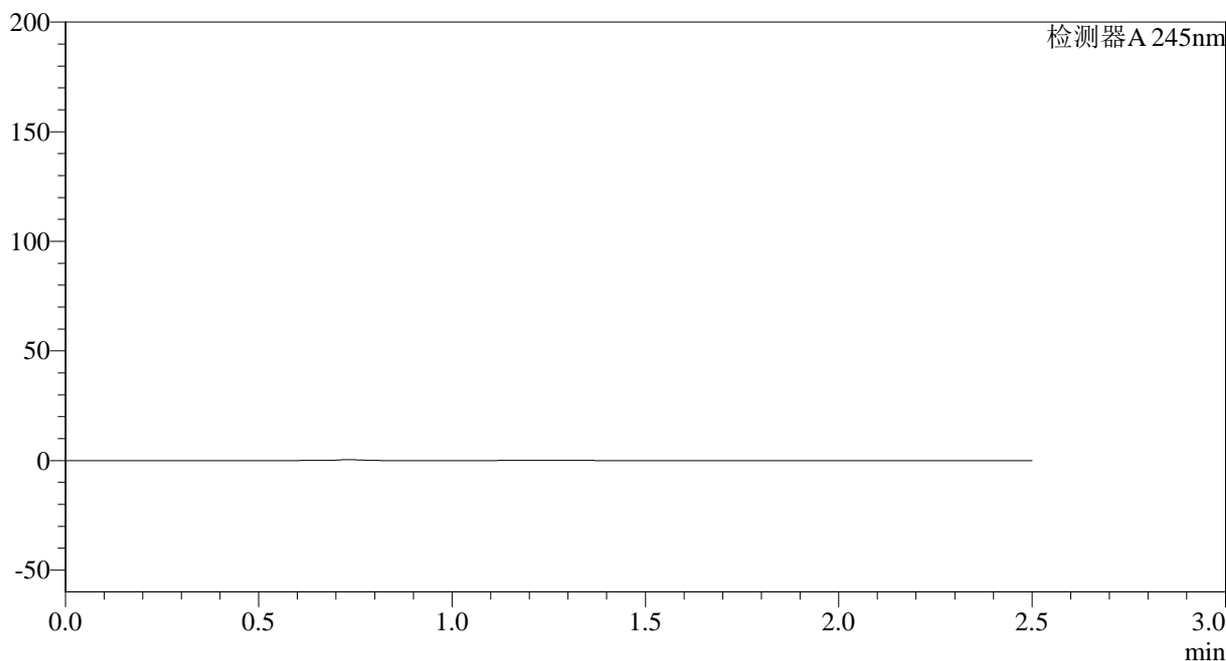


<样品信息>

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 - 31-9/28-229-2 - zzp-20210227p-cq36y-jyx2-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.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 11:41:25 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/03/28 08:52:37 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

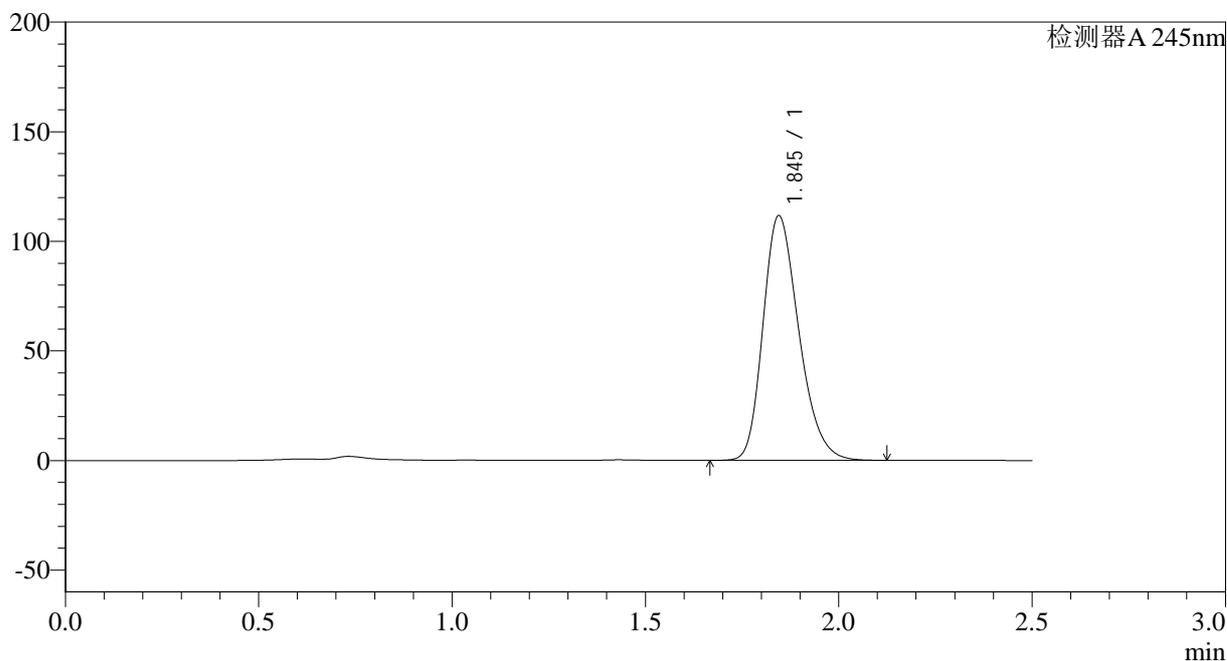
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 31-9/28-230-2 - zzp-20210227p-cq36y-jyx2-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-dz-1-1.lcd
方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.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 11:44:19 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/03/28 08:52:40 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

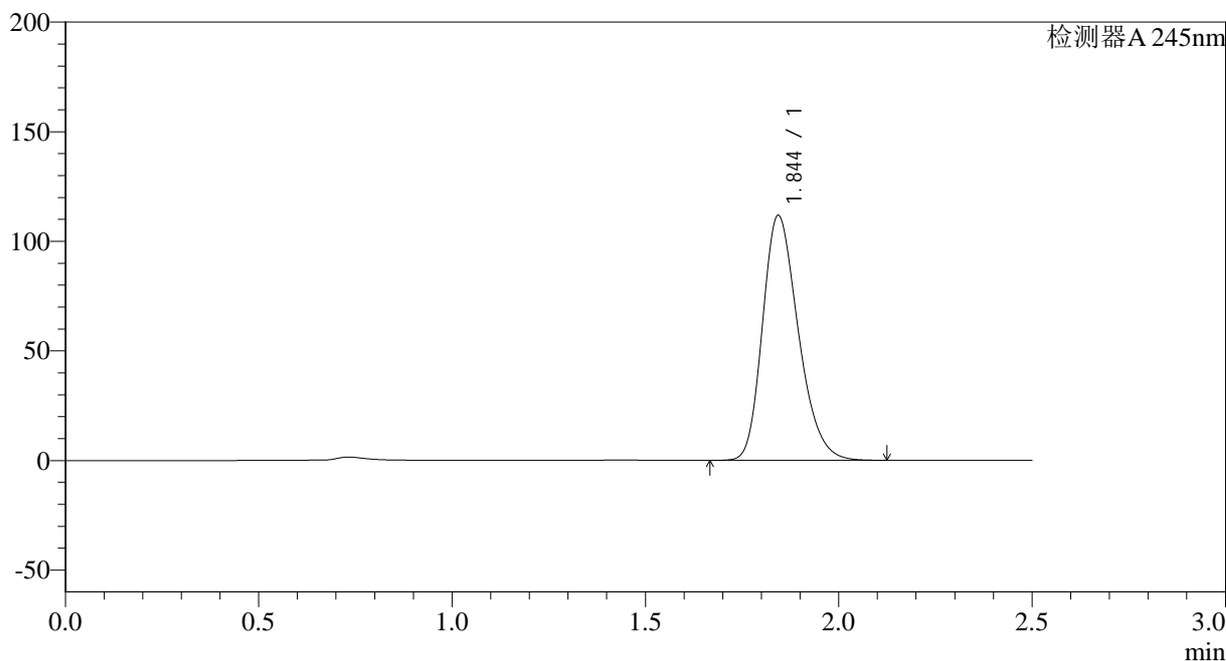
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.845	720038	100.000	111599	1914	1.256	--
总计		720038	100.000	111599			

<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 - 31-9/28-231-2 - zzp-20210227p-cq36y-jyx2-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-dz-1-2.lcd
方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.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 11:47:13 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/03/28 08:52:43 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

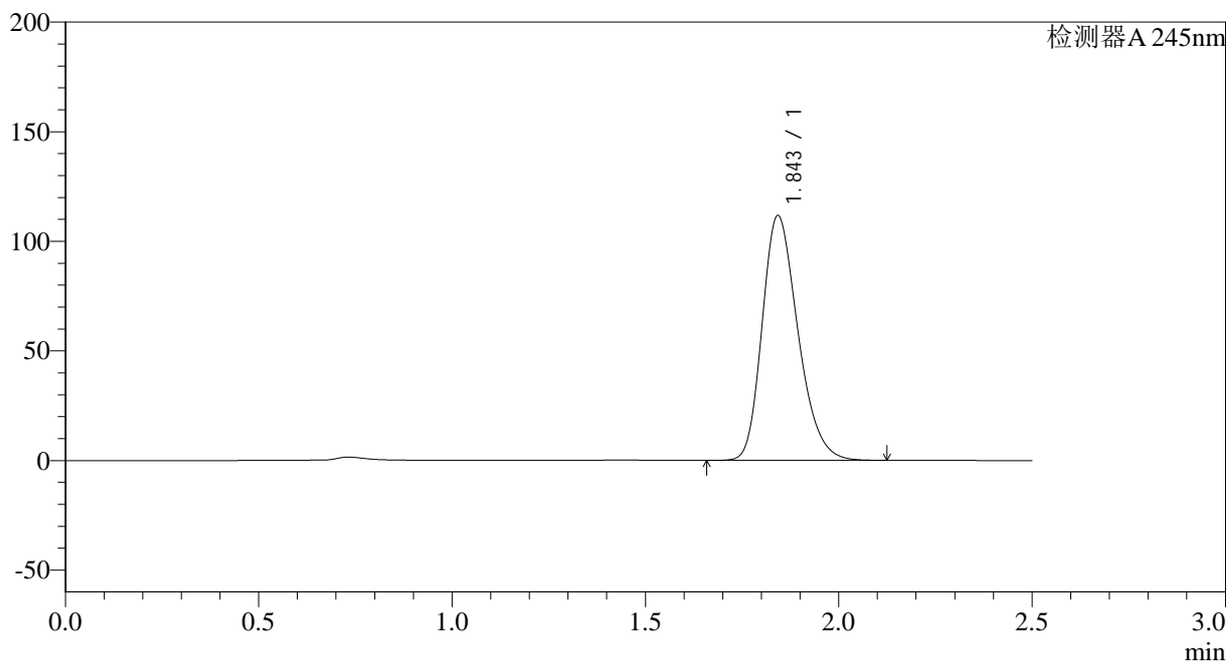
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.844	720049	100.000	111474	1916	1.257	--
总计		720049	100.000	111474			

<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 - 31-9/28-232-2 - zzp-20210227p-cq36y-jyx2-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-dz-1-3.lcd
方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.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 11:50:07 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/03/28 08:52:46 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

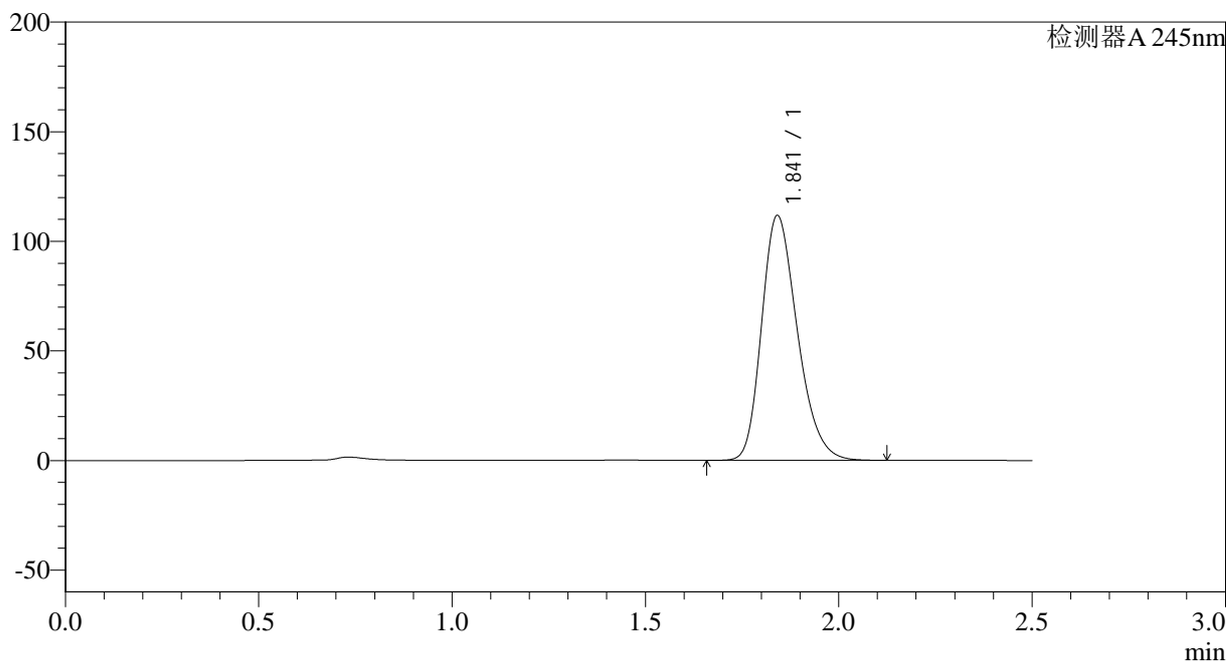
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.843	719882	100.000	111230	1915	1.258	--
总计		719882	100.000	111230			

<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 - 31-9/28-234-2 - zzp-20210227p-cq36y-jyx2-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-dz-1-5.lcd
方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.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 11:55:54 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/03/28 08:52:51 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

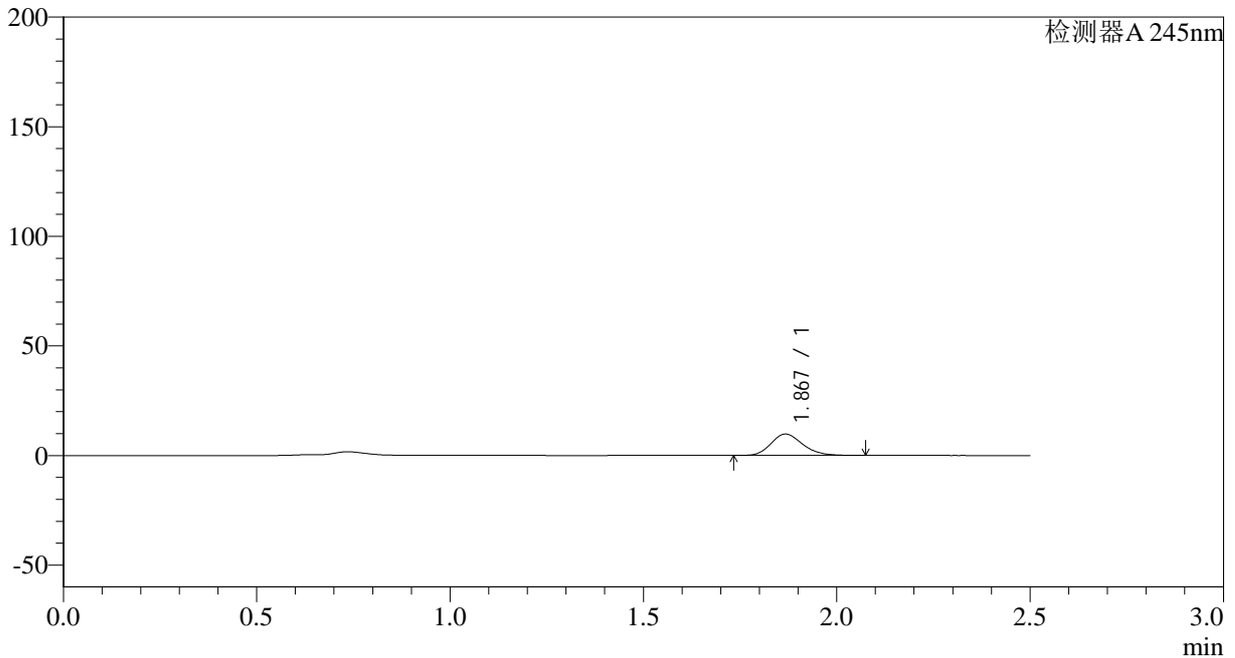
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.841	719801	100.000	111517	1912	1.257	--
总计		719801	100.000	111517			

<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 - 31-9/28-235-2 - zzp-20210227p-cq36y-jyx2-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcb
样品瓶号: 1-1
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/27 11:58:47 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/03/28 08:52:54 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.867	55968	100.000	9712	2490	1.199	--
总计		55968	100.000	9712			



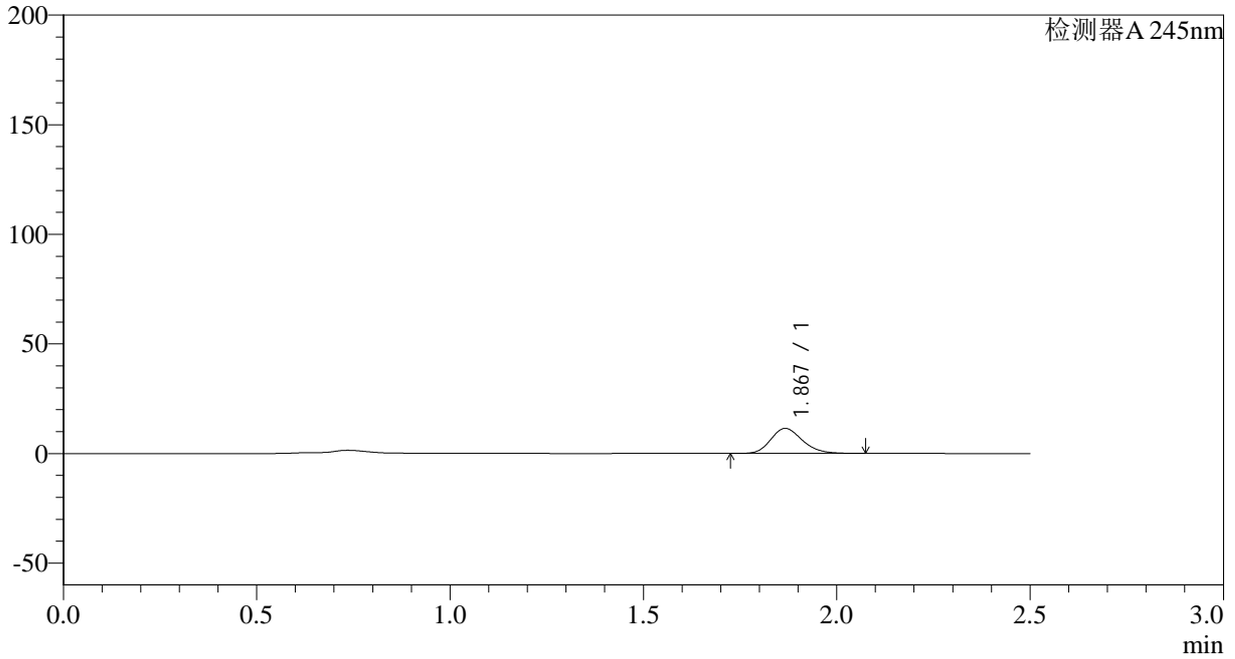
J454

<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 - 31-9/28-236-2 - zzp-20210227p-cq36y-jyx2-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20 uL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/27 12:01:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/28 08:52:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

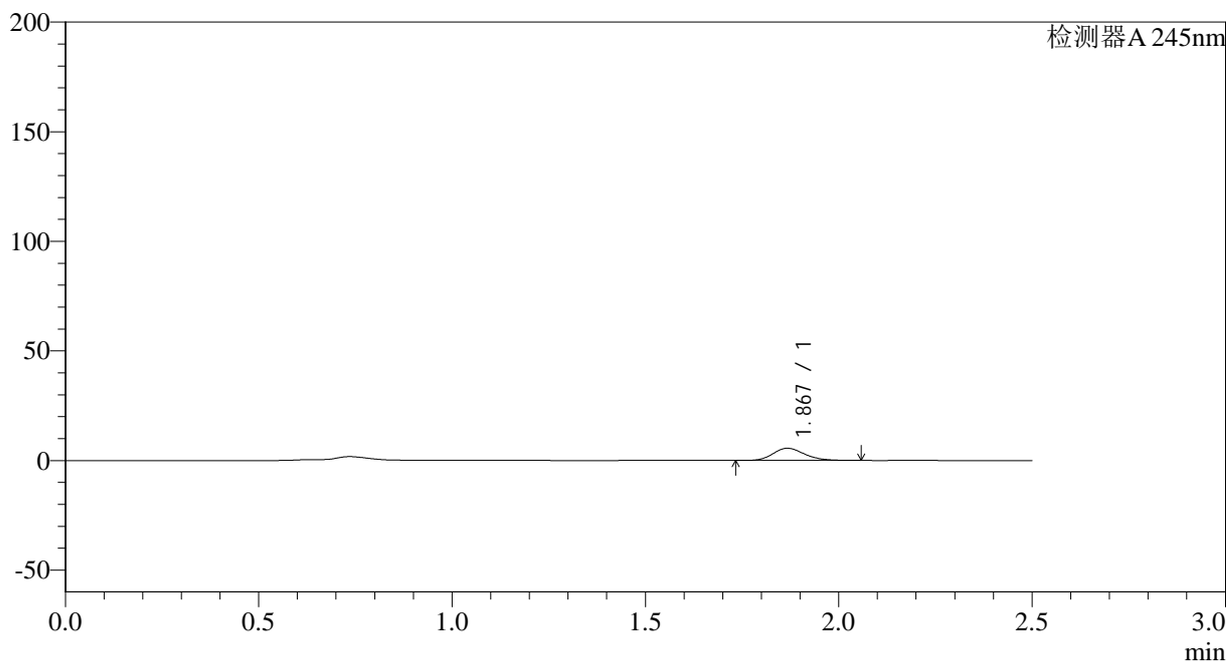
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.867	65260	100.000	11400	2512	1.197	--
总计		65260	100.000	11400			

<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 - 31-9/28-237-2 - zzp-20210227p-cq36y-jyx2-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/27 12:04:31 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/03/28 08:52:59 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

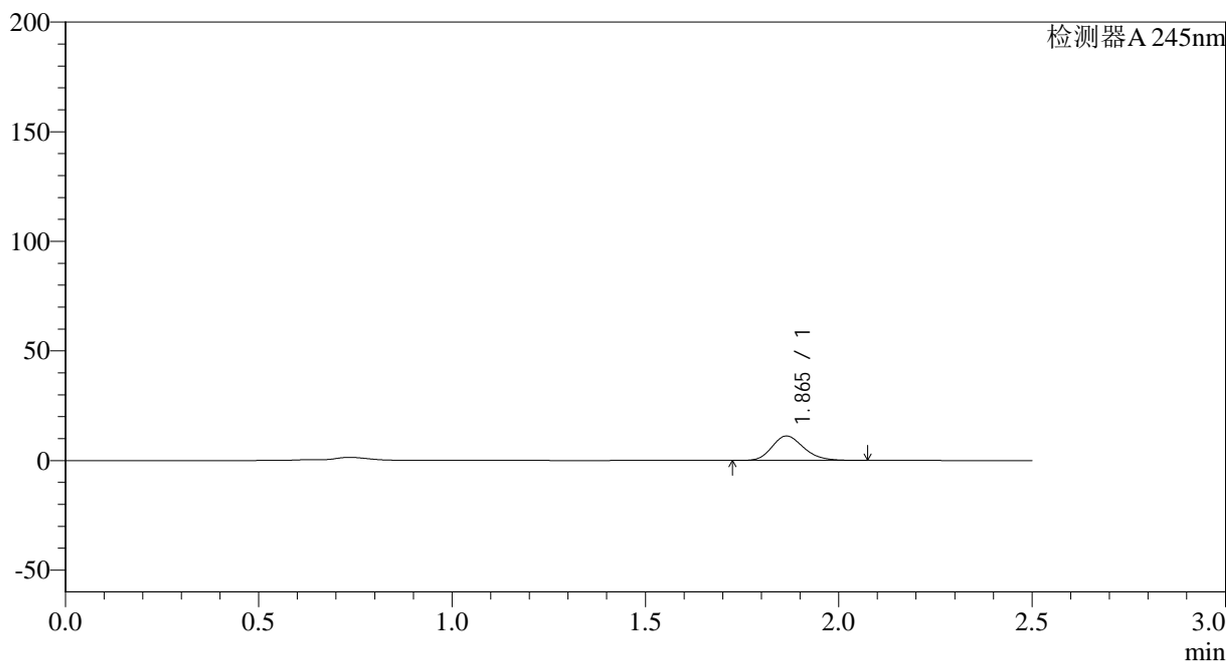
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.867	31717	100.000	5553	2529	1.189	--
总计		31717	100.000	5553			

<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 - 31-9/28-238-2 - zzp-20210227p-cq36y-jyx2-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/27 12:07:24 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/03/28 08:53:01 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.865	63856	100.000	11169	2497	1.197	--
总计		63856	100.000	11169			

<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 - 31-9/28-239-2 - zzp-20210227p-cq36y-jyx2-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-5min-P5.lcd

方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcb

样品瓶号: 1-37

进样体积: 20 μ L

进样时间: 2024/03/27 12:10:17

处理时间 (V2): 2024/03/28 08:53:05

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 245nm

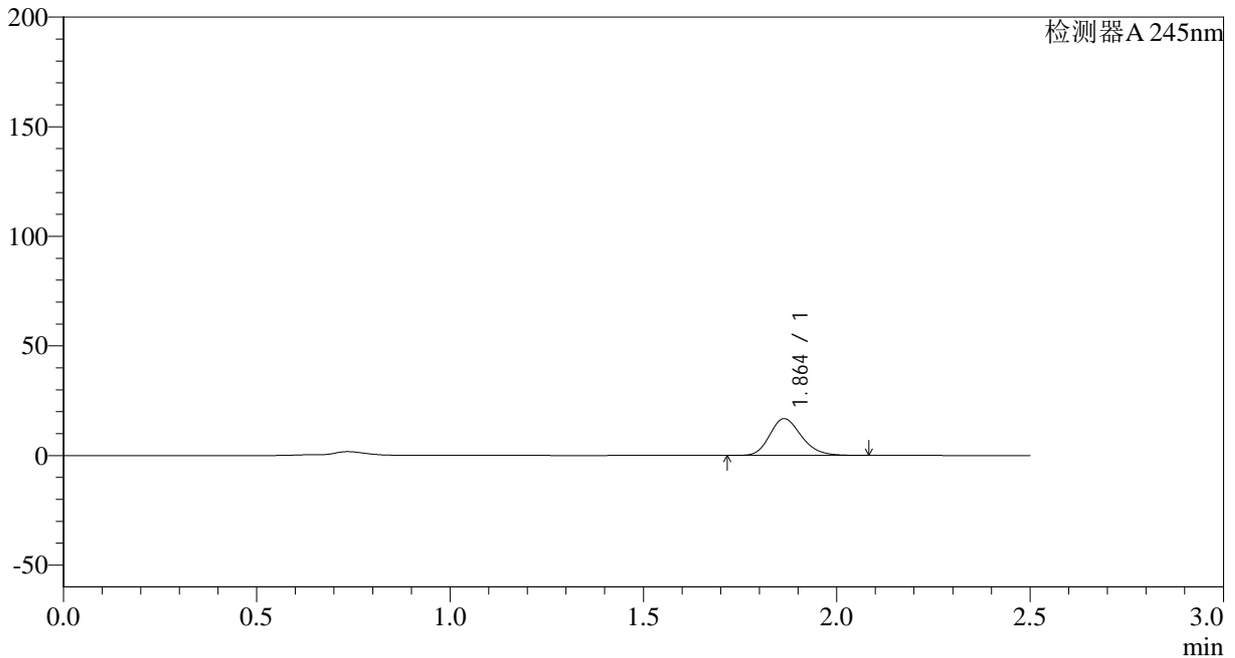
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

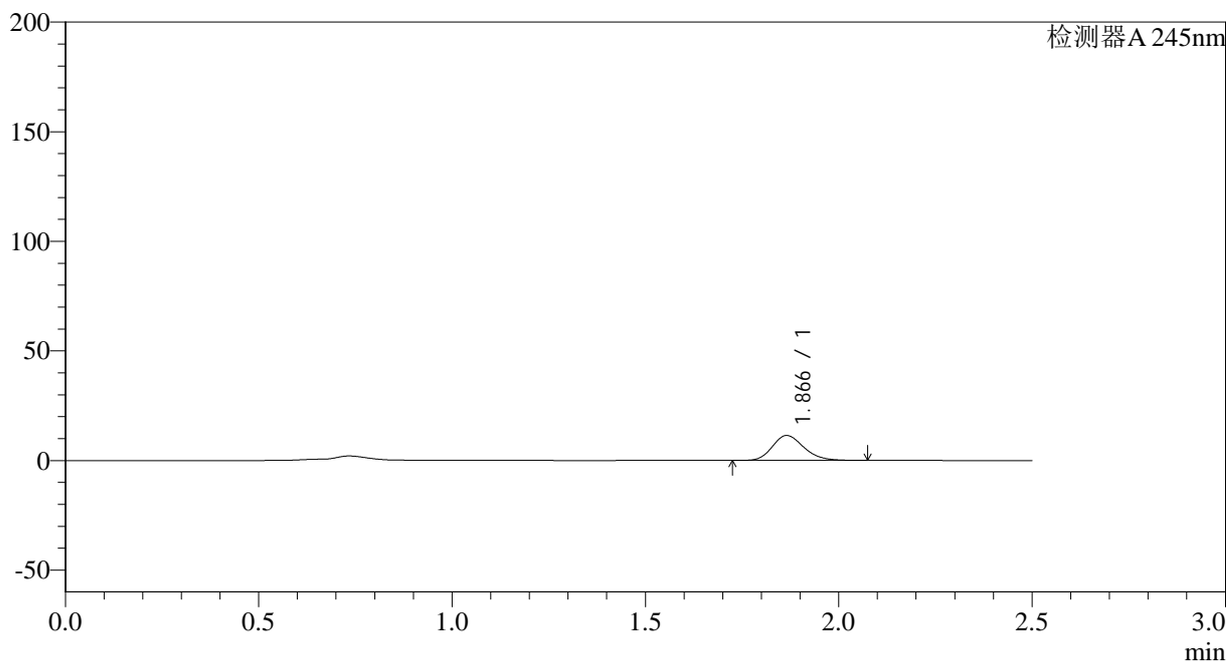
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.864	96096	100.000	16807	2497	1.200	--
总计		96096	100.000	16807			

<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 - 31-9/28-240-2 - zzp-20210227p-cq36y-jyx2-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.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 12:13:09 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/03/28 08:53:07 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

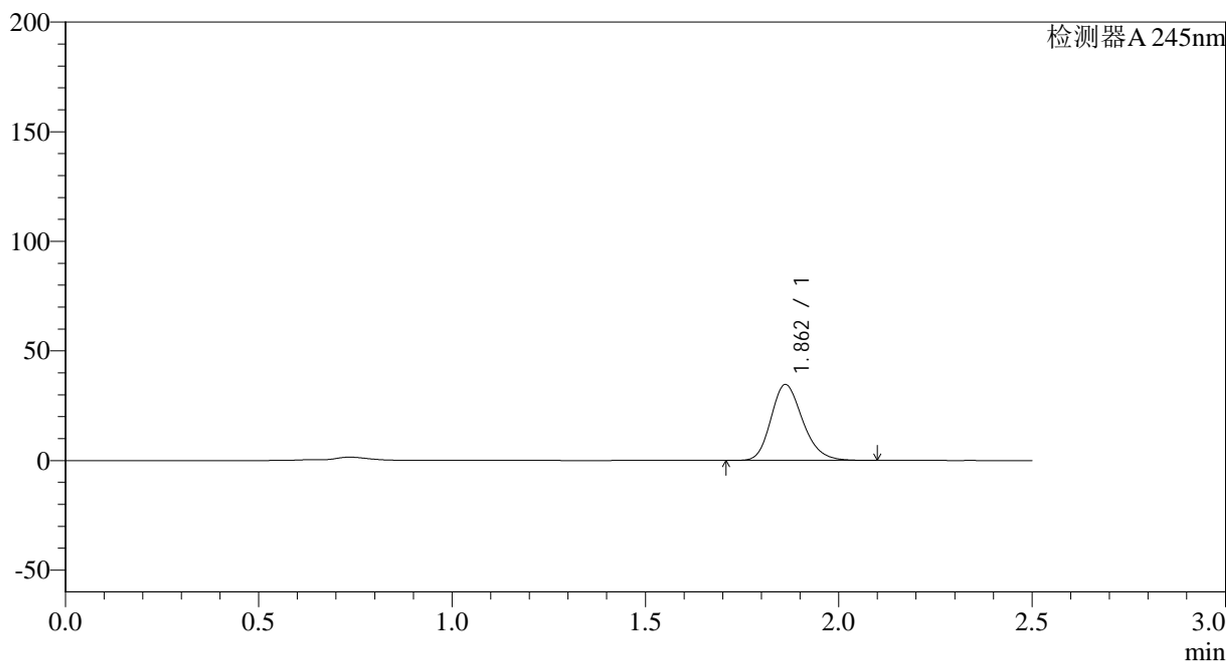
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.866	64743	100.000	11378	2527	1.194	--
总计		64743	100.000	11378			

<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 - 31-9/28-241-2 - zzp-20210227p-cq36y-jyx2-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcb
样品瓶号: 1-2
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/27 12:16:01 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/03/28 08:53:10 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

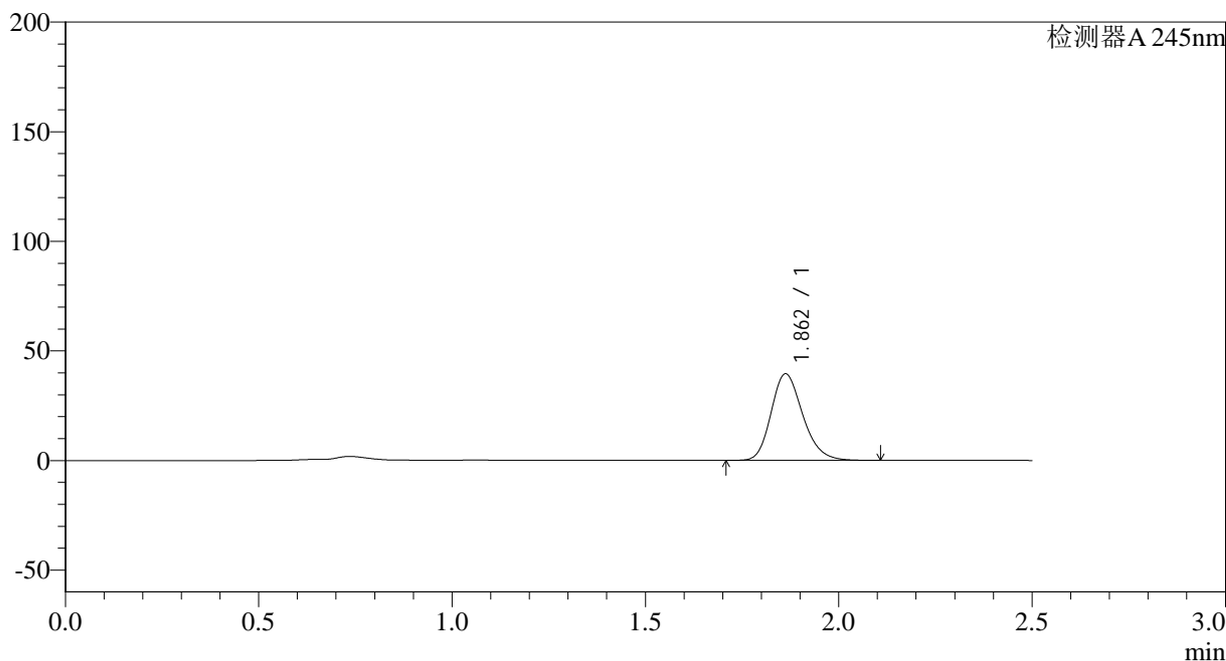
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.862	198016	100.000	34649	2499	1.208	--
总计		198016	100.000	34649			

<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 - 31-9/28-242-2 - zzp-20210227p-cq36y-jyx2-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.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 12:18:54 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/03/28 08:53:13 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	225227	100.000	39503	2510	1.209	--
总计		225227	100.000	39503			



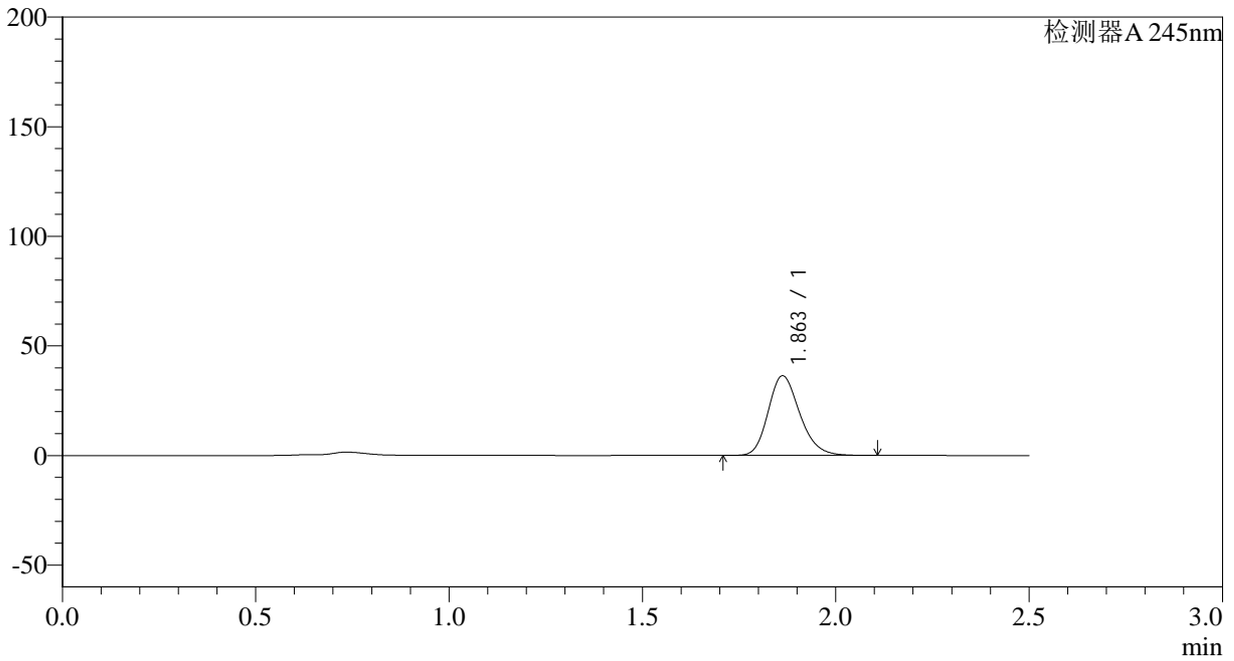
J454

<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 - 31-9/28-243-2 - zzp-20210227p-cq36y-jyx2-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 uL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/27 12:21:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/28 08:53:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.863	206942	100.000	36359	2521	1.207	--
总计		206942	100.000	36359			

<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 - 31-9/28-244-2 - zzp-20210227p-cq36y-jyx2-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-10min-P4.lcd

方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcb

样品瓶号: 1-29

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/27 12:24:38

实验者: xiexinhui

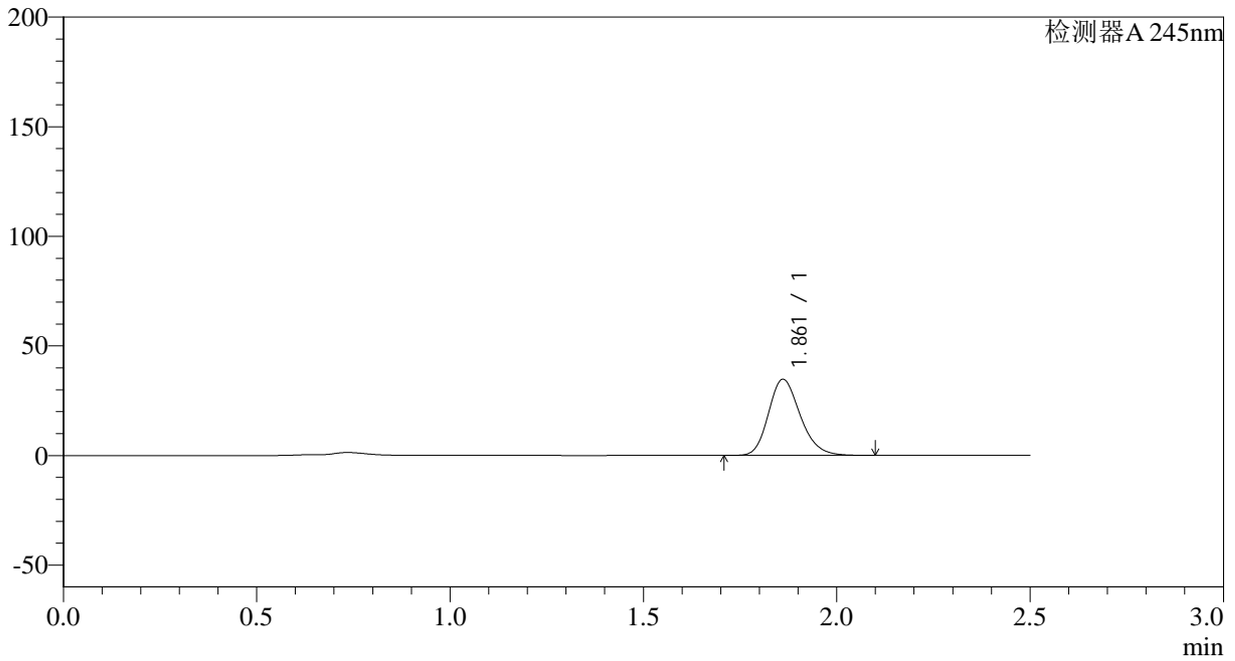
处理时间(V2): 2024/03/28 08:53:18

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

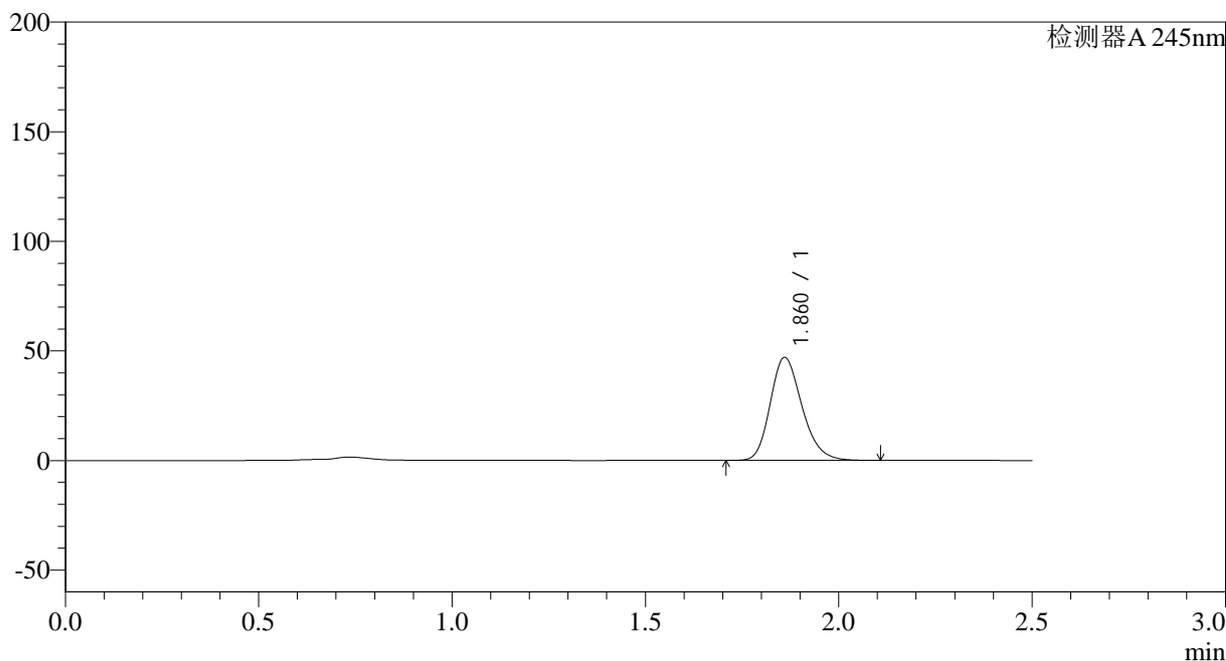
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.861	198806	100.000	34701	2493	1.208	--
总计		198806	100.000	34701			

<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 - 31-9/28-245-2 - zzp-20210227p-cq36y-jyx2-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.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 12:27:31 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/03/28 08:53:20 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

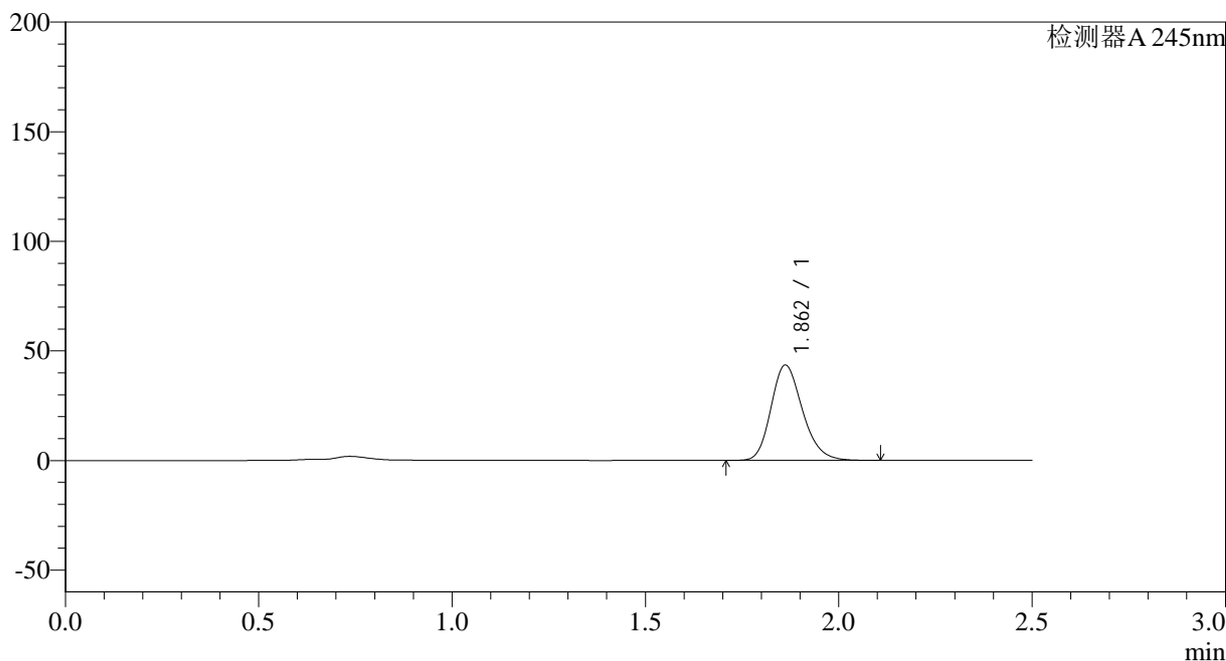
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.860	268627	100.000	46820	2491	1.214	--
总计		268627	100.000	46820			

<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 - 31-9/28-246-2 - zzp-20210227p-cq36y-jyx2-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.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 12:30:23 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/03/28 08:53:23 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

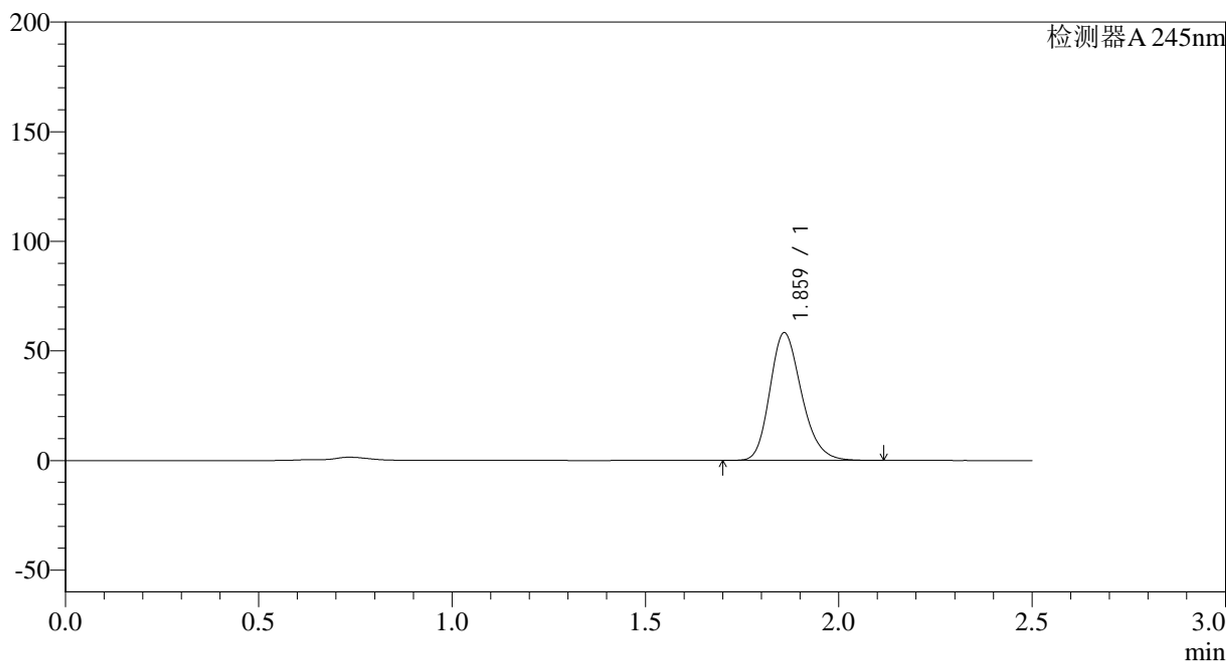
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.862	246896	100.000	43480	2531	1.209	--
总计		246896	100.000	43480			

<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 - 31-9/28-247-2 - zzp-20210227p-cq36y-jyx2-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.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 12:33:15 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/03/28 08:53:26 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

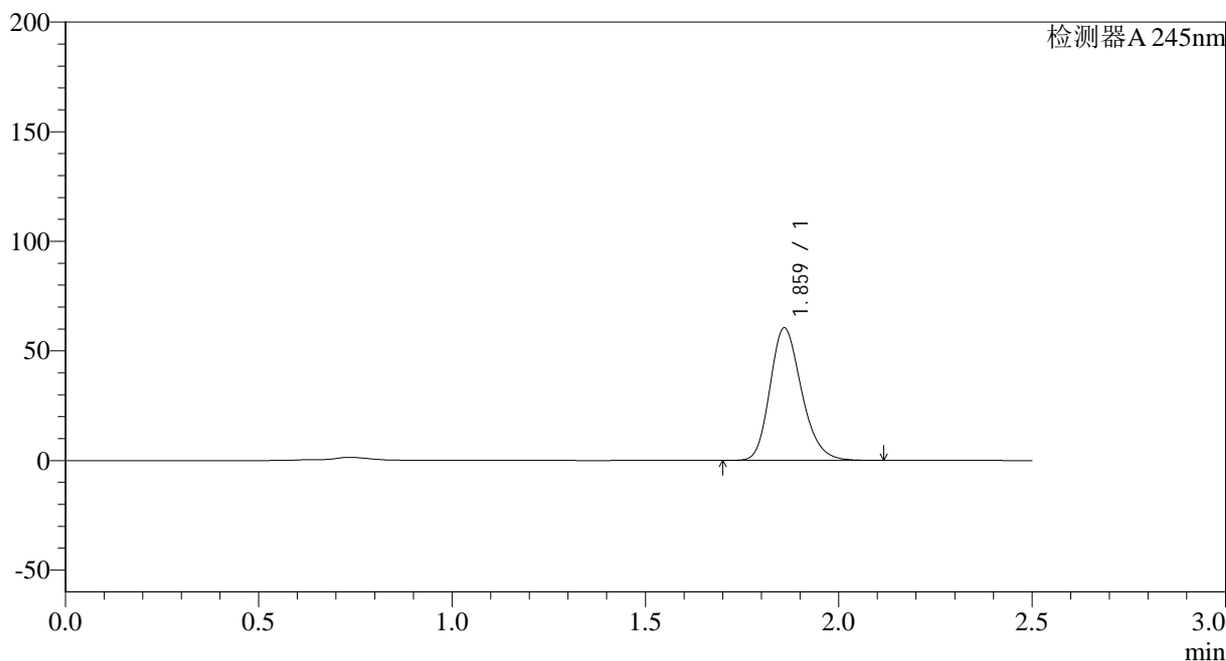
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.859	332379	100.000	57913	2500	1.217	--
总计		332379	100.000	57913			

<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 - 31-9/28-248-2 - zzp-20210227p-cq36y-jyx2-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.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 12:36:08 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/03/28 08:53:28 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

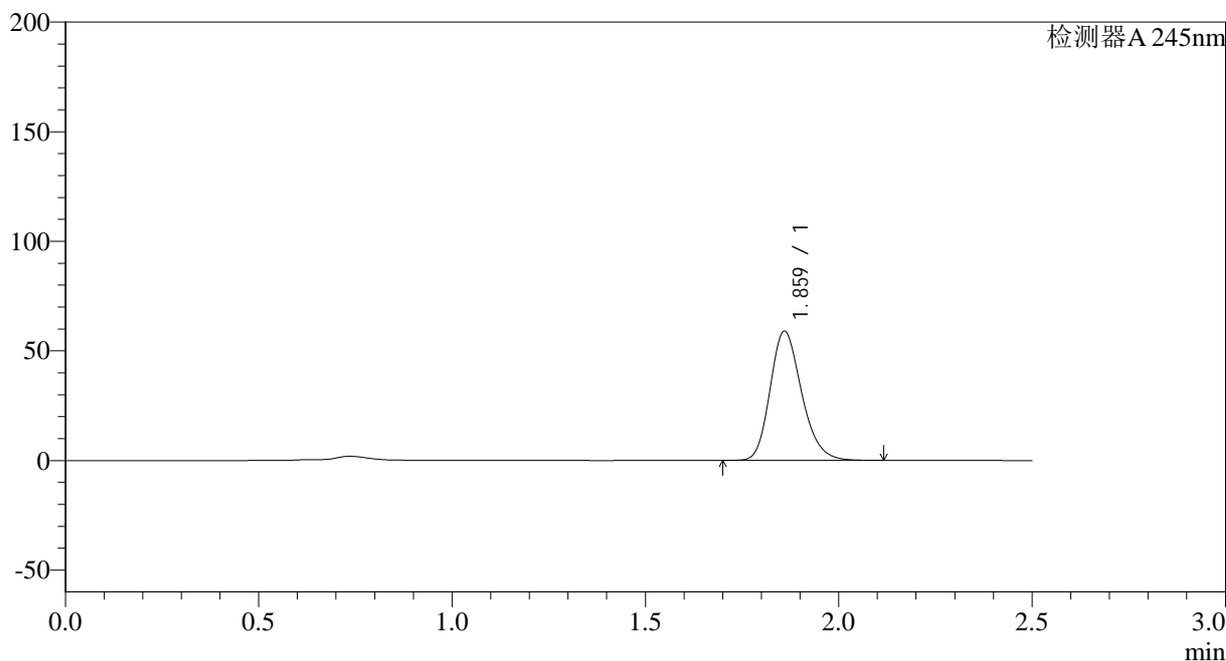
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.859	344168	100.000	60071	2510	1.217	--
总计		344168	100.000	60071			

<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 - 31-9/28-249-2 - zzp-20210227p-cq36y-jyx2-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcb
样品瓶号: 1-21
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/27 12:39:00 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/03/28 08:53:31 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	334983	100.000	58634	2522	1.216	--
总计		334983	100.000	58634			



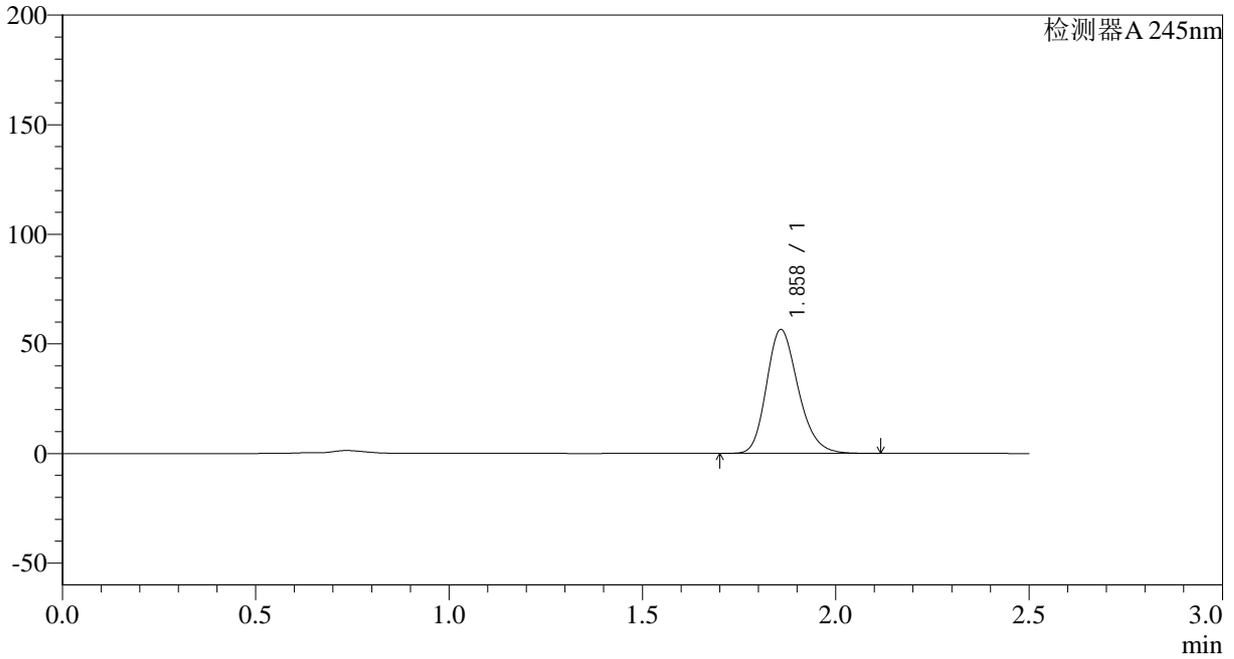
J454

<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 - 31-9/28-250-2 - zzp-20210227p-cq36y-jyx2-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20 uL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/27 12:41:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/28 08:53:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

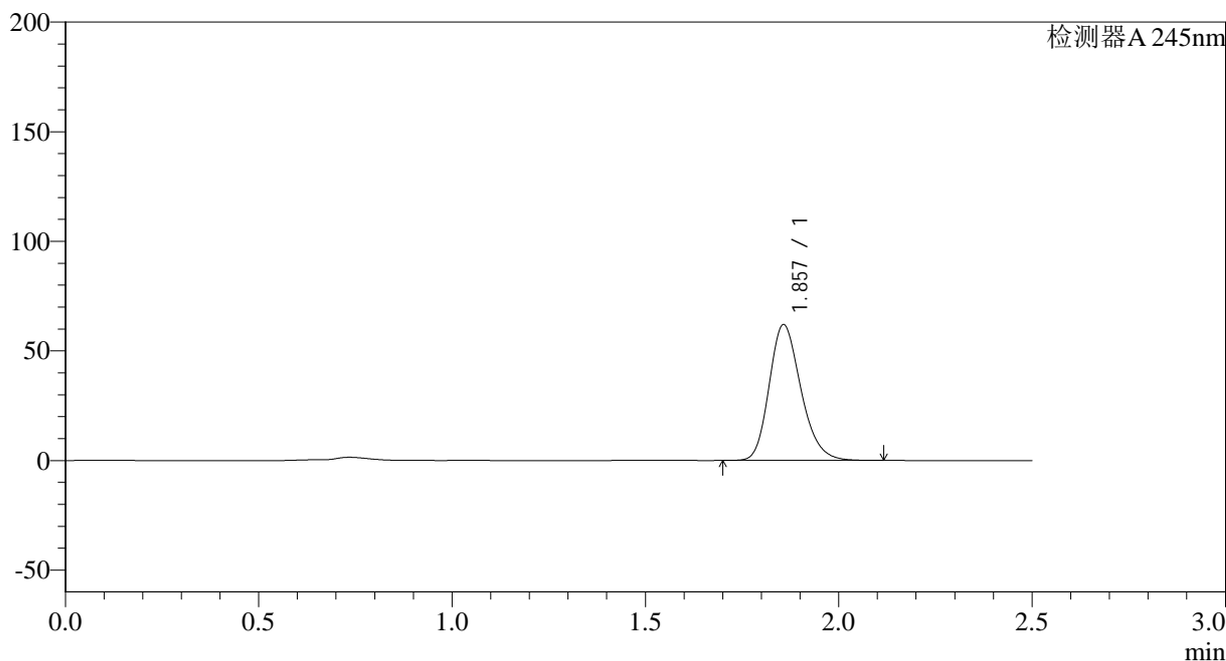
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.858	322931	100.000	56333	2489	1.218	--
总计		322931	100.000	56333			

<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 - 31-9/28-251-2 - zzp-20210227p-cq36y-jyx2-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcb
样品瓶号: 1-39
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/27 12:44:46 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/03/28 08:53:36 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	354677	100.000	61896	2479	1.219	--
总计		354677	100.000	61896			



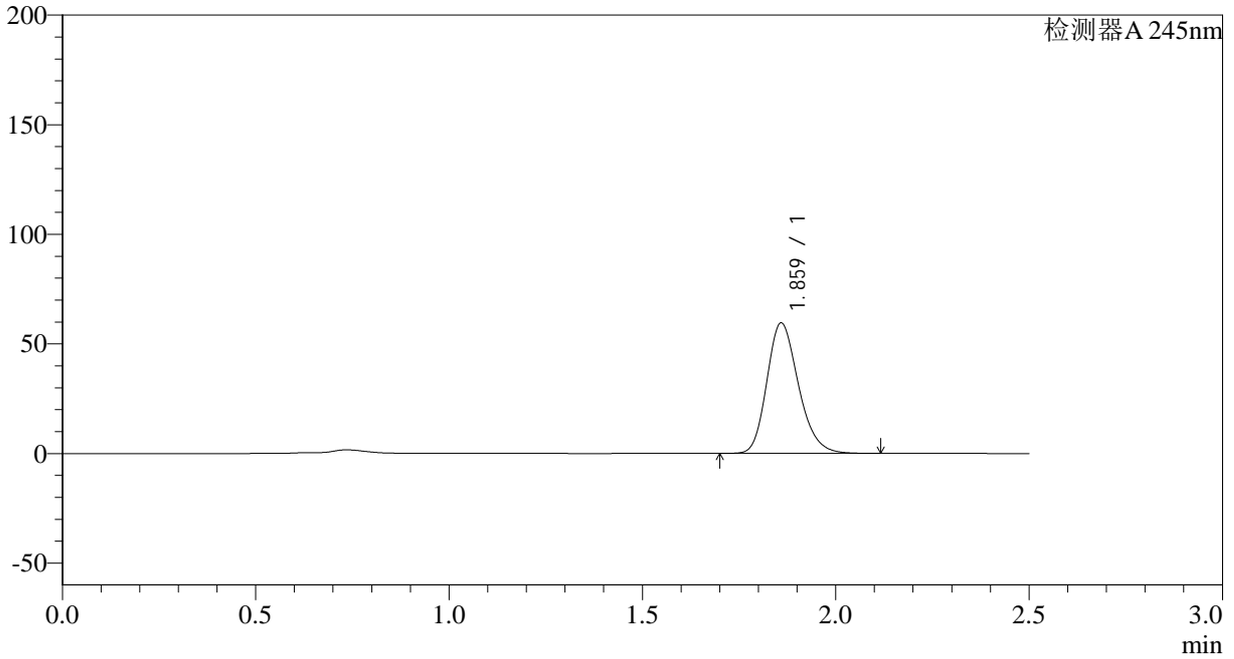
J454

<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 - 31-9/28-252-2 - zzp-20210227p-cq36y-jyx2-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 uL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/27 12:47:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/28 08:53:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

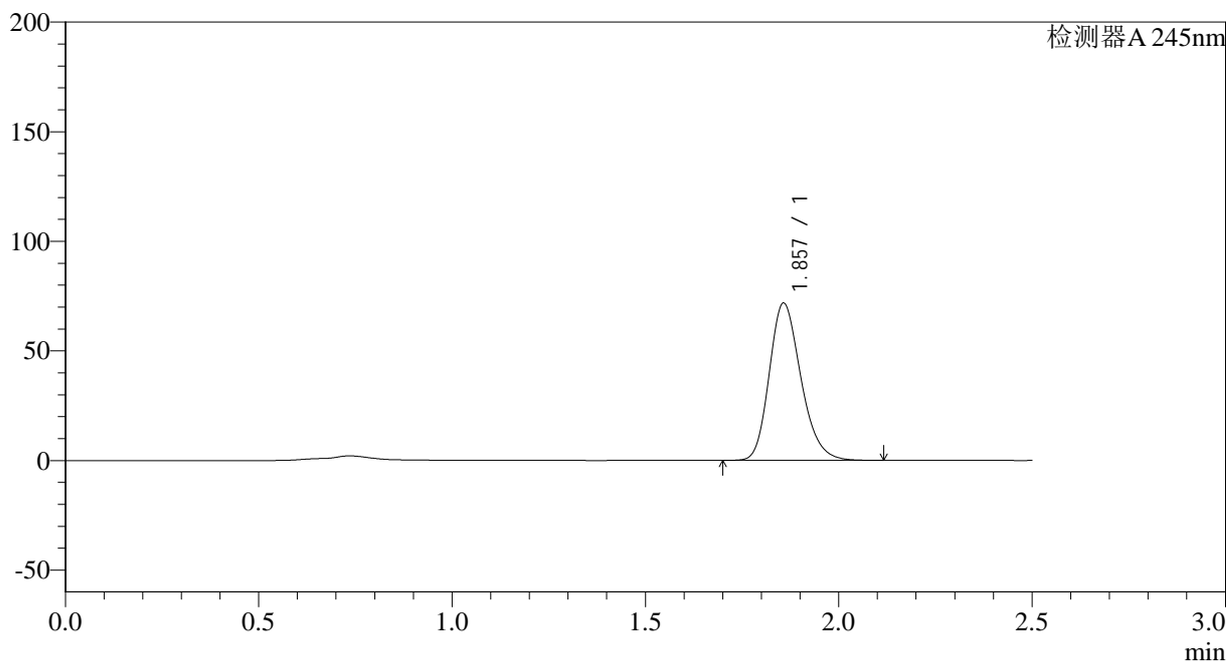
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.859	338716	100.000	59244	2514	1.217	--
总计		338716	100.000	59244			

<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 - 31-9/28-253-2 - zzp-20210227p-cq36y-jyx2-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcb
样品瓶号: 1-4
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/27 12:50:31 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/03/28 08:53:41 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

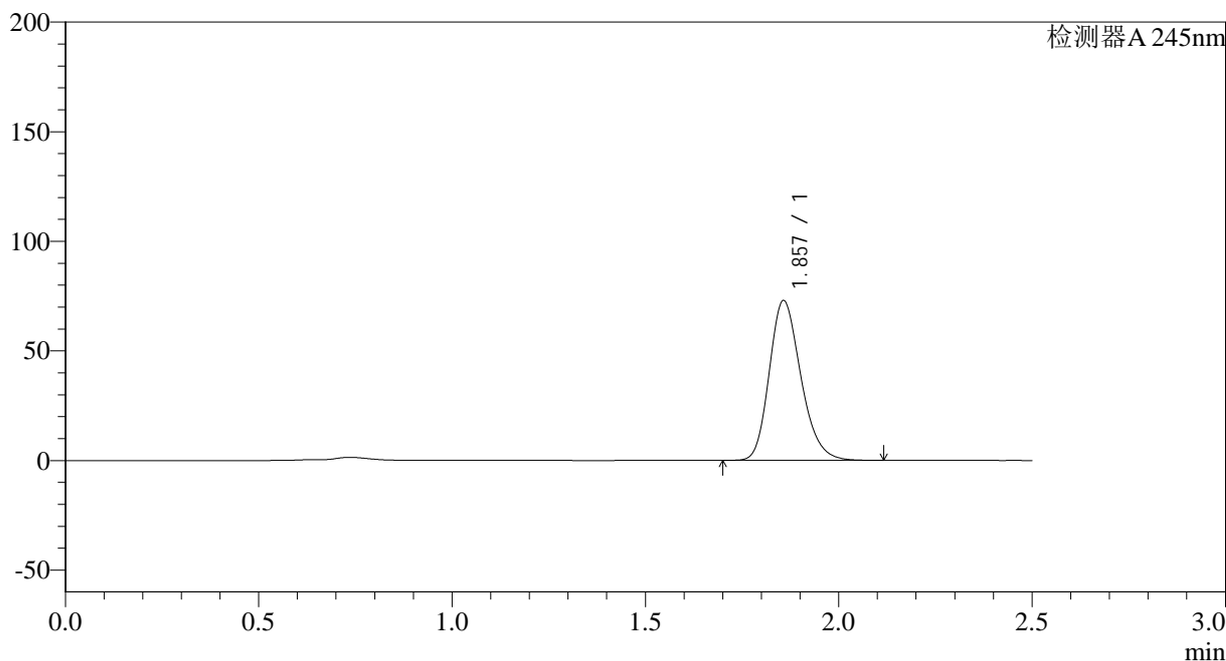
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.857	409138	100.000	71644	2497	1.220	--
总计		409138	100.000	71644			

<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 - 31-9/28-254-2 - zzp-20210227p-cq36y-jyx2-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcb
样品瓶号: 1-13
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/27 12:53:24 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/03/28 08:53:44 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	415176	100.000	72821	2504	1.220	--
总计		415176	100.000	72821			

<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 - 31-9/28-255-2 - zzp-20210227p-cq36y-jyx2-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-20min-P3.lcd

方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcb

样品瓶号: 1-22

进样体积: 20 μ L

进样时间: 2024/03/27 12:56:16

处理时间 (V2): 2024/03/28 08:53:46

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 245nm

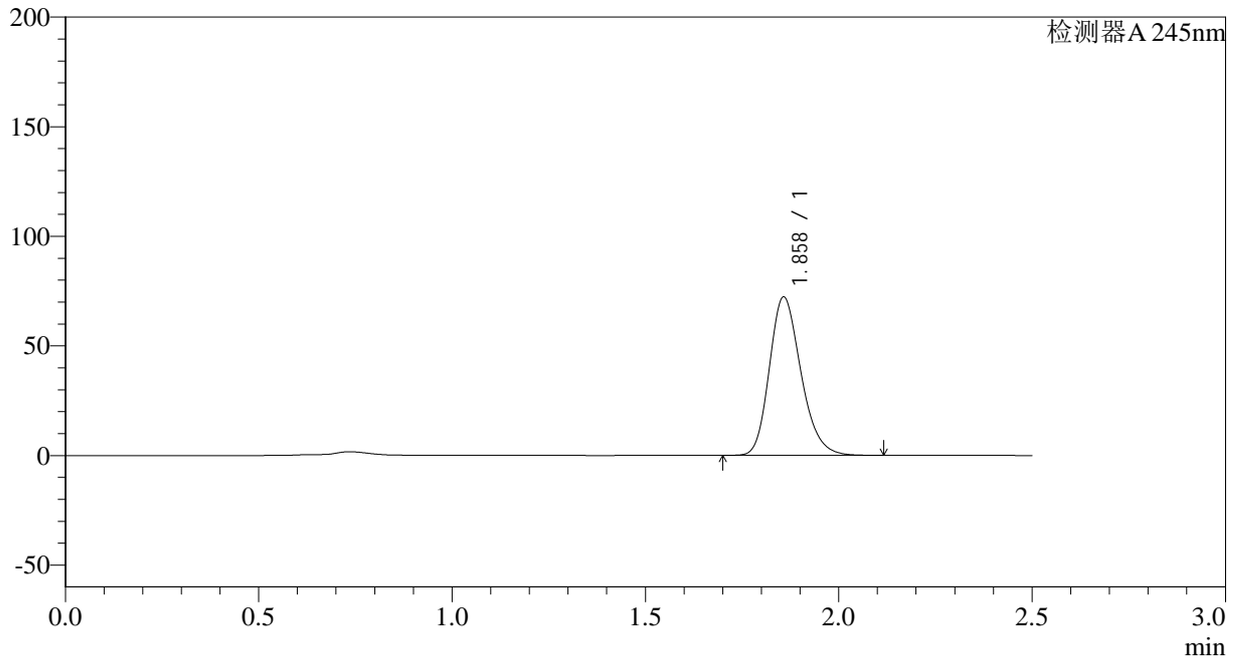
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

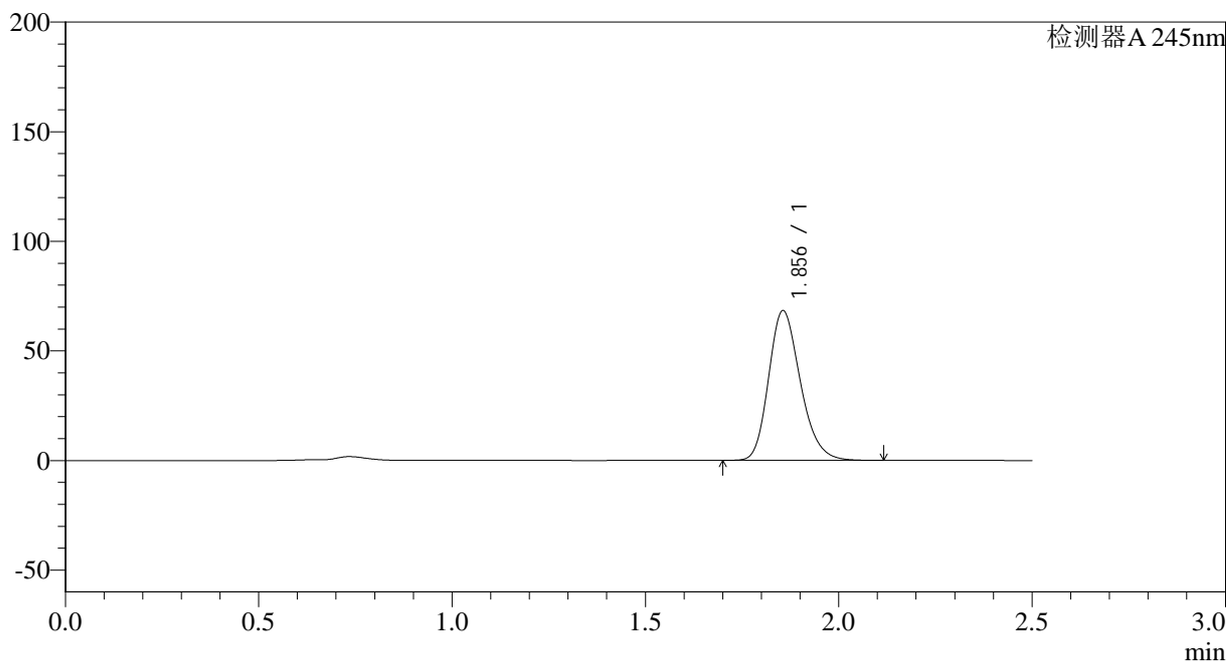
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.858	410494	100.000	72138	2518	1.219	--
总计		410494	100.000	72138			

<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 - 31-9/28-256-2 - zzp-20210227p-cq36y-jyx2-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcb
样品瓶号: 1-31
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/27 12:59:09 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/03/28 08:53:49 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

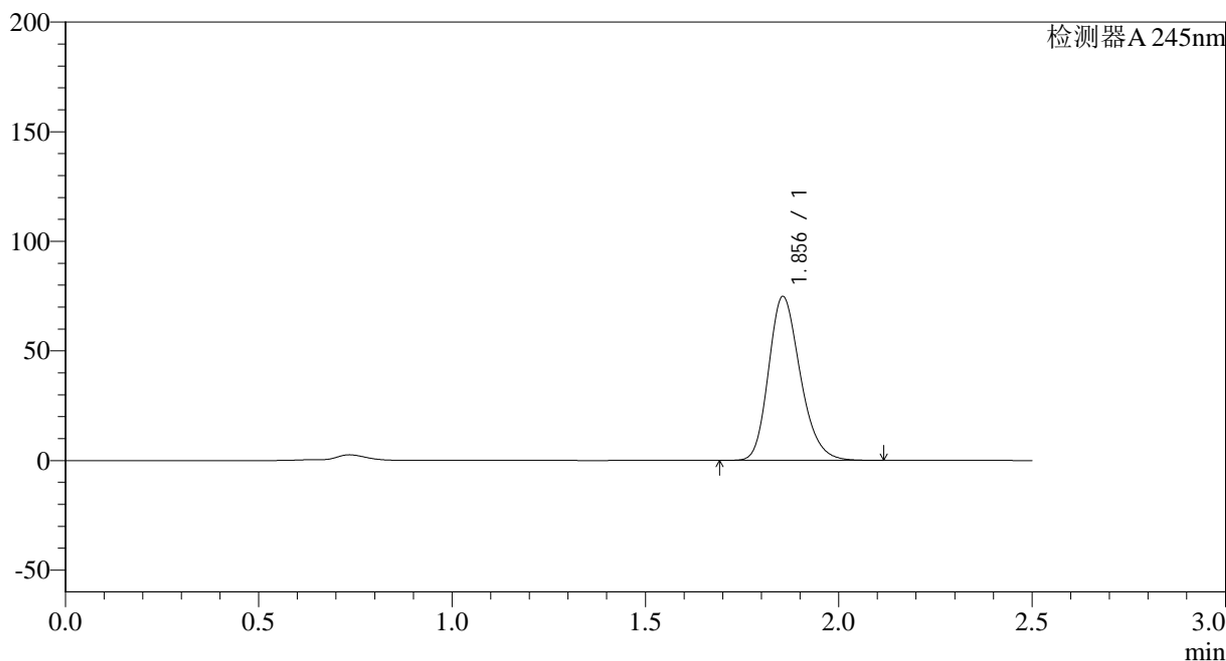
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.856	390661	100.000	68342	2480	1.220	--
总计		390661	100.000	68342			

