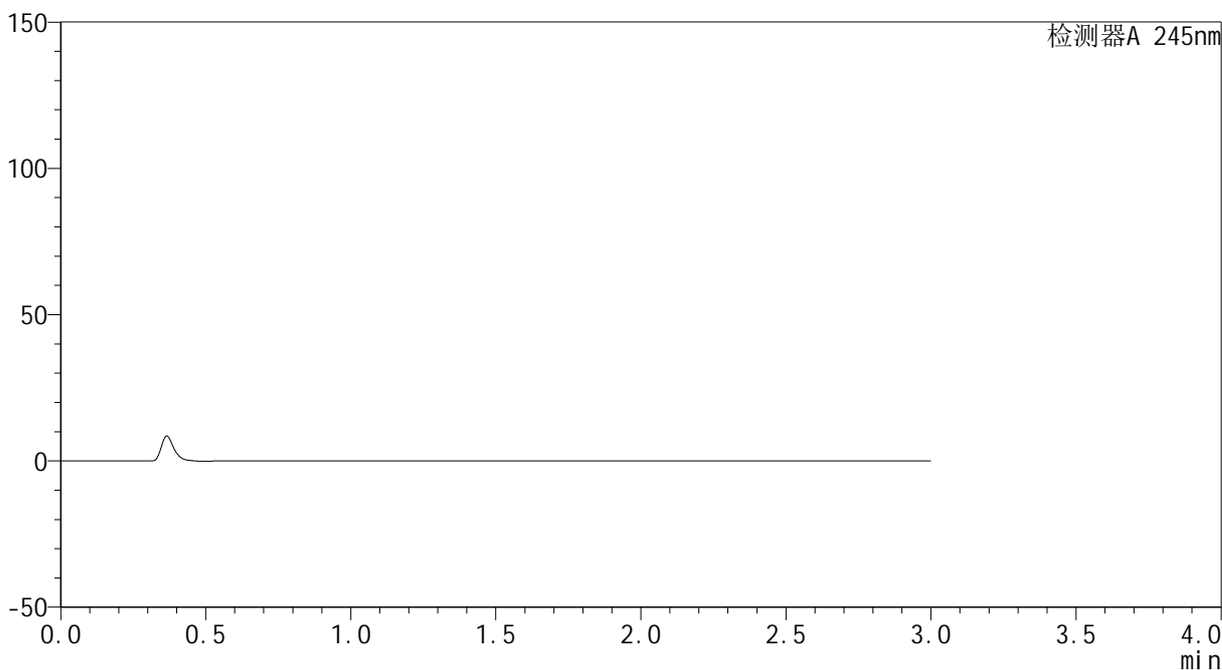


<样品信息>

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 - 10-19/10-759-2 - zzp-cq6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcd-FX259.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240703-rc-Fx259.lcb
样品瓶号 : 4-9
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/03 20:53:53 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/07/04 08:44:53 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							



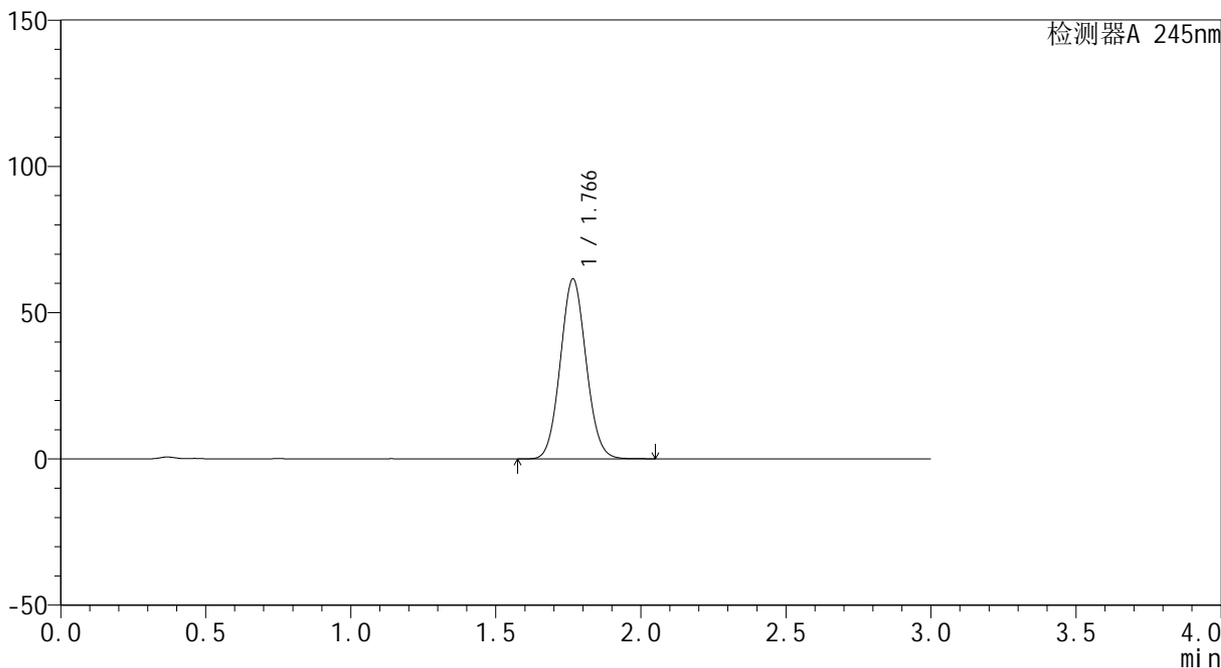
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 10-19/10-760-2 - zzp-cq6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcd-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rc-Fx259.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	: 2024/07/03 20:57:17	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:44:57		
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	1.766	380579	100.000	61405	1873	1.070	--
总计		380579	100.000	61405			



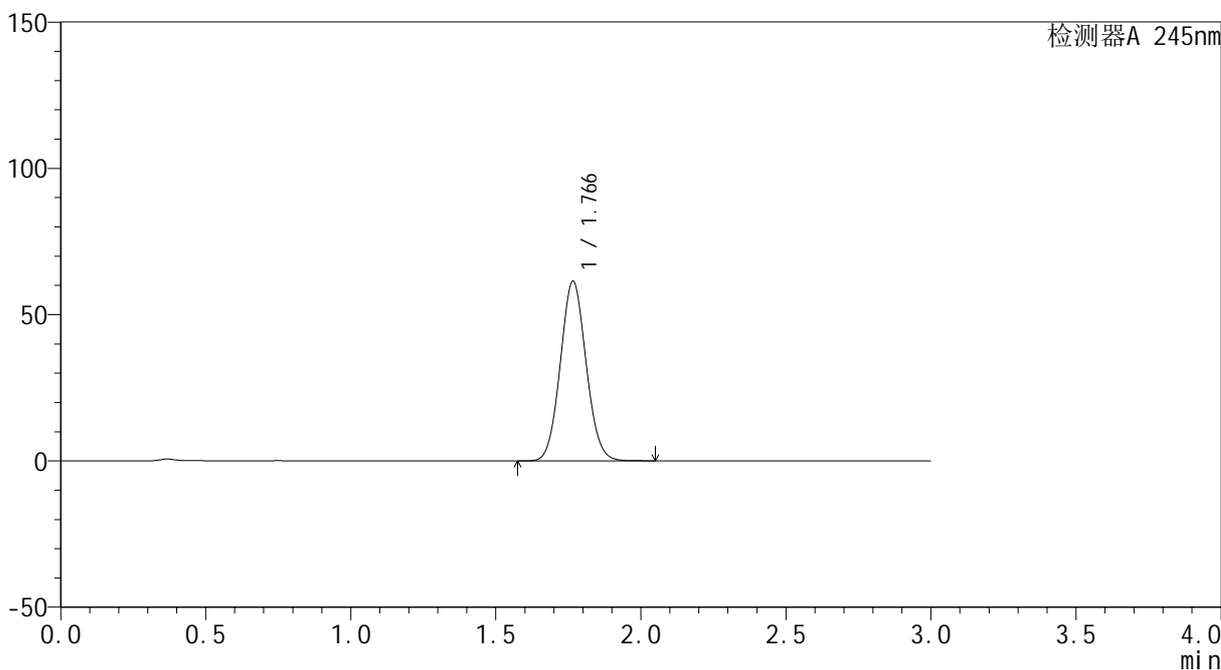
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 10-19/10-761-2 - zzp-cq6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20240703-rc-Fx259.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/03 21:00:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/04 08:44:59 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	1.766	380312	100.000	61302	1869	1.069	--
总计		380312	100.000	61302			



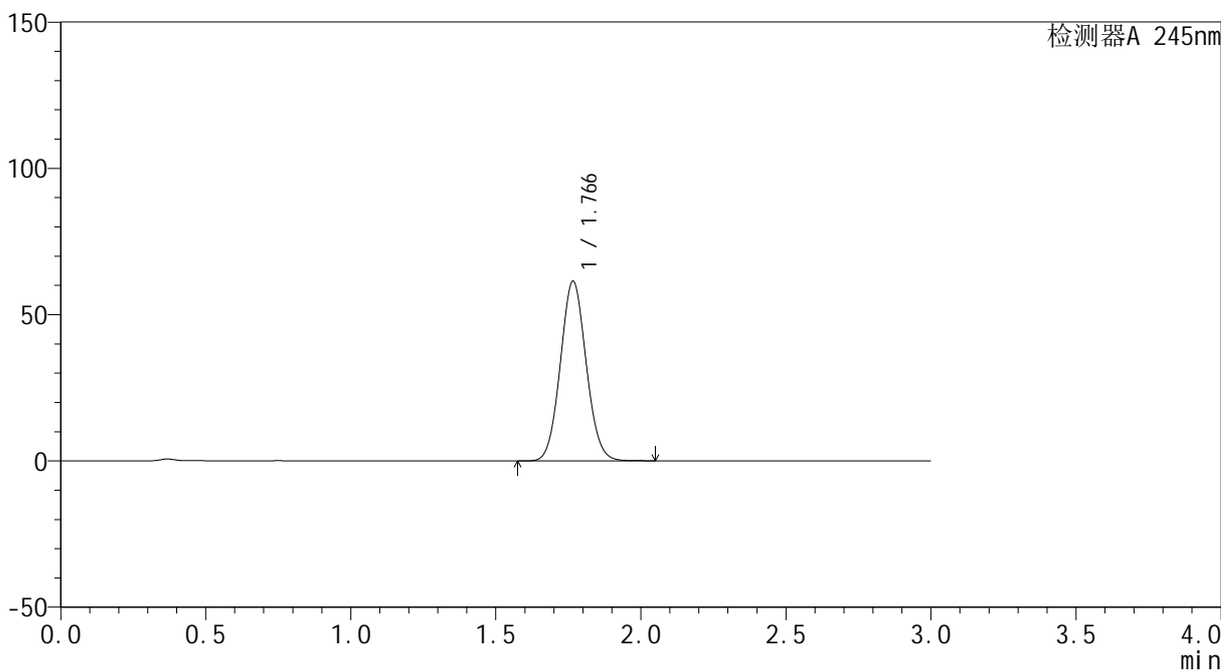
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 10-19/10-762-2 - zzp-cq6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcd-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rc-Fx259.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	: 2024/07/03 21:04:06	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:45:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

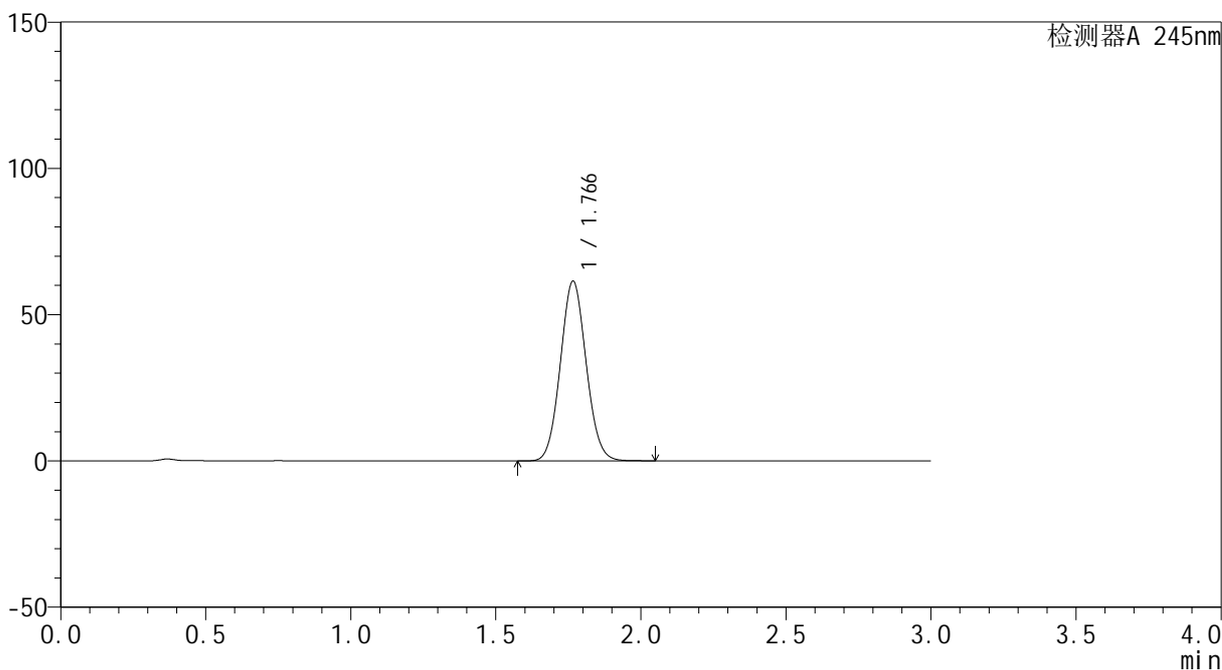
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	380790	100.000	61325	1867	1.069	--
总计		380790	100.000	61325			

<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 - 10-19/10-763-2 - zzp-cq6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcd-FX259.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240703-rc-Fx259.lcb
样品瓶号 : 4-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/03 21:07:31 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/07/04 08:45:04 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

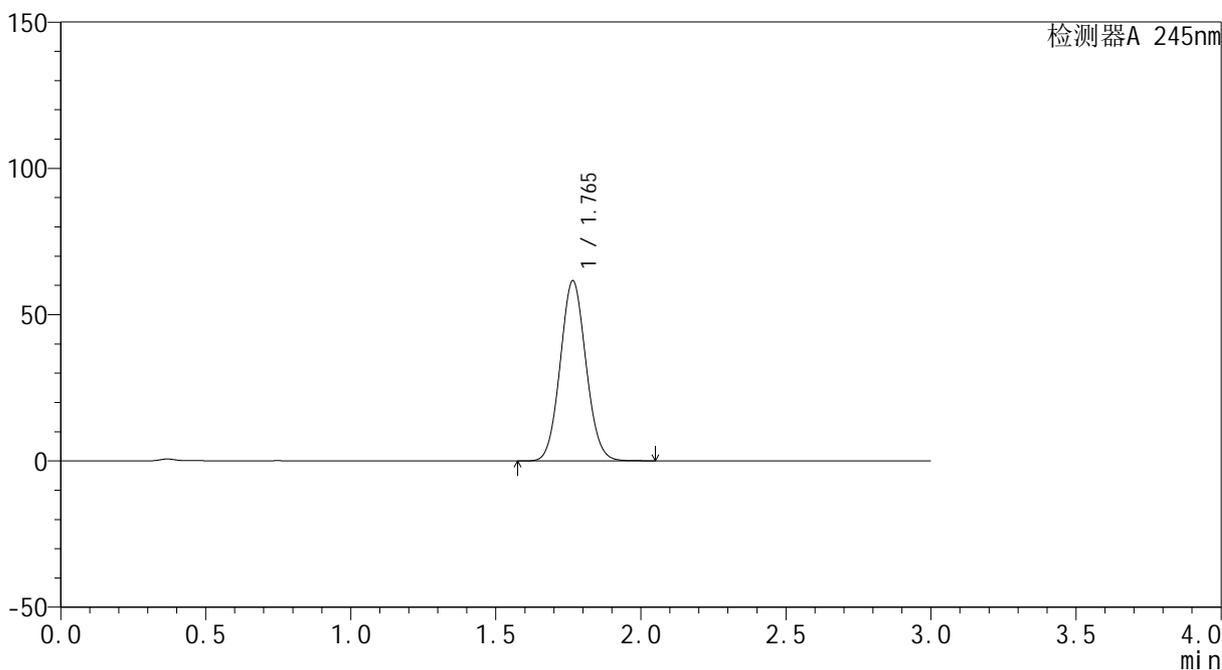
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	380407	100.000	61360	1871	1.069	--
总计		380407	100.000	61360			

