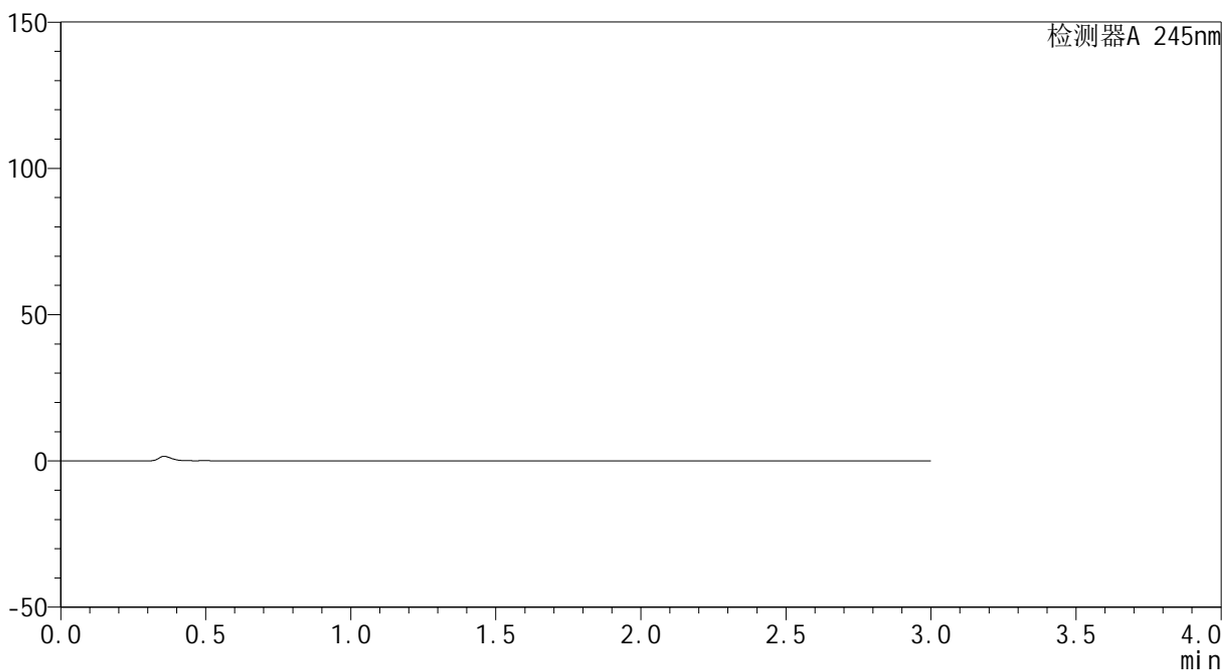


<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 0-58/28-496-2 - zzp-2023120221p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx277.lcb
样品瓶号 : 1-9
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/25 11:38:58 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:04:19 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

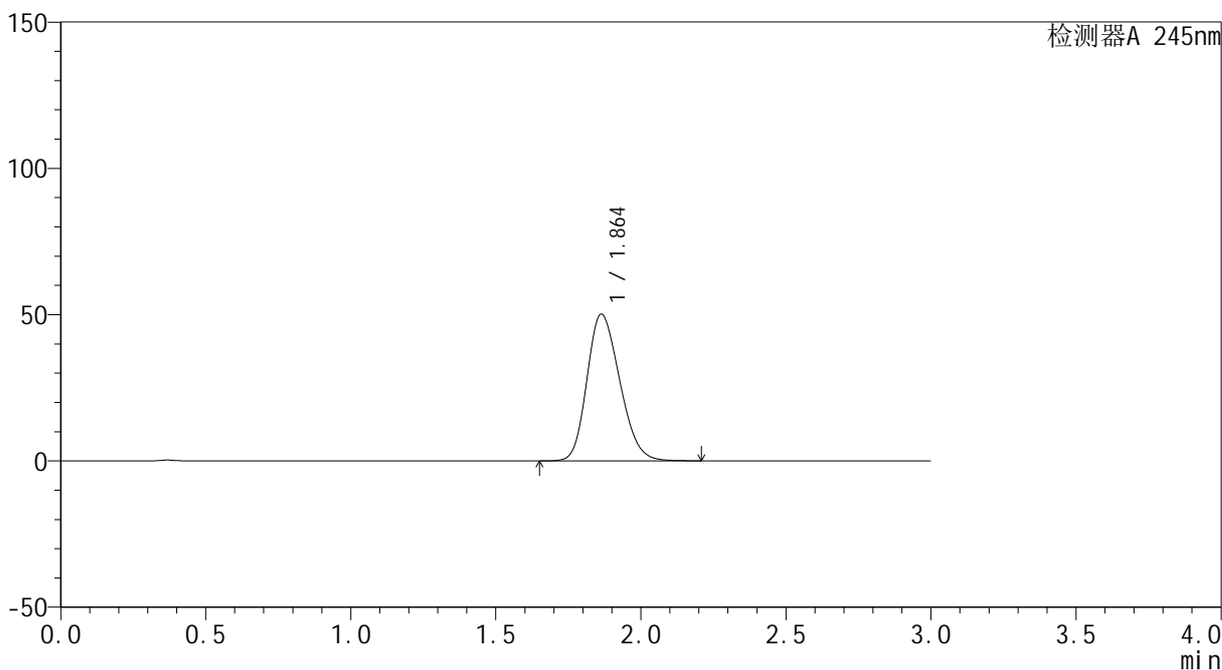
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 0-58/28-497-2 - zzp-2023120221p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx277.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/25 11:42:21 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:04:27 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

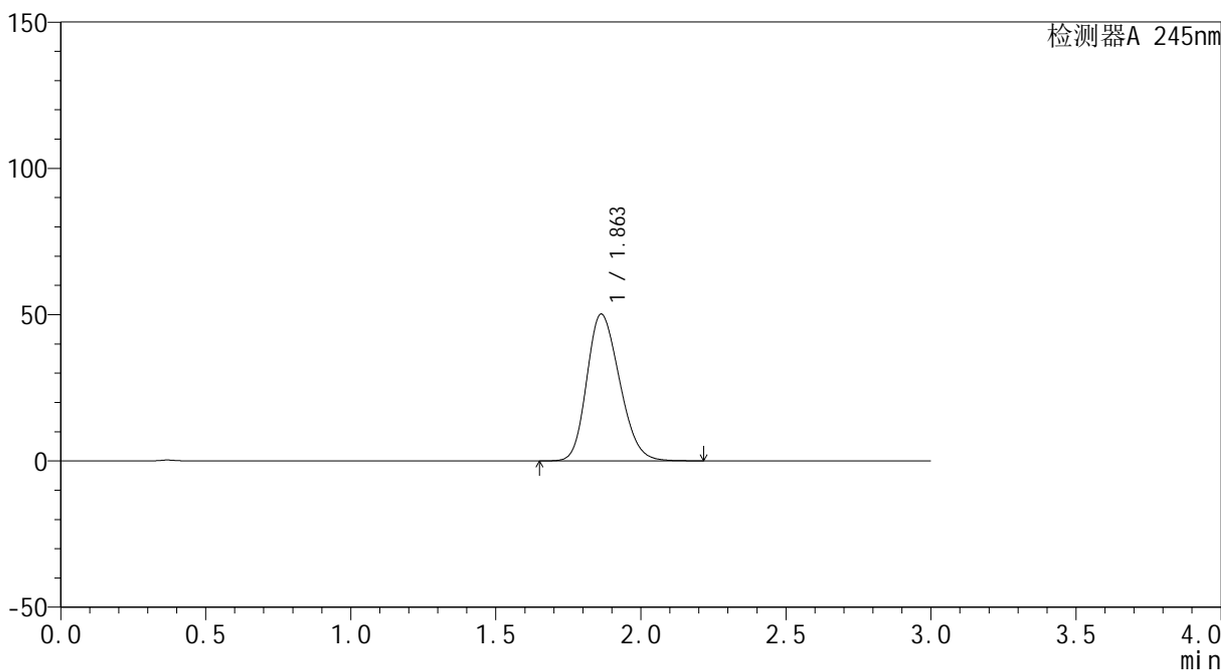
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.864	394641	100.000	50196	1276	1.210	--
总计		394641	100.000	50196			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 0-58/28-498-2 - zzp-2023120221p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx277.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/25 11:45:45 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:04:34 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	1.863	394757	100.000	50216	1275	1.209	--
总计		394757	100.000	50216			



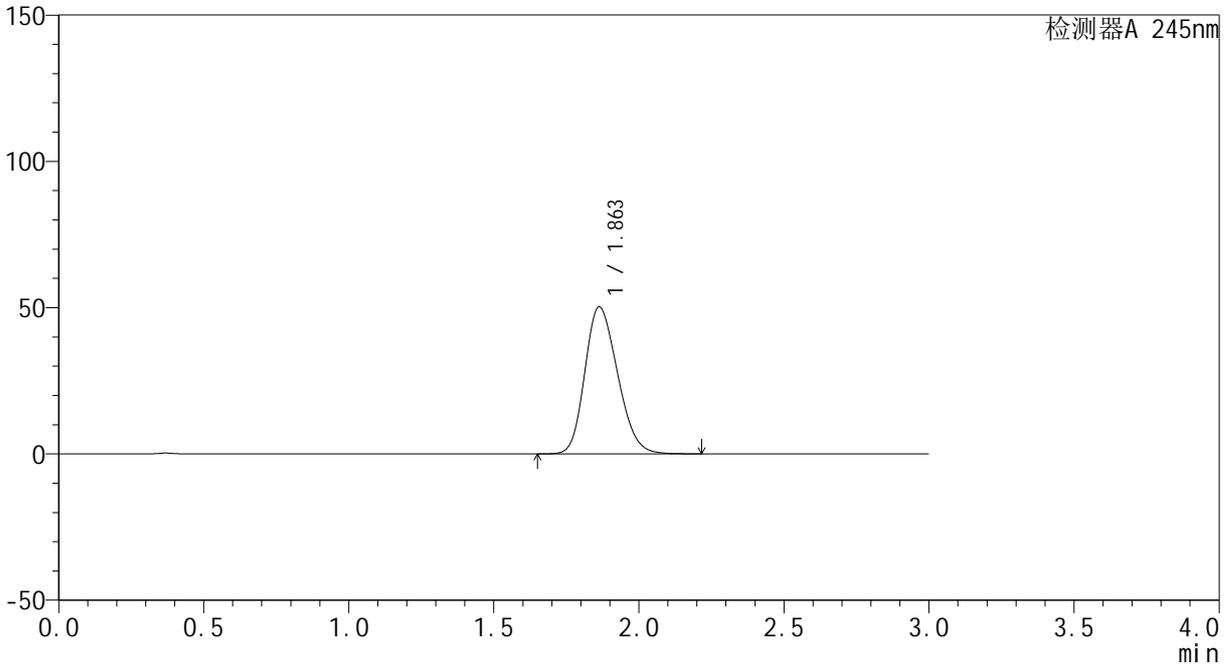
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-58/28-499-2 - zzp-2023120221p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/25 11:49:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:04:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

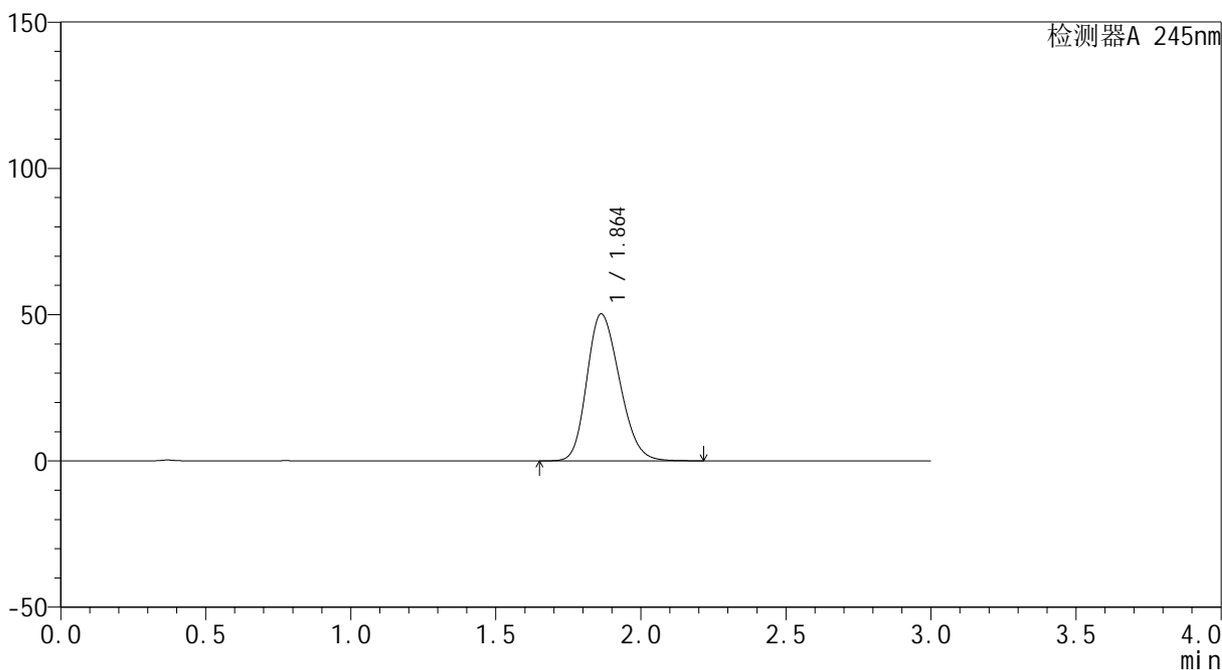
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.863	394904	100.000	50258	1277	1.209	--
总计		394904	100.000	50258			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 0-58/28-500-2 - zzp-2023120221p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx277.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/25 11:52:34 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:04:48 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	1.864	394734	100.000	50252	1279	1.209	--
总计		394734	100.000	50252			



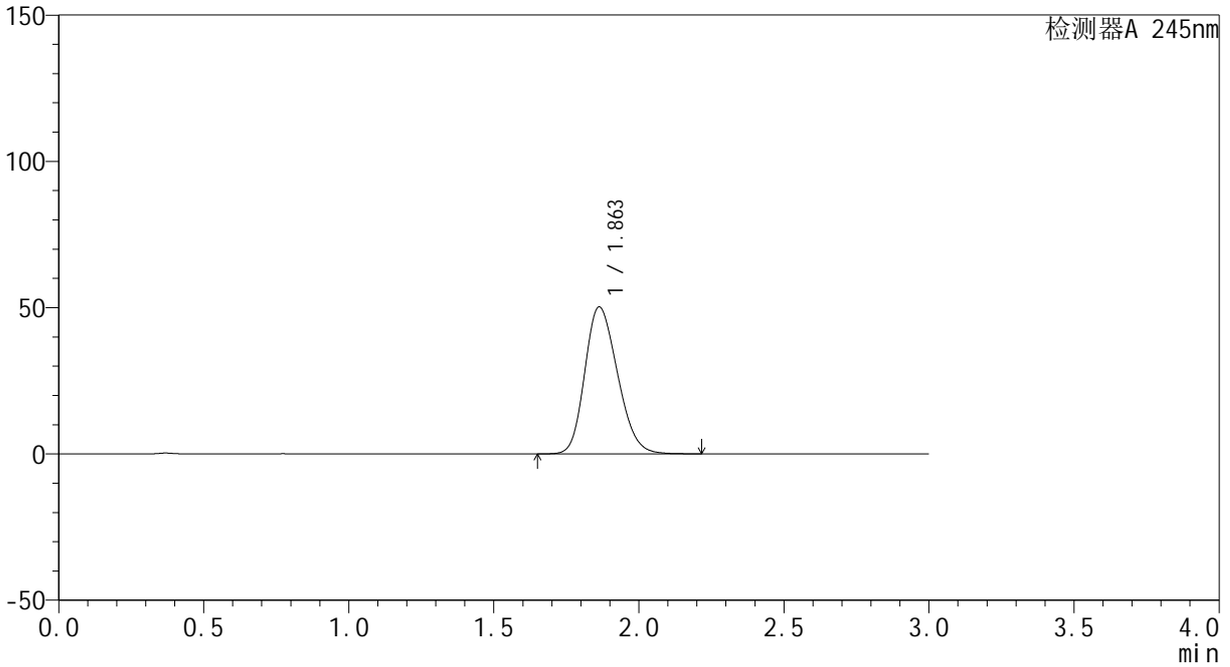
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-58/28-501-2 - zzp-2023120221p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 11:55:56	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 09:04:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

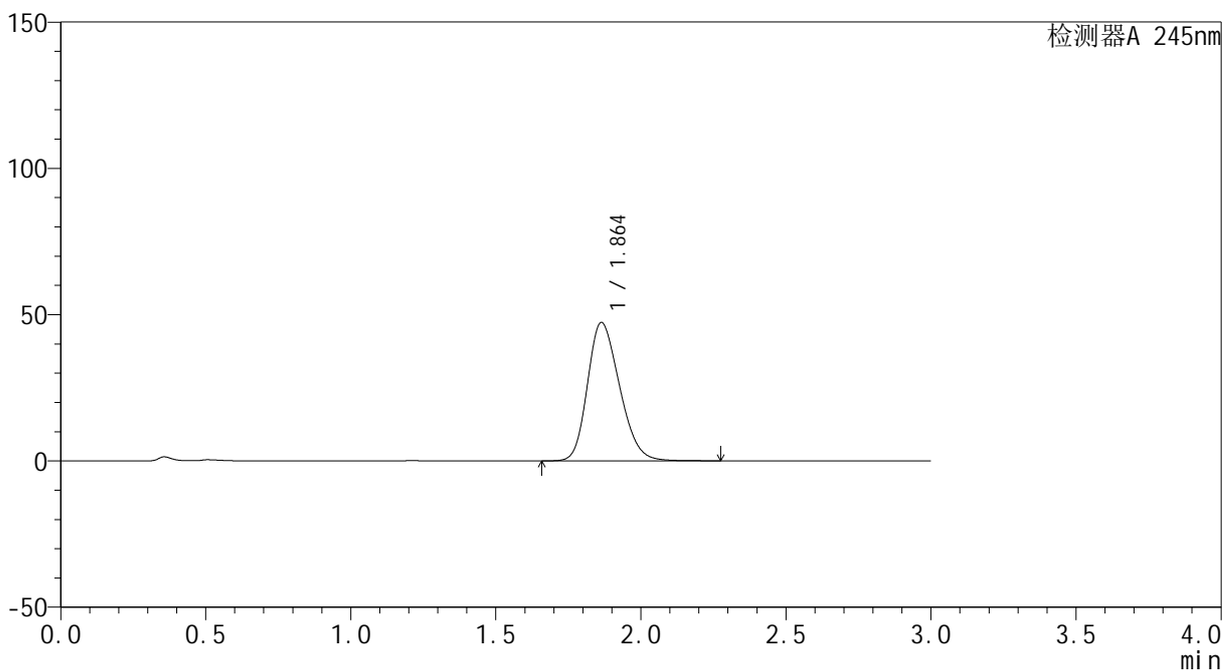
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.863	394885	100.000	50283	1279	1.208	--
总计		394885	100.000	50283			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 0-58/28-502-2 - zzp-2023120221p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p1-2min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx277.lcb
样品瓶号 : 1-1
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/25 11:59:18 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:05:01 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

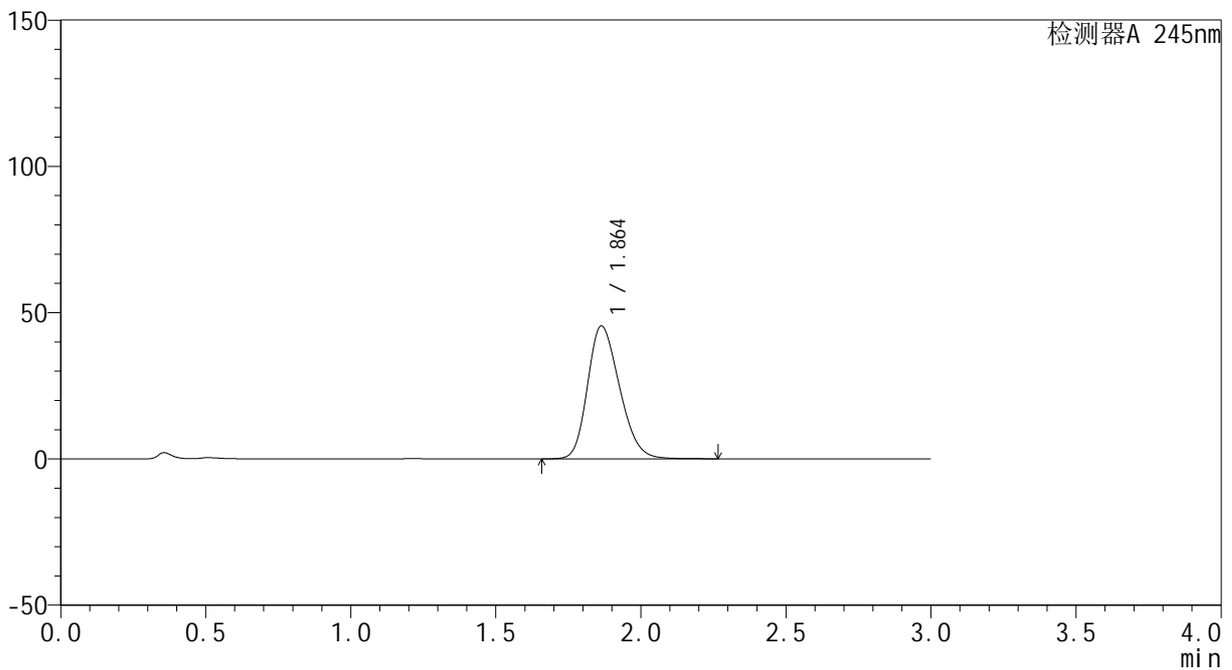
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.864	363732	100.000	47318	1339	1.229	--
总计		363732	100.000	47318			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 0-58/28-503-2 - zzp-2023120221p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p2-2min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx277.lcb
样品瓶号 : 1-10
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/25 12:02:41 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:05:08 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	1.864	348964	100.000	45436	1342	1.229	--
总计		348964	100.000	45436			



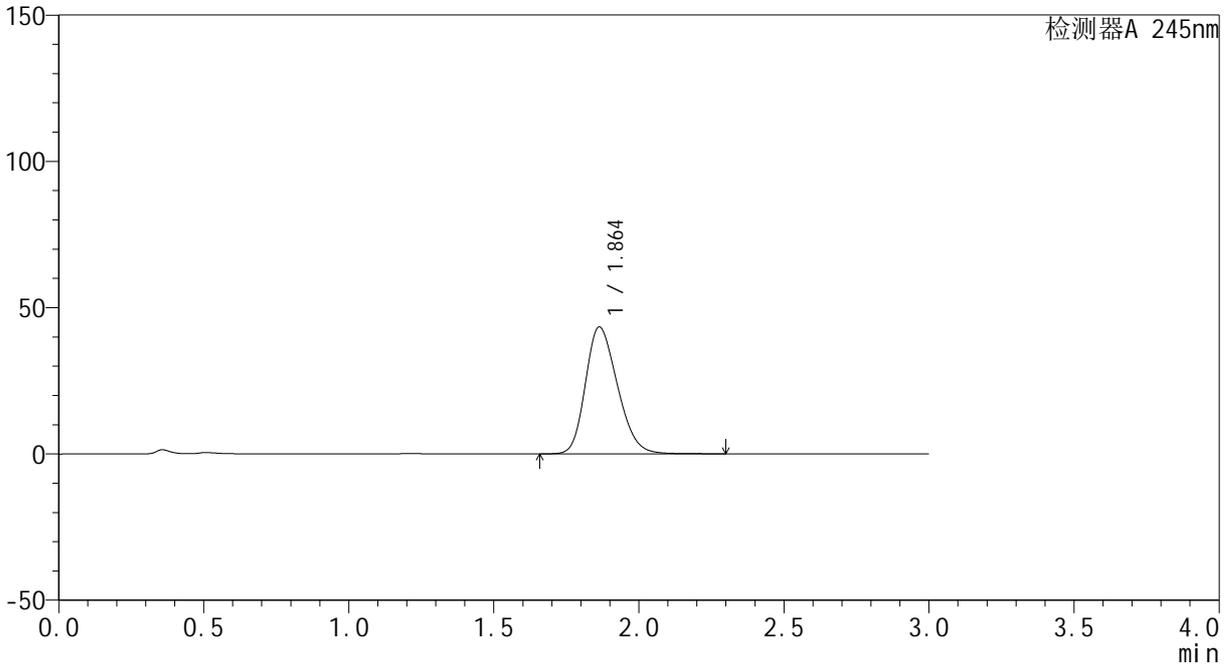
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-58/28-504-2 - zzp-2023120221p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p3-2min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 1-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 12:06:04	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 09:05:15		
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	1.864	333725	100.000	43412	1342	1.229	--
总计		333725	100.000	43412			



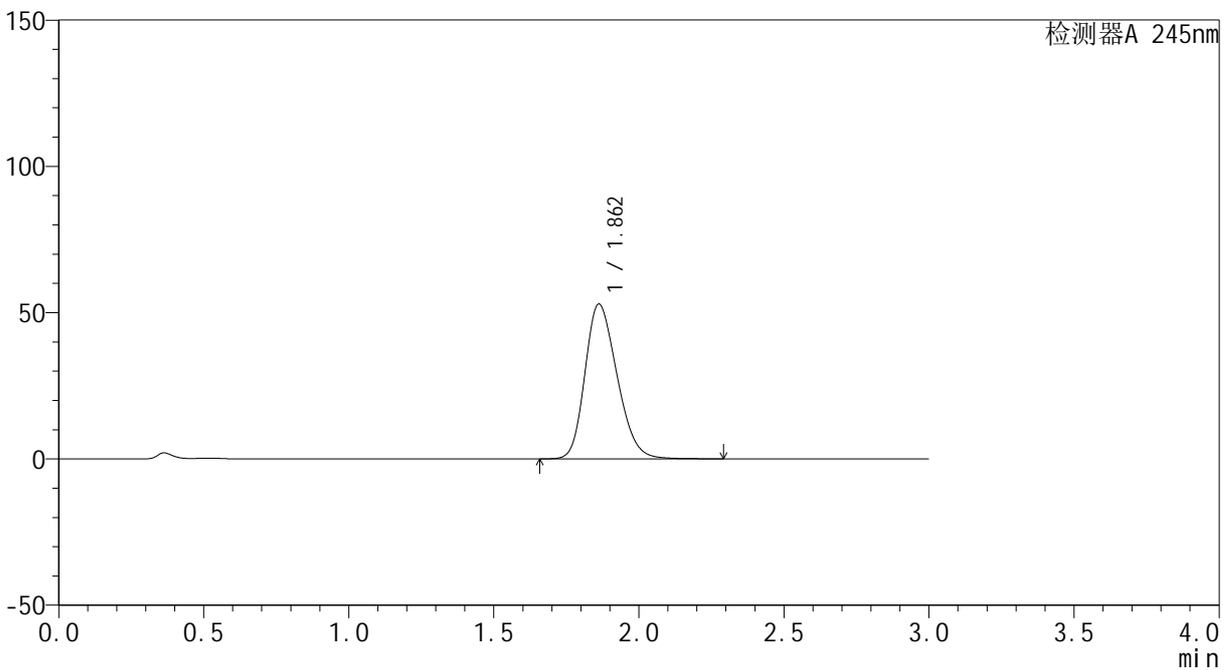
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-58/28-505-2 - zzp-2023120221p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p4-2min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 1-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 12:09:26	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 09:05:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

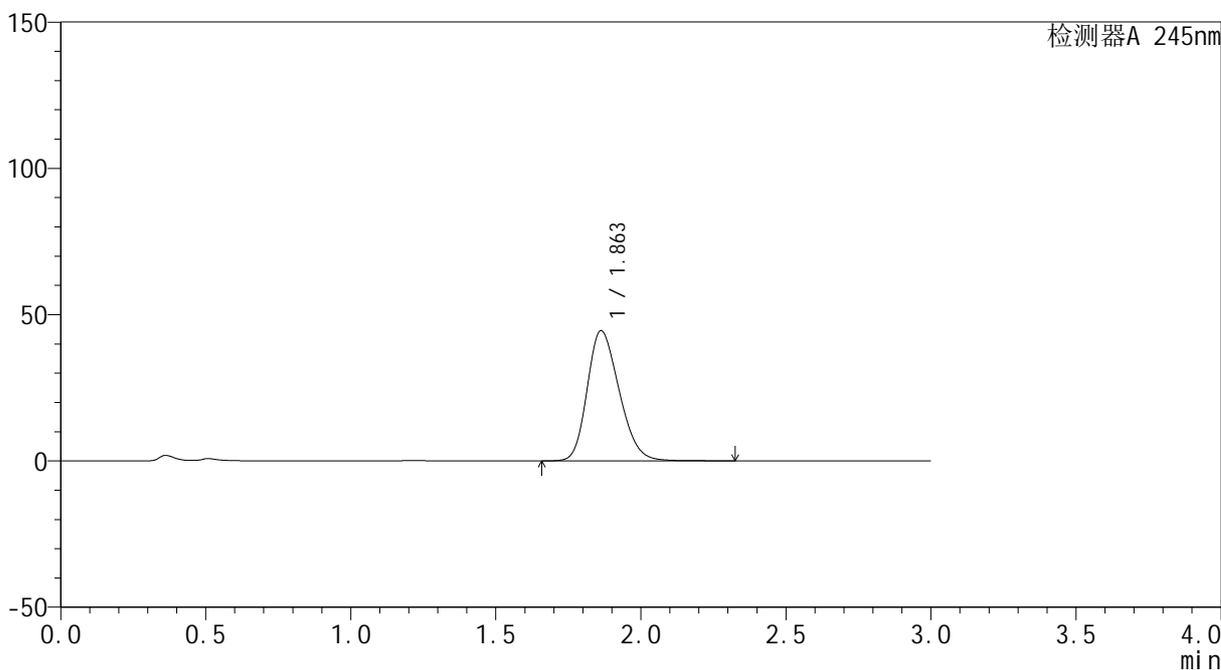
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.862	407680	100.000	52946	1335	1.232	--
总计		407680	100.000	52946			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 0-58/28-506-2 - zzp-2023120221p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p5-2min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx277.lcb
样品瓶号 : 1-37
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/25 12:12:49 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:05:29 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

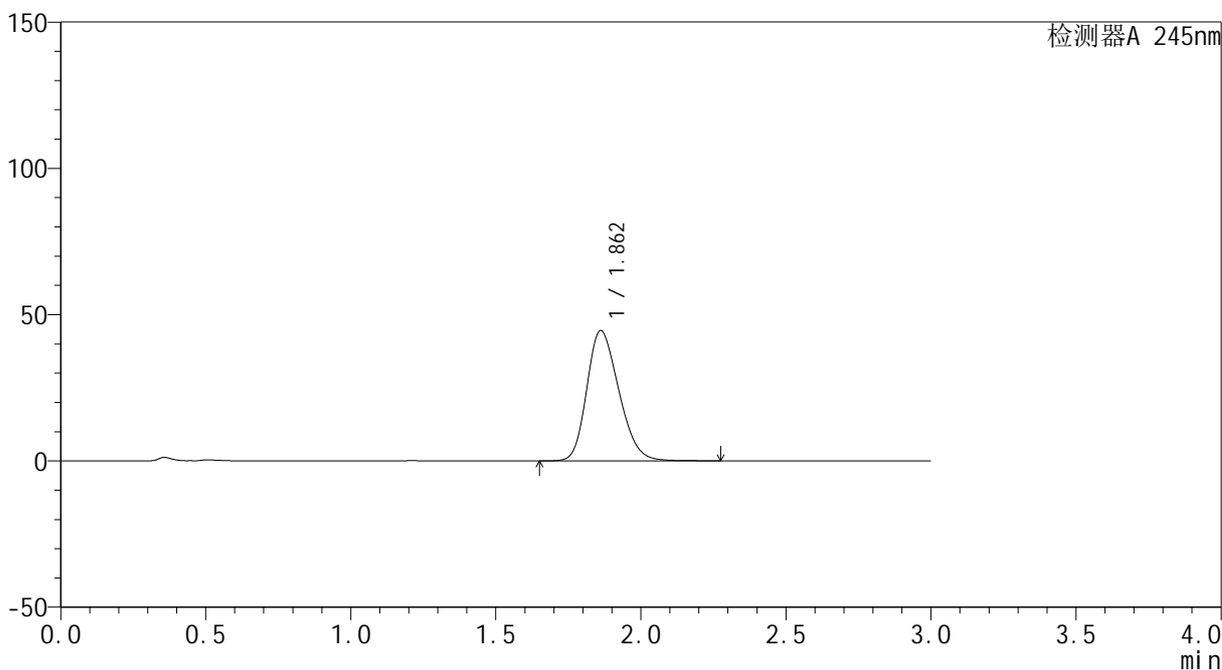
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.863	342317	100.000	44548	1343	1.230	--
总计		342317	100.000	44548			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 0-58/28-507-2 - zzp-2023120221p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p6-2min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx277.lcb
样品瓶号 : 1-46
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/25 12:16:11 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:05:36 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

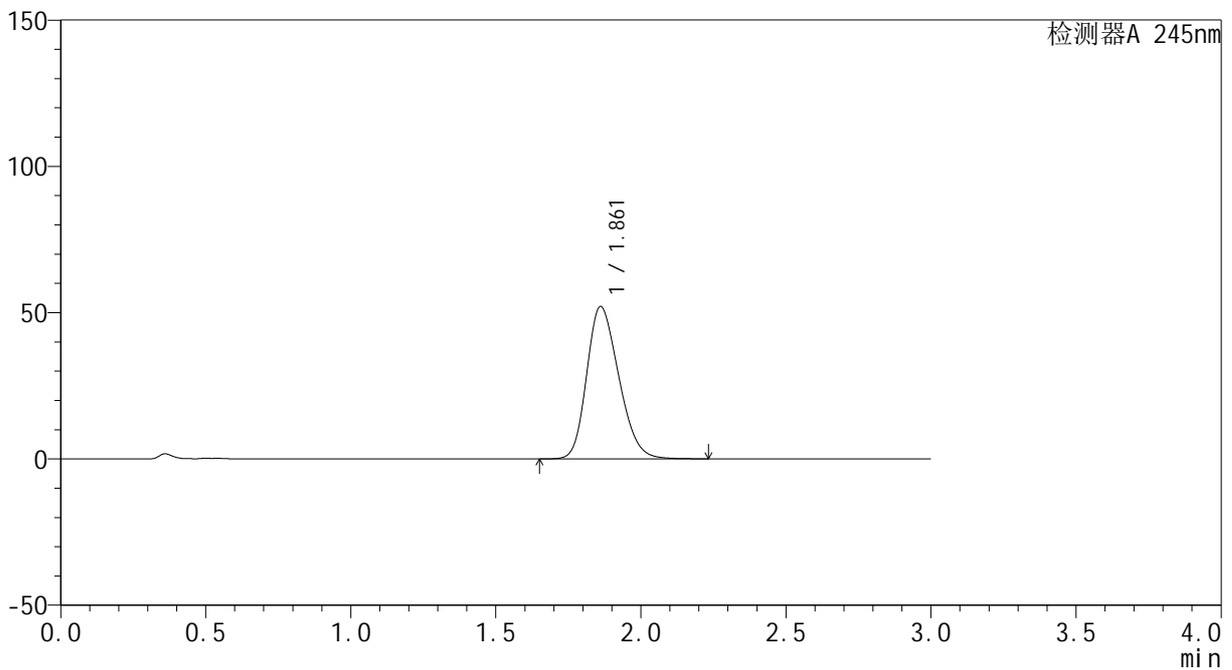
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.862	342595	100.000	44560	1337	1.230	--
总计		342595	100.000	44560			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 0-58/28-508-2 - zzp-2023120221p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p1-5min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx277.lcb
样品瓶号 : 1-2
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/25 12:19:34 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:05:43 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	1.861	400866	100.000	52054	1330	1.232	--
总计		400866	100.000	52054			



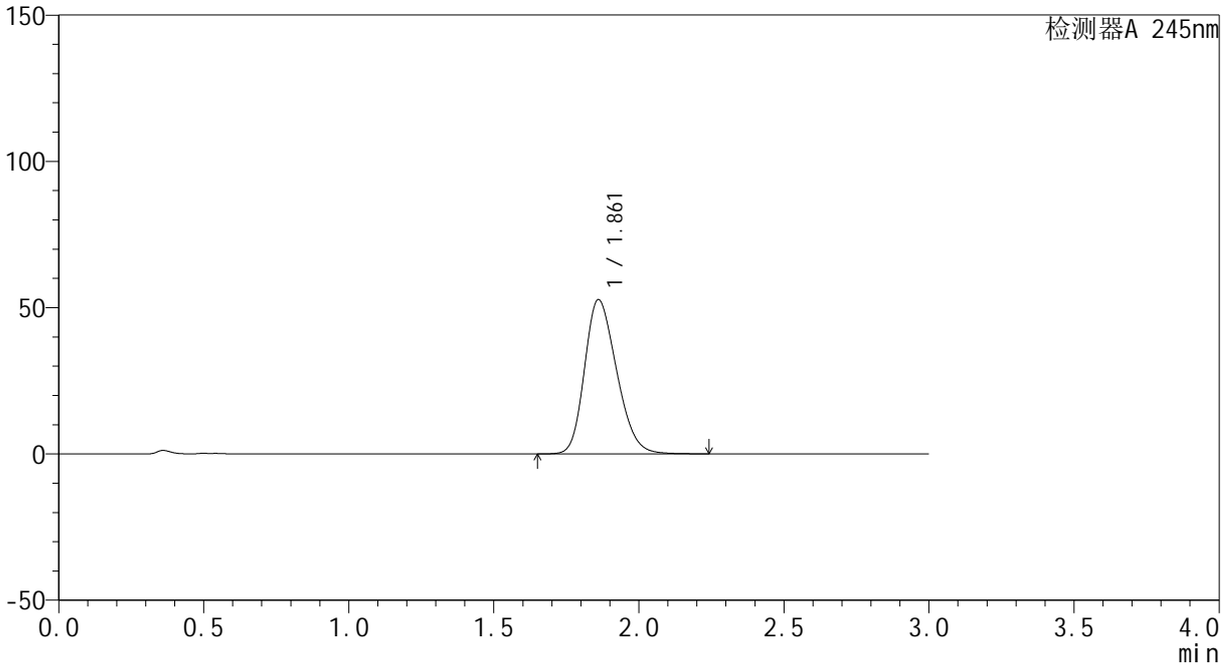
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-58/28-509-2 - zzp-2023120221p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p2-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 1-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 12:22:57	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 09:05:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

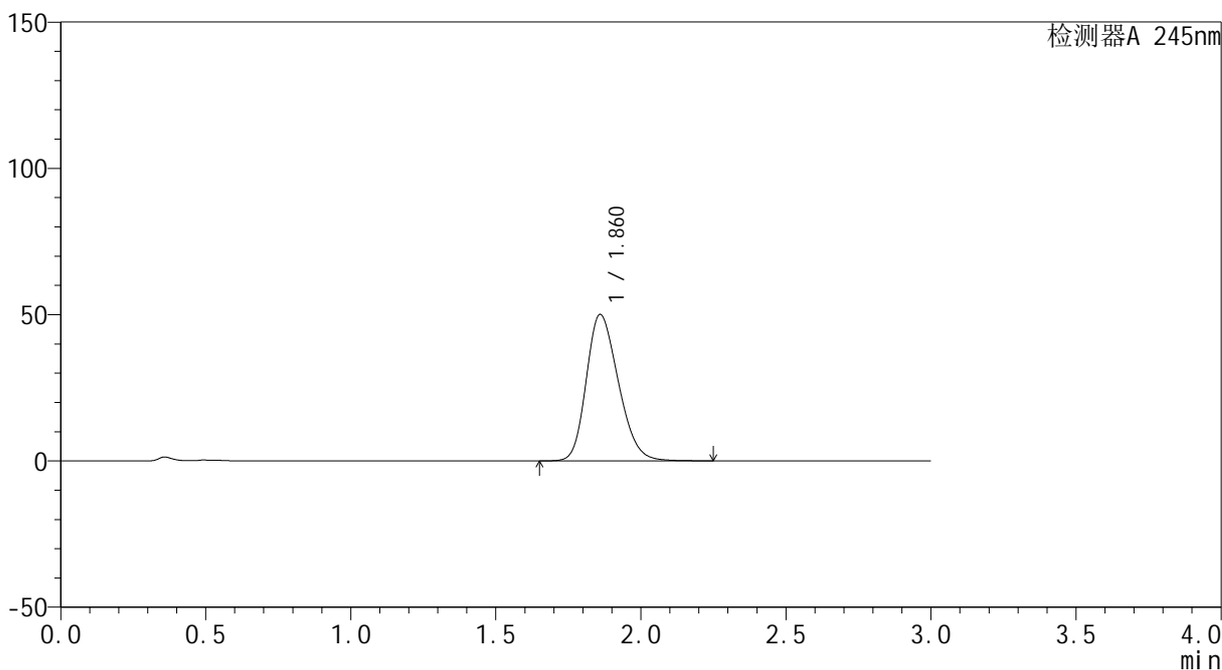
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.861	405696	100.000	52690	1332	1.234	--
总计		405696	100.000	52690			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 0-58/28-510-2 - zzp-2023120221p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p3-5min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx277.lcb
样品瓶号 : 1-20
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/25 12:26:19 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:05:56 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	1.860	385187	100.000	49973	1332	1.234	--
总计		385187	100.000	49973			



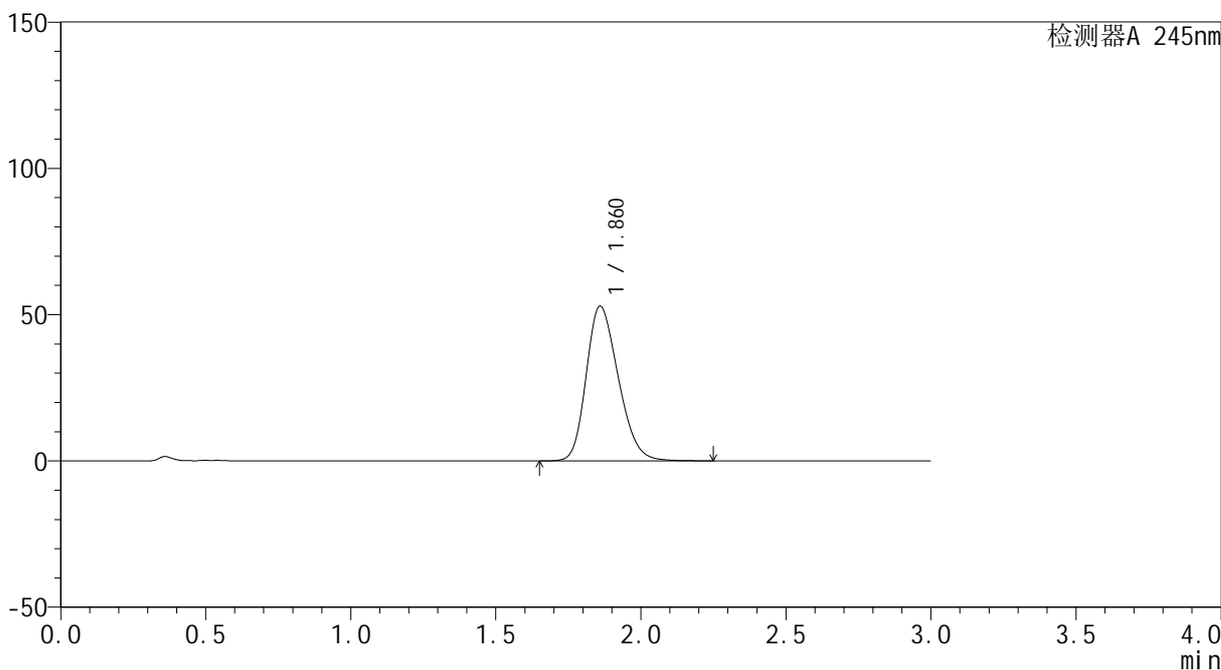
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-58/28-511-2 - zzp-2023120221p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p4-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 1-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 12:29:42	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 09:06:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

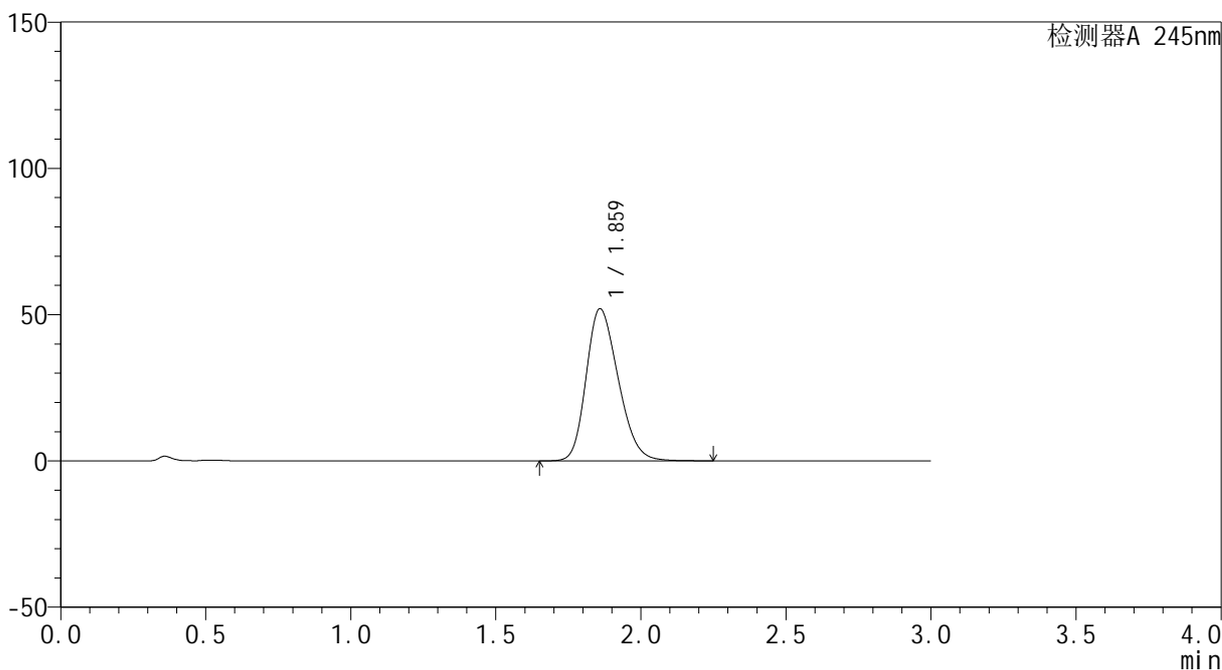
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.860	406822	100.000	52762	1332	1.236	--
总计		406822	100.000	52762			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 0-58/28-512-2 - zzp-2023120221p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p5-5min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx277.lcb
样品瓶号 : 1-38
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/25 12:33:04 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:06:10 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	1.859	400034	100.000	51869	1331	1.235	--
总计		400034	100.000	51869			



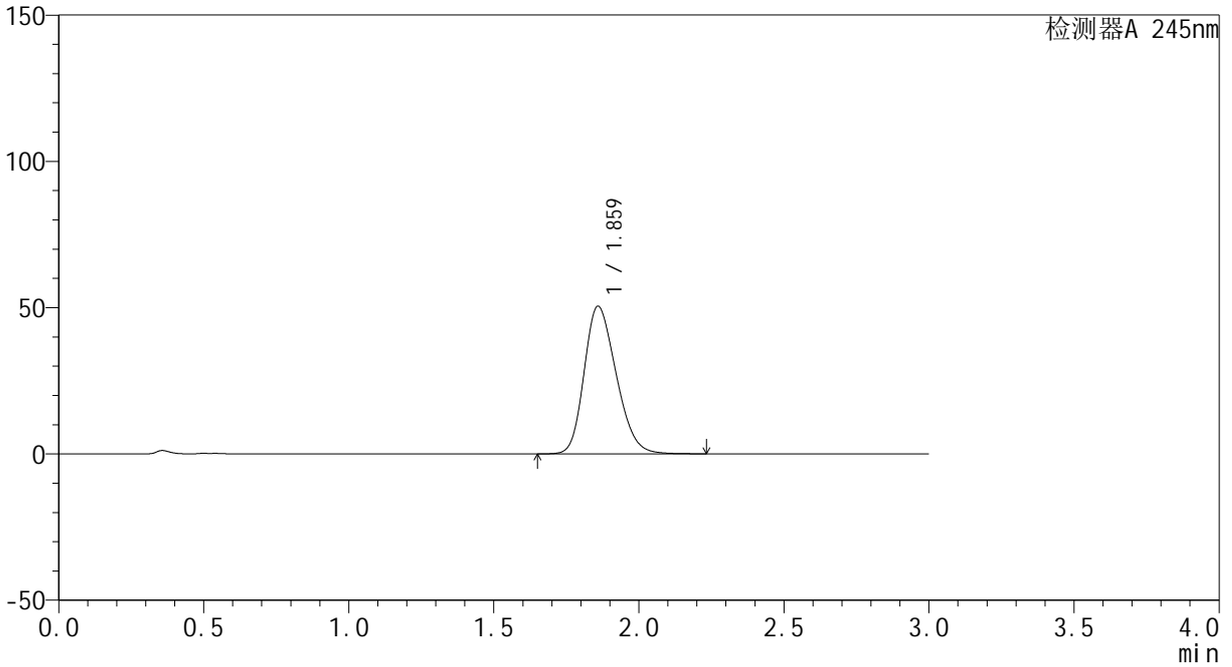
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-58/28-513-2 - zzp-2023120221p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p6-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 1-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 12:36:27	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 09:06:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

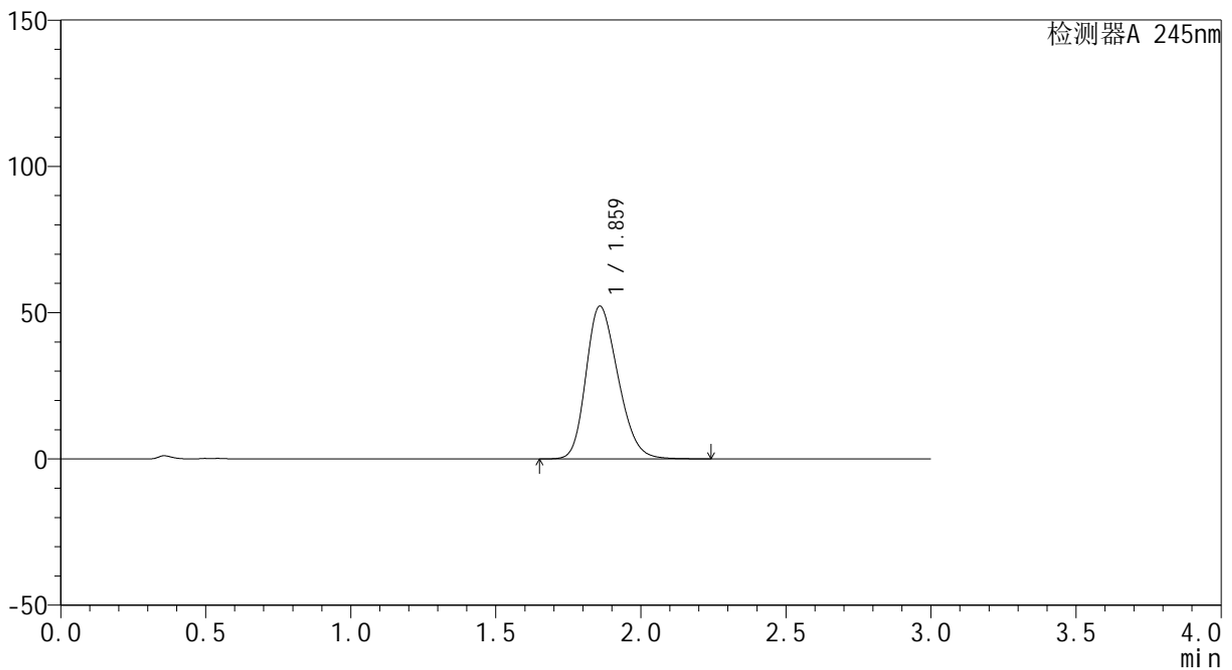
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.859	387907	100.000	50311	1331	1.235	--
总计		387907	100.000	50311			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 0-58/28-514-2 - zzp-2023120221p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p1-10min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx277.lcb
样品瓶号 : 1-3
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/25 12:39:50 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:06:24 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

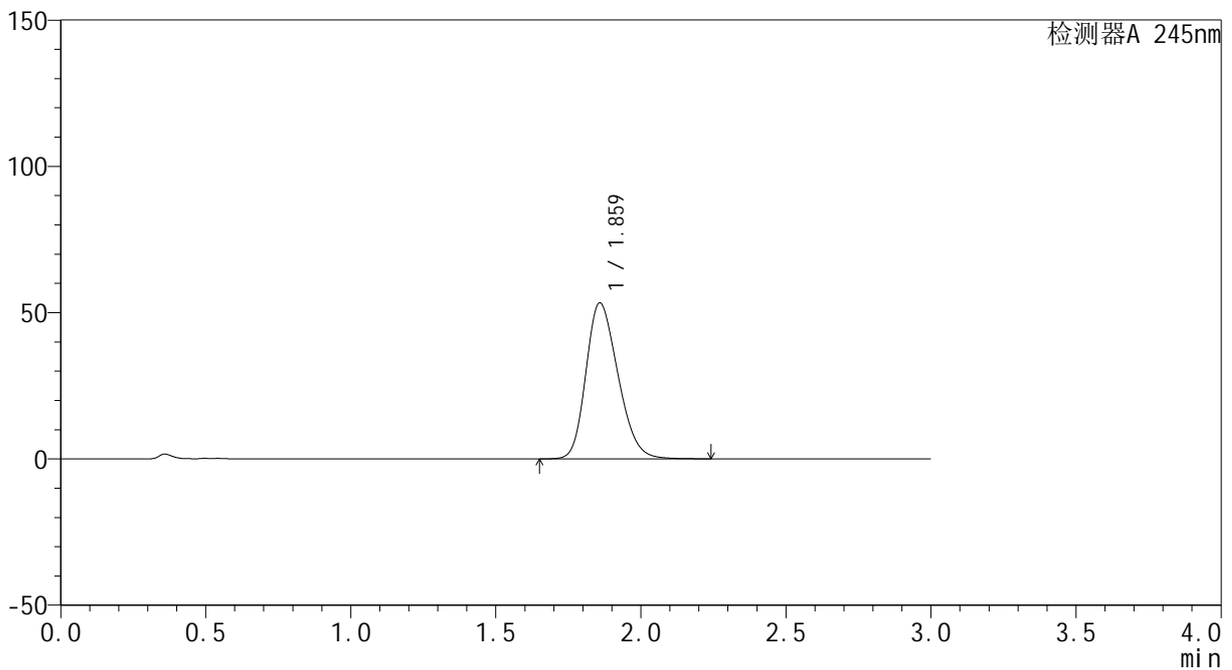
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.859	401447	100.000	52105	1332	1.236	--
总计		401447	100.000	52105			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 0-58/28-515-2 - zzp-2023120221p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p2-10min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx277.lcb
样品瓶号 : 1-12
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/25 12:43:12 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:06:31 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	410027	100.000	53229	1332	1.235	--
总计		410027	100.000	53229			



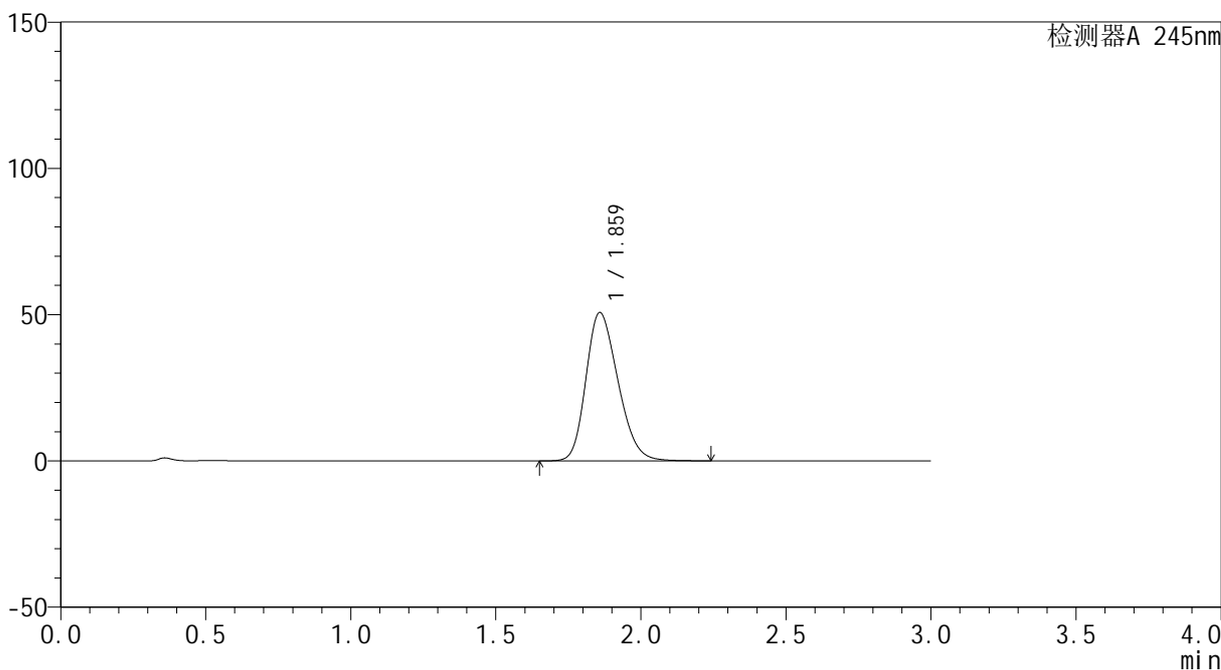
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-58/28-516-2 - zzp-2023120221p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p3-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 1-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 12:46:36	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 09:06:38		
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	389674	100.000	50605	1334	1.235	--
总计		389674	100.000	50605			



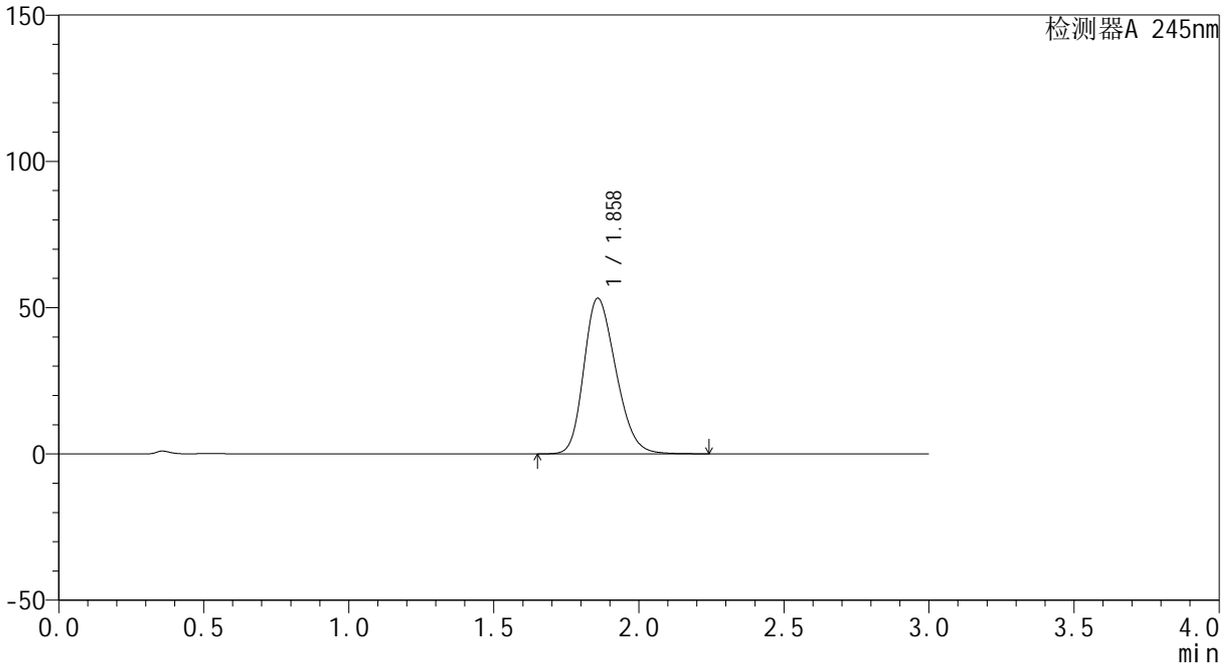
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-58/28-517-2 - zzp-2023120221p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p4-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 1-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 12:49:58	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 09:06:45		
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	409198	100.000	53120	1330	1.236	--
总计		409198	100.000	53120			



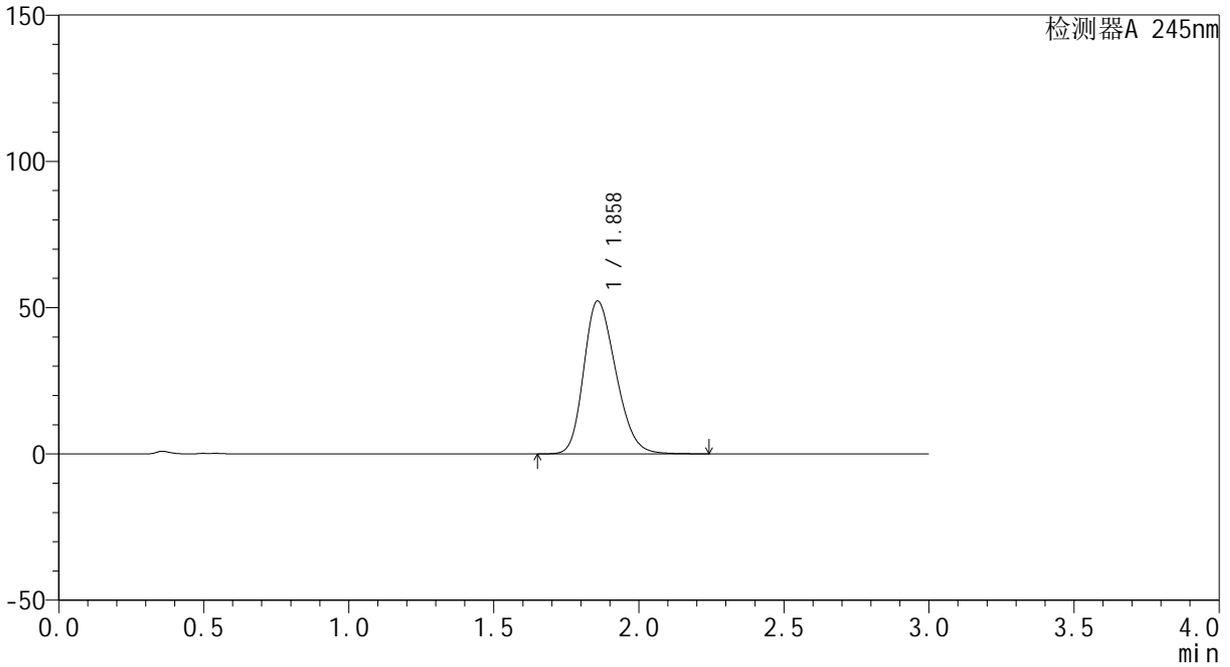
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-58/28-518-2 - zzp-2023120221p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p5-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 1-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 12:53:21	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 09:06:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

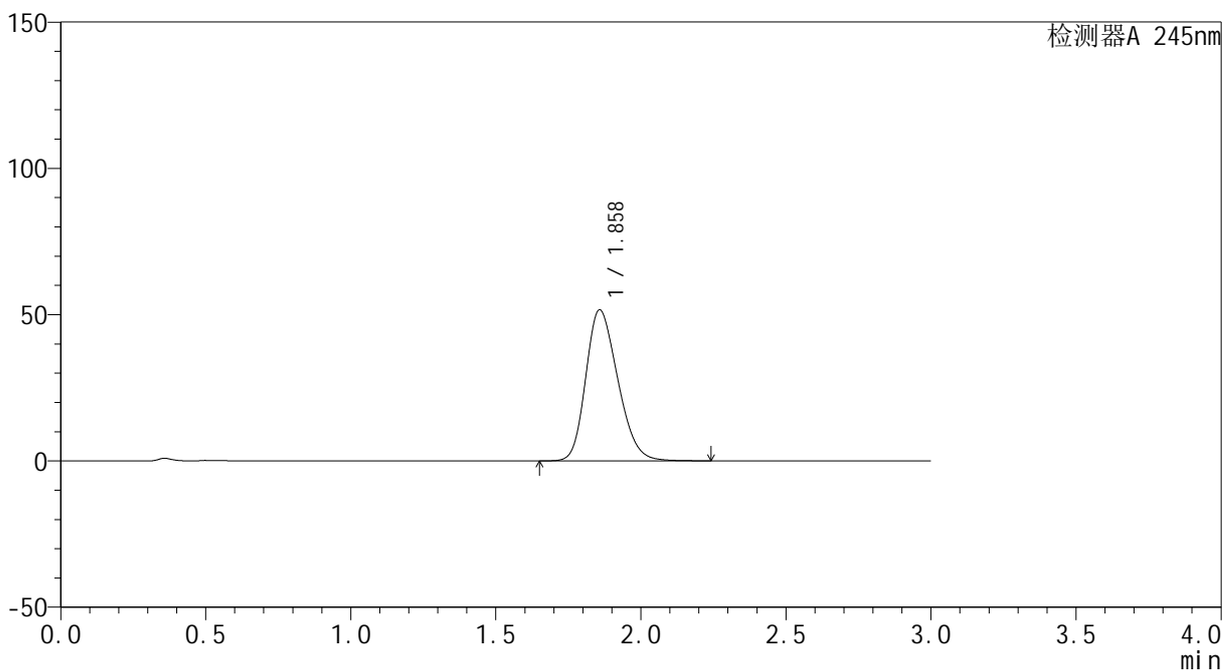
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.858	401873	100.000	52193	1330	1.236	--
总计		401873	100.000	52193			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 0-58/28-519-2 - zzp-2023120221p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p6-10min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx277.lcb
样品瓶号 : 1-48
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/25 12:56:44 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:06:59 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	1.858	396629	100.000	51564	1333	1.235	--
总计		396629	100.000	51564			



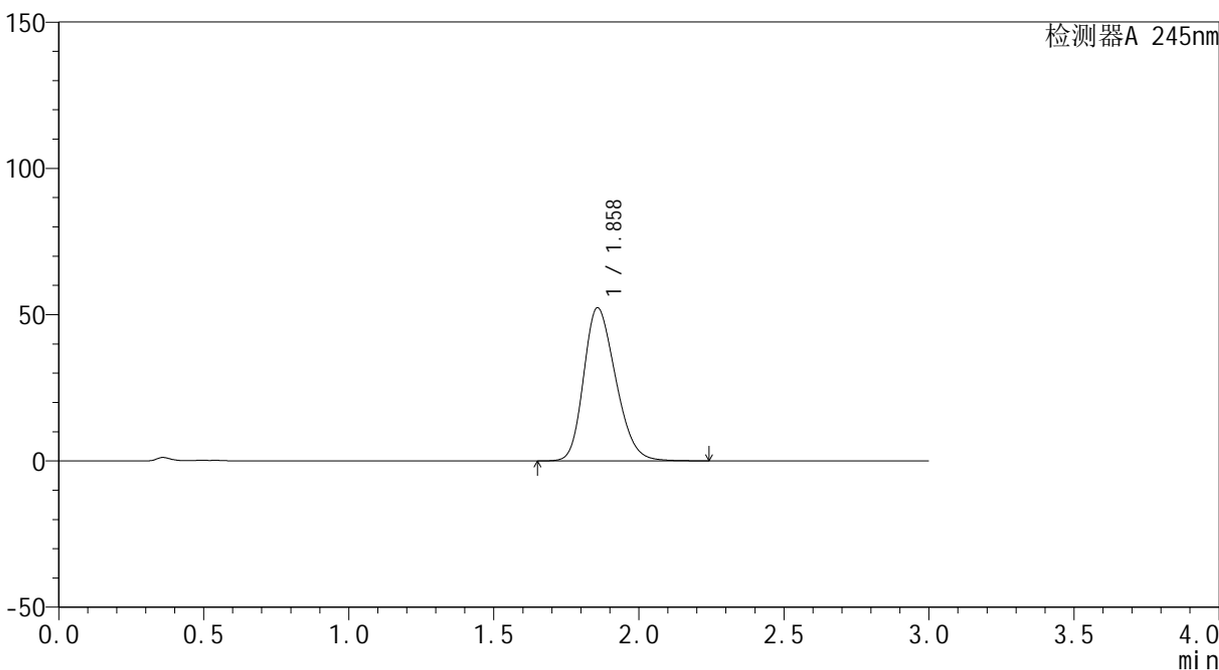
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-58/28-520-2 - zzp-2023120221p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p1-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 1-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 13:00:07	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 09:07:06		
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	402027	100.000	52296	1333	1.236	--
总计		402027	100.000	52296			



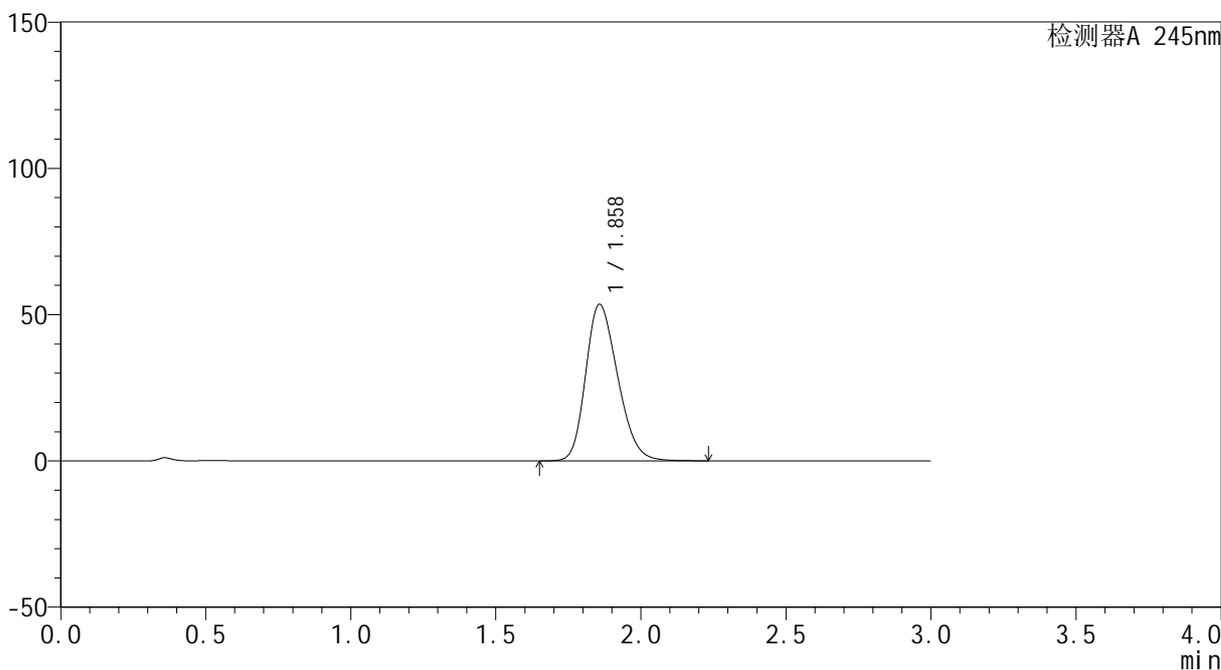
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-58/28-521-2 - zzp-2023120221p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p2-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 1-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 13:03:30	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 09:07:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

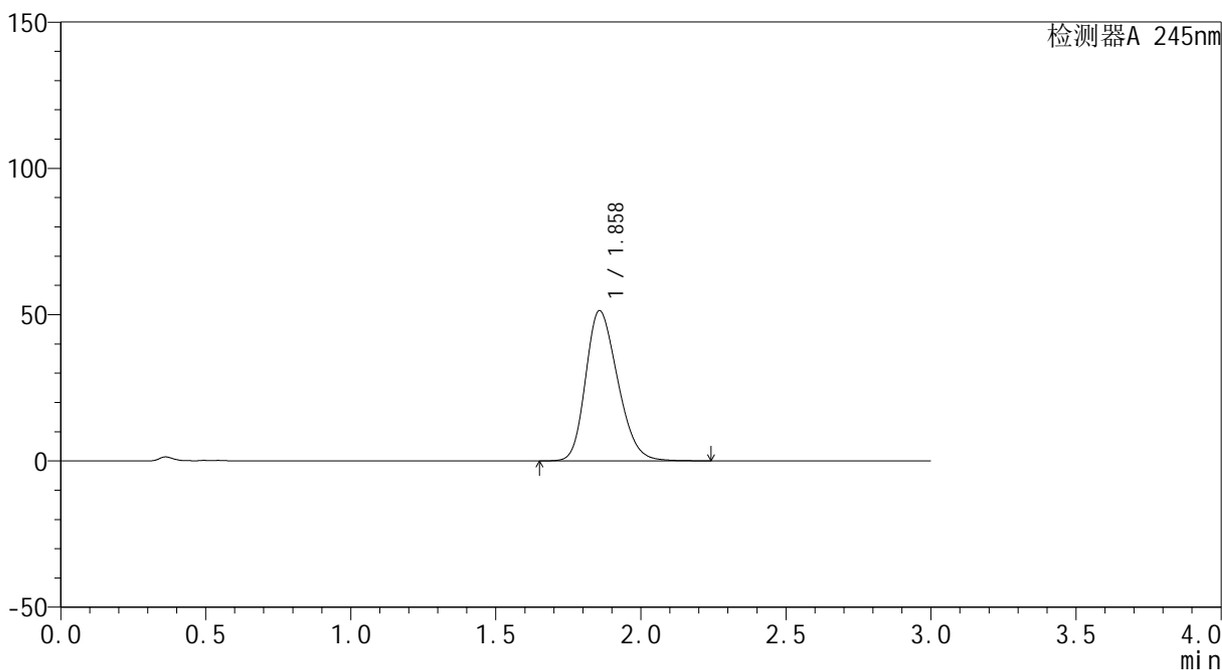
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.858	411049	100.000	53480	1333	1.236	--
总计		411049	100.000	53480			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 0-58/28-522-2 - zzp-2023120221p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p3-15min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx277.lcb
样品瓶号 : 1-22
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/25 13:06:52 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:07:20 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	1.858	394571	100.000	51318	1333	1.236	--
总计		394571	100.000	51318			



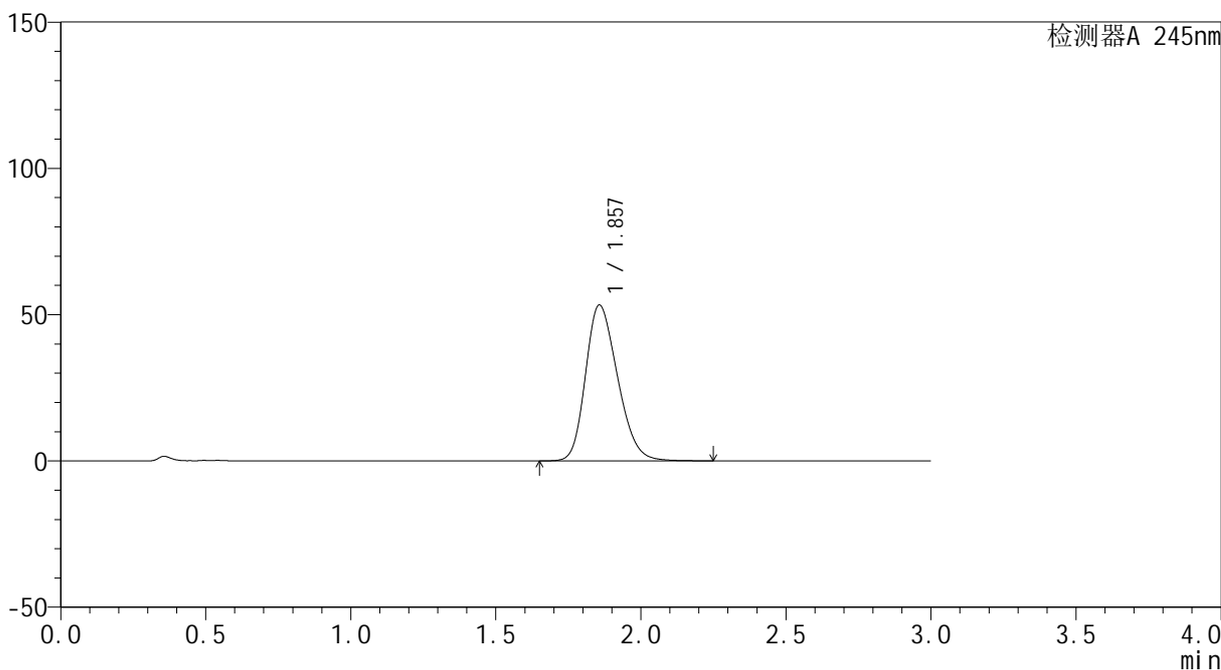
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-58/28-523-2 - zzp-2023120221p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p4-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 1-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 13:10:15	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 09:07:27		
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	409208	100.000	53265	1335	1.237	--
总计		409208	100.000	53265			



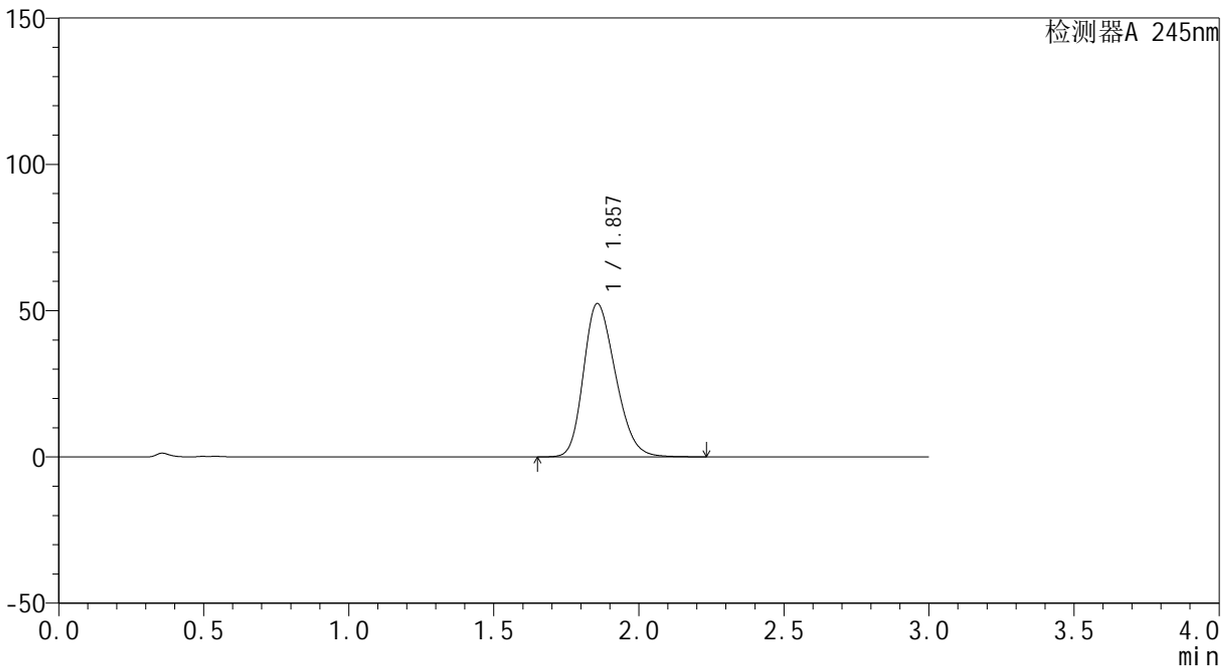
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-58/28-524-2 - zzp-2023120221p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p5-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 1-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 13:13:38	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 09:07:34		
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	402394	100.000	52408	1334	1.236	--
总计		402394	100.000	52408			



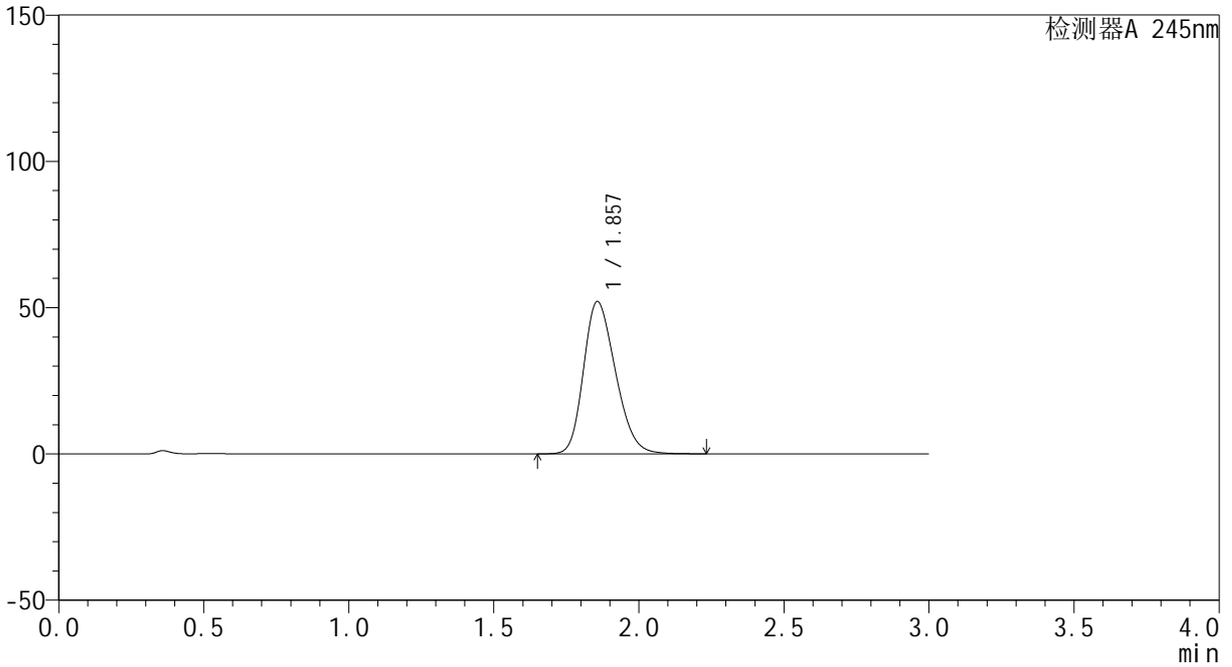
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-58/28-525-2 - zzp-2023120221p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p6-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 1-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 13:17:01	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 09:07:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

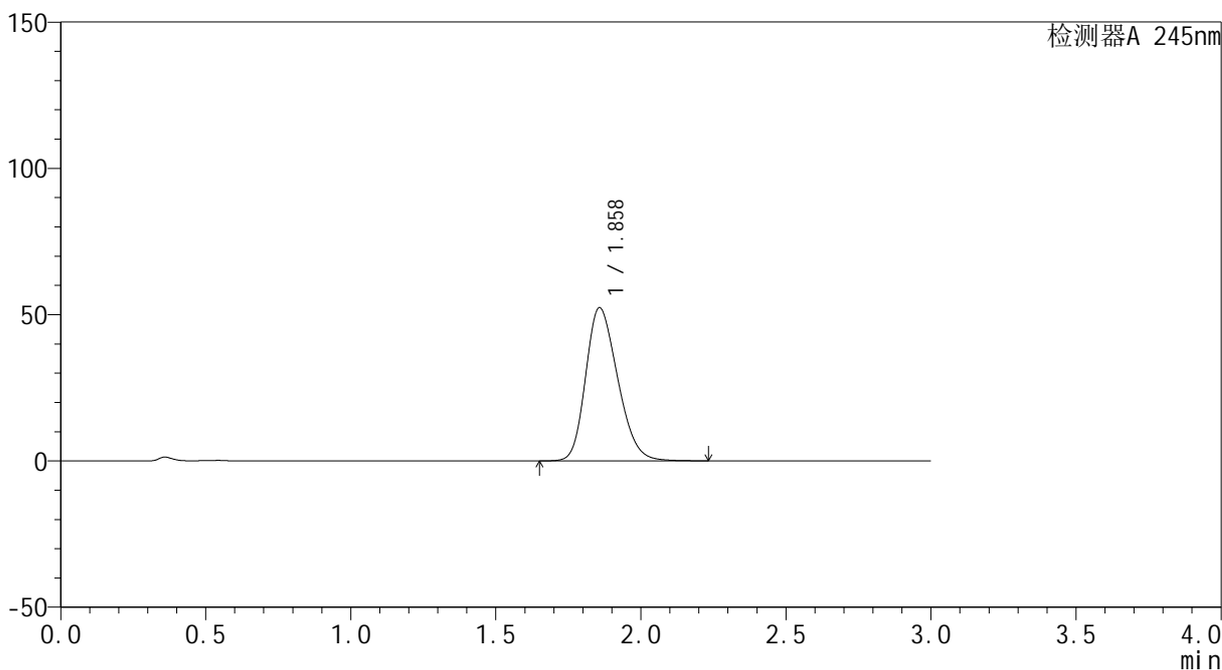
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.857	399628	100.000	52040	1334	1.236	--
总计		399628	100.000	52040			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 0-58/28-526-2 - zzp-2023120221p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p1-20min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx277.lcb
样品瓶号 : 1-5
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/25 13:20:23 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:07:48 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	1.858	402152	100.000	52320	1334	1.236	--
总计		402152	100.000	52320			



