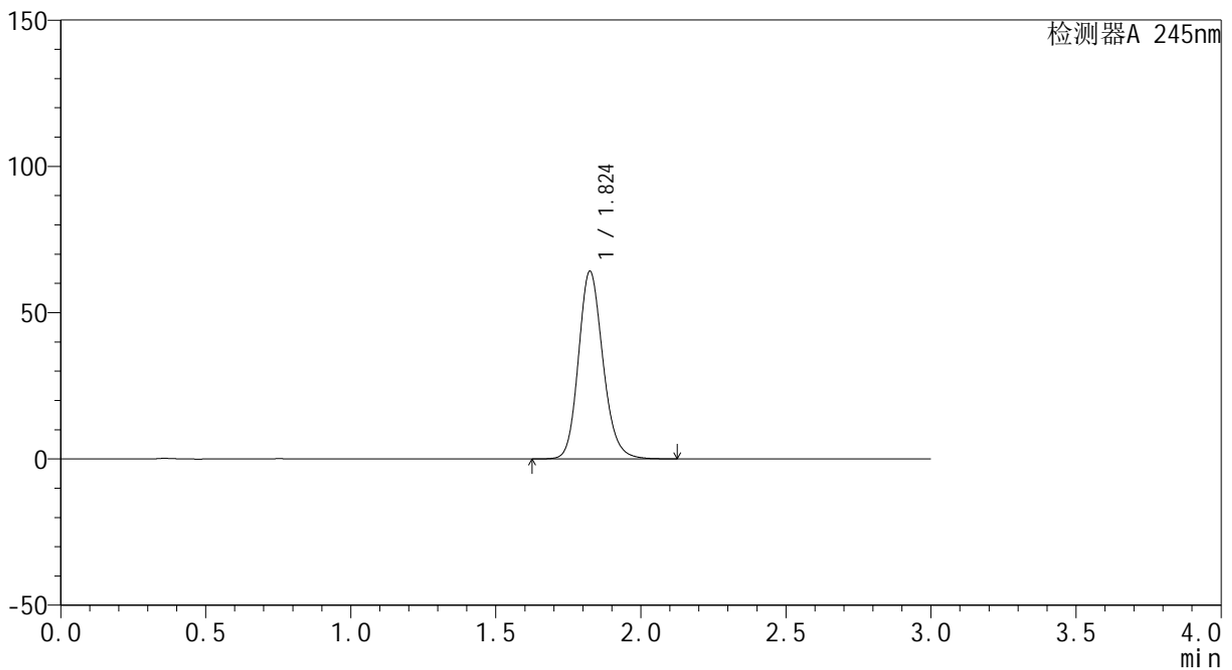


<样品信息>

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 - 10-12/10-358-4 - zzp-2023120221p-yxys30t-bzgw-rcqx-10mg-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - 20240125-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J334 - 20240125-rcqx-Fx259.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/01/25 10:49:11 实验者: xiexinhui
处理时间 (V4) : 2024/01/26 10:02:23 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

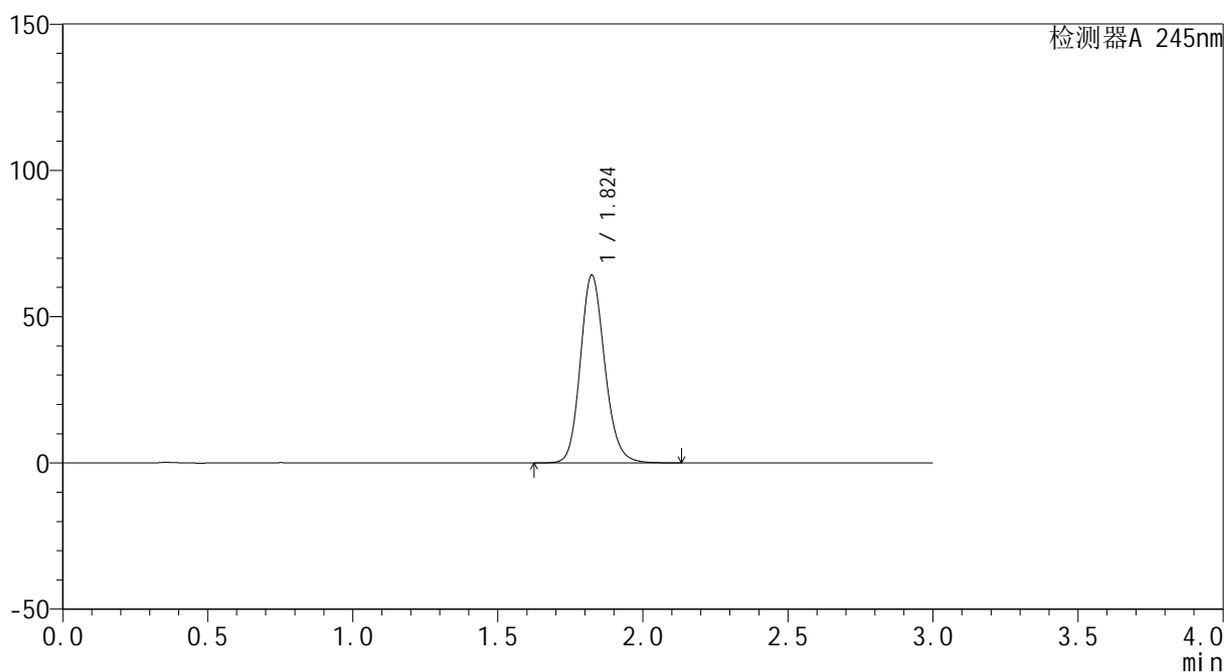
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.824	376817	100.000	64017	2293	1.164	--
总计		376817	100.000	64017			

<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 - 10-12/10-359-4 - zzp-2023120221p-yxys30t-bzgw-rcqx-10mg-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - 20240125-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J334 - 20240125-rcqx-Fx259.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/01/25 10:52:35 实验者: xiexinhui
处理时间 (V4) : 2024/01/26 10:02:26 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.824	376858	100.000	64109	2292	1.154	--
总计		376858	100.000	64109			



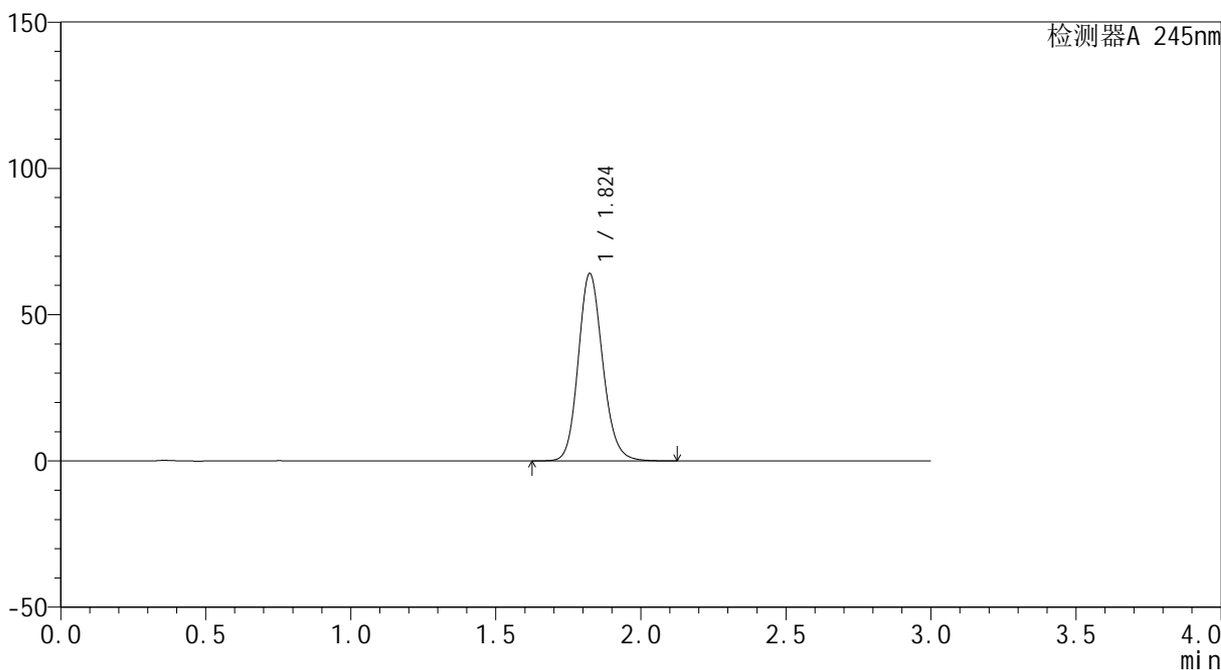
J334

<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 - 10-12/10-360-4 - zzp-2023120221p-yxys30t-bzgw-rcqx-10mg-jf50z-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - 20240125-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240125-rcqx-Fx259.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	: 2024/01/25 10:55:59	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V4)	: 2024/01/26 10:02:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.824	376782	100.000	63999	2281	1.147	--
总计		376782	100.000	63999			



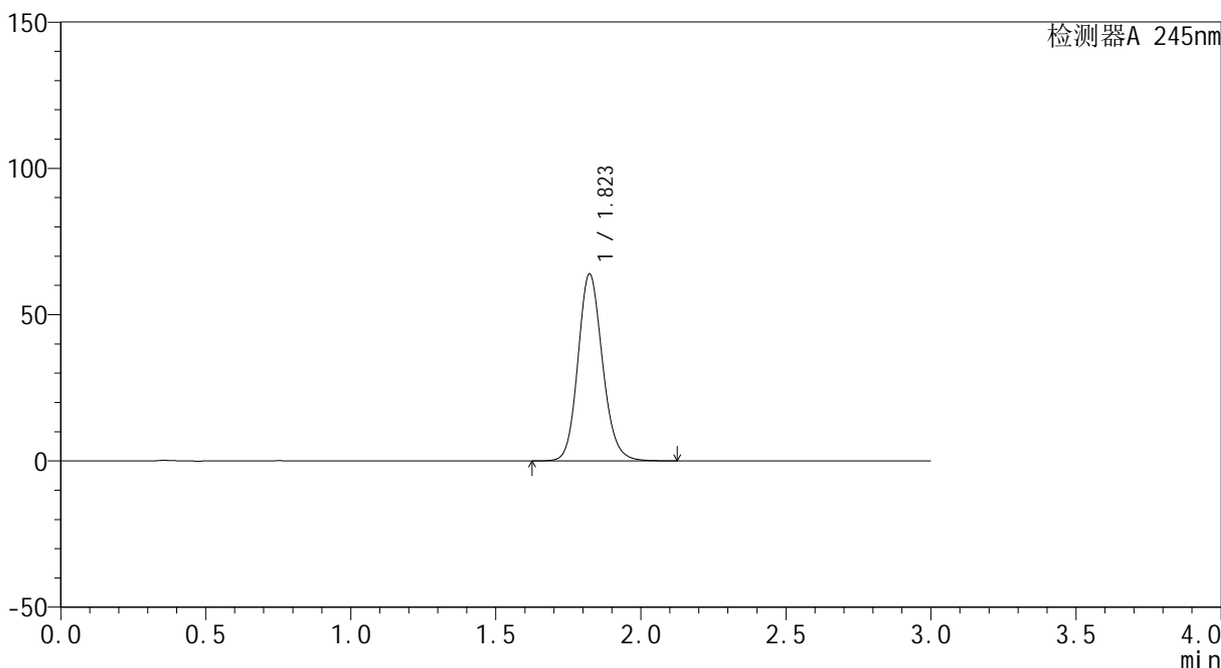
J334

<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 - 10-12/10-361-4 - zzp-2023120221p-yxys30t-bzgw-rcqx-10mg-jf50z-dz1-4.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - 20240125-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J334 - 20240125-rcqx-Fx259.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 : 2024/01/25 10:59:24	处理者: xiexinhui
处理时间 (V4) : 2024/01/26 10:02:31	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.823	376926	100.000	63928	2267	1.140	--
总计		376926	100.000	63928			



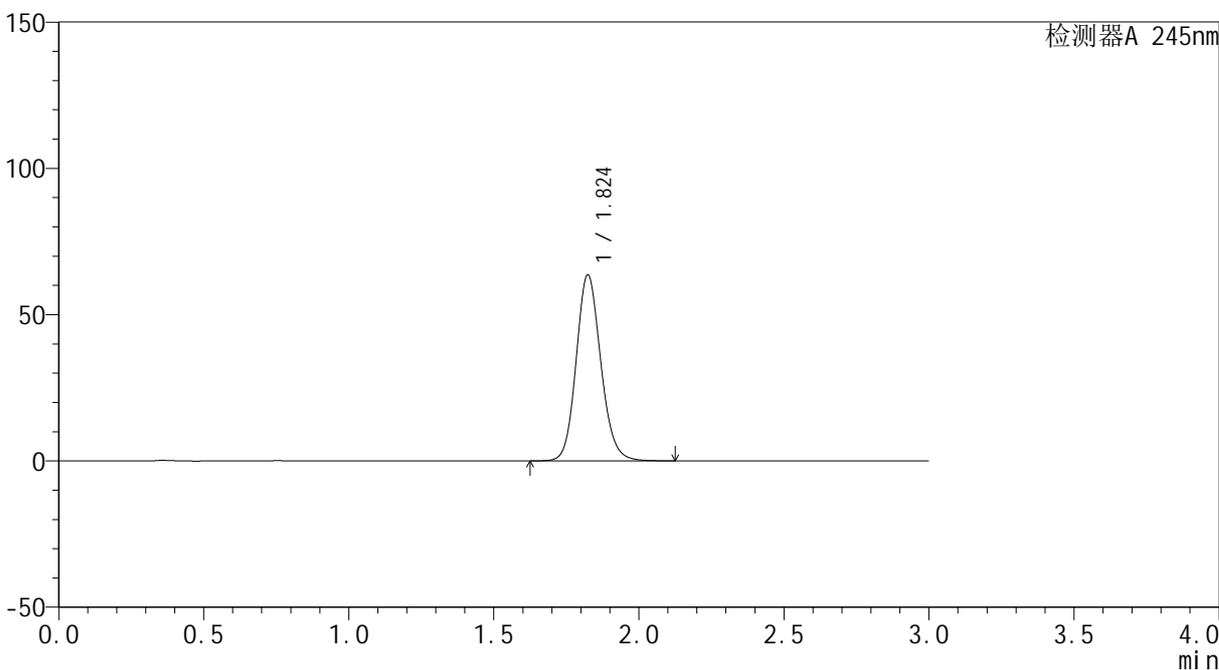
J334

<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 - 10-12/10-362-4 - zzp-2023120221p-yxys30t-bzgw-rcqx-10mg-jf50z-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - 20240125-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240125-rcqx-Fx259.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	: 2024/01/25 11:02:47	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V4)	: 2024/01/26 10:02:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

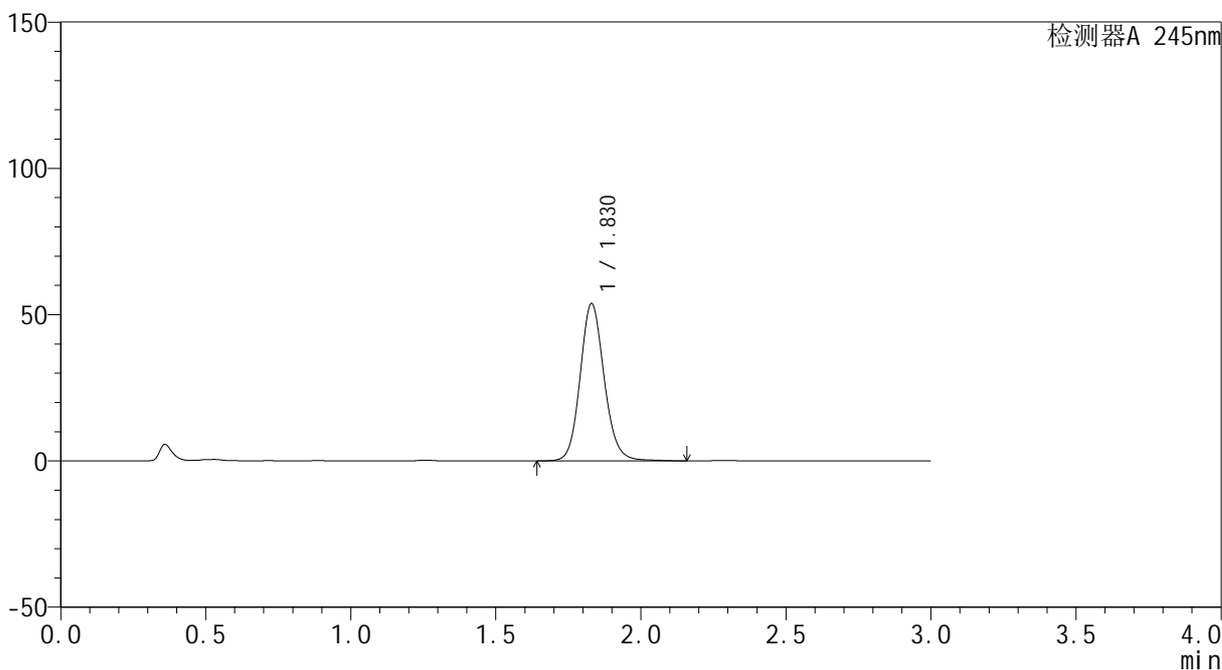
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.824	376778	100.000	63540	2247	1.135	--
总计		376778	100.000	63540			

<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 - 10-12/10-363-4 - zzp-2023120221p-yxys30t-bzgw-rcqx-10mg-jf50z-p1-2min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - 20240125-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240125-rcqx-Fx259.lcb
样品瓶号 : 1-1
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/01/25 11:06:09 实验者: xiexinhui
处理时间 (V4) : 2024/01/26 10:02:37 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.830	311059	100.000	53806	2394	1.122	--
总计		311059	100.000	53806			



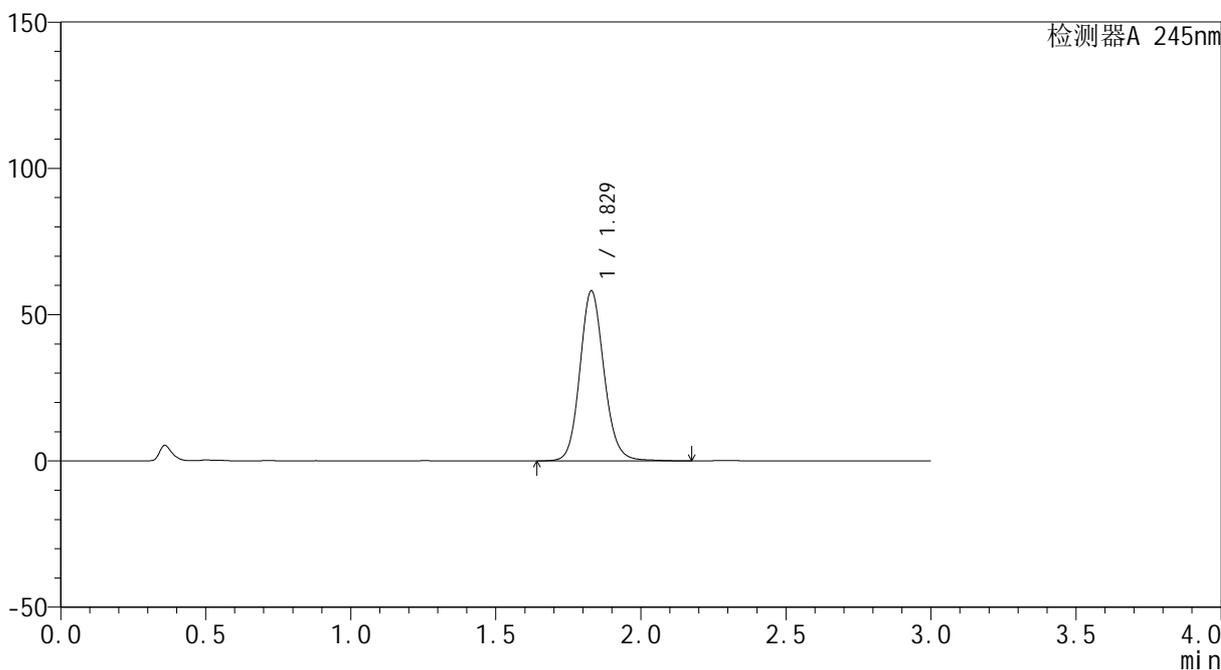
J334

<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 - 10-12/10-364-4 - zzp-2023120221p-yxys30t-bzgw-rcqx-10mg-jf50z-p2-2min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - 20240125-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240125-rcqx-Fx259.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	: 2024/01/25 11:09:33	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V4)	: 2024/01/26 10:02:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.829	337128	100.000	58110	2376	1.120	--
总计		337128	100.000	58110			



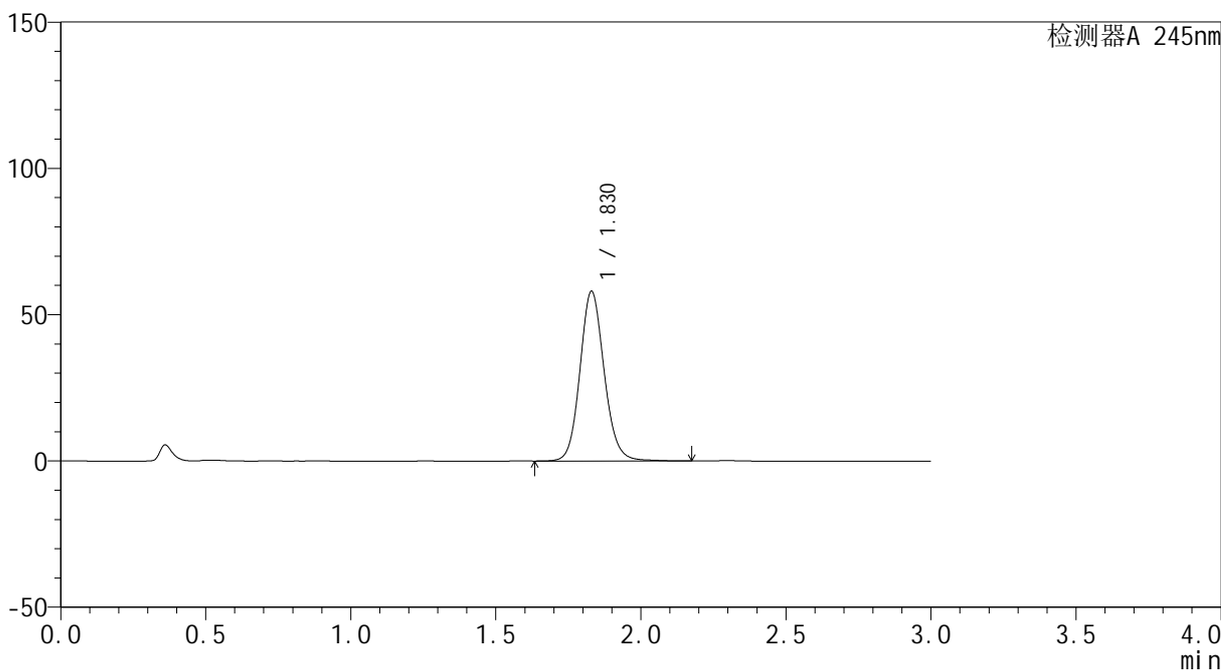
J334

<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 - 10-12/10-365-4 - zzp-2023120221p-yxys30t-bzgw-rcqx-10mg-jf50z-p3-2min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - 20240125-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240125-rcqx-Fx259.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	: 2024/01/25 11:12:56	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V4)	: 2024/01/26 10:02:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.830	337659	100.000	58043	2364	1.116	--
总计		337659	100.000	58043			



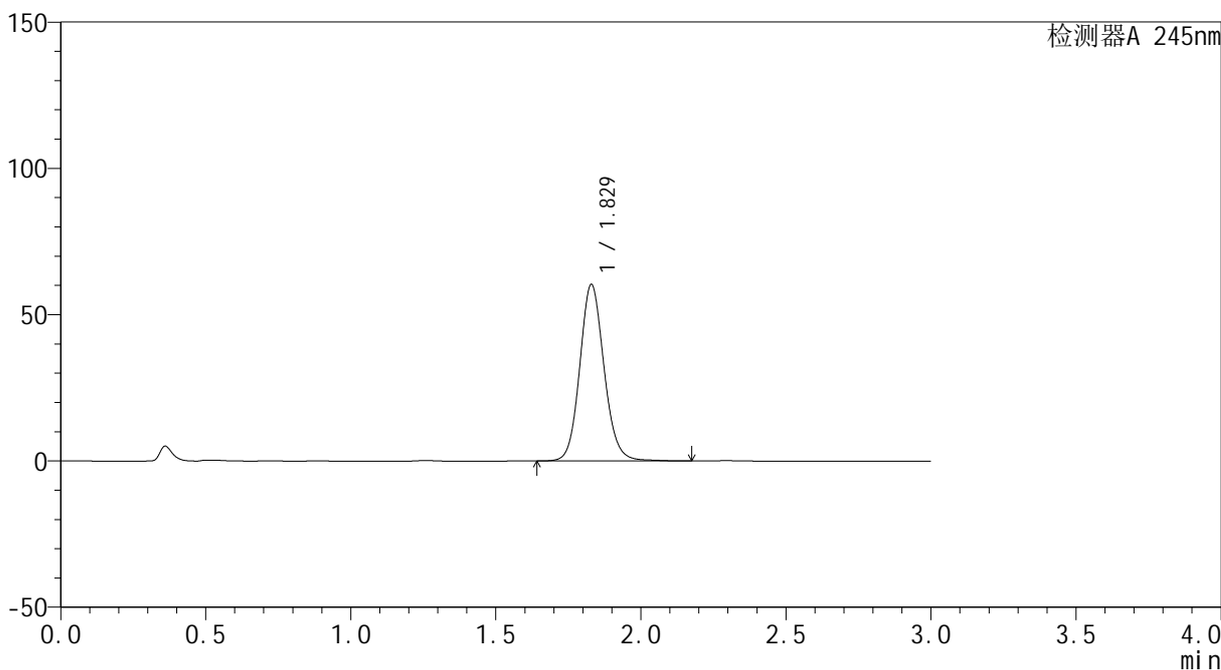
J334

<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 - 10-12/10-366-4 - zzp-2023120221p-yxys30t-bzgw-rcqx-10mg-jf50z-p4-2min.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - 20240125-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240125-rcqx-Fx259.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 : 2024/01/25 11:16:18	处理者: xiexinhui
处理时间 (V4) : 2024/01/26 10:02:44	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.829	352188	100.000	60361	2345	1.111	--
总计		352188	100.000	60361			



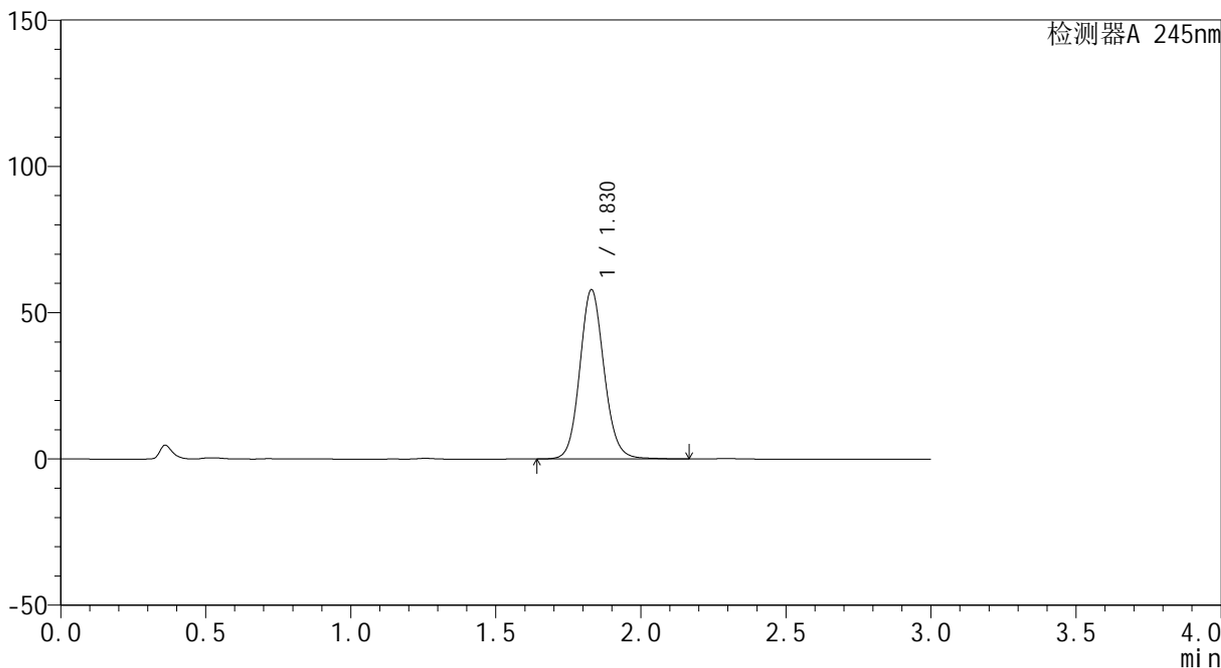
J334

<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 - 10-12/10-367-4 - zzp-2023120221p-yxys30t-bzgw-rcqx-10mg-jf50z-p5-2min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - 20240125-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240125-rcqx-Fx259.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	: 2024/01/25 11:19:40	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V4)	: 2024/01/26 10:02:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.830	337859	100.000	57897	2343	1.106	--
总计		337859	100.000	57897			



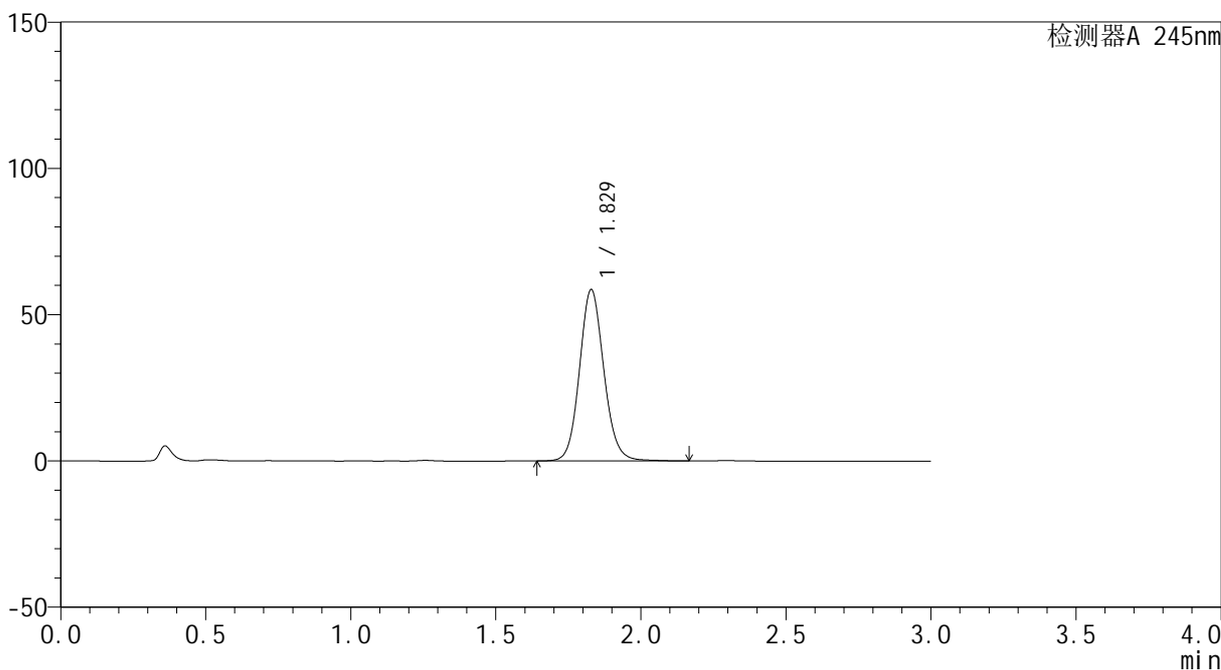
J334

<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 - 10-12/10-368-4 - zzp-2023120221p-yxys30t-bzgw-rcqx-10mg-jf50z-p6-2min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - 20240125-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240125-rcqx-Fx259.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	: 2024/01/25 11:23:02	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V4)	: 2024/01/26 10:02:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.829	342936	100.000	58579	2329	1.105	--
总计		342936	100.000	58579			



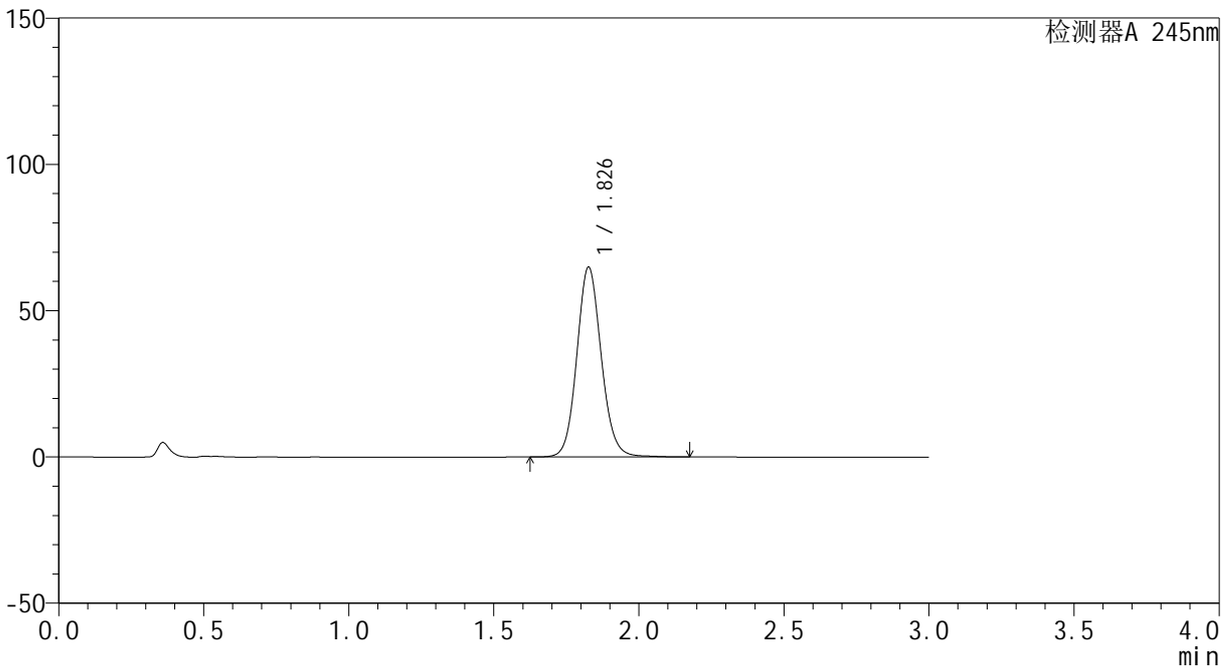
J334

<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 - 10-12/10-369-4 - zzp-2023120221p-yxys30t-bzgw-rcqx-10mg-jf50z-p1-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - 20240125-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240125-rcqx-Fx259.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	: 2024/01/25 11:26:24	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V4)	: 2024/01/26 10:02:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.826	381257	100.000	64636	2305	1.103	--
总计		381257	100.000	64636			



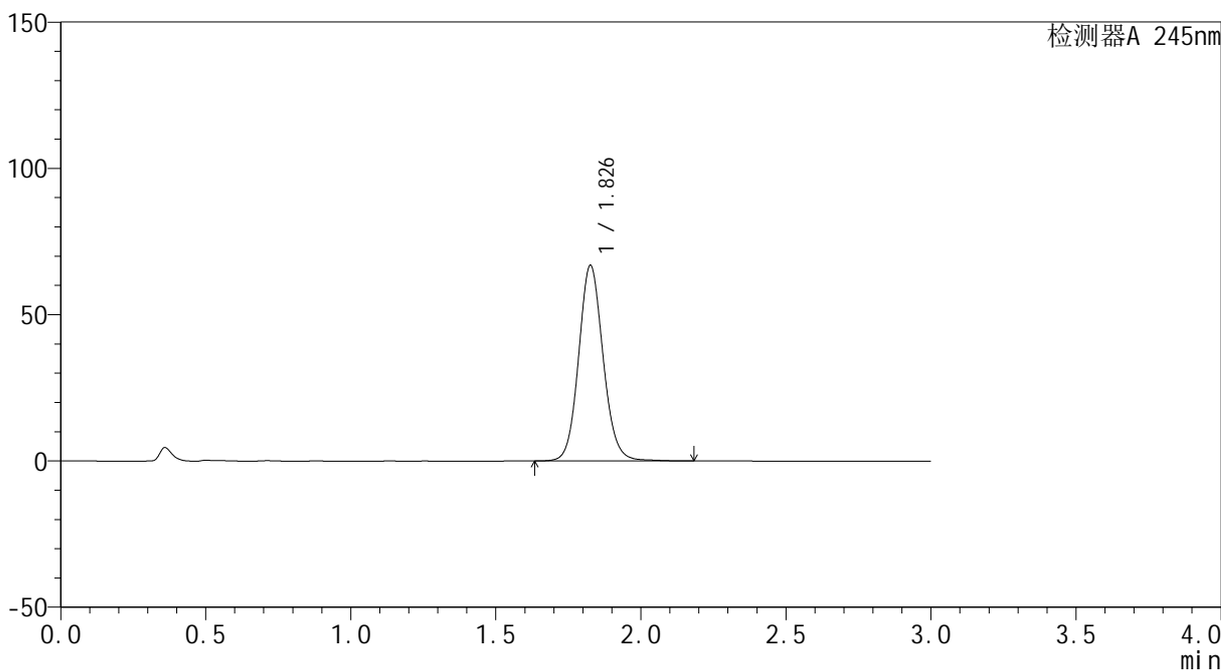
J334

<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 - 10-12/10-370-4 - zzp-2023120221p-yxys30t-bzgw-rcqx-10mg-jf50z-p2-5min.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - 20240125-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240125-rcqx-Fx259.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 : 2024/01/25 11:29:47	处理者: xiexinhui
处理时间 (V4) : 2024/01/26 10:02:57	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.826	393456	100.000	66495	2294	1.101	--
总计		393456	100.000	66495			



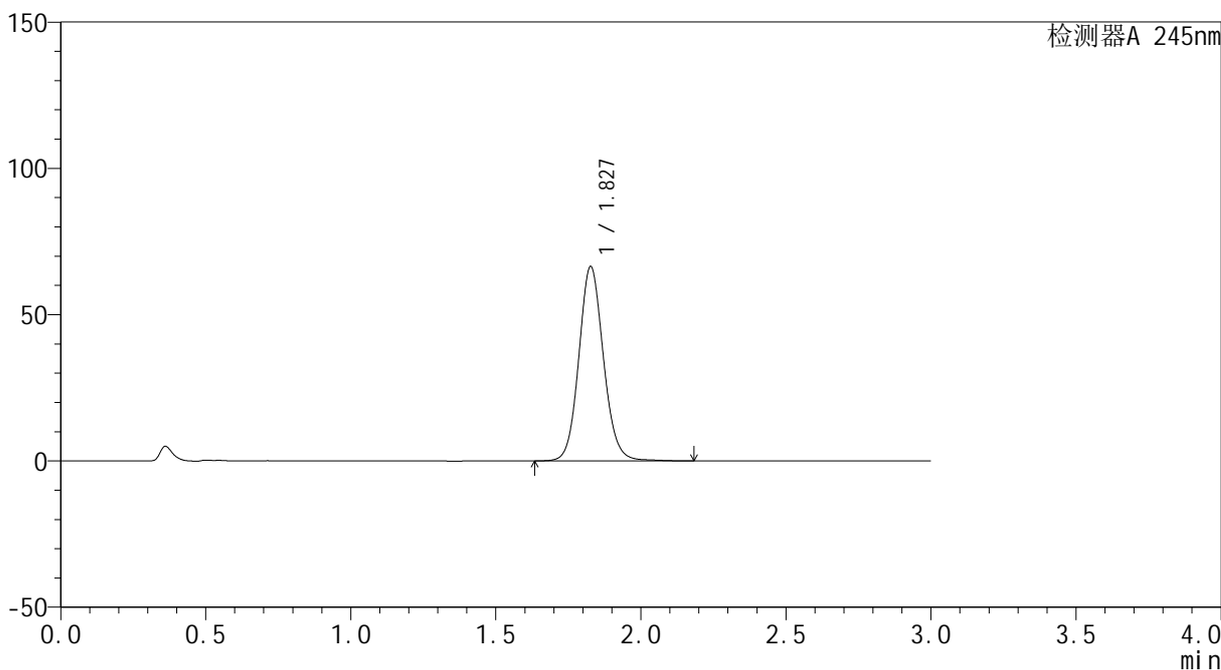
J334

<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 - 10-12/10-371-4 - zzp-2023120221p-yxys30t-bzgw-rcqx-10mg-jf50z-p3-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - 20240125-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240125-rcqx-Fx259.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	: 2024/01/25 11:33:11	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V4)	: 2024/01/26 10:03:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

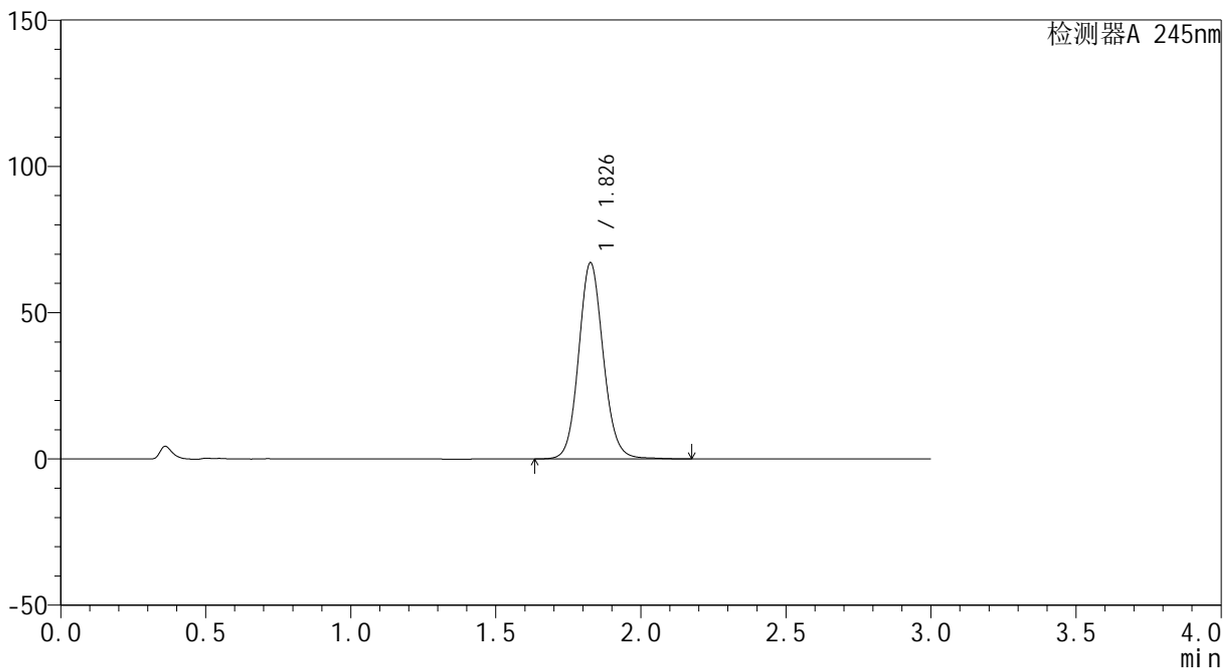
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.827	392957	100.000	66226	2273	1.101	--
总计		392957	100.000	66226			

<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 - 10-12/10-372-4 - zzp-2023120221p-yxys30t-bzgw-rcqx-10mg-jf50z-p4-5min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - 20240125-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240125-rcqx-Fx259.lcb
样品瓶号 : 1-29
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/01/25 11:36:33 实验者: xiexinhui
处理时间 (V4) : 2024/01/26 10:03:05 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.826	396785	100.000	66757	2270	1.100	--
总计		396785	100.000	66757			



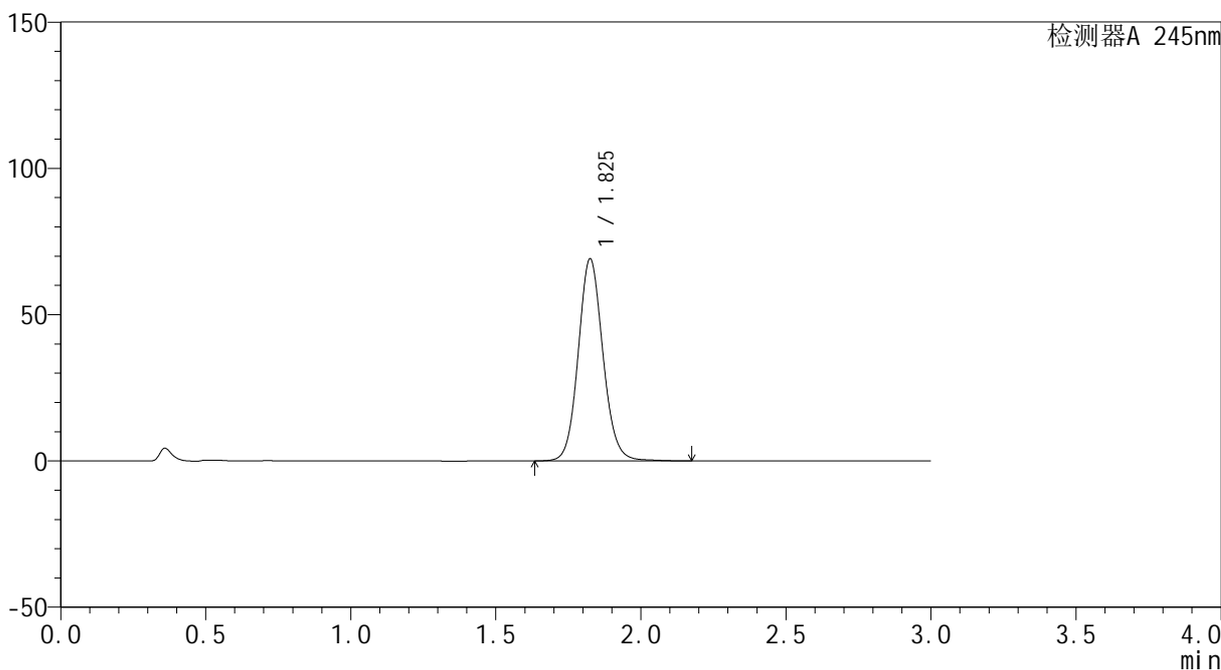
J334

<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 - 10-12/10-373-4 - zzp-2023120221p-yxys30t-bzgw-rcqx-10mg-jf50z-p5-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - 20240125-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240125-rcqx-Fx259.lcb		
样品瓶号	: 1-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/01/25 11:39:55	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V4)	: 2024/01/26 10:03:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

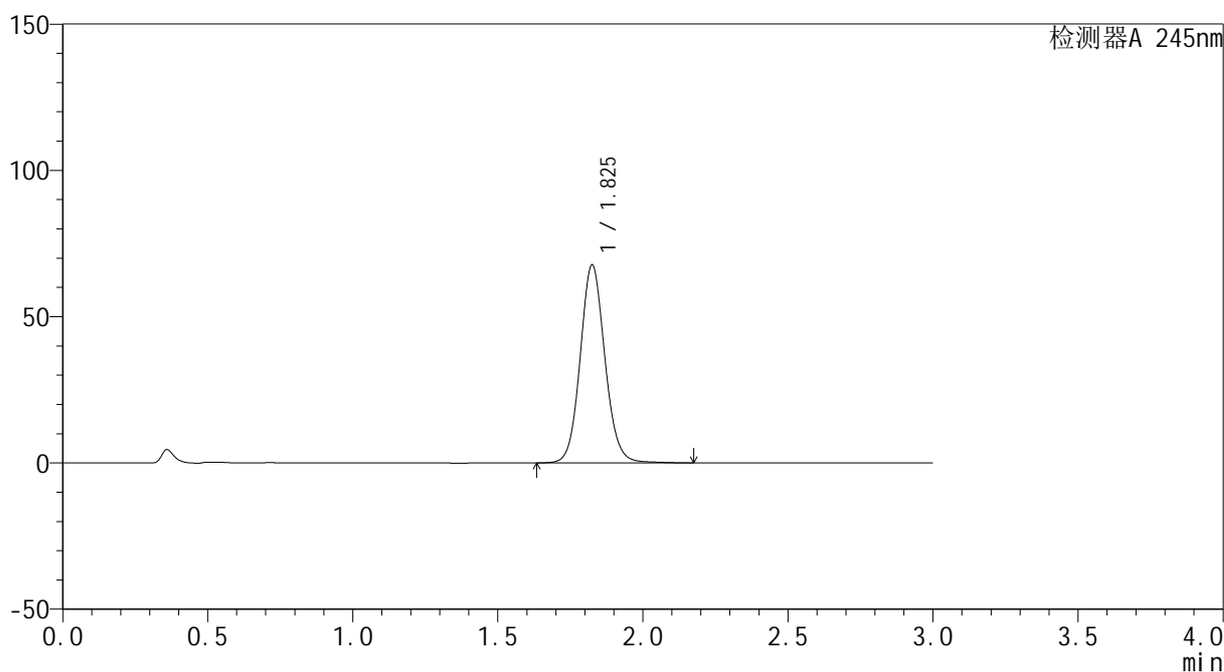
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.825	409754	100.000	68849	2249	1.101	--
总计		409754	100.000	68849			

<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 - 10-12/10-374-4 - zzp-2023120221p-yxys30t-bzgw-rcqx-10mg-jf50z-p6-5min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - 20240125-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240125-rcqx-Fx259.lcb
样品瓶号 : 1-47
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/01/25 11:43:18 实验者: xiexinhui
处理时间 (V4) : 2024/01/26 10:03:11 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.825	401215	100.000	67465	2254	1.095	--
总计		401215	100.000	67465			



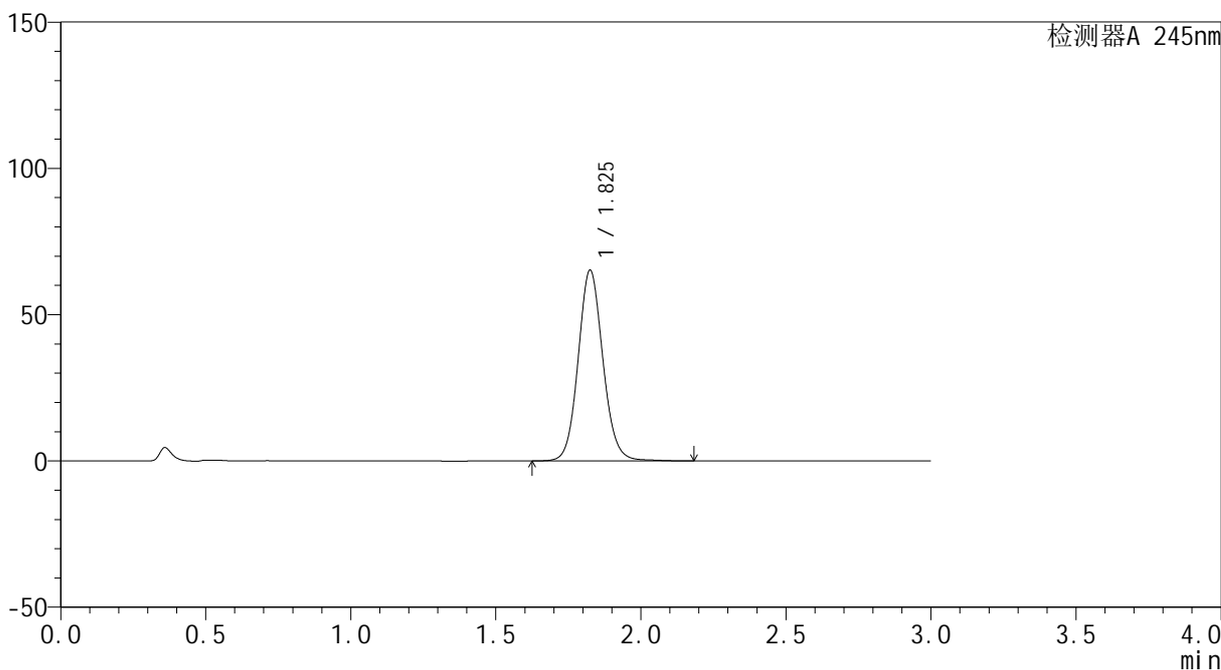
J334

<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 - 10-12/10-375-4 - zzp-2023120221p-yxys30t-bzgw-rcqx-10mg-jf50z-p1-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - 20240125-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240125-rcqx-Fx259.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	: 2024/01/25 11:46:40	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V4)	: 2024/01/26 10:03:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.825	387755	100.000	64984	2238	1.094	--
总计		387755	100.000	64984			



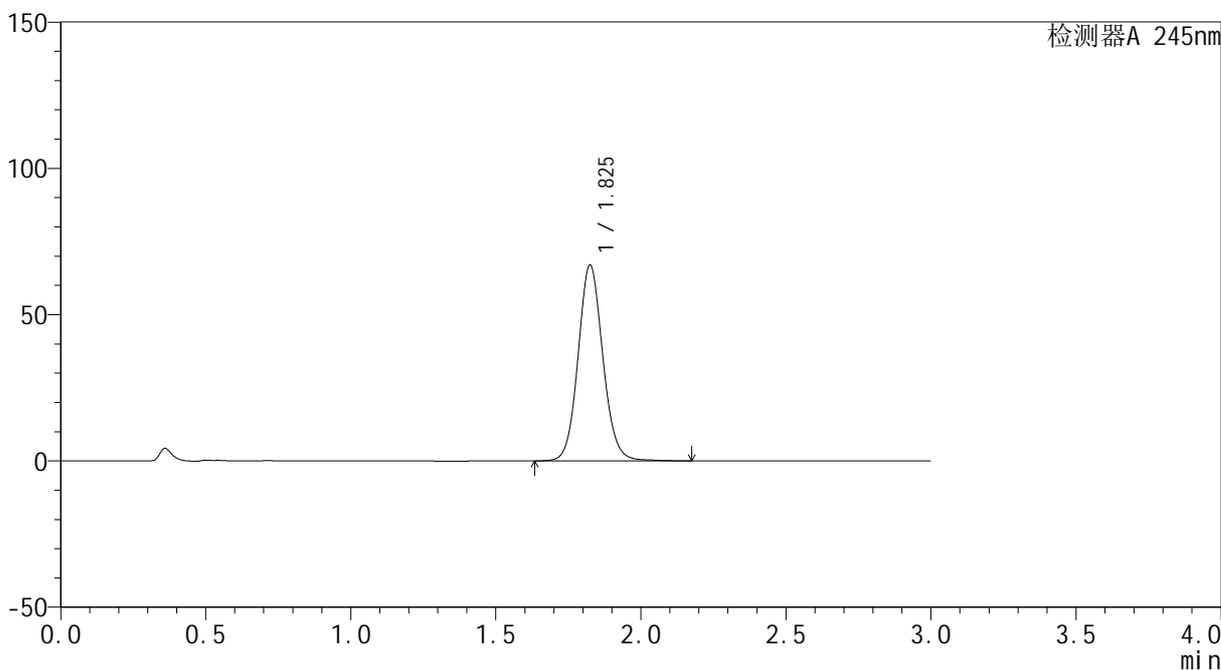
J334

<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 - 10-12/10-376-4 - zzp-2023120221p-yxys30t-bzgw-rcqx-10mg-jf50z-p2-10min.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - 20240125-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240125-rcqx-Fx259.lcb	
样品瓶号 : 1-12	版本号: 6.115
进样体积 : 20μl	实验者: xiexinhui
进样时间 : 2024/01/25 11:50:04	处理者: xiexinhui
处理时间 (V4) : 2024/01/26 10:03:19	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

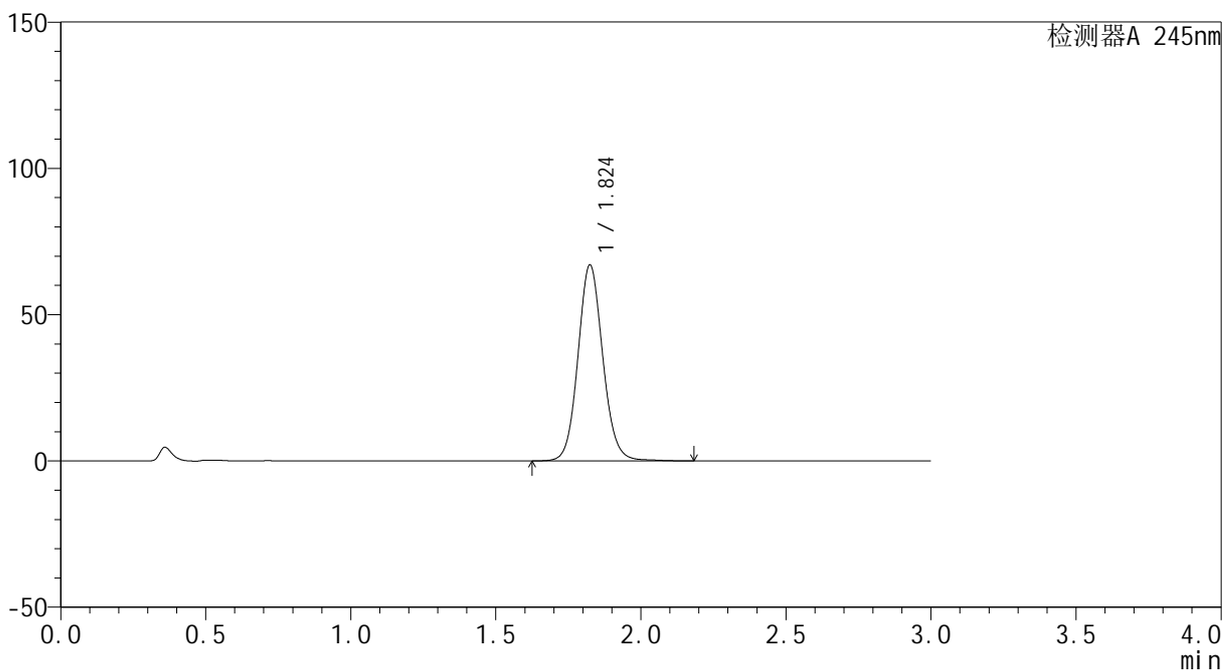
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.825	398517	100.000	66756	2234	1.094	--
总计		398517	100.000	66756			

<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 - 10-12/10-377-4 - zzp-2023120221p-yxys30t-bzgw-rcqx-10mg-jf50z-p3-10min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - 20240125-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240125-rcqx-Fx259.lcb
样品瓶号 : 1-21
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/01/25 11:53:26 实验者: xiexinhui
处理时间 (V4) : 2024/01/26 10:03:23 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

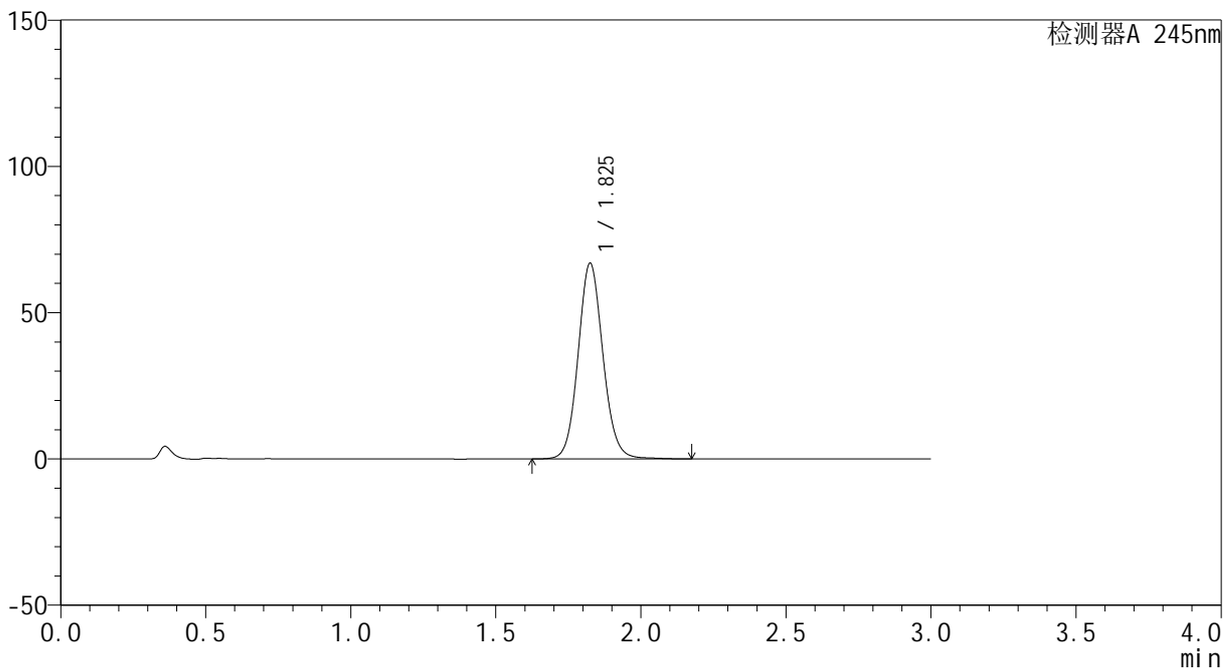
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.824	399416	100.000	66865	2229	1.095	--
总计		399416	100.000	66865			

<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 - 10-12/10-378-4 - zzp-2023120221p-yxys30t-bzgw-rcqx-10mg-jf50z-p4-10min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - 20240125-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240125-rcqx-Fx259.lcb
样品瓶号 : 1-30
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/01/25 11:56:48 实验者: xiexinhui
处理时间 (V4) : 2024/01/26 10:03:27 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.825	399263	100.000	66681	2222	1.093	--
总计		399263	100.000	66681			



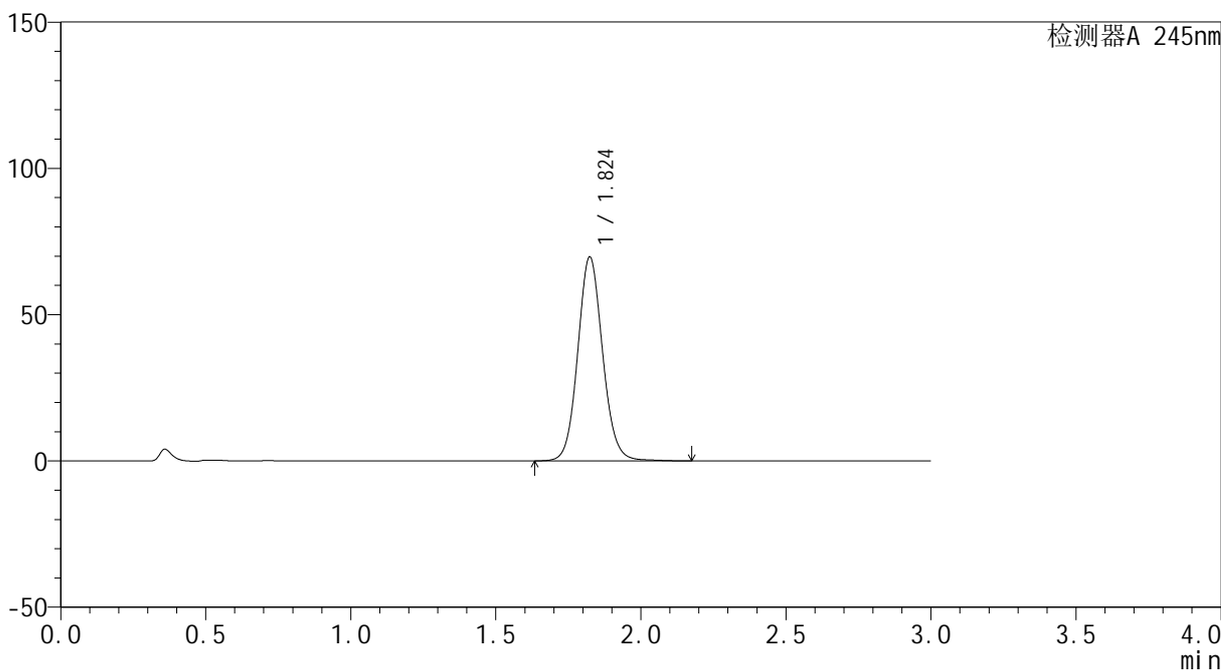
J334

<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 - 10-12/10-379-4 - zzp-2023120221p-yxys30t-bzgw-rcqx-10mg-jf50z-p5-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - 20240125-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240125-rcqx-Fx259.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	: 2024/01/25 12:00:10	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V4)	: 2024/01/26 10:03:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.824	416029	100.000	69654	2220	1.091	--
总计		416029	100.000	69654			



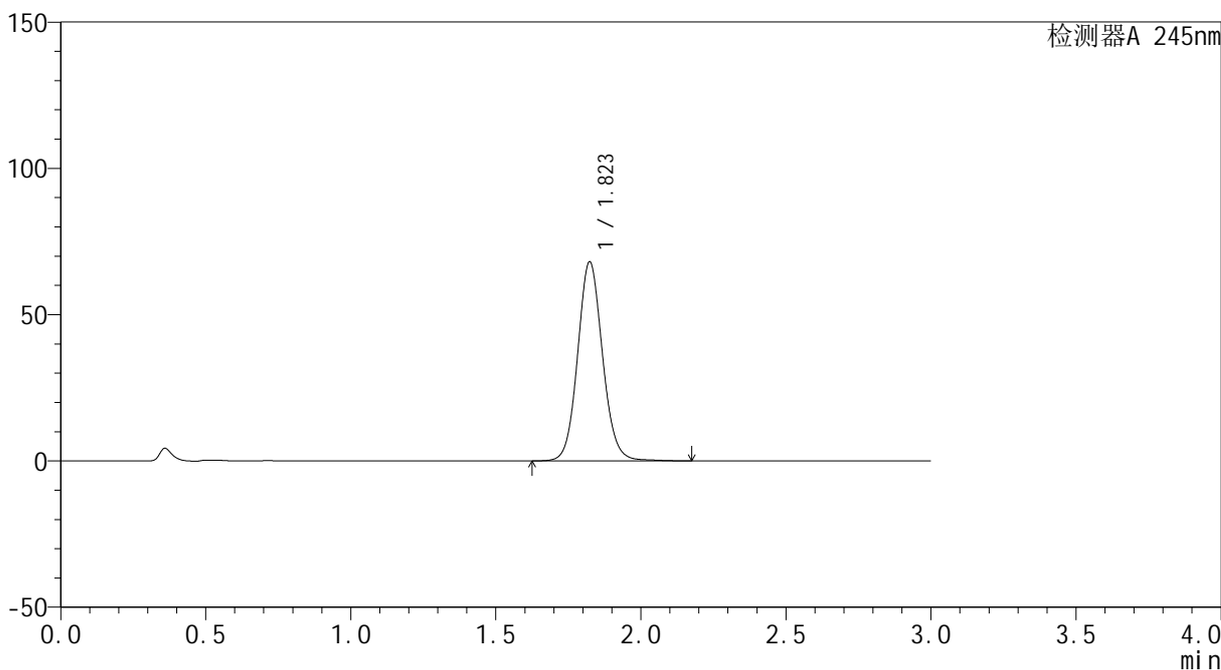
J334

<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 - 10-12/10-380-4 - zzp-2023120221p-yxys30t-bzgw-rcqx-10mg-jf50z-p6-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - 20240125-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240125-rcqx-Fx259.lcb		
样品瓶号	: 1-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/01/25 12:03:32	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V4)	: 2024/01/26 10:03:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.823	406503	100.000	68009	2213	1.091	--
总计		406503	100.000	68009			



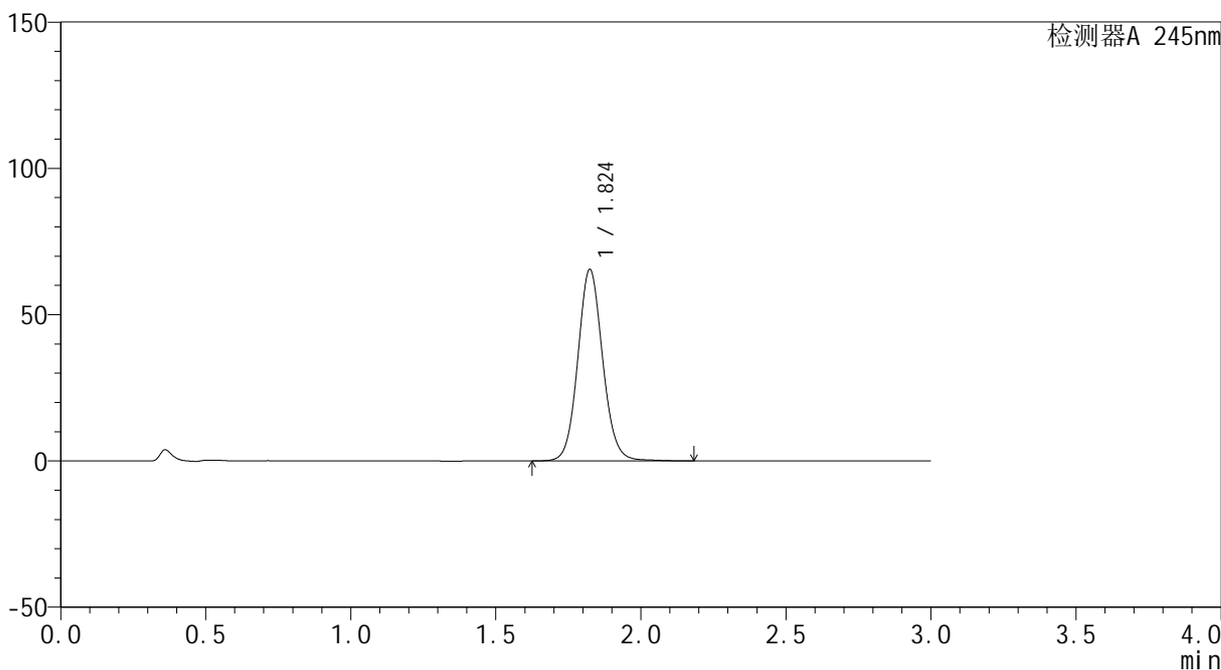
J334

<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 - 10-12/10-381-4 - zzp-2023120221p-yxys30t-bzgw-rcqx-10mg-jf50z-p1-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - 20240125-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240125-rcqx-Fx259.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	: 2024/01/25 12:06:54	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V4)	: 2024/01/26 10:03:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.824	391033	100.000	65375	2218	1.088	--
总计		391033	100.000	65375			



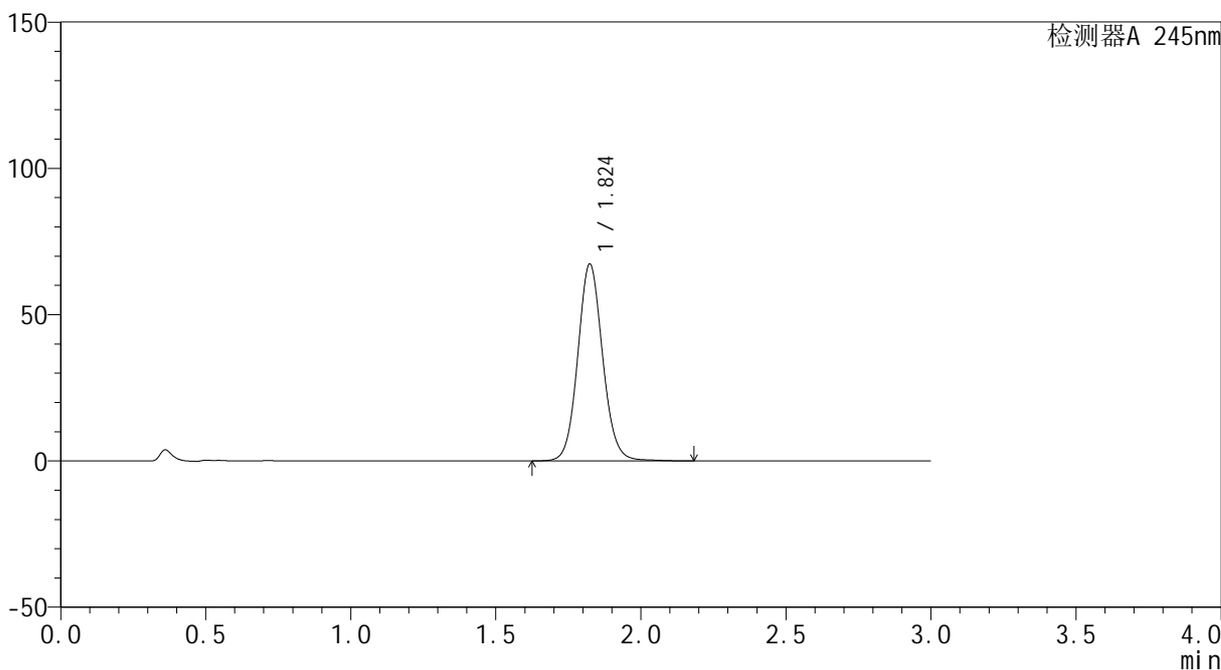
J334

<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 - 10-12/10-382-4 - zzp-2023120221p-yxys30t-bzgw-rcqx-10mg-jf50z-p2-15min.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - 20240125-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240125-rcqx-Fx259.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 : 2024/01/25 12:10:18	处理者: xiexinhui
处理时间 (V4) : 2024/01/26 10:03:41	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.824	402029	100.000	67219	2215	1.088	--
总计		402029	100.000	67219			



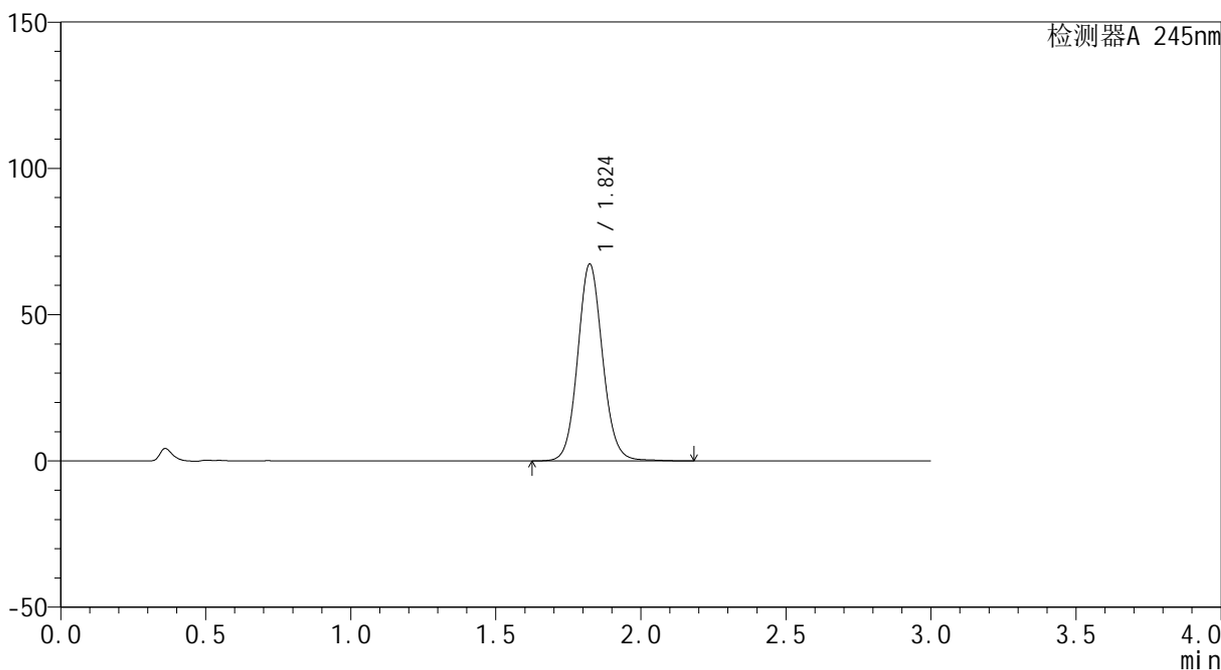
J334

<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 - 10-12/10-383-4 - zzp-2023120221p-yxys30t-bzgw-rcqx-10mg-jf50z-p3-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - 20240125-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240125-rcqx-Fx259.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	: 2024/01/25 12:13:41	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V4)	: 2024/01/26 10:03:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.824	402429	100.000	67253	2212	1.088	--
总计		402429	100.000	67253			



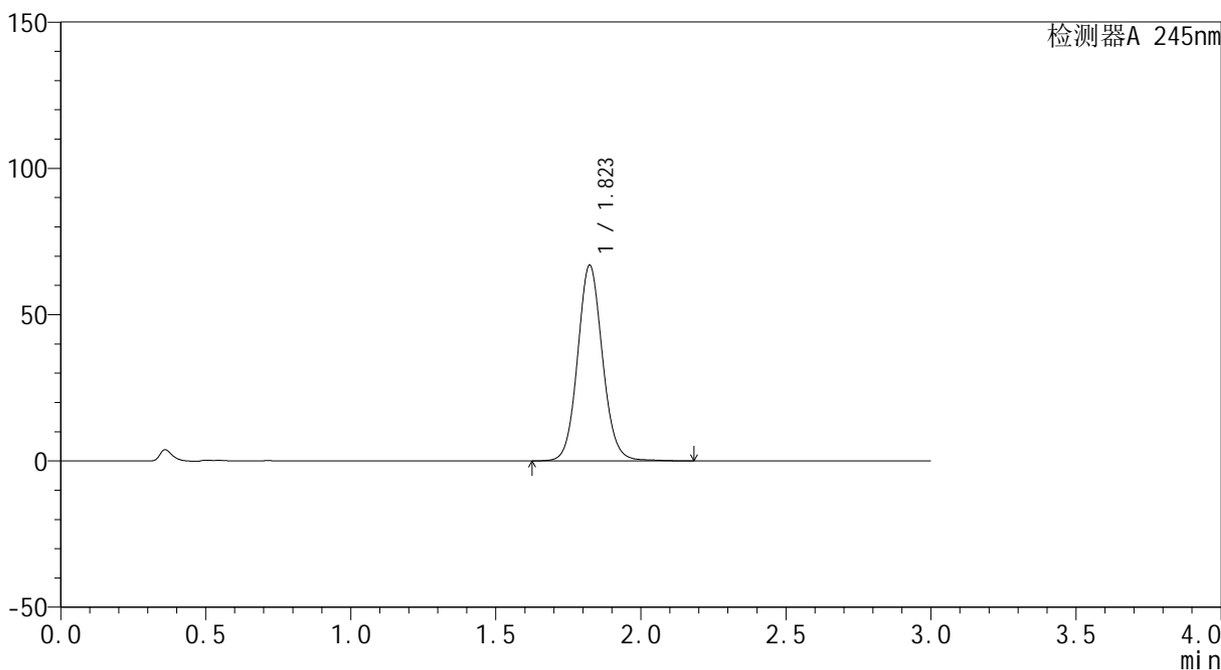
J334

<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 - 10-12/10-384-4 - zzp-2023120221p-yxys30t-bzgw-rcqx-10mg-jf50z-p4-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - 20240125-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240125-rcqx-Fx259.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	: 2024/01/25 12:17:03	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V4)	: 2024/01/26 10:03:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

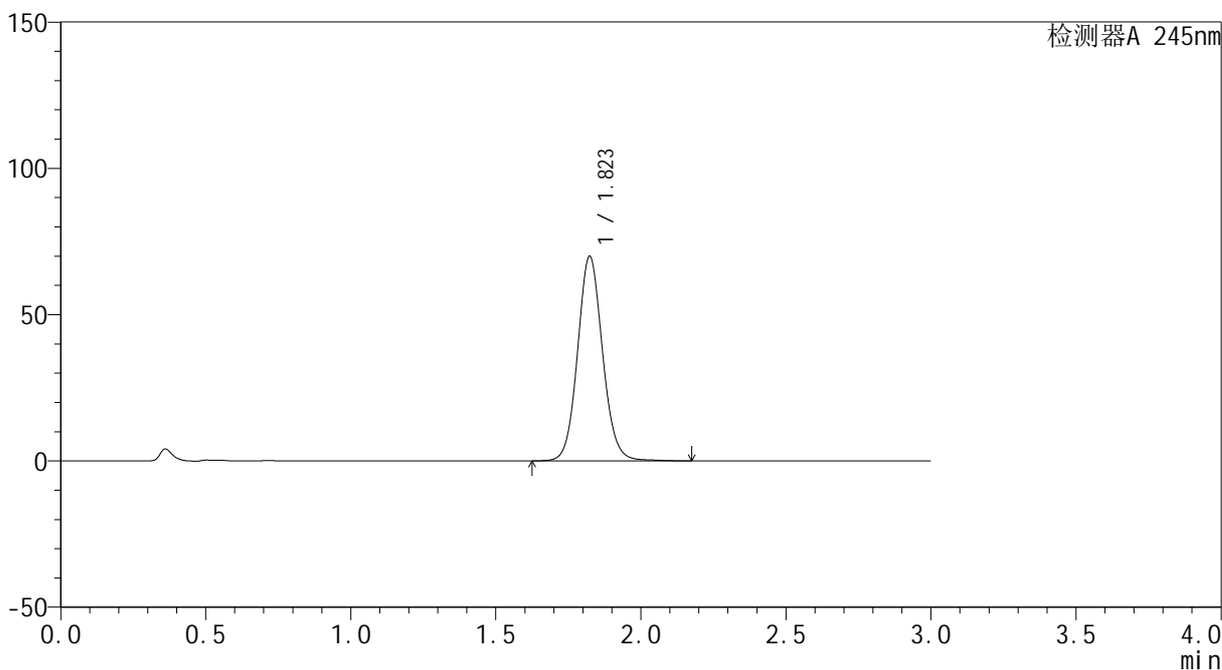
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.823	399882	100.000	66857	2210	1.086	--
总计		399882	100.000	66857			

<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 - 10-12/10-385-4 - zzp-2023120221p-yxys30t-bzgw-rcqx-10mg-jf50z-p5-15min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - 20240125-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240125-rcqx-Fx259.lcb
样品瓶号 : 1-40
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/01/25 12:20:26 实验者: xiexinhui
处理时间 (V4) : 2024/01/26 10:03:52 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.823	419403	100.000	69872	2191	1.088	--
总计		419403	100.000	69872			



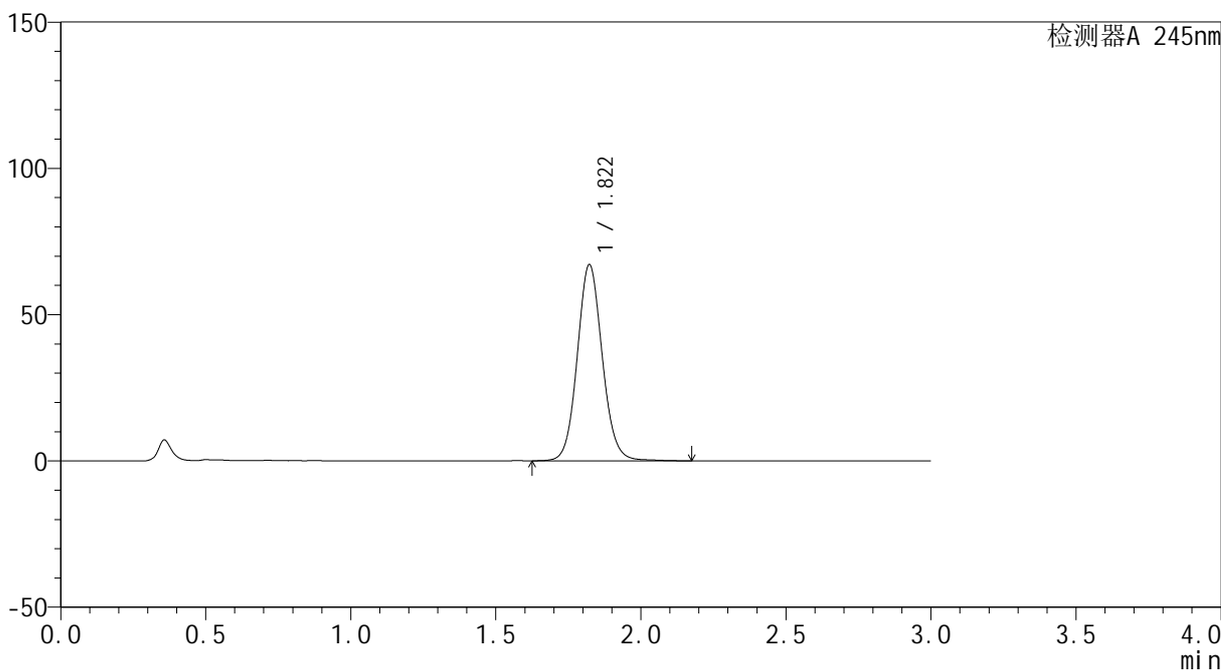
J334

<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 - 10-12/10-386-4 - zzp-2023120221p-yxys30t-bzgw-rcqx-10mg-jf50z-p6-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - 20240125-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240125-rcqx-Fx259.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	: 2024/01/25 12:23:47	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V4)	: 2024/01/26 10:03:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

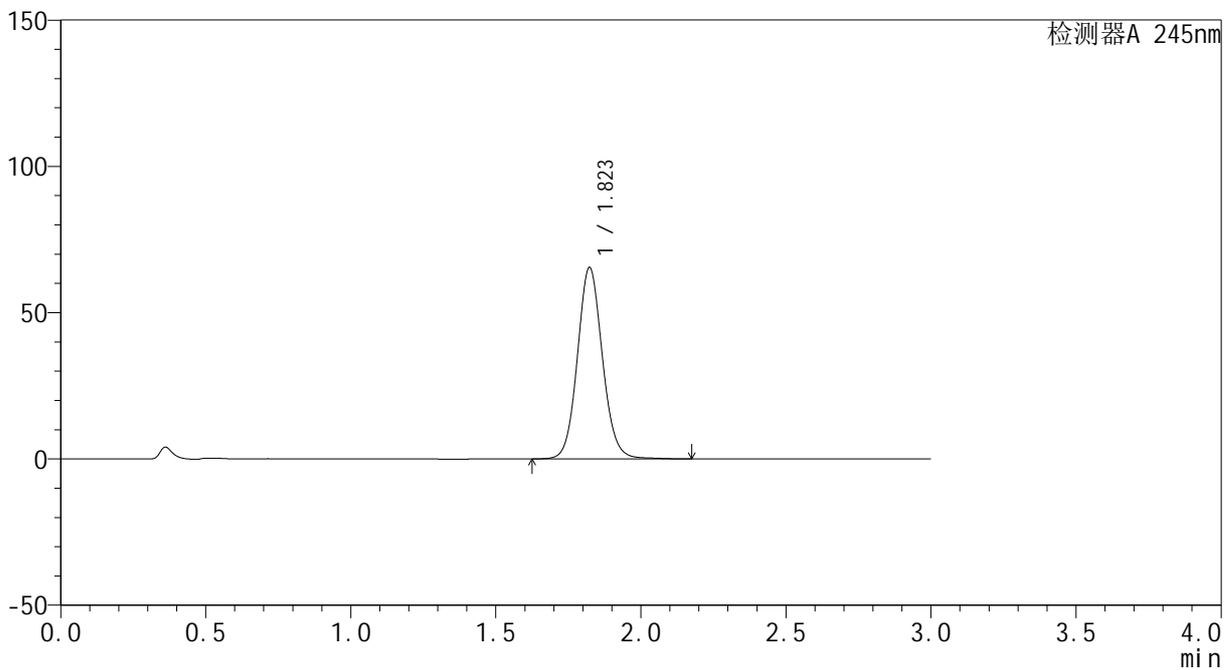
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.822	402279	100.000	67073	2191	1.087	--
总计		402279	100.000	67073			

<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 - 10-12/10-387-4 - zzp-2023120221p-yxys30t-bzgw-rcqx-10mg-jf50z-p1-20min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - 20240125-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240125-rcqx-Fx259.lcb
样品瓶号 : 1-5
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/01/25 12:27:10 实验者: xiexinhui
处理时间 (V4) : 2024/01/26 10:04:01 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.823	392979	100.000	65421	2186	1.089	--
总计		392979	100.000	65421			



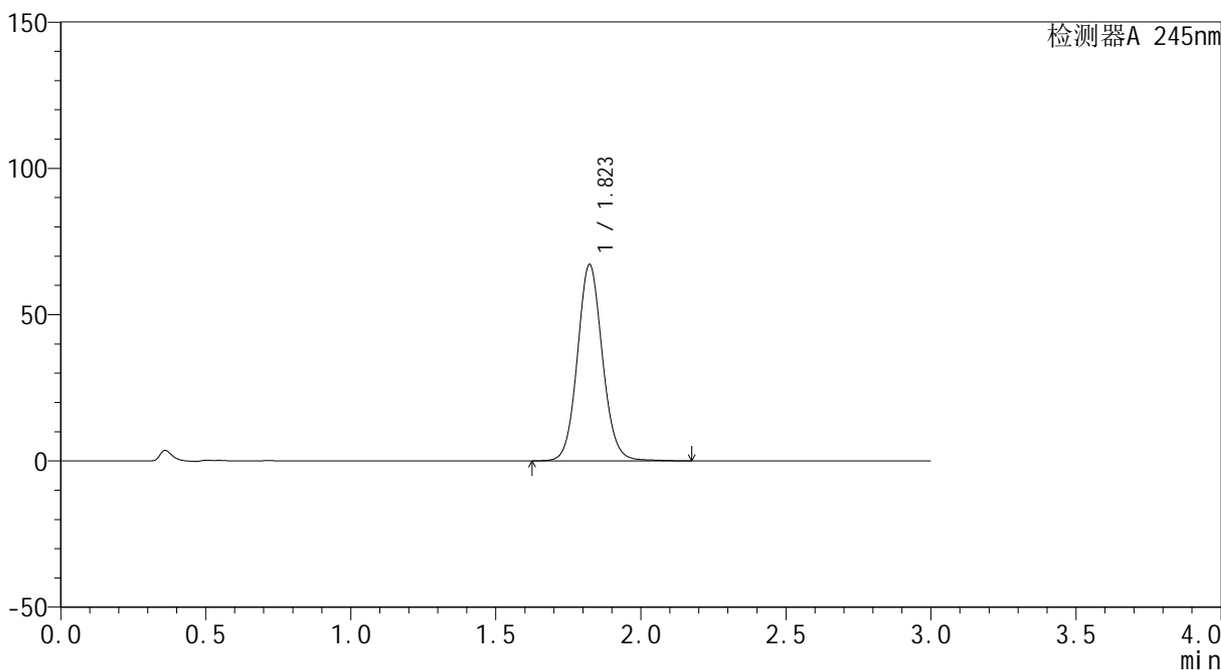
J334

<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 - 10-12/10-388-4 - zzp-2023120221p-yxys30t-bzgw-rcqx-10mg-jf50z-p2-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - 20240125-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240125-rcqx-Fx259.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	: 2024/01/25 12:30:34	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V4)	: 2024/01/26 10:04:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.823	403823	100.000	67127	2179	1.086	--
总计		403823	100.000	67127			



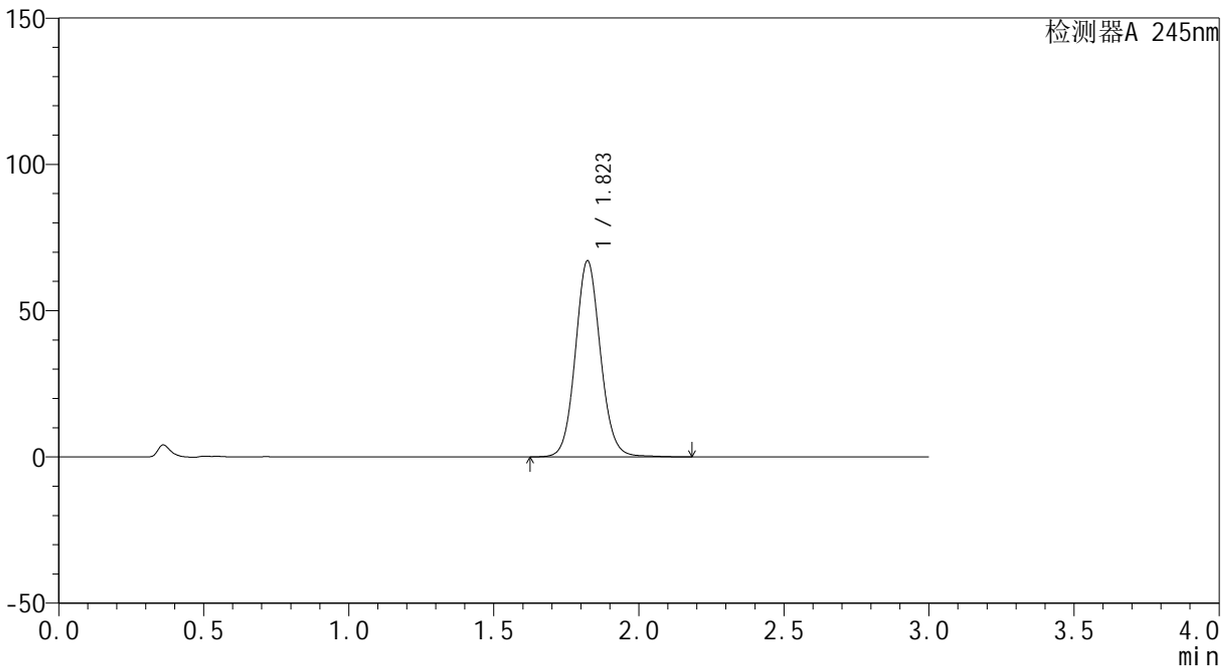
J334

<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 - 10-12/10-389-4 - zzp-2023120221p-yxys30t-bzgw-rcqx-10mg-jf50z-p3-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - 20240125-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240125-rcqx-Fx259.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	: 2024/01/25 12:33:57	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V4)	: 2024/01/26 10:04:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.823	403810	100.000	67027	2174	1.086	--
总计		403810	100.000	67027			



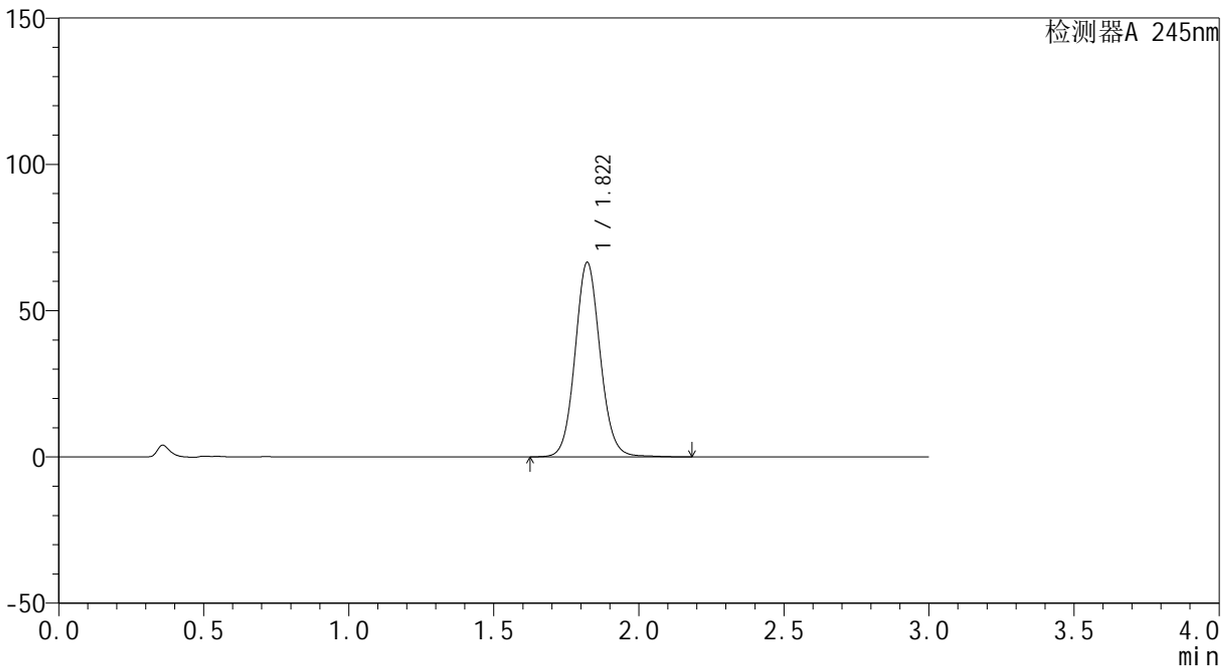
J334

<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 - 10-12/10-390-4 - zzp-2023120221p-yxys30t-bzgw-rcqx-10mg-jf50z-p4-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - 20240125-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240125-rcqx-Fx259.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	: 2024/01/25 12:37:20	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V4)	: 2024/01/26 10:04:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.822	400861	100.000	66525	2168	1.085	--
总计		400861	100.000	66525			



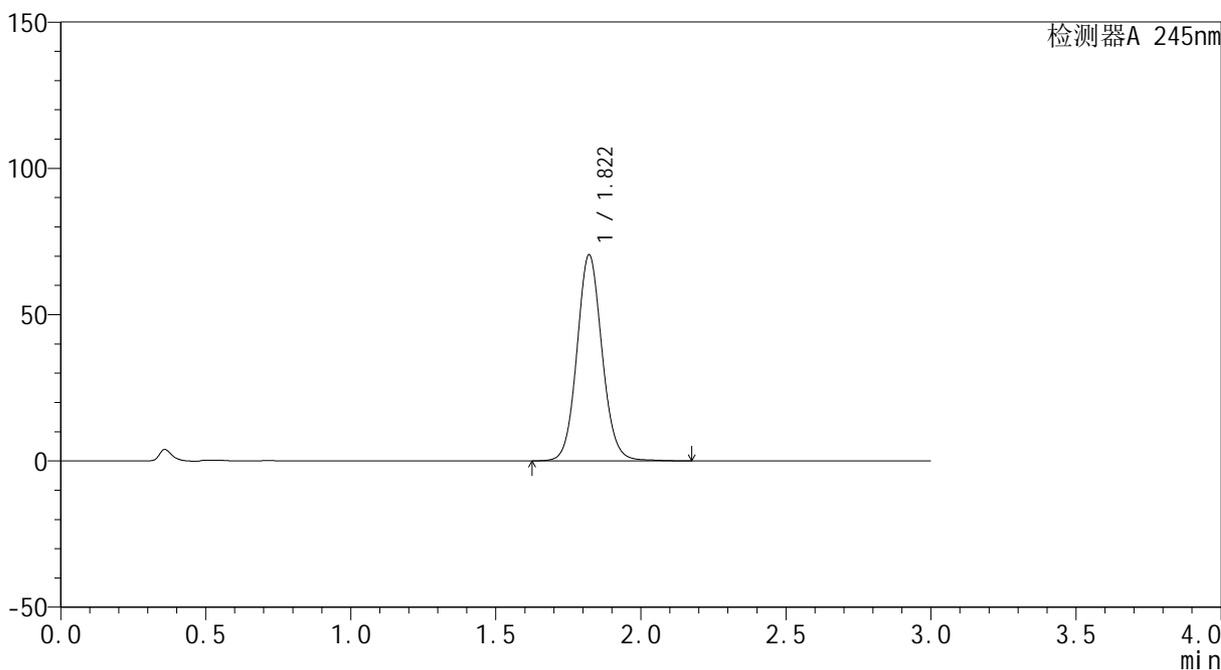
J334

<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 - 10-12/10-391-4 - zzp-2023120221p-yxys30t-bzgw-rcqx-10mg-jf50z-p5-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - 20240125-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240125-rcqx-Fx259.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	: 2024/01/25 12:40:42	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V4)	: 2024/01/26 10:04:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.822	424755	100.000	70463	2163	1.084	--
总计		424755	100.000	70463			



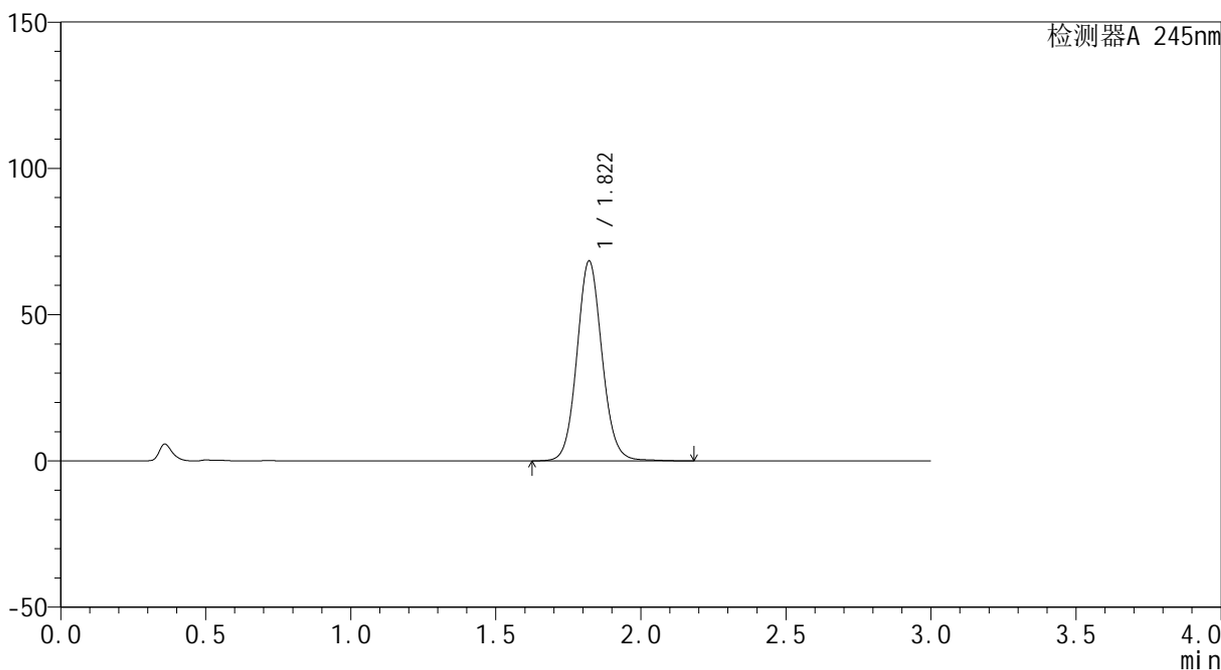
J334

<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 - 10-12/10-392-4 - zzp-2023120221p-yxys30t-bzgw-rcqx-10mg-jf50z-p6-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - 20240125-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240125-rcqx-Fx259.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	: 2024/01/25 12:44:05	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V4)	: 2024/01/26 10:04:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.822	411836	100.000	68330	2166	1.084	--
总计		411836	100.000	68330			



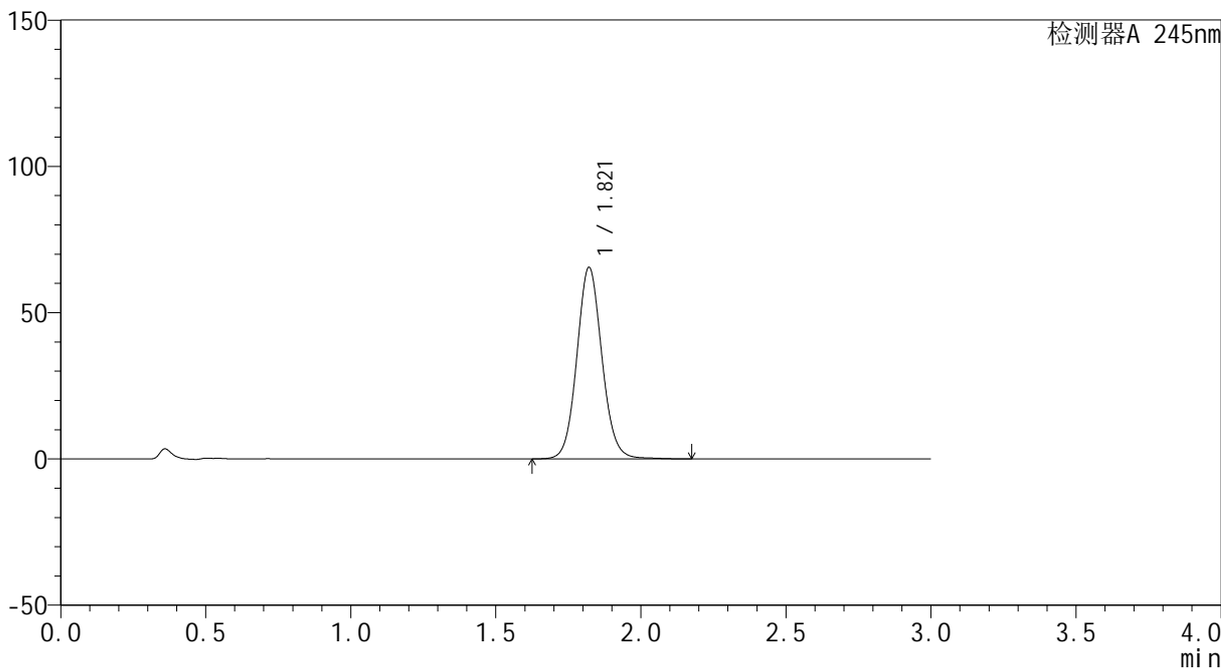
J334

<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 - 10-12/10-393-4 - zzp-2023120221p-yxys30t-bzgw-rcqx-10mg-jf50z-p1-30min.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - 20240125-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J334 - 20240125-rcqx-Fx259.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 : 2024/01/25 12:47:27	处理者: xiexinhui
处理时间 (V4) : 2024/01/26 10:04:22	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.821	394736	100.000	65494	2164	1.083	--
总计		394736	100.000	65494			



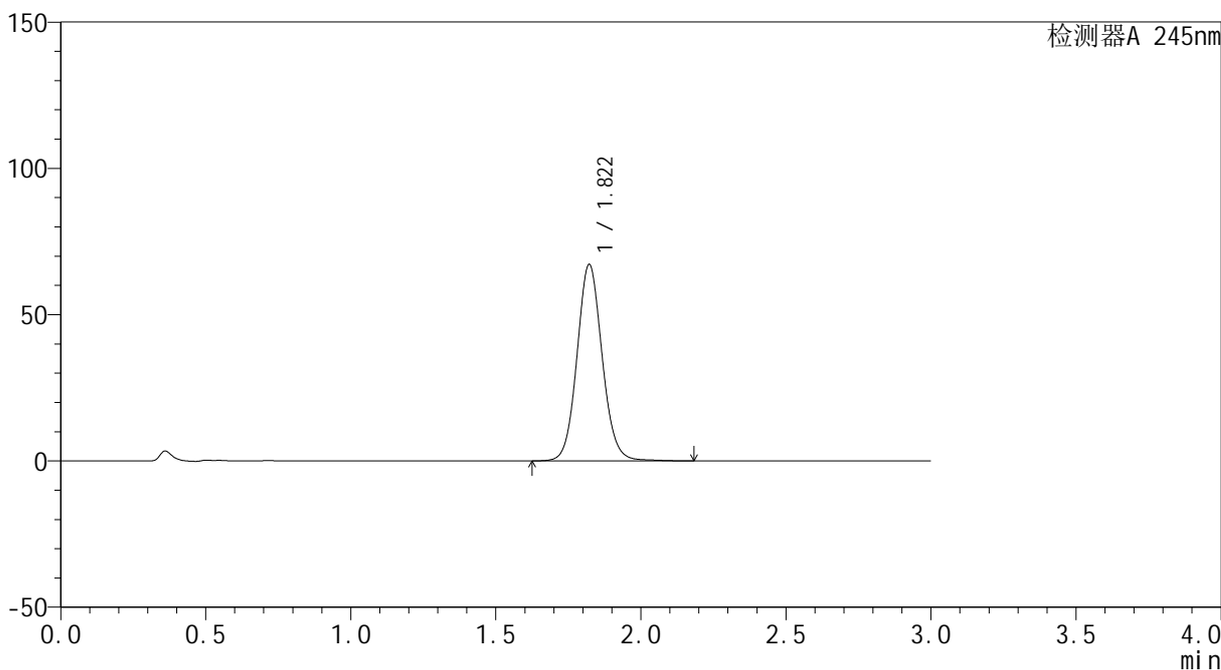
J334

<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 - 10-12/10-394-4 - zzp-2023120221p-yxys30t-bzgw-rcqx-10mg-jf50z-p2-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - 20240125-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240125-rcqx-Fx259.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	: 2024/01/25 12:50:49	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V4)	: 2024/01/26 10:04:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

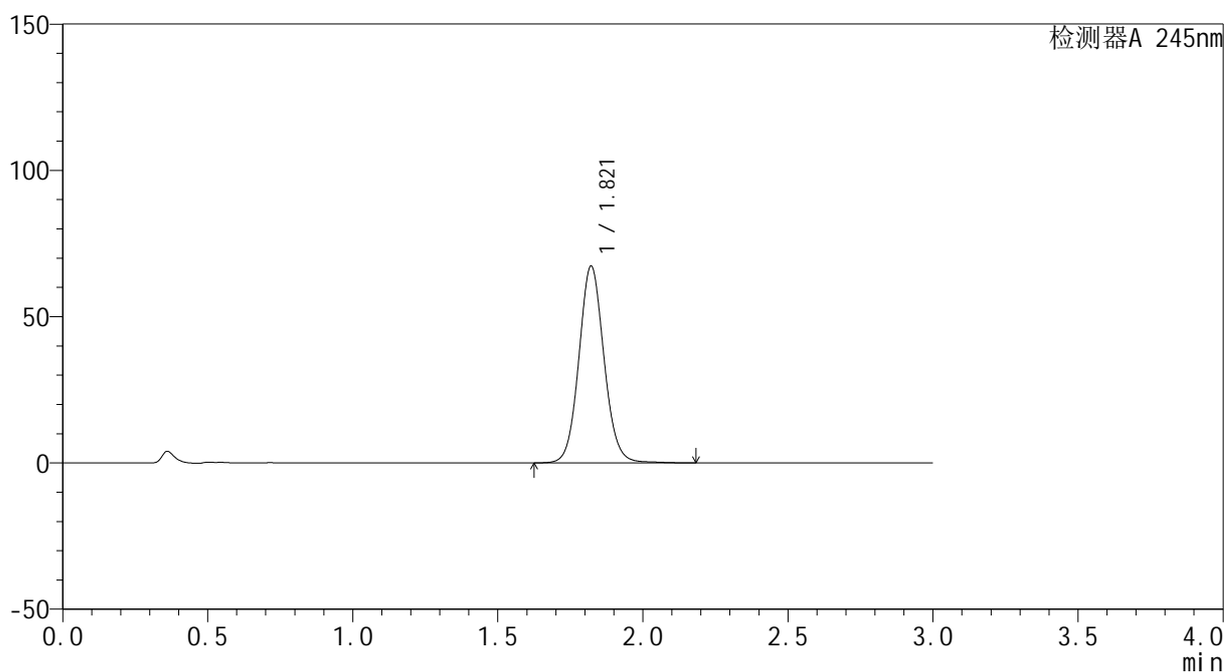
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.822	405792	100.000	67179	2156	1.085	--
总计		405792	100.000	67179			

<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 - 10-12/10-395-4 - zzp-2023120221p-yxys30t-bzgw-rcqx-10mg-jf50z-p3-30min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - 20240125-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240125-rcqx-Fx259.lcb
样品瓶号 : 1-24
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/01/25 12:54:11 实验者: xiexinhui
处理时间 (V4) : 2024/01/26 10:04:27 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.821	405829	100.000	67314	2164	1.082	--
总计		405829	100.000	67314			



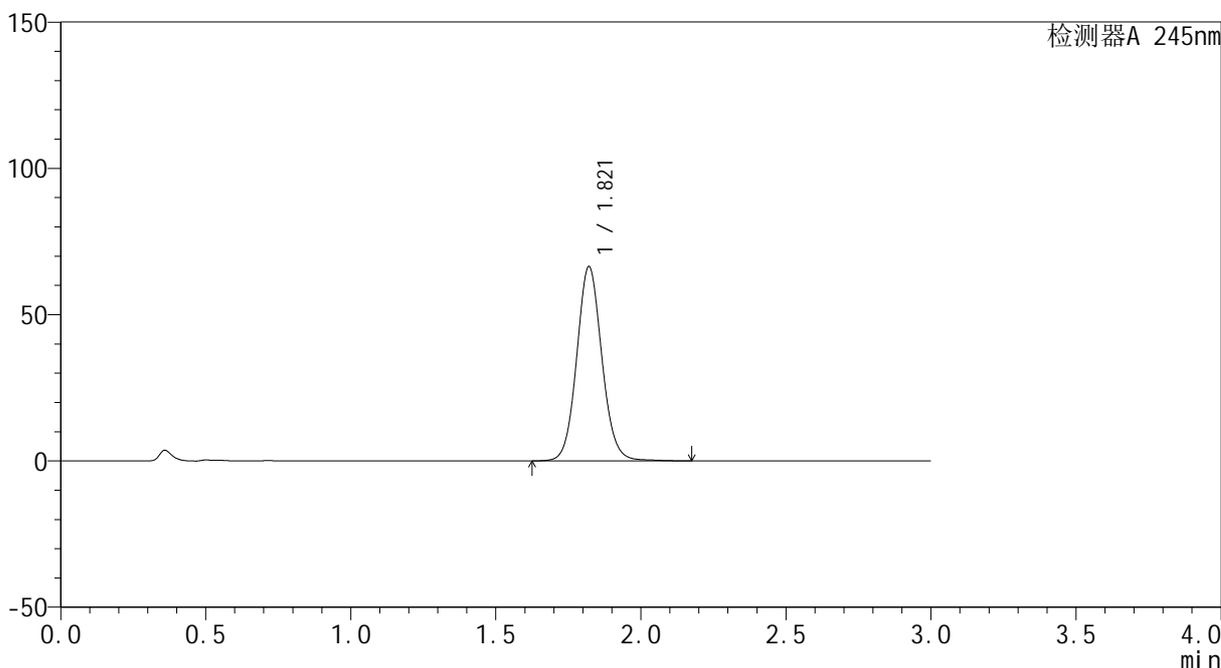
J334

<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 - 10-12/10-396-4 - zzp-2023120221p-yxys30t-bzgw-rcqx-10mg-jf50z-p4-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - 20240125-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240125-rcqx-Fx259.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	: 2024/01/25 12:57:34	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V4)	: 2024/01/26 10:04:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.821	401706	100.000	66403	2149	1.082	--
总计		401706	100.000	66403			



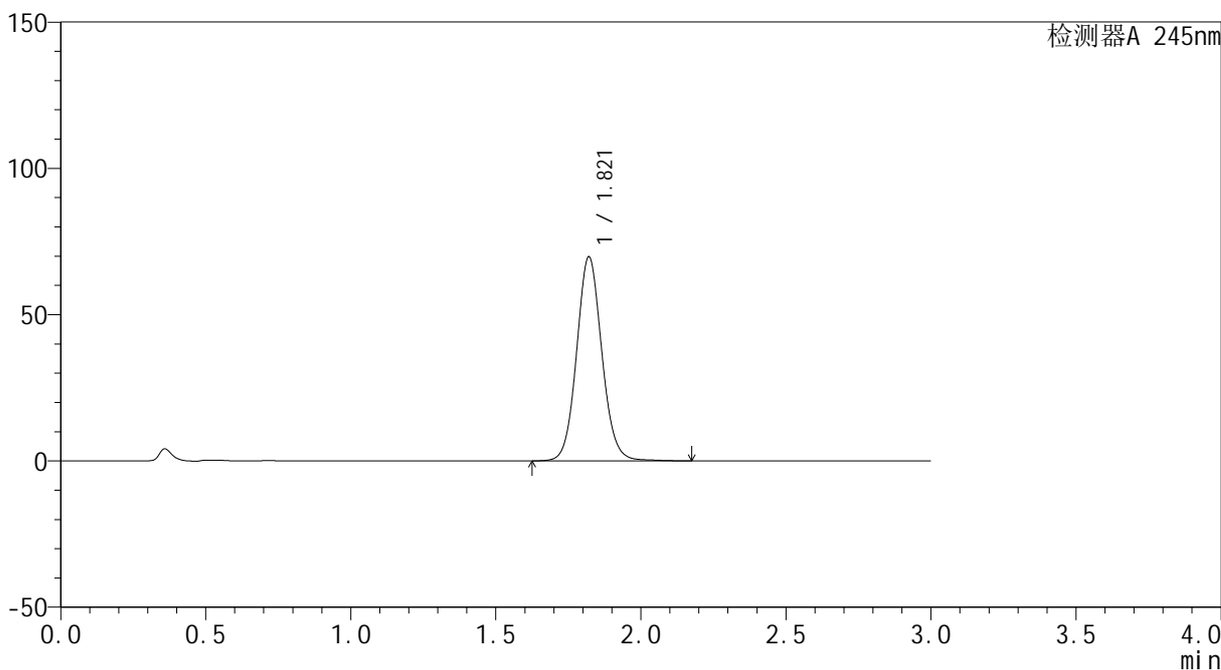
J334

<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 - 10-12/10-397-4 - zzp-2023120221p-yxys30t-bzgw-rcqx-10mg-jf50z-p5-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - 20240125-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240125-rcqx-Fx259.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	: 2024/01/25 13:00:57	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V4)	: 2024/01/26 10:04:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.821	421993	100.000	69735	2144	1.083	--
总计		421993	100.000	69735			



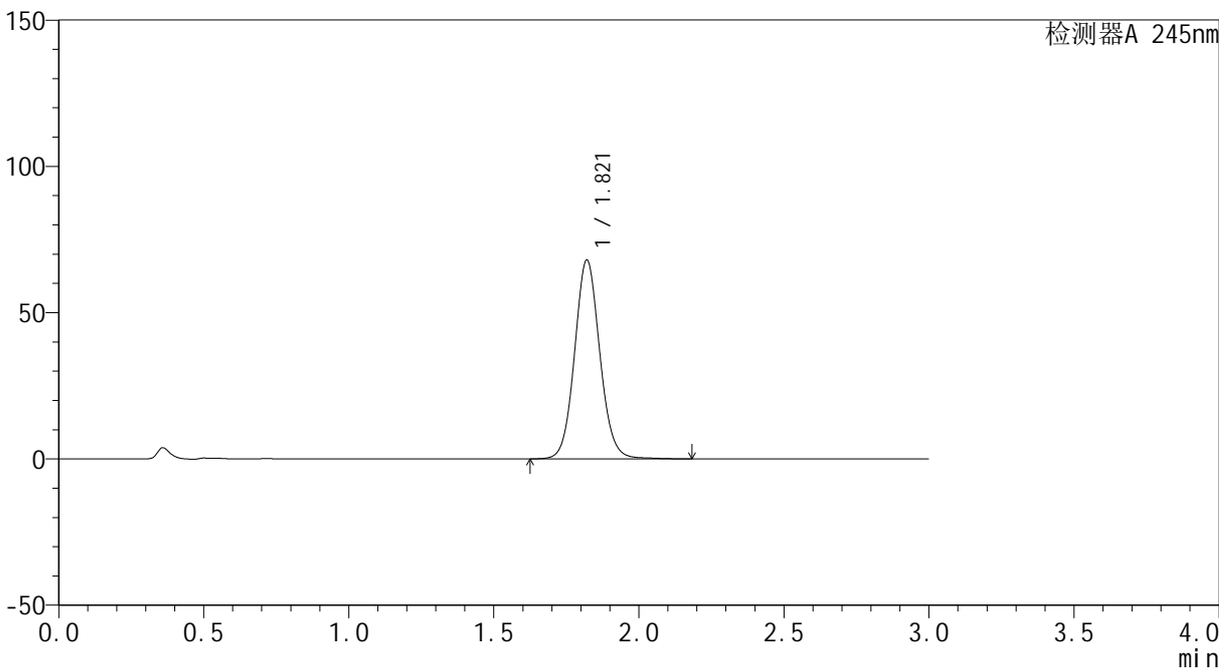
J334

<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 - 10-12/10-398-4 - zzp-2023120221p-yxys30t-bzgw-rcqx-10mg-jf50z-p6-30min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - 20240125-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240125-rcqx-Fx259.lcb
样品瓶号 : 1-51
进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/01/25 13:04:19 实验者: xiexinhui
处理时间 (V4) : 2024/01/26 10:04:35 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

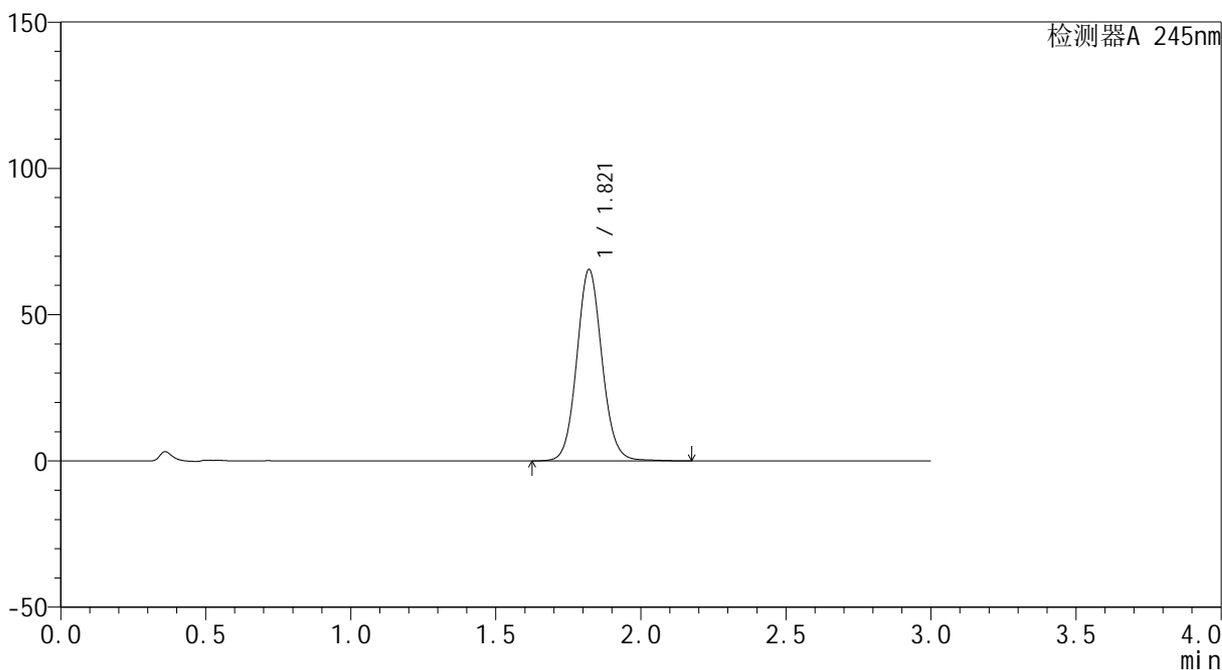
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.821	411601	100.000	67945	2141	1.082	--
总计		411601	100.000	67945			