<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 - 10-19/10-764-2 - zzp-cq6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcd-FX259.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240703-rc-Fx259.lcb
样品瓶号 : 4-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/03 21:10:55 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/07/04 08:45:06 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	1.765	380481	100.000	61531	1878	1.071	--
总计		380481	100.000	61531			



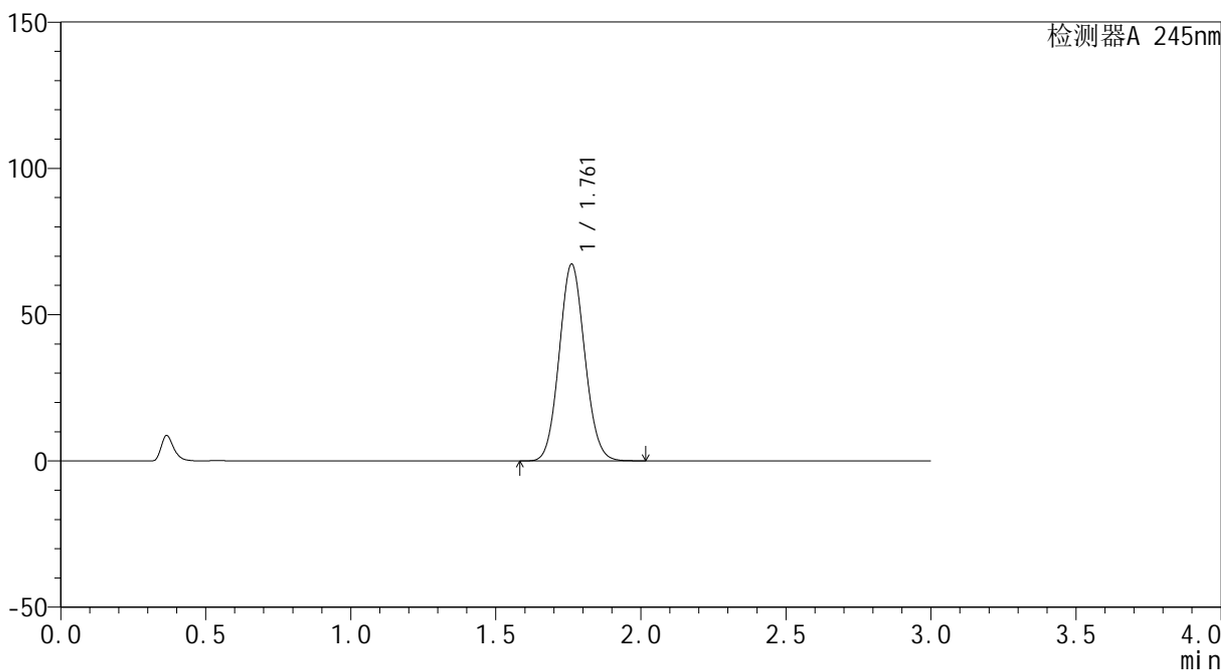
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 10-19/10-765-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcd-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rc-Fx259.lcb		
样品瓶号	: 4-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/03 21:14:18	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:45:09		
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	1.761	412895	100.000	67177	1891	1.080	--
总计		412895	100.000	67177			



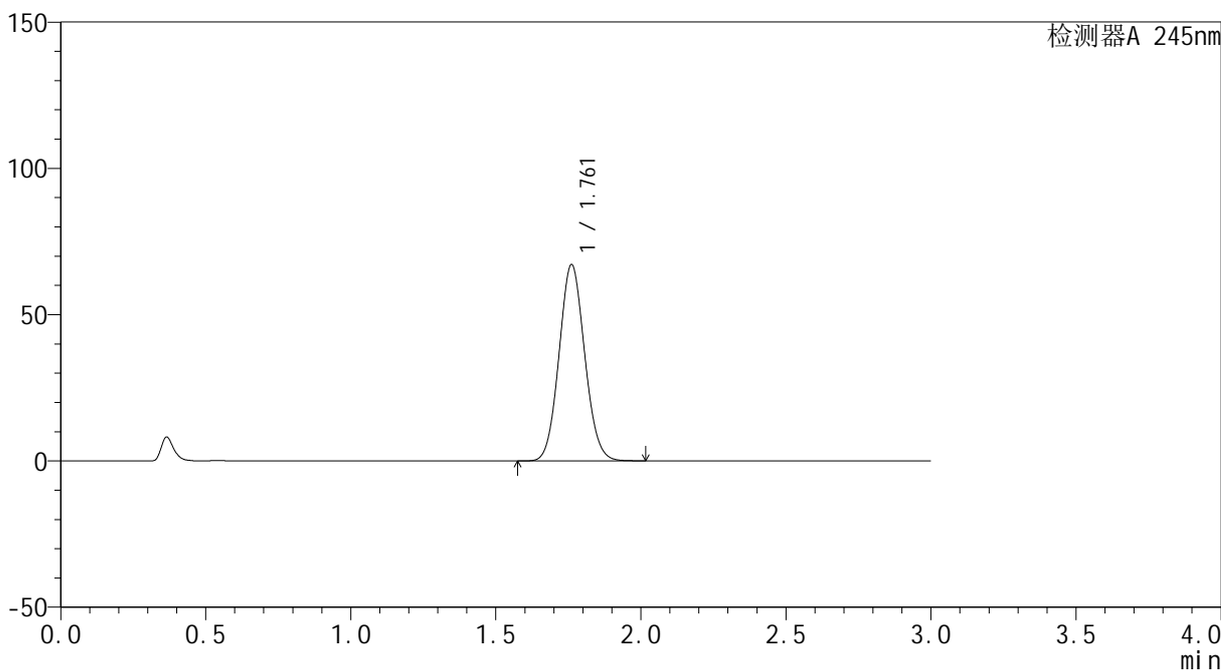
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 10-19/10-766-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcd-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rc-Fx259.lcb		
样品瓶号	: 4-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/03 21:17:41	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:45:11		
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	1.761	412889	100.000	67019	1885	1.078	--
总计		412889	100.000	67019			



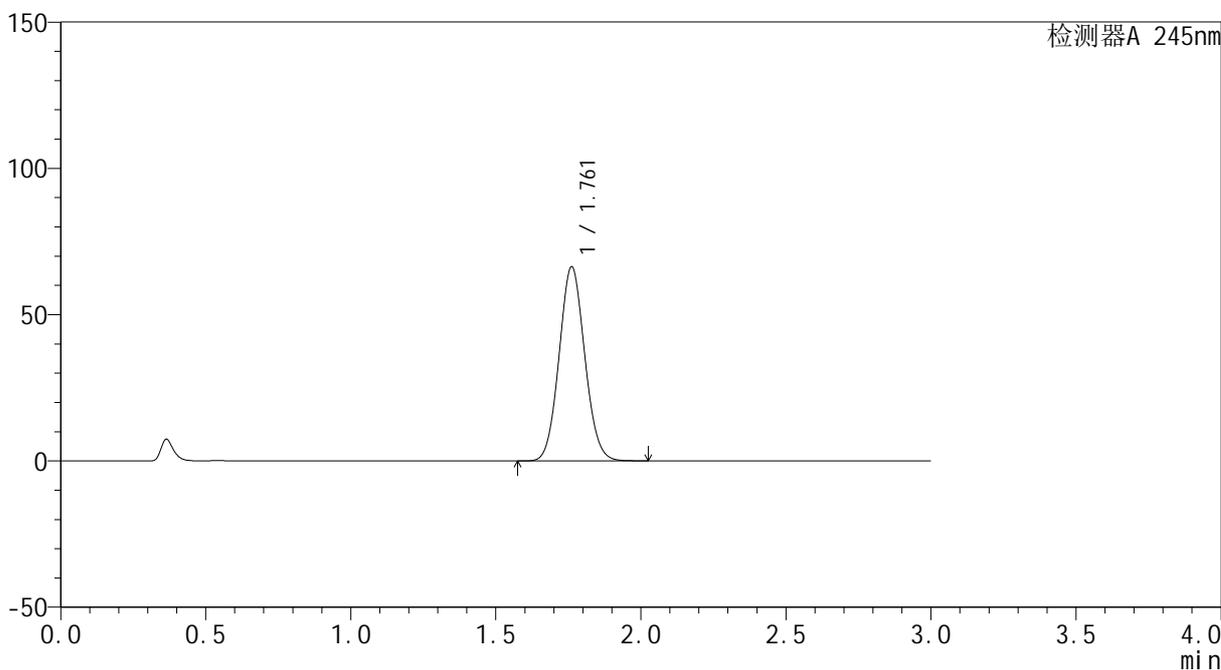
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 10-19/10-767-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcd-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rc-Fx259.lcb		
样品瓶号	: 4-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/03 21:21:03	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:45:13		
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	1.761	408394	100.000	66295	1884	1.073	--
总计		408394	100.000	66295			



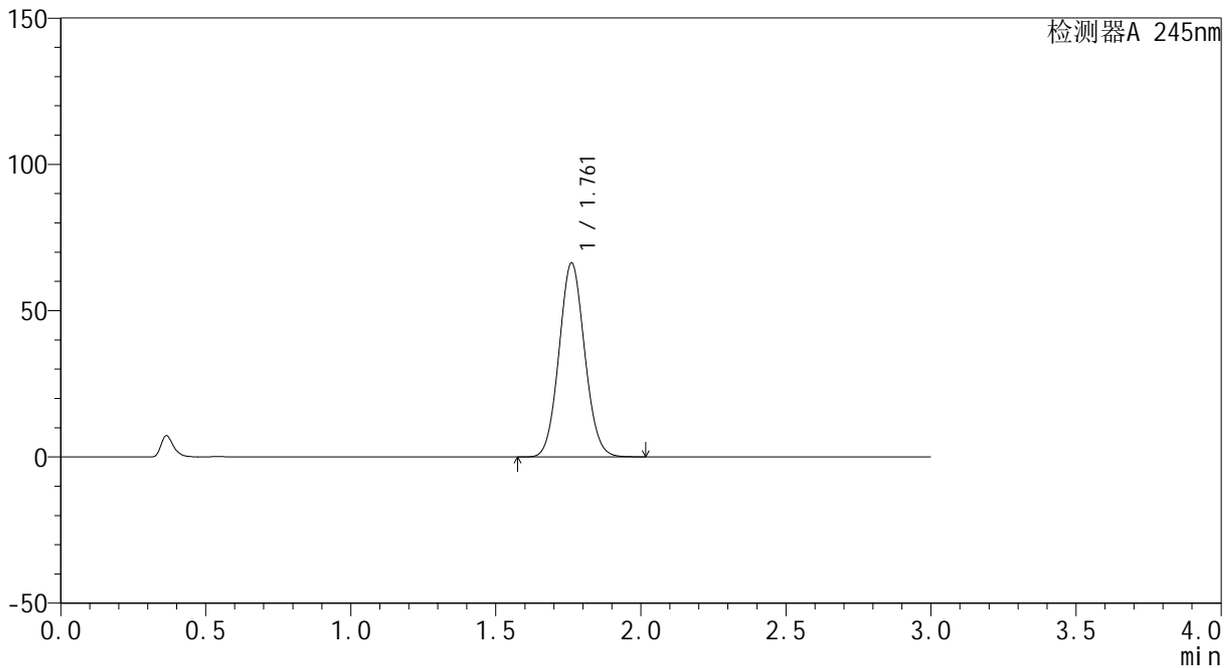
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 10-19/10-768-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcd-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rc-Fx259.lcb		
样品瓶号	: 4-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/03 21:24:25	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:45:16		
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	1.761	408465	100.000	66215	1880	1.072	--
总计		408465	100.000	66215			



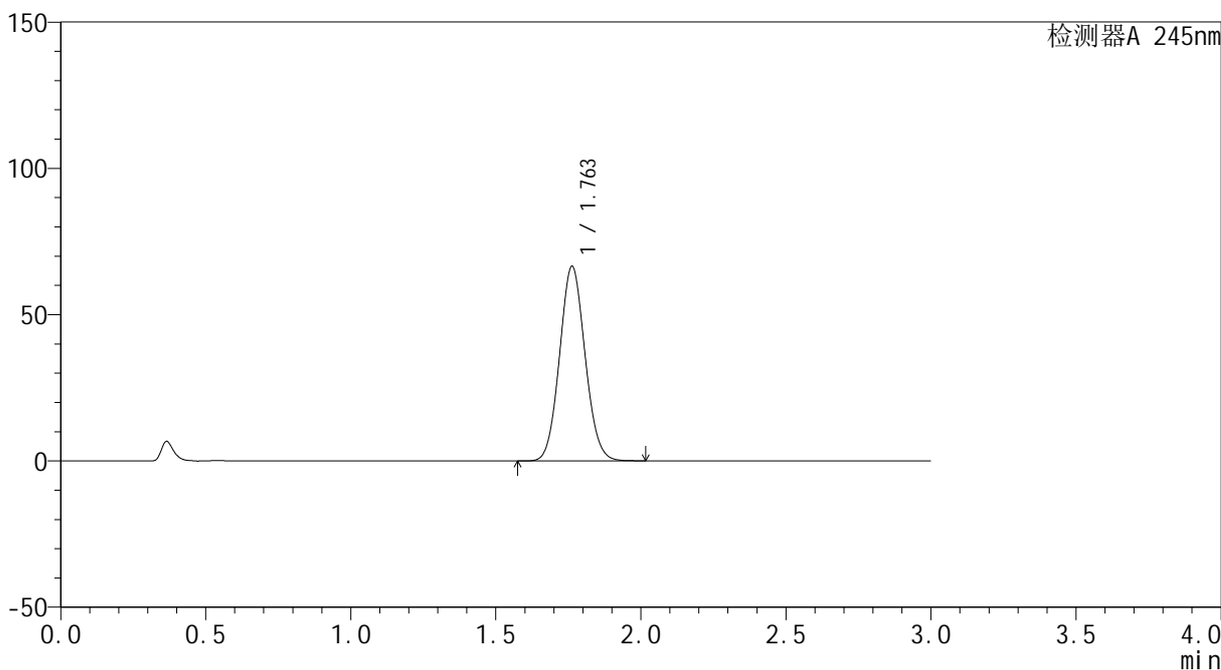
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 10-19/10-769-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P3-1.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcd-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rc-Fx259.lcb		
样品瓶号	: 4-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/03 21:27:49	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:45:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

