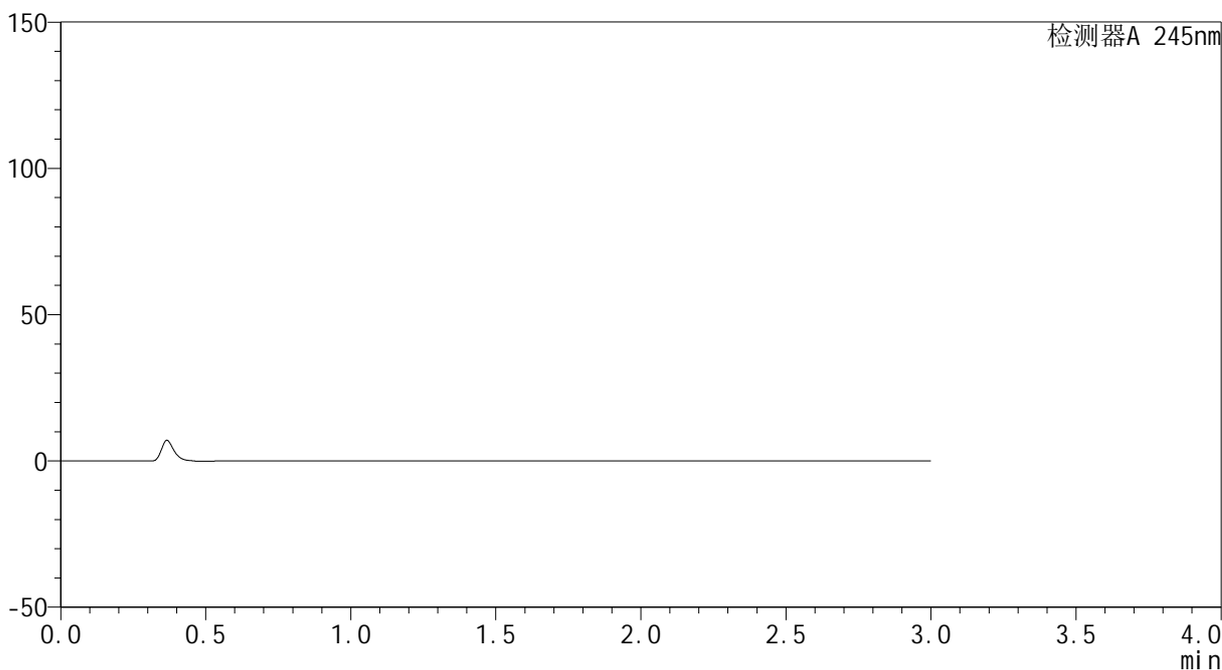


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名 : RC\$J334 - 10-20/10-803-2 - cbzj-cq6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-rj.lcd  
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcd-FX259.lcm  
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240703-rc-Fx259.lcb  
样品瓶号 : 1-9  
进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/03 23:22:54 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/07/04 08:47:07 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 245nm

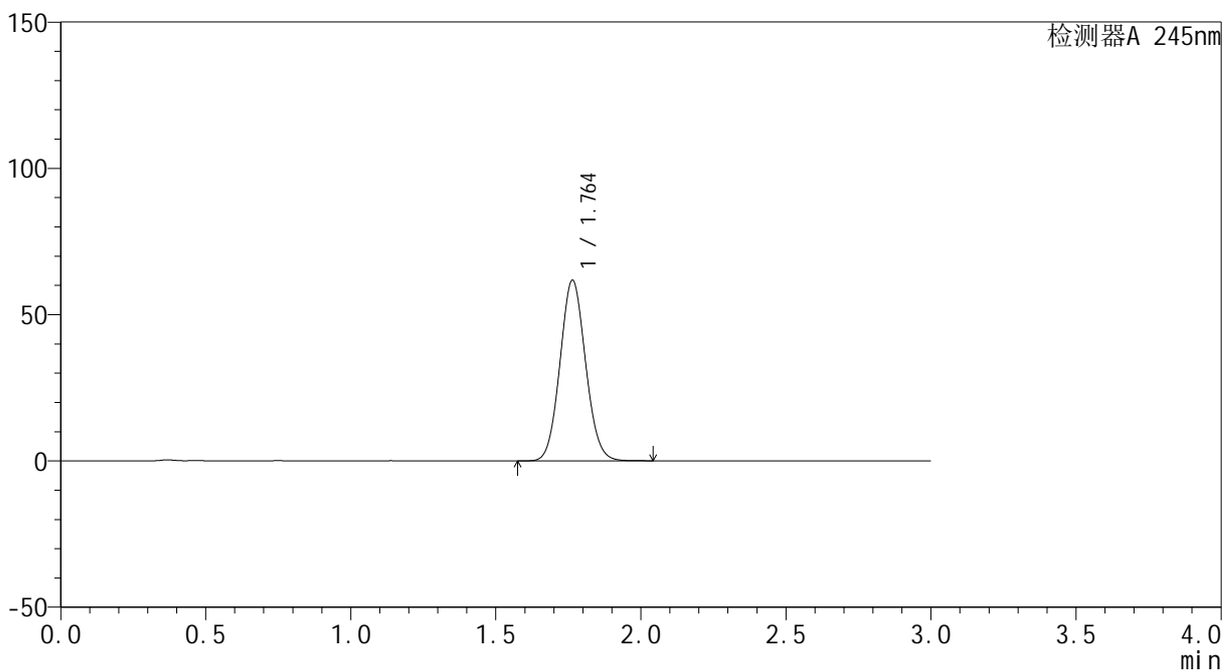
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名 : RC\$J334 - 10-20/10-804-2 - cbzj-cq6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-dz1-1.lcd  
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcd-FX259.lcm  
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240703-rc-Fx259.lcb  
样品瓶号 : 1-18  
进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/03 23:26:18 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/07/04 08:47:11 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.764	379434	100.000	61784	1900	1.076	--
总计		379434	100.000	61784			