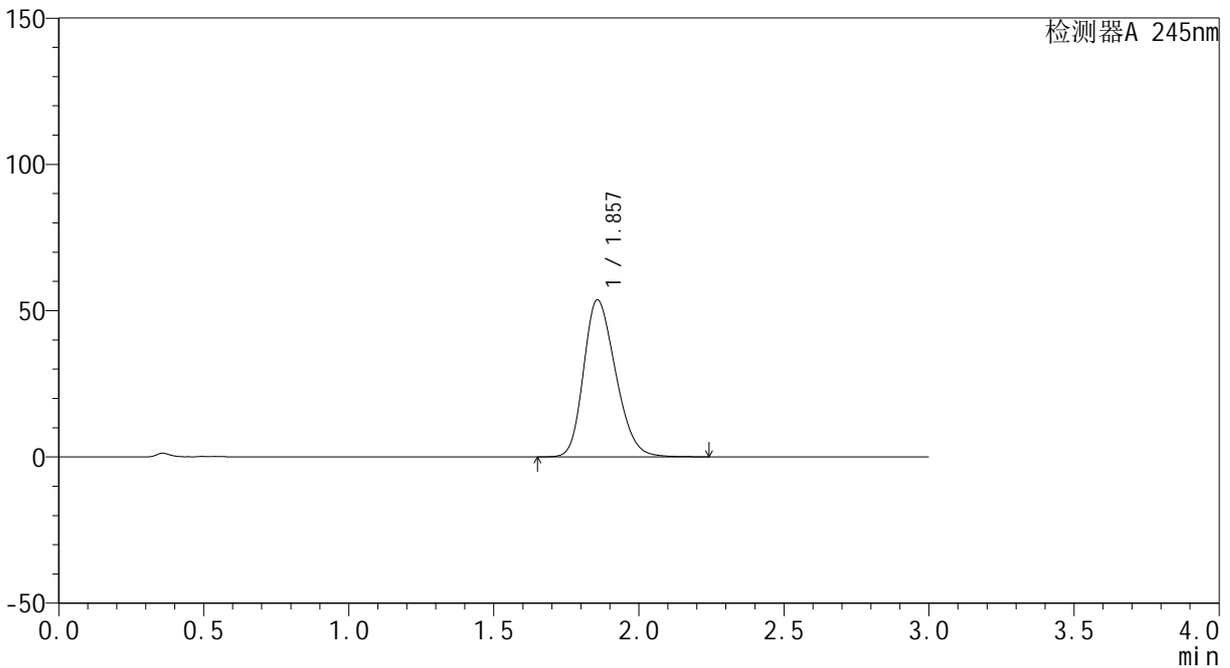
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-58/28-527-2 - zzp-2023120221p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p2-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 1-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 13:23:45	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 09:07:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

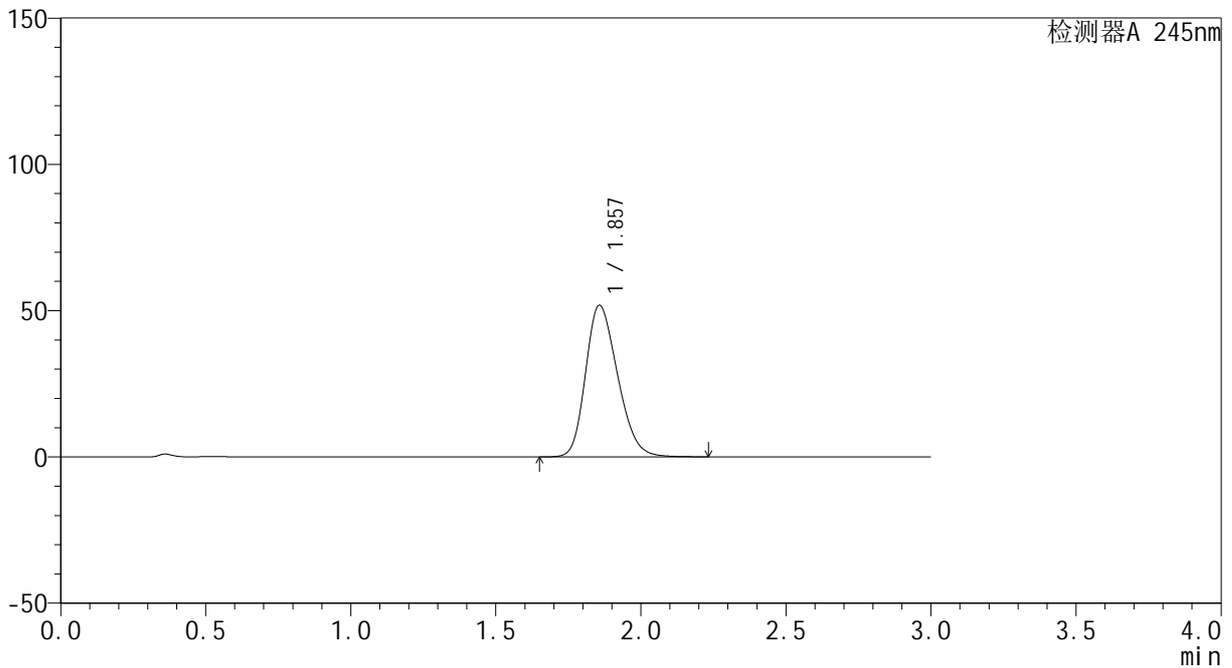
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.857	412485	100.000	53660	1333	1.237	--
总计		412485	100.000	53660			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 0-58/28-528-2 - zzp-2023120221p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p3-20min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx277.lcb
样品瓶号 : 1-23
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/25 13:27:08 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:08:02 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

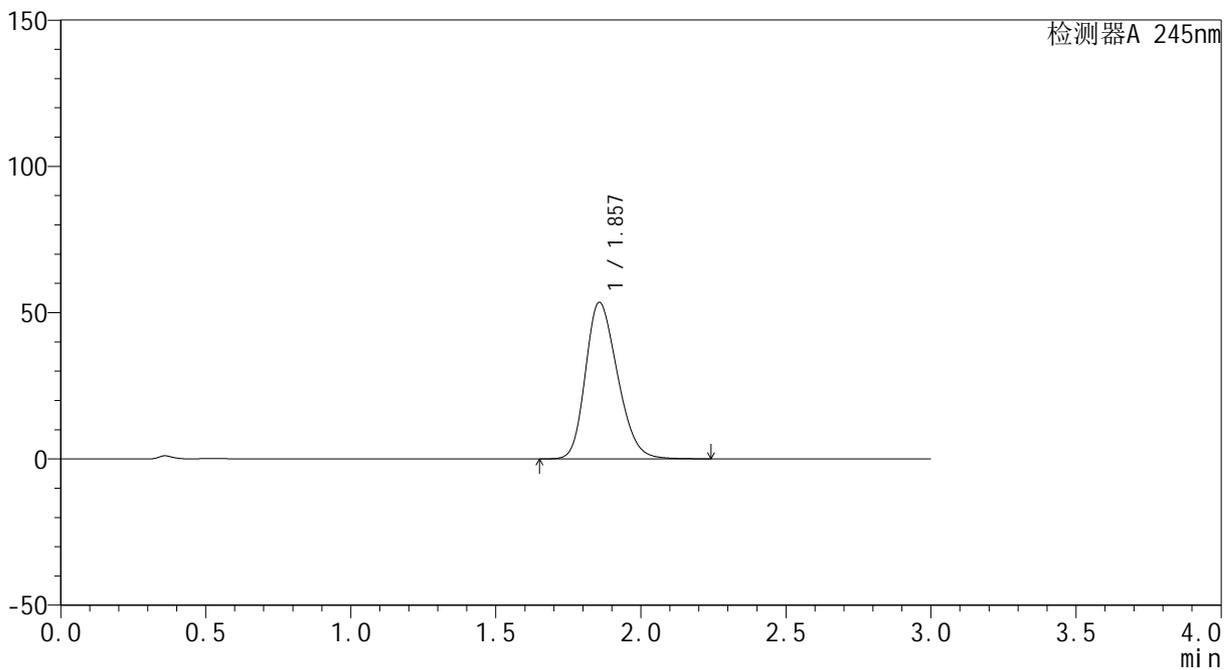
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.857	398034	100.000	51822	1335	1.237	--
总计		398034	100.000	51822			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 0-58/28-529-2 - zzp-2023120221p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p4-20min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx277.lcb
样品瓶号 : 1-32
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/25 13:30:31 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:08:09 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

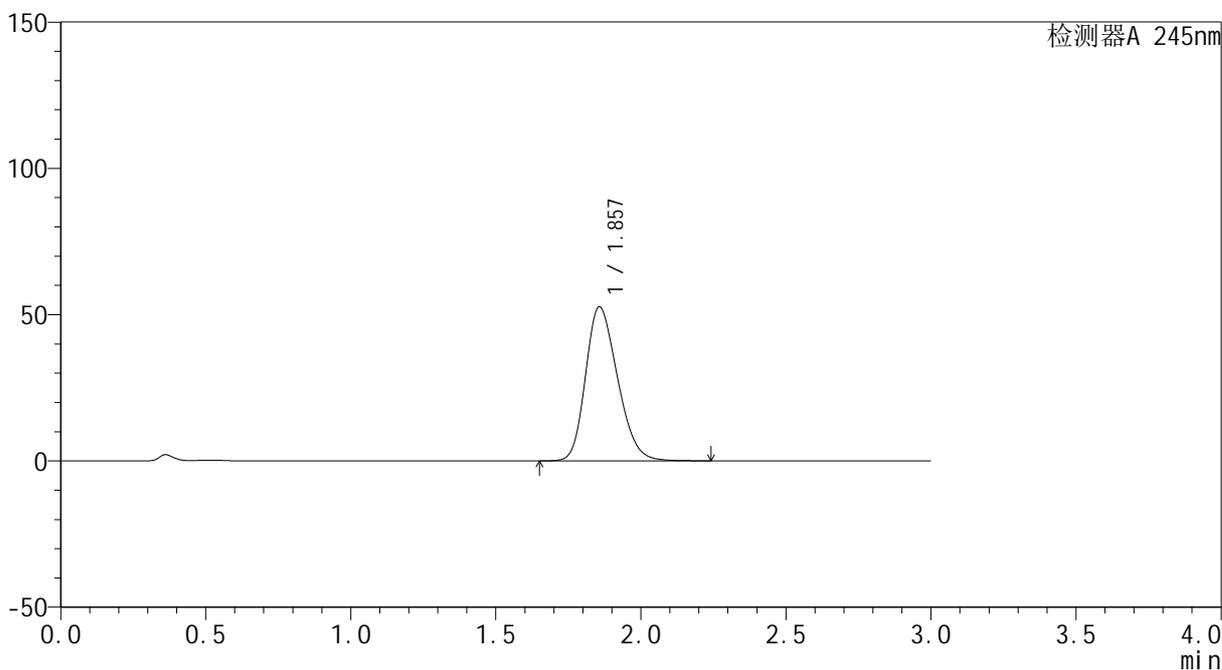
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.857	411164	100.000	53504	1332	1.237	--
总计		411164	100.000	53504			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 0-58/28-530-2 - zzp-2023120221p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p5-20min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx277.lcb
样品瓶号 : 1-41
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/25 13:33:54 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:08:15 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	1.857	403987	100.000	52656	1337	1.237	--
总计		403987	100.000	52656			



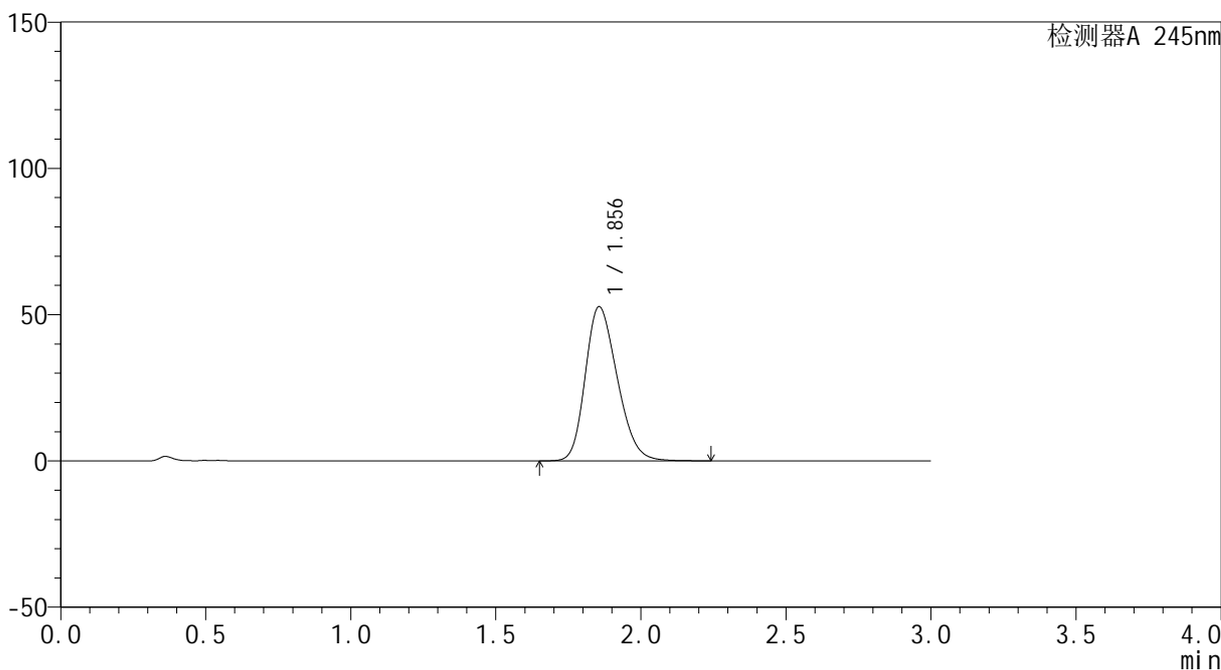
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-58/28-531-2 - zzp-2023120221p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p6-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 1-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 13:37:15	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 09:08:22		
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	404315	100.000	52710	1334	1.237	--
总计		404315	100.000	52710			



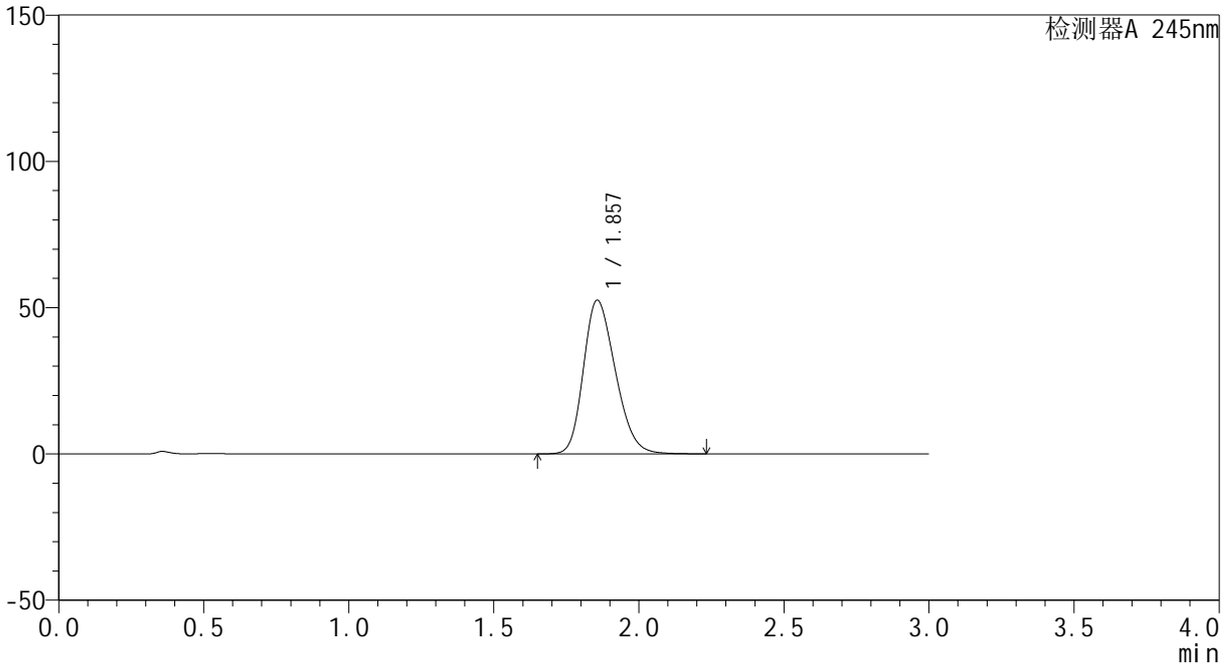
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-58/28-532-2 - zzp-2023120221p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p1-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 1-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 13:40:38	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 09:08:29		
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	402903	100.000	52530	1336	1.237	--
总计		402903	100.000	52530			



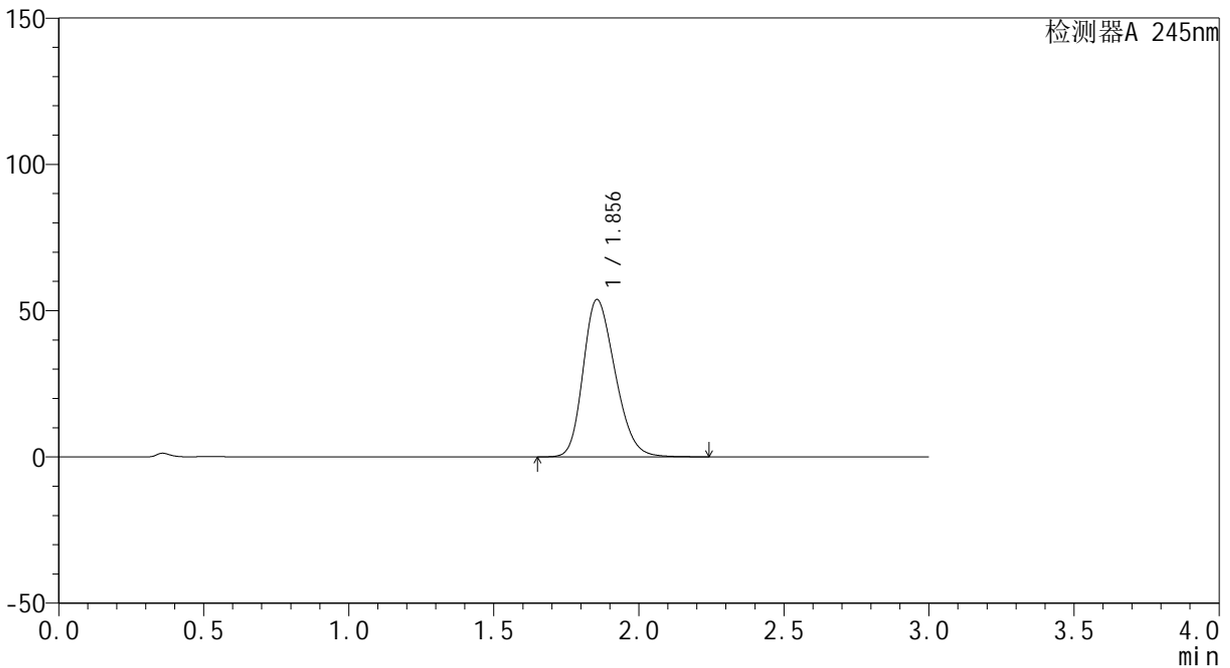
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-58/28-533-2 - zzp-2023120221p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p2-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 1-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 13:44:01	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 09:08:36		
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	412649	100.000	53831	1335	1.237	--
总计		412649	100.000	53831			



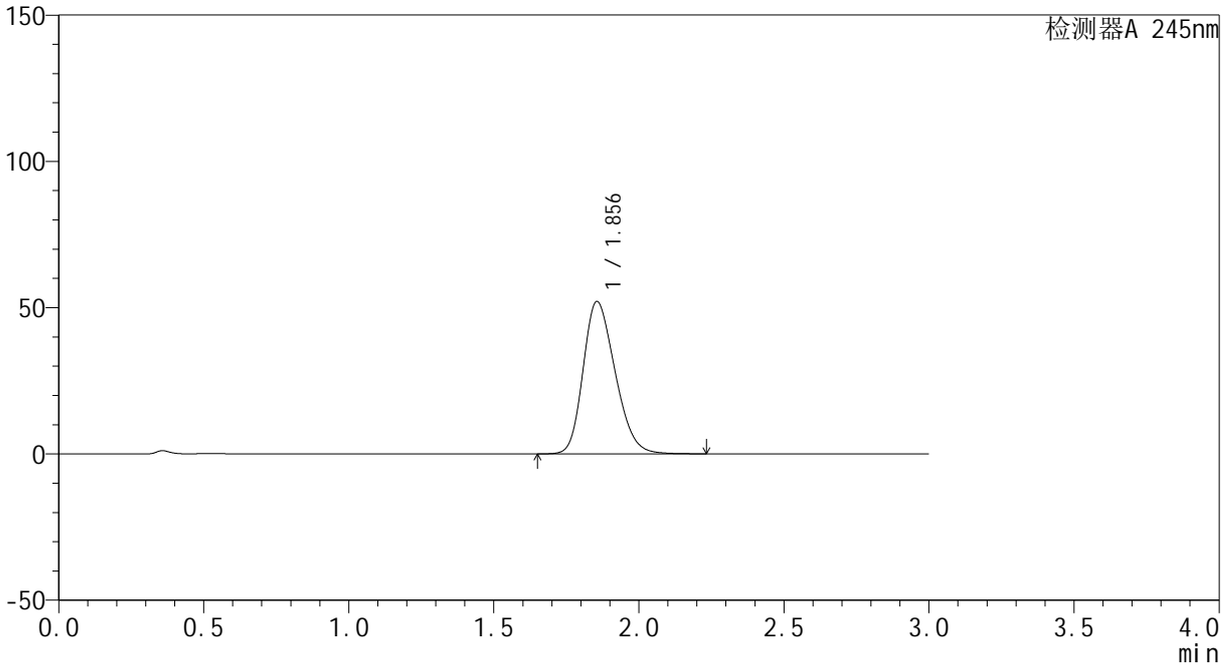
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-58/28-534-2 - zzp-2023120221p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p3-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 1-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 13:47:24	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 09:08:43		
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	399885	100.000	52117	1332	1.237	--
总计		399885	100.000	52117			



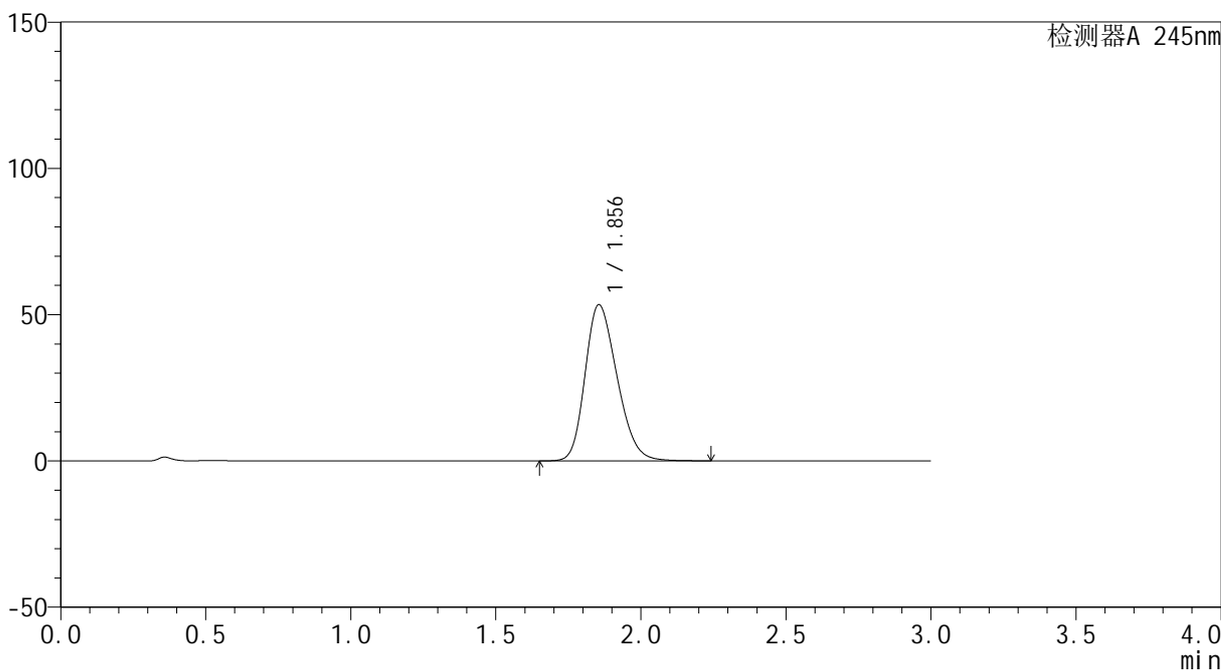
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-58/28-535-2 - zzp-2023120221p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p4-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 1-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 13:50:47	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 09:08:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

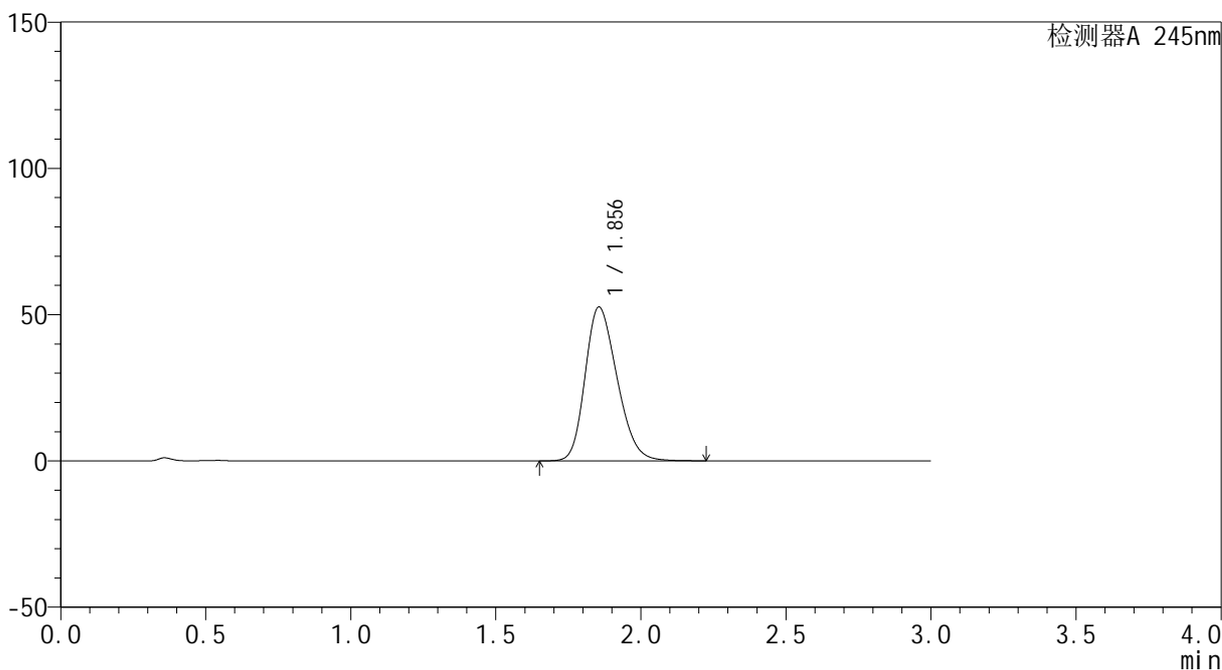
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.856	409584	100.000	53416	1334	1.238	--
总计		409584	100.000	53416			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 0-58/28-536-2 - zzp-2023120221p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p5-30min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx277.lcb
样品瓶号 : 1-42
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/25 13:54:10 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:08:57 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	1.856	403121	100.000	52598	1334	1.237	--
总计		403121	100.000	52598			



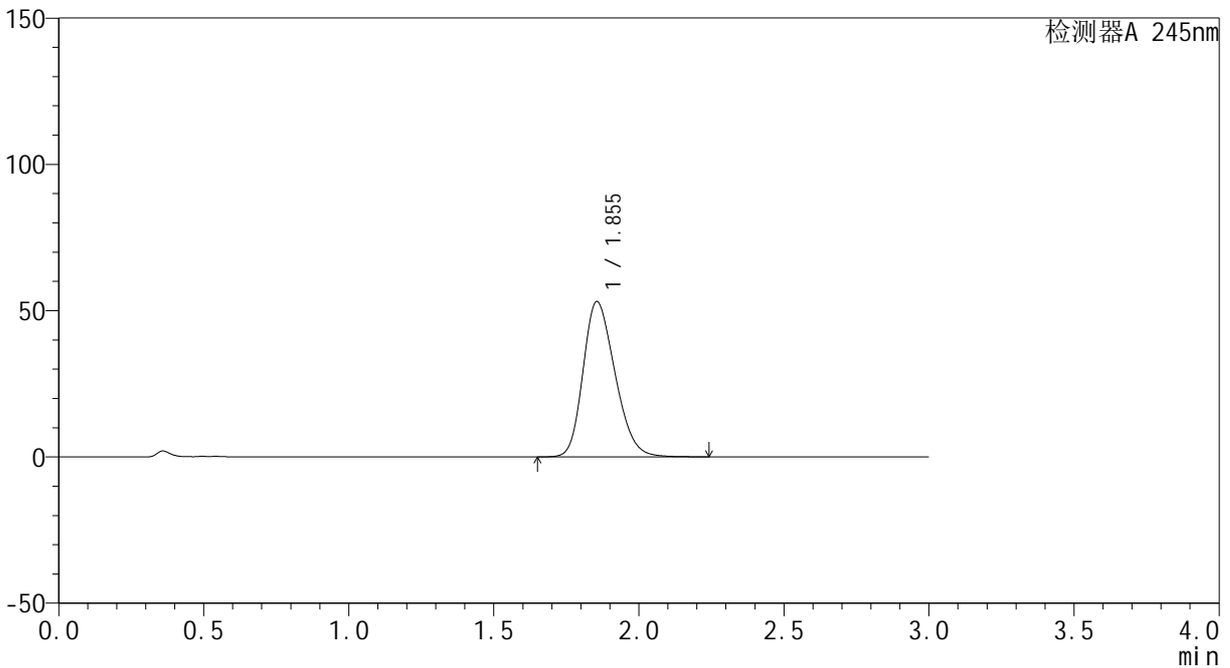
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-58/28-537-2 - zzp-2023120221p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p6-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 1-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 13:57:32	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 09:09:04		
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	407323	100.000	53130	1335	1.237	--
总计		407323	100.000	53130			



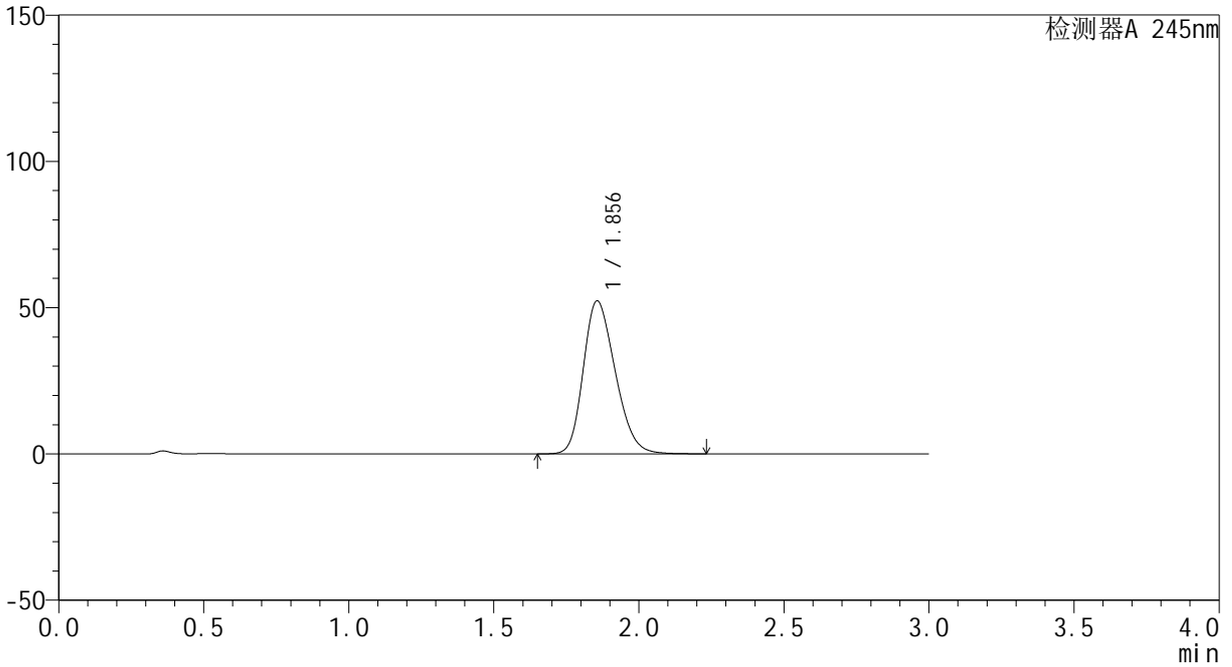
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-58/28-538-2 - zzp-2023120221p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p1-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 1-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 14:00:55	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 09:09:11		
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	401179	100.000	52320	1335	1.237	--
总计		401179	100.000	52320			



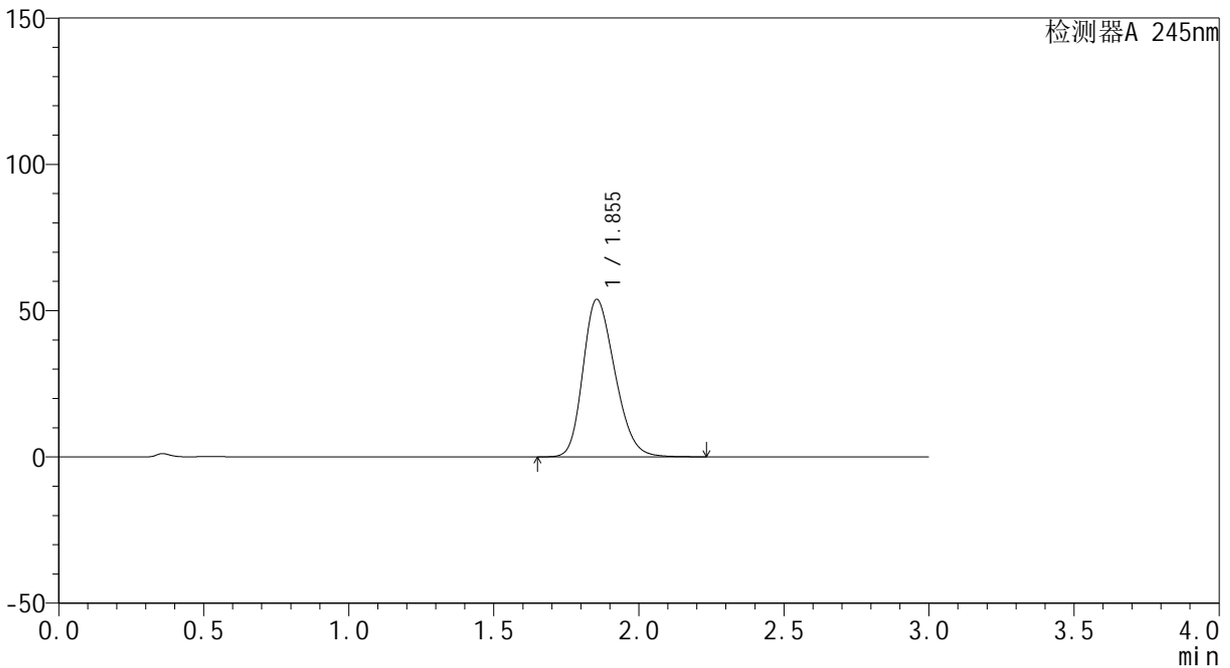
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-58/28-539-2 - zzp-2023120221p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p2-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 1-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 14:04:18	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 09:09:18		
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	412738	100.000	53866	1336	1.238	--
总计		412738	100.000	53866			



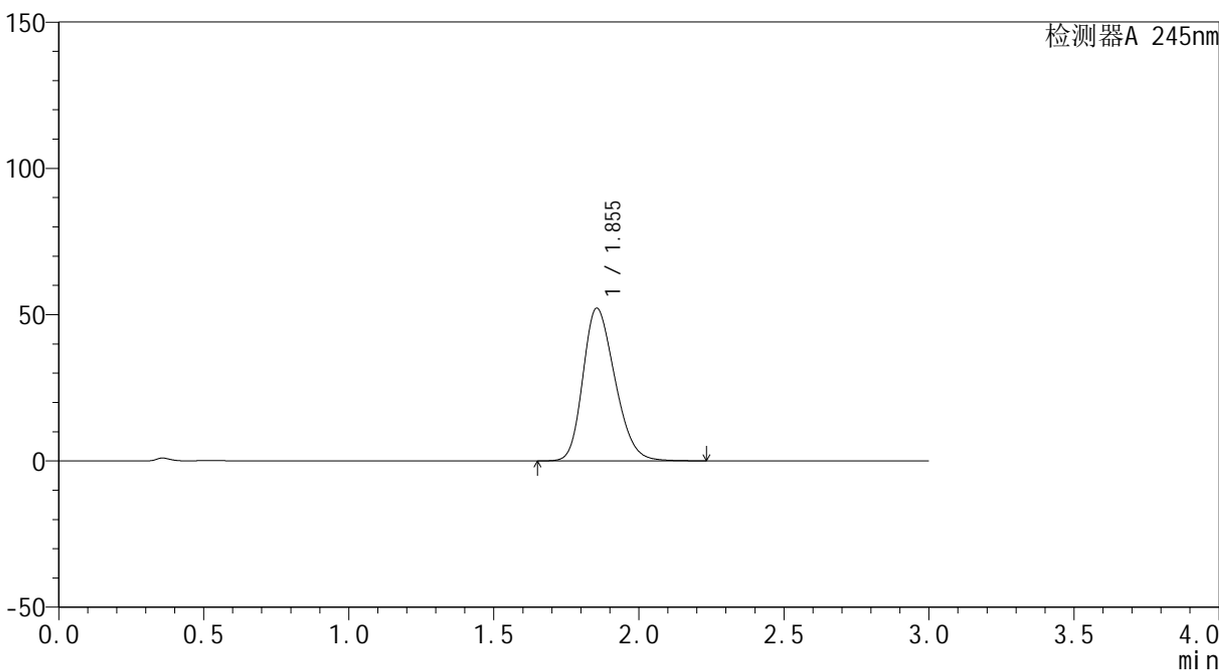
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-58/28-540-2 - zzp-2023120221p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p3-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 1-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 14:07:41	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 09:09:25		
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	400426	100.000	52227	1333	1.237	--
总计		400426	100.000	52227			



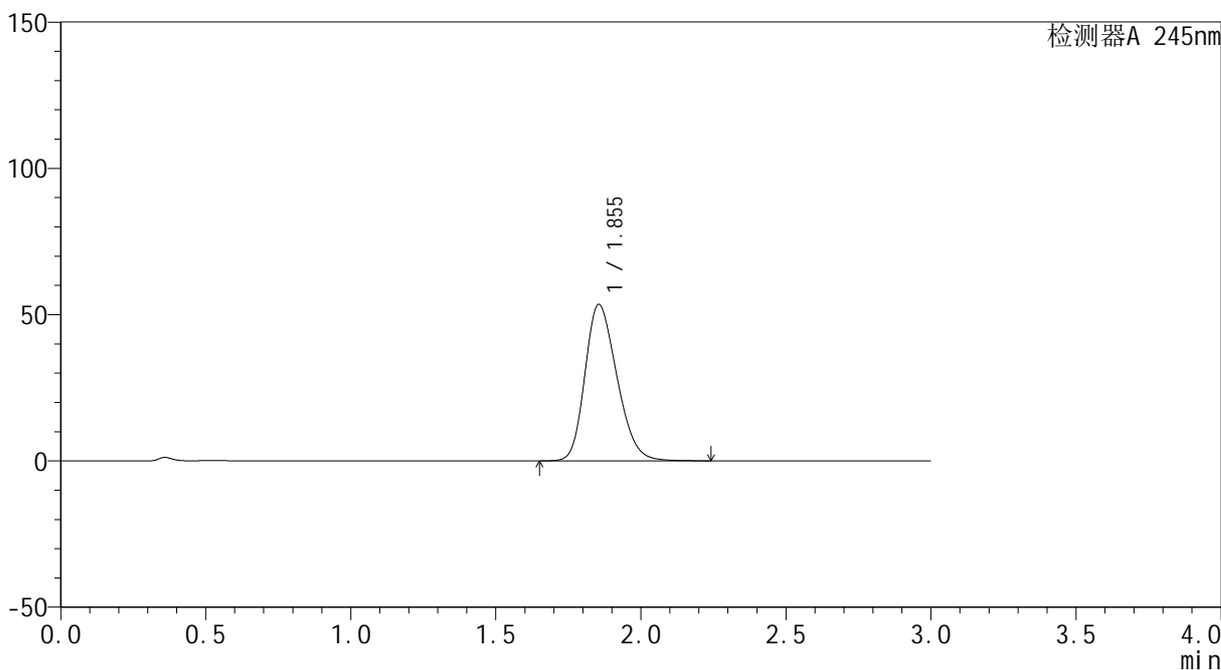
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-58/28-541-2 - zzp-2023120221p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p4-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 1-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 14:11:04	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 09:09:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

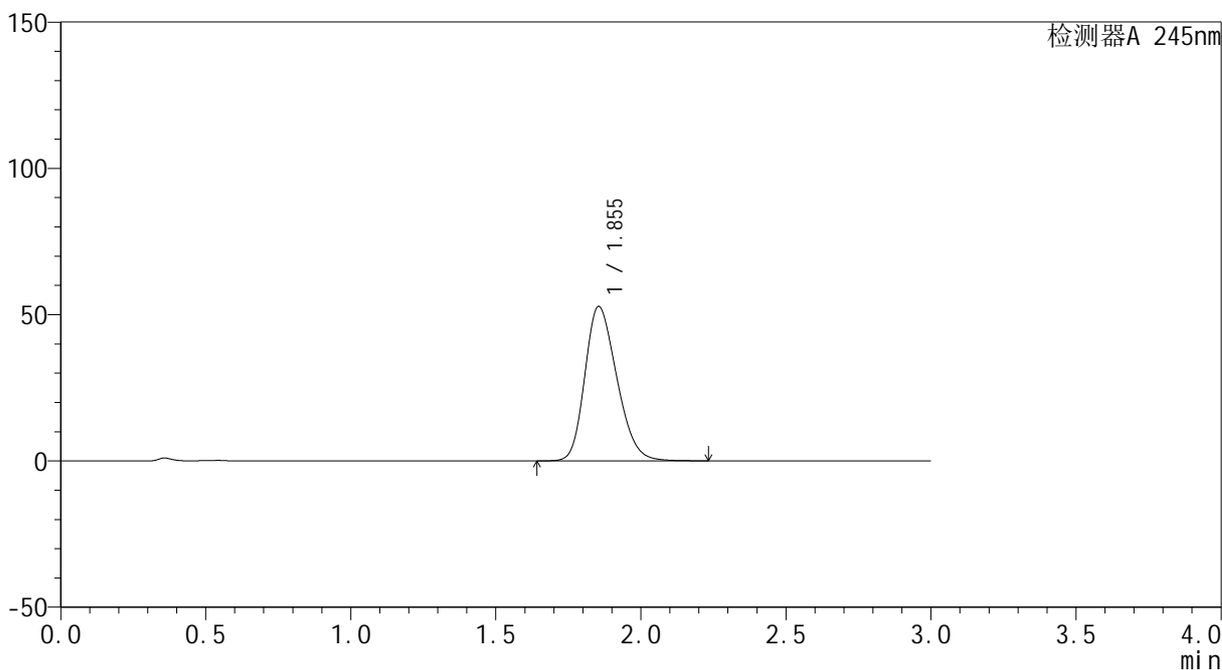
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.855	410391	100.000	53515	1334	1.238	--
总计		410391	100.000	53515			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 0-58/28-542-2 - zzp-2023120221p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p5-45min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx277.lcb
样品瓶号 : 1-43
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/25 14:14:28 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:09:38 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

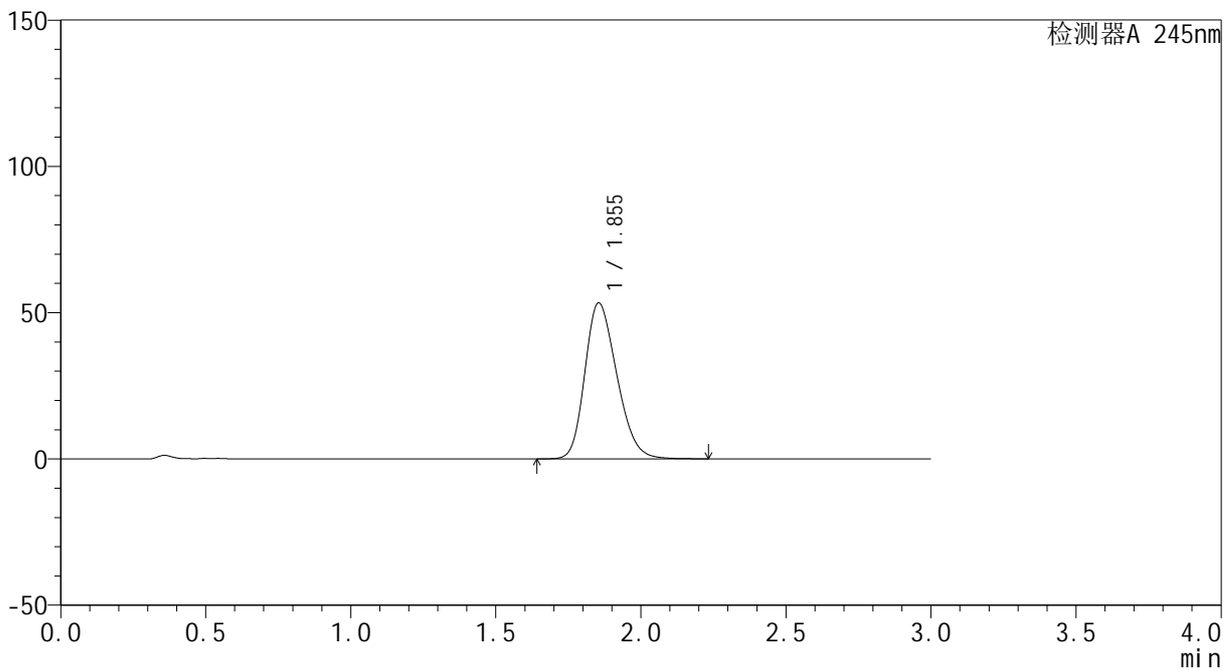
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.855	404849	100.000	52823	1334	1.237	--
总计		404849	100.000	52823			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 0-58/28-543-2 - zzp-2023120221p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p6-45min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx277.lcb
样品瓶号 : 1-52
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/25 14:17:50 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:09:46 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

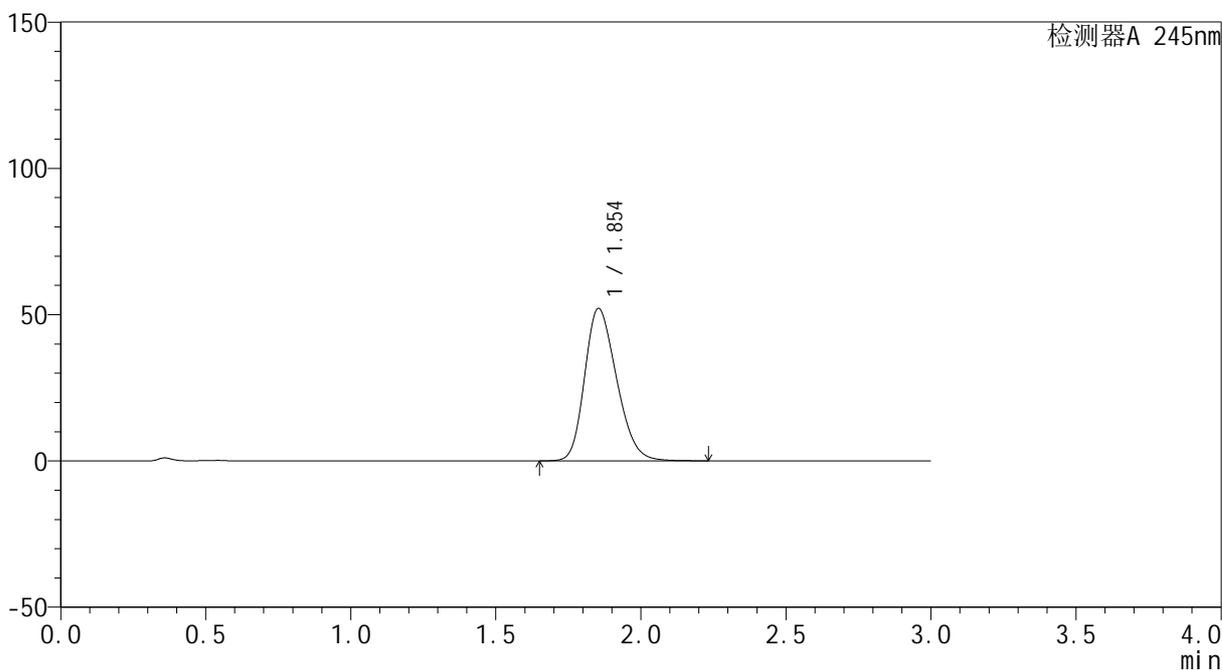
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.855	408651	100.000	53355	1336	1.237	--
总计		408651	100.000	53355			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 0-58/28-544-2 - zzp-2023120221p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p1-60min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx277.lcb
样品瓶号 : 1-8
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/25 14:21:14 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:09:52 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

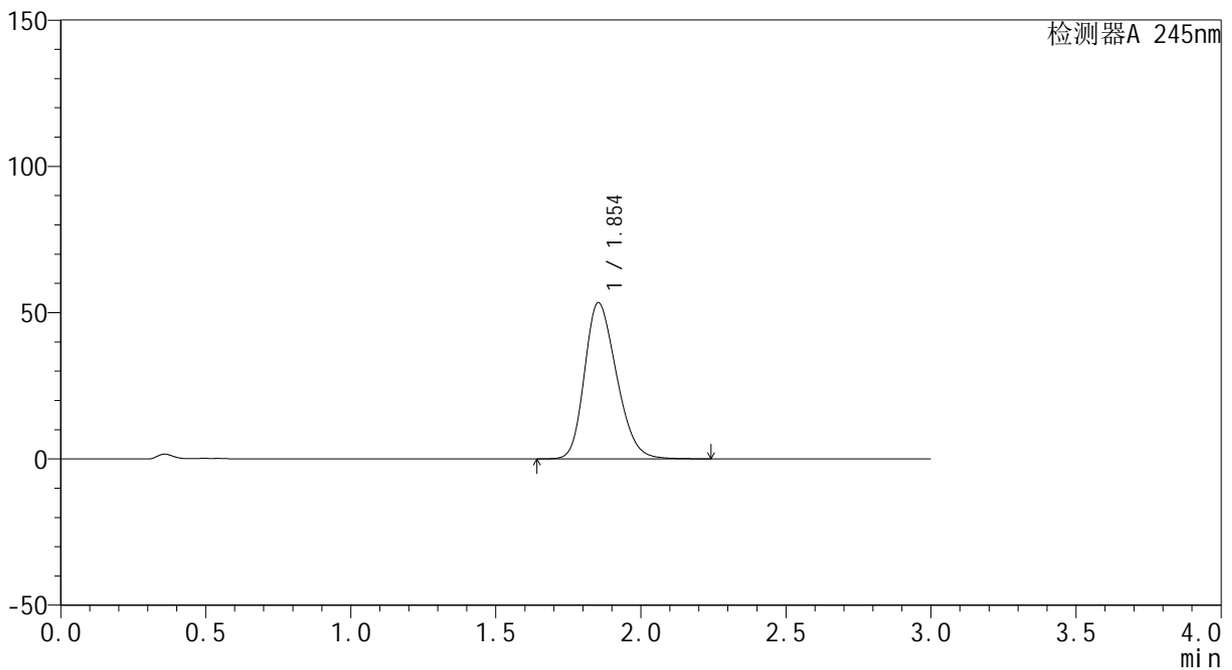
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.854	399739	100.000	52133	1333	1.237	--
总计		399739	100.000	52133			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 0-58/28-545-2 - zzp-2023120221p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p2-60min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx277.lcb
样品瓶号 : 1-17
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/25 14:24:37 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:09:59 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	1.854	409622	100.000	53381	1331	1.238	--
总计		409622	100.000	53381			



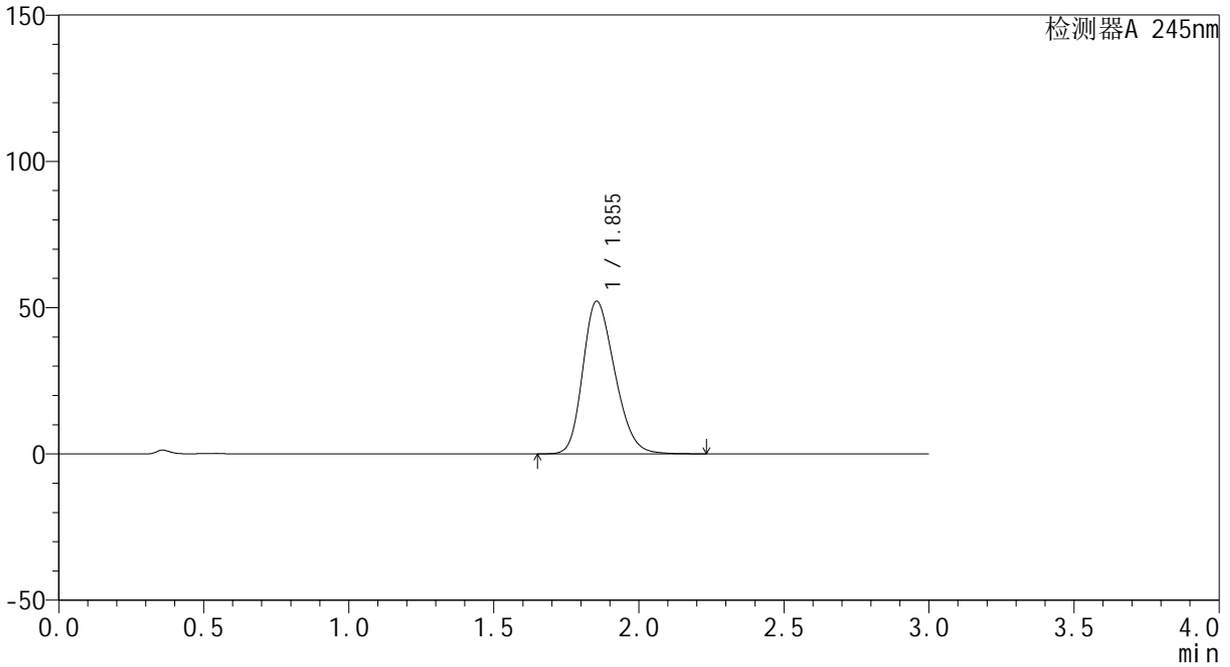
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-58/28-546-2 - zzp-2023120221p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p3-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 1-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 14:28:01	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 09:10:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

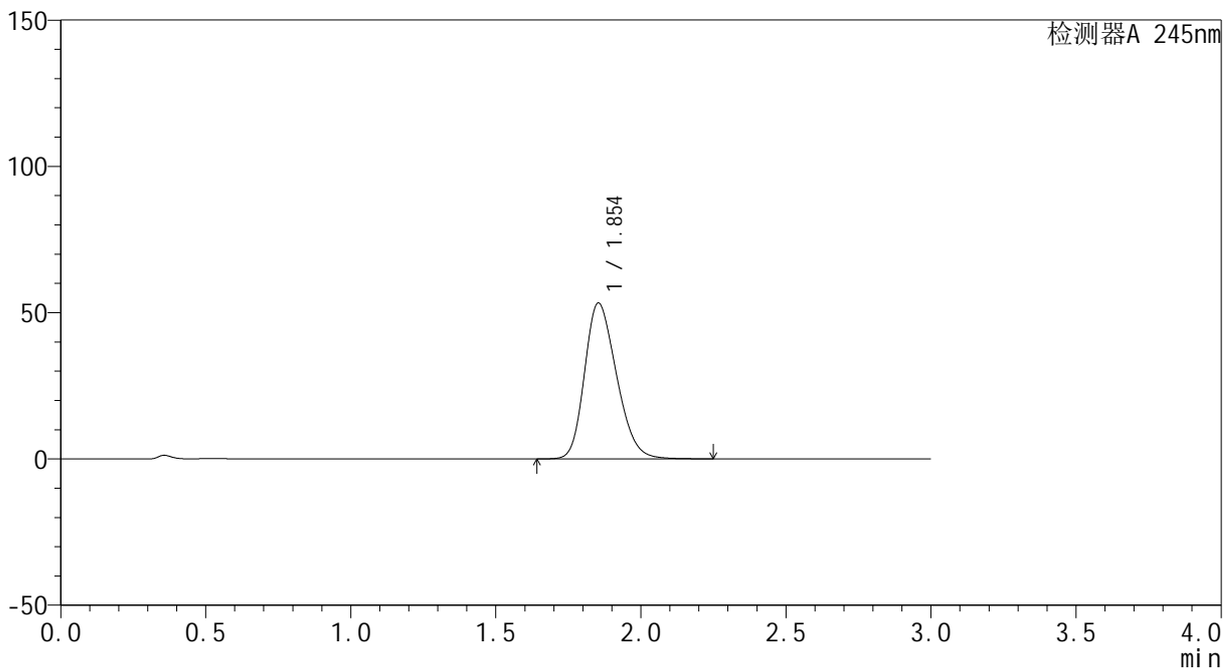
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.855	400134	100.000	52194	1334	1.238	--
总计		400134	100.000	52194			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 0-58/28-547-2 - zzp-2023120221p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p4-60min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx277.lcb
样品瓶号 : 1-35
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/25 14:31:24 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:10:13 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	1.854	408725	100.000	53277	1333	1.238	--
总计		408725	100.000	53277			



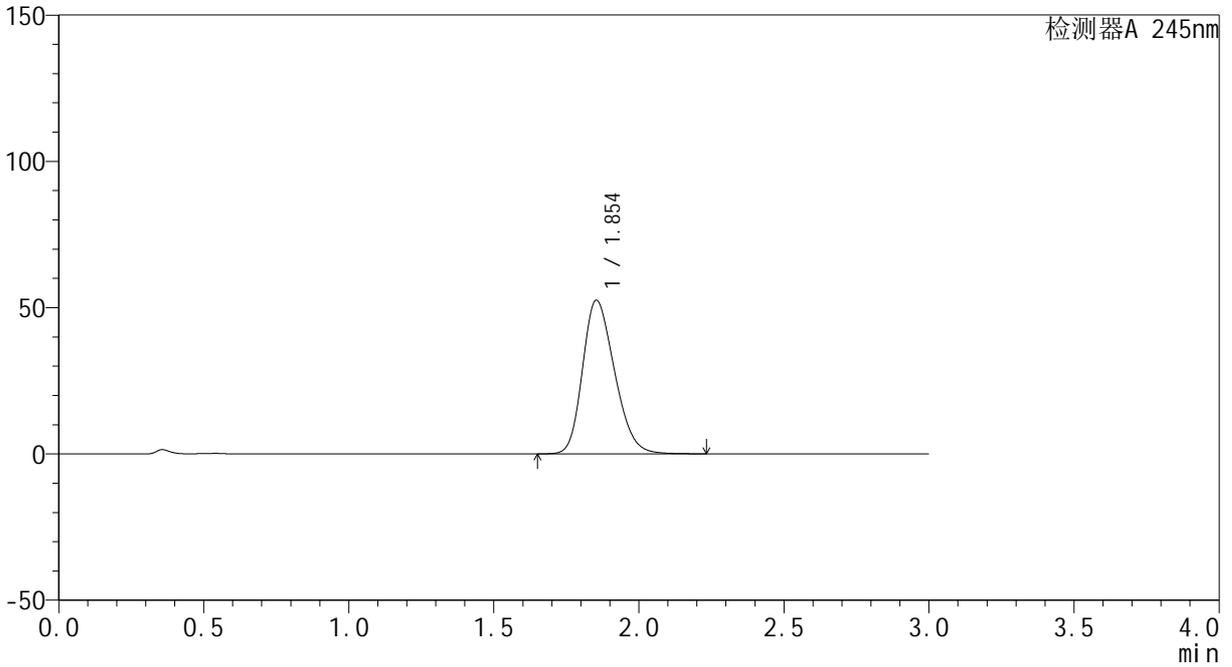
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-58/28-548-2 - zzp-2023120221p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p5-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 1-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 14:34:47	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 09:10:20		
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	403055	100.000	52549	1332	1.238	--
总计		403055	100.000	52549			



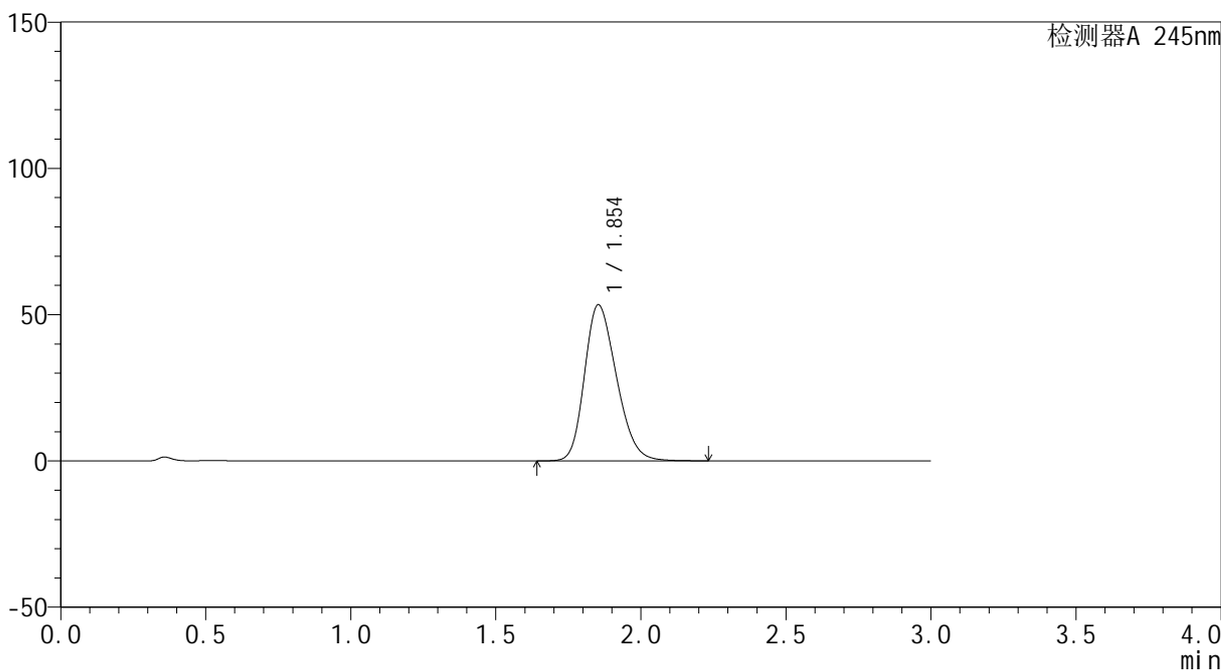
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-58/28-549-2 - zzp-2023120221p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p6-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 1-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 14:38:10	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 09:10:27		
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	409075	100.000	53360	1334	1.238	--
总计		409075	100.000	53360			



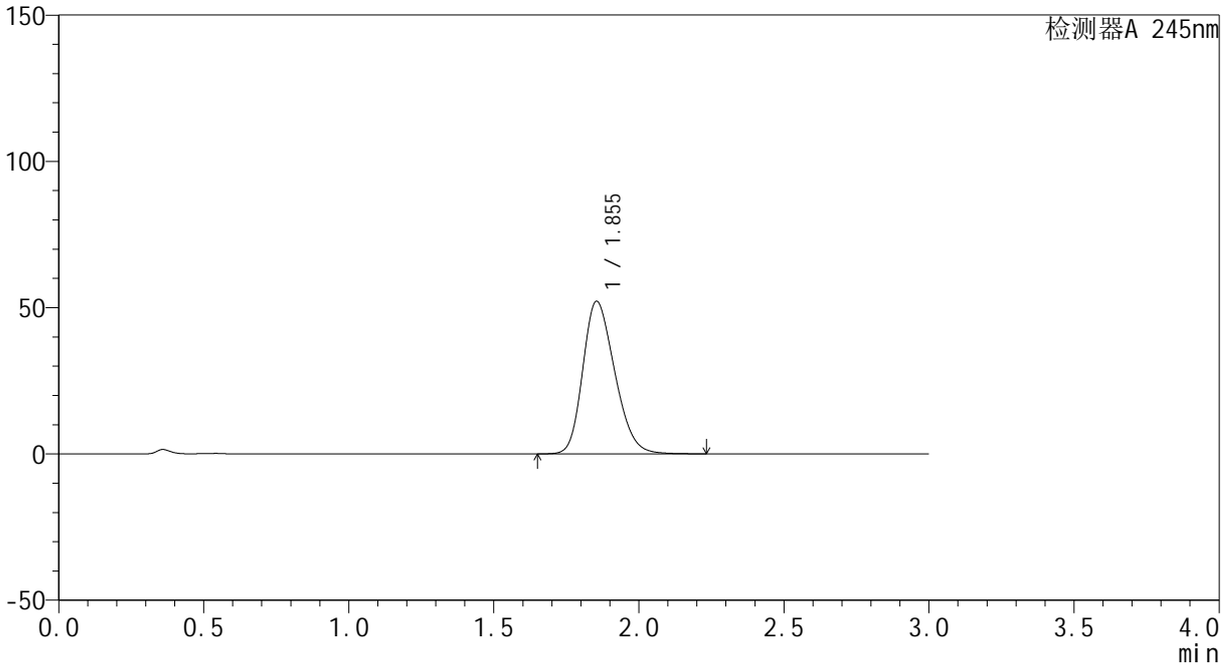
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-58/28-550-2 - zzp-2023120221p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p1-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 4-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 14:41:34	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 09:10:34		
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	399587	100.000	52167	1335	1.238	--
总计		399587	100.000	52167			



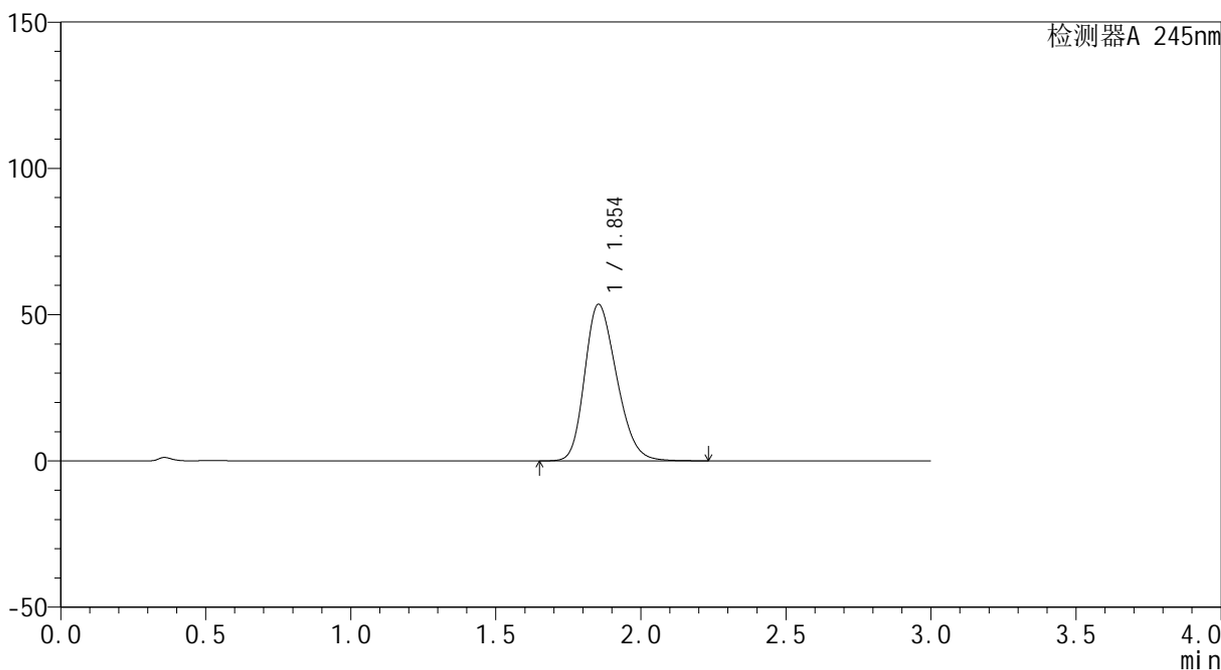
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-58/28-551-2 - zzp-2023120221p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p2-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 4-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 14:44:57	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 09:10:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

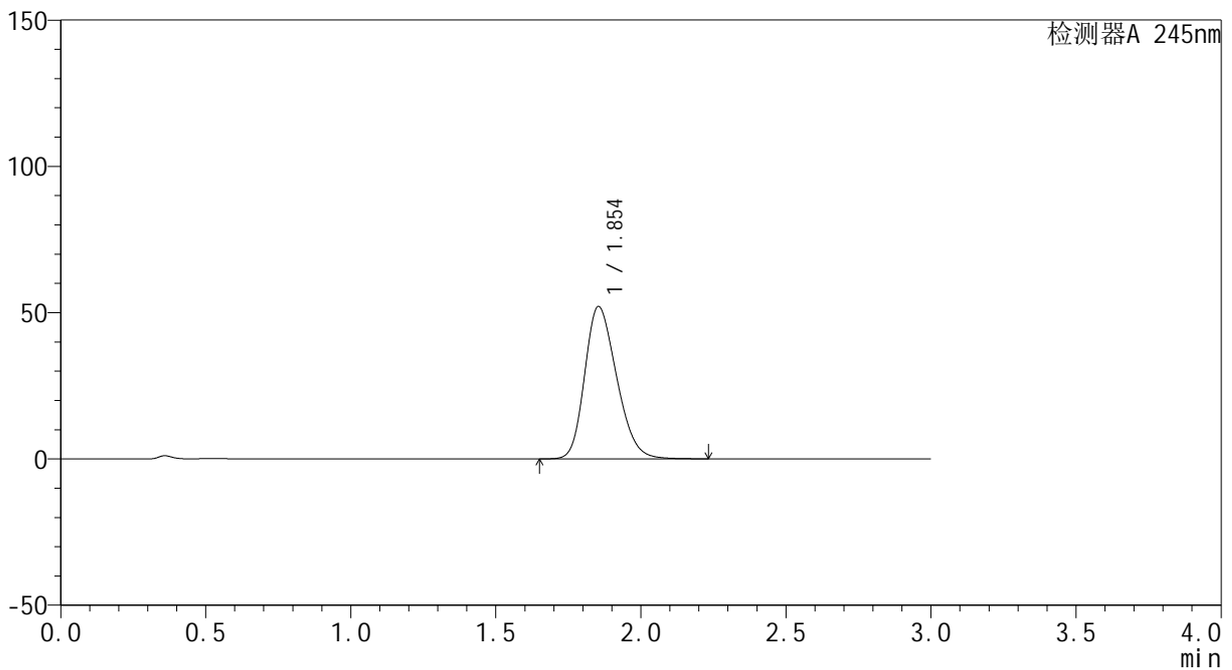
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.854	410557	100.000	53552	1333	1.239	--
总计		410557	100.000	53552			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 0-58/28-552-2 - zzp-2023120221p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p3-jxzs.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx277.lcb
样品瓶号 : 4-19
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/25 14:48:20 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:10:48 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	1.854	399029	100.000	52101	1337	1.239	--
总计		399029	100.000	52101			



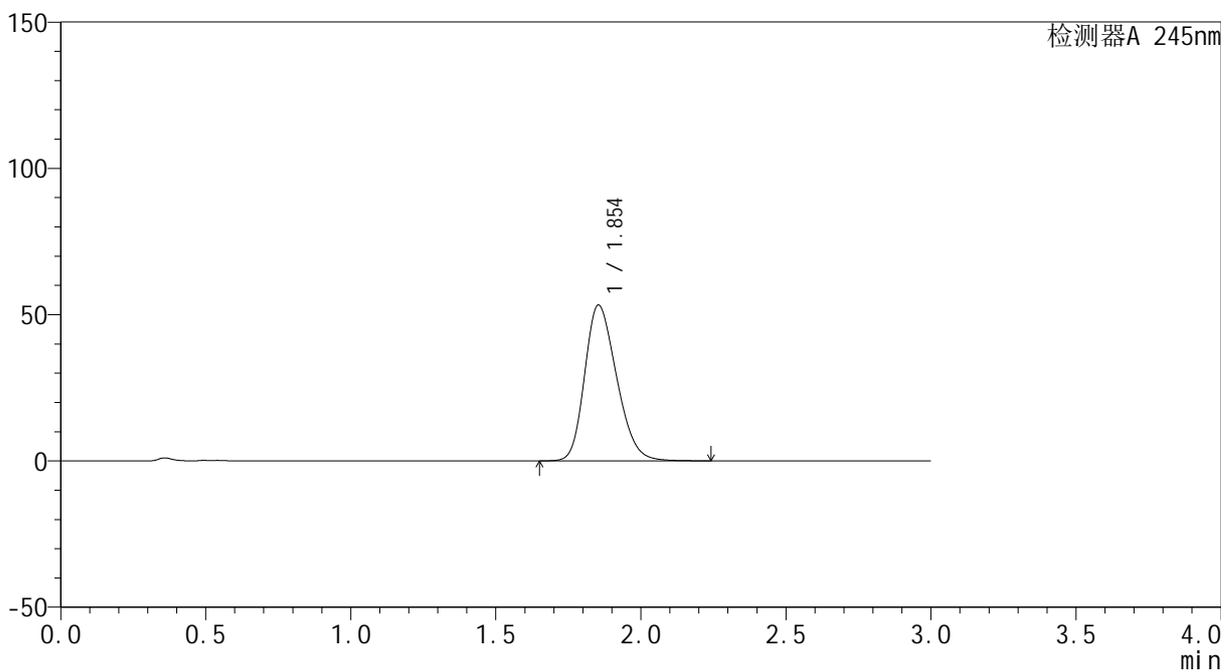
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-58/28-553-2 - zzp-2023120221p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p4-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 4-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 14:51:44	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 09:10:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

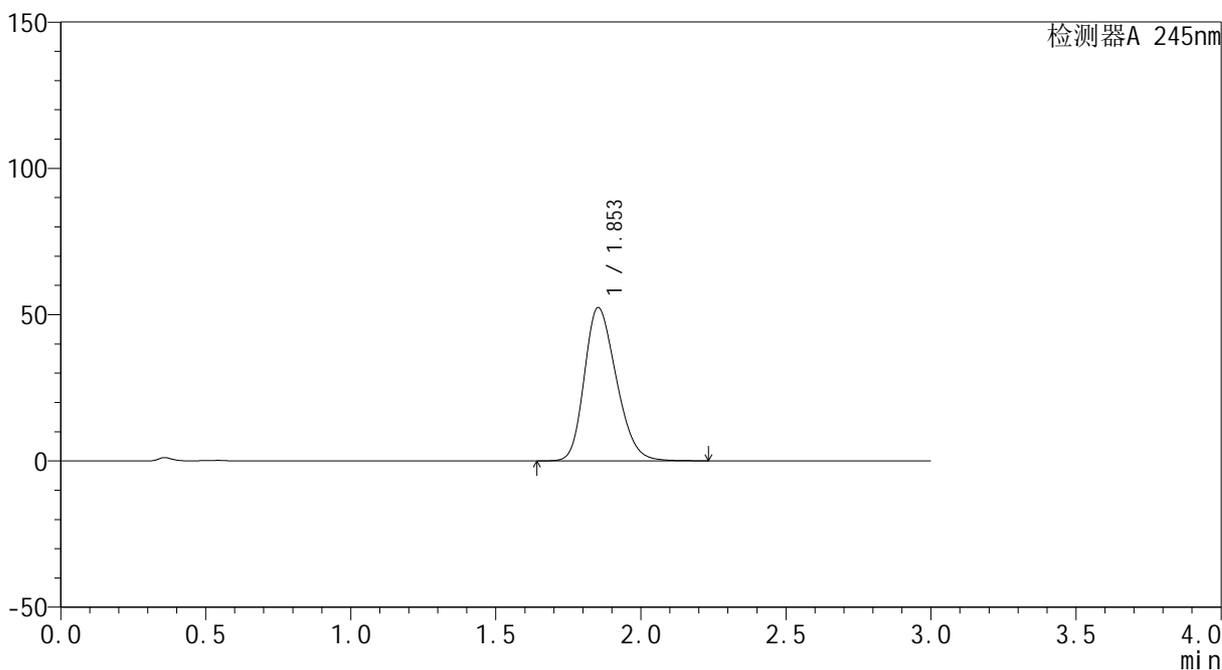
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.854	408384	100.000	53282	1335	1.240	--
总计		408384	100.000	53282			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 0-58/28-554-2 - zzp-2023120221p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p5-jxzs.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx277.lcb
样品瓶号 : 4-37
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/25 14:55:08 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:11:02 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	1.853	401849	100.000	52387	1332	1.239	--
总计		401849	100.000	52387			



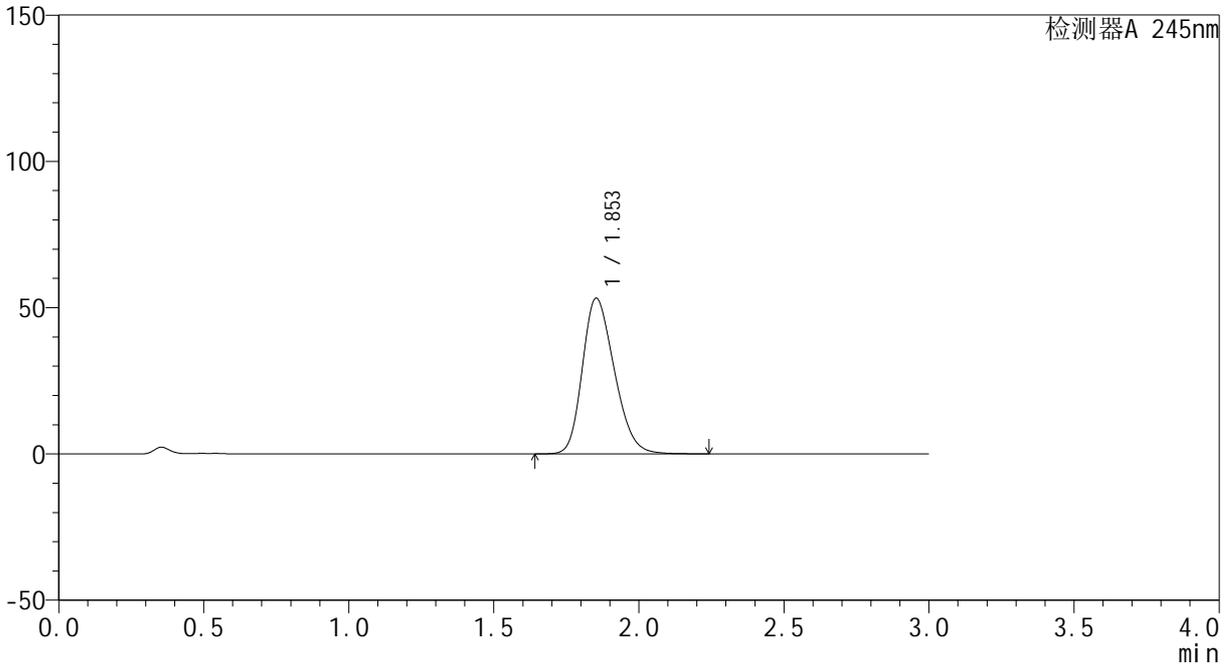
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-58/28-555-2 - zzp-2023120221p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p6-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 4-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 14:58:30	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 09:11:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

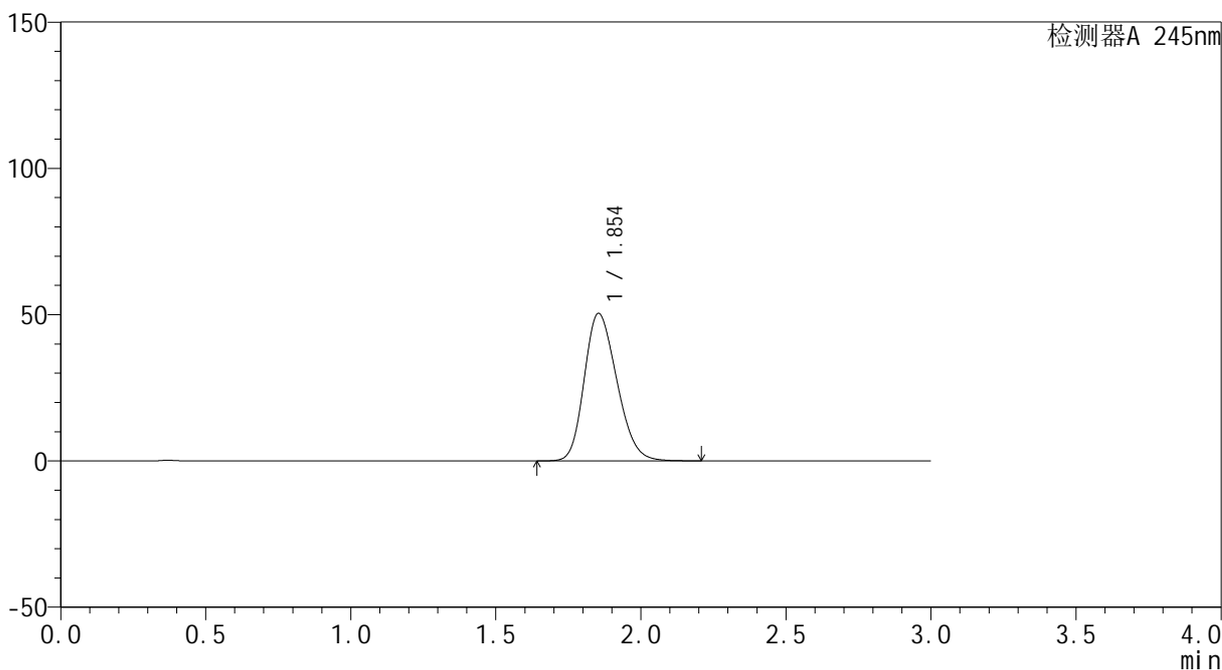
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.853	408007	100.000	53209	1333	1.239	--
总计		408007	100.000	53209			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 0-58/28-556-2 - zzp-2023120221p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx277.lcb
样品瓶号 : 1-27
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/25 15:01:54 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:11:16 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

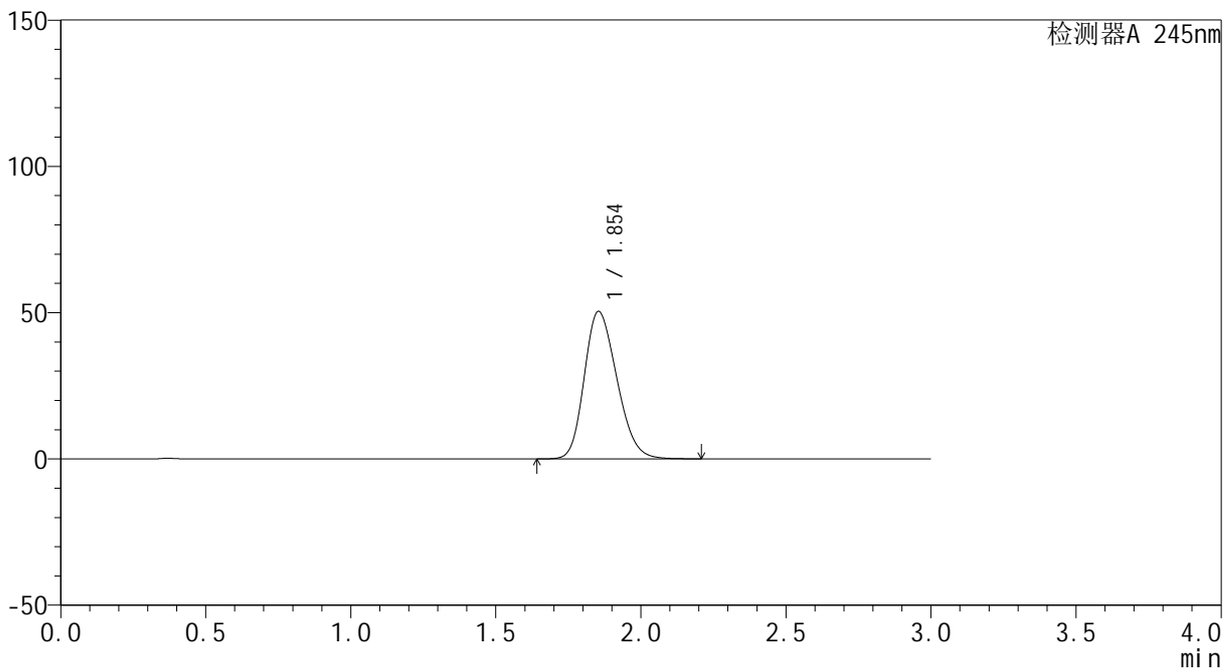
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.854	394502	100.000	50441	1278	1.218	--
总计		394502	100.000	50441			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 0-58/28-557-2 - zzp-2023120221p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx277.lcb
样品瓶号 : 1-27
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/25 15:05:18 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:11:23 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