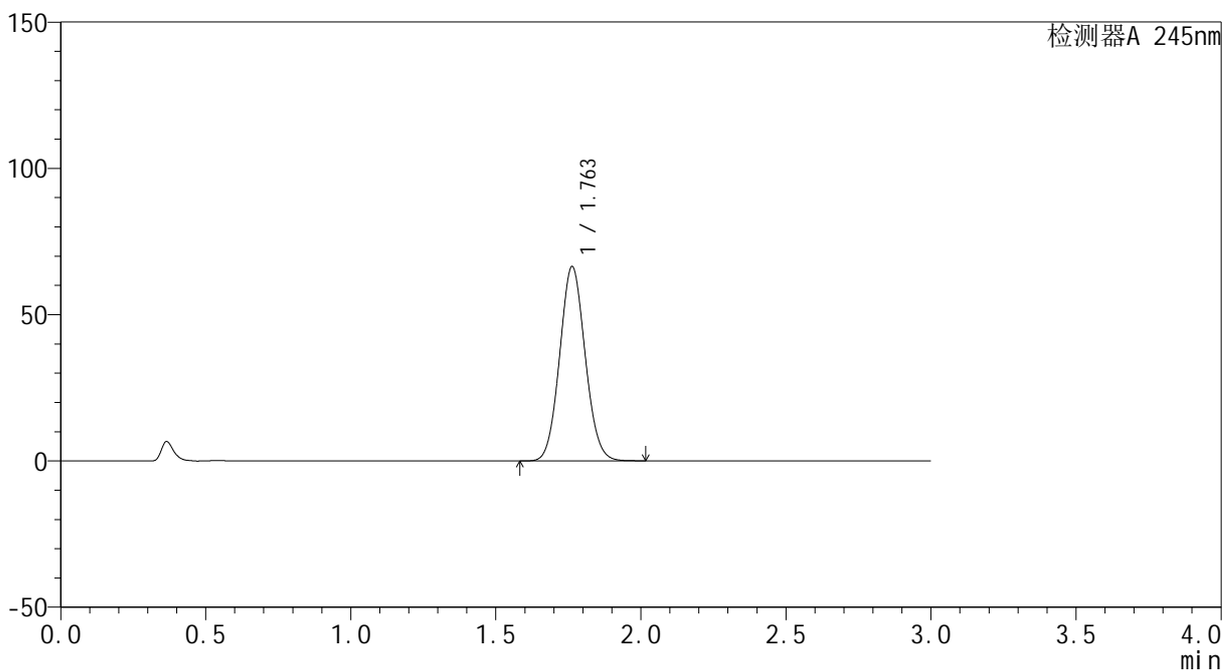
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.763	406867	100.000	66524	1909	1.075	--
总计		406867	100.000	66524			

<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 - 10-19/10-770-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P3-2.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcd-FX259.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240703-rc-Fx259.lcb
样品瓶号 : 4-19
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/03 21:31:13 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/07/04 08:45:20 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	1.763	406802	100.000	66464	1906	1.073	--
总计		406802	100.000	66464			



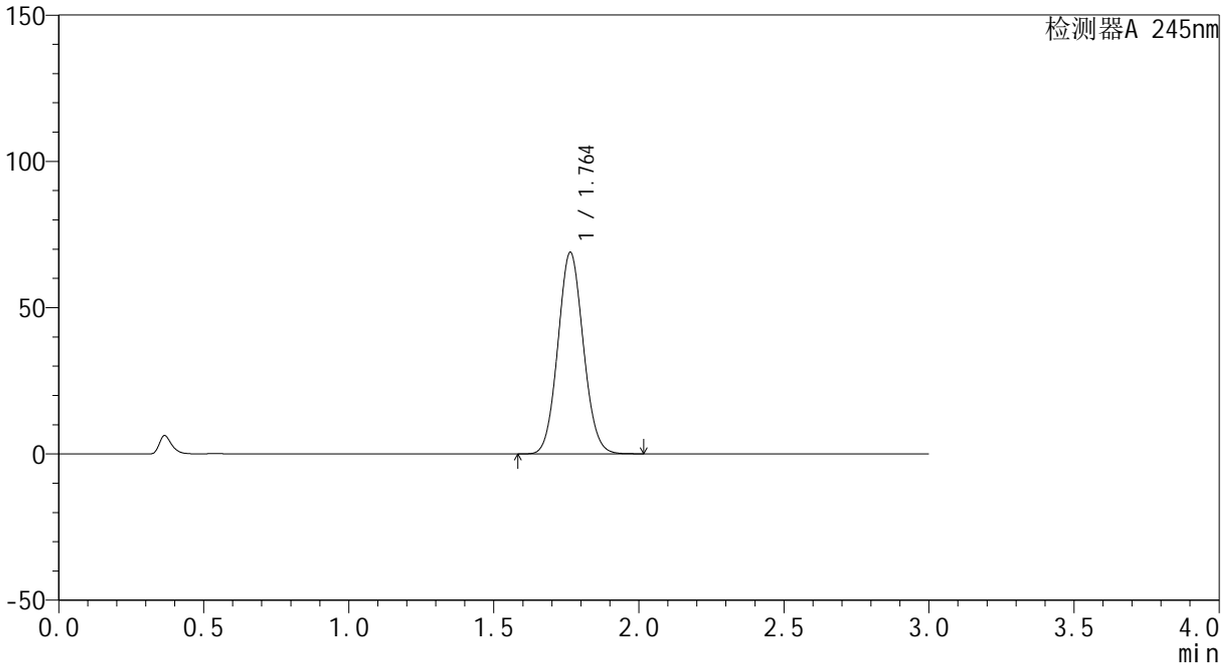
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 10-19/10-771-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P4-1.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcd-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rc-Fx259.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	: 2024/07/03 21:34:36	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:45:23		
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	1.764	420459	100.000	68915	1918	1.074	--
总计		420459	100.000	68915			



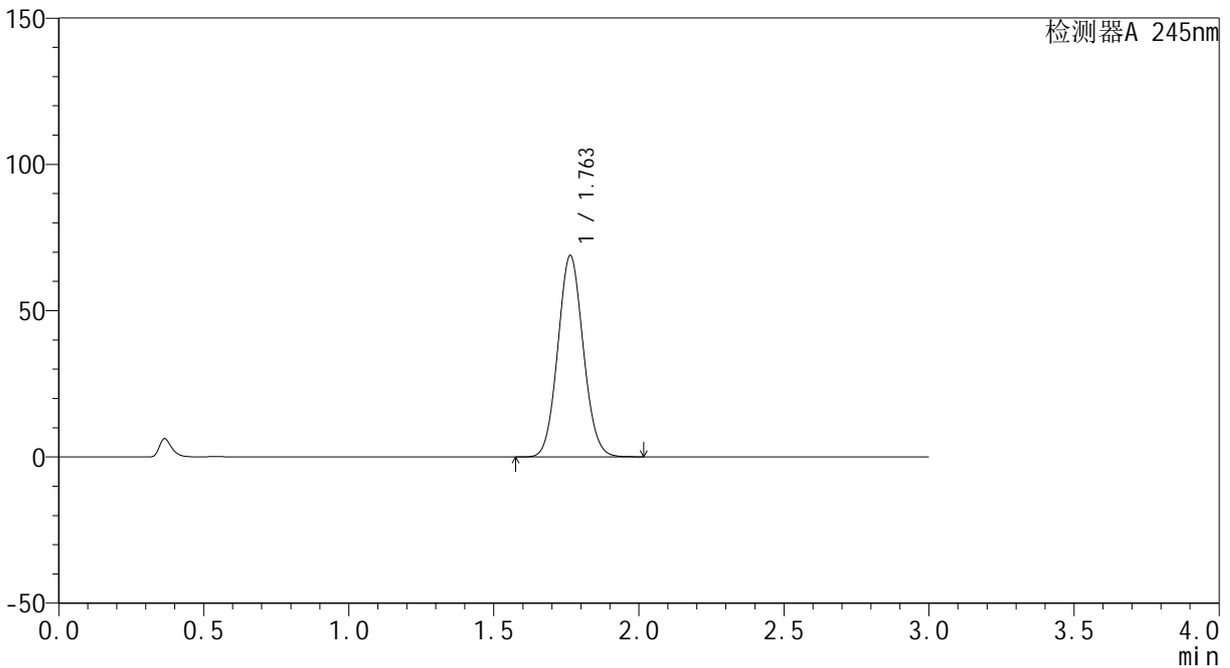
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 10-19/10-772-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P4-2.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcd-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rc-Fx259.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	: 2024/07/03 21:37:59	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:45:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

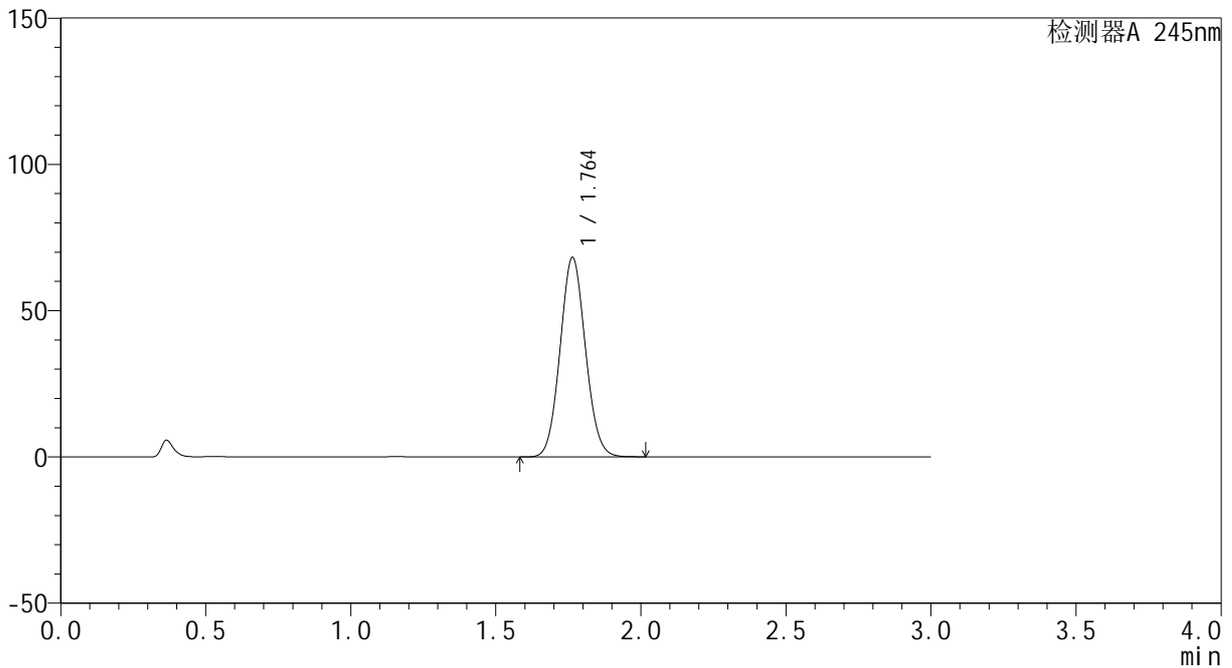
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.763	420287	100.000	68853	1916	1.073	--
总计		420287	100.000	68853			

<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 - 10-19/10-773-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P5-1.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcd-FX259.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240703-rc-Fx259.lcb
样品瓶号 : 4-37
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/03 21:41:21 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/07/04 08:45:27 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	1.764	415116	100.000	68221	1932	1.072	--
总计		415116	100.000	68221			



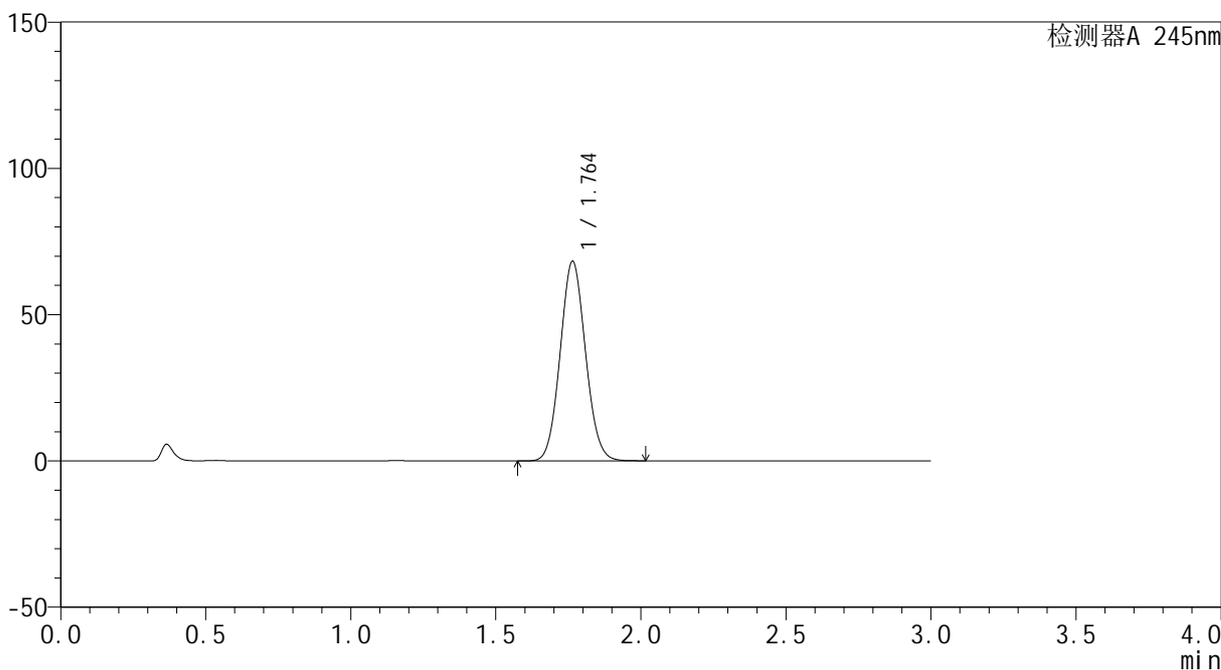
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 10-19/10-774-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P5-2.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcd-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rc-Fx259.lcb		
样品瓶号	: 4-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/03 21:44:44	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:45:30		
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	1.764	415078	100.000	68229	1934	1.074	--
总计		415078	100.000	68229			



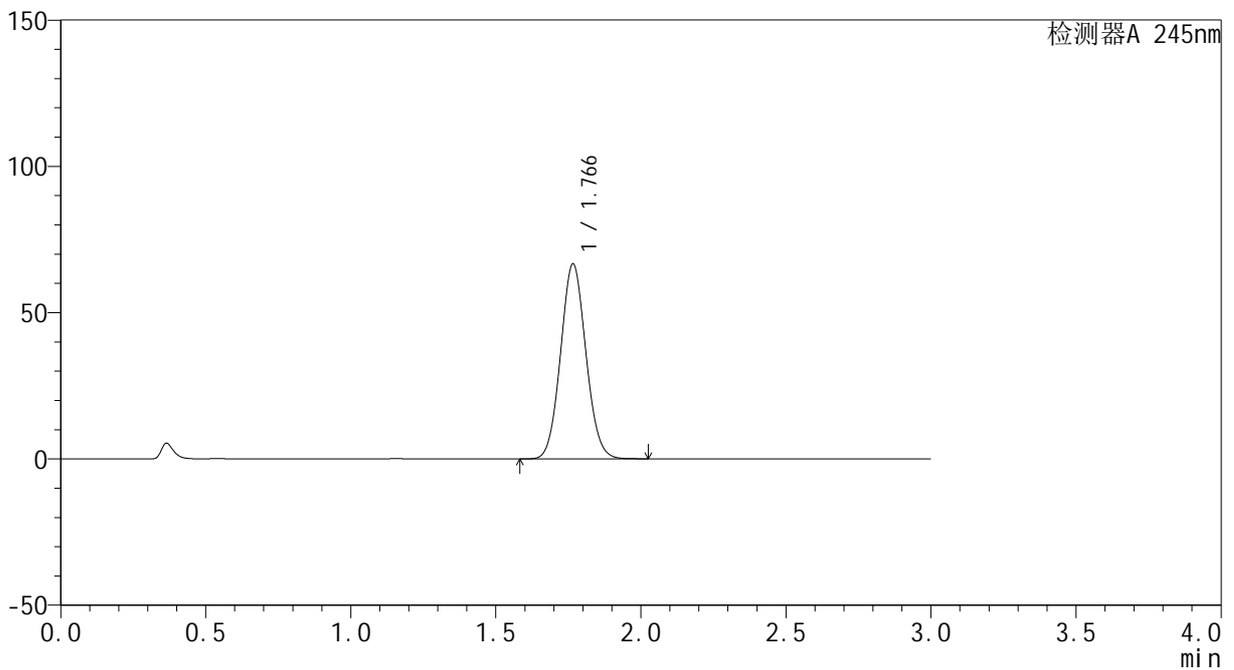
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 10-19/10-775-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P6-1.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcd-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rc-Fx259.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	: 2024/07/03 21:48:07	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:45:32		
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	1.766	405131	100.000	66521	1940	1.070	--
总计		405131	100.000	66521			