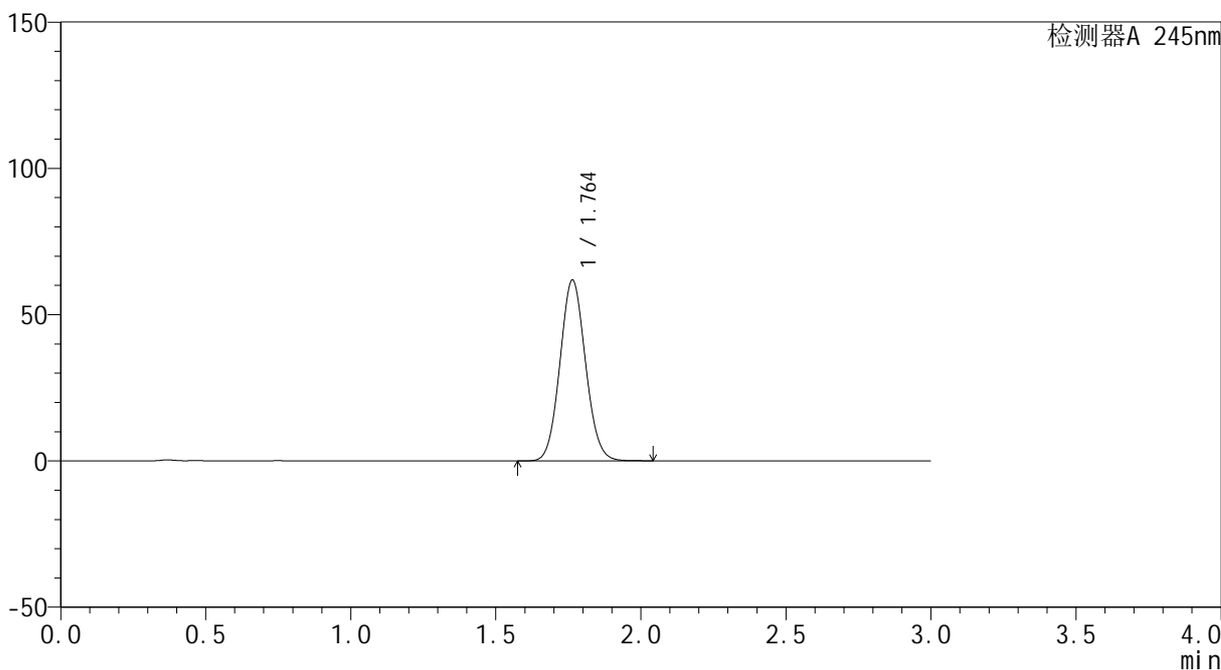
# J334

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C 波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 10-20/10-805-2 - cbzj-cq6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20240703-rc-Fx259.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/03 23:29:42 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/07/04 08:47:13 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	1.764	379528	100.000	61855	1902	1.076	--
总计		379528	100.000	61855			



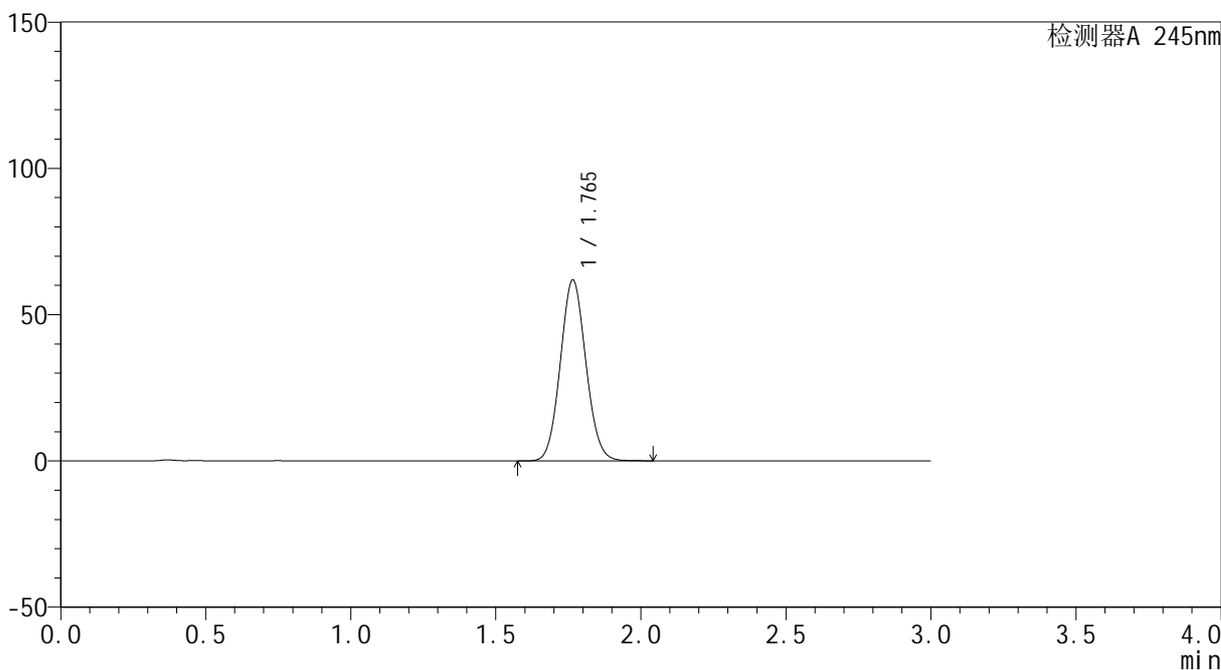
# J334

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C 波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 10-20/10-806-2 - cbzj-cq6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20240703-rc-Fx259.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/03 23:33:06 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/07/04 08:47:15 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	379672	100.000	61788	1903	1.076	--
总计		379672	100.000	61788			



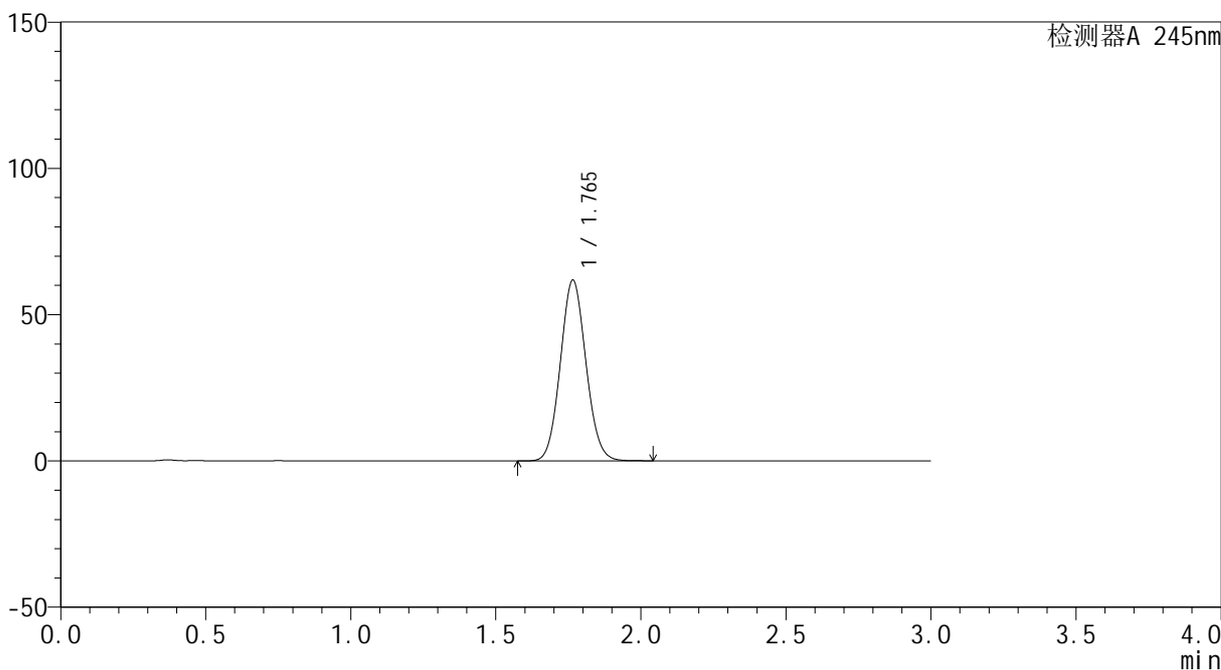
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 10-20/10-807-2 - cbzj-cq6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcd-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rc-Fx259.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/03 23:36:29	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:47:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 245nm