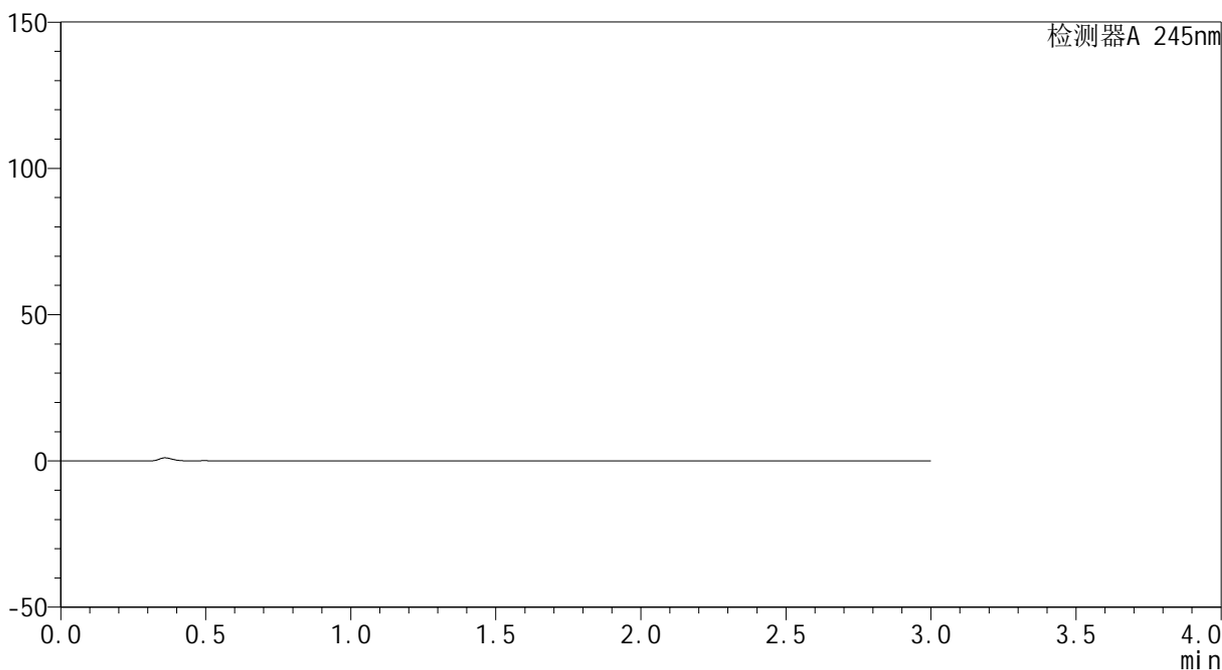
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.854	394273	100.000	50422	1279	1.218	--
总计		394273	100.000	50422			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 0-58/28-558-2 - zzp-2023120521p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx277.lcb
样品瓶号 : 2-9
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/25 15:08:43 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:11:29 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

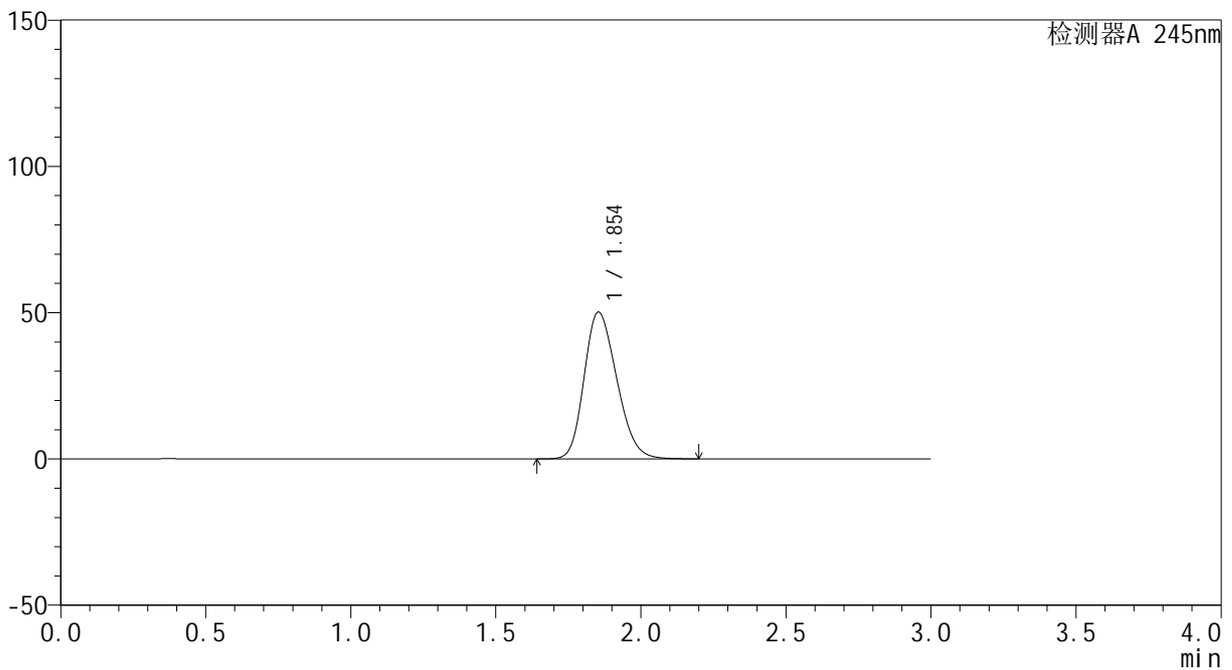
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 0-58/28-559-2 - zzp-2023120521p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx277.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/25 15:12:08 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:11:36 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	1.854	393004	100.000	50200	1275	1.217	--
总计		393004	100.000	50200			



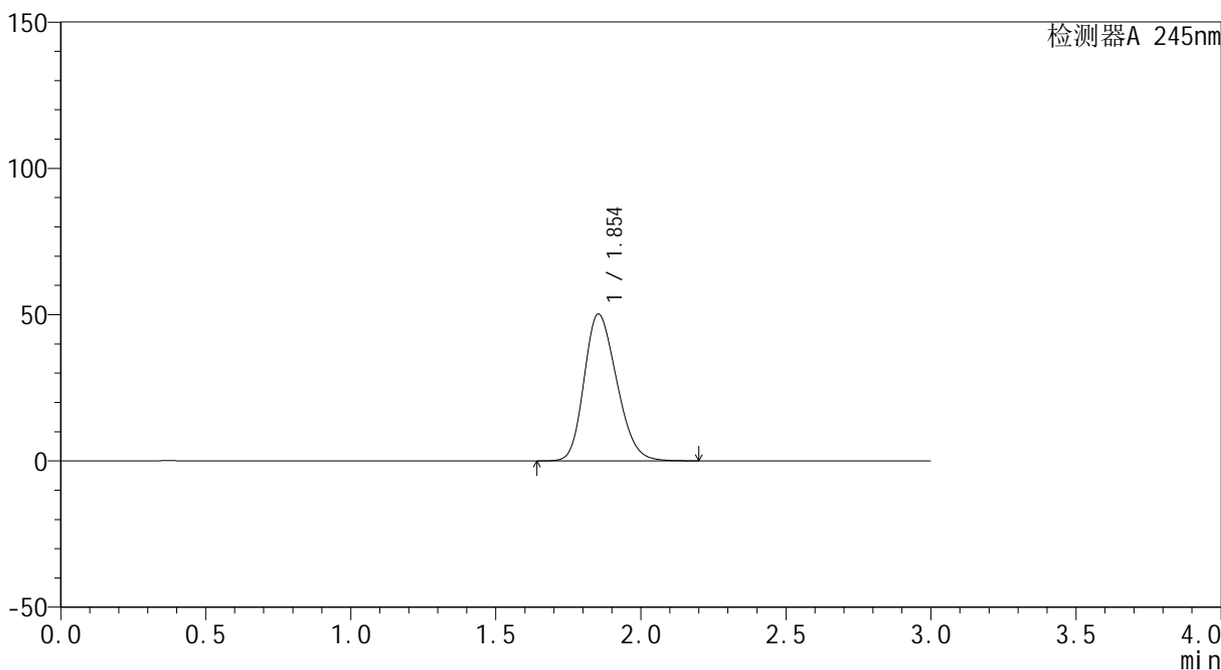
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-58/28-560-2 - zzp-2023120521p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/25 15:15:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:11:43 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	1.854	392778	100.000	50204	1277	1.217	--
总计		392778	100.000	50204			



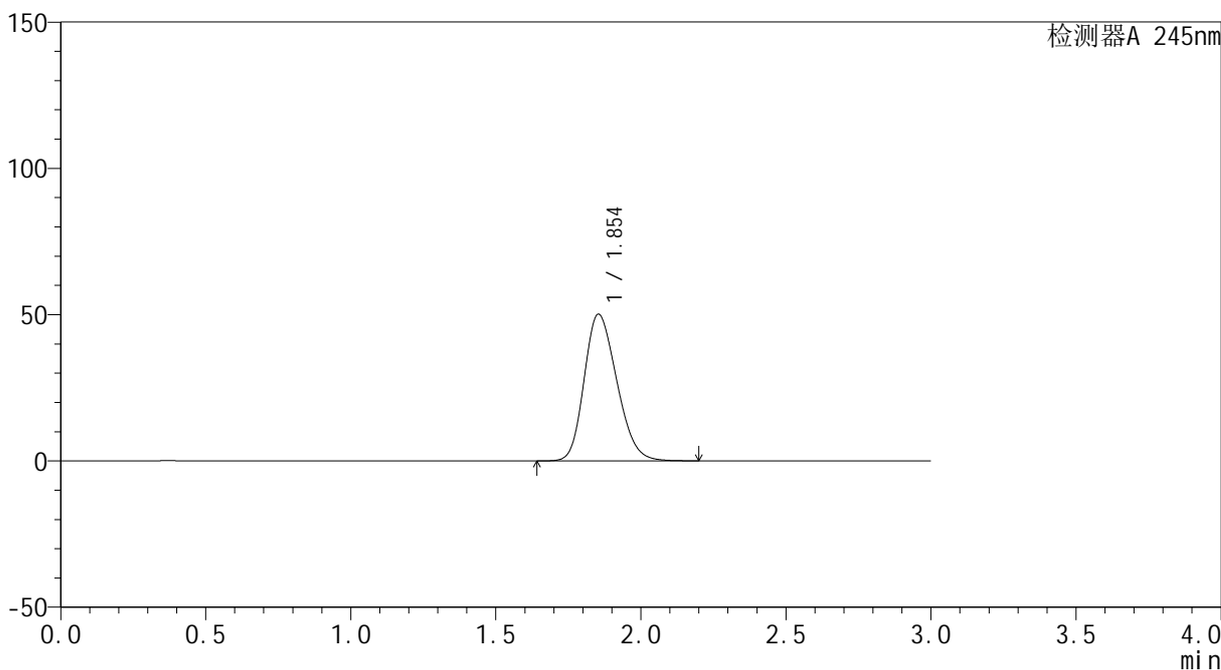
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-58/28-561-2 - zzp-2023120521p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号 : 2-18 版本号: 6.115
 进样体积 : 20μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/06/25 15:18:59 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:11:50
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

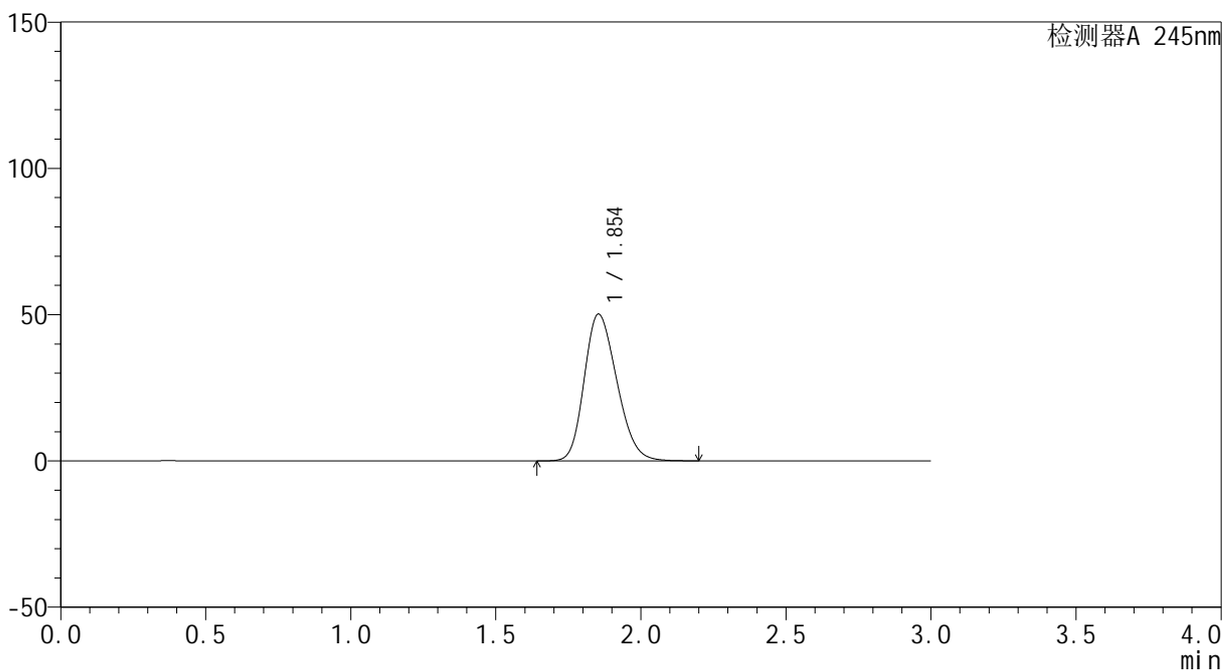
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.854	392829	100.000	50163	1274	1.217	--
总计		392829	100.000	50163			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 0-58/28-562-2 - zzp-2023120521p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx277.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/25 15:22:22 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:11:57 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	1.854	392890	100.000	50195	1275	1.217	--
总计		392890	100.000	50195			



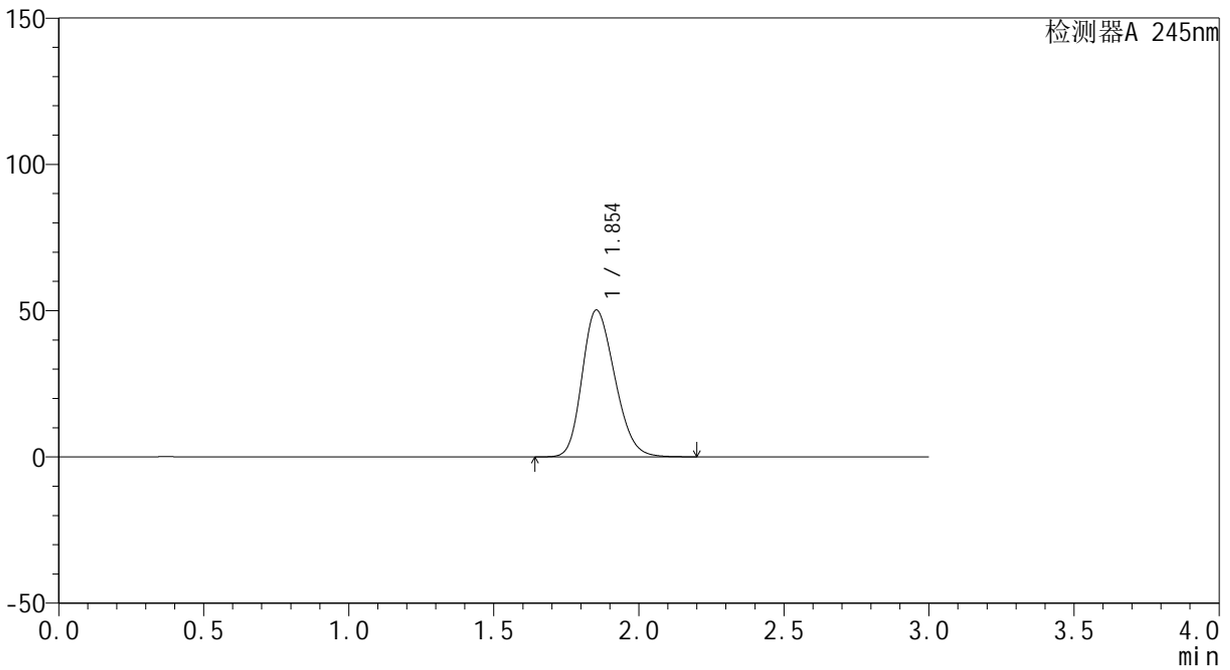
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-58/28-563-2 - zzp-2023120521p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号 : 2-18 版本号: 6.115
 进样体积 : 20μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/06/25 15:25:47 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:12:04
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

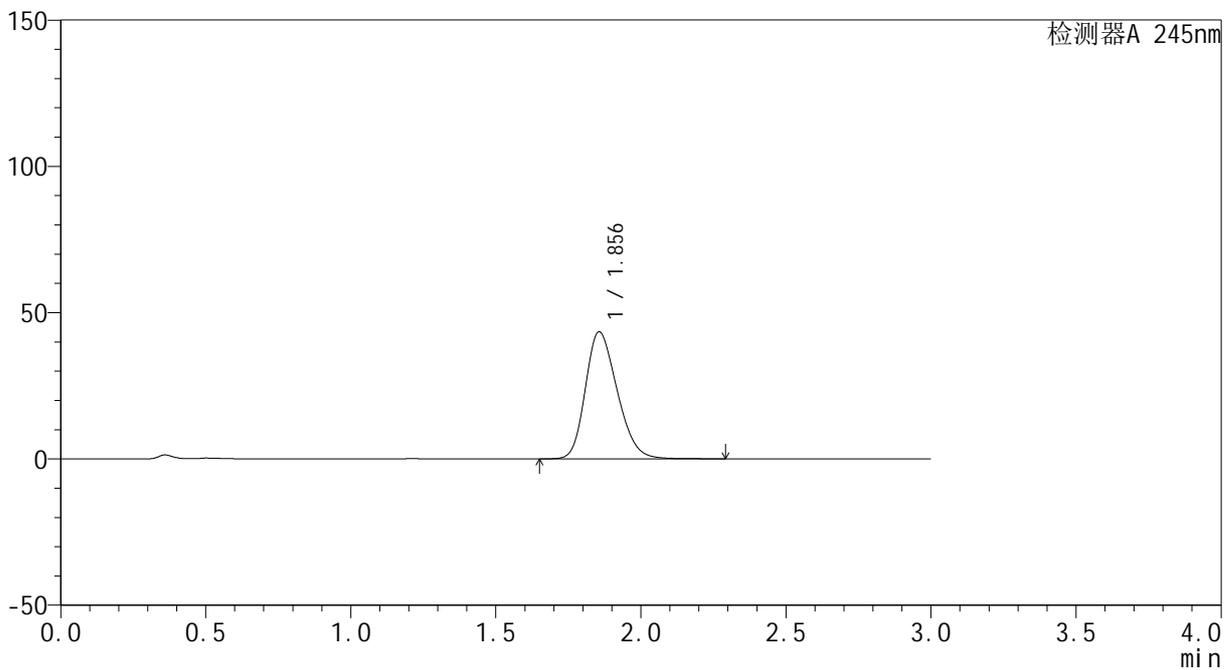
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.854	393050	100.000	50217	1276	1.218	--
总计		393050	100.000	50217			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 0-58/28-564-2 - zzp-2023120521p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p1-2min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx277.lcb
样品瓶号 : 2-1
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/25 15:29:11 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:12:11 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

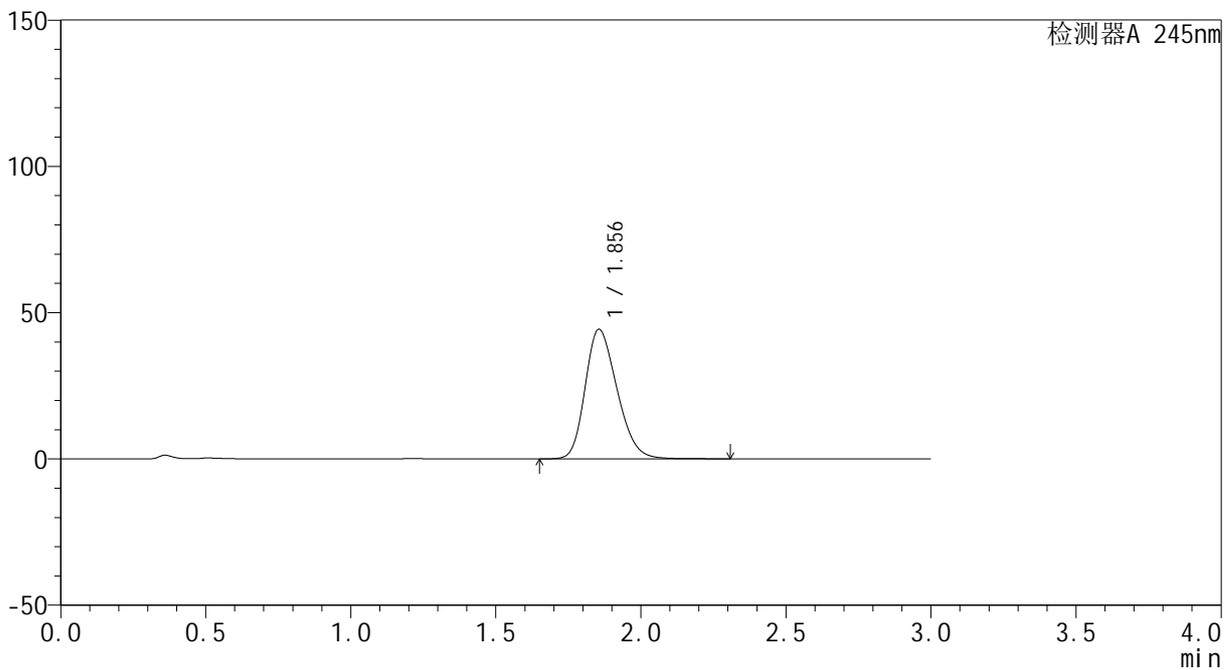
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.856	331991	100.000	43461	1351	1.237	--
总计		331991	100.000	43461			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 0-58/28-565-2 - zzp-2023120521p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p2-2min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx277.lcb
样品瓶号 : 2-10
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/25 15:32:35 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:12:18 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	1.856	339130	100.000	44320	1345	1.238	--
总计		339130	100.000	44320			



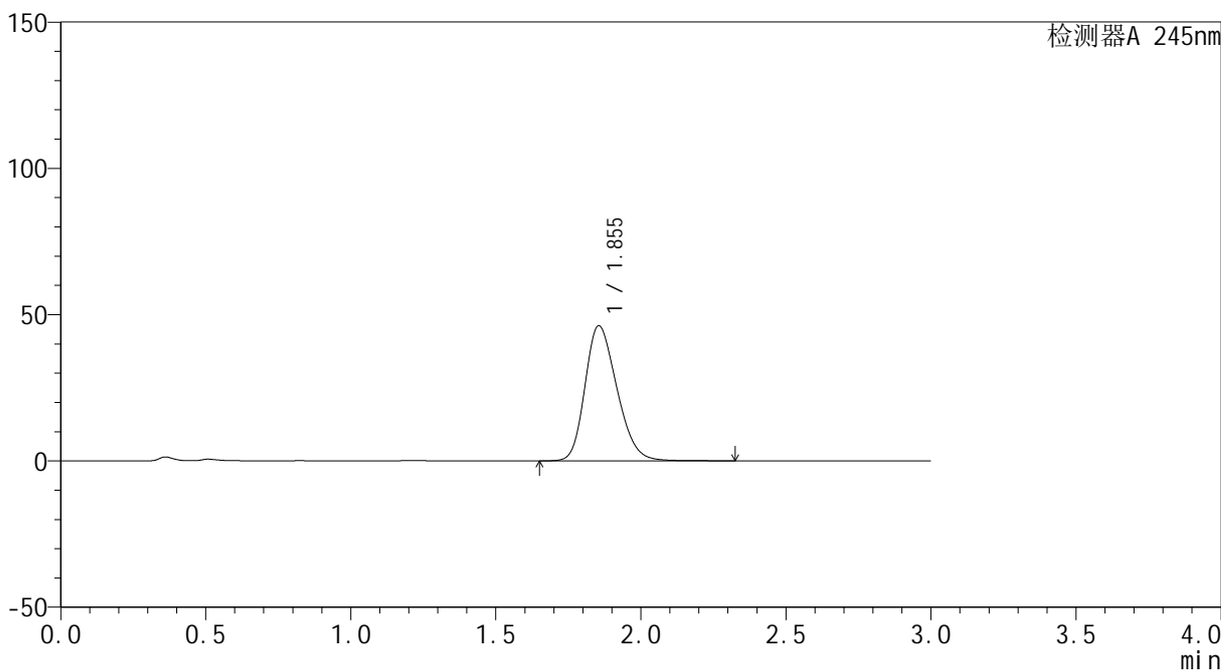
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-58/28-566-2 - zzp-2023120521p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p3-2min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号 : 2-19 版本号: 6.115
 进样体积 : 20μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/06/25 15:35:59 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:12:25
 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	354233	100.000	46254	1344	1.239	--
总计		354233	100.000	46254			



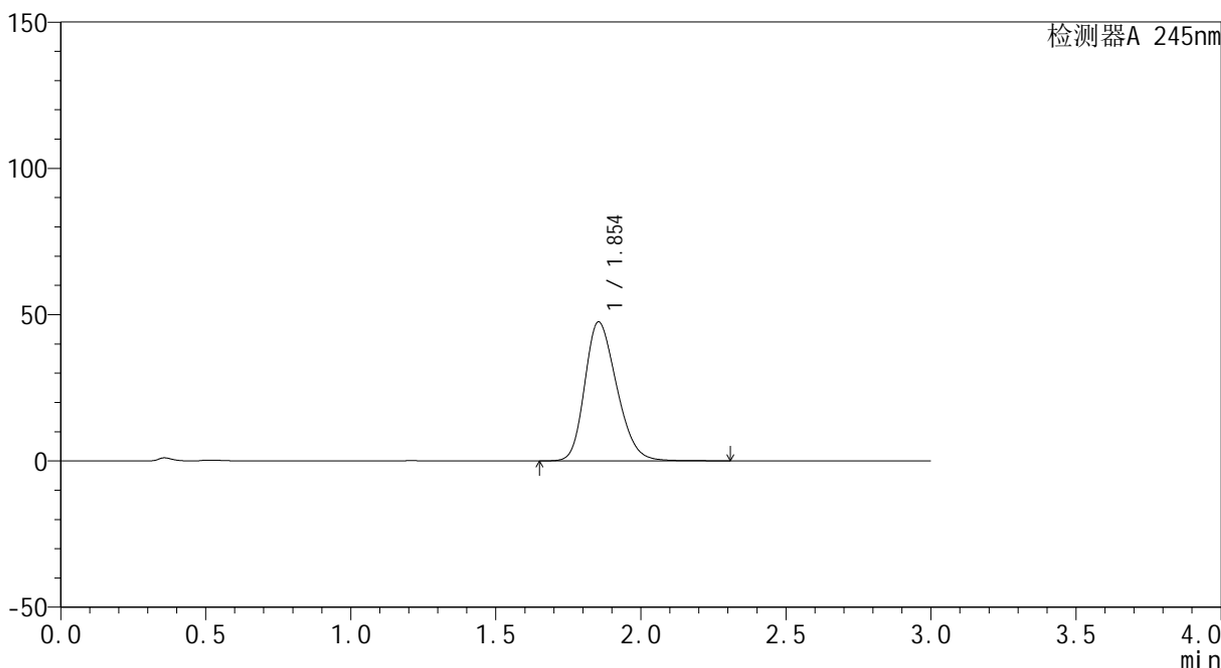
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-58/28-567-2 - zzp-2023120521p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p4-2min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 2-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 15:39:23	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 09:12:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

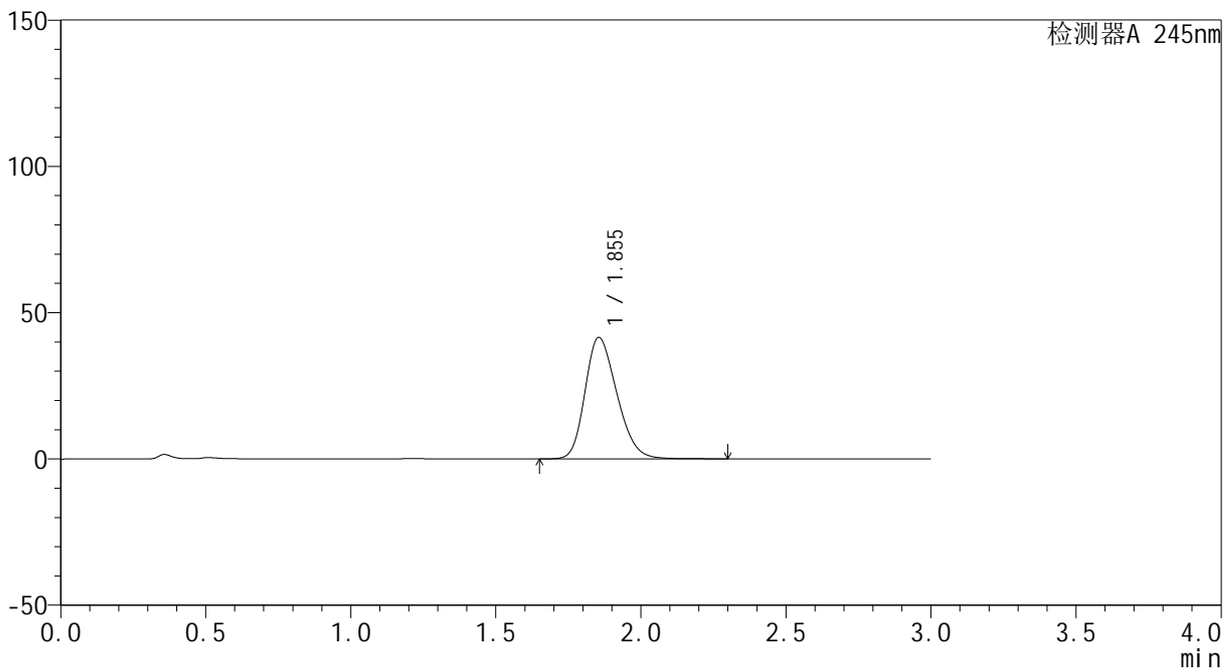
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.854	364360	100.000	47541	1340	1.239	--
总计		364360	100.000	47541			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 0-58/28-568-2 - zzp-2023120521p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p5-2min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx277.lcb
样品瓶号 : 2-37
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/25 15:42:47 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:12:39 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	1.855	318266	100.000	41566	1343	1.237	--
总计		318266	100.000	41566			



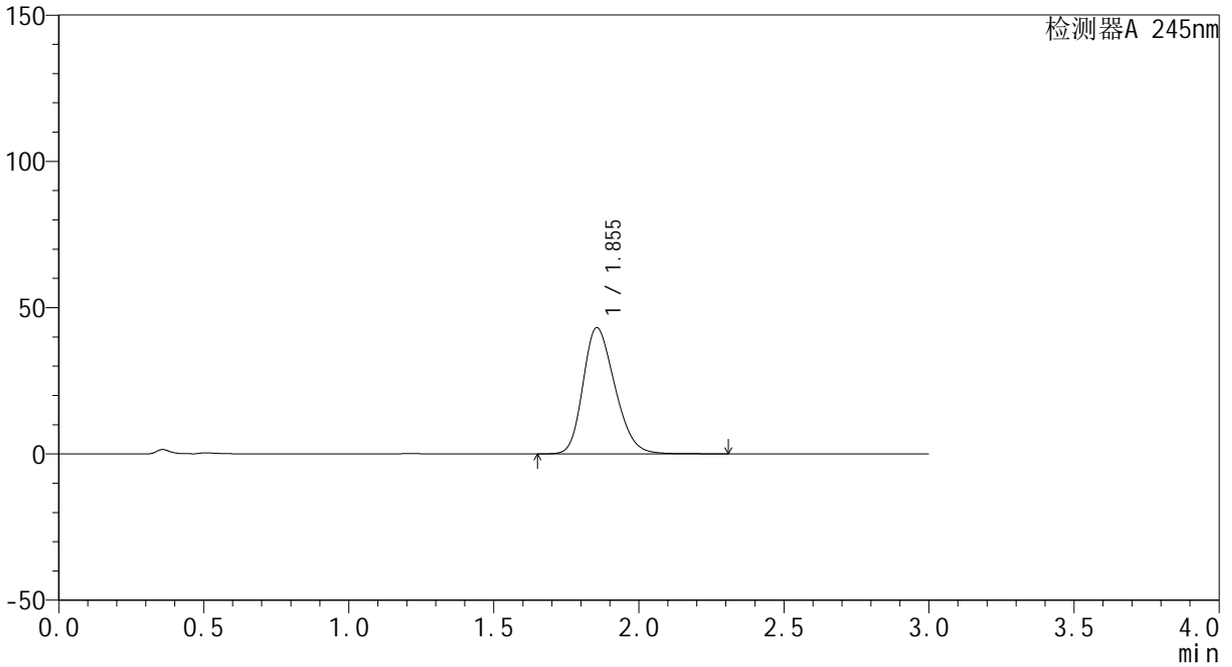
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-58/28-569-2 - zzp-2023120521p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p6-2min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号 : 2-46 版本号: 6.115
 进样体积 : 20μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/06/25 15:46:11 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:12:46
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

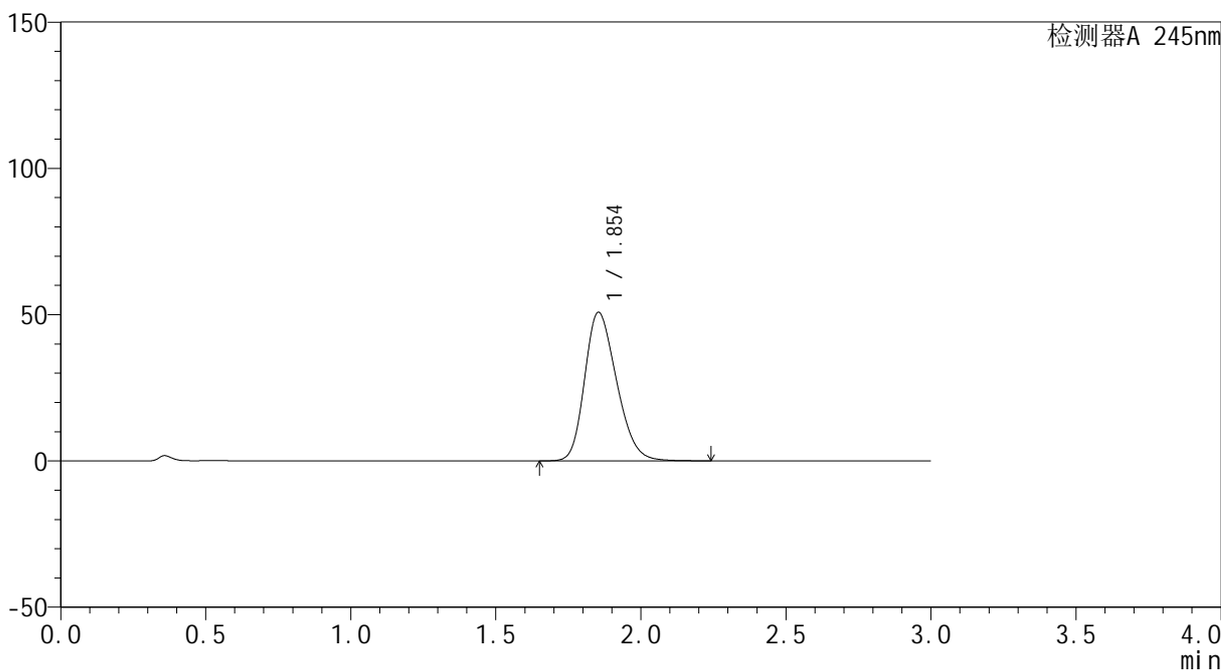
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.855	330694	100.000	43180	1343	1.238	--
总计		330694	100.000	43180			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 0-58/28-570-2 - zzp-2023120521p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p1-5min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx277.lcb
样品瓶号 : 2-2
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/25 15:49:35 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:12:53 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	1.854	389090	100.000	50818	1338	1.241	--
总计		389090	100.000	50818			



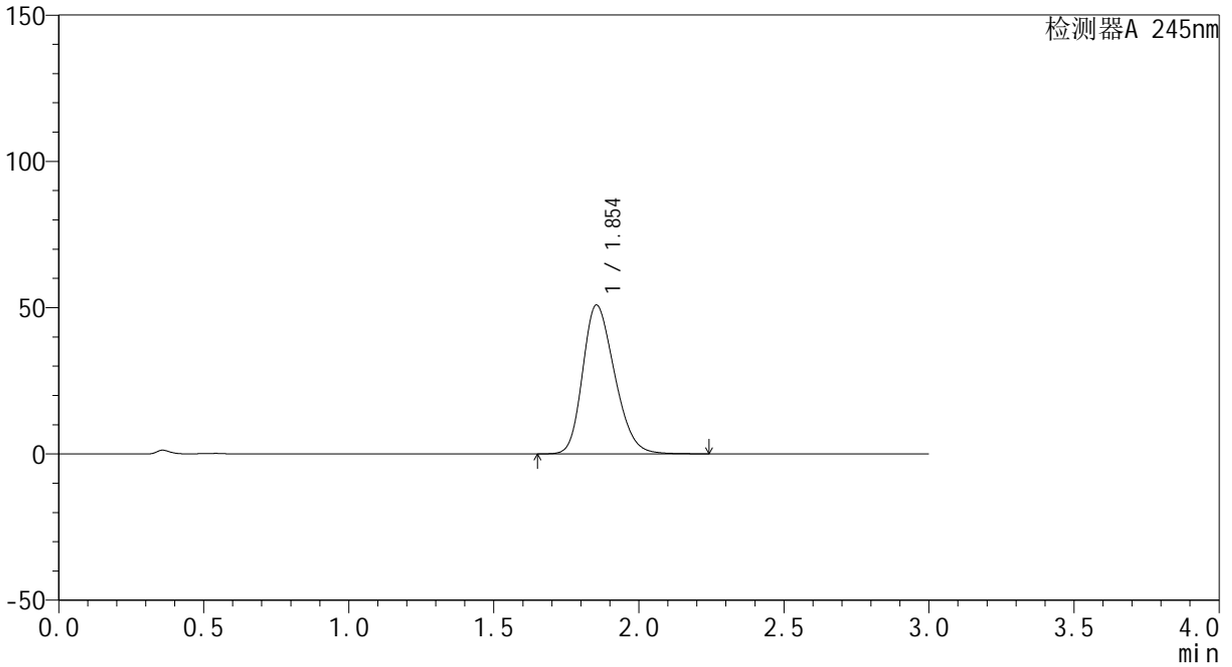
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-58/28-571-2 - zzp-2023120521p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p2-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 2-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 15:52:59	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 09:13:00		
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	389886	100.000	50895	1336	1.240	--
总计		389886	100.000	50895			



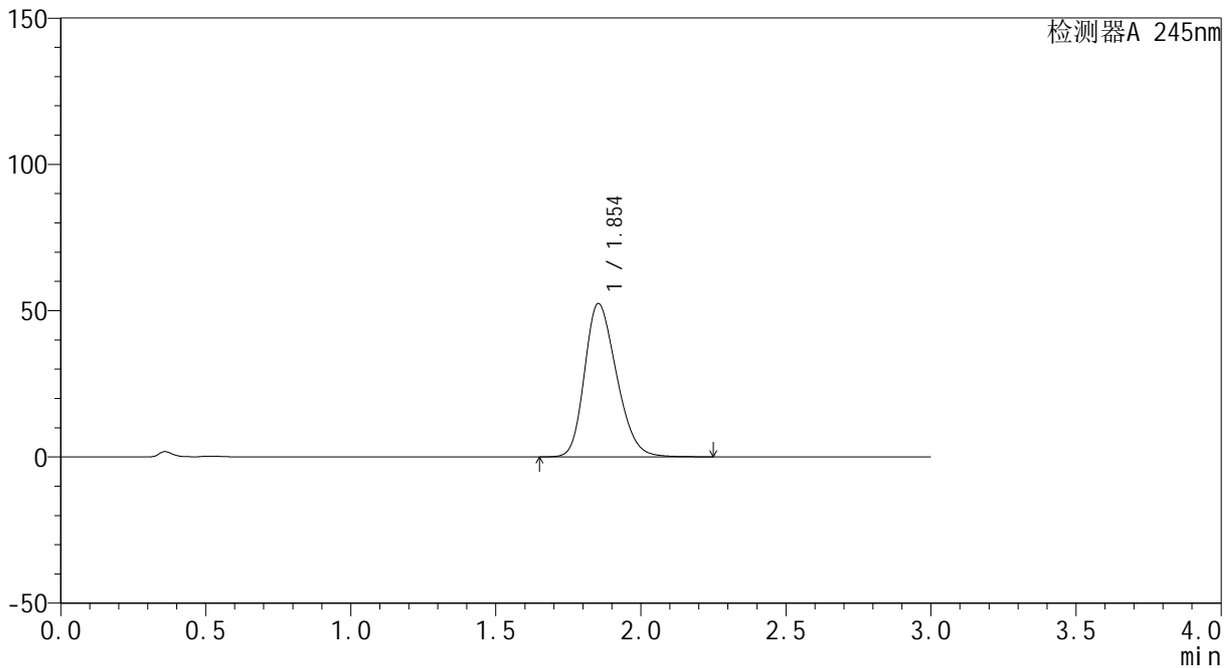
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-58/28-572-2 - zzp-2023120521p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p3-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 2-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 15:56:24	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 09:13:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

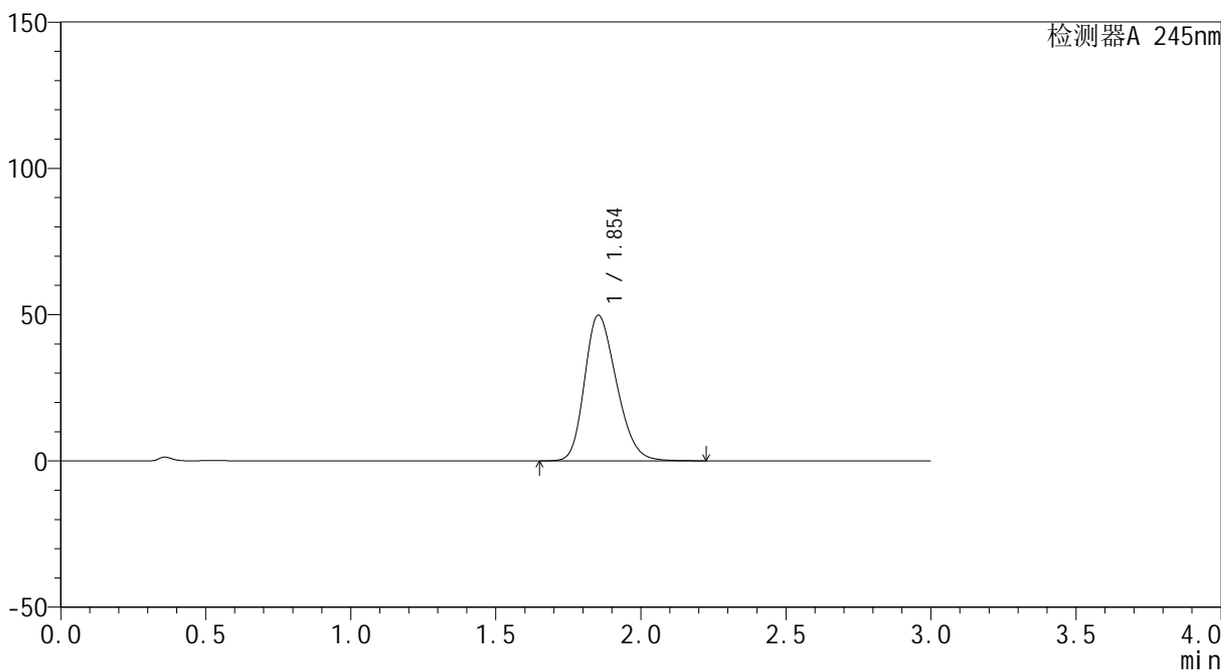
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.854	402068	100.000	52443	1334	1.241	--
总计		402068	100.000	52443			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 0-58/28-573-2 - zzp-2023120521p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p4-5min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx277.lcb
样品瓶号 : 2-29
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/25 15:59:48 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:13:14 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	1.854	381539	100.000	49795	1336	1.241	--
总计		381539	100.000	49795			



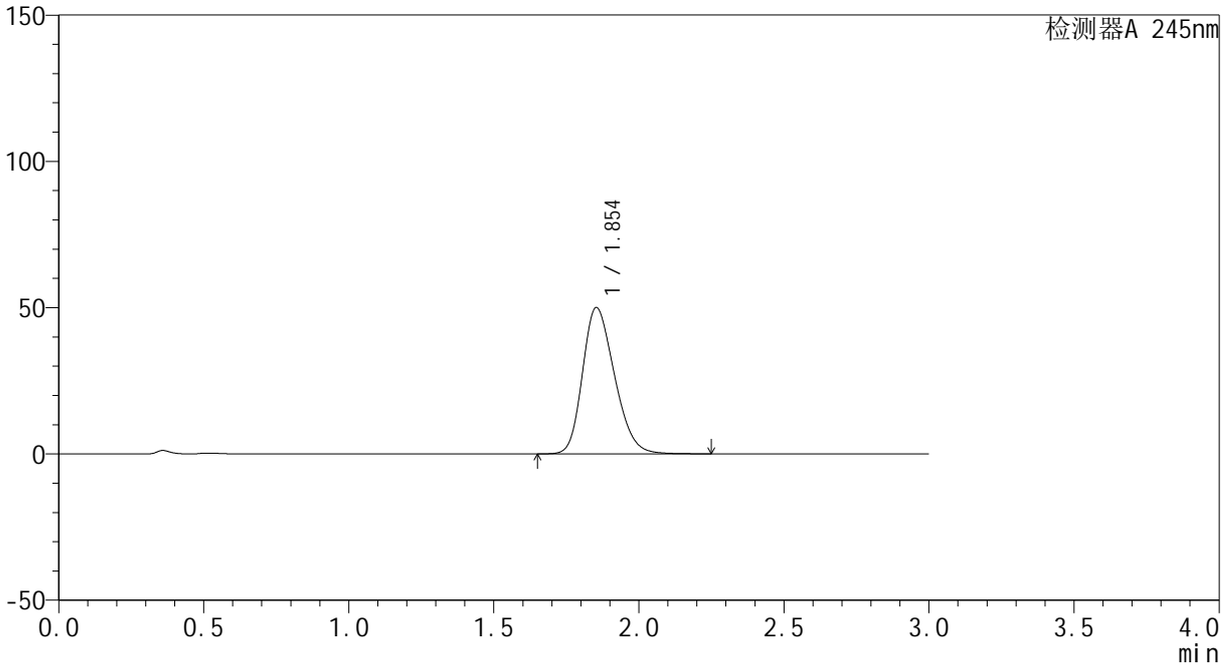
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-58/28-574-2 - zzp-2023120521p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p5-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 2-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 16:03:11	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 09:13:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

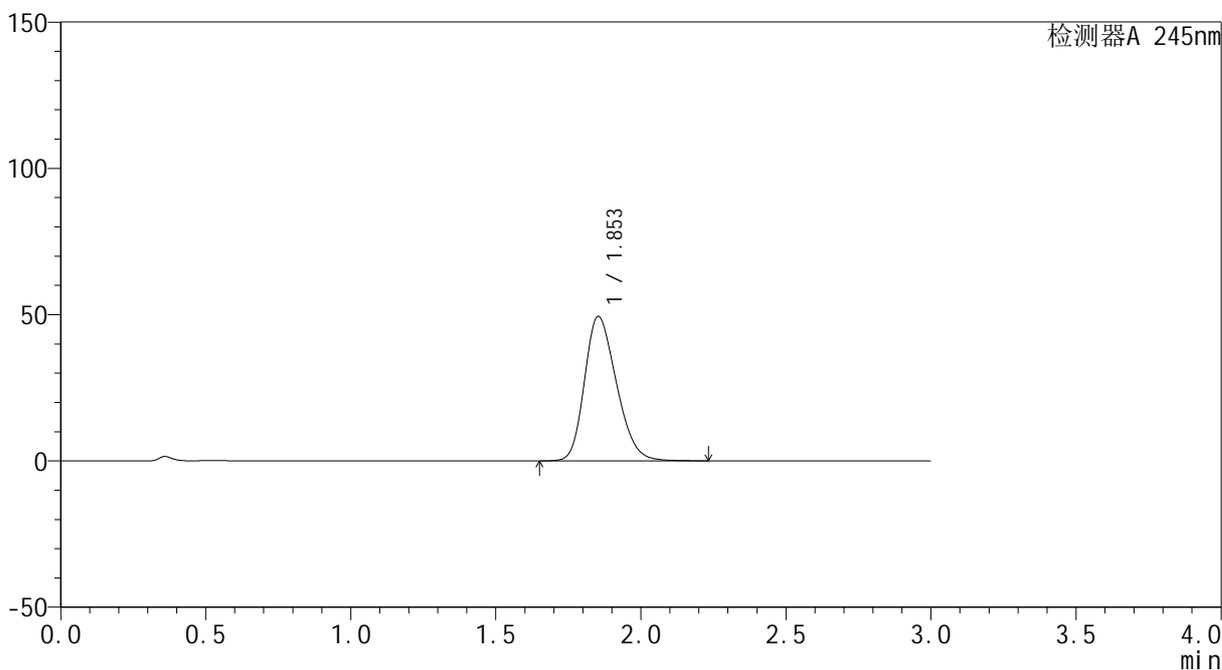
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.854	383742	100.000	50040	1335	1.241	--
总计		383742	100.000	50040			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 0-58/28-575-2 - zzp-2023120521p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p6-5min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx277.lcb
样品瓶号 : 2-47
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/25 16:06:36 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:13:28 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

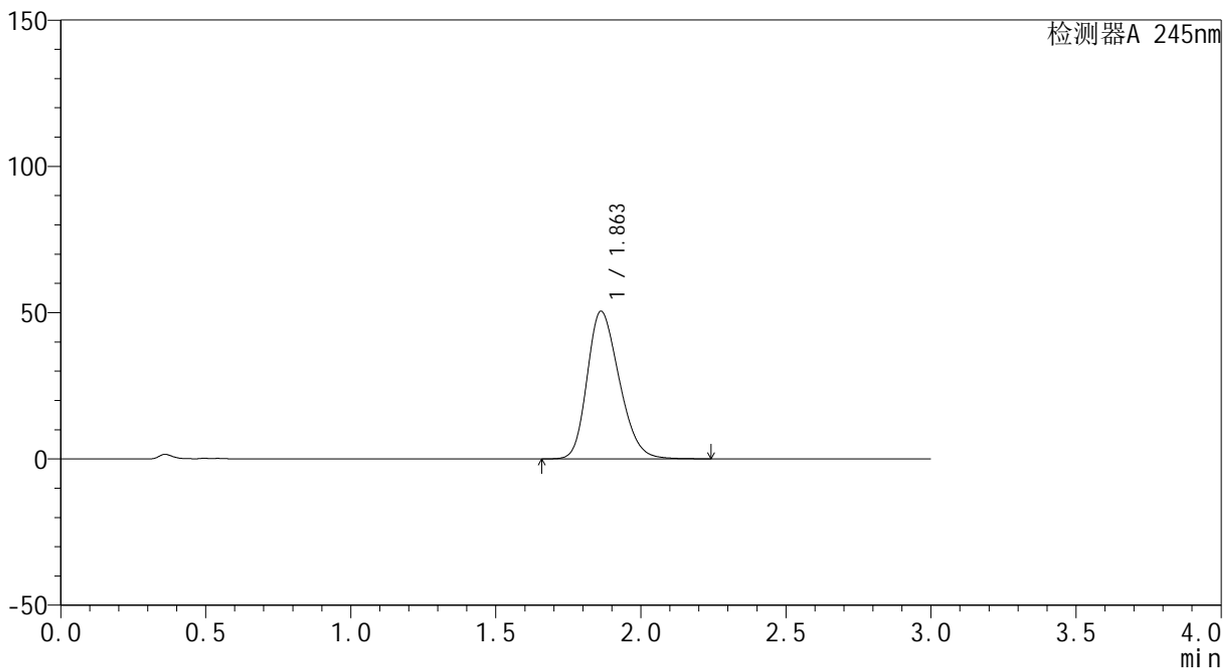
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.853	378673	100.000	49395	1334	1.241	--
总计		378673	100.000	49395			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 0-58/28-576-2 - zzp-2023120521p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p1-10min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx277.lcb
样品瓶号 : 2-3
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/25 16:09:59 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:13:35 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	1.863	388429	100.000	50496	1337	1.241	--
总计		388429	100.000	50496			



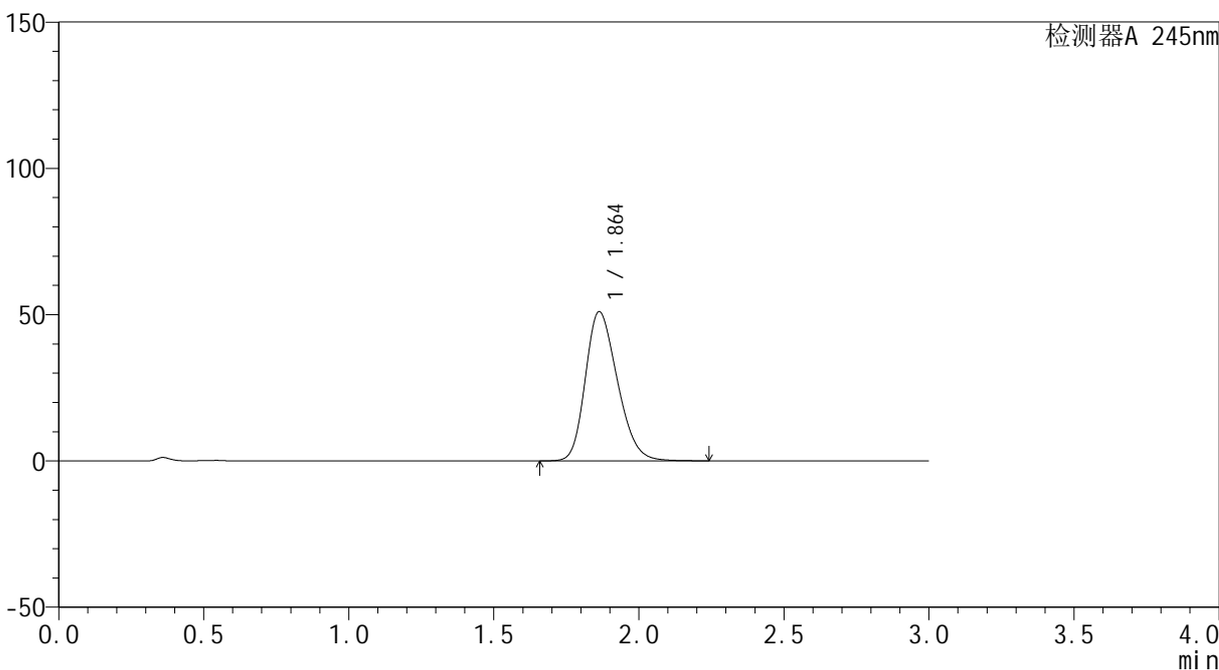
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-58/28-577-2 - zzp-2023120521p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p2-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 2-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 16:13:24	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 09:13:42		
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	1.864	392321	100.000	51051	1342	1.242	--
总计		392321	100.000	51051			



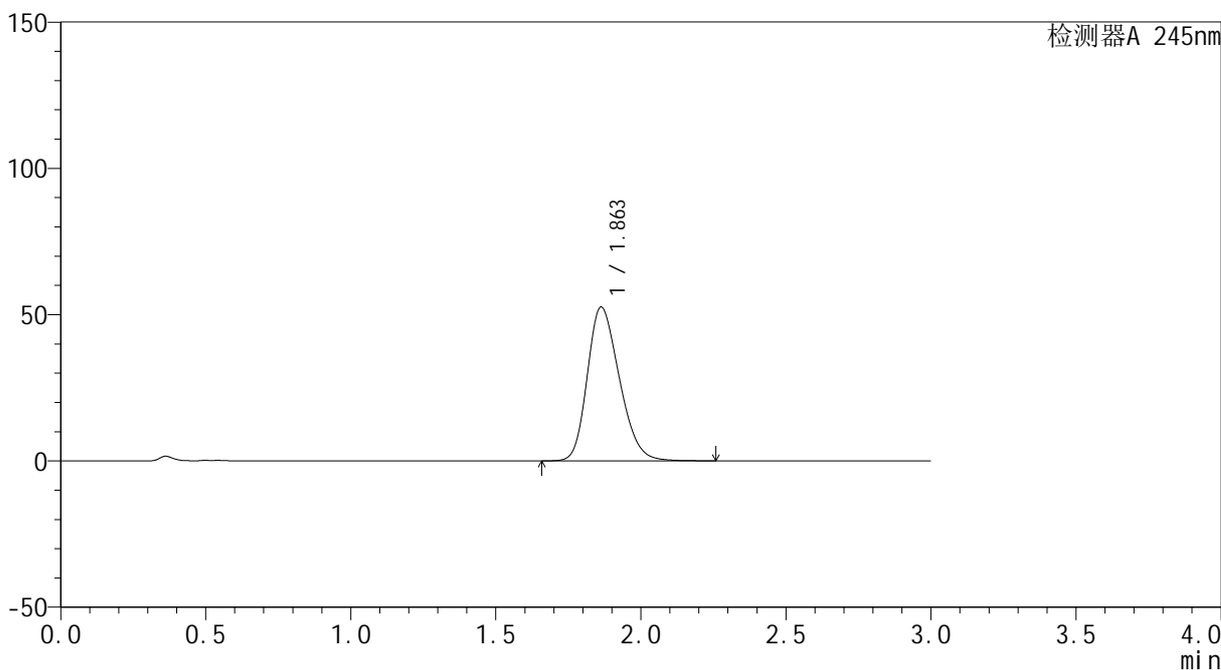
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-58/28-578-2 - zzp-2023120521p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p3-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 2-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 16:16:48	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 09:13:49		
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	404561	100.000	52608	1340	1.242	--
总计		404561	100.000	52608			



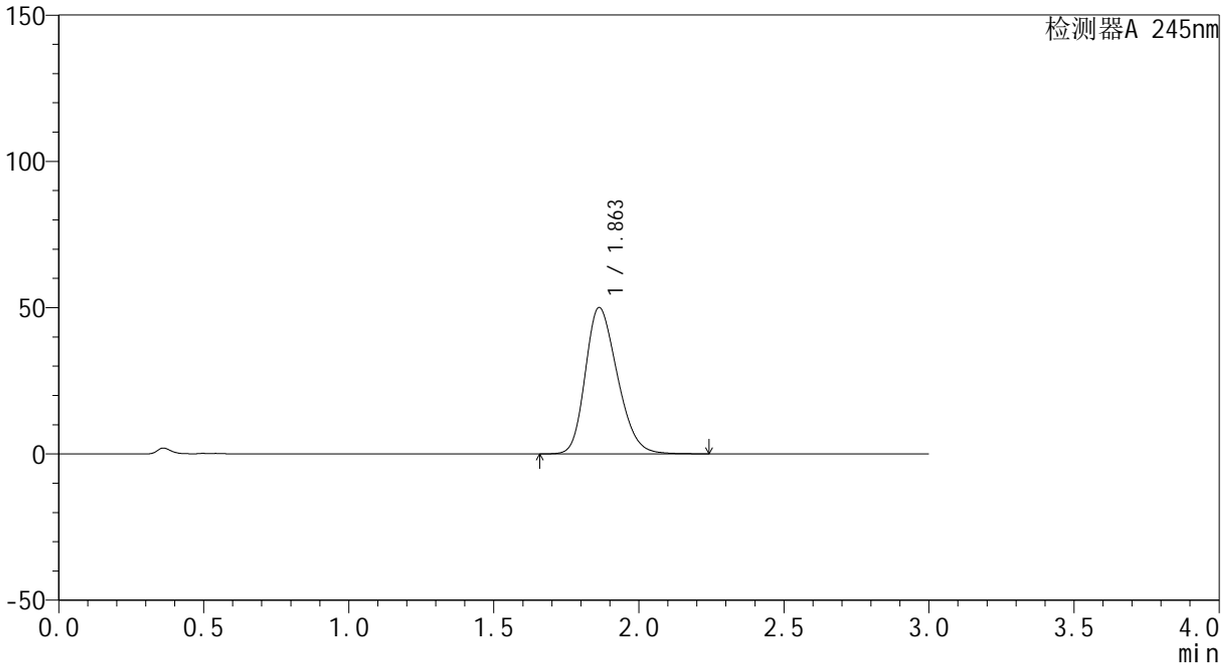
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-58/28-579-2 - zzp-2023120521p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p4-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 2-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 16:20:11	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 09:13:56		
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	384471	100.000	50047	1342	1.241	--
总计		384471	100.000	50047			



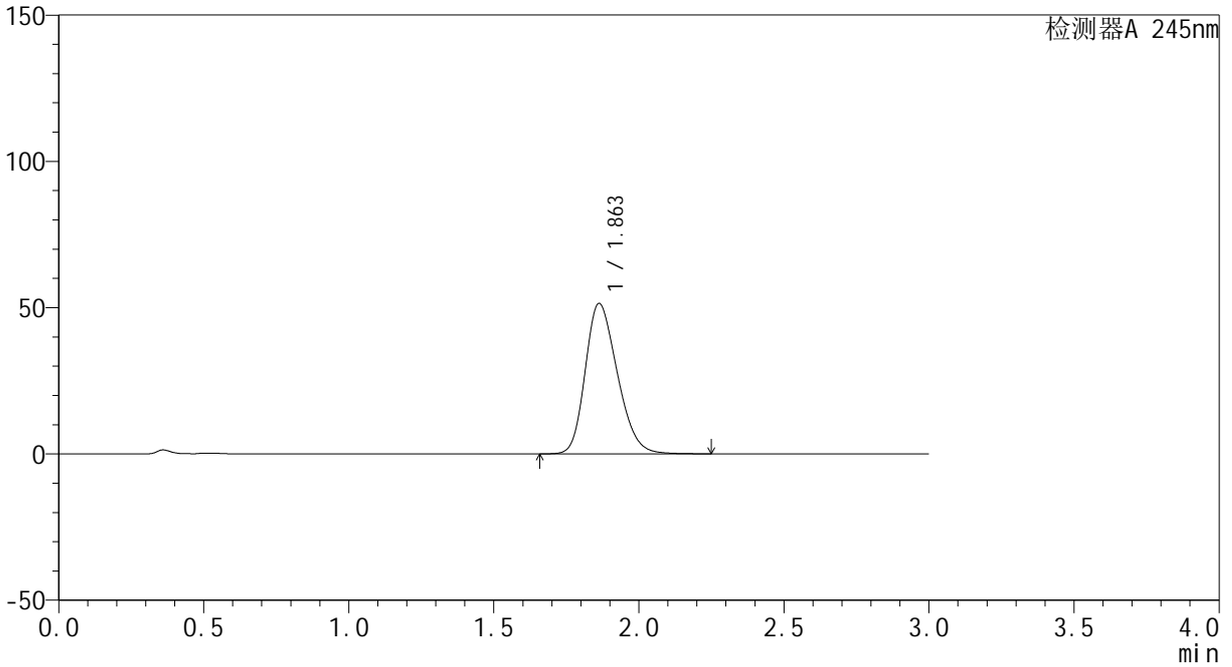
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-58/28-580-2 - zzp-2023120521p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p5-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 2-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 16:23:35	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 09:14:03		
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	395547	100.000	51440	1339	1.242	--
总计		395547	100.000	51440			



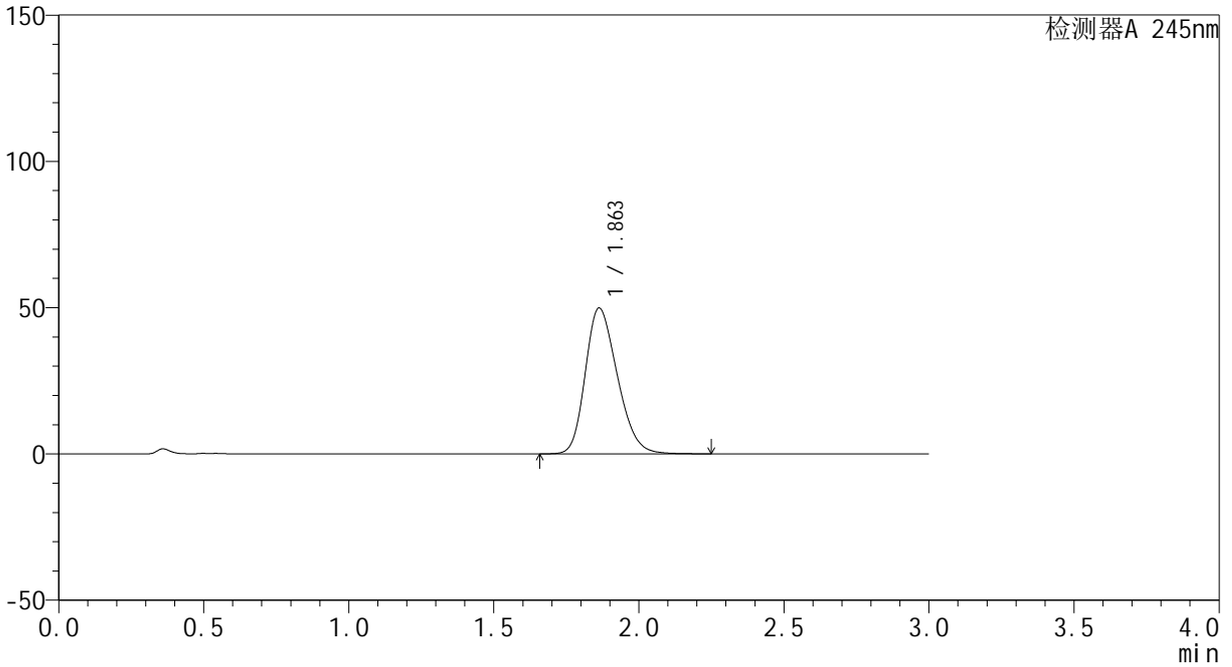
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-58/28-581-2 - zzp-2023120521p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p6-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 2-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 16:26:58	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 09:14:09		
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	383596	100.000	49884	1339	1.242	--
总计		383596	100.000	49884			



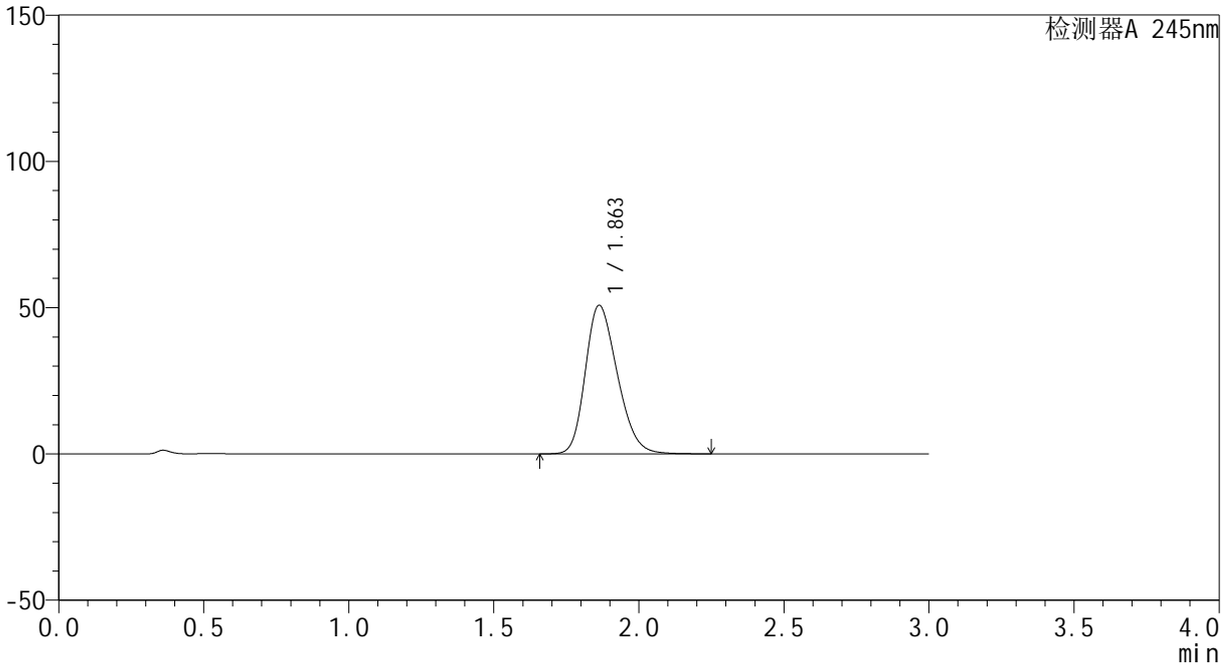
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-58/28-582-2 - zzp-2023120521p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p1-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 2-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 16:30:23	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 09:14:16		
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	390608	100.000	50834	1342	1.242	--
总计		390608	100.000	50834			



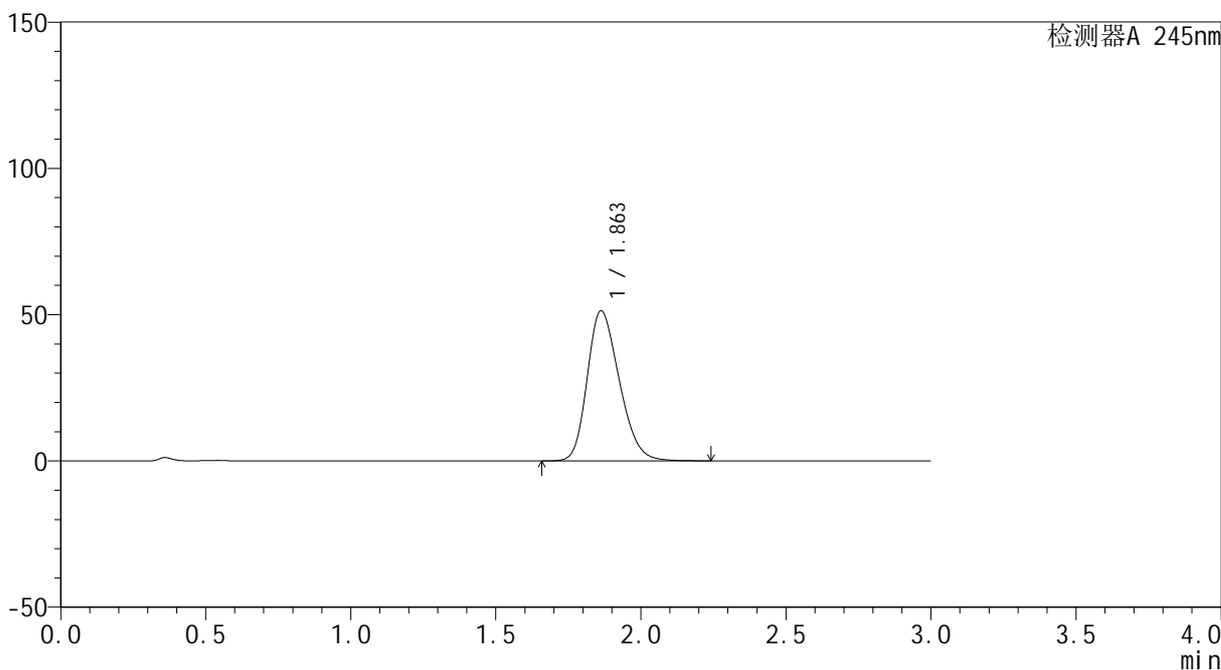
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-58/28-583-2 - zzp-2023120521p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p2-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 2-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 16:33:47	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 09:14:23		
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	394437	100.000	51332	1341	1.242	--
总计		394437	100.000	51332			



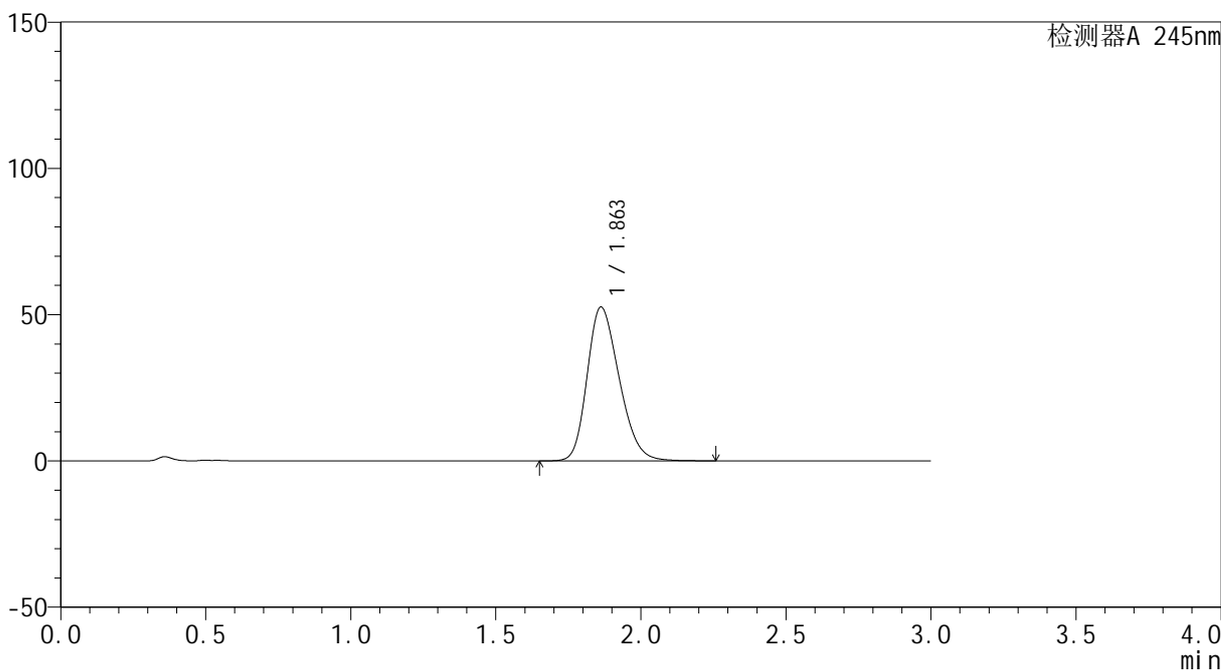
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-58/28-584-2 - zzp-2023120521p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p3-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 2-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 16:37:11	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 09:14:30		
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	404537	100.000	52600	1339	1.243	--
总计		404537	100.000	52600			



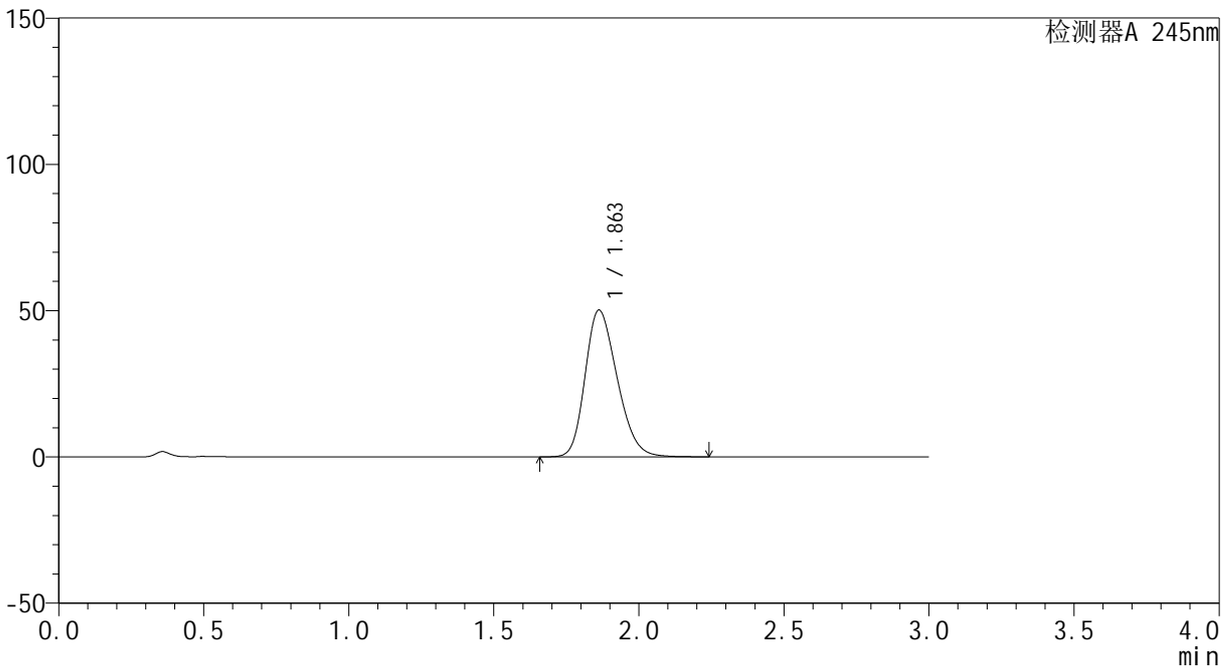
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-58/28-585-2 - zzp-2023120521p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p4-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 2-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 16:40:36	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 09:14:37		
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	385980	100.000	50210	1339	1.241	--
总计		385980	100.000	50210			



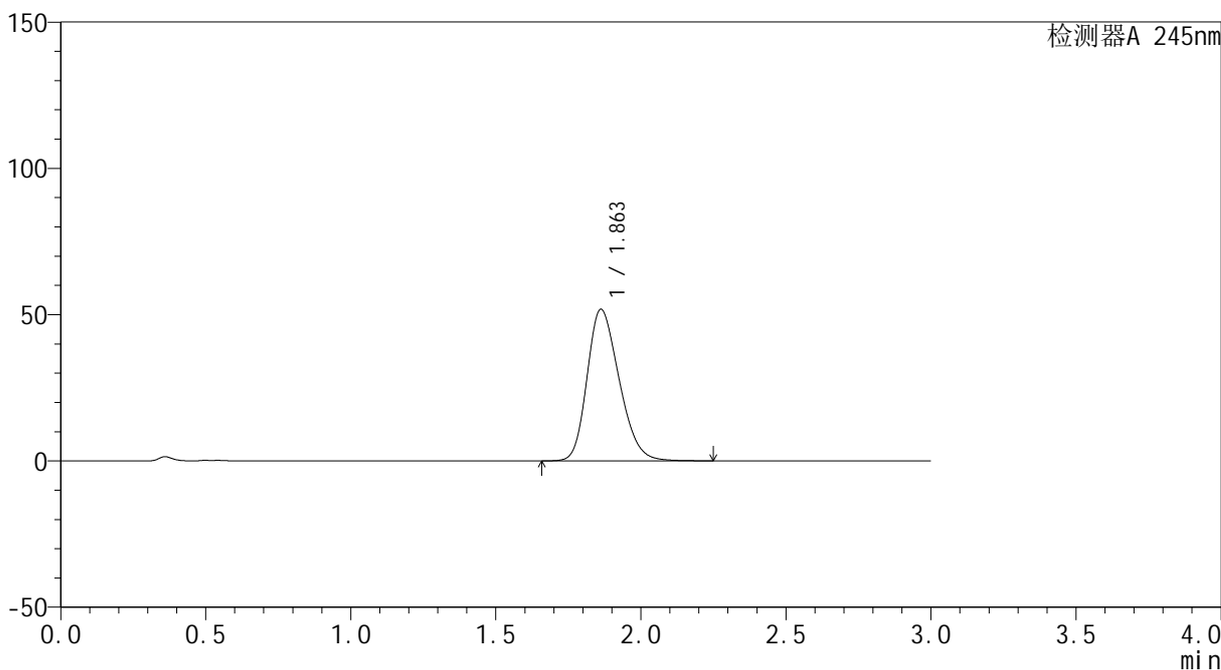
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-58/28-586-2 - zzp-2023120521p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p5-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 2-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 16:44:00	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 09:14:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

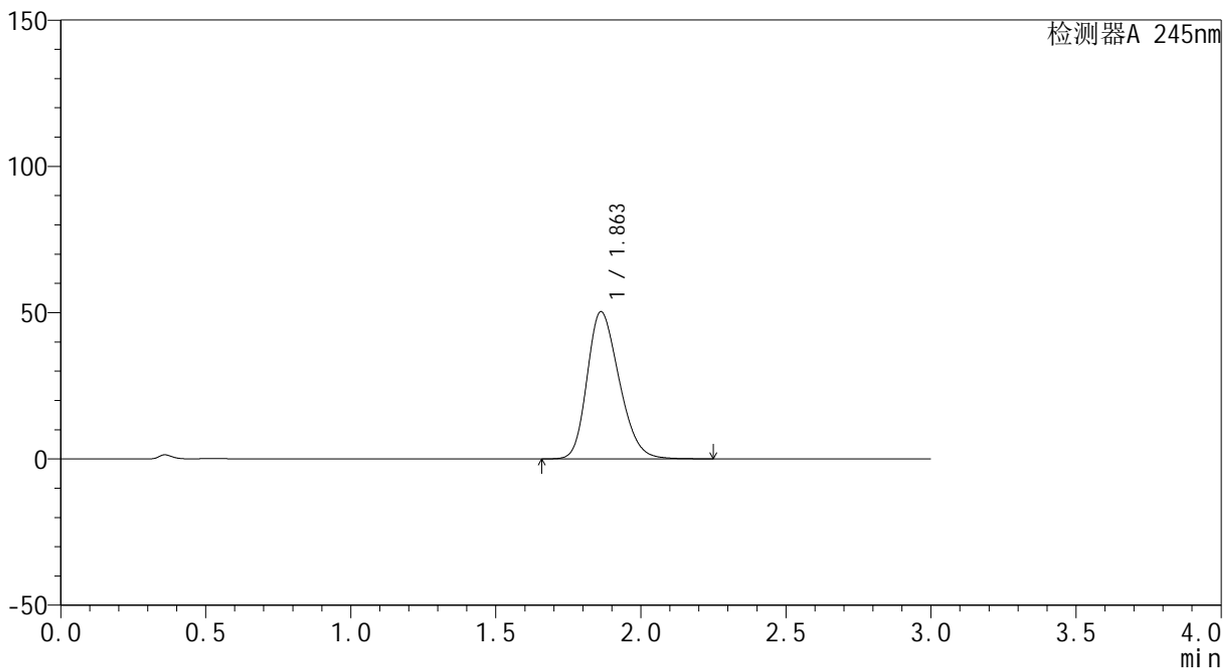
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.863	398526	100.000	51838	1340	1.242	--
总计		398526	100.000	51838			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 0-58/28-587-2 - zzp-2023120521p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p6-15min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx277.lcb
样品瓶号 : 2-49
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/25 16:47:23 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:14:51 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

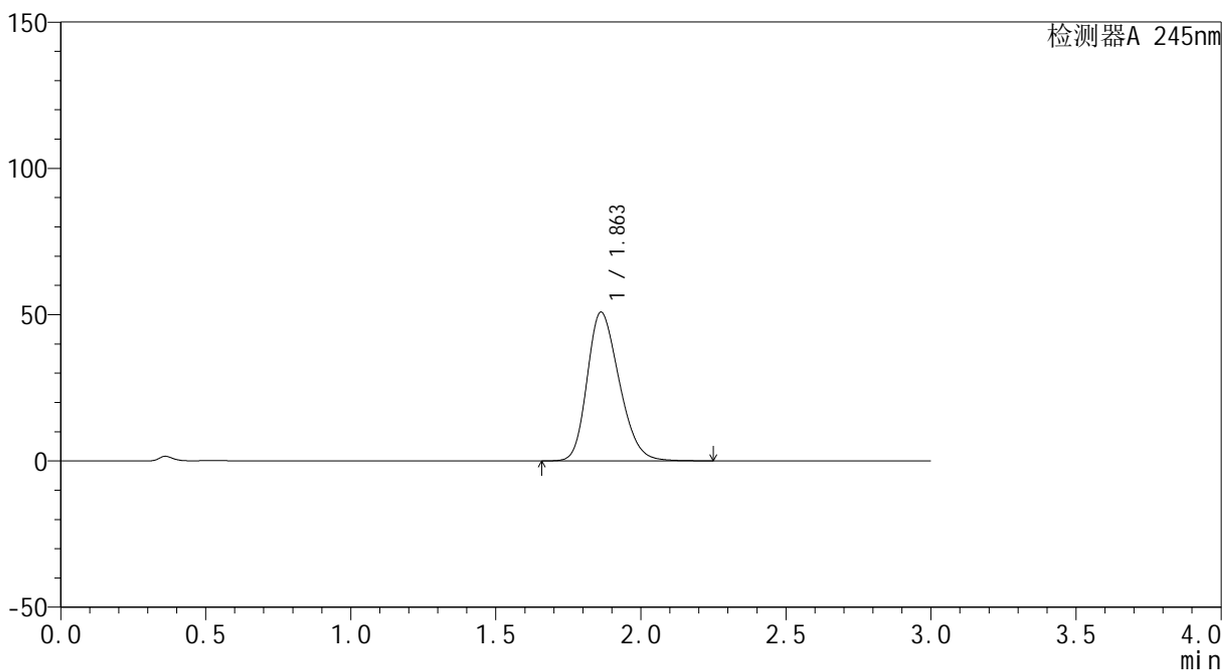
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.863	387107	100.000	50348	1339	1.242	--
总计		387107	100.000	50348			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 0-58/28-588-2 - zzp-2023120521p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p1-20min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx277.lcb
样品瓶号 : 2-5
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/25 16:50:48 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:14:58 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