<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 - 31-9/28-257-2 - zzp-20210227p-cq36y-jyx2-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcb
样品瓶号: 1-40
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/27 13:02:02 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/03/28 08:53:51 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

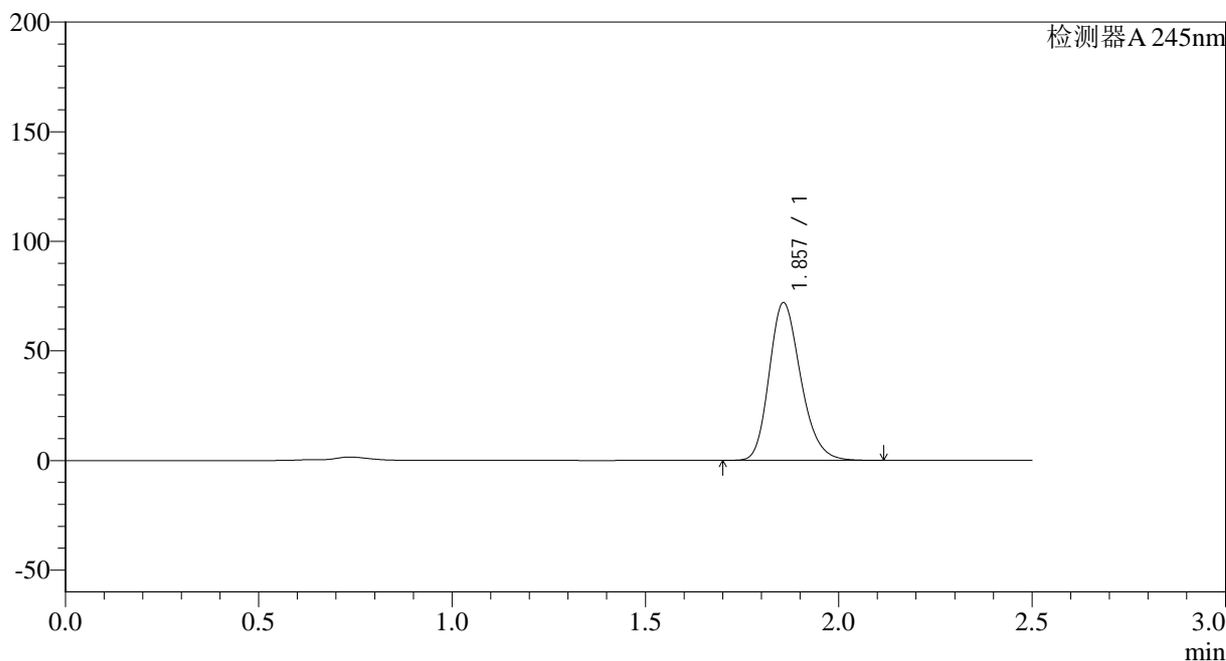
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.856	427309	100.000	74809	2483	1.221	--
总计		427309	100.000	74809			

<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 - 31-9/28-258-2 - zzp-20210227p-cq36y-jyx2-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.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 13:04:55 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/03/28 08:53:54 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

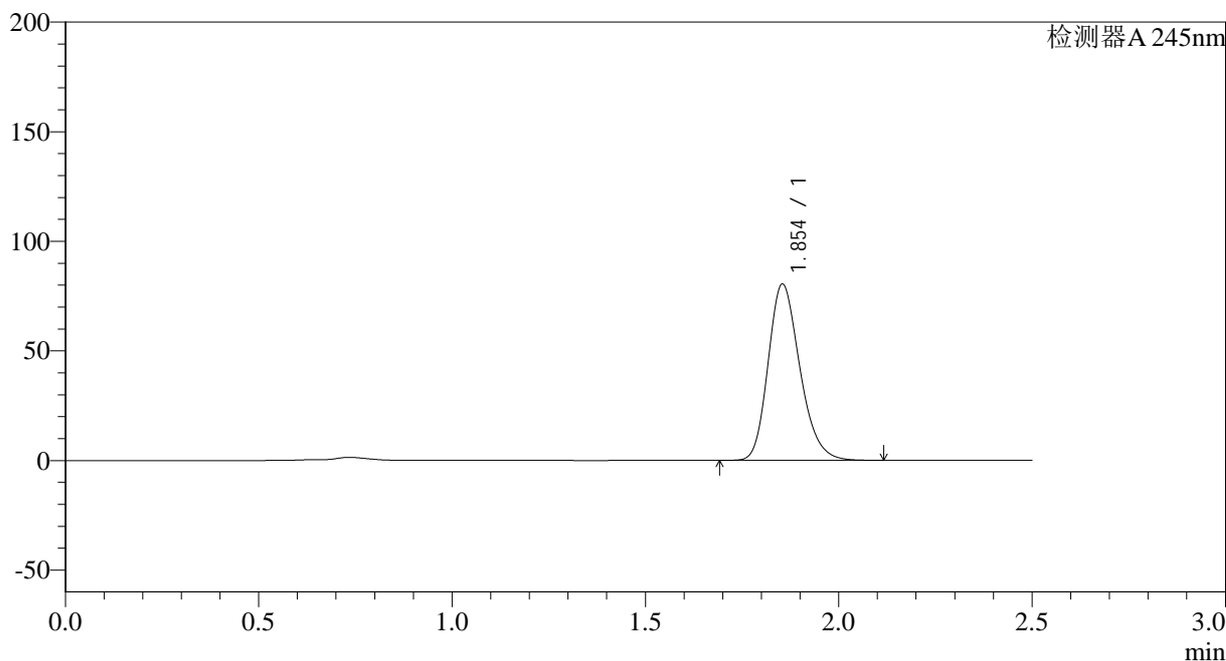
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.857	408510	100.000	71862	2516	1.219	--
总计		408510	100.000	71862			

<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 - 31-9/28-259-2 - zzp-20210227p-cq36y-jyx2-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcb
样品瓶号: 1-5
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/27 13:07:47 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/03/28 08:53:56 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

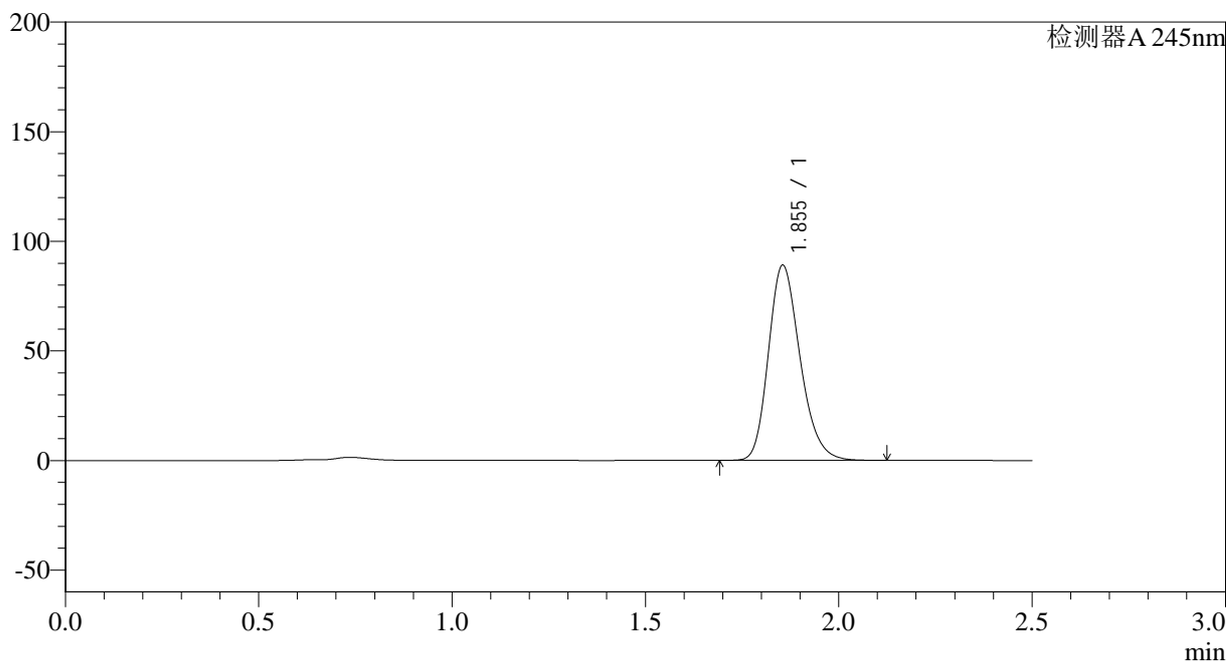
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.854	459768	100.000	80461	2478	1.223	--
总计		459768	100.000	80461			

<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 - 31-9/28-260-2 - zzp-20210227p-cq36y-jyx2-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.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 13:10:39 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/03/28 08:53:59 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

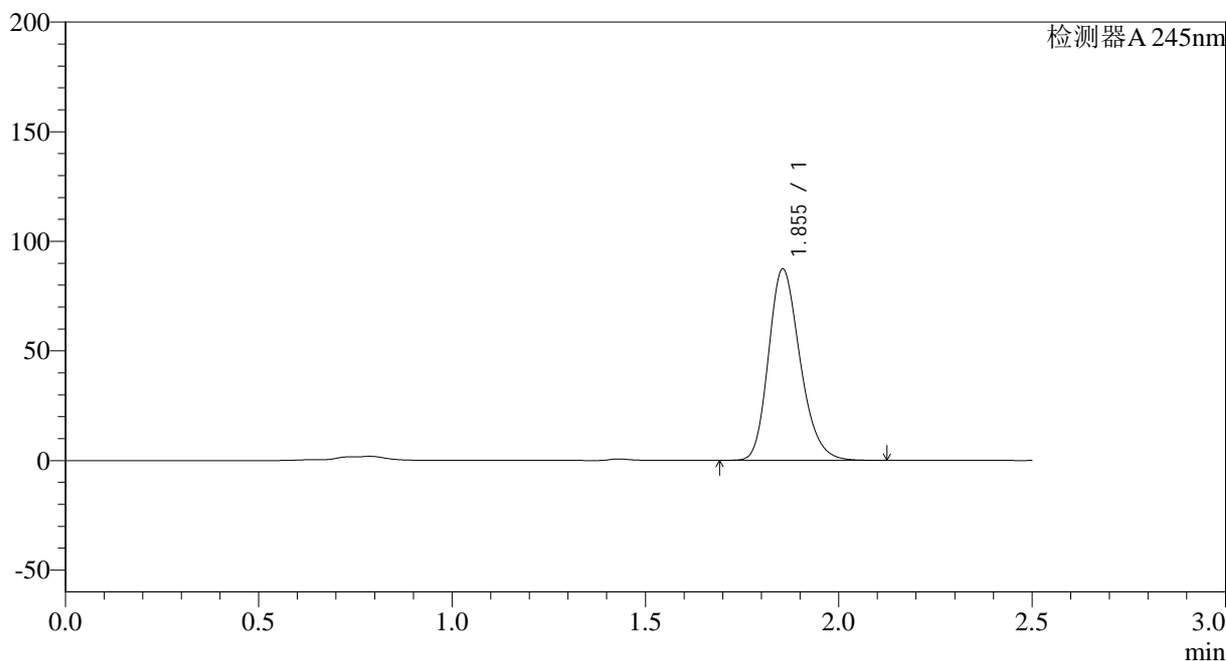
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.855	507204	100.000	89103	2498	1.224	--
总计		507204	100.000	89103			

<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 - 31-9/28-261-2 - zzp-20210227p-cq36y-jyx2-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.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 13:13:32 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/03/28 08:54:02 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

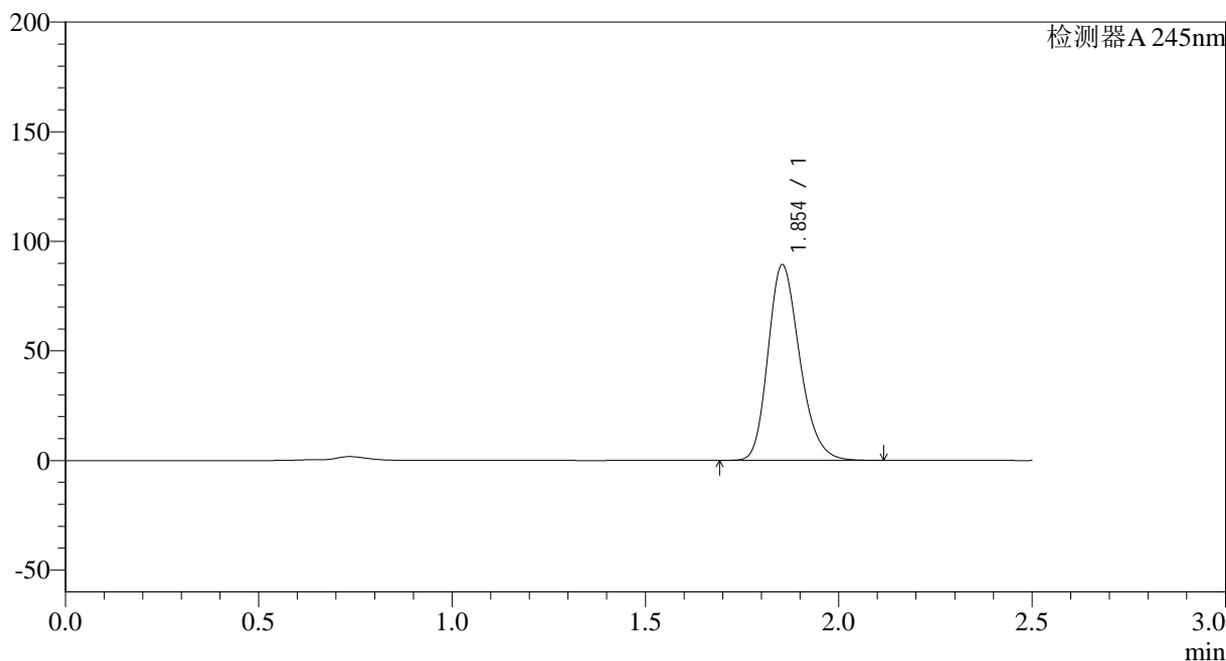
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.855	496567	100.000	87350	2504	1.223	--
总计		496567	100.000	87350			

<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 - 31-9/28-262-2 - zzp-20210227p-cq36y-jyx2-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcb
样品瓶号: 1-32
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/27 13:16:25 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/03/28 08:54:04 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

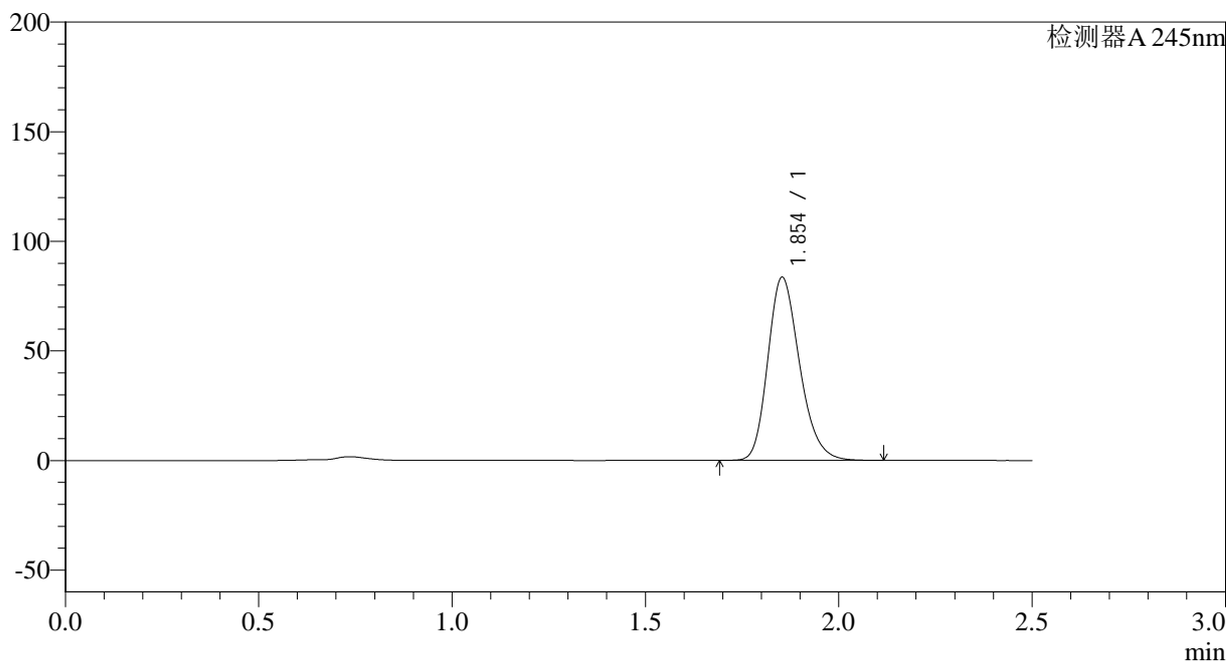
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.854	509115	100.000	89271	2489	1.224	--
总计		509115	100.000	89271			

<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 - 31-9/28-263-2 - zzp-20210227p-cq36y-jyx2-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.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 13:19:18 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/03/28 08:54:07 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	478205	100.000	83515	2469	1.224	--
总计		478205	100.000	83515			



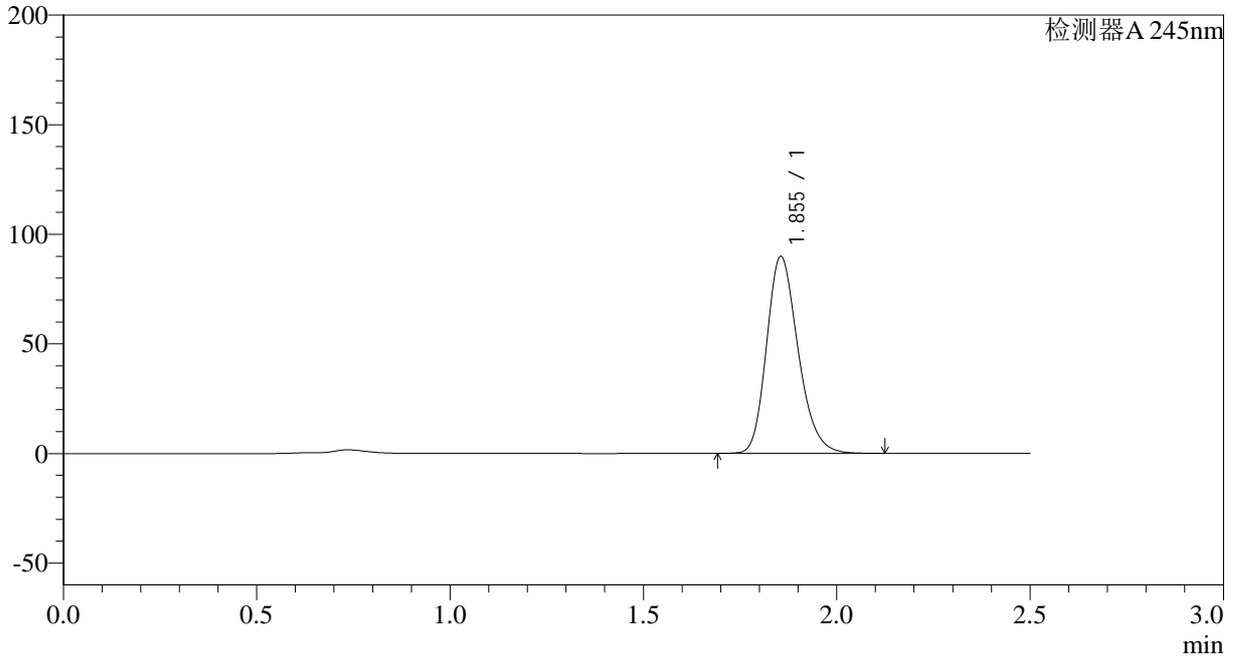
J454

<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 - 31-9/28-264-2 - zzp-20210227p-cq36y-jyx2-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.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 13:22:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/28 08:54:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

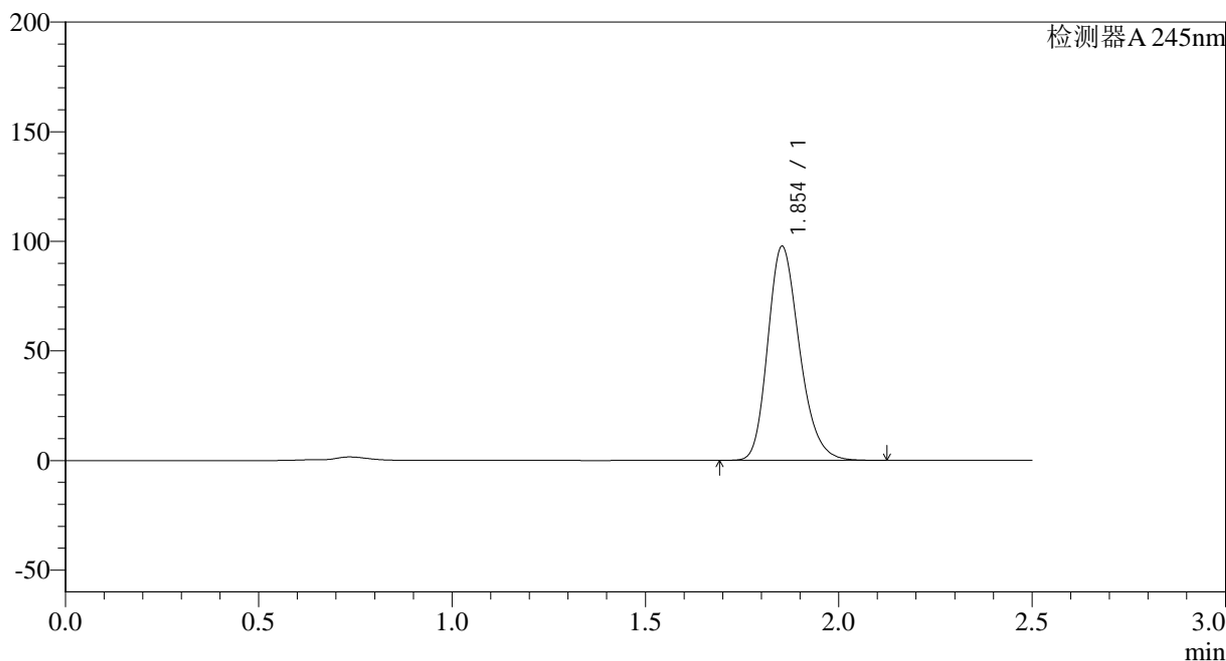
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.855	510073	100.000	89863	2513	1.223	--
总计		510073	100.000	89863			

<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 - 31-9/28-265-2 - zzp-20210227p-cq36y-jyx2-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.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 13:25:03 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/03/28 08:54:12 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

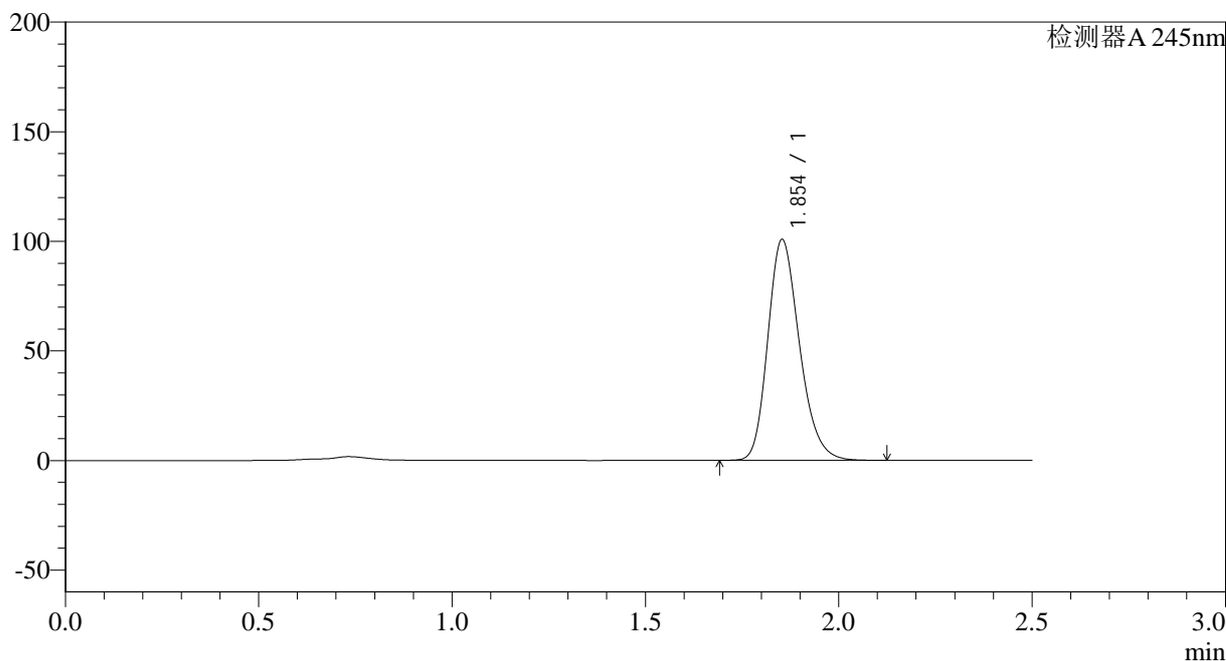
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.854	557391	100.000	97628	2483	1.226	--
总计		557391	100.000	97628			

<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 - 31-9/28-266-2 - zzp-20210227p-cq36y-jyx2-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcb
样品瓶号: 1-15
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/27 13:27:55 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/03/28 08:54:15 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

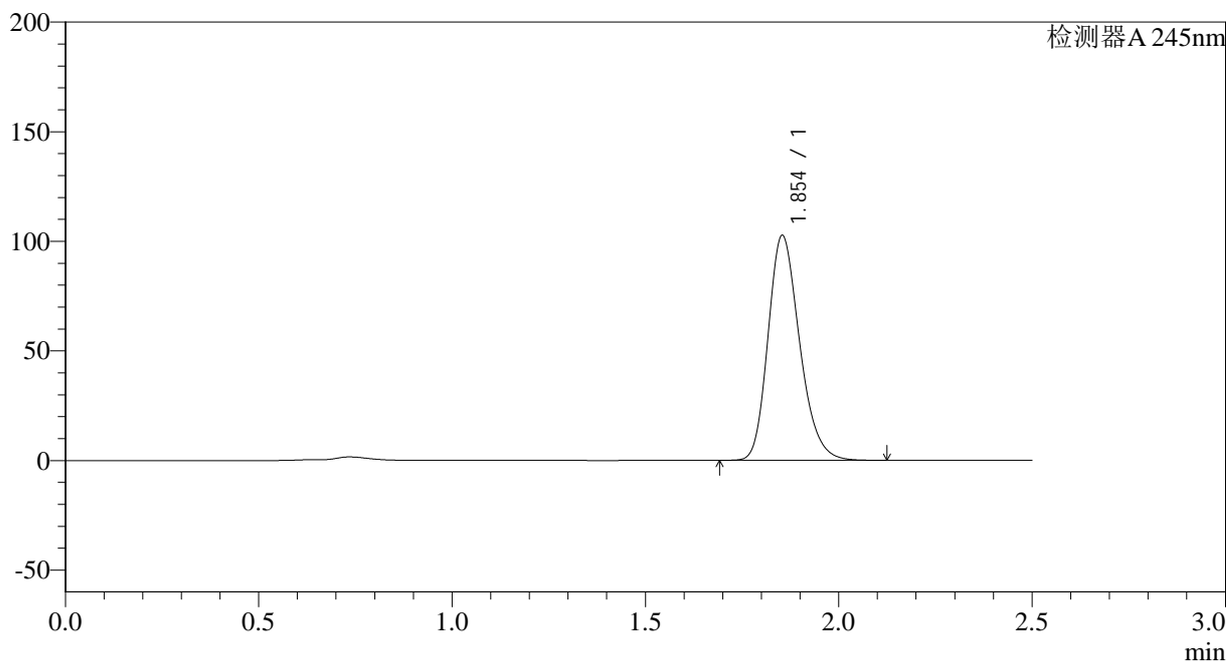
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.854	573894	100.000	100694	2492	1.226	--
总计		573894	100.000	100694			

<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 - 31-9/28-267-2 - zzp-20210227p-cq36y-jyx2-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcb
样品瓶号: 1-24
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/27 13:30:48 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/03/28 08:54:17 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	582697	100.000	102607	2510	1.226	--
总计		582697	100.000	102607			

<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 - 31-9/28-268-2 - zzp-20210227p-cq36y-jyx2-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-45min-P4.lcd

方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcb

样品瓶号: 1-33

进样体积: 20 μ L

进样时间: 2024/03/27 13:33:41

处理时间 (V2): 2024/03/28 08:54:20

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 245nm

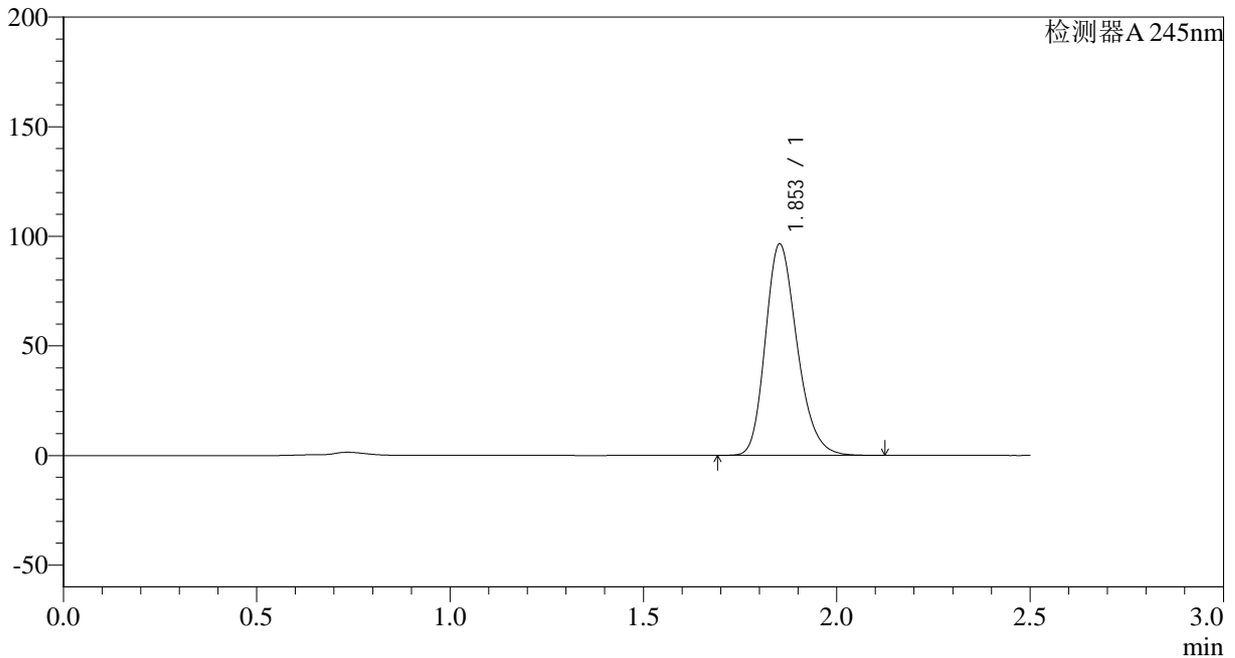
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

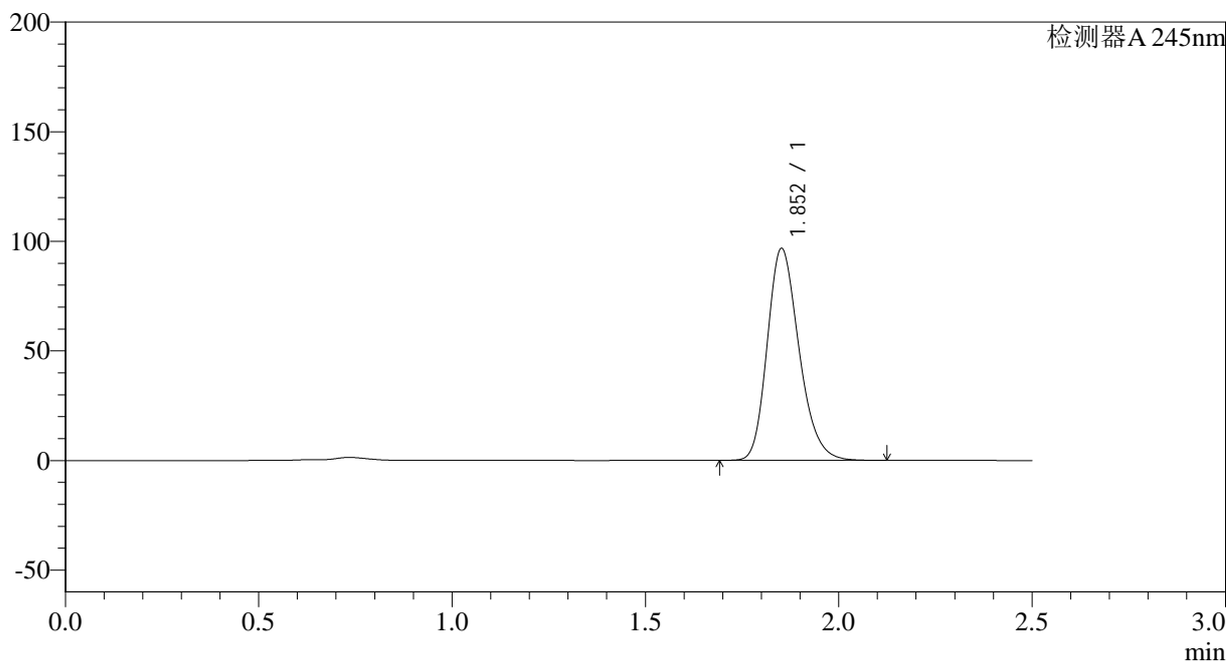
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.853	550814	100.000	96251	2479	1.227	--
总计		550814	100.000	96251			

<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 - 31-9/28-269-2 - zzp-20210227p-cq36y-jyx2-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.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 13:36:34 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/03/28 08:54:22 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

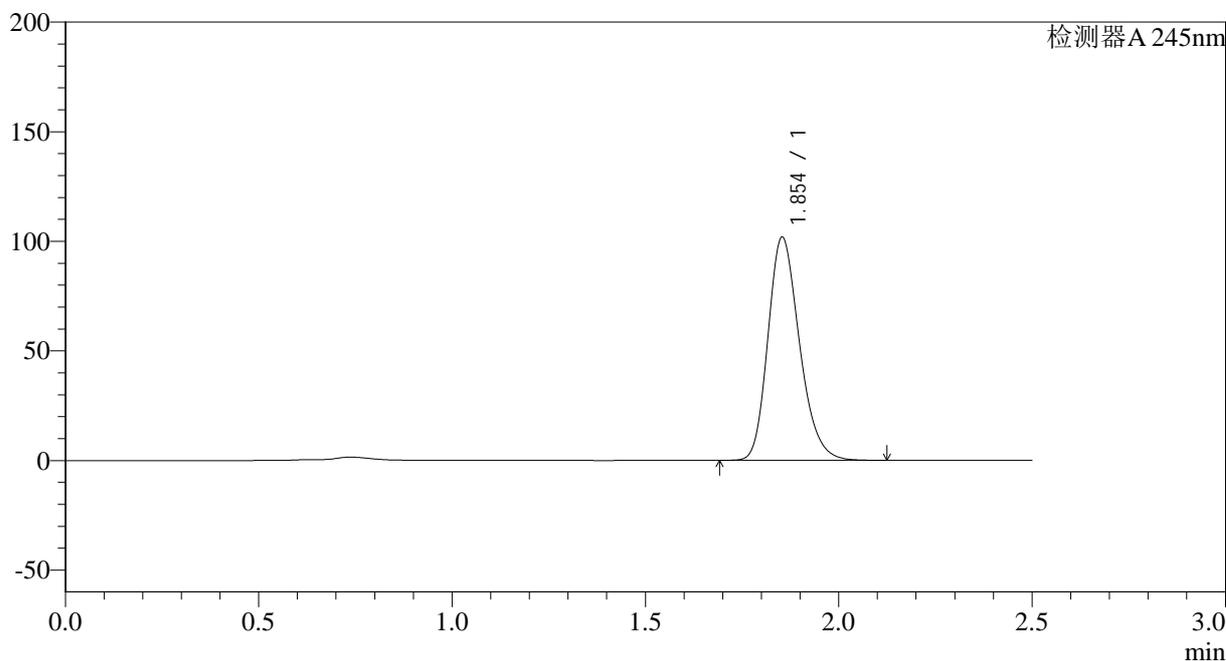
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.852	553038	100.000	96443	2470	1.228	--
总计		553038	100.000	96443			

<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 - 31-9/28-270-2 - zzp-20210227p-cq36y-jyx2-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.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 13:39:26 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/03/28 08:54:25 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	577910	100.000	101763	2509	1.226	--
总计		577910	100.000	101763			

<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 - 31-9/28-271-2 - zzp-20210227p-cq36y-jyx2-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-60min-P1.lcd

方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcb

样品瓶号: 1-7

进样体积: 20 μ L

进样时间: 2024/03/27 13:42:19

处理时间 (V2): 2024/03/28 08:54:28

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 245nm

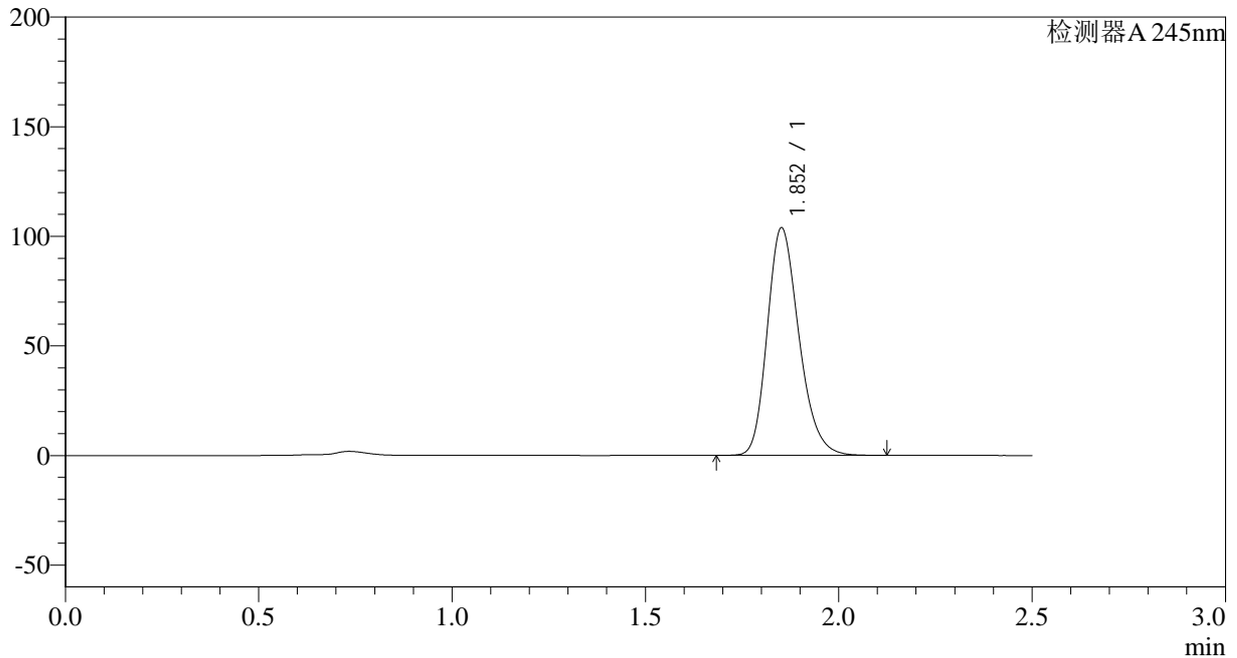
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

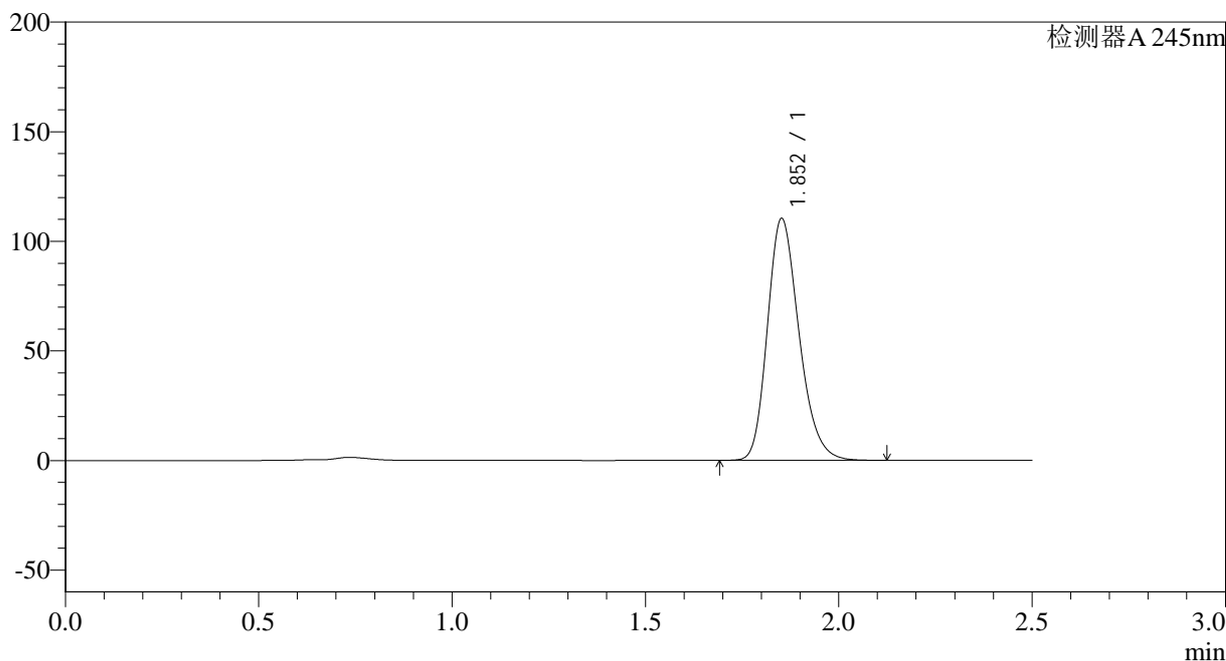
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.852	592451	100.000	103494	2479	1.229	--
总计		592451	100.000	103494			

<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 - 31-9/28-272-2 - zzp-20210227p-cq36y-jyx2-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.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 13:45:11 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/03/28 08:54:30 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

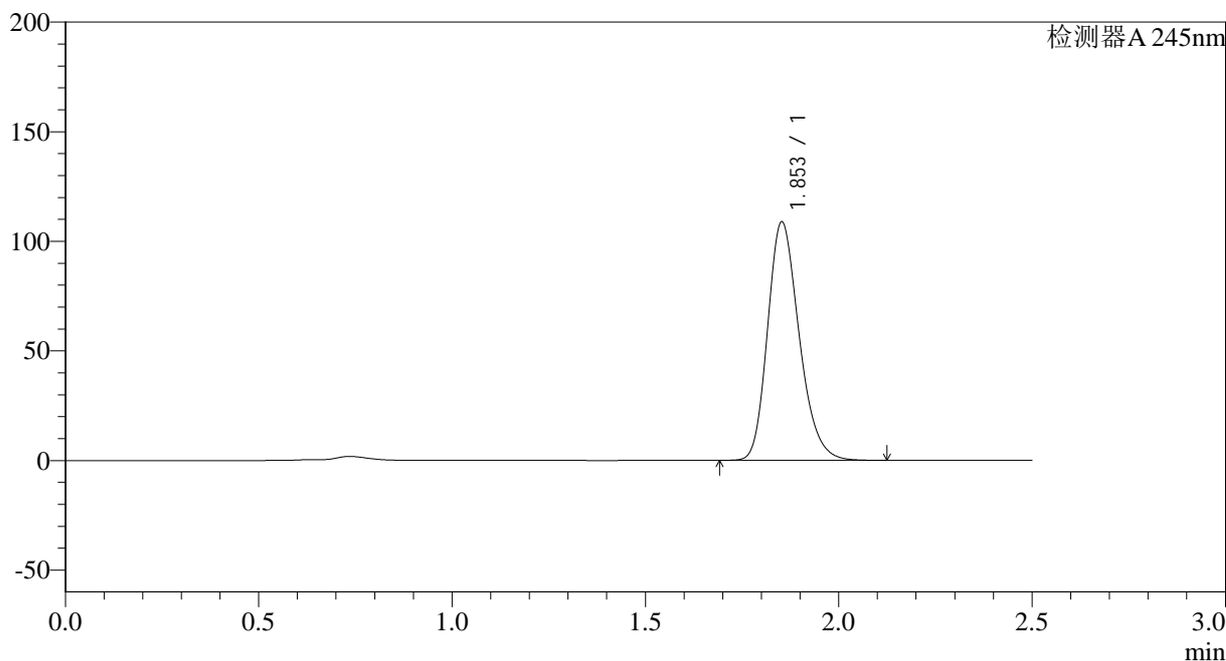
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.852	628129	100.000	110111	2494	1.229	--
总计		628129	100.000	110111			

<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 - 31-9/28-273-2 - zzp-20210227p-cq36y-jyx2-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcb
样品瓶号: 1-25
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/27 13:48:03 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/03/28 08:54:33 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

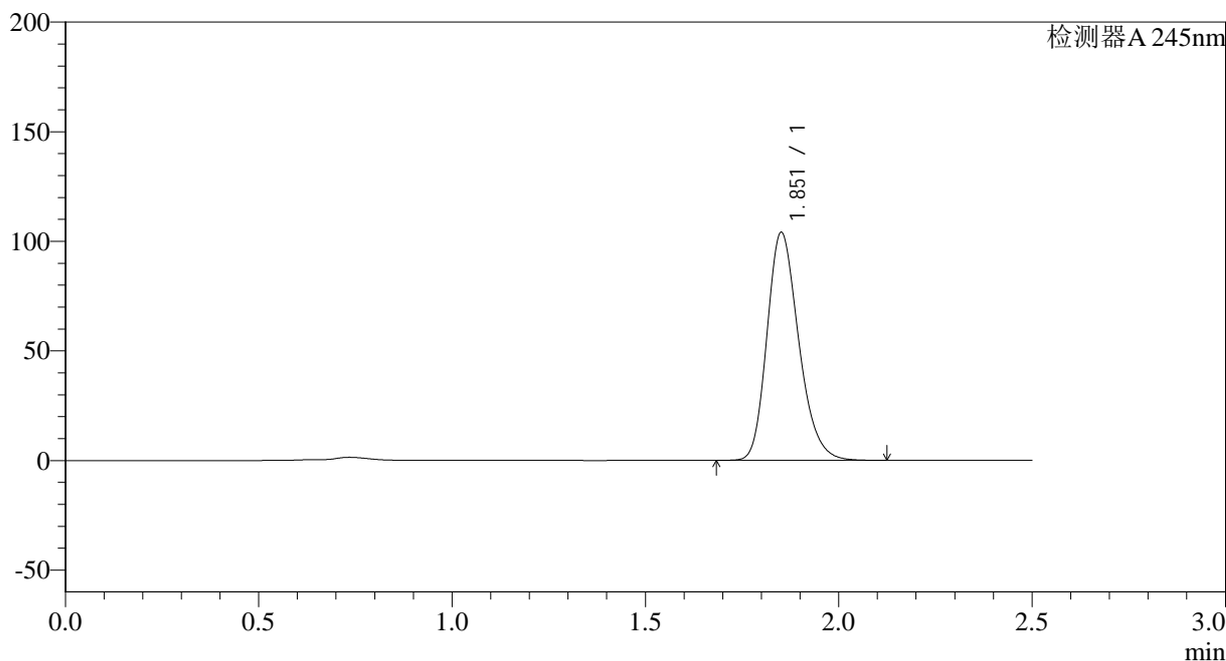
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.853	618055	100.000	108616	2505	1.228	--
总计		618055	100.000	108616			

<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 - 31-9/28-274-2 - zzp-20210227p-cq36y-jyx2-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.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 13:50:56 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/03/28 08:54:35 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

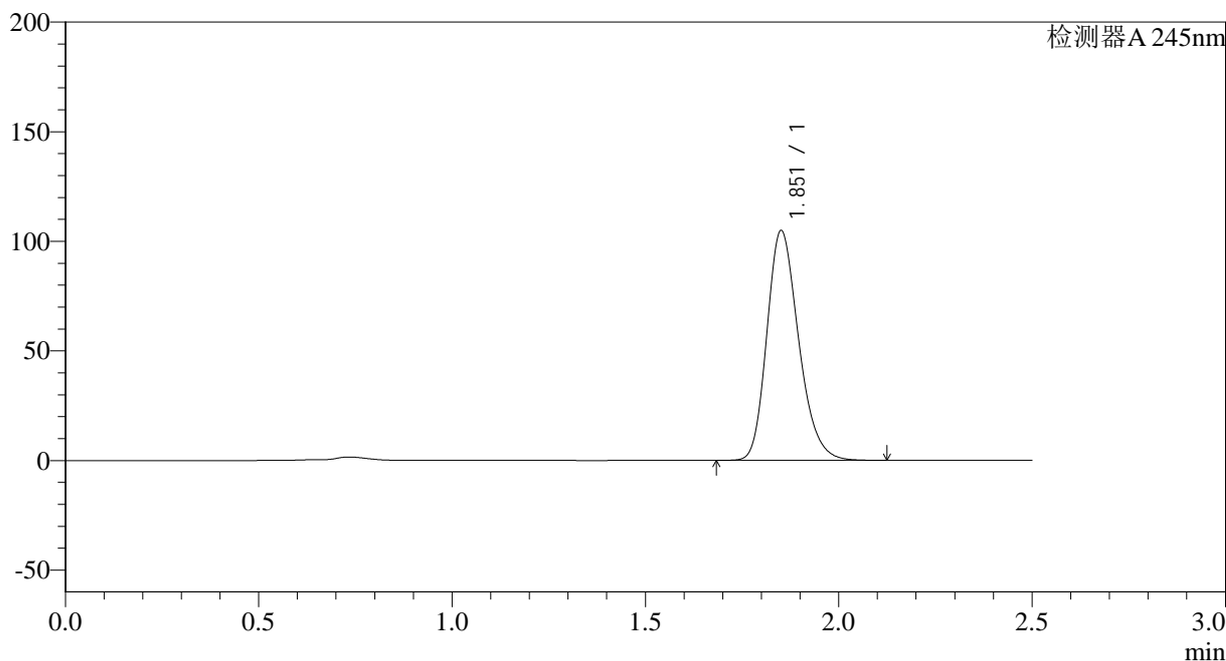
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.851	594151	100.000	103512	2472	1.230	--
总计		594151	100.000	103512			

<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 - 31-9/28-275-2 - zzp-20210227p-cq36y-jyx2-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.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 13:53:49 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/03/28 08:54:38 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	599449	100.000	104294	2470	1.231	--
总计		599449	100.000	104294			

<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 - 31-9/28-276-2 - zzp-20210227p-cq36y-jyx2-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-60min-P6.lcd

方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcb

样品瓶号: 1-52

进样体积: 20 μ L

进样时间: 2024/03/27 13:56:41

处理时间 (V2): 2024/03/28 08:54:41

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 245nm

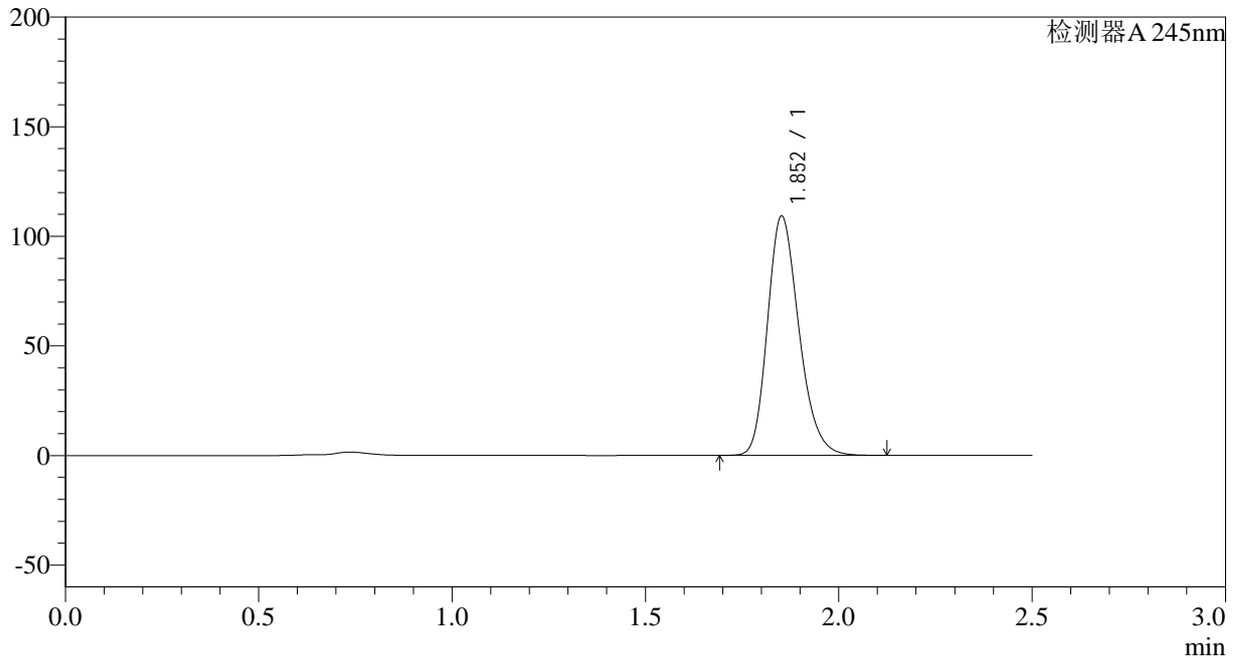
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	619542	100.000	108926	2509	1.228	--
总计		619542	100.000	108926			

<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 - 31-9/28-277-2 - zzp-20210227p-cq36y-jyx2-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-JX-P1.lcd

方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcb

样品瓶号: 1-8

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/27 13:59:35

实验者: xiexinhui

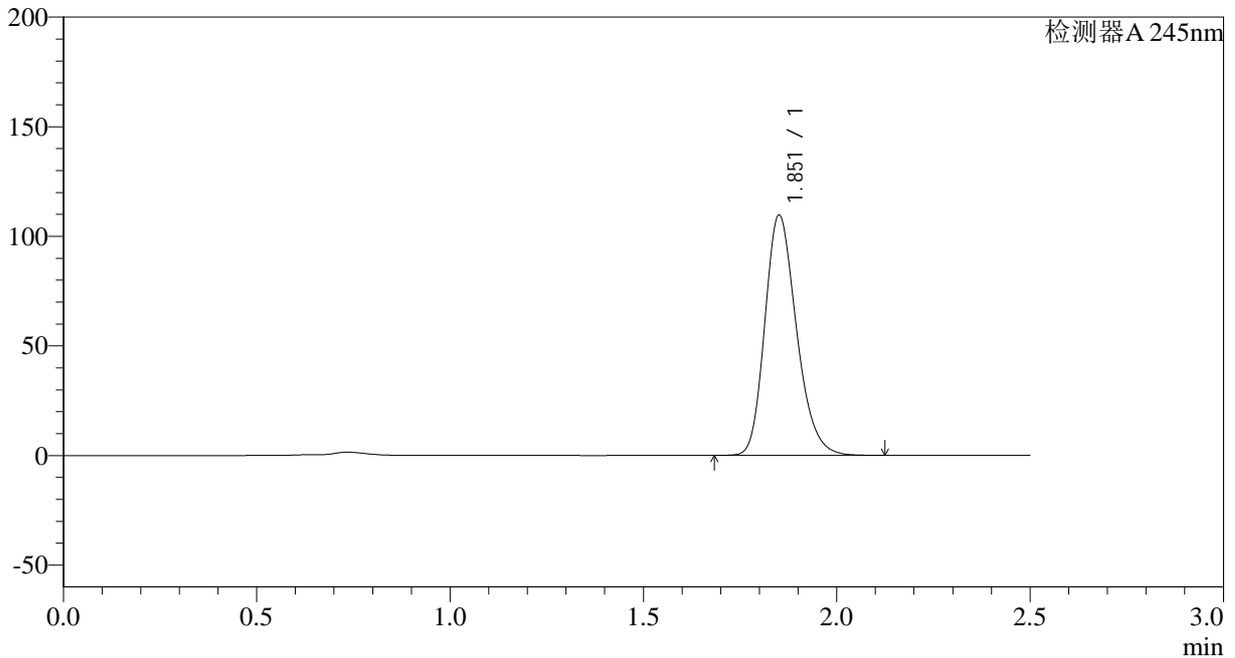
处理时间(V2): 2024/03/28 08:54:43

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

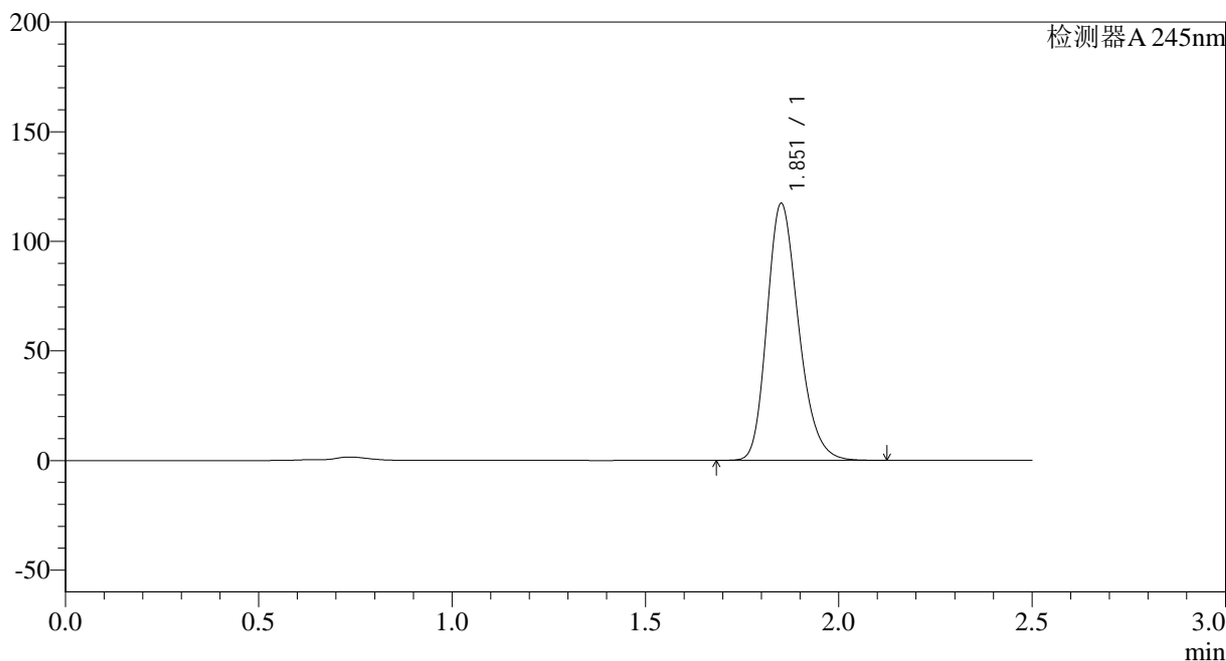
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.851	625067	100.000	108952	2482	1.231	--
总计		625067	100.000	108952			

<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 - 31-9/28-278-2 - zzp-20210227p-cq36y-jyx2-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-JX-P2.lcd
方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.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 14:02:28 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/03/28 08:54:46 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

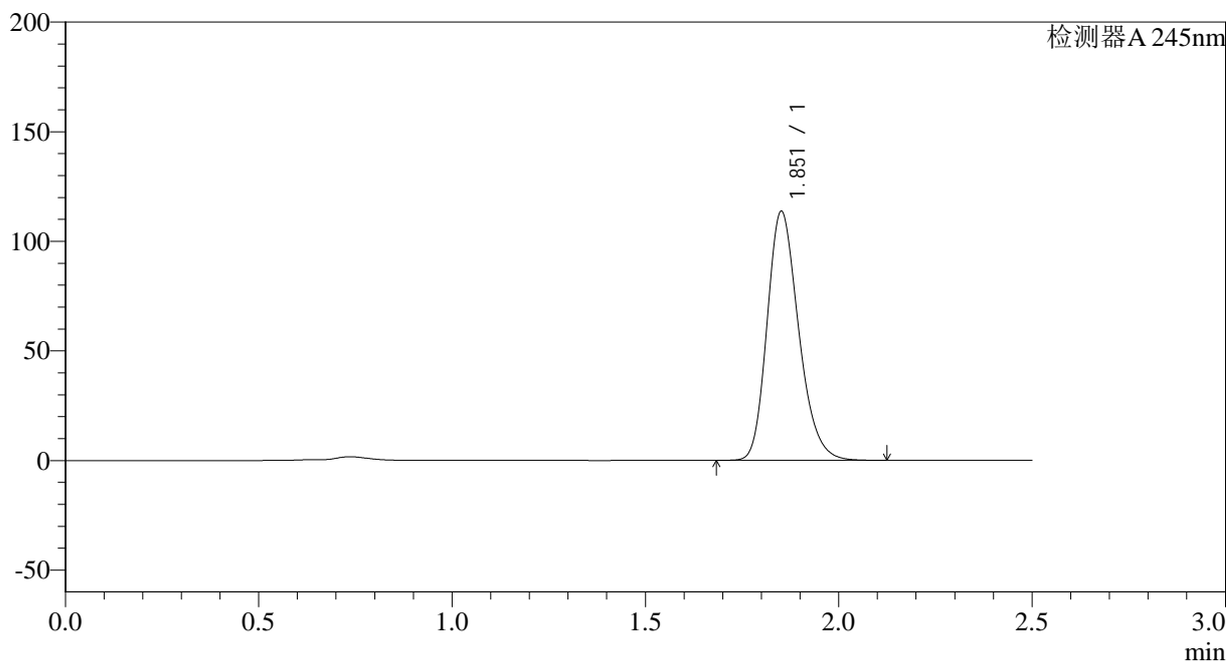
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.851	666778	100.000	116629	2495	1.232	--
总计		666778	100.000	116629			

<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 - 31-9/28-279-2 - zzp-20210227p-cq36y-jyx2-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-JX-P3.lcd
方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.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 14:05:22 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/03/28 08:54:48 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

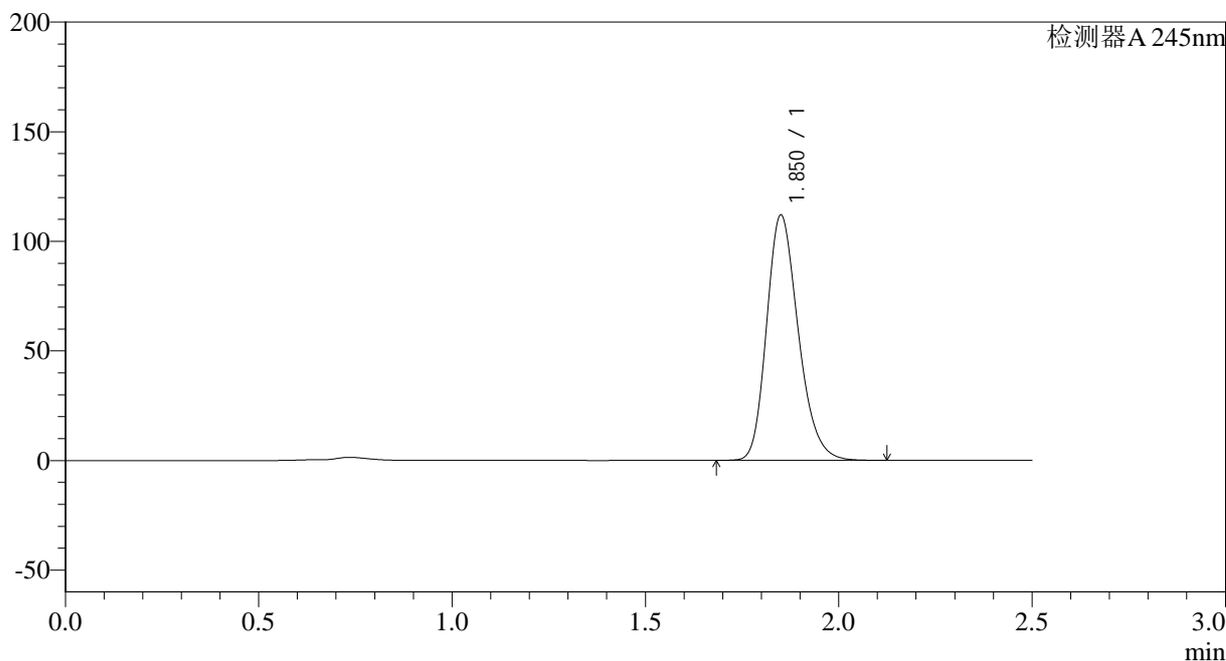
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.851	645459	100.000	113102	2499	1.230	--
总计		645459	100.000	113102			

<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 - 31-9/28-280-2 - zzp-20210227p-cq36y-jyx2-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-JX-P4.lcd
方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcb
样品瓶号: 1-35
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/27 14:08:15 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/03/28 08:54:51 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

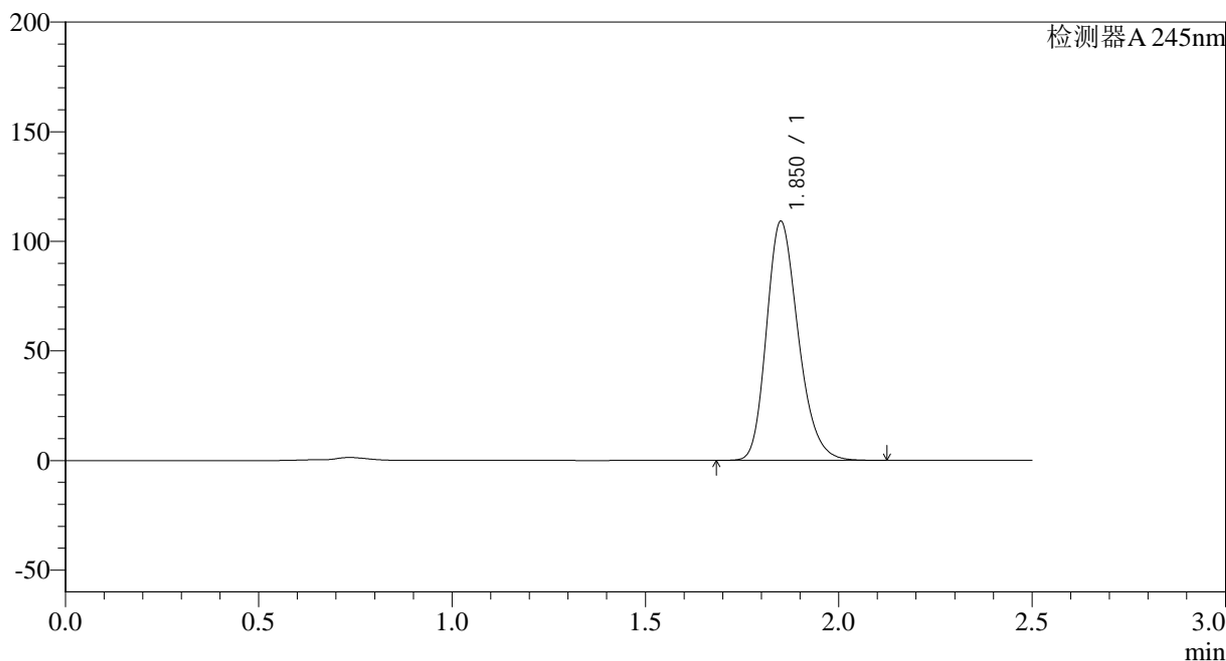
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.850	638521	100.000	111405	2476	1.232	--
总计		638521	100.000	111405			

<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 - 31-9/28-281-2 - zzp-20210227p-cq36y-jyx2-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-JX-P5.lcd
方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.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 14:11:08 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/03/28 08:54:53 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

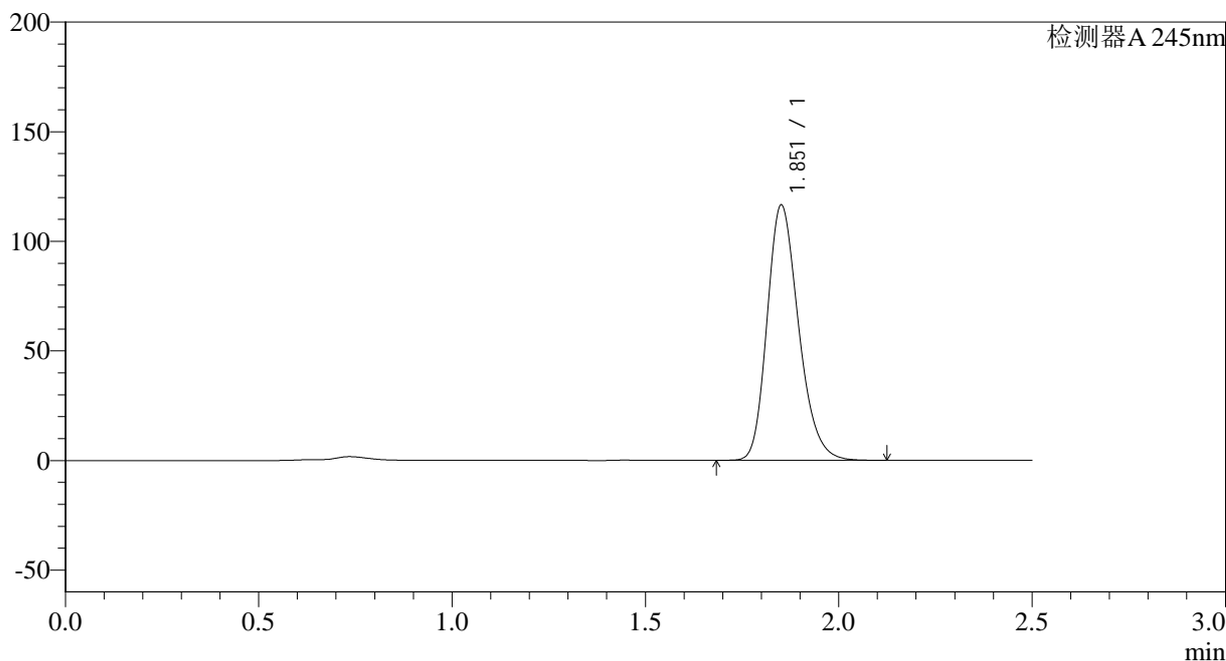
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.850	623265	100.000	108593	2467	1.232	--
总计		623265	100.000	108593			

<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 - 31-9/28-282-2 - zzp-20210227p-cq36y-jyx2-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-JX-P6.lcd
方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.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 14:14:02 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/03/28 08:54:56 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

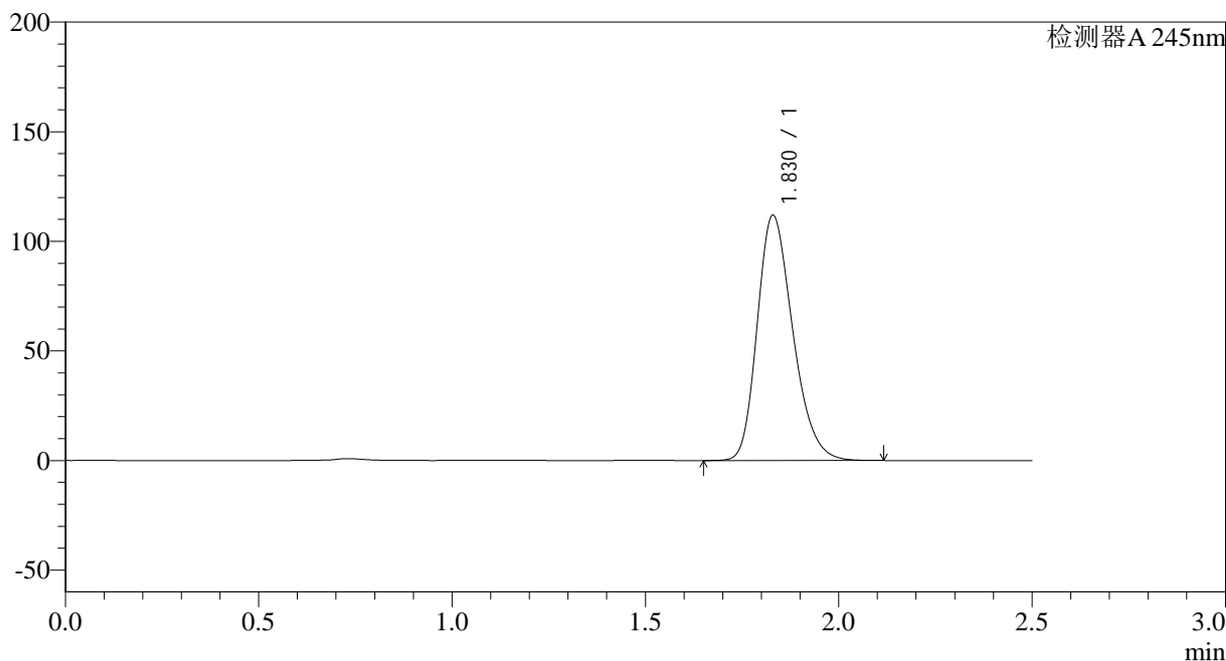
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.851	660964	100.000	115936	2506	1.230	--
总计		660964	100.000	115936			

<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 - 31-9/28-283-2 - zzp-20210227p-cq36y-jyx2-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-dz-2-1.lcd
方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.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 14:16:56 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/03/28 08:54:59 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	716986	100.000	111969	1909	1.255	--
总计		716986	100.000	111969			



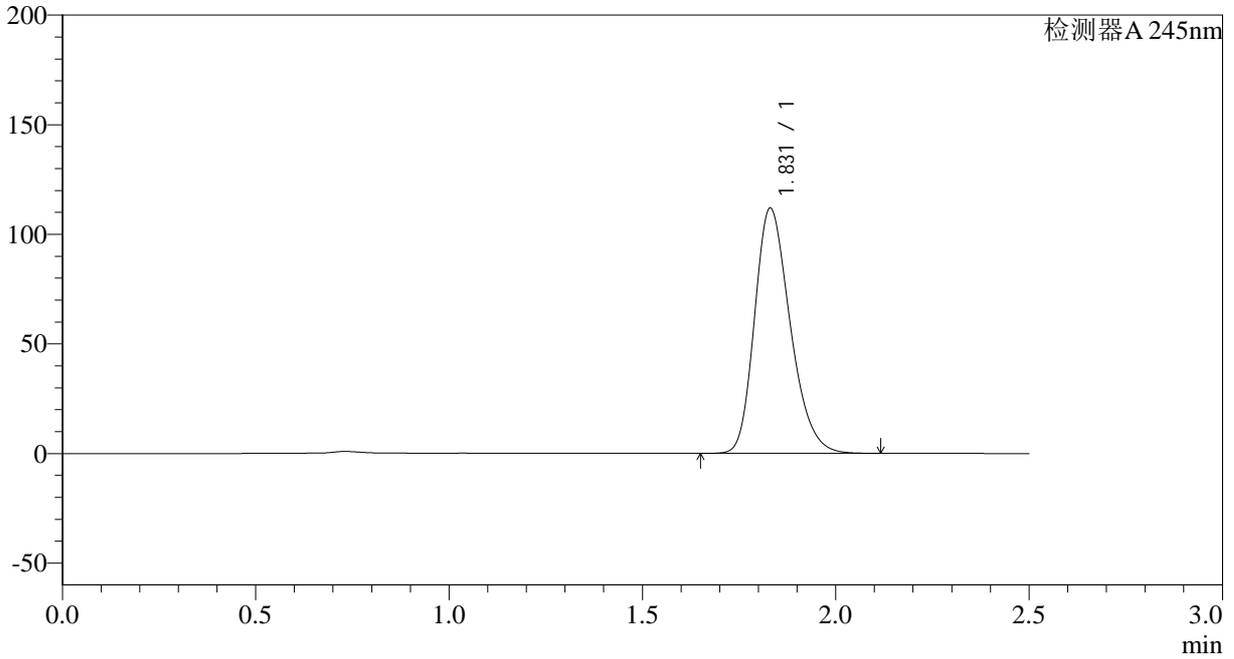
J454

<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 - 31-9/28-284-2 - zzp-20210227p-cq36y-jyx2-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-dz-2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 uL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/27 14:19:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/28 08:55:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

