



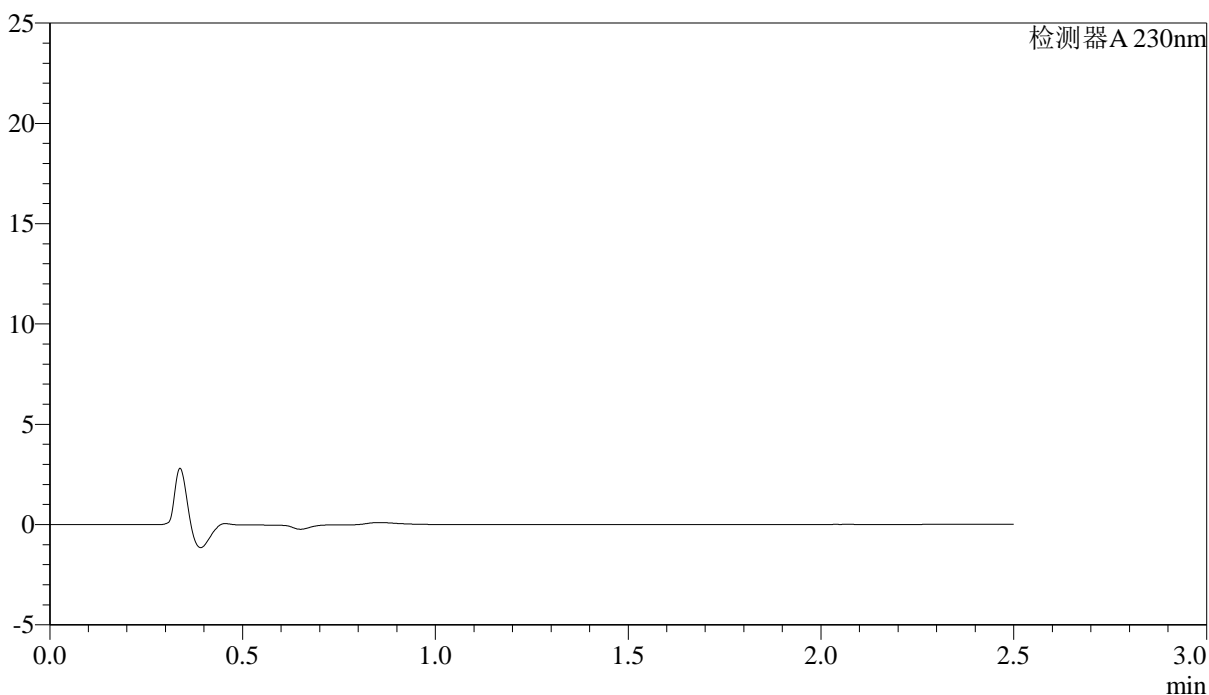
J487

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$J487 - 28-20/28-2090-2 - wdx-cq18y-rcd-10mg-rj.lcd
方法文件名: RC\$J487 - J487-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240926-FX277.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/26 13:24:35 实验者: xiexinhui
处理时间(V2):2024/09/27 08:32:06 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	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							



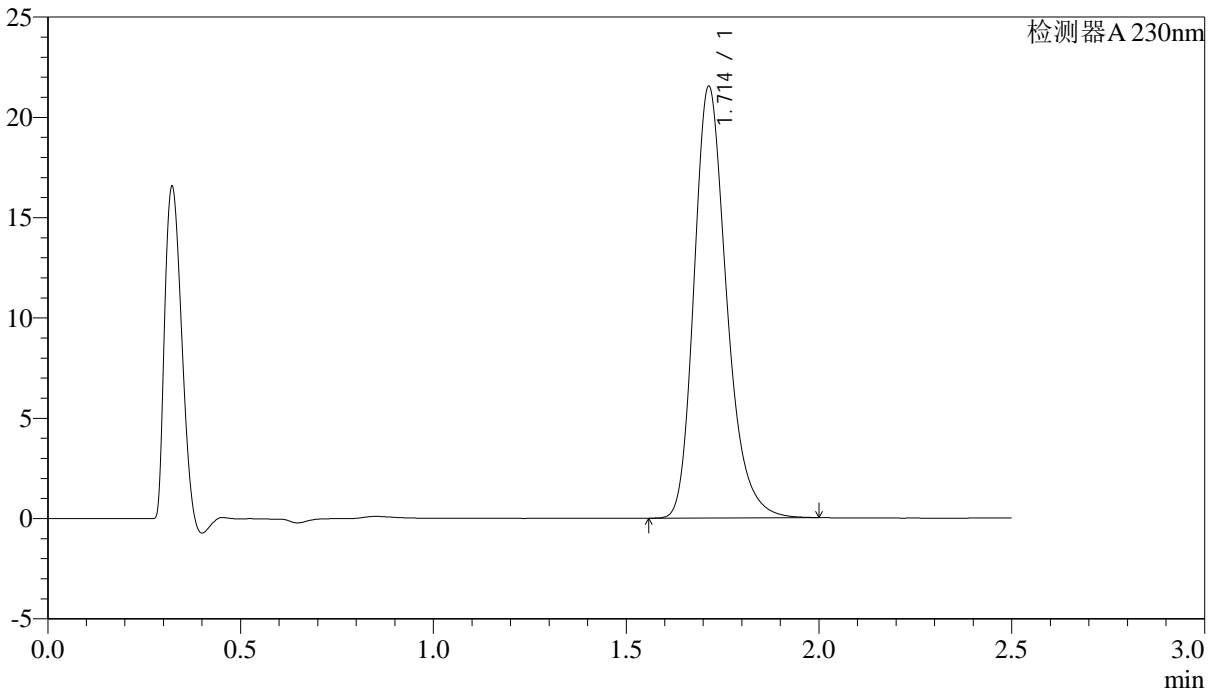
J487

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$J487 - 28-20/28-2091-2 - wdx-cq18y-rcd-10mg-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$J487 - J487-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240926-FX277.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/26 13:27:28 实验者: xiexinhui
处理时间(V2):2024/09/27 08:32:09 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