<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 - 10-12/10-399-4 - zzp-2023120221p-yxys30t-bzgw-rcqx-10mg-jf50z-p1-45min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - 20240125-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240125-rcqx-Fx259.lcb
样品瓶号 : 1-7
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/01/25 13:07:41 实验者: xiexinhui
处理时间 (V4) : 2024/01/26 10:04:38 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

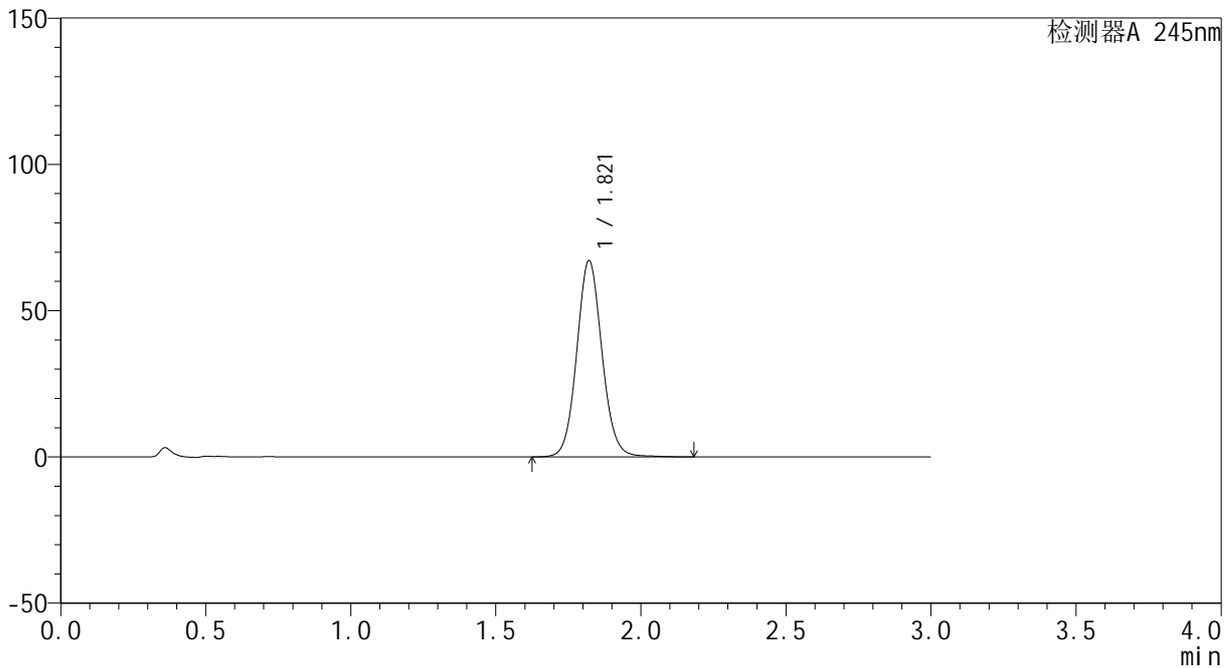
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.821	396505	100.000	65433	2140	1.080	--
总计		396505	100.000	65433			

<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 - 10-12/10-400-4 - zzp-2023120221p-yxys30t-bzgw-rcqx-10mg-jf50z-p2-45min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - 20240125-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240125-rcqx-Fx259.lcb
样品瓶号 : 1-16
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/01/25 13:11:04 实验者: xiexinhui
处理时间 (V4) : 2024/01/26 10:04:41 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

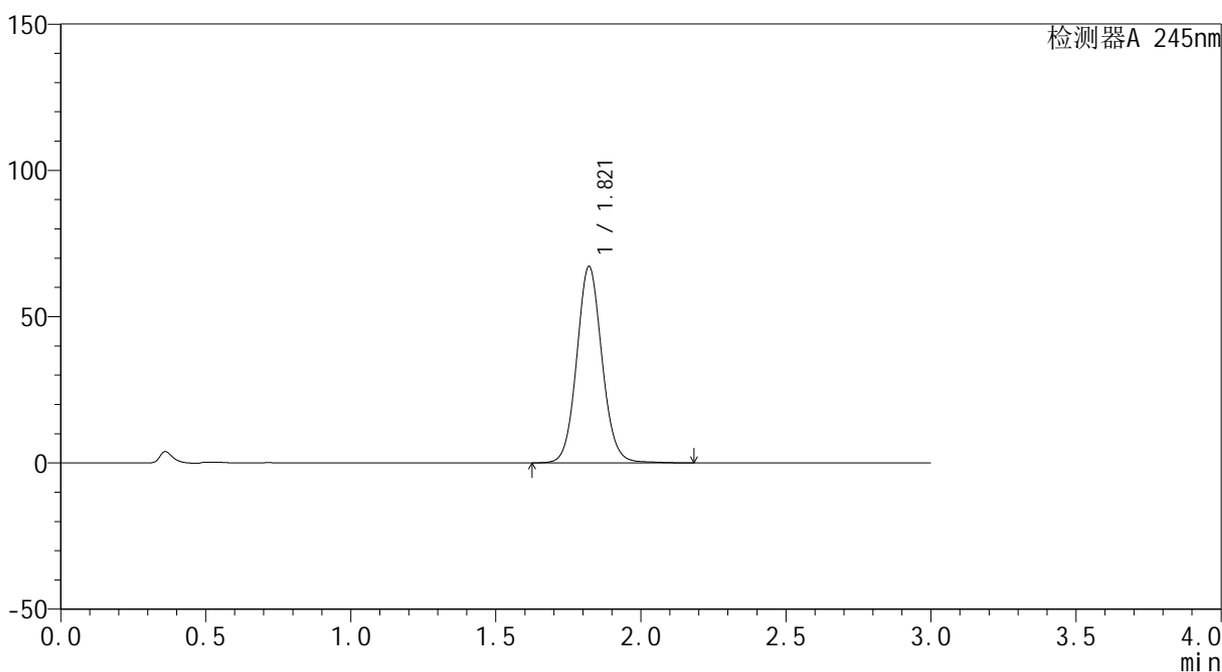
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.821	406918	100.000	67120	2137	1.080	--
总计		406918	100.000	67120			

<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 - 10-12/10-401-4 - zzp-2023120221p-yxys30t-bzgw-rcqx-10mg-jf50z-p3-45min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - 20240125-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240125-rcqx-Fx259.lcb
样品瓶号 : 1-25
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/01/25 13:14:27 实验者: xiexinhui
处理时间 (V4) : 2024/01/26 10:04:43 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.821	407600	100.000	67160	2133	1.081	--
总计		407600	100.000	67160			



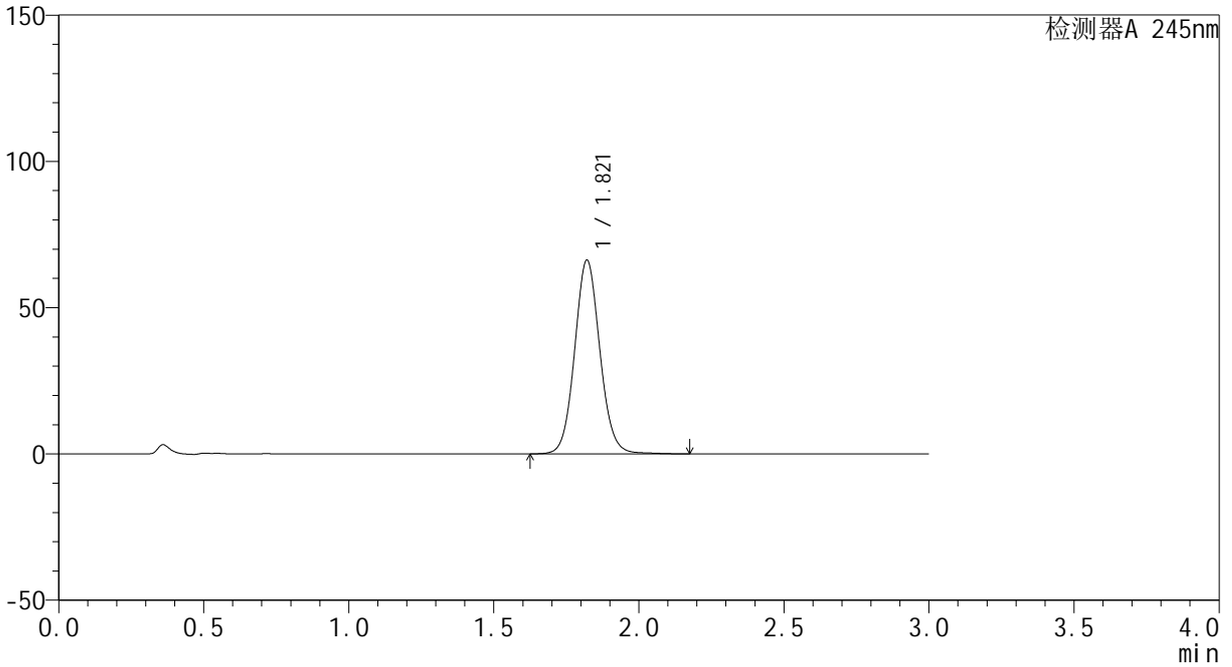
J334

<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 - 10-12/10-402-4 - zzp-2023120221p-yxys30t-bzgw-rcqx-10mg-jf50z-p4-45min.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - 20240125-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240125-rcqx-Fx259.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 : 2024/01/25 13:17:49	处理者: xiexinhui
处理时间 (V4) : 2024/01/26 10:04:46	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.821	401656	100.000	66221	2135	1.079	--
总计		401656	100.000	66221			



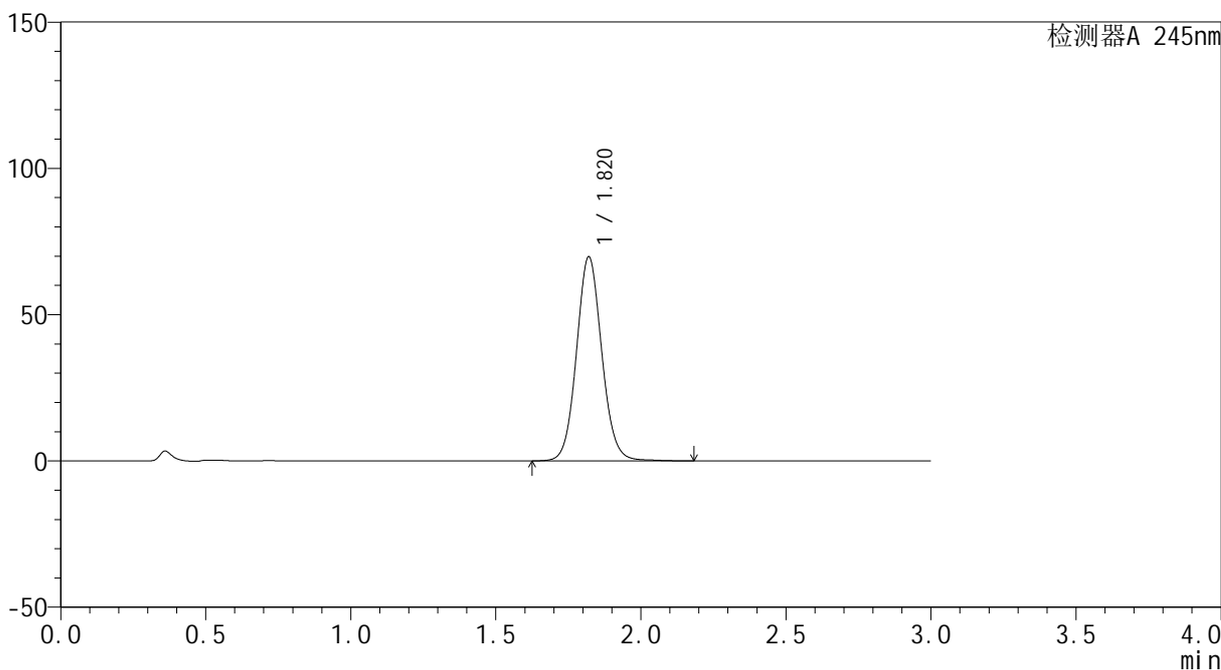
J334

<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 - 10-12/10-403-4 - zzp-2023120221p-yxys30t-bzgw-rcqx-10mg-jf50z-p5-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - 20240125-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240125-rcqx-Fx259.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	: 2024/01/25 13:21:13	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V4)	: 2024/01/26 10:04:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.820	423296	100.000	69732	2131	1.080	--
总计		423296	100.000	69732			



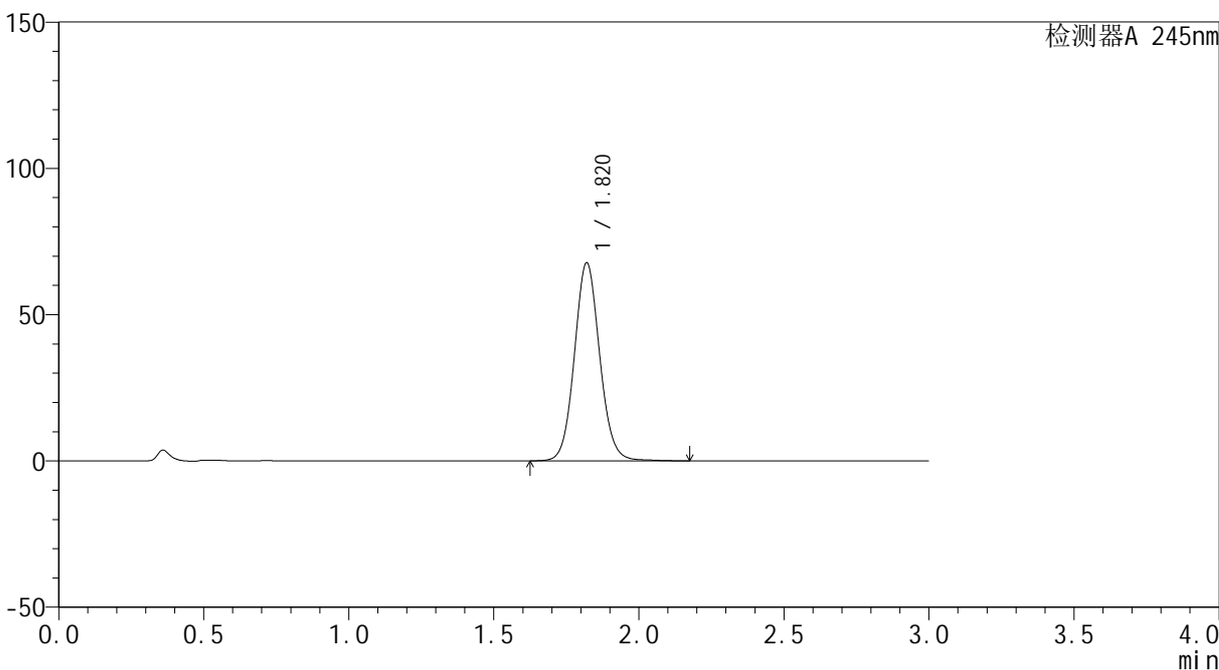
J334

<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 - 10-12/10-404-4 - zzp-2023120221p-yxys30t-bzgw-rcqx-10mg-jf50z-p6-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - 20240125-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240125-rcqx-Fx259.lcb		
样品瓶号	: 1-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/01/25 13:24:35	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V4)	: 2024/01/26 10:04:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

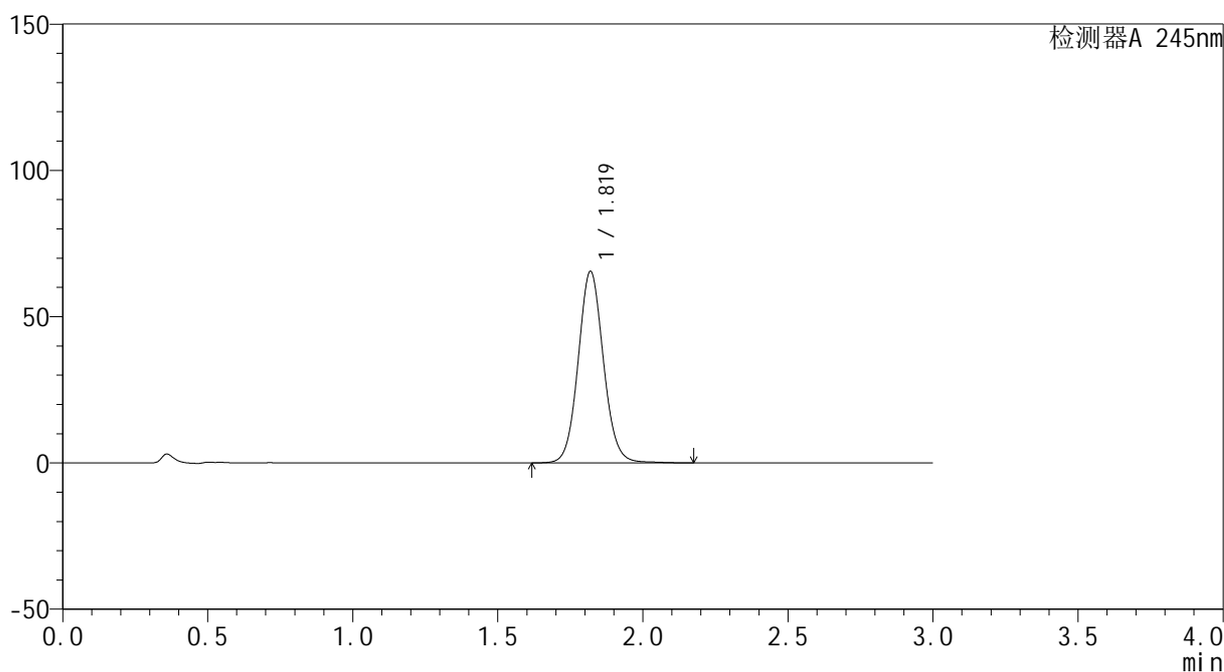
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.820	411190	100.000	67667	2127	1.081	--
总计		411190	100.000	67667			

<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 - 10-12/10-405-4 - zzp-2023120221p-yxys30t-bzgw-rcqx-10mg-jf50z-p1-jxzs.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - 20240125-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240125-rcqx-Fx259.lcb
样品瓶号 : 1-8
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/01/25 13:27:59 实验者: xiexinhui
处理时间 (V4) : 2024/01/26 10:04:55 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

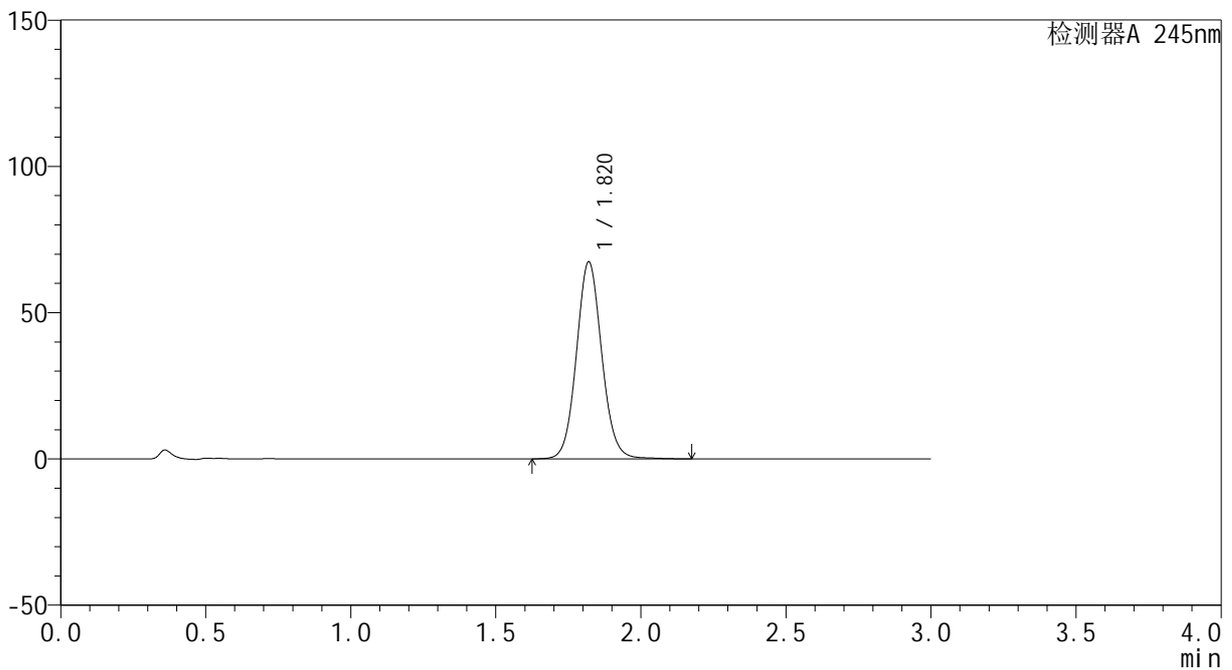
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.819	397349	100.000	65364	2128	1.078	--
总计		397349	100.000	65364			

<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 - 10-12/10-406-4 - zzp-2023120221p-yxys30t-bzgw-rcqx-10mg-jf50z-p2-jxzs.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - 20240125-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240125-rcqx-Fx259.lcb
样品瓶号 : 1-17
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/01/25 13:31:22 实验者: xiexinhui
处理时间 (V4) : 2024/01/26 10:04:57 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.820	409626	100.000	67304	2119	1.079	--
总计		409626	100.000	67304			



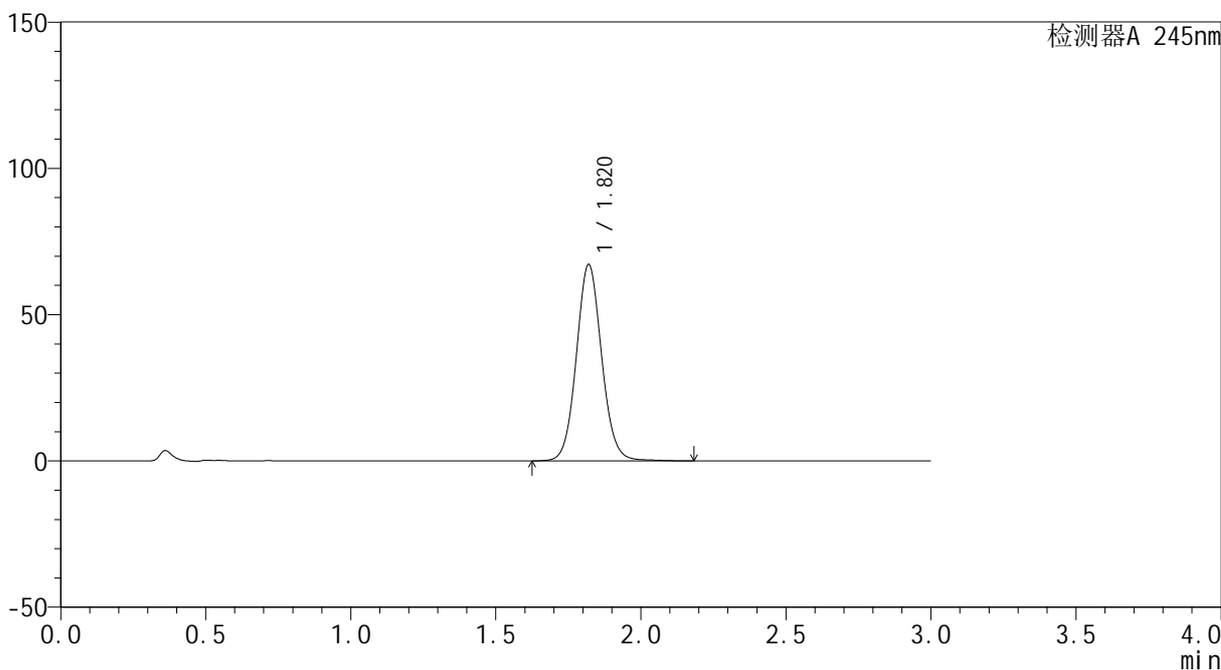
J334

<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 - 10-12/10-407-4 - zzp-2023120221p-yxys30t-bzgw-rcqx-10mg-jf50z-p3-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - 20240125-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240125-rcqx-Fx259.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	: 2024/01/25 13:34:47	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V4)	: 2024/01/26 10:05:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

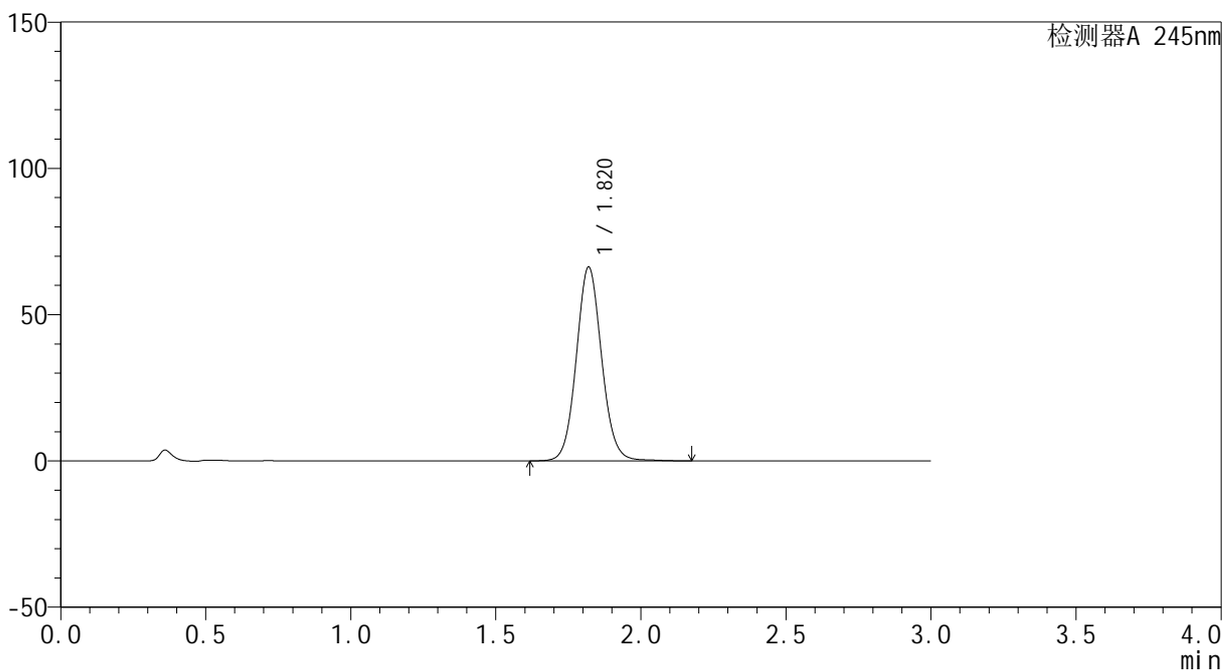
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.820	407947	100.000	67085	2125	1.077	--
总计		407947	100.000	67085			

<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 - 10-12/10-408-4 - zzp-2023120221p-yxys30t-bzgw-rcqx-10mg-jf50z-p4-jxzs.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - 20240125-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240125-rcqx-Fx259.lcb
样品瓶号 : 1-35
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/01/25 13:38:10 实验者: xiexinhui
处理时间 (V4) : 2024/01/26 10:05:03 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.820	402870	100.000	66217	2122	1.077	--
总计		402870	100.000	66217			



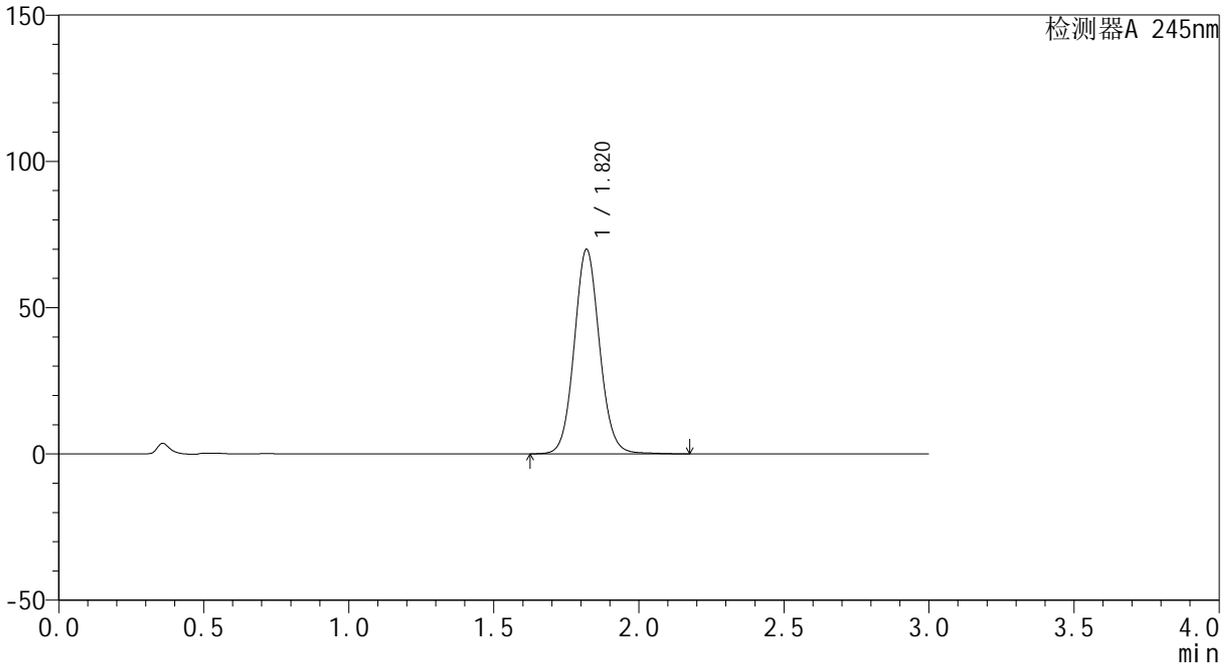
J334

<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 - 10-12/10-409-4 - zzp-2023120221p-yxys30t-bzgw-rcqx-10mg-jf50z-p5-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - 20240125-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240125-rcqx-Fx259.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	: 2024/01/25 13:41:33	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V4)	: 2024/01/26 10:05:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

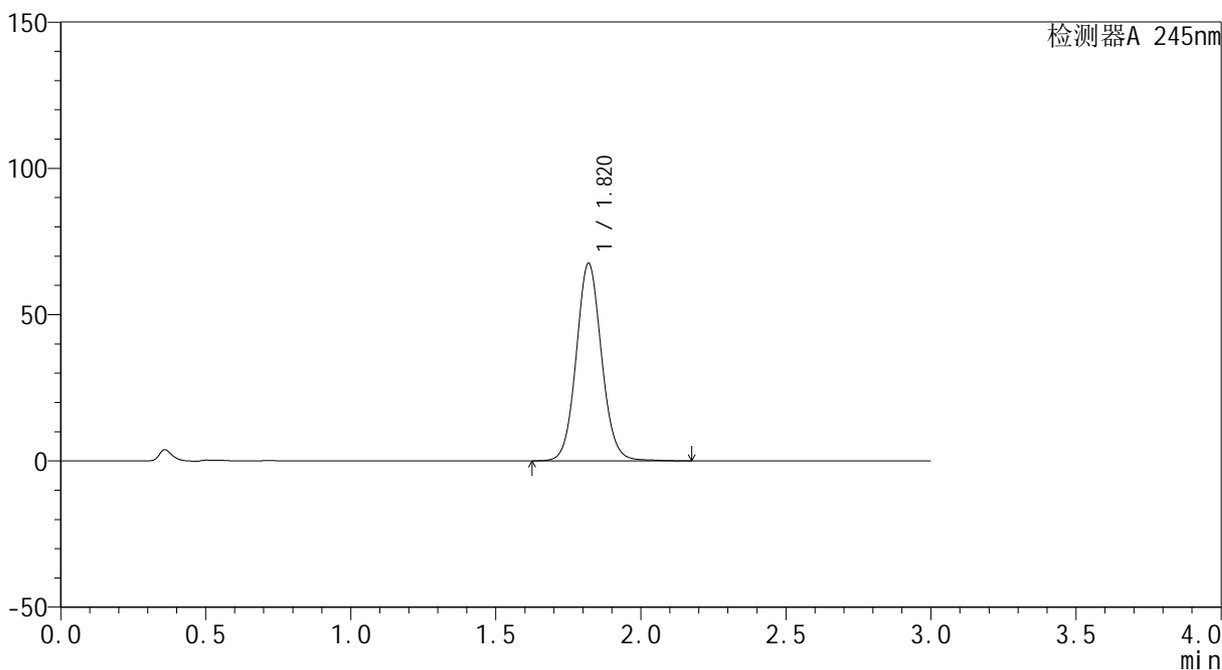
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.820	424827	100.000	69808	2120	1.077	--
总计		424827	100.000	69808			

<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 - 10-12/10-410-4 - zzp-2023120221p-yxys30t-bzgw-rcqx-10mg-jf50z-p6-jxzs.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - 20240125-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240125-rcqx-Fx259.lcb
样品瓶号 : 1-53
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/01/25 13:44:56 实验者: xiexinhui
处理时间 (V4) : 2024/01/26 10:05:08 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

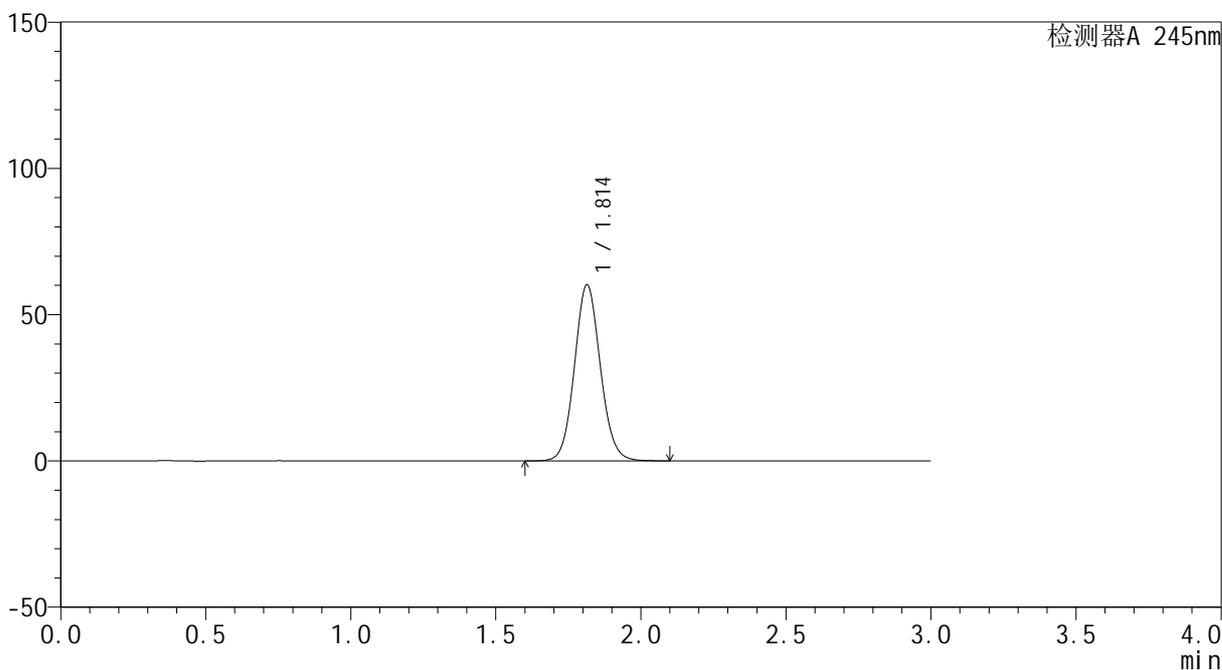
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.820	410688	100.000	67464	2119	1.077	--
总计		410688	100.000	67464			

<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 - 10-12/10-411-4 - zzp-2023120221p-yxys30t-bzgw-rcqx-10mg-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - 20240125-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240125-rcqx-Fx259.lcb
样品瓶号 : 1-27
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/01/25 13:48:19 实验者: xiexinhui
处理时间 (V4) : 2024/01/26 10:05:11 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.814	374215	100.000	60235	2001	1.083	--
总计		374215	100.000	60235			



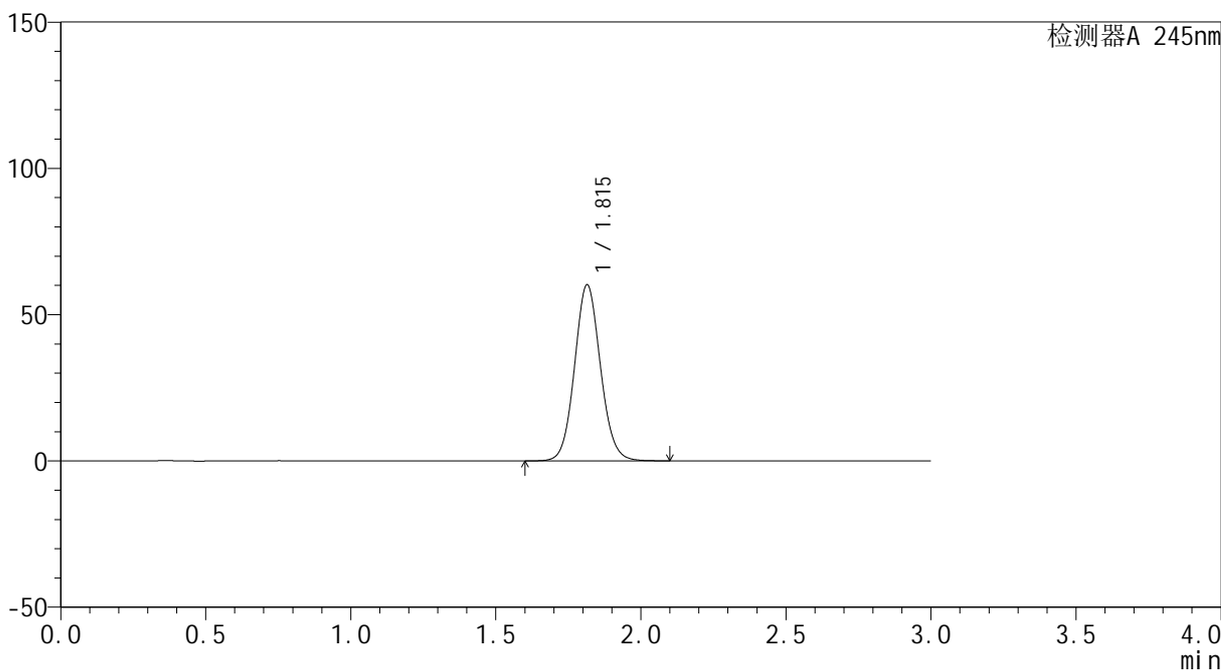
J334

<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 - 10-12/10-412-4 - zzp-2023120221p-yxys30t-bzgw-rcqx-10mg-jf50z-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - 20240125-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240125-rcqx-Fx259.lcb		
样品瓶号	: 1-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/01/25 13:51:43	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V4)	: 2024/01/26 10:05:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.815	374335	100.000	60190	1996	1.082	--
总计		374335	100.000	60190			



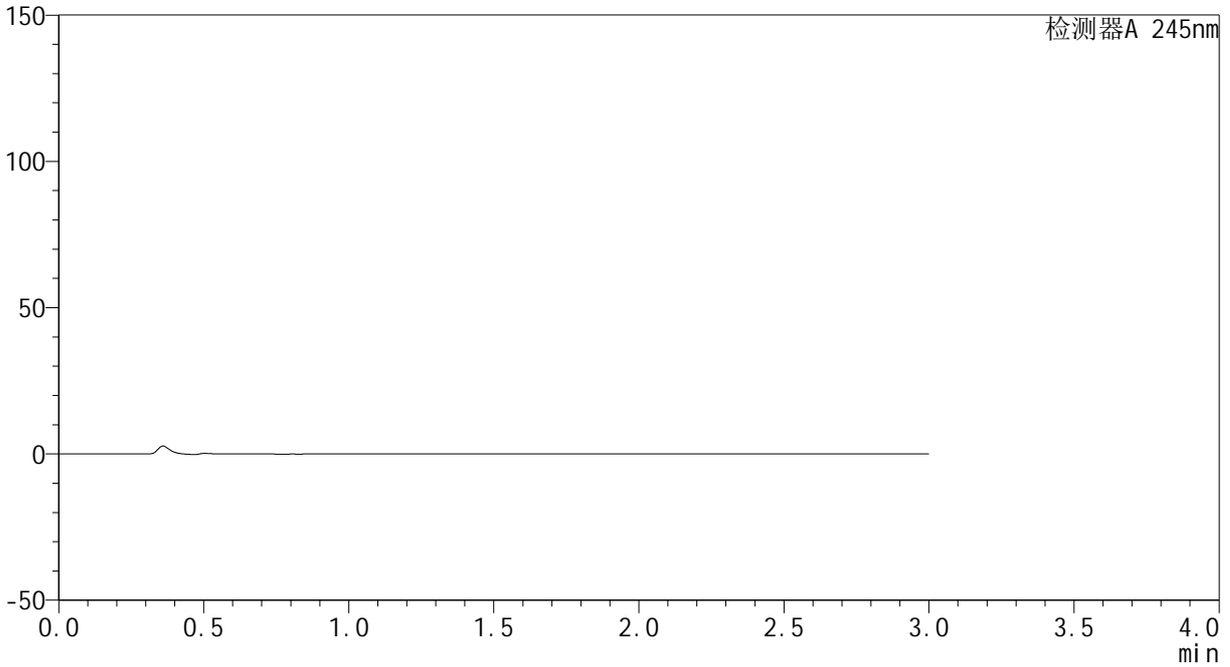
J334

<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 - 10-12/10-413-4 - zzp-2023120221p-yxys30t-bzgs-rcqx-10mg-jf50z-rj.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - 20240125-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240125-rcqx-Fx259.lcb
样品瓶号 : 2-9
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/01/25 13:55:08 实验者: xiexinhui
处理时间 (V4) : 2024/01/26 10:05:16 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

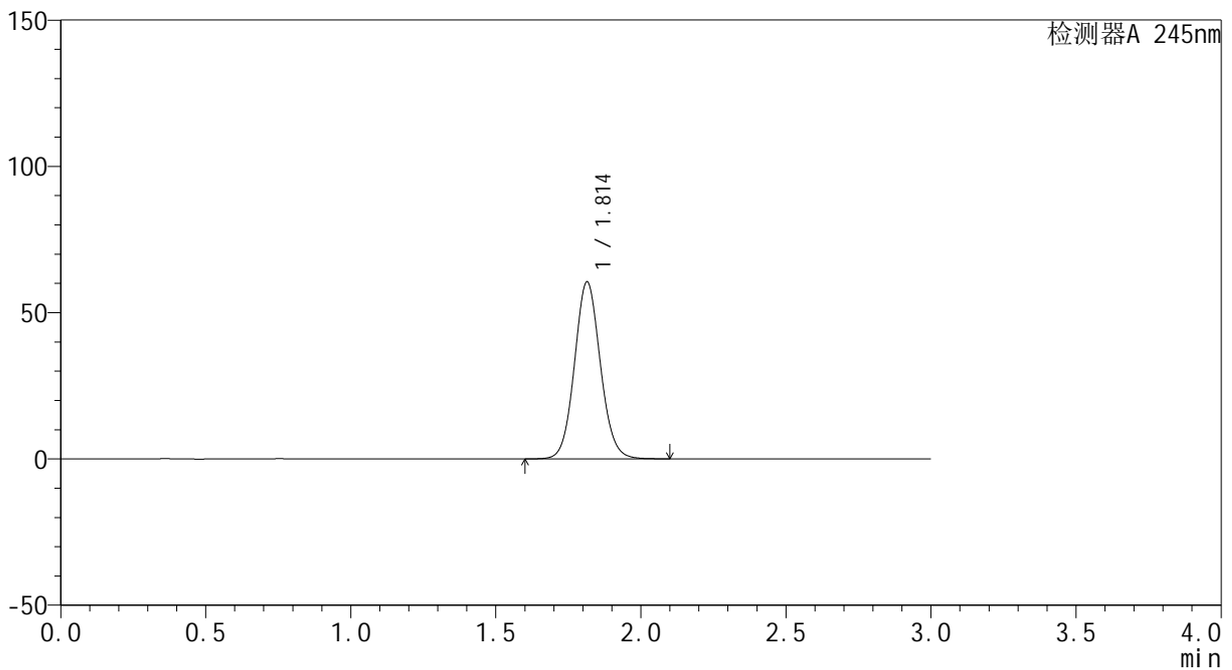
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 10-12/10-414-4 - zzp-2023120221p-yxys30t-bzgs-rcqx-10mg-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - 20240125-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240125-rcqx-Fx259.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/01/25 13:58:32 实验者: xiexinhui
处理时间 (V4) : 2024/01/26 10:05:19 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

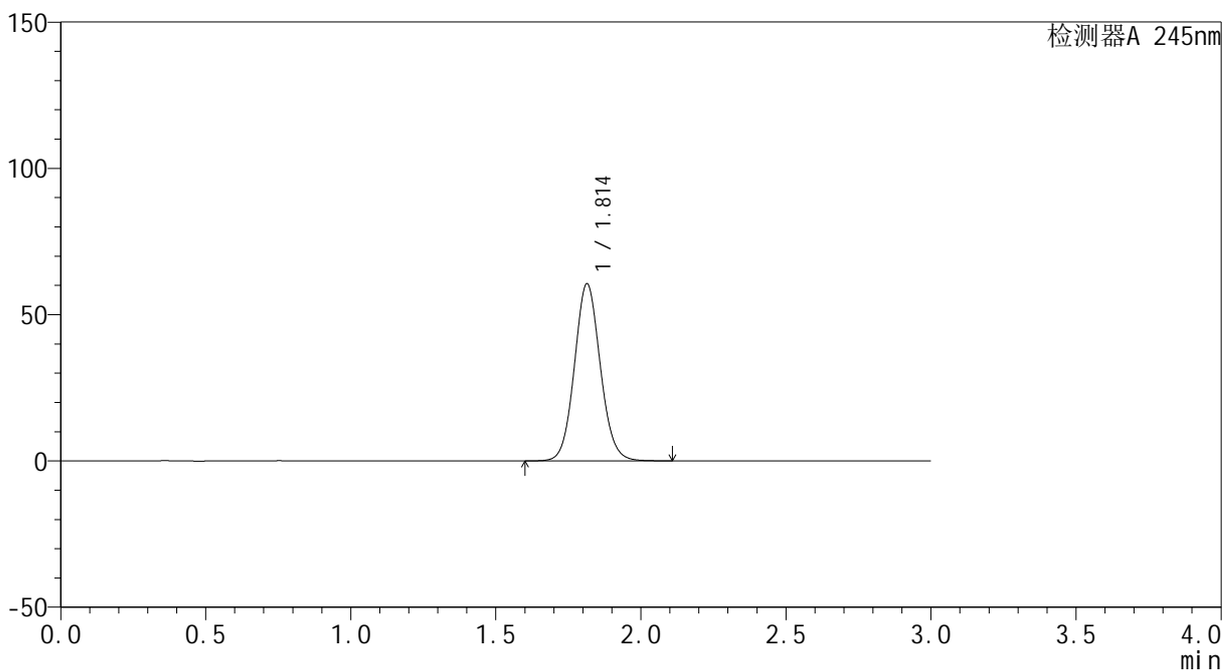
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.814	376185	100.000	60498	1997	1.082	--
总计		376185	100.000	60498			

<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 - 10-12/10-415-4 - zzp-2023120221p-yxys30t-bzgs-rcqx-10mg-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - 20240125-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240125-rcqx-Fx259.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/01/25 14:01:56 实验者: xiexinhui
处理时间 (V4) : 2024/01/26 10:05:21 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

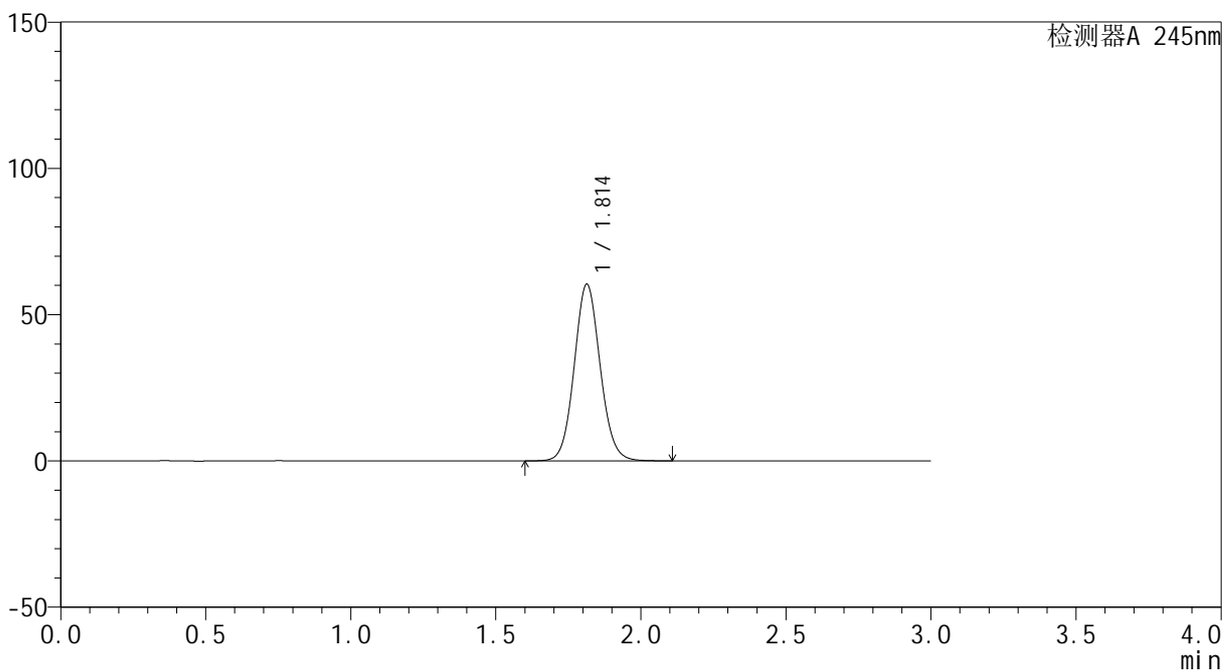
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.814	376313	100.000	60517	1996	1.081	--
总计		376313	100.000	60517			

<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 - 10-12/10-416-4 - zzp-2023120221p-yxys30t-bzgs-rcqx-10mg-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - 20240125-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240125-rcqx-Fx259.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/01/25 14:05:20 实验者: xiexinhui
处理时间 (V4) : 2024/01/26 10:05:24 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.814	376258	100.000	60398	1985	1.081	--
总计		376258	100.000	60398			



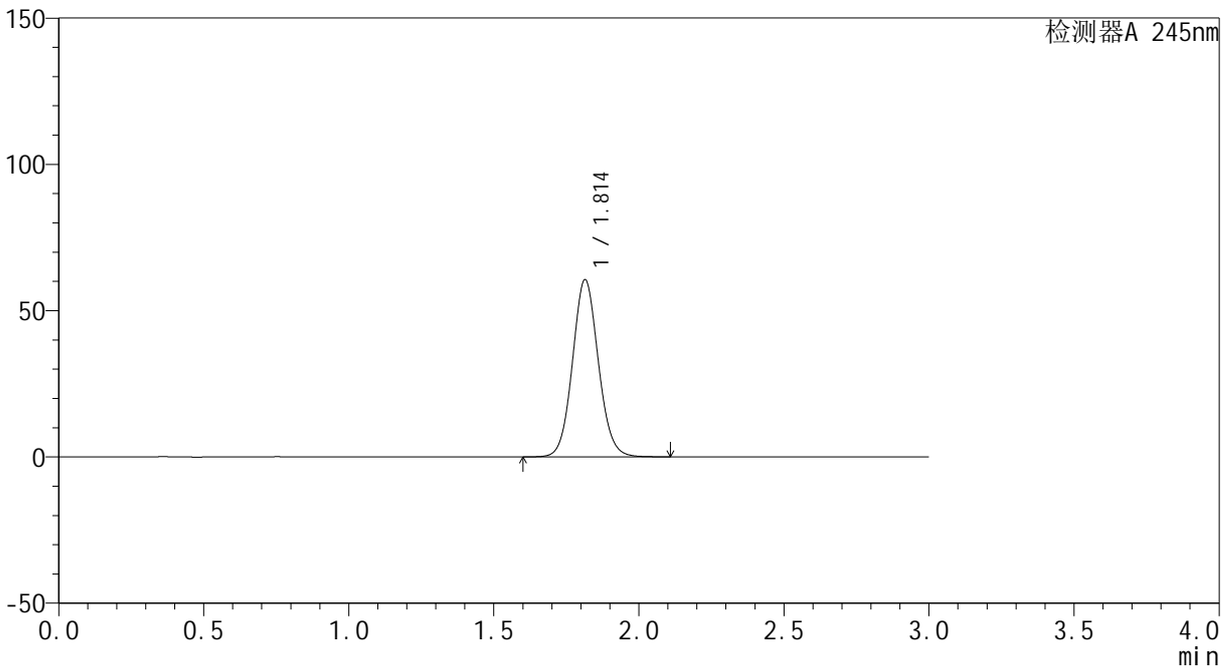
J334

<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 - 10-12/10-417-4 - zzp-2023120221p-yxys30t-bzgs-rcqx-10mg-jf50z-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - 20240125-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240125-rcqx-Fx259.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	: 2024/01/25 14:08:44	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V4)	: 2024/01/26 10:05:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.814	376186	100.000	60562	2001	1.080	--
总计		376186	100.000	60562			



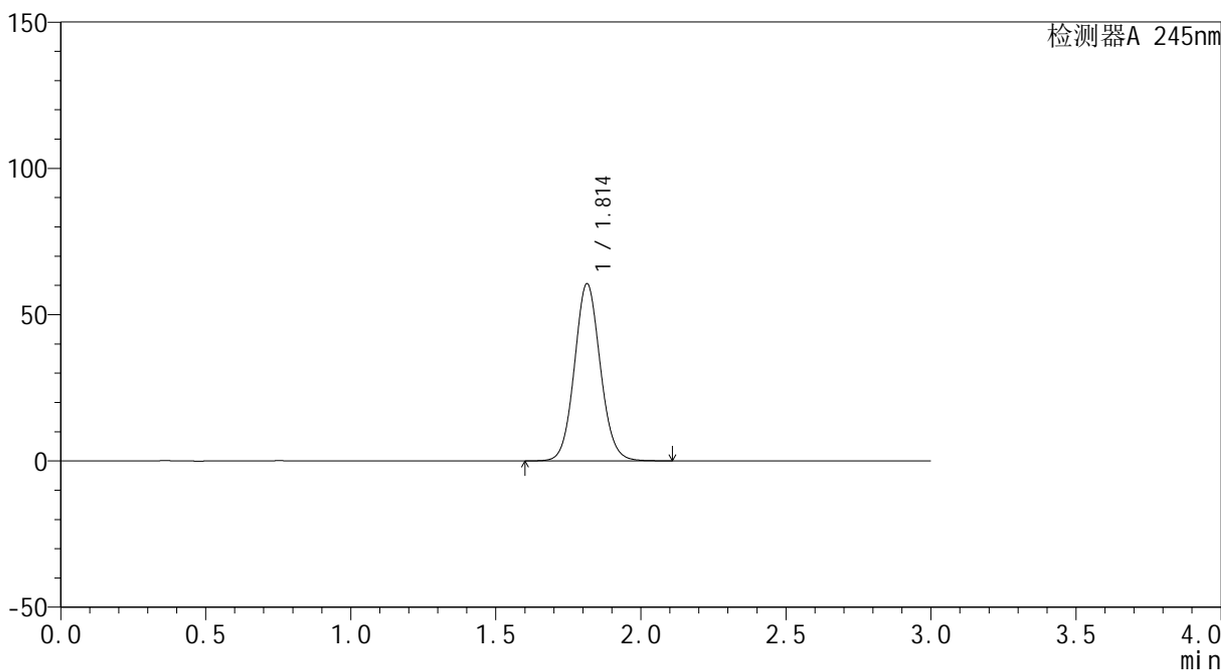
J334

<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 - 10-12/10-418-4 - zzp-2023120221p-yxys30t-bzgs-rcqx-10mg-jf50z-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - 20240125-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240125-rcqx-Fx259.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	: 2024/01/25 14:12:09	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V4)	: 2024/01/26 10:05:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.814	376238	100.000	60577	2001	1.079	--
总计		376238	100.000	60577			



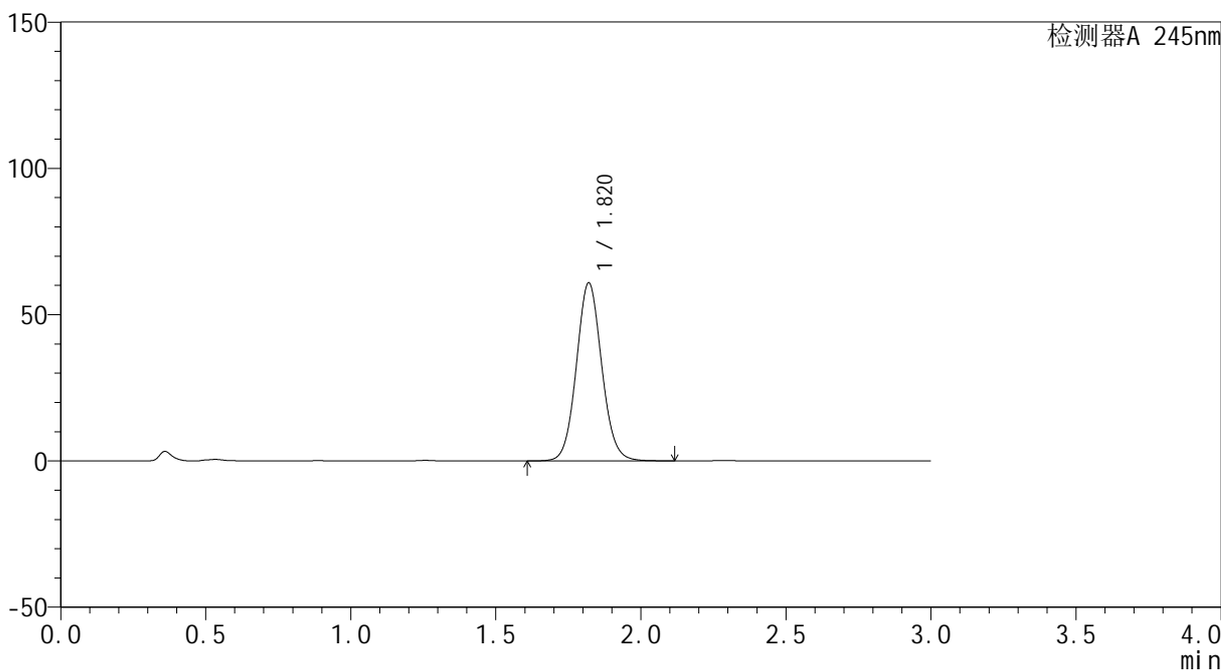
J334

<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 - 10-12/10-419-4 - zzp-2023120221p-yxys30t-bzgs-rcqx-10mg-jf50z-p1-2min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - 20240125-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240125-rcqx-Fx259.lcb		
样品瓶号	: 2-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/01/25 14:15:33	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V4)	: 2024/01/26 10:05:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.820	370701	100.000	60850	2100	1.076	--
总计		370701	100.000	60850			



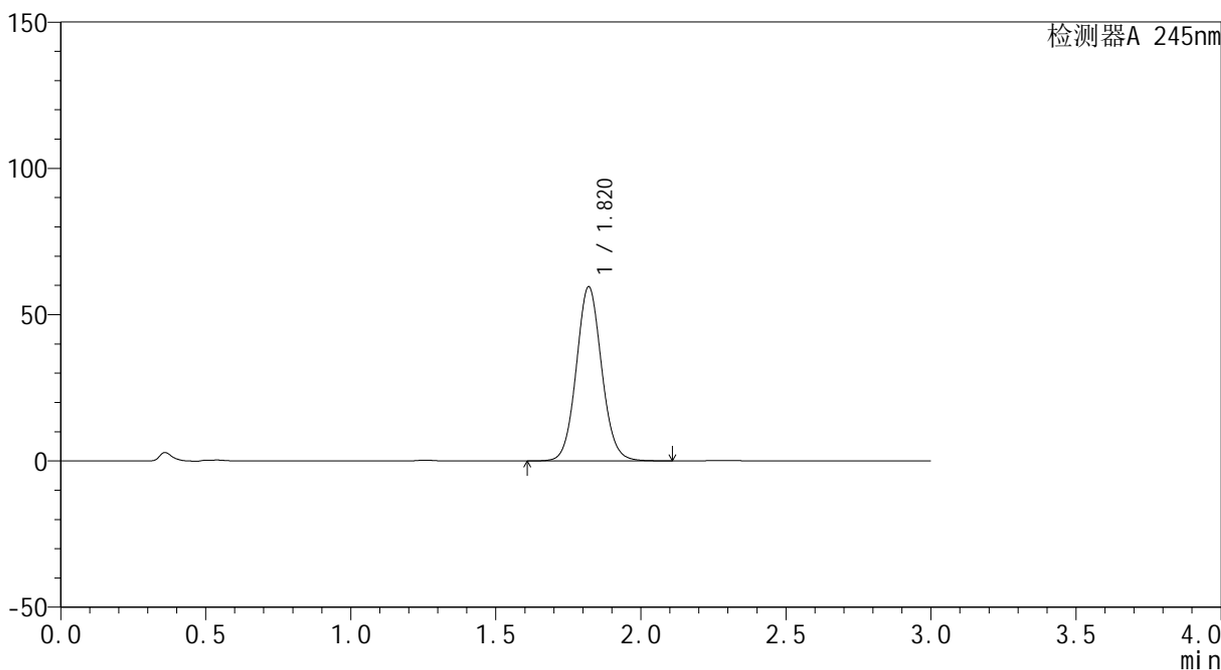
J334

<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 - 10-12/10-420-4 - zzp-2023120221p-yxys30t-bzgs-rcqx-10mg-jf50z-p2-2min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - 20240125-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240125-rcqx-Fx259.lcb		
样品瓶号	: 2-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/01/25 14:18:57	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V4)	: 2024/01/26 10:05:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.820	362656	100.000	59509	2098	1.073	--
总计		362656	100.000	59509			



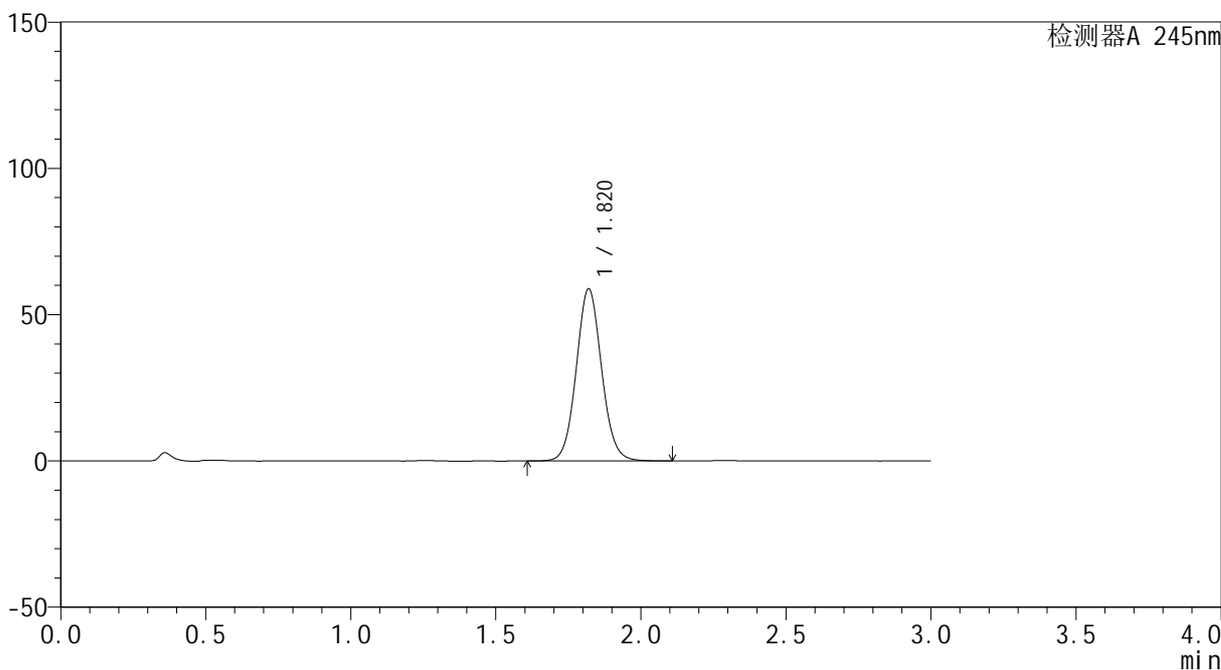
J334

<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 - 10-12/10-421-4 - zzp-2023120221p-yxys30t-bzgs-rcqx-10mg-jf50z-p3-2min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - 20240125-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240125-rcqx-Fx259.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	: 2024/01/25 14:22:21	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V4)	: 2024/01/26 10:05:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

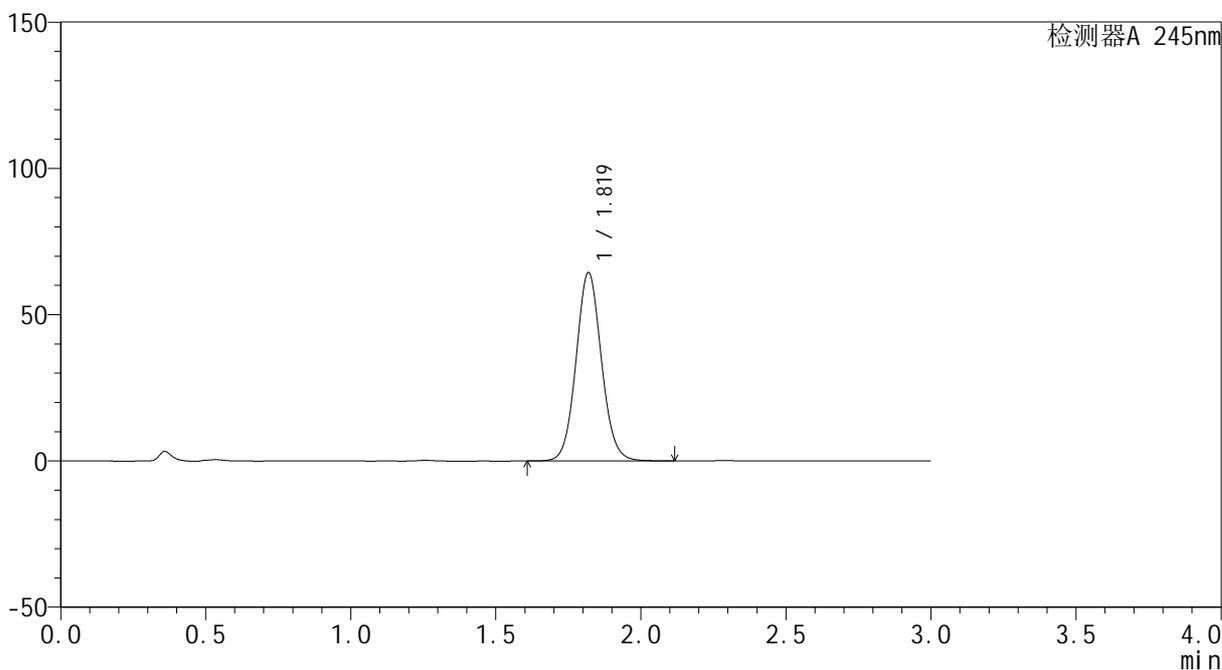
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.820	358030	100.000	58836	2105	1.071	--
总计		358030	100.000	58836			

<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 - 10-12/10-422-4 - zzp-2023120221p-yxys30t-bzgs-rcqx-10mg-jf50z-p4-2min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - 20240125-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240125-rcqx-Fx259.lcb
样品瓶号 : 2-28
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/01/25 14:25:45 实验者: xiexinhui
处理时间 (V4) : 2024/01/26 10:05:40 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.819	392725	100.000	64314	2090	1.073	--
总计		392725	100.000	64314			



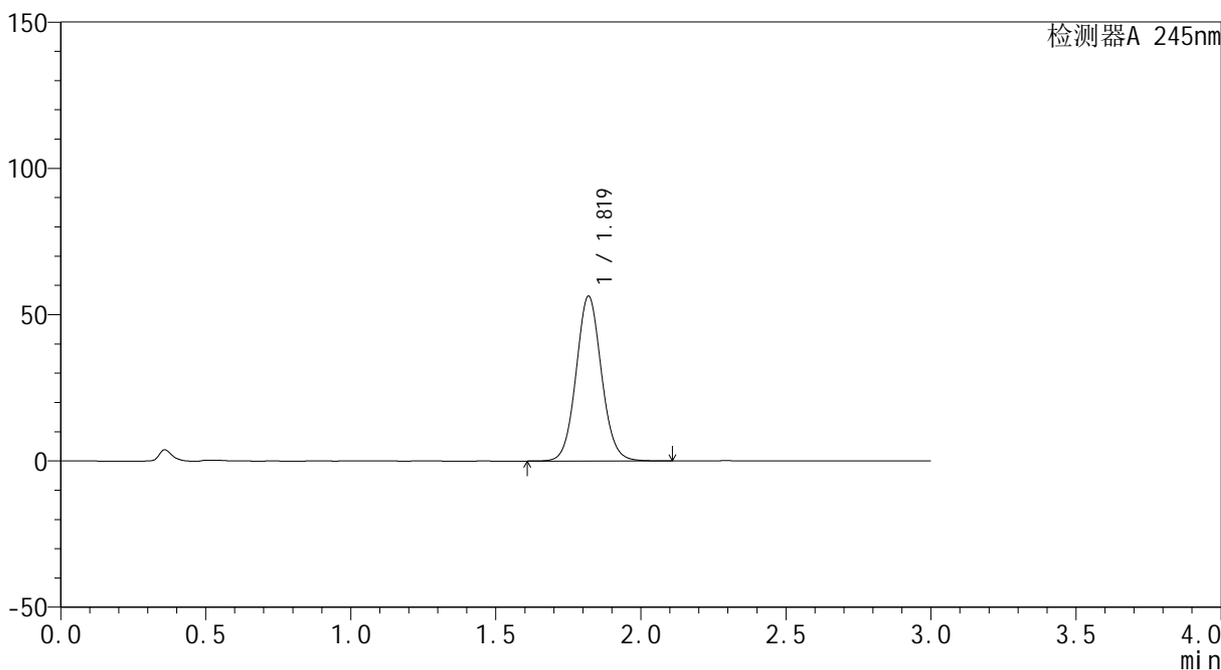
J334

<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 - 10-12/10-423-4 - zzp-2023120221p-yxys30t-bzgs-rcqx-10mg-jf50z-p5-2min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - 20240125-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240125-rcqx-Fx259.lcb		
样品瓶号	: 2-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/01/25 14:29:08	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V4)	: 2024/01/26 10:05:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

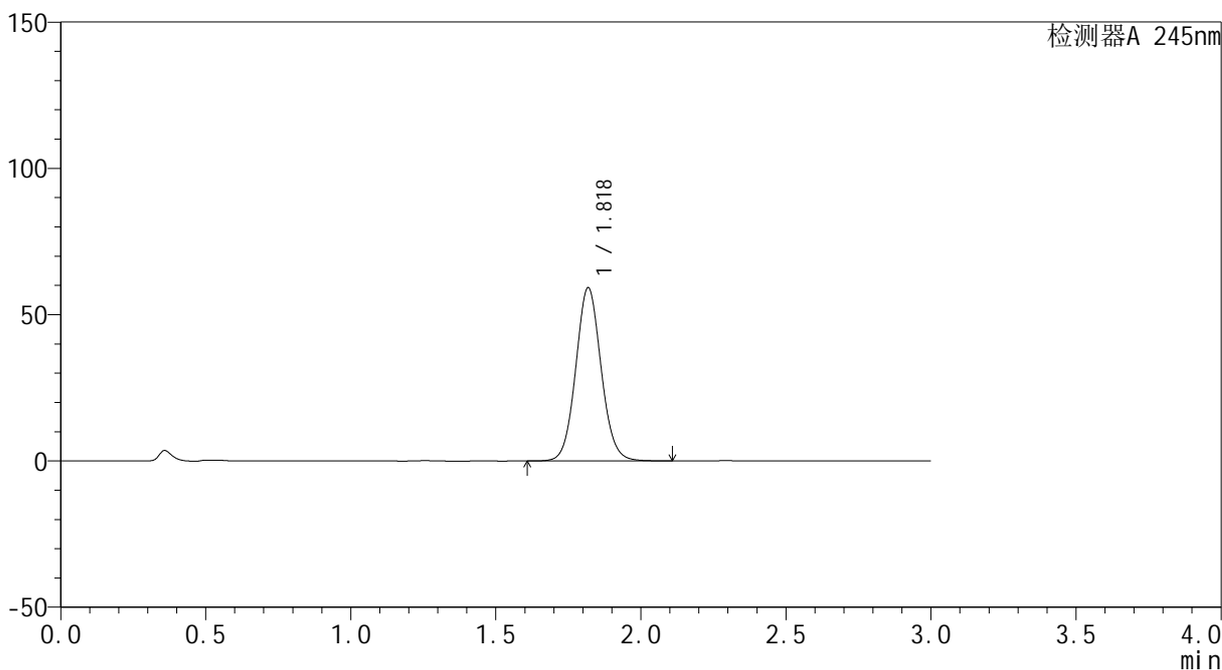
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.819	343450	100.000	56276	2093	1.070	--
总计		343450	100.000	56276			

<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 - 10-12/10-424-4 - zzp-2023120221p-yxys30t-bzgs-rcqx-10mg-jf50z-p6-2min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - 20240125-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240125-rcqx-Fx259.lcb
样品瓶号 : 2-46
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/01/25 14:32:31 实验者: xiexinhui
处理时间 (V4) : 2024/01/26 10:05:45 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.818	361182	100.000	59017	2089	1.072	--
总计		361182	100.000	59017			



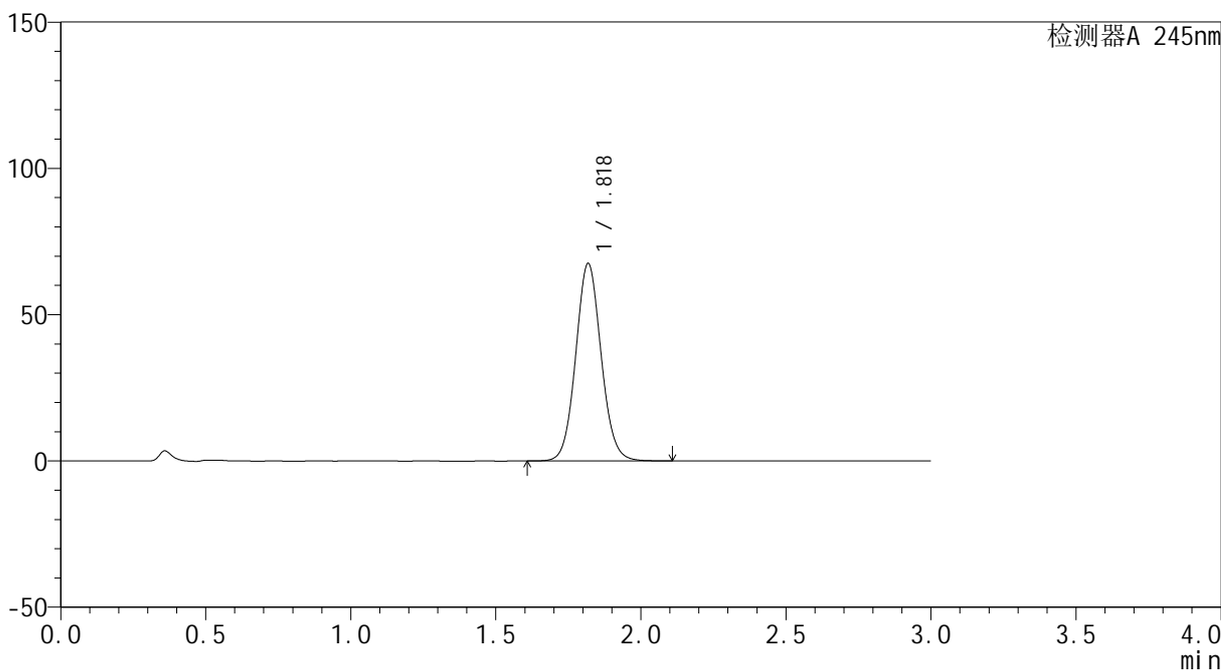
J334

<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 - 10-12/10-425-4 - zzp-2023120221p-yxys30t-bzgs-rcqx-10mg-jf50z-p1-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - 20240125-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240125-rcqx-Fx259.lcb		
样品瓶号	: 2-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/01/25 14:35:54	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V4)	: 2024/01/26 10:05:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.818	412248	100.000	67276	2082	1.074	--
总计		412248	100.000	67276			



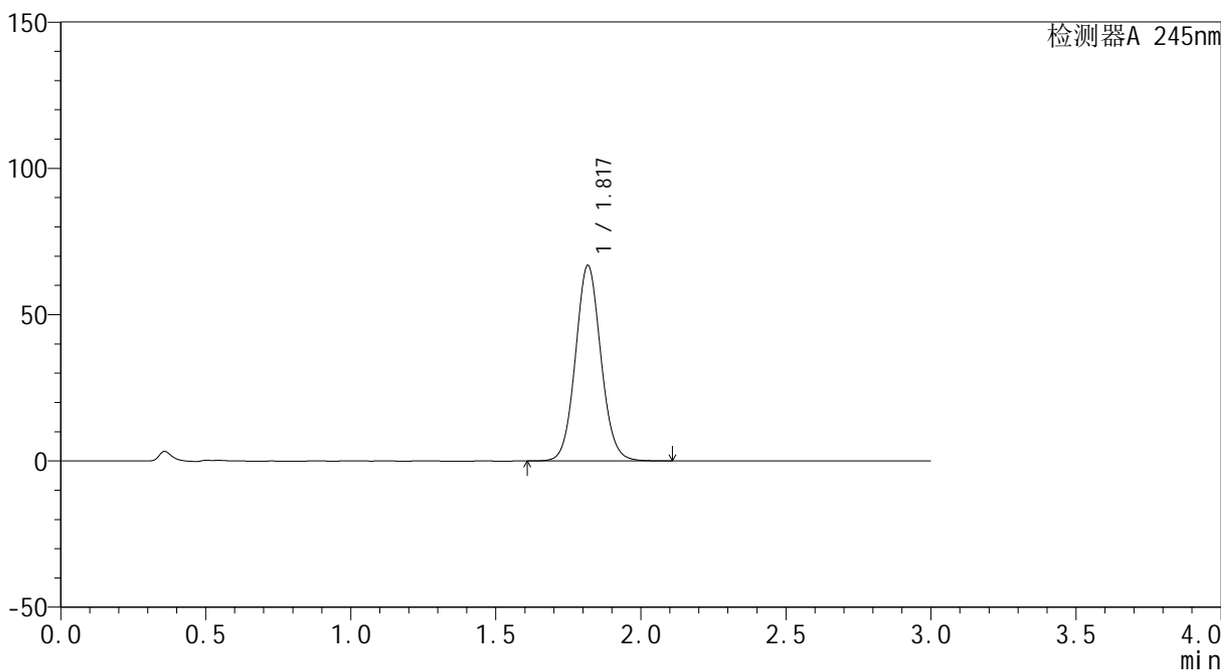
J334

<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 - 10-12/10-426-4 - zzp-2023120221p-yxys30t-bzgs-rcqx-10mg-jf50z-p2-5min.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - 20240125-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J334 - 20240125-rcqx-Fx259.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 : 2024/01/25 14:39:17	处理者: xiexinhui
处理时间 (V4) : 2024/01/26 10:05:51	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.817	408406	100.000	66542	2076	1.073	--
总计		408406	100.000	66542			



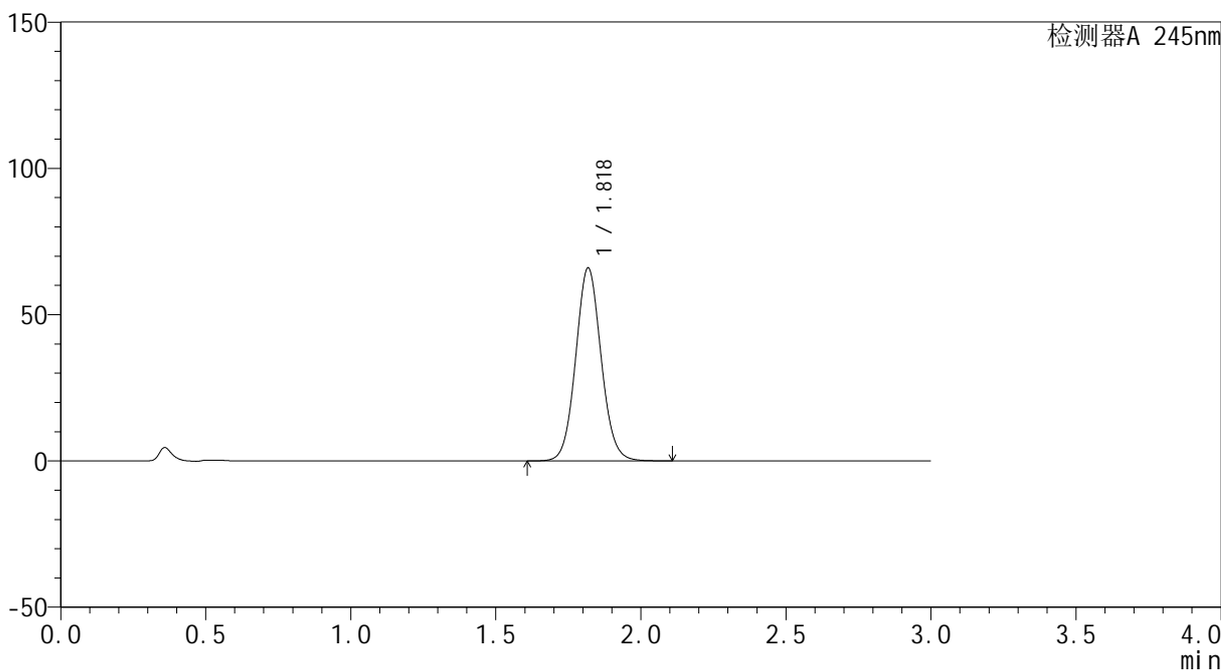
J334

<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 - 10-12/10-427-4 - zzp-2023120221p-yxys30t-bzgs-rcqx-10mg-jf50z-p3-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - 20240125-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240125-rcqx-Fx259.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	: 2024/01/25 14:42:40	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V4)	: 2024/01/26 10:05:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

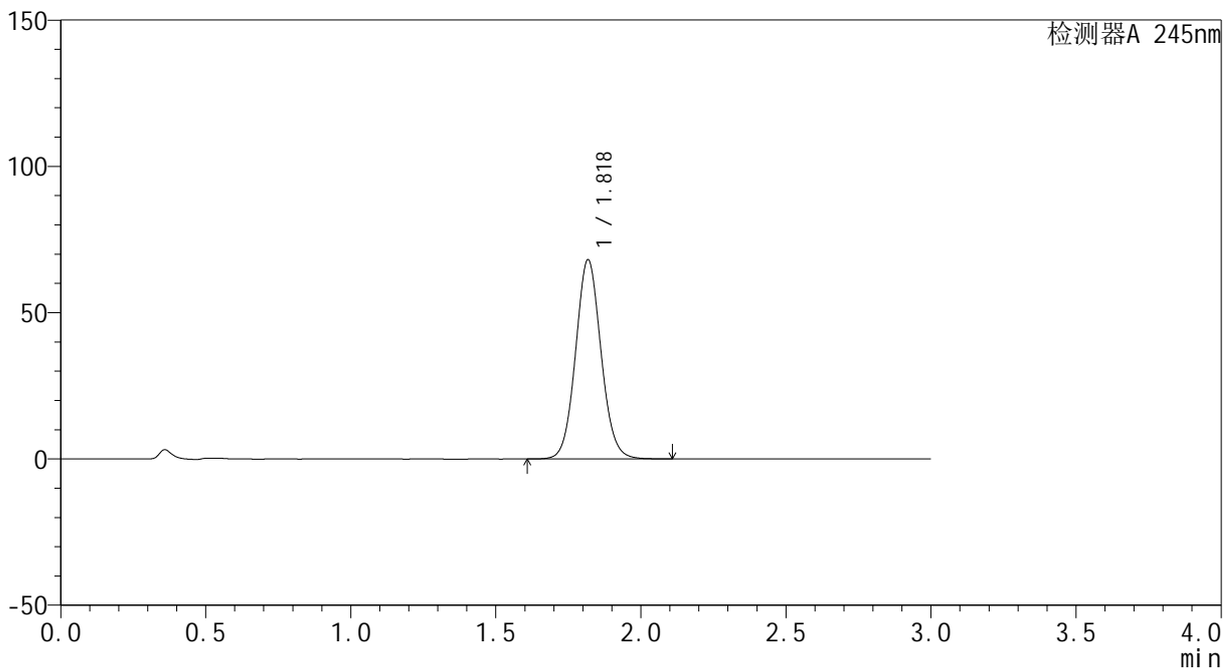
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.818	403127	100.000	65725	2079	1.072	--
总计		403127	100.000	65725			

<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 - 10-12/10-428-4 - zzp-2023120221p-yxys30t-bzgs-rcqx-10mg-jf50z-p4-5min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - 20240125-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240125-rcqx-Fx259.lcb
样品瓶号 : 2-29
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/01/25 14:46:03 实验者: xiexinhui
处理时间 (V4) : 2024/01/26 10:05:57 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.818	416310	100.000	67767	2073	1.073	--
总计		416310	100.000	67767			



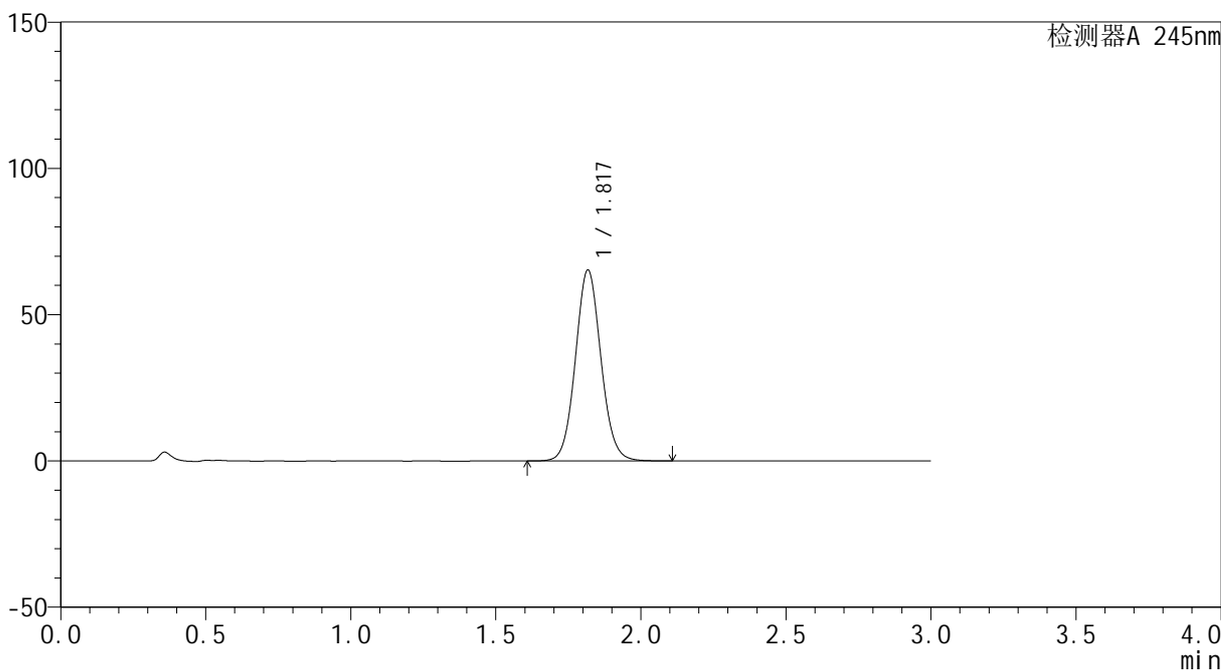
J334

<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 - 10-12/10-429-4 - zzp-2023120221p-yxys30t-bzgs-rcqx-10mg-jf50z-p5-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - 20240125-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240125-rcqx-Fx259.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	: 2024/01/25 14:49:26	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V4)	: 2024/01/26 10:06:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

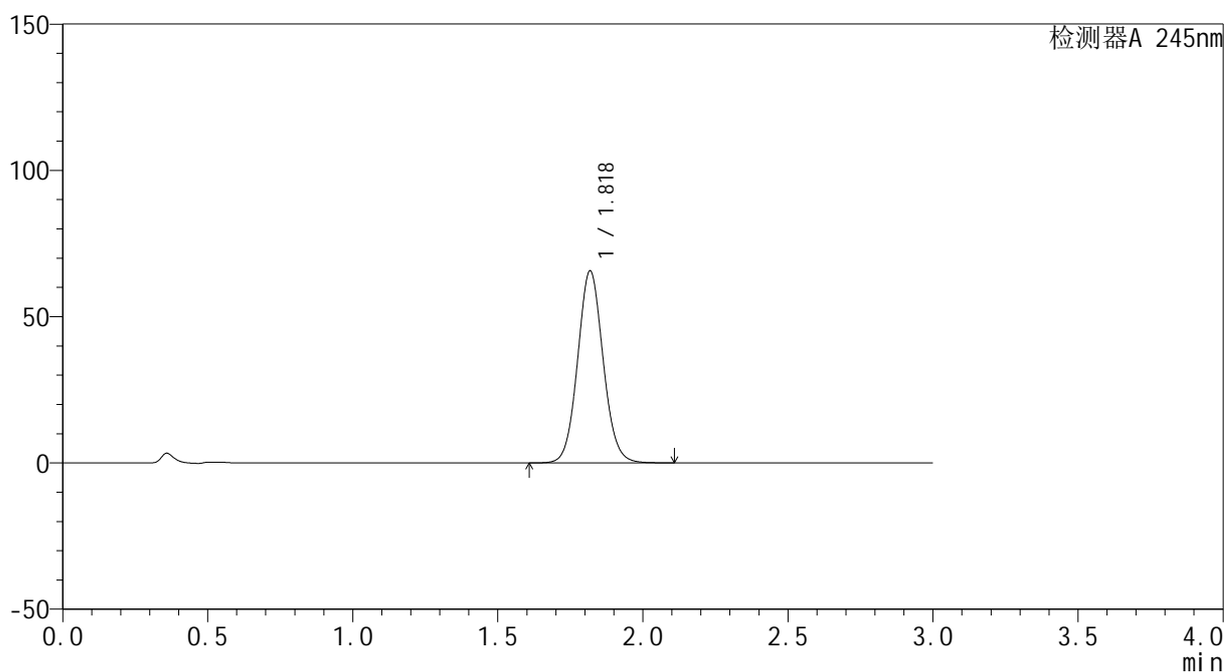
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.817	400336	100.000	64975	2061	1.073	--
总计		400336	100.000	64975			

<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 - 10-12/10-430-4 - zzp-2023120221p-yxys30t-bzgs-rcqx-10mg-jf50z-p6-5min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - 20240125-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240125-rcqx-Fx259.lcb
样品瓶号 : 2-47
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/01/25 14:52:49 实验者: xiexinhui
处理时间 (V4) : 2024/01/26 10:06:03 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

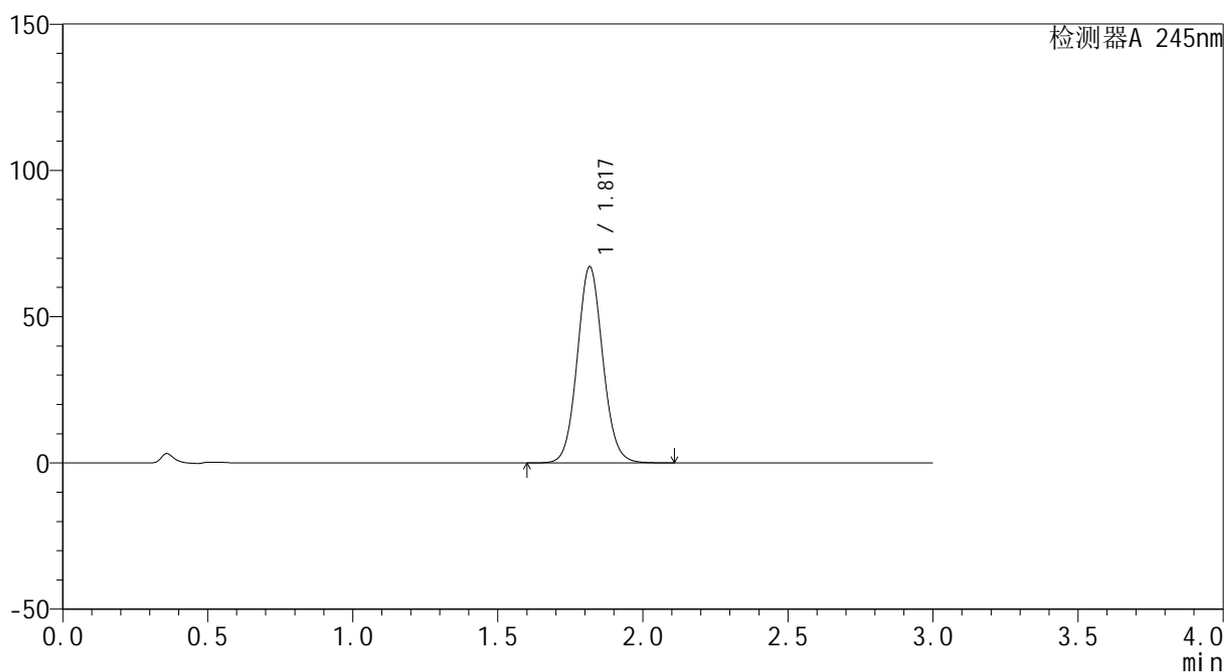
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.818	402517	100.000	65384	2062	1.074	--
总计		402517	100.000	65384			

<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 - 10-12/10-431-4 - zzp-2023120221p-yxys30t-bzgs-rcqx-10mg-jf50z-p1-10min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - 20240125-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240125-rcqx-Fx259.lcb
样品瓶号 : 2-3
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/01/25 14:56:14 实验者: xiexinhui
处理时间 (V4) : 2024/01/26 10:06:06 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.817	411526	100.000	66880	2059	1.076	--
总计		411526	100.000	66880			



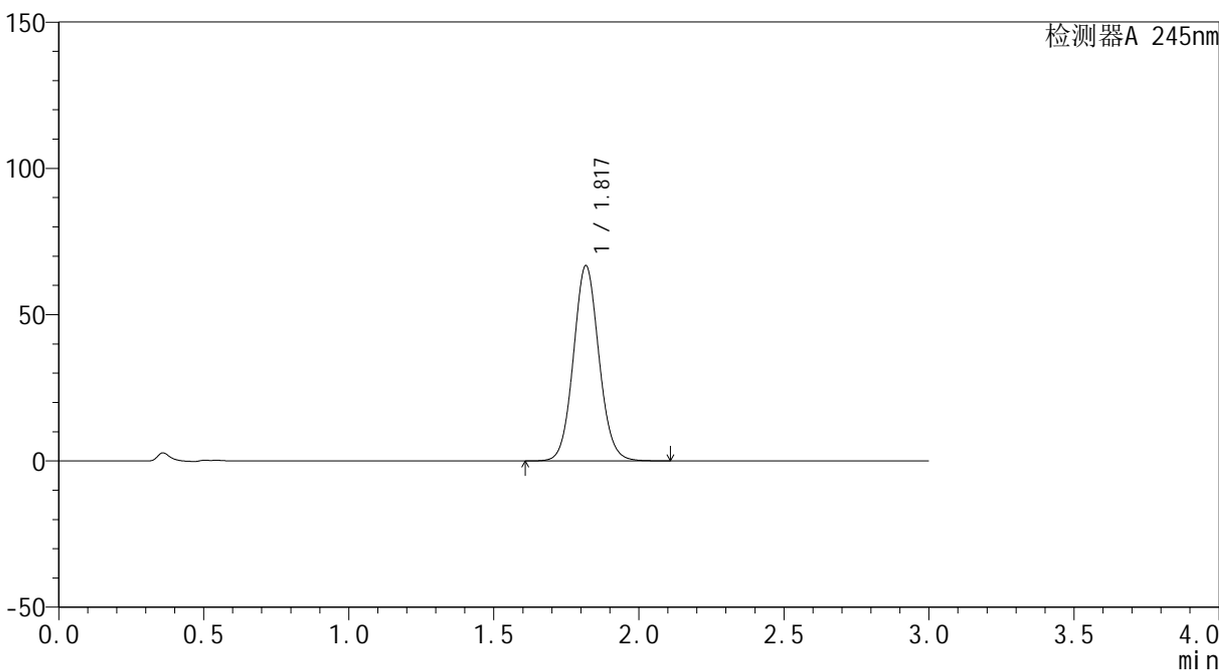
J334

<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 - 10-12/10-432-4 - zzp-2023120221p-yxys30t-bzgs-rcqx-10mg-jf50z-p2-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - 20240125-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240125-rcqx-Fx259.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	: 2024/01/25 14:59:38	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V4)	: 2024/01/26 10:06:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.817	409220	100.000	66438	2061	1.075	--
总计		409220	100.000	66438			



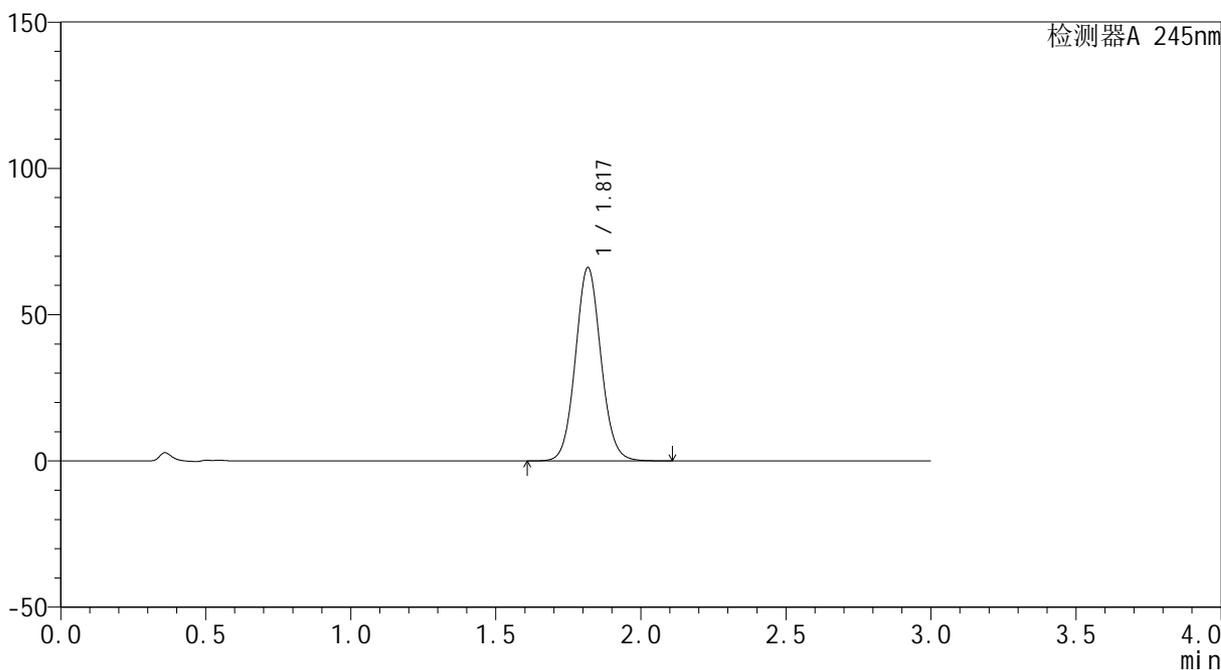
J334

<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 - 10-12/10-433-4 - zzp-2023120221p-yxys30t-bzgs-rcqx-10mg-jf50z-p3-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - 20240125-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240125-rcqx-Fx259.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	: 2024/01/25 15:03:01	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V4)	: 2024/01/26 10:06:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.817	405114	100.000	65788	2062	1.072	--
总计		405114	100.000	65788			



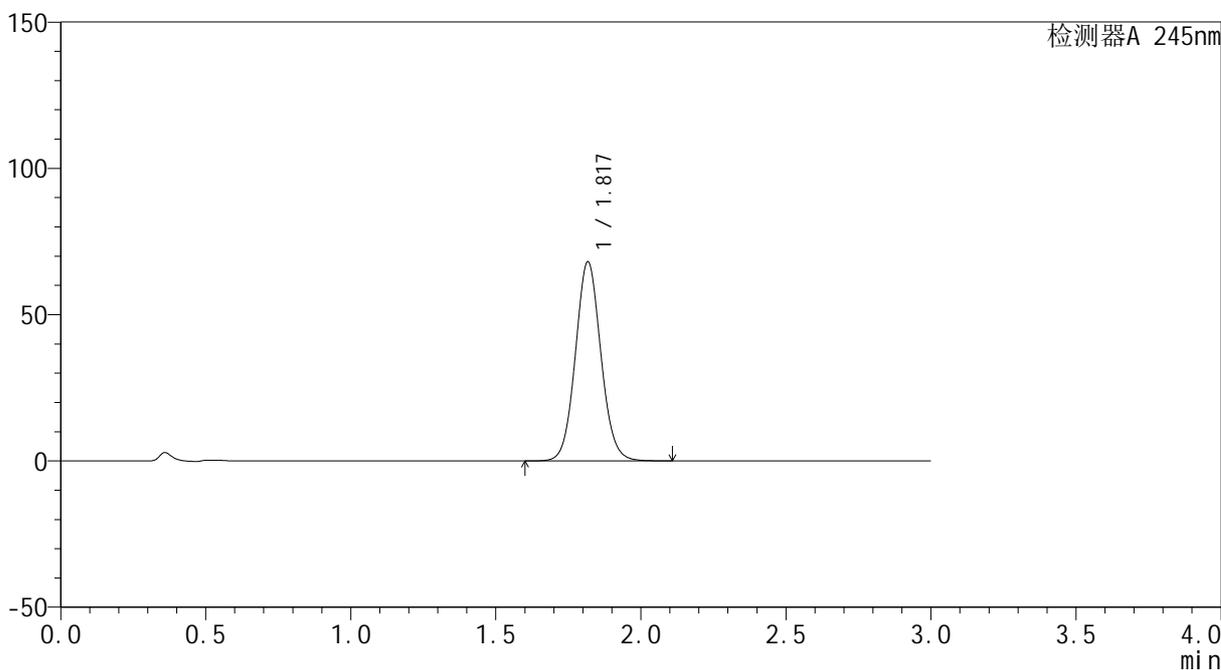
J334

<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 - 10-12/10-434-4 - zzp-2023120221p-yxys30t-bzgs-rcqx-10mg-jf50z-p4-10min.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - 20240125-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240125-rcqx-Fx259.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 : 2024/01/25 15:06:25	处理者: xiexinhui
处理时间 (V4) : 2024/01/26 10:06:14	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

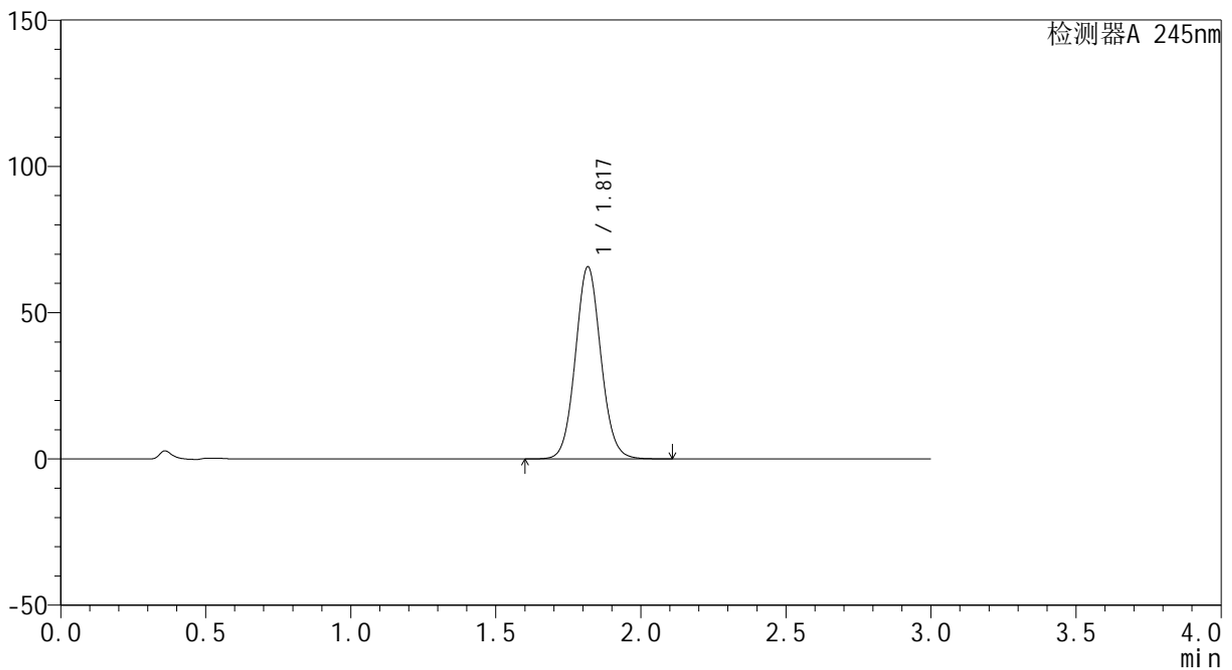
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.817	416821	100.000	67742	2063	1.072	--
总计		416821	100.000	67742			

<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 - 10-12/10-435-4 - zzp-2023120221p-yxys30t-bzgs-rcqx-10mg-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - 20240125-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20240125-rcqx-Fx259.lcb
 样品瓶号 : 2-39
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/25 15:09:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V4) : 2024/01/26 10:06:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

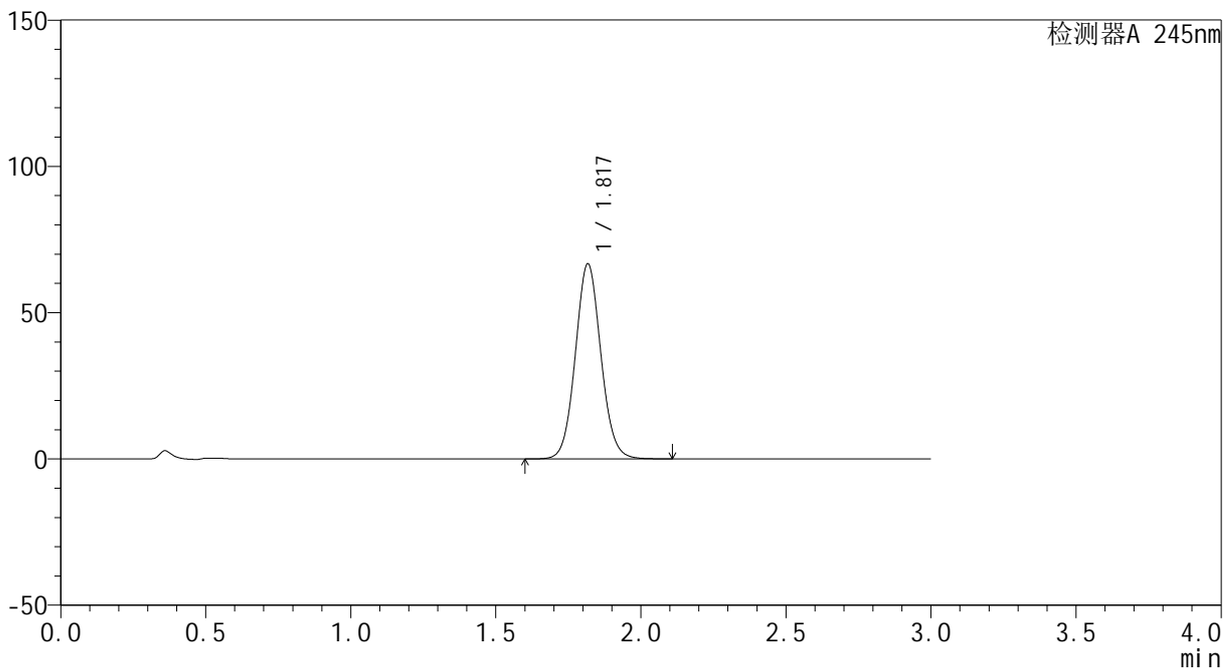
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.817	402865	100.000	65419	2059	1.072	--
总计		402865	100.000	65419			

<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 - 10-12/10-436-4 - zzp-2023120221p-yxys30t-bzgs-rcqx-10mg-jf50z-p6-10min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - 20240125-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240125-rcqx-Fx259.lcb
样品瓶号 : 2-48
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/01/25 15:13:13 实验者: xiexinhui
处理时间 (V4) : 2024/01/26 10:06:20 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.817	409063	100.000	66412	2058	1.072	--
总计		409063	100.000	66412			



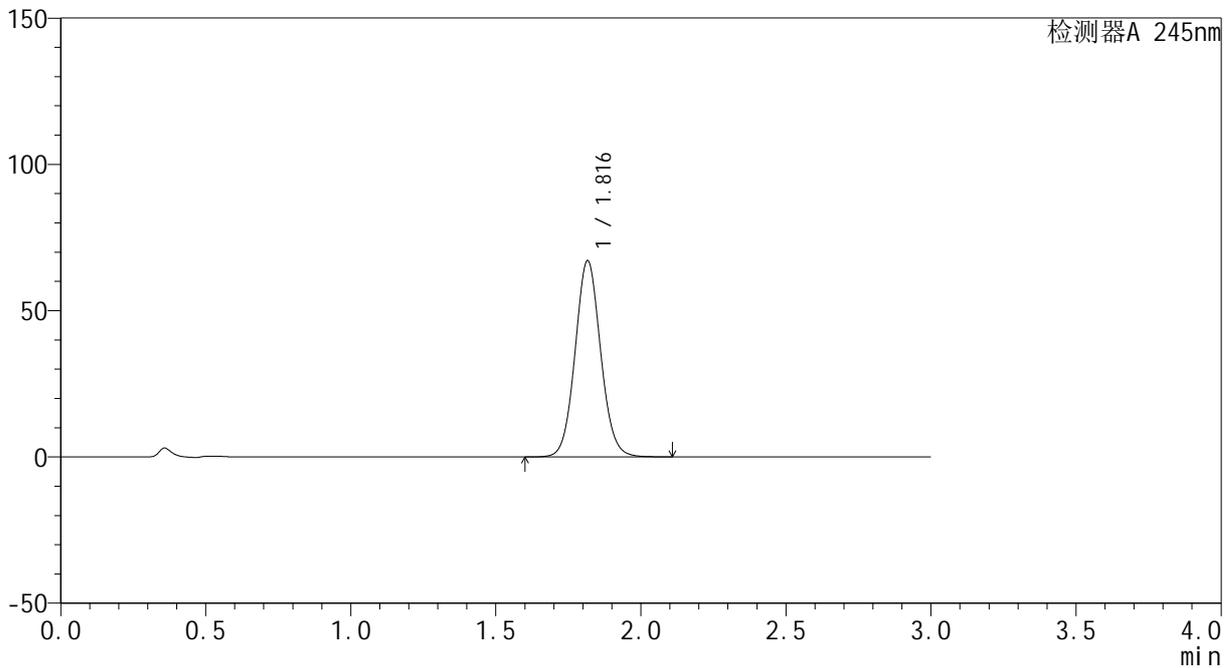
J334

<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 - 10-12/10-437-4 - zzp-2023120221p-yxys30t-bzgs-rcqx-10mg-jf50z-p1-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - 20240125-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240125-rcqx-Fx259.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	: 2024/01/25 15:16:38	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V4)	: 2024/01/26 10:06:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.816	411696	100.000	66916	2053	1.072	--
总计		411696	100.000	66916			



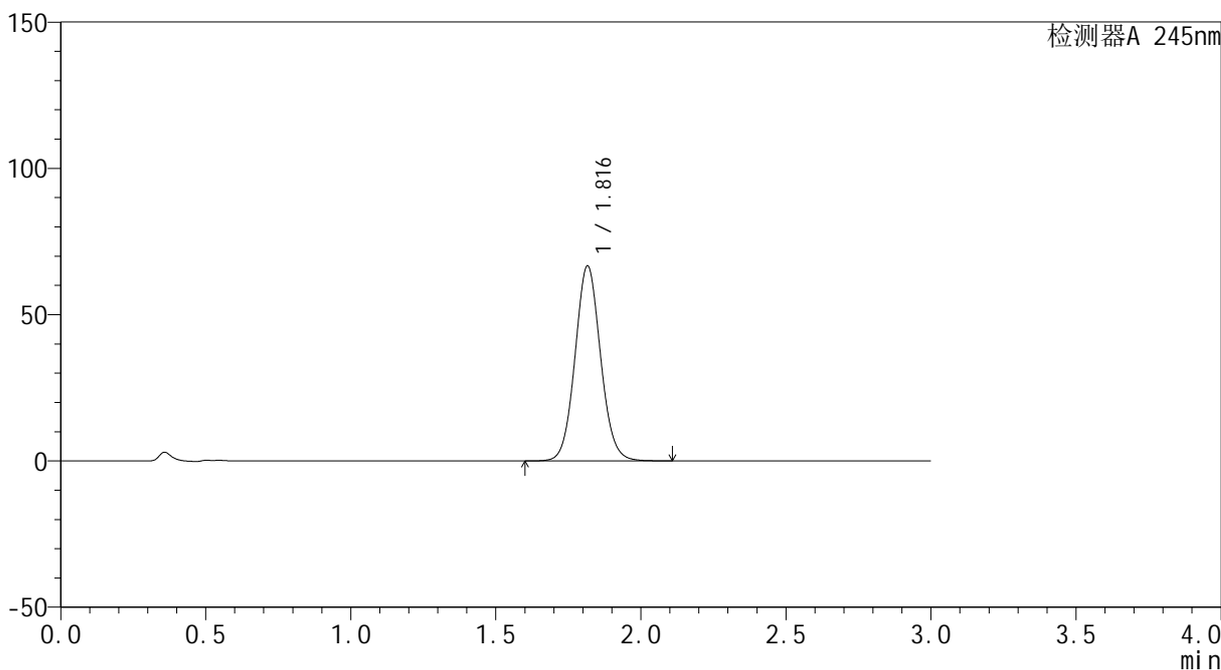
J334

<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 - 10-12/10-438-4 - zzp-2023120221p-yxys30t-bzgs-rcqx-10mg-jf50z-p2-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - 20240125-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240125-rcqx-Fx259.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	: 2024/01/25 15:20:03	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V4)	: 2024/01/26 10:06:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.816	409252	100.000	66528	2051	1.071	--
总计		409252	100.000	66528			



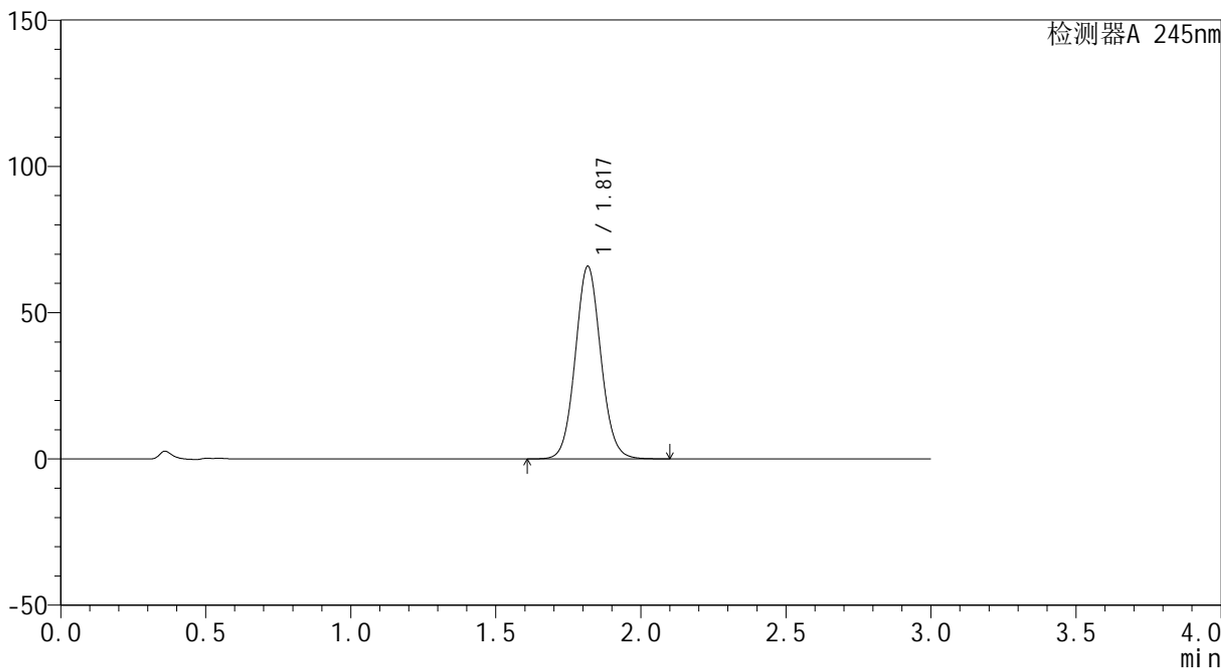
J334

<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 - 10-12/10-439-4 - zzp-2023120221p-yxys30t-bzgs-rcqx-10mg-jf50z-p3-15min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - 20240125-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240125-rcqx-Fx259.lcb
样品瓶号 : 2-22
进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/01/25 15:23:27 实验者: xiexinhui
处理时间 (V4) : 2024/01/26 10:06:28 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.817	404302	100.000	65591	2050	1.071	--
总计		404302	100.000	65591			



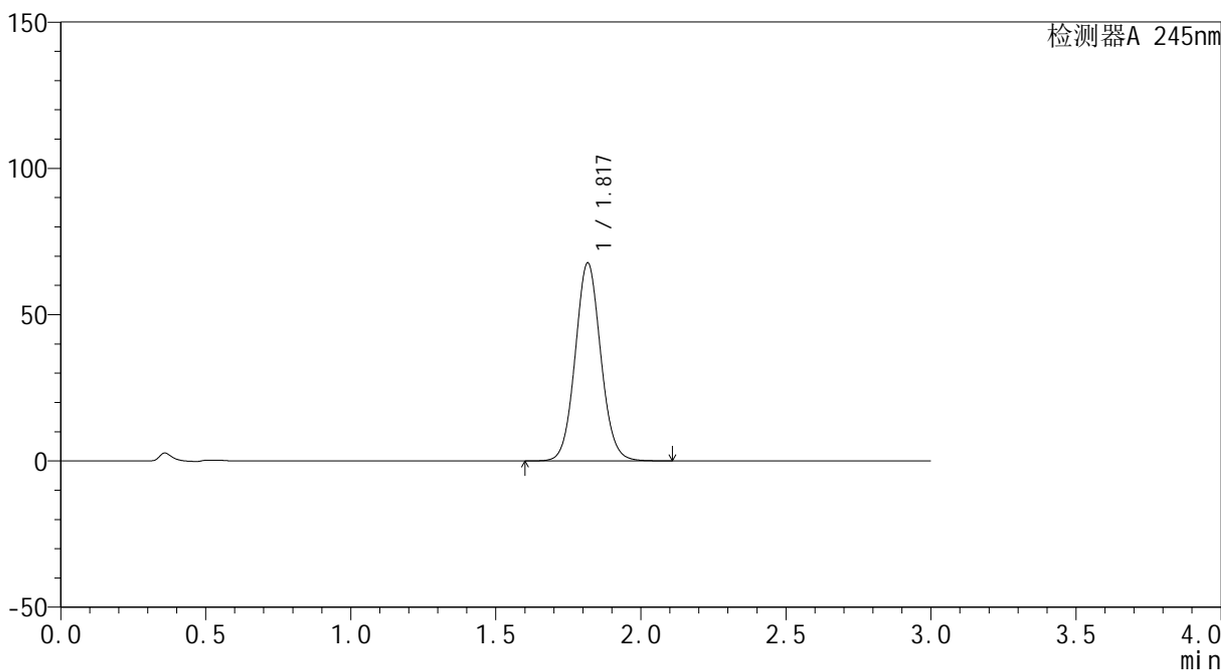
J334

<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 - 10-12/10-440-4 - zzp-2023120221p-yxys30t-bzgs-rcqx-10mg-jf50z-p4-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - 20240125-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240125-rcqx-Fx259.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	: 2024/01/25 15:26:51	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V4)	: 2024/01/26 10:06:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.817	415522	100.000	67468	2053	1.070	--
总计		415522	100.000	67468			