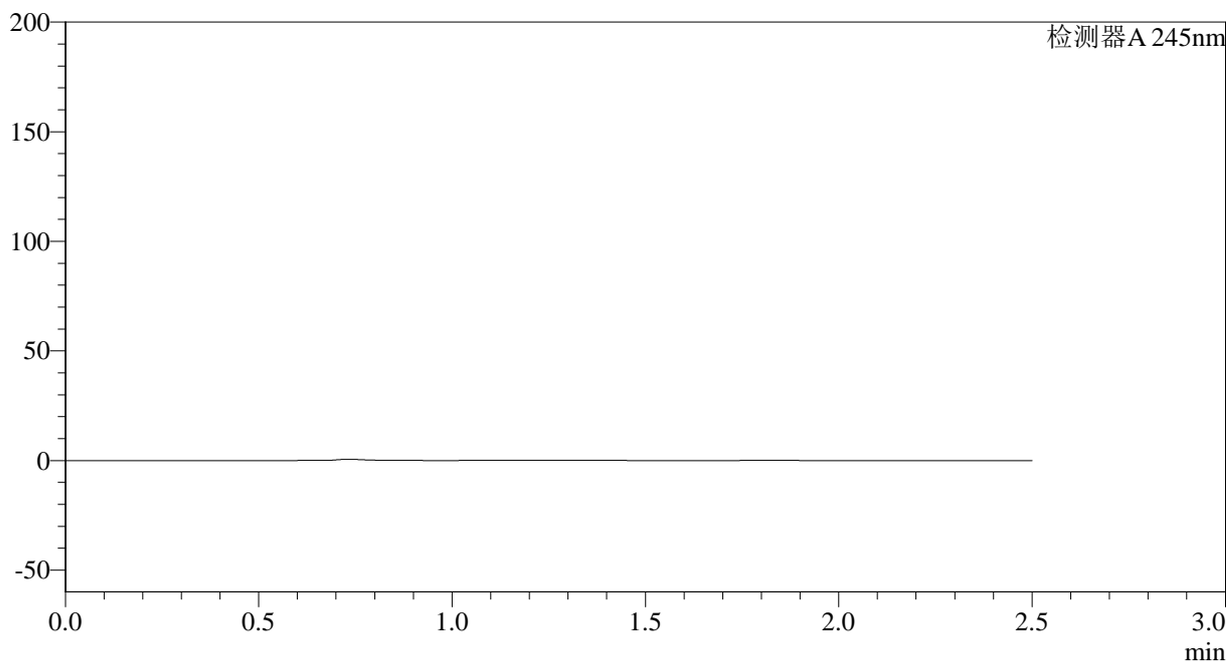
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.831	717575	100.000	111958	1908	1.255	--
总计		717575	100.000	111958			

<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 - 31-9/28-285-2 - zzp-20210301p-cq36y-jyx2-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.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 14:22:45 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/03/28 08:55:05 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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							



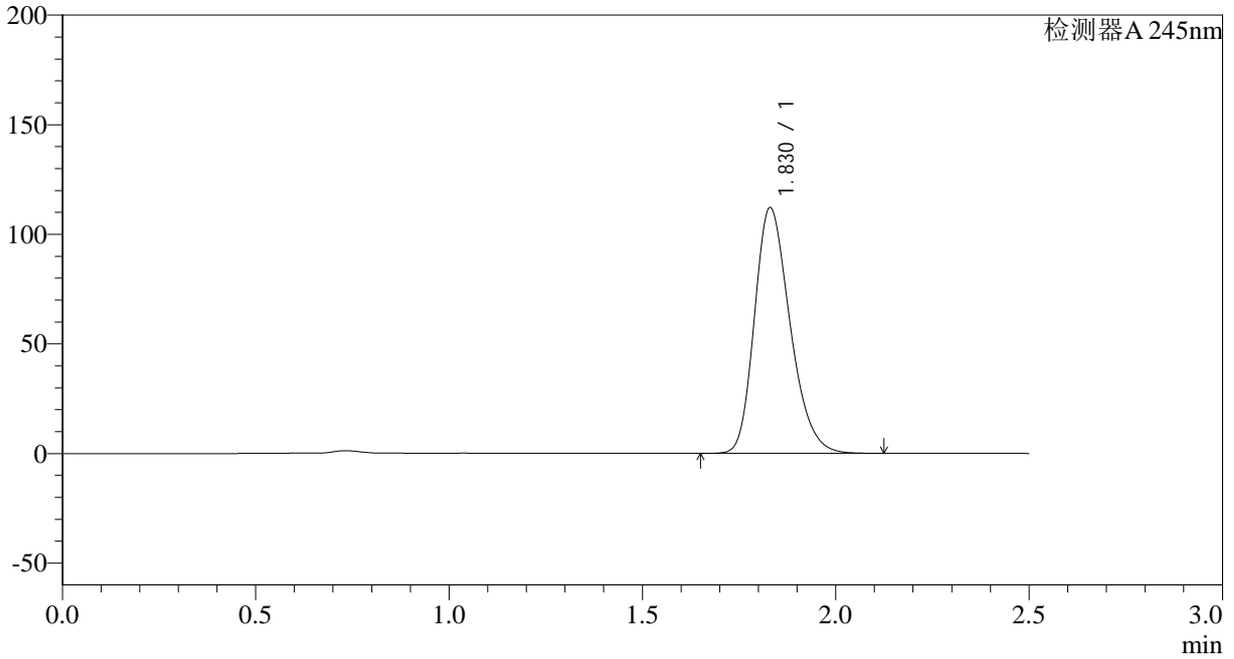
J454

<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 - 31-9/28-286-2 - zzp-20210301p-cq36y-jyx2-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-dz-1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.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 14:25:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/28 08:55:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

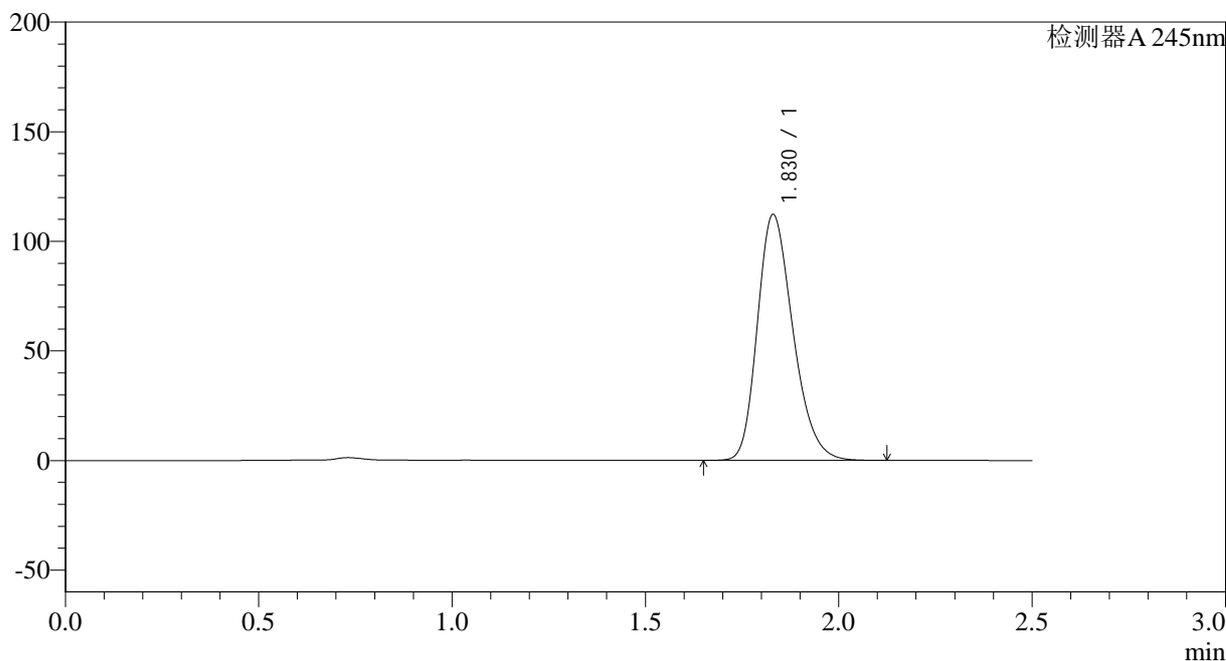
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.830	718790	100.000	112160	1908	1.254	--
总计		718790	100.000	112160			

<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 - 31-9/28-287-2 - zzp-20210301p-cq36y-jyx2-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-dz-1-2.lcd
方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.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 14:28:33 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/03/28 08:55:10 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

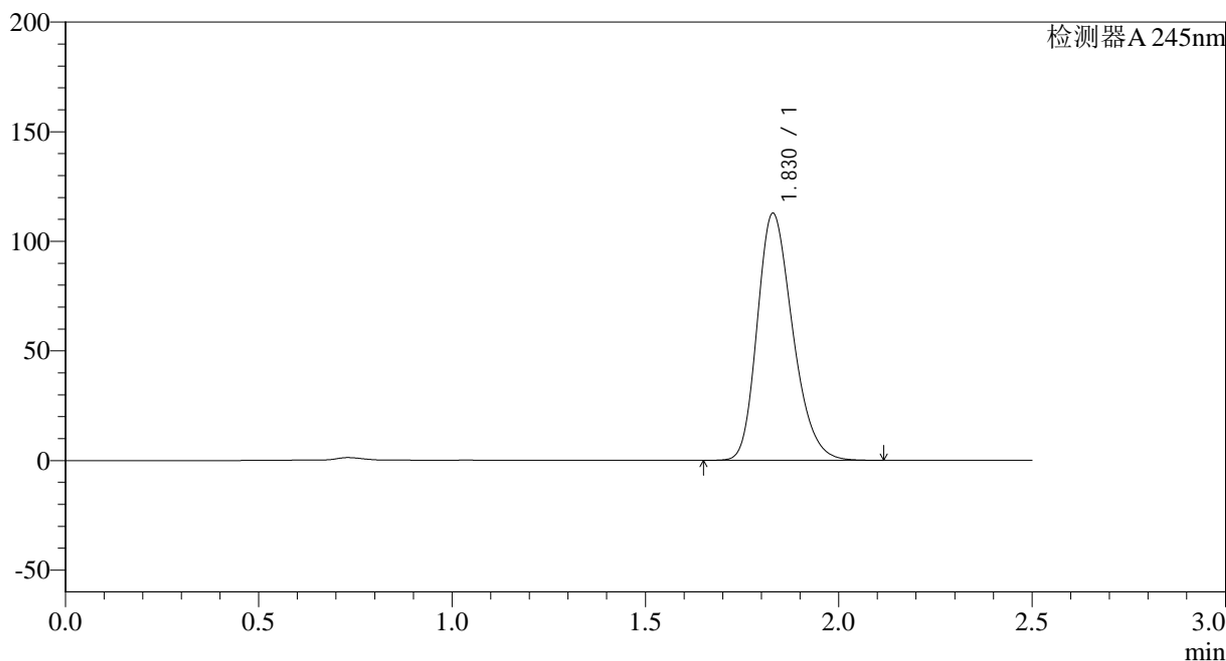
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.830	719125	100.000	112217	1908	1.254	--
总计		719125	100.000	112217			

<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 - 31-9/28-288-2 - zzp-20210301p-cq36y-jyx2-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-dz-1-3.lcd
方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.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 14:31:28 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/03/28 08:55:12 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

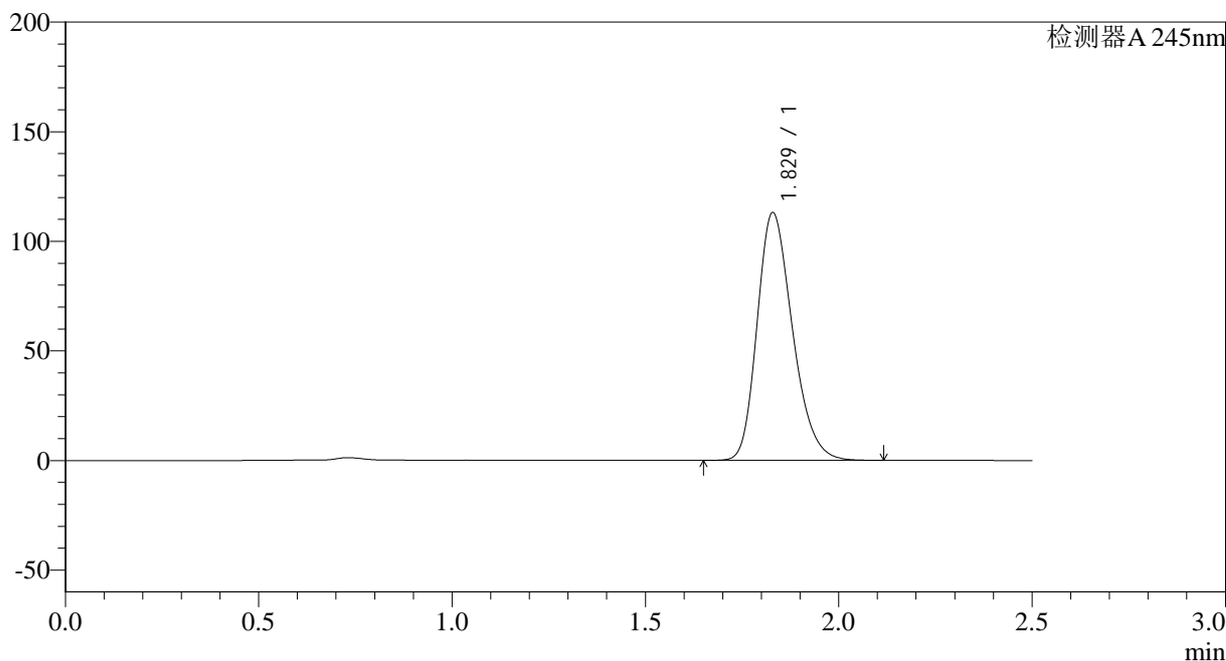
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.830	719246	100.000	112788	1923	1.248	--
总计		719246	100.000	112788			

<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 - 31-9/28-289-2 - zzp-20210301p-cq36y-jyx2-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-dz-1-4.lcd
方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.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 14:34:23 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/03/28 08:55:15 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

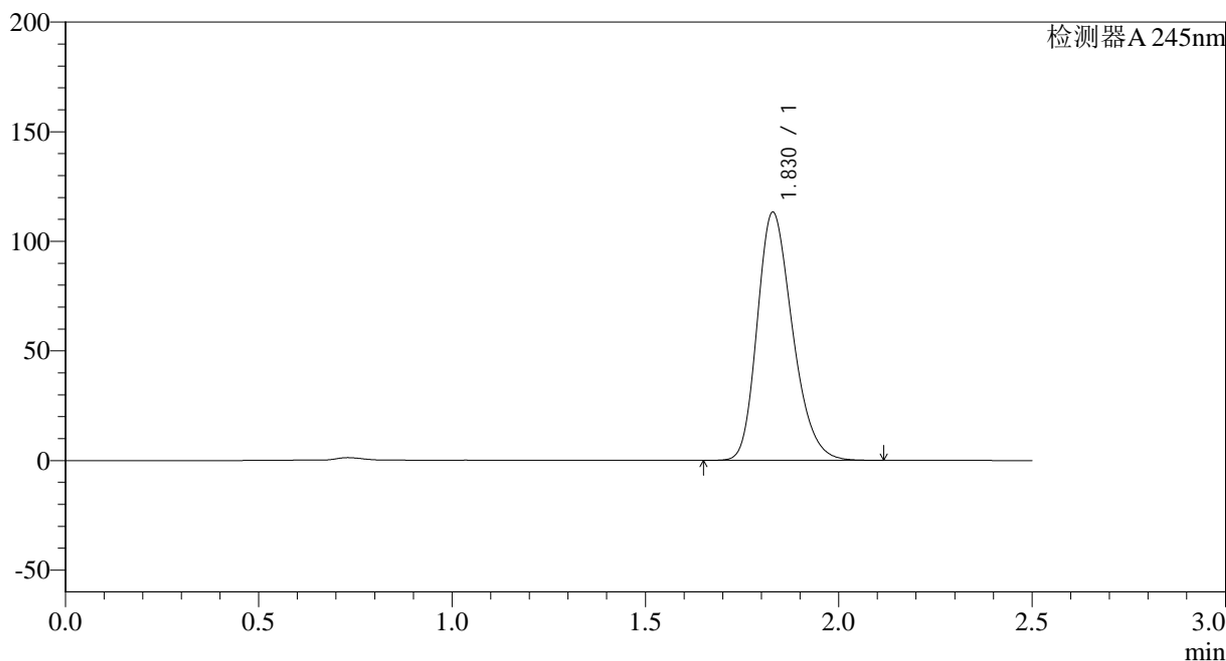
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.829	719273	100.000	113087	1934	1.249	--
总计		719273	100.000	113087			

<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 - 31-9/28-290-2 - zzp-20210301p-cq36y-jyx2-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-dz-1-5.lcd
方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.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 14:37:18 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/03/28 08:55:17 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

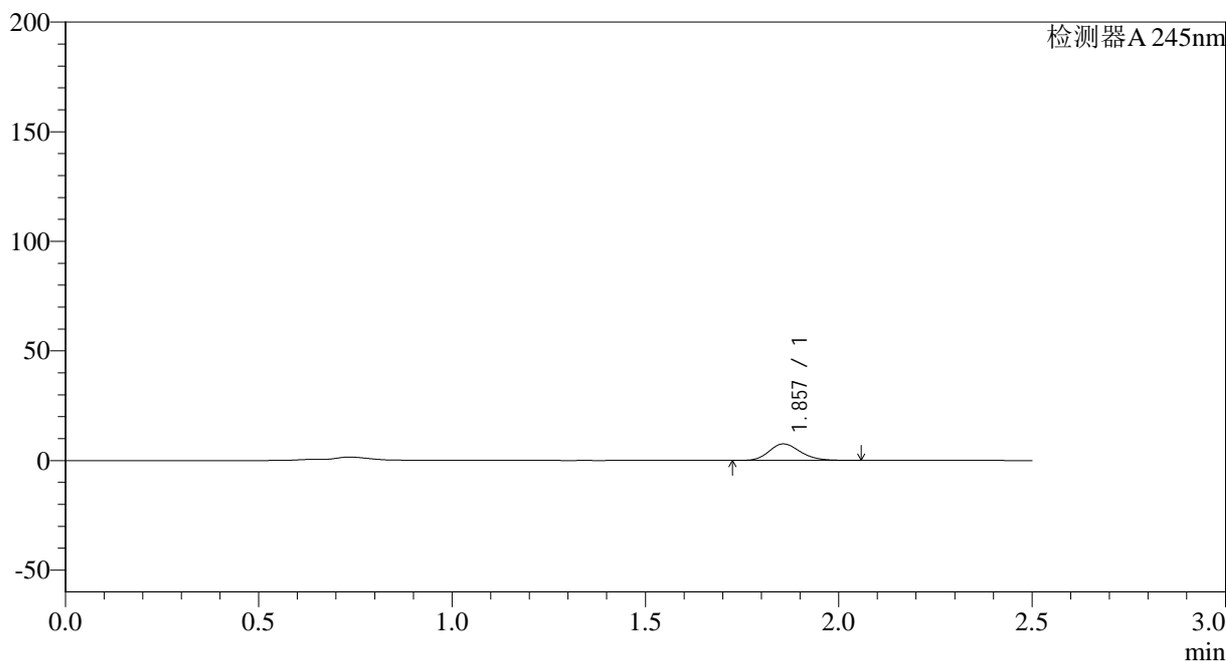
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.830	719534	100.000	113265	1939	1.249	--
总计		719534	100.000	113265			

<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 - 31-9/28-291-2 - zzp-20210301p-cq36y-jyx2-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.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 14:40:12 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/03/28 08:55:20 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

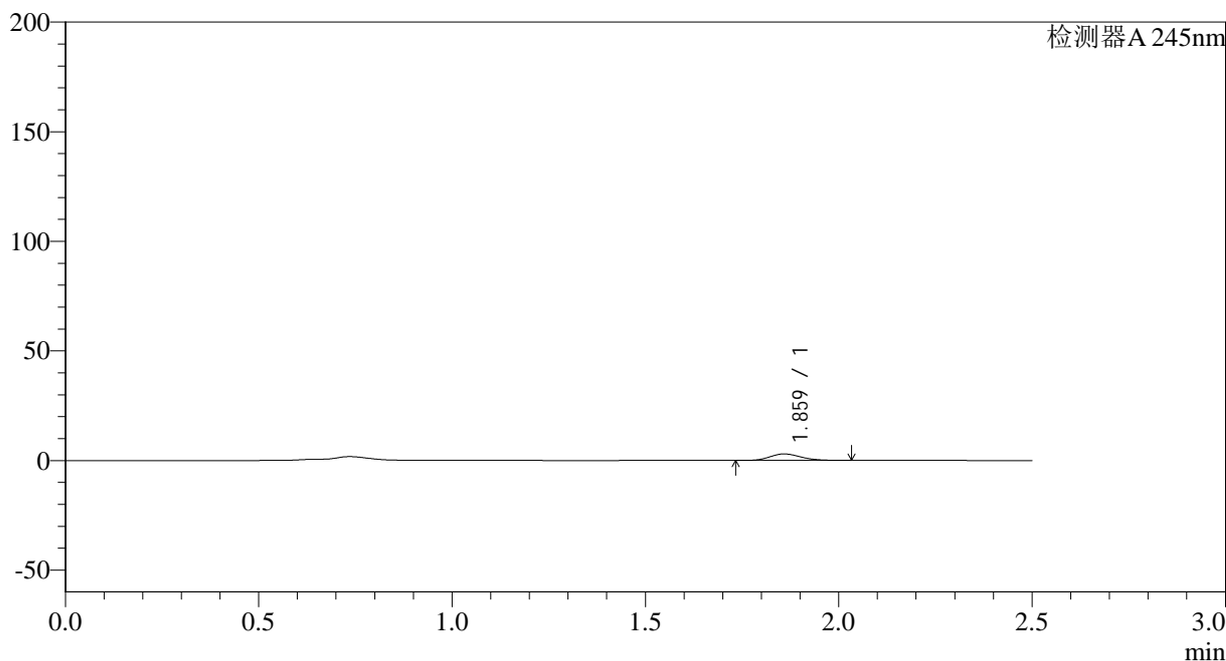
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.857	42672	100.000	7552	2535	1.188	--
总计		42672	100.000	7552			

<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 - 31-9/28-292-2 - zzp-20210301p-cq36y-jyx2-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.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 14:43:06 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/03/28 08:55:23 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

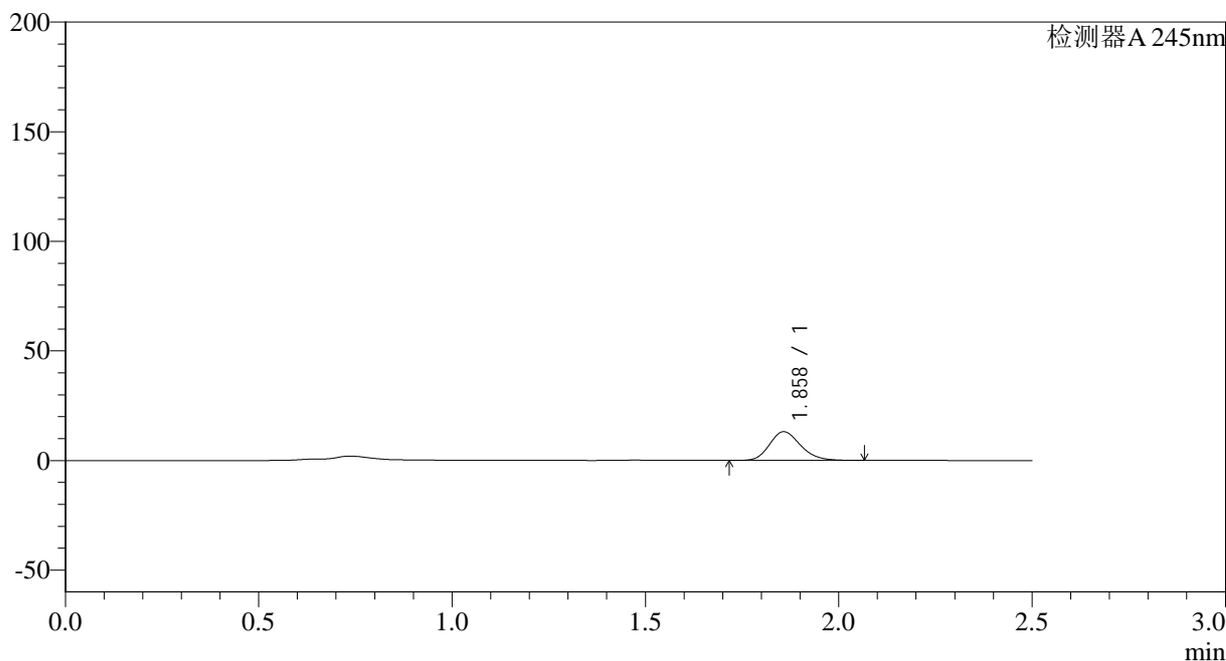
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.859	16686	100.000	2969	2570	1.180	--
总计		16686	100.000	2969			

<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 - 31-9/28-293-2 - zzp-20210301p-cq36y-jyx2-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.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 14:46:01 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/03/28 08:55:25 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	73526	100.000	13079	2576	1.193	--
总计		73526	100.000	13079			



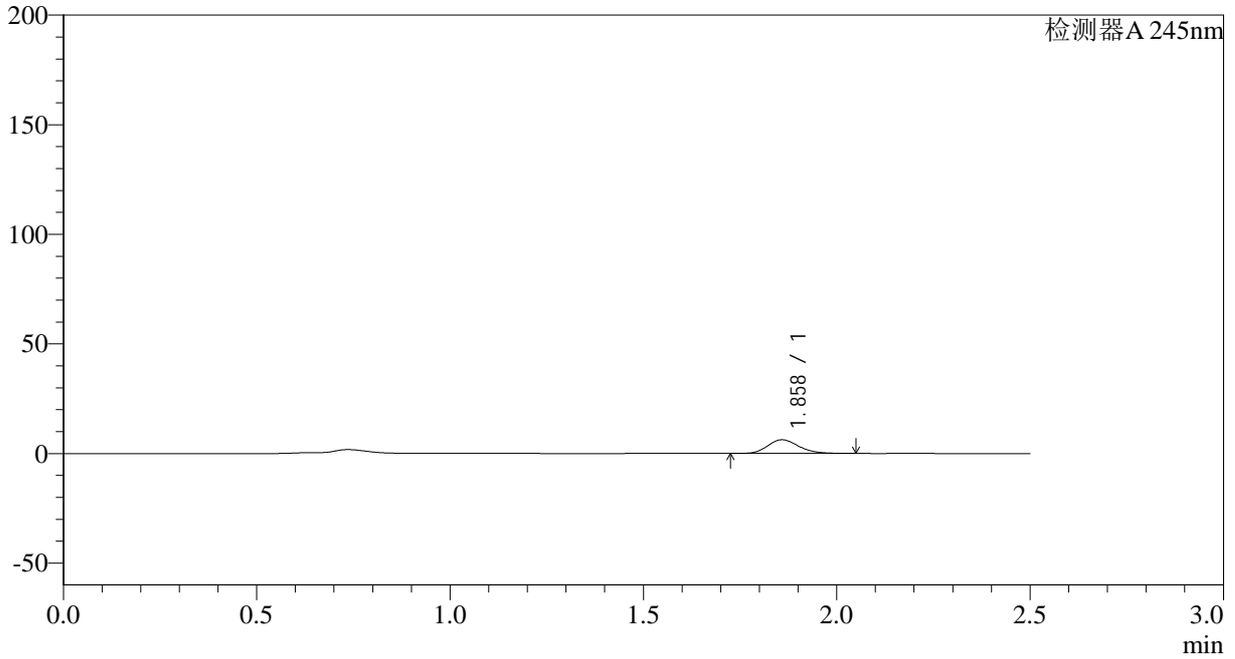
J454

<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 - 31-9/28-294-2 - zzp-20210301p-cq36y-jyx2-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcb
样品瓶号: 2-28
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/27 14:48:54 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/03/28 08:55:28 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

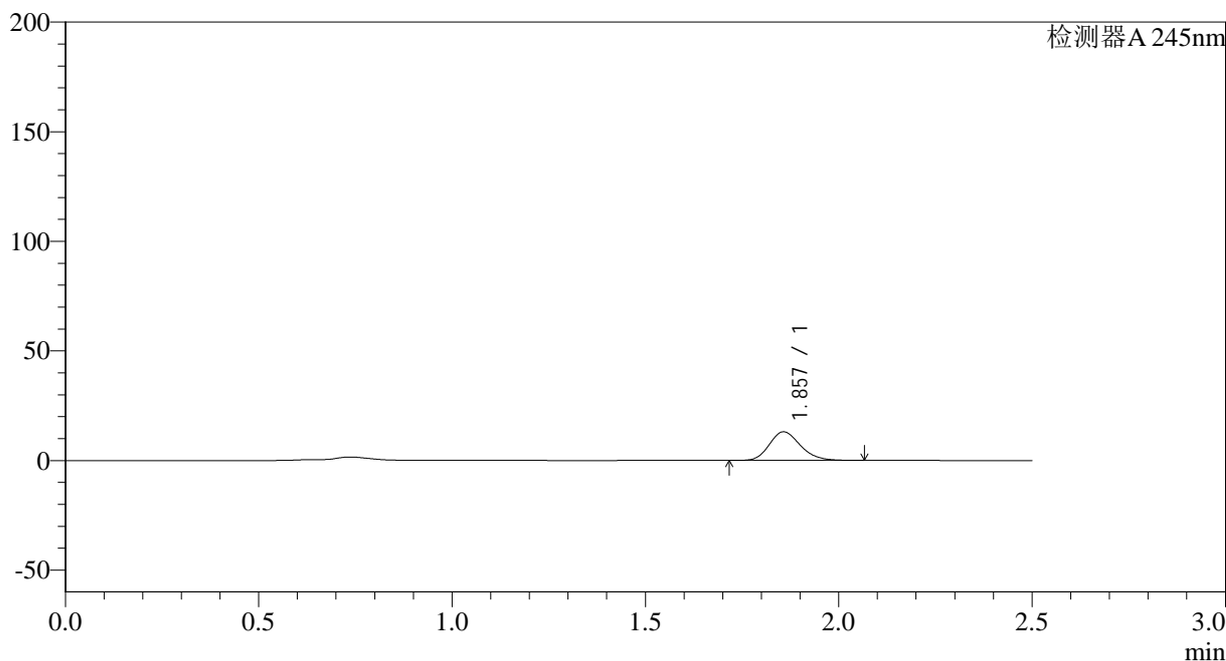
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.858	35089	100.000	6240	2574	1.185	--
总计		35089	100.000	6240			

<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 - 31-9/28-295-2 - zzp-20210301p-cq36y-jyx2-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.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 14:51:48 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/03/28 08:55:30 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	73349	100.000	13063	2573	1.192	--
总计		73349	100.000	13063			

<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 - 31-9/28-296-2 - zzp-20210301p-cq36y-jyx2-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-5min-P6.lcd

方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcb

样品瓶号: 2-46

进样体积: 20 μ L

进样时间: 2024/03/27 14:54:42

处理时间 (V2): 2024/03/28 08:55:33

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 245nm

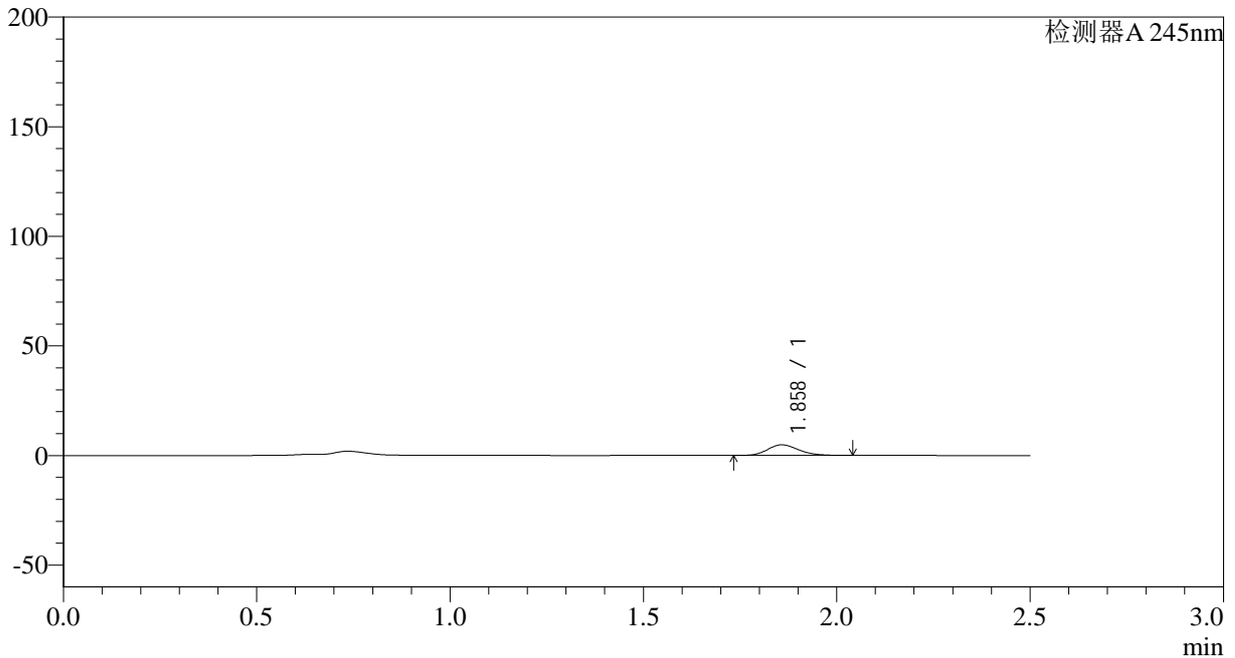
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

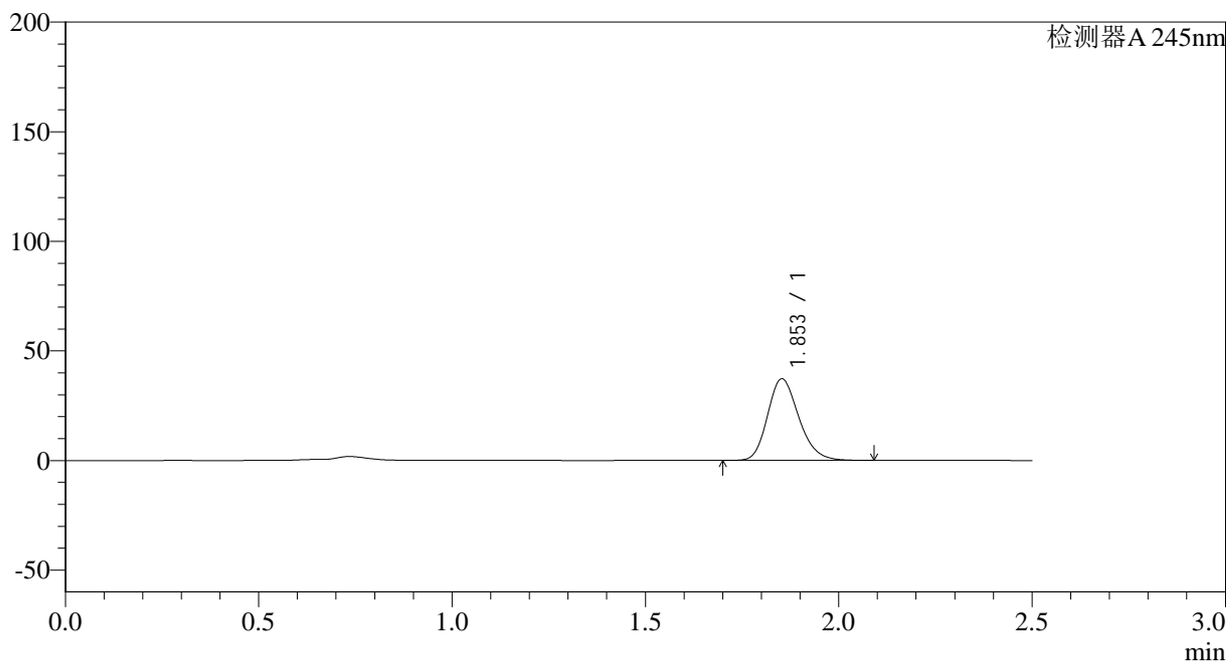
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.858	27232	100.000	4849	2572	1.182	--
总计		27232	100.000	4849			

<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 - 31-9/28-297-2 - zzp-20210301p-cq36y-jyx2-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.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 14:57:36 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/03/28 08:55:36 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	209874	100.000	37204	2545	1.205	--
总计		209874	100.000	37204			

<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 - 31-9/28-298-2 - zzp-20210301p-cq36y-jyx2-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-10min-P2.lcd

方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.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 15:00:30

实验者: xiexinhui

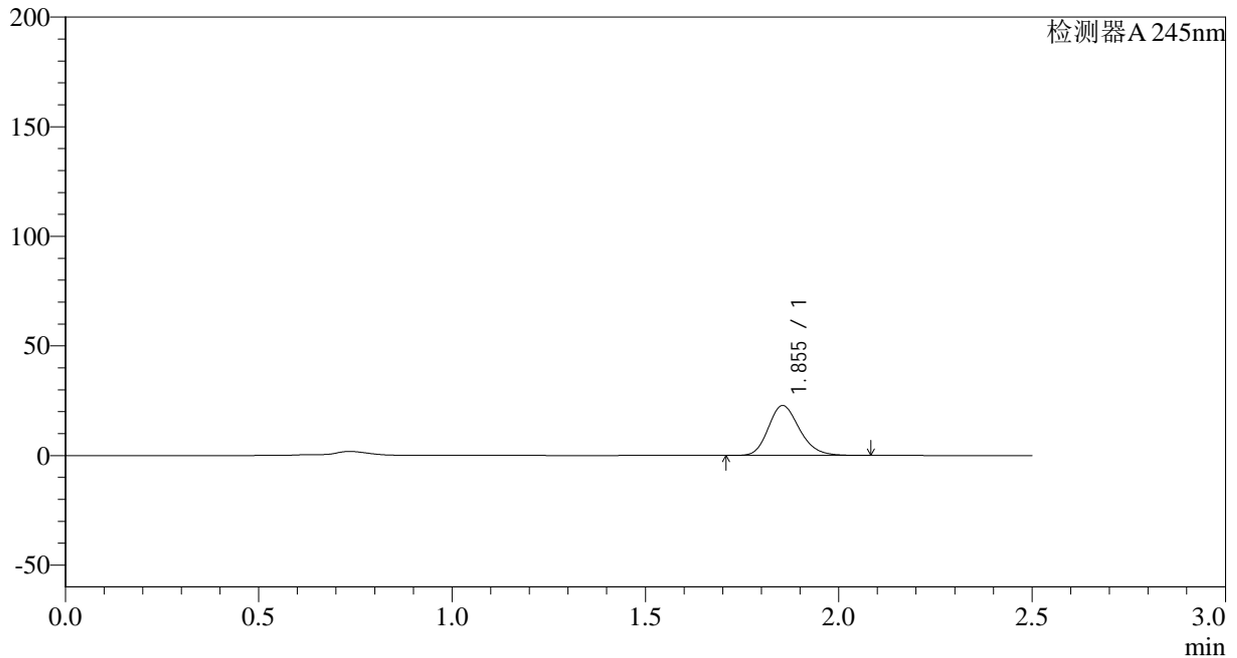
处理时间(V2): 2024/03/28 08:55:38

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

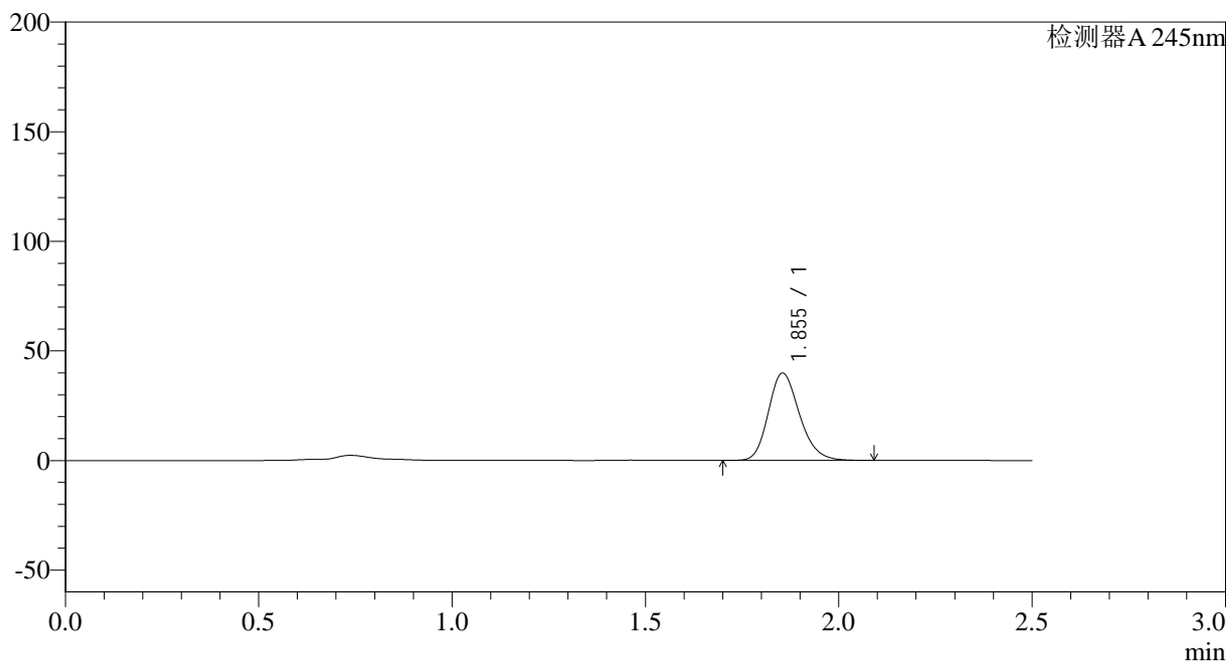
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.855	128189	100.000	22797	2556	1.198	--
总计		128189	100.000	22797			

<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 - 31-9/28-299-2 - zzp-20210301p-cq36y-jyx2-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcb
样品瓶号: 2-20
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/27 15:03:24 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/03/28 08:55:41 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

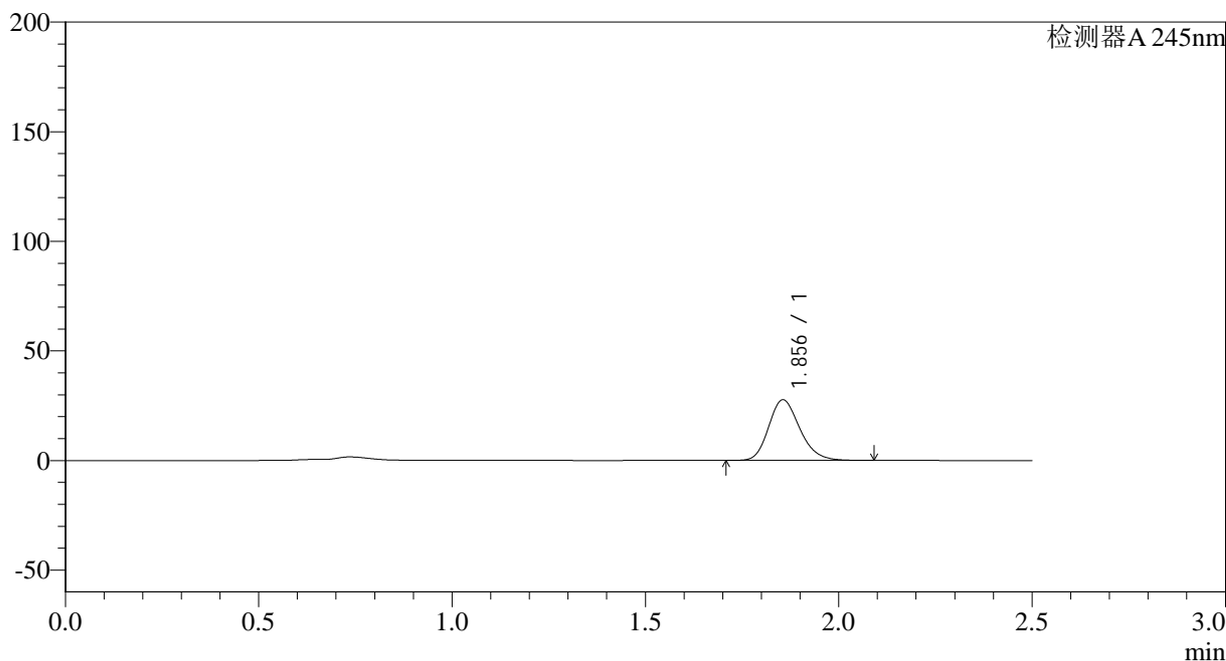
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.855	223786	100.000	39905	2570	1.202	--
总计		223786	100.000	39905			

<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 - 31-9/28-300-2 - zzp-20210301p-cq36y-jyx2-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.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 15:06:18 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/03/28 08:55:43 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

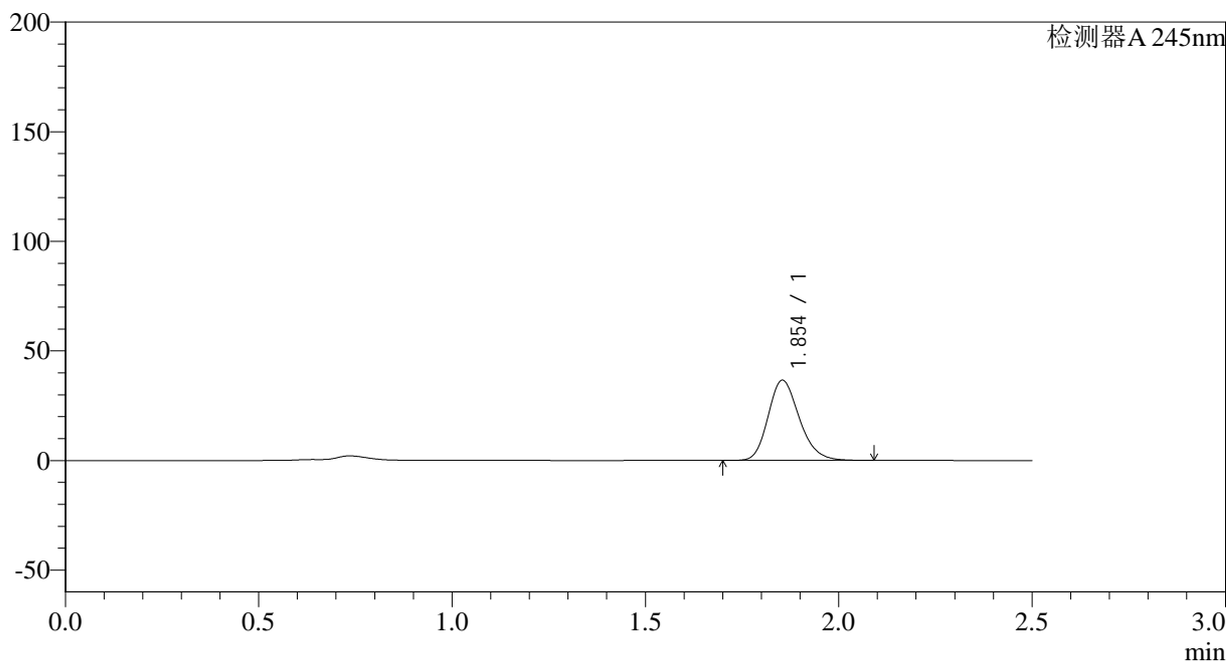
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.856	155238	100.000	27683	2573	1.200	--
总计		155238	100.000	27683			

<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 - 31-9/28-301-2 - zzp-20210301p-cq36y-jyx2-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.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 15:09:12 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/03/28 08:55:46 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

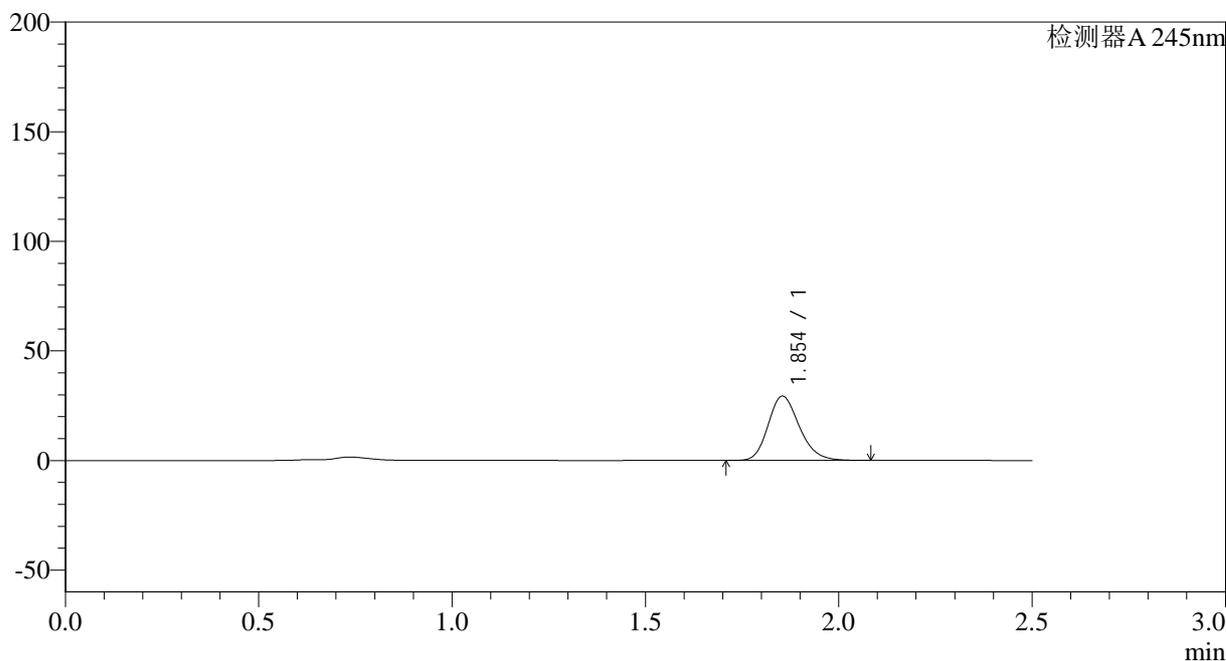
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.854	205723	100.000	36616	2562	1.204	--
总计		205723	100.000	36616			

<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 - 31-9/28-302-2 - zzp-20210301p-cq36y-jyx2-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.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 15:12:05 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/03/28 08:55:49 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

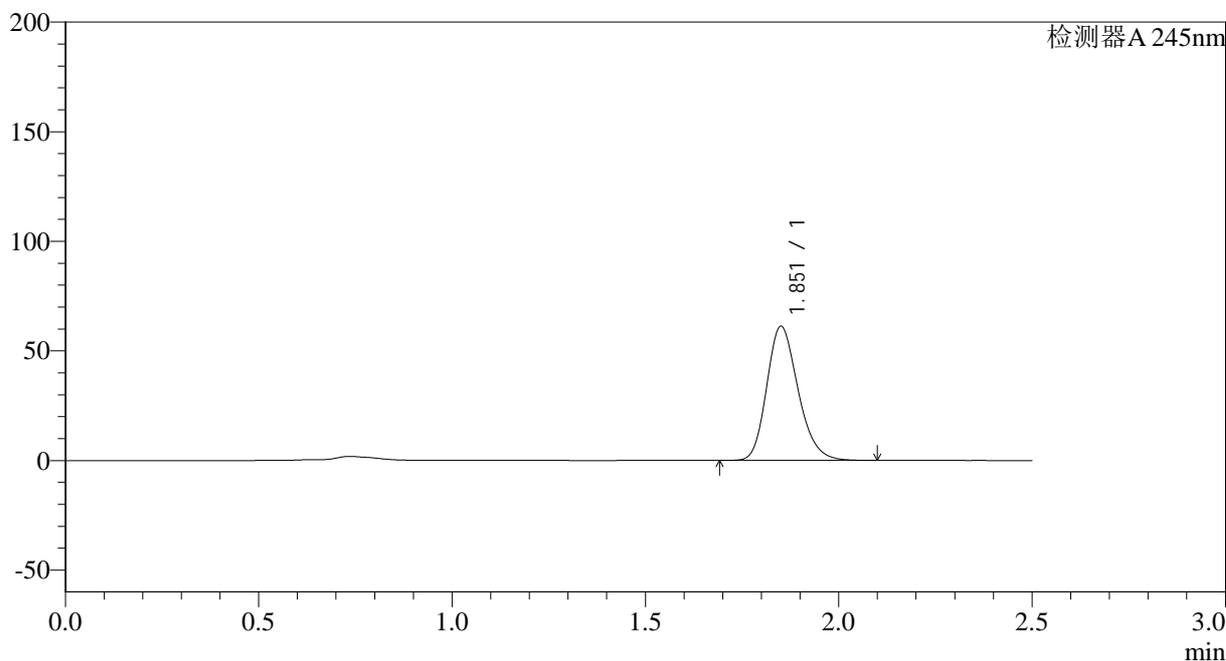
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.854	164934	100.000	29362	2562	1.201	--
总计		164934	100.000	29362			

<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 - 31-9/28-303-2 - zzp-20210301p-cq36y-jyx2-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcb
样品瓶号: 2-3
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/27 15:15:00 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/03/28 08:55:51 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

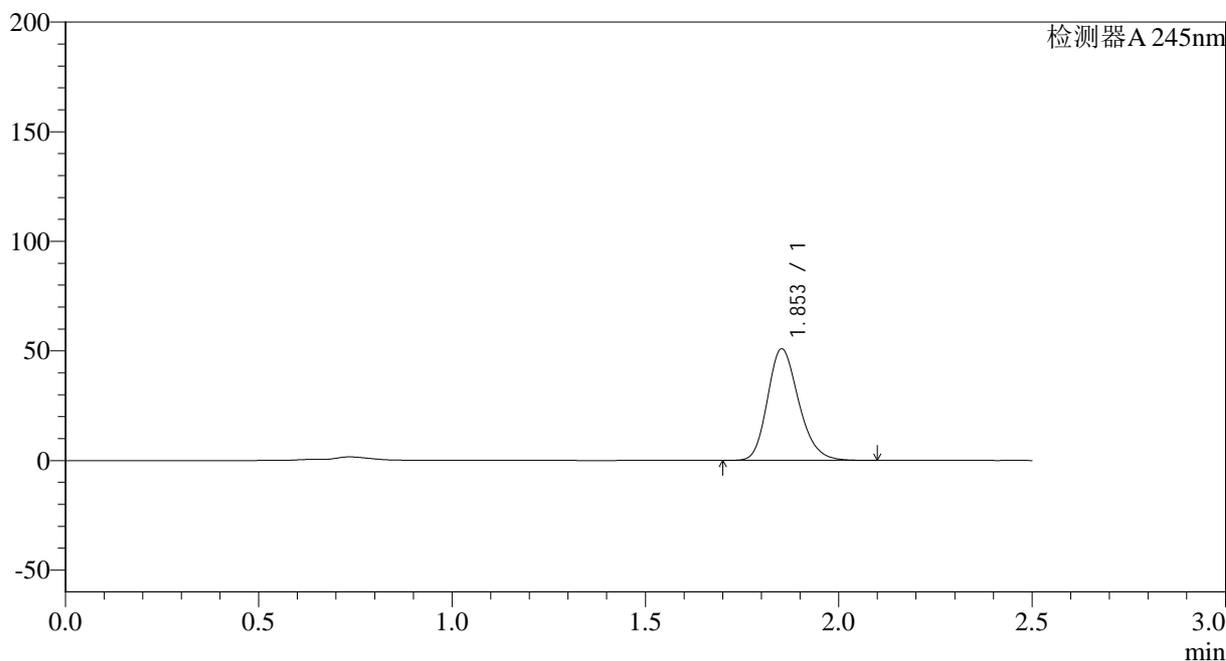
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.851	345653	100.000	60856	2524	1.216	--
总计		345653	100.000	60856			

<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 - 31-9/28-304-2 - zzp-20210301p-cq36y-jyx2-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcb
样品瓶号: 2-12
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/27 15:17:55 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/03/28 08:55:54 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	286309	100.000	50811	2553	1.209	--
总计		286309	100.000	50811			

<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 - 31-9/28-305-2 - zzp-20210301p-cq36y-jyx2-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-15min-P3.lcd

方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcb

样品瓶号: 2-21

进样体积: 20 μ L

进样时间: 2024/03/27 15:20:49

处理时间 (V2): 2024/03/28 08:55:56

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 245nm

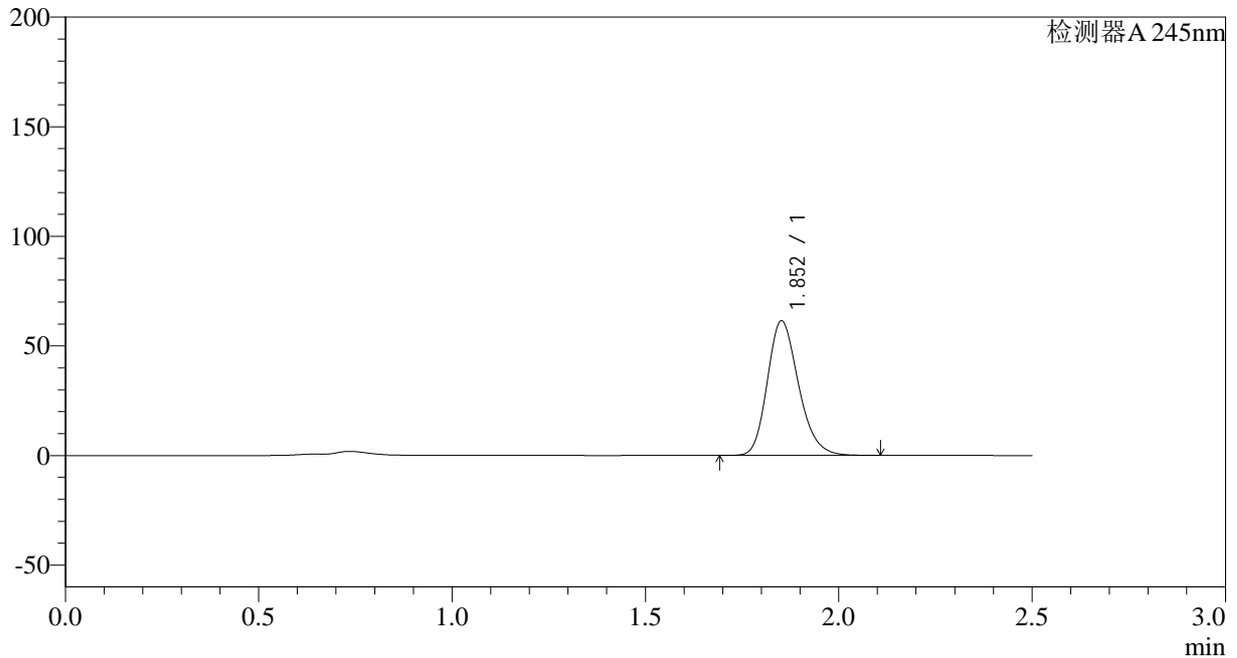
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

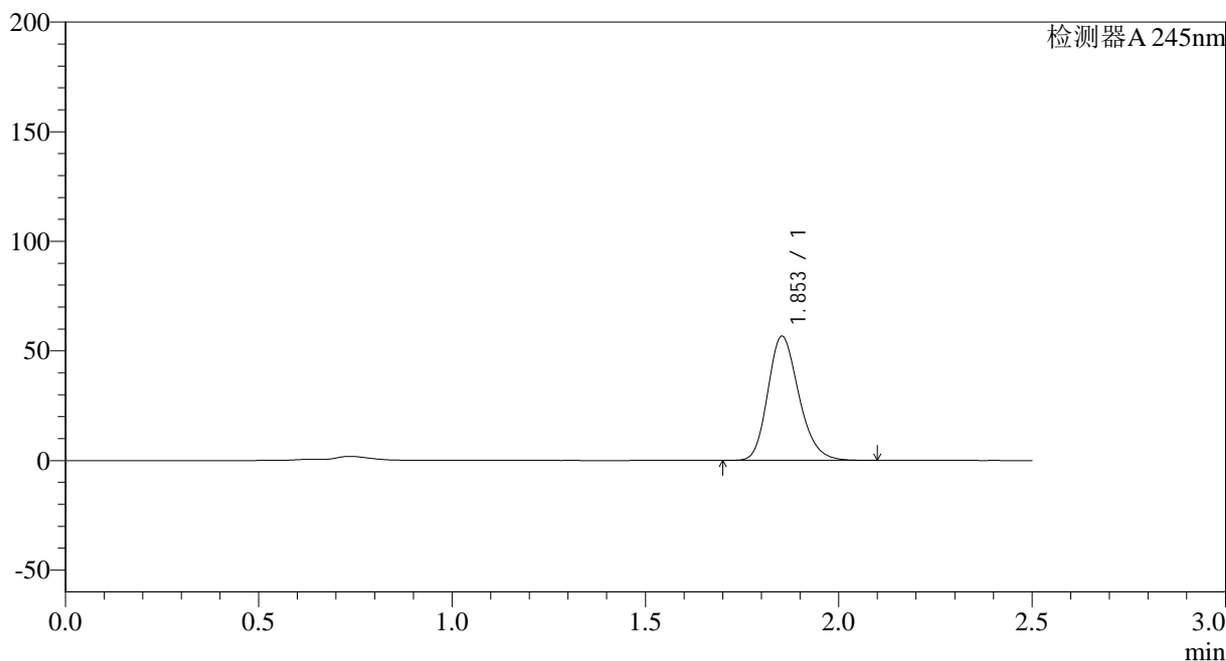
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.852	344791	100.000	61194	2557	1.212	--
总计		344791	100.000	61194			

<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 - 31-9/28-306-2 - zzp-20210301p-cq36y-jyx2-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcb
样品瓶号: 2-30
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/27 15:23:44 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/03/28 08:55:59 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

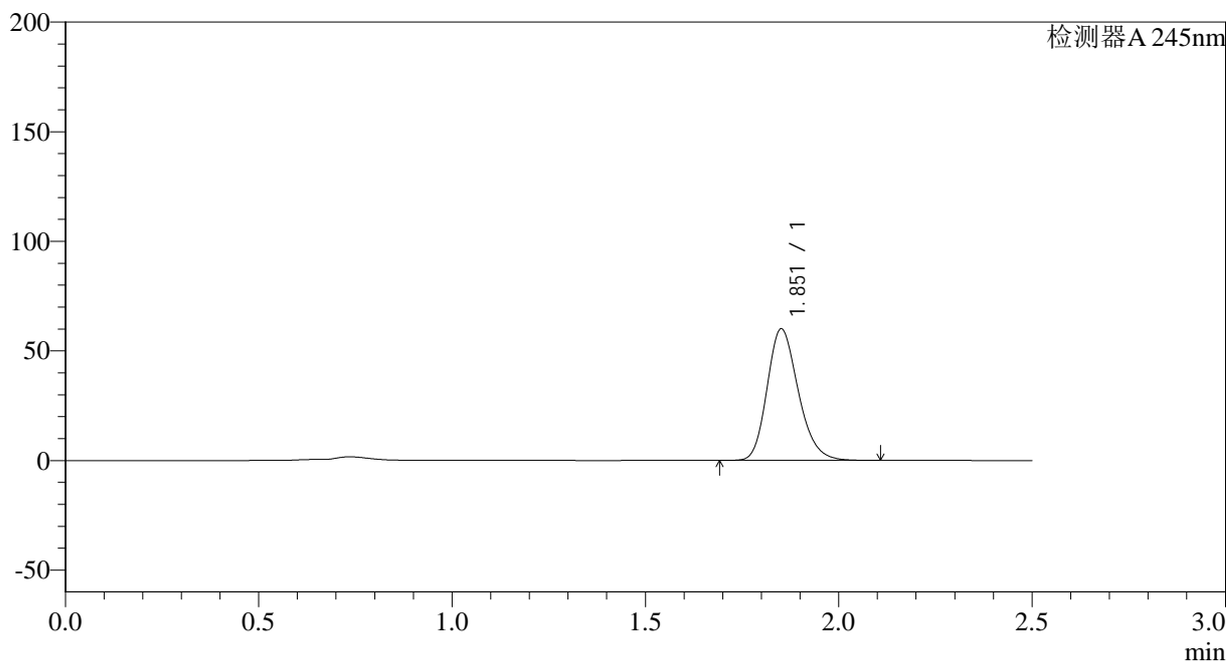
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.853	317085	100.000	56605	2579	1.209	--
总计		317085	100.000	56605			

<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 - 31-9/28-307-2 - zzp-20210301p-cq36y-jyx2-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.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 15:26:38 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/03/28 08:56:02 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

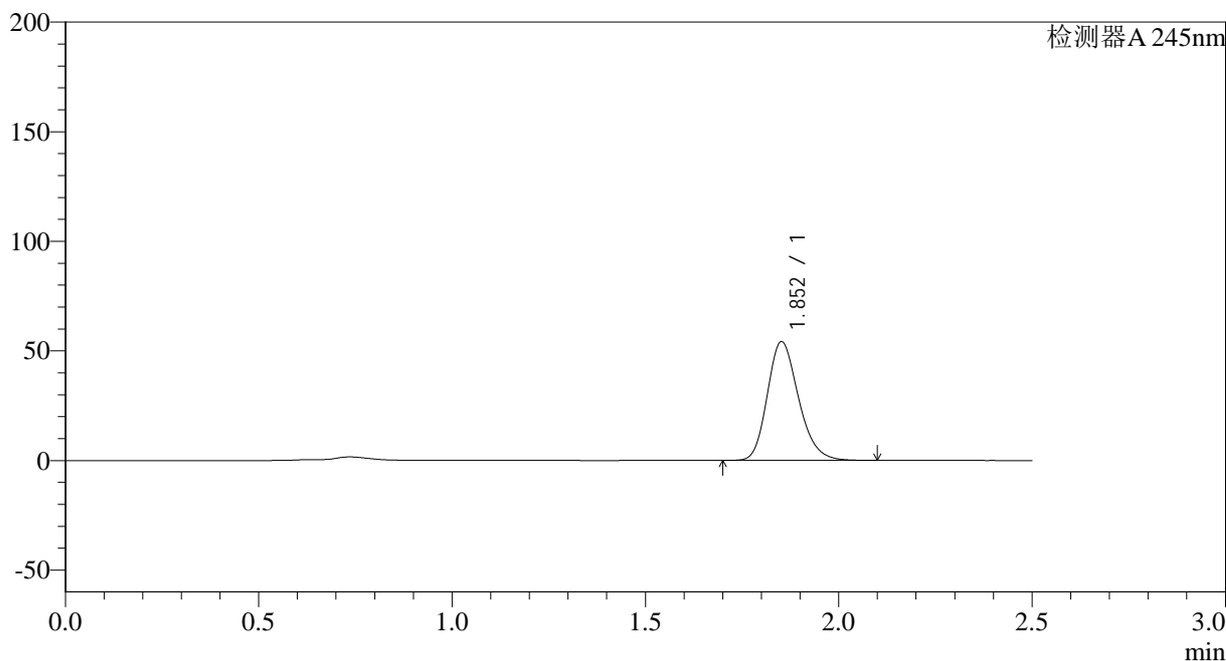
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.851	337361	100.000	59747	2554	1.213	--
总计		337361	100.000	59747			

<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 - 31-9/28-308-2 - zzp-20210301p-cq36y-jyx2-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.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 15:29:31 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/03/28 08:56:04 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	304637	100.000	54017	2552	1.211	--
总计		304637	100.000	54017			



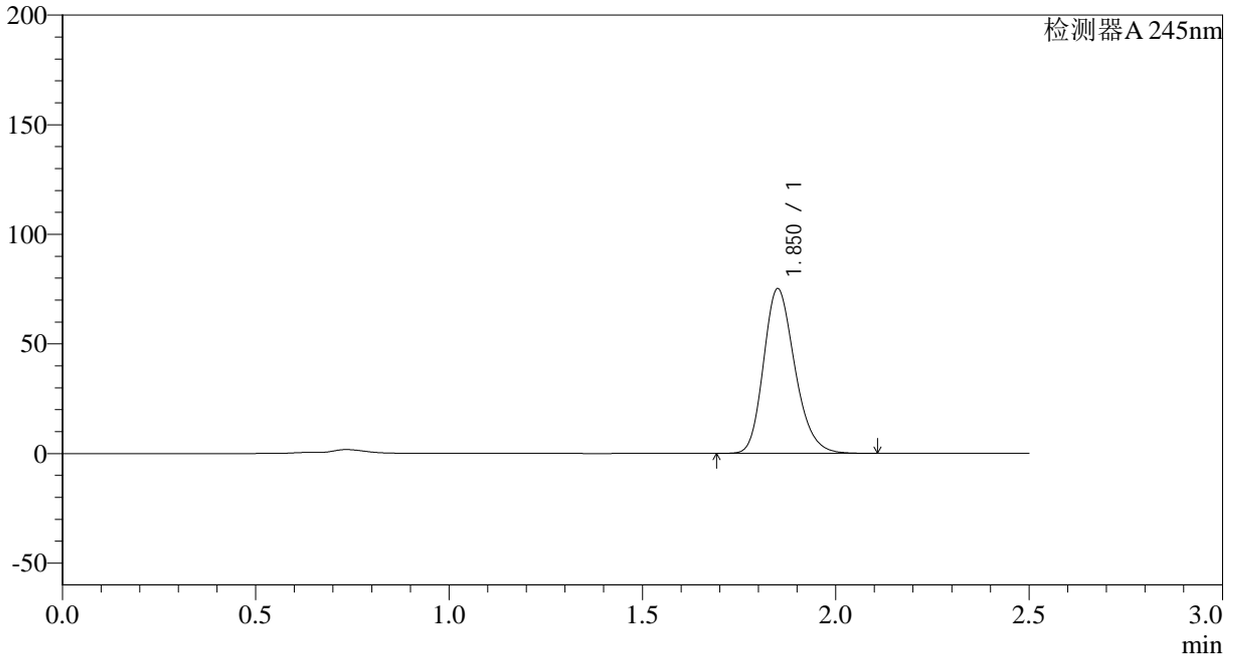
J454

<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 - 31-9/28-309-2 - zzp-20210301p-cq36y-jyx2-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20 uL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/27 15:32:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/28 08:56:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	423497	100.000	74867	2534	1.218	--
总计		423497	100.000	74867			

<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 - 31-9/28-311-2 - zzp-20210301p-cq36y-jyx2-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-20min-P3.lcd

方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcb

样品瓶号: 2-22

进样体积: 20 μ L

进样时间: 2024/03/27 15:38:13

处理时间 (V2): 2024/03/28 08:56:12

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 245nm

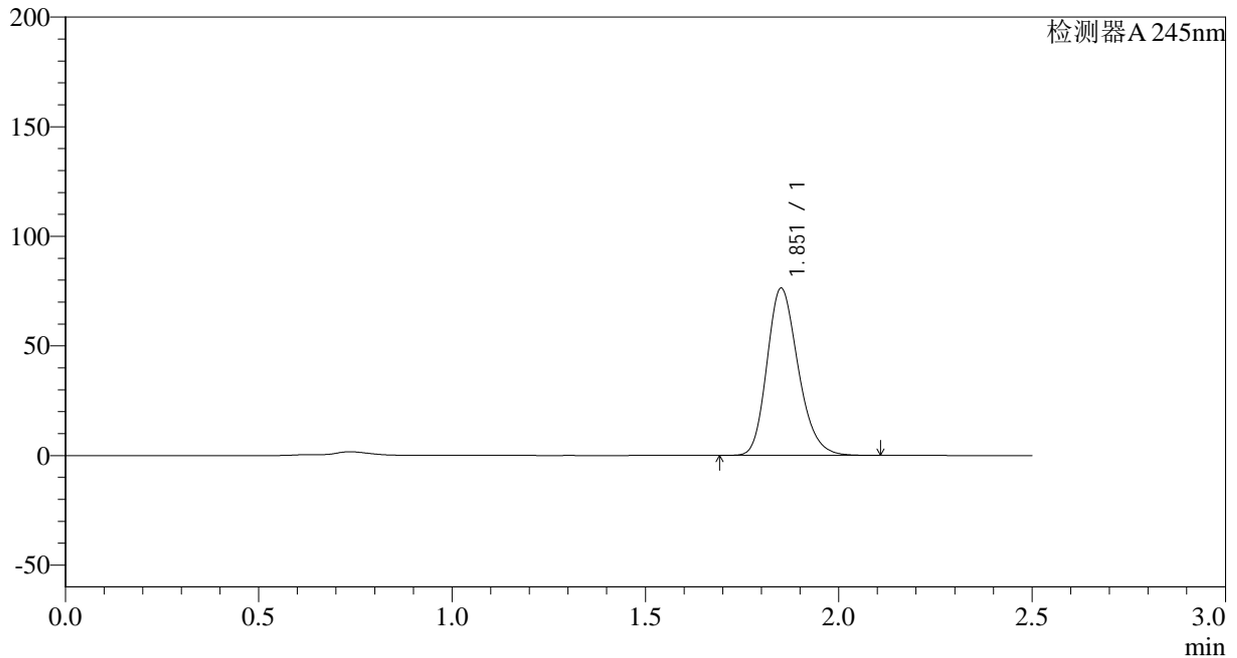
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

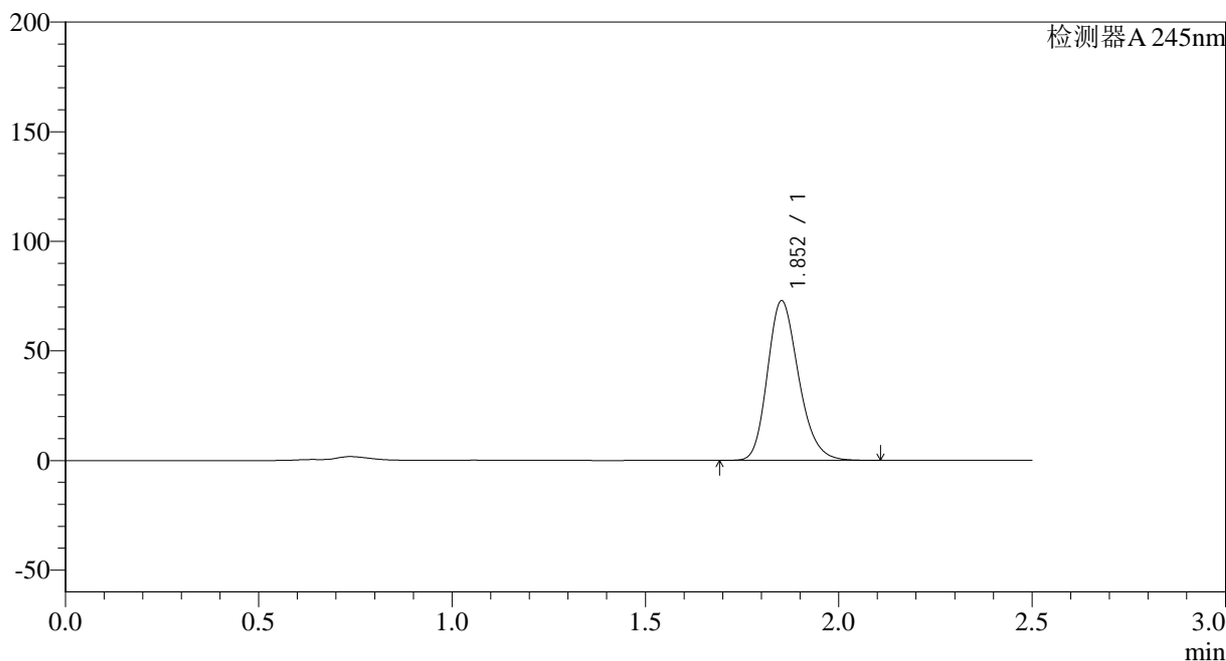
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.851	429041	100.000	75839	2548	1.218	--
总计		429041	100.000	75839			

<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 - 31-9/28-312-2 - zzp-20210301p-cq36y-jyx2-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.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 15:41:07 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/03/28 08:56:14 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	408494	100.000	72639	2565	1.215	--
总计		408494	100.000	72639			



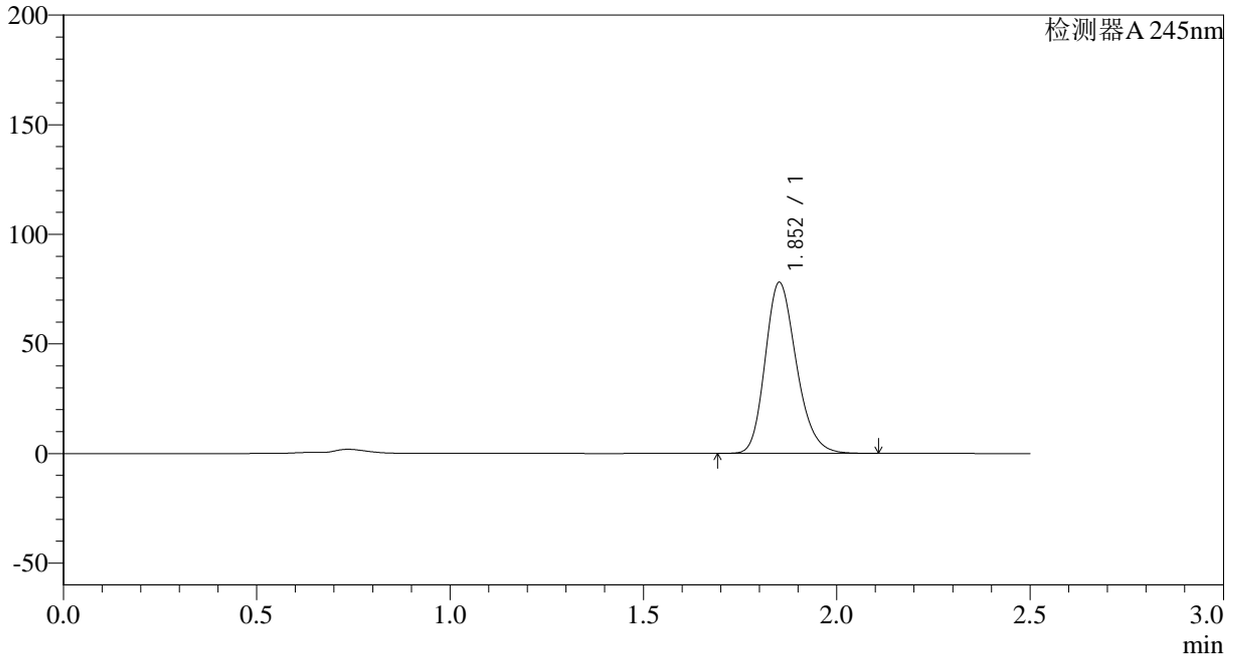
J454

<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 - 31-9/28-313-2 - zzp-20210301p-cq36y-jyx2-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.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 15:44:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/28 08:56:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	438344	100.000	77715	2556	1.217	--
总计		438344	100.000	77715			