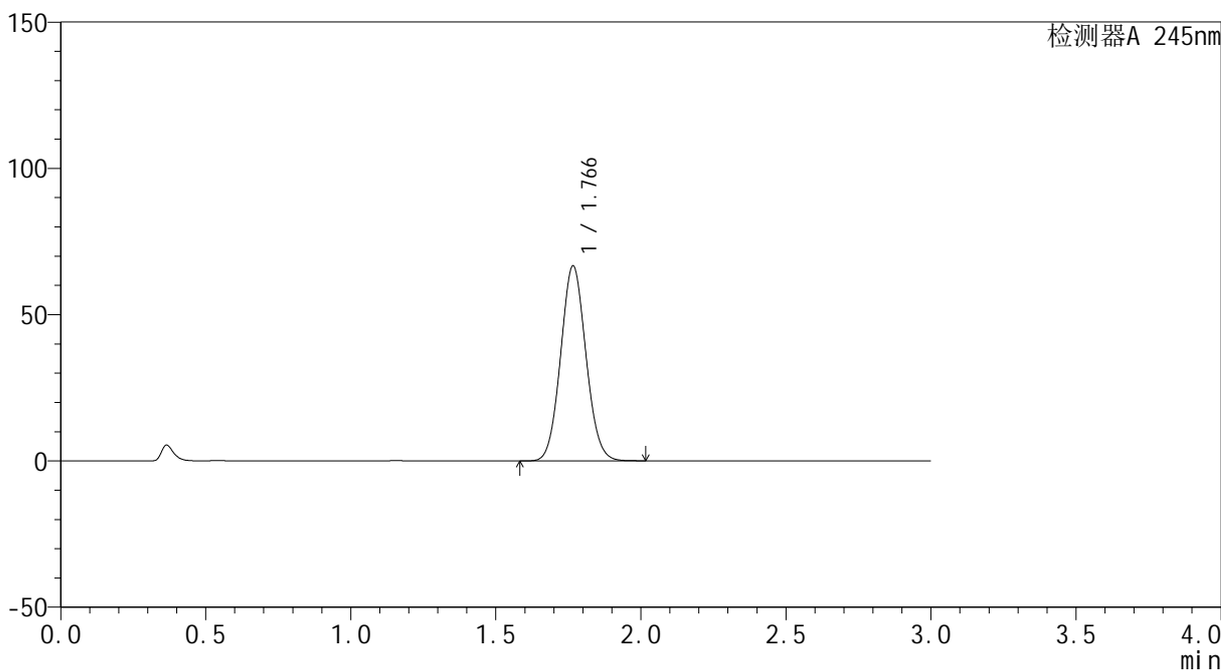
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 10-19/10-776-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P6-2.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcd-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rc-Fx259.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	: 2024/07/03 21:51:29	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:45:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

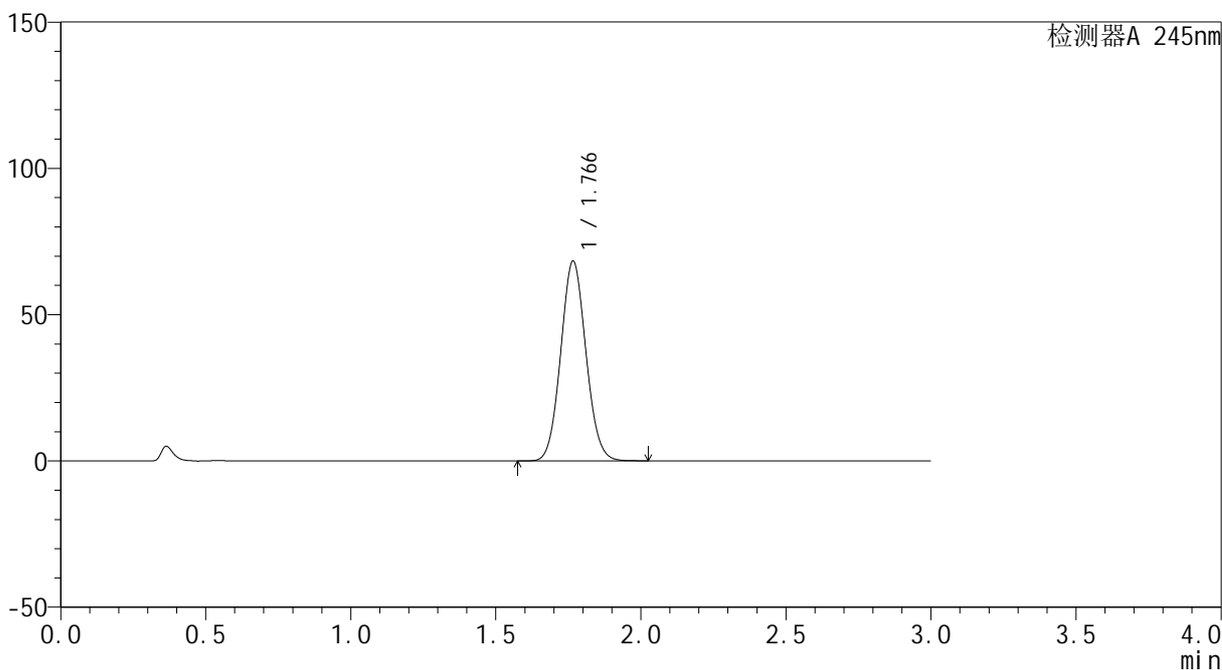
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	405026	100.000	66525	1942	1.071	--
总计		405026	100.000	66525			

<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 - 10-19/10-777-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P1-1.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcd-FX259.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240703-rc-Fx259.lcb
样品瓶号 : 4-2
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/03 21:54:52 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/07/04 08:45:37 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	1.766	413463	100.000	68177	1959	1.072	--
总计		413463	100.000	68177			



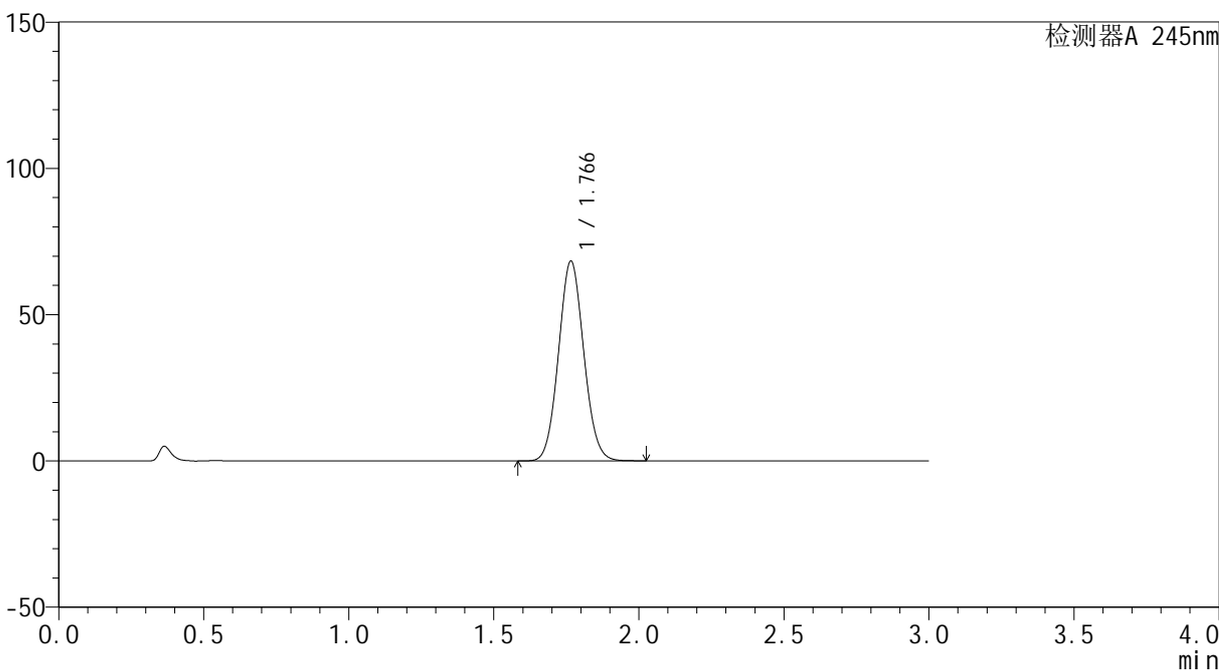
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 10-19/10-778-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcd-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rc-Fx259.lcb		
样品瓶号	: 4-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/03 21:58:15	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:45:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

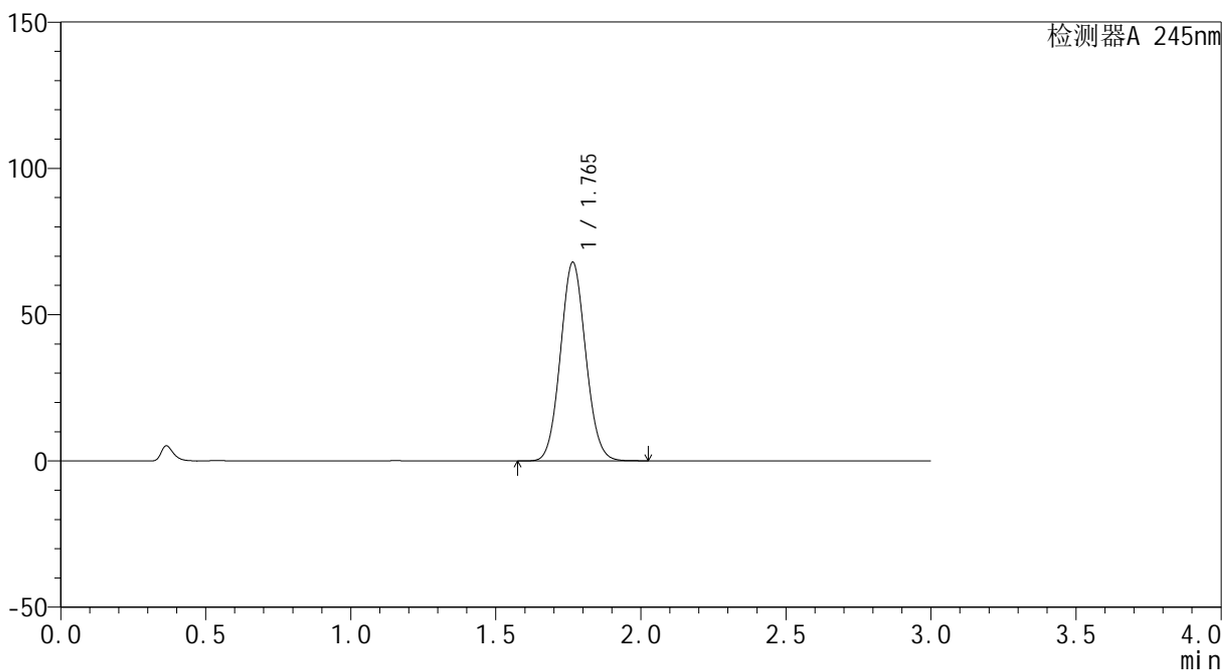
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	413535	100.000	68213	1956	1.071	--
总计		413535	100.000	68213			

<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 - 10-19/10-779-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P2-1.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcd-FX259.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240703-rc-Fx259.lcb
样品瓶号 : 4-11
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/03 22:01:38 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/07/04 08:45:41 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	1.765	411815	100.000	67841	1947	1.072	--
总计		411815	100.000	67841			



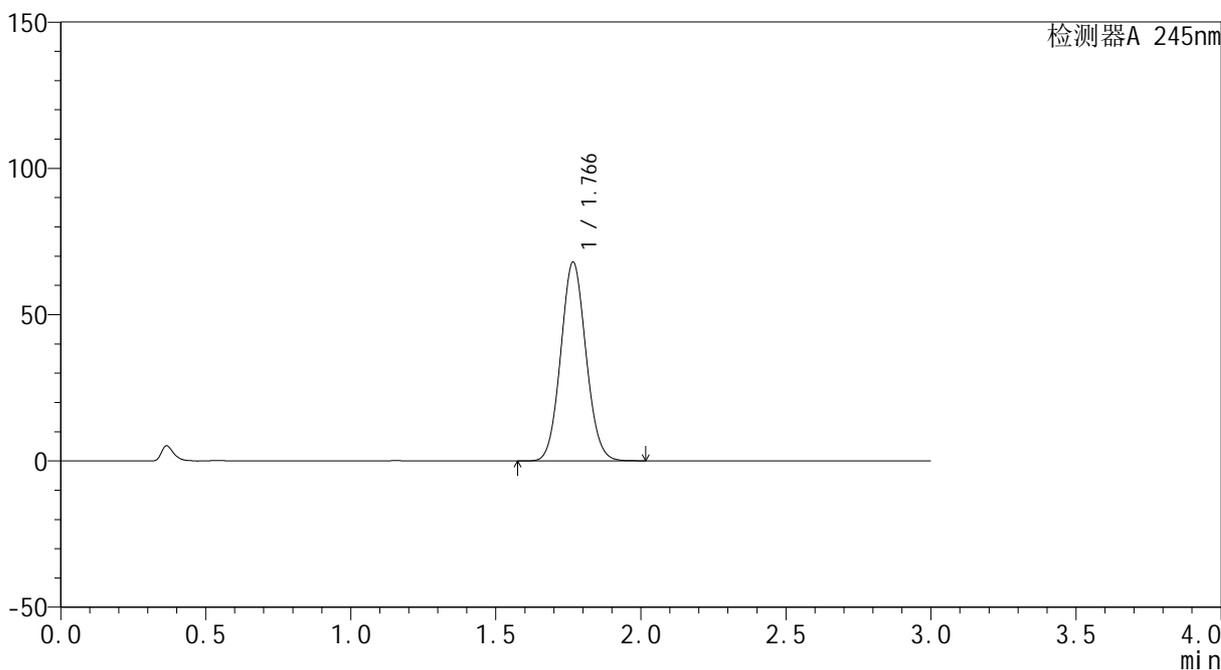
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 10-19/10-780-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcd-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rc-Fx259.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	: 2024/07/03 22:05:01	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:45:44		
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	1.766	411561	100.000	67825	1956	1.073	--
总计		411561	100.000	67825			



