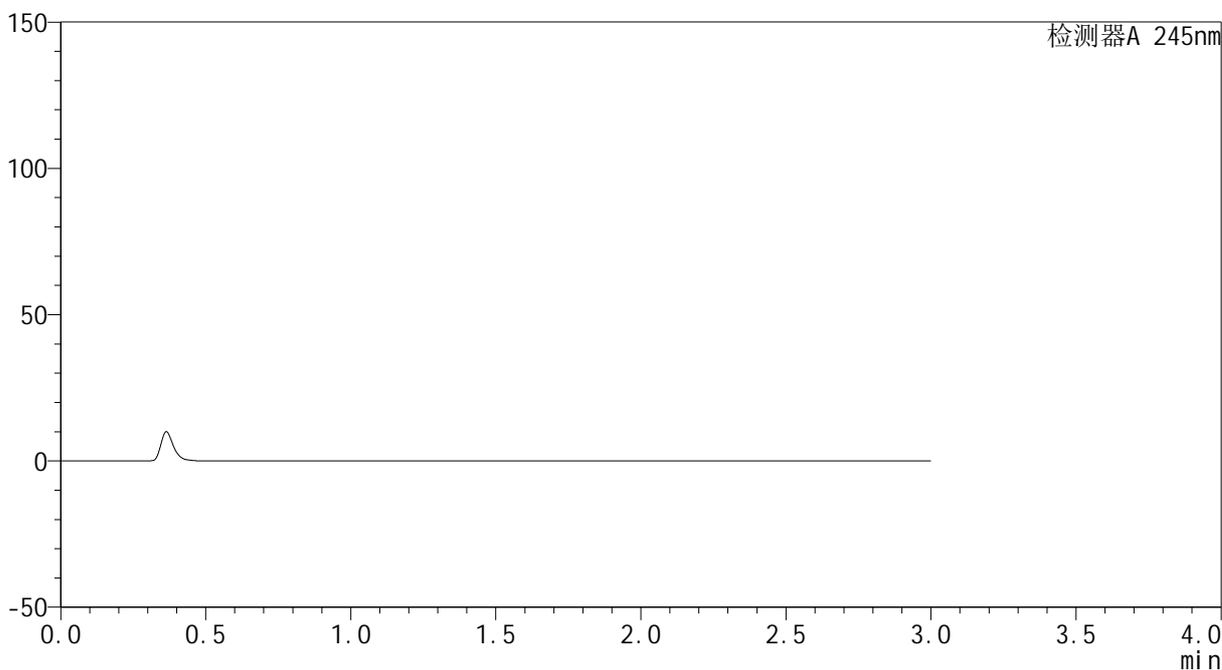


<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 10-18/10-591-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240703-rc-Fx259.lcb
样品瓶号 : 1-9
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/03 10:52:38 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/07/04 08:35:47 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)
总计							



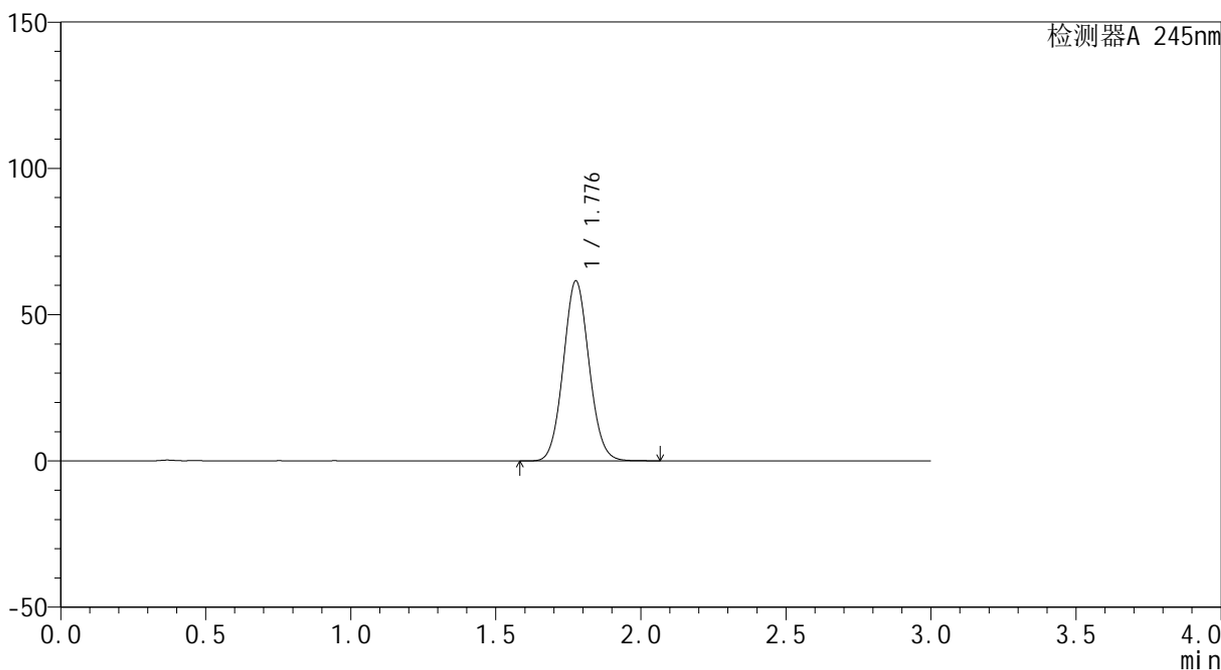
J334

<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 - 10-18/10-592-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rc-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	: 2024/07/03 10:56:02	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:35:51		
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	1.776	379935	100.000	61229	1913	1.071	--
总计		379935	100.000	61229			



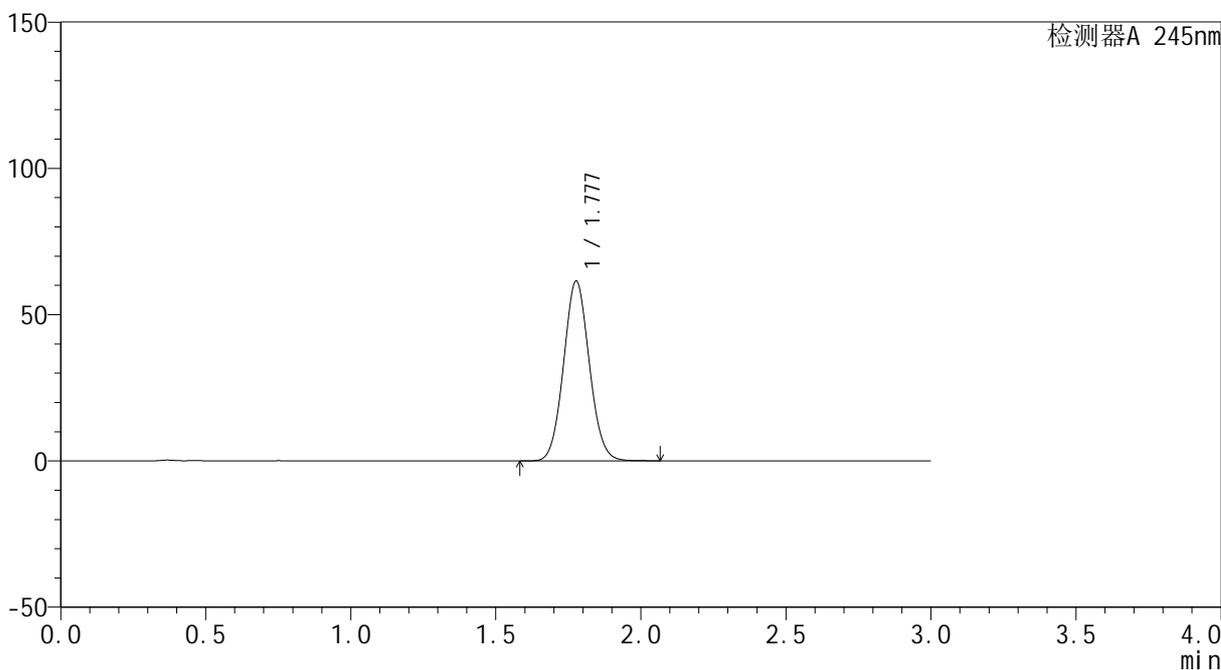
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 10-18/10-593-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rc-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	: 2024/07/03 10:59:25	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:35:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

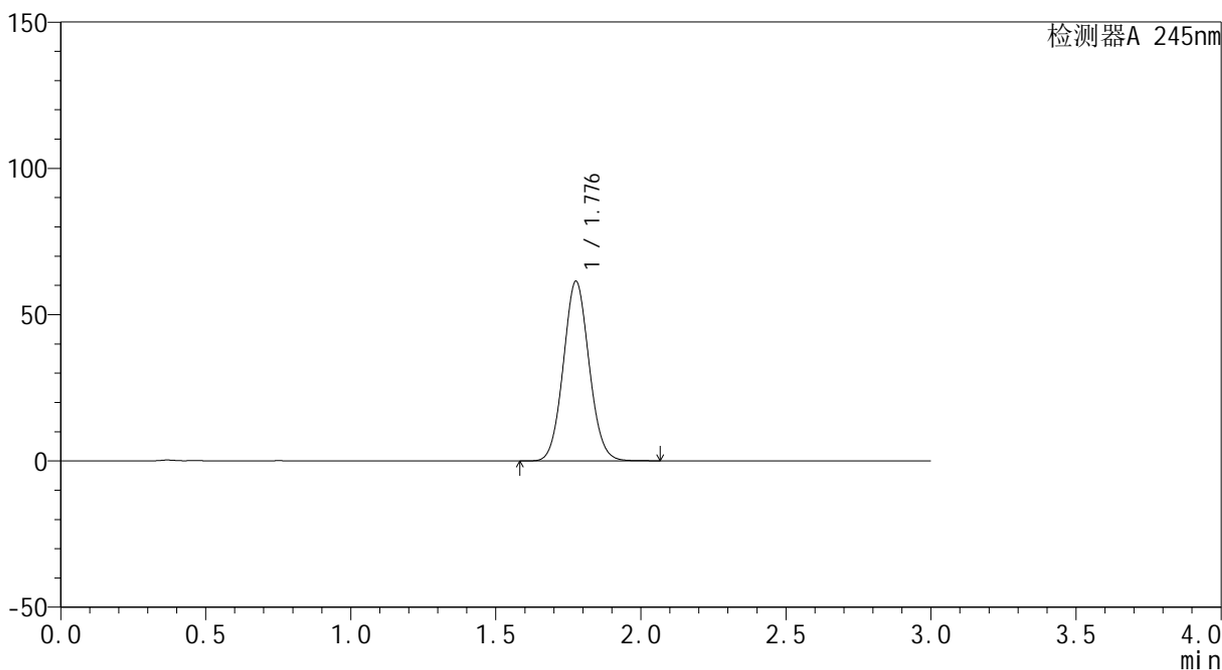
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.777	380193	100.000	61312	1908	1.070	--
总计		380193	100.000	61312			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 10-18/10-594-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240703-rc-Fx259.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/03 11:02:50 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/07/04 08:35:56 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	1.776	379766	100.000	61127	1907	1.070	--
总计		379766	100.000	61127			



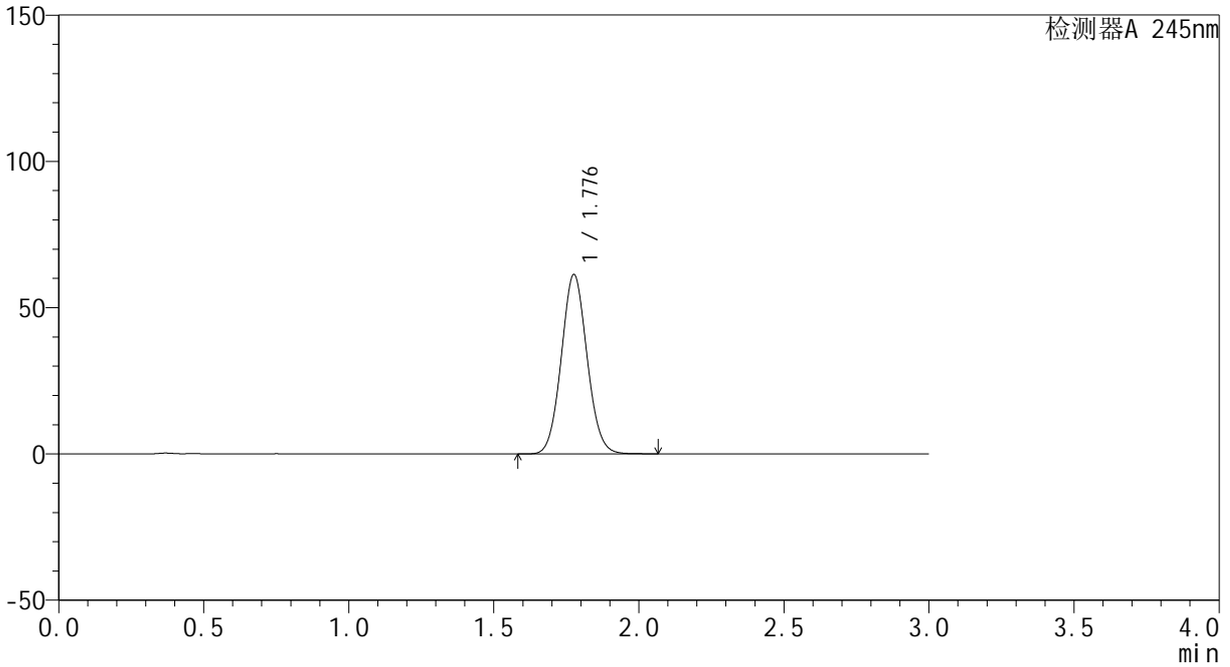
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 10-18/10-595-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rc-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	: 2024/07/03 11:06:13	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:35:59		
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	1.776	379541	100.000	61035	1905	1.069	--
总计		379541	100.000	61035			



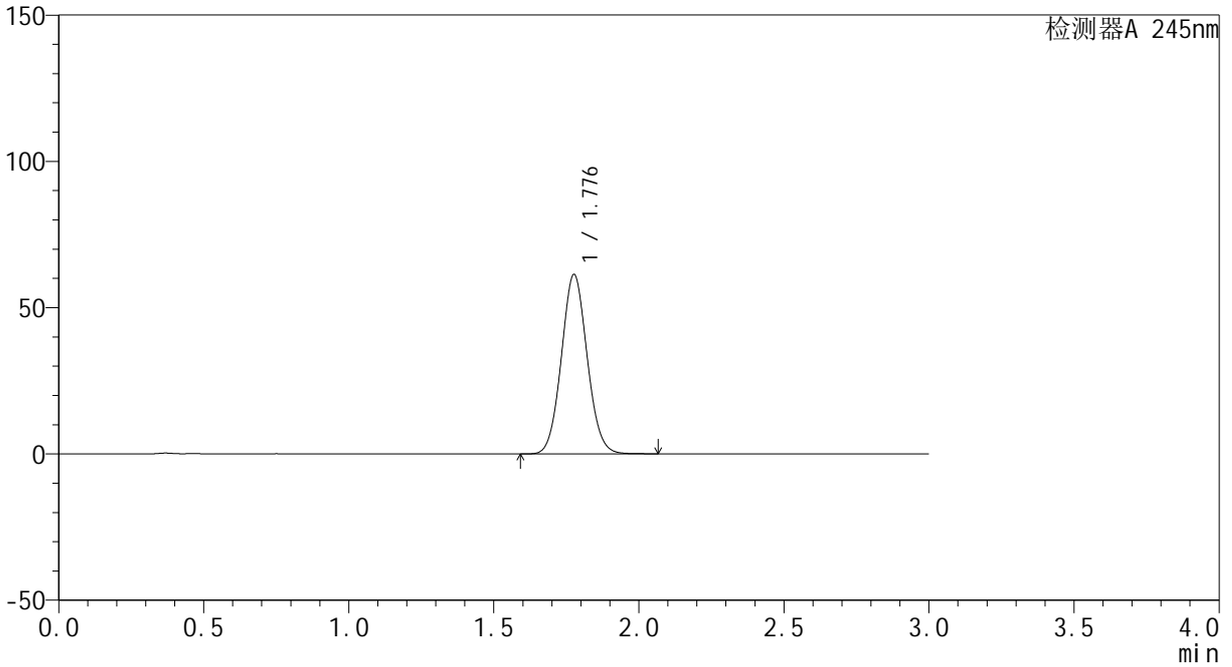
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 10-18/10-596-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20240703-rc-Fx259.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/03 11:09:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/04 08:36:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

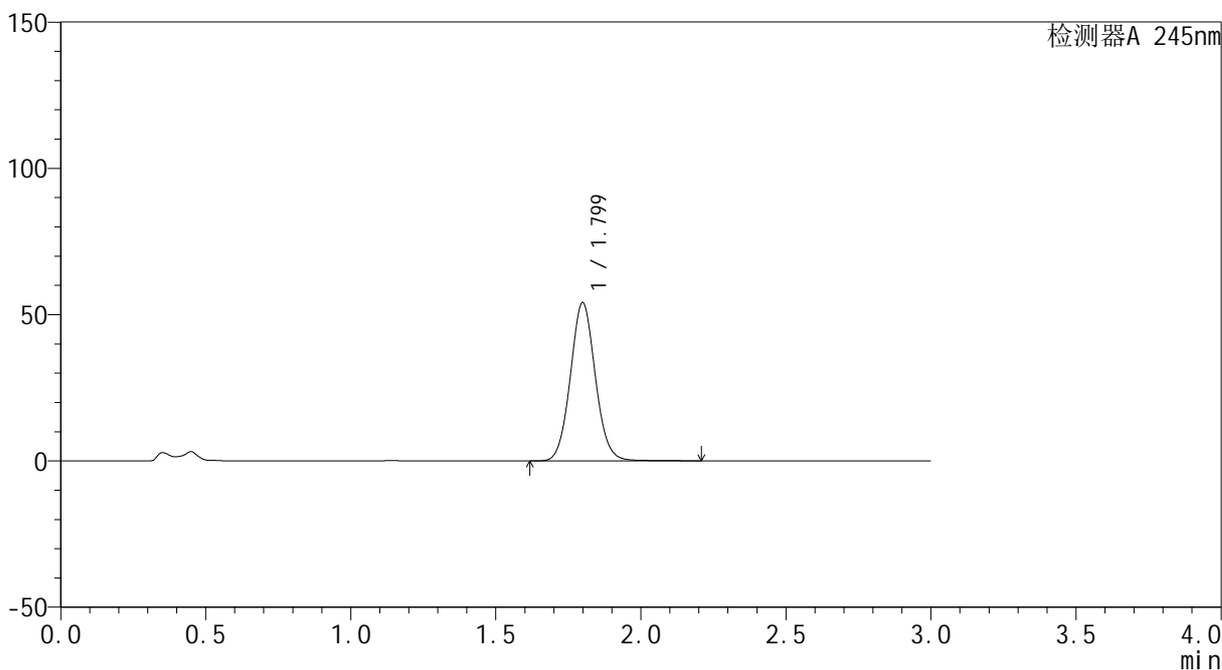
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.776	379668	100.000	61086	1903	1.069	--
总计		379668	100.000	61086			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 10-18/10-597-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p1-2min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240703-rc-Fx259.lcb
样品瓶号 : 1-1
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/03 11:13:00 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/07/04 08:36:04 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	1.799	324573	100.000	53987	2109	1.067	--
总计		324573	100.000	53987			



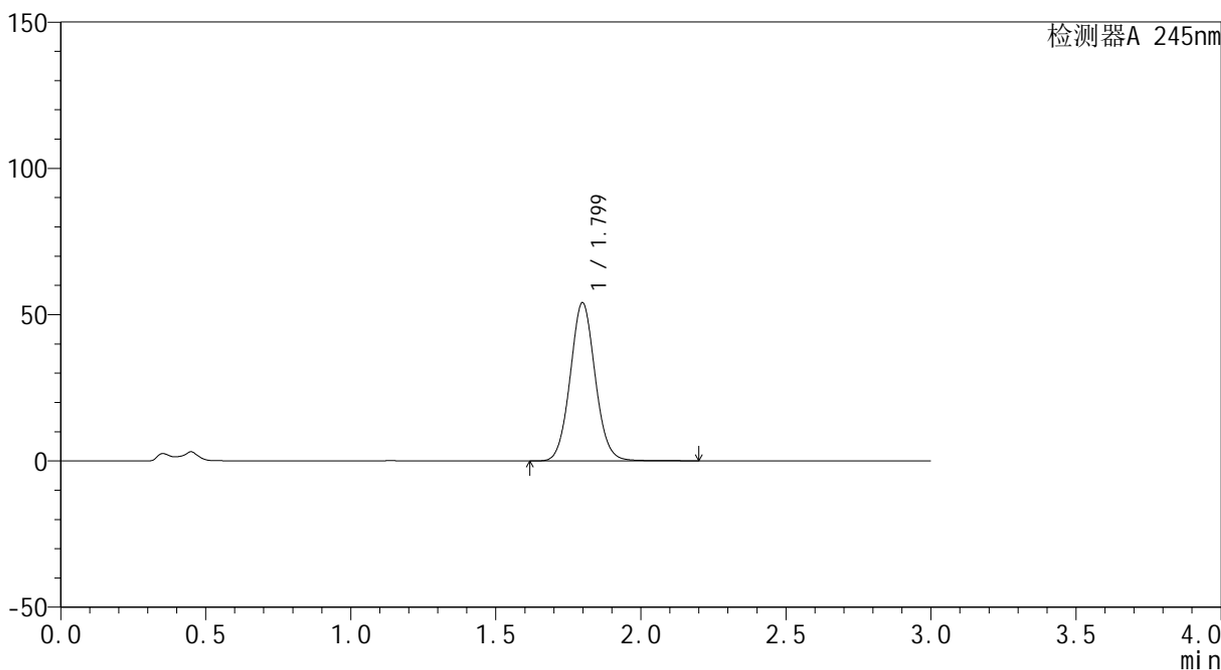
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 10-18/10-598-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p2-2min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rc-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	: 2024/07/03 11:16:23	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:36:07		
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	1.799	324591	100.000	54039	2104	1.066	--
总计		324591	100.000	54039			



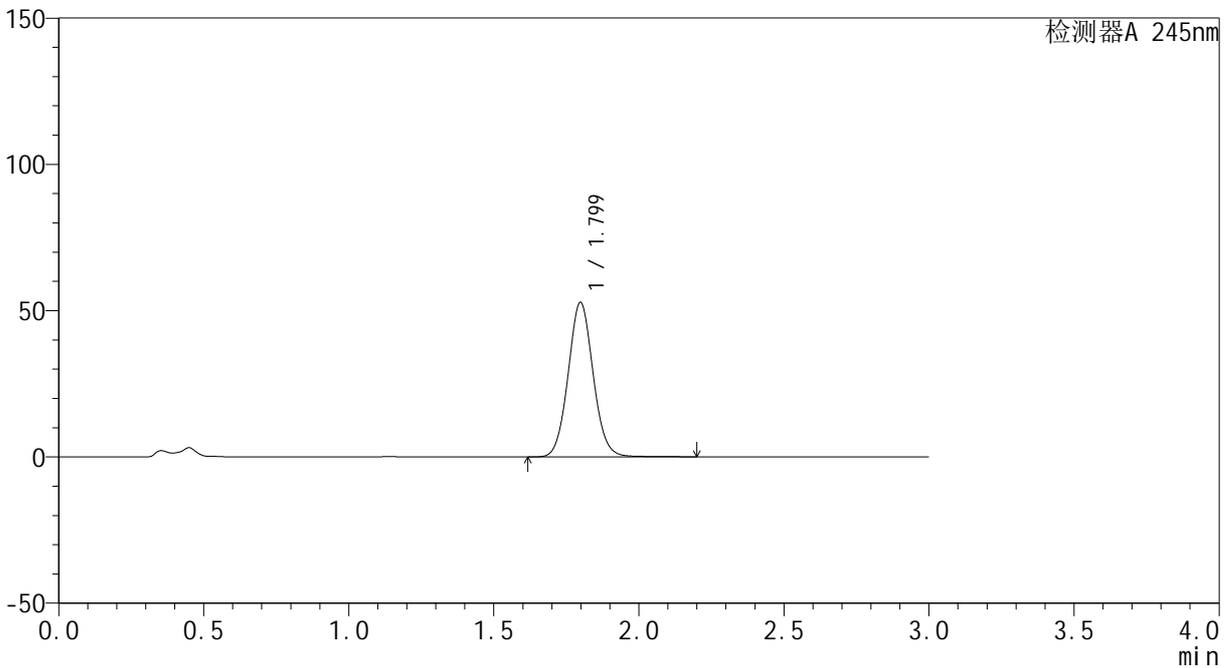
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 10-18/10-599-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p3-2min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rc-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	: 2024/07/03 11:19:46	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:36:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

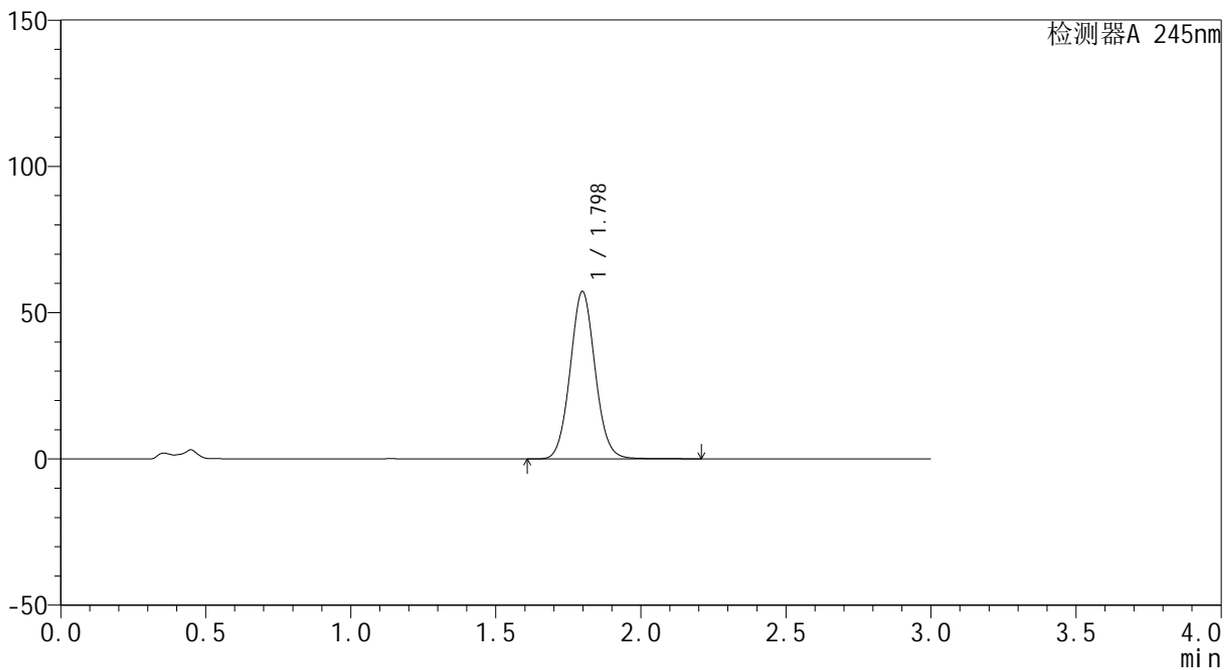
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.799	317317	100.000	52795	2100	1.066	--
总计		317317	100.000	52795			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 10-18/10-600-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p4-2min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240703-rc-Fx259.lcb
样品瓶号 : 1-28
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/03 11:23:09 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/07/04 08:36:12 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

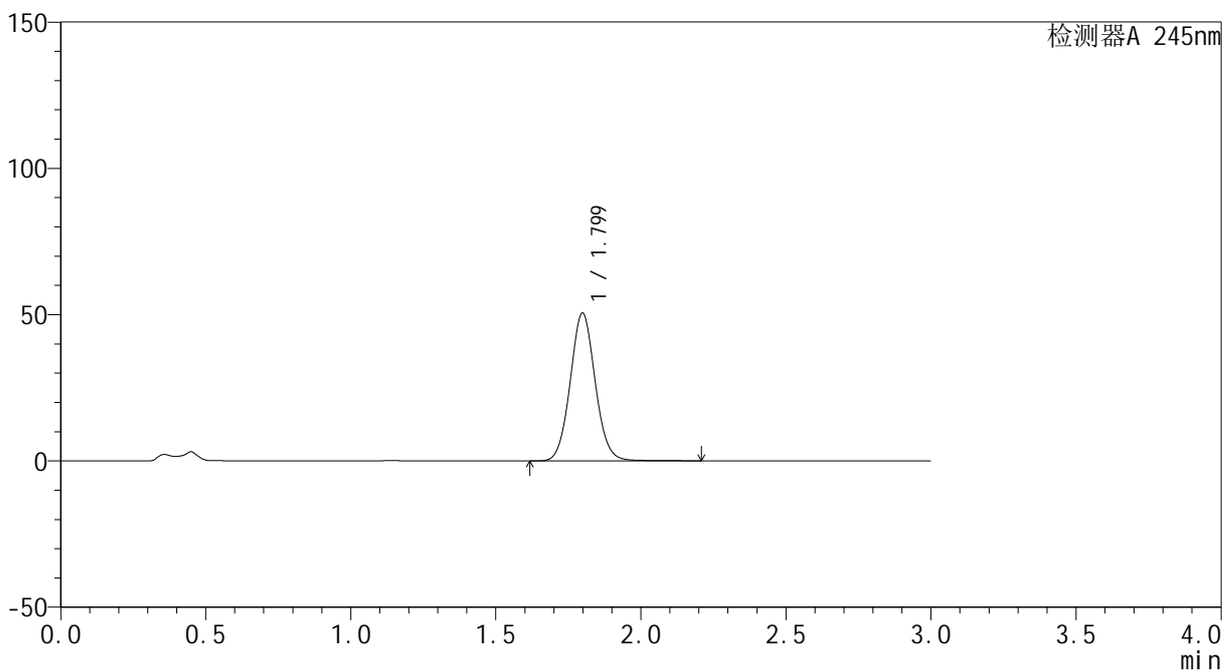
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.798	343544	100.000	57200	2103	1.067	--
总计		343544	100.000	57200			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 10-18/10-601-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p5-2min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240703-rc-Fx259.lcb
样品瓶号 : 1-37
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/03 11:26:33 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/07/04 08:36:14 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	1.799	303753	100.000	50507	2103	1.066	--
总计		303753	100.000	50507			



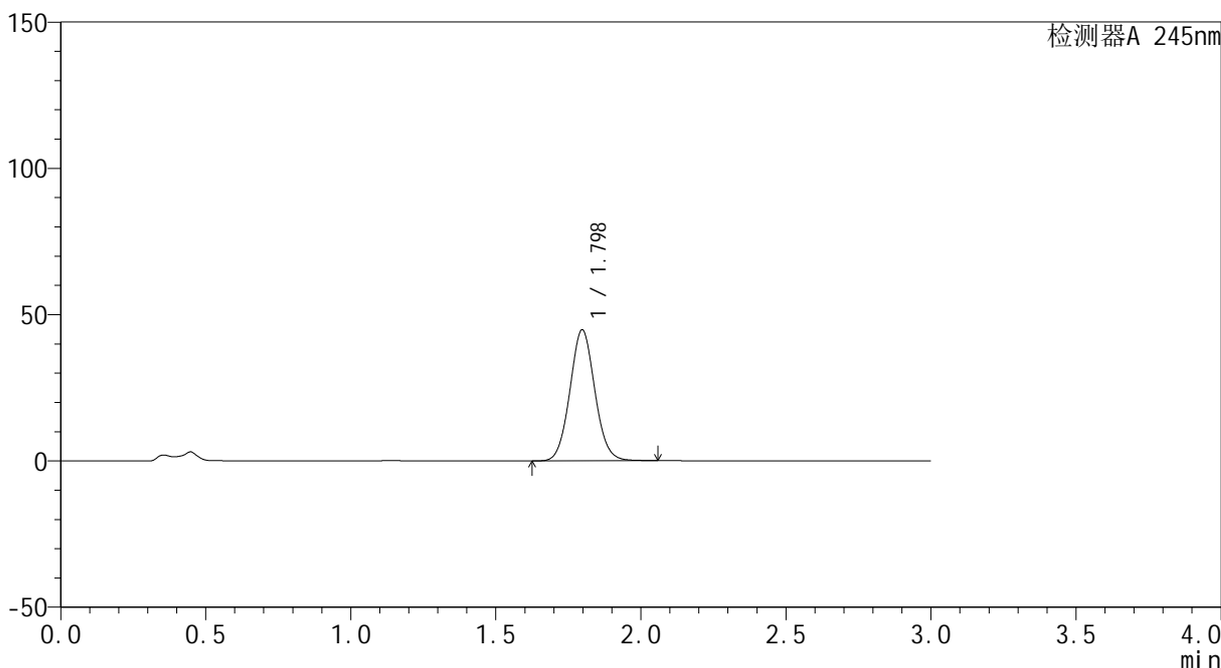
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 10-18/10-602-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p6-2min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rc-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	: 2024/07/03 11:29:56	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:36:16		
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	1.798	267306	100.000	44766	2104	1.062	--
总计		267306	100.000	44766			



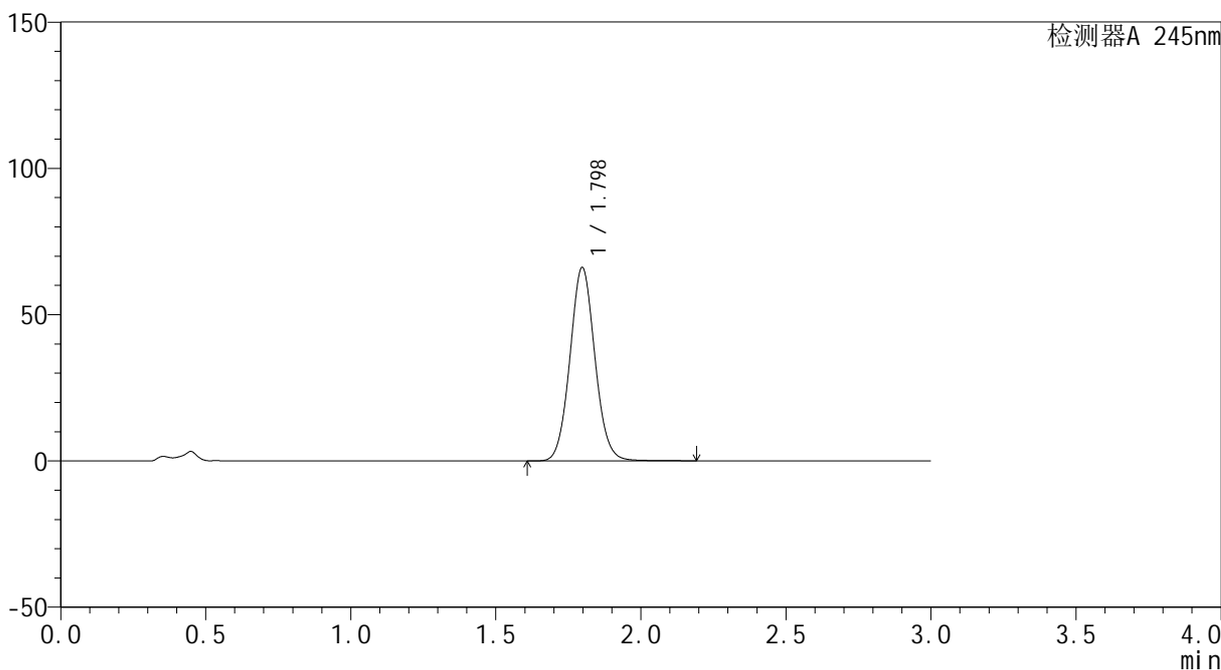
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 10-18/10-603-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p1-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rc-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	: 2024/07/03 11:33:20	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:36:19		
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	1.798	396454	100.000	66138	2104	1.067	--
总计		396454	100.000	66138			



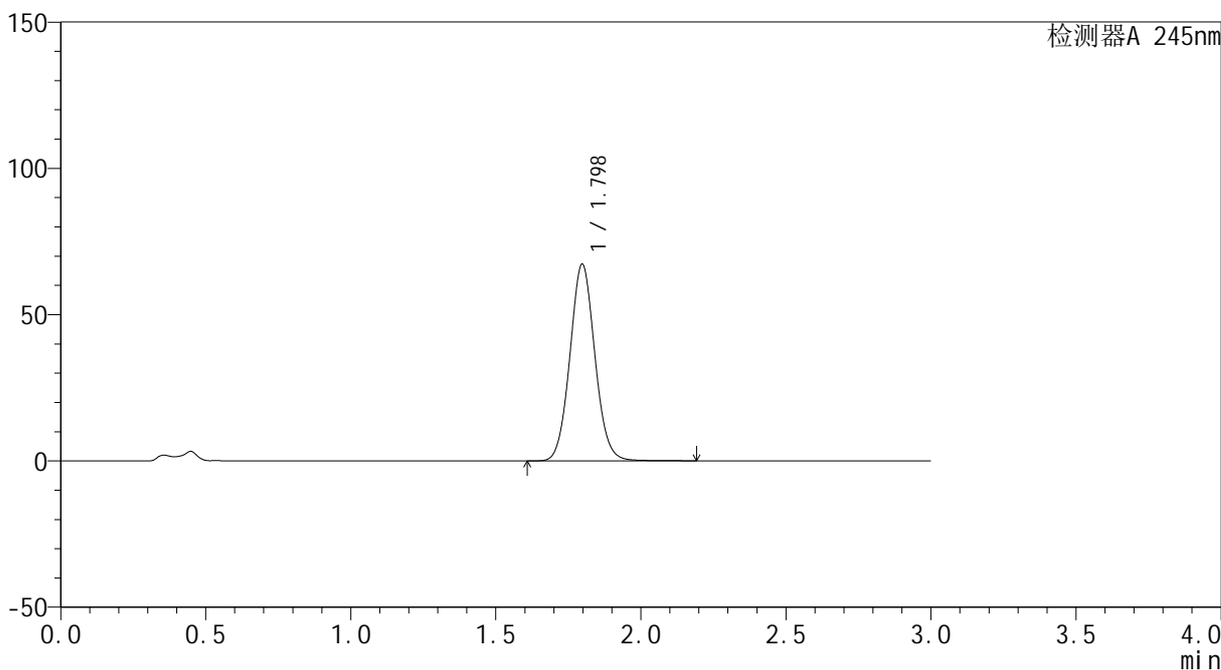
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 10-18/10-604-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p2-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rc-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	: 2024/07/03 11:36:43	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:36:21		
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	1.798	403151	100.000	67256	2103	1.068	--
总计		403151	100.000	67256			



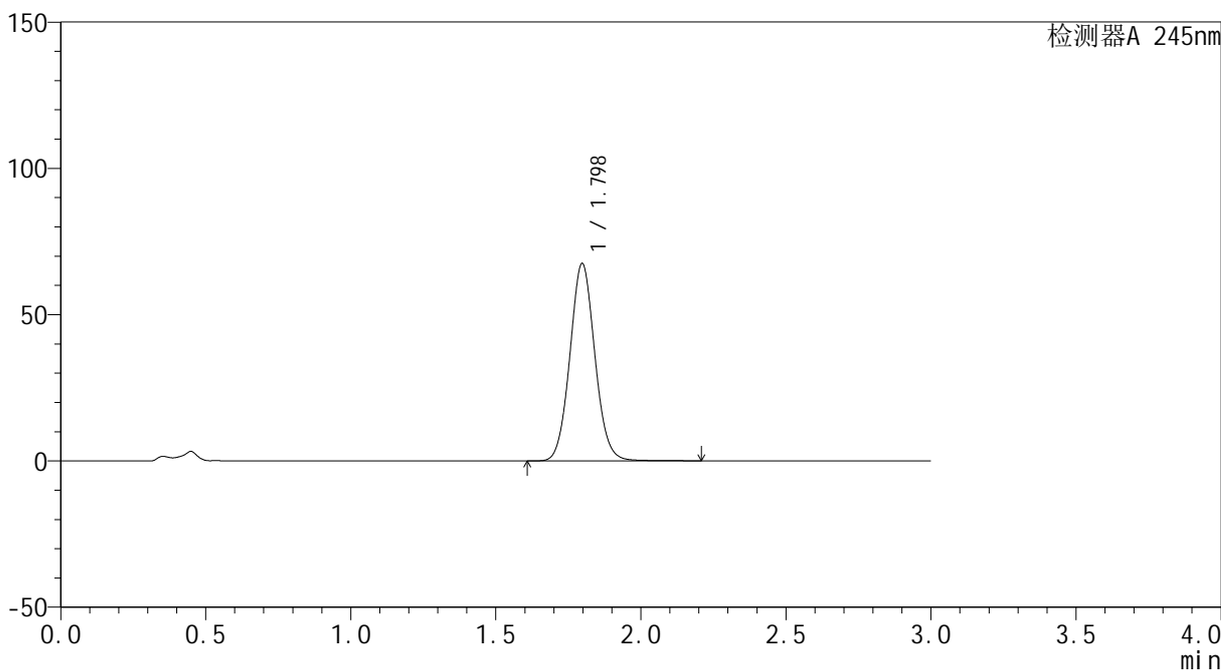
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 10-18/10-605-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20240703-rc-Fx259.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/03 11:40:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/04 08:36:23 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	1.798	404590	100.000	67487	2103	1.068	--
总计		404590	100.000	67487			



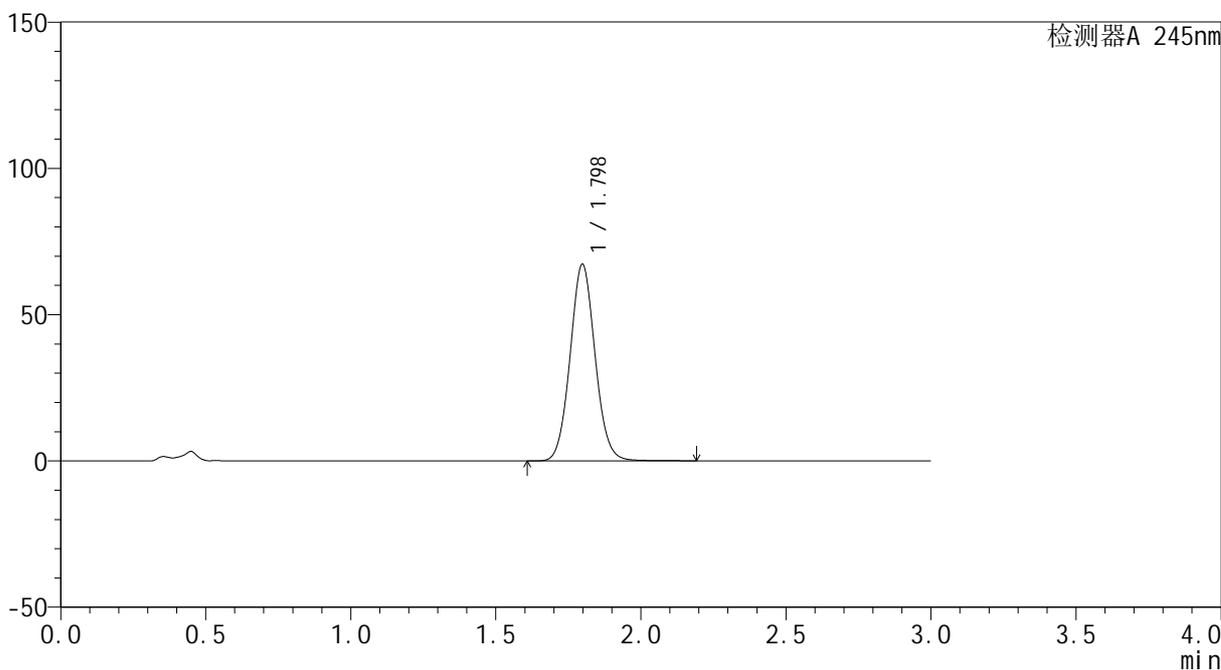
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 10-18/10-606-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p4-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rc-Fx259.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	: 2024/07/03 11:43:27	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:36:26		
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	1.798	402875	100.000	67167	2102	1.067	--
总计		402875	100.000	67167			



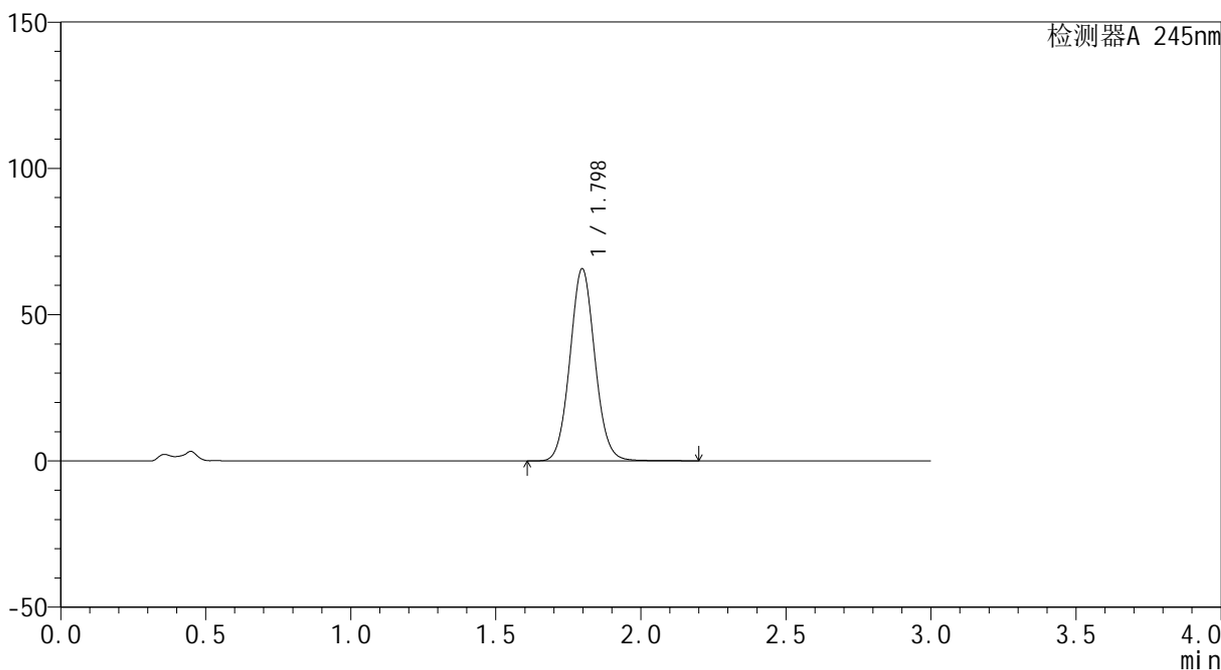
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 10-18/10-607-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p5-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rc-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	: 2024/07/03 11:46:50	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:36:28		
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	1.798	394323	100.000	65706	2099	1.067	--
总计		394323	100.000	65706			



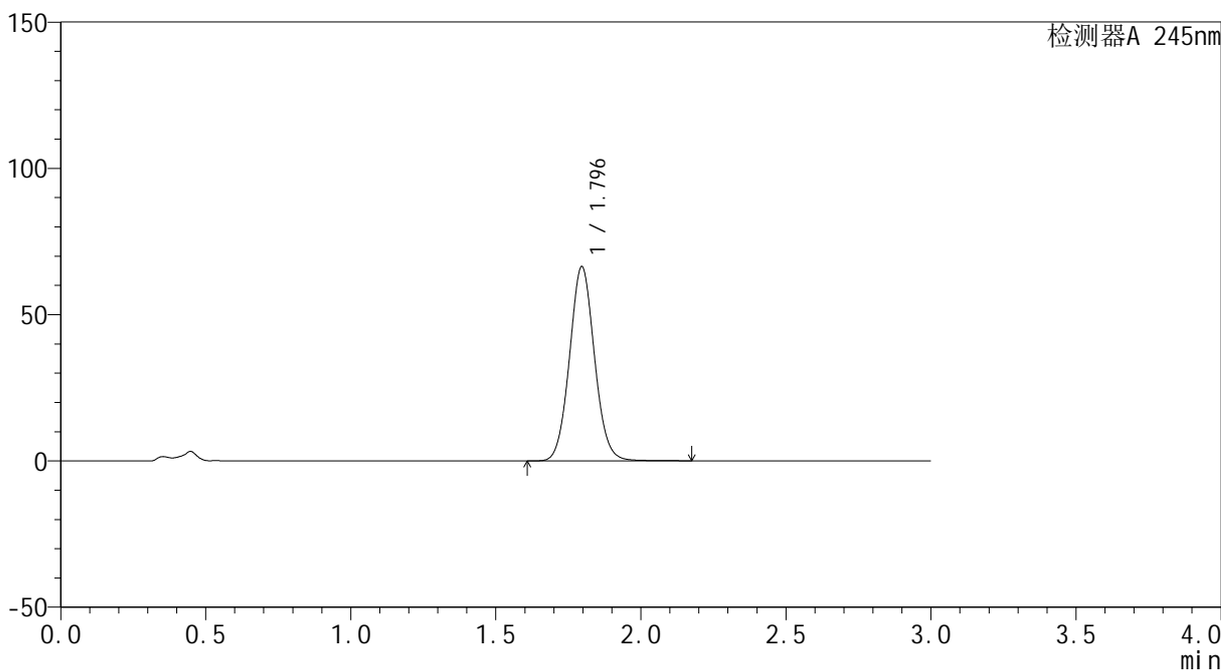
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 10-18/10-608-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p6-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rc-Fx259.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	: 2024/07/03 11:50:13	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:36:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

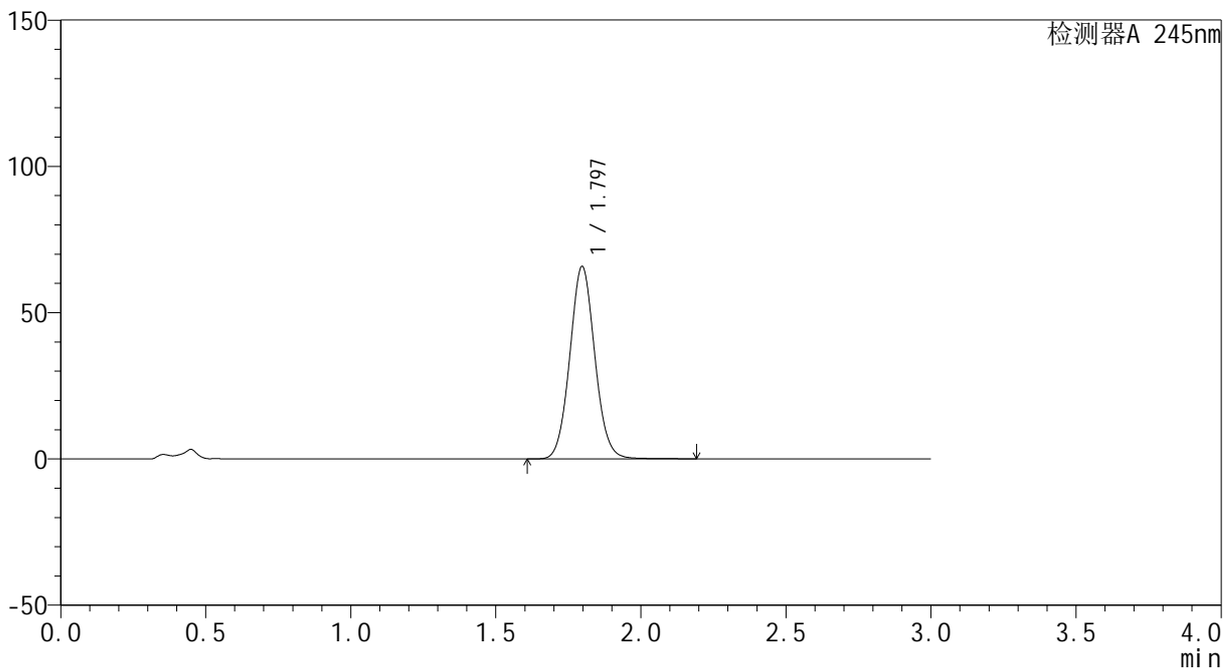
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.796	398176	100.000	66413	2096	1.066	--
总计		398176	100.000	66413			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 10-18/10-609-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p1-10min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J334 - 20240703-rc-Fx259.lcb
样品瓶号 : 1-3
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/03 11:53:36 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/07/04 08:36:33 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	1.797	395270	100.000	65797	2092	1.066	--
总计		395270	100.000	65797			



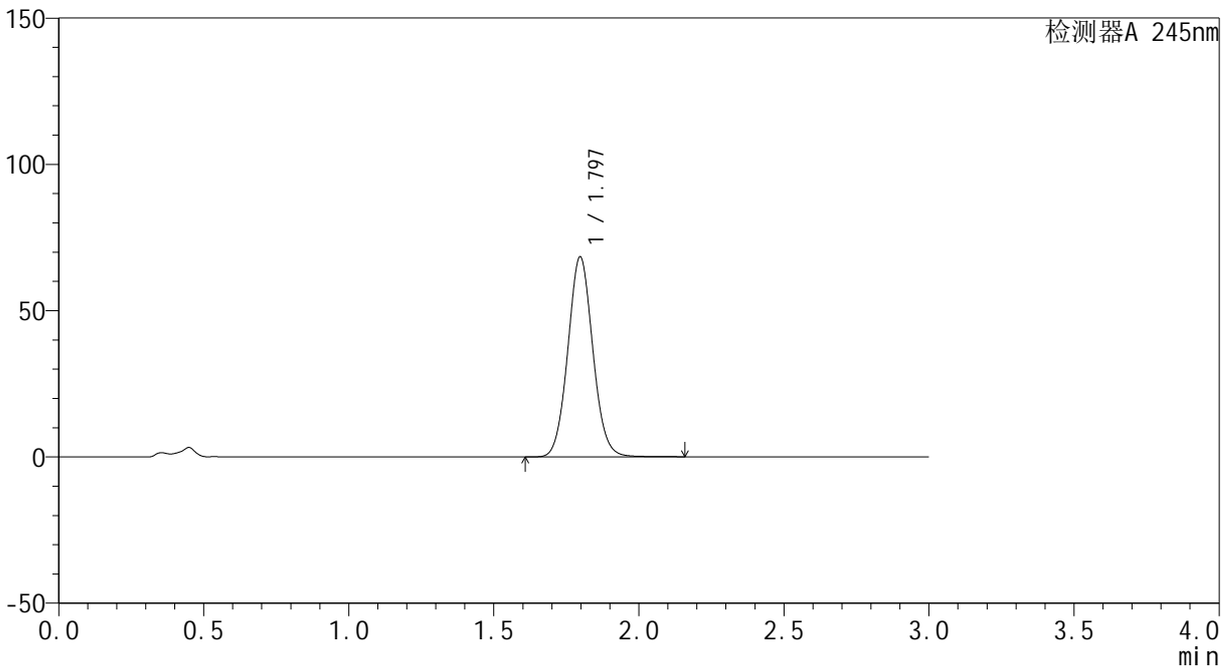
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 10-18/10-610-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20240703-rc-Fx259.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/03 11:56:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/04 08:36:35 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	1.797	410288	100.000	68384	2094	1.065	--
总计		410288	100.000	68384			



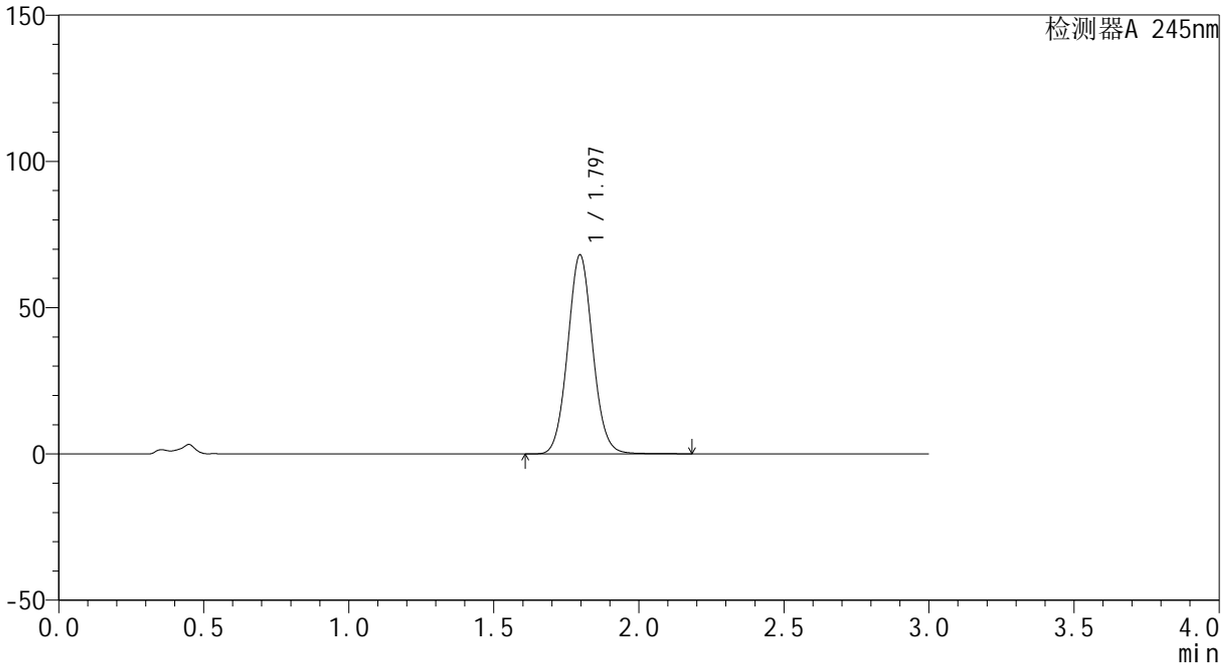
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 10-18/10-611-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p3-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rc-Fx259.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	: 2024/07/03 12:00:20	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:36:37		
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	1.797	408626	100.000	68052	2090	1.065	--
总计		408626	100.000	68052			