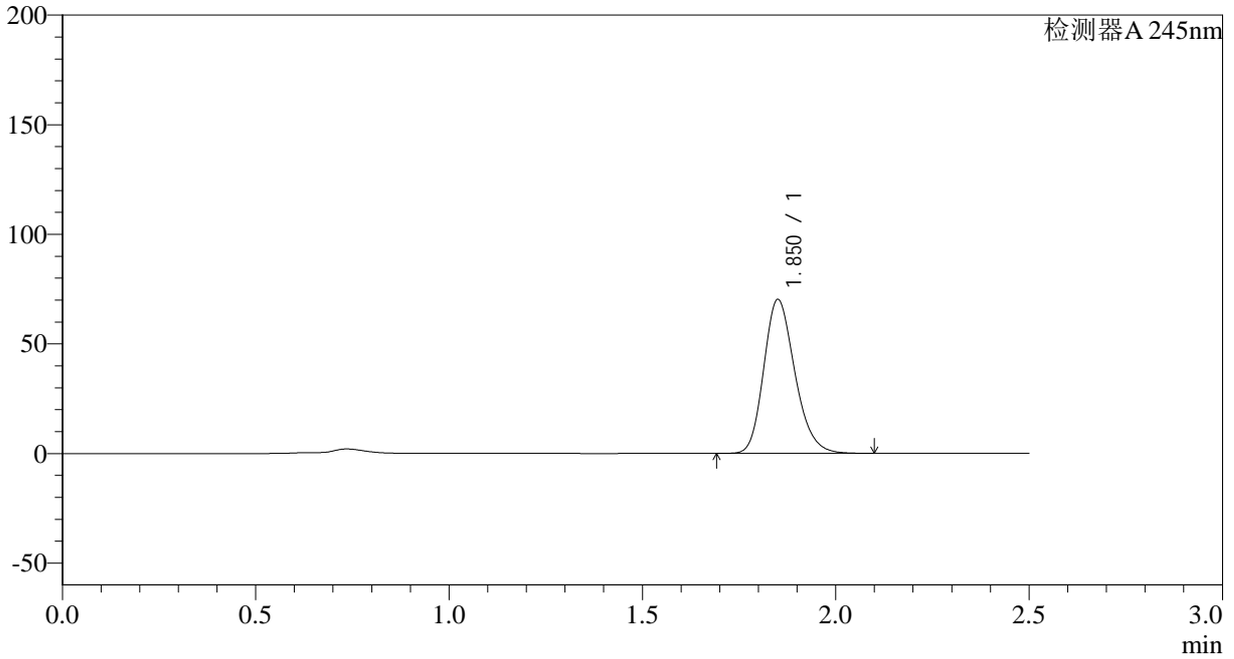
J454

<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 - 31-9/28-314-2 - zzp-20210301p-cq36y-jyx2-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.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 15:46:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/28 08:56:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

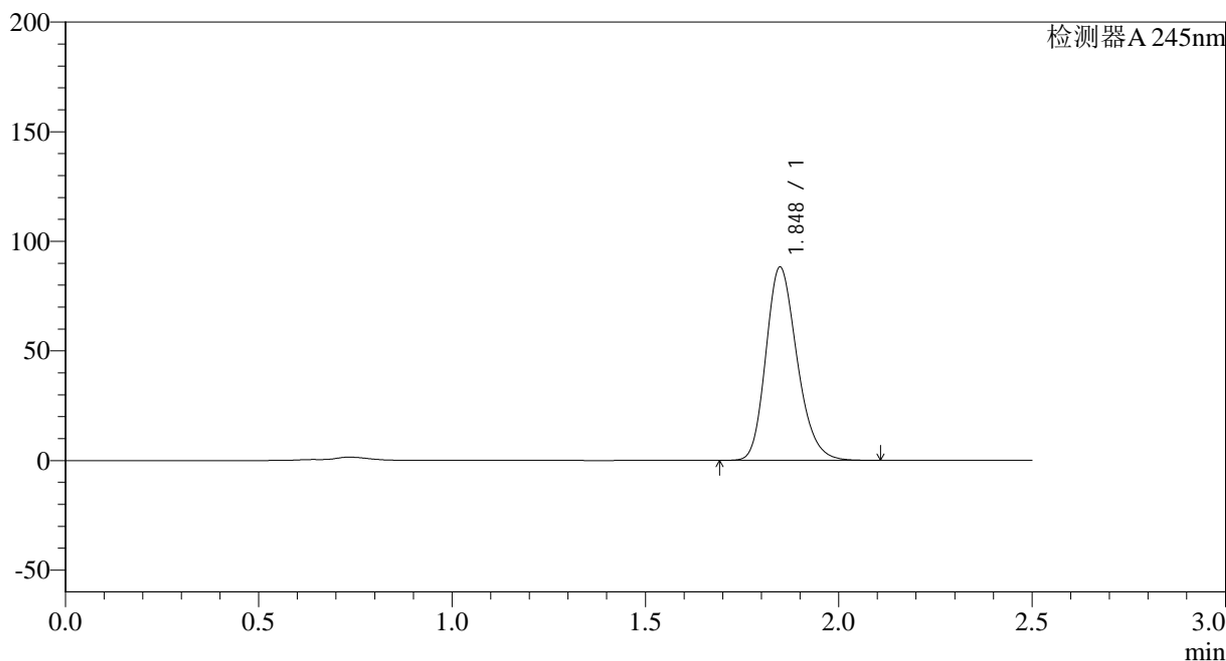
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.850	393541	100.000	69899	2561	1.213	--
总计		393541	100.000	69899			

<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 - 31-9/28-315-2 - zzp-20210301p-cq36y-jyx2-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.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 15:49:50 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/03/28 08:56:22 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

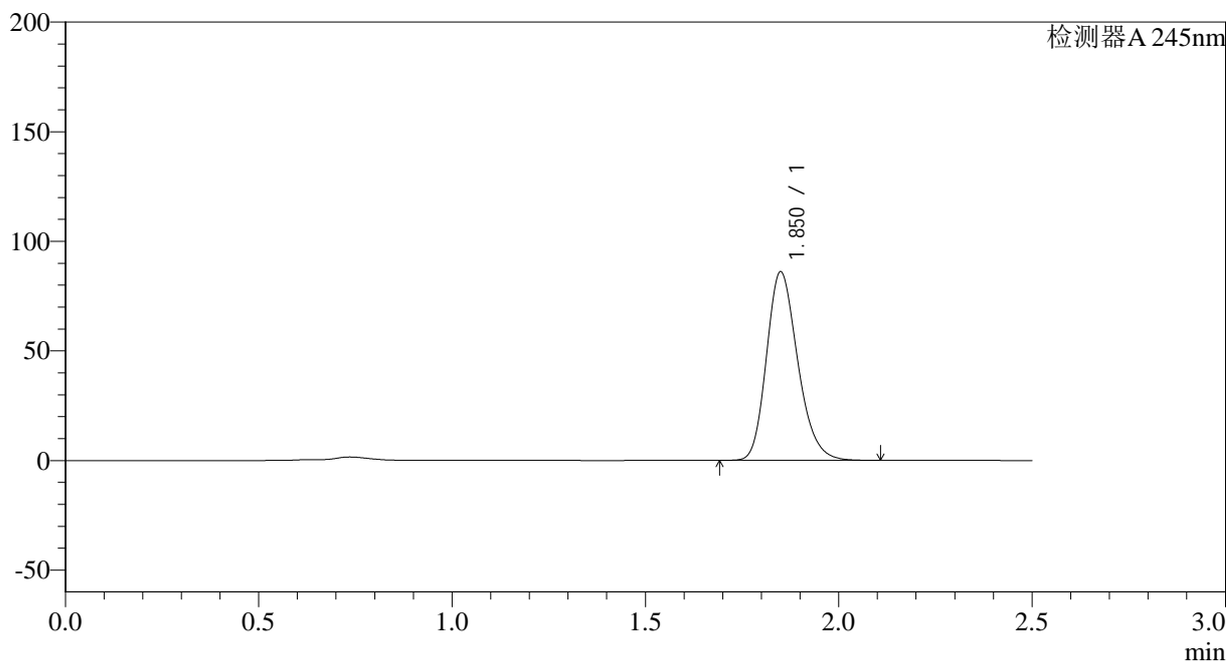
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.848	495194	100.000	88141	2545	1.217	--
总计		495194	100.000	88141			

<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 - 31-9/28-316-2 - zzp-20210301p-cq36y-jyx2-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.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 15:52:45 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/03/28 08:56:25 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	484063	100.000	85750	2542	1.220	--
总计		484063	100.000	85750			



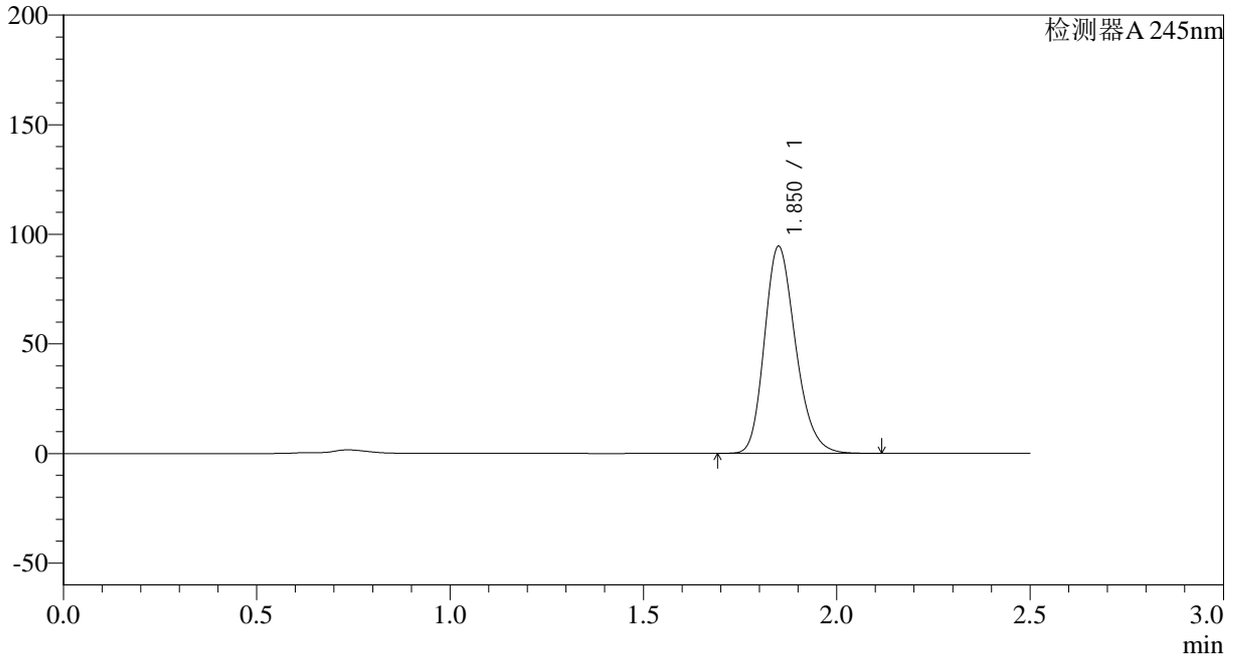
J454

<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 - 31-9/28-317-2 - zzp-20210301p-cq36y-jyx2-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20 uL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/27 15:55:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/28 08:56:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

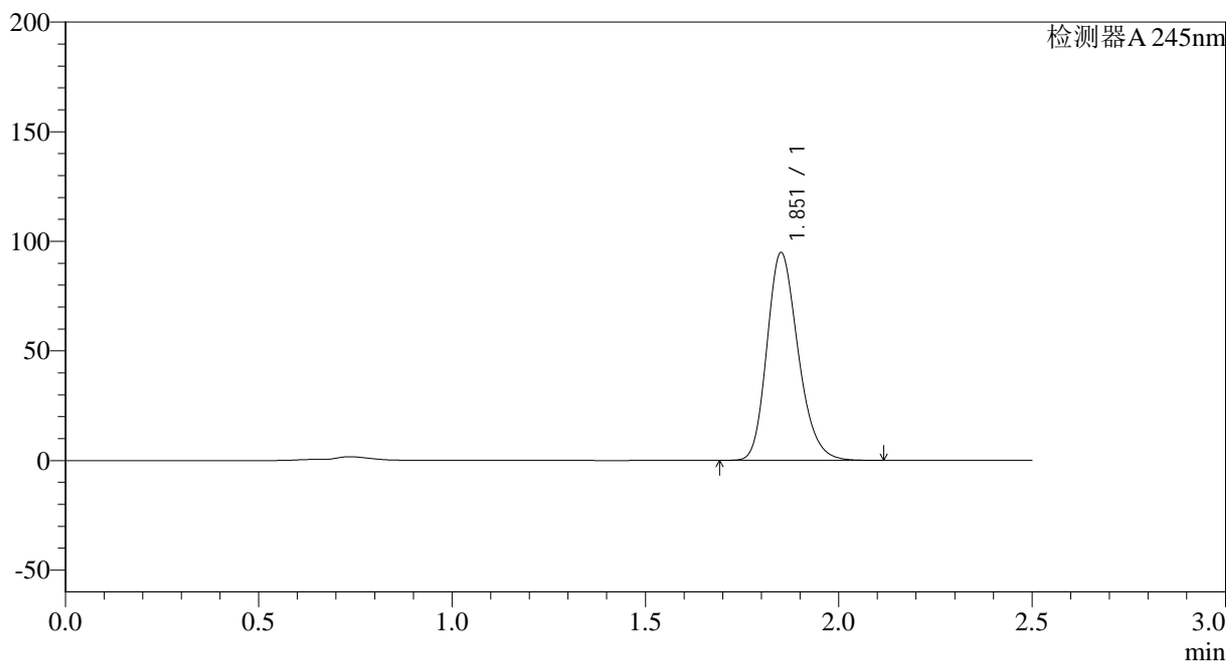
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.850	529336	100.000	94208	2562	1.220	--
总计		529336	100.000	94208			

<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 - 31-9/28-318-2 - zzp-20210301p-cq36y-jyx2-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcb
样品瓶号: 2-32
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/27 15:58:34 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/03/28 08:56:30 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

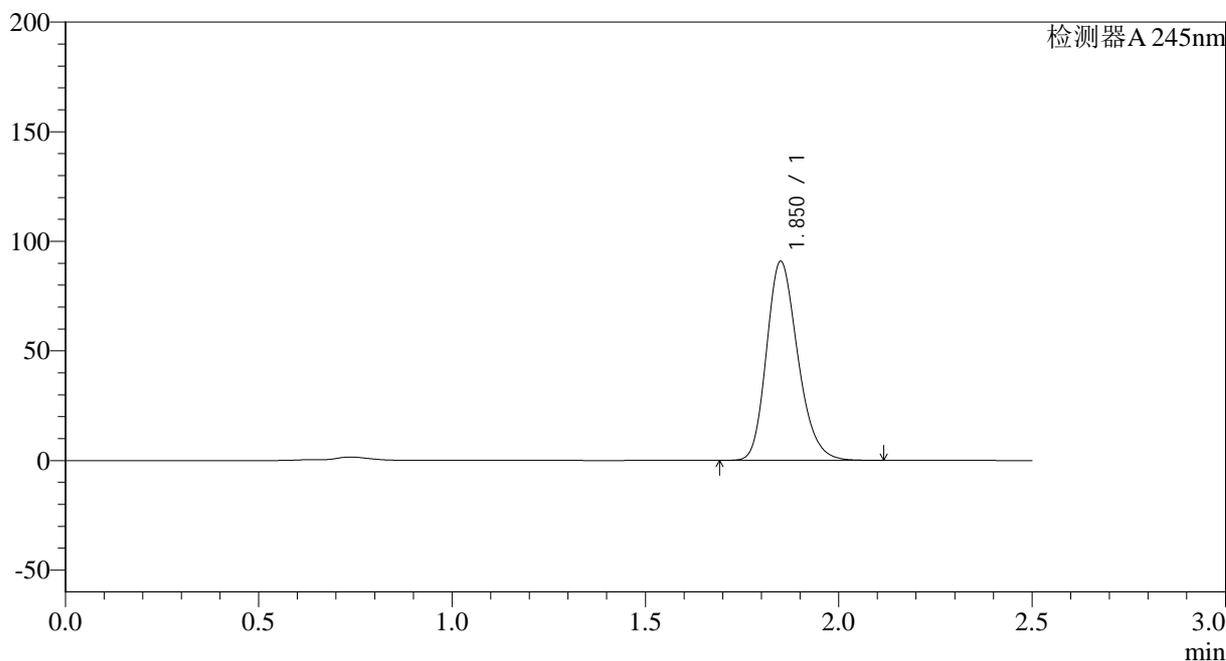
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.851	531774	100.000	94189	2561	1.221	--
总计		531774	100.000	94189			

<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 - 31-9/28-319-2 - zzp-20210301p-cq36y-jyx2-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.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 16:01:29 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/03/28 08:56:33 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

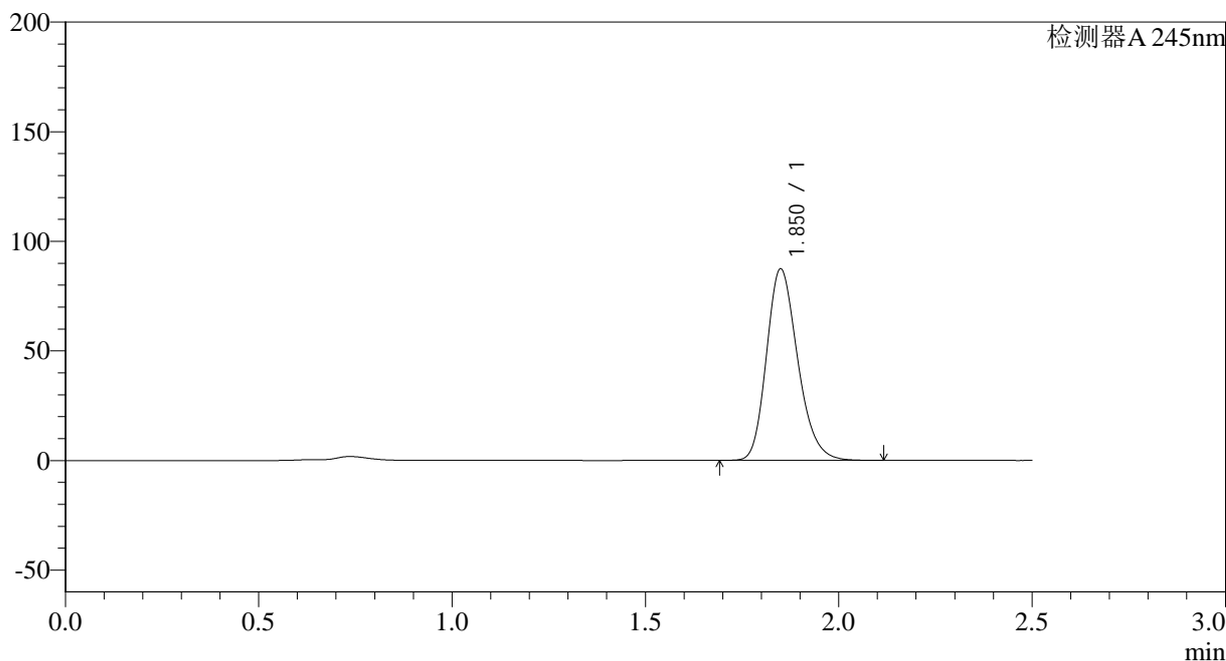
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.850	511326	100.000	90510	2539	1.221	--
总计		511326	100.000	90510			

<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 - 31-9/28-320-2 - zzp-20210301p-cq36y-jyx2-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.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 16:04:23 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/03/28 08:56:35 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

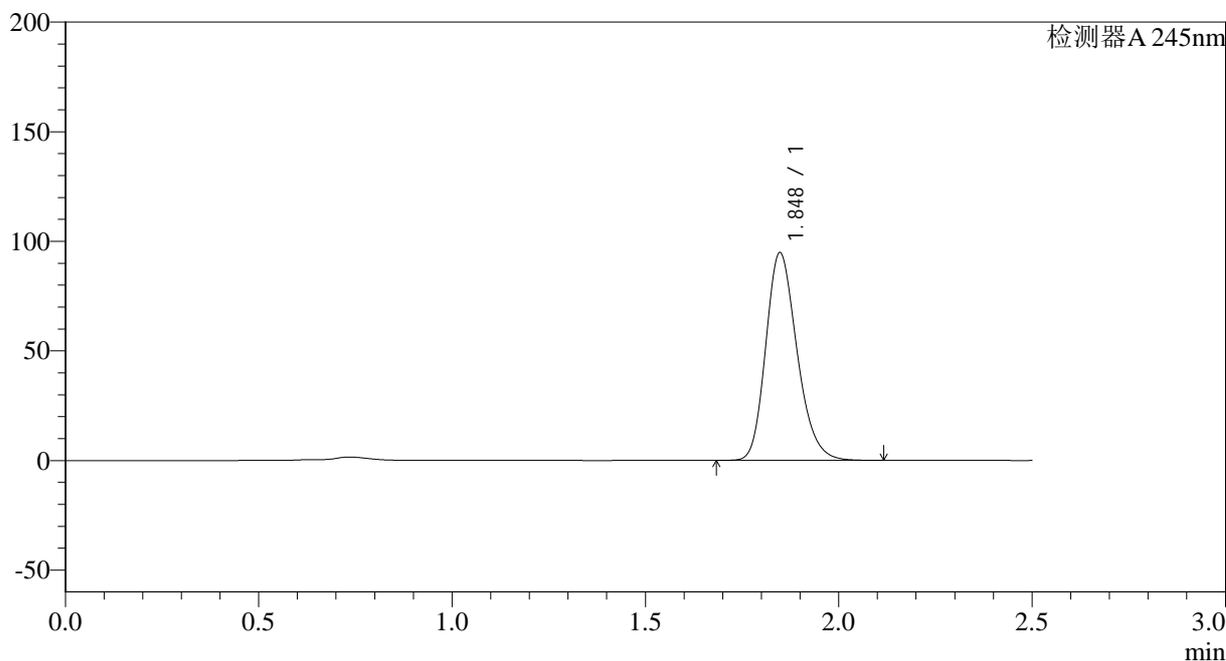
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.850	490798	100.000	87093	2550	1.220	--
总计		490798	100.000	87093			

<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 - 31-9/28-321-2 - zzp-20210301p-cq36y-jyx2-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.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 16:07:17 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/03/28 08:56:38 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

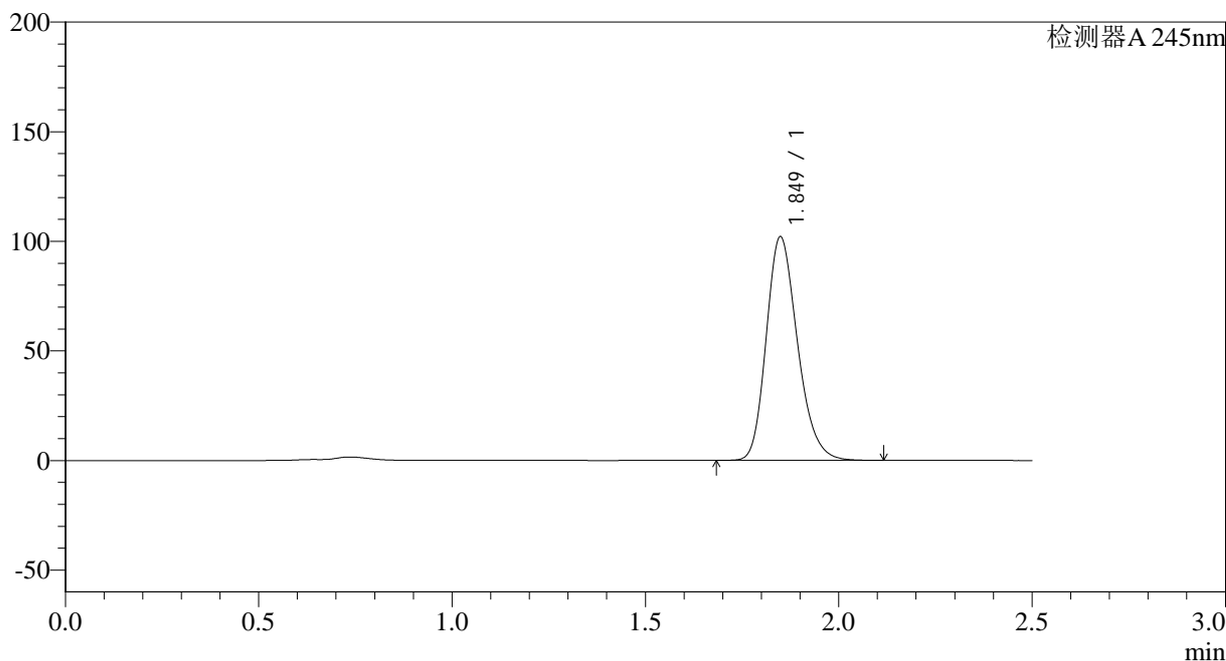
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.848	533911	100.000	94730	2530	1.220	--
总计		533911	100.000	94730			

<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 - 31-9/28-322-2 - zzp-20210301p-cq36y-jyx2-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcb
样品瓶号: 2-15
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/27 16:10:11 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/03/28 08:56:40 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

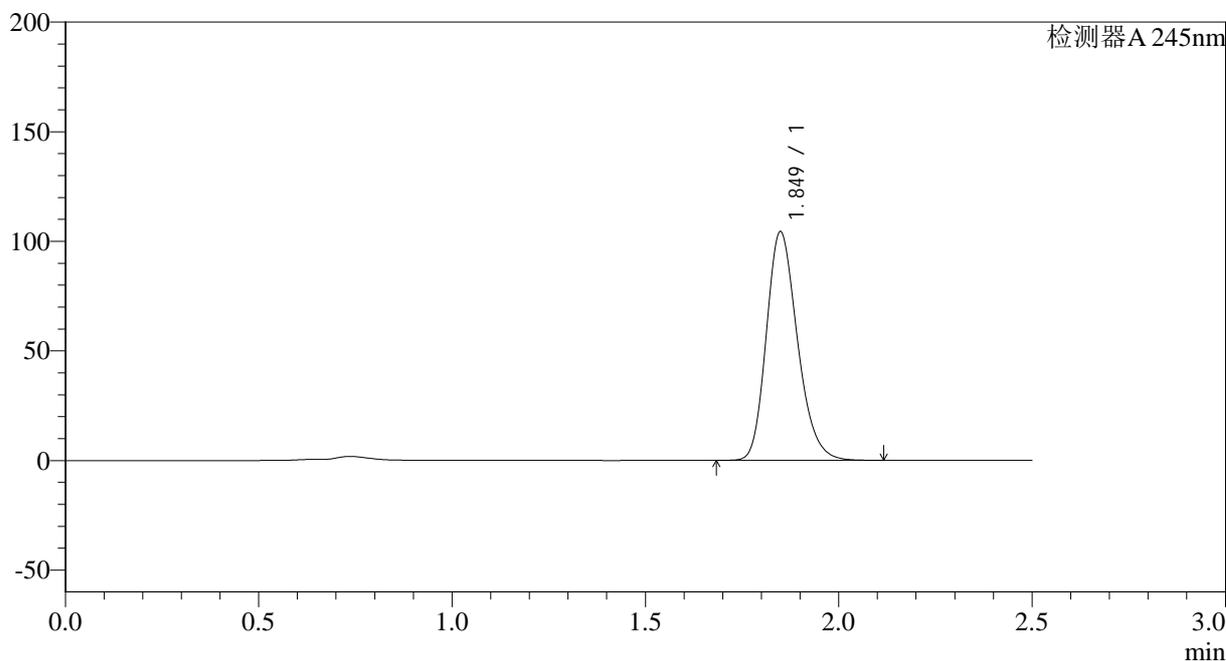
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.849	573646	100.000	101827	2544	1.222	--
总计		573646	100.000	101827			

<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 - 31-9/28-323-2 - zzp-20210301p-cq36y-jyx2-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.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 16:13:06 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/03/28 08:56:43 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

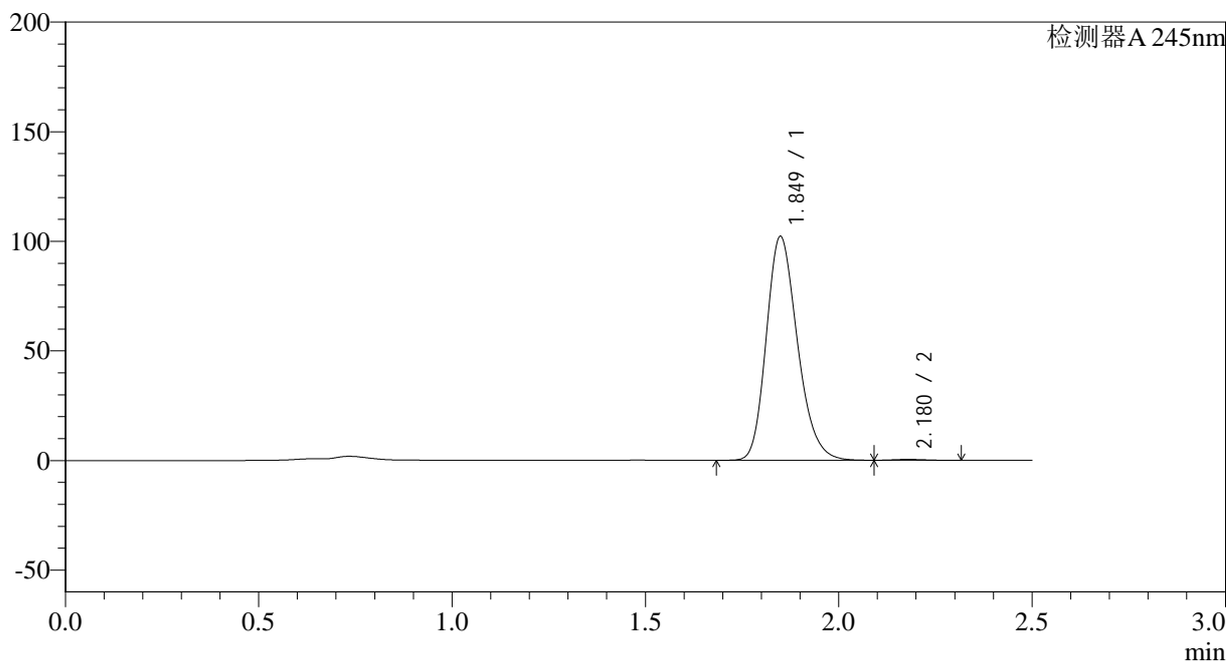
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.849	584680	100.000	104102	2560	1.221	--
总计		584680	100.000	104102			

<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 - 31-9/28-324-2 - zzp-20210301p-cq36y-jyx2-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.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 16:16:01 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/03/28 08:56:46 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

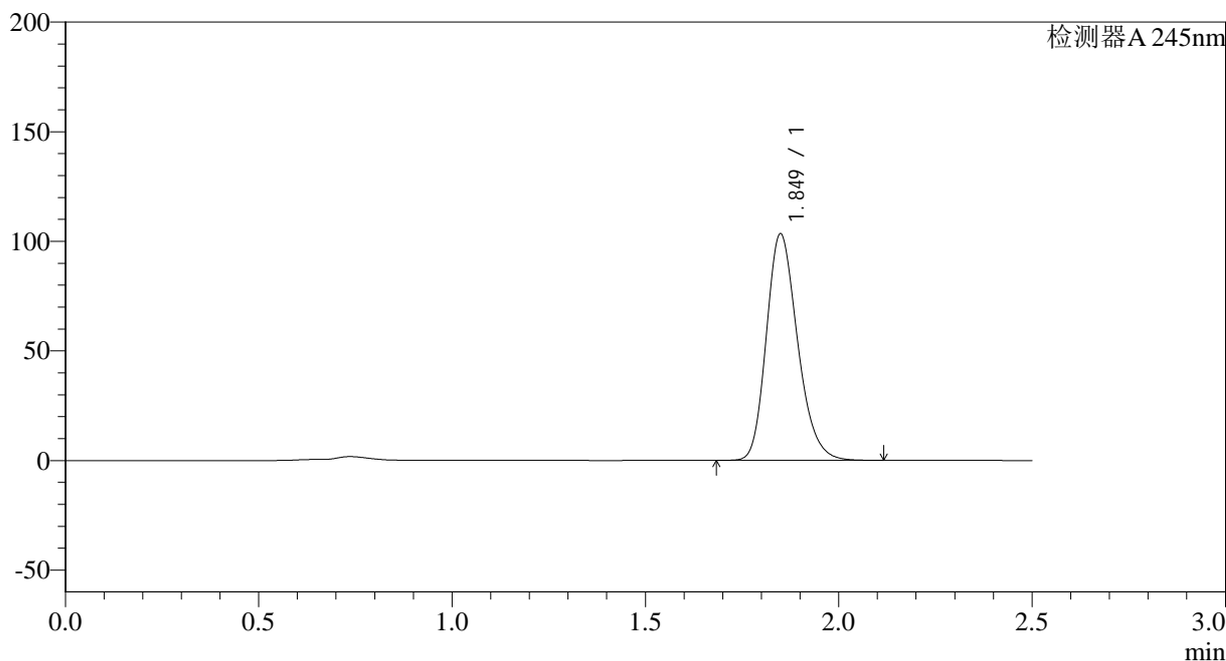
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.849	573218	99.592	101932	2550	1.221	--
2	2.180	2349	0.408	420	3311	1.195	2.220
总计		575567	100.000	102353			

<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 - 31-9/28-325-2 - zzp-20210301p-cq36y-jyx2-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.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 16:18:55 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/03/28 08:56:48 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

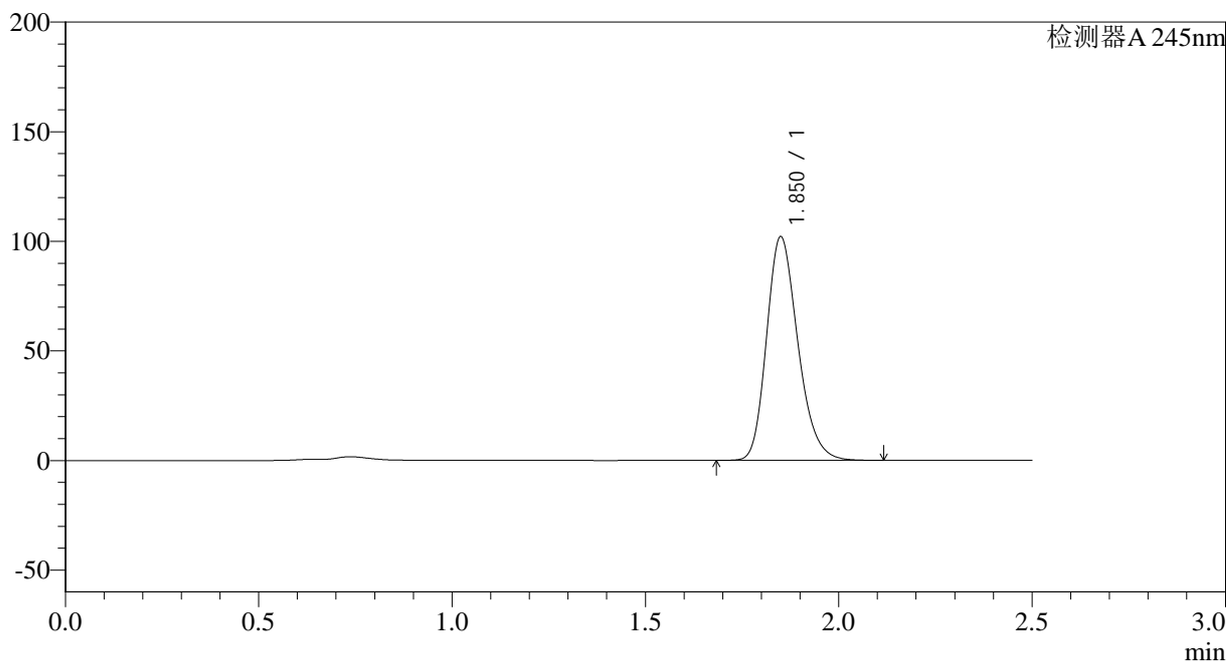
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.849	580904	100.000	103126	2547	1.223	--
总计		580904	100.000	103126			

<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 - 31-9/28-326-2 - zzp-20210301p-cq36y-jyx2-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.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 16:21:49 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/03/28 08:56:51 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

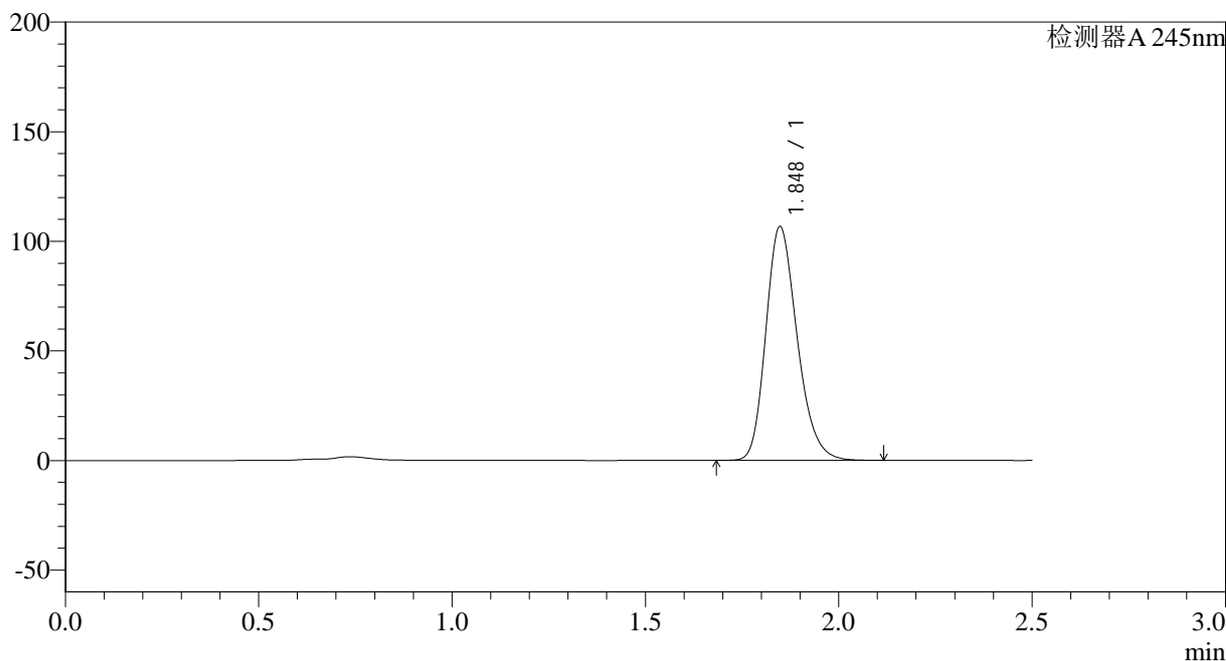
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.850	574650	100.000	101676	2540	1.225	--
总计		574650	100.000	101676			

<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 - 31-9/28-327-2 - zzp-20210301p-cq36y-jyx2-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.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 16:24:44 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/03/28 08:56:53 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

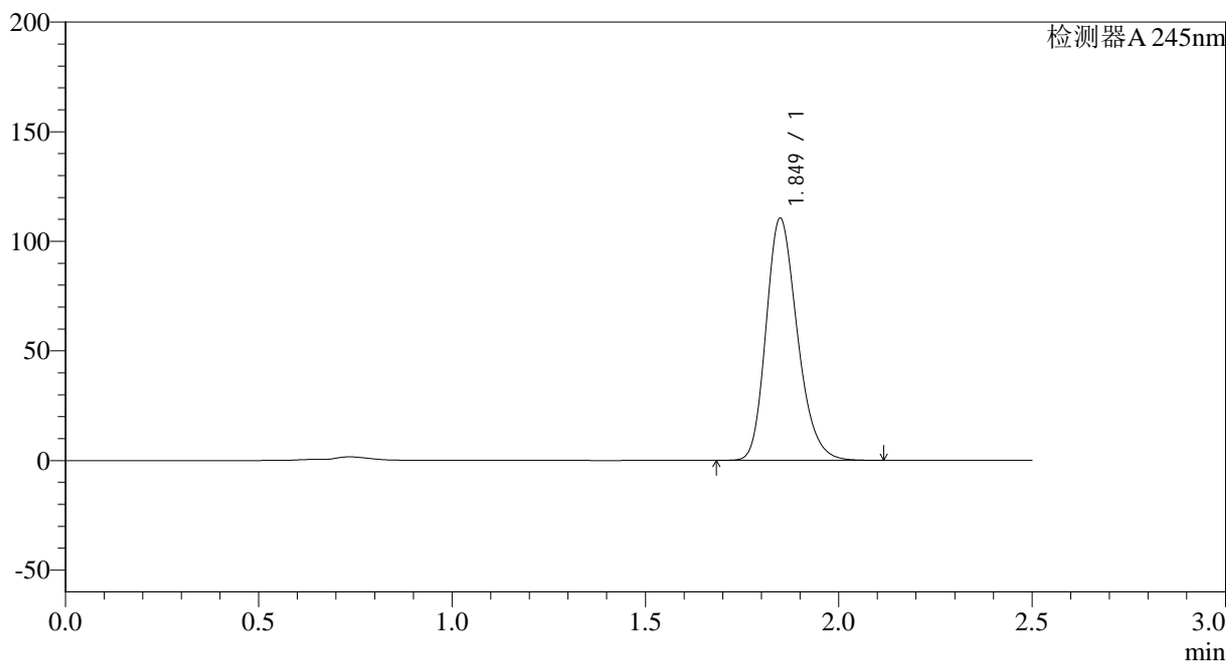
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.848	601945	100.000	106609	2524	1.227	--
总计		601945	100.000	106609			

<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 - 31-9/28-328-2 - zzp-20210301p-cq36y-jyx2-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.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 16:27:39 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/03/28 08:56:56 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

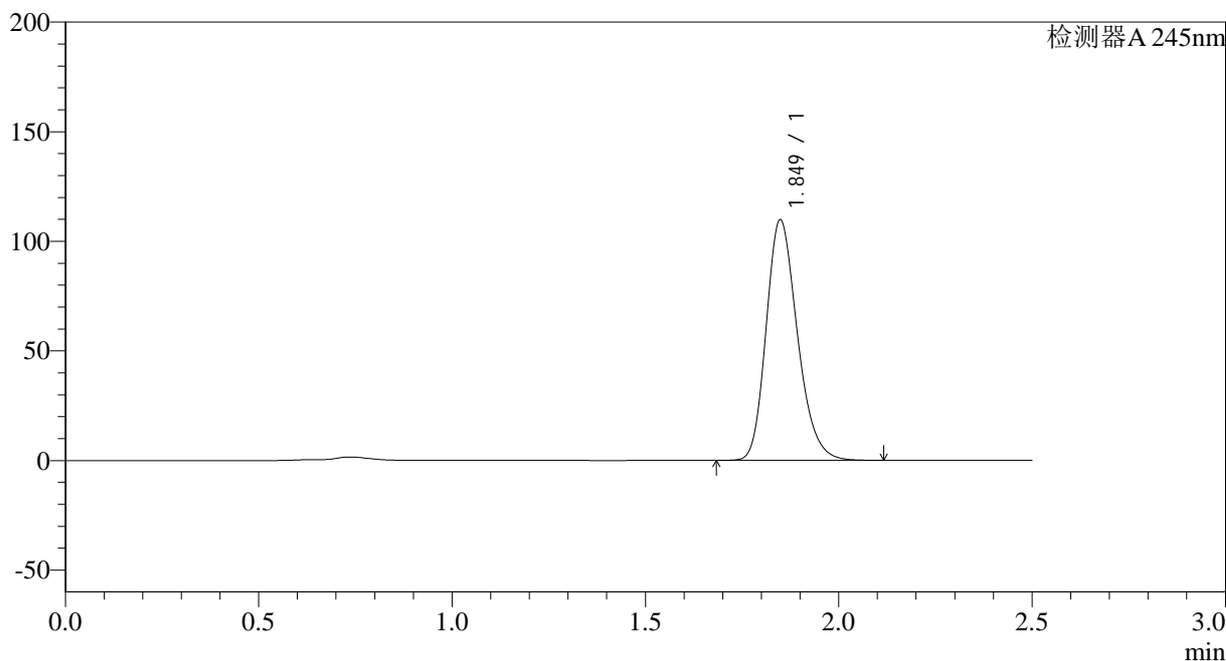
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.849	622116	100.000	110396	2536	1.227	--
总计		622116	100.000	110396			

<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 - 31-9/28-329-2 - zzp-20210301p-cq36y-jyx2-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcb
样品瓶号: 2-25
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/27 16:30:33 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/03/28 08:56:59 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

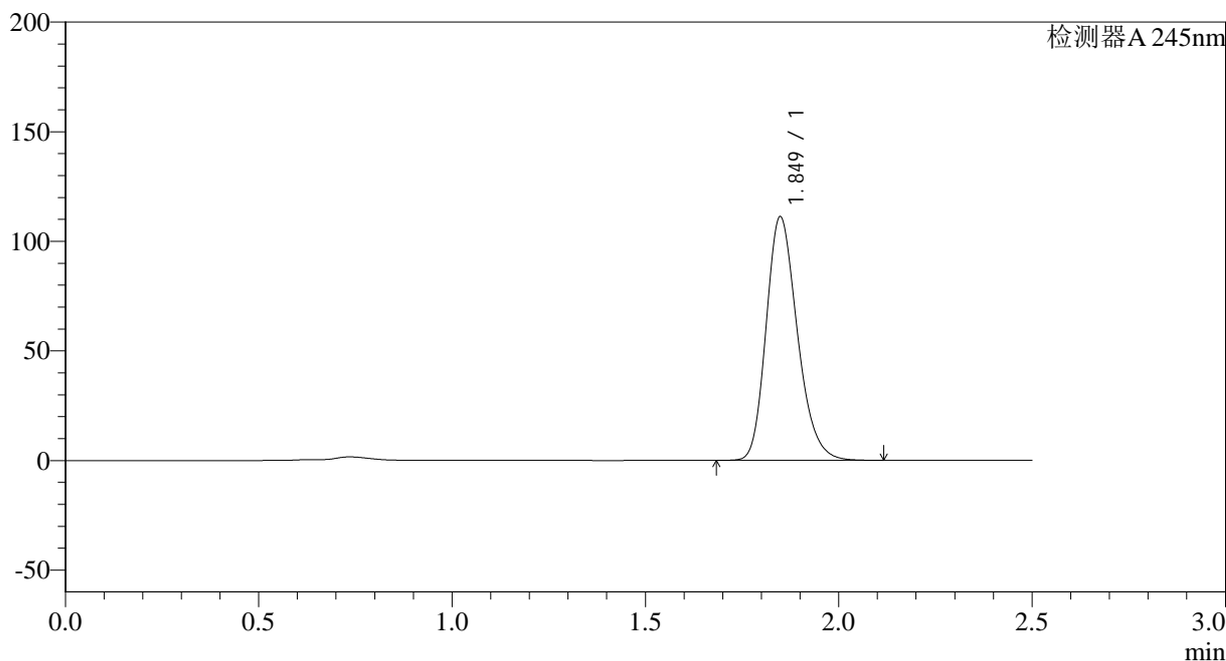
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.849	617164	100.000	109629	2544	1.226	--
总计		617164	100.000	109629			

<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 - 31-9/28-330-2 - zzp-20210301p-cq36y-jyx2-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.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 16:33:28 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/03/28 08:57:02 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

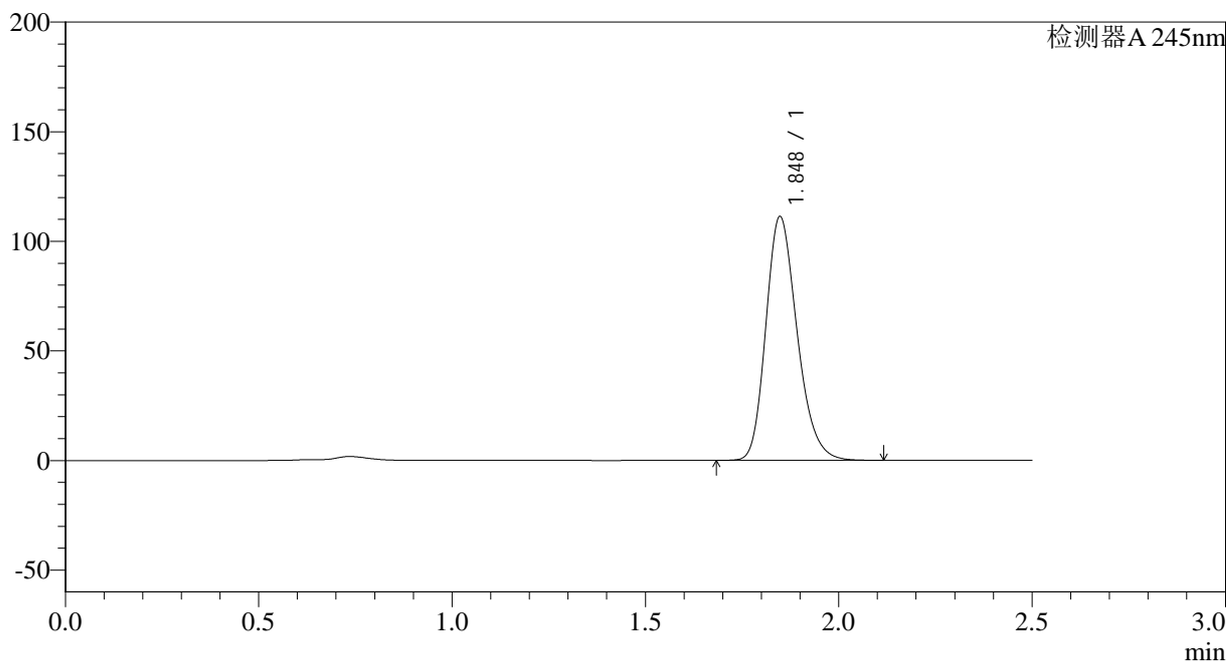
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.849	624525	100.000	111023	2548	1.226	--
总计		624525	100.000	111023			

<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 - 31-9/28-331-2 - zzp-20210301p-cq36y-jyx2-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcb
样品瓶号: 2-43
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/27 16:36:22 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/03/28 08:57:04 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

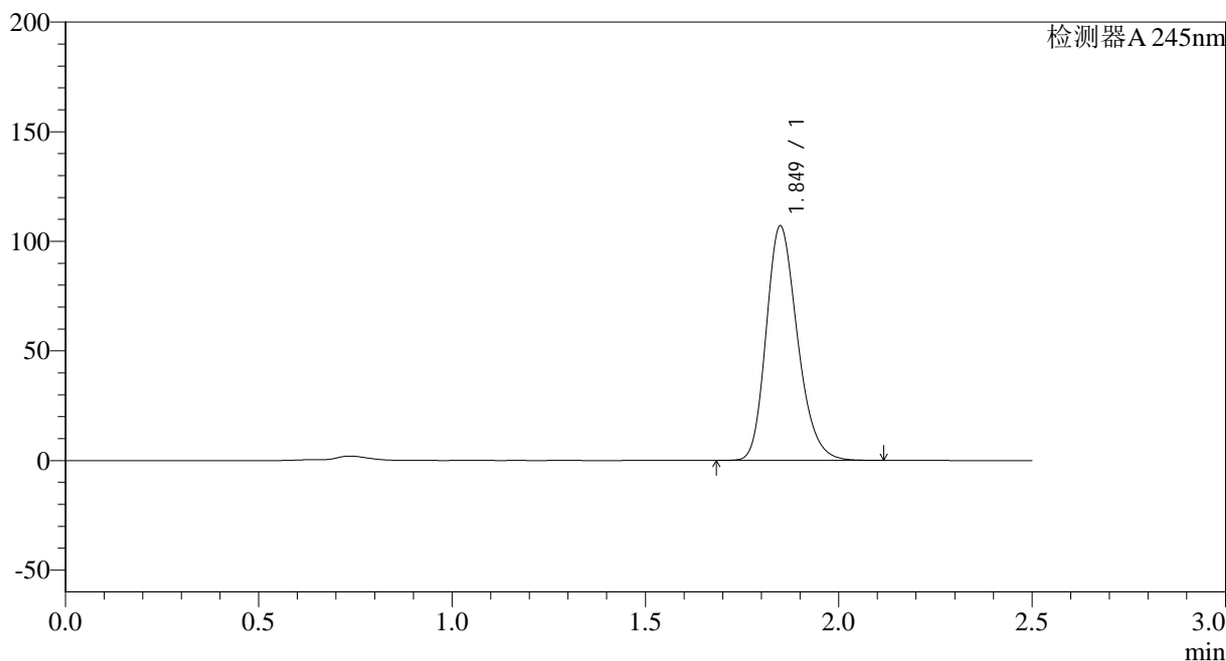
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.848	625962	100.000	111203	2539	1.226	--
总计		625962	100.000	111203			

<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 - 31-9/28-332-2 - zzp-20210301p-cq36y-jyx2-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcb
样品瓶号: 2-52
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/27 16:39:16 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/03/28 08:57:07 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	602819	100.000	106826	2534	1.226	--
总计		602819	100.000	106826			



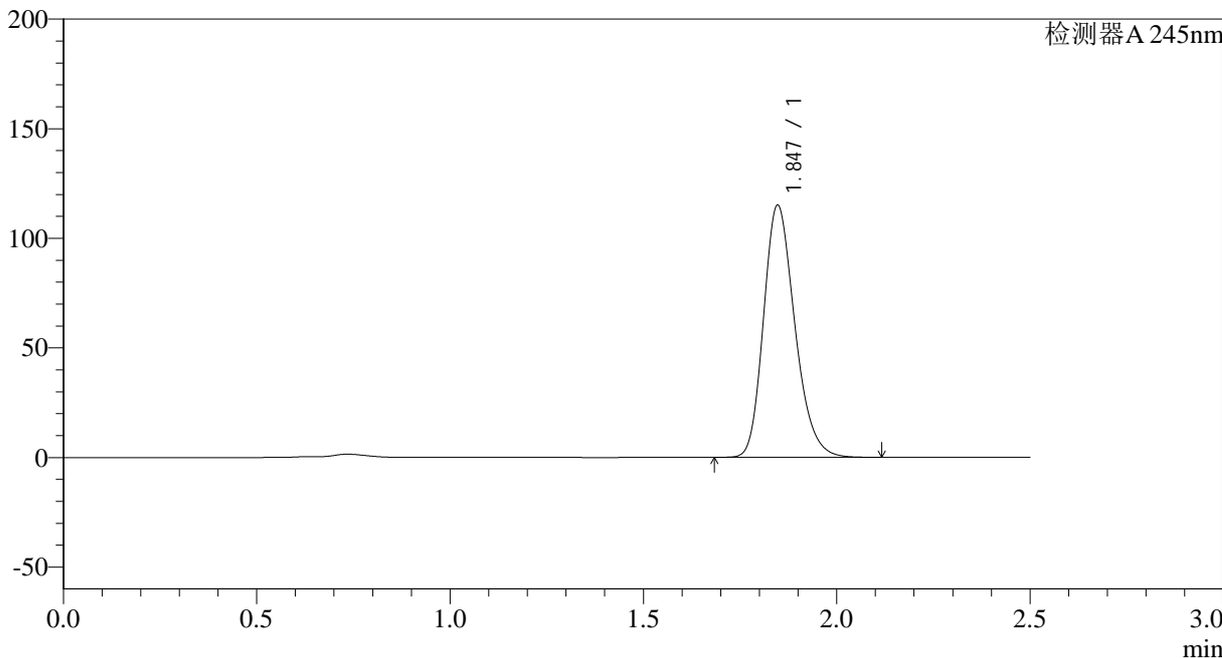
J454

<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 - 31-9/28-333-2 - zzp-20210301p-cq36y-jyx2-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 20 uL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/27 16:42:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/28 08:57:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

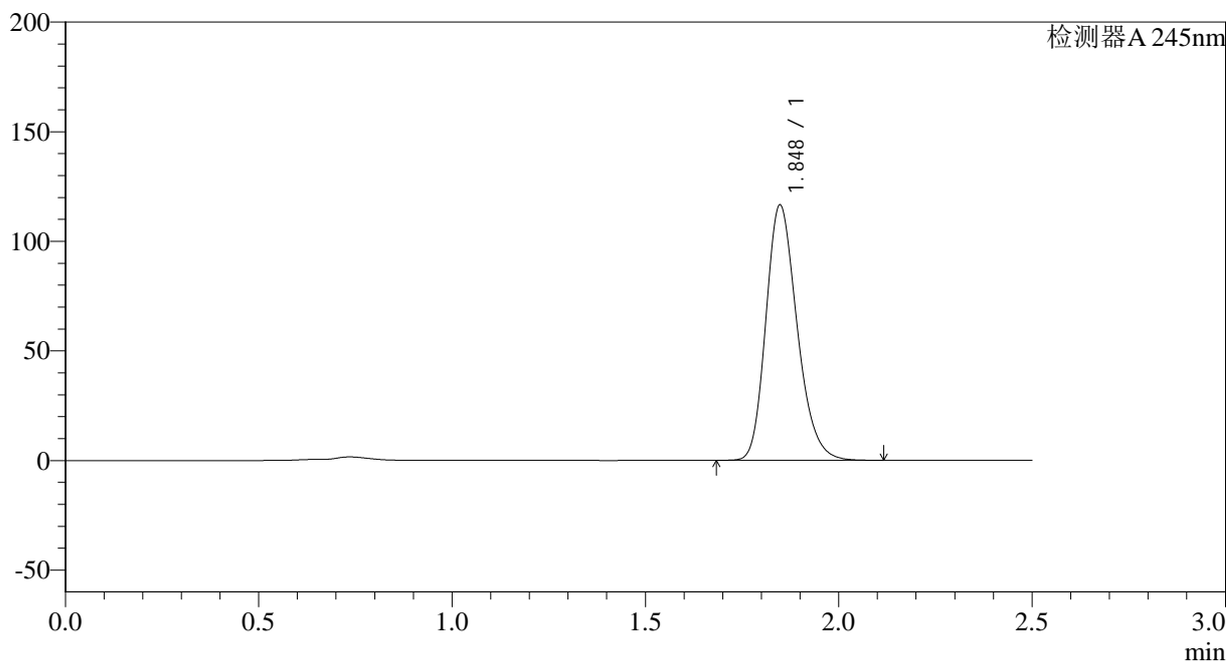
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.847	648786	100.000	115072	2525	1.227	--
总计		648786	100.000	115072			

<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 - 31-9/28-334-2 - zzp-20210301p-cq36y-jyx2-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-JX-P2.lcd
方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.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 16:45:06 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/03/28 08:57:12 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	654620	100.000	116437	2544	1.226	--
总计		654620	100.000	116437			

<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 - 31-9/28-335-2 - zzp-20210301p-cq36y-jyx2-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-JX-P3.lcd

方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcb

样品瓶号: 2-26

进样体积: 20 μ L

进样时间: 2024/03/27 16:48:01

处理时间 (V2): 2024/03/28 08:57:15

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 245nm

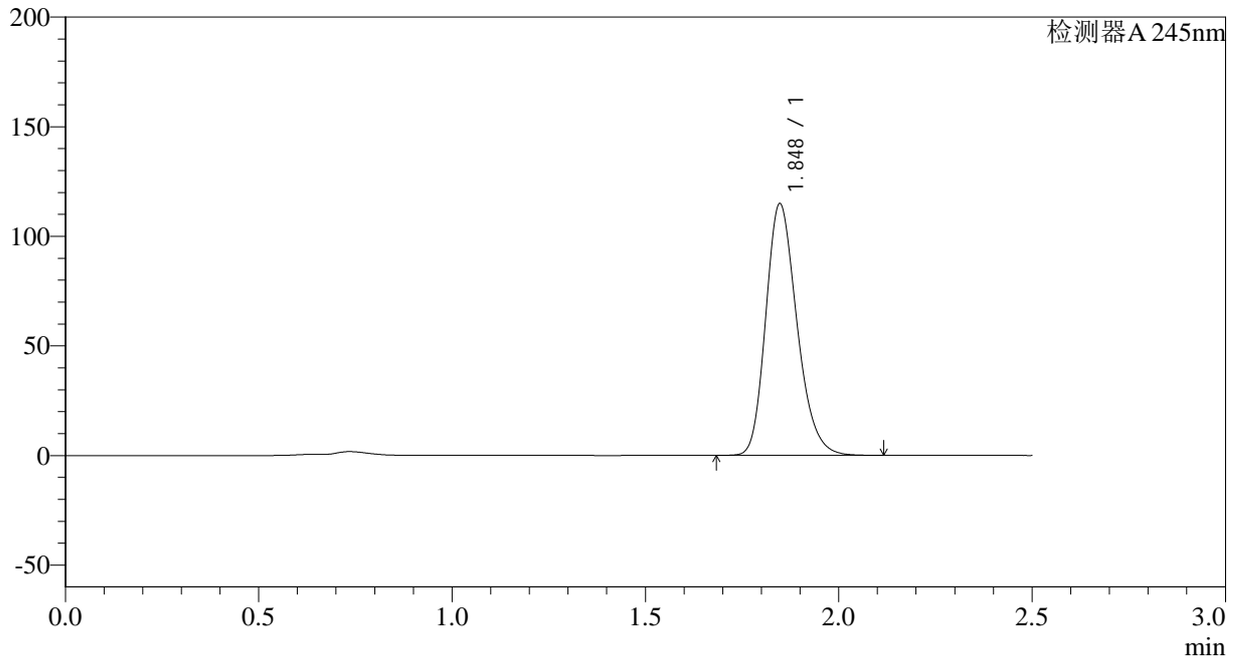
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

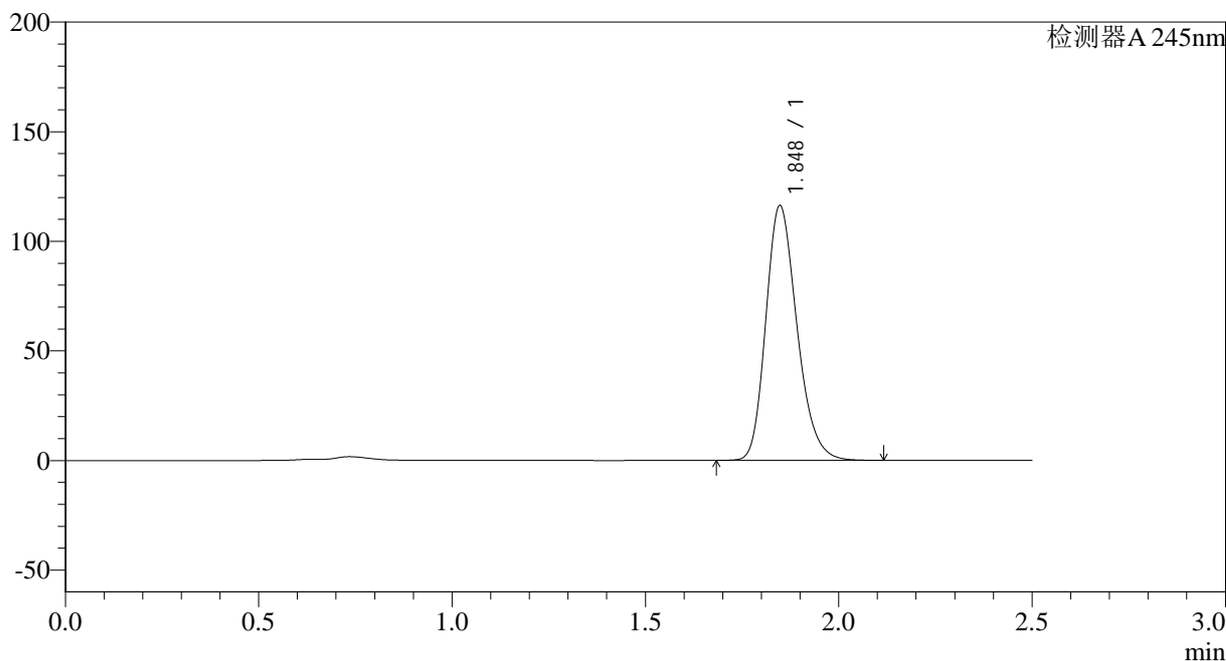
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.848	644669	100.000	114783	2547	1.226	--
总计		644669	100.000	114783			

<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 - 31-9/28-336-2 - zzp-20210301p-cq36y-jyx2-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-JX-P4.lcd
方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcb
样品瓶号: 2-35
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/27 16:50:56 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/03/28 08:57:17 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	651790	100.000	116180	2553	1.226	--
总计		651790	100.000	116180			



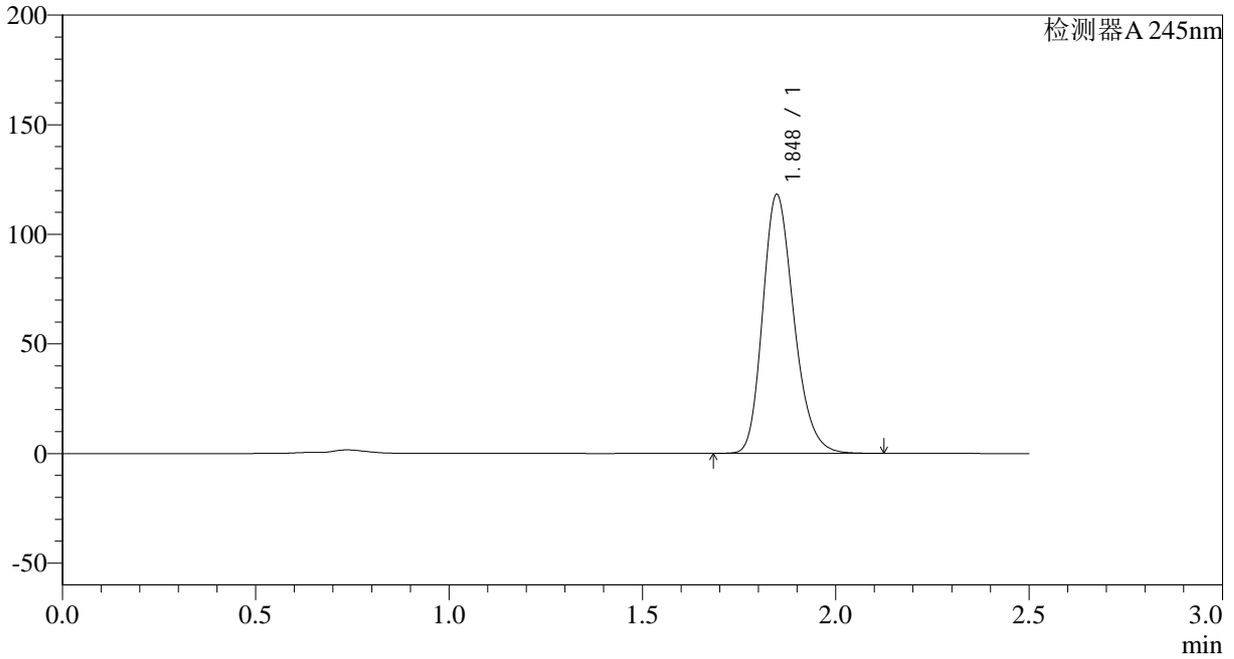
J454

<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 - 31-9/28-337-2 - zzp-20210301p-cq36y-jyx2-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-JX-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 20 uL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/27 16:53:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/28 08:57:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

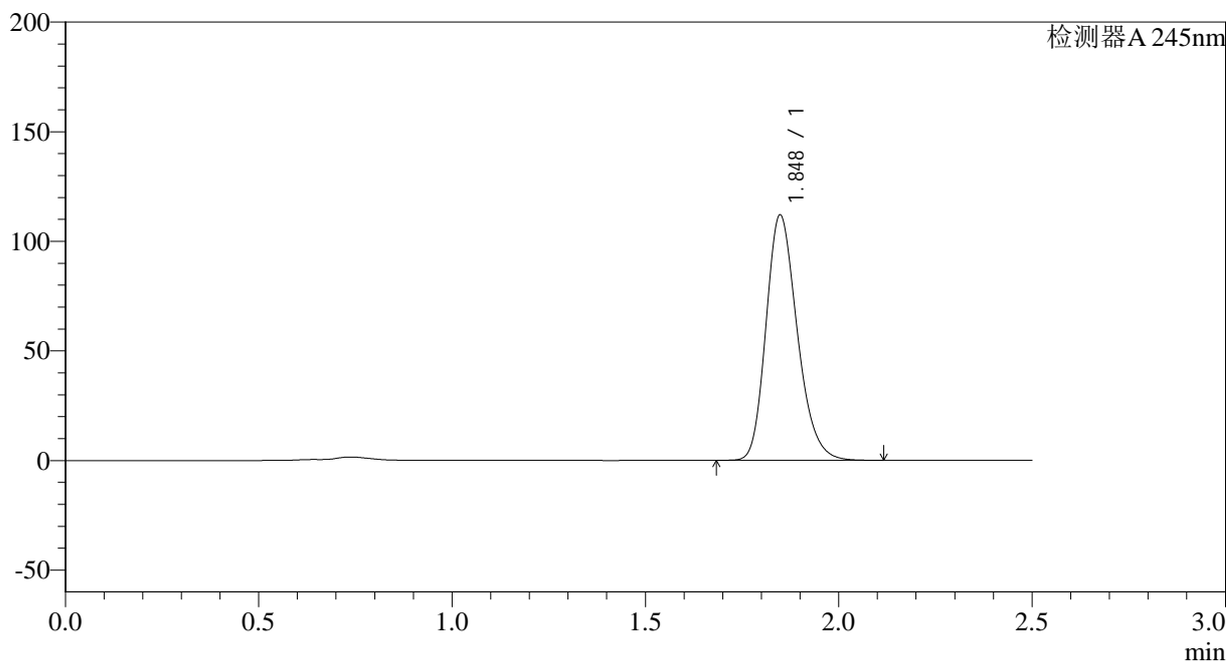
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.848	663425	100.000	118123	2547	1.226	--
总计		663425	100.000	118123			

<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 - 31-9/28-338-2 - zzp-20210301p-cq36y-jyx2-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-JX-P6.lcd
方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.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 16:56:45 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/03/28 08:57:22 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

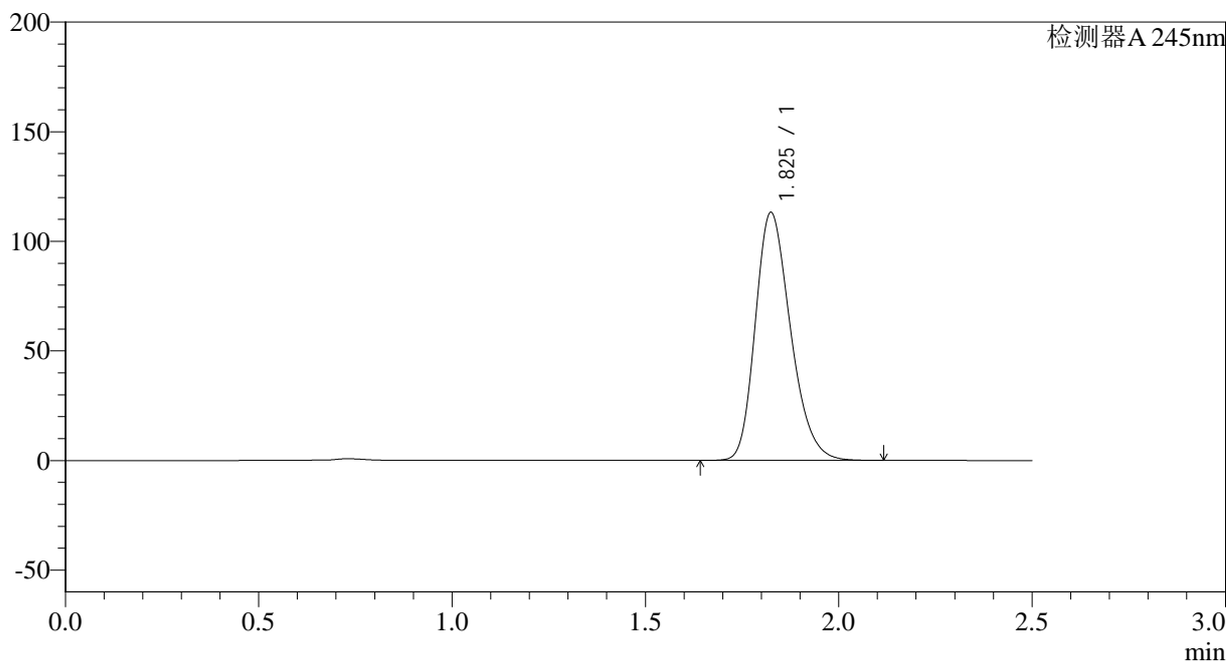
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.848	629470	100.000	111853	2539	1.226	--
总计		629470	100.000	111853			

<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 - 31-9/28-339-2 - zzp-20210301p-cq36y-jyx2-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-dz-2-1.lcd
方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.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 16:59:40 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/03/28 08:57:25 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

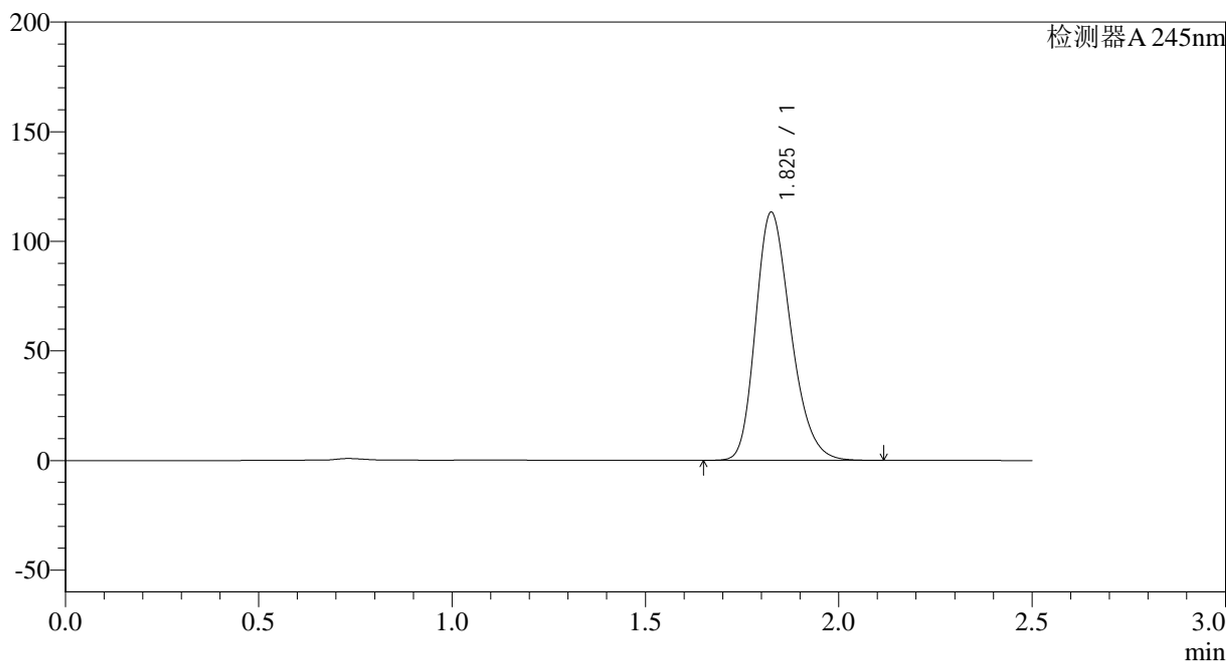
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.825	717558	100.000	112887	1937	1.251	--
总计		717558	100.000	112887			

<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 - 31-9/28-340-2 - zzp-20210301p-cq36y-jyx2-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-dz-2-2.lcd
方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.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 17:02:35 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/03/28 08:57:27 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