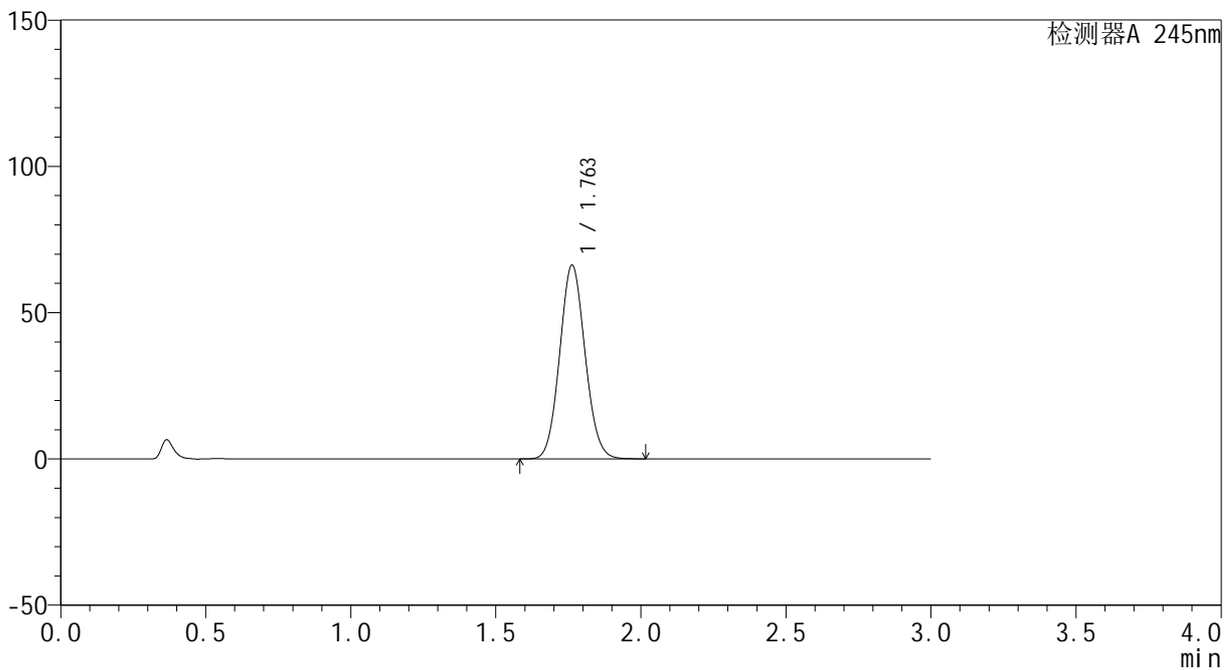
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 10-19/10-781-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P3-1.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcd-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rc-Fx259.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	: 2024/07/03 22:08:24	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:45:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

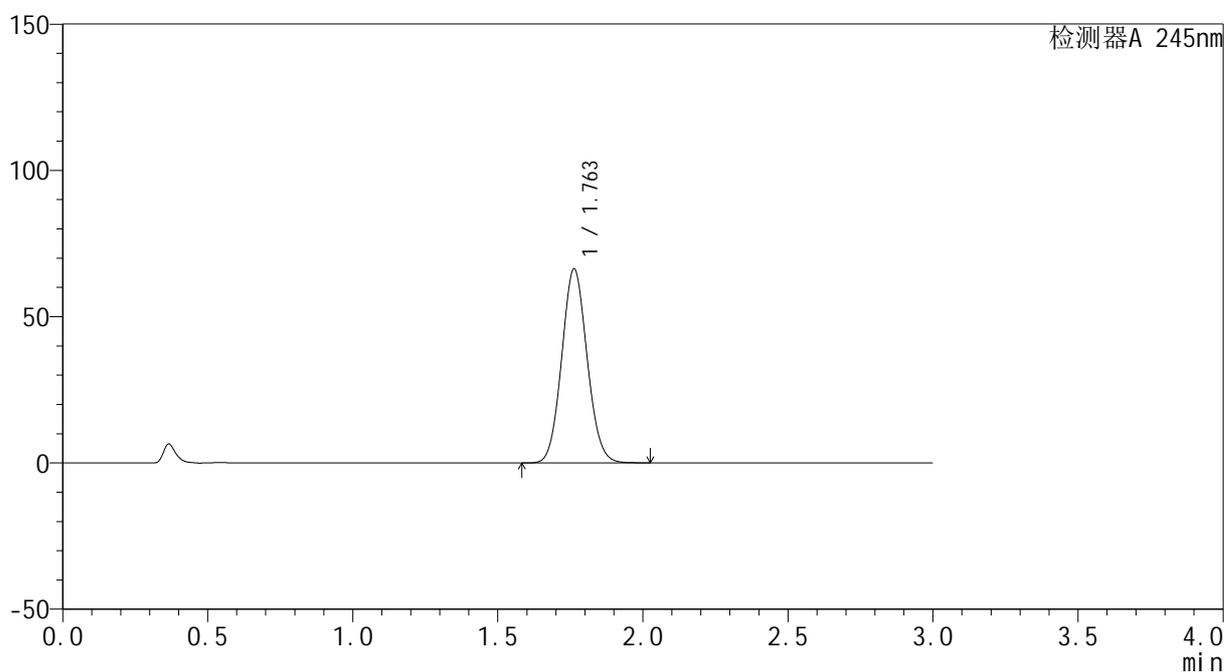
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.763	404245	100.000	66270	1920	1.078	--
总计		404245	100.000	66270			

<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 - 10-19/10-782-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P3-2.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcd-FX259.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240703-rc-Fx259.lcb
样品瓶号 : 4-20
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/03 22:11:47 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/07/04 08:45:48 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

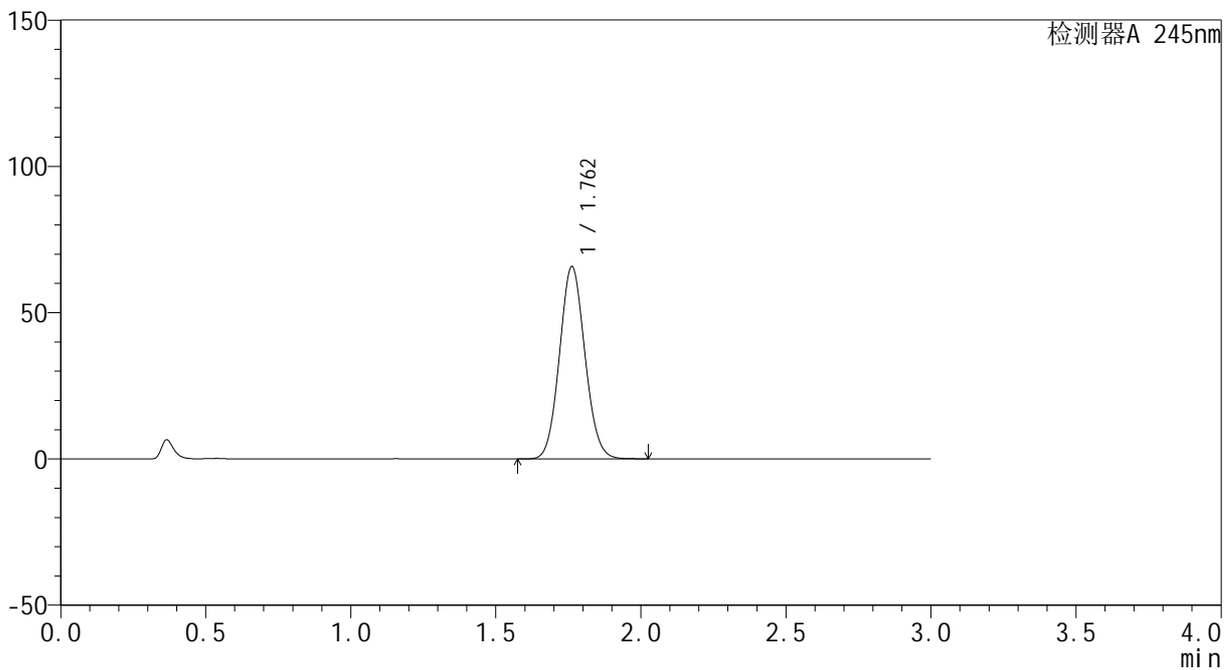
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.763	404428	100.000	66321	1922	1.078	--
总计		404428	100.000	66321			

<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 - 10-19/10-783-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P4-1.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcd-FX259.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240703-rc-Fx259.lcb
样品瓶号 : 4-29
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/03 22:15:09 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/07/04 08:45:51 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	1.762	401625	100.000	65758	1915	1.078	--
总计		401625	100.000	65758			



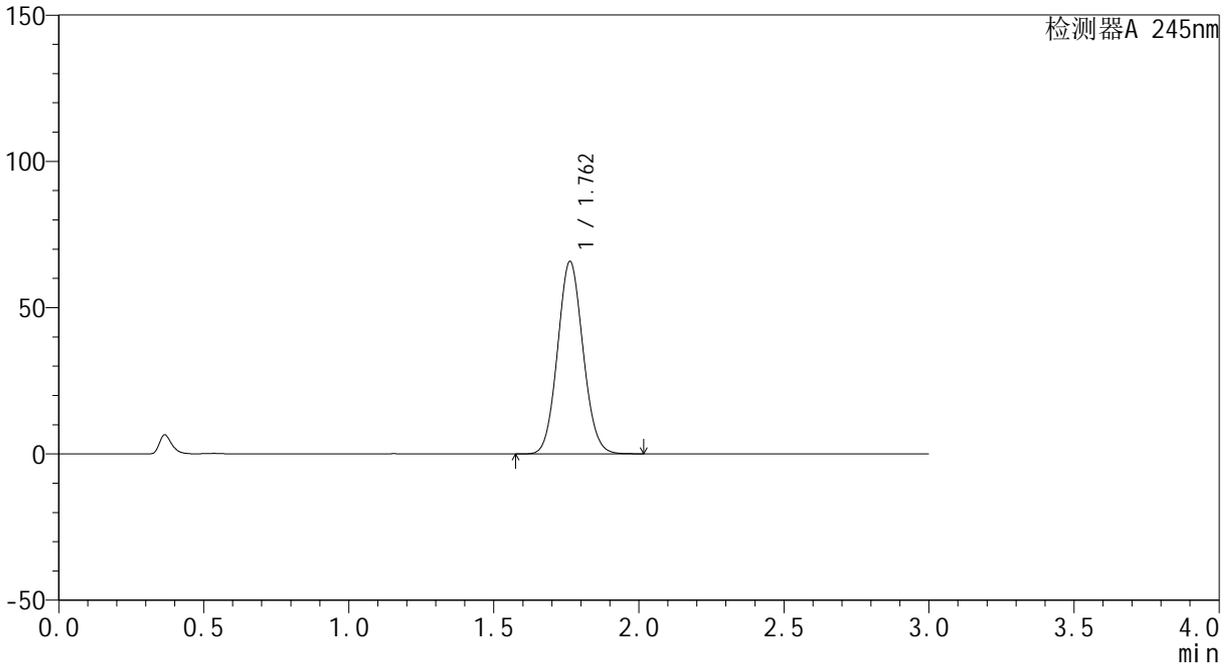
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 10-19/10-784-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P4-2.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcd-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rc-Fx259.lcb		
样品瓶号	: 4-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/03 22:18:31	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:45:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

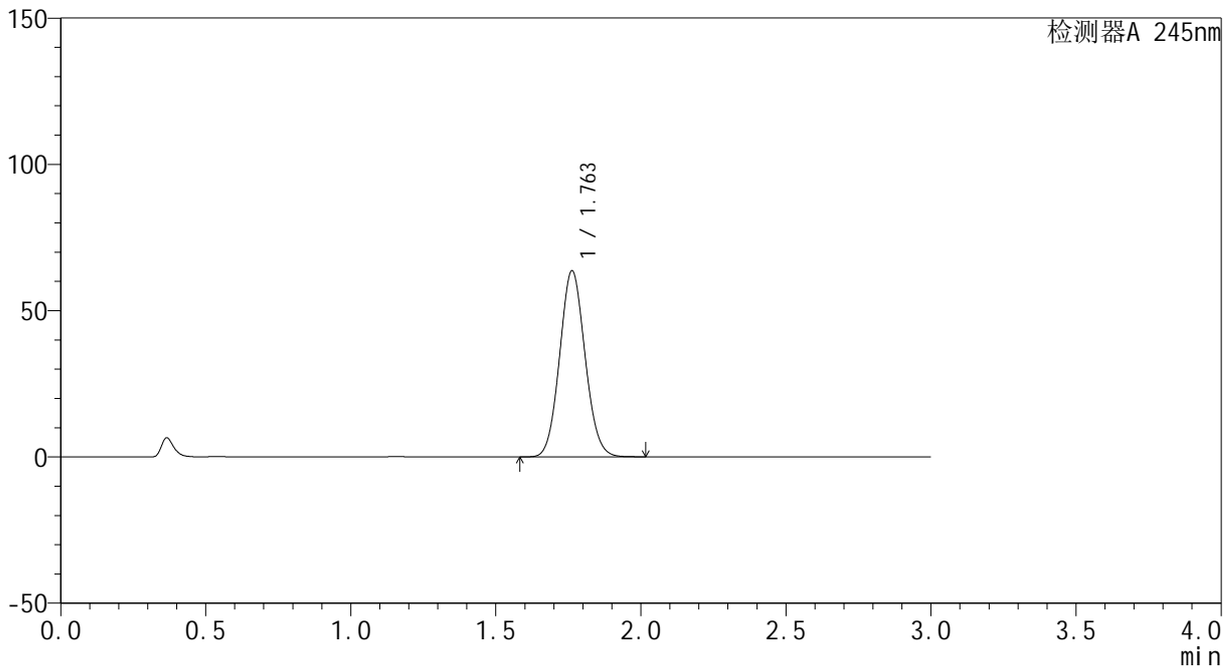
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.762	401660	100.000	65793	1916	1.077	--
总计		401660	100.000	65793			

<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 - 10-19/10-785-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P5-1.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcd-FX259.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240703-rc-Fx259.lcb
样品瓶号 : 4-38
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/03 22:21:54 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/07/04 08:45:55 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	1.763	388287	100.000	63654	1920	1.078	--
总计		388287	100.000	63654			