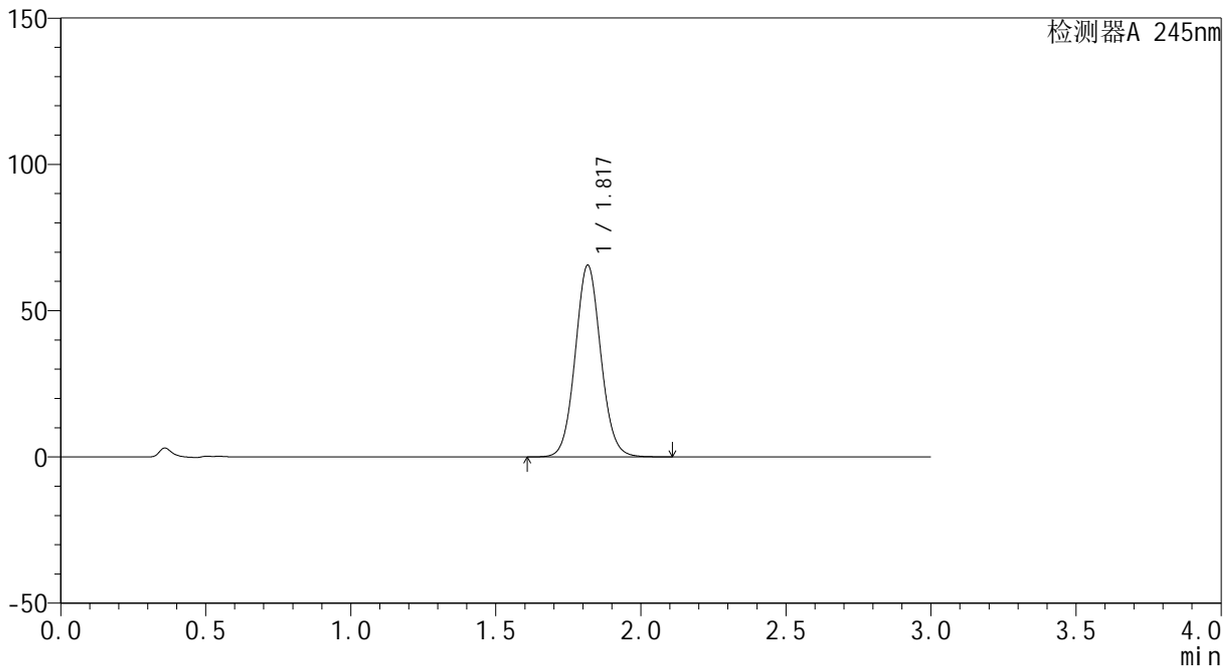
J334

<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 - 10-12/10-441-4 - zzp-2023120221p-yxys30t-bzgs-rcqx-10mg-jf50z-p5-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - 20240125-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240125-rcqx-Fx259.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	: 2024/01/25 15:30:15	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V4)	: 2024/01/26 10:06:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

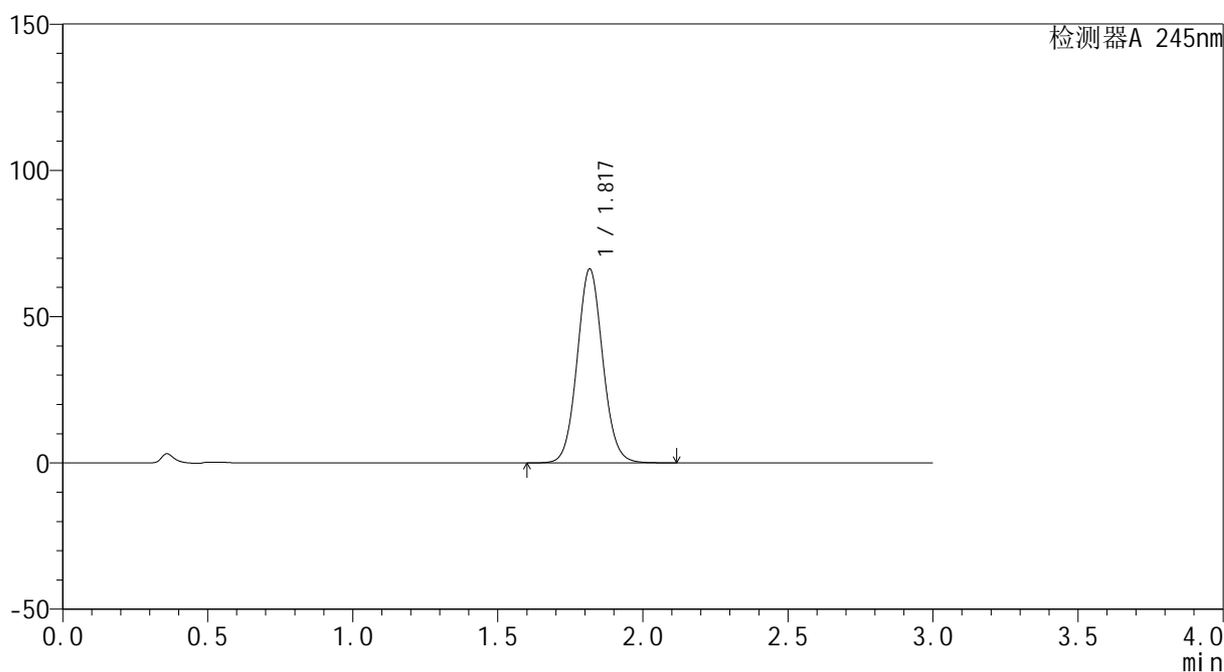
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.817	402729	100.000	65310	2048	1.071	--
总计		402729	100.000	65310			

<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 - 10-12/10-442-4 - zzp-2023120221p-yxys30t-bzgs-rcqx-10mg-jf50z-p6-15min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - 20240125-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240125-rcqx-Fx259.lcb
样品瓶号 : 2-49
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/01/25 15:33:39 实验者: xiexinhui
处理时间 (V4) : 2024/01/26 10:06:36 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

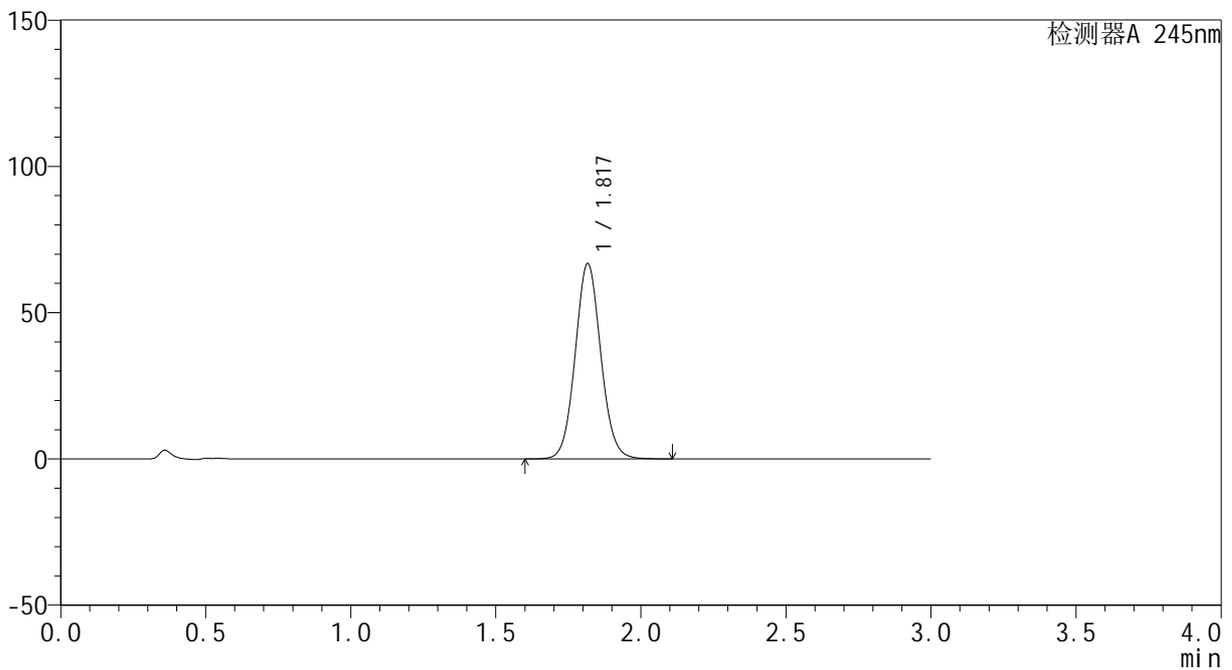
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.817	407780	100.000	66074	2043	1.070	--
总计		407780	100.000	66074			

<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 - 10-12/10-443-4 - zzp-2023120221p-yxys30t-bzgs-rcqx-10mg-jf50z-p1-20min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - 20240125-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240125-rcqx-Fx259.lcb
样品瓶号 : 2-5
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/01/25 15:37:03 实验者: xiexinhui
处理时间 (V4) : 2024/01/26 10:06:39 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.817	410698	100.000	66557	2044	1.070	--
总计		410698	100.000	66557			



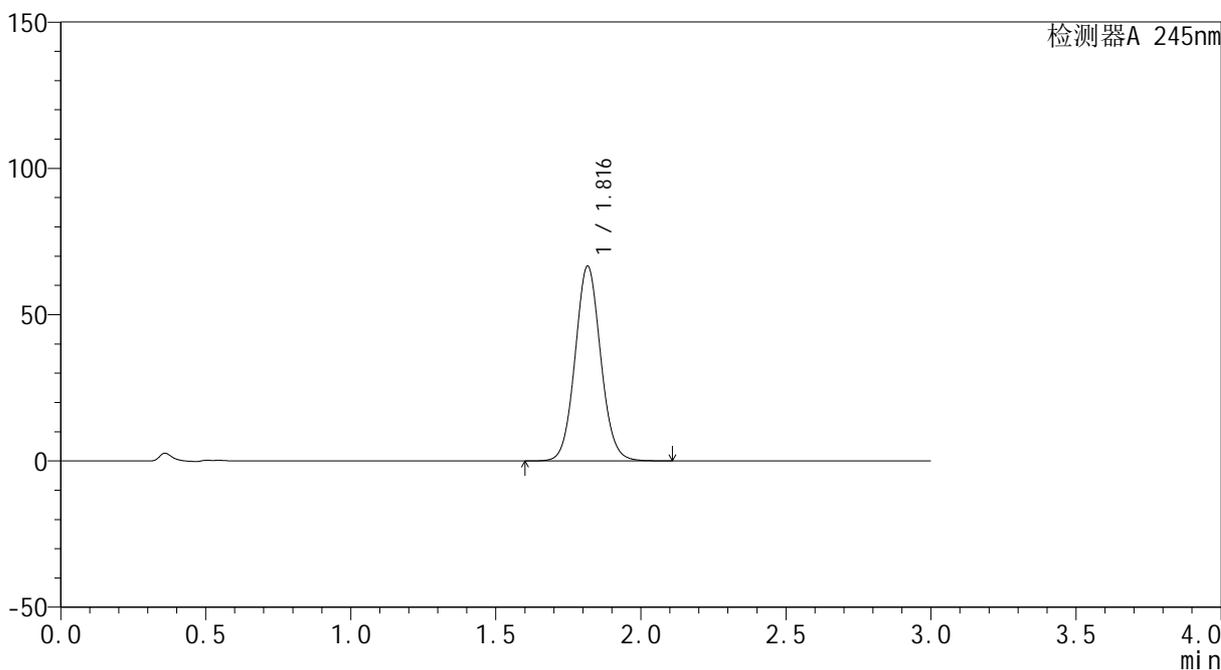
J334

<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 - 10-12/10-444-4 - zzp-2023120221p-yxys30t-bzgs-rcqx-10mg-jf50z-p2-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - 20240125-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240125-rcqx-Fx259.lcb		
样品瓶号	: 2-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/01/25 15:40:27	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V4)	: 2024/01/26 10:06:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.816	409479	100.000	66414	2043	1.069	--
总计		409479	100.000	66414			



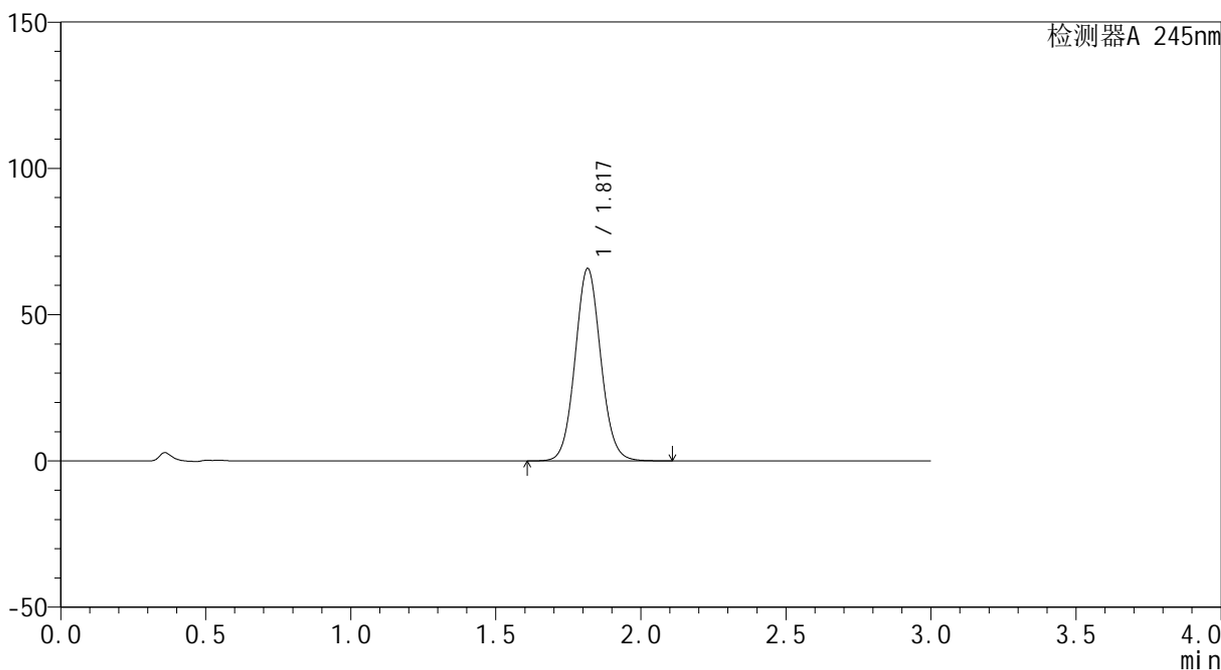
J334

<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 - 10-12/10-445-4 - zzp-2023120221p-yxys30t-bzgs-rcqx-10mg-jf50z-p3-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - 20240125-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240125-rcqx-Fx259.lcb		
样品瓶号	: 2-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/01/25 15:43:52	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V4)	: 2024/01/26 10:06:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

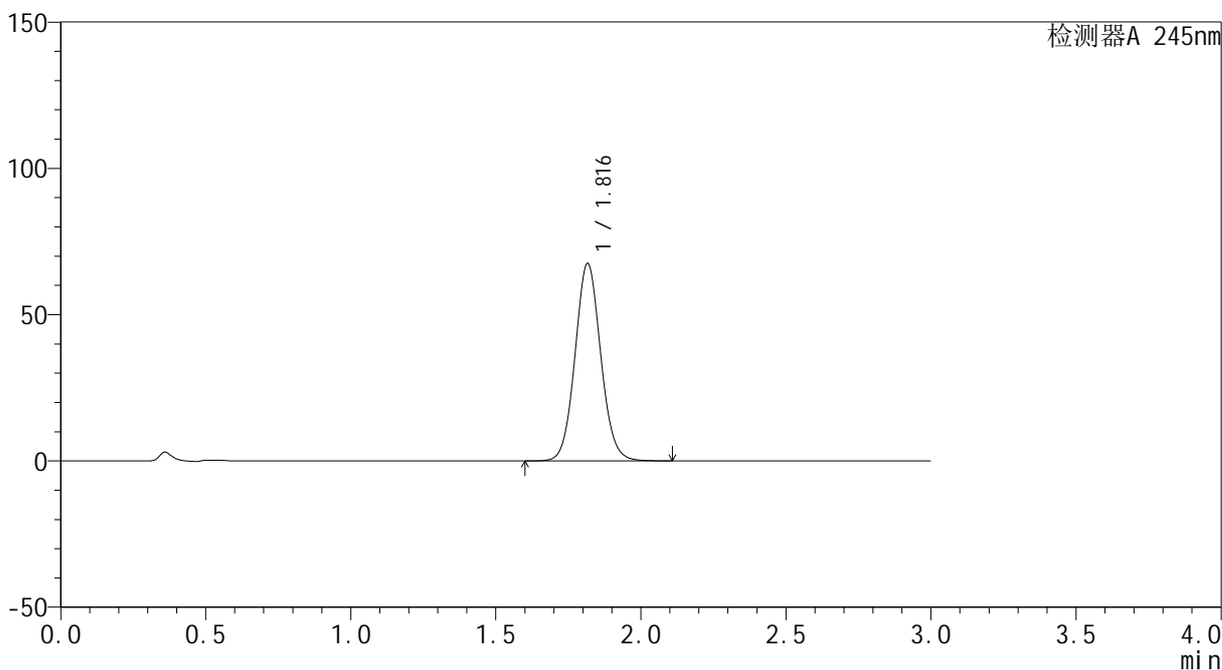
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.817	405249	100.000	65594	2036	1.070	--
总计		405249	100.000	65594			

<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 - 10-12/10-446-4 - zzp-2023120221p-yxys30t-bzgs-rcqx-10mg-jf50z-p4-20min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - 20240125-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240125-rcqx-Fx259.lcb
样品瓶号 : 2-32
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/01/25 15:47:16 实验者: xiexinhui
处理时间 (V4) : 2024/01/26 10:06:47 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.816	416499	100.000	67324	2029	1.073	--
总计		416499	100.000	67324			



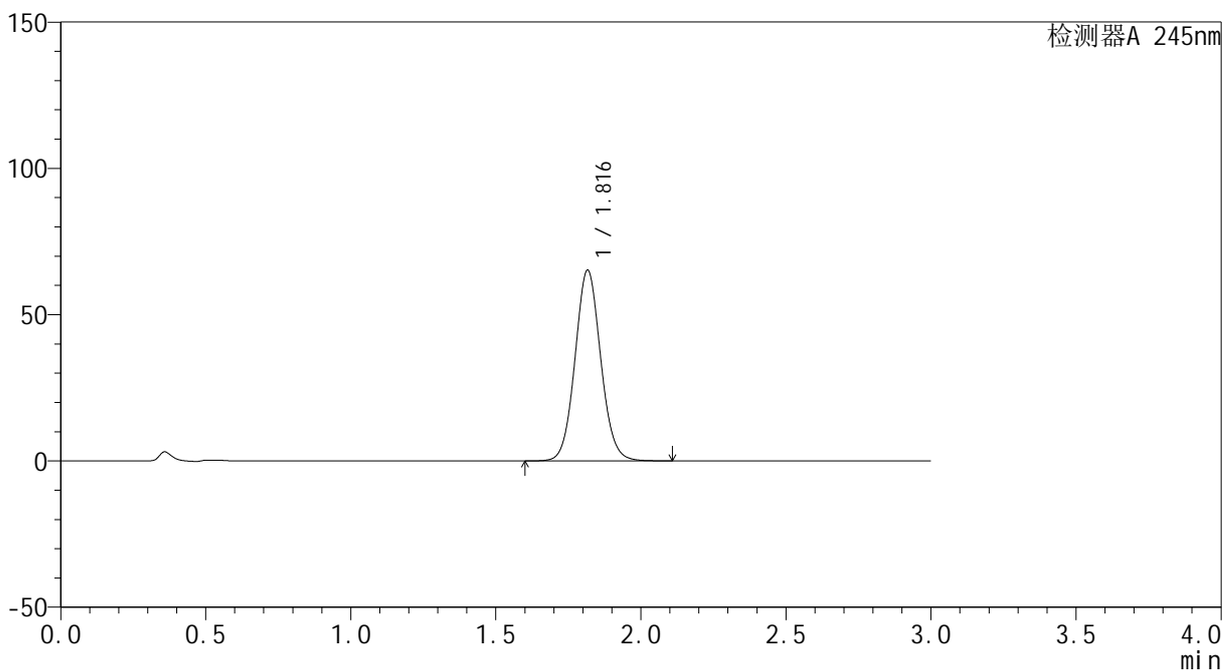
J334

<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 - 10-12/10-447-4 - zzp-2023120221p-yxys30t-bzgs-rcqx-10mg-jf50z-p5-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - 20240125-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240125-rcqx-Fx259.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	: 2024/01/25 15:50:40	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V4)	: 2024/01/26 10:06:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

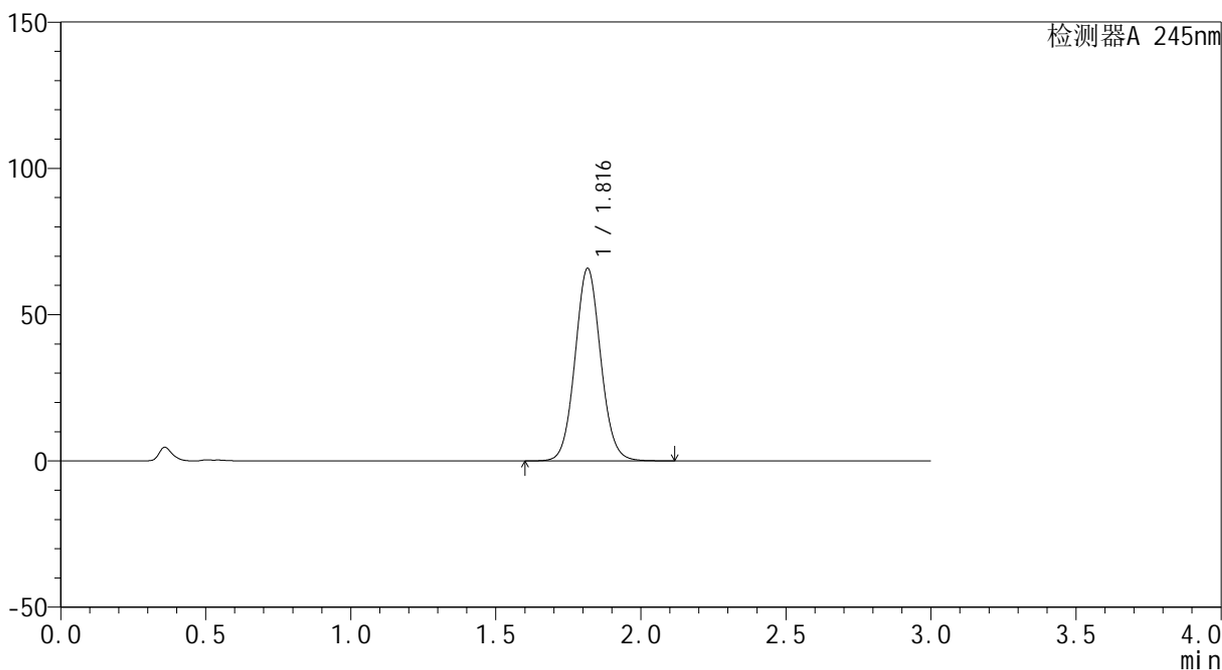
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.816	402554	100.000	65049	2028	1.072	--
总计		402554	100.000	65049			

<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 - 10-12/10-448-4 - zzp-2023120221p-yxys30t-bzgs-rcqx-10mg-jf50z-p6-20min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - 20240125-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240125-rcqx-Fx259.lcb
样品瓶号 : 2-50
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/01/25 15:54:04 实验者: xiexinhui
处理时间 (V4) : 2024/01/26 10:06:52 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

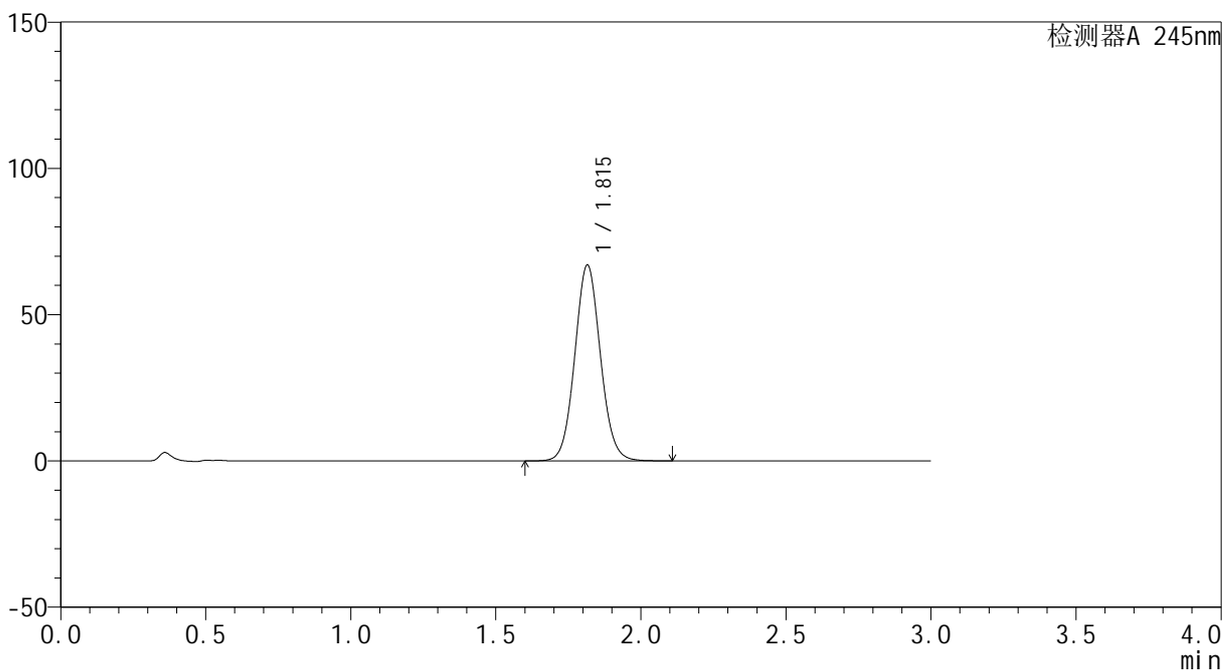
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.816	405397	100.000	65626	2035	1.069	--
总计		405397	100.000	65626			

<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 - 10-12/10-449-4 - zzp-2023120221p-yxys30t-bzgs-rcqx-10mg-jf50z-p1-30min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - 20240125-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240125-rcqx-Fx259.lcb
样品瓶号 : 2-6
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/01/25 15:57:29 实验者: xiexinhui
处理时间 (V4) : 2024/01/26 10:06:55 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.815	413070	100.000	66898	2029	1.069	--
总计		413070	100.000	66898			



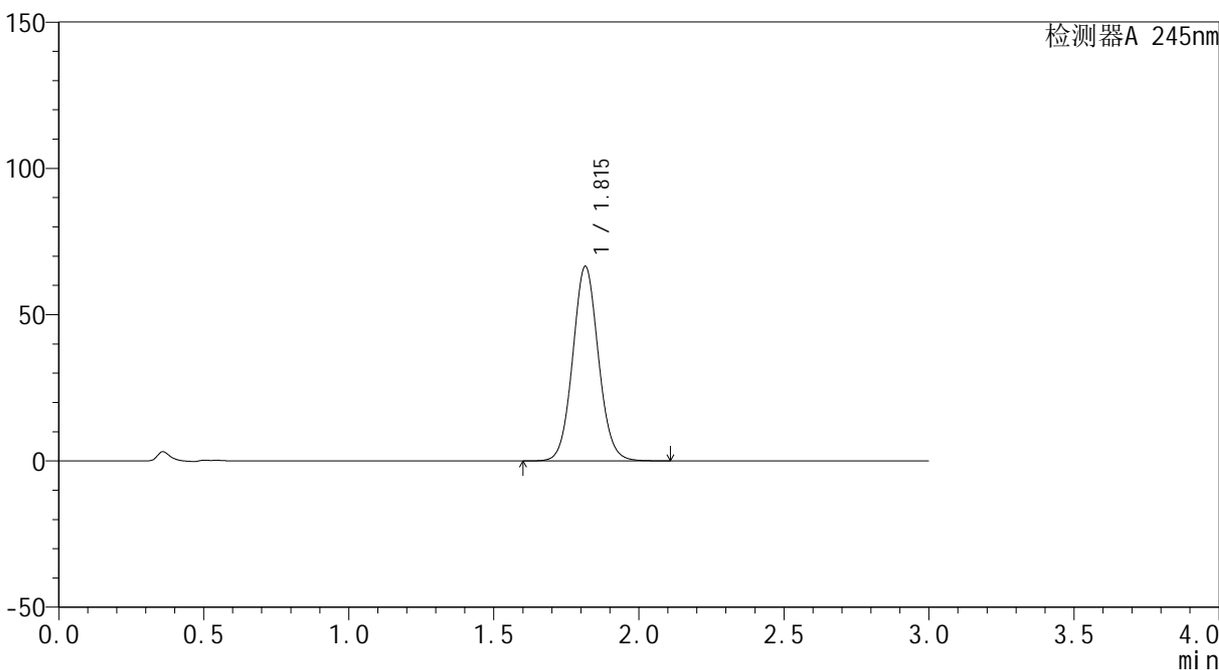
J334

<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 - 10-12/10-450-4 - zzp-2023120221p-yxys30t-bzgs-rcqx-10mg-jf50z-p2-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - 20240125-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240125-rcqx-Fx259.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	: 2024/01/25 16:00:53	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V4)	: 2024/01/26 10:06:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.815	410349	100.000	66463	2027	1.069	--
总计		410349	100.000	66463			



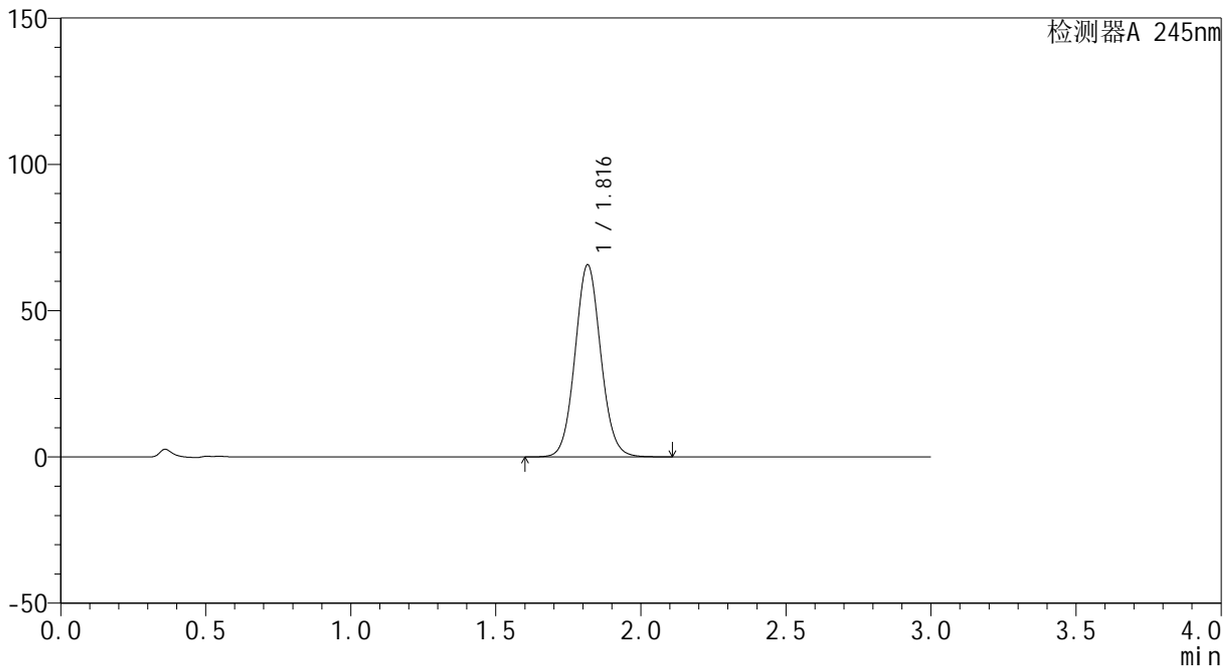
J334

<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 - 10-12/10-451-4 - zzp-2023120221p-yxys30t-bzgs-rcqx-10mg-jf50z-p3-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - 20240125-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240125-rcqx-Fx259.lcb		
样品瓶号	: 2-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/01/25 16:04:17	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V4)	: 2024/01/26 10:07:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.816	406467	100.000	65503	2016	1.070	--
总计		406467	100.000	65503			



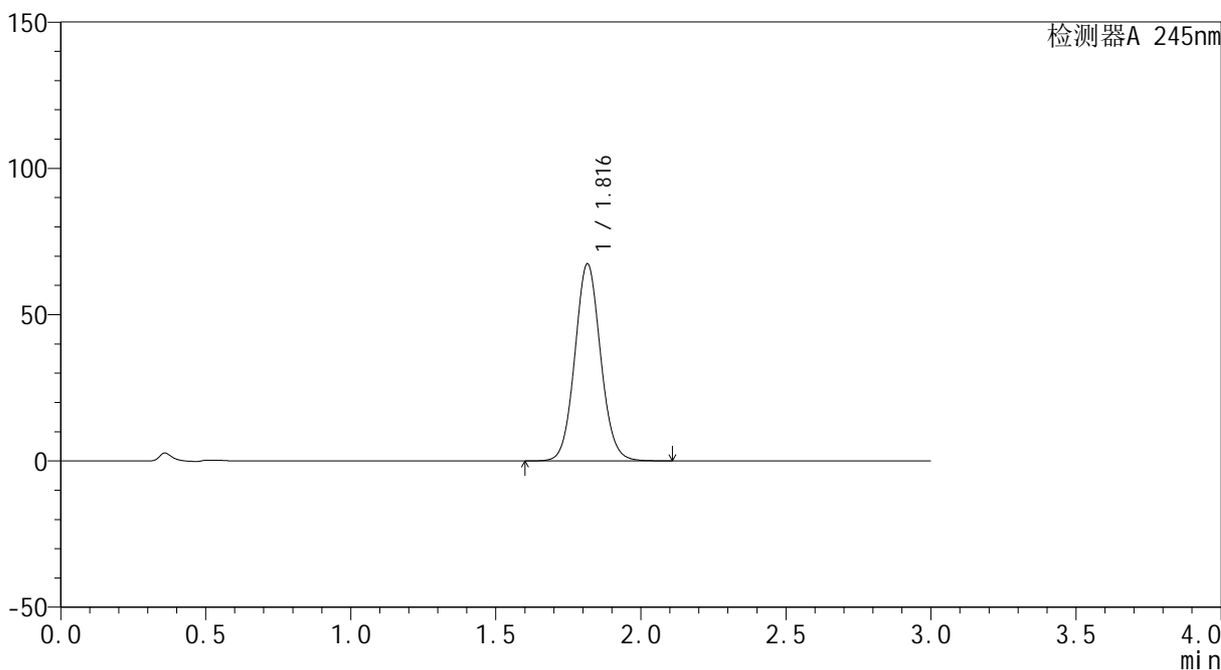
J334

<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 - 10-12/10-452-4 - zzp-2023120221p-yxys30t-bzgs-rcqx-10mg-jf50z-p4-30min.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - 20240125-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240125-rcqx-Fx259.lcb	
样品瓶号 : 2-33	版本号: 6.115
进样体积 : 20µl	实验者: xiexinhui
进样时间 : 2024/01/25 16:07:41	处理者: xiexinhui
处理时间 (V4) : 2024/01/26 10:07:03	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.816	416795	100.000	67276	2017	1.074	--
总计		416795	100.000	67276			



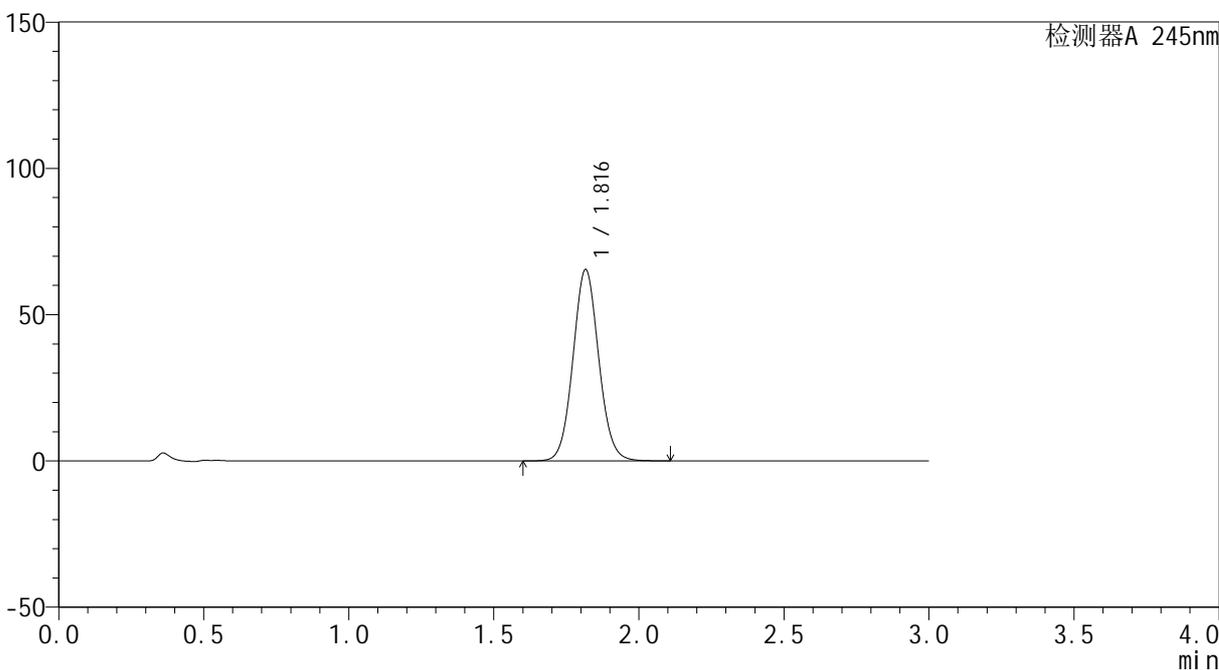
J334

<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 - 10-12/10-453-4 - zzp-2023120221p-yxys30t-bzgs-rcqx-10mg-jf50z-p5-30min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - 20240125-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240125-rcqx-Fx259.lcb
样品瓶号 : 2-42
进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/01/25 16:11:05 实验者: xiexinhui
处理时间 (V4) : 2024/01/26 10:07:05 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

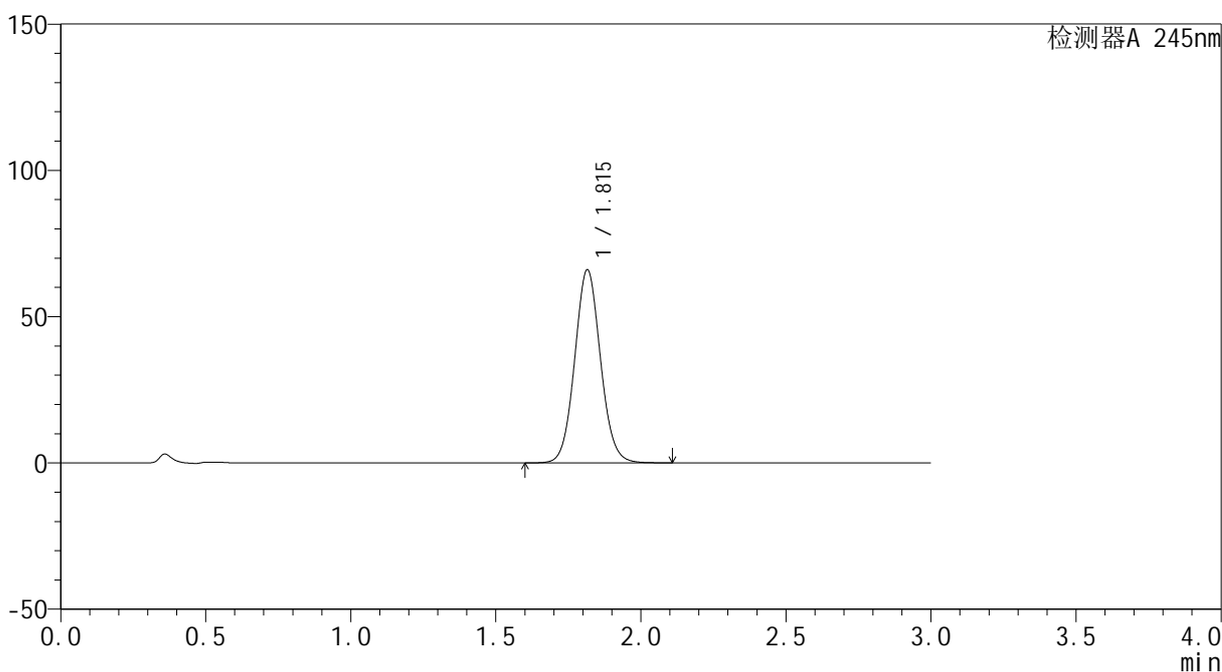
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.816	404835	100.000	65267	2017	1.070	--
总计		404835	100.000	65267			

<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 - 10-12/10-454-4 - zzp-2023120221p-yxys30t-bzgs-rcqx-10mg-jf50z-p6-30min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - 20240125-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240125-rcqx-Fx259.lcb
样品瓶号 : 2-51
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/01/25 16:14:30 实验者: xiexinhui
处理时间 (V4) : 2024/01/26 10:07:08 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.815	408899	100.000	65955	2011	1.070	--
总计		408899	100.000	65955			



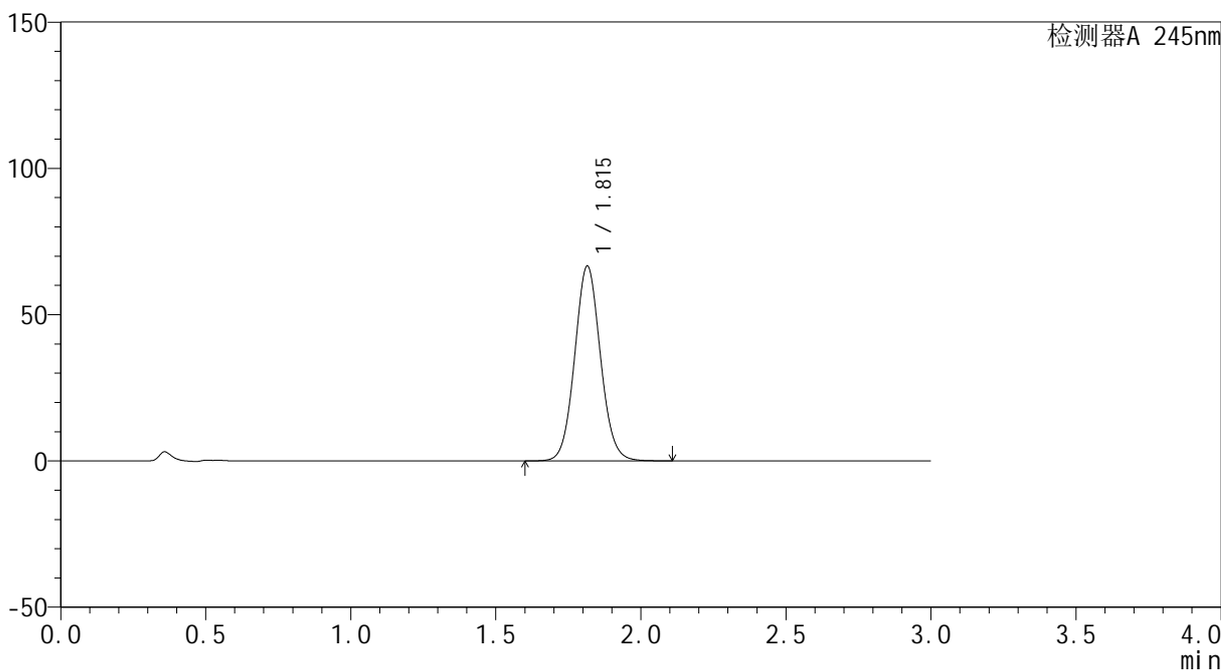
J334

<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 - 10-12/10-455-4 - zzp-2023120221p-yxys30t-bzgs-rcqx-10mg-jf50z-p1-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - 20240125-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240125-rcqx-Fx259.lcb		
样品瓶号	: 2-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/01/25 16:17:54	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V4)	: 2024/01/26 10:07:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.815	412477	100.000	66549	2009	1.069	--
总计		412477	100.000	66549			



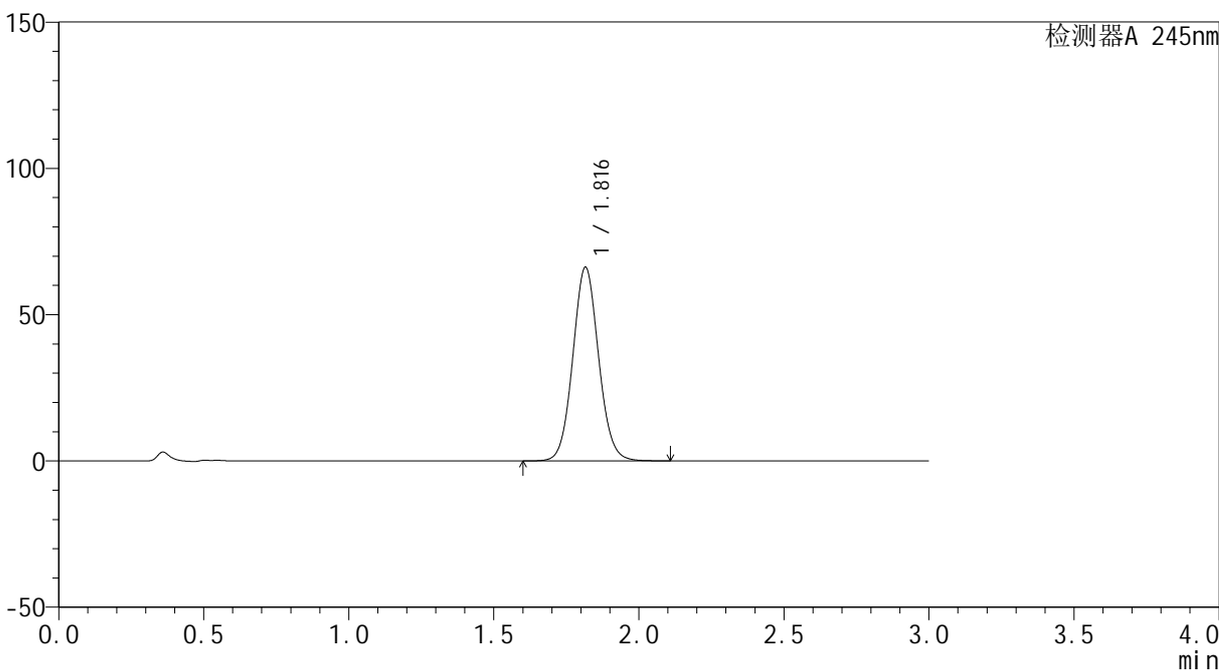
J334

<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 - 10-12/10-456-4 - zzp-2023120221p-yxys30t-bzgs-rcqx-10mg-jf50z-p2-45min.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - 20240125-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240125-rcqx-Fx259.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 : 2024/01/25 16:21:18	处理者: xiexinhui
处理时间 (V4) : 2024/01/26 10:07:13	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

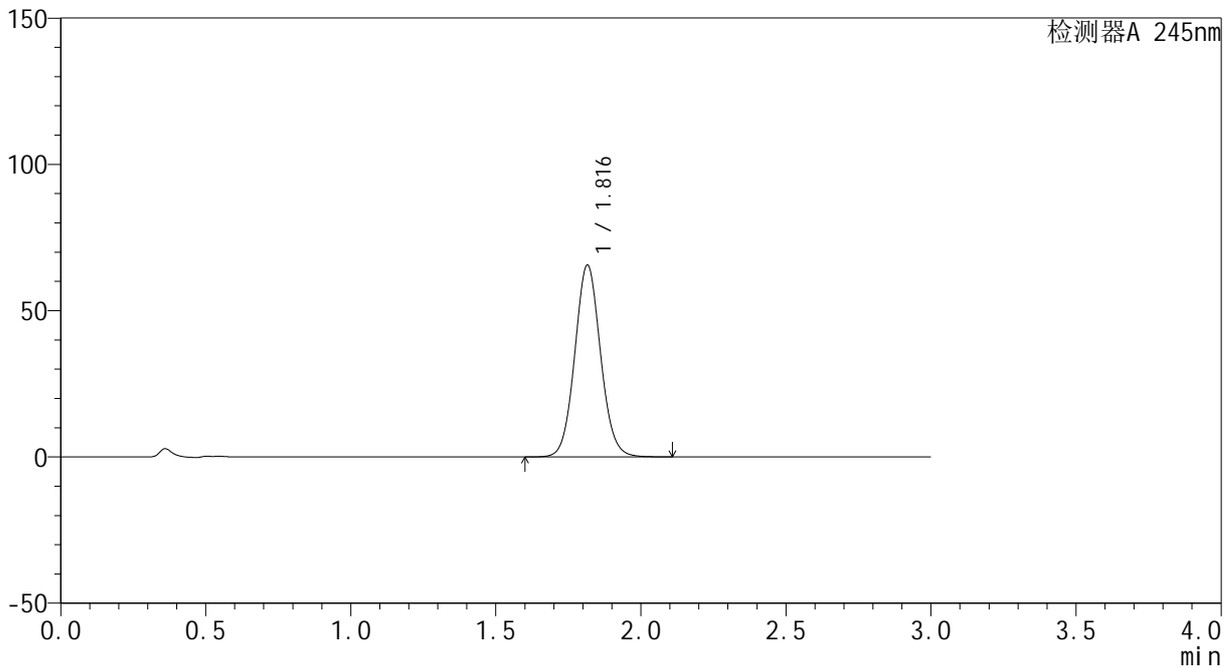
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.816	409715	100.000	66082	2013	1.072	--
总计		409715	100.000	66082			

<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 - 10-12/10-457-4 - zzp-2023120221p-yxys30t-bzgs-rcqx-10mg-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - 20240125-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20240125-rcqx-Fx259.lcb
 样品瓶号 : 2-25
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/25 16:24:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V4) : 2024/01/26 10:07:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

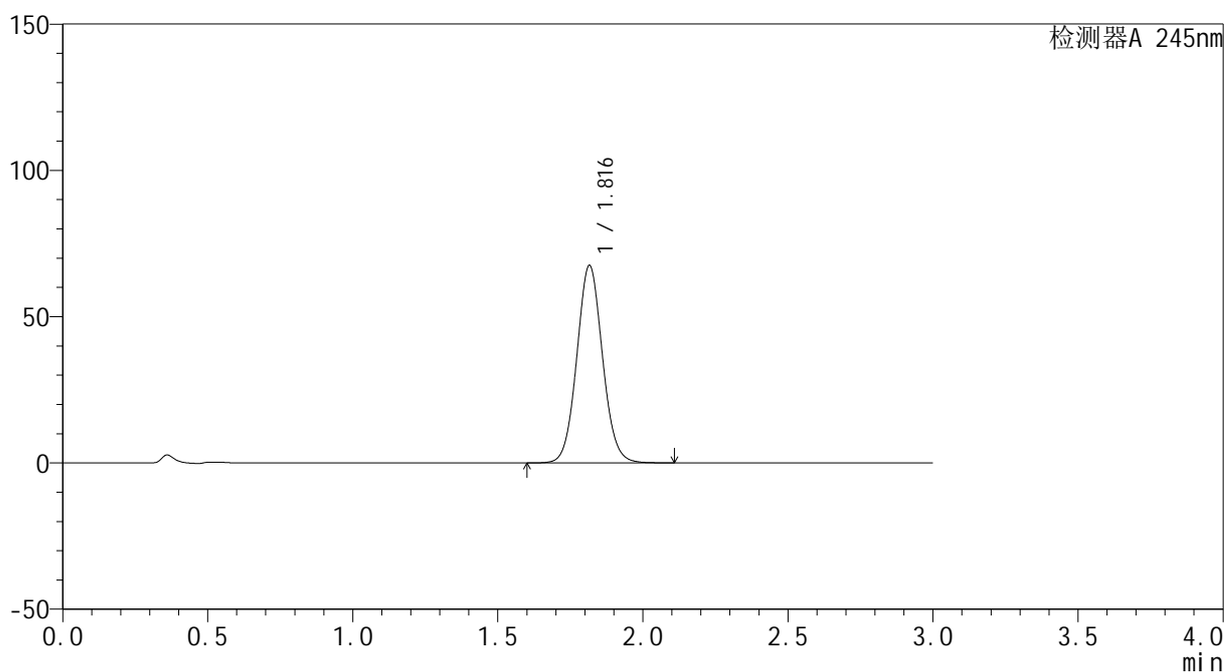
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.816	406185	100.000	65525	2014	1.070	--
总计		406185	100.000	65525			

<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 - 10-12/10-458-4 - zzp-2023120221p-yxys30t-bzgs-rcqx-10mg-jf50z-p4-45min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - 20240125-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240125-rcqx-Fx259.lcb
样品瓶号 : 2-34
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/01/25 16:28:06 实验者: xiexinhui
处理时间 (V4) : 2024/01/26 10:07:19 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.816	417042	100.000	67414	2021	1.066	--
总计		417042	100.000	67414			



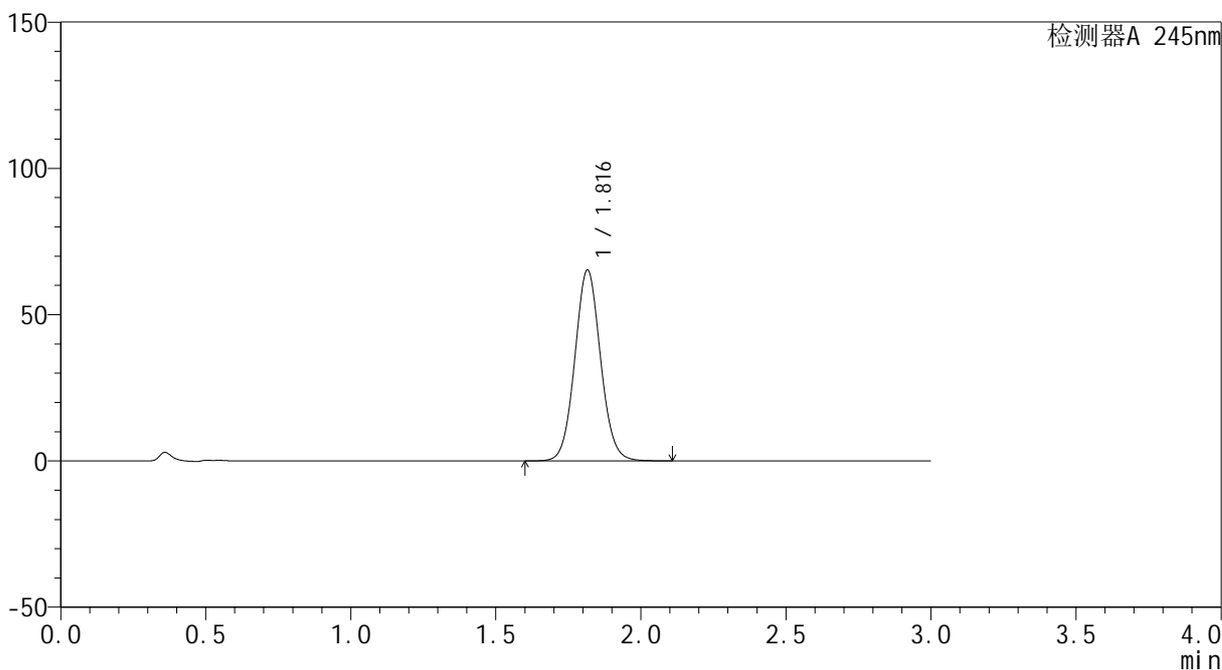
J334

<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 - 10-12/10-459-4 - zzp-2023120221p-yxys30t-bzgs-rcqx-10mg-jf50z-p5-45min.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - 20240125-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240125-rcqx-Fx259.lcb	
样品瓶号 : 2-43	版本号: 6.115
进样体积 : 20μl	实验者: xiexinhui
进样时间 : 2024/01/25 16:31:30	处理者: xiexinhui
处理时间 (V4) : 2024/01/26 10:07:21	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

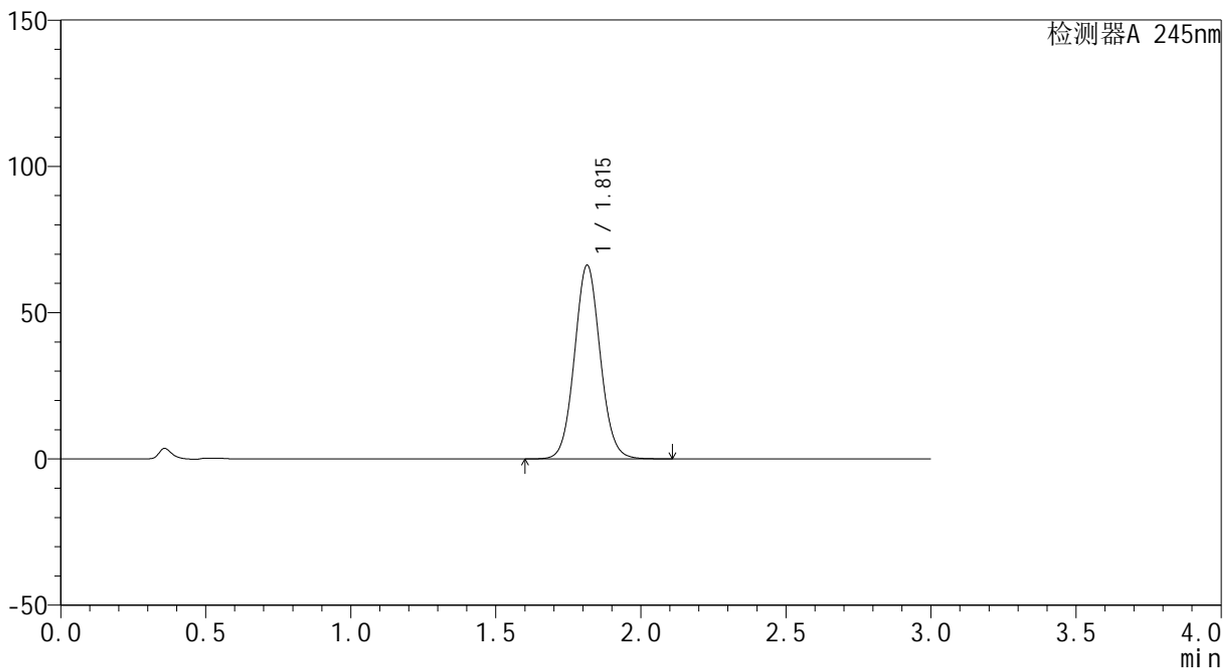
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.816	403391	100.000	65177	2020	1.067	--
总计		403391	100.000	65177			

<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 - 10-12/10-460-4 - zzp-2023120221p-yxys30t-bzgs-rcqx-10mg-jf50z-p6-45min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - 20240125-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240125-rcqx-Fx259.lcb
样品瓶号 : 2-52
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/01/25 16:34:54 实验者: xiexinhui
处理时间 (V4) : 2024/01/26 10:07:24 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

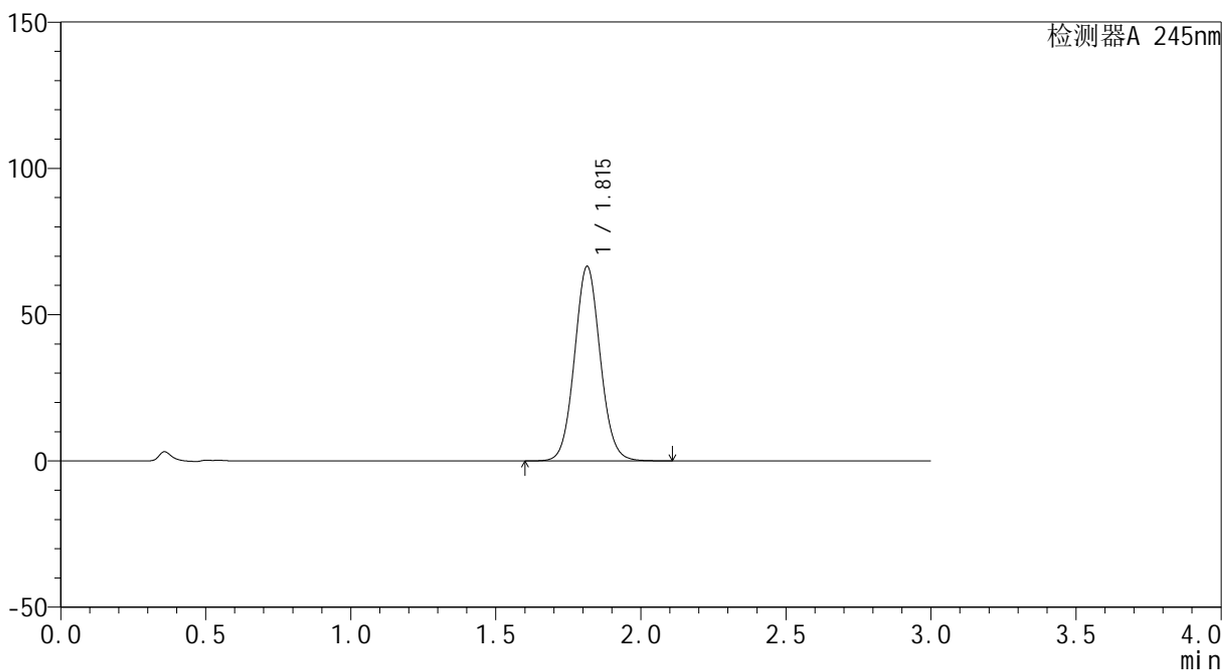
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.815	409458	100.000	66213	2016	1.067	--
总计		409458	100.000	66213			

<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 - 10-12/10-461-4 - zzp-2023120221p-yxys30t-bzgs-rcqx-10mg-jf50z-p1-jxzs.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - 20240125-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240125-rcqx-Fx259.lcb
样品瓶号 : 2-8
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/01/25 16:38:19 实验者: xiexinhui
处理时间 (V4) : 2024/01/26 10:07:27 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

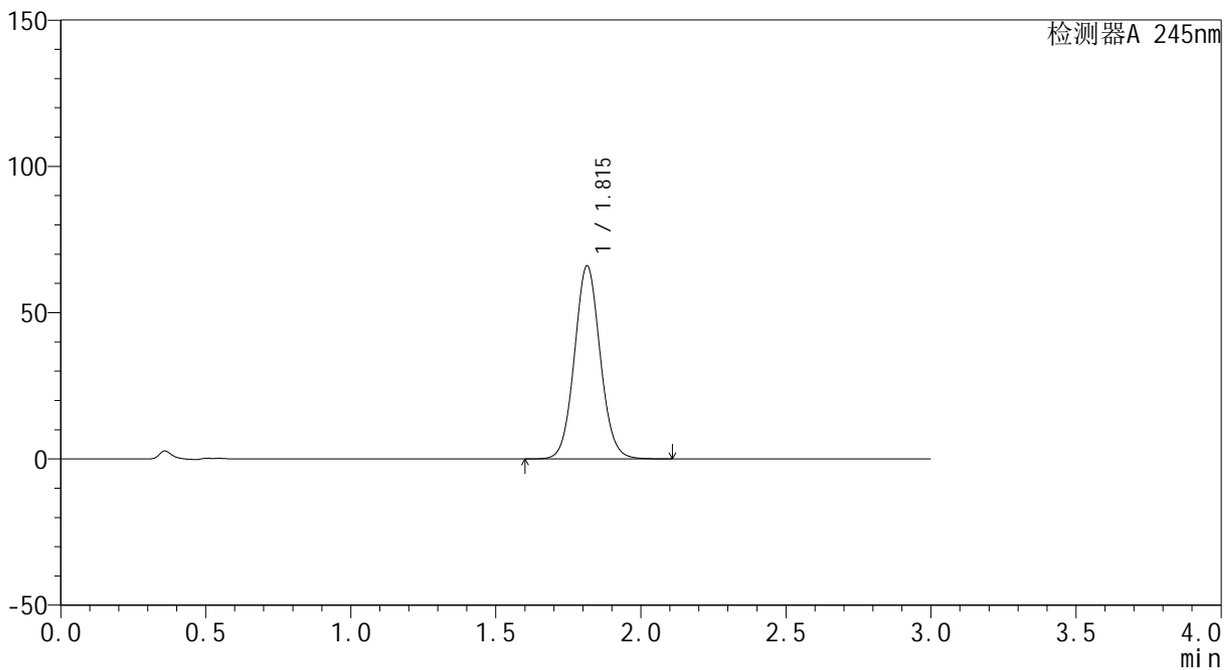
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.815	411359	100.000	66475	2013	1.068	--
总计		411359	100.000	66475			

<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 - 10-12/10-462-4 - zzp-2023120221p-yxys30t-bzgs-rcqx-10mg-jf50z-p2-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - 20240125-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240125-rcqx-Fx259.lcb		
样品瓶号	: 2-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μ l	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/01/25 16:41:44	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V4)	: 2024/01/26 10:07:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

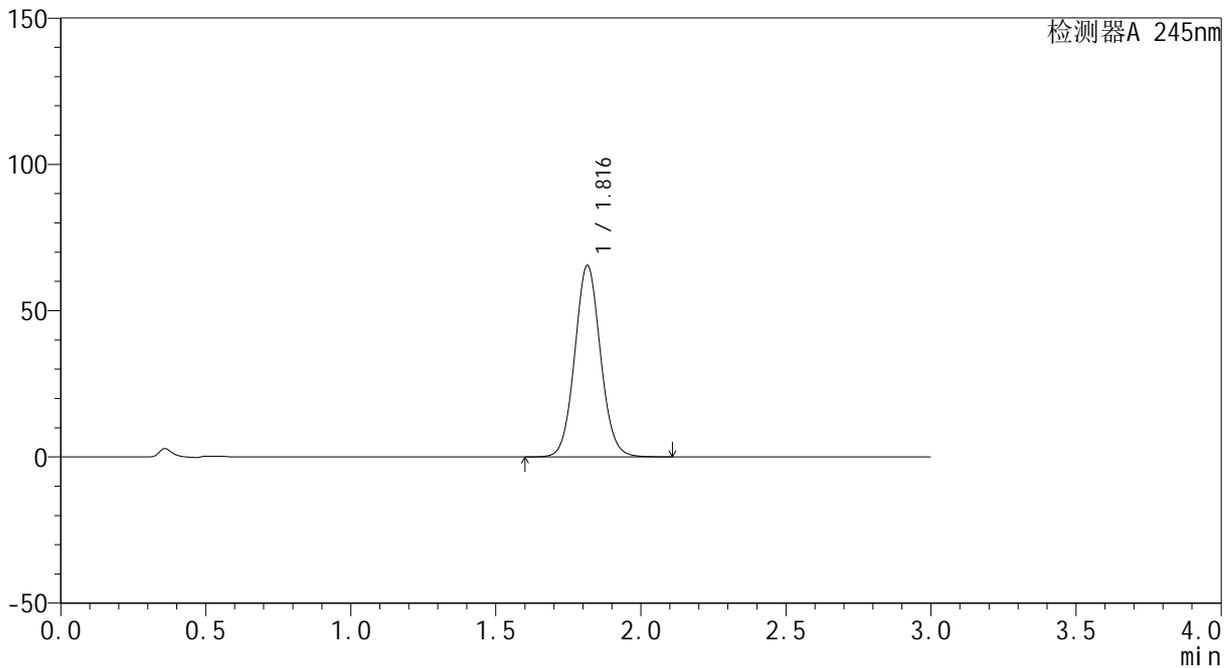
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.815	408613	100.000	66031	2011	1.067	--
总计		408613	100.000	66031			

<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 - 10-12/10-463-4 - zzp-2023120221p-yxys30t-bzgs-rcqx-10mg-jf50z-p3-jxzs.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - 20240125-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240125-rcqx-Fx259.lcb
样品瓶号 : 2-26
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/01/25 16:45:08 实验者: xiexinhui
处理时间 (V4) : 2024/01/26 10:07:32 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

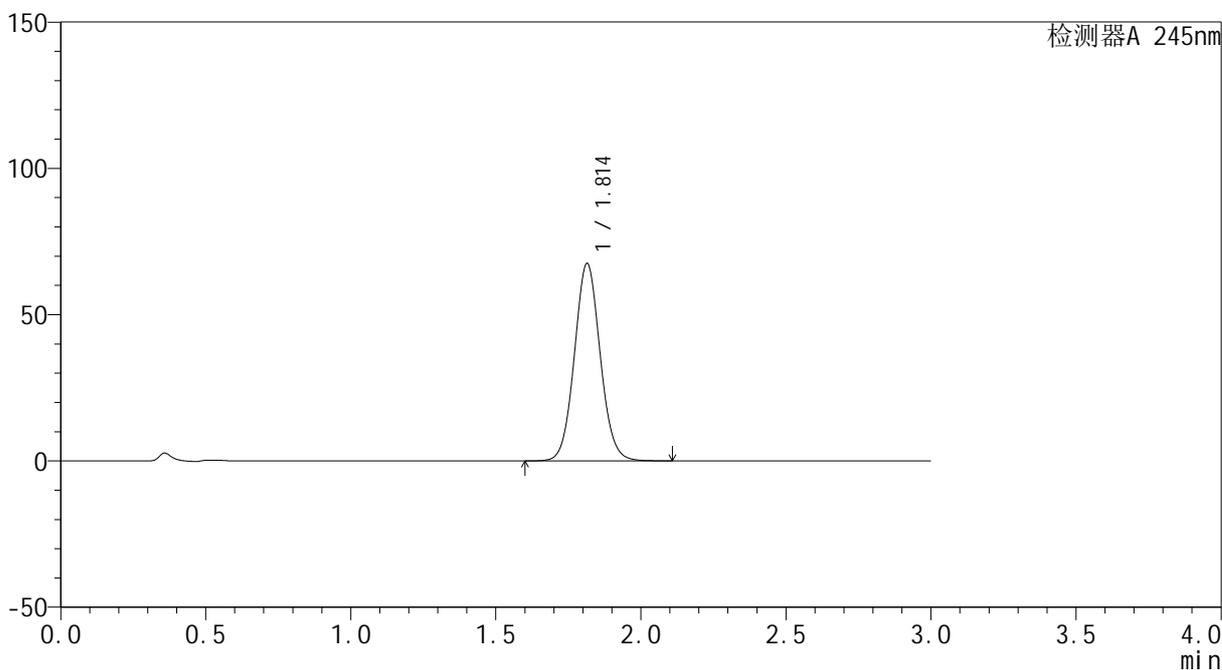
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.816	405317	100.000	65396	2012	1.067	--
总计		405317	100.000	65396			

<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 - 10-12/10-464-4 - zzp-2023120221p-yxys30t-bzgs-rcqx-10mg-jf50z-p4-jxzs.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - 20240125-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240125-rcqx-Fx259.lcb
样品瓶号 : 2-35
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/01/25 16:48:33 实验者: xiexinhui
处理时间 (V4) : 2024/01/26 10:07:35 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.814	418108	100.000	67475	2006	1.067	--
总计		418108	100.000	67475			



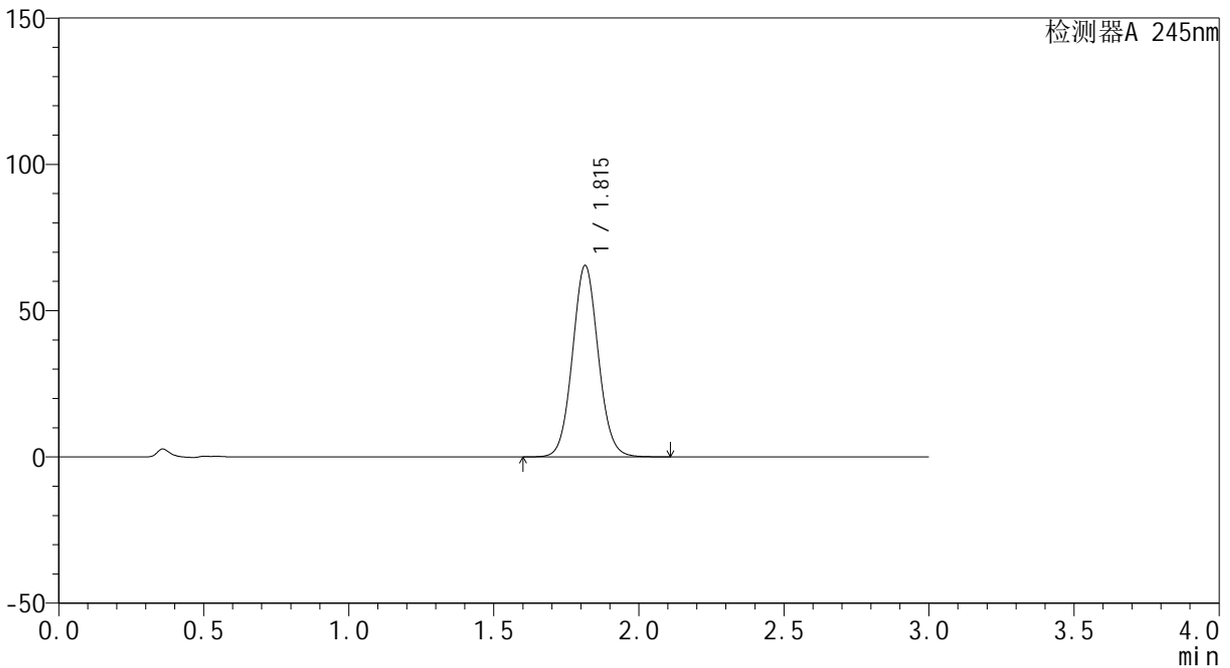
J334

<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 - 10-12/10-465-4 - zzp-2023120221p-yxys30t-bzgs-rcqx-10mg-jf50z-p5-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - 20240125-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240125-rcqx-Fx259.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	: 2024/01/25 16:51:58	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V4)	: 2024/01/26 10:07:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.815	405734	100.000	65419	2003	1.066	--
总计		405734	100.000	65419			



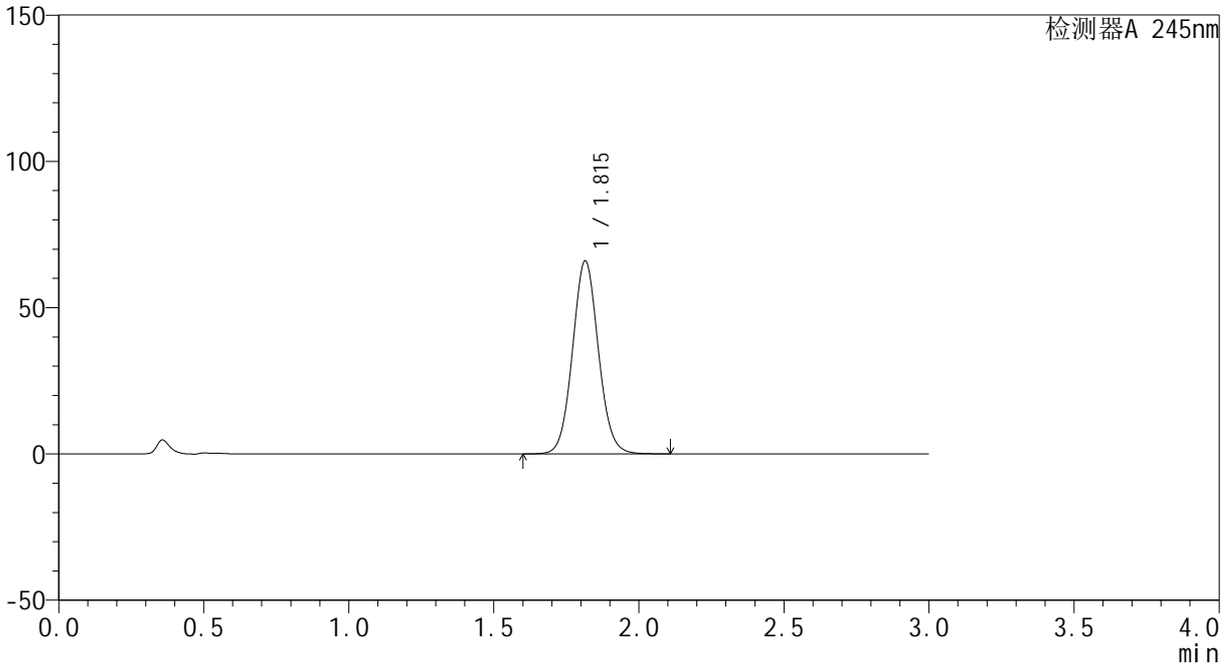
J334

<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 - 10-12/10-466-4 - zzp-2023120221p-yxys30t-bzgs-rcqx-10mg-jf50z-p6-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - 20240125-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240125-rcqx-Fx259.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	: 2024/01/25 16:55:23	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V4)	: 2024/01/26 10:07:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.815	409949	100.000	65949	1994	1.067	--
总计		409949	100.000	65949			



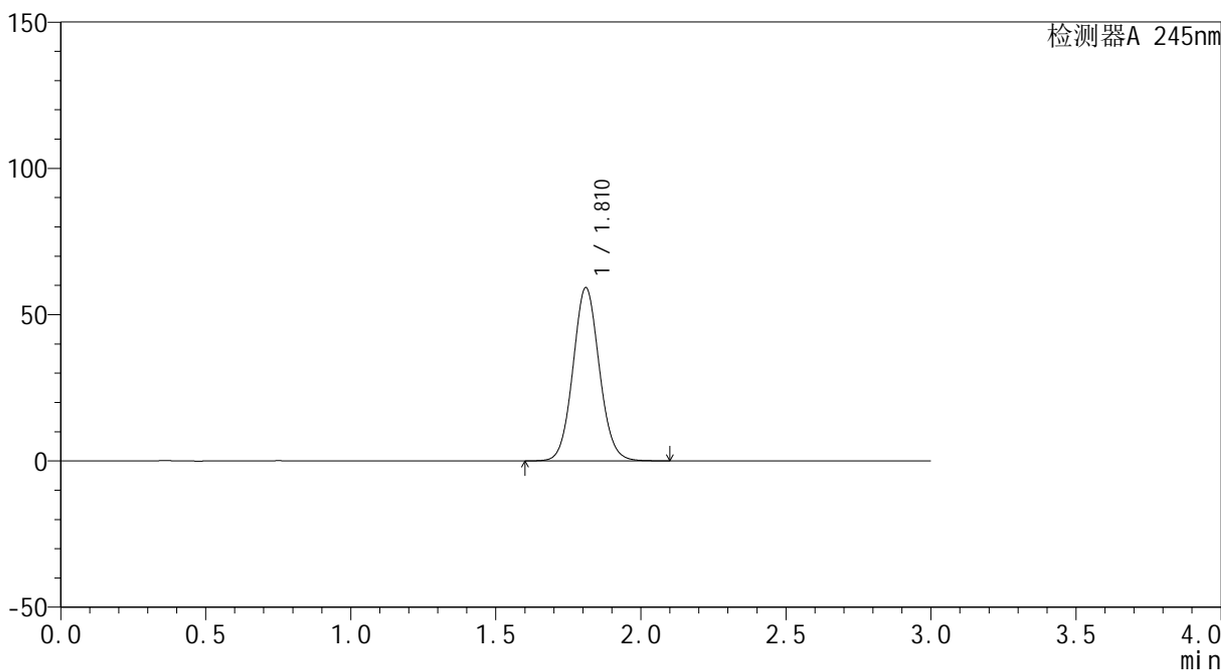
J334

<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 - 10-12/10-467-4 - zzp-2023120221p-yxys30t-bzgs-rcqx-10mg-jf50z-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - 20240125-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240125-rcqx-Fx259.lcb		
样品瓶号	: 2-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/01/25 16:58:47	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V4)	: 2024/01/26 10:07:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

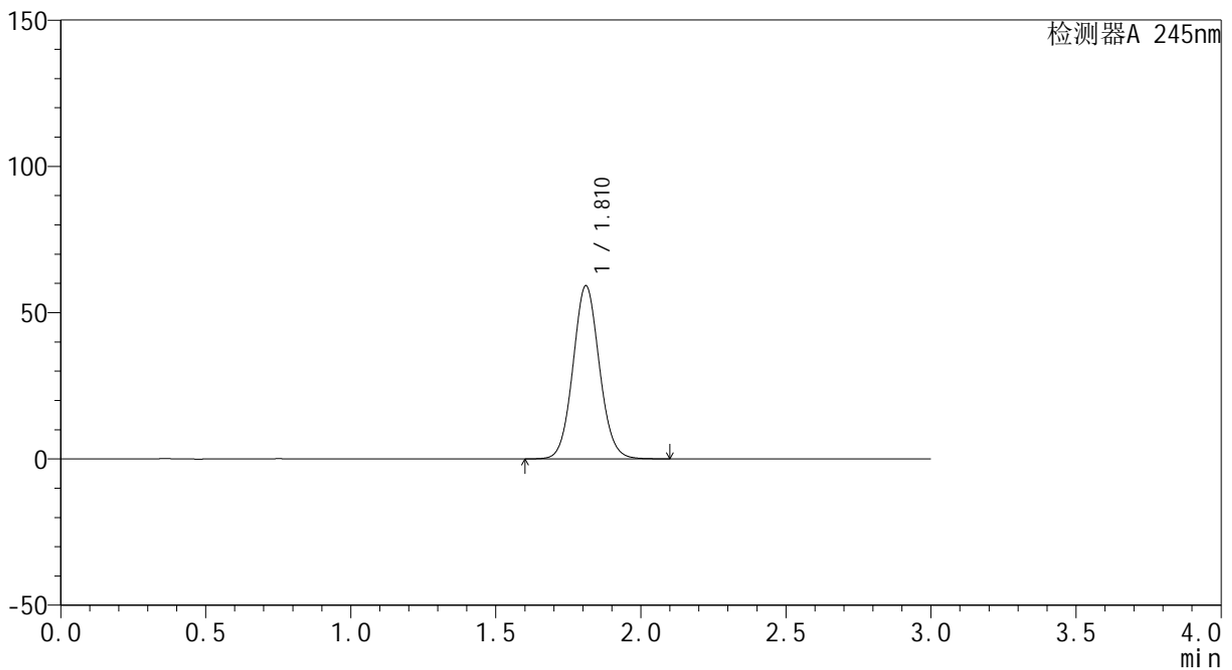
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.810	375272	100.000	59074	1905	1.072	--
总计		375272	100.000	59074			

<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 - 10-12/10-468-4 - zzp-2023120221p-yxys30t-bzgs-rcqx-10mg-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - 20240125-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240125-rcqx-Fx259.lcb
样品瓶号 : 2-27
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/01/25 17:02:11 实验者: xiexinhui
处理时间 (V4) : 2024/01/26 10:07:47 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

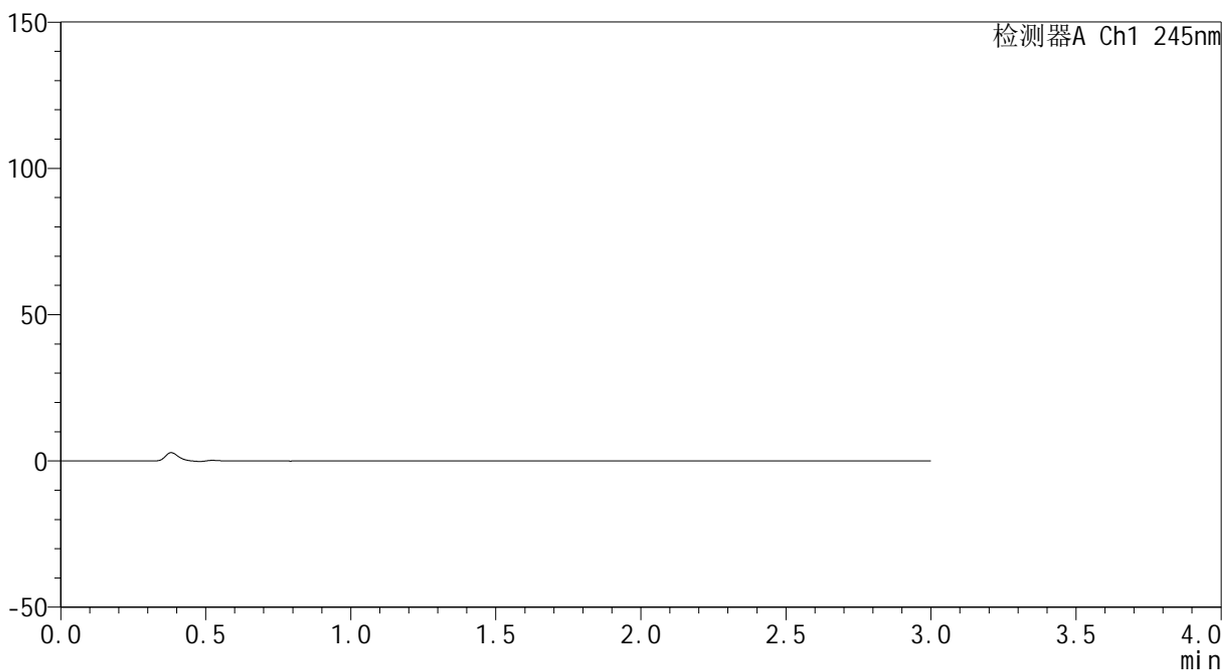
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.810	375409	100.000	59055	1901	1.072	--
总计		375409	100.000	59055			

<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 - 10-13/31-233-4 - zzp-2023120221p-yxys30t-bzgz-rcqx-10mg-jf50z-rj.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - 20240125-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240125-rcqx-Fx280.lcb
样品瓶号 : 4-9
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/01/25 20:14:36 实验者: xiexinhui
处理时间 (V4) : 2024/01/26 10:11:03 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

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



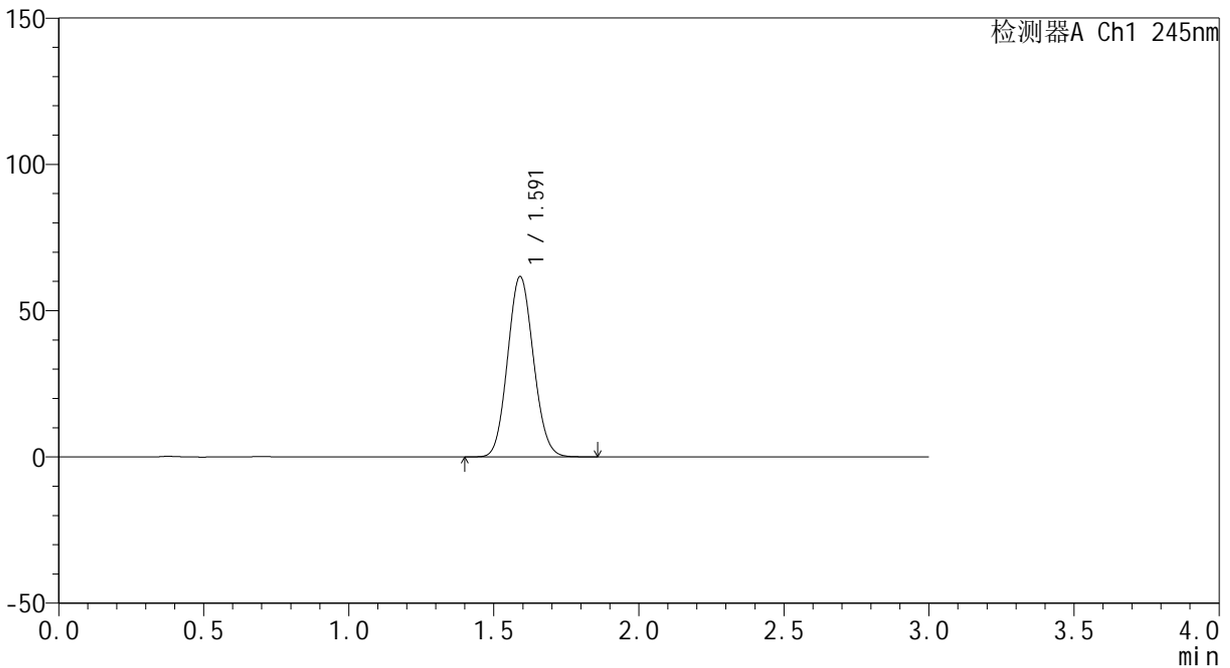
J334

<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 - 10-13/31-234-4 - zzp-2023120221p-yxys30t-bzgz-rcqx-10mg-jf50z-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - 20240125-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240125-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 4-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/01/25 20:18:01	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V4)	: 2024/01/26 10:11:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.591	379998	100.000	61563	1520	1.090	--
总计		379998	100.000	61563			



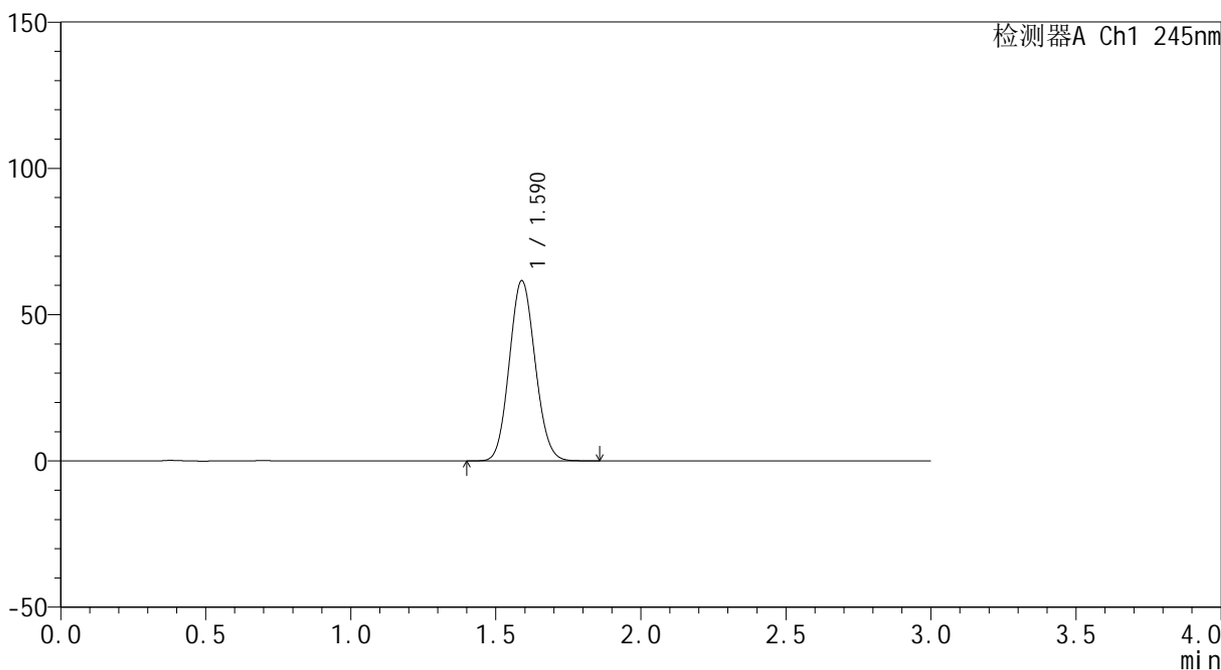
J334

<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 - 10-13/31-235-4 - zzp-2023120221p-yxys30t-bzgz-rcqx-10mg-jf50z-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - 20240125-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240125-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 4-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/01/25 20:21:25	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V4)	: 2024/01/26 10:11:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.590	380421	100.000	61602	1512	1.090	--
总计		380421	100.000	61602			



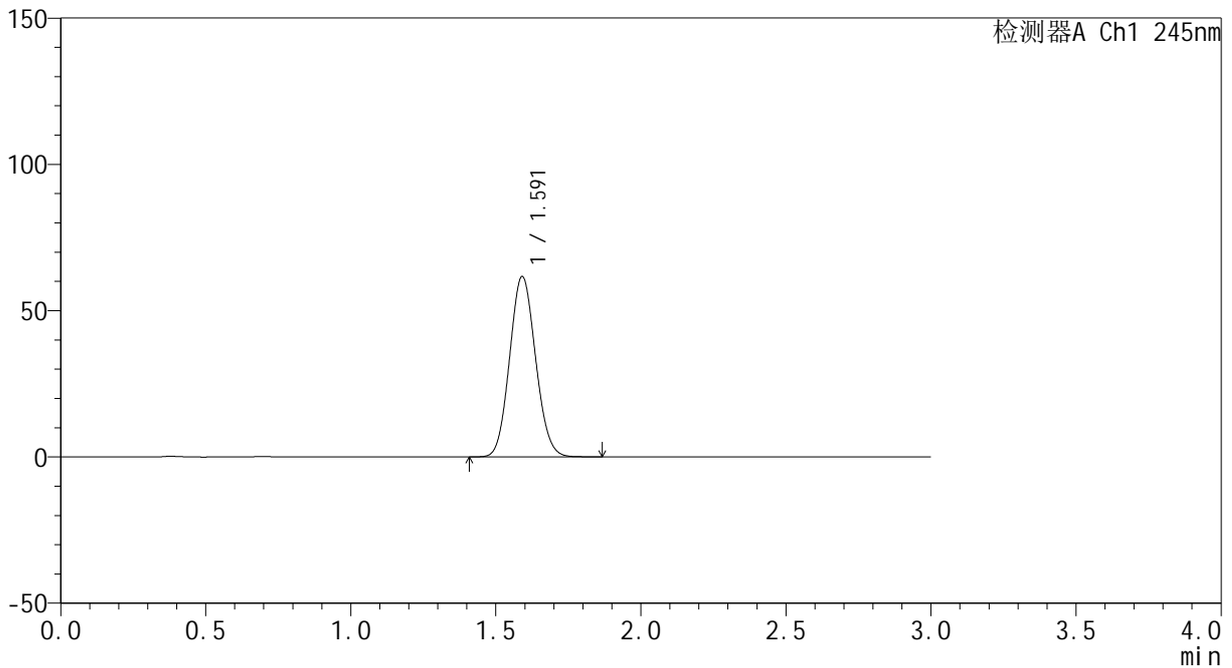
J334

<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 - 10-13/31-236-4 - zzp-2023120221p-yxys30t-bzgz-rcqx-10mg-jf50z-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - 20240125-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240125-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 4-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/01/25 20:24:49	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V4)	: 2024/01/26 10:11:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

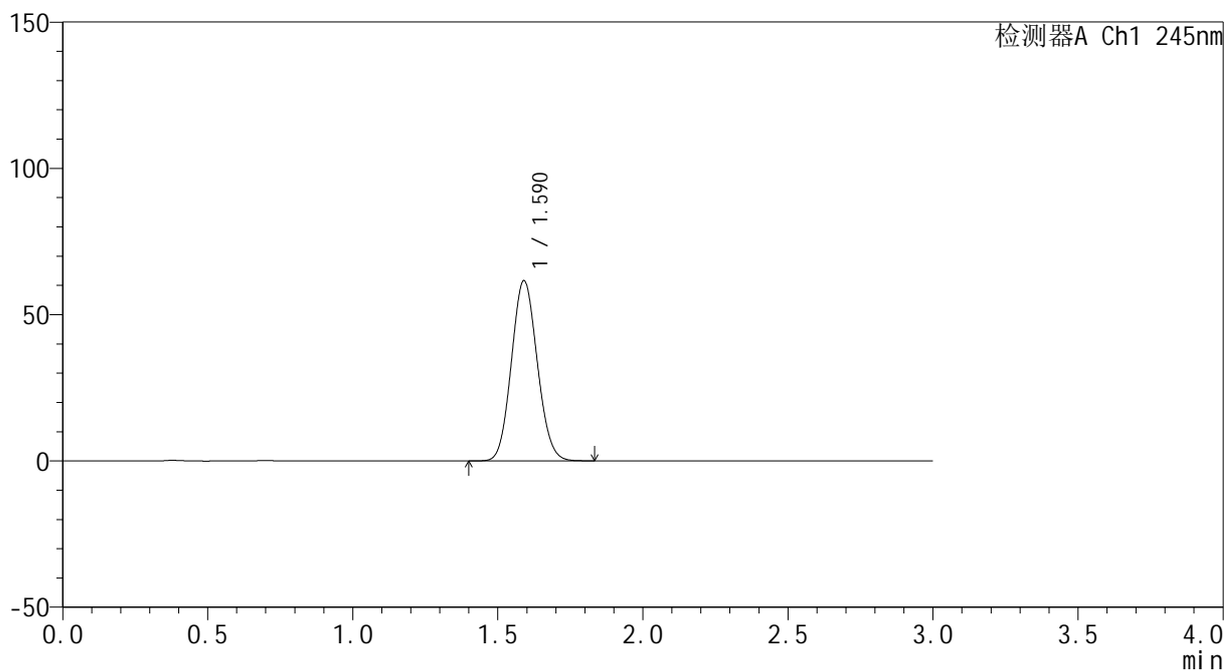
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.591	382322	100.000	61584	1503	1.088	--
总计		382322	100.000	61584			

<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 - 10-13/31-237-4 - zzp-2023120221p-yxys30t-bzgz-rcqx-10mg-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - 20240125-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240125-rcqx-Fx280.lcb
样品瓶号 : 4-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/01/25 20:28:13 实验者: xiexinhui
处理时间 (V4) : 2024/01/26 10:11:14 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.590	380446	100.000	61574	1511	1.090	--
总计		380446	100.000	61574			



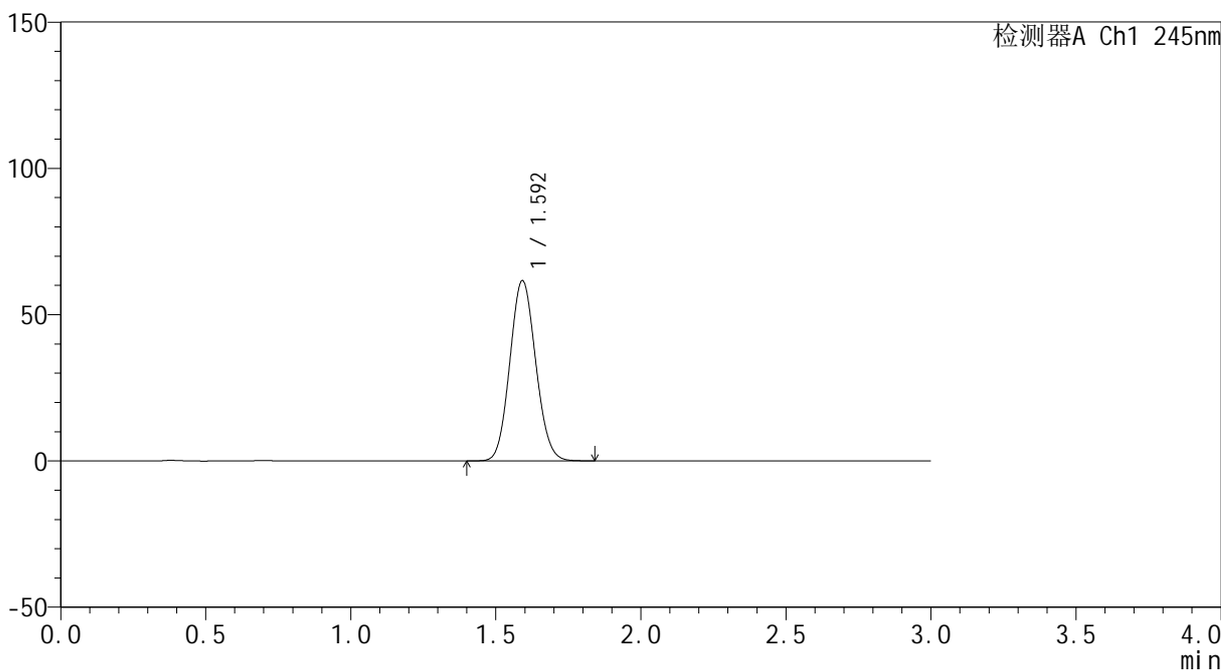
J334

<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 - 10-13/31-238-4 - zzp-2023120221p-yxys30t-bzgz-rcqx-10mg-jf50z-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - 20240125-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240125-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 4-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/01/25 20:31:37	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V4)	: 2024/01/26 10:11:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

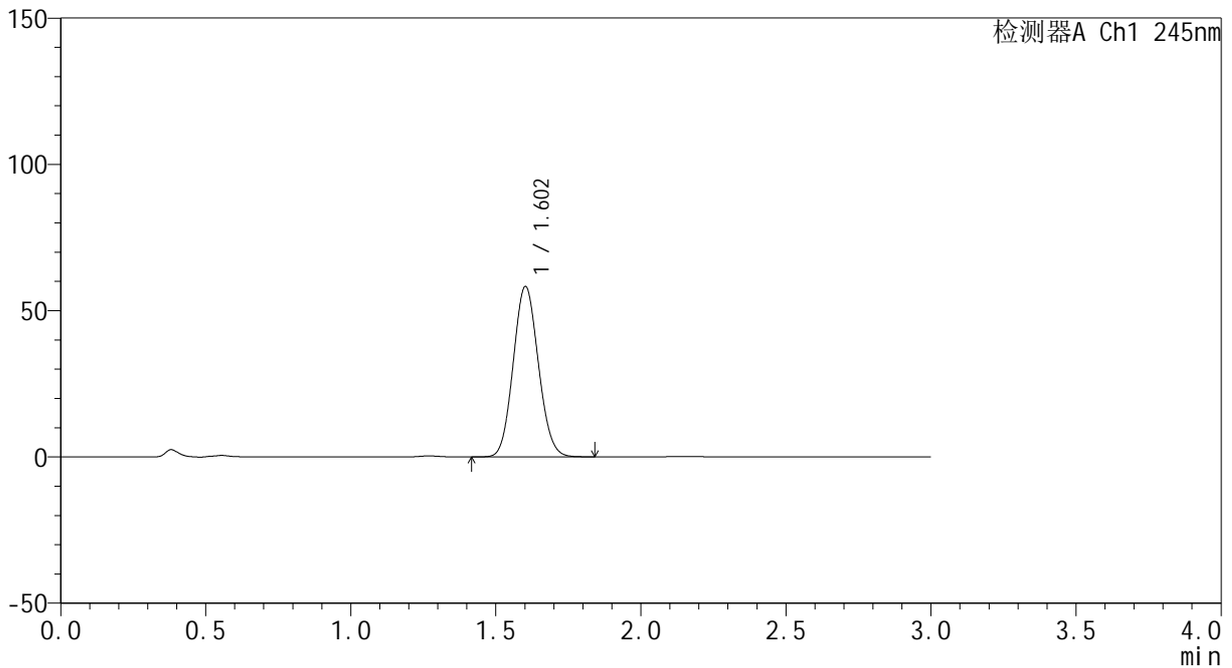
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.592	380707	100.000	61443	1514	1.090	--
总计		380707	100.000	61443			

<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 - 10-13/31-239-4 - zzp-2023120221p-yxys30t-bzgz-rcqx-10mg-jf50z-p1-2min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - 20240125-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240125-rcqx-Fx280.lcb
样品瓶号 : 4-1
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/01/25 20:35:00 实验者: xiexinhui
处理时间 (V4) : 2024/01/26 10:11:20 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

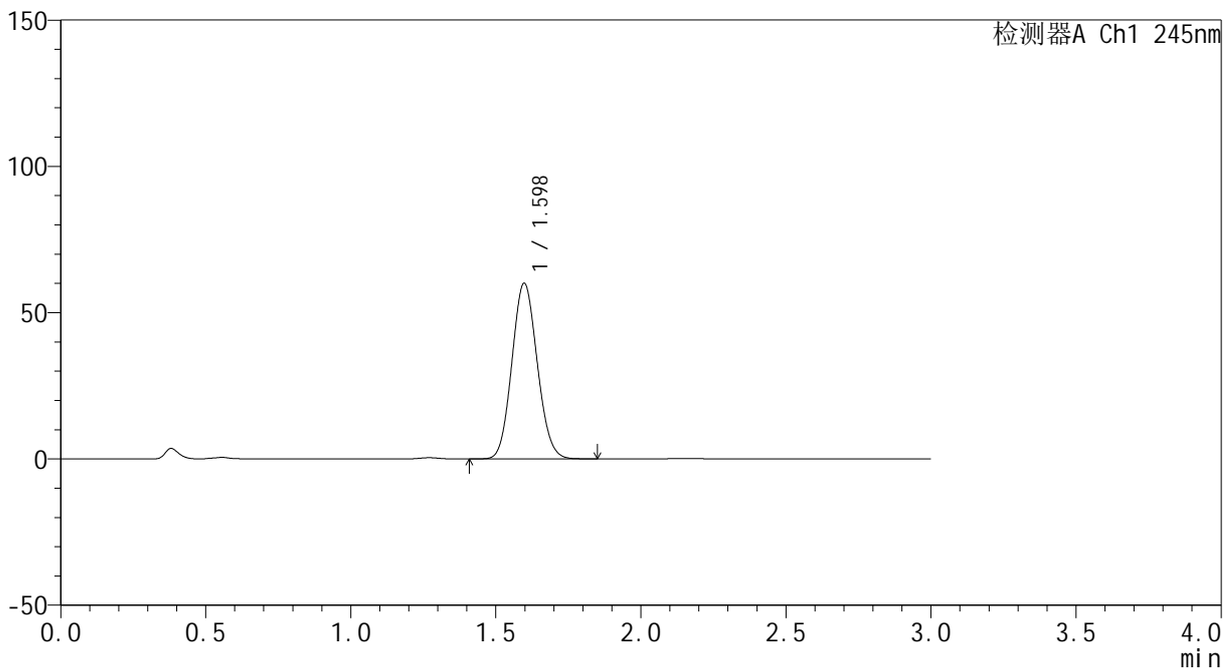
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.602	349783	100.000	58078	1621	1.088	--
总计		349783	100.000	58078			

<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 - 10-13/31-240-4 - zzp-2023120221p-yxys30t-bzgz-rcqx-10mg-jf50z-p2-2min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - 20240125-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240125-rcqx-Fx280.lcb
样品瓶号 : 4-10
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/01/25 20:38:23 实验者: xiexinhui
处理时间 (V4) : 2024/01/26 10:11:22 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

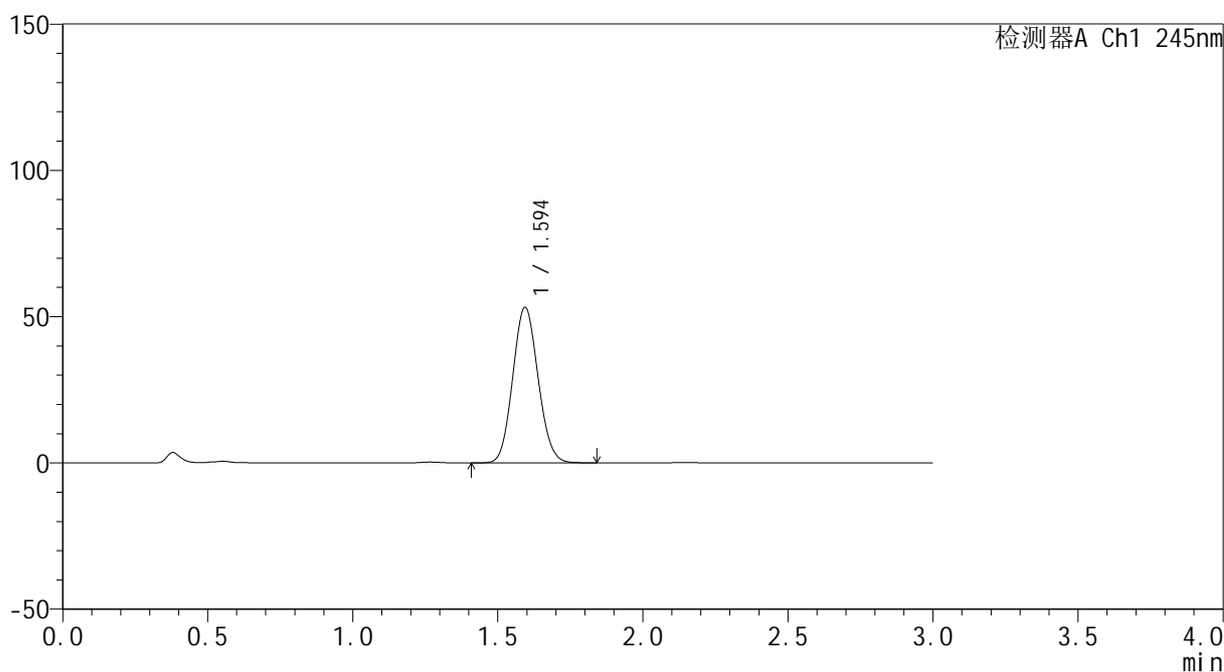
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.598	363259	100.000	60003	1587	1.093	--
总计		363259	100.000	60003			

<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 - 10-13/31-241-4 - zzp-2023120221p-yxys30t-bzgz-rcqx-10mg-jf50z-p3-2min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - 20240125-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240125-rcqx-Fx280.lcb
样品瓶号 : 4-19
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/01/25 20:41:45 实验者: xiexinhui
处理时间 (V4) : 2024/01/26 10:11:25 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.594	321860	100.000	53008	1579	1.092	--
总计		321860	100.000	53008			



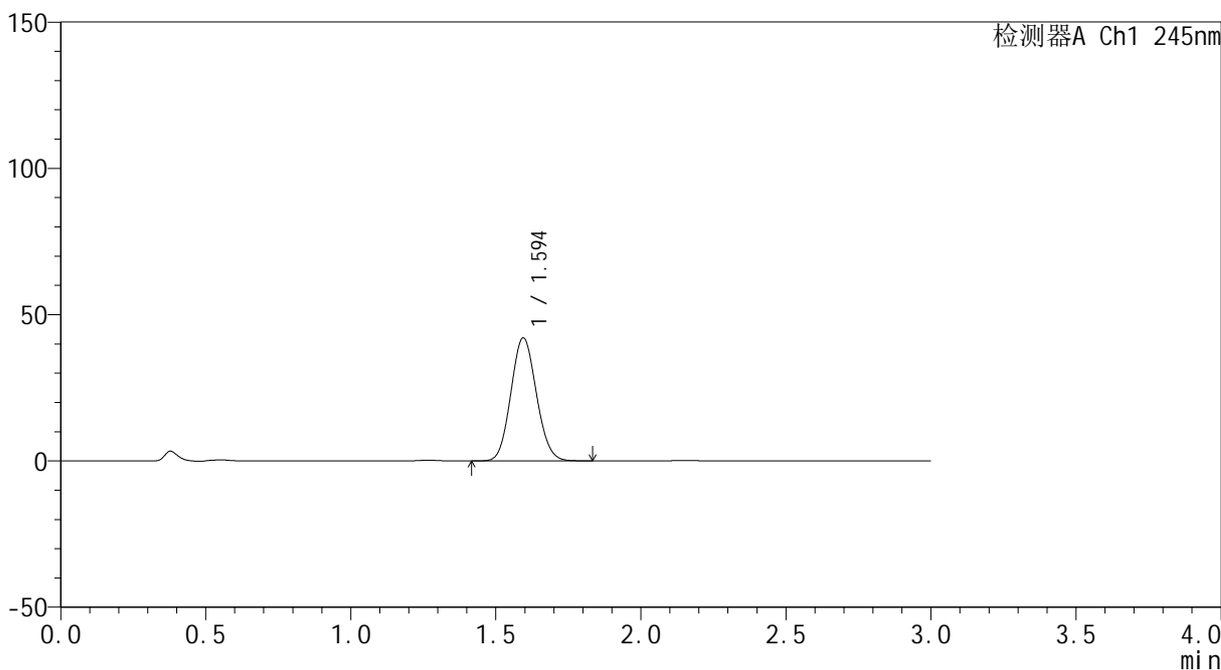
J334

<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 - 10-13/31-242-4 - zzp-2023120221p-yxys30t-bzgz-rcqx-10mg-jf50z-p4-2min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - 20240125-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240125-rcqx-Fx280.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	: 2024/01/25 20:45:08	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V4)	: 2024/01/26 10:11:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

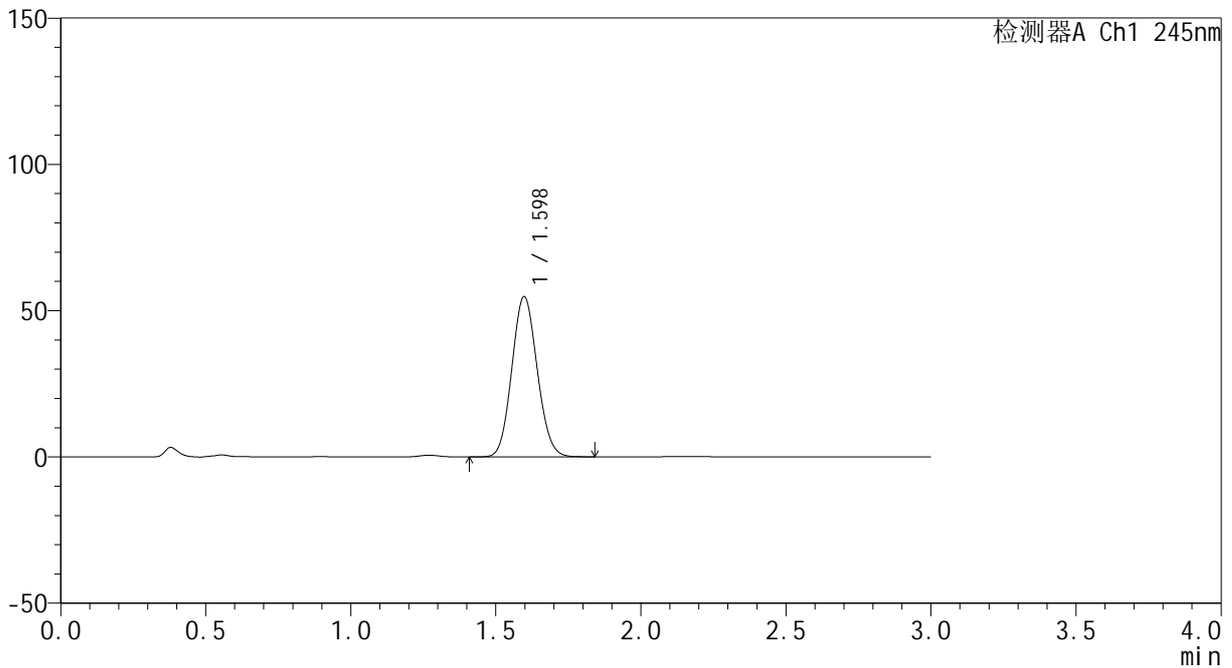
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.594	255981	100.000	41989	1562	1.092	--
总计		255981	100.000	41989			

<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 - 10-13/31-243-4 - zzp-2023120221p-yxys30t-bzgz-rcqx-10mg-jf50z-p5-2min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - 20240125-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20240125-rcqx-Fx280.lcb
 样品瓶号 : 4-37
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/25 20:48:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V4) : 2024/01/26 10:11:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.598	331504	100.000	54764	1586	1.092	--
总计		331504	100.000	54764			



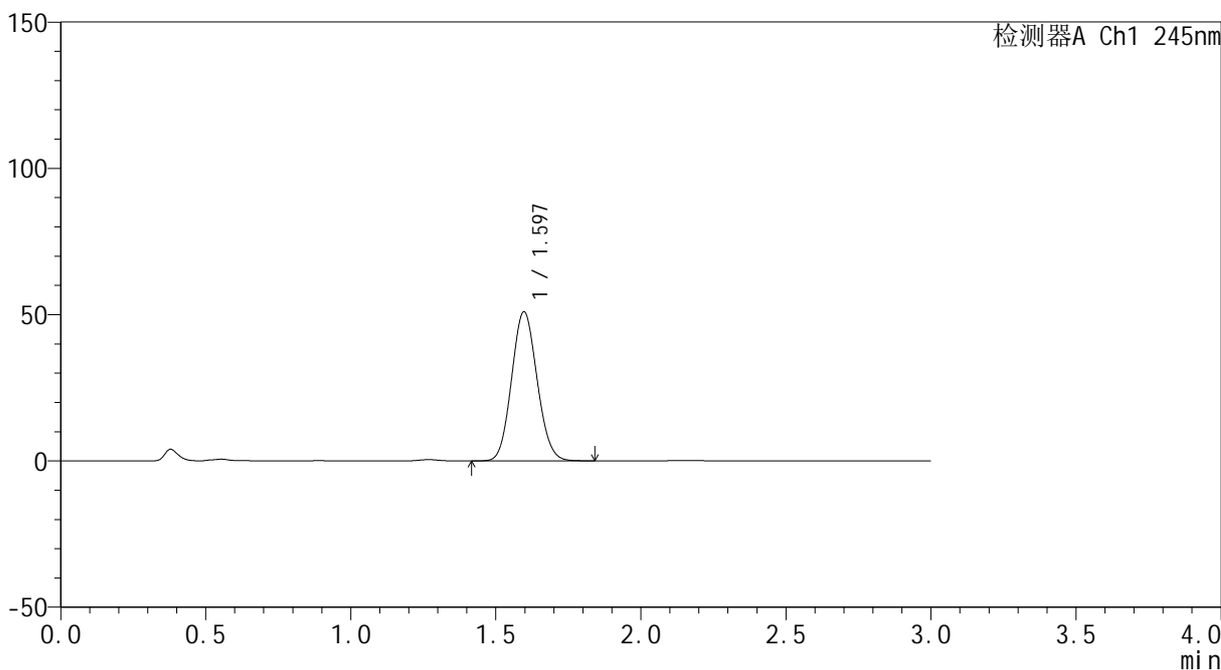
J334

<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 - 10-13/31-244-4 - zzp-2023120221p-yxys30t-bzgz-rcqx-10mg-jf50z-p6-2min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - 20240125-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240125-rcqx-Fx280.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	: 2024/01/25 20:51:54	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V4)	: 2024/01/26 10:11:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

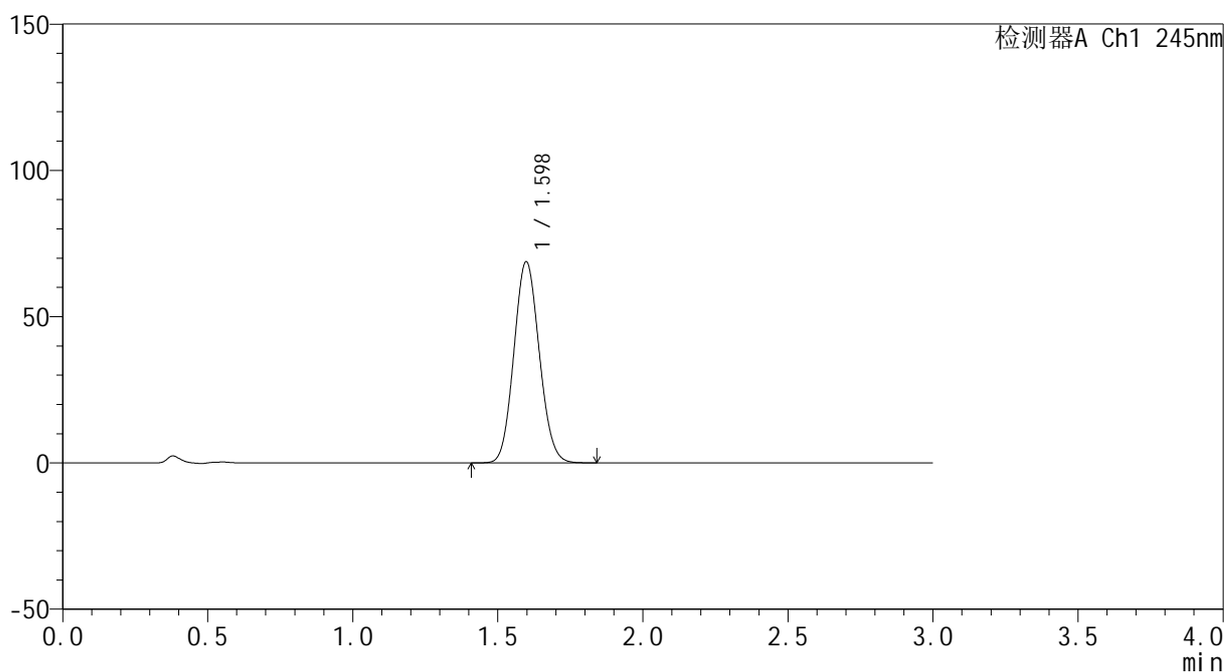
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.597	309837	100.000	50966	1571	1.092	--
总计		309837	100.000	50966			

<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 - 10-13/31-245-4 - zzp-2023120221p-yxys30t-bzgz-rcqx-10mg-jf50z-p1-5min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - 20240125-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240125-rcqx-Fx280.lcb
样品瓶号 : 4-2
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/01/25 20:55:17 实验者: xiexinhui
处理时间 (V4) : 2024/01/26 10:11:36 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.598	417152	100.000	68746	1579	1.092	--
总计		417152	100.000	68746			