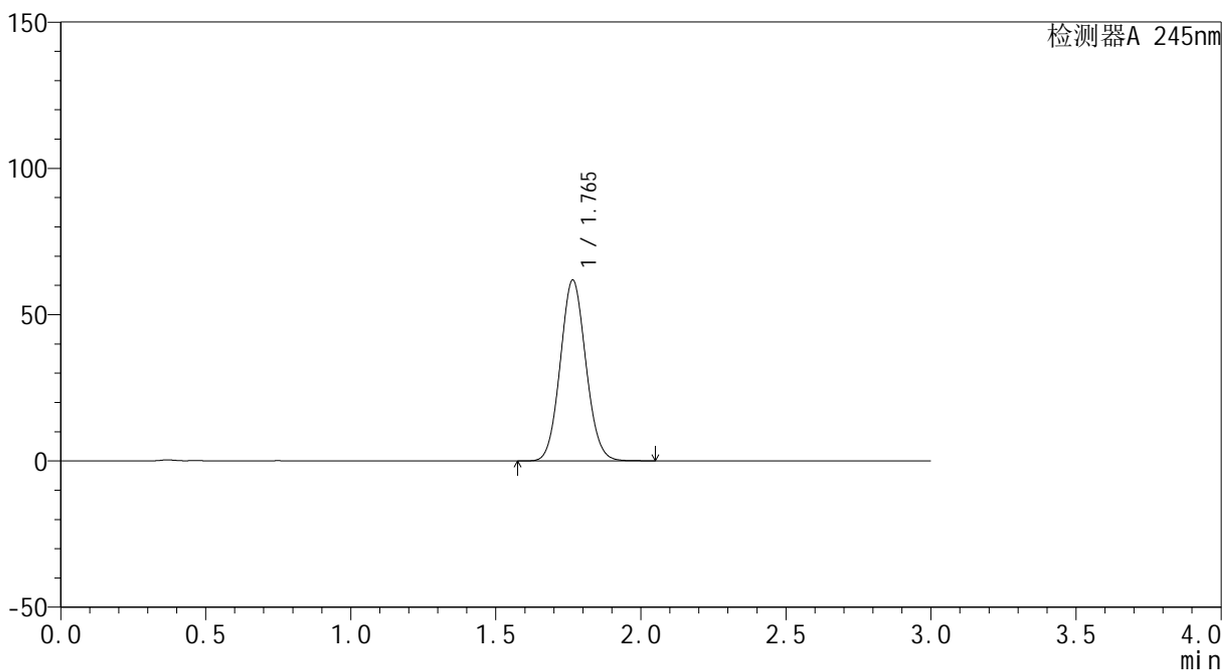
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	379674	100.000	61739	1901	1.076	--
总计		379674	100.000	61739			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名 : RC\$J334 - 10-20/10-808-2 - cbzj-cq6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-dz1-5.lcd  
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcd-FX259.lcm  
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240703-rc-Fx259.lcb  
样品瓶号 : 1-18  
进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/03 23:39:52 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/07/04 08:47:20 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 245nm

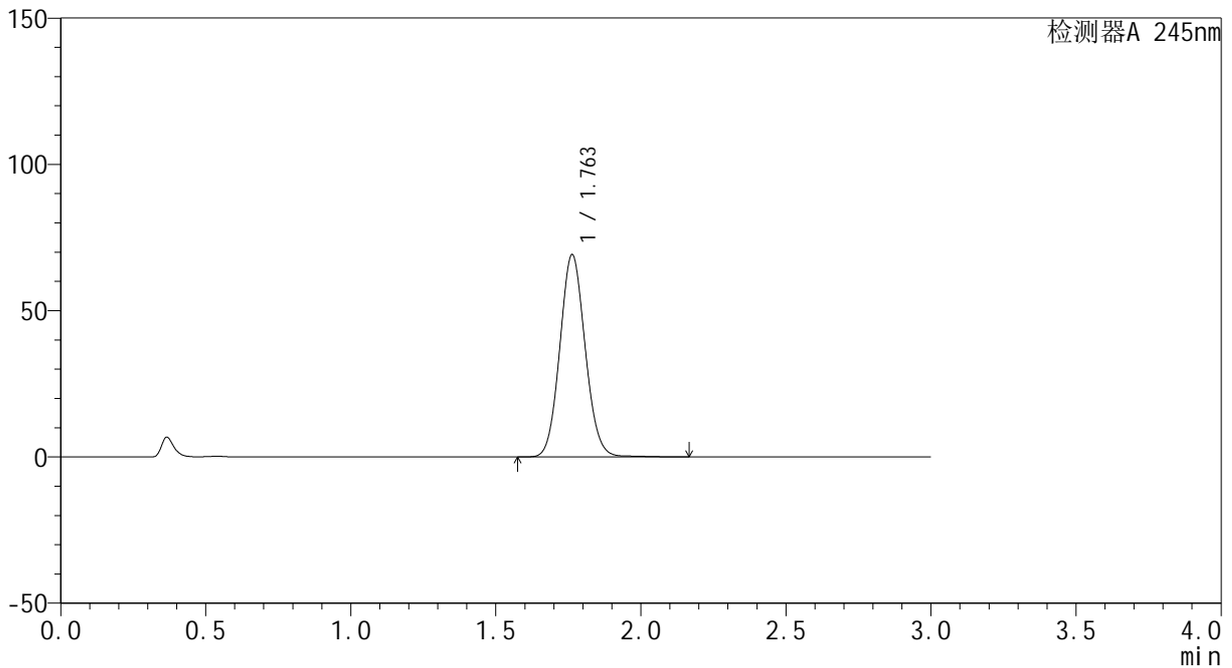
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	379827	100.000	61801	1902	1.076	--
总计		379827	100.000	61801			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 10-20/10-809-2 - cbzj-2205008609p-cq6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20240703-rc-Fx259.lcb  
 样品瓶号 : 1-1  
 进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/03 23:43:15 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/07/04 08:47:22 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.763	421742	100.000	69186	1943	1.084	--
总计		421742	100.000	69186			



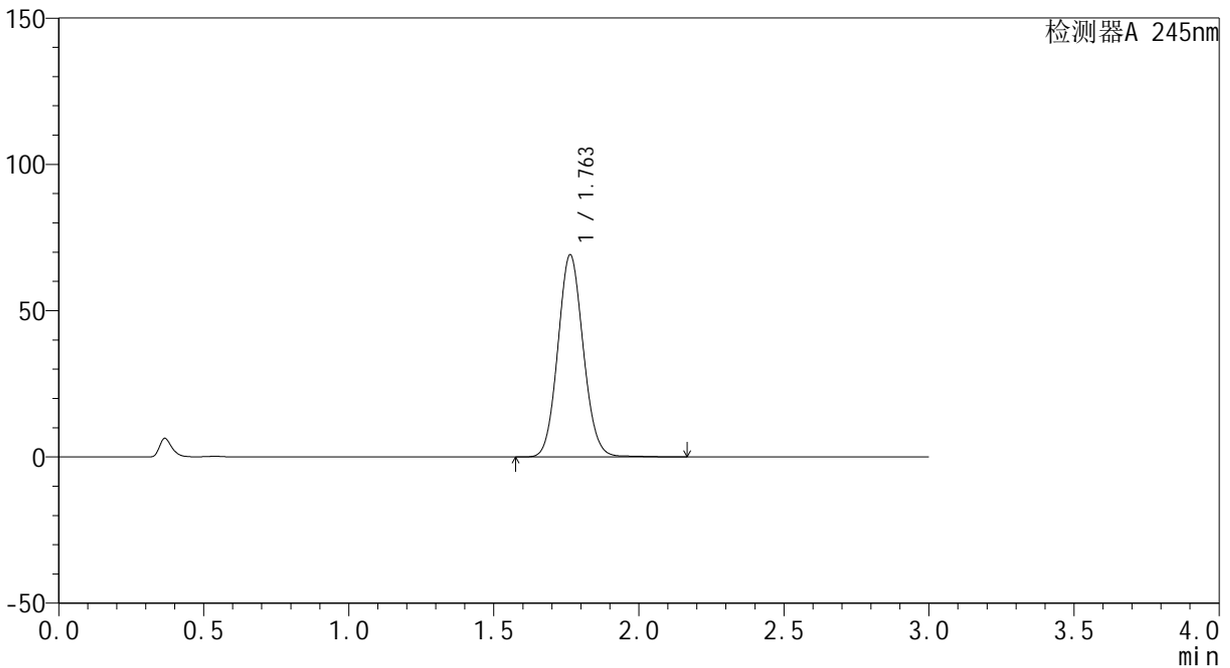
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 10-20/10-810-2 - cbzj-2205008609p-cq6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcd-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rc-Fx259.lcb		
样品瓶号	: 1-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/03 23:46:37	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:47:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.763	421692	100.000	69128	1941	1.085	--
总计		421692	100.000	69128			