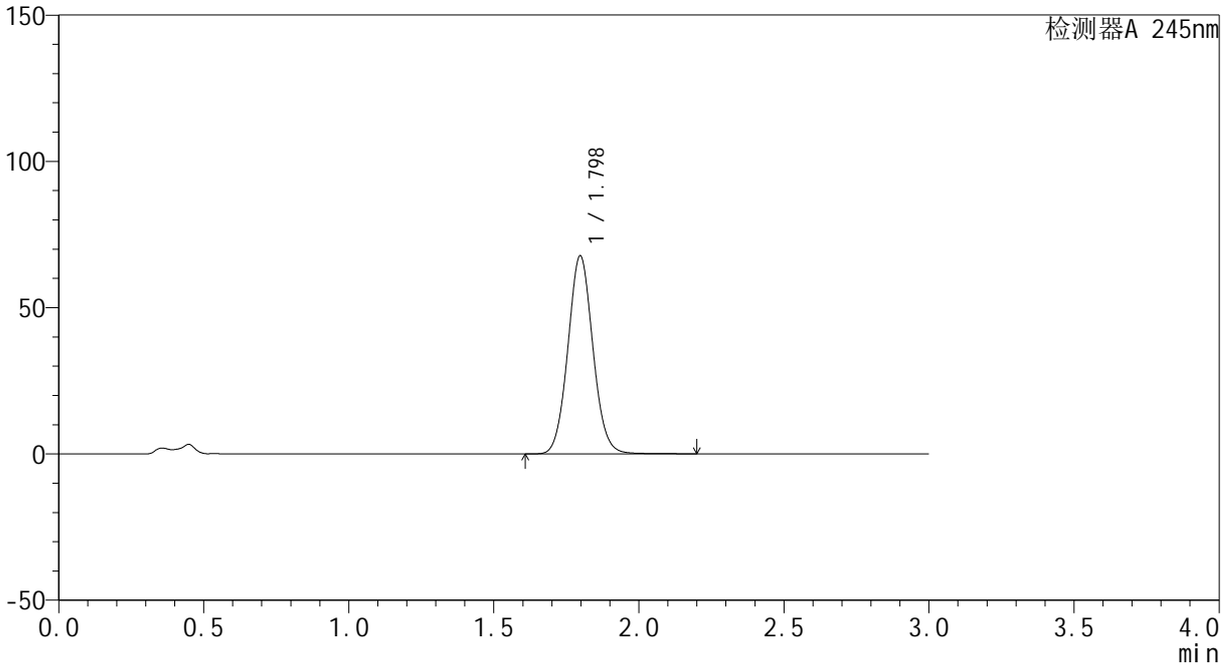
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 10-18/10-612-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20240703-rc-Fx259.lcb
 样品瓶号 : 1-30
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/03 12:03:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/04 08:36:40 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	1.798	406962	100.000	67699	2090	1.065	--
总计		406962	100.000	67699			



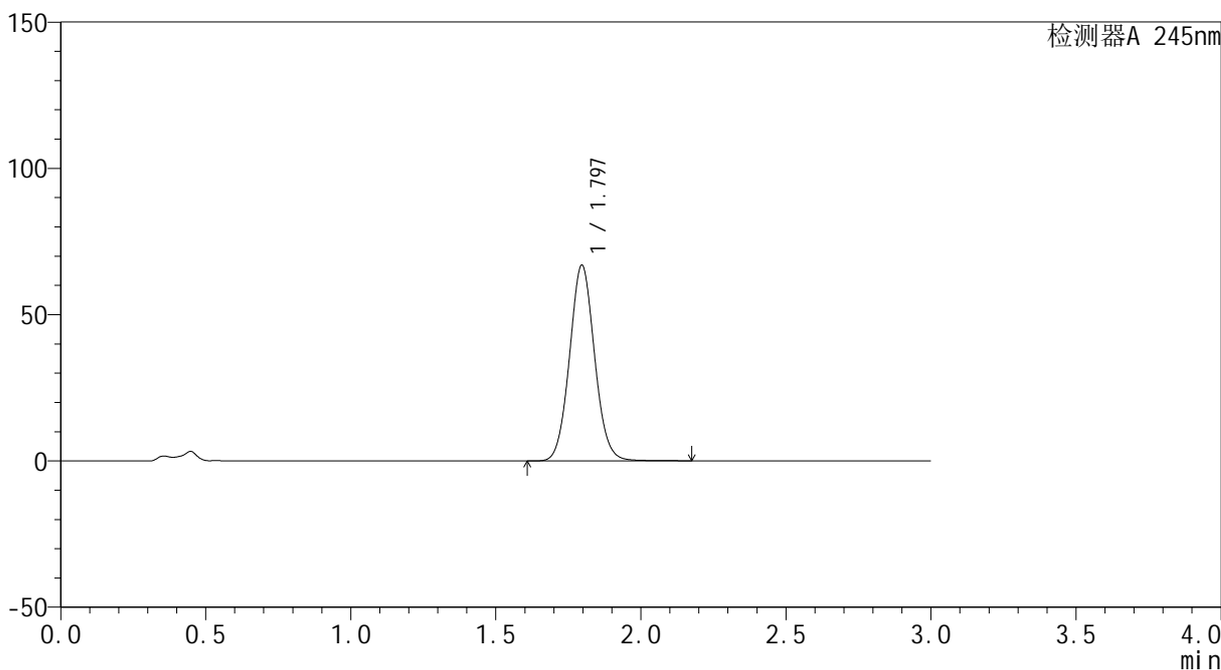
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 10-18/10-613-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p5-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rc-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	: 2024/07/03 12:07:06	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:36:42		
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	1.797	402301	100.000	66925	2083	1.065	--
总计		402301	100.000	66925			



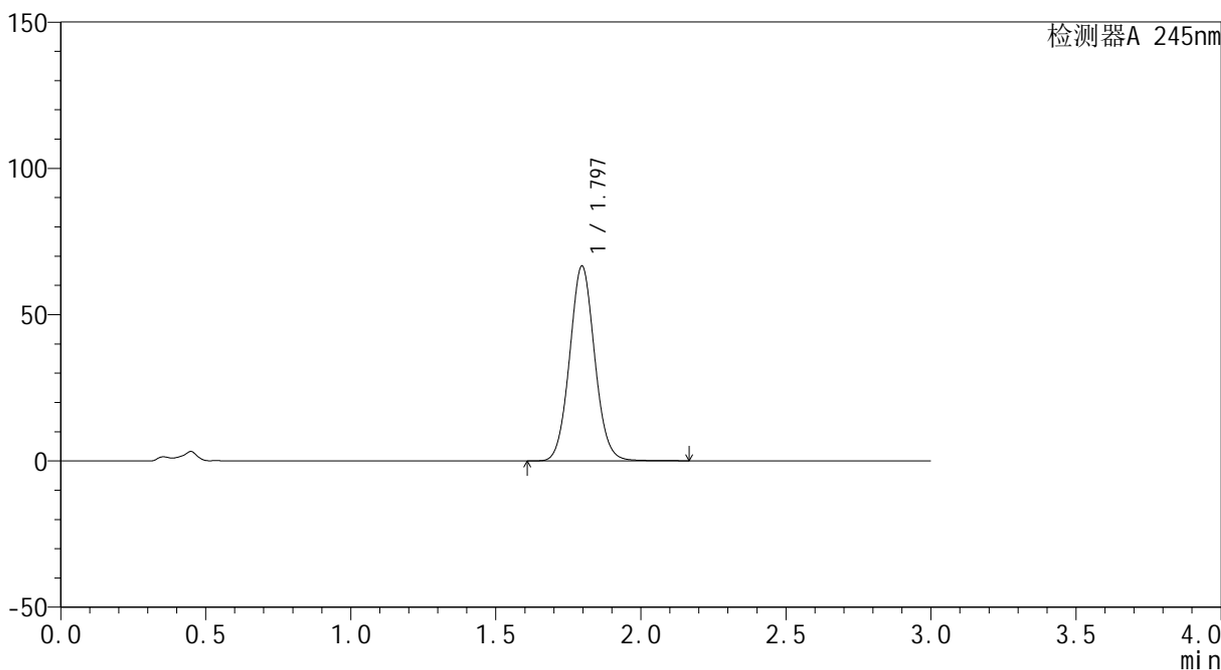
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 10-18/10-614-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p6-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rc-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	: 2024/07/03 12:10:28	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:36:44		
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	1.797	400513	100.000	66631	2083	1.065	--
总计		400513	100.000	66631			



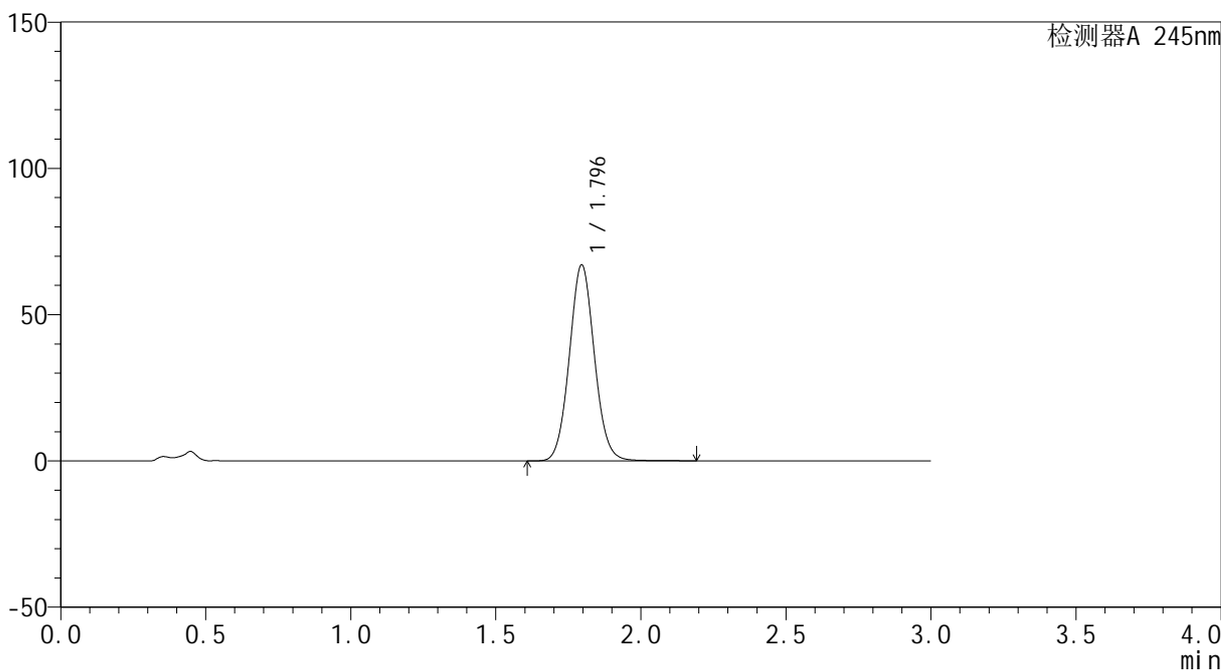
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 10-18/10-615-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20240703-rc-Fx259.lcb
 样品瓶号 : 1-4
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/03 12:13:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/04 08:36:47 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	1.796	403358	100.000	67034	2081	1.065	--
总计		403358	100.000	67034			



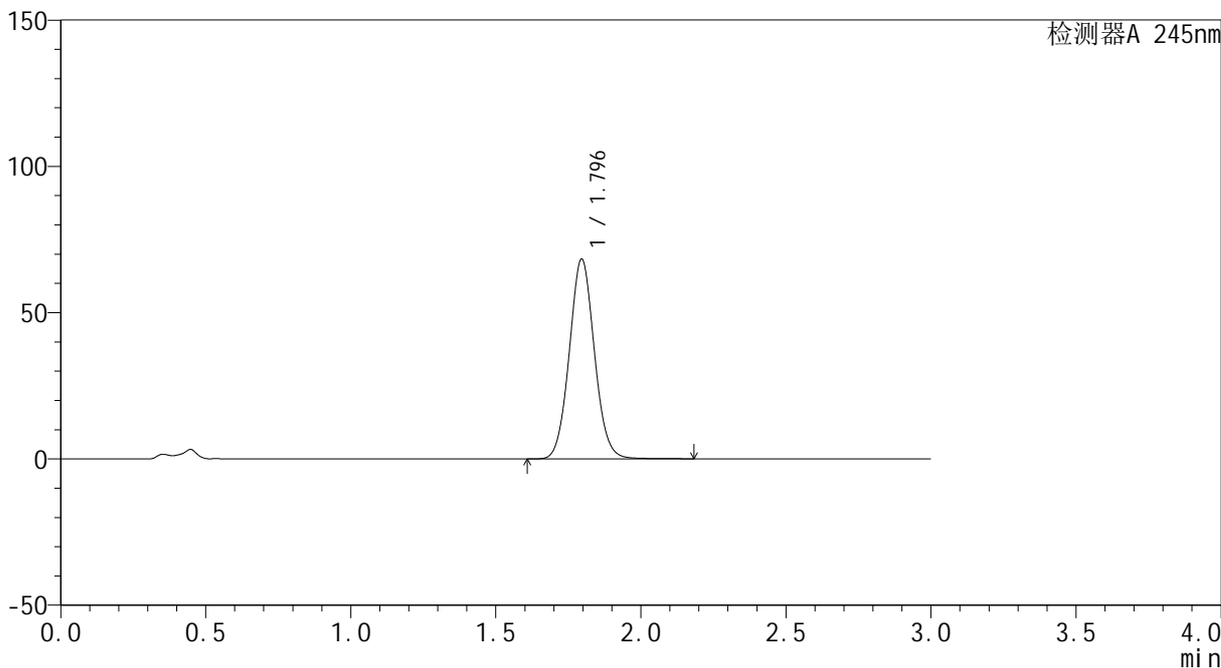
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 10-18/10-616-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20240703-rc-Fx259.lcb
 样品瓶号 : 1-13
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/03 12:17:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/04 08:36:49 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	1.796	411172	100.000	68325	2080	1.064	--
总计		411172	100.000	68325			



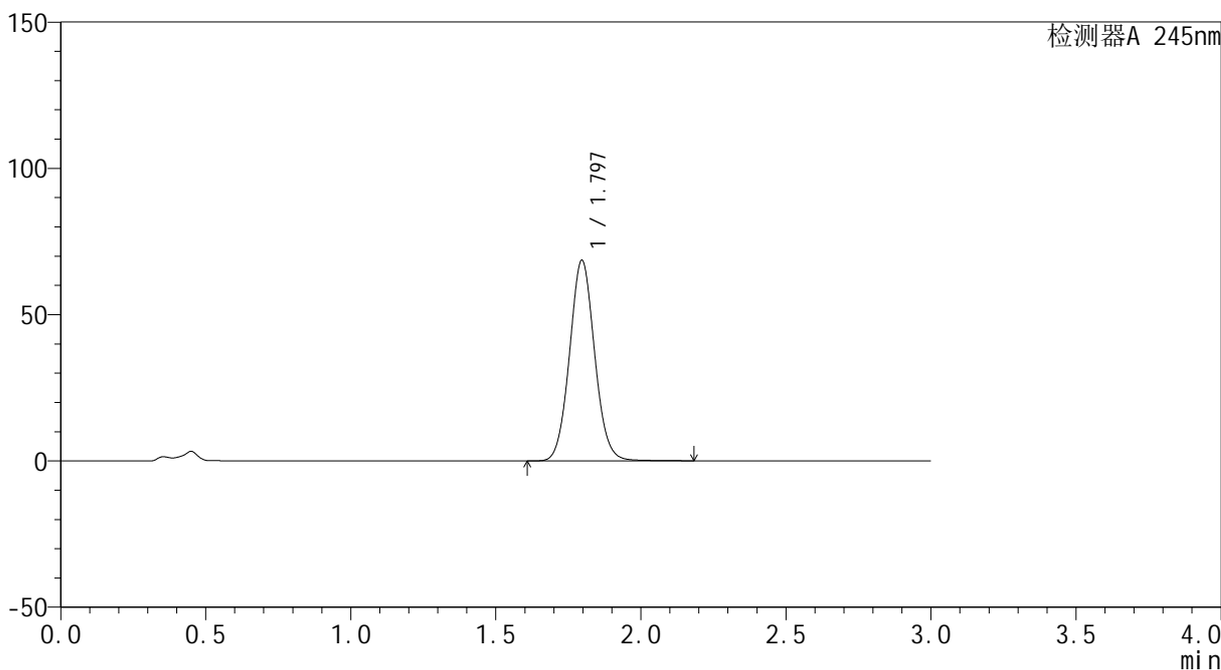
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 10-18/10-617-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p3-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rc-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	: 2024/07/03 12:20:36	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:36:51		
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	1.797	413048	100.000	68588	2077	1.064	--
总计		413048	100.000	68588			



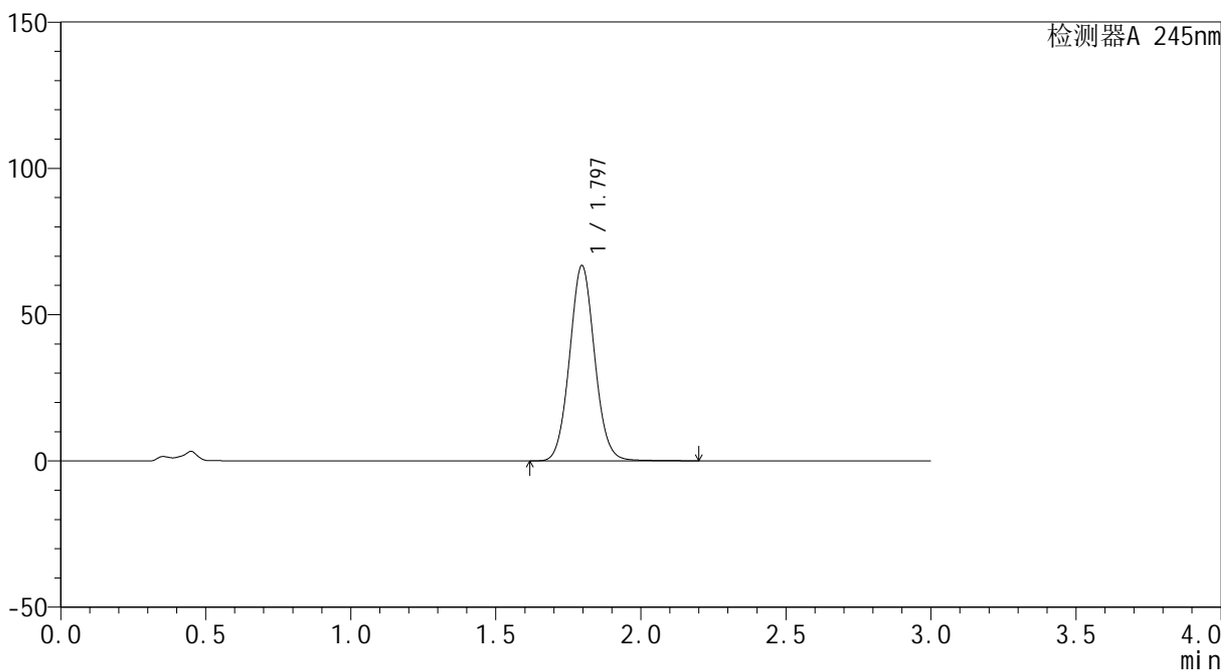
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 10-18/10-618-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p4-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rc-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	: 2024/07/03 12:23:59	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:36:54		
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	1.797	402492	100.000	66777	2077	1.064	--
总计		402492	100.000	66777			



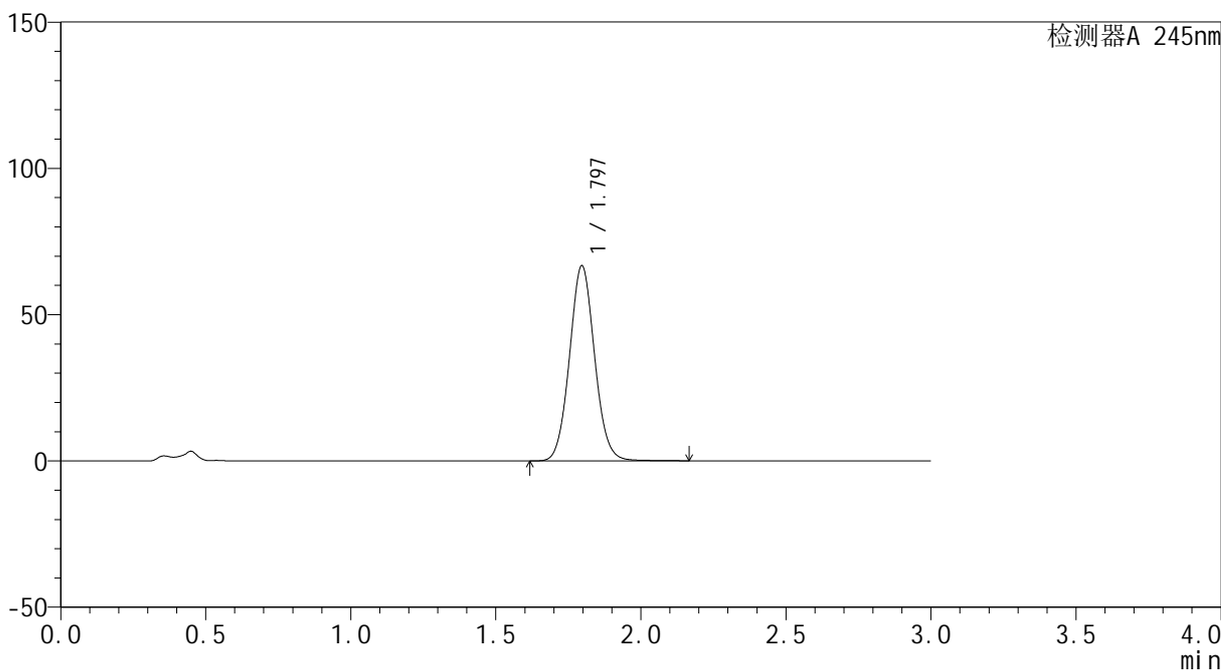
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 10-18/10-619-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p5-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rc-Fx259.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	: 2024/07/03 12:27:22	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:36:56		
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	1.797	401724	100.000	66748	2078	1.064	--
总计		401724	100.000	66748			



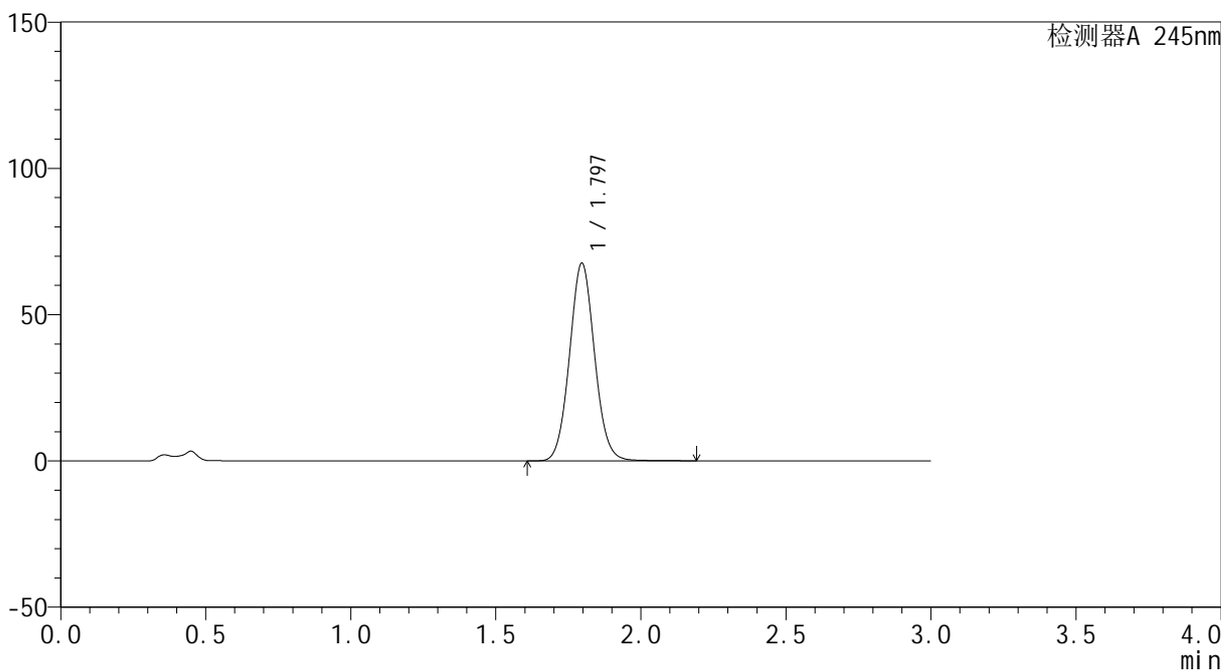
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 10-18/10-620-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p6-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rc-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	: 2024/07/03 12:30:45	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:36:58		
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	1.797	406983	100.000	67611	2078	1.064	--
总计		406983	100.000	67611			



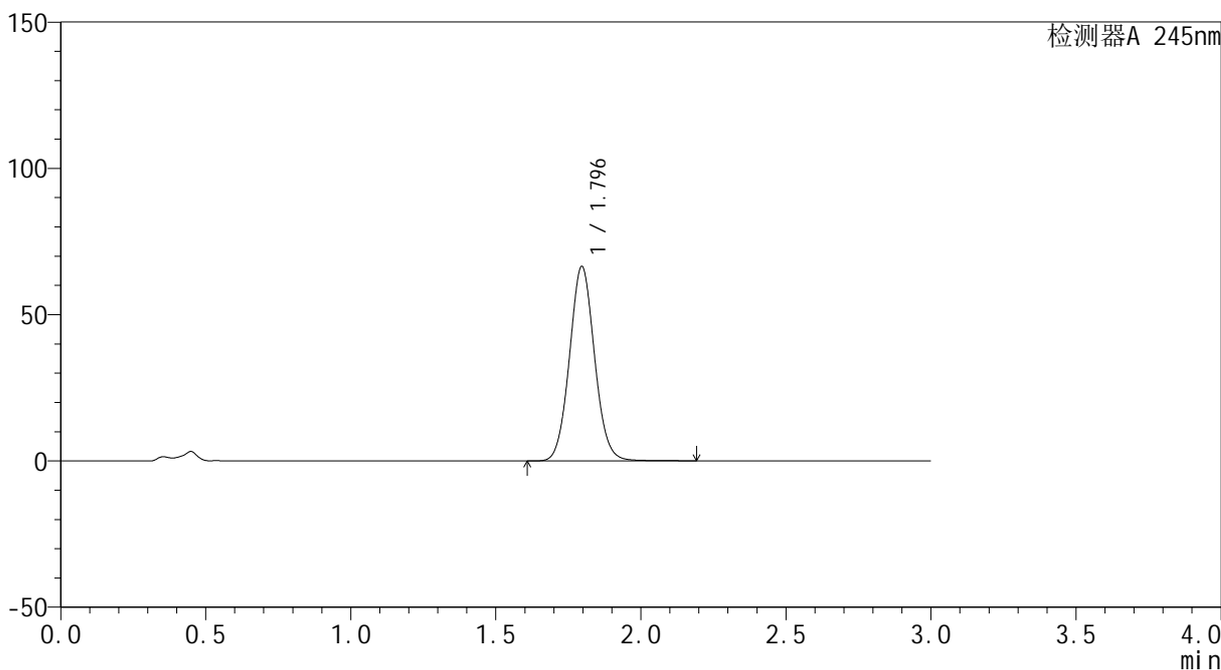
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 10-18/10-621-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p1-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rc-Fx259.lcb		
样品瓶号	: 1-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/03 12:34:06	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:37:01		
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	1.796	400235	100.000	66484	2078	1.064	--
总计		400235	100.000	66484			



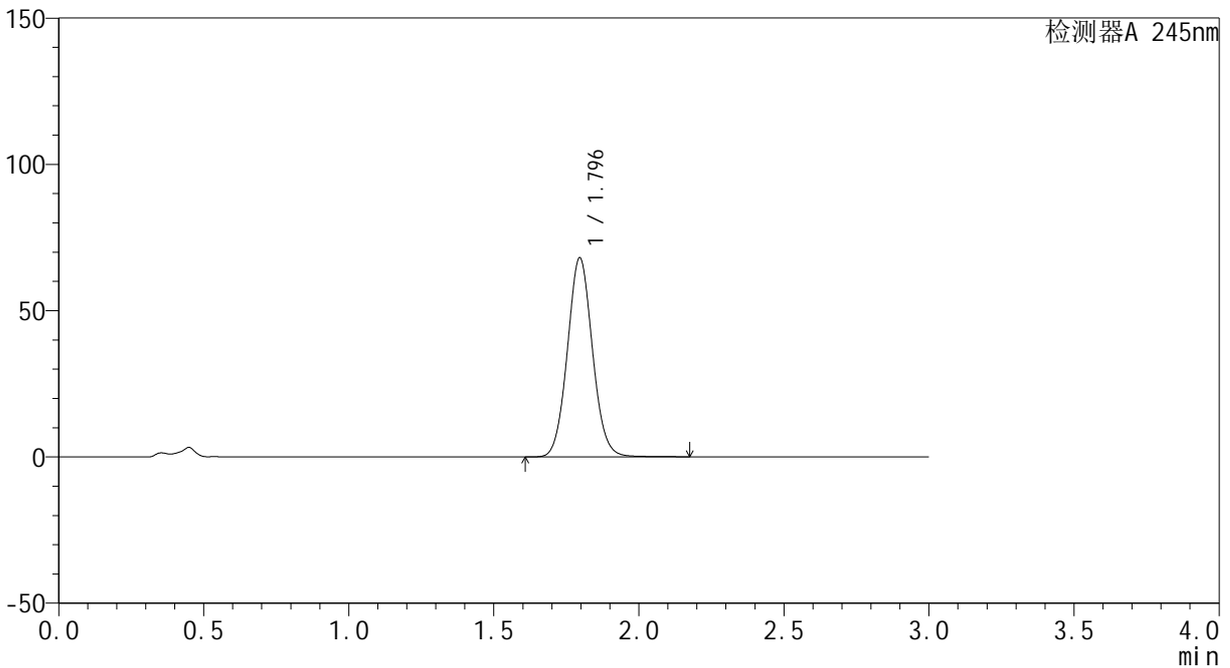
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 10-18/10-622-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p2-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rc-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	: 2024/07/03 12:37:30	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:37:03		
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	1.796	409877	100.000	68082	2077	1.064	--
总计		409877	100.000	68082			



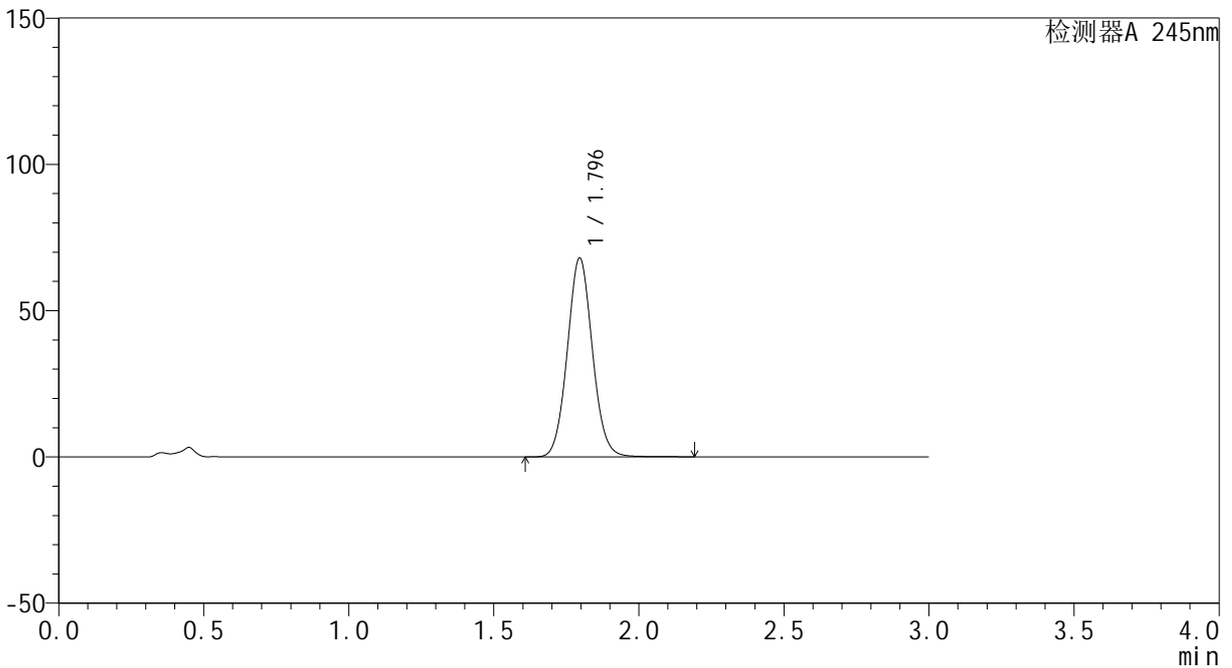
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 10-18/10-623-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20240703-rc-Fx259.lcb
 样品瓶号 : 1-23
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/03 12:40:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/04 08:37:06 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	1.796	409521	100.000	68012	2078	1.064	--
总计		409521	100.000	68012			



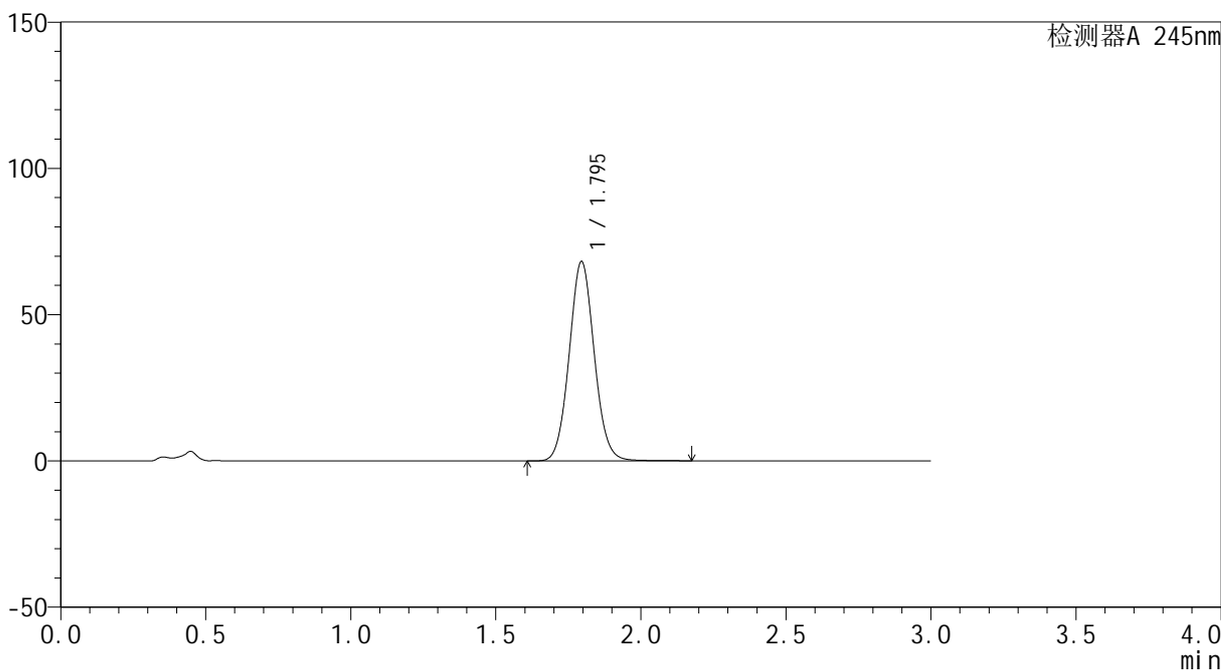
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 10-18/10-624-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p4-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rc-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	: 2024/07/03 12:44:16	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:37:08		
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	1.795	410329	100.000	68150	2075	1.065	--
总计		410329	100.000	68150			



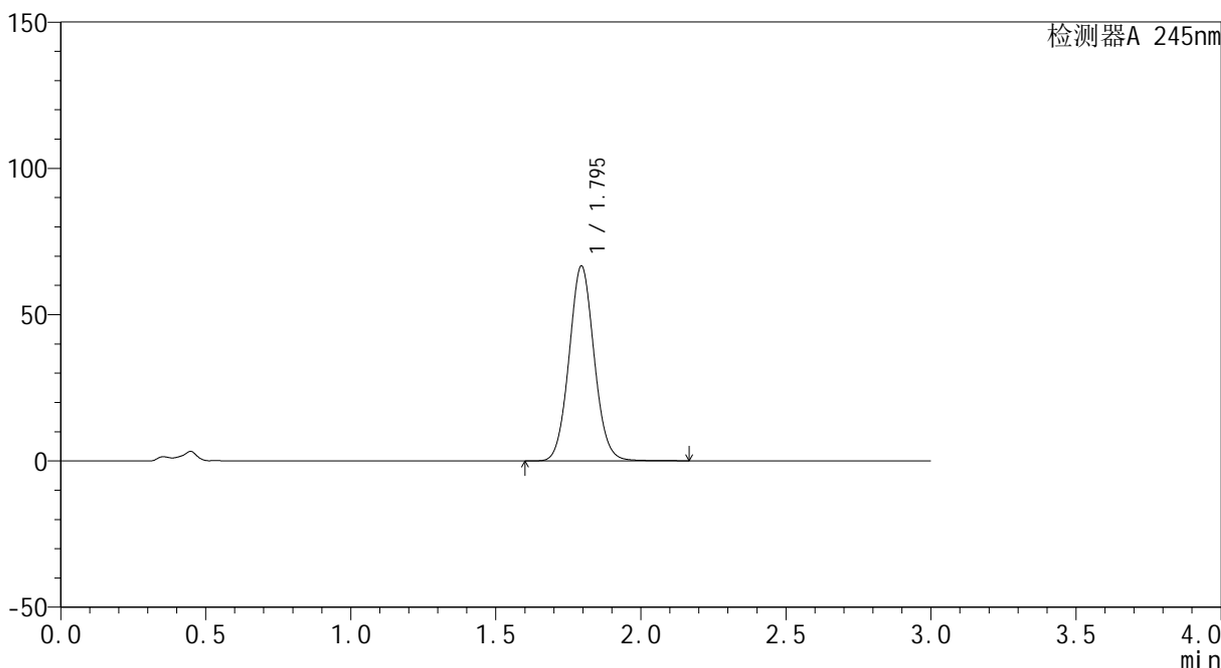
J334

<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 - 10-18/10-625-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p5-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rc-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	: 2024/07/03 12:47:39	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:37:11		
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	1.795	401079	100.000	66577	2074	1.065	--
总计		401079	100.000	66577			



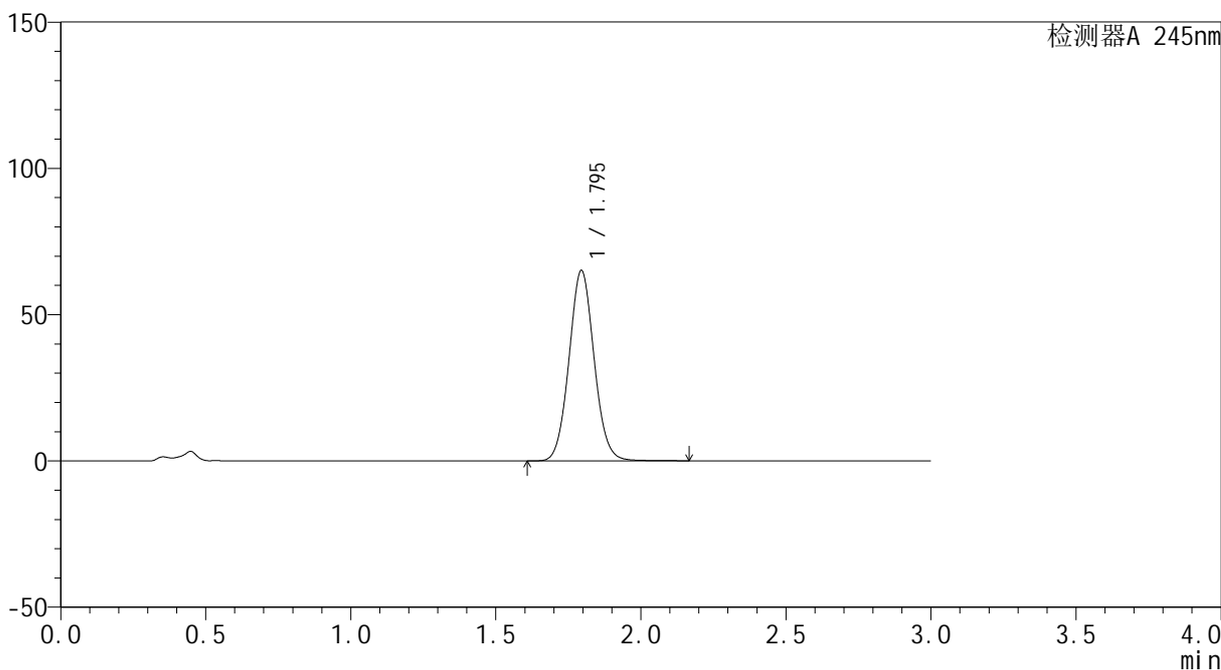
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 10-18/10-626-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20240703-rc-Fx259.lcb
 样品瓶号 : 1-50
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/03 12:51:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/04 08:37:13 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	1.795	391964	100.000	65054	2073	1.064	--
总计		391964	100.000	65054			



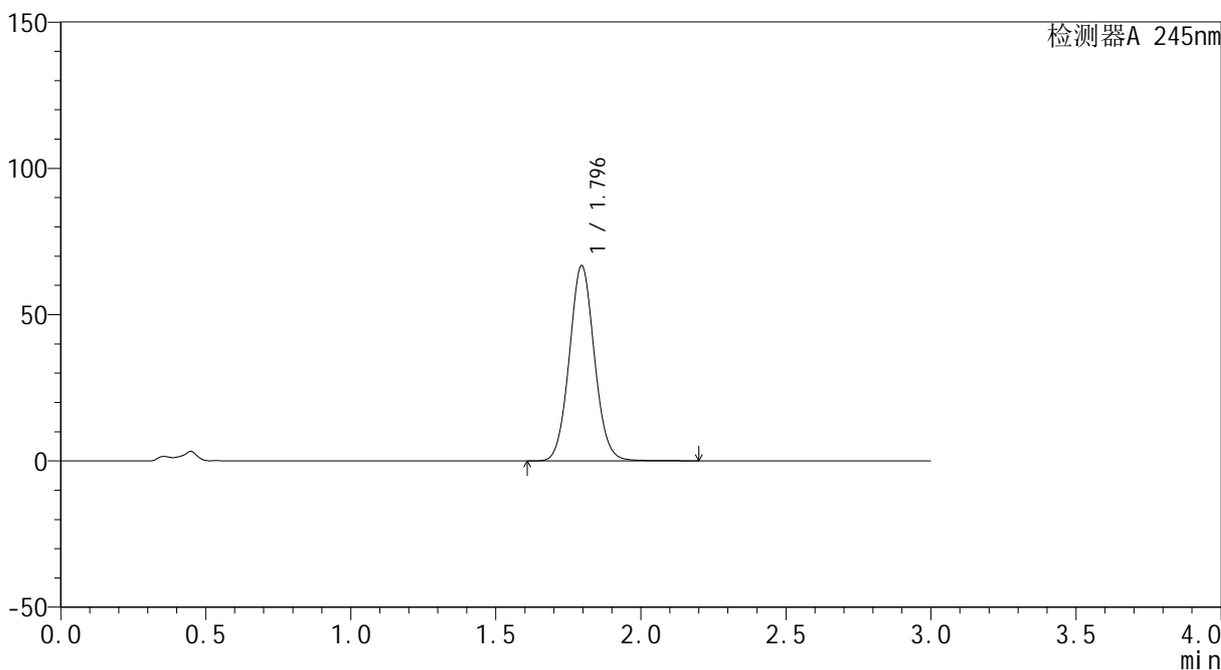
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 10-18/10-627-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p1-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rc-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	: 2024/07/03 12:54:27	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:37:16		
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	1.796	402206	100.000	66744	2074	1.064	--
总计		402206	100.000	66744			



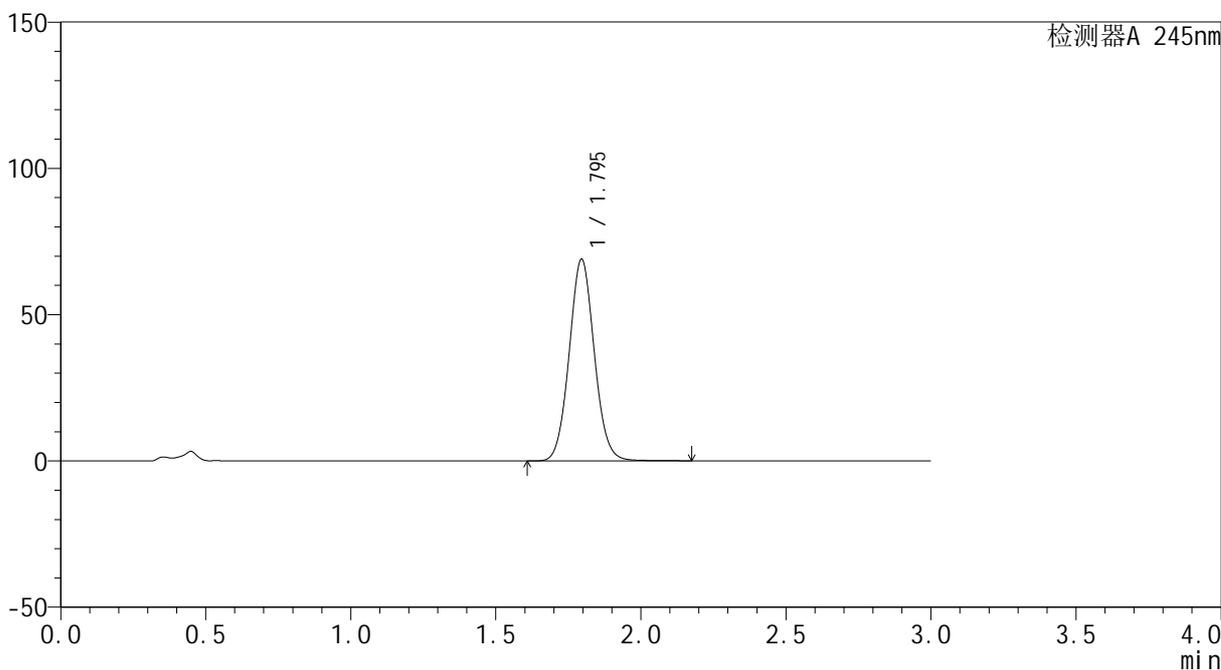
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 10-18/10-628-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p2-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rc-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	: 2024/07/03 12:57:51	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:37:18		
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	1.795	415239	100.000	68937	2073	1.064	--
总计		415239	100.000	68937			



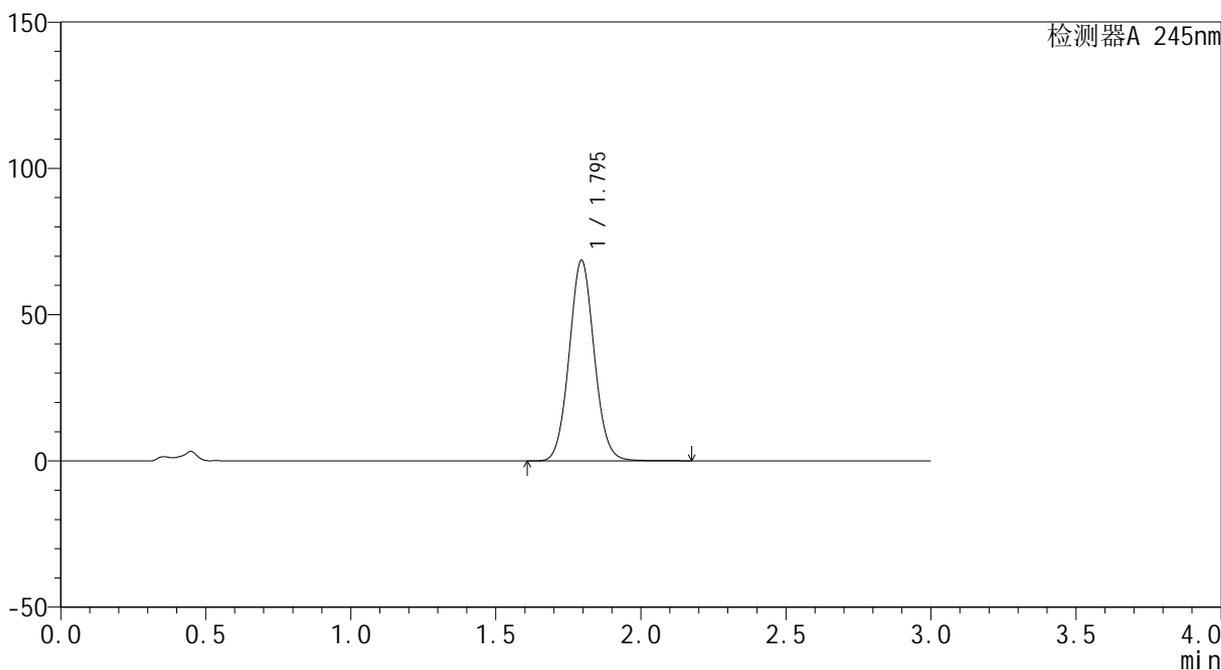
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 10-18/10-629-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p3-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rc-Fx259.lcb		
样品瓶号	: 1-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/03 13:01:14	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:37:21		
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	1.795	412675	100.000	68536	2075	1.064	--
总计		412675	100.000	68536			



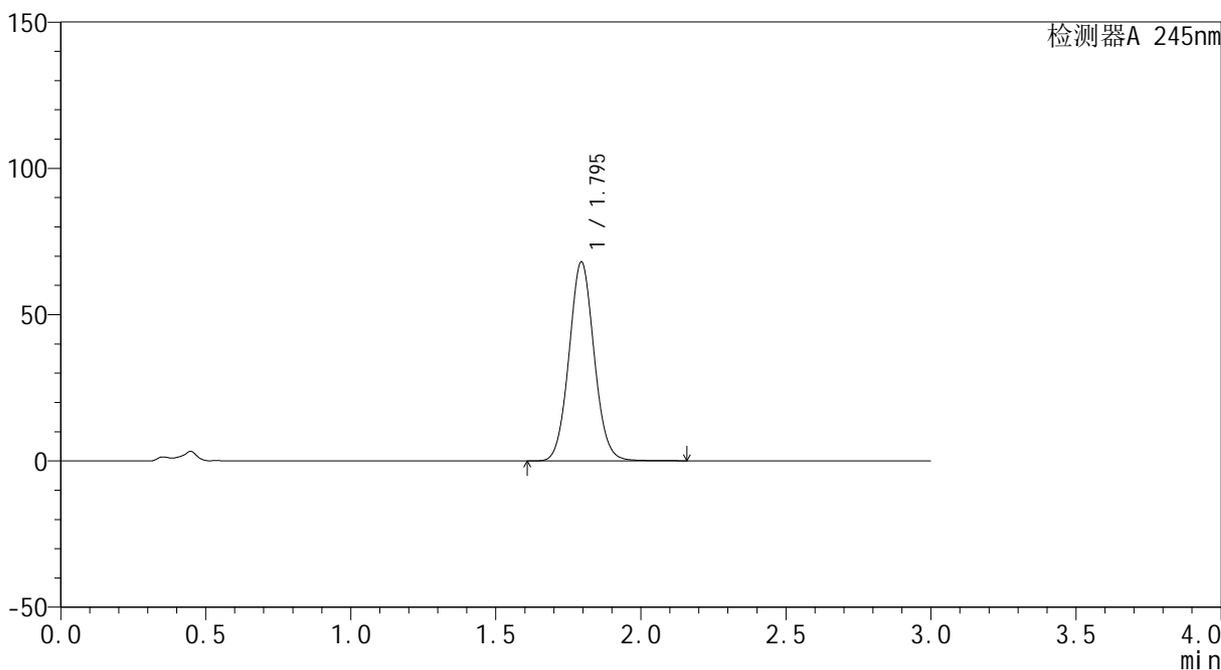
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 10-18/10-630-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p4-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rc-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	: 2024/07/03 13:04:37	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:37:24		
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	1.795	409654	100.000	67954	2070	1.063	--
总计		409654	100.000	67954			



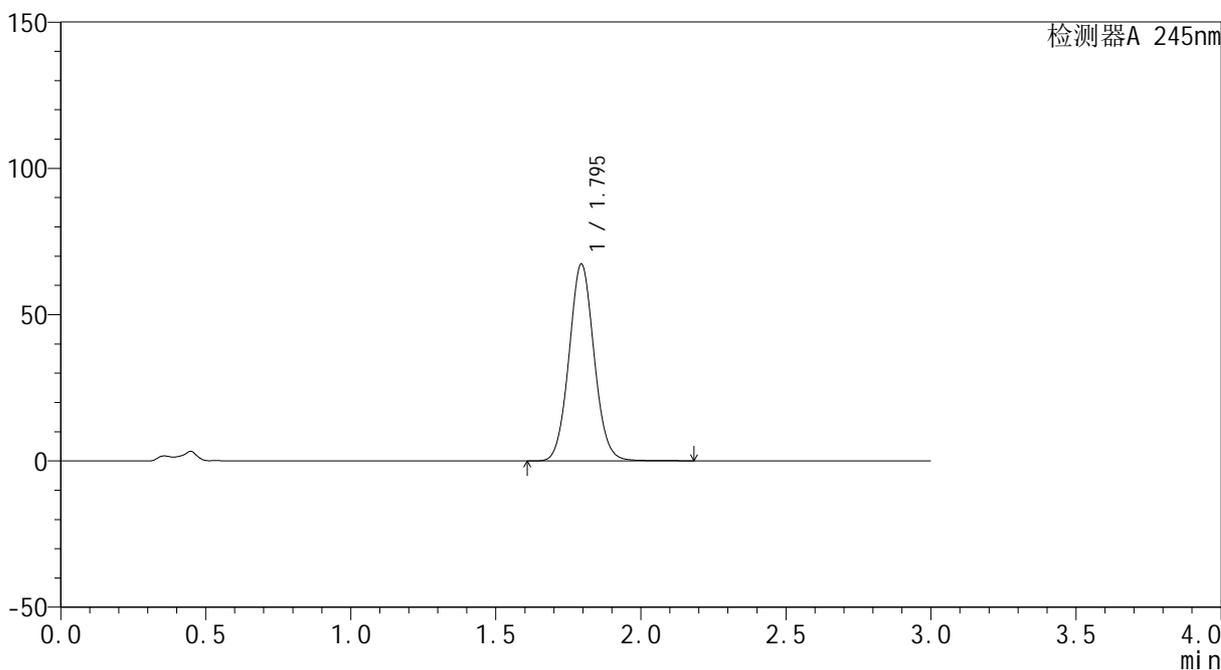
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 10-18/10-631-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p5-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rc-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	: 2024/07/03 13:07:59	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:37:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

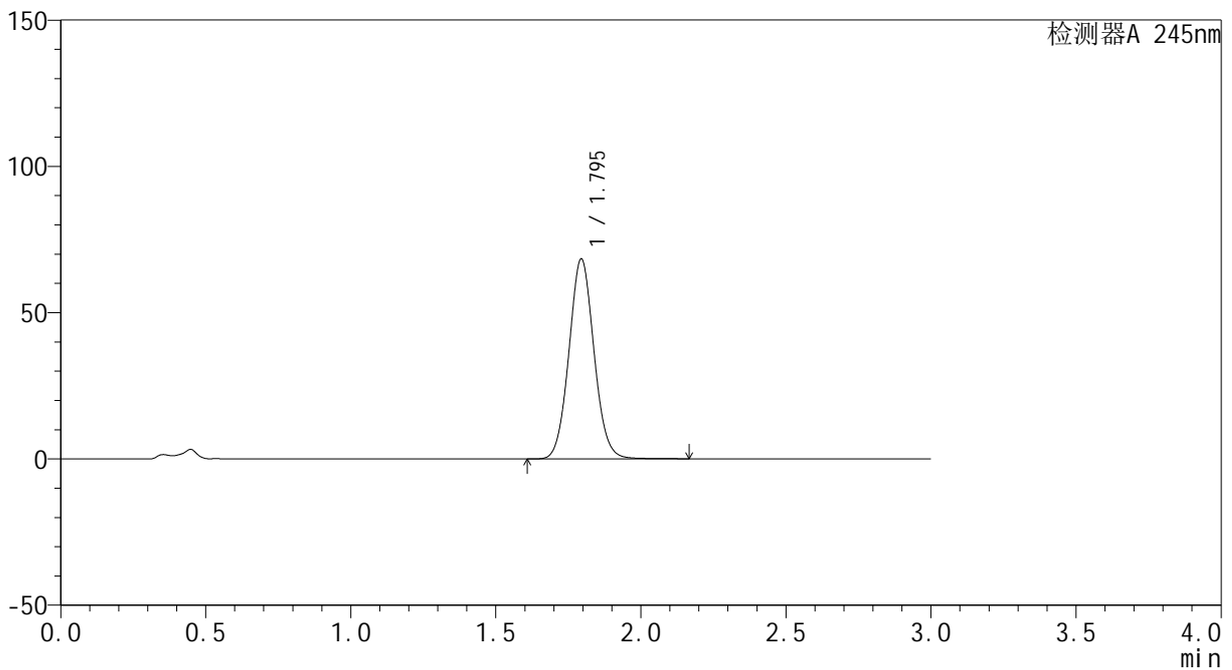
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.795	405251	100.000	67226	2072	1.063	--
总计		405251	100.000	67226			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 10-18/10-632-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p6-30min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240703-rc-Fx259.lcb
样品瓶号 : 1-51
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/03 13:11:23 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/07/04 08:37:29 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