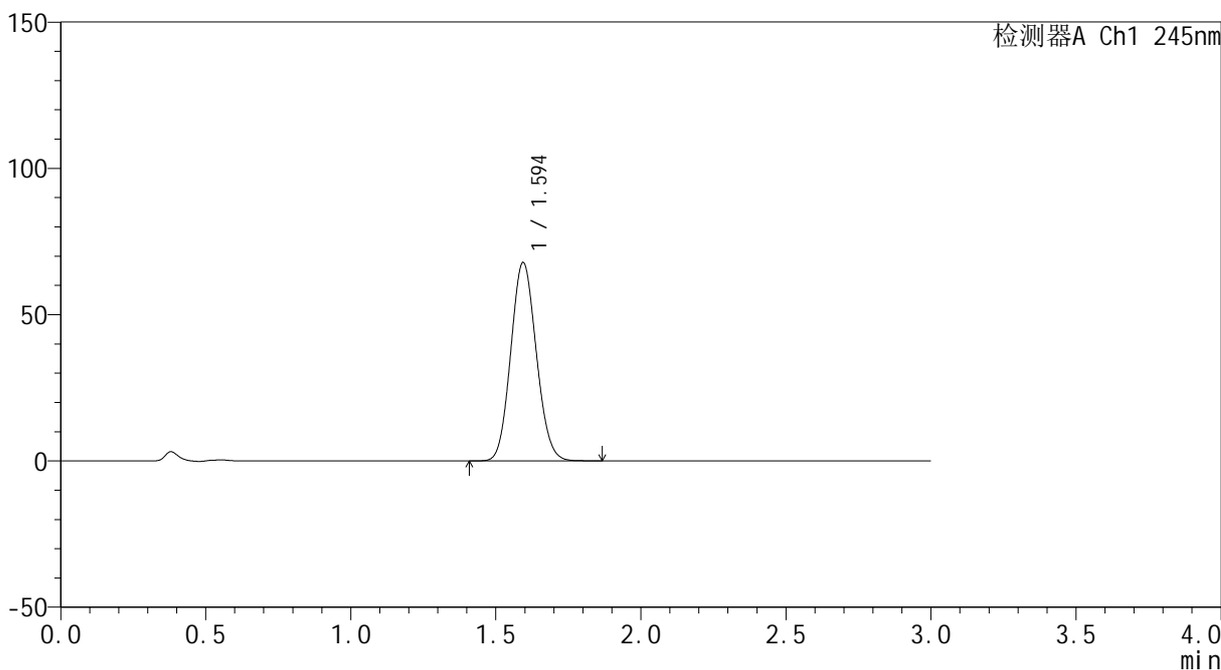
J334

<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 - 10-13/31-246-4 - zzp-2023120221p-yxys30t-bzgz-rcqx-10mg-jf50z-p2-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - 20240125-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240125-rcqx-Fx280.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	: 2024/01/25 20:58:40	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V4)	: 2024/01/26 10:11:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.594	413049	100.000	67652	1560	1.096	--
总计		413049	100.000	67652			



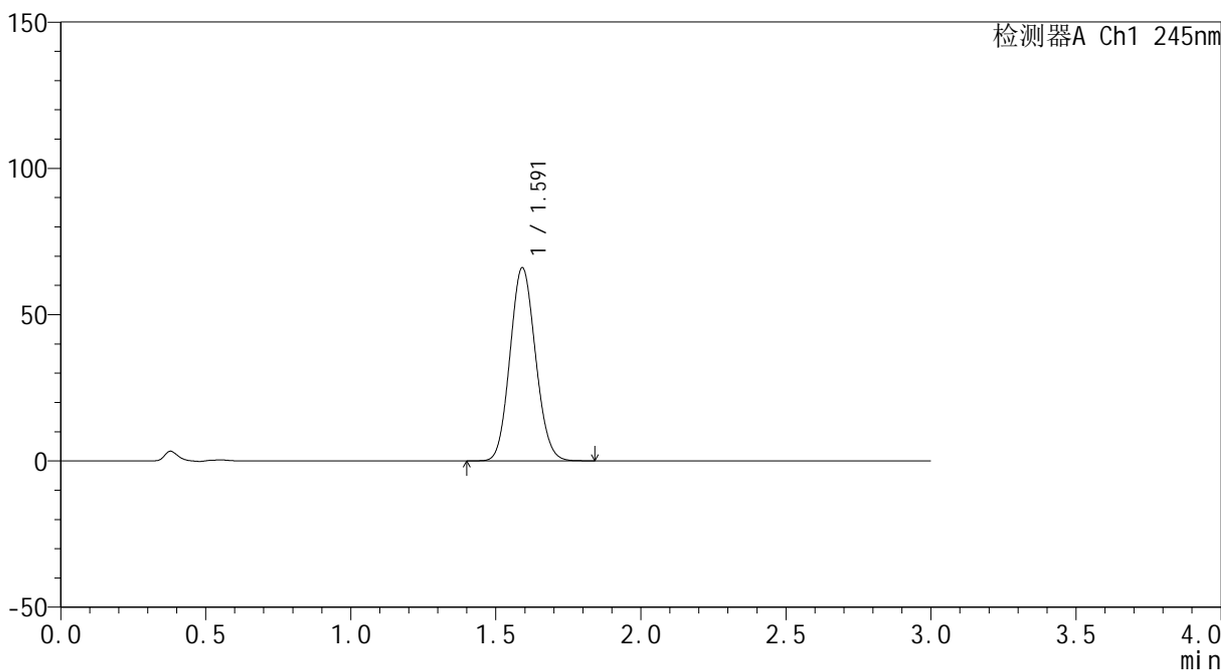
J334

<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 - 10-13/31-247-4 - zzp-2023120221p-yxys30t-bzgz-rcqx-10mg-jf50z-p3-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - 20240125-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240125-rcqx-Fx280.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	: 2024/01/25 21:02:03	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V4)	: 2024/01/26 10:11:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

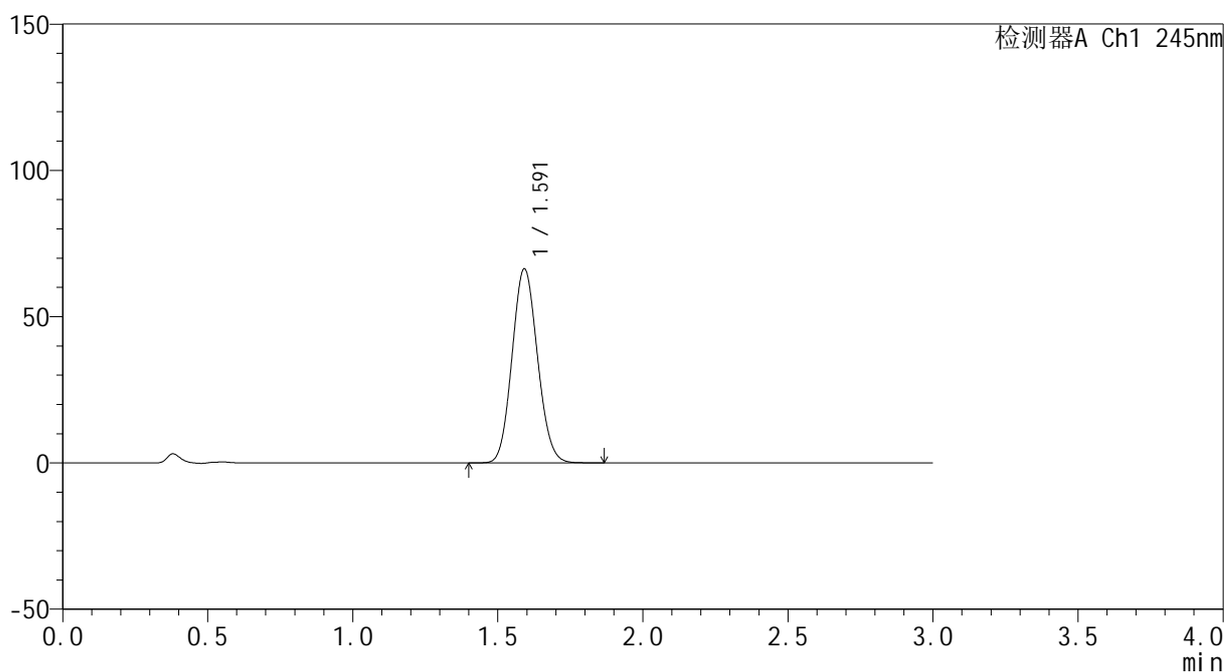
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.591	401994	100.000	65857	1556	1.096	--
总计		401994	100.000	65857			

<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 - 10-13/31-248-4 - zzp-2023120221p-yxys30t-bzgz-rcqx-10mg-jf50z-p4-5min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - 20240125-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240125-rcqx-Fx280.lcb
样品瓶号 : 4-29
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/01/25 21:05:26 实验者: xiexinhui
处理时间 (V4) : 2024/01/26 10:11:44 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.591	402968	100.000	66168	1566	1.096	--
总计		402968	100.000	66168			



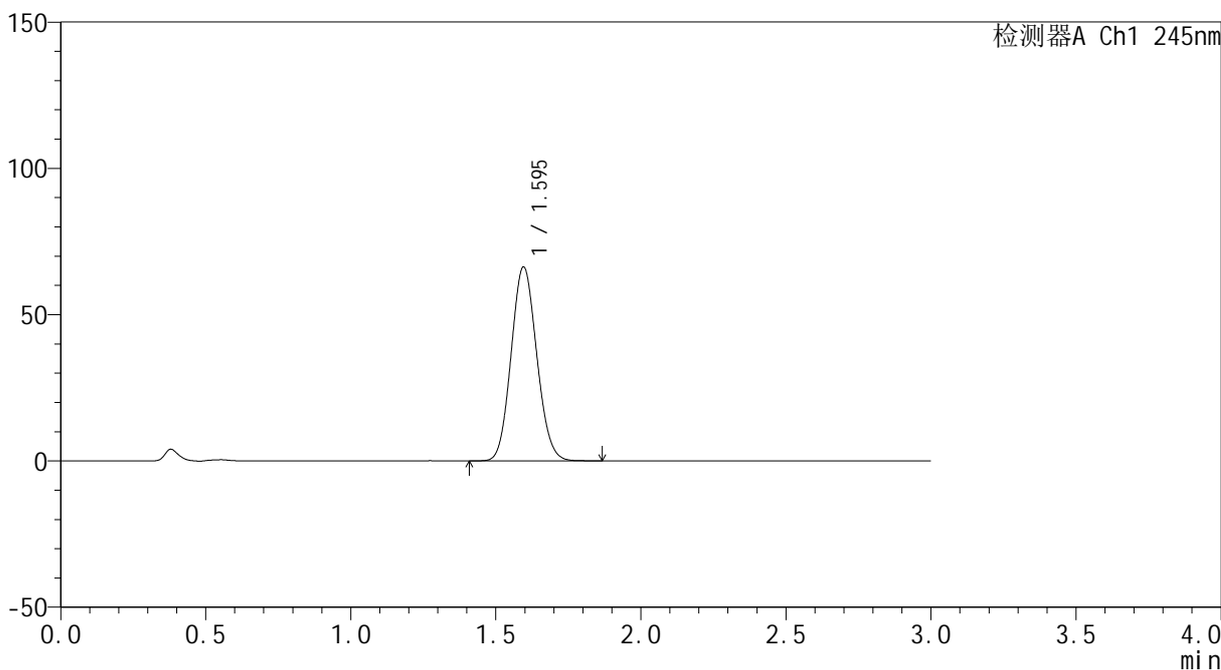
J334

<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 - 10-13/31-249-4 - zzp-2023120221p-yxys30t-bzgz-rcqx-10mg-jf50z-p5-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - 20240125-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240125-rcqx-Fx280.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	: 2024/01/25 21:08:49	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V4)	: 2024/01/26 10:11:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.595	405573	100.000	66242	1549	1.096	--
总计		405573	100.000	66242			



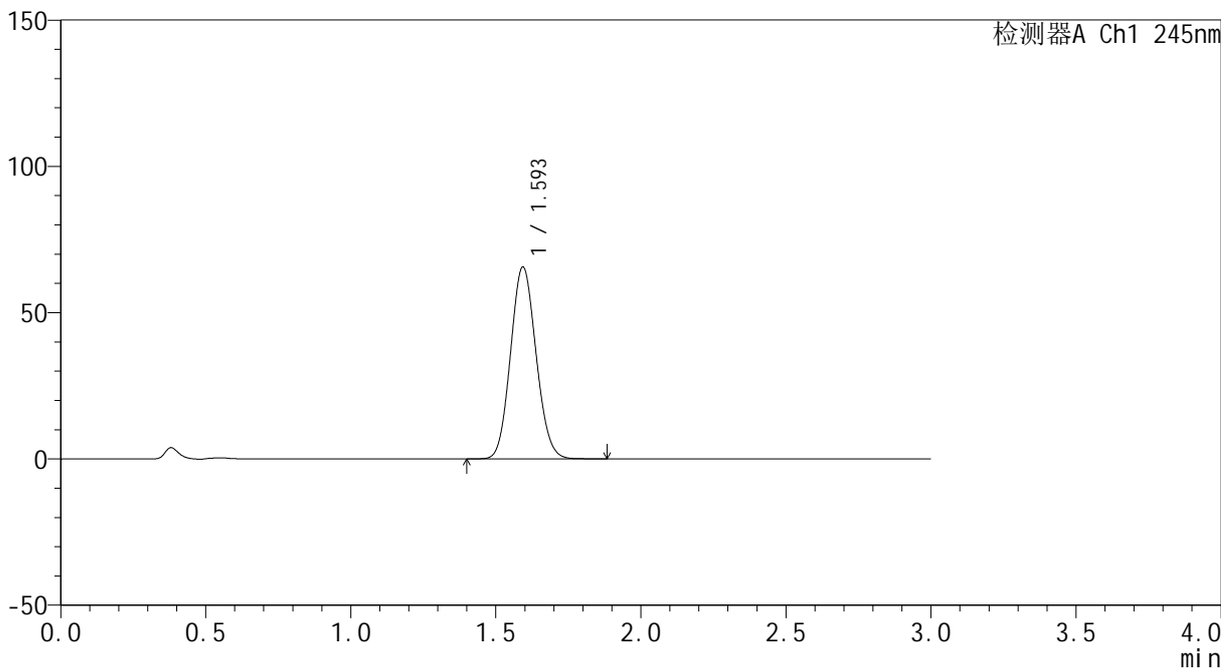
J334

<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 - 10-13/31-250-4 - zzp-2023120221p-yxys30t-bzgz-rcqx-10mg-jf50z-p6-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - 20240125-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240125-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 4-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/01/25 21:12:12	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V4)	: 2024/01/26 10:11:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

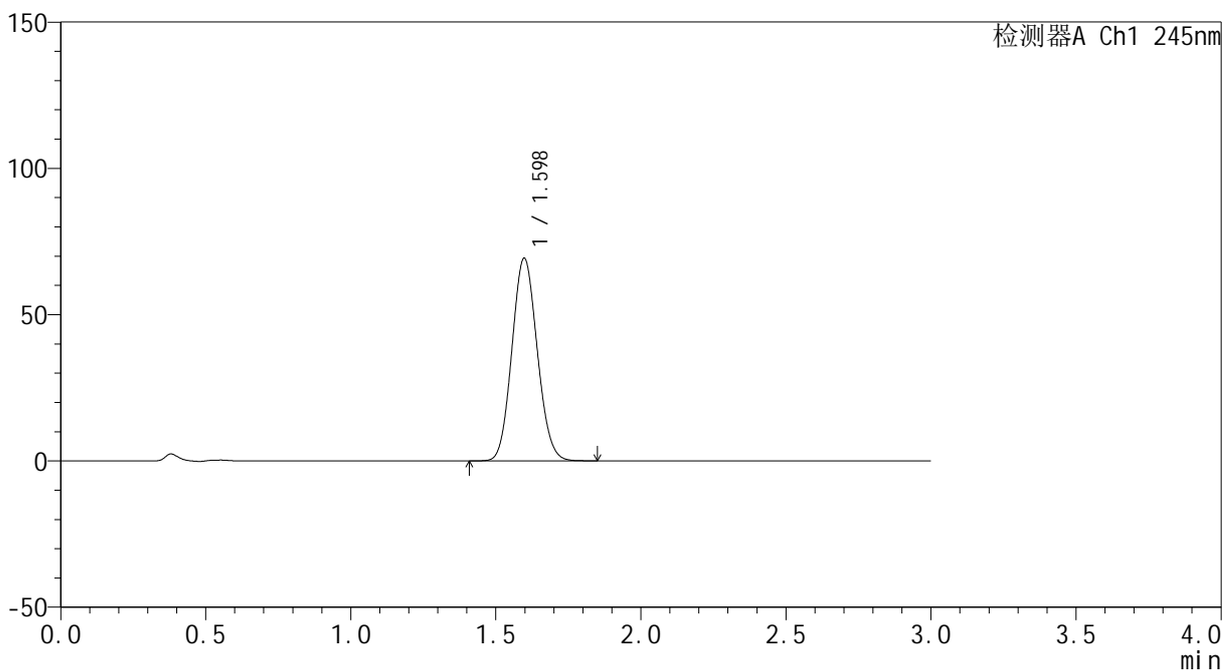
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.593	399894	100.000	65351	1556	1.096	--
总计		399894	100.000	65351			

<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 - 10-13/31-251-4 - zzp-2023120221p-yxys30t-bzgz-rcqx-10mg-jf50z-p1-10min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - 20240125-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240125-rcqx-Fx280.lcb
样品瓶号 : 4-3
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/01/25 21:15:35 实验者: xiexinhui
处理时间 (V4) : 2024/01/26 10:11:52 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

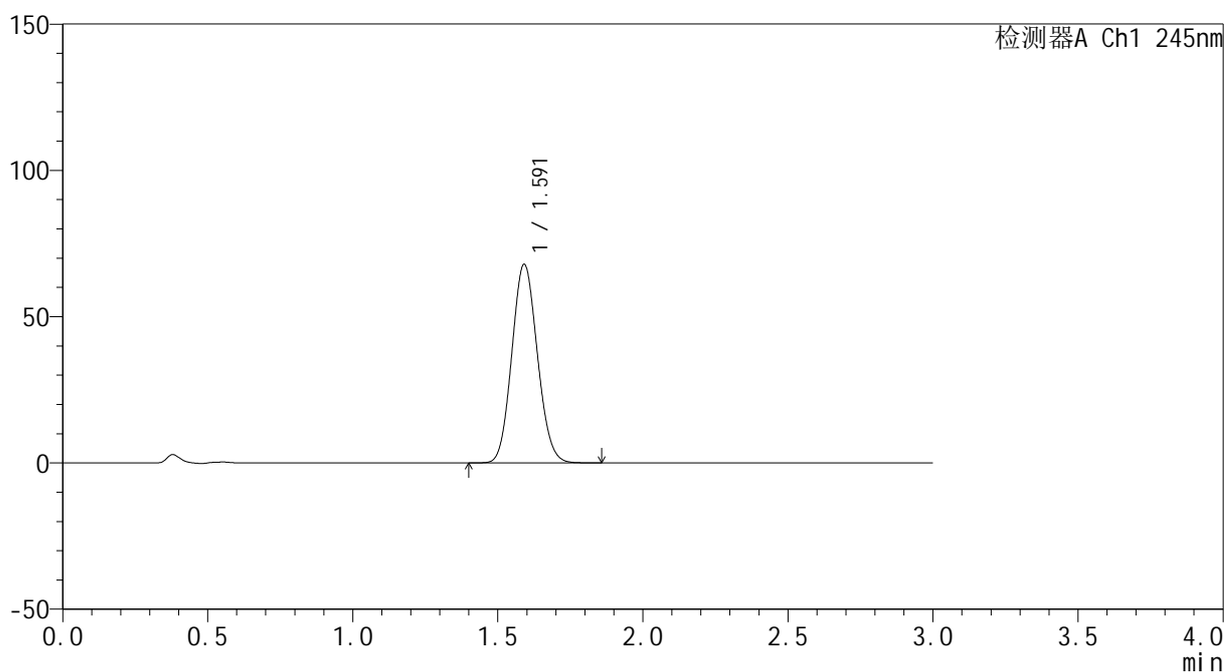
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.598	418773	100.000	69233	1592	1.094	--
总计		418773	100.000	69233			

<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 - 10-13/31-252-4 - zzp-2023120221p-yxys30t-bzgz-rcqx-10mg-jf50z-p2-10min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - 20240125-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240125-rcqx-Fx280.lcb
样品瓶号 : 4-12
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/01/25 21:18:58 实验者: xiexinhui
处理时间 (V4) : 2024/01/26 10:11:54 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.591	414276	100.000	67813	1550	1.096	--
总计		414276	100.000	67813			



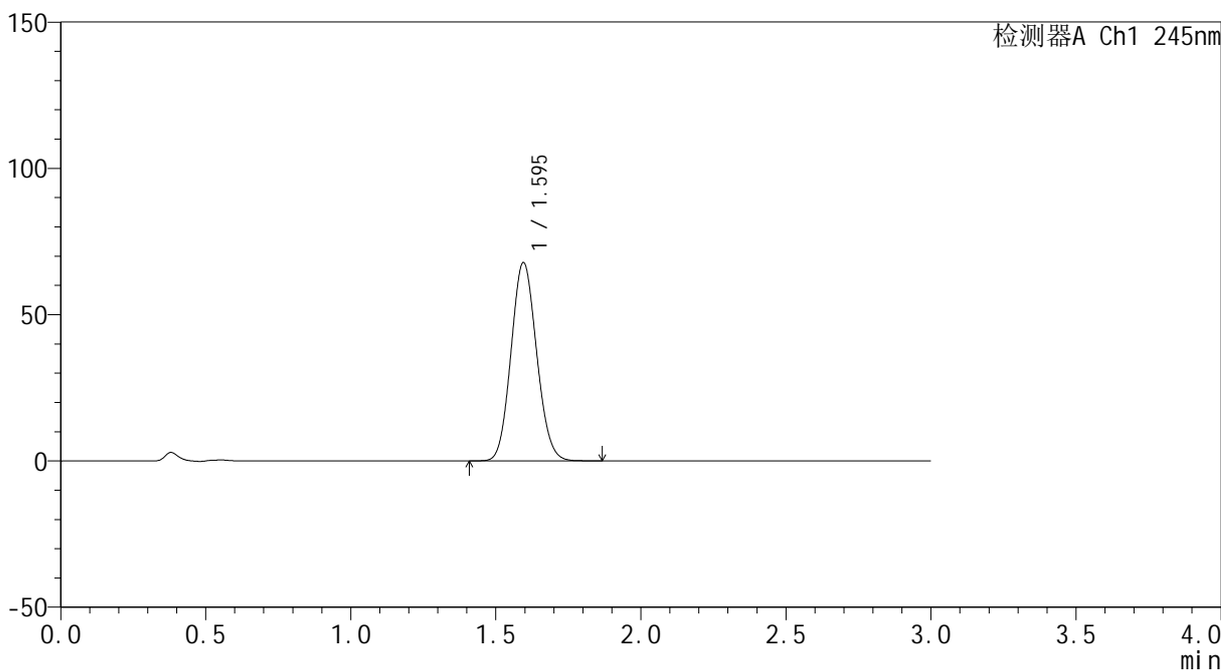
J334

<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 - 10-13/31-253-4 - zzp-2023120221p-yxys30t-bzgz-rcqx-10mg-jf50z-p3-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - 20240125-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240125-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 4-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/01/25 21:22:21	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V4)	: 2024/01/26 10:11:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

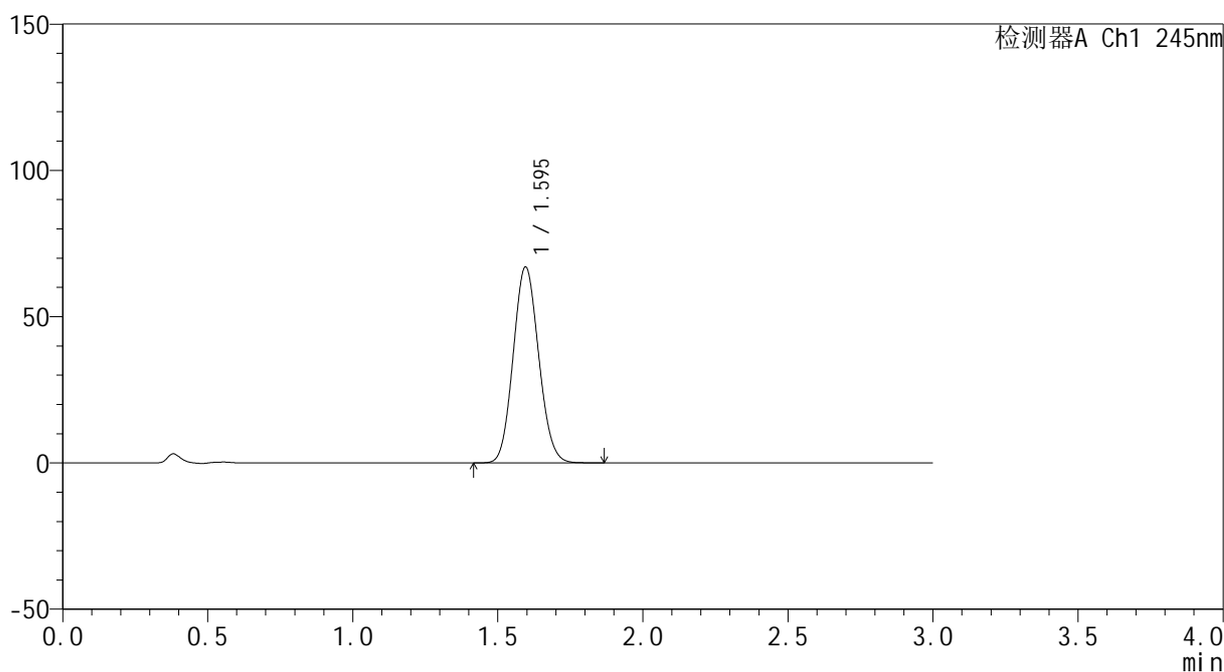
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.595	414144	100.000	67733	1554	1.096	--
总计		414144	100.000	67733			

<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 - 10-13/31-254-4 - zzp-2023120221p-yxys30t-bzgz-rcqx-10mg-jf50z-p4-10min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - 20240125-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240125-rcqx-Fx280.lcb
样品瓶号 : 4-30
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/01/25 21:25:44 实验者: xiexinhui
处理时间 (V4) : 2024/01/26 10:12:00 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.595	407729	100.000	66929	1564	1.095	--
总计		407729	100.000	66929			



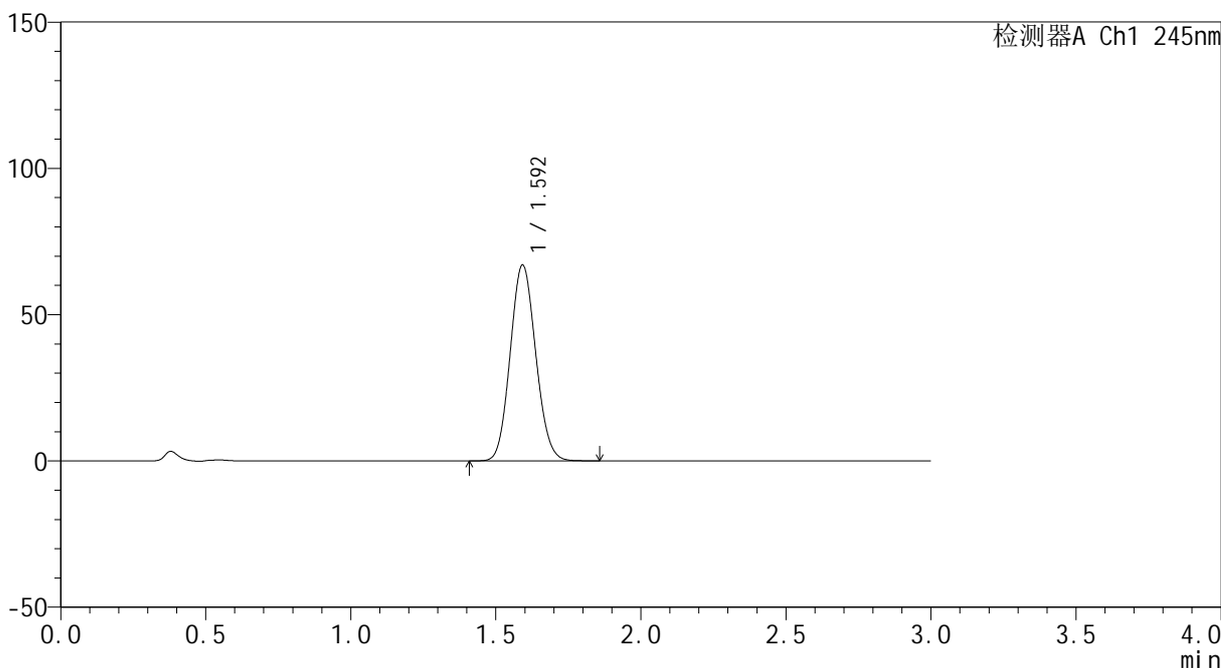
J334

<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 - 10-13/31-255-4 - zzp-2023120221p-yxys30t-bzgz-rcqx-10mg-jf50z-p5-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - 20240125-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240125-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 4-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/01/25 21:29:07	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V4)	: 2024/01/26 10:12:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.592	408272	100.000	66672	1555	1.095	--
总计		408272	100.000	66672			



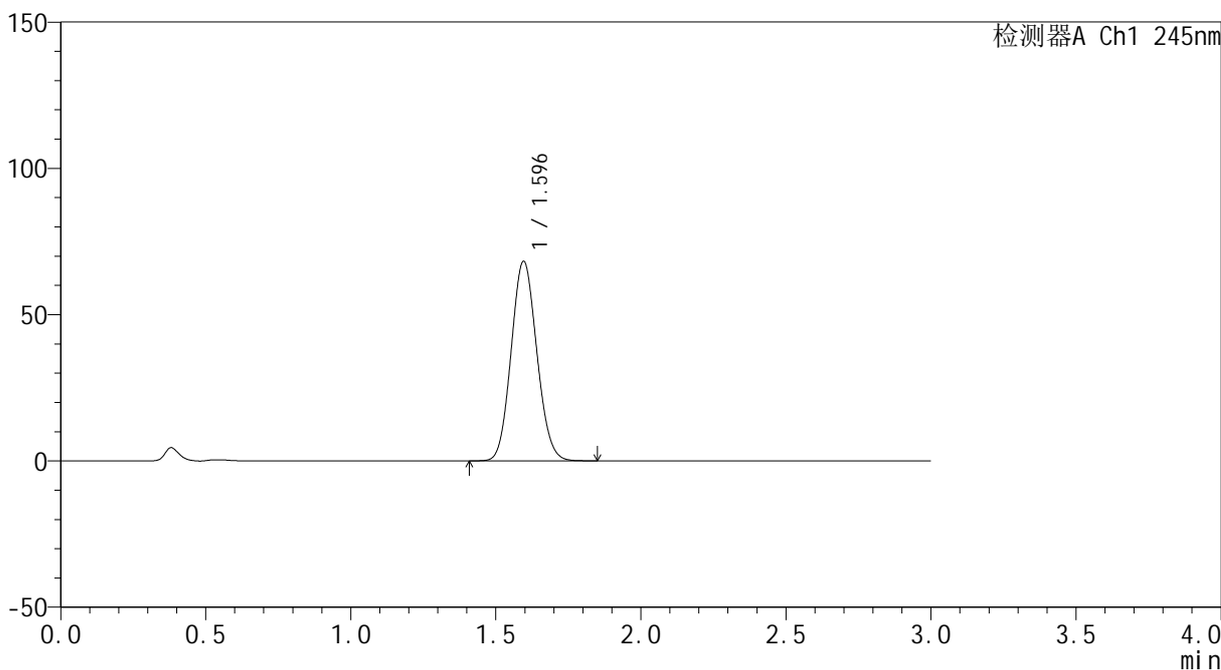
J334

<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 - 10-13/31-256-4 - zzp-2023120221p-yxys30t-bzgz-rcqx-10mg-jf50z-p6-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - 20240125-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240125-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 4-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/01/25 21:32:30	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V4)	: 2024/01/26 10:12:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.596	417658	100.000	68193	1548	1.095	--
总计		417658	100.000	68193			



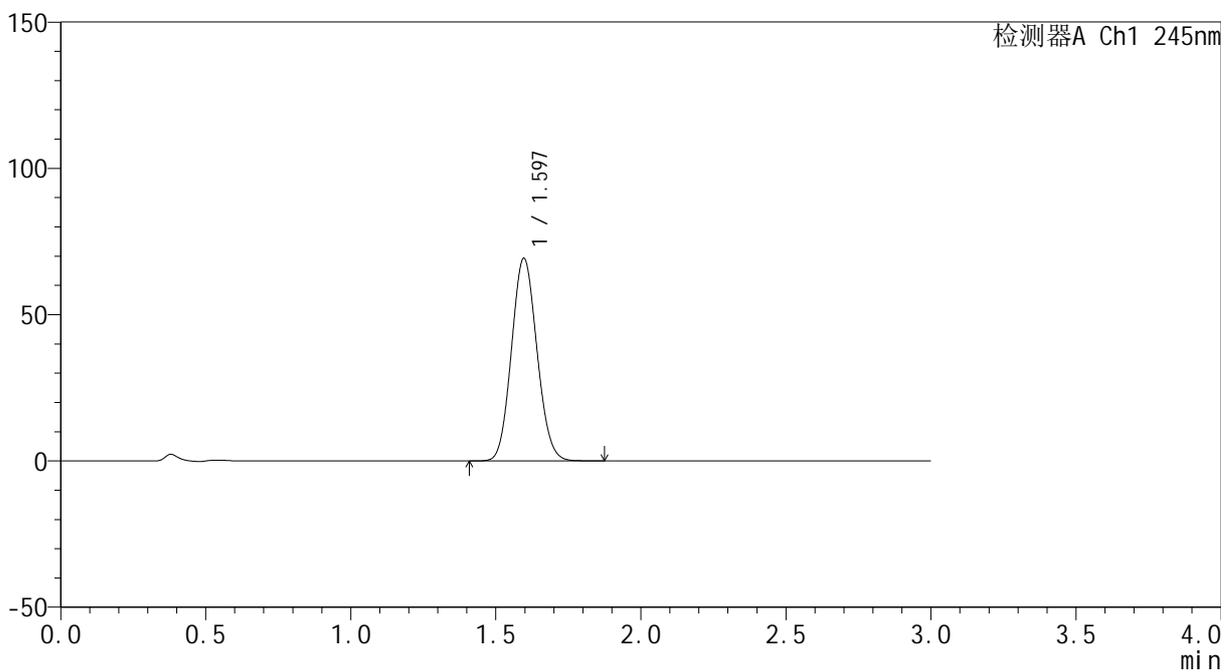
J334

<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 - 10-13/31-257-4 - zzp-2023120221p-yxys30t-bzgz-rcqx-10mg-jf50z-p1-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - 20240125-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240125-rcqx-Fx280.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	: 2024/01/25 21:35:53	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V4)	: 2024/01/26 10:12:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

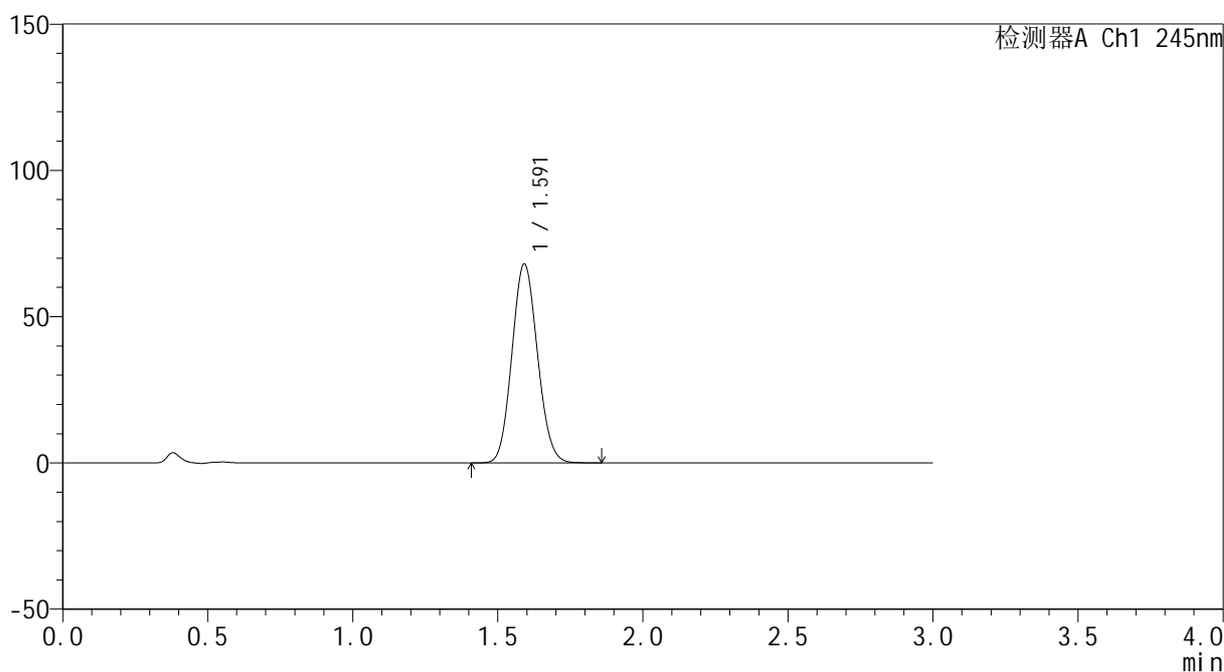
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.597	421183	100.000	69259	1570	1.092	--
总计		421183	100.000	69259			

<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 - 10-13/31-258-4 - zzp-2023120221p-yxys30t-bzgz-rcqx-10mg-jf50z-p2-15min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - 20240125-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240125-rcqx-Fx280.lcb
样品瓶号 : 4-13
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/01/25 21:39:16 实验者: xiexinhui
处理时间 (V4) : 2024/01/26 10:12:10 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.591	415178	100.000	67873	1548	1.097	--
总计		415178	100.000	67873			



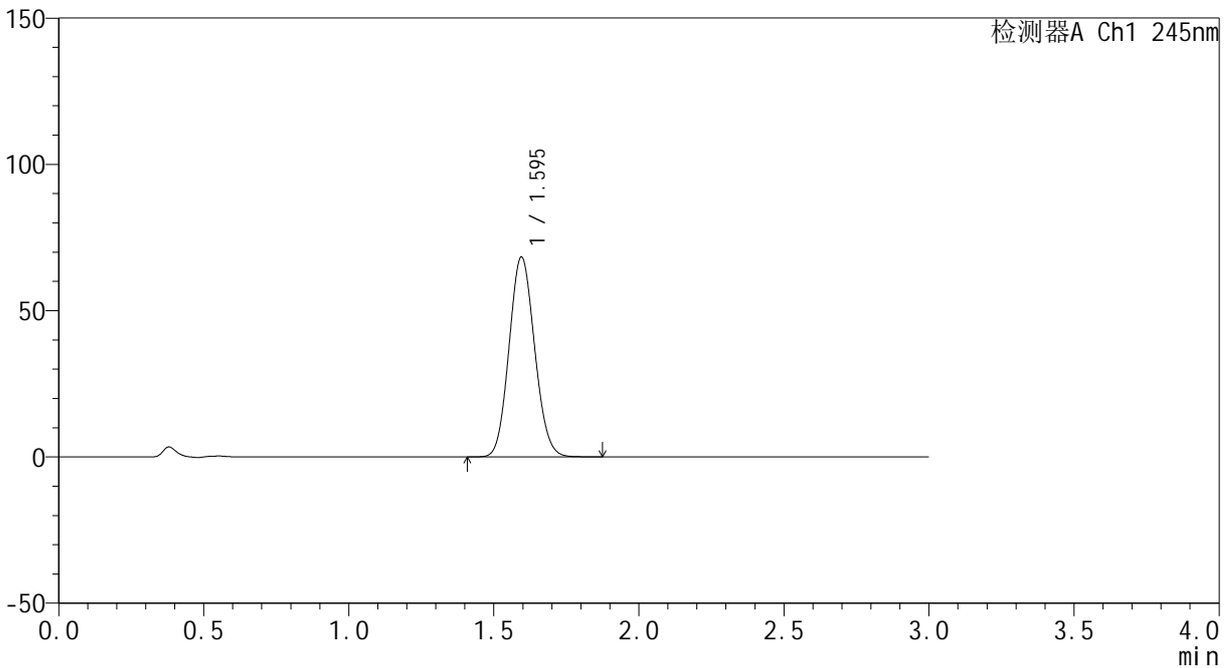
J334

<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 - 10-13/31-259-4 - zzp-2023120221p-yxys30t-bzgz-rcqx-10mg-jf50z-p3-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - 20240125-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240125-rcqx-Fx280.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	: 2024/01/25 21:42:40	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V4)	: 2024/01/26 10:12:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.595	416802	100.000	68266	1558	1.095	--
总计		416802	100.000	68266			



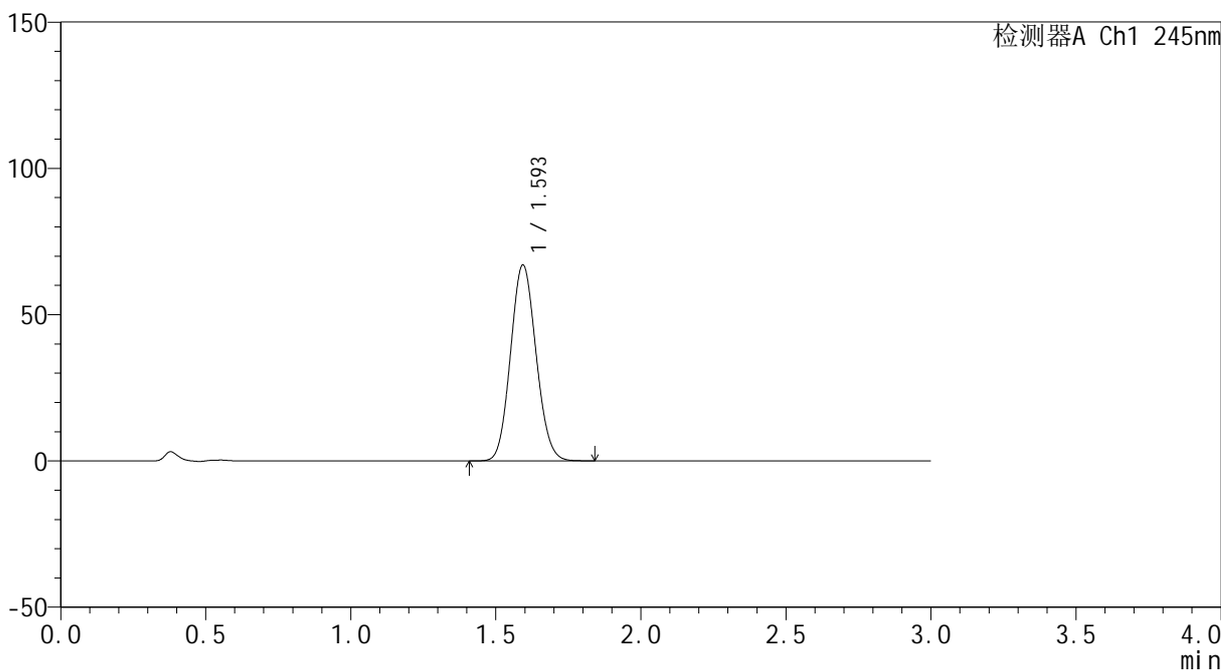
J334

<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 - 10-13/31-260-4 - zzp-2023120221p-yxys30t-bzgz-rcqx-10mg-jf50z-p4-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - 20240125-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240125-rcqx-Fx280.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	: 2024/01/25 21:46:03	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V4)	: 2024/01/26 10:12:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.593	407915	100.000	66729	1558	1.095	--
总计		407915	100.000	66729			



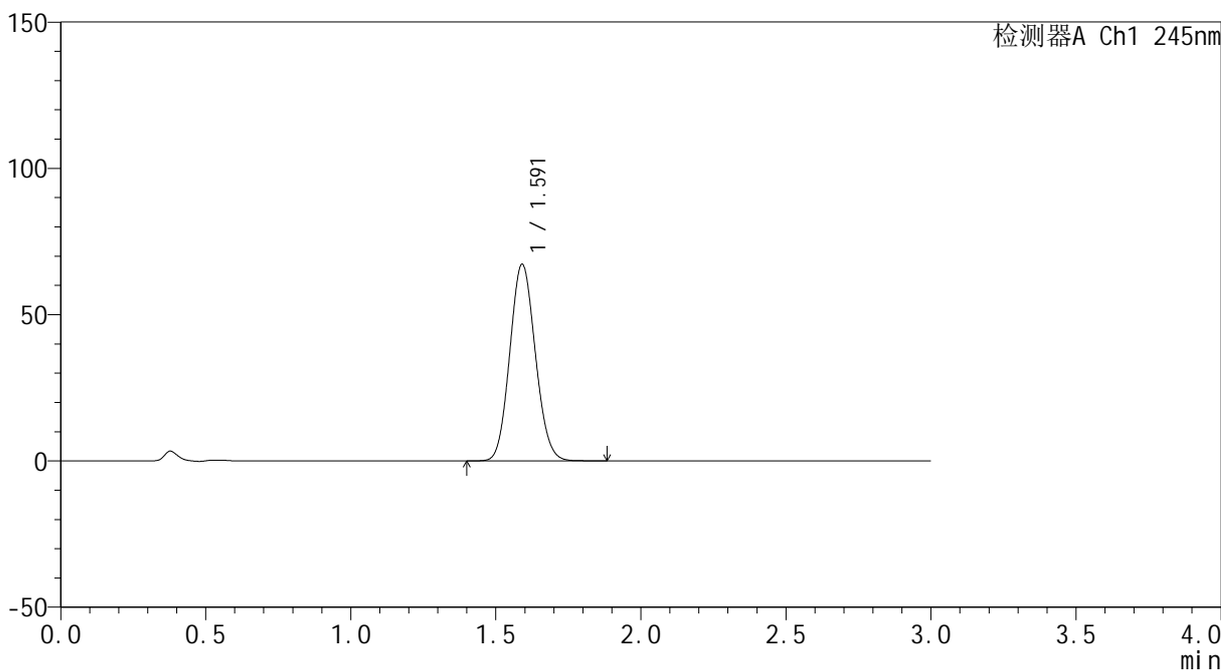
J334

<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 - 10-13/31-261-4 - zzp-2023120221p-yxys30t-bzgz-rcqx-10mg-jf50z-p5-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - 20240125-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240125-rcqx-Fx280.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	: 2024/01/25 21:49:26	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V4)	: 2024/01/26 10:12:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.591	410124	100.000	67138	1551	1.096	--
总计		410124	100.000	67138			



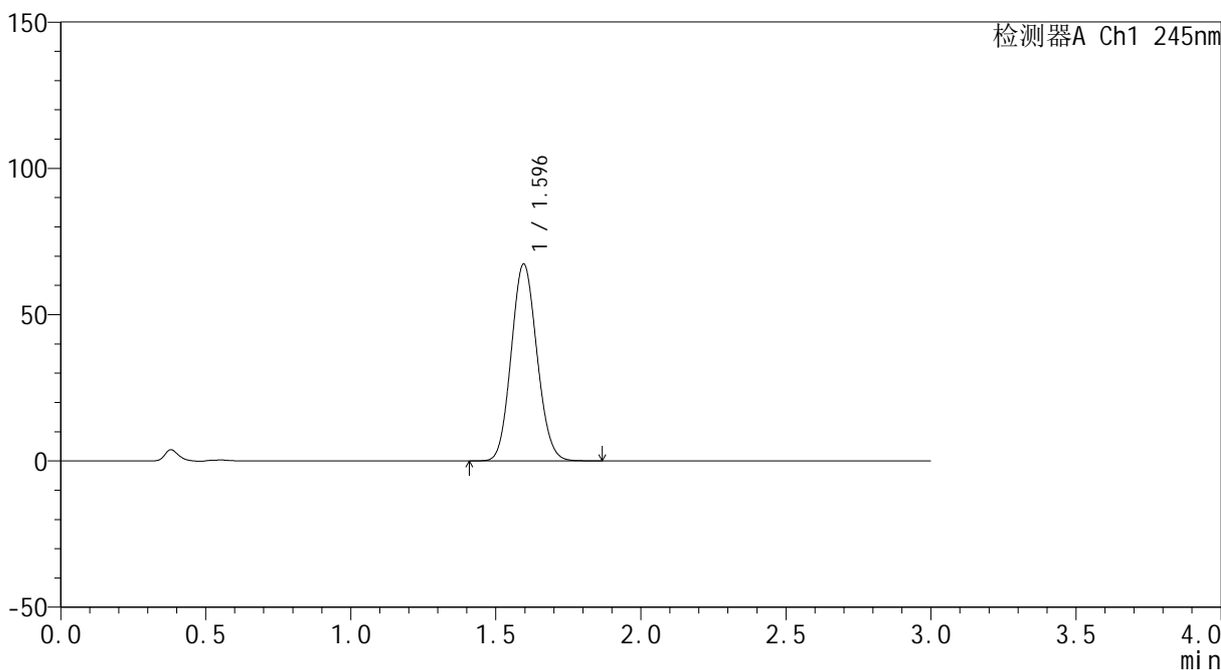
J334

<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 - 10-13/31-262-4 - zzp-2023120221p-yxys30t-bzgz-rcqx-10mg-jf50z-p6-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - 20240125-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240125-rcqx-Fx280.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	: 2024/01/25 21:52:49	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V4)	: 2024/01/26 10:12:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.596	412782	100.000	67272	1541	1.097	--
总计		412782	100.000	67272			



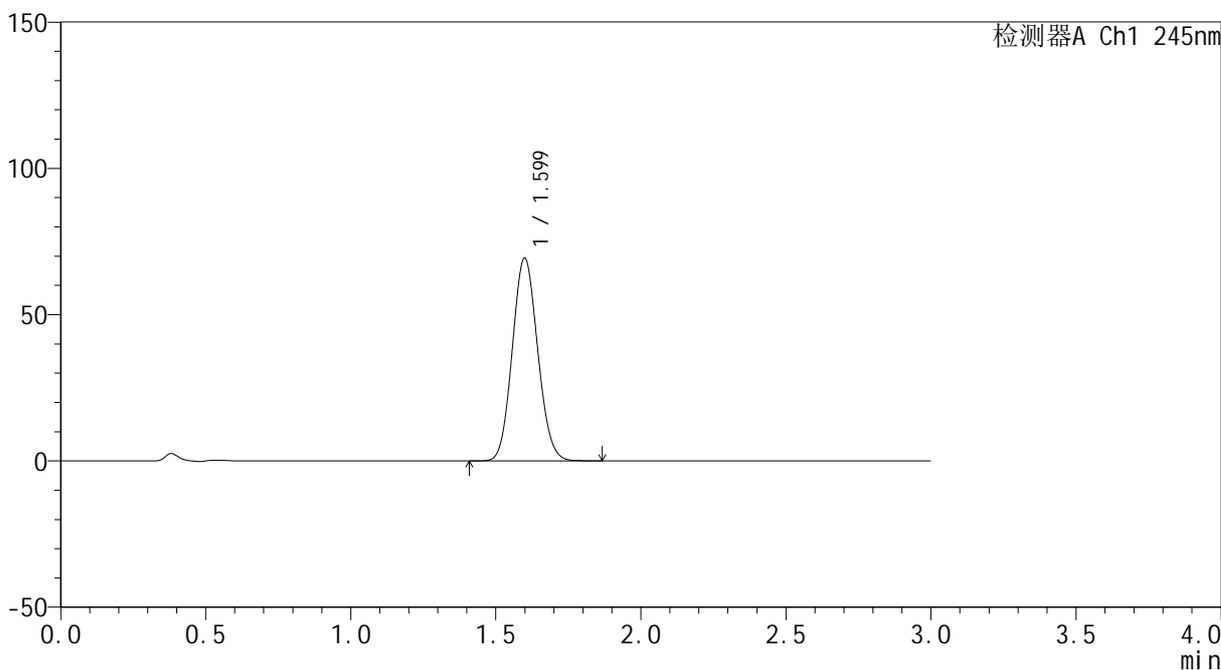
J334

<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 - 10-13/31-263-4 - zzp-2023120221p-yxys30t-bzgz-rcqx-10mg-jf50z-p1-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - 20240125-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240125-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 4-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/01/25 21:56:12	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V4)	: 2024/01/26 10:12:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.599	420128	100.000	69191	1586	1.093	--
总计		420128	100.000	69191			



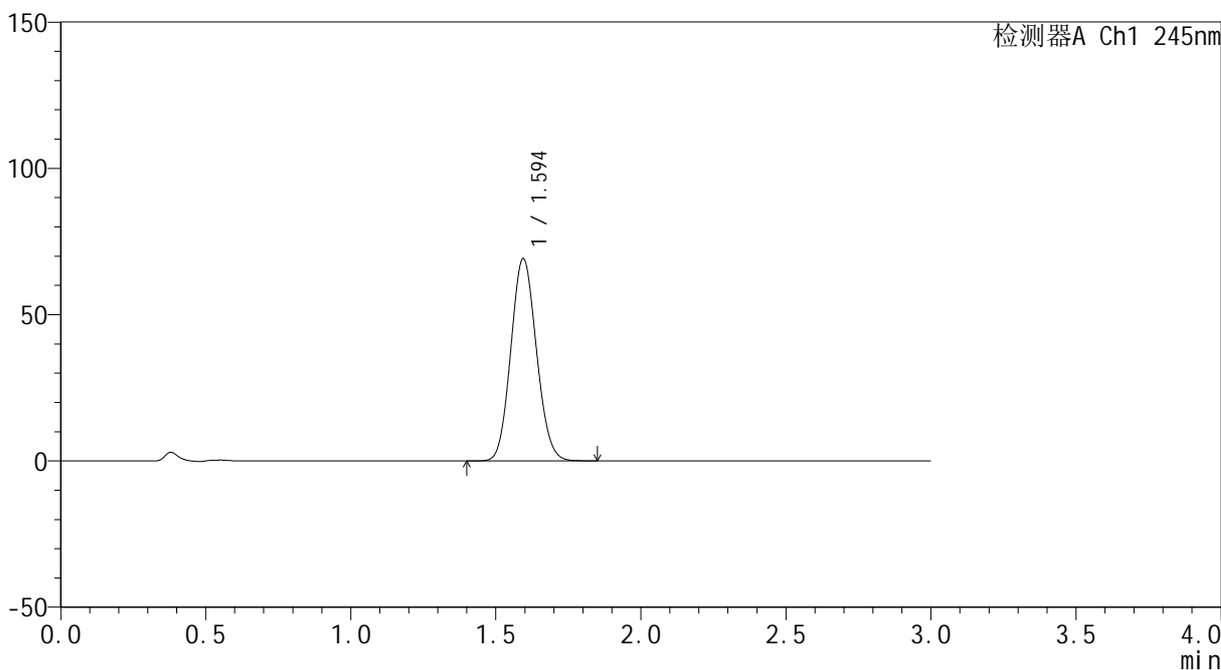
J334

<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 - 10-13/31-264-4 - zzp-2023120221p-yxys30t-bzgz-rcqx-10mg-jf50z-p2-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - 20240125-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240125-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 4-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/01/25 21:59:35	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V4)	: 2024/01/26 10:12:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

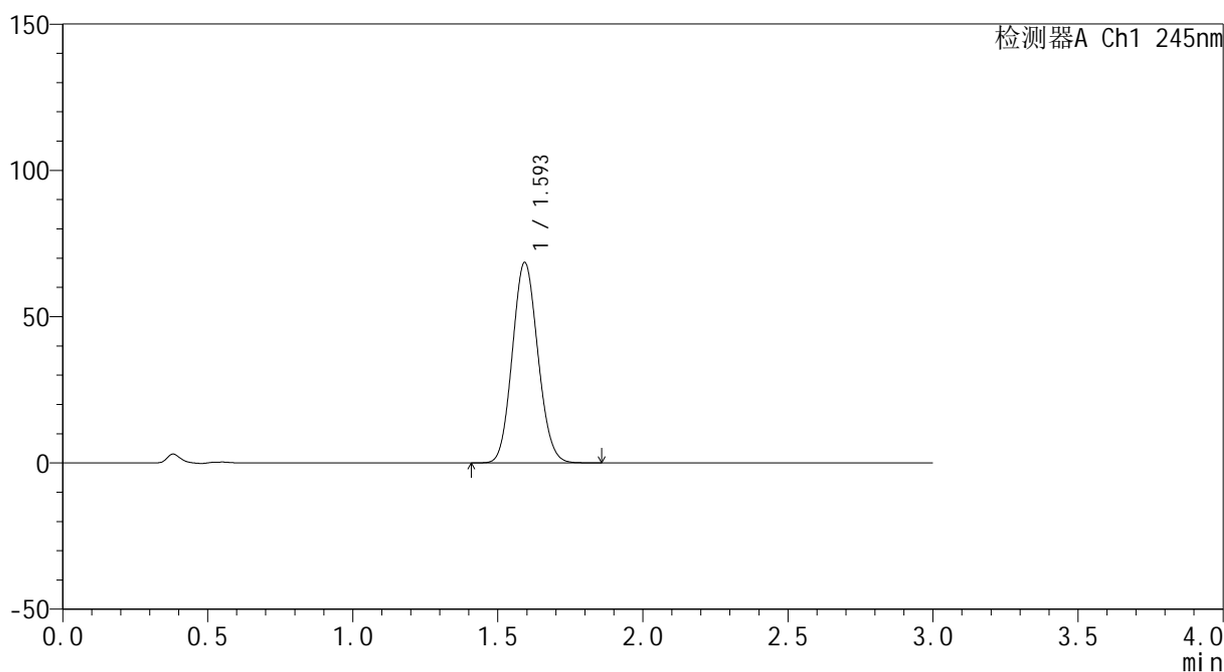
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.594	422942	100.000	69021	1545	1.095	--
总计		422942	100.000	69021			

<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 - 10-13/31-265-4 - zzp-2023120221p-yxys30t-bzgz-rcqx-10mg-jf50z-p3-20min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - 20240125-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240125-rcqx-Fx280.lcb
样品瓶号 : 4-23
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/01/25 22:02:59 实验者: xiexinhui
处理时间 (V4) : 2024/01/26 10:12:30 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.593	417556	100.000	68150	1554	1.096	--
总计		417556	100.000	68150			



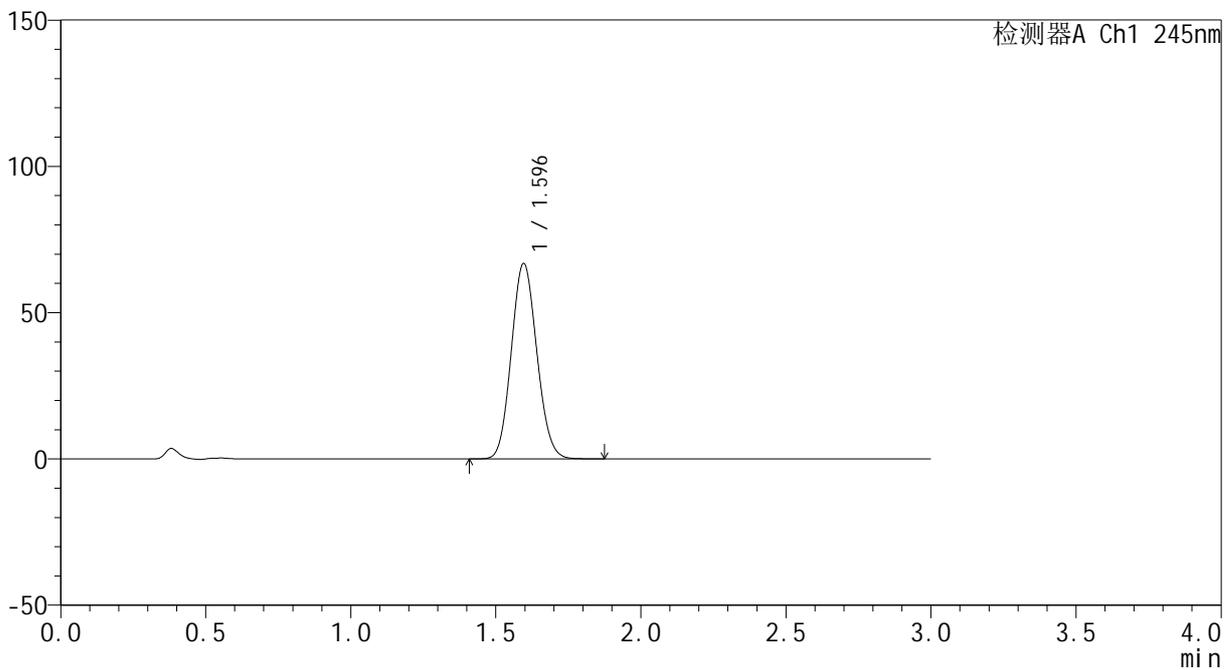
J334

<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 - 10-13/31-266-4 - zzp-2023120221p-yxys30t-bzgz-rcqx-10mg-jf50z-p4-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - 20240125-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240125-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 4-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/01/25 22:06:22	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V4)	: 2024/01/26 10:12:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.596	407067	100.000	66795	1563	1.097	--
总计		407067	100.000	66795			



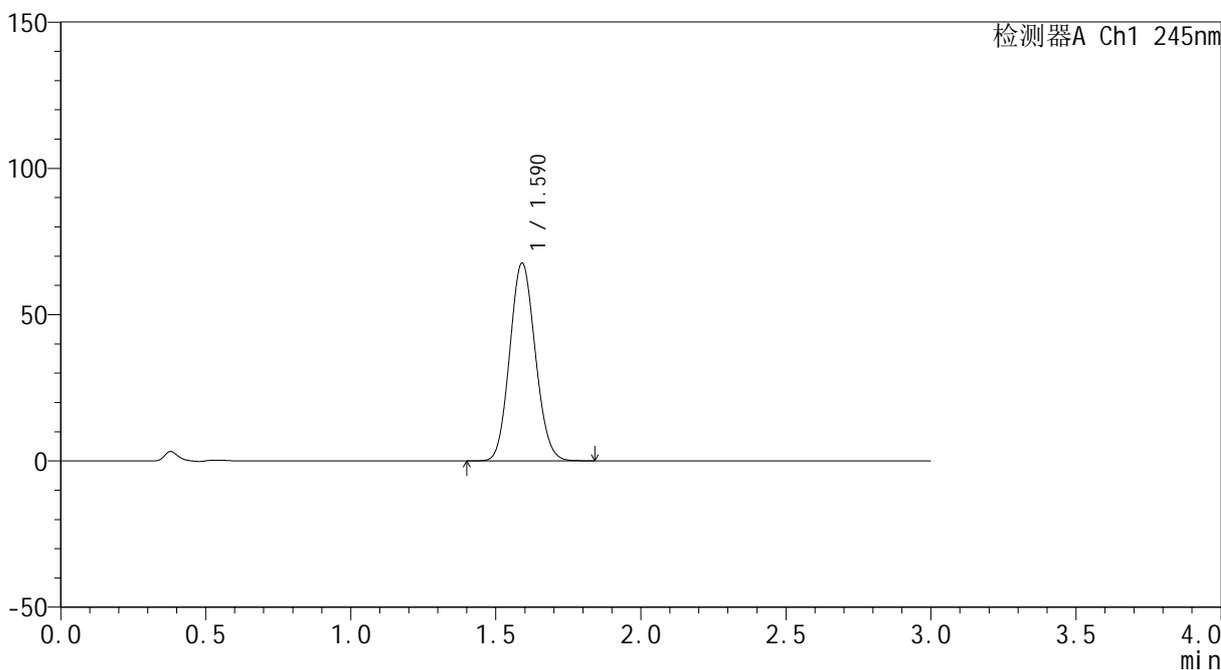
J334

<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 - 10-13/31-267-4 - zzp-2023120221p-yxys30t-bzgz-rcqx-10mg-jf50z-p5-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - 20240125-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240125-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 4-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/01/25 22:09:45	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V4)	: 2024/01/26 10:12:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

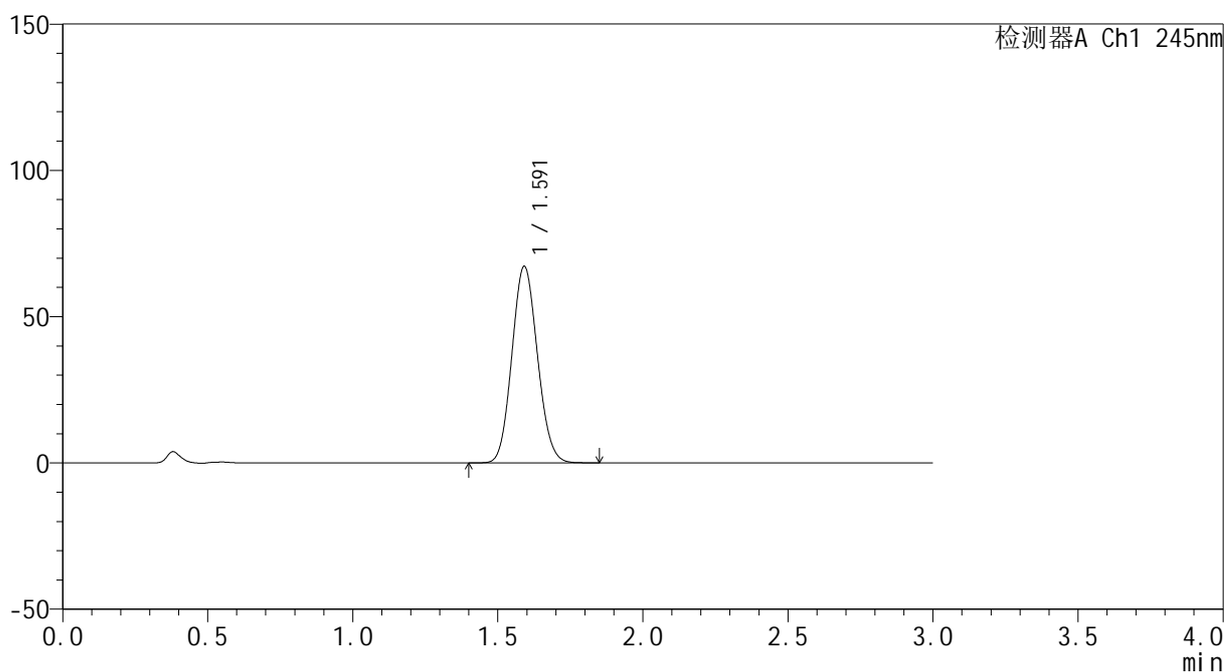
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.590	412698	100.000	67552	1548	1.097	--
总计		412698	100.000	67552			

<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 - 10-13/31-268-4 - zzp-2023120221p-yxys30t-bzgz-rcqx-10mg-jf50z-p6-20min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - 20240125-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240125-rcqx-Fx280.lcb
样品瓶号 : 4-50
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/01/25 22:13:08 实验者: xiexinhui
处理时间 (V4) : 2024/01/26 10:12:38 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

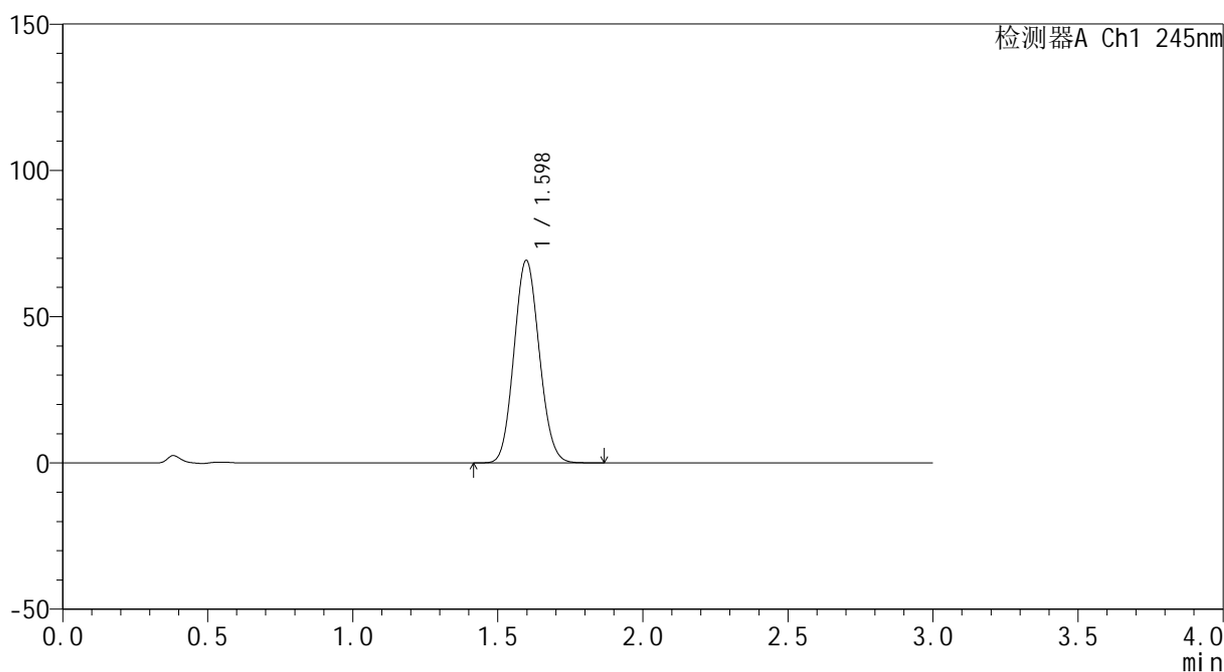
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.591	410072	100.000	67046	1549	1.097	--
总计		410072	100.000	67046			

<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 - 10-13/31-269-4 - zzp-2023120221p-yxys30t-bzgz-rcqx-10mg-jf50z-p1-30min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - 20240125-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240125-rcqx-Fx280.lcb
样品瓶号 : 4-6
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/01/25 22:16:31 实验者: xiexinhui
处理时间 (V4) : 2024/01/26 10:12:41 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.598	418174	100.000	69205	1593	1.094	--
总计		418174	100.000	69205			



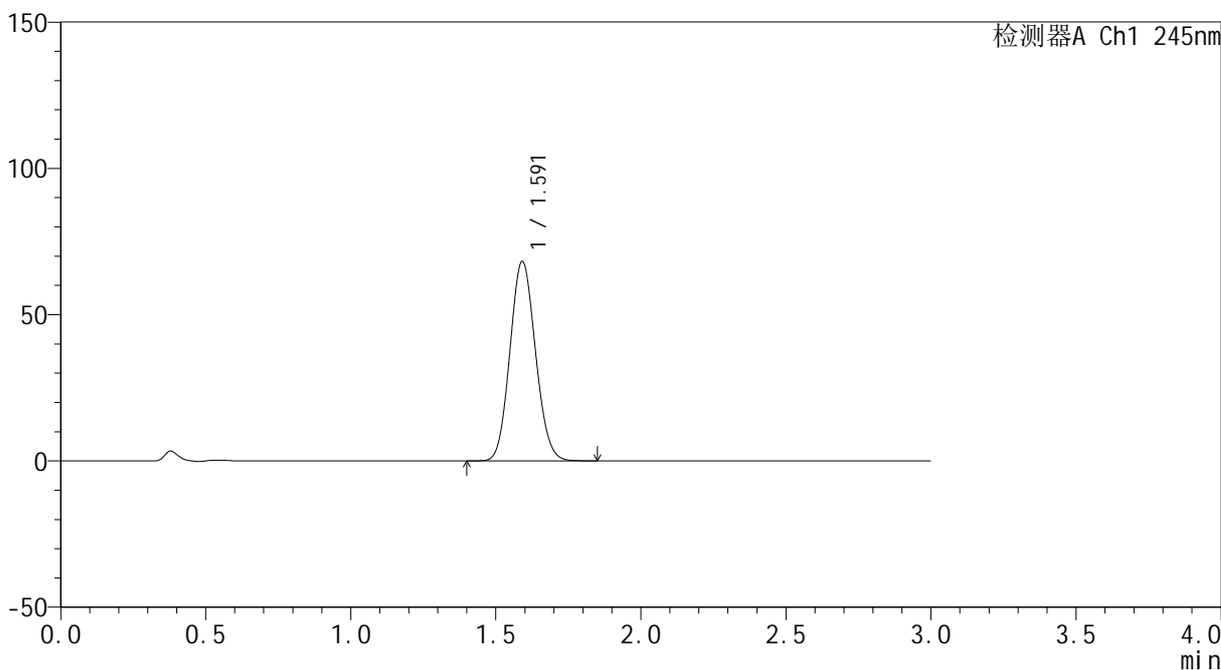
J334

<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 - 10-13/31-270-4 - zzp-2023120221p-yxys30t-bzgz-rcqx-10mg-jf50z-p2-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - 20240125-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240125-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 4-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/01/25 22:19:54	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V4)	: 2024/01/26 10:12:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

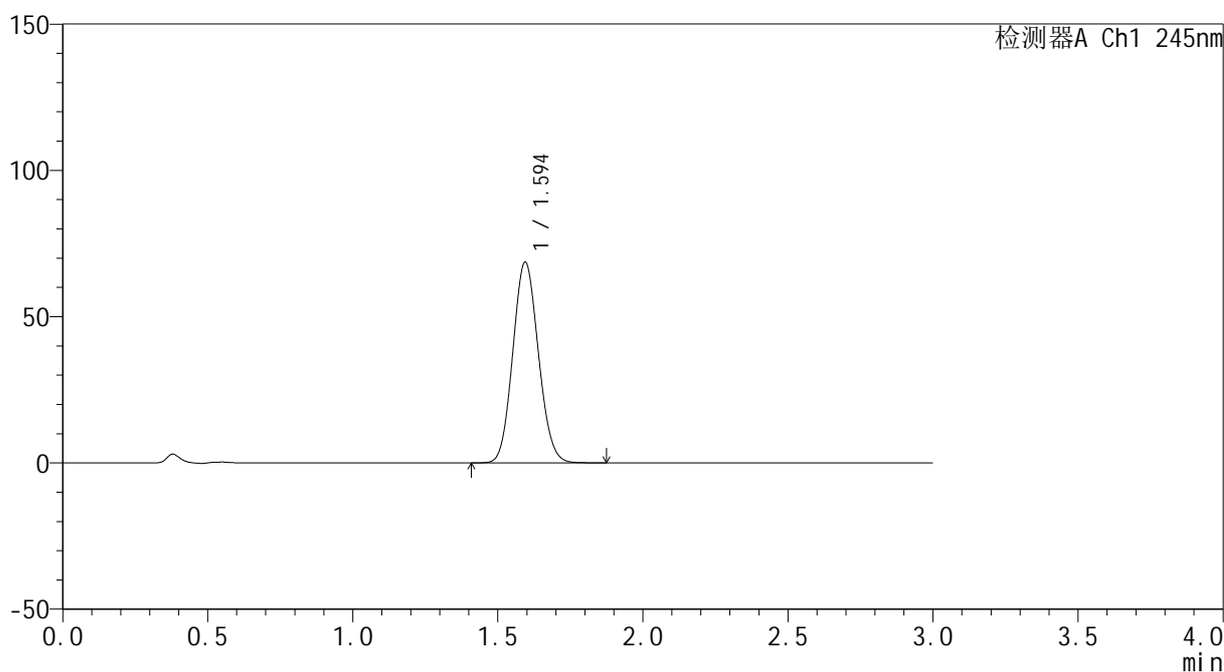
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.591	416036	100.000	68034	1549	1.096	--
总计		416036	100.000	68034			

<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 - 10-13/31-271-4 - zzp-2023120221p-yxys30t-bzgz-rcqx-10mg-jf50z-p3-30min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - 20240125-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240125-rcqx-Fx280.lcb
样品瓶号 : 4-24
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/01/25 22:23:17 实验者: xiexinhui
处理时间 (V4) : 2024/01/26 10:12:46 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.594	419138	100.000	68488	1552	1.095	--
总计		419138	100.000	68488			



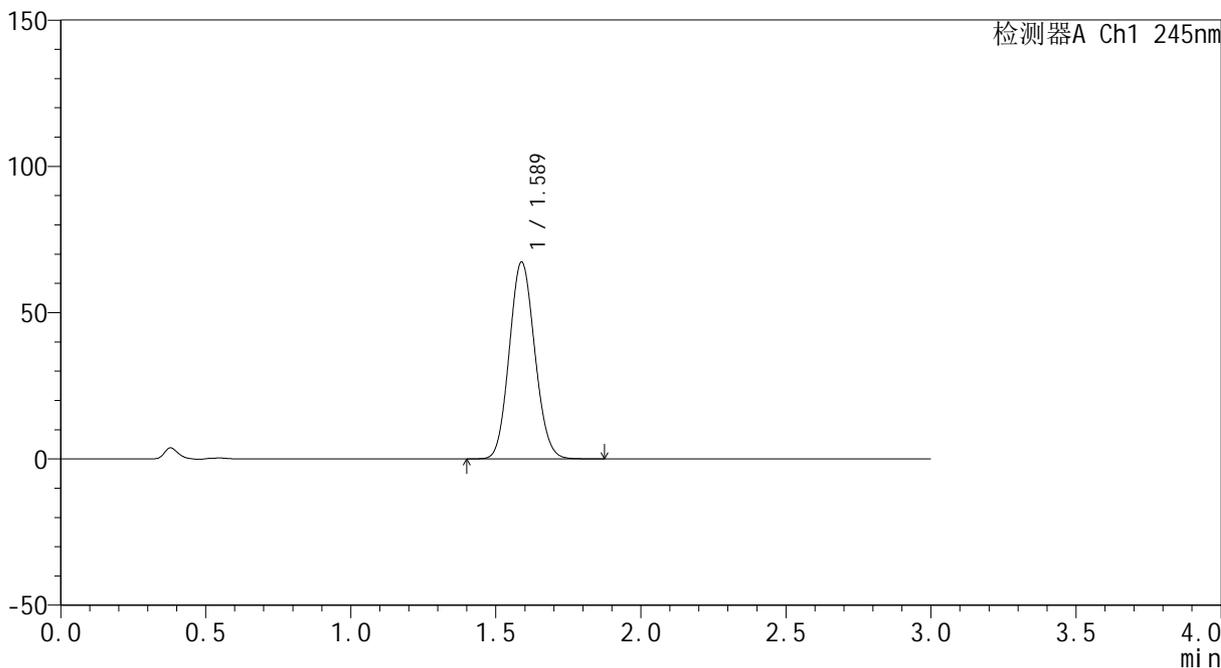
J334

<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 - 10-13/31-272-4 - zzp-2023120221p-yxys30t-bzgz-rcqx-10mg-jf50z-p4-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - 20240125-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240125-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 4-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/01/25 22:26:40	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V4)	: 2024/01/26 10:12:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.589	410193	100.000	67334	1551	1.095	--
总计		410193	100.000	67334			



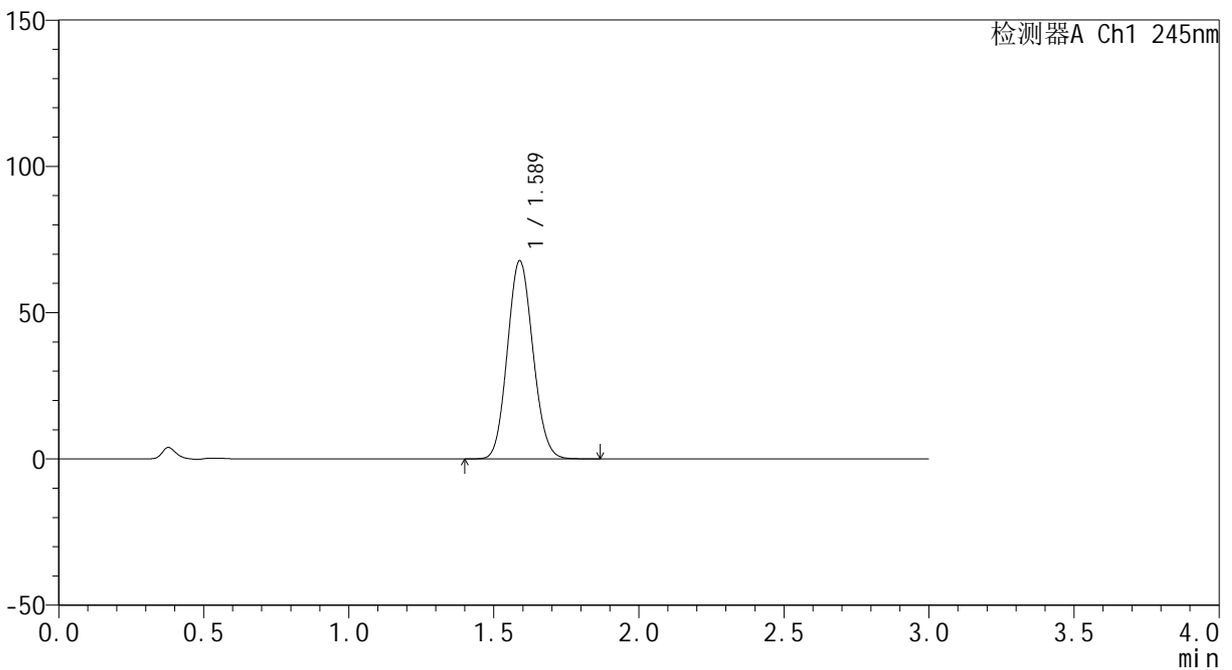
J334

<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 - 10-13/31-273-4 - zzp-2023120221p-yxys30t-bzgz-rcqx-10mg-jf50z-p5-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - 20240125-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240125-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 4-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/01/25 22:30:04	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V4)	: 2024/01/26 10:12:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.589	413196	100.000	67717	1545	1.097	--
总计		413196	100.000	67717			



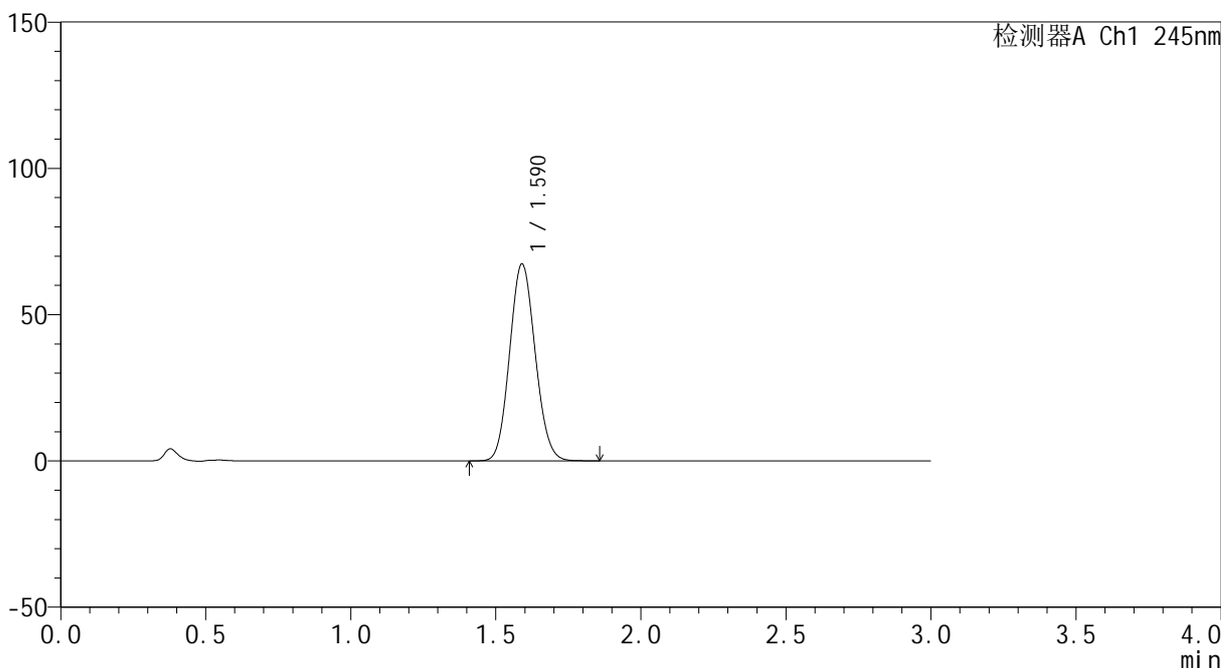
J334

<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 - 10-13/31-274-4 - zzp-2023120221p-yxys30t-bzgz-rcqx-10mg-jf50z-p6-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - 20240125-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240125-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 4-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/01/25 22:33:27	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V4)	: 2024/01/26 10:12:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

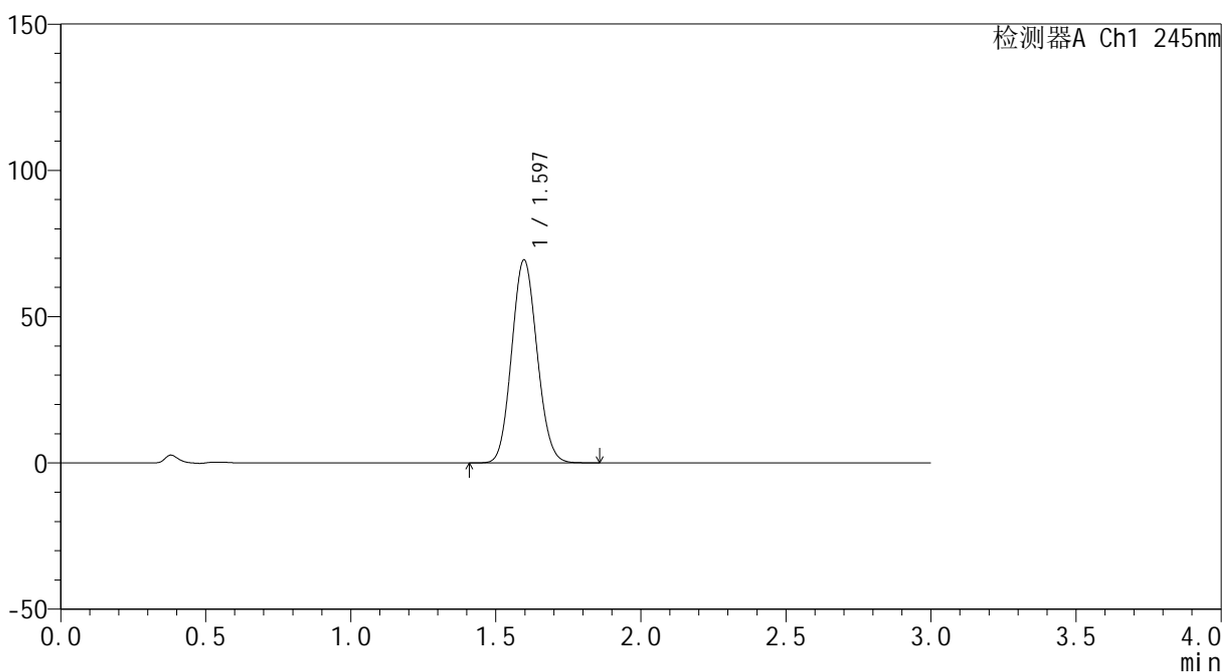
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.590	411518	100.000	67275	1543	1.097	--
总计		411518	100.000	67275			

<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 - 10-13/31-275-4 - zzp-2023120221p-yxys30t-bzgz-rcqx-10mg-jf50z-p1-45min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - 20240125-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240125-rcqx-Fx280.lcb
样品瓶号 : 4-7
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/01/25 22:36:51 实验者: xiexinhui
处理时间 (V4) : 2024/01/26 10:12:57 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.597	420651	100.000	69383	1581	1.092	--
总计		420651	100.000	69383			



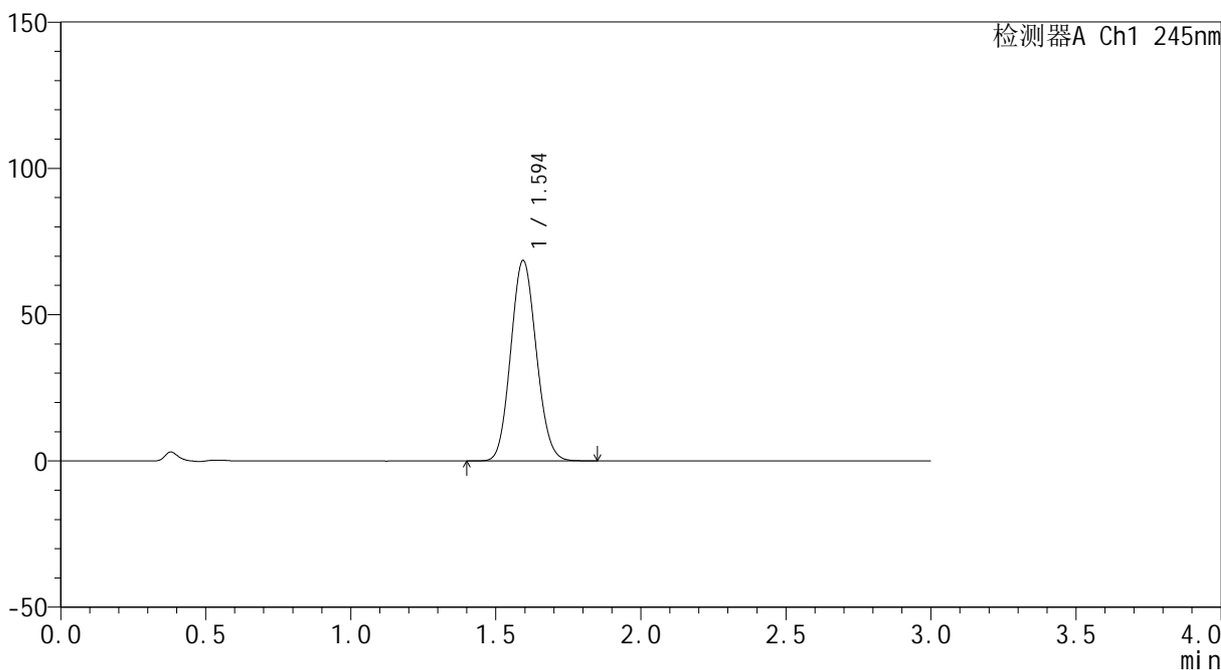
J334

<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 - 10-13/31-276-4 - zzp-2023120221p-yxys30t-bzgz-rcqx-10mg-jf50z-p2-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - 20240125-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240125-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 4-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/01/25 22:40:15	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V4)	: 2024/01/26 10:13:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

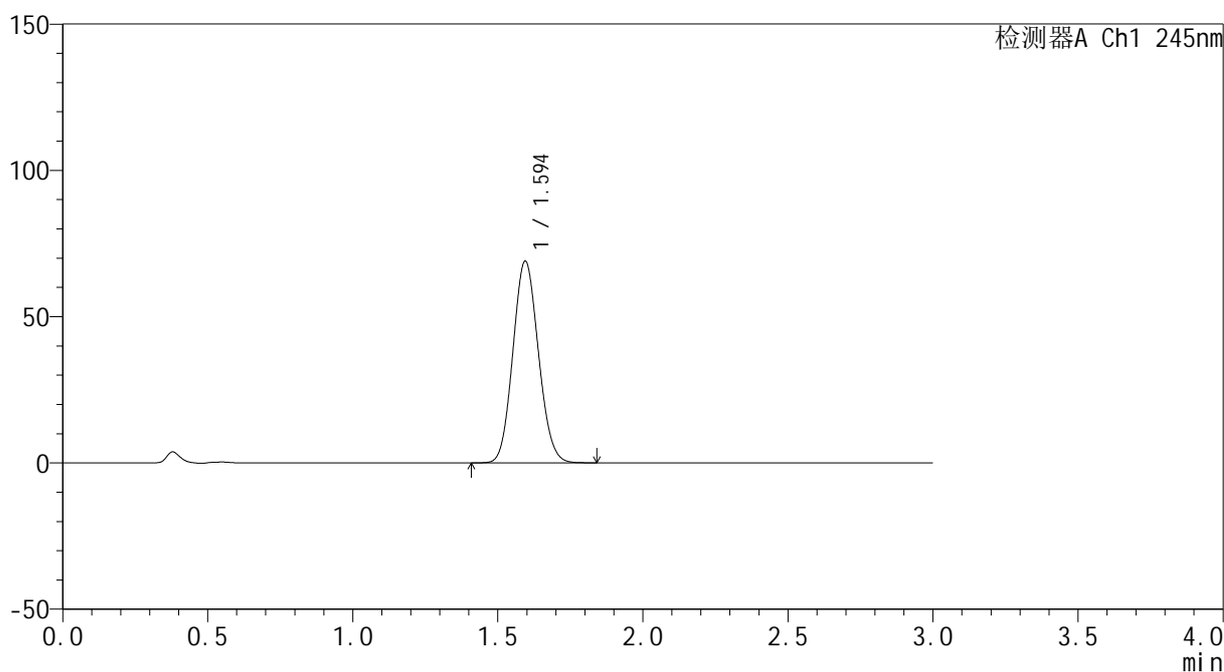
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.594	418524	100.000	68368	1550	1.095	--
总计		418524	100.000	68368			

<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 - 10-13/31-277-4 - zzp-2023120221p-yxys30t-bzgz-rcqx-10mg-jf50z-p3-45min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - 20240125-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240125-rcqx-Fx280.lcb
样品瓶号 : 4-25
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/01/25 22:43:39 实验者: xiexinhui
处理时间 (V4) : 2024/01/26 10:13:02 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.594	420047	100.000	68830	1559	1.096	--
总计		420047	100.000	68830			



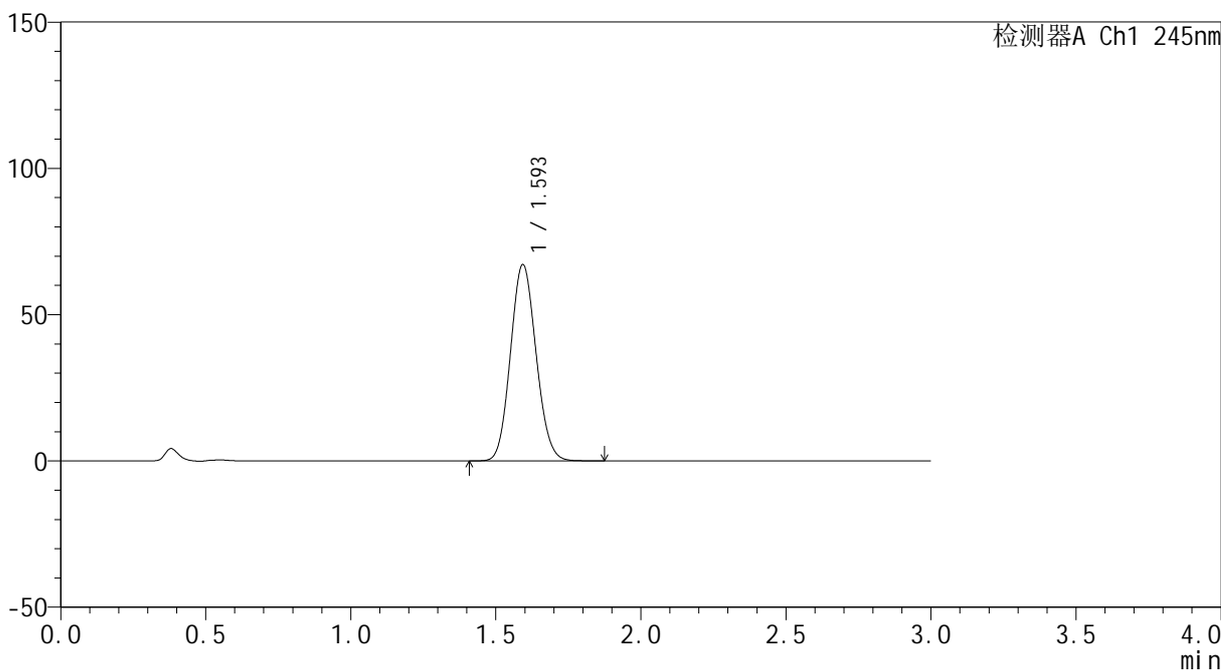
J334

<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 - 10-13/31-278-4 - zzp-2023120221p-yxys30t-bzgz-rcqx-10mg-jf50z-p4-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - 20240125-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240125-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 4-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/01/25 22:47:03	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V4)	: 2024/01/26 10:13:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.593	410109	100.000	66852	1549	1.099	--
总计		410109	100.000	66852			



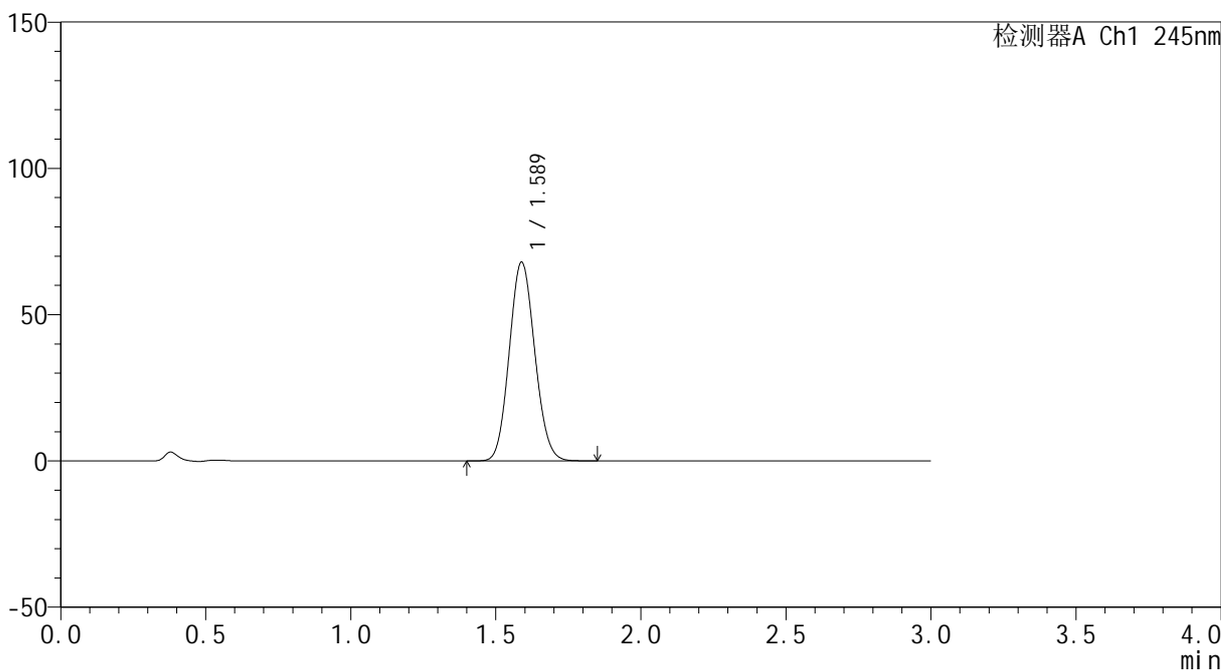
J334

<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 - 10-13/31-279-4 - zzp-2023120221p-yxys30t-bzgz-rcqx-10mg-jf50z-p5-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - 20240125-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240125-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 4-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/01/25 22:50:27	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V4)	: 2024/01/26 10:13:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

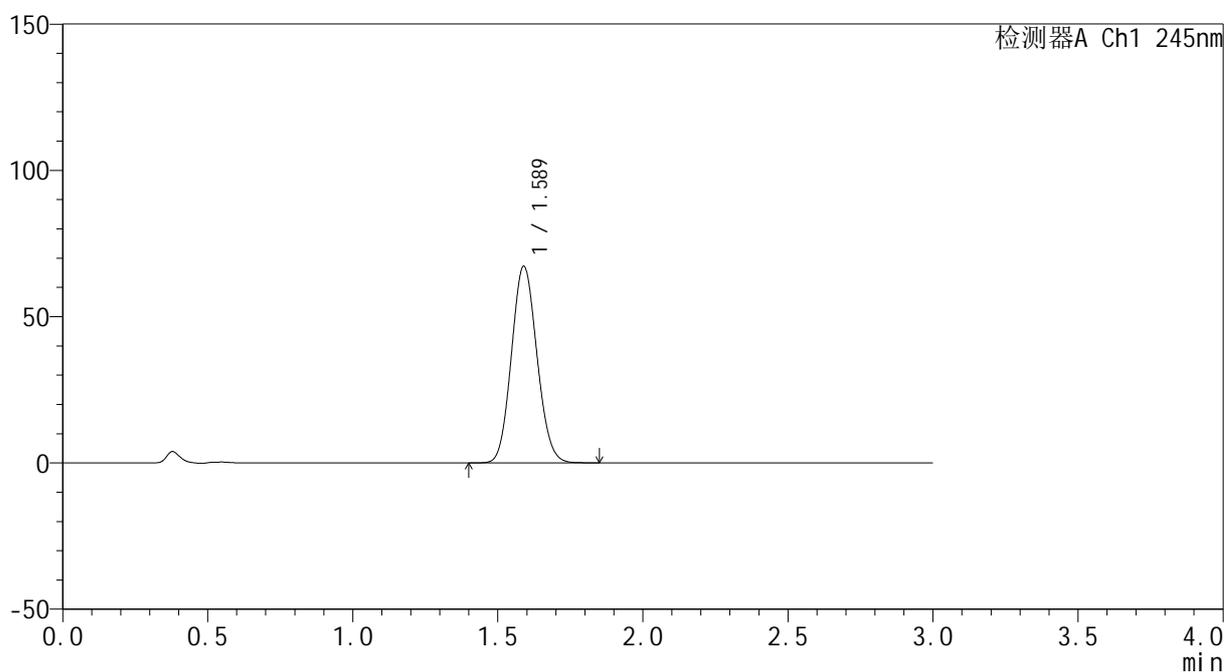
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.589	414657	100.000	67977	1546	1.096	--
总计		414657	100.000	67977			

<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 - 10-13/31-280-4 - zzp-2023120221p-yxys30t-bzgz-rcqx-10mg-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - 20240125-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20240125-rcqx-Fx280.lcb
 样品瓶号 : 4-52
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/25 22:53:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V4) : 2024/01/26 10:13:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

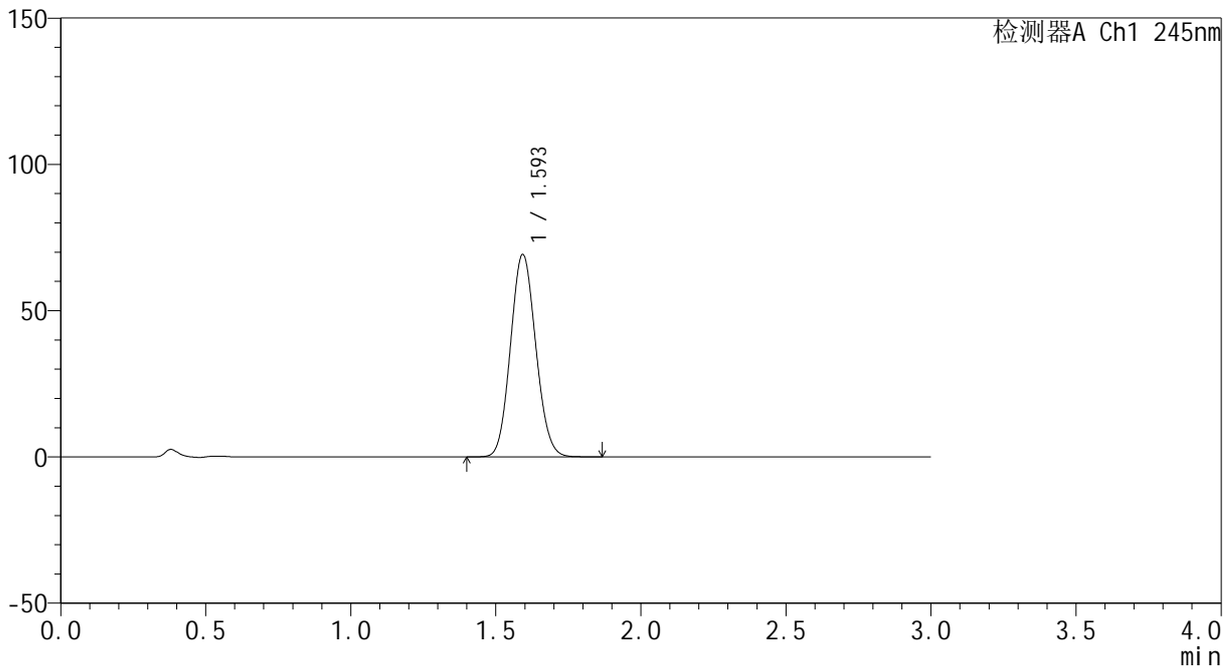
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.589	409656	100.000	67219	1549	1.096	--
总计		409656	100.000	67219			

<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 - 10-13/31-281-4 - zzp-2023120221p-yxys30t-bzgz-rcqx-10mg-jf50z-p1-jxzs.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - 20240125-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240125-rcqx-Fx280.lcb
样品瓶号 : 4-8
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/01/25 22:57:14 实验者: xiexinhui
处理时间 (V4) : 2024/01/26 10:13:13 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

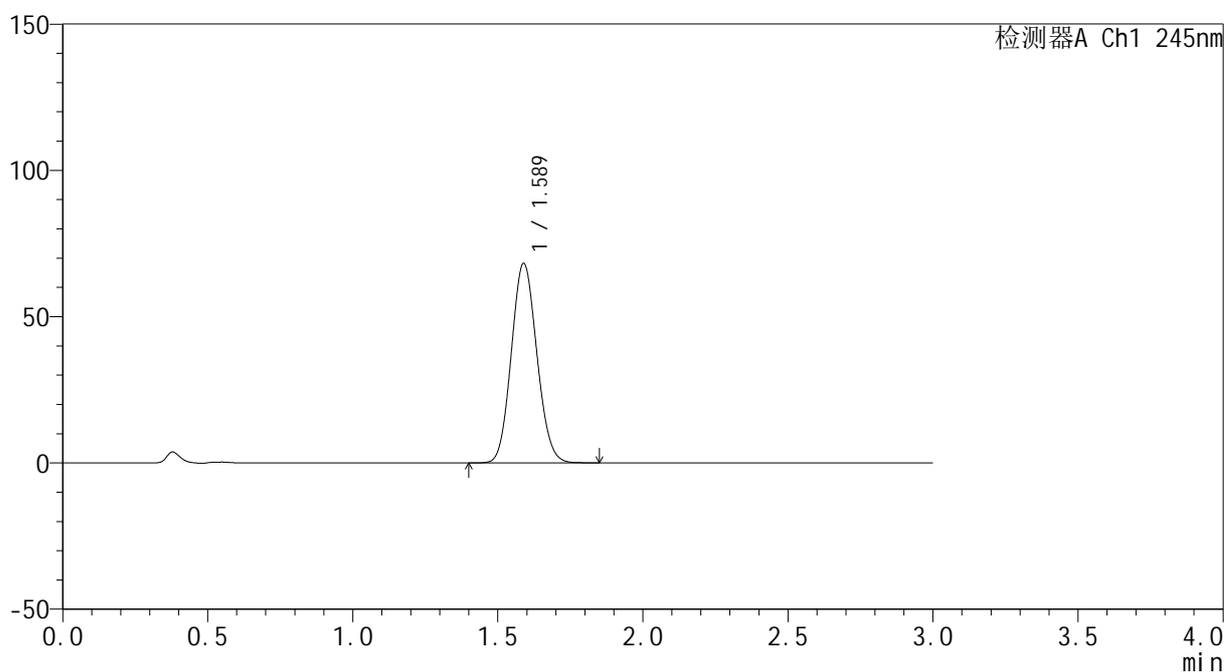
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.593	418148	100.000	68895	1586	1.092	--
总计		418148	100.000	68895			

<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 - 10-13/31-282-4 - zzp-2023120221p-yxys30t-bzgz-rcqx-10mg-jf50z-p2-jxzs.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - 20240125-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240125-rcqx-Fx280.lcb
样品瓶号 : 4-17
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/01/25 23:00:38 实验者: xiexinhui
处理时间 (V4) : 2024/01/26 10:13:16 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.589	415817	100.000	68207	1548	1.095	--
总计		415817	100.000	68207			



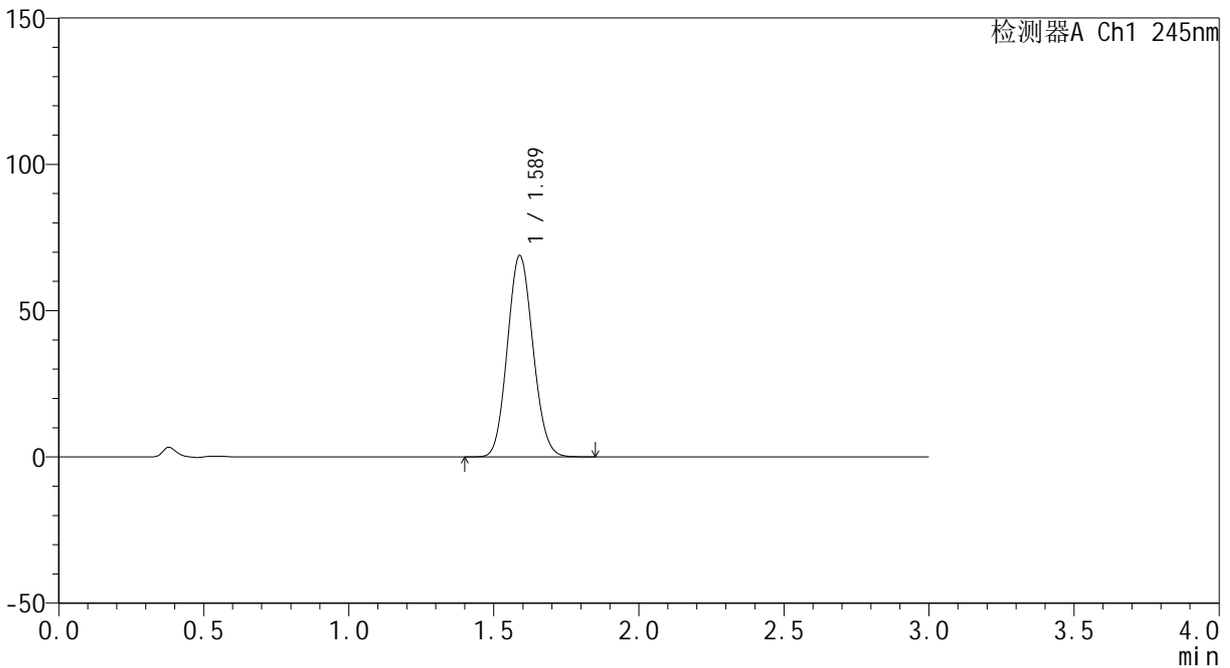
J334

<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 - 10-13/31-283-4 - zzp-2023120221p-yxys30t-bzgz-rcqx-10mg-jf50z-p3-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - 20240125-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240125-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 4-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/01/25 23:04:01	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V4)	: 2024/01/26 10:13:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.589	420464	100.000	68826	1541	1.097	--
总计		420464	100.000	68826			



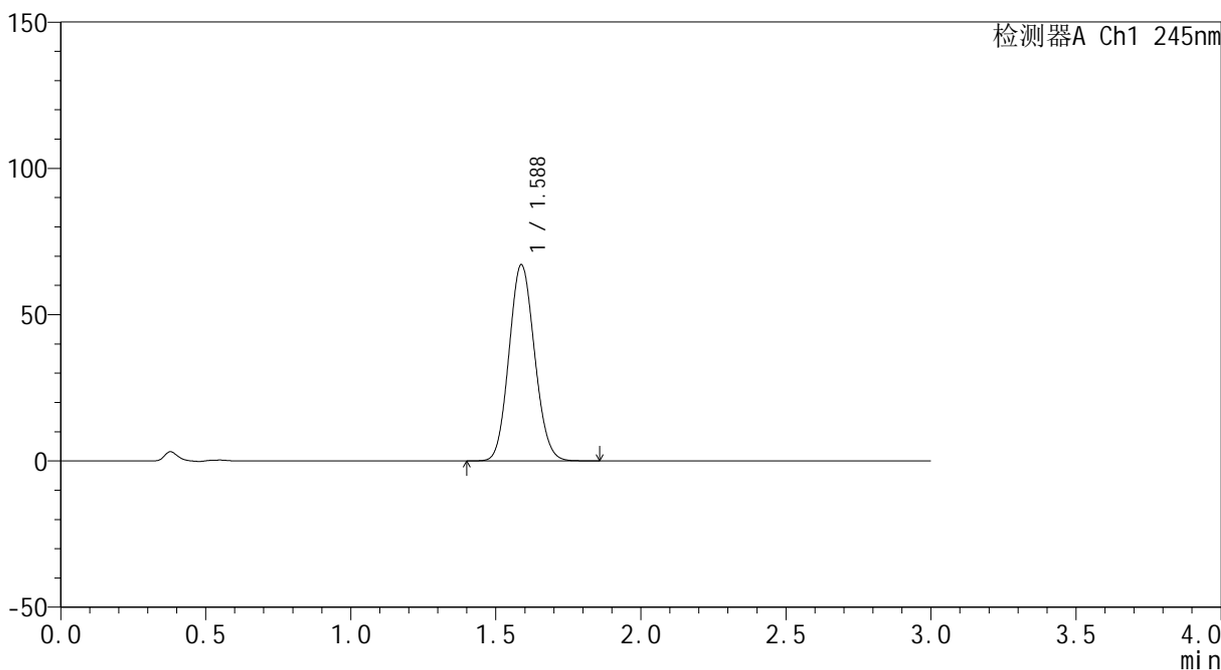
J334

<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 - 10-13/31-284-4 - zzp-2023120221p-yxys30t-bzgz-rcqx-10mg-jf50z-p4-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - 20240125-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240125-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 4-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/01/25 23:07:25	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V4)	: 2024/01/26 10:13:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

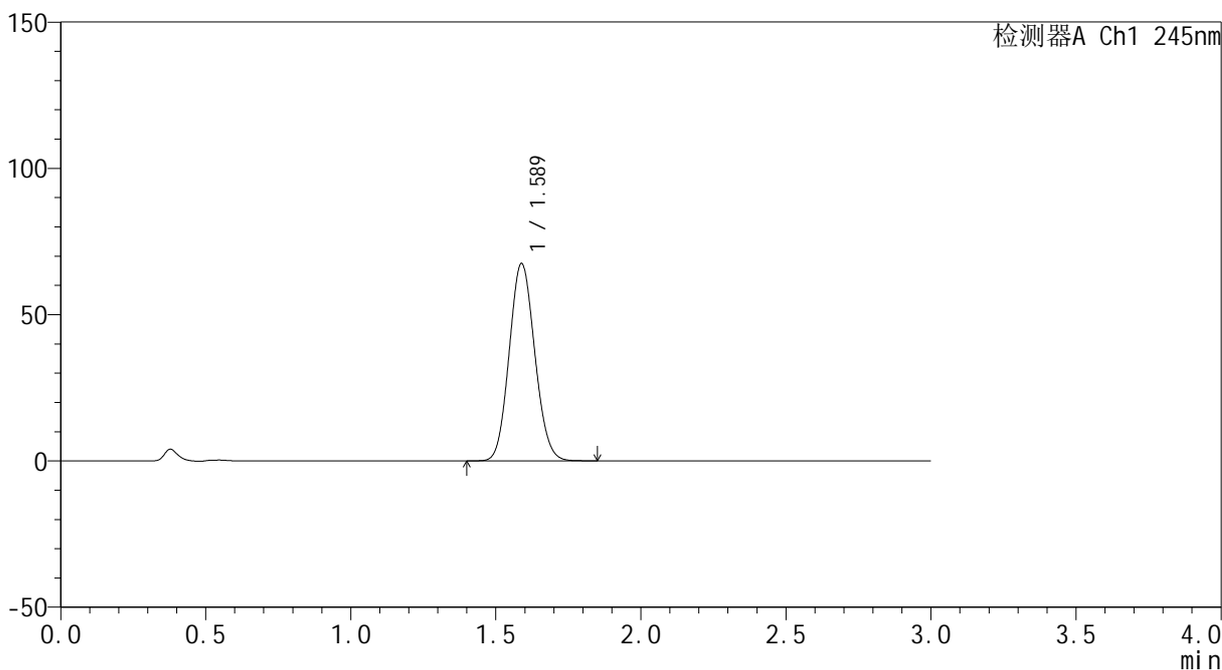
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.588	410083	100.000	67102	1539	1.096	--
总计		410083	100.000	67102			

<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 - 10-13/31-285-4 - zzp-2023120221p-yxys30t-bzgz-rcqx-10mg-jf50z-p5-jxzs.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - 20240125-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240125-rcqx-Fx280.lcb
样品瓶号 : 4-44
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/01/25 23:10:50 实验者: xiexinhui
处理时间 (V4) : 2024/01/26 10:13:24 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.589	412134	100.000	67491	1542	1.096	--
总计		412134	100.000	67491			



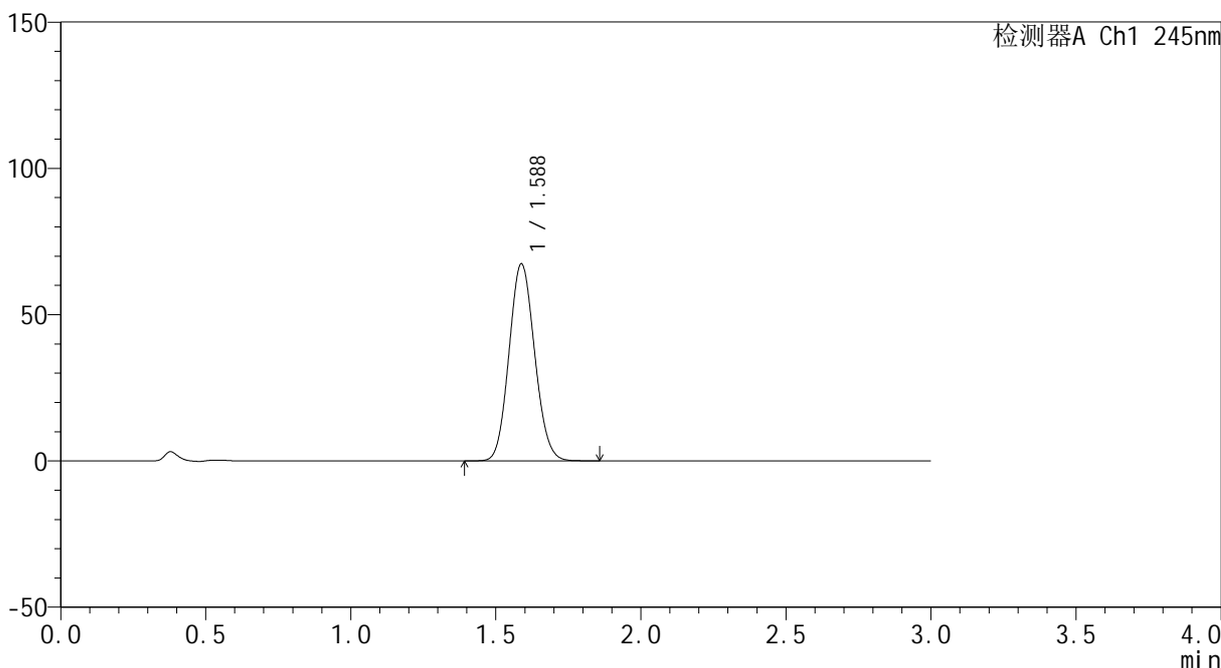
J334

<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 - 10-13/31-286-4 - zzp-2023120221p-yxys30t-bzgz-rcqx-10mg-jf50z-p6-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - 20240125-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240125-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 4-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/01/25 23:14:14	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V4)	: 2024/01/26 10:13:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

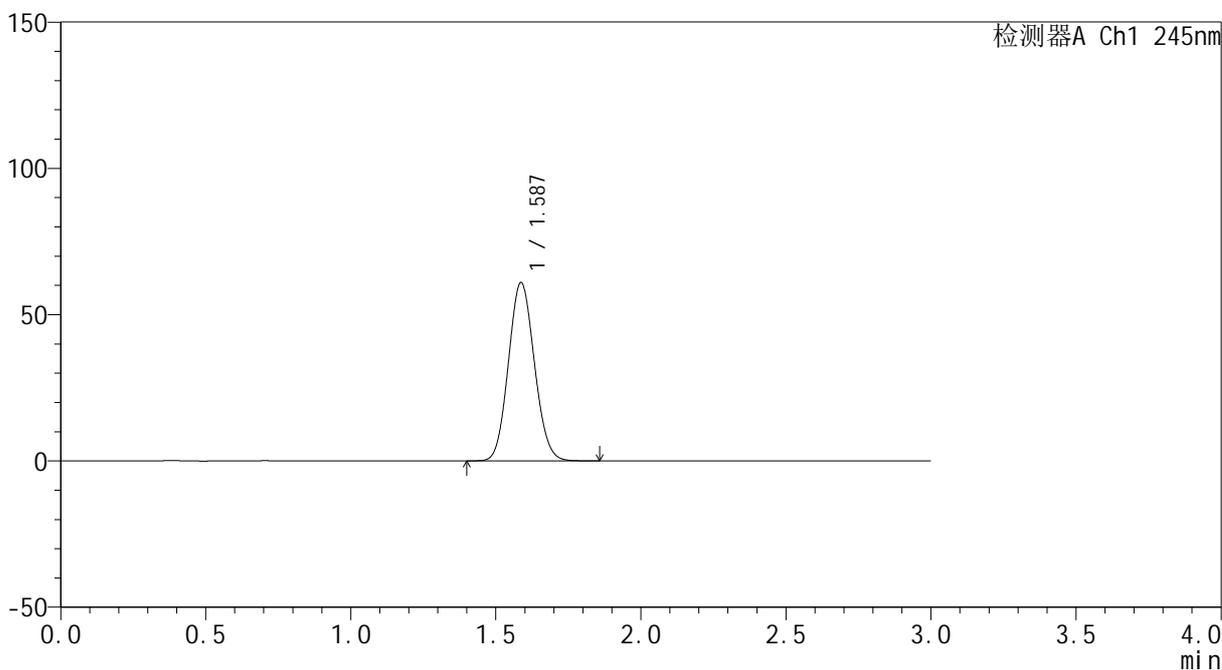
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.588	412238	100.000	67391	1536	1.096	--
总计		412238	100.000	67391			

<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 - 10-13/31-287-4 - zzp-2023120221p-yxys30t-bzgz-rcqx-10mg-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - 20240125-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240125-rcqx-Fx280.lcb
样品瓶号 : 4-27
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/01/25 23:17:38 实验者: xiexinhui
处理时间 (V4) : 2024/01/26 10:13:29 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.587	378133	100.000	60927	1490	1.089	--
总计		378133	100.000	60927			



