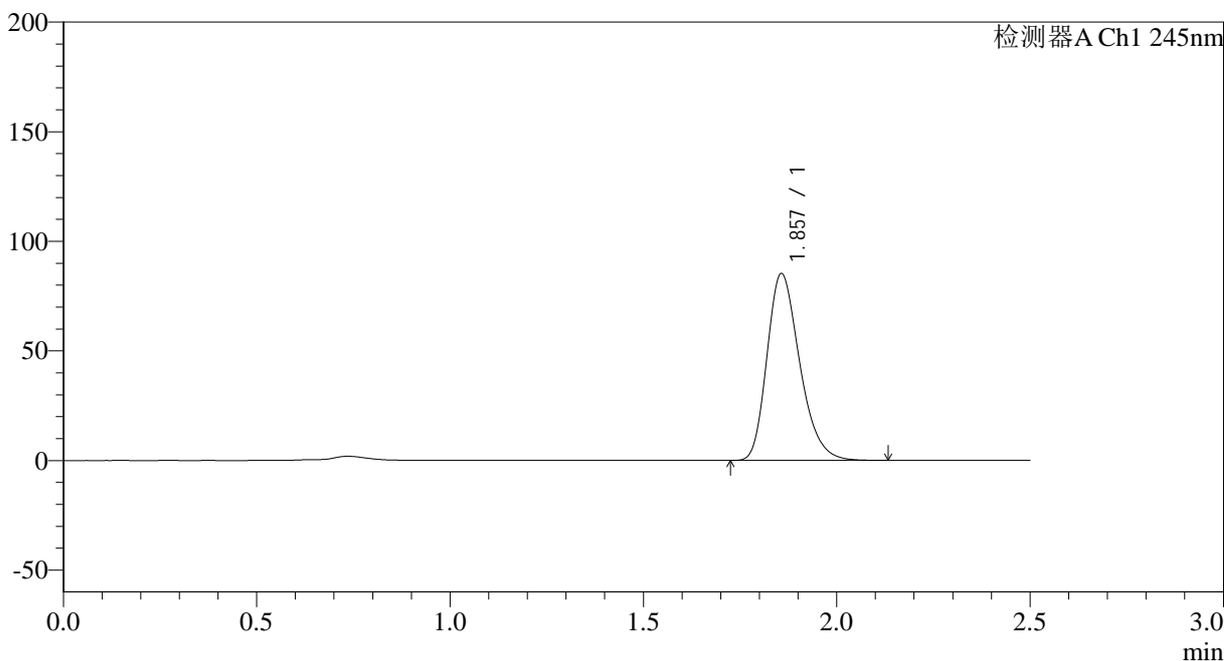
J454

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J454 - 31-7/31-312-2 - zzp-20210227p-cq36y-jyx1-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20 uL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/27 13:15:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/28 08:31:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

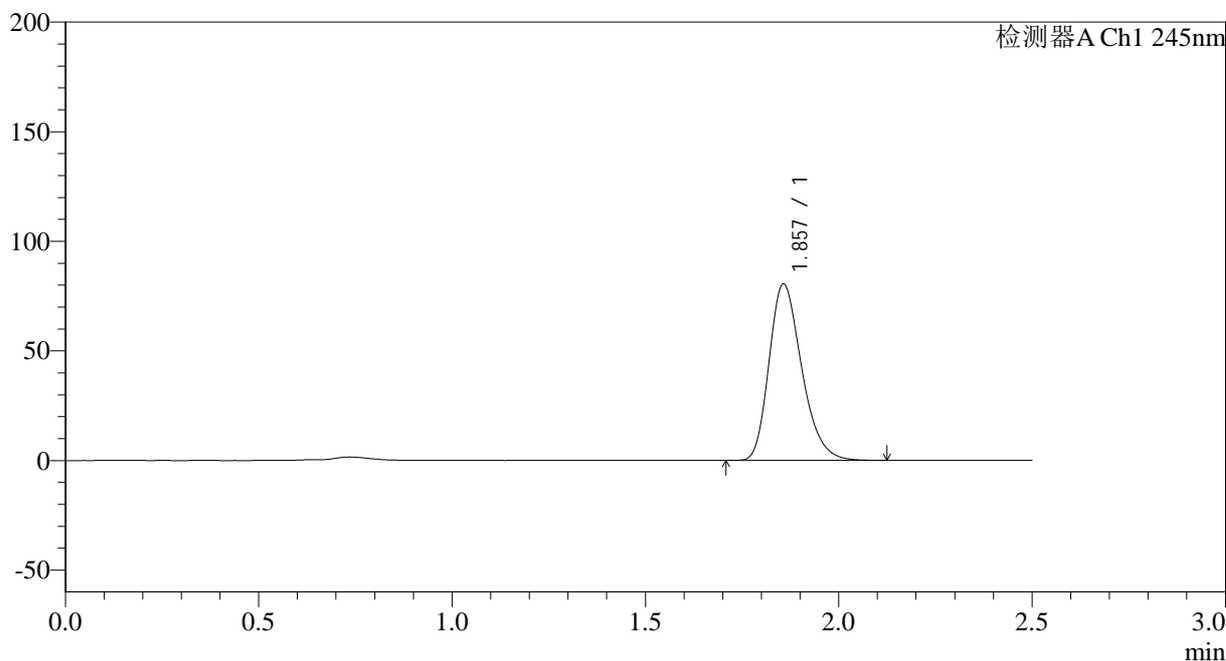
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.857	501636	100.000	85165	2339	1.271	--
总计		501636	100.000	85165			

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J454 - 31-7/31-313-2 - zzp-20210227p-cq36y-jyx1-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcb
样品瓶号: 1-41
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/27 13:18:44 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/03/28 08:31:32 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.857	473271	100.000	80431	2346	1.269	--
总计		473271	100.000	80431			



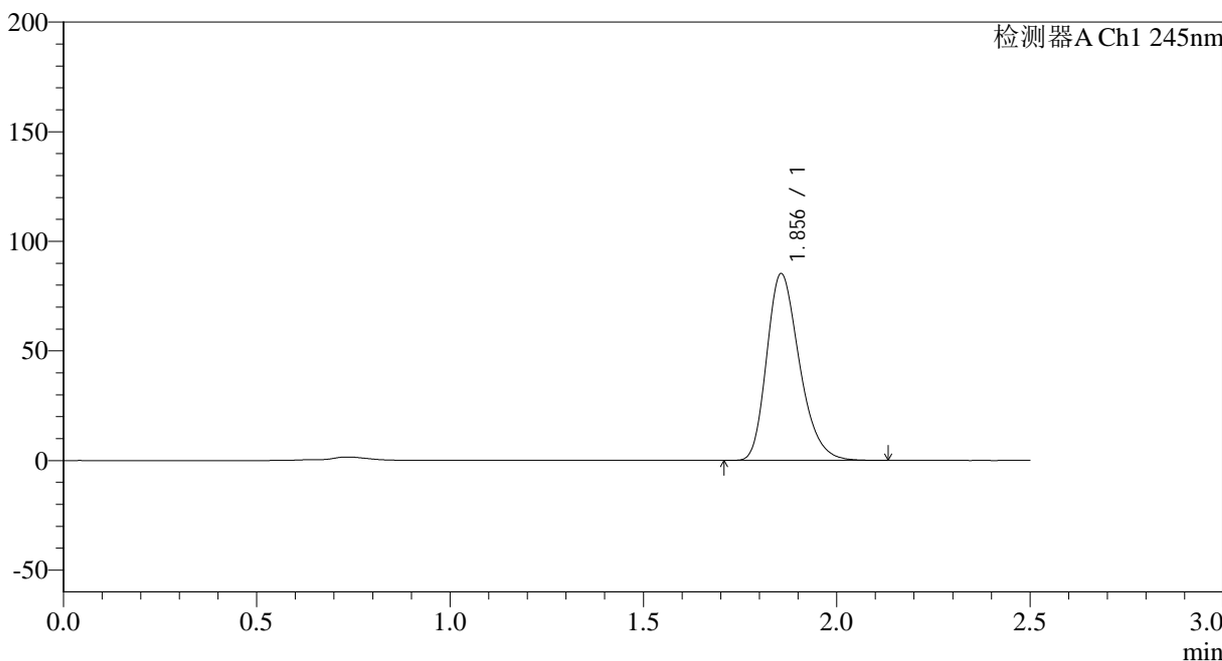
J454

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J454 - 31-7/31-314-2 - zzp-20210227p-cq36y-jyx1-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20 uL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/27 13:21:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/28 08:31:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

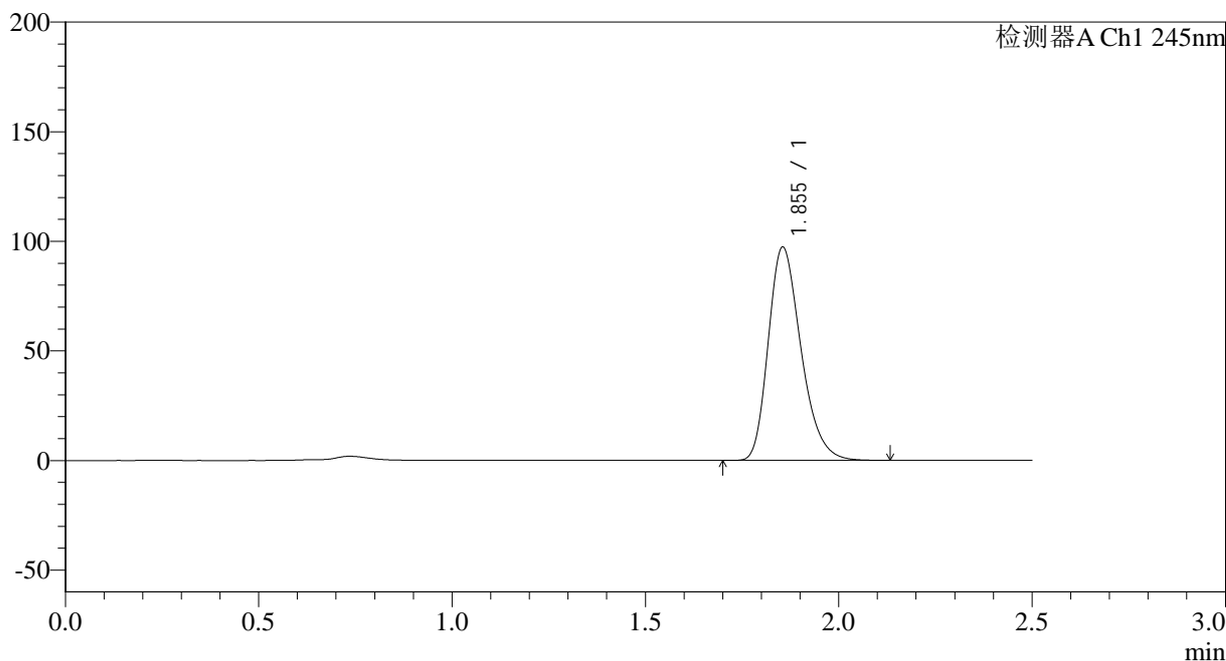
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.856	501309	100.000	85208	2340	1.271	--
总计		501309	100.000	85208			

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J454 - 31-7/31-315-2 - zzp-20210227p-cq36y-jyx1-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcb
样品瓶号: 1-6
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/27 13:24:30 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/03/28 08:31:36 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.855	572756	100.000	97329	2335	1.274	--
总计		572756	100.000	97329			

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J454 - 31-7/31-316-2 - zzp-20210227p-cq36y-jyx1-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-45min-P2.lcd

方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcb

样品瓶号: 1-15

进样体积: 20 μ L

进样时间: 2024/03/27 13:27:23

处理时间 (V2): 2024/03/28 08:31:39

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.0ml/min

波长: 245nm

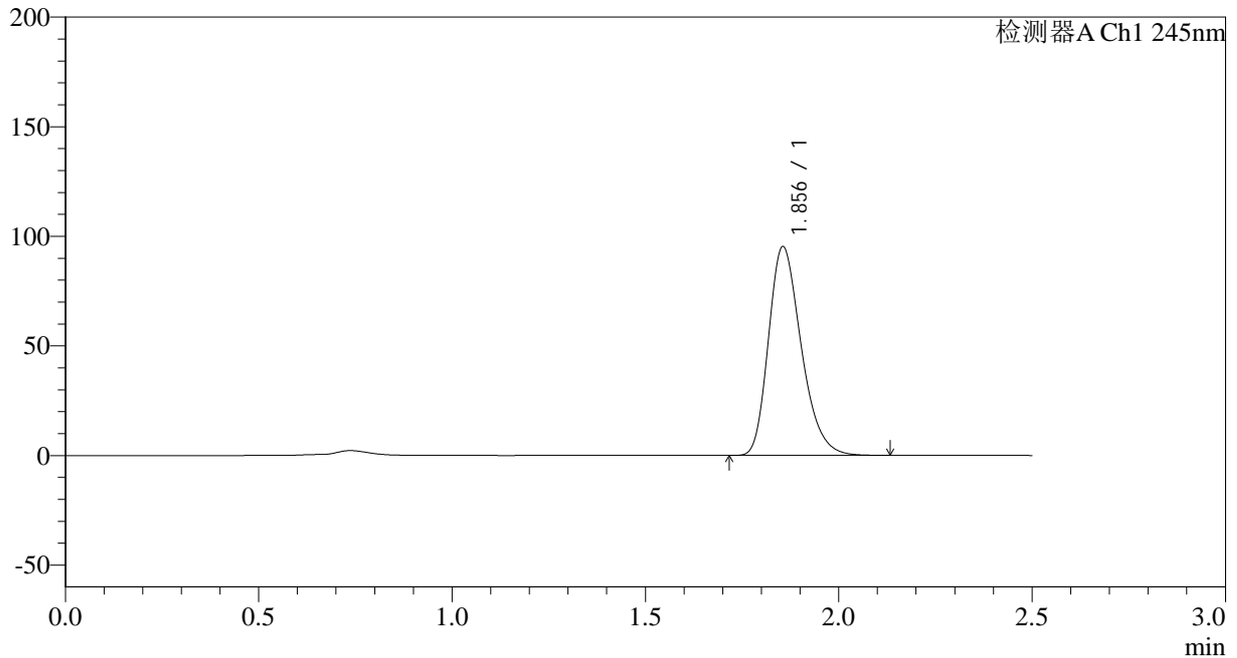
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.856	561126	100.000	95260	2331	1.274	--
总计		561126	100.000	95260			



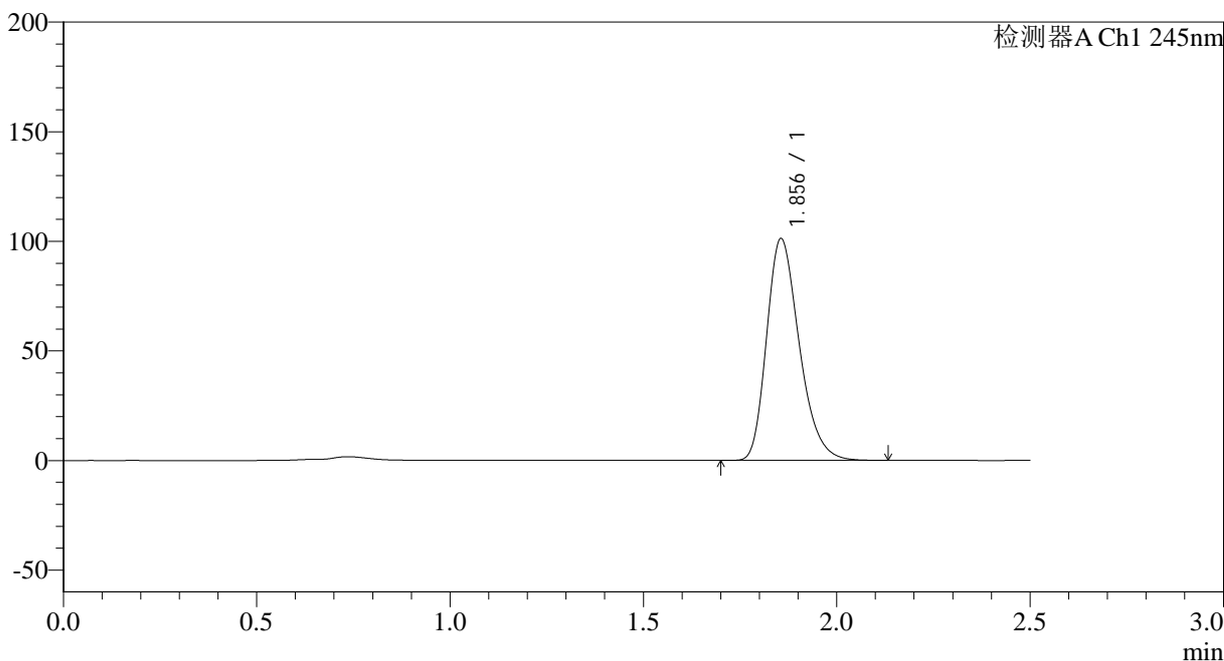
J454

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J454 - 31-7/31-317-2 - zzp-20210227p-cq36y-jyx1-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20 uL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/27 13:30:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/28 08:31:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

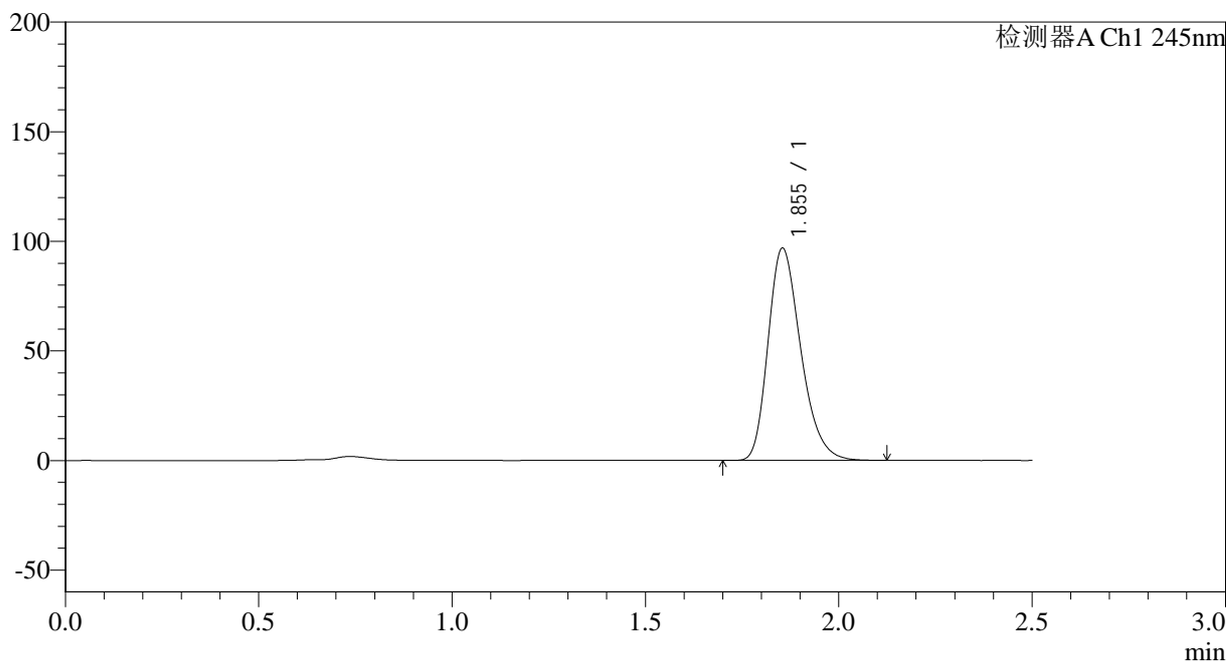
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.856	594339	100.000	101180	2346	1.274	--
总计		594339	100.000	101180			

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J454 - 31-7/31-318-2 - zzp-20210227p-cq36y-jyx1-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcb
样品瓶号: 1-33
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/27 13:33:08 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/03/28 08:31:43 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

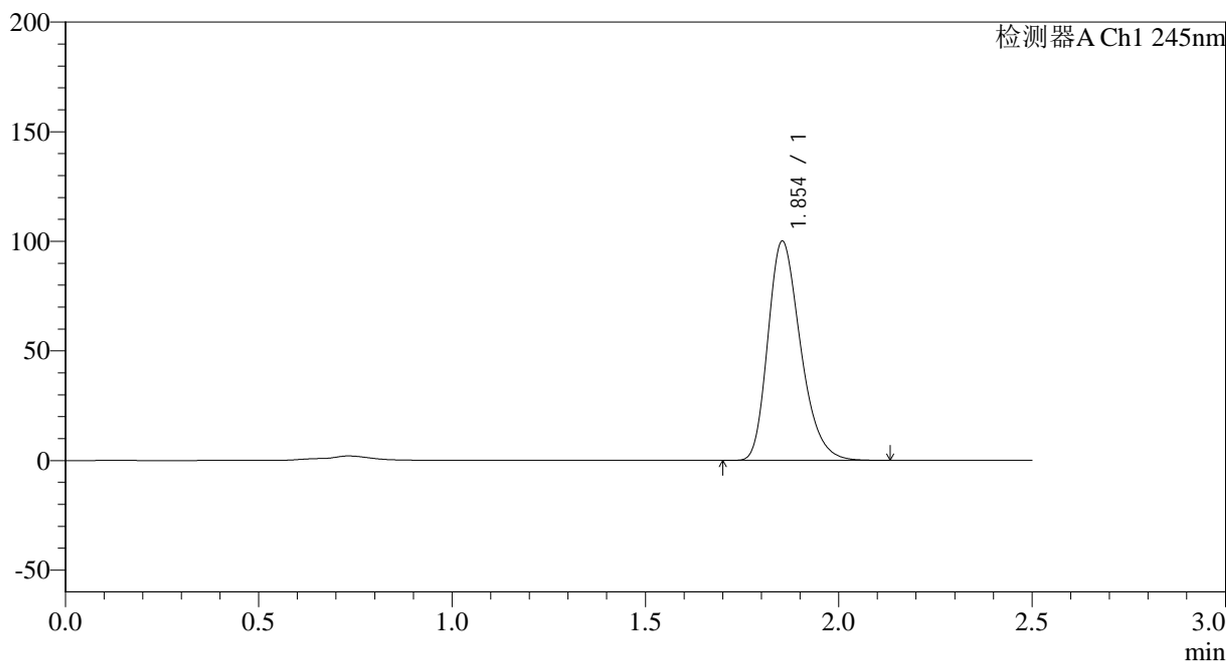
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.855	569590	100.000	96872	2335	1.274	--
总计		569590	100.000	96872			

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J454 - 31-7/31-319-2 - zzp-20210227p-cq36y-jyx1-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcb
样品瓶号: 1-42
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/27 13:36:01 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/03/28 08:31:46 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

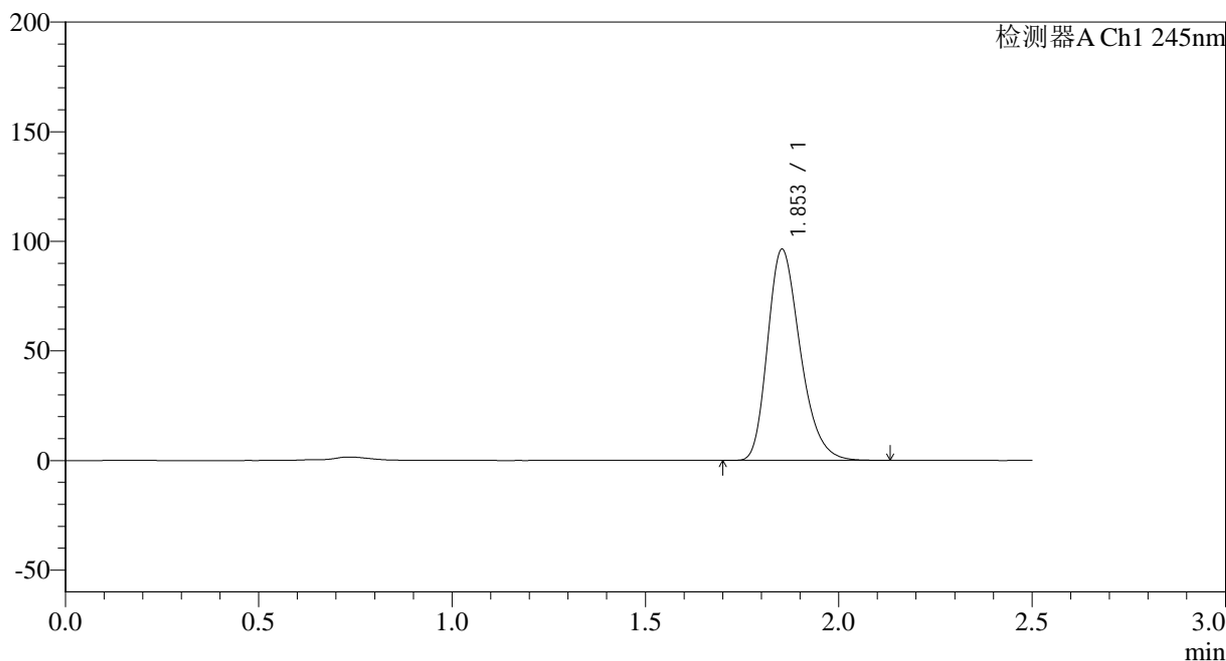
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.854	587449	100.000	100036	2344	1.274	--
总计		587449	100.000	100036			

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J454 - 31-7/31-320-2 - zzp-20210227p-cq36y-jyx1-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcb
样品瓶号: 1-51
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/27 13:38:53 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/03/28 08:31:48 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

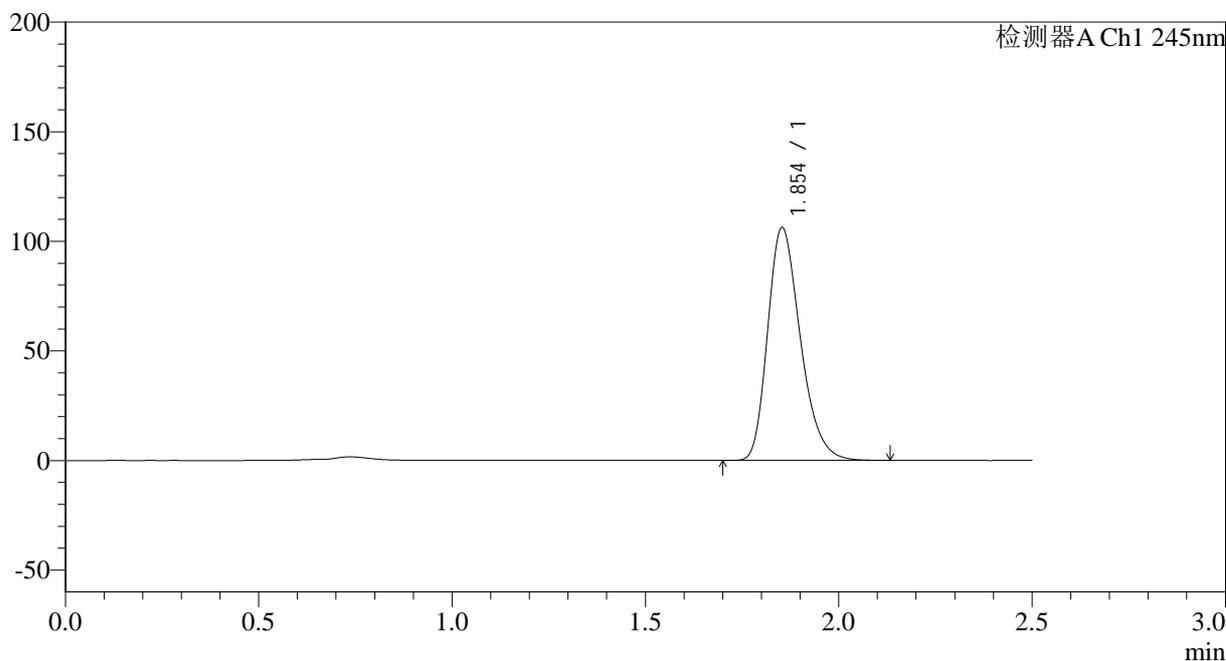
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.853	566672	100.000	96262	2334	1.274	--
总计		566672	100.000	96262			

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J454 - 31-7/31-321-2 - zzp-20210227p-cq36y-jyx1-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcb
样品瓶号: 1-7
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/27 13:41:45 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/03/28 08:31:51 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

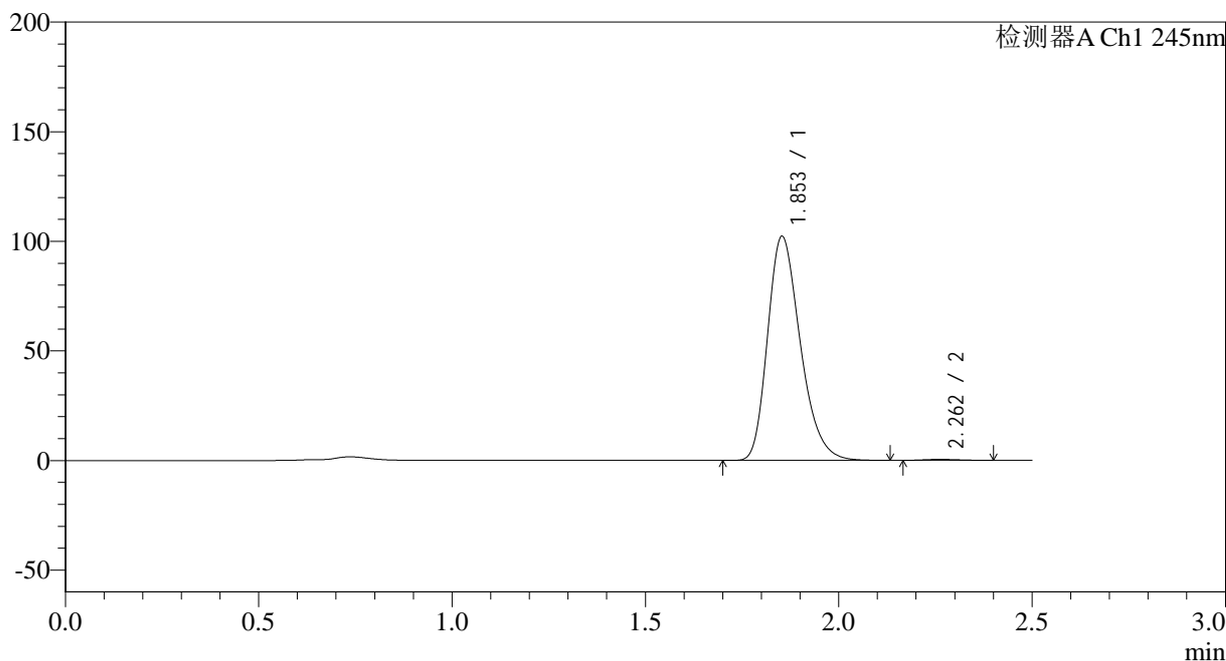
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.854	624954	100.000	106159	2333	1.277	--
总计		624954	100.000	106159			

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J454 - 31-7/31-322-2 - zzp-20210227p-cq36y-jyx1-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcb
样品瓶号: 1-16
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/27 13:44:37 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/03/28 08:31:53 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.853	601729	99.539	102158	2331	1.277	--
2	2.262	2787	0.461	452	2869	1.127	2.533
总计		604516	100.000	102611			



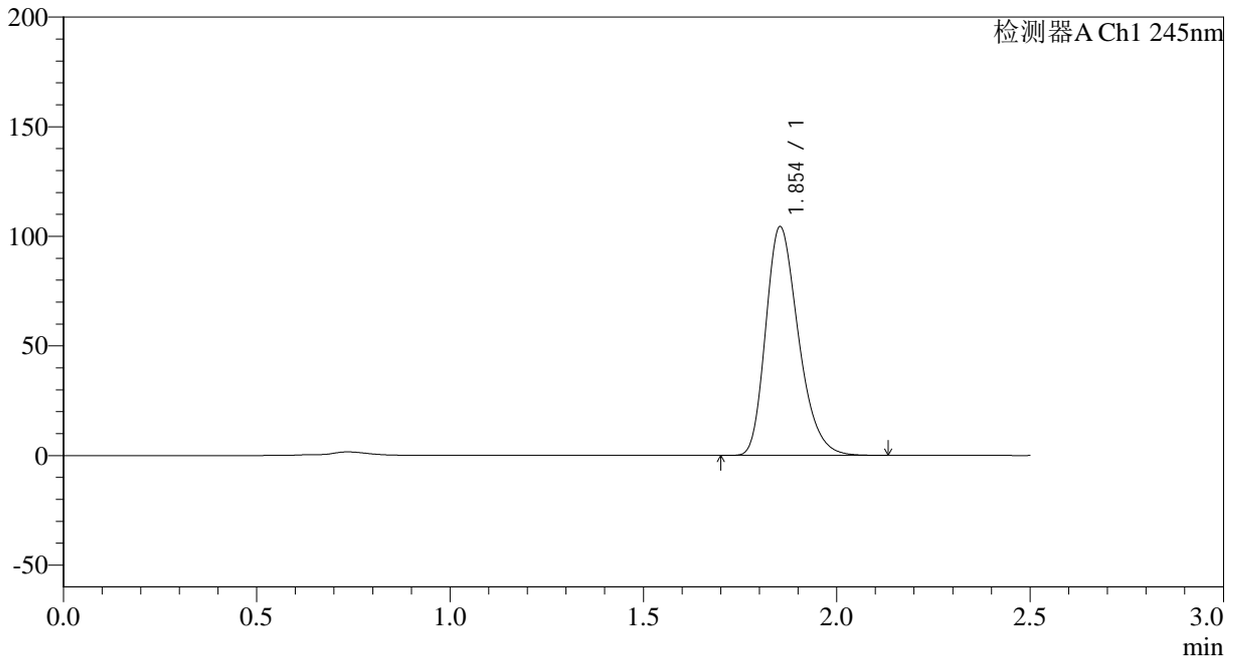
J454

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J454 - 31-7/31-323-2 - zzp-20210227p-cq36y-jyx1-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 20 uL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/27 13:47:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/28 08:31:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

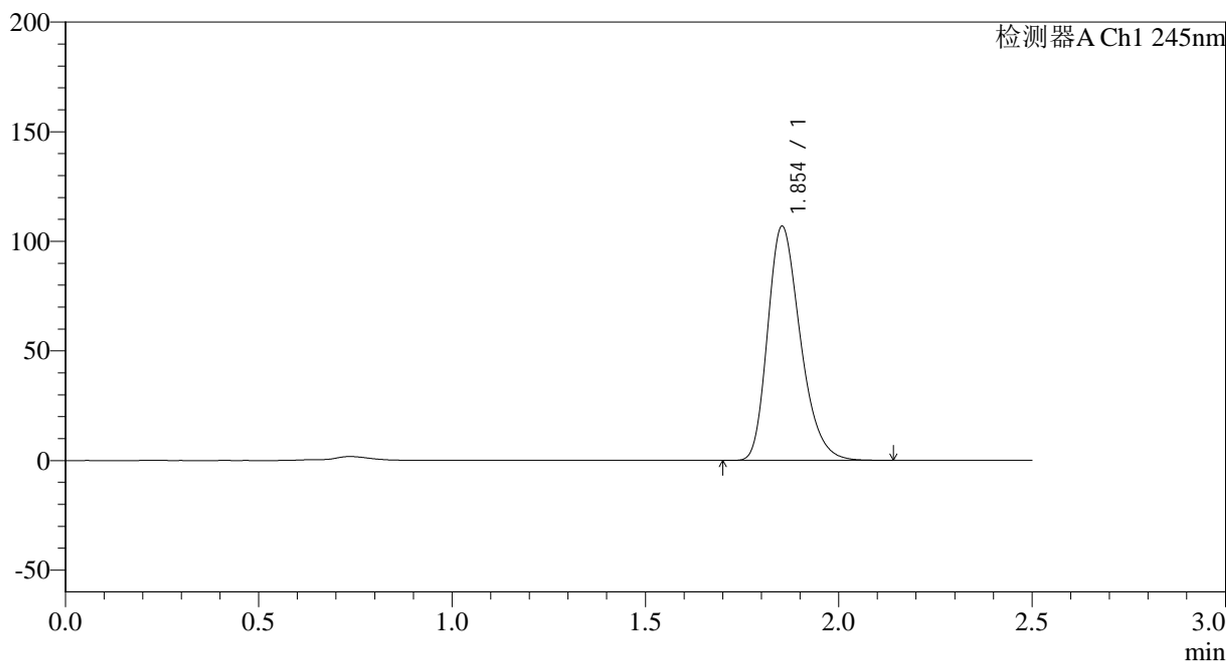
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.854	613662	100.000	104304	2333	1.276	--
总计		613662	100.000	104304			

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J454 - 31-7/31-324-2 - zzp-20210227p-cq36y-jyx1-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcb
样品瓶号: 1-34
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/27 13:50:23 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/03/28 08:31:58 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

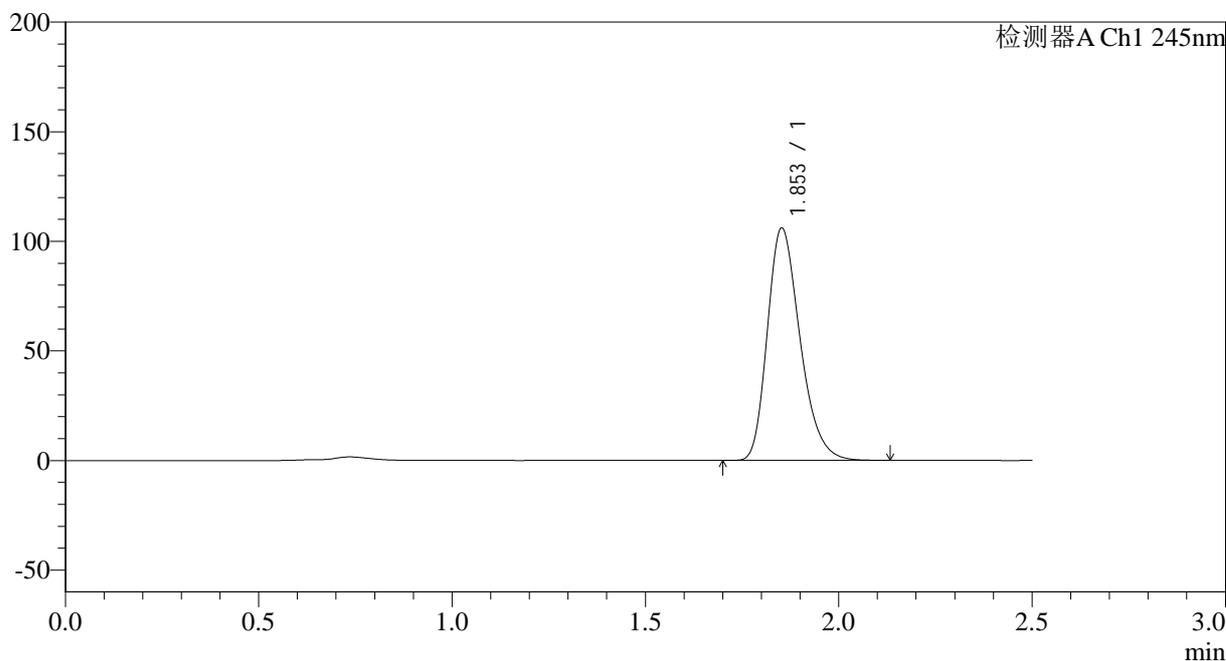
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.854	627895	100.000	106778	2338	1.276	--
总计		627895	100.000	106778			

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J454 - 31-7/31-325-2 - zzp-20210227p-cq36y-jyx1-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcb
样品瓶号: 1-43
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/27 13:53:16 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/03/28 08:32:00 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

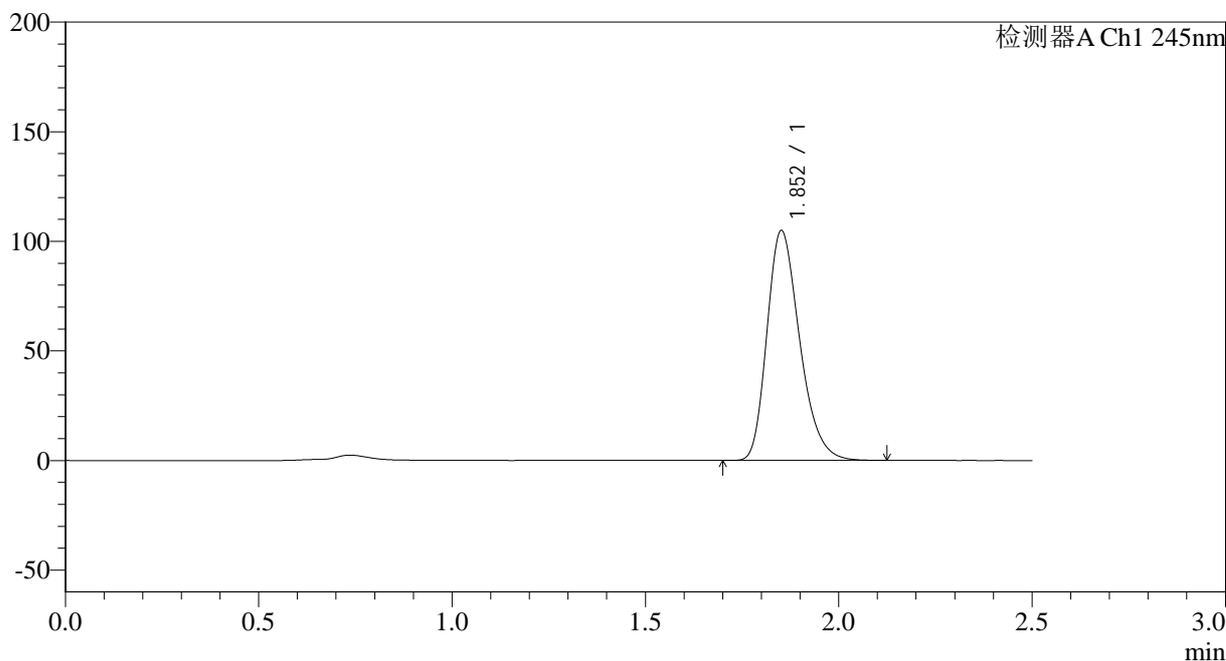
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.853	623387	100.000	105885	2336	1.276	--
总计		623387	100.000	105885			

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J454 - 31-7/31-326-2 - zzp-20210227p-cq36y-jyx1-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcb
样品瓶号: 1-52
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/27 13:56:08 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/03/28 08:32:02 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.852	617254	100.000	104465	2325	1.278	--
总计		617254	100.000	104465			



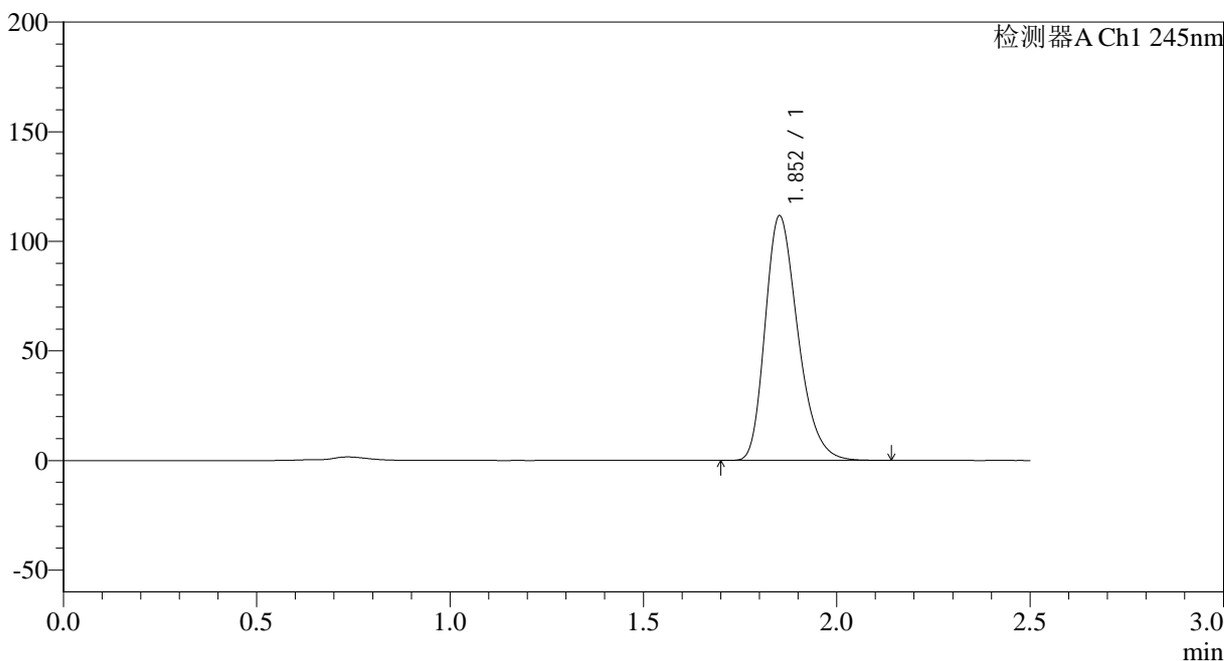
J454

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J454 - 31-7/31-327-2 - zzp-20210227p-cq36y-jyx1-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 20 uL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/27 13:59:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/28 08:32:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

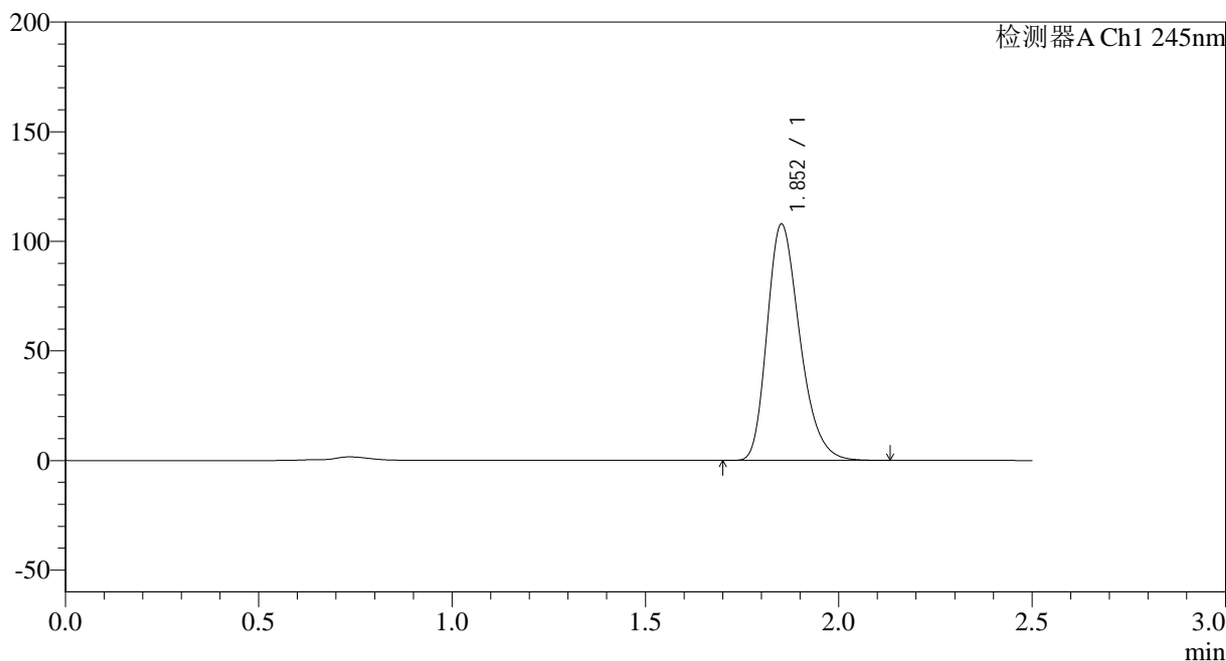
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.852	656799	100.000	111304	2328	1.279	--
总计		656799	100.000	111304			

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J454 - 31-7/31-328-2 - zzp-20210227p-cq36y-jyx1-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-JX-P2.lcd
方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcb
样品瓶号: 1-17
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/27 14:01:56 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/03/28 08:32:07 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

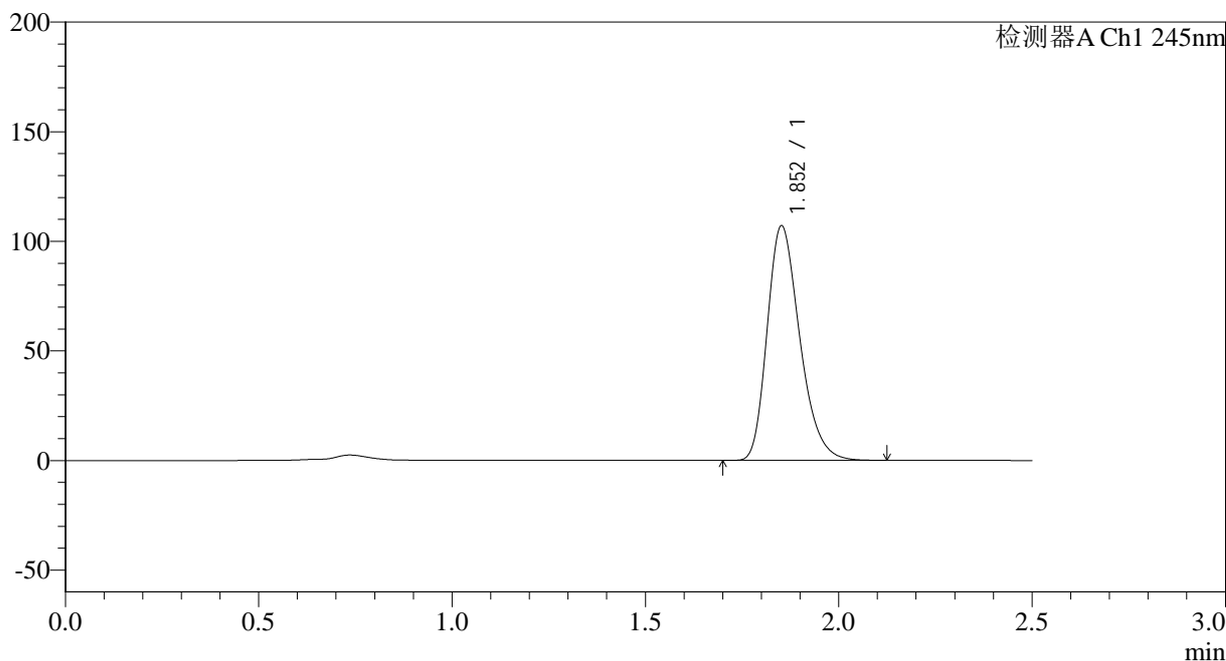
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.852	634751	100.000	107511	2326	1.278	--
总计		634751	100.000	107511			

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J454 - 31-7/31-329-2 - zzp-20210227p-cq36y-jyx1-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-JX-P3.lcd
方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcb
样品瓶号: 1-26
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/27 14:04:49 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/03/28 08:32:09 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.852	628023	100.000	106729	2340	1.276	--
总计		628023	100.000	106729			

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J454 - 31-7/31-330-2 - zzp-20210227p-cq36y-jyx1-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-JX-P4.lcd

方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcb

样品瓶号: 1-35

进样体积: 20 μ L

进样时间: 2024/03/27 14:07:42

处理时间 (V2): 2024/03/28 08:32:12

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.0ml/min

波长: 245nm

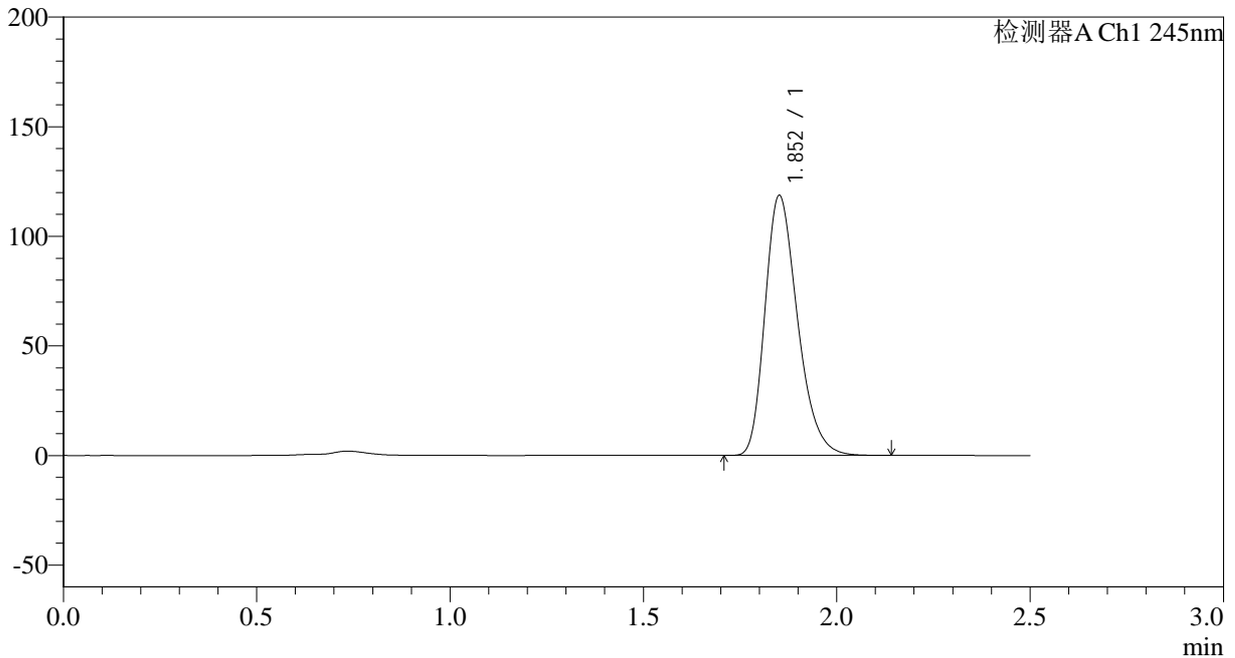
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

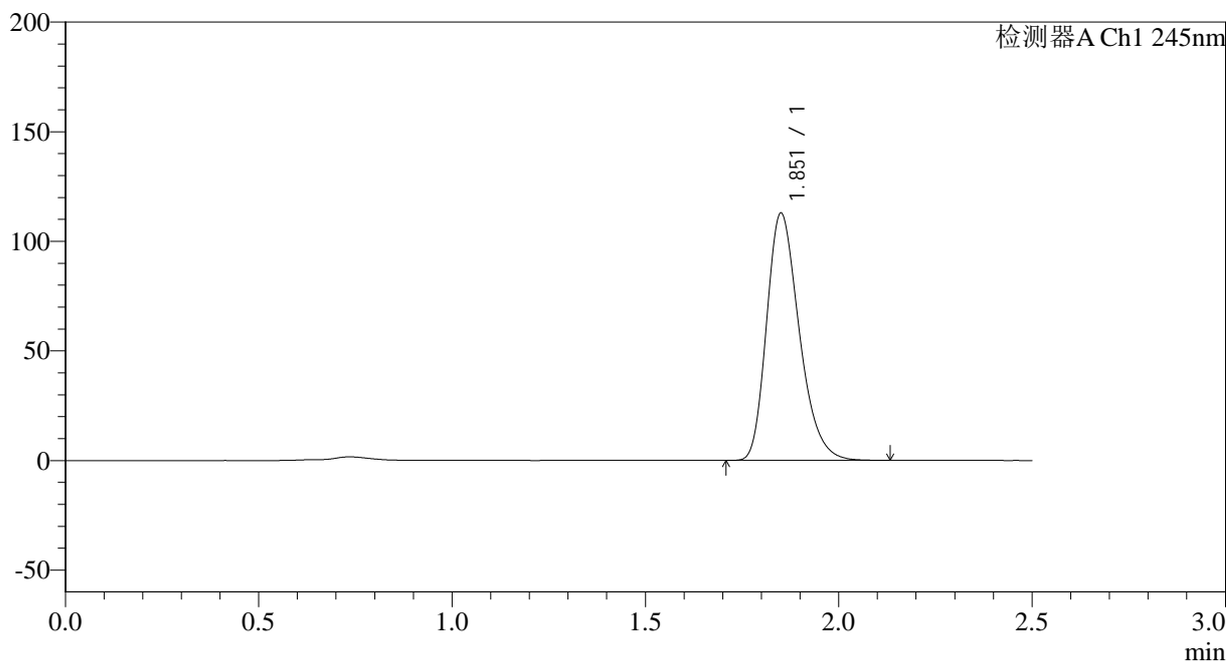
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.852	695686	100.000	118113	2341	1.279	--
总计		695686	100.000	118113			

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J454 - 31-7/31-331-2 - zzp-20210227p-cq36y-jyx1-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-JX-P5.lcd
方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcb
样品瓶号: 1-44
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/27 14:10:37 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/03/28 08:32:14 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

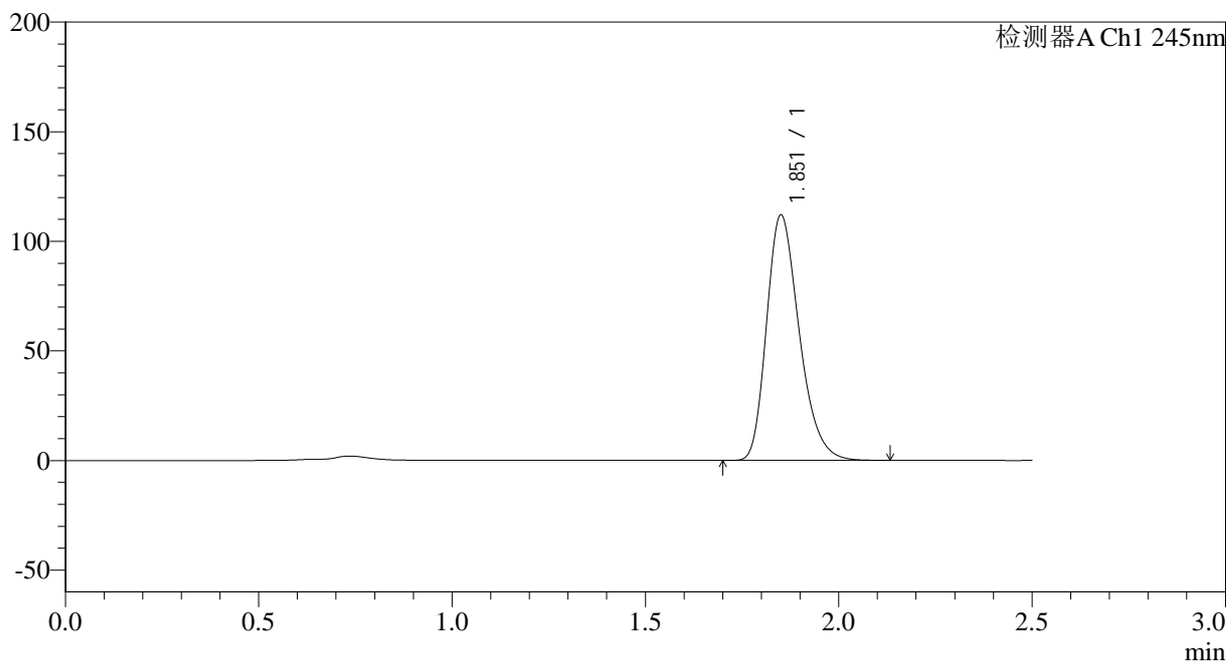
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.851	662216	100.000	112202	2333	1.279	--
总计		662216	100.000	112202			

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J454 - 31-7/31-332-2 - zzp-20210227p-cq36y-jyx1-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-JX-P6.lcd
方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcb
样品瓶号: 1-53
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/27 14:13:29 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/03/28 08:32:16 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

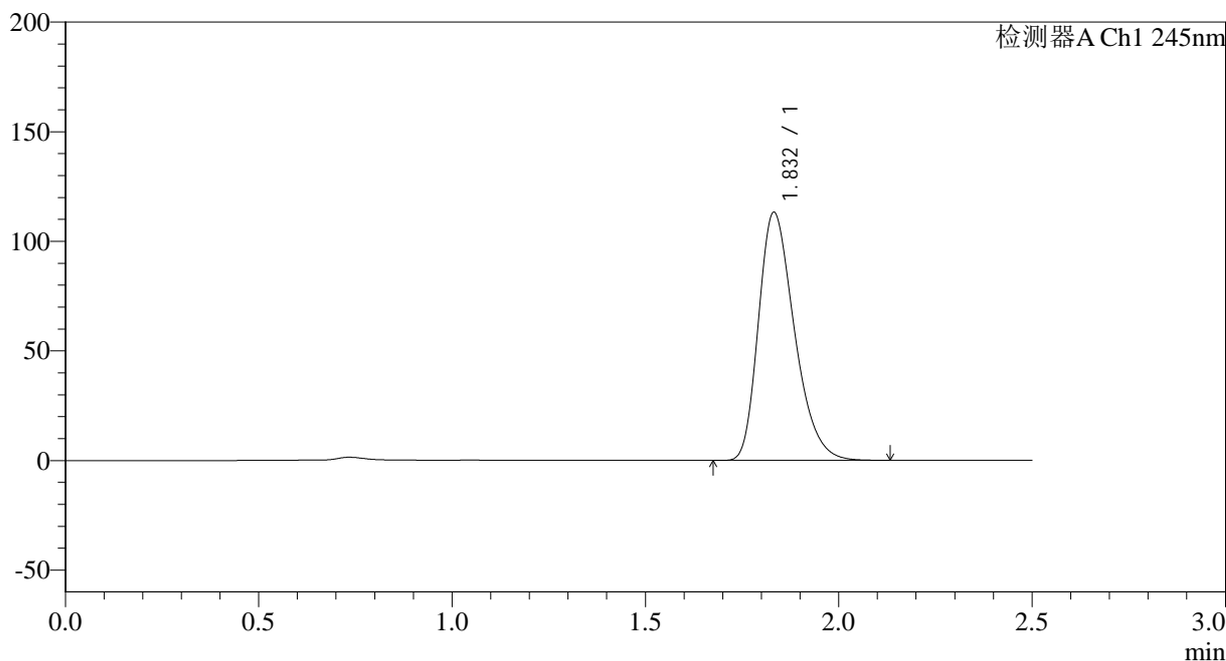
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.851	658274	100.000	111423	2329	1.280	--
总计		658274	100.000	111423			

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J454 - 31-7/31-333-2 - zzp-20210227p-cq36y-jyx1-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-dz-2-1.lcd
方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/27 14:16:23 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/03/28 08:32:19 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

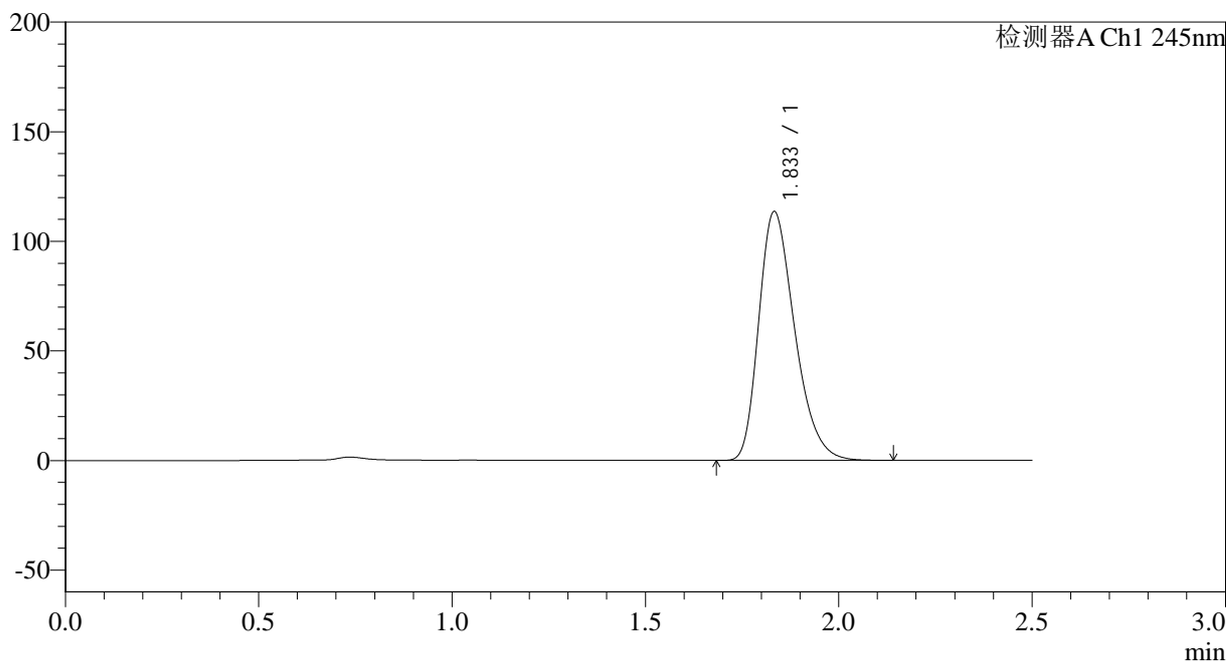
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.832	732857	100.000	113070	1876	1.311	--
总计		732857	100.000	113070			

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J454 - 31-7/31-334-2 - zzp-20210227p-cq36y-jyx1-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-dz-2-2.lcd
方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/27 14:19:16 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/03/28 08:32:21 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

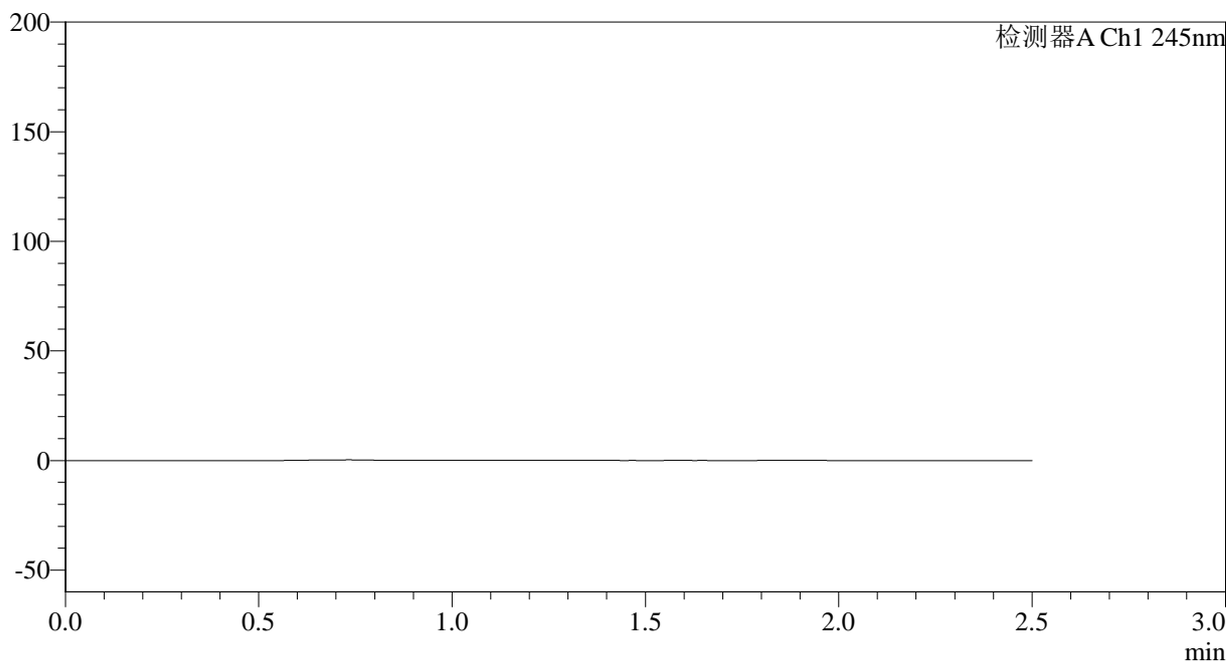
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.833	735239	100.000	113243	1874	1.312	--
总计		735239	100.000	113243			