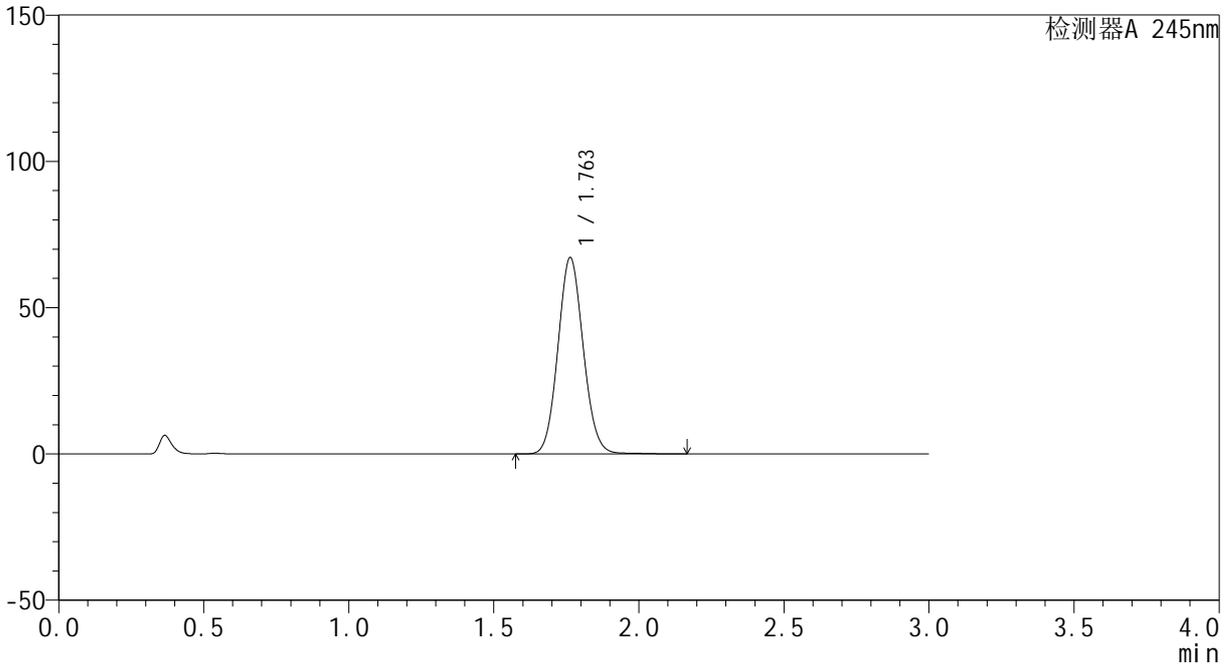
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 10-20/10-811-2 - cbzj-2205008609p-cq6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcd-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rc-Fx259.lcb		
样品瓶号	: 1-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/03 23:49:59	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:47:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 245nm

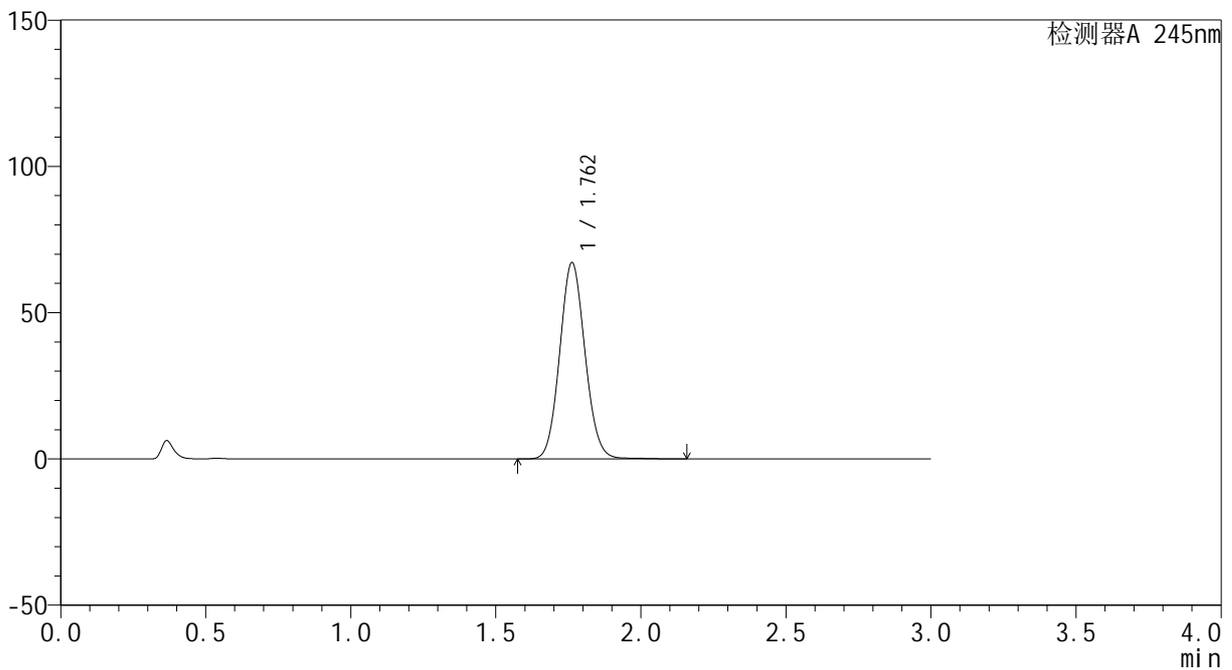
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.763	409054	100.000	67161	1946	1.085	--
总计		409054	100.000	67161			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名 : RC\$J334 - 10-20/10-812-2 - cbzj-2205008609p-cq6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P2-2.lcd  
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcd-FX259.lcm  
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240703-rc-Fx259.lcb  
样品瓶号 : 1-10  
进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/03 23:53:21 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/07/04 08:47:29 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.762	408696	100.000	67130	1947	1.084	--
总计		408696	100.000	67130			