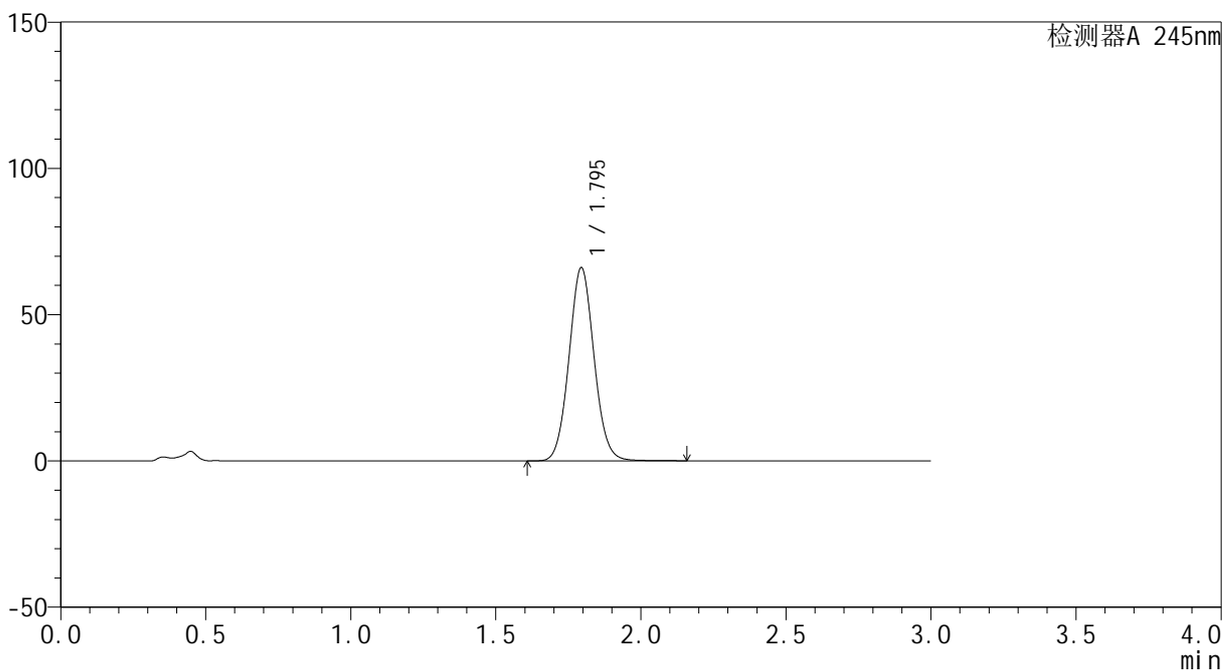
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.795	411031	100.000	68257	2075	1.065	--
总计		411031	100.000	68257			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 10-18/10-633-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p1-45min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240703-rc-Fx259.lcb
样品瓶号 : 1-7
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/03 13:14:46 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/07/04 08:37:31 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	1.795	397268	100.000	65998	2076	1.065	--
总计		397268	100.000	65998			



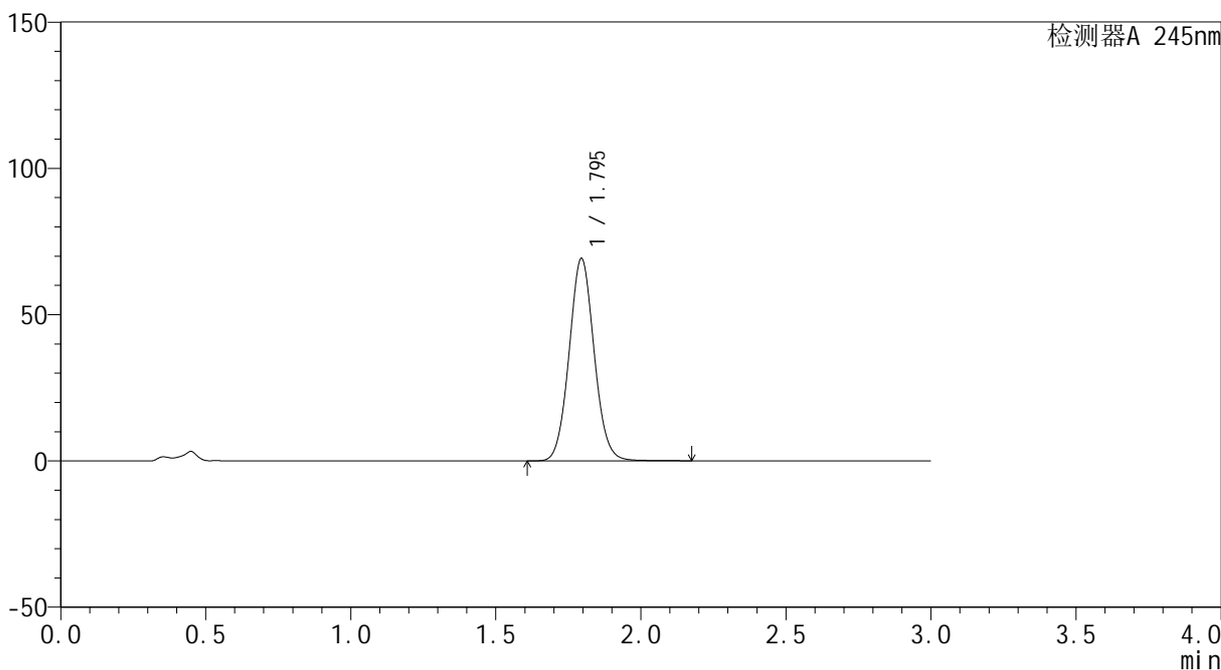
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 10-18/10-634-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p2-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rc-Fx259.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	: 2024/07/03 13:18:09	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:37:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

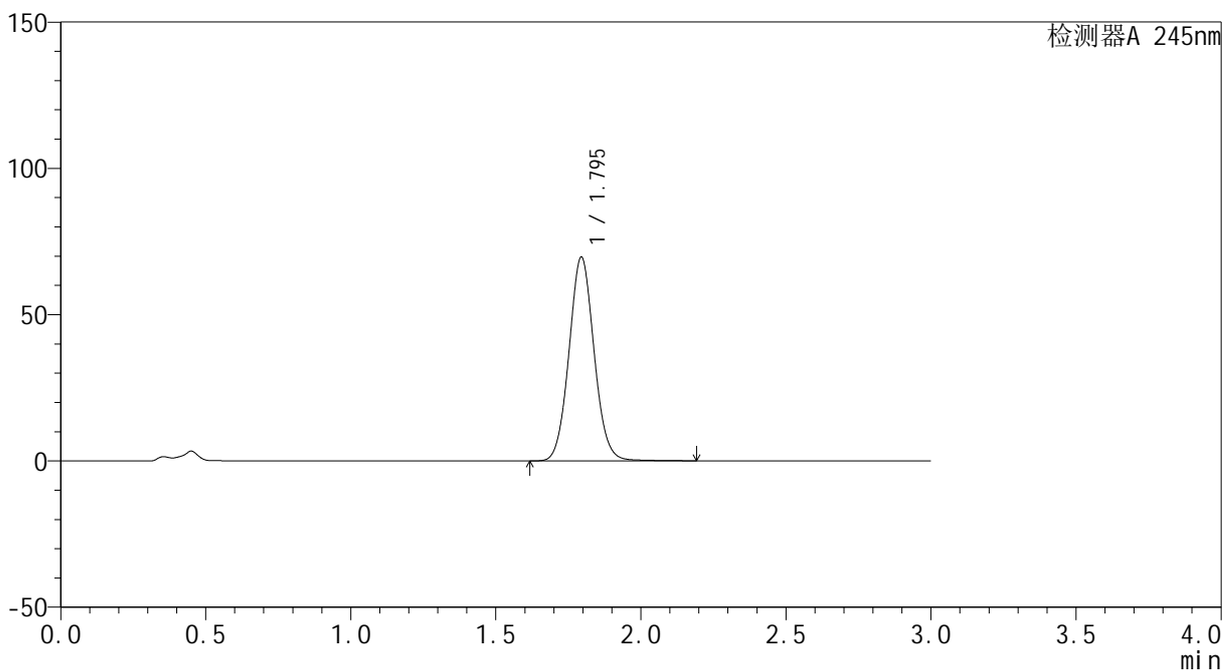
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.795	415904	100.000	69160	2081	1.065	--
总计		415904	100.000	69160			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 10-18/10-635-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p3-45min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240703-rc-Fx259.lcb
样品瓶号 : 1-25
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/03 13:21:32 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/07/04 08:37:36 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

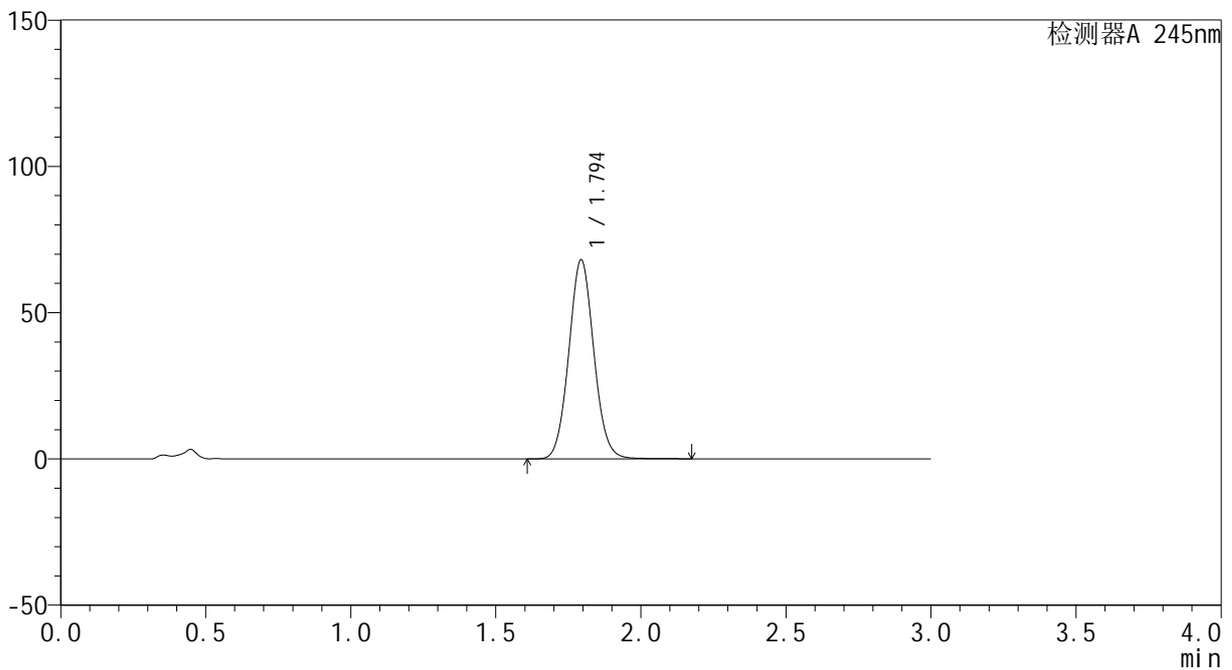
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.795	419376	100.000	69580	2076	1.065	--
总计		419376	100.000	69580			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 10-18/10-636-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p4-45min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240703-rc-Fx259.lcb
样品瓶号 : 1-34
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/03 13:24:55 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/07/04 08:37:39 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	1.794	409288	100.000	67909	2077	1.065	--
总计		409288	100.000	67909			



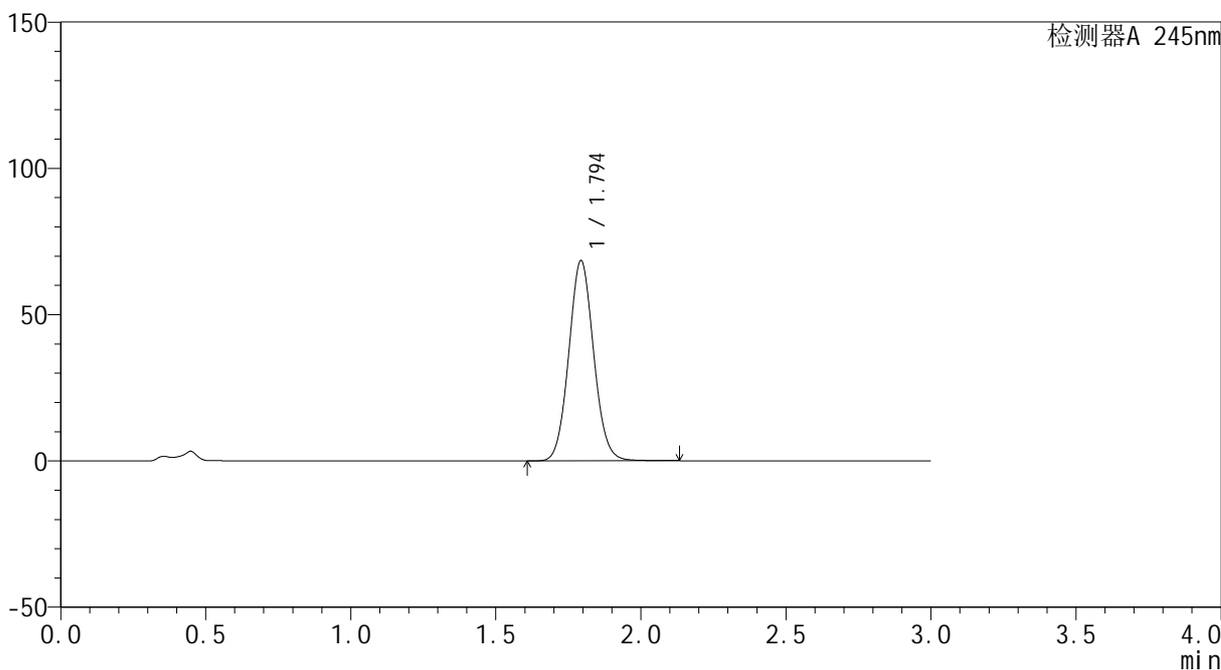
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 10-18/10-637-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p5-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rc-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	: 2024/07/03 13:28:18	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:37:41		
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	1.794	408619	100.000	68224	2099	1.072	--
总计		408619	100.000	68224			



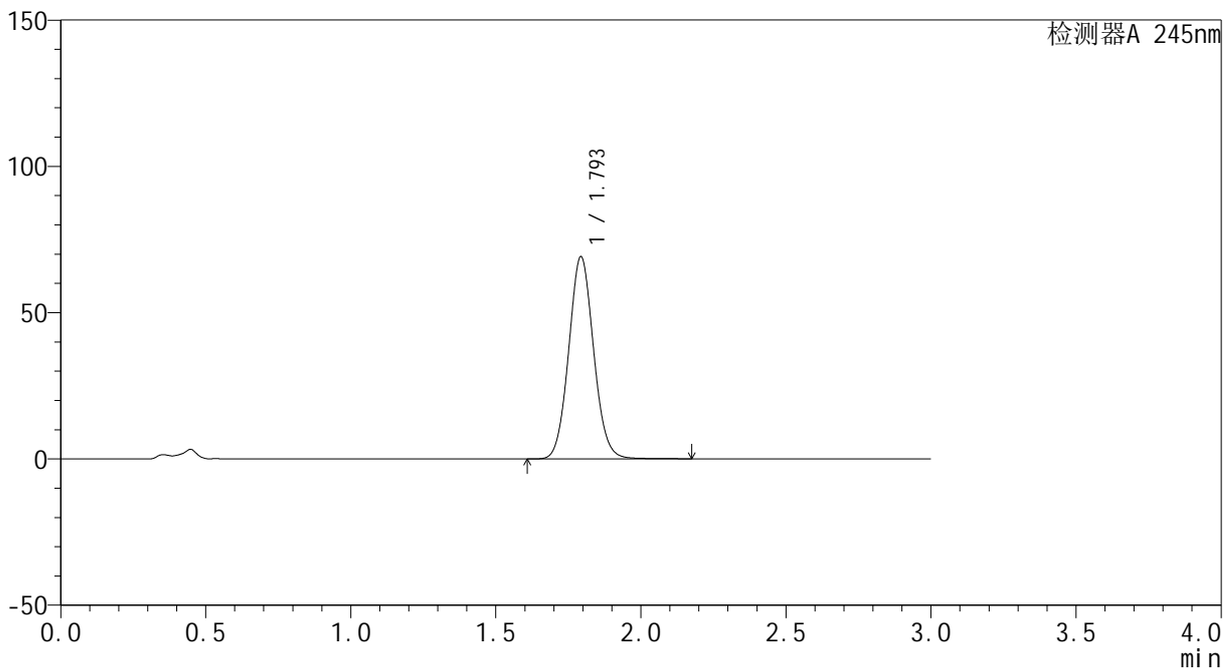
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 10-18/10-638-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p6-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rc-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	: 2024/07/03 13:31:41	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:37:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

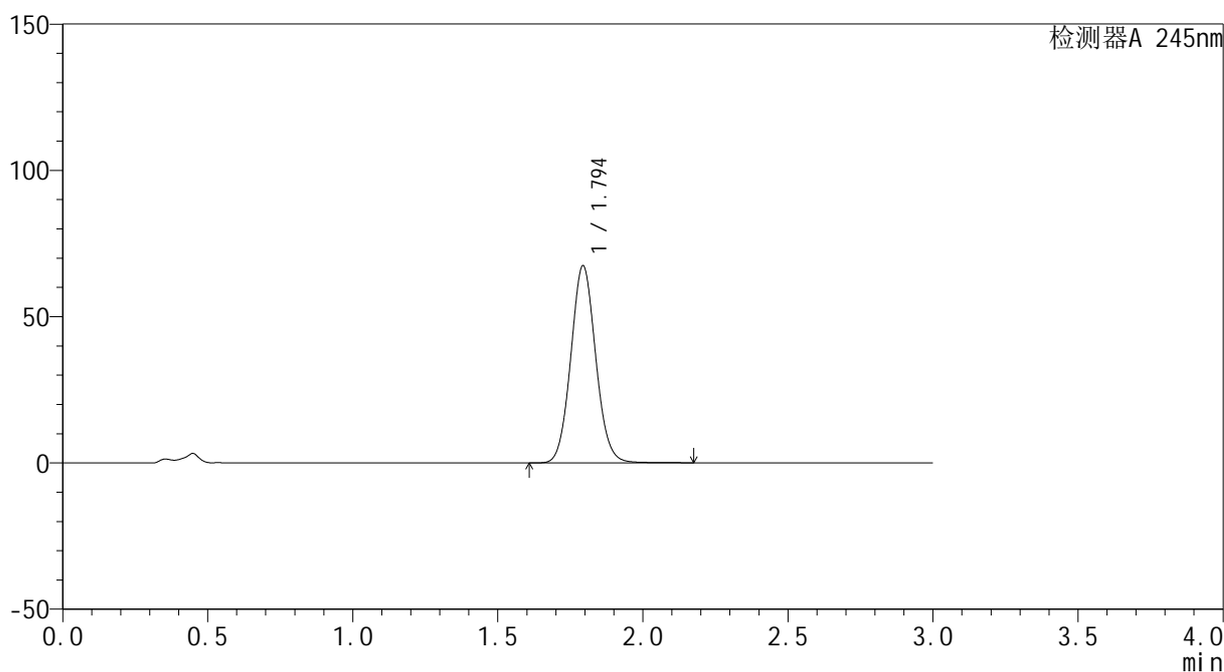
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.793	413340	100.000	68866	2095	1.073	--
总计		413340	100.000	68866			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 10-18/10-639-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p1-jxzs.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240703-rc-Fx259.lcb
样品瓶号 : 1-8
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/03 13:35:06 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/07/04 08:37:46 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	1.794	403239	100.000	67208	2094	1.073	--
总计		403239	100.000	67208			



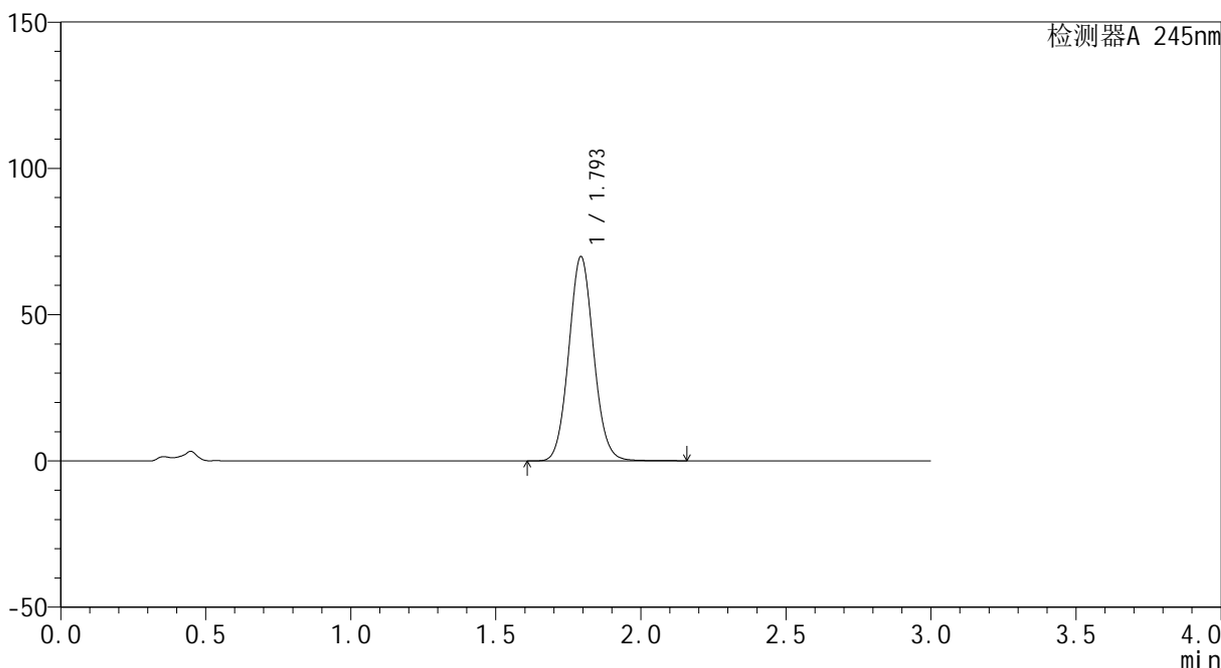
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 10-18/10-640-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p2-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rc-Fx259.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	: 2024/07/03 13:38:31	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:37:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

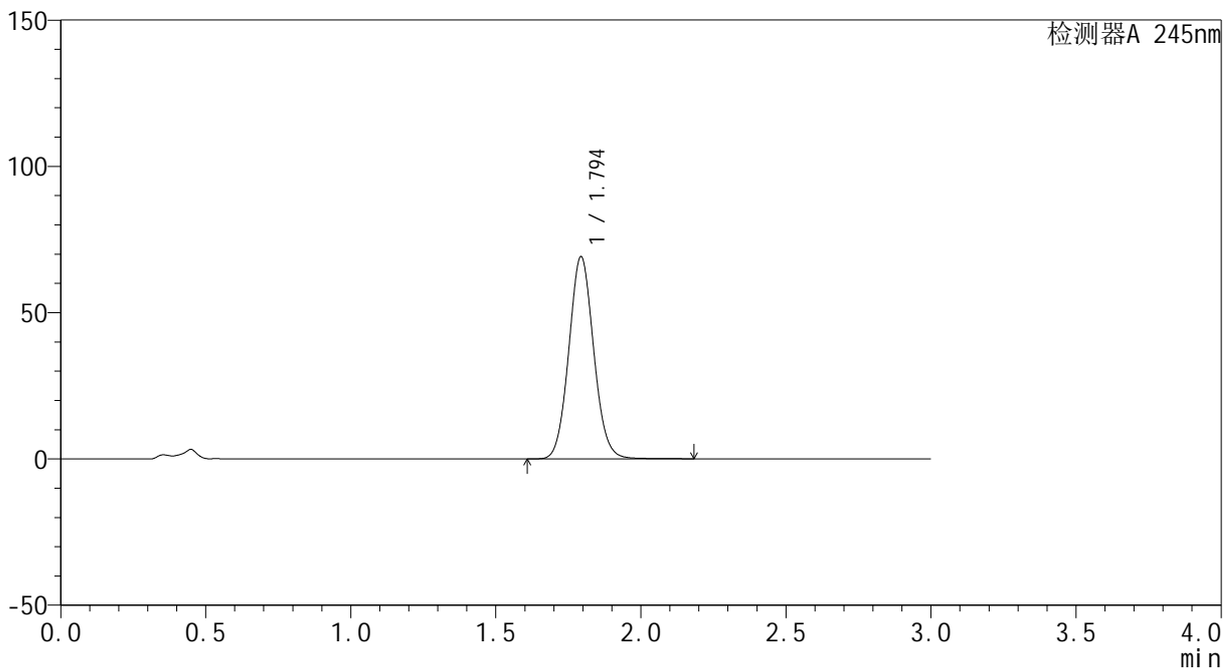
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.793	417075	100.000	69582	2098	1.074	--
总计		417075	100.000	69582			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 10-18/10-641-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p3-jxzs.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240703-rc-Fx259.lcb
样品瓶号 : 1-26
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/03 13:41:55 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/07/04 08:37:51 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	1.794	413378	100.000	68912	2095	1.073	--
总计		413378	100.000	68912			



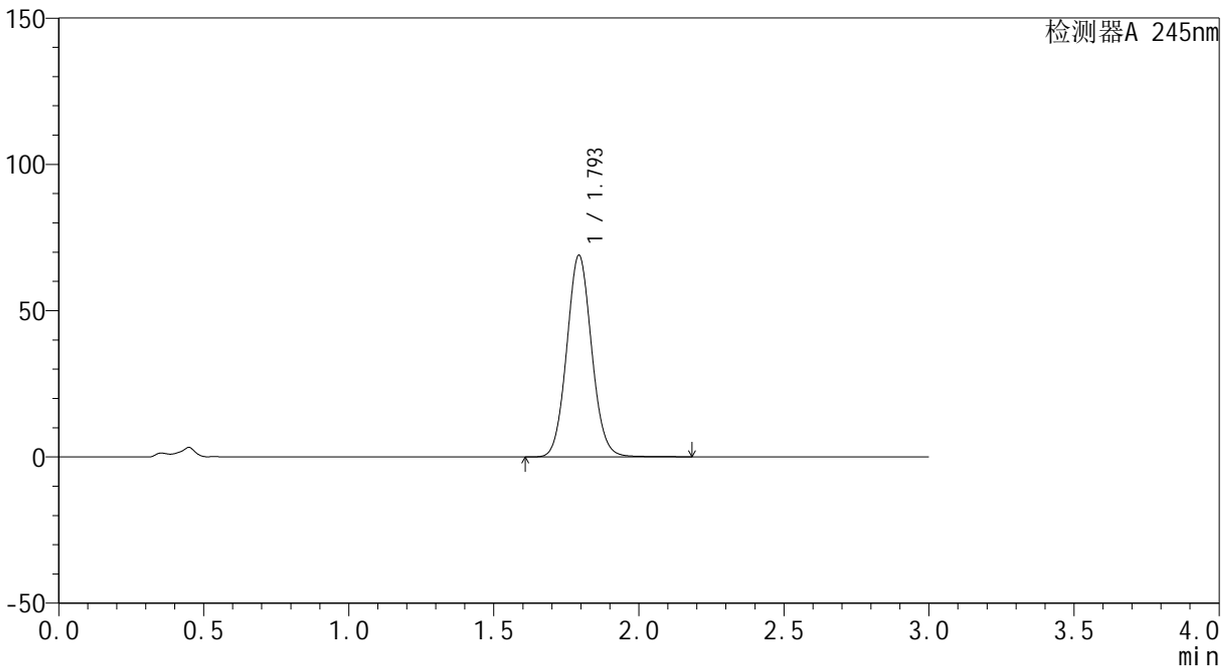
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 10-18/10-642-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p4-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rc-Fx259.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	: 2024/07/03 13:45:20	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:37:54		
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	1.793	412200	100.000	68683	2095	1.073	--
总计		412200	100.000	68683			



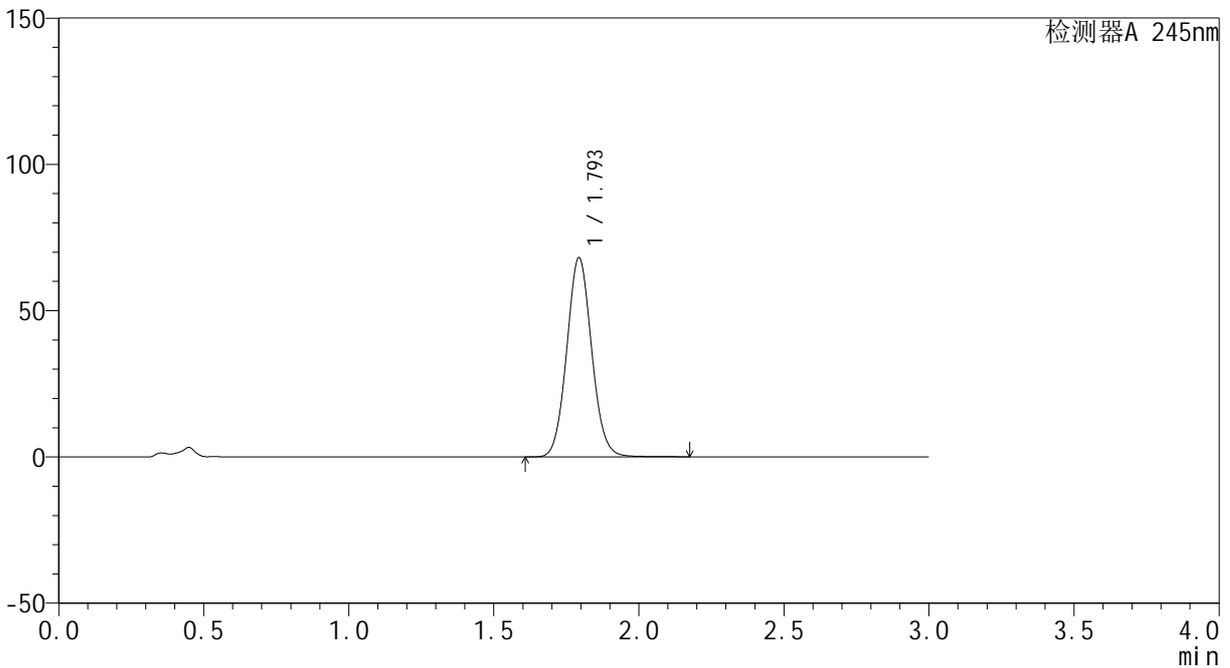
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 10-18/10-643-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p5-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rc-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	: 2024/07/03 13:48:43	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:37:56		
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	1.793	407429	100.000	67861	2091	1.072	--
总计		407429	100.000	67861			



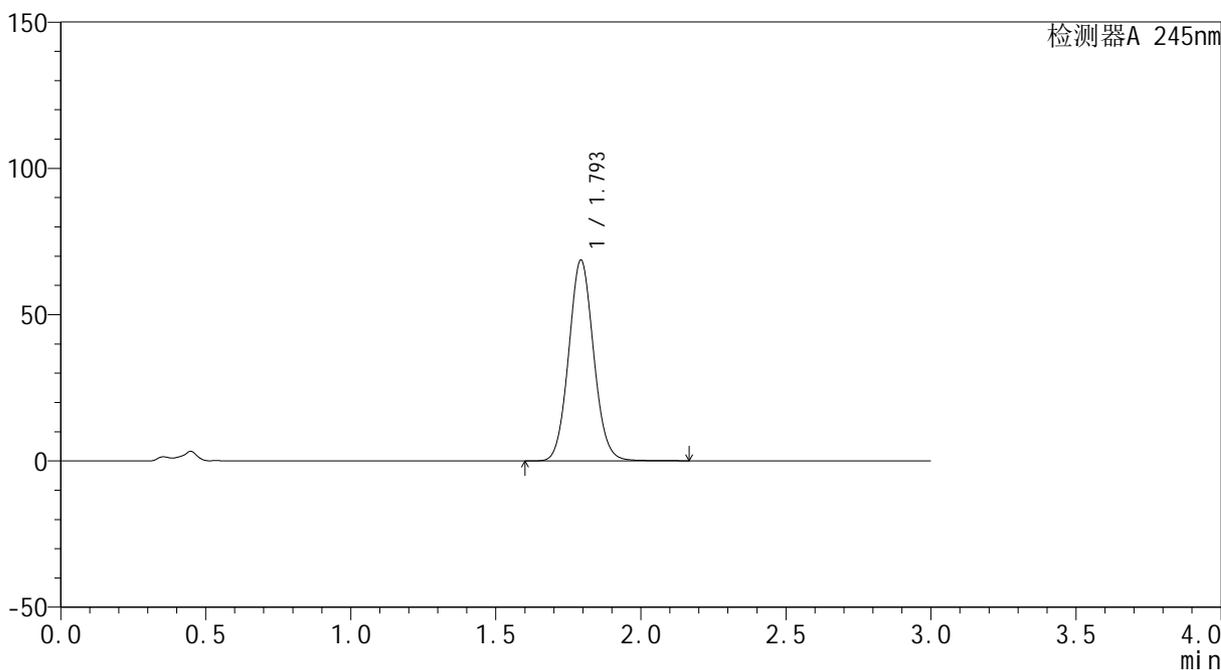
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 10-18/10-644-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p6-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rc-Fx259.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	: 2024/07/03 13:52:06	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:37:58		
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	1.793	410507	100.000	68355	2091	1.073	--
总计		410507	100.000	68355			



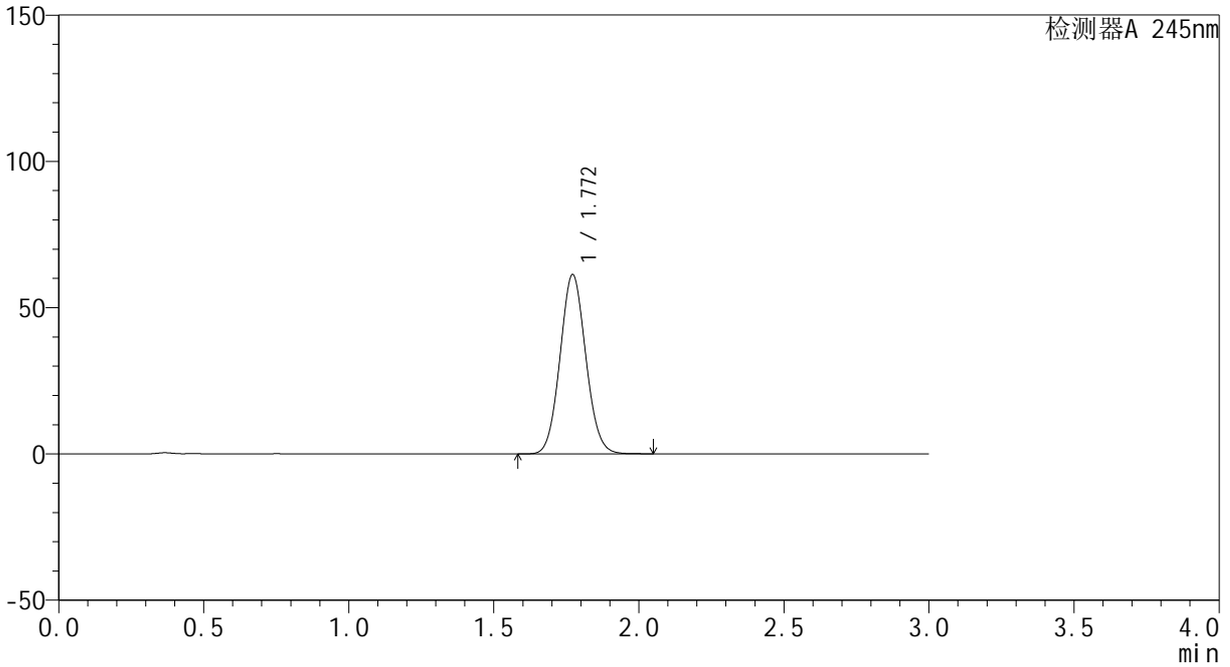
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 10-18/10-645-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rc-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	: 2024/07/03 13:55:30	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:38:01		
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	1.772	379203	100.000	61314	1888	1.073	--
总计		379203	100.000	61314			



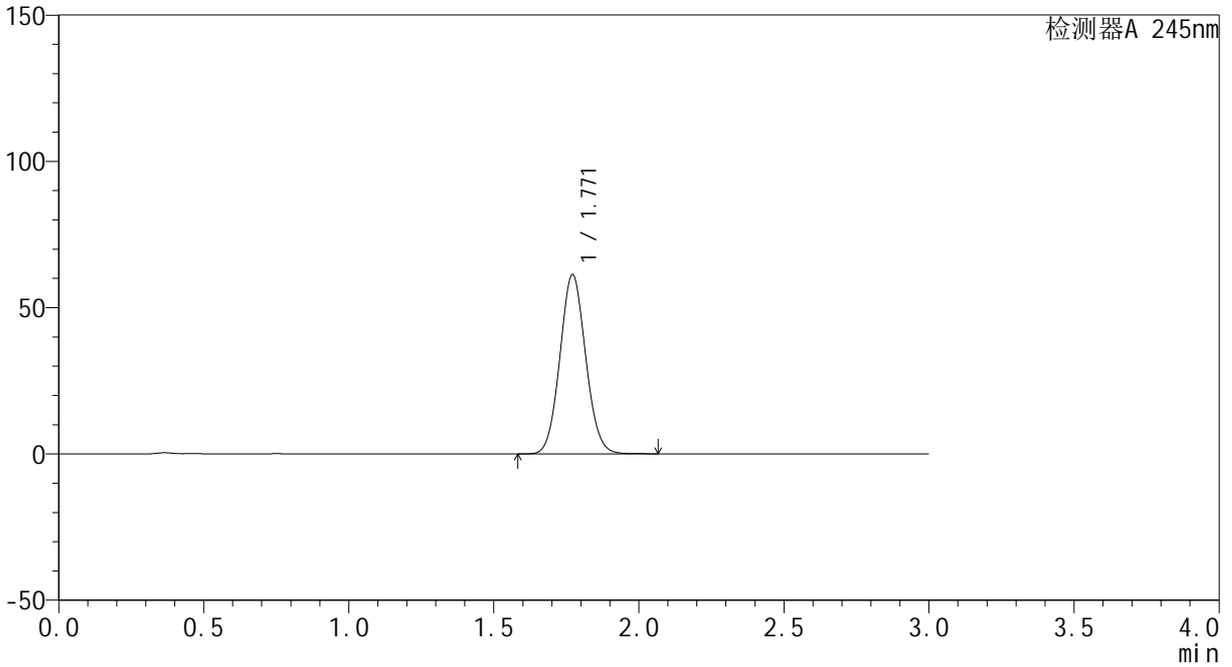
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 10-18/10-646-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240703-rc-Fx259.lcb
样品瓶号 : 1-27
进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/03 13:58:56 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/07/04 08:38:03 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

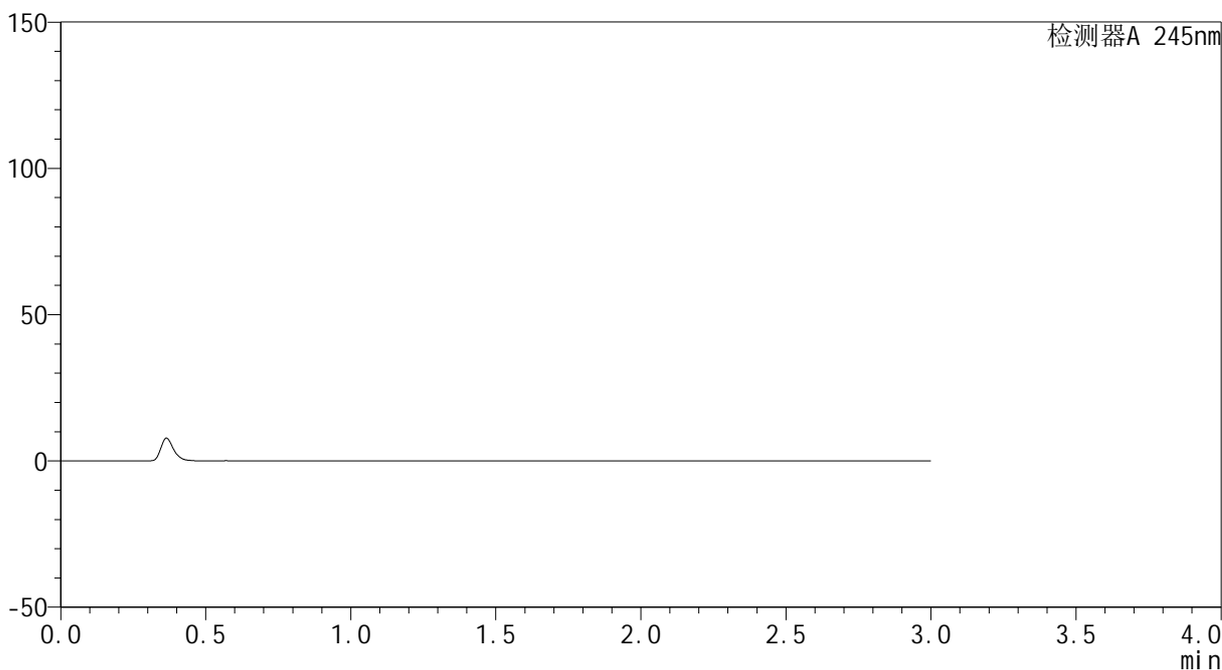
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.771	379415	100.000	61293	1886	1.073	--
总计		379415	100.000	61293			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 10-18/10-647-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240703-rc-Fx259.lcb
样品瓶号 : 2-9
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/03 14:33:45 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/07/04 08:38:06 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

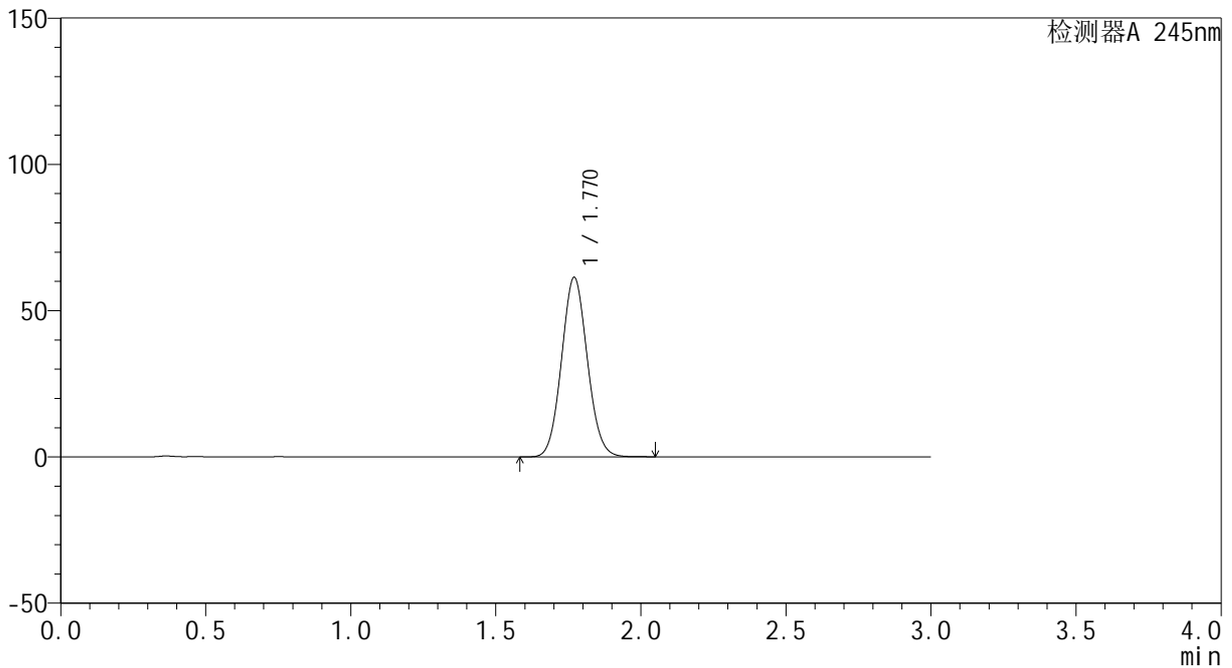
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 10-18/10-648-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240703-rc-Fx259.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/03 14:37:10 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/07/04 08:38:08 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	1.770	380059	100.000	61323	1880	1.074	--
总计		380059	100.000	61323			



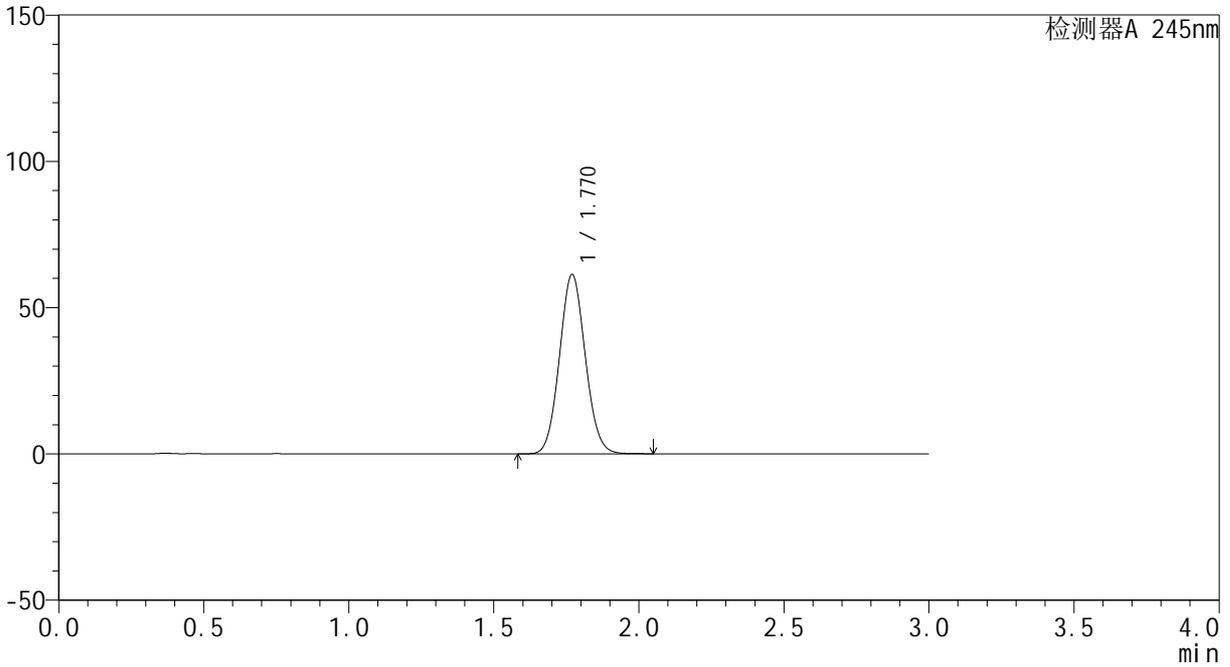
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 10-18/10-649-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20240703-rc-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 : 2024/07/03 14:40:35 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/04 08:38:11
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

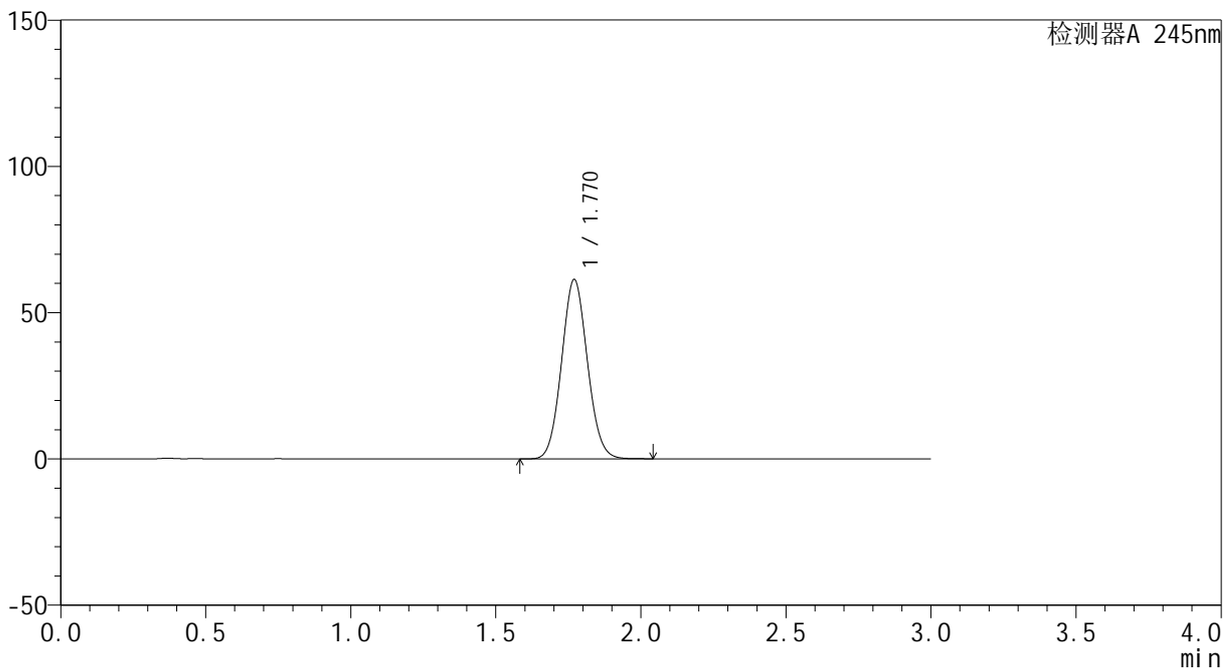
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.770	379894	100.000	61280	1880	1.073	--
总计		379894	100.000	61280			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 10-18/10-650-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240703-rc-Fx259.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/03 14:44:00 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/07/04 08:38:13 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	1.770	379903	100.000	61303	1880	1.073	--
总计		379903	100.000	61303			



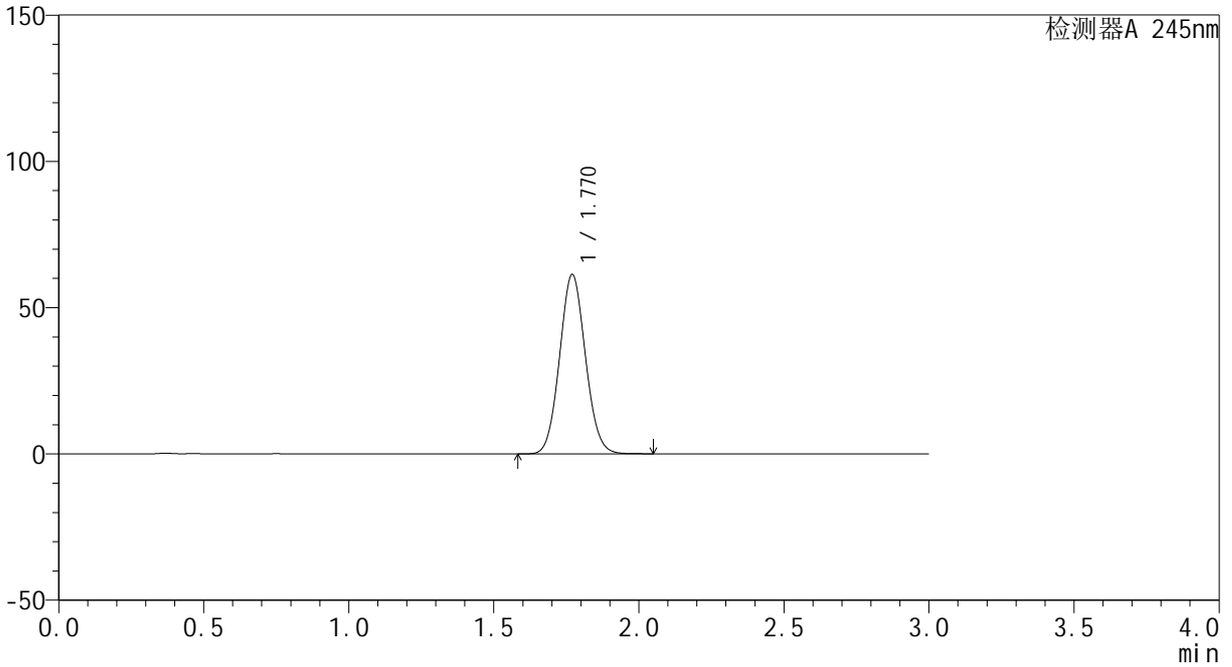
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 10-18/10-651-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rc-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	: 2024/07/03 14:47:25	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:38:16		
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	1.770	380241	100.000	61301	1877	1.072	--
总计		380241	100.000	61301			



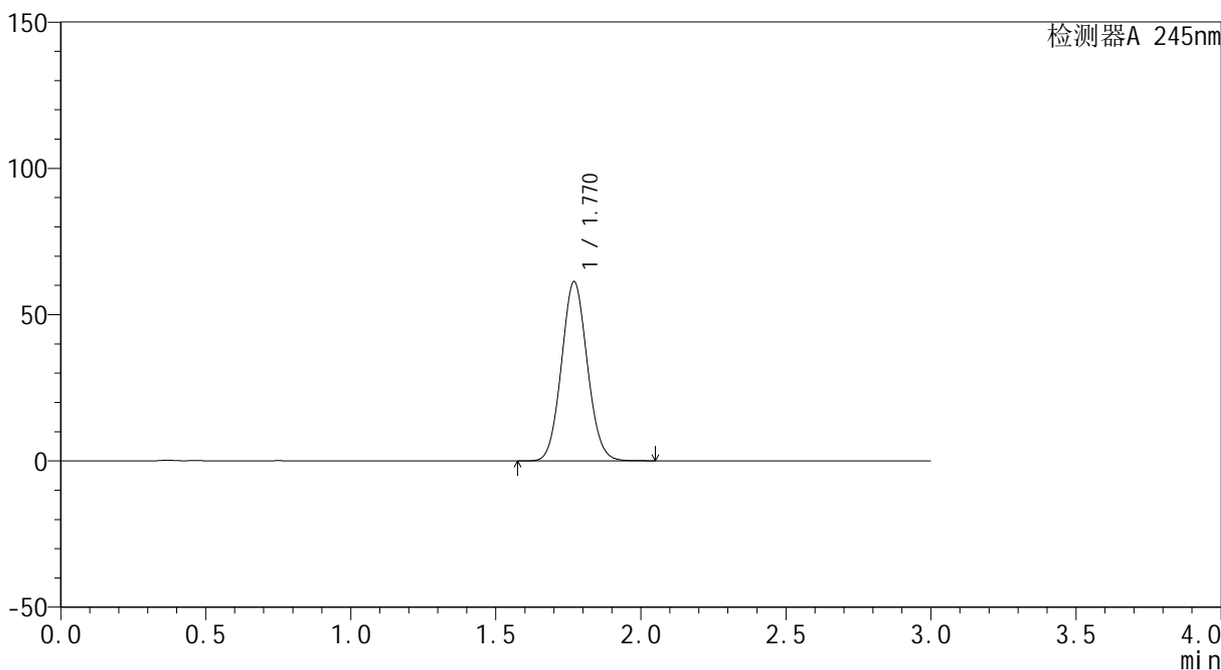
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 10-18/10-652-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20240703-rc-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 : 2024/07/03 14:50:50 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/04 08:38:18
 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	1.770	379926	100.000	61225	1876	1.072	--
总计		379926	100.000	61225			



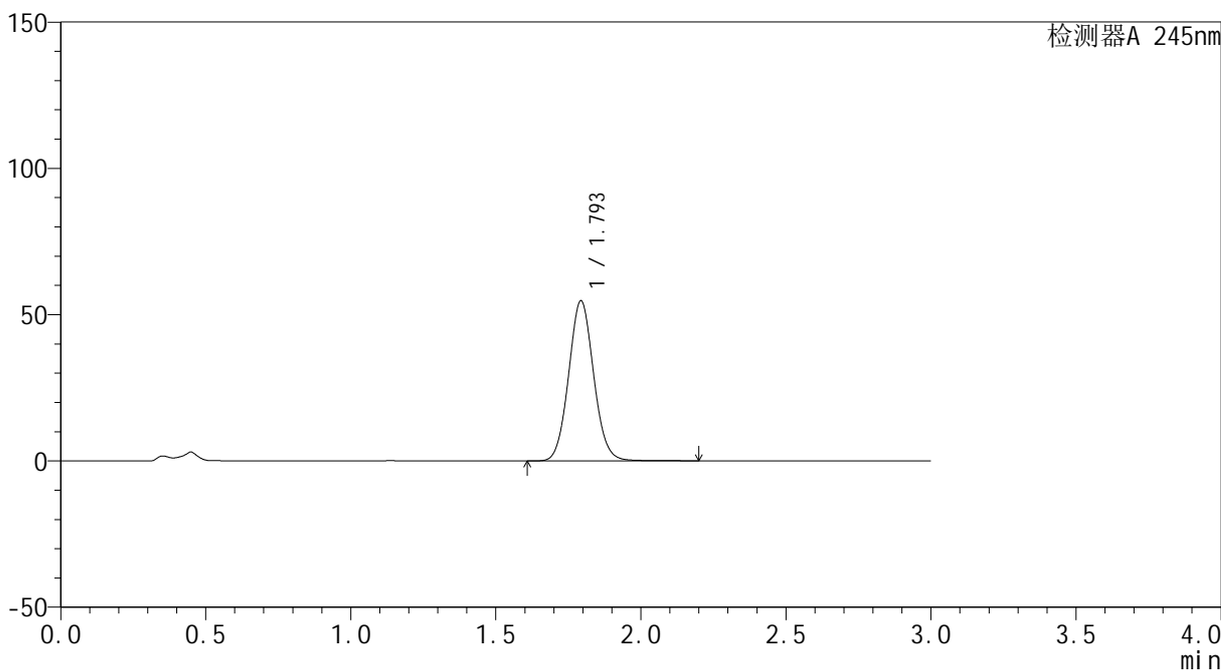
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 10-18/10-653-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p1-2min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rc-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	: 2024/07/03 14:54:15	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:38:20		
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	1.793	329042	100.000	54530	2076	1.071	--
总计		329042	100.000	54530			