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J454 - 31-7/31-335-2 - zzp-20210301p-cq36y-jyx1-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/27 14:22:10 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/03/28 08:32:24 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	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-CN(50mm*4.6mm,5 μ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J454 - 31-7/31-336-2 - zzp-20210301p-cq36y-jyx1-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-dz-1-1.lcd

方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 20 μ L

进样时间: 2024/03/27 14:25:04

处理时间 (V2): 2024/03/28 08:32:26

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.0ml/min

波长: 245nm

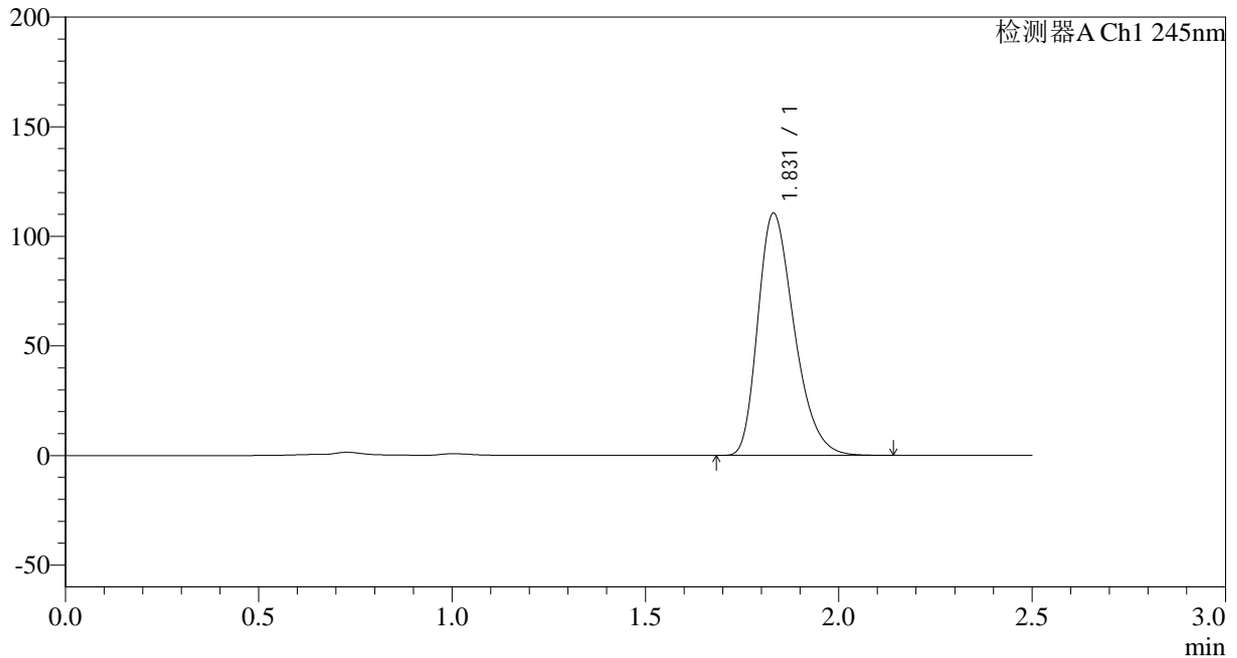
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.831	723496	100.000	110521	1830	1.312	--
总计		723496	100.000	110521			

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J454 - 31-7/31-337-2 - zzp-20210301p-cq36y-jyx1-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-dz-1-2.lcd

方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 20 μ L

进样时间: 2024/03/27 14:27:59

处理时间 (V2): 2024/03/28 08:32:28

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.0ml/min

波长: 245nm

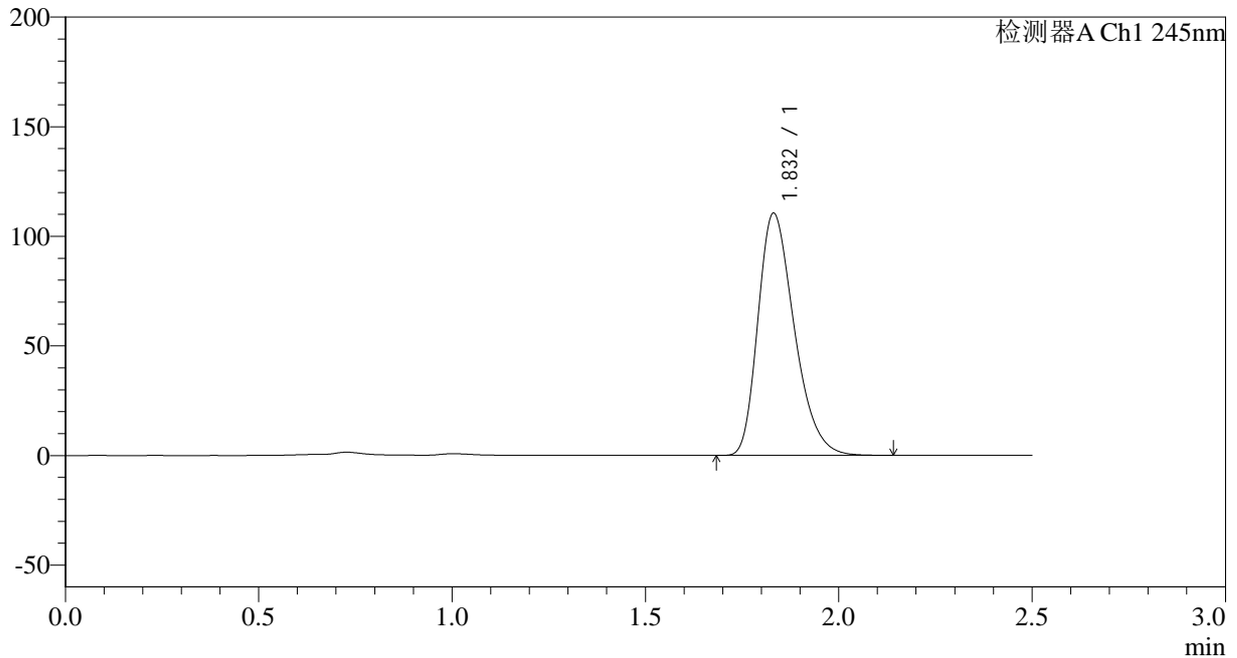
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

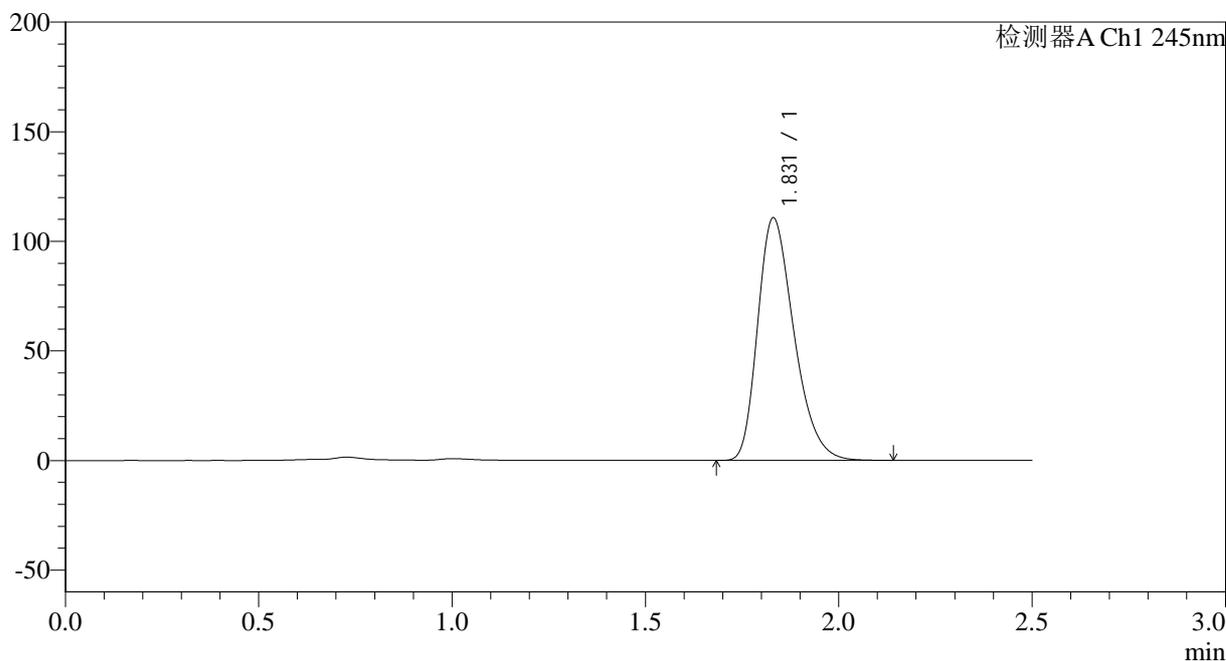
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.832	723756	100.000	110503	1828	1.311	--
总计		723756	100.000	110503			

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J454 - 31-7/31-338-2 - zzp-20210301p-cq36y-jyx1-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-dz-1-3.lcd
方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/27 14:30:55 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/03/28 08:32:31 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

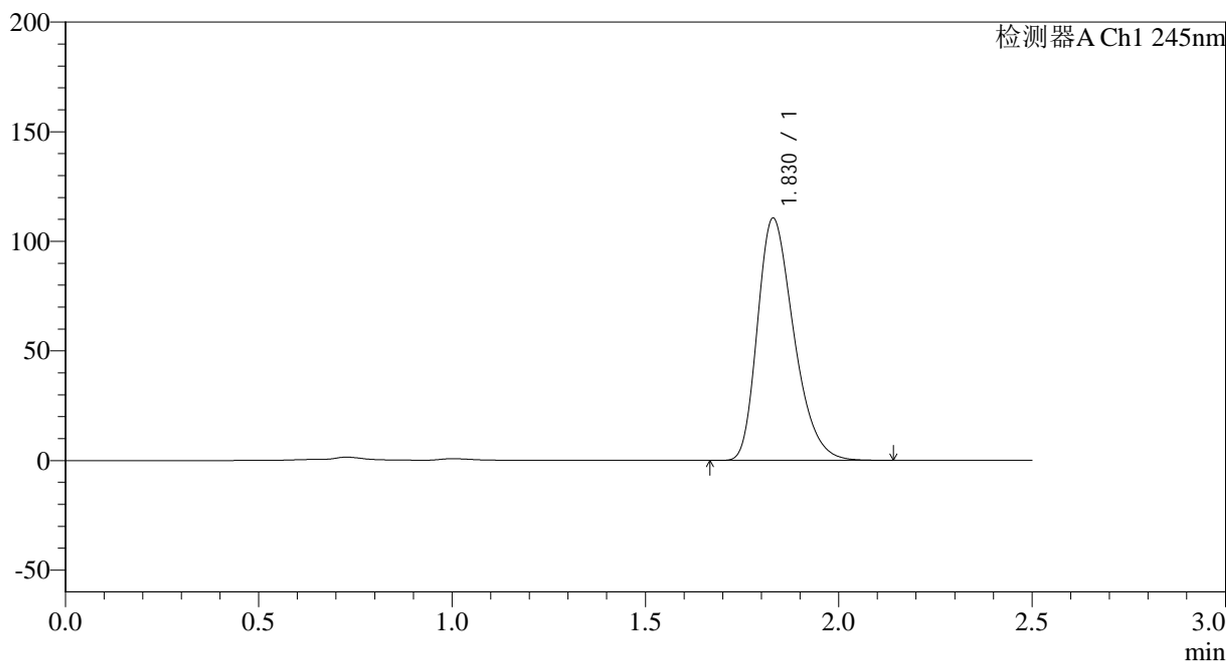
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.831	723776	100.000	110654	1831	1.312	--
总计		723776	100.000	110654			

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J454 - 31-7/31-339-2 - zzp-20210301p-cq36y-jyx1-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-dz-1-4.lcd
方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/27 14:33:50 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/03/28 08:32:33 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.830	722989	100.000	110601	1833	1.311	--
总计		722989	100.000	110601			



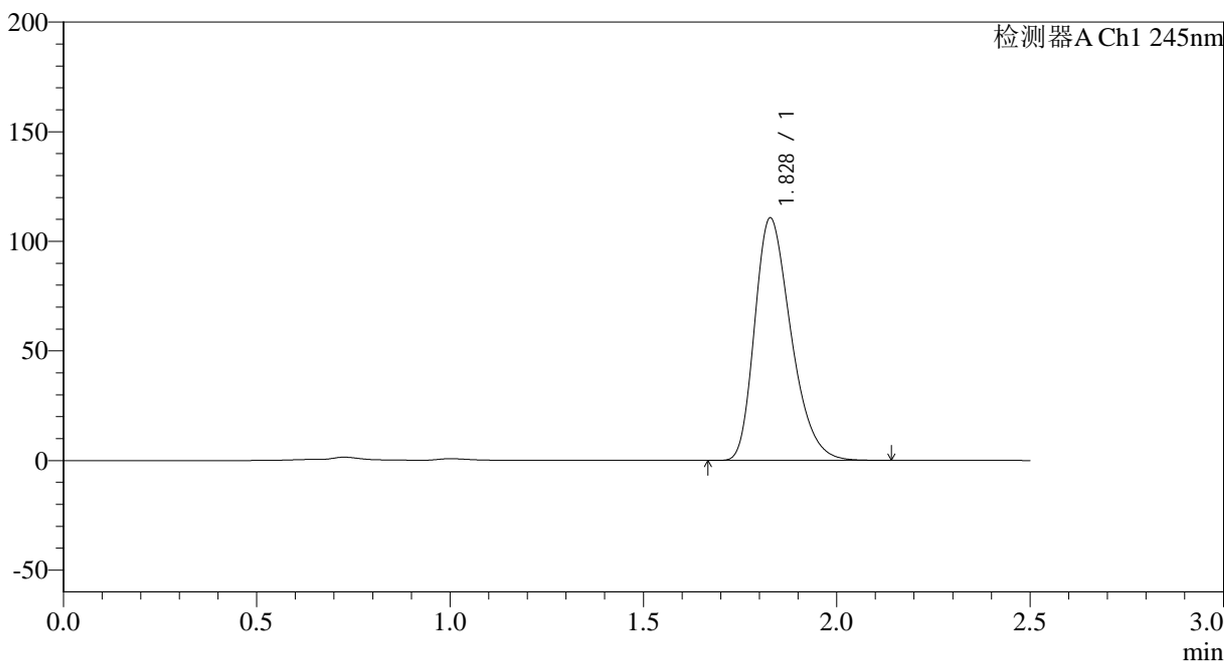
J454

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J454 - 31-7/31-340-2 - zzp-20210301p-cq36y-jyx1-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-dz-1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 uL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/27 14:36:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/28 08:32:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

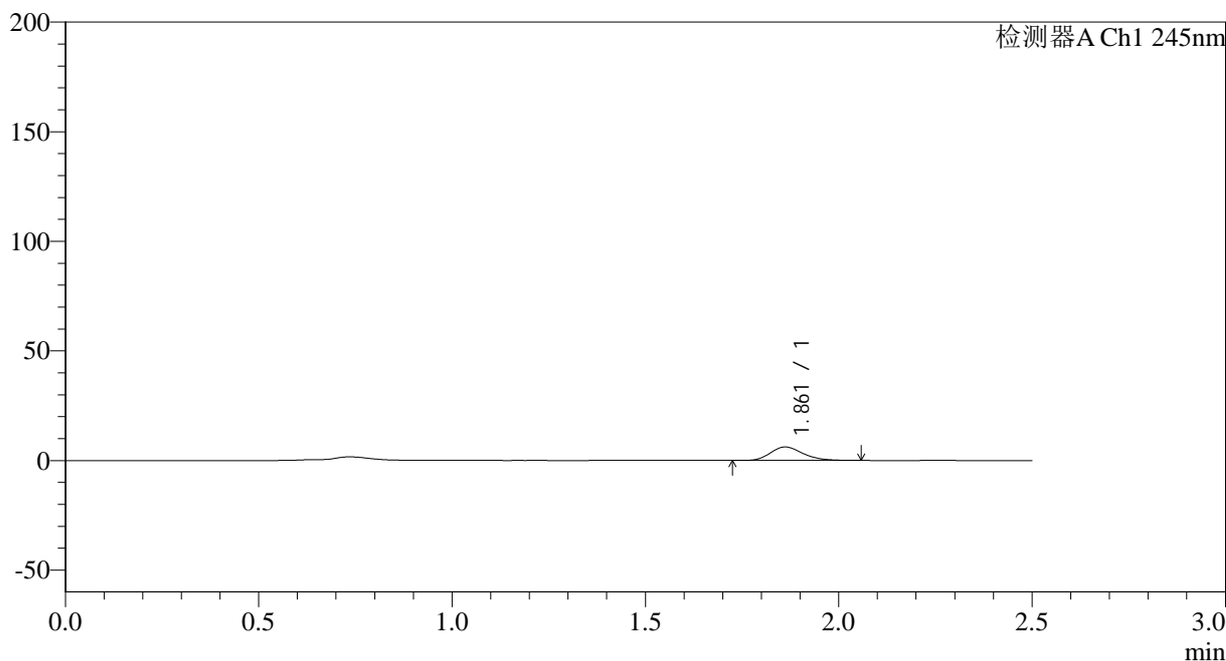
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.828	723801	100.000	110557	1825	1.311	--
总计		723801	100.000	110557			

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J454 - 31-7/31-341-2 - zzp-20210301p-cq36y-jyx1-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcb
样品瓶号: 2-1
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/27 14:39:39 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/03/28 08:32:38 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

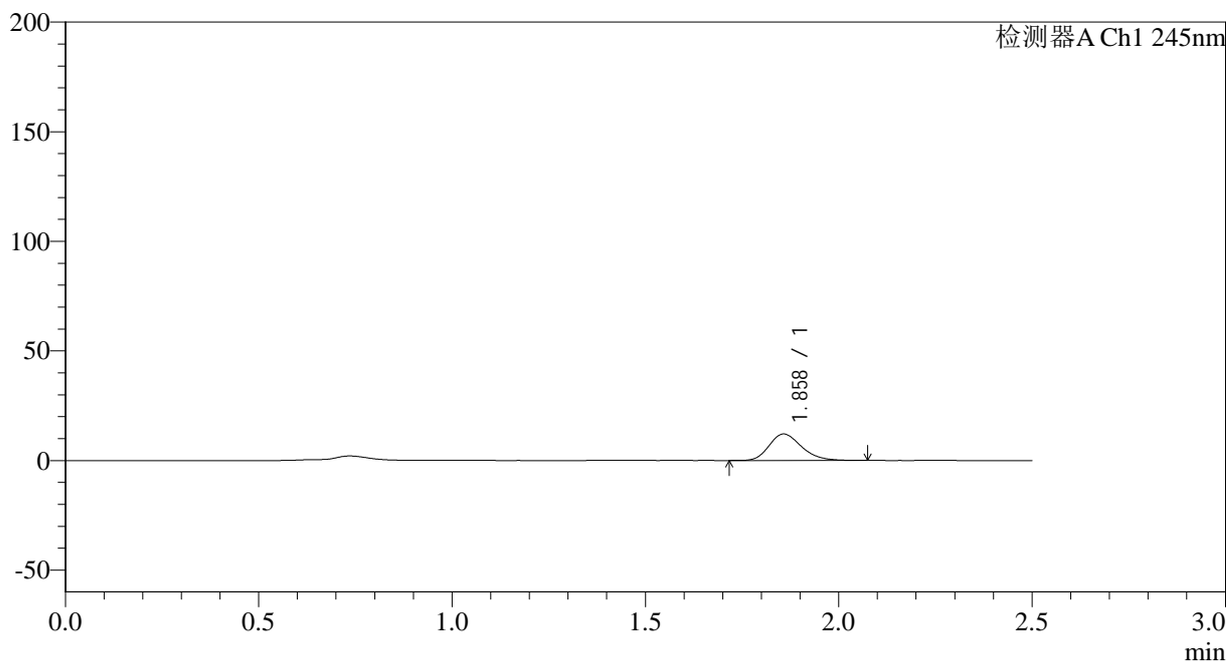
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.861	36125	100.000	6160	2372	1.228	--
总计		36125	100.000	6160			

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J454 - 31-7/31-342-2 - zzp-20210301p-cq36y-jyx1-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcb
样品瓶号: 2-10
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/27 14:42:33 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/03/28 08:32:40 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

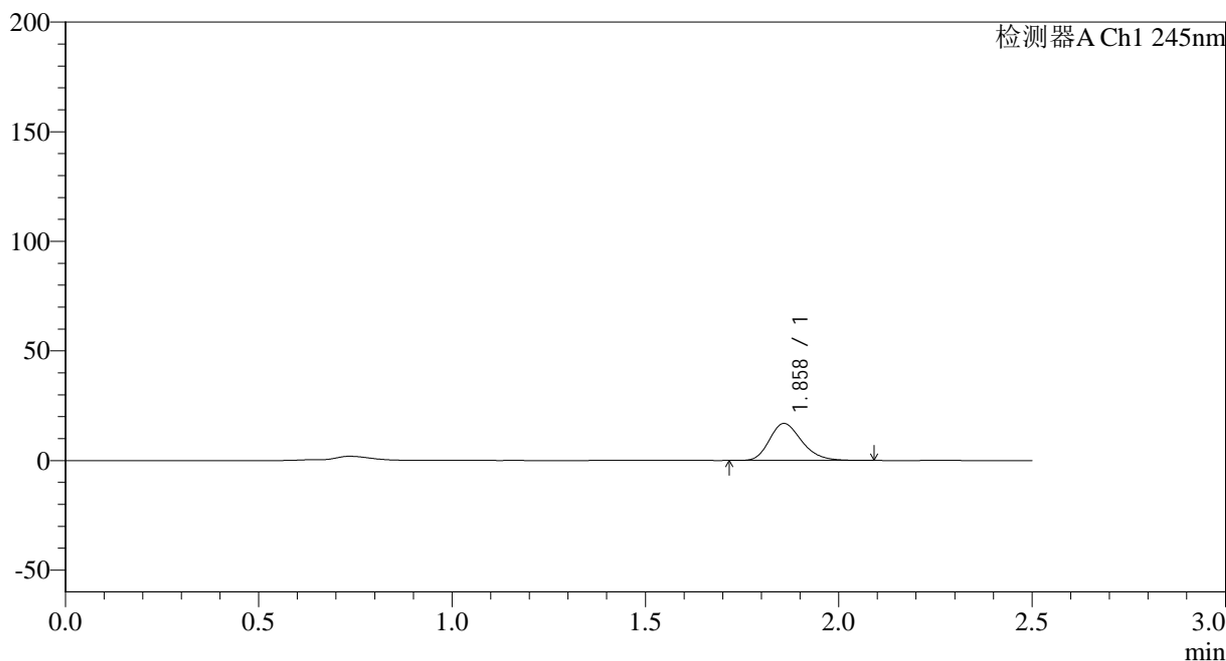
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.858	70685	100.000	12068	2366	1.232	--
总计		70685	100.000	12068			

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J454 - 31-7/31-343-2 - zzp-20210301p-cq36y-jyx1-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcb
样品瓶号: 2-19
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/27 14:45:27 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/03/28 08:32:43 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.858	98569	100.000	16828	2382	1.238	--
总计		98569	100.000	16828			



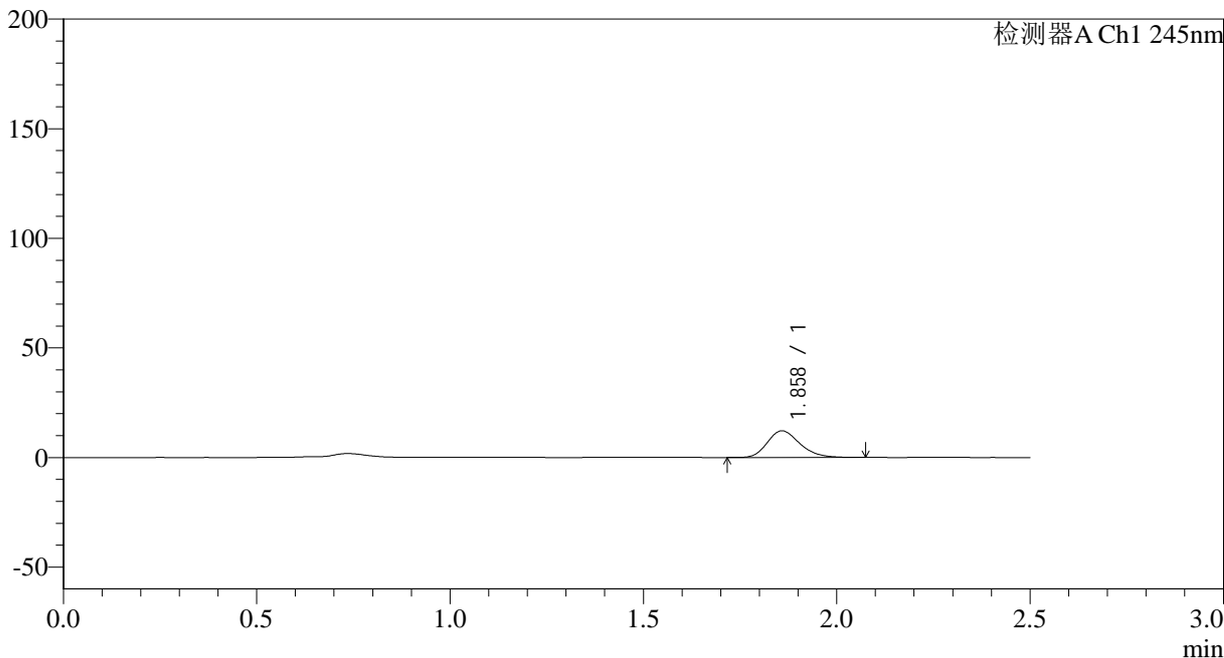
J454

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J454 - 31-7/31-344-2 - zzp-20210301p-cq36y-jyx1-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20 uL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/27 14:48:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/28 08:32:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

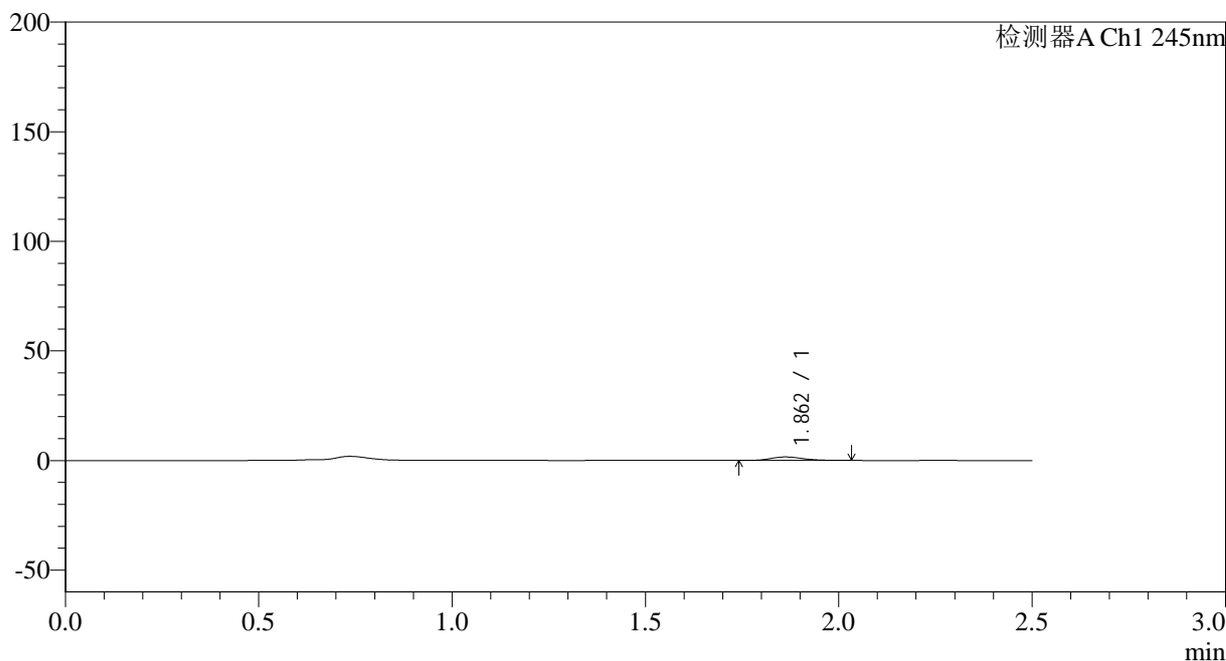
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.858	71240	100.000	12141	2362	1.230	--
总计		71240	100.000	12141			

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J454 - 31-7/31-345-3 - zzp-20210301p-cq36y-jyx1-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcb
样品瓶号: 2-37
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/27 14:51:14 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2024/03/28 08:32:47 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

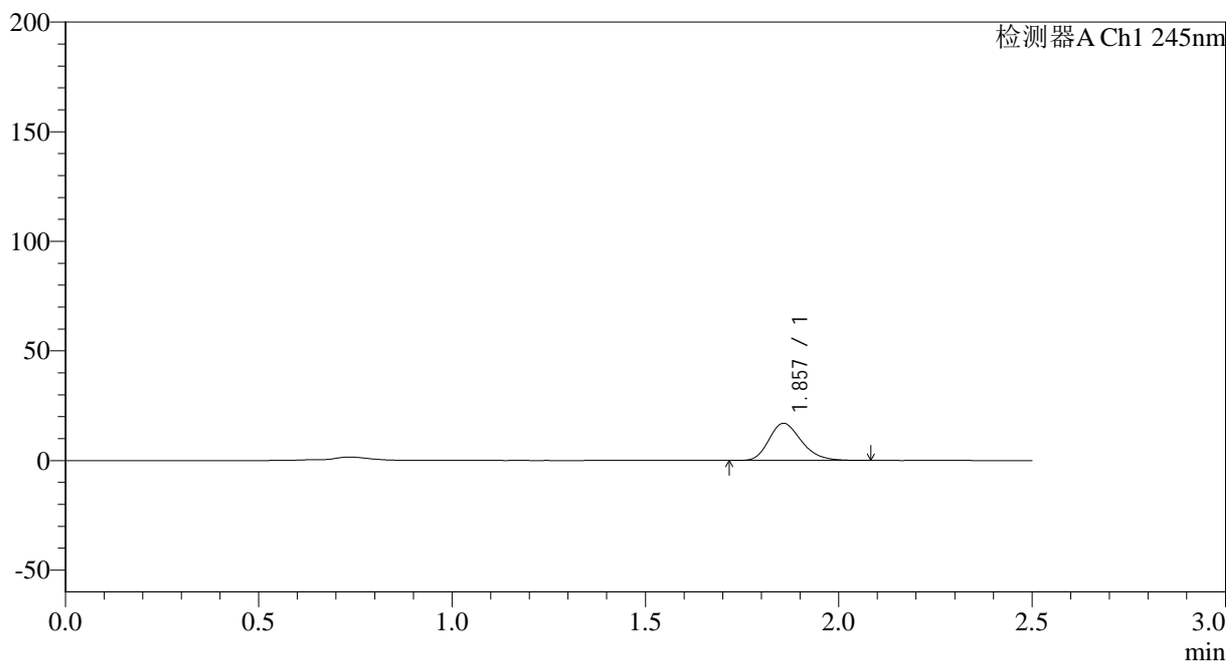
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.862	9446	100.000	1615	2374	1.209	--
总计		9446	100.000	1615			

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J454 - 31-7/31-346-2 - zzp-20210301p-cq36y-jyx1-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcb
样品瓶号: 2-46
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/27 14:54:08 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/03/28 08:32:49 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

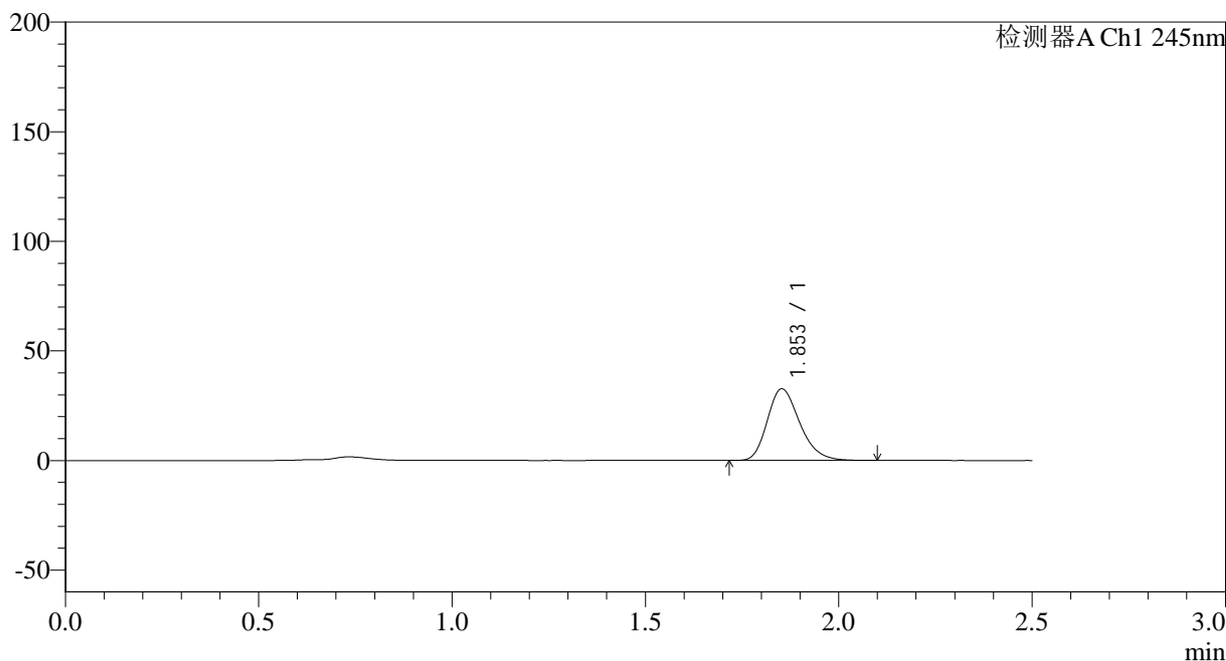
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.857	99244	100.000	16958	2365	1.237	--
总计		99244	100.000	16958			

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J454 - 31-7/31-347-2 - zzp-20210301p-cq36y-jyx1-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcb
样品瓶号: 2-2
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/27 14:57:02 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/03/28 08:32:52 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

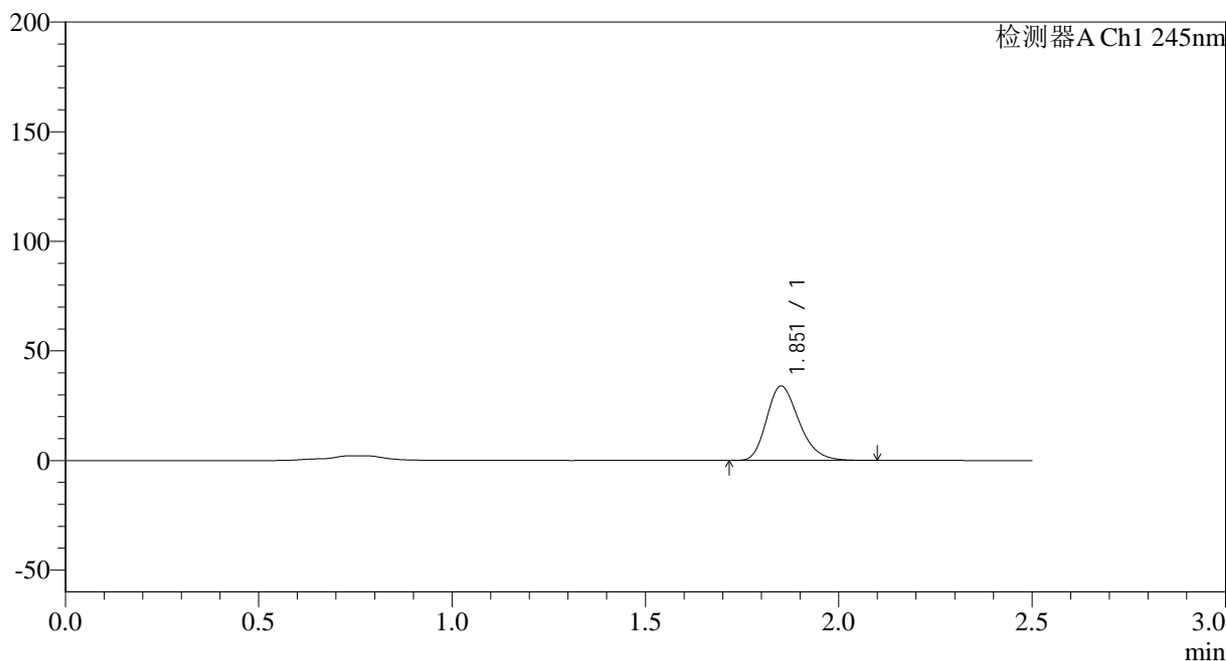
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.853	191073	100.000	32652	2363	1.247	--
总计		191073	100.000	32652			

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J454 - 31-7/31-348-2 - zzp-20210301p-cq36y-jyx1-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcb
样品瓶号: 2-11
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/27 14:59:56 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/03/28 08:32:54 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.851	198254	100.000	33771	2361	1.251	--
总计		198254	100.000	33771			

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J454 - 31-7/31-349-2 - zzp-20210301p-cq36y-jyx1-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-10min-P3.lcd

方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcb

样品瓶号: 2-20

进样体积: 20 μ L

进样时间: 2024/03/27 15:02:50

处理时间 (V2): 2024/03/28 08:32:56

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.0ml/min

波长: 245nm

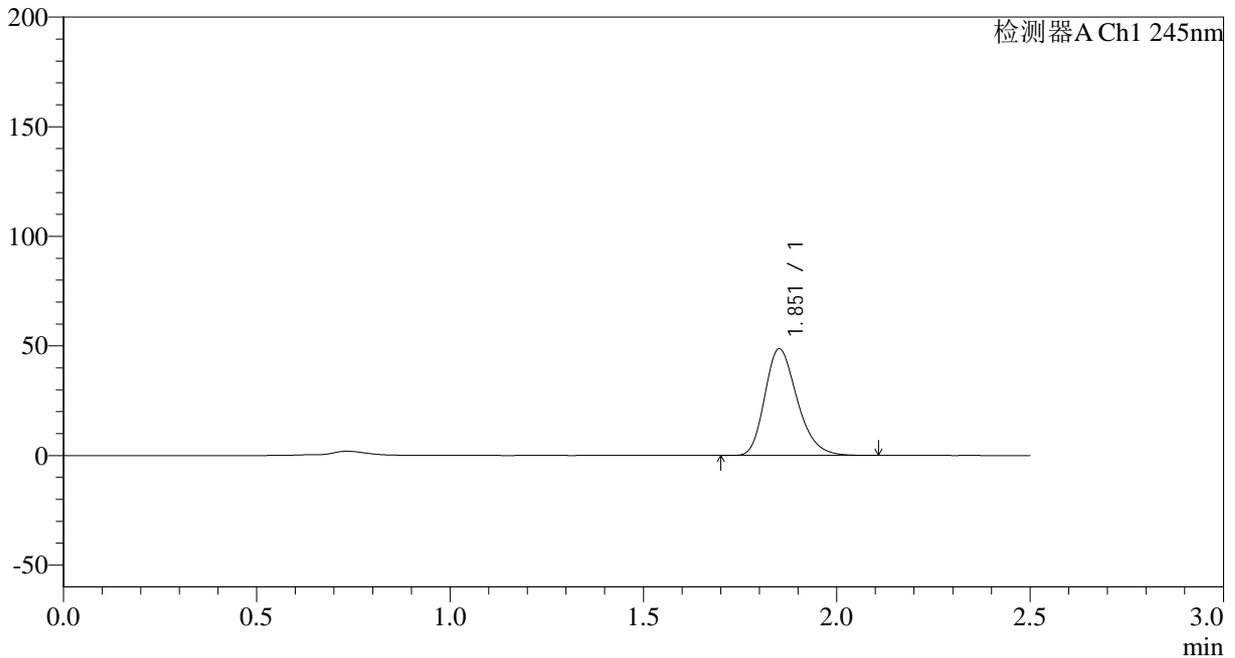
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

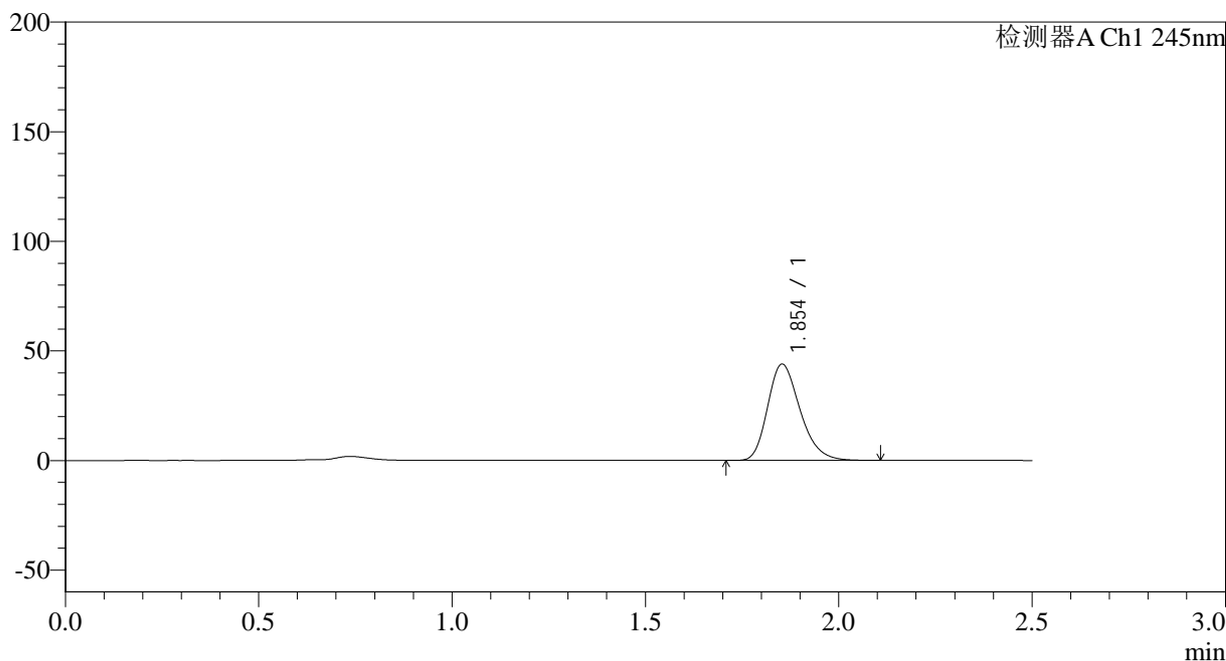
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.851	284229	100.000	48465	2363	1.255	--
总计		284229	100.000	48465			

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J454 - 31-7/31-350-2 - zzp-20210301p-cq36y-jyx1-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcb
样品瓶号: 2-29
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/27 15:05:44 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/03/28 08:32:59 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

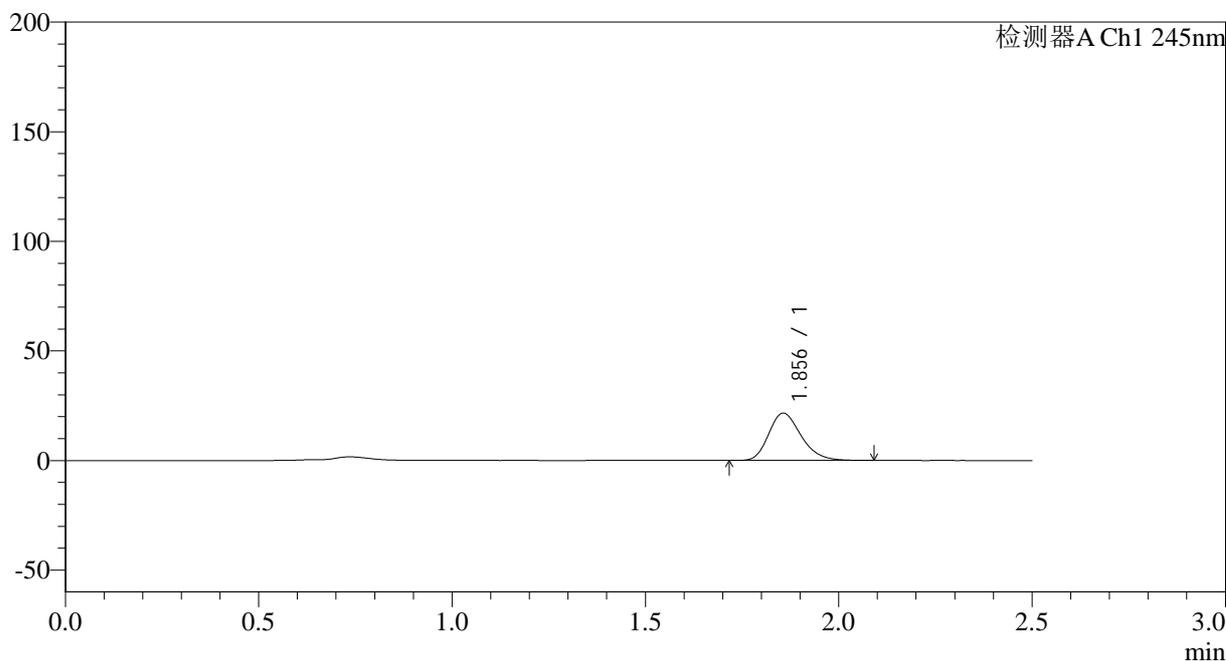
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.854	256571	100.000	43919	2368	1.251	--
总计		256571	100.000	43919			

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J454 - 31-7/31-351-2 - zzp-20210301p-cq36y-jyx1-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcb
样品瓶号: 2-38
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/27 15:08:38 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/03/28 08:33:01 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

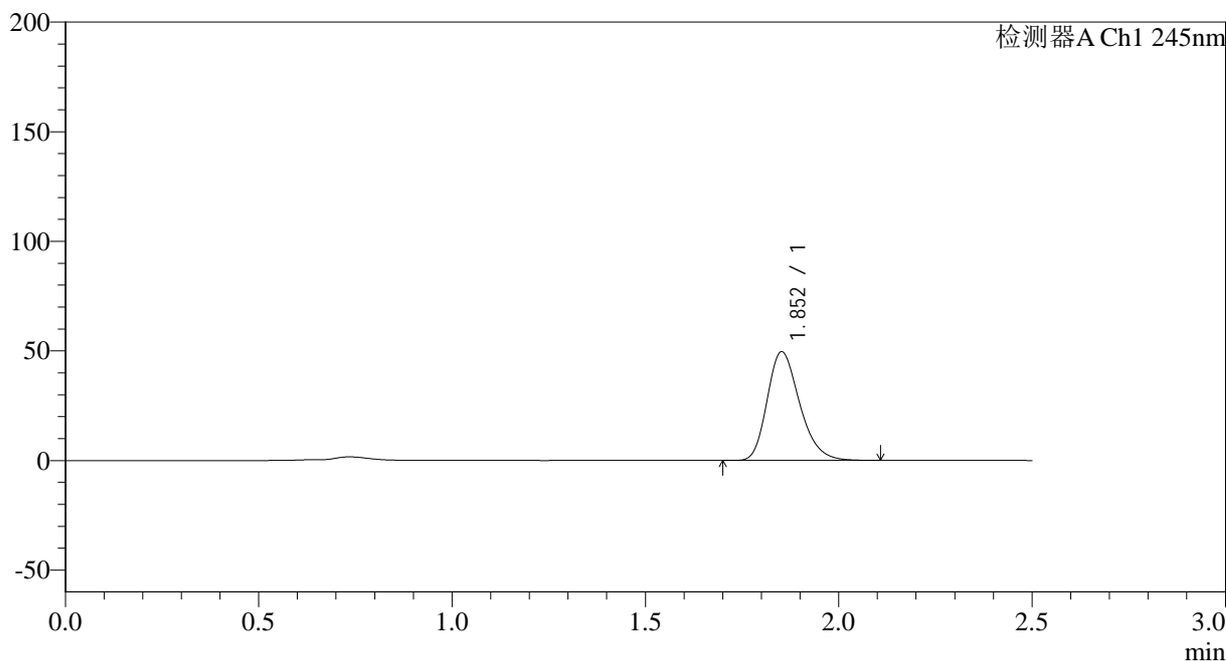
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.856	126025	100.000	21602	2376	1.239	--
总计		126025	100.000	21602			

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J454 - 31-7/31-352-2 - zzp-20210301p-cq36y-jyx1-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcb
样品瓶号: 2-47
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/27 15:11:31 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/03/28 08:33:04 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.852	290257	100.000	49520	2357	1.256	--
总计		290257	100.000	49520			

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J454 - 31-7/31-353-2 - zzp-20210301p-cq36y-jyx1-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-15min-P1.lcd

方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcb

样品瓶号: 2-3

进样体积: 20 μ L

进样时间: 2024/03/27 15:14:25

处理时间 (V2): 2024/03/28 08:33:06

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.0ml/min

波长: 245nm

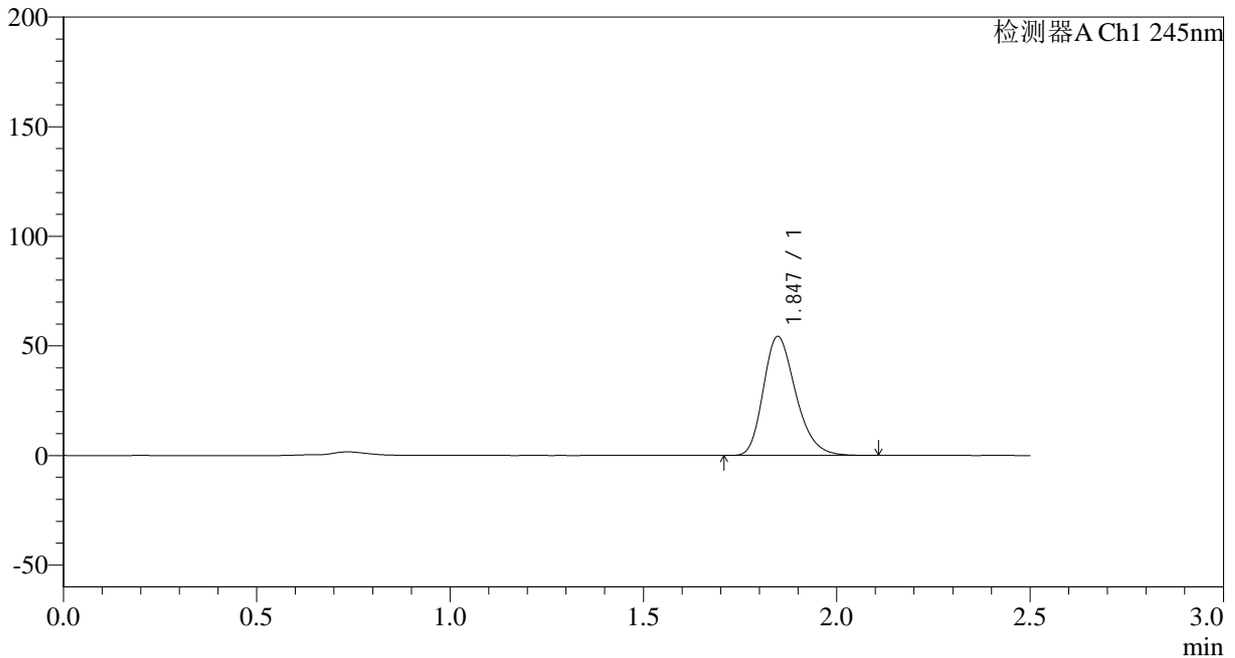
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.847	316777	100.000	54323	2356	1.257	--
总计		316777	100.000	54323			



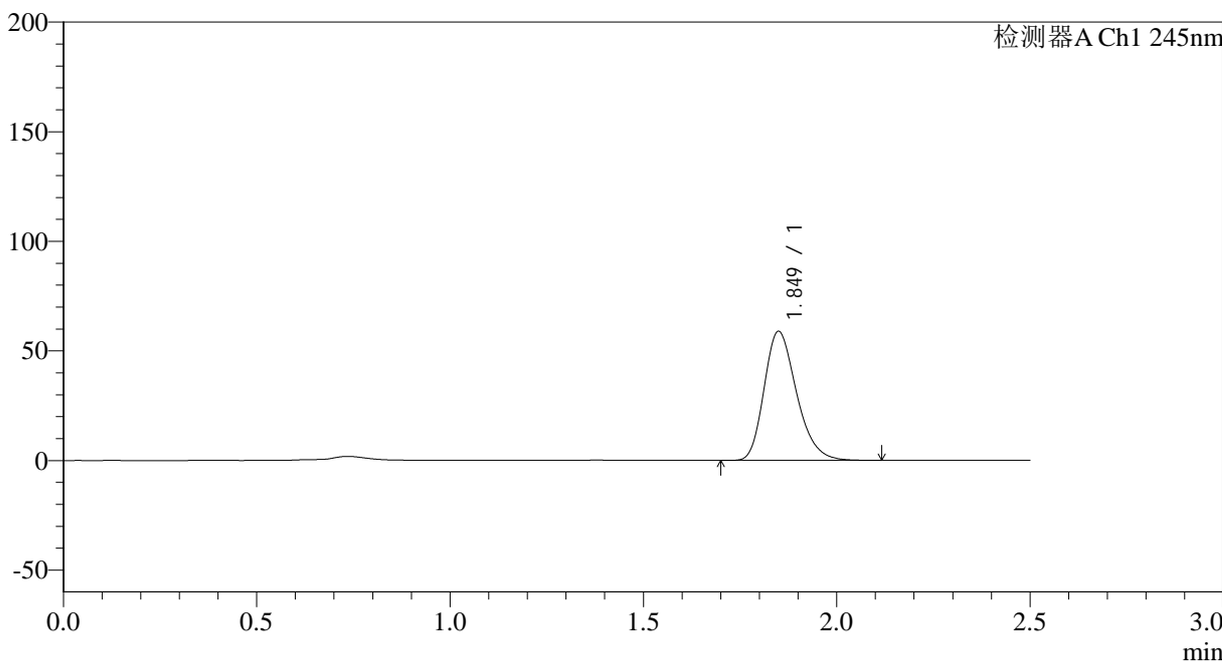
J454

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 245nm
数据文件名: RC\$J454 - 31-7/31-354-2 - zzp-20210301p-cq36y-jyx1-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-15min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcb	
样品瓶号: 2-12	
进样体积: 20 uL	版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/27 15:17:19	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/28 08:33:08	处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.849	344122	100.000	58755	2354	1.260	--
总计		344122	100.000	58755			

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J454 - 31-7/31-355-2 - zzp-20210301p-cq36y-jyx1-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-15min-P3.lcd

方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcb

样品瓶号: 2-21

进样体积: 20 μ L

进样时间: 2024/03/27 15:20:13

处理时间 (V2): 2024/03/28 08:33:11

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.0ml/min

波长: 245nm

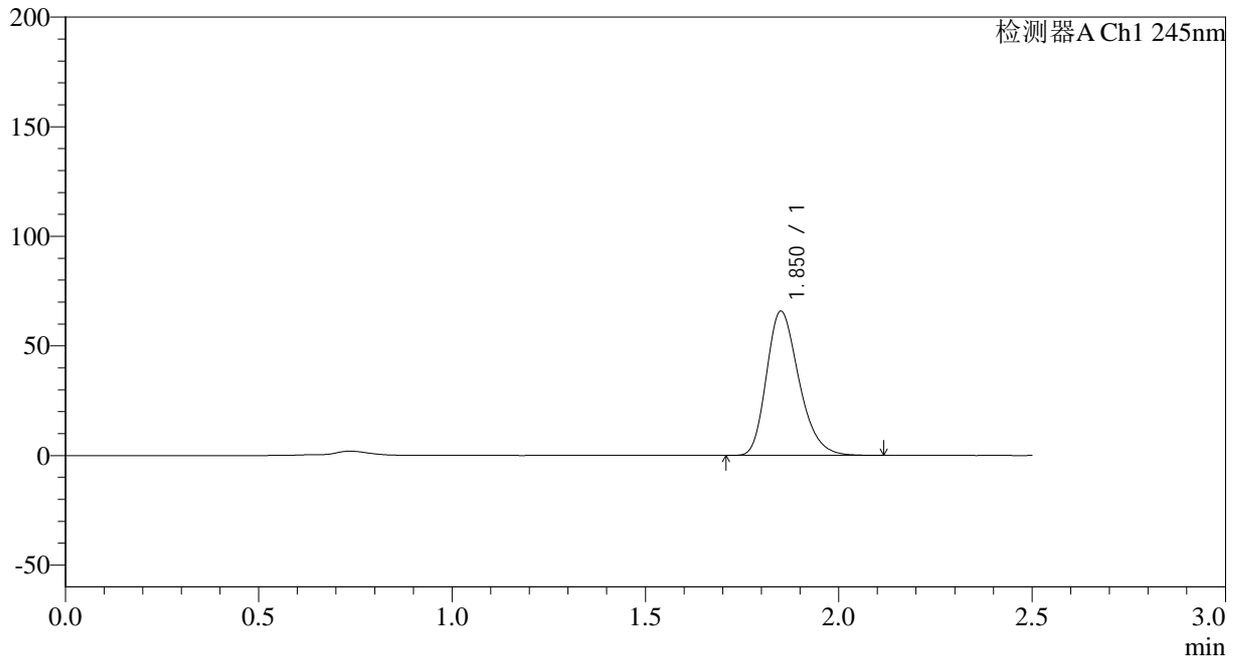
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

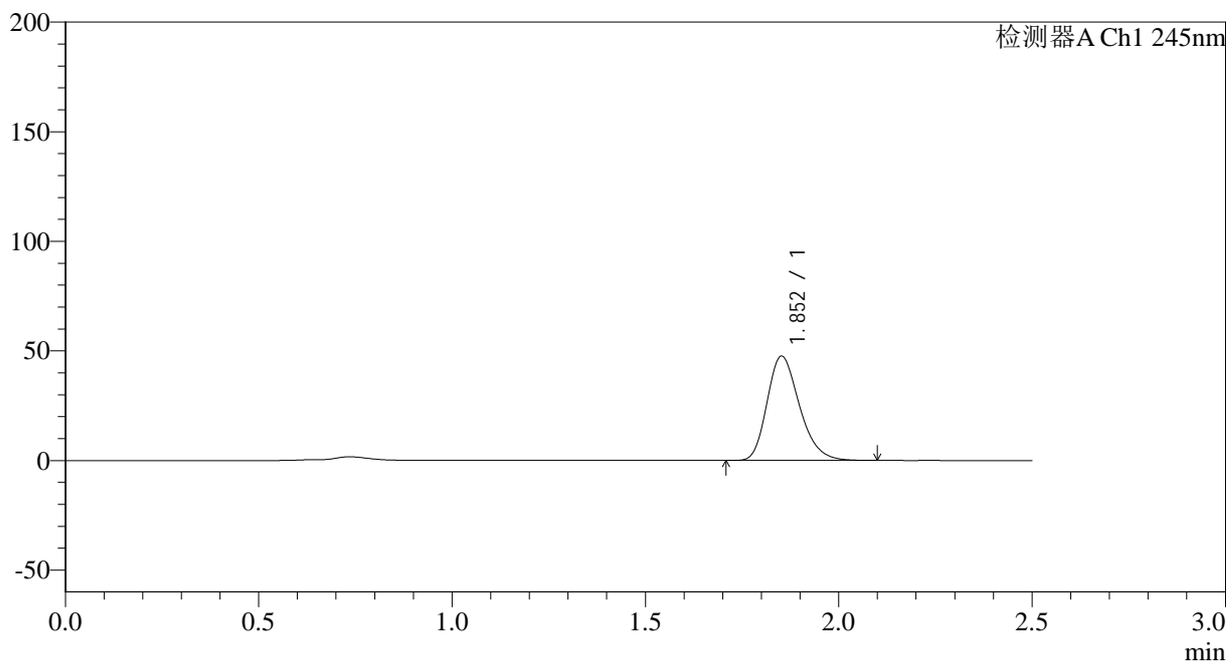
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.850	384996	100.000	65507	2348	1.263	--
总计		384996	100.000	65507			

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J454 - 31-7/31-357-2 - zzp-20210301p-cq36y-jyx1-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcb
样品瓶号: 2-39
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/27 15:26:01 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/03/28 08:33:15 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

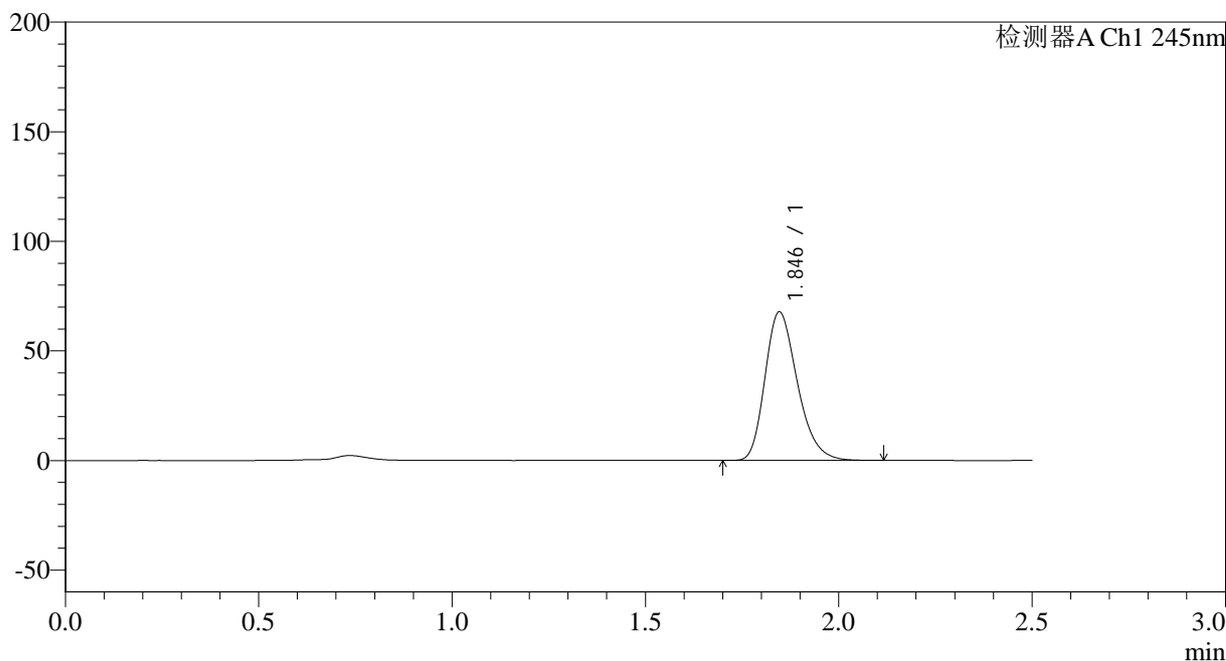
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.852	277868	100.000	47466	2364	1.253	--
总计		277868	100.000	47466			

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J454 - 31-7/31-358-2 - zzp-20210301p-cq36y-jyx1-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcb
样品瓶号: 2-48
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/27 15:28:55 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/03/28 08:33:17 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.846	395316	100.000	67794	2354	1.263	--
总计		395316	100.000	67794			

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J454 - 31-7/31-359-2 - zzp-20210301p-cq36y-jyx1-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-20min-P1.lcd

方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcb

样品瓶号: 2-4

进样体积: 20 μ L

进样时间: 2024/03/27 15:31:48

处理时间 (V2): 2024/03/28 08:33:20

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.0ml/min

波长: 245nm

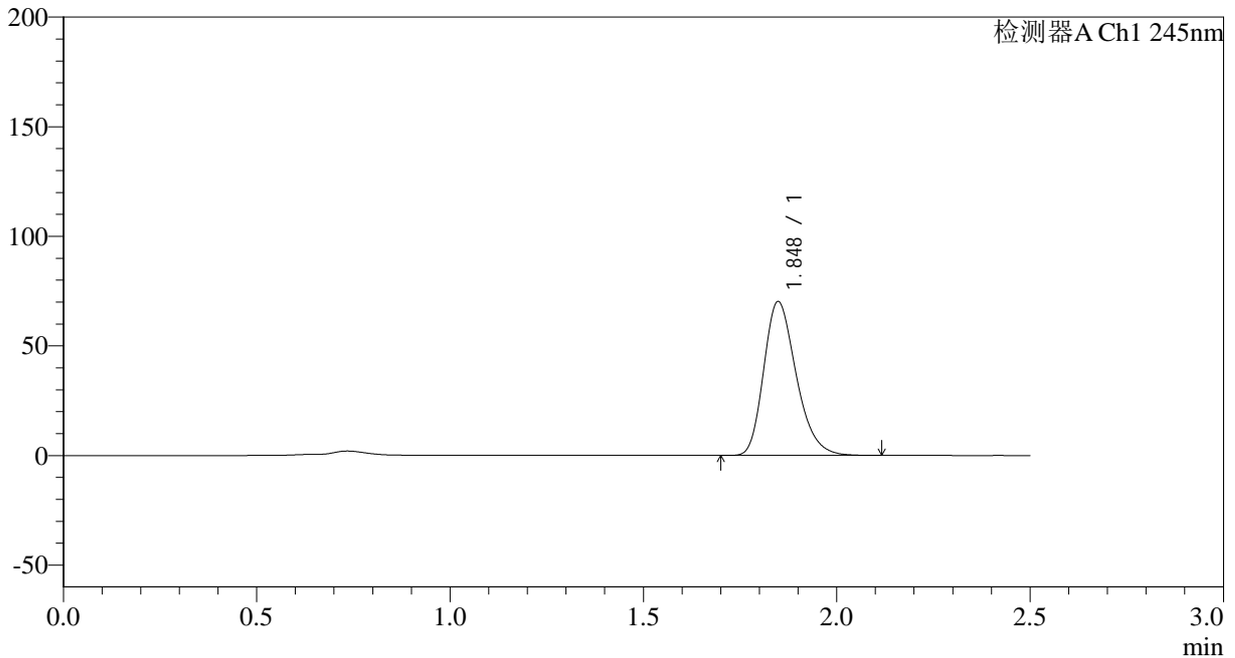
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