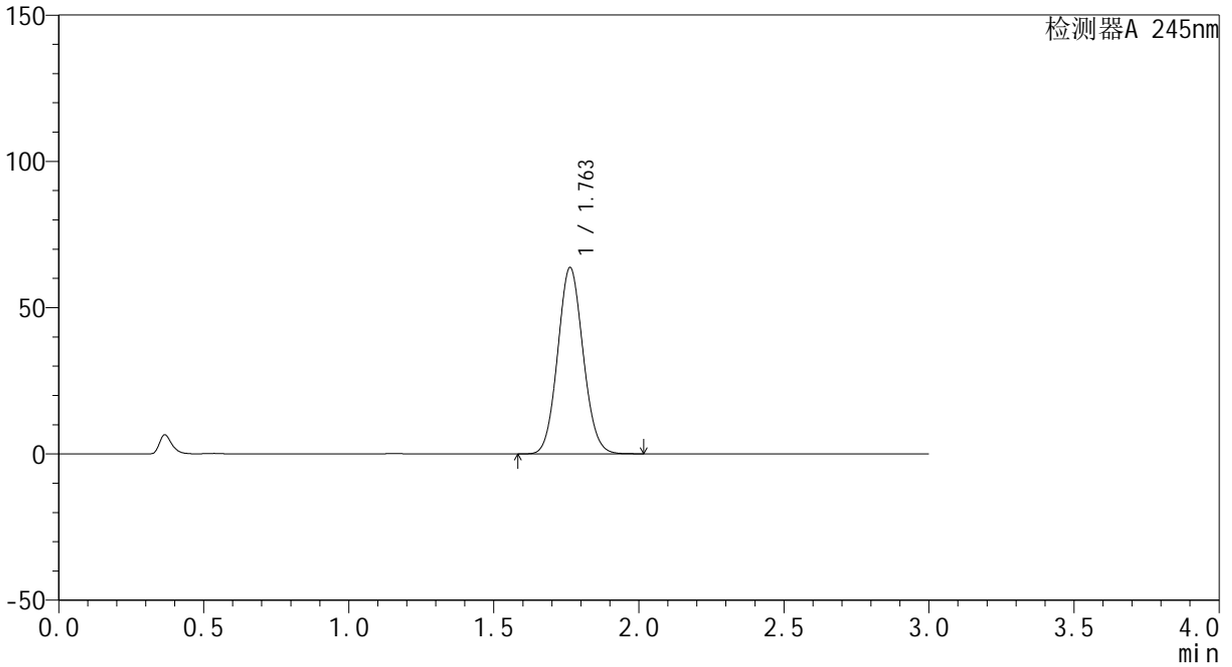
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 10-19/10-786-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P5-2.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcd-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rc-Fx259.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	: 2024/07/03 22:25:17	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:45:58		
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	1.763	388697	100.000	63725	1920	1.078	--
总计		388697	100.000	63725			



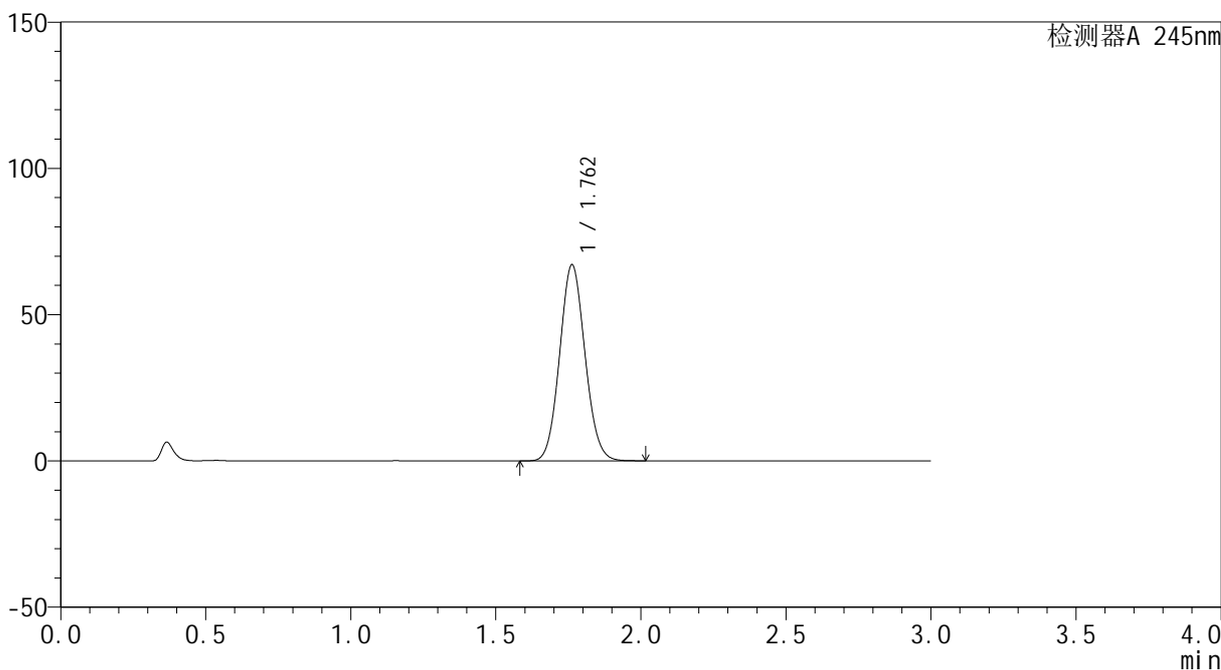
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 10-19/10-787-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P6-1.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcd-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rc-Fx259.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	: 2024/07/03 22:28:40	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:46:00		
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	1.762	408410	100.000	67040	1925	1.080	--
总计		408410	100.000	67040			



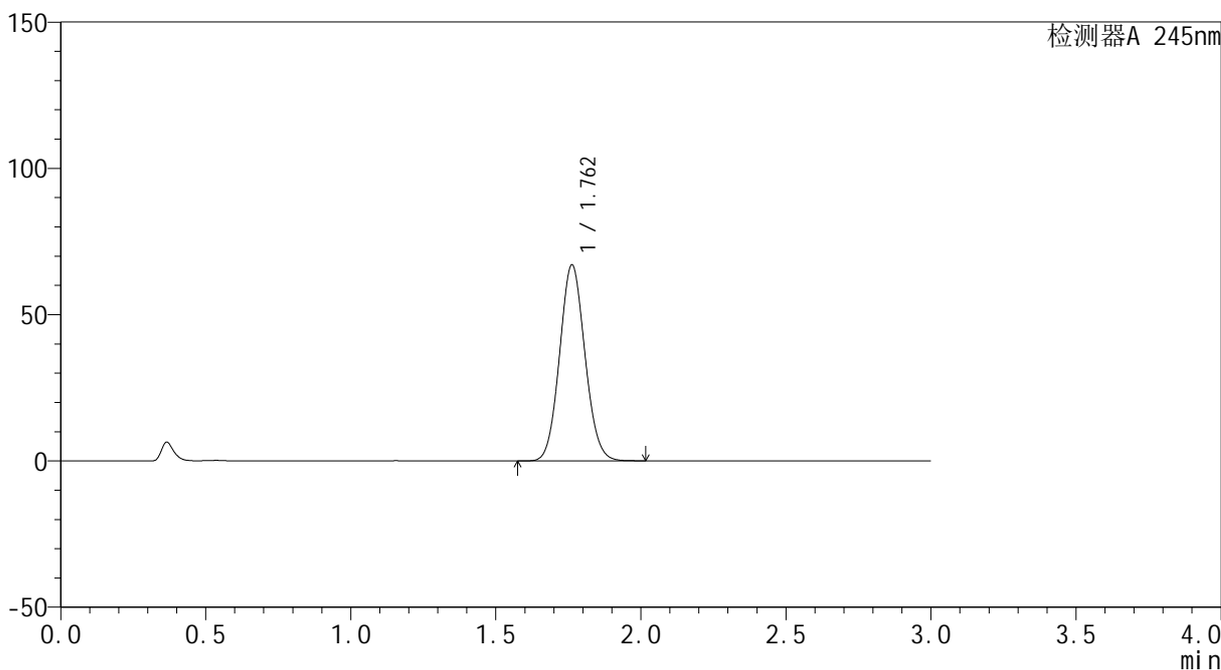
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 10-19/10-788-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P6-2.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcd-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rc-Fx259.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	: 2024/07/03 22:32:03	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:46:02		
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	1.762	408307	100.000	67011	1925	1.079	--
总计		408307	100.000	67011			



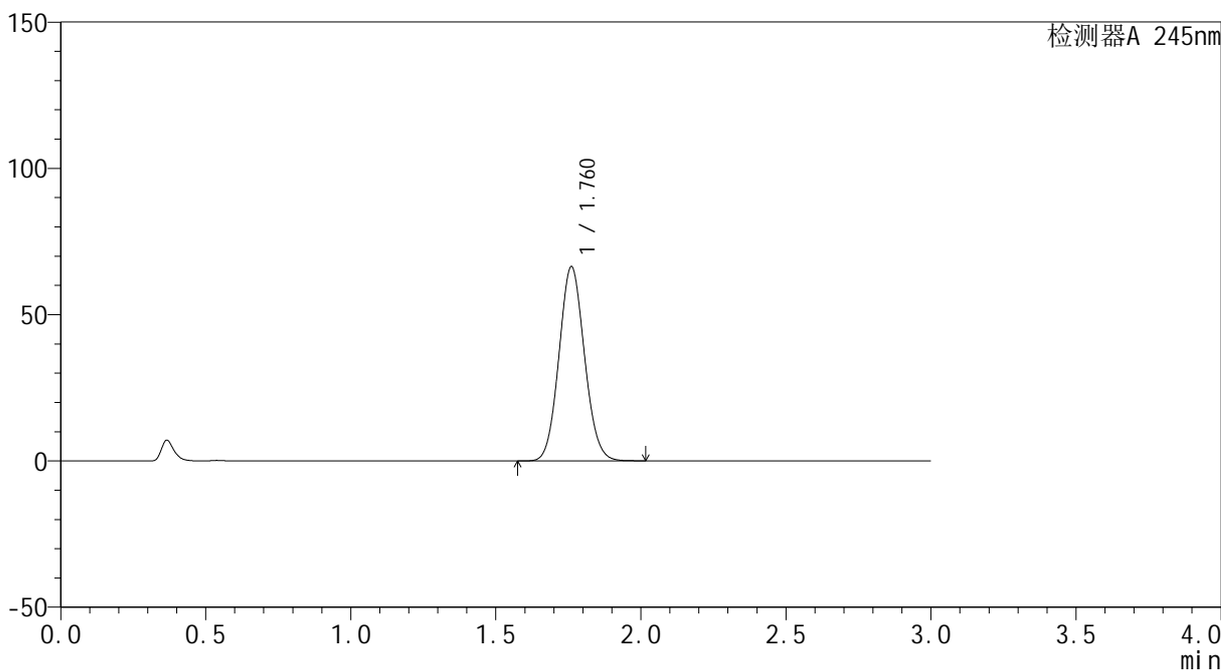
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 10-19/10-789-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcd-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rc-Fx259.lcb		
样品瓶号	: 4-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/03 22:35:27	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:46:05		
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	1.760	406690	100.000	66238	1900	1.082	--
总计		406690	100.000	66238			



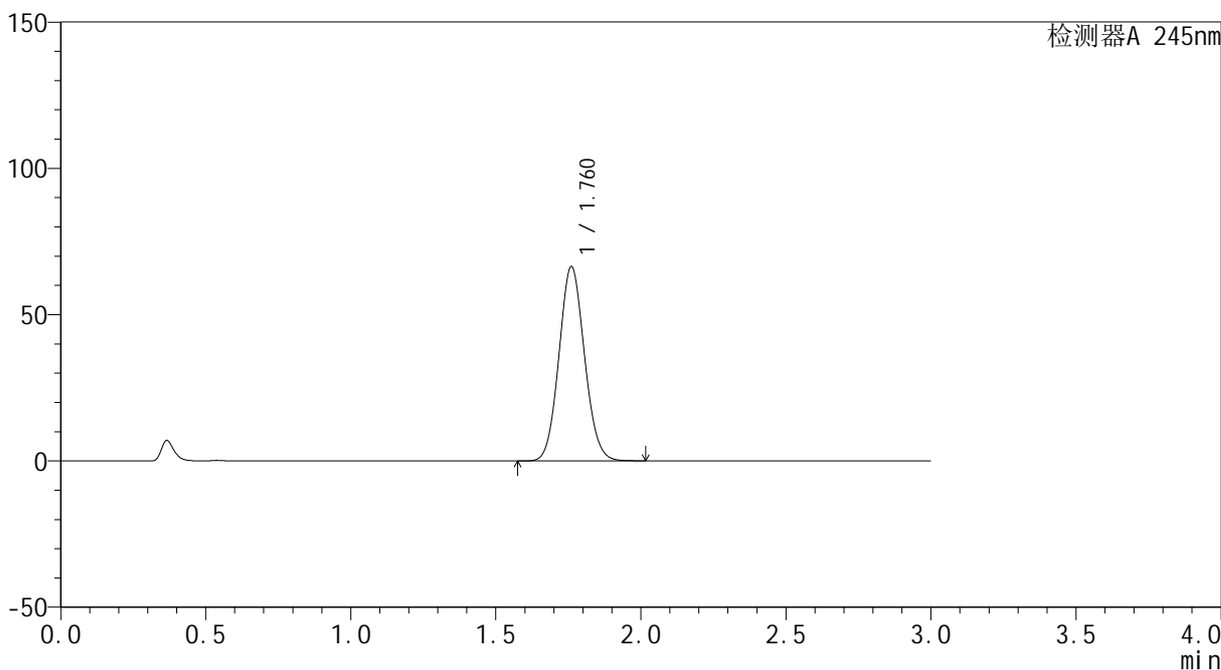
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 10-19/10-790-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcd-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rc-Fx259.lcb		
样品瓶号	: 4-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/03 22:38:51	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:46:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

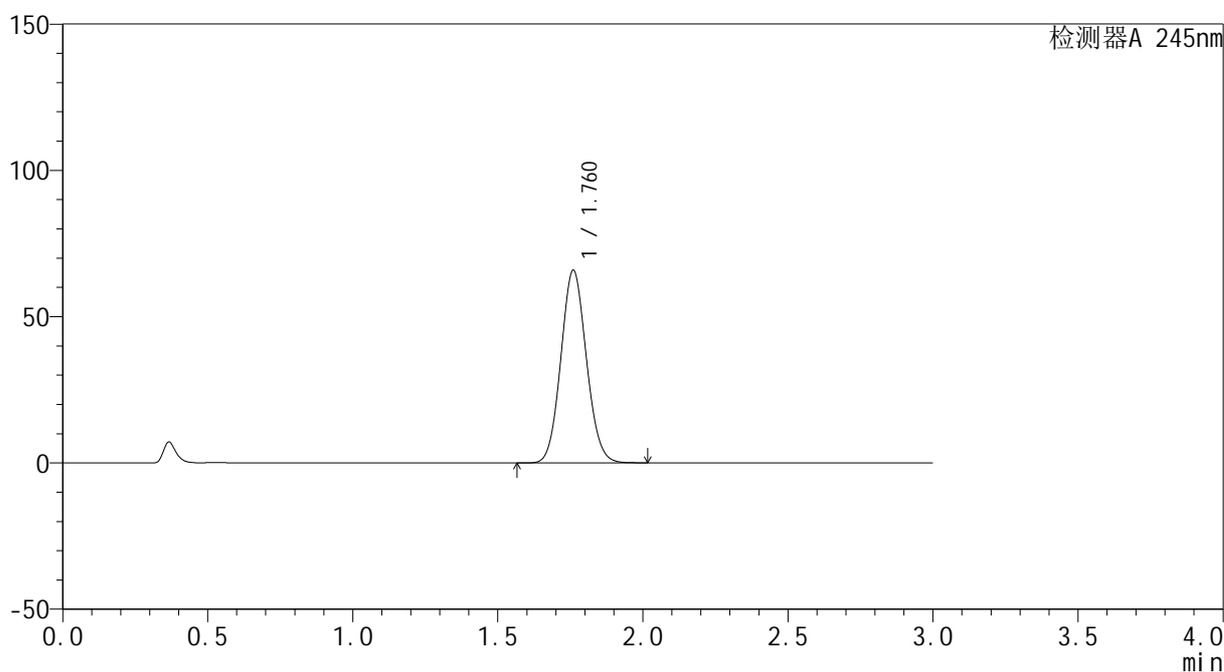
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.760	406795	100.000	66263	1900	1.082	--
总计		406795	100.000	66263			

<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 - 10-19/10-791-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P2-1.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcd-FX259.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240703-rc-Fx259.lcb
样品瓶号 : 4-12
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/03 22:42:14 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/07/04 08:46:09 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	1.760	403260	100.000	65622	1899	1.084	--
总计		403260	100.000	65622			