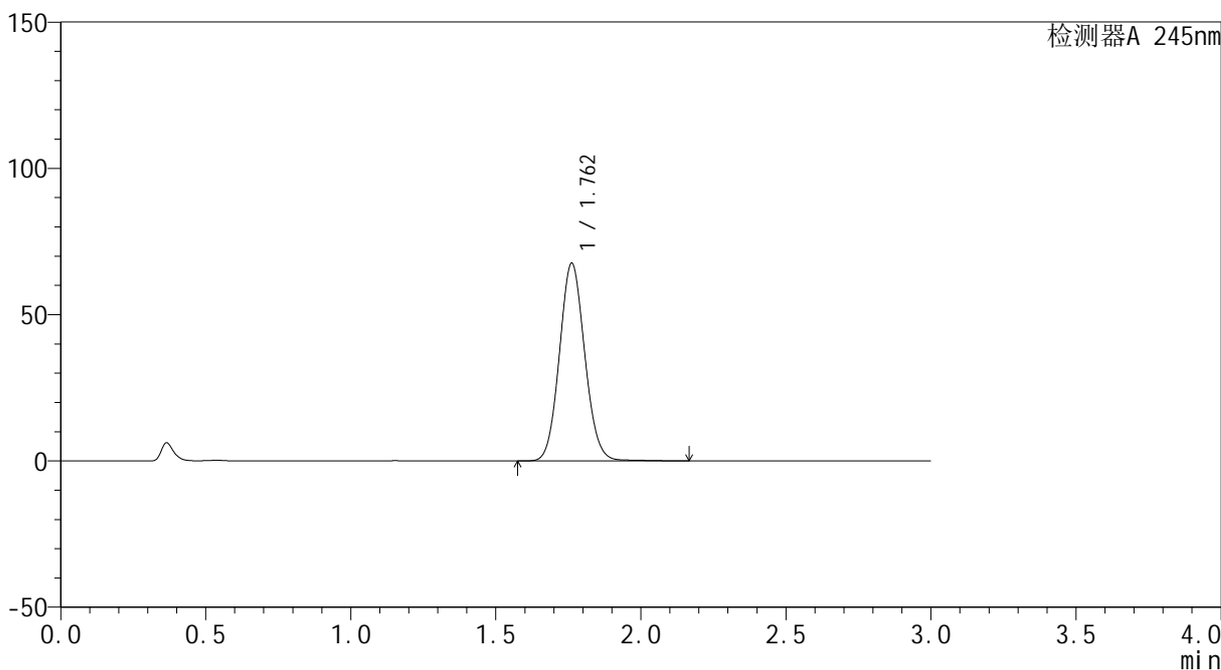
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 10-20/10-813-2 - cbzj-2205008609p-cq6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P3-1.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcd-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rc-Fx259.lcb		
样品瓶号	: 1-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/03 23:56:43	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:47:32		
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	1.762	411653	100.000	67549	1945	1.085	--
总计		411653	100.000	67549			



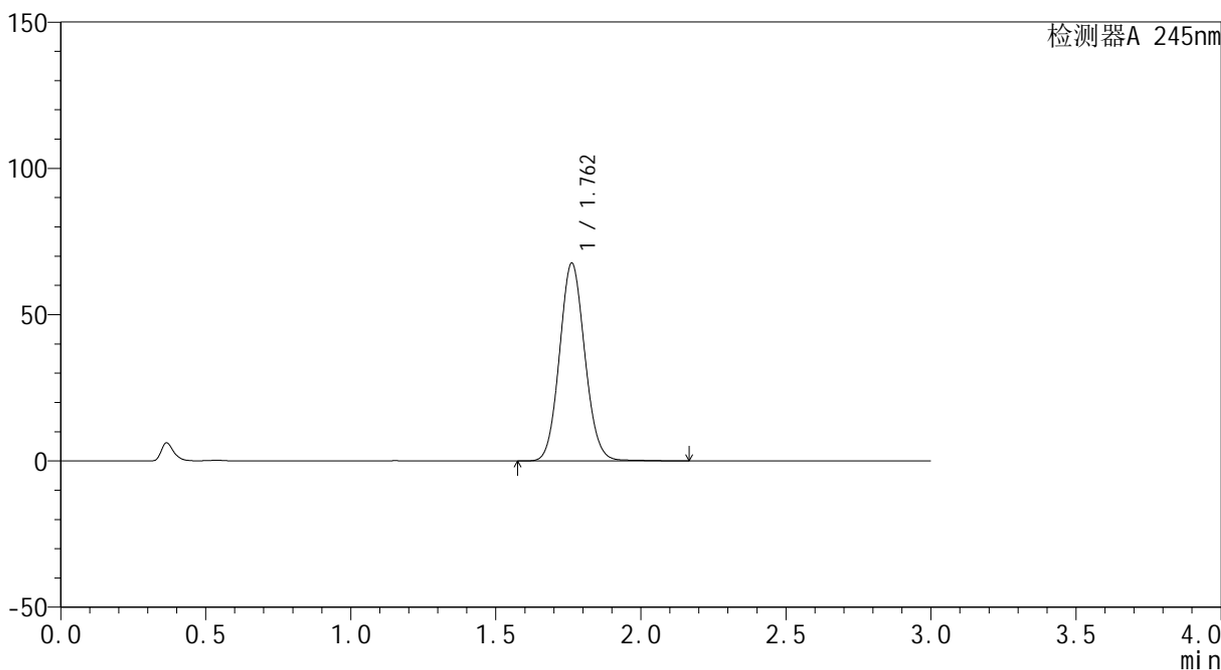
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 10-20/10-814-2 - cbzj-2205008609p-cq6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P3-2.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcd-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rc-Fx259.lcb		
样品瓶号	: 1-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/04 00:00:06	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:47:34		
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	1.762	411642	100.000	67581	1944	1.085	--
总计		411642	100.000	67581			



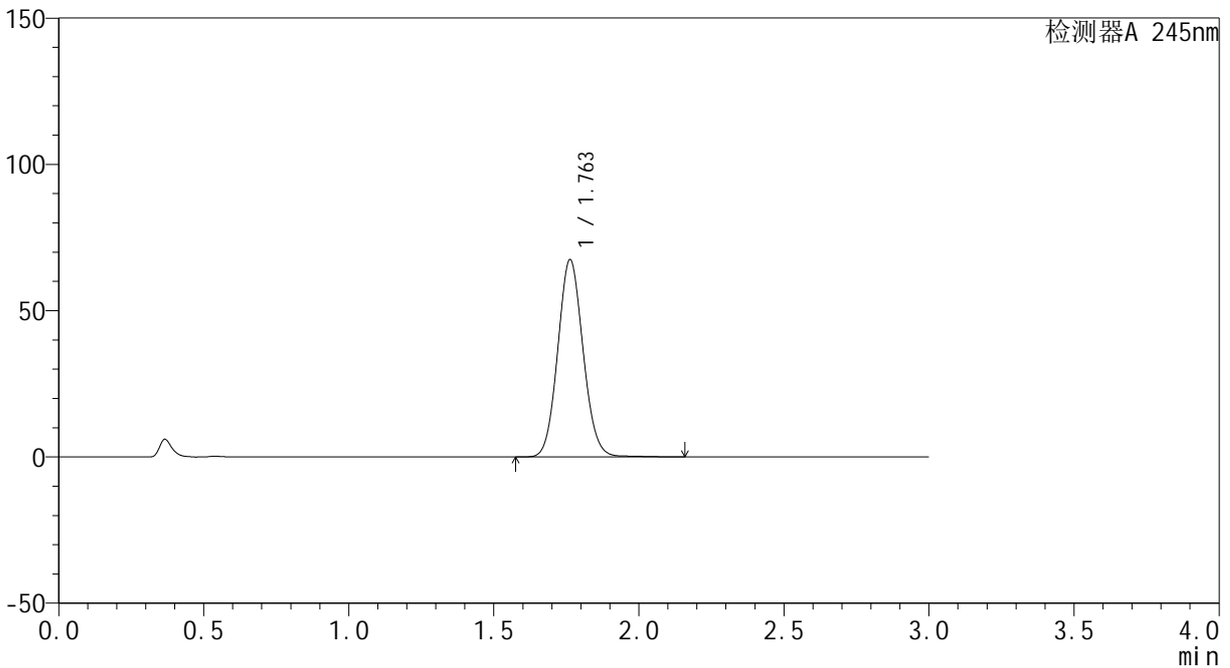
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 10-20/10-815-2 - cbzj-2205008609p-cq6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P4-1.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcd-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rc-Fx259.lcb		
样品瓶号	: 1-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/04 00:03:29	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:47:36		
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	1.763	410786	100.000	67474	1947	1.084	--
总计		410786	100.000	67474			