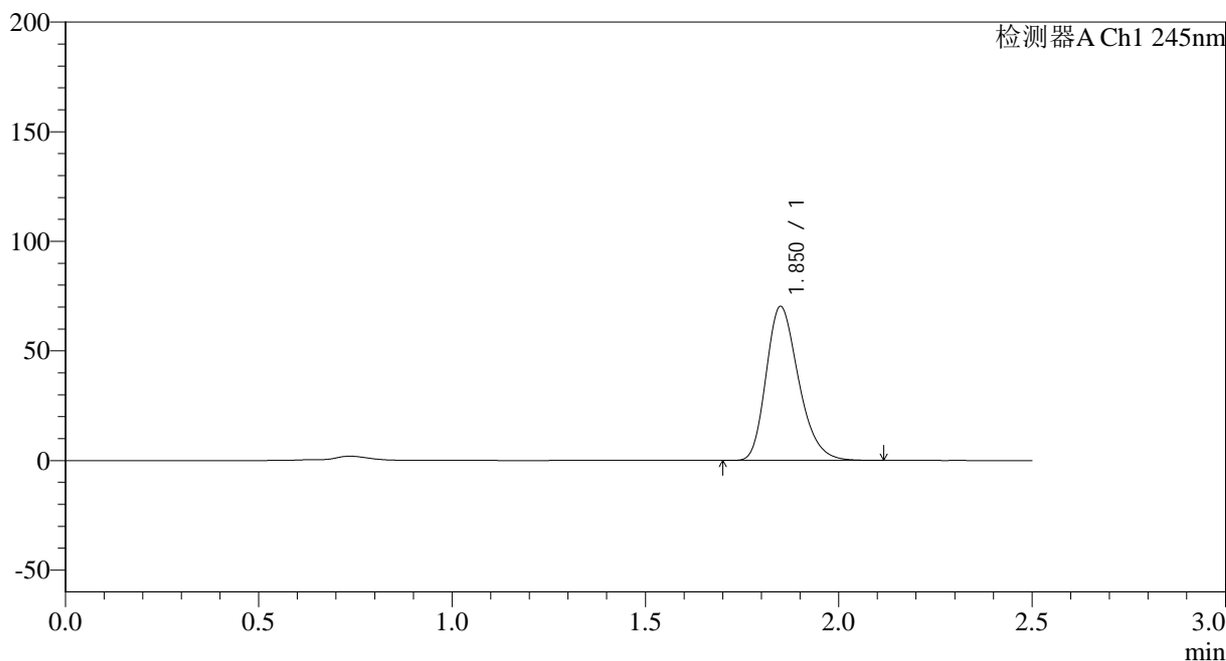
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.848	410482	100.000	70164	2350	1.263	--
总计		410482	100.000	70164			

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J454 - 31-7/31-360-2 - zzp-20210301p-cq36y-jyx1-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcb
样品瓶号: 2-13
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/27 15:34:43 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/03/28 08:33:22 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.850	410730	100.000	70100	2351	1.263	--
总计		410730	100.000	70100			

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J454 - 31-7/31-361-2 - zzp-20210301p-cq36y-jyx1-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-20min-P3.lcd

方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcb

样品瓶号: 2-22

进样体积: 20 μ L

进样时间: 2024/03/27 15:37:35

处理时间 (V2): 2024/03/28 08:33:24

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.0ml/min

波长: 245nm

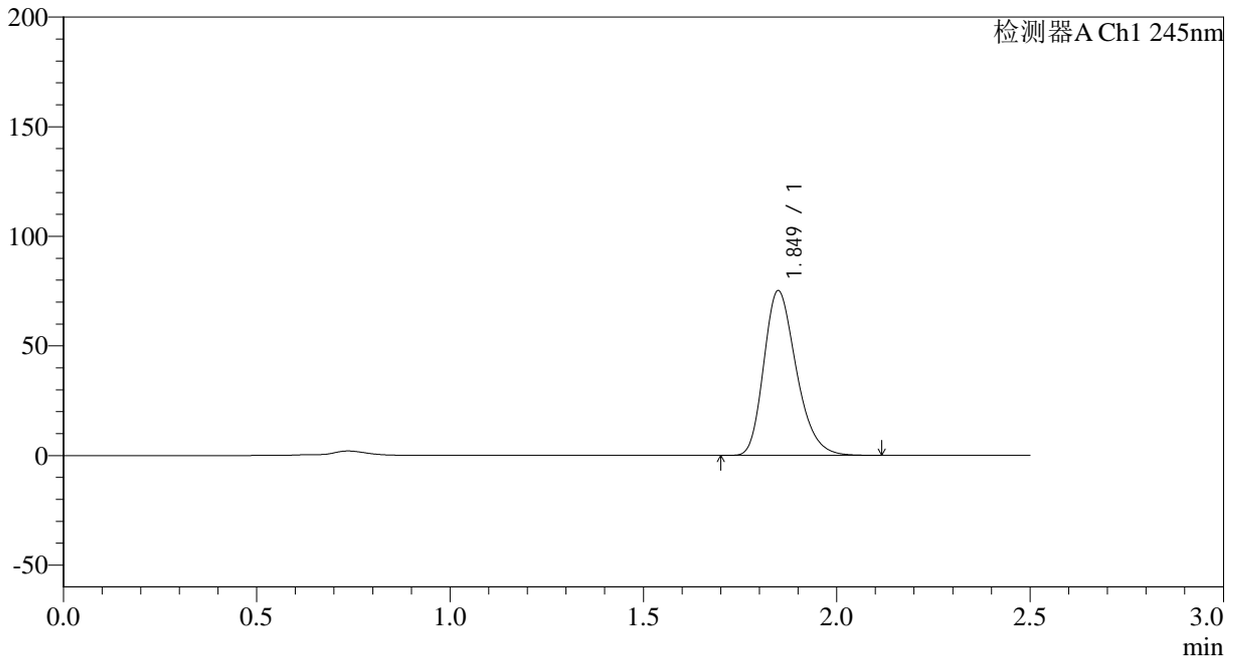
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

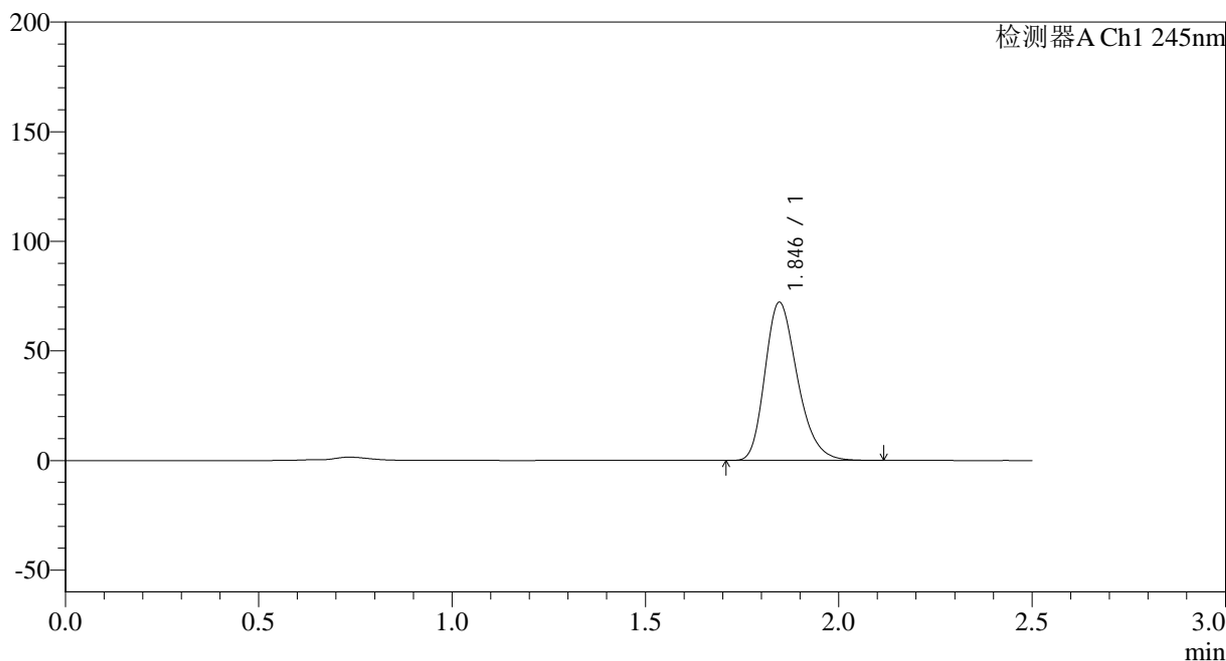
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.849	439428	100.000	75075	2347	1.266	--
总计		439428	100.000	75075			

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J454 - 31-7/31-362-2 - zzp-20210301p-cq36y-jyx1-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcb
样品瓶号: 2-31
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/27 15:40:29 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/03/28 08:33:27 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.846	421406	100.000	72206	2350	1.264	--
总计		421406	100.000	72206			



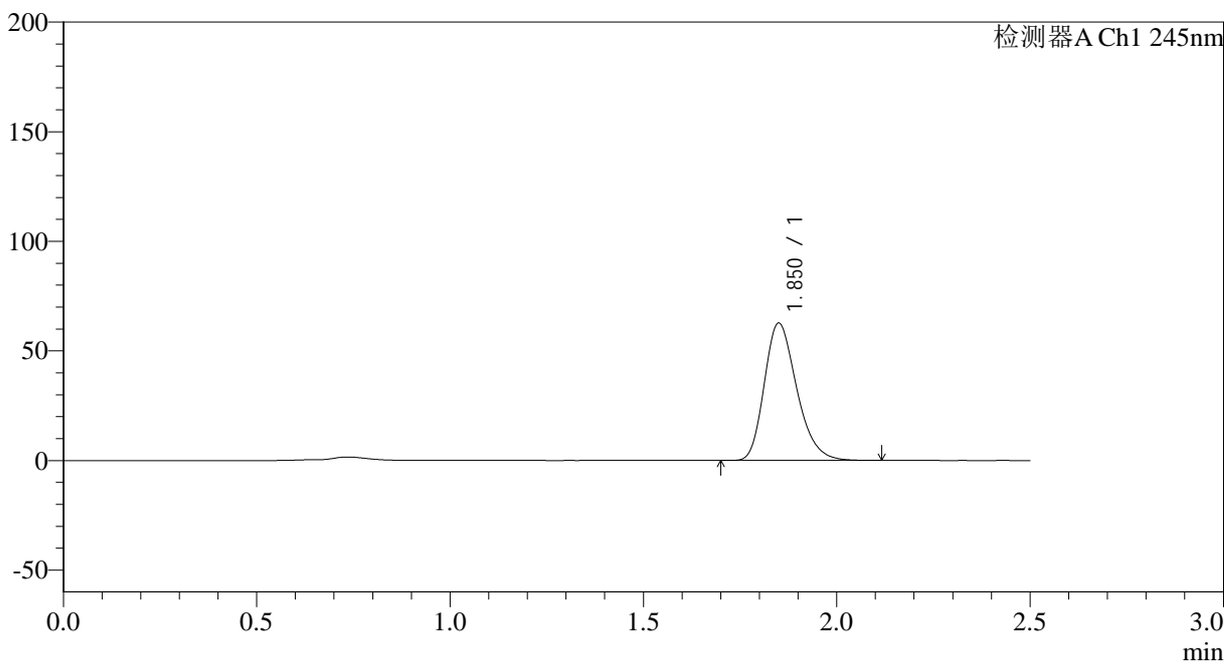
J454

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J454 - 31-7/31-363-2 - zzp-20210301p-cq36y-jyx1-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20 uL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/27 15:43:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/28 08:33:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.850	366101	100.000	62474	2358	1.261	--
总计		366101	100.000	62474			



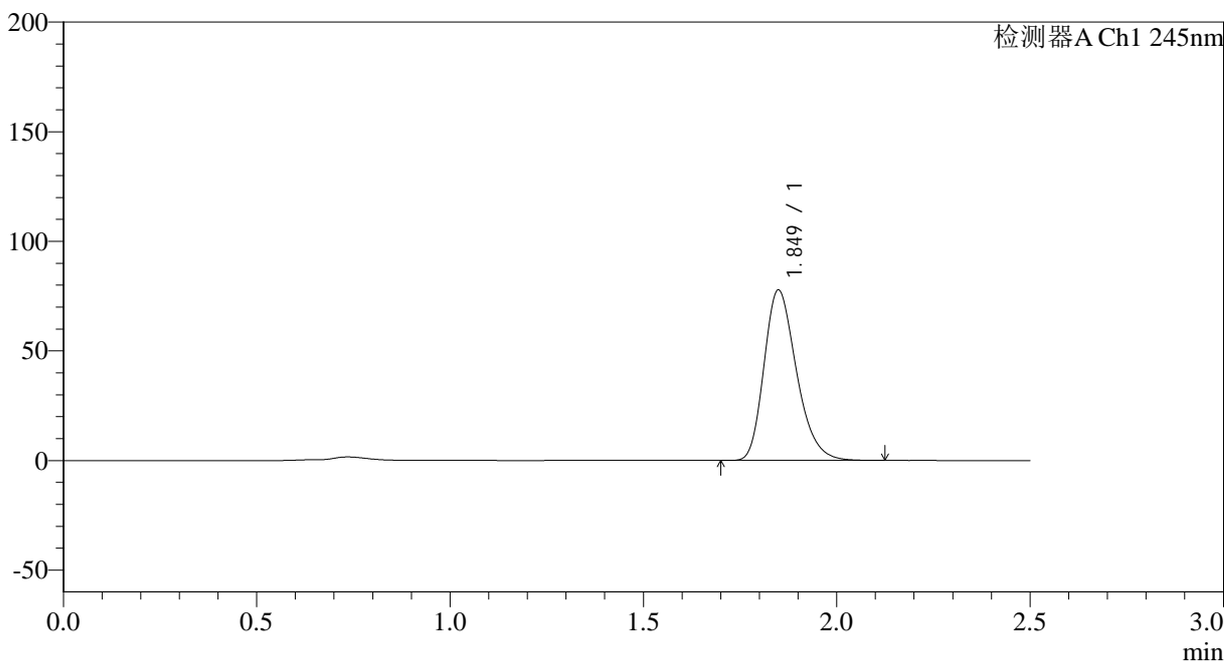
J454

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J454 - 31-7/31-364-2 - zzp-20210301p-cq36y-jyx1-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20 uL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/27 15:46:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/28 08:33:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

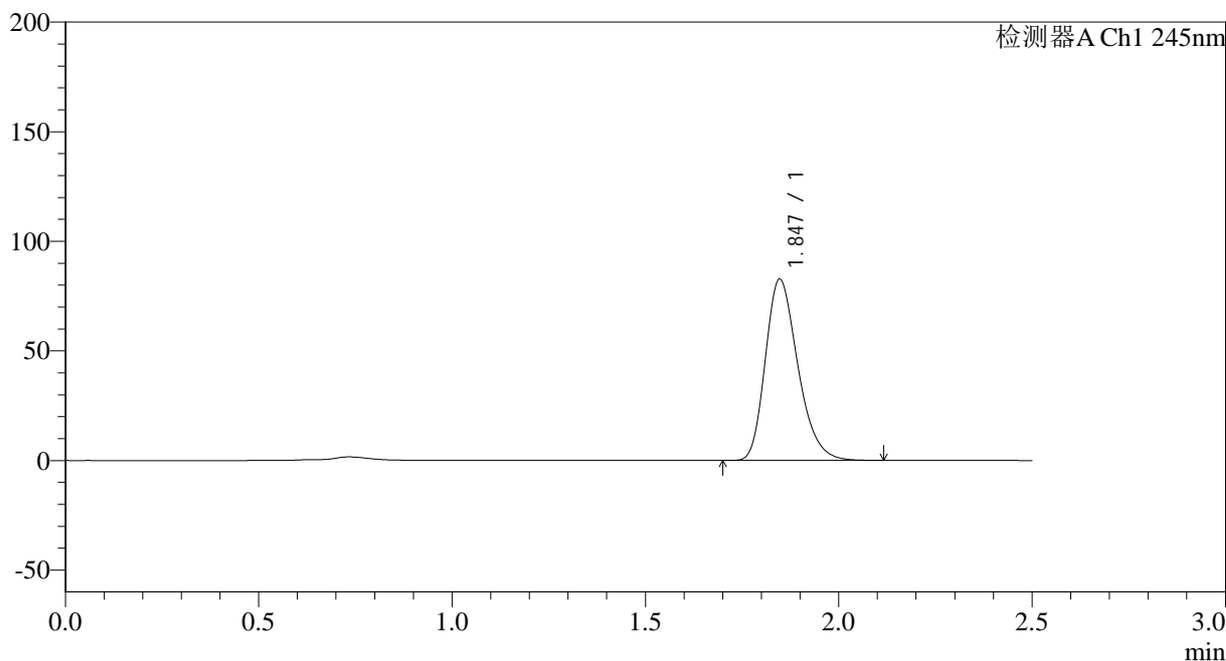
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.849	454726	100.000	77625	2350	1.267	--
总计		454726	100.000	77625			

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J454 - 31-7/31-365-2 - zzp-20210301p-cq36y-jyx1-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcb
样品瓶号: 2-5
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/27 15:49:11 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/28 08:33:34 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

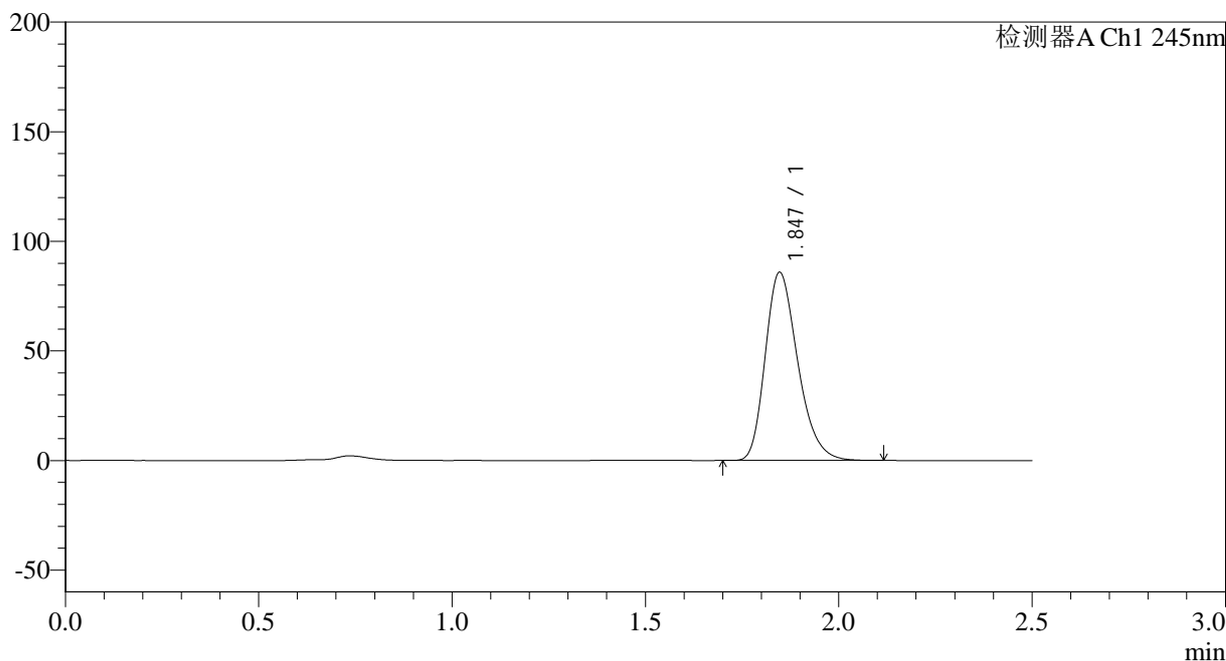
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.847	483677	100.000	82696	2342	1.267	--
总计		483677	100.000	82696			

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J454 - 31-7/31-366-2 - zzp-20210301p-cq36y-jyx1-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcb
样品瓶号: 2-14
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/27 15:52:06 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/03/28 08:33:36 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.847	502088	100.000	85879	2345	1.268	--
总计		502088	100.000	85879			



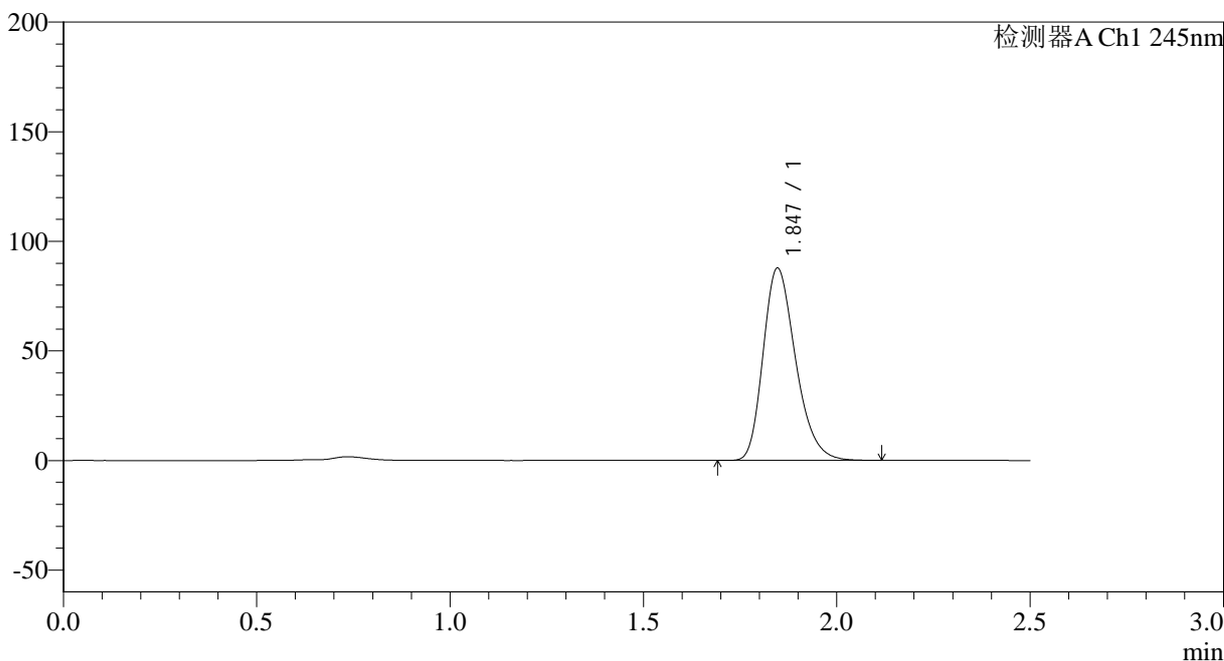
J454

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J454 - 31-7/31-367-2 - zzp-20210301p-cq36y-jyx1-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20 µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/27 15:55:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/28 08:33:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.847	513046	100.000	87760	2342	1.268	--
总计		513046	100.000	87760			

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J454 - 31-7/31-368-2 - zzp-20210301p-cq36y-jyx1-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-30min-P4.lcd

方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcb

样品瓶号: 2-32

进样体积: 20 μ L

进样时间: 2024/03/27 15:57:55

处理时间(V2): 2024/03/28 08:33:41

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.0ml/min

波长: 245nm

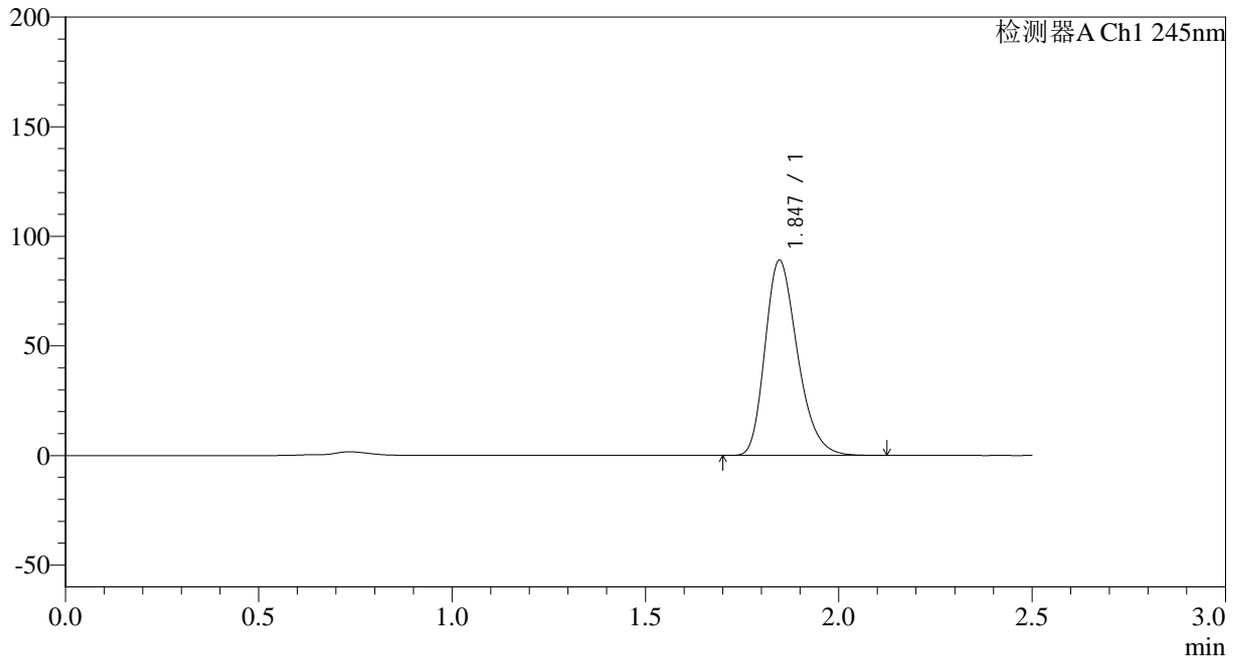
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

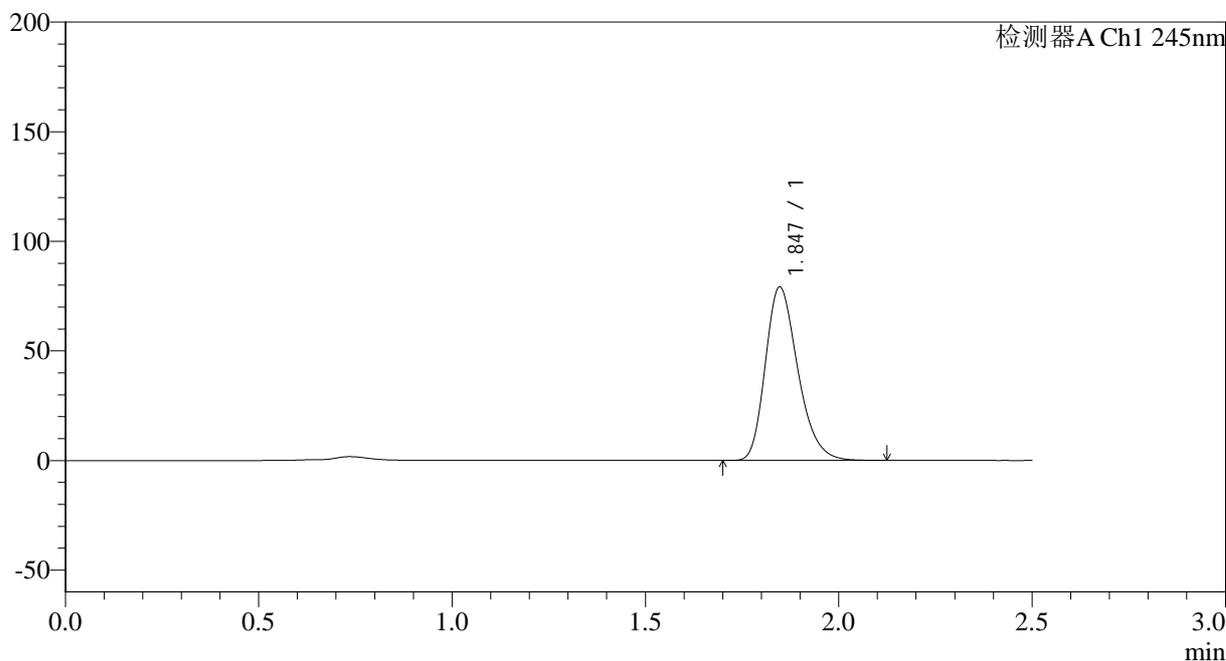
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.847	520550	100.000	89048	2343	1.269	--
总计		520550	100.000	89048			

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J454 - 31-7/31-369-2 - zzp-20210301p-cq36y-jyx1-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcb
样品瓶号: 2-41
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/27 16:00:49 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/03/28 08:33:43 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

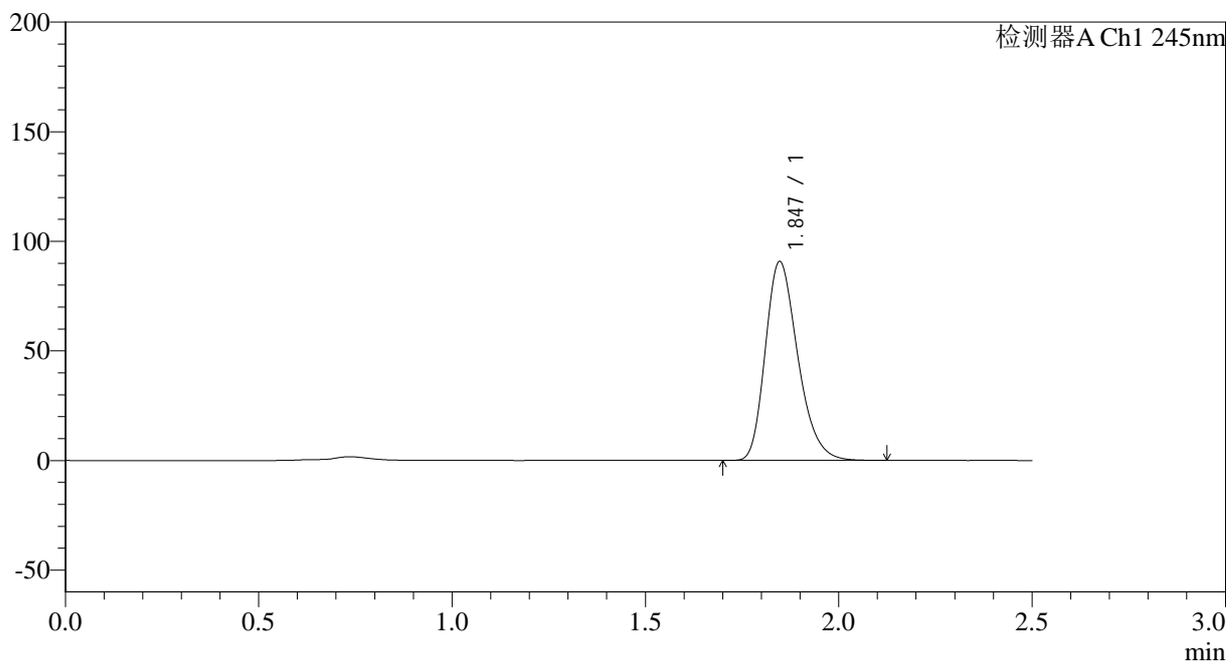
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.847	462593	100.000	79122	2345	1.266	--
总计		462593	100.000	79122			

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J454 - 31-7/31-370-2 - zzp-20210301p-cq36y-jyx1-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcb
样品瓶号: 2-50
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/27 16:03:42 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/03/28 08:33:45 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

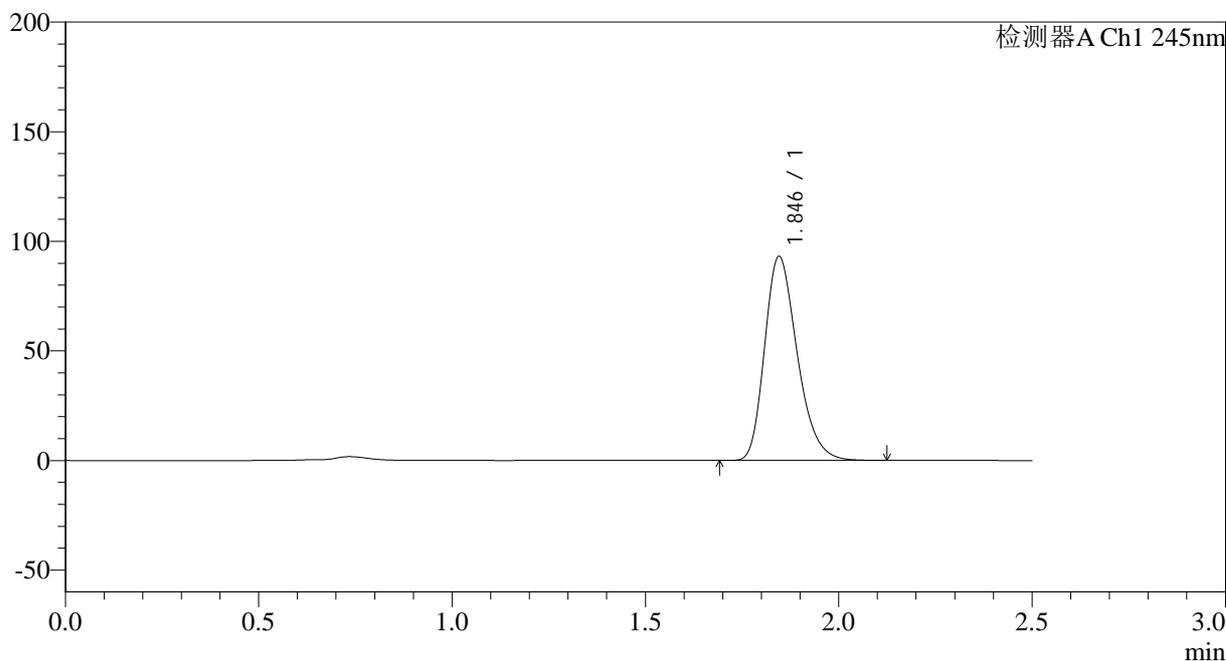
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.847	530475	100.000	90750	2344	1.269	--
总计		530475	100.000	90750			

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J454 - 31-7/31-371-2 - zzp-20210301p-cq36y-jyx1-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcb
样品瓶号: 2-6
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/27 16:06:36 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/03/28 08:33:48 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.846	545570	100.000	93059	2328	1.271	--
总计		545570	100.000	93059			



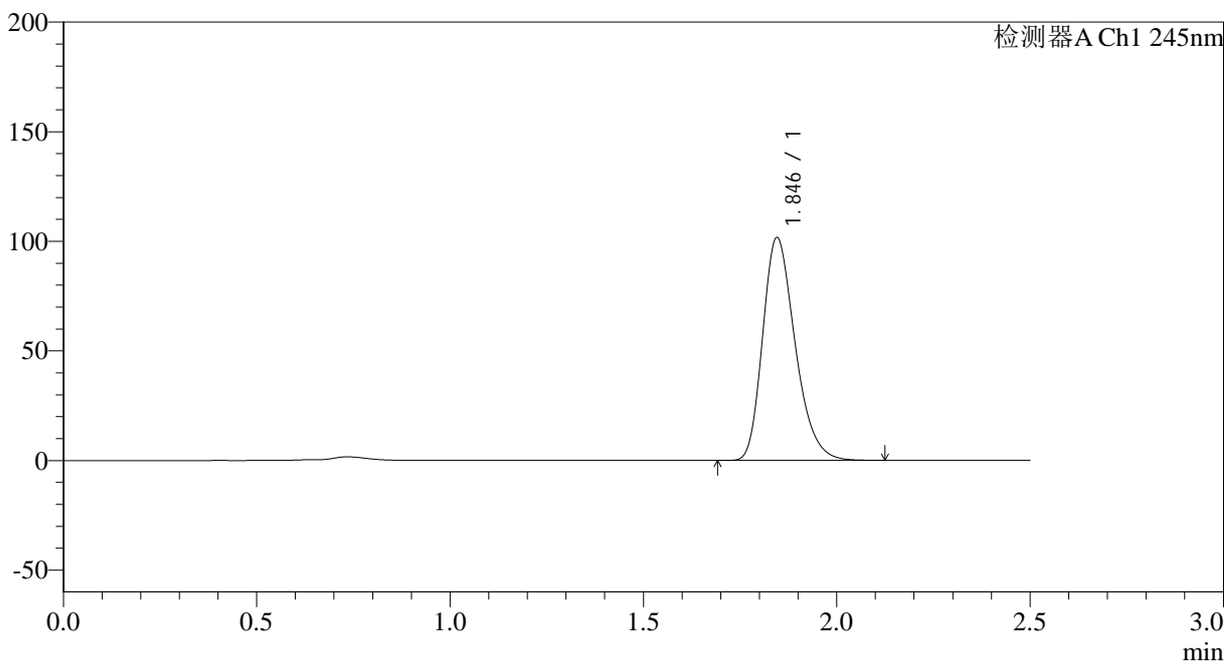
J454

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J454 - 31-7/31-372-2 - zzp-20210301p-cq36y-jyx1-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 20 uL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/27 16:09:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/28 08:33:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

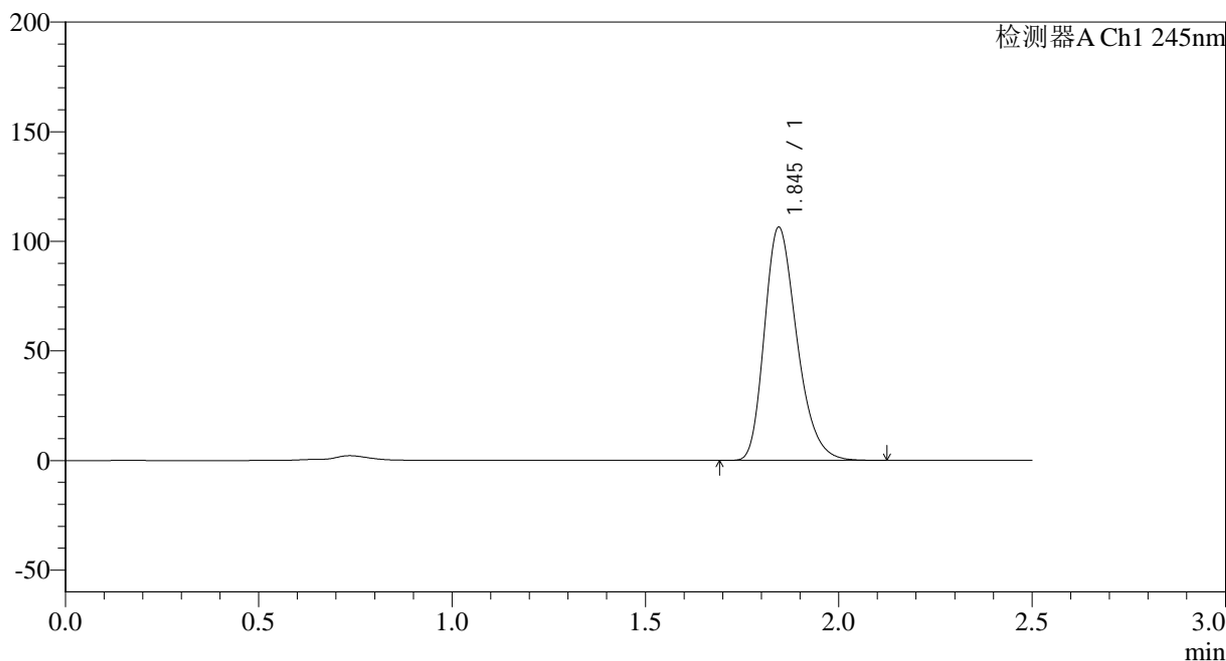
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.846	594198	100.000	101618	2343	1.273	--
总计		594198	100.000	101618			

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J454 - 31-7/31-373-2 - zzp-20210301p-cq36y-jyx1-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcb
样品瓶号: 2-24
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/27 16:12:26 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/03/28 08:33:52 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

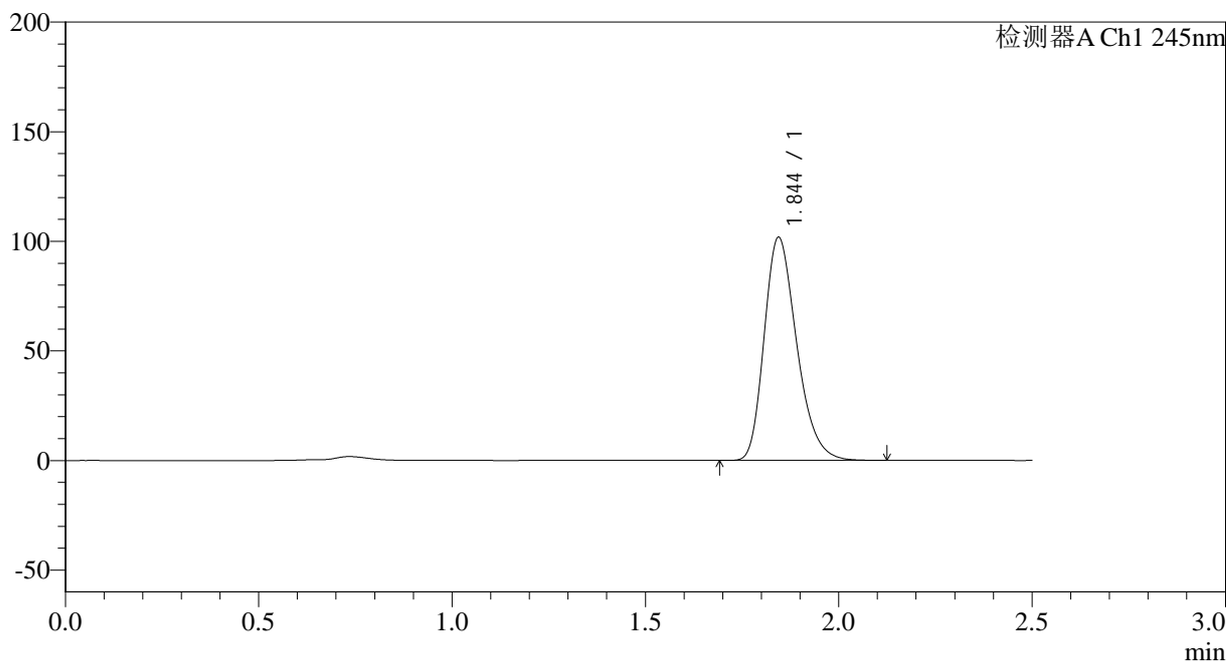
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.845	621575	100.000	106294	2342	1.274	--
总计		621575	100.000	106294			

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J454 - 31-7/31-374-2 - zzp-20210301p-cq36y-jyx1-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcb
样品瓶号: 2-33
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/27 16:15:21 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/03/28 08:33:55 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

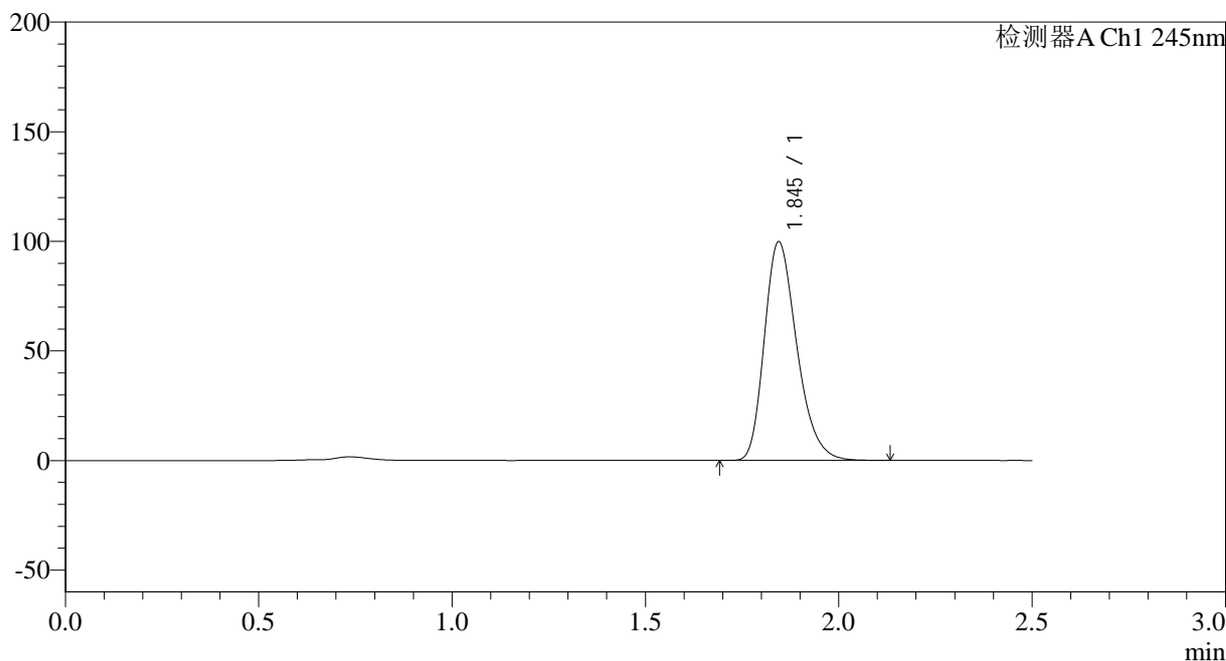
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.844	595490	100.000	101583	2333	1.274	--
总计		595490	100.000	101583			

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J454 - 31-7/31-375-2 - zzp-20210301p-cq36y-jyx1-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcb
样品瓶号: 2-42
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/27 16:18:14 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/03/28 08:33:57 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

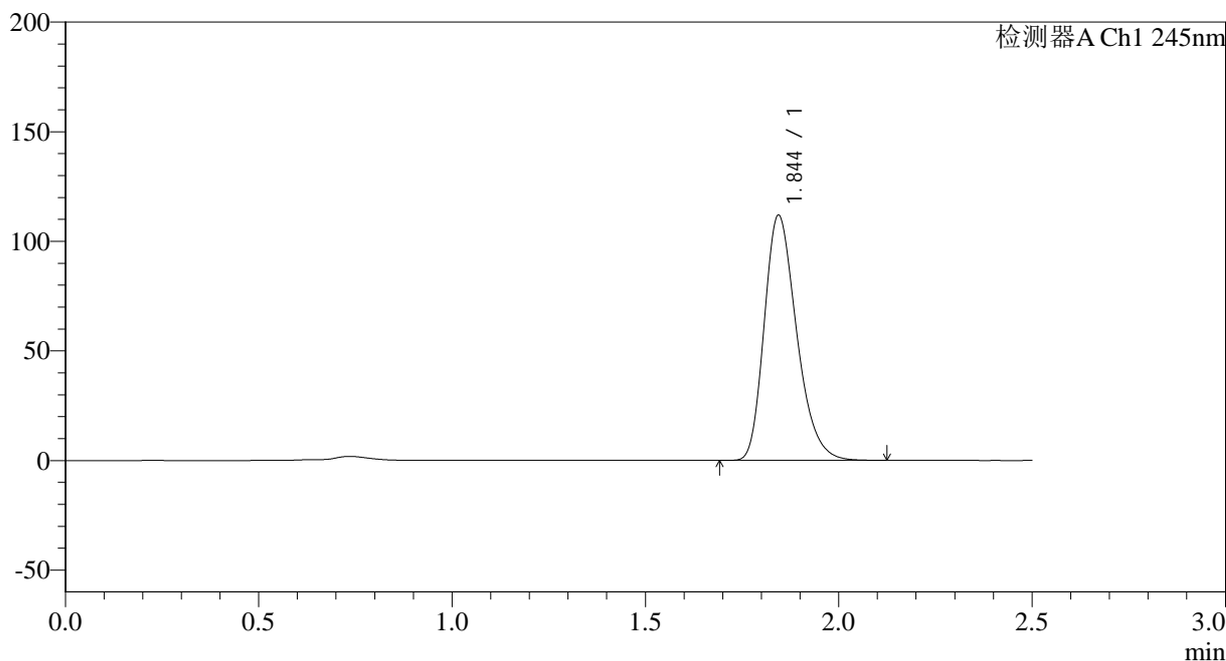
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.845	583776	100.000	99668	2338	1.273	--
总计		583776	100.000	99668			

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J454 - 31-7/31-376-2 - zzp-20210301p-cq36y-jyx1-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcb
样品瓶号: 2-51
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/27 16:21:08 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/03/28 08:34:00 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

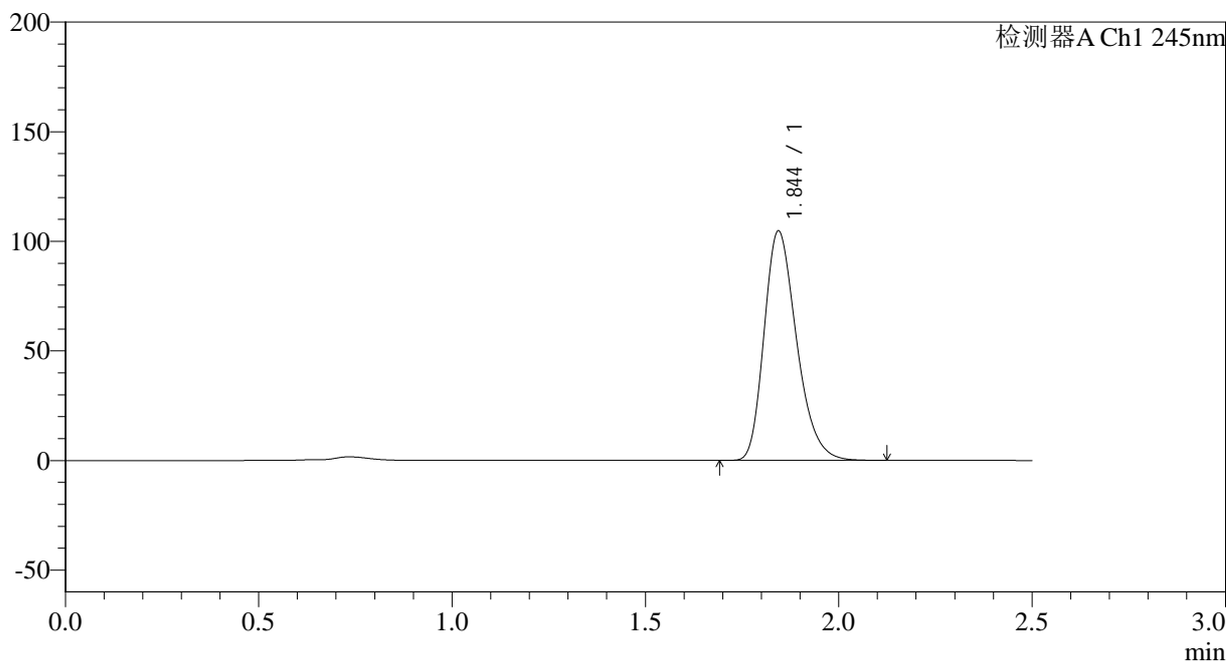
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.844	652448	100.000	111635	2347	1.275	--
总计		652448	100.000	111635			

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J454 - 31-7/31-377-2 - zzp-20210301p-cq36y-jyx1-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcb
样品瓶号: 2-7
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/27 16:24:03 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/03/28 08:34:02 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

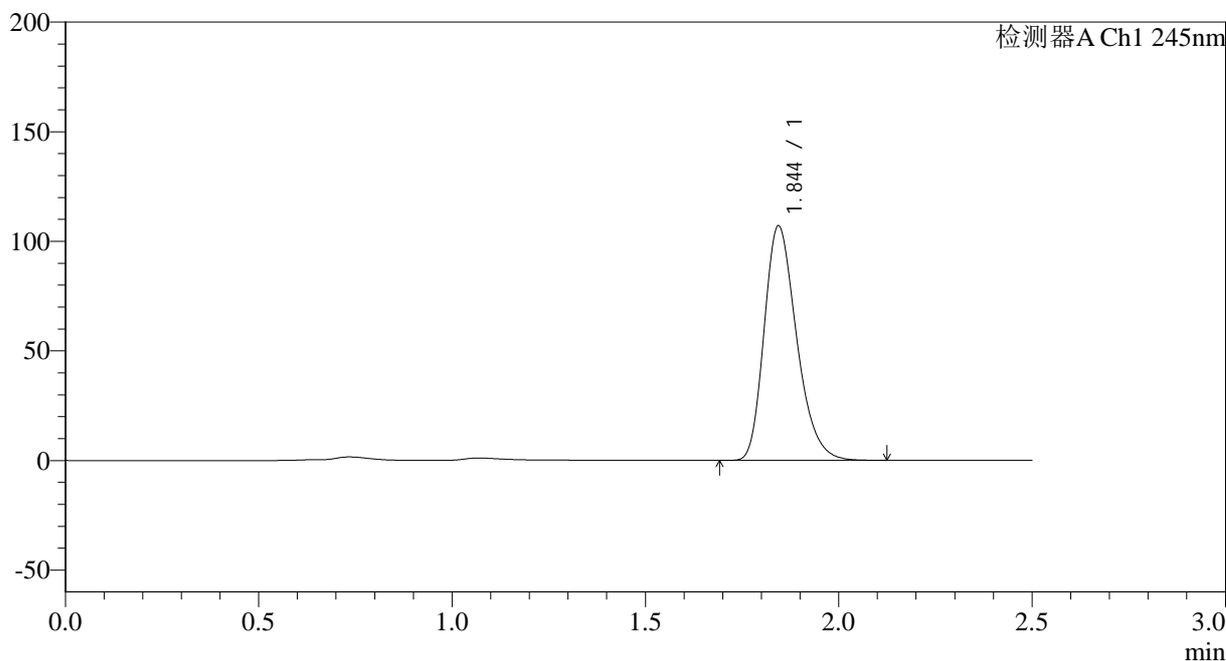
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.844	612288	100.000	104408	2334	1.275	--
总计		612288	100.000	104408			

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J454 - 31-7/31-378-2 - zzp-20210301p-cq36y-jyx1-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcb
样品瓶号: 2-16
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/27 16:26:58 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/03/28 08:34:05 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.844	625751	100.000	106750	2336	1.276	--
总计		625751	100.000	106750			



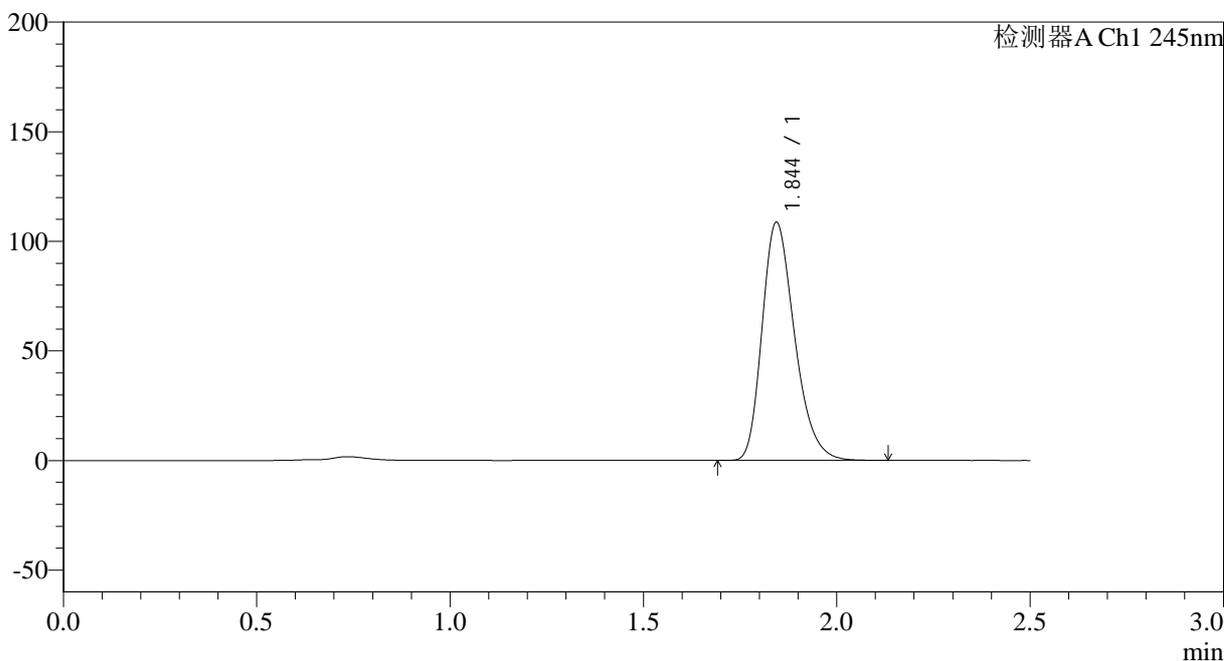
J454

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J454 - 31-7/31-379-2 - zzp-20210301p-cq36y-jyx1-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 20 uL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/27 16:29:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/28 08:34:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

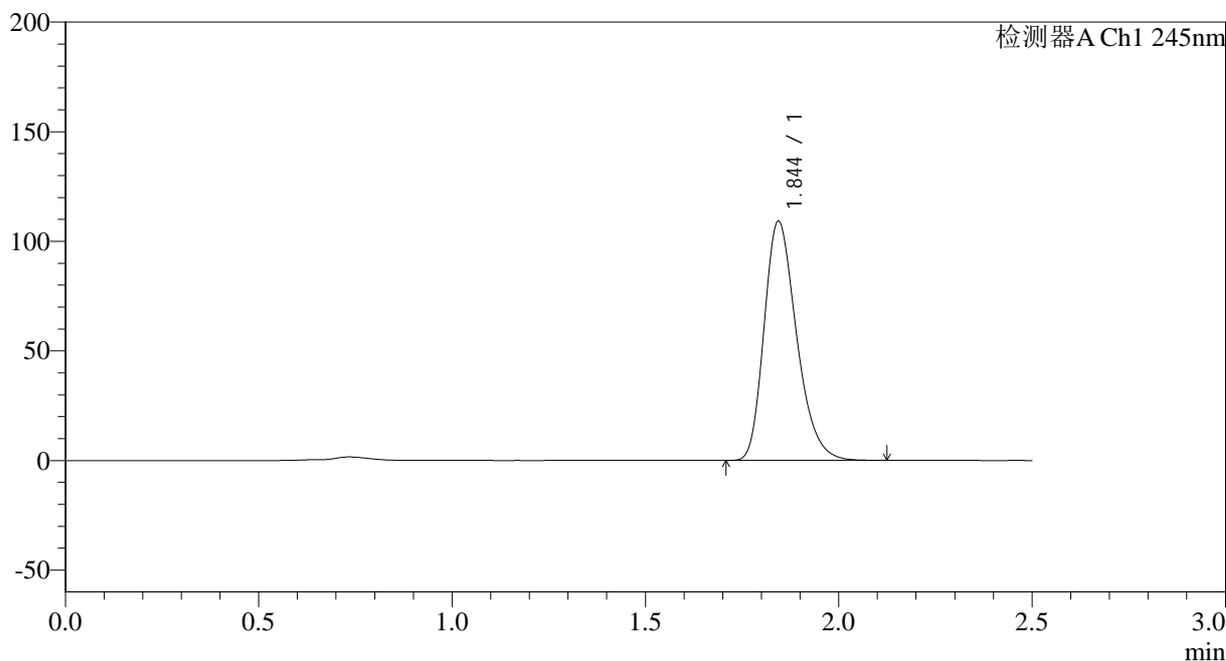
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.844	635529	100.000	108404	2336	1.276	--
总计		635529	100.000	108404			

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J454 - 31-7/31-380-2 - zzp-20210301p-cq36y-jyx1-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcb
样品瓶号: 2-34
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/27 16:32:47 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/03/28 08:34:10 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.844	638294	100.000	108859	2335	1.276	--
总计		638294	100.000	108859			



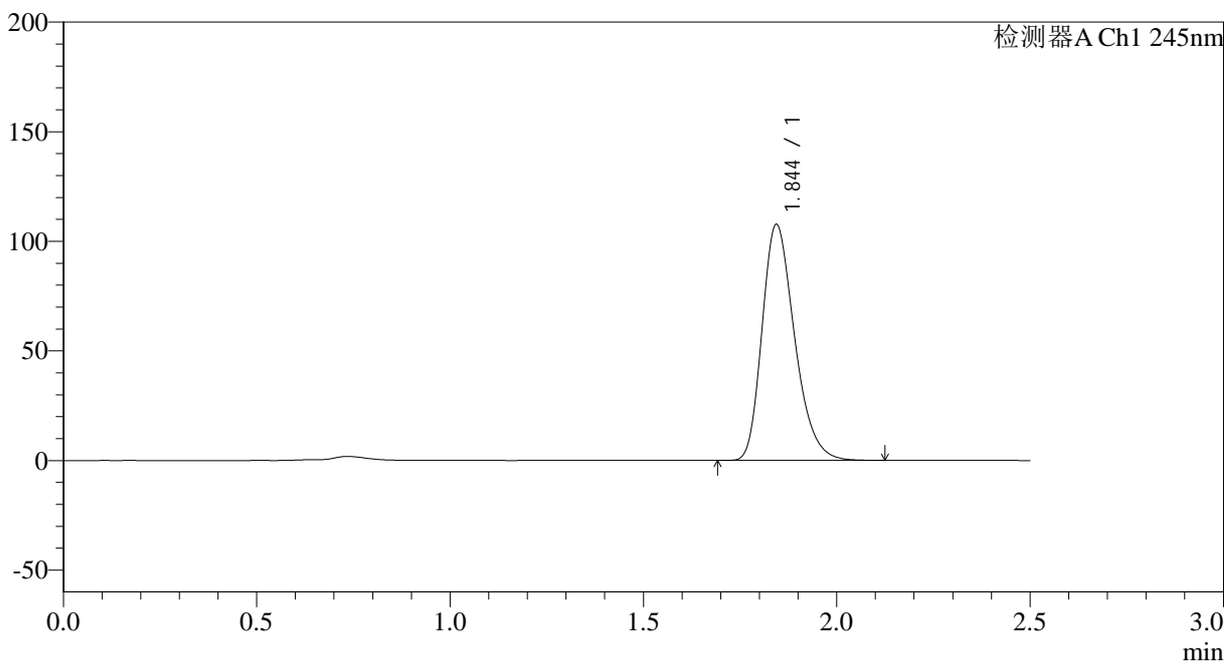
J454

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J454 - 31-7/31-381-2 - zzp-20210301p-cq36y-jyx1-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 20 uL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/27 16:35:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/28 08:34:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.844	629780	100.000	107373	2334	1.277	--
总计		629780	100.000	107373			



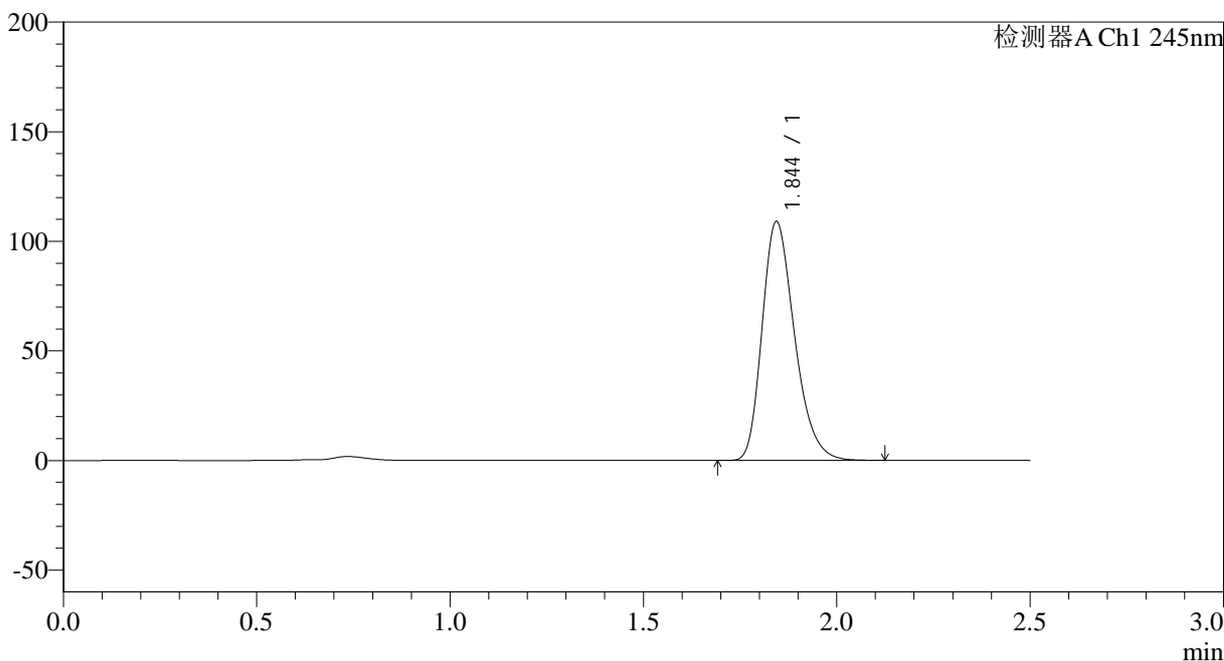
J454

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J454 - 31-7/31-382-2 - zzp-20210301p-cq36y-jyx1-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcb
样品瓶号: 2-52
进样体积: 20 uL 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/27 16:38:36 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/03/28 08:34:15 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

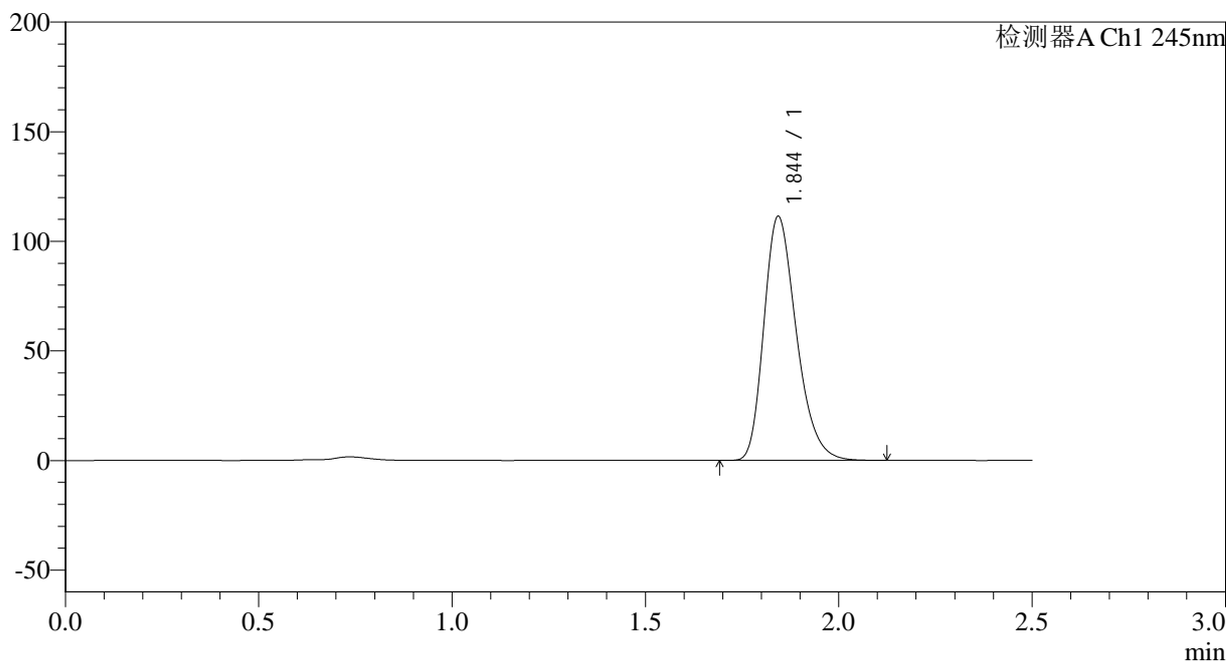
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.844	636350	100.000	108699	2342	1.275	--
总计		636350	100.000	108699			