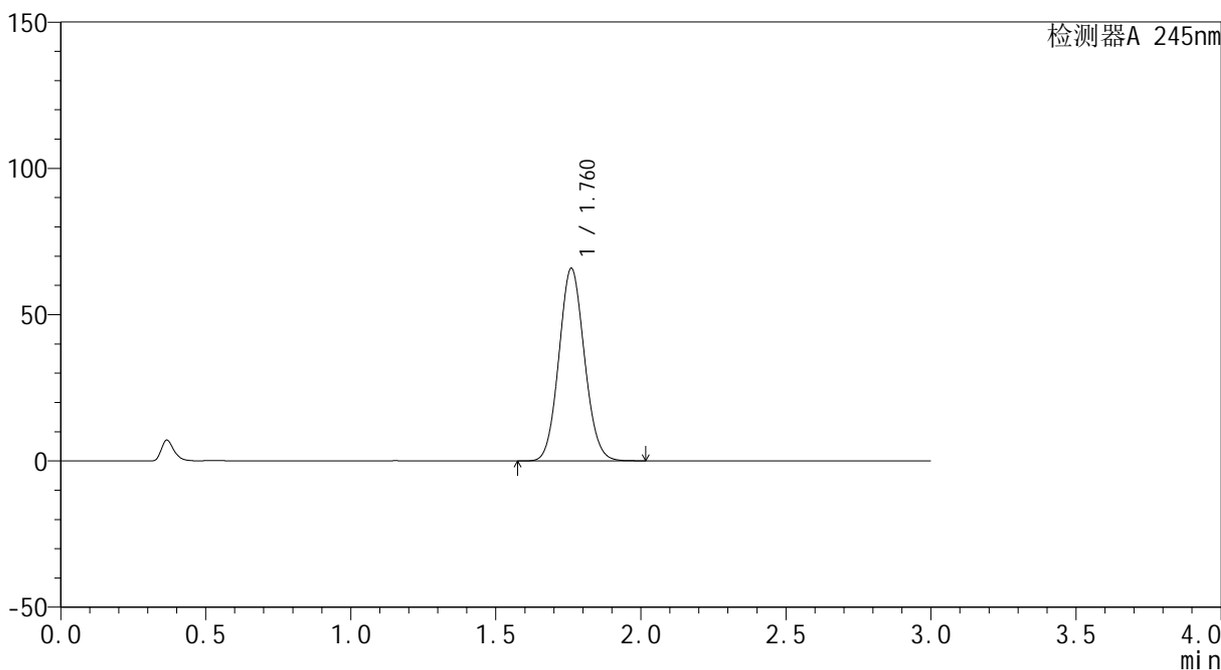
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 10-19/10-792-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcd-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rc-Fx259.lcb		
样品瓶号	: 4-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/03 22:45:37	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:46:12		
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	1.760	403236	100.000	65626	1898	1.082	--
总计		403236	100.000	65626			



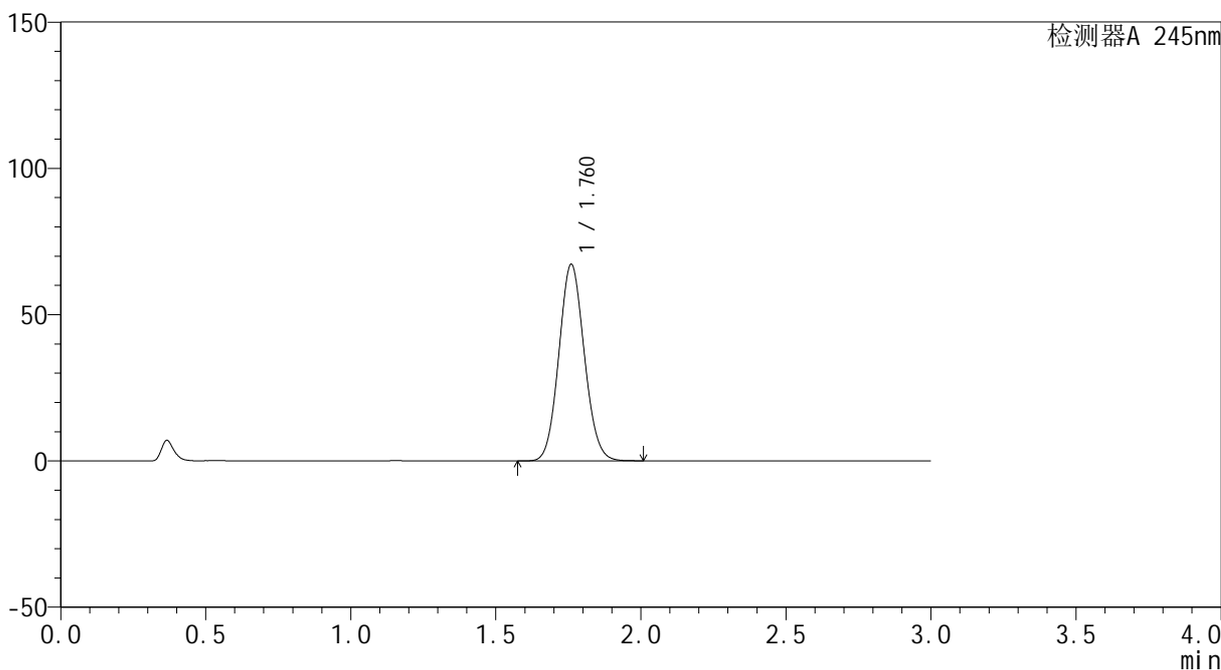
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 10-19/10-793-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P3-1.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcd-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rc-Fx259.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	: 2024/07/03 22:49:00	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:46:14		
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	1.760	410552	100.000	66937	1906	1.085	--
总计		410552	100.000	66937			



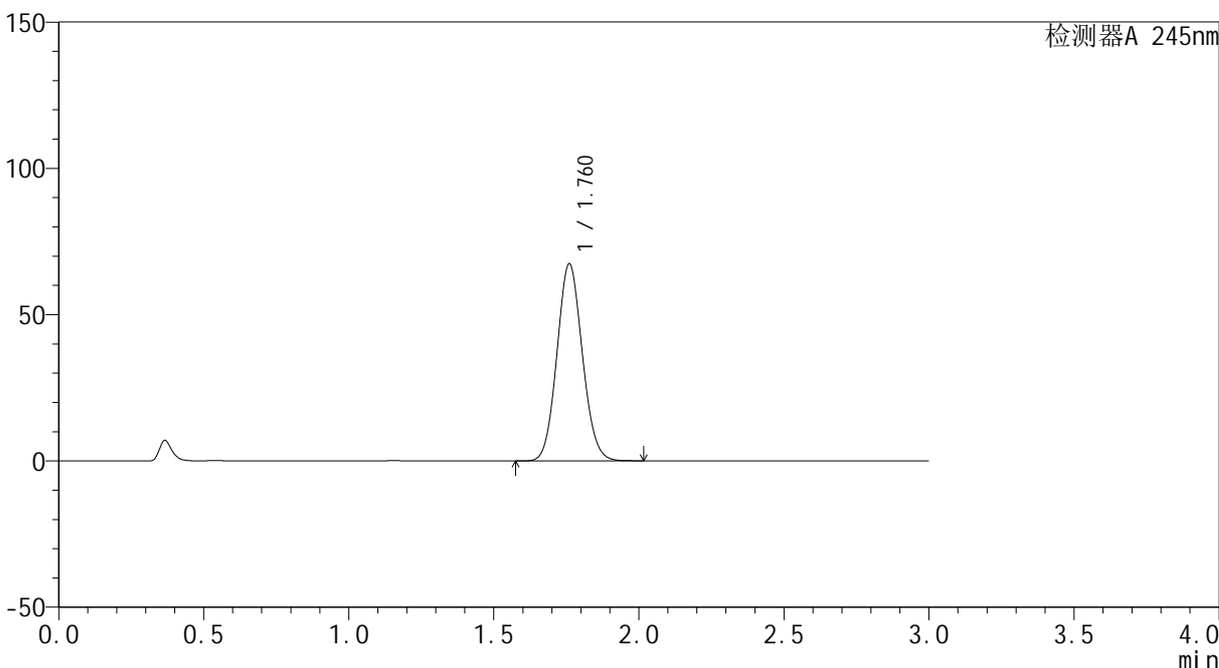
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 10-19/10-794-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P3-2.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcd-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rc-Fx259.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	: 2024/07/03 22:52:24	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:46:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

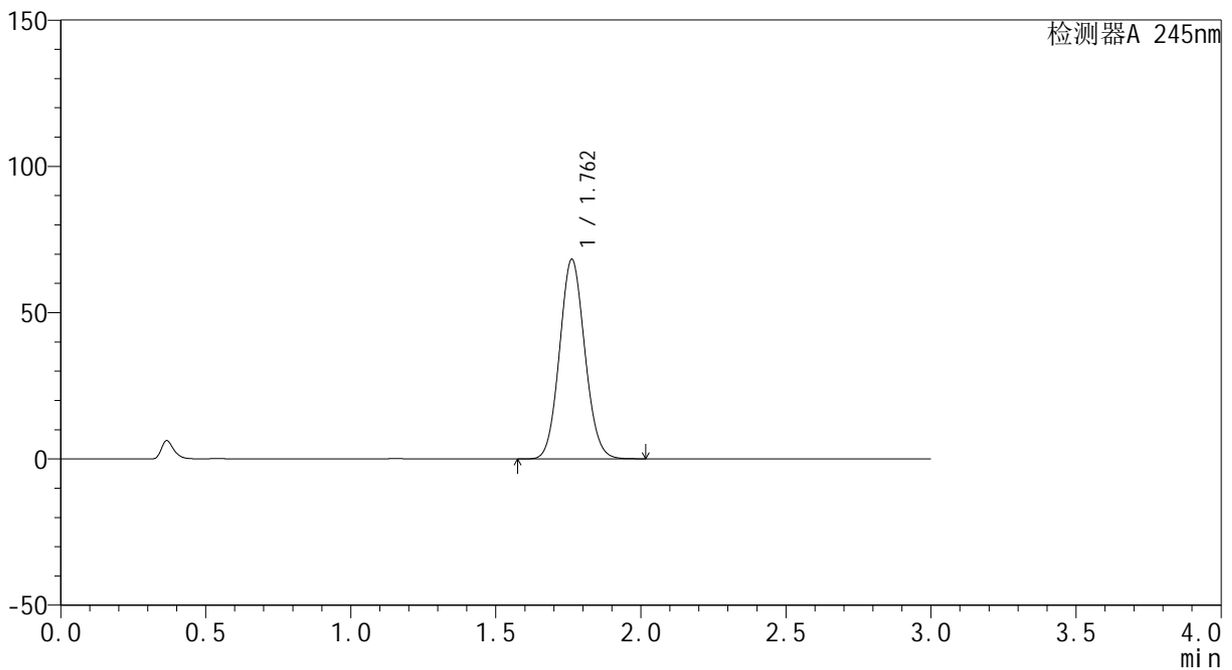
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.760	410889	100.000	67143	1914	1.087	--
总计		410889	100.000	67143			

<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 - 10-19/10-795-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P4-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20240703-rc-Fx259.lcb
 样品瓶号 : 4-30
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/03 22:55:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/04 08:46:19 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	1.762	414075	100.000	68186	1936	1.083	--
总计		414075	100.000	68186			



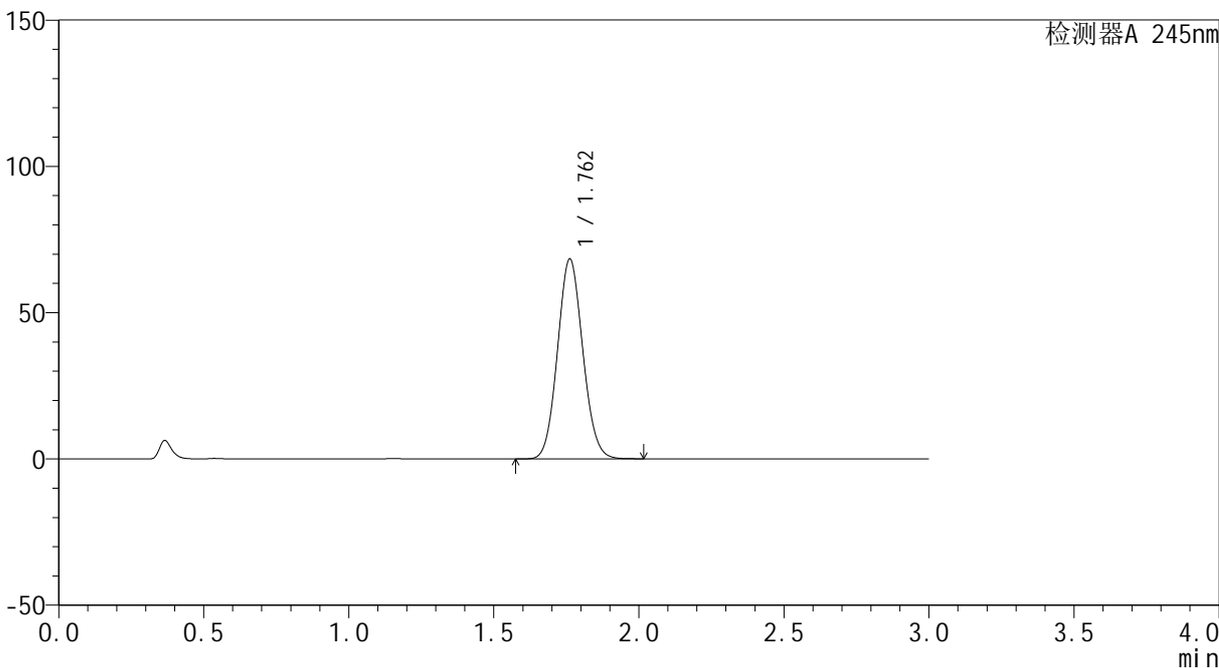
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 10-19/10-796-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P4-2.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcd-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rc-Fx259.lcb		
样品瓶号	: 4-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/03 22:59:10	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:46:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

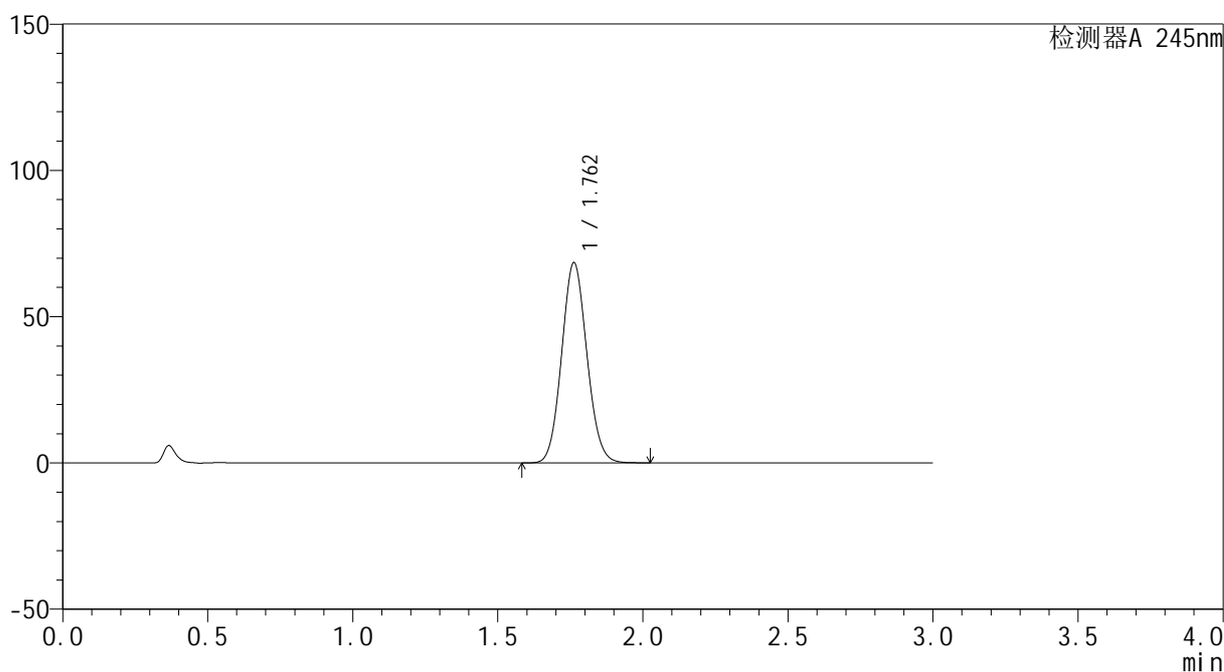
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.762	414354	100.000	68294	1940	1.084	--
总计		414354	100.000	68294			