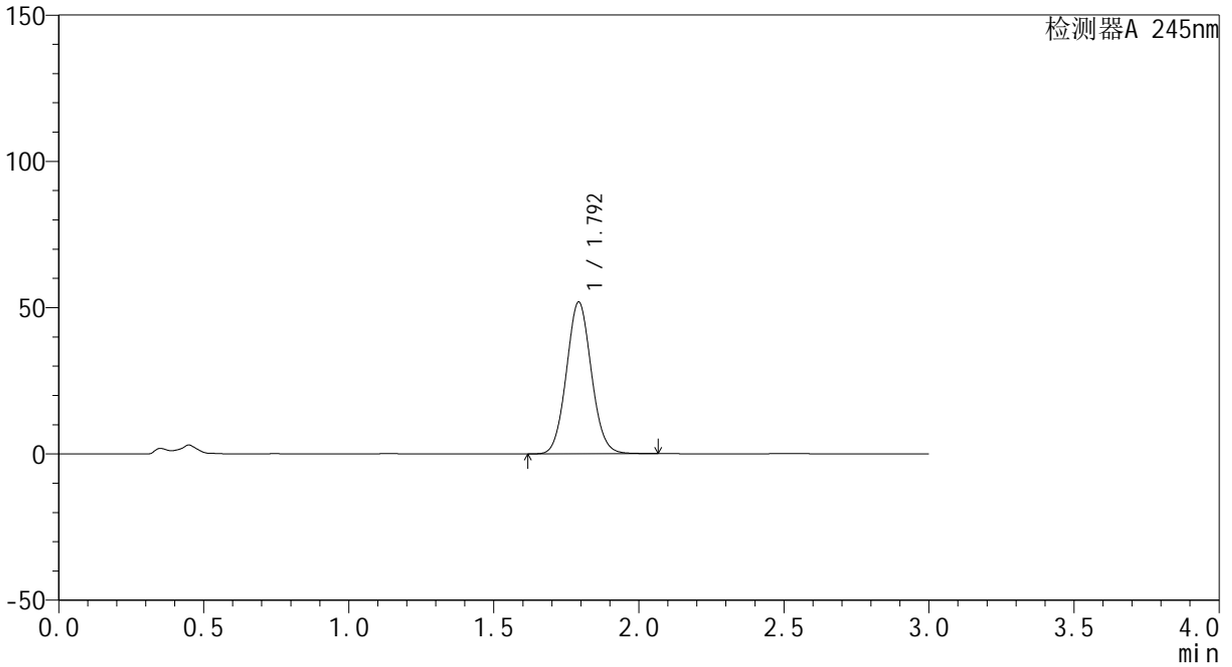
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 10-18/10-654-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p2-2min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rc-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	: 2024/07/03 14:57:40	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:38:23		
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	1.792	310611	100.000	51596	2073	1.068	--
总计		310611	100.000	51596			



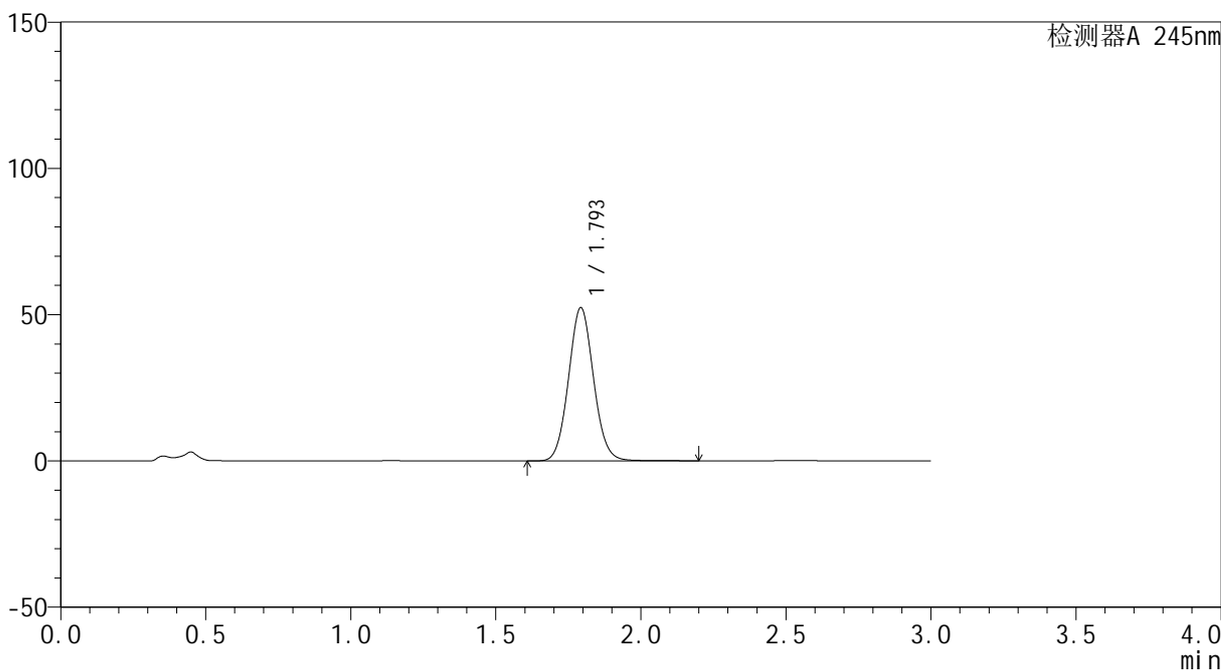
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 10-18/10-655-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p3-2min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rc-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	: 2024/07/03 15:01:04	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:38:25		
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	1.793	315241	100.000	52157	2072	1.070	--
总计		315241	100.000	52157			



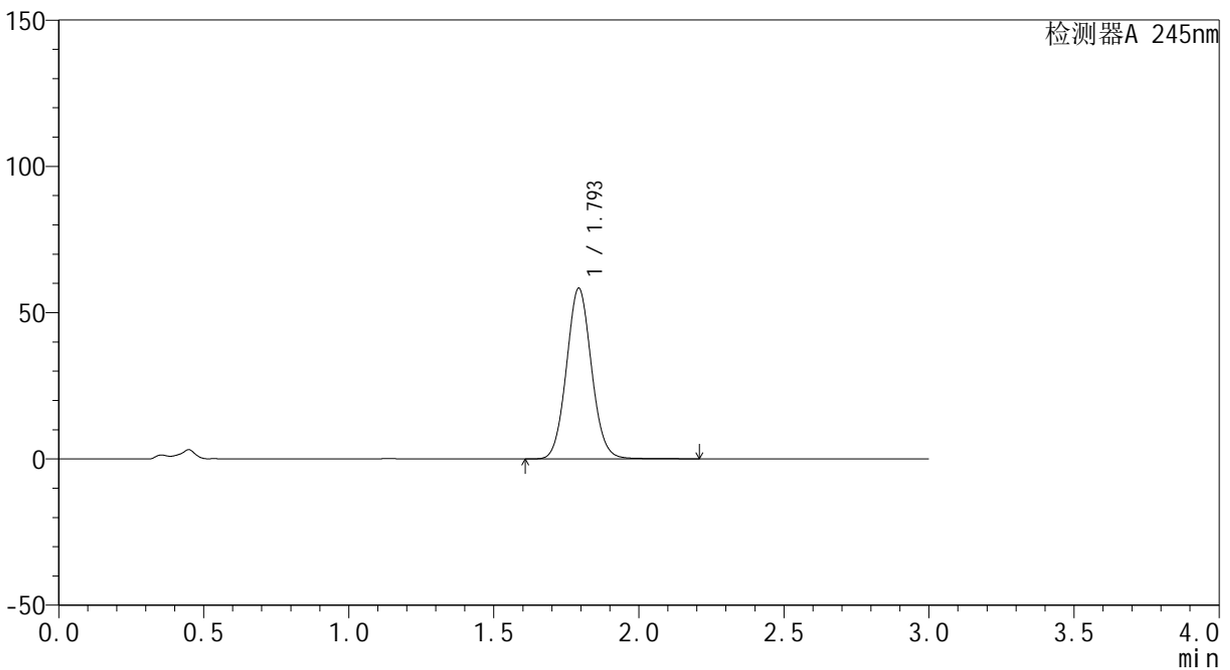
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 10-18/10-656-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p4-2min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rc-Fx259.lcb		
样品瓶号	: 2-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/03 15:04:28	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:38:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

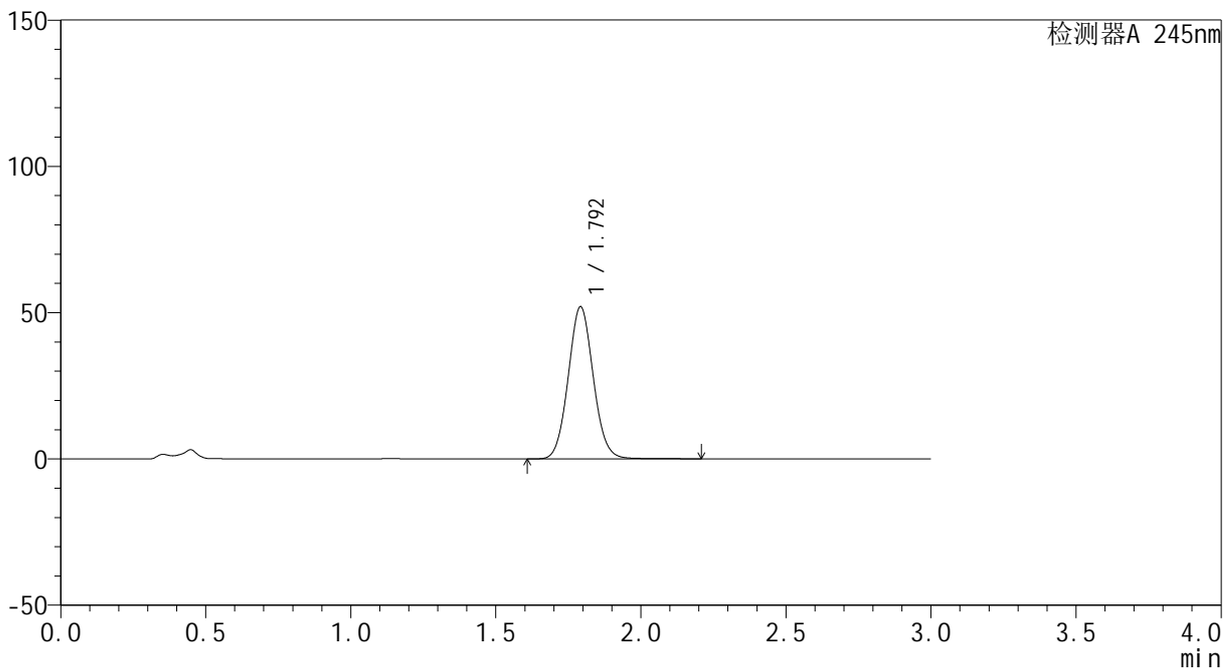
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.793	350976	100.000	58039	2072	1.070	--
总计		350976	100.000	58039			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 10-18/10-657-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p5-2min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240703-rc-Fx259.lcb
样品瓶号 : 2-37
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/03 15:07:51 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/07/04 08:38:30 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	1.792	313468	100.000	51829	2067	1.069	--
总计		313468	100.000	51829			



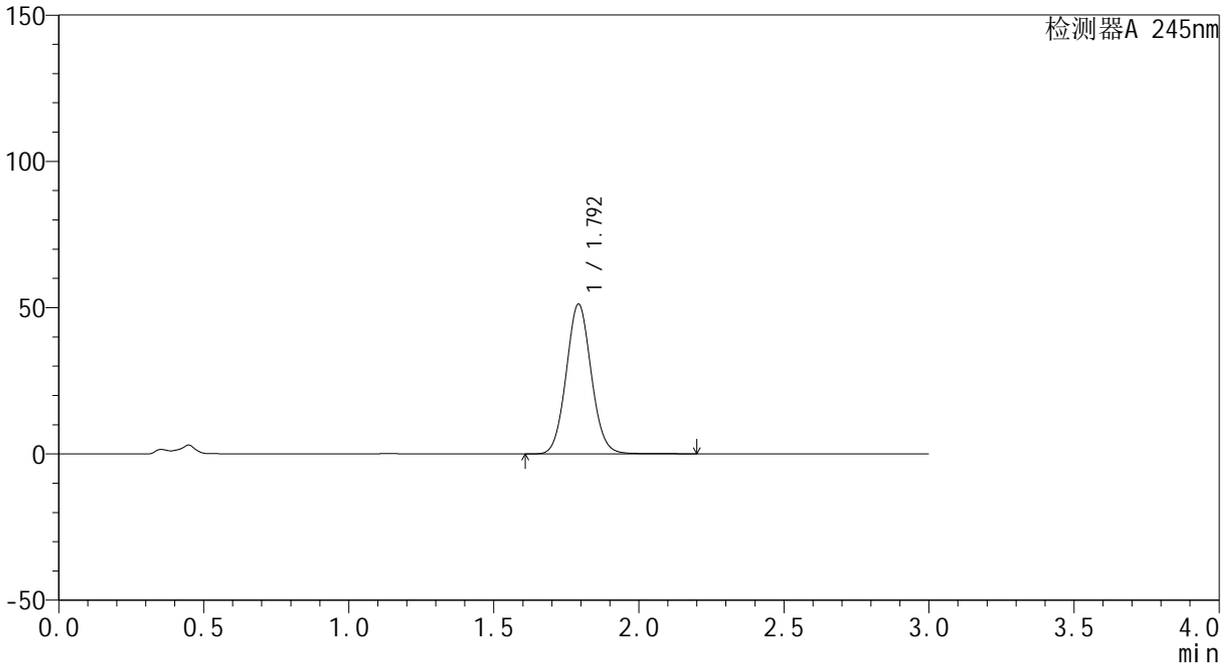
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 10-18/10-658-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p6-2min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rc-Fx259.lcb		
样品瓶号	: 2-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/03 15:11:15	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:38:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

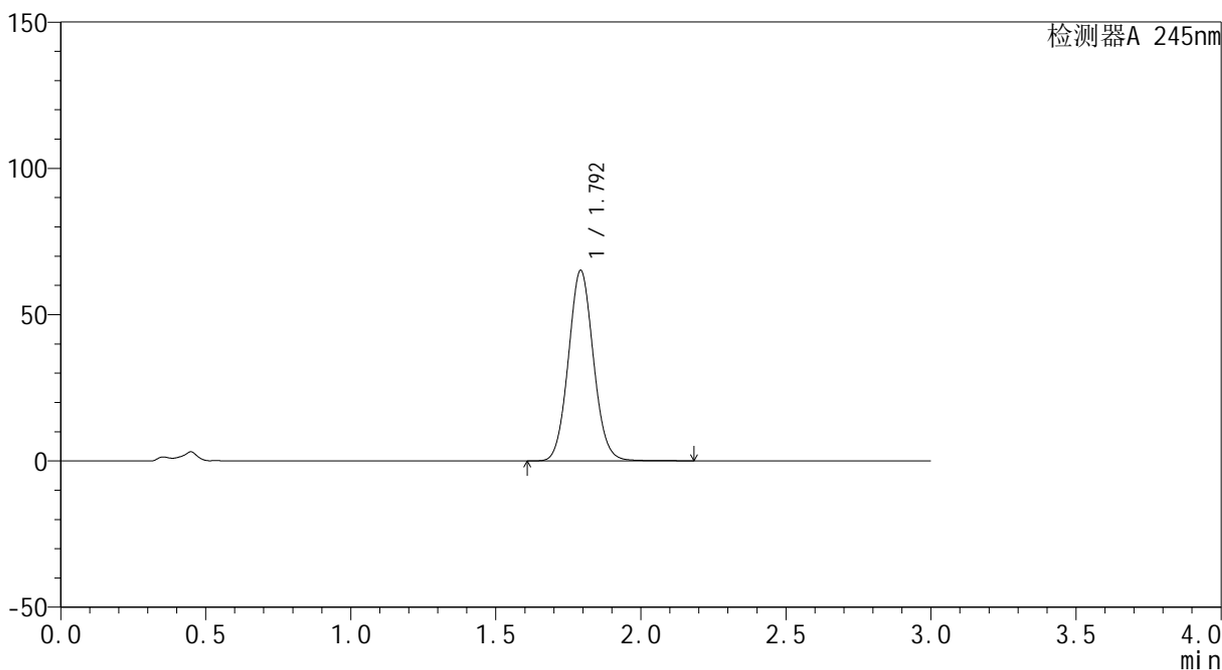
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.792	308429	100.000	51020	2067	1.069	--
总计		308429	100.000	51020			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 10-18/10-659-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p1-5min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240703-rc-Fx259.lcb
样品瓶号 : 2-2
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/03 15:14:39 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/07/04 08:38:35 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	1.792	391370	100.000	64760	2069	1.071	--
总计		391370	100.000	64760			



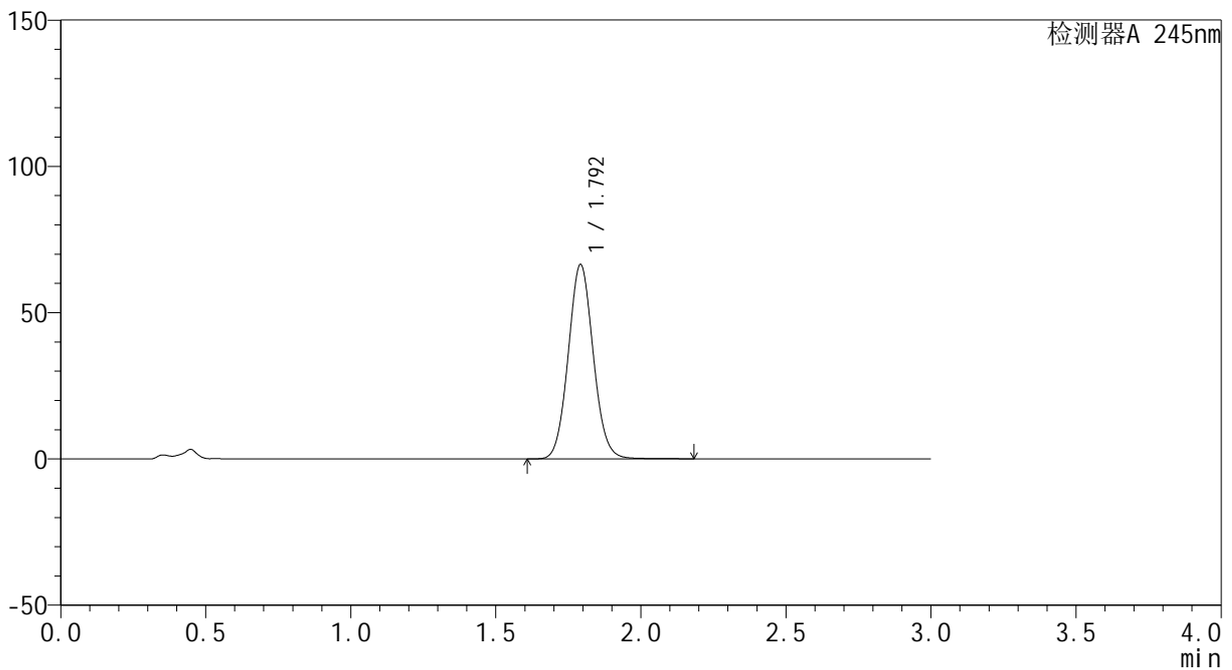
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 10-18/10-660-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p2-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rc-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	: 2024/07/03 15:18:03	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:38:37		
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	1.792	399103	100.000	66179	2071	1.071	--
总计		399103	100.000	66179			



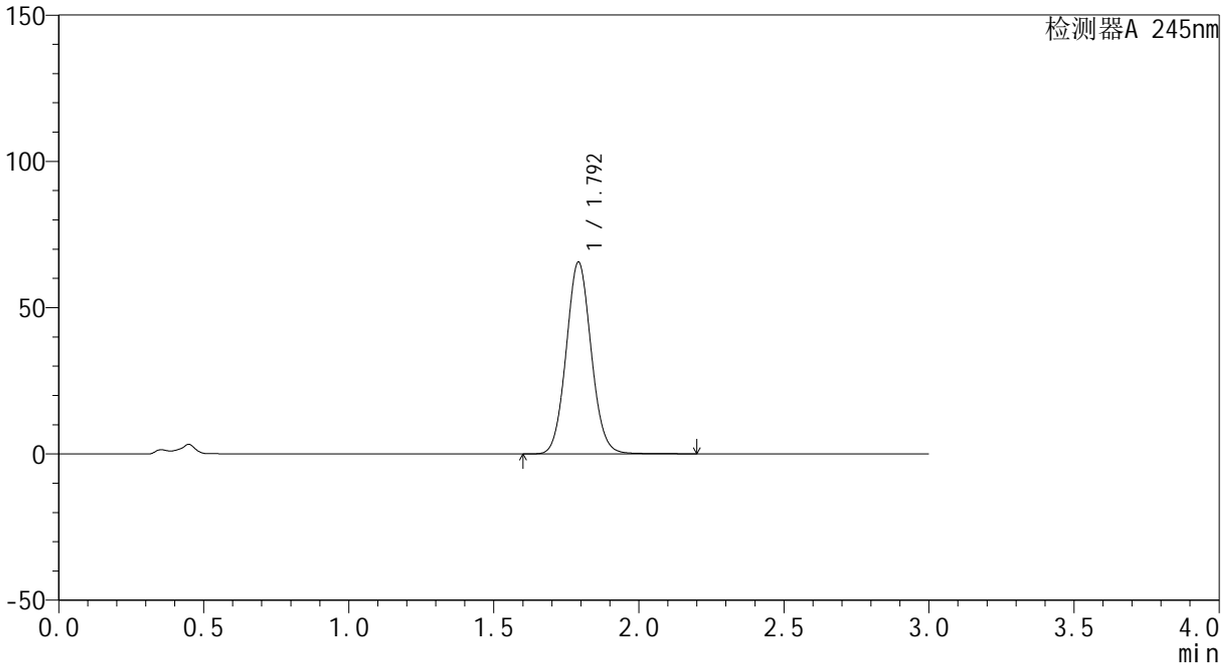
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 10-18/10-661-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p3-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rc-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	: 2024/07/03 15:21:26	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:38:40		
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	1.792	394034	100.000	65337	2070	1.071	--
总计		394034	100.000	65337			



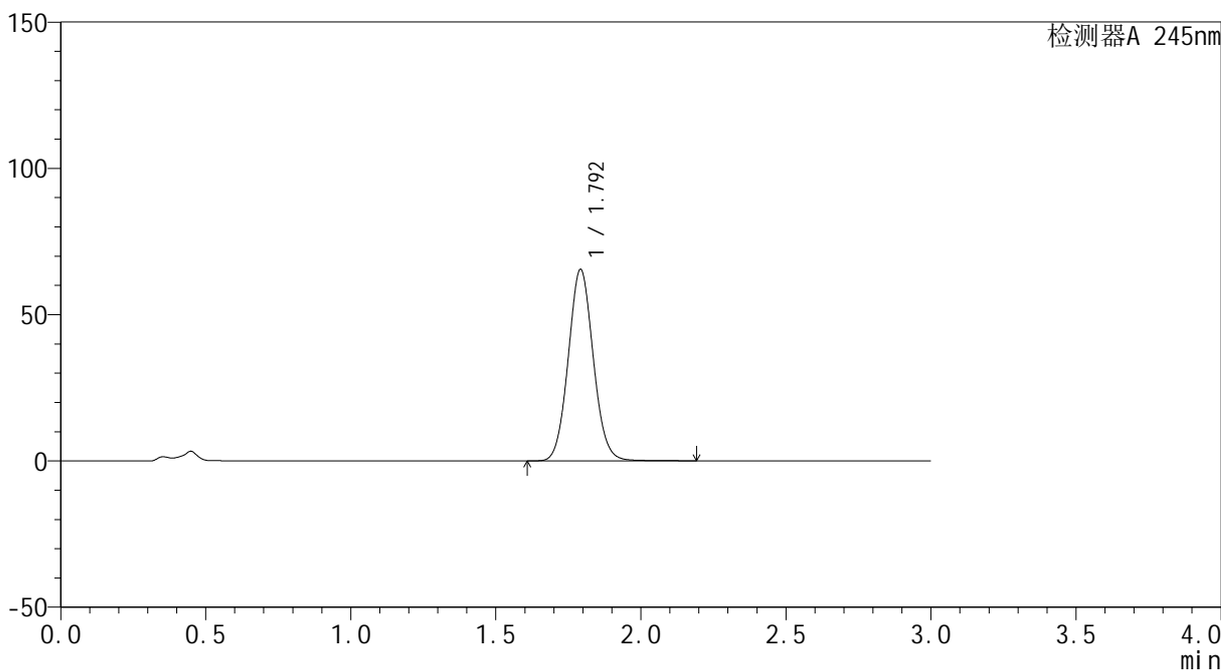
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 10-18/10-662-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p4-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rc-Fx259.lcb		
样品瓶号	: 2-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/03 15:24:50	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:38:42		
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	1.792	393268	100.000	65198	2072	1.071	--
总计		393268	100.000	65198			



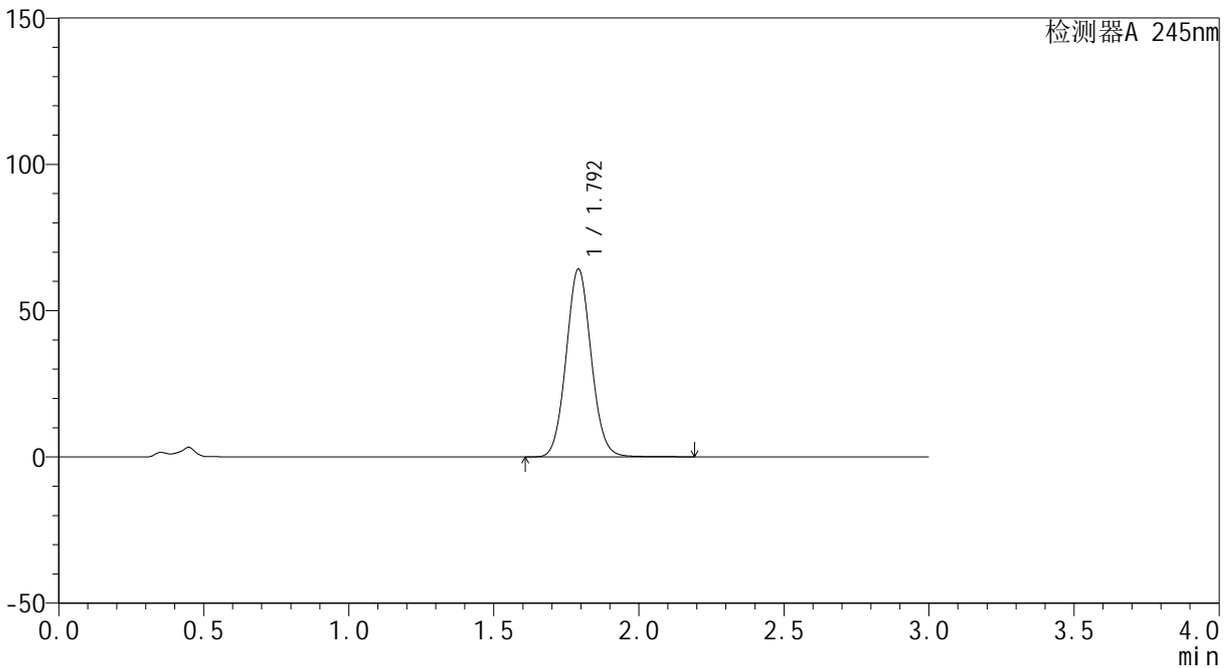
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 10-18/10-663-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p5-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rc-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	: 2024/07/03 15:28:14	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:38:45		
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	1.792	385722	100.000	64030	2072	1.072	--
总计		385722	100.000	64030			



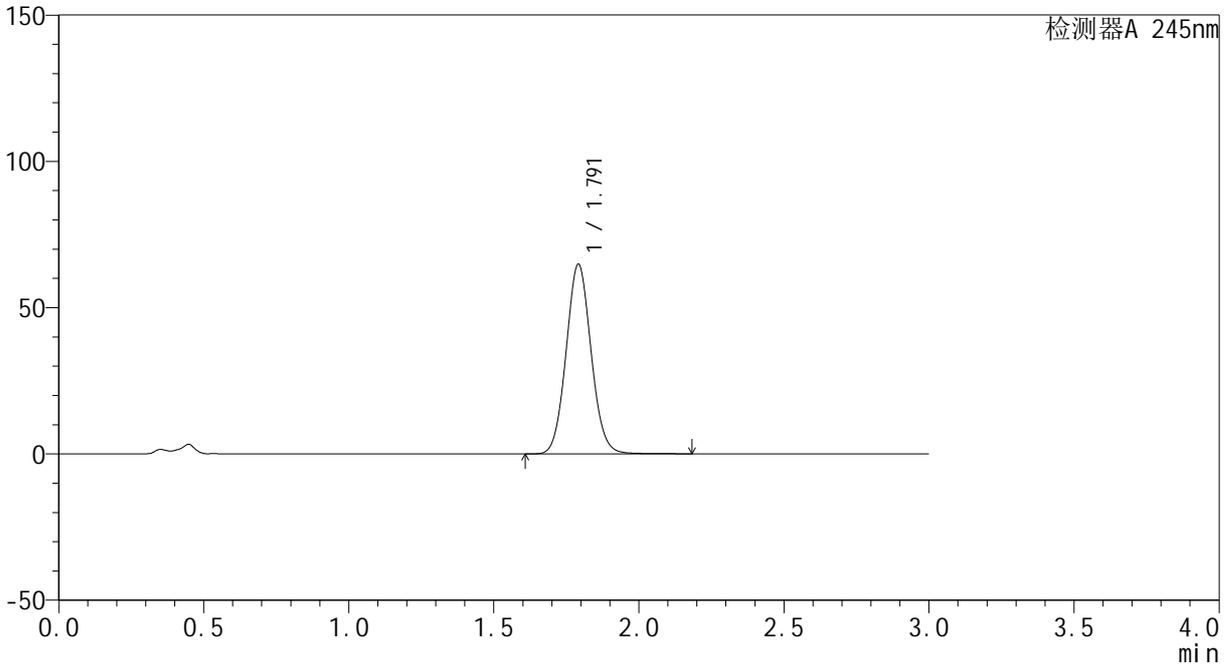
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 10-18/10-664-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p6-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rc-Fx259.lcb		
样品瓶号	: 2-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/03 15:31:38	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:38:47		
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	1.791	389271	100.000	64650	2073	1.071	--
总计		389271	100.000	64650			



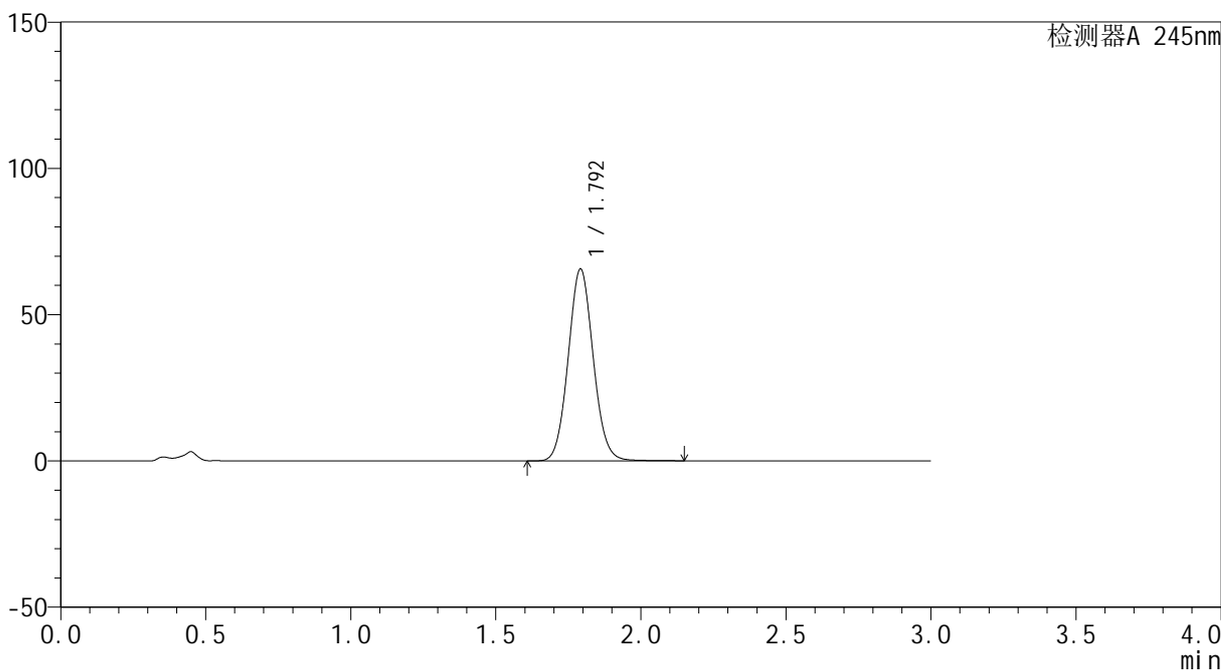
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 10-18/10-665-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p1-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rc-Fx259.lcb		
样品瓶号	: 2-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/03 15:35:02	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:38:50		
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	1.792	393916	100.000	65377	2071	1.071	--
总计		393916	100.000	65377			



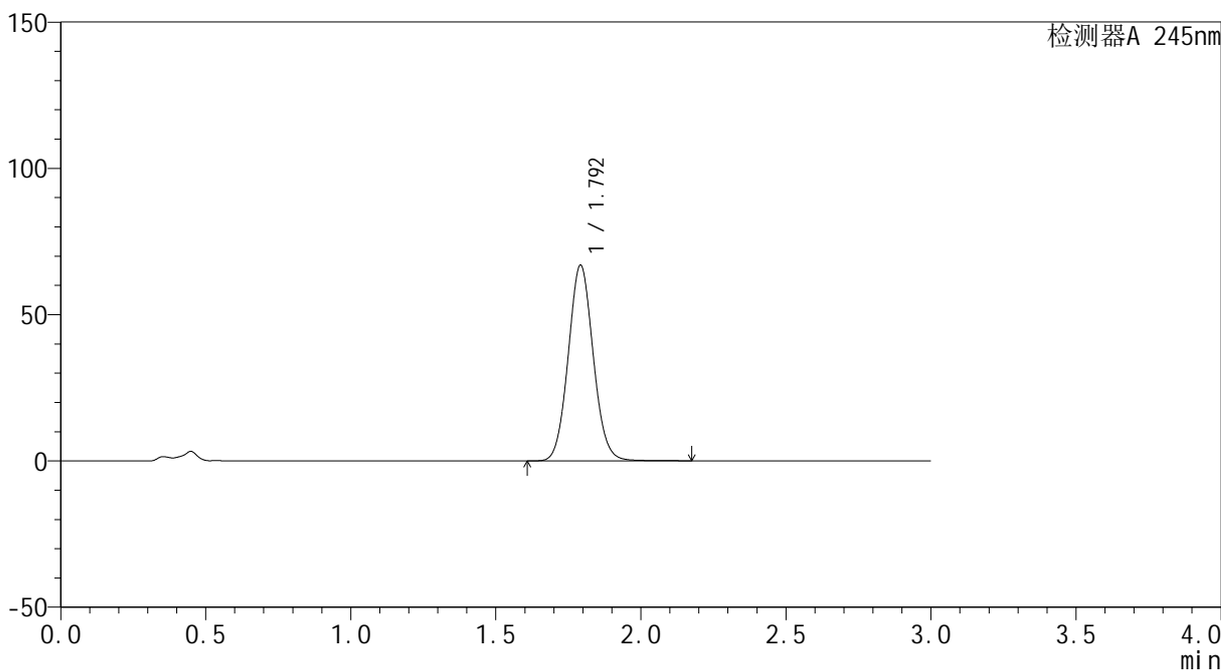
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 10-18/10-666-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p2-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rc-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	: 2024/07/03 15:38:27	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:38:52		
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	1.792	401692	100.000	66639	2071	1.072	--
总计		401692	100.000	66639			



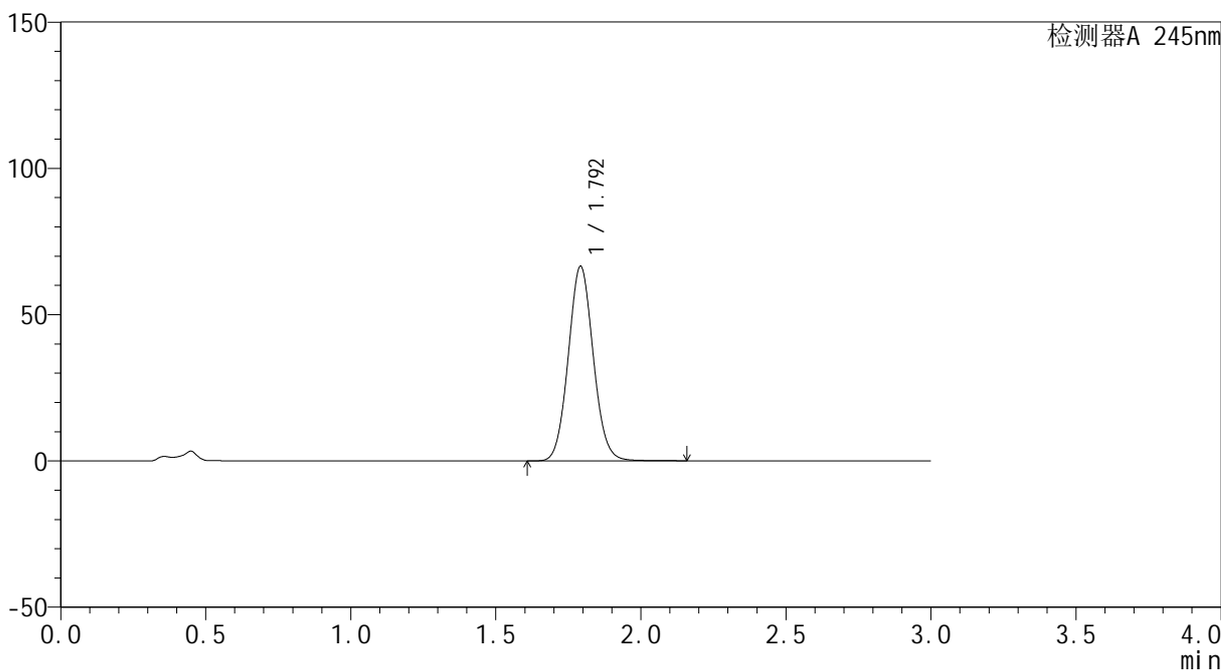
J334

<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 - 10-18/10-667-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p3-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rc-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	: 2024/07/03 15:41:51	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:38:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

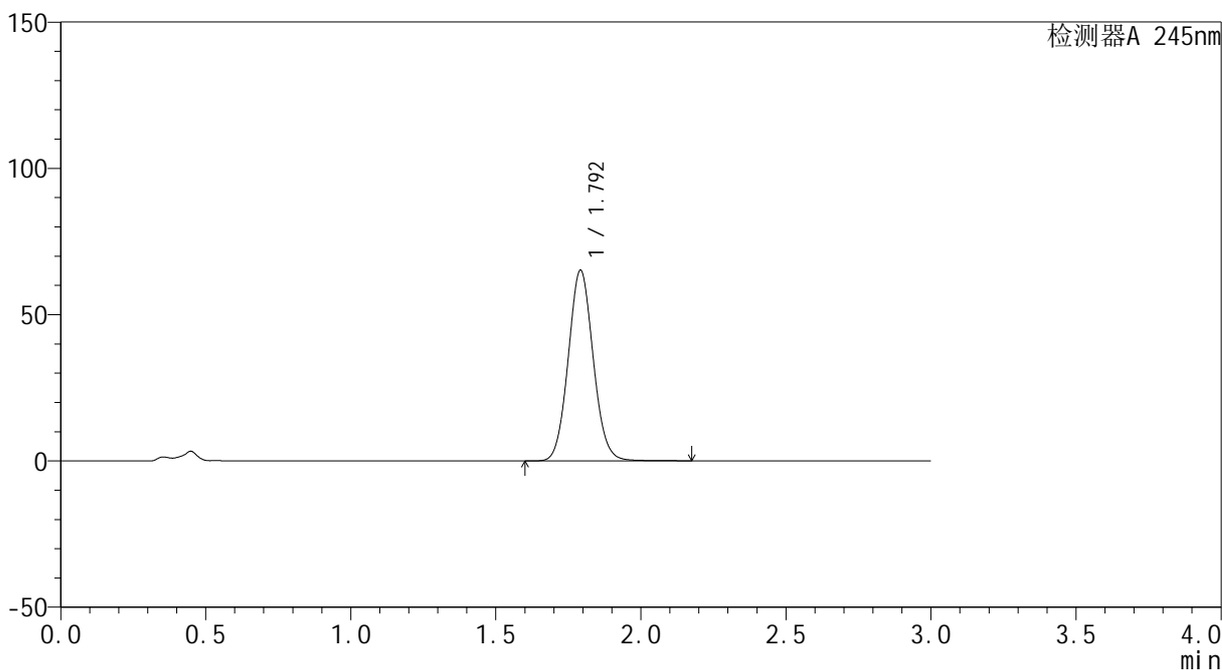
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.792	399172	100.000	66241	2073	1.072	--
总计		399172	100.000	66241			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 10-18/10-668-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p4-10min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240703-rc-Fx259.lcb
样品瓶号 : 2-30
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/03 15:45:15 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/07/04 08:38:57 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

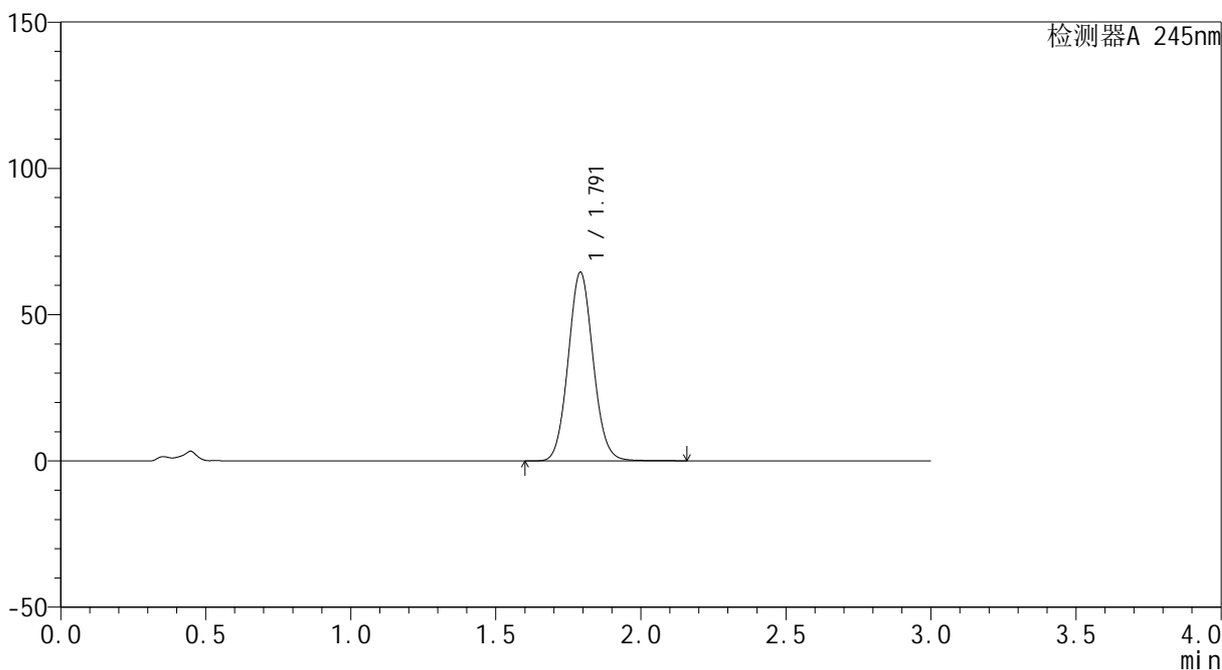
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.792	390762	100.000	64936	2077	1.073	--
总计		390762	100.000	64936			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 10-18/10-669-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p5-10min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J334 - 20240703-rc-Fx259.lcb
样品瓶号 : 2-39
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/03 15:48:39 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/07/04 08:38:59 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	1.791	386132	100.000	64308	2082	1.074	--
总计		386132	100.000	64308			



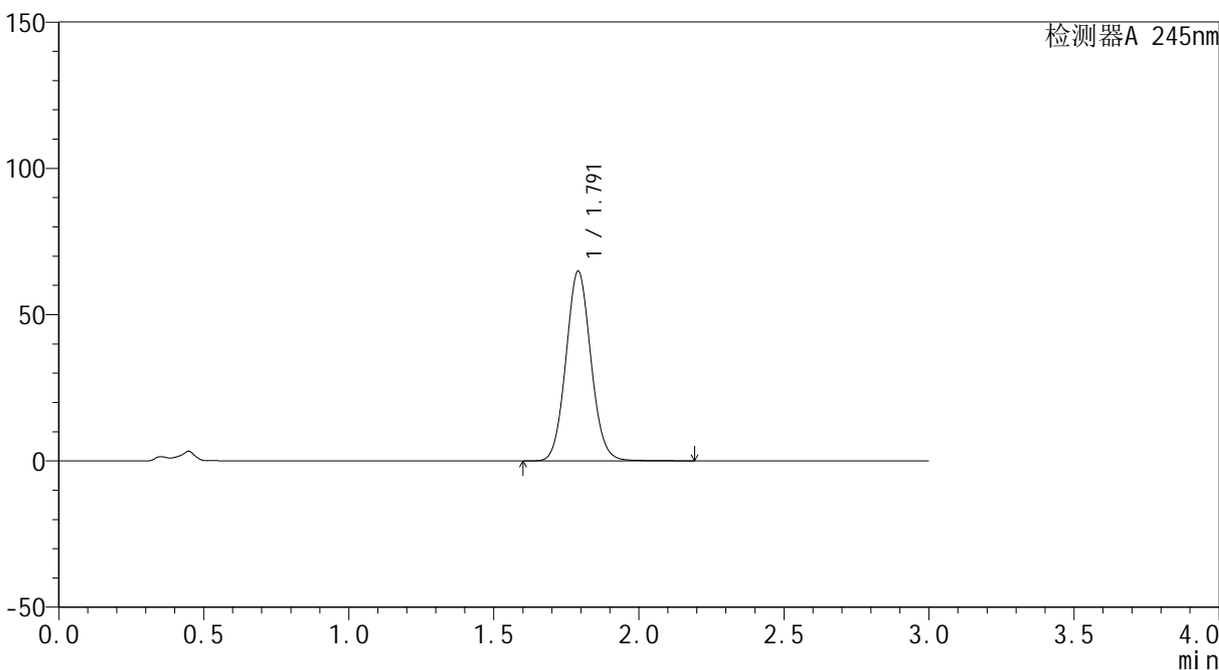
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 10-18/10-670-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p6-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rc-Fx259.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	: 2024/07/03 15:52:03	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:39:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

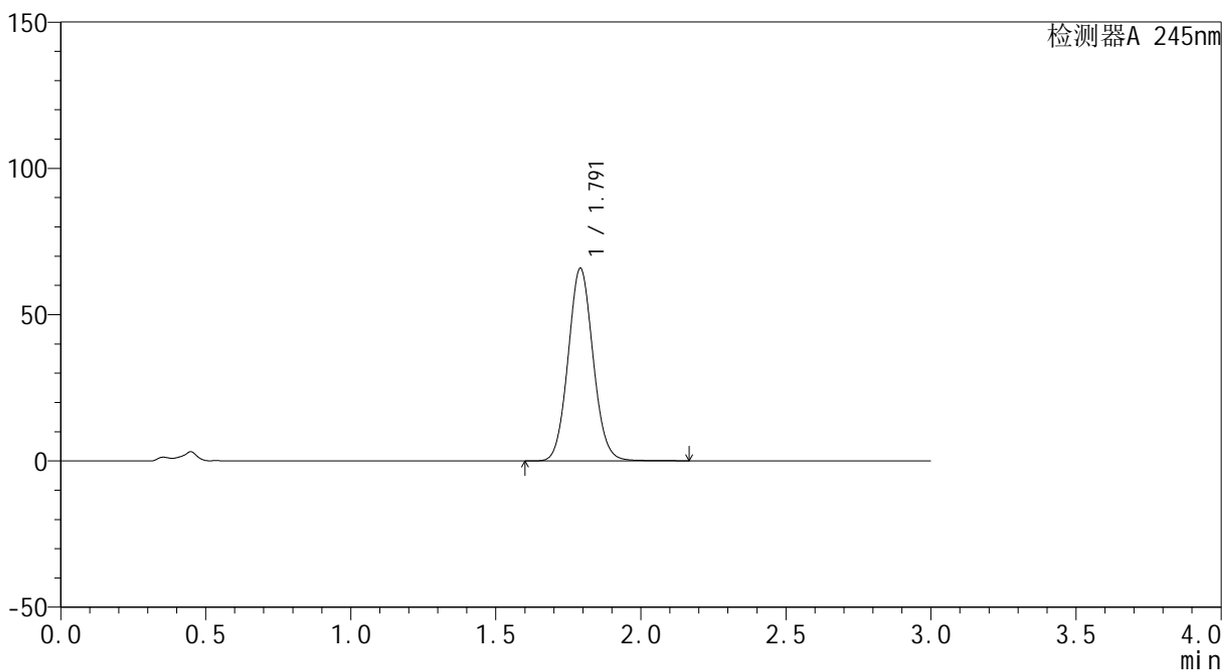
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.791	388839	100.000	64759	2077	1.074	--
总计		388839	100.000	64759			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 10-18/10-671-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p1-15min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240703-rc-Fx259.lcb
样品瓶号 : 2-4
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/03 15:55:28 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/07/04 08:39:04 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

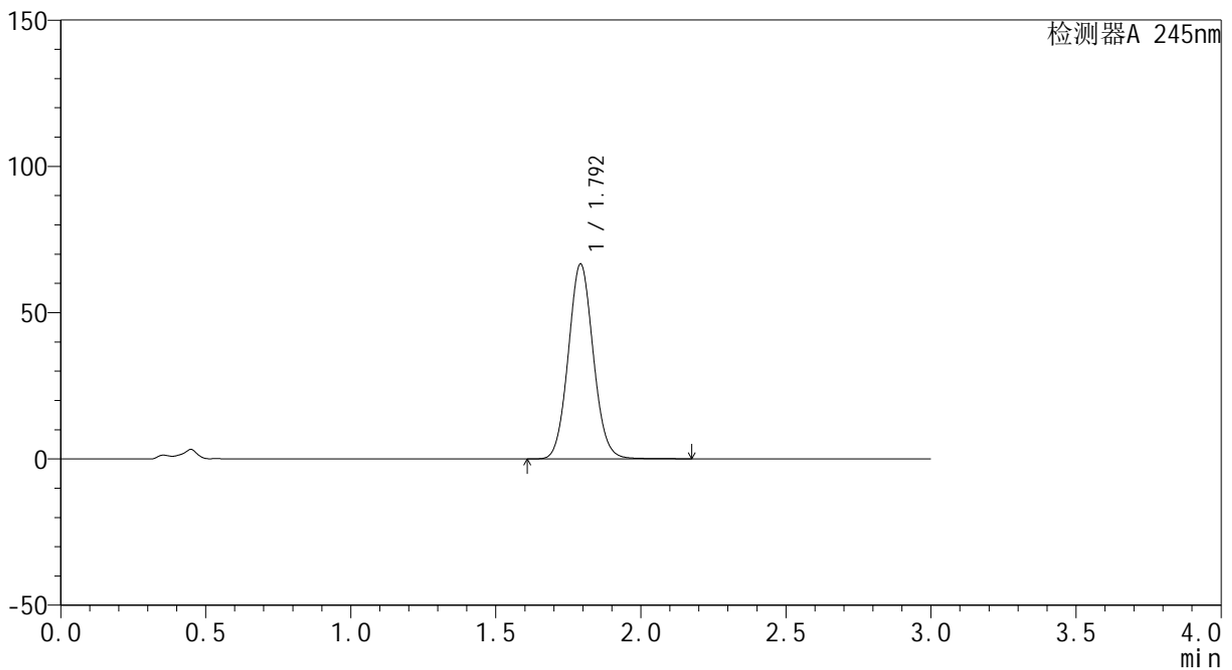
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.791	394713	100.000	65649	2076	1.073	--
总计		394713	100.000	65649			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 10-18/10-672-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p2-15min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240703-rc-Fx259.lcb
样品瓶号 : 2-13
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/03 15:58:53 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/07/04 08:39:07 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	1.792	399564	100.000	66366	2078	1.074	--
总计		399564	100.000	66366			



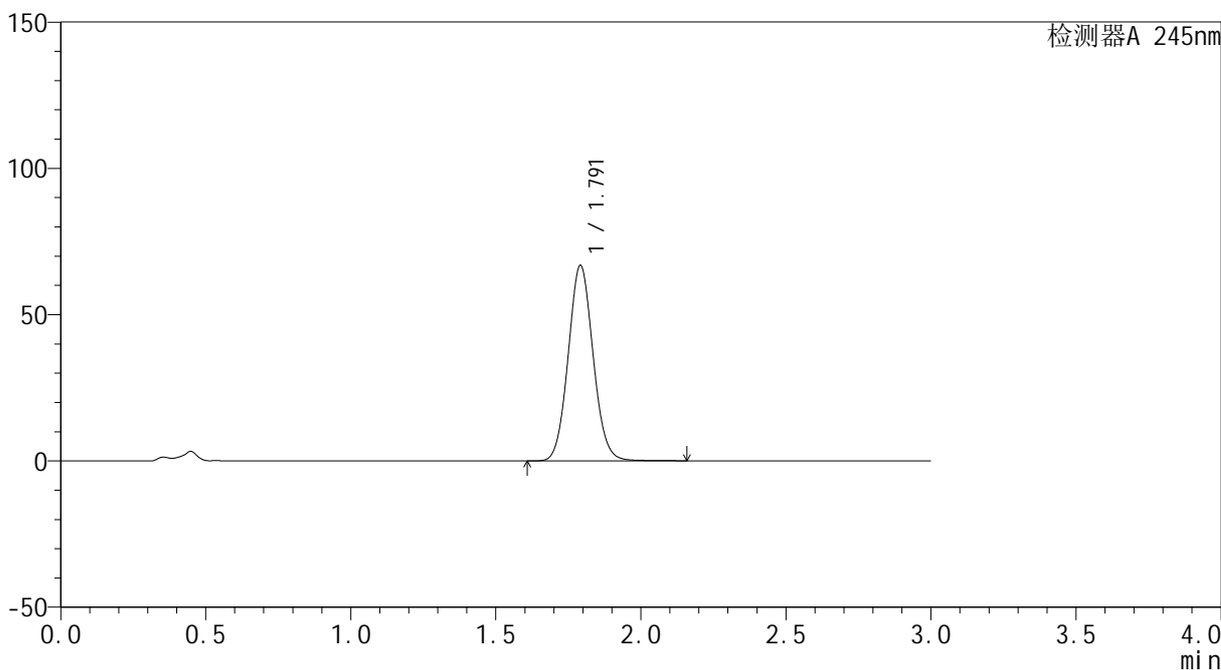
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 10-18/10-673-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p3-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rc-Fx259.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	: 2024/07/03 16:02:17	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:39:09		
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	1.791	399825	100.000	66634	2084	1.075	--
总计		399825	100.000	66634			



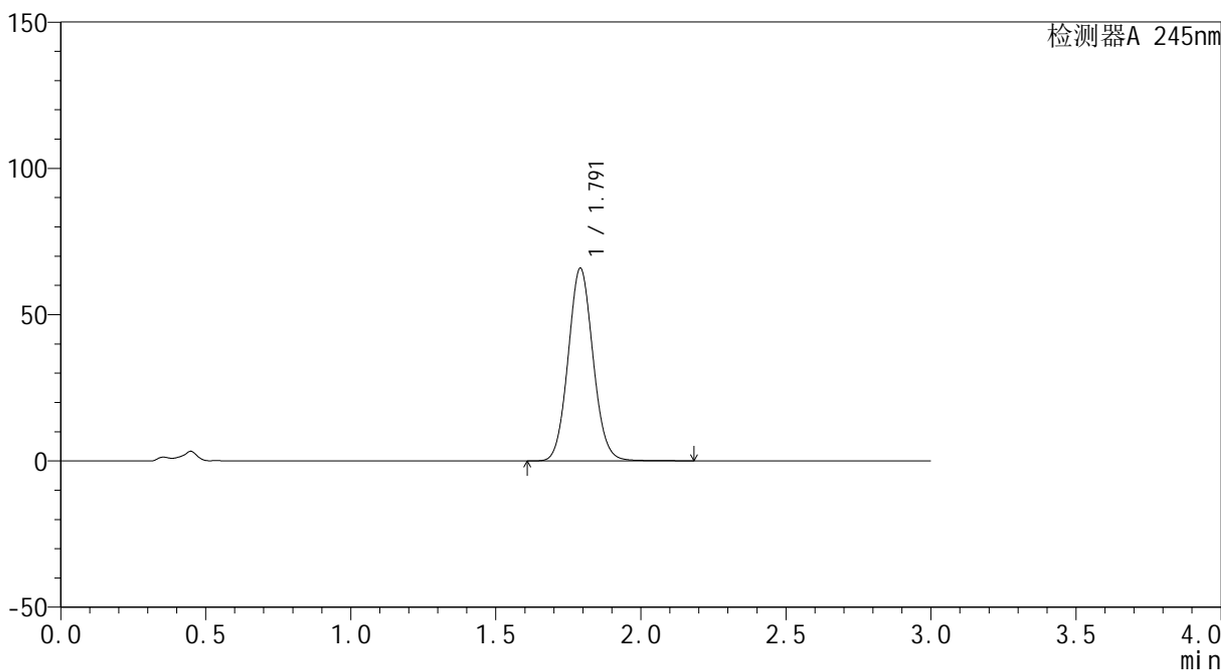
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 10-18/10-674-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p4-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rc-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	: 2024/07/03 16:05:41	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:39:12		
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	1.791	394072	100.000	65690	2084	1.075	--
总计		394072	100.000	65690			