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J454 - 31-7/31-383-2 - zzp-20210301p-cq36y-jyx1-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-JX-P1.lcd
方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcb
样品瓶号: 2-8
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/27 16:41:30 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/03/28 08:34:18 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

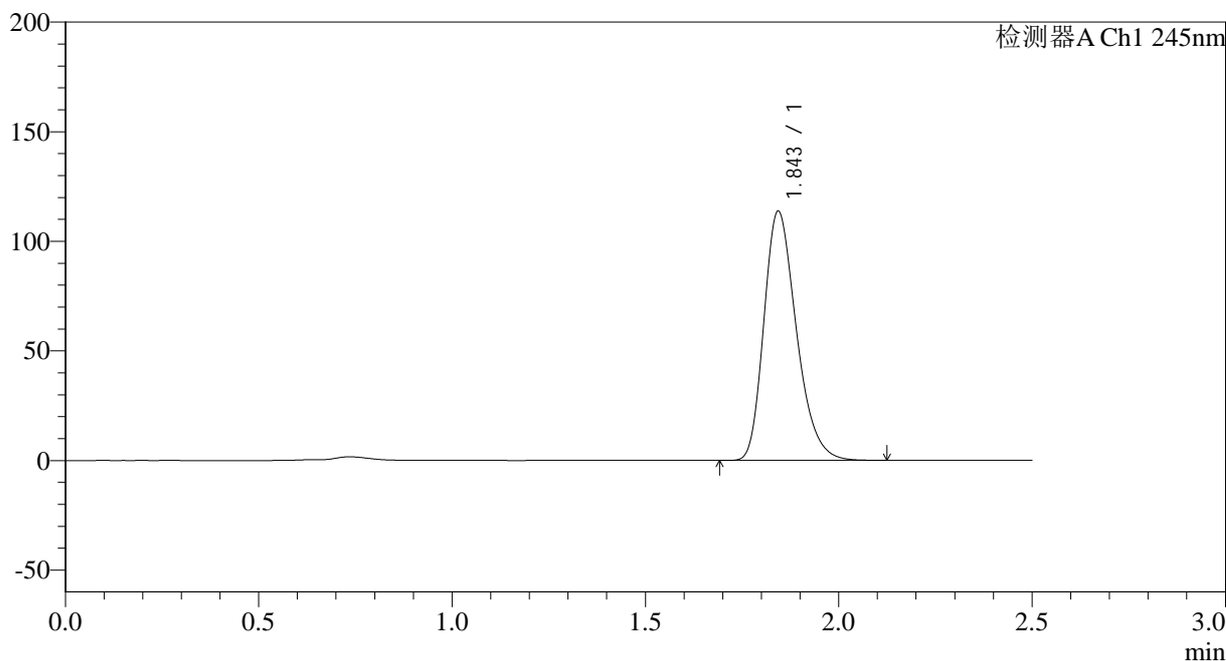
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.844	650739	100.000	110905	2337	1.277	--
总计		650739	100.000	110905			

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J454 - 31-7/31-384-2 - zzp-20210301p-cq36y-jyx1-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-JX-P2.lcd
方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcb
样品瓶号: 2-17
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/27 16:44:25 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/03/28 08:34:20 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

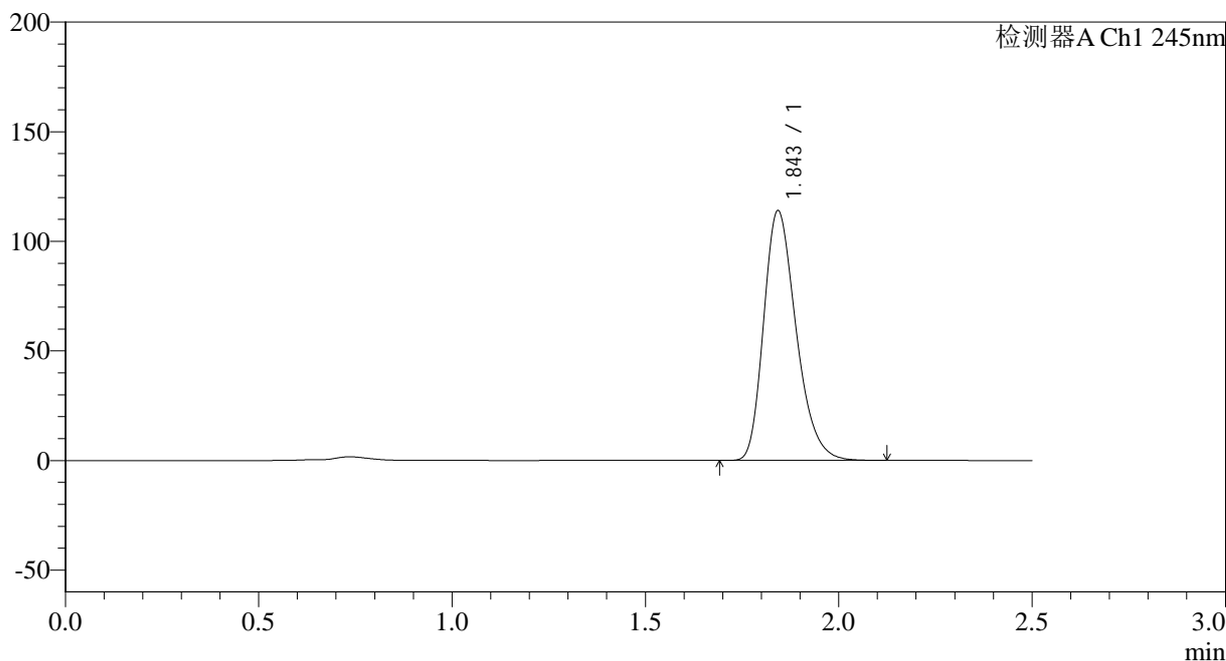
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.843	665021	100.000	113301	2335	1.278	--
总计		665021	100.000	113301			

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J454 - 31-7/31-385-2 - zzp-20210301p-cq36y-jyx1-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-JX-P3.lcd
方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcb
样品瓶号: 2-26
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/27 16:47:20 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/03/28 08:34:23 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.843	666050	100.000	113358	2334	1.278	--
总计		666050	100.000	113358			

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J454 - 31-7/31-386-2 - zzp-20210301p-cq36y-jyx1-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-JX-P4.lcd

方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcb

样品瓶号: 2-35

进样体积: 20 μ L

进样时间: 2024/03/27 16:50:14

处理时间 (V2): 2024/03/28 08:34:25

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.0ml/min

波长: 245nm

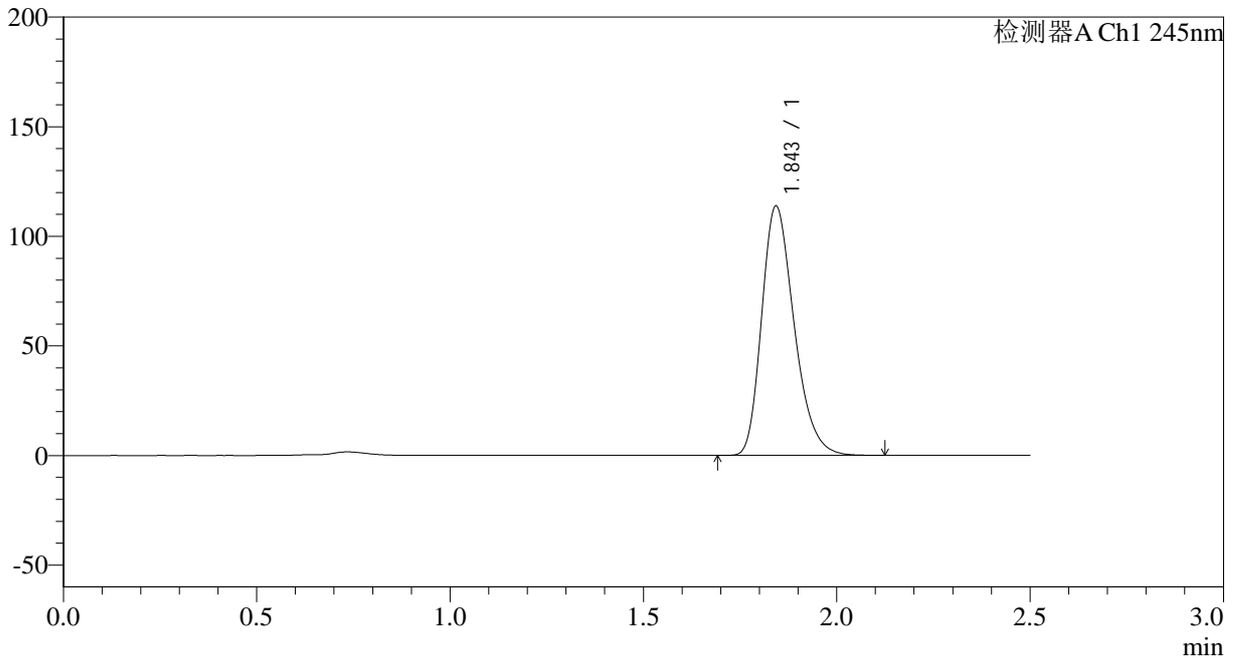
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

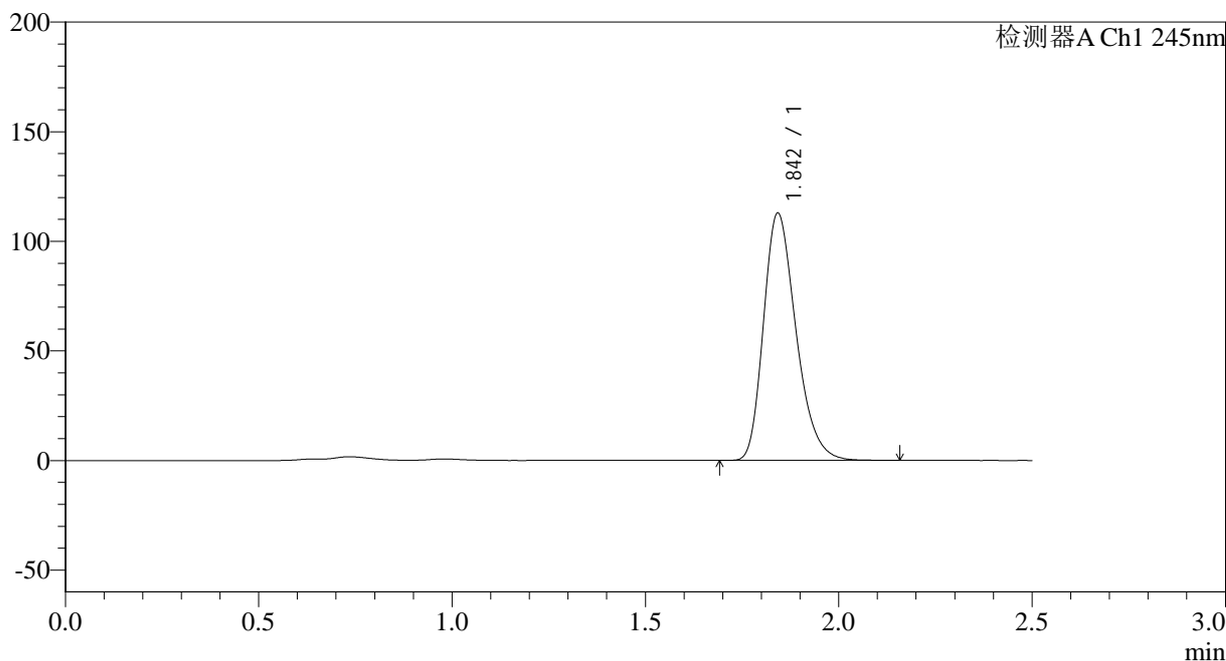
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.843	665368	100.000	113202	2331	1.278	--
总计		665368	100.000	113202			

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J454 - 31-7/31-387-2 - zzp-20210301p-cq36y-jyx1-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-JX-P5.lcd
方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcb
样品瓶号: 2-44
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/27 16:53:08 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/03/28 08:34:27 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

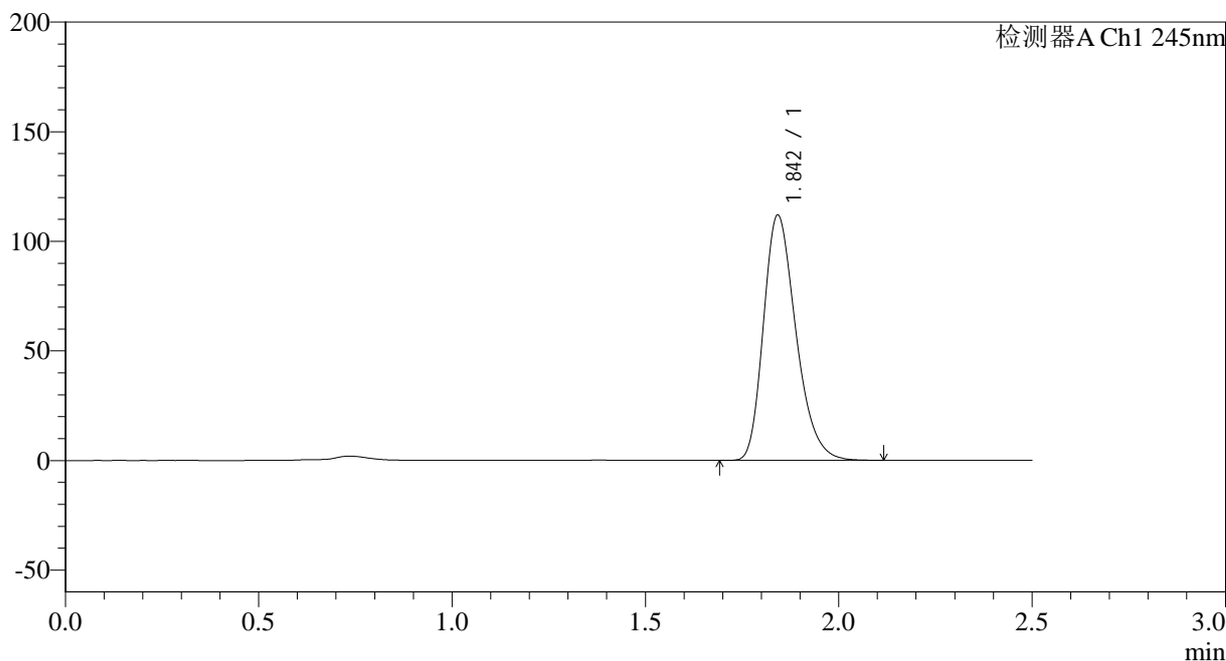
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.842	660271	100.000	112155	2329	1.279	--
总计		660271	100.000	112155			

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J454 - 31-7/31-388-2 - zzp-20210301p-cq36y-jyx1-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-JX-P6.lcd
方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcb
样品瓶号: 2-53
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/27 16:56:02 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/03/28 08:34:30 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

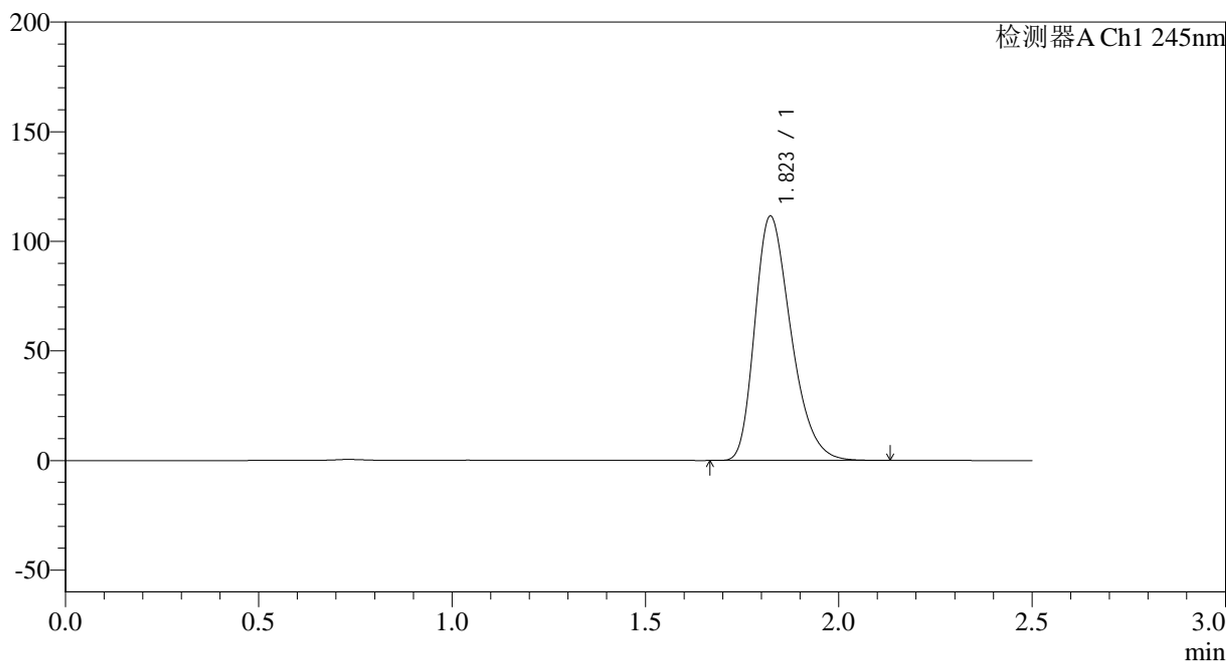
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.842	654150	100.000	111275	2332	1.278	--
总计		654150	100.000	111275			

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J454 - 31-7/31-389-2 - zzp-20210301p-cq36y-jyx1-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-dz-2-1.lcd
方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/27 16:58:57 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/03/28 08:34:32 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.823	724830	100.000	111470	1838	1.310	--
总计		724830	100.000	111470			



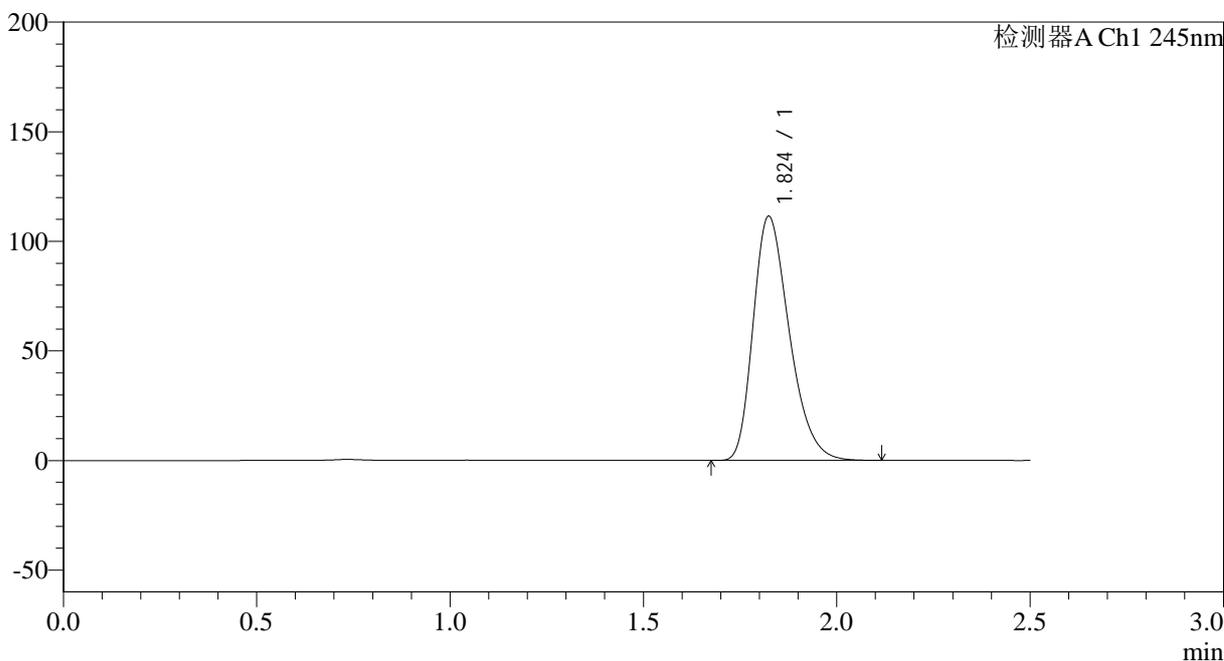
J454

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J454 - 31-7/31-390-2 - zzp-20210301p-cq36y-jyx1-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-dz-2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 uL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/27 17:01:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/28 08:34:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

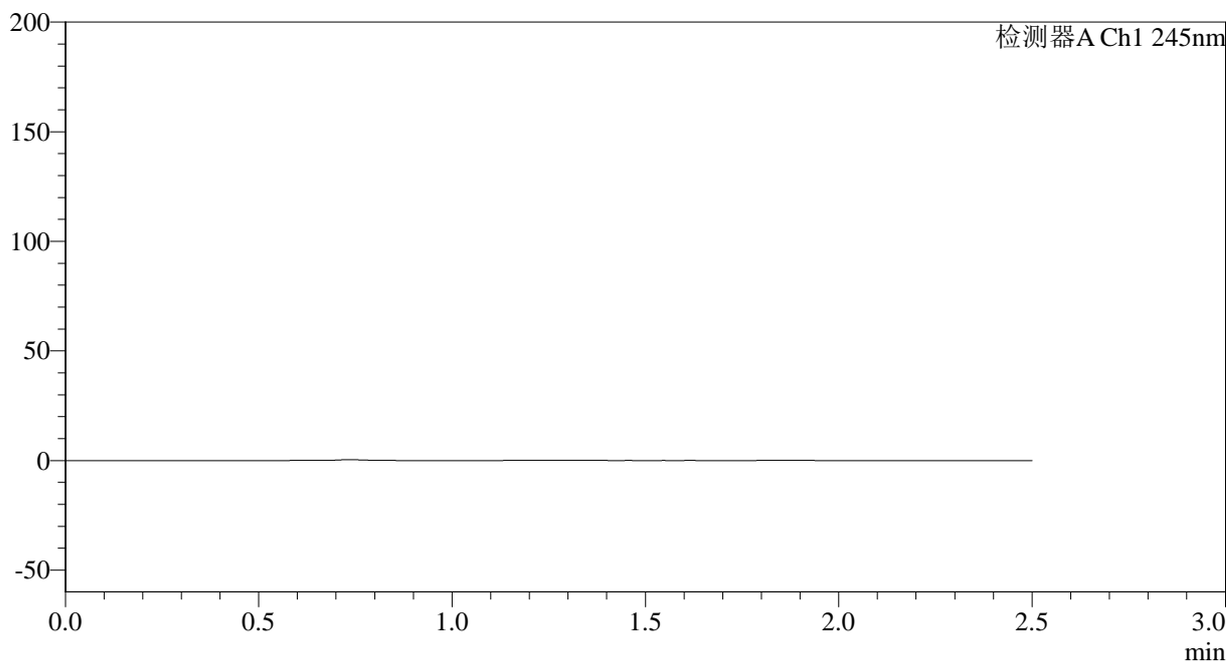
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.824	724715	100.000	111260	1836	1.310	--
总计		724715	100.000	111260			

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J454 - 31-7/31-391-2 - zzp-20210302p-cq36y-jyx1-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/27 17:04:44 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/03/28 08:34:37 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	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							



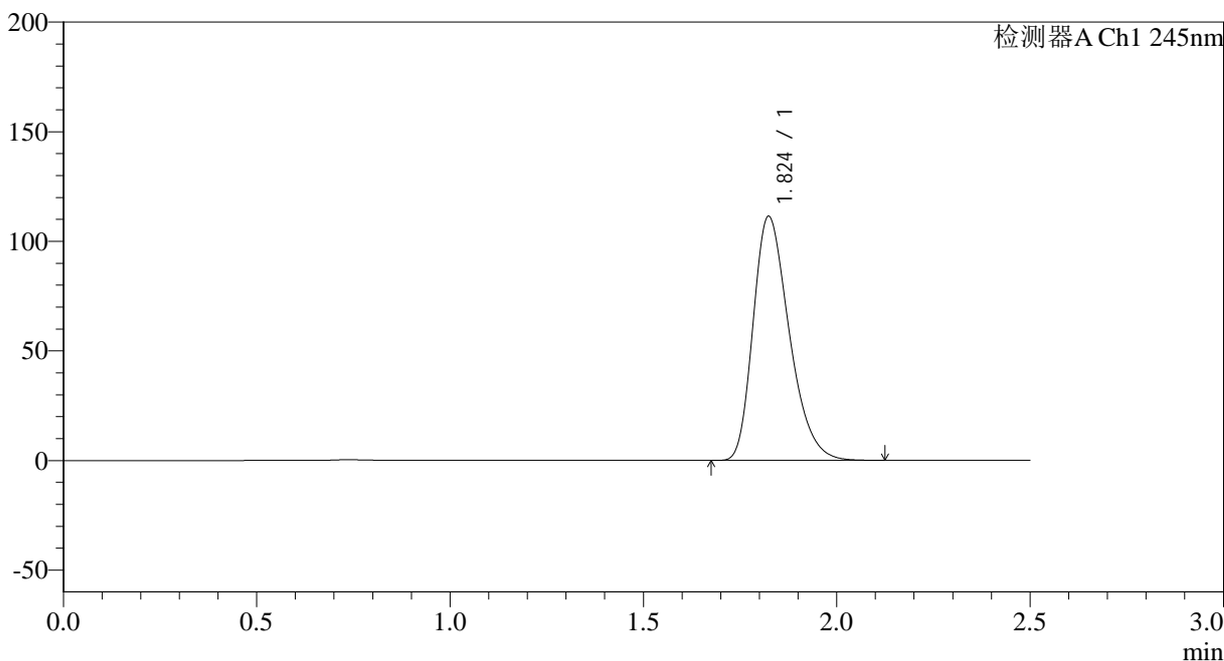
J454

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J454 - 31-7/31-392-2 - zzp-20210302p-cq36y-jyx1-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-dz-1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 uL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/27 17:07:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/28 08:34:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

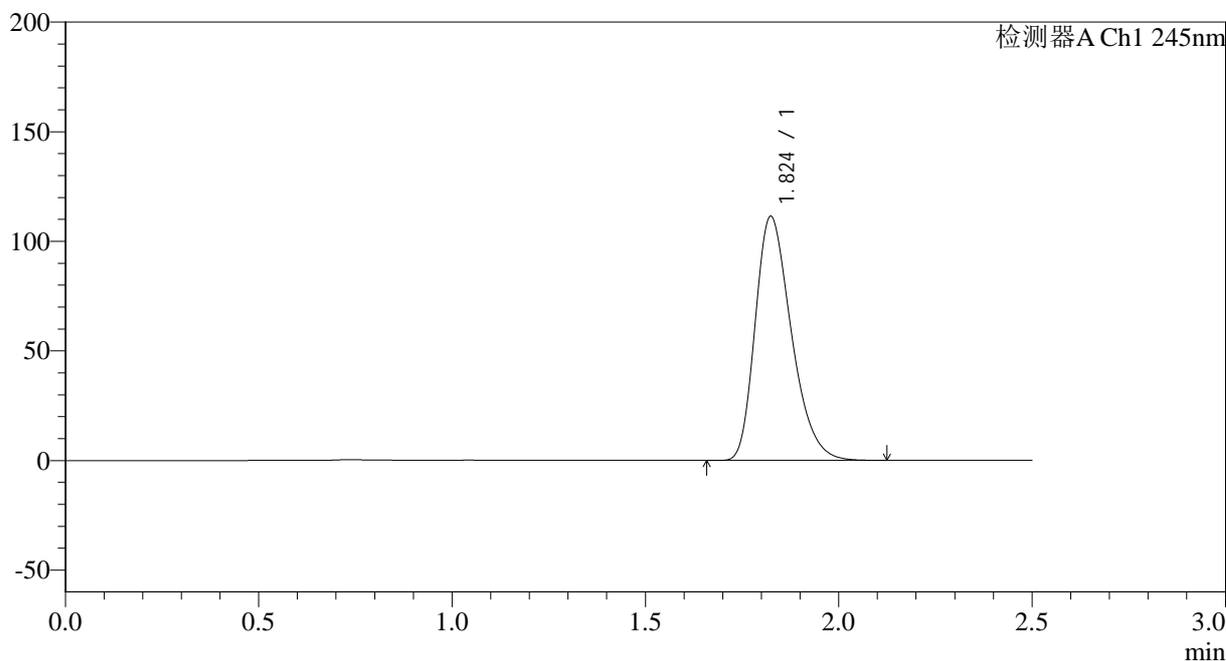
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.824	724626	100.000	111266	1837	1.311	--
总计		724626	100.000	111266			

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J454 - 31-7/31-393-2 - zzp-20210302p-cq36y-jyx1-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-dz-1-2.lcd
方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/27 17:10:31 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/03/28 08:34:41 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

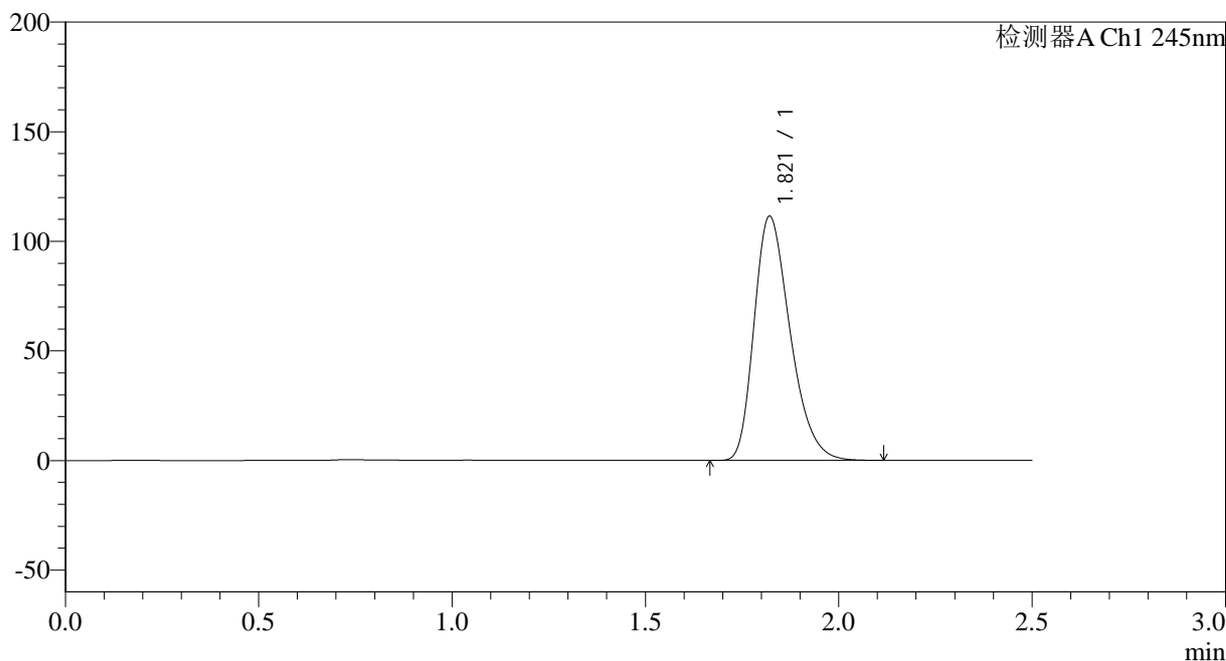
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.824	724808	100.000	111228	1837	1.311	--
总计		724808	100.000	111228			

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J454 - 31-7/31-394-2 - zzp-20210302p-cq36y-jyx1-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-dz-1-3.lcd
方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/27 17:13:25 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/03/28 08:34:43 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

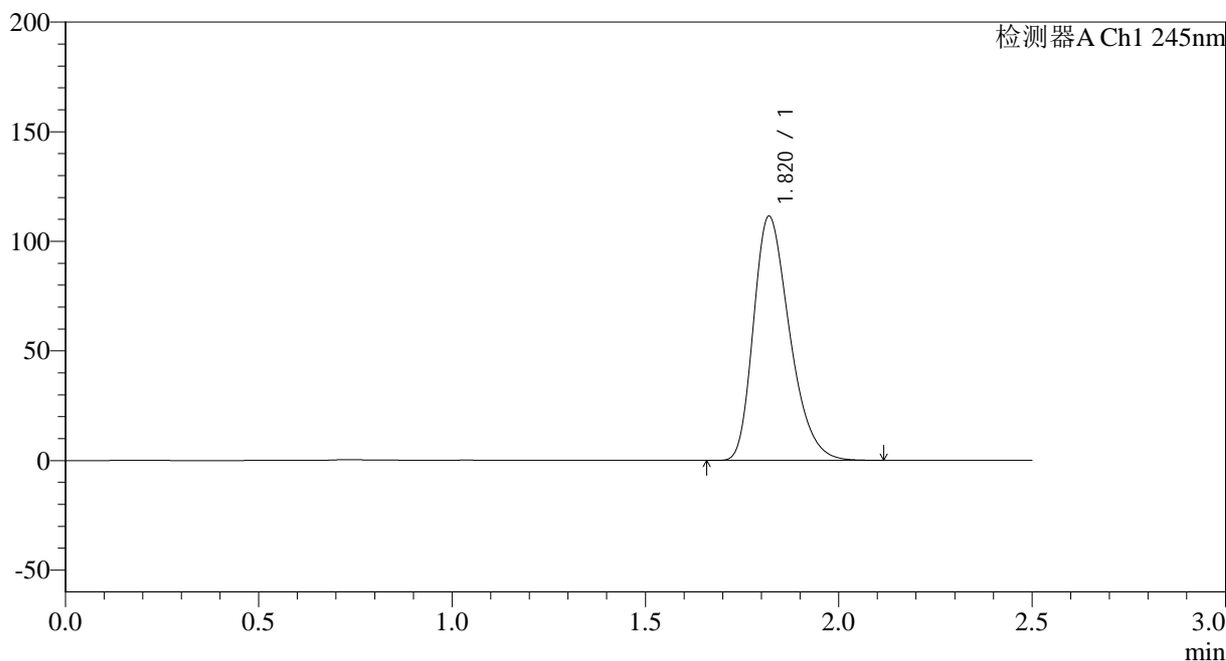
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.821	723978	100.000	111447	1836	1.310	--
总计		723978	100.000	111447			

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J454 - 31-7/31-395-2 - zzp-20210302p-cq36y-jyx1-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-dz-1-4.lcd
方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/27 17:16:19 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/03/28 08:34:46 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.820	724827	100.000	111336	1828	1.309	--
总计		724827	100.000	111336			



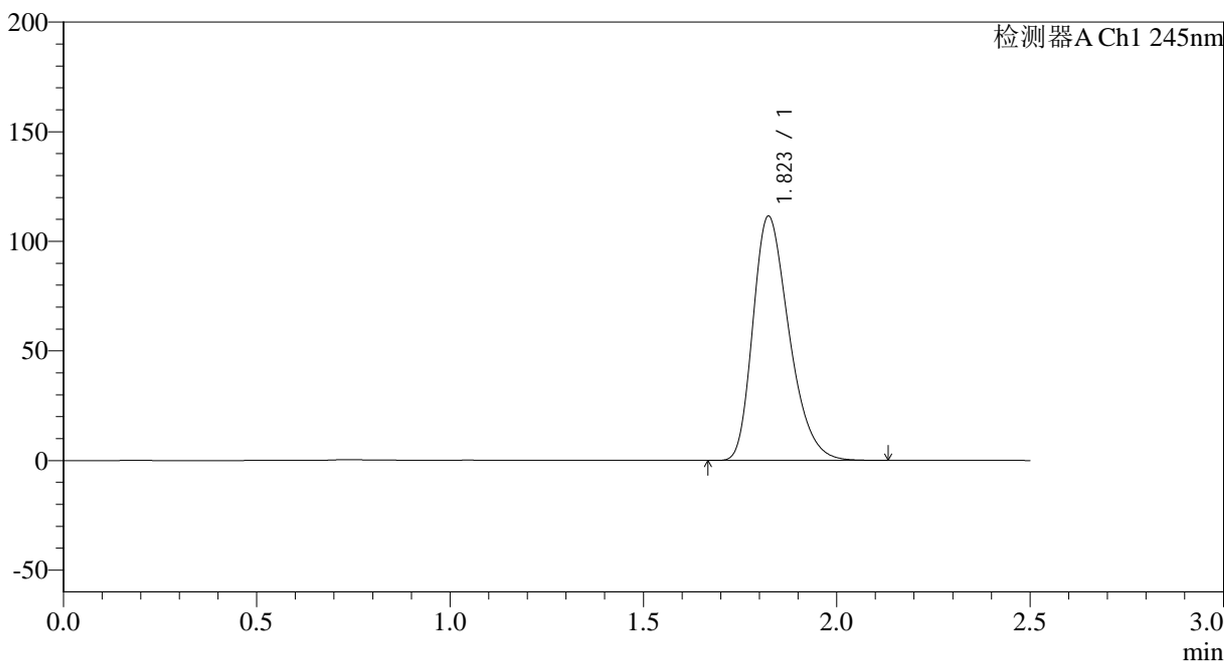
J454

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J454 - 31-7/31-396-2 - zzp-20210302p-cq36y-jyx1-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-dz-1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 uL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/27 17:19:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/28 08:34:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

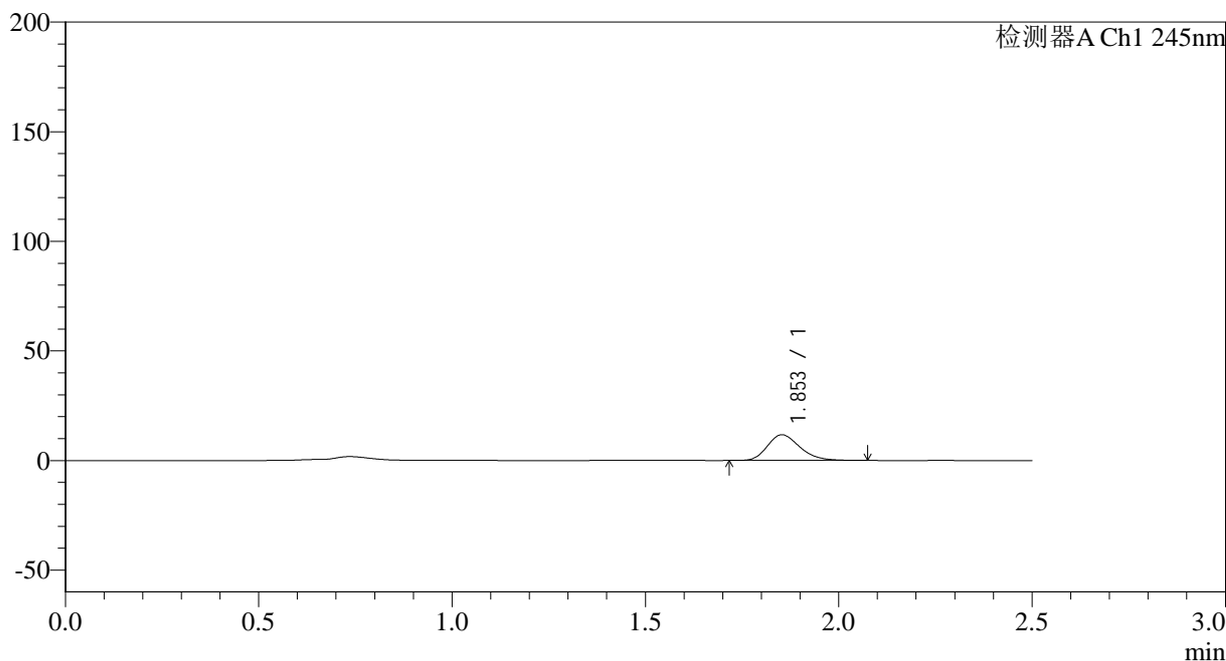
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.823	724941	100.000	111392	1836	1.311	--
总计		724941	100.000	111392			

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J454 - 31-7/31-397-2 - zzp-20210302p-cq36y-jyx1-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcb
样品瓶号: 3-1
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/27 17:22:05 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/03/28 08:34:50 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

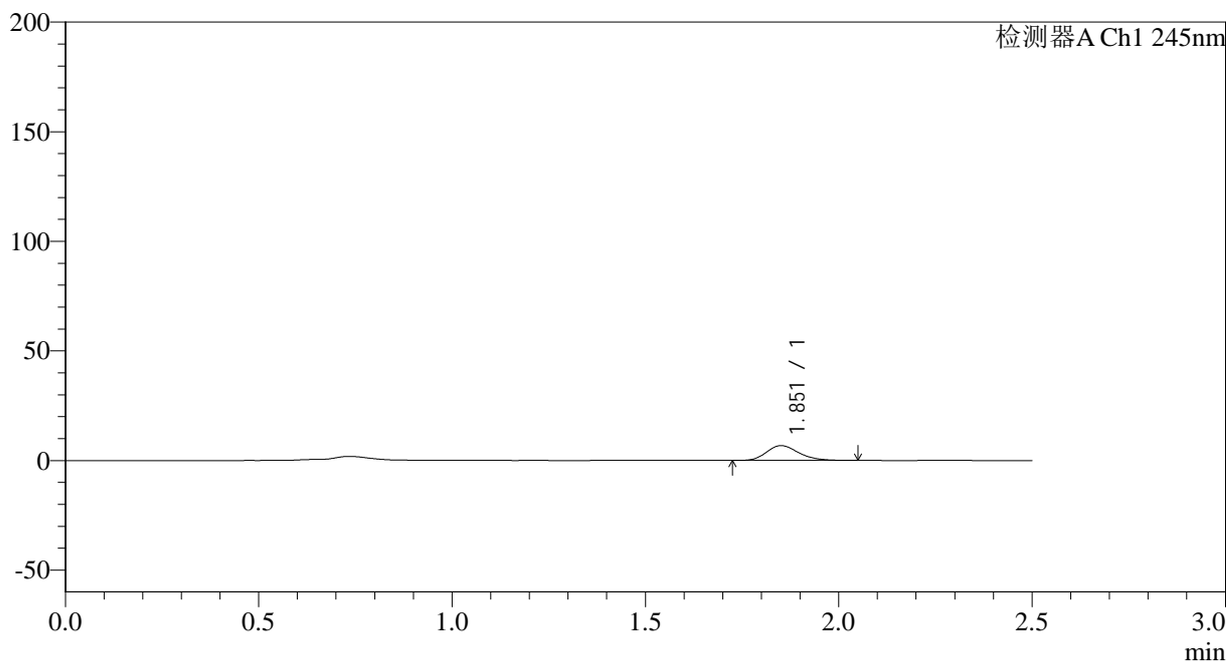
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.853	68640	100.000	11736	2358	1.234	--
总计		68640	100.000	11736			

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J454 - 31-7/31-398-2 - zzp-20210302p-cq36y-jyx1-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcb
样品瓶号: 3-10
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/27 17:24:58 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/03/28 08:34:52 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

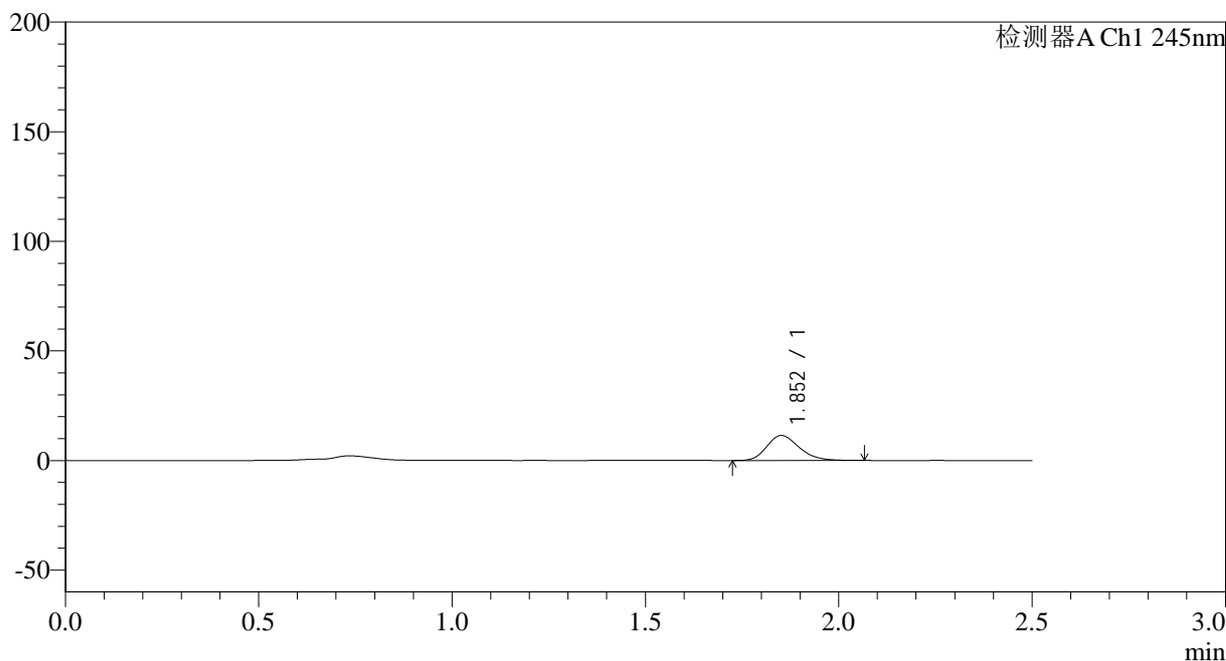
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.851	39271	100.000	6734	2380	1.224	--
总计		39271	100.000	6734			

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J454 - 31-7/31-399-2 - zzp-20210302p-cq36y-jyx1-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcb
样品瓶号: 3-19
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/27 17:27:50 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/03/28 08:34:55 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

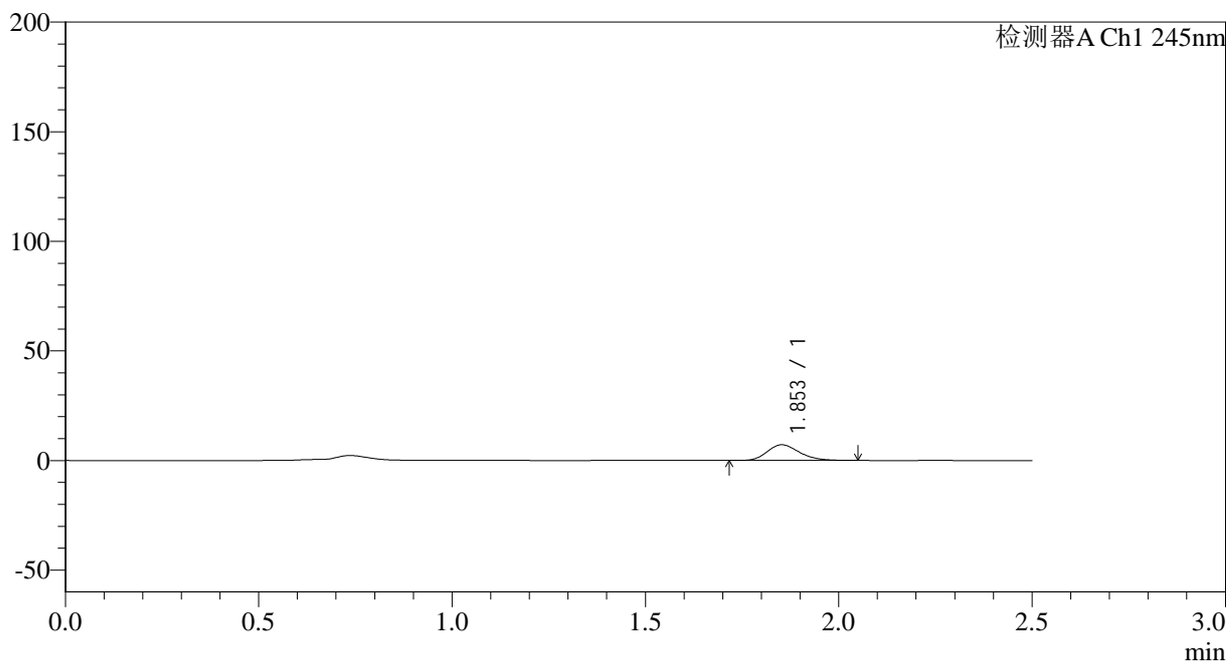
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.852	66666	100.000	11391	2362	1.228	--
总计		66666	100.000	11391			

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J454 - 31-7/31-400-2 - zzp-20210302p-cq36y-jyx1-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcb
样品瓶号: 3-28
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/27 17:30:44 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/03/28 08:34:57 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.853	41634	100.000	7159	2381	1.222	--
总计		41634	100.000	7159			



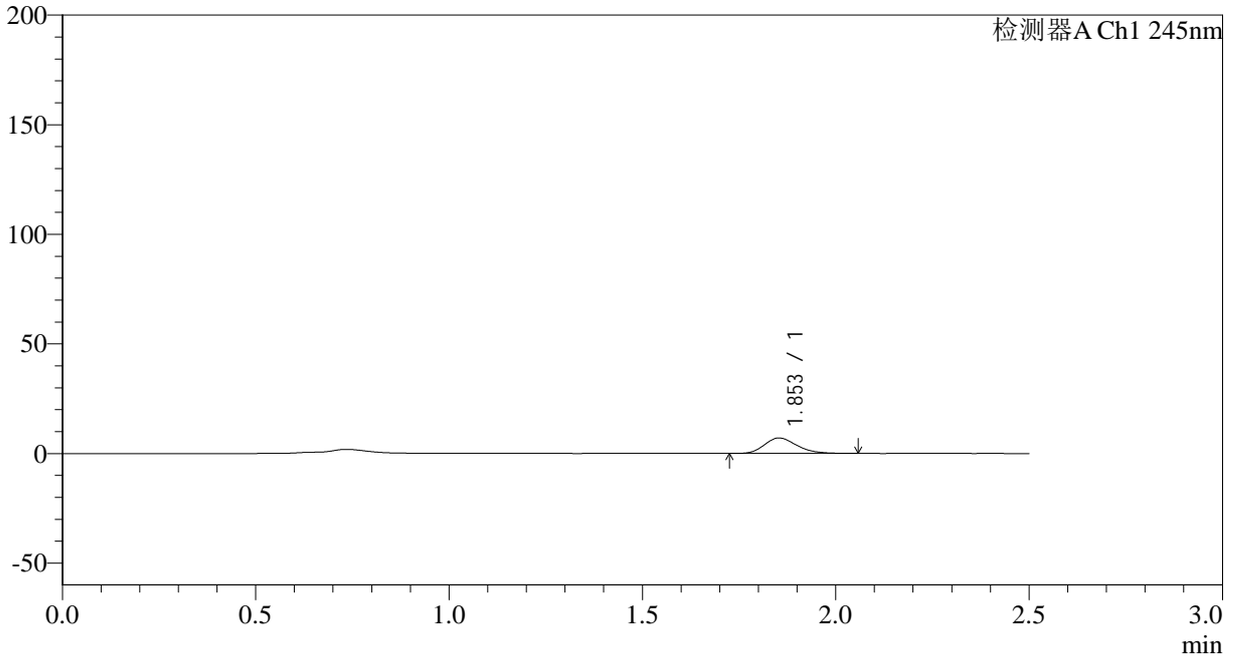
J454

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 245nm
数据文件名: RC\$J454 - 31-7/31-401-2 - zzp-20210302p-cq36y-jyx1-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-5min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcb	
样品瓶号: 3-37	
进样体积: 20 µL	版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/27 17:33:36	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/28 08:34:59	处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.853	41136	100.000	7063	2374	1.229	--
总计		41136	100.000	7063			

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J454 - 31-7/31-402-2 - zzp-20210302p-cq36y-jyx1-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-5min-P6.lcd

方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcb

样品瓶号: 3-46

进样体积: 20 μ L

进样时间: 2024/03/27 17:36:28

处理时间 (V2): 2024/03/28 08:35:01

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.0ml/min

波长: 245nm

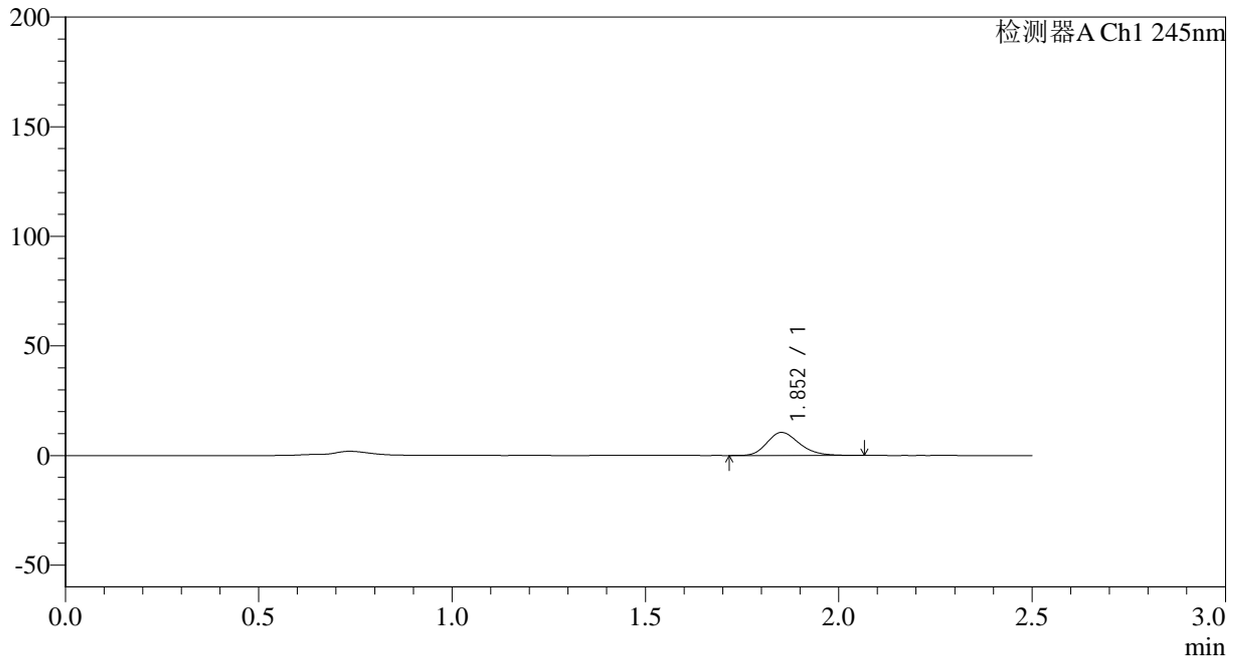
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

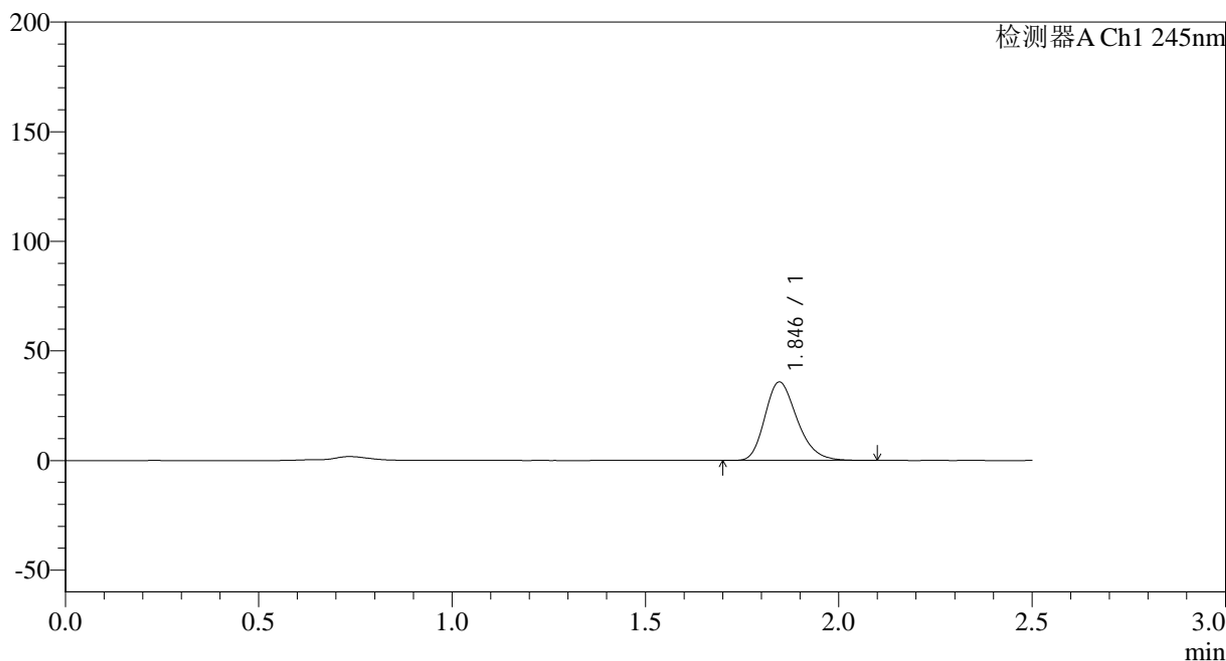
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.852	61375	100.000	10506	2370	1.230	--
总计		61375	100.000	10506			

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J454 - 31-7/31-403-2 - zzp-20210302p-cq36y-jyx1-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcb
样品瓶号: 3-2
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/27 17:39:20 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/03/28 08:35:04 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.846	208194	100.000	35833	2370	1.249	--
总计		208194	100.000	35833			

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J454 - 31-7/31-404-2 - zzp-20210302p-cq36y-jyx1-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-10min-P2.lcd

方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcb

样品瓶号: 3-11

进样体积: 20 μ L

进样时间: 2024/03/27 17:42:13

处理时间 (V2): 2024/03/28 08:35:06

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.0ml/min

波长: 245nm

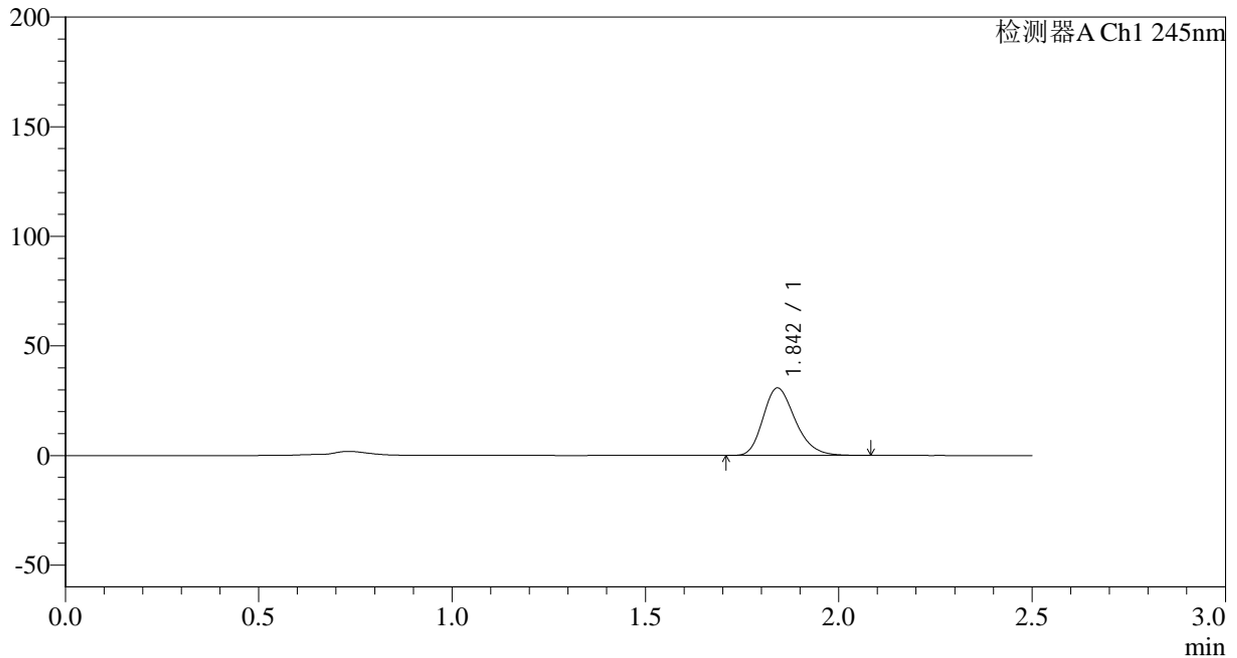
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.842	178852	100.000	30713	2364	1.245	--
总计		178852	100.000	30713			



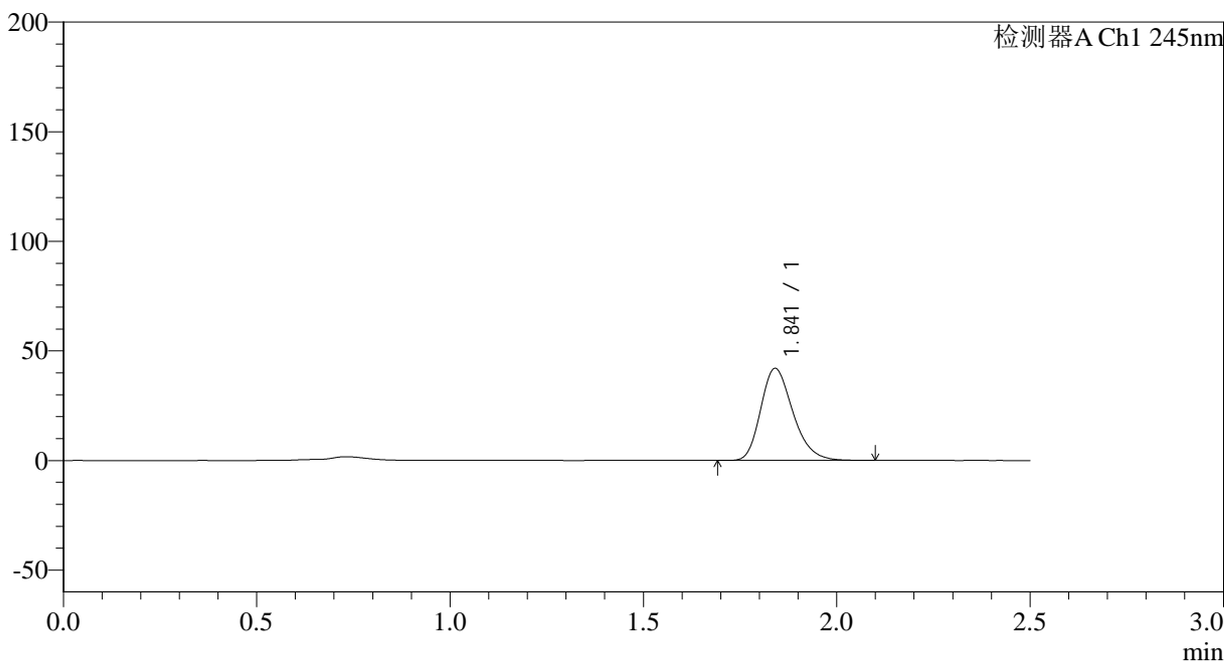
J454

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J454 - 31-7/31-405-2 - zzp-20210302p-cq36y-jyx1-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 20 uL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/27 17:45:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/28 08:35:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.841	243599	100.000	41945	2365	1.252	--
总计		243599	100.000	41945			

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J454 - 31-7/31-406-2 - zzp-20210302p-cq36y-jyx1-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-10min-P4.lcd

方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcb

样品瓶号: 3-29

进样体积: 20 μ L

进样时间: 2024/03/27 17:47:59

处理时间 (V2): 2024/03/28 08:35:10

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.0ml/min

波长: 245nm

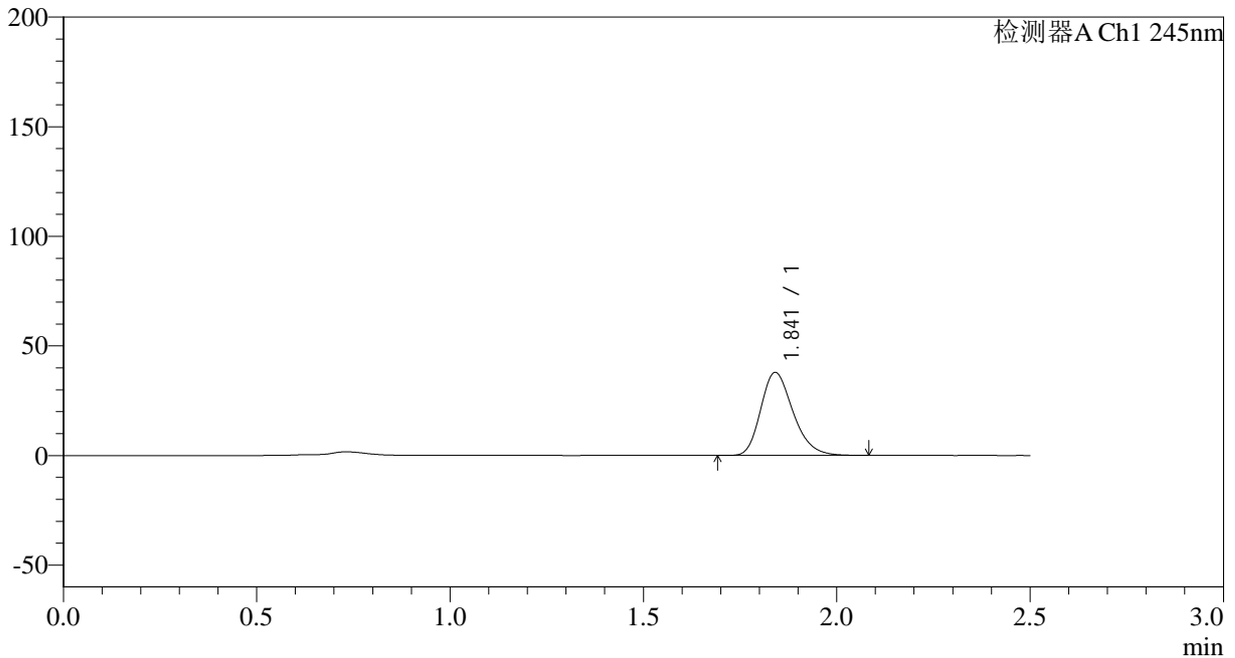
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