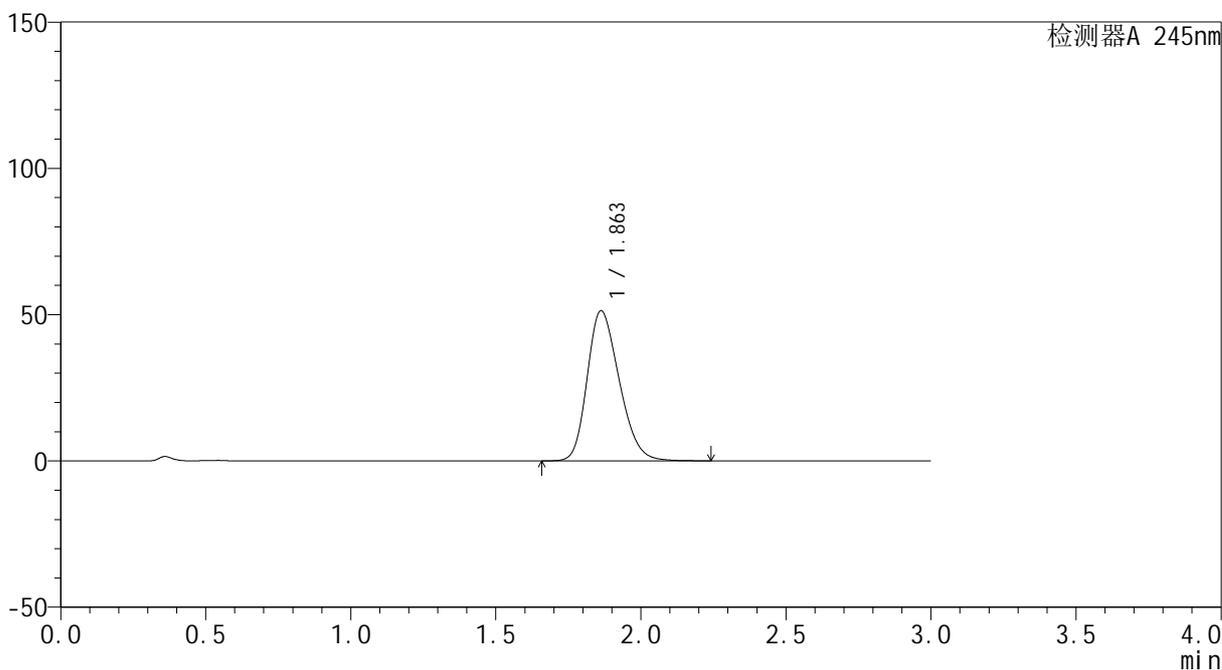
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.863	390890	100.000	50866	1341	1.242	--
总计		390890	100.000	50866			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 0-58/28-589-2 - zzp-2023120521p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p2-20min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx277.lcb
样品瓶号 : 2-14
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/25 16:54:12 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:15:05 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

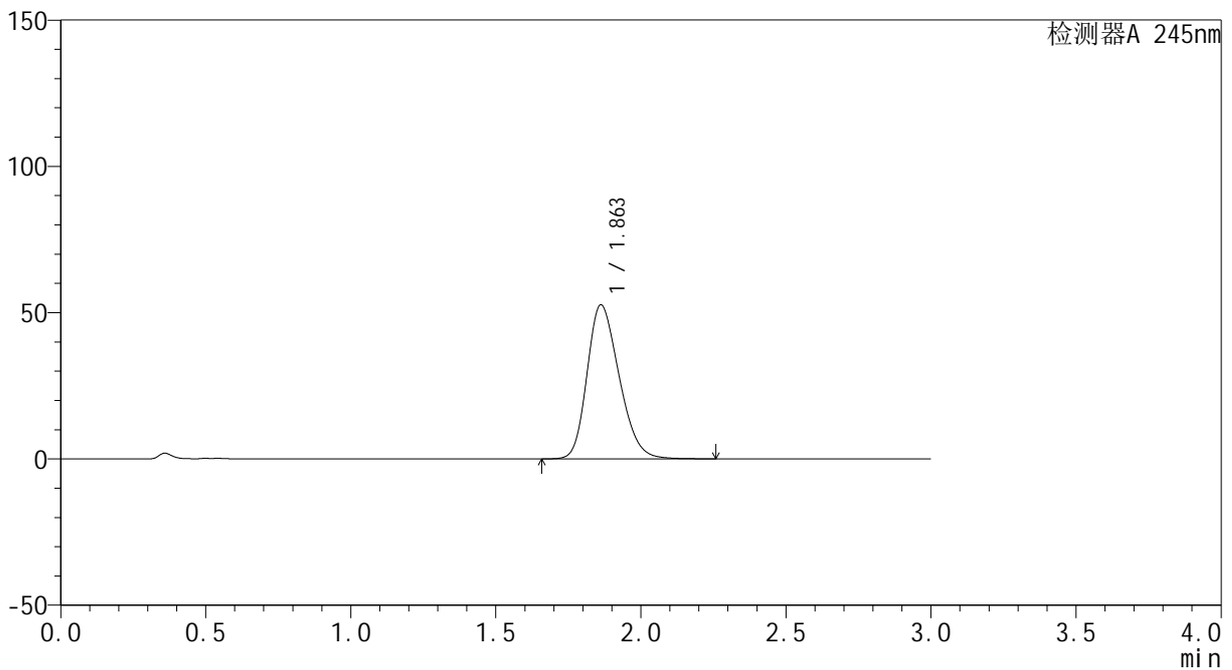
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.863	394440	100.000	51343	1341	1.241	--
总计		394440	100.000	51343			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 0-58/28-590-2 - zzp-2023120521p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p3-20min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx277.lcb
样品瓶号 : 2-23
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/25 16:57:36 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:15:12 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

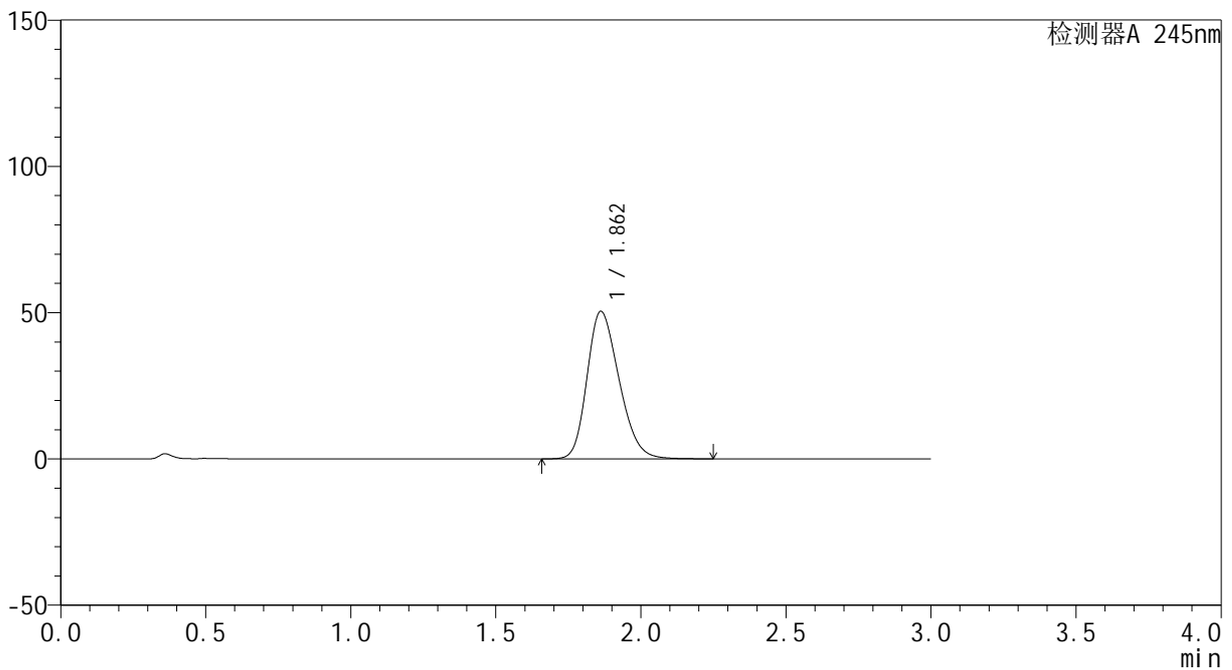
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.863	404937	100.000	52654	1339	1.242	--
总计		404937	100.000	52654			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 0-58/28-591-2 - zzp-2023120521p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p4-20min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx277.lcb
样品瓶号 : 2-32
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/25 17:01:01 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:15:19 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	387876	100.000	50445	1339	1.242	--
总计		387876	100.000	50445			



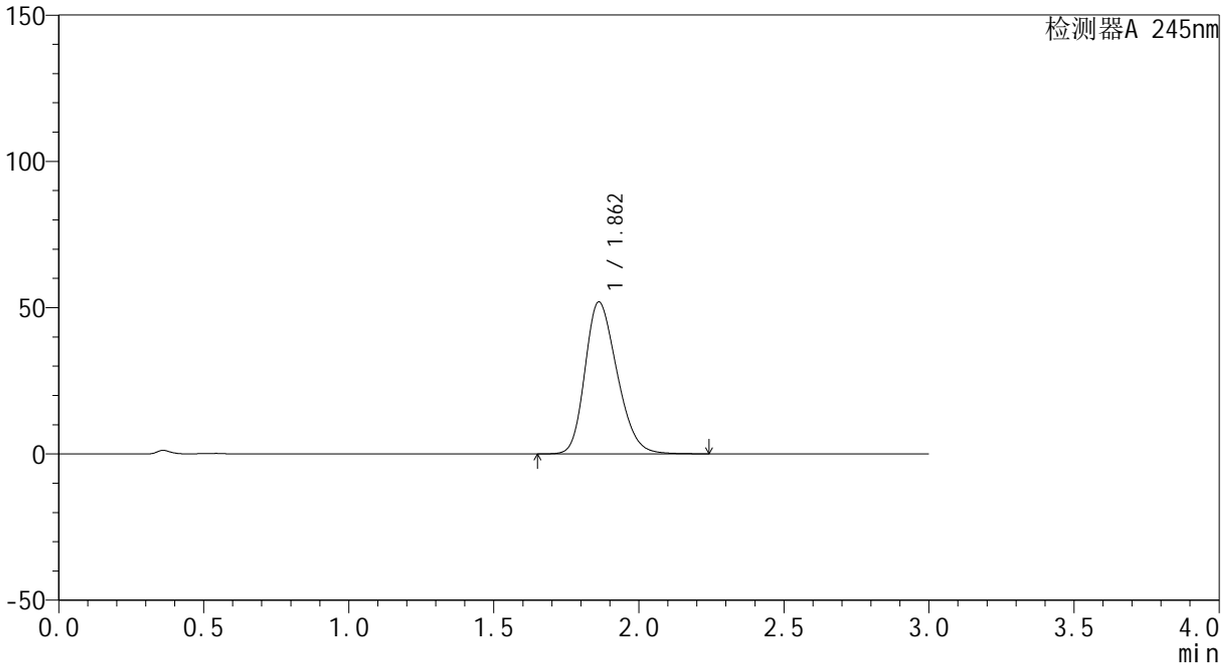
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-58/28-592-2 - zzp-2023120521p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p5-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 2-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 17:04:26	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 09:15:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

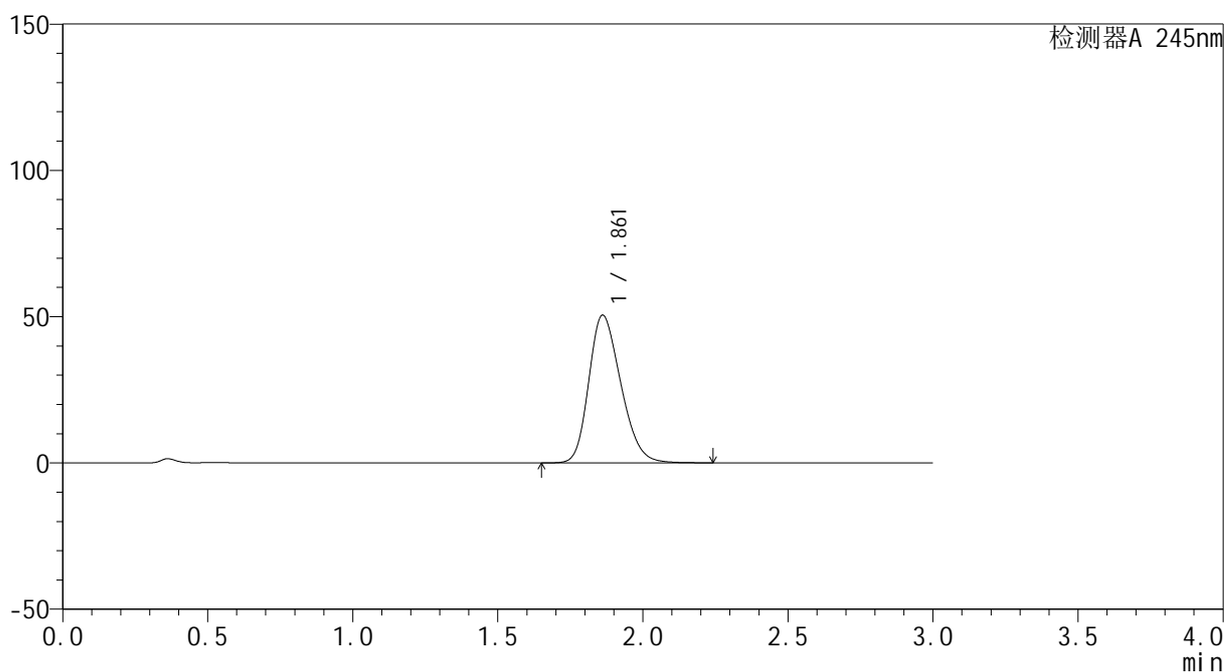
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.862	399187	100.000	51930	1340	1.242	--
总计		399187	100.000	51930			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 0-58/28-593-2 - zzp-2023120521p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p6-20min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx277.lcb
样品瓶号 : 2-50
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/25 17:07:49 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:15:33 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

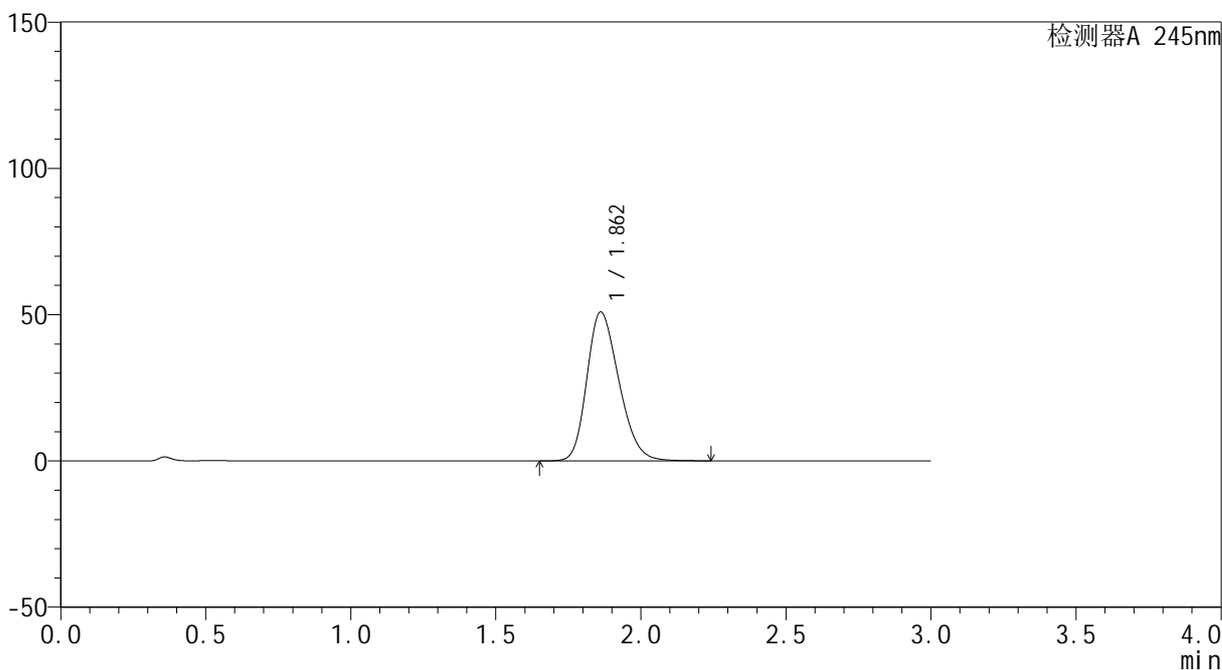
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.861	388175	100.000	50485	1340	1.242	--
总计		388175	100.000	50485			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 0-58/28-594-2 - zzp-2023120521p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p1-30min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx277.lcb
样品瓶号 : 2-6
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/25 17:11:14 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:15:40 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	1.862	391211	100.000	50898	1341	1.242	--
总计		391211	100.000	50898			



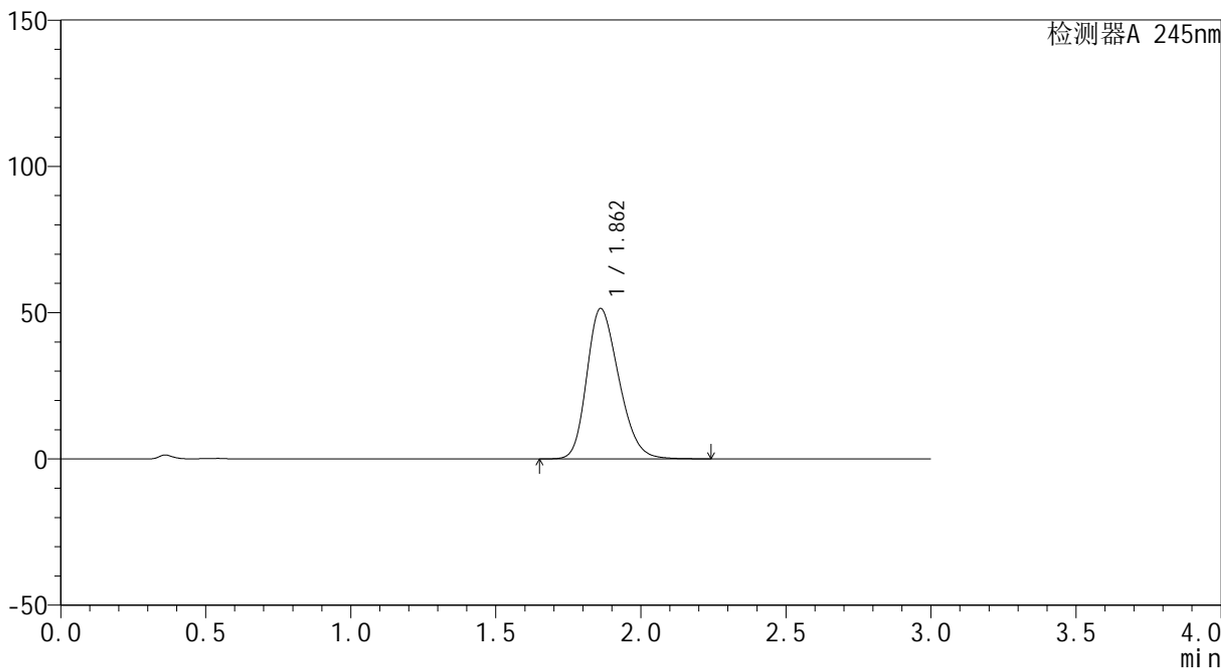
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-58/28-595-2 - zzp-2023120521p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p2-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 2-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 17:14:38	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 09:15:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

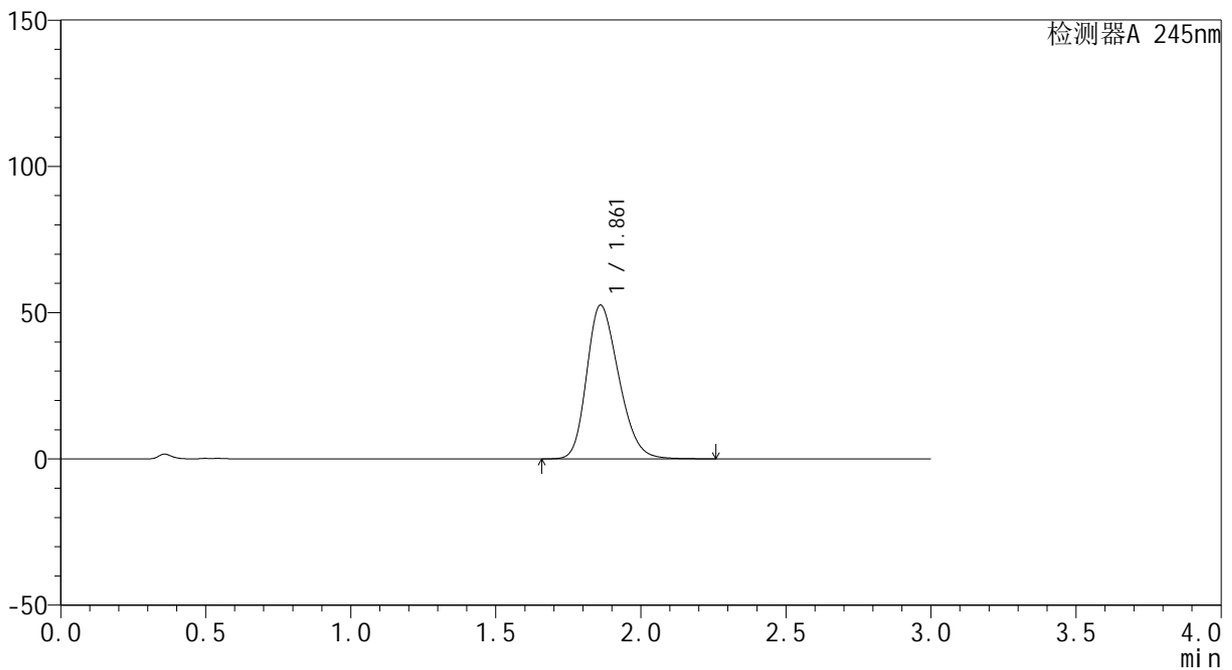
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.862	395008	100.000	51385	1340	1.242	--
总计		395008	100.000	51385			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 0-58/28-596-2 - zzp-2023120521p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p3-30min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx277.lcb
样品瓶号 : 2-24
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/25 17:18:03 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:15:54 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

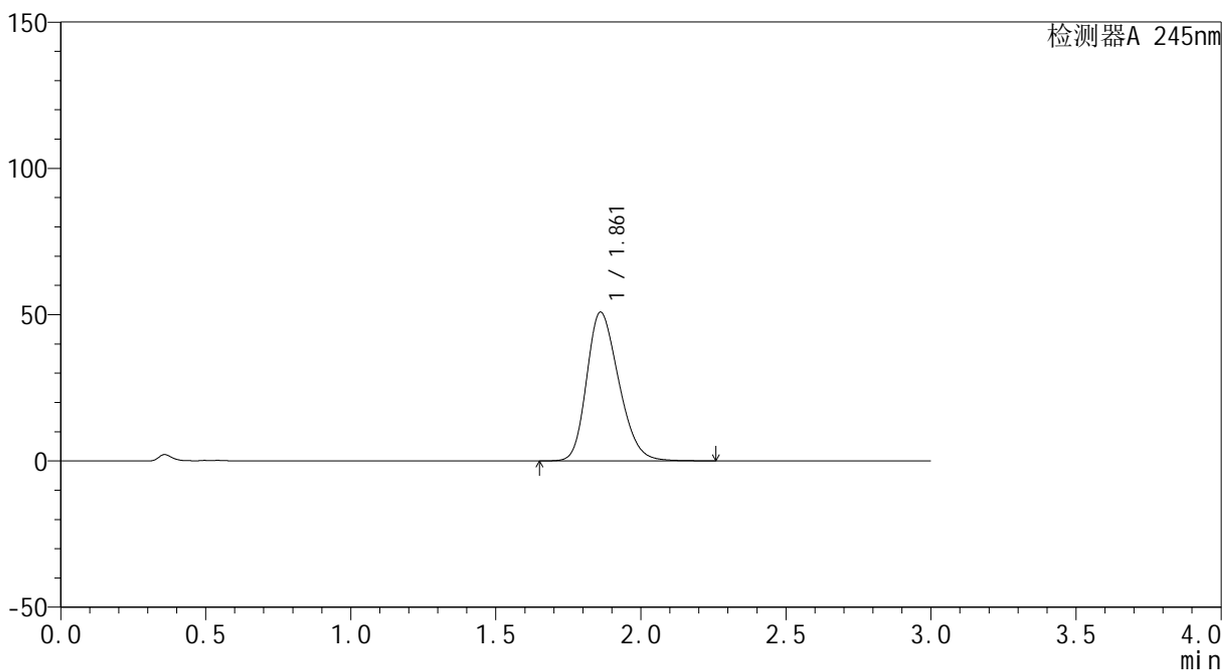
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.861	404183	100.000	52529	1339	1.244	--
总计		404183	100.000	52529			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 0-58/28-597-2 - zzp-2023120521p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p4-30min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx277.lcb
样品瓶号 : 2-33
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/25 17:21:28 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:16:01 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	1.861	391233	100.000	50821	1337	1.243	--
总计		391233	100.000	50821			



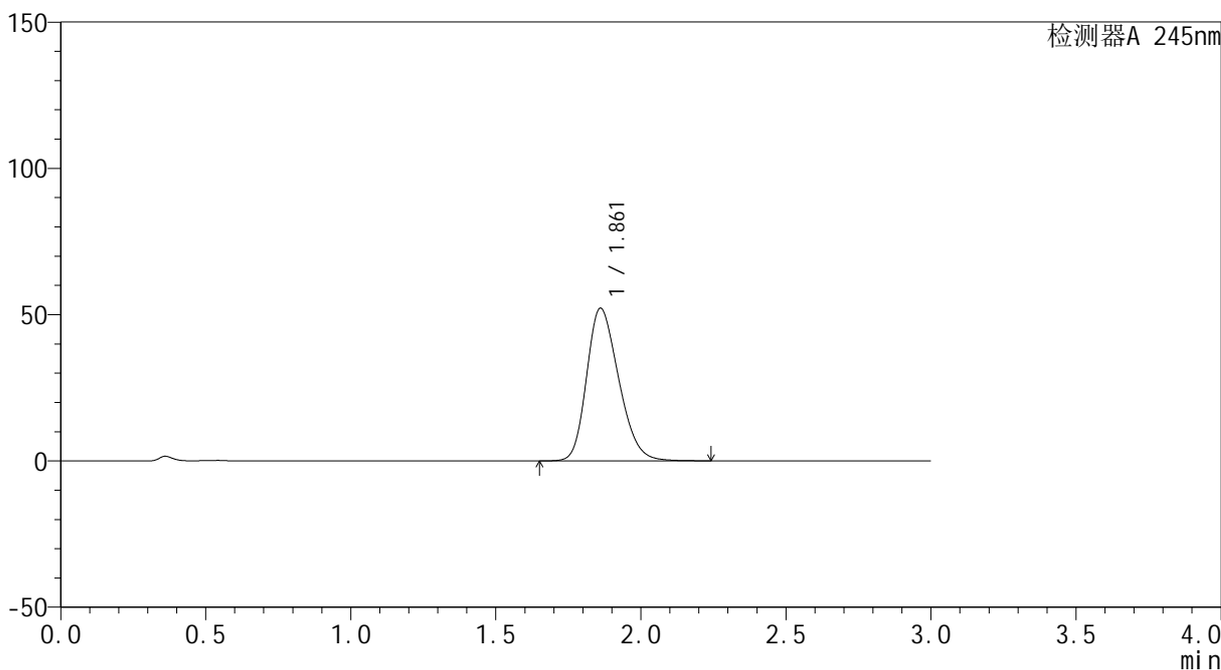
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-58/28-598-2 - zzp-2023120521p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p5-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 2-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 17:24:52	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 09:16:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

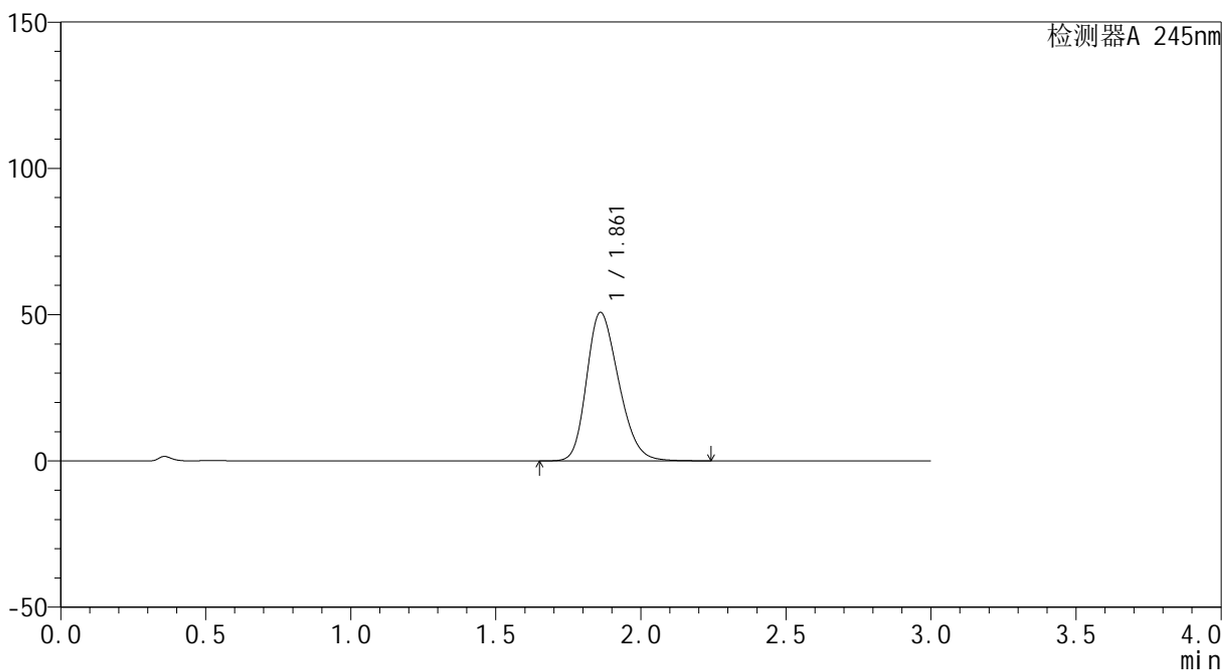
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.861	401451	100.000	52148	1337	1.243	--
总计		401451	100.000	52148			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 0-58/28-599-2 - zzp-2023120521p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p6-30min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx277.lcb
样品瓶号 : 2-51
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/25 17:28:18 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:16:15 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

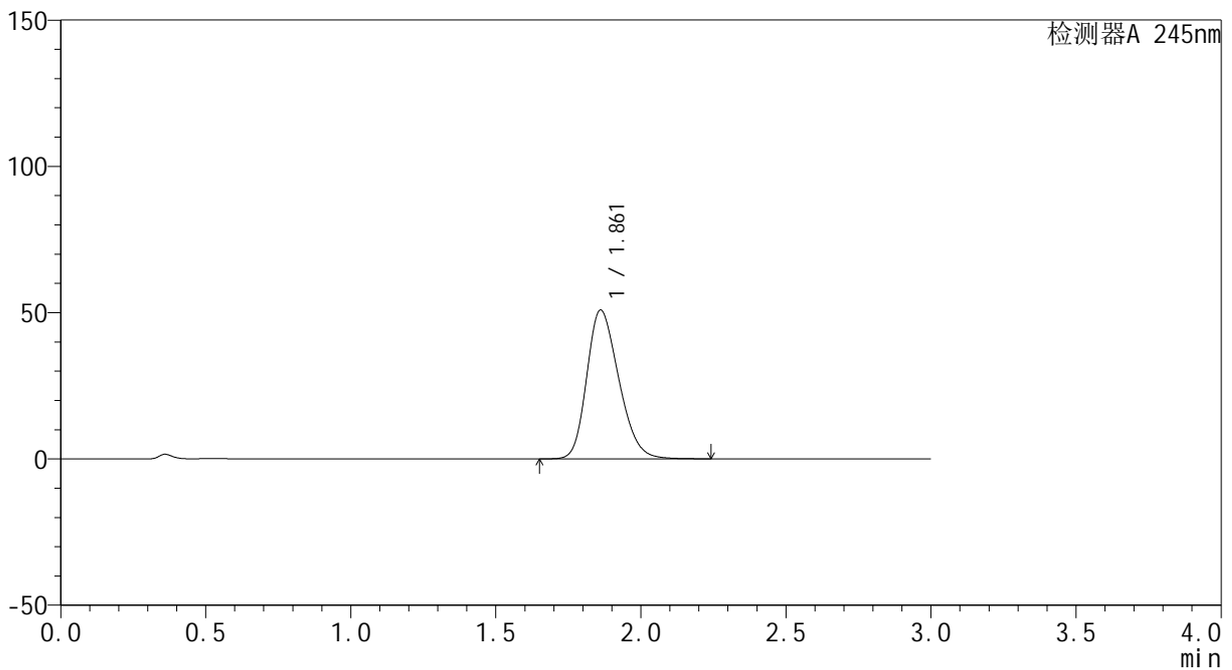
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.861	390362	100.000	50711	1337	1.243	--
总计		390362	100.000	50711			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 0-58/28-600-2 - zzp-2023120521p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p1-45min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx277.lcb
样品瓶号 : 2-7
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/25 17:31:42 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:16:22 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	1.861	390971	100.000	50848	1339	1.243	--
总计		390971	100.000	50848			



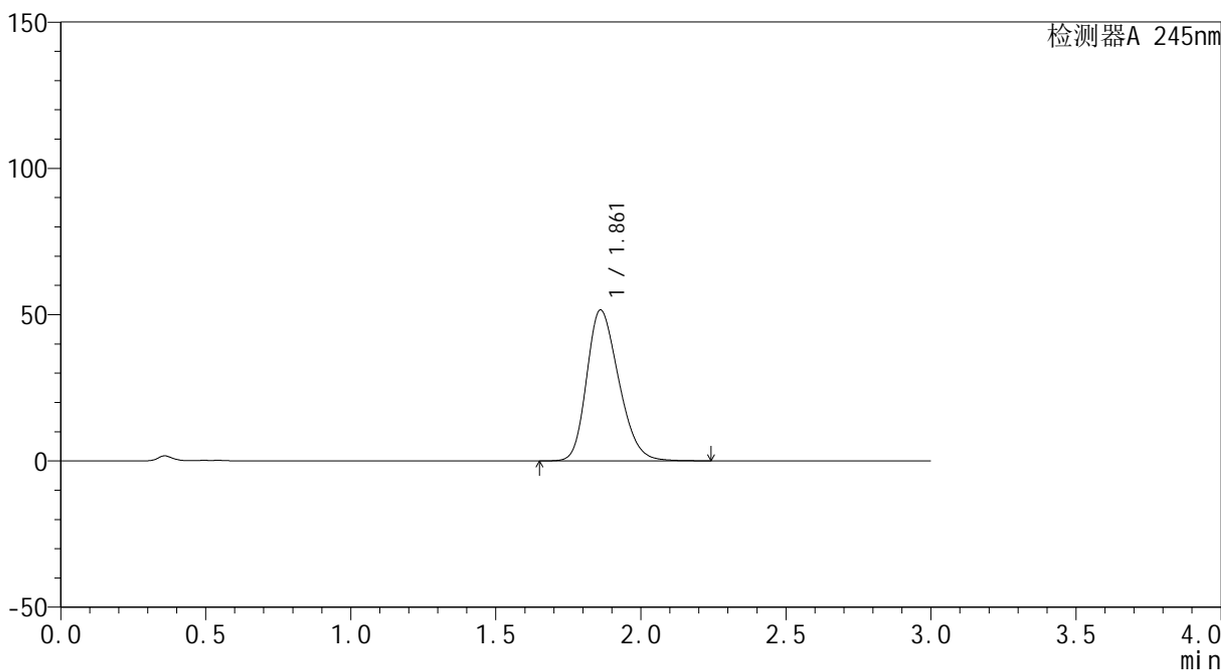
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-58/28-601-2 - zzp-2023120521p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p2-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 2-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 17:35:08	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 09:16:29		
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	396440	100.000	51550	1339	1.243	--
总计		396440	100.000	51550			



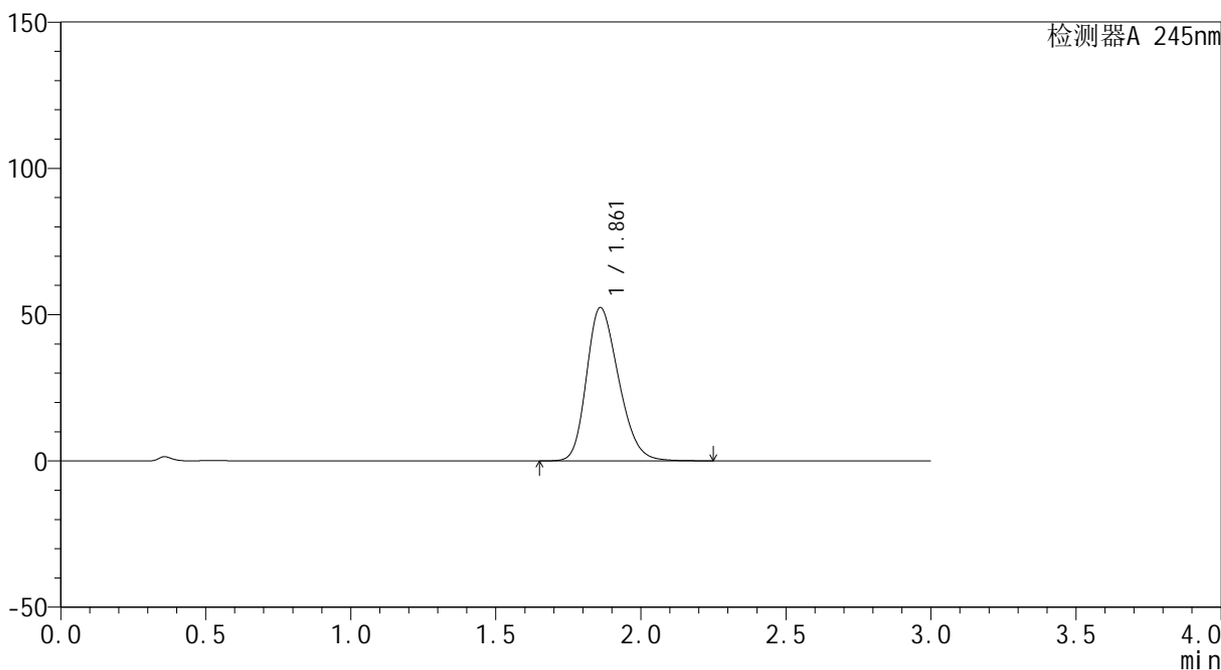
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-58/28-602-2 - zzp-2023120521p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p3-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 2-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 17:38:32	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 09:16:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

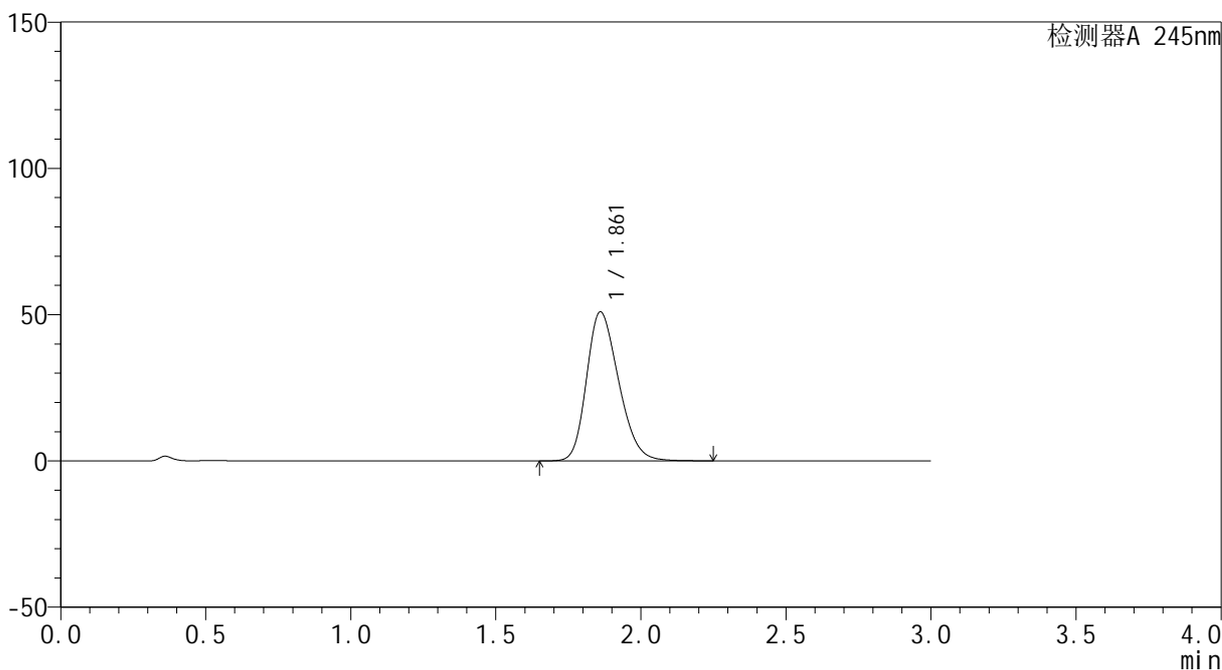
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.861	403411	100.000	52362	1336	1.244	--
总计		403411	100.000	52362			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 0-58/28-603-2 - zzp-2023120521p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p4-45min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx277.lcb
样品瓶号 : 2-34
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/25 17:41:56 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:16:43 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

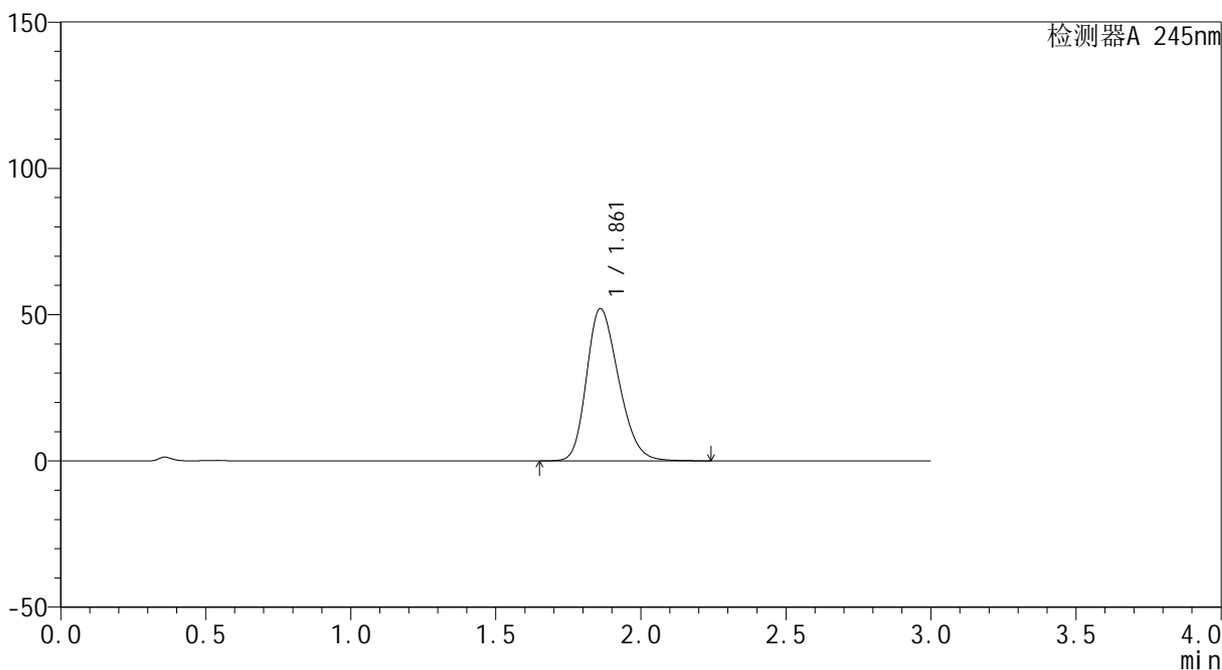
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.861	391856	100.000	50888	1337	1.243	--
总计		391856	100.000	50888			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 0-58/28-604-2 - zzp-2023120521p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p5-45min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx277.lcb
样品瓶号 : 2-43
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/25 17:45:21 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:16:50 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

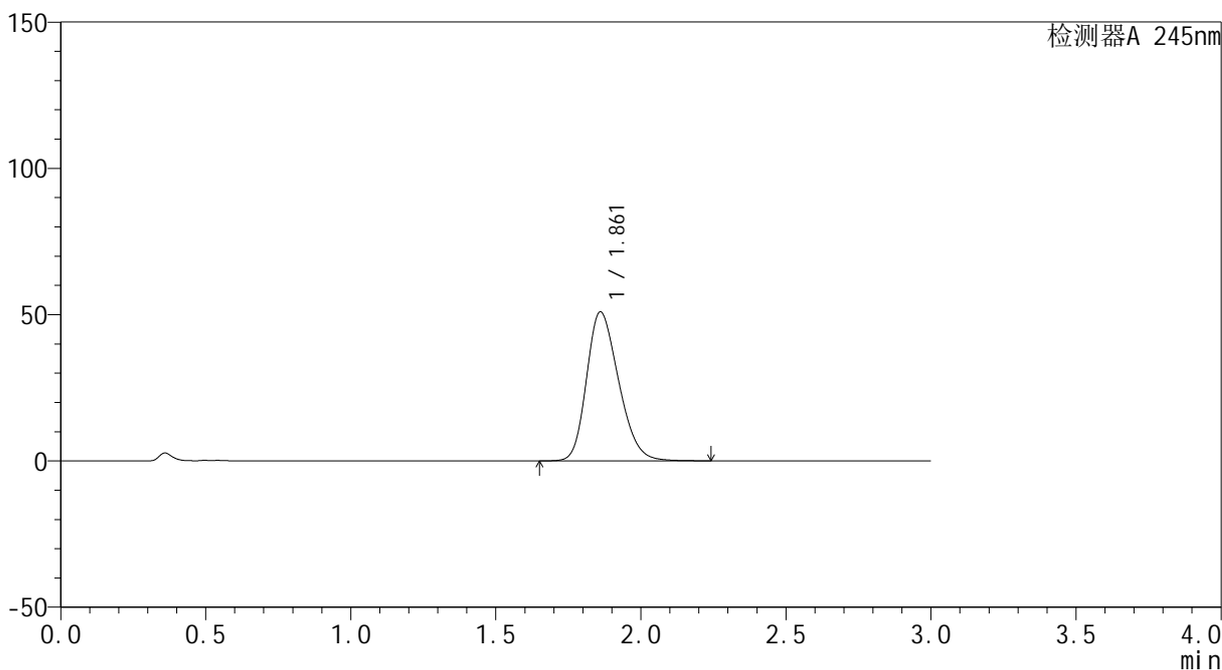
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.861	400611	100.000	52029	1336	1.244	--
总计		400611	100.000	52029			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 0-58/28-605-2 - zzp-2023120521p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p6-45min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx277.lcb
样品瓶号 : 2-52
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/25 17:48:46 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:16:58 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

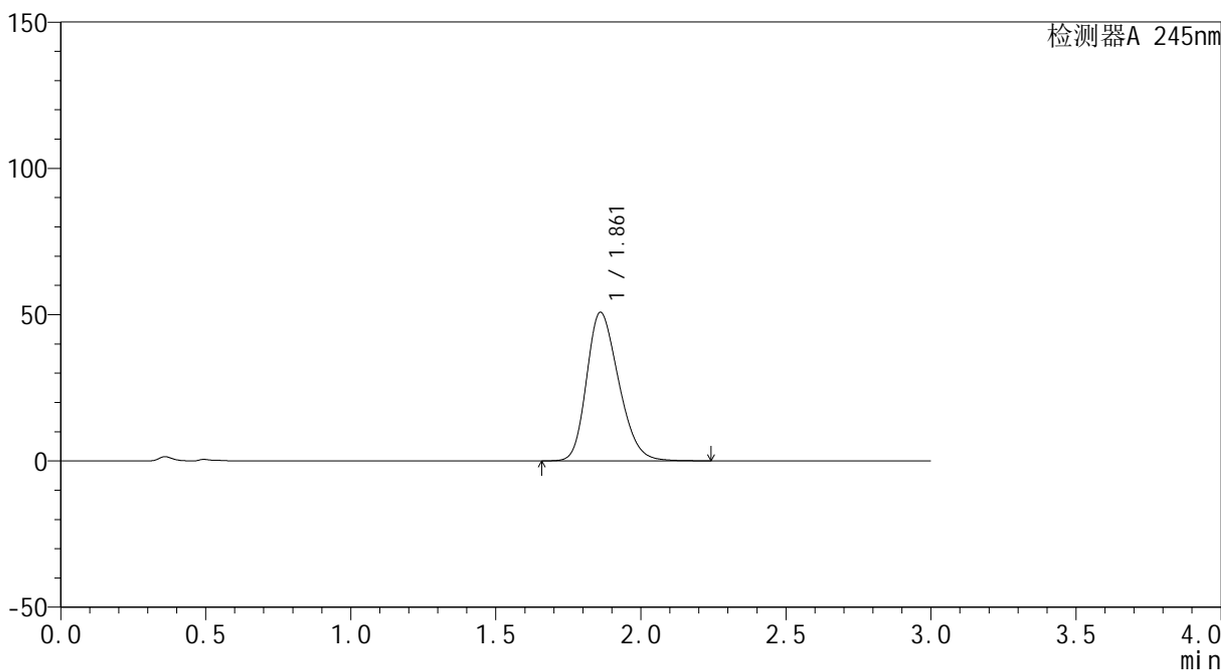
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.861	391803	100.000	50895	1337	1.243	--
总计		391803	100.000	50895			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 0-58/28-606-2 - zzp-2023120521p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p1-60min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx277.lcb
样品瓶号 : 2-8
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/25 17:52:10 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:17:05 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

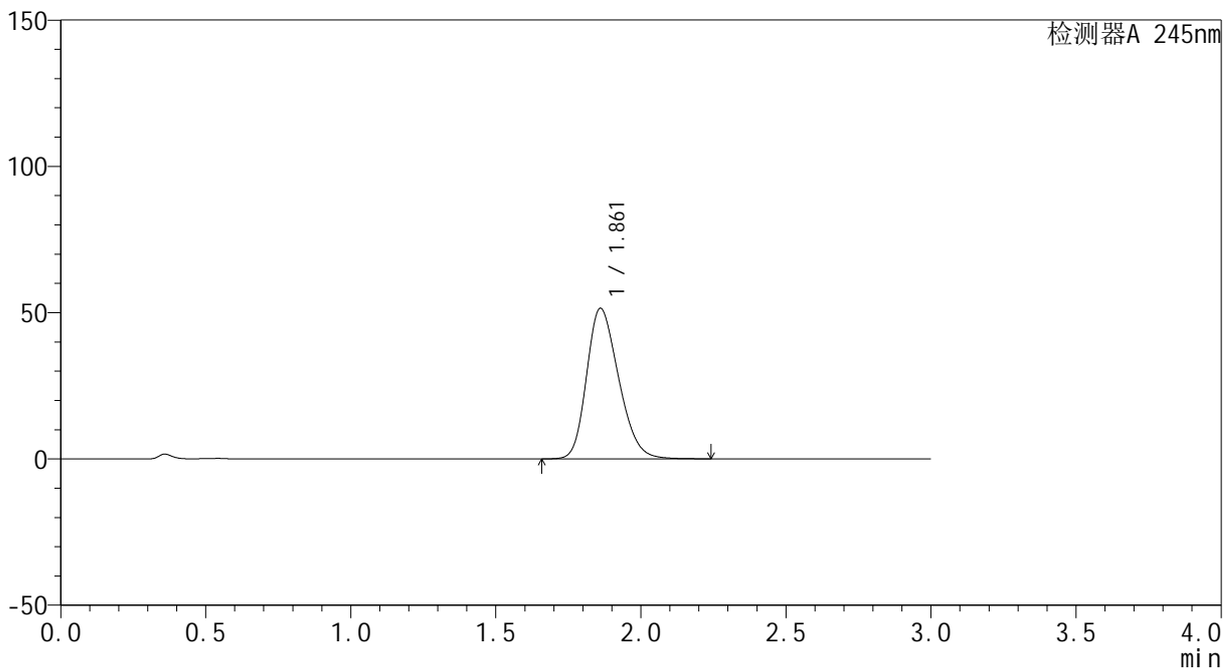
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.861	390504	100.000	50729	1336	1.244	--
总计		390504	100.000	50729			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 0-58/28-607-2 - zzp-2023120521p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p2-60min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx277.lcb
样品瓶号 : 2-17
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/25 17:55:34 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:17:12 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	1.861	395593	100.000	51418	1339	1.244	--
总计		395593	100.000	51418			



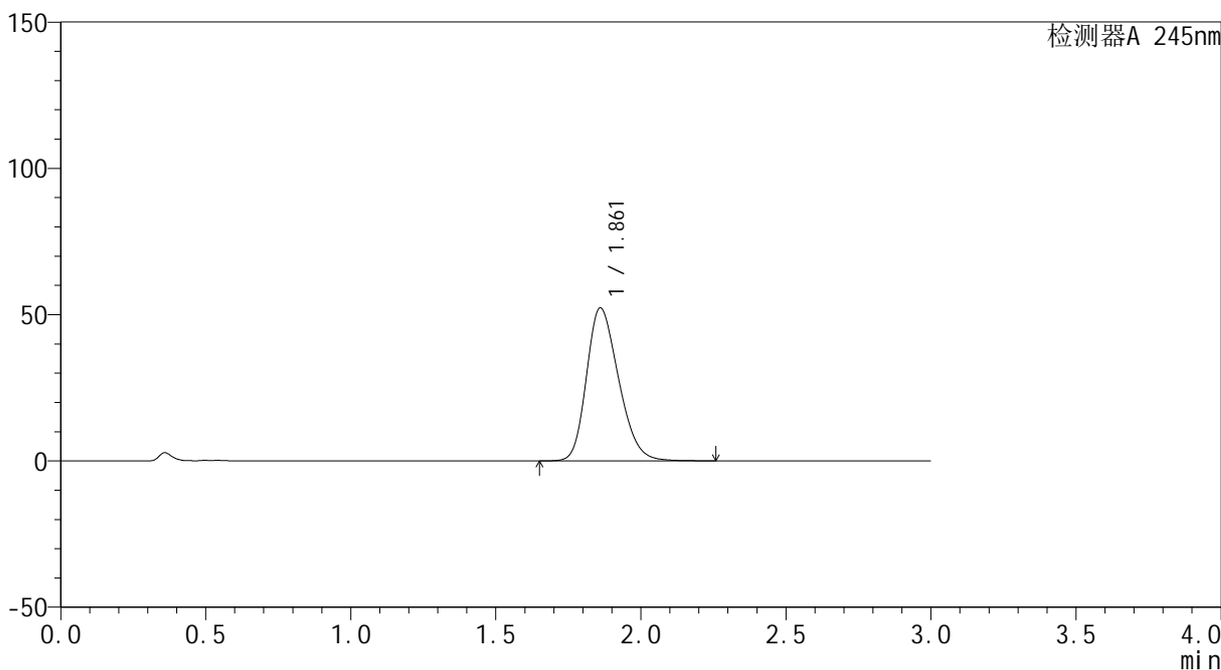
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-58/28-608-2 - zzp-2023120521p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p3-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 2-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 17:59:00	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 09:17:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

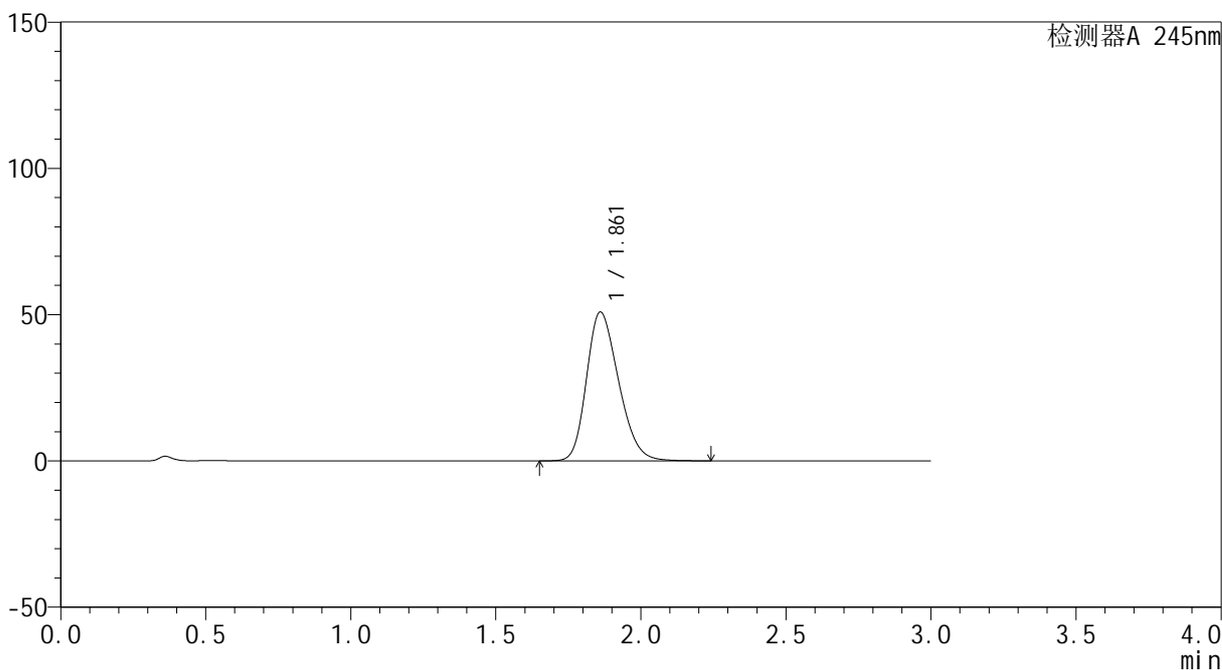
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.861	402631	100.000	52246	1336	1.245	--
总计		402631	100.000	52246			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 0-58/28-609-2 - zzp-2023120521p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p4-60min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx277.lcb
样品瓶号 : 2-35
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/25 18:02:24 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:17:26 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	1.861	391377	100.000	50834	1337	1.245	--
总计		391377	100.000	50834			



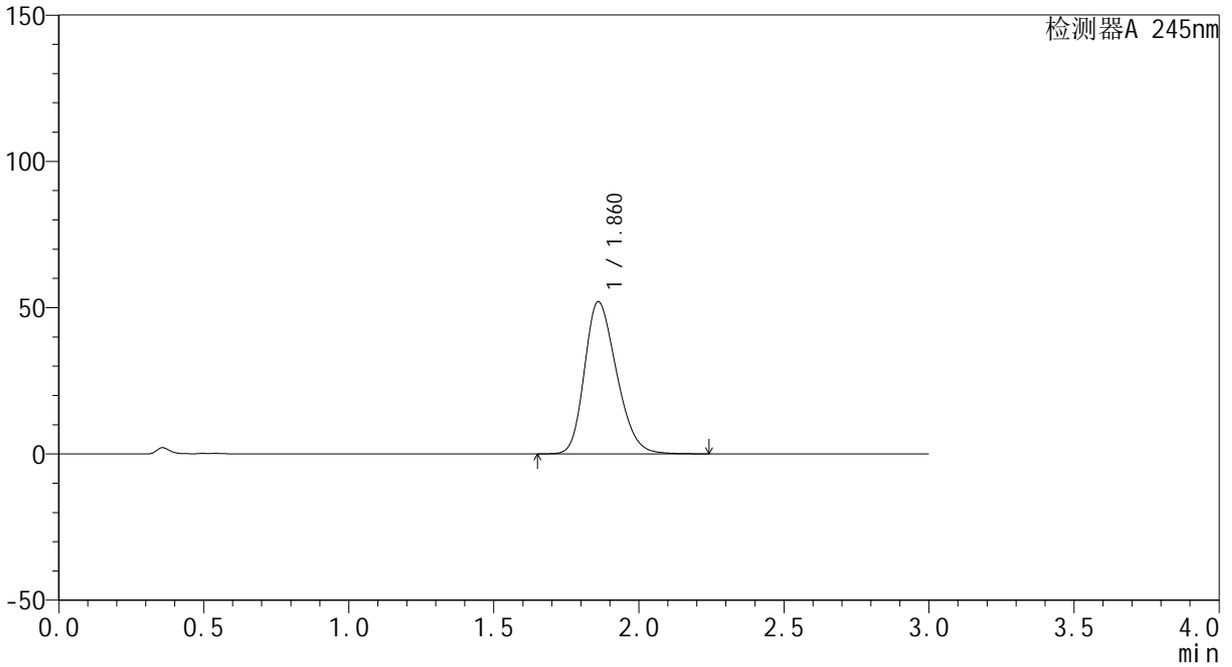
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-58/28-610-2 - zzp-2023120521p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p5-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 2-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 18:05:49	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 09:17:33		
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	400126	100.000	51940	1336	1.245	--
总计		400126	100.000	51940			



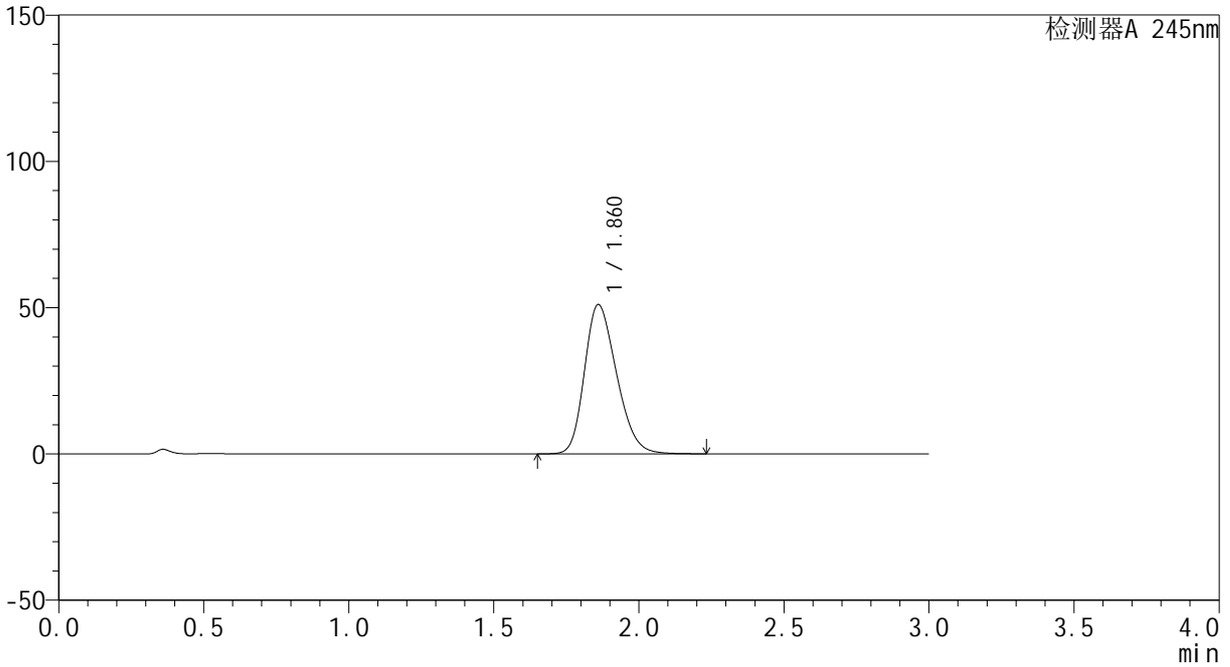
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-58/28-611-2 - zzp-2023120521p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p6-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 2-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 18:09:13	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 09:17:40		
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	392805	100.000	50961	1334	1.245	--
总计		392805	100.000	50961			



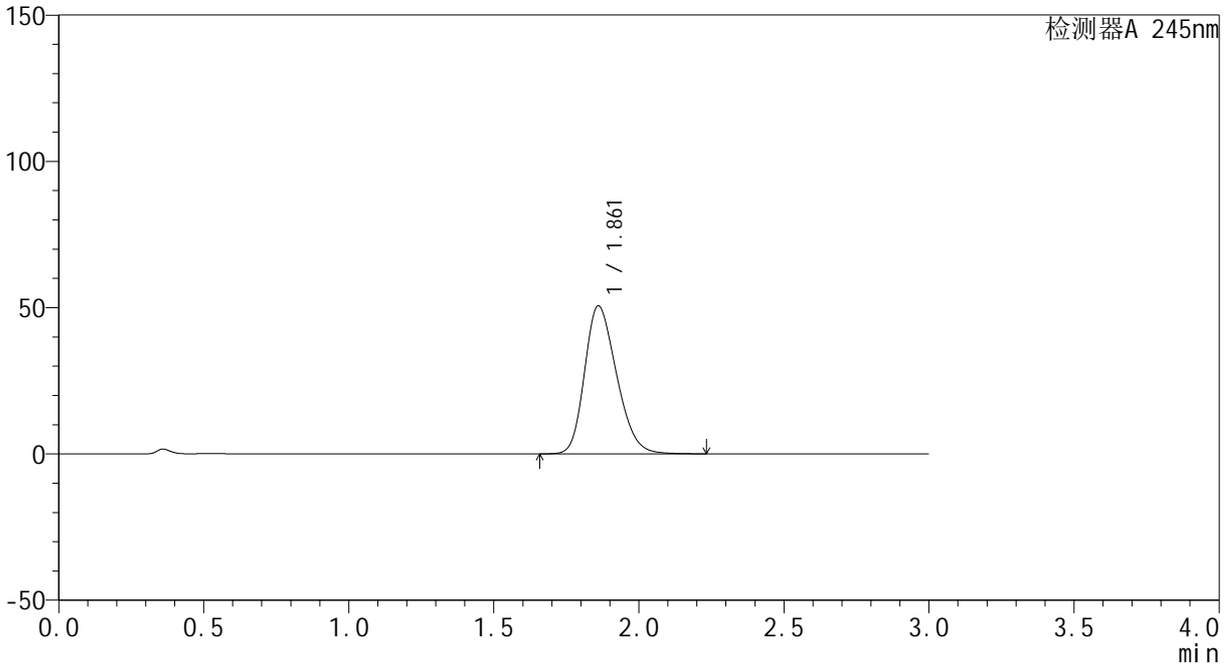
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C	波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 0-58/28-612-2 - zzp-2023120521p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p1-jxzs.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx277.lcb	
样品瓶号 : 4-2	版本号: 6.115
进样体积 : 20μl	实验者: xiexinhui
进样时间 : 2024/06/25 18:12:36	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:17:47	
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	388118	100.000	50524	1343	1.244	--
总计		388118	100.000	50524			



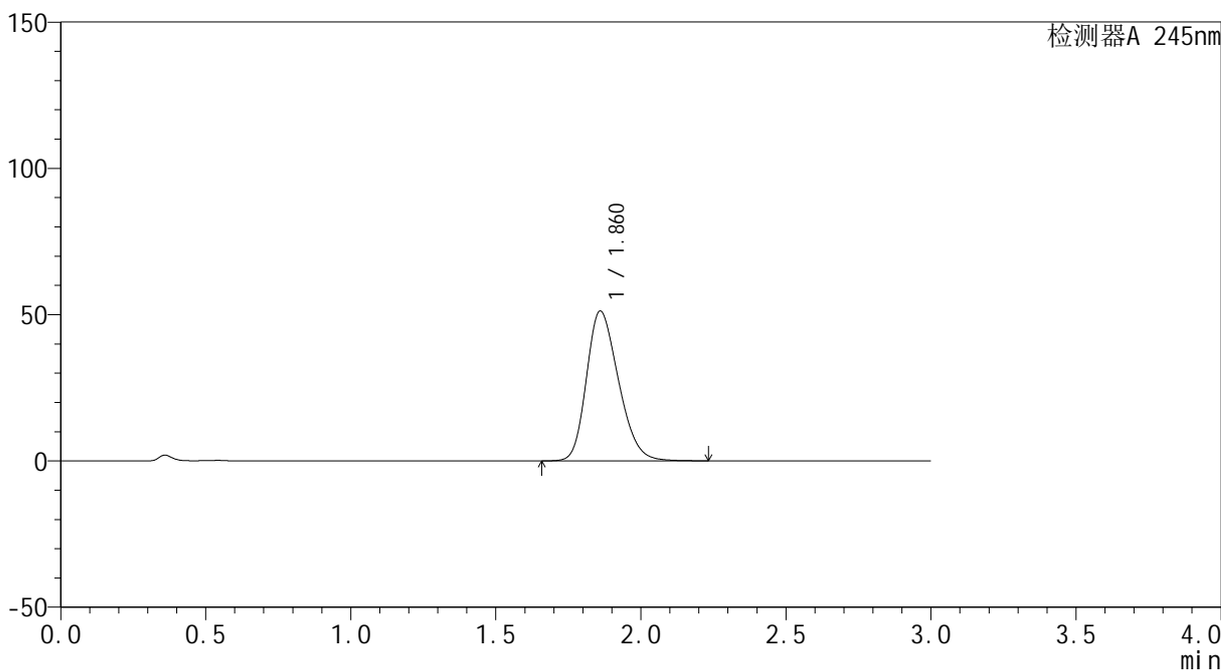
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-58/28-613-2 - zzp-2023120521p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p2-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 4-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 18:15:59	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 09:17:54		
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	393534	100.000	51147	1339	1.245	--
总计		393534	100.000	51147			



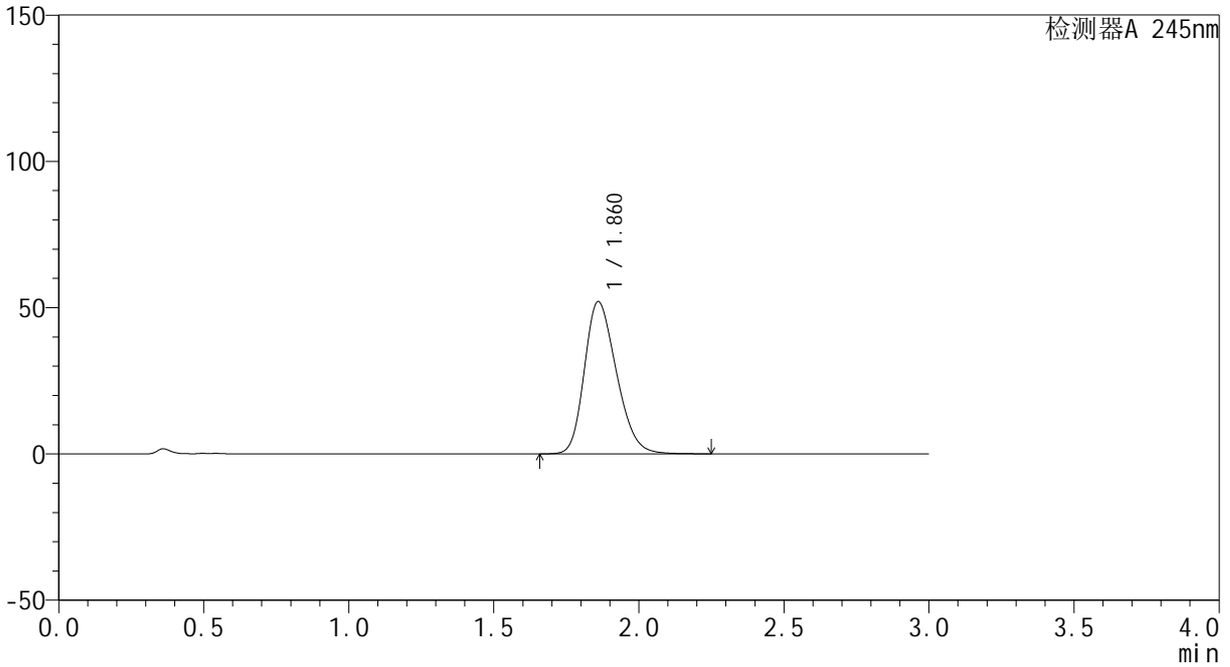
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-58/28-614-2 - zzp-2023120521p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p3-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 4-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 18:19:22	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 09:18:01		
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	400021	100.000	51945	1339	1.246	--
总计		400021	100.000	51945			



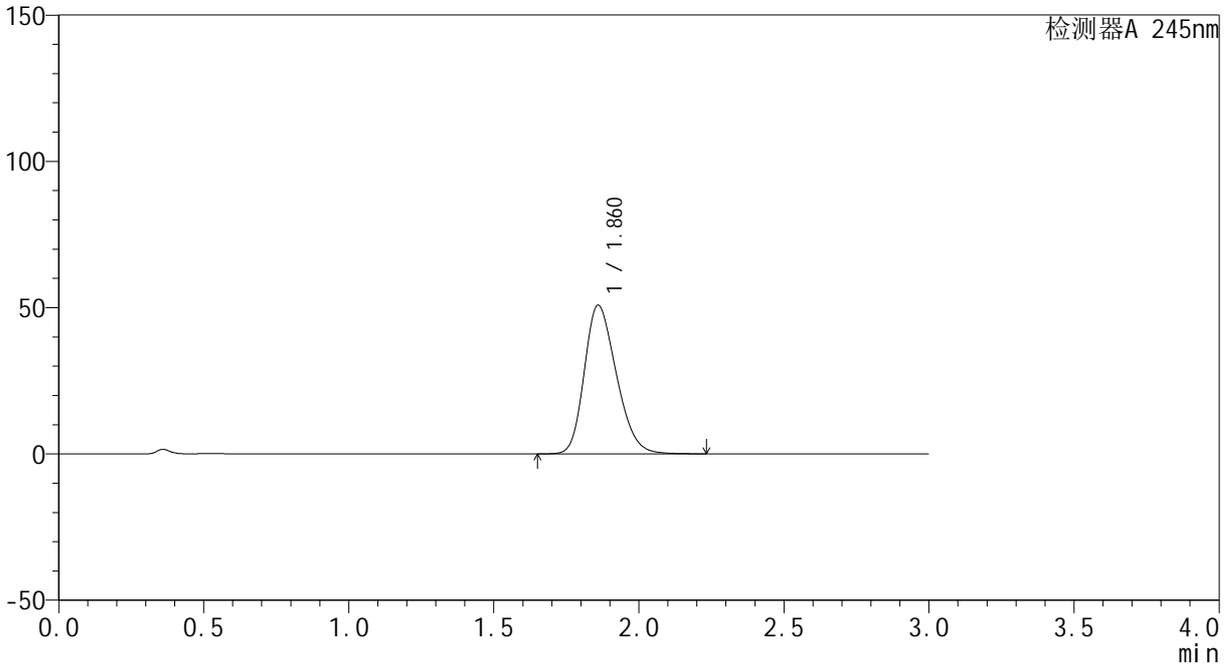
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-58/28-615-2 - zzp-2023120521p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p4-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 4-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 18:22:45	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 09:18:08		
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	390716	100.000	50707	1336	1.246	--
总计		390716	100.000	50707			



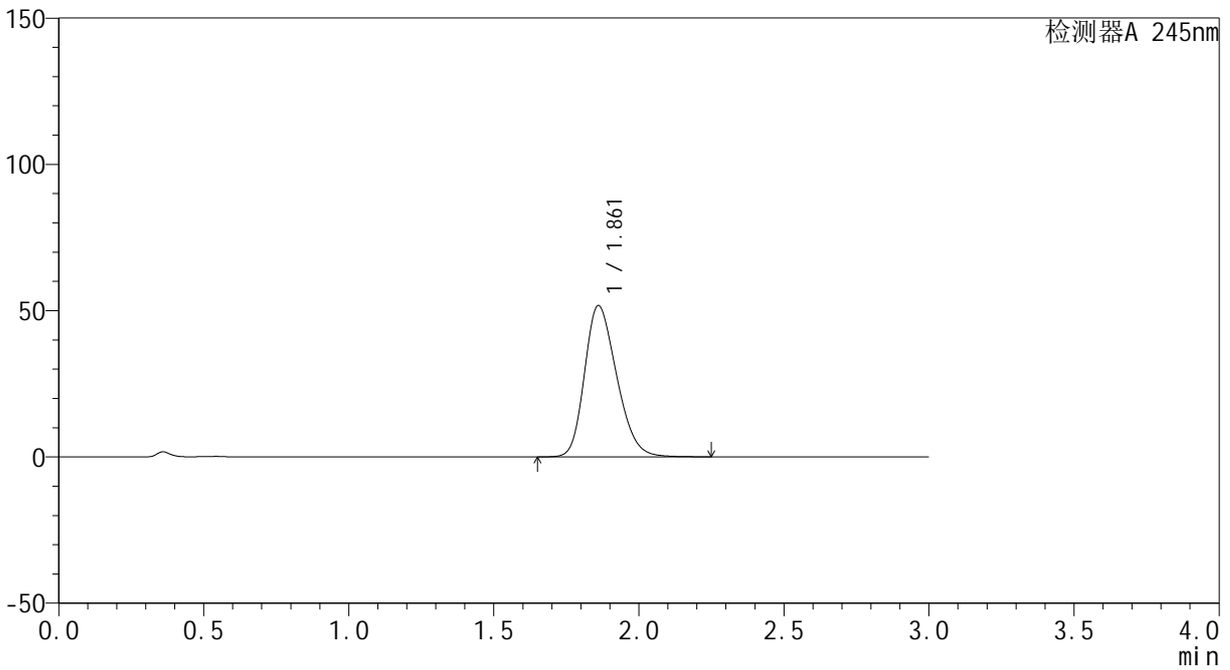
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-58/28-616-2 - zzp-2023120521p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p5-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号 : 4-38 版本号: 6.115
 进样体积 : 20μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/06/25 18:26:09 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:18:15
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

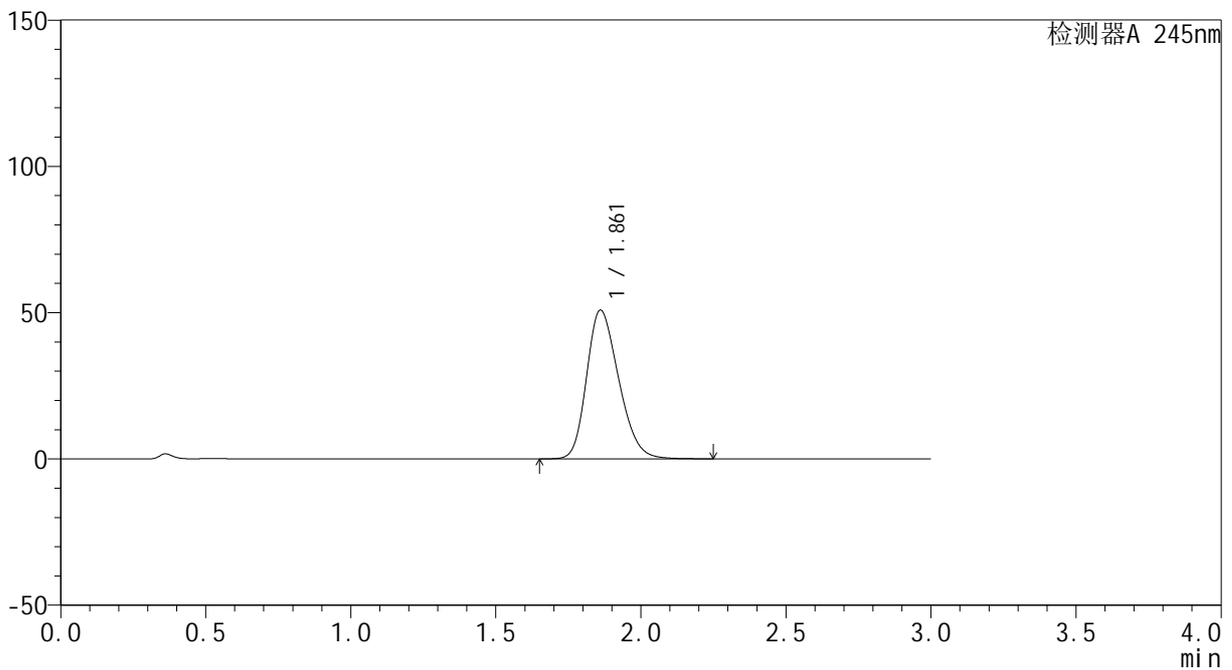
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.861	398310	100.000	51651	1332	1.245	--
总计		398310	100.000	51651			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 0-58/28-617-2 - zzp-2023120521p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p6-jxzs.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx277.lcb
样品瓶号 : 4-47
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/25 18:29:30 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:18:22 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

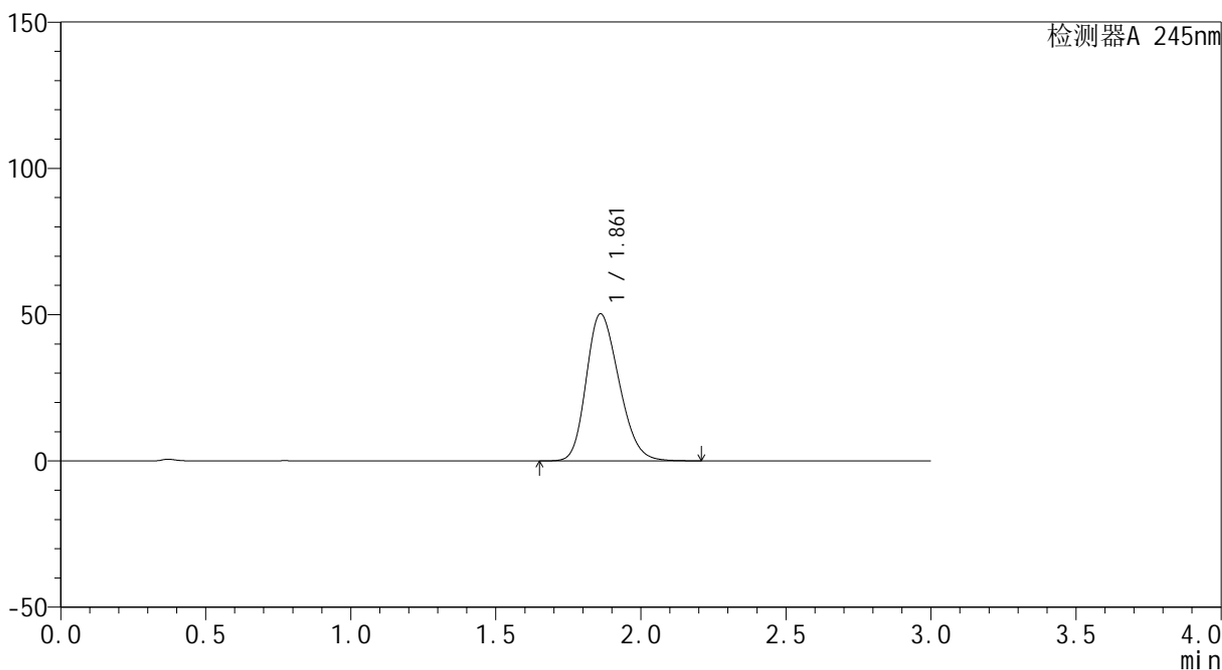
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.861	391364	100.000	50812	1336	1.245	--
总计		391364	100.000	50812			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 0-58/28-618-2 - zzp-2023120521p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx277.lcb
样品瓶号 : 2-27
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/25 18:32:55 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:18:29 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

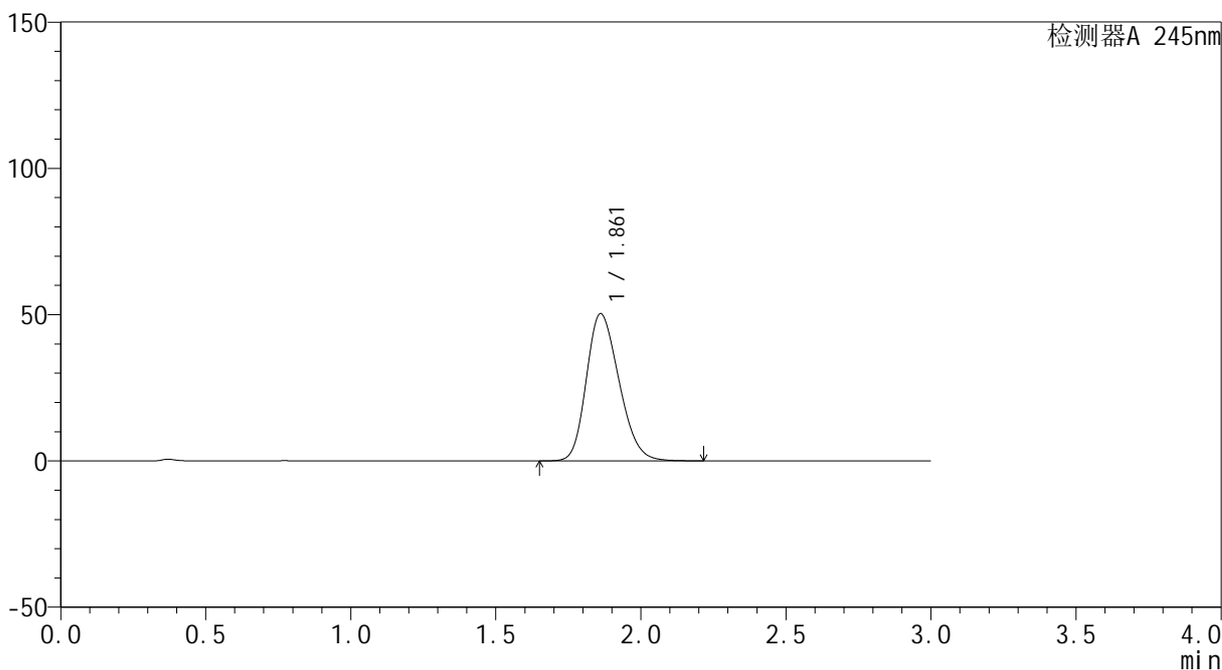
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.861	394737	100.000	50245	1277	1.224	--
总计		394737	100.000	50245			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 0-58/28-619-2 - zzp-2023120521p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx277.lcb
样品瓶号 : 2-27
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/25 18:36:21 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:18:35 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