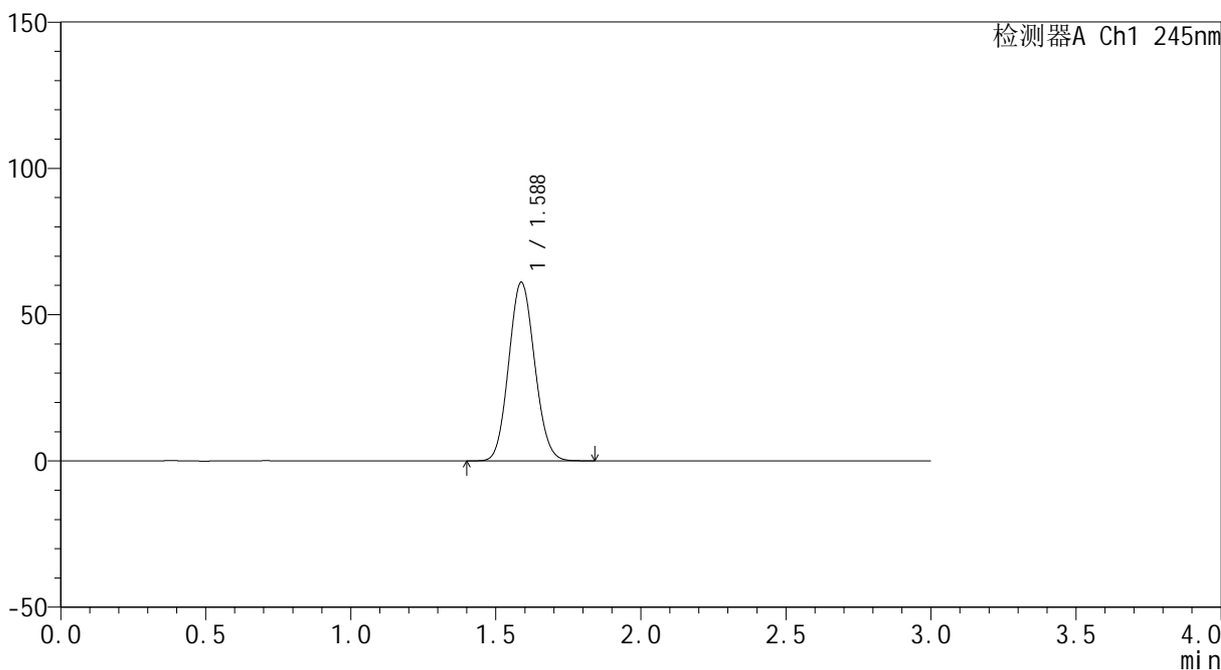
J334

<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 - 10-13/31-288-4 - zzp-2023120221p-yxys30t-bzgz-rcqx-10mg-jf50z-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - 20240125-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240125-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 4-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/01/25 23:21:01	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V4)	: 2024/01/26 10:13:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.588	378633	100.000	61071	1494	1.089	--
总计		378633	100.000	61071			



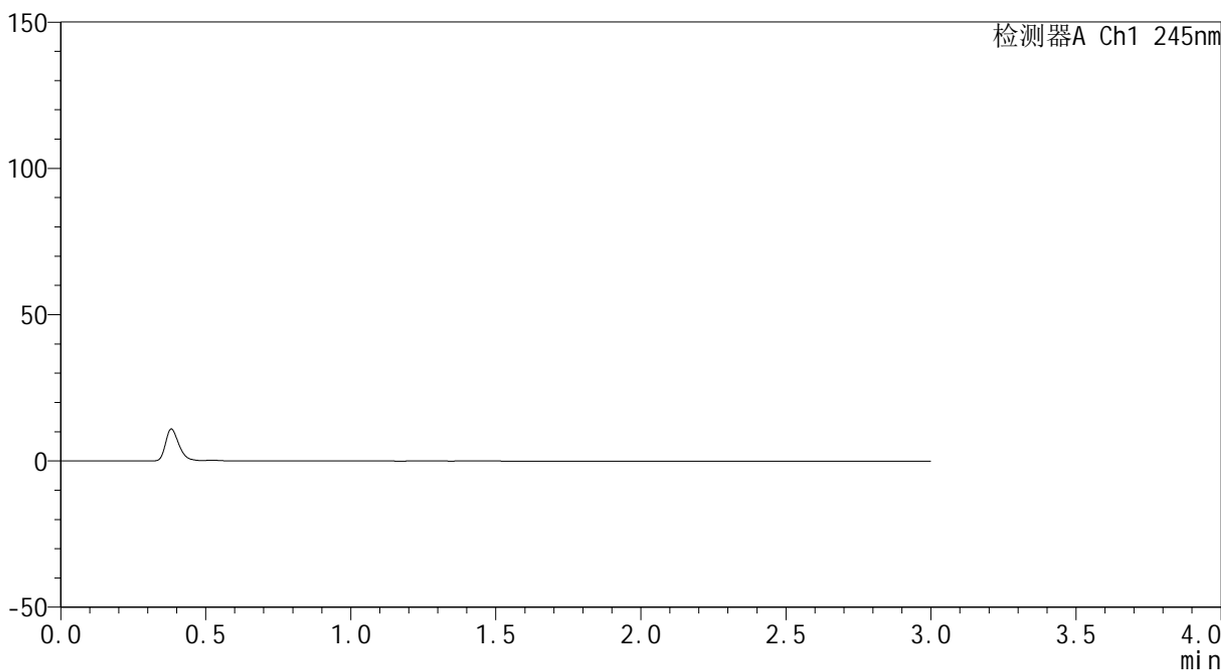
J334

<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 - 10-14/31-65-4 - zzp-2023120221p-js1y-rcqx-10mg-jf50z-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - 20240125-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240125-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 1-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/01/25 10:45:46	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V4)	: 2024/01/26 10:14:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

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



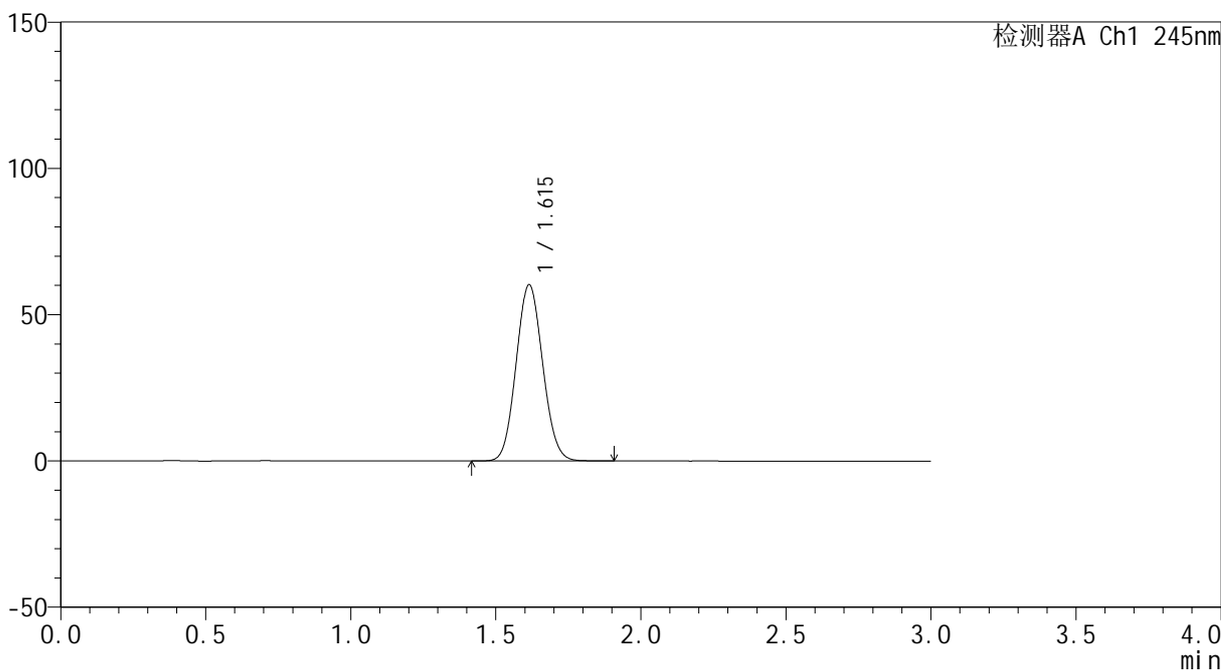
J334

<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 - 10-14/31-66-4 - zzp-2023120221p-js1y-rcqx-10mg-jf50z-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - 20240125-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240125-rcqx-Fx280.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	: 2024/01/25 10:49:11	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V4)	: 2024/01/26 10:14:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

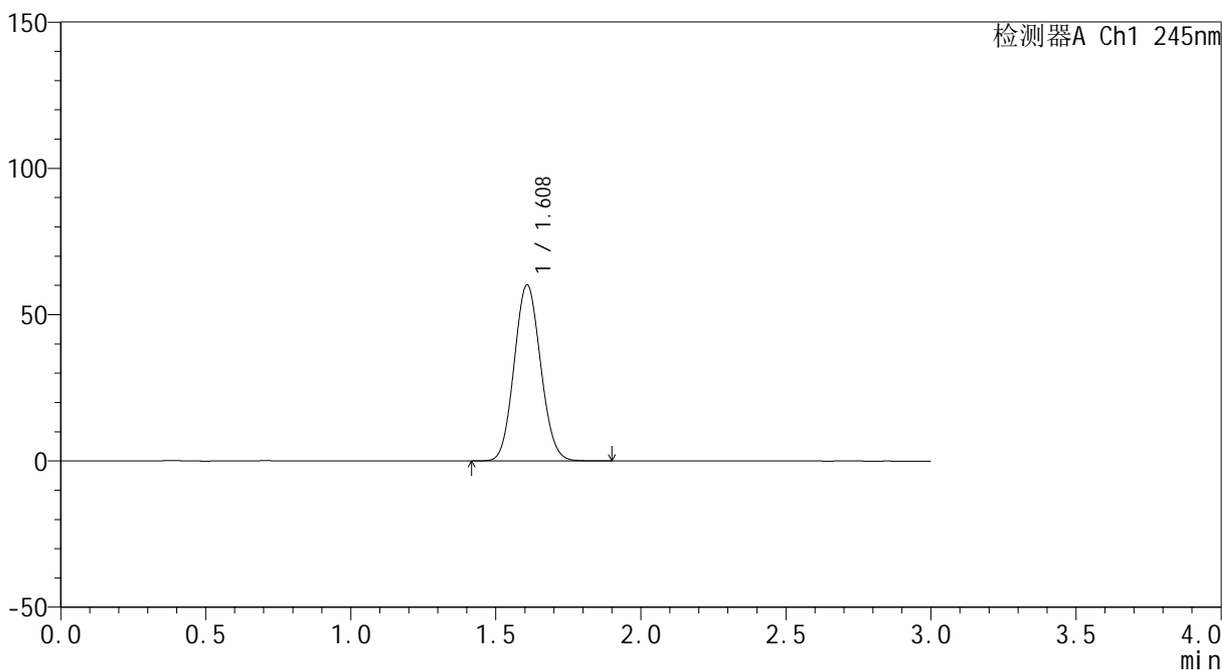
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.615	383141	100.000	60282	1470	1.082	--
总计		383141	100.000	60282			

<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 - 10-14/31-67-4 - zzp-2023120221p-js1y-rcqx-10mg-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - 20240125-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240125-rcqx-Fx280.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/01/25 10:52:35 实验者: xiexinhui
处理时间 (V4) : 2024/01/26 10:14:22 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

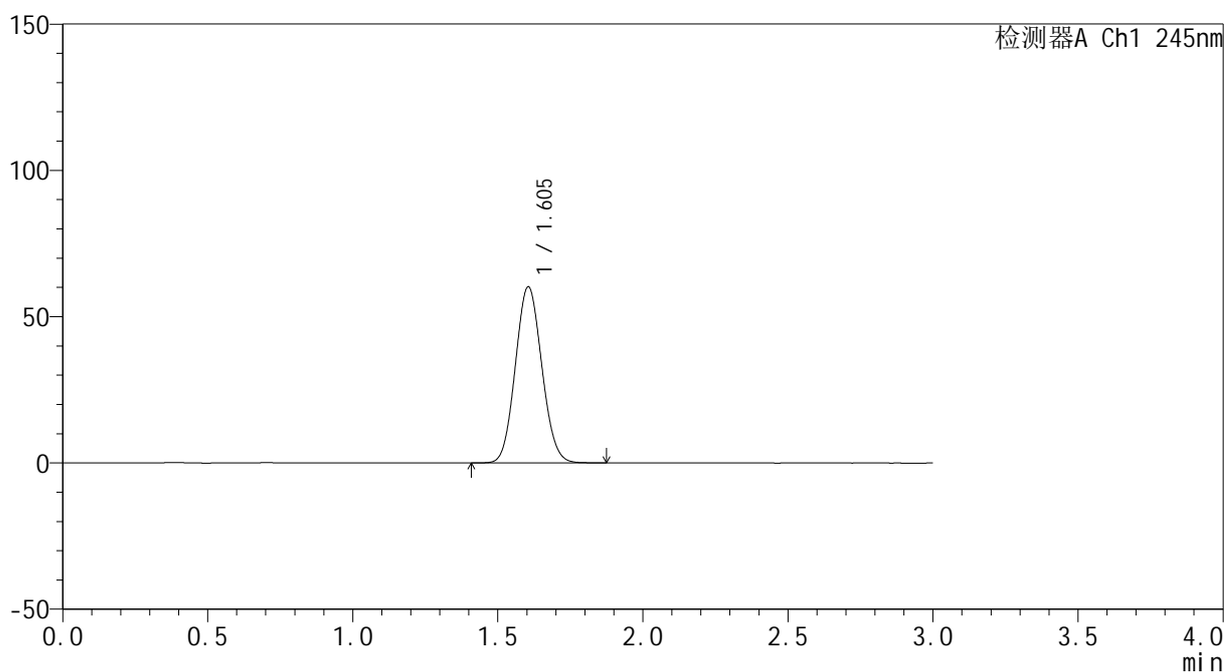
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.608	380554	100.000	60093	1472	1.083	--
总计		380554	100.000	60093			

<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 - 10-14/31-68-4 - zzp-2023120221p-js1y-rcqx-10mg-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - 20240125-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240125-rcqx-Fx280.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/01/25 10:55:58 实验者: xiexinhui
处理时间 (V4) : 2024/01/26 10:14:24 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.605	380506	100.000	60207	1468	1.082	--
总计		380506	100.000	60207			



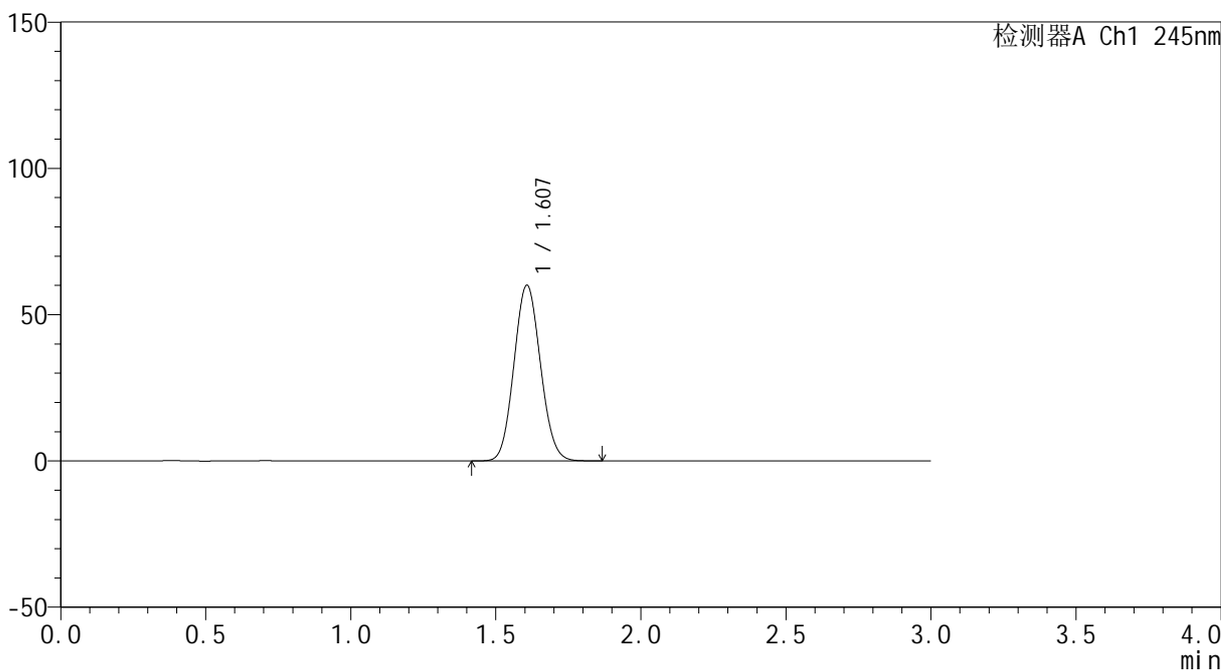
J334

<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 - 10-14/31-69-4 - zzp-2023120221p-js1y-rcqx-10mg-jf50z-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - 20240125-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240125-rcqx-Fx280.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	: 2024/01/25 10:59:23	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V4)	: 2024/01/26 10:14:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

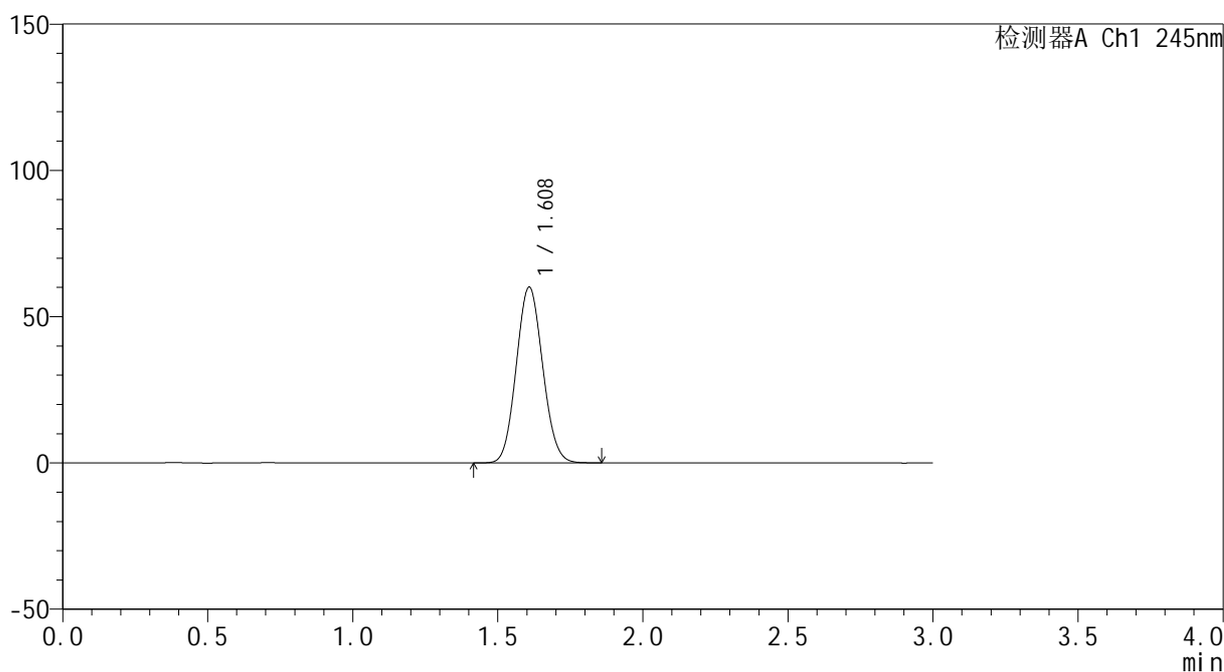
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.607	380158	100.000	60023	1469	1.084	--
总计		380158	100.000	60023			

<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 - 10-14/31-70-4 - zzp-2023120221p-js1y-rcqx-10mg-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - 20240125-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240125-rcqx-Fx280.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/01/25 11:02:47 实验者: xiexinhui
处理时间 (V4) : 2024/01/26 10:14:30 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.608	379491	100.000	59972	1476	1.084	--
总计		379491	100.000	59972			



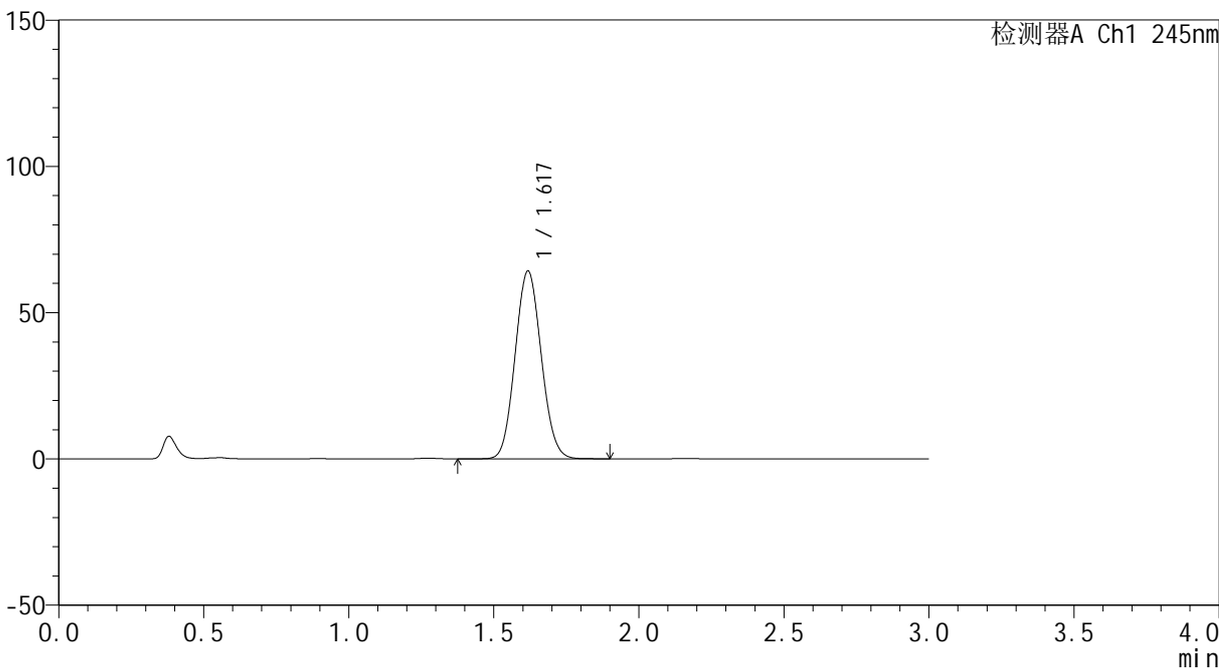
J334

<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 - 10-14/31-71-4 - zzp-2023120221p-js1y-rcqx-10mg-jf50z-p1-2min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - 20240125-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240125-rcqx-Fx280.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	: 2024/01/25 11:06:09	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V4)	: 2024/01/26 10:14:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

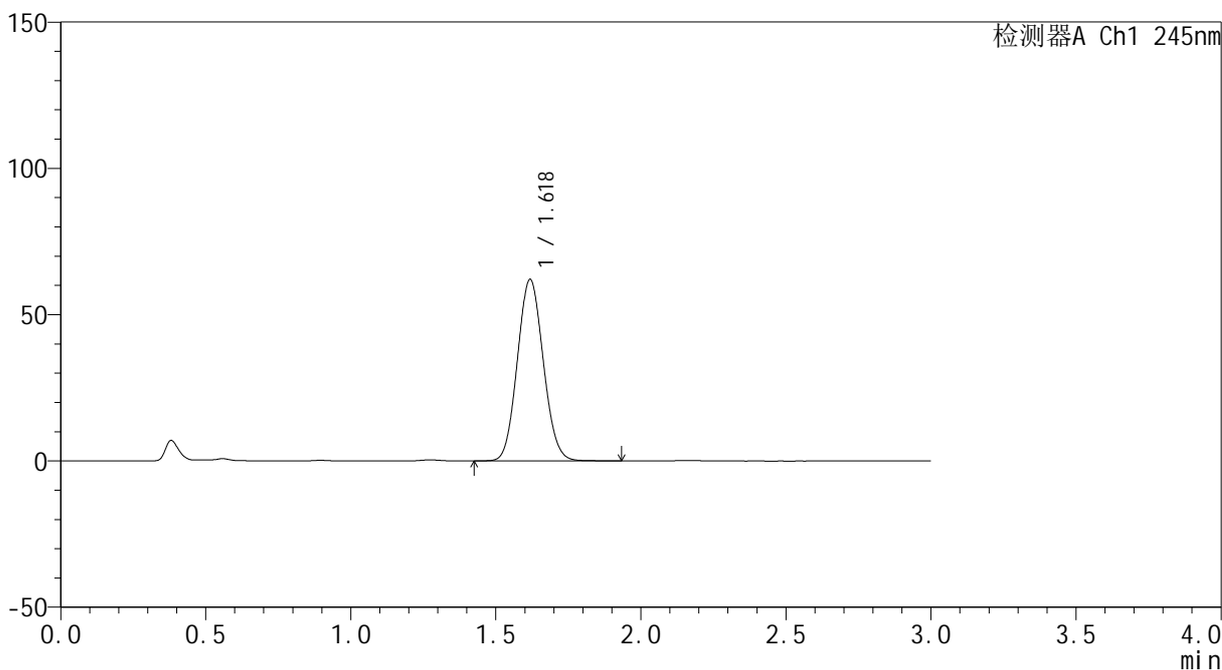
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.617	401284	100.000	63947	1528	1.082	--
总计		401284	100.000	63947			

<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 - 10-14/31-72-4 - zzp-2023120221p-js1y-rcqx-10mg-jf50z-p2-2min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - 20240125-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240125-rcqx-Fx280.lcb
样品瓶号 : 1-10
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/01/25 11:09:32 实验者: xiexinhui
处理时间 (V4) : 2024/01/26 10:14:35 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.618	385003	100.000	61785	1553	1.083	--
总计		385003	100.000	61785			



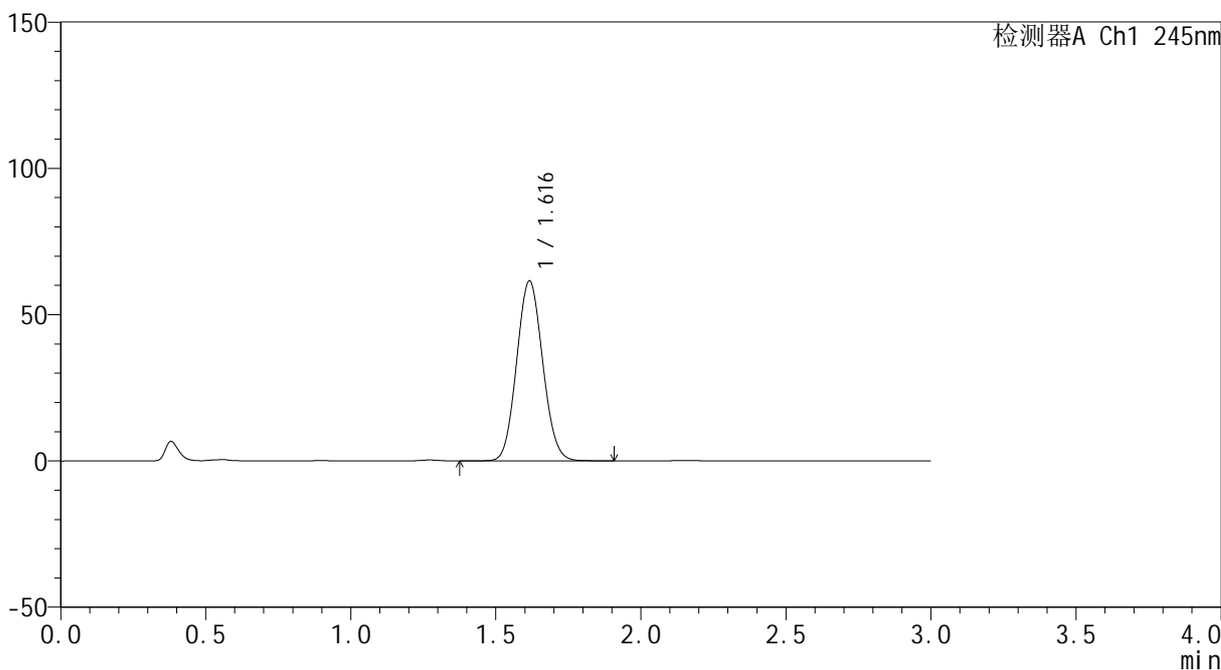
J334

<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 - 10-14/31-73-4 - zzp-2023120221p-js1y-rcqx-10mg-jf50z-p3-2min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - 20240125-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240125-rcqx-Fx280.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	: 2024/01/25 11:12:55	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V4)	: 2024/01/26 10:14:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

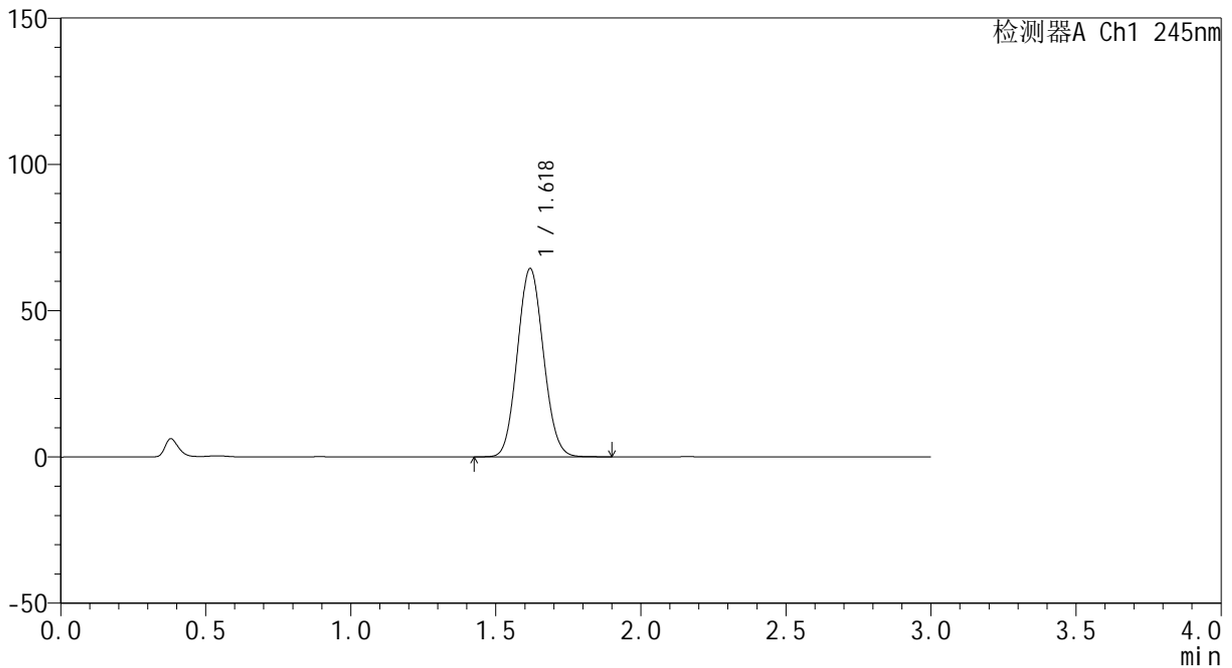
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.616	382826	100.000	61458	1536	1.082	--
总计		382826	100.000	61458			

<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 - 10-14/31-74-4 - zzp-2023120221p-js1y-rcqx-10mg-jf50z-p4-2min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - 20240125-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240125-rcqx-Fx280.lcb
样品瓶号 : 1-28
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/01/25 11:16:18 实验者: xiexinhui
处理时间 (V4) : 2024/01/26 10:14:40 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

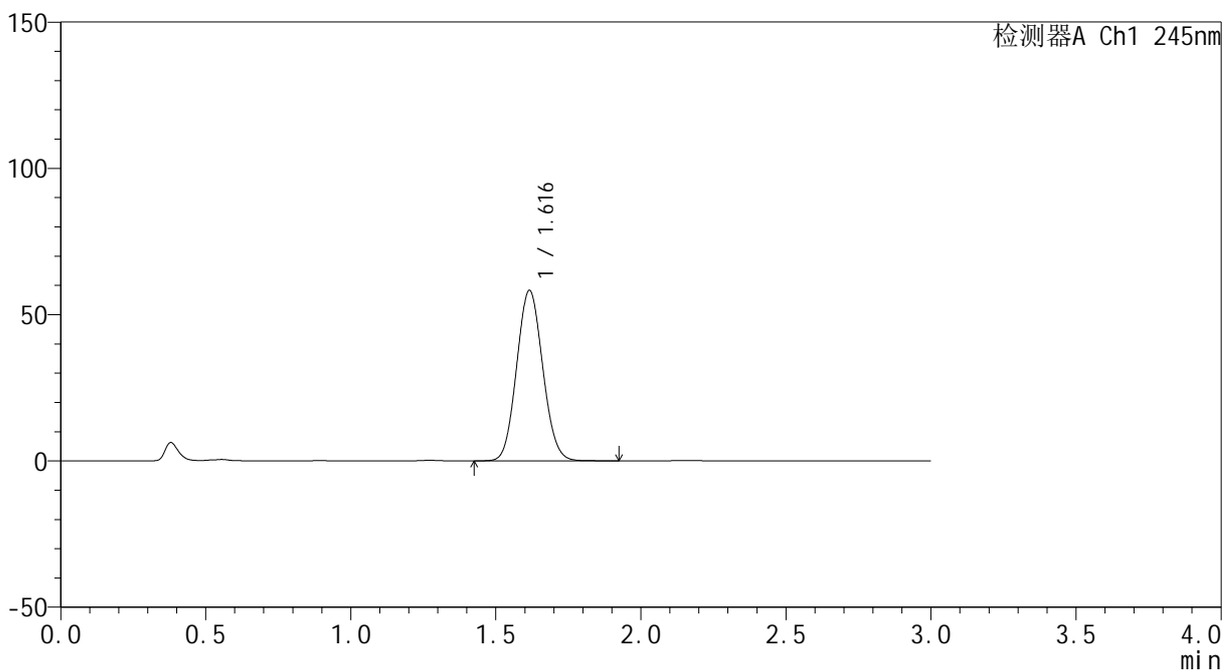
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.618	401182	100.000	64152	1537	1.083	--
总计		401182	100.000	64152			

<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 - 10-14/31-75-4 - zzp-2023120221p-js1y-rcqx-10mg-jf50z-p5-2min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - 20240125-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240125-rcqx-Fx280.lcb
样品瓶号 : 1-37
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/01/25 11:19:41 实验者: xiexinhui
处理时间 (V4) : 2024/01/26 10:14:43 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

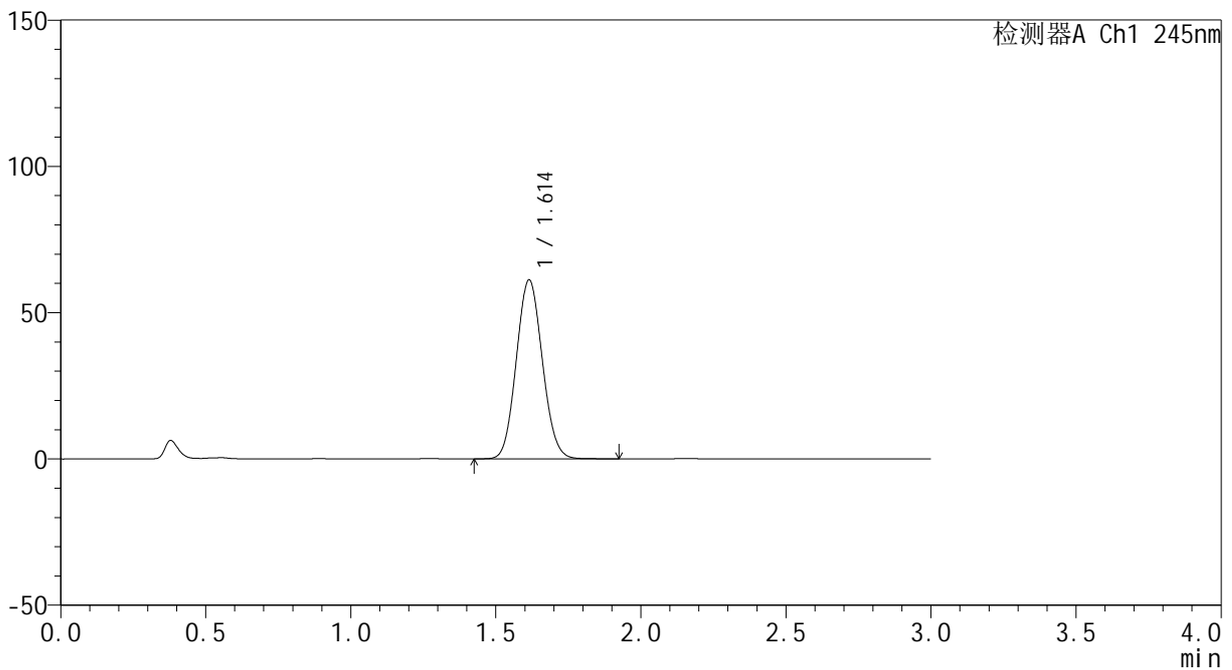
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.616	363281	100.000	58219	1531	1.082	--
总计		363281	100.000	58219			

<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 - 10-14/31-76-4 - zzp-2023120221p-js1y-rcqx-10mg-jf50z-p6-2min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - 20240125-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240125-rcqx-Fx280.lcb
样品瓶号 : 1-46
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/01/25 11:23:03 实验者: xiexinhui
处理时间 (V4) : 2024/01/26 10:14:46 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

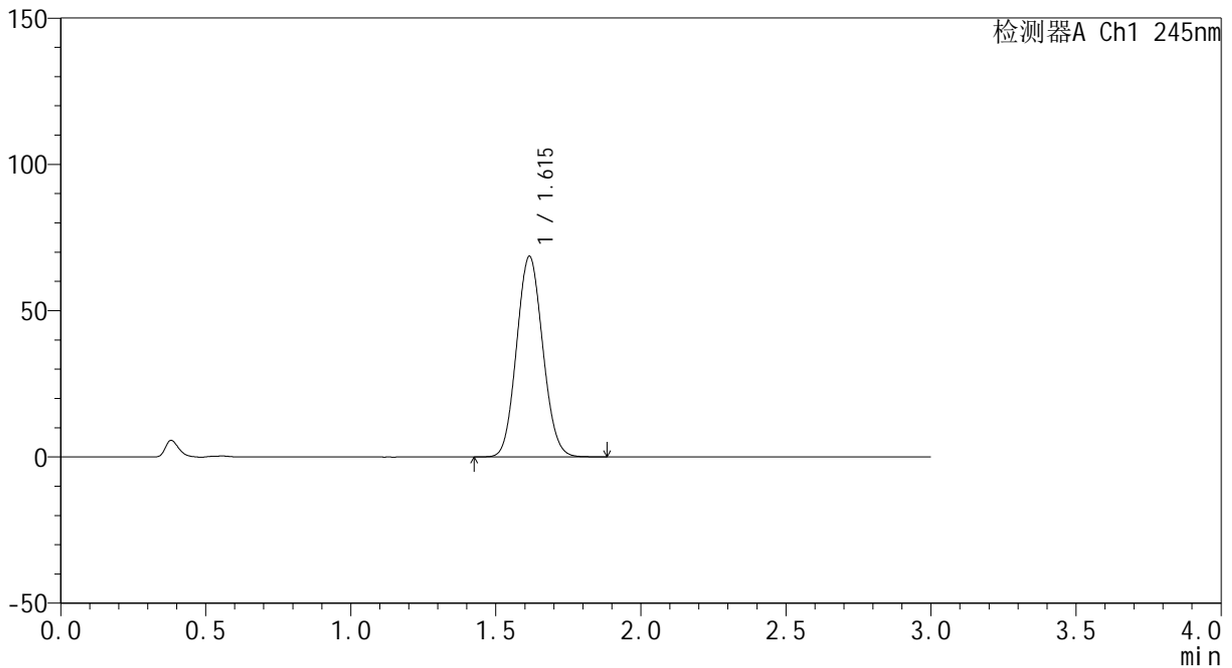
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.614	381030	100.000	61207	1533	1.084	--
总计		381030	100.000	61207			

<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 - 10-14/31-77-4 - zzp-2023120221p-js1y-rcqx-10mg-jf50z-p1-5min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - 20240125-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240125-rcqx-Fx280.lcb
样品瓶号 : 1-2
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/01/25 11:26:25 实验者: xiexinhui
处理时间 (V4) : 2024/01/26 10:14:48 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

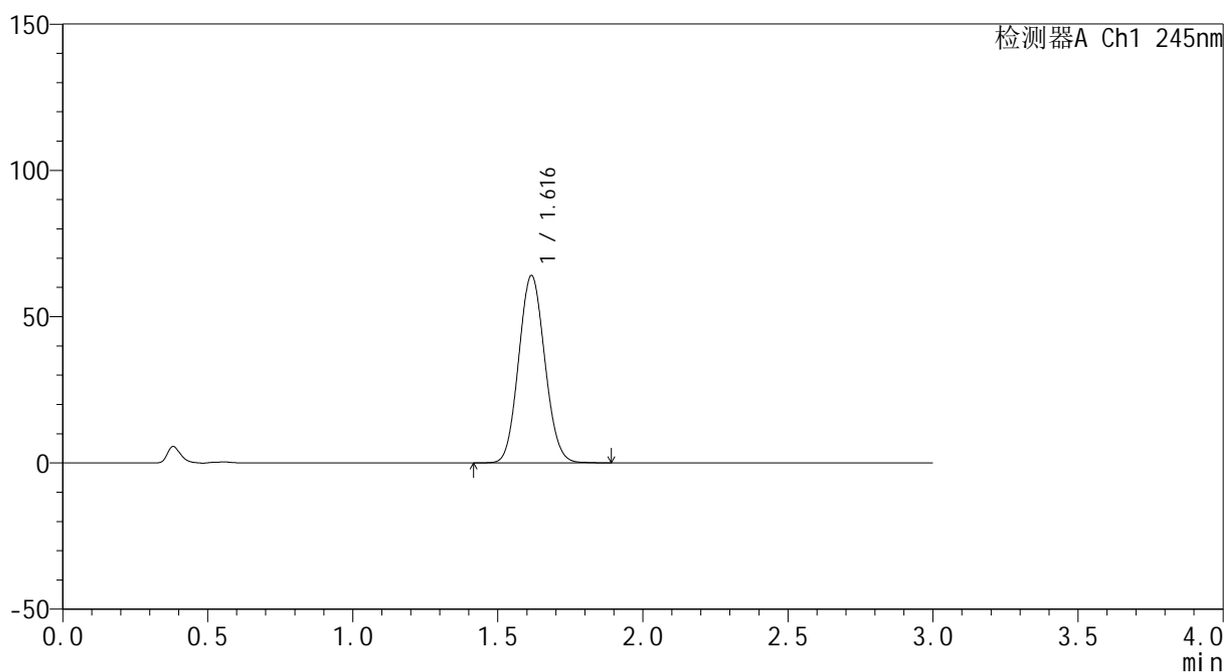
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.615	428633	100.000	68513	1521	1.085	--
总计		428633	100.000	68513			

<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 - 10-14/31-78-4 - zzp-2023120221p-js1y-rcqx-10mg-jf50z-p2-5min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - 20240125-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240125-rcqx-Fx280.lcb
样品瓶号 : 1-11
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/01/25 11:29:48 实验者: xiexinhui
处理时间 (V4) : 2024/01/26 10:14:51 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.616	400514	100.000	63991	1522	1.083	--
总计		400514	100.000	63991			



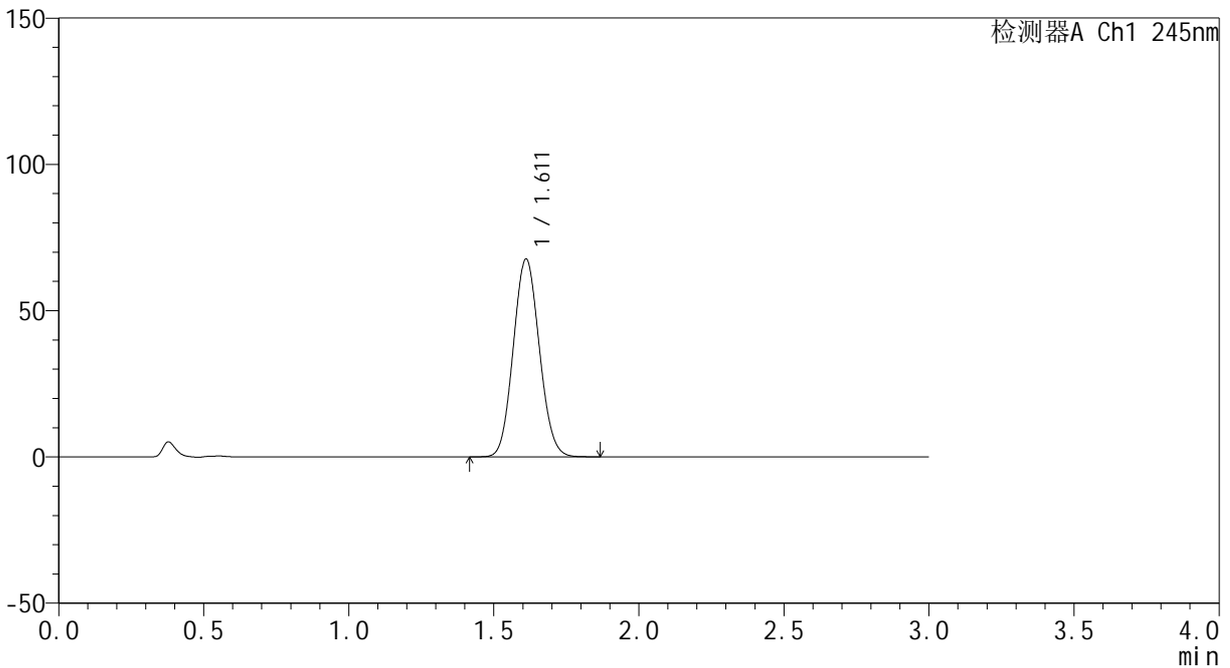
J334

<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 - 10-14/31-79-4 - zzp-2023120221p-js1y-rcqx-10mg-jf50z-p3-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - 20240125-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240125-rcqx-Fx280.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	: 2024/01/25 11:33:10	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V4)	: 2024/01/26 10:14:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.611	421640	100.000	67518	1519	1.084	--
总计		421640	100.000	67518			



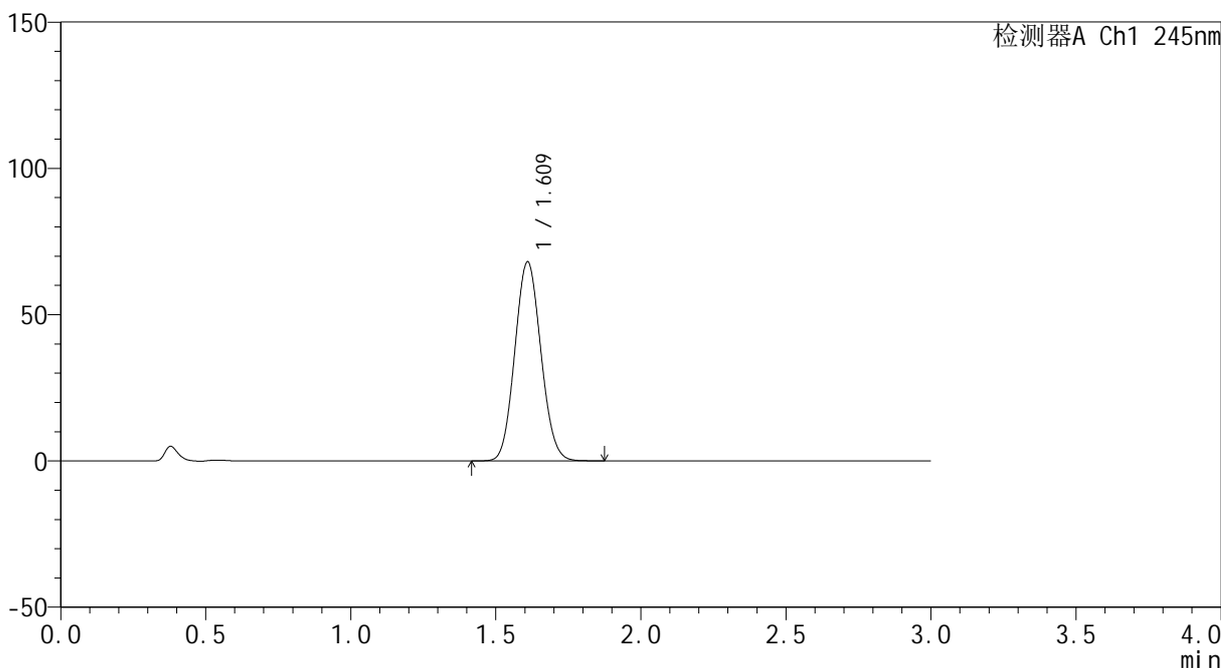
J334

<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 - 10-14/31-80-4 - zzp-2023120221p-js1y-rcqx-10mg-jf50z-p4-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - 20240125-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240125-rcqx-Fx280.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	: 2024/01/25 11:36:32	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V4)	: 2024/01/26 10:14:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

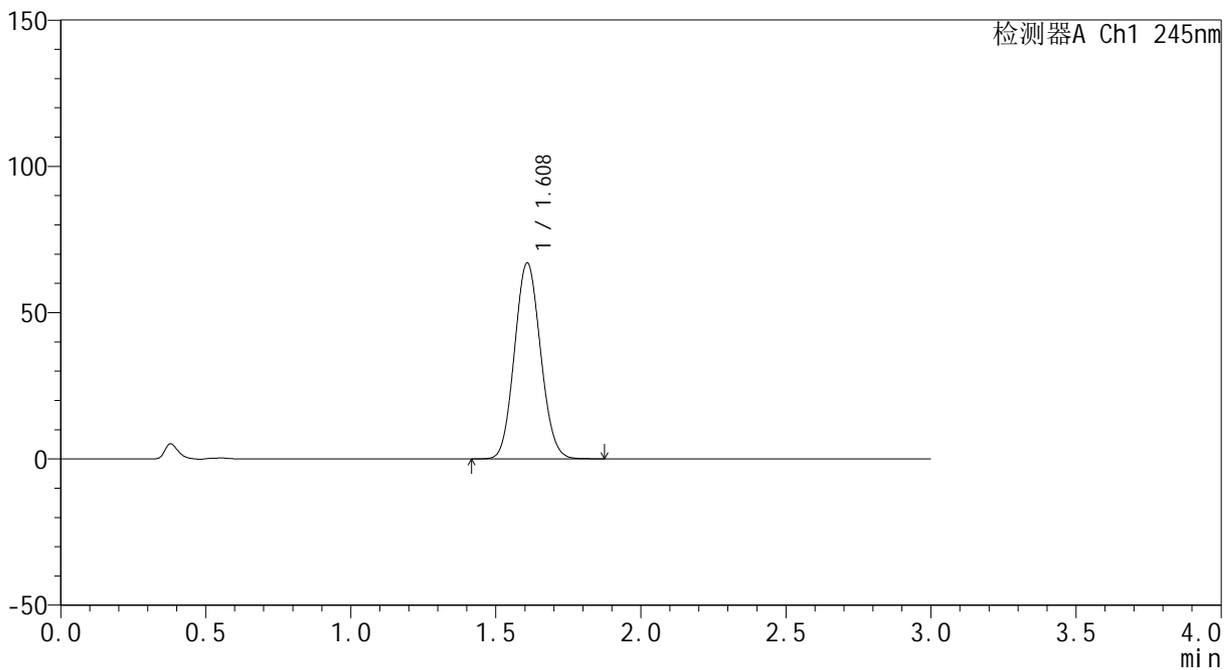
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.609	423794	100.000	67717	1518	1.085	--
总计		423794	100.000	67717			

<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 - 10-14/31-81-4 - zzp-2023120221p-js1y-rcqx-10mg-jf50z-p5-5min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - 20240125-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240125-rcqx-Fx280.lcb
样品瓶号 : 1-38
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/01/25 11:39:57 实验者: xiexinhui
处理时间 (V4) : 2024/01/26 10:14:59 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.608	416978	100.000	66835	1520	1.085	--
总计		416978	100.000	66835			



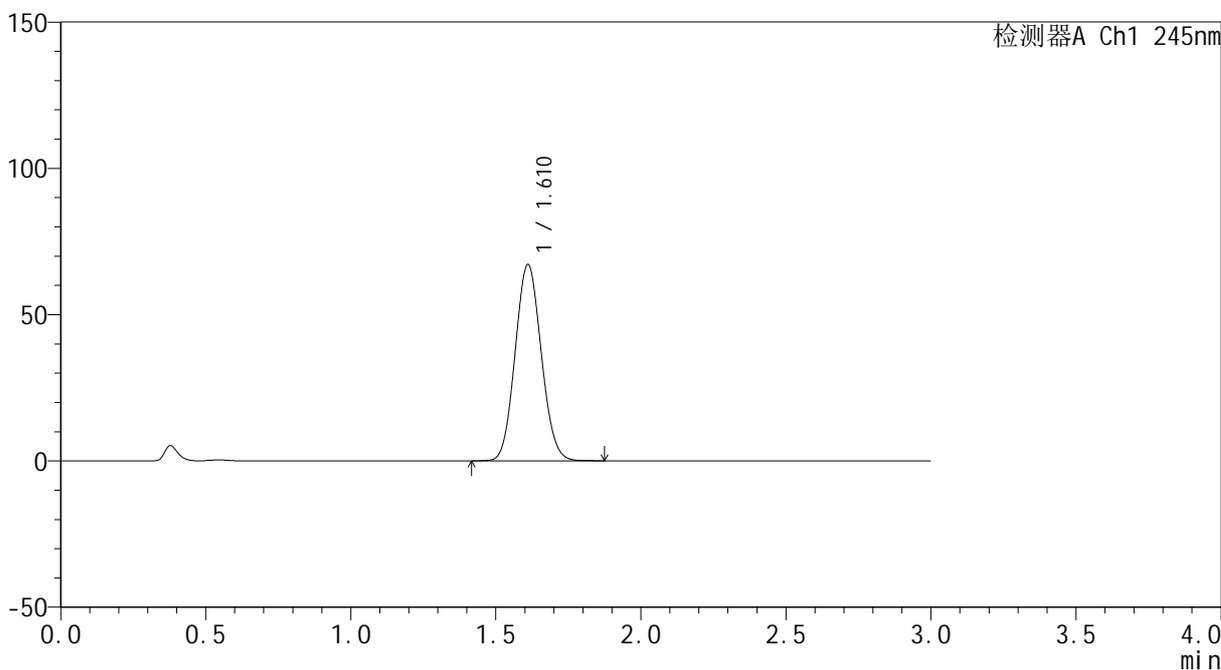
J334

<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 - 10-14/31-82-4 - zzp-2023120221p-js1y-rcqx-10mg-jf50z-p6-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - 20240125-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240125-rcqx-Fx280.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	: 2024/01/25 11:43:20	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V4)	: 2024/01/26 10:15:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.610	418439	100.000	66939	1515	1.083	--
总计		418439	100.000	66939			



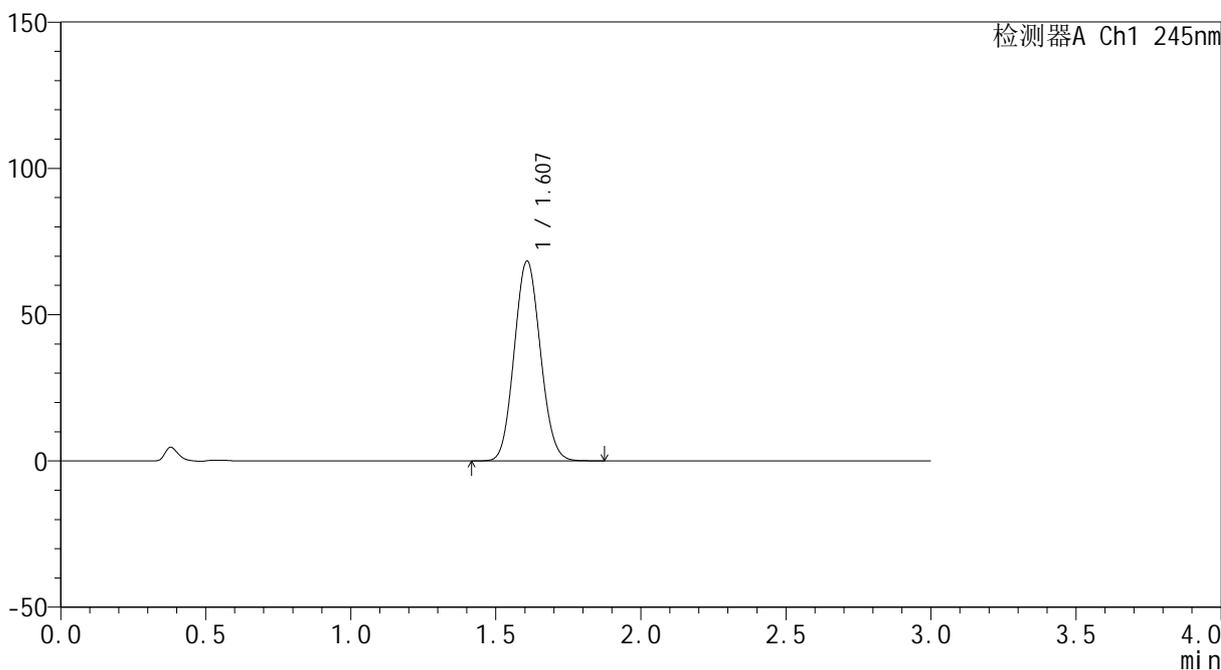
J334

<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 - 10-14/31-83-4 - zzp-2023120221p-js1y-rcqx-10mg-jf50z-p1-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - 20240125-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240125-rcqx-Fx280.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	: 2024/01/25 11:46:42	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V4)	: 2024/01/26 10:15:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.607	426652	100.000	68217	1508	1.085	--
总计		426652	100.000	68217			



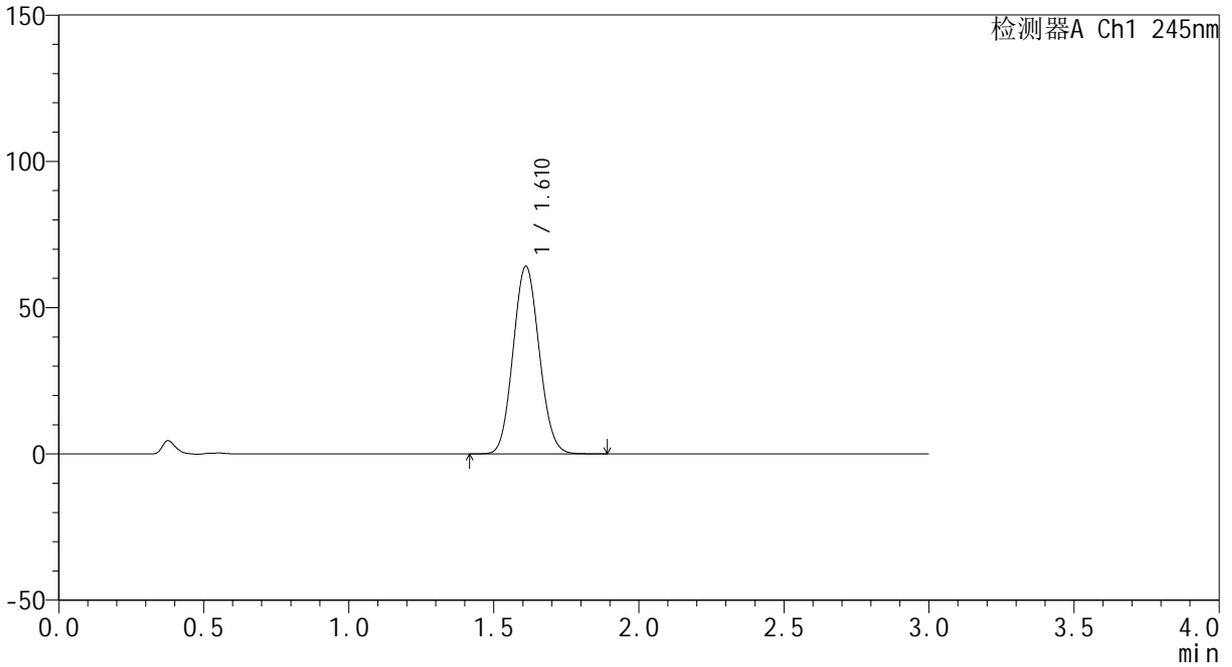
J334

<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 - 10-14/31-84-4 - zzp-2023120221p-js1y-rcqx-10mg-jf50z-p2-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - 20240125-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240125-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 1-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/01/25 11:50:05	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V4)	: 2024/01/26 10:15:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.610	400232	100.000	63986	1517	1.086	--
总计		400232	100.000	63986			



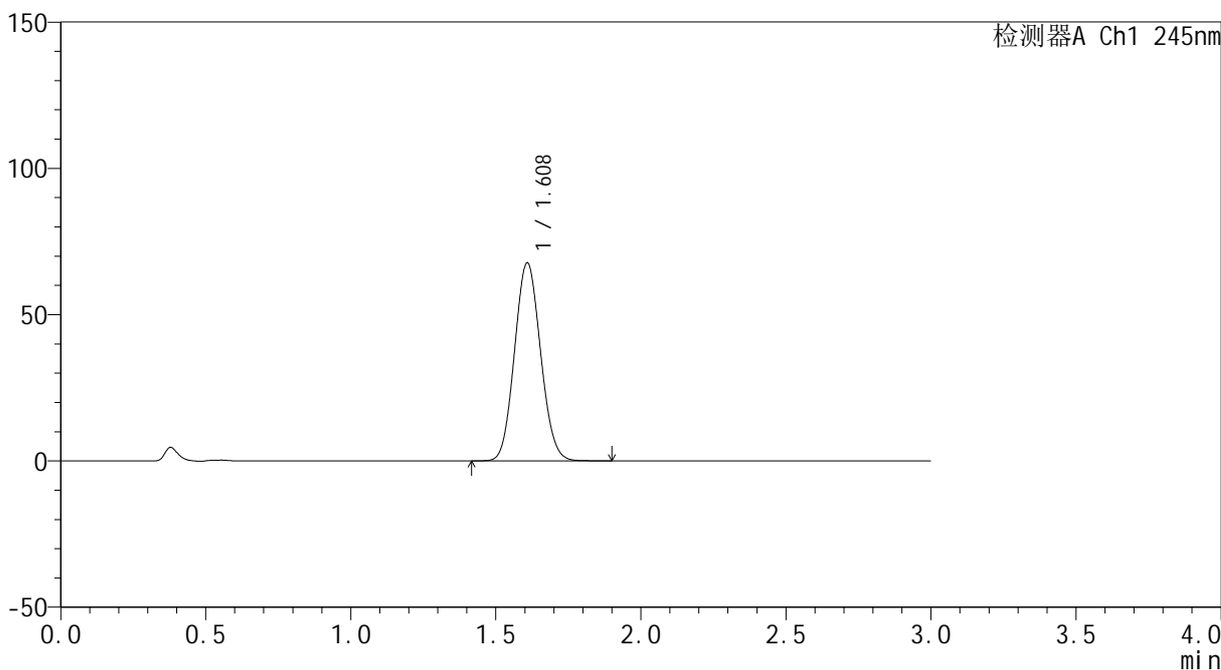
J334

<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 - 10-14/31-85-4 - zzp-2023120221p-js1y-rcqx-10mg-jf50z-p3-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - 20240125-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240125-rcqx-Fx280.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	: 2024/01/25 11:53:27	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V4)	: 2024/01/26 10:15:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.608	421376	100.000	67527	1520	1.085	--
总计		421376	100.000	67527			



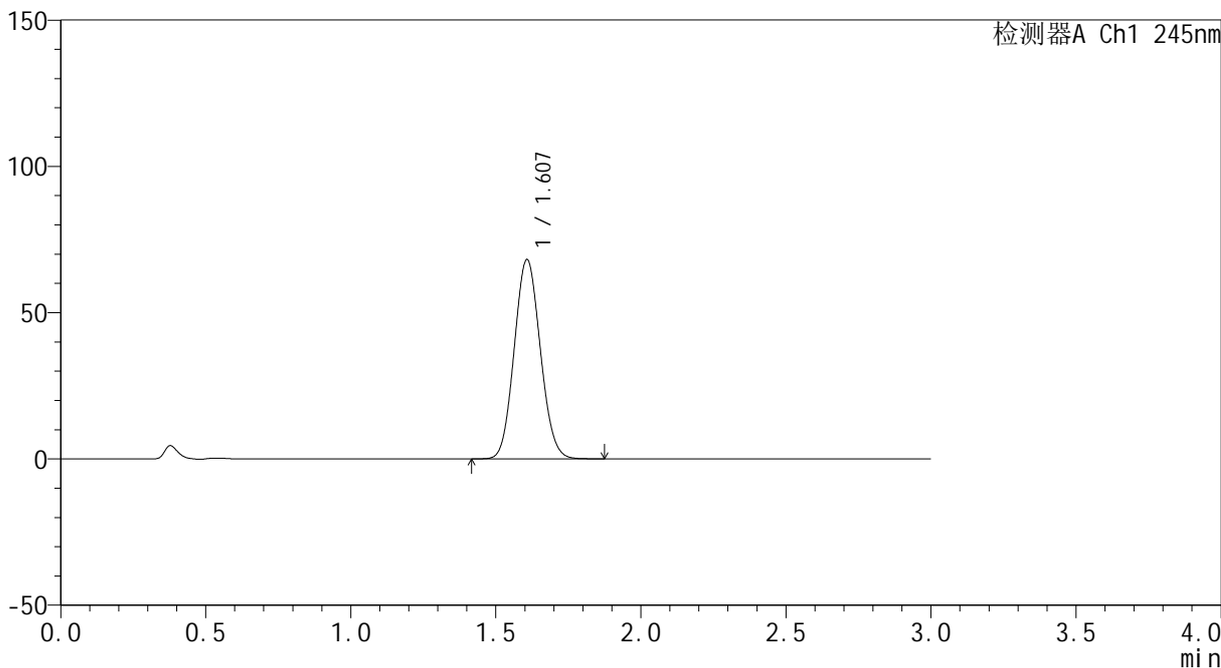
J334

<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 - 10-14/31-86-4 - zzp-2023120221p-js1y-rcqx-10mg-jf50z-p4-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - 20240125-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240125-rcqx-Fx280.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	: 2024/01/25 11:56:50	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V4)	: 2024/01/26 10:15:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.607	424790	100.000	68050	1512	1.085	--
总计		424790	100.000	68050			



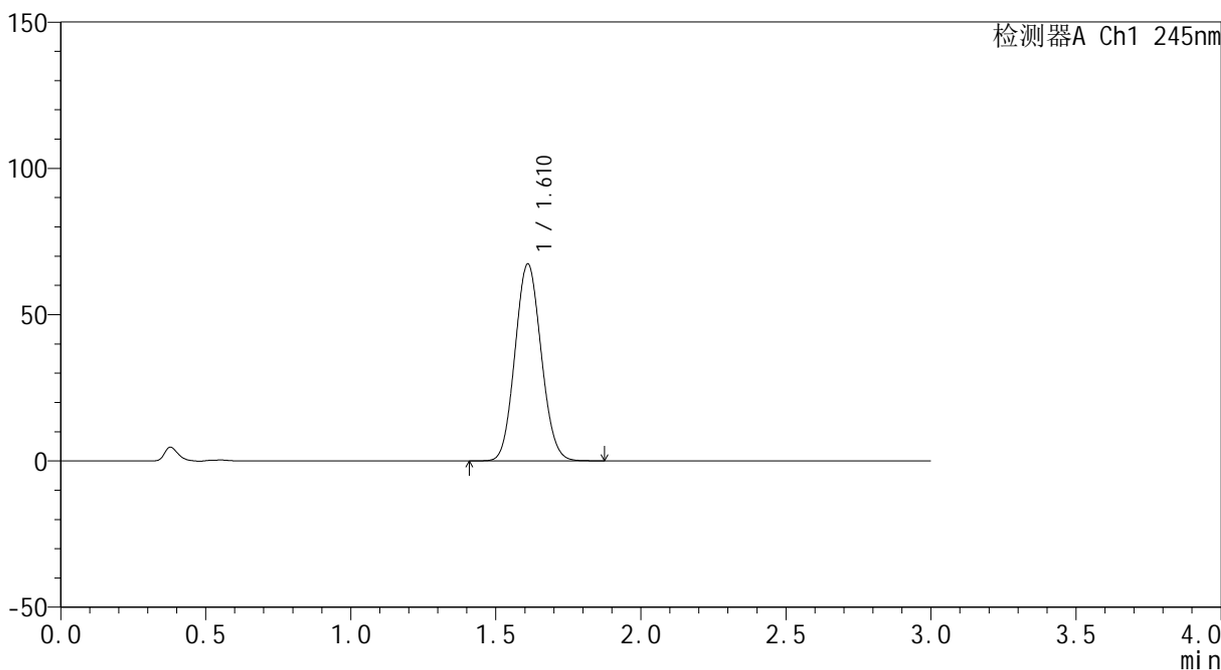
J334

<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 - 10-14/31-87-4 - zzp-2023120221p-js1y-rcqx-10mg-jf50z-p5-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - 20240125-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240125-rcqx-Fx280.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	: 2024/01/25 12:00:13	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V4)	: 2024/01/26 10:15:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.610	421385	100.000	67127	1507	1.085	--
总计		421385	100.000	67127			



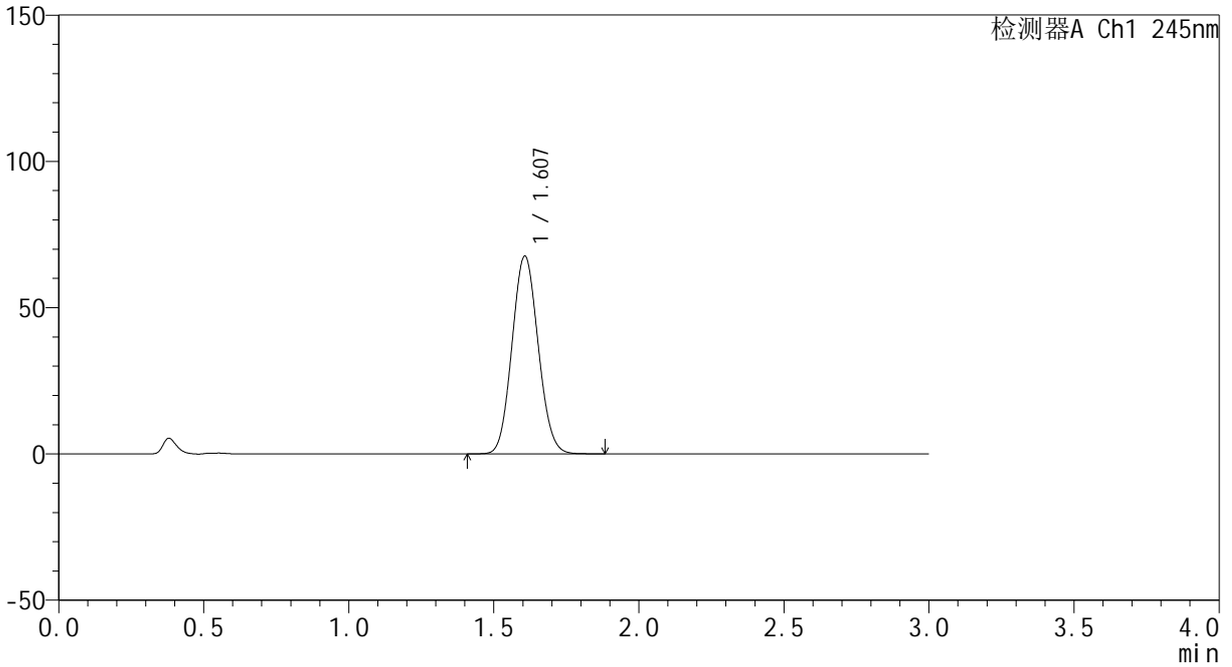
J334

<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 - 10-14/31-88-3 - zzp-2023120221p-js1y-rcqx-10mg-jf50z-p6-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - 20240125-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240125-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 1-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/01/25 12:03:35	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V3)	: 2024/01/26 10:15:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

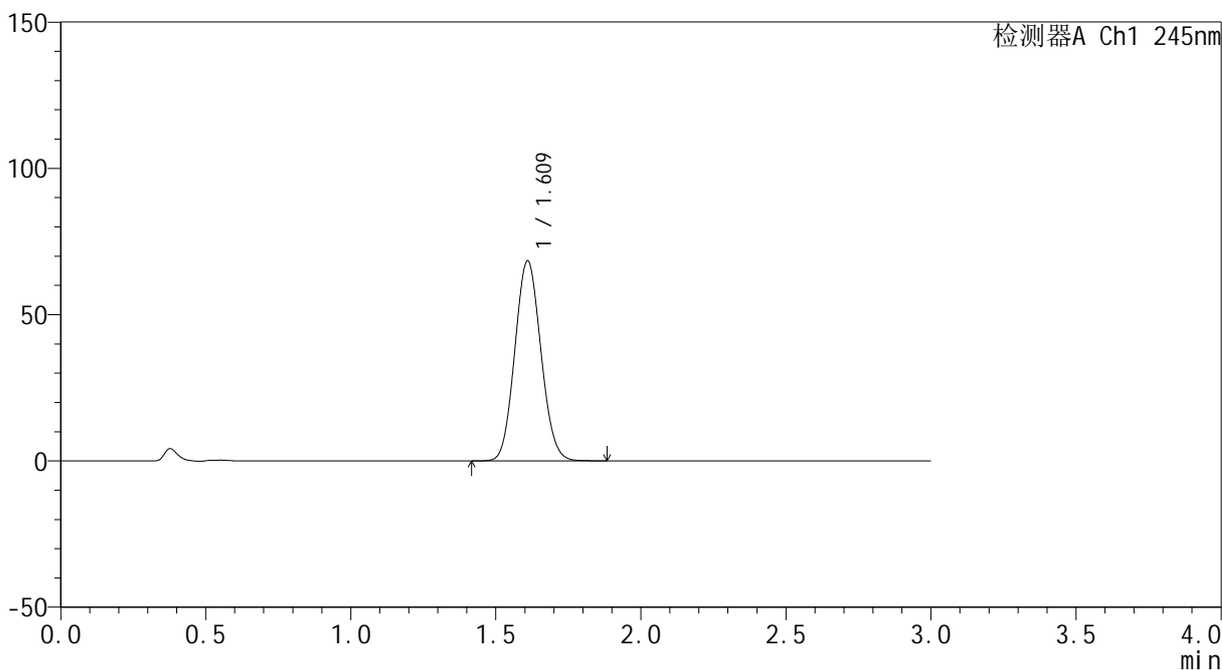
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.607	423181	100.000	67600	1501	1.084	--
总计		423181	100.000	67600			

<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 - 10-14/31-89-3 - zzp-2023120221p-js1y-rcqx-10mg-jf50z-p1-15min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - 20240125-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240125-rcqx-Fx280.lcb
样品瓶号 : 1-4
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/01/25 12:06:57 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/01/26 10:15:21 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

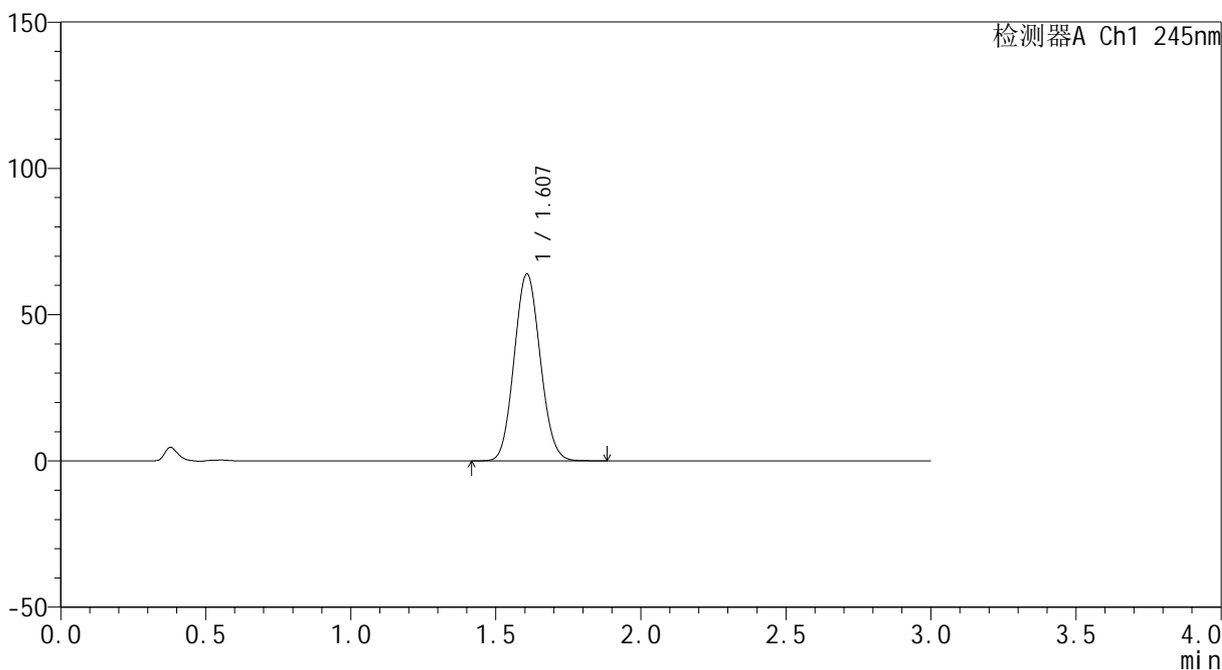
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.609	425969	100.000	68047	1518	1.085	--
总计		425969	100.000	68047			

<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 - 10-14/31-90-3 - zzp-2023120221p-js1y-rcqx-10mg-jf50z-p2-15min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - 20240125-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240125-rcqx-Fx280.lcb
样品瓶号 : 1-13
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/01/25 12:10:20 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/01/26 10:15:24 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.607	398150	100.000	63866	1515	1.084	--
总计		398150	100.000	63866			



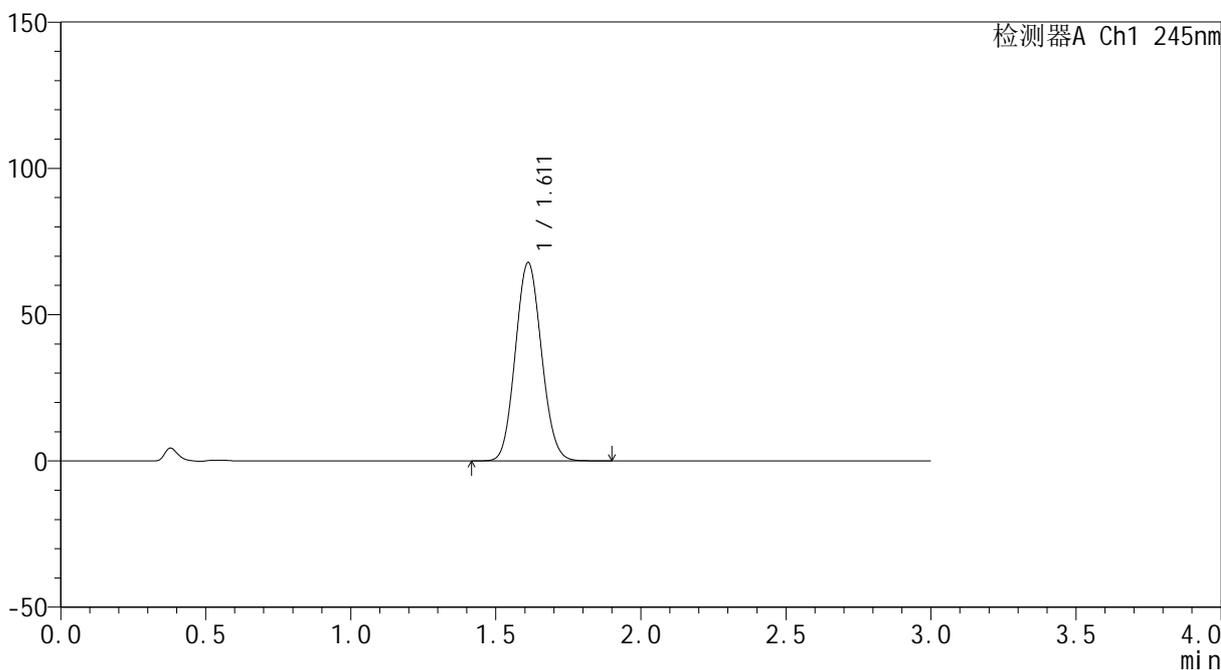
J334

<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 - 10-14/31-91-3 - zzp-2023120221p-js1y-rcqx-10mg-jf50z-p3-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - 20240125-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240125-rcqx-Fx280.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	: 2024/01/25 12:13:42	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V3)	: 2024/01/26 10:15:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.611	423482	100.000	67743	1517	1.087	--
总计		423482	100.000	67743			



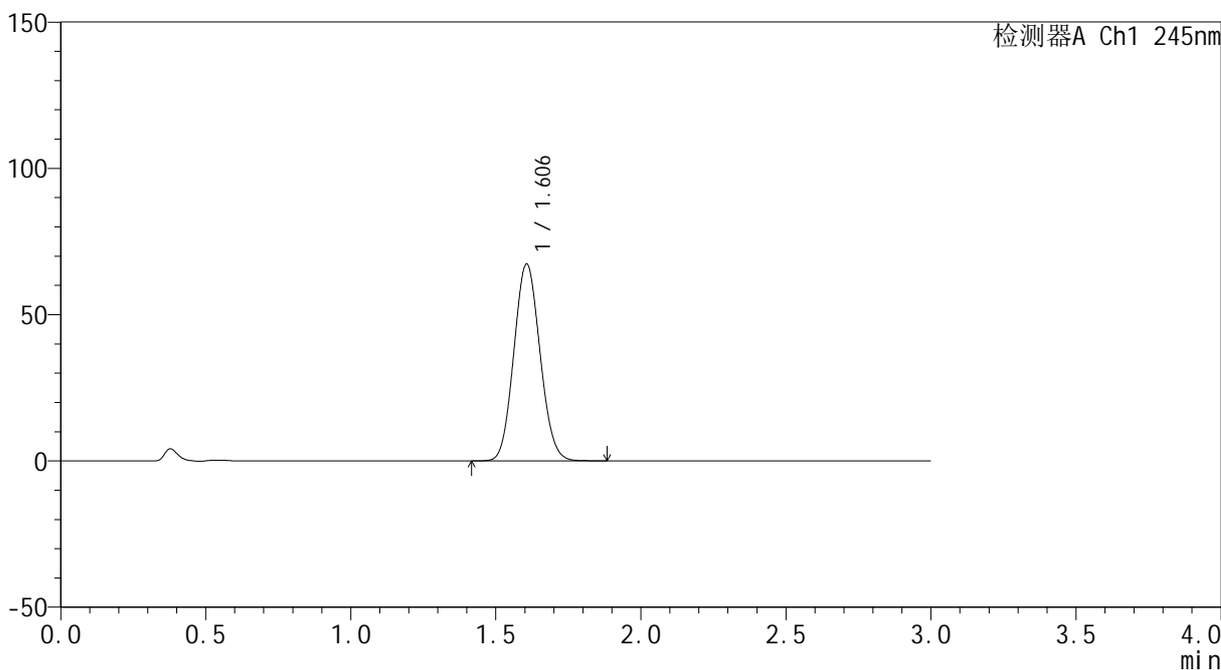
J334

<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 - 10-14/31-92-3 - zzp-2023120221p-js1y-rcqx-10mg-jf50z-p4-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - 20240125-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240125-rcqx-Fx280.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	: 2024/01/25 12:17:05	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V3)	: 2024/01/26 10:15:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.606	420651	100.000	67311	1503	1.085	--
总计		420651	100.000	67311			



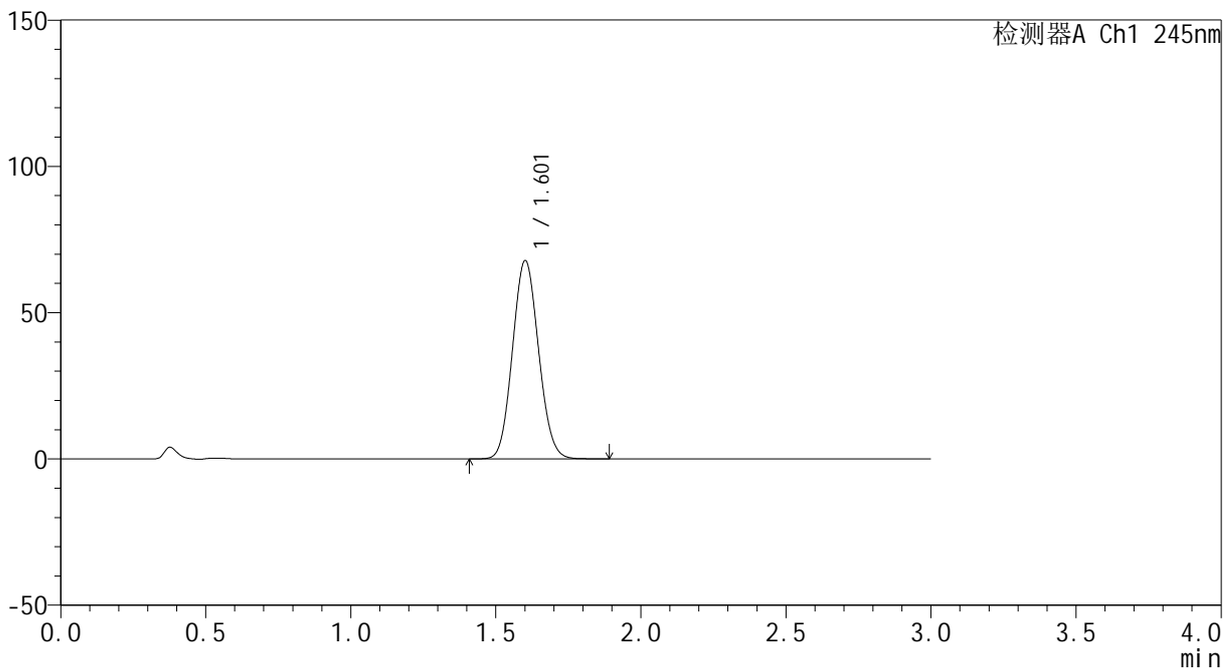
J334

<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 - 10-14/31-93-3 - zzp-2023120221p-js1y-rcqx-10mg-jf50z-p5-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - 20240125-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240125-rcqx-Fx280.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	: 2024/01/25 12:20:27	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V3)	: 2024/01/26 10:15:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

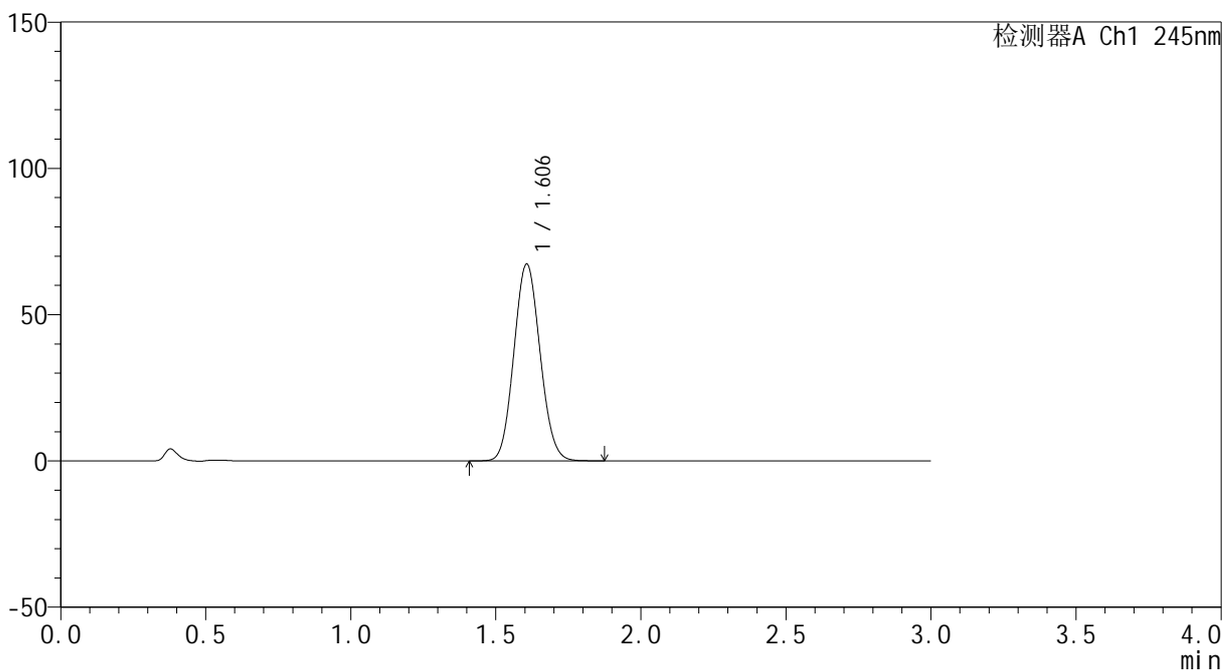
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.601	421595	100.000	67500	1508	1.086	--
总计		421595	100.000	67500			

<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 - 10-14/31-94-3 - zzp-2023120221p-js1y-rcqx-10mg-jf50z-p6-15min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - 20240125-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240125-rcqx-Fx280.lcb
样品瓶号 : 1-49
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/01/25 12:23:50 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/01/26 10:15:35 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

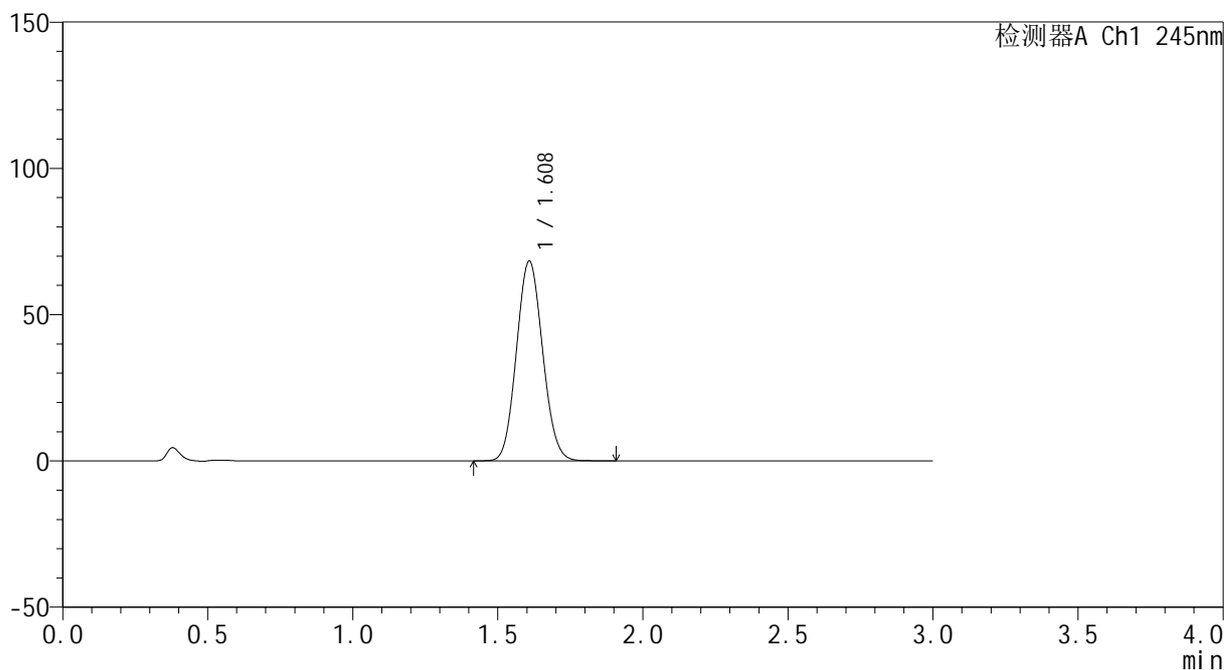
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.606	420903	100.000	67281	1501	1.086	--
总计		420903	100.000	67281			

<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 - 10-14/31-95-3 - zzp-2023120221p-js1y-rcqx-10mg-jf50z-p1-20min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - 20240125-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240125-rcqx-Fx280.lcb
样品瓶号 : 1-5
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/01/25 12:27:12 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/01/26 10:15:38 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.608	427032	100.000	68115	1506	1.087	--
总计		427032	100.000	68115			



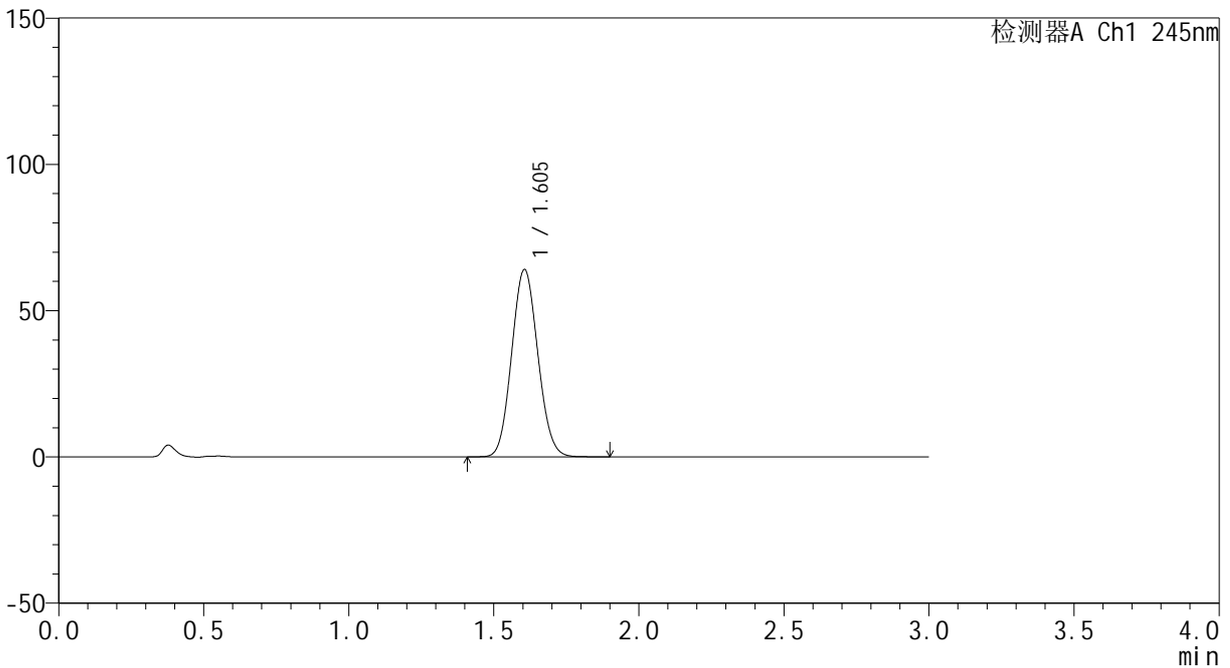
J334

<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 - 10-14/31-96-3 - zzp-2023120221p-js1y-rcqx-10mg-jf50z-p2-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - 20240125-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240125-rcqx-Fx280.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	: 2024/01/25 12:30:35	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V3)	: 2024/01/26 10:15:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.605	400577	100.000	64079	1502	1.085	--
总计		400577	100.000	64079			



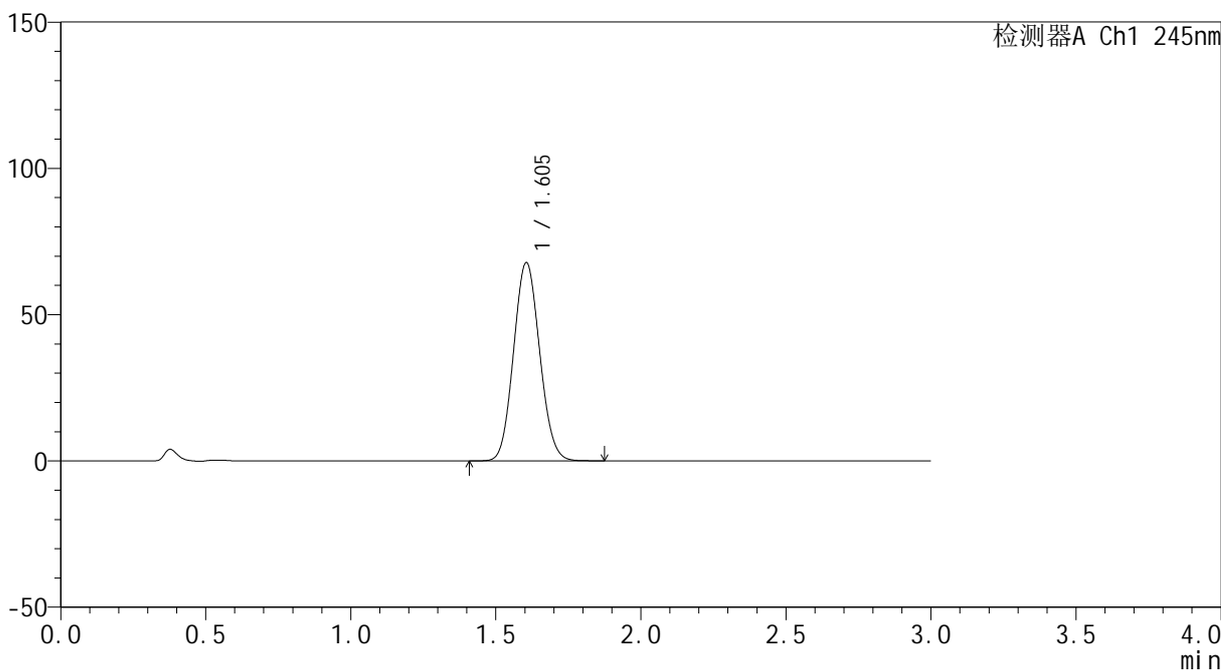
J334

<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 - 10-14/31-97-3 - zzp-2023120221p-js1y-rcqx-10mg-jf50z-p3-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - 20240125-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240125-rcqx-Fx280.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	: 2024/01/25 12:33:58	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V3)	: 2024/01/26 10:15:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

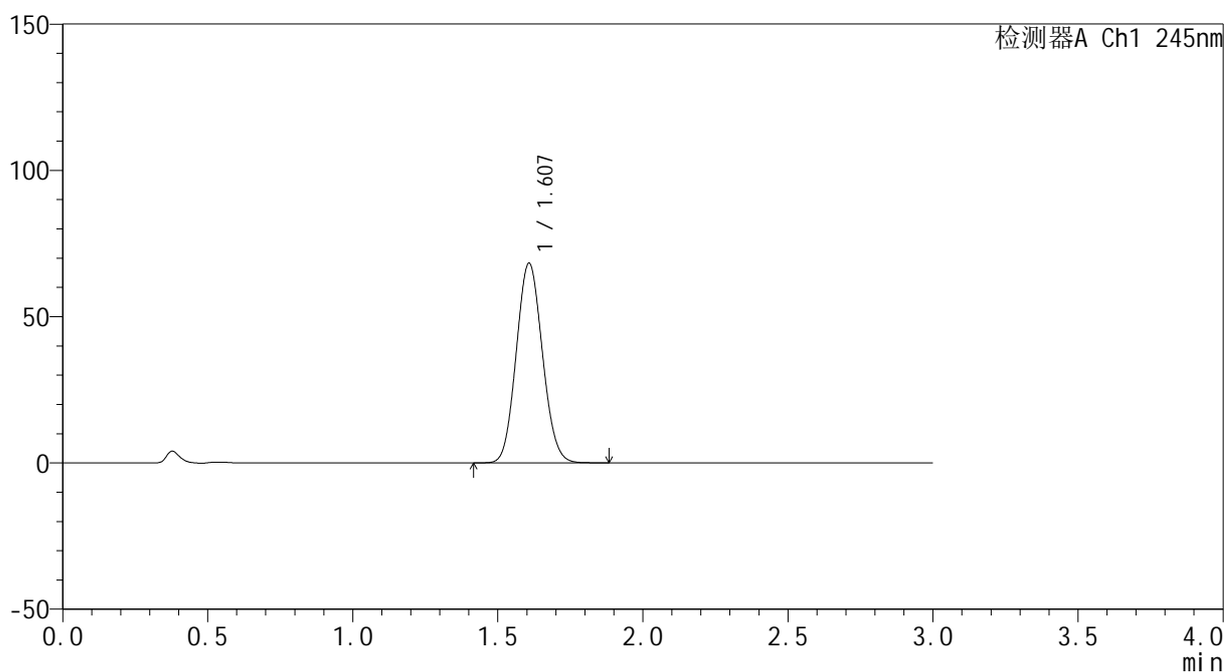
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.605	422859	100.000	67811	1506	1.086	--
总计		422859	100.000	67811			

<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 - 10-14/31-98-3 - zzp-2023120221p-js1y-rcqx-10mg-jf50z-p4-20min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - 20240125-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240125-rcqx-Fx280.lcb
样品瓶号 : 1-32
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/01/25 12:37:20 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/01/26 10:15:46 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

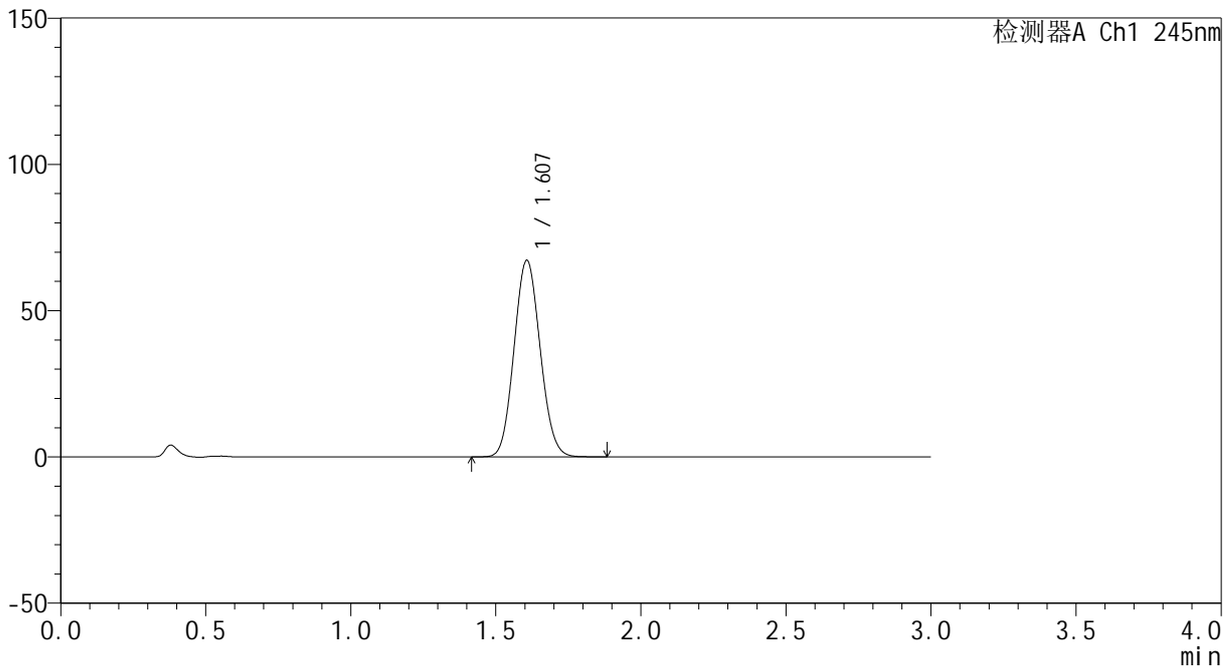
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.607	426804	100.000	68161	1505	1.087	--
总计		426804	100.000	68161			

<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 - 10-14/31-99-3 - zzp-2023120221p-js1y-rcqx-10mg-jf50z-p5-20min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - 20240125-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240125-rcqx-Fx280.lcb
样品瓶号 : 1-41
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/01/25 12:40:42 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/01/26 10:15:48 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

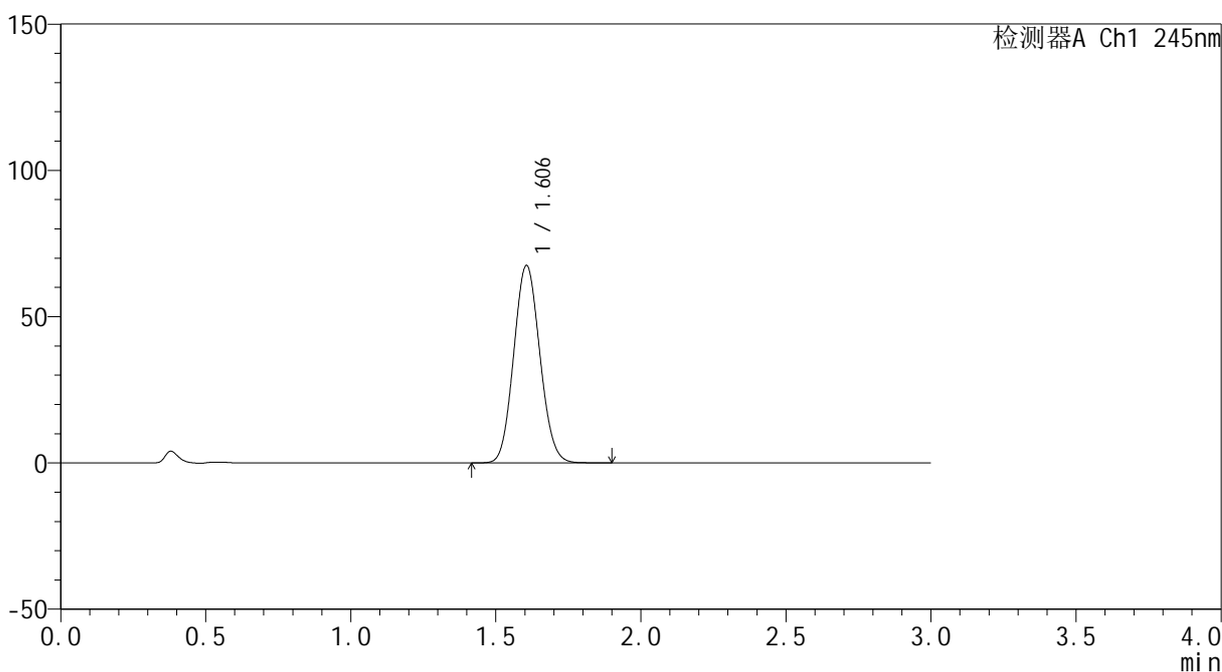
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.607	419126	100.000	67173	1508	1.087	--
总计		419126	100.000	67173			

<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 - 10-14/31-100-3 - zzp-2023120221p-js1y-rcqx-10mg-jf50z-p6-20min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - 20240125-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240125-rcqx-Fx280.lcb
样品瓶号 : 1-50
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/01/25 12:44:04 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/01/26 10:15:51 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.606	421877	100.000	67520	1502	1.088	--
总计		421877	100.000	67520			



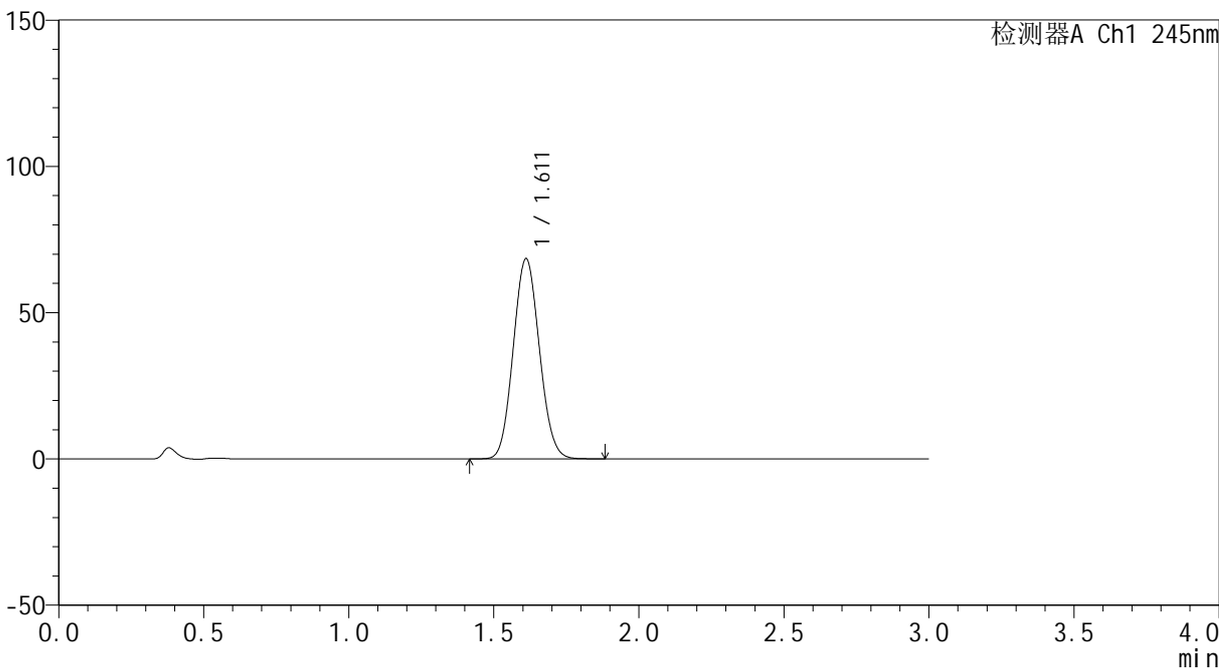
J334

<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 - 10-14/31-101-3 - zzp-2023120221p-js1y-rcqx-10mg-jf50z-p1-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - 20240125-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240125-rcqx-Fx280.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	: 2024/01/25 12:47:26	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V3)	: 2024/01/26 10:15:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.611	427593	100.000	68368	1515	1.085	--
总计		427593	100.000	68368			



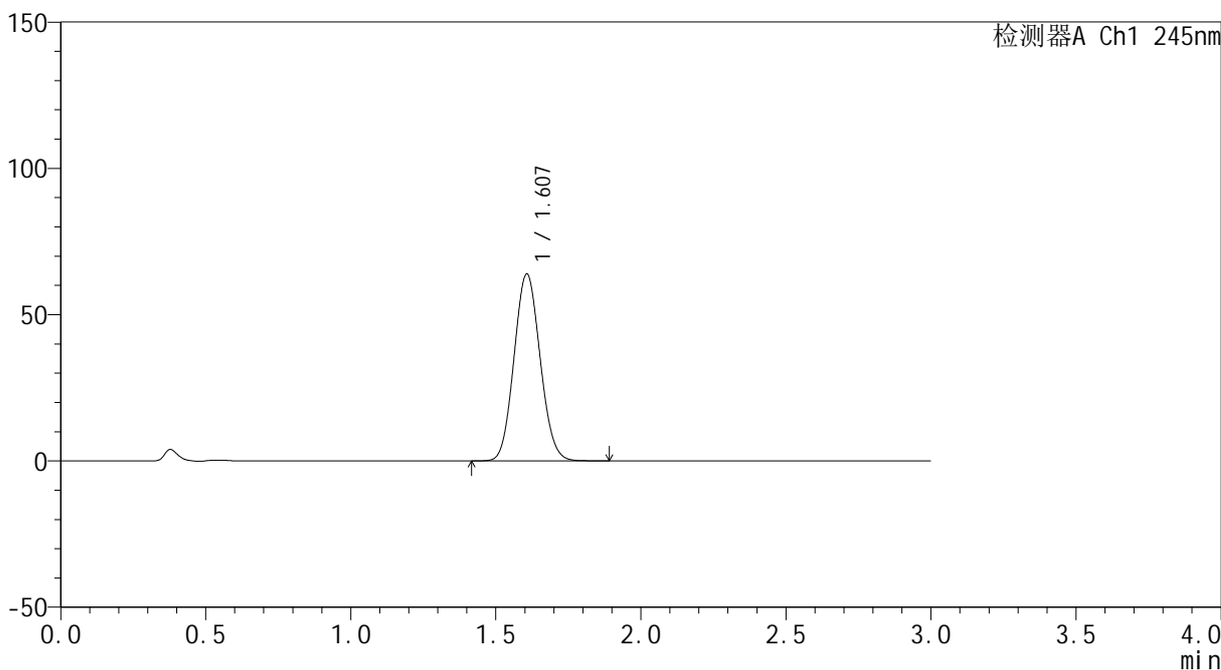
J334

<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 - 10-14/31-102-3 - zzp-2023120221p-js1y-rcqx-10mg-jf50z-p2-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - 20240125-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240125-rcqx-Fx280.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	: 2024/01/25 12:50:49	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V3)	: 2024/01/26 10:15:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

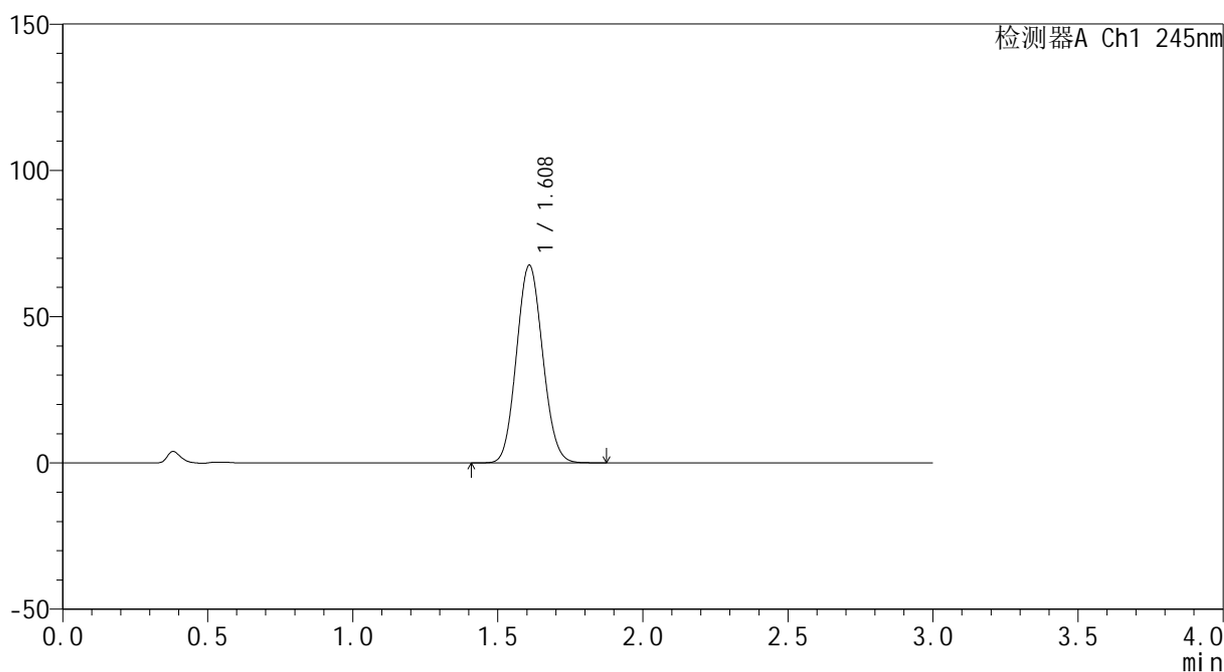
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.607	398340	100.000	63859	1509	1.085	--
总计		398340	100.000	63859			

<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 - 10-14/31-103-3 - zzp-2023120221p-js1y-rcqx-10mg-jf50z-p3-30min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - 20240125-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240125-rcqx-Fx280.lcb
样品瓶号 : 1-24
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/01/25 12:54:12 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/01/26 10:15:59 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.608	422921	100.000	67404	1503	1.086	--
总计		422921	100.000	67404			



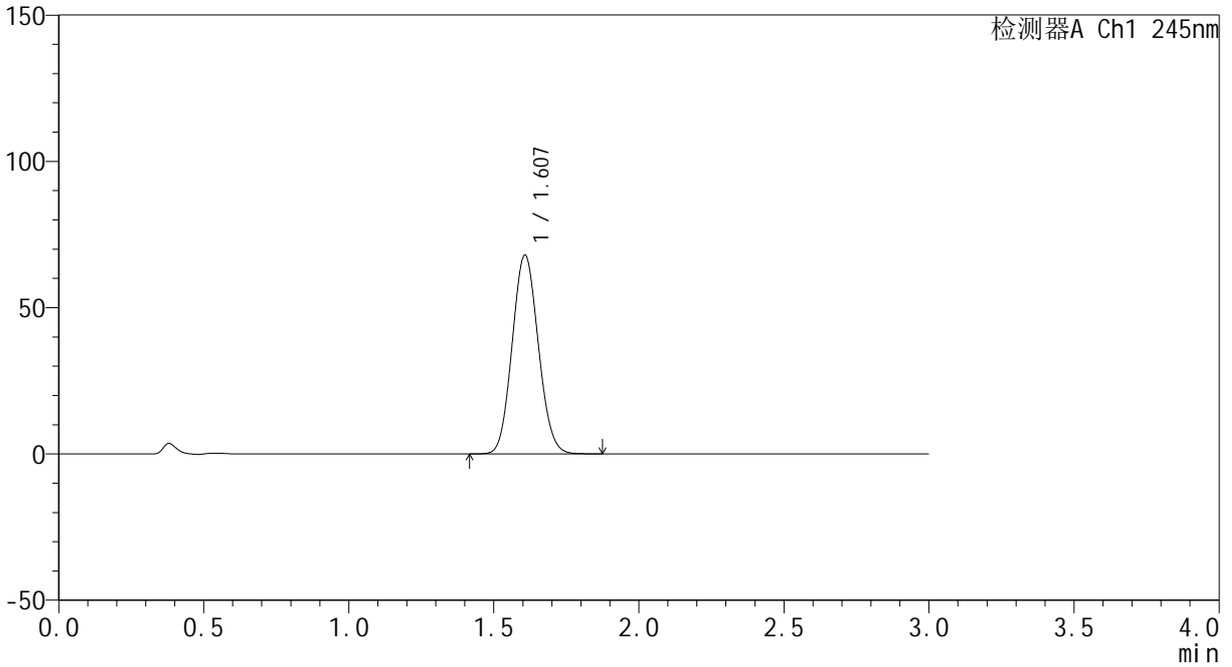
J334

<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 - 10-14/31-104-3 - zzp-2023120221p-js1y-rcqx-10mg-jf50z-p4-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - 20240125-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240125-rcqx-Fx280.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	: 2024/01/25 12:57:35	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V3)	: 2024/01/26 10:16:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.607	424479	100.000	67862	1505	1.087	--
总计		424479	100.000	67862			



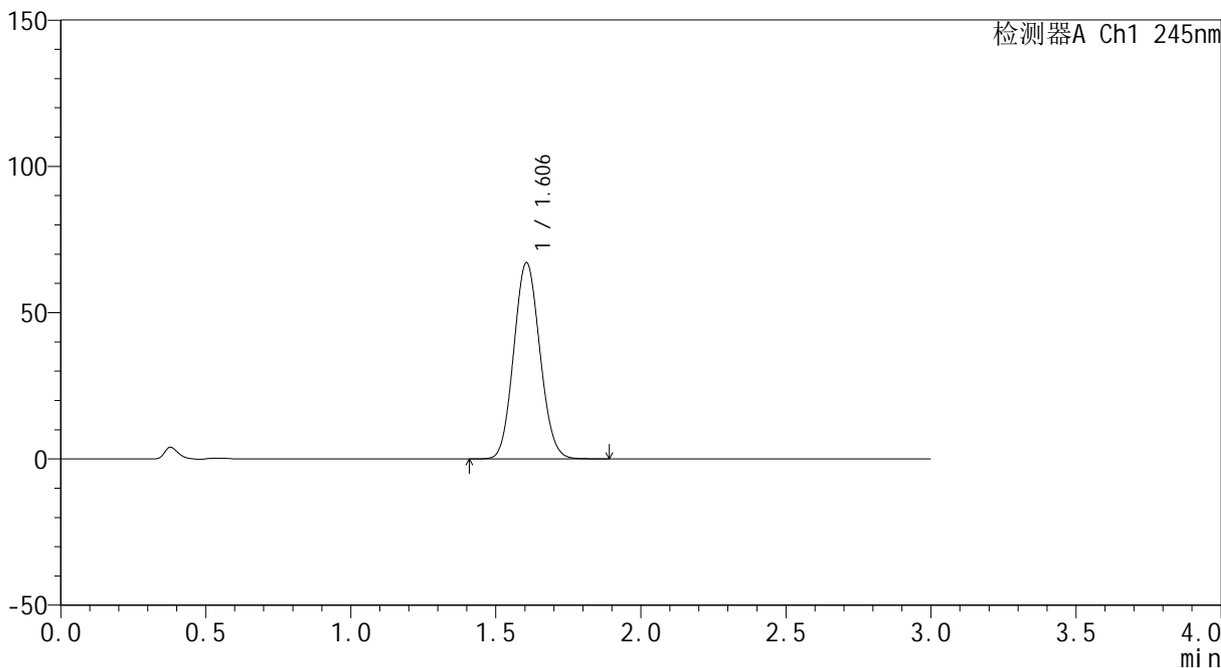
J334

<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 - 10-14/31-105-3 - zzp-2023120221p-js1y-rcqx-10mg-jf50z-p5-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - 20240125-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240125-rcqx-Fx280.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	: 2024/01/25 13:00:59	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V3)	: 2024/01/26 10:16:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