<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 - 10-19/10-797-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P5-1.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcd-FX259.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240703-rc-Fx259.lcb
样品瓶号 : 4-39
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/03 23:02:33 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/07/04 08:46:23 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	1.762	414795	100.000	68433	1946	1.083	--
总计		414795	100.000	68433			



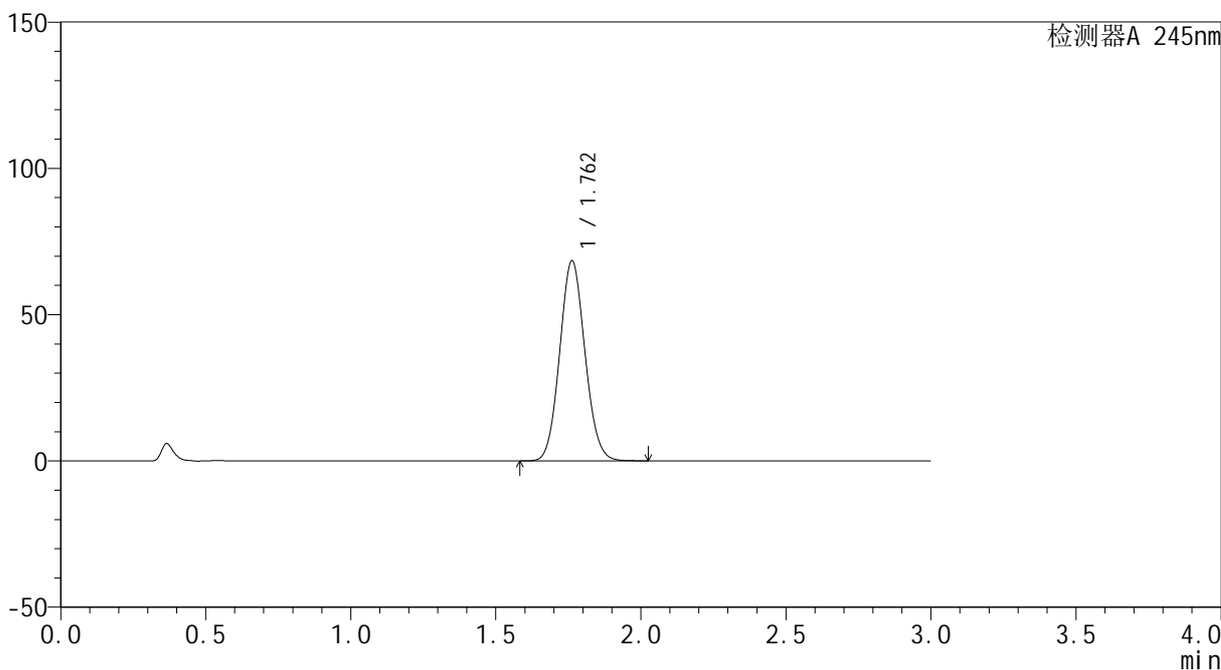
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 10-19/10-798-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P5-2.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcd-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rc-Fx259.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	: 2024/07/03 23:05:56	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:46:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

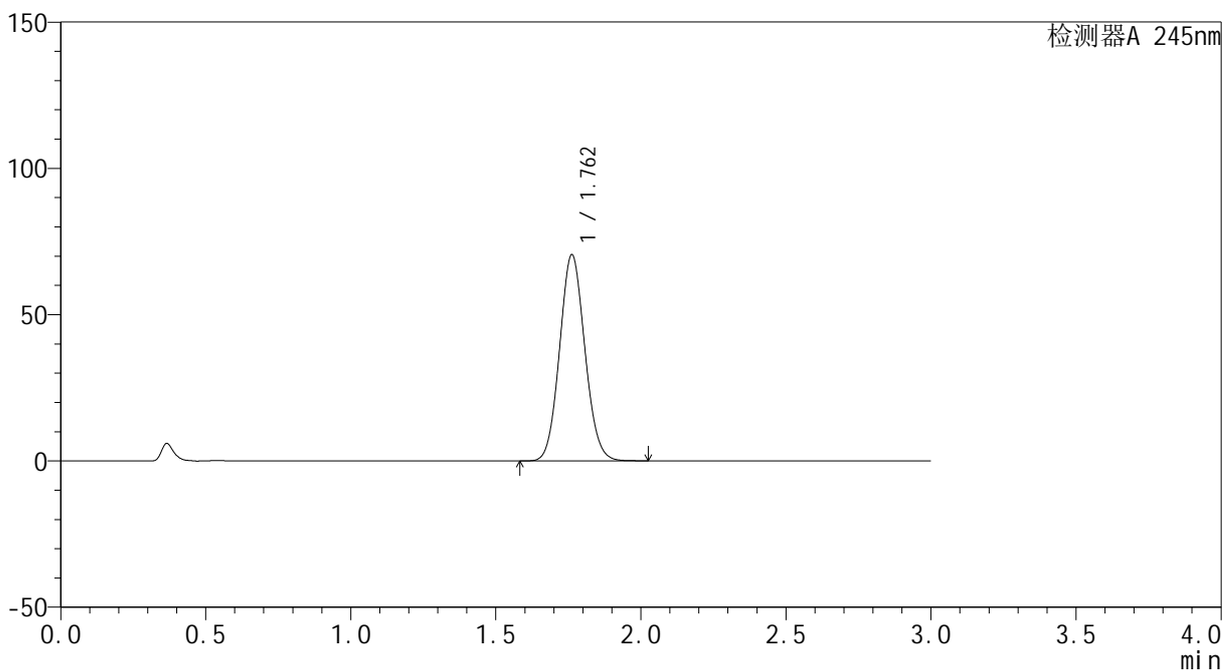
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.762	414628	100.000	68422	1947	1.082	--
总计		414628	100.000	68422			

<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 - 10-19/10-799-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P6-1.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcd-FX259.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240703-rc-Fx259.lcb
样品瓶号 : 4-48
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/03 23:09:19 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/07/04 08:46:28 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	1.762	427469	100.000	70473	1943	1.083	--
总计		427469	100.000	70473			



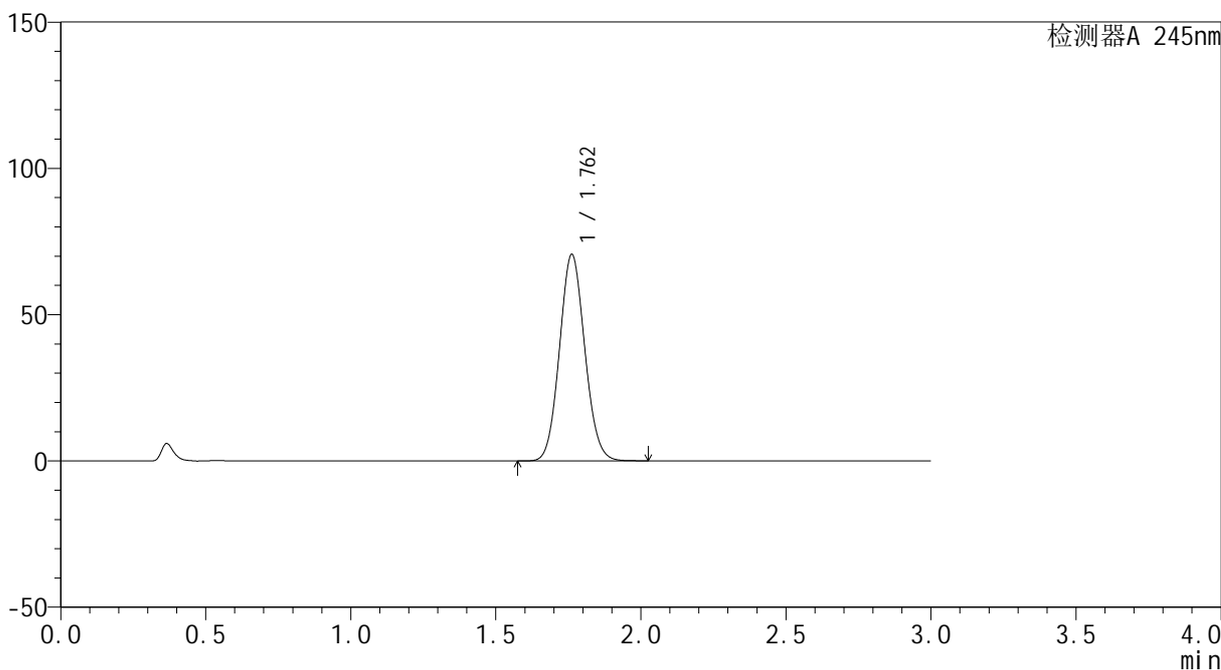
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 10-19/10-800-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P6-2.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcd-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rc-Fx259.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	: 2024/07/03 23:12:41	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:46:30		
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	1.762	428283	100.000	70539	1937	1.083	--
总计		428283	100.000	70539			



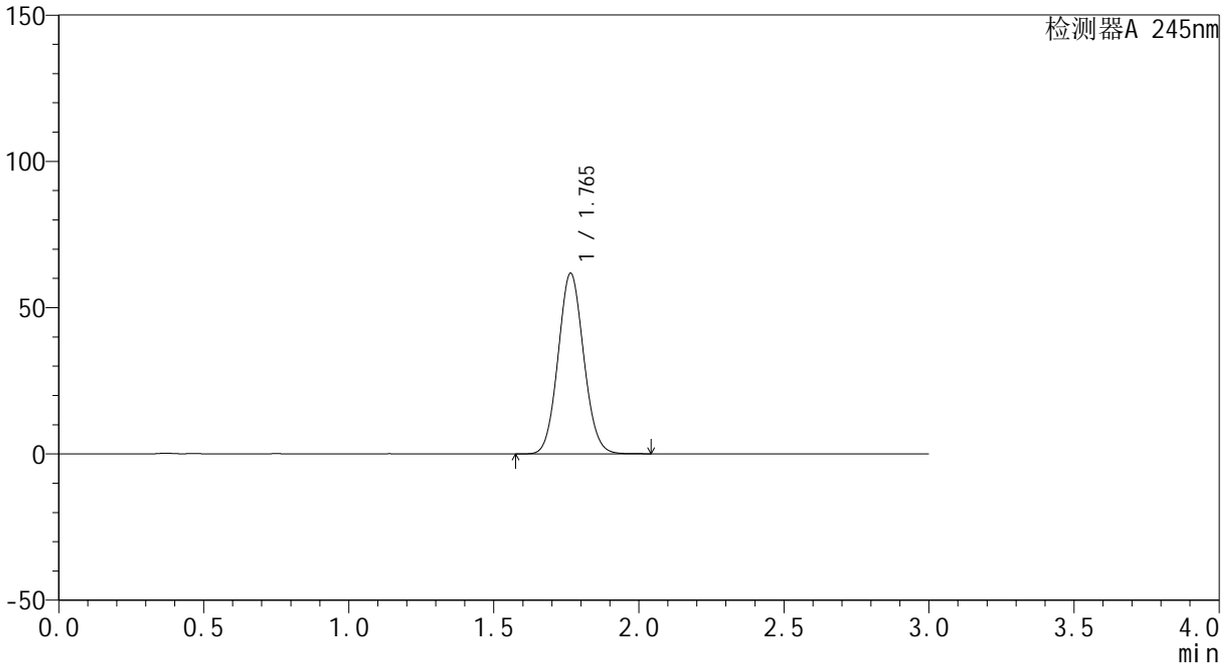
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 10-19/10-801-2 - zzp-cq6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcd-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rc-Fx259.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	: 2024/07/03 23:16:05	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:46:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

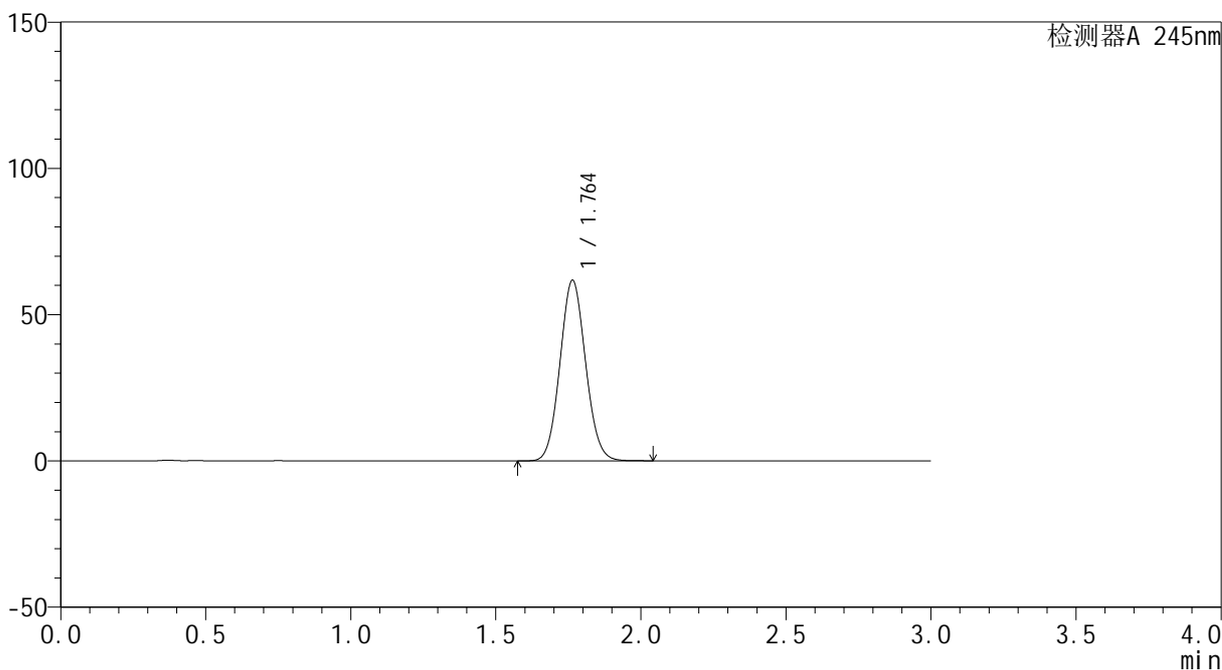
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	379027	100.000	61721	1901	1.075	--
总计		379027	100.000	61721			

<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 - 10-19/10-802-2 - zzp-cq6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcd-FX259.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240703-rc-Fx259.lcb
样品瓶号 : 4-27
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/03 23:19:30 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/07/04 08:46:35 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	1.764	379572	100.000	61759	1897	1.075	--
总计		379572	100.000	61759			