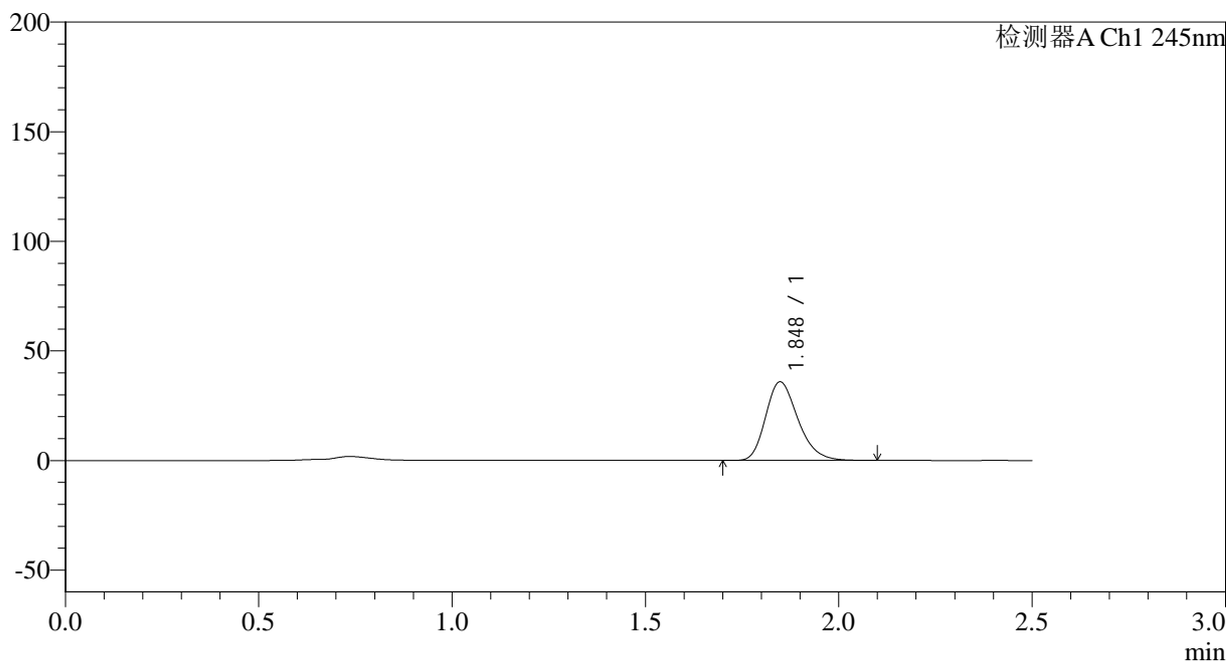
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.841	220212	100.000	37815	2355	1.250	--
总计		220212	100.000	37815			

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J454 - 31-7/31-407-2 - zzp-20210302p-cq36y-jyx1-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcb
样品瓶号: 3-38
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/27 17:50:50 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/03/28 08:35:13 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

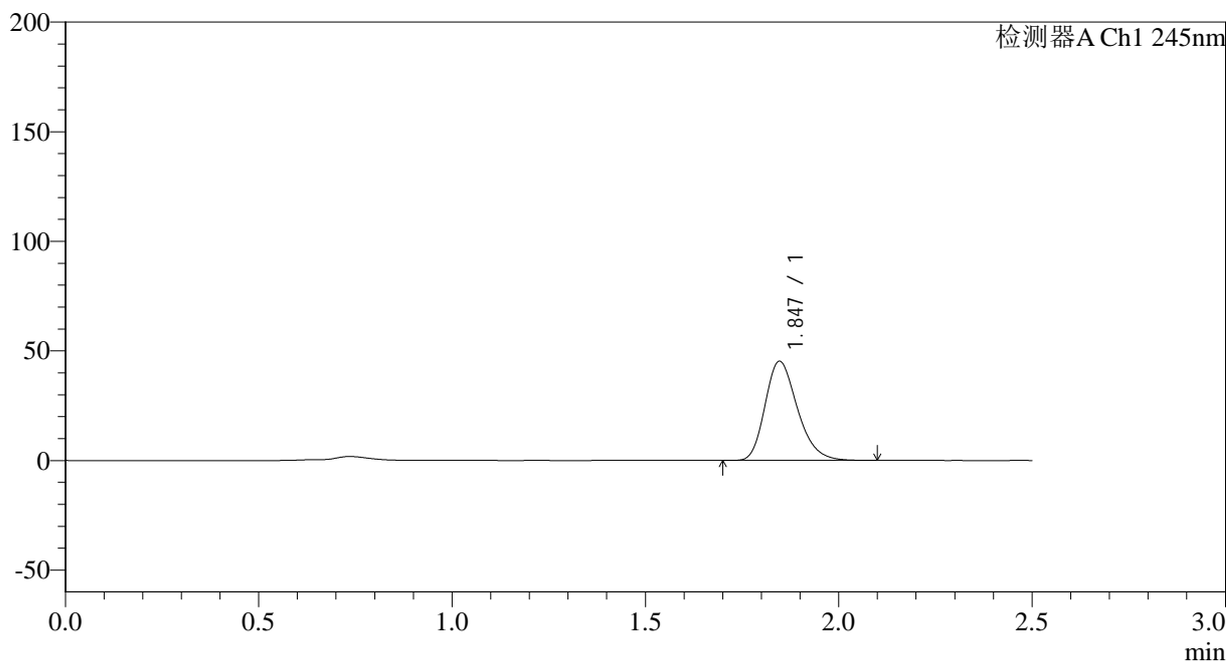
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.848	208868	100.000	35866	2370	1.249	--
总计		208868	100.000	35866			

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J454 - 31-7/31-408-2 - zzp-20210302p-cq36y-jyx1-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcb
样品瓶号: 3-47
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/27 17:53:43 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/03/28 08:35:15 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.847	263856	100.000	45302	2360	1.253	--
总计		263856	100.000	45302			

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J454 - 31-7/31-409-2 - zzp-20210302p-cq36y-jyx1-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-15min-P1.lcd

方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcb

样品瓶号: 3-3

进样体积: 20 μ L

进样时间: 2024/03/27 17:56:35

处理时间 (V2): 2024/03/28 08:35:17

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.0ml/min

波长: 245nm

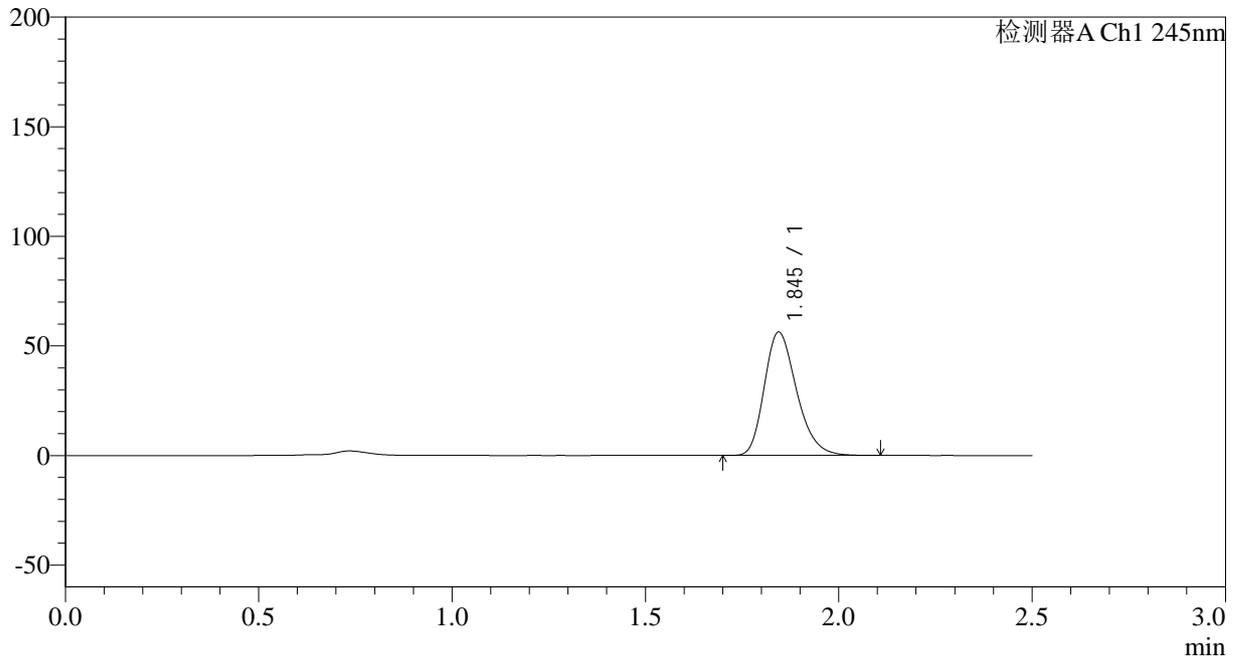
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

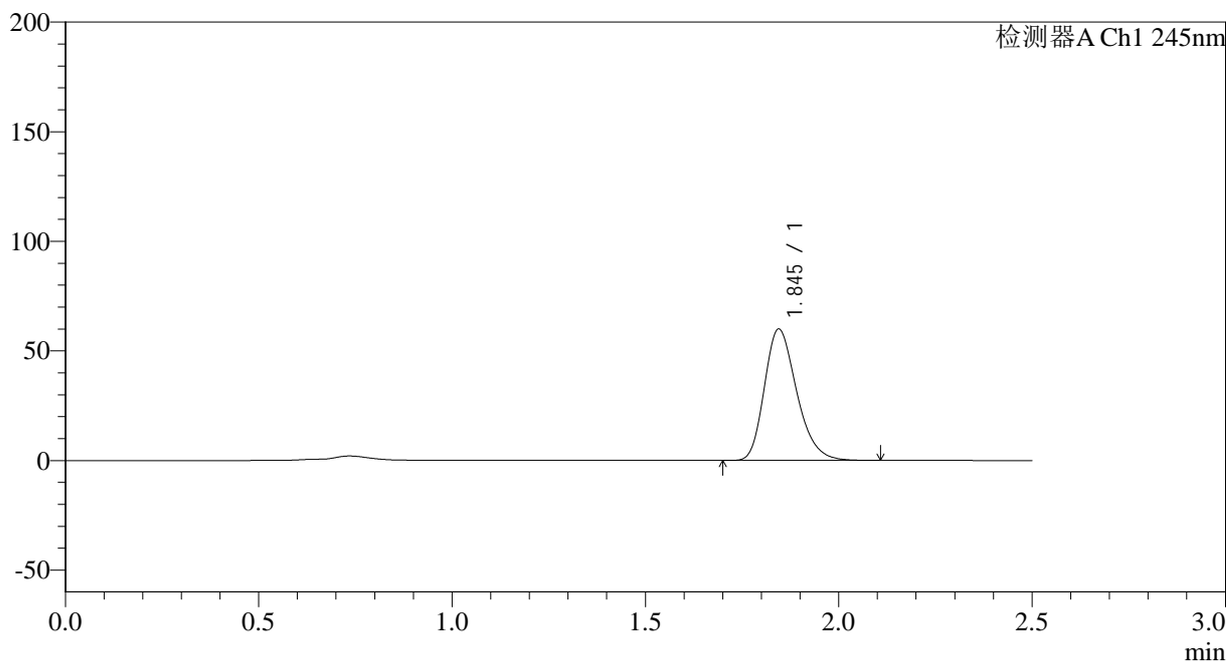
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.845	328083	100.000	56208	2352	1.258	--
总计		328083	100.000	56208			

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J454 - 31-7/31-410-2 - zzp-20210302p-cq36y-jyx1-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcb
样品瓶号: 3-12
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/27 17:59:27 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/03/28 08:35:19 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

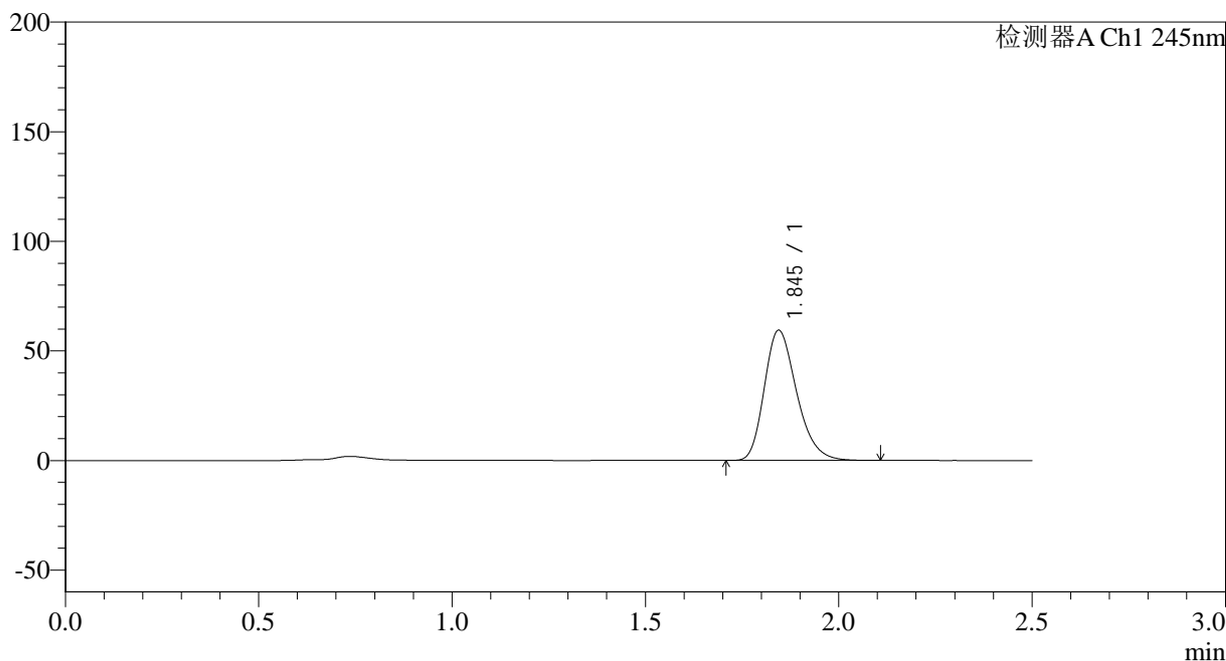
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.845	348590	100.000	59900	2365	1.260	--
总计		348590	100.000	59900			

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J454 - 31-7/31-411-2 - zzp-20210302p-cq36y-jyx1-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcb
样品瓶号: 3-21
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/27 18:02:20 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/03/28 08:35:22 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.845	345841	100.000	59341	2357	1.258	--
总计		345841	100.000	59341			



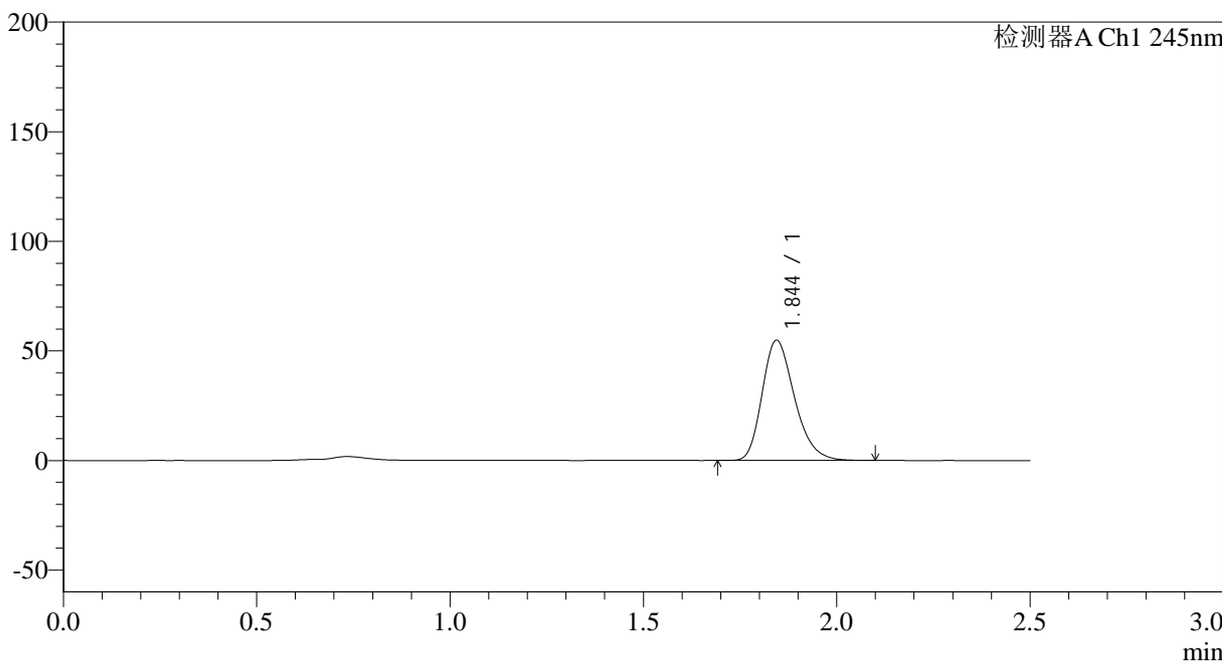
J454

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J454 - 31-7/31-412-2 - zzp-20210302p-cq36y-jyx1-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 20 µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/27 18:05:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/28 08:35:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

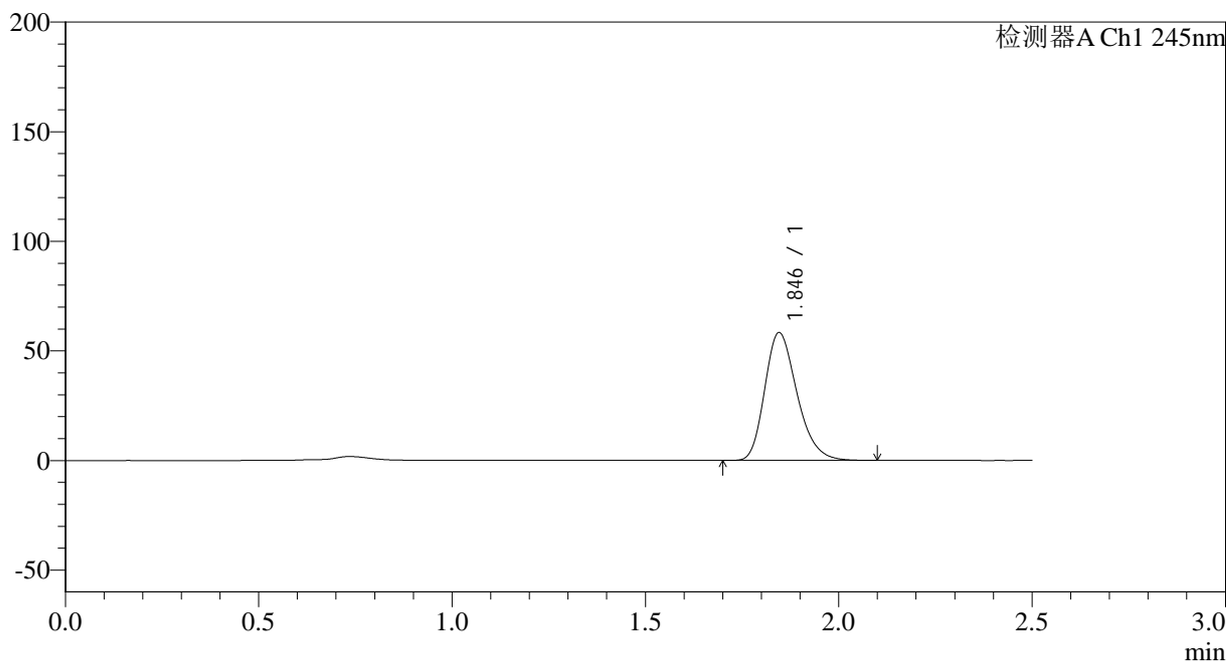
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.844	319694	100.000	54749	2351	1.257	--
总计		319694	100.000	54749			

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J454 - 31-7/31-413-2 - zzp-20210302p-cq36y-jyx1-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcb
样品瓶号: 3-39
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/27 18:08:04 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/03/28 08:35:26 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

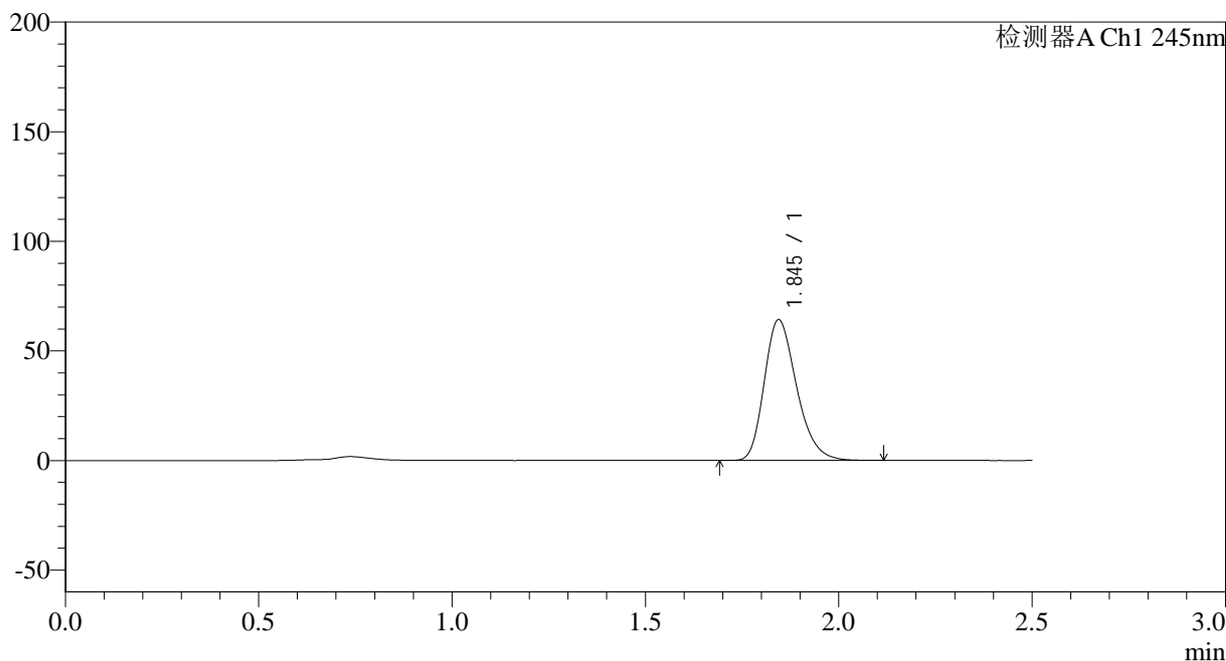
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.846	339105	100.000	58334	2365	1.258	--
总计		339105	100.000	58334			

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J454 - 31-7/31-414-2 - zzp-20210302p-cq36y-jyx1-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcb
样品瓶号: 3-48
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/27 18:10:56 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/03/28 08:35:29 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.845	374129	100.000	64127	2357	1.261	--
总计		374129	100.000	64127			



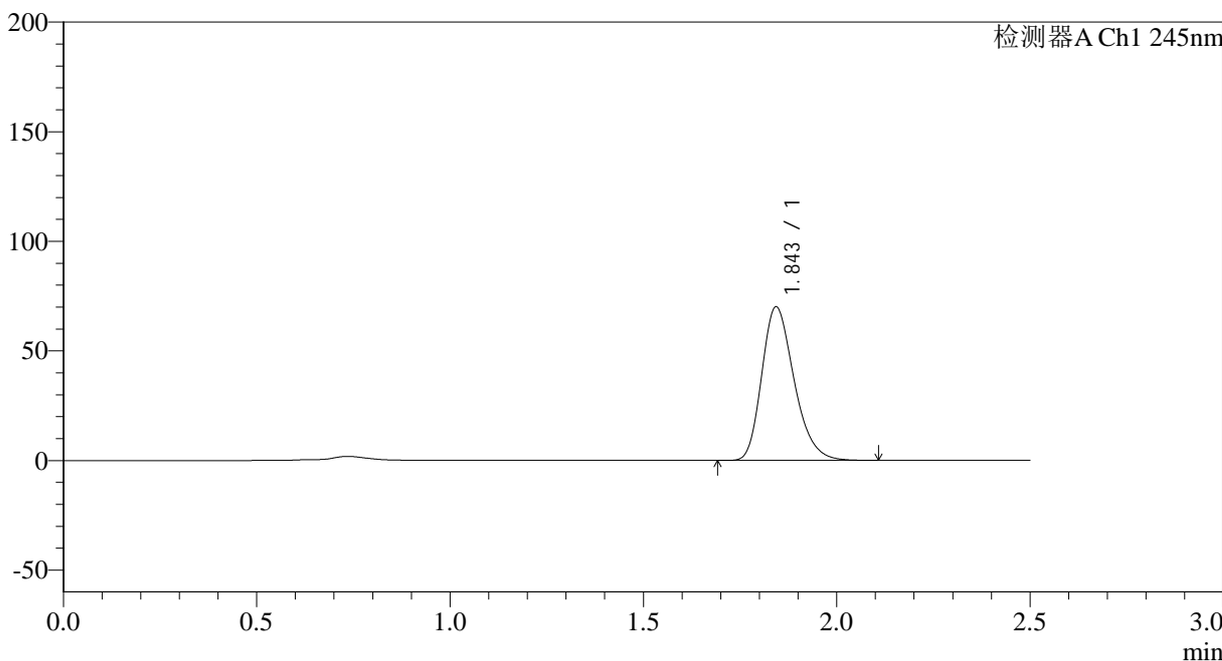
J454

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J454 - 31-7/31-415-2 - zzp-20210302p-cq36y-jyx1-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcb
样品瓶号: 3-4
进样体积: 20 uL 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/27 18:13:48 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/03/28 08:35:31 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.843	407905	100.000	69754	2353	1.263	--
总计		407905	100.000	69754			



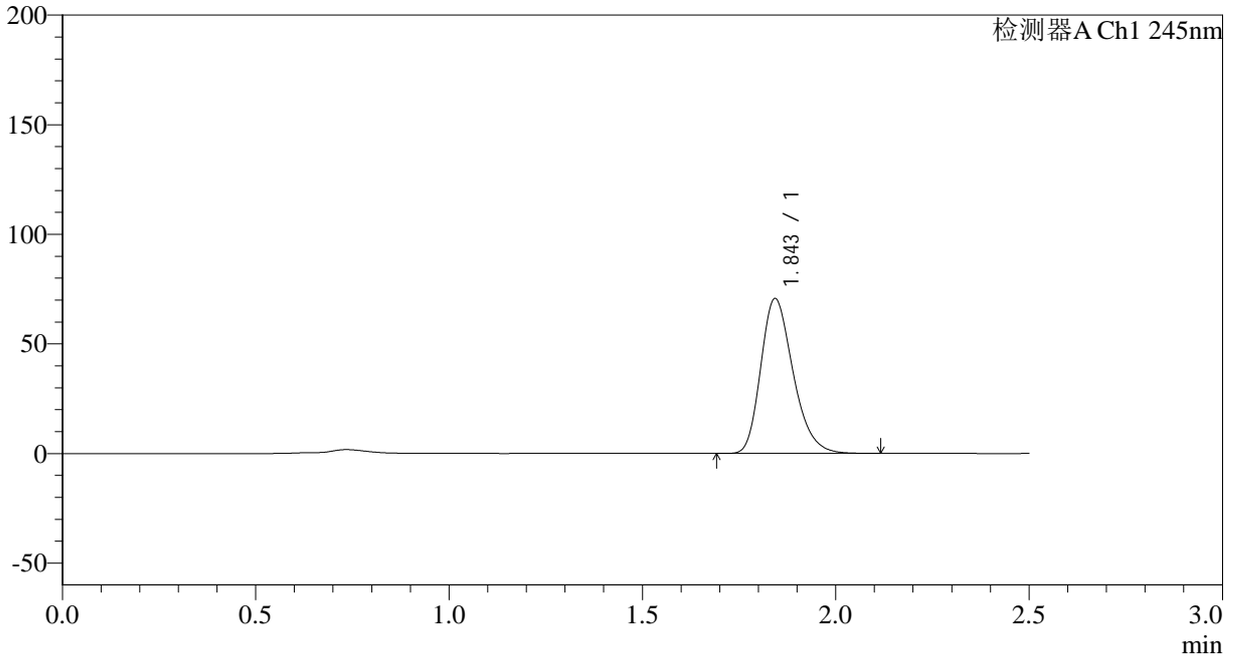
J454

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J454 - 31-7/31-416-2 - zzp-20210302p-cq36y-jyx1-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcb
样品瓶号: 3-13
进样体积: 20 µL 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/27 18:16:40 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/03/28 08:35:33 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

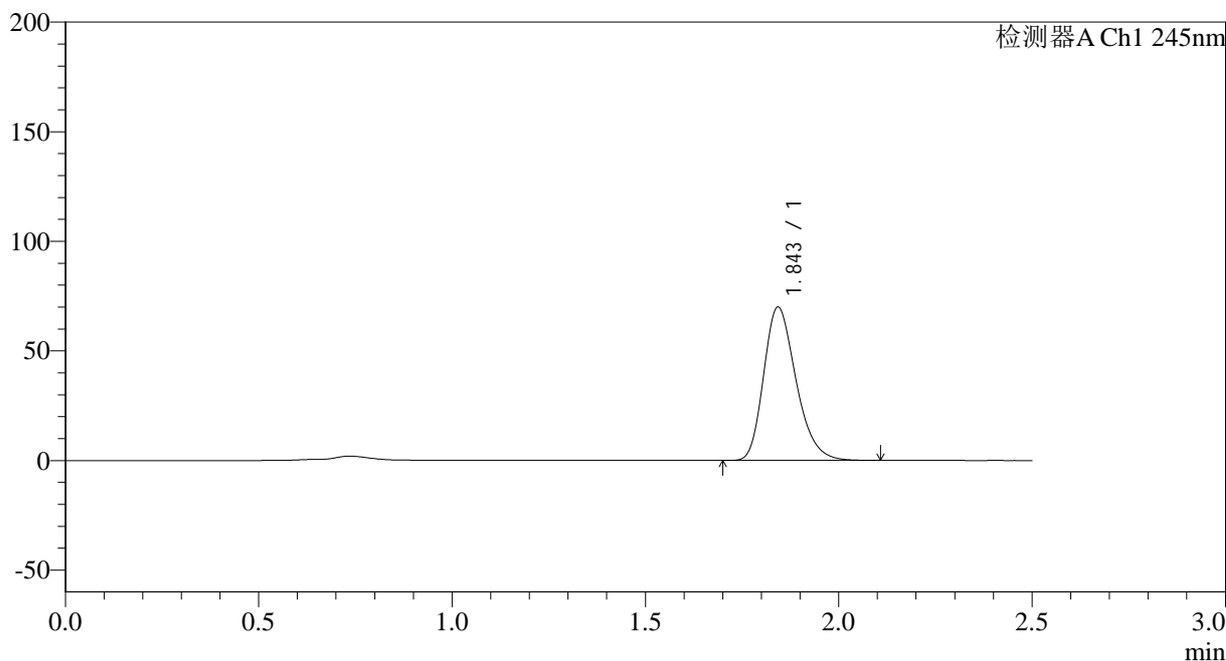
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.843	411591	100.000	70358	2352	1.264	--
总计		411591	100.000	70358			

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J454 - 31-7/31-417-2 - zzp-20210302p-cq36y-jyx1-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcb
样品瓶号: 3-22
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/27 18:19:33 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/03/28 08:35:36 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.843	407214	100.000	69604	2353	1.264	--
总计		407214	100.000	69604			

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J454 - 31-7/31-418-2 - zzp-20210302p-cq36y-jyx1-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-20min-P4.lcd

方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcb

样品瓶号: 3-31

进样体积: 20 μ L

进样时间: 2024/03/27 18:22:25

处理时间 (V2): 2024/03/28 08:35:38

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.0ml/min

波长: 245nm

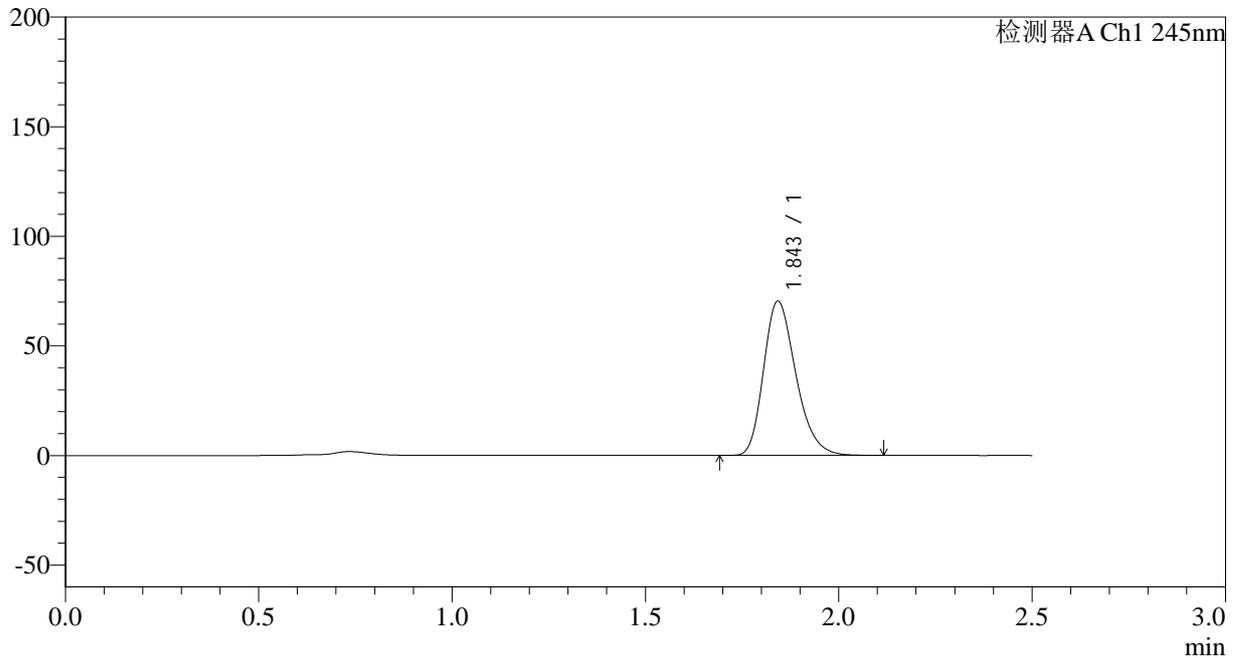
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

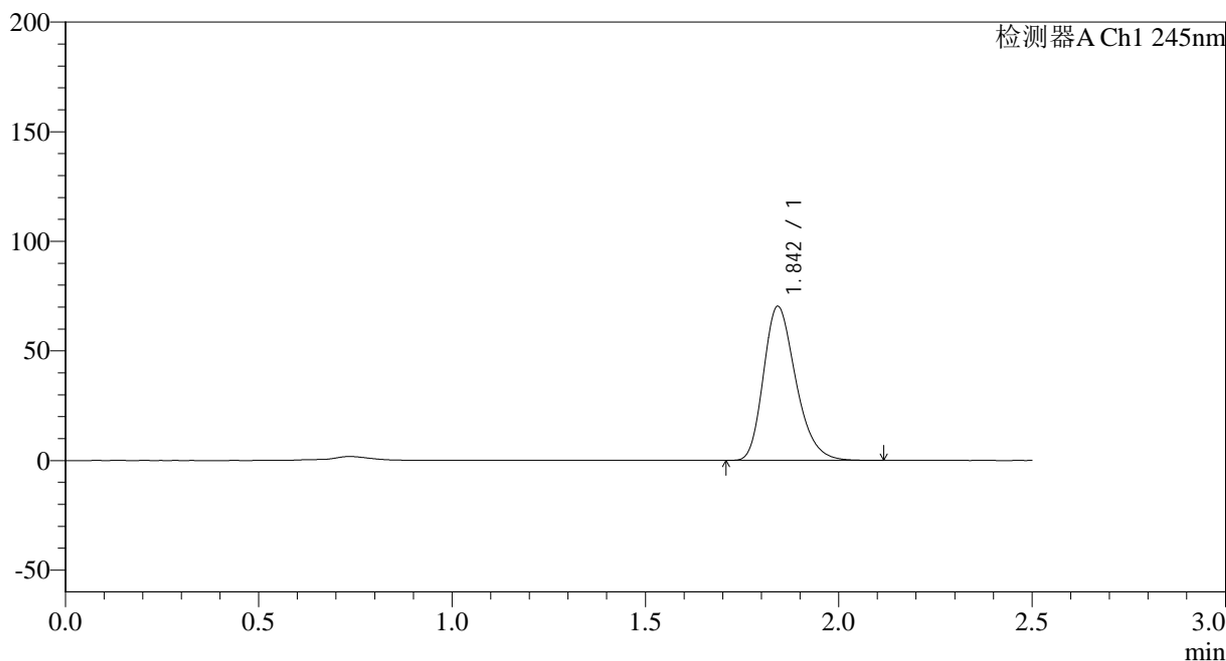
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.843	409563	100.000	70028	2357	1.264	--
总计		409563	100.000	70028			

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J454 - 31-7/31-419-2 - zzp-20210302p-cq36y-jyx1-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcb
样品瓶号: 3-40
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/27 18:25:17 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/03/28 08:35:41 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

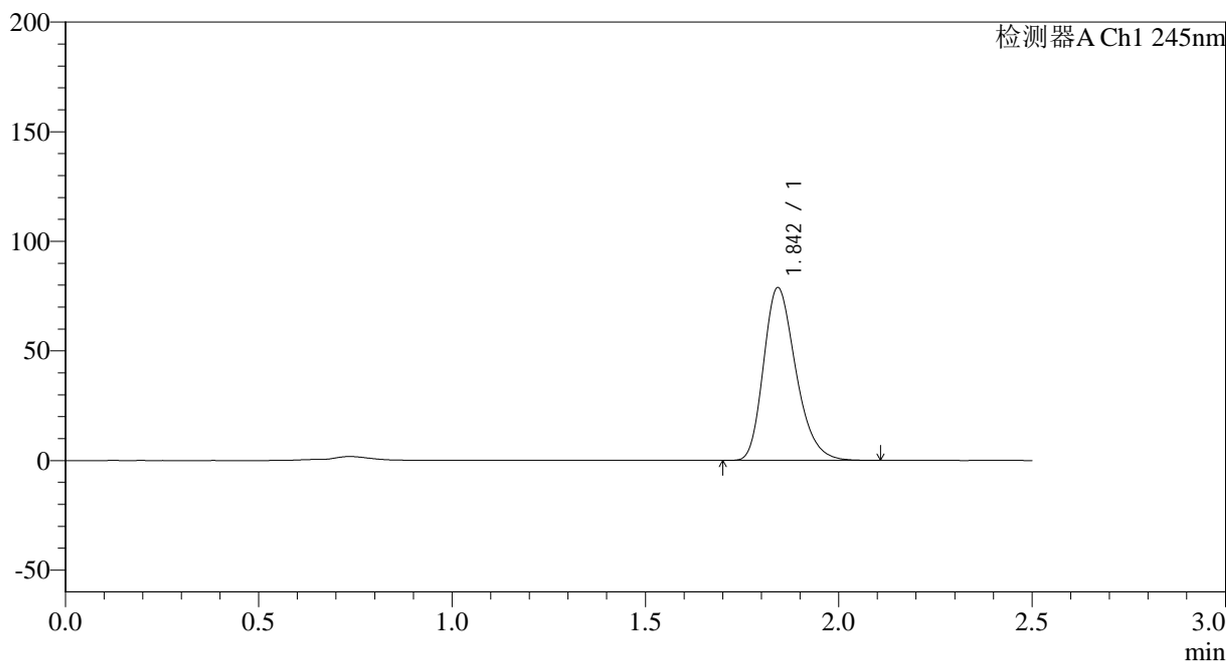
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.842	408976	100.000	69912	2357	1.264	--
总计		408976	100.000	69912			

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J454 - 31-7/31-420-2 - zzp-20210302p-cq36y-jyx1-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcb
样品瓶号: 3-49
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/27 18:28:09 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/03/28 08:35:43 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.842	458164	100.000	78385	2361	1.267	--
总计		458164	100.000	78385			



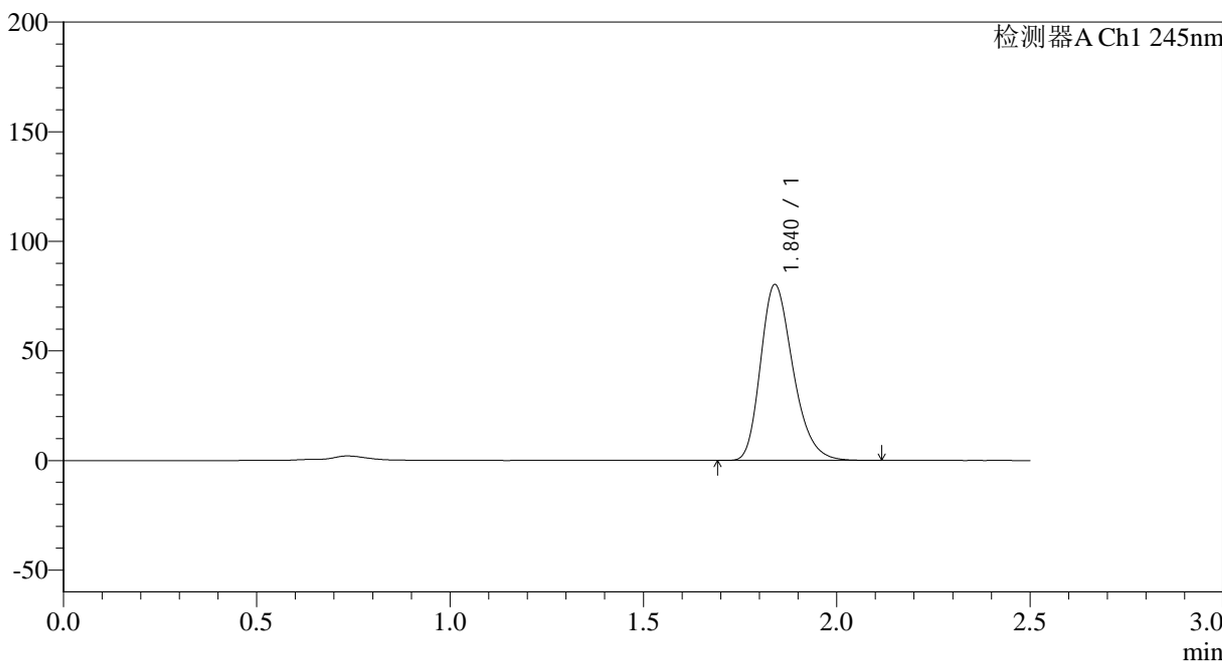
J454

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J454 - 31-7/31-421-2 - zzp-20210302p-cq36y-jyx1-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 20 uL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/27 18:31:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/28 08:35:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

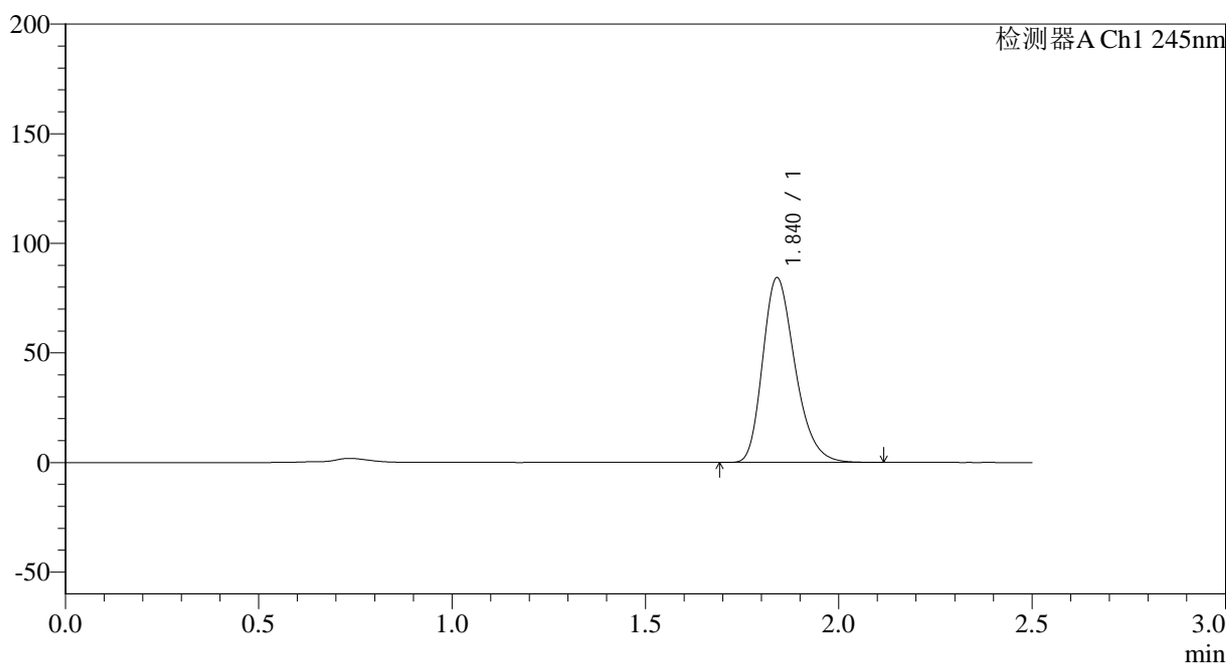
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.840	467809	100.000	80165	2342	1.268	--
总计		467809	100.000	80165			

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J454 - 31-7/31-422-2 - zzp-20210302p-cq36y-jyx1-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcb
样品瓶号: 3-14
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/27 18:33:54 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/03/28 08:35:48 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.840	490735	100.000	84202	2349	1.270	--
总计		490735	100.000	84202			

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J454 - 31-7/31-423-2 - zzp-20210302p-cq36y-jyx1-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-30min-P3.lcd

方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcb

样品瓶号: 3-23

进样体积: 20 μ L

进样时间: 2024/03/27 18:36:45

处理时间 (V2): 2024/03/28 08:35:50

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.0ml/min

波长: 245nm

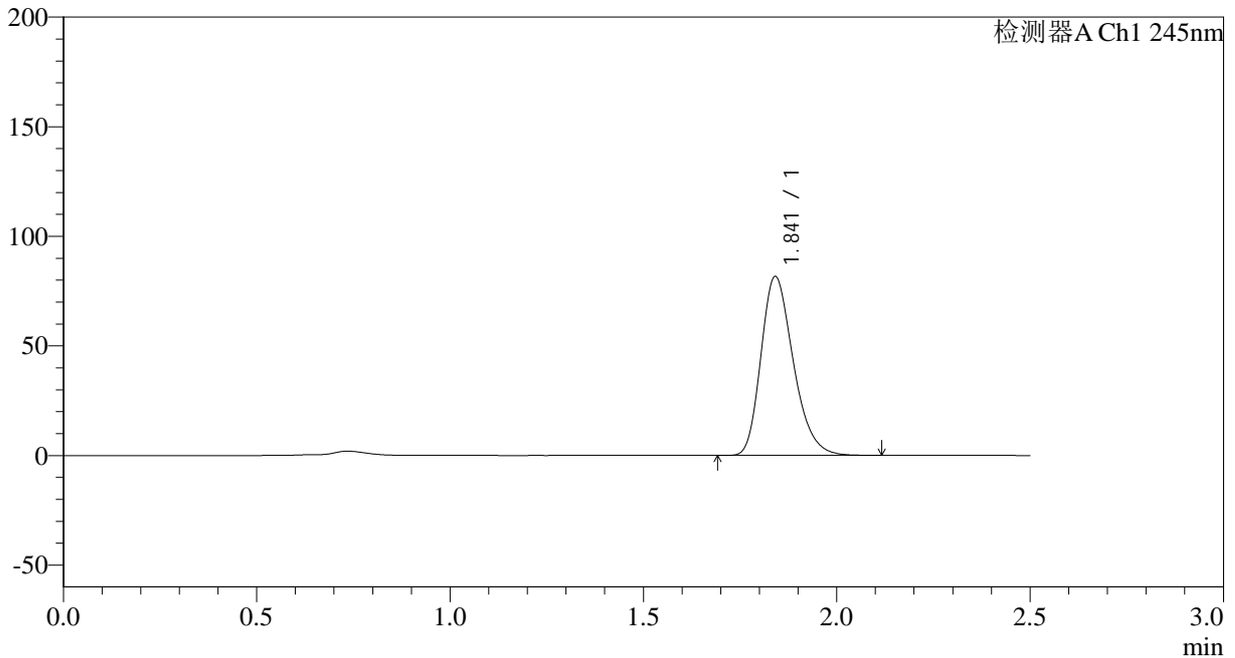
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

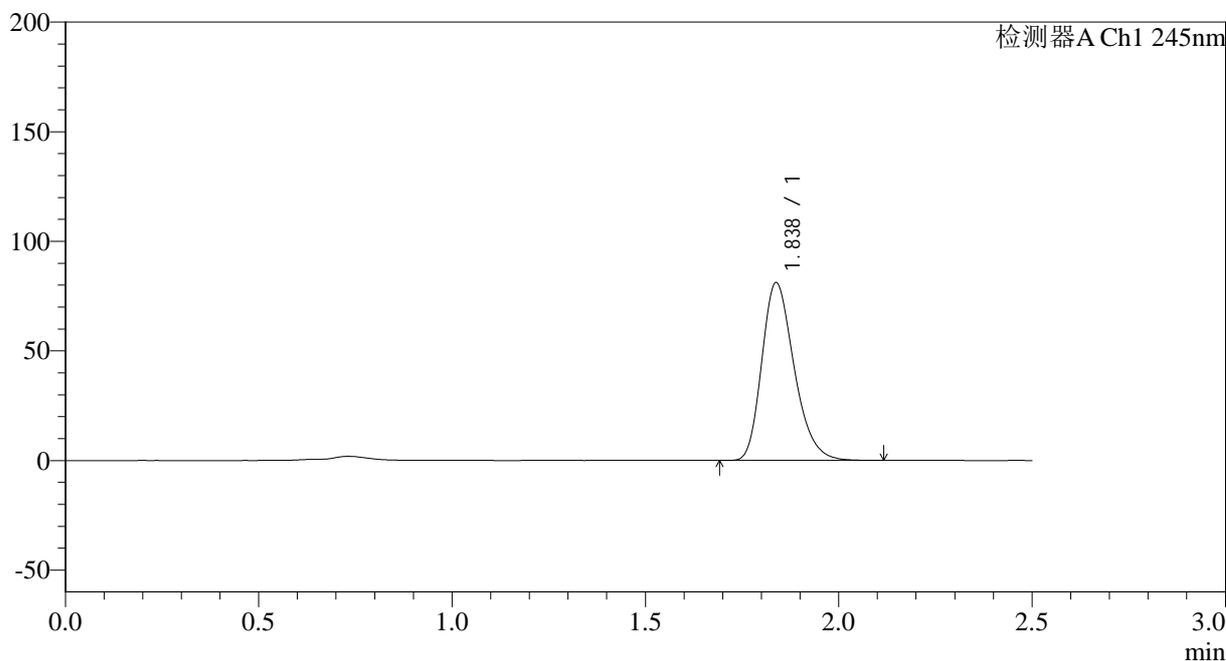
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.841	475793	100.000	81479	2345	1.268	--
总计		475793	100.000	81479			

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J454 - 31-7/31-424-2 - zzp-20210302p-cq36y-jyx1-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcb
样品瓶号: 3-32
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/27 18:39:36 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/03/28 08:35:53 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

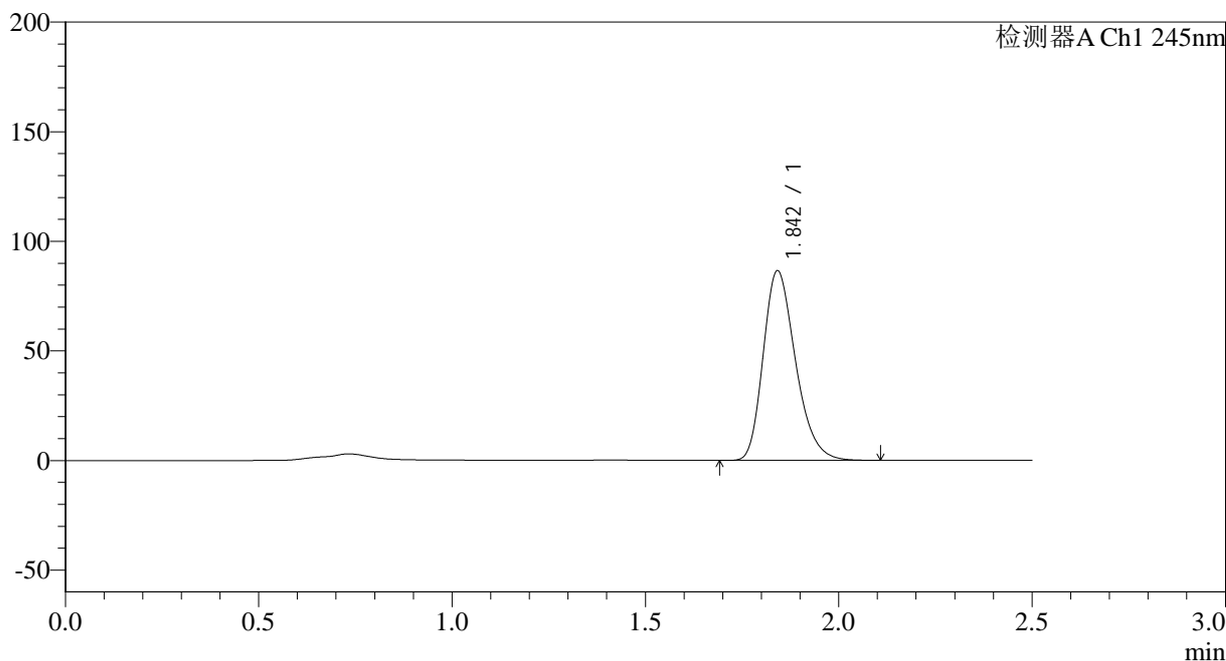
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.838	472424	100.000	81146	2339	1.266	--
总计		472424	100.000	81146			

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J454 - 31-7/31-425-2 - zzp-20210302p-cq36y-jyx1-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcb
样品瓶号: 3-41
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/27 18:42:27 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/03/28 08:35:55 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.842	503344	100.000	86202	2355	1.269	--
总计		503344	100.000	86202			

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J454 - 31-7/31-426-2 - zzp-20210302p-cq36y-jyx1-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-30min-P6.lcd

方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcb

样品瓶号: 3-50

进样体积: 20 μ L

进样时间: 2024/03/27 18:45:18

处理时间 (V2): 2024/03/28 08:35:57

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.0ml/min

波长: 245nm

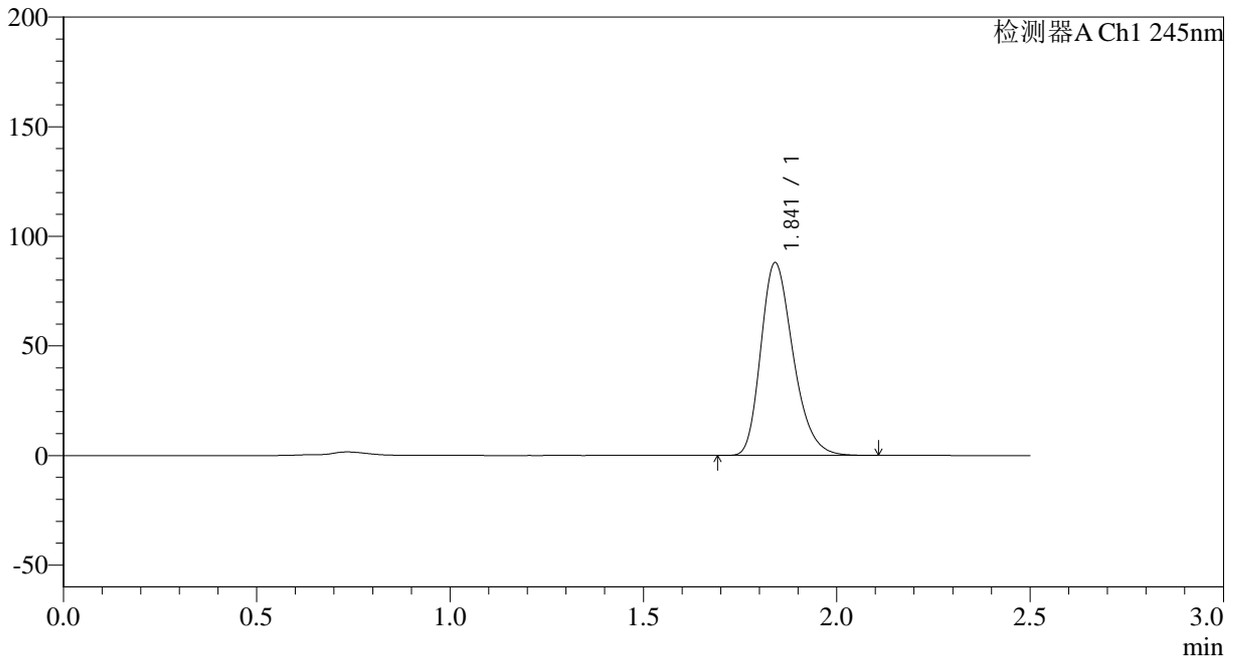
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.841	511456	100.000	87797	2353	1.269	--
总计		511456	100.000	87797			

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J454 - 31-7/31-427-2 - zzp-20210302p-cq36y-jyx1-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-45min-P1.lcd

方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcb

样品瓶号: 3-6

进样体积: 20 μ L

进样时间: 2024/03/27 18:48:09

处理时间 (V2): 2024/03/28 08:35:59

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.0ml/min

波长: 245nm

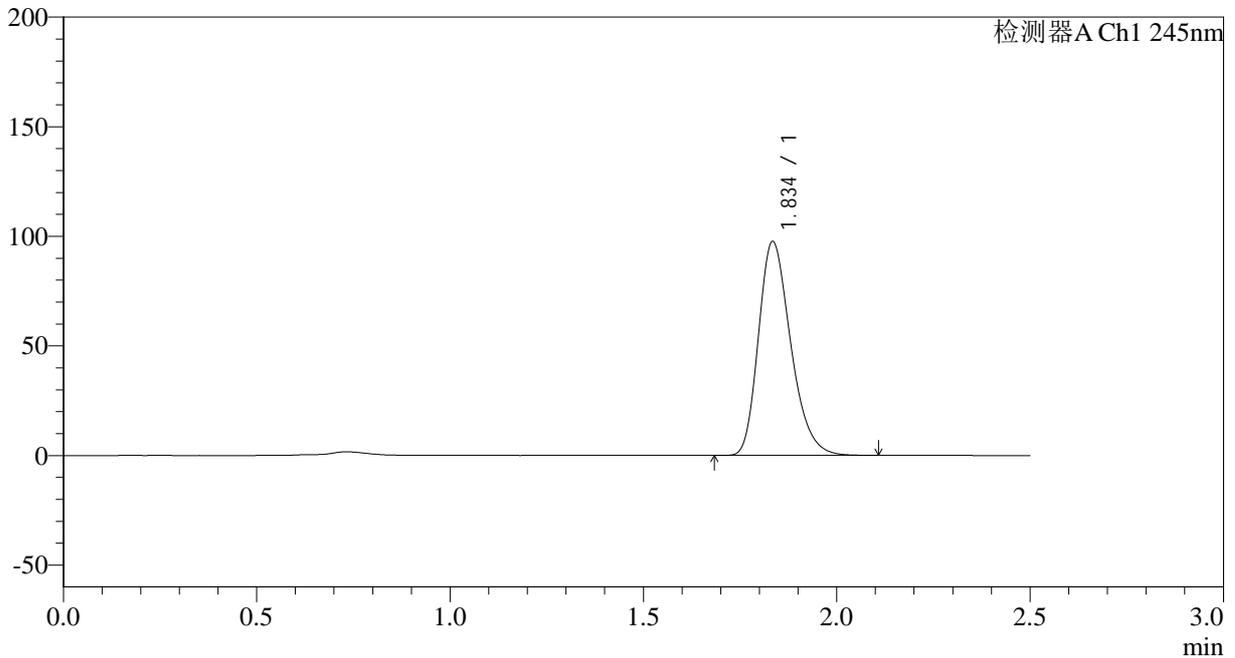
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

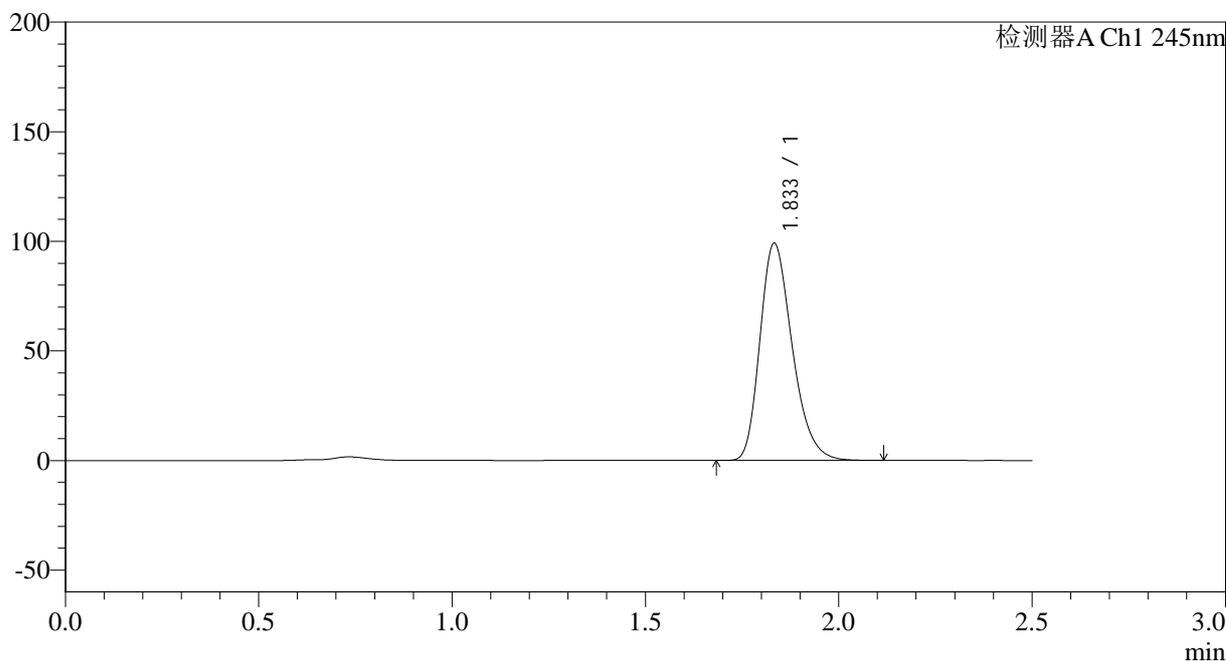
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.834	566559	100.000	97055	2344	1.273	--
总计		566559	100.000	97055			

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J454 - 31-7/31-428-2 - zzp-20210302p-cq36y-jyx1-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcb
样品瓶号: 3-15
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/27 18:51:01 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/03/28 08:36:02 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

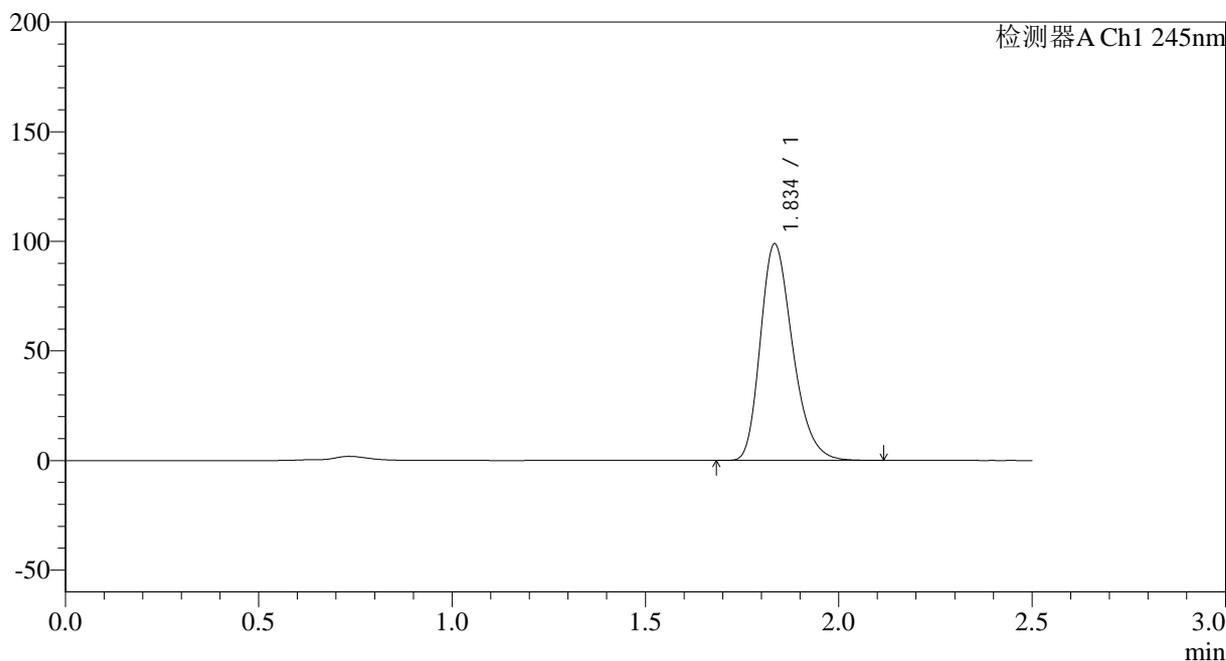
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.833	575891	100.000	98791	2336	1.273	--
总计		575891	100.000	98791			

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J454 - 31-7/31-429-2 - zzp-20210302p-cq36y-jyx1-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcb
样品瓶号: 3-24
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/27 18:53:53 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/03/28 08:36:04 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

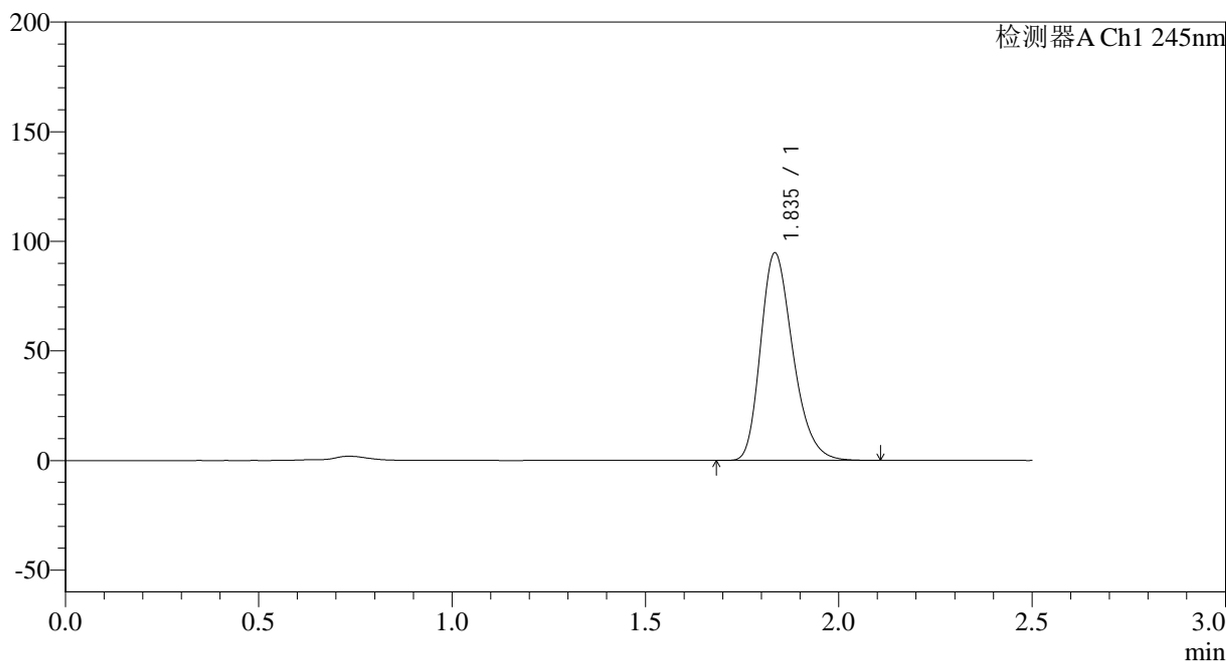
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.834	574488	100.000	98227	2338	1.274	--
总计		574488	100.000	98227			