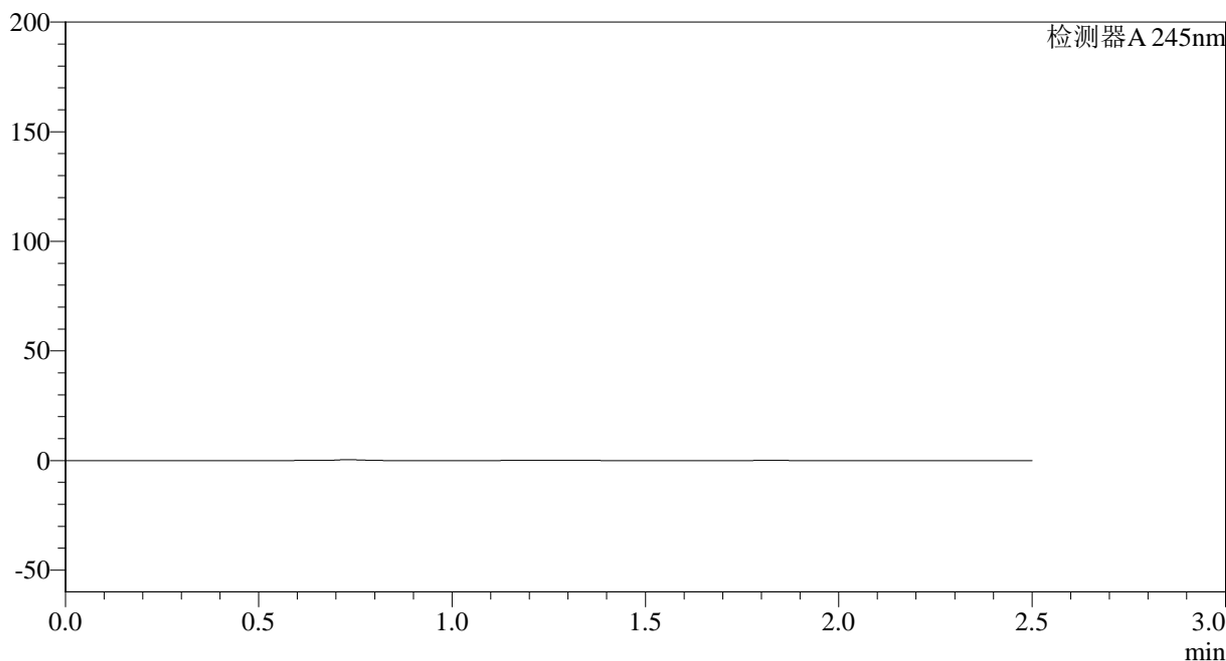
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.825	718728	100.000	112831	1935	1.252	--
总计		718728	100.000	112831			

<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 - 31-9/28-341-2 - zzp-20210302p-cq36y-jyx2-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.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 17:05:28 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/03/28 08:57:30 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

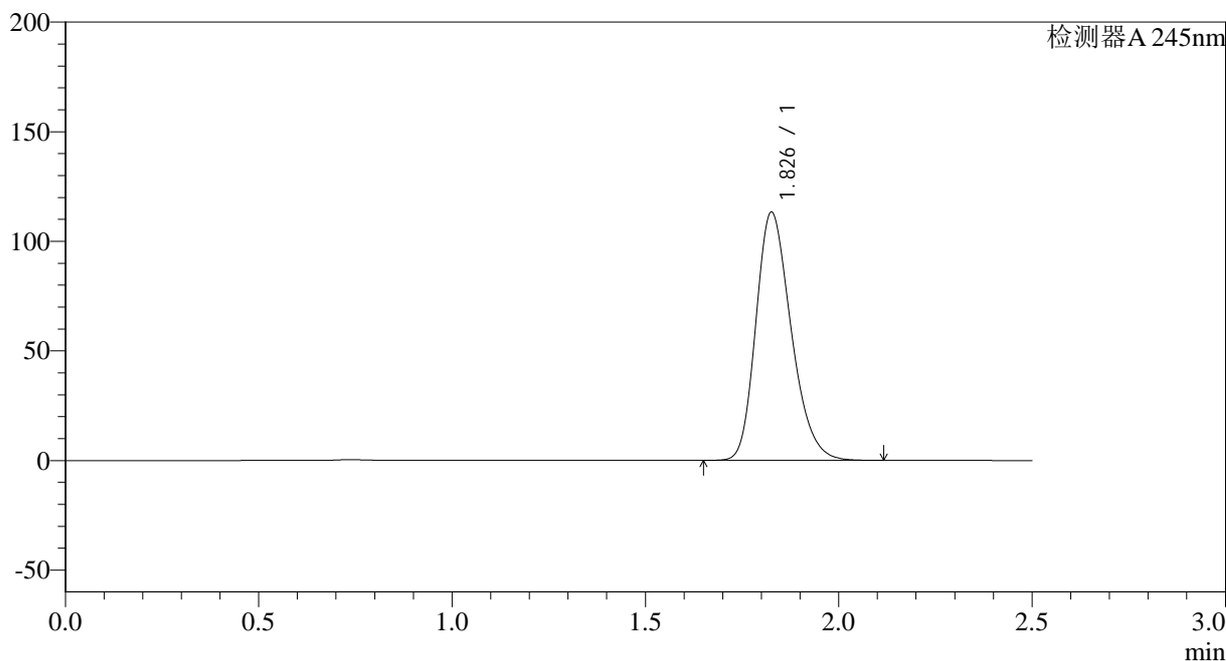
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 31-9/28-343-2 - zzp-20210302p-cq36y-jyx2-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-dz-1-2.lcd
方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.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 17:11:17 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/03/28 08:57:35 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

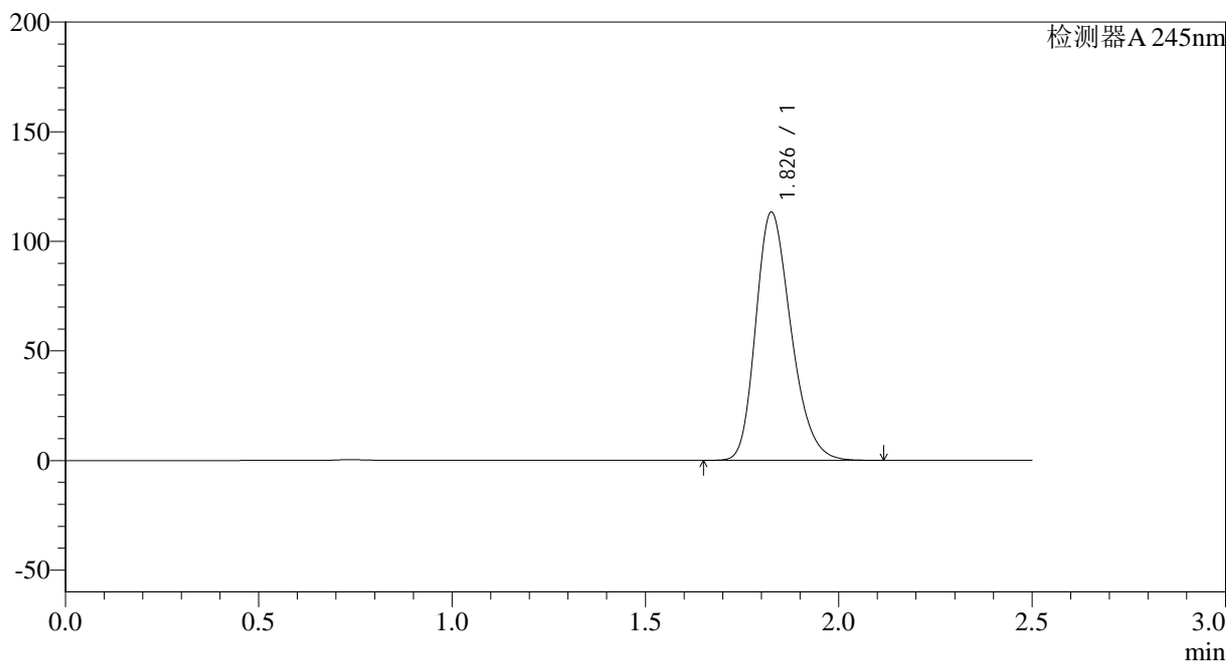
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.826	719325	100.000	112747	1934	1.252	--
总计		719325	100.000	112747			

<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 - 31-9/28-344-2 - zzp-20210302p-cq36y-jyx2-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-dz-1-3.lcd
方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.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 17:14:10 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/03/28 08:57:37 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

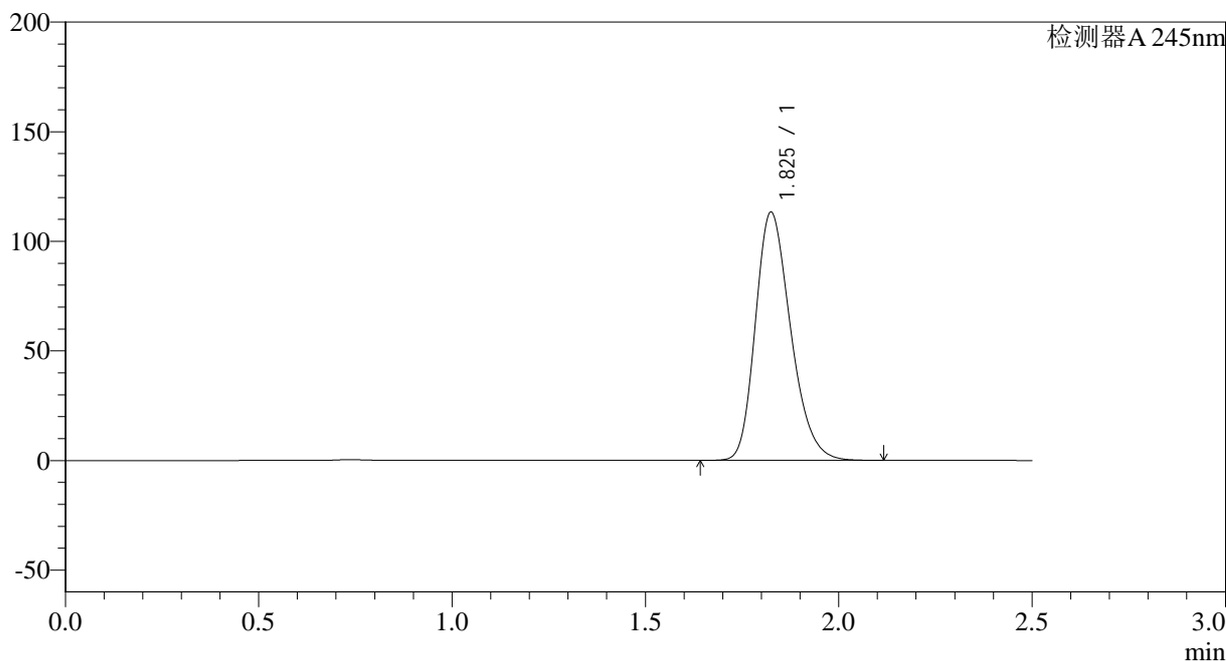
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.826	719692	100.000	112758	1932	1.252	--
总计		719692	100.000	112758			

<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 - 31-9/28-345-2 - zzp-20210302p-cq36y-jyx2-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-dz-1-4.lcd
方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.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 17:17:03 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/03/28 08:57:40 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

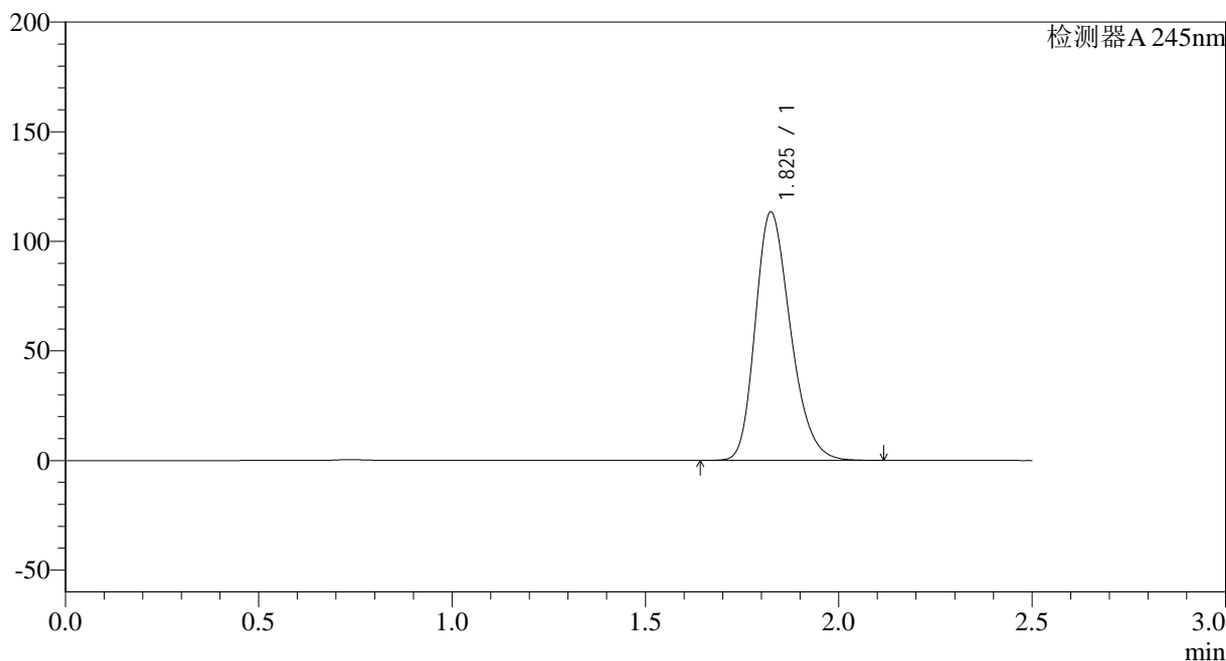
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.825	719226	100.000	112963	1933	1.252	--
总计		719226	100.000	112963			

<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 - 31-9/28-346-2 - zzp-20210302p-cq36y-jyx2-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-dz-1-5.lcd
方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.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 17:19:56 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/03/28 08:57:42 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

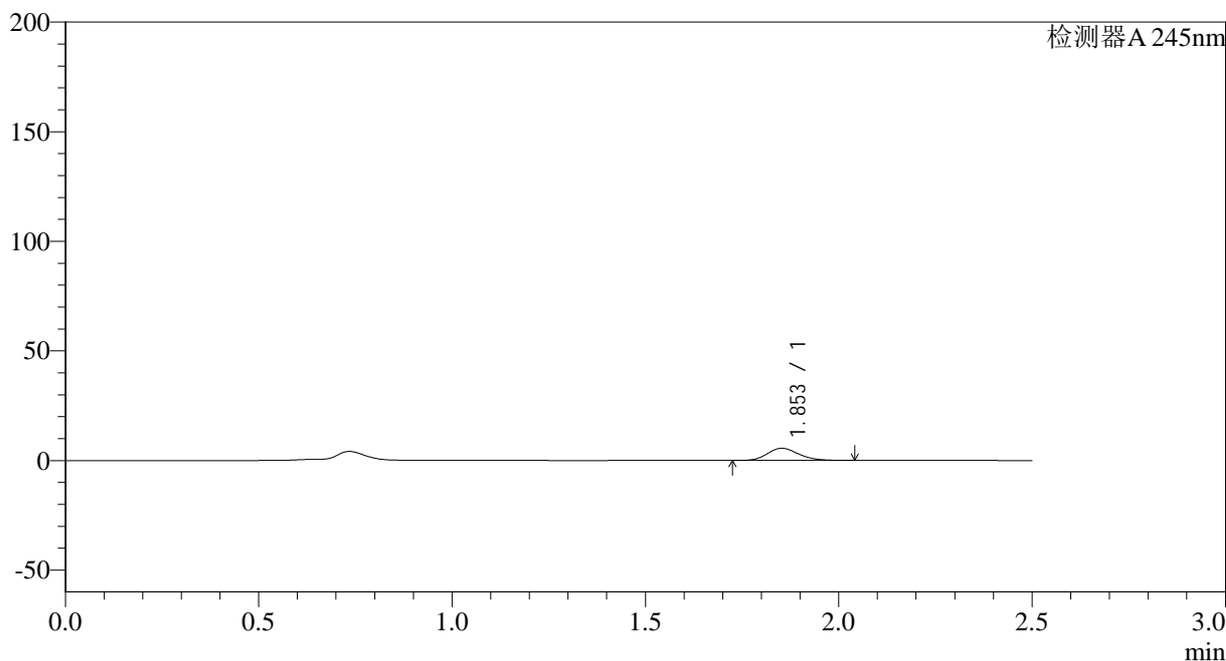
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.825	719322	100.000	113120	1934	1.251	--
总计		719322	100.000	113120			

<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 - 31-9/28-347-2 - zzp-20210302p-cq36y-jyx2-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.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 17:22:49 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/03/28 08:57:45 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

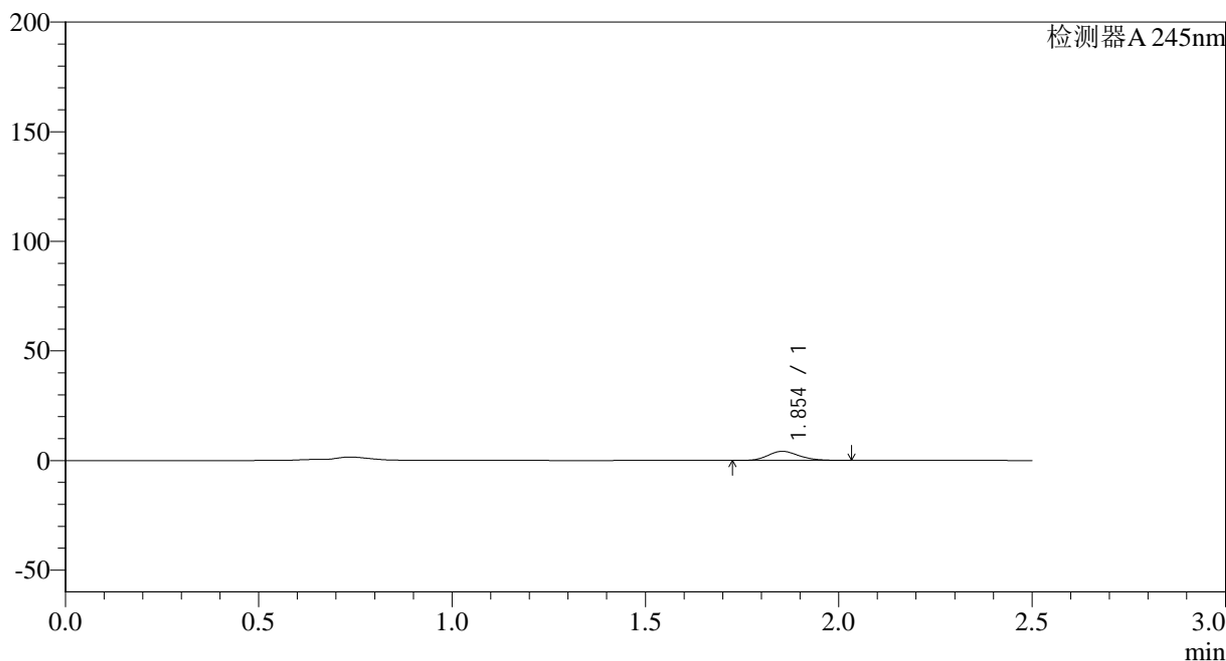
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.853	31454	100.000	5571	2530	1.185	--
总计		31454	100.000	5571			

<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 - 31-9/28-348-2 - zzp-20210302p-cq36y-jyx2-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.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 17:25:41 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/03/28 08:57:47 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

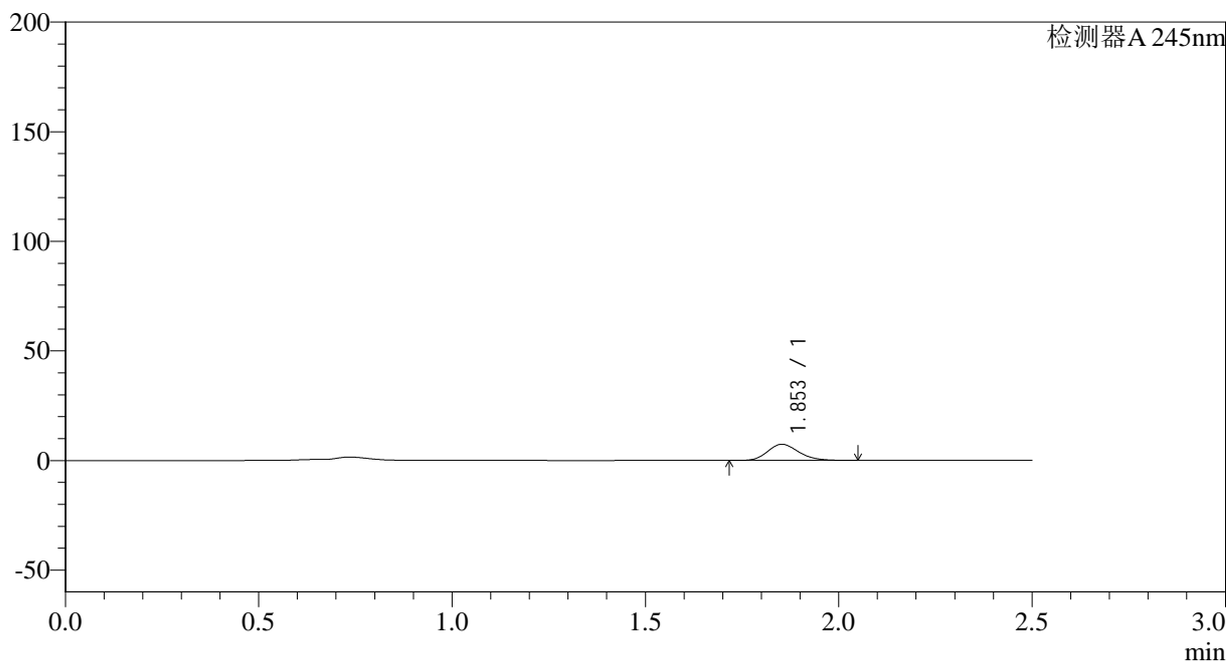
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.854	23261	100.000	4161	2566	1.181	--
总计		23261	100.000	4161			

<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 - 31-9/28-349-2 - zzp-20210302p-cq36y-jyx2-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.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 17:28:34 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/03/28 08:57:50 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	41399	100.000	7383	2559	1.186	--
总计		41399	100.000	7383			

<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 - 31-9/28-350-2 - zzp-20210302p-cq36y-jyx2-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-5min-P4.lcd

方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcb

样品瓶号: 3-28

进样体积: 20 μ L

进样时间: 2024/03/27 17:31:27

处理时间 (V2): 2024/03/28 08:57:52

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 245nm

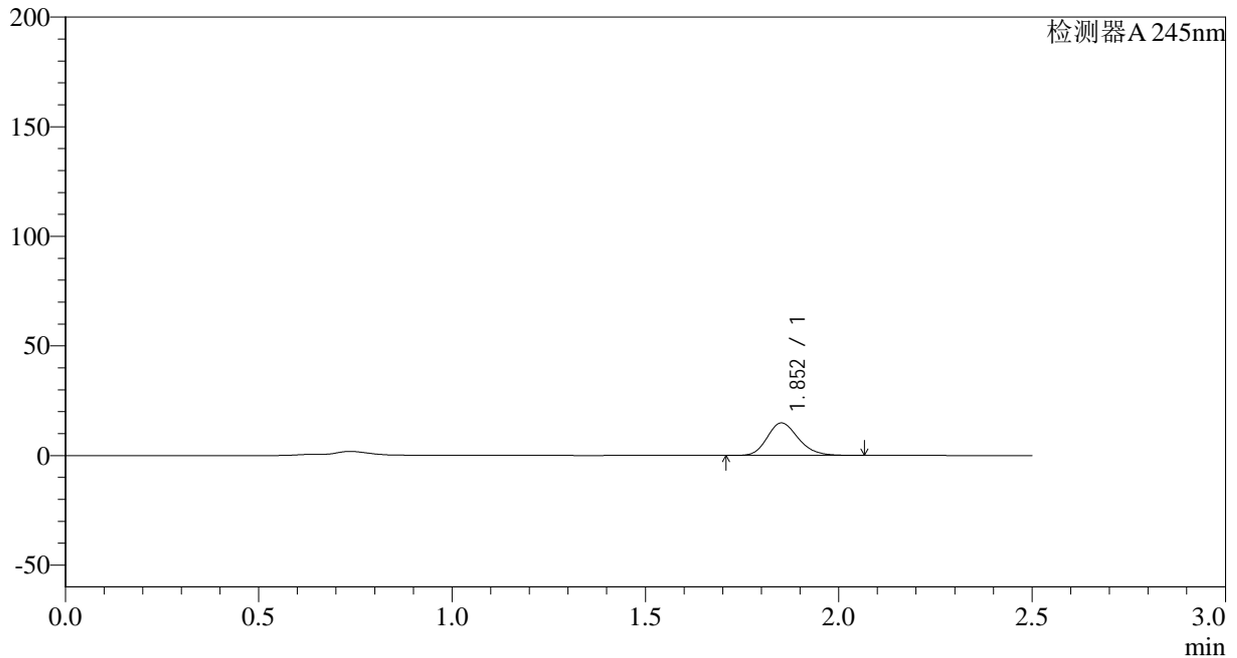
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	83350	100.000	14803	2557	1.194	--
总计		83350	100.000	14803			



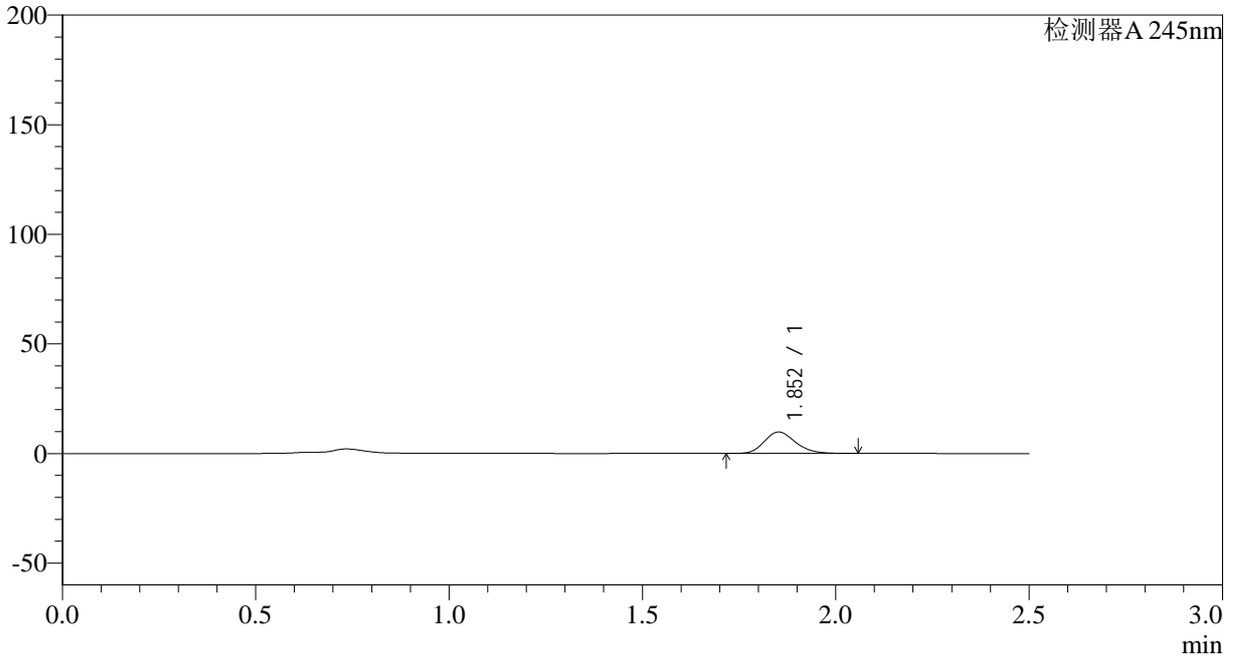
J454

<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 - 31-9/28-351-2 - zzp-20210302p-cq36y-jyx2-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-5min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcb	
样品瓶号: 3-37	
进样体积: 20 uL	版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/27 17:34:19	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/28 08:57:55	处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	55131	100.000	9792	2552	1.191	--
总计		55131	100.000	9792			

<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 - 31-9/28-352-2 - zzp-20210302p-cq36y-jyx2-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-5min-P6.lcd

方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcb

样品瓶号: 3-46

进样体积: 20 μ L

进样时间: 2024/03/27 17:37:11

处理时间 (V2): 2024/03/28 08:57:57

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 245nm

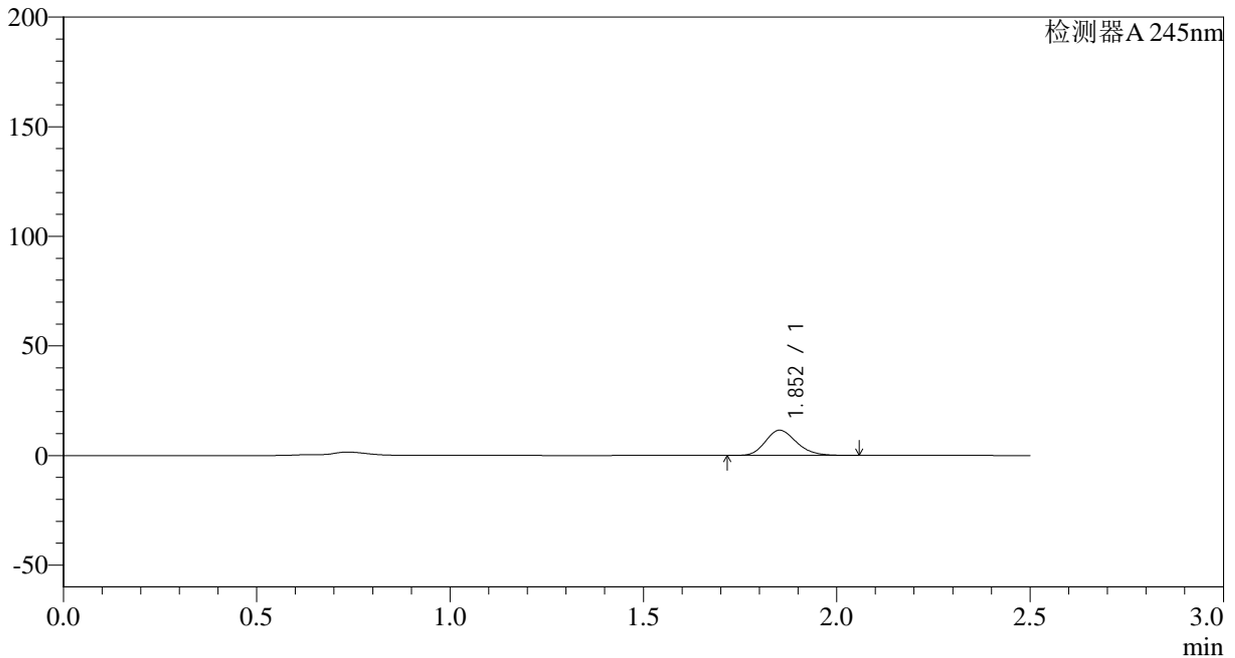
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	64699	100.000	11514	2561	1.192	--
总计		64699	100.000	11514			

<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 - 31-9/28-353-2 - zzp-20210302p-cq36y-jyx2-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-10min-P1.lcd

方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcb

样品瓶号: 3-2

进样体积: 20 μ L

进样时间: 2024/03/27 17:40:03

处理时间 (V2): 2024/03/28 08:58:00

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 245nm

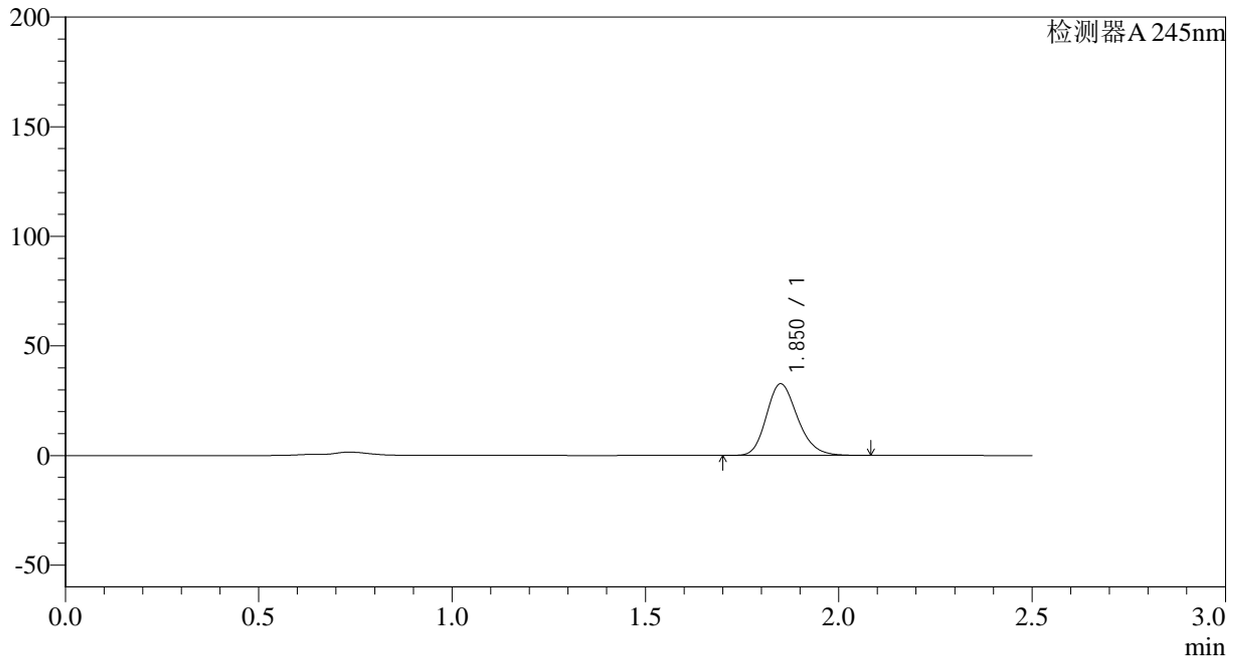
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

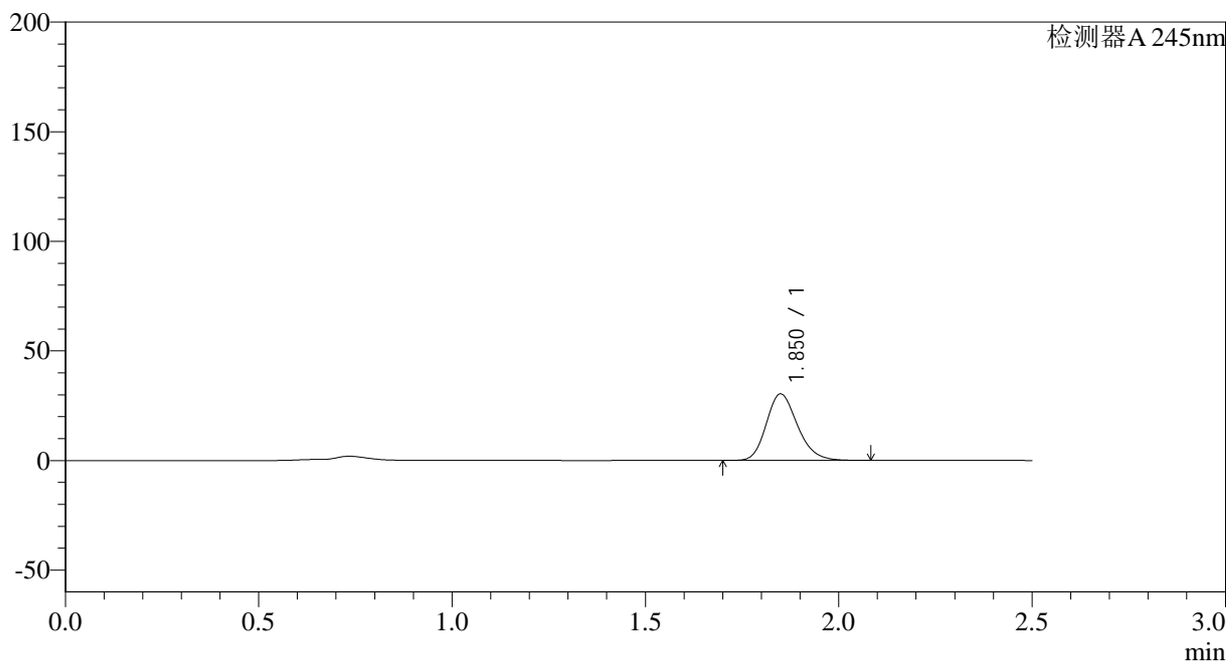
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.850	183787	100.000	32586	2546	1.205	--
总计		183787	100.000	32586			

<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 - 31-9/28-354-2 - zzp-20210302p-cq36y-jyx2-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcb
样品瓶号: 3-11
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/27 17:42:55 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/03/28 08:58:02 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

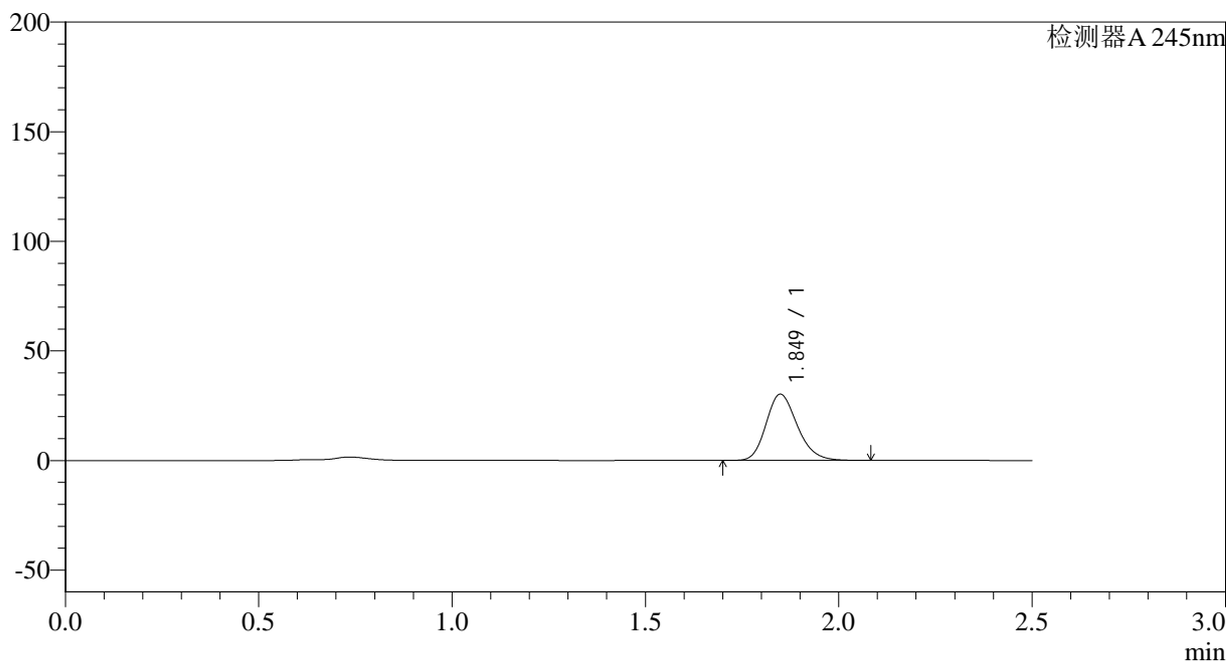
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.850	170613	100.000	30288	2548	1.204	--
总计		170613	100.000	30288			

<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 - 31-9/28-355-2 - zzp-20210302p-cq36y-jyx2-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcb
样品瓶号: 3-20
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/27 17:45:47 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/03/28 08:58:05 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

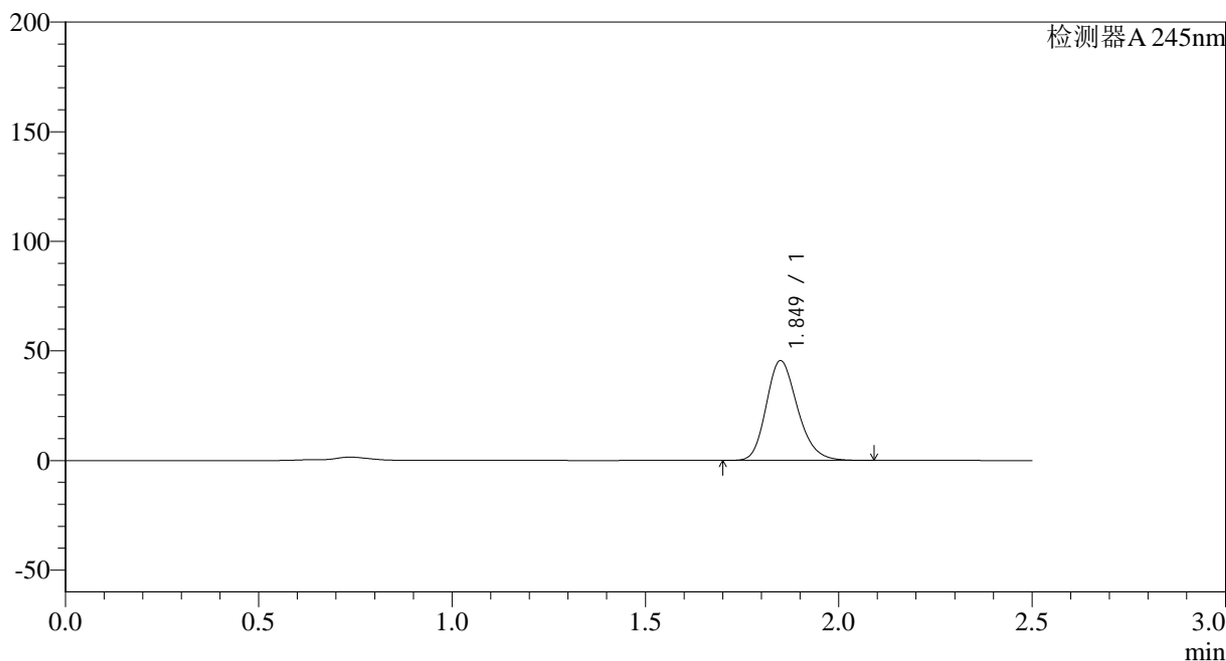
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.849	170179	100.000	30198	2538	1.202	--
总计		170179	100.000	30198			

<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 - 31-9/28-356-2 - zzp-20210302p-cq36y-jyx2-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcb
样品瓶号: 3-29
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/27 17:48:40 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/03/28 08:58:07 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

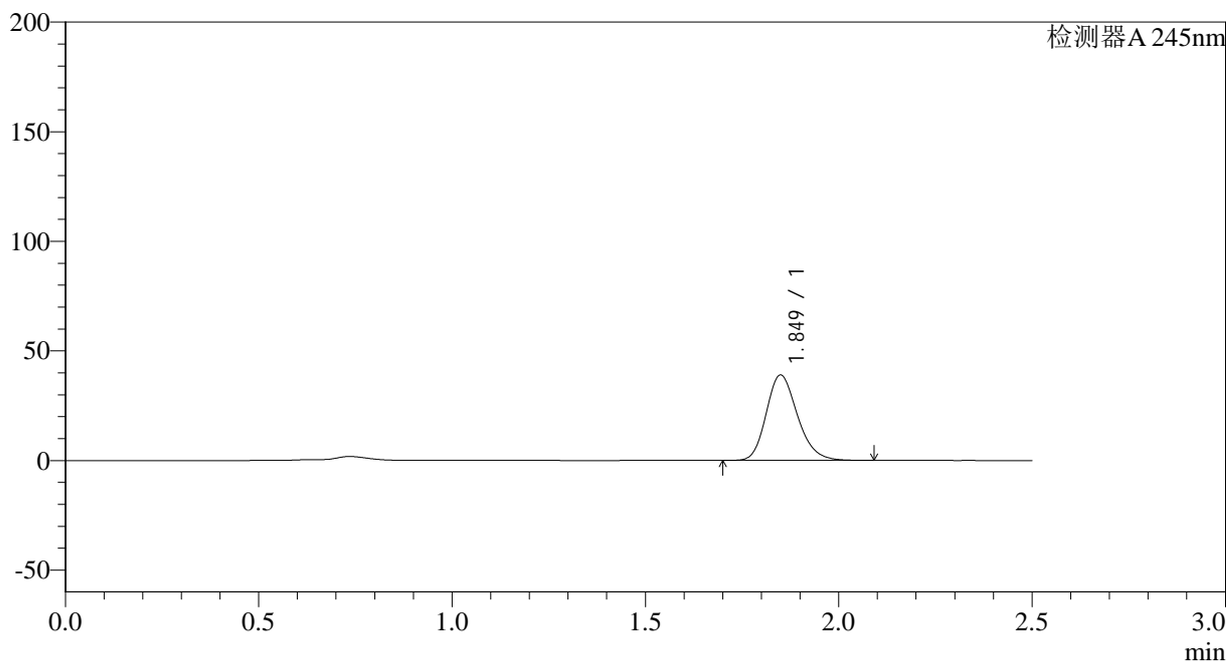
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.849	256458	100.000	45427	2535	1.210	--
总计		256458	100.000	45427			

<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 - 31-9/28-357-2 - zzp-20210302p-cq36y-jyx2-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.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 17:51:32 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/03/28 08:58:10 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

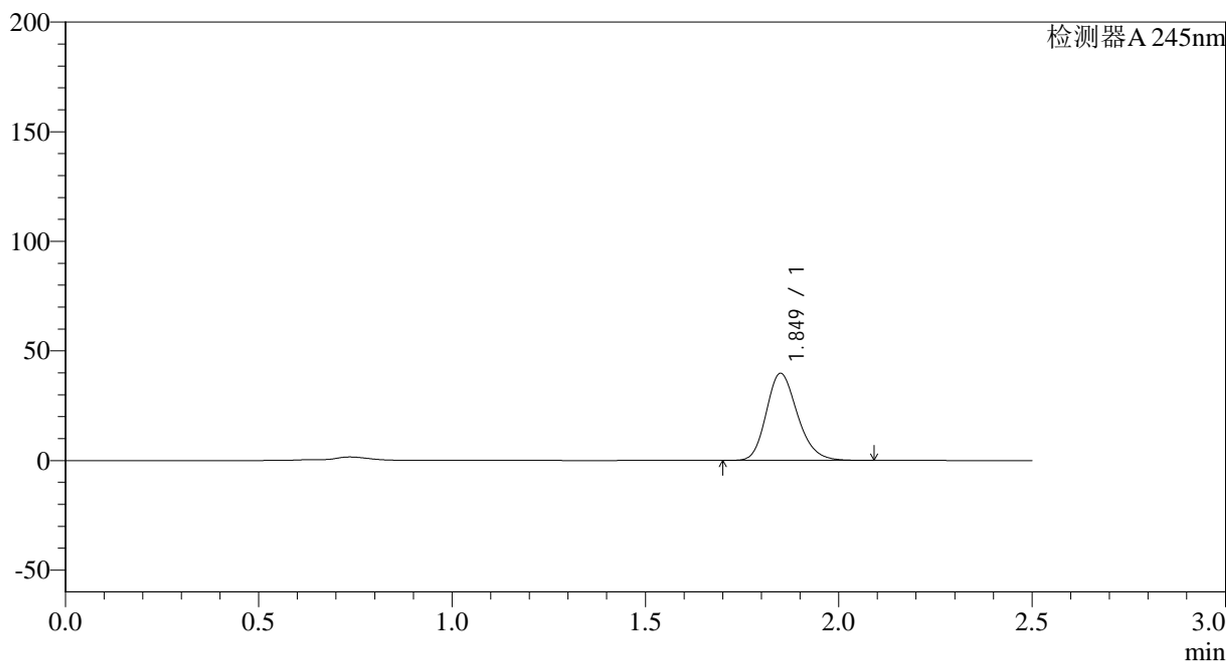
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.849	219358	100.000	38911	2542	1.205	--
总计		219358	100.000	38911			

<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 - 31-9/28-358-2 - zzp-20210302p-cq36y-jyx2-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.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 17:54:25 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/03/28 08:58:12 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	223425	100.000	39673	2549	1.206	--
总计		223425	100.000	39673			

<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 - 31-9/28-359-2 - zzp-20210302p-cq36y-jyx2-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-15min-P1.lcd

方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcb

样品瓶号: 3-3

进样体积: 20 μ L

进样时间: 2024/03/27 17:57:19

处理时间 (V2): 2024/03/28 08:58:15

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 245nm

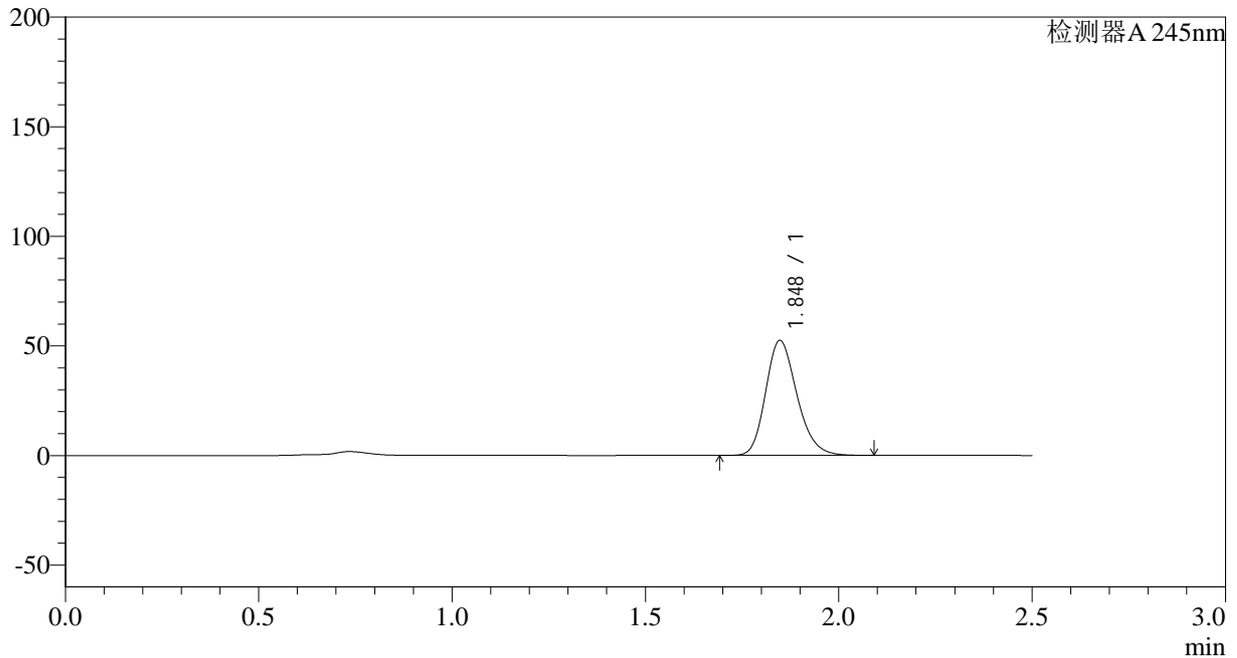
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

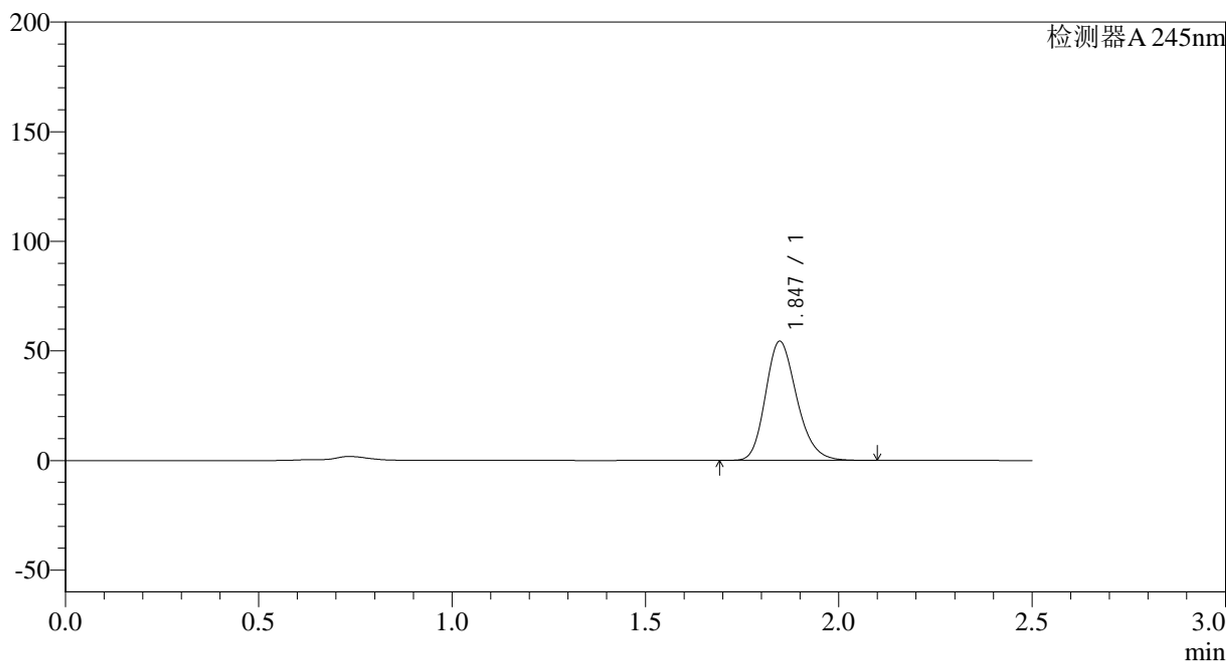
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.848	295826	100.000	52445	2524	1.212	--
总计		295826	100.000	52445			

<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 - 31-9/28-361-2 - zzp-20210302p-cq36y-jyx2-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.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 18:03:02 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/03/28 08:58:20 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

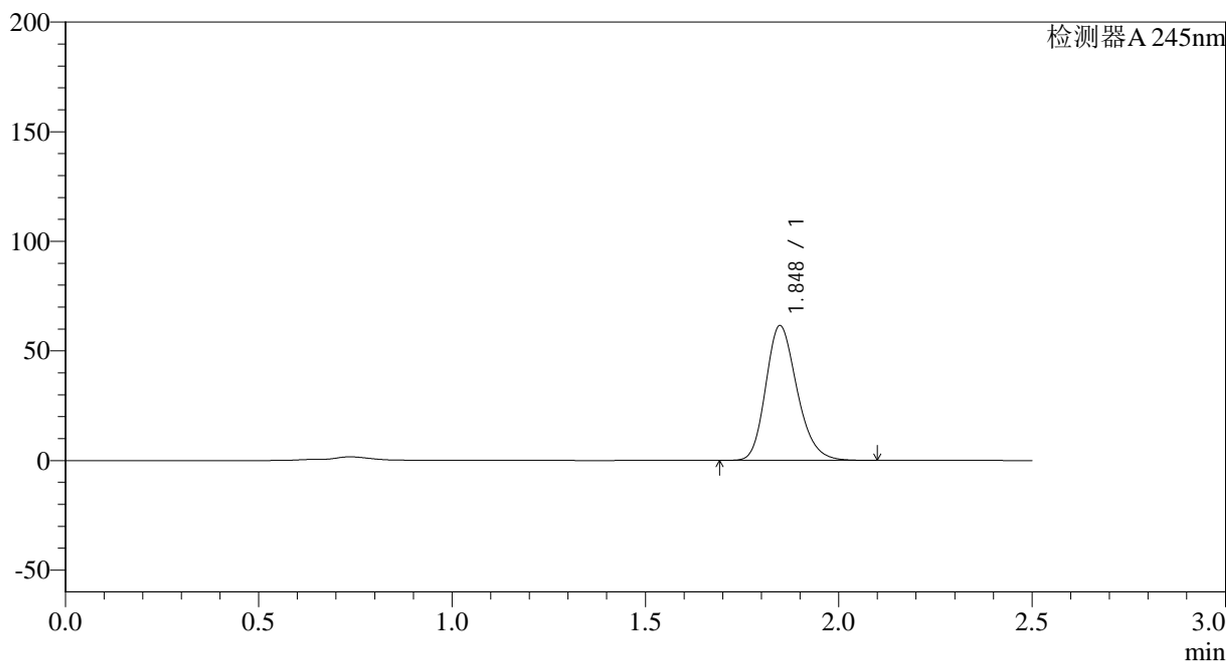
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.847	306281	100.000	54367	2529	1.212	--
总计		306281	100.000	54367			

<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 - 31-9/28-362-2 - zzp-20210302p-cq36y-jyx2-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcb
样品瓶号: 3-30
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/27 18:05:54 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/03/28 08:58:23 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	346970	100.000	61481	2525	1.215	--
总计		346970	100.000	61481			

<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 - 31-9/28-363-2 - zzp-20210302p-cq36y-jyx2-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-15min-P5.lcd

方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcb

样品瓶号: 3-39

进样体积: 20 μ L

进样时间: 2024/03/27 18:08:46

处理时间 (V2): 2024/03/28 08:58:25

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 245nm

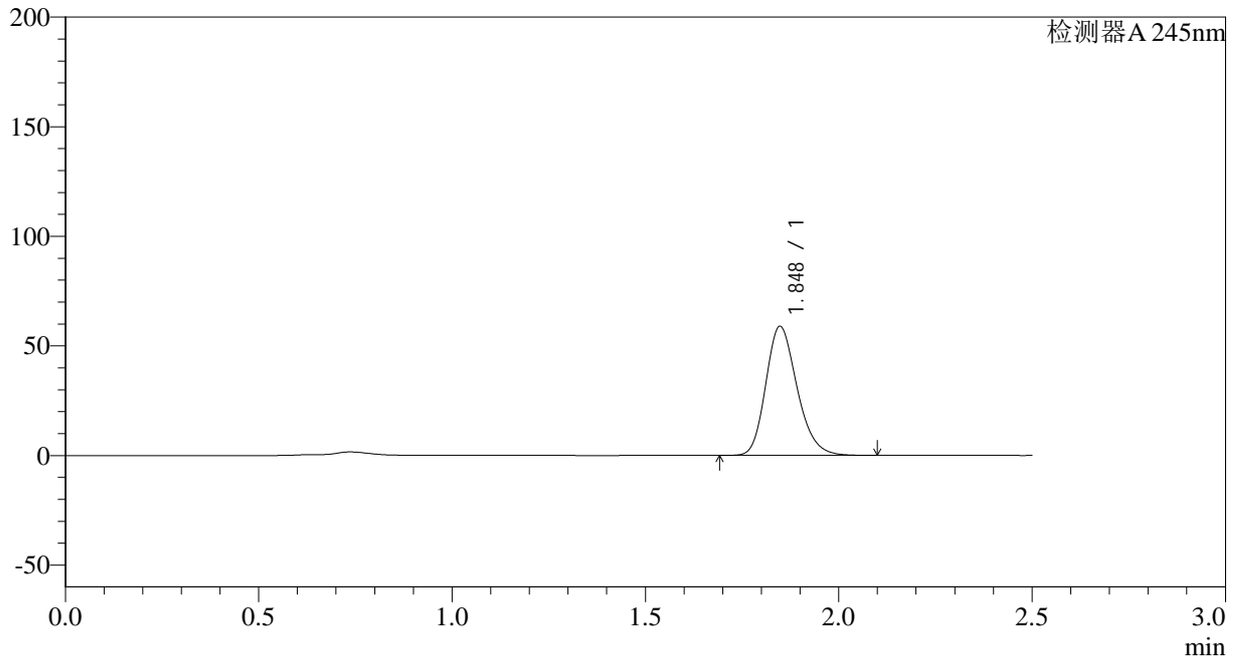
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

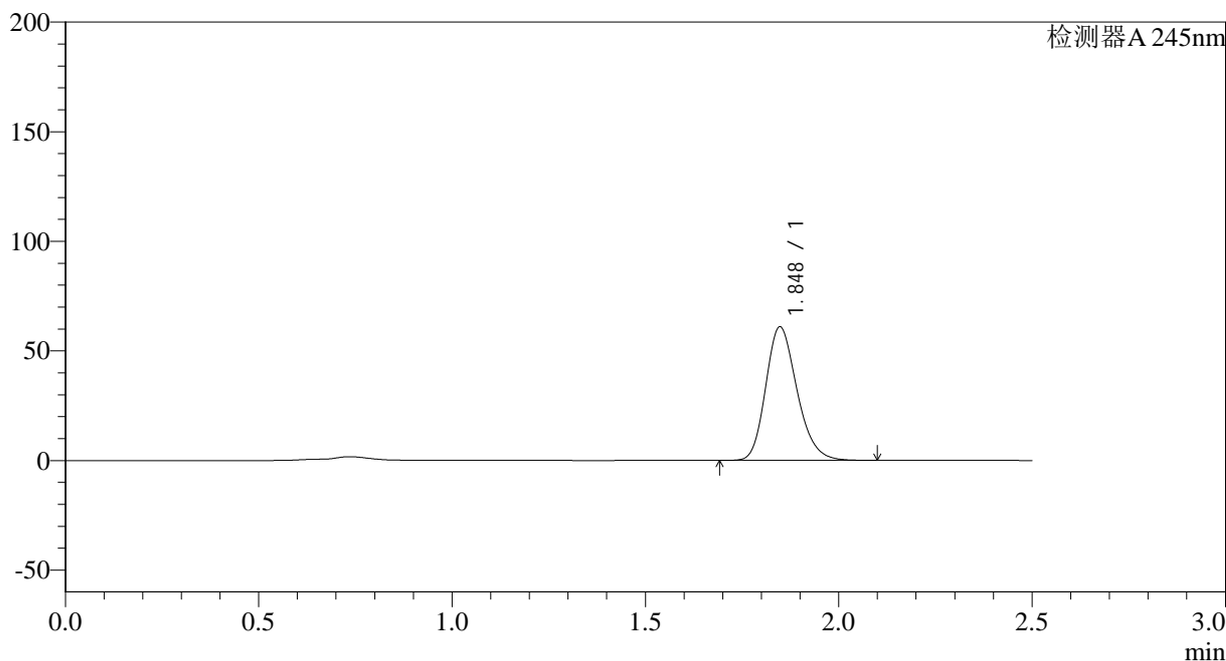
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.848	331766	100.000	58863	2531	1.214	--
总计		331766	100.000	58863			

<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 - 31-9/28-364-2 - zzp-20210302p-cq36y-jyx2-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.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 18:11:38 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/03/28 08:58:28 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

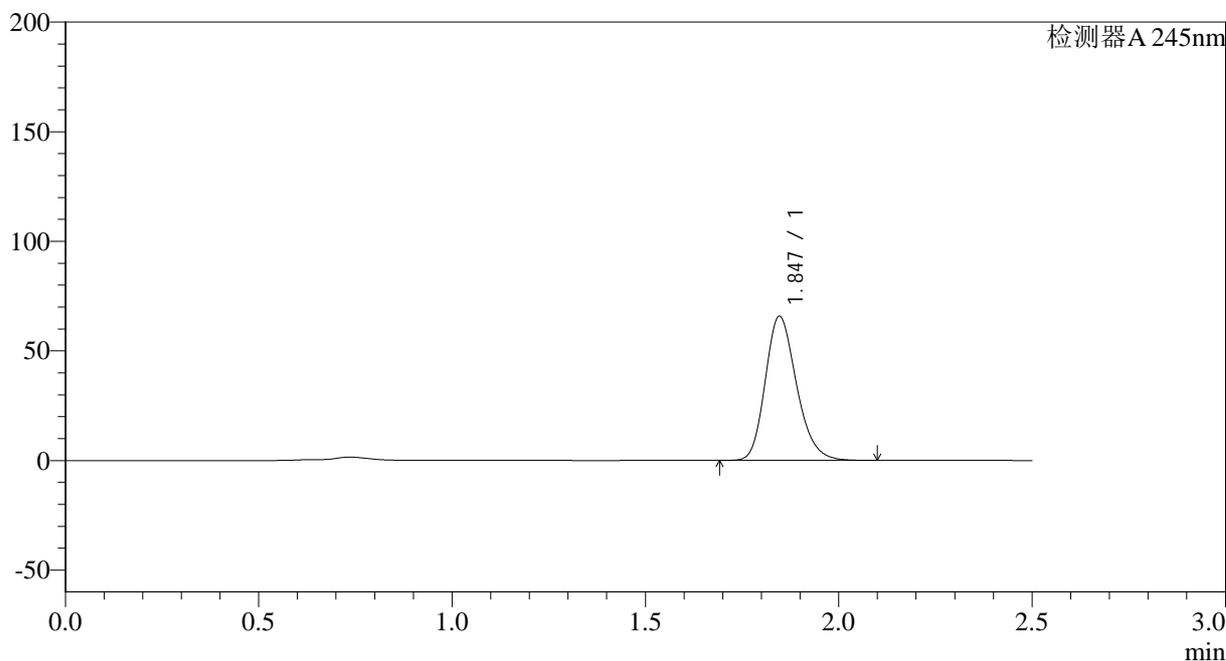
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.848	343538	100.000	60965	2531	1.214	--
总计		343538	100.000	60965			

<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 - 31-9/28-365-2 - zzp-20210302p-cq36y-jyx2-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcb
样品瓶号: 3-4
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/27 18:14:30 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/03/28 08:58:30 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	370524	100.000	65789	2527	1.216	--
总计		370524	100.000	65789			



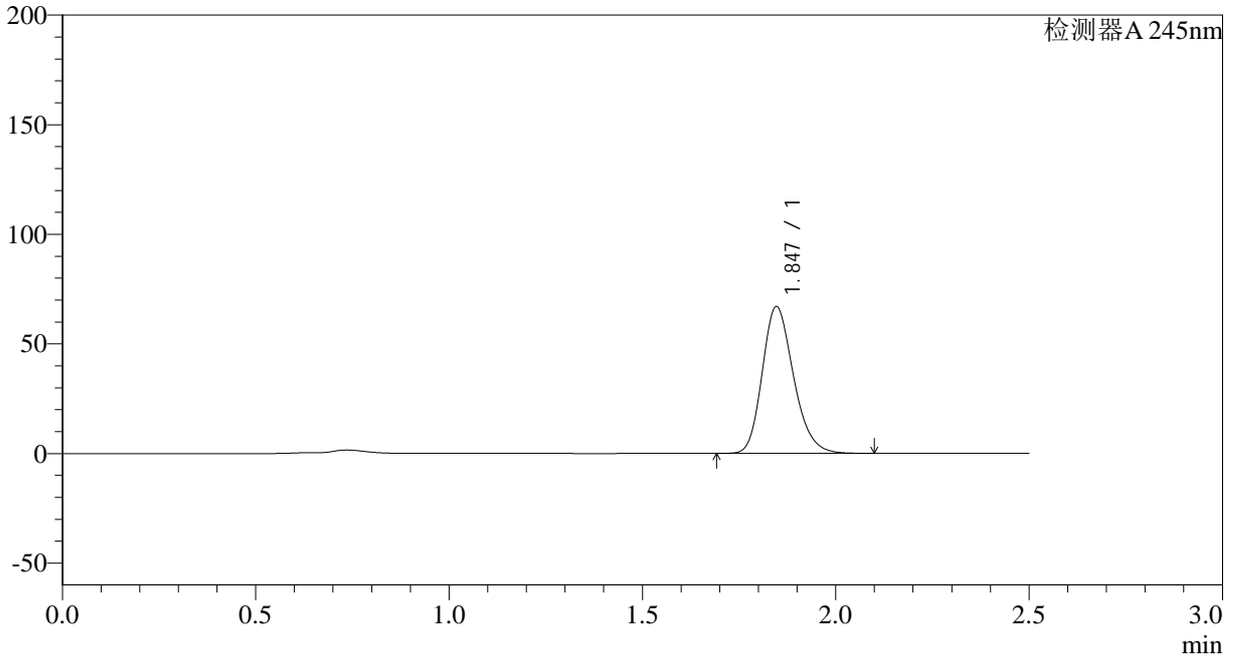
J454

<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 - 31-9/28-366-2 - zzp-20210302p-cq36y-jyx2-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 20 uL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/27 18:17:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/28 08:58:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

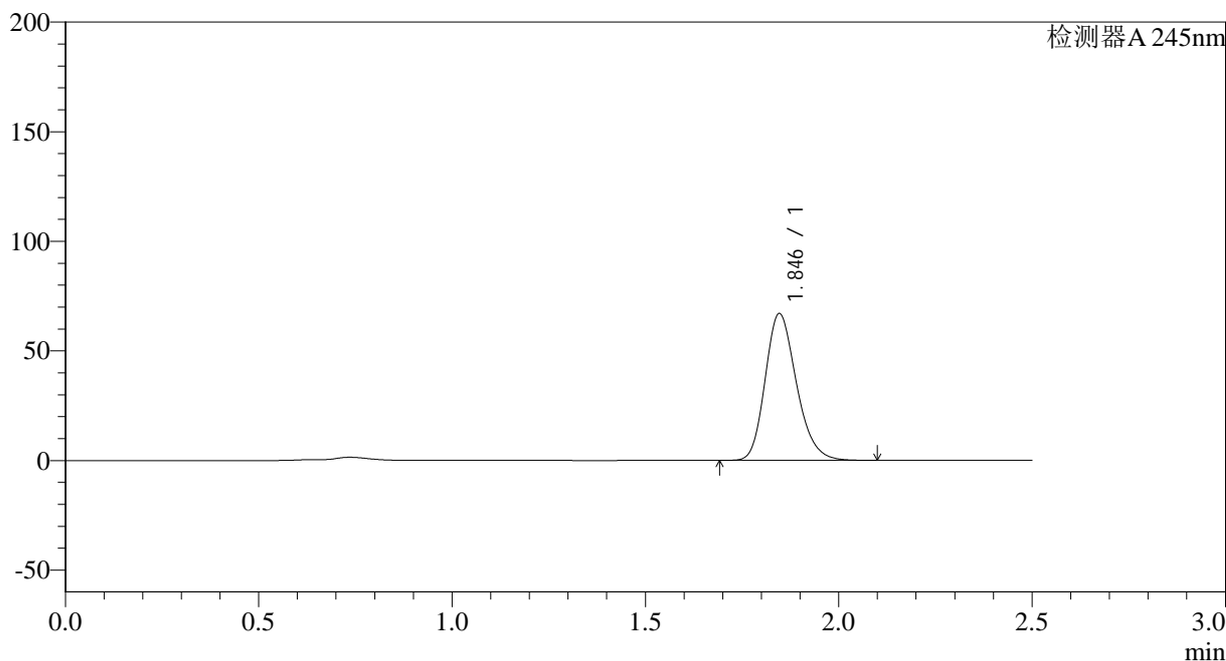
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.847	377375	100.000	67008	2527	1.216	--
总计		377375	100.000	67008			

<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 - 31-9/28-367-2 - zzp-20210302p-cq36y-jyx2-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.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 18:20:13 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/03/28 08:58:35 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	377361	100.000	67014	2528	1.216	--
总计		377361	100.000	67014			



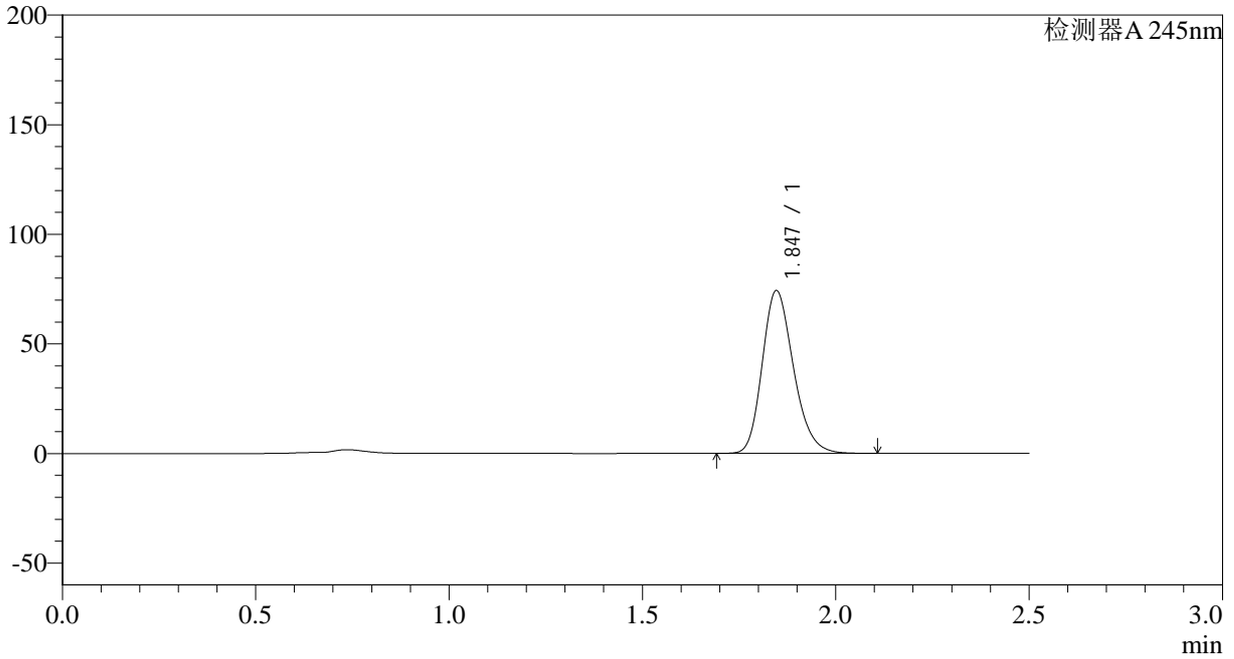
J454

<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 - 31-9/28-368-2 - zzp-20210302p-cq36y-jyx2-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 20 uL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/27 18:23:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/28 08:58:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

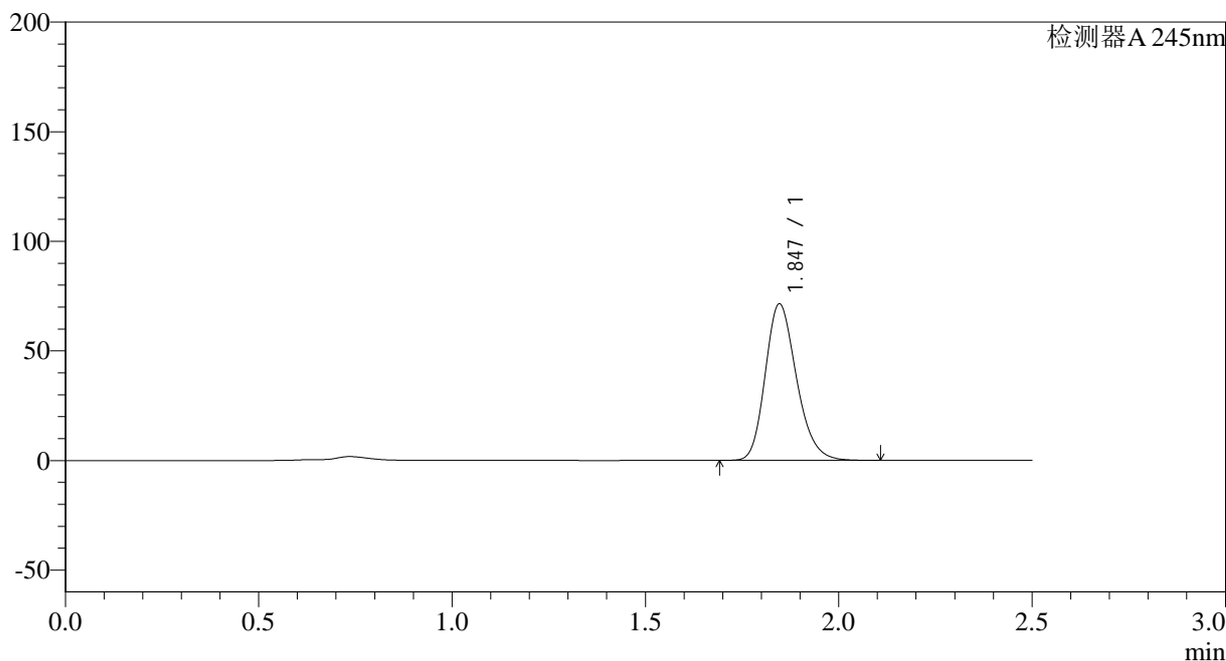
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.847	418428	100.000	74297	2528	1.218	--
总计		418428	100.000	74297			

<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 - 31-9/28-369-2 - zzp-20210302p-cq36y-jyx2-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.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 18:25:58 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/03/28 08:58:41 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	402242	100.000	71433	2528	1.217	--
总计		402242	100.000	71433			



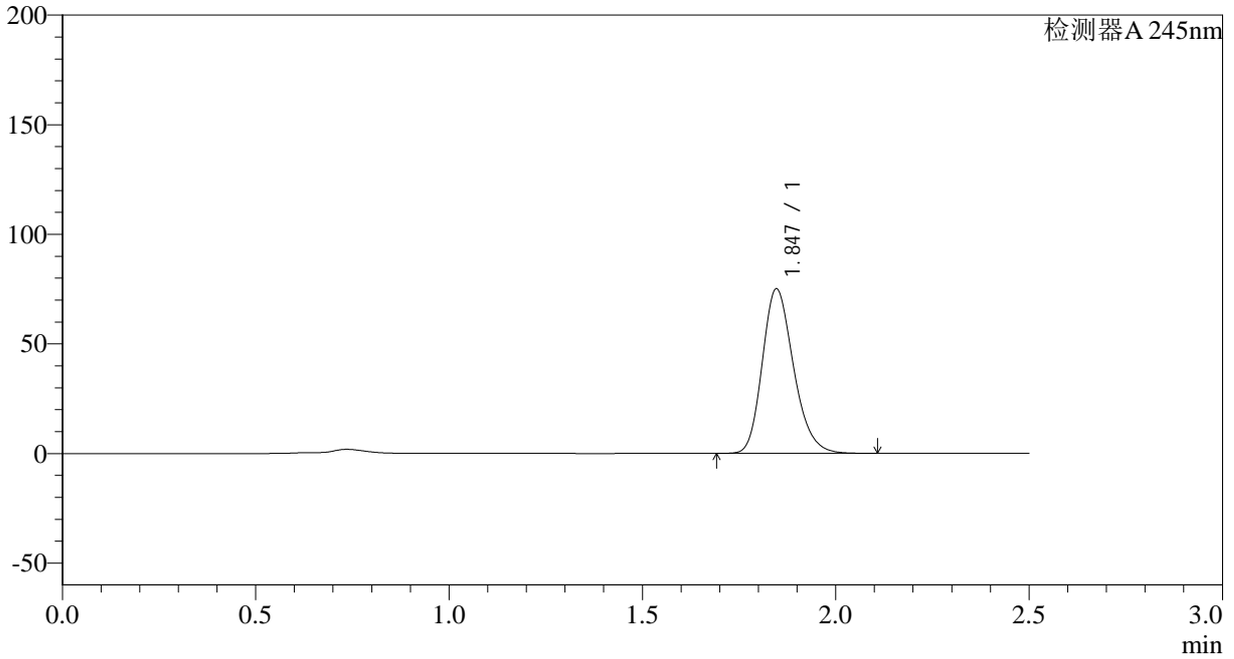
J454

<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 - 31-9/28-370-2 - zzp-20210302p-cq36y-jyx2-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 20 uL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/27 18:28:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/28 08:58:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