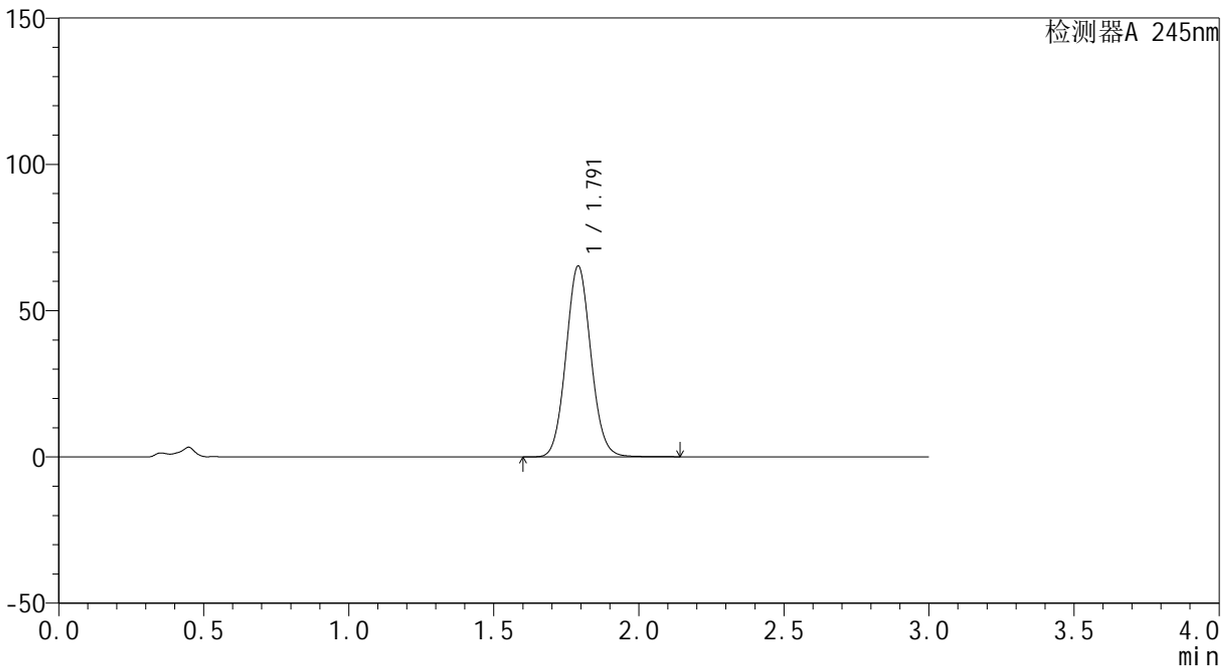
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 10-18/10-675-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p5-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rc-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	: 2024/07/03 16:09:05	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:39:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

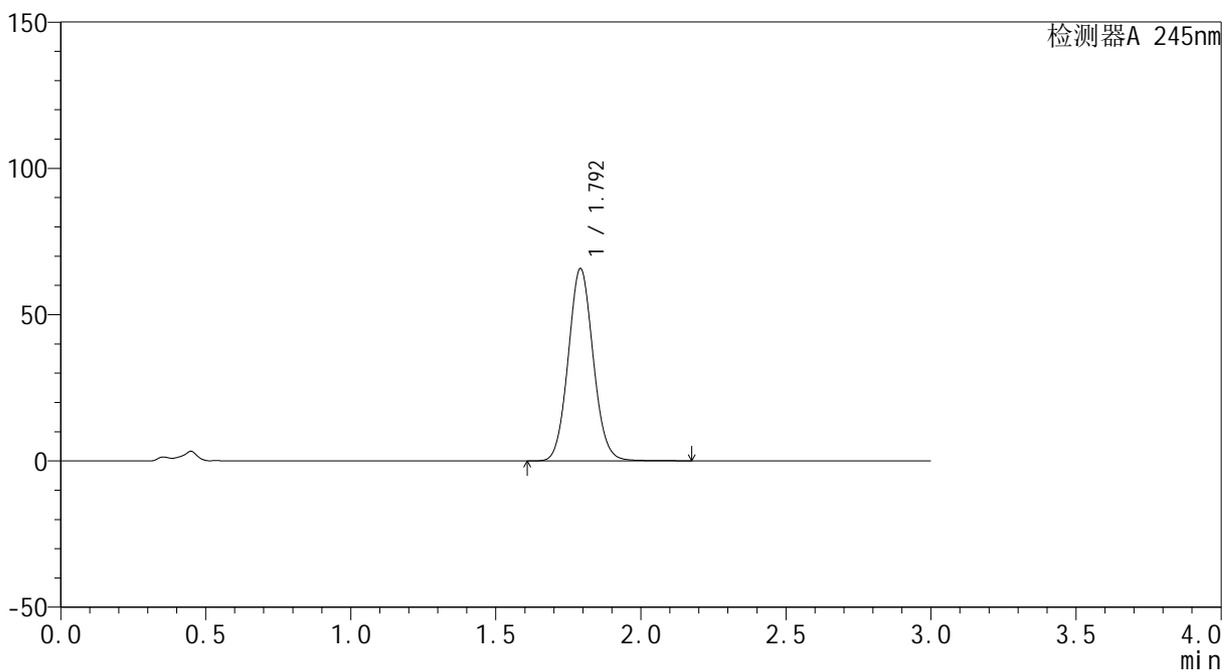
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.791	390026	100.000	65166	2086	1.074	--
总计		390026	100.000	65166			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 10-18/10-676-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p6-15min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J334 - 20240703-rc-Fx259.lcb
样品瓶号 : 2-49
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/03 16:12:29 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/07/04 08:39:17 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	1.792	393841	100.000	65515	2081	1.074	--
总计		393841	100.000	65515			



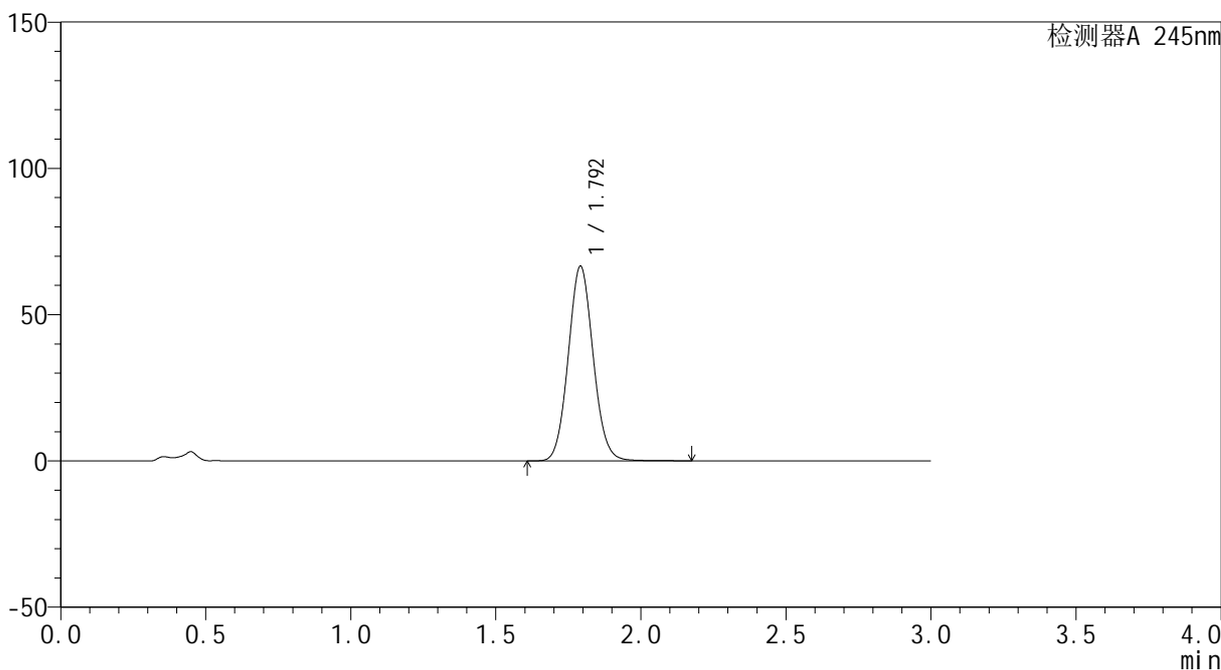
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 10-18/10-677-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p1-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rc-Fx259.lcb		
样品瓶号	: 2-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/03 16:15:54	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:39:19		
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	1.792	398340	100.000	66314	2084	1.074	--
总计		398340	100.000	66314			



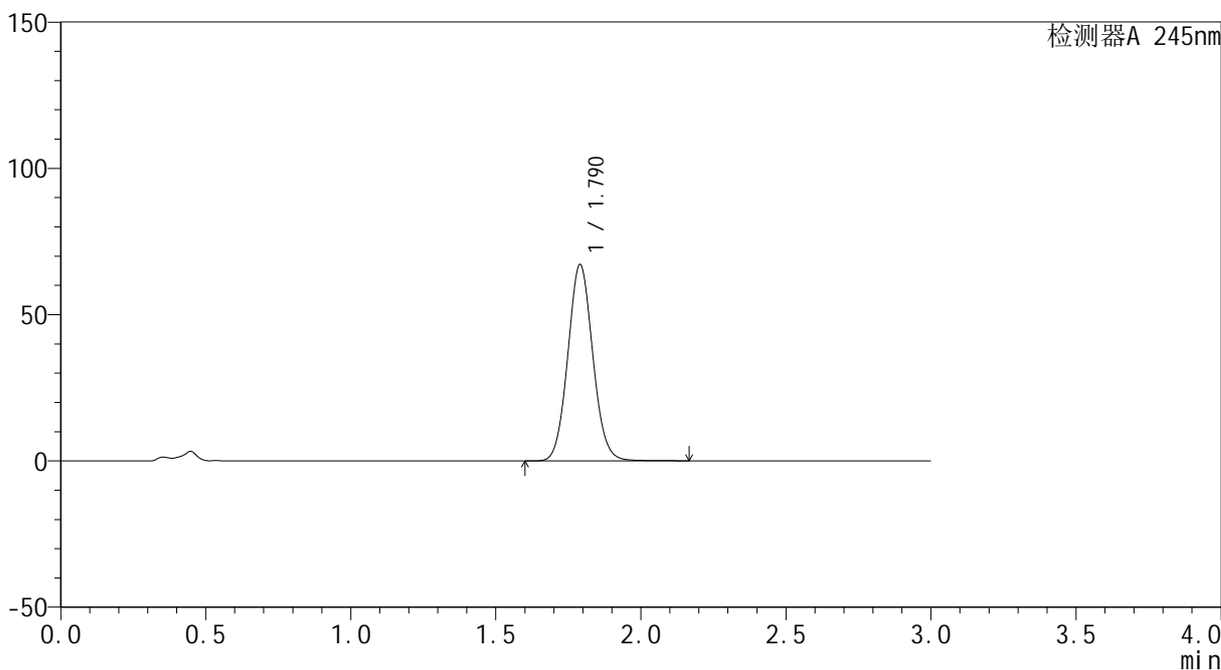
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 10-18/10-678-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p2-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rc-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	: 2024/07/03 16:19:19	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:39:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

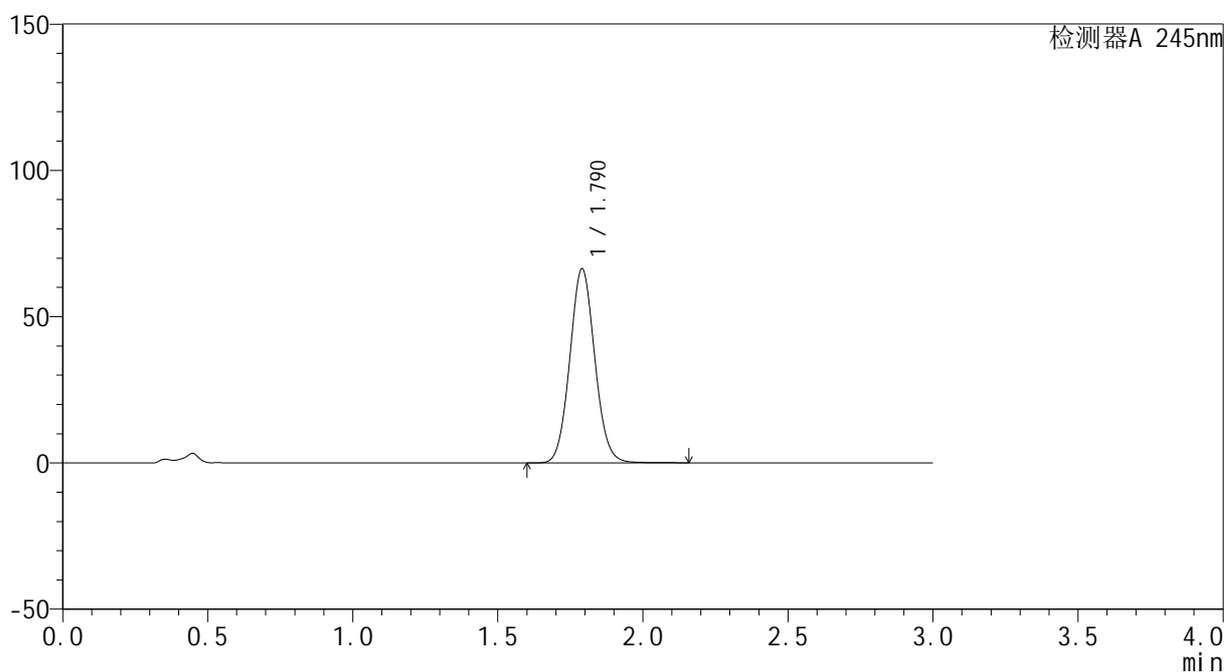
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.790	402389	100.000	67050	2074	1.073	--
总计		402389	100.000	67050			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 10-18/10-679-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p3-20min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240703-rc-Fx259.lcb
样品瓶号 : 2-23
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/03 16:22:43 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/07/04 08:39:24 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

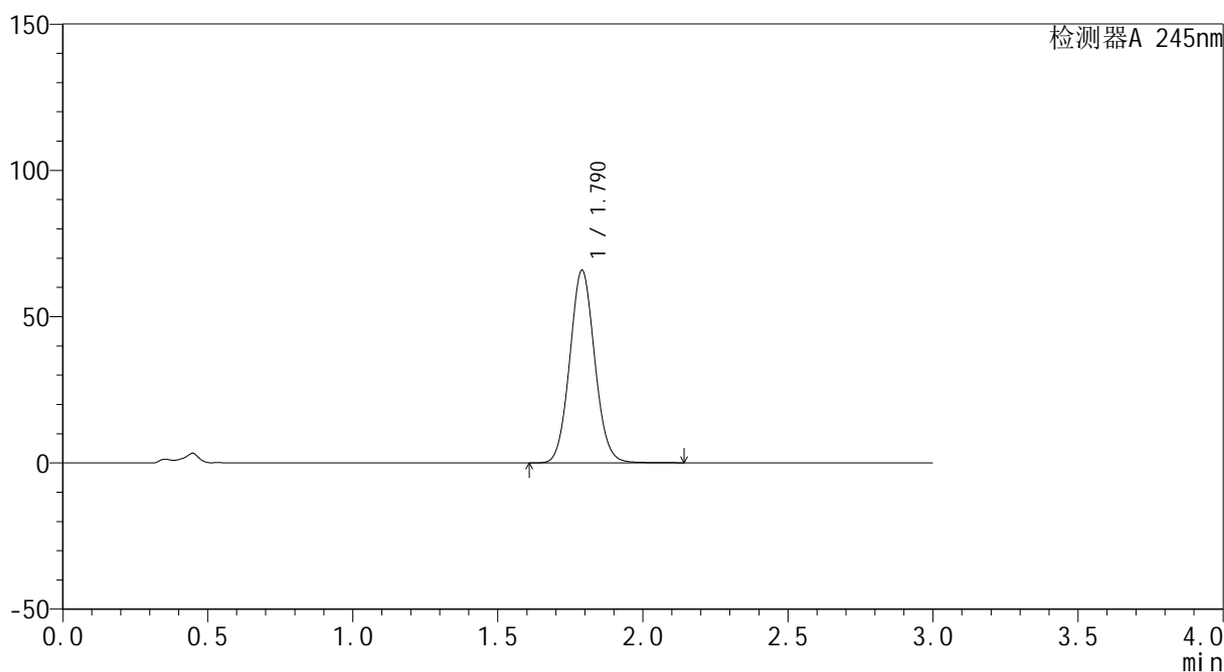
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.790	398015	100.000	66291	2071	1.072	--
总计		398015	100.000	66291			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 10-18/10-680-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p4-20min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J334 - 20240703-rc-Fx259.lcb
样品瓶号 : 2-32
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/03 16:26:08 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/07/04 08:39:26 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	1.790	394467	100.000	65797	2074	1.072	--
总计		394467	100.000	65797			



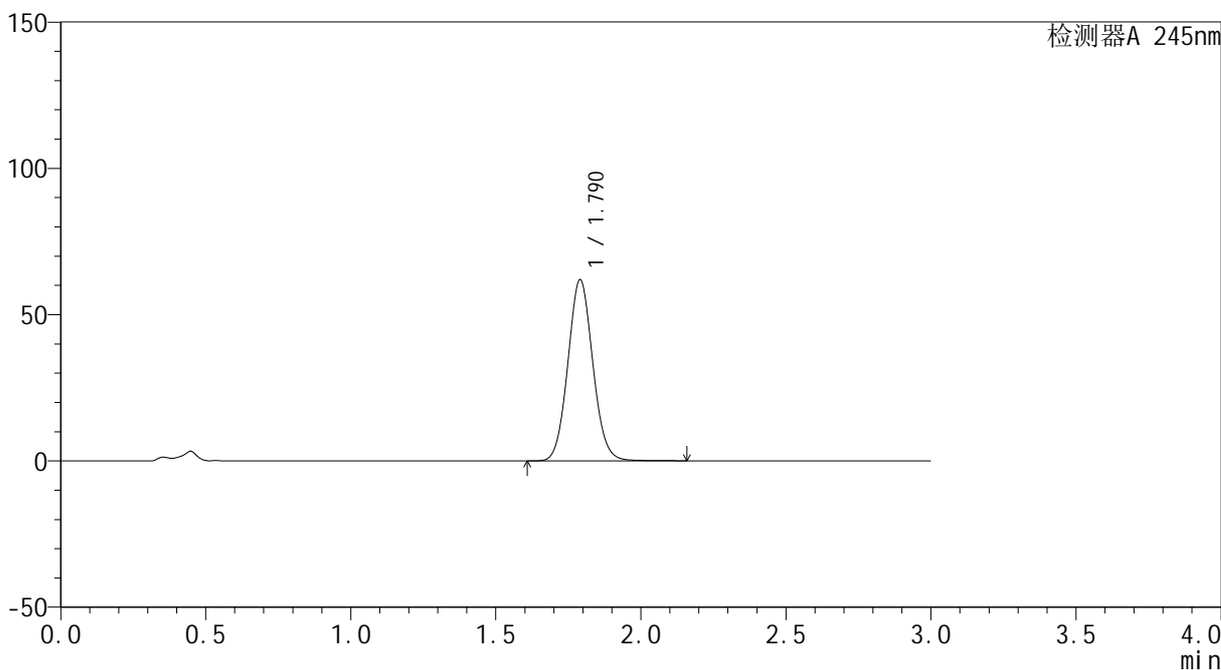
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 10-18/10-681-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p5-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rc-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	: 2024/07/03 16:29:37	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:39:29		
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	1.790	370589	100.000	61835	2080	1.073	--
总计		370589	100.000	61835			



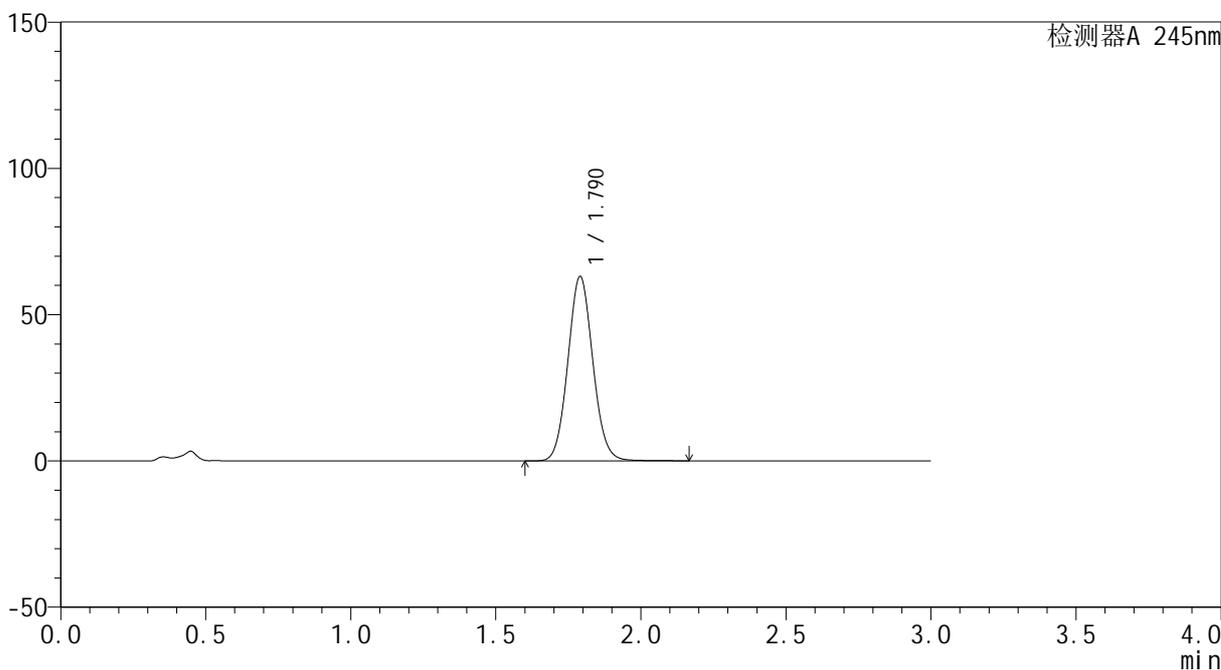
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 10-18/10-682-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p6-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rc-Fx259.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	: 2024/07/03 16:33:02	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:39:31		
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	1.790	377842	100.000	62989	2077	1.073	--
总计		377842	100.000	62989			



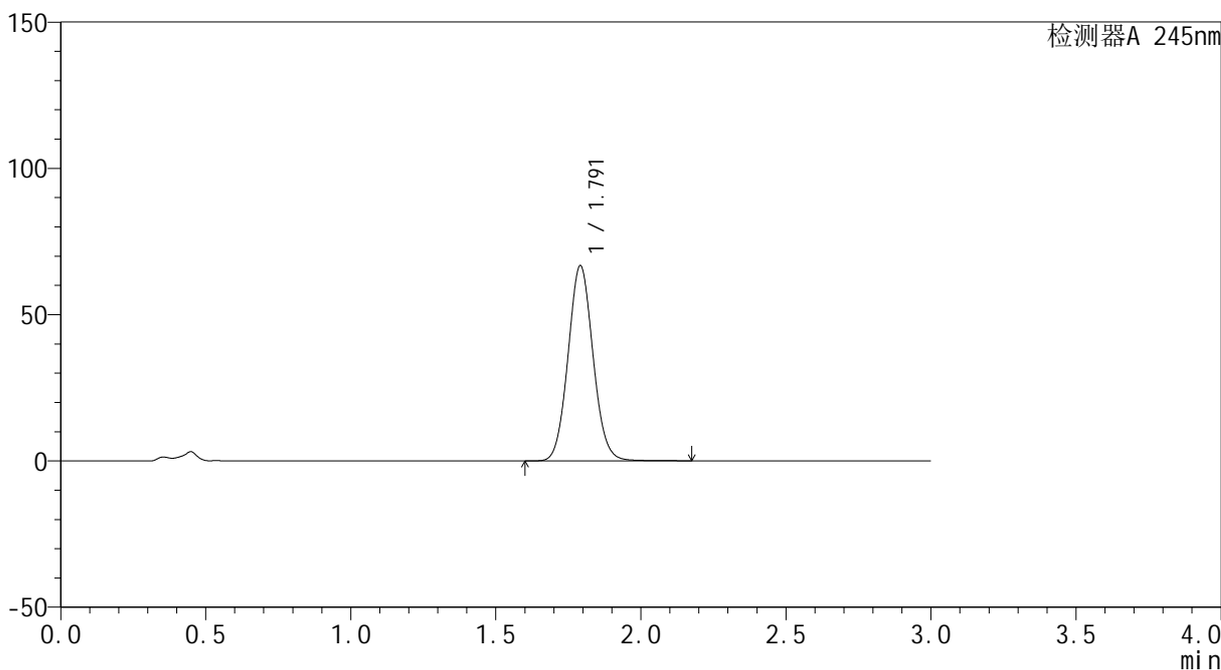
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 10-18/10-683-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p1-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rc-Fx259.lcb		
样品瓶号	: 2-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/03 16:36:27	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:39:34		
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	1.791	400585	100.000	66584	2070	1.072	--
总计		400585	100.000	66584			



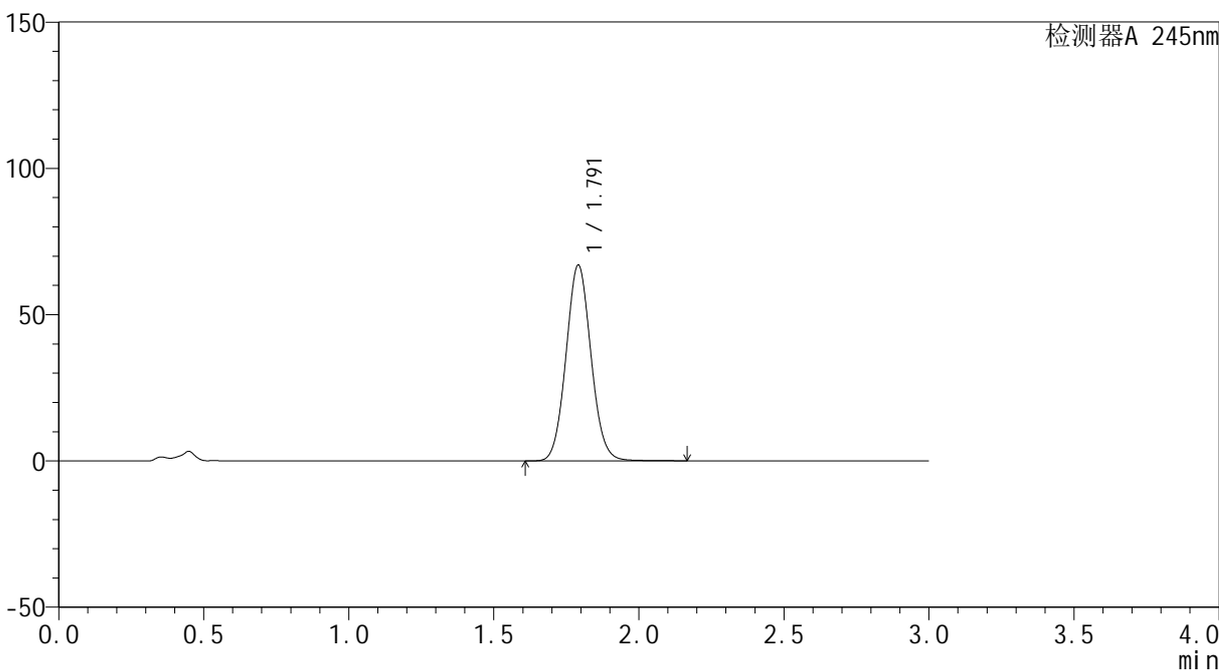
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 10-18/10-684-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p2-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rc-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	: 2024/07/03 16:39:51	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:39:36		
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	1.791	401840	100.000	66784	2066	1.070	--
总计		401840	100.000	66784			



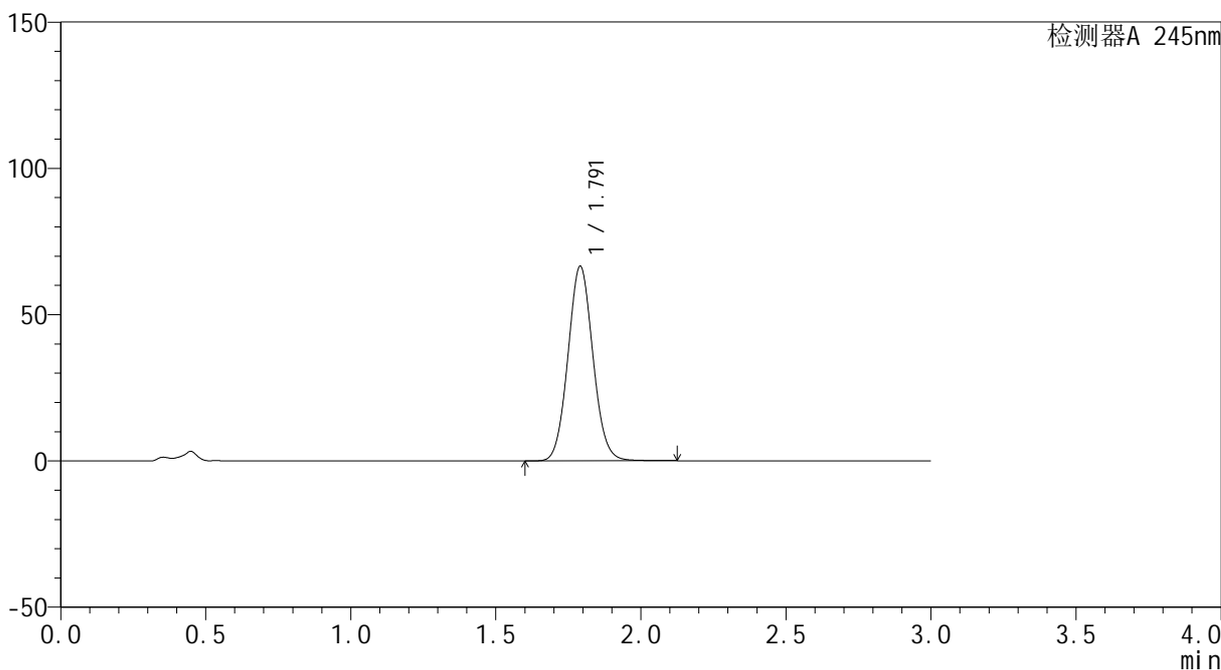
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 10-18/10-685-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p3-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rc-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	: 2024/07/03 16:43:16	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:39:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

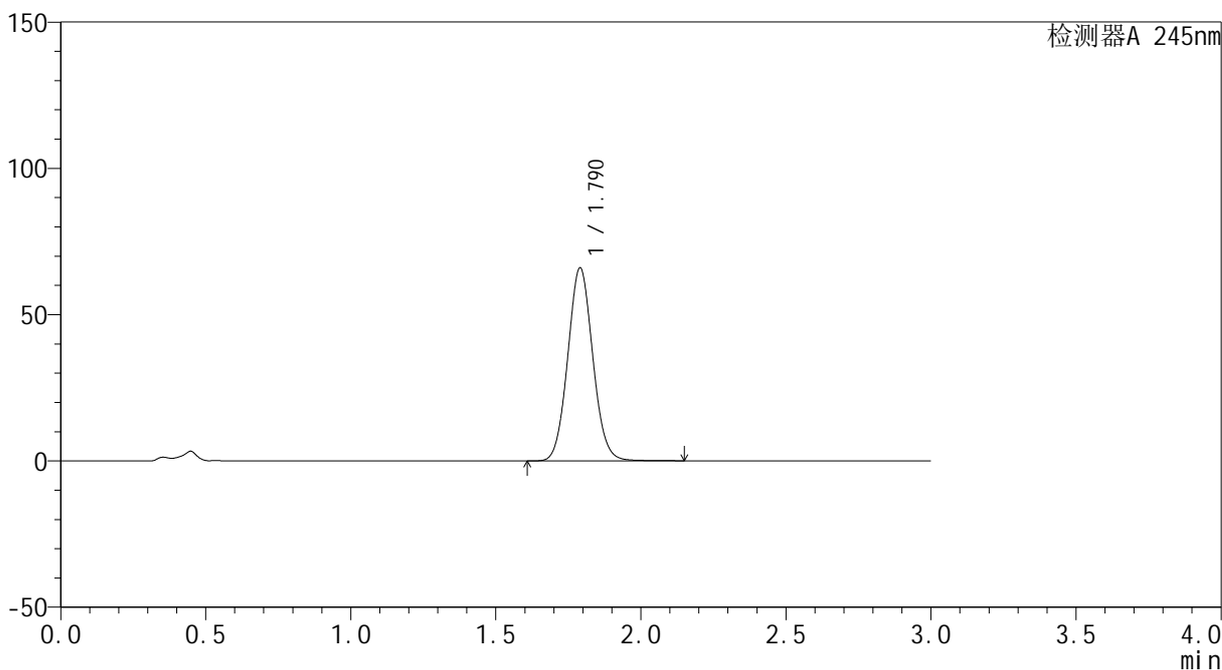
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.791	398829	100.000	66391	2067	1.070	--
总计		398829	100.000	66391			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 10-18/10-686-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p4-30min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240703-rc-Fx259.lcb
样品瓶号 : 2-33
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/03 16:46:45 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/07/04 08:39:41 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	1.790	396421	100.000	65922	2062	1.069	--
总计		396421	100.000	65922			



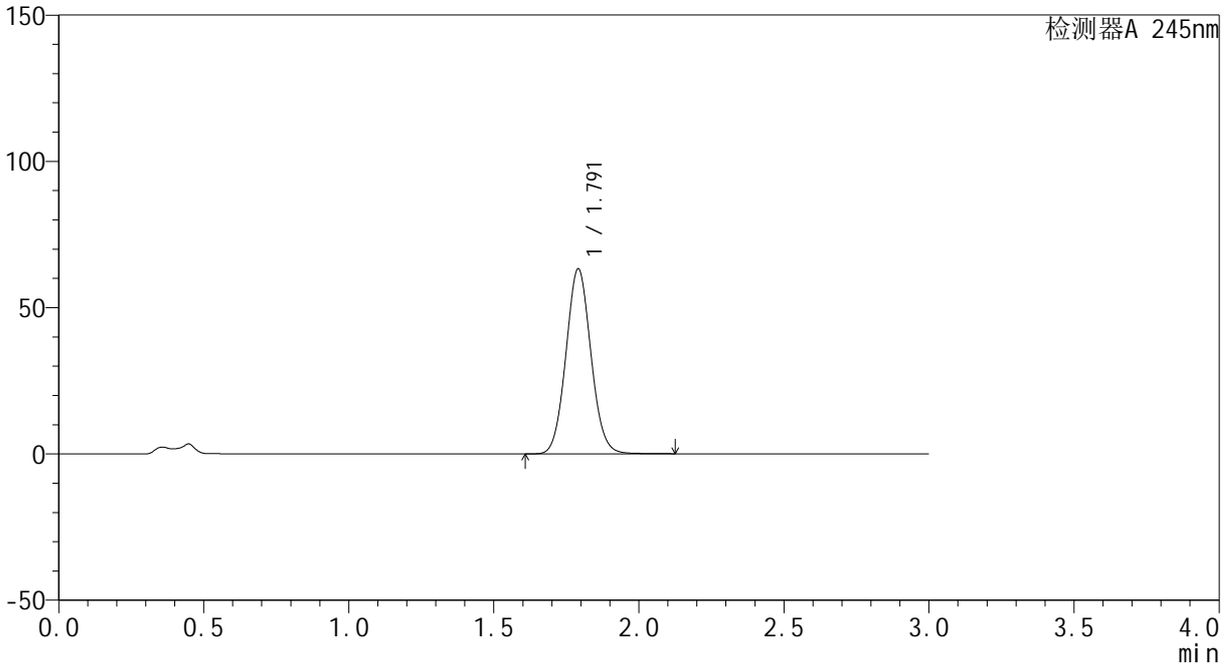
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 10-18/10-687-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p5-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rc-Fx259.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	: 2024/07/03 16:50:10	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:39:43		
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	1.791	379720	100.000	63127	2062	1.068	--
总计		379720	100.000	63127			



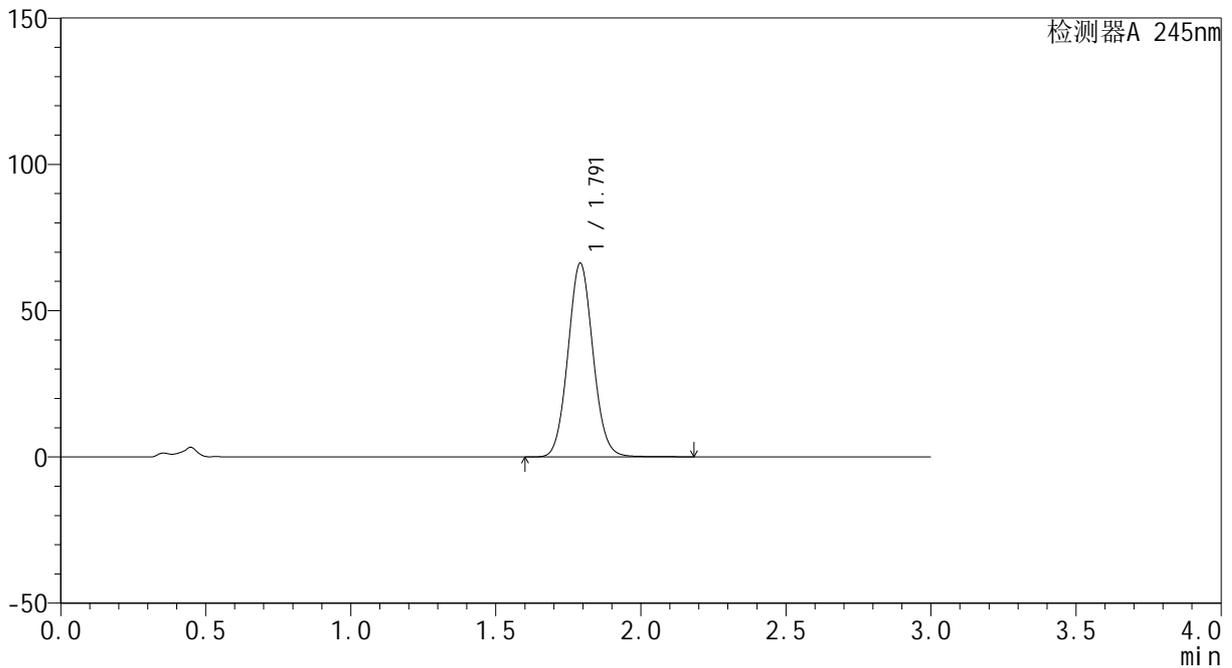
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 10-18/10-688-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p6-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rc-Fx259.lcb		
样品瓶号	: 2-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/03 16:53:35	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:39:46		
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	1.791	397970	100.000	66080	2062	1.069	--
总计		397970	100.000	66080			



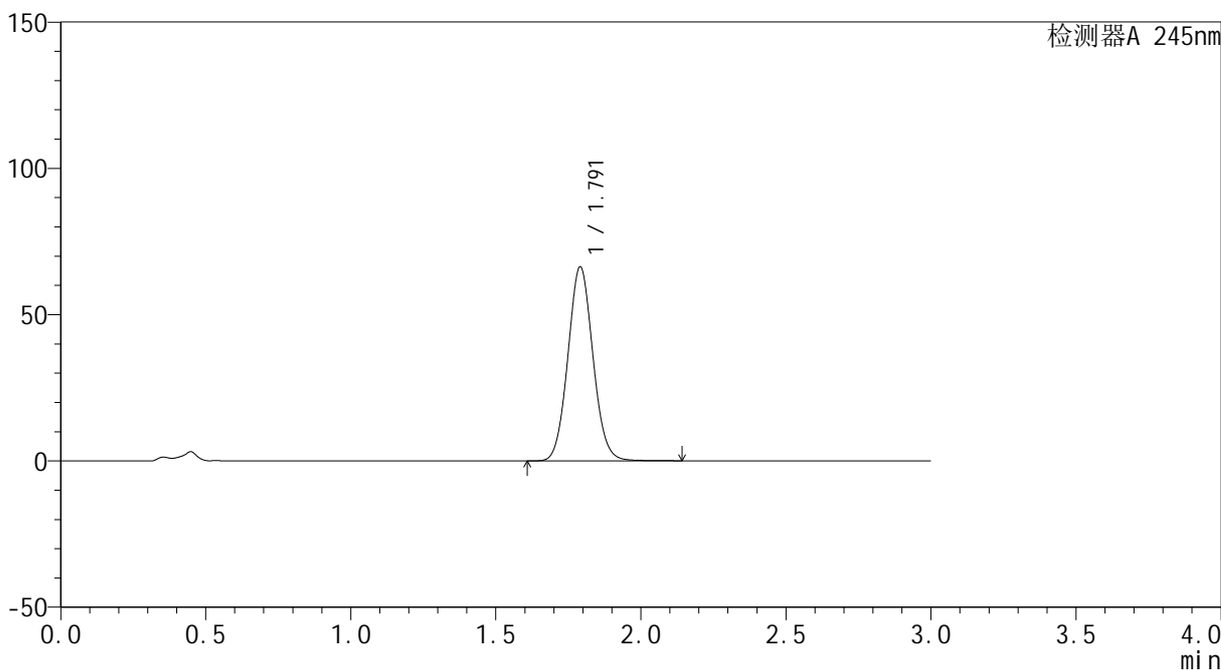
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 10-18/10-689-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20240703-rc-Fx259.lcb
 样品瓶号 : 2-7
 进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/03 16:57:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/04 08:39:48 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	1.791	398498	100.000	66246	2062	1.069	--
总计		398498	100.000	66246			



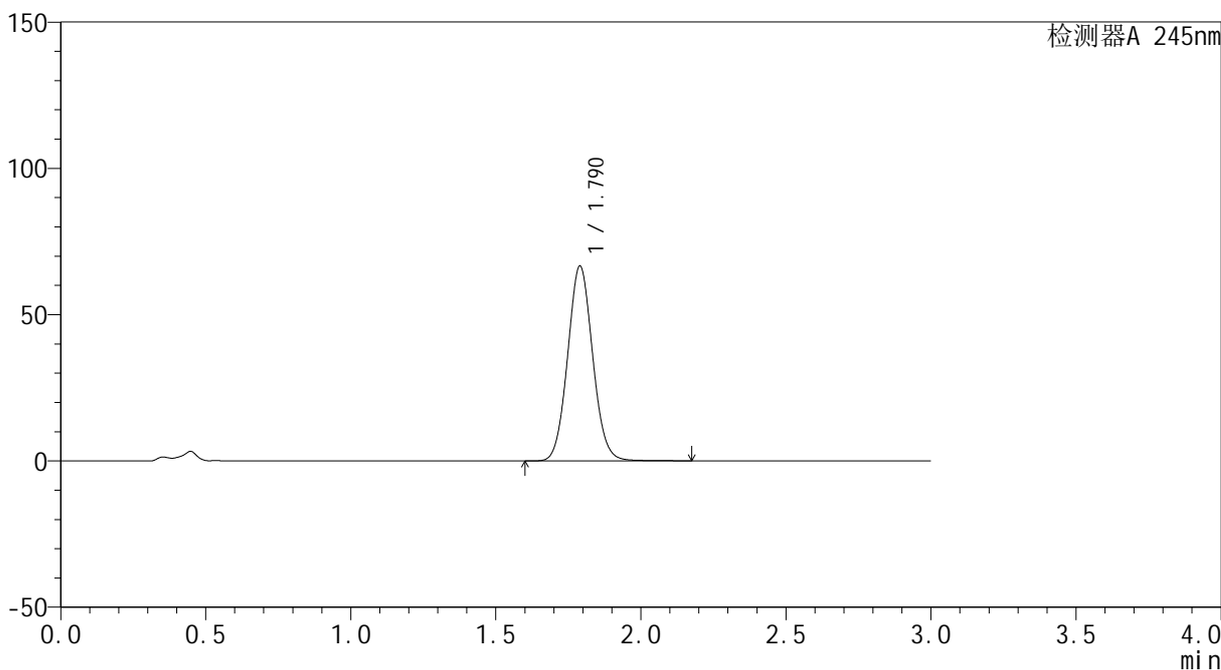
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 10-18/10-690-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20240703-rc-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 : 2024/07/03 17:00:25 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/04 08:39:50
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

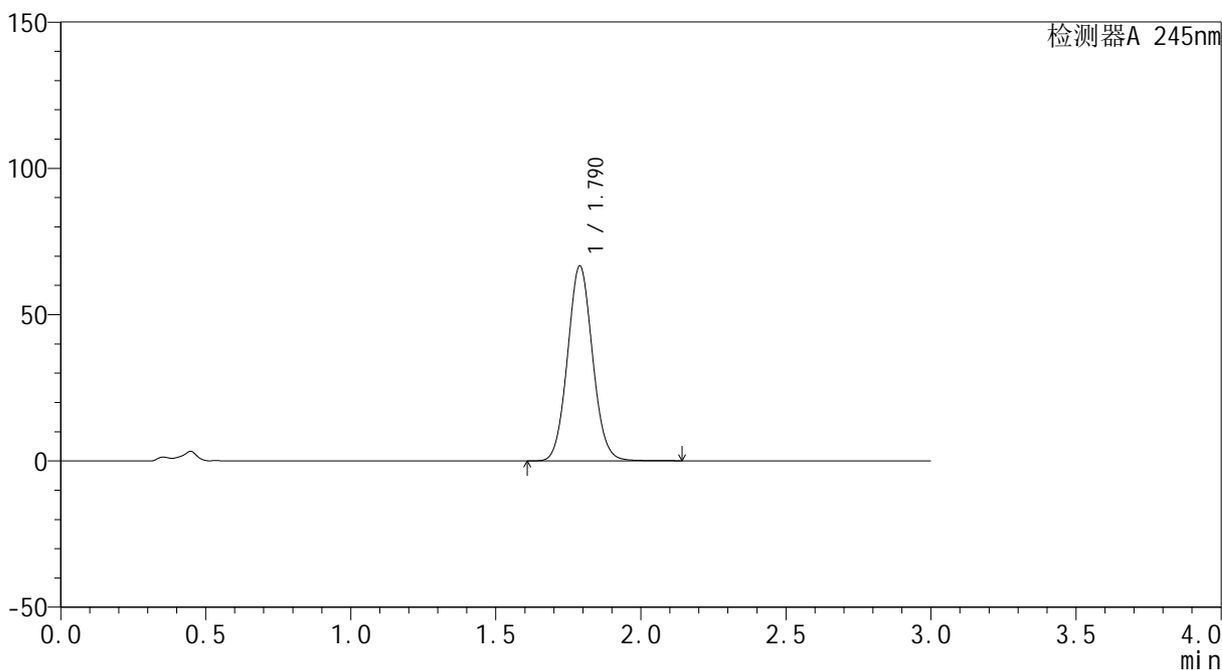
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.790	400208	100.000	66571	2062	1.069	--
总计		400208	100.000	66571			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 10-18/10-691-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p3-45min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240703-rc-Fx259.lcb
样品瓶号 : 2-25
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/03 17:03:50 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/07/04 08:39:53 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

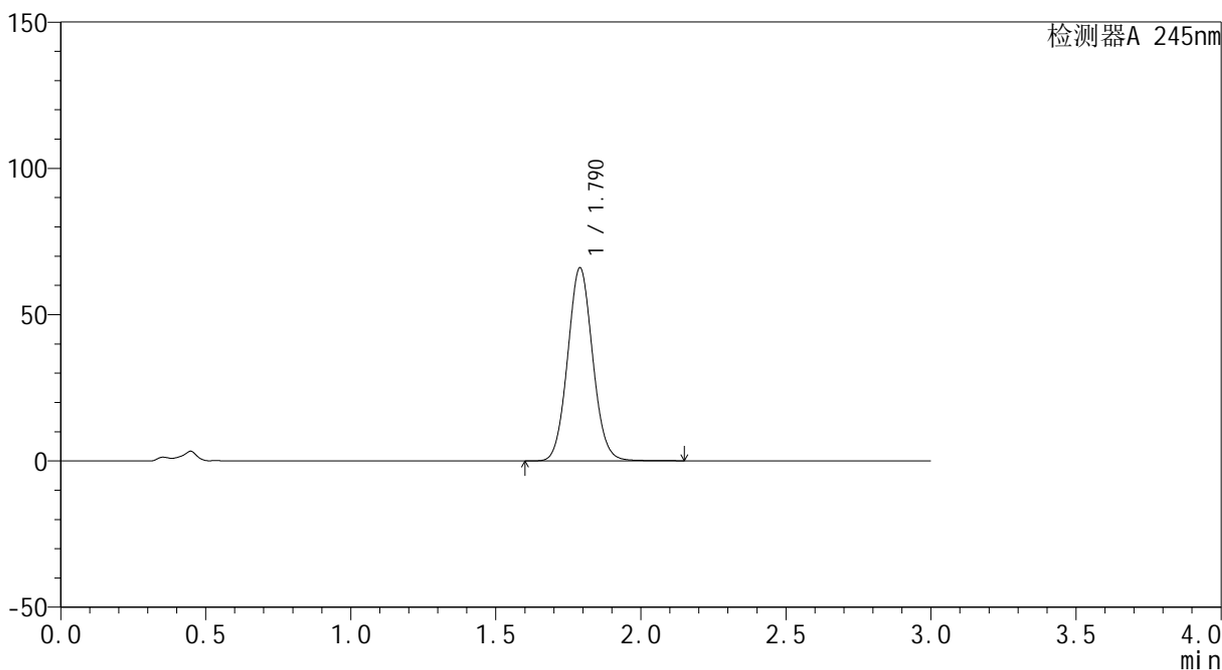
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.790	400145	100.000	66638	2062	1.069	--
总计		400145	100.000	66638			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 10-18/10-692-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p4-45min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240703-rc-Fx259.lcb
样品瓶号 : 2-34
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/03 17:07:14 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/07/04 08:39:55 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	1.790	396419	100.000	65964	2062	1.068	--
总计		396419	100.000	65964			



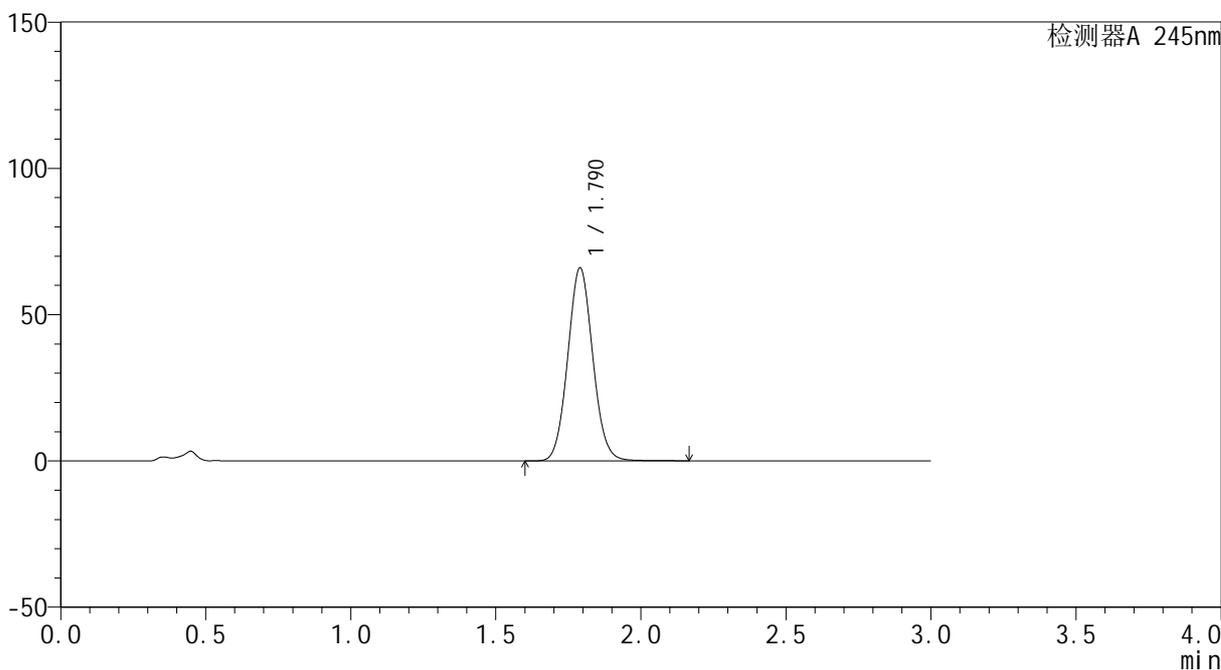
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 10-18/10-693-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p5-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rc-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	: 2024/07/03 17:10:38	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:39:57		
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	1.790	396517	100.000	65918	2062	1.068	--
总计		396517	100.000	65918			



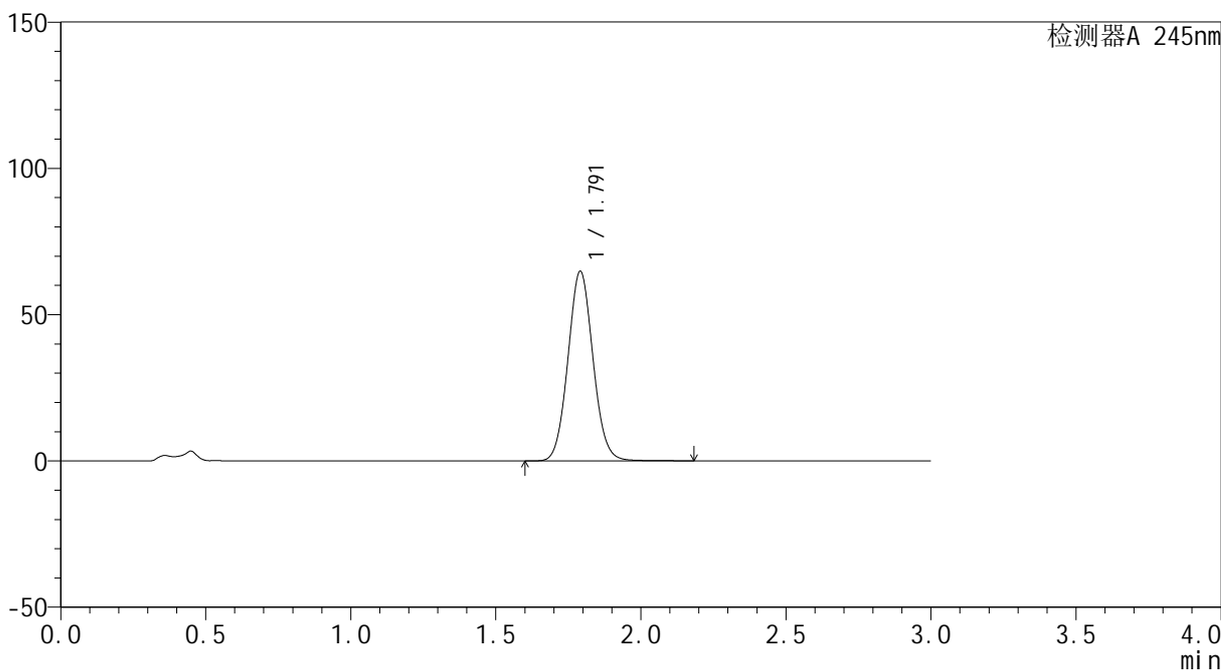
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 10-18/10-694-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p6-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rc-Fx259.lcb		
样品瓶号	: 2-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/03 17:14:03	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:40:00		
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	1.791	389854	100.000	64706	2061	1.068	--
总计		389854	100.000	64706			



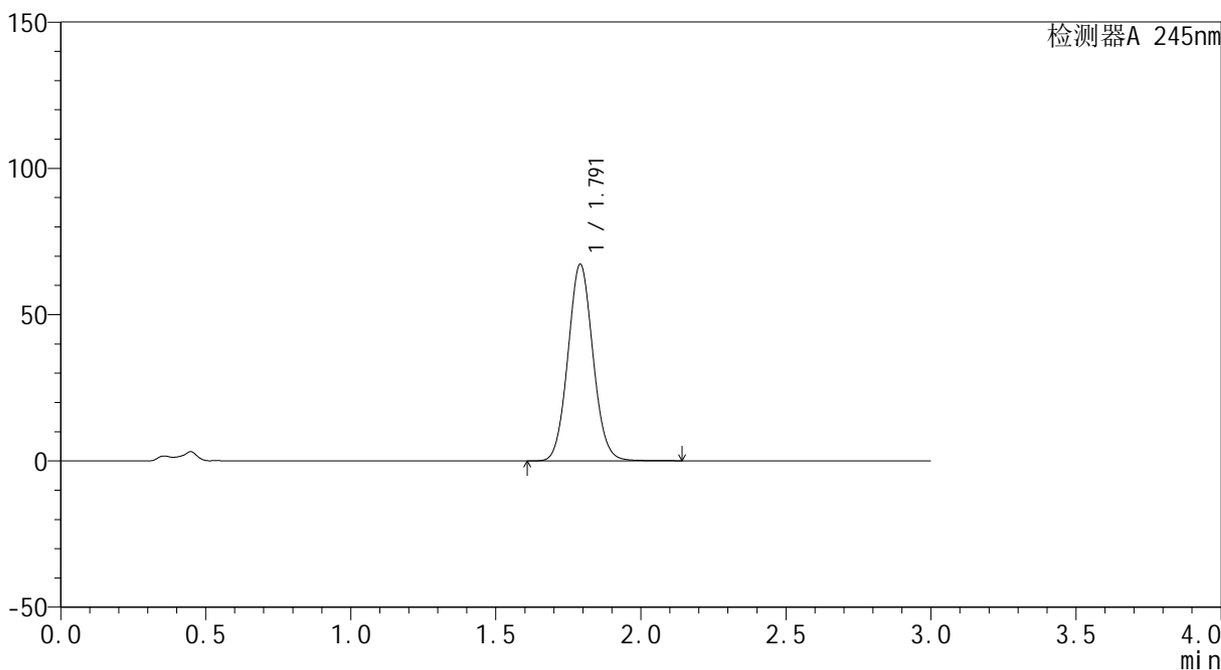
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 10-18/10-695-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p1-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rc-Fx259.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	: 2024/07/03 17:17:29	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:40:02		
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	1.791	403548	100.000	67093	2063	1.069	--
总计		403548	100.000	67093			