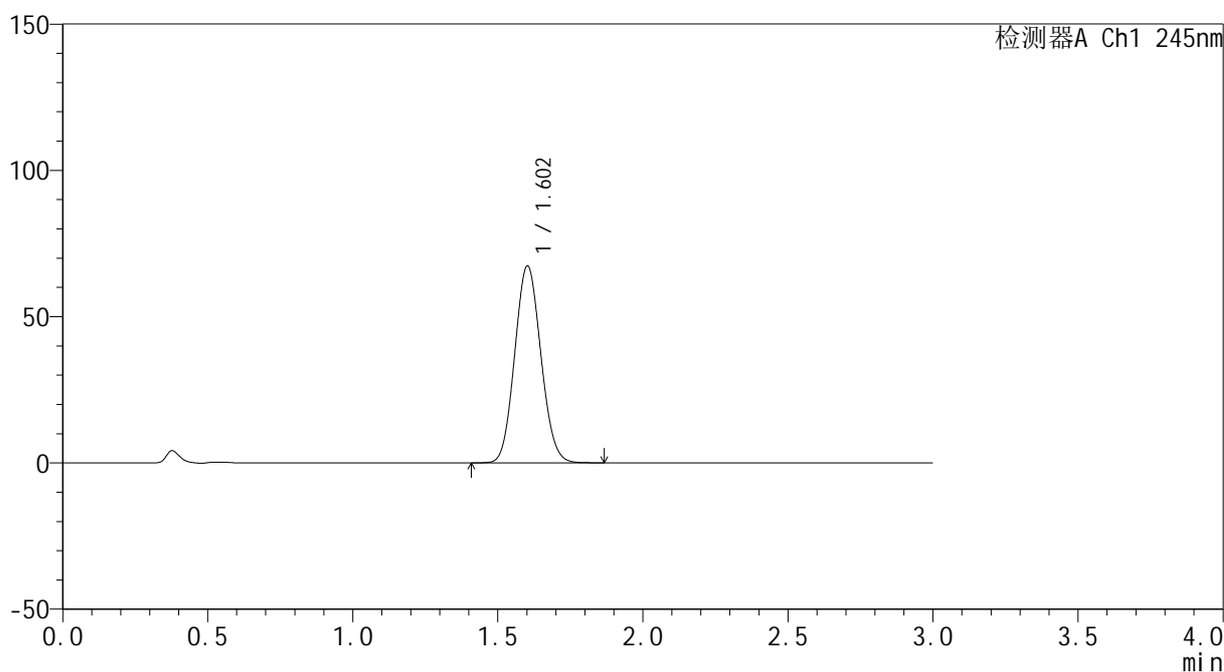
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.606	418736	100.000	67064	1504	1.087	--
总计		418736	100.000	67064			

<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 - 10-14/31-106-3 - zzp-2023120221p-js1y-rcqx-10mg-jf50z-p6-30min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - 20240125-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240125-rcqx-Fx280.lcb
样品瓶号 : 1-51
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/01/25 13:04:21 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/01/26 10:16:07 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

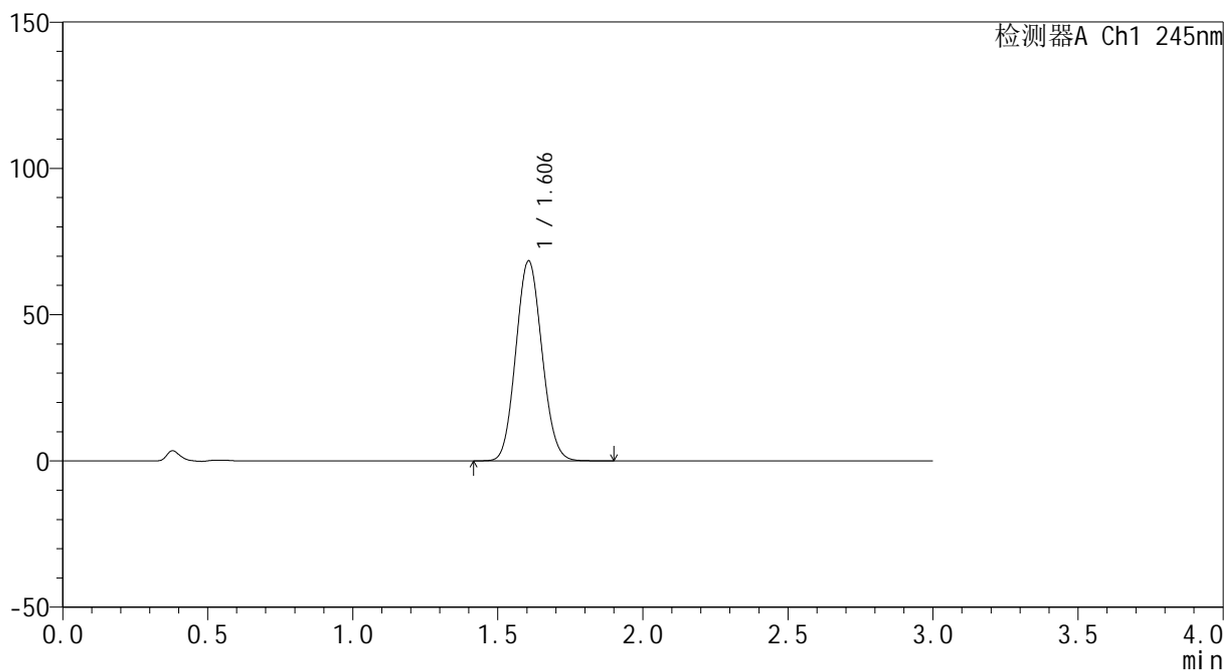
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.602	420275	100.000	67141	1496	1.087	--
总计		420275	100.000	67141			

<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 - 10-14/31-107-3 - zzp-2023120221p-js1y-rcqx-10mg-jf50z-p1-45min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - 20240125-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240125-rcqx-Fx280.lcb
样品瓶号 : 1-7
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/01/25 13:07:43 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/01/26 10:16:09 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.606	426431	100.000	68363	1509	1.088	--
总计		426431	100.000	68363			



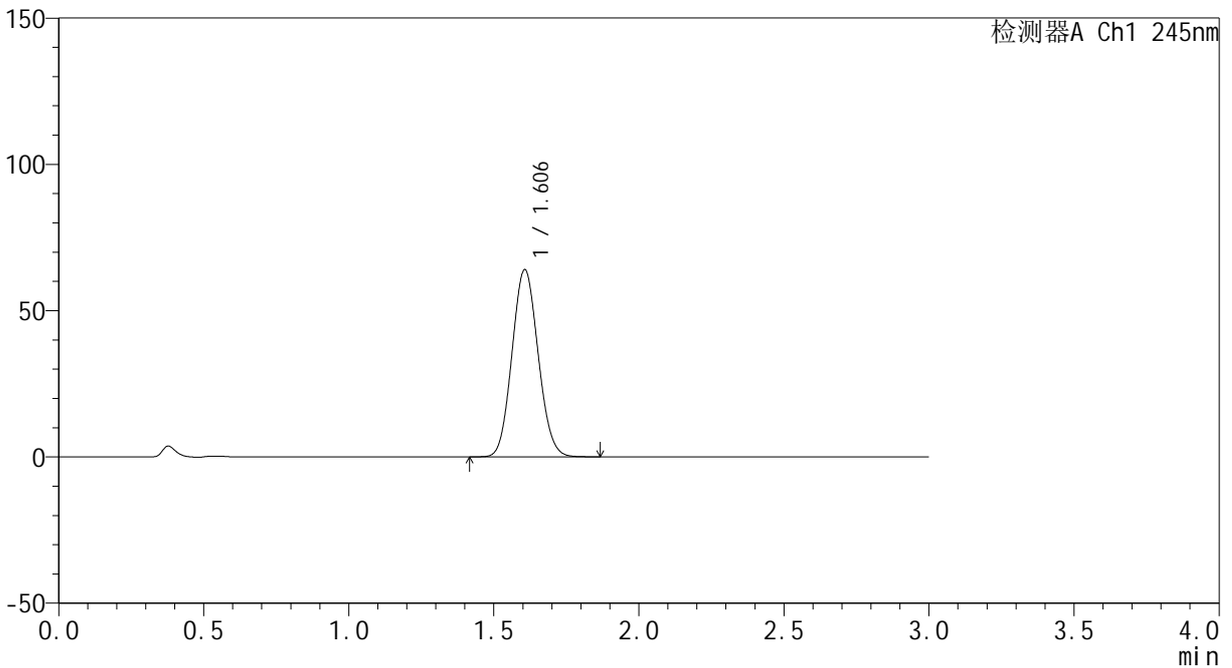
J334

<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 - 10-14/31-108-3 - zzp-2023120221p-js1y-rcqx-10mg-jf50z-p2-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - 20240125-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240125-rcqx-Fx280.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	: 2024/01/25 13:11:06	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V3)	: 2024/01/26 10:16:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.606	399825	100.000	63987	1505	1.087	--
总计		399825	100.000	63987			



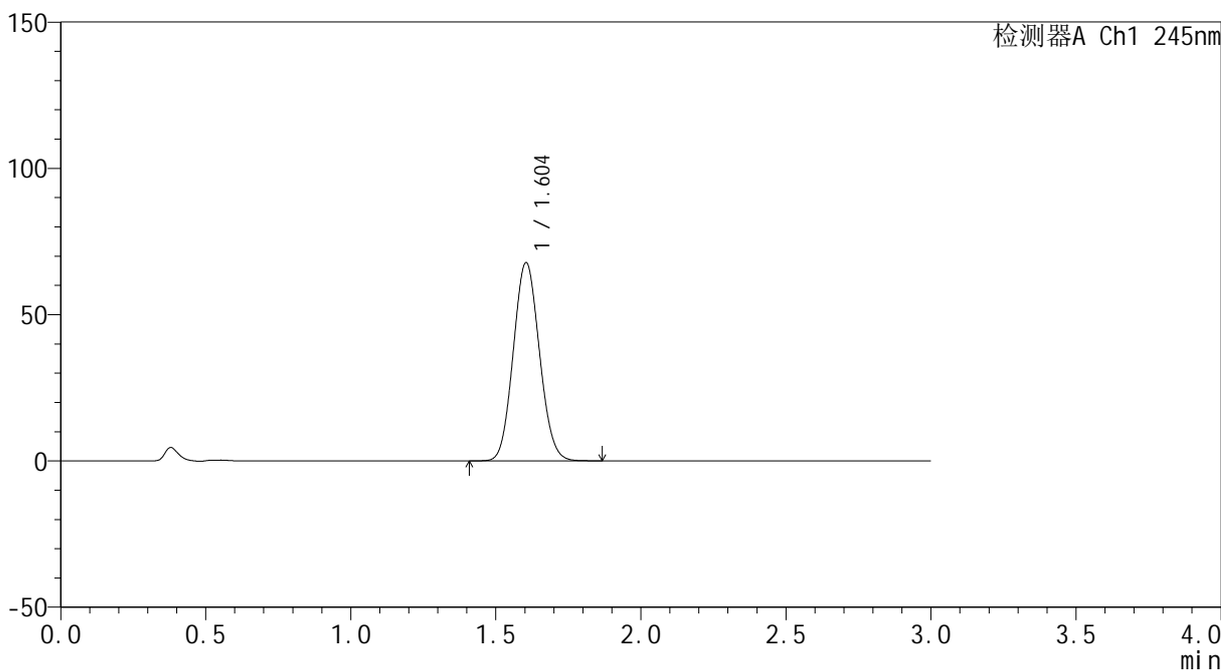
J334

<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 - 10-14/31-109-3 - zzp-2023120221p-js1y-rcqx-10mg-jf50z-p3-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - 20240125-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240125-rcqx-Fx280.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	: 2024/01/25 13:14:29	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V3)	: 2024/01/26 10:16:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

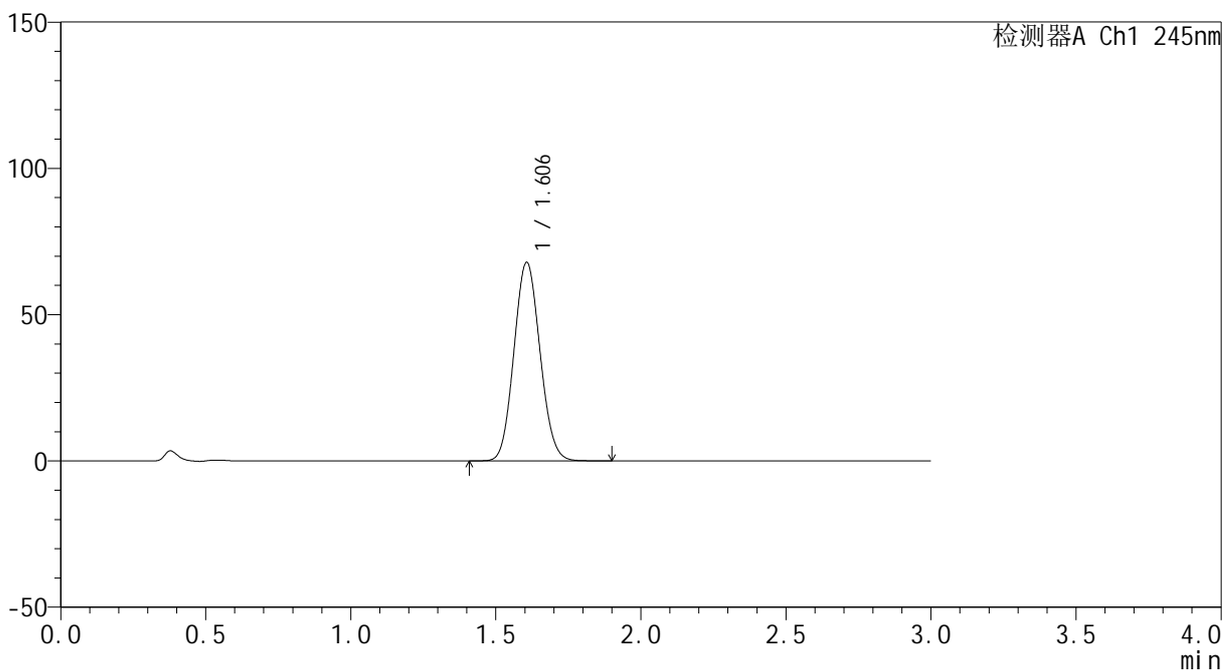
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.604	423425	100.000	67792	1500	1.085	--
总计		423425	100.000	67792			

<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 - 10-14/31-110-3 - zzp-2023120221p-js1y-rcqx-10mg-jf50z-p4-45min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - 20240125-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240125-rcqx-Fx280.lcb
样品瓶号 : 1-34
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/01/25 13:17:51 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/01/26 10:16:17 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.606	423190	100.000	67880	1512	1.087	--
总计		423190	100.000	67880			



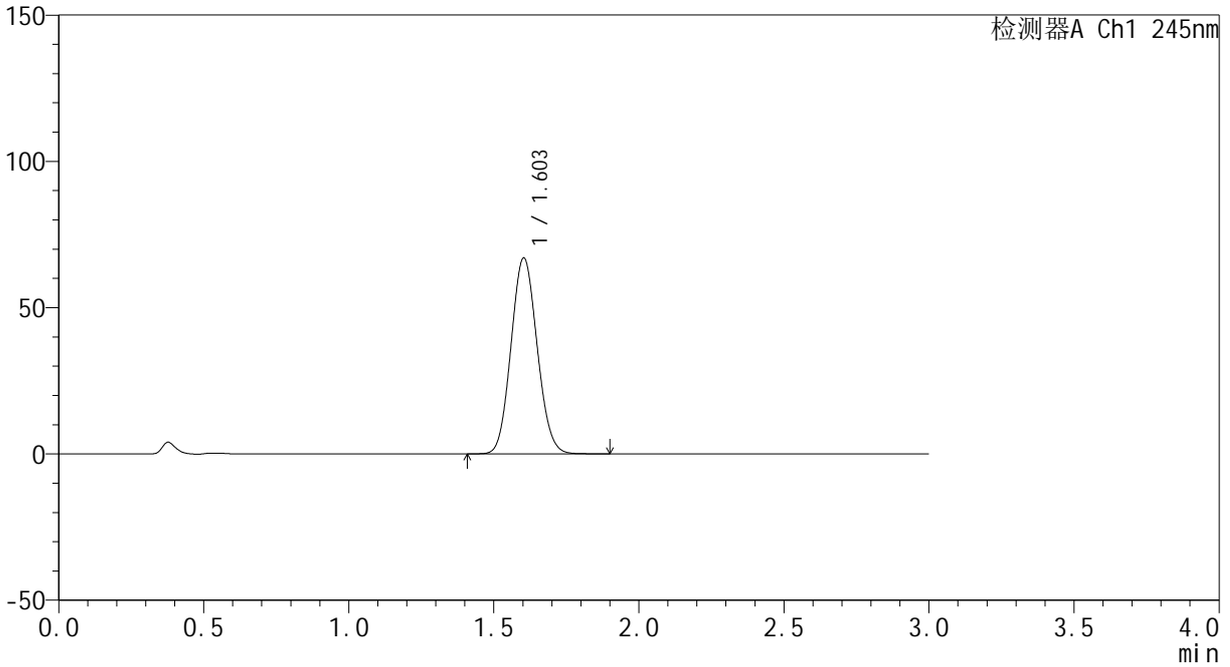
J334

<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 - 10-14/31-111-3 - zzp-2023120221p-js1y-rcqx-10mg-jf50z-p5-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - 20240125-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240125-rcqx-Fx280.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	: 2024/01/25 13:21:15	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V3)	: 2024/01/26 10:16:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.603	418166	100.000	66920	1500	1.087	--
总计		418166	100.000	66920			



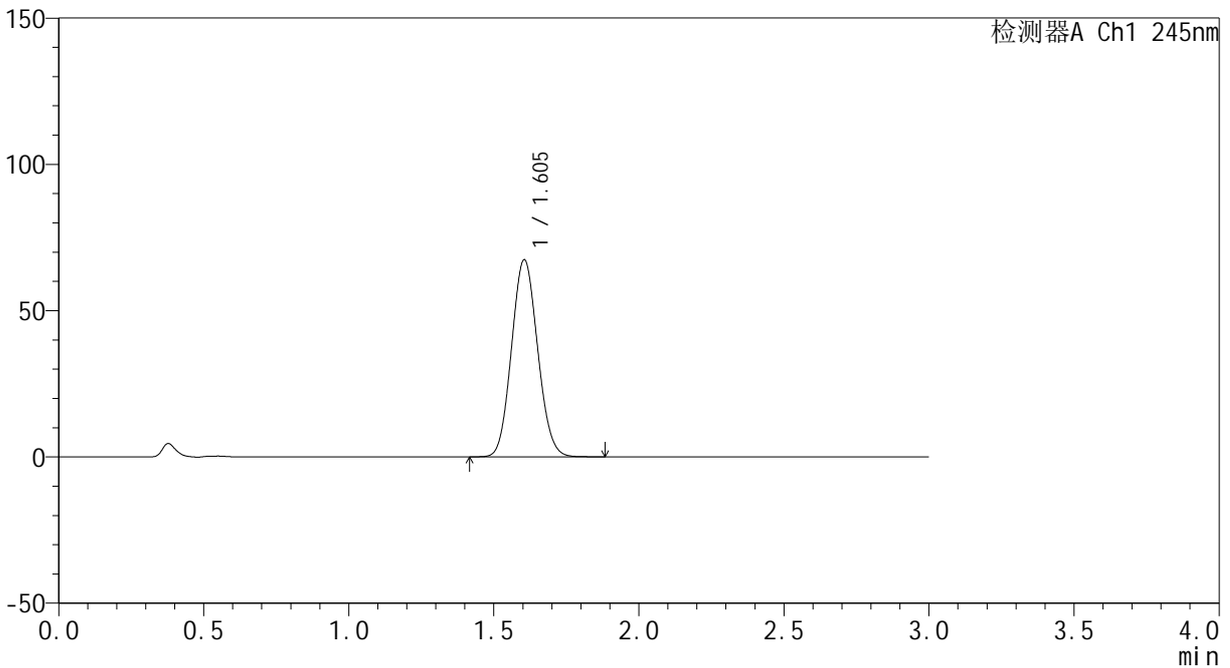
J334

<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 - 10-14/31-112-3 - zzp-2023120221p-js1y-rcqx-10mg-jf50z-p6-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - 20240125-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240125-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 1-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/01/25 13:24:37	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V3)	: 2024/01/26 10:16:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

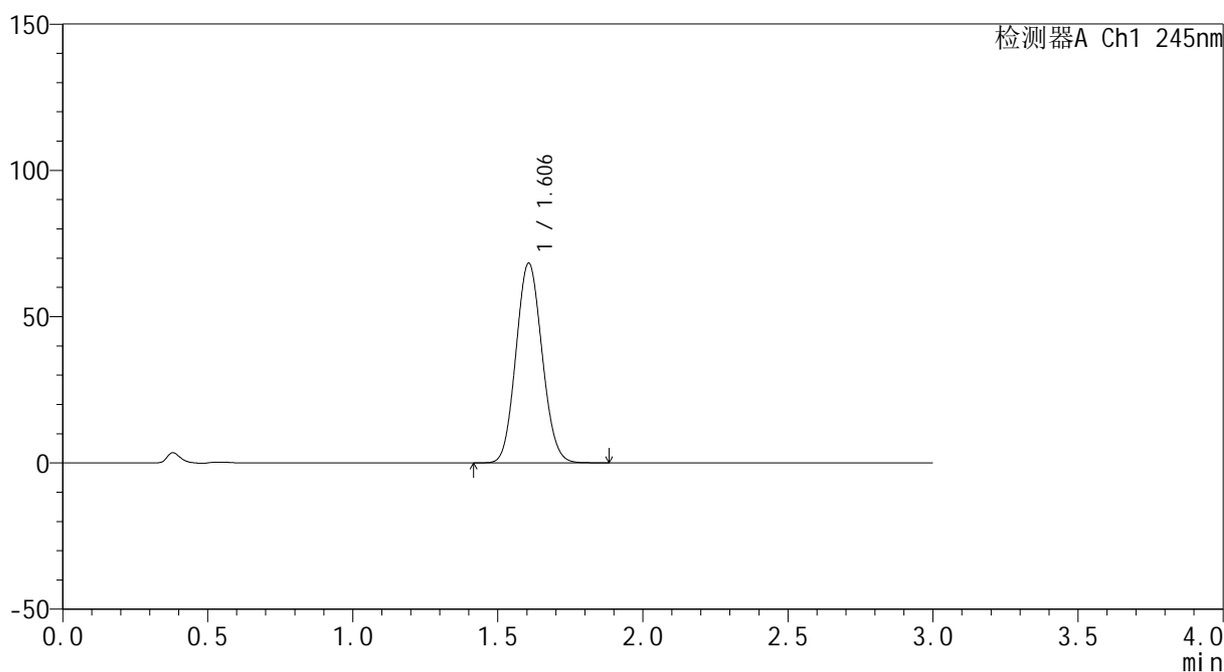
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.605	420145	100.000	67388	1506	1.088	--
总计		420145	100.000	67388			

<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 - 10-14/31-113-3 - zzp-2023120221p-js1y-rcqx-10mg-jf50z-p1-jxzs.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - 20240125-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240125-rcqx-Fx280.lcb
样品瓶号 : 1-8
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/01/25 13:28:00 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/01/26 10:16:25 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.606	426061	100.000	68270	1508	1.088	--
总计		426061	100.000	68270			



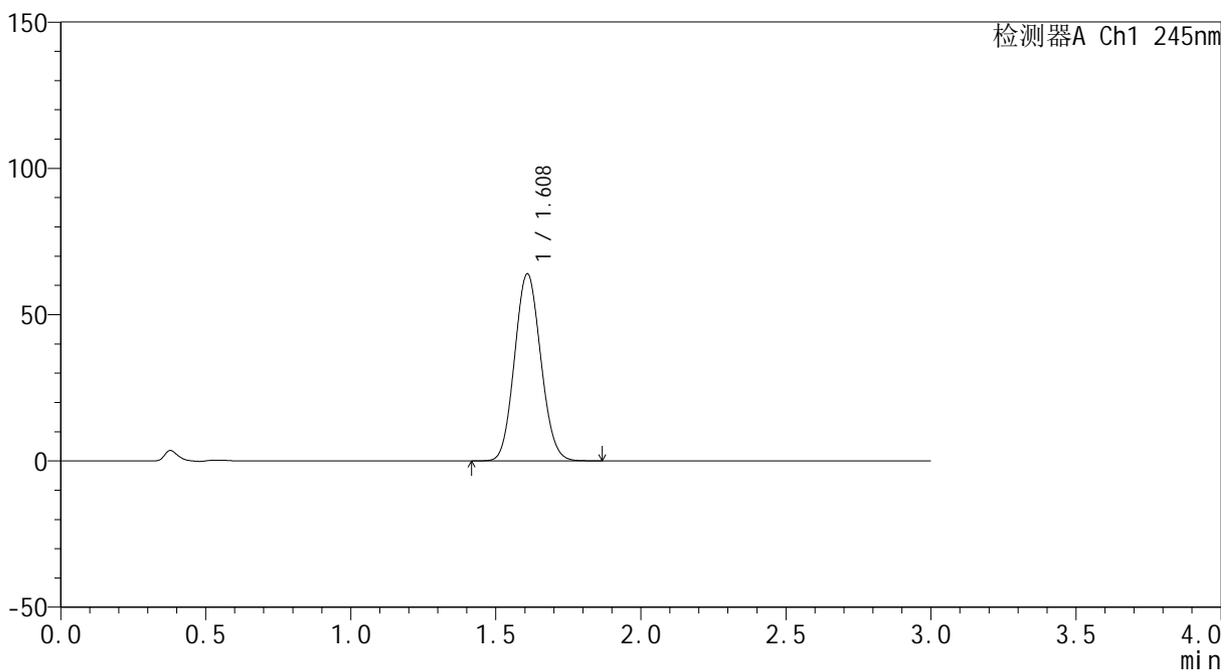
J334

<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 - 10-14/31-114-3 - zzp-2023120221p-js1y-rcqx-10mg-jf50z-p2-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - 20240125-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240125-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 1-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/01/25 13:31:23	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V3)	: 2024/01/26 10:16:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.608	400395	100.000	63735	1502	1.087	--
总计		400395	100.000	63735			



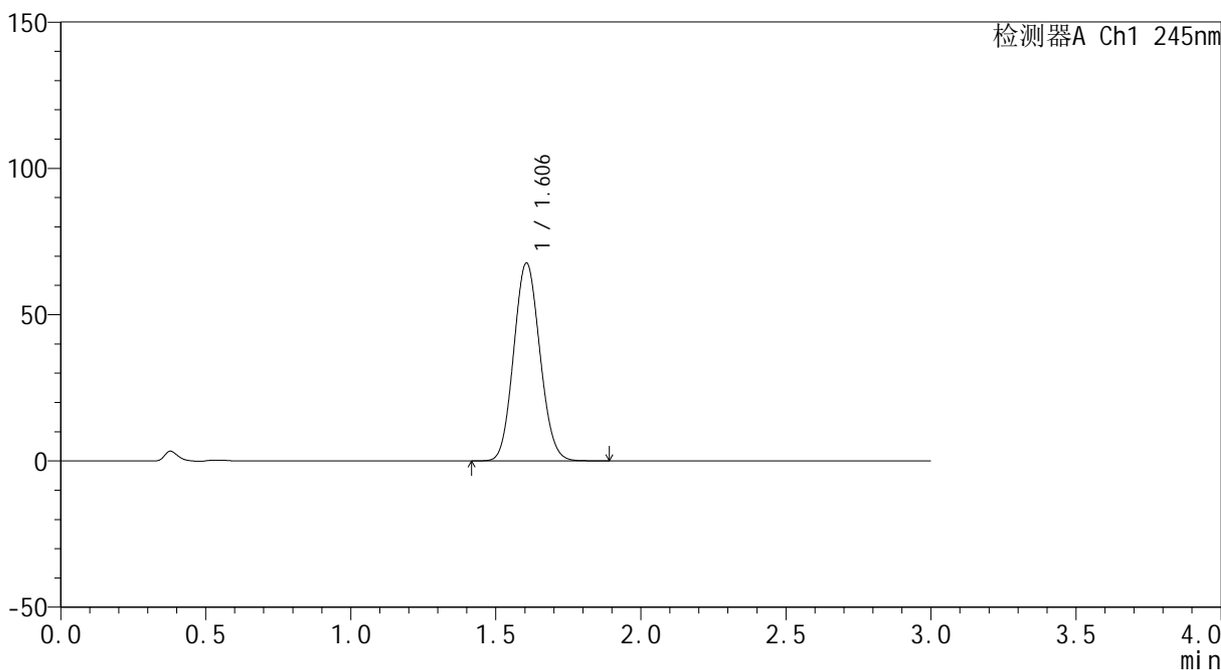
J334

<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 - 10-14/31-115-3 - zzp-2023120221p-js1y-rcqx-10mg-jf50z-p3-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - 20240125-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240125-rcqx-Fx280.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	: 2024/01/25 13:34:47	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V3)	: 2024/01/26 10:16:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.606	423372	100.000	67667	1498	1.089	--
总计		423372	100.000	67667			



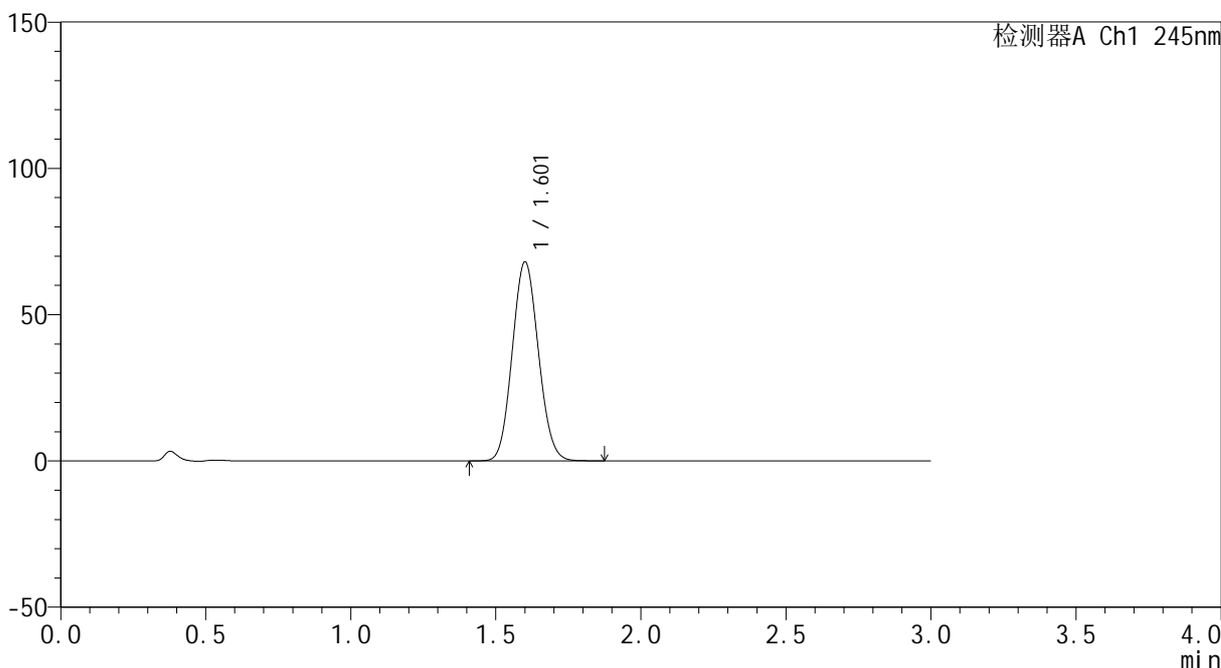
J334

<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 - 10-14/31-116-3 - zzp-2023120221p-js1y-rcqx-10mg-jf50z-p4-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - 20240125-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240125-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 1-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/01/25 13:38:11	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V3)	: 2024/01/26 10:16:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

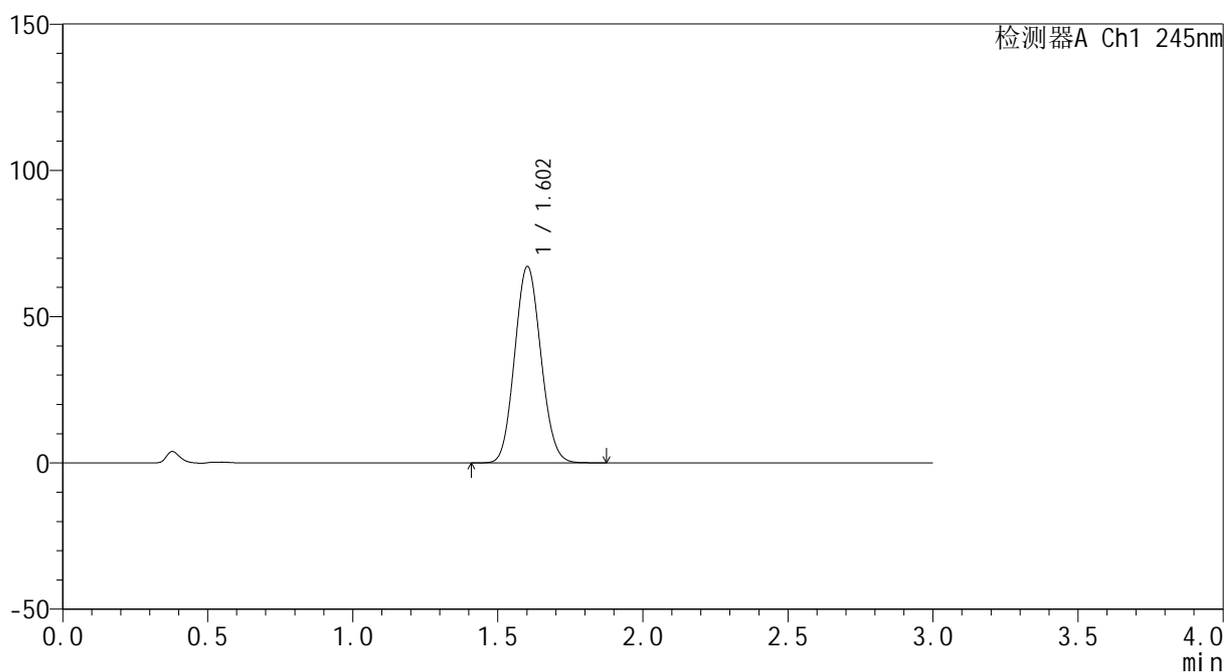
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.601	424376	100.000	67734	1498	1.089	--
总计		424376	100.000	67734			

<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 - 10-14/31-117-3 - zzp-2023120221p-js1y-rcqx-10mg-jf50z-p5-jxzs.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - 20240125-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240125-rcqx-Fx280.lcb
样品瓶号 : 1-44
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/01/25 13:41:34 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/01/26 10:16:36 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.602	420447	100.000	66978	1489	1.089	--
总计		420447	100.000	66978			



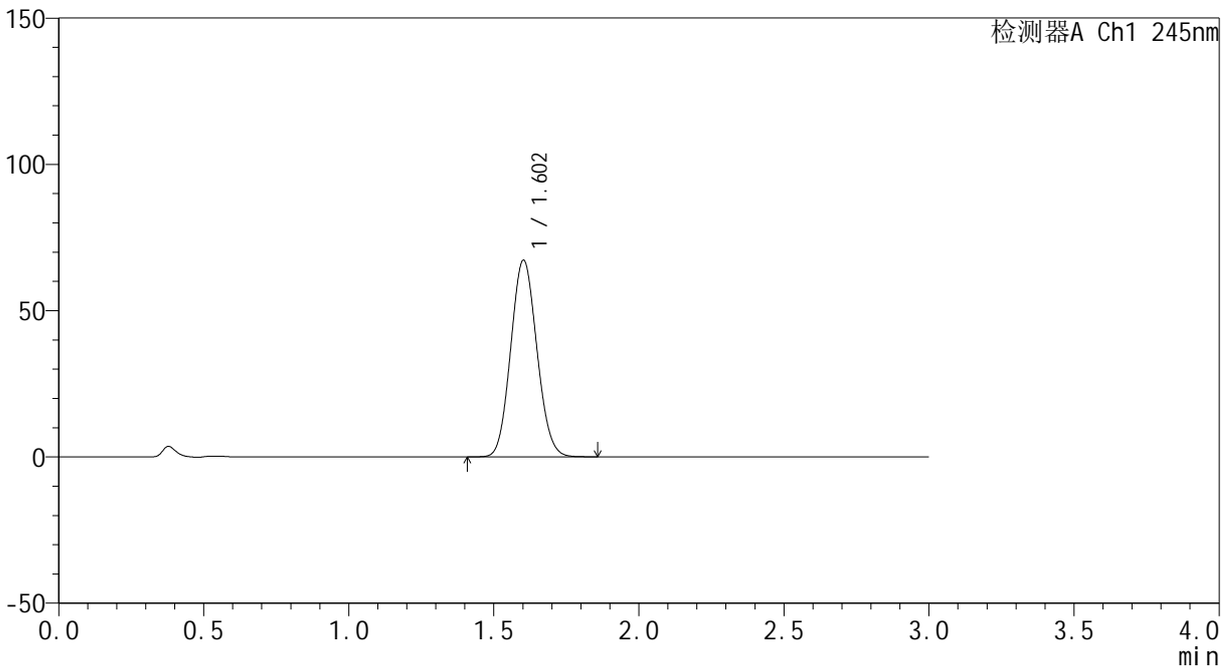
J334

<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 - 10-14/31-118-3 - zzp-2023120221p-js1y-rcqx-10mg-jf50z-p6-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - 20240125-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240125-rcqx-Fx280.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	: 2024/01/25 13:44:57	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V3)	: 2024/01/26 10:16:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.602	419778	100.000	67049	1495	1.088	--
总计		419778	100.000	67049			



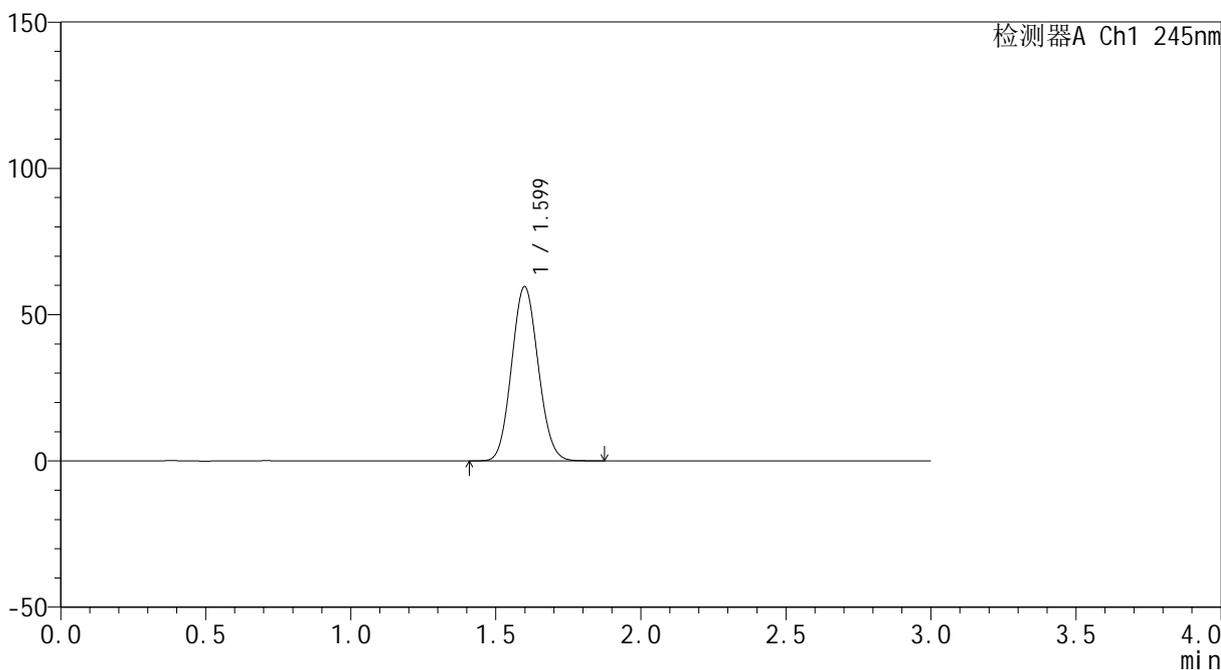
J334

<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 - 10-14/31-119-3 - zzp-2023120221p-js1y-rcqx-10mg-jf50z-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - 20240125-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240125-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 1-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/01/25 13:48:20	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V3)	: 2024/01/26 10:16:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

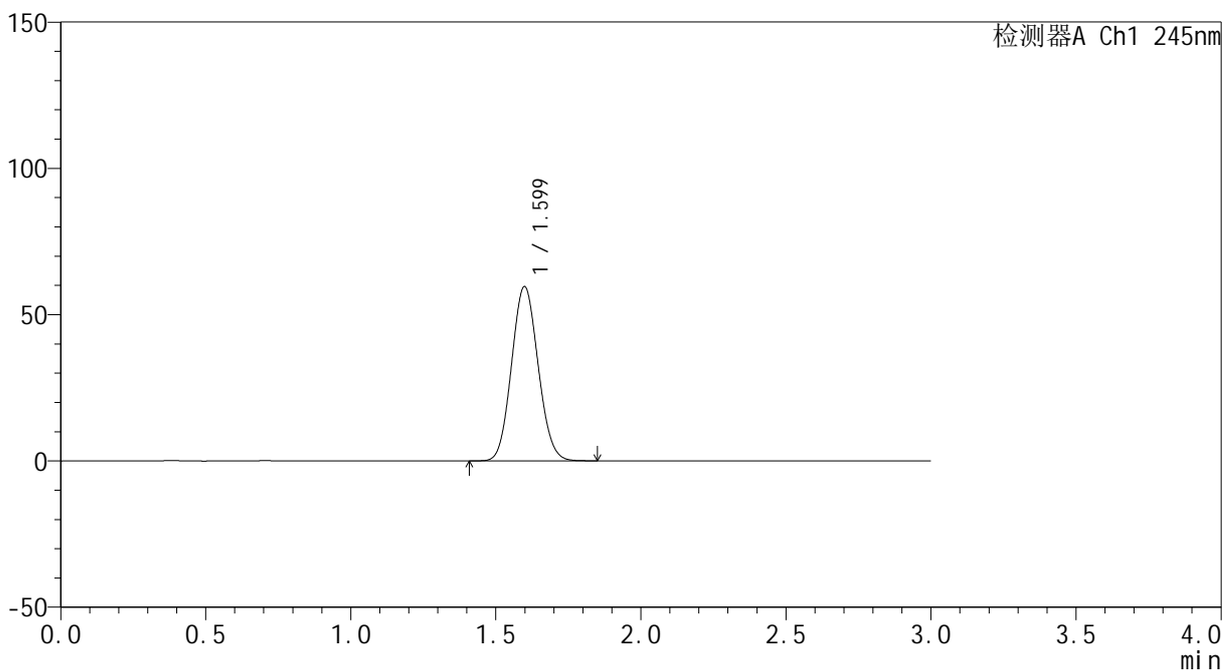
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.599	378169	100.000	59463	1441	1.086	--
总计		378169	100.000	59463			

<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 - 10-14/31-120-3 - zzp-2023120221p-js1y-rcqx-10mg-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - 20240125-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240125-rcqx-Fx280.lcb
样品瓶号 : 1-27
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/01/25 13:51:44 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/01/26 10:16:44 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

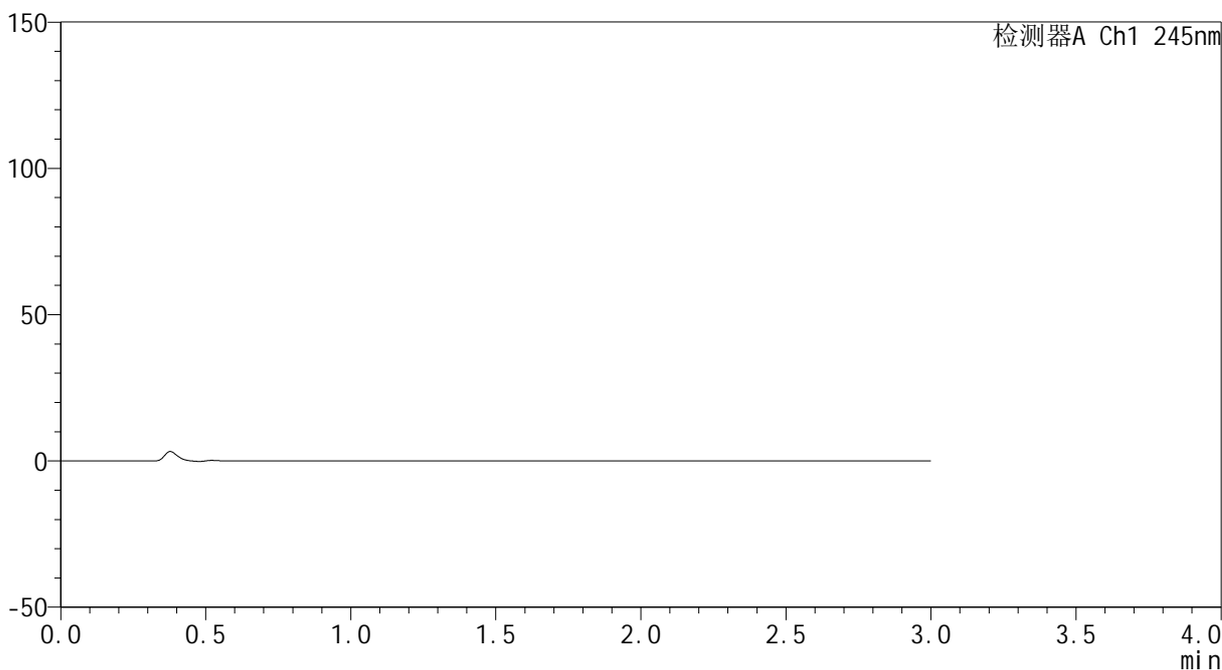
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.599	377951	100.000	59490	1443	1.085	--
总计		377951	100.000	59490			

<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 - 10-14/31-121-3 - zzp-2023120521p-js1y-rcqx-10mg-jf50z-rj.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - 20240125-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240125-rcqx-Fx280.lcb
样品瓶号 : 2-9
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/01/25 13:55:09 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/01/26 10:16:47 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

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



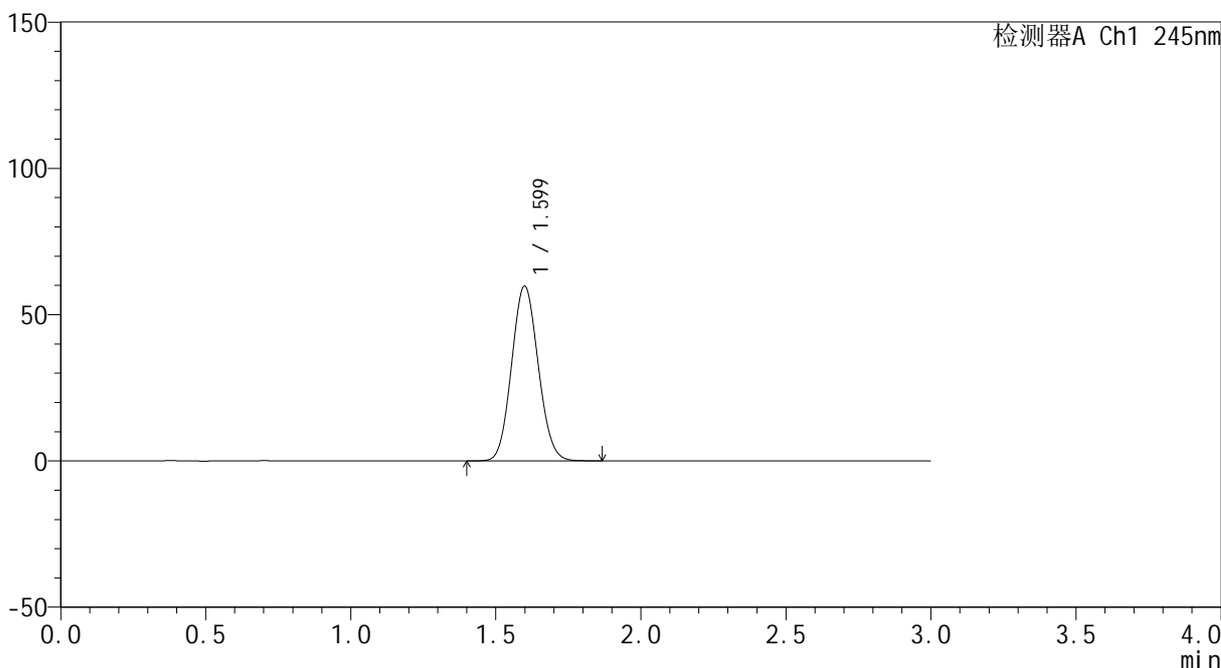
J334

<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 - 10-14/31-122-3 - zzp-2023120521p-js1y-rcqx-10mg-jf50z-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - 20240125-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240125-rcqx-Fx280.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	: 2024/01/25 13:58:34	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V3)	: 2024/01/26 10:16:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.599	379469	100.000	59650	1443	1.085	--
总计		379469	100.000	59650			



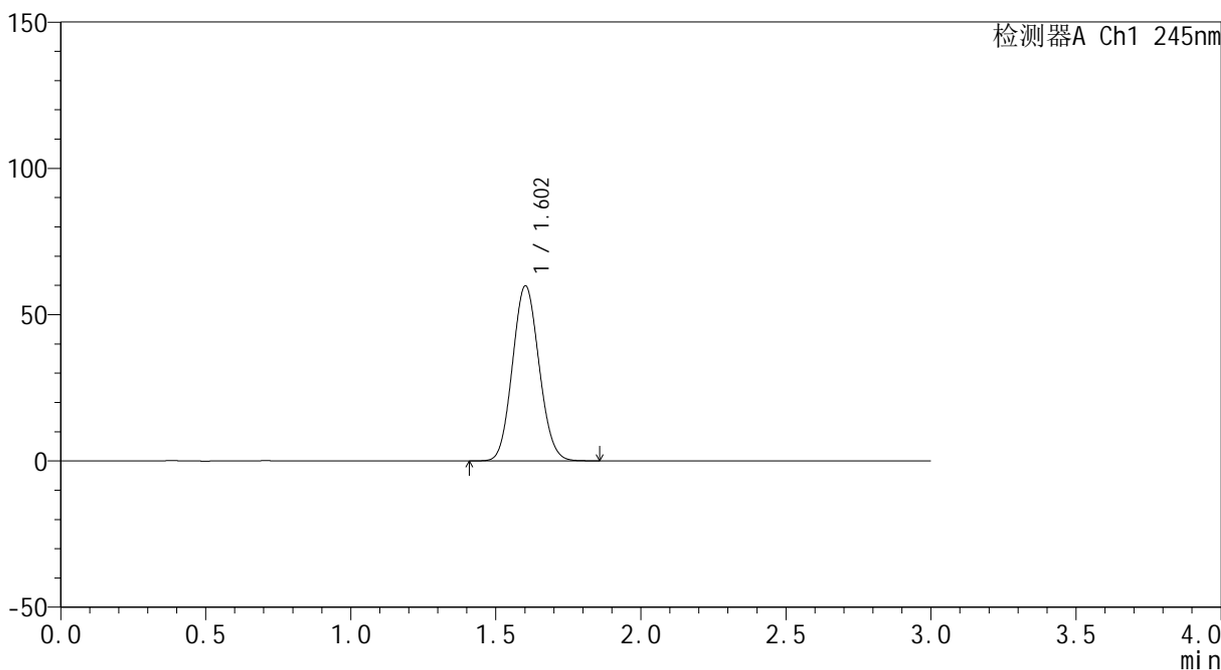
J334

<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 - 10-14/31-123-3 - zzp-2023120521p-js1y-rcqx-10mg-jf50z-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - 20240125-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240125-rcqx-Fx280.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	: 2024/01/25 14:01:58	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V3)	: 2024/01/26 10:16:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.602	380072	100.000	59670	1447	1.085	--
总计		380072	100.000	59670			



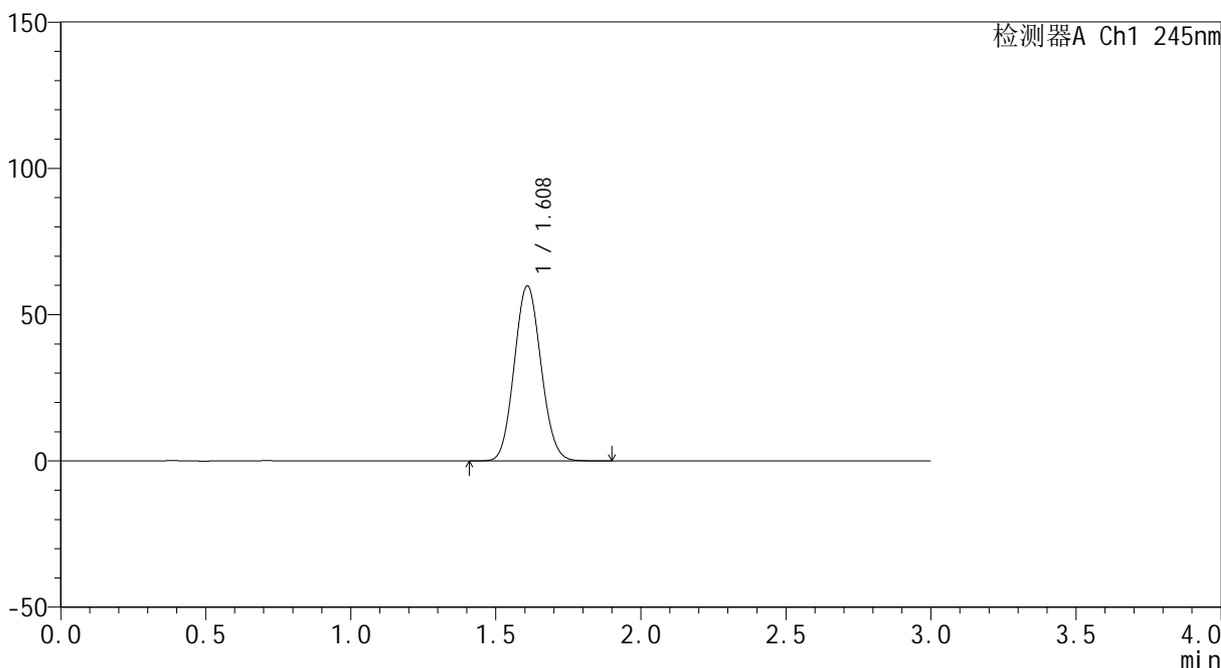
J334

<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 - 10-14/31-124-3 - zzp-2023120521p-js1y-rcqx-10mg-jf50z-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - 20240125-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240125-rcqx-Fx280.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	: 2024/01/25 14:05:24	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V3)	: 2024/01/26 10:16:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.608	382472	100.000	59670	1443	1.086	--
总计		382472	100.000	59670			



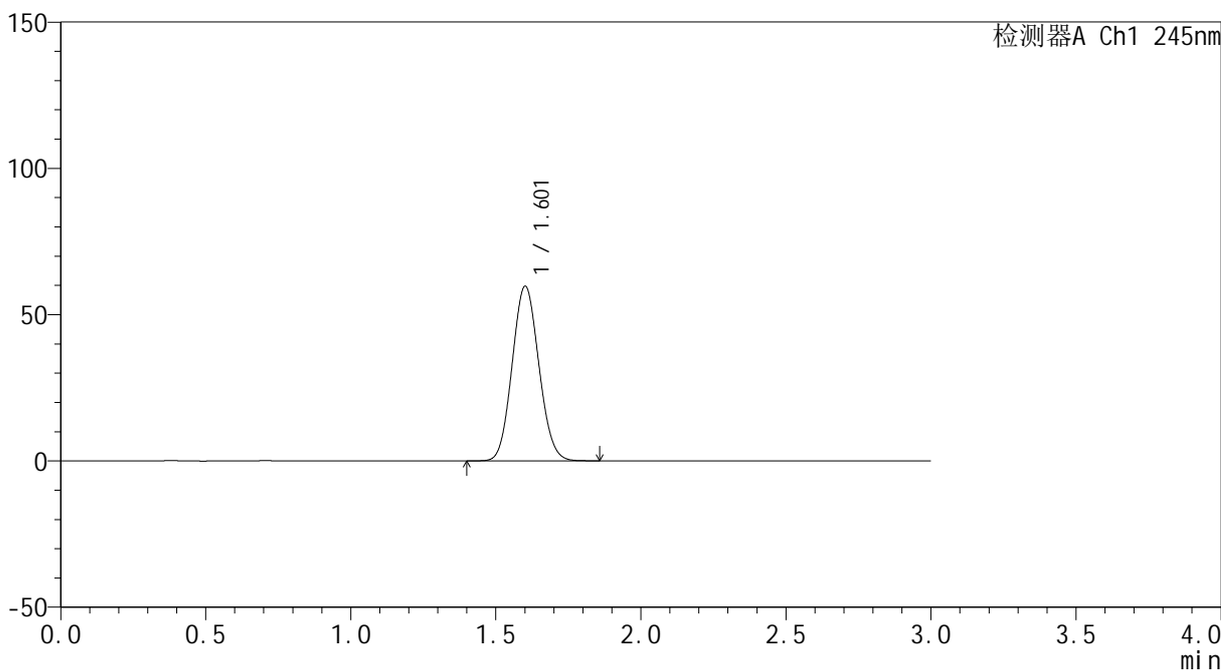
J334

<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 - 10-14/31-125-3 - zzp-2023120521p-js1y-rcqx-10mg-jf50z-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - 20240125-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240125-rcqx-Fx280.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	: 2024/01/25 14:08:49	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V3)	: 2024/01/26 10:16:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.601	380924	100.000	59480	1434	1.086	--
总计		380924	100.000	59480			



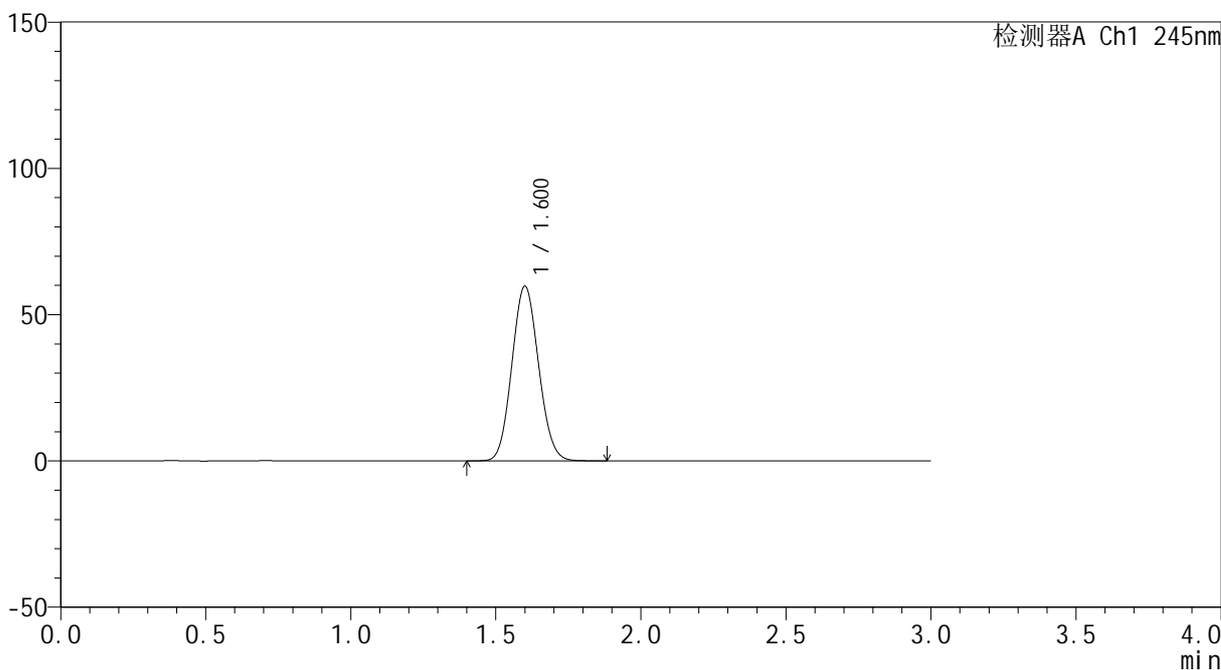
J334

<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 - 10-14/31-126-3 - zzp-2023120521p-js1y-rcqx-10mg-jf50z-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - 20240125-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240125-rcqx-Fx280.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	: 2024/01/25 14:12:13	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V3)	: 2024/01/26 10:17:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

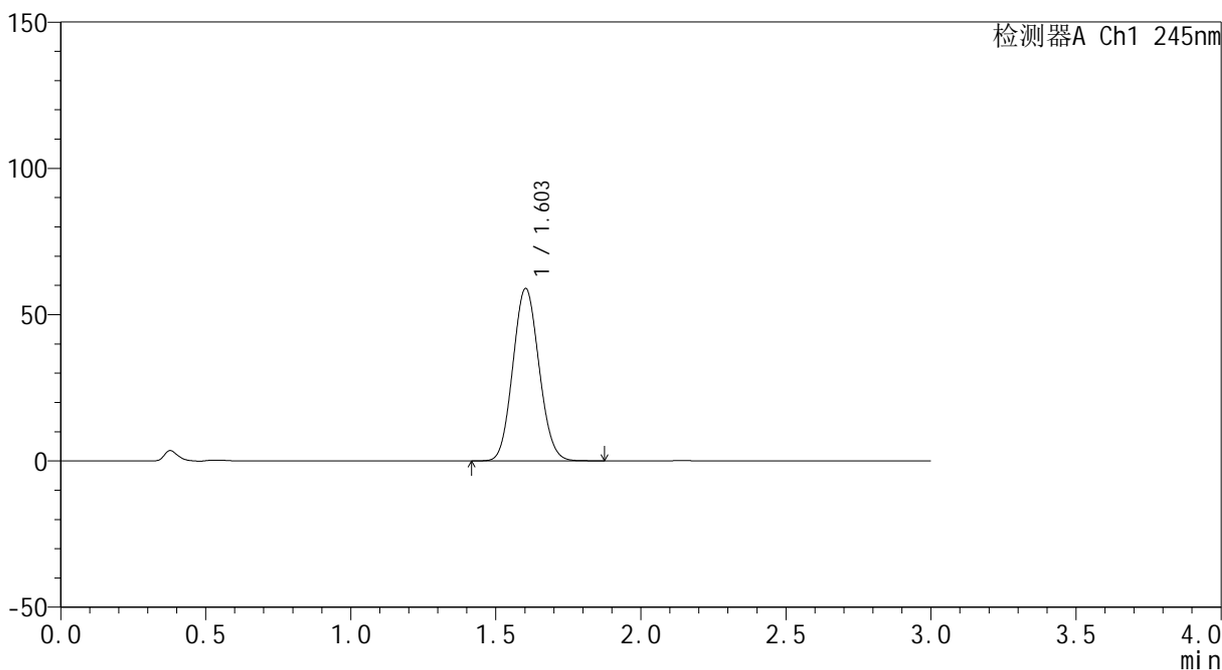
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.600	381118	100.000	59518	1431	1.086	--
总计		381118	100.000	59518			

<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 - 10-14/31-127-3 - zzp-2023120521p-js1y-rcqx-10mg-jf50z-p1-2min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - 20240125-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240125-rcqx-Fx280.lcb
样品瓶号 : 2-1
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/01/25 14:15:36 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/01/26 10:17:02 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.603	368399	100.000	58855	1494	1.085	--
总计		368399	100.000	58855			



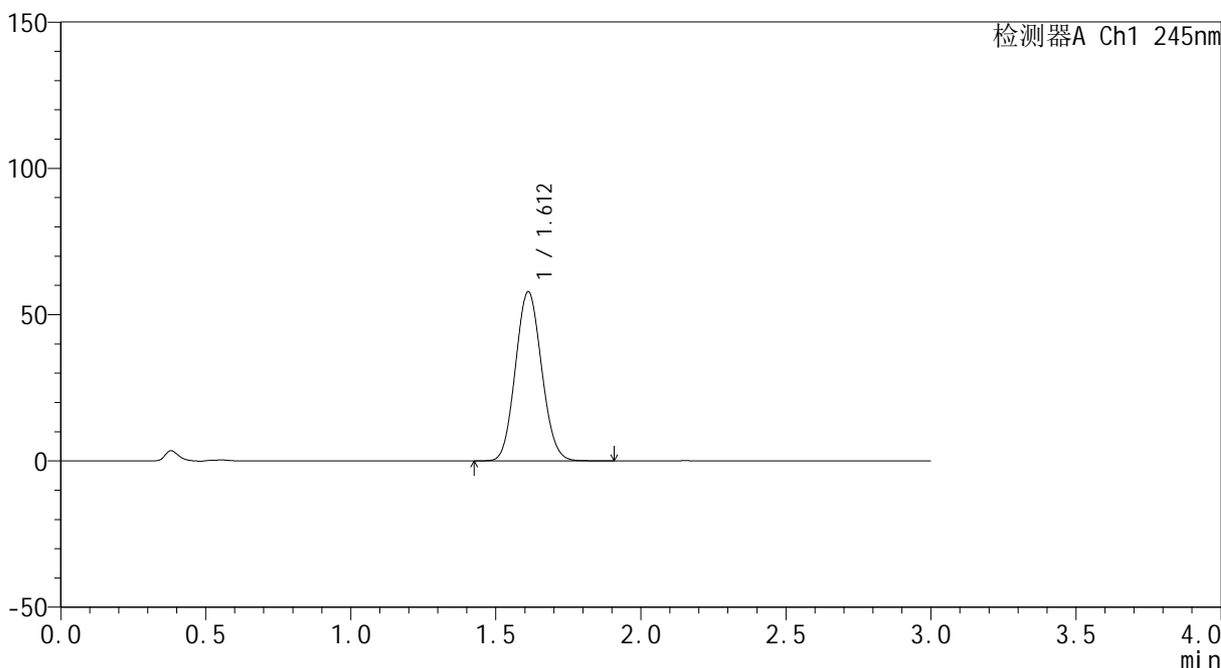
J334

<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 - 10-14/31-128-3 - zzp-2023120521p-js1y-rcqx-10mg-jf50z-p2-2min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - 20240125-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240125-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 2-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/01/25 14:19:00	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V3)	: 2024/01/26 10:17:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.612	361807	100.000	57799	1508	1.086	--
总计		361807	100.000	57799			



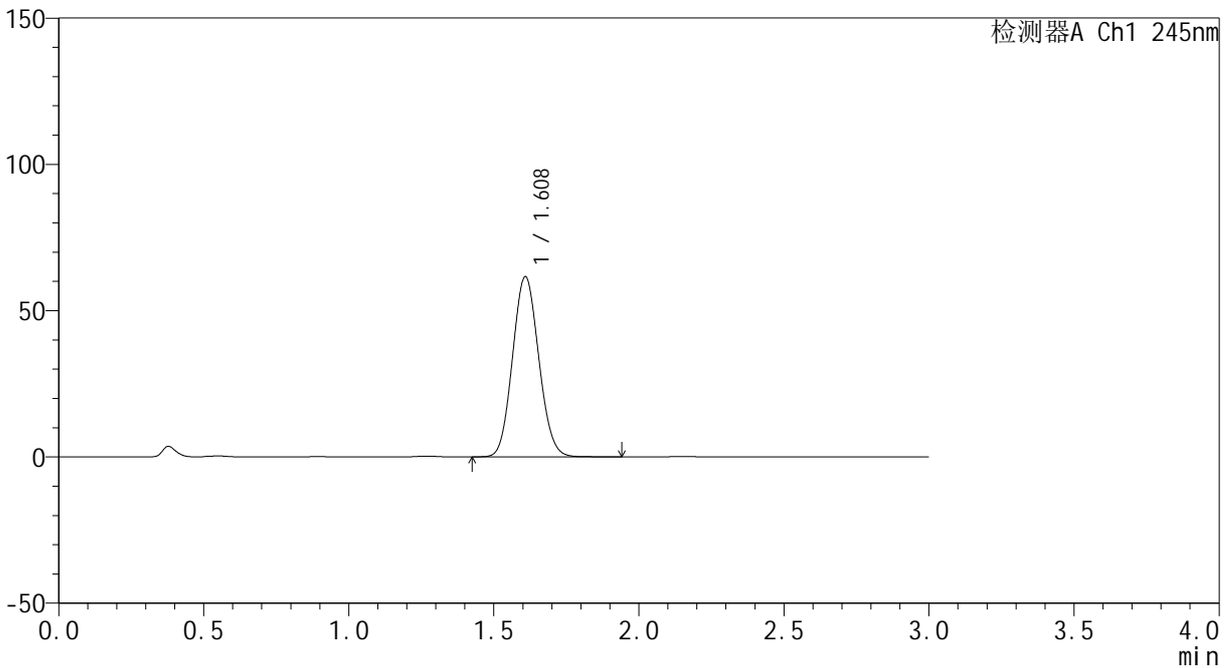
J334

<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 - 10-14/31-129-3 - zzp-2023120521p-js1y-rcqx-10mg-jf50z-p3-2min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - 20240125-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240125-rcqx-Fx280.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	: 2024/01/25 14:22:23	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V3)	: 2024/01/26 10:17:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

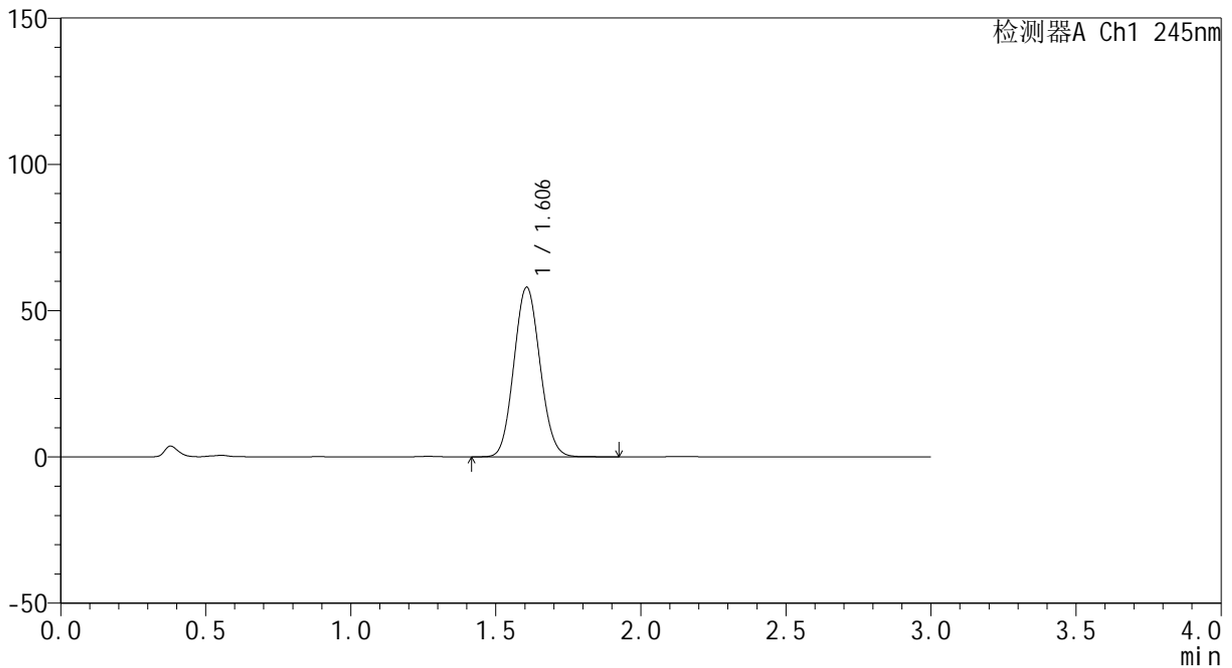
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.608	385936	100.000	61407	1502	1.089	--
总计		385936	100.000	61407			

<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 - 10-14/31-130-3 - zzp-2023120521p-js1y-rcqx-10mg-jf50z-p4-2min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - 20240125-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240125-rcqx-Fx280.lcb
样品瓶号 : 2-28
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/01/25 14:25:47 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/01/26 10:17:10 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

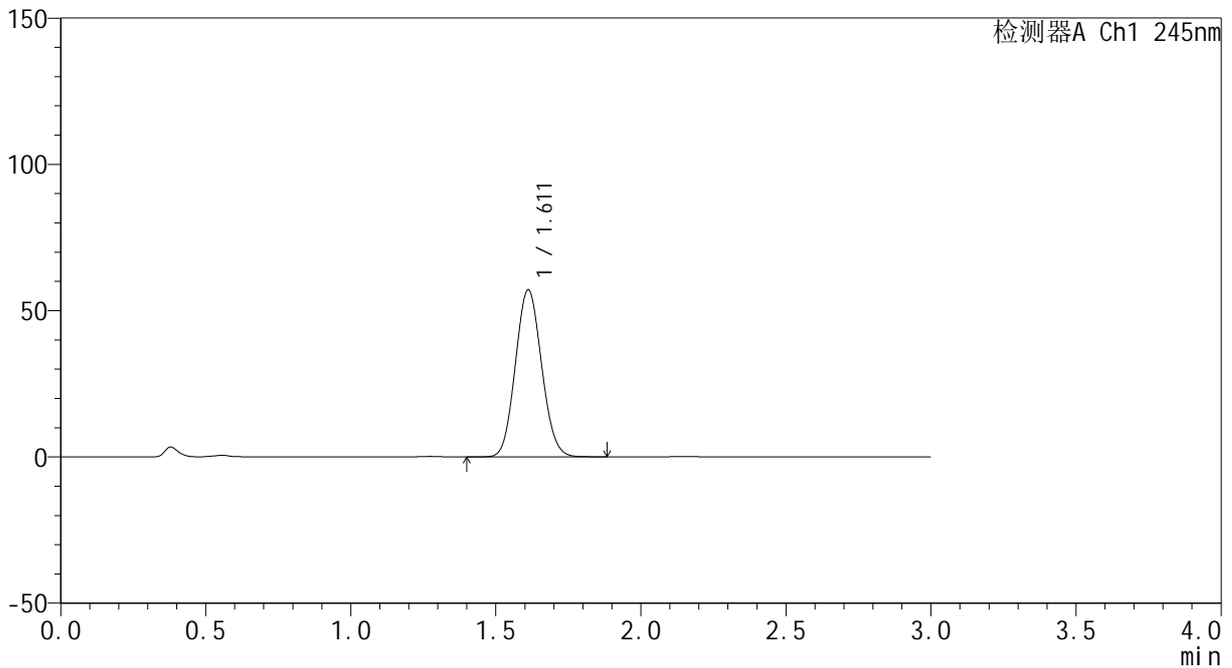
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.606	361326	100.000	57986	1514	1.086	--
总计		361326	100.000	57986			

<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 - 10-14/31-131-3 - zzp-2023120521p-js1y-rcqx-10mg-jf50z-p5-2min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - 20240125-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240125-rcqx-Fx280.lcb
样品瓶号 : 2-37
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/01/25 14:29:10 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/01/26 10:17:13 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

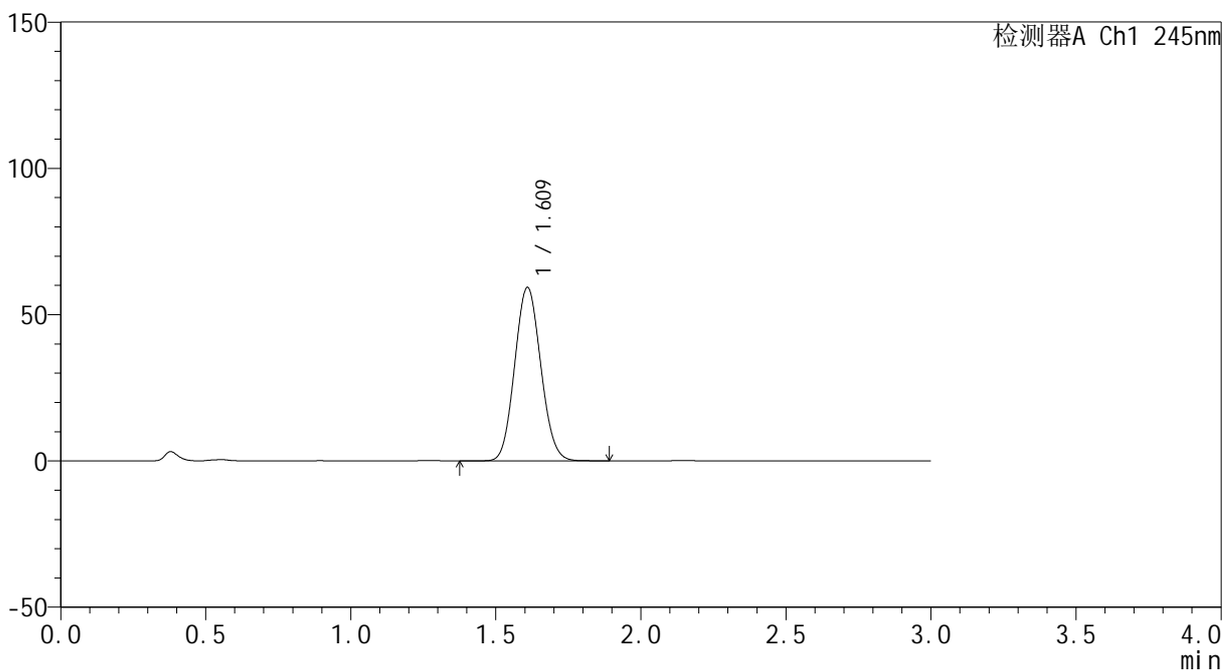
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.611	357541	100.000	57102	1508	1.085	--
总计		357541	100.000	57102			

<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 - 10-14/31-132-3 - zzp-2023120521p-js1y-rcqx-10mg-jf50z-p6-2min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - 20240125-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240125-rcqx-Fx280.lcb
样品瓶号 : 2-46
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/01/25 14:32:34 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/01/26 10:17:15 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

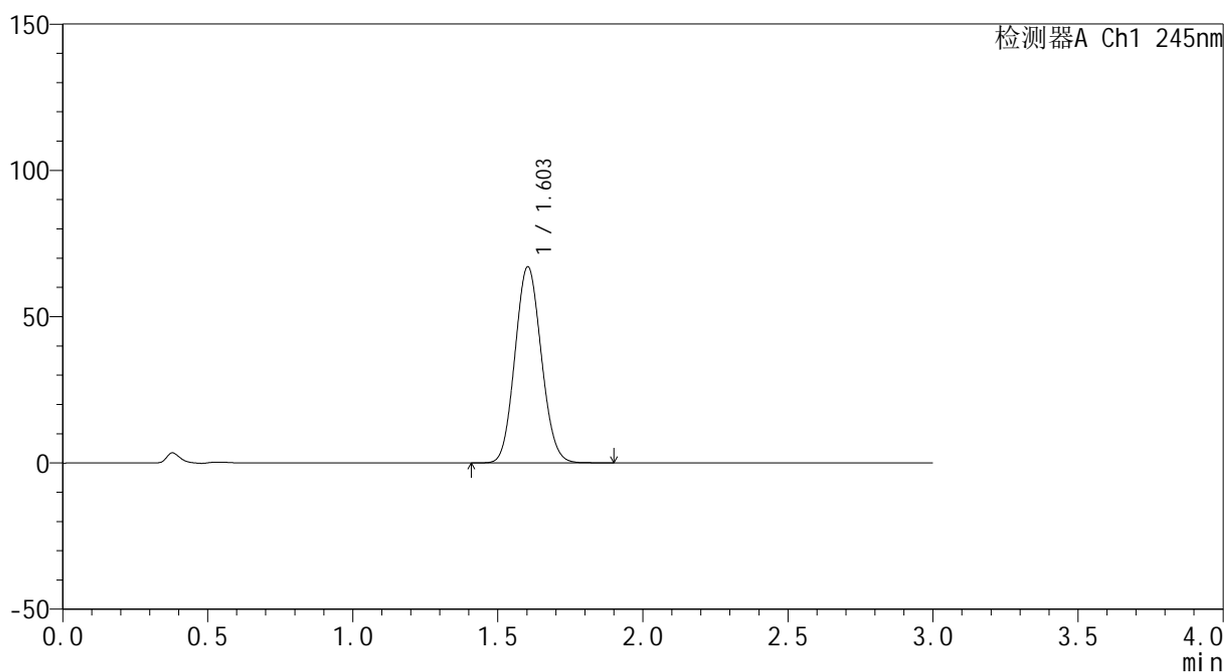
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.609	369765	100.000	59083	1517	1.086	--
总计		369765	100.000	59083			

<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 - 10-14/31-133-3 - zzp-2023120521p-js1y-rcqx-10mg-jf50z-p1-5min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - 20240125-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240125-rcqx-Fx280.lcb
样品瓶号 : 2-2
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/01/25 14:35:57 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/01/26 10:17:18 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.603	421596	100.000	66975	1476	1.088	--
总计		421596	100.000	66975			



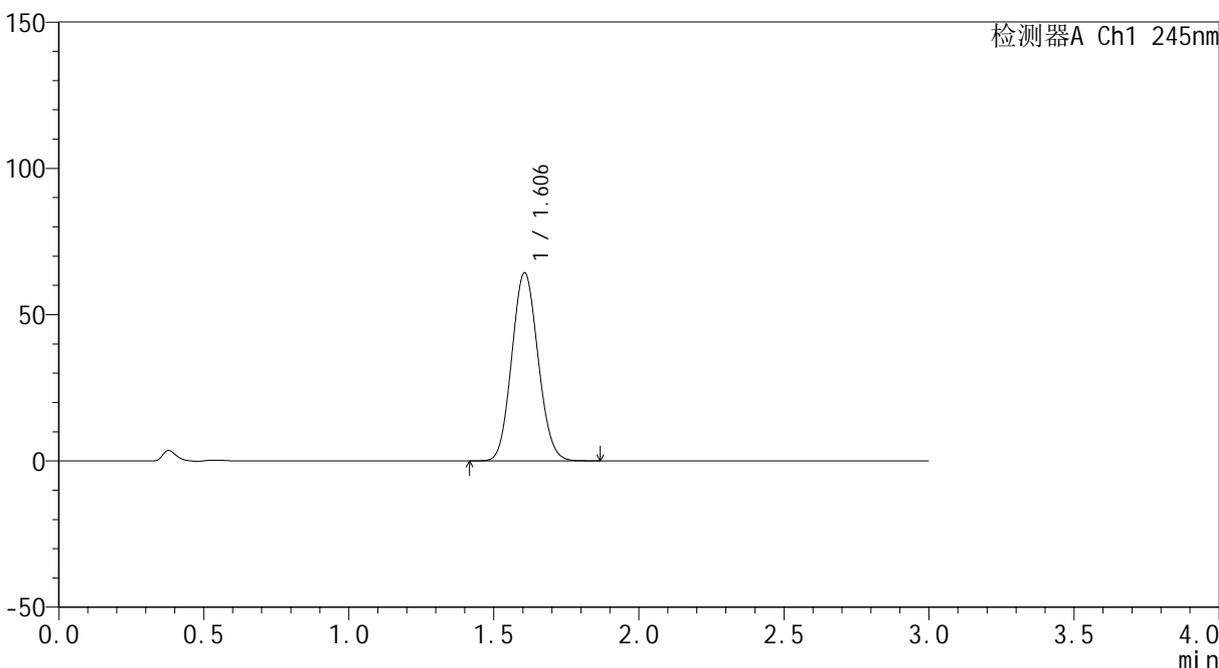
J334

<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 - 10-14/31-134-3 - zzp-2023120521p-js1y-rcqx-10mg-jf50z-p2-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - 20240125-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240125-rcqx-Fx280.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	: 2024/01/25 14:39:22	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V3)	: 2024/01/26 10:17:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

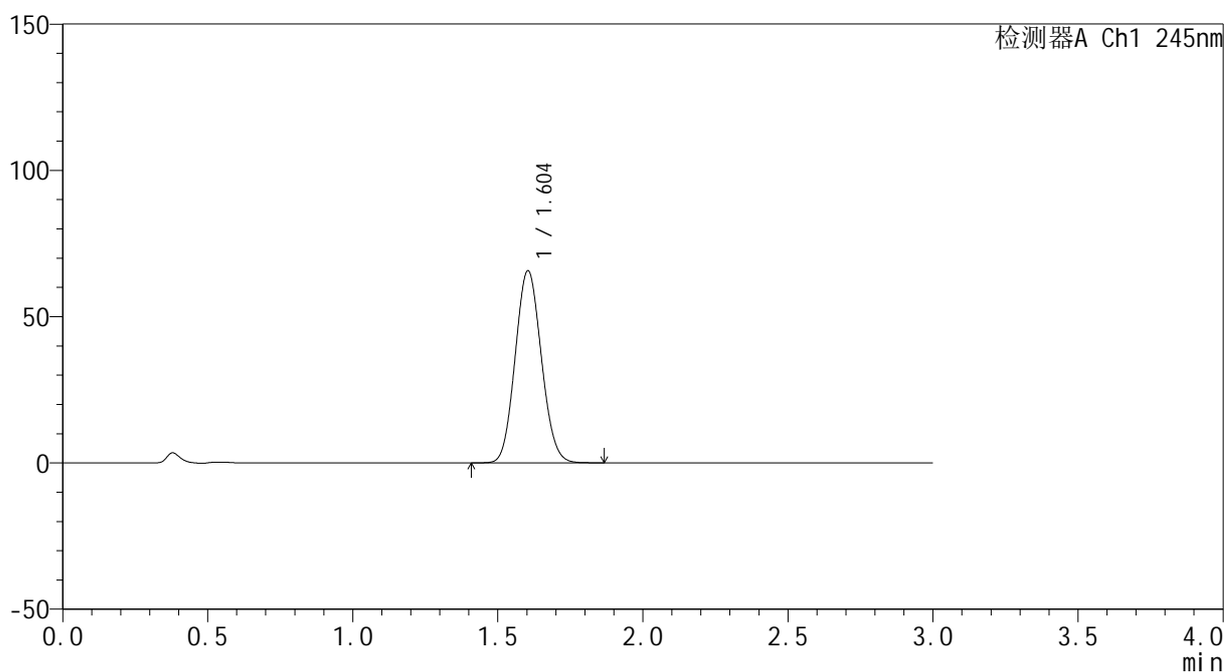
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.606	404045	100.000	64318	1486	1.089	--
总计		404045	100.000	64318			

<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 - 10-14/31-135-3 - zzp-2023120521p-js1y-rcqx-10mg-jf50z-p3-5min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - 20240125-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240125-rcqx-Fx280.lcb
样品瓶号 : 2-20
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/01/25 14:42:46 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/01/26 10:17:24 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

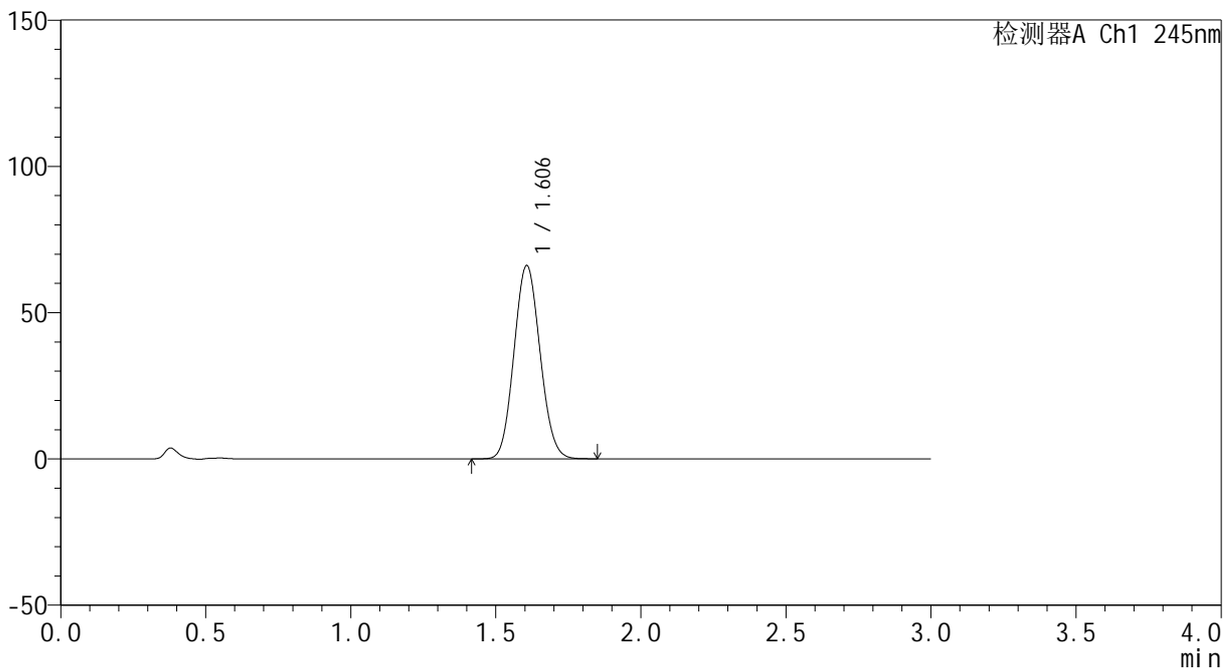
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.604	410365	100.000	65652	1497	1.088	--
总计		410365	100.000	65652			

<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 - 10-14/31-136-3 - zzp-2023120521p-js1y-rcqx-10mg-jf50z-p4-5min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - 20240125-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240125-rcqx-Fx280.lcb
样品瓶号 : 2-29
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/01/25 14:46:09 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/01/26 10:17:27 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

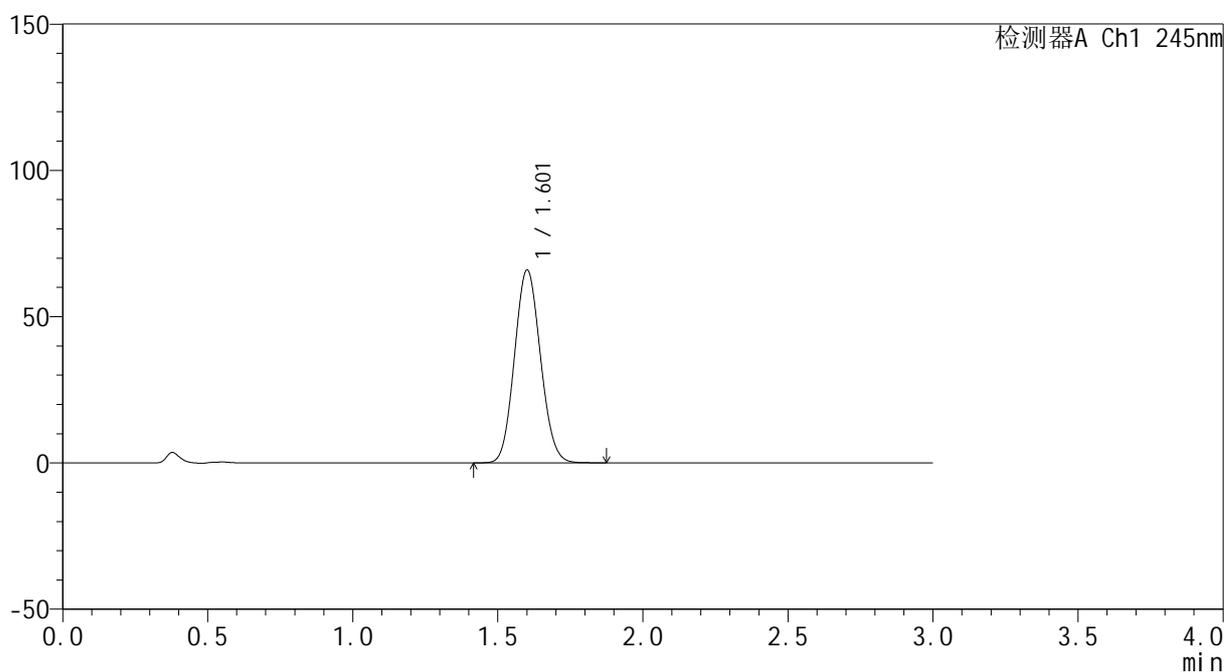
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.606	411388	100.000	66063	1513	1.089	--
总计		411388	100.000	66063			

<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 - 10-14/31-137-3 - zzp-2023120521p-js1y-rcqx-10mg-jf50z-p5-5min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - 20240125-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240125-rcqx-Fx280.lcb
样品瓶号 : 2-38
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/01/25 14:49:33 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/01/26 10:17:29 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

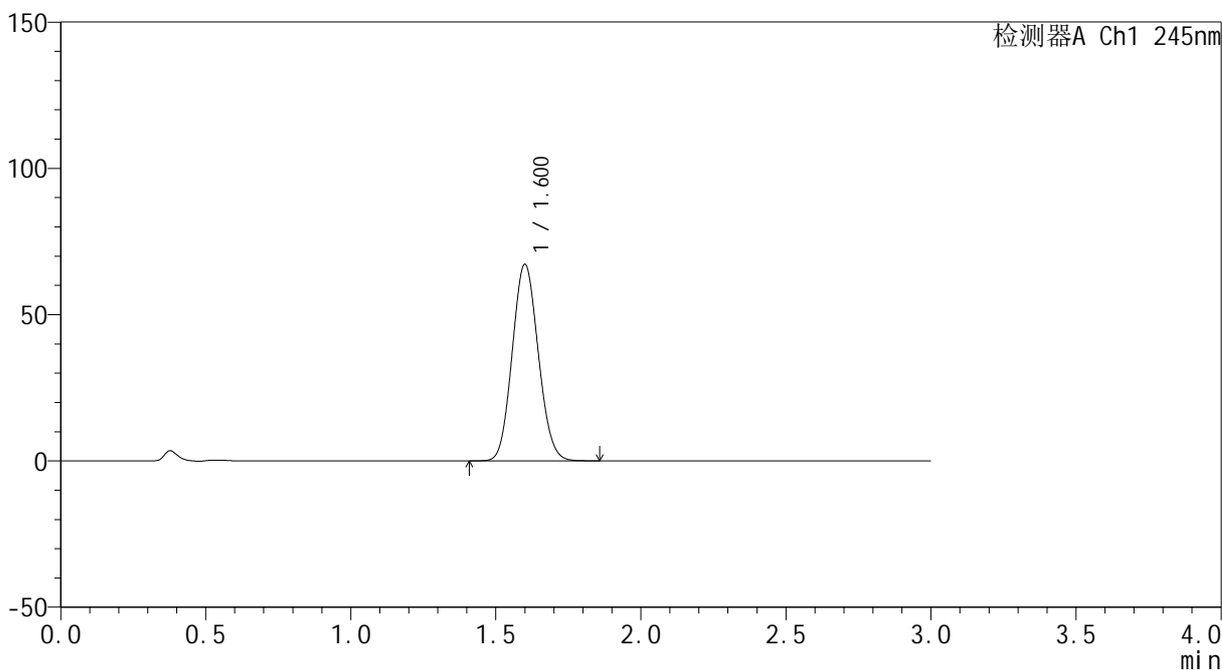
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.601	409334	100.000	65613	1512	1.091	--
总计		409334	100.000	65613			

<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 - 10-14/31-138-3 - zzp-2023120521p-js1y-rcqx-10mg-jf50z-p6-5min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - 20240125-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240125-rcqx-Fx280.lcb
样品瓶号 : 2-47
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/01/25 14:52:57 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/01/26 10:17:32 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

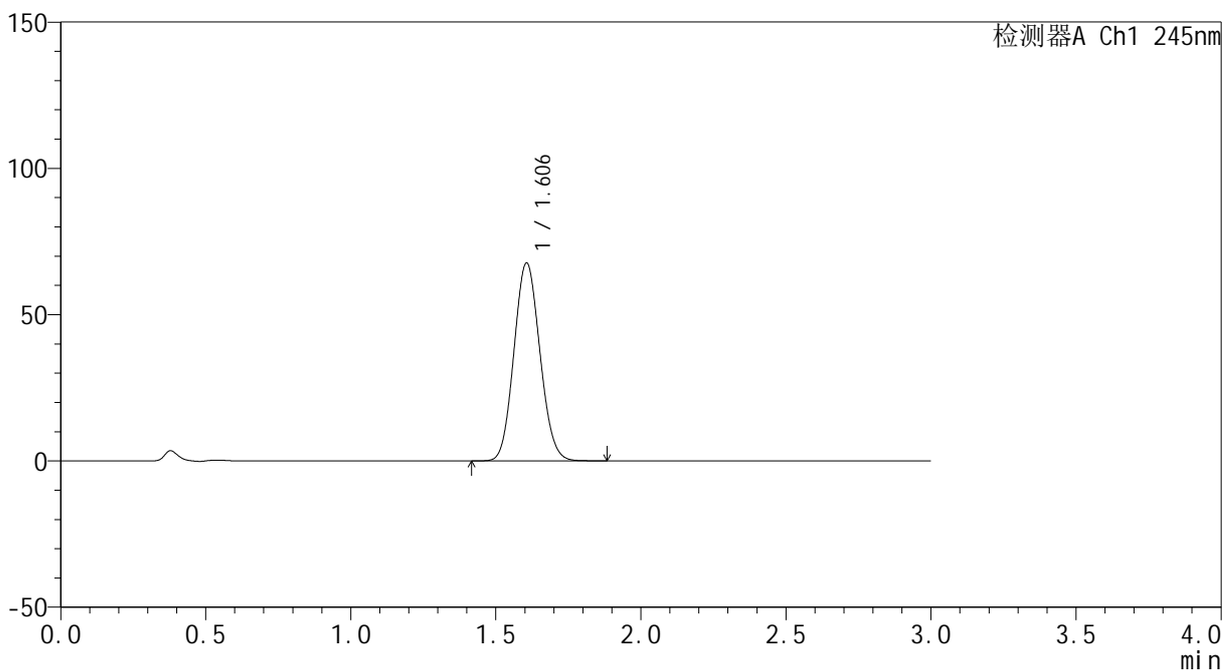
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.600	417474	100.000	66961	1507	1.093	--
总计		417474	100.000	66961			

<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 - 10-14/31-139-3 - zzp-2023120521p-js1y-rcqx-10mg-jf50z-p1-10min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - 20240125-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240125-rcqx-Fx280.lcb
样品瓶号 : 2-3
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/01/25 14:56:21 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/01/26 10:17:34 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.606	419469	100.000	67647	1527	1.092	--
总计		419469	100.000	67647			



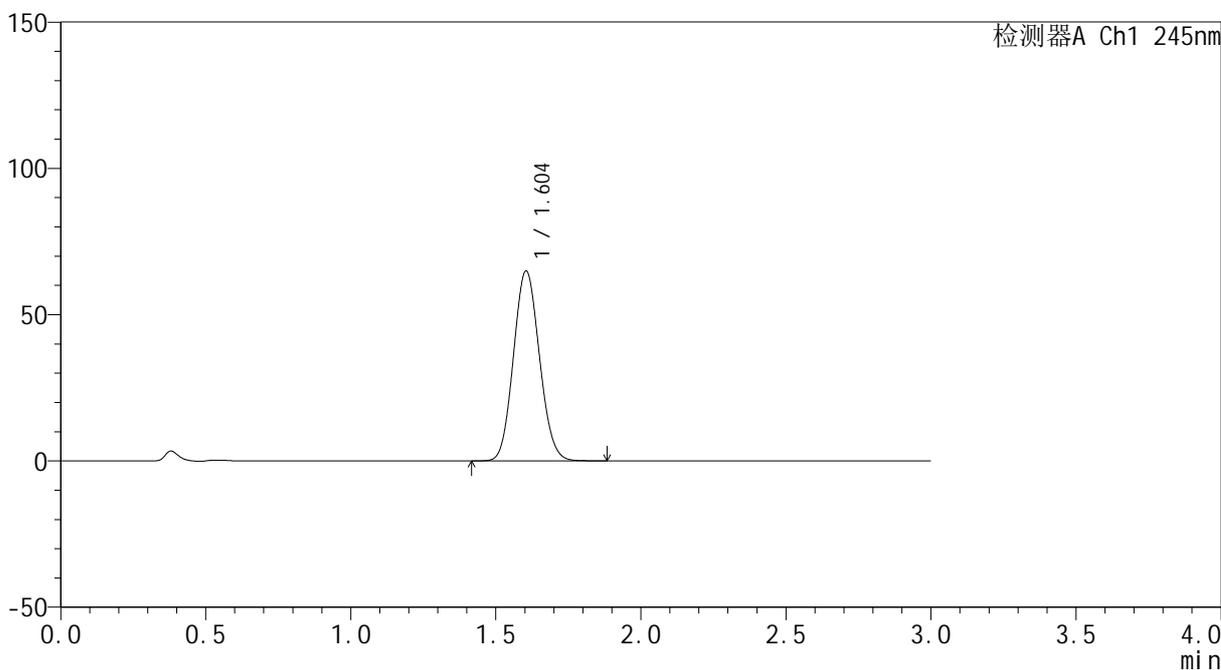
J334

<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 - 10-14/31-140-3 - zzp-2023120521p-js1y-rcqx-10mg-jf50z-p2-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - 20240125-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240125-rcqx-Fx280.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	: 2024/01/25 14:59:45	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V3)	: 2024/01/26 10:17:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.604	402760	100.000	64923	1522	1.092	--
总计		402760	100.000	64923			



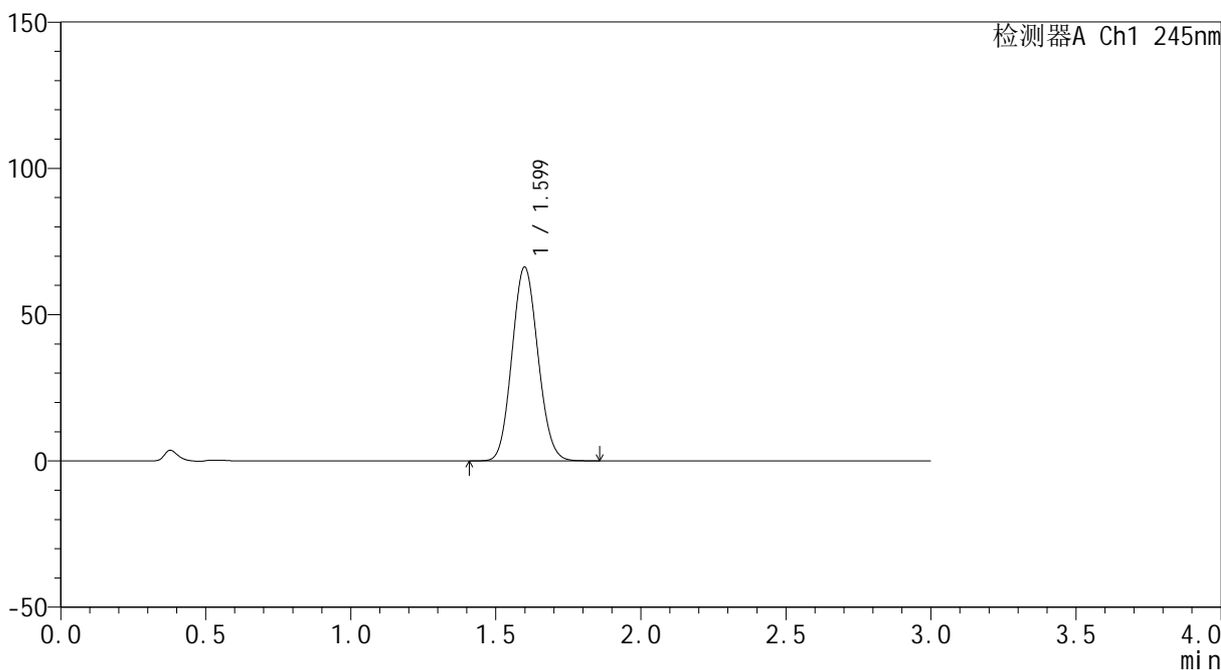
J334

<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 - 10-14/31-141-3 - zzp-2023120521p-js1y-rcqx-10mg-jf50z-p3-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - 20240125-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240125-rcqx-Fx280.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	: 2024/01/25 15:03:09	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V3)	: 2024/01/26 10:17:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.599	410635	100.000	66102	1512	1.093	--
总计		410635	100.000	66102			



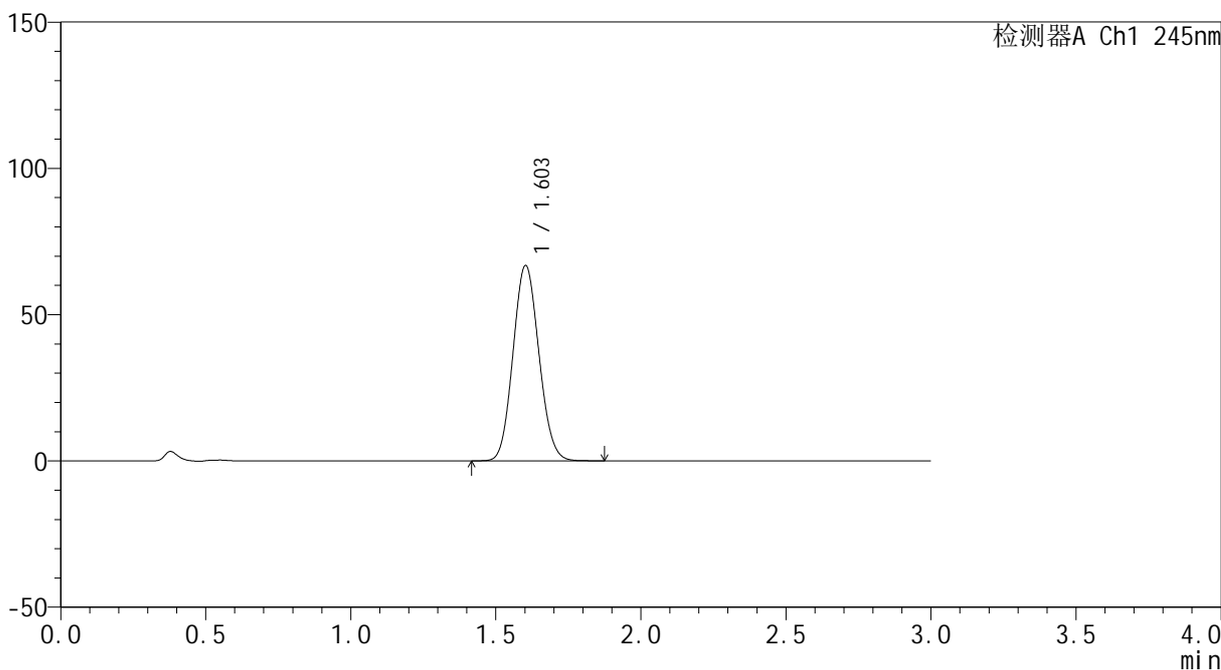
J334

<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 - 10-14/31-142-3 - zzp-2023120521p-js1y-rcqx-10mg-jf50z-p4-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - 20240125-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240125-rcqx-Fx280.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	: 2024/01/25 15:06:33	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V3)	: 2024/01/26 10:17:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

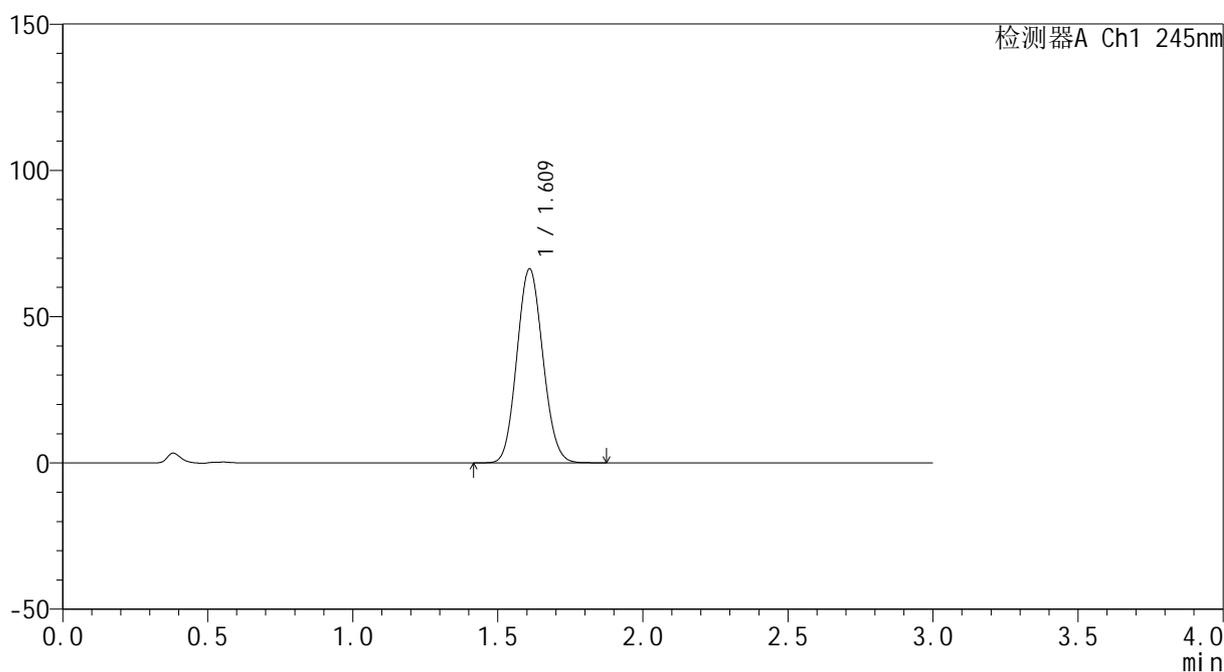
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.603	413027	100.000	66666	1528	1.094	--
总计		413027	100.000	66666			

<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 - 10-14/31-143-3 - zzp-2023120521p-js1y-rcqx-10mg-jf50z-p5-10min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - 20240125-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240125-rcqx-Fx280.lcb
样品瓶号 : 2-39
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/01/25 15:09:57 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/01/26 10:17:45 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.609	411488	100.000	66013	1531	1.092	--
总计		411488	100.000	66013			



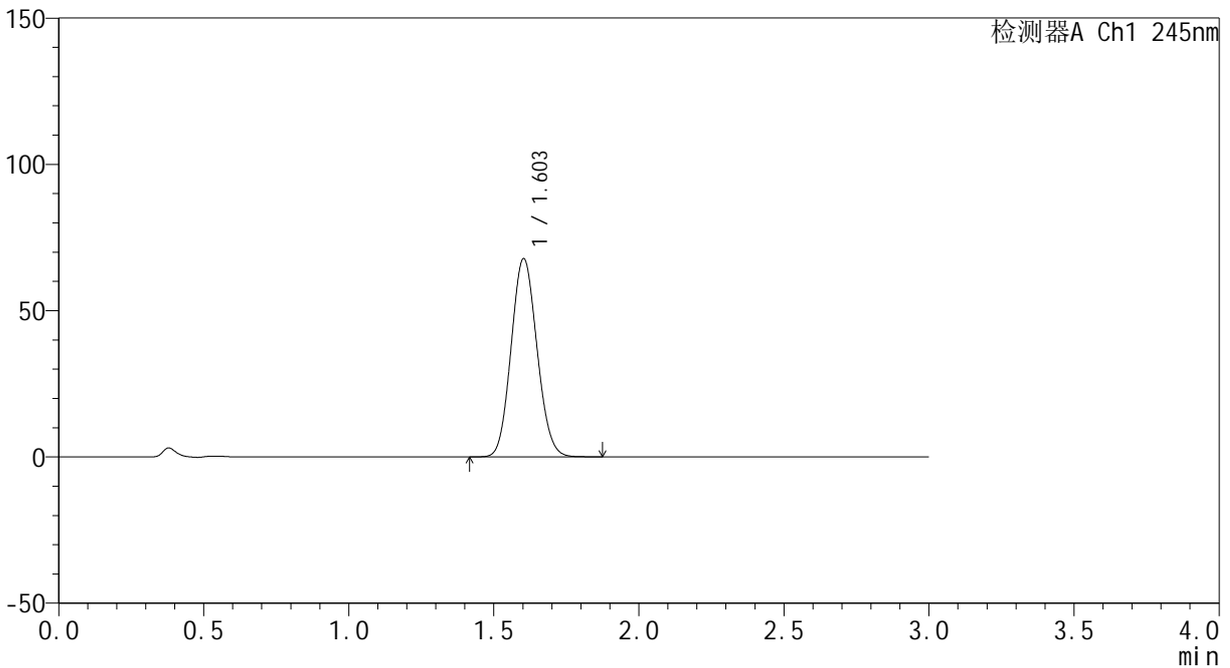
J334

<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 - 10-14/31-144-3 - zzp-2023120521p-js1y-rcqx-10mg-jf50z-p6-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - 20240125-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240125-rcqx-Fx280.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	: 2024/01/25 15:13:21	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V3)	: 2024/01/26 10:17:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

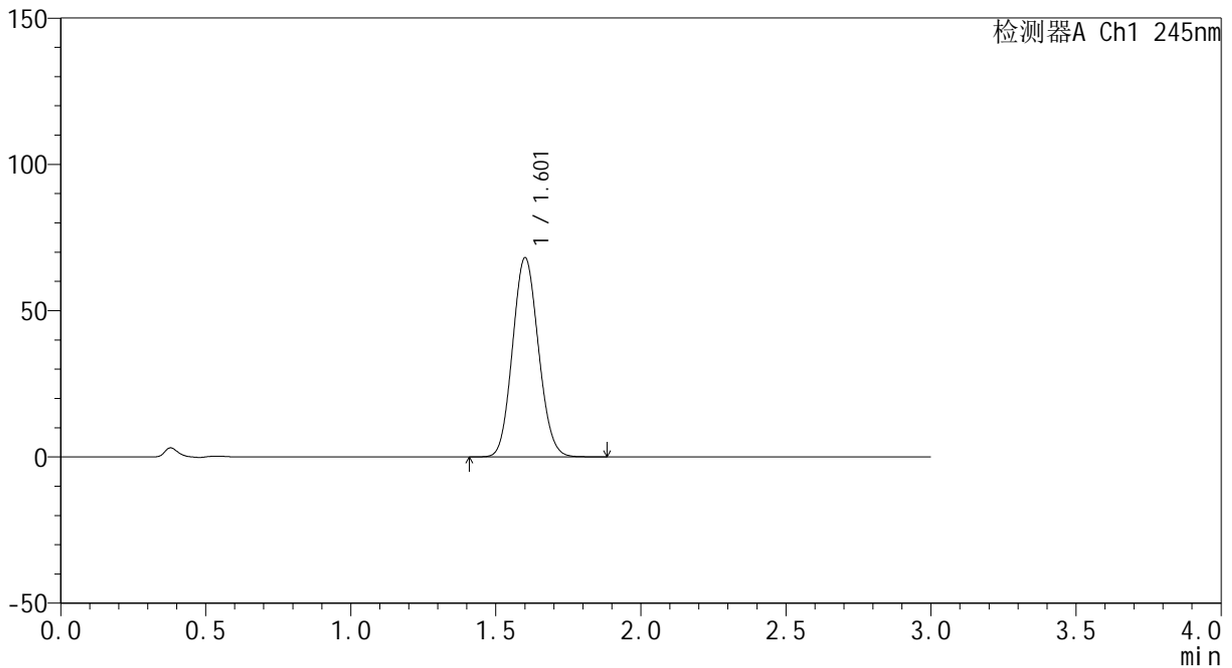
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.603	418823	100.000	67686	1531	1.094	--
总计		418823	100.000	67686			

<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 - 10-14/31-145-3 - zzp-2023120521p-js1y-rcqx-10mg-jf50z-p1-15min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - 20240125-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240125-rcqx-Fx280.lcb
样品瓶号 : 2-4
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/01/25 15:16:45 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/01/26 10:17:50 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

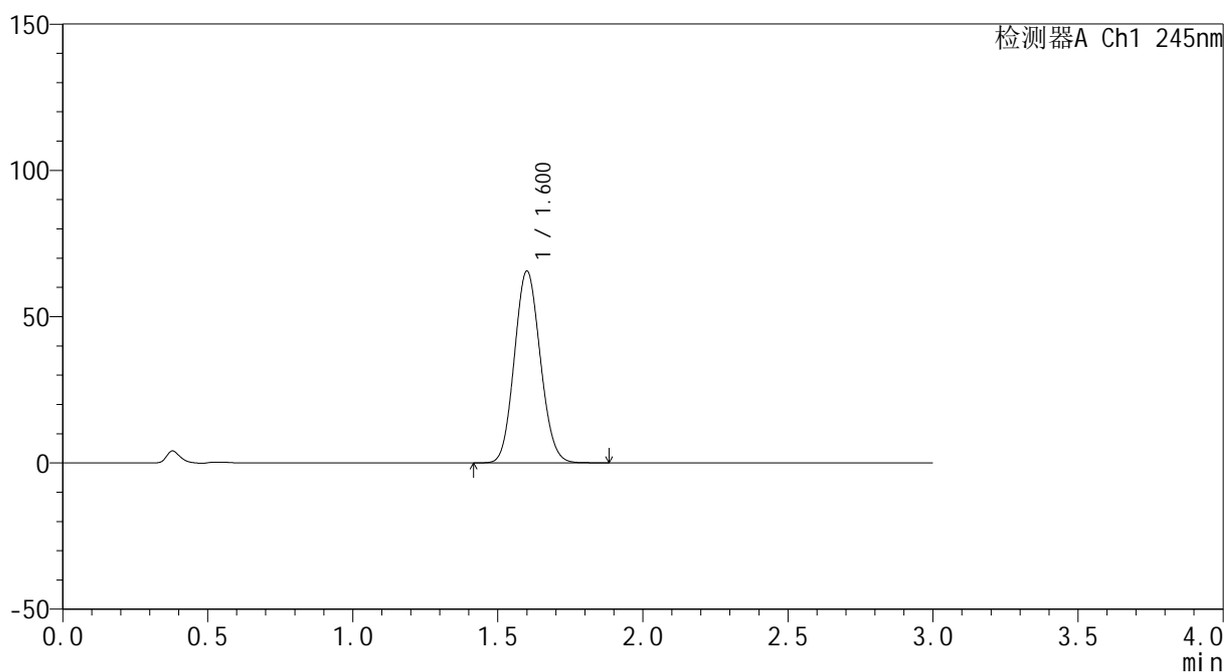
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.601	420857	100.000	67727	1525	1.094	--
总计		420857	100.000	67727			

<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 - 10-14/31-146-3 - zzp-2023120521p-js1y-rcqx-10mg-jf50z-p2-15min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - 20240125-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240125-rcqx-Fx280.lcb
样品瓶号 : 2-13
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/01/25 15:20:09 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/01/26 10:17:53 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.600	405468	100.000	65319	1524	1.096	--
总计		405468	100.000	65319			



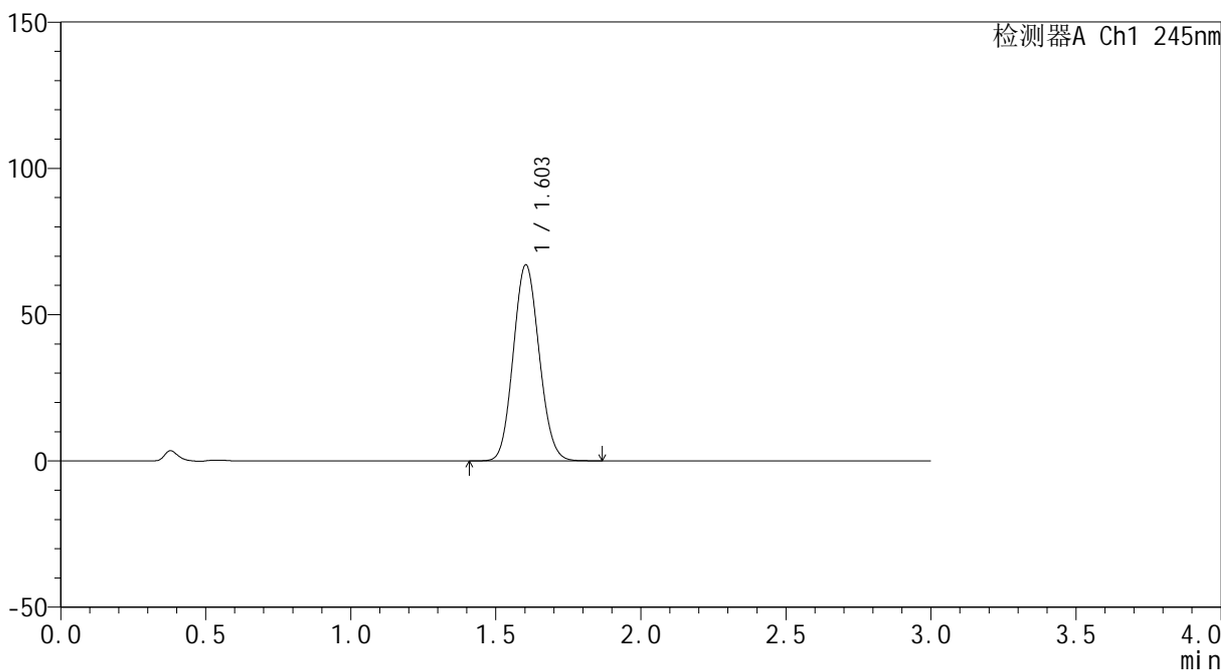
J334

<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 - 10-14/31-147-3 - zzp-2023120521p-js1y-rcqx-10mg-jf50z-p3-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - 20240125-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240125-rcqx-Fx280.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	: 2024/01/25 15:23:34	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V3)	: 2024/01/26 10:17:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

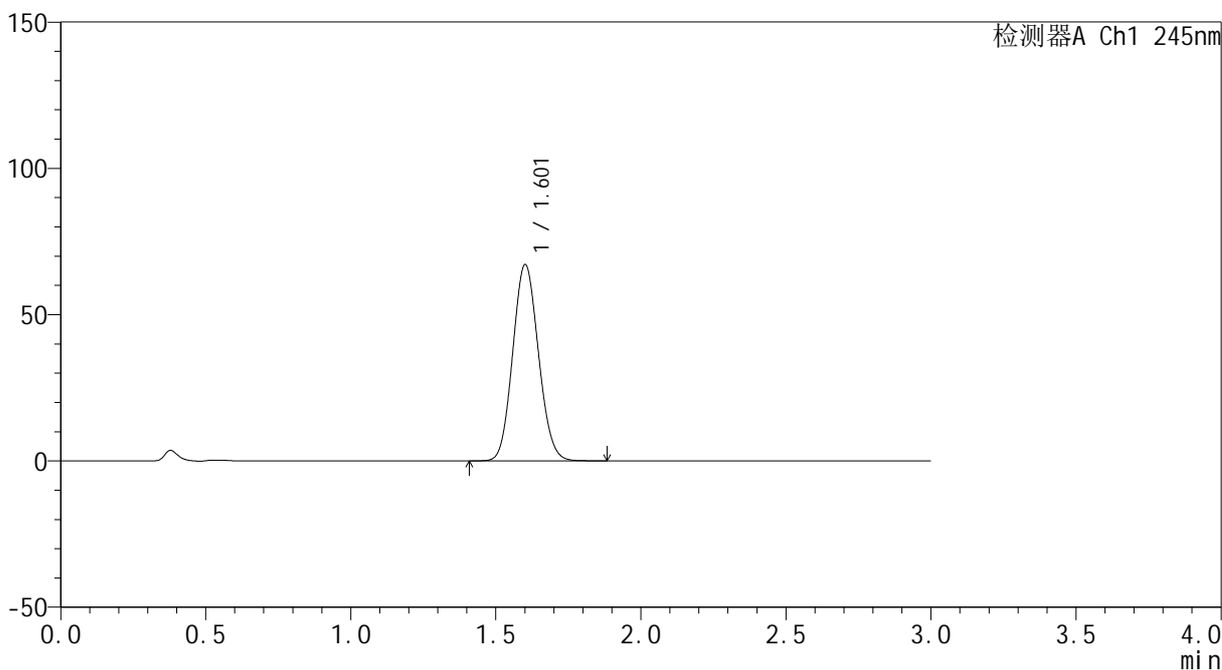
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.603	414096	100.000	66964	1531	1.094	--
总计		414096	100.000	66964			