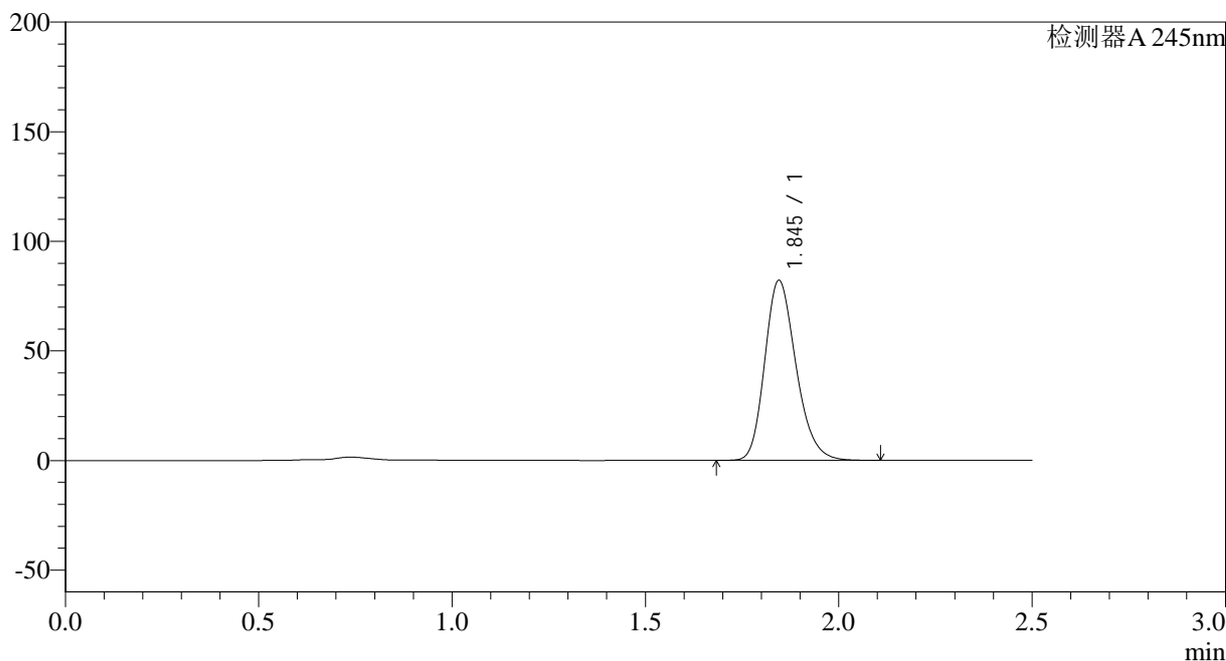
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.847	422820	100.000	75103	2530	1.218	--
总计		422820	100.000	75103			

<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 - 31-9/28-371-2 - zzp-20210302p-cq36y-jyx2-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcb
样品瓶号: 3-5
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/27 18:31:41 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/03/28 08:58:46 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	462785	100.000	82083	2521	1.220	--
总计		462785	100.000	82083			



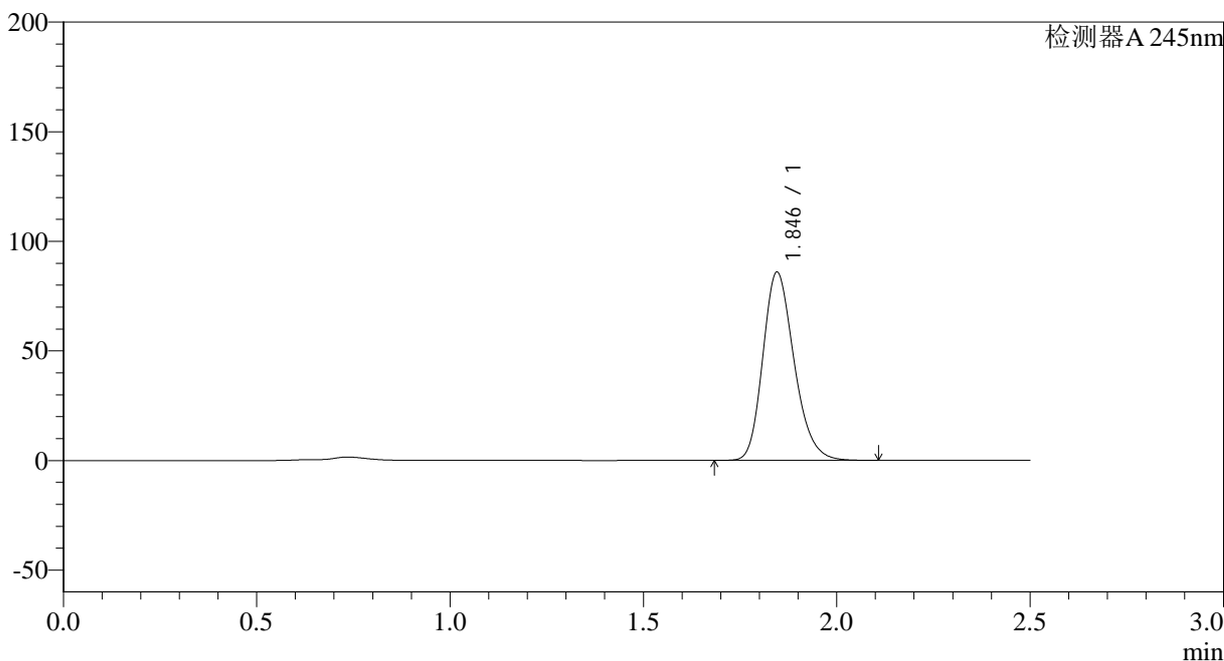
J454

<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 - 31-9/28-372-2 - zzp-20210302p-cq36y-jyx2-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 20 uL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/27 18:34:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/28 08:58:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	483623	100.000	85845	2526	1.221	--
总计		483623	100.000	85845			



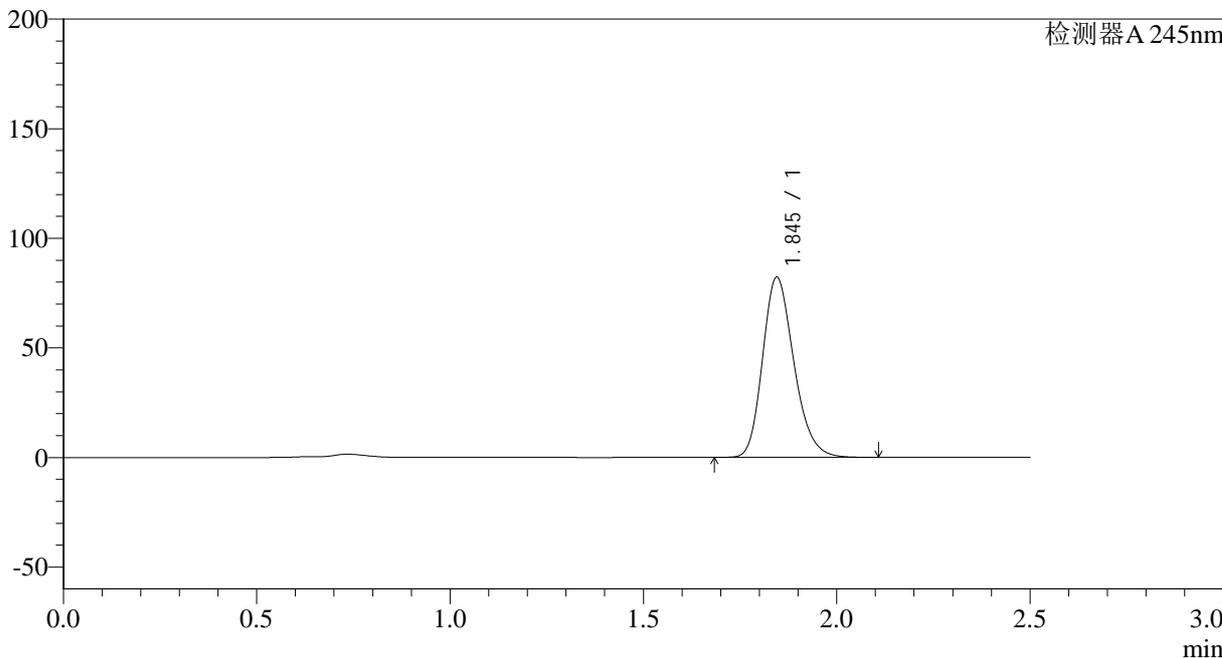
J454

<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 - 31-9/28-373-2 - zzp-20210302p-cq36y-jyx2-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 20 uL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/27 18:37:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/28 08:58:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

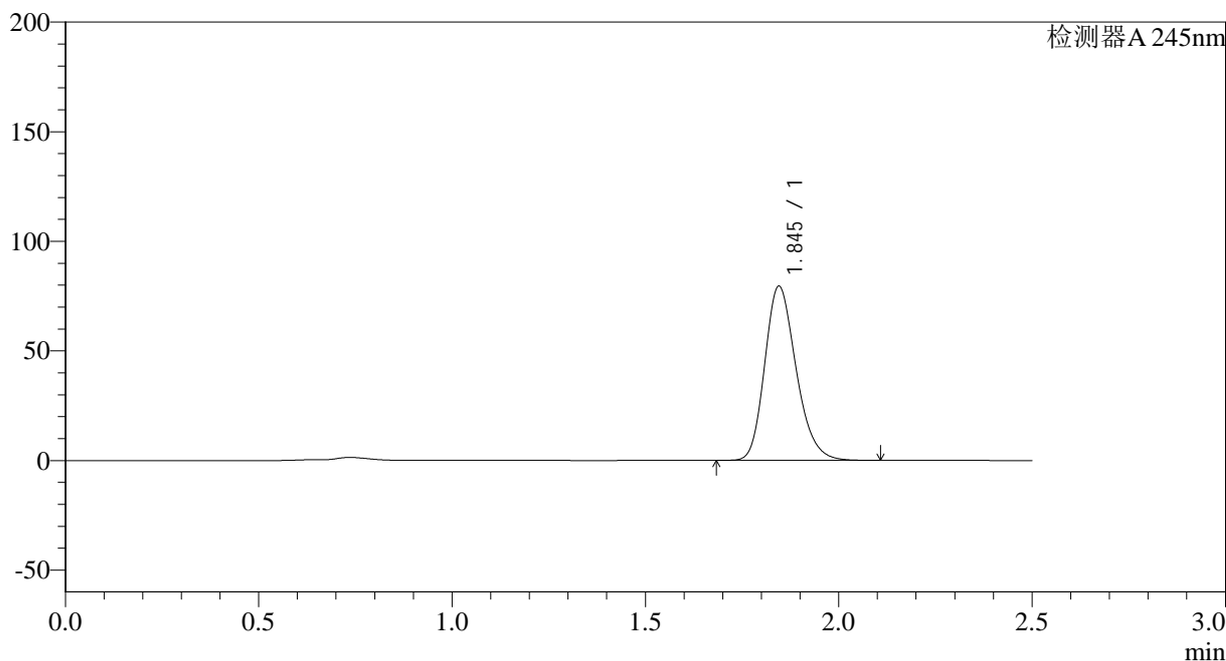
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.845	463410	100.000	82126	2520	1.220	--
总计		463410	100.000	82126			

<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 - 31-9/28-374-2 - zzp-20210302p-cq36y-jyx2-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.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 18:40:17 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/03/28 08:58:53 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

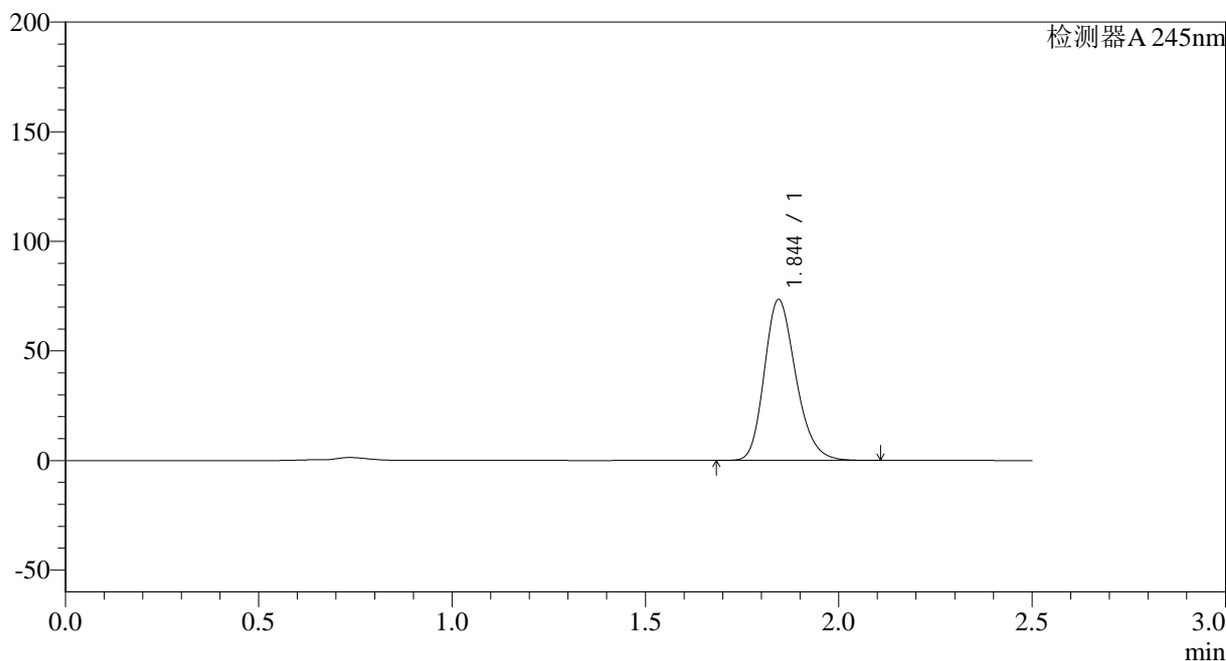
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.845	449530	100.000	79458	2504	1.221	--
总计		449530	100.000	79458			

<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 - 31-9/28-375-2 - zzp-20210302p-cq36y-jyx2-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.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 18:43:09 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/03/28 08:58:56 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

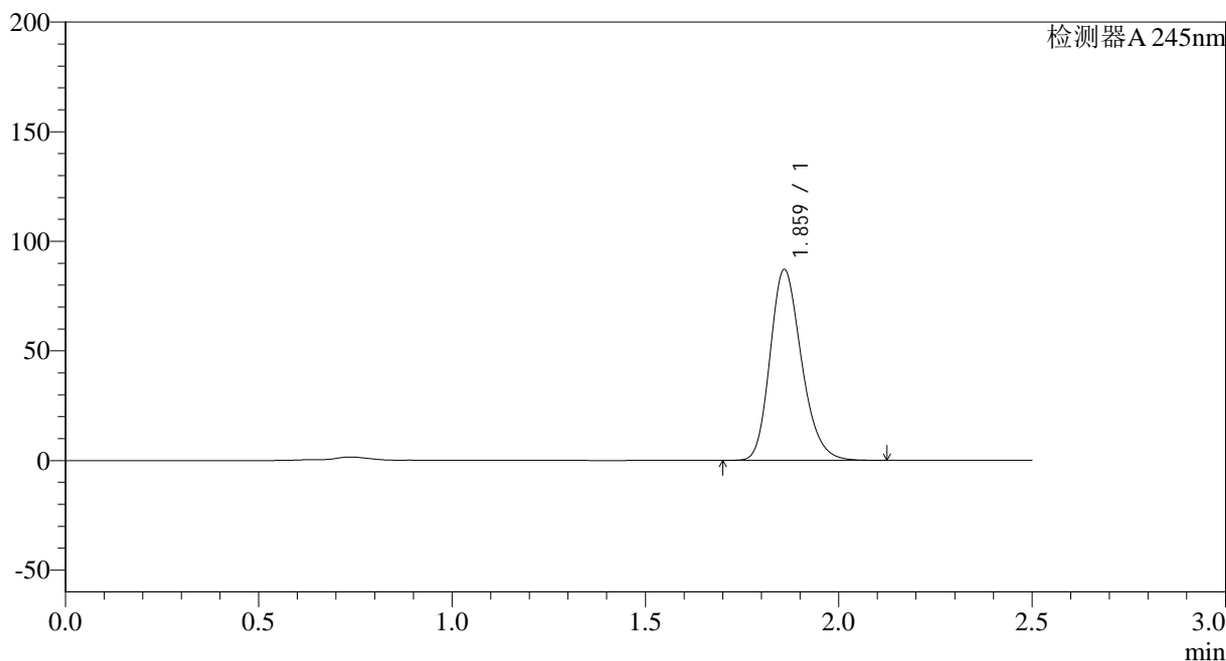
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.844	416281	100.000	73245	2488	1.221	--
总计		416281	100.000	73245			

<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 - 31-9/28-455-2 - zzp-20210302p-cq36y-jyx2-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcb
样品瓶号: 3-50
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/28 08:46:46 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/03/28 08:58:58 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

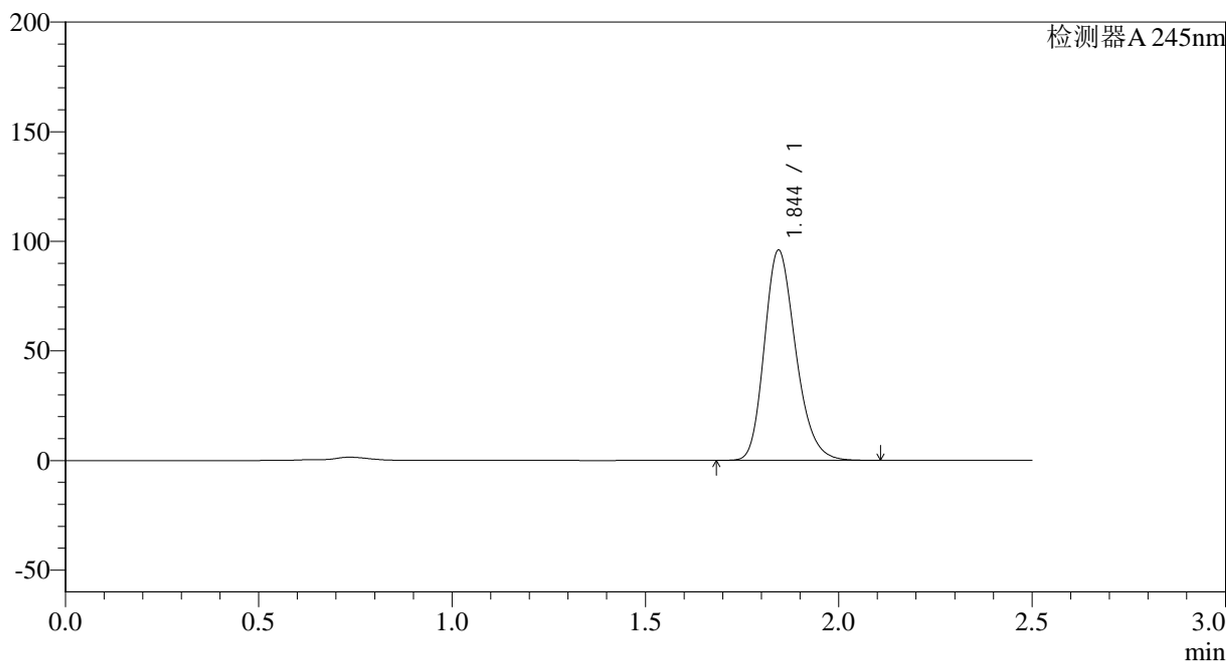
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.859	492334	100.000	86553	2546	1.221	--
总计		492334	100.000	86553			

<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 - 31-9/28-377-2 - zzp-20210302p-cq36y-jyx2-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcb
样品瓶号: 3-6
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/27 18:48:53 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/03/28 08:59:01 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	540967	100.000	95742	2518	1.224	--
总计		540967	100.000	95742			

<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 - 31-9/28-378-2 - zzp-20210302p-cq36y-jyx2-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-45min-P2.lcd

方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcb

样品瓶号: 3-15

进样体积: 20 μ L

进样时间: 2024/03/27 18:51:45

处理时间 (V2): 2024/03/28 08:59:04

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 245nm

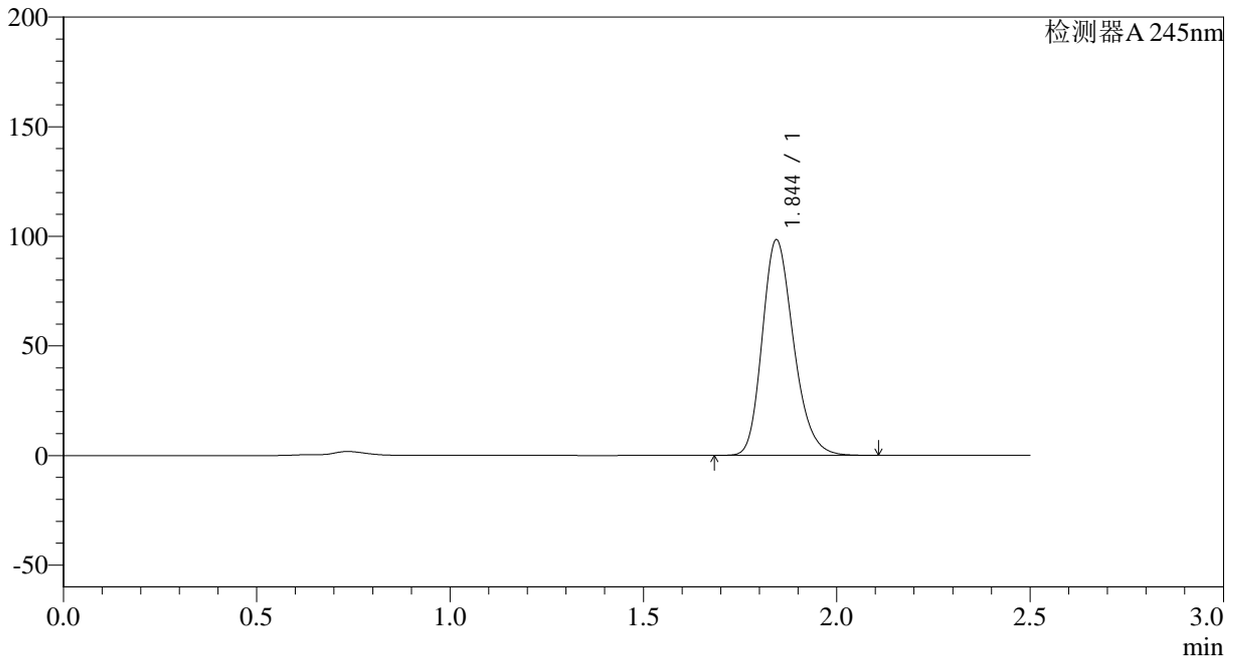
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

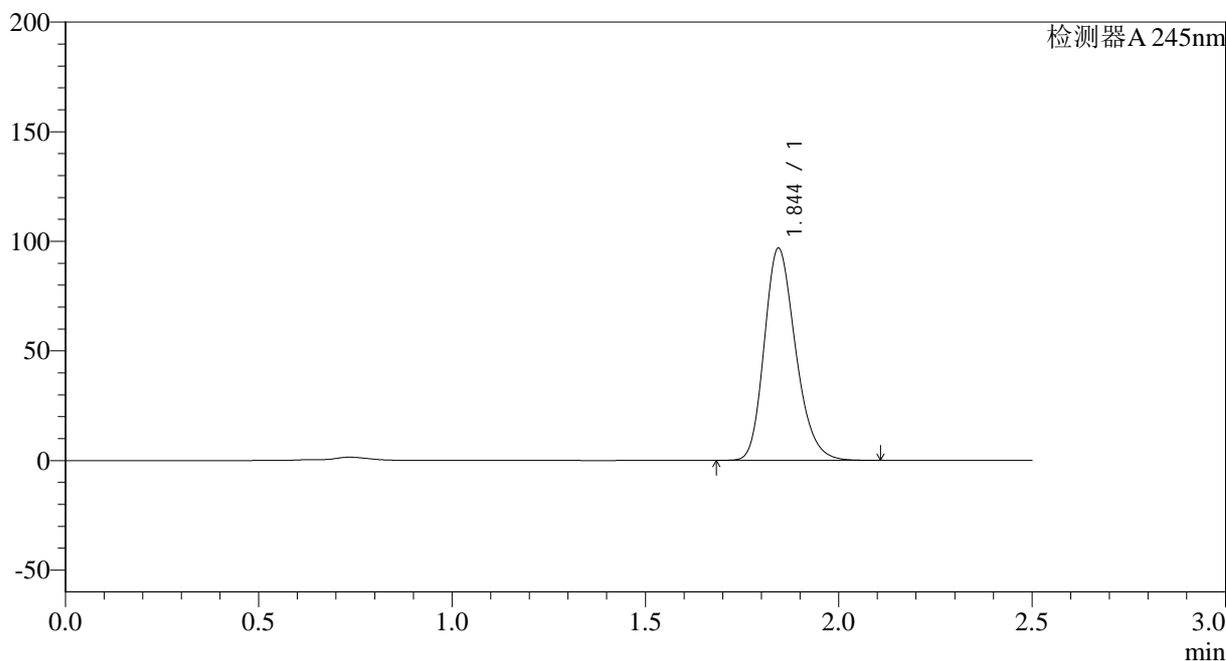
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.844	554375	100.000	98088	2518	1.225	--
总计		554375	100.000	98088			

<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 - 31-9/28-379-2 - zzp-20210302p-cq36y-jyx2-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.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 18:54:37 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/03/28 08:59:06 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

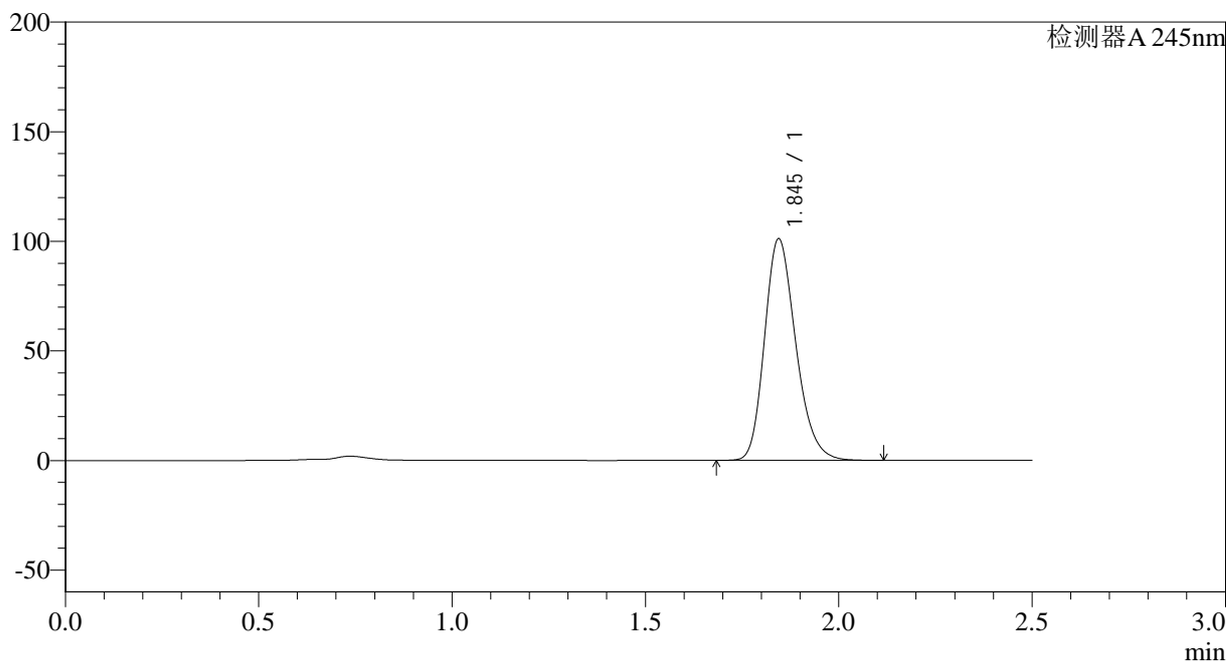
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.844	545793	100.000	96538	2516	1.224	--
总计		545793	100.000	96538			

<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 - 31-9/28-380-2 - zzp-20210302p-cq36y-jyx2-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.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 18:57:29 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/03/28 08:59:09 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

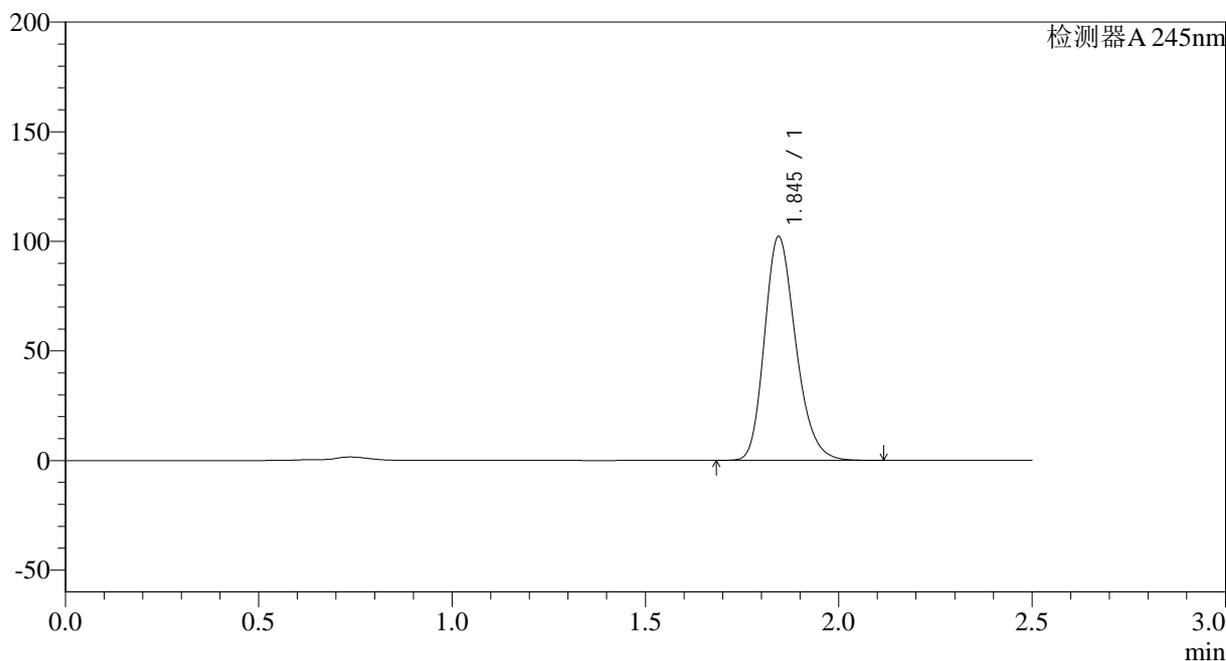
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.845	569083	100.000	100945	2527	1.224	--
总计		569083	100.000	100945			

<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 - 31-9/28-381-2 - zzp-20210302p-cq36y-jyx2-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.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 19:00:21 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/03/28 08:59:11 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

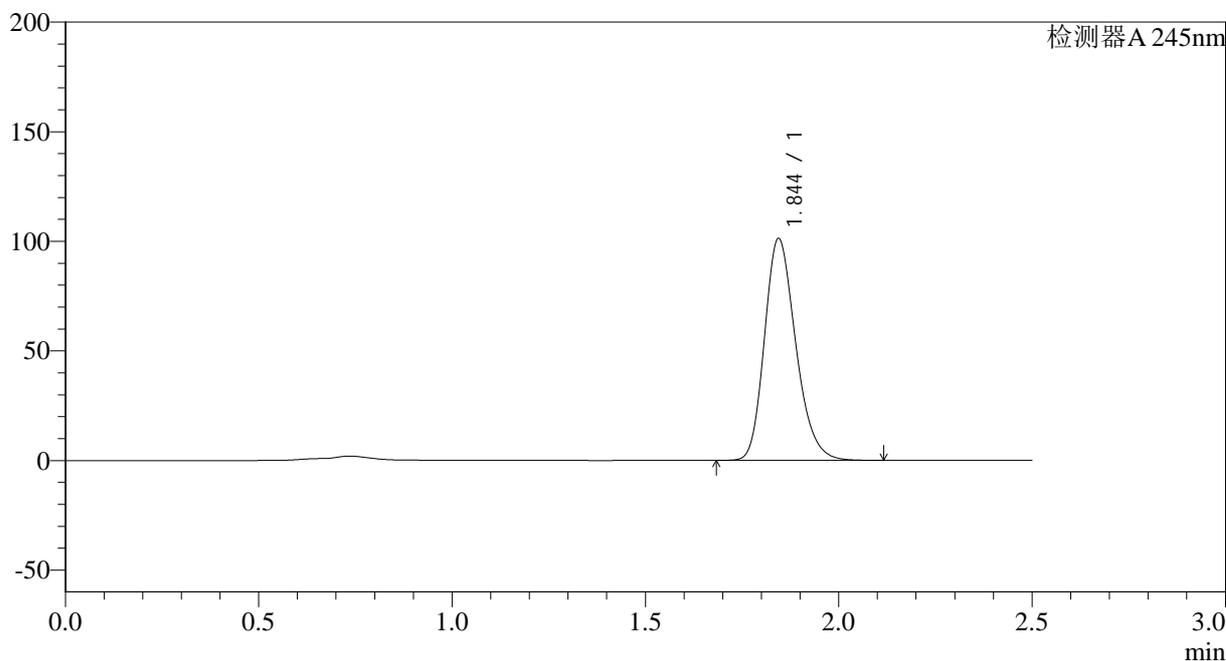
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.845	574944	100.000	101953	2526	1.225	--
总计		574944	100.000	101953			

<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 - 31-9/28-382-2 - zzp-20210302p-cq36y-jyx2-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcb
样品瓶号: 3-51
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/27 19:03:13 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/03/28 08:59:14 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

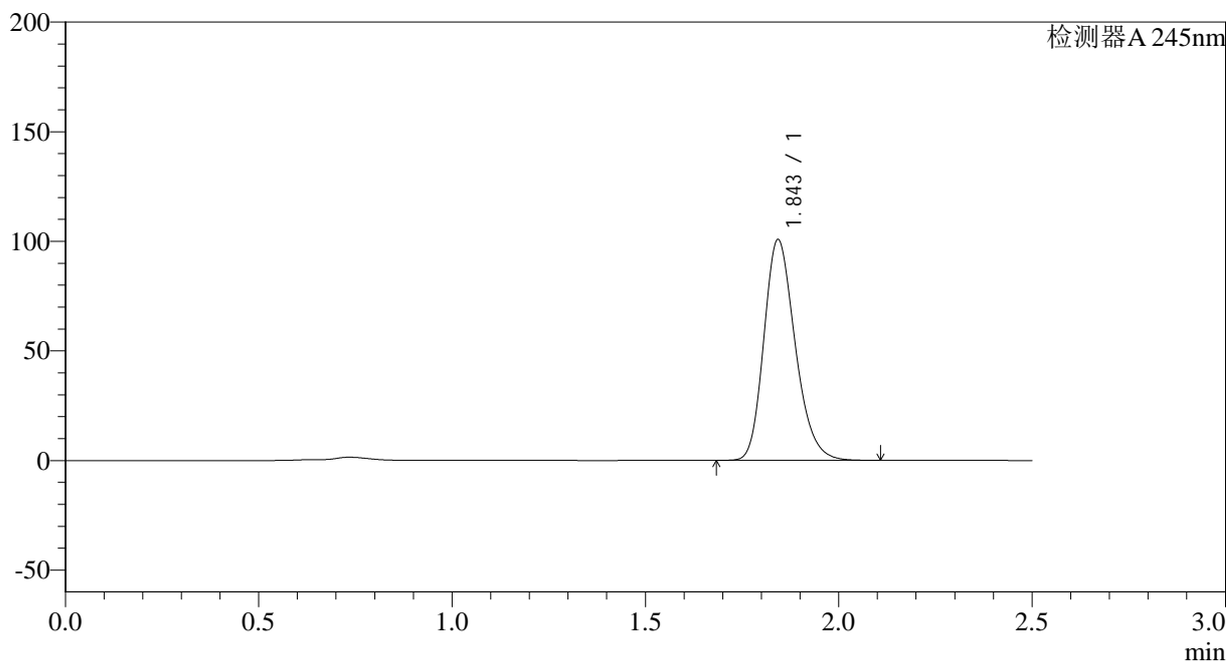
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.844	569643	100.000	101055	2529	1.225	--
总计		569643	100.000	101055			

<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 - 31-9/28-383-2 - zzp-20210302p-cq36y-jyx2-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.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 19:06:05 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/03/28 08:59:17 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

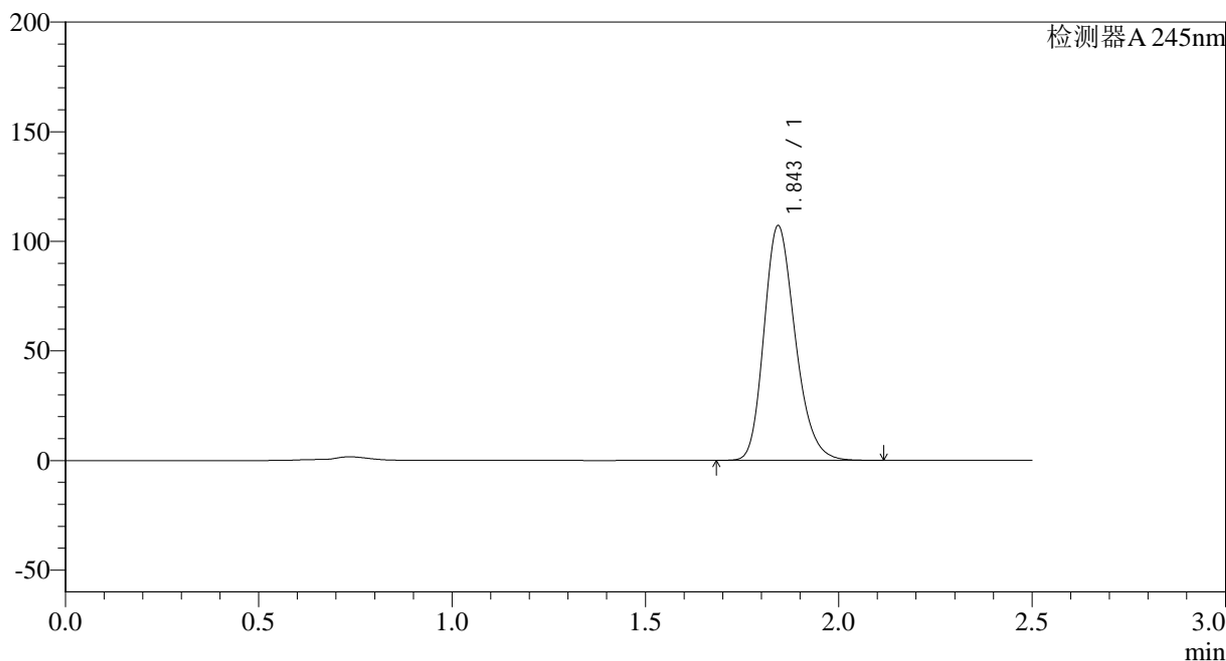
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.843	568013	100.000	100192	2513	1.227	--
总计		568013	100.000	100192			

<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 - 31-9/28-384-2 - zzp-20210302p-cq36y-jyx2-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcb
样品瓶号: 3-16
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/27 19:08:58 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/03/28 08:59:20 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

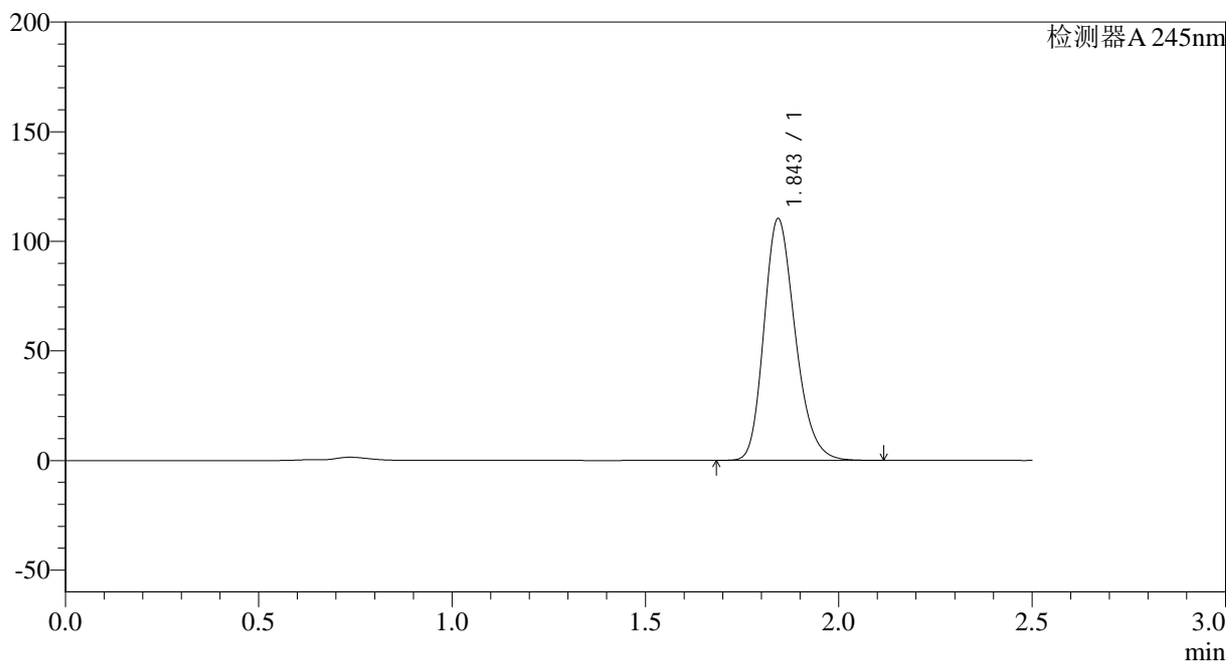
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.843	602590	100.000	106577	2522	1.227	--
总计		602590	100.000	106577			

<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 - 31-9/28-385-2 - zzp-20210302p-cq36y-jyx2-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcb
样品瓶号: 3-25
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/27 19:11:50 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/03/28 08:59:22 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	620158	100.000	109772	2527	1.227	--
总计		620158	100.000	109772			

<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 - 31-9/28-386-2 - zzp-20210302p-cq36y-jyx2-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-60min-P4.lcd

方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcb

样品瓶号: 3-34

进样体积: 20 μ L

进样时间: 2024/03/27 19:14:42

处理时间 (V2): 2024/03/28 08:59:25

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 245nm

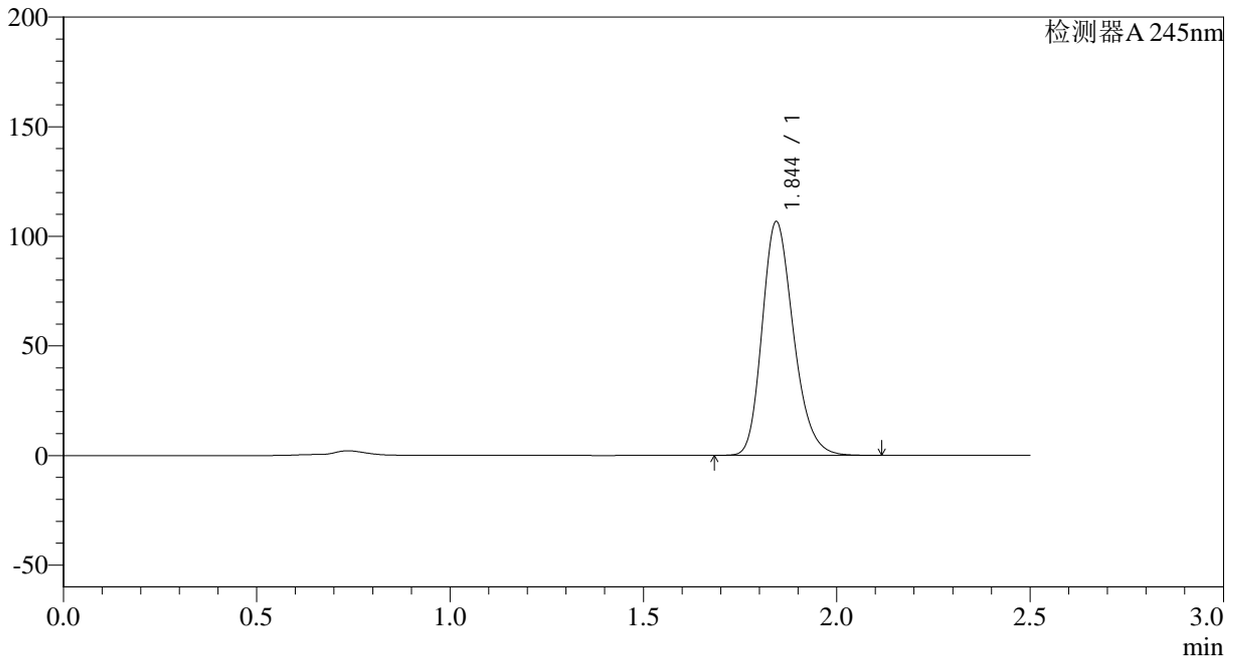
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

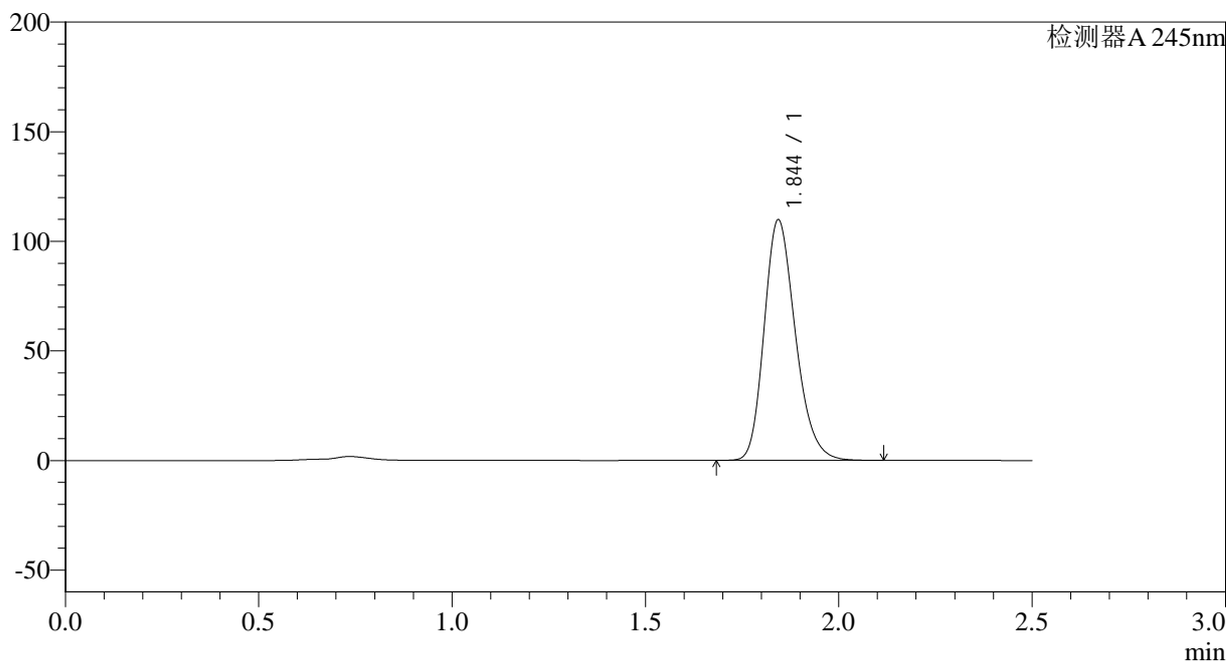
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.844	600821	100.000	106325	2520	1.227	--
总计		600821	100.000	106325			

<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 - 31-9/28-387-2 - zzp-20210302p-cq36y-jyx2-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.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 19:17:34 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/03/28 08:59:27 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

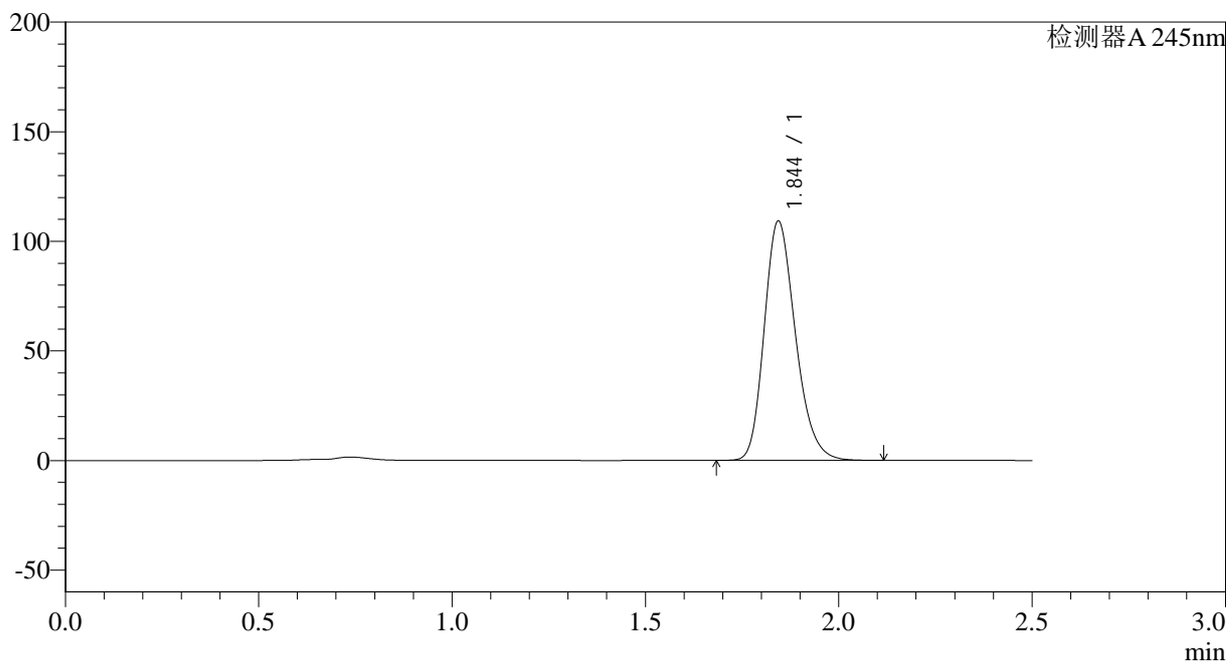
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.844	617637	100.000	109379	2522	1.227	--
总计		617637	100.000	109379			

<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 - 31-9/28-388-2 - zzp-20210302p-cq36y-jyx2-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.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 19:20:25 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/03/28 08:59:30 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

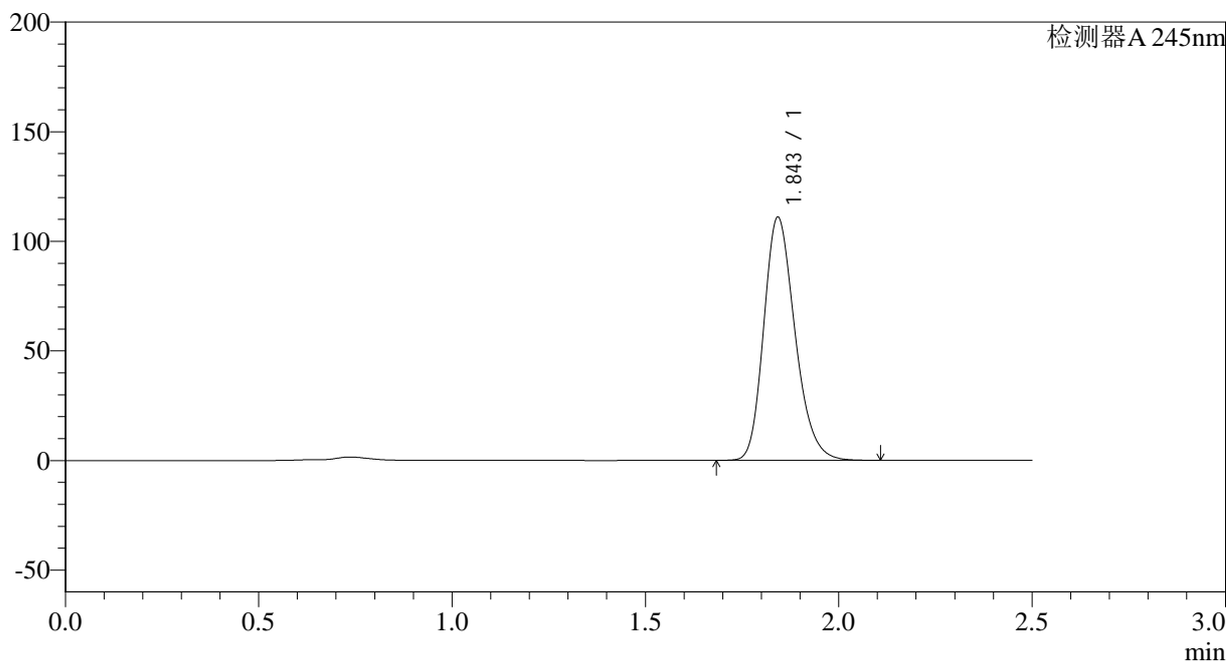
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.844	613879	100.000	108831	2529	1.226	--
总计		613879	100.000	108831			

<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 - 31-9/28-389-2 - zzp-20210302p-cq36y-jyx2-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-JX-P1.lcd
方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.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 19:23:18 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/03/28 08:59:32 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

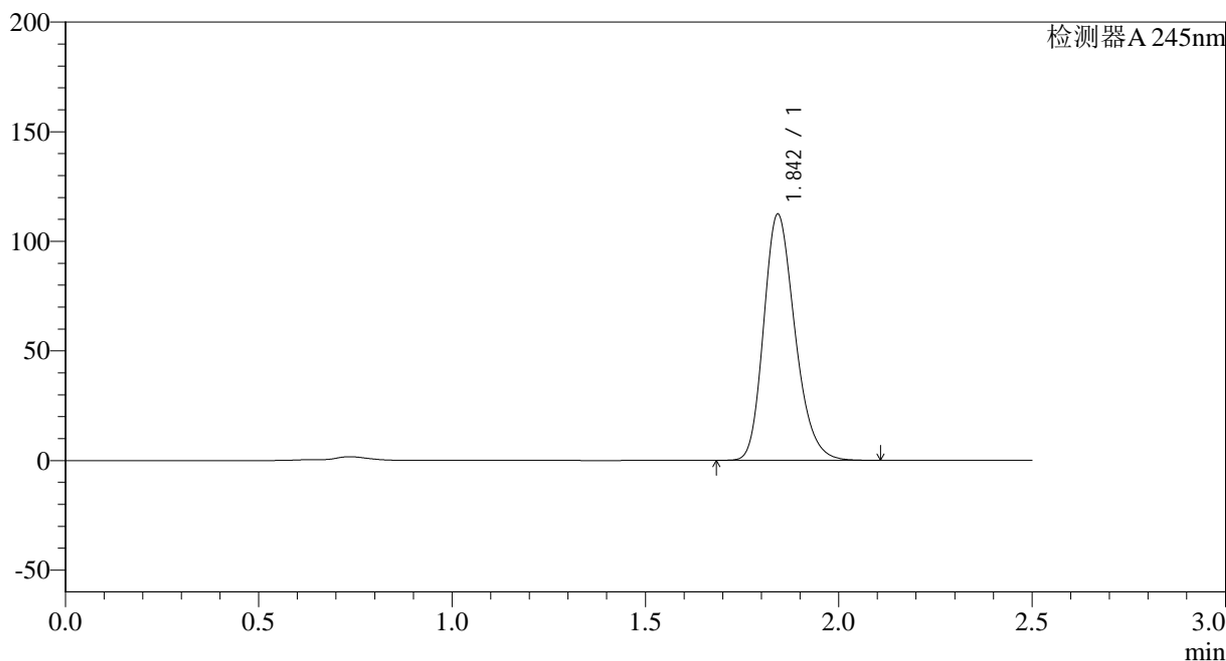
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.843	624446	100.000	110237	2521	1.228	--
总计		624446	100.000	110237			

<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 - 31-9/28-390-2 - zzp-20210302p-cq36y-jyx2-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-JX-P2.lcd
方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.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 19:26:11 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/03/28 08:59:35 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	632412	100.000	111677	2519	1.229	--
总计		632412	100.000	111677			

<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 - 31-9/28-391-2 - zzp-20210302p-cq36y-jyx2-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-JX-P3.lcd

方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.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 19:29:04

实验者: xiexinhui

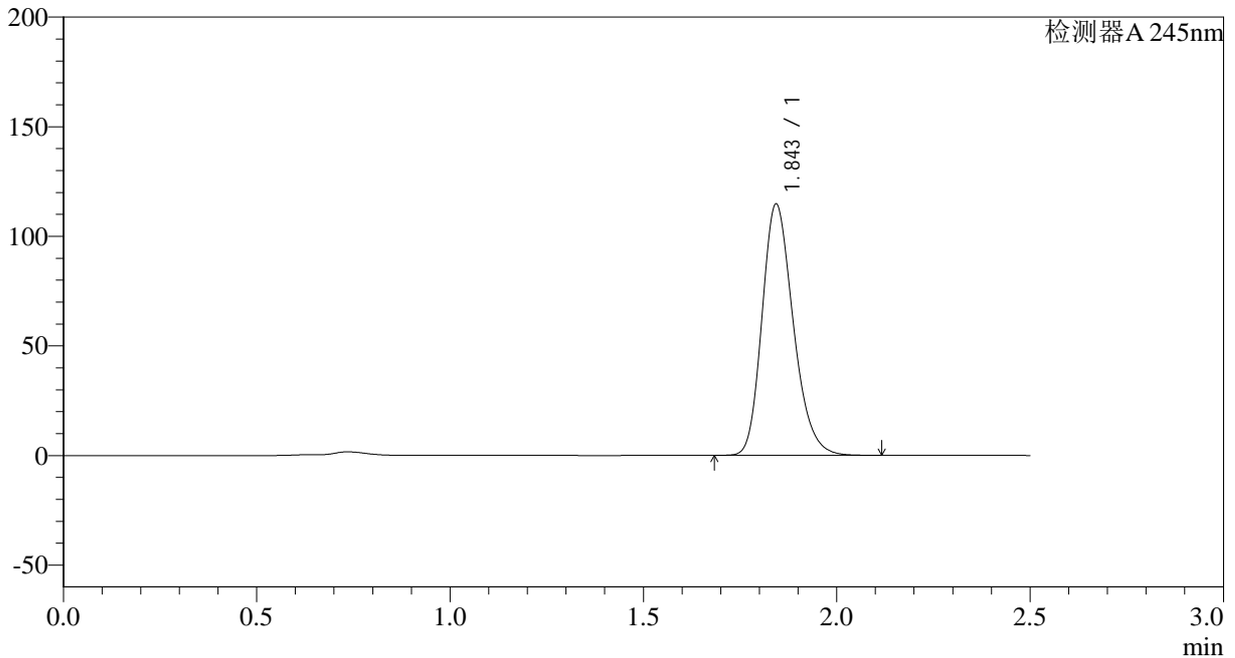
处理时间(V2): 2024/03/28 08:59:37

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

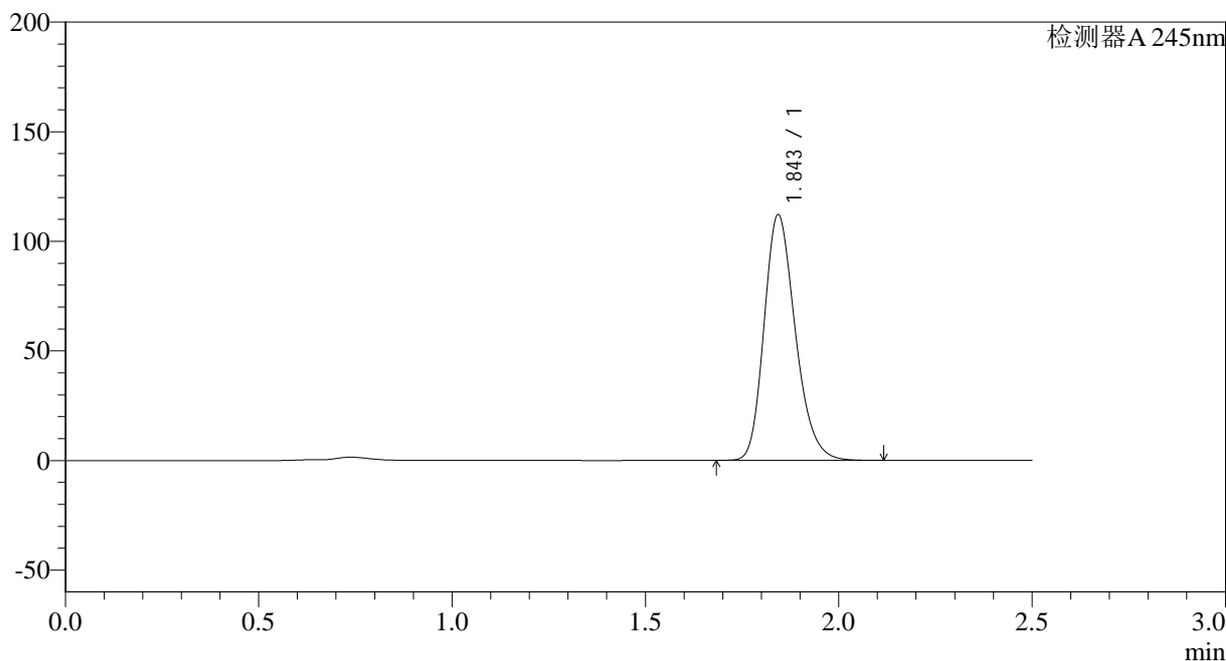
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.843	645156	100.000	114110	2523	1.228	--
总计		645156	100.000	114110			

<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 - 31-9/28-392-2 - zzp-20210302p-cq36y-jyx2-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-JX-P4.lcd
方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcb
样品瓶号: 3-35
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/27 19:31:58 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/03/28 08:59:40 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

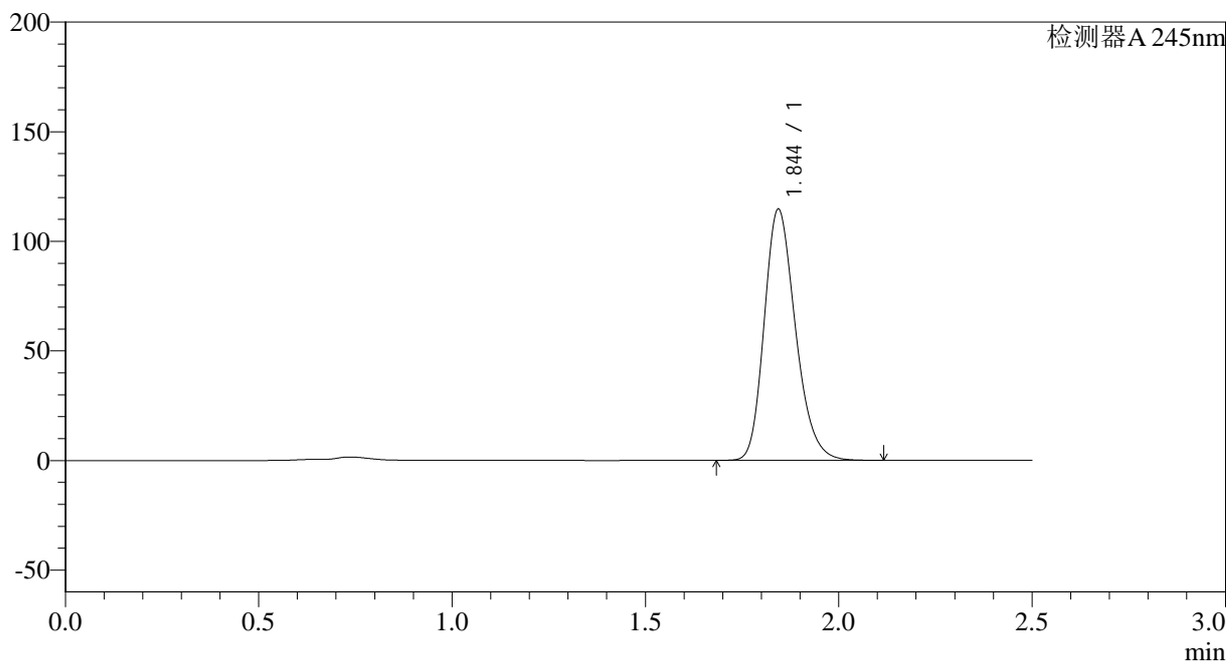
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.843	630600	100.000	111603	2524	1.228	--
总计		630600	100.000	111603			

<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 - 31-9/28-393-2 - zzp-20210302p-cq36y-jyx2-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-JX-P5.lcd
方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcb
样品瓶号: 3-44
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/27 19:34:50 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/03/28 08:59:42 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

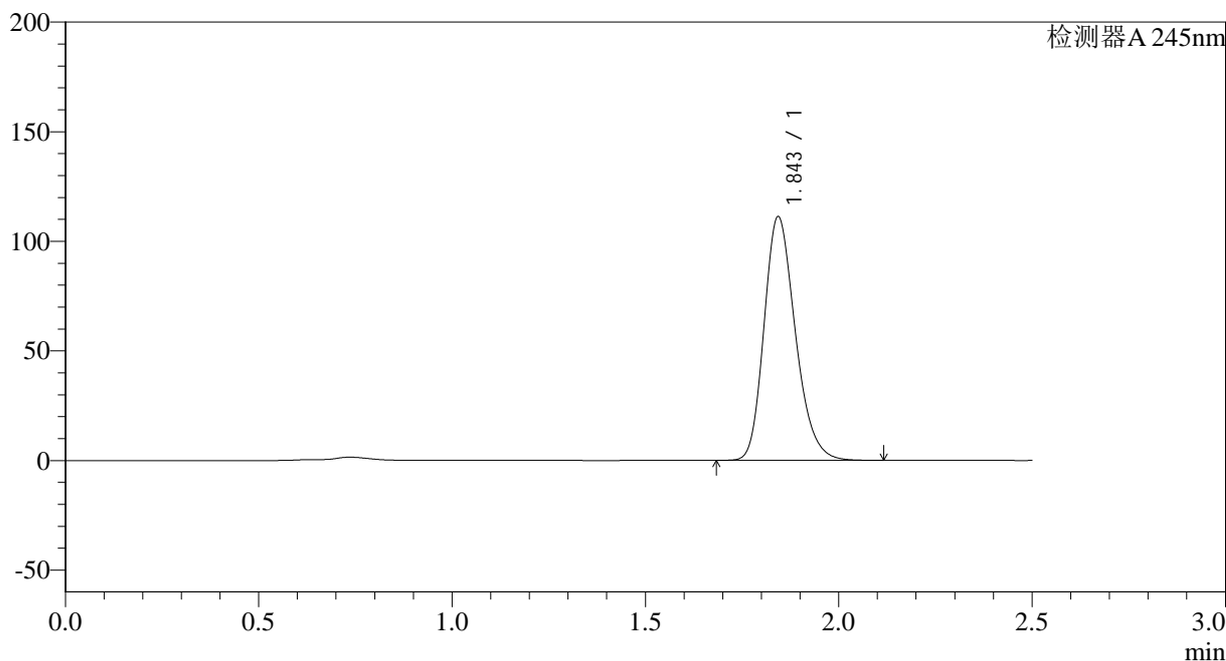
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.844	644994	100.000	114229	2524	1.228	--
总计		644994	100.000	114229			

<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 - 31-9/28-394-2 - zzp-20210302p-cq36y-jyx2-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-JX-P6.lcd
方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.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 19:37:42 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/03/28 08:59:45 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

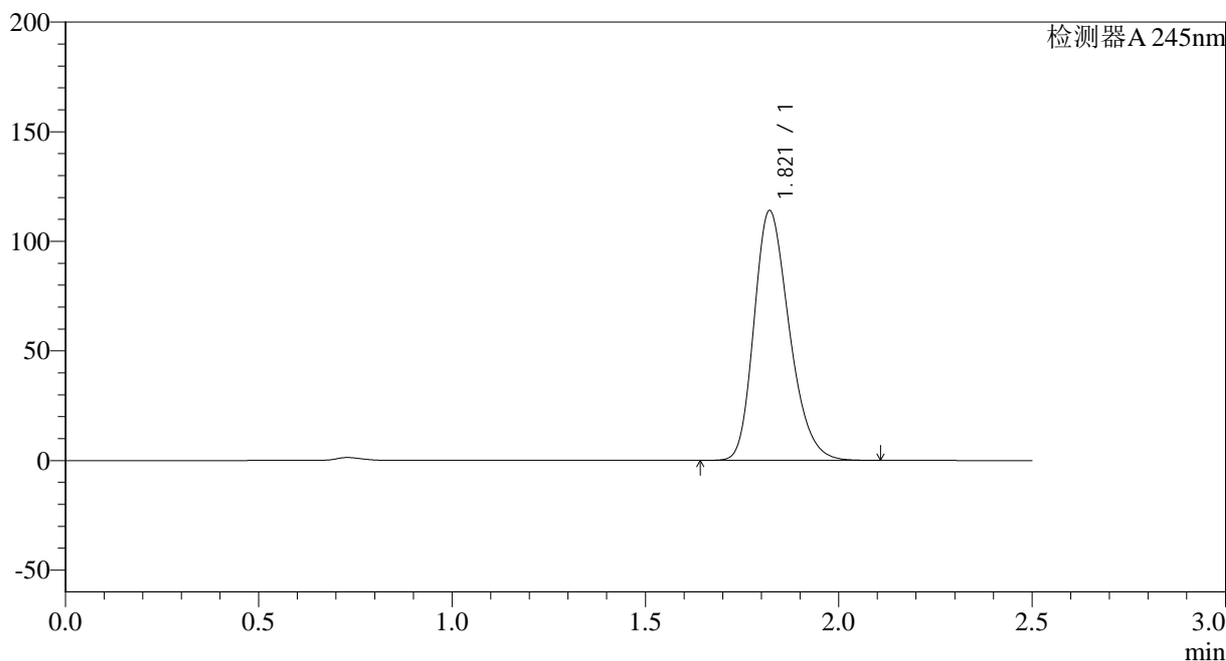
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.843	626850	100.000	110711	2515	1.228	--
总计		626850	100.000	110711			

<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 - 31-9/28-395-2 - zzp-20210302p-cq36y-jyx2-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-dz-2-1.lcd
方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.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 19:40:36 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/03/28 08:59:47 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

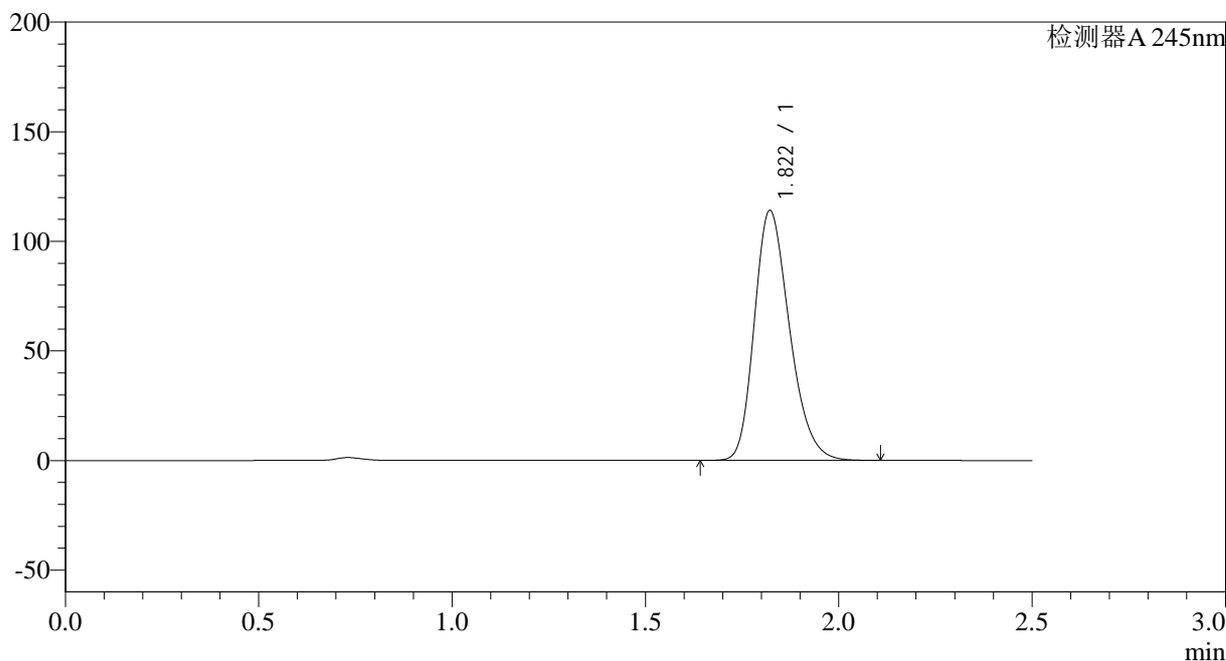
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.821	723715	100.000	113997	1925	1.252	--
总计		723715	100.000	113997			

<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 - 31-9/28-396-2 - zzp-20210302p-cq36y-jyx2-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-dz-2-2.lcd
方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.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 19:43:28 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/03/28 08:59:50 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

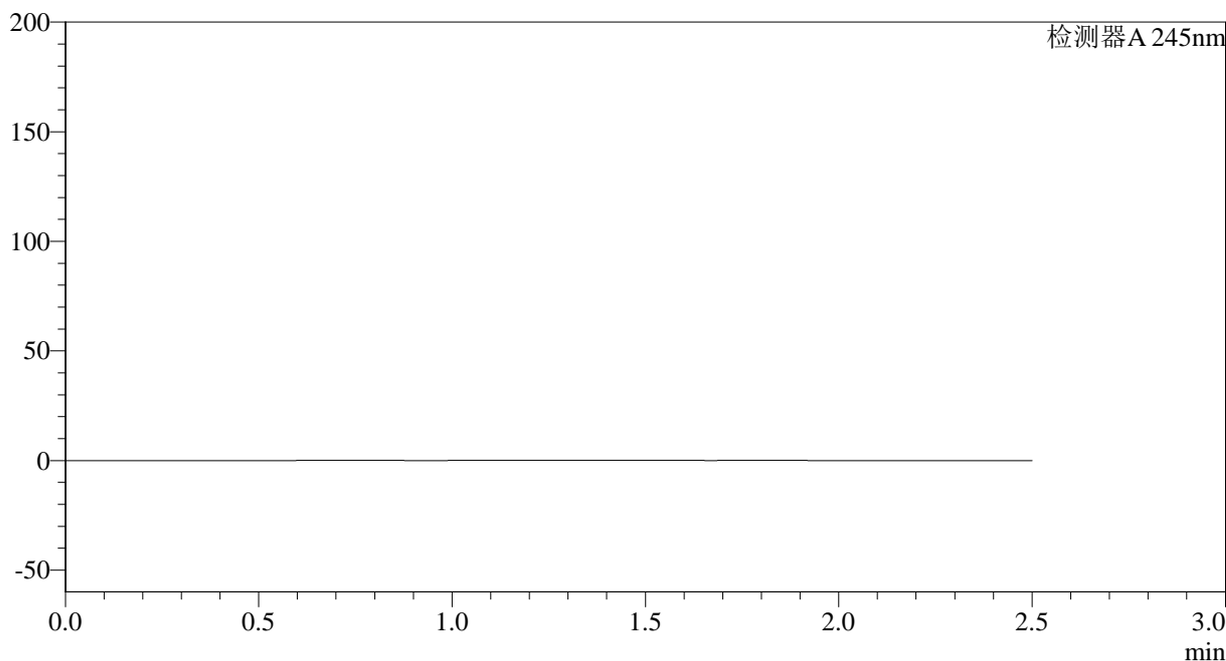
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.822	723676	100.000	114081	1930	1.252	--
总计		723676	100.000	114081			

<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 - 31-9/28-397-2 - cb-AA366p-cq36y-jyx2-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.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 19:46:22 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/03/28 08:59:52 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