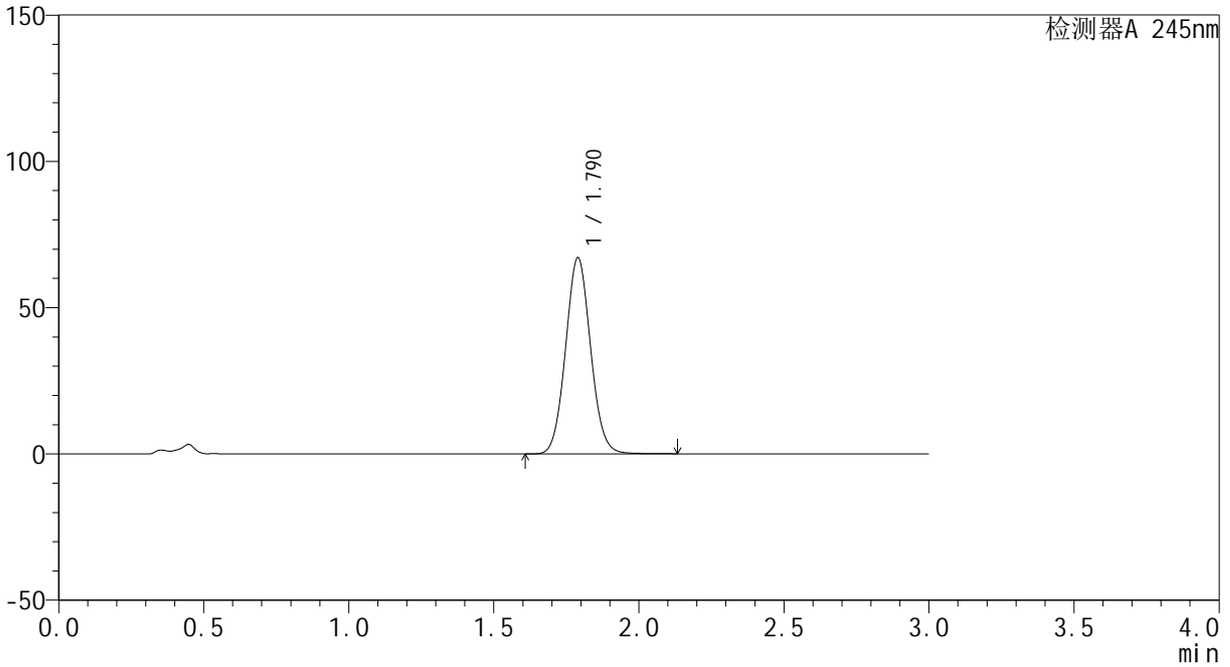
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 10-18/10-696-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p2-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rc-Fx259.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	: 2024/07/03 17:20:55	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:40:04		
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	1.790	402617	100.000	67029	2061	1.068	--
总计		402617	100.000	67029			



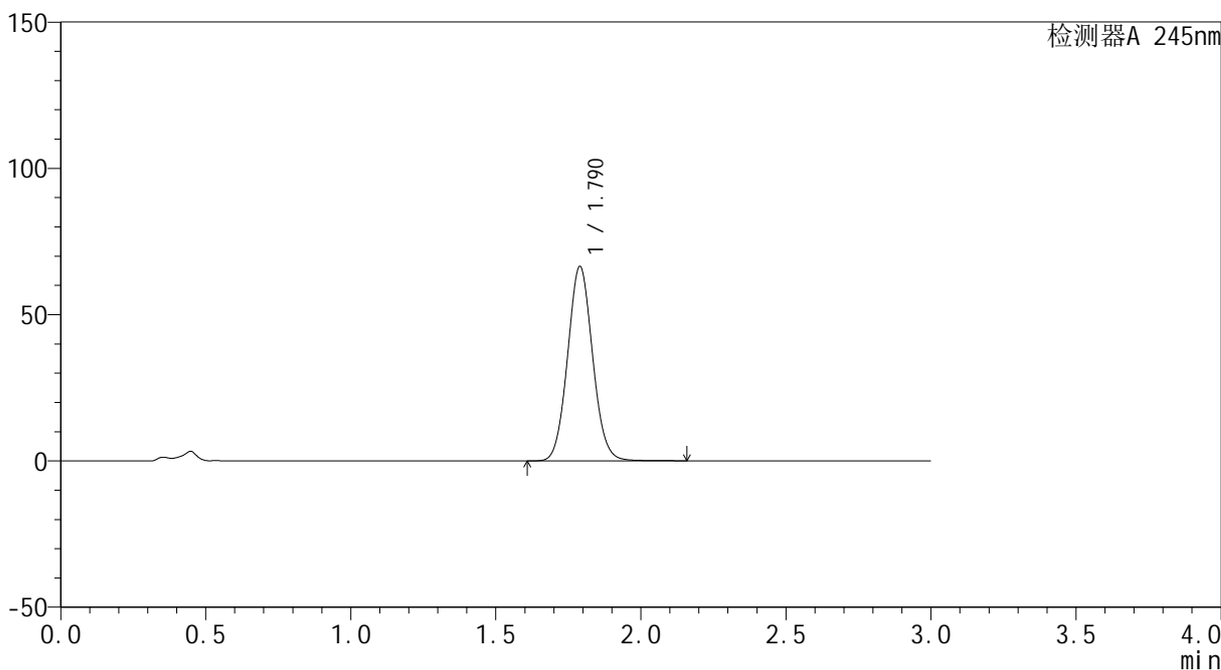
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 10-18/10-697-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p3-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rc-Fx259.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	: 2024/07/03 17:24:20	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:40:07		
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	1.790	399009	100.000	66439	2063	1.068	--
总计		399009	100.000	66439			



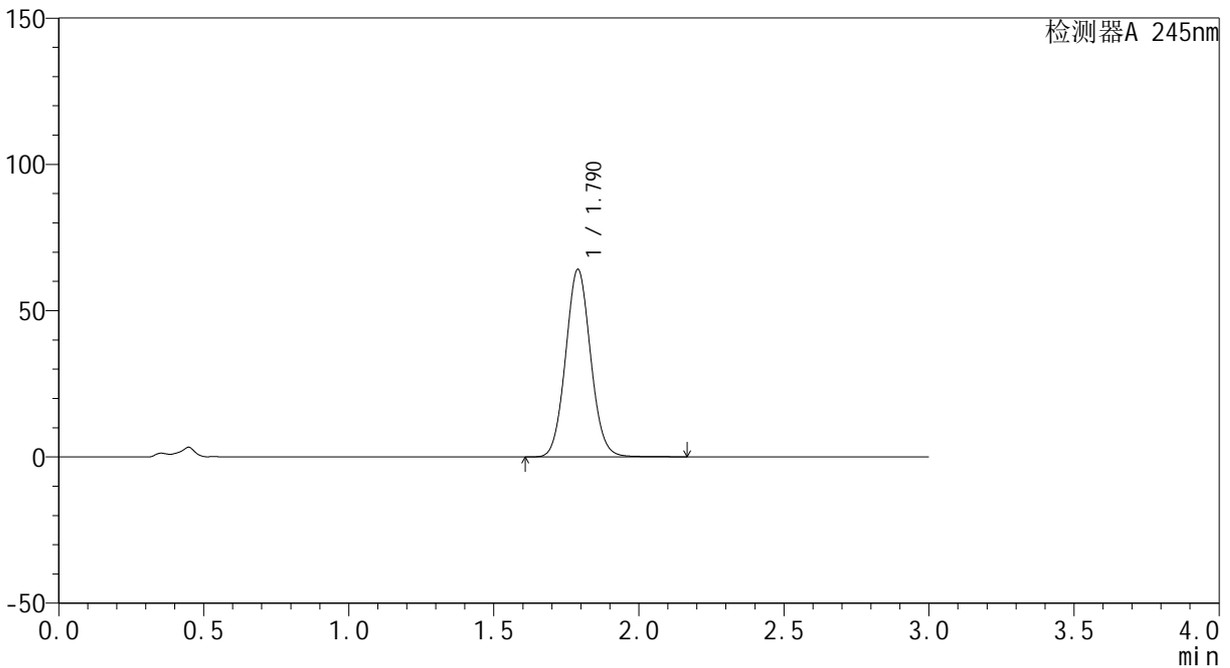
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 10-18/10-698-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p4-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rc-Fx259.lcb		
样品瓶号	: 2-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/03 17:27:45	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:40:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

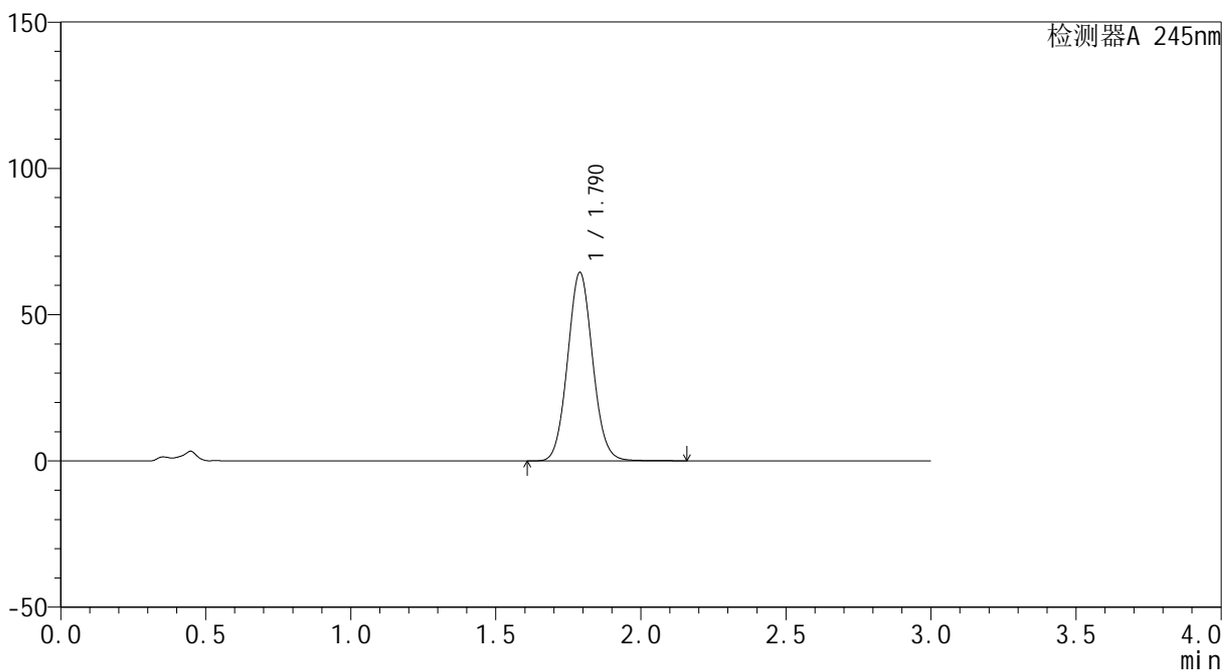
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.790	384969	100.000	64077	2063	1.068	--
总计		384969	100.000	64077			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 10-18/10-699-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p5-jxzs.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240703-rc-Fx259.lcb
样品瓶号 : 2-44
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/03 17:31:11 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/07/04 08:40:11 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	1.790	387077	100.000	64396	2060	1.068	--
总计		387077	100.000	64396			



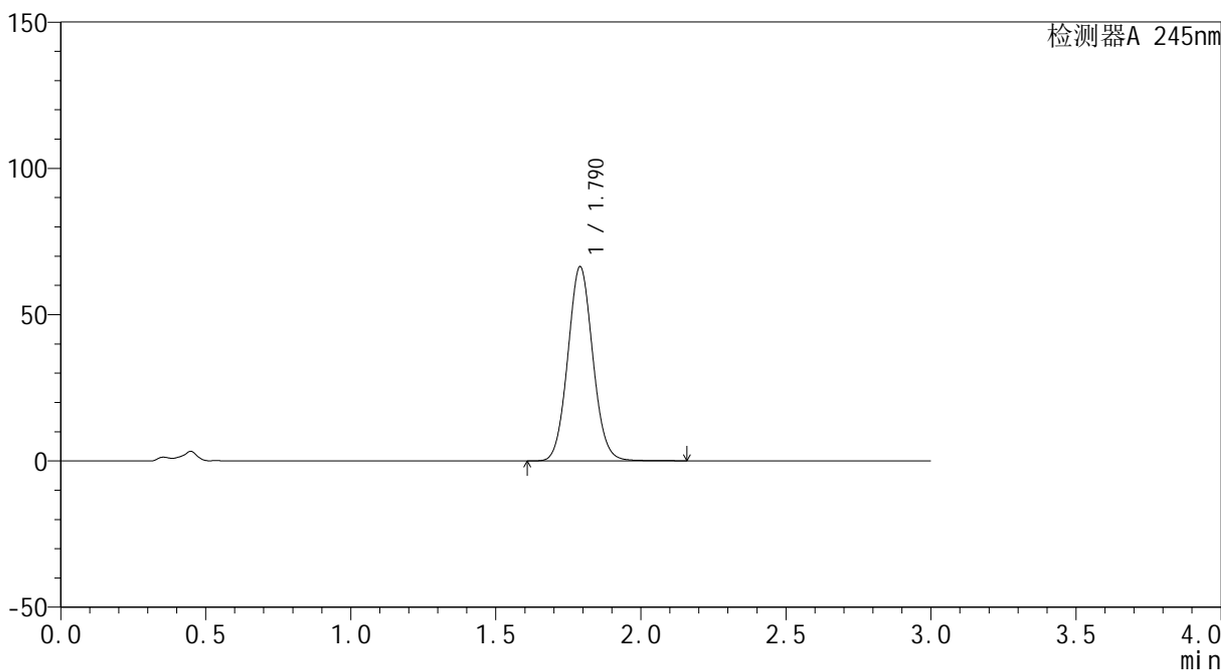
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 10-18/10-700-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p6-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rc-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	: 2024/07/03 17:34:36	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:40:14		
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	1.790	398279	100.000	66306	2068	1.069	--
总计		398279	100.000	66306			



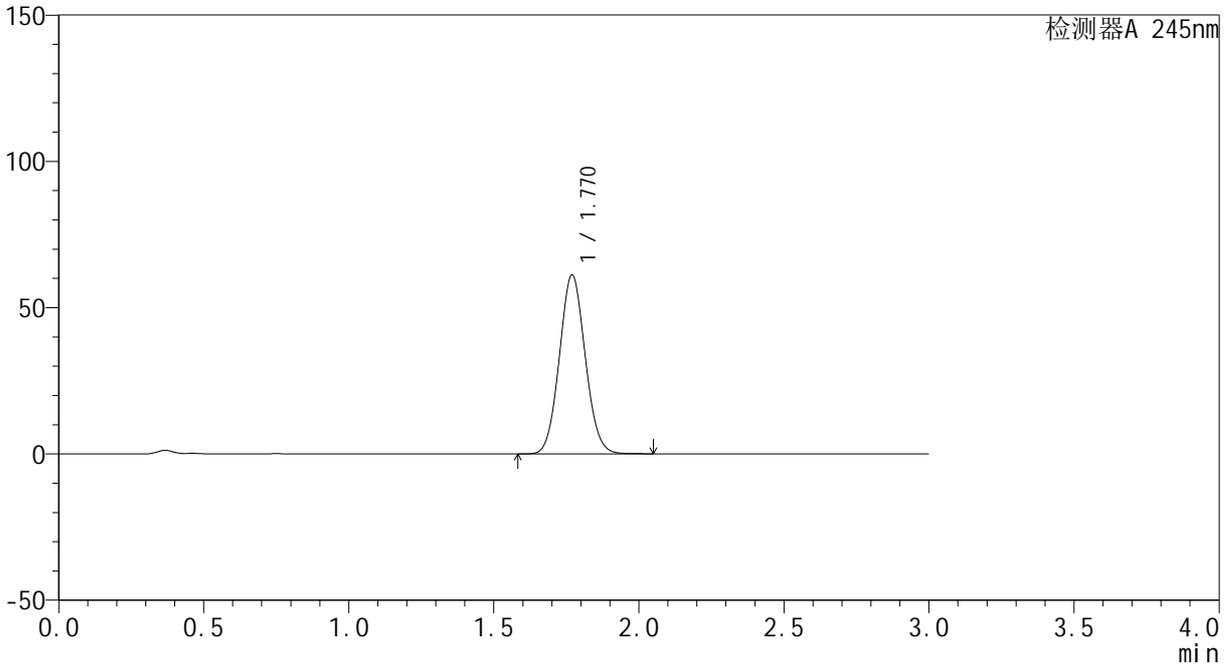
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 10-18/10-701-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20240703-rc-Fx259.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/03 17:38:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/04 08:40:16 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	1.770	379445	100.000	61110	1872	1.069	--
总计		379445	100.000	61110			



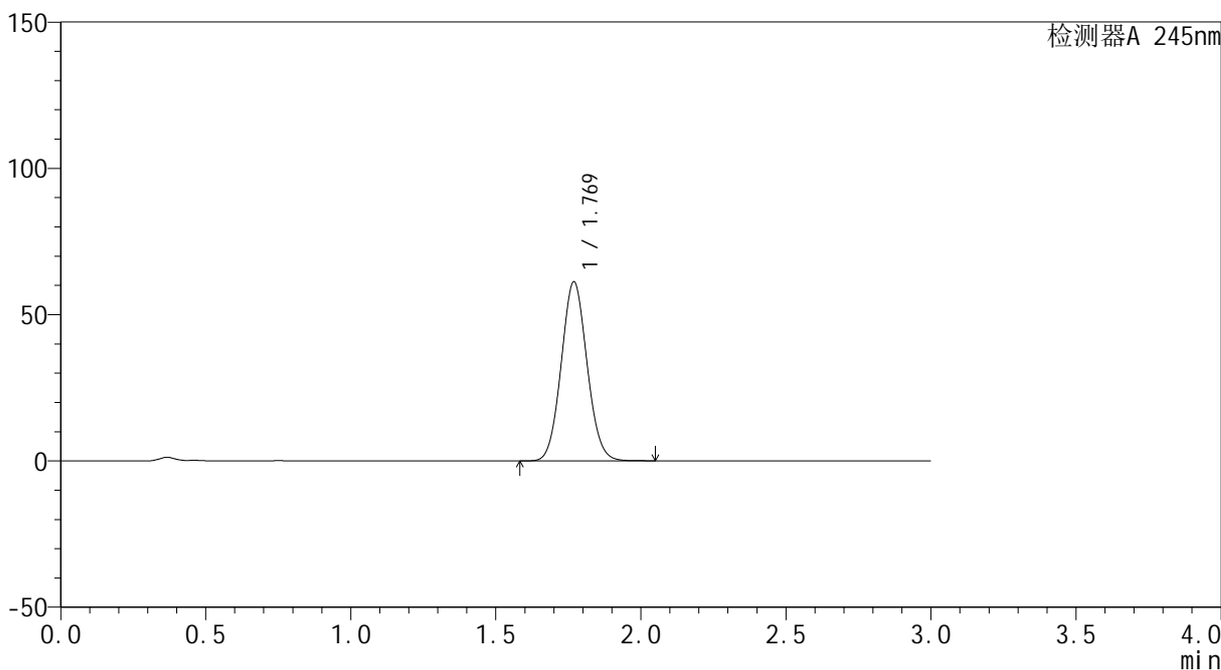
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 10-18/10-702-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rc-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	: 2024/07/03 17:41:26	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:40:19		
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	1.769	379173	100.000	61083	1876	1.069	--
总计		379173	100.000	61083			



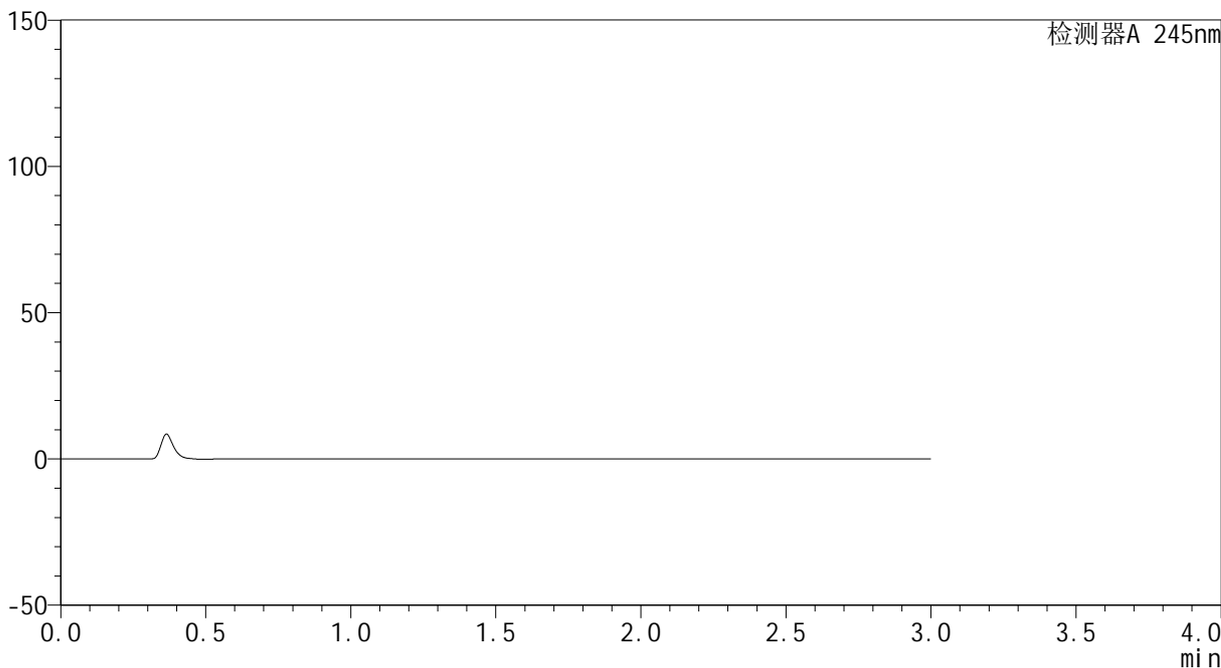
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 10-18/10-703-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rc-Fx259.lcb		
样品瓶号	: 3-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/03 17:44:50	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:40:21		
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)
总计							



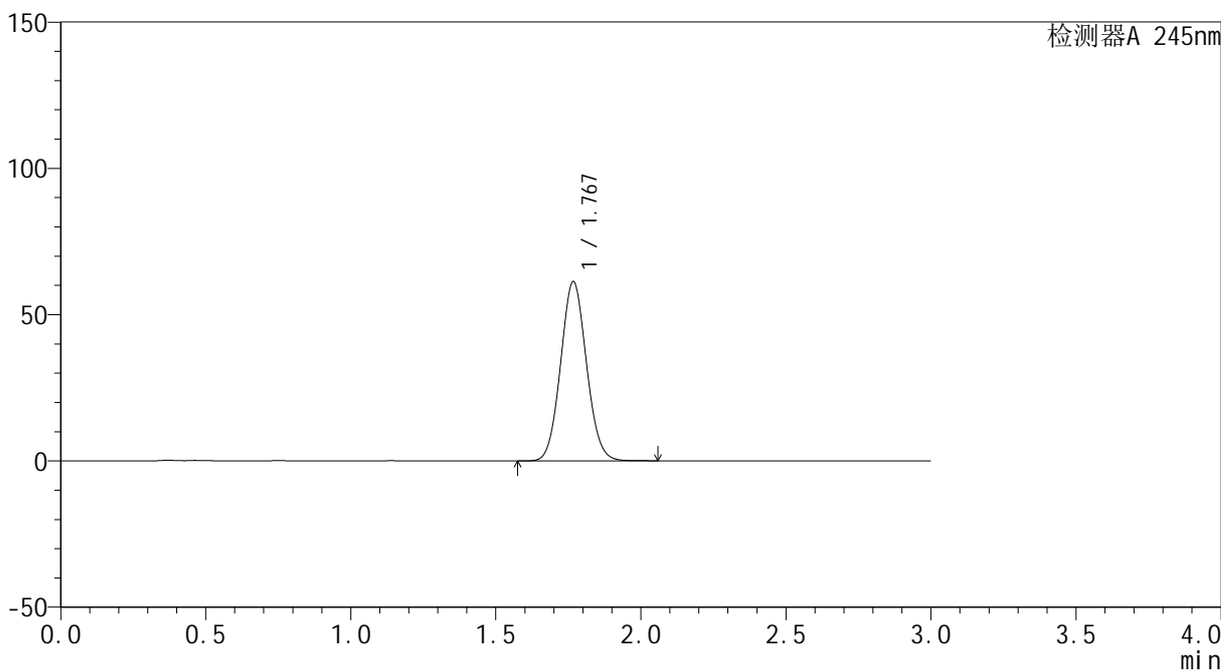
J334

<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 - 10-18/10-704-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rc-Fx259.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	: 2024/07/03 17:48:14	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:40:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

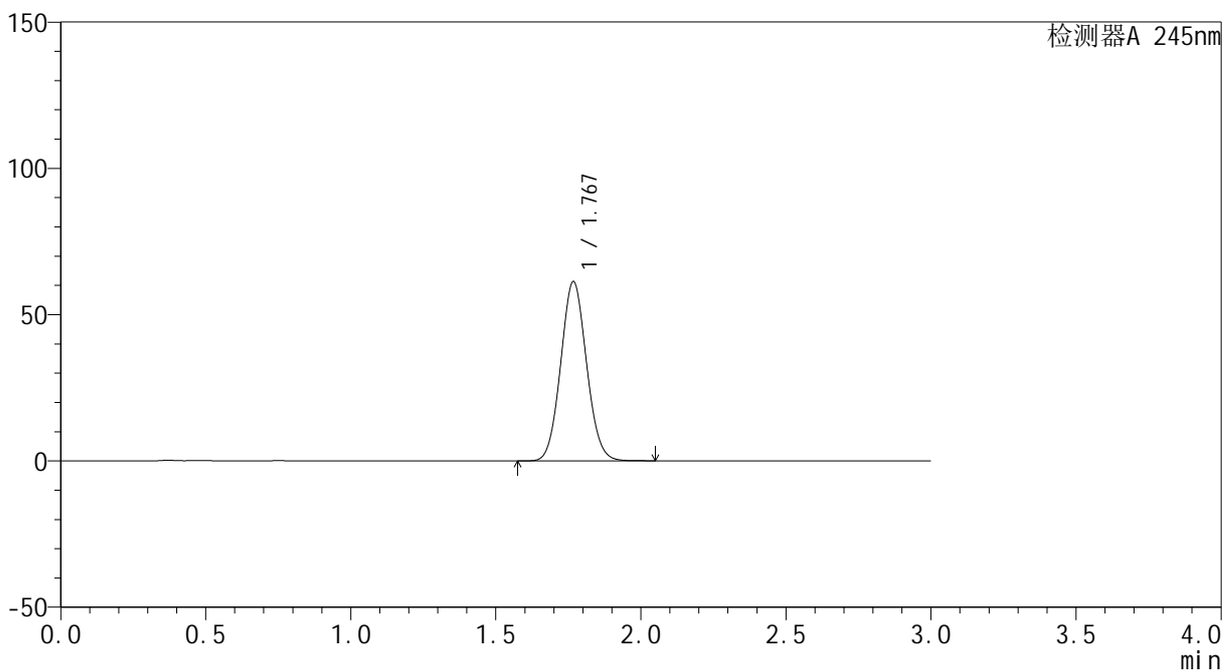
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.767	380125	100.000	61066	1867	1.070	--
总计		380125	100.000	61066			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 10-18/10-705-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240703-rc-Fx259.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/03 17:51:37 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/07/04 08:40:26 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	1.767	379947	100.000	61045	1870	1.071	--
总计		379947	100.000	61045			



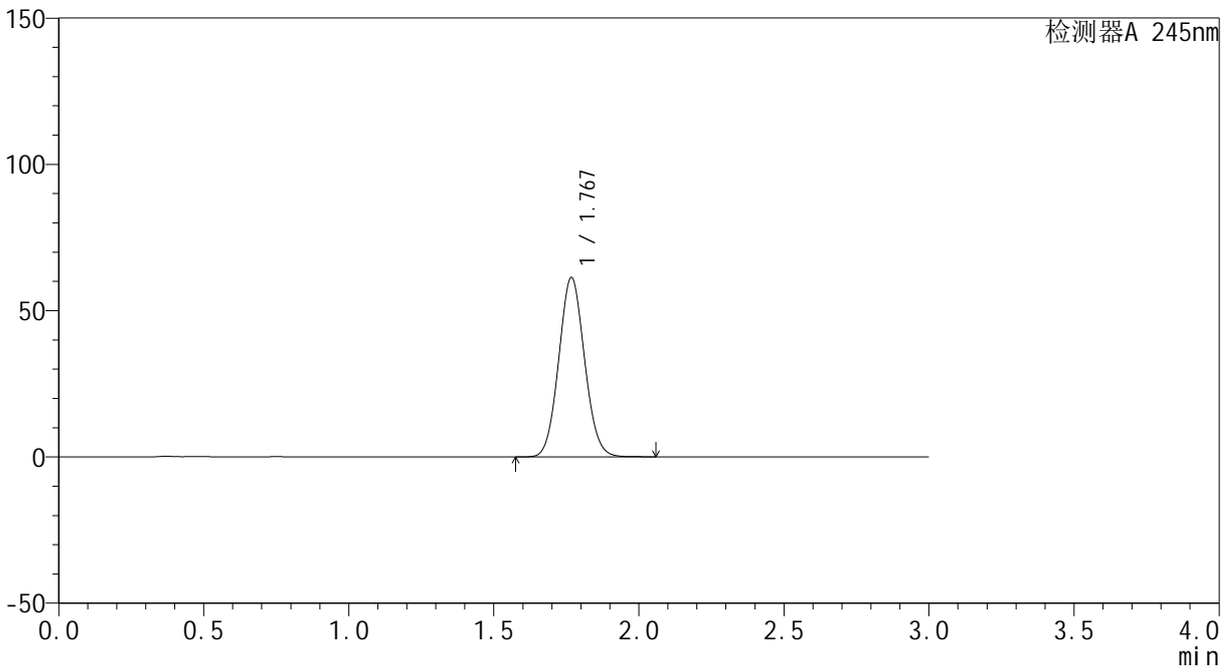
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 10-18/10-706-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rc-Fx259.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	: 2024/07/03 17:55:00	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:40:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

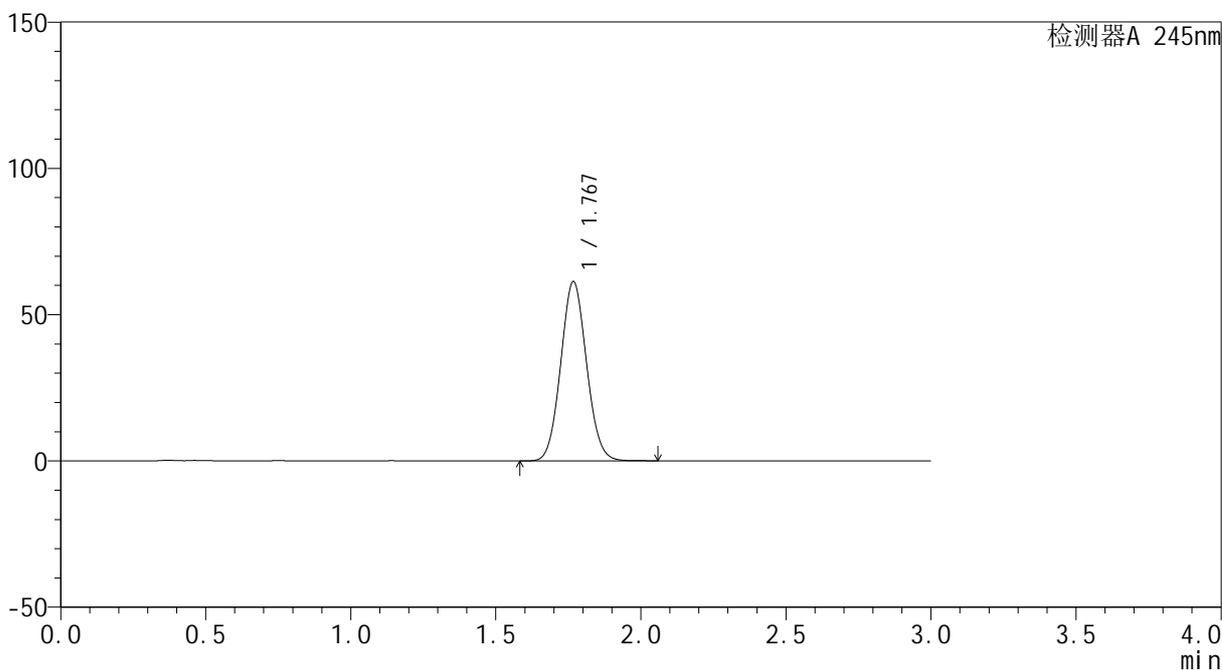
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.767	380109	100.000	61050	1870	1.071	--
总计		380109	100.000	61050			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 10-18/10-707-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240703-rc-Fx259.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/03 17:58:23 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/07/04 08:40:30 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	1.767	379835	100.000	61033	1871	1.071	--
总计		379835	100.000	61033			



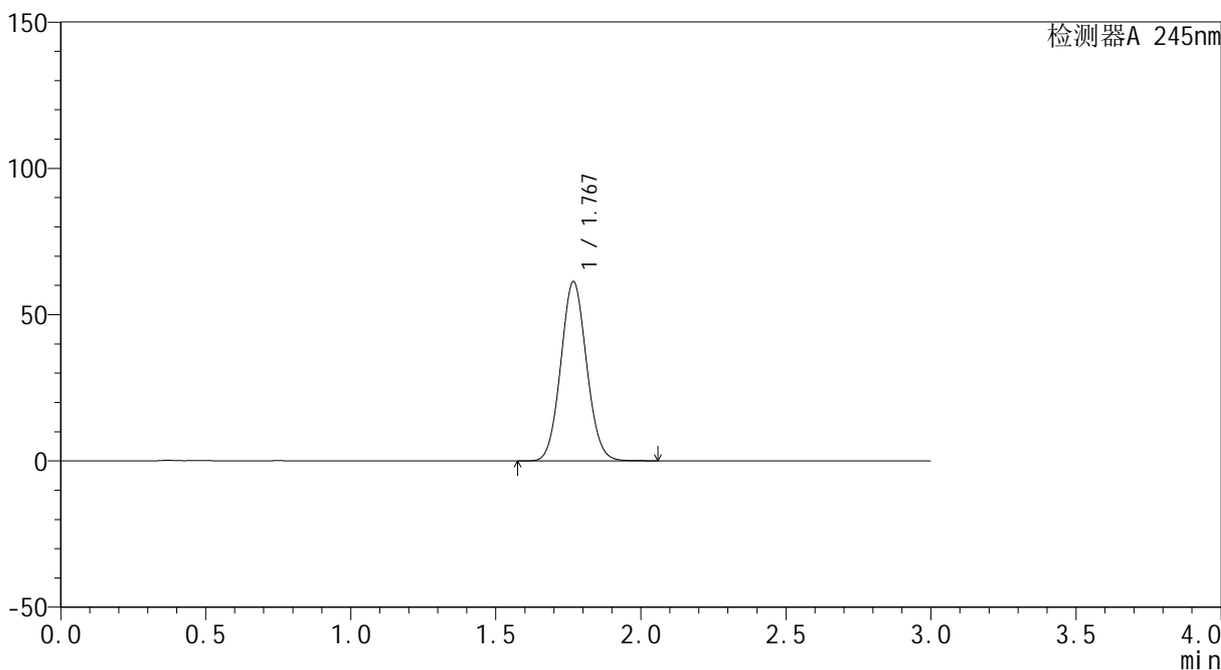
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 10-18/10-708-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rc-Fx259.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	: 2024/07/03 18:01:47	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:40:33		
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	1.767	379807	100.000	61026	1872	1.071	--
总计		379807	100.000	61026			



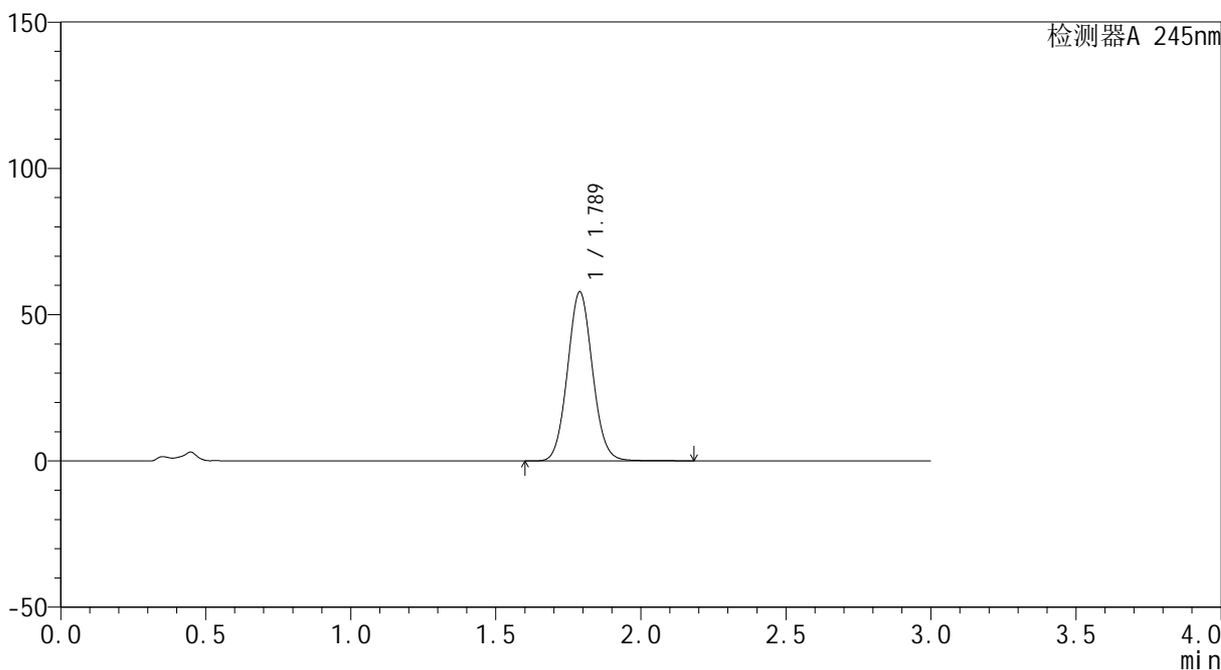
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 10-18/10-709-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p1-2min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rc-Fx259.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	: 2024/07/03 18:05:09	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:40:35		
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	1.789	346950	100.000	57792	2065	1.069	--
总计		346950	100.000	57792			



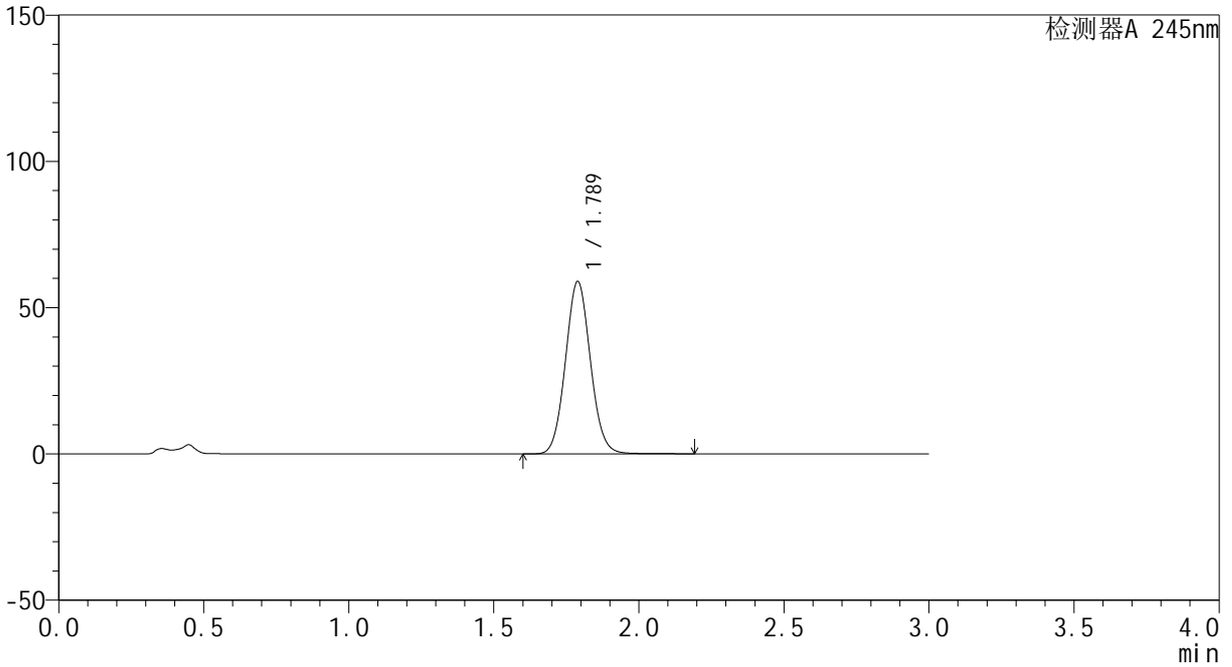
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 10-18/10-710-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p2-2min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rc-Fx259.lcb		
样品瓶号	: 3-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/03 18:08:32	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:40:37		
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	1.789	353662	100.000	58979	2070	1.070	--
总计		353662	100.000	58979			



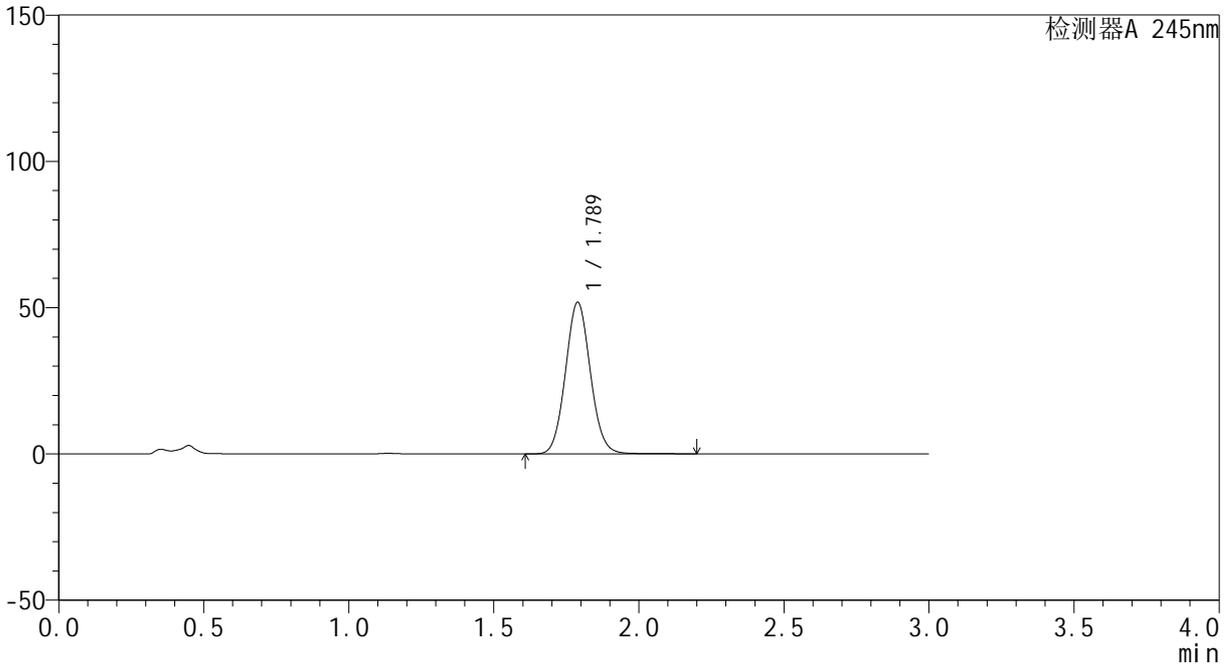
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 10-18/10-711-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p3-2min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J334 - 20240703-rc-Fx259.lcb
样品瓶号 : 3-19
进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/03 18:11:54 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/07/04 08:40:40 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

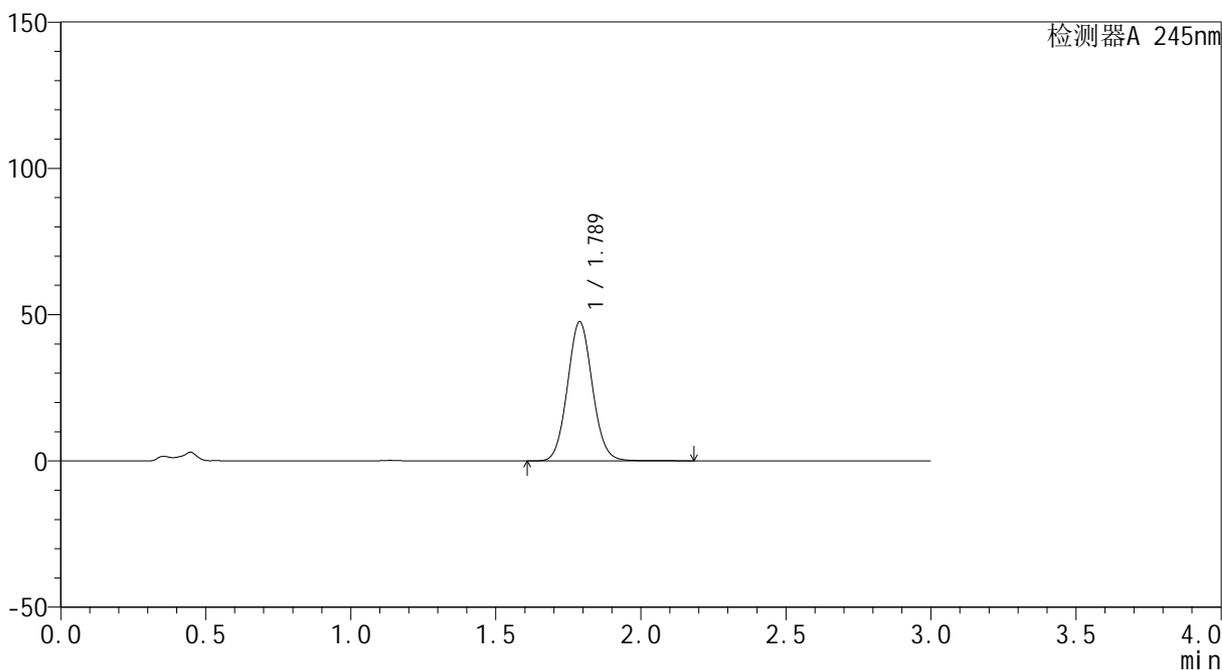
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.789	310583	100.000	51812	2077	1.072	--
总计		310583	100.000	51812			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 10-18/10-712-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p4-2min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240703-rc-Fx259.lcb
样品瓶号 : 3-28
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/03 18:15:17 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/07/04 08:40:42 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	1.789	285241	100.000	47596	2076	1.070	--
总计		285241	100.000	47596			



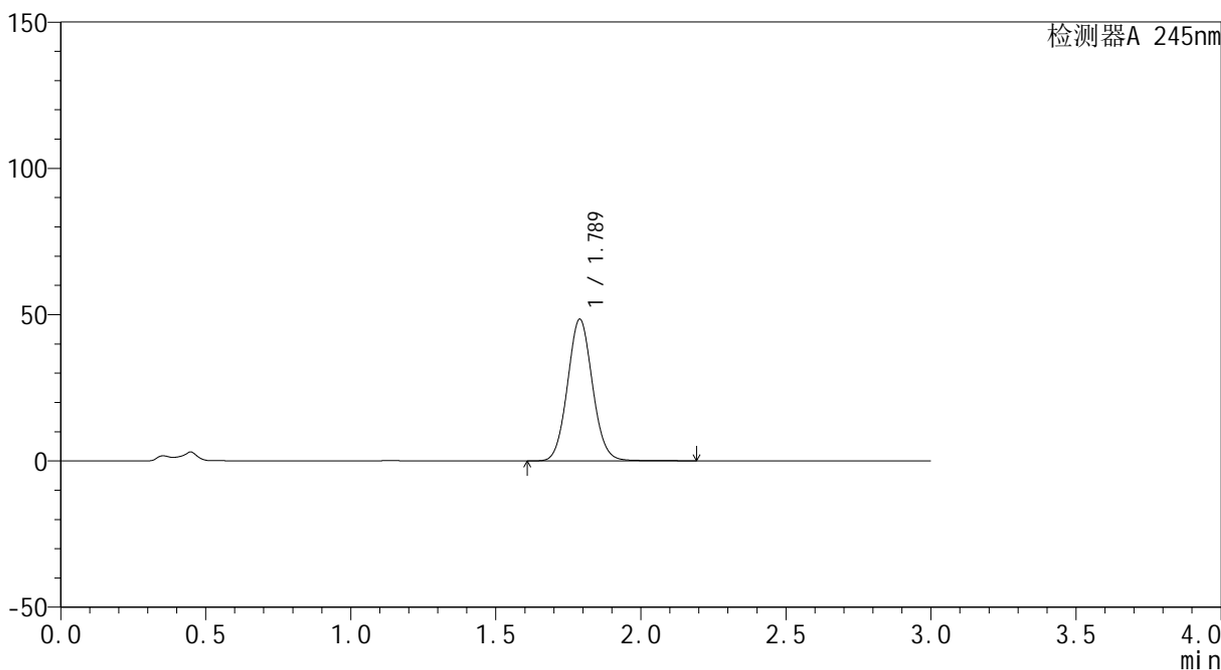
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 10-18/10-713-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p5-2min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rc-Fx259.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	: 2024/07/03 18:18:39	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:40:44		
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	1.789	290673	100.000	48452	2072	1.070	--
总计		290673	100.000	48452			



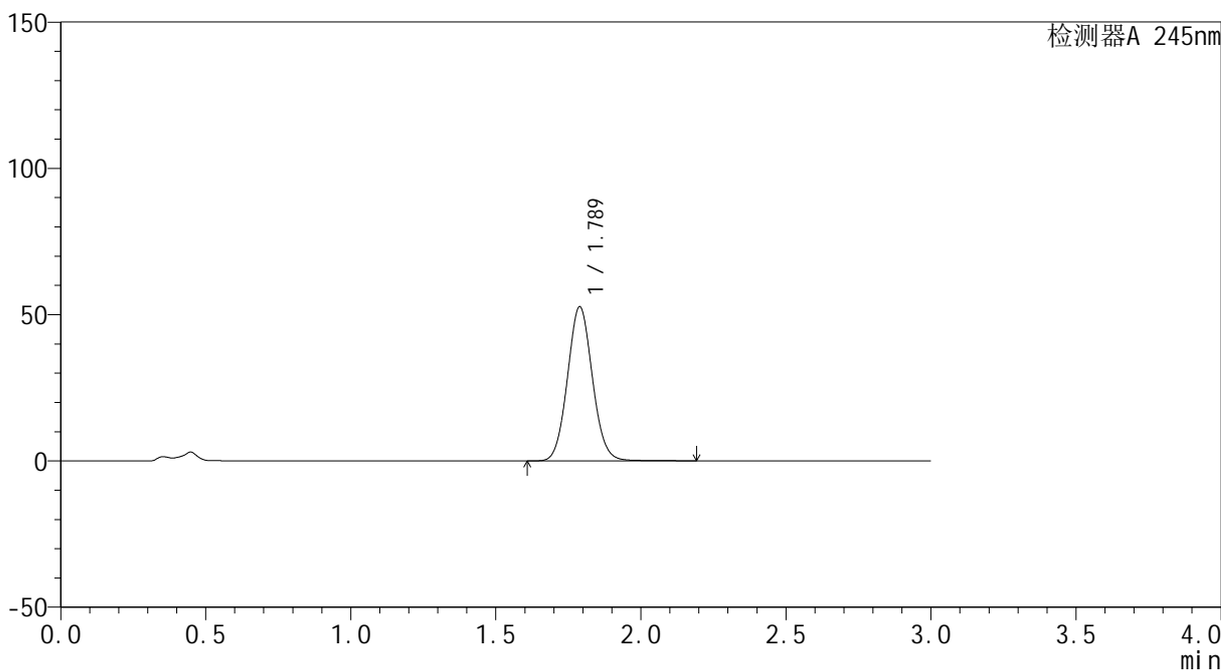
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 10-18/10-714-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p6-2min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rc-Fx259.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	: 2024/07/03 18:22:02	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:40:47		
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	1.789	316116	100.000	52737	2076	1.071	--
总计		316116	100.000	52737			



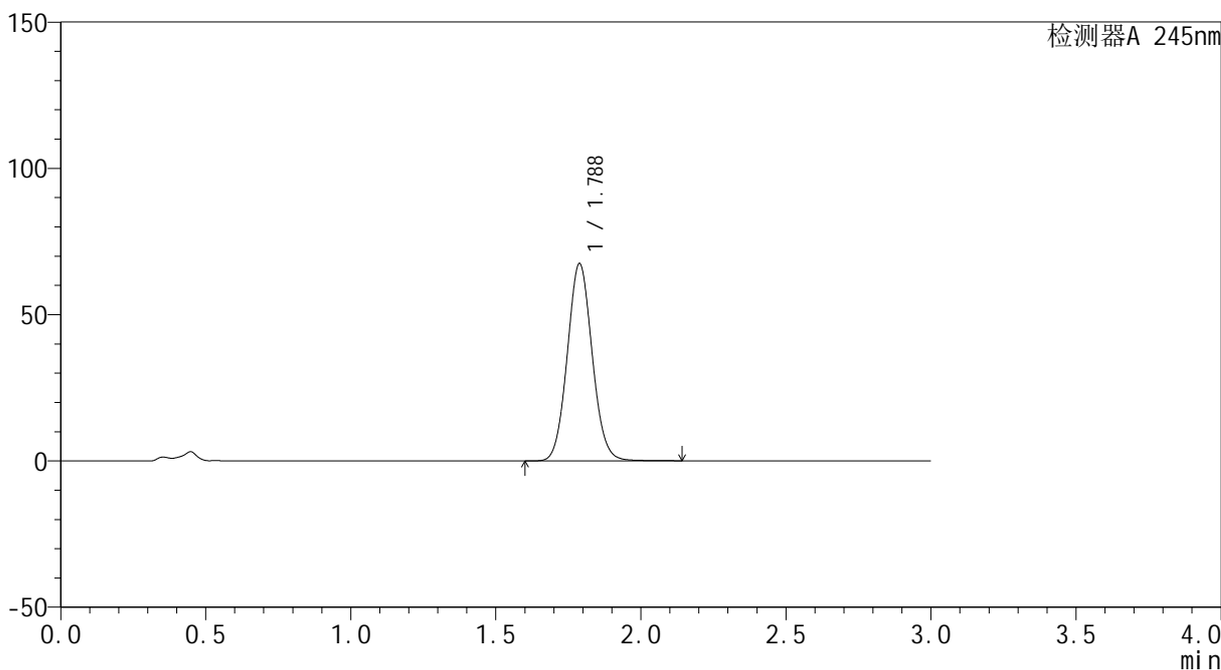
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 10-18/10-715-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p1-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rc-Fx259.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	: 2024/07/03 18:25:24	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:40:49		
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	1.788	403267	100.000	67473	2077	1.072	--
总计		403267	100.000	67473			



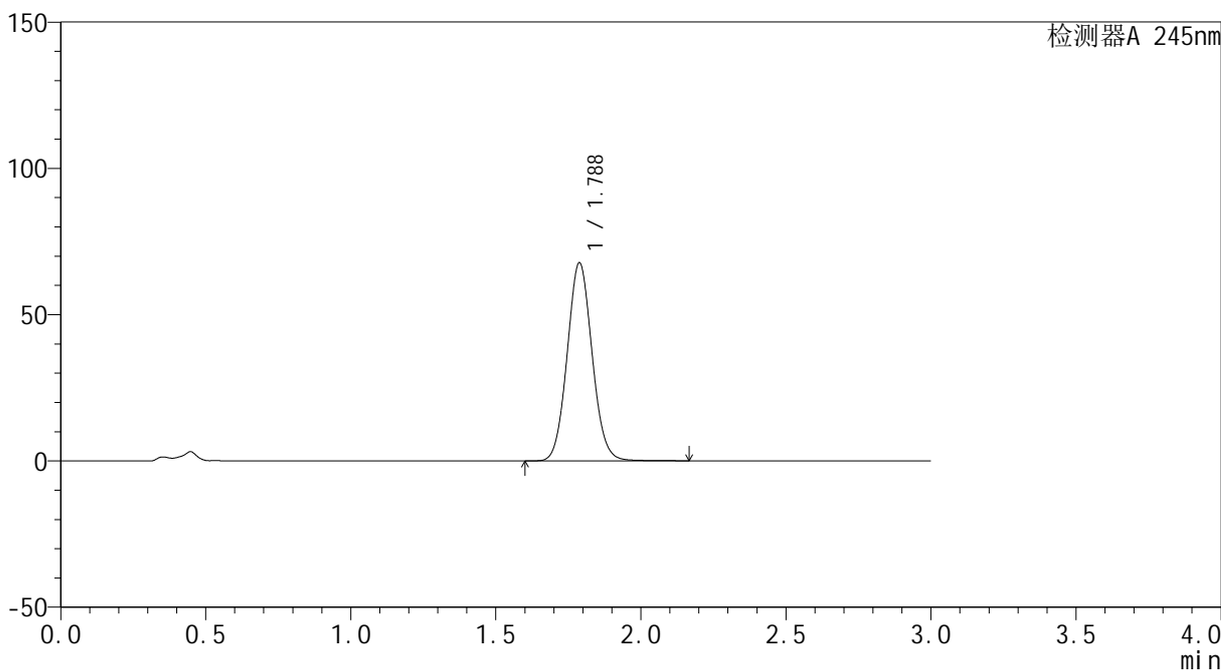
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 10-18/10-716-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p2-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rc-Fx259.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	: 2024/07/03 18:28:46	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:40:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