<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 - 10-14/31-148-3 - zzp-2023120521p-js1y-rcqx-10mg-jf50z-p4-15min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - 20240125-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240125-rcqx-Fx280.lcb
样品瓶号 : 2-31
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/01/25 15:26:58 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/01/26 10:17:58 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.601	412129	100.000	66804	1550	1.096	--
总计		412129	100.000	66804			



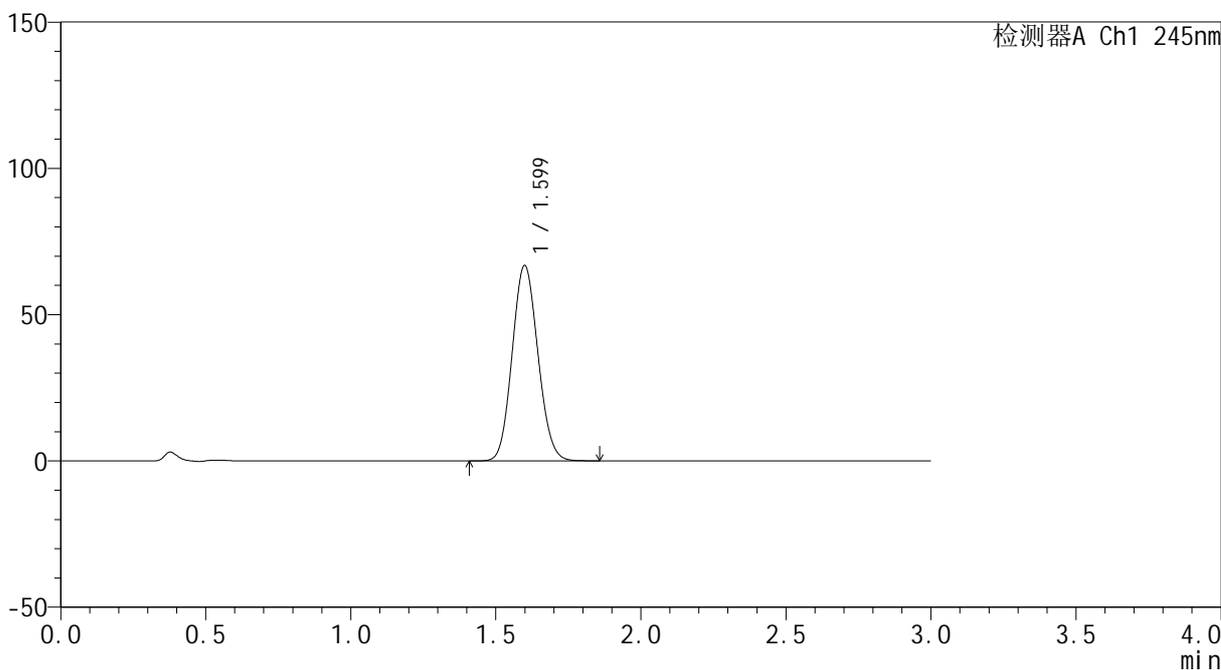
J334

<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 - 10-14/31-149-3 - zzp-2023120521p-js1y-rcqx-10mg-jf50z-p5-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - 20240125-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240125-rcqx-Fx280.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	: 2024/01/25 15:30:22	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V3)	: 2024/01/26 10:18:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.599	410573	100.000	66639	1541	1.098	--
总计		410573	100.000	66639			



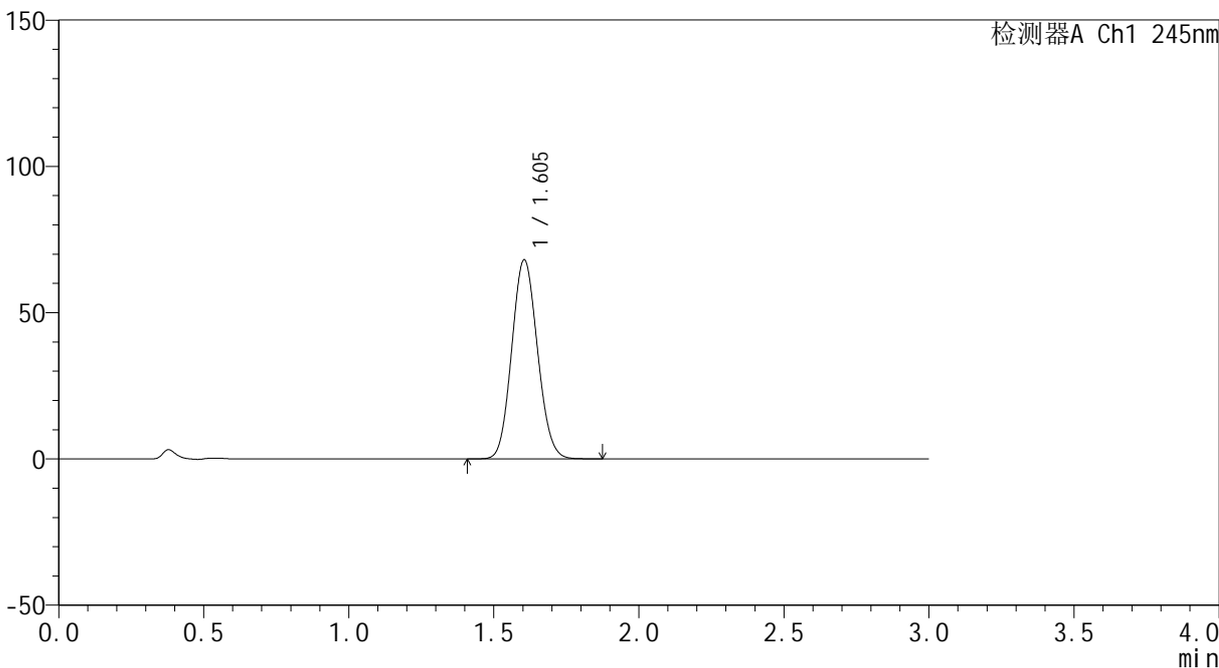
J334

<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 - 10-14/31-150-3 - zzp-2023120521p-js1y-rcqx-10mg-jf50z-p6-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - 20240125-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240125-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 2-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/01/25 15:33:46	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V3)	: 2024/01/26 10:18:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

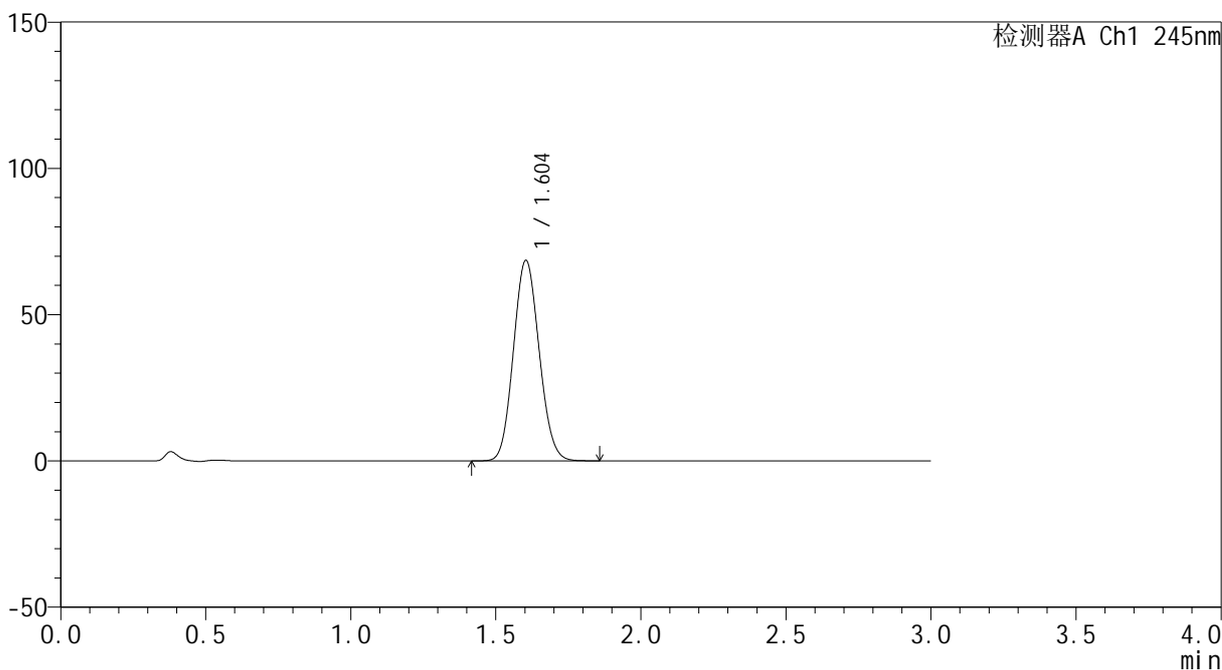
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.605	418672	100.000	68072	1550	1.094	--
总计		418672	100.000	68072			

<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 - 10-14/31-151-3 - zzp-2023120521p-js1y-rcqx-10mg-jf50z-p1-20min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - 20240125-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240125-rcqx-Fx280.lcb
样品瓶号 : 2-5
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/01/25 15:37:11 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/01/26 10:18:06 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

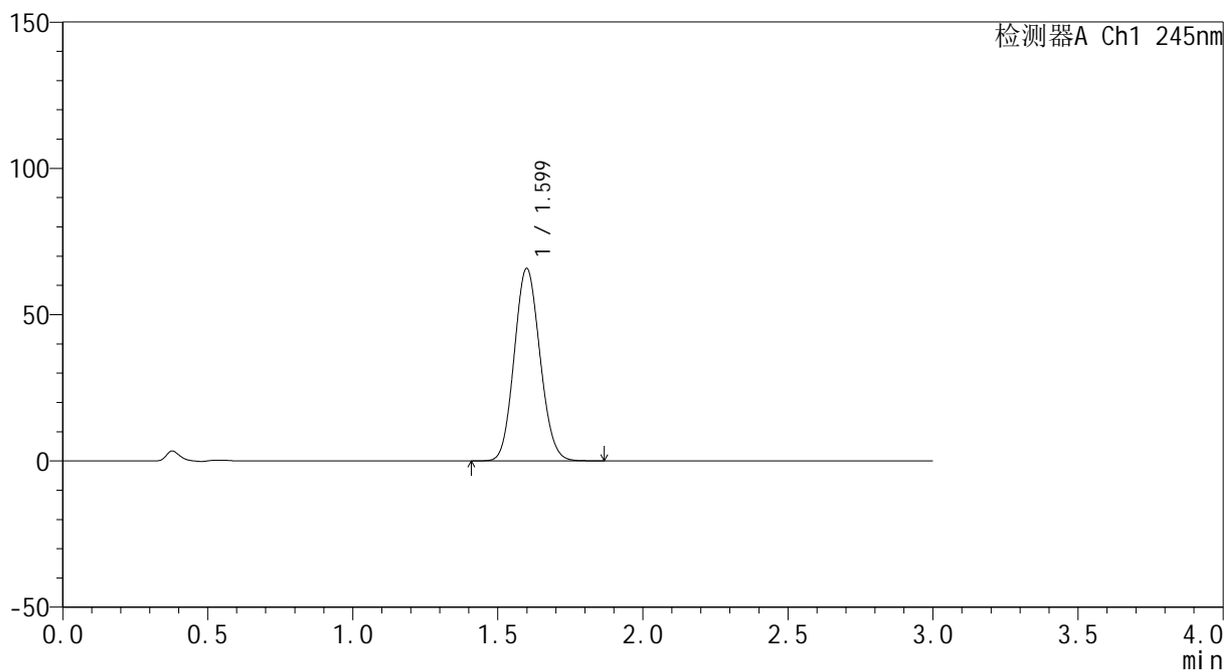
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.604	420853	100.000	68495	1553	1.096	--
总计		420853	100.000	68495			

<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 - 10-14/31-152-3 - zzp-2023120521p-js1y-rcqx-10mg-jf50z-p2-20min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - 20240125-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240125-rcqx-Fx280.lcb
样品瓶号 : 2-14
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/01/25 15:40:35 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/01/26 10:18:09 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.599	404274	100.000	65628	1543	1.096	--
总计		404274	100.000	65628			



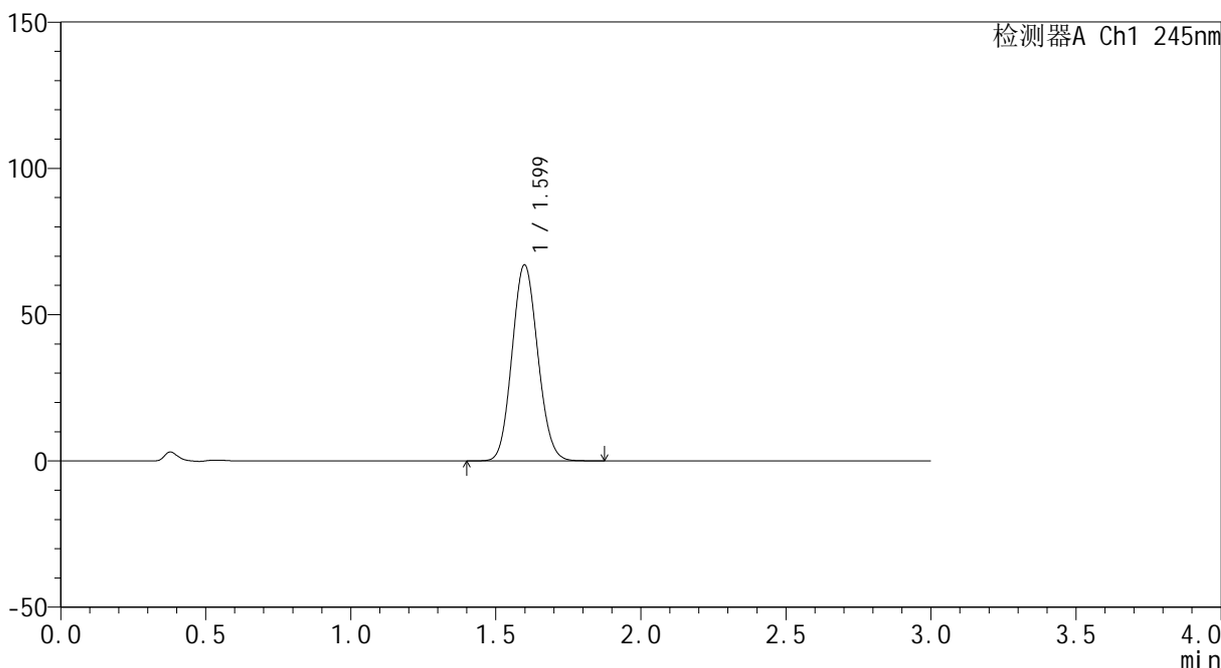
J334

<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 - 10-14/31-153-3 - zzp-2023120521p-js1y-rcqx-10mg-jf50z-p3-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - 20240125-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240125-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 2-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/01/25 15:44:00	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V3)	: 2024/01/26 10:18:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.599	411489	100.000	66927	1545	1.096	--
总计		411489	100.000	66927			



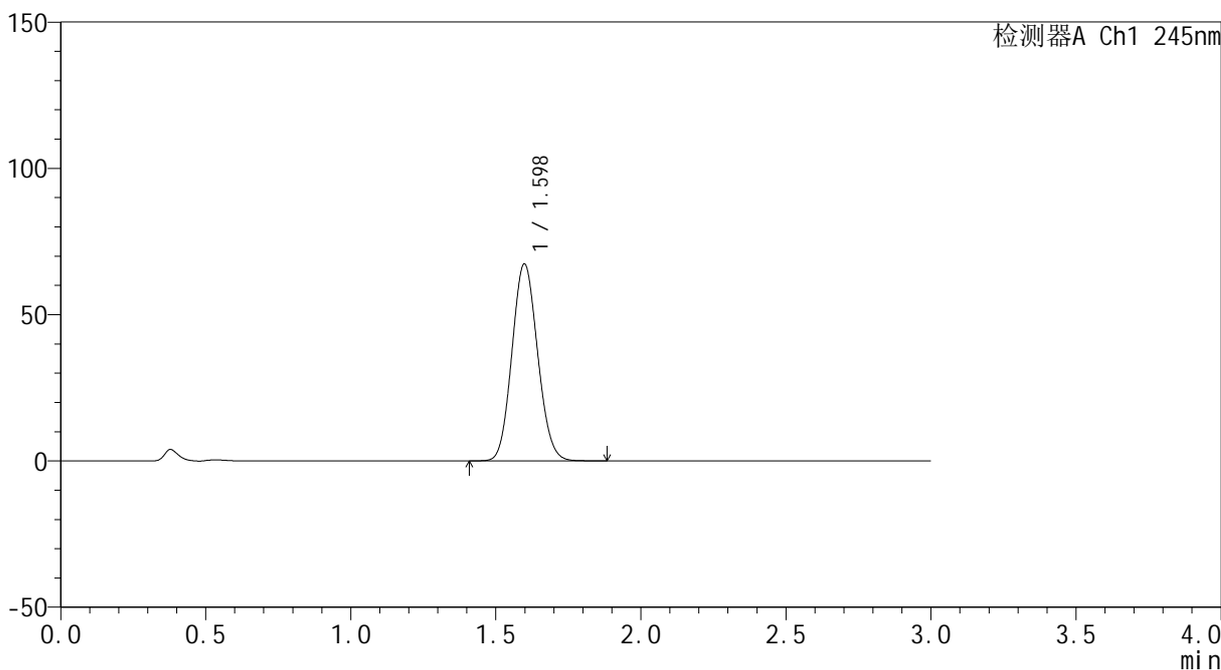
J334

<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 - 10-14/31-154-3 - zzp-2023120521p-js1y-rcqx-10mg-jf50z-p4-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - 20240125-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240125-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 2-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/01/25 15:47:27	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V3)	: 2024/01/26 10:18:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

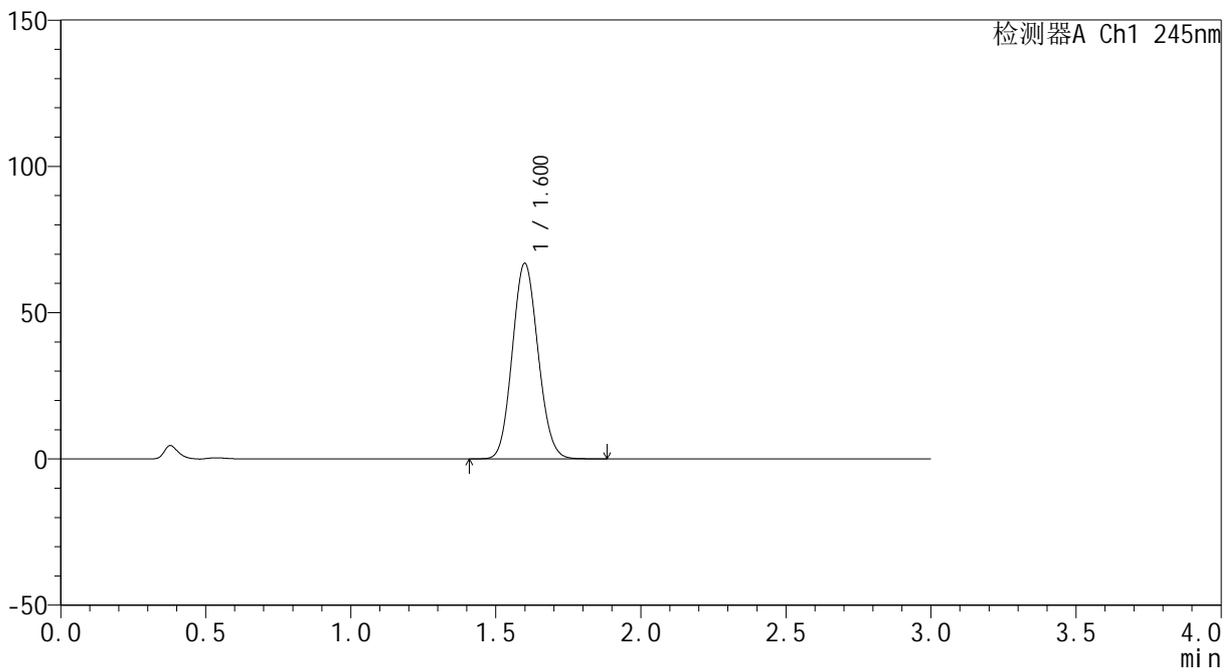
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.598	412808	100.000	67266	1548	1.097	--
总计		412808	100.000	67266			

<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 - 10-14/31-155-3 - zzp-2023120521p-js1y-rcqx-10mg-jf50z-p5-20min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - 20240125-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240125-rcqx-Fx280.lcb
样品瓶号 : 2-41
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/01/25 15:50:49 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/01/26 10:18:17 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.600	410688	100.000	66665	1545	1.098	--
总计		410688	100.000	66665			



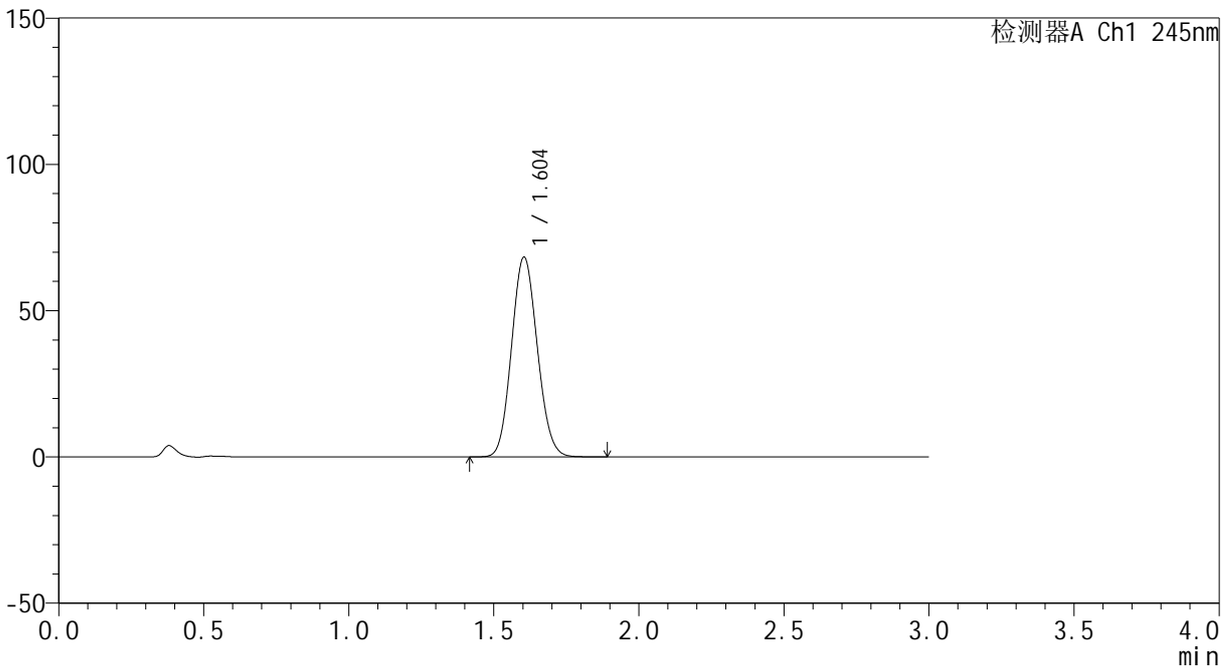
J334

<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 - 10-14/31-156-3 - zzp-2023120521p-js1y-rcqx-10mg-jf50z-p6-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - 20240125-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240125-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 2-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/01/25 15:54:13	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V3)	: 2024/01/26 10:18:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

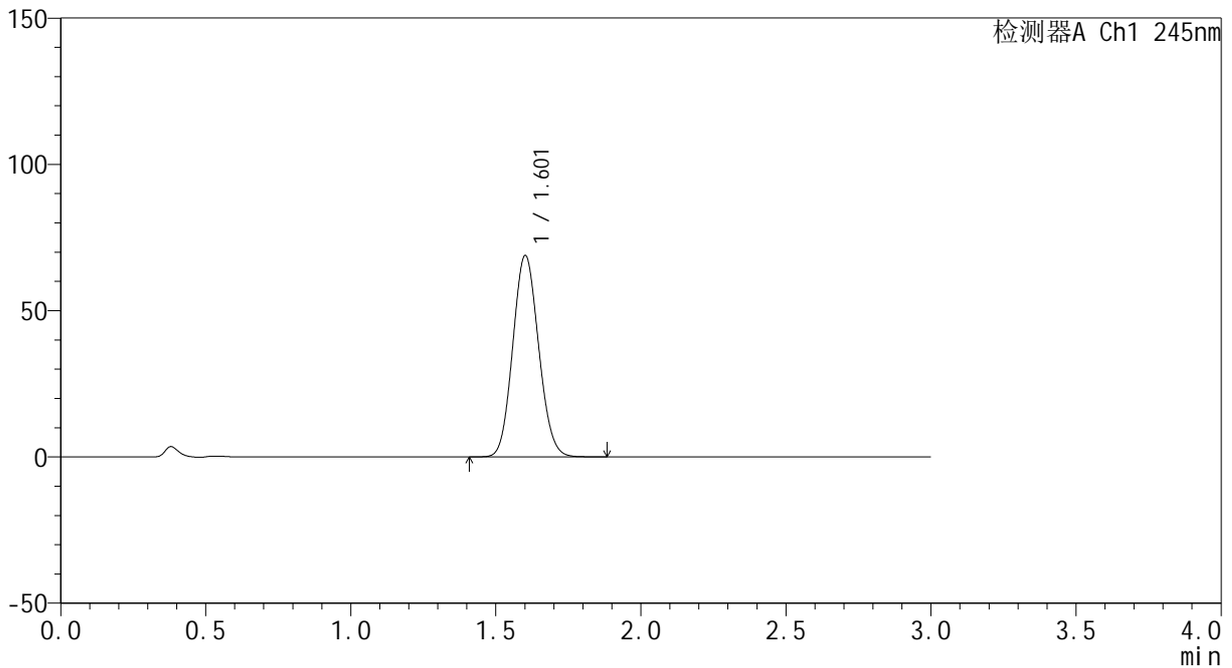
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.604	420097	100.000	68264	1549	1.099	--
总计		420097	100.000	68264			

<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 - 10-14/31-157-3 - zzp-2023120521p-js1y-rcqx-10mg-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - 20240125-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20240125-rcqx-Fx280.lcb
 样品瓶号 : 2-6
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/25 15:57:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/01/26 10:18:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.601	425183	100.000	68579	1533	1.097	--
总计		425183	100.000	68579			



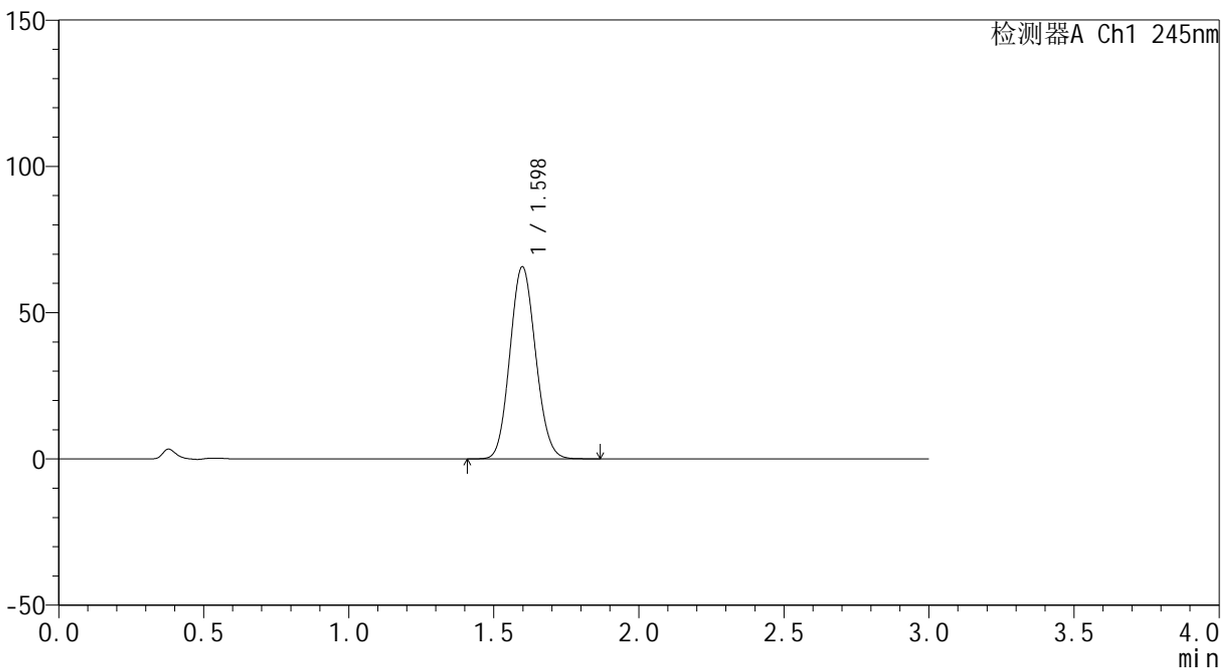
J334

<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 - 10-14/31-158-3 - zzp-2023120521p-js1y-rcqx-10mg-jf50z-p2-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - 20240125-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240125-rcqx-Fx280.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	: 2024/01/25 16:01:04	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V3)	: 2024/01/26 10:18:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

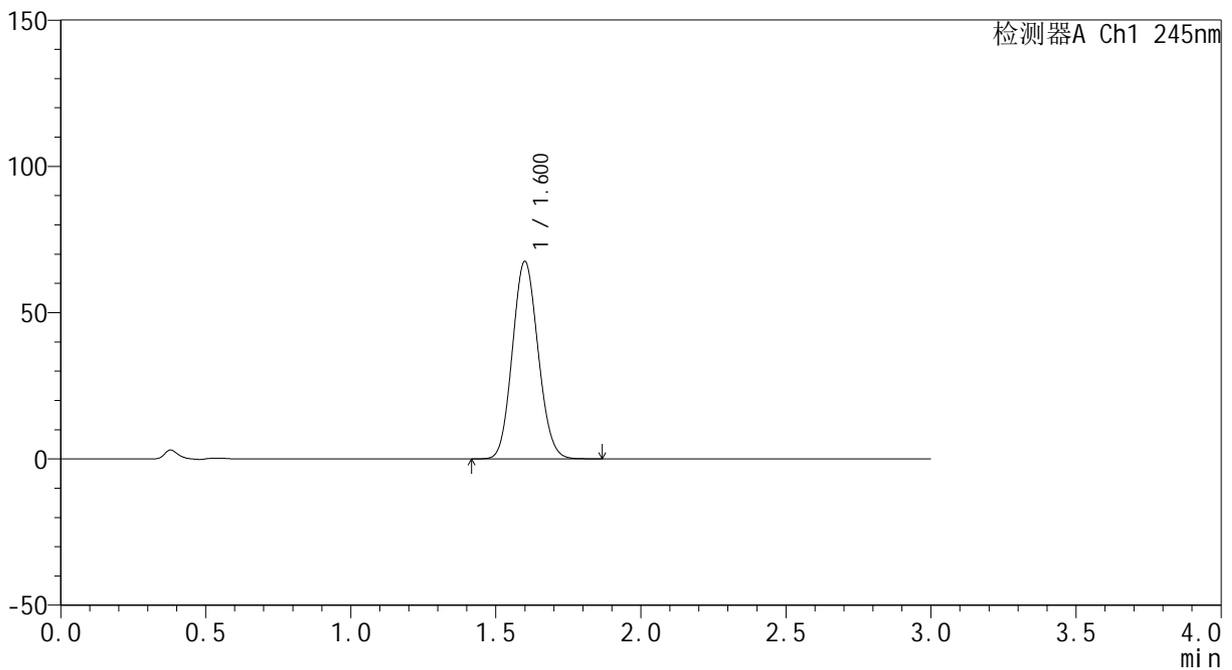
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.598	403183	100.000	65628	1544	1.098	--
总计		403183	100.000	65628			

<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 - 10-14/31-159-3 - zzp-2023120521p-js1y-rcqx-10mg-jf50z-p3-30min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - 20240125-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240125-rcqx-Fx280.lcb
样品瓶号 : 2-24
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/01/25 16:04:27 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/01/26 10:18:27 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

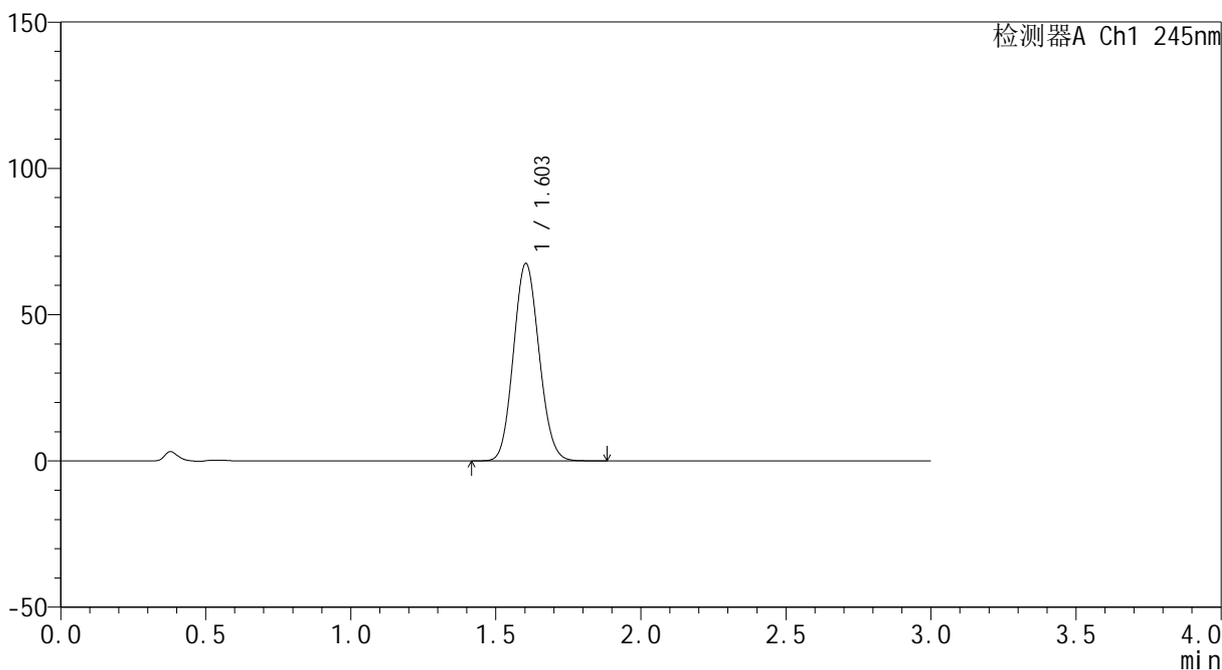
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.600	413894	100.000	67307	1552	1.097	--
总计		413894	100.000	67307			

<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 - 10-14/31-160-3 - zzp-2023120521p-js1y-rcqx-10mg-jf50z-p4-30min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - 20240125-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240125-rcqx-Fx280.lcb
样品瓶号 : 2-33
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/01/25 16:07:53 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/01/26 10:18:30 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.603	413029	100.000	67450	1566	1.097	--
总计		413029	100.000	67450			



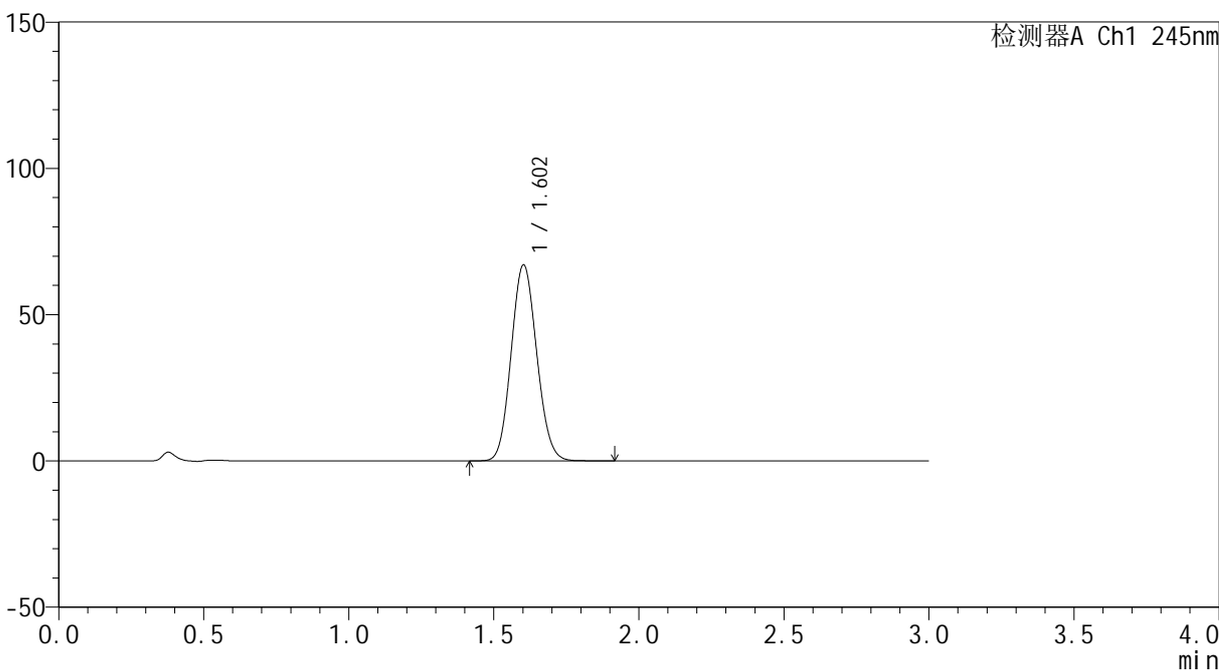
J334

<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 - 10-14/31-161-3 - zzp-2023120521p-js1y-rcqx-10mg-jf50z-p5-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - 20240125-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240125-rcqx-Fx280.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	: 2024/01/25 16:11:17	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V3)	: 2024/01/26 10:18:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

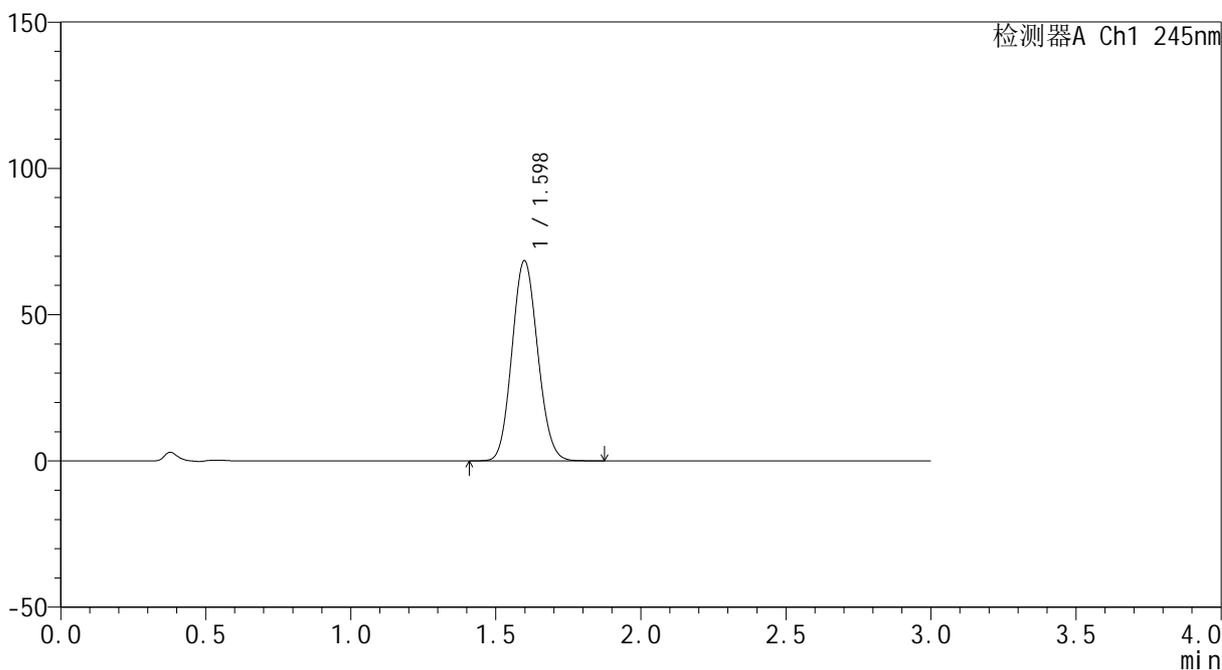
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.602	409766	100.000	66870	1567	1.097	--
总计		409766	100.000	66870			

<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 - 10-14/31-162-3 - zzp-2023120521p-js1y-rcqx-10mg-jf50z-p6-30min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - 20240125-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240125-rcqx-Fx280.lcb
样品瓶号 : 2-51
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/01/25 16:14:42 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/01/26 10:18:35 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

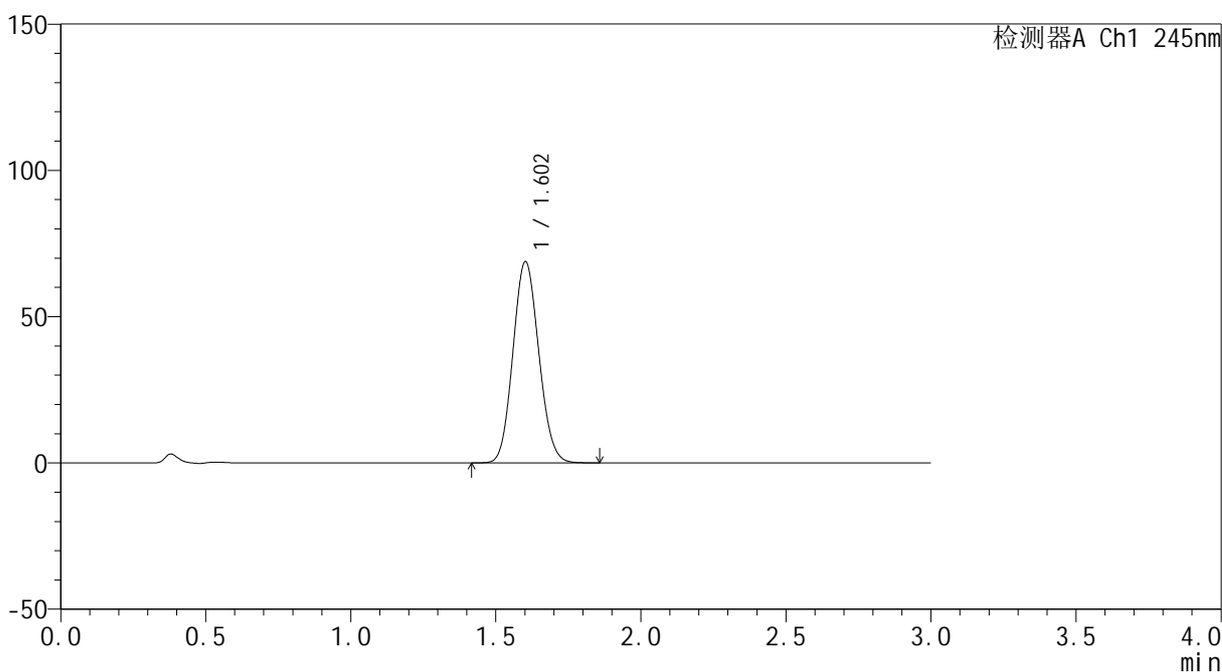
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.598	420459	100.000	68363	1541	1.099	--
总计		420459	100.000	68363			

<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 - 10-14/31-163-3 - zzp-2023120521p-js1y-rcqx-10mg-jf50z-p1-45min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - 20240125-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240125-rcqx-Fx280.lcb
样品瓶号 : 2-7
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/01/25 16:18:06 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/01/26 10:18:38 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

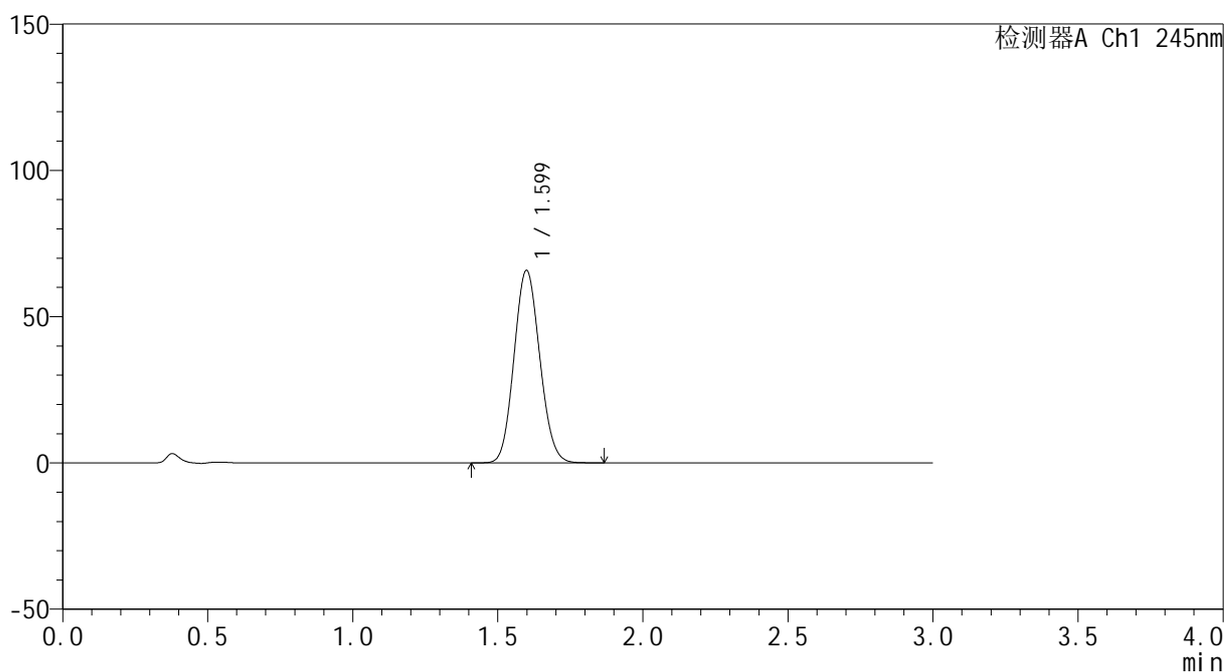
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.602	424442	100.000	68617	1536	1.099	--
总计		424442	100.000	68617			

<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 - 10-14/31-164-3 - zzp-2023120521p-js1y-rcqx-10mg-jf50z-p2-45min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - 20240125-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240125-rcqx-Fx280.lcb
样品瓶号 : 2-16
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/01/25 16:21:30 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/01/26 10:18:40 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

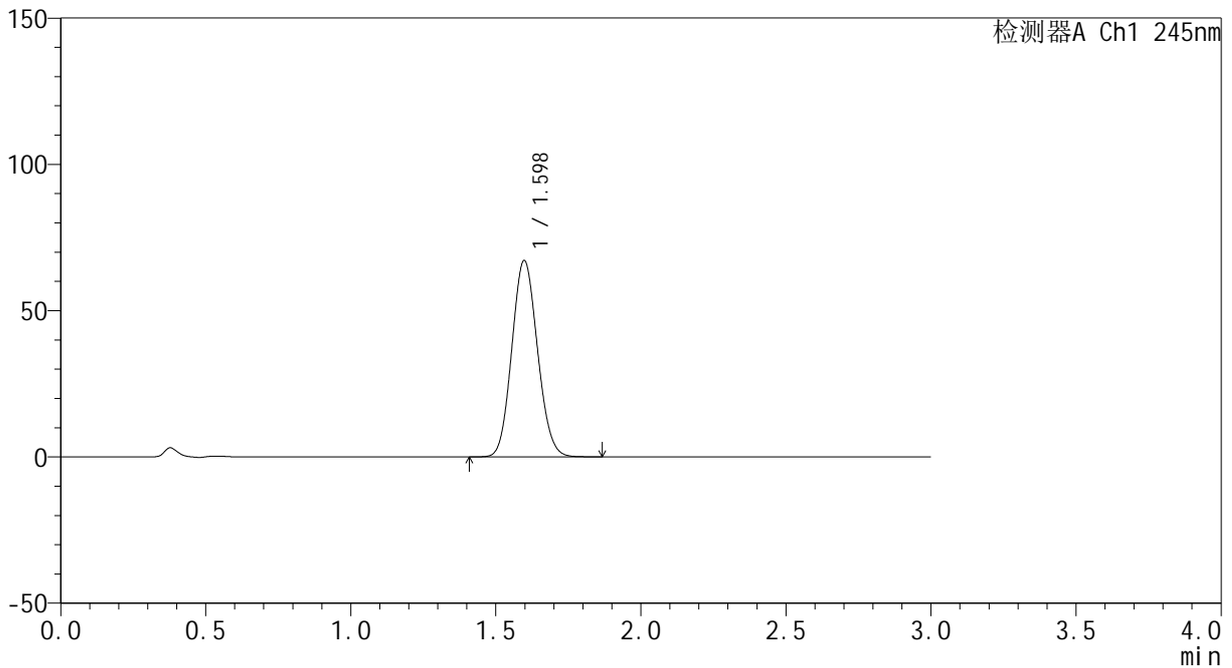
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.599	404690	100.000	65721	1539	1.099	--
总计		404690	100.000	65721			

<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 - 10-14/31-165-3 - zzp-2023120521p-js1y-rcqx-10mg-jf50z-p3-45min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - 20240125-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240125-rcqx-Fx280.lcb
样品瓶号 : 2-25
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/01/25 16:24:55 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/01/26 10:18:43 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.598	411435	100.000	67085	1549	1.099	--
总计		411435	100.000	67085			



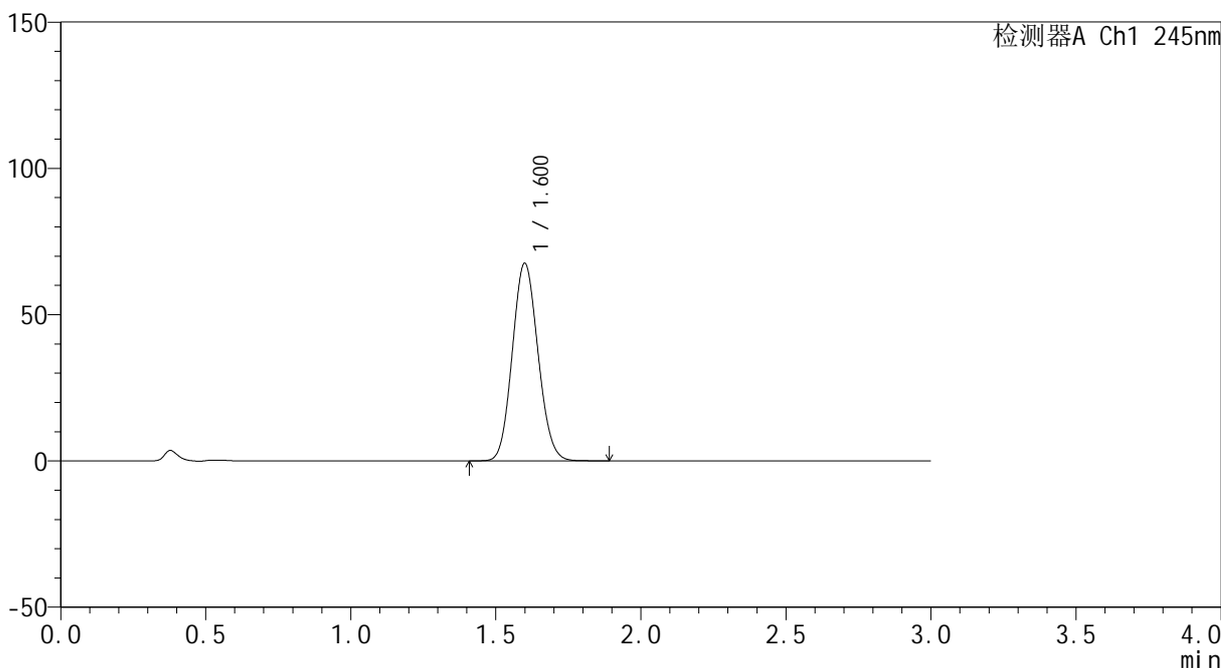
J334

<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 - 10-14/31-166-3 - zzp-2023120521p-js1y-rcqx-10mg-jf50z-p4-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - 20240125-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240125-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 2-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/01/25 16:28:20	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V3)	: 2024/01/26 10:18:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.600	414083	100.000	67371	1551	1.099	--
总计		414083	100.000	67371			



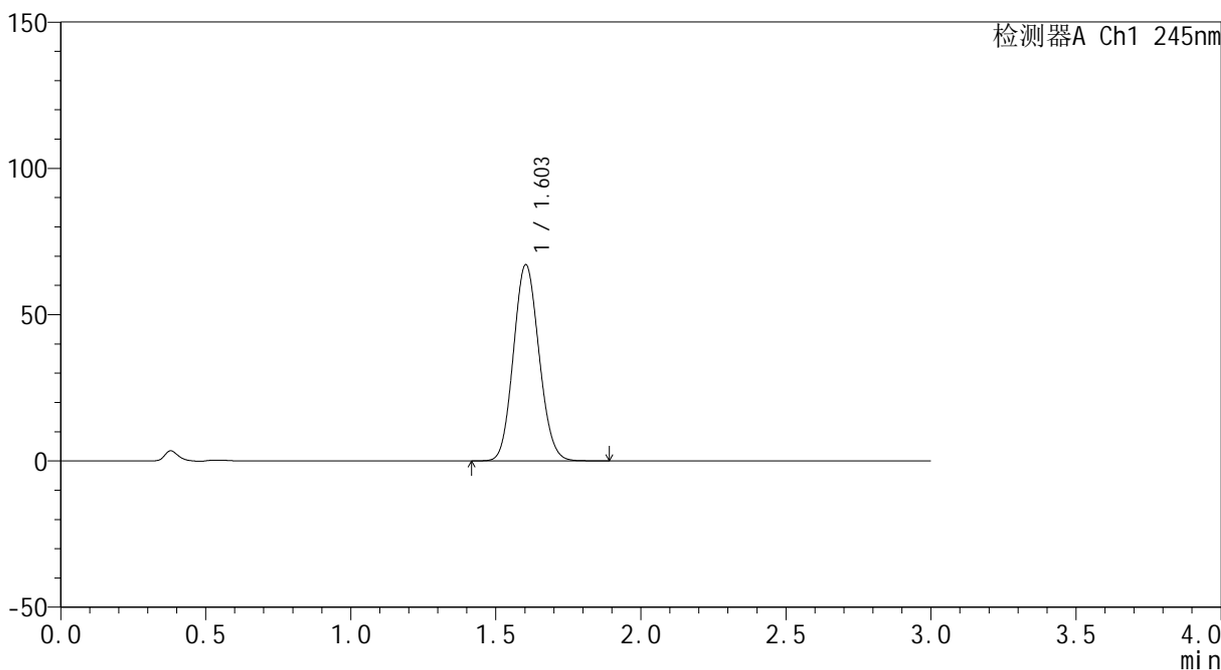
J334

<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 - 10-14/31-167-3 - zzp-2023120521p-js1y-rcqx-10mg-jf50z-p5-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - 20240125-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240125-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 2-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/01/25 16:31:44	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V3)	: 2024/01/26 10:18:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

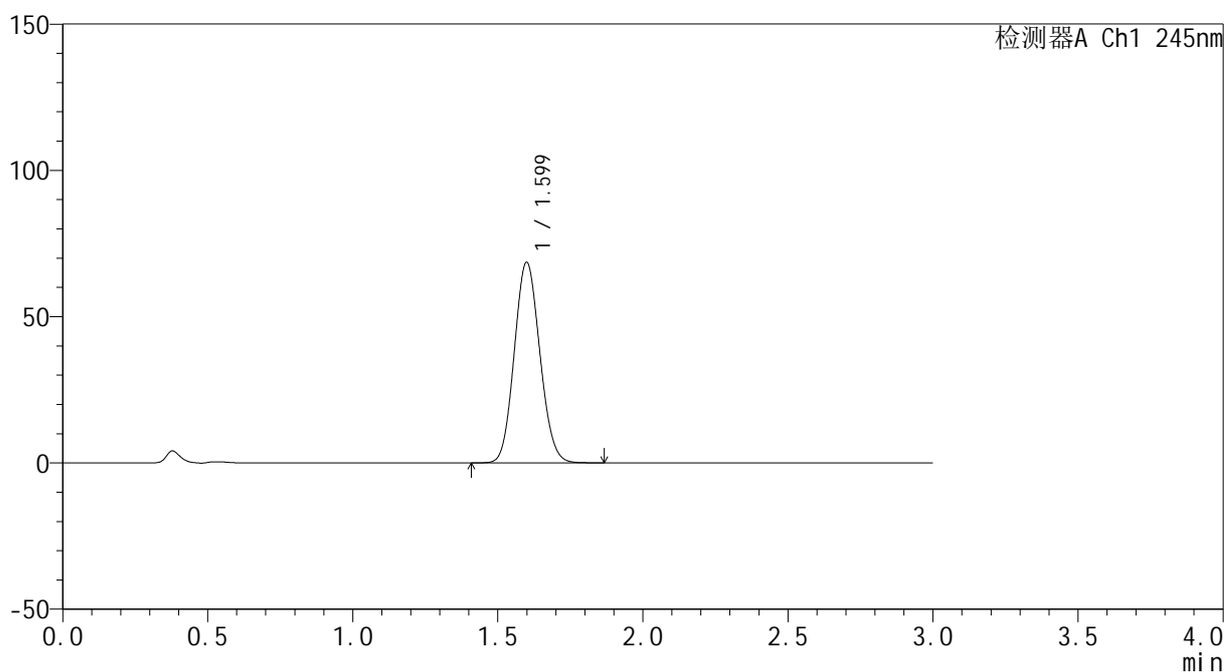
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.603	409768	100.000	67004	1569	1.098	--
总计		409768	100.000	67004			

<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 - 10-14/31-168-3 - zzp-2023120521p-js1y-rcqx-10mg-jf50z-p6-45min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - 20240125-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240125-rcqx-Fx280.lcb
样品瓶号 : 2-52
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/01/25 16:35:09 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/01/26 10:18:51 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.599	418725	100.000	68407	1562	1.098	--
总计		418725	100.000	68407			



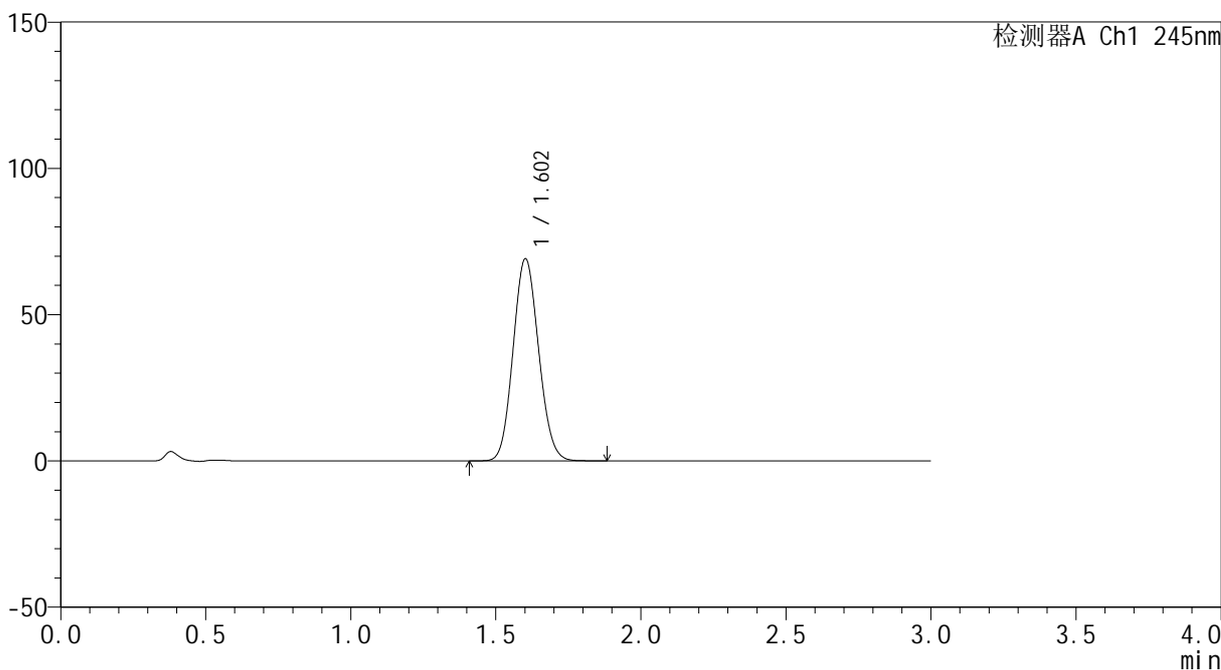
J334

<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 - 10-14/31-169-3 - zzp-2023120521p-js1y-rcqx-10mg-jf50z-p1-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - 20240125-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240125-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 2-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/01/25 16:38:34	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V3)	: 2024/01/26 10:18:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.602	421653	100.000	68892	1571	1.099	--
总计		421653	100.000	68892			



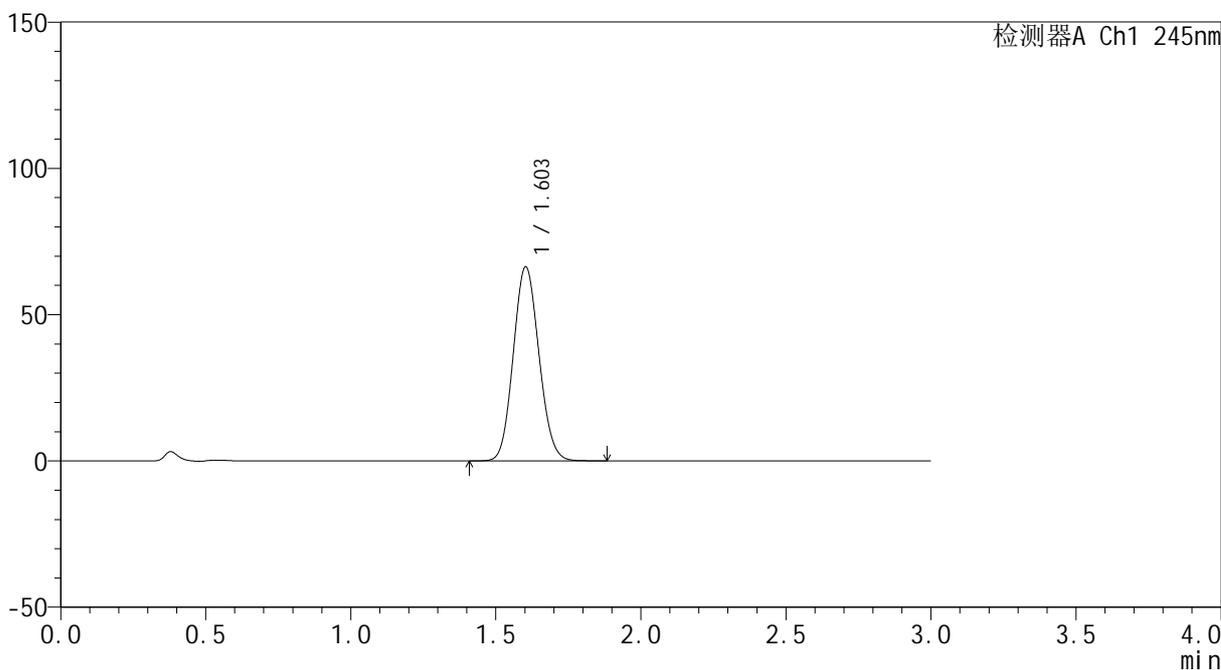
J334

<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 - 10-14/31-170-3 - zzp-2023120521p-js1y-rcqx-10mg-jf50z-p2-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - 20240125-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240125-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 2-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/01/25 16:41:58	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V3)	: 2024/01/26 10:18:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.603	406770	100.000	66247	1558	1.098	--
总计		406770	100.000	66247			



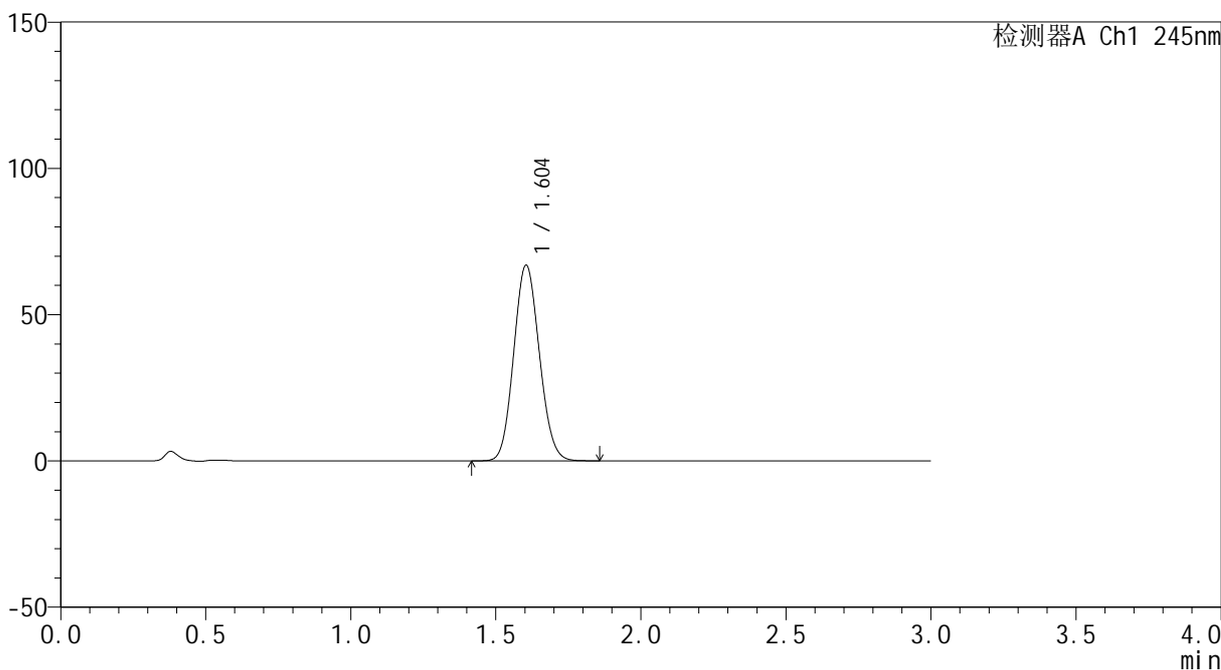
J334

<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 - 10-14/31-171-3 - zzp-2023120521p-js1y-rcqx-10mg-jf50z-p3-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - 20240125-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240125-rcqx-Fx280.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	: 2024/01/25 16:45:22	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V3)	: 2024/01/26 10:18:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

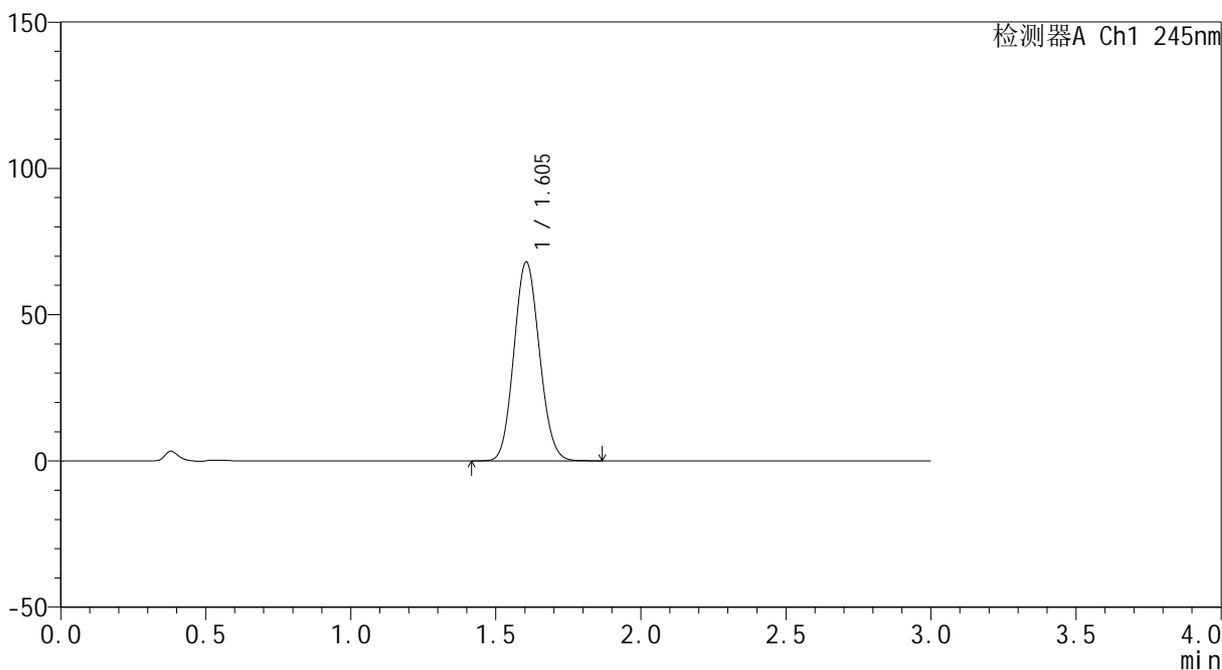
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.604	409376	100.000	66891	1565	1.098	--
总计		409376	100.000	66891			

<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 - 10-14/31-172-3 - zzp-2023120521p-js1y-rcqx-10mg-jf50z-p4-jxzs.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - 20240125-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240125-rcqx-Fx280.lcb
样品瓶号 : 2-35
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/01/25 16:48:47 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/01/26 10:19:02 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.605	414381	100.000	68005	1581	1.096	--
总计		414381	100.000	68005			



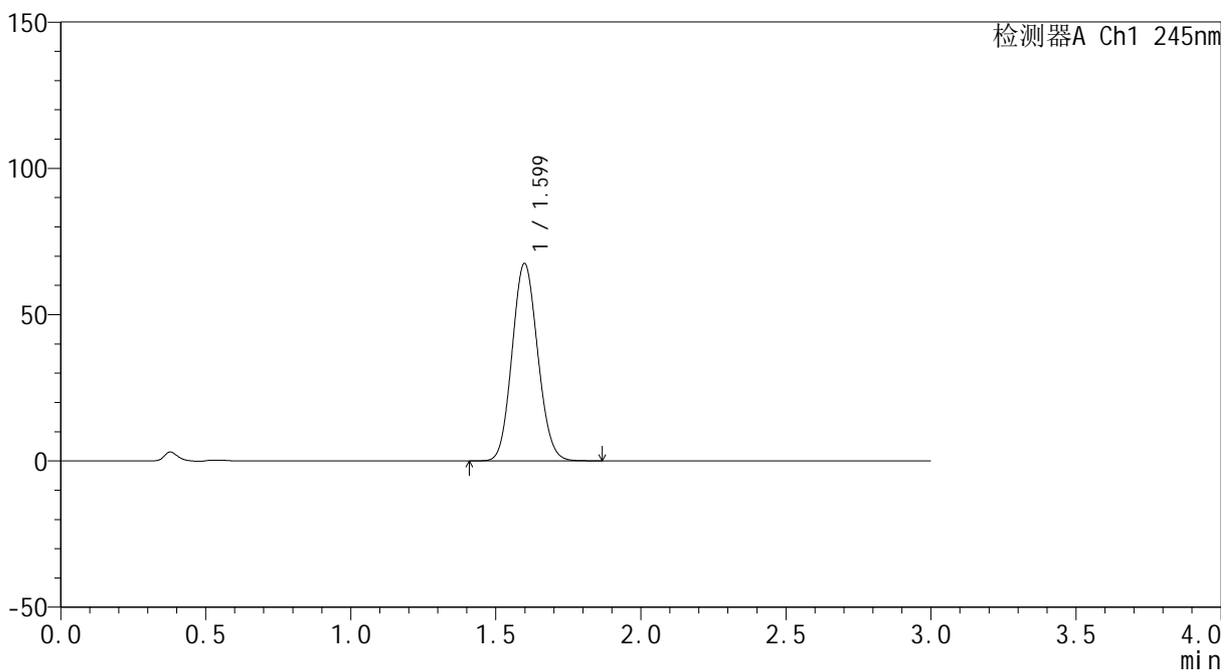
J334

<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 - 10-14/31-173-3 - zzp-2023120521p-js1y-rcqx-10mg-jf50z-p5-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - 20240125-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240125-rcqx-Fx280.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	: 2024/01/25 16:52:11	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V3)	: 2024/01/26 10:19:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.599	412977	100.000	67395	1555	1.096	--
总计		412977	100.000	67395			



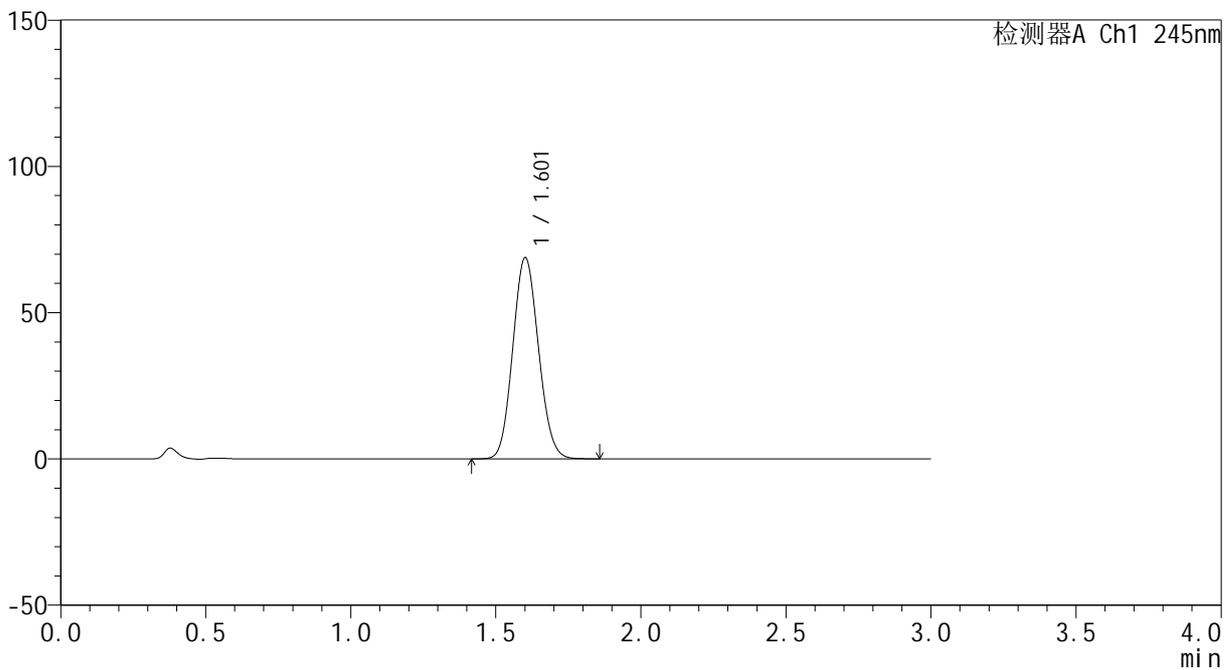
J334

<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 - 10-14/31-174-3 - zzp-2023120521p-js1y-rcqx-10mg-jf50z-p6-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - 20240125-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240125-rcqx-Fx280.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	: 2024/01/25 16:55:36	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V3)	: 2024/01/26 10:19:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.601	422323	100.000	68503	1549	1.096	--
总计		422323	100.000	68503			



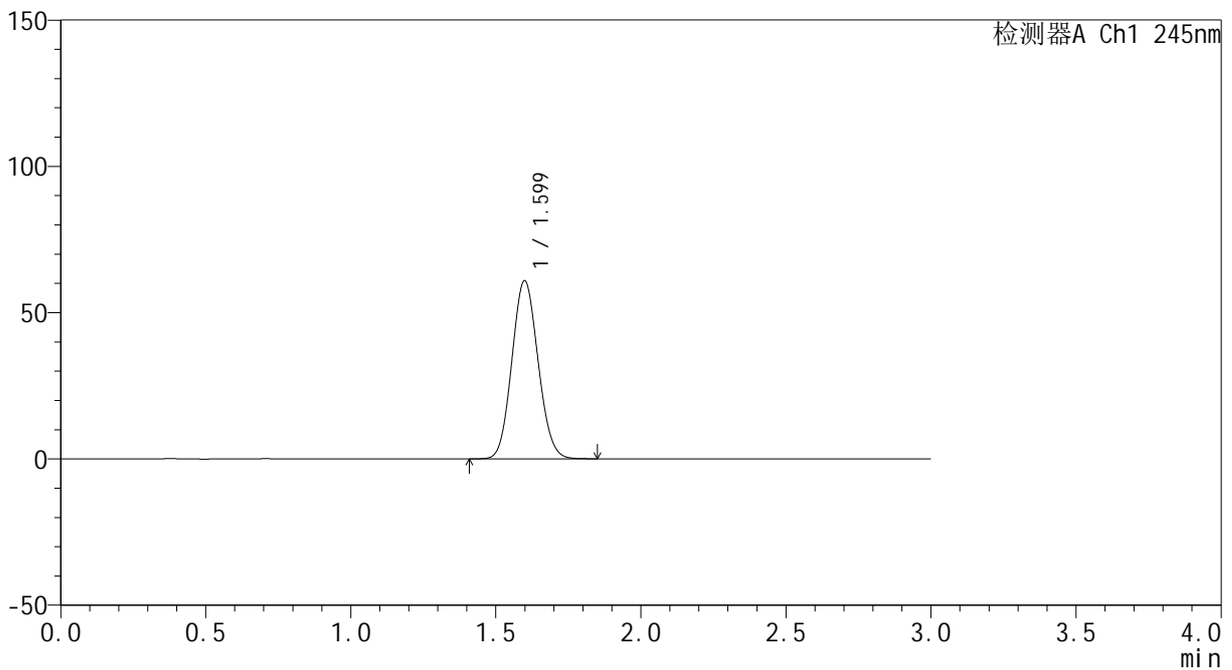
J334

<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 - 10-14/31-175-3 - zzp-2023120521p-js1y-rcqx-10mg-jf50z-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - 20240125-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240125-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 2-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/01/25 16:59:01	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V3)	: 2024/01/26 10:19:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.599	381108	100.000	60770	1488	1.091	--
总计		381108	100.000	60770			



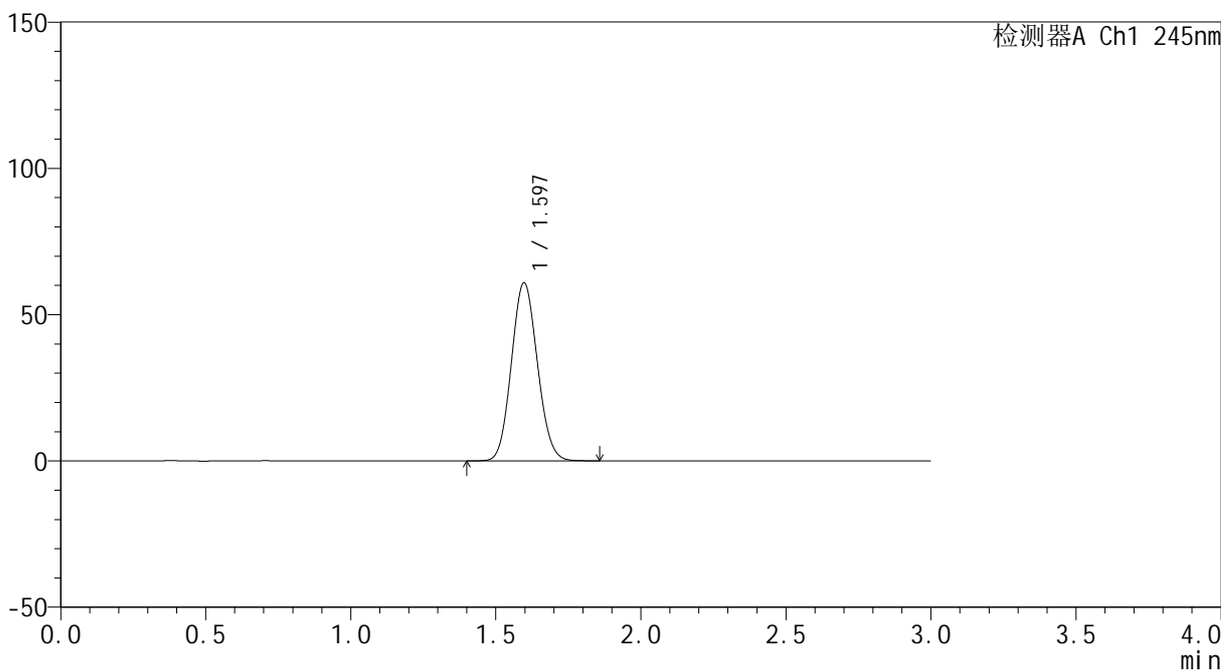
J334

<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 - 10-14/31-176-3 - zzp-2023120521p-js1y-rcqx-10mg-jf50z-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - 20240125-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240125-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 2-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/01/25 17:02:26	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V3)	: 2024/01/26 10:19:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

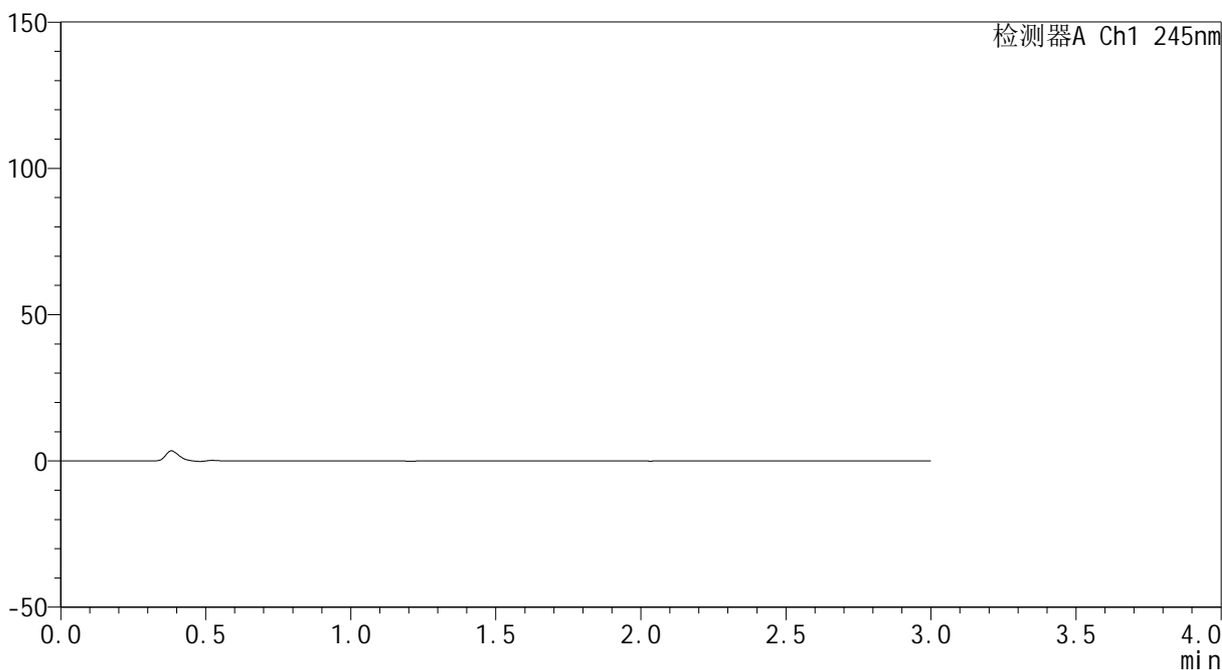
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.597	378145	100.000	60876	1508	1.091	--
总计		378145	100.000	60876			

<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 - 10-14/31-177-3 - zzp-2023120621p-js1y-rcqx-10mg-jf50z-rj.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - 20240125-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240125-rcqx-Fx280.lcb
样品瓶号 : 3-9
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/01/25 17:05:49 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/01/26 10:19:16 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

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



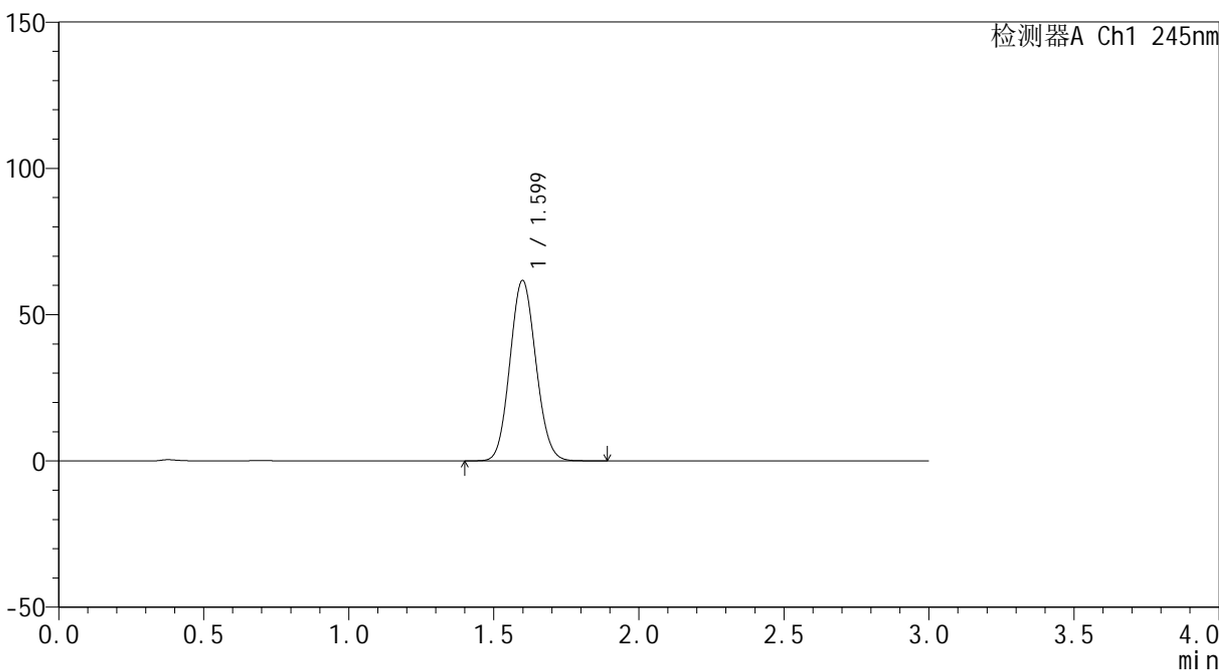
J334

<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 - 10-14/31-178-3 - zzp-2023120621p-js1y-rcqx-10mg-jf50z-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - 20240125-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240125-rcqx-Fx280.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	: 2024/01/25 17:09:12	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V3)	: 2024/01/26 10:19:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

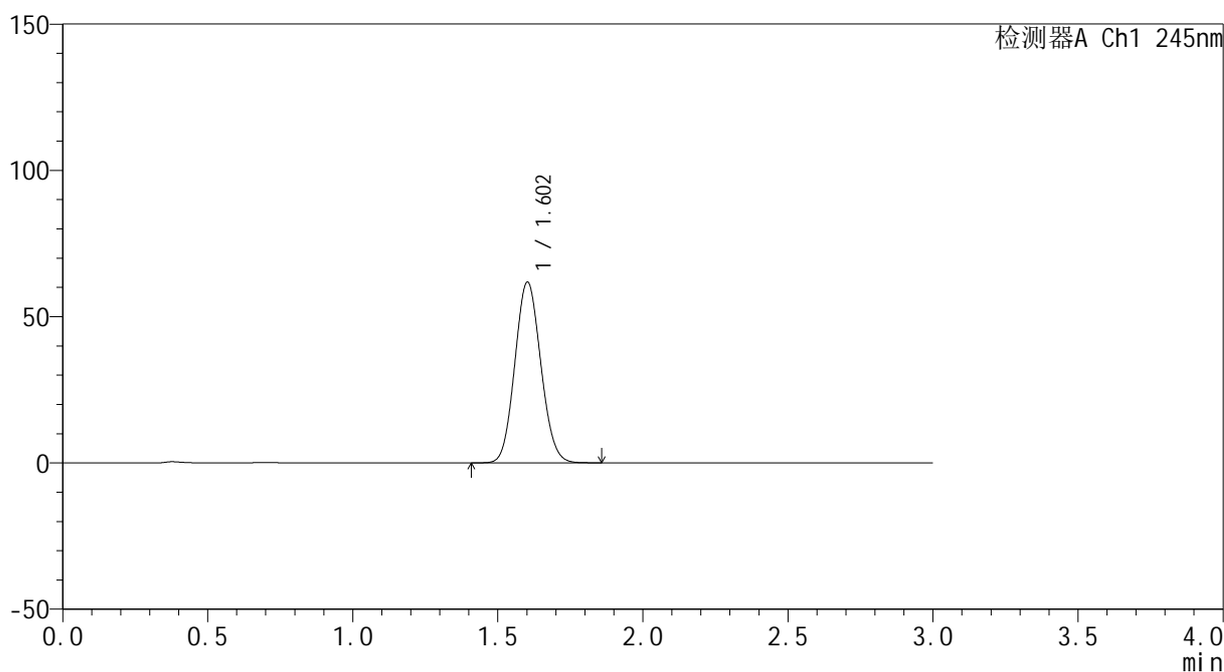
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.599	382517	100.000	61574	1514	1.090	--
总计		382517	100.000	61574			

<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 - 10-14/31-179-3 - zzp-2023120621p-js1y-rcqx-10mg-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - 20240125-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240125-rcqx-Fx280.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/01/25 17:12:35 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/01/26 10:19:22 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.602	383080	100.000	61624	1522	1.090	--
总计		383080	100.000	61624			



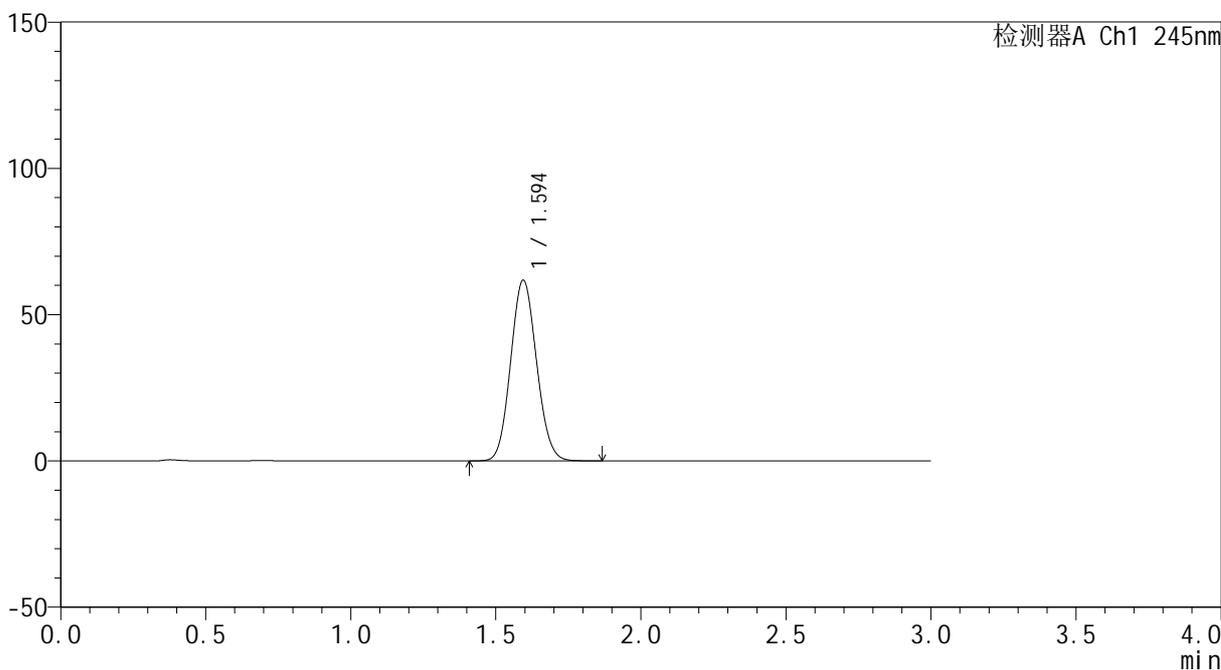
J334

<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 - 10-14/31-180-3 - zzp-2023120621p-js1y-rcqx-10mg-jf50z-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - 20240125-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240125-rcqx-Fx280.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	: 2024/01/25 17:15:58	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V3)	: 2024/01/26 10:19:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.594	382128	100.000	61688	1515	1.088	--
总计		382128	100.000	61688			



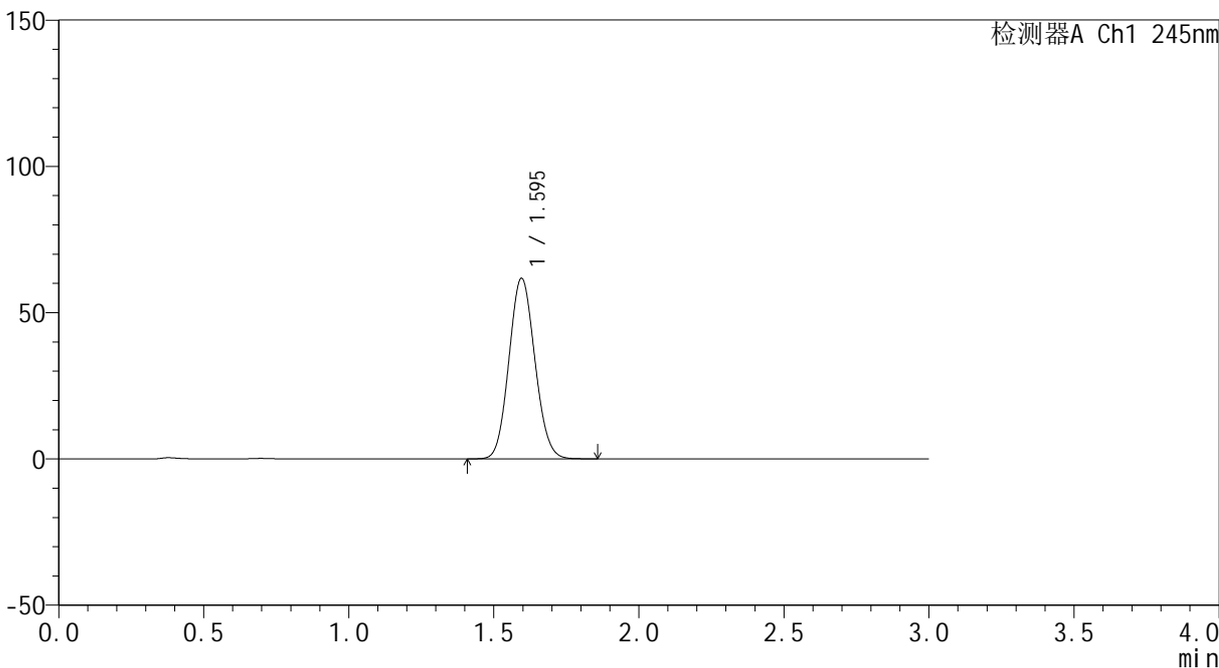
J334

<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 - 10-14/31-181-3 - zzp-2023120621p-js1y-rcqx-10mg-jf50z-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - 20240125-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240125-rcqx-Fx280.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	: 2024/01/25 17:19:21	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V3)	: 2024/01/26 10:19:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

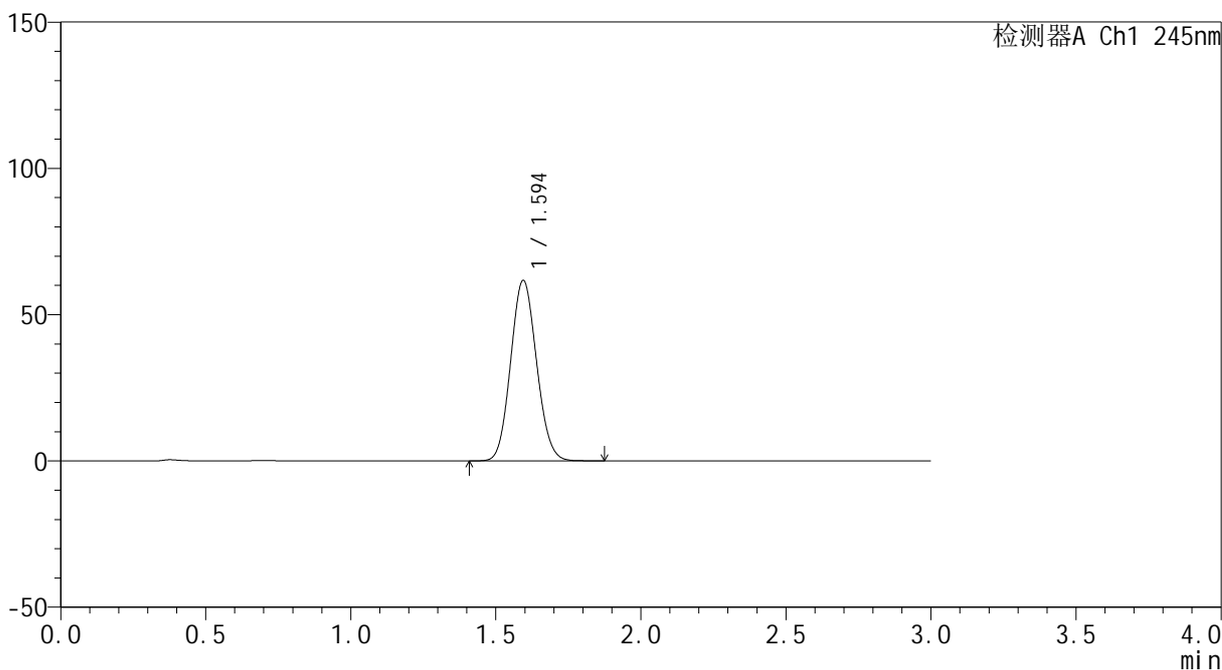
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.595	382186	100.000	61701	1513	1.090	--
总计		382186	100.000	61701			

<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 - 10-14/31-182-3 - zzp-2023120621p-js1y-rcqx-10mg-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - 20240125-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240125-rcqx-Fx280.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/01/25 17:22:44 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/01/26 10:19:30 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.594	381663	100.000	61606	1516	1.091	--
总计		381663	100.000	61606			



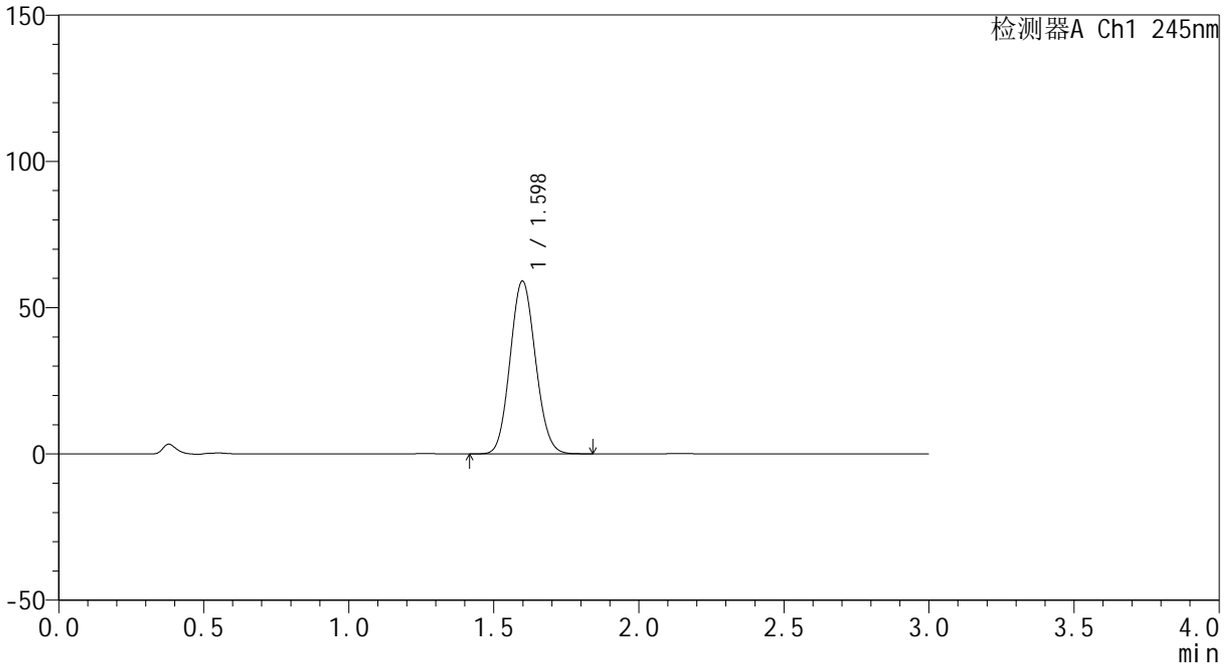
J334

<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 - 10-14/31-183-3 - zzp-2023120621p-js1y-rcqx-10mg-jf50z-p1-2min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - 20240125-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20240125-rcqx-Fx280.lcb
 样品瓶号 : 3-1 版本号: 6.115
 进样体积 : 20μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/01/25 17:26:07 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/01/26 10:19:32
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

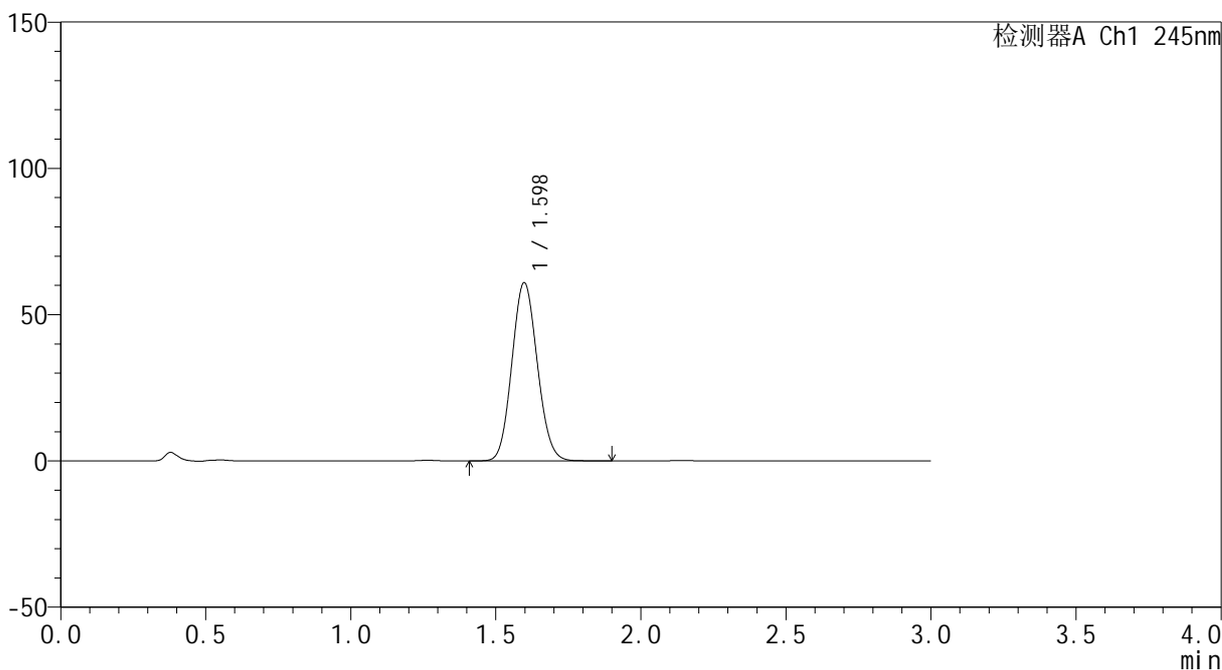
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.598	357948	100.000	58981	1582	1.091	--
总计		357948	100.000	58981			

<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 - 10-14/31-184-3 - zzp-2023120621p-js1y-rcqx-10mg-jf50z-p2-2min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - 20240125-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240125-rcqx-Fx280.lcb
样品瓶号 : 3-10
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/01/25 17:29:30 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/01/26 10:19:35 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.598	369740	100.000	60892	1580	1.093	--
总计		369740	100.000	60892			



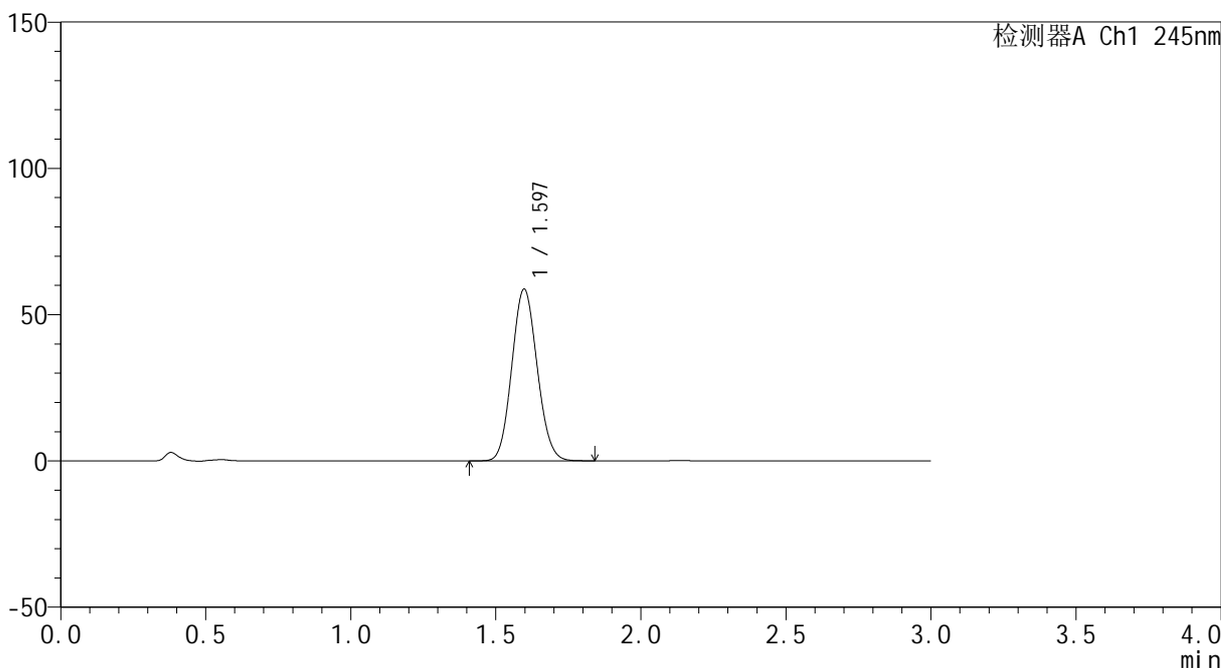
J334

<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 - 10-14/31-185-3 - zzp-2023120621p-js1y-rcqx-10mg-jf50z-p3-2min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - 20240125-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240125-rcqx-Fx280.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	: 2024/01/25 17:32:53	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V3)	: 2024/01/26 10:19:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

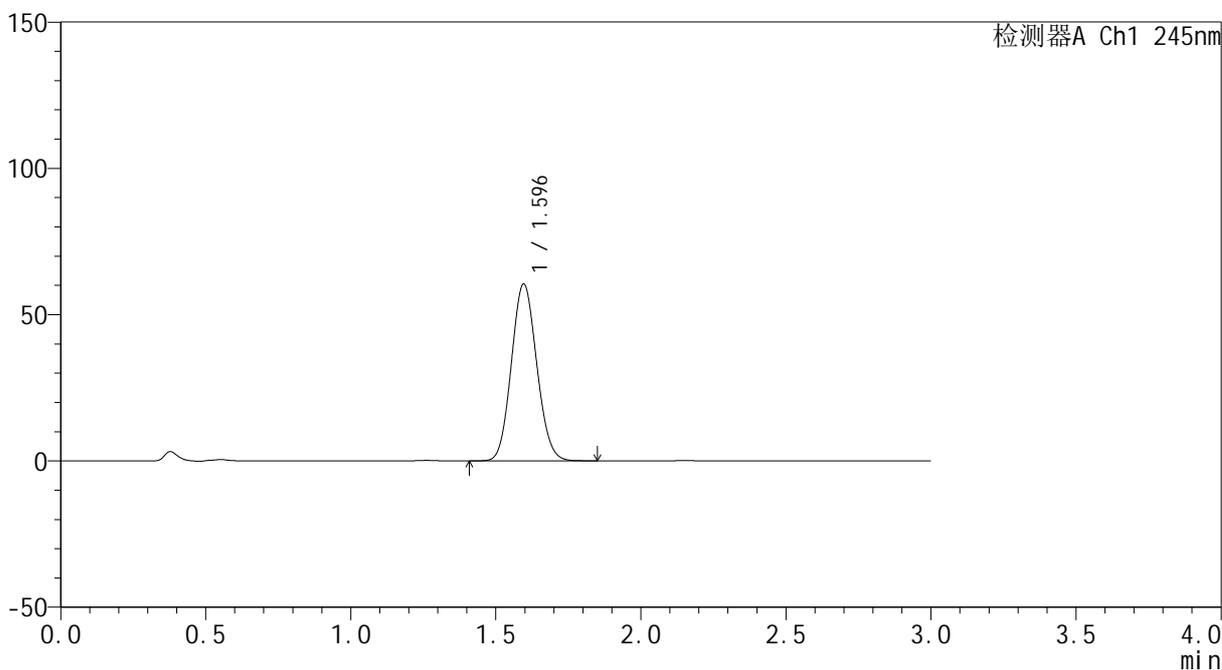
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.597	355281	100.000	58695	1587	1.093	--
总计		355281	100.000	58695			

<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 - 10-14/31-186-3 - zzp-2023120621p-js1y-rcqx-10mg-jf50z-p4-2min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - 20240125-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240125-rcqx-Fx280.lcb
样品瓶号 : 3-28
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/01/25 17:36:15 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/01/26 10:19:40 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.596	366003	100.000	60445	1584	1.092	--
总计		366003	100.000	60445			



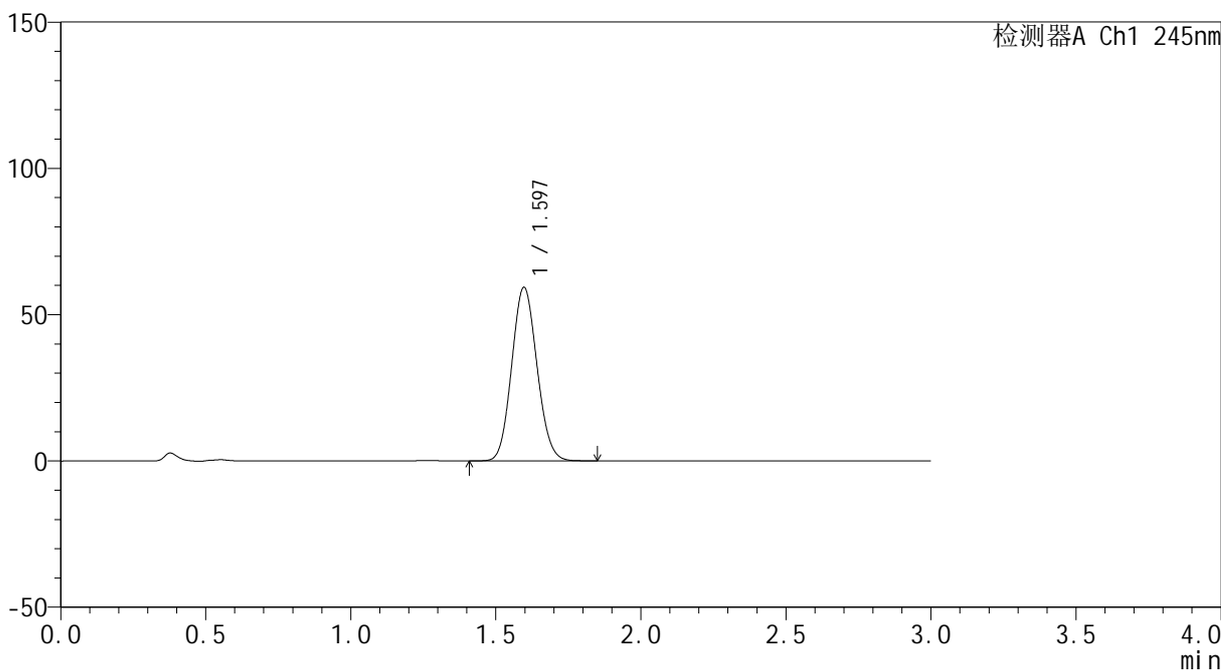
J334

<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 - 10-14/31-187-3 - zzp-2023120621p-js1y-rcqx-10mg-jf50z-p5-2min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - 20240125-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240125-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 3-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/01/25 17:39:37	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V3)	: 2024/01/26 10:19:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.597	358270	100.000	59330	1594	1.093	--
总计		358270	100.000	59330			



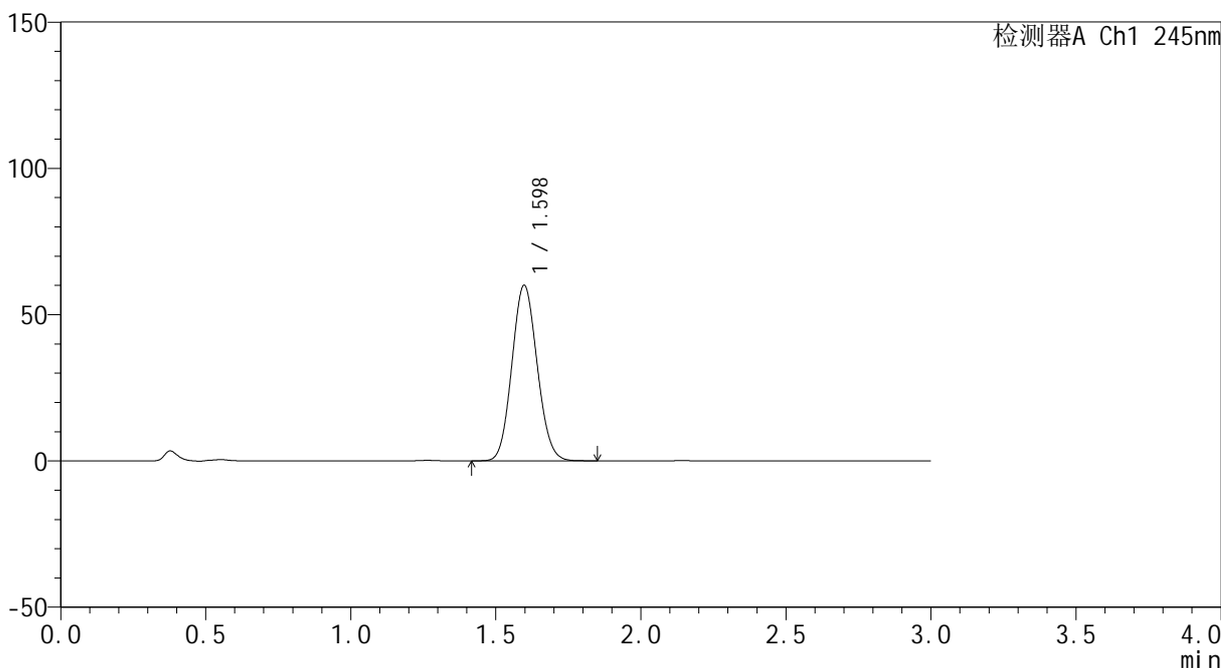
J334

<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 - 10-14/31-188-3 - zzp-2023120621p-js1y-rcqx-10mg-jf50z-p6-2min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - 20240125-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240125-rcqx-Fx280.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	: 2024/01/25 17:43:00	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V3)	: 2024/01/26 10:19:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.598	361974	100.000	59980	1597	1.092	--
总计		361974	100.000	59980			



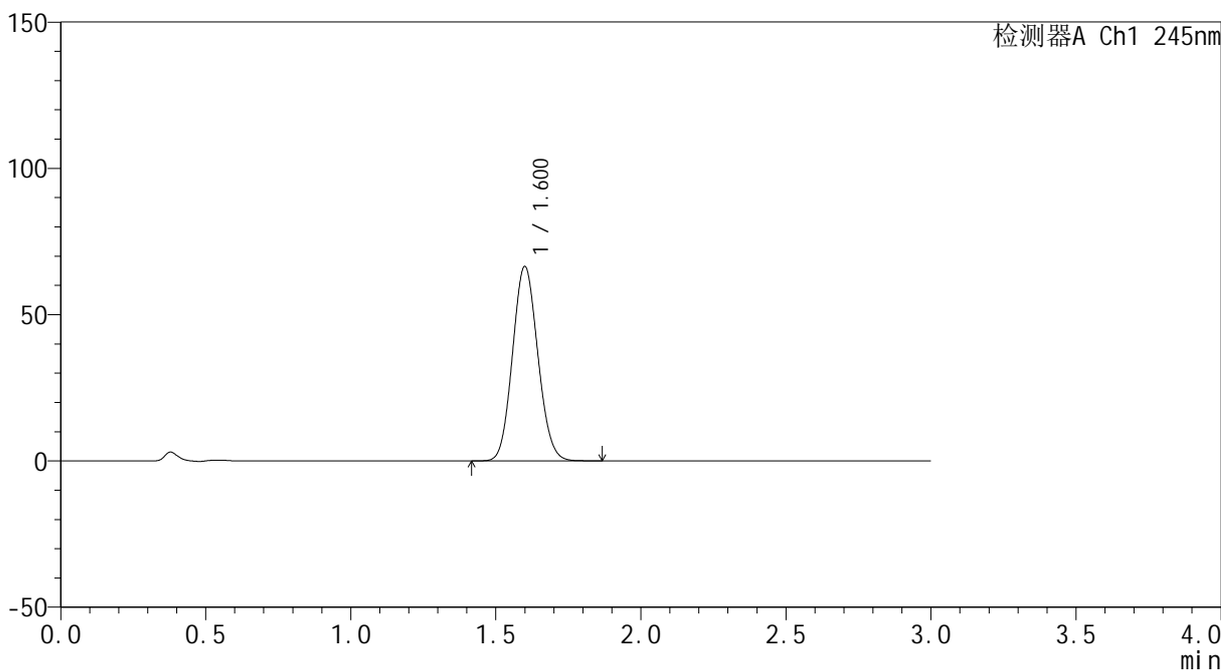
J334

<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 - 10-14/31-189-3 - zzp-2023120621p-js1y-rcqx-10mg-jf50z-p1-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - 20240125-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240125-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 3-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/01/25 17:46:22	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V3)	: 2024/01/26 10:19:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.600	401765	100.000	66254	1593	1.094	--
总计		401765	100.000	66254			



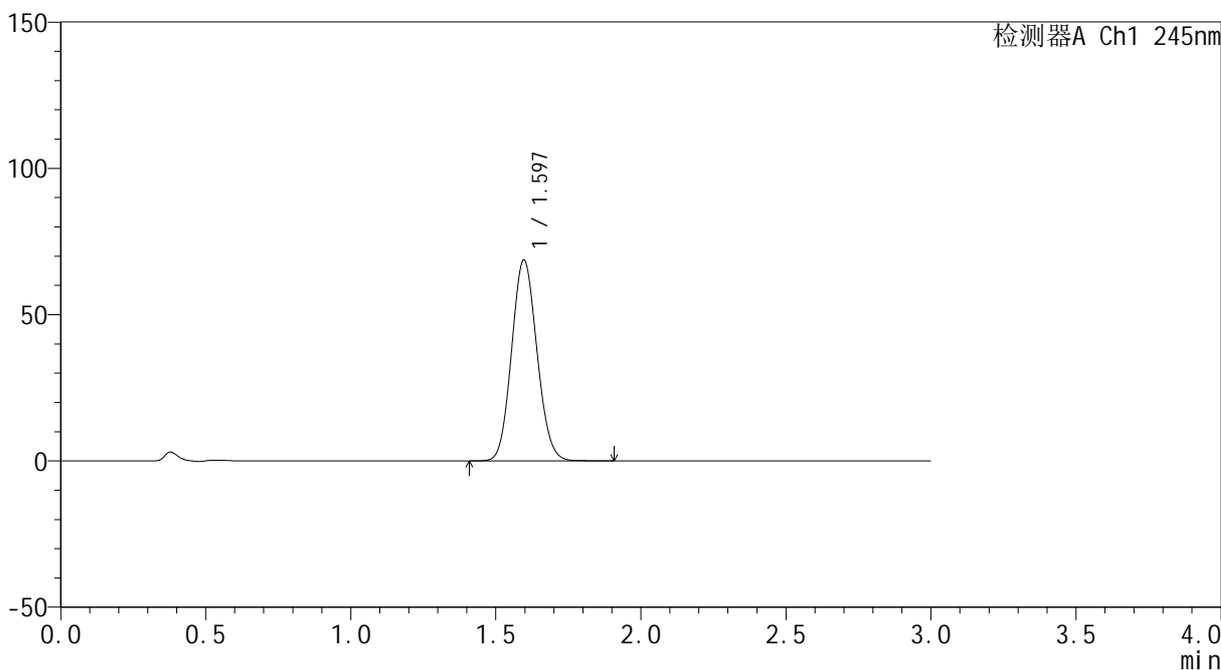
J334

<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 - 10-14/31-190-3 - zzp-2023120621p-js1y-rcqx-10mg-jf50z-p2-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - 20240125-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240125-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 3-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/01/25 17:49:45	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V3)	: 2024/01/26 10:19:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