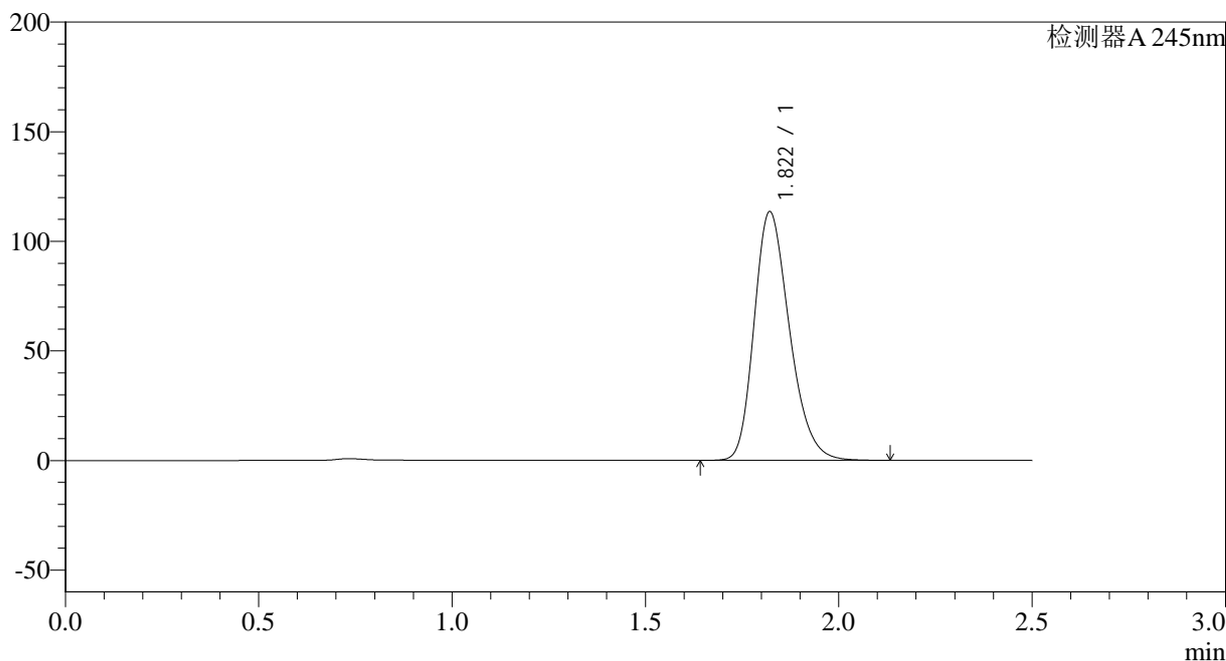
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 31-9/28-398-2 - cb-AA366p-cq36y-jyx2-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-dz-1-1.lcd
方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.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 19:49:16 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/03/28 08:59:55 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

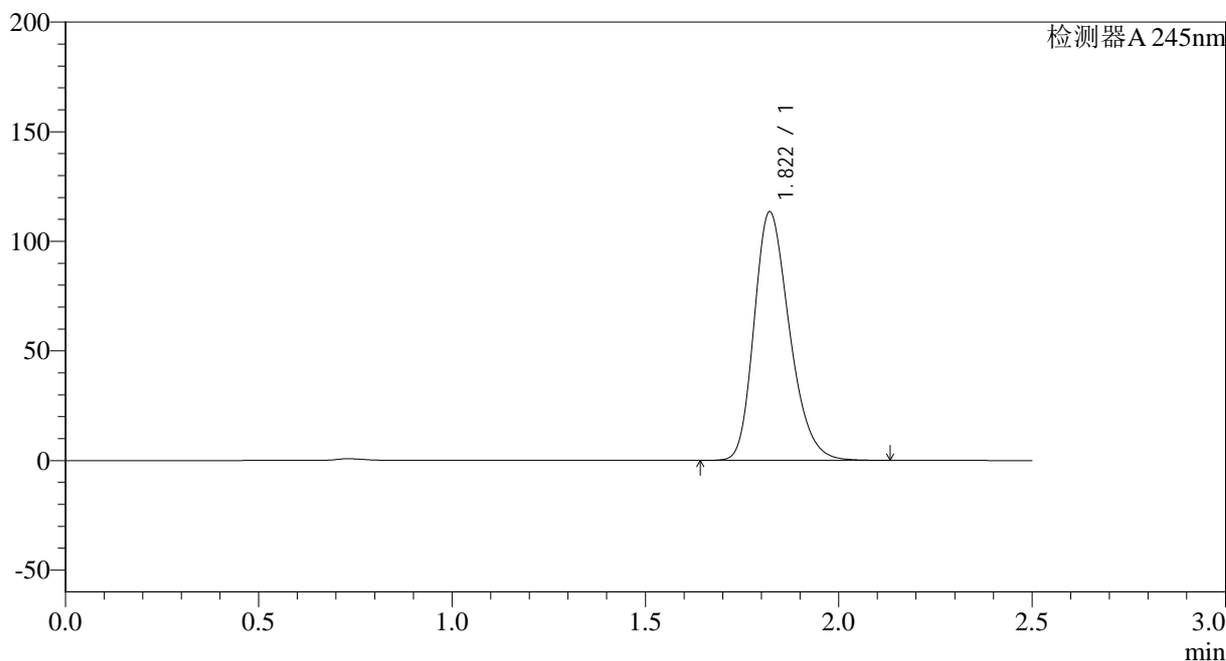
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.822	723142	100.000	113520	1918	1.254	--
总计		723142	100.000	113520			

<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 - 31-9/28-399-2 - cb-AA366p-cq36y-jyx2-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-dz-1-2.lcd
方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.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 19:52:10 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/03/28 08:59:57 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

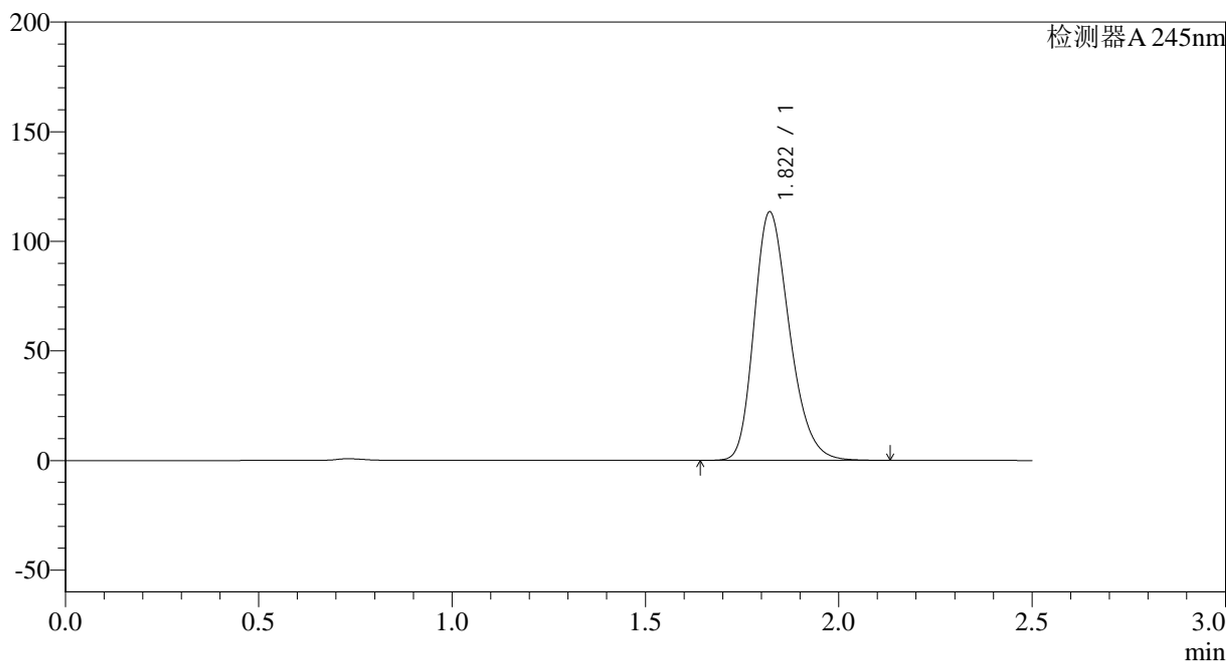
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.822	722759	100.000	113480	1919	1.254	--
总计		722759	100.000	113480			

<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 - 31-9/28-400-2 - cb-AA366p-cq36y-jyx2-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-dz-1-3.lcd
方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.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 19:55:05 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/03/28 09:00:00 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.822	722696	100.000	113437	1918	1.254	--
总计		722696	100.000	113437			

<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 - 31-9/28-401-2 - cb-AA366p-cq36y-jyx2-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-dz-1-4.lcd

方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcb

样品瓶号: 4-18

进样体积: 20 μ L

进样时间: 2024/03/27 19:57:59

处理时间 (V2): 2024/03/28 09:00:02

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 245nm

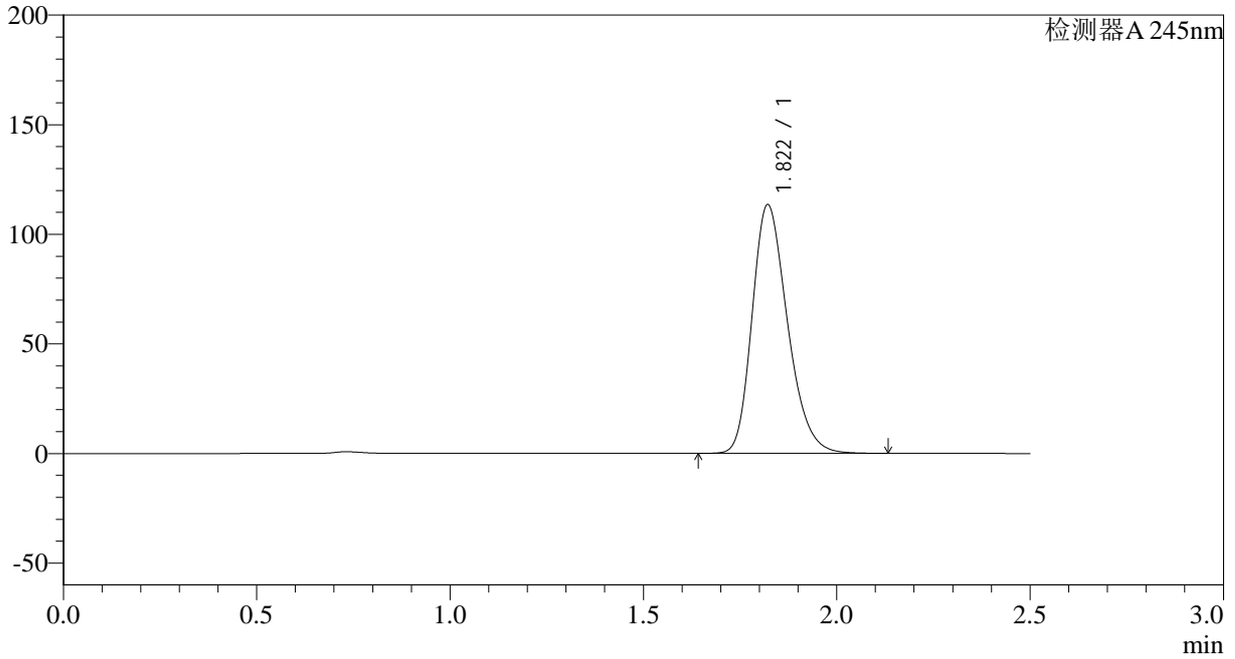
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

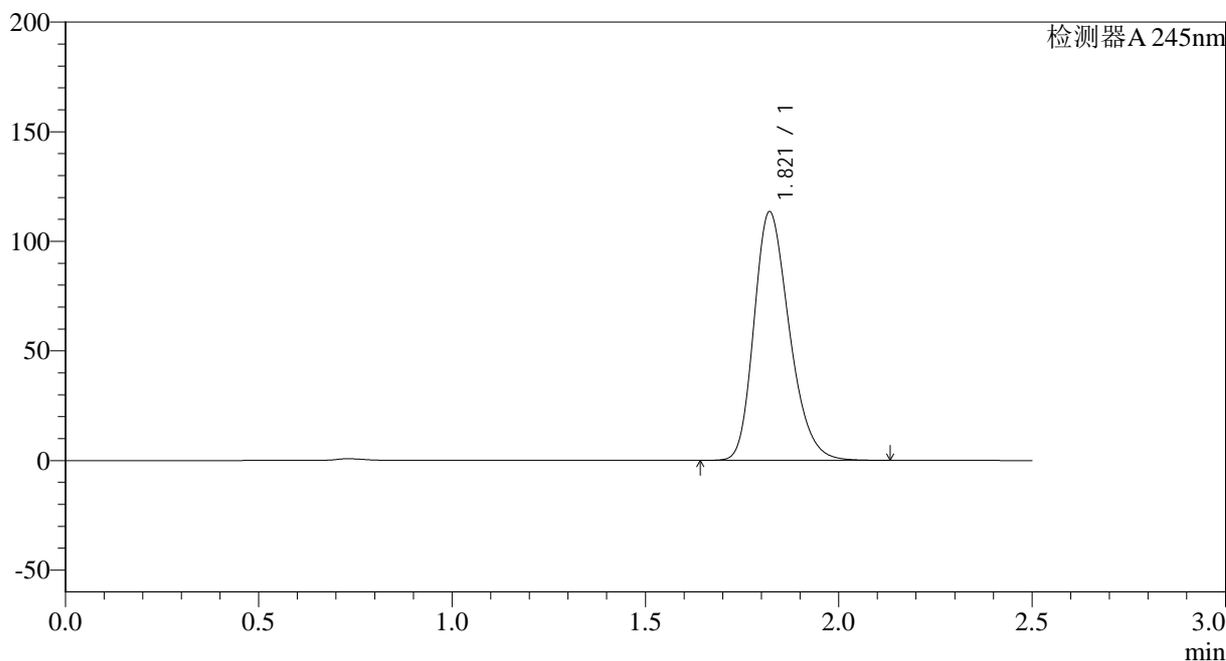
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.822	723024	100.000	113520	1920	1.254	--
总计		723024	100.000	113520			

<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 - 31-9/28-402-2 - cb-AA366p-cq36y-jyx2-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-dz-1-5.lcd
方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.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 20:00:53 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/03/28 09:00:05 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	722725	100.000	113506	1919	1.254	--
总计		722725	100.000	113506			



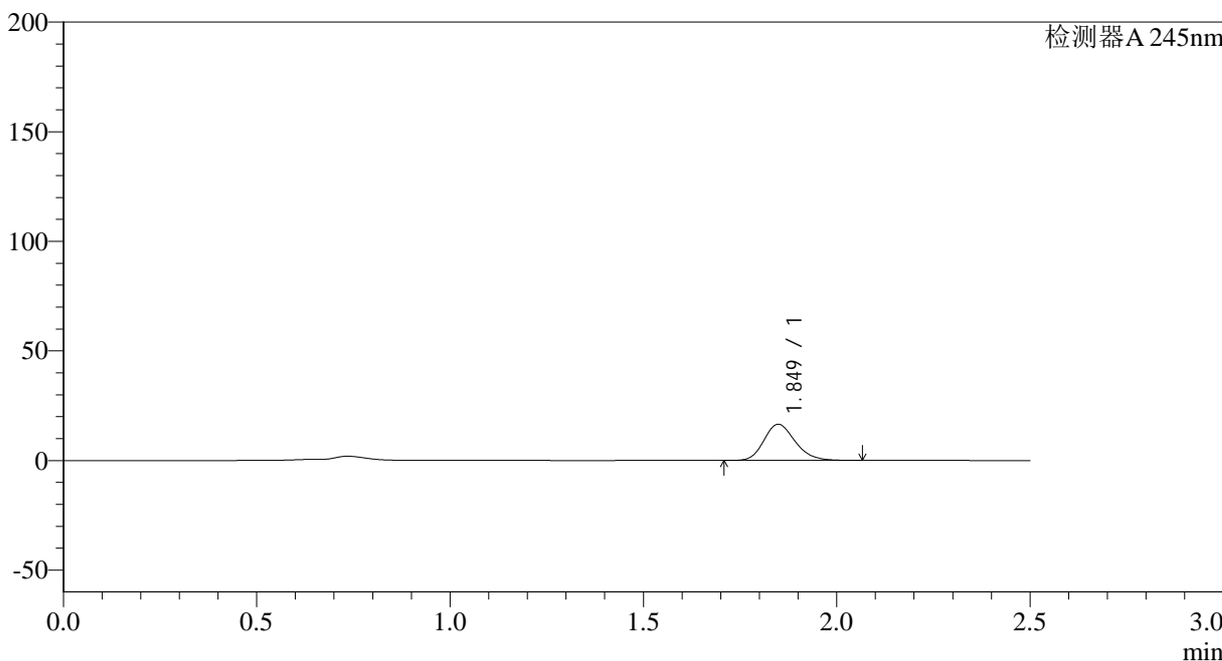
J454

<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 - 31-9/28-403-2 - cb-AA366p-cq36y-jyx2-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.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 20:03:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/28 09:00:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

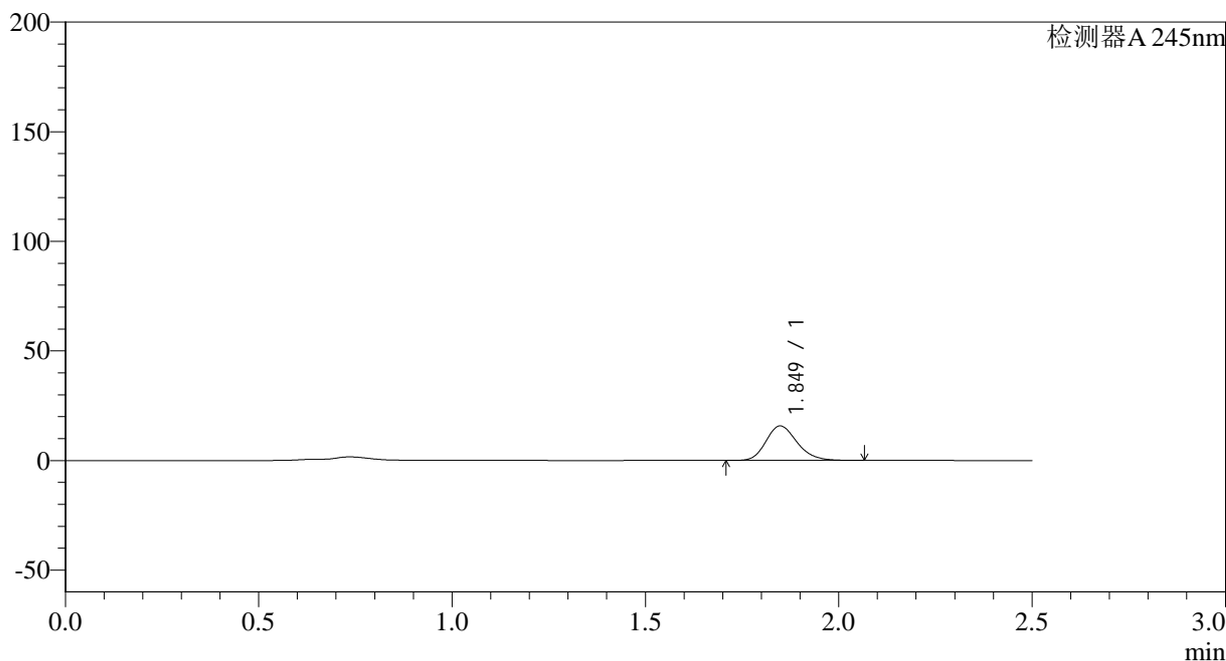
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.849	93139	100.000	16531	2533	1.198	--
总计		93139	100.000	16531			

<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 - 31-9/28-404-2 - cb-AA366p-cq36y-jyx2-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.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 20:06:39 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/03/28 09:00:10 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	88588	100.000	15770	2549	1.197	--
总计		88588	100.000	15770			



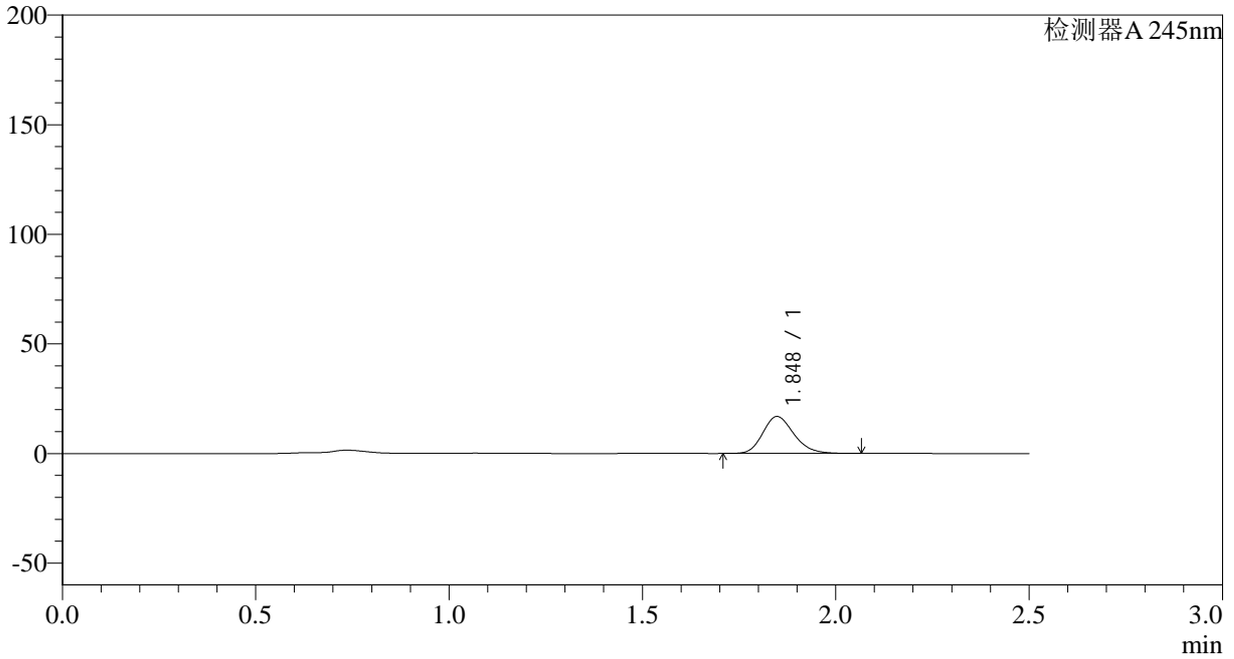
J454

<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 - 31-9/28-405-2 - cb-AA366p-cq36y-jyx2-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 20 uL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/27 20:09:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/28 09:00:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

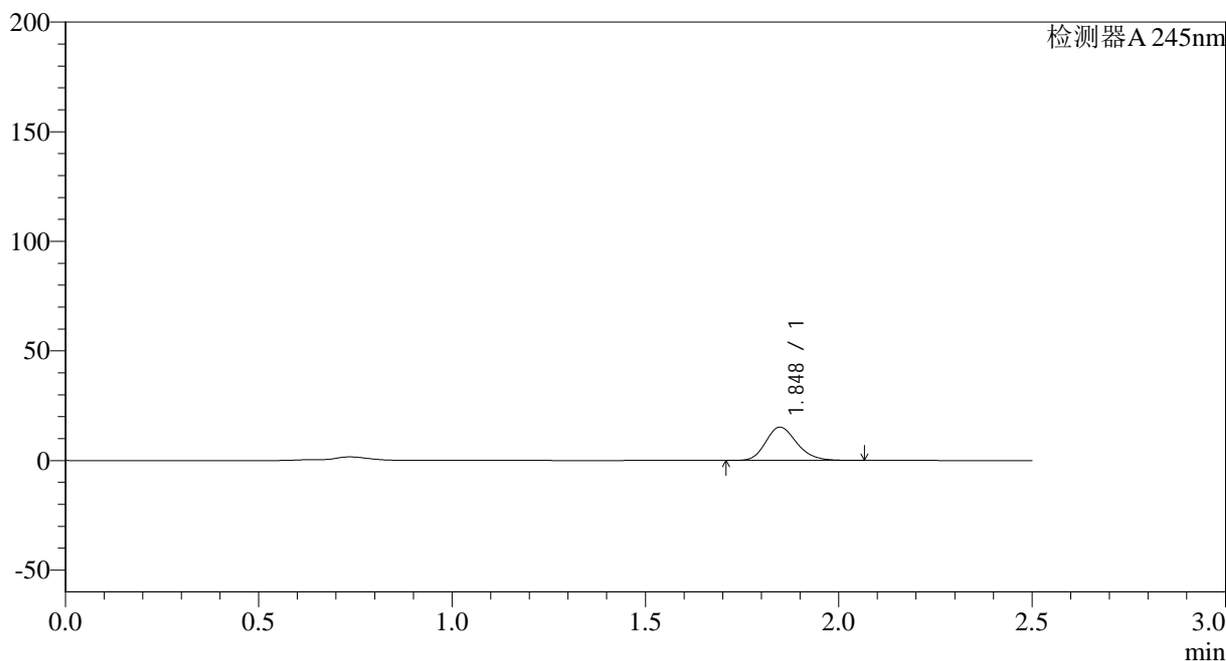
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.848	94712	100.000	16866	2546	1.197	--
总计		94712	100.000	16866			

<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 - 31-9/28-406-2 - cb-AA366p-cq36y-jyx2-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.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 20:12:25 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/03/28 09:00:15 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	85417	100.000	15228	2551	1.196	--
总计		85417	100.000	15228			



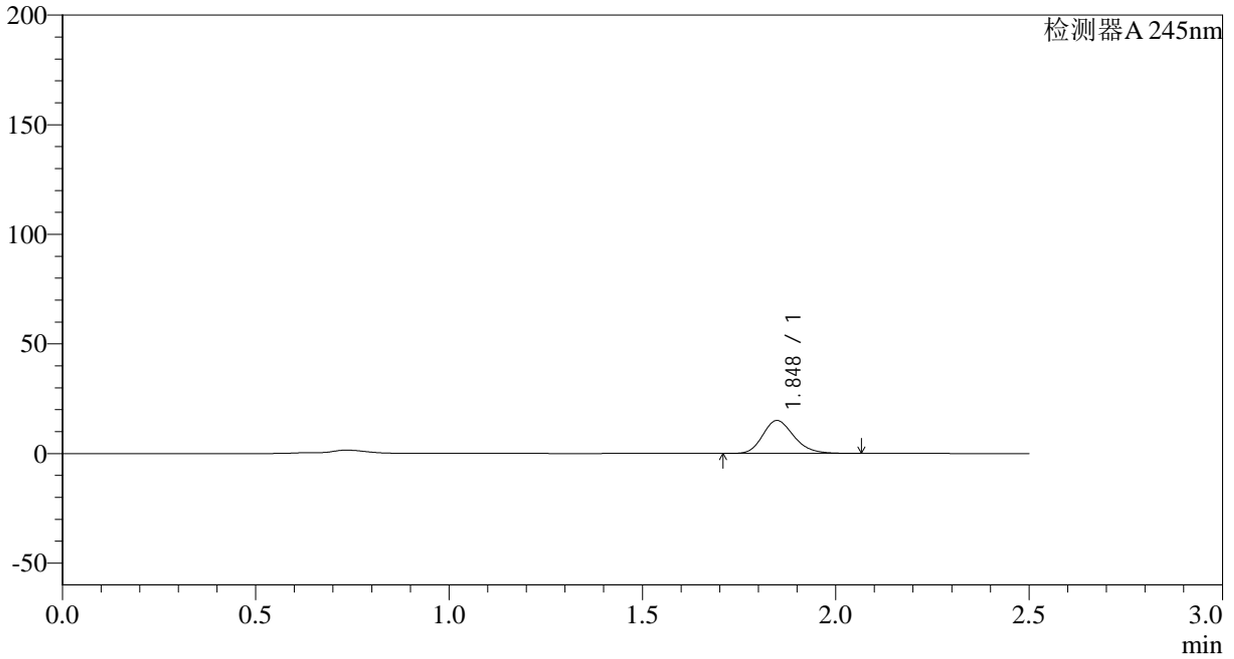
J454

<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 - 31-9/28-407-2 - cb-AA366p-cq36y-jyx2-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 20 uL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/27 20:15:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/28 09:00:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	84571	100.000	15044	2550	1.205	--
总计		84571	100.000	15044			



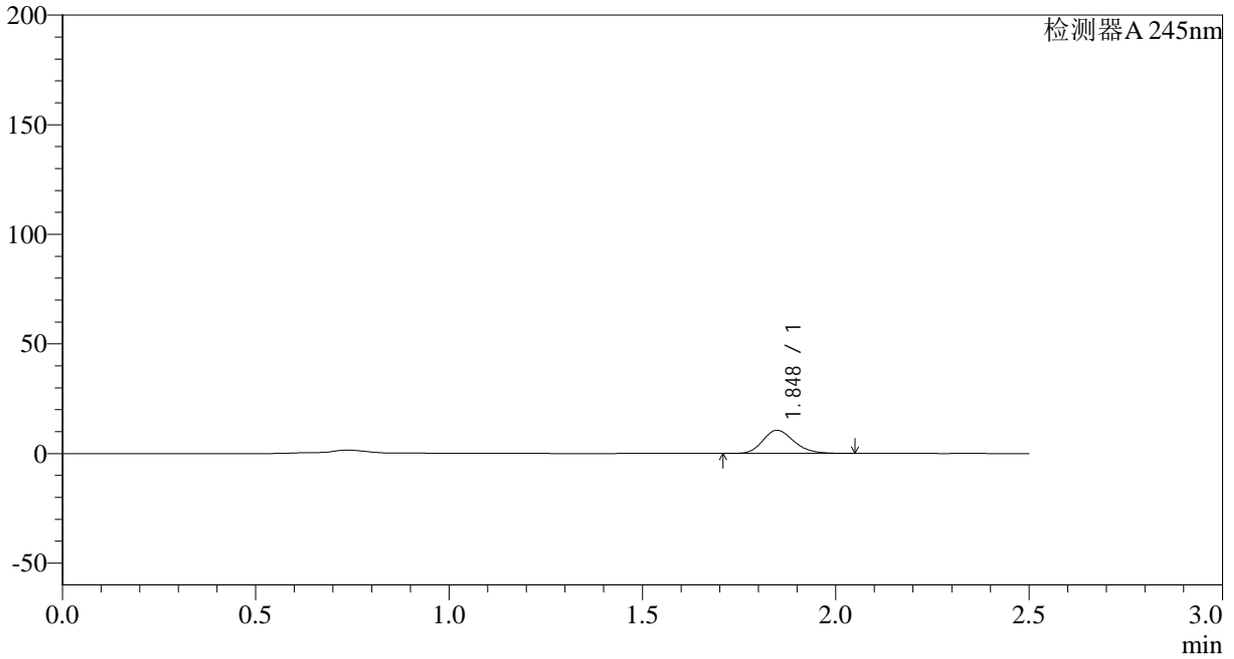
J454

<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 - 31-9/28-408-2 - cb-AA366p-cq36y-jyx2-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 20 uL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/27 20:18:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/28 09:00:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

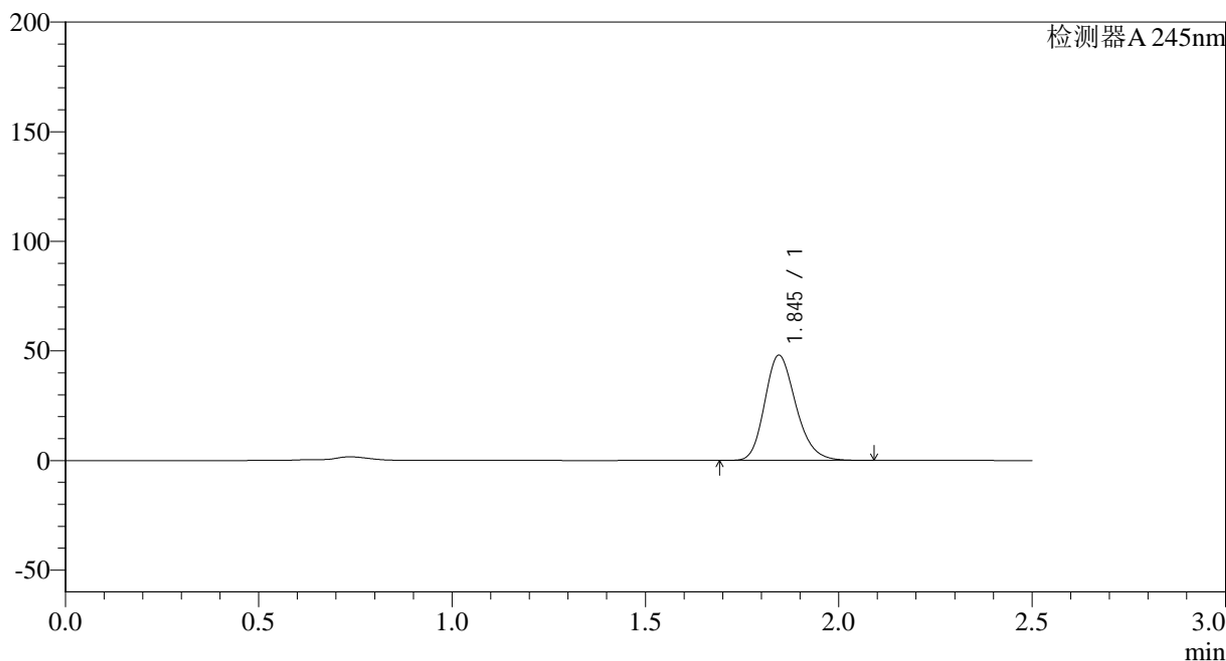
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.848	59316	100.000	10582	2551	1.191	--
总计		59316	100.000	10582			

<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 - 31-9/28-409-2 - cb-AA366p-cq36y-jyx2-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcb
样品瓶号: 4-2
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/27 20:21:03 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/03/28 09:00:22 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

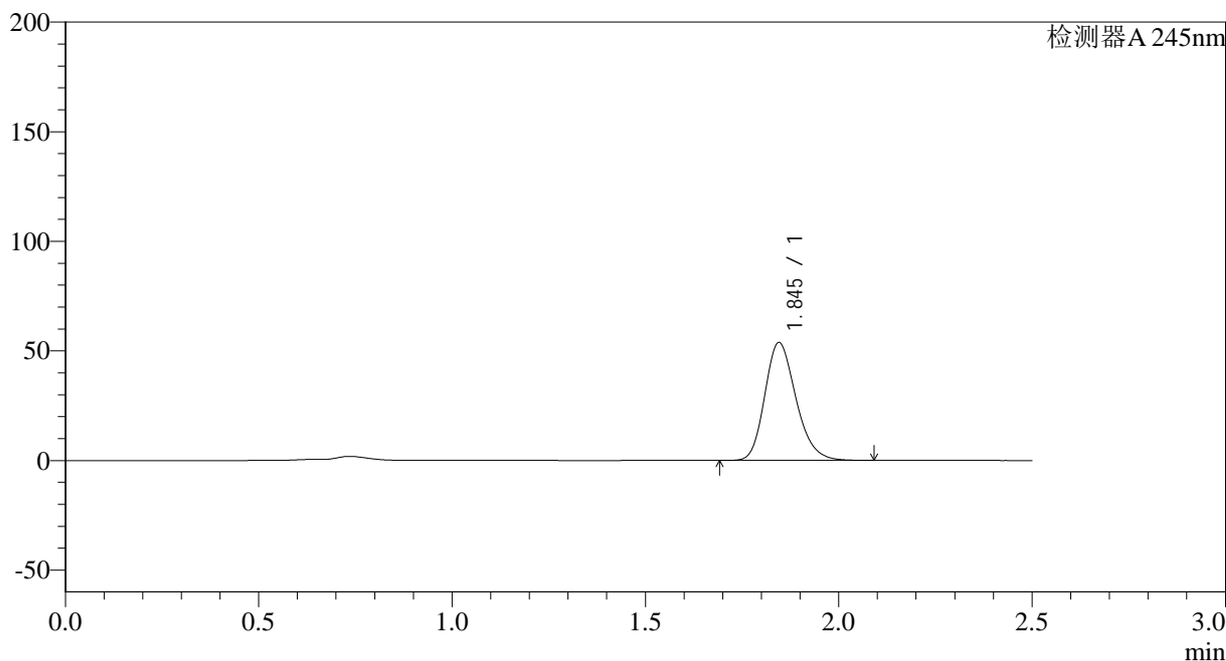
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.845	269837	100.000	47981	2535	1.210	--
总计		269837	100.000	47981			

<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 - 31-9/28-410-2 - cb-AA366p-cq36y-jyx2-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.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 20:23:57 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/03/28 09:00:25 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

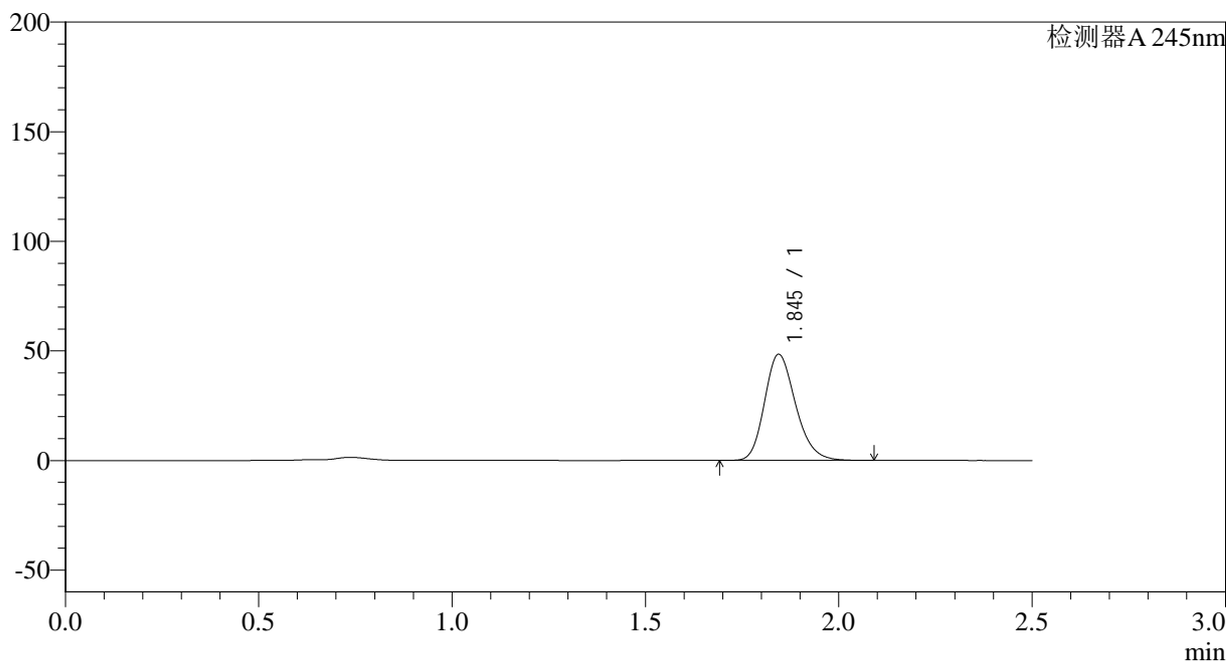
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.845	302211	100.000	53777	2538	1.212	--
总计		302211	100.000	53777			

<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 - 31-9/28-411-2 - cb-AA366p-cq36y-jyx2-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcb
样品瓶号: 4-20
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/27 20:26:49 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/03/28 09:00:28 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	271196	100.000	48374	2552	1.209	--
总计		271196	100.000	48374			

<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 - 31-9/28-412-2 - cb-AA366p-cq36y-jyx2-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-10min-P4.lcd

方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcb

样品瓶号: 4-29

进样体积: 20 μ L

进样时间: 2024/03/27 20:29:42

处理时间 (V2): 2024/03/28 09:00:30

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 245nm

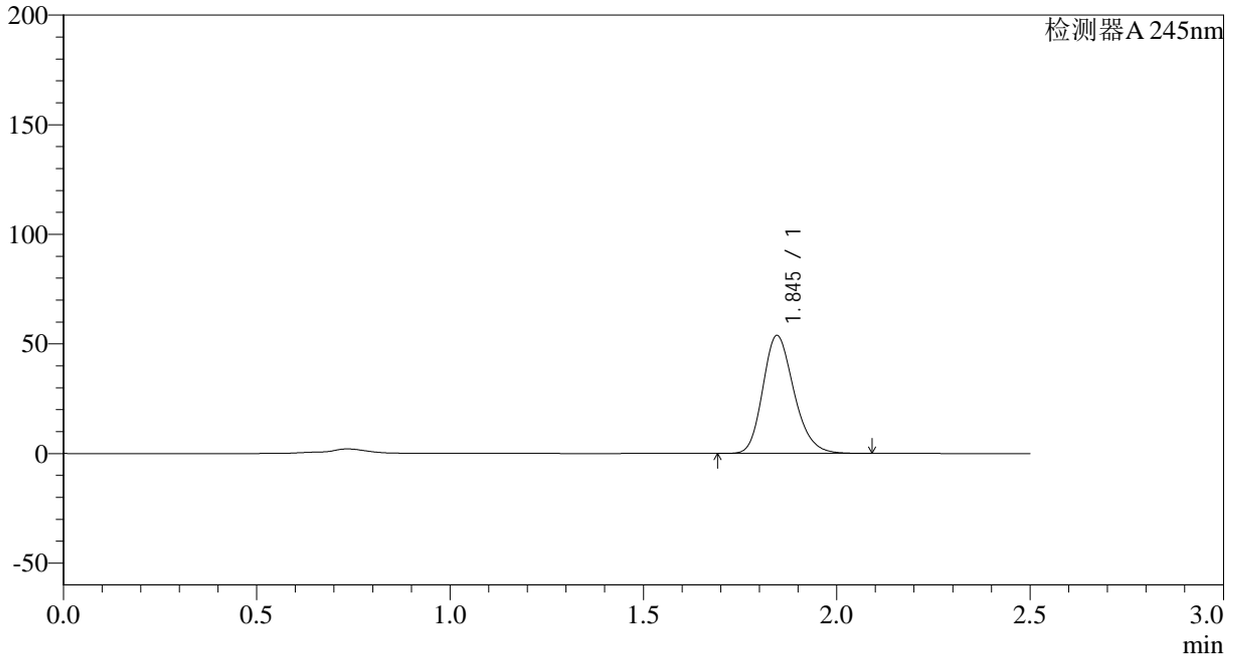
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

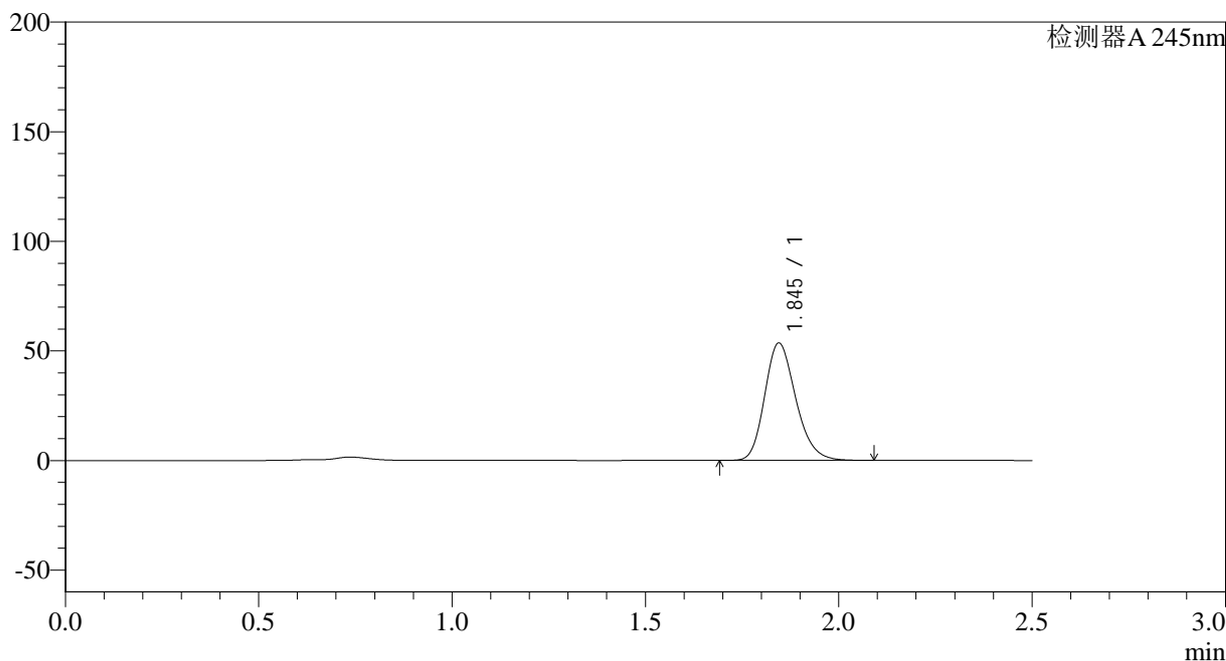
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.845	301956	100.000	53809	2545	1.211	--
总计		301956	100.000	53809			

<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 - 31-9/28-413-2 - cb-AA366p-cq36y-jyx2-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcb
样品瓶号: 4-38
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/27 20:32:35 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/03/28 09:00:32 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

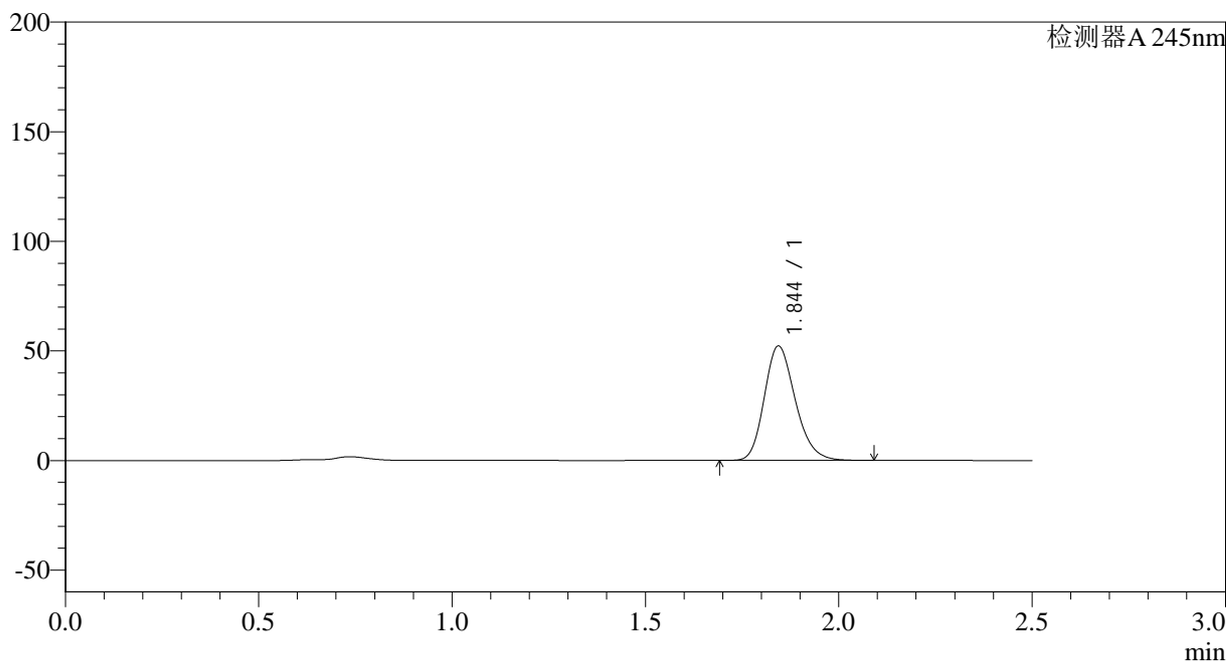
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.845	300186	100.000	53527	2549	1.210	--
总计		300186	100.000	53527			

<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 - 31-9/28-414-2 - cb-AA366p-cq36y-jyx2-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.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 20:35:27 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/03/28 09:00:35 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

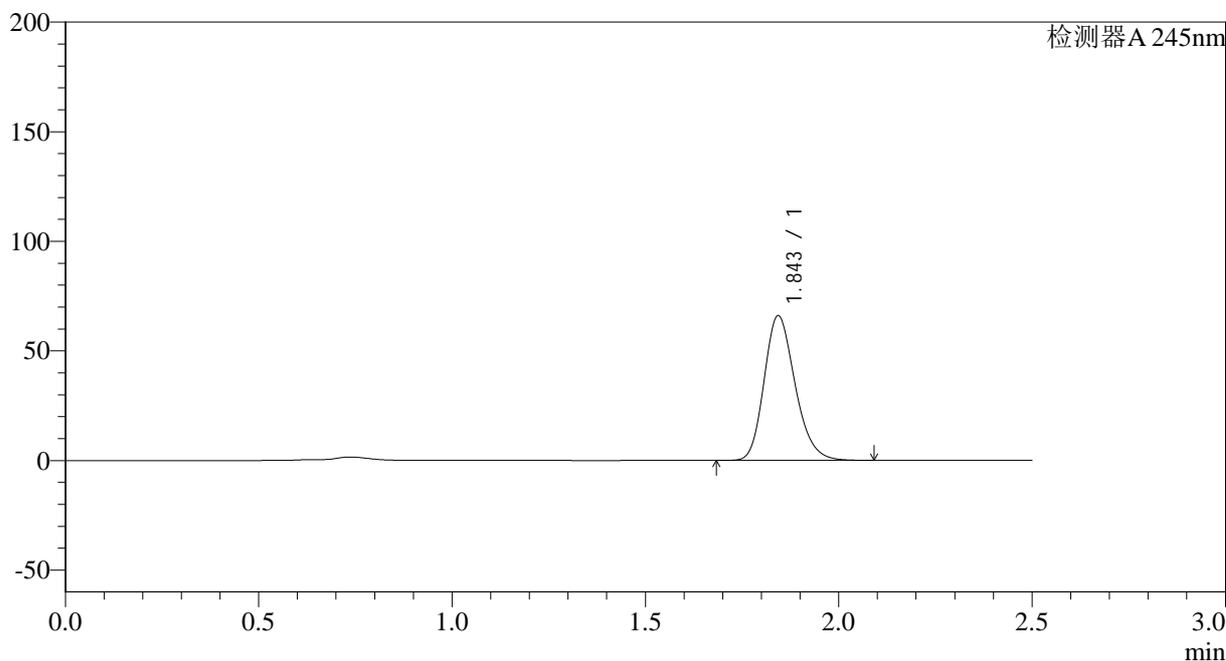
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.844	291667	100.000	52092	2562	1.208	--
总计		291667	100.000	52092			

<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 - 31-9/28-415-2 - cb-AA366p-cq36y-jyx2-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.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 20:38:21 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/03/28 09:00:37 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

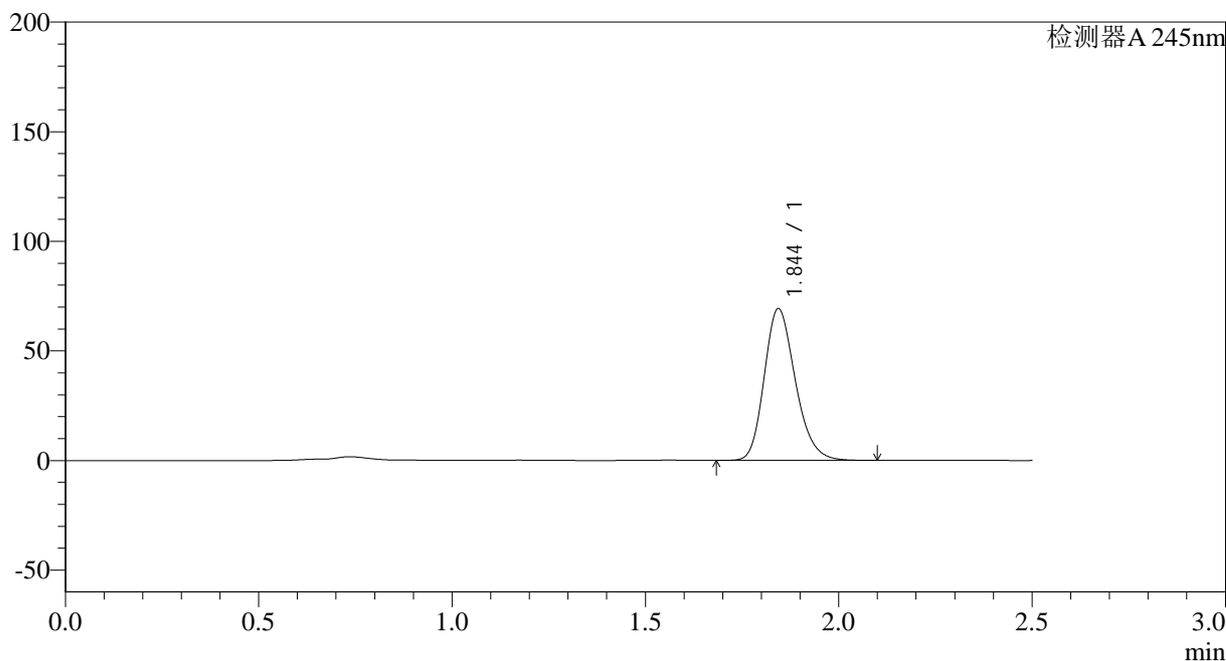
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.843	368167	100.000	65753	2566	1.211	--
总计		368167	100.000	65753			

<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 - 31-9/28-416-2 - cb-AA366p-cq36y-jyx2-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcb
样品瓶号: 4-12
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/27 20:41:14 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/03/28 09:00:40 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

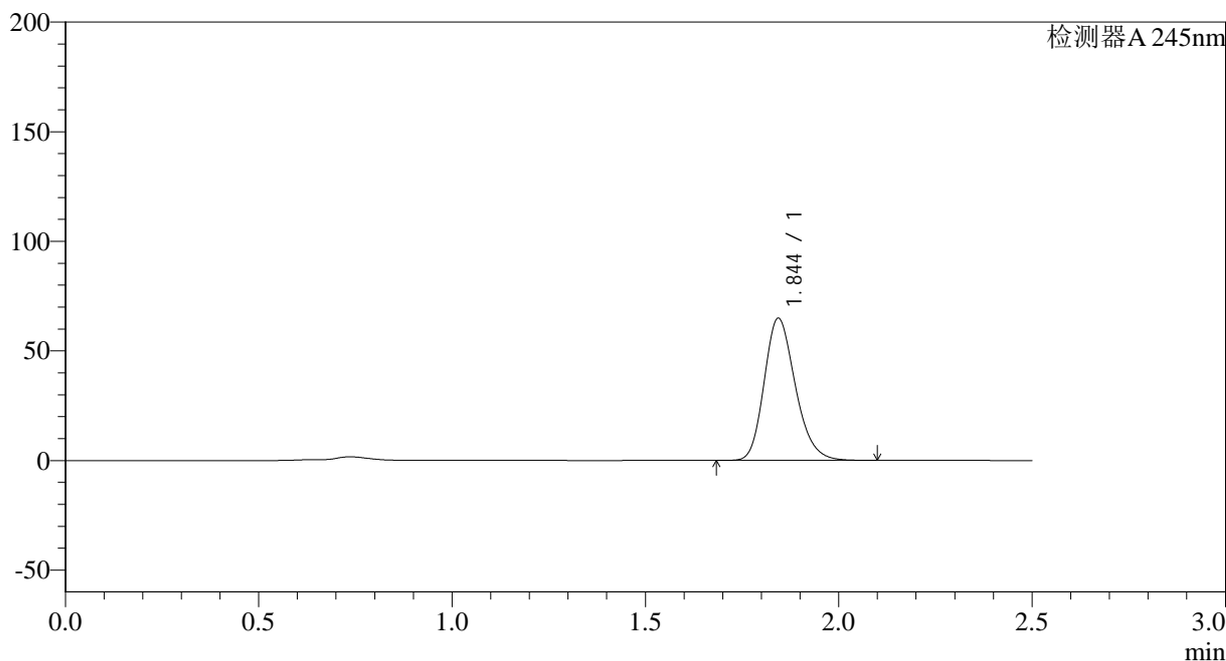
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.844	388103	100.000	69045	2547	1.215	--
总计		388103	100.000	69045			

<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 - 31-9/28-417-2 - cb-AA366p-cq36y-jyx2-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcb
样品瓶号: 4-21
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/27 20:44:07 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/03/28 09:00:42 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	364549	100.000	64689	2534	1.215	--
总计		364549	100.000	64689			



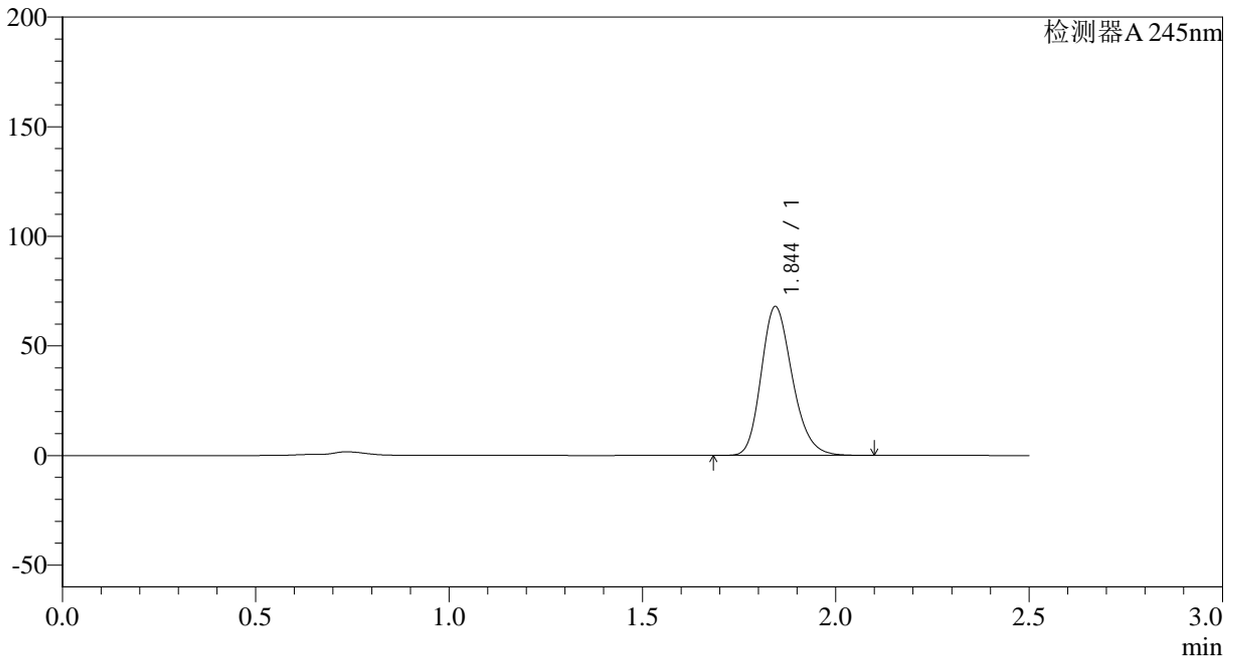
J454

<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 - 31-9/28-418-2 - cb-AA366p-cq36y-jyx2-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 20 uL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/27 20:46:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/28 09:00:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	380697	100.000	67745	2547	1.214	--
总计		380697	100.000	67745			



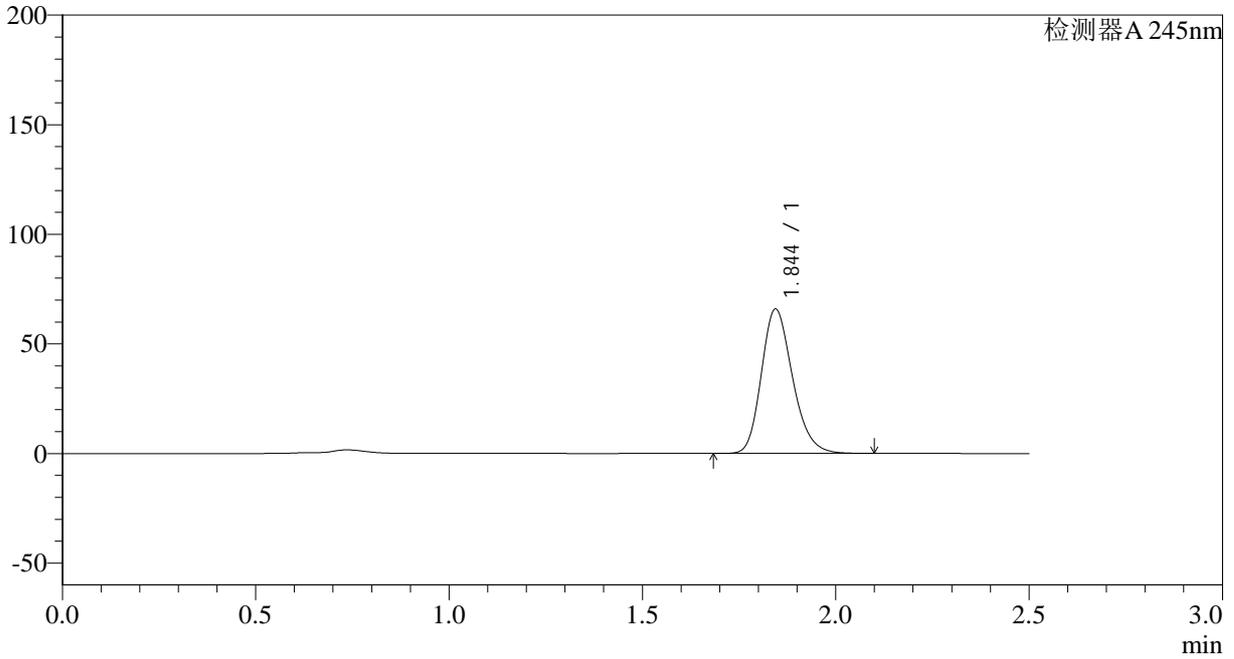
J454

<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 - 31-9/28-419-2 - cb-AA366p-cq36y-jyx2-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 20 uL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/27 20:49:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/28 09:00:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	370048	100.000	65779	2540	1.215	--
总计		370048	100.000	65779			



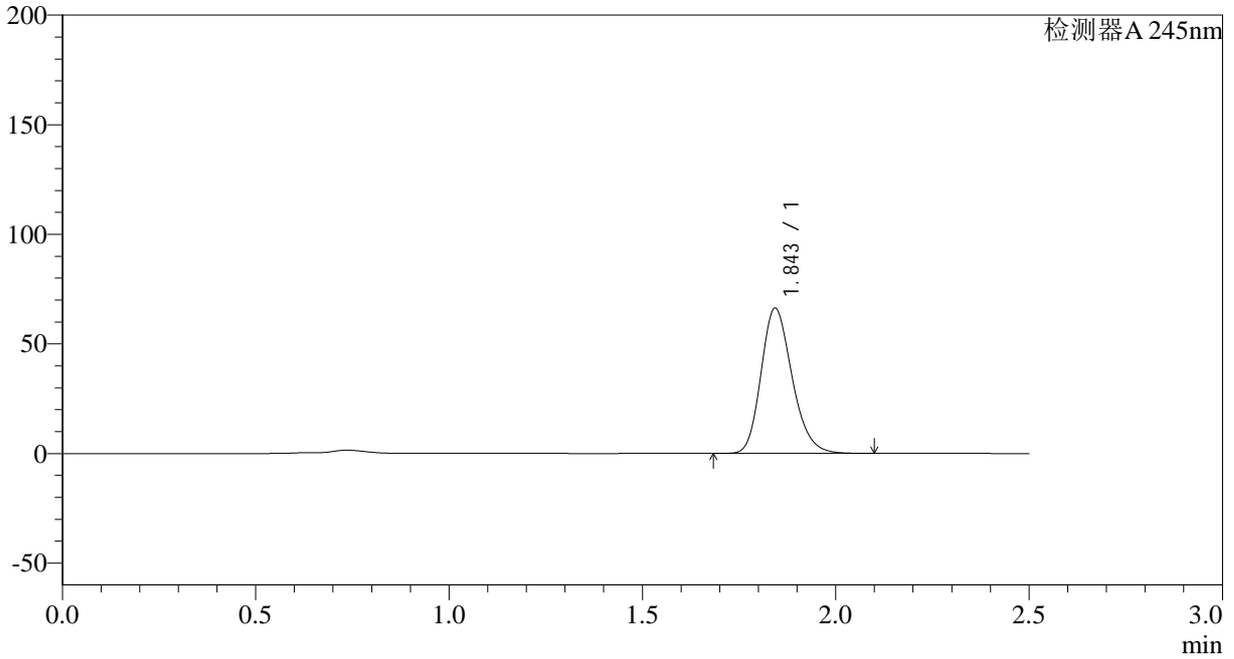
J454

<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 - 31-9/28-420-2 - cb-AA366p-cq36y-jyx2-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 20 uL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/27 20:52:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/28 09:00:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	370844	100.000	65990	2551	1.213	--
总计		370844	100.000	65990			

<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 - 31-9/28-421-2 - cb-AA366p-cq36y-jyx2-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-20min-P1.lcd

方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcb

样品瓶号: 4-4

进样体积: 20 μ L

进样时间: 2024/03/27 20:55:41

处理时间 (V2): 2024/03/28 09:00:53

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 245nm

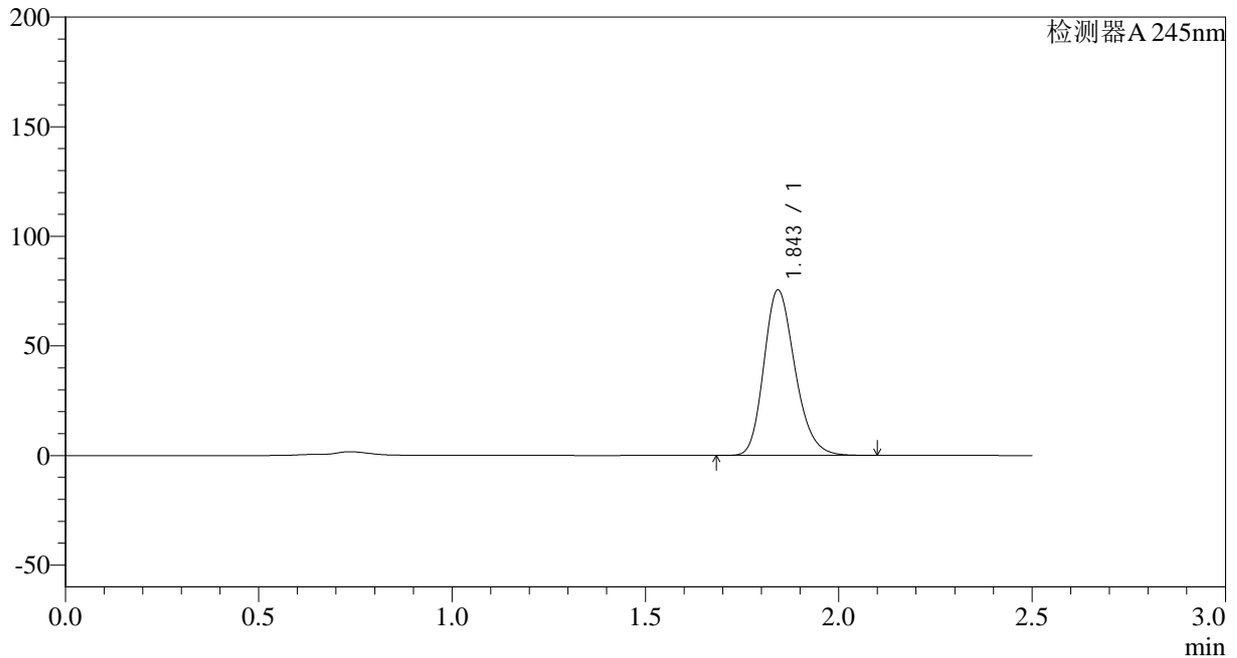
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

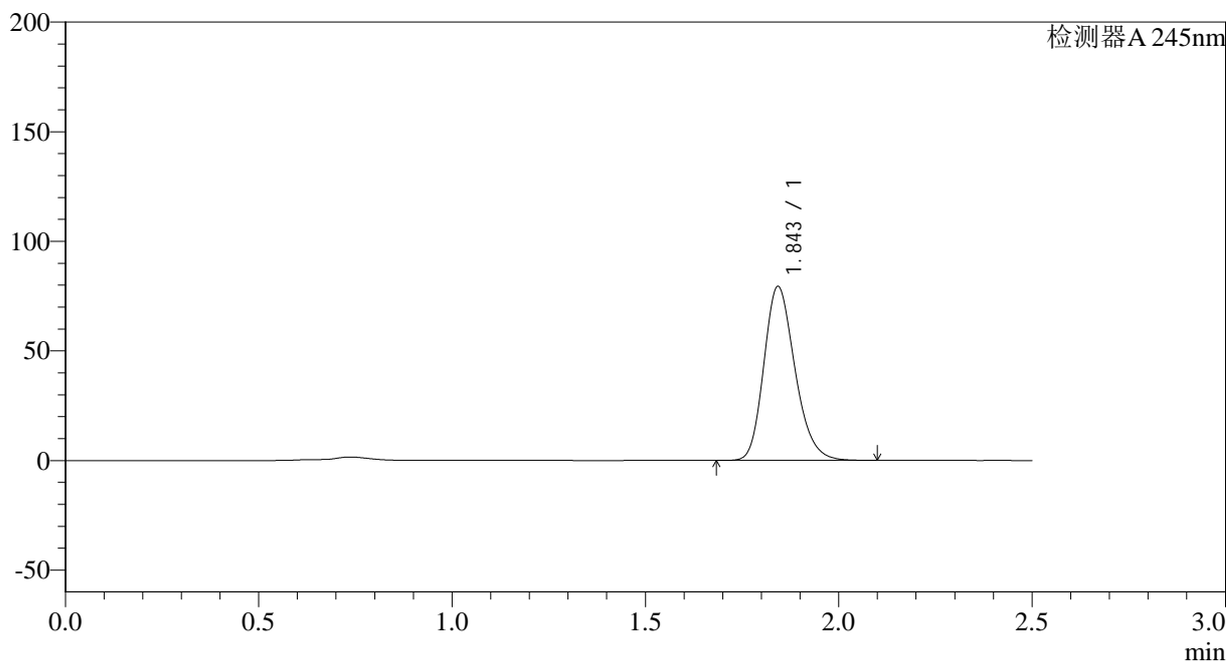
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.843	423326	100.000	75116	2542	1.217	--
总计		423326	100.000	75116			

<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 - 31-9/28-422-2 - cb-AA366p-cq36y-jyx2-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcb
样品瓶号: 4-13
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/27 20:58:35 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/03/28 09:00:55 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

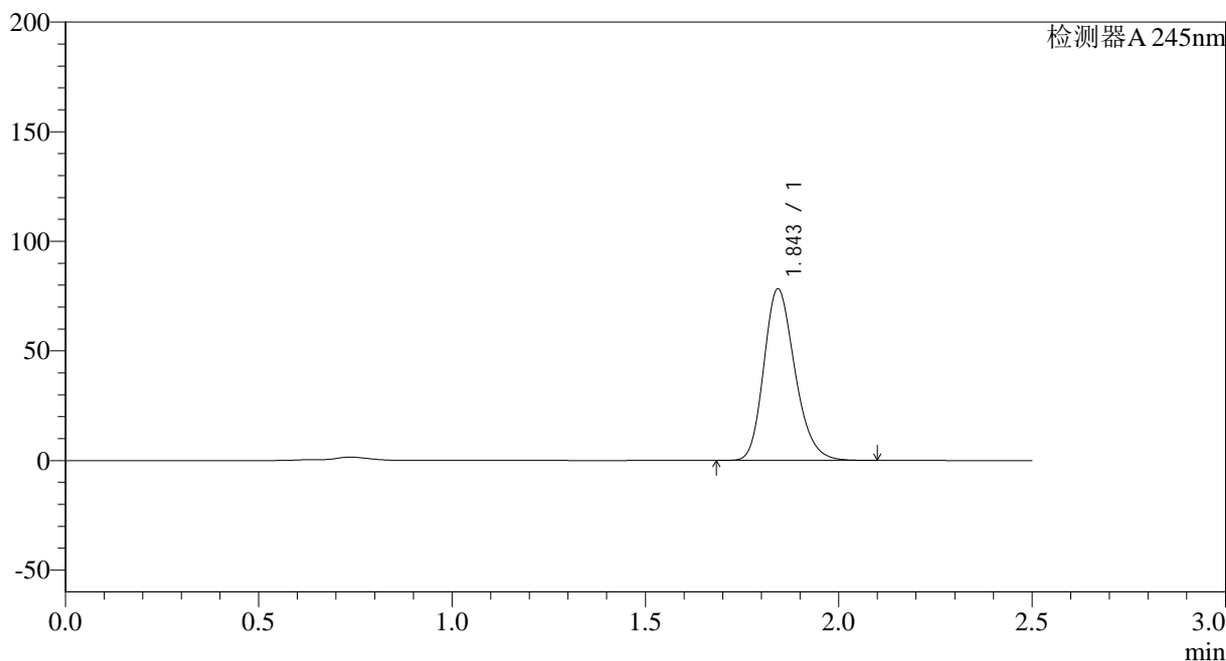
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.843	444814	100.000	78928	2543	1.218	--
总计		444814	100.000	78928			

<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 - 31-9/28-423-2 - cb-AA366p-cq36y-jyx2-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.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 21:01:29 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/03/28 09:00:58 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

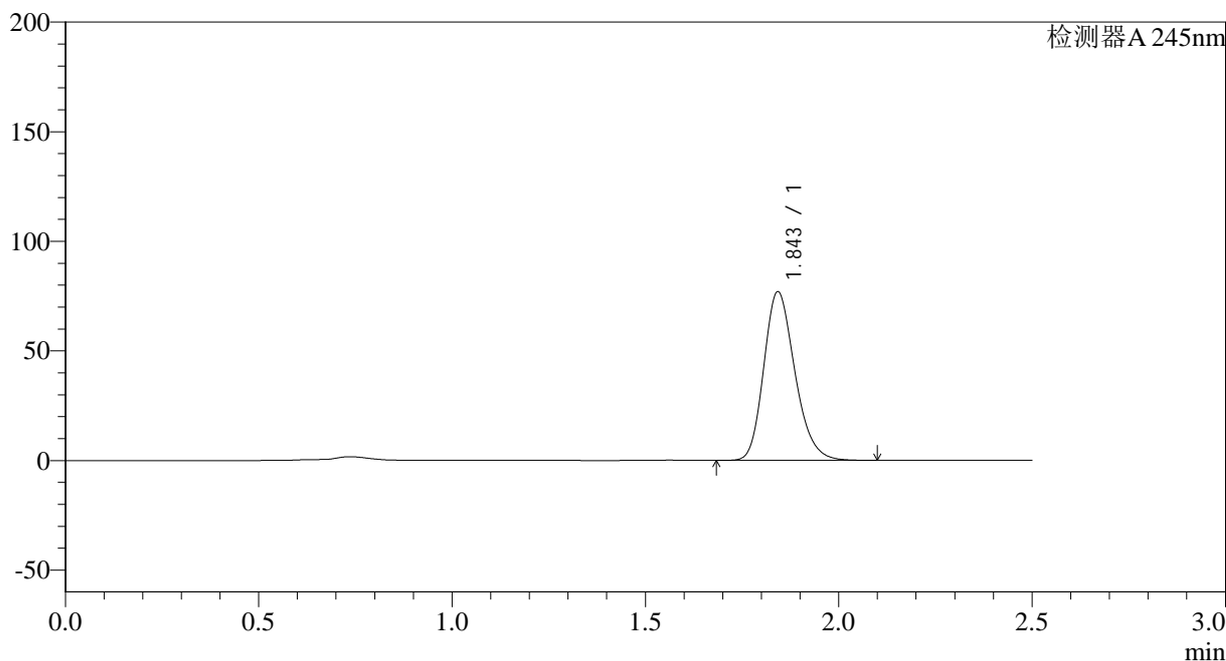
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.843	438547	100.000	77803	2544	1.218	--
总计		438547	100.000	77803			

<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 - 31-9/28-424-2 - cb-AA366p-cq36y-jyx2-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.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 21:04:22 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/03/28 09:01:00 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	431577	100.000	76481	2539	1.218	--
总计		431577	100.000	76481			



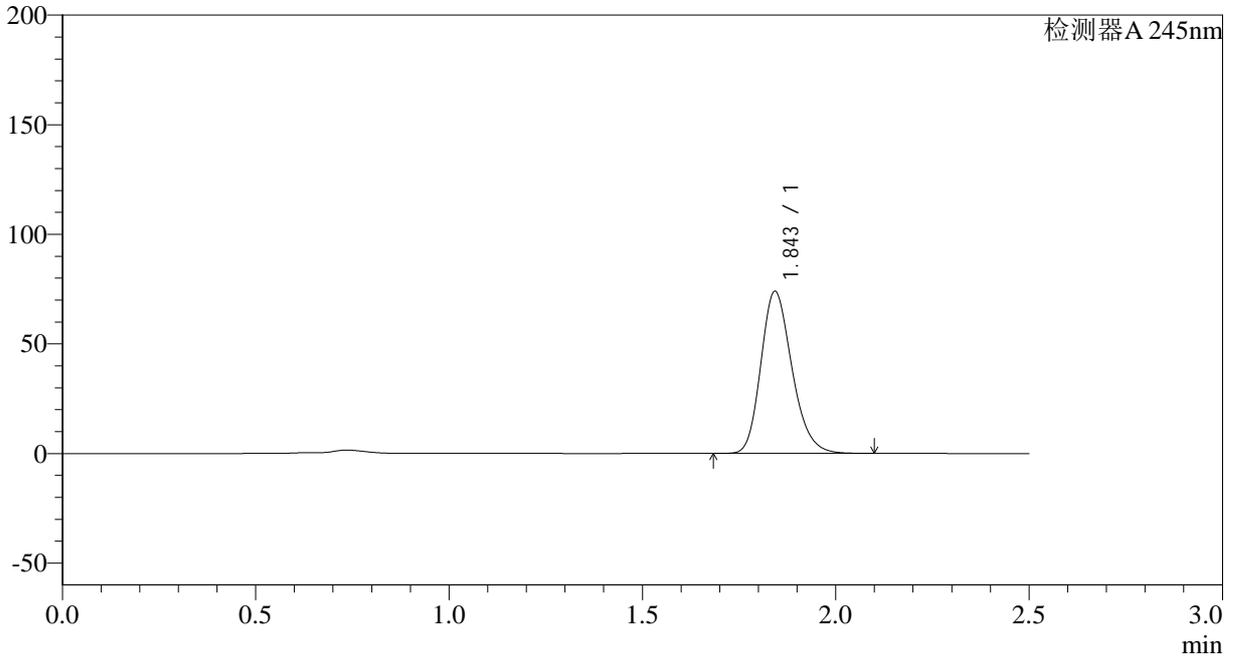
J454

<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 - 31-9/28-425-2 - cb-AA366p-cq36y-jyx2-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 20 uL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/27 21:07:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/28 09:01:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	414556	100.000	73545	2542	1.217	--
总计		414556	100.000	73545			