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J454 - 31-7/31-430-2 - zzp-20210302p-cq36y-jyx1-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcb
样品瓶号: 3-33
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/27 18:56:45 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/03/28 08:36:06 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

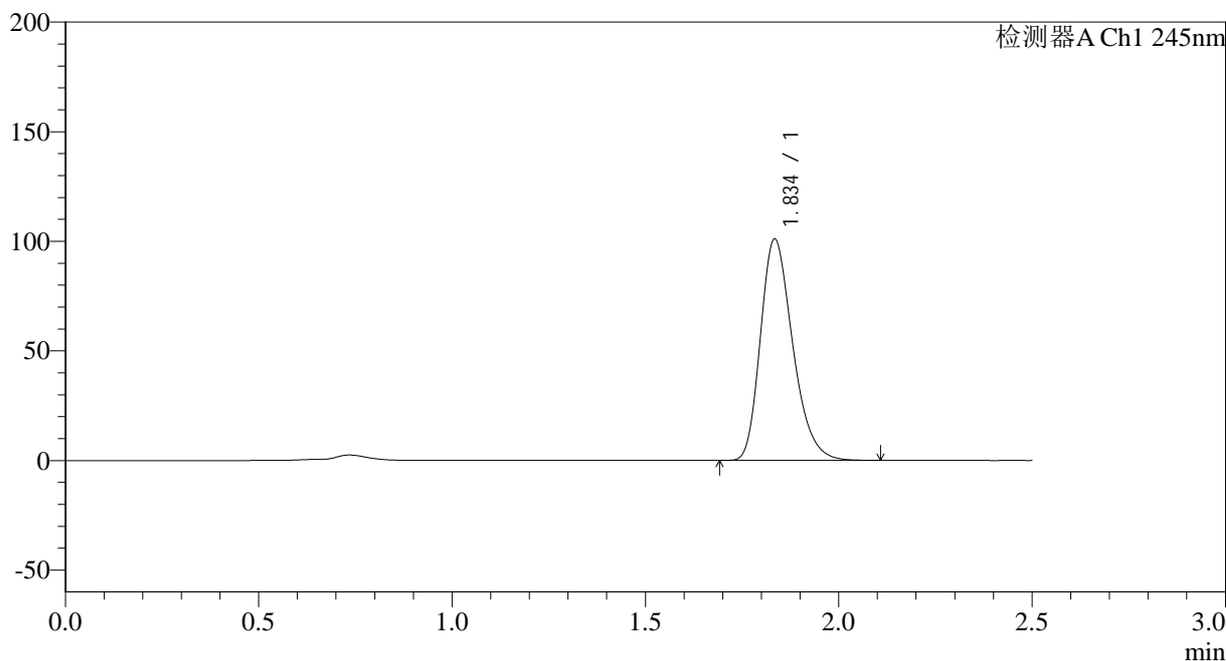
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.835	550374	100.000	94298	2343	1.272	--
总计		550374	100.000	94298			

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J454 - 31-7/31-431-2 - zzp-20210302p-cq36y-jyx1-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcb
样品瓶号: 3-42
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/27 18:59:37 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/03/28 08:36:08 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.834	586550	100.000	100432	2342	1.274	--
总计		586550	100.000	100432			



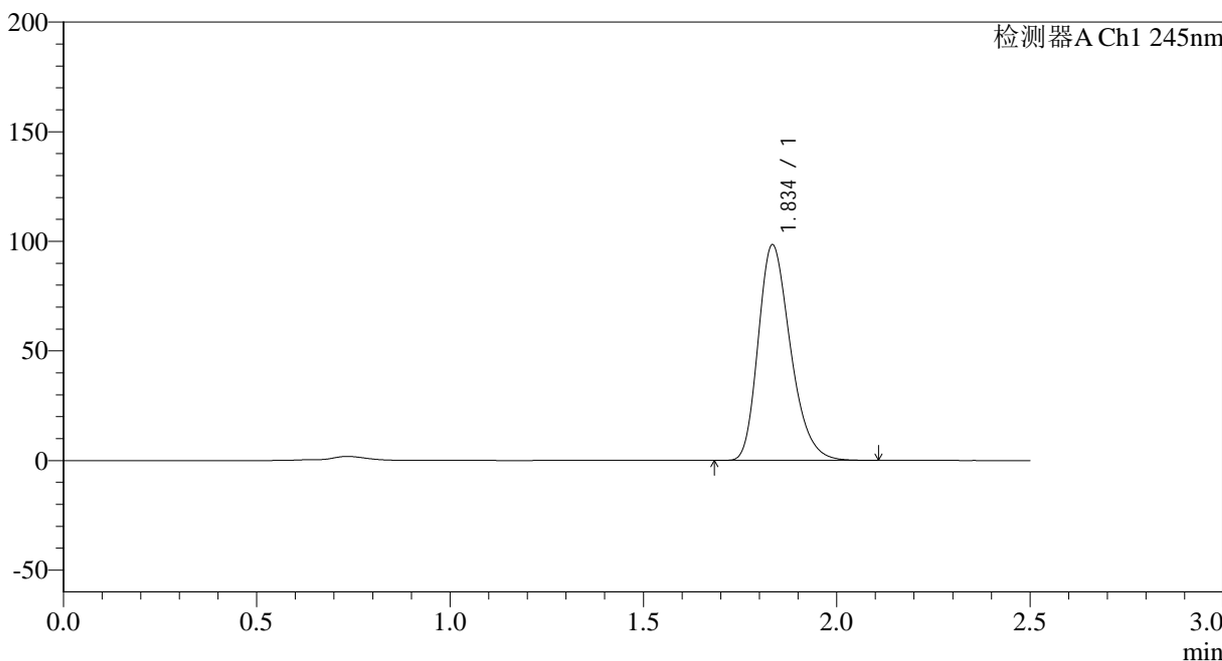
J454

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J454 - 31-7/31-432-2 - zzp-20210302p-cq36y-jyx1-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcb
样品瓶号: 3-51
进样体积: 20 uL 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/27 19:02:28 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/03/28 08:36:10 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

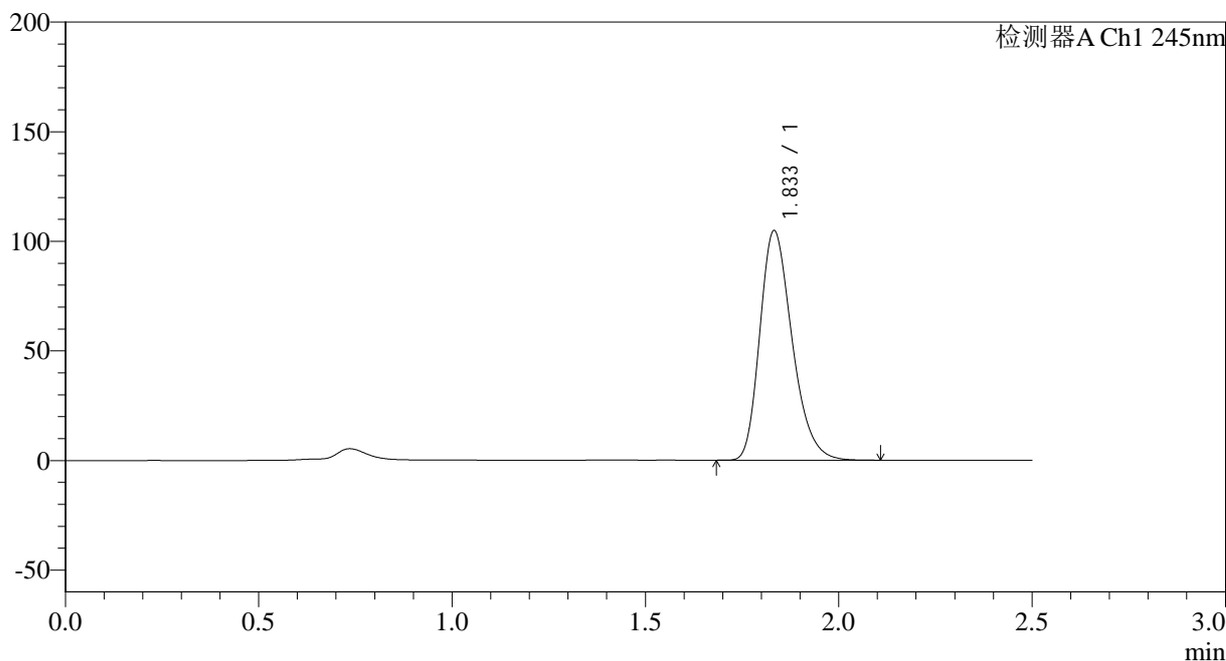
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.834	571454	100.000	97908	2341	1.273	--
总计		571454	100.000	97908			

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J454 - 31-7/31-433-2 - zzp-20210302p-cq36y-jyx1-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcb
样品瓶号: 3-7
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/27 19:05:20 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/03/28 08:36:13 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.833	608506	100.000	104476	2337	1.273	--
总计		608506	100.000	104476			



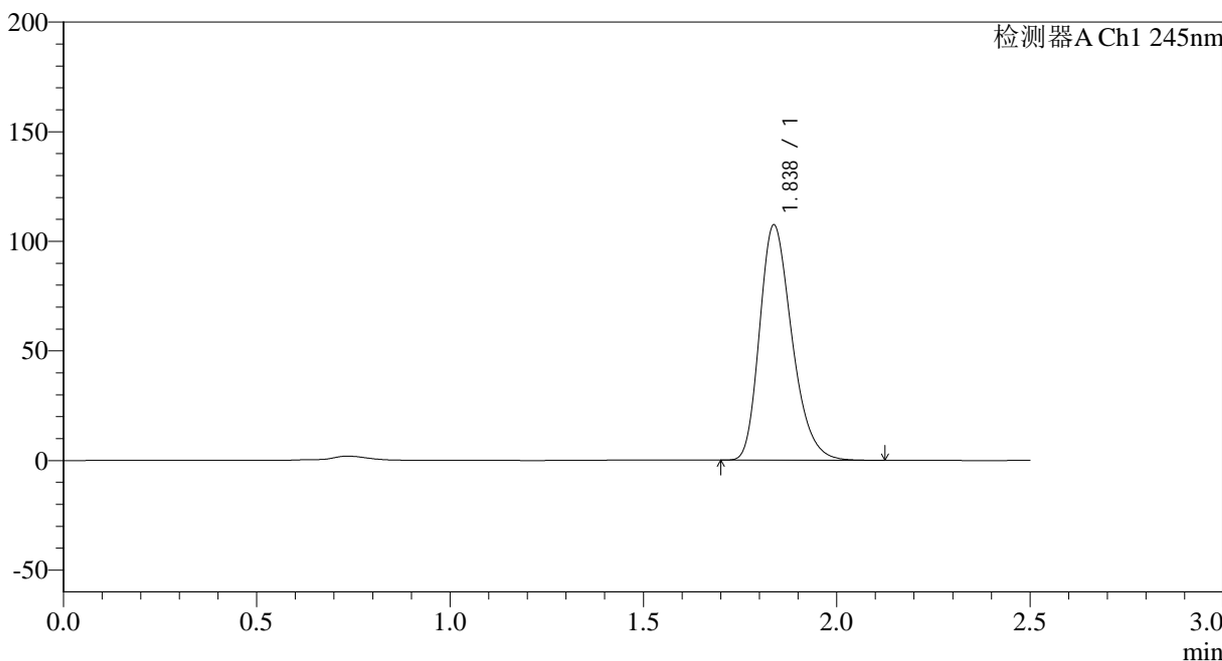
J454

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J454 - 31-7/31-434-2 - zzp-20210302p-cq36y-jyx1-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 20 uL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/27 19:08:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/28 08:36:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.838	624204	100.000	107302	2340	1.273	--
总计		624204	100.000	107302			

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J454 - 31-7/31-435-2 - zzp-20210302p-cq36y-jyx1-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-60min-P3.lcd

方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcb

样品瓶号: 3-25

进样体积: 20 μ L

进样时间: 2024/03/27 19:11:05

处理时间 (V2): 2024/03/28 08:36:17

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.0ml/min

波长: 245nm

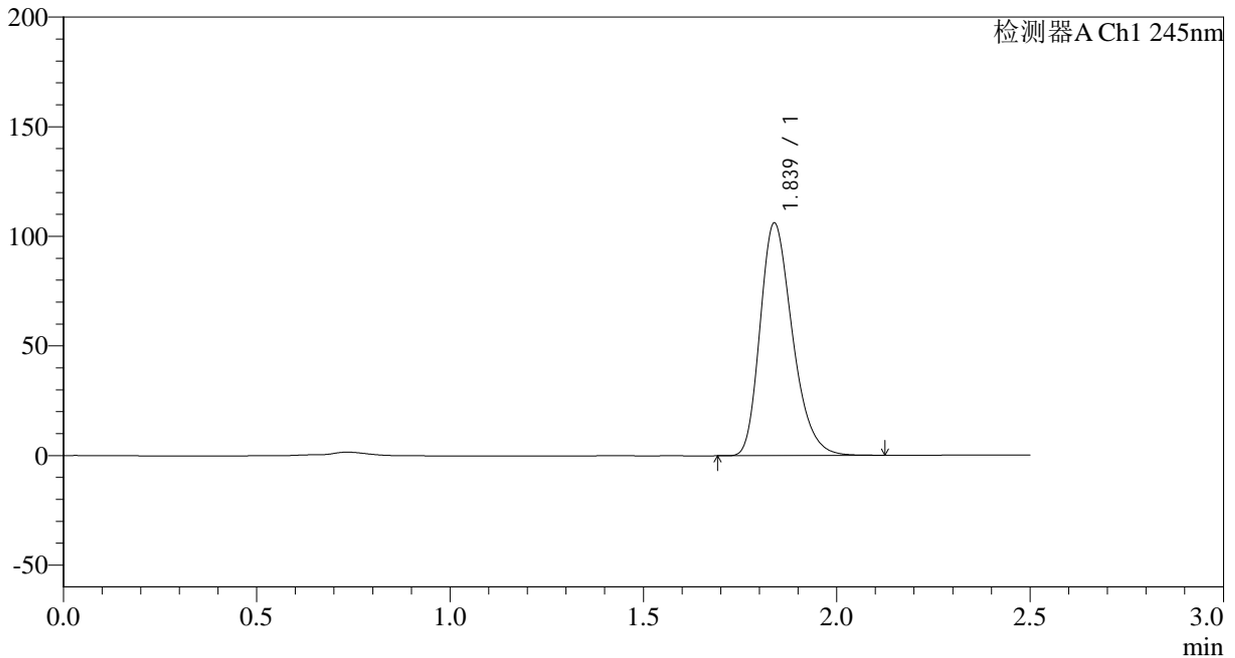
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

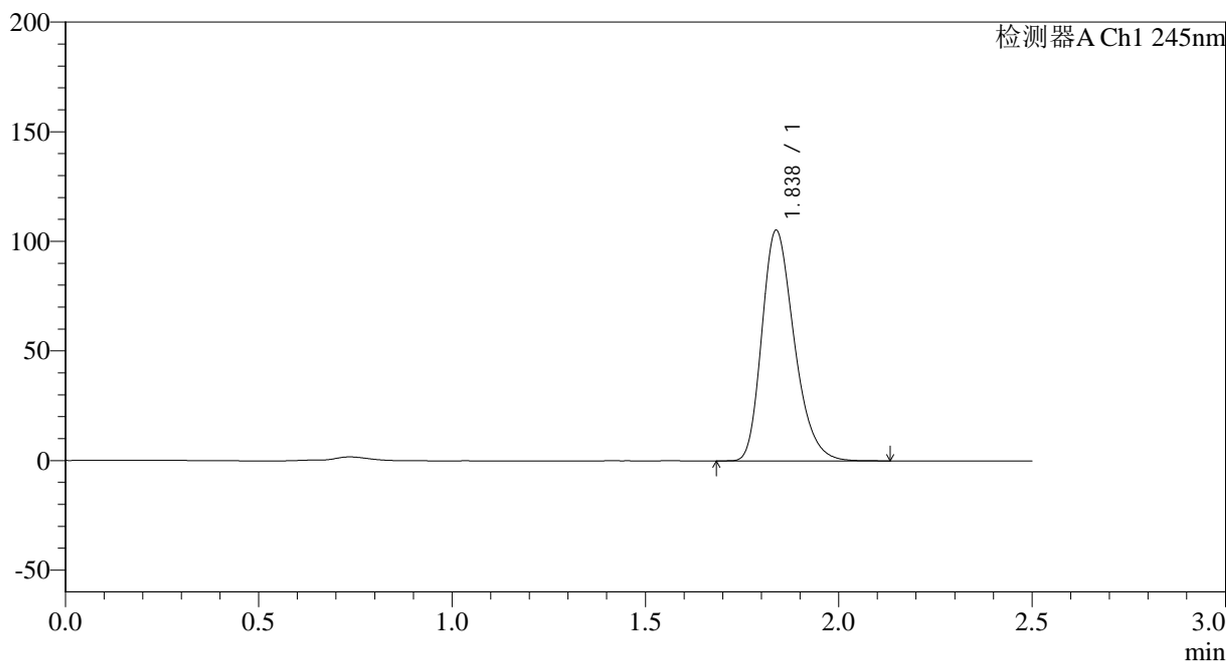
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.839	617795	100.000	106152	2347	1.275	--
总计		617795	100.000	106152			

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J454 - 31-7/31-436-2 - zzp-20210302p-cq36y-jyx1-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcb
样品瓶号: 3-34
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/27 19:13:56 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/03/28 08:36:19 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

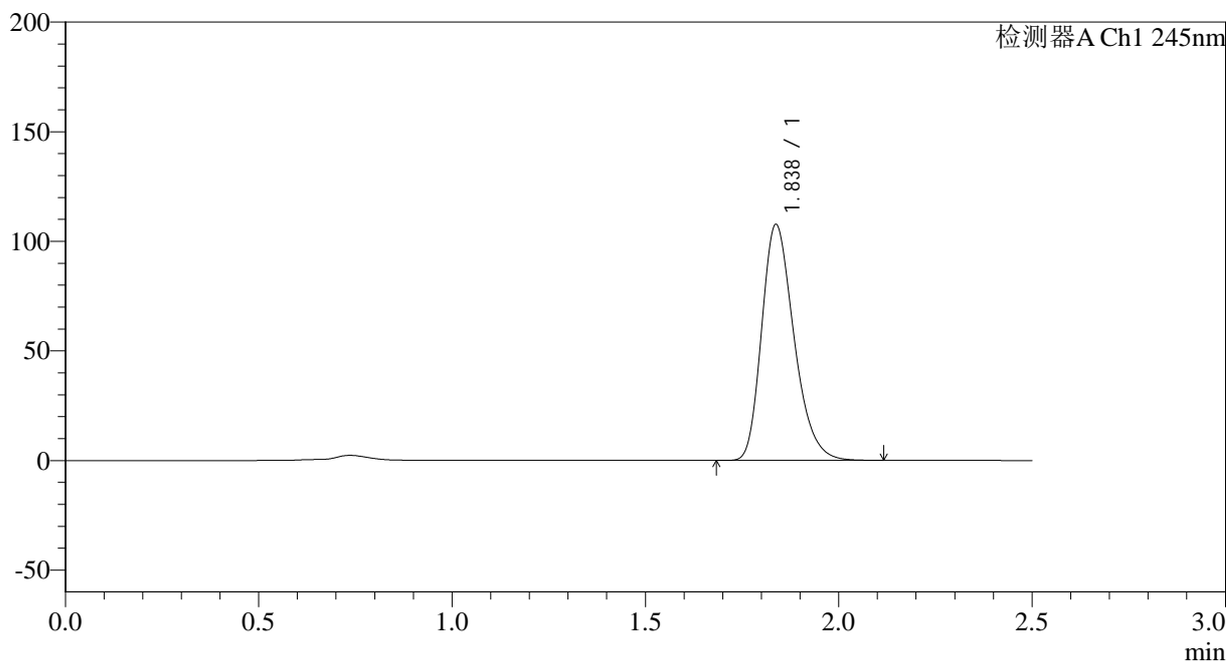
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.838	612448	100.000	105241	2344	1.273	--
总计		612448	100.000	105241			

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J454 - 31-7/31-437-2 - zzp-20210302p-cq36y-jyx1-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcb
样品瓶号: 3-43
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/27 19:16:48 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/03/28 08:36:22 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

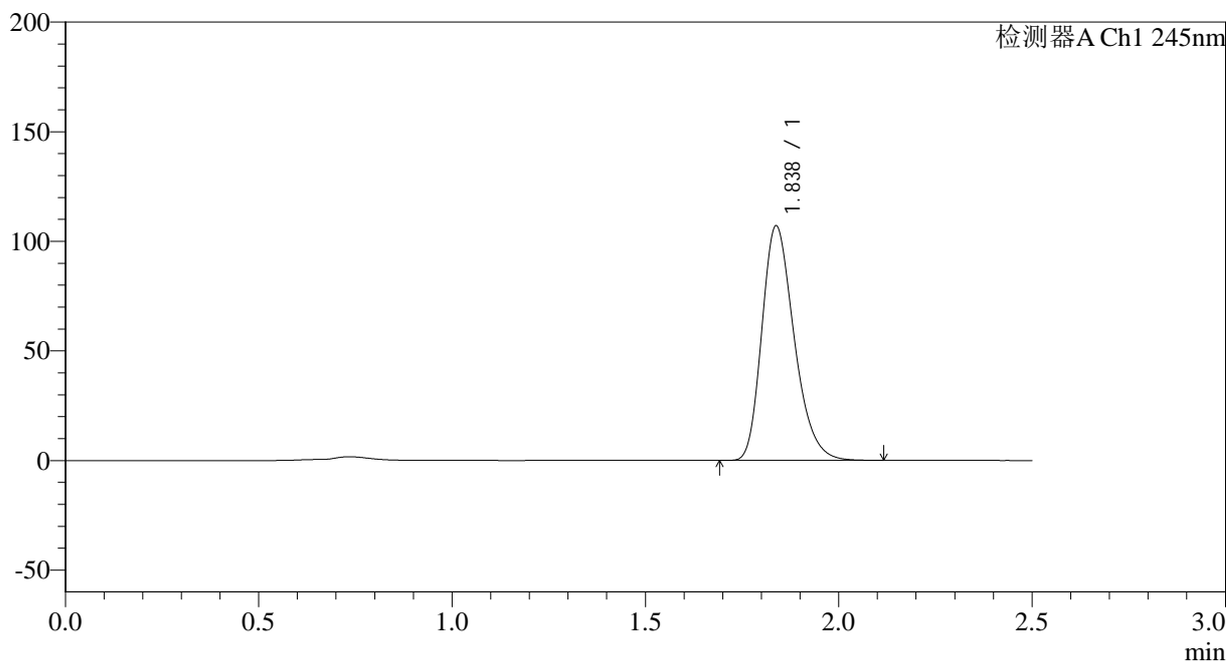
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.838	625997	100.000	107609	2342	1.273	--
总计		625997	100.000	107609			

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J454 - 31-7/31-438-2 - zzp-20210302p-cq36y-jyx1-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcb
样品瓶号: 3-52
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/27 19:19:39 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/03/28 08:36:24 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

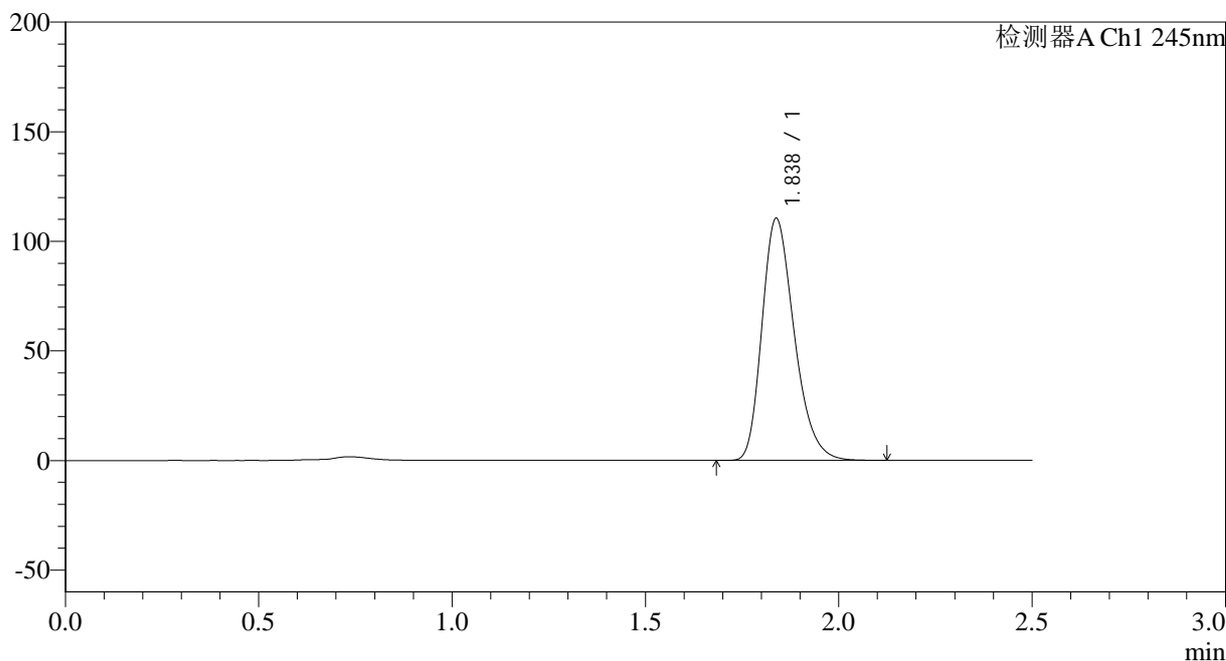
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.838	622237	100.000	107013	2345	1.272	--
总计		622237	100.000	107013			

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J454 - 31-7/31-439-2 - zzp-20210302p-cq36y-jyx1-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-JX-P1.lcd
方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcb
样品瓶号: 3-8
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/27 19:22:32 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/03/28 08:36:26 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

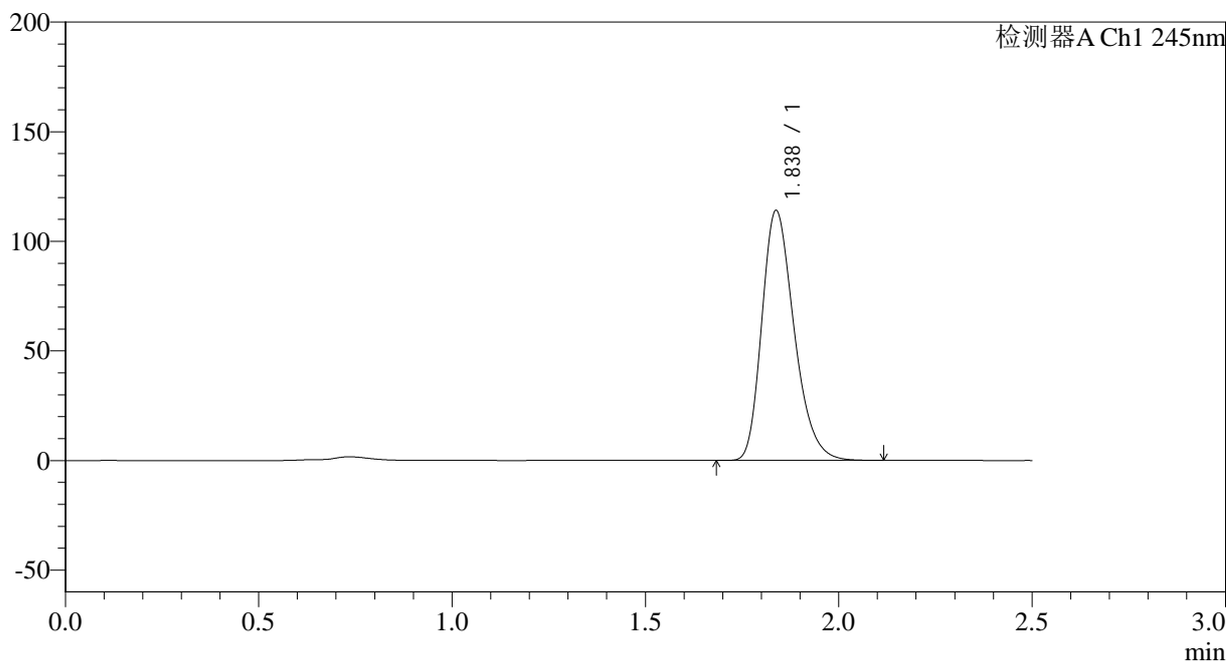
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.838	642152	100.000	110431	2347	1.274	--
总计		642152	100.000	110431			

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J454 - 31-7/31-440-2 - zzp-20210302p-cq36y-jyx1-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-JX-P2.lcd
方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcb
样品瓶号: 3-17
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/27 19:25:26 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/03/28 08:36:29 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

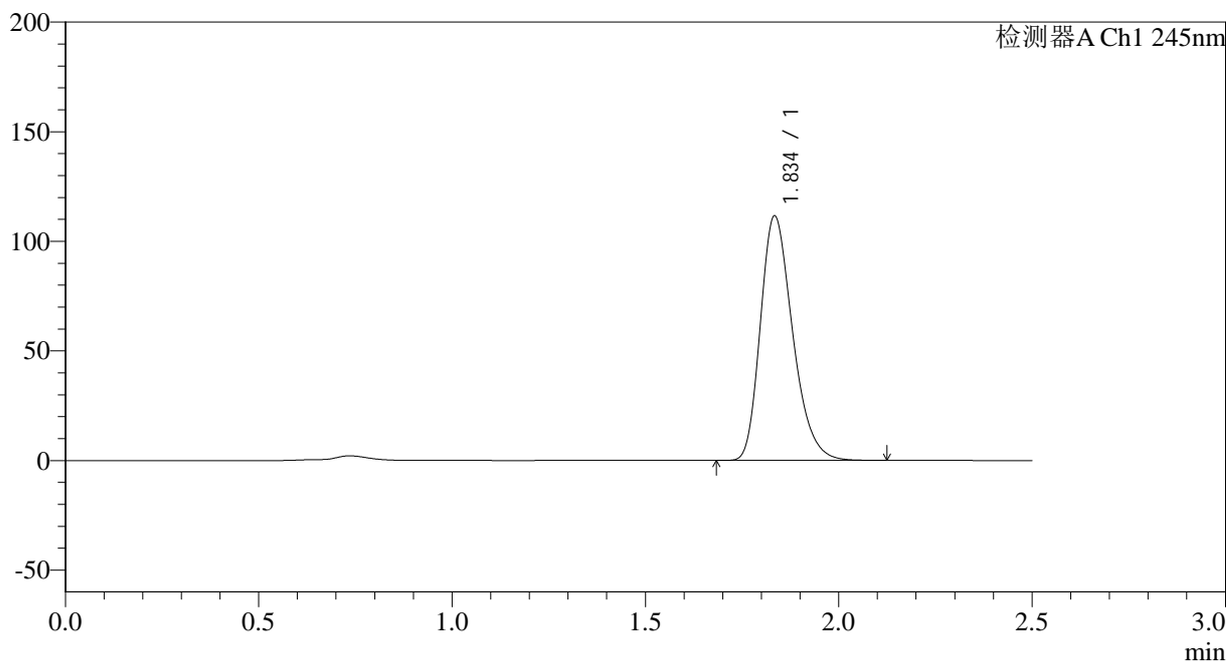
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.838	663132	100.000	114053	2344	1.274	--
总计		663132	100.000	114053			

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J454 - 31-7/31-441-2 - zzp-20210302p-cq36y-jyx1-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-JX-P3.lcd
方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcb
样品瓶号: 3-26
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/27 19:28:18 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/03/28 08:36:31 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.834	647612	100.000	110896	2343	1.277	--
总计		647612	100.000	110896			



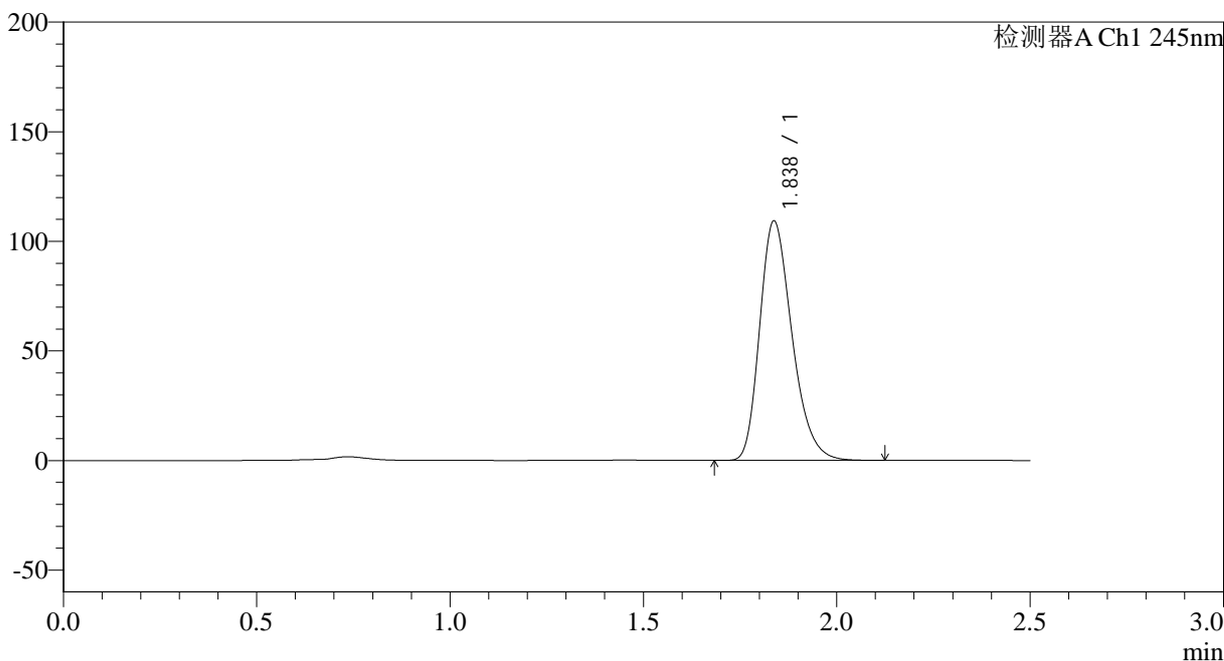
J454

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J454 - 31-7/31-442-2 - zzp-20210302p-cq36y-jyx1-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 20 uL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/27 19:31:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/28 08:36:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.838	635641	100.000	109233	2341	1.274	--
总计		635641	100.000	109233			



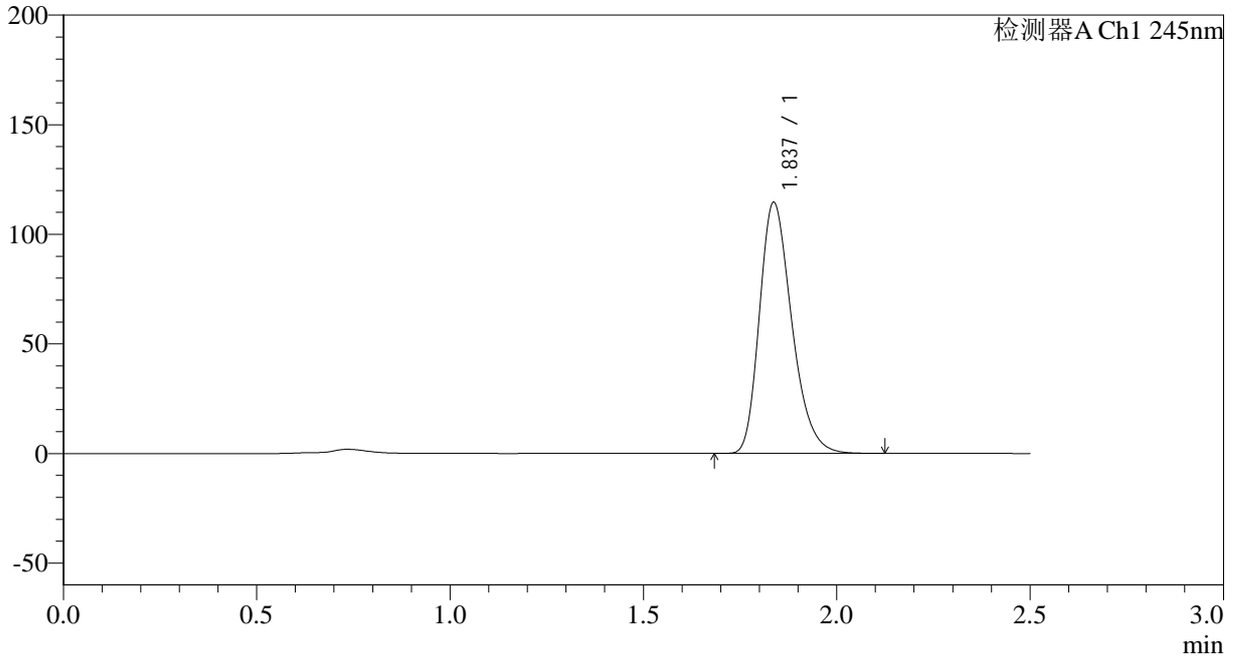
J454

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J454 - 31-7/31-443-2 - zzp-20210302p-cq36y-jyx1-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-JX-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 20 uL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/27 19:34:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/28 08:36:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

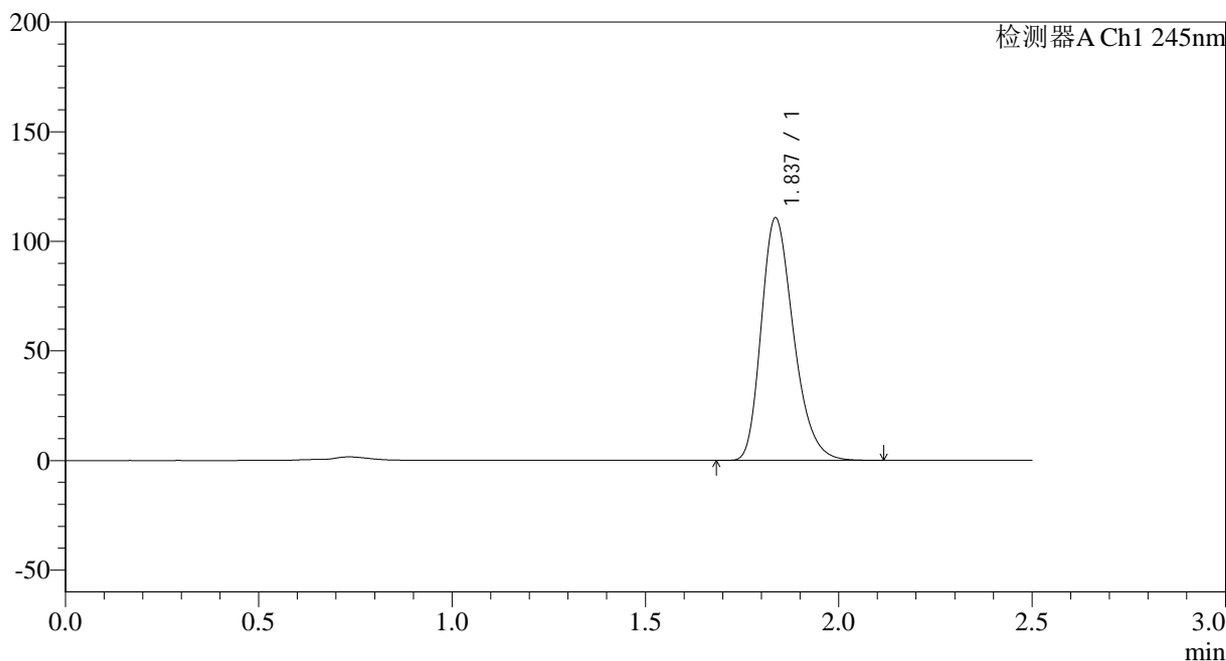
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.837	666110	100.000	114438	2343	1.275	--
总计		666110	100.000	114438			

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J454 - 31-7/31-444-2 - zzp-20210302p-cq36y-jyx1-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-JX-P6.lcd
方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcb
样品瓶号: 3-53
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/27 19:36:57 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/03/28 08:36:38 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

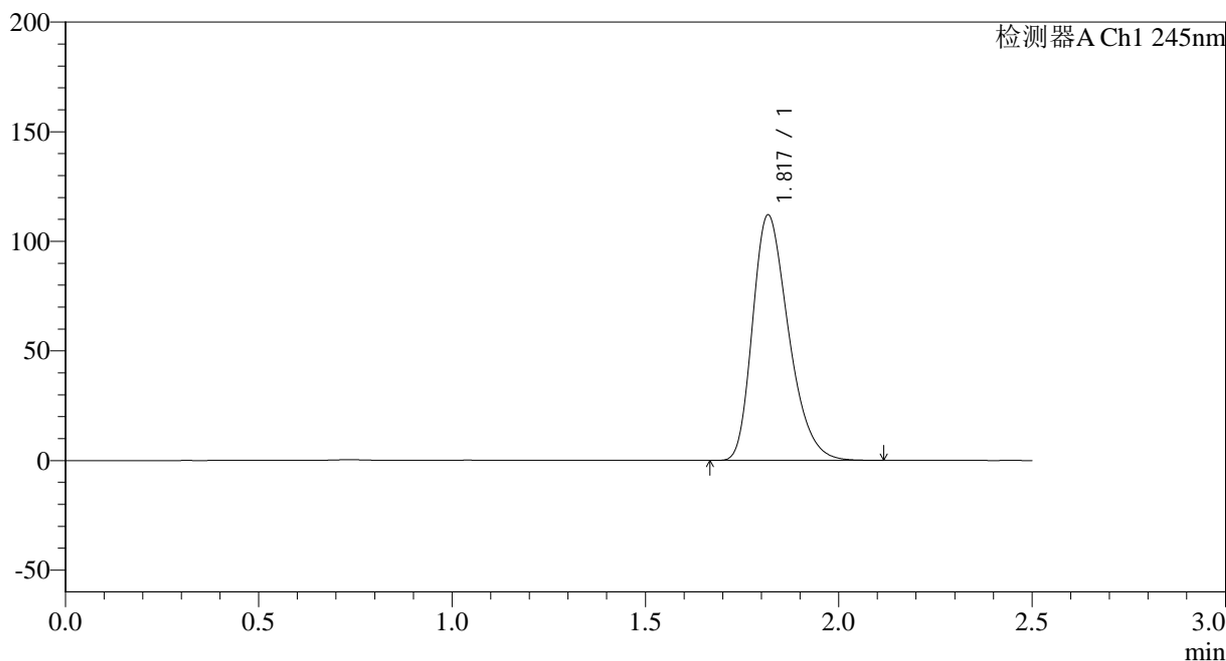
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.837	643602	100.000	110519	2339	1.274	--
总计		643602	100.000	110519			

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J454 - 31-7/31-445-2 - zzp-20210302p-cq36y-jyx1-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-dz-2-1.lcd
方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/27 19:39:49 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/03/28 08:36:40 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

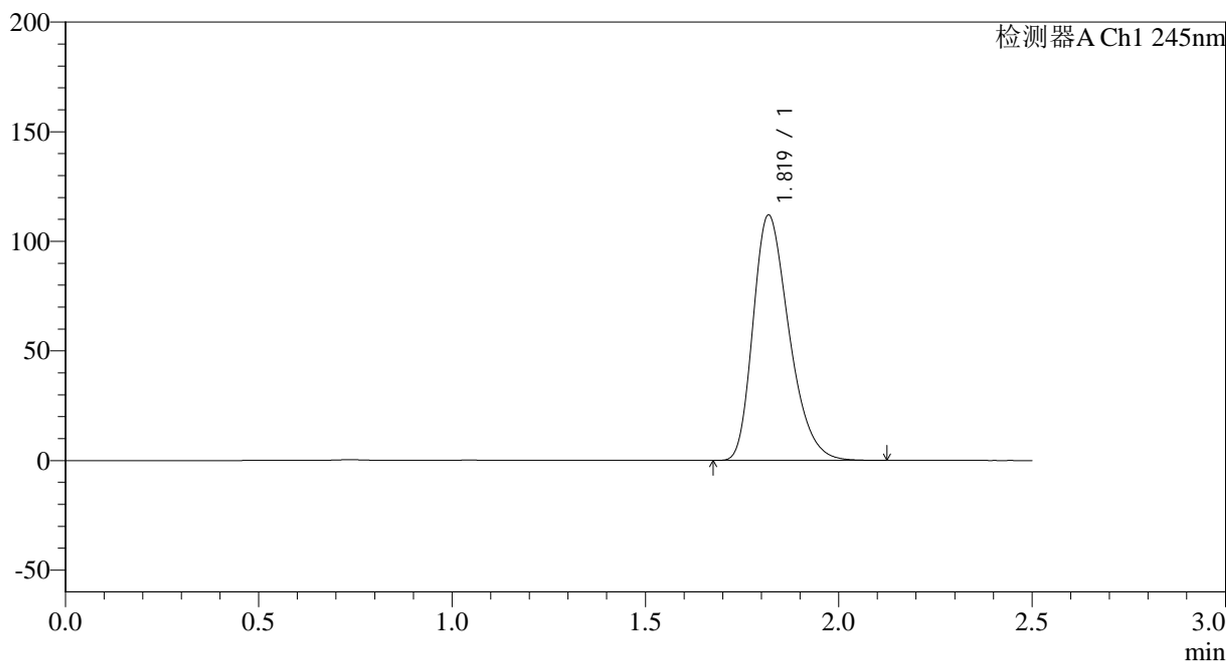
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.817	725162	100.000	111551	1840	1.310	--
总计		725162	100.000	111551			

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J454 - 31-7/31-446-2 - zzp-20210302p-cq36y-jyx1-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-dz-2-2.lcd
方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/27 19:42:42 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/28 08:36:42 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

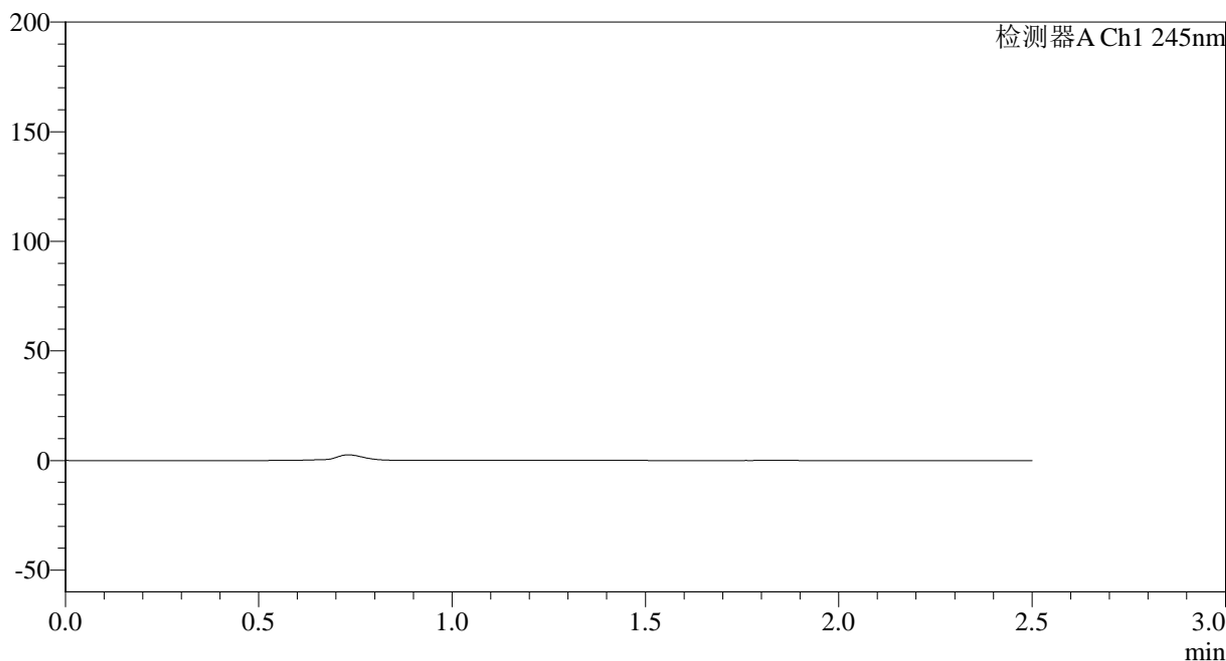
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.819	725581	100.000	111688	1841	1.309	--
总计		725581	100.000	111688			

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J454 - 31-7/31-447-2 - cb-AA366p-cq36y-jyx1-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcb
样品瓶号: 4-9
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/27 19:45:37 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/03/28 08:36:45 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

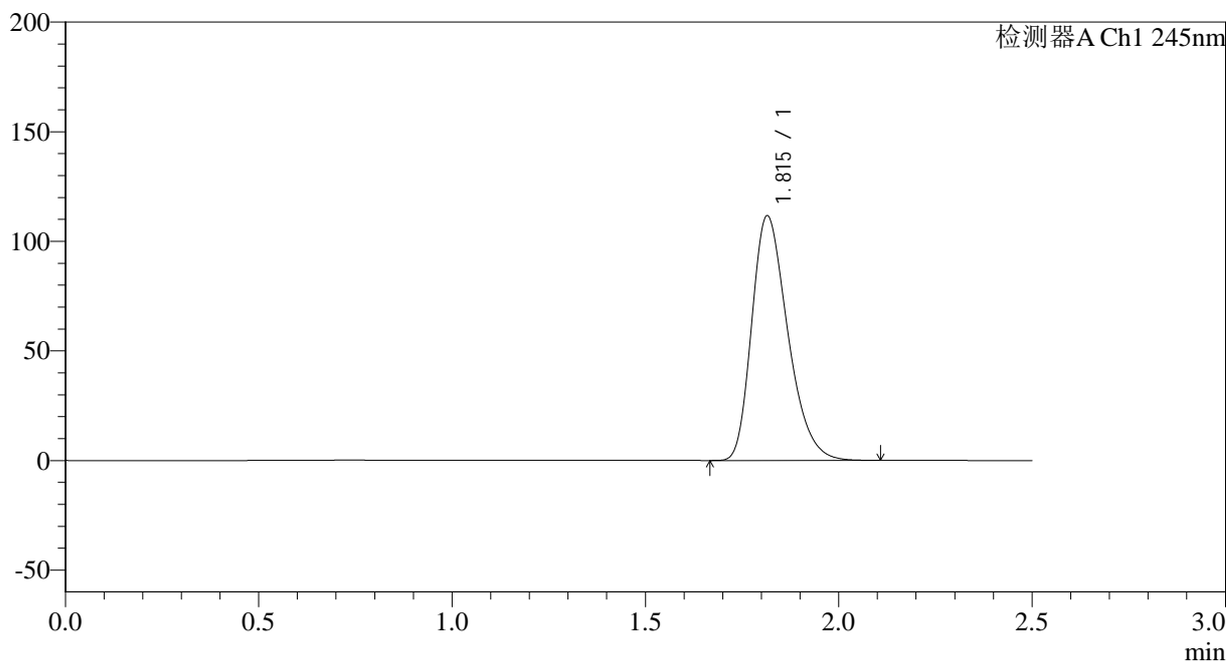
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J454 - 31-7/31-448-2 - cb-AA366p-cq36y-jyx1-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-dz-1-1.lcd
方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/27 19:48:32 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/03/28 08:36:47 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

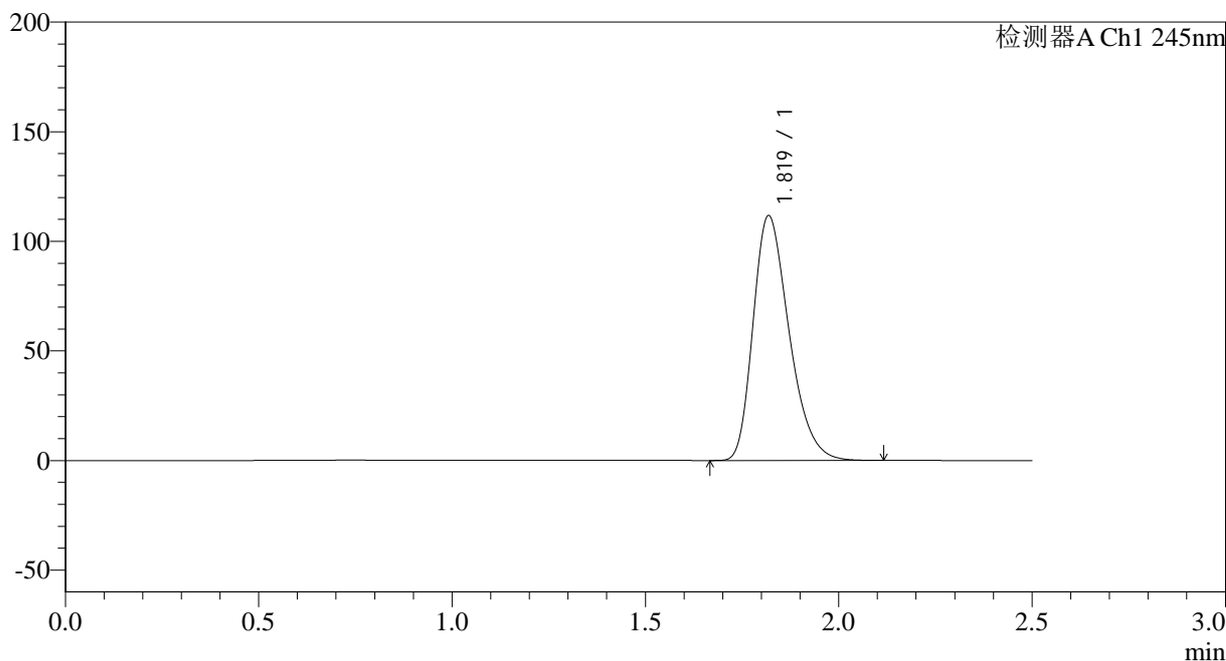
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.815	723800	100.000	111560	1830	1.308	--
总计		723800	100.000	111560			

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J454 - 31-7/31-449-2 - cb-AA366p-cq36y-jyx1-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-dz-1-2.lcd
方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/27 19:51:25 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/03/28 08:36:49 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

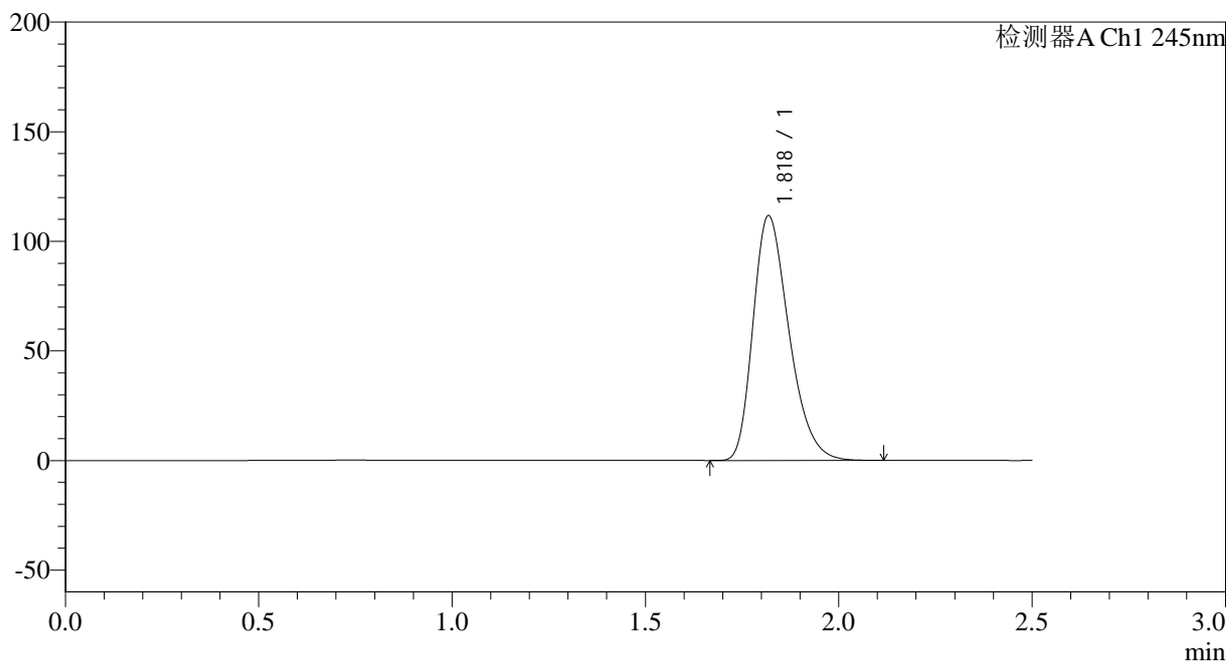
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.819	723999	100.000	111427	1839	1.309	--
总计		723999	100.000	111427			

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J454 - 31-7/31-450-2 - cb-AA366p-cq36y-jyx1-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-dz-1-3.lcd
方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/27 19:54:18 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/03/28 08:36:51 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

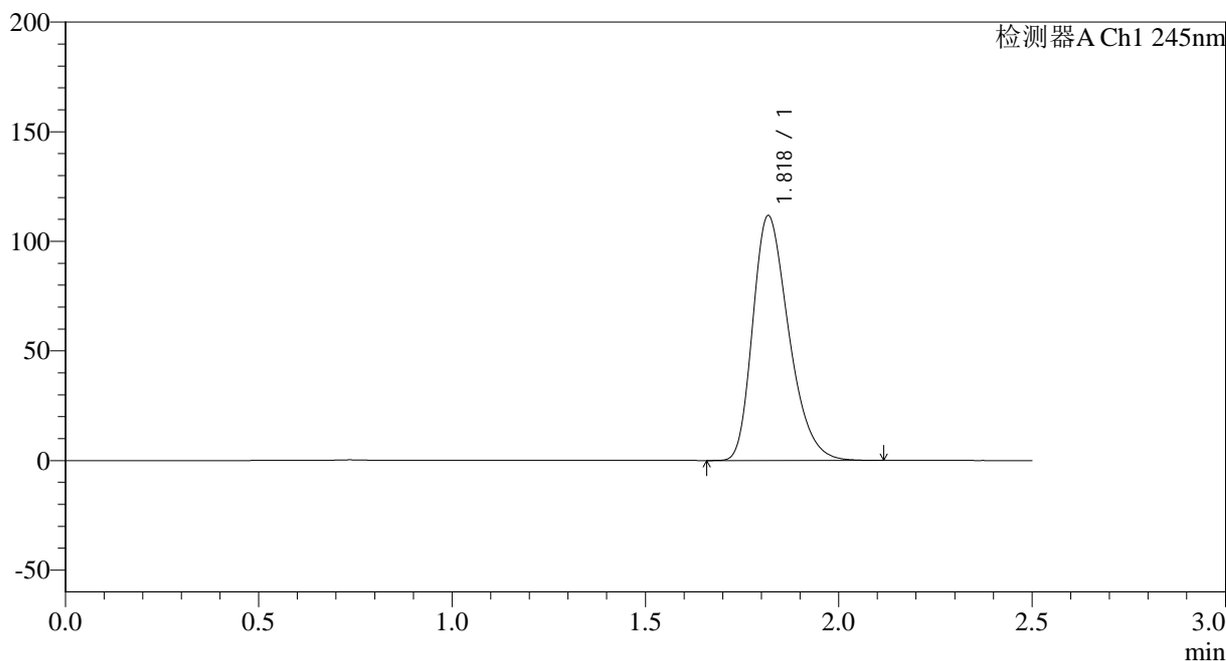
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.818	723377	100.000	111365	1842	1.310	--
总计		723377	100.000	111365			

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J454 - 31-7/31-451-2 - cb-AA366p-cq36y-jyx1-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-dz-1-4.lcd
方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/27 19:57:12 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/03/28 08:36:54 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

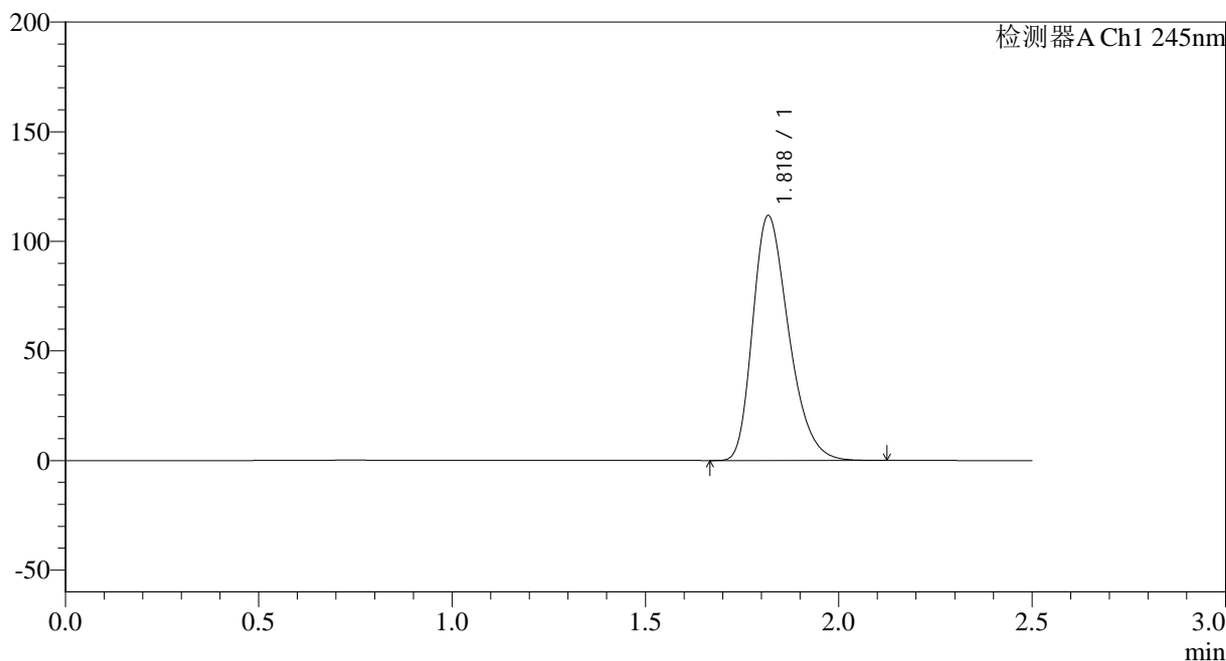
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.818	723893	100.000	111201	1838	1.310	--
总计		723893	100.000	111201			

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J454 - 31-7/31-452-2 - cb-AA366p-cq36y-jyx1-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-dz-1-5.lcd
方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/27 20:00:06 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/03/28 08:36:56 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.818	724002	100.000	111234	1840	1.310	--
总计		724002	100.000	111234			



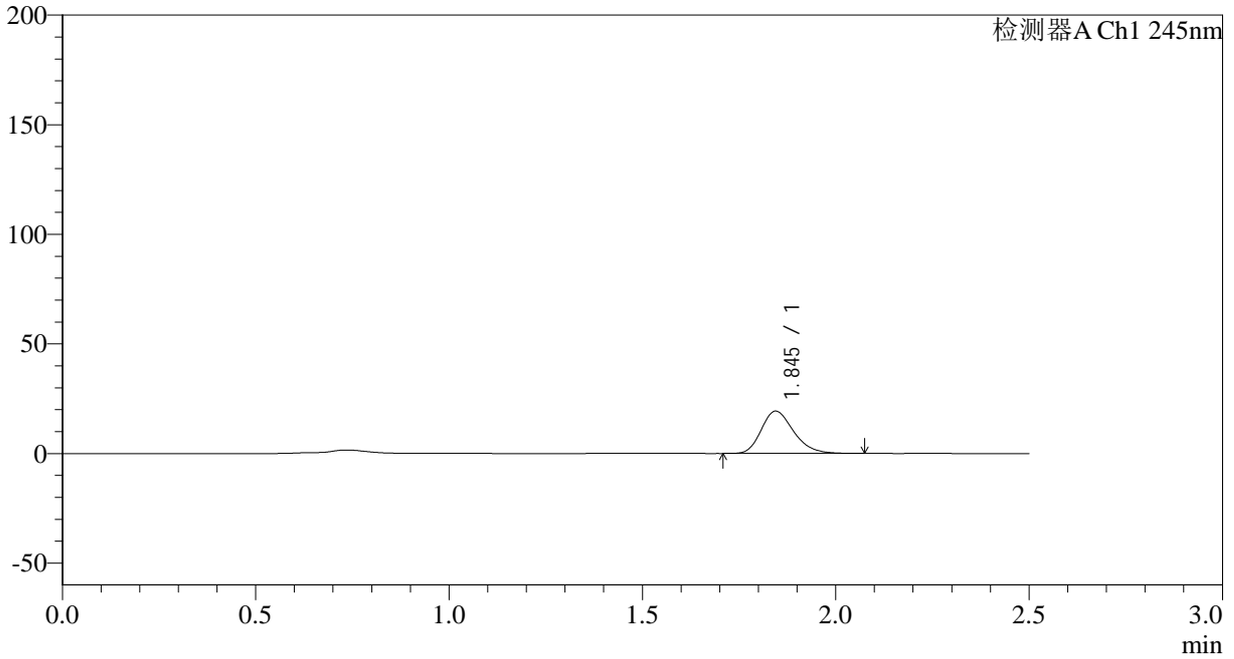
J454

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J454 - 31-7/31-453-2 - cb-AA366p-cq36y-jyx1-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 20 uL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/27 20:02:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/28 08:36:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