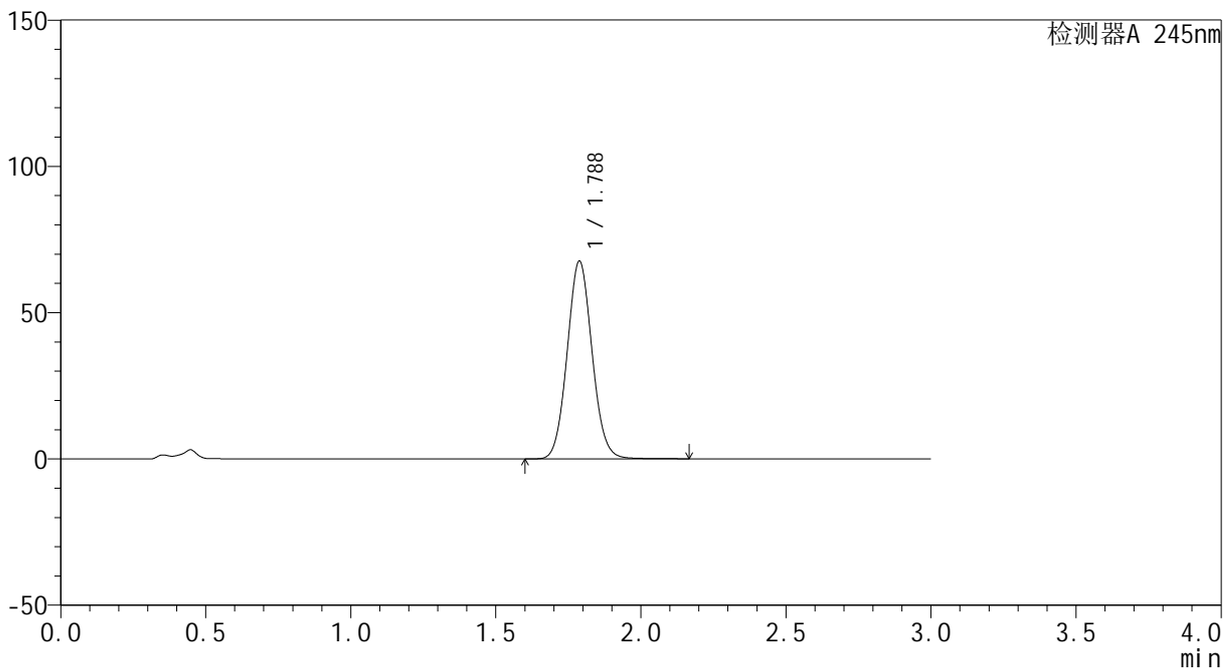
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.788	405231	100.000	67759	2076	1.071	--
总计		405231	100.000	67759			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 10-18/10-717-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p3-5min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240703-rc-Fx259.lcb
样品瓶号 : 3-20
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/03 18:32:09 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/07/04 08:40:54 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	1.788	404245	100.000	67630	2078	1.072	--
总计		404245	100.000	67630			



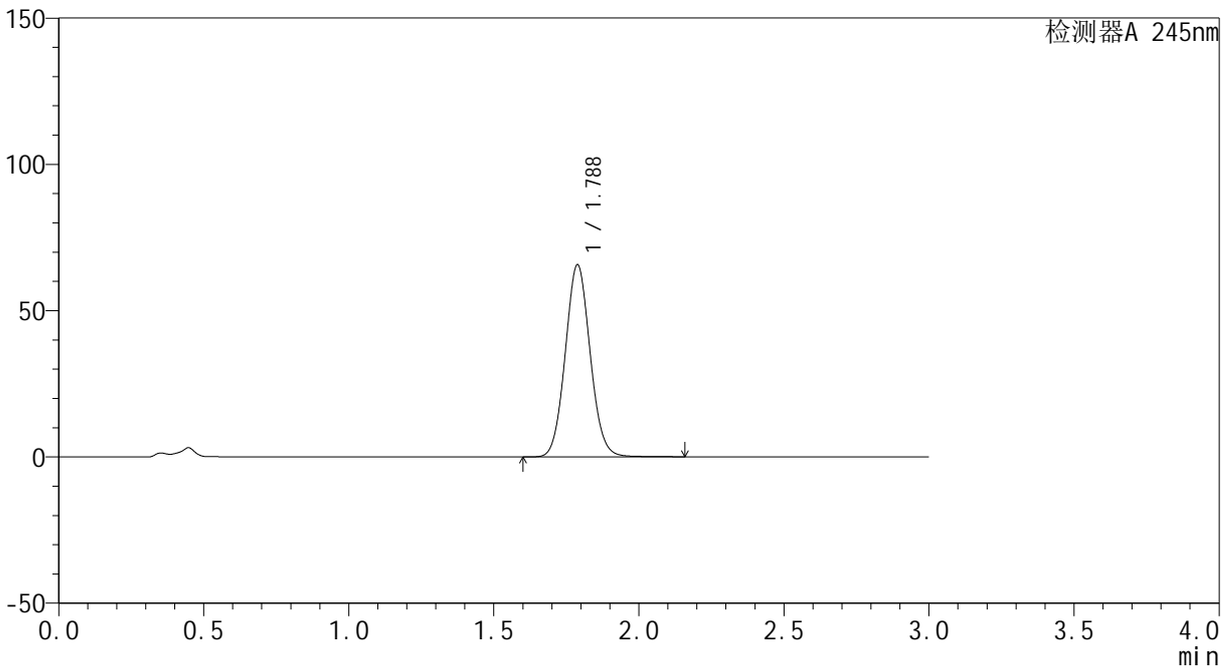
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 10-18/10-718-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p4-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rc-Fx259.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	: 2024/07/03 18:35:31	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:40:56		
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	1.788	392679	100.000	65688	2079	1.071	--
总计		392679	100.000	65688			



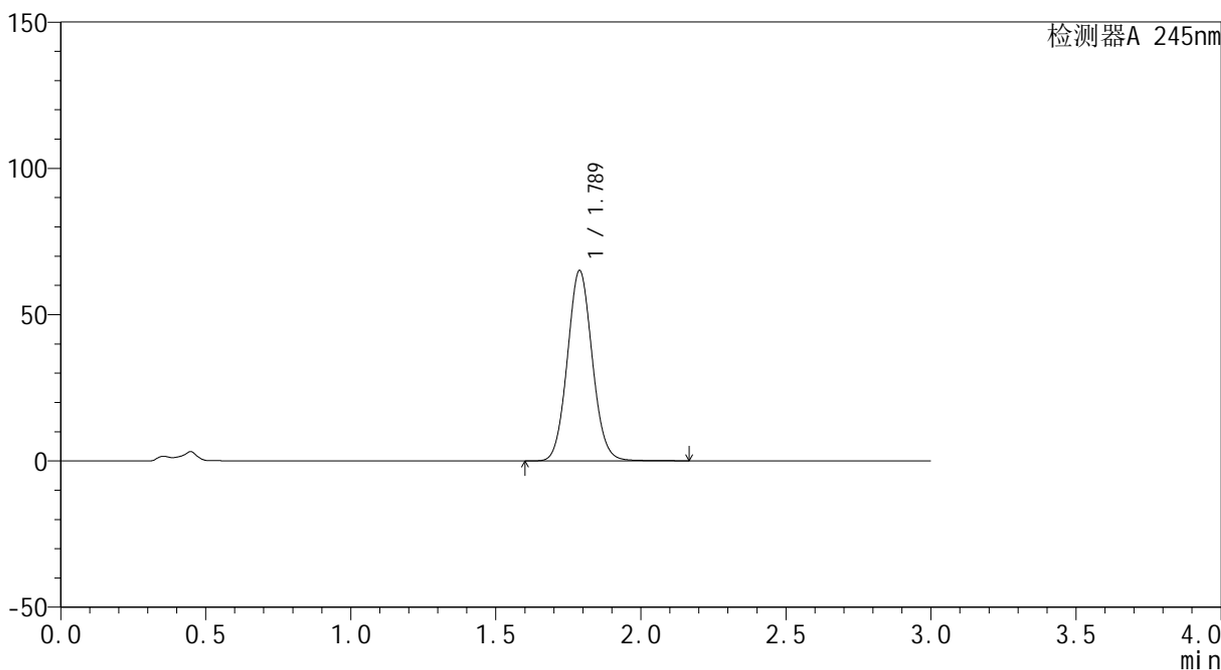
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 10-18/10-719-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p5-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rc-Fx259.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	: 2024/07/03 18:38:53	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:40:59		
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	1.789	388820	100.000	65082	2083	1.071	--
总计		388820	100.000	65082			



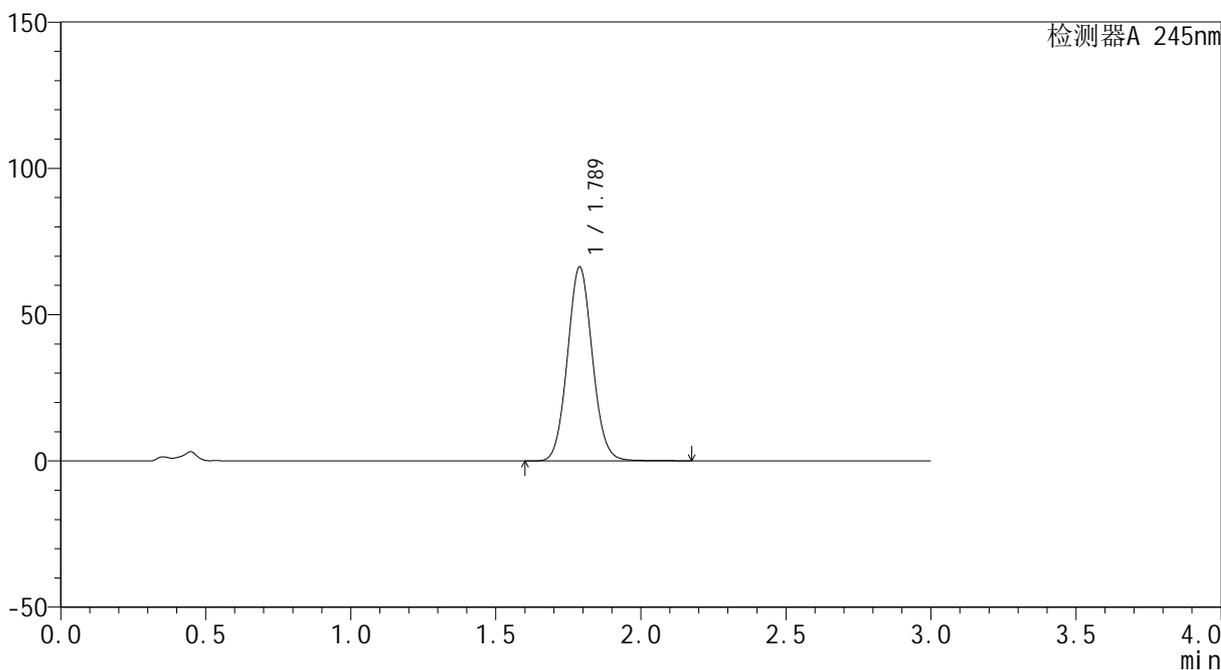
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 10-18/10-720-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p6-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rc-Fx259.lcb		
样品瓶号	: 3-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/03 18:42:16	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:41:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

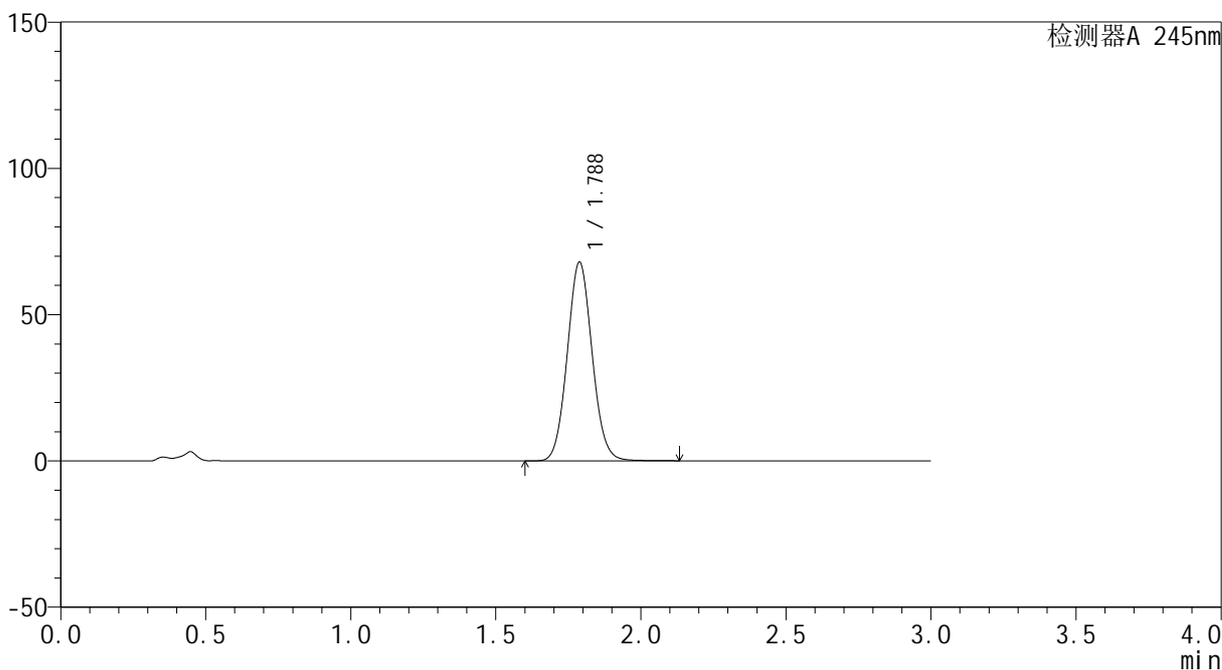
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.789	396932	100.000	66342	2077	1.071	--
总计		396932	100.000	66342			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 10-18/10-721-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p1-10min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J334 - 20240703-rc-Fx259.lcb
样品瓶号 : 3-3
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/03 18:45:39 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/07/04 08:41:04 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	1.788	405518	100.000	67954	2082	1.071	--
总计		405518	100.000	67954			



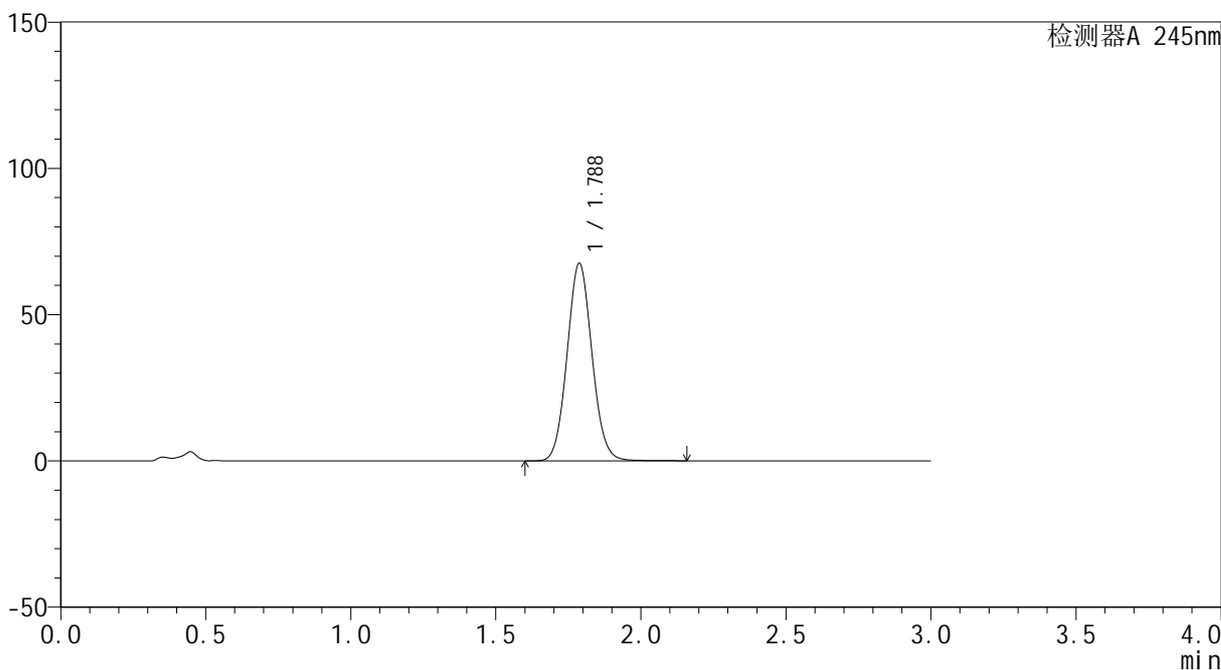
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 10-18/10-722-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p2-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rc-Fx259.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	: 2024/07/03 18:49:02	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:41:06		
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	1.788	403865	100.000	67561	2075	1.072	--
总计		403865	100.000	67561			



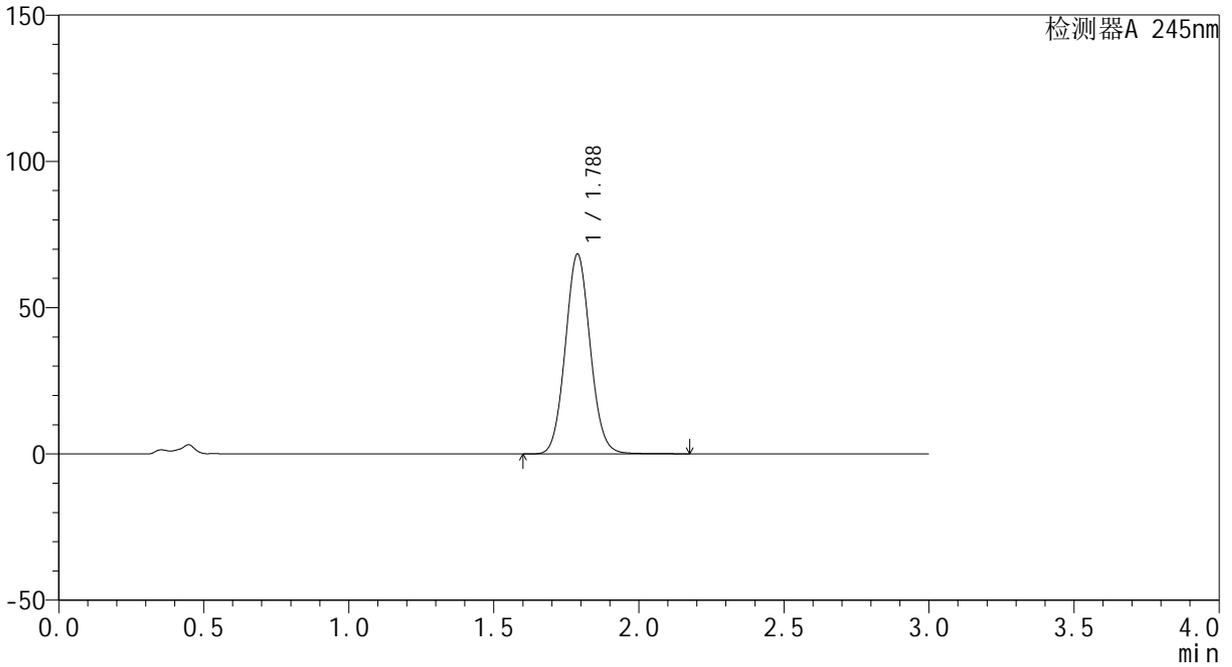
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 10-18/10-723-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p3-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rc-Fx259.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	: 2024/07/03 18:52:25	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:41:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

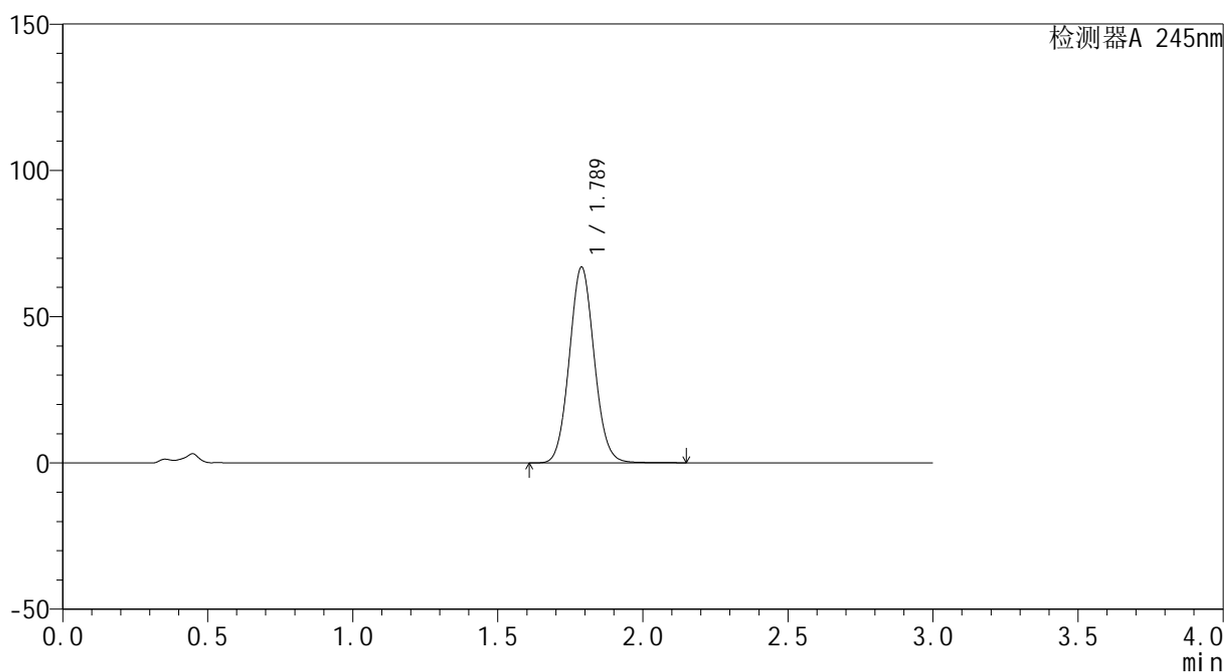
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.788	408656	100.000	68309	2076	1.071	--
总计		408656	100.000	68309			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 10-18/10-724-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p4-10min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J334 - 20240703-rc-Fx259.lcb
样品瓶号 : 3-30
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/03 18:55:48 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/07/04 08:41:11 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	1.789	400048	100.000	66963	2080	1.071	--
总计		400048	100.000	66963			



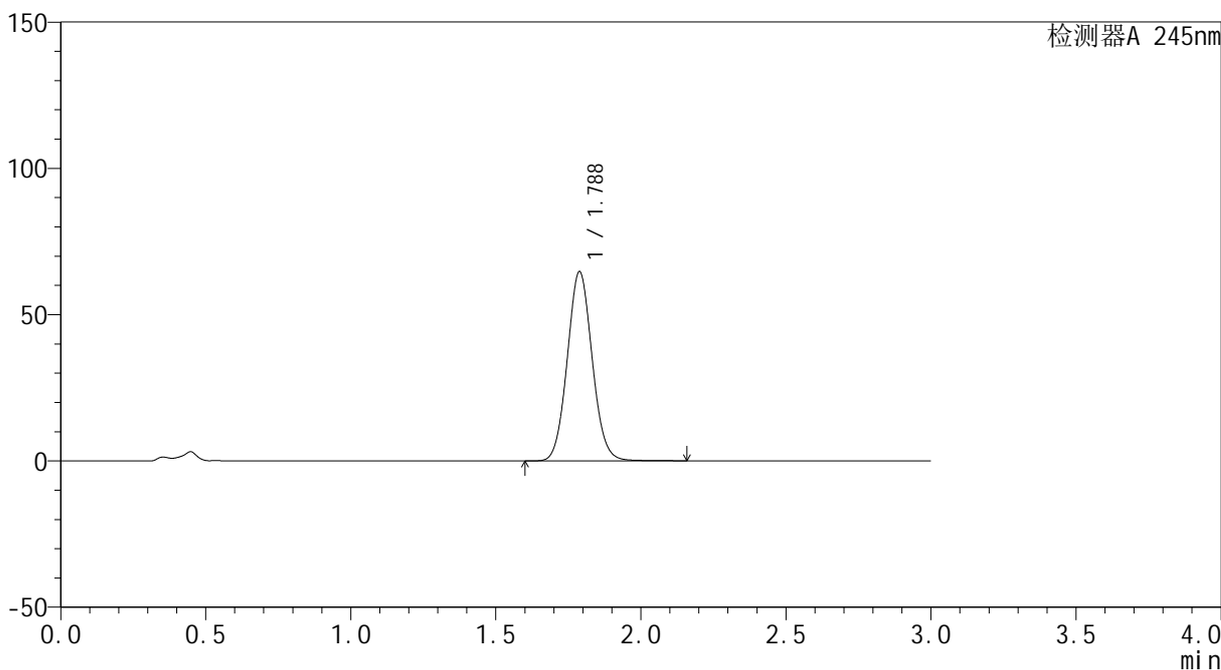
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 10-18/10-725-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20240703-rc-Fx259.lcb
 样品瓶号 : 3-39
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/03 18:59:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/04 08:41:13 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	1.788	386709	100.000	64713	2080	1.071	--
总计		386709	100.000	64713			



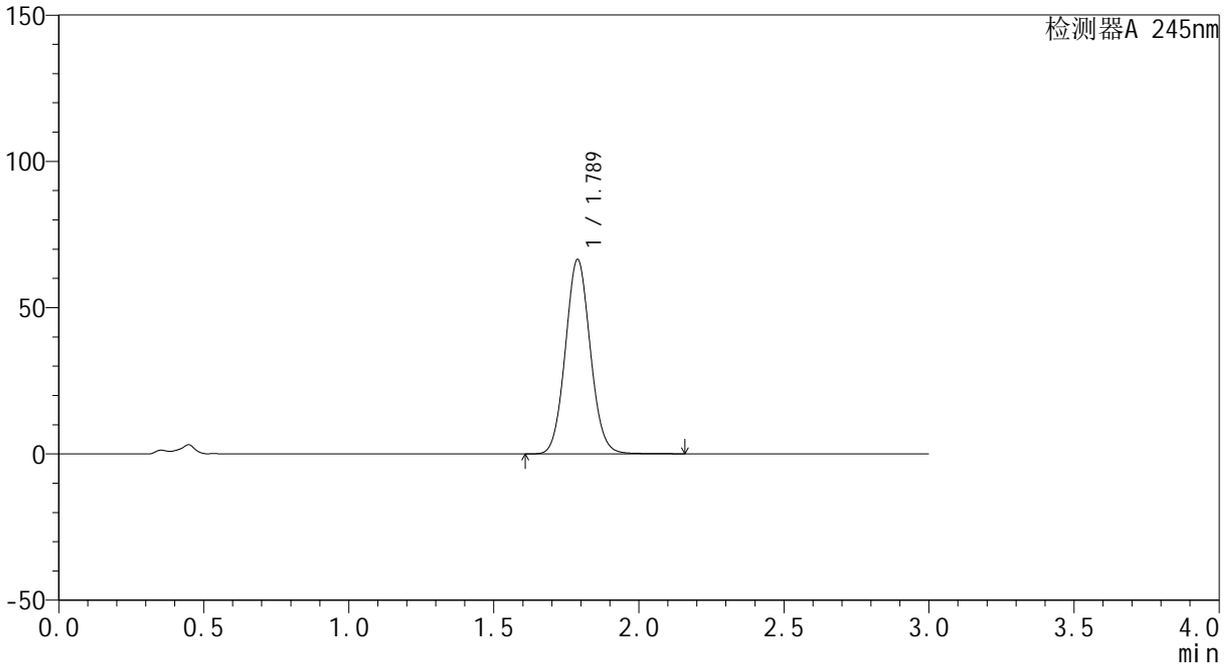
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 10-18/10-726-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p6-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rc-Fx259.lcb		
样品瓶号	: 3-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/03 19:02:33	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:41:16		
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	1.789	397456	100.000	66483	2079	1.071	--
总计		397456	100.000	66483			



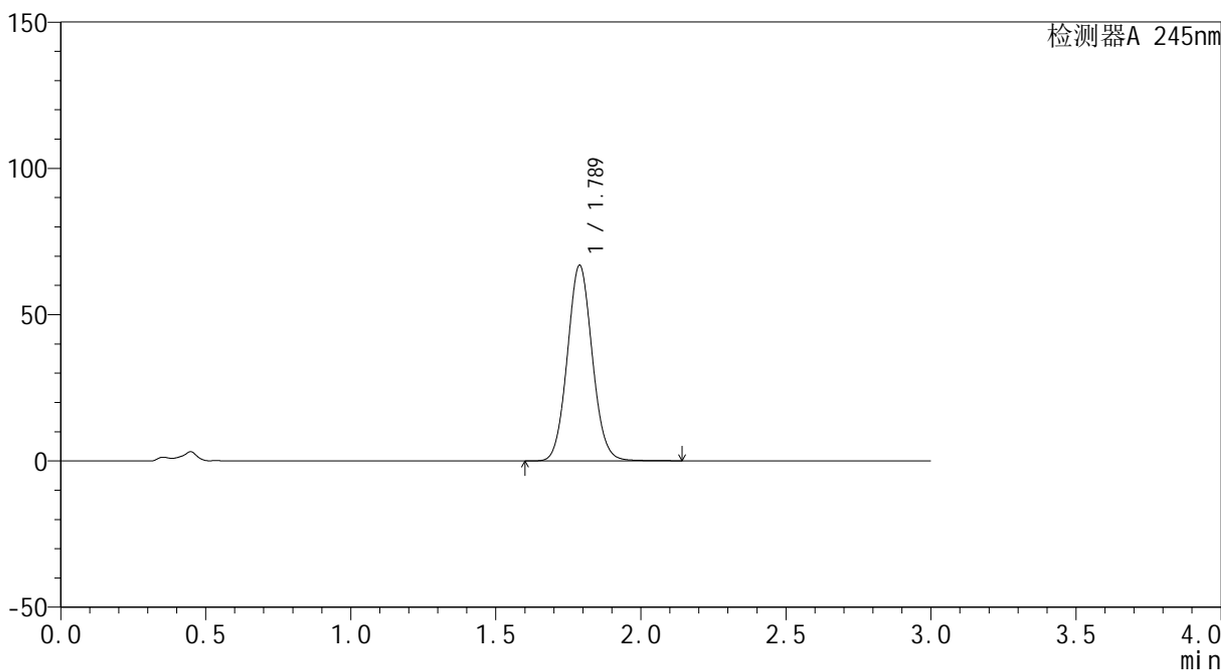
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 10-18/10-727-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p1-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rc-Fx259.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	: 2024/07/03 19:05:56	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:41:18		
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	1.789	399927	100.000	66893	2078	1.070	--
总计		399927	100.000	66893			



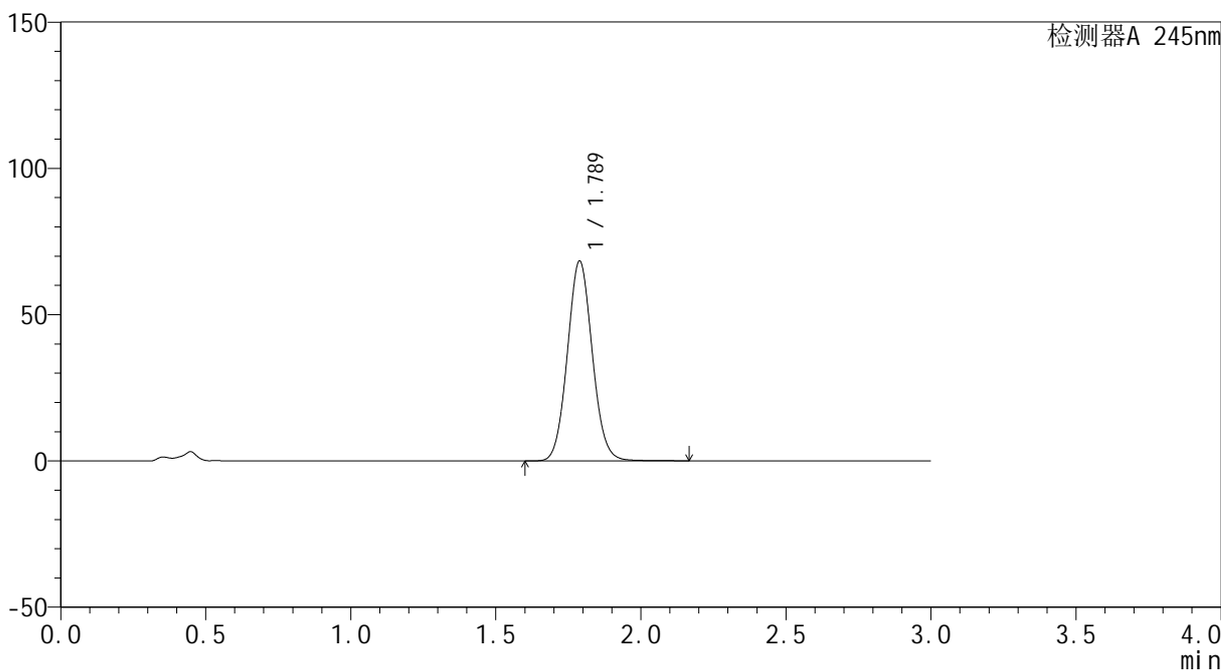
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 10-18/10-728-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p2-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rc-Fx259.lcb		
样品瓶号	: 3-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/03 19:09:19	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:41:20		
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	1.789	408674	100.000	68340	2078	1.070	--
总计		408674	100.000	68340			



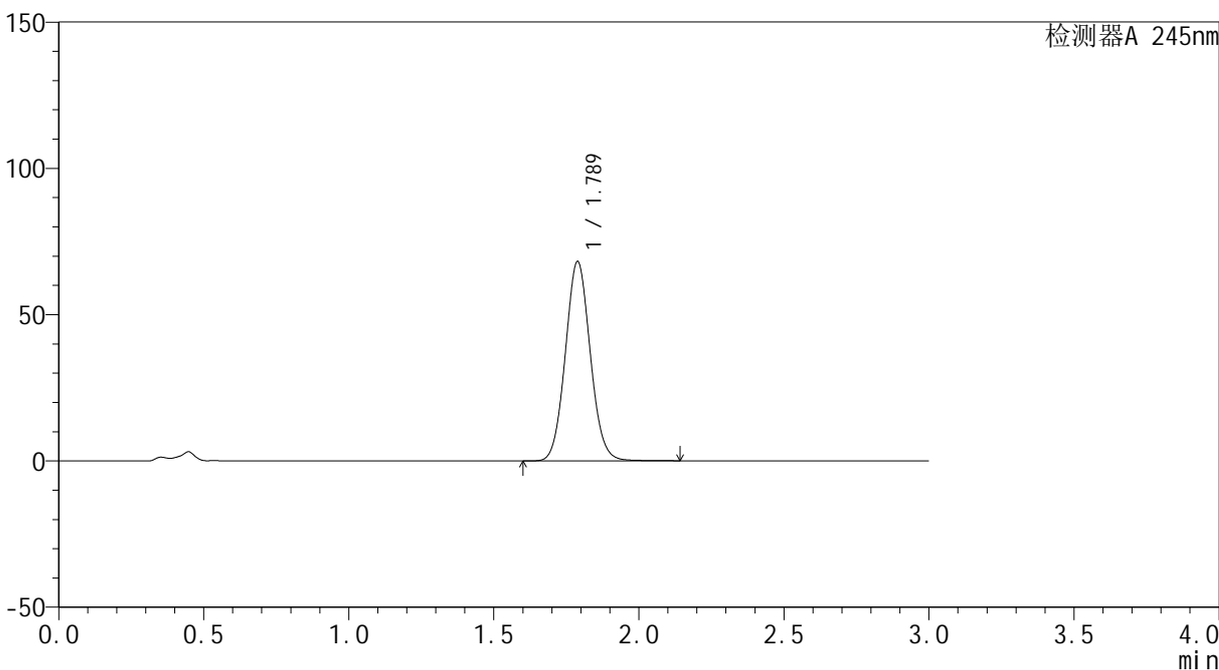
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 10-18/10-729-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p3-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rc-Fx259.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	: 2024/07/03 19:12:42	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:41:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

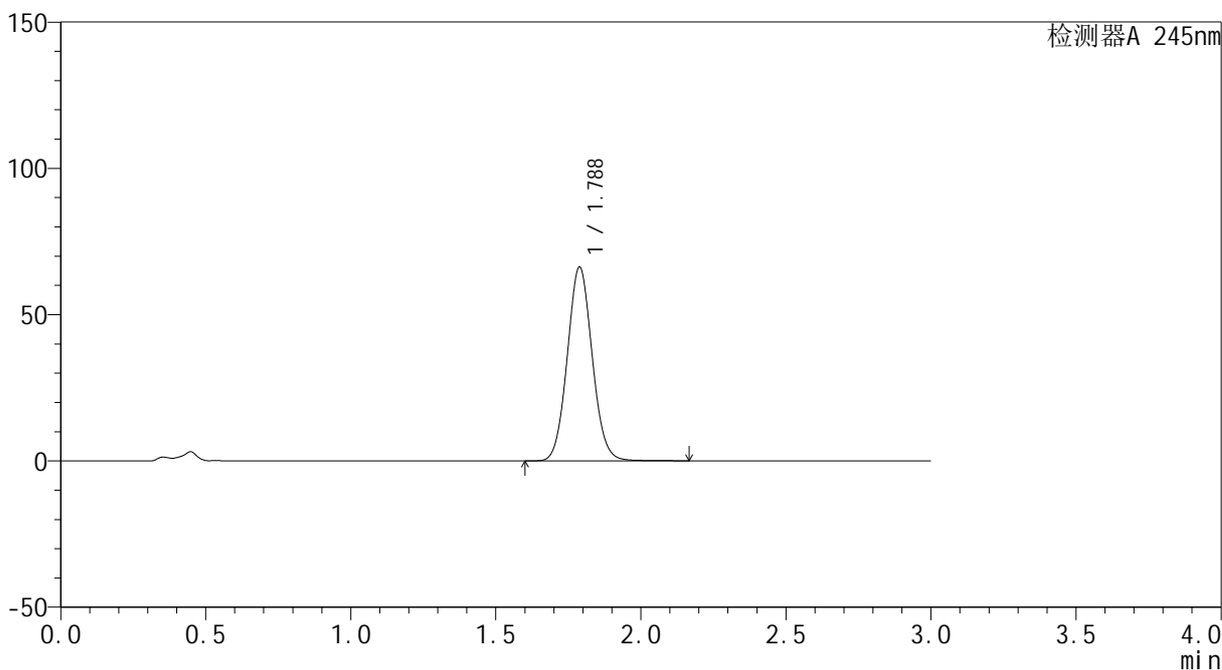
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.789	407652	100.000	68177	2076	1.070	--
总计		407652	100.000	68177			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 10-18/10-730-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p4-15min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J334 - 20240703-rc-Fx259.lcb
样品瓶号 : 3-31
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/03 19:16:04 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/07/04 08:41:25 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	1.788	396640	100.000	66281	2074	1.069	--
总计		396640	100.000	66281			



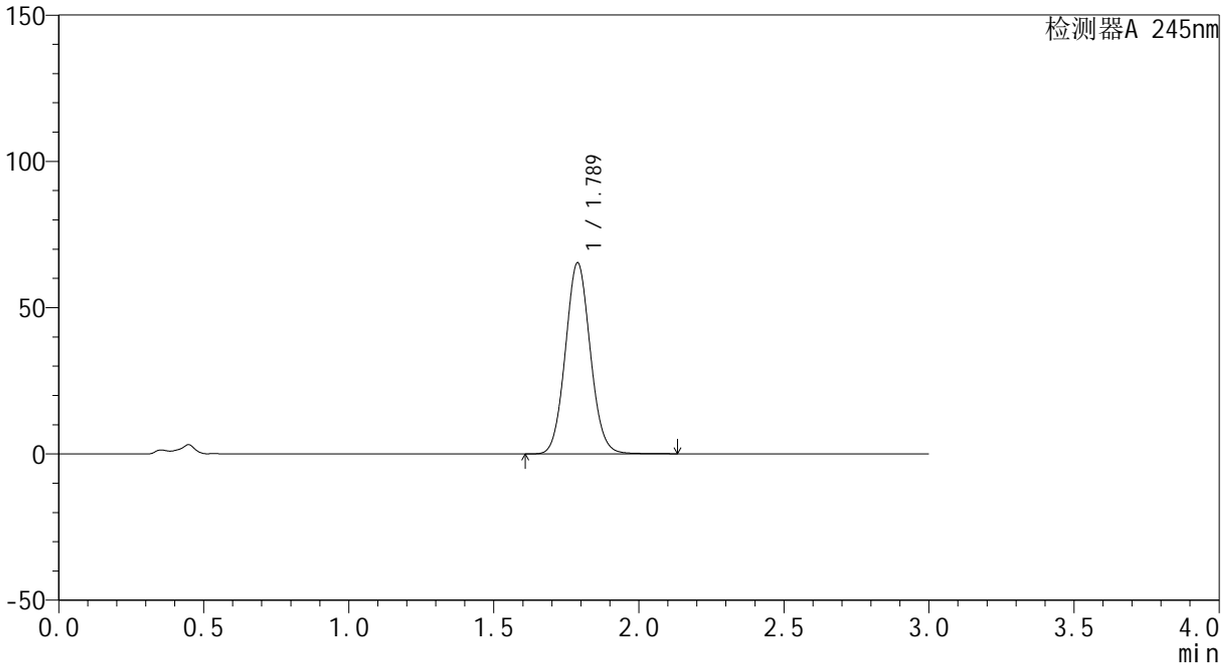
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 10-18/10-731-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p5-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rc-Fx259.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	: 2024/07/03 19:19:26	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:41:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

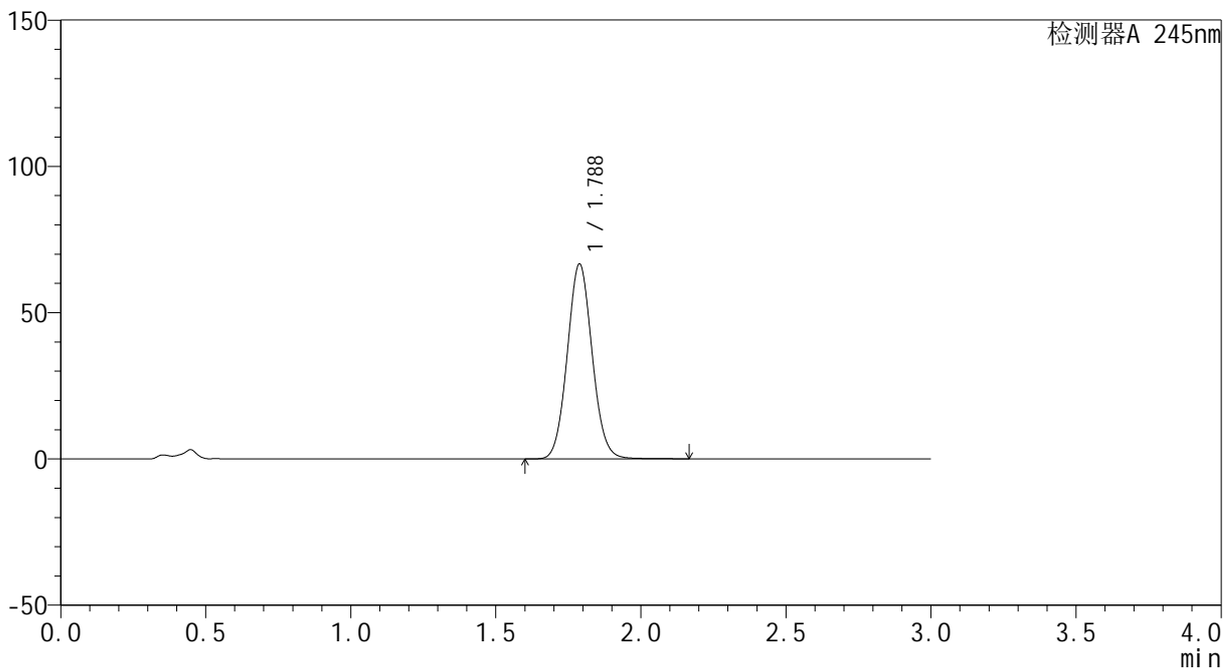
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.789	390552	100.000	65333	2077	1.070	--
总计		390552	100.000	65333			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 10-18/10-732-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p6-15min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240703-rc-Fx259.lcb
样品瓶号 : 3-49
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/03 19:22:48 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/07/04 08:41:30 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	1.788	398292	100.000	66655	2081	1.070	--
总计		398292	100.000	66655			



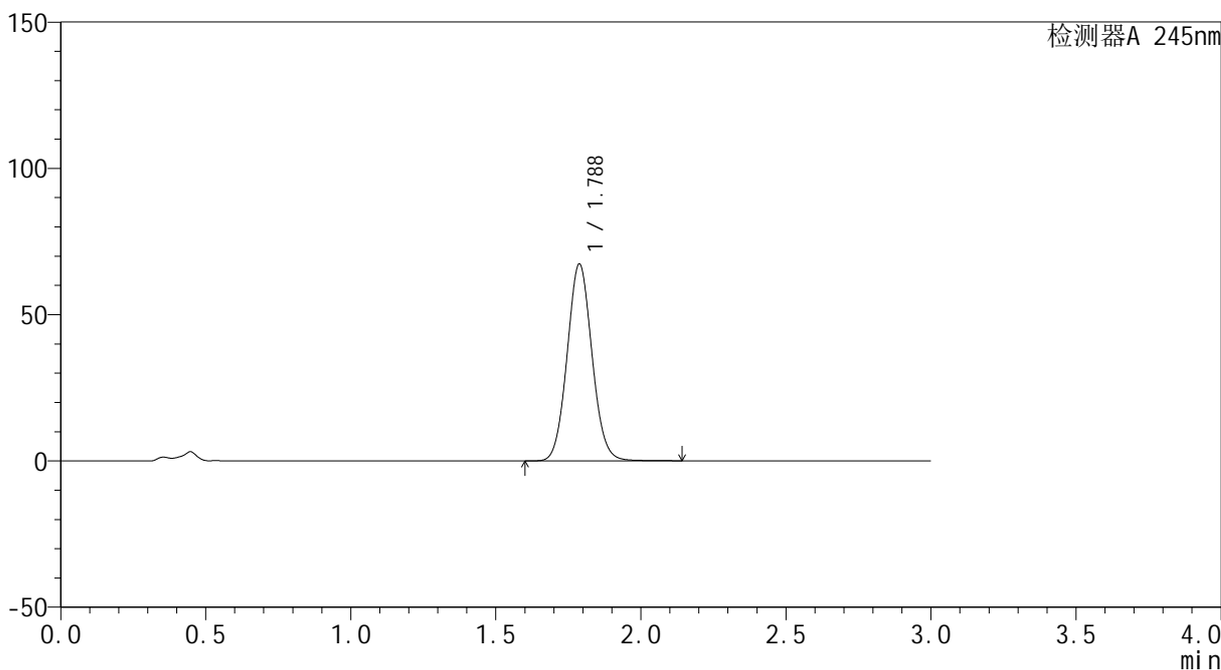
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 10-18/10-733-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p1-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rc-Fx259.lcb		
样品瓶号	: 3-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/03 19:26:10	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:41:32		
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	1.788	402294	100.000	67329	2078	1.069	--
总计		402294	100.000	67329			



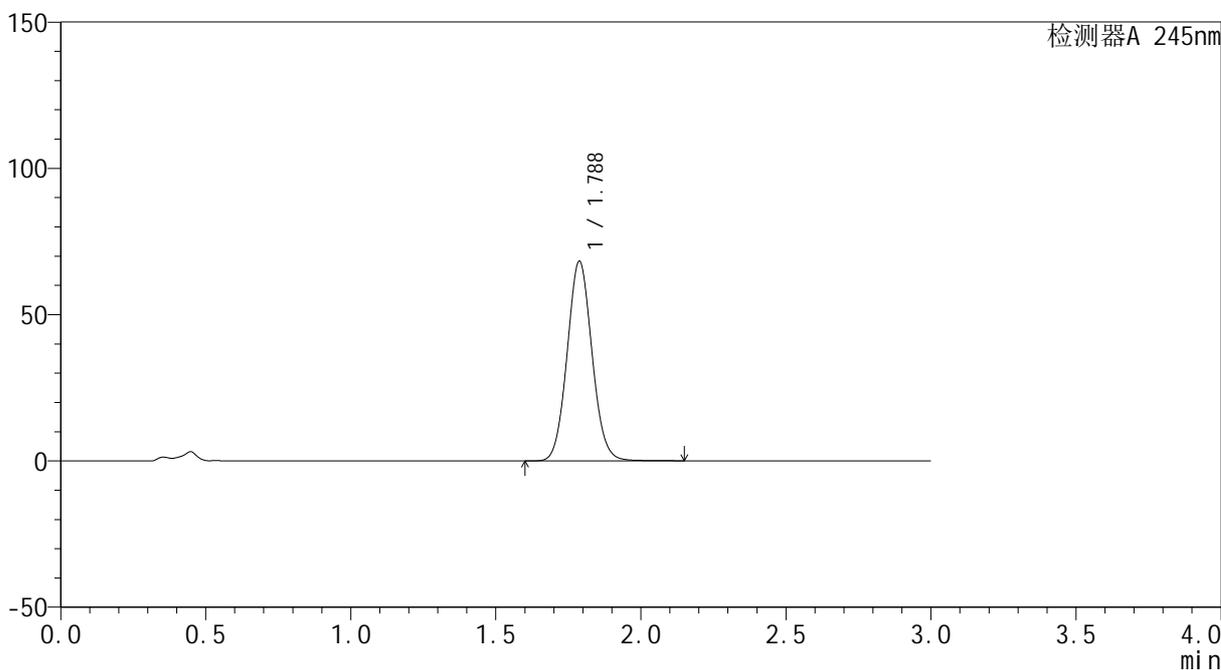
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 10-18/10-734-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p2-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rc-Fx259.lcb		
样品瓶号	: 3-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/03 19:29:32	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:41:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

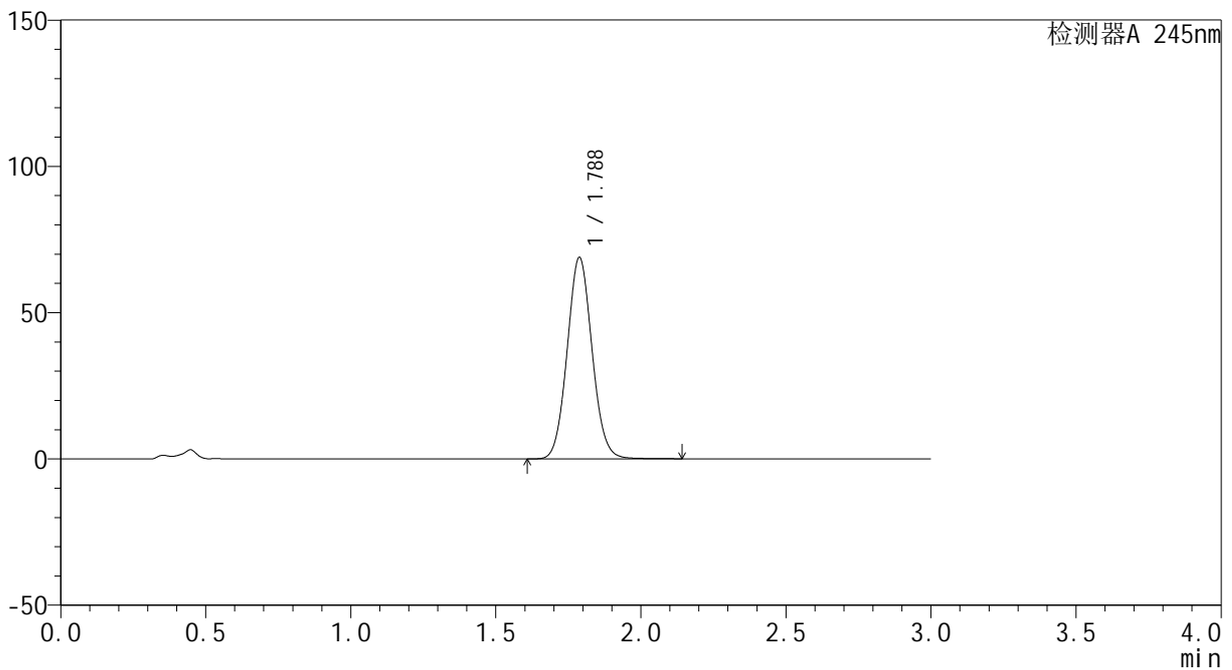
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.788	407532	100.000	68249	2081	1.071	--
总计		407532	100.000	68249			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 10-18/10-735-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p3-20min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J334 - 20240703-rc-Fx259.lcb
样品瓶号 : 3-23
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/03 19:32:54 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/07/04 08:41:37 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

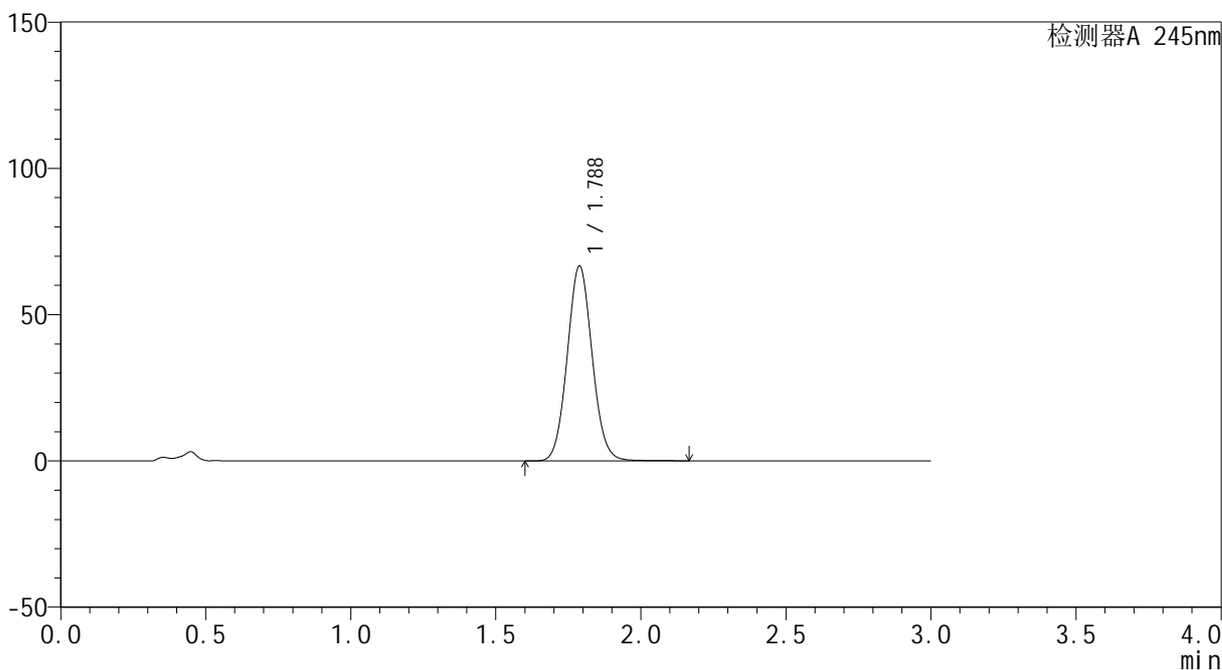
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.788	411562	100.000	68876	2077	1.070	--
总计		411562	100.000	68876			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 10-18/10-736-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p4-20min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J334 - 20240703-rc-Fx259.lcb
样品瓶号 : 3-32
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/03 19:36:16 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/07/04 08:41:39 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	1.788	399010	100.000	66685	2075	1.070	--
总计		399010	100.000	66685			



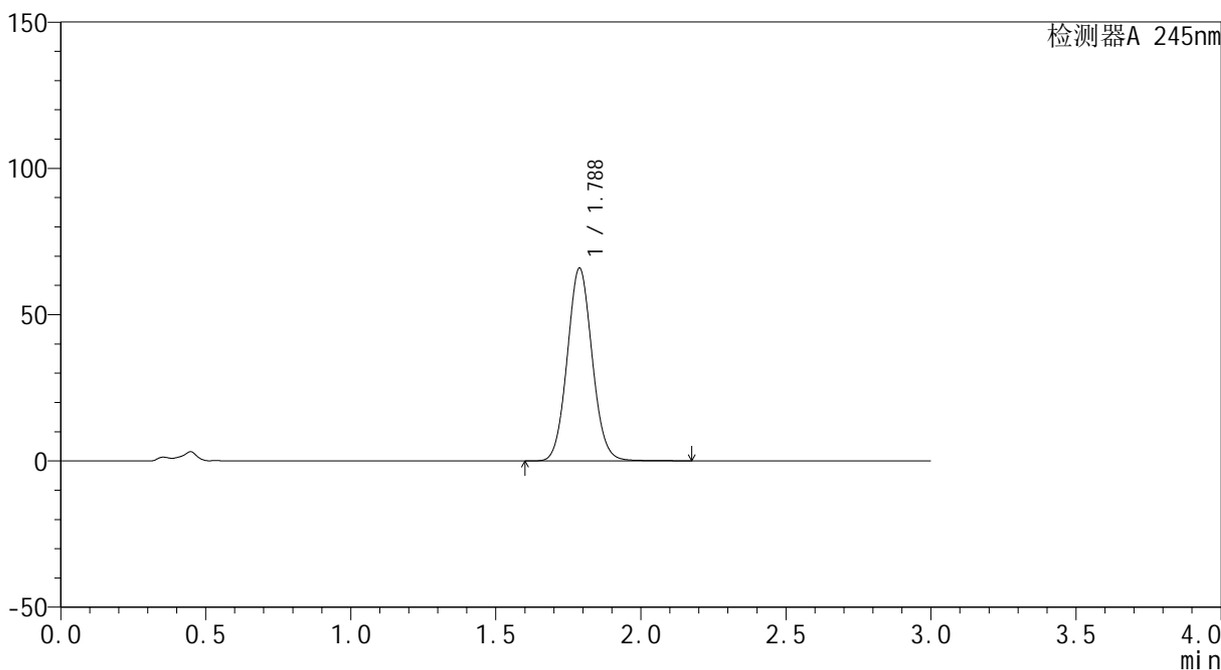
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 10-18/10-737-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p5-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rc-Fx259.lcb		
样品瓶号	: 3-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/03 19:39:38	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:41:42		
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	1.788	394500	100.000	65926	2076	1.070	--
总计		394500	100.000	65926			