<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 - 31-9/28-426-2 - cb-AA366p-cq36y-jyx2-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-20min-P6.lcd

方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcb

样品瓶号: 4-49

进样体积: 20 μ L

进样时间: 2024/03/27 21:10:09

处理时间 (V2): 2024/03/28 09:01:05

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 245nm

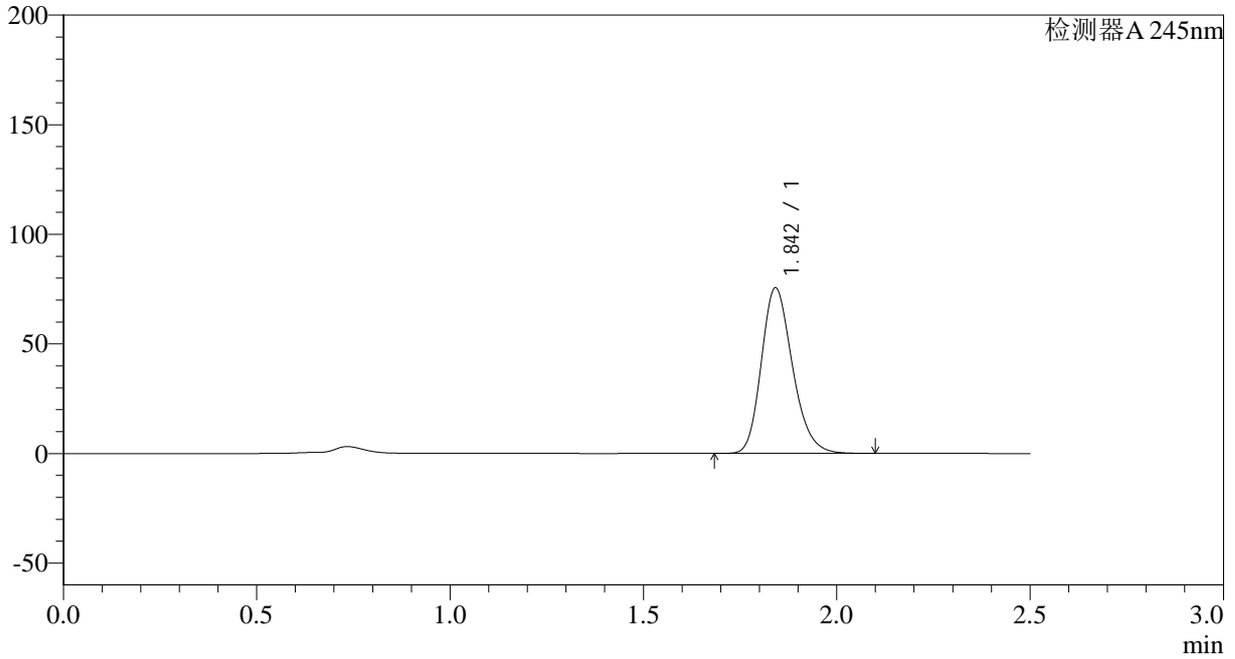
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

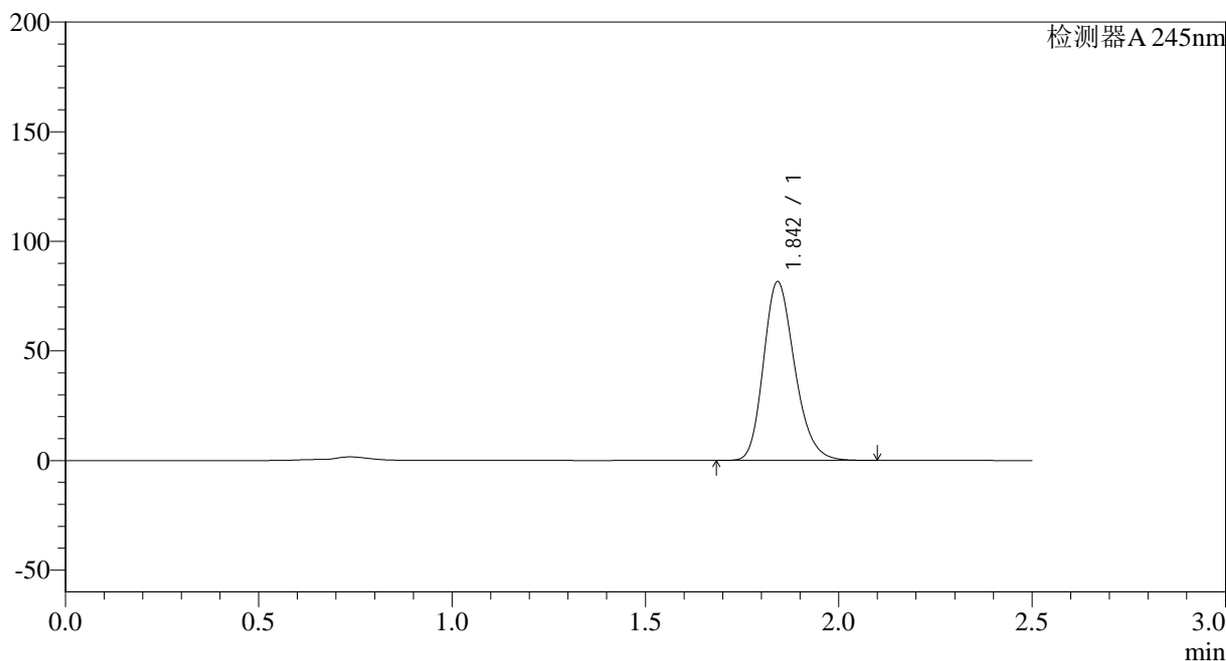
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.842	424076	100.000	75316	2533	1.217	--
总计		424076	100.000	75316			

<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 - 31-9/28-427-2 - cb-AA366p-cq36y-jyx2-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcb
样品瓶号: 4-5
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/27 21:13:04 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/03/28 09:01:08 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	458221	100.000	81181	2528	1.220	--
总计		458221	100.000	81181			



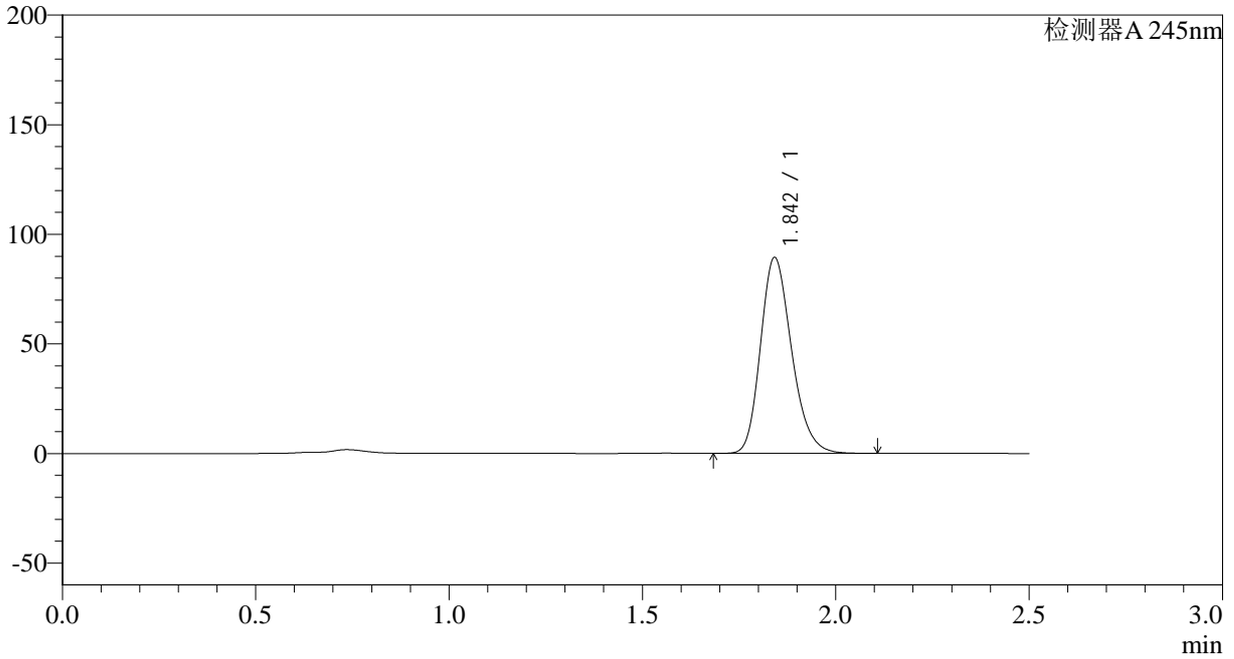
J454

<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 - 31-9/28-428-2 - cb-AA366p-cq36y-jyx2-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.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 21:15:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/28 09:01:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

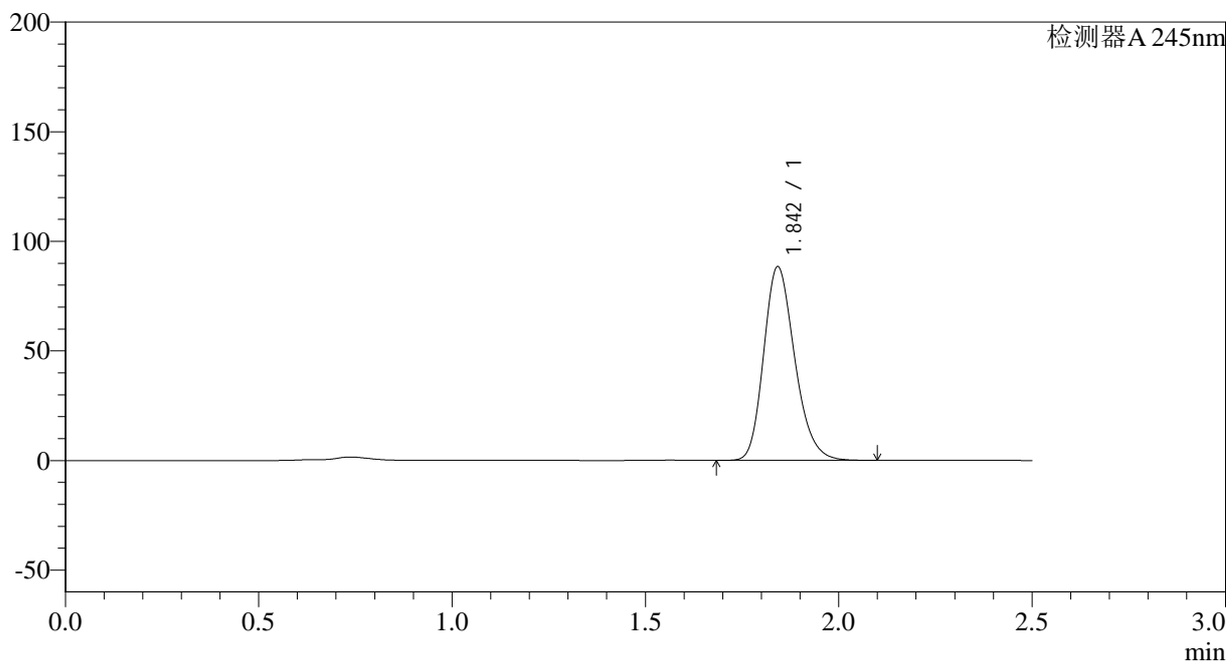
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.842	501215	100.000	89005	2537	1.221	--
总计		501215	100.000	89005			

<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 - 31-9/28-429-2 - cb-AA366p-cq36y-jyx2-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcb
样品瓶号: 4-23
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/27 21:18:50 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/03/28 09:01:13 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	494989	100.000	87893	2544	1.220	--
总计		494989	100.000	87893			

<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 - 31-9/28-430-2 - cb-AA366p-cq36y-jyx2-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-30min-P4.lcd

方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcb

样品瓶号: 4-32

进样体积: 20 μ L

进样时间: 2024/03/27 21:21:44

处理时间 (V2): 2024/03/28 09:01:16

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 245nm

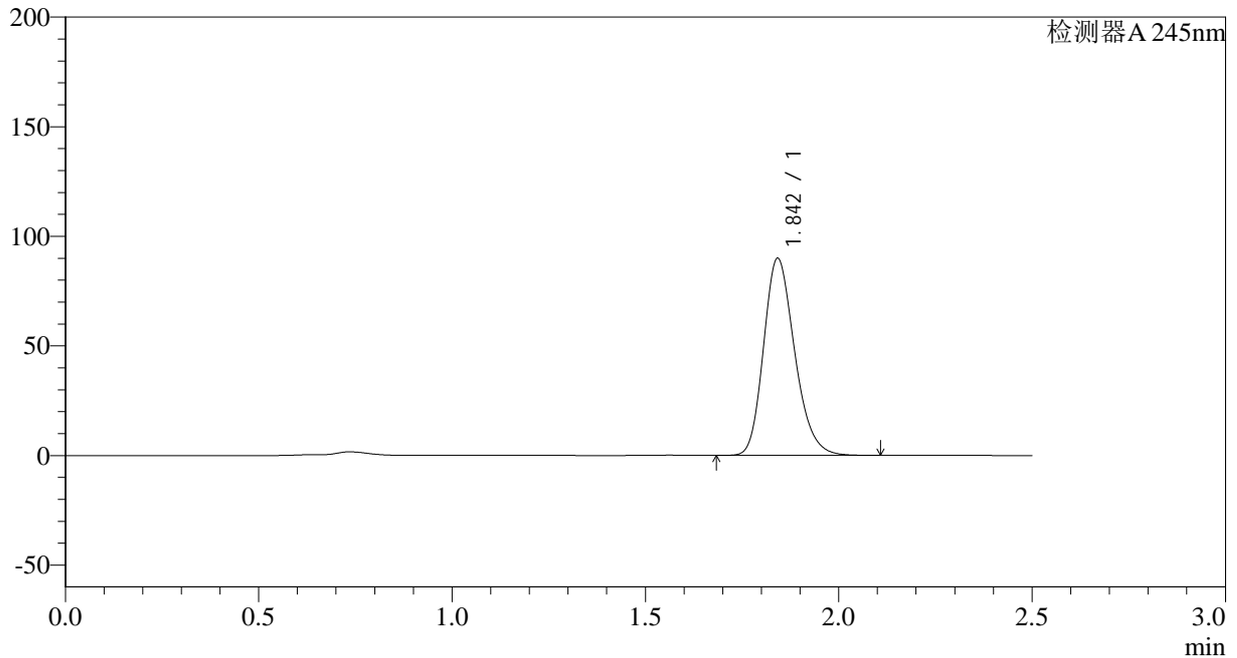
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	503844	100.000	89491	2541	1.221	--
总计		503844	100.000	89491			

<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 - 31-9/28-431-2 - cb-AA366p-cq36y-jyx2-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-30min-P5.lcd

方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcb

样品瓶号: 4-41

进样体积: 20 μ L

进样时间: 2024/03/27 21:24:38

处理时间 (V2): 2024/03/28 09:01:19

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 245nm

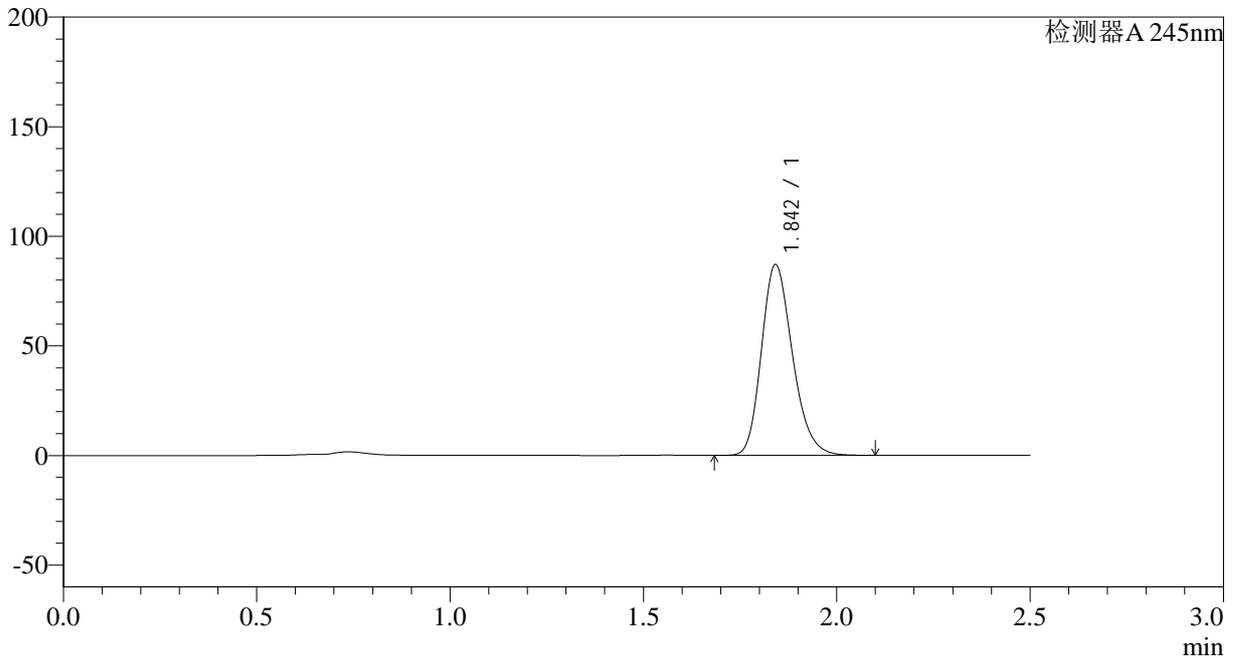
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

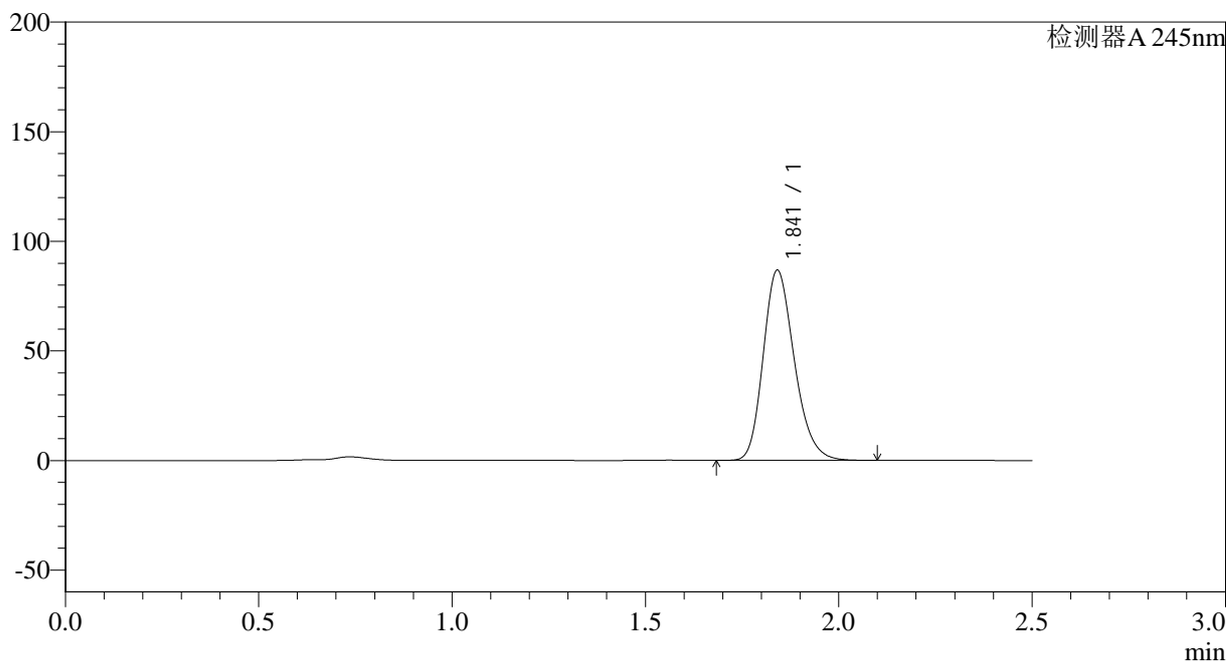
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.842	487454	100.000	86740	2544	1.220	--
总计		487454	100.000	86740			

<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 - 31-9/28-432-2 - cb-AA366p-cq36y-jyx2-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcb
样品瓶号: 4-50
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/27 21:27:31 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/03/28 09:01:21 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	486523	100.000	86534	2535	1.220	--
总计		486523	100.000	86534			



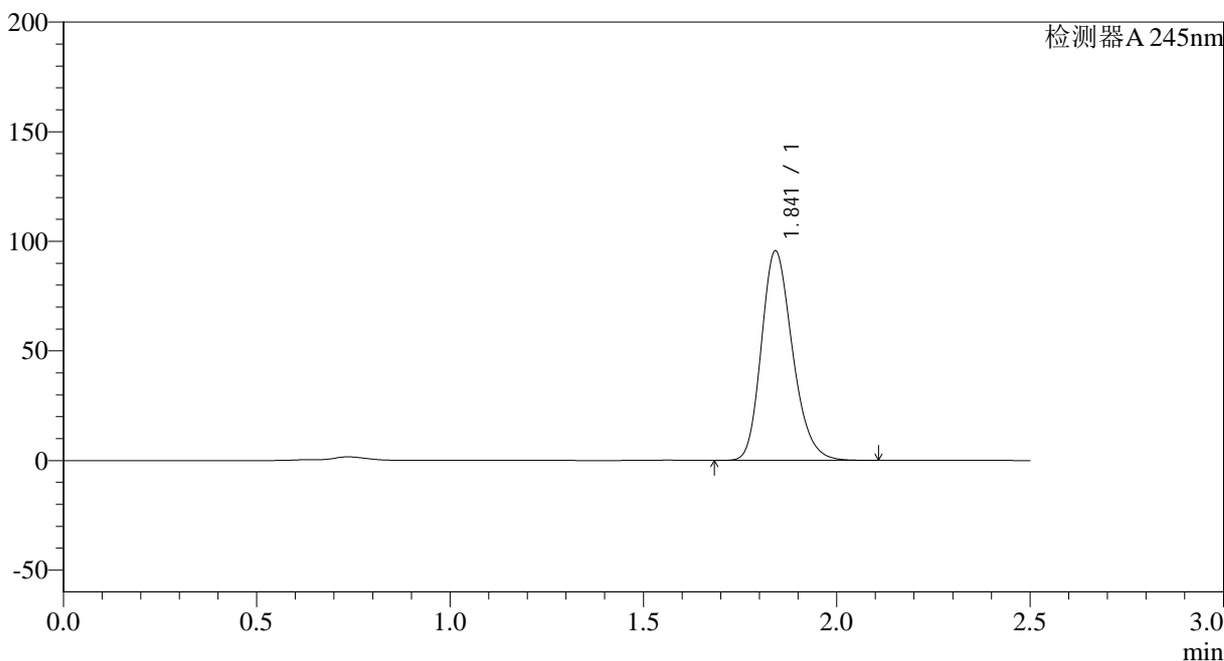
J454

<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 - 31-9/28-433-2 - cb-AA366p-cq36y-jyx2-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 20 uL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/27 21:30:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/28 09:01:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

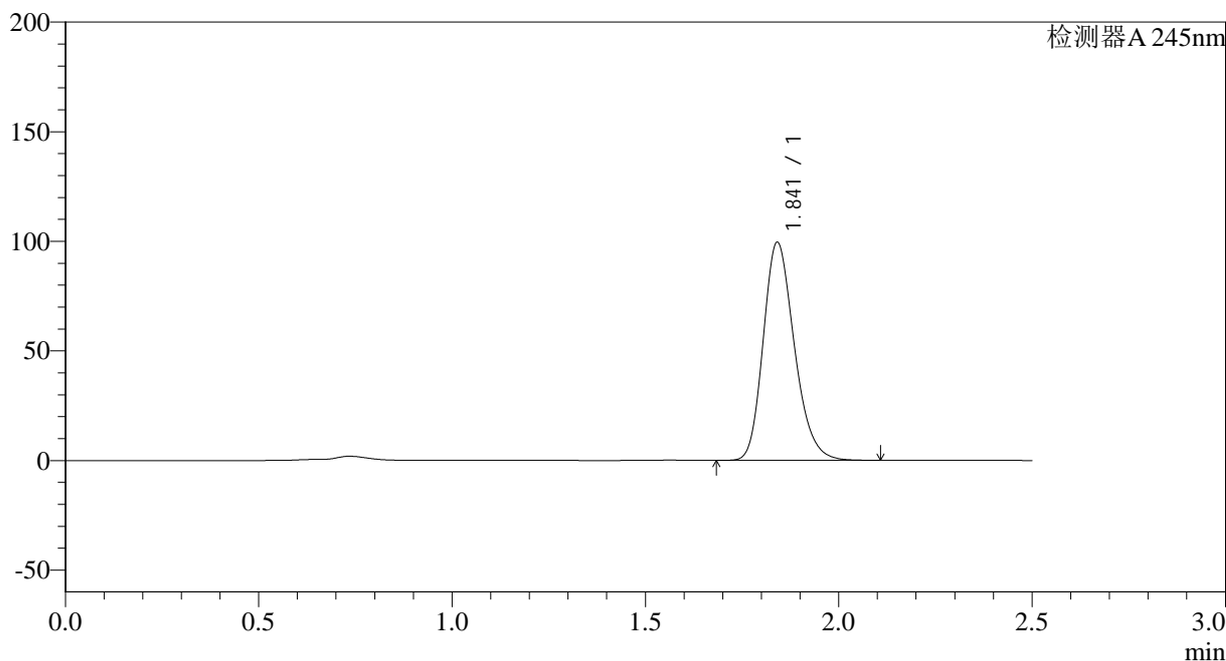
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.841	536108	100.000	95284	2536	1.222	--
总计		536108	100.000	95284			

<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 - 31-9/28-434-2 - cb-AA366p-cq36y-jyx2-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.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 21:33:19 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/03/28 09:01:26 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

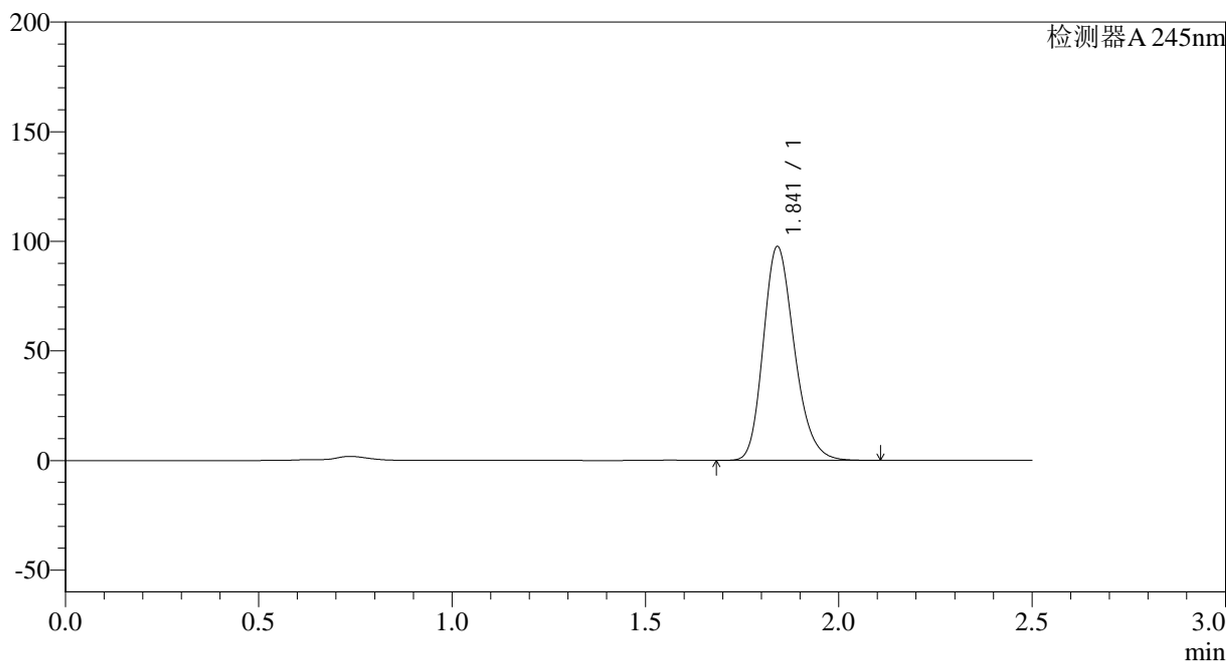
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.841	557860	100.000	99254	2537	1.223	--
总计		557860	100.000	99254			

<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 - 31-9/28-435-2 - cb-AA366p-cq36y-jyx2-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcb
样品瓶号: 4-24
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/27 21:36:13 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/03/28 09:01:29 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	546669	100.000	97286	2541	1.222	--
总计		546669	100.000	97286			

<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 - 31-9/28-436-2 - cb-AA366p-cq36y-jyx2-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-45min-P4.lcd

方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcb

样品瓶号: 4-33

进样体积: 20 μ L

进样时间: 2024/03/27 21:39:07

处理时间 (V2): 2024/03/28 09:01:31

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 245nm

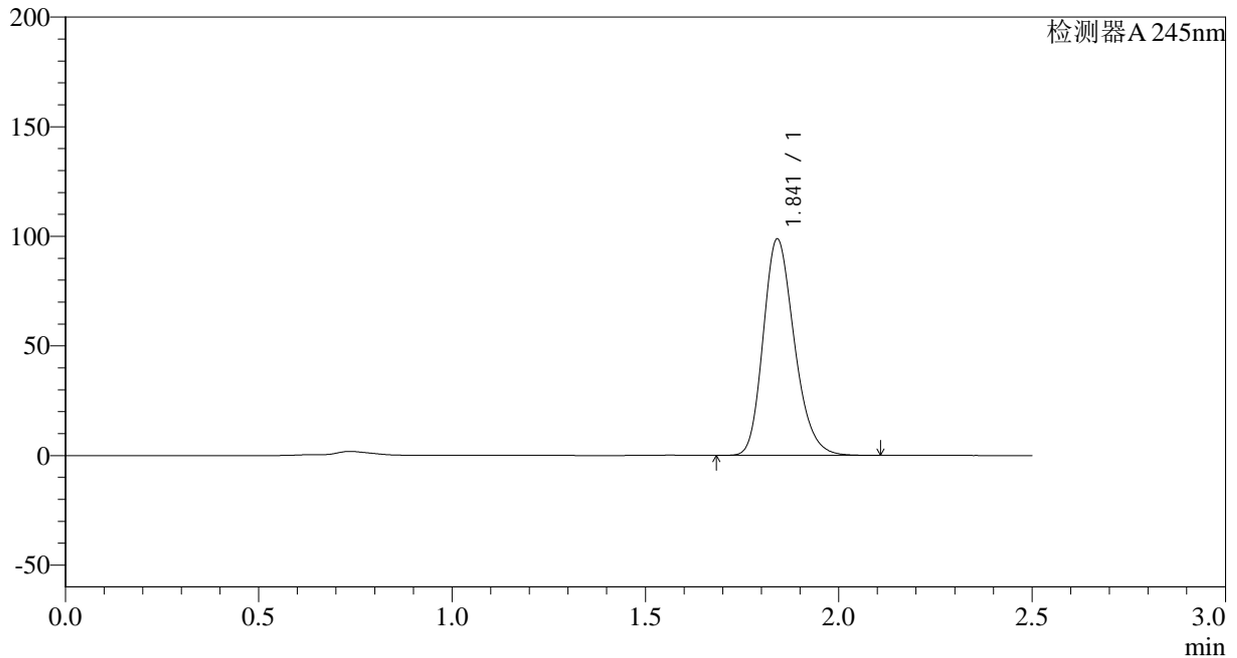
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

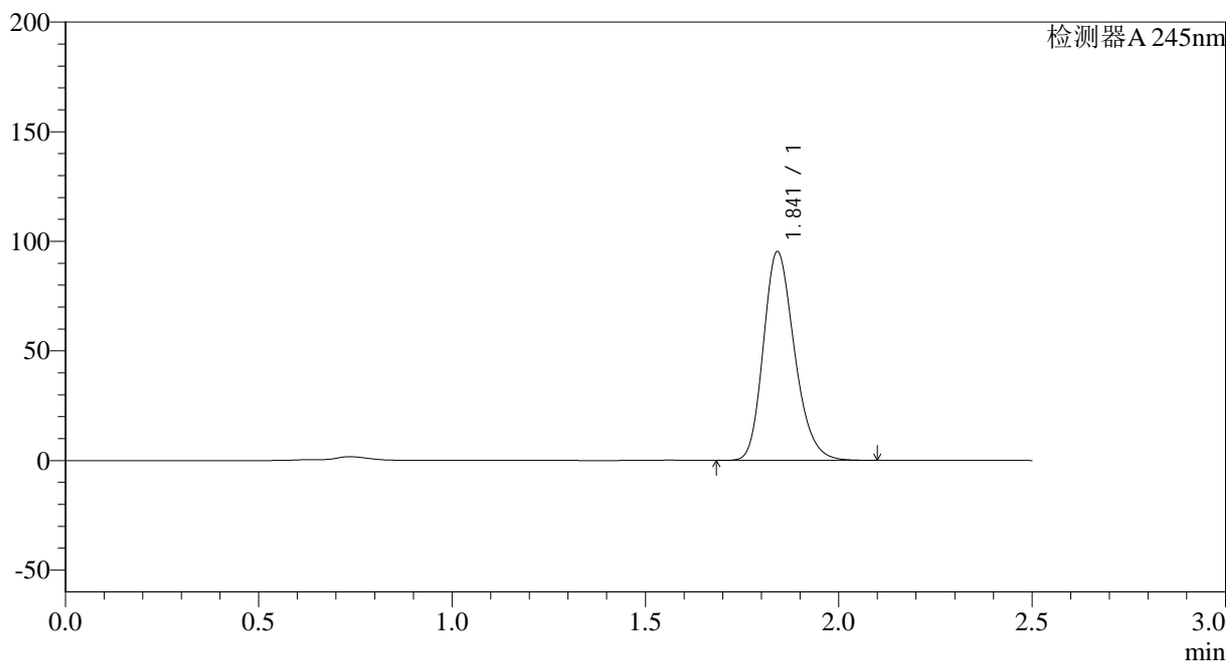
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.841	553894	100.000	98530	2536	1.223	--
总计		553894	100.000	98530			

<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 - 31-9/28-437-2 - cb-AA366p-cq36y-jyx2-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.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 21:42:00 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/03/28 09:01:34 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	533741	100.000	94941	2539	1.221	--
总计		533741	100.000	94941			

<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 - 31-9/28-438-2 - cb-AA366p-cq36y-jyx2-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-45min-P6.lcd

方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcb

样品瓶号: 4-51

进样体积: 20 μ L

进样时间: 2024/03/27 21:44:53

处理时间 (V2): 2024/03/28 09:01:36

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 245nm

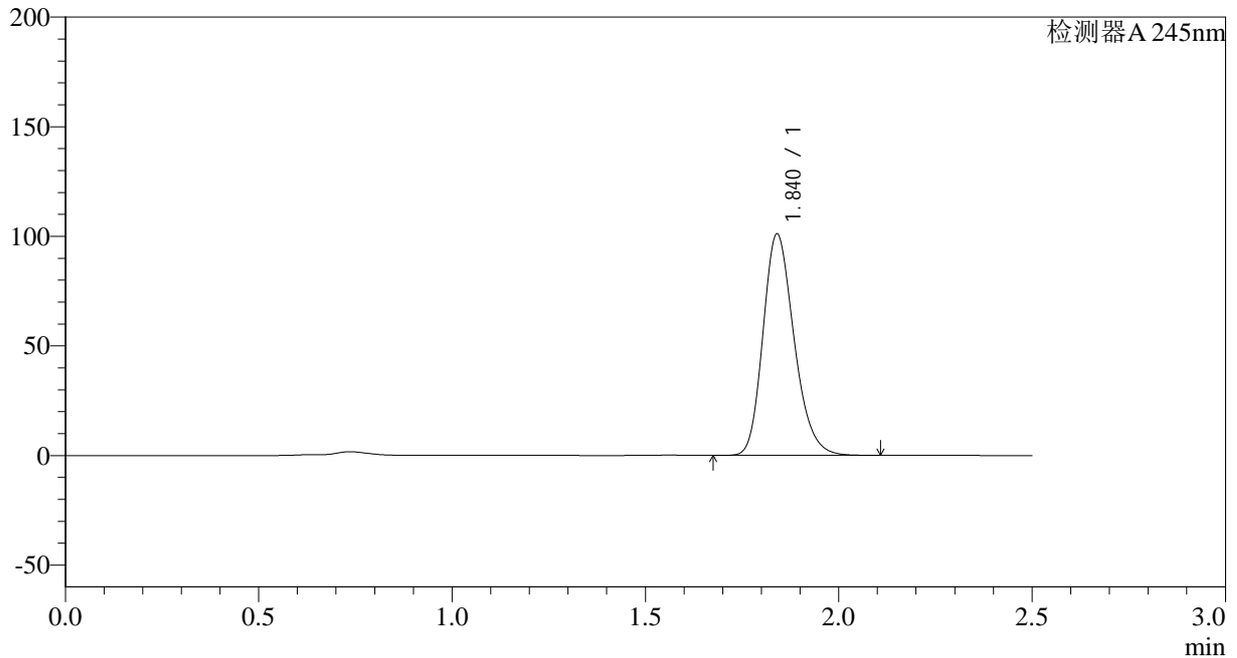
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

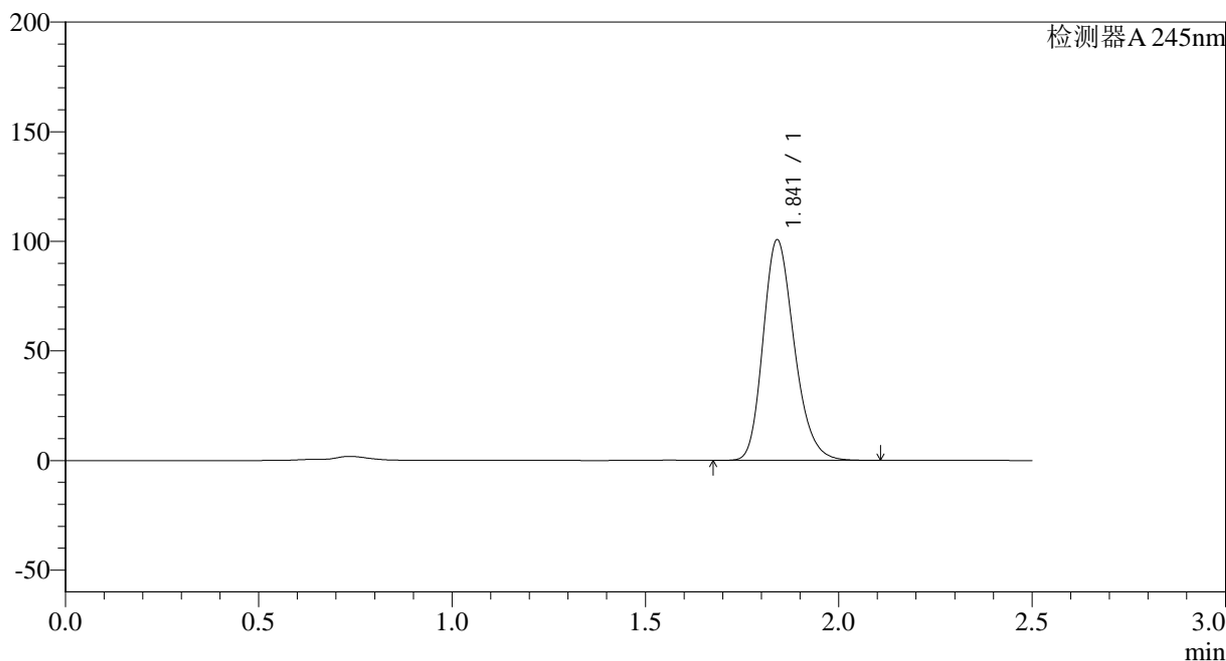
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.840	566027	100.000	100895	2537	1.222	--
总计		566027	100.000	100895			

<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 - 31-9/28-439-2 - cb-AA366p-cq36y-jyx2-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.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 21:47:47 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/03/28 09:01:39 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

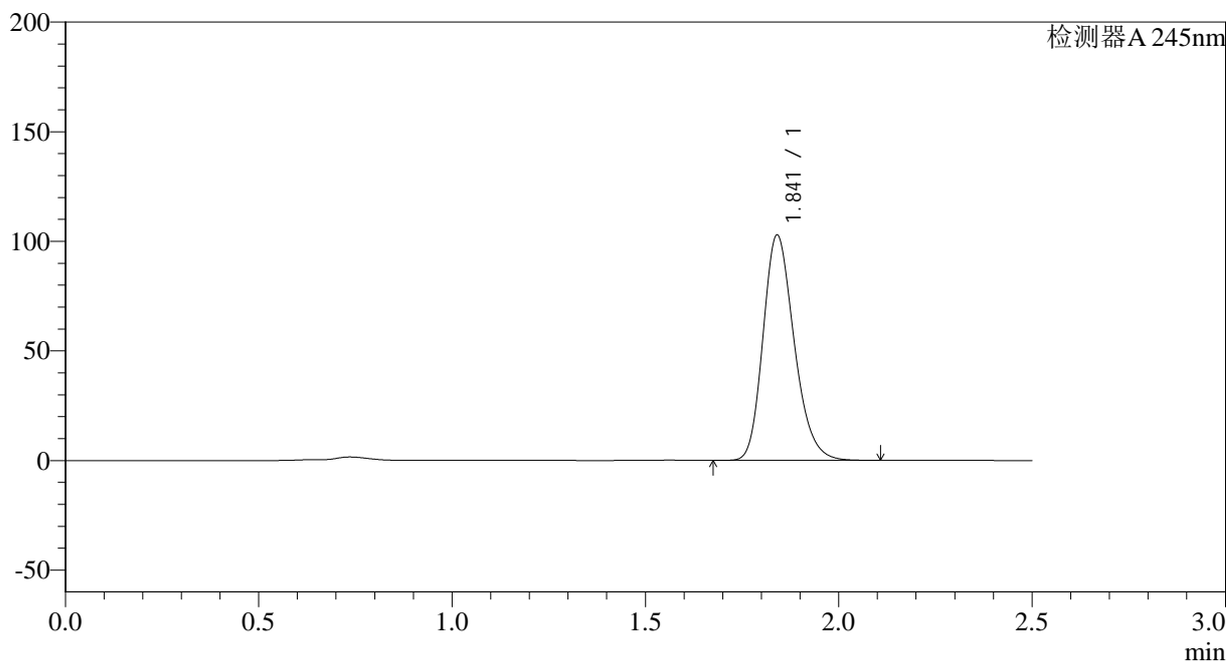
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.841	564556	100.000	100459	2534	1.223	--
总计		564556	100.000	100459			

<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 - 31-9/28-440-2 - cb-AA366p-cq36y-jyx2-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcb
样品瓶号: 4-16
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/27 21:50:41 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/03/28 09:01:41 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	576721	100.000	102685	2534	1.223	--
总计		576721	100.000	102685			



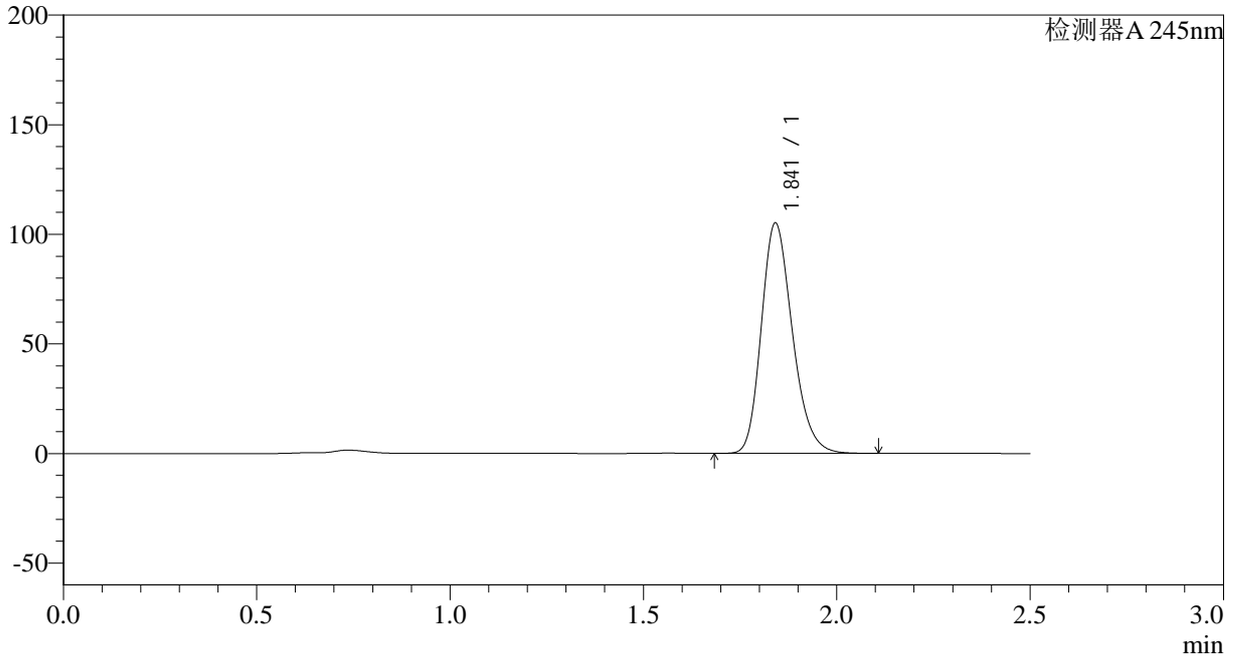
J454

<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 - 31-9/28-441-2 - cb-AA366p-cq36y-jyx2-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.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 21:53:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/28 09:01:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

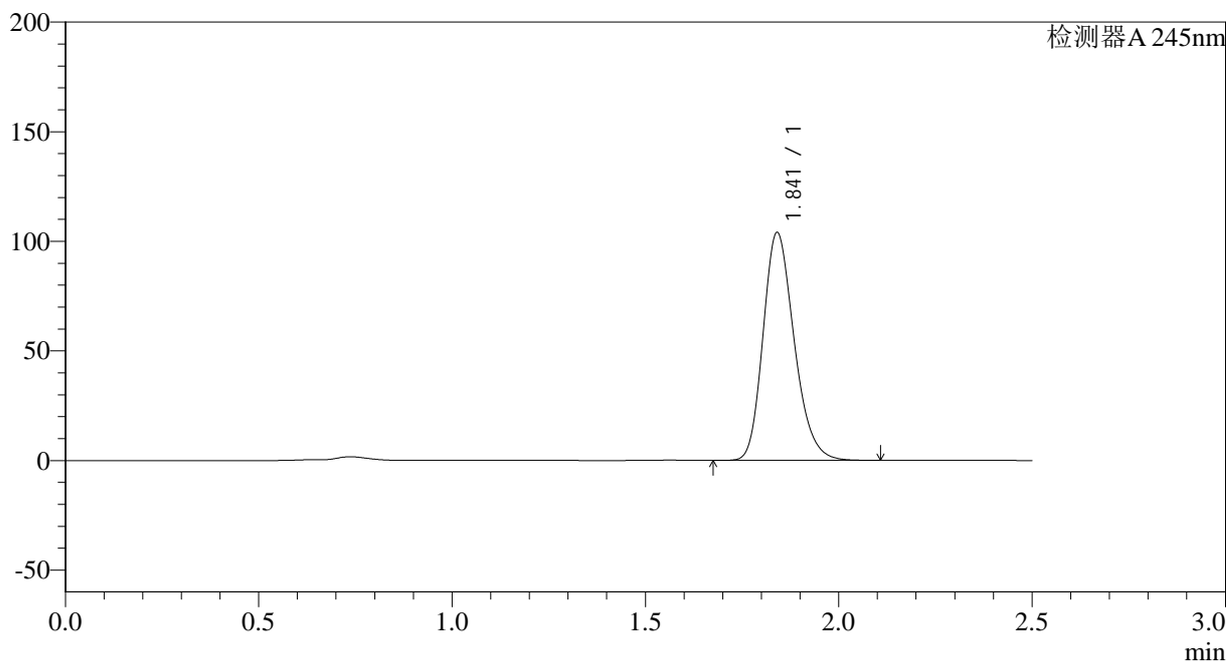
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.841	588120	100.000	104782	2547	1.224	--
总计		588120	100.000	104782			

<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 - 31-9/28-442-2 - cb-AA366p-cq36y-jyx2-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.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 21:56:28 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/03/28 09:01:46 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	582790	100.000	103801	2536	1.223	--
总计		582790	100.000	103801			

<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 - 31-9/28-443-2 - cb-AA366p-cq36y-jyx2-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-60min-P5.lcd

方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcb

样品瓶号: 4-43

进样体积: 20 μ L

进样时间: 2024/03/27 21:59:22

处理时间 (V2): 2024/03/28 09:01:49

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 245nm

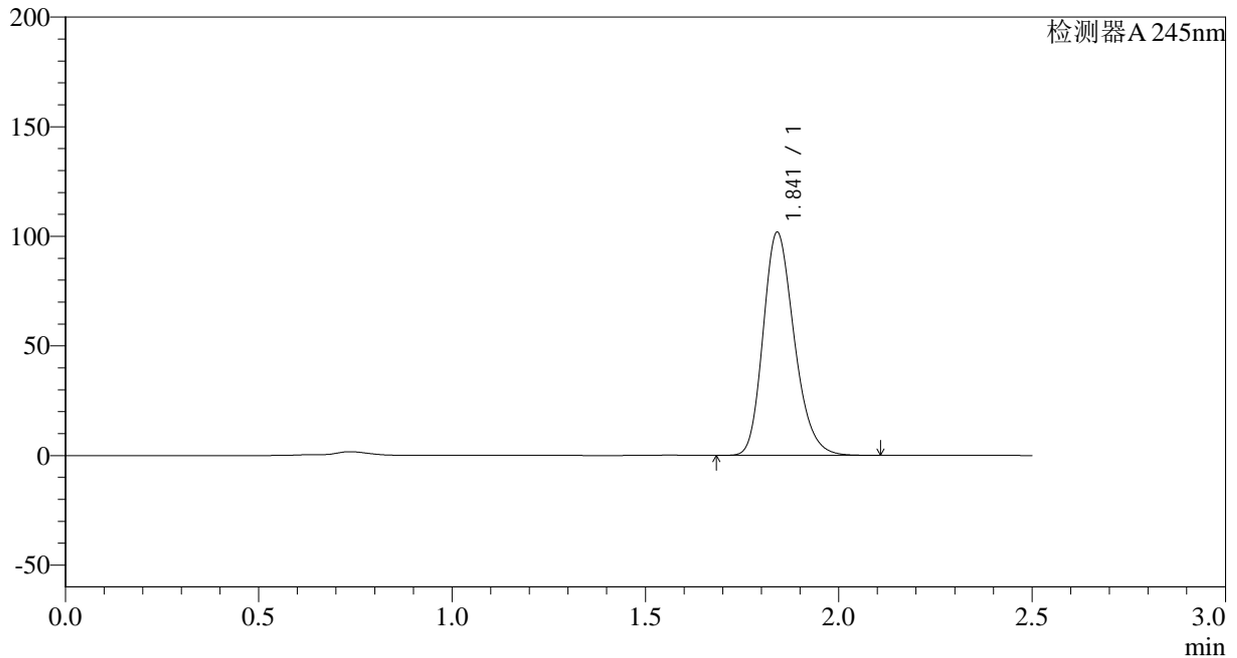
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	570323	100.000	101626	2541	1.223	--
总计		570323	100.000	101626			

<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 - 31-9/28-444-2 - cb-AA366p-cq36y-jyx2-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-60min-P6.lcd

方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcb

样品瓶号: 4-52

进样体积: 20 μ L

进样时间: 2024/03/27 22:02:16

处理时间 (V2): 2024/03/28 09:01:51

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 245nm

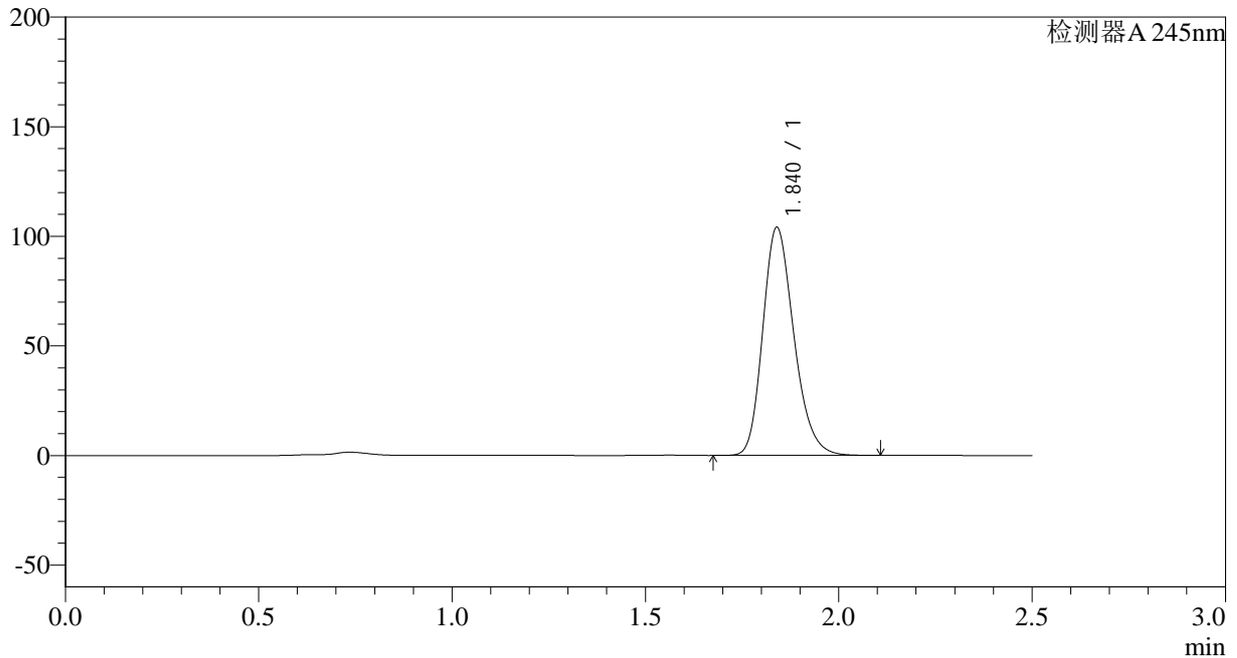
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	582964	100.000	103967	2535	1.223	--
总计		582964	100.000	103967			



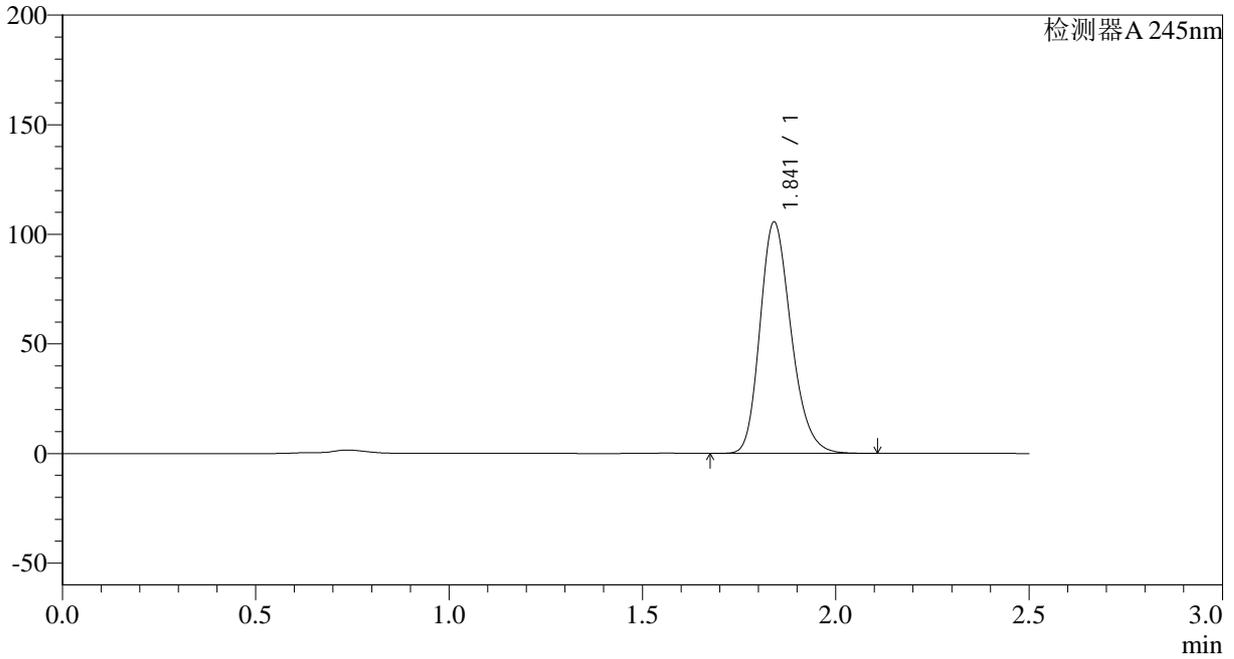
J454

<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 - 31-9/28-445-2 - cb-AA366p-cq36y-jyx2-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-8
 进样体积: 20 uL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/27 22:05:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/28 09:01:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	592006	100.000	105434	2535	1.224	--
总计		592006	100.000	105434			

<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 - 31-9/28-446-2 - cb-AA366p-cq36y-jyx2-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-JX-P2.lcd

方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcb

样品瓶号: 4-17

进样体积: 20 μ L

进样时间: 2024/03/27 22:08:05

处理时间 (V2): 2024/03/28 09:01:56

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 245nm

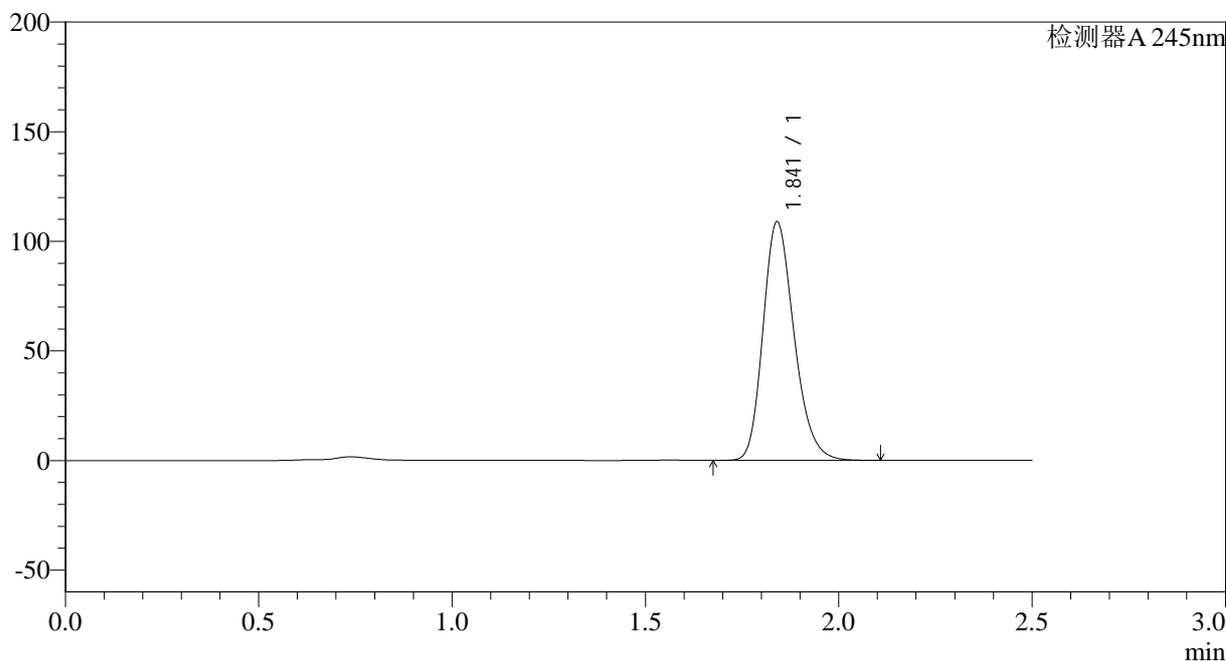
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	610001	100.000	108689	2536	1.224	--
总计		610001	100.000	108689			

<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 - 31-9/28-447-2 - cb-AA366p-cq36y-jyx2-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-JX-P3.lcd

方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcb

样品瓶号: 4-26

进样体积: 20 μ L

进样时间: 2024/03/27 22:11:00

处理时间 (V2): 2024/03/28 09:01:59

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 245nm

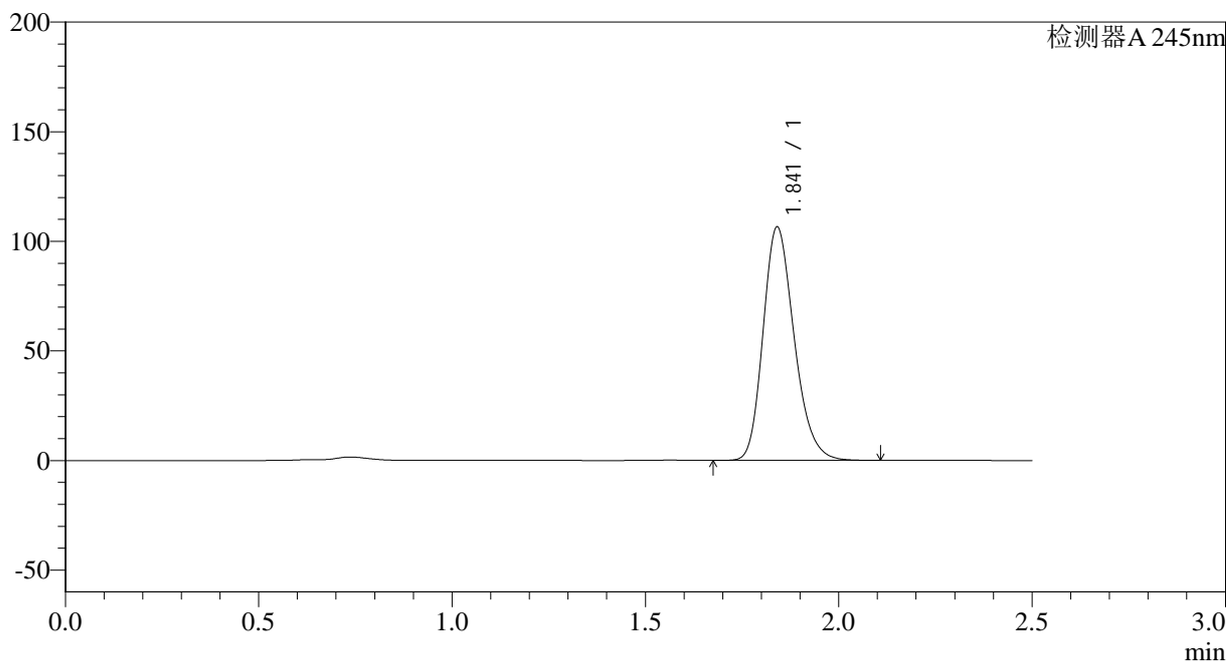
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	596459	100.000	106327	2540	1.224	--
总计		596459	100.000	106327			

<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 - 31-9/28-448-2 - cb-AA366p-cq36y-jyx2-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-JX-P4.lcd

方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcb

样品瓶号: 4-35

进样体积: 20 μ L

进样时间: 2024/03/27 22:13:54

处理时间 (V2): 2024/03/28 09:02:01

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 245nm

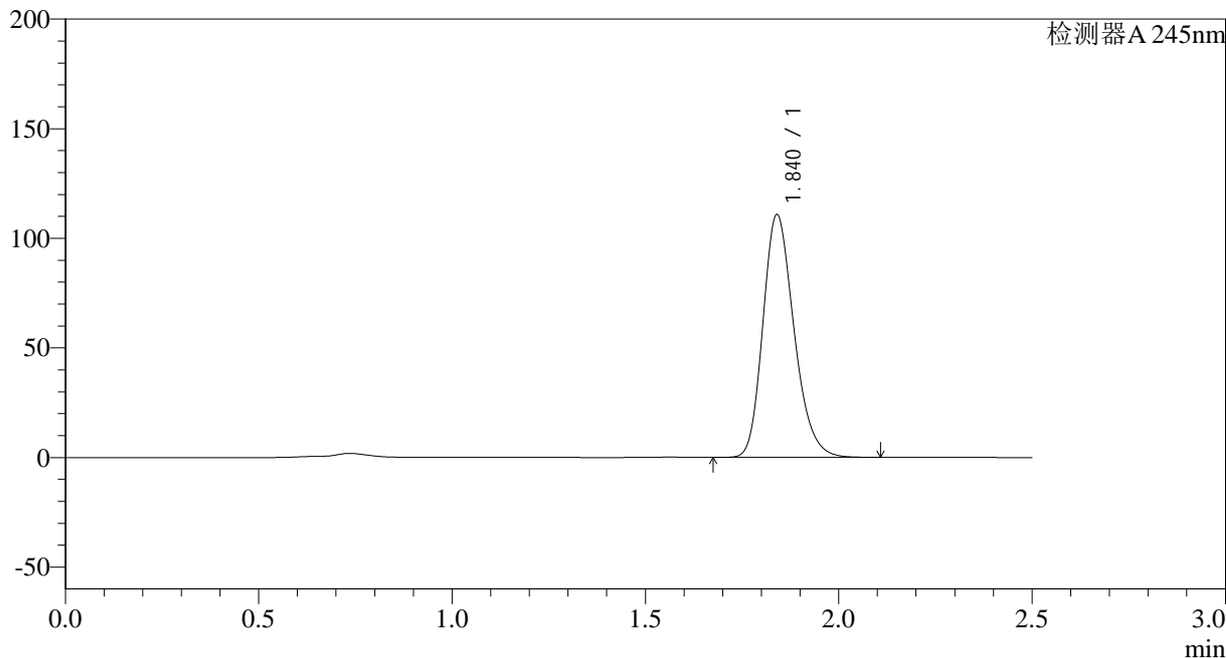
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	620455	100.000	110651	2537	1.224	--
总计		620455	100.000	110651			



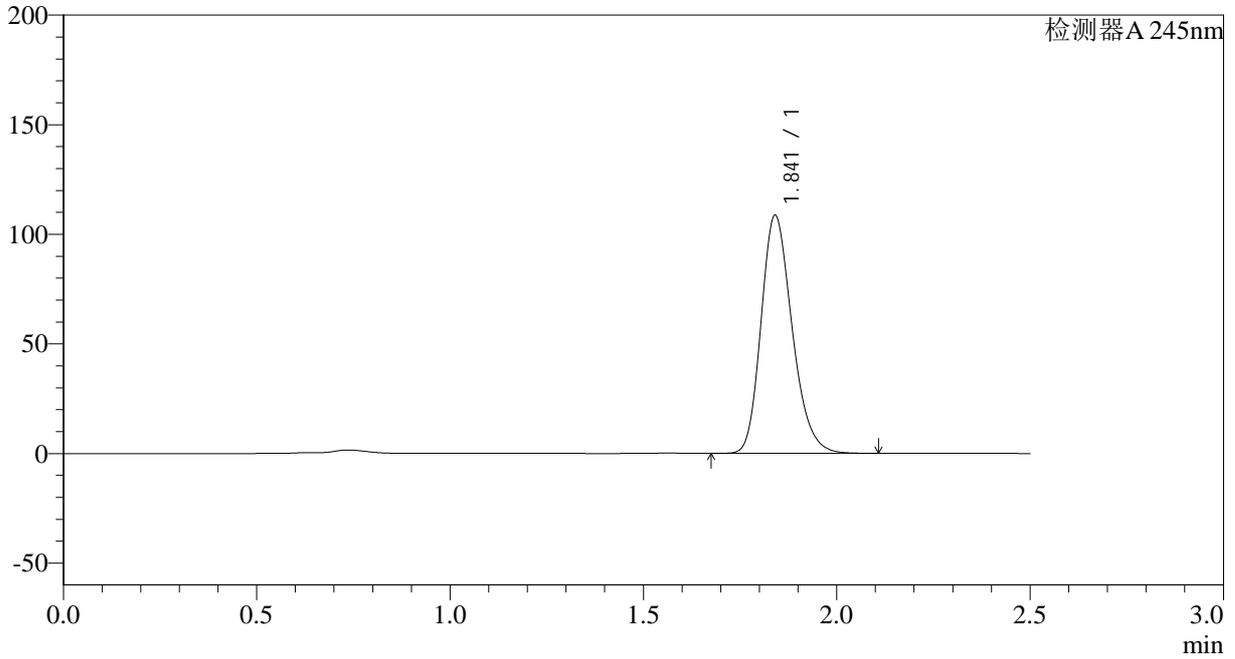
J454

<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 - 31-9/28-449-2 - cb-AA366p-cq36y-jyx2-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-JX-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-44
 进样体积: 20 uL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/27 22:16:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/28 09:02:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	608045	100.000	108430	2541	1.224	--
总计		608045	100.000	108430			



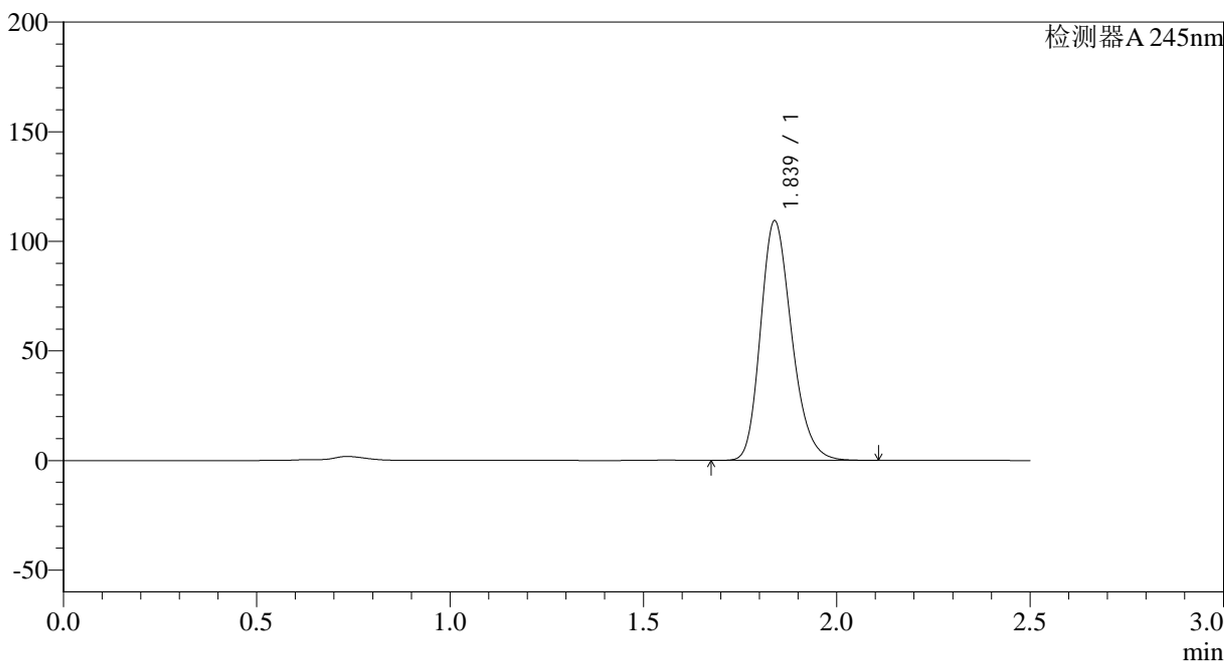
J454

<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 - 31-9/28-450-2 - cb-AA366p-cq36y-jyx2-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-53
 进样体积: 20 uL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/27 22:19:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/28 09:02:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

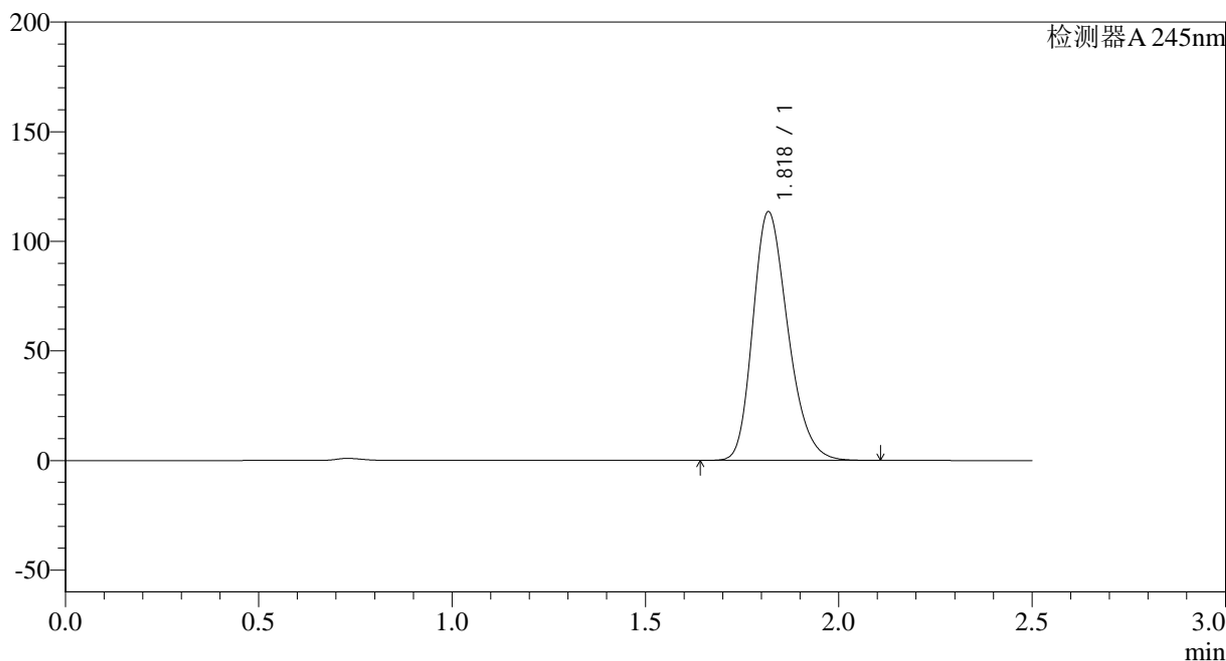
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.839	612773	100.000	109308	2532	1.224	--
总计		612773	100.000	109308			

<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 - 31-9/28-451-2 - cb-AA366p-cq36y-jyx2-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-dz-2-1.lcd
方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.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 22:22:36 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/03/28 09:02:09 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	715882	100.000	113069	1945	1.249	--
总计		715882	100.000	113069			

<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 - 31-9/28-452-2 - cb-AA366p-cq36y-jyx2-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-dz-2-2.lcd

方法文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$J454 - 20240327-FX277.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 22:25:31

实验者: xiexinhui

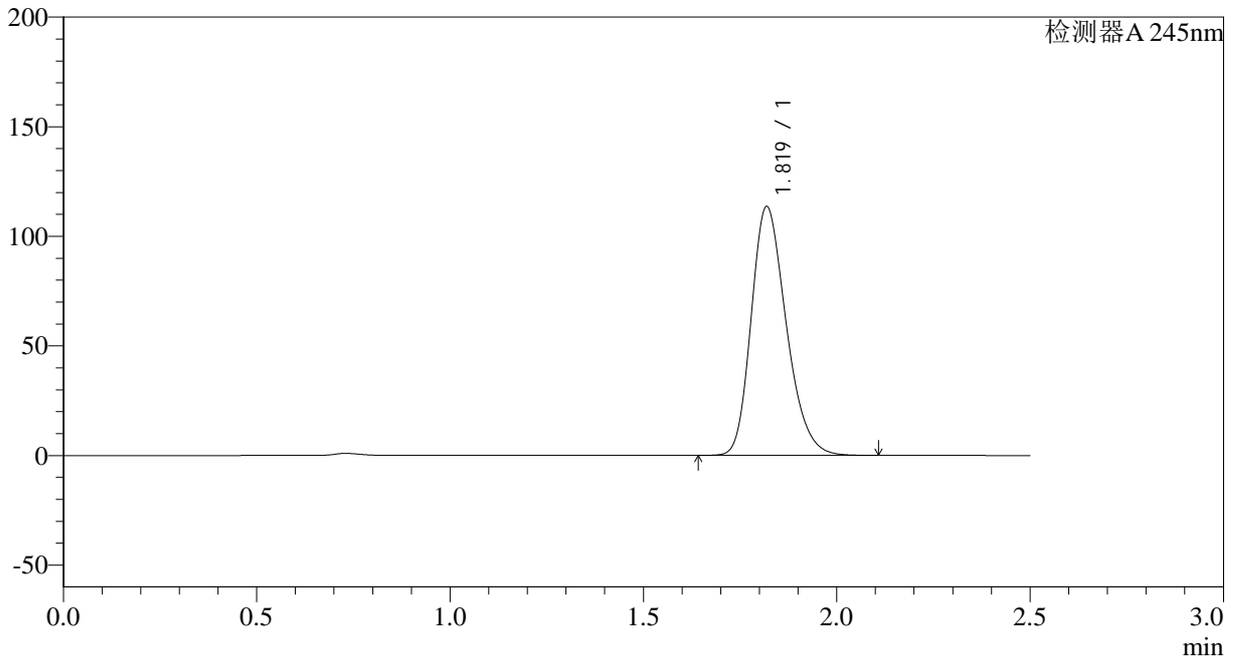
处理时间(V2): 2024/03/28 09:02:12

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	716015	100.000	113263	1946	1.248	--
总计		716015	100.000	113263			