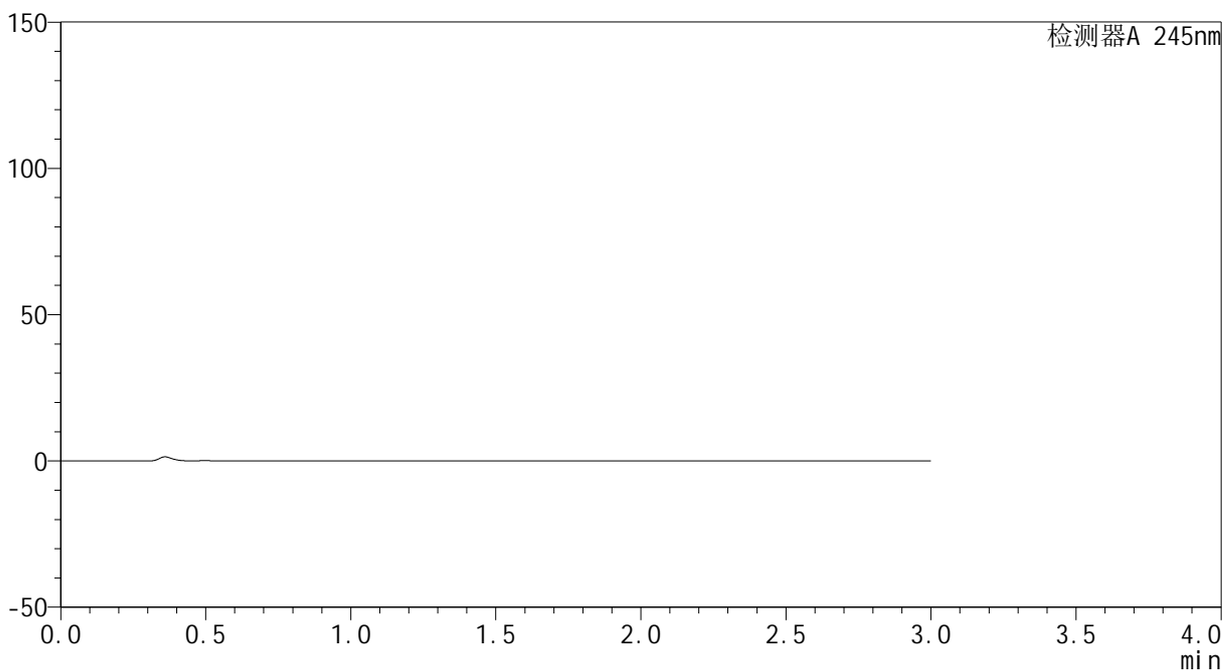
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.861	394954	100.000	50311	1279	1.224	--
总计		394954	100.000	50311			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 0-58/28-620-2 - zzp-2023120621p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx277.lcb
样品瓶号 : 3-9
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/25 18:39:44 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:18:42 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

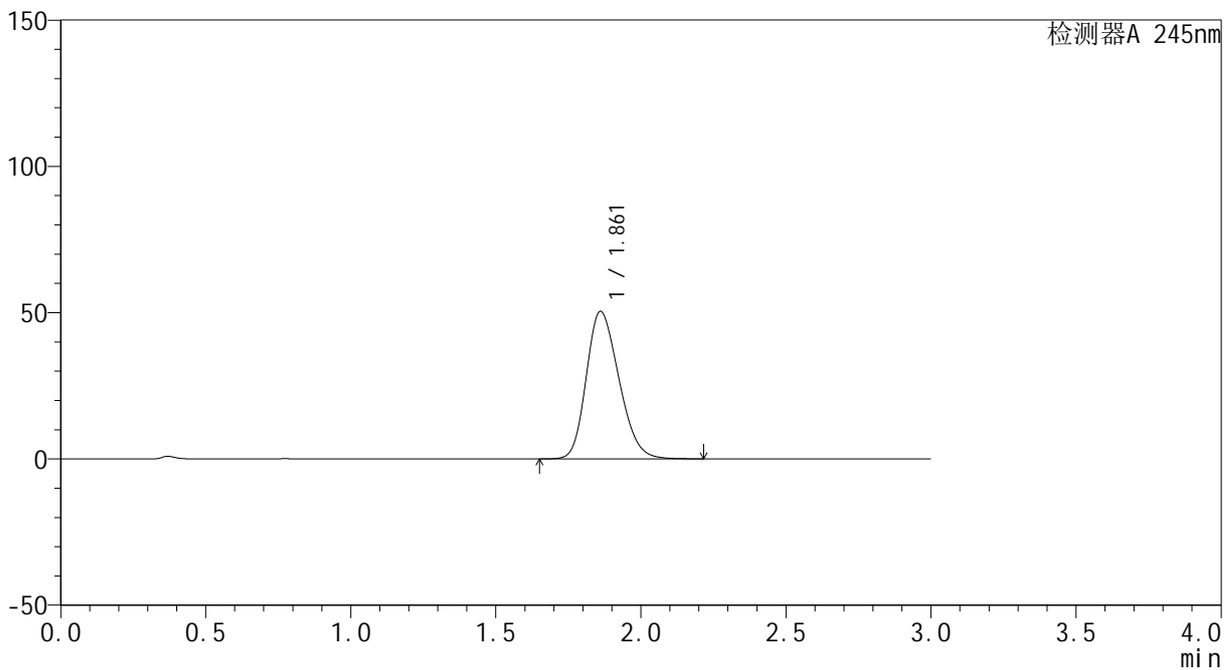
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 0-58/28-621-2 - zzp-2023120621p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx277.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/25 18:43:08 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:18:49 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

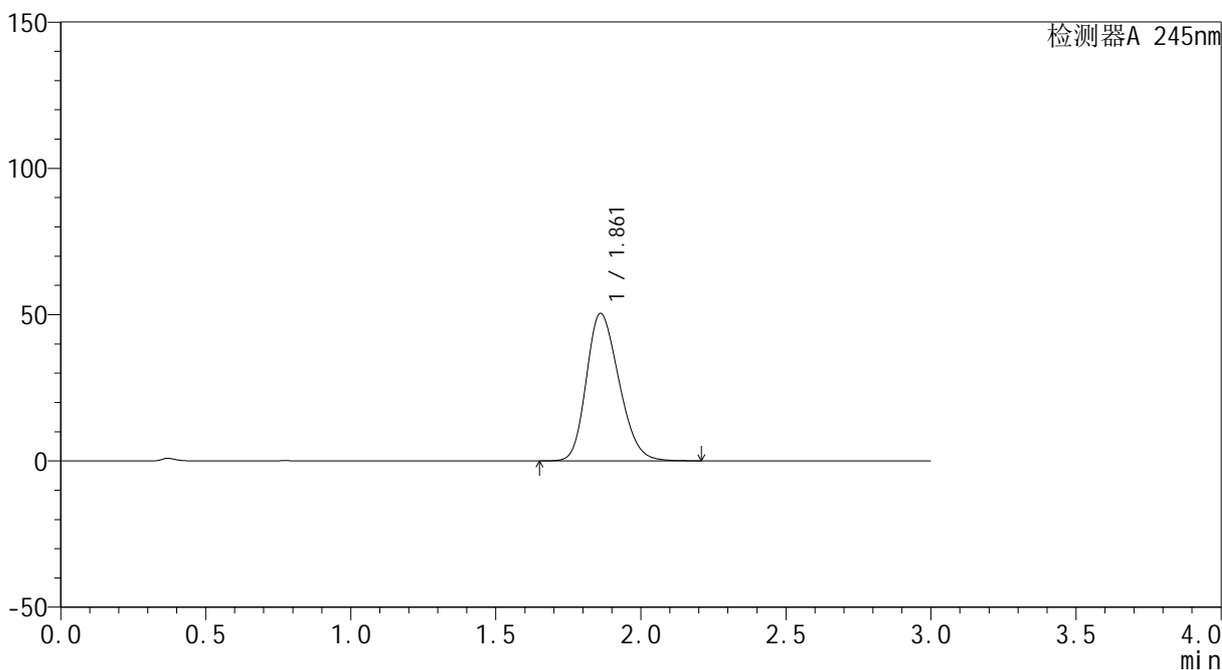
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.861	395061	100.000	50397	1282	1.224	--
总计		395061	100.000	50397			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 0-58/28-622-2 - zzp-2023120621p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx277.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/25 18:46:30 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:18:56 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

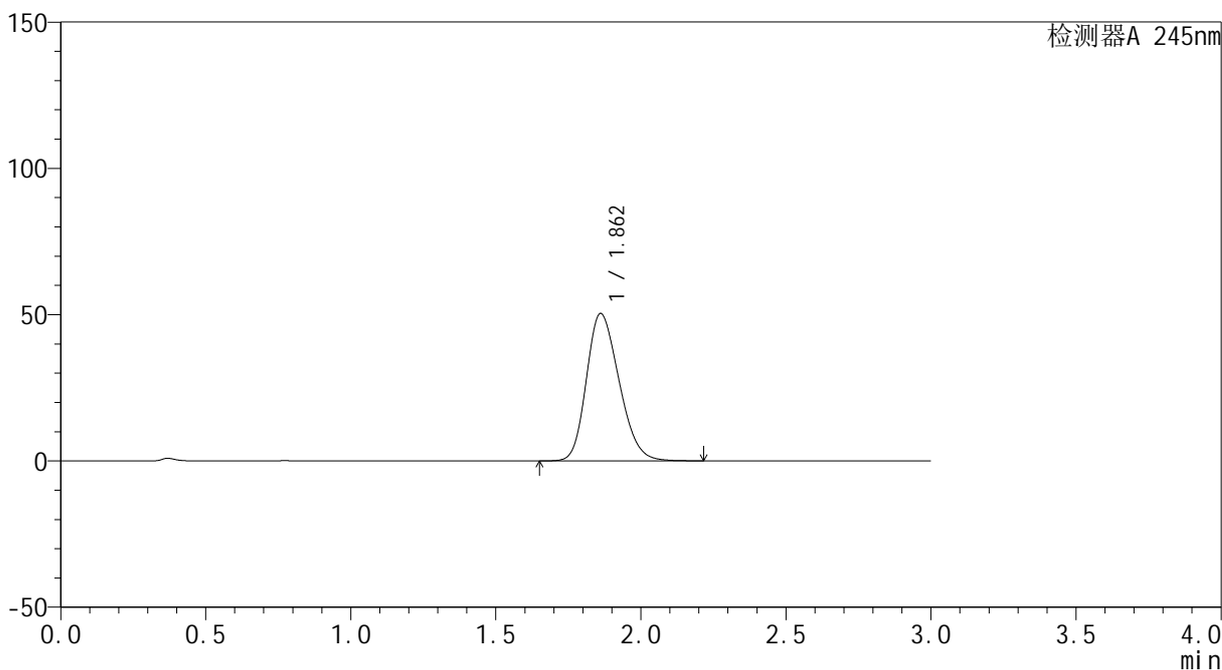
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.861	394879	100.000	50379	1282	1.224	--
总计		394879	100.000	50379			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 0-58/28-623-2 - zzp-2023120621p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx277.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/25 18:49:54 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:19:03 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

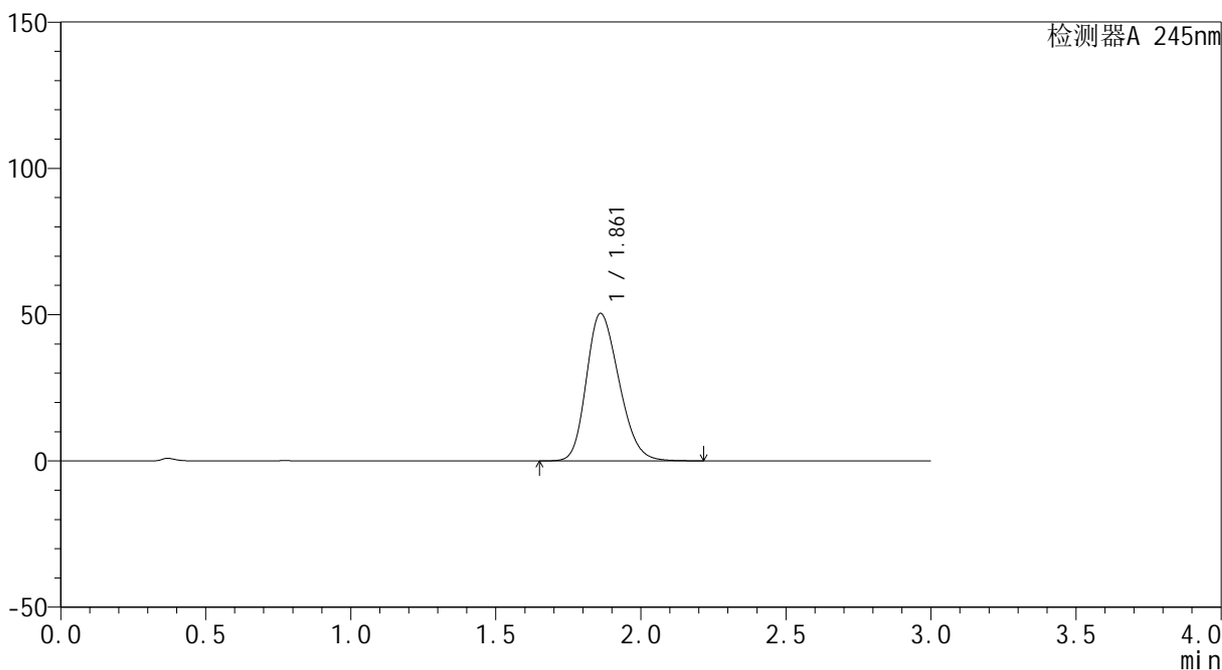
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.862	394637	100.000	50381	1284	1.225	--
总计		394637	100.000	50381			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 0-58/28-624-2 - zzp-2023120621p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx277.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/25 18:53:18 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:19:10 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	1.861	394635	100.000	50394	1286	1.225	--
总计		394635	100.000	50394			



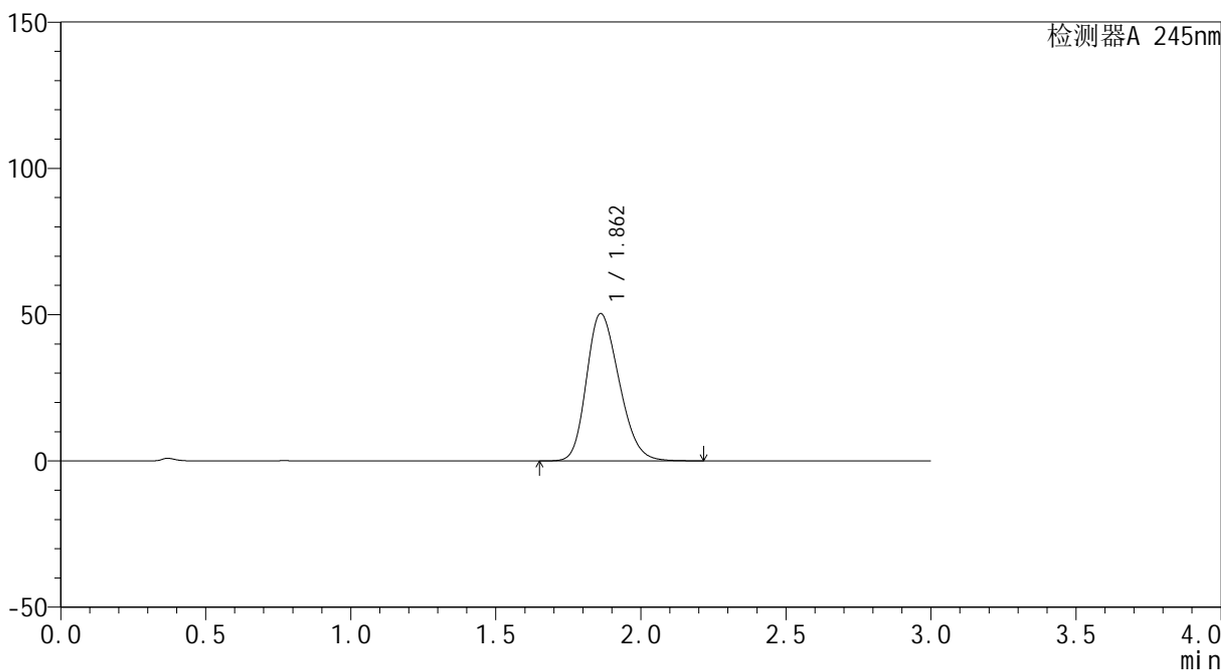
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-58/28-625-2 - zzp-2023120621p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号 : 3-18 版本号: 6.115
 进样体积 : 20µl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/06/25 18:56:41 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:19:17
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

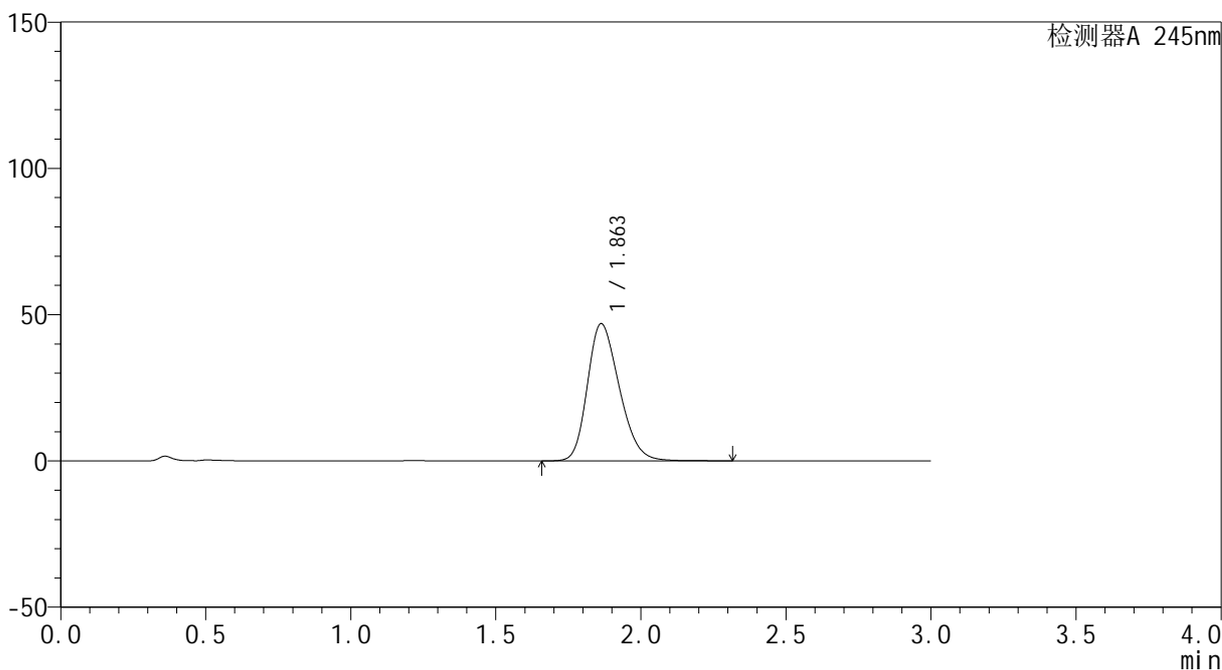
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.862	394683	100.000	50384	1283	1.225	--
总计		394683	100.000	50384			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 0-58/28-626-2 - zzp-2023120621p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p1-2min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx277.lcb
样品瓶号 : 3-1
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/25 19:00:04 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:19:24 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

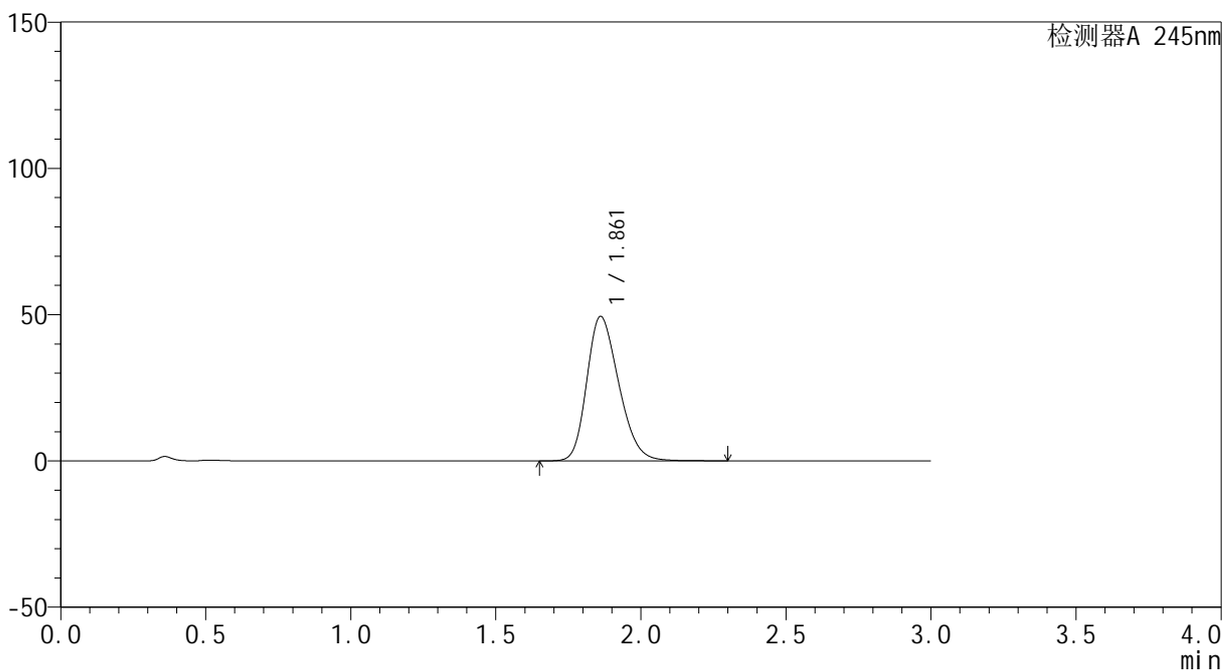
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.863	359642	100.000	46945	1356	1.243	--
总计		359642	100.000	46945			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 0-58/28-627-2 - zzp-2023120621p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p2-2min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx277.lcb
样品瓶号 : 3-10
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/25 19:03:27 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:19:31 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	1.861	379166	100.000	49381	1348	1.244	--
总计		379166	100.000	49381			



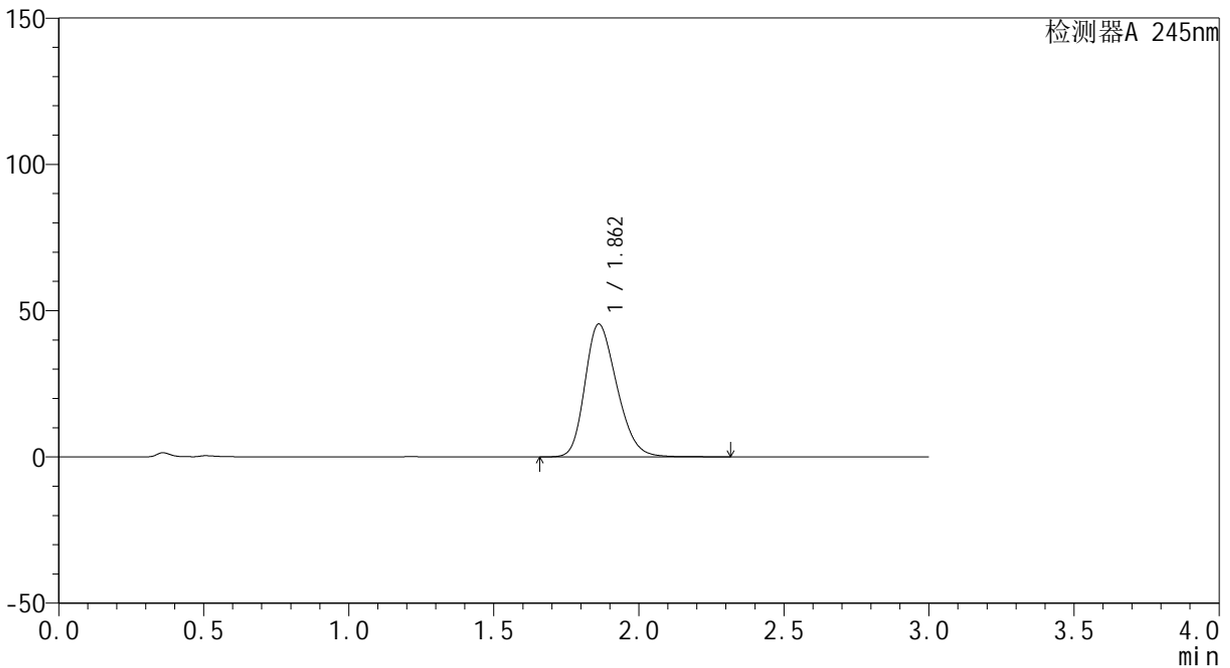
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-58/28-628-2 - zzp-2023120621p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p3-2min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 3-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 19:06:51	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 09:19:38		
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	348345	100.000	45420	1352	1.243	--
总计		348345	100.000	45420			



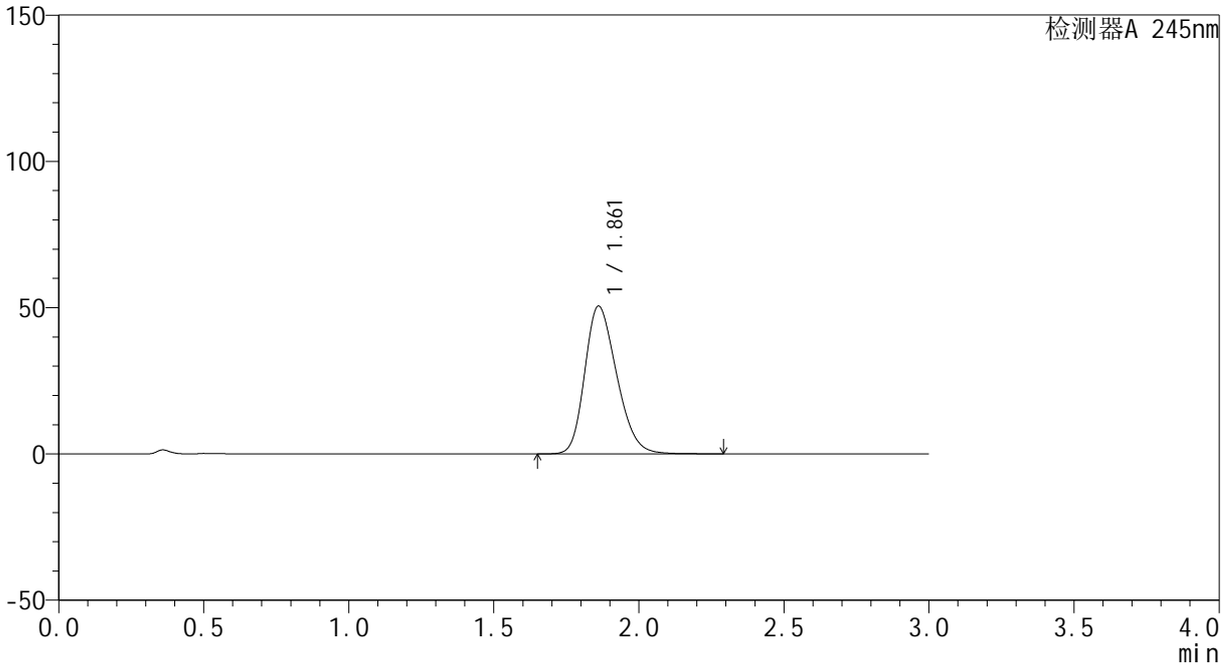
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-58/28-629-2 - zzp-2023120621p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p4-2min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 3-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 19:10:13	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 09:19:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

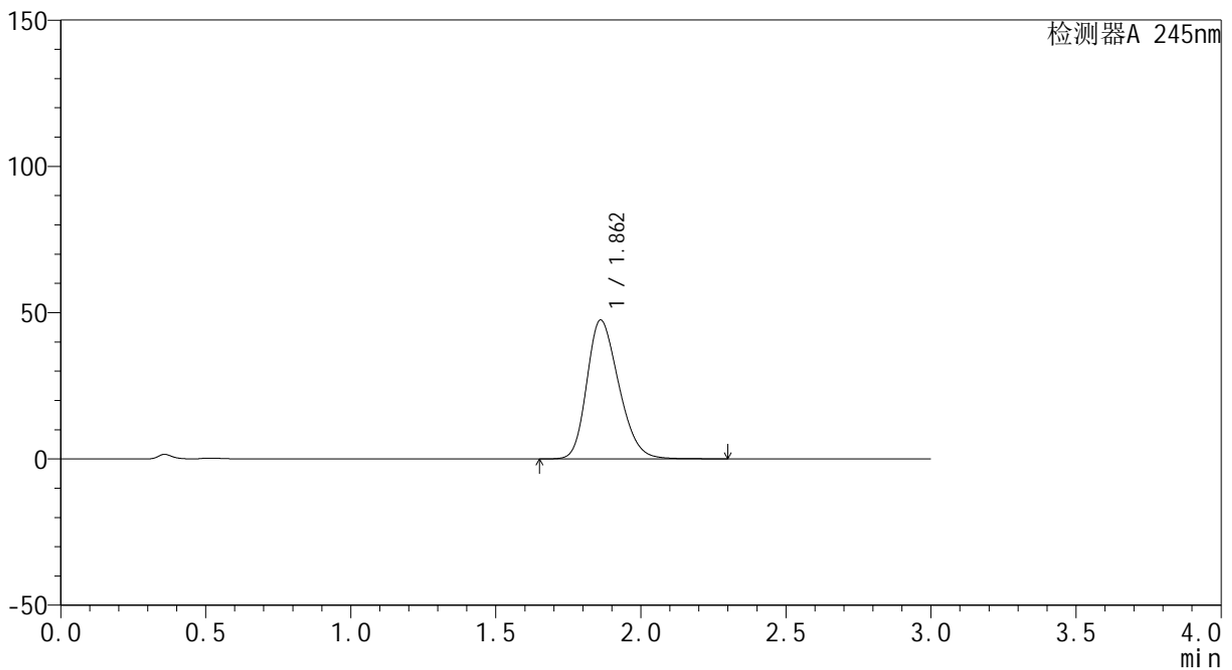
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.861	387444	100.000	50490	1349	1.245	--
总计		387444	100.000	50490			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 0-58/28-630-2 - zzp-2023120621p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p5-2min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx277.lcb
样品瓶号 : 3-37
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/25 19:13:35 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:19:52 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)
1	1.862	364301	100.000	47472	1350	1.244	--
总计		364301	100.000	47472			



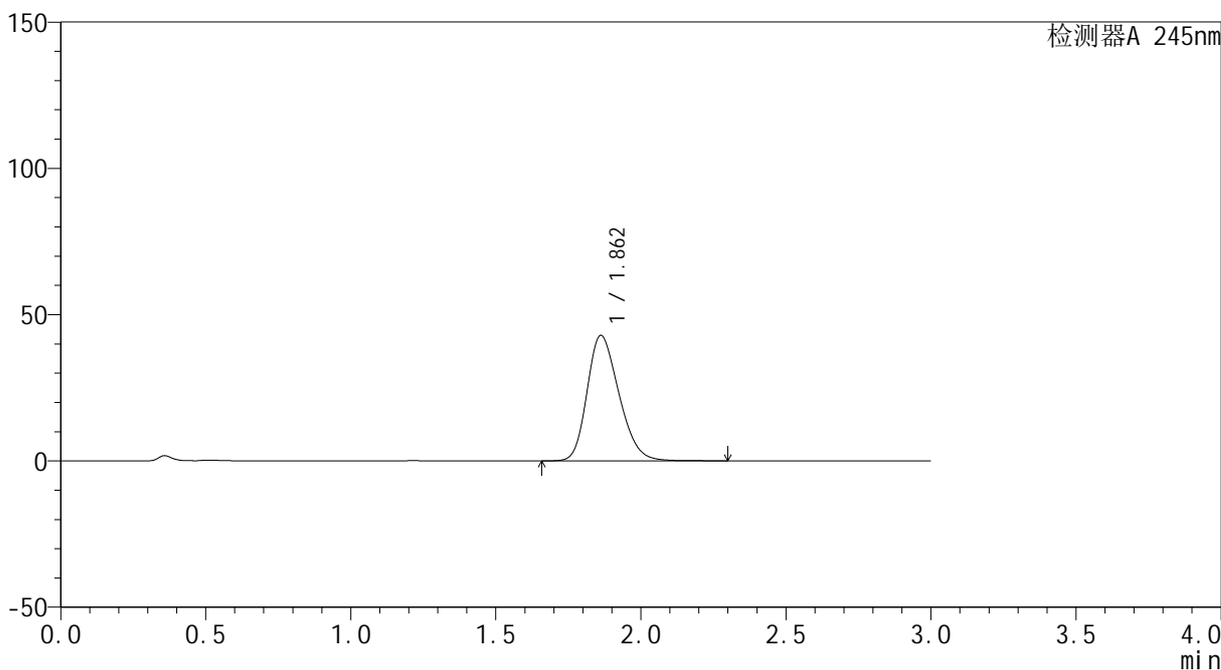
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-58/28-631-2 - zzp-2023120621p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p6-2min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号 : 3-46 版本号: 6.115
 进样体积 : 20μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/06/25 19:16:59 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:19:59
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

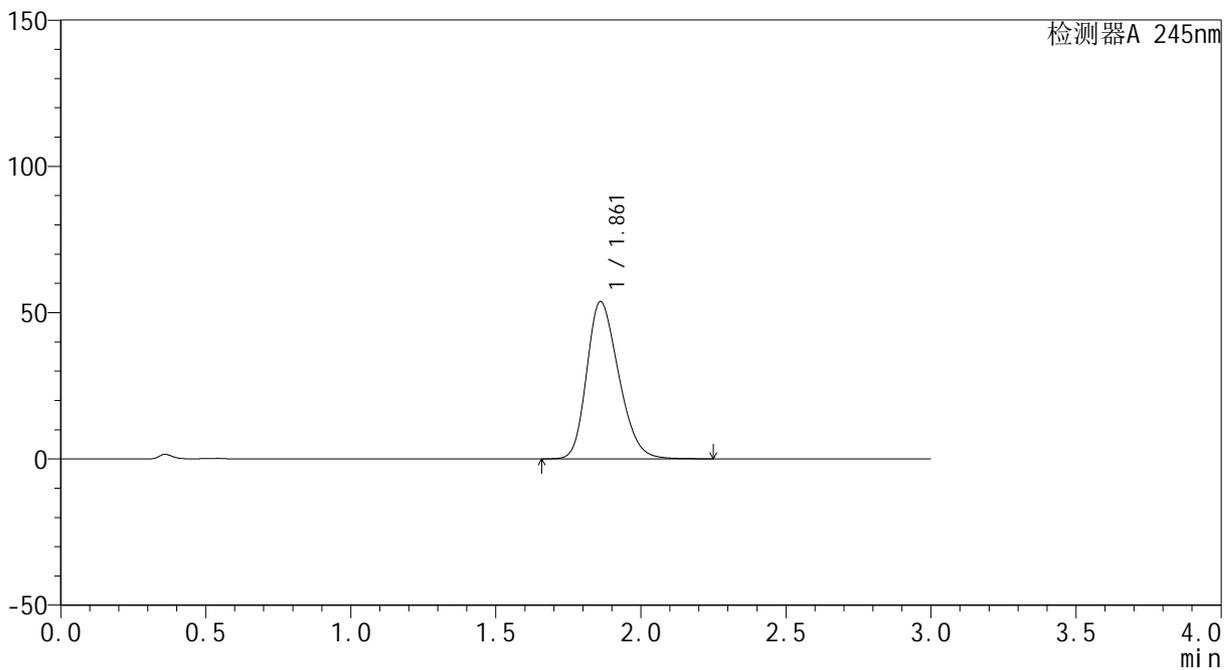
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.862	328454	100.000	42912	1358	1.242	--
总计		328454	100.000	42912			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 0-58/28-632-2 - zzp-2023120621p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p1-5min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx277.lcb
样品瓶号 : 3-2
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/25 19:20:21 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:20:06 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

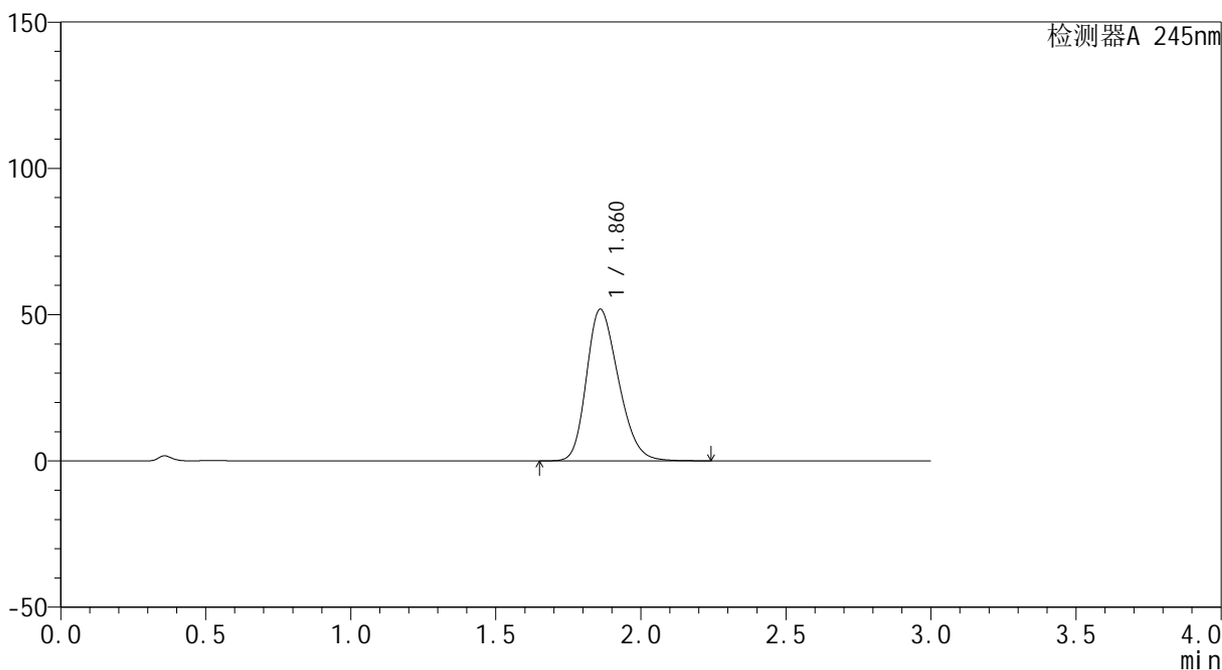
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.861	412155	100.000	53713	1346	1.246	--
总计		412155	100.000	53713			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 0-58/28-633-2 - zzp-2023120621p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p2-5min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx277.lcb
样品瓶号 : 3-11
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/25 19:23:43 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:20:13 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

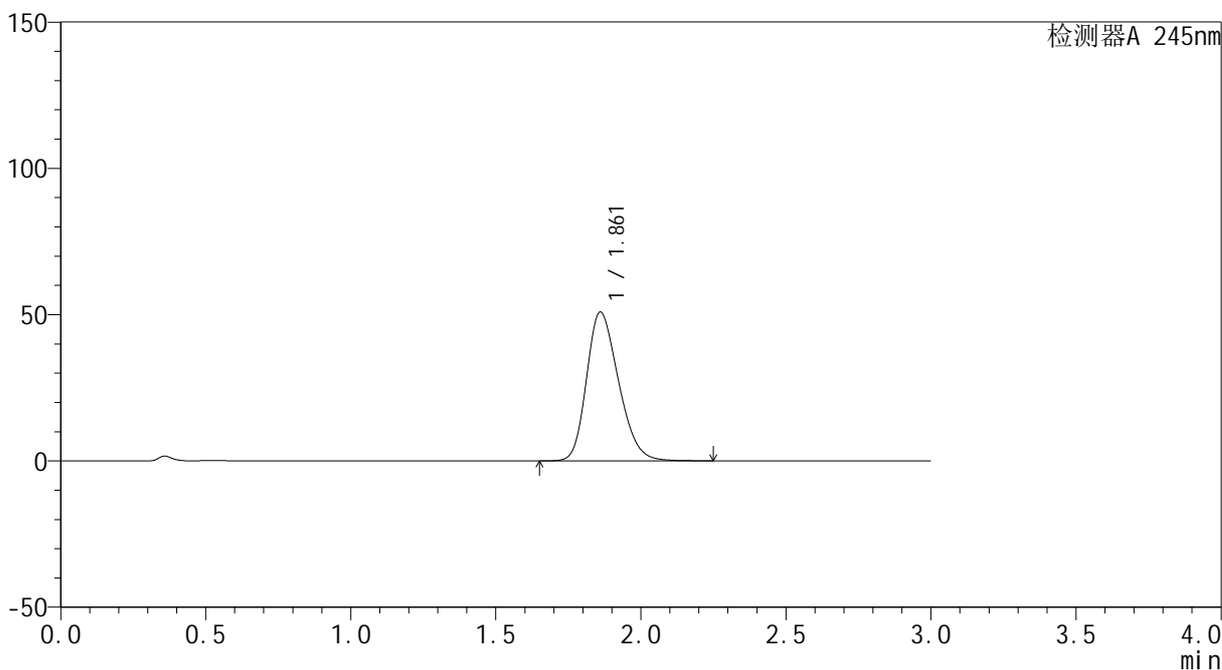
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.860	398010	100.000	51765	1343	1.246	--
总计		398010	100.000	51765			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 0-58/28-634-2 - zzp-2023120621p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p3-5min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx277.lcb
样品瓶号 : 3-20
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/25 19:27:07 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:20:20 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

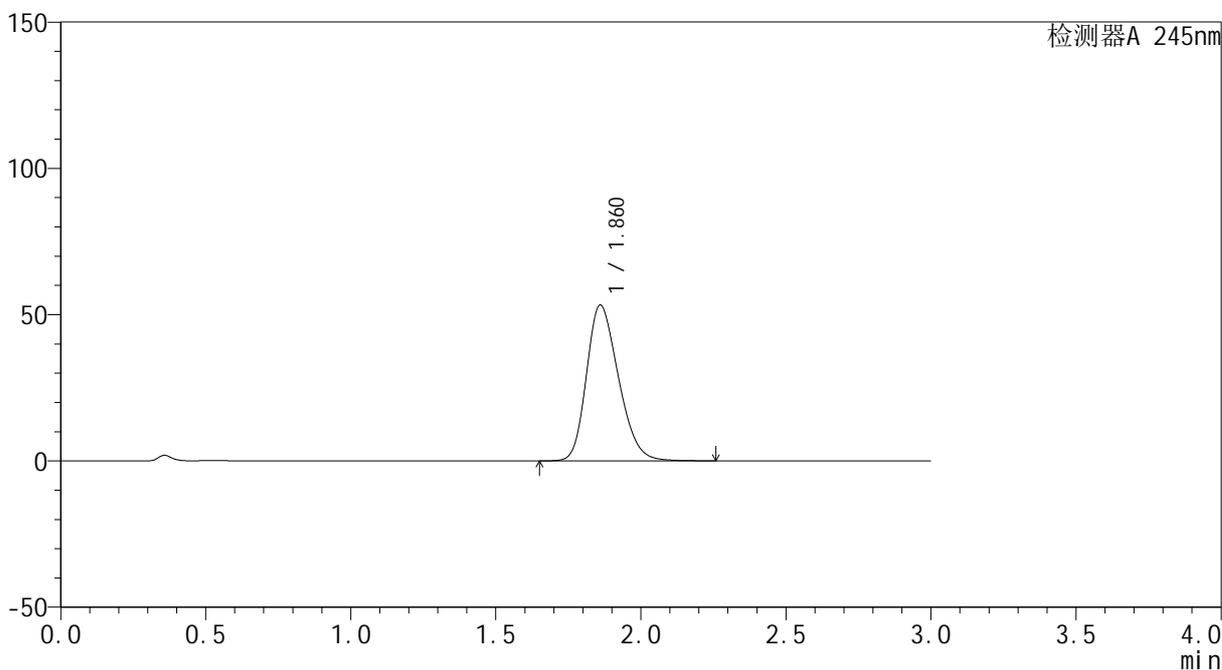
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.861	390522	100.000	50817	1345	1.245	--
总计		390522	100.000	50817			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 0-58/28-635-2 - zzp-2023120621p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p4-5min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx277.lcb
样品瓶号 : 3-29
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/25 19:30:29 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:20:27 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	1.860	408759	100.000	53168	1345	1.247	--
总计		408759	100.000	53168			



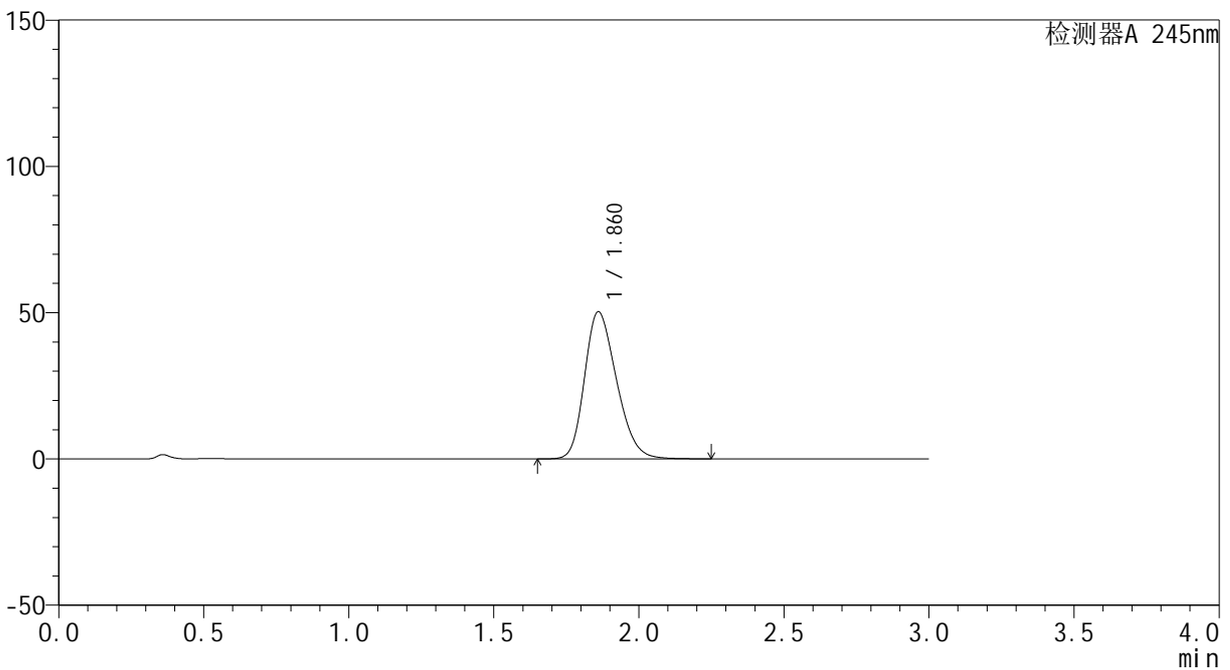
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-58/28-636-2 - zzp-2023120621p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p5-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 3-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 19:33:51	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 09:20:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

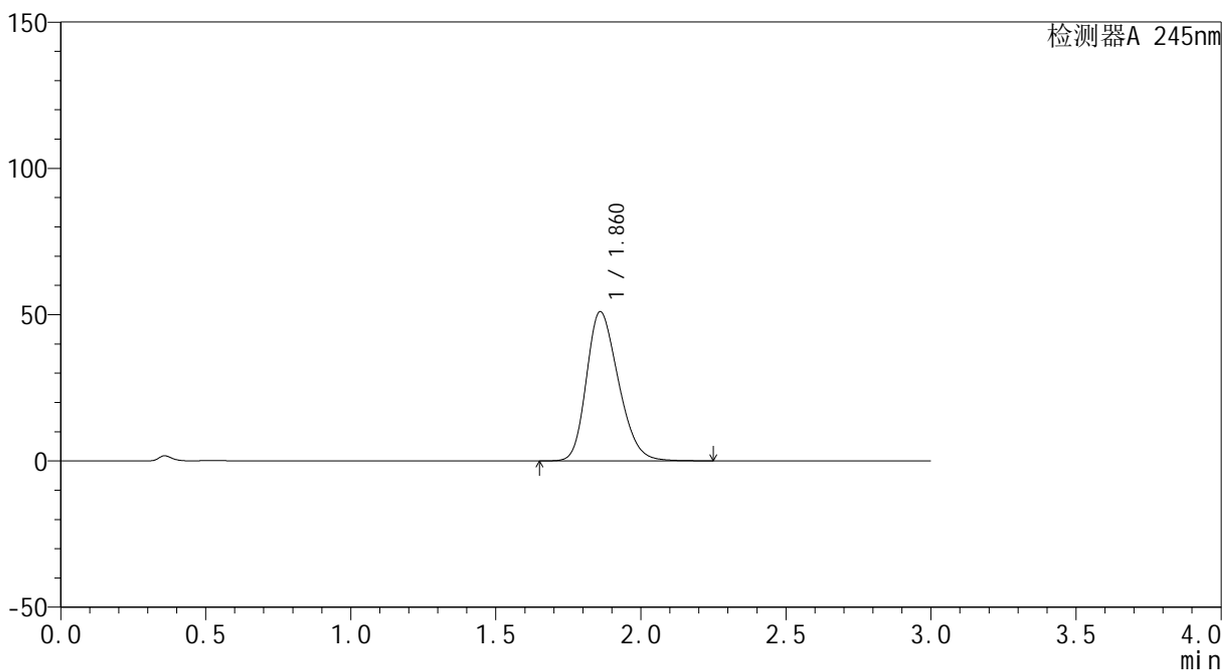
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.860	386046	100.000	50237	1345	1.246	--
总计		386046	100.000	50237			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 0-58/28-637-2 - zzp-2023120621p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p6-5min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx277.lcb
样品瓶号 : 3-47
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/25 19:37:13 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:20:40 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	1.860	391459	100.000	50928	1345	1.246	--
总计		391459	100.000	50928			



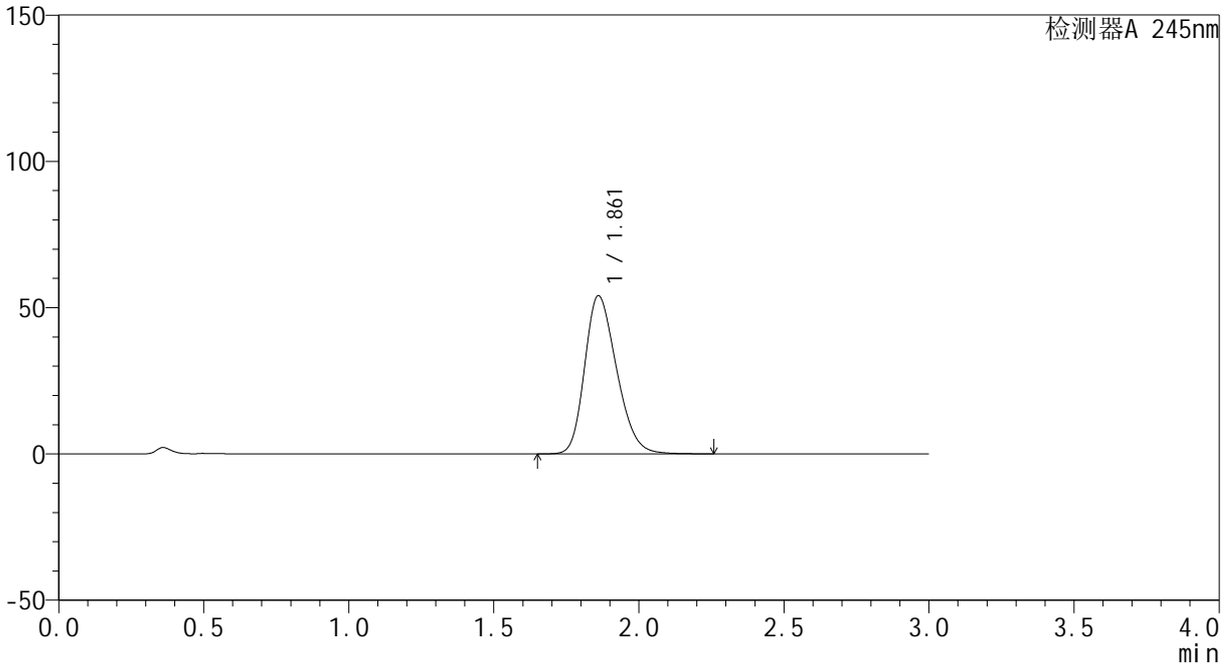
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-58/28-638-2 - zzp-2023120621p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p1-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 3-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 19:40:35	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 09:20:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

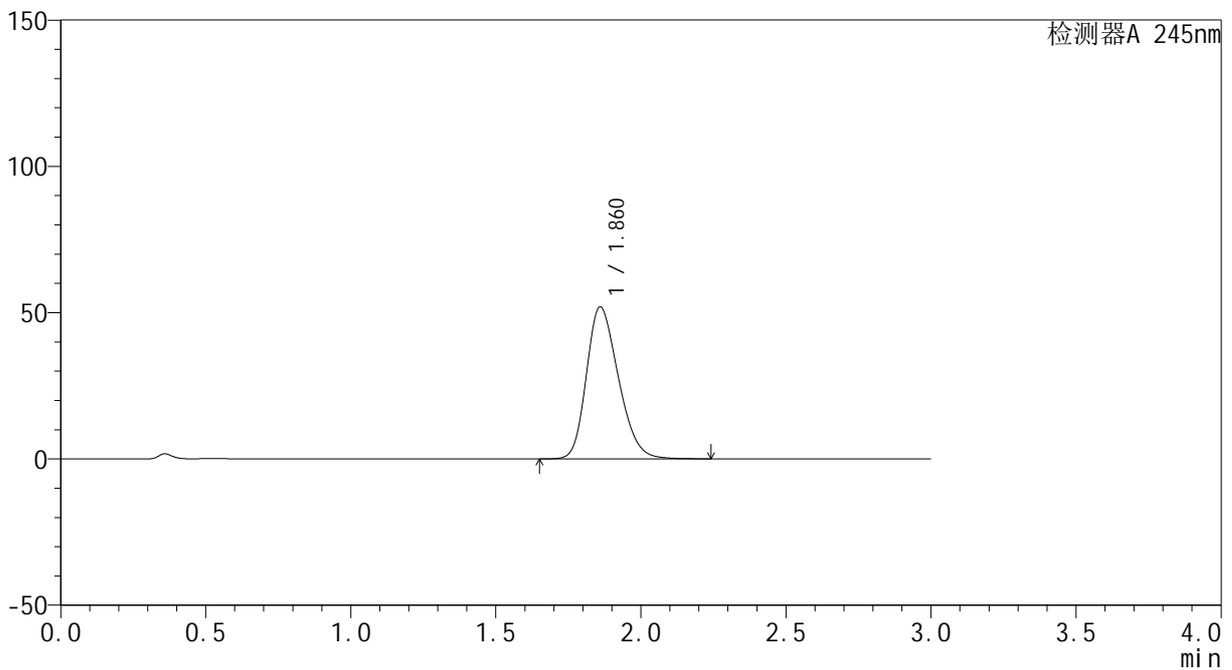
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.861	414552	100.000	54023	1349	1.248	--
总计		414552	100.000	54023			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 0-58/28-639-2 - zzp-2023120621p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p2-10min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx277.lcb
样品瓶号 : 3-12
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/25 19:43:58 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:20:54 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	1.860	398368	100.000	51869	1347	1.248	--
总计		398368	100.000	51869			



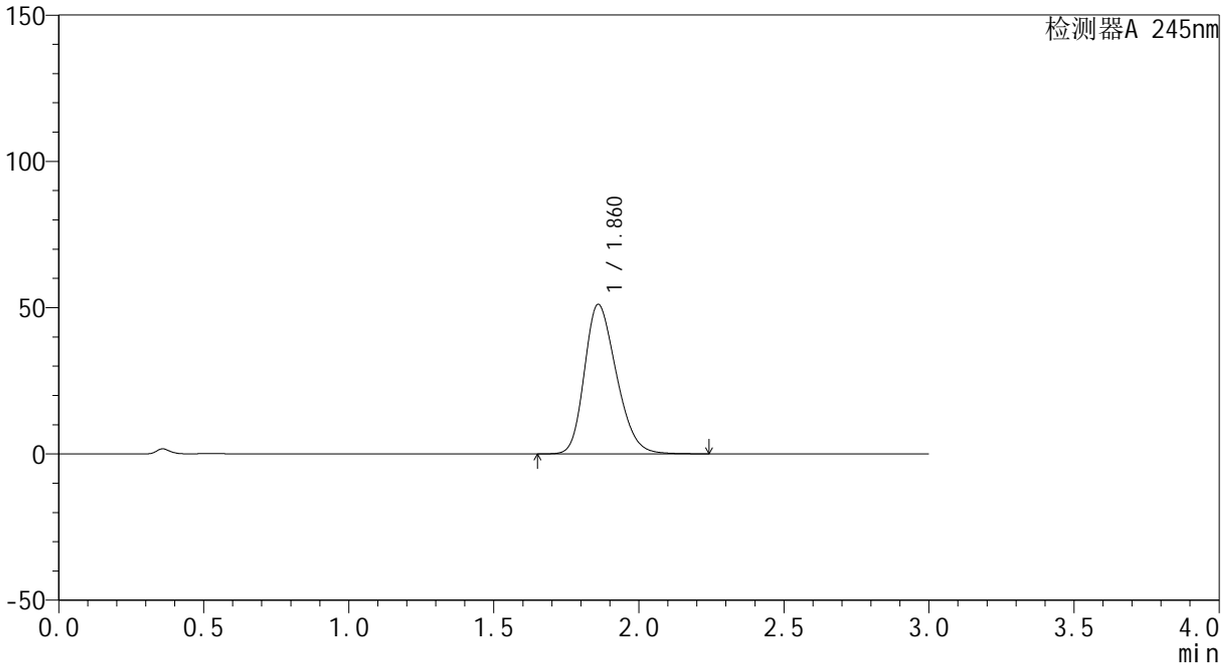
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-58/28-640-2 - zzp-2023120621p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p3-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 3-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 19:47:21	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 09:21:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

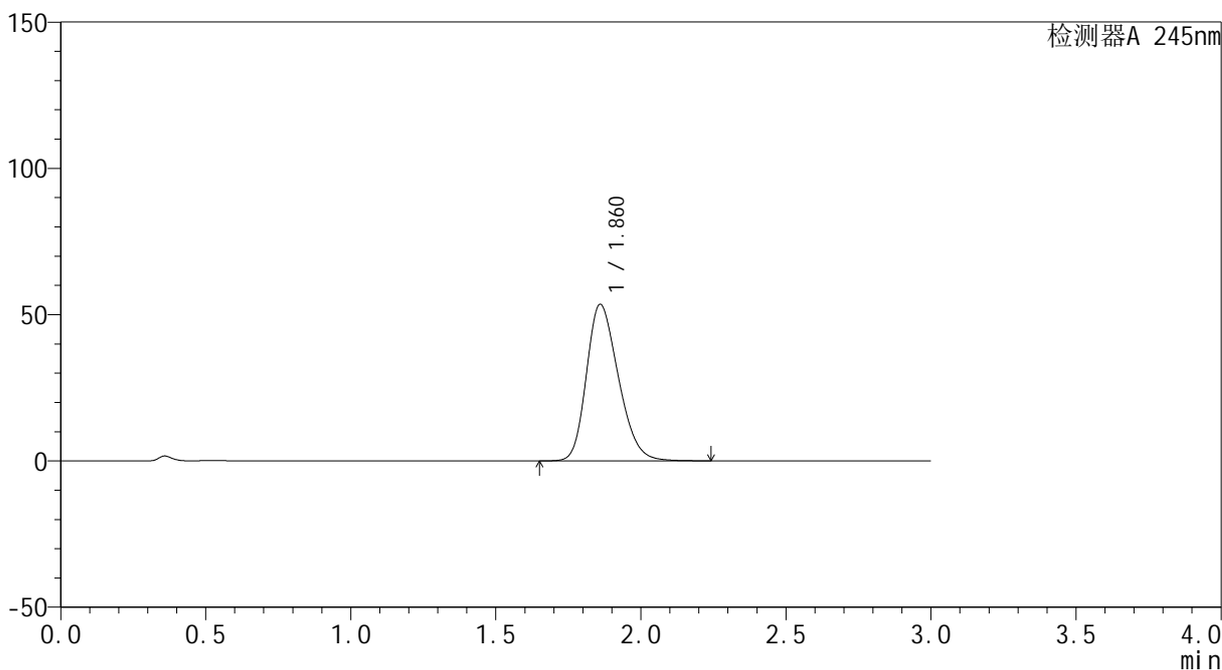
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.860	391704	100.000	51003	1347	1.247	--
总计		391704	100.000	51003			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 0-58/28-641-2 - zzp-2023120621p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p4-10min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx277.lcb
样品瓶号 : 3-30
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/25 19:50:43 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:21:08 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	1.860	410315	100.000	53410	1347	1.248	--
总计		410315	100.000	53410			



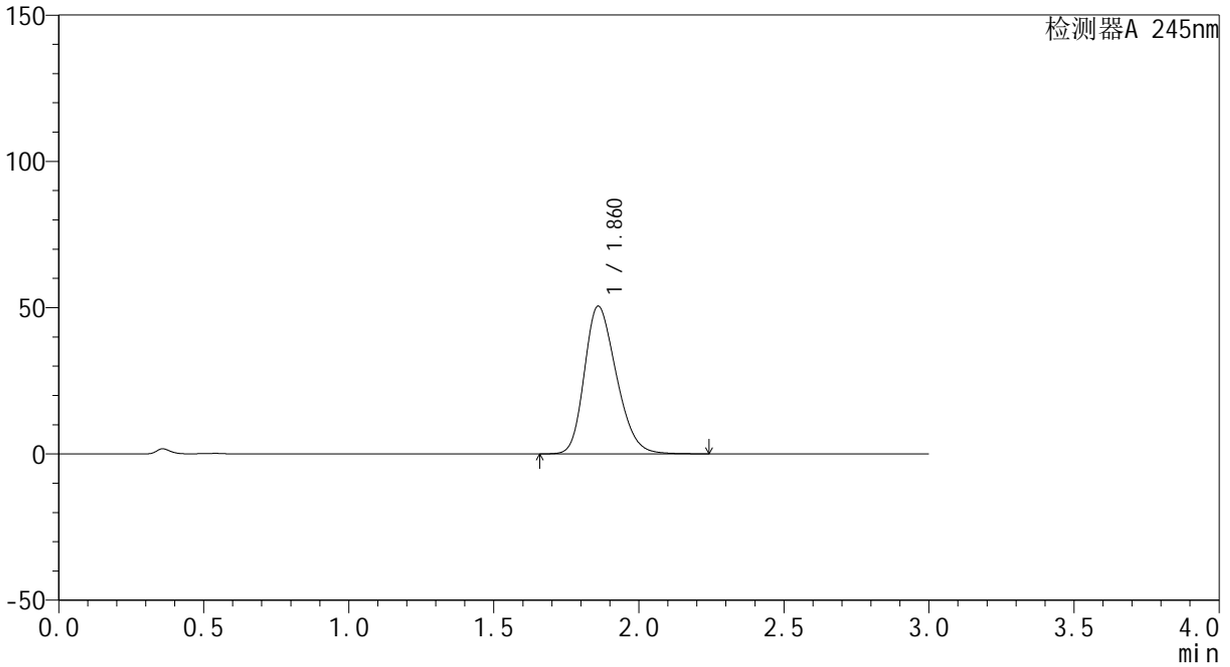
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-58/28-642-2 - zzp-2023120621p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p5-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 3-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 19:54:05	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 09:21:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

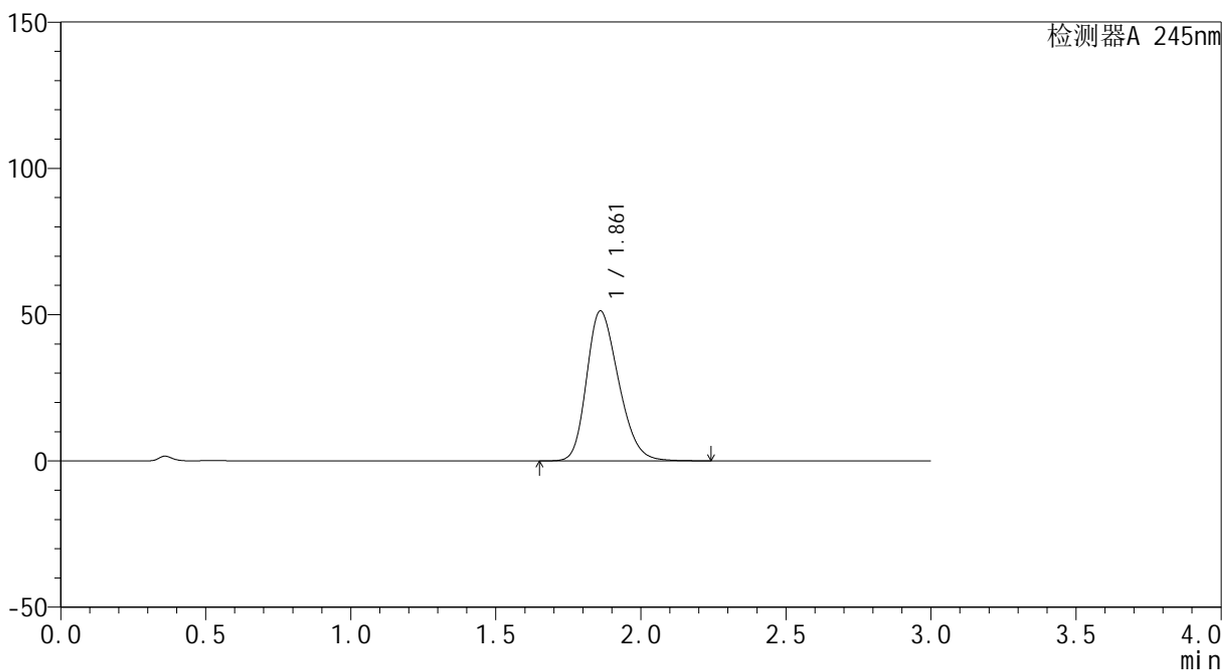
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.860	386675	100.000	50380	1348	1.247	--
总计		386675	100.000	50380			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 0-58/28-643-2 - zzp-2023120621p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p6-10min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx277.lcb
样品瓶号 : 3-48
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/25 19:57:27 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:21:22 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	1.861	392882	100.000	51216	1350	1.247	--
总计		392882	100.000	51216			



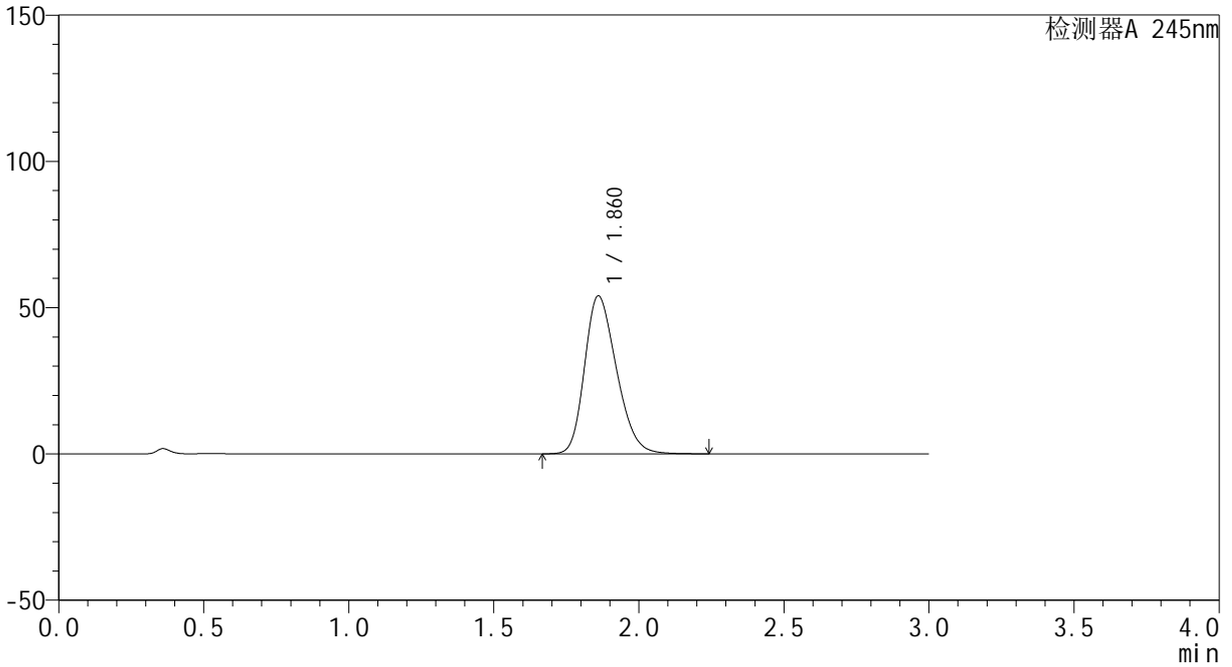
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-58/28-644-2 - zzp-2023120621p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p1-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 3-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 20:00:49	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 09:21:29		
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	413437	100.000	53923	1350	1.249	--
总计		413437	100.000	53923			



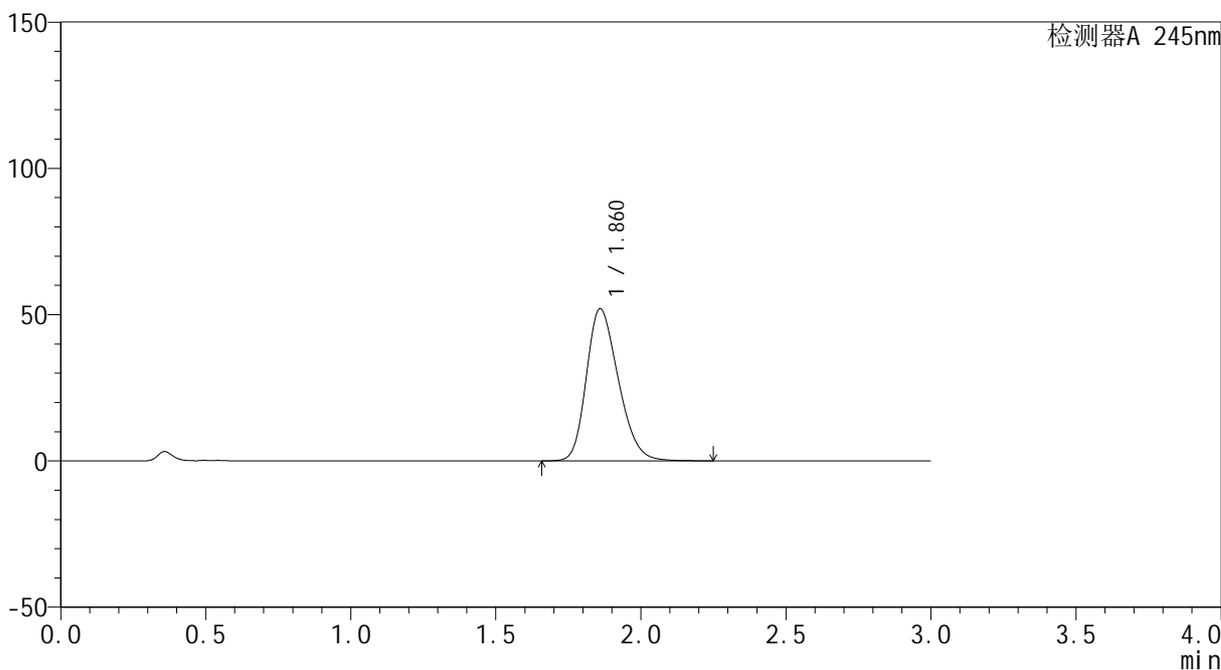
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-58/28-645-2 - zzp-2023120621p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p2-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 3-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 20:04:12	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 09:21:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

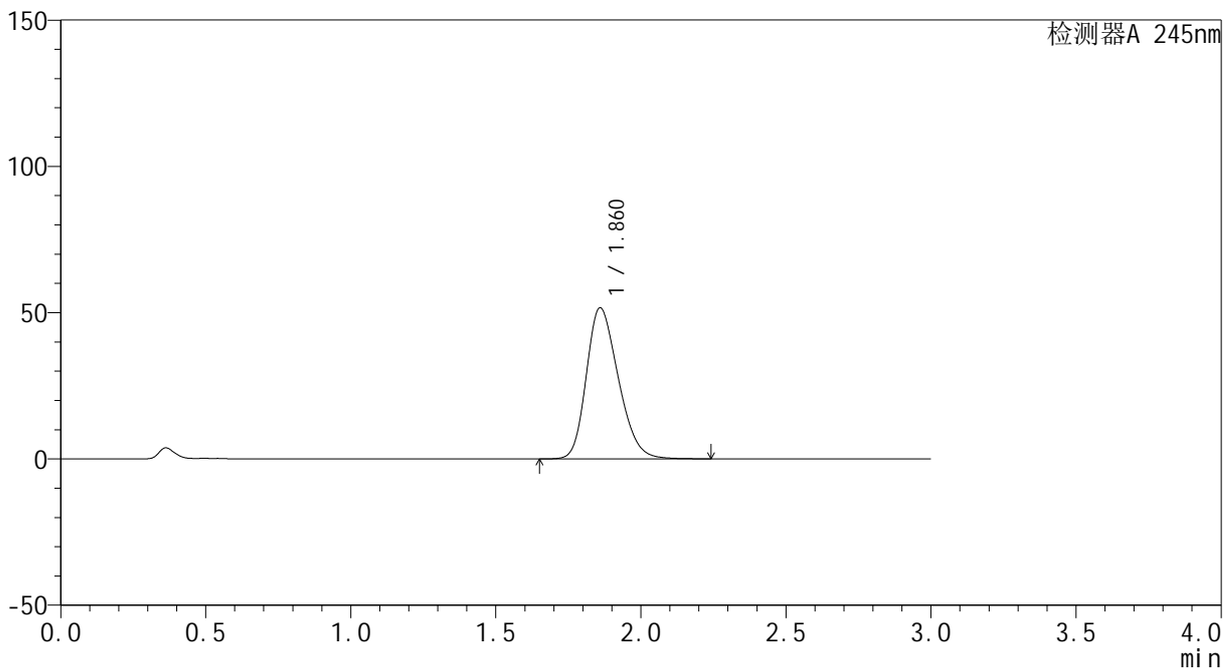
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.860	398739	100.000	51887	1346	1.249	--
总计		398739	100.000	51887			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 0-58/28-646-2 - zzp-2023120621p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p3-15min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx277.lcb
样品瓶号 : 3-22
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/25 20:07:34 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:21:43 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

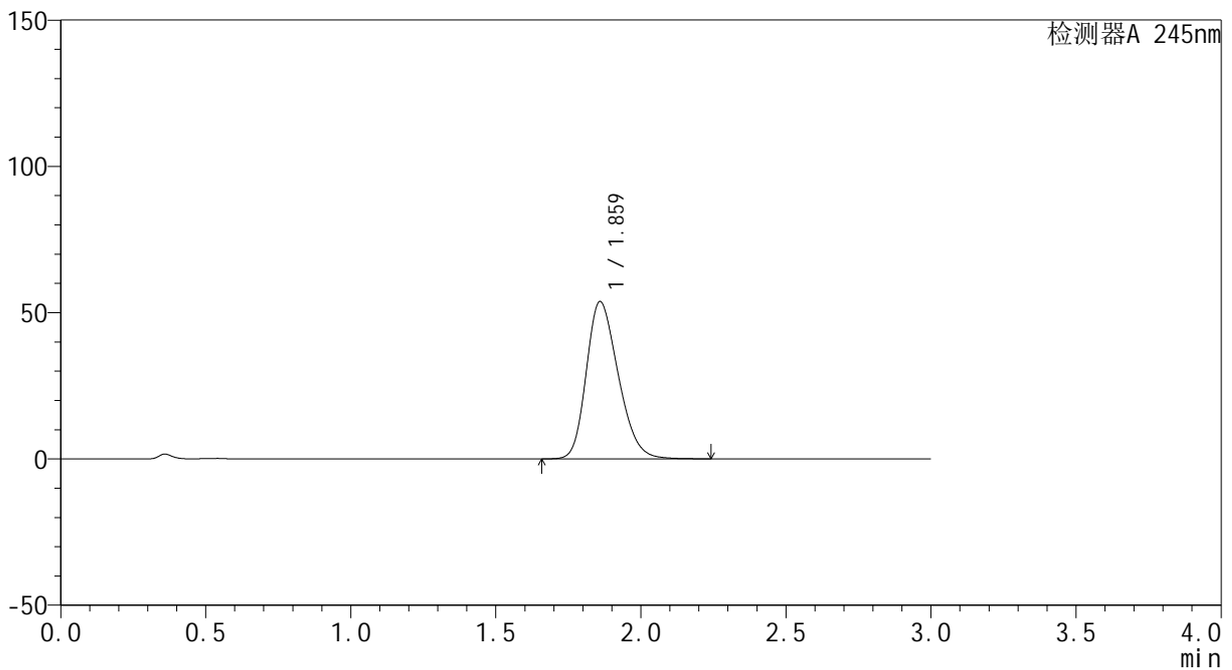
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.860	396037	100.000	51543	1347	1.248	--
总计		396037	100.000	51543			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 0-58/28-647-2 - zzp-2023120621p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p4-15min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx277.lcb
样品瓶号 : 3-31
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/25 20:10:56 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:21:50 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	1.859	412020	100.000	53619	1347	1.249	--
总计		412020	100.000	53619			



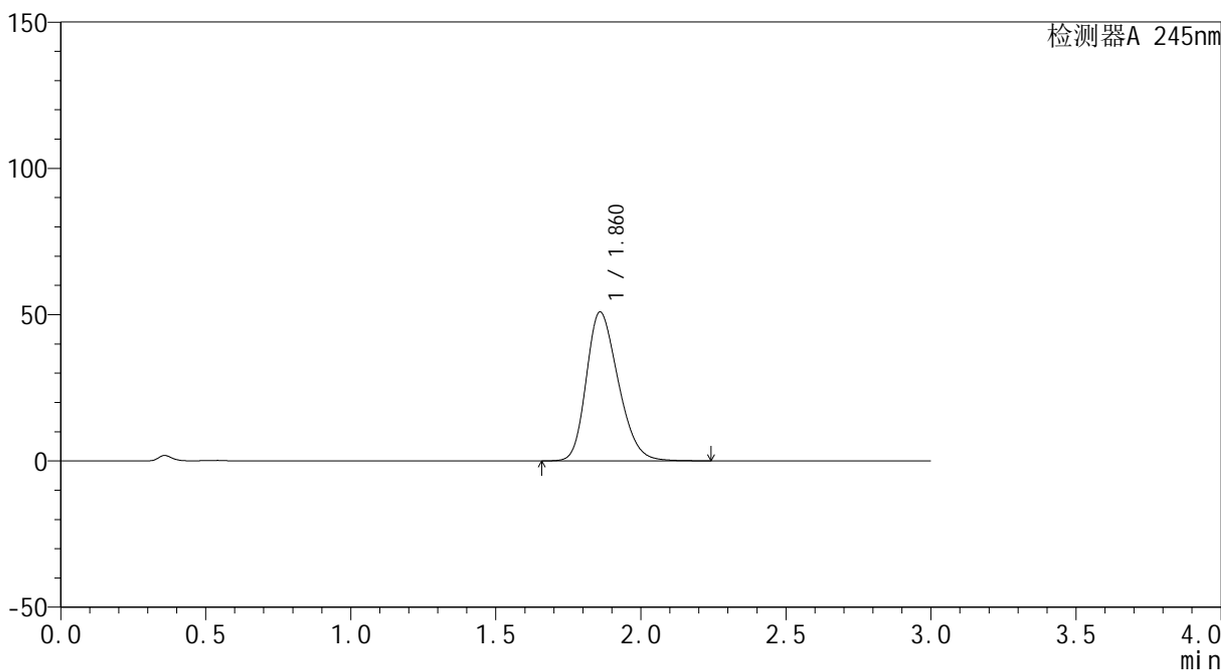
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 0-58/28-648-2 - zzp-2023120621p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p5-15min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx277.lcb
样品瓶号 : 3-40
进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/25 20:14:18 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:21:57 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

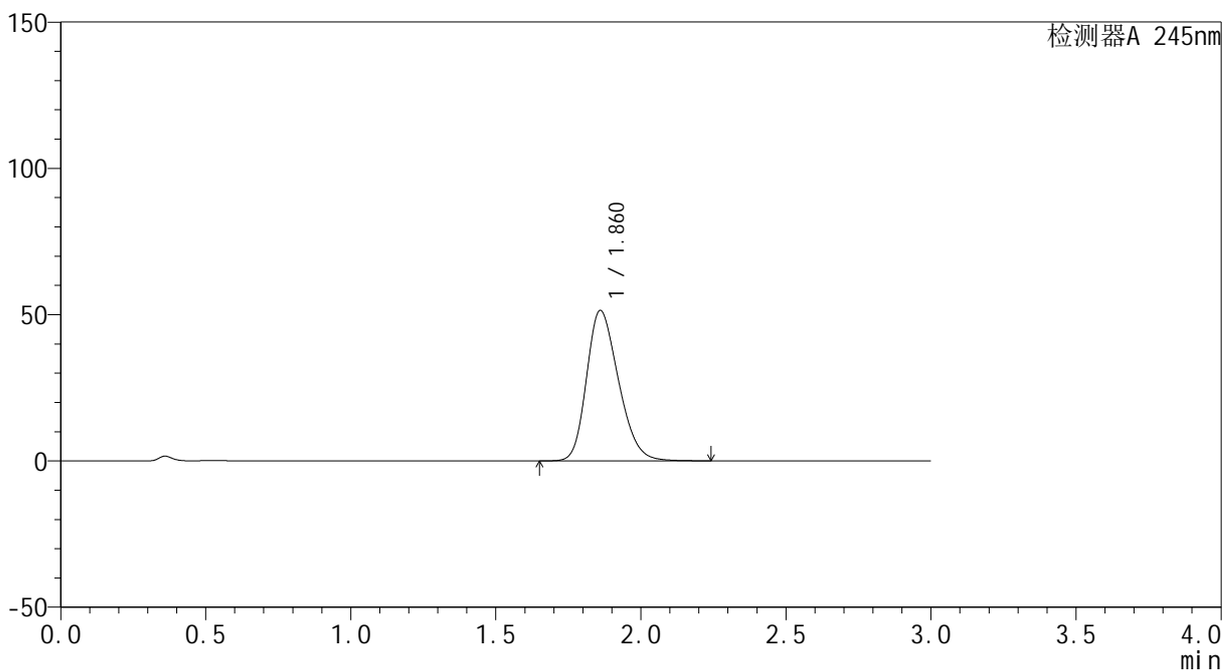
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.860	389895	100.000	50773	1350	1.248	--
总计		389895	100.000	50773			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 0-58/28-649-2 - zzp-2023120621p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p6-15min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx277.lcb
样品瓶号 : 3-49
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/25 20:17:41 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:22:04 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

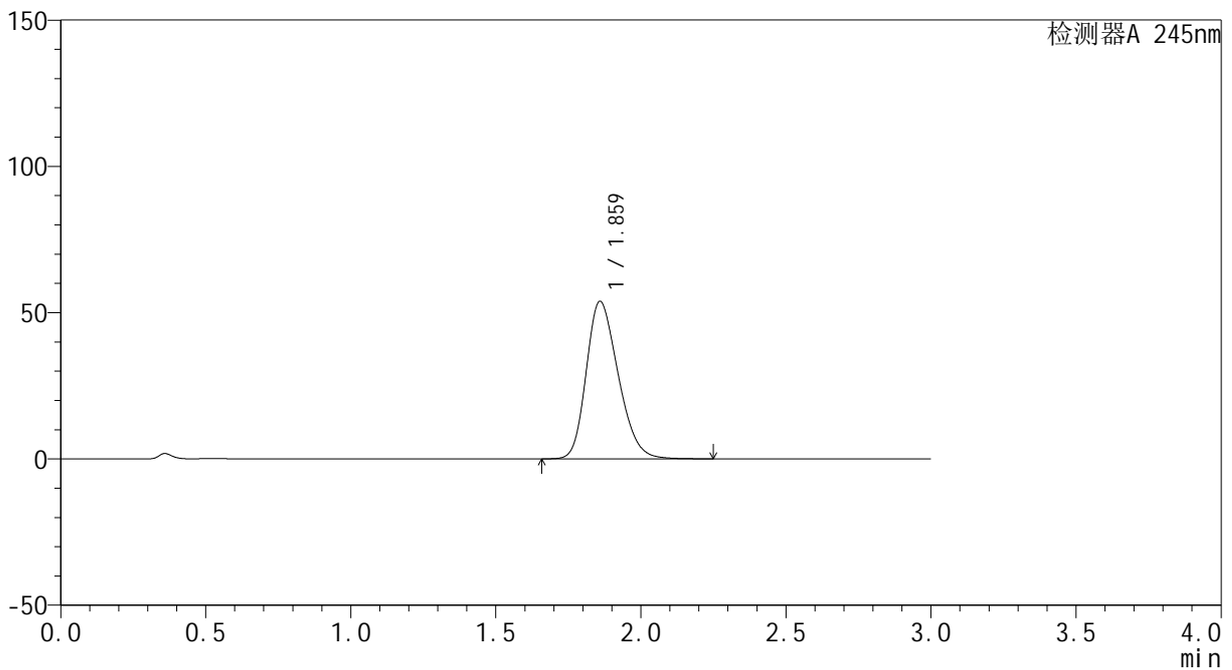
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.860	393988	100.000	51369	1350	1.248	--
总计		393988	100.000	51369			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 0-58/28-650-2 - zzp-2023120621p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p1-20min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx277.lcb
样品瓶号 : 3-5
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/25 20:21:03 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:22:11 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