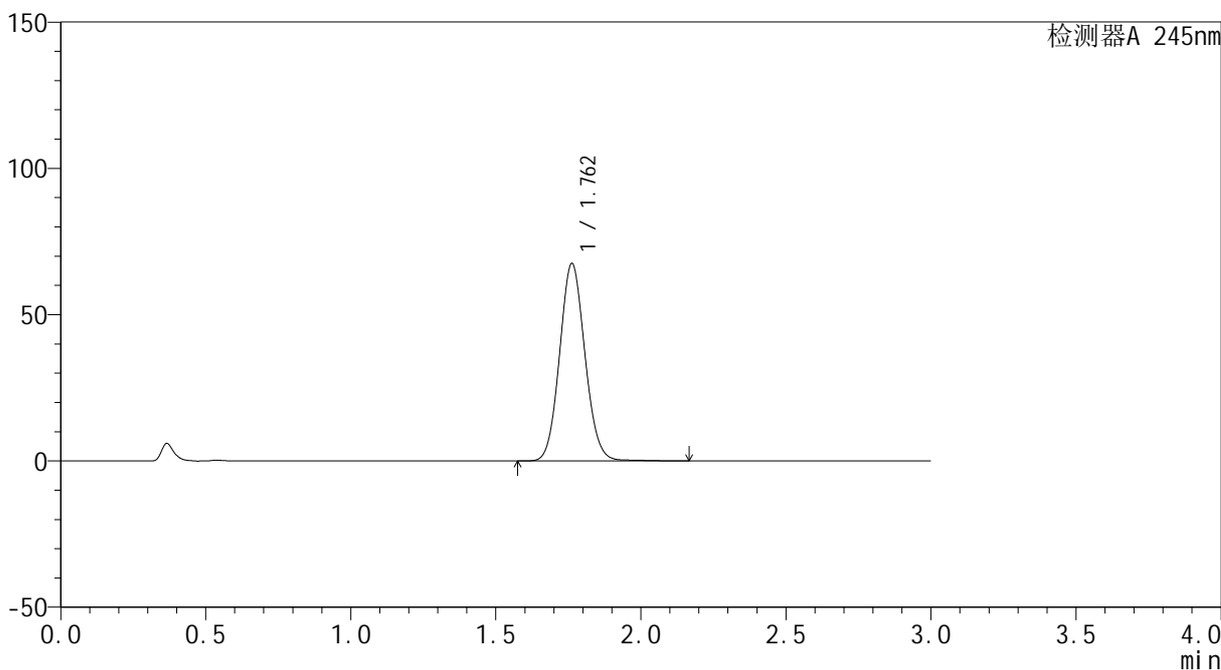
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 10-20/10-816-2 - cbzj-2205008609p-cq6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P4-2.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcd-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rc-Fx259.lcb		
样品瓶号	: 1-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/04 00:06:52	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:47:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 245nm

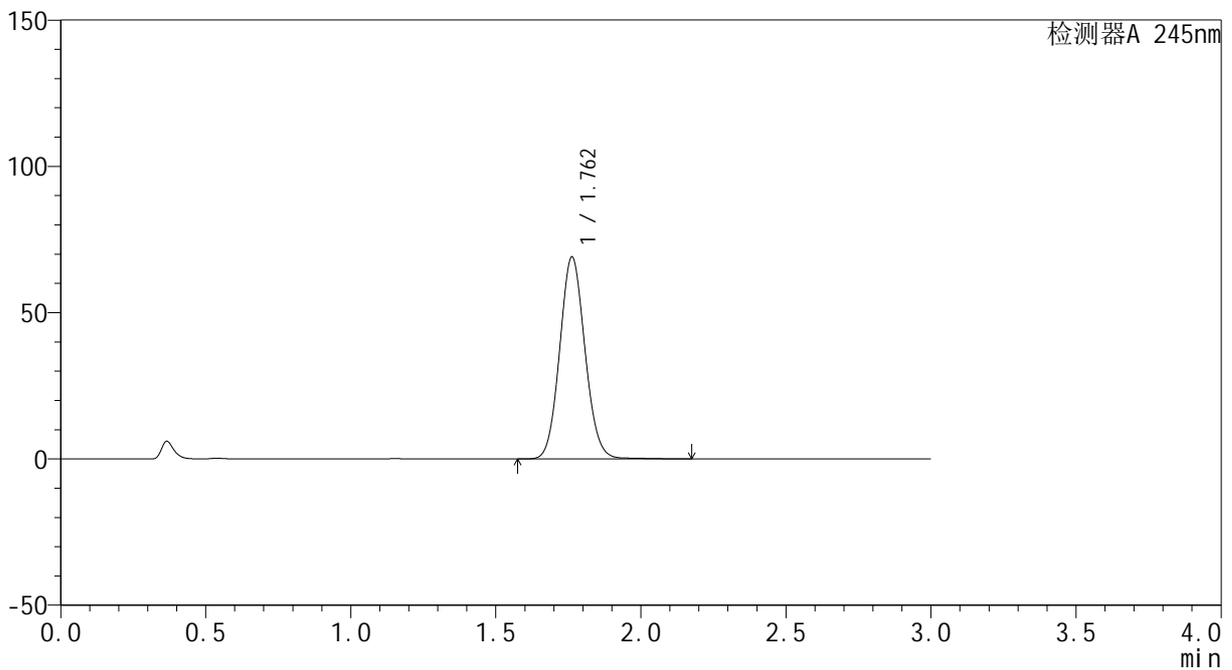
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.762	410889	100.000	67498	1948	1.085	--
总计		410889	100.000	67498			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名 : RC\$J334 - 10-20/10-817-2 - cbzj-2205008609p-cq6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P5-1.lcd  
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcd-FX259.lcm  
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240703-rc-Fx259.lcb  
样品瓶号 : 1-37  
进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/04 00:10:15 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/07/04 08:47:41 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.762	420128	100.000	69045	1950	1.085	--
总计		420128	100.000	69045			