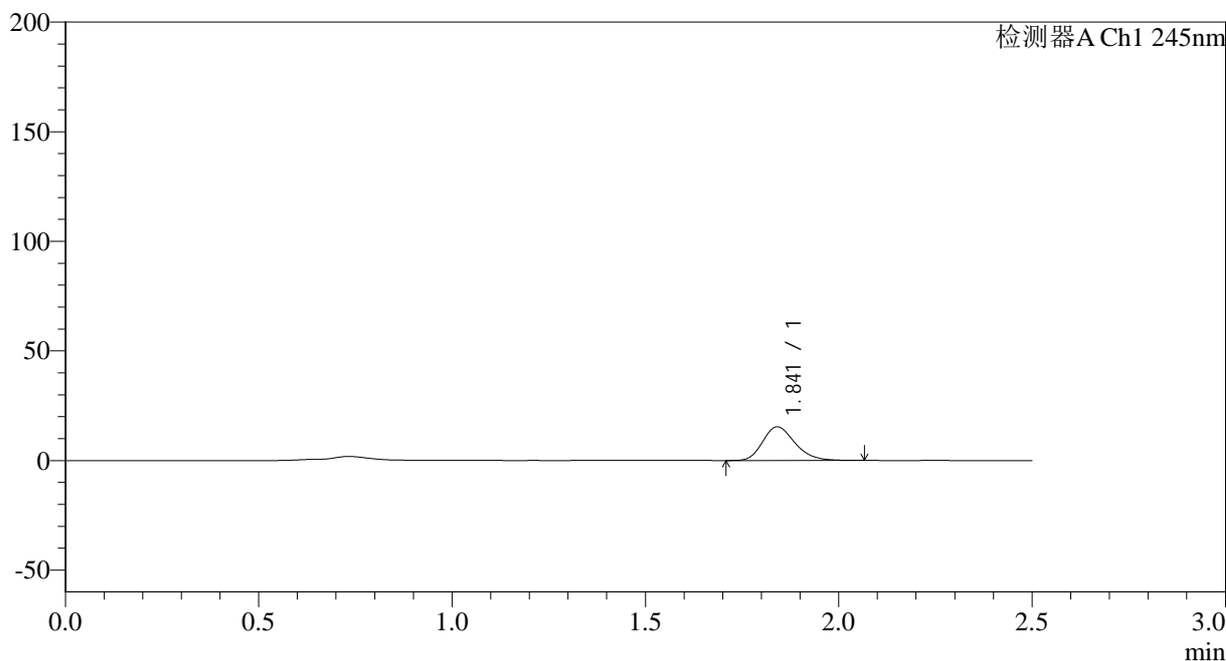
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.845	112604	100.000	19313	2355	1.240	--
总计		112604	100.000	19313			

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J454 - 31-7/31-454-2 - cb-AA366p-cq36y-jyx1-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcb
样品瓶号: 4-10
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/27 20:05:51 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/03/28 08:37:00 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

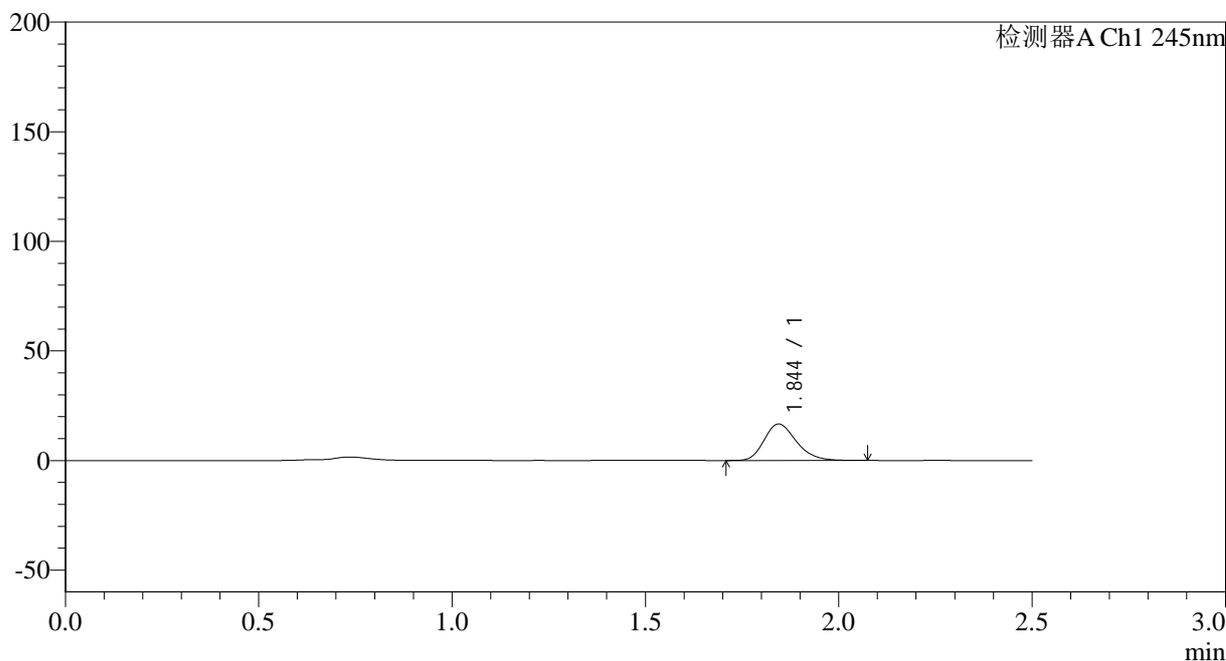
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.841	89343	100.000	15351	2357	1.233	--
总计		89343	100.000	15351			

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J454 - 31-7/31-455-2 - cb-AA366p-cq36y-jyx1-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcb
样品瓶号: 4-19
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/27 20:08:44 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/03/28 08:37:03 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

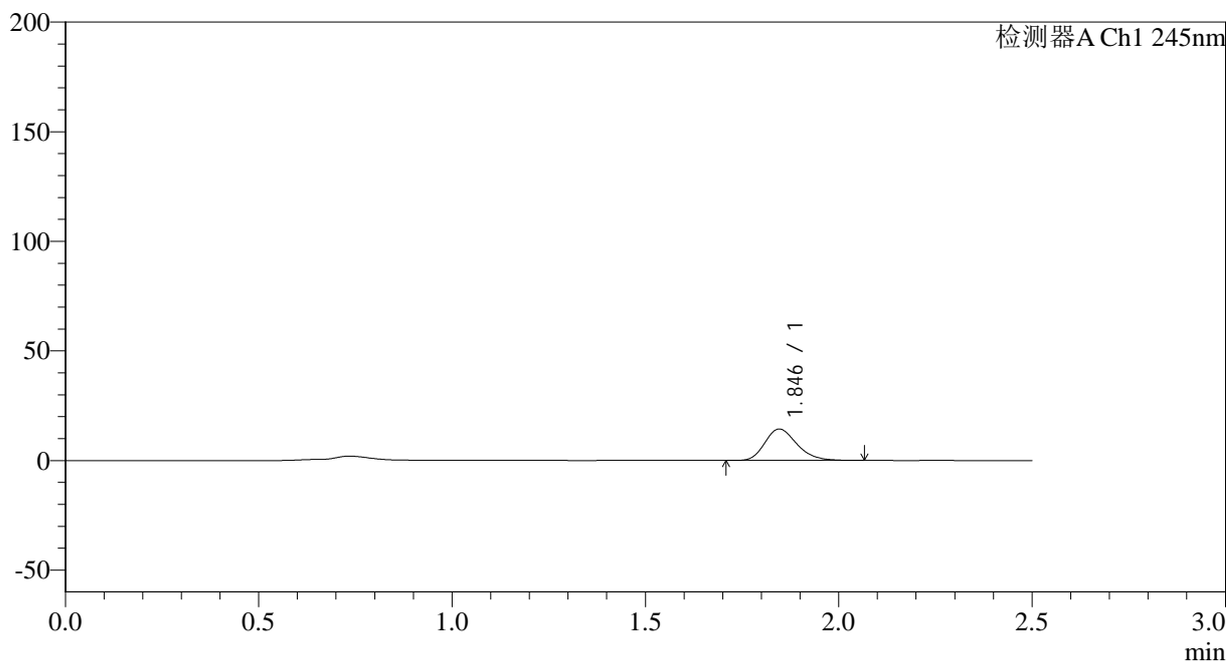
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.844	96760	100.000	16635	2364	1.235	--
总计		96760	100.000	16635			

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J454 - 31-7/31-456-2 - cb-AA366p-cq36y-jyx1-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcb
样品瓶号: 4-28
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/27 20:11:37 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/03/28 08:37:05 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

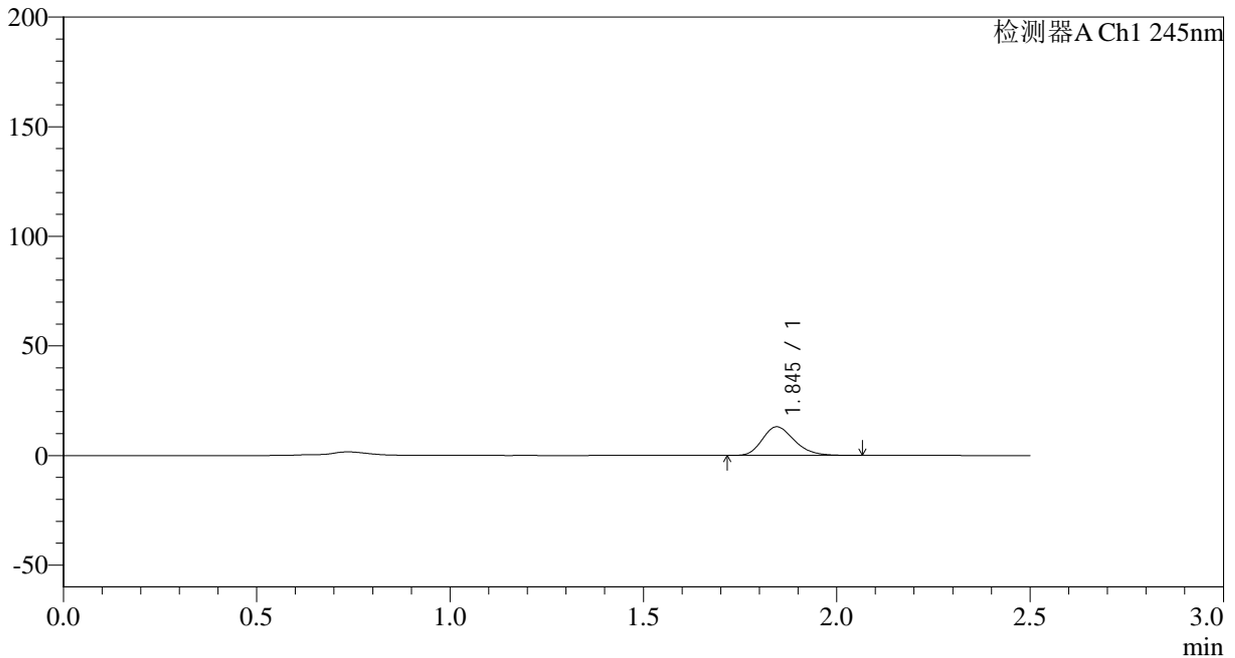
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.846	82948	100.000	14368	2390	1.233	--
总计		82948	100.000	14368			

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J454 - 31-7/31-457-2 - cb-AA366p-cq36y-jyx1-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcb
样品瓶号: 4-37
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/27 20:14:30 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/03/28 08:37:07 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

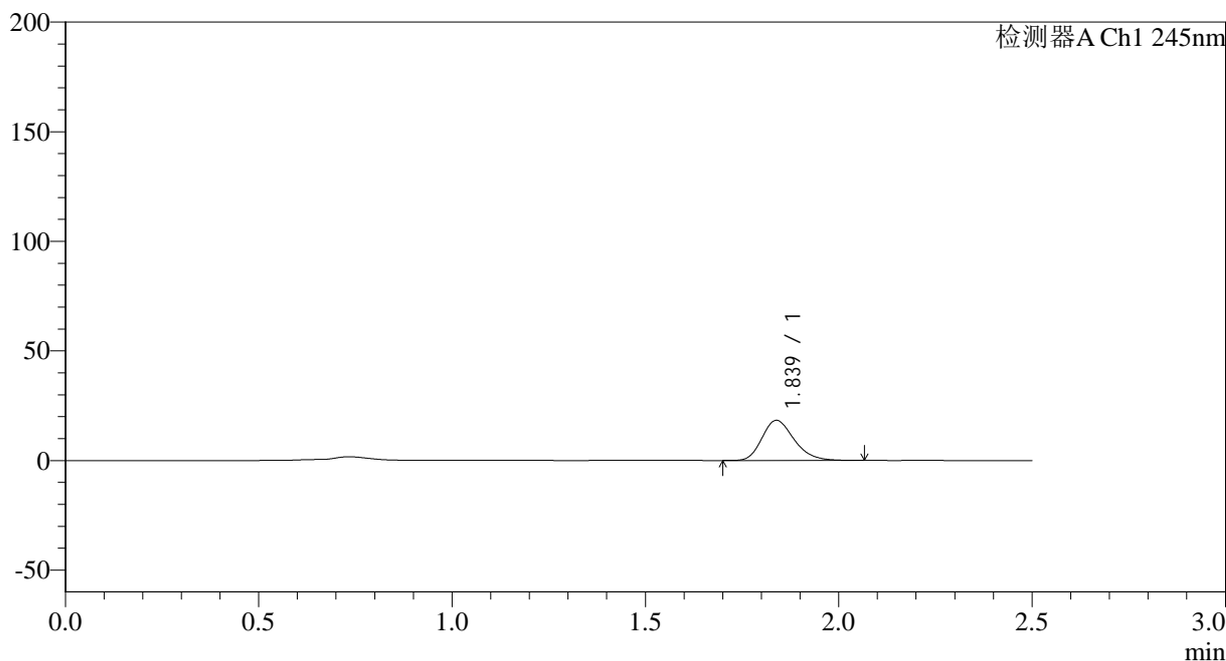
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.845	75832	100.000	13094	2384	1.232	--
总计		75832	100.000	13094			

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J454 - 31-7/31-458-2 - cb-AA366p-cq36y-jyx1-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcb
样品瓶号: 4-46
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/27 20:17:22 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/03/28 08:37:09 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.839	106036	100.000	18322	2370	1.236	--
总计		106036	100.000	18322			

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J454 - 31-7/31-459-2 - cb-AA366p-cq36y-jyx1-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-10min-P1.lcd

方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcb

样品瓶号: 4-2

进样体积: 20 μ L

进样时间: 2024/03/27 20:20:15

处理时间 (V2): 2024/03/28 08:37:11

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.0ml/min

波长: 245nm

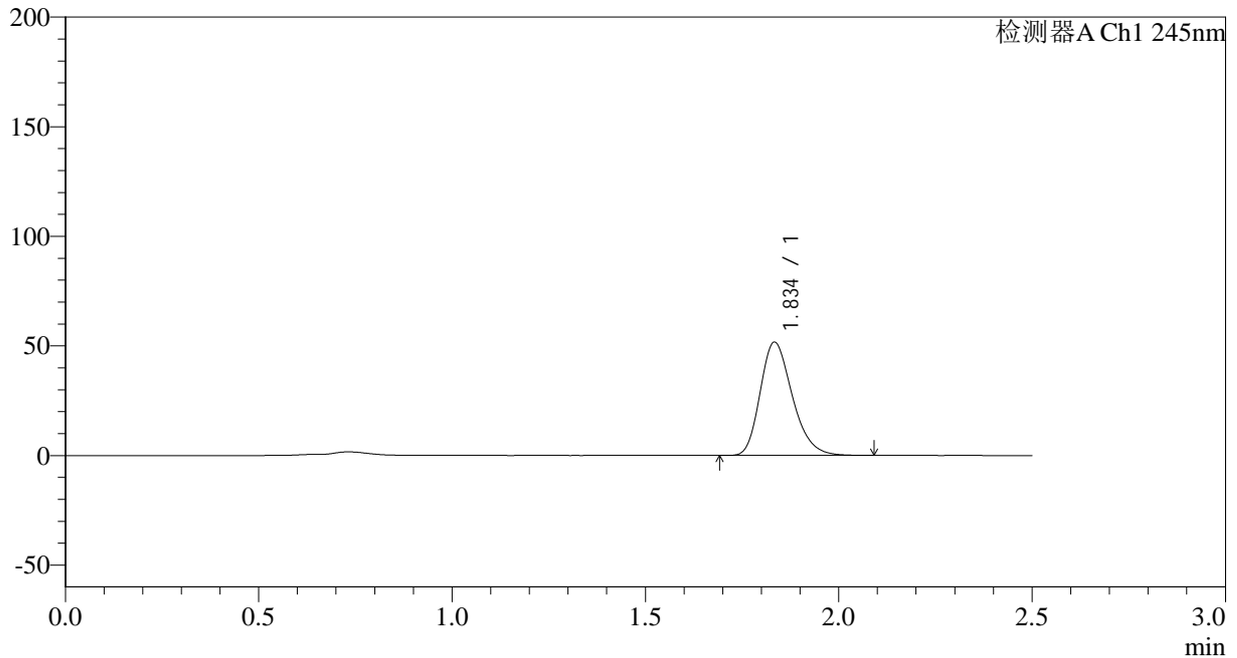
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

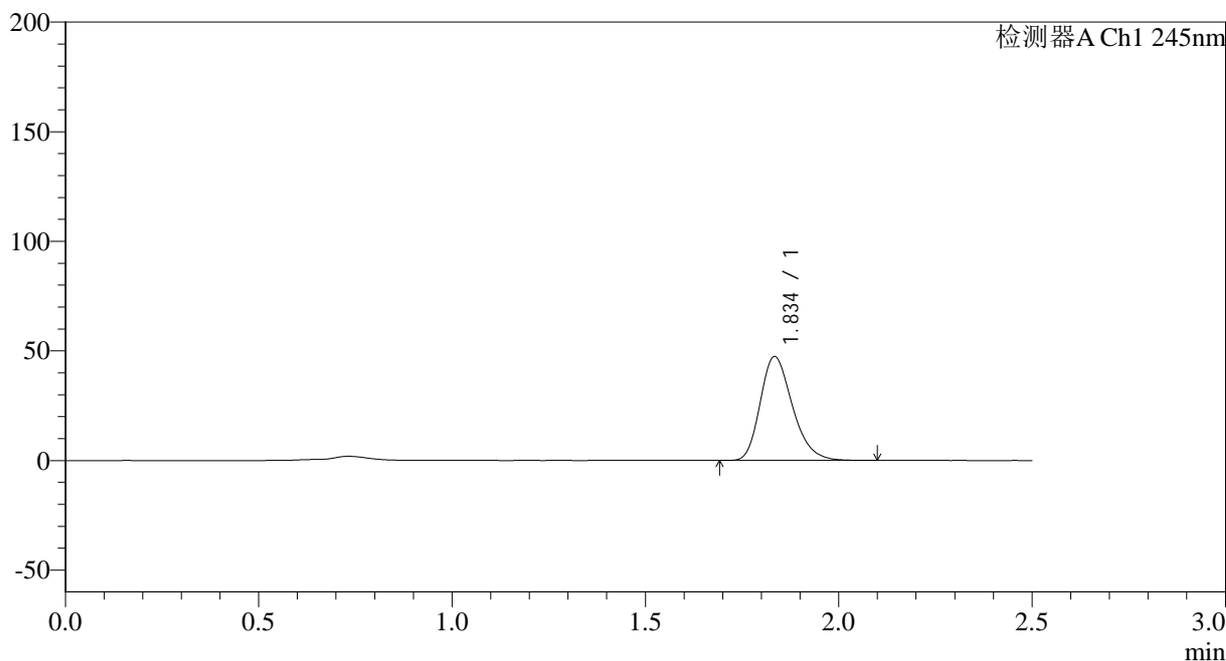
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.834	299606	100.000	51455	2356	1.257	--
总计		299606	100.000	51455			

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J454 - 31-7/31-460-2 - cb-AA366p-cq36y-jyx1-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcb
样品瓶号: 4-11
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/27 20:23:08 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/03/28 08:37:14 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.834	275191	100.000	47176	2349	1.256	--
总计		275191	100.000	47176			



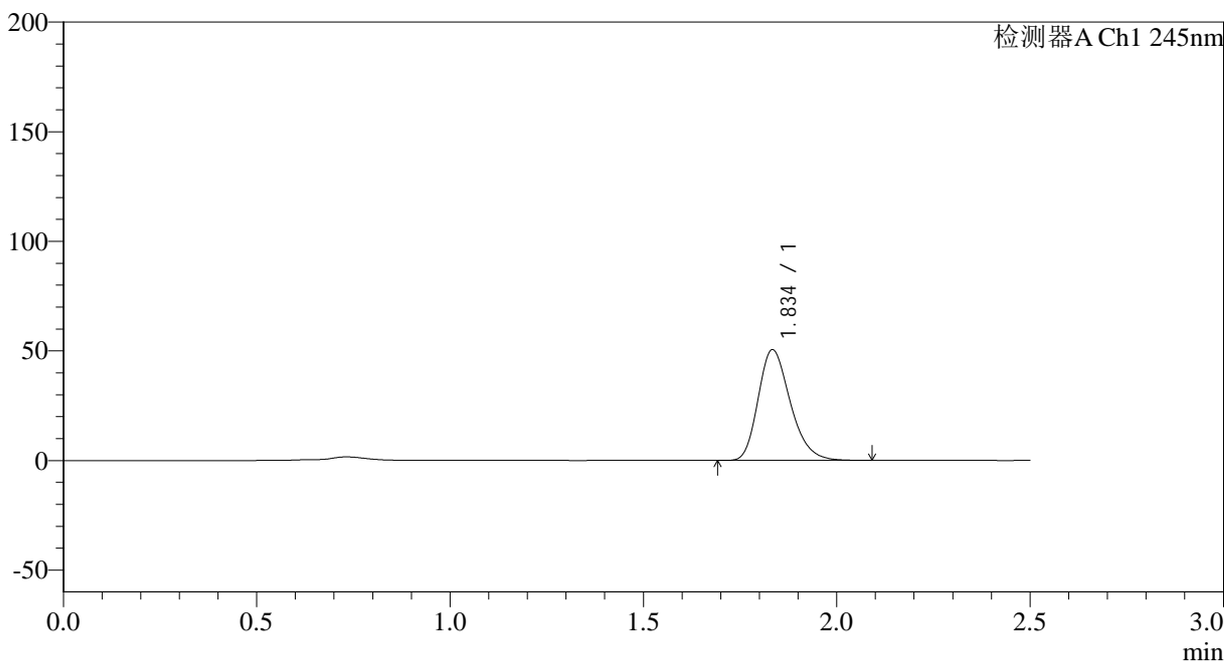
J454

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J454 - 31-7/31-461-2 - cb-AA366p-cq36y-jyx1-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 20 uL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/27 20:26:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/28 08:37:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.834	292925	100.000	50300	2351	1.256	--
总计		292925	100.000	50300			

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J454 - 31-7/31-462-2 - cb-AA366p-cq36y-jyx1-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-10min-P4.lcd

方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcb

样品瓶号: 4-29

进样体积: 20 μ L

进样时间: 2024/03/27 20:28:52

处理时间 (V2): 2024/03/28 08:37:19

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.0ml/min

波长: 245nm

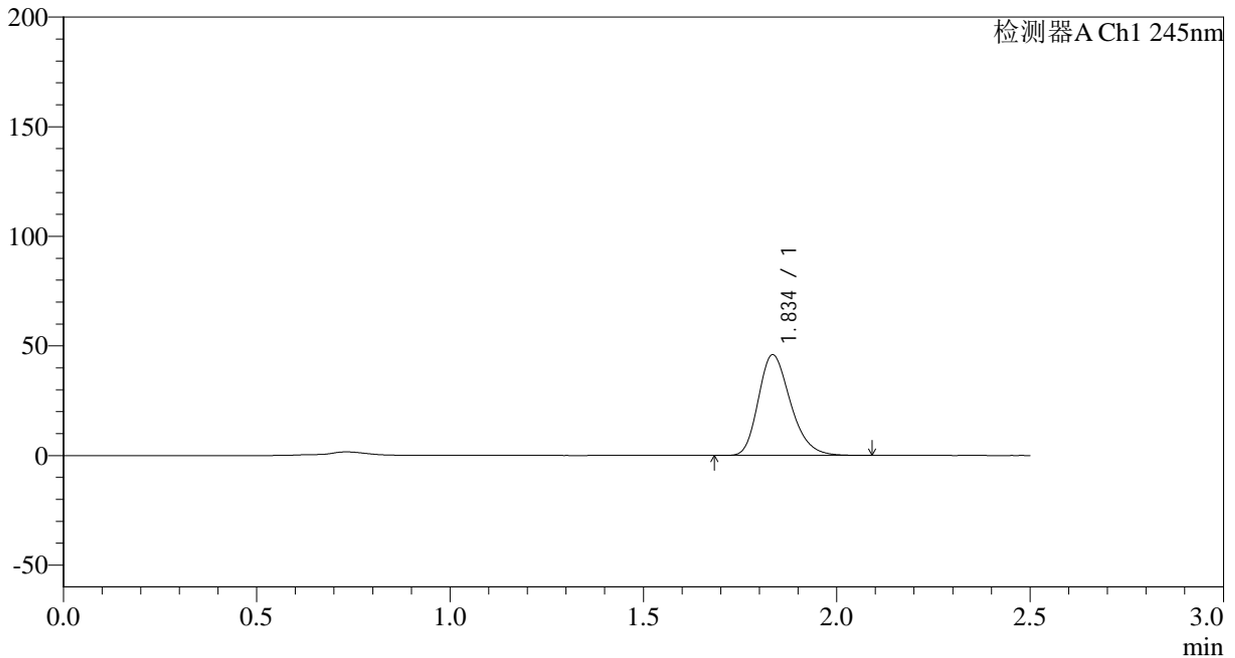
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.834	266349	100.000	45715	2354	1.255	--
总计		266349	100.000	45715			

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J454 - 31-7/31-463-2 - cb-AA366p-cq36y-jyx1-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-10min-P5.lcd

方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcb

样品瓶号: 4-38

进样体积: 20 μ L

进样时间: 2024/03/27 20:31:46

处理时间(V2): 2024/03/28 08:37:21

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.0ml/min

波长: 245nm

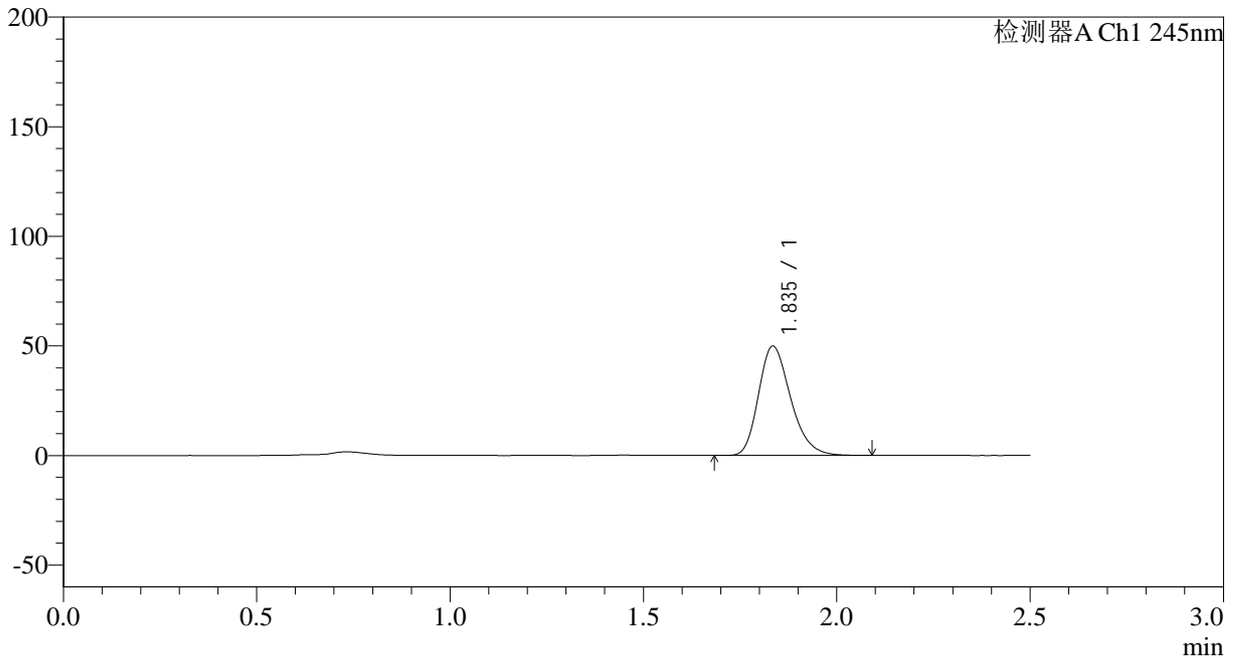
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

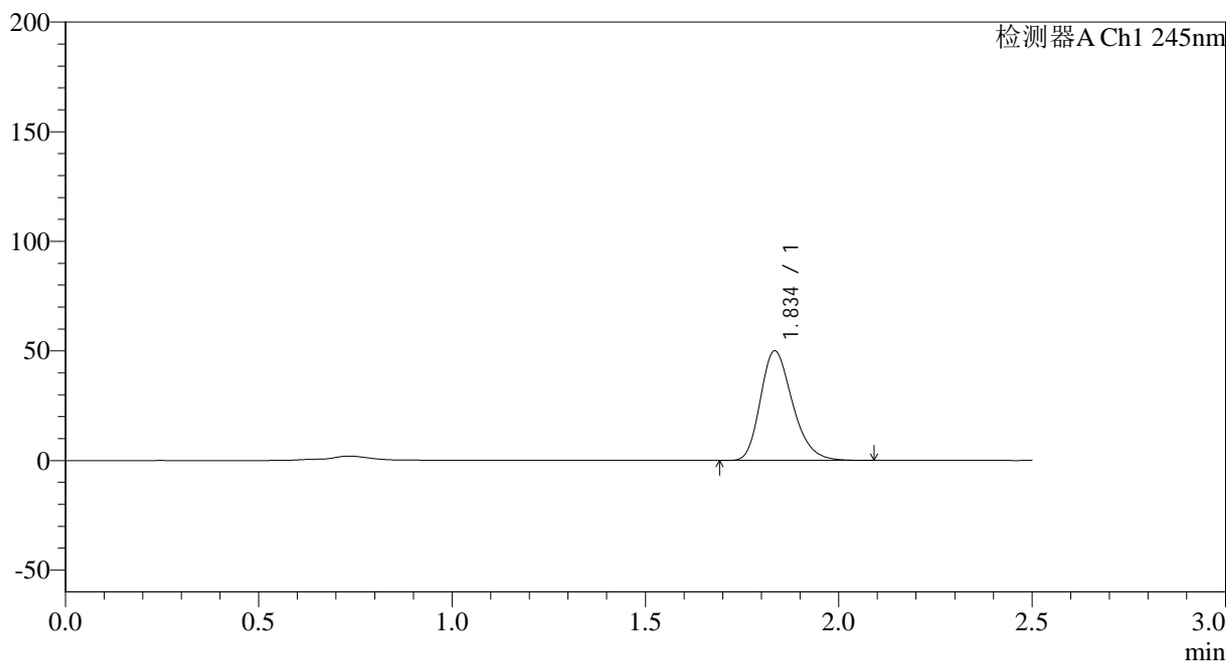
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.835	288870	100.000	49675	2361	1.255	--
总计		288870	100.000	49675			

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J454 - 31-7/31-464-2 - cb-AA366p-cq36y-jyx1-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcb
样品瓶号: 4-47
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/27 20:34:38 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/03/28 08:37:23 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

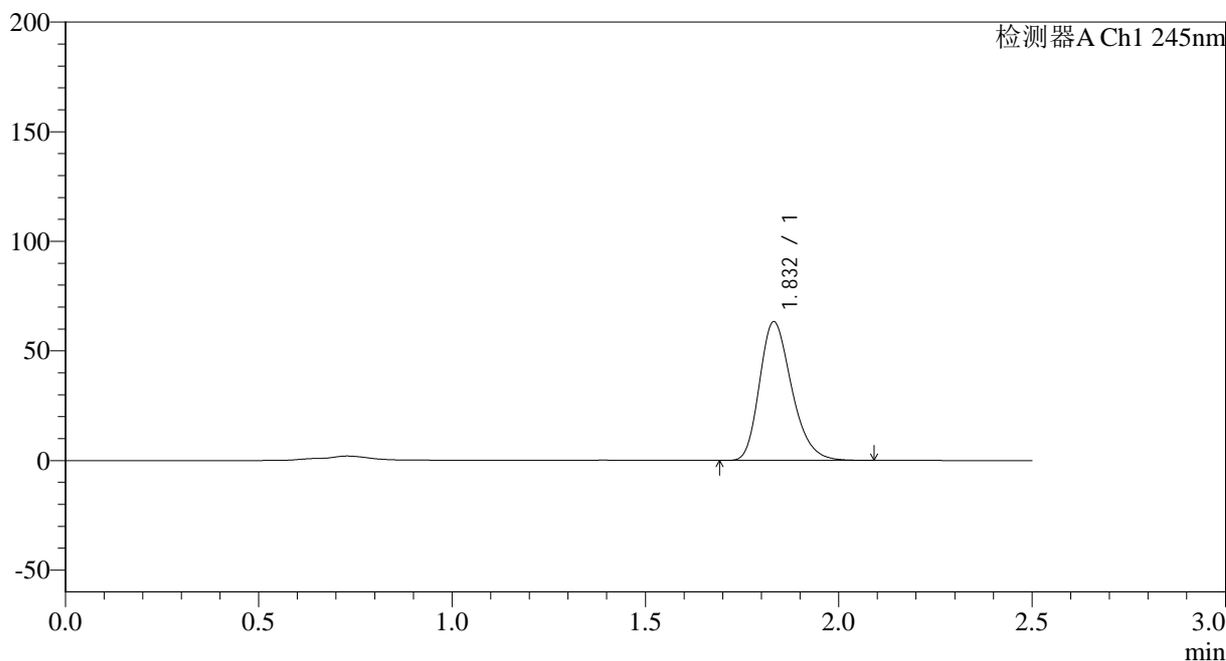
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.834	289185	100.000	49719	2361	1.256	--
总计		289185	100.000	49719			

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J454 - 31-7/31-465-2 - cb-AA366p-cq36y-jyx1-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcb
样品瓶号: 4-3
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/27 20:37:31 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/03/28 08:37:25 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.832	366803	100.000	63220	2349	1.260	--
总计		366803	100.000	63220			



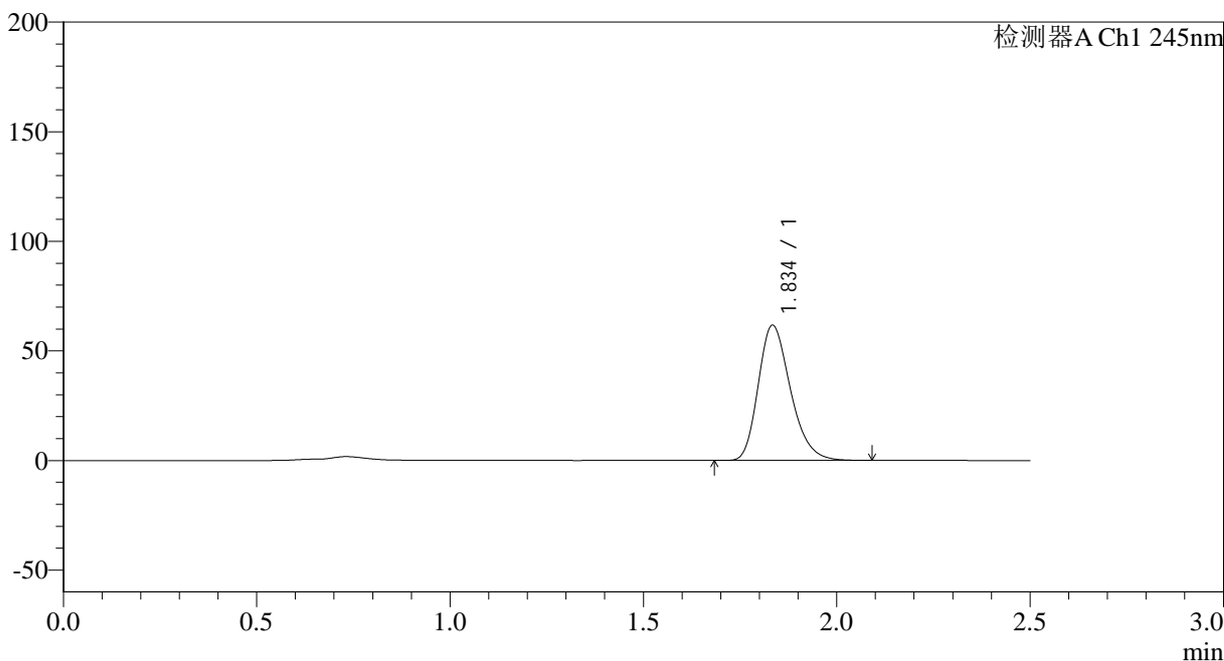
J454

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J454 - 31-7/31-466-2 - cb-AA366p-cq36y-jyx1-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 20 uL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/27 20:40:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/28 08:37:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.834	358309	100.000	61382	2344	1.261	--
总计		358309	100.000	61382			



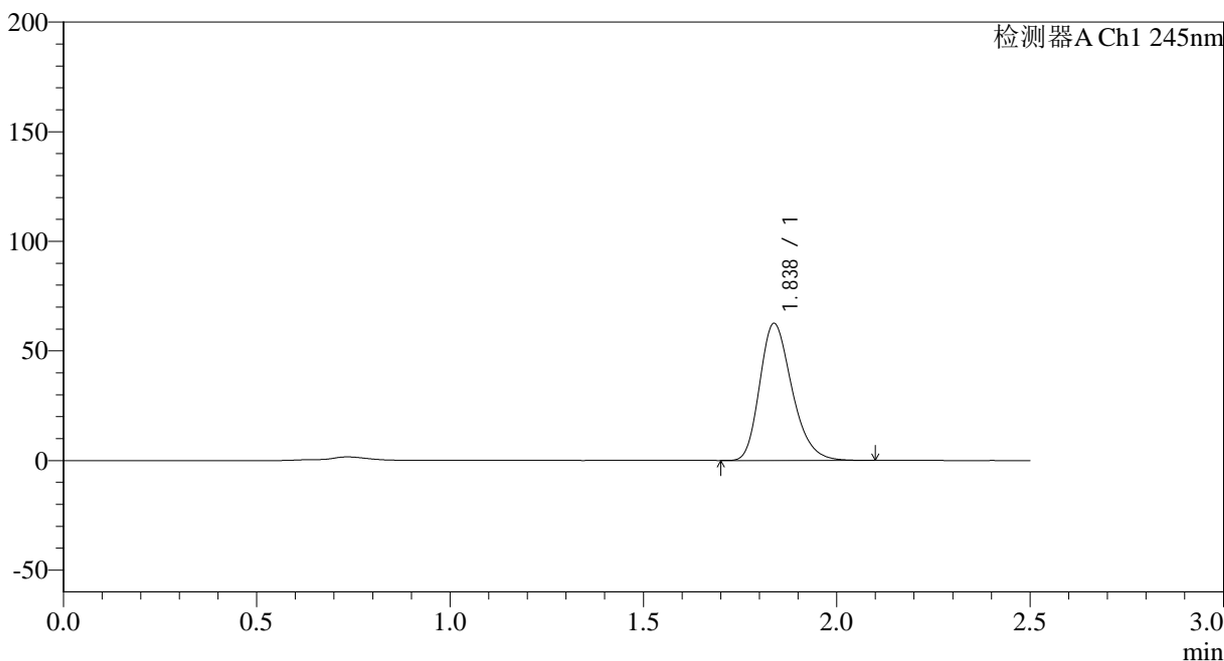
J454

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J454 - 31-7/31-467-2 - cb-AA366p-cq36y-jyx1-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 20 uL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/27 20:43:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/28 08:37:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.838	363726	100.000	62589	2347	1.260	--
总计		363726	100.000	62589			

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J454 - 31-7/31-468-2 - cb-AA366p-cq36y-jyx1-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-15min-P4.lcd

方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcb

样品瓶号: 4-30

进样体积: 20 μ L

进样时间: 2024/03/27 20:46:09

处理时间(V2): 2024/03/28 08:37:32

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.0ml/min

波长: 245nm

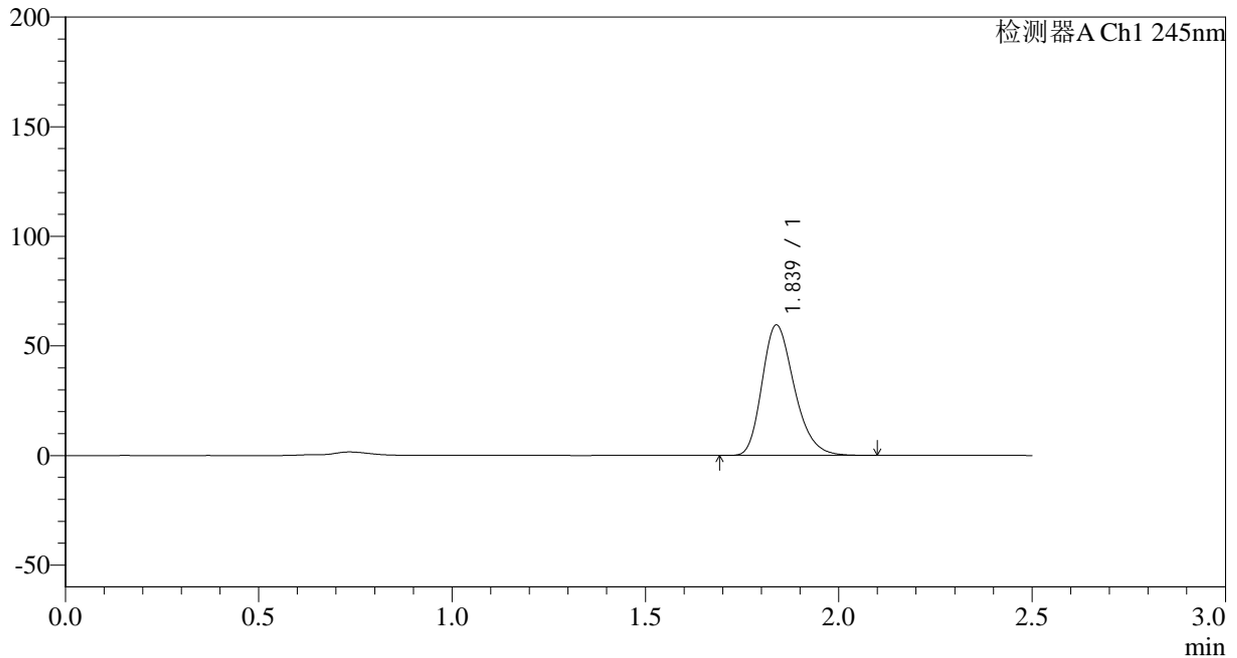
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

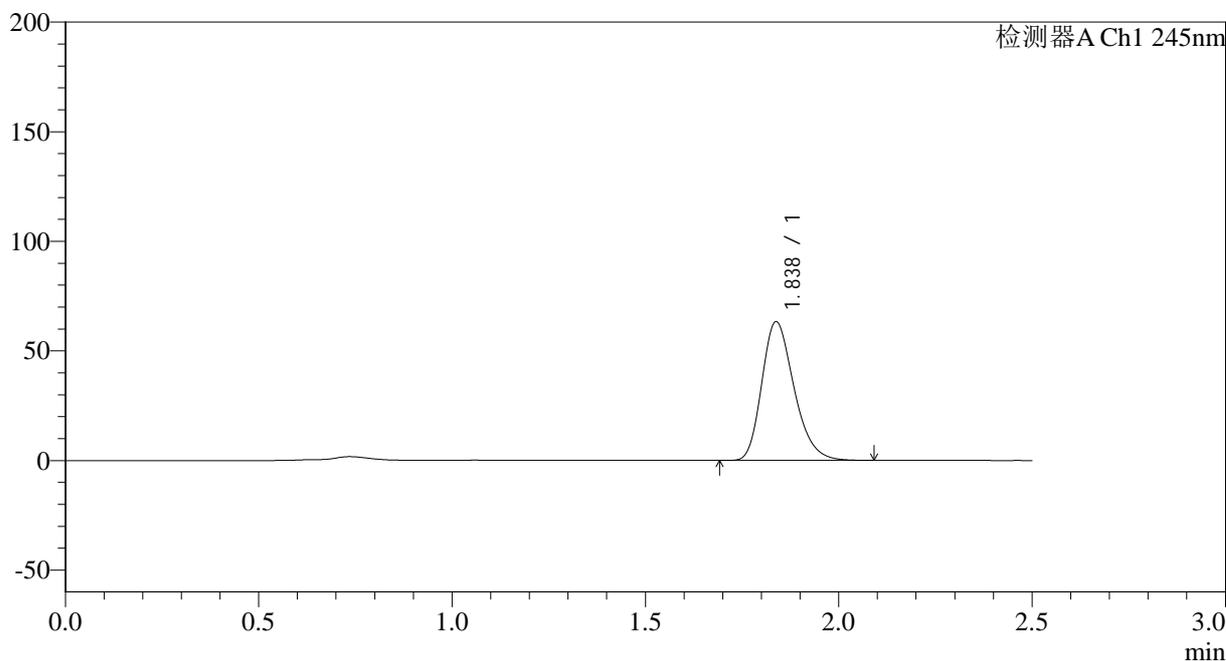
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.839	345436	100.000	59550	2360	1.258	--
总计		345436	100.000	59550			

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J454 - 31-7/31-469-2 - cb-AA366p-cq36y-jyx1-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcb
样品瓶号: 4-39
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/27 20:49:02 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/03/28 08:37:34 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.838	367211	100.000	63340	2358	1.258	--
总计		367211	100.000	63340			

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J454 - 31-7/31-470-2 - cb-AA366p-cq36y-jyx1-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-15min-P6.lcd

方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcb

样品瓶号: 4-48

进样体积: 20 μ L

进样时间: 2024/03/27 20:51:54

处理时间 (V2): 2024/03/28 08:37:37

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.0ml/min

波长: 245nm

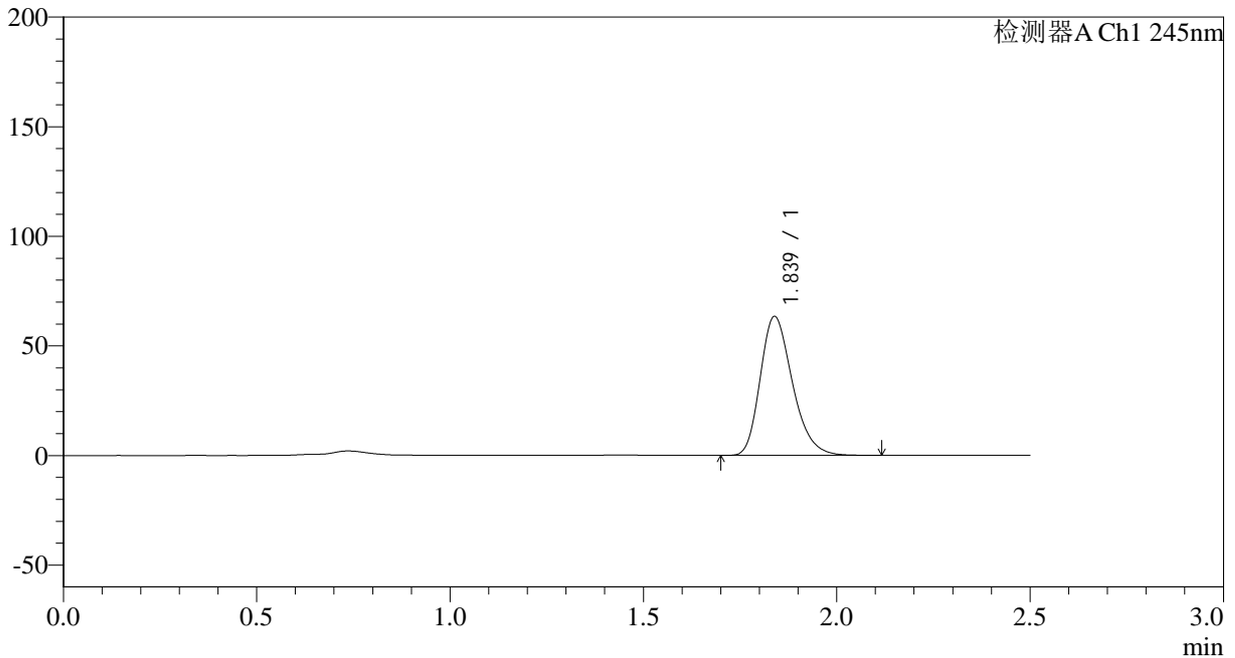
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

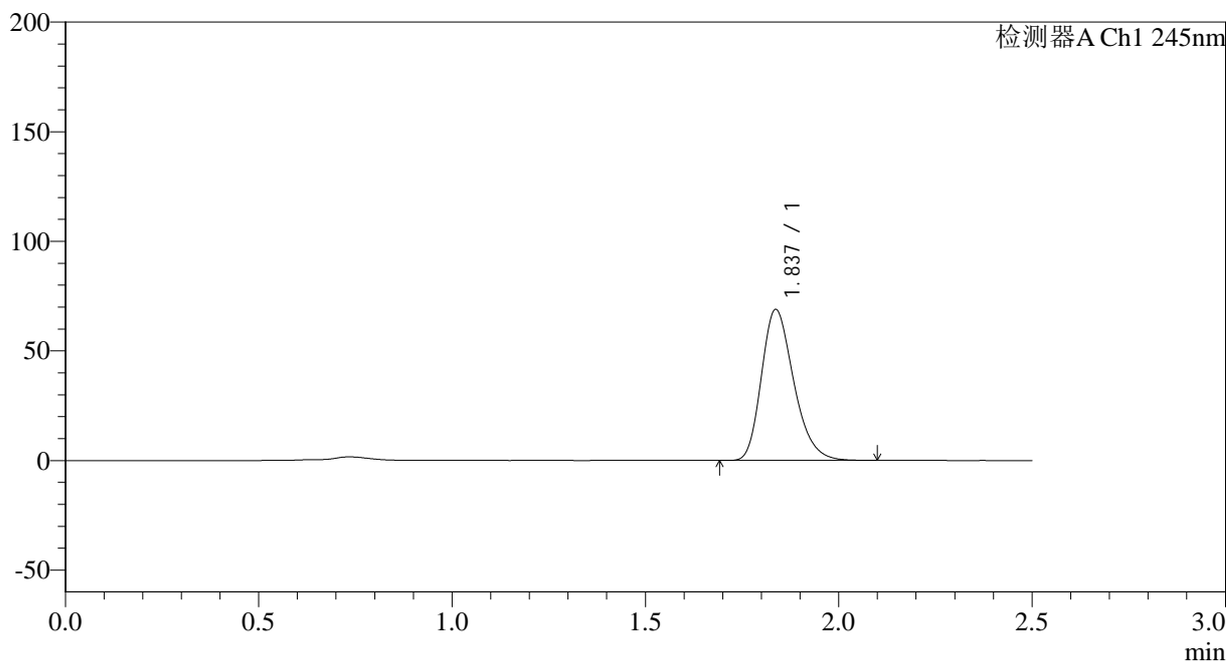
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.839	367948	100.000	63446	2365	1.259	--
总计		367948	100.000	63446			

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J454 - 31-7/31-471-2 - cb-AA366p-cq36y-jyx1-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcb
样品瓶号: 4-4
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/27 20:54:48 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/03/28 08:37:40 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.837	400565	100.000	68868	2344	1.263	--
总计		400565	100.000	68868			

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J454 - 31-7/31-472-2 - cb-AA366p-cq36y-jyx1-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-20min-P2.lcd

方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcb

样品瓶号: 4-13

进样体积: 20 μ L

进样时间: 2024/03/27 20:57:43

处理时间 (V2): 2024/03/28 08:37:42

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.0ml/min

波长: 245nm

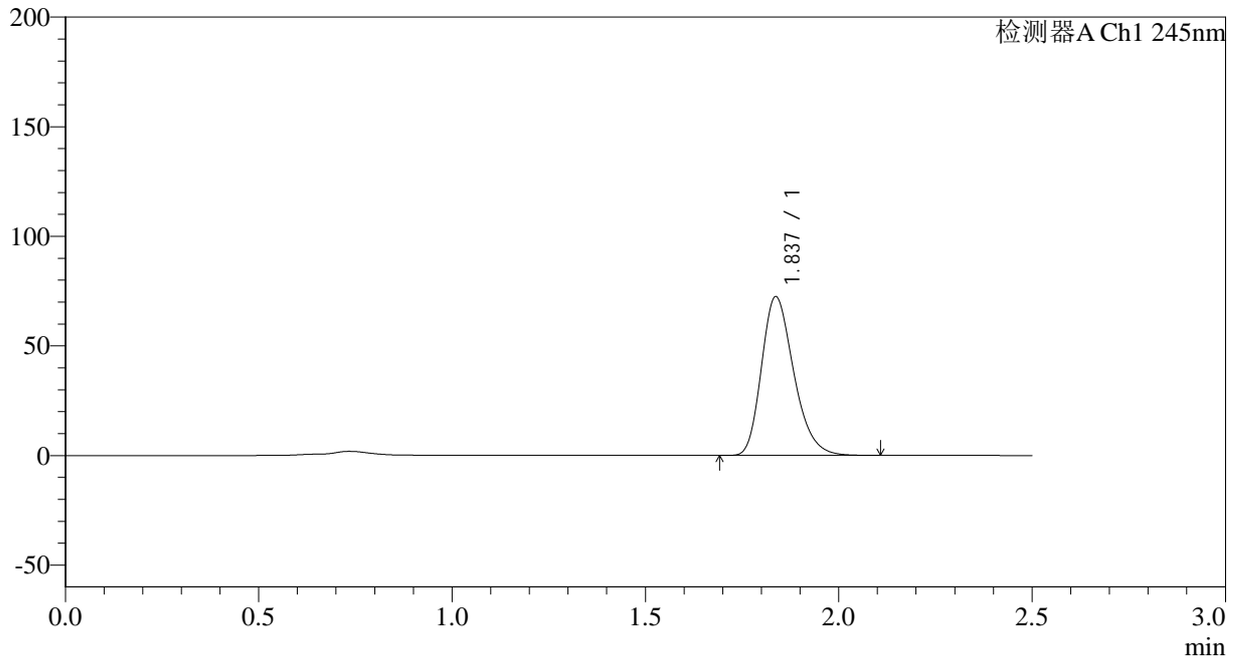
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

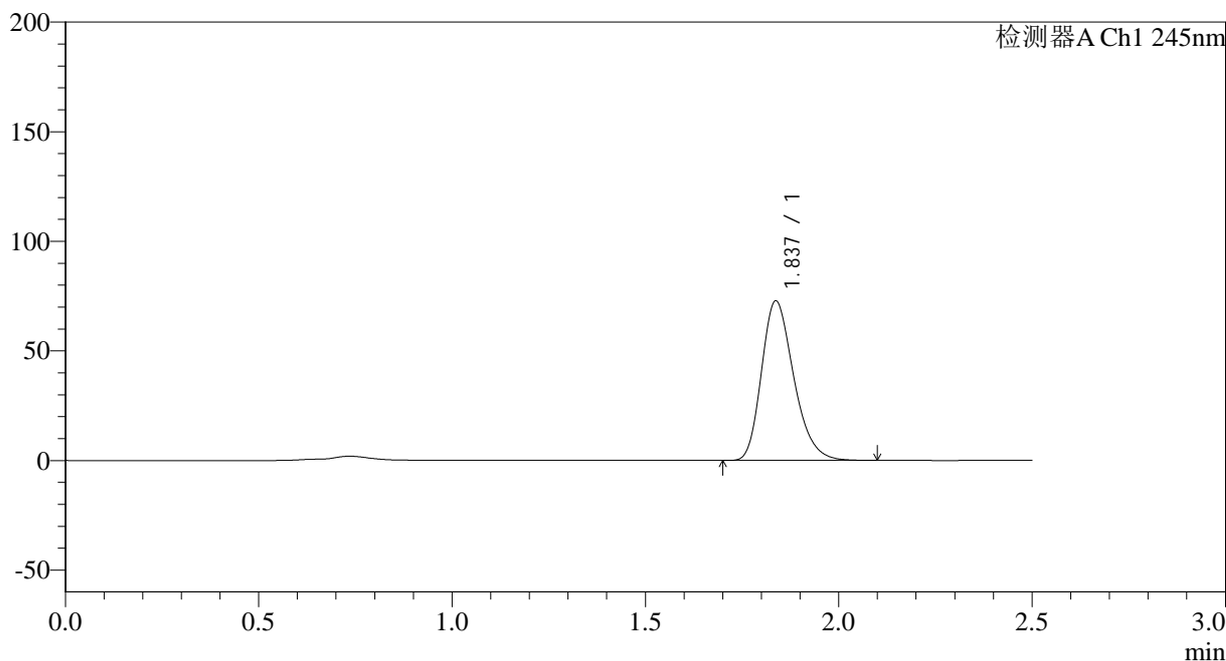
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.837	420806	100.000	72428	2352	1.262	--
总计		420806	100.000	72428			

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J454 - 31-7/31-473-2 - cb-AA366p-cq36y-jyx1-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcb
样品瓶号: 4-22
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/27 21:00:37 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/03/28 08:37:44 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

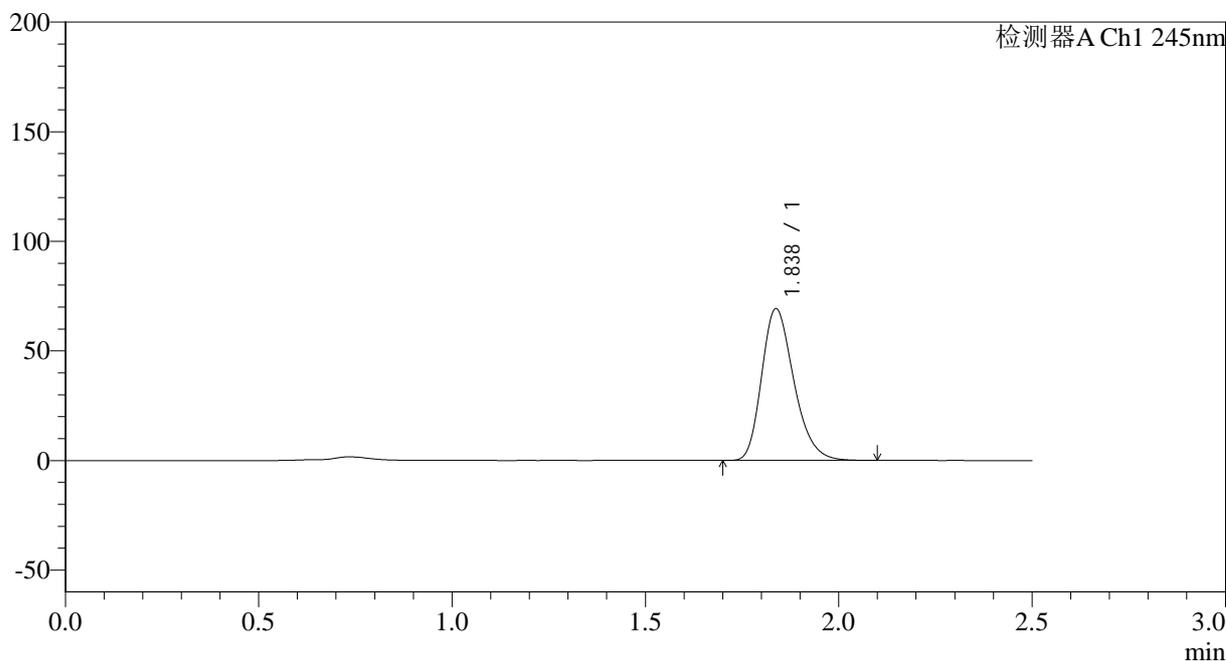
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.837	422613	100.000	72784	2354	1.262	--
总计		422613	100.000	72784			

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J454 - 31-7/31-474-2 - cb-AA366p-cq36y-jyx1-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcb
样品瓶号: 4-31
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/27 21:03:31 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/03/28 08:37:47 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

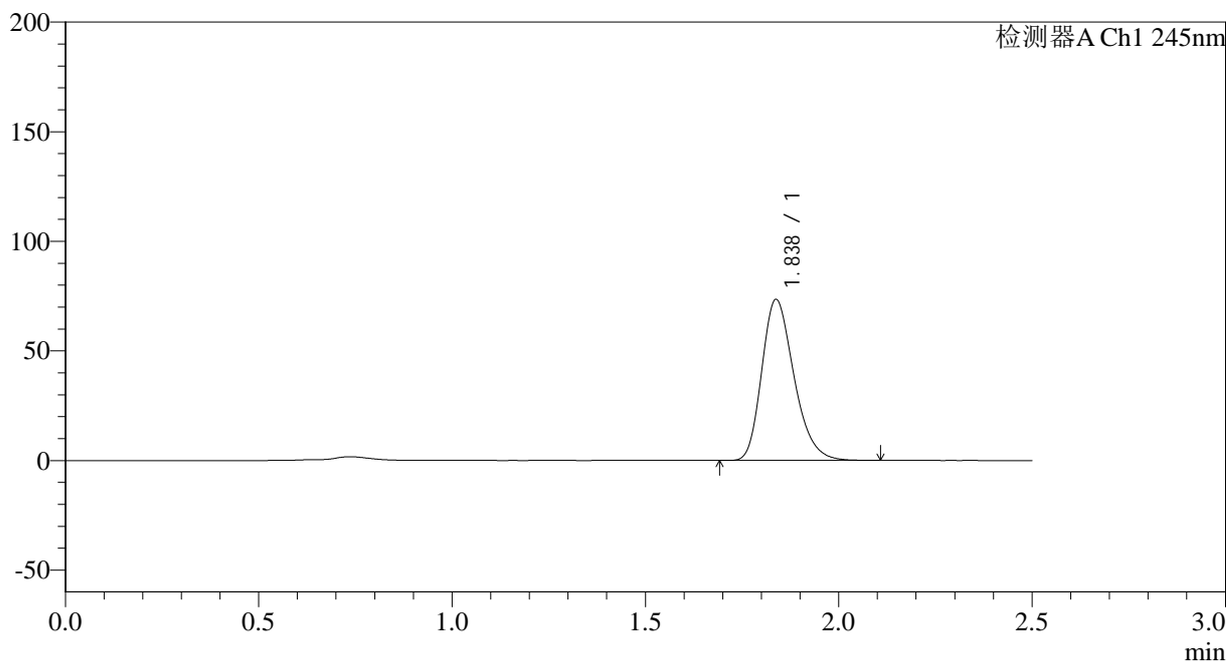
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.838	402055	100.000	69298	2356	1.261	--
总计		402055	100.000	69298			

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J454 - 31-7/31-475-2 - cb-AA366p-cq36y-jyx1-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcb
样品瓶号: 4-40
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/27 21:06:23 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/03/28 08:37:49 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

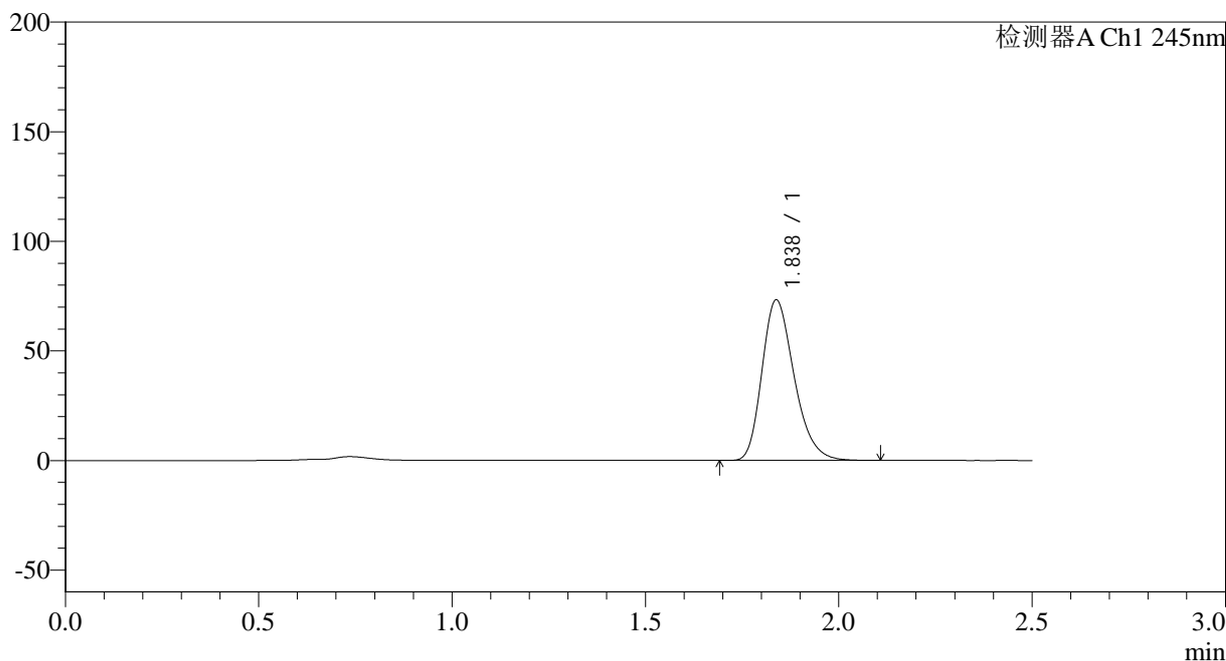
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.838	426346	100.000	73491	2356	1.263	--
总计		426346	100.000	73491			

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J454 - 31-7/31-476-2 - cb-AA366p-cq36y-jyx1-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcb
样品瓶号: 4-49
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/27 21:09:16 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/03/28 08:37:51 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

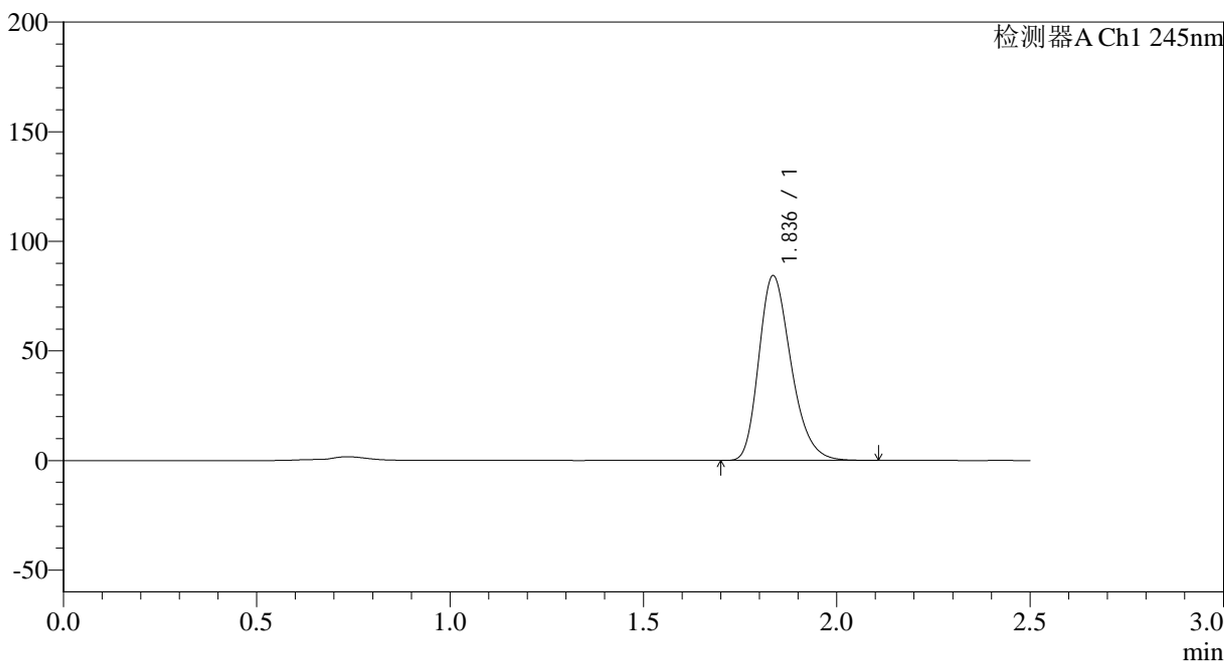
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.838	424566	100.000	73261	2363	1.263	--
总计		424566	100.000	73261			