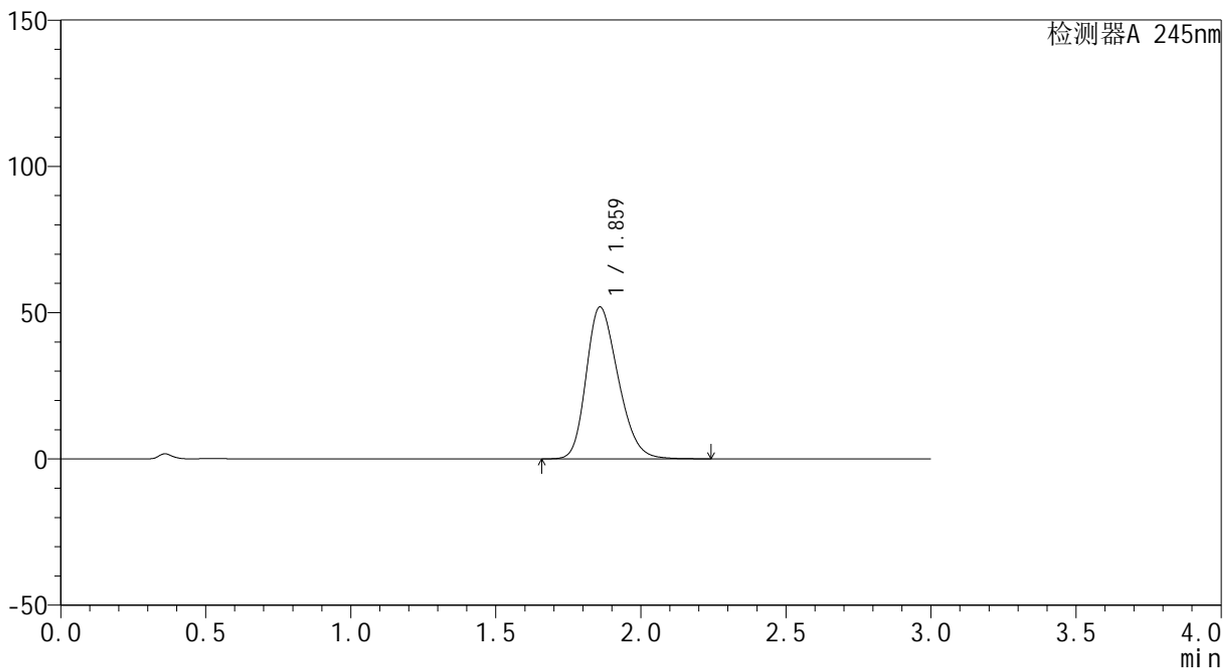
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.859	412710	100.000	53677	1346	1.250	--
总计		412710	100.000	53677			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 0-58/28-651-2 - zzp-2023120621p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p2-20min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx277.lcb
样品瓶号 : 3-14
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/25 20:24:26 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:22:18 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

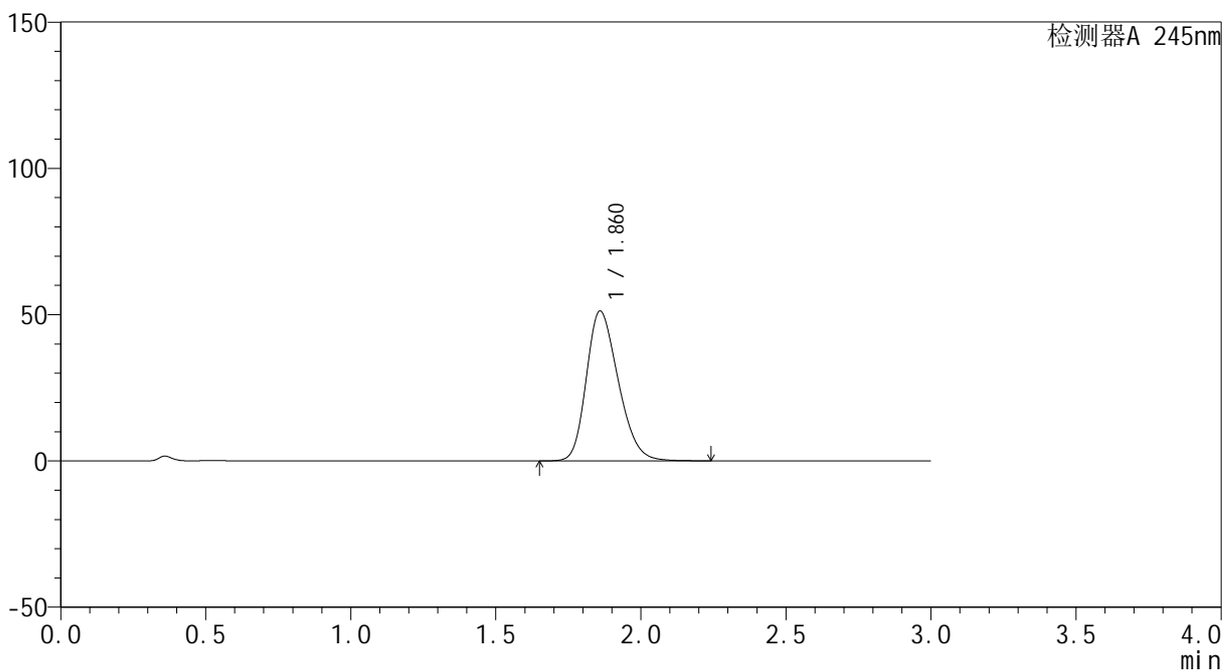
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.859	397868	100.000	51765	1347	1.249	--
总计		397868	100.000	51765			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 0-58/28-652-2 - zzp-2023120621p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p3-20min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx277.lcb
样品瓶号 : 3-23
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/25 20:27:48 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:22:25 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	1.860	392419	100.000	51113	1350	1.249	--
总计		392419	100.000	51113			



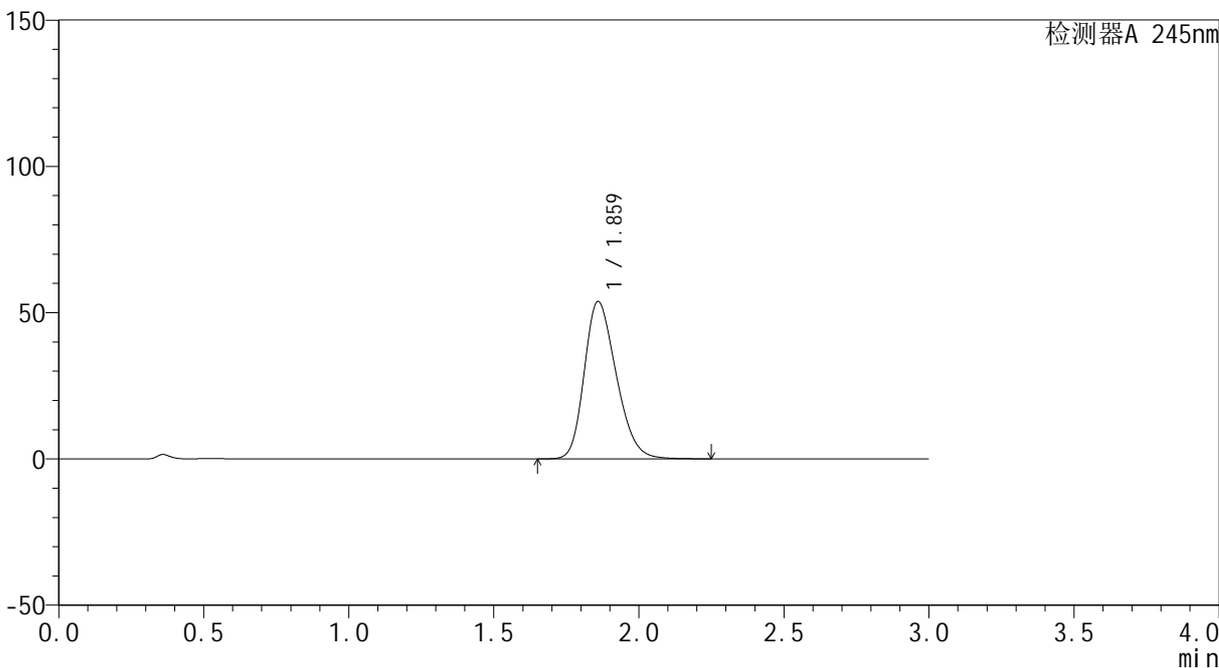
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-58/28-653-2 - zzp-2023120621p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号 : 3-32
 进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/25 20:31:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:22:32 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	1.859	412556	100.000	53656	1345	1.250	--
总计		412556	100.000	53656			



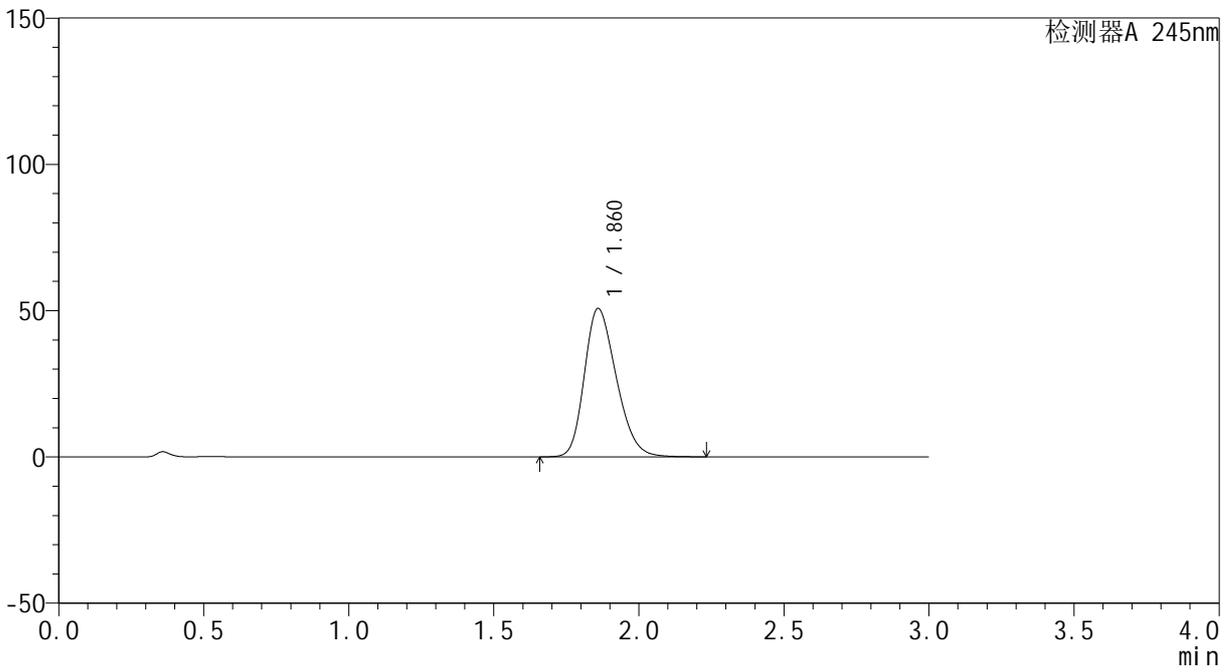
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-58/28-654-2 - zzp-2023120621p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p5-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 3-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 20:34:31	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 09:22:39		
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	388619	100.000	50601	1347	1.249	--
总计		388619	100.000	50601			



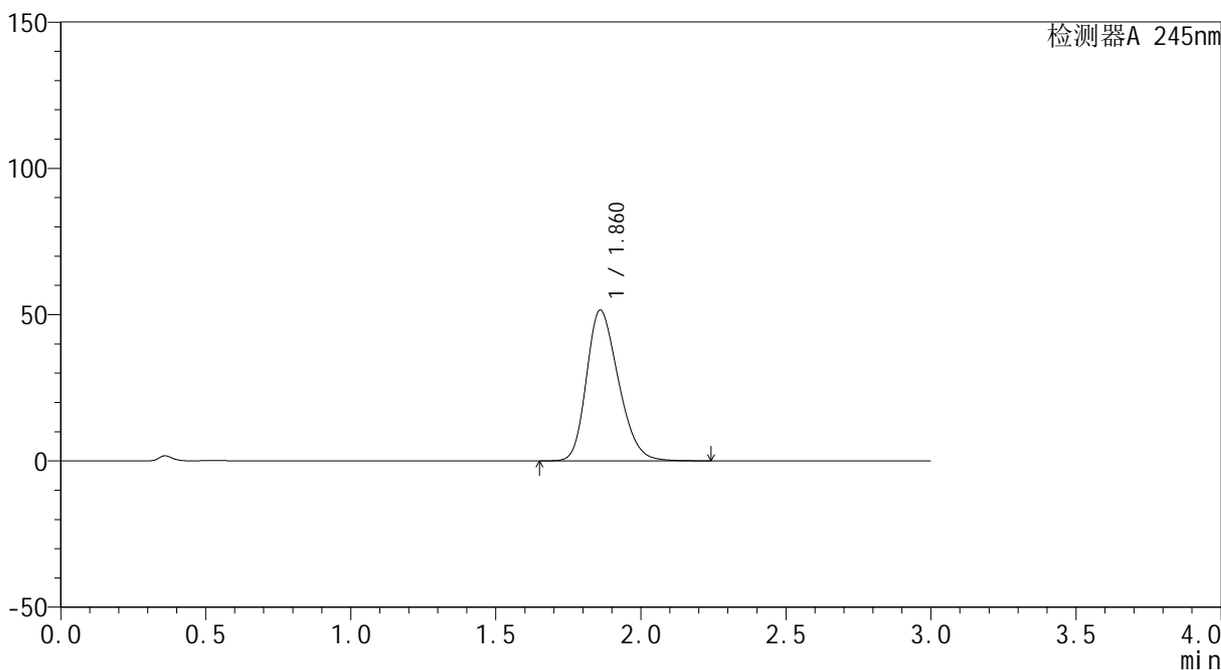
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-58/28-655-2 - zzp-2023120621p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p6-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 3-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 20:37:54	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 09:22:46		
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	394326	100.000	51425	1352	1.248	--
总计		394326	100.000	51425			



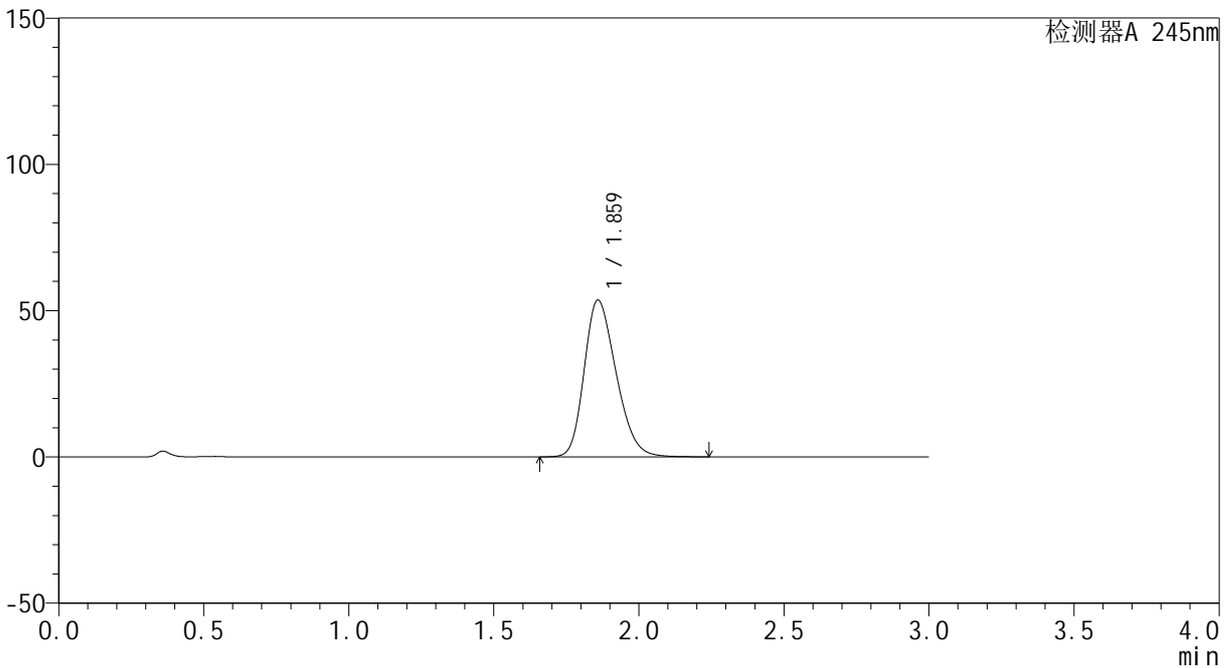
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-58/28-656-2 - zzp-2023120621p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p1-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 3-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 20:41:15	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 09:22:53		
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	410470	100.000	53424	1347	1.250	--
总计		410470	100.000	53424			



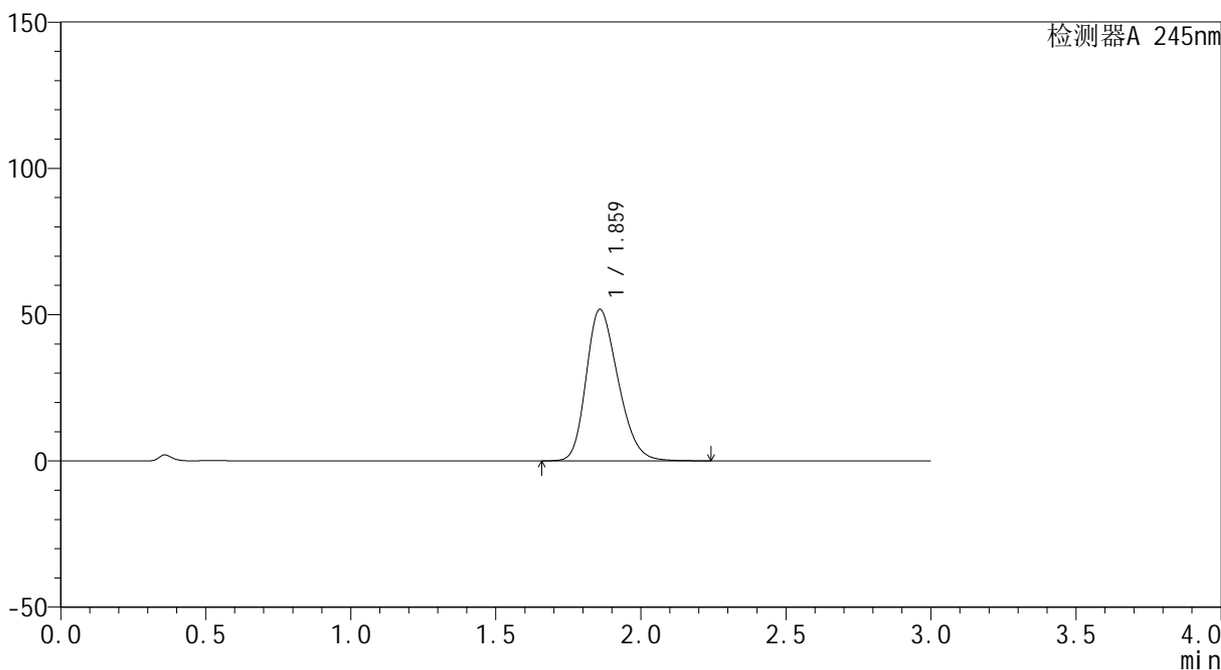
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-58/28-657-2 - zzp-2023120621p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p2-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 3-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 20:44:38	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 09:23:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

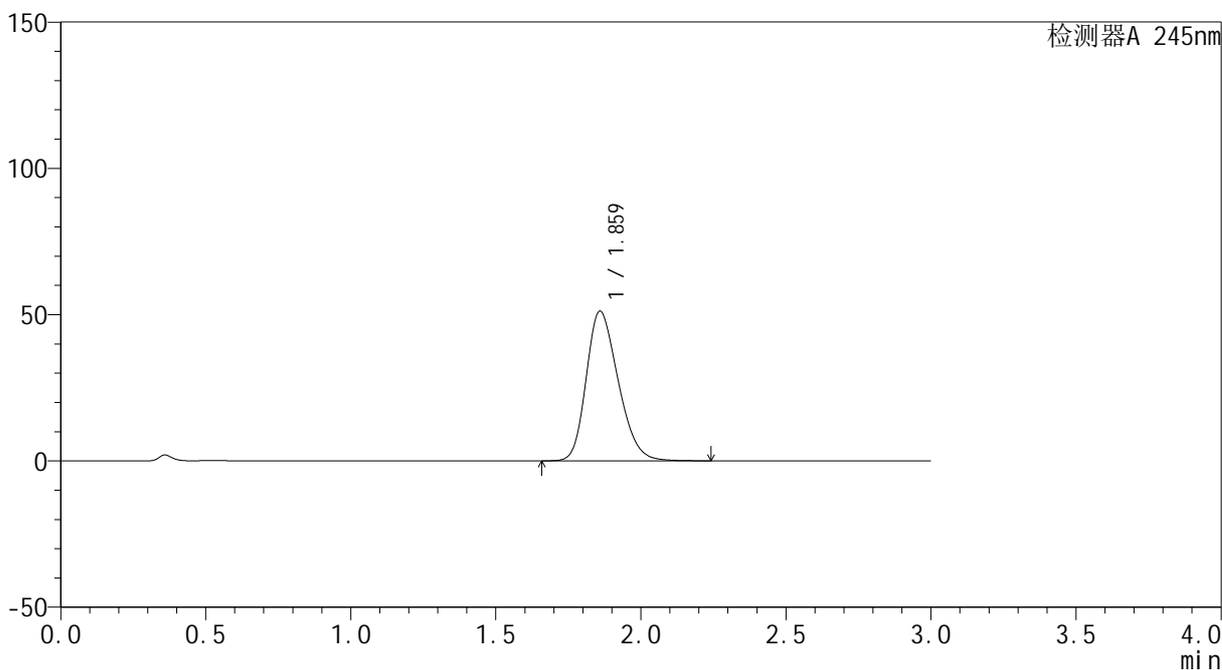
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.859	396736	100.000	51648	1348	1.250	--
总计		396736	100.000	51648			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 0-58/28-658-2 - zzp-2023120621p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p3-30min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx277.lcb
样品瓶号 : 3-24
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/25 20:48:00 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:23:07 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	1.859	392201	100.000	51010	1346	1.249	--
总计		392201	100.000	51010			



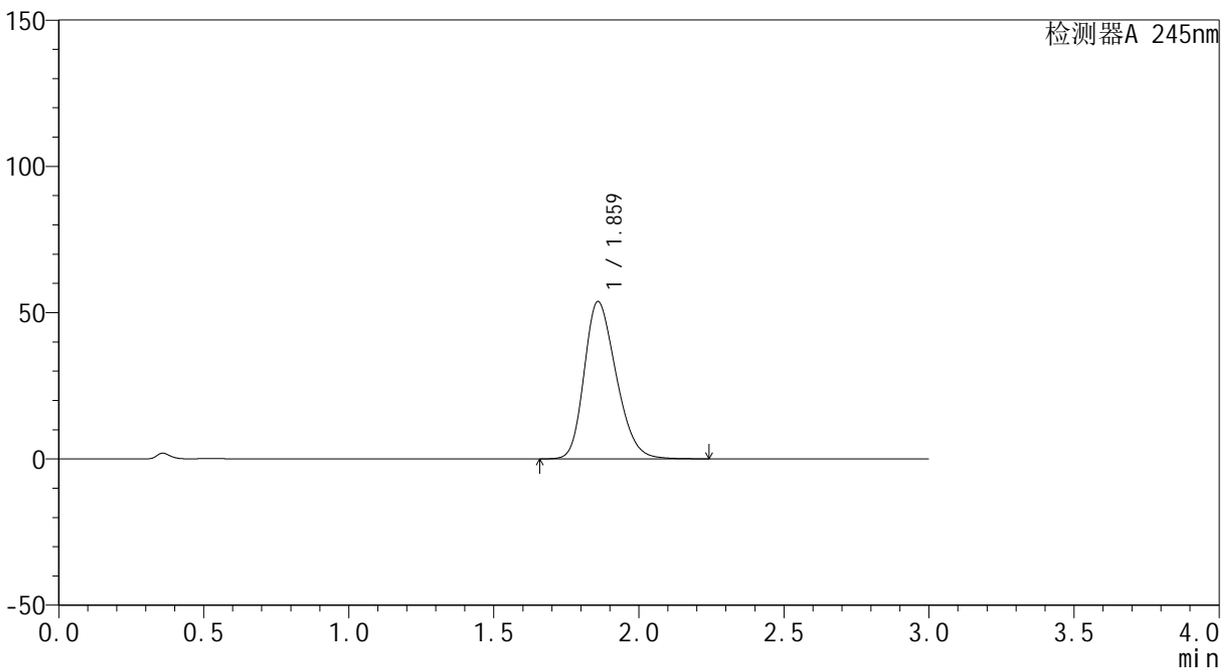
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-58/28-659-2 - zzp-2023120621p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p4-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 3-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 20:51:21	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 09:23:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

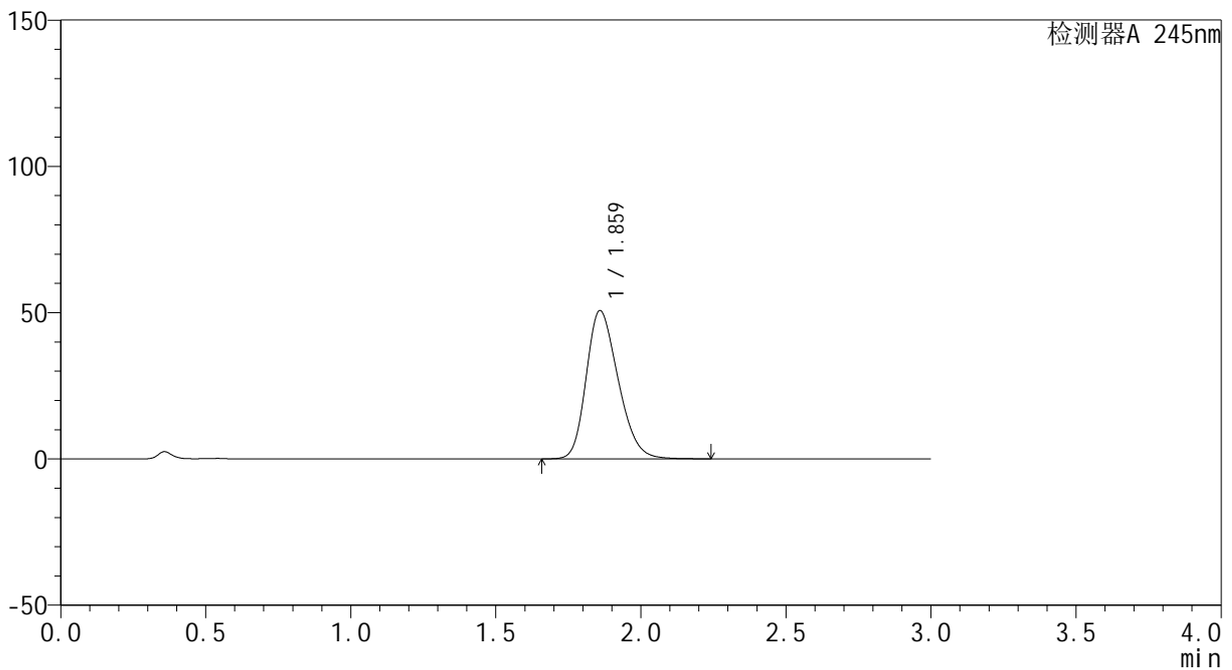
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.859	411971	100.000	53598	1347	1.250	--
总计		411971	100.000	53598			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 0-58/28-660-2 - zzp-2023120621p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p5-30min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx277.lcb
样品瓶号 : 3-42
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/25 20:54:43 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:23:21 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

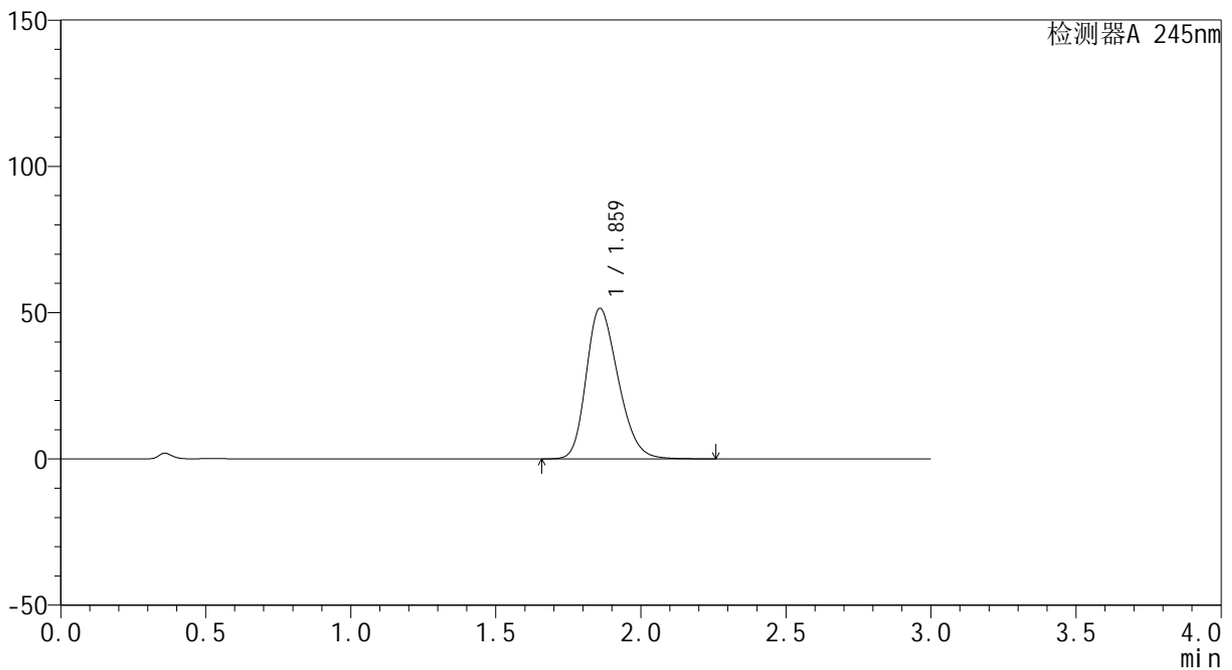
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.859	388212	100.000	50526	1348	1.250	--
总计		388212	100.000	50526			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 0-58/28-661-2 - zzp-2023120621p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p6-30min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx277.lcb
样品瓶号 : 3-51
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/25 20:58:04 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:23:28 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	394375	100.000	51309	1348	1.250	--
总计		394375	100.000	51309			



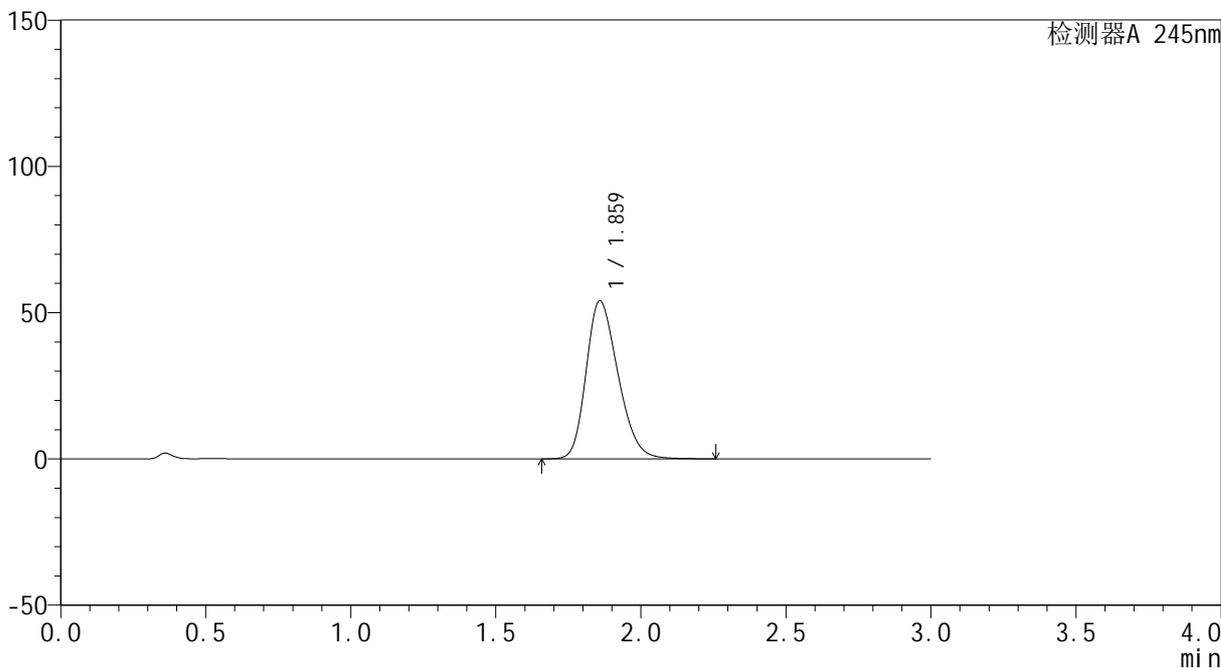
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-58/28-662-2 - zzp-2023120621p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p1-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 3-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 21:01:26	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 09:23:34		
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	414051	100.000	53872	1347	1.251	--
总计		414051	100.000	53872			



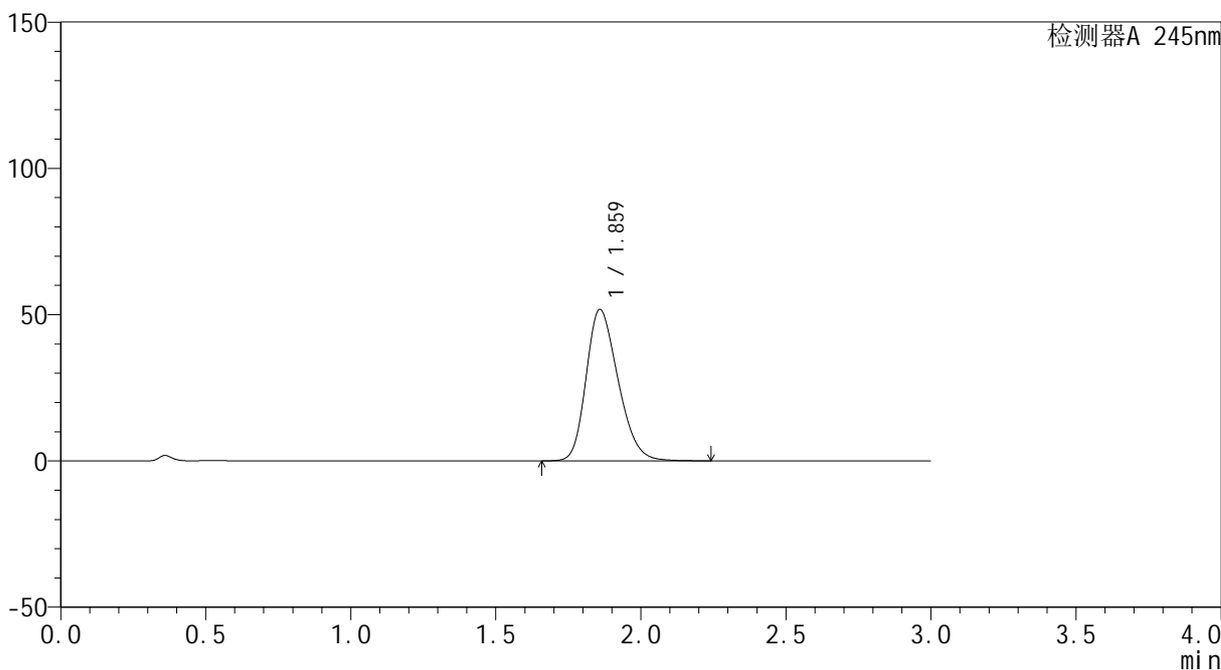
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-58/28-663-2 - zzp-2023120621p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p2-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 3-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 21:04:48	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 09:23:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

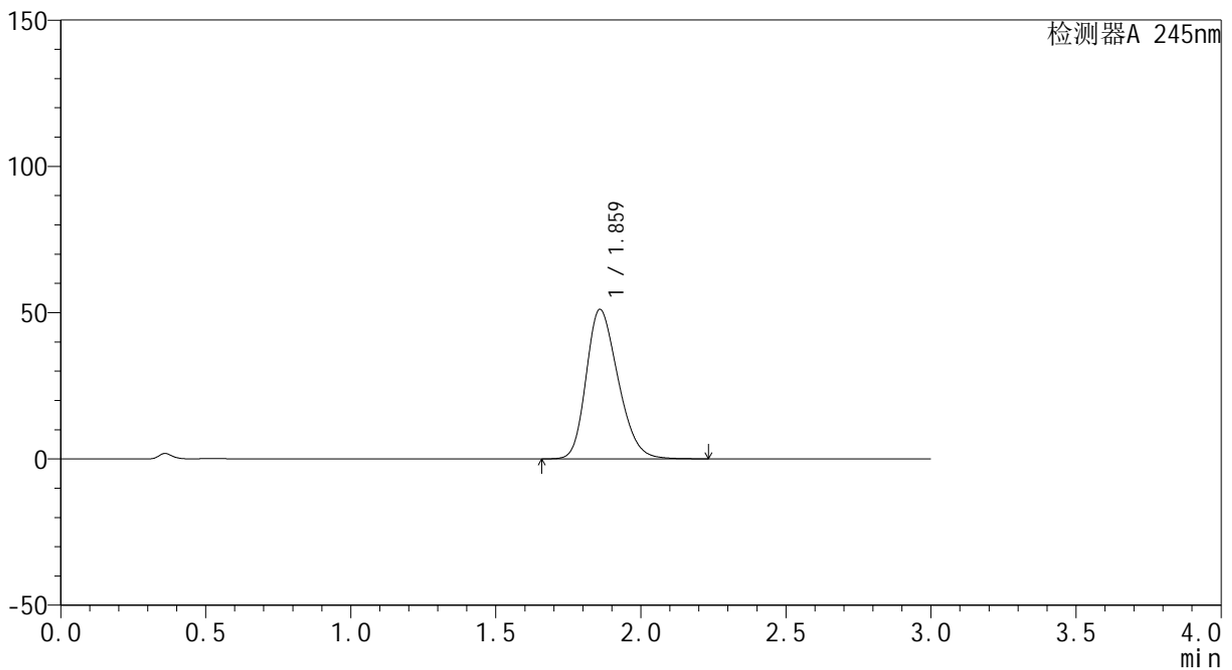
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.859	396404	100.000	51622	1348	1.250	--
总计		396404	100.000	51622			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 0-58/28-664-2 - zzp-2023120621p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p3-45min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx277.lcb
样品瓶号 : 3-25
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/25 21:08:09 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:23:48 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	1.859	391072	100.000	50945	1350	1.250	--
总计		391072	100.000	50945			



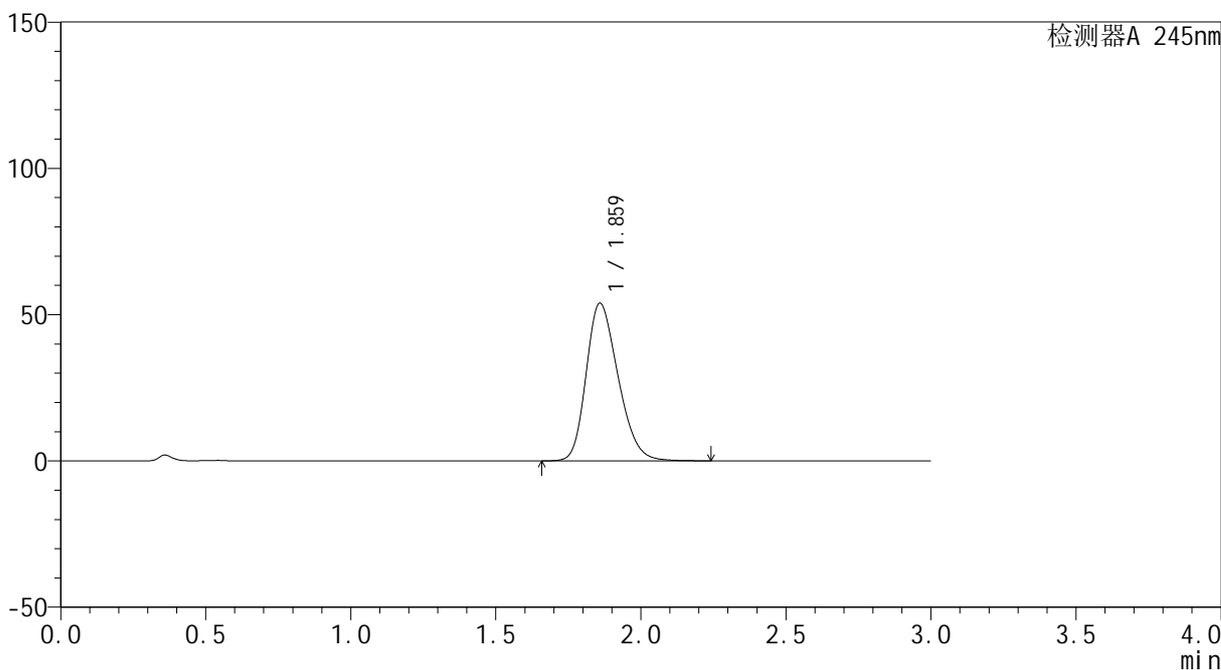
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-58/28-665-2 - zzp-2023120621p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p4-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 3-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 21:11:31	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 09:23:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

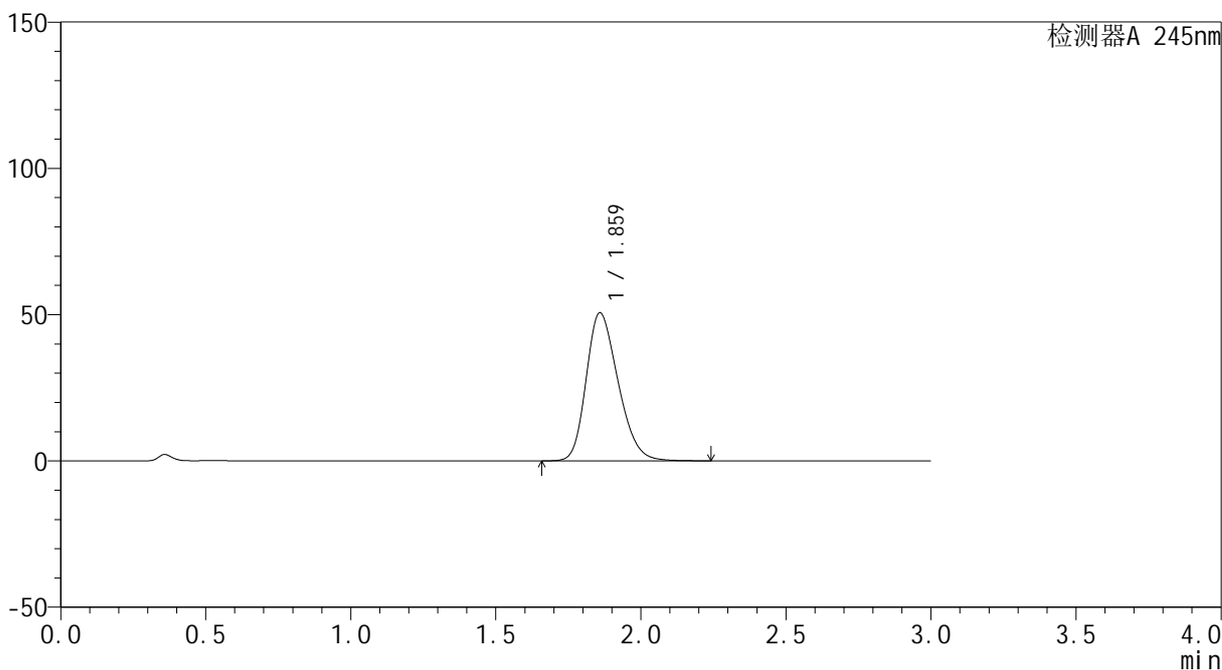
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.859	412426	100.000	53735	1350	1.251	--
总计		412426	100.000	53735			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 0-58/28-666-2 - zzp-2023120621p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p5-45min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx277.lcb
样品瓶号 : 3-43
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/25 21:14:51 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:24:02 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	1.859	387225	100.000	50458	1350	1.250	--
总计		387225	100.000	50458			



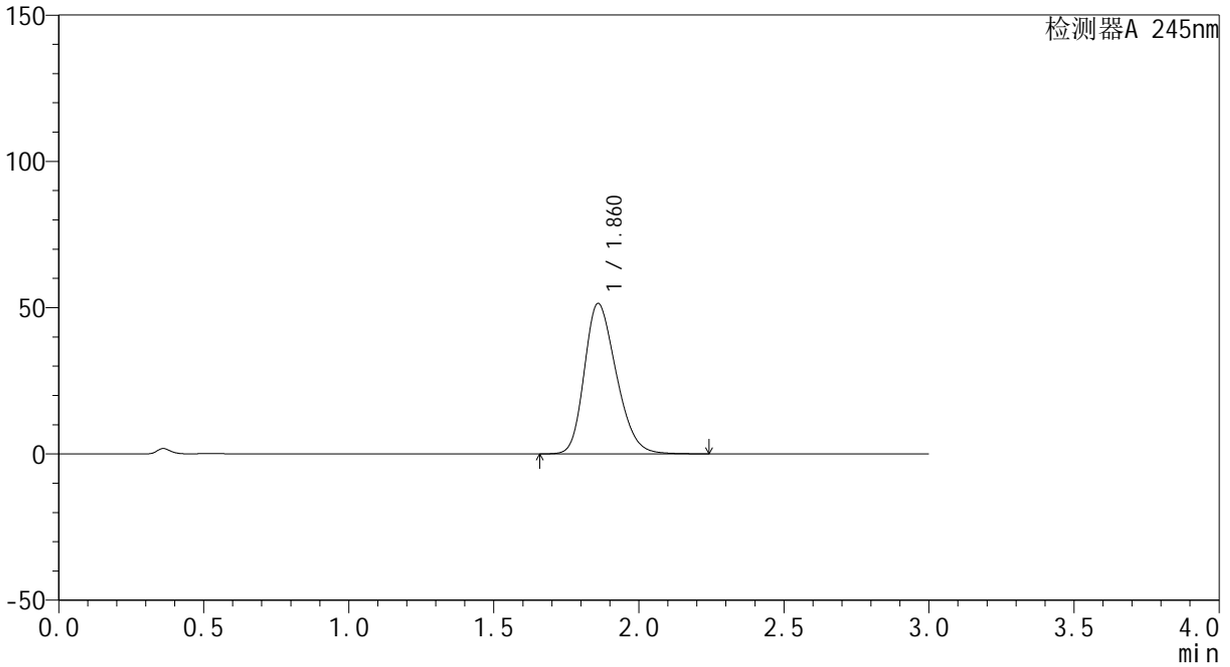
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-58/28-667-2 - zzp-2023120621p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p6-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 3-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 21:18:13	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 09:24:09		
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	393729	100.000	51282	1350	1.250	--
总计		393729	100.000	51282			



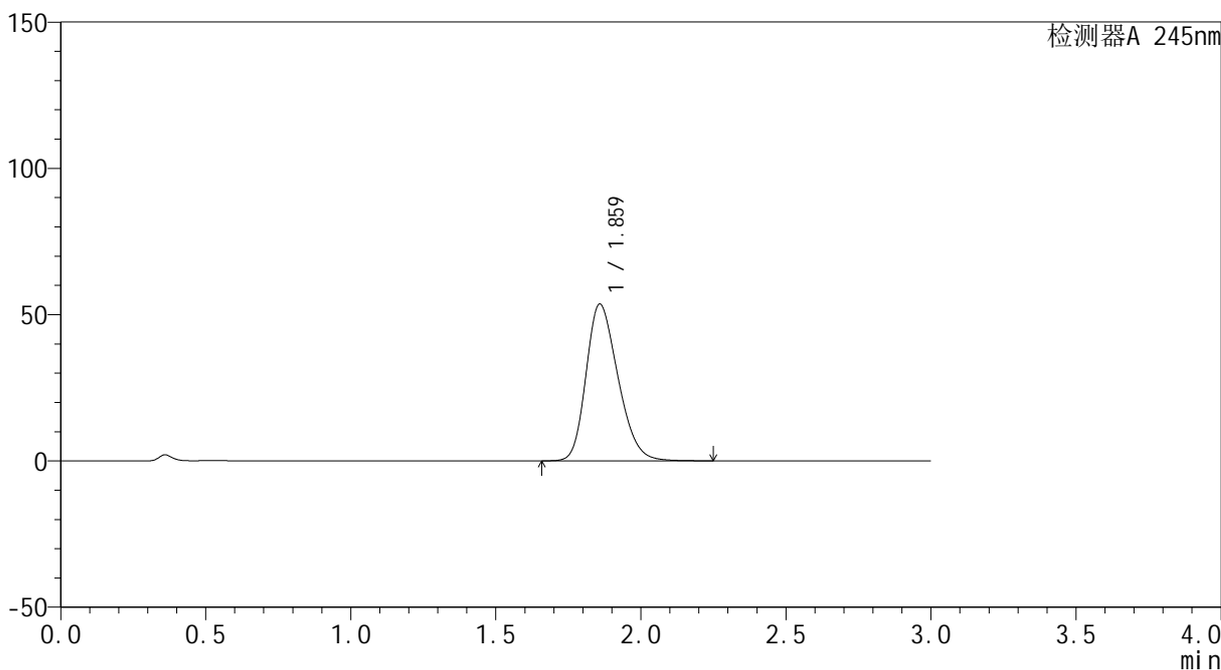
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-58/28-668-2 - zzp-2023120621p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p1-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 3-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 21:21:37	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 09:24:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

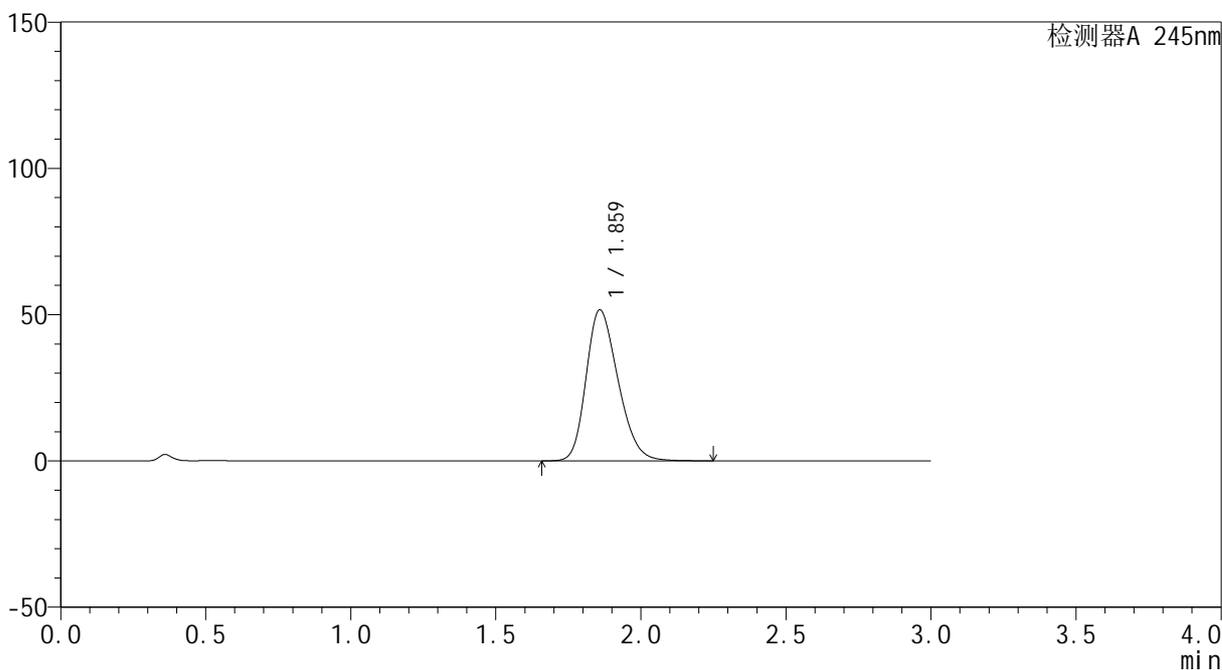
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.859	410079	100.000	53455	1349	1.251	--
总计		410079	100.000	53455			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 0-58/28-669-2 - zzp-2023120621p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p2-60min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx277.lcb
样品瓶号 : 3-17
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/25 21:25:00 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:24:23 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

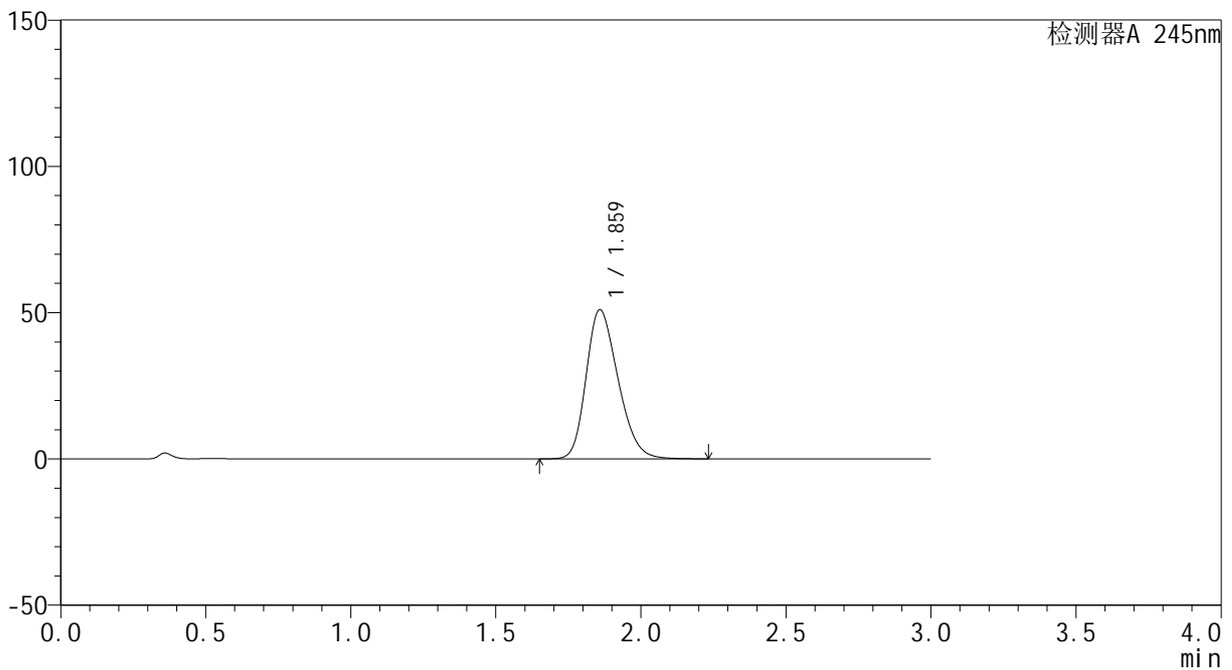
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.859	395527	100.000	51494	1347	1.250	--
总计		395527	100.000	51494			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 0-58/28-670-2 - zzp-2023120621p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p3-60min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx277.lcb
样品瓶号 : 3-26
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/25 21:28:22 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:24:30 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	1.859	390509	100.000	50881	1349	1.250	--
总计		390509	100.000	50881			



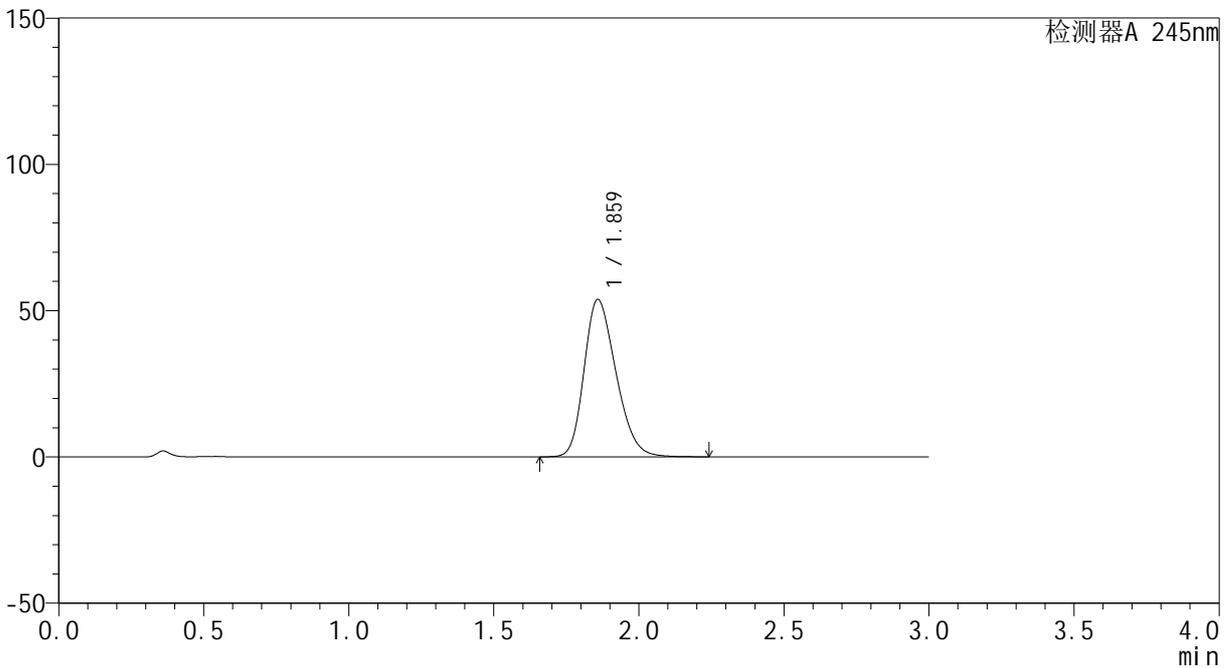
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-58/28-671-2 - zzp-2023120621p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p4-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 3-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 21:31:44	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 09:24:37		
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	411957	100.000	53669	1349	1.251	--
总计		411957	100.000	53669			



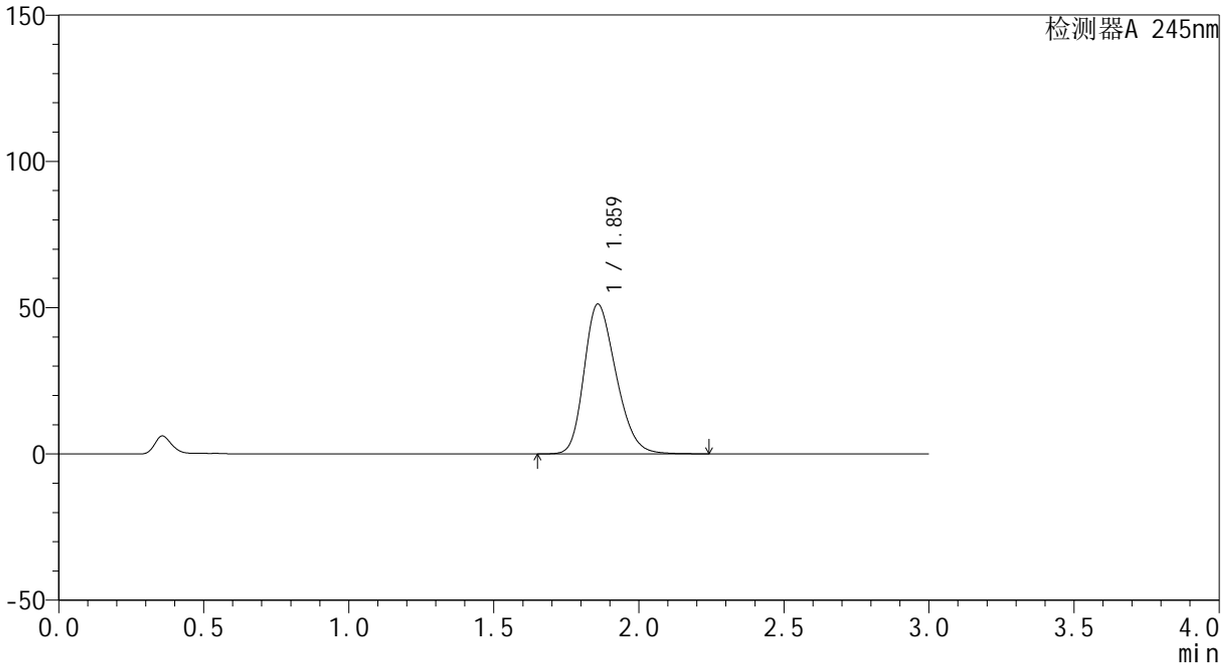
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-58/28-672-2 - zzp-2023120621p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p5-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 3-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 21:35:07	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 09:24:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

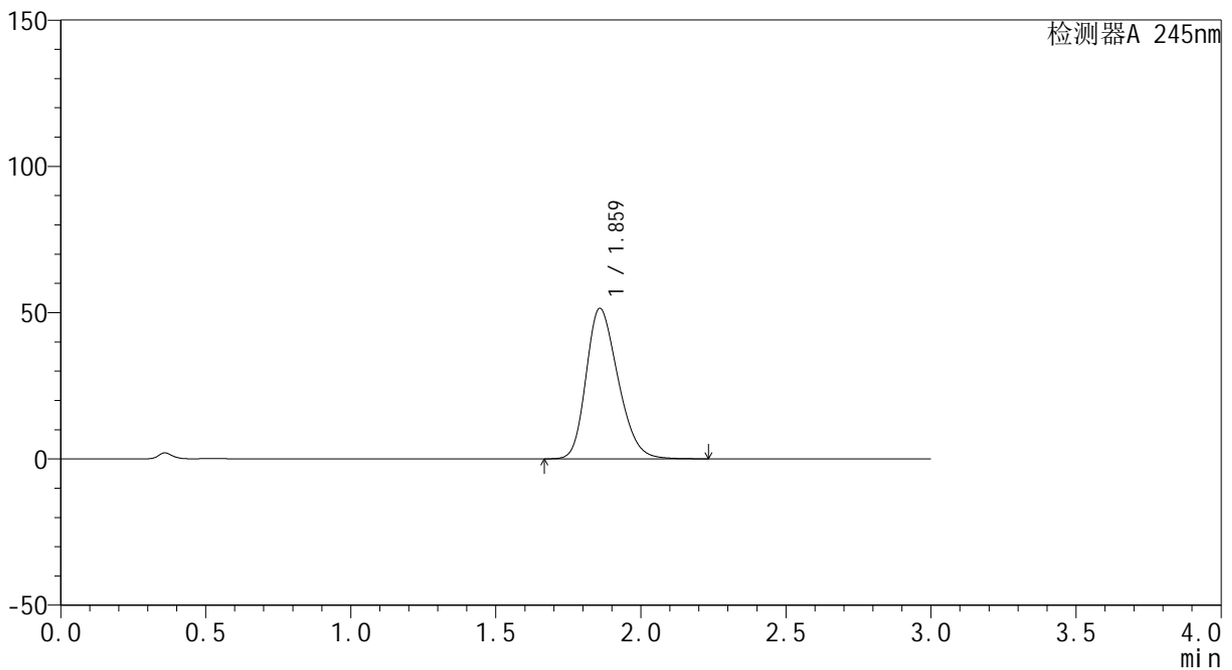
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.859	392184	100.000	51061	1348	1.251	--
总计		392184	100.000	51061			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 0-58/28-673-2 - zzp-2023120621p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p6-60min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx277.lcb
样品瓶号 : 3-53
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/25 21:38:29 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:24:51 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	1.859	393756	100.000	51321	1350	1.251	--
总计		393756	100.000	51321			



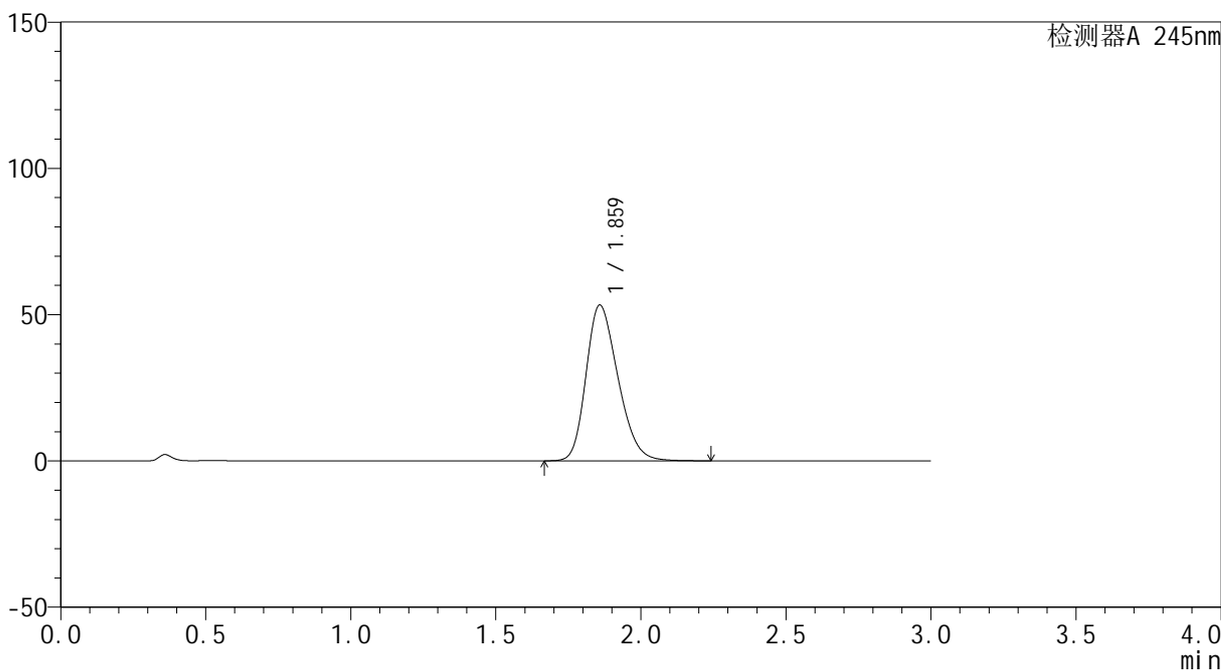
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-58/28-674-2 - zzp-2023120621p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p1-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 4-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 21:41:53	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 09:24:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

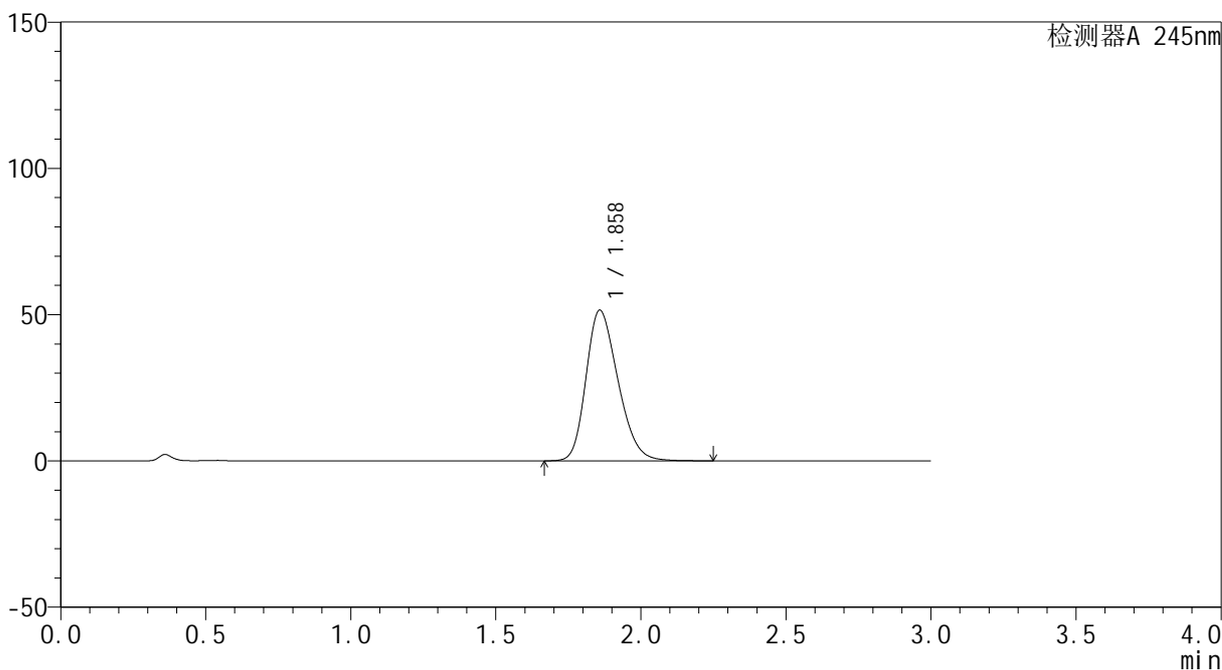
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.859	407693	100.000	53130	1347	1.252	--
总计		407693	100.000	53130			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 0-58/28-675-2 - zzp-2023120621p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p2-jxzs.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx277.lcb
样品瓶号 : 4-12
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/25 21:45:17 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:25:05 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

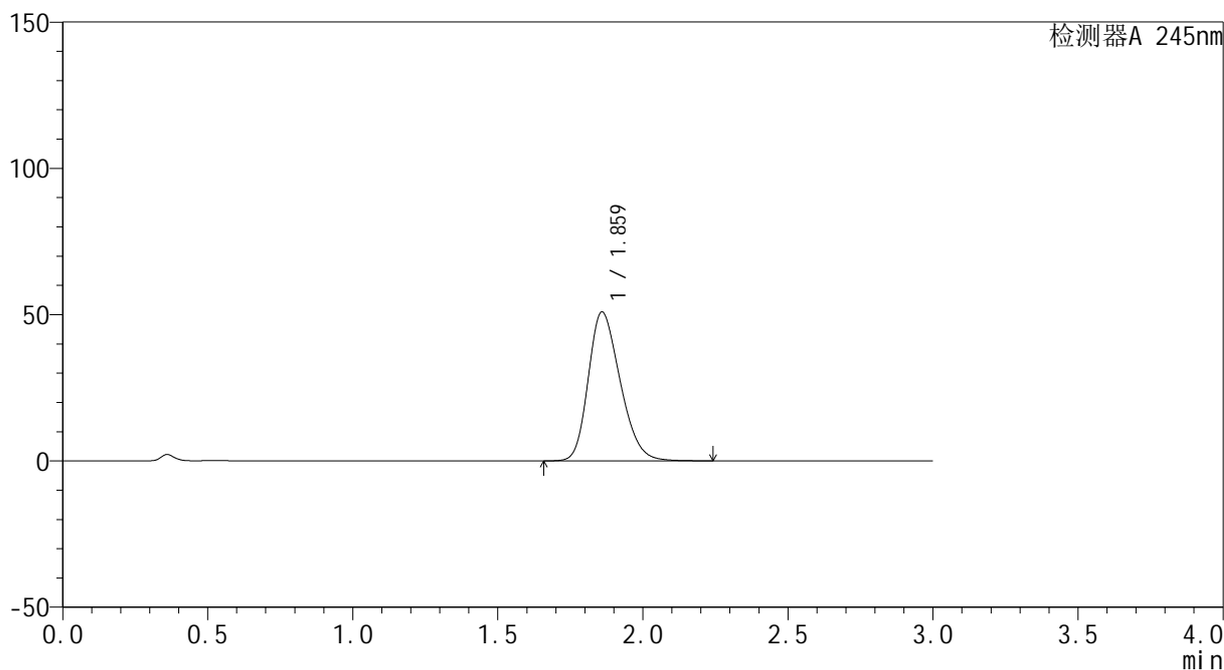
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.858	394443	100.000	51387	1347	1.250	--
总计		394443	100.000	51387			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 0-58/28-676-2 - zzp-2023120621p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p3-jxzs.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx277.lcb
样品瓶号 : 4-21
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/25 21:48:39 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:25:12 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	1.859	389696	100.000	50741	1349	1.251	--
总计		389696	100.000	50741			



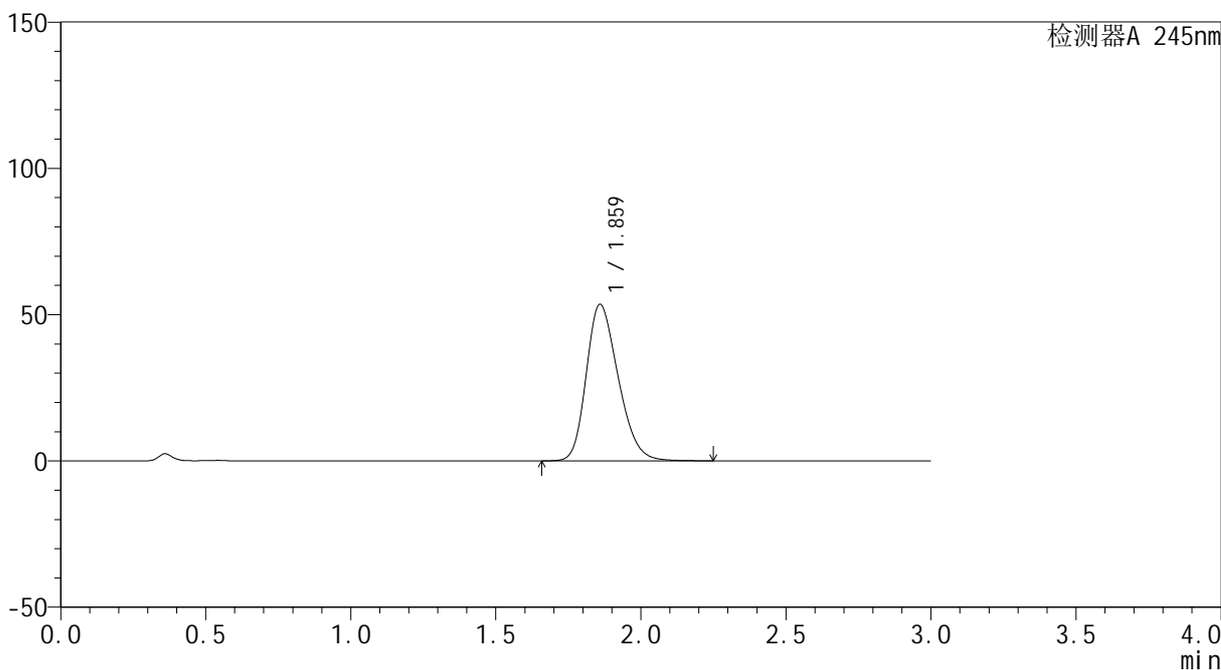
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-58/28-677-2 - zzp-2023120621p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p4-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 4-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 21:52:03	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 09:25:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

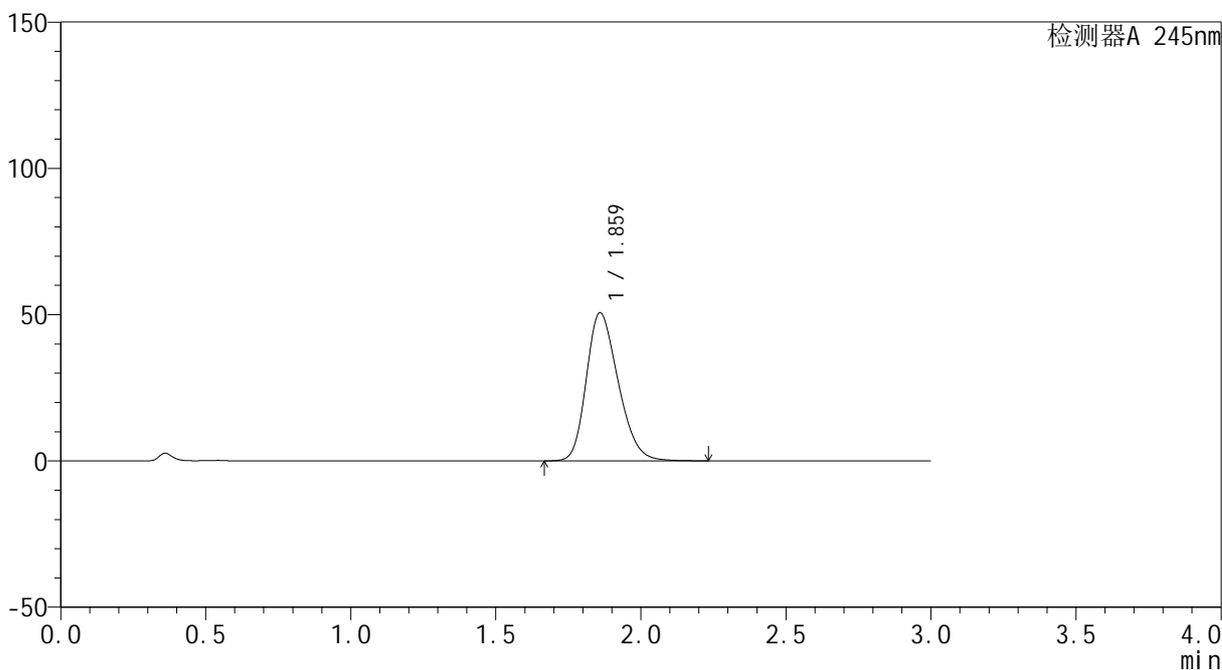
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.859	409621	100.000	53339	1351	1.251	--
总计		409621	100.000	53339			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 0-58/28-678-2 - zzp-2023120621p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p5-jxzs.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx277.lcb
样品瓶号 : 4-39
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/25 21:55:25 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:25:26 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

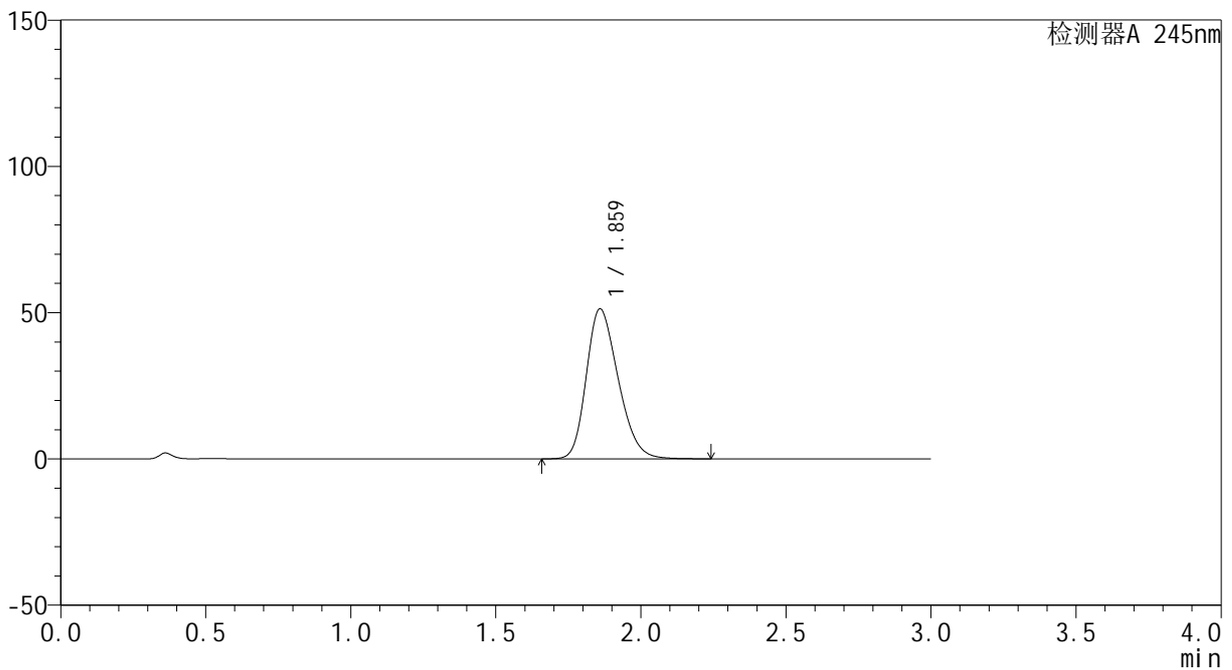
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.859	386837	100.000	50477	1355	1.251	--
总计		386837	100.000	50477			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 0-58/28-679-2 - zzp-2023120621p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p6-jxzs.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx277.lcb
样品瓶号 : 4-48
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/25 21:58:50 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:25:33 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	1.859	391936	100.000	51125	1355	1.251	--
总计		391936	100.000	51125			



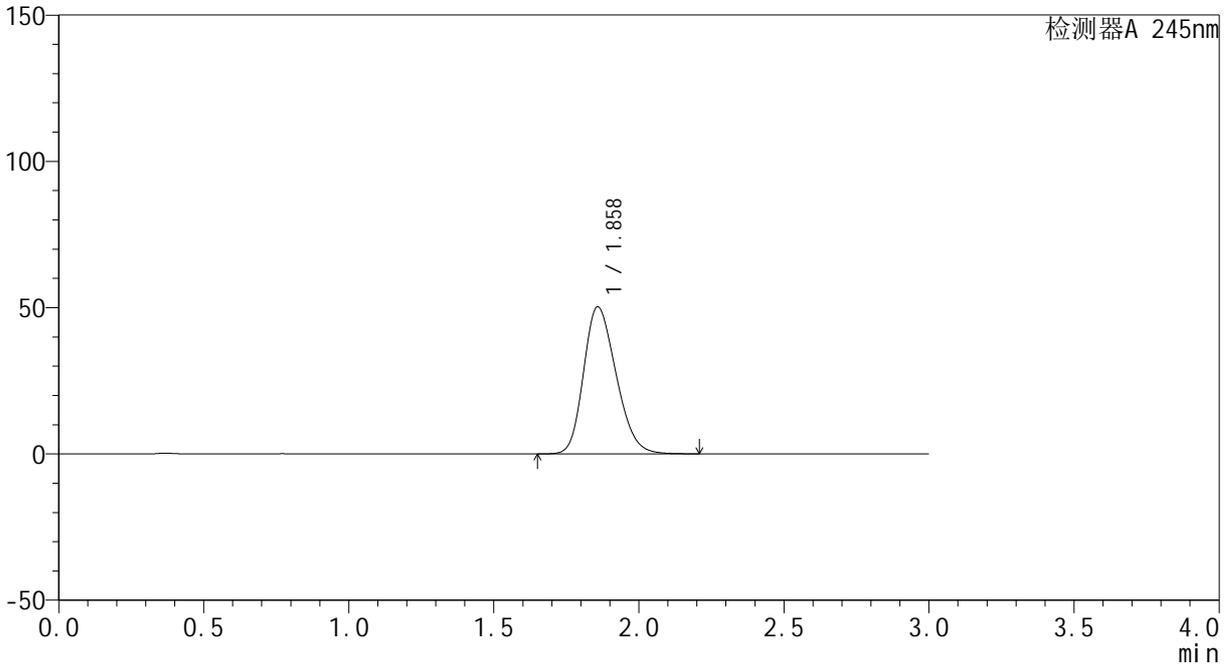
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-58/28-680-2 - zzp-2023120621p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 3-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 22:02:13	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 09:25:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

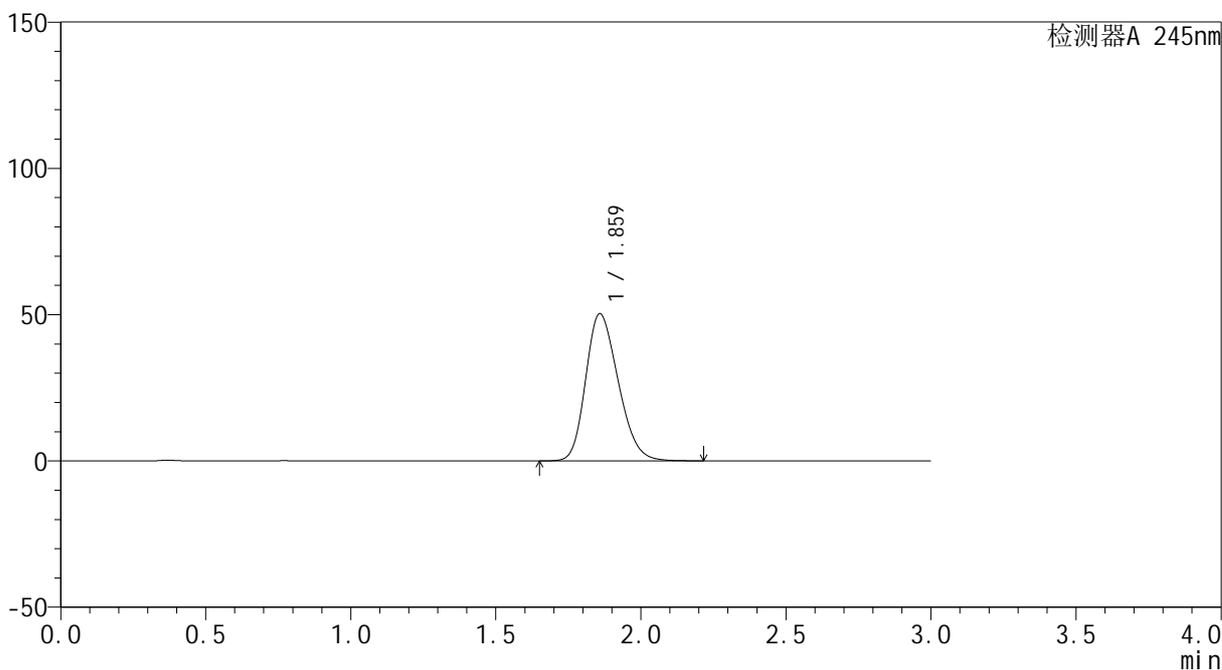
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.858	392477	100.000	50203	1290	1.230	--
总计		392477	100.000	50203			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 0-58/28-681-2 - zzp-2023120621p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx277.lcb
样品瓶号 : 3-27
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/25 22:05:36 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:25:47 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