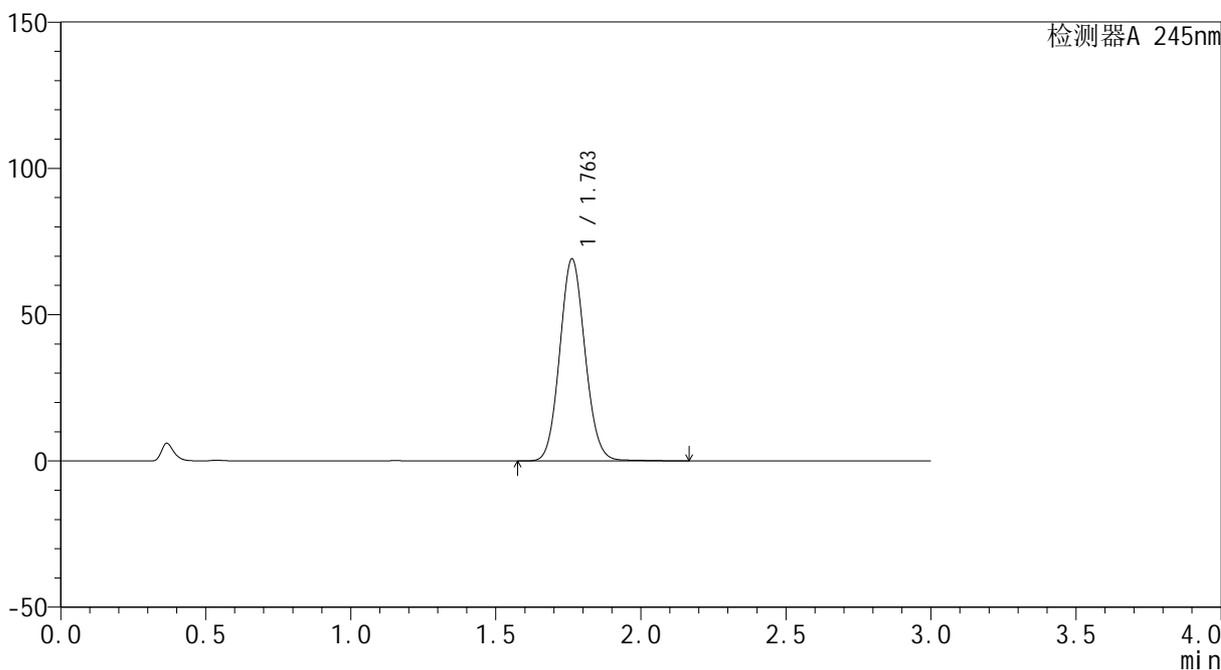
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 10-20/10-818-2 - cbzj-2205008609p-cq6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P5-2.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcd-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rc-Fx259.lcb		
样品瓶号	: 1-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/04 00:13:37	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:47:43		
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	1.763	420067	100.000	69078	1952	1.087	--
总计		420067	100.000	69078			



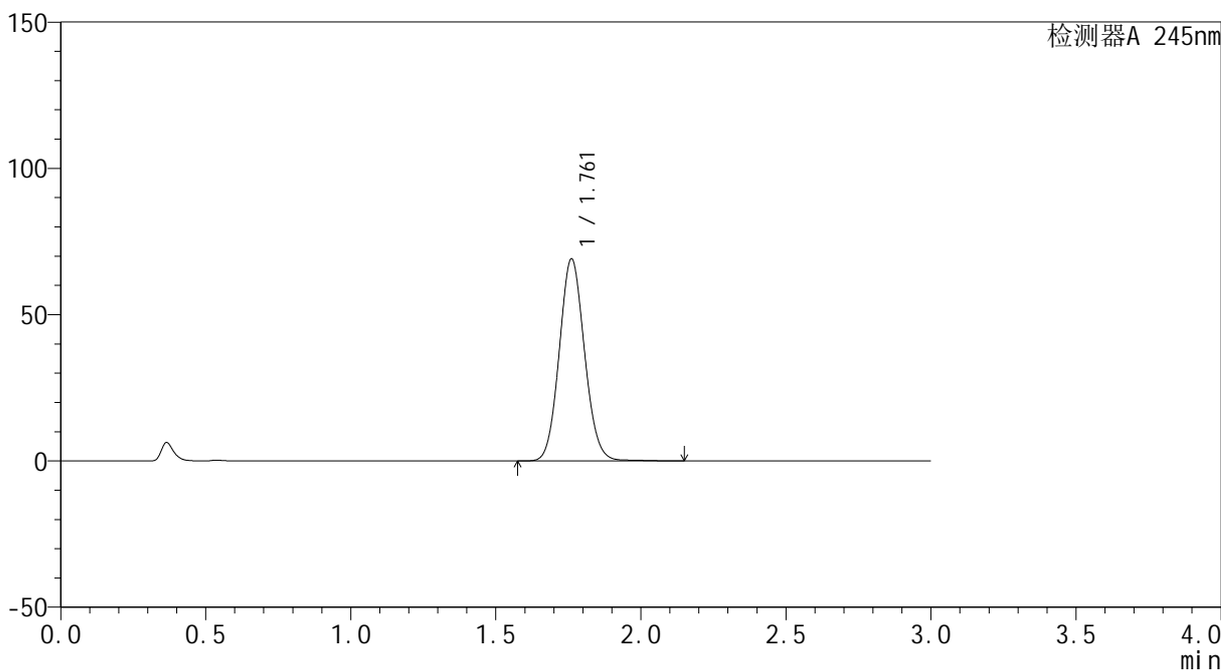
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 10-20/10-819-2 - cbzj-2205008609p-cq6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P6-1.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcd-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rc-Fx259.lcb		
样品瓶号	: 1-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/04 00:17:00	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:47:46		
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	1.761	419626	100.000	68983	1953	1.086	--
总计		419626	100.000	68983			



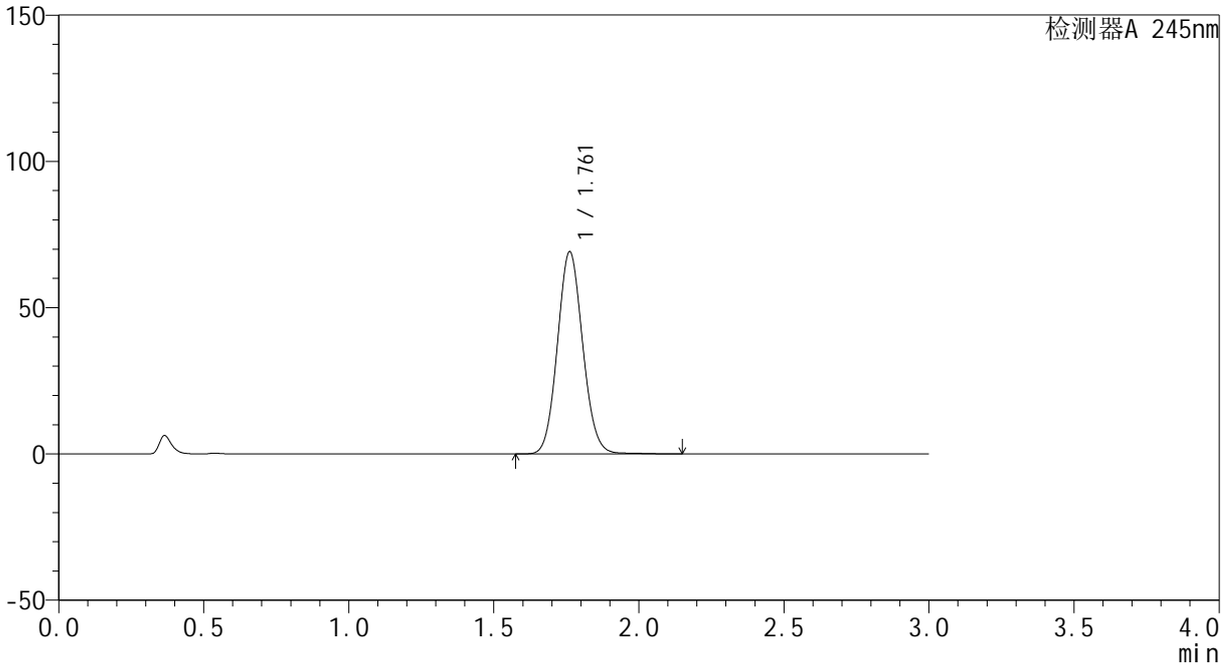
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 10-20/10-820-2 - cbzj-2205008609p-cq6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P6-2.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcd-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rc-Fx259.lcb		
样品瓶号	: 1-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/04 00:20:22	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:47:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 245nm