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 245nm
数据文件名: RC\$J454 - 31-7/31-478-2 - cb-AA366p-cq36y-jyx1-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-30min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcb	
样品瓶号: 4-14	
进样体积: 20 uL	版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/27 21:15:05	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/28 08:37:56	处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.836	489222	100.000	84076	2351	1.267	--
总计		489222	100.000	84076			

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J454 - 31-7/31-479-2 - cb-AA366p-cq36y-jyx1-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-30min-P3.lcd

方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcb

样品瓶号: 4-23

进样体积: 20 μ L

进样时间: 2024/03/27 21:17:58

处理时间 (V2): 2024/03/28 08:37:58

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.0ml/min

波长: 245nm

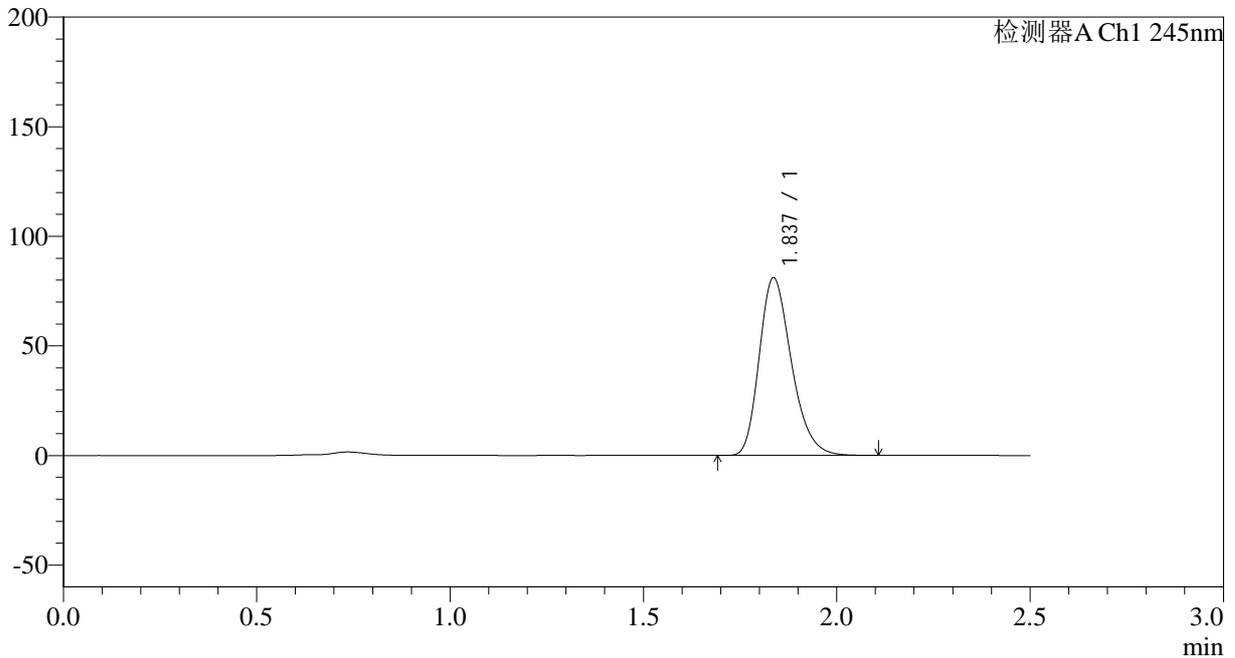
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

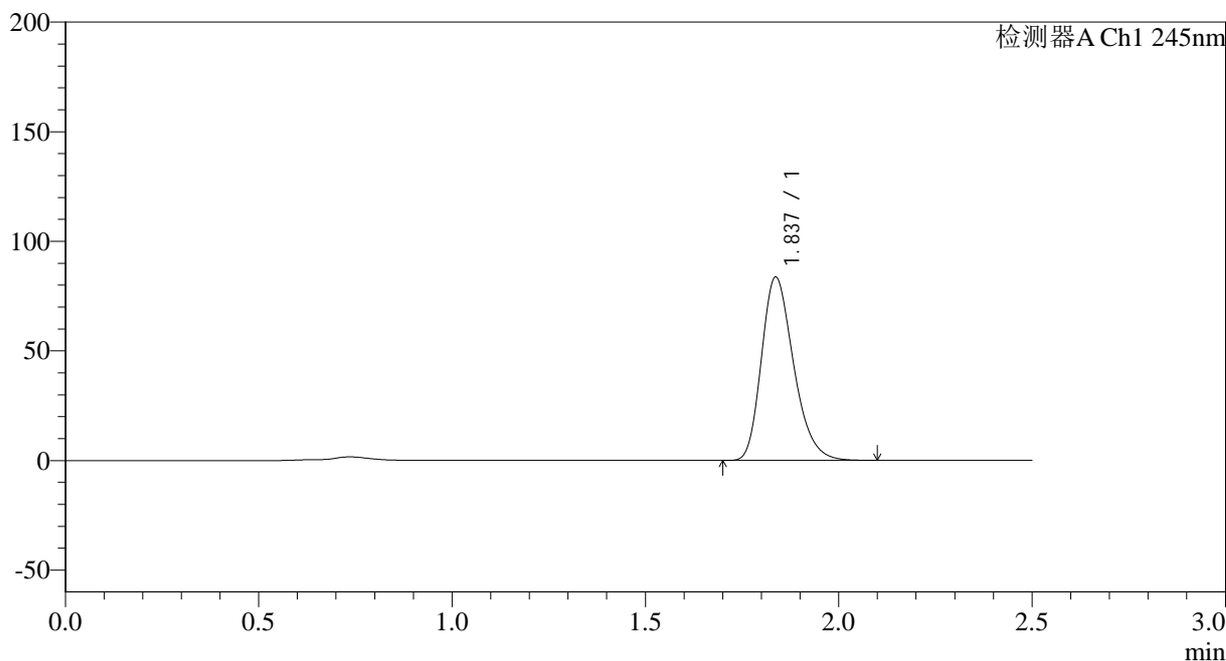
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.837	470516	100.000	80963	2354	1.265	--
总计		470516	100.000	80963			

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J454 - 31-7/31-480-2 - cb-AA366p-cq36y-jyx1-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcb
样品瓶号: 4-32
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/27 21:20:53 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/03/28 08:38:00 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

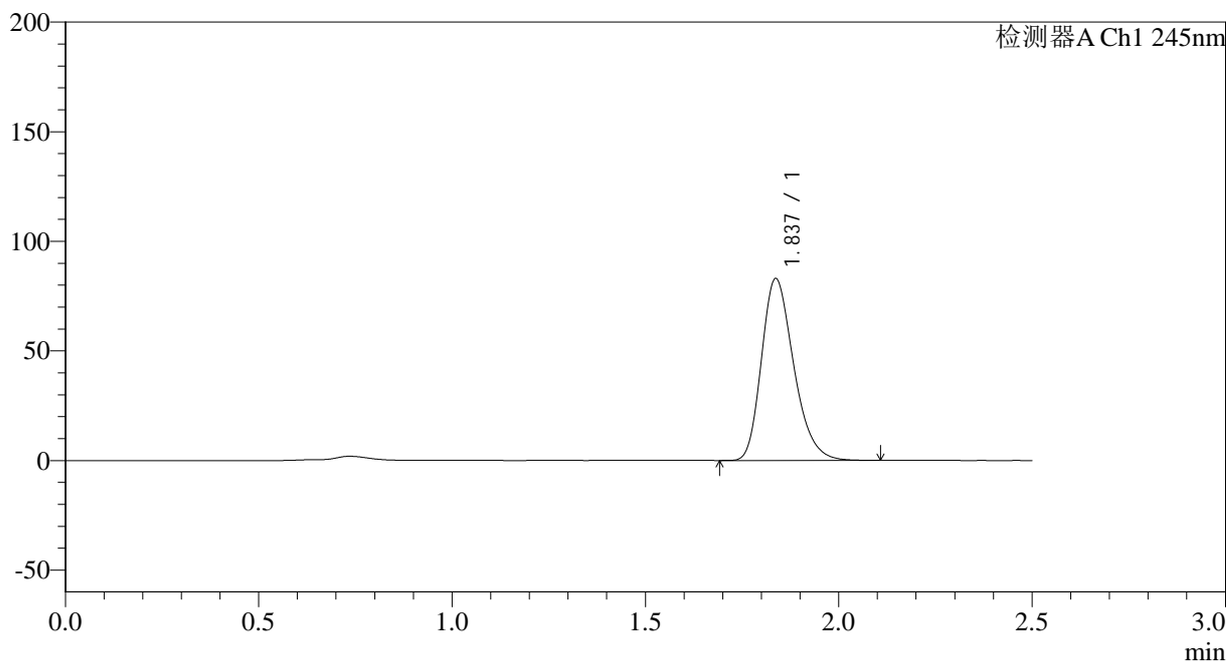
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.837	484582	100.000	83606	2362	1.265	--
总计		484582	100.000	83606			

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J454 - 31-7/31-481-2 - cb-AA366p-cq36y-jyx1-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcb
样品瓶号: 4-41
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/27 21:23:45 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/03/28 08:38:02 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.837	481442	100.000	82930	2355	1.265	--
总计		481442	100.000	82930			



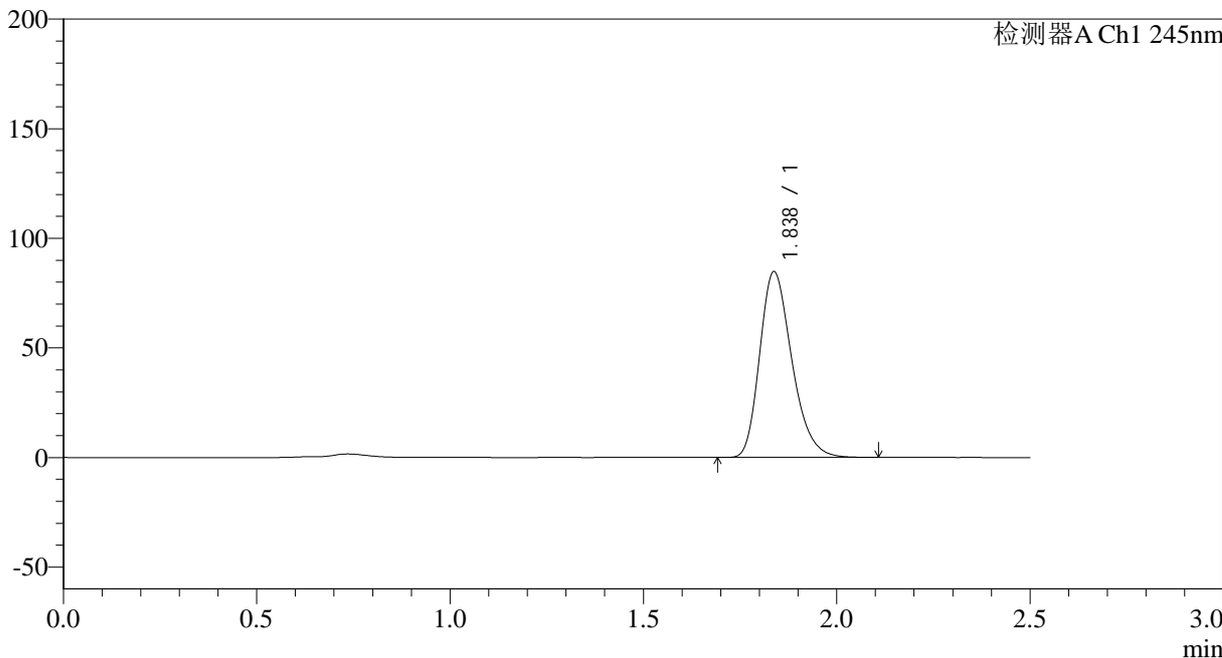
J454

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J454 - 31-7/31-482-2 - cb-AA366p-cq36y-jyx1-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 20 uL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/27 21:26:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/28 08:38:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

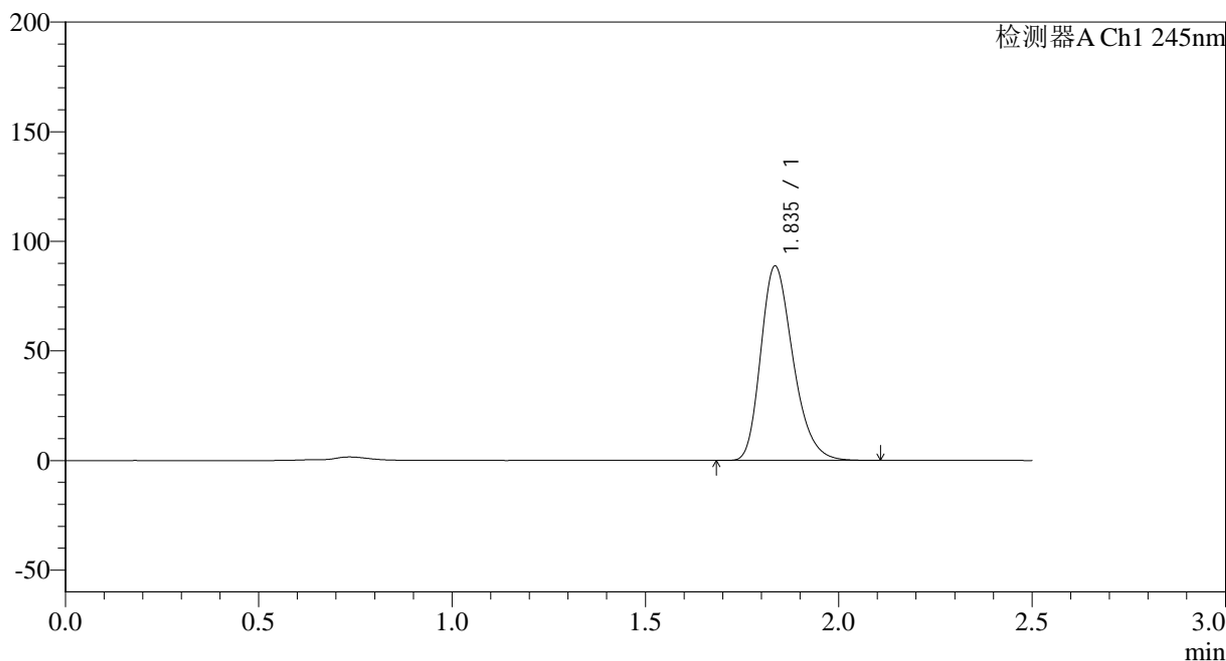
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.838	490823	100.000	84770	2366	1.265	--
总计		490823	100.000	84770			

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J454 - 31-7/31-483-2 - cb-AA366p-cq36y-jyx1-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcb
样品瓶号: 4-6
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/27 21:29:33 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/03/28 08:38:07 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

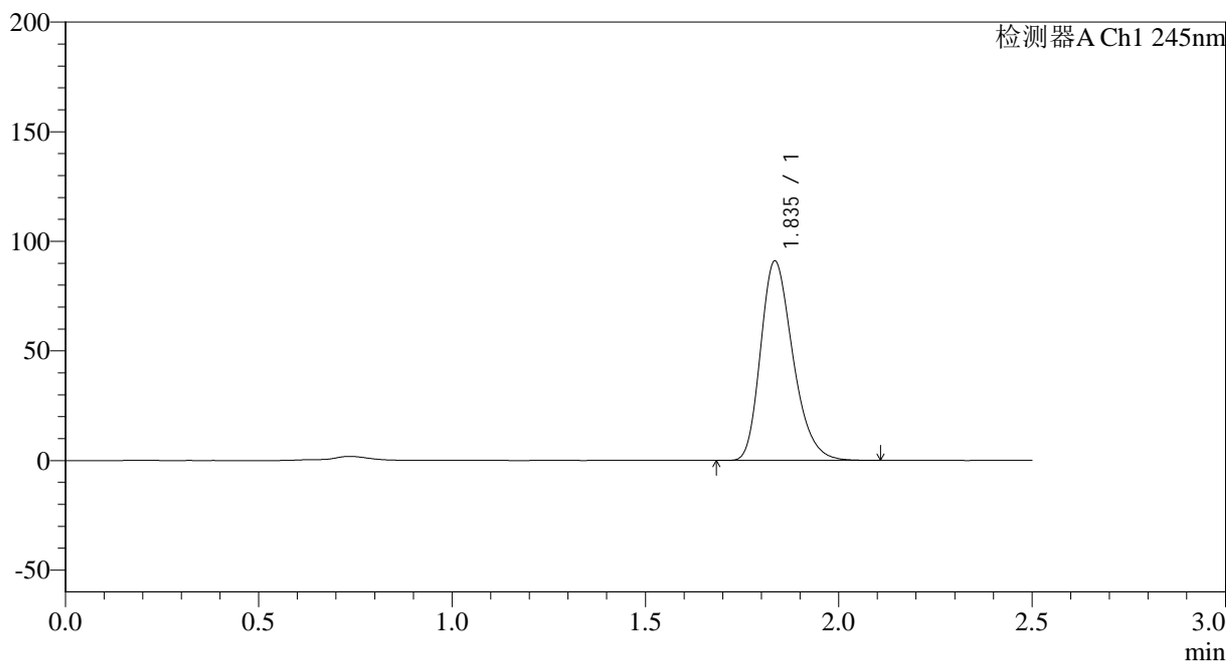
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.835	515385	100.000	88433	2345	1.268	--
总计		515385	100.000	88433			

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J454 - 31-7/31-484-2 - cb-AA366p-cq36y-jyx1-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcb
样品瓶号: 4-15
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/27 21:32:27 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/03/28 08:38:09 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.835	529225	100.000	90593	2338	1.271	--
总计		529225	100.000	90593			



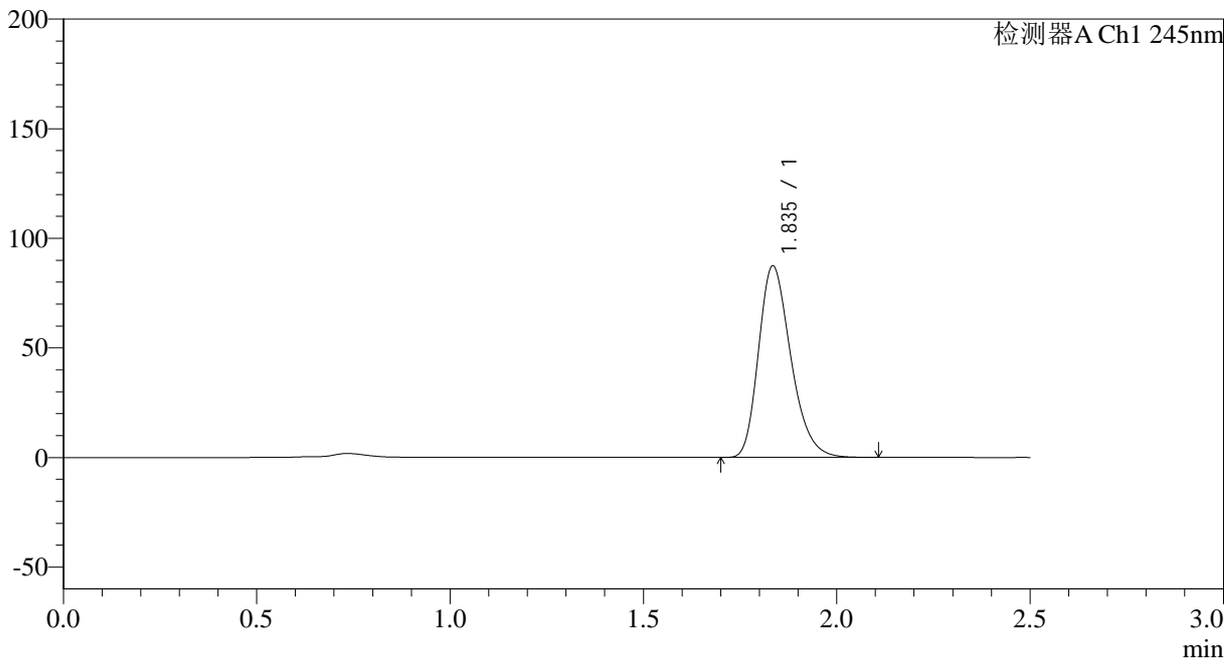
J454

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J454 - 31-7/31-485-2 - cb-AA366p-cq36y-jyx1-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 20 µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/27 21:35:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/28 08:38:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.835	508163	100.000	86969	2338	1.270	--
总计		508163	100.000	86969			

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J454 - 31-7/31-486-2 - cb-AA366p-cq36y-jyx1-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-45min-P4.lcd

方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcb

样品瓶号: 4-33

进样体积: 20 μ L

进样时间: 2024/03/27 21:38:14

处理时间 (V2): 2024/03/28 08:38:13

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.0ml/min

波长: 245nm

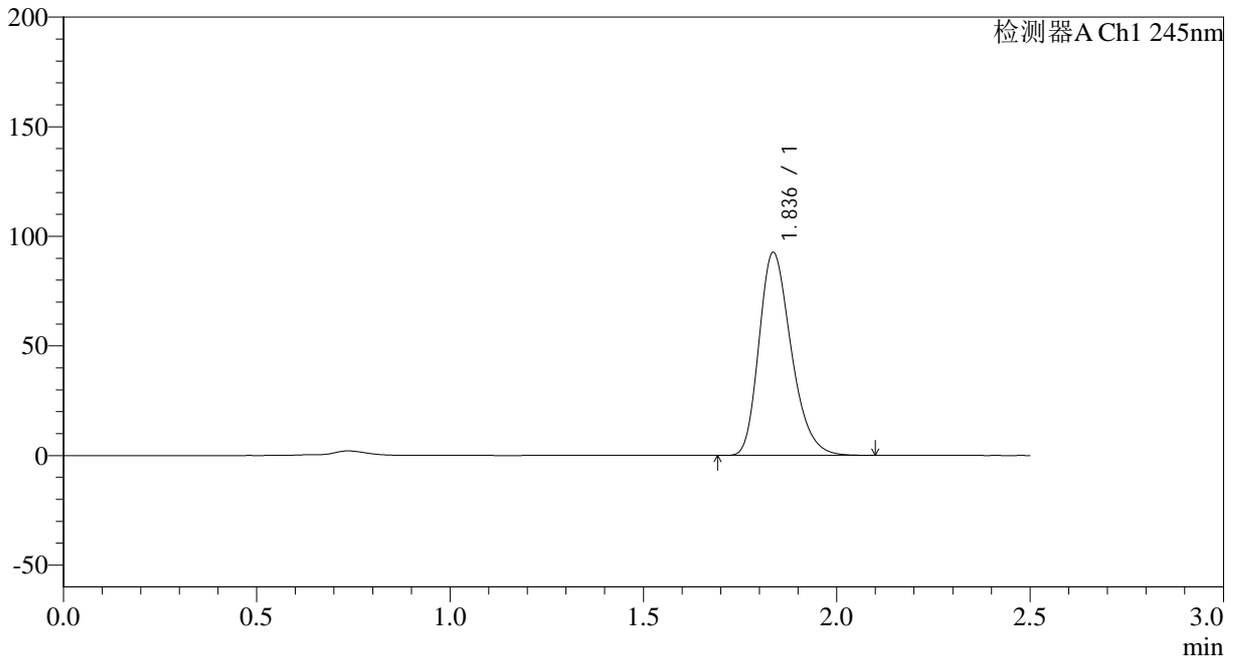
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

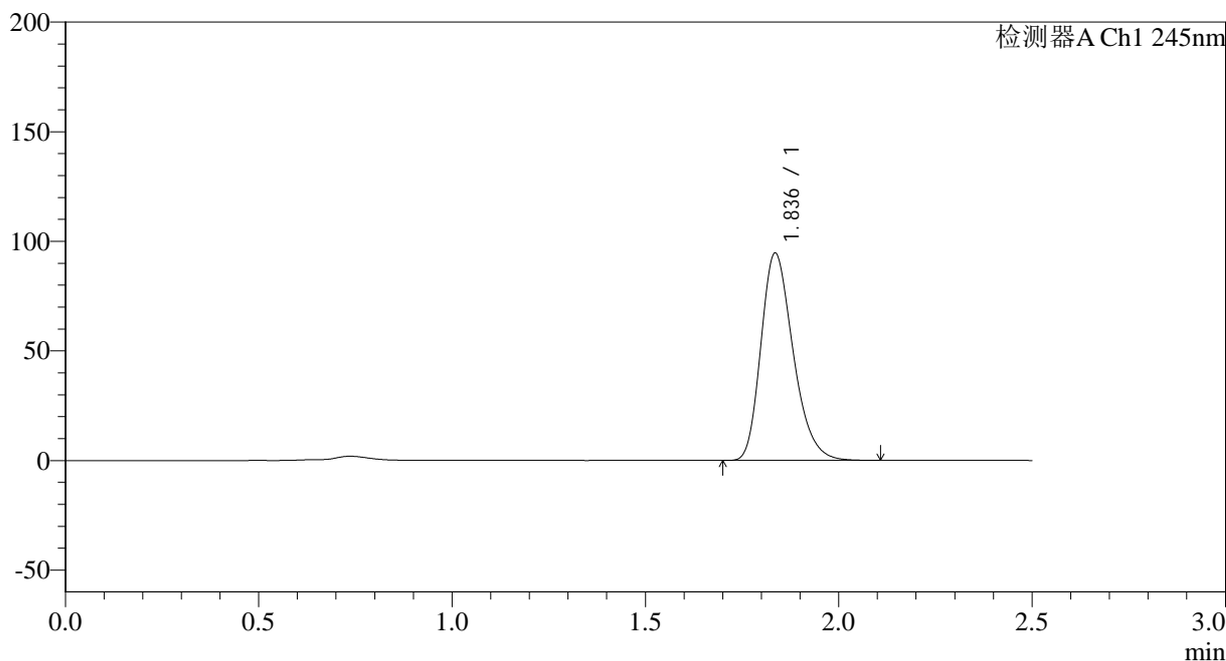
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.836	537427	100.000	92436	2352	1.268	--
总计		537427	100.000	92436			

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J454 - 31-7/31-487-2 - cb-AA366p-cq36y-jyx1-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcb
样品瓶号: 4-42
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/27 21:41:08 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/03/28 08:38:16 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

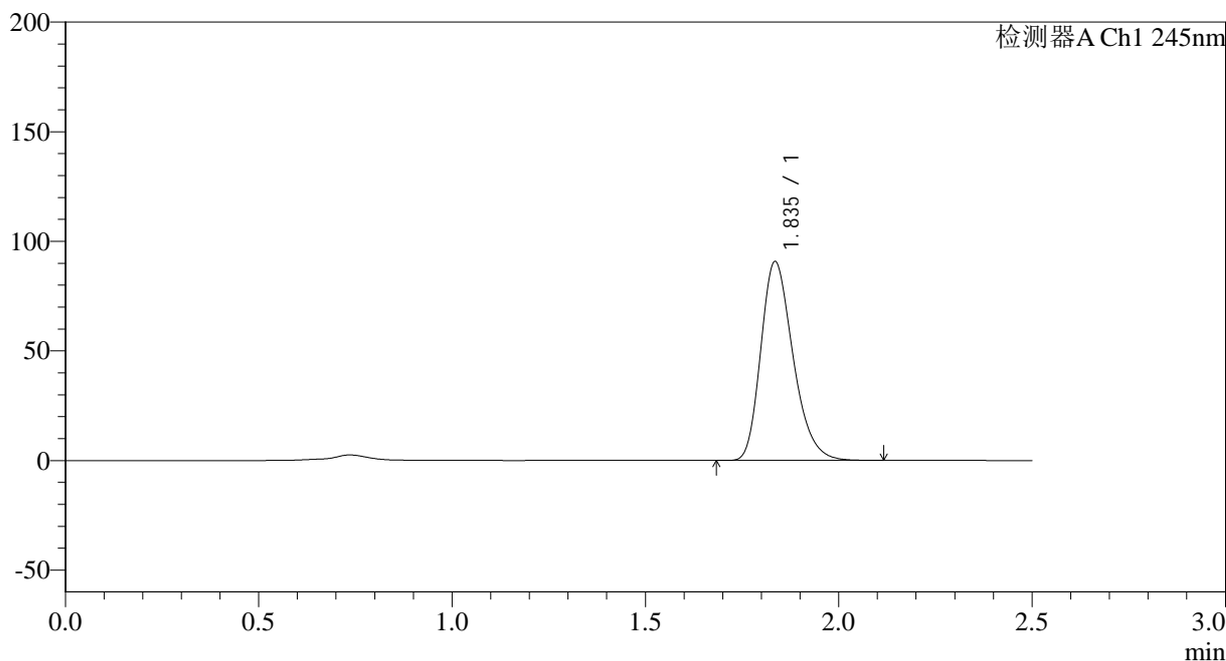
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.836	549053	100.000	94339	2350	1.270	--
总计		549053	100.000	94339			

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J454 - 31-7/31-488-2 - cb-AA366p-cq36y-jyx1-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcb
样品瓶号: 4-51
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/27 21:44:01 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/03/28 08:38:18 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

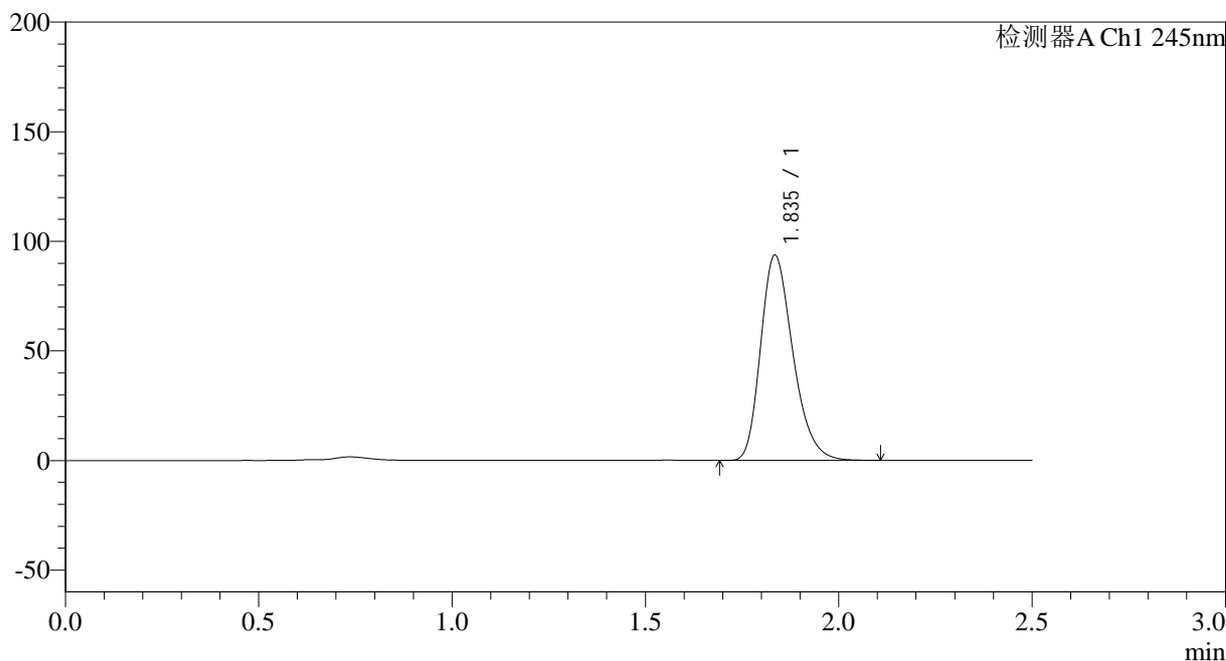
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.835	527315	100.000	90478	2348	1.269	--
总计		527315	100.000	90478			

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J454 - 31-7/31-489-2 - cb-AA366p-cq36y-jyx1-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcb
样品瓶号: 4-7
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/27 21:46:56 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/03/28 08:38:20 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.835	544401	100.000	93268	2342	1.271	--
总计		544401	100.000	93268			

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J454 - 31-7/31-490-2 - cb-AA366p-cq36y-jyx1-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-60min-P2.lcd

方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcb

样品瓶号: 4-16

进样体积: 20 μ L

进样时间: 2024/03/27 21:49:50

处理时间 (V2): 2024/03/28 08:38:22

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.0ml/min

波长: 245nm

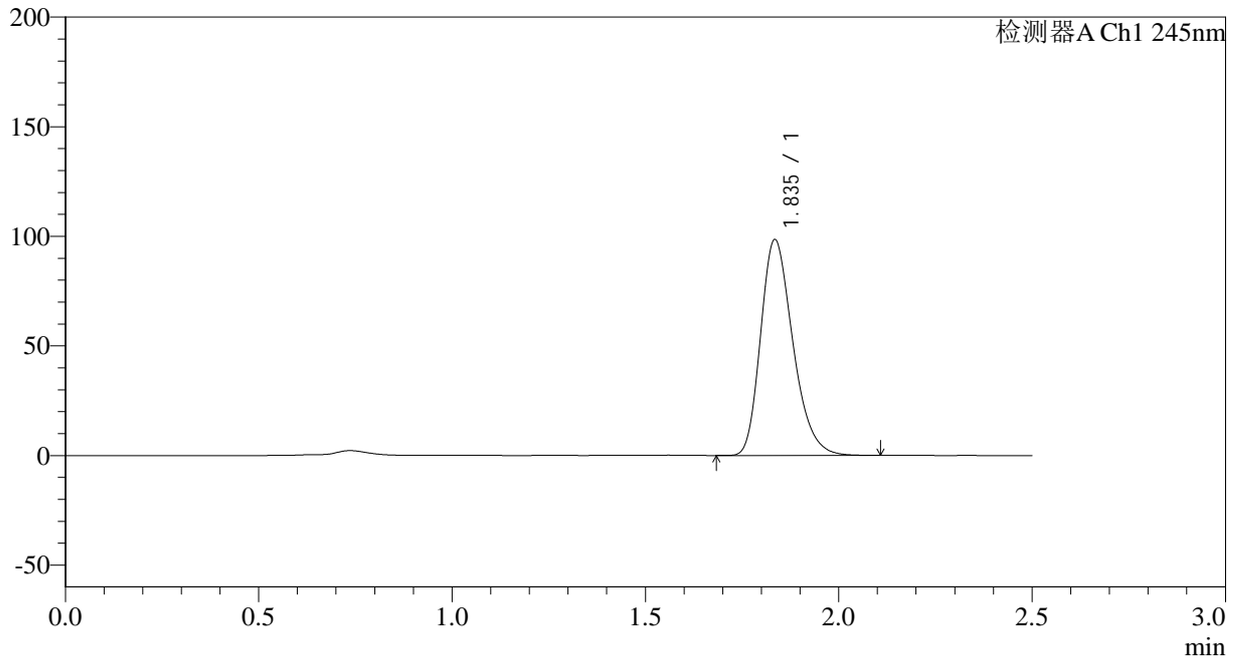
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.835	571813	100.000	98069	2346	1.271	--
总计		571813	100.000	98069			



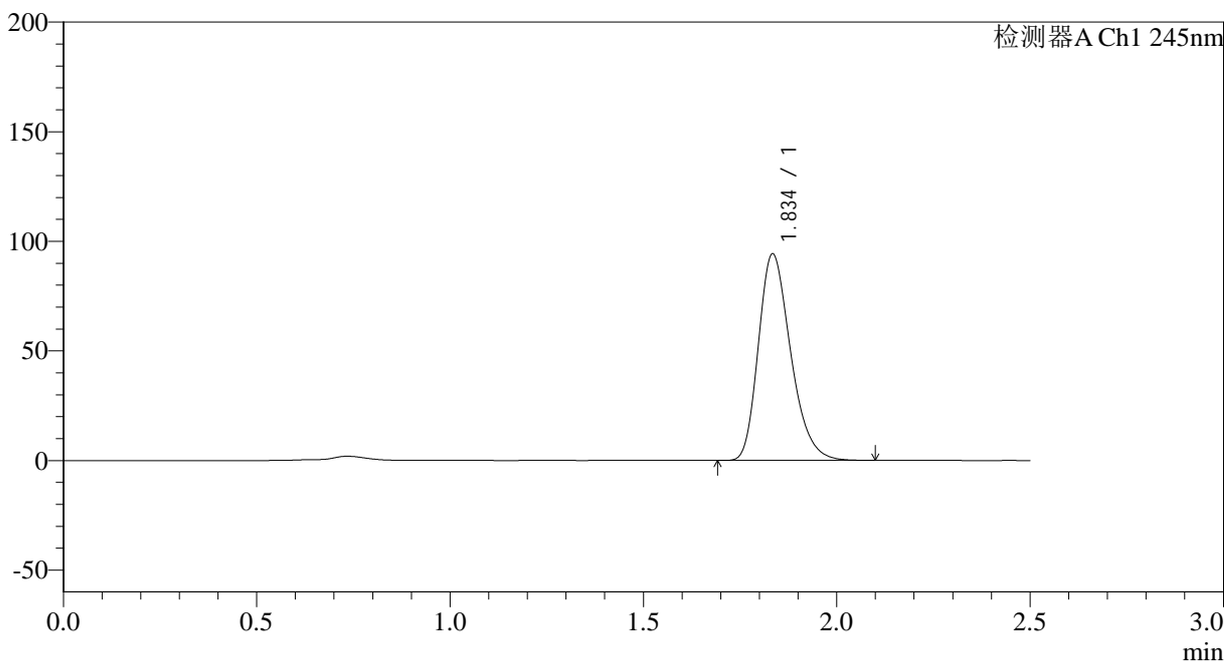
J454

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J454 - 31-7/31-491-2 - cb-AA366p-cq36y-jyx1-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 20 uL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/27 21:52:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/28 08:38:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

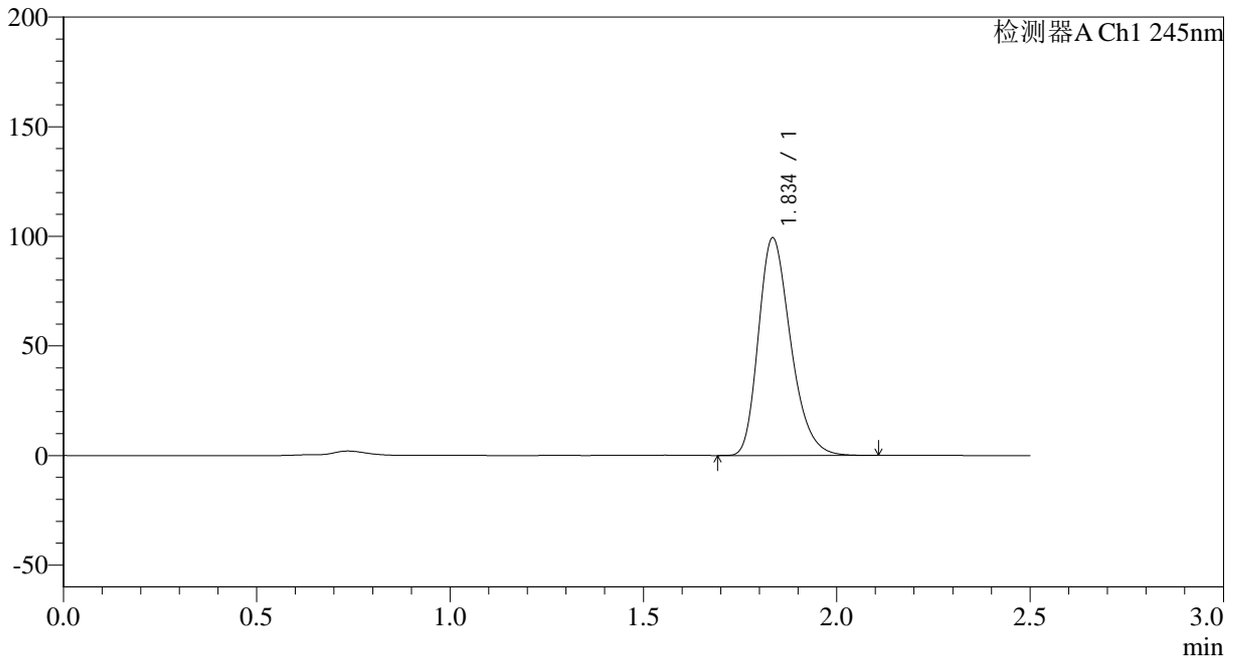
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.834	547805	100.000	93668	2338	1.273	--
总计		547805	100.000	93668			

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J454 - 31-7/31-492-2 - cb-AA366p-cq36y-jyx1-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcb
样品瓶号: 4-34
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/27 21:55:37 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/03/28 08:38:27 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

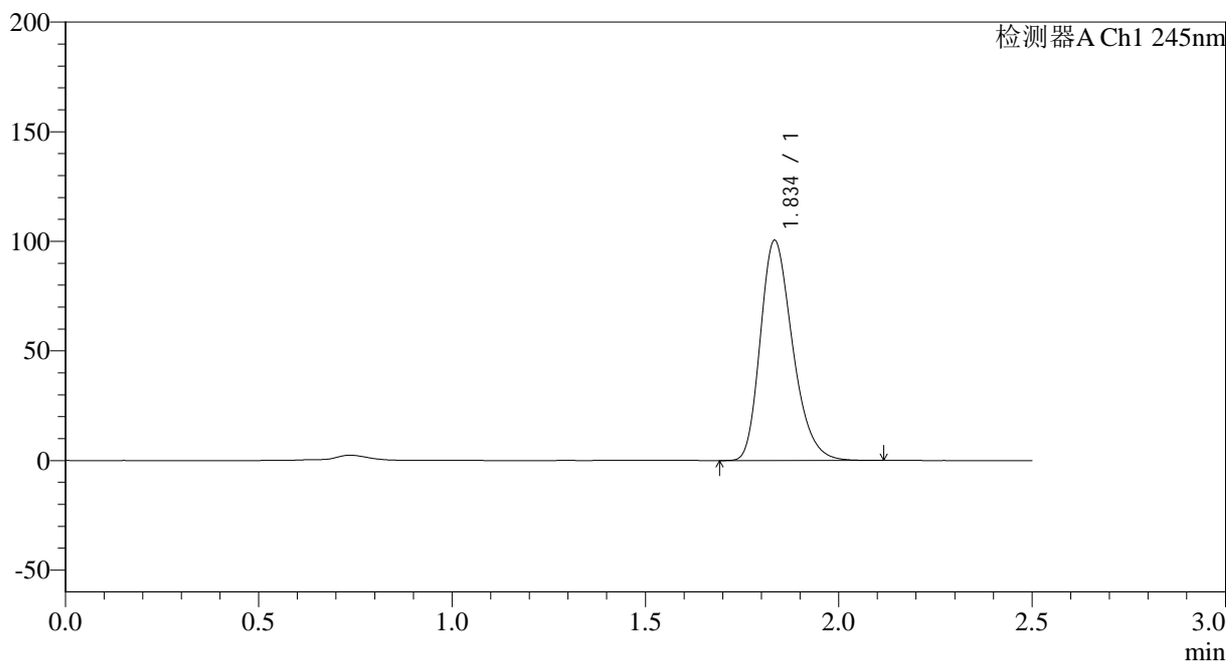
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.834	575942	100.000	98730	2348	1.273	--
总计		575942	100.000	98730			

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J454 - 31-7/31-493-2 - cb-AA366p-cq36y-jyx1-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcb
样品瓶号: 4-43
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/27 21:58:32 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/03/28 08:38:29 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.834	583103	100.000	99877	2345	1.273	--
总计		583103	100.000	99877			



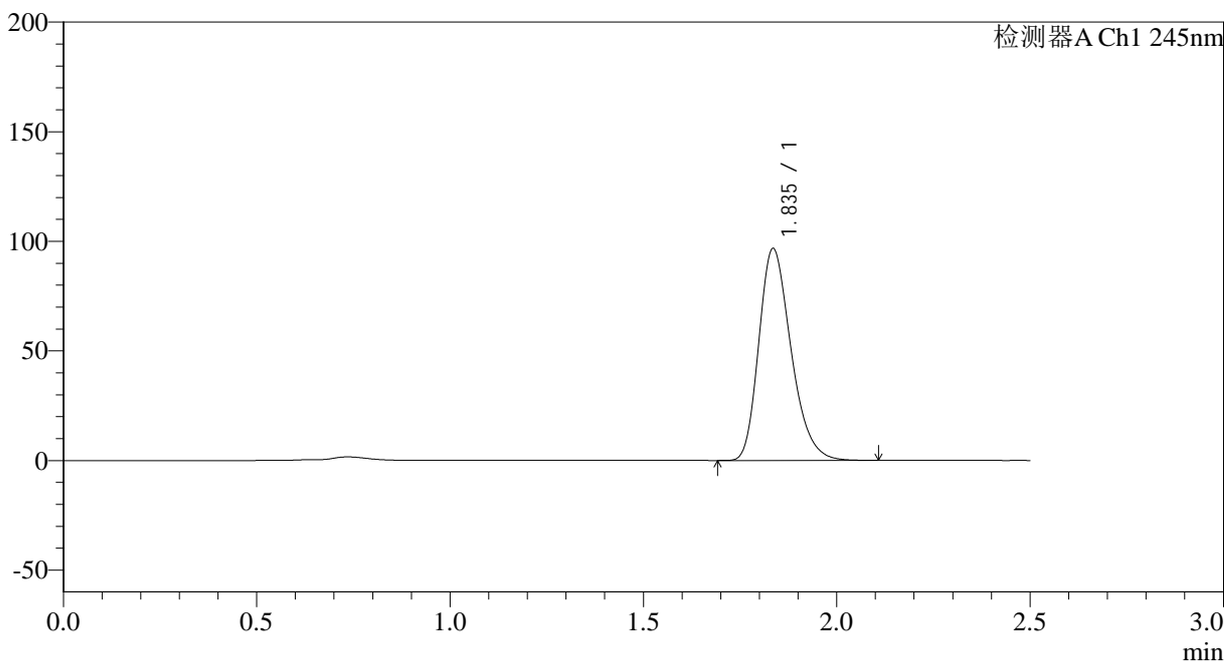
J454

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J454 - 31-7/31-494-2 - cb-AA366p-cq36y-jyx1-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 20 uL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/27 22:01:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/28 08:38:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.835	560982	100.000	96384	2352	1.270	--
总计		560982	100.000	96384			

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30°C

波长: 245nm

数据文件名: RC\$J454 - 31-7/31-496-2 - cb-AA366p-cq36y-jyx1-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-JX-P2.lcd

方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcb

样品瓶号: 4-17

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/27 22:07:14

实验者: xiexinhui

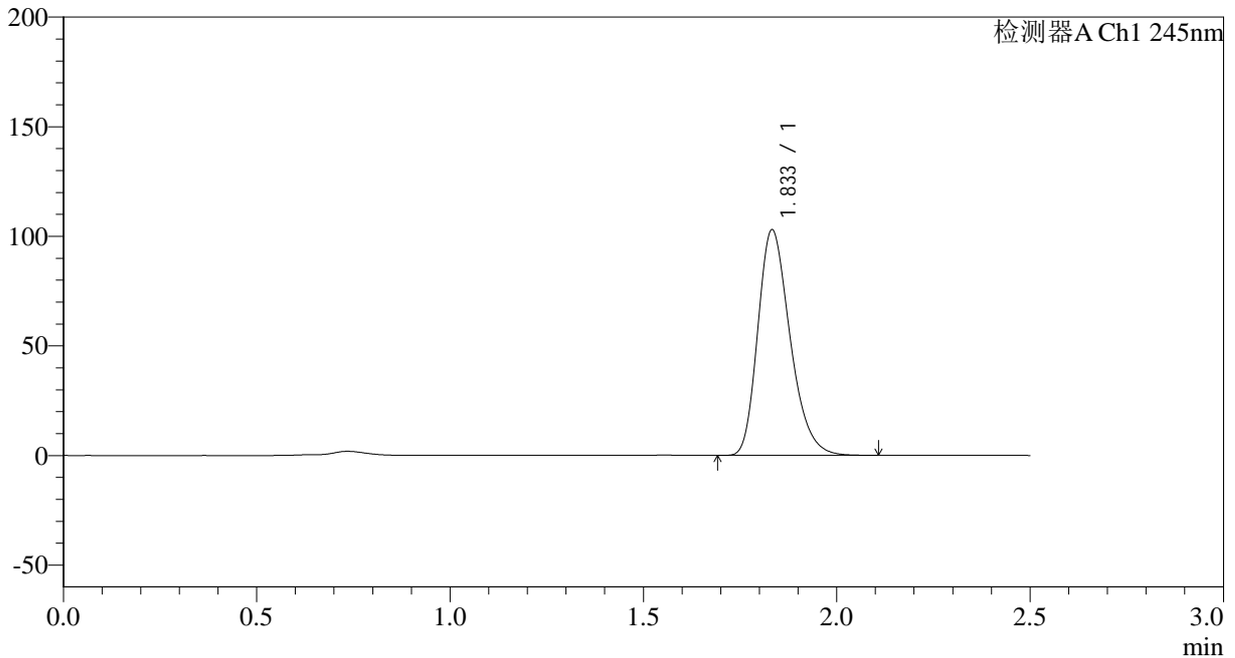
处理时间(V2): 2024/03/28 08:38:36

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.833	598118	100.000	102694	2335	1.273	--
总计		598118	100.000	102694			

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J454 - 31-7/31-497-2 - cb-AA366p-cq36y-jyx1-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-JX-P3.lcd

方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcb

样品瓶号: 4-26

进样体积: 20 μ L

进样时间: 2024/03/27 22:10:09

处理时间 (V2): 2024/03/28 08:38:39

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.0ml/min

波长: 245nm

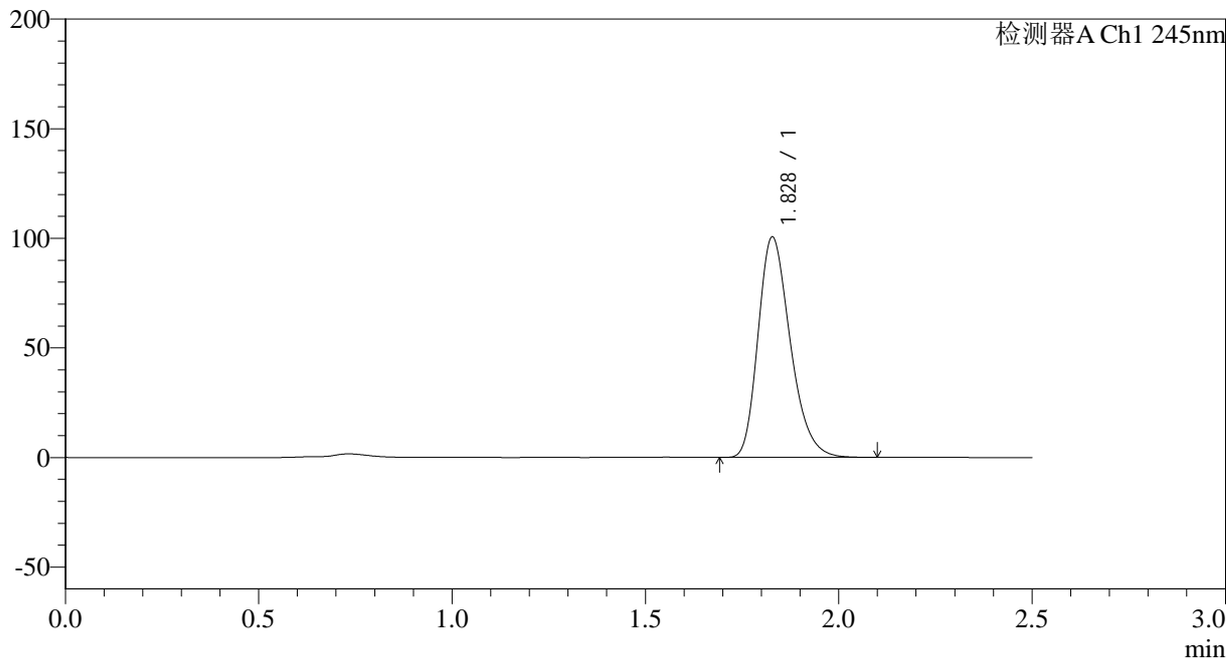
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.828	582936	100.000	100495	2338	1.271	--
总计		582936	100.000	100495			



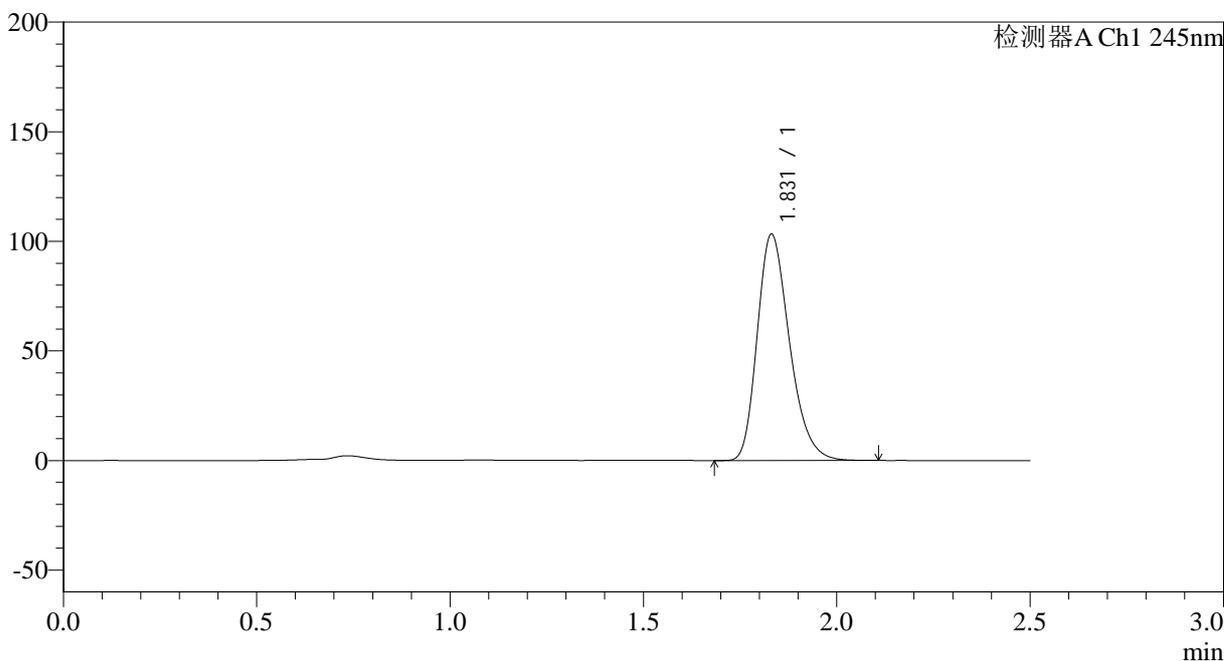
J454

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J454 - 31-7/31-498-2 - cb-AA366p-cq36y-jyx1-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-35
 进样体积: 20 uL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/27 22:13:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/28 08:38:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.831	599497	100.000	103232	2335	1.271	--
总计		599497	100.000	103232			

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J454 - 31-7/31-499-2 - cb-AA366p-cq36y-jyx1-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-JX-P5.lcd

方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcb

样品瓶号: 4-44

进样体积: 20 μ L

进样时间: 2024/03/27 22:15:56

处理时间 (V2): 2024/03/28 08:38:44

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.0ml/min

波长: 245nm

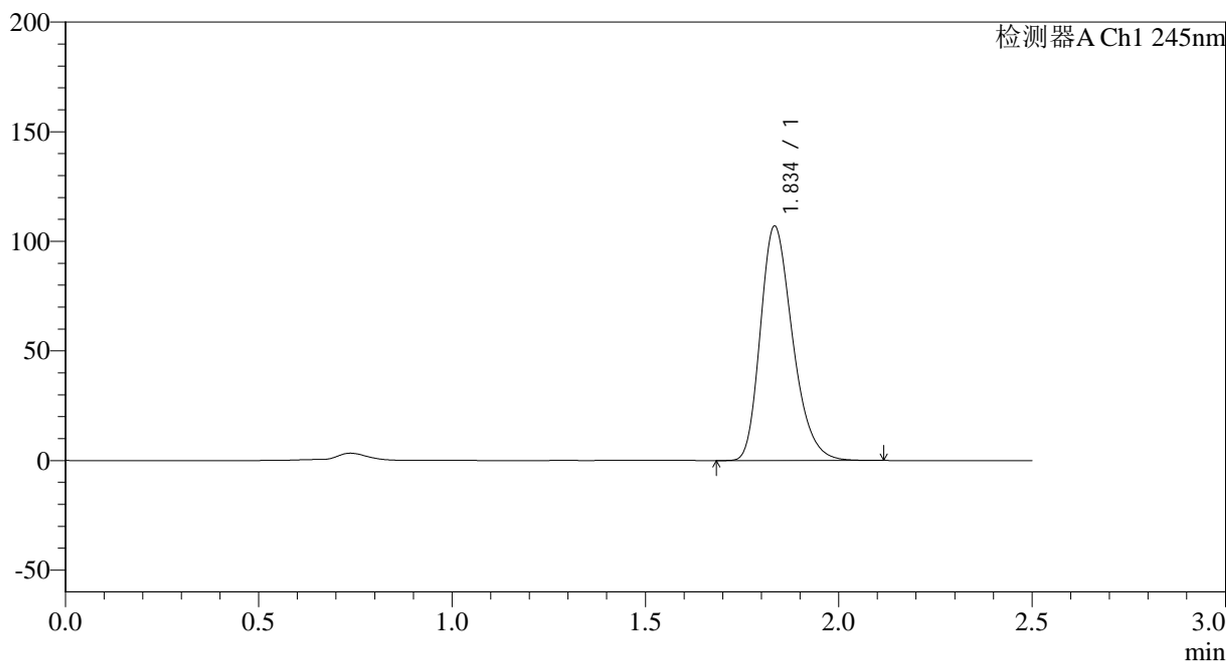
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

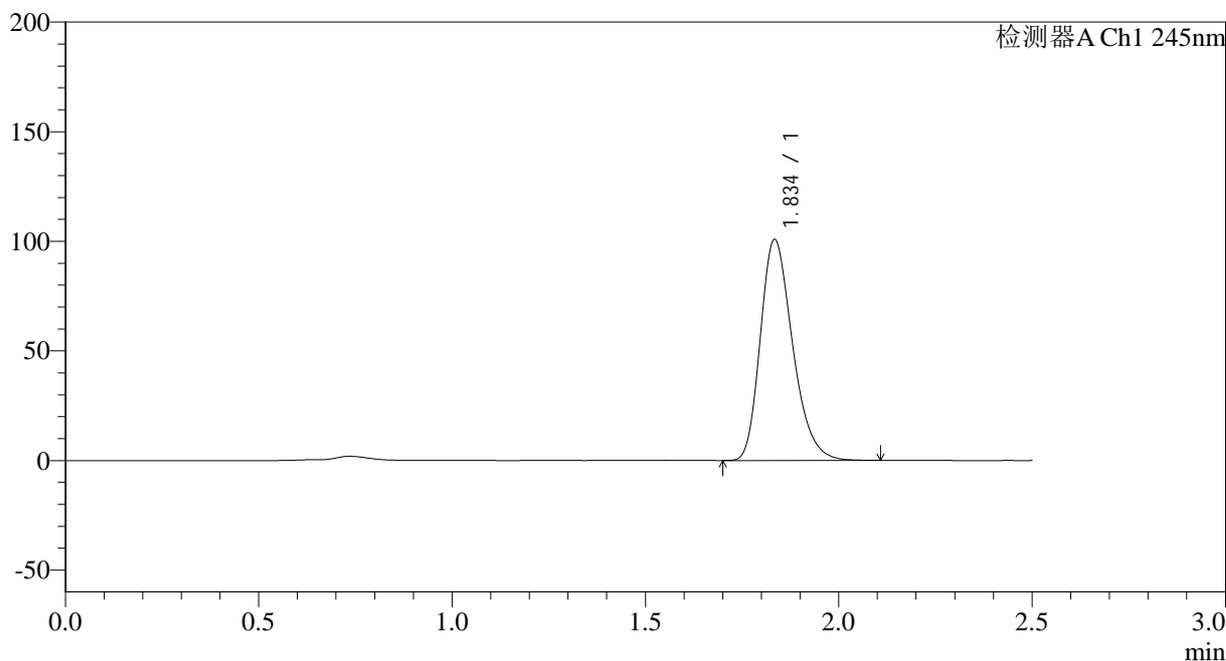
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.834	619959	100.000	106366	2355	1.273	--
总计		619959	100.000	106366			

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J454 - 31-7/31-500-2 - cb-AA366p-cq36y-jyx1-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-JX-P6.lcd
方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcb
样品瓶号: 4-53
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/27 22:18:50 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/03/28 08:38:46 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.834	585545	100.000	100261	2342	1.273	--
总计		585545	100.000	100261			



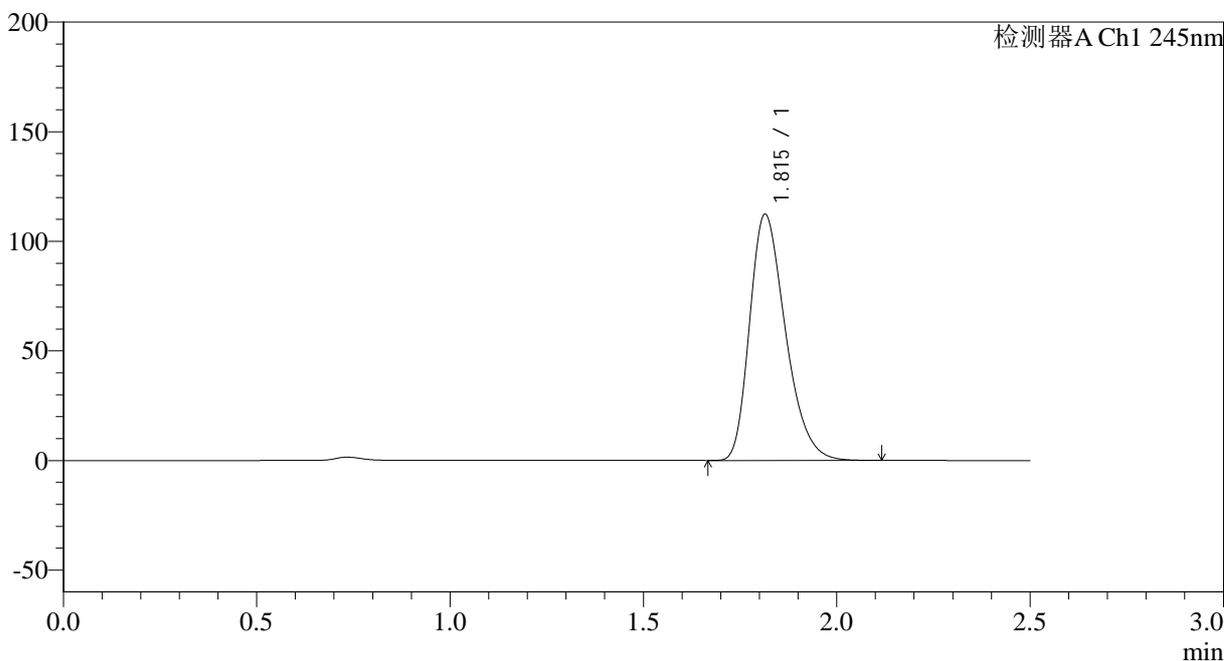
J454

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J454 - 31-7/31-501-2 - cb-AA366p-cq36y-jyx1-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-dz-2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20 uL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/27 22:21:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/28 08:38:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

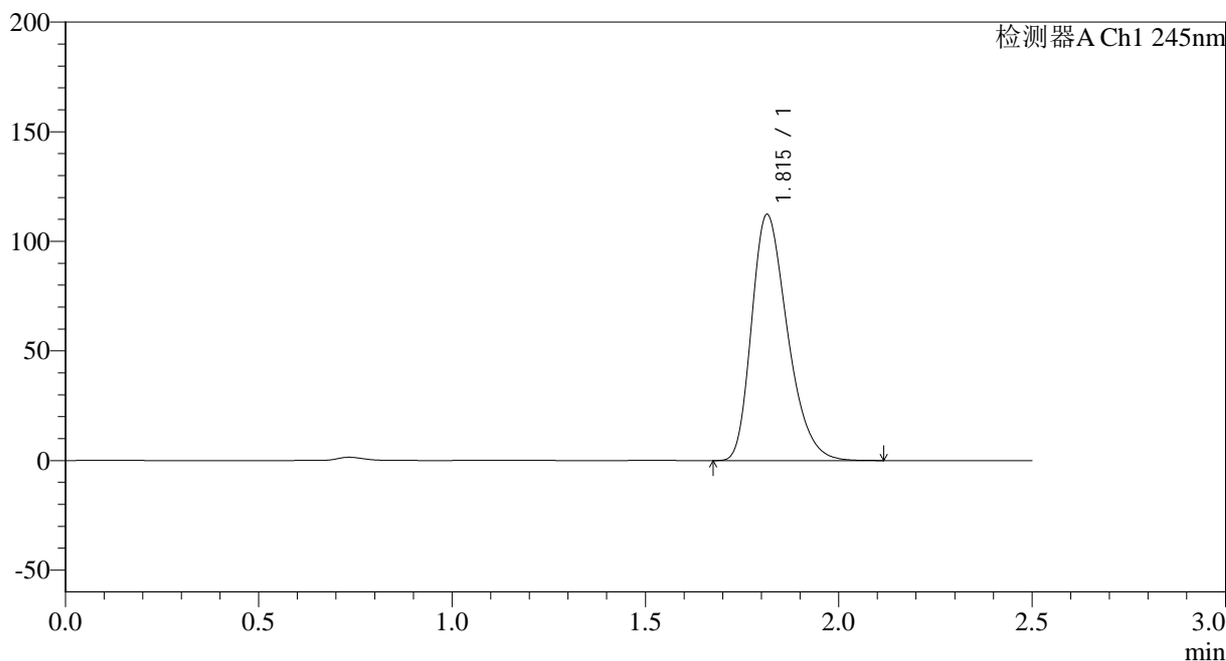
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.815	724996	100.000	112336	1849	1.308	--
总计		724996	100.000	112336			

<样品信息>

色谱柱:XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J454 - 31-7/31-502-2 - cb-AA366p-cq36y-jyx1-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-dz-2-2.lcd
方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX280.lcb
样品瓶号: 4-27
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/27 22:24:38 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/03/28 08:38:51 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.815	724930	100.000	112285	1848	1.307	--
总计		724930	100.000	112285			