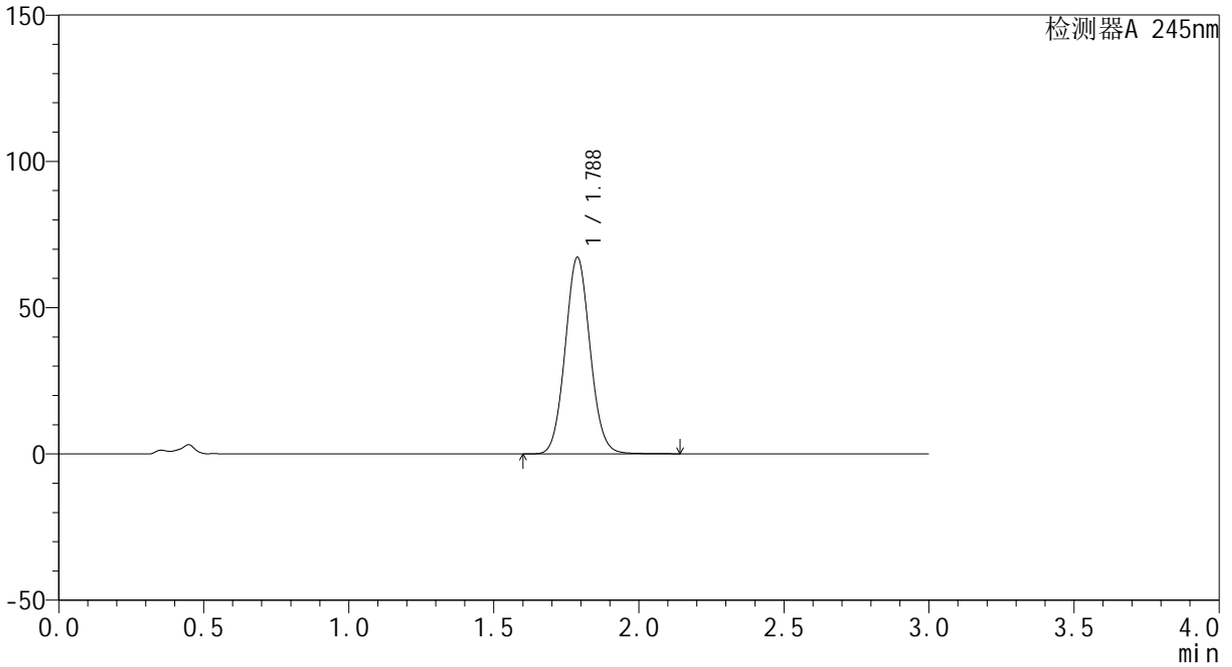
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 10-18/10-738-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p6-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rc-Fx259.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	: 2024/07/03 19:43:00	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:41:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

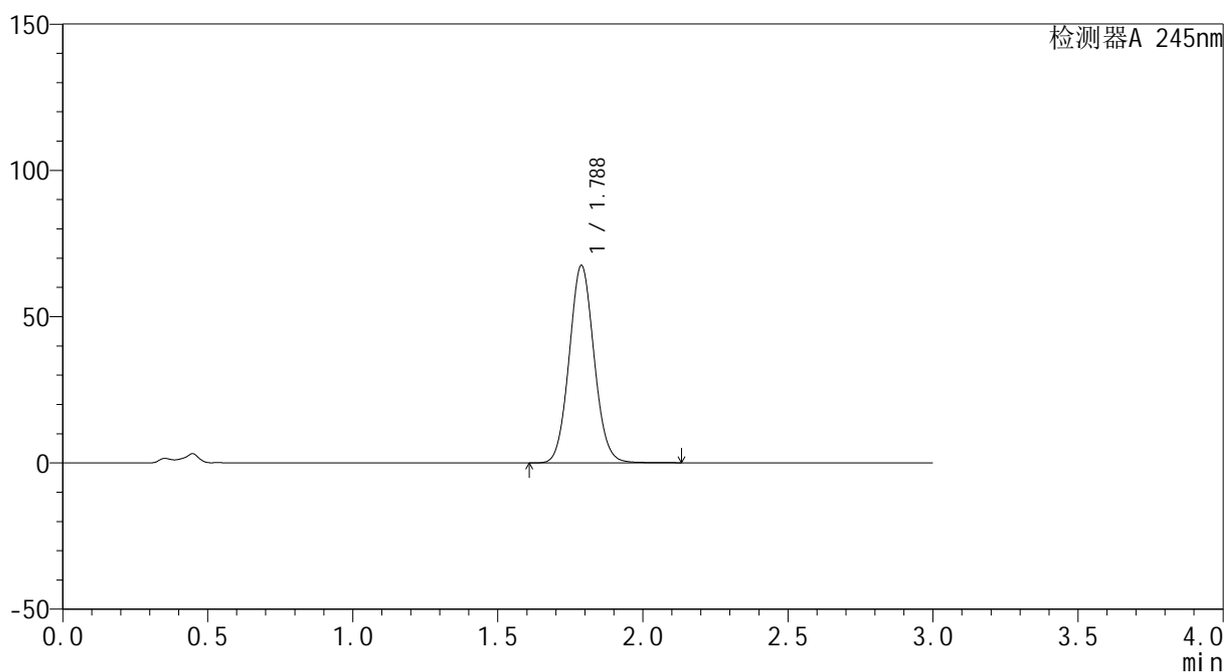
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.788	401911	100.000	67198	2074	1.069	--
总计		401911	100.000	67198			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 10-18/10-739-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p1-30min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240703-rc-Fx259.lcb
样品瓶号 : 3-6
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/03 19:46:22 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/07/04 08:41:47 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

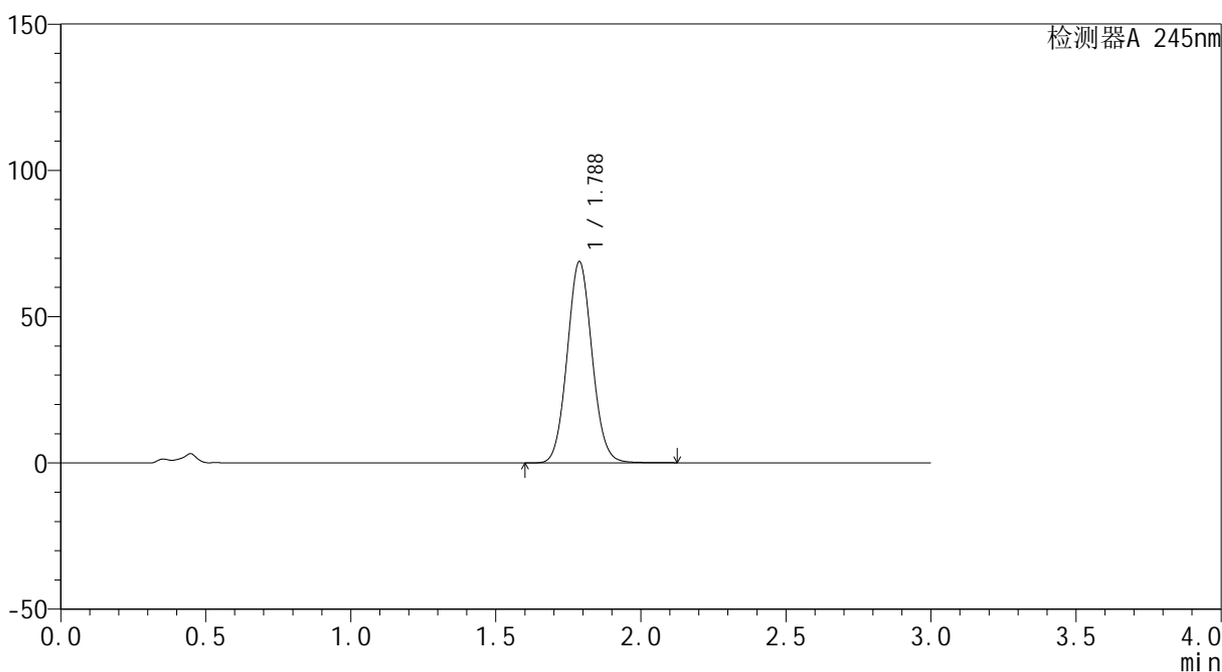
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.788	403025	100.000	67527	2083	1.070	--
总计		403025	100.000	67527			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 10-18/10-740-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p2-30min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240703-rc-Fx259.lcb
样品瓶号 : 3-15
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/03 19:49:44 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/07/04 08:41:49 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

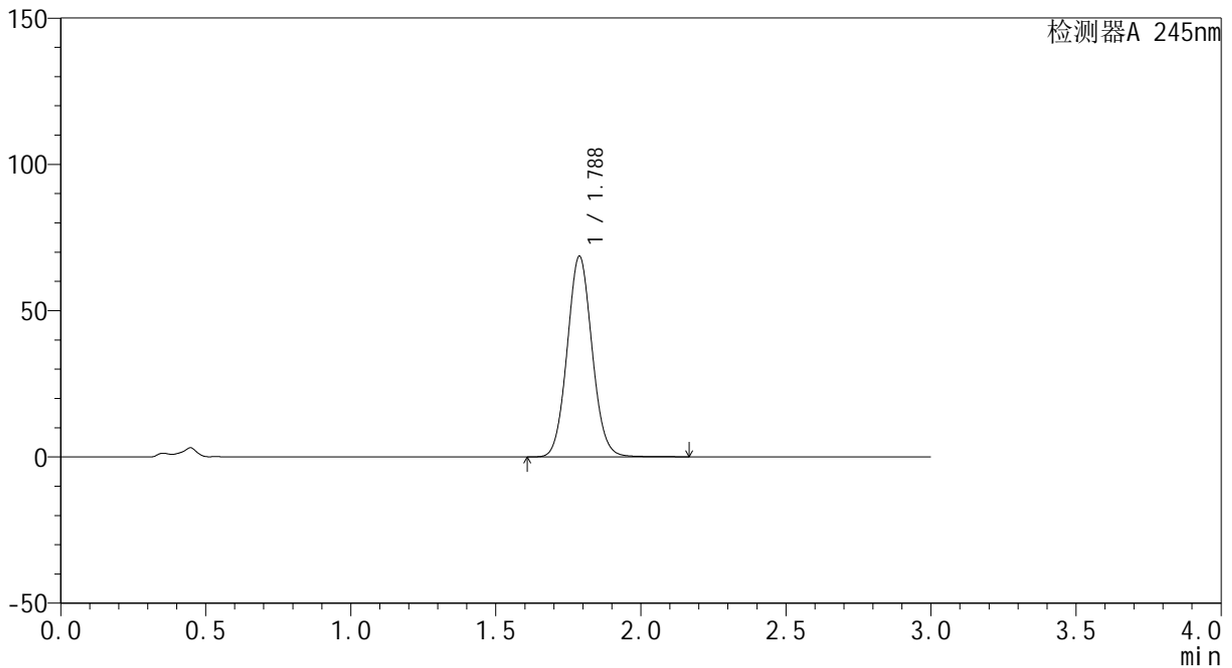
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.788	411064	100.000	68820	2078	1.070	--
总计		411064	100.000	68820			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 10-18/10-741-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p3-30min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J334 - 20240703-rc-Fx259.lcb
样品瓶号 : 3-24
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/03 19:53:06 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/07/04 08:41:51 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	1.788	409933	100.000	68618	2081	1.071	--
总计		409933	100.000	68618			



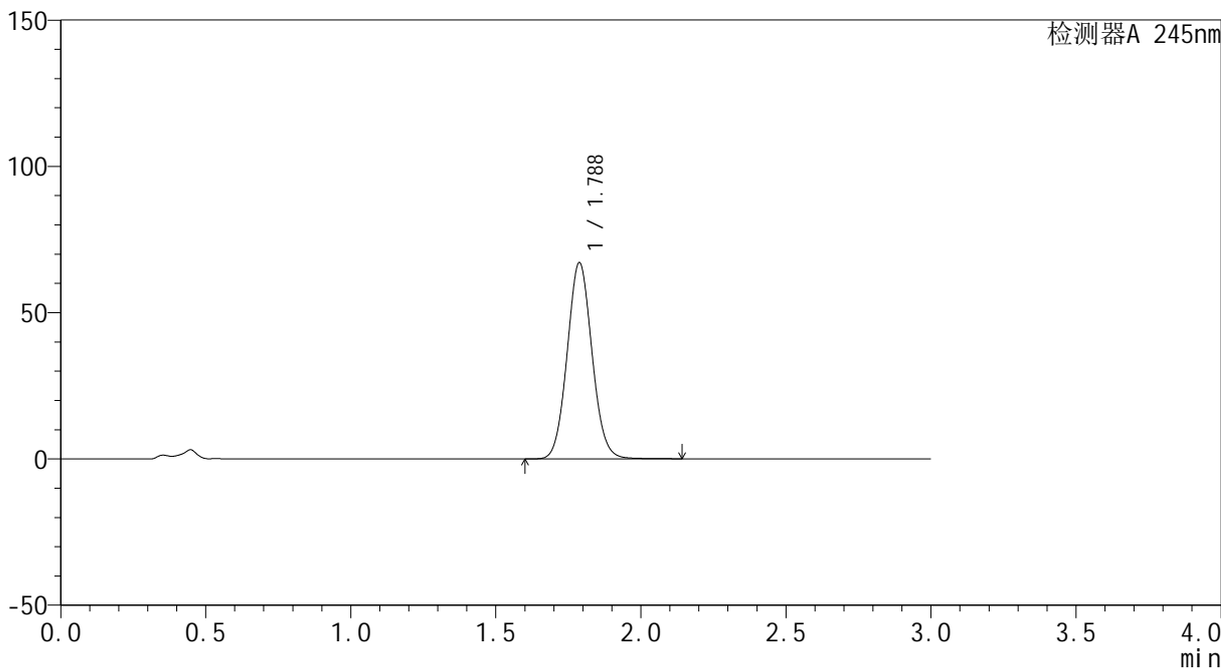
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 10-18/10-742-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p4-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rc-Fx259.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	: 2024/07/03 19:56:28	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:41:54		
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	1.788	400427	100.000	67099	2083	1.071	--
总计		400427	100.000	67099			



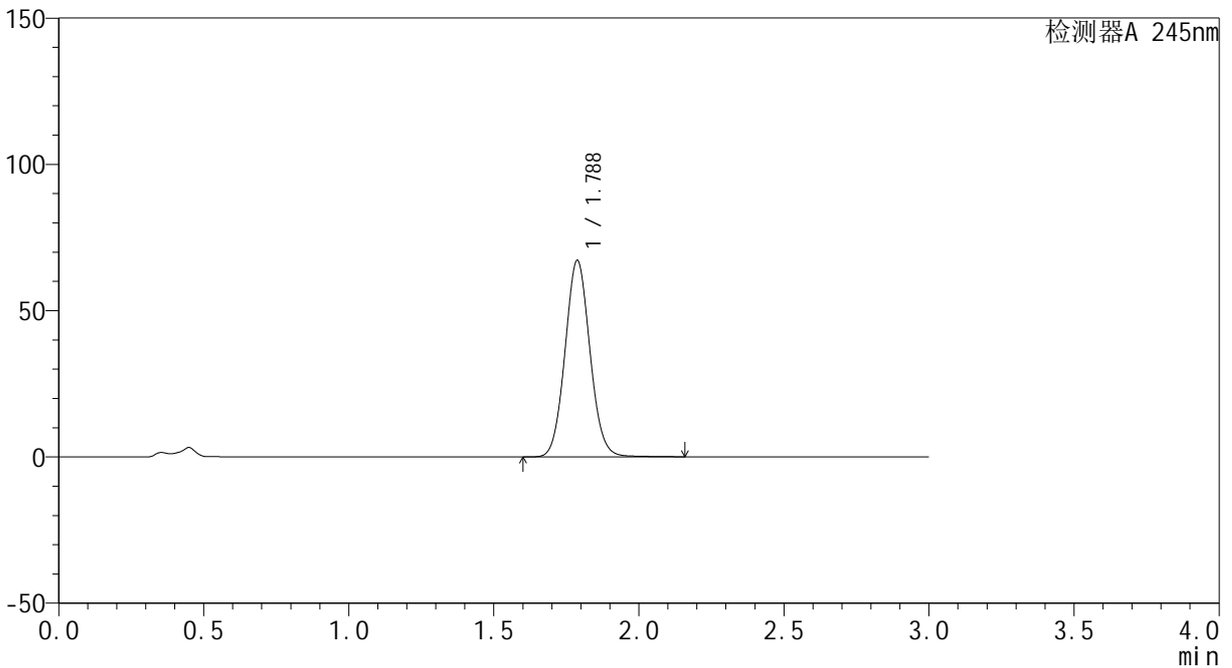
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 10-18/10-743-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p5-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rc-Fx259.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	: 2024/07/03 19:59:50	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:41:56		
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	1.788	401935	100.000	67164	2076	1.069	--
总计		401935	100.000	67164			



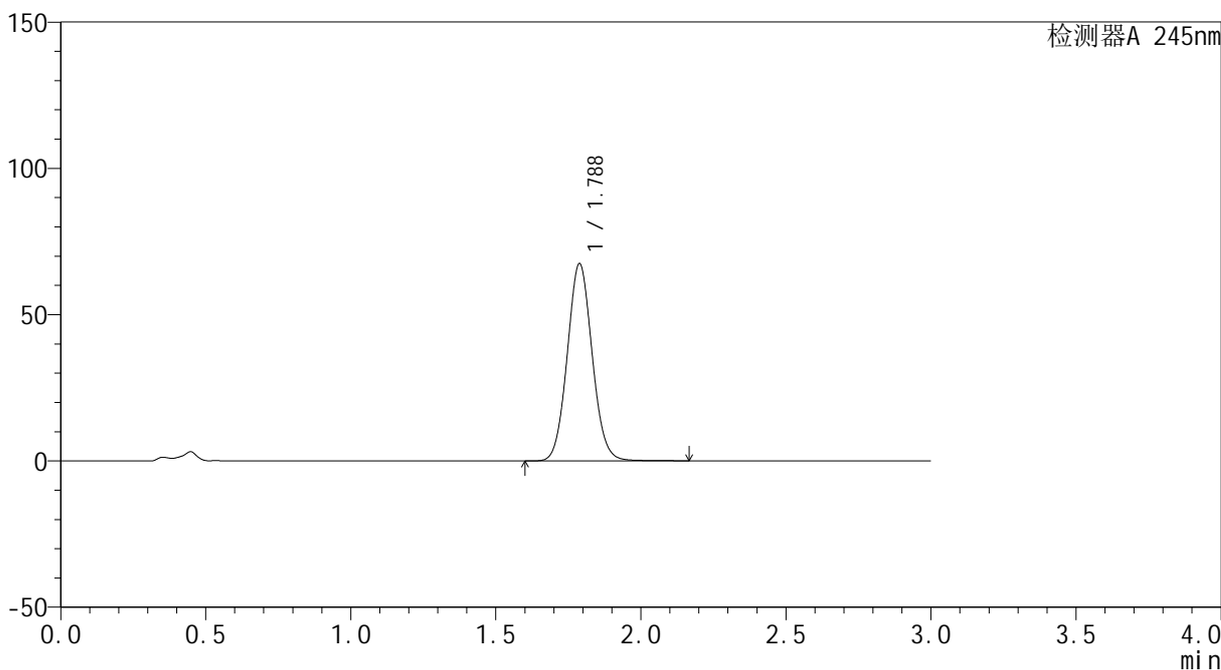
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 10-18/10-744-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p6-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rc-Fx259.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	: 2024/07/03 20:03:12	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:41:58		
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	1.788	403379	100.000	67441	2077	1.069	--
总计		403379	100.000	67441			



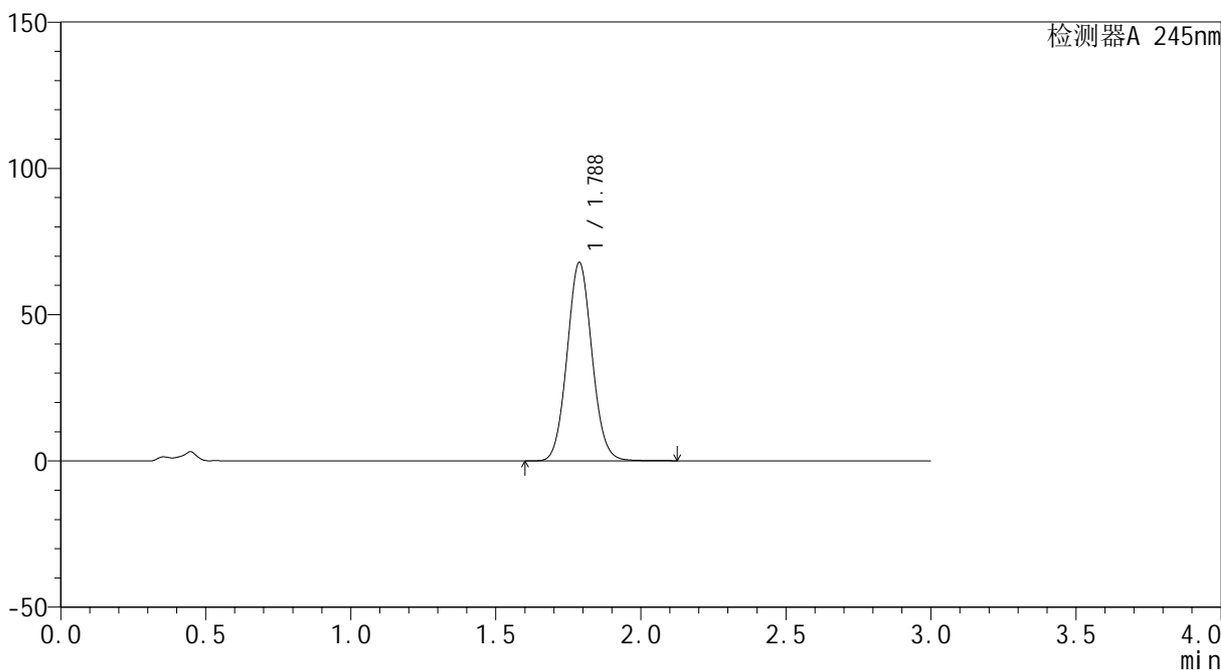
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 10-18/10-745-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p1-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rc-Fx259.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	: 2024/07/03 20:06:34	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:42:01		
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	1.788	405560	100.000	67834	2073	1.068	--
总计		405560	100.000	67834			



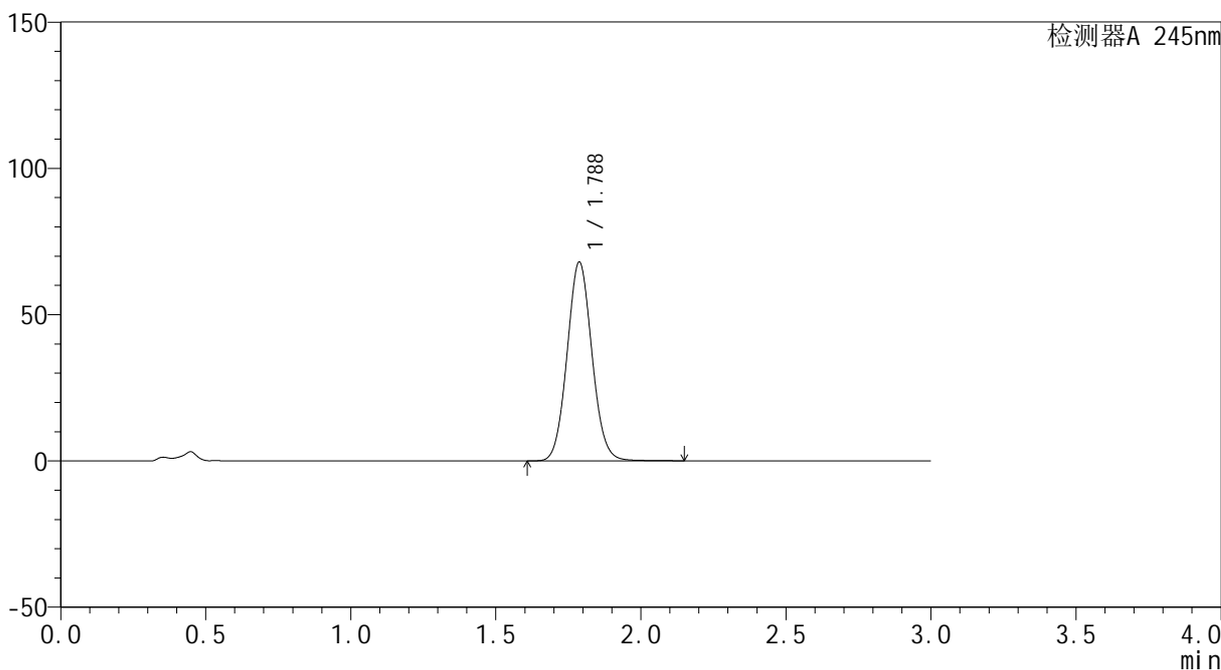
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 10-18/10-746-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20240703-rc-Fx259.lcb
 样品瓶号 : 3-16
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/03 20:09:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/04 08:42:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

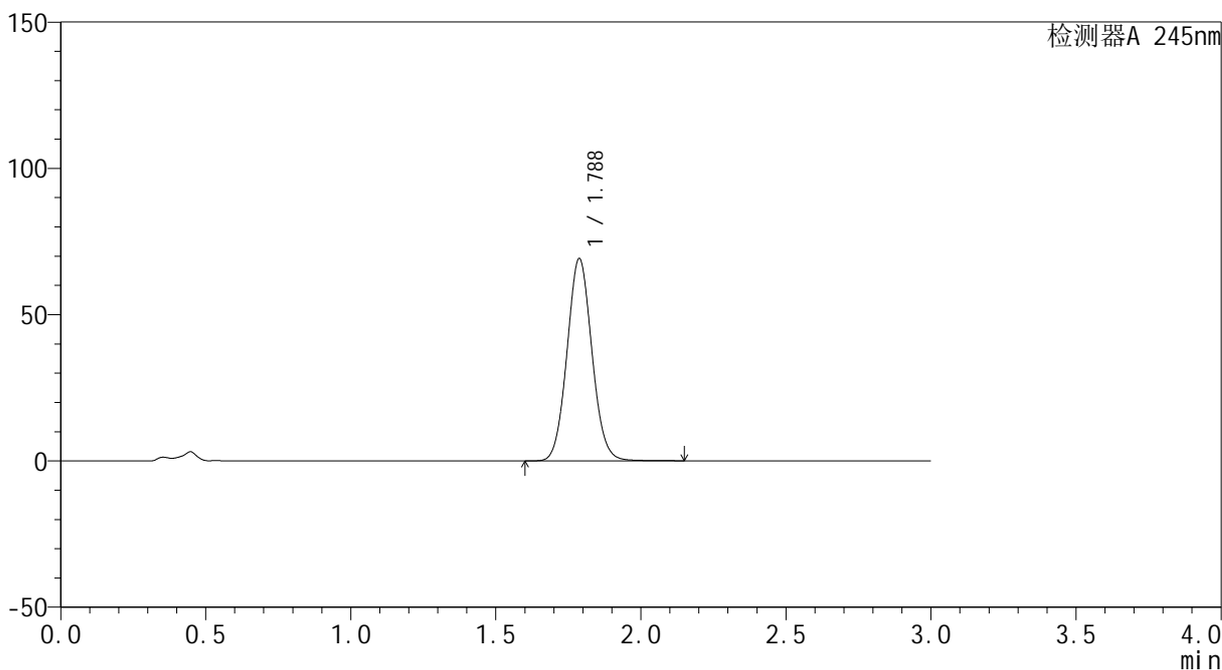
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.788	406101	100.000	67975	2080	1.070	--
总计		406101	100.000	67975			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 10-18/10-747-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p3-45min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J334 - 20240703-rc-Fx259.lcb
样品瓶号 : 3-25
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/03 20:13:18 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/07/04 08:42:05 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	1.788	413814	100.000	69170	2073	1.069	--
总计		413814	100.000	69170			



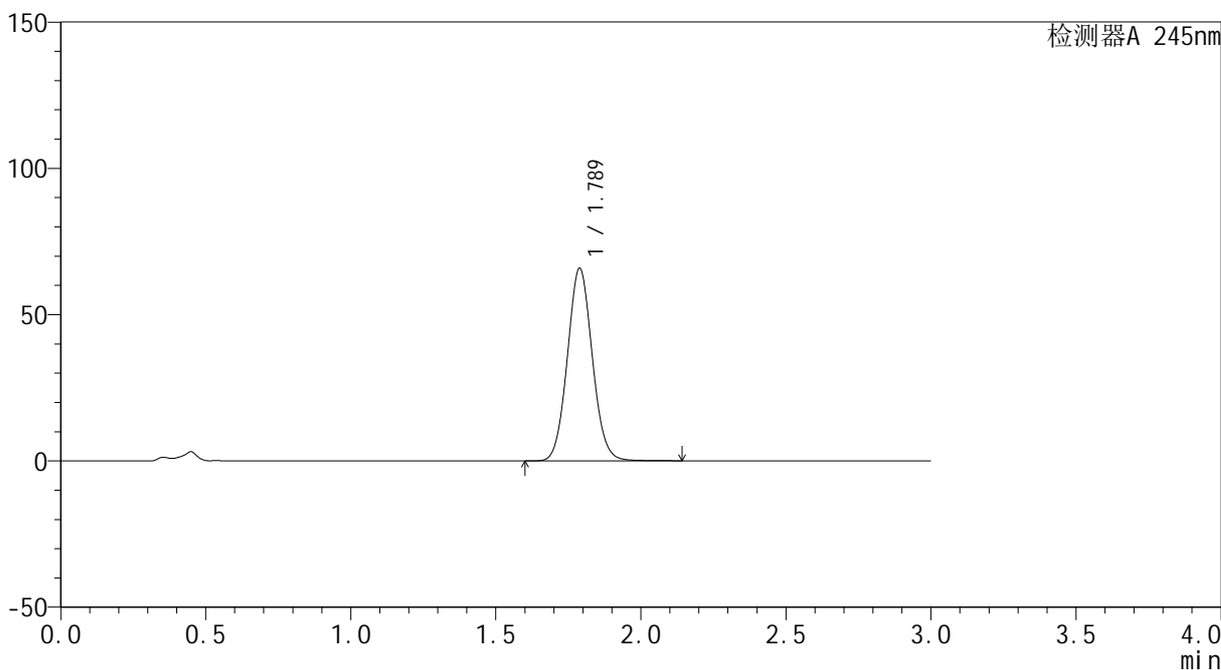
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 10-18/10-748-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20240703-rc-Fx259.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 : 2024/07/03 20:16:40 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/04 08:42:08
 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	1.789	393854	100.000	65854	2077	1.069	--
总计		393854	100.000	65854			



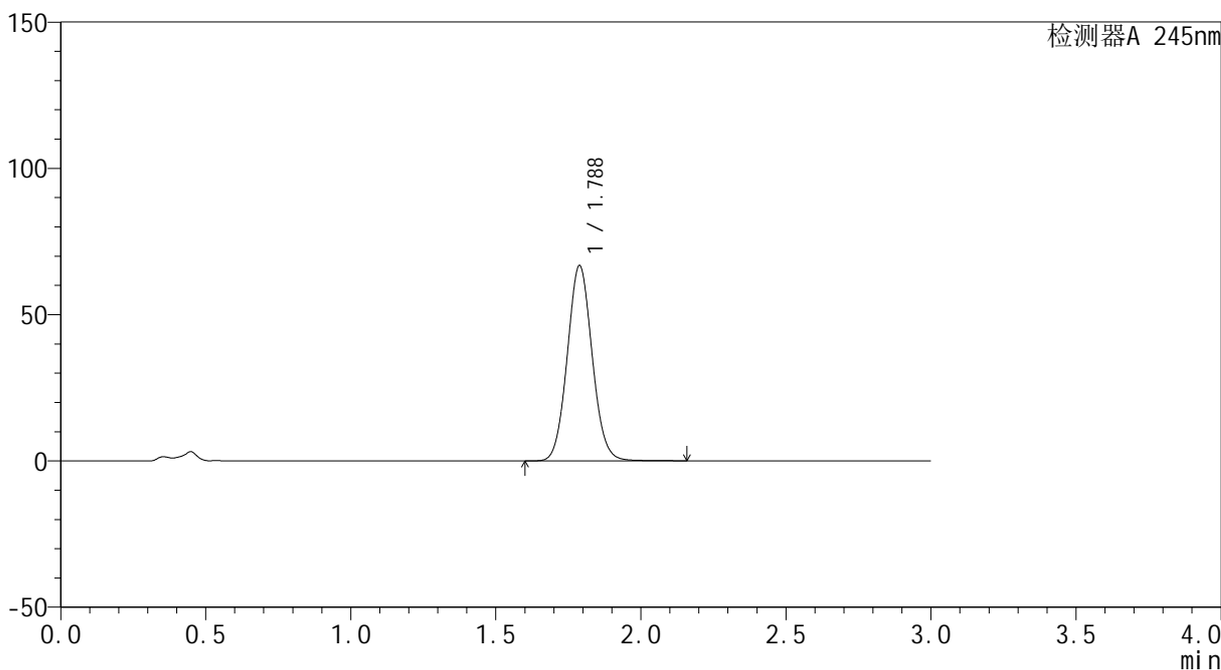
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 10-18/10-749-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20240703-rc-Fx259.lcb
 样品瓶号 : 3-43
 进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/03 20:20:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/04 08:42:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

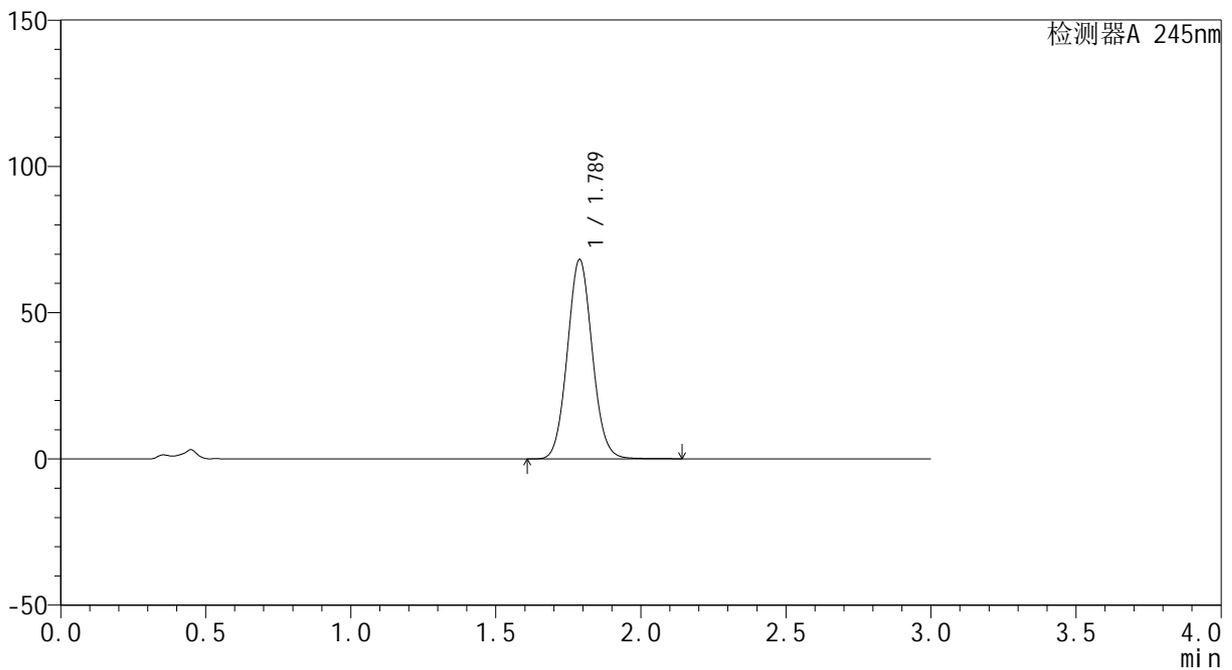
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.788	399466	100.000	66773	2075	1.069	--
总计		399466	100.000	66773			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 10-18/10-750-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p6-45min.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J334 - 20240703-rc-Fx259.lcb
样品瓶号 : 3-52
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/03 20:23:24 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/07/04 08:42:13 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	1.789	407891	100.000	68198	2076	1.069	--
总计		407891	100.000	68198			



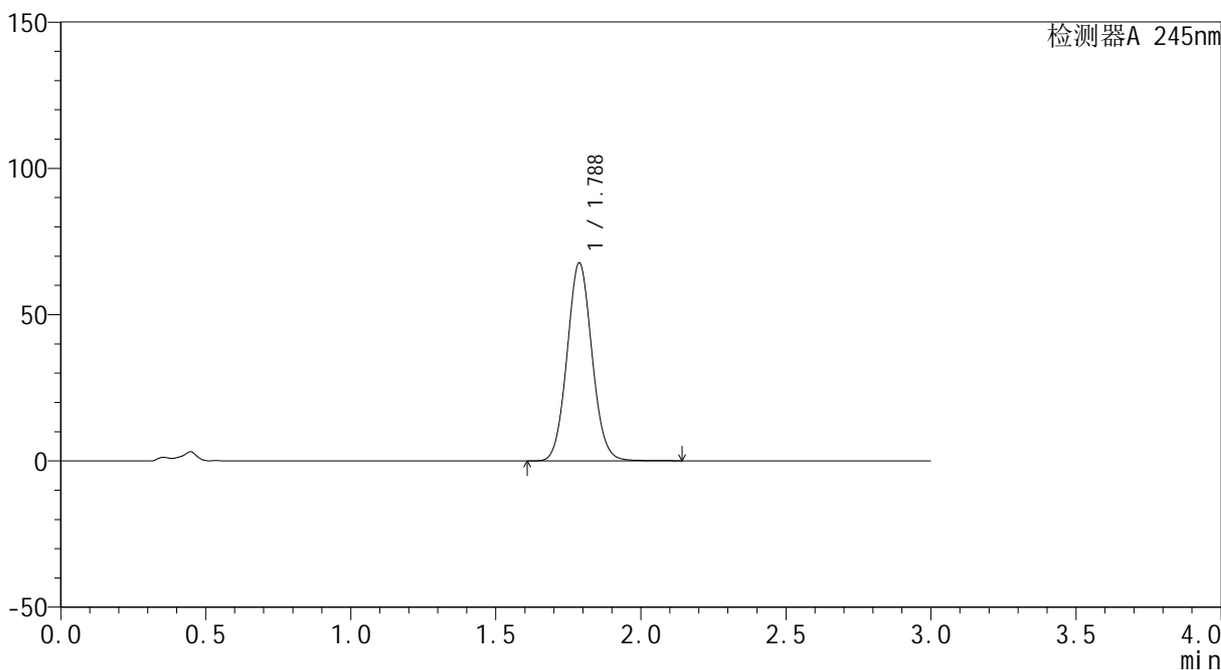
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 10-18/10-751-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p1-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rc-Fx259.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	: 2024/07/03 20:26:47	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:42:15		
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	1.788	405120	100.000	67692	2071	1.068	--
总计		405120	100.000	67692			



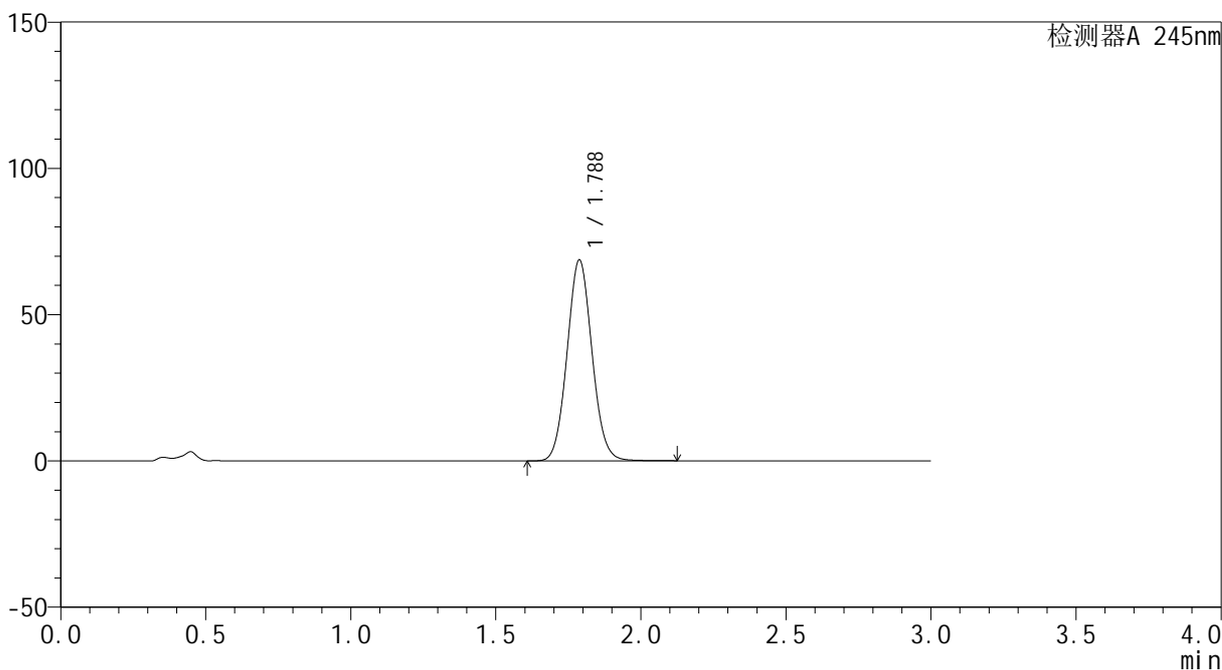
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 10-18/10-752-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p2-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rc-Fx259.lcb		
样品瓶号	: 3-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/03 20:30:10	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:42:17		
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	1.788	411107	100.000	68687	2069	1.068	--
总计		411107	100.000	68687			



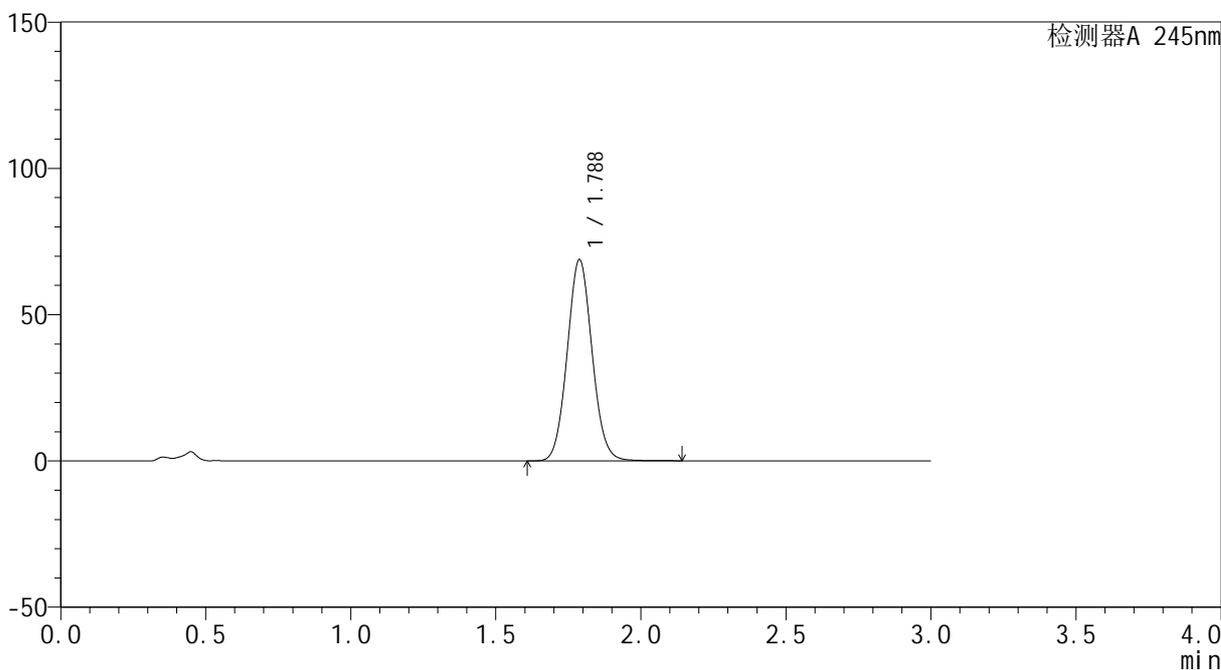
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 10-18/10-753-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p3-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rc-Fx259.lcb		
样品瓶号	: 3-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/03 20:33:33	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:42:20		
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	1.788	411611	100.000	68827	2075	1.068	--
总计		411611	100.000	68827			



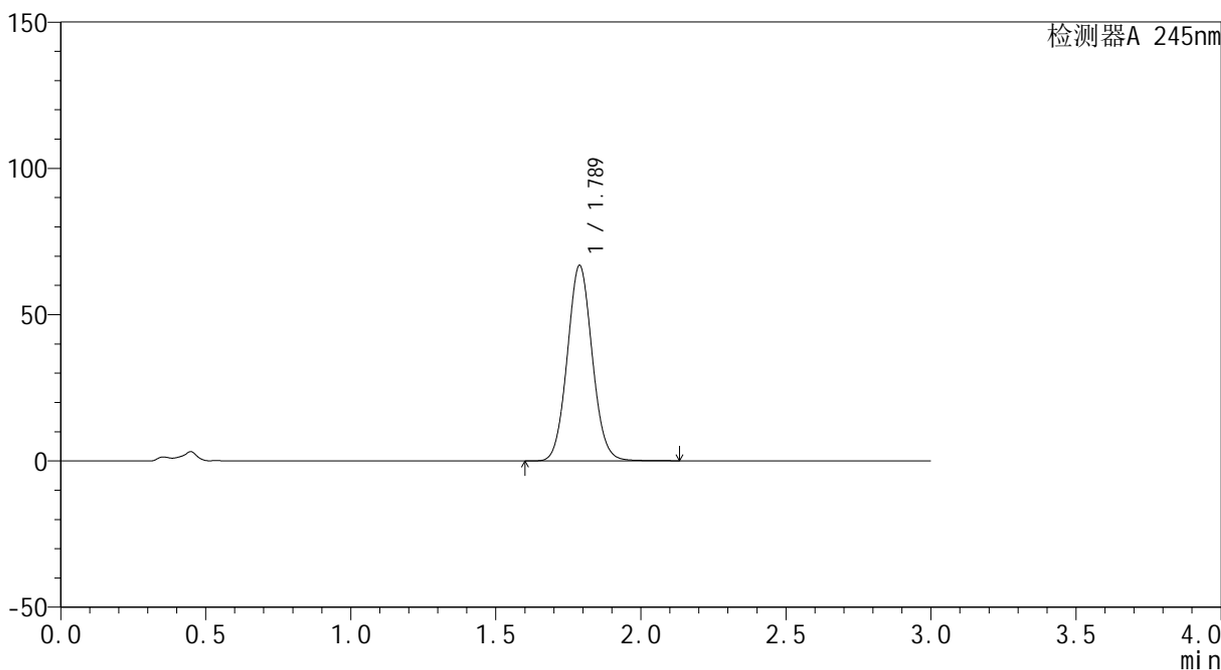
J334

<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 - 10-18/10-754-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p4-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rc-Fx259.lcb		
样品瓶号	: 3-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/03 20:36:56	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:42:22		
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	1.789	400098	100.000	66823	2070	1.066	--
总计		400098	100.000	66823			



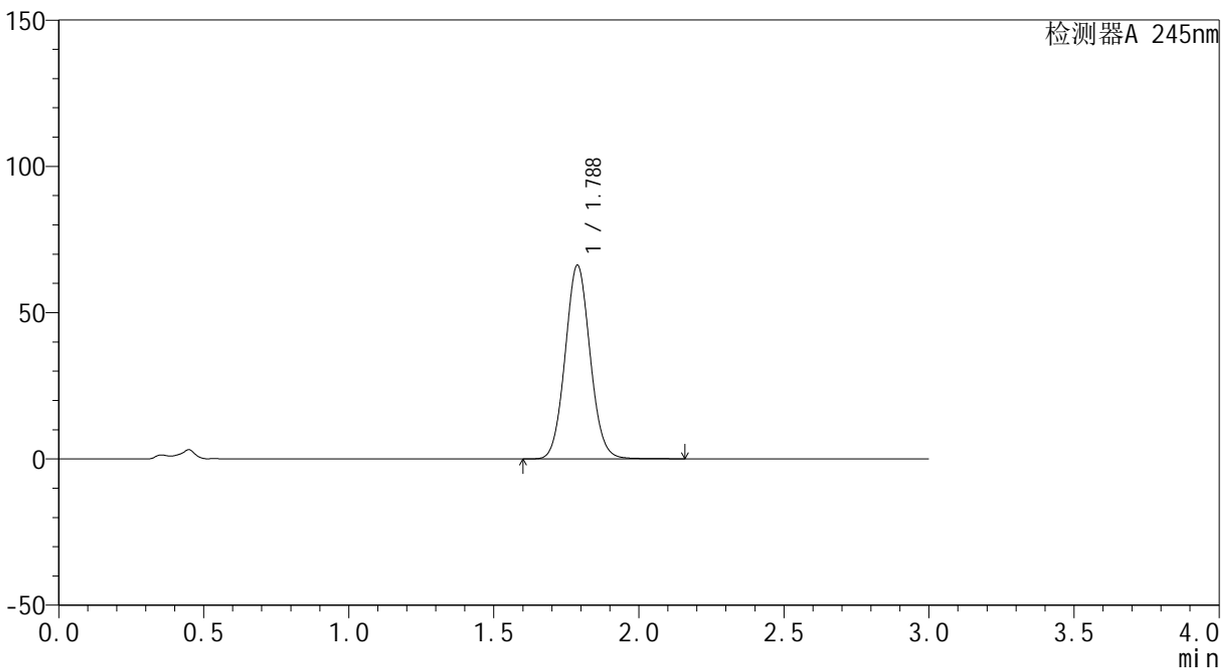
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 10-18/10-755-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p5-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rc-Fx259.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	: 2024/07/03 20:40:20	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:42:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

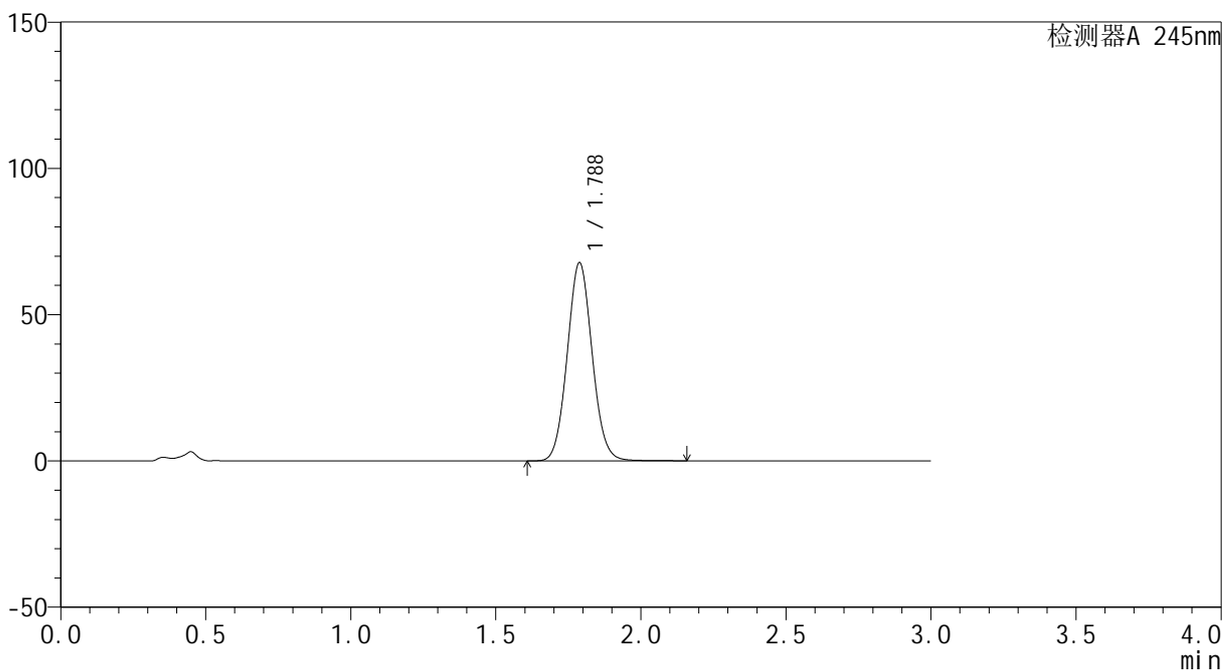
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.788	396641	100.000	66236	2070	1.068	--
总计		396641	100.000	66236			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 10-18/10-756-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p6-jxzs.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J334 - 20240703-rc-Fx259.lcb
样品瓶号 : 3-53
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/03 20:43:43 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/07/04 08:42:27 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

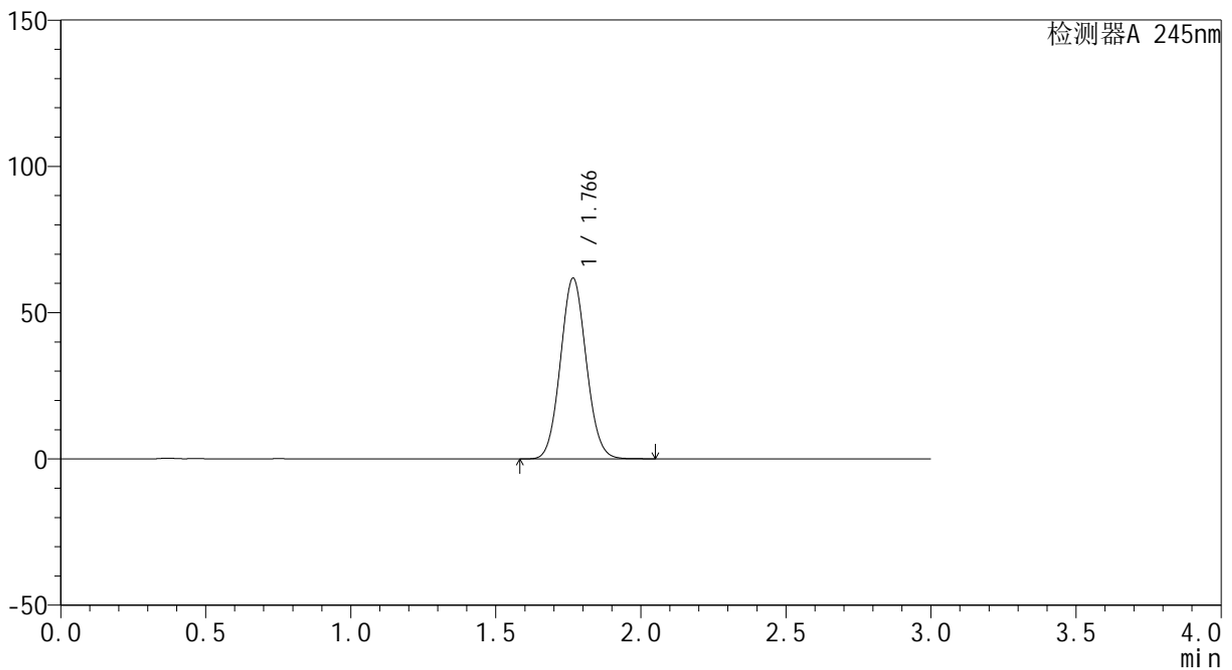
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.788	405532	100.000	67764	2073	1.068	--
总计		405532	100.000	67764			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 10-18/10-757-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240703-rc-Fx259.lcb
样品瓶号 : 3-27
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/03 20:47:06 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/07/04 08:42:29 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

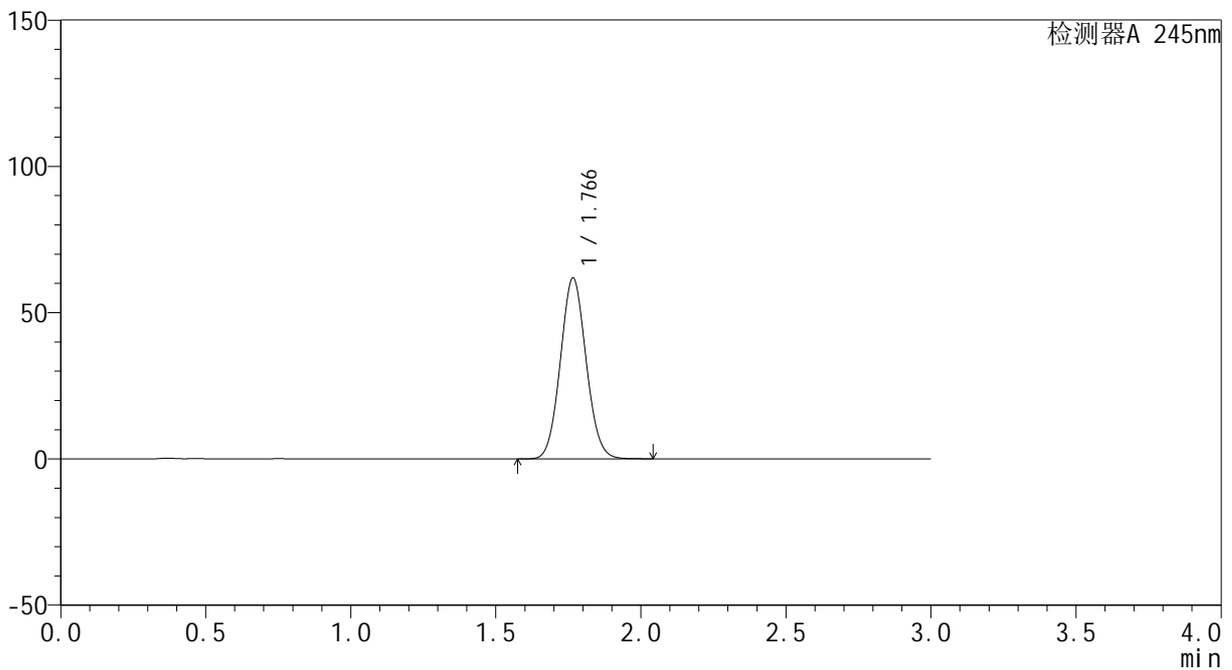
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	382694	100.000	61647	1870	1.070	--
总计		382694	100.000	61647			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 10-18/10-758-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240703-rc-Fx259.lcb
样品瓶号 : 3-27
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/03 20:50:29 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/07/04 08:42:32 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	1.766	382615	100.000	61709	1871	1.069	--
总计		382615	100.000	61709			