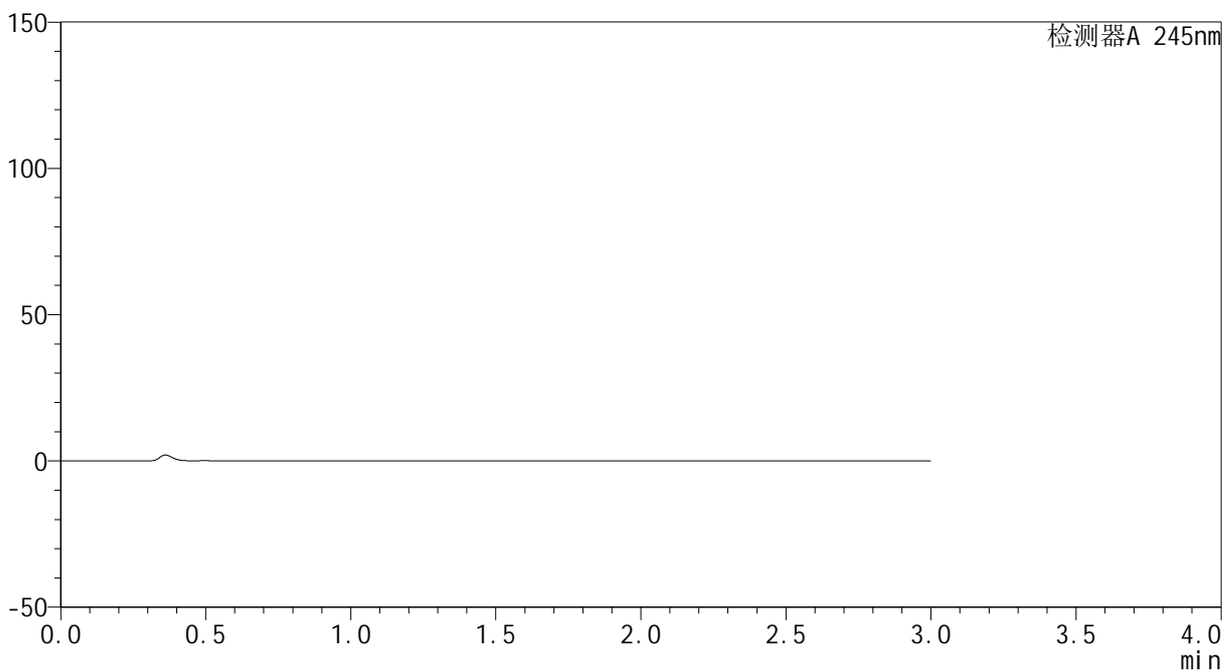
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.859	392755	100.000	50214	1291	1.230	--
总计		392755	100.000	50214			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 0-58/28-682-2 - cbzj-2205008609p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx277.lcb
样品瓶号 : 1-9
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/25 22:09:00 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:25:54 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)
总计							



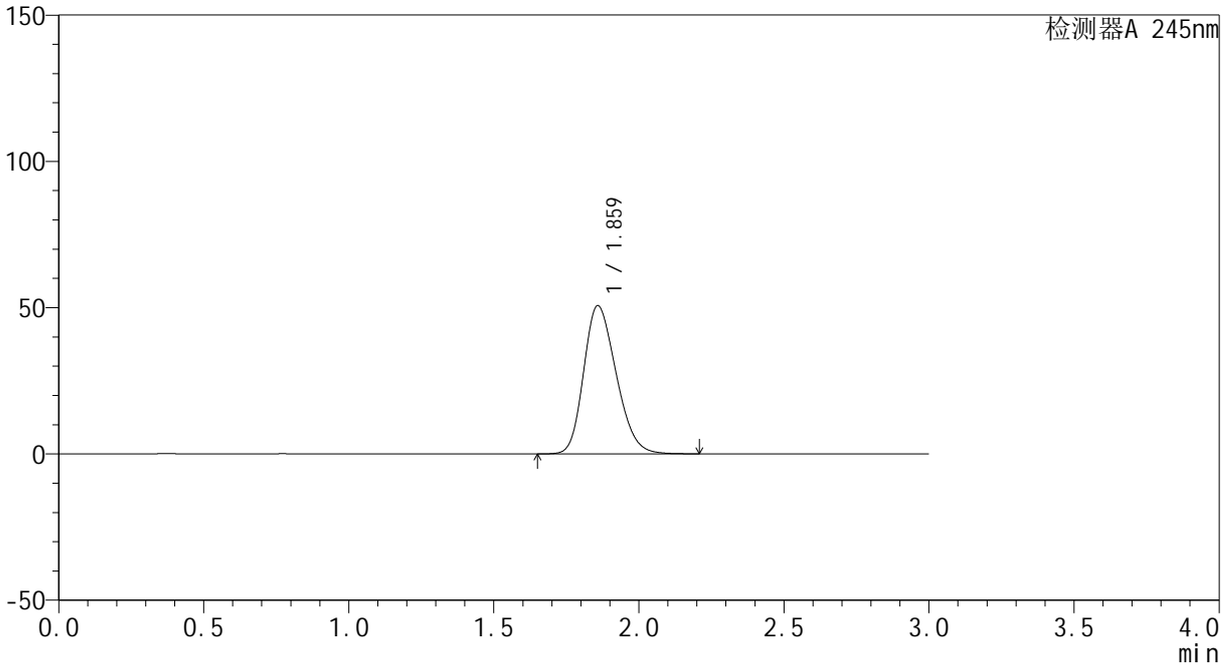
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-58/28-683-2 - cbzj-2205008609p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 22:12:24	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 09:26:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

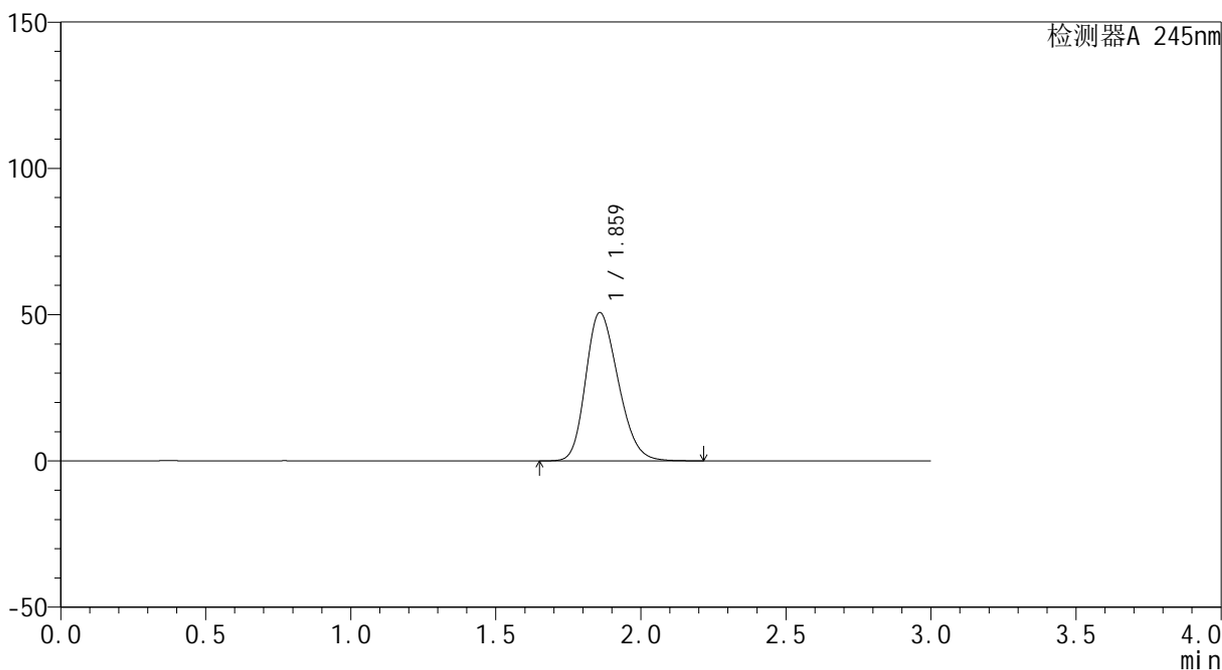
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.859	395178	100.000	50569	1292	1.230	--
总计		395178	100.000	50569			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 0-58/28-684-2 - cbzj-2205008609p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx277.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/25 22:15:47 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:26:08 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

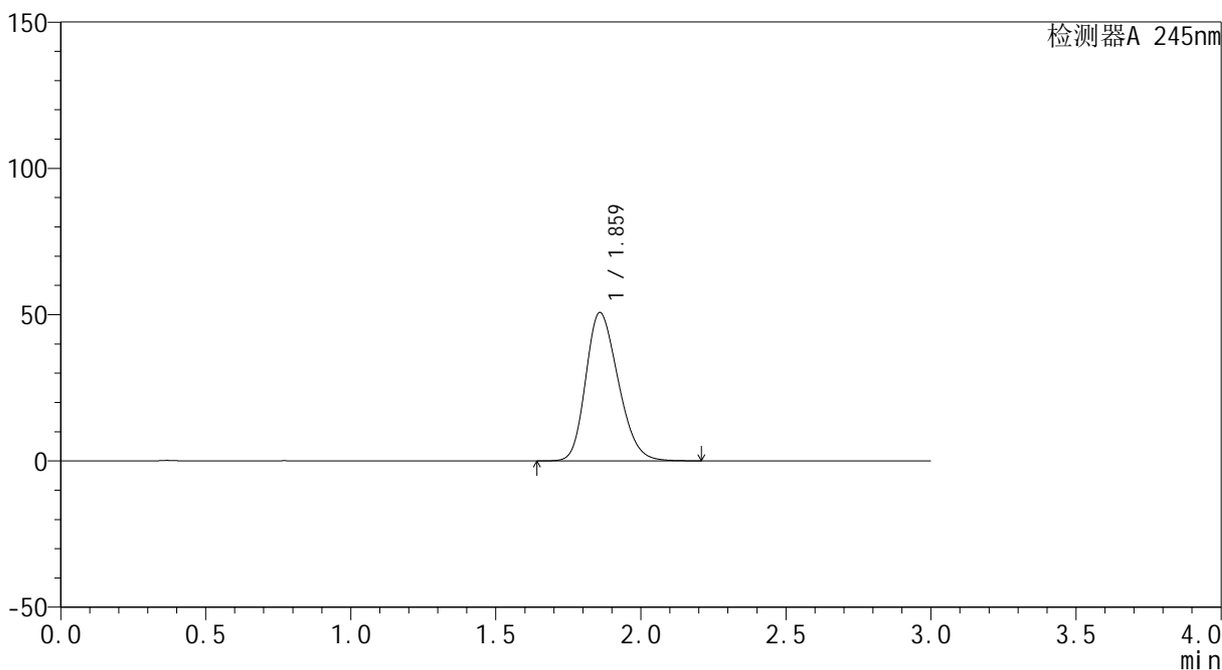
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.859	395215	100.000	50595	1295	1.230	--
总计		395215	100.000	50595			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 0-58/28-685-2 - cbzj-2205008609p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx277.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/25 22:19:12 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:26:15 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

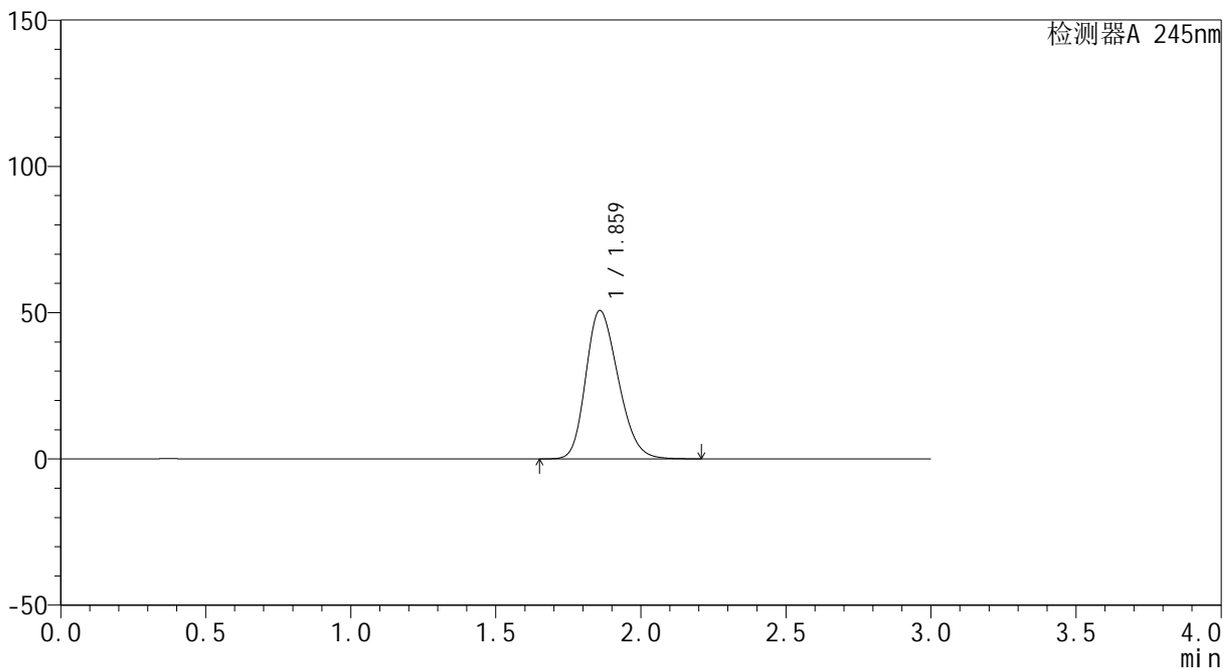
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.859	395302	100.000	50600	1295	1.230	--
总计		395302	100.000	50600			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 0-58/28-686-2 - cbzj-2205008609p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx277.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/25 22:22:36 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:26:22 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

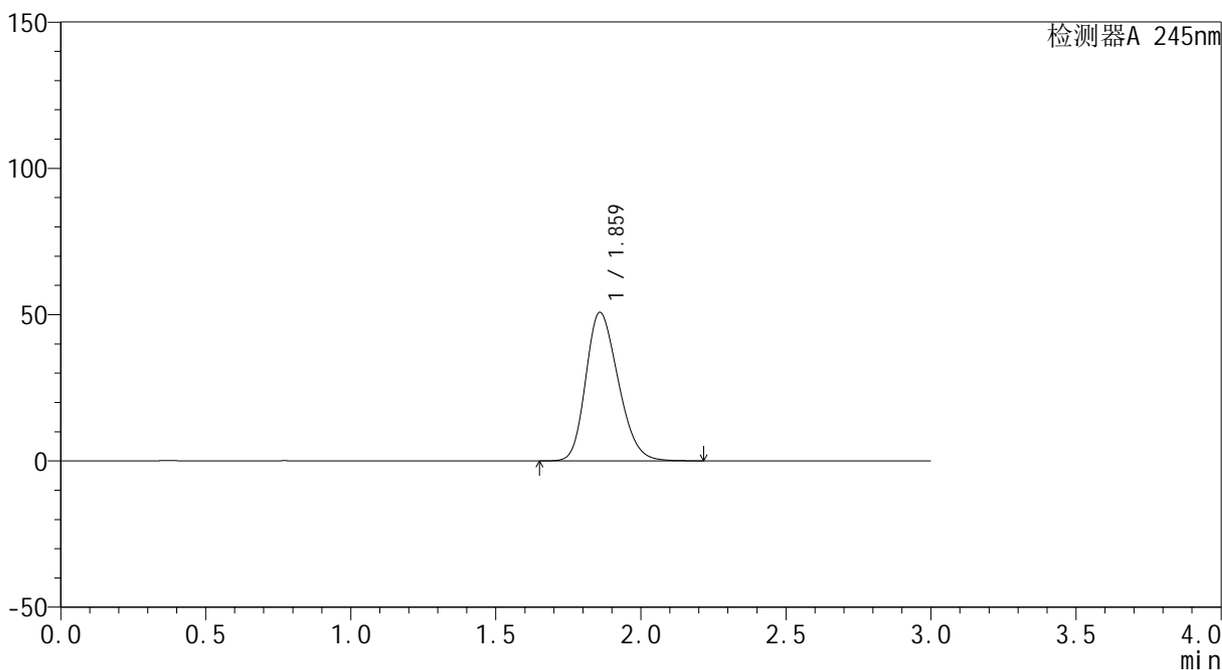
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.859	395202	100.000	50590	1296	1.230	--
总计		395202	100.000	50590			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 0-58/28-687-2 - cbzj-2205008609p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx277.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/25 22:25:59 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:26:29 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	1.859	395356	100.000	50663	1299	1.230	--
总计		395356	100.000	50663			



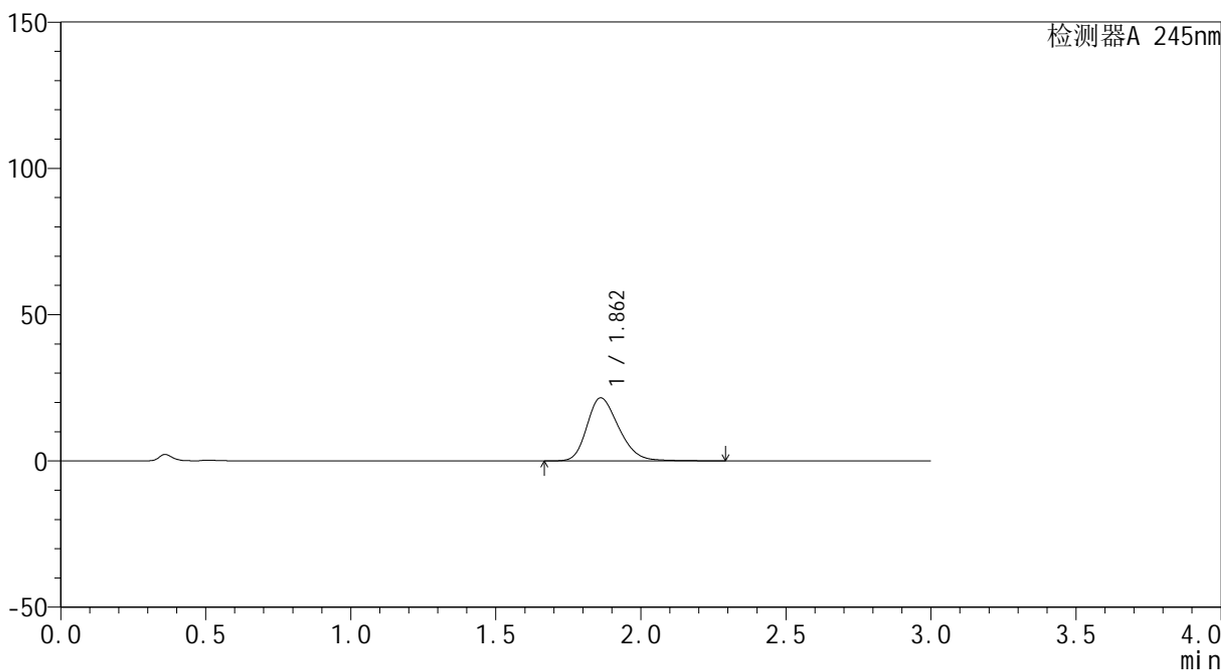
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-58/28-688-2 - cbzj-2205008609p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p1-2min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 1-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 22:29:22	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 09:26:36		
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	165233	100.000	21585	1377	1.248	--
总计		165233	100.000	21585			



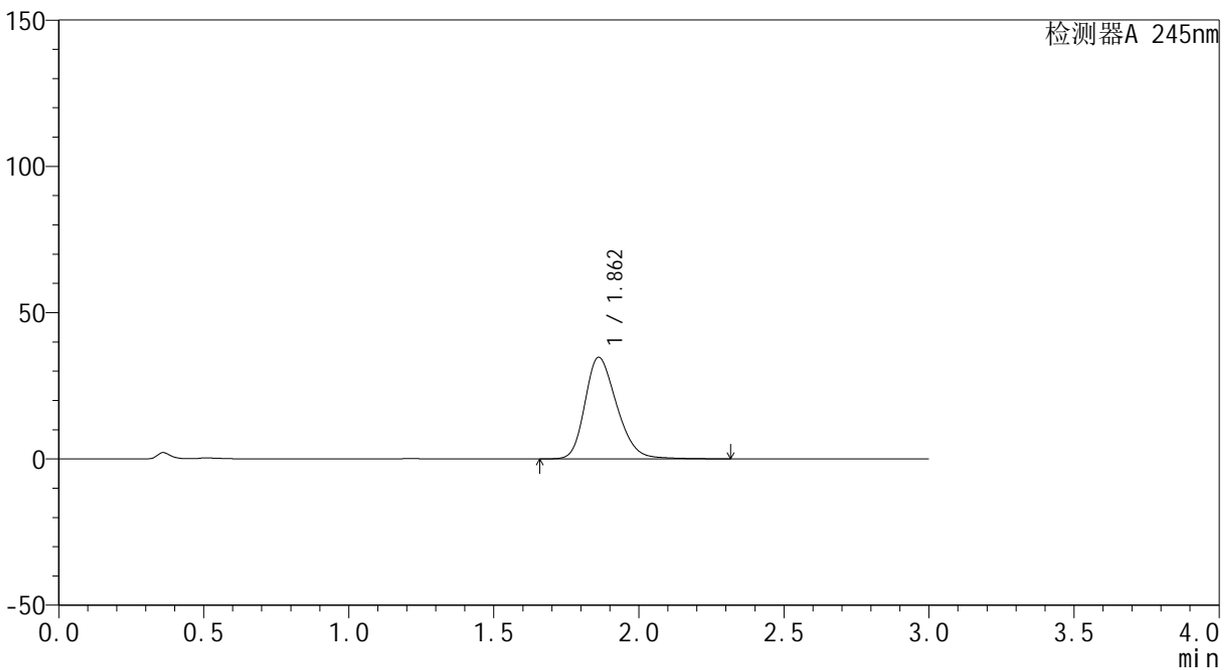
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-58/28-689-2 - cbzj-2205008609p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p2-2min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 1-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 22:32:46	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 09:26:43		
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	265449	100.000	34722	1384	1.251	--
总计		265449	100.000	34722			



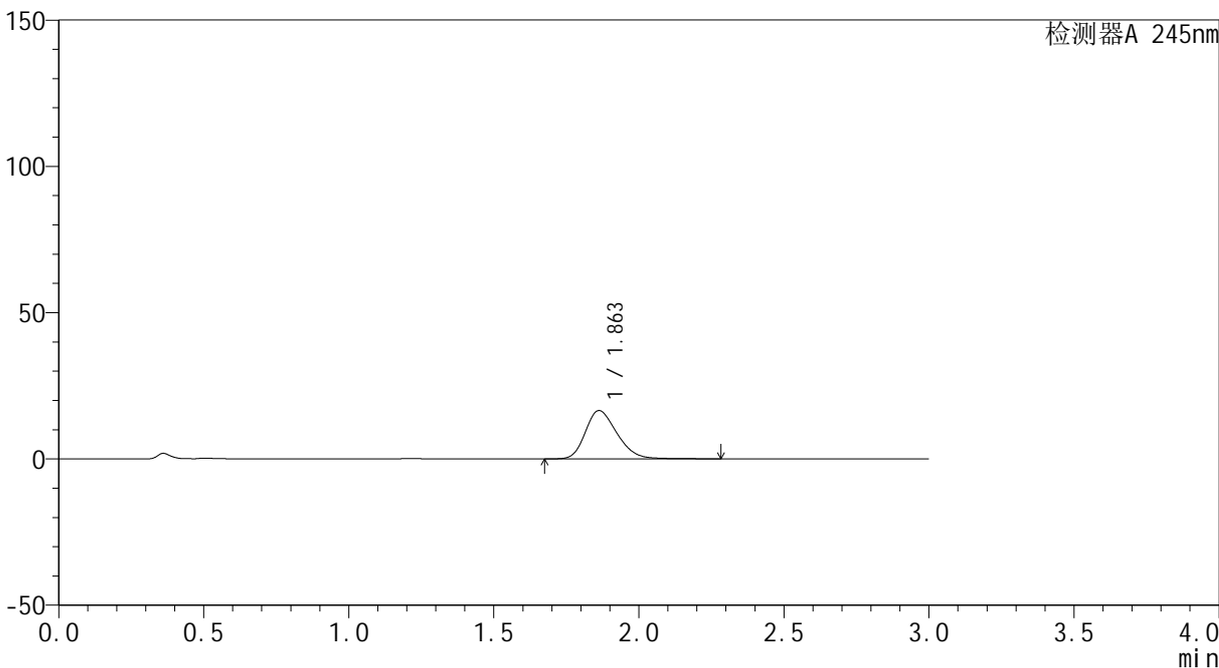
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-58/28-690-2 - cbzj-2205008609p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p3-2min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/25 22:36:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:26:50 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	1.863	126404	100.000	16553	1387	1.246	--
总计		126404	100.000	16553			



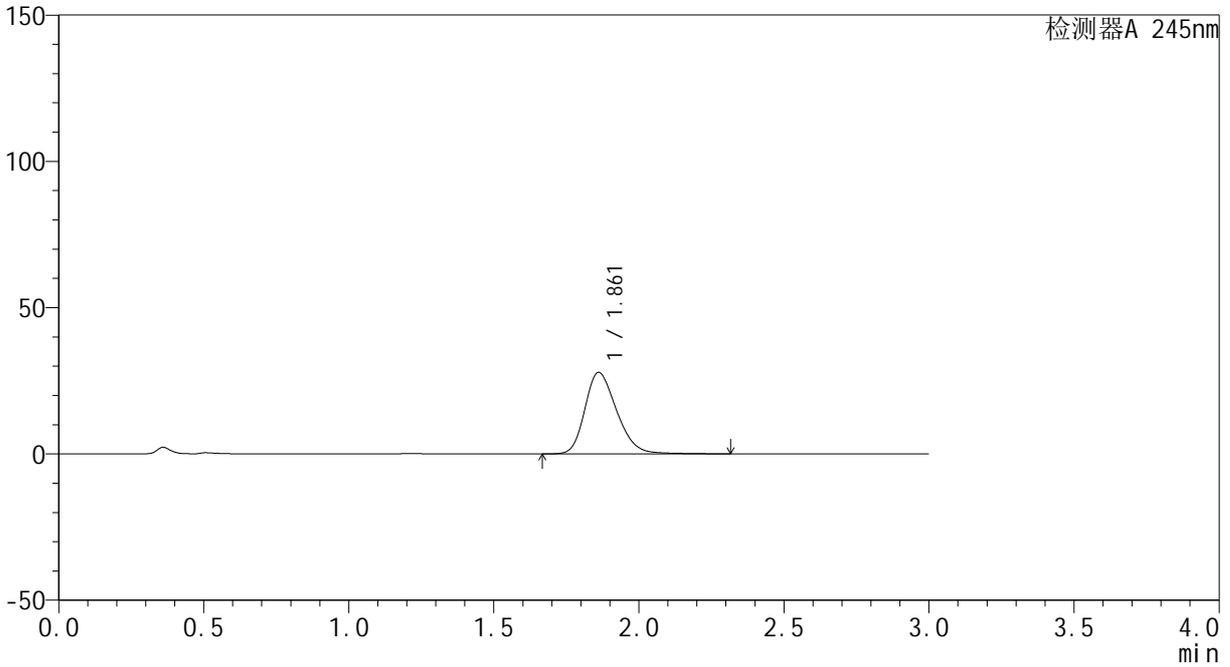
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-58/28-691-2 - cbzj-2205008609p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p4-2min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 1-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 22:39:31	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 09:26:57		
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	213483	100.000	27870	1380	1.250	--
总计		213483	100.000	27870			



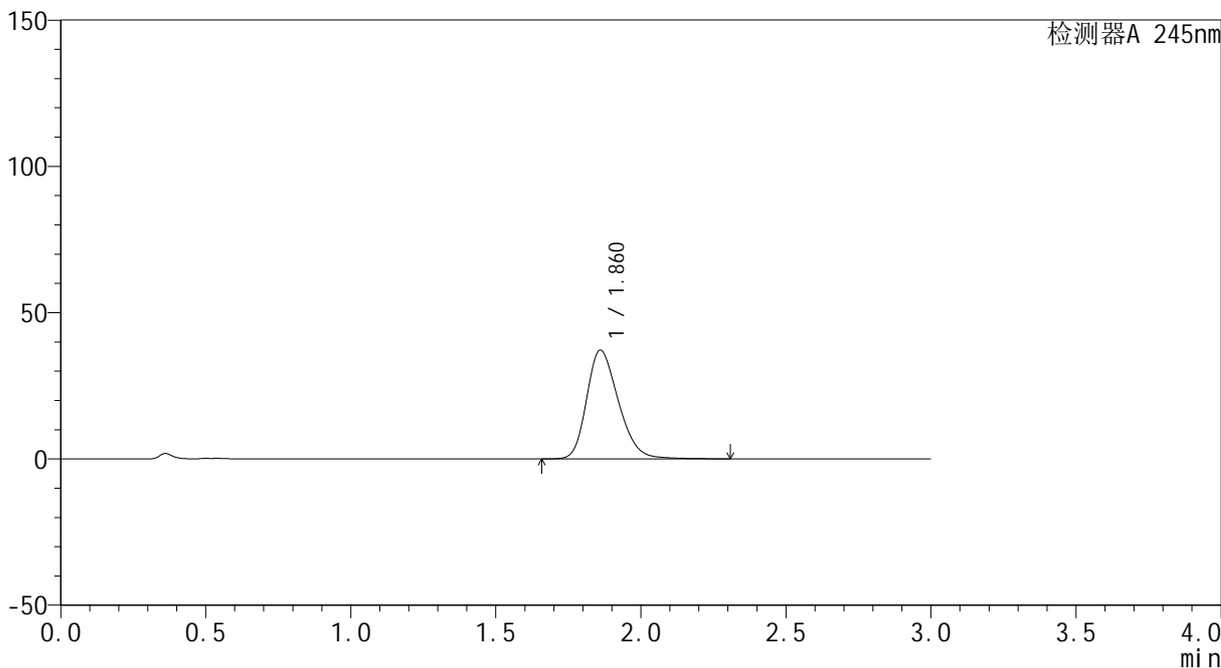
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-58/28-692-2 - cbzj-2205008609p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p5-2min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 1-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 22:42:54	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 09:27:04		
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	284335	100.000	37152	1380	1.253	--
总计		284335	100.000	37152			



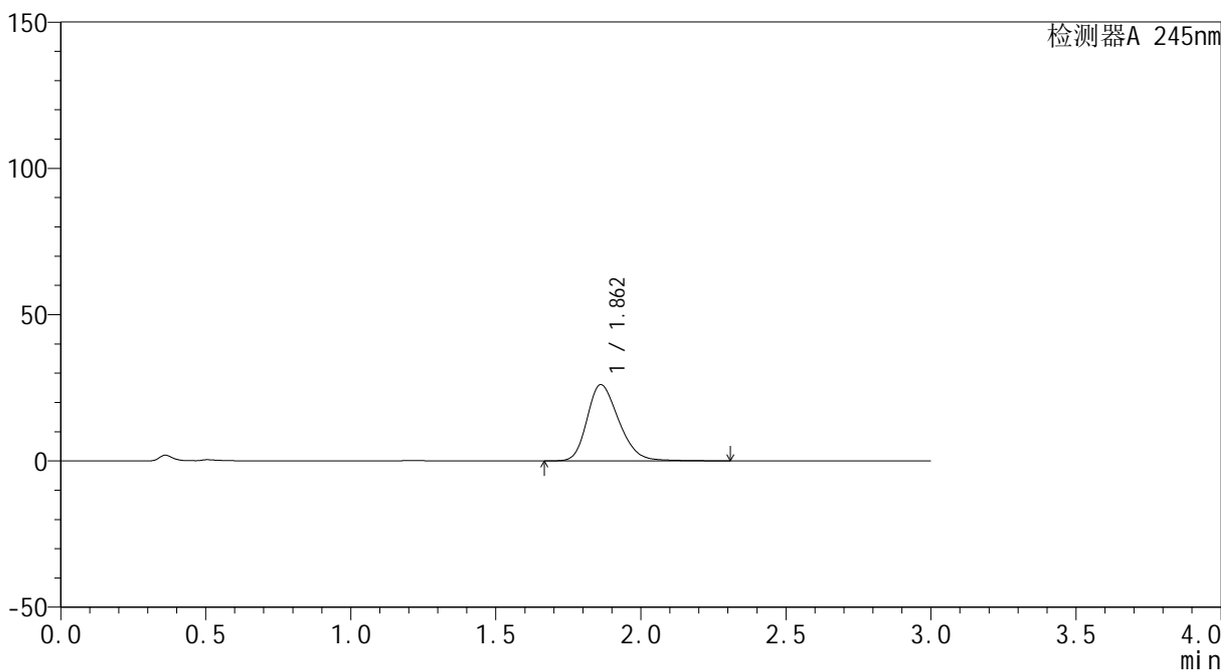
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-58/28-693-2 - cbzj-2205008609p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p6-2min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号 : 1-46 版本号: 6.115
 进样体积 : 20μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/06/25 22:46:16 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:27:11
 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	199237	100.000	26106	1390	1.249	--
总计		199237	100.000	26106			



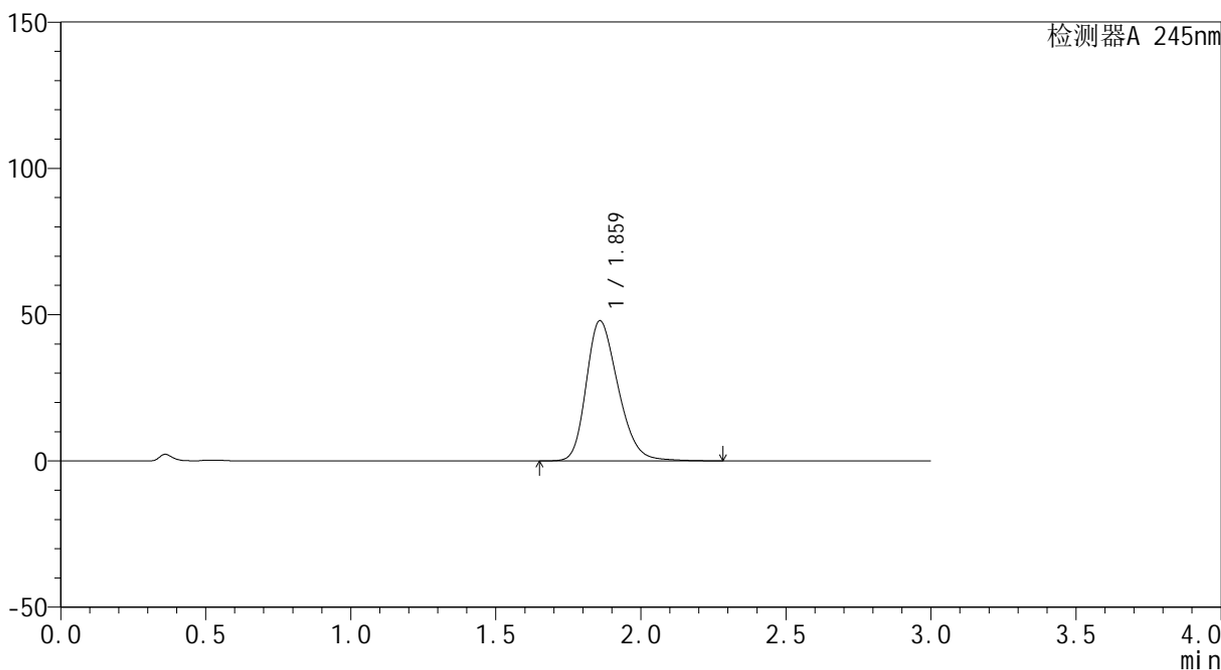
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-58/28-694-2 - cbzj-2205008609p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p1-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 1-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 22:49:39	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 09:27:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

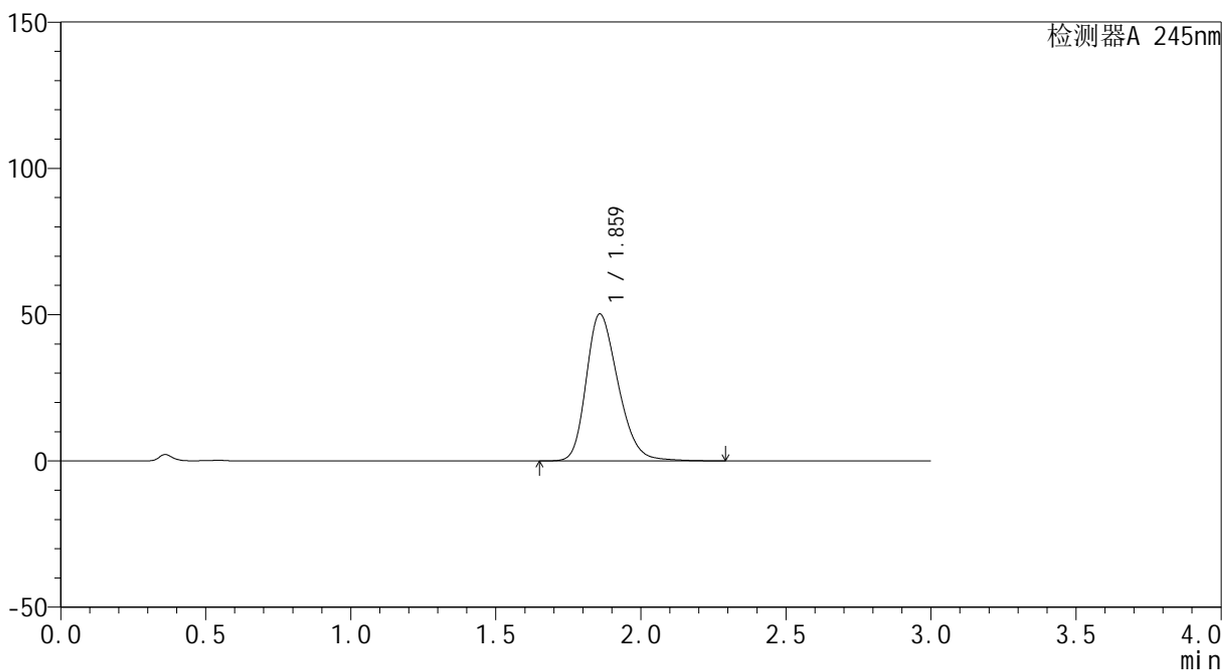
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.859	365945	100.000	47761	1374	1.256	--
总计		365945	100.000	47761			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 0-58/28-695-2 - cbzj-2205008609p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p2-5min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx277.lcb
样品瓶号 : 1-11
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/25 22:53:02 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:27:25 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	1.859	384168	100.000	50088	1372	1.257	--
总计		384168	100.000	50088			



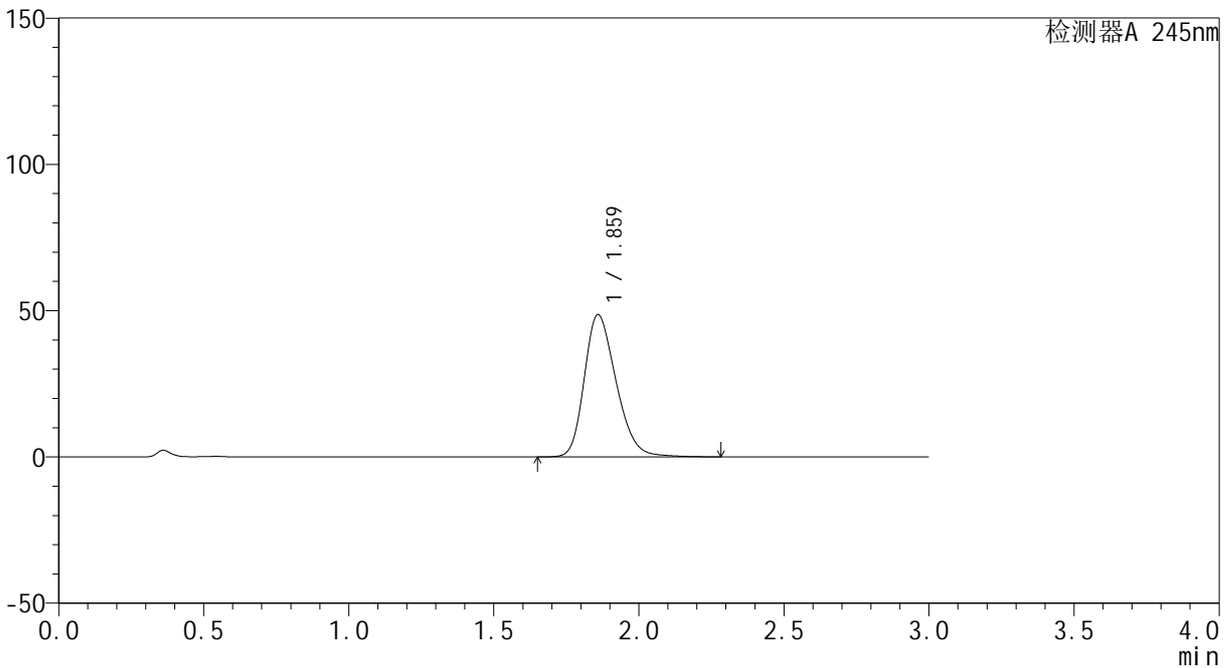
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-58/28-696-2 - cbzj-2205008609p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p3-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 1-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 22:56:24	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 09:27:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

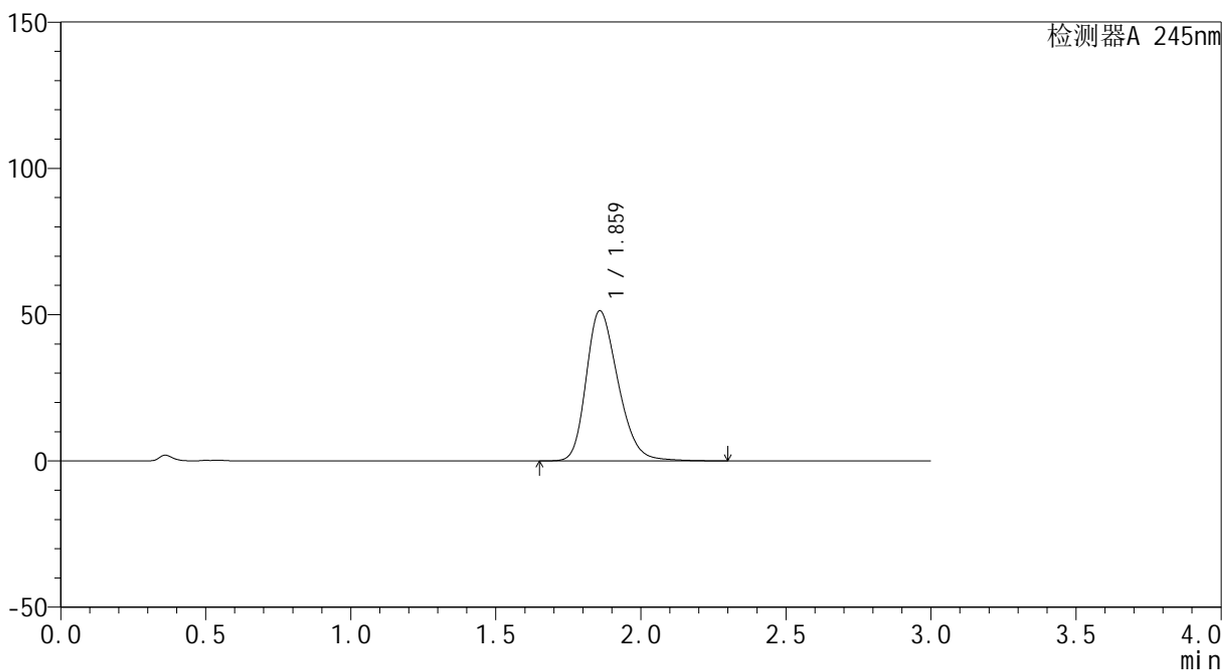
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.859	371765	100.000	48501	1376	1.257	--
总计		371765	100.000	48501			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 0-58/28-697-2 - cbzj-2205008609p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p4-5min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx277.lcb
样品瓶号 : 1-29
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/25 22:59:48 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:27:39 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

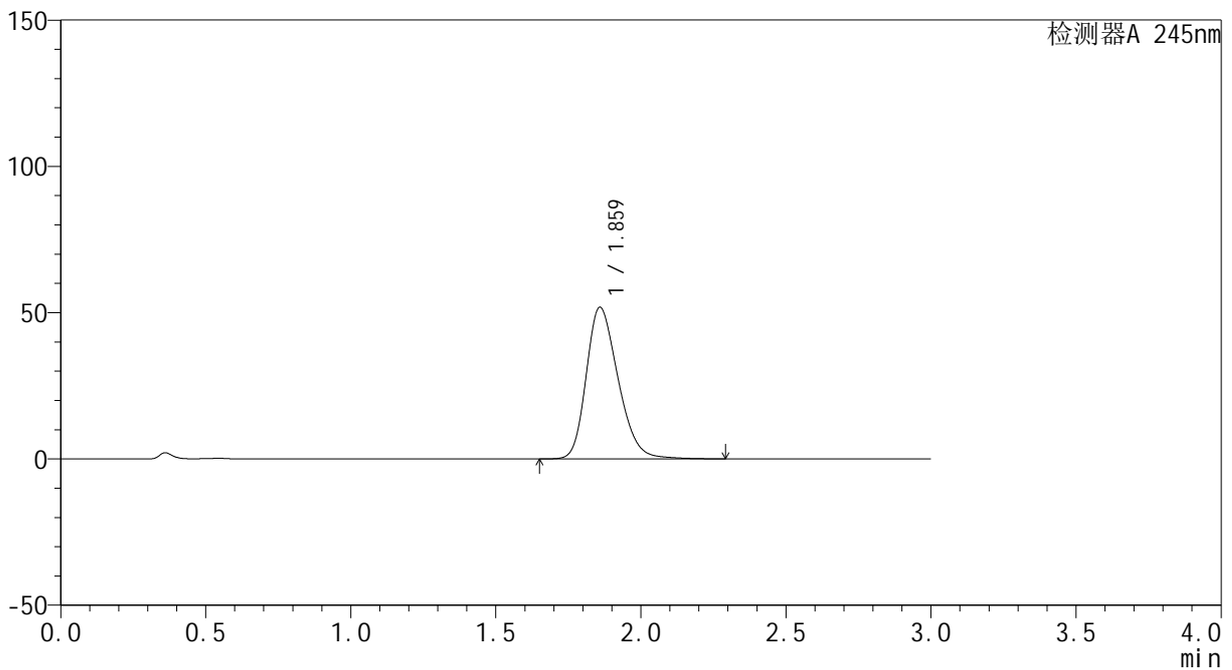
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.859	392334	100.000	51213	1376	1.257	--
总计		392334	100.000	51213			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 0-58/28-698-2 - cbzj-2205008609p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p5-5min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx277.lcb
样品瓶号 : 1-38
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/25 23:03:10 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:27:46 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	1.859	396322	100.000	51697	1374	1.258	--
总计		396322	100.000	51697			



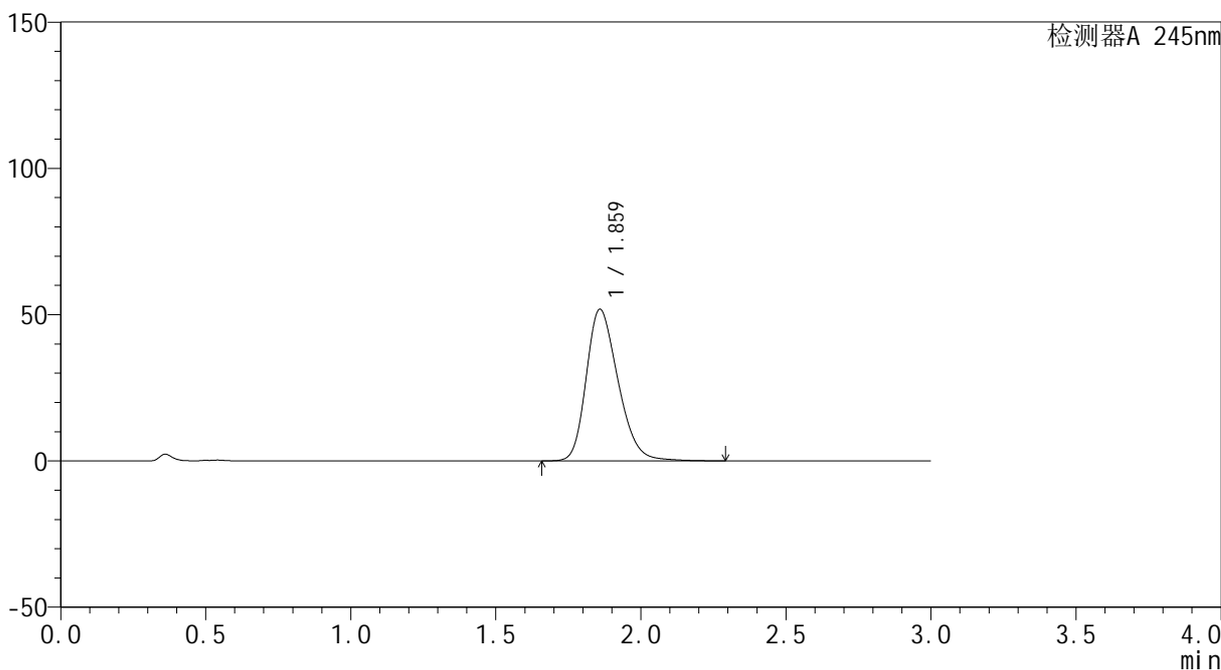
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-58/28-699-2 - cbzj-2205008609p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p6-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 1-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 23:06:32	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 09:27:53		
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	395646	100.000	51680	1377	1.258	--
总计		395646	100.000	51680			



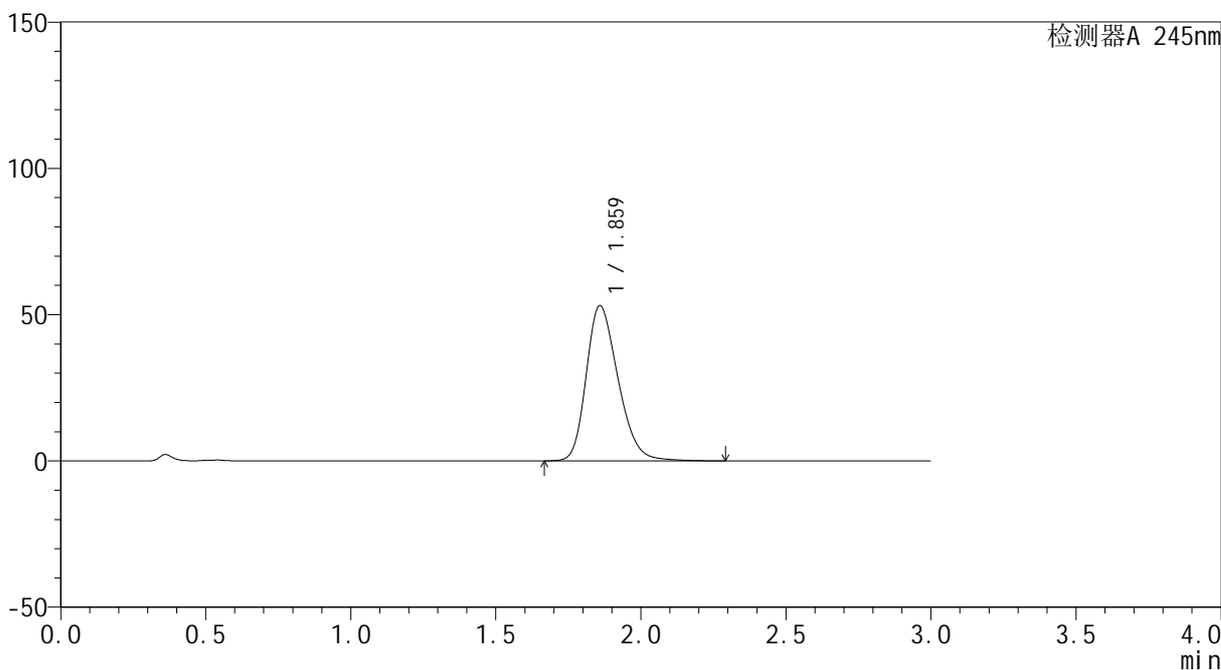
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-58/28-700-2 - cbzj-2205008609p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p1-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 1-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 23:09:55	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 09:28:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

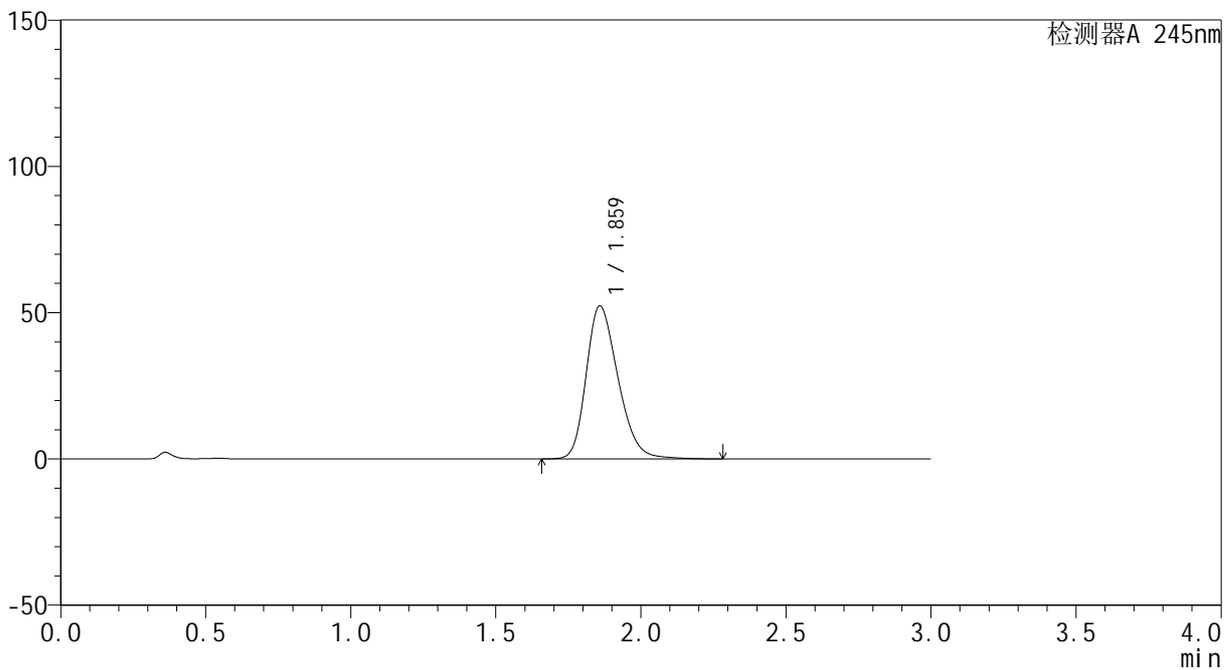
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.859	404802	100.000	52929	1378	1.258	--
总计		404802	100.000	52929			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 0-58/28-701-2 - cbzj-2205008609p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p2-10min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx277.lcb
样品瓶号 : 1-12
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/25 23:13:19 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:28:07 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	1.859	399443	100.000	52187	1378	1.258	--
总计		399443	100.000	52187			



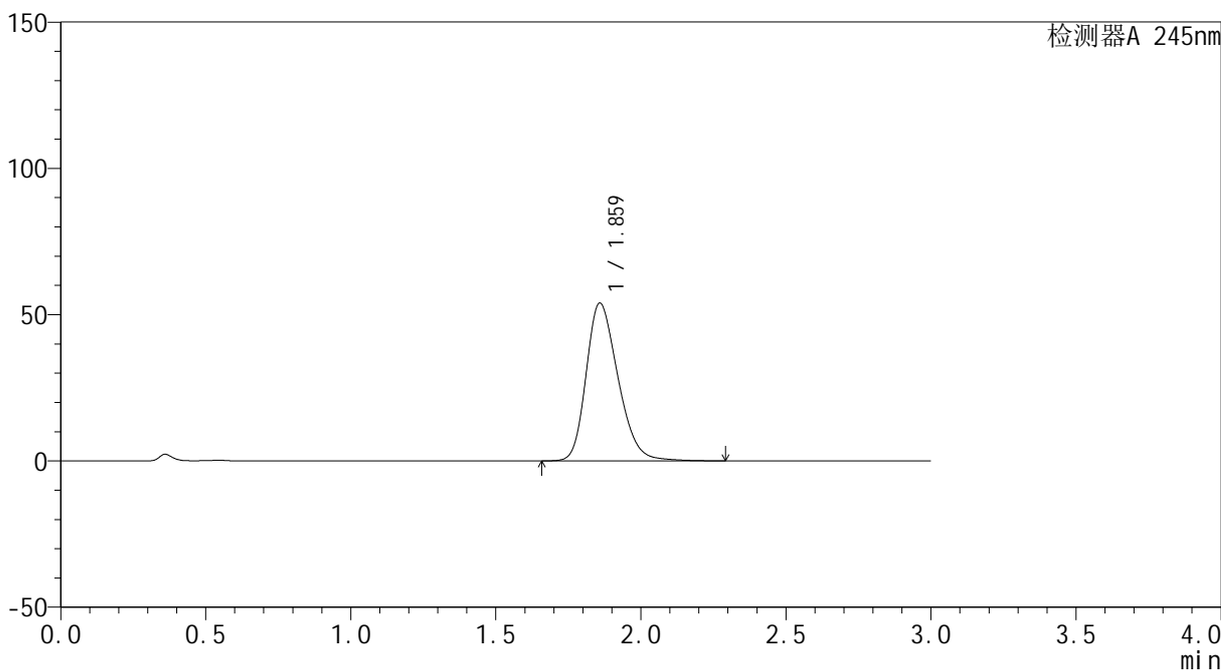
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-58/28-702-2 - cbzj-2205008609p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p3-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 1-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 23:16:41	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 09:28:14		
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	411850	100.000	53834	1378	1.258	--
总计		411850	100.000	53834			



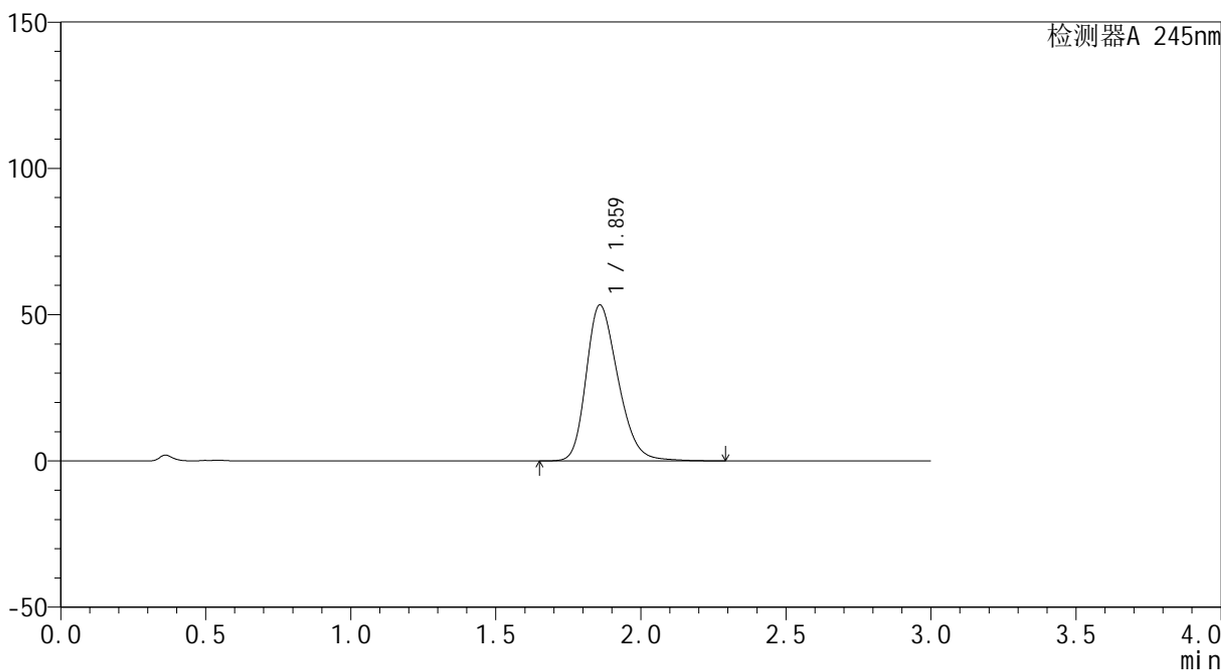
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-58/28-703-2 - cbzj-2205008609p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号 : 1-30
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/25 23:20:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:28:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

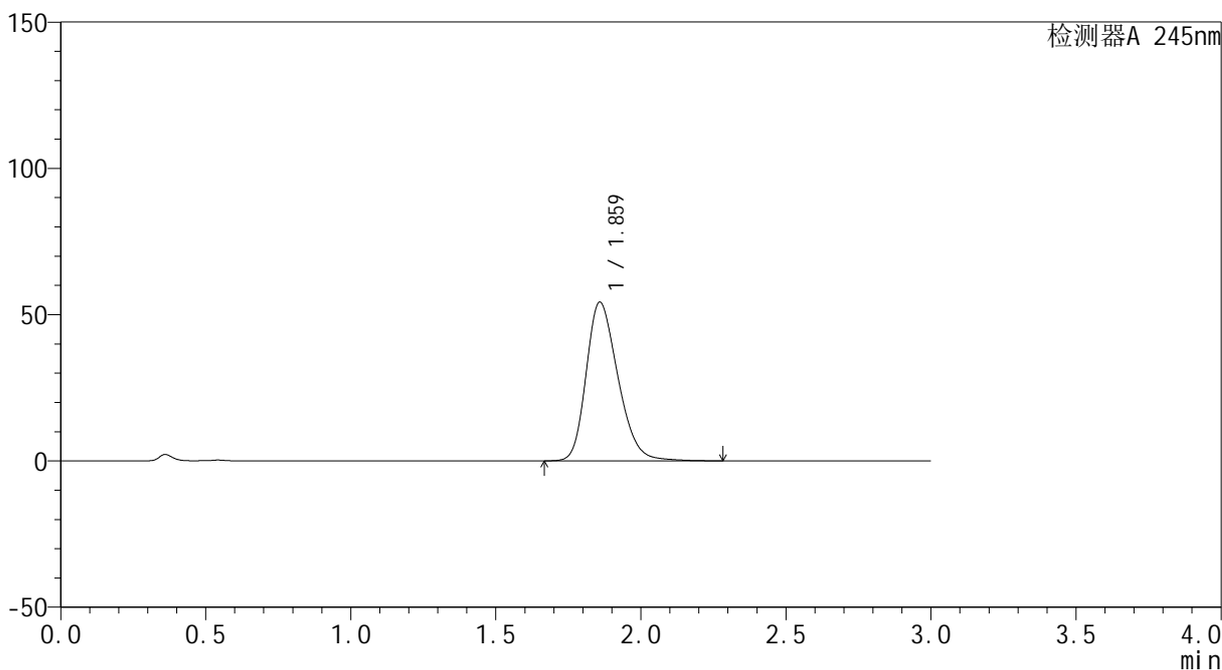
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.859	407113	100.000	53174	1377	1.258	--
总计		407113	100.000	53174			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 0-58/28-704-2 - cbzj-2205008609p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p5-10min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx277.lcb
样品瓶号 : 1-39
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/25 23:23:26 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:28:28 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

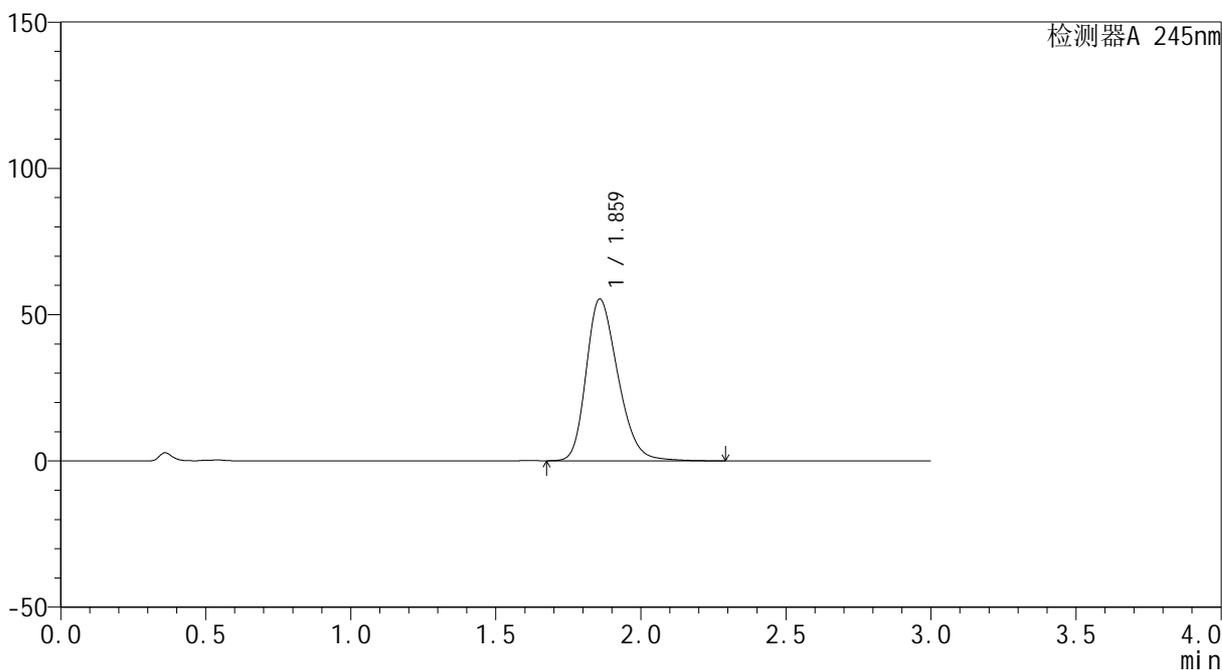
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.859	413570	100.000	54123	1380	1.258	--
总计		413570	100.000	54123			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 0-58/28-705-2 - cbzj-2205008609p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p6-10min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx277.lcb
样品瓶号 : 1-48
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/25 23:26:48 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:28:35 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	1.859	421310	100.000	55159	1380	1.259	--
总计		421310	100.000	55159			



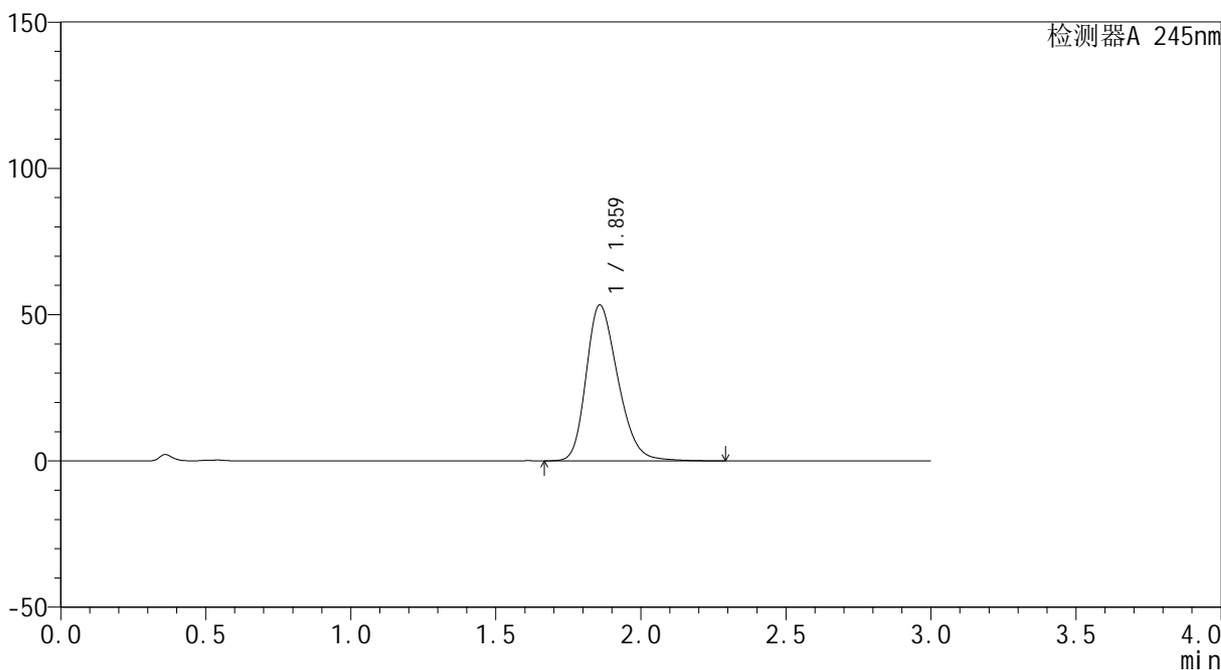
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-58/28-706-2 - cbzj-2205008609p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p1-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 1-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 23:30:10	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 09:28:42		
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	405728	100.000	53132	1380	1.258	--
总计		405728	100.000	53132			



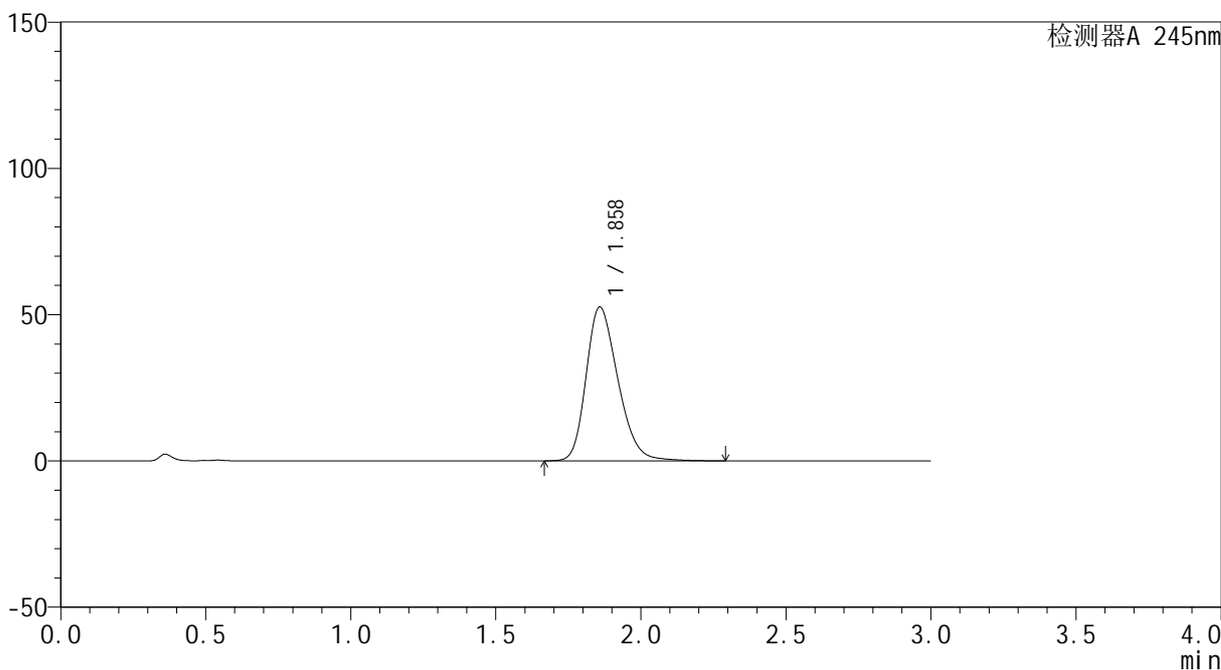
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-58/28-707-2 - cbzj-2205008609p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p2-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 1-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 23:33:33	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 09:28:49		
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	401013	100.000	52487	1381	1.259	--
总计		401013	100.000	52487			



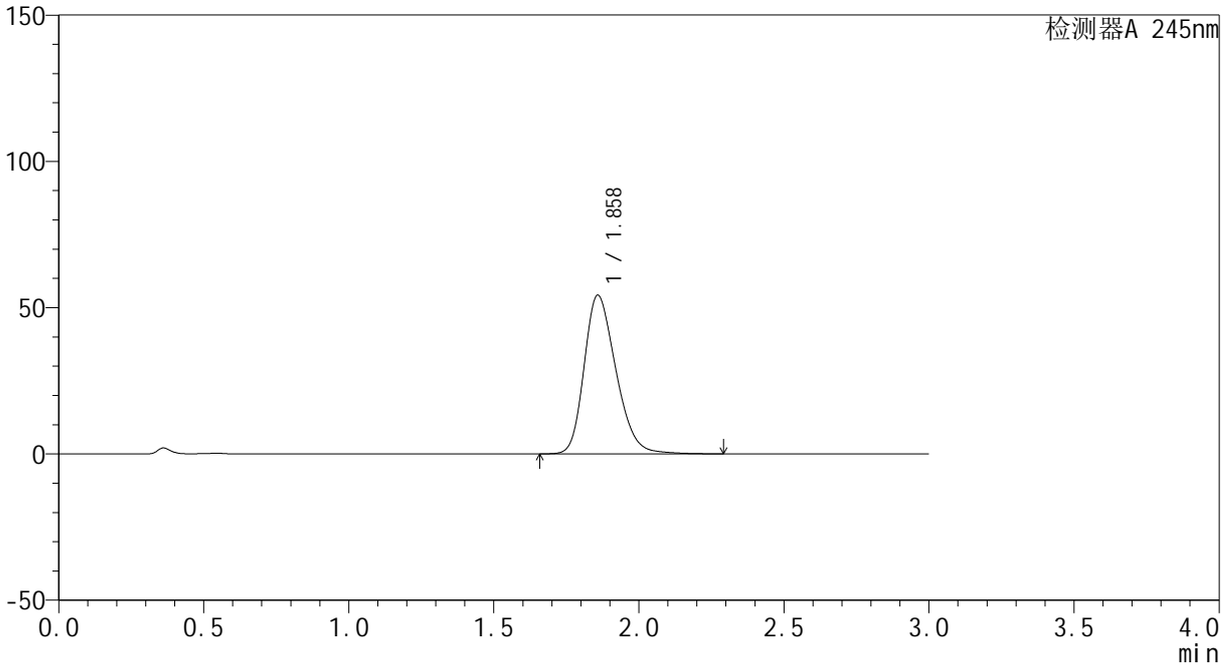
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-58/28-708-2 - cbzj-2205008609p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p3-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 1-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 23:36:56	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 09:28:56		
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	413560	100.000	54113	1380	1.258	--
总计		413560	100.000	54113			



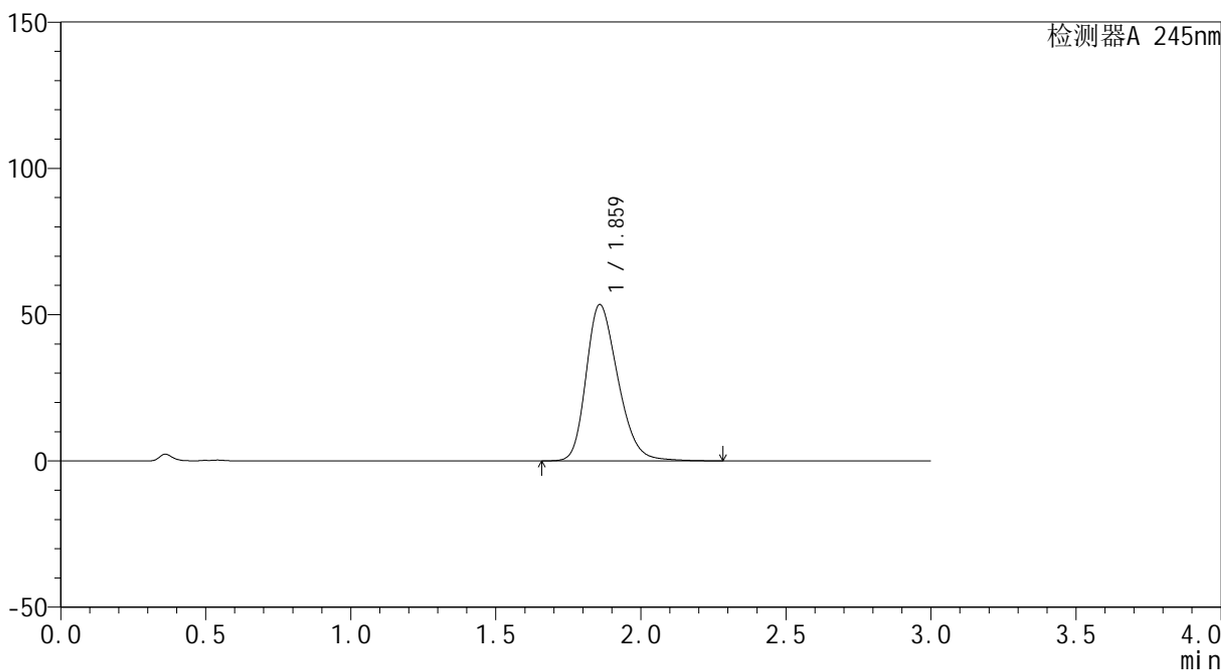
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C	波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 0-58/28-709-2 - cbzj-2205008609p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p4-15min.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx277.lcb	
样品瓶号 : 1-31	版本号: 6.115
进样体积 : 20μl	实验者: xiexinhui
进样时间 : 2024/06/25 23:40:19	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:29:03	
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	407144	100.000	53309	1381	1.258	--
总计		407144	100.000	53309			



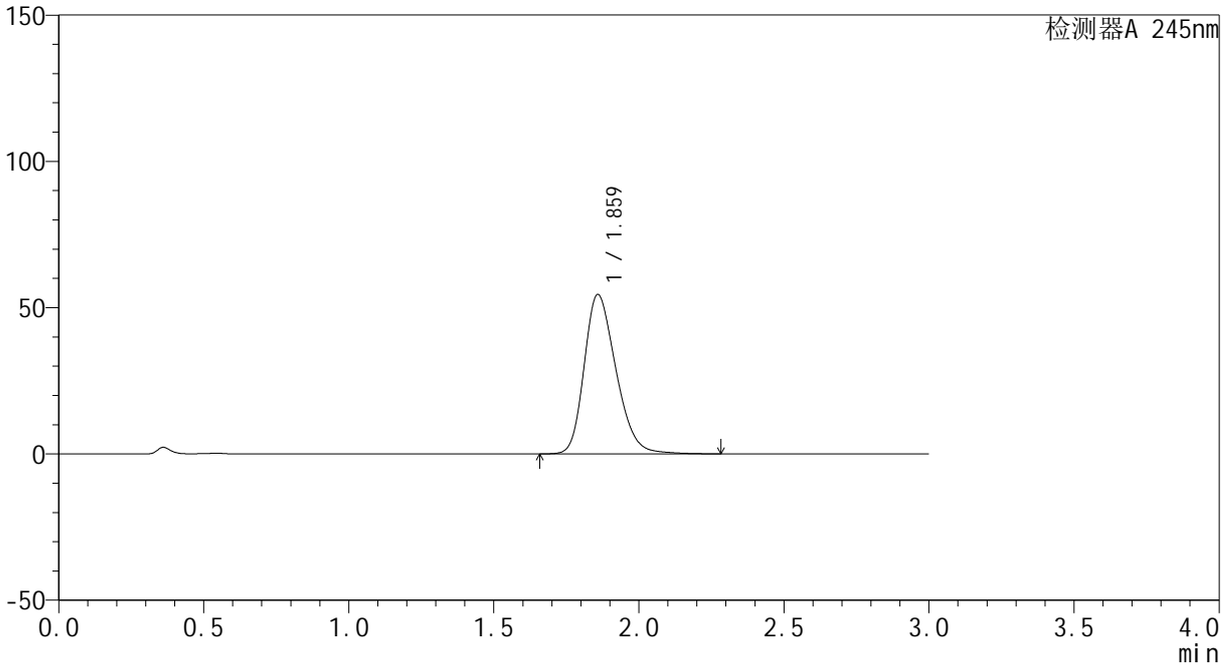
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C	波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 0-58/28-710-2 - cbzj-2205008609p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p5-15min.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx277.lcb	
样品瓶号 : 1-40	版本号: 6.115
进样体积 : 20μl	实验者: xiexinhui
进样时间 : 2024/06/25 23:43:42	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:29:10	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

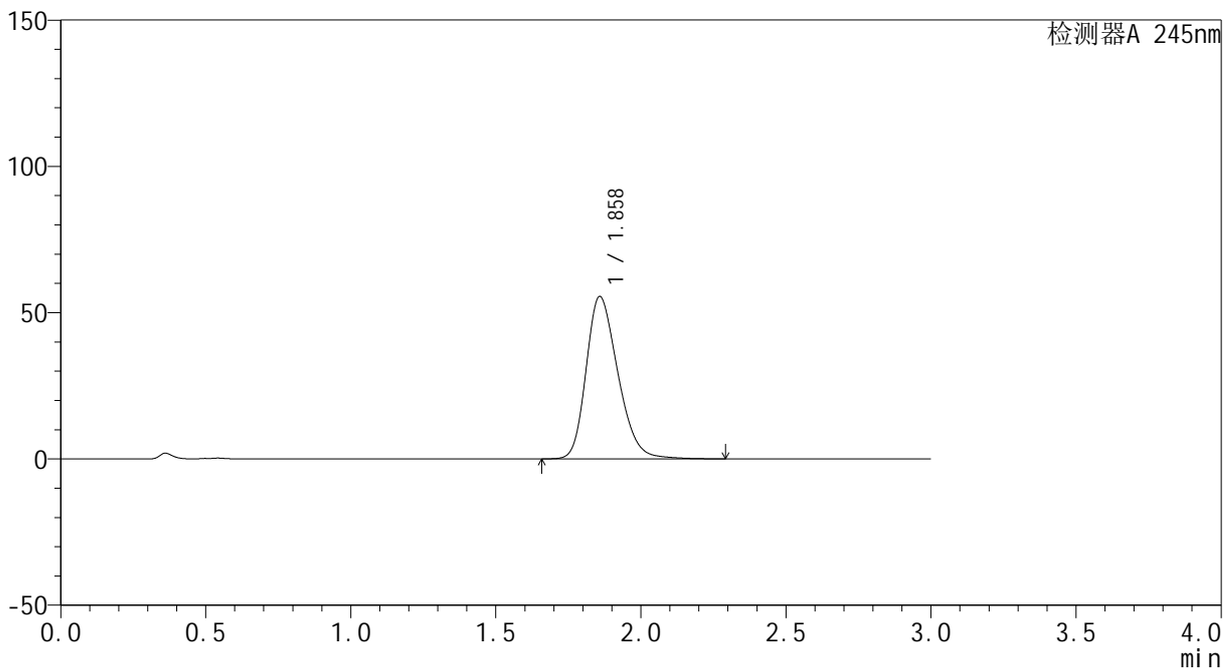
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.859	415401	100.000	54374	1382	1.259	--
总计		415401	100.000	54374			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 0-58/28-711-2 - cbzj-2205008609p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p6-15min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx277.lcb
样品瓶号 : 1-49
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/25 23:47:04 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:29:17 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	1.858	423182	100.000	55407	1382	1.259	--
总计		423182	100.000	55407			



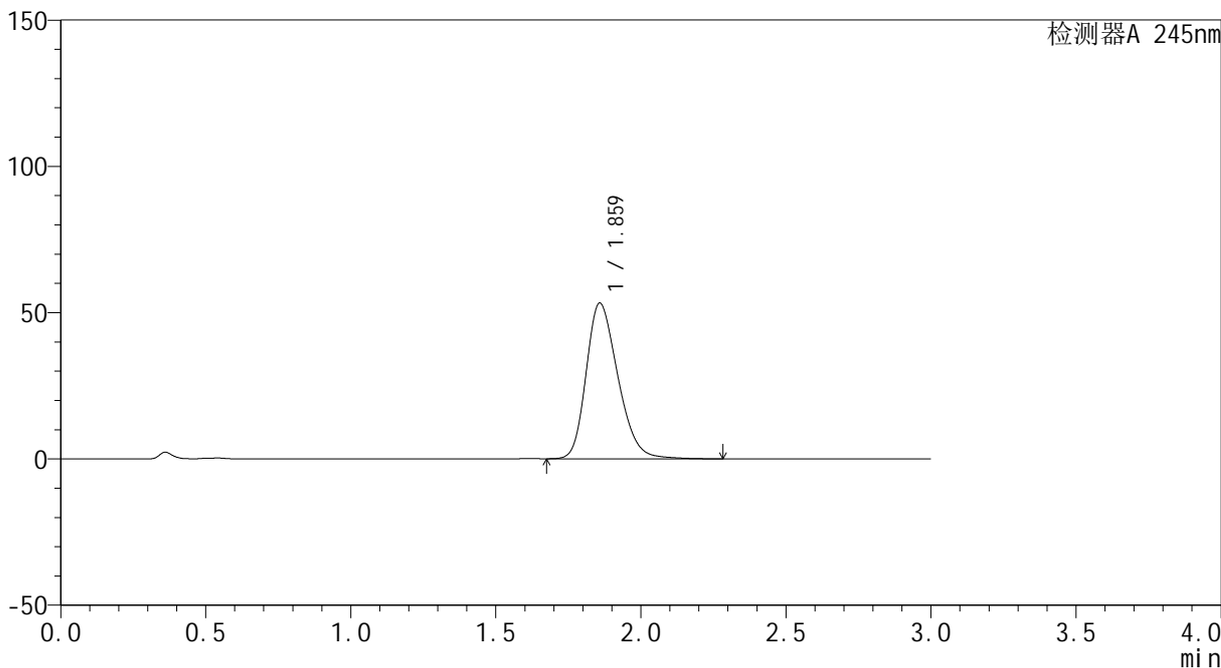
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-58/28-712-2 - cbzj-2205008609p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号 : 1-5 版本号: 6.115
 进样体积 : 20μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/06/25 23:50:28 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:29:24
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