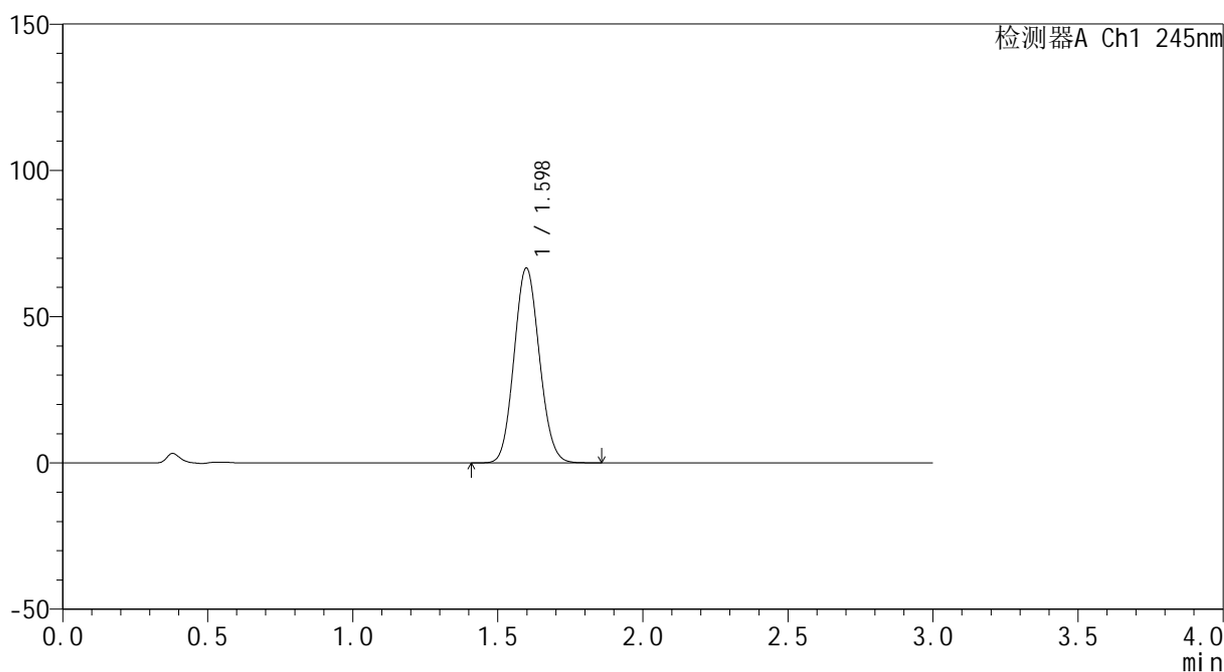
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.597	415621	100.000	68647	1588	1.095	--
总计		415621	100.000	68647			

<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 - 10-14/31-191-3 - zzp-2023120621p-js1y-rcqx-10mg-jf50z-p3-5min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - 20240125-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240125-rcqx-Fx280.lcb
样品瓶号 : 3-20
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/01/25 17:53:07 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/01/26 10:19:54 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.598	402474	100.000	66550	1595	1.093	--
总计		402474	100.000	66550			



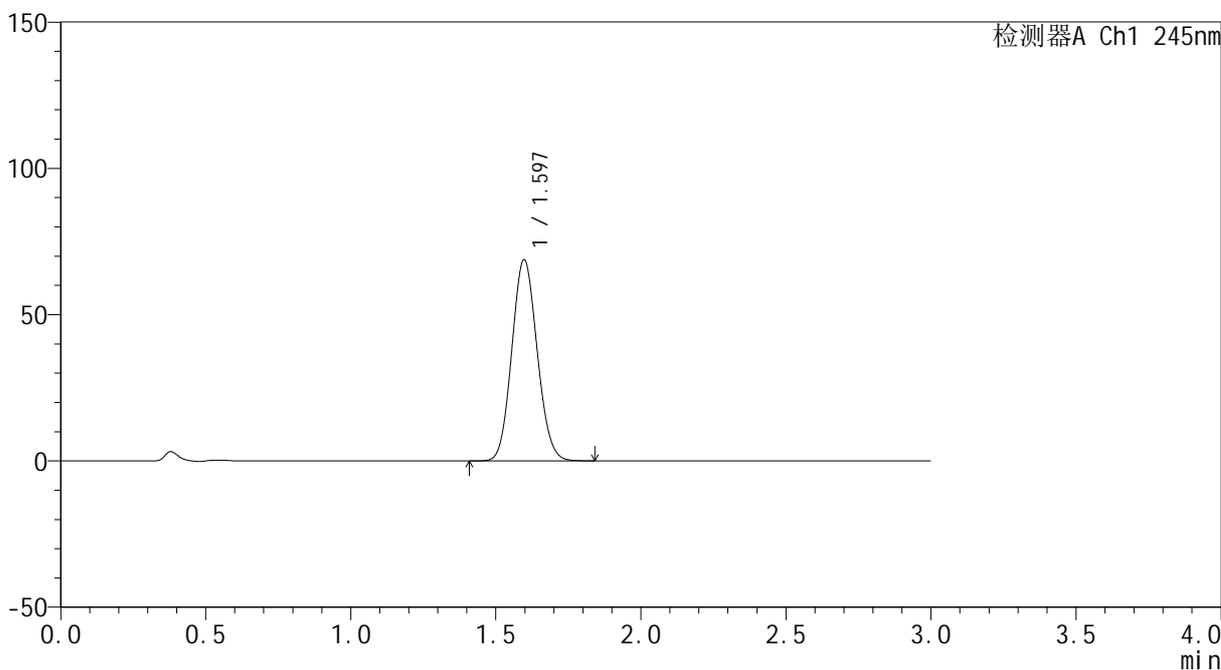
J334

<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 - 10-14/31-192-3 - zzp-2023120621p-js1y-rcqx-10mg-jf50z-p4-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - 20240125-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240125-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 3-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/01/25 17:56:30	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V3)	: 2024/01/26 10:19:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.597	416155	100.000	68715	1586	1.094	--
总计		416155	100.000	68715			



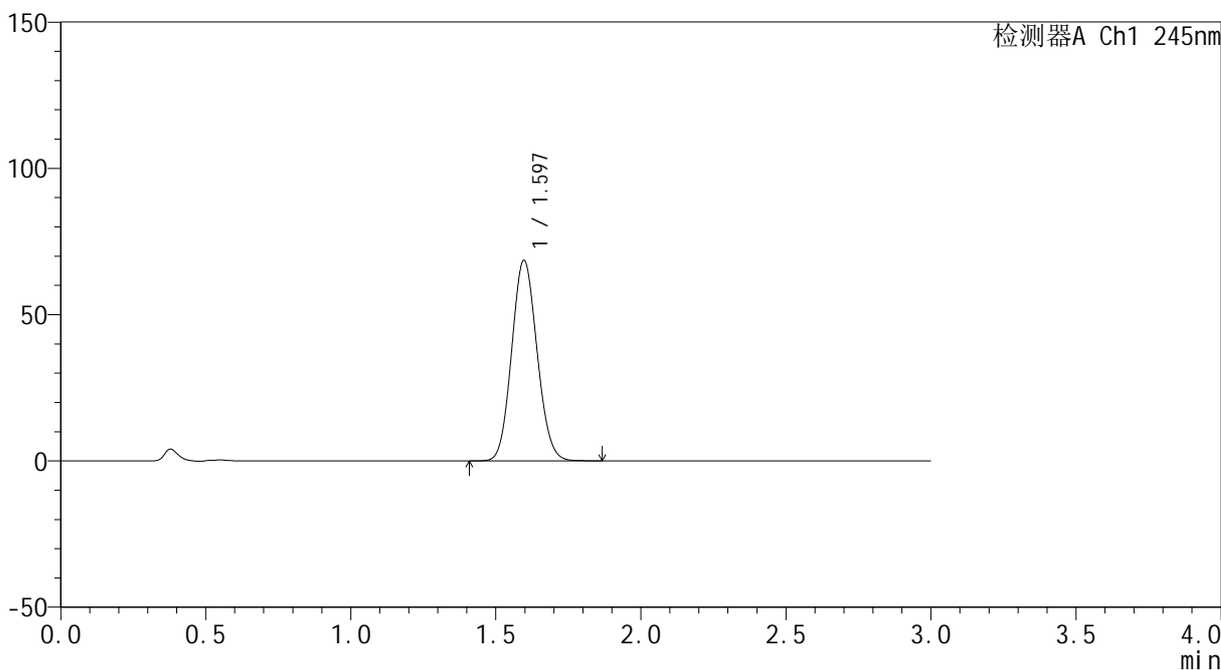
J334

<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 - 10-14/31-193-3 - zzp-2023120621p-js1y-rcqx-10mg-jf50z-p5-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - 20240125-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240125-rcqx-Fx280.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	: 2024/01/25 17:59:52	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V3)	: 2024/01/26 10:19:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

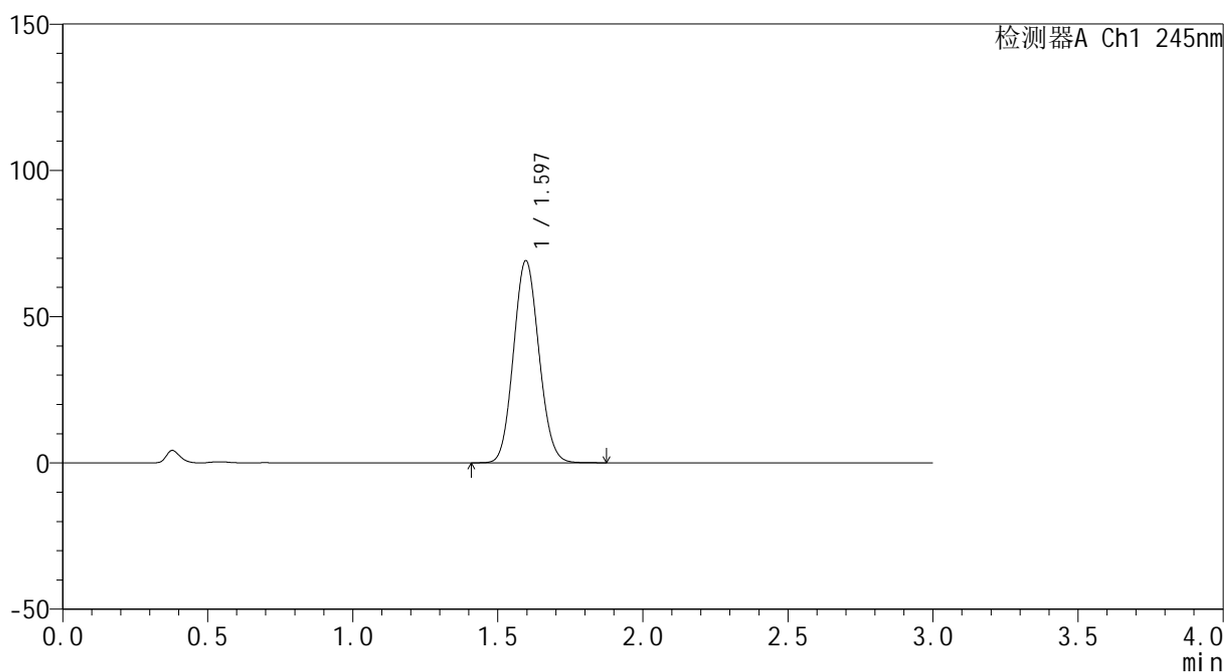
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.597	415406	100.000	68566	1583	1.095	--
总计		415406	100.000	68566			

<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 - 10-14/31-194-3 - zzp-2023120621p-js1y-rcqx-10mg-jf50z-p6-5min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - 20240125-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240125-rcqx-Fx280.lcb
样品瓶号 : 3-47
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/01/25 18:03:14 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/01/26 10:20:01 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.597	419603	100.000	69076	1575	1.092	--
总计		419603	100.000	69076			



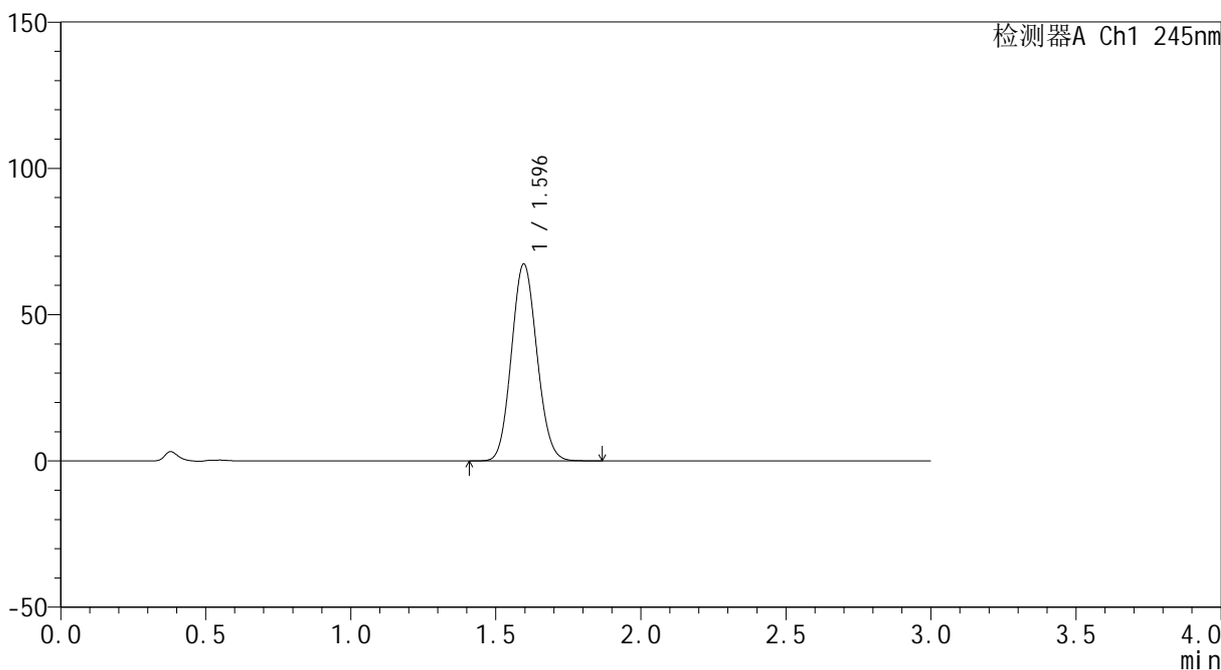
J334

<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 - 10-14/31-195-3 - zzp-2023120621p-js1y-rcqx-10mg-jf50z-p1-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - 20240125-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240125-rcqx-Fx280.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	: 2024/01/25 18:06:37	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V3)	: 2024/01/26 10:20:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.596	409495	100.000	67319	1570	1.093	--
总计		409495	100.000	67319			



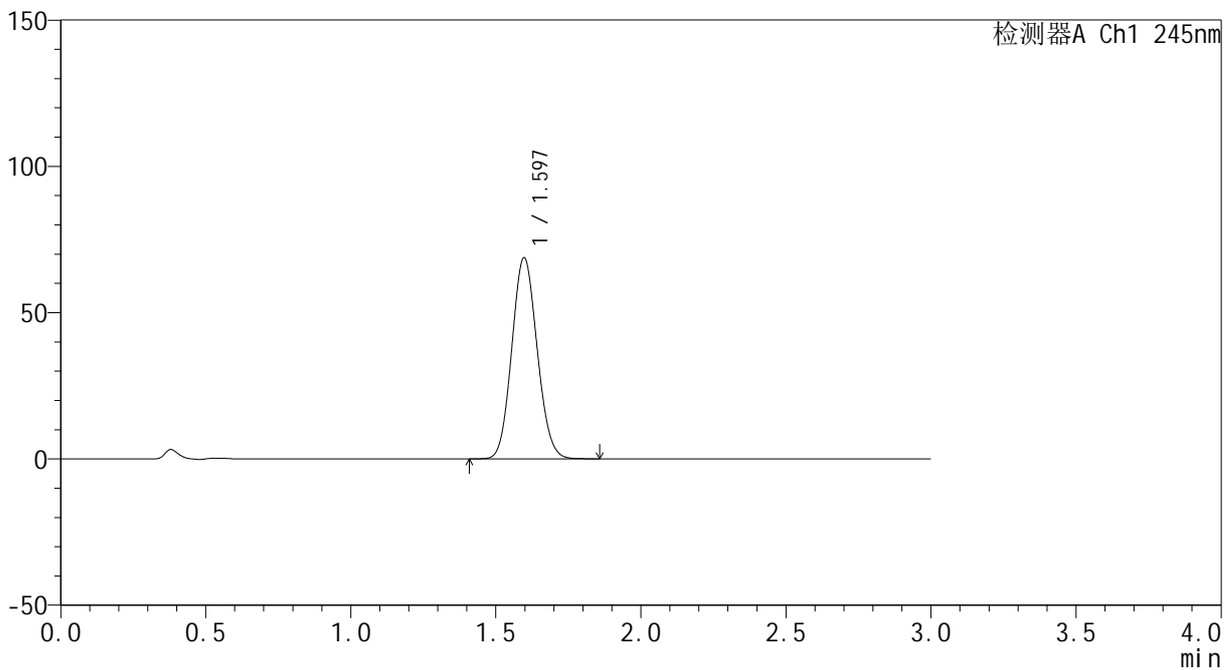
J334

<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 - 10-14/31-196-3 - zzp-2023120621p-js1y-rcqx-10mg-jf50z-p2-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - 20240125-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240125-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 3-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/01/25 18:10:00	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V3)	: 2024/01/26 10:20:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.597	416028	100.000	68725	1588	1.094	--
总计		416028	100.000	68725			



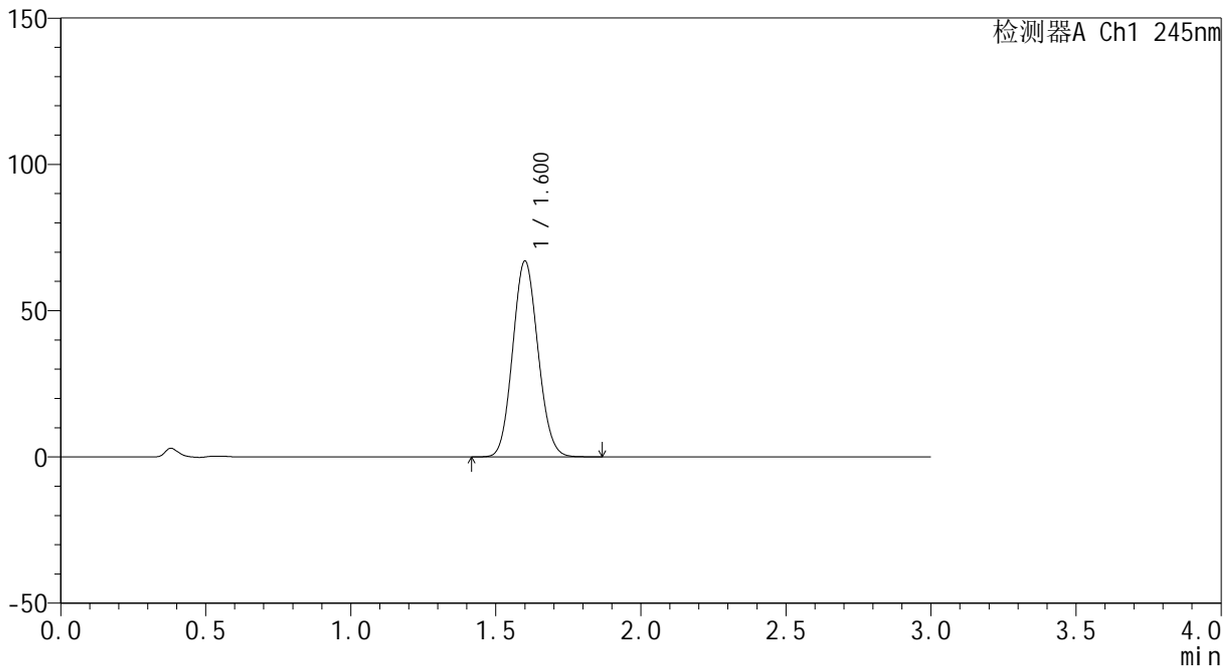
J334

<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 - 10-14/31-197-3 - zzp-2023120621p-js1y-rcqx-10mg-jf50z-p3-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - 20240125-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240125-rcqx-Fx280.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	: 2024/01/25 18:13:22	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V3)	: 2024/01/26 10:20:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.600	404124	100.000	66688	1604	1.094	--
总计		404124	100.000	66688			



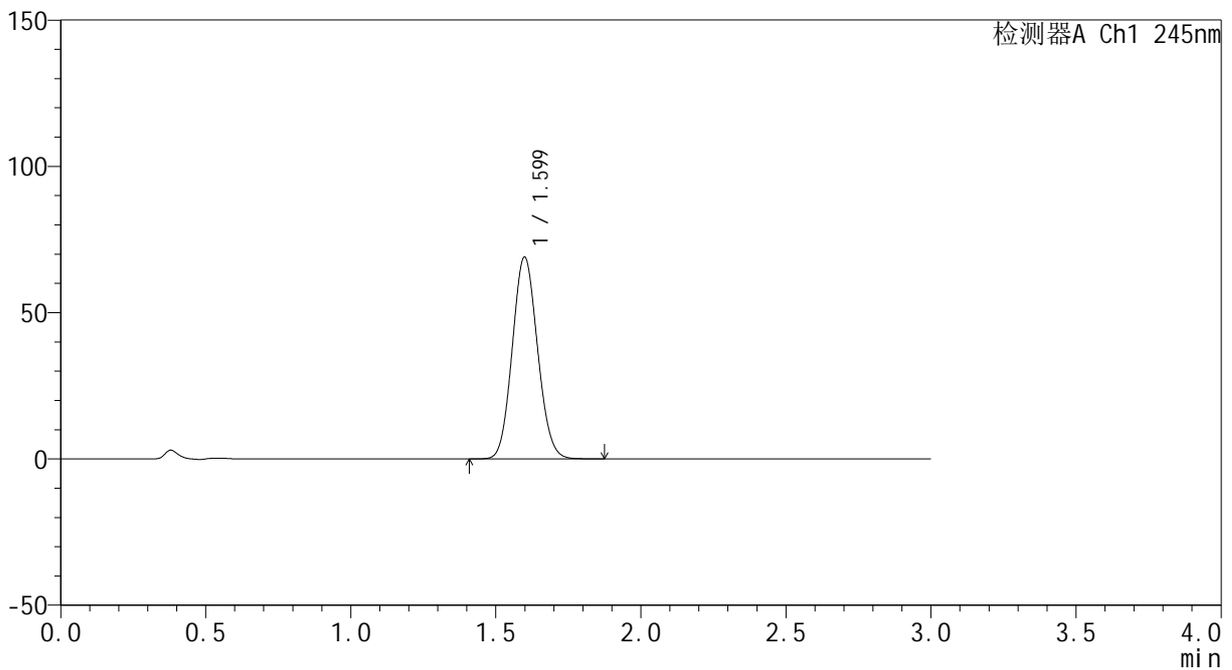
J334

<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 - 10-14/31-198-3 - zzp-2023120621p-js1y-rcqx-10mg-jf50z-p4-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - 20240125-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240125-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 3-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/01/25 18:16:45	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V3)	: 2024/01/26 10:20:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

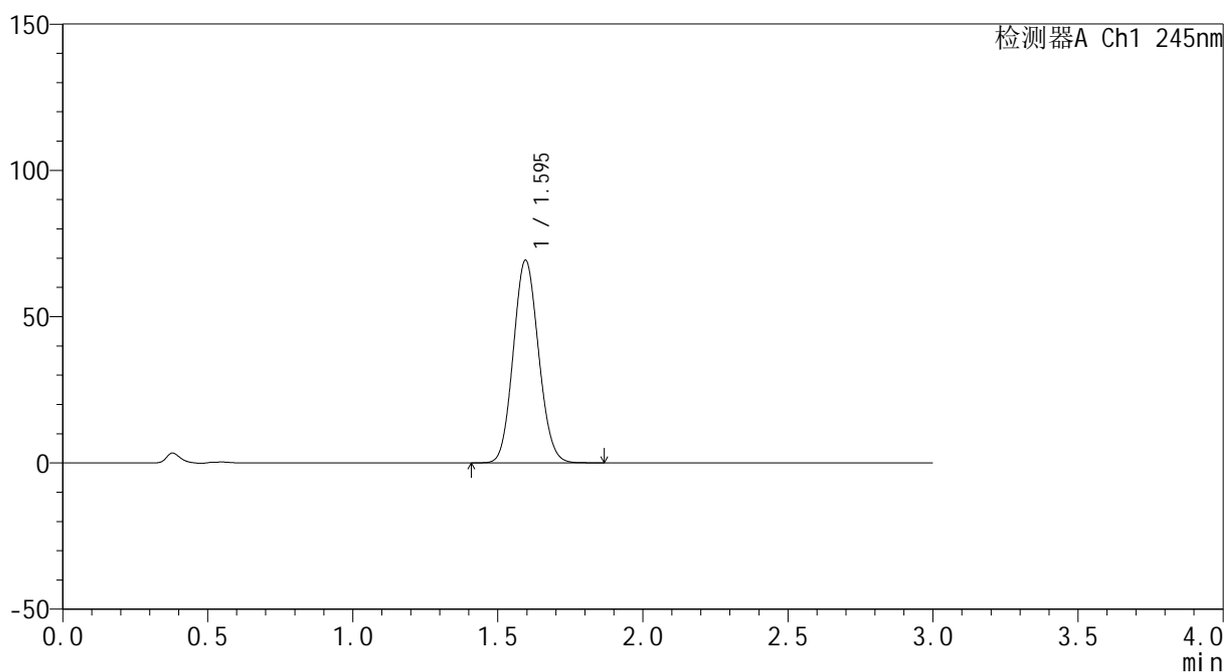
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.599	416398	100.000	68875	1601	1.092	--
总计		416398	100.000	68875			

<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 - 10-14/31-199-3 - zzp-2023120621p-js1y-rcqx-10mg-jf50z-p5-10min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - 20240125-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240125-rcqx-Fx280.lcb
样品瓶号 : 3-39
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/01/25 18:20:07 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/01/26 10:20:14 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

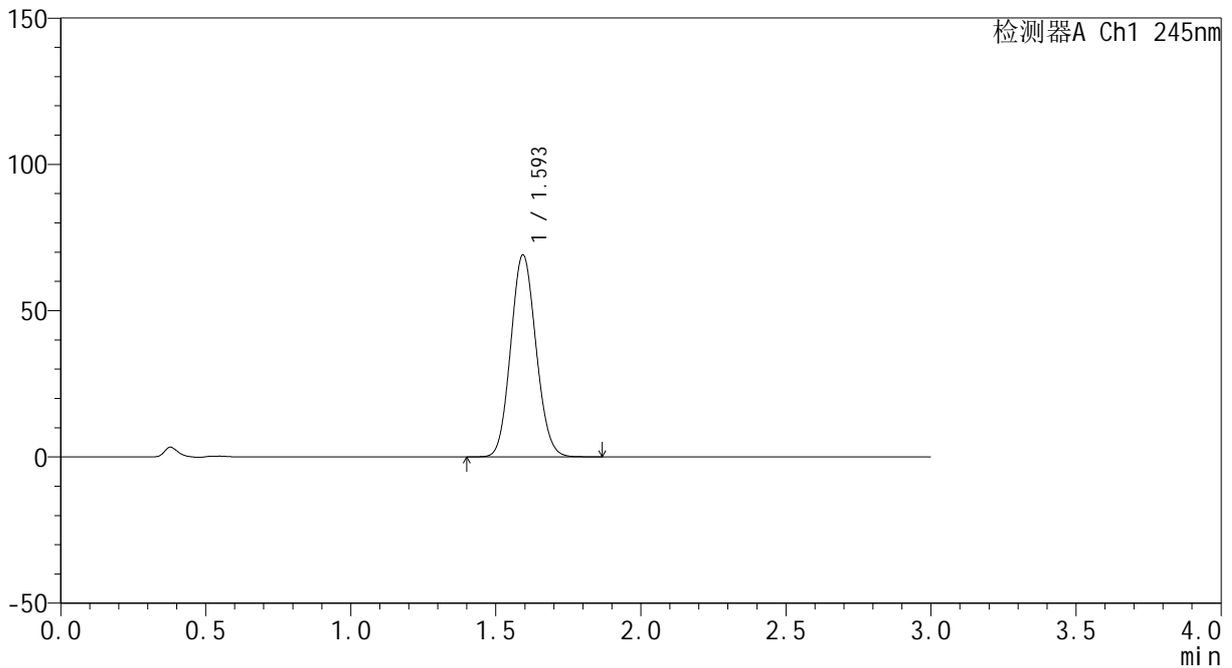
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.595	418047	100.000	69222	1594	1.093	--
总计		418047	100.000	69222			

<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 - 10-14/31-200-3 - zzp-2023120621p-js1y-rcqx-10mg-jf50z-p6-10min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - 20240125-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240125-rcqx-Fx280.lcb
样品瓶号 : 3-48
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/01/25 18:23:30 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/01/26 10:20:17 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.593	417504	100.000	68827	1586	1.093	--
总计		417504	100.000	68827			



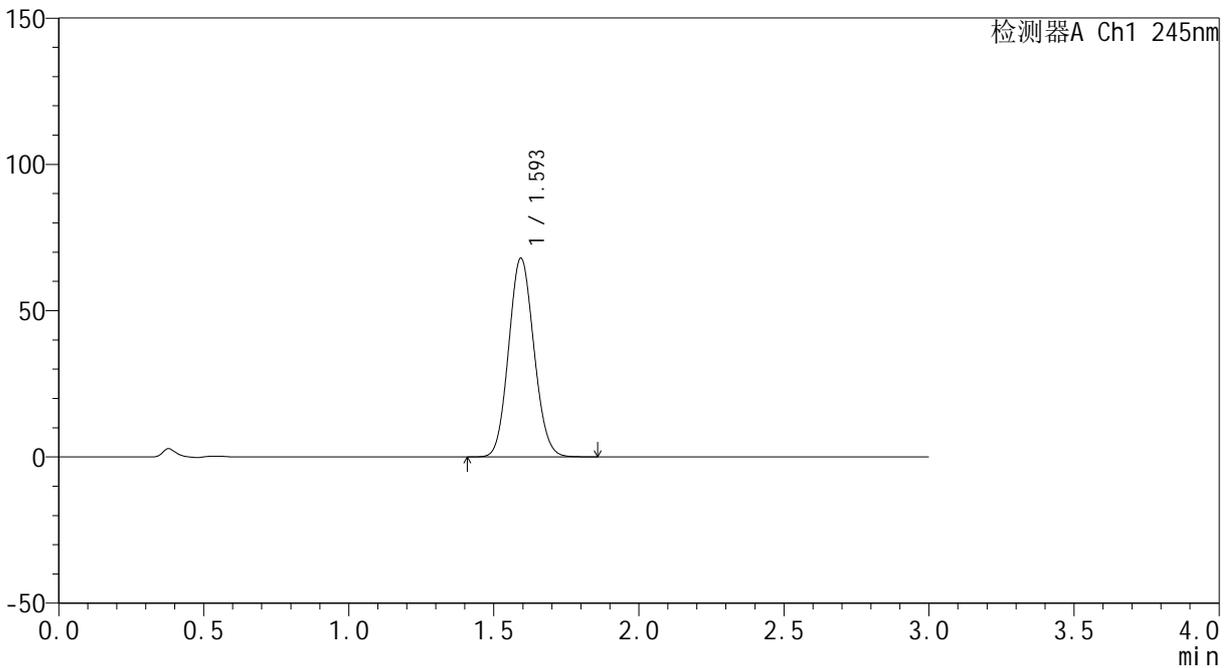
J334

<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 - 10-14/31-201-3 - zzp-2023120621p-js1y-rcqx-10mg-jf50z-p1-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - 20240125-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240125-rcqx-Fx280.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	: 2024/01/25 18:26:52	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V3)	: 2024/01/26 10:20:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

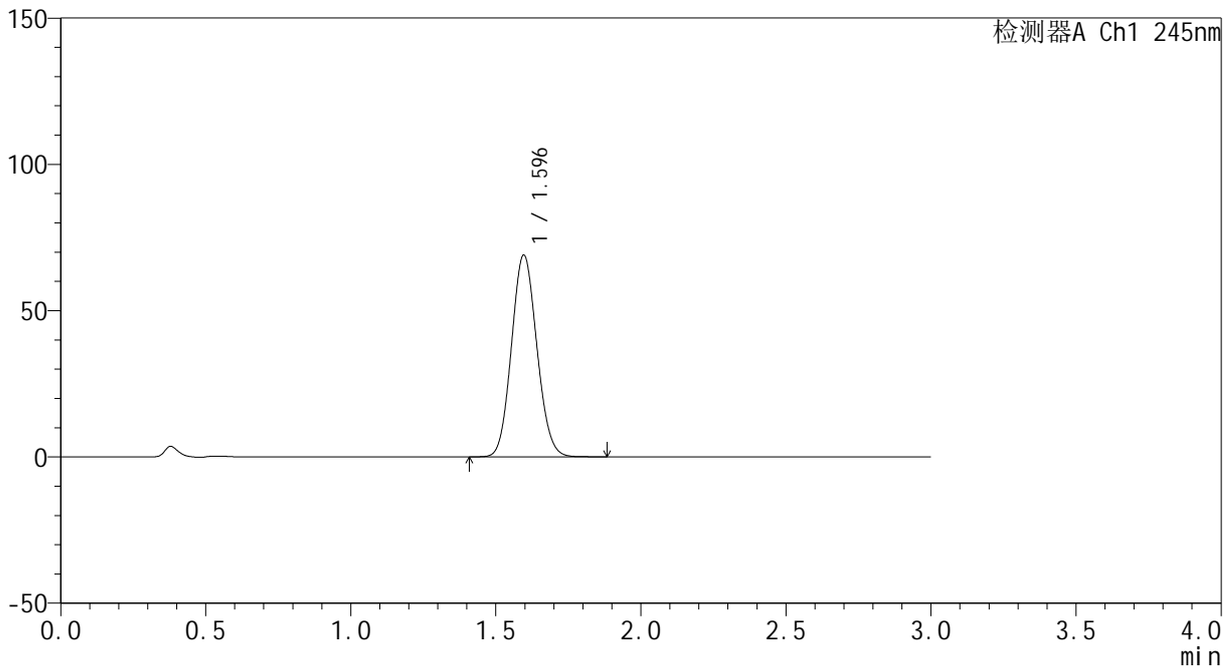
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.593	410070	100.000	67679	1590	1.093	--
总计		410070	100.000	67679			

<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 - 10-14/31-202-3 - zzp-2023120621p-js1y-rcqx-10mg-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - 20240125-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20240125-rcqx-Fx280.lcb
 样品瓶号 : 3-13
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/25 18:30:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/01/26 10:20:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.596	418292	100.000	68977	1582	1.094	--
总计		418292	100.000	68977			



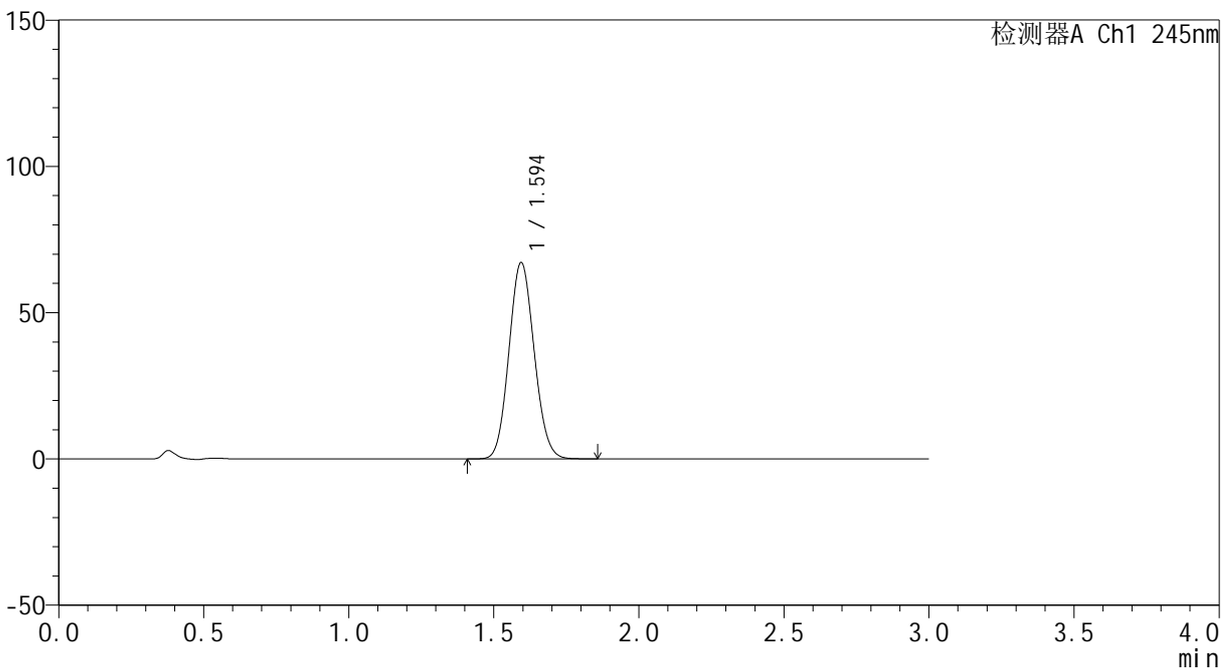
J334

<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 - 10-14/31-203-3 - zzp-2023120621p-js1y-rcqx-10mg-jf50z-p3-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - 20240125-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240125-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 3-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/01/25 18:33:36	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V3)	: 2024/01/26 10:20:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

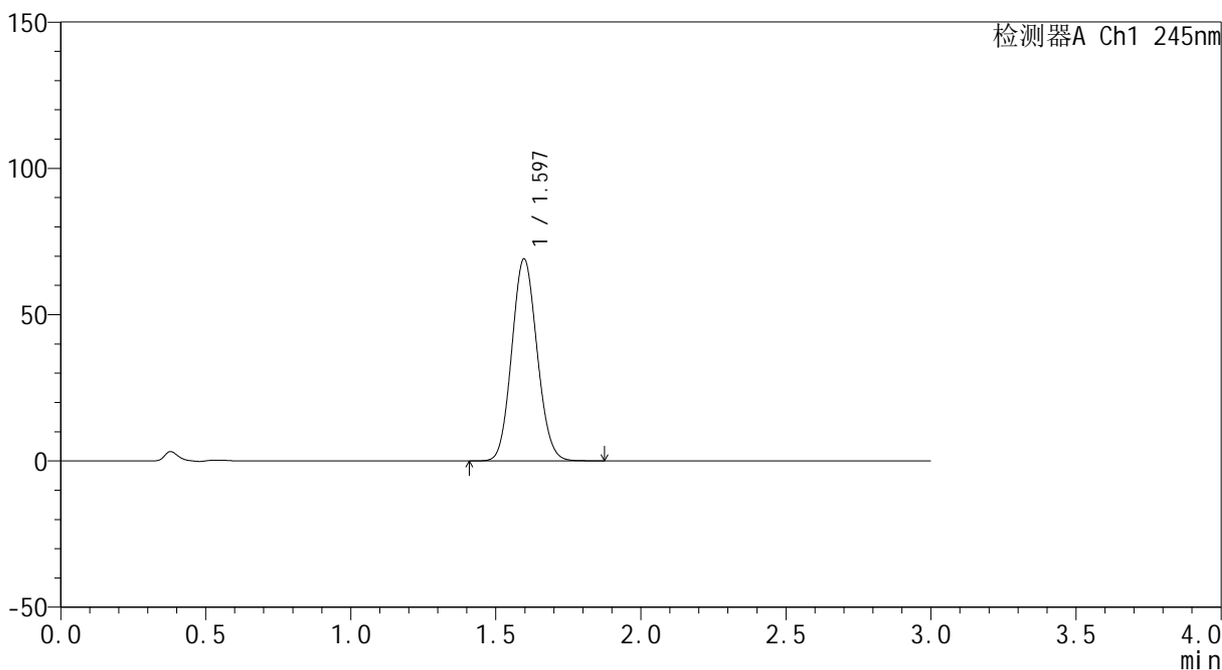
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.594	404766	100.000	66996	1595	1.093	--
总计		404766	100.000	66996			

<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 - 10-14/31-204-3 - zzp-2023120621p-js1y-rcqx-10mg-jf50z-p4-15min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - 20240125-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240125-rcqx-Fx280.lcb
样品瓶号 : 3-31
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/01/25 18:36:58 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/01/26 10:20:27 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.597	416833	100.000	69017	1597	1.092	--
总计		416833	100.000	69017			



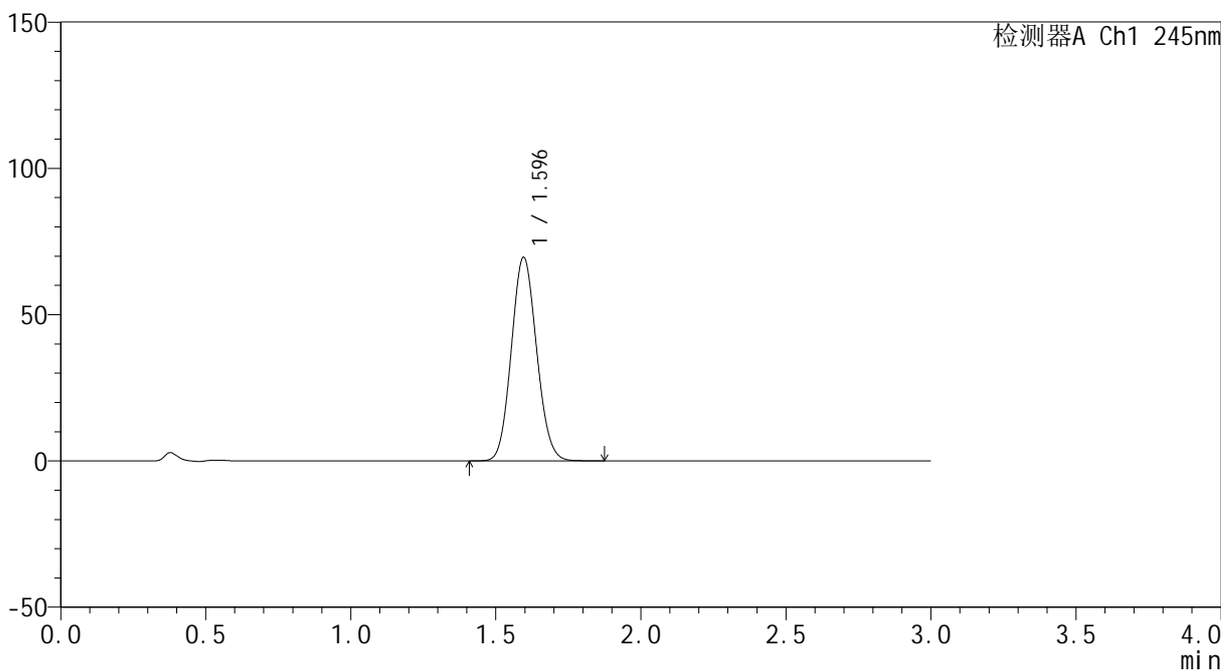
J334

<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 - 10-14/31-205-3 - zzp-2023120621p-js1y-rcqx-10mg-jf50z-p5-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - 20240125-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240125-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 3-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/01/25 18:40:21	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V3)	: 2024/01/26 10:20:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.596	420025	100.000	69546	1594	1.092	--
总计		420025	100.000	69546			



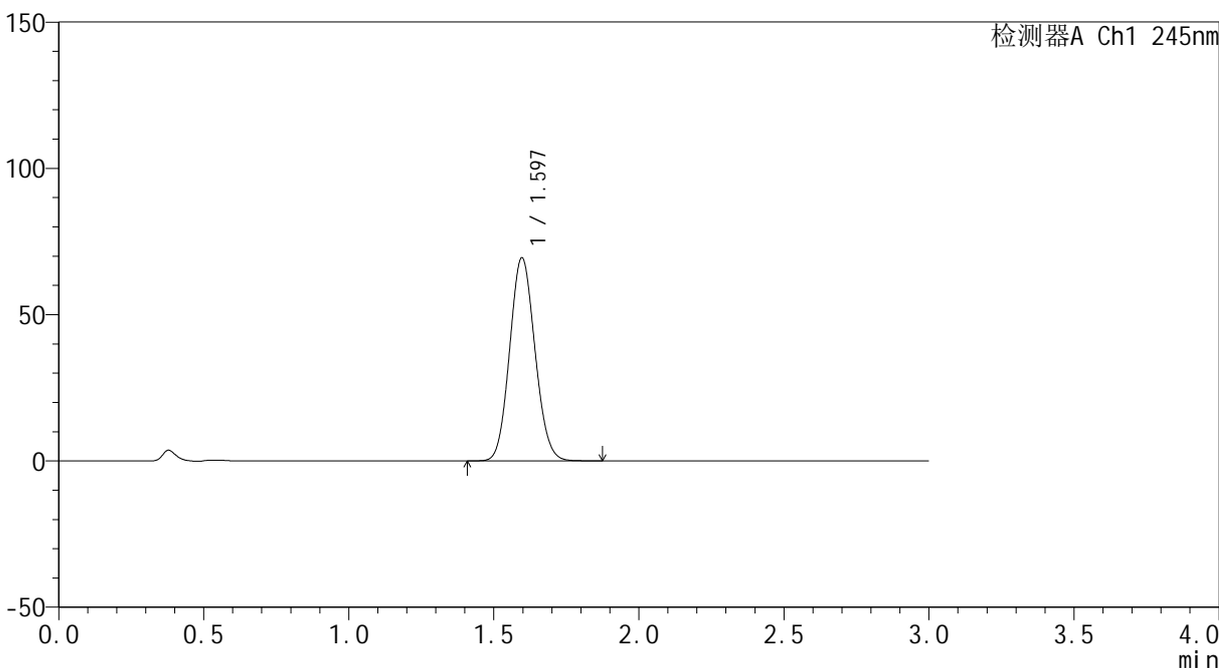
J334

<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 - 10-14/31-206-3 - zzp-2023120621p-js1y-rcqx-10mg-jf50z-p6-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - 20240125-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240125-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 3-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/01/25 18:43:43	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V3)	: 2024/01/26 10:20:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

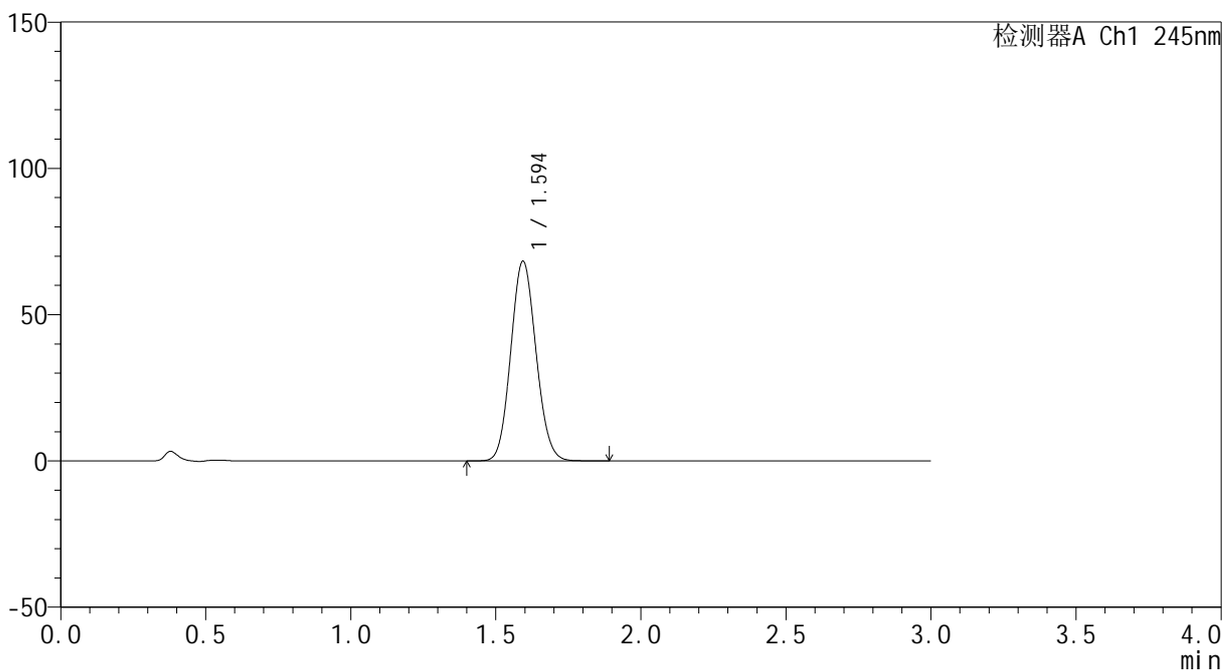
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.597	419615	100.000	69433	1593	1.093	--
总计		419615	100.000	69433			

<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 - 10-14/31-207-3 - zzp-2023120621p-js1y-rcqx-10mg-jf50z-p1-20min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - 20240125-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240125-rcqx-Fx280.lcb
样品瓶号 : 3-5
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/01/25 18:47:05 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/01/26 10:20:35 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

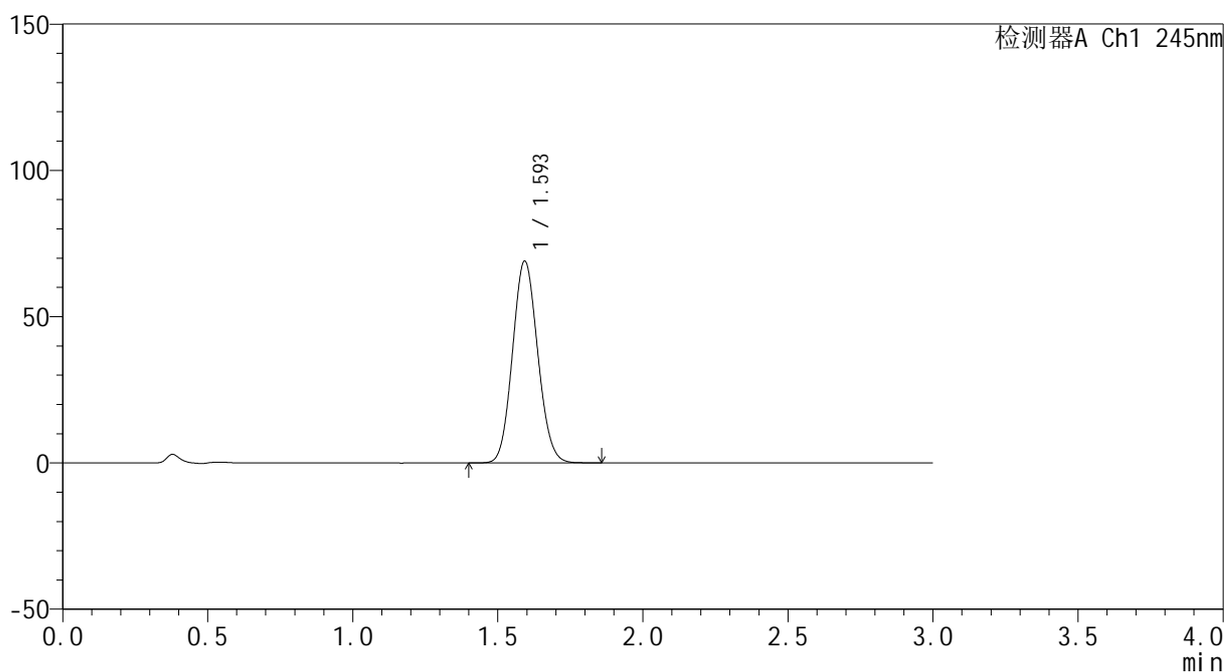
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.594	411997	100.000	68054	1593	1.095	--
总计		411997	100.000	68054			

<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 - 10-14/31-208-3 - zzp-2023120621p-js1y-rcqx-10mg-jf50z-p2-20min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - 20240125-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240125-rcqx-Fx280.lcb
样品瓶号 : 3-14
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/01/25 18:50:27 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/01/26 10:20:38 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.593	415442	100.000	68637	1597	1.094	--
总计		415442	100.000	68637			



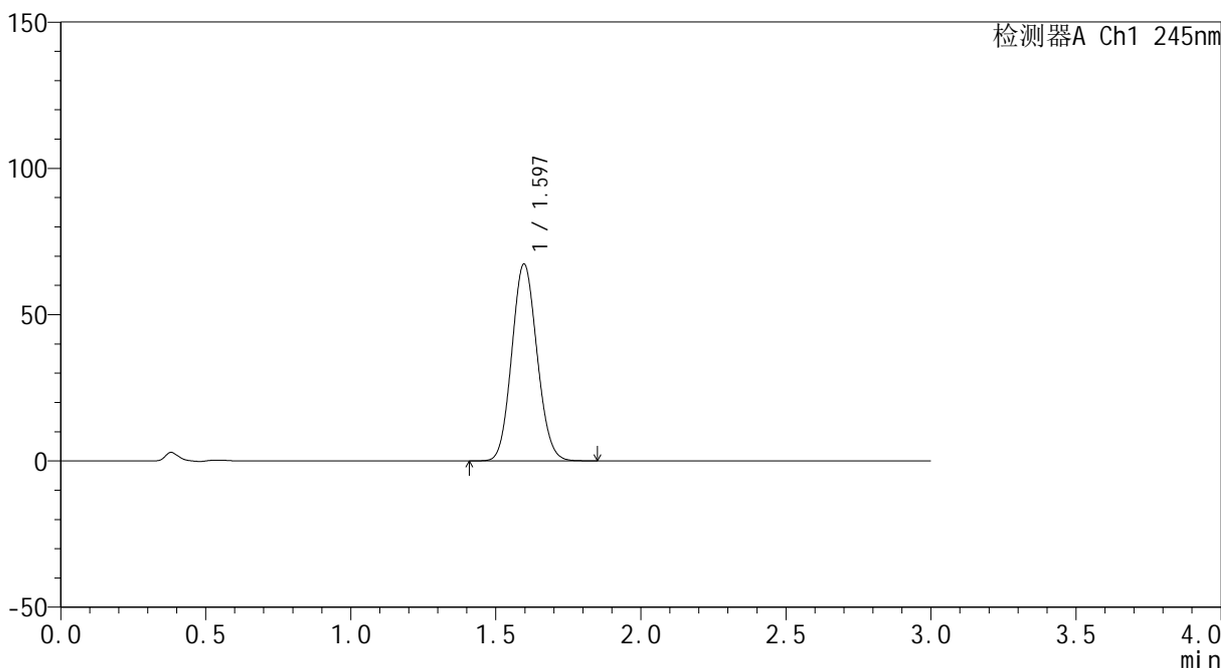
J334

<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 - 10-14/31-209-3 - zzp-2023120621p-js1y-rcqx-10mg-jf50z-p3-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - 20240125-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240125-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 3-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/01/25 18:53:48	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V3)	: 2024/01/26 10:20:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.597	405652	100.000	67293	1601	1.093	--
总计		405652	100.000	67293			



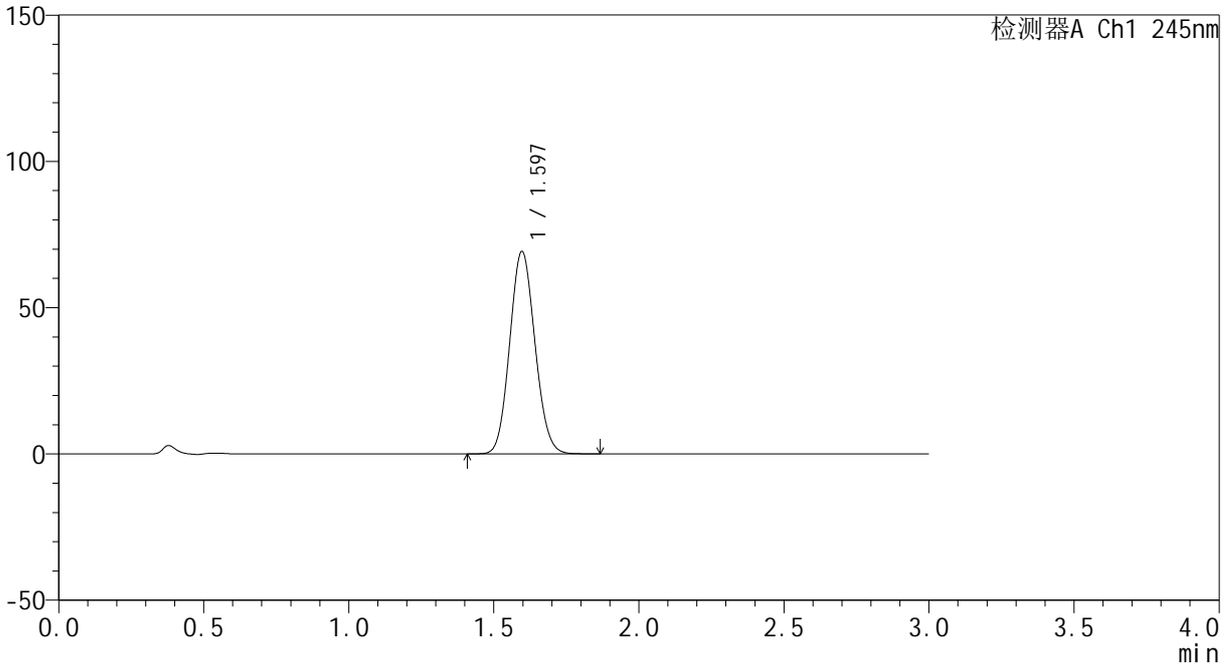
J334

<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 - 10-14/31-210-3 - zzp-2023120621p-js1y-rcqx-10mg-jf50z-p4-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - 20240125-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240125-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 3-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/01/25 18:57:10	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V3)	: 2024/01/26 10:20:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

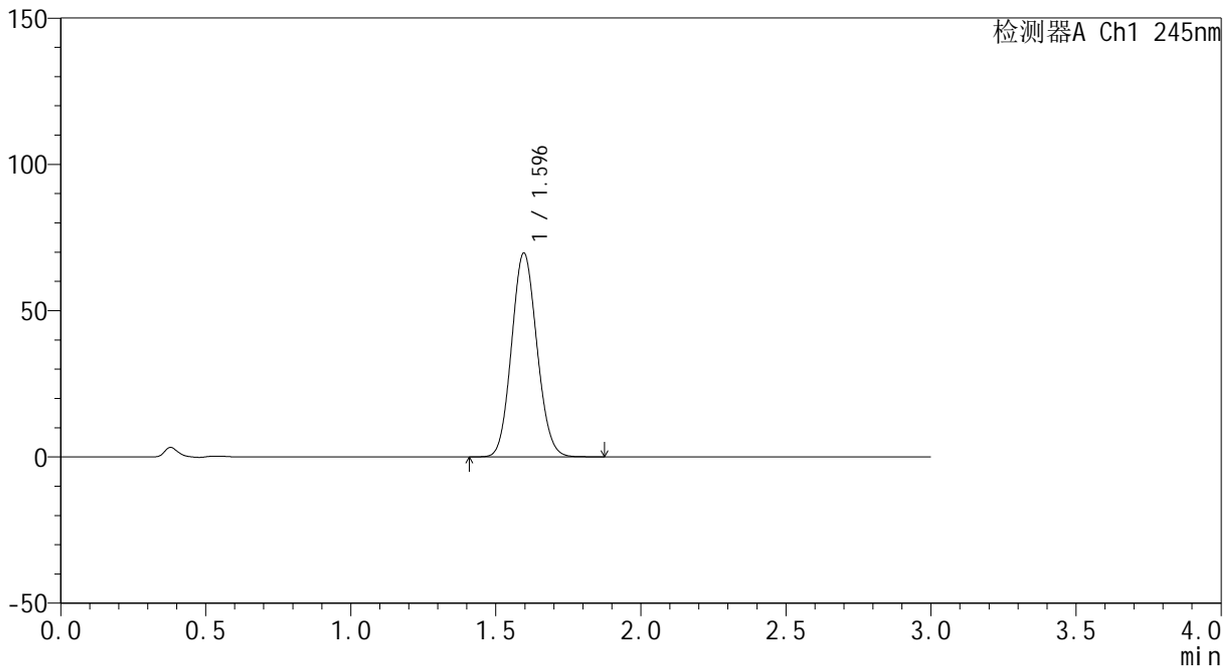
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.597	417239	100.000	69183	1600	1.094	--
总计		417239	100.000	69183			

<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 - 10-14/31-211-3 - zzp-2023120621p-js1y-rcqx-10mg-jf50z-p5-20min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - 20240125-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240125-rcqx-Fx280.lcb
样品瓶号 : 3-41
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/01/25 19:00:32 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/01/26 10:20:46 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.596	421754	100.000	69646	1586	1.094	--
总计		421754	100.000	69646			



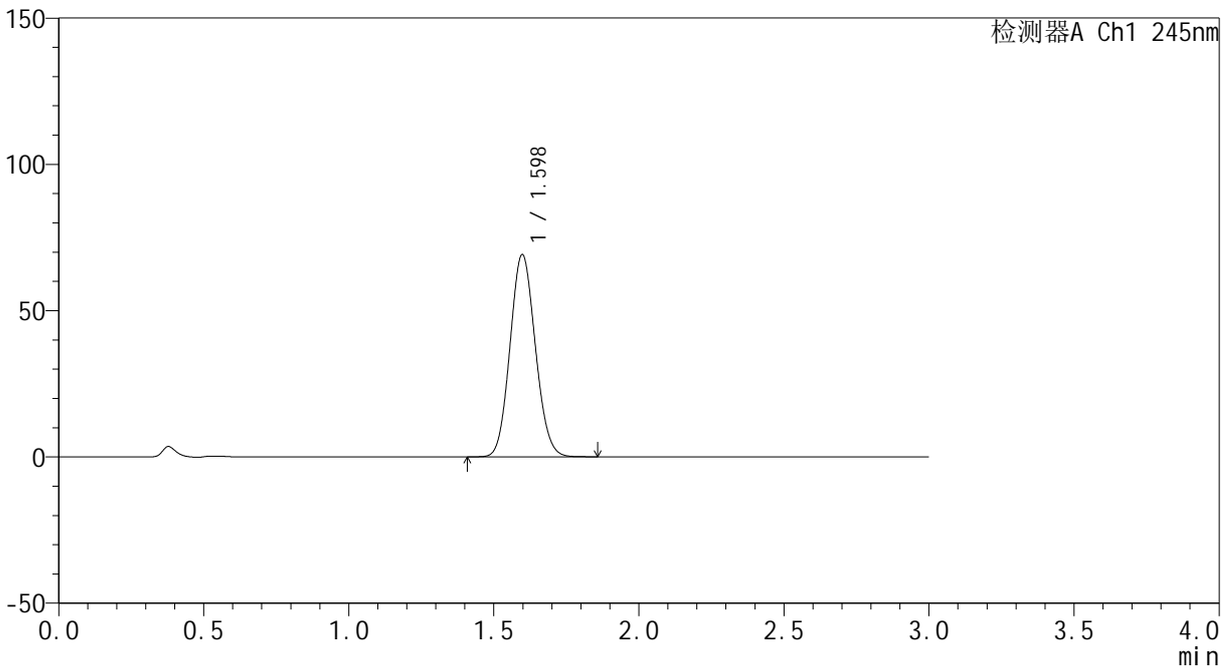
J334

<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 - 10-14/31-212-3 - zzp-2023120621p-js1y-rcqx-10mg-jf50z-p6-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - 20240125-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240125-rcqx-Fx280.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	: 2024/01/25 19:03:54	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V3)	: 2024/01/26 10:20:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.598	417986	100.000	69088	1592	1.094	--
总计		417986	100.000	69088			



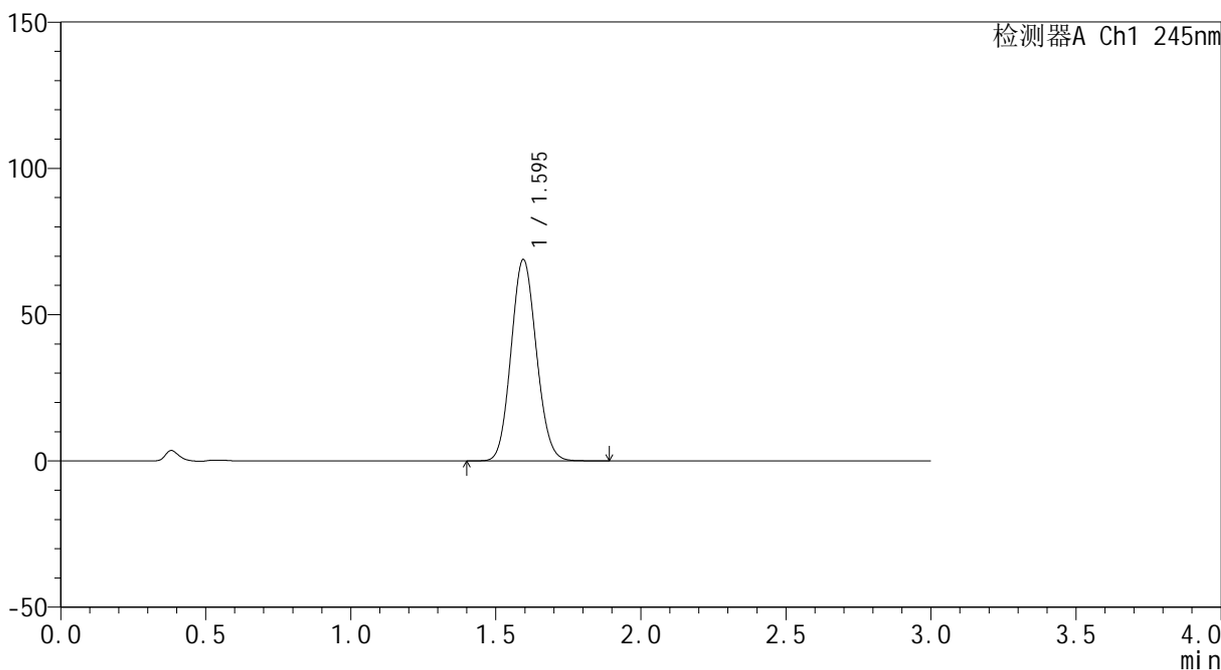
J334

<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 - 10-14/31-213-3 - zzp-2023120621p-js1y-rcqx-10mg-jf50z-p1-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - 20240125-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240125-rcqx-Fx280.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	: 2024/01/25 19:07:16	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V3)	: 2024/01/26 10:20:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

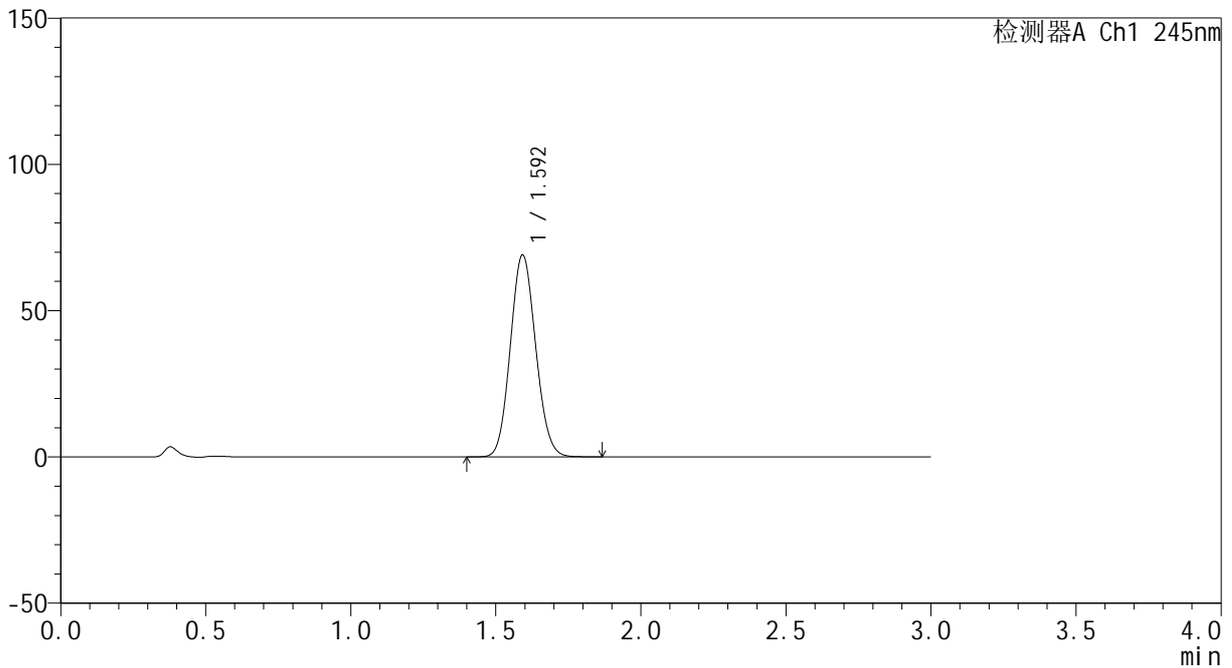
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.595	415823	100.000	68742	1590	1.095	--
总计		415823	100.000	68742			

<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 - 10-14/31-214-3 - zzp-2023120621p-js1y-rcqx-10mg-jf50z-p2-30min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - 20240125-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240125-rcqx-Fx280.lcb
样品瓶号 : 3-15
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/01/25 19:10:38 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/01/26 10:20:54 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.592	417742	100.000	68712	1579	1.095	--
总计		417742	100.000	68712			



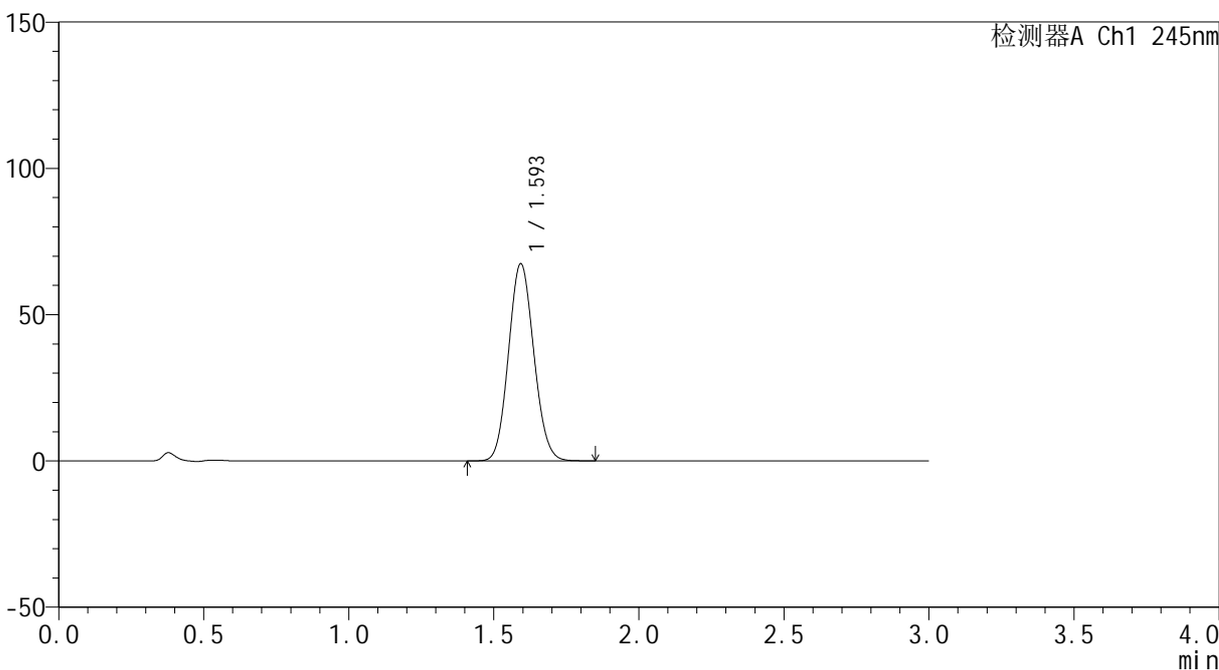
J334

<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 - 10-14/31-215-3 - zzp-2023120621p-js1y-rcqx-10mg-jf50z-p3-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - 20240125-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240125-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 3-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/01/25 19:14:00	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V3)	: 2024/01/26 10:20:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.593	407369	100.000	67062	1580	1.094	--
总计		407369	100.000	67062			



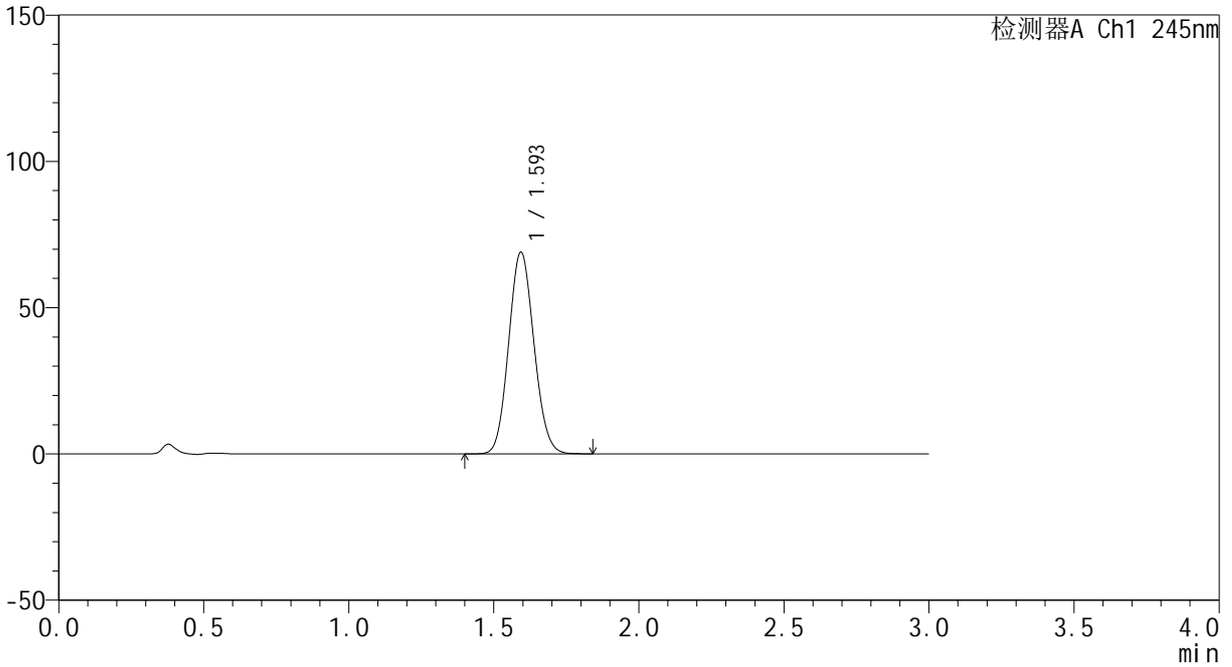
J334

<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 - 10-14/31-216-3 - zzp-2023120621p-js1y-rcqx-10mg-jf50z-p4-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - 20240125-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240125-rcqx-Fx280.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	: 2024/01/25 19:17:22	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V3)	: 2024/01/26 10:21:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.593	416540	100.000	68671	1585	1.094	--
总计		416540	100.000	68671			



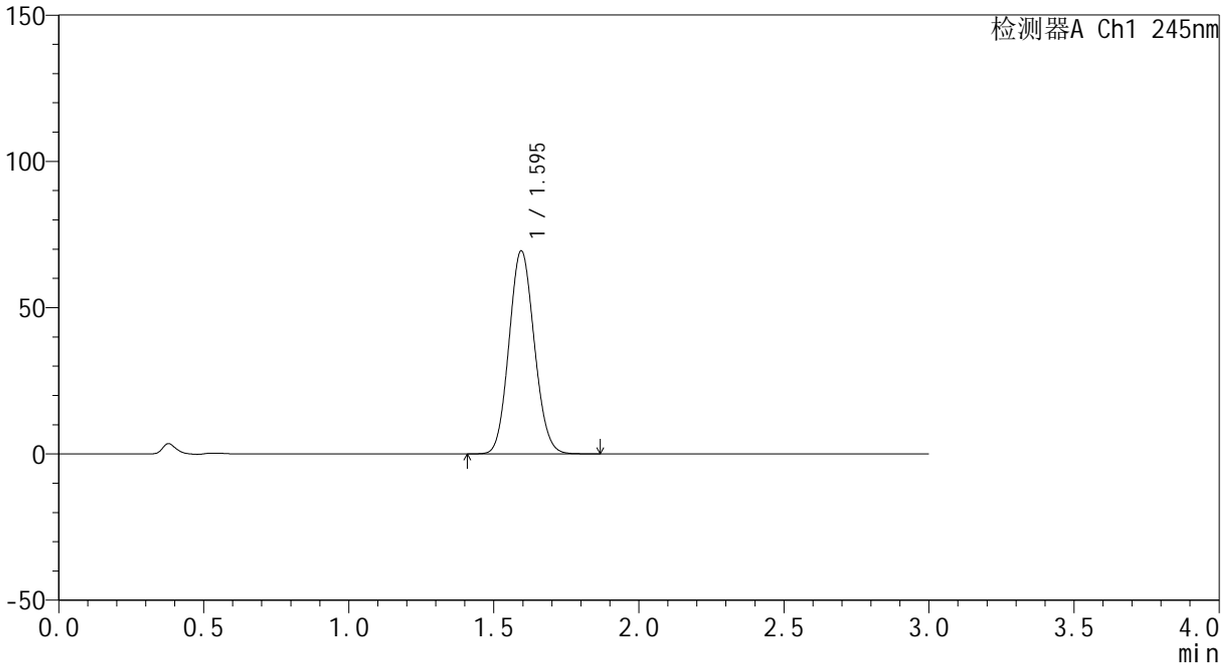
J334

<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 - 10-14/31-217-3 - zzp-2023120621p-js1y-rcqx-10mg-jf50z-p5-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - 20240125-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240125-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 3-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/01/25 19:20:43	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V3)	: 2024/01/26 10:21:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.595	419304	100.000	69315	1589	1.093	--
总计		419304	100.000	69315			



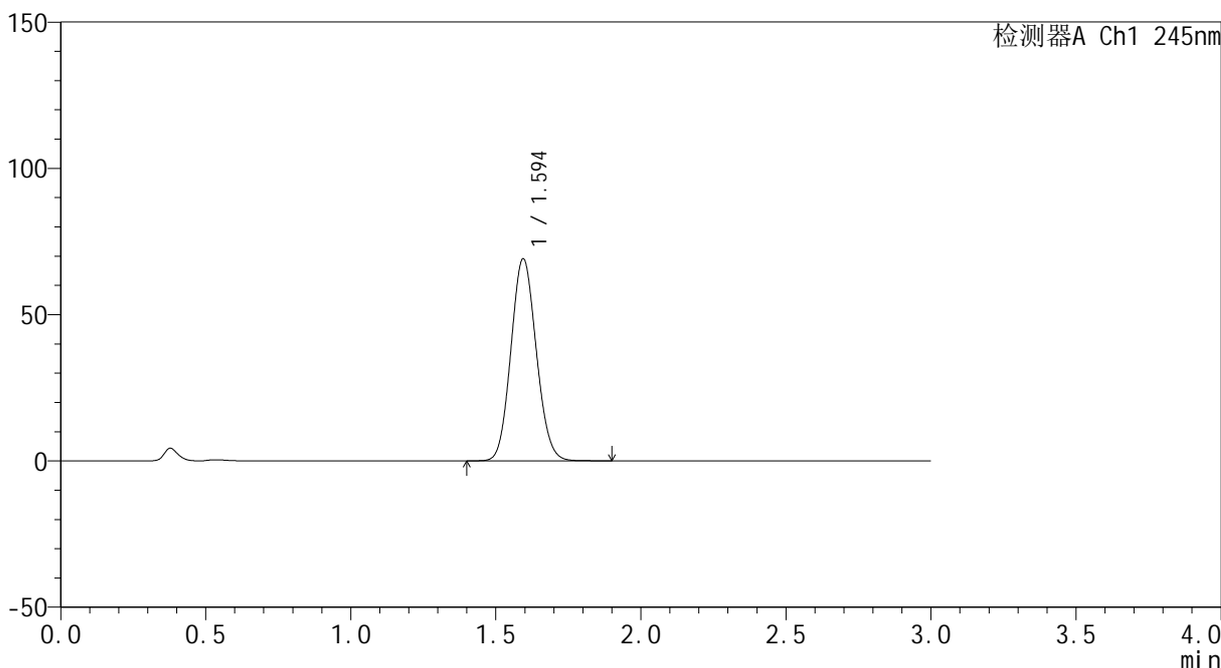
J334

<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 - 10-14/31-218-3 - zzp-2023120621p-js1y-rcqx-10mg-jf50z-p6-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - 20240125-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240125-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 3-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/01/25 19:24:04	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V3)	: 2024/01/26 10:21:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.594	418430	100.000	68946	1581	1.095	--
总计		418430	100.000	68946			



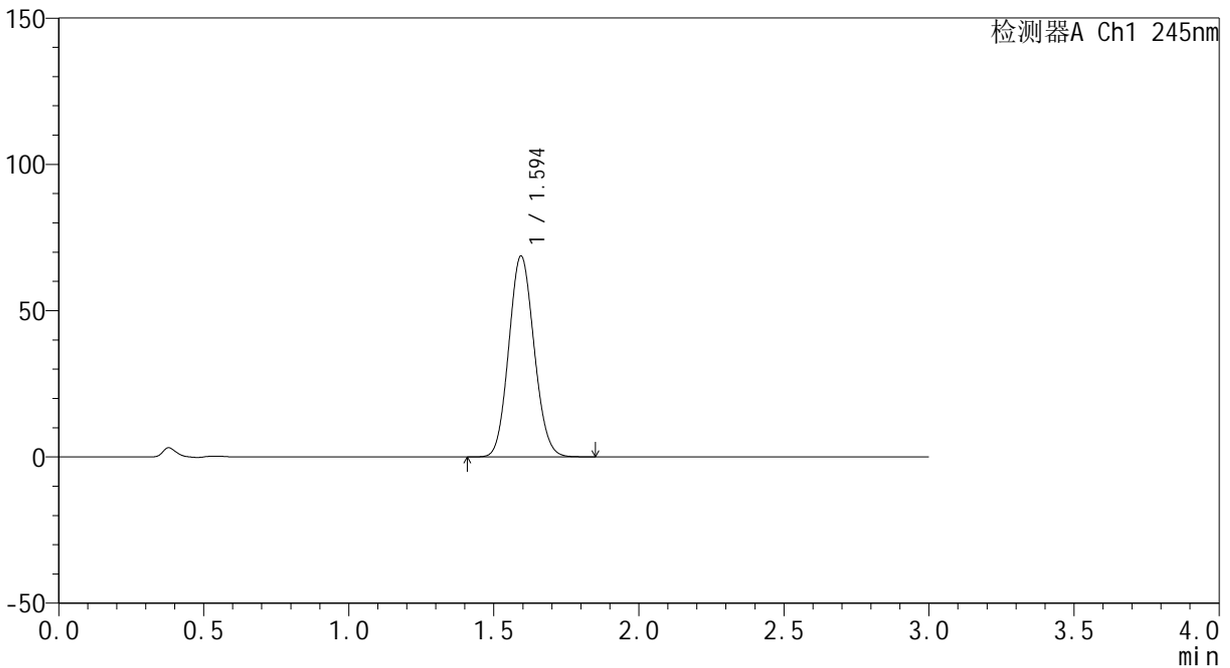
J334

<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 - 10-14/31-219-3 - zzp-2023120621p-js1y-rcqx-10mg-jf50z-p1-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - 20240125-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240125-rcqx-Fx280.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	: 2024/01/25 19:27:26	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V3)	: 2024/01/26 10:21:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.594	415299	100.000	68473	1583	1.094	--
总计		415299	100.000	68473			



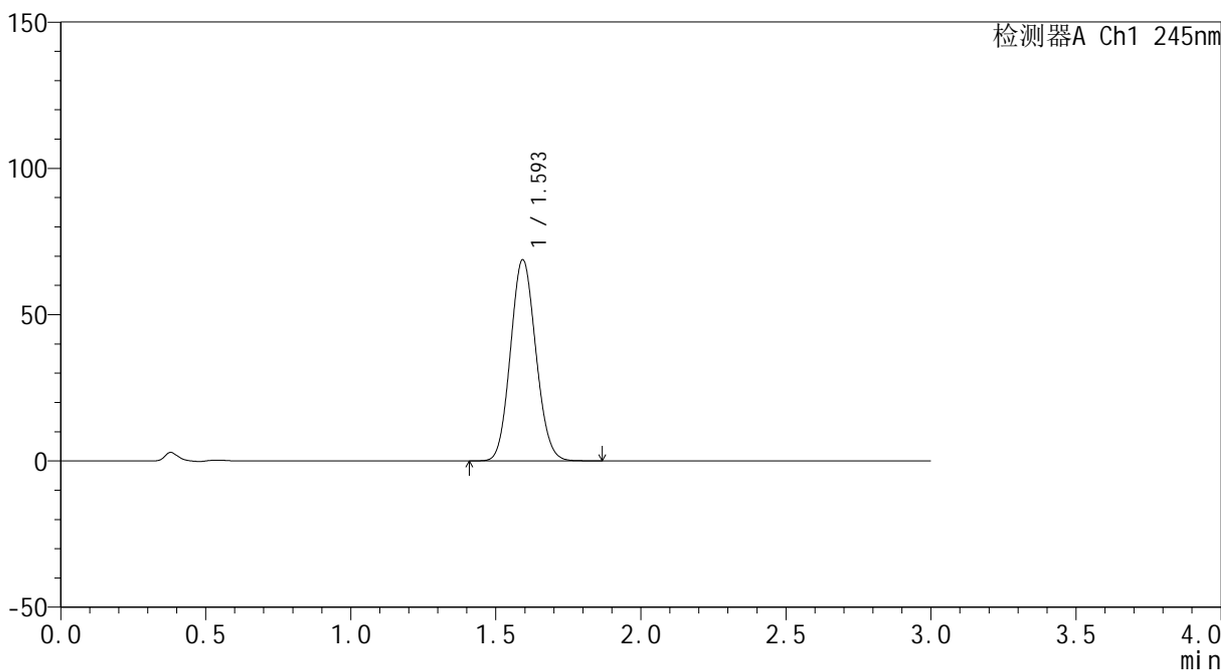
J334

<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 - 10-14/31-220-3 - zzp-2023120621p-js1y-rcqx-10mg-jf50z-p2-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - 20240125-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240125-rcqx-Fx280.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	: 2024/01/25 19:30:47	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V3)	: 2024/01/26 10:21:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.593	416375	100.000	68449	1579	1.095	--
总计		416375	100.000	68449			



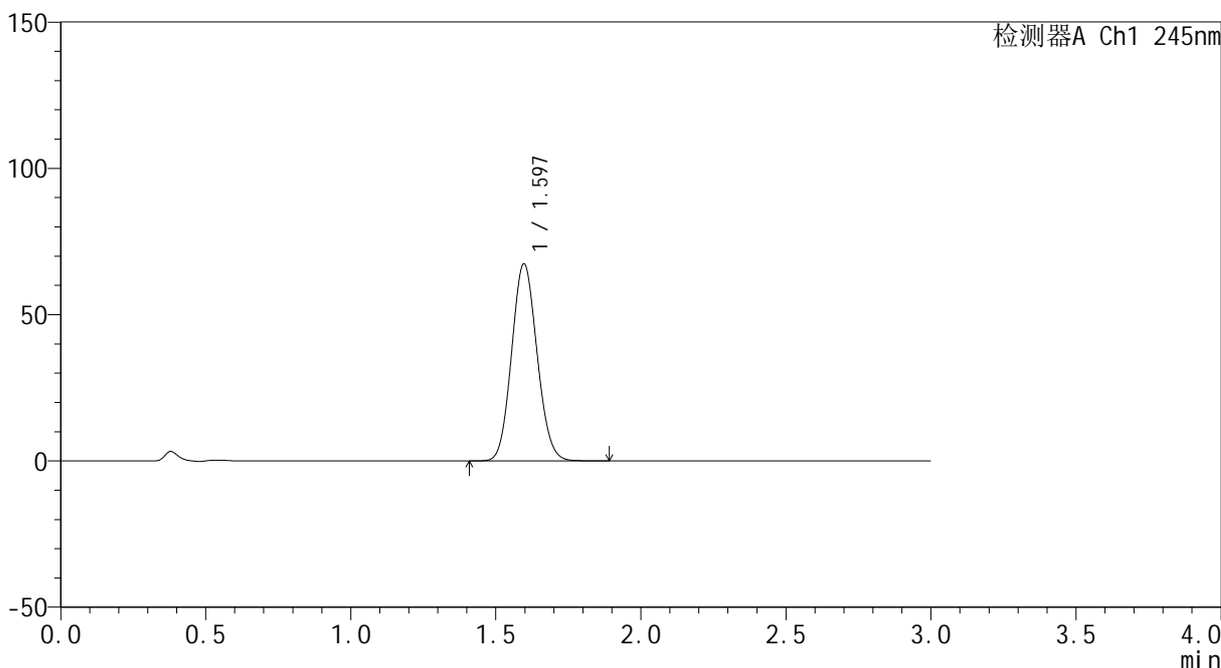
J334

<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 - 10-14/31-221-3 - zzp-2023120621p-js1y-rcqx-10mg-jf50z-p3-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - 20240125-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240125-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 3-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/01/25 19:34:08	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V3)	: 2024/01/26 10:21:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.597	409192	100.000	67356	1577	1.095	--
总计		409192	100.000	67356			



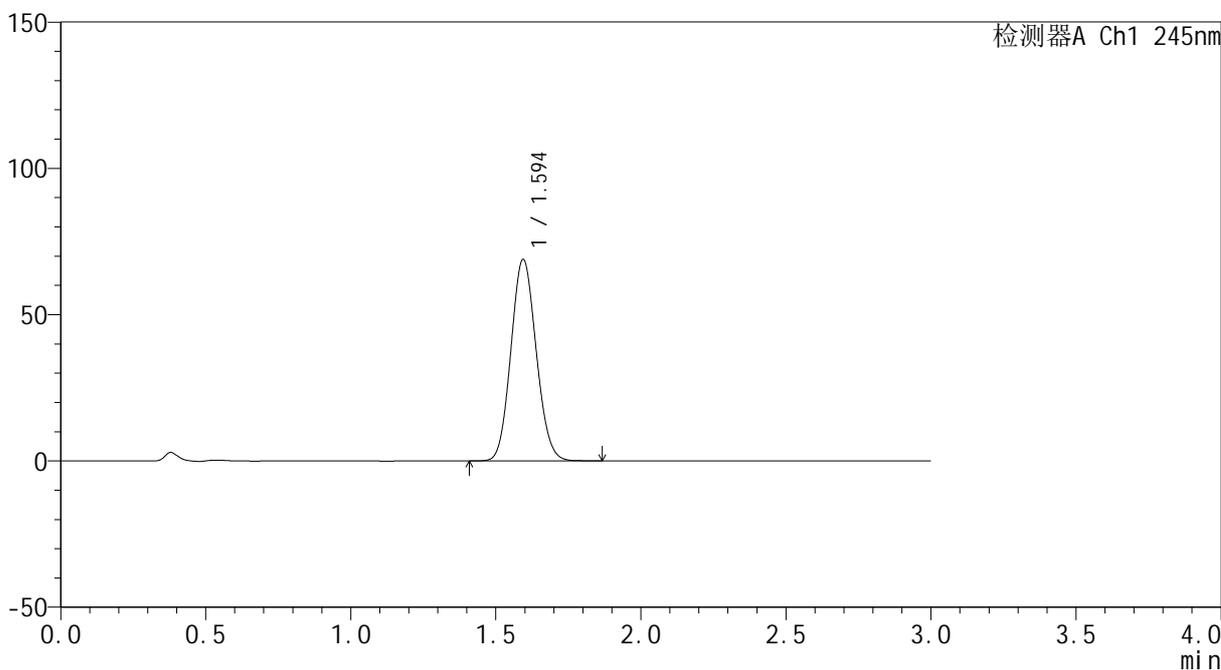
J334

<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 - 10-14/31-222-3 - zzp-2023120621p-js1y-rcqx-10mg-jf50z-p4-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - 20240125-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240125-rcqx-Fx280.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	: 2024/01/25 19:37:30	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V3)	: 2024/01/26 10:21:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.594	415919	100.000	68756	1591	1.095	--
总计		415919	100.000	68756			



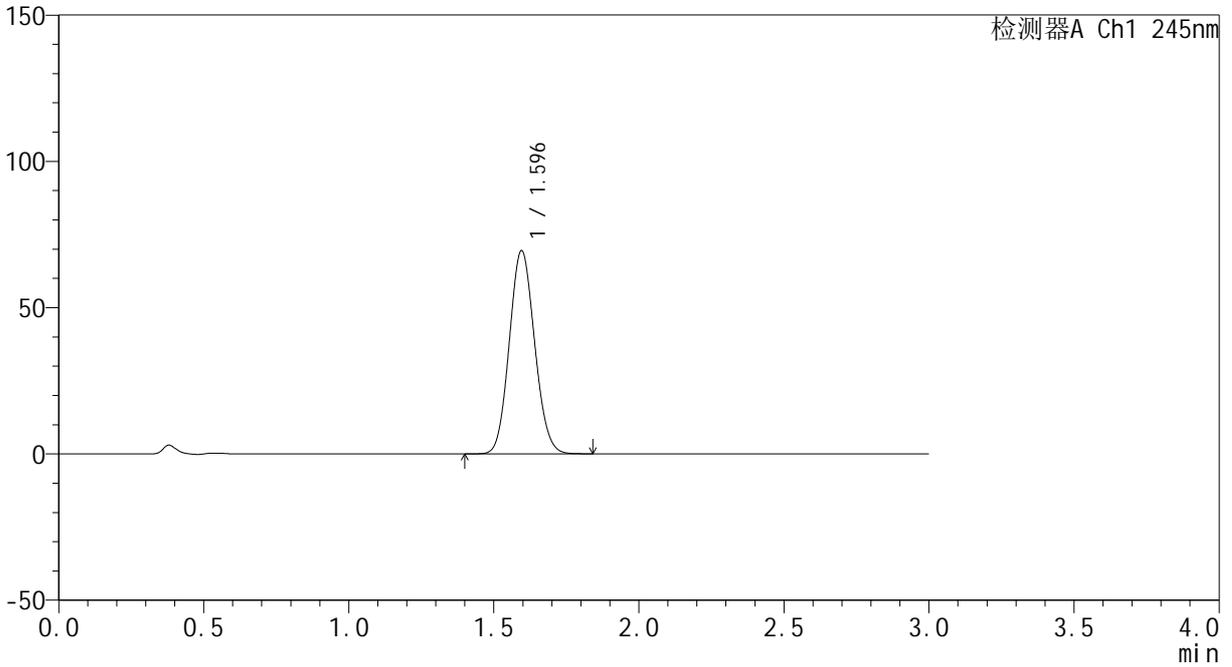
J334

<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 - 10-14/31-223-3 - zzp-2023120621p-js1y-rcqx-10mg-jf50z-p5-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - 20240125-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240125-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 3-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/01/25 19:40:52	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V3)	: 2024/01/26 10:21:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

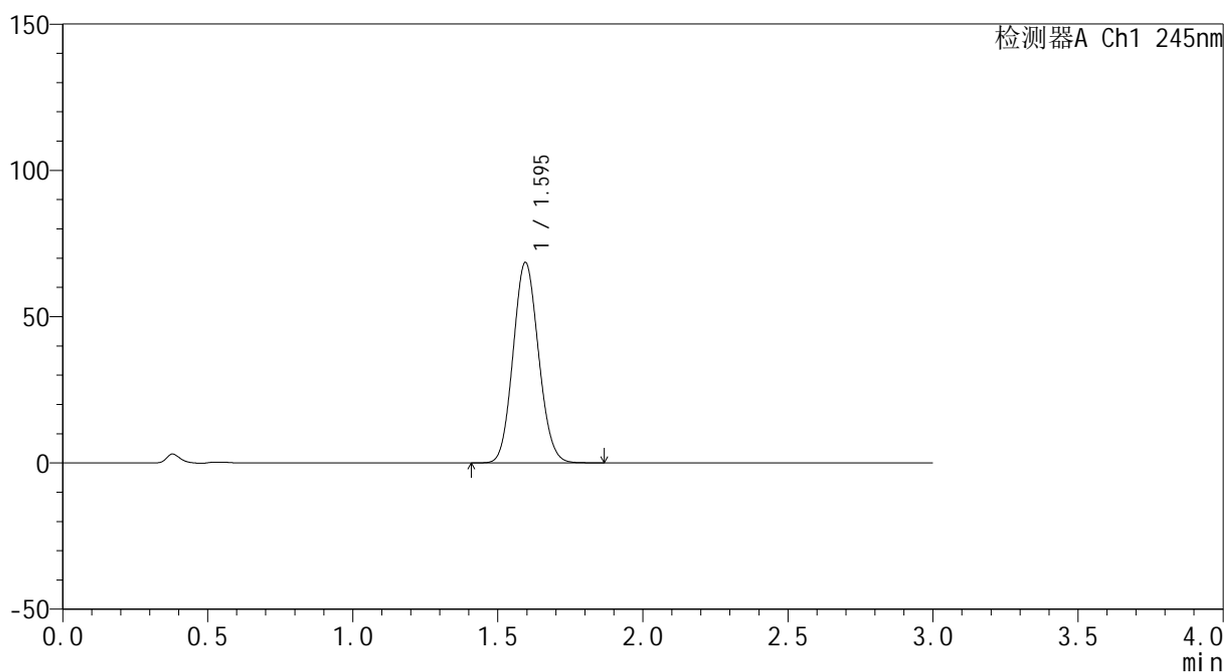
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.596	419942	100.000	69426	1589	1.094	--
总计		419942	100.000	69426			

<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 - 10-14/31-224-3 - zzp-2023120621p-js1y-rcqx-10mg-jf50z-p6-45min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - 20240125-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240125-rcqx-Fx280.lcb
样品瓶号 : 3-52
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/01/25 19:44:13 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/01/26 10:21:22 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.595	415846	100.000	68450	1575	1.095	--
总计		415846	100.000	68450			



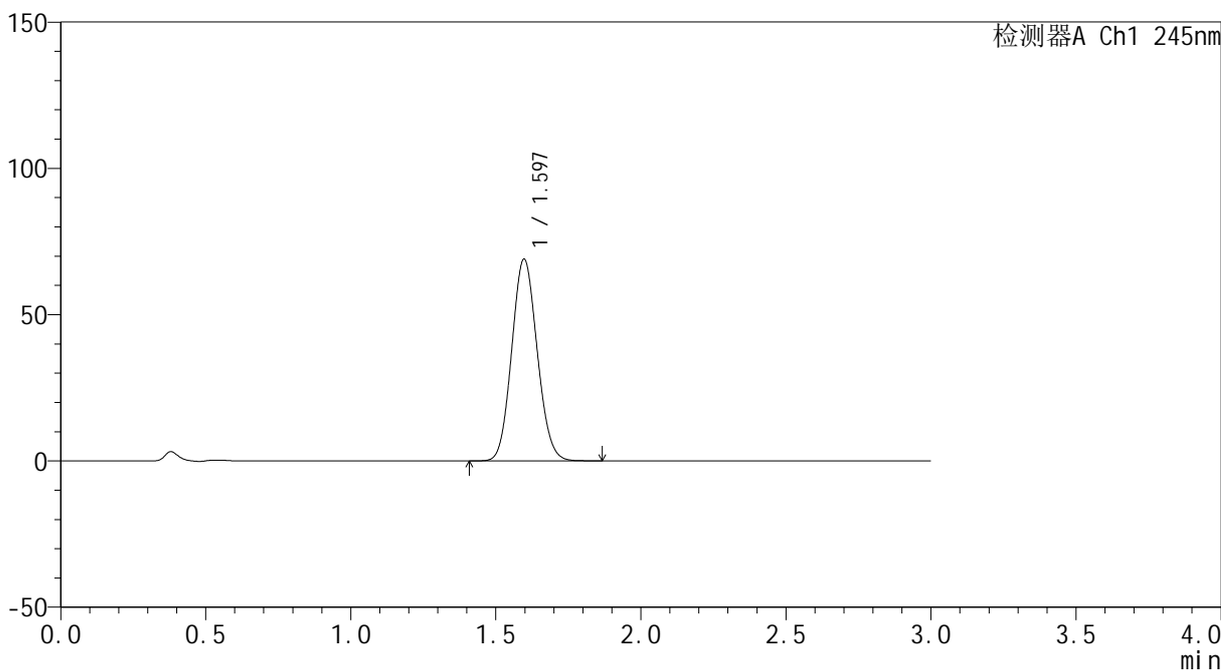
J334

<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 - 10-14/31-225-3 - zzp-2023120621p-js1y-rcqx-10mg-jf50z-p1-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - 20240125-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240125-rcqx-Fx280.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	: 2024/01/25 19:47:36	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V3)	: 2024/01/26 10:21:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

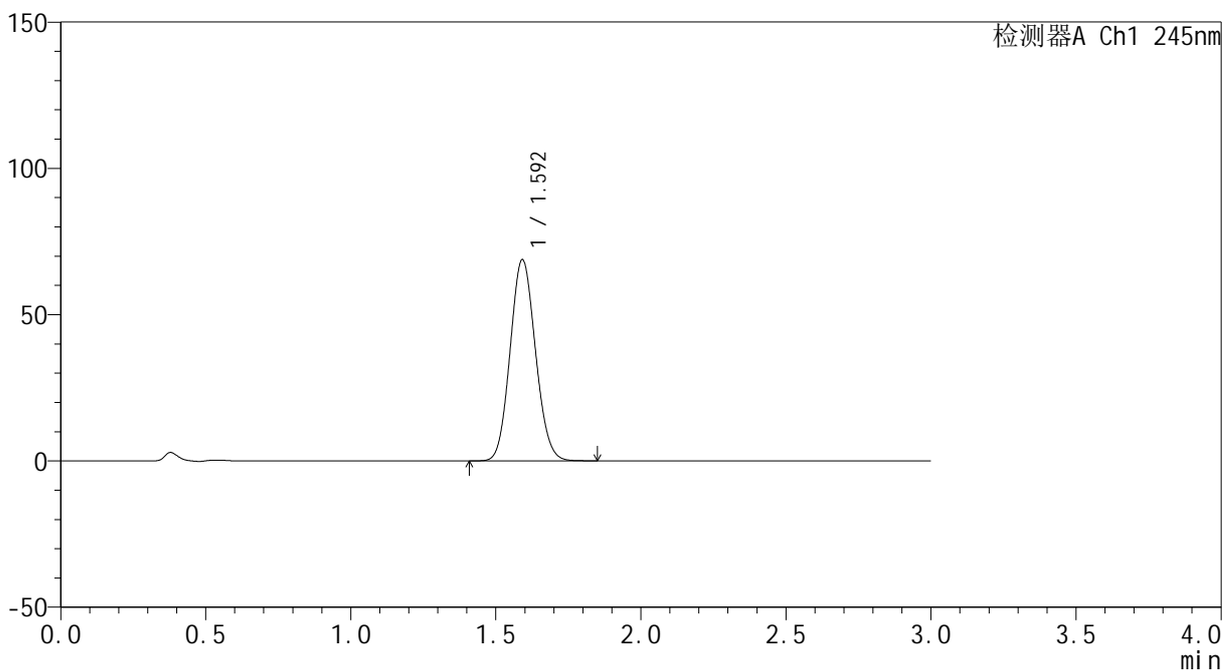
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.597	419275	100.000	68958	1576	1.093	--
总计		419275	100.000	68958			

<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 - 10-14/31-226-3 - zzp-2023120621p-js1y-rcqx-10mg-jf50z-p2-jxzs.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - 20240125-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240125-rcqx-Fx280.lcb
样品瓶号 : 3-17
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/01/25 19:50:59 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/01/26 10:21:27 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

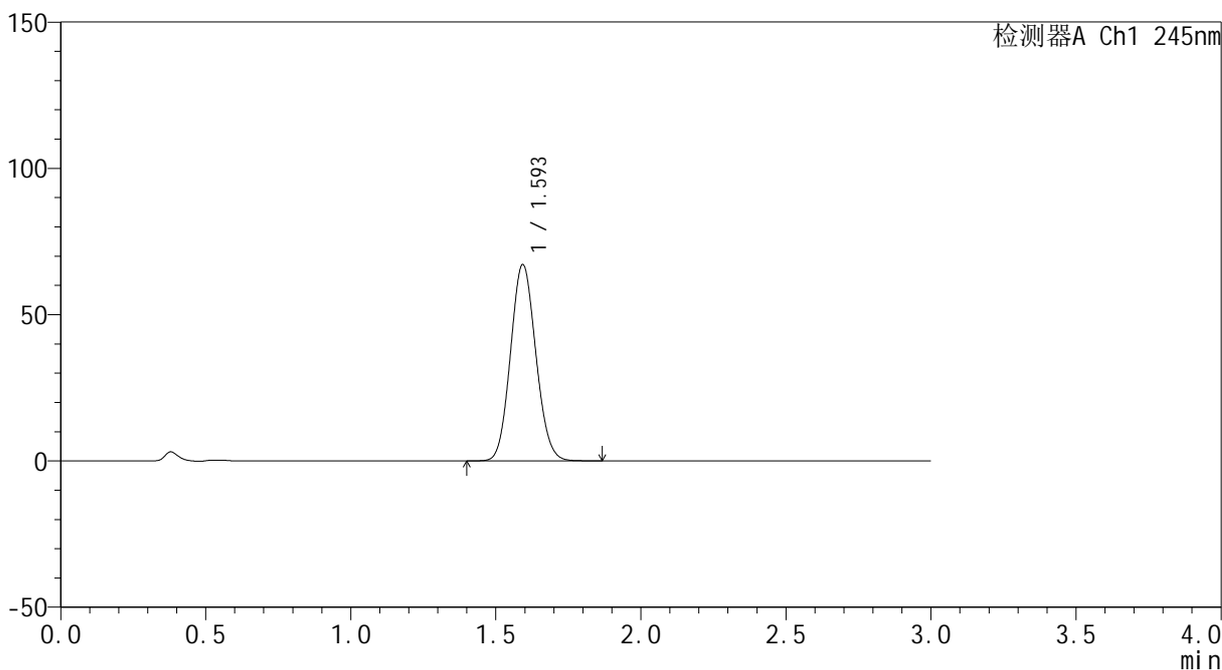
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.592	416092	100.000	68562	1578	1.094	--
总计		416092	100.000	68562			

<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 - 10-14/31-227-3 - zzp-2023120621p-js1y-rcqx-10mg-jf50z-p3-jxzs.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - 20240125-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240125-rcqx-Fx280.lcb
样品瓶号 : 3-26
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/01/25 19:54:22 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/01/26 10:21:30 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

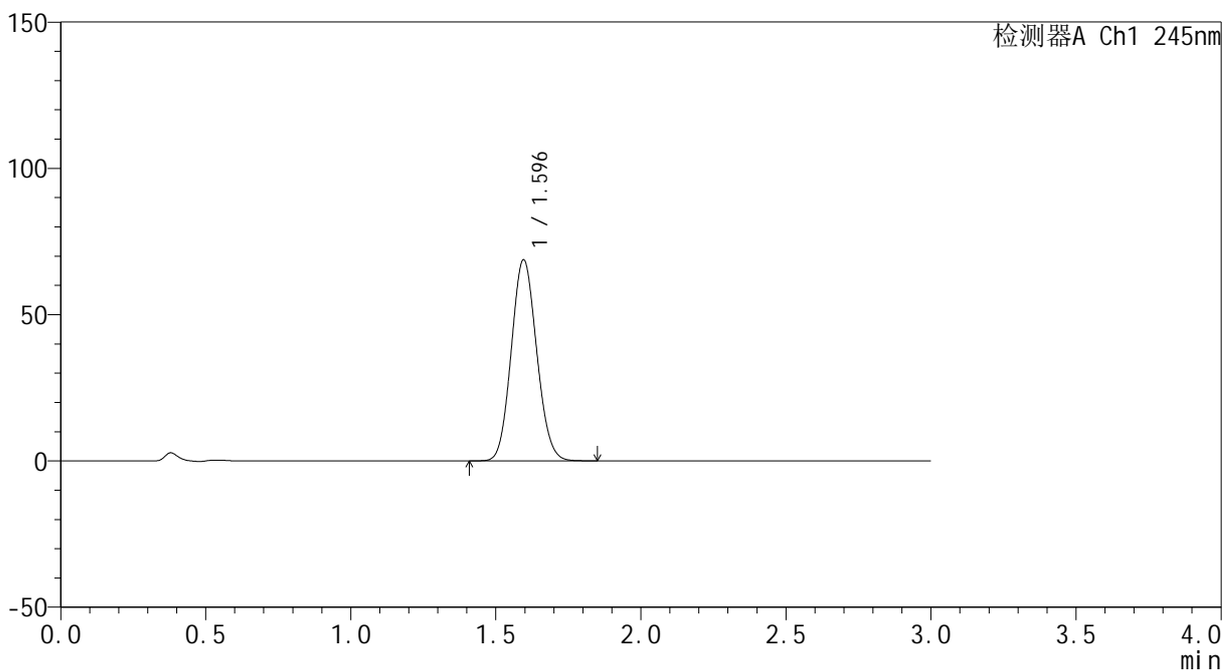
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.593	406075	100.000	66813	1582	1.093	--
总计		406075	100.000	66813			

<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 - 10-14/31-228-3 - zzp-2023120621p-js1y-rcqx-10mg-jf50z-p4-jxzs.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - 20240125-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240125-rcqx-Fx280.lcb
样品瓶号 : 3-35
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/01/25 19:57:44 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/01/26 10:21:32 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.596	416951	100.000	68720	1578	1.093	--
总计		416951	100.000	68720			



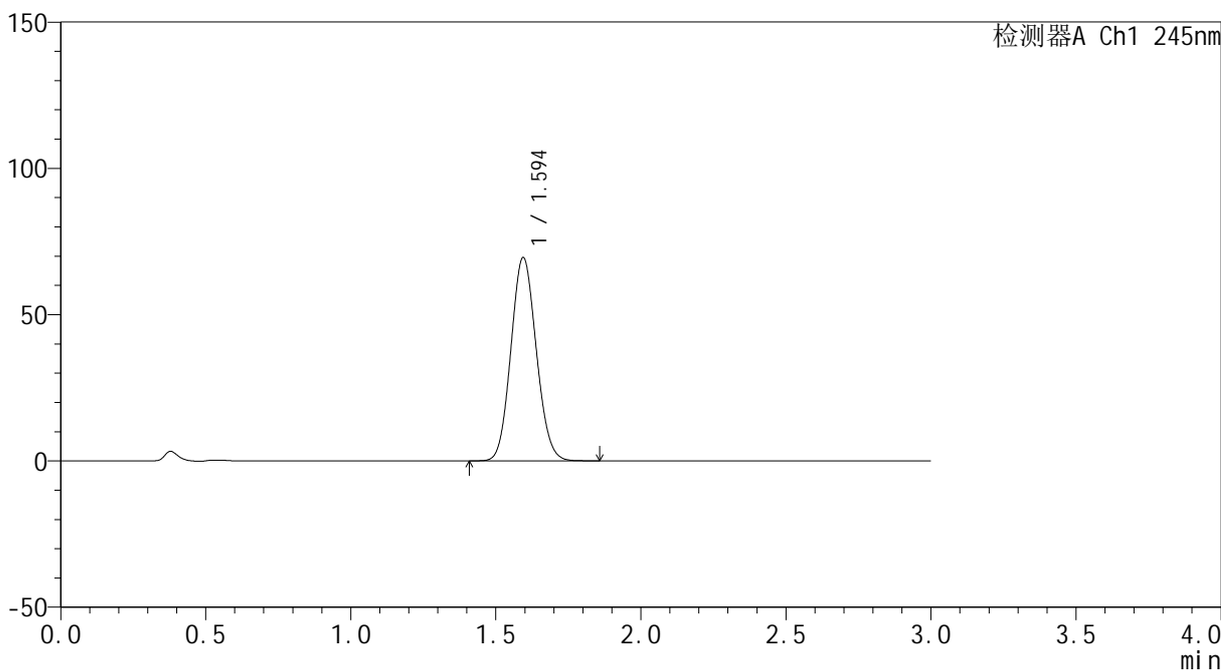
J334

<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 - 10-14/31-229-3 - zzp-2023120621p-js1y-rcqx-10mg-jf50z-p5-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - 20240125-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240125-rcqx-Fx280.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	: 2024/01/25 20:01:06	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V3)	: 2024/01/26 10:21:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.594	420840	100.000	69366	1580	1.093	--
总计		420840	100.000	69366			



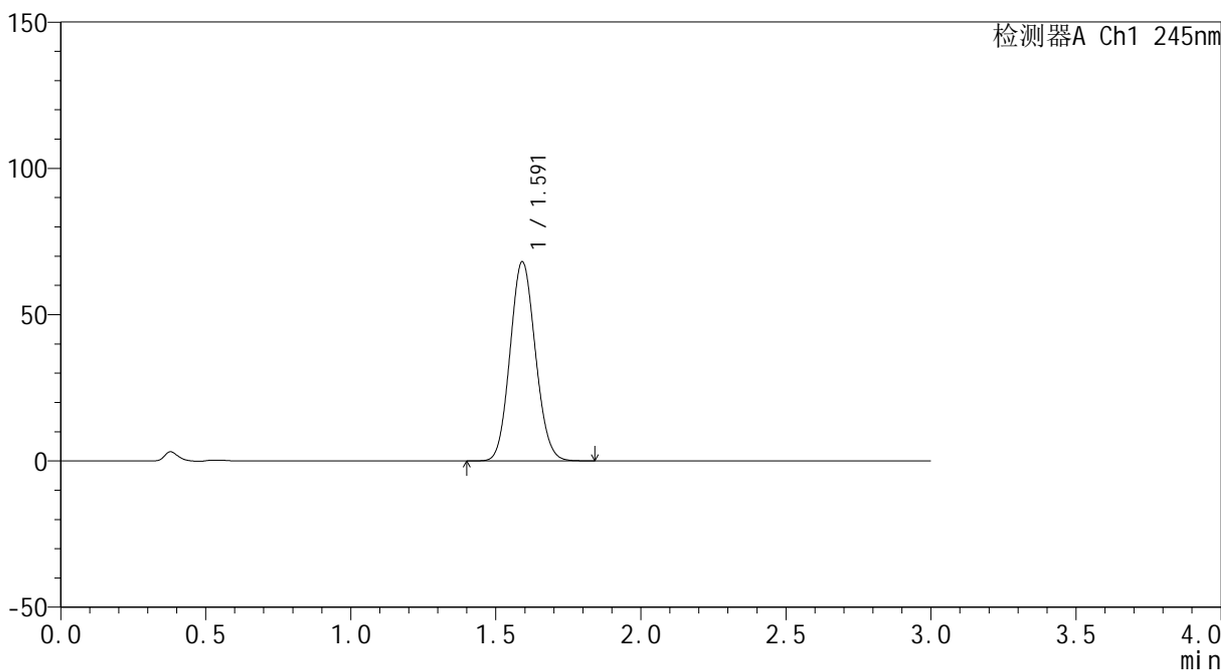
J334

<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 - 10-14/31-230-3 - zzp-2023120621p-js1y-rcqx-10mg-jf50z-p6-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - 20240125-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240125-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 3-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/01/25 20:04:28	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V3)	: 2024/01/26 10:21:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.591	411958	100.000	67935	1578	1.094	--
总计		411958	100.000	67935			



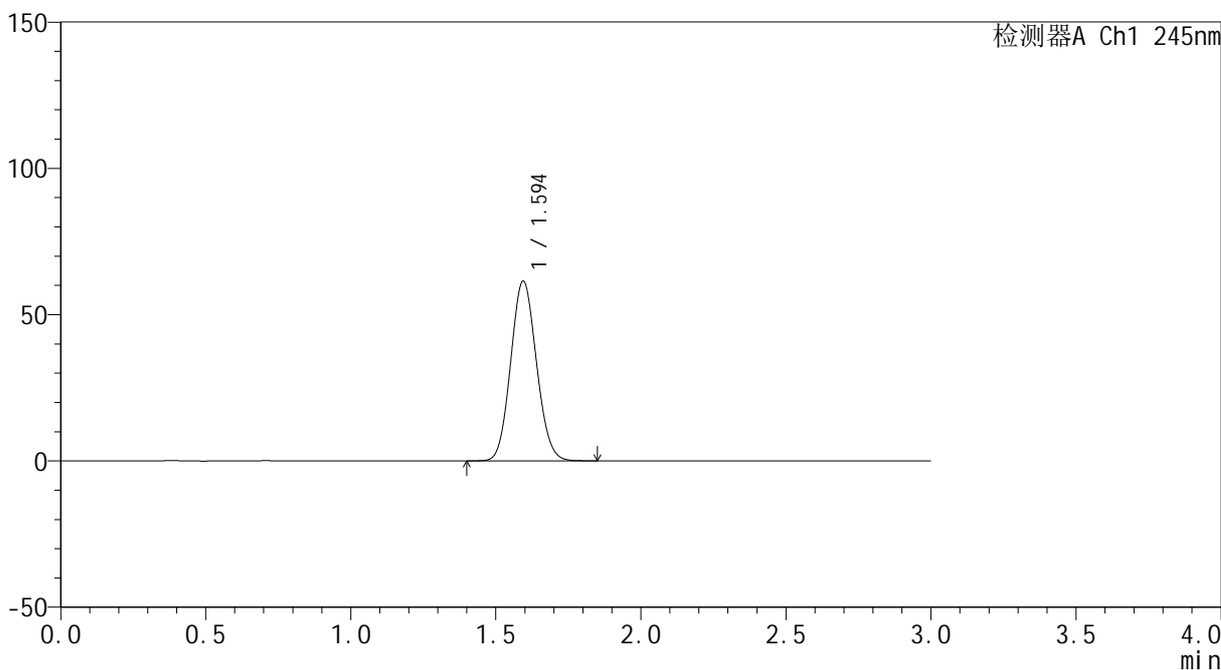
J334

<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 - 10-14/31-231-3 - zzp-2023120621p-js1y-rcqx-10mg-jf50z-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - 20240125-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240125-rcqx-Fx280.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	: 2024/01/25 20:07:50	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V3)	: 2024/01/26 10:21:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

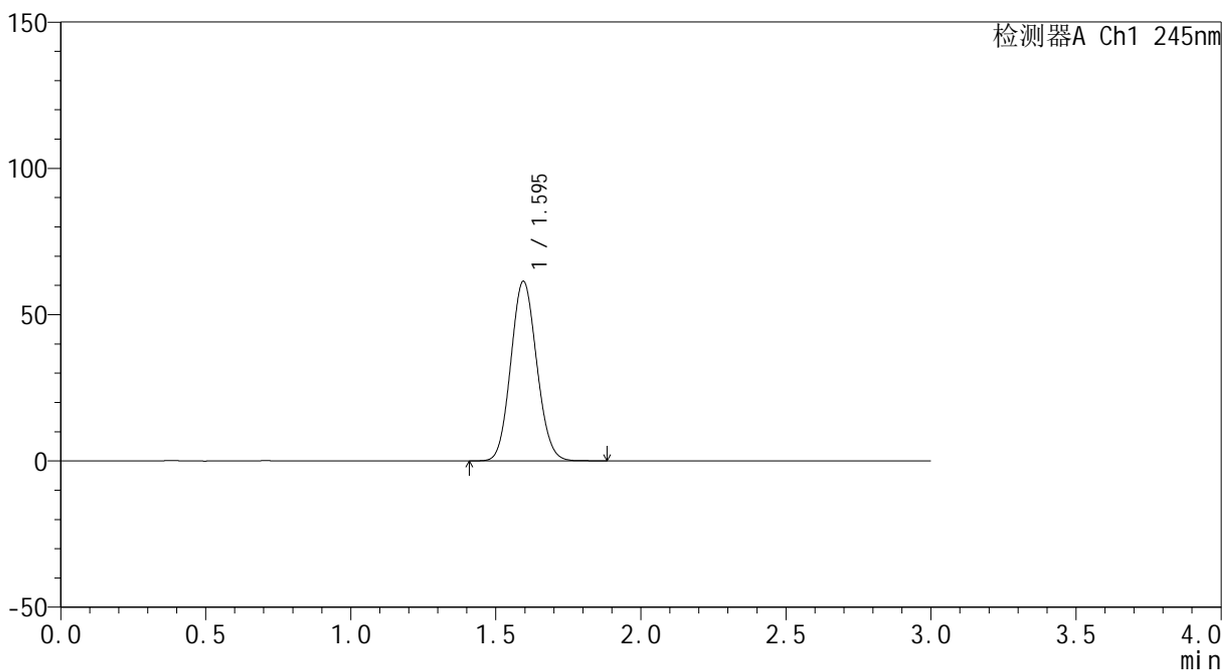
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.594	377854	100.000	61339	1533	1.088	--
总计		377854	100.000	61339			

<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 - 10-14/31-232-3 - zzp-2023120621p-js1y-rcqx-10mg-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - 20240125-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240125-rcqx-Fx280.lcb
样品瓶号 : 3-27
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/01/25 20:11:12 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/01/26 10:21:43 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.595	379365	100.000	61316	1518	1.090	--
总计		379365	100.000	61316			