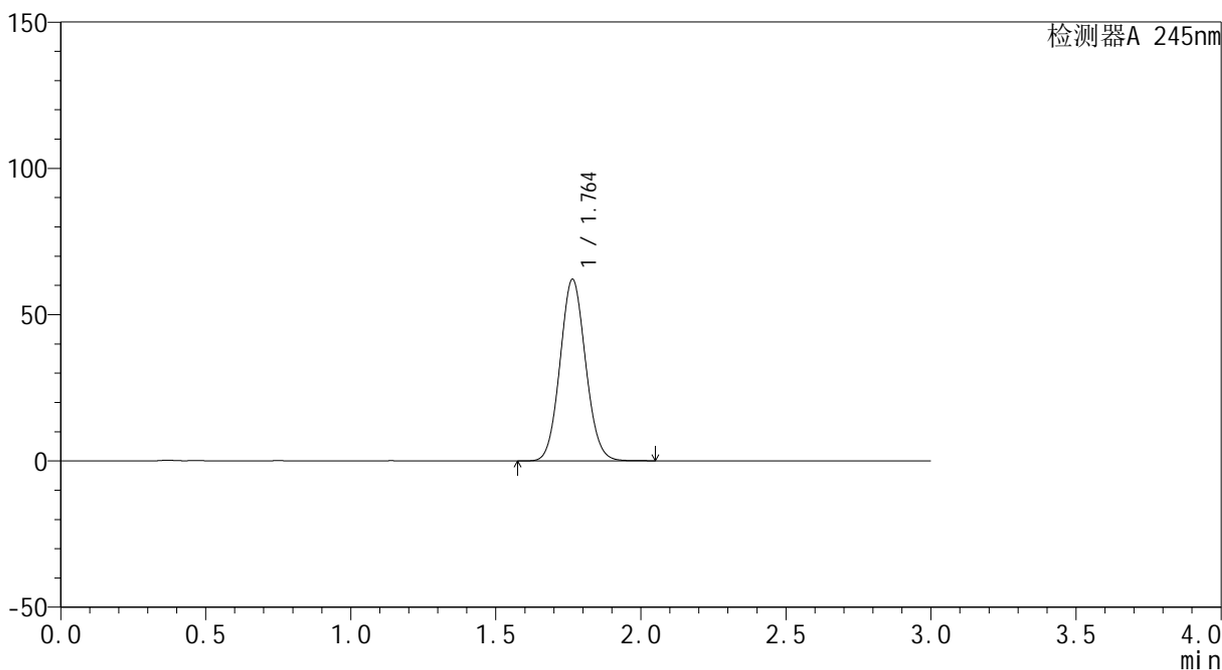
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.761	420188	100.000	69051	1949	1.086	--
总计		420188	100.000	69051			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名 : RC\$J334 - 10-20/10-821-2 - cbzj-cq6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-dz2-1.lcd  
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcd-FX259.lcm  
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240703-rc-Fx259.lcb  
样品瓶号 : 1-27  
进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/04 00:23:46 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/07/04 08:47:50 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 245nm

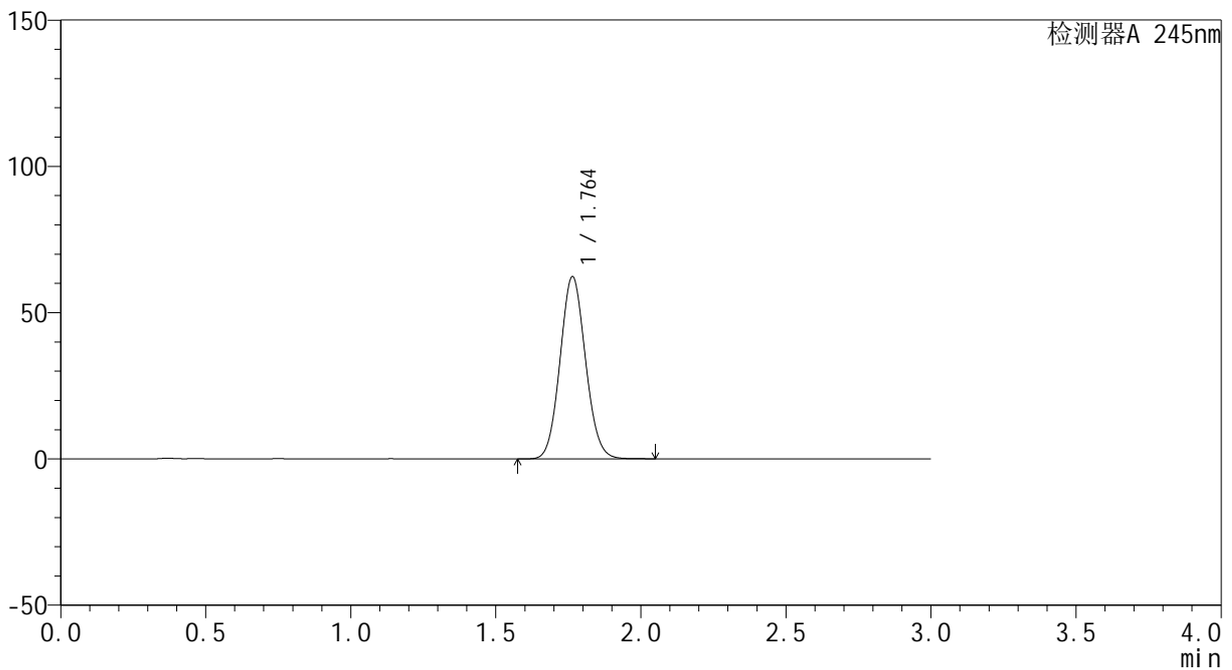
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.764	380756	100.000	62098	1908	1.076	--
总计		380756	100.000	62098			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名 : RC\$J334 - 10-20/10-822-2 - cbzj-cq6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-dz2-2.lcd  
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcd-FX259.lcm  
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240703-rc-Fx259.lcb  
样品瓶号 : 1-27  
进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/04 00:27:11 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/07/04 08:47:53 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.764	380862	100.000	62325	1920	1.080	--
总计		380862	100.000	62325			