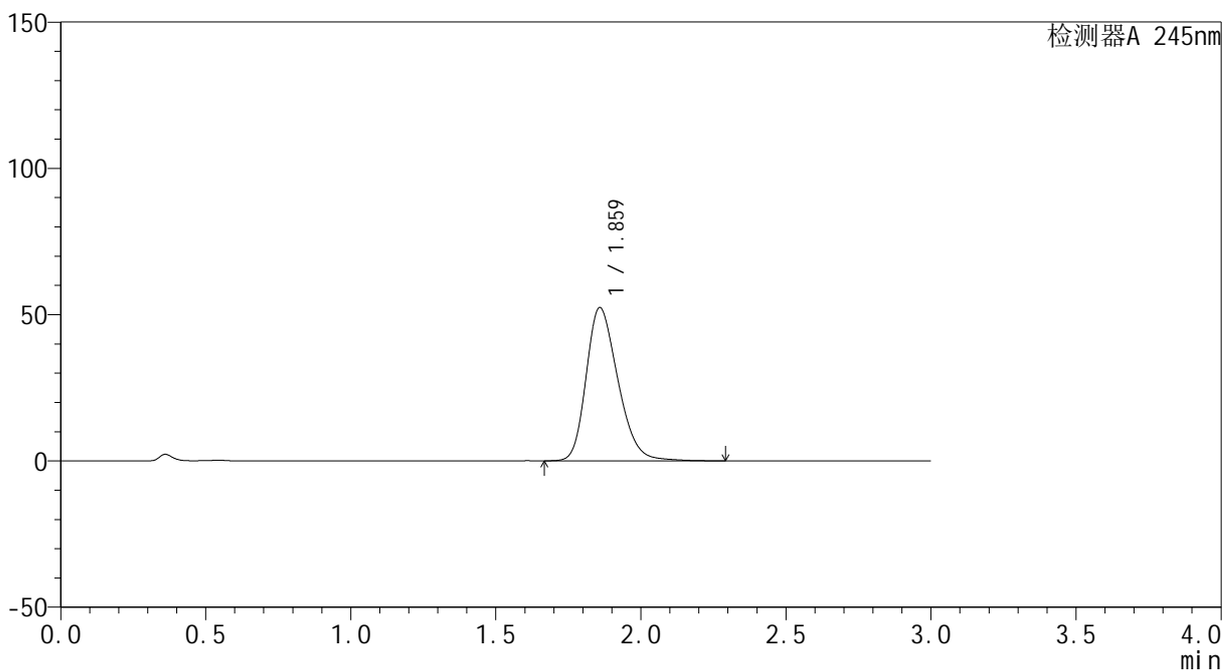
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.859	405041	100.000	53103	1383	1.259	--
总计		405041	100.000	53103			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 0-58/28-713-2 - cbzj-2205008609p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p2-20min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx277.lcb
样品瓶号 : 1-14
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/25 23:53:52 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:29:31 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	398825	100.000	52258	1384	1.259	--
总计		398825	100.000	52258			



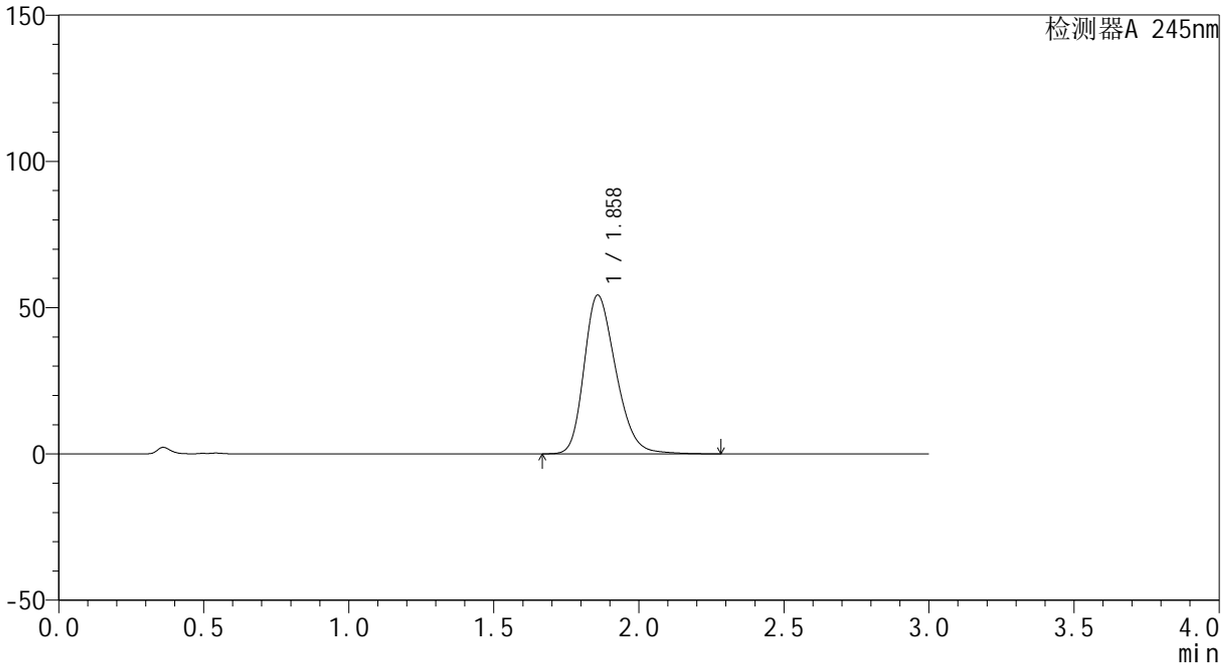
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-58/28-714-2 - cbzj-2205008609p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p3-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 1-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 23:57:15	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 09:29:38		
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	412919	100.000	54153	1384	1.259	--
总计		412919	100.000	54153			



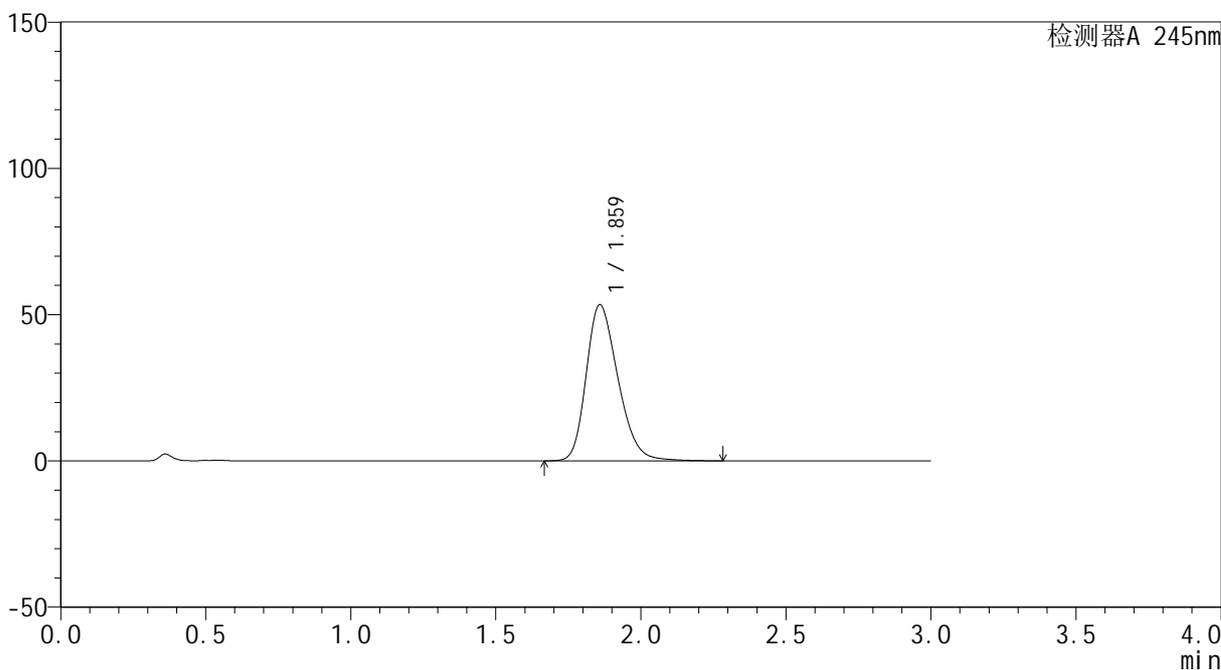
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-58/28-715-2 - cbzj-2205008609p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p4-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 1-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/26 00:00:38	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 09:29:45		
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	406563	100.000	53231	1382	1.259	--
总计		406563	100.000	53231			



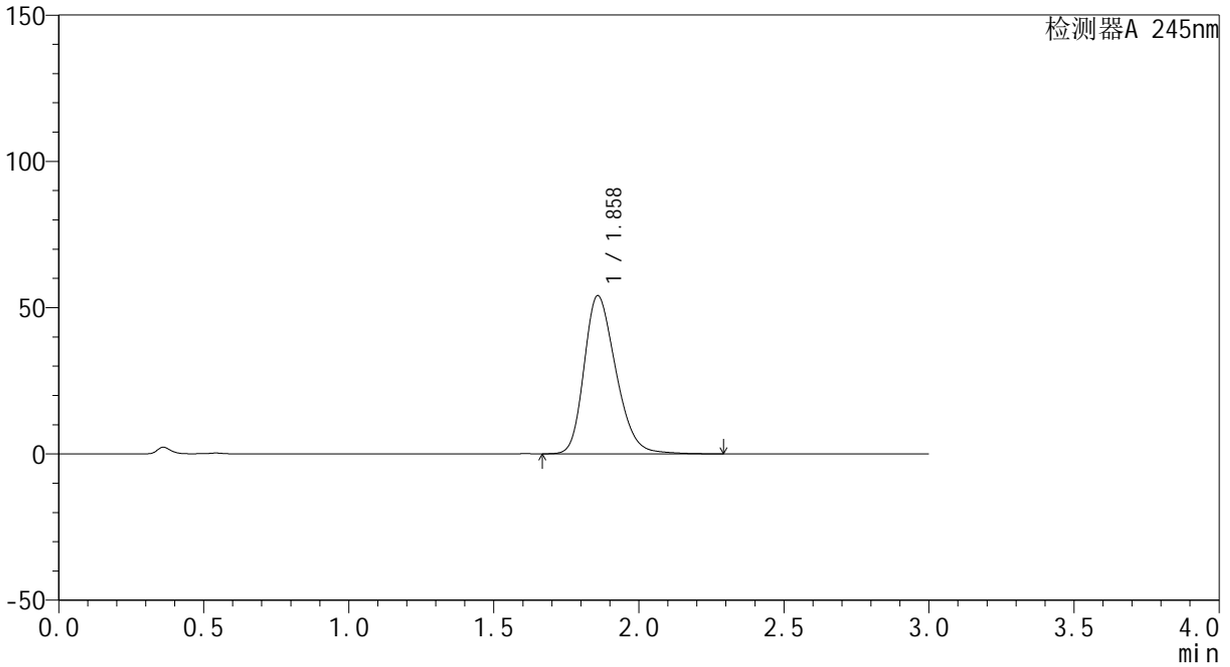
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-58/28-716-2 - cbzj-2205008609p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号 : 1-41 版本号: 6.115
 进样体积 : 20μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/06/26 00:04:01 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:29:52
 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	411918	100.000	53960	1382	1.258	--
总计		411918	100.000	53960			



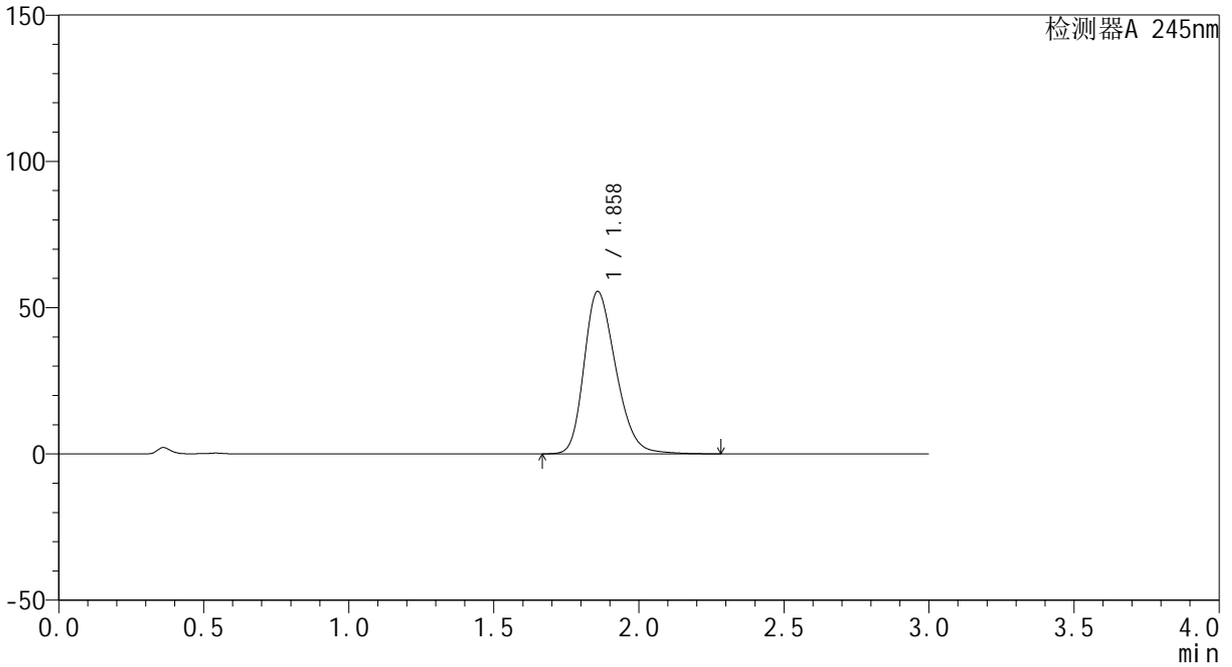
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-58/28-717-2 - cbzj-2205008609p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p6-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 1-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/26 00:07:23	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 09:29:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

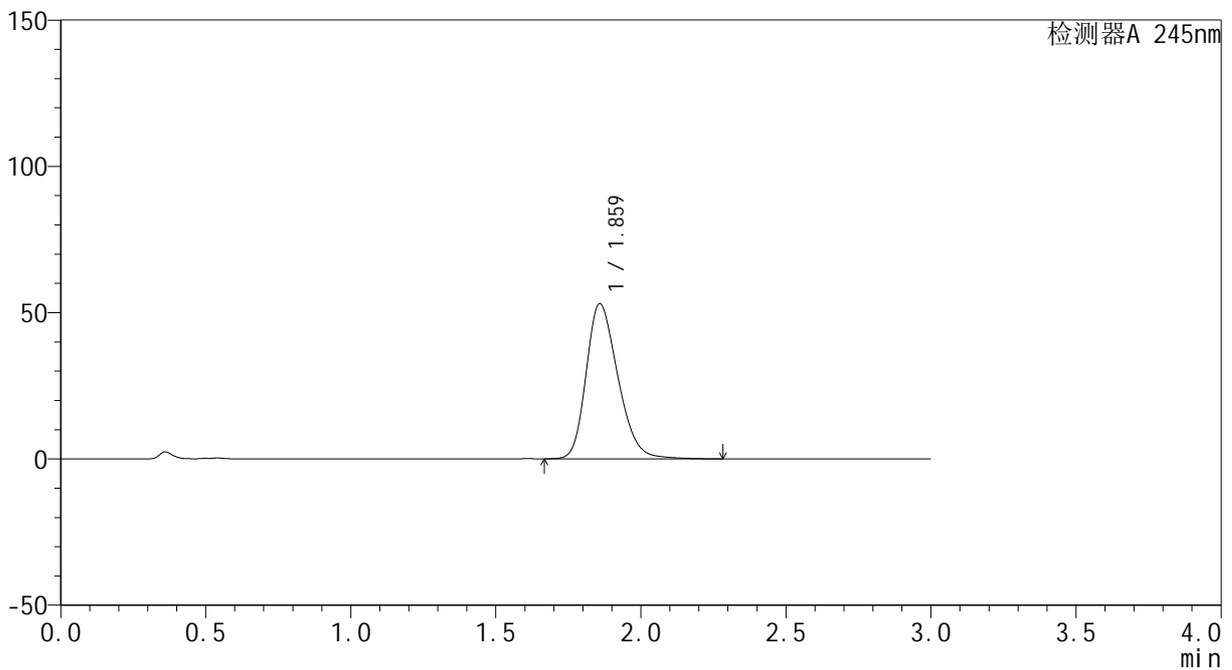
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.858	422884	100.000	55402	1382	1.257	--
总计		422884	100.000	55402			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 0-58/28-718-2 - cbzj-2205008609p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p1-30min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx277.lcb
样品瓶号 : 1-6
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/26 00:10:46 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:30:06 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

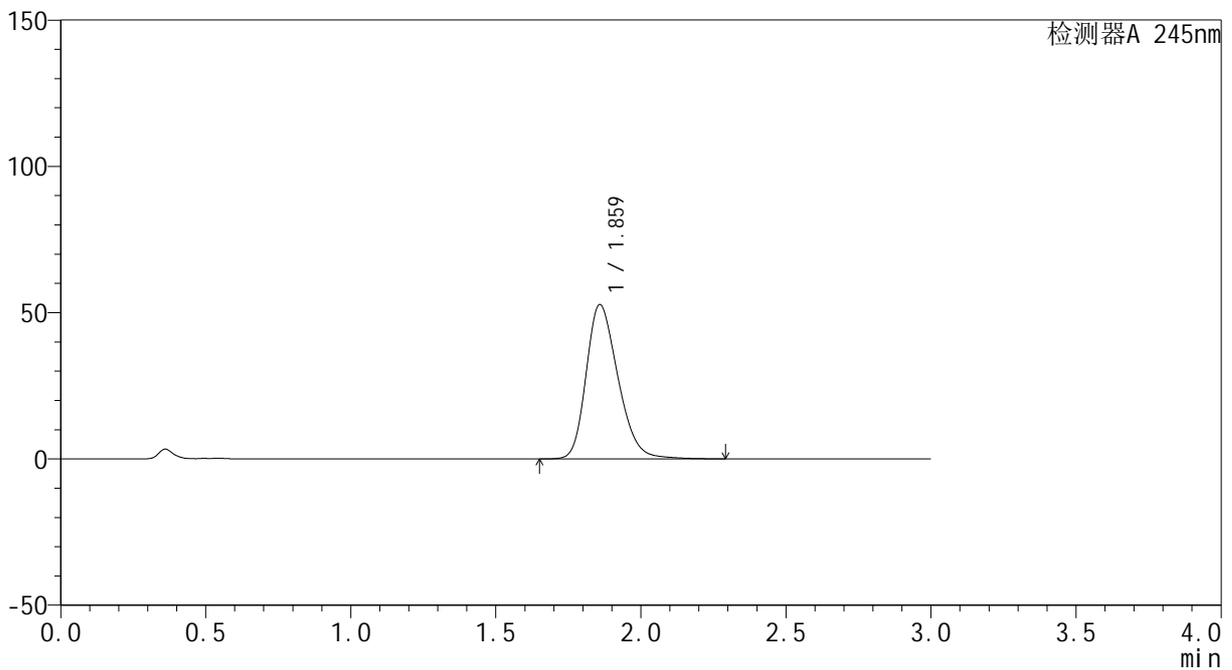
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.859	403940	100.000	52909	1382	1.257	--
总计		403940	100.000	52909			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 0-58/28-719-2 - cbzj-2205008609p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p2-30min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx277.lcb
样品瓶号 : 1-15
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/26 00:14:08 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:30:13 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	1.859	402648	100.000	52625	1381	1.257	--
总计		402648	100.000	52625			



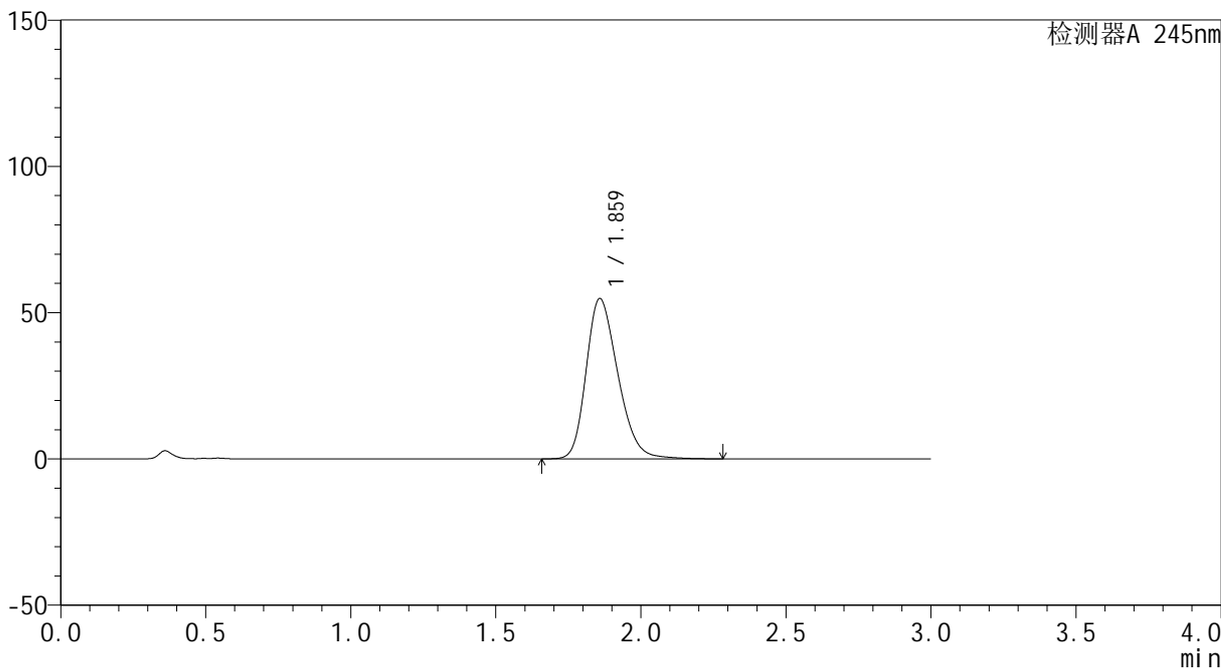
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-58/28-720-2 - cbzj-2205008609p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p3-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 1-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/26 00:17:31	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 09:30:20		
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	417524	100.000	54675	1383	1.258	--
总计		417524	100.000	54675			



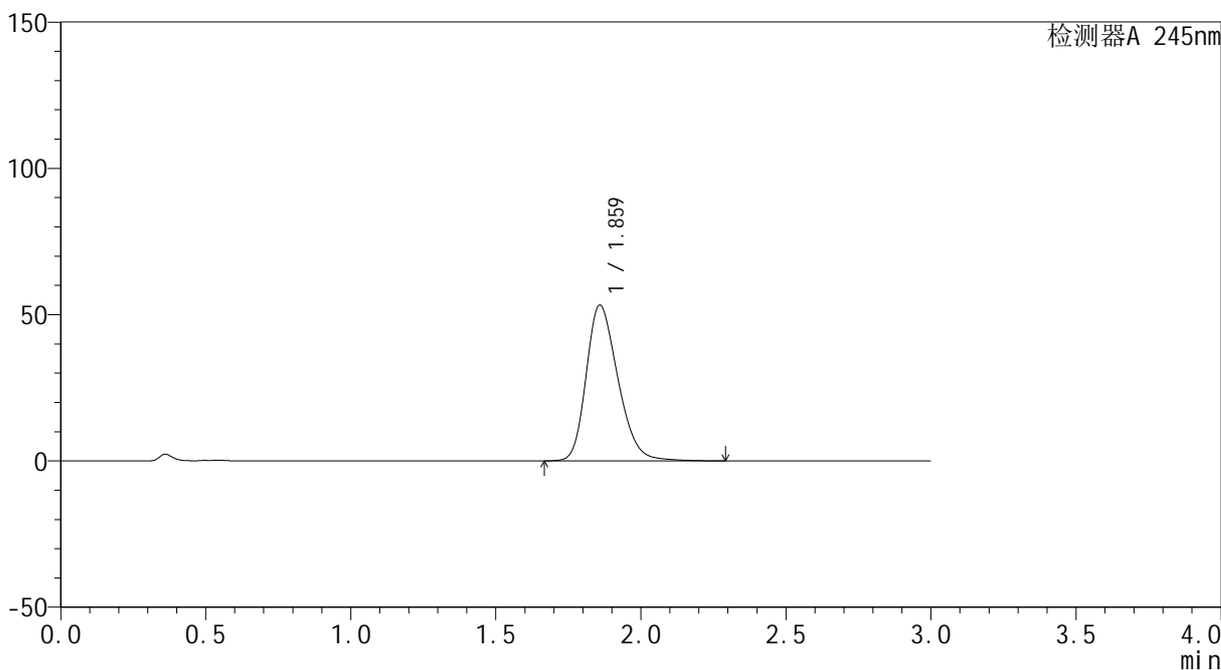
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-58/28-721-2 - cbzj-2205008609p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p4-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 1-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/26 00:20:54	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 09:30:27		
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	405142	100.000	53098	1386	1.257	--
总计		405142	100.000	53098			



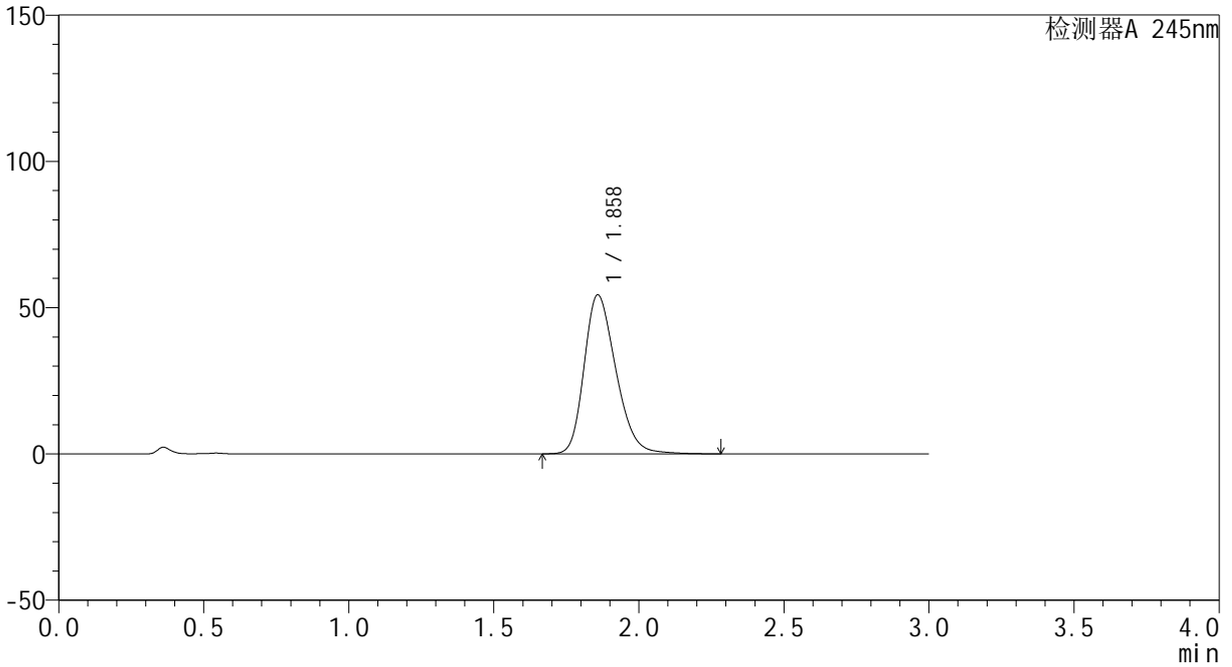
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-58/28-722-2 - cbzj-2205008609p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号 : 1-42 版本号: 6.115
 进样体积 : 20μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/06/26 00:24:17 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:30:34
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

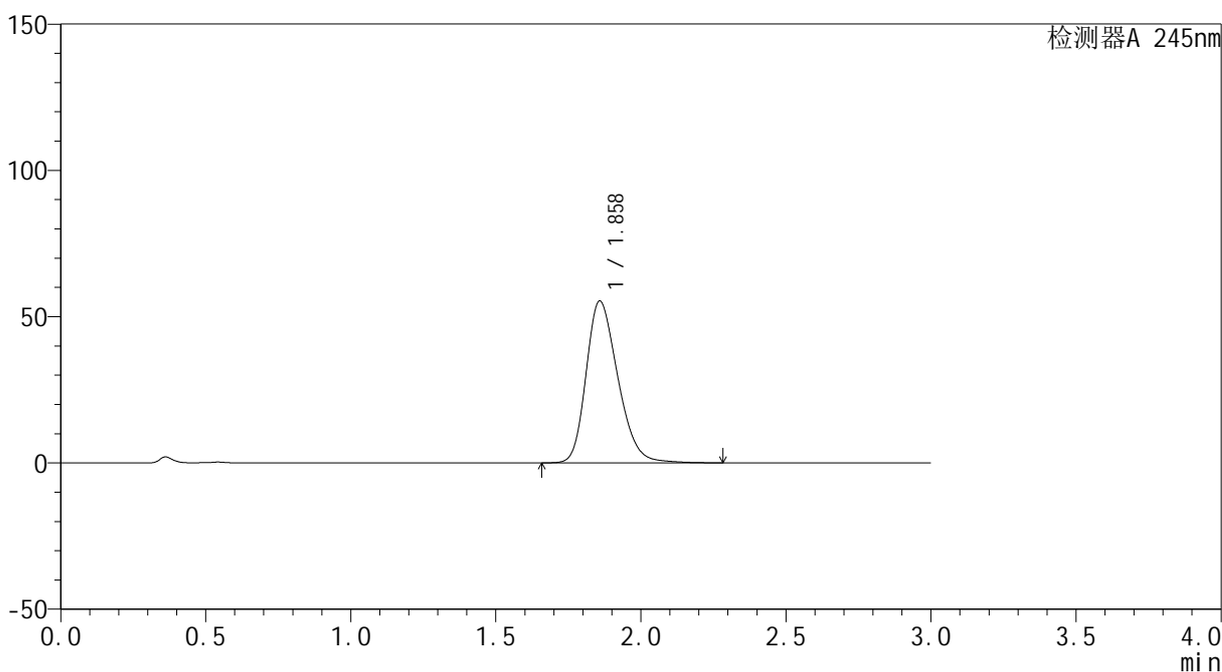
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.858	413635	100.000	54231	1385	1.257	--
总计		413635	100.000	54231			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 0-58/28-723-2 - cbzj-2205008609p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p6-30min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx277.lcb
样品瓶号 : 1-51
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/26 00:27:39 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:30:41 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	1.858	421217	100.000	55222	1385	1.257	--
总计		421217	100.000	55222			



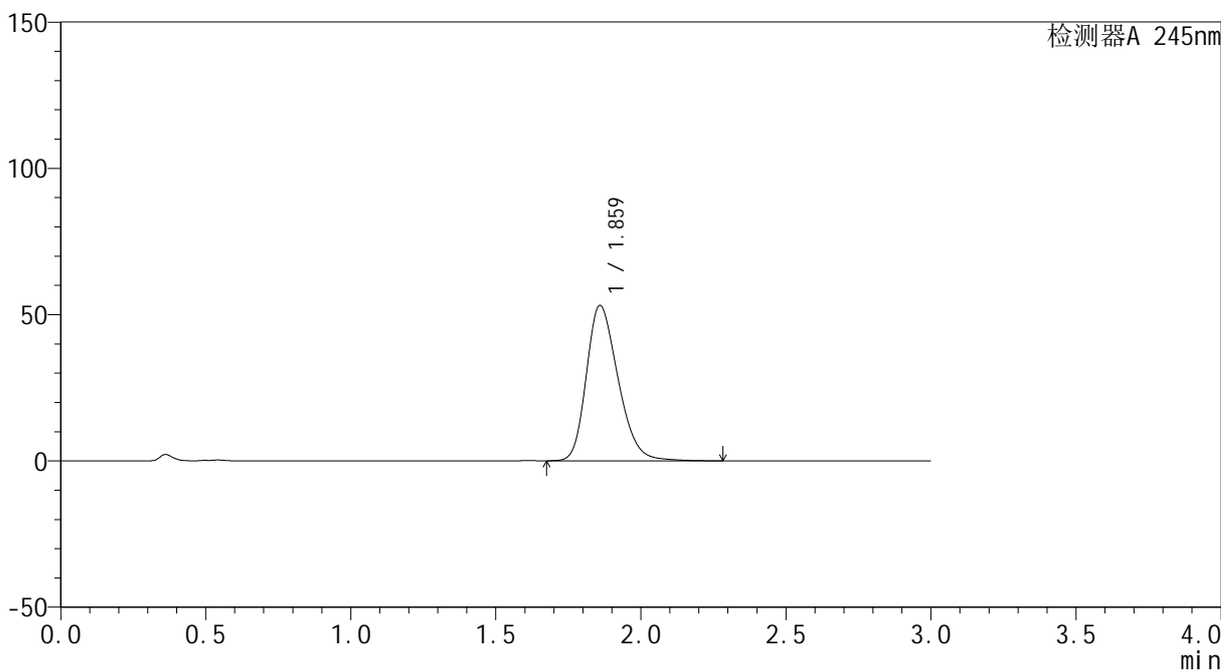
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-58/28-724-2 - cbzj-2205008609p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号 : 1-7 版本号: 6.115
 进样体积 : 20μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/06/26 00:31:02 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:30:48
 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	403970	100.000	52956	1388	1.258	--
总计		403970	100.000	52956			



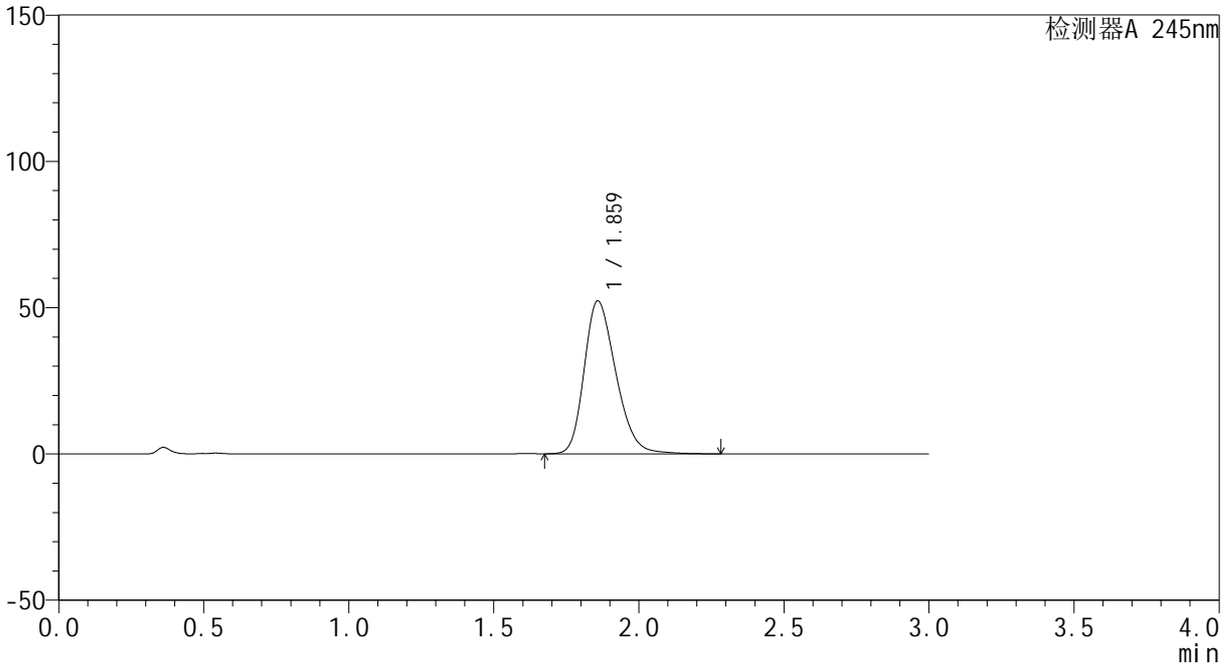
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-58/28-725-2 - cbzj-2205008609p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p2-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 1-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/26 00:34:25	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 09:30:55		
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	397556	100.000	52124	1386	1.258	--
总计		397556	100.000	52124			



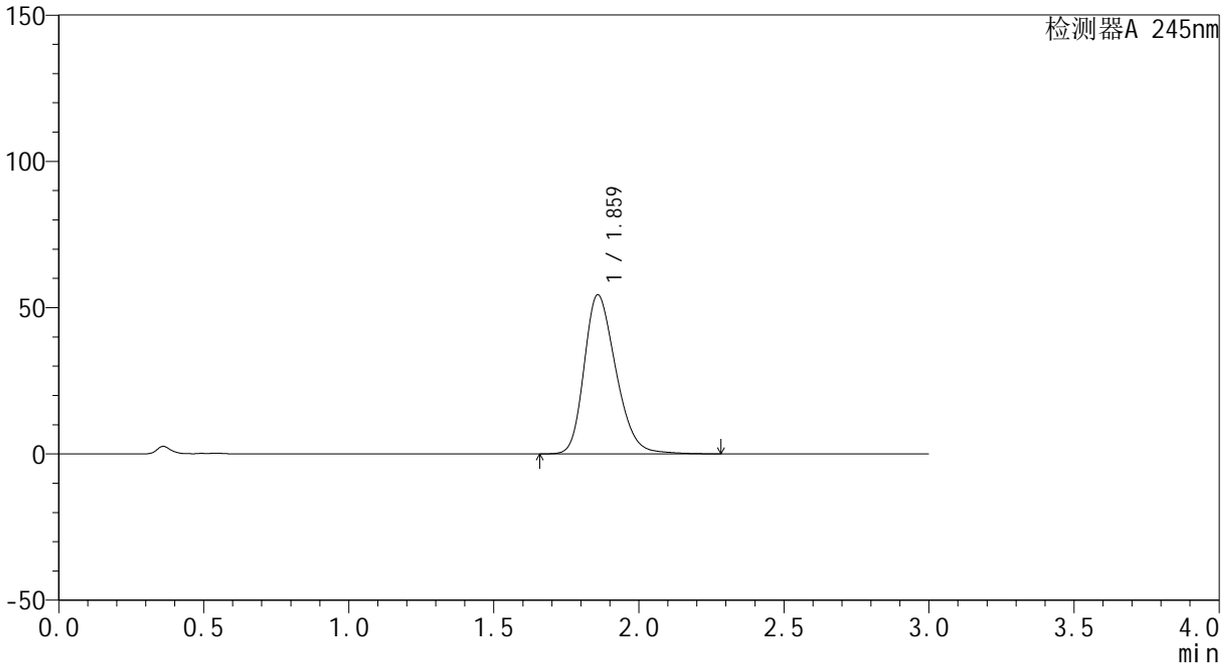
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-58/28-726-2 - cbzj-2205008609p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p3-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 1-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/26 00:37:48	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 09:31:02		
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	414076	100.000	54249	1386	1.258	--
总计		414076	100.000	54249			



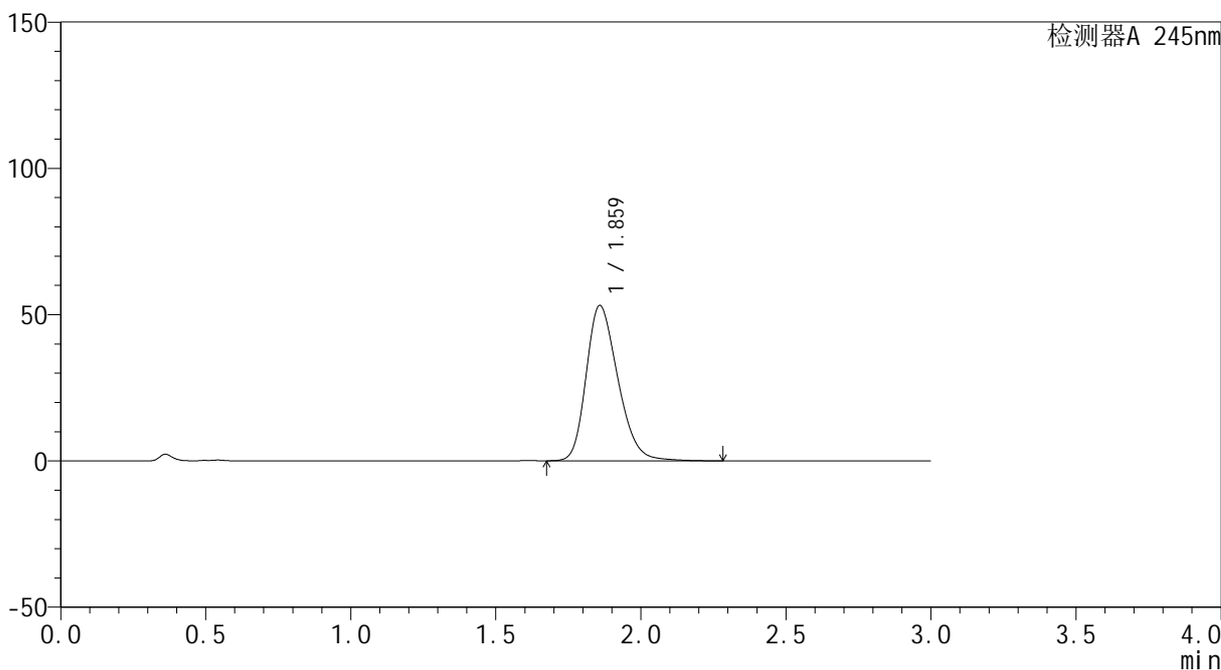
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C	波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 0-58/28-727-2 - cbzj-2205008609p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p4-45min.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx277.lcb	
样品瓶号 : 1-34	版本号: 6.115
进样体积 : 20μl	实验者: xiexinhui
进样时间 : 2024/06/26 00:41:11	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:31:09	
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	403881	100.000	52982	1386	1.258	--
总计		403881	100.000	52982			



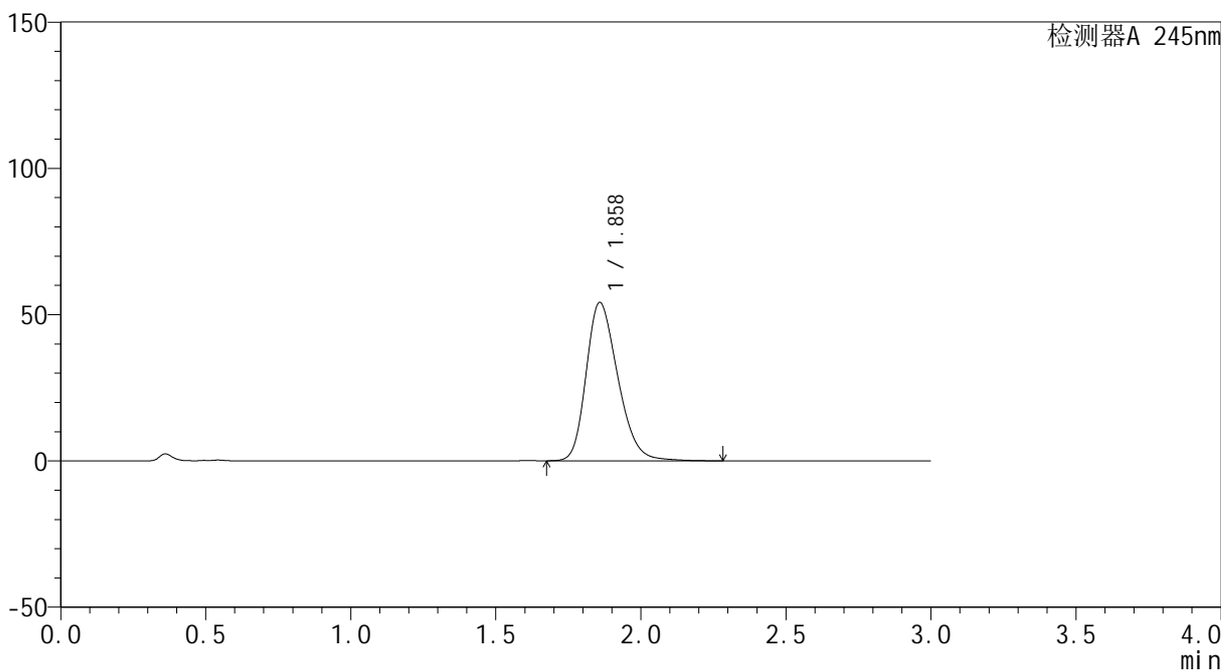
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-58/28-728-2 - cbzj-2205008609p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号 : 1-43 版本号: 6.115
 进样体积 : 20μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/06/26 00:44:34 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:31:16
 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	411636	100.000	54020	1387	1.257	--
总计		411636	100.000	54020			



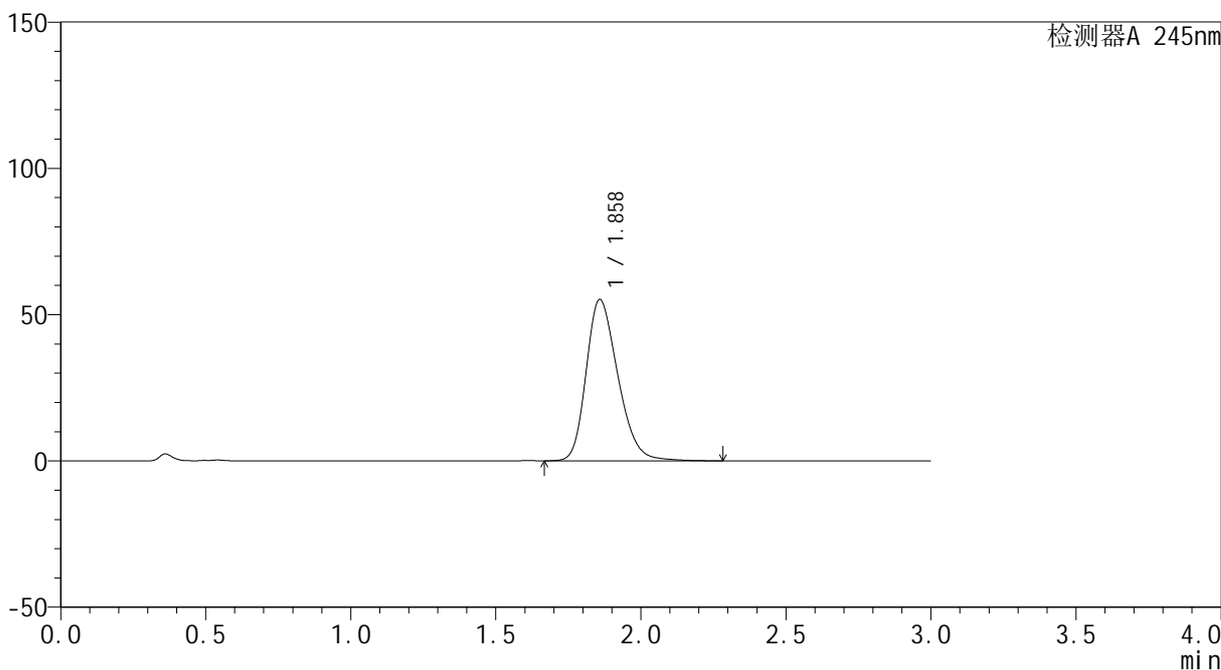
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-58/28-729-2 - cbzj-2205008609p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号 : 1-52
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/26 00:47:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:31:23 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	1.858	419639	100.000	55045	1386	1.258	--
总计		419639	100.000	55045			



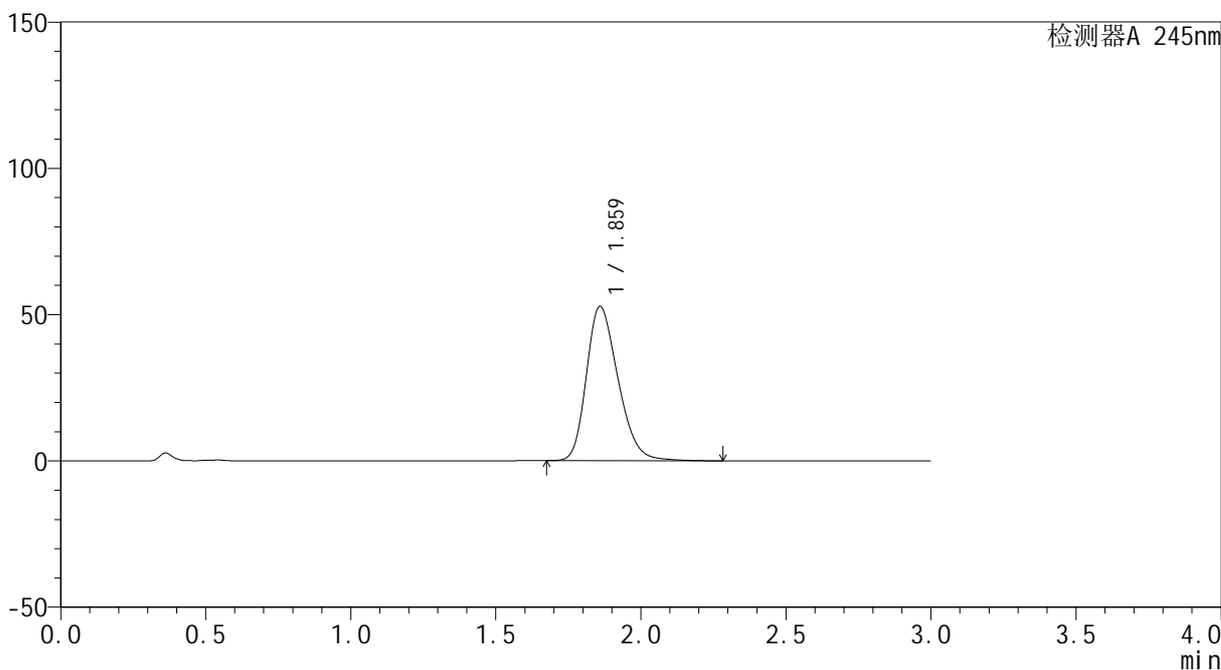
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-58/28-730-2 - cbzj-2205008609p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p1-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 1-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/26 00:51:20	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 09:31:30		
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	401203	100.000	52626	1389	1.258	--
总计		401203	100.000	52626			



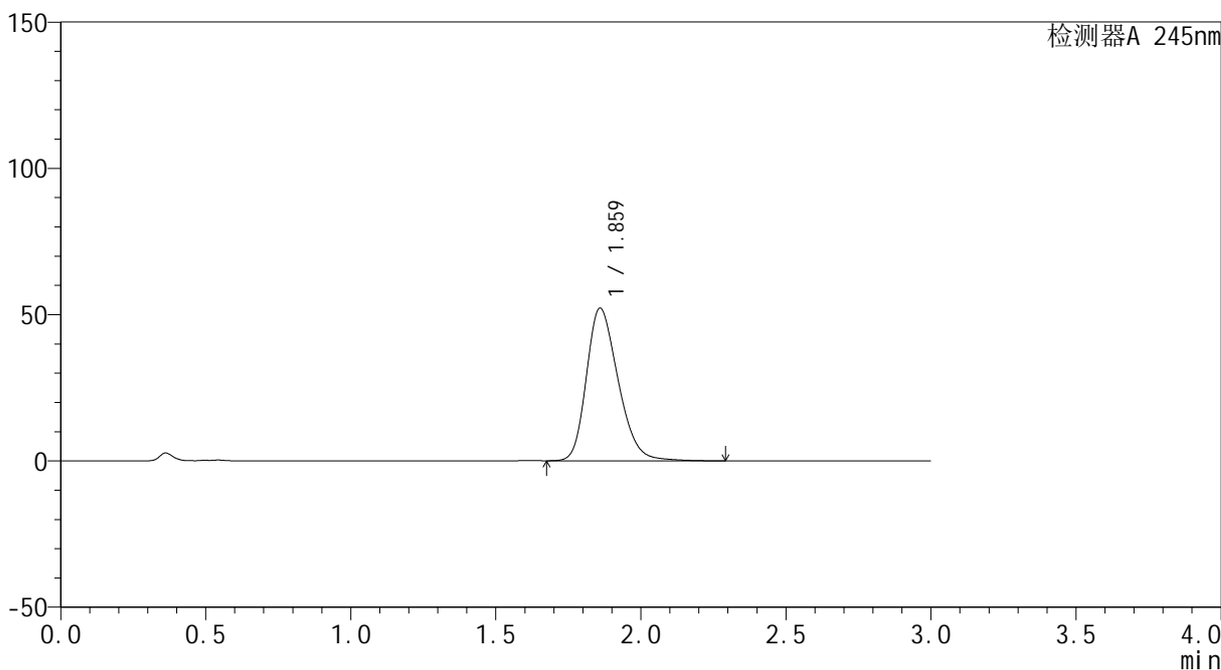
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-58/28-731-2 - cbzj-2205008609p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号 : 1-17
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/26 00:54:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:31:37 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	1.859	396876	100.000	52032	1389	1.259	--
总计		396876	100.000	52032			



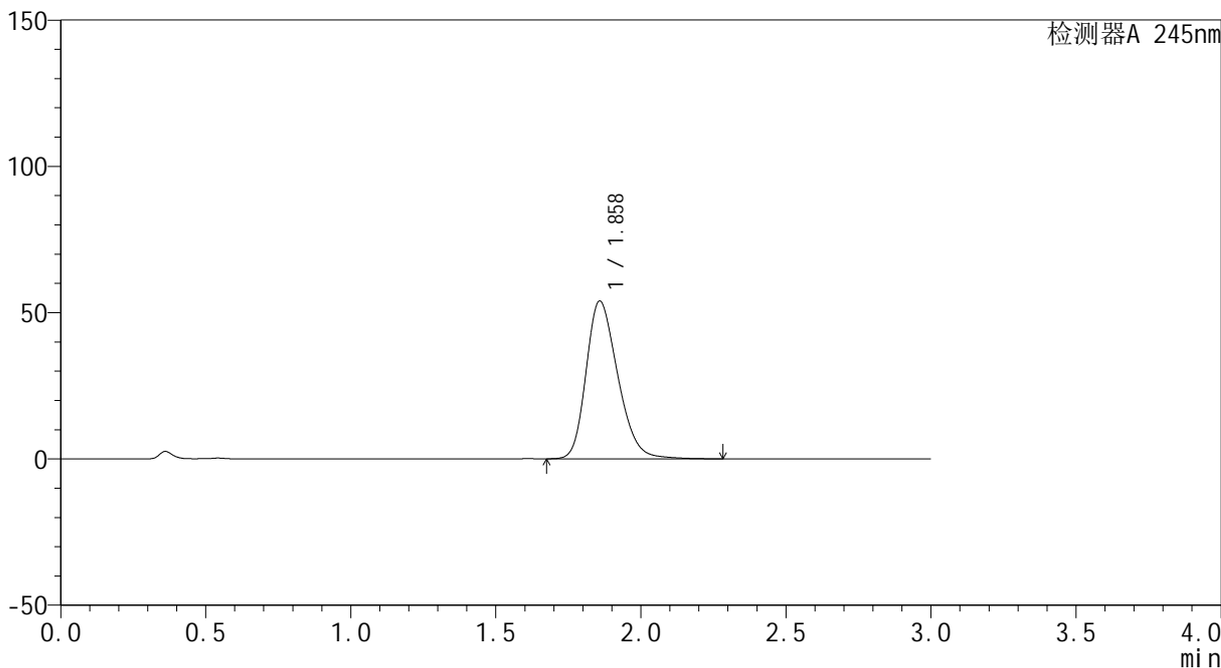
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-58/28-732-2 - cbzj-2205008609p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p3-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 1-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/26 00:58:09	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 09:31:44		
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	409987	100.000	53847	1388	1.258	--
总计		409987	100.000	53847			



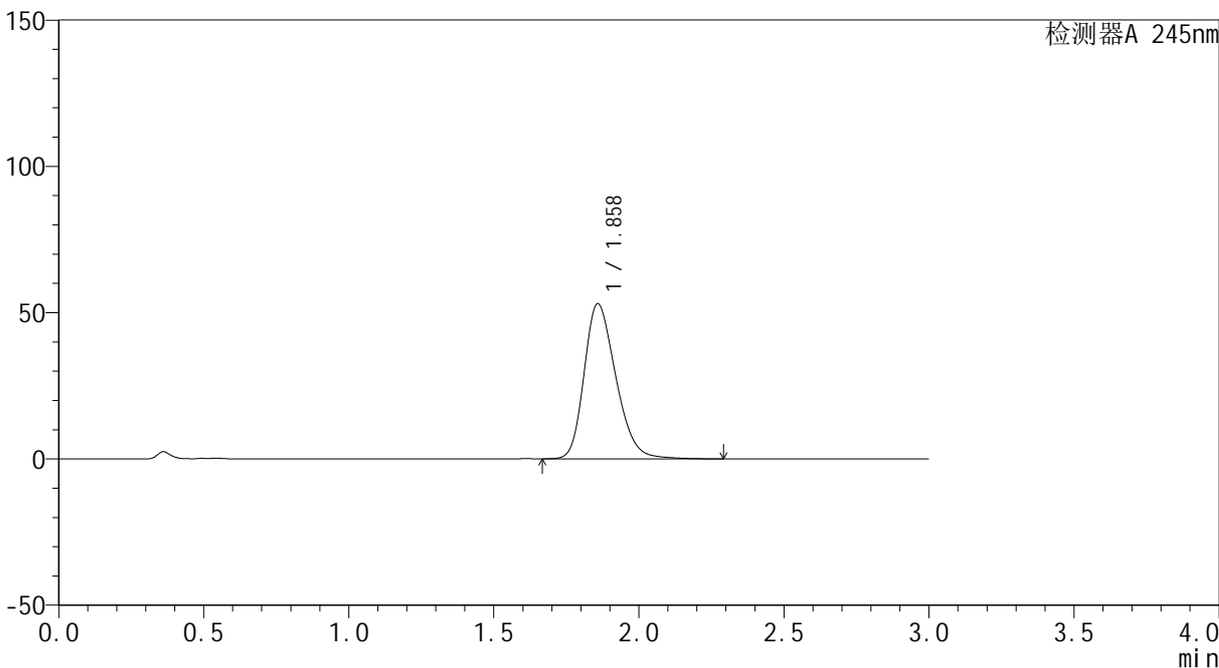
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-58/28-733-2 - cbzj-2205008609p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号 : 1-35
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/26 01:01:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:31:51 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	1.858	403244	100.000	52928	1388	1.257	--
总计		403244	100.000	52928			



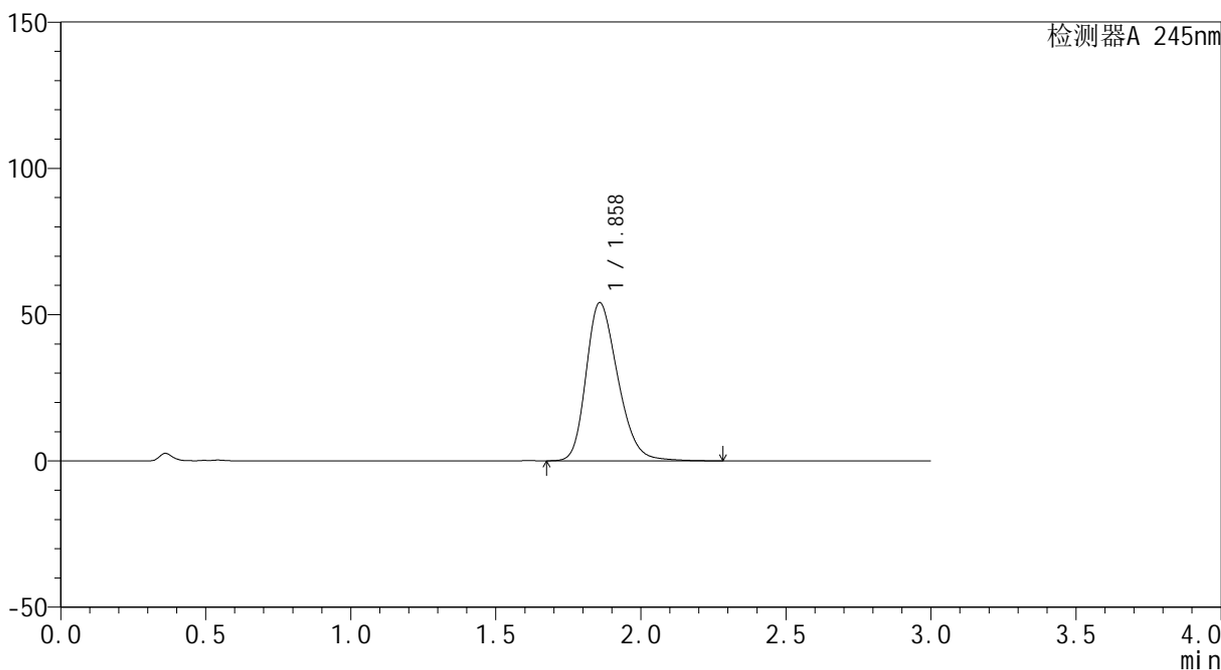
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-58/28-734-2 - cbzj-2205008609p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p5-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 1-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/26 01:04:56	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 09:31:58		
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	411008	100.000	53965	1388	1.258	--
总计		411008	100.000	53965			



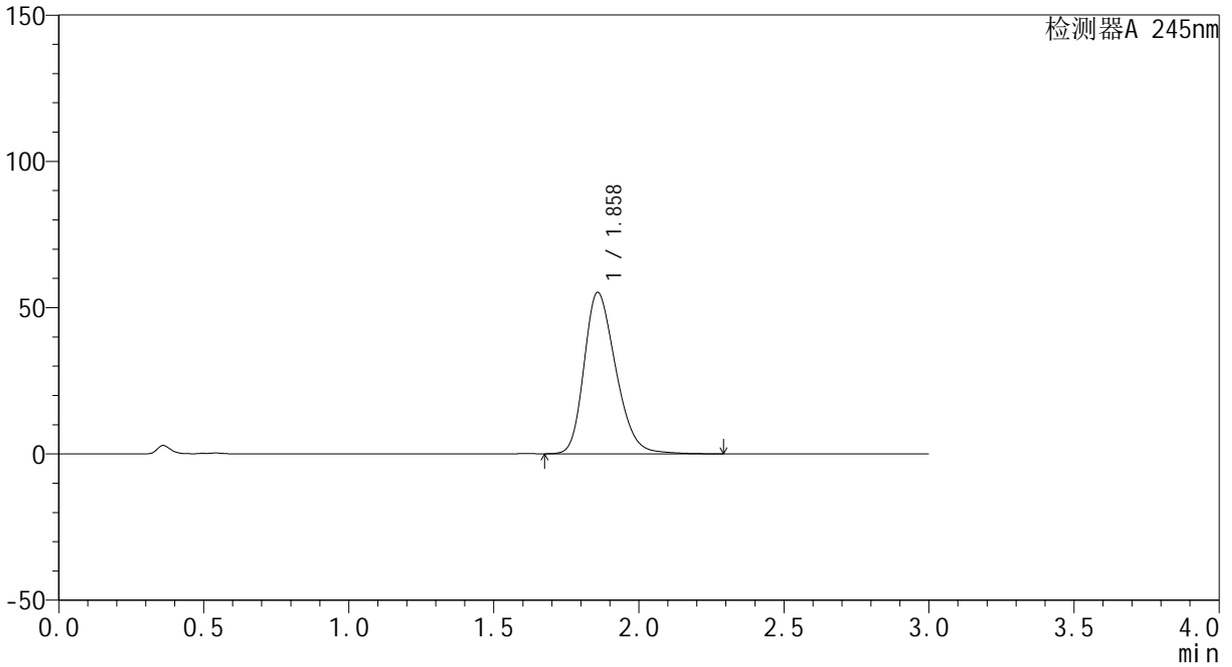
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 0-58/28-735-2 - cbzj-2205008609p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p6-60min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx277.lcb
样品瓶号 : 1-53
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/26 01:08:20 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:32:05 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	1.858	419445	100.000	55066	1387	1.258	--
总计		419445	100.000	55066			



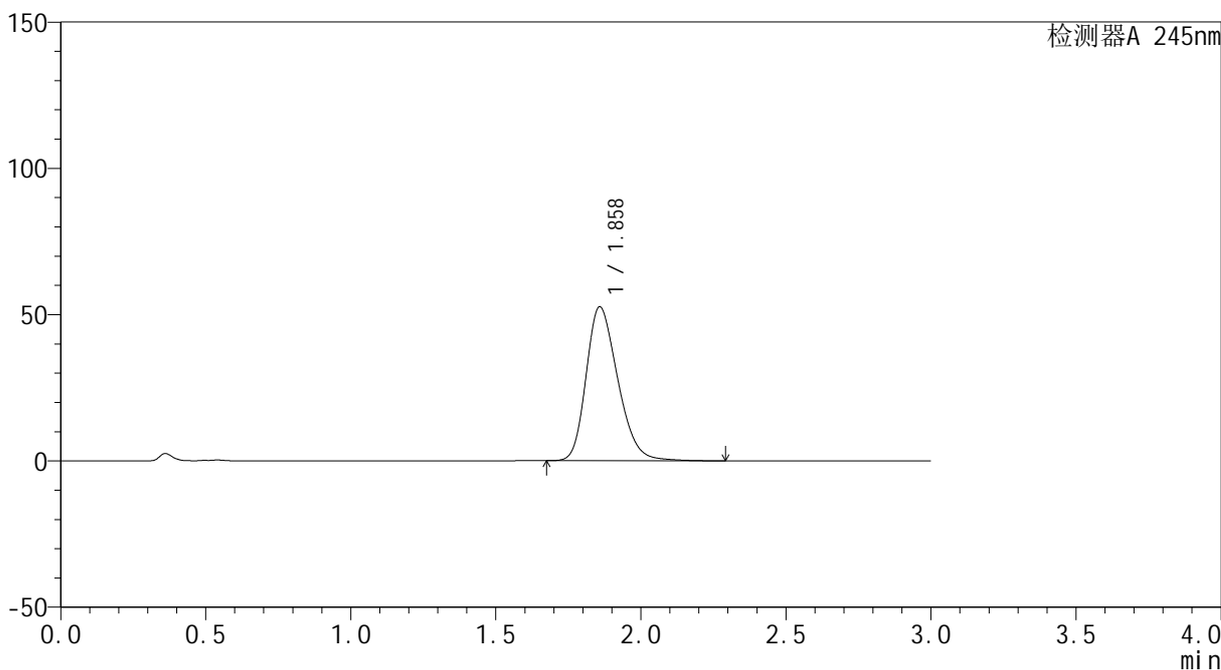
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-58/28-736-2 - cbzj-2205008609p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p1-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 4-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/26 01:11:44	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 09:32:12		
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	399846	100.000	52544	1389	1.257	--
总计		399846	100.000	52544			



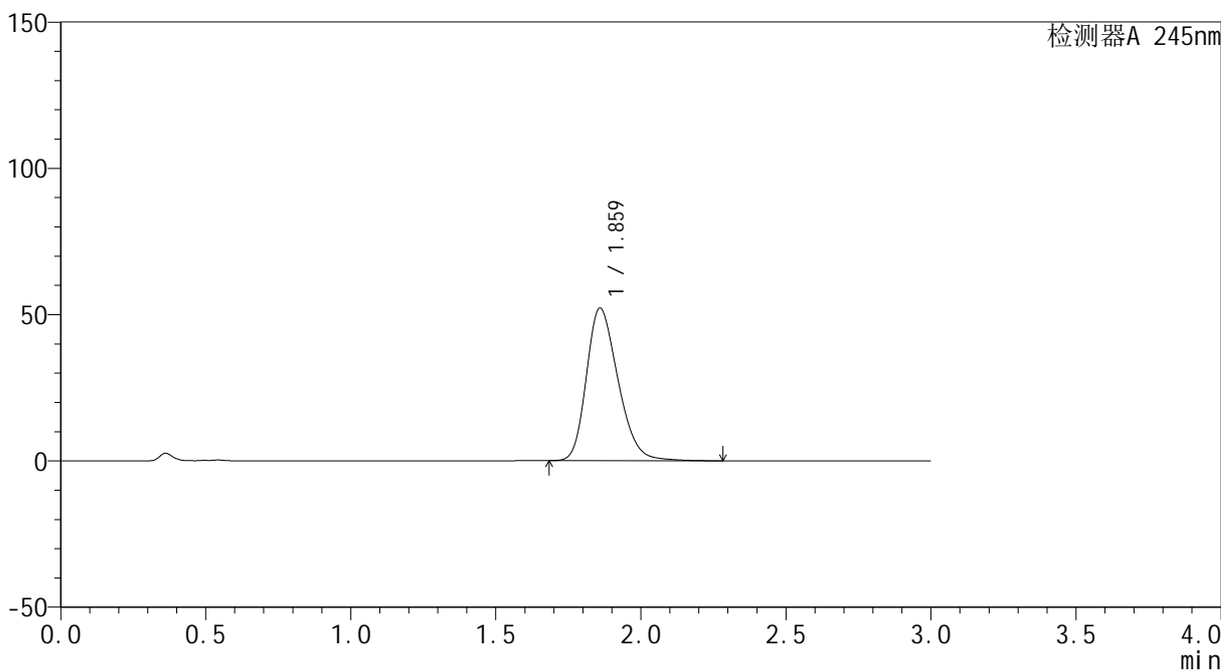
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-58/28-737-2 - cbzj-2205008609p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p2-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 4-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/26 01:15:07	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 09:32:19		
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	396622	100.000	52018	1390	1.258	--
总计		396622	100.000	52018			



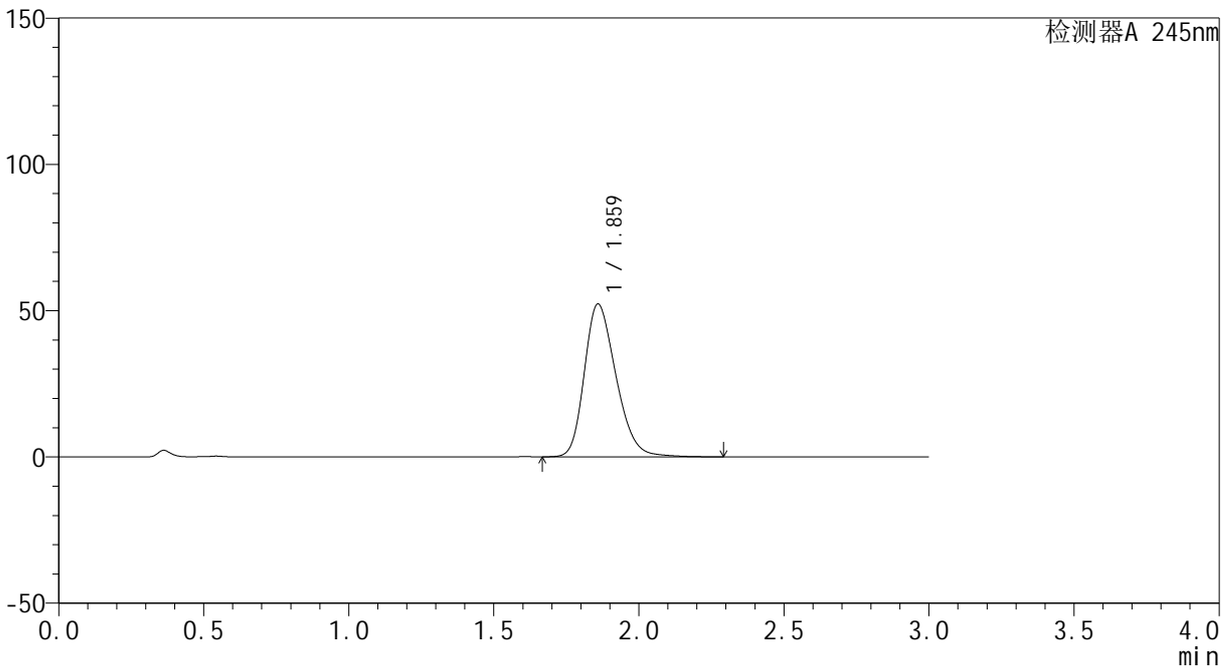
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-58/28-738-2 - cbzj-2205008609p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p3-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 4-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/26 01:18:31	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 09:32:26		
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	396910	100.000	52069	1391	1.258	--
总计		396910	100.000	52069			



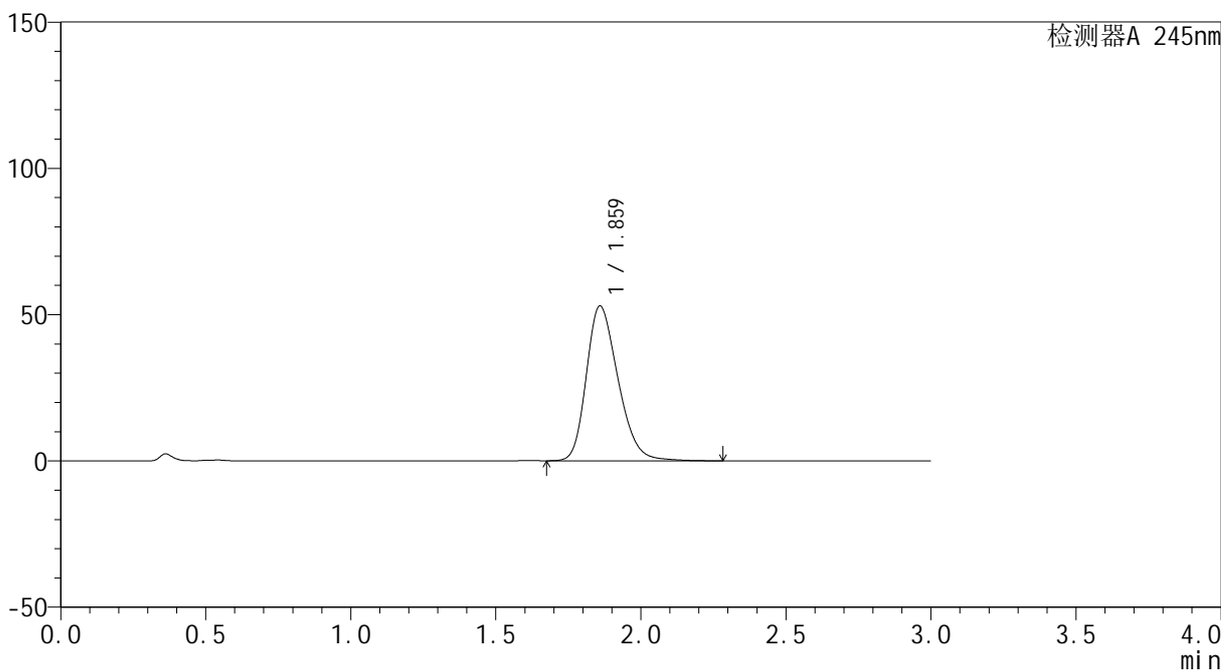
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-58/28-739-2 - cbzj-2205008609p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p4-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号 : 4-31 版本号: 6.115
 进样体积 : 20µl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/06/26 01:21:54 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:32:33
 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	402186	100.000	52761	1390	1.259	--
总计		402186	100.000	52761			



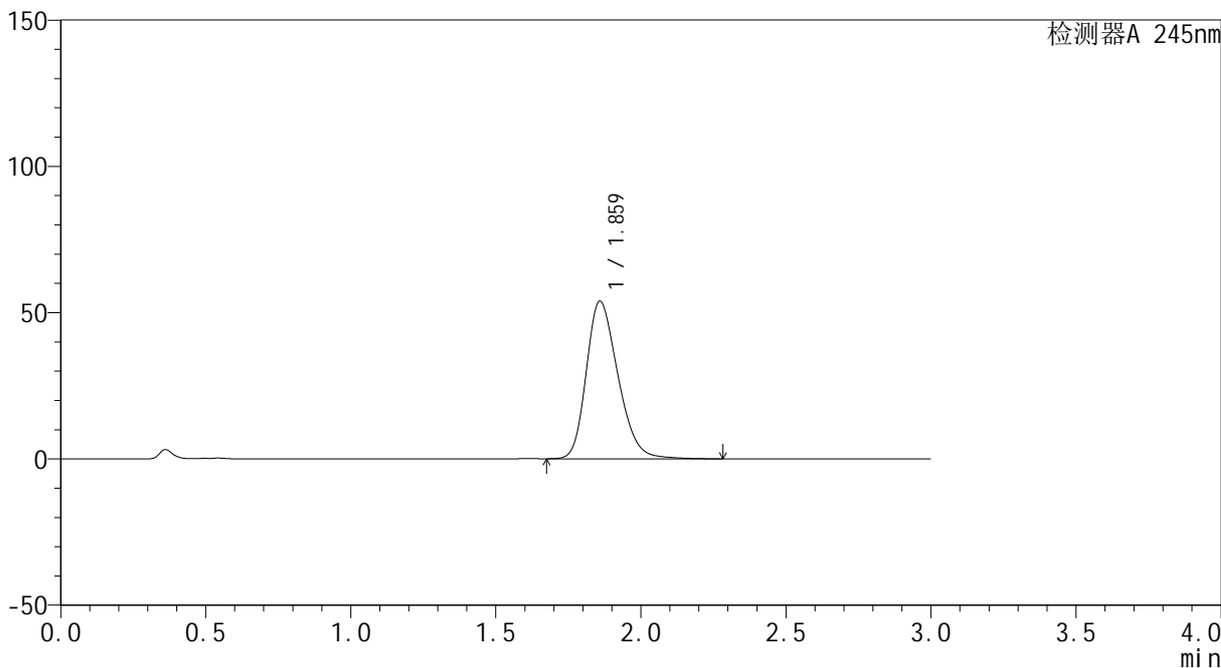
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-58/28-740-2 - cbzj-2205008609p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p5-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号 : 4-40 版本号: 6.115
 进样体积 : 20μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/06/26 01:25:17 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:32:40
 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	409473	100.000	53743	1390	1.258	--
总计		409473	100.000	53743			



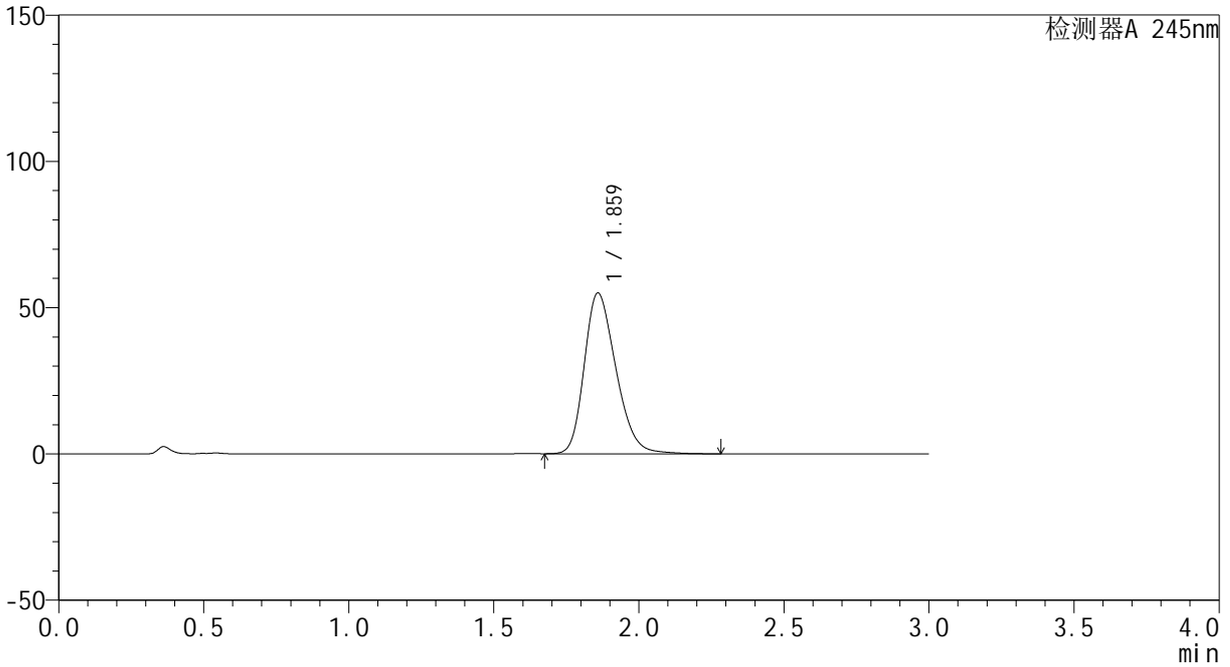
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C	波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 0-58/28-741-2 - cbzj-2205008609p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p6-jxzs.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx277.lcb	
样品瓶号 : 4-49	版本号: 6.115
进样体积 : 20μl	实验者: xiexinhui
进样时间 : 2024/06/26 01:28:41	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:32:47	
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	417611	100.000	54811	1389	1.258	--
总计		417611	100.000	54811			



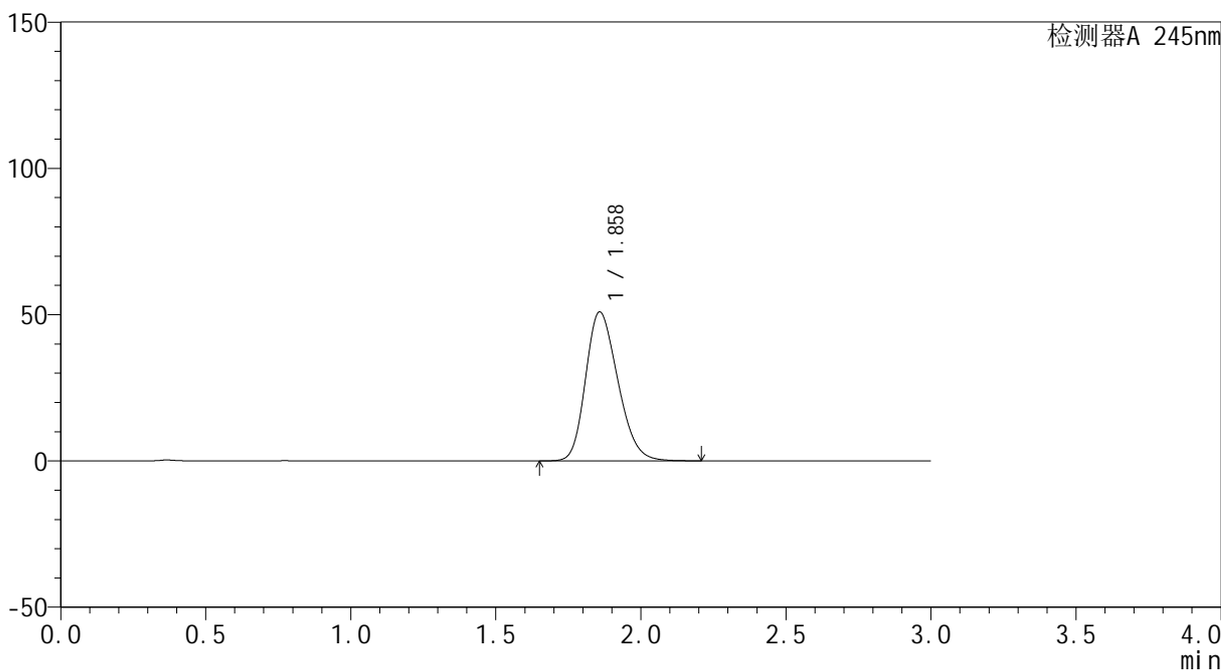
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-58/28-742-2 - cbzj-2205008609p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/26 01:32:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:32:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

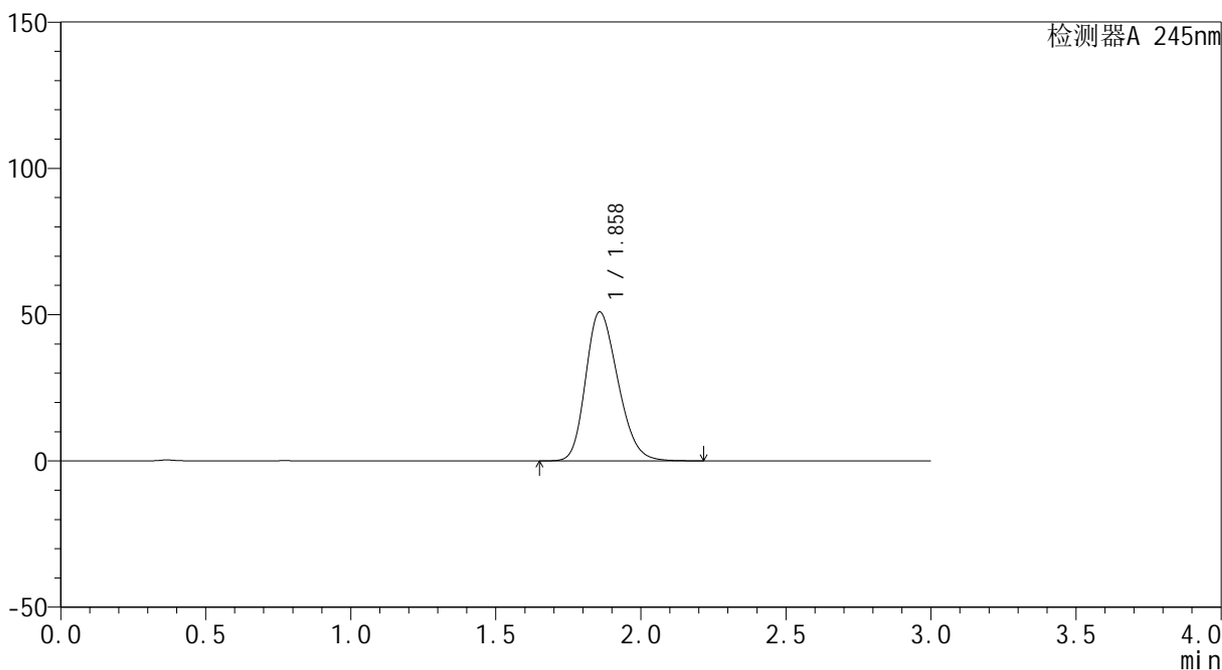
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.858	393883	100.000	50862	1318	1.230	--
总计		393883	100.000	50862			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 28-4/28-743-1 - cbzj-2205008609p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx277.lcb
样品瓶号 : 1-27
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/26 01:35:28 实验者: xiexinhui
处理时间 (V1) : 2024/06/26 01:38:29 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	1.858	393938	100.000	50865	1319	1.230	--
总计		393938	100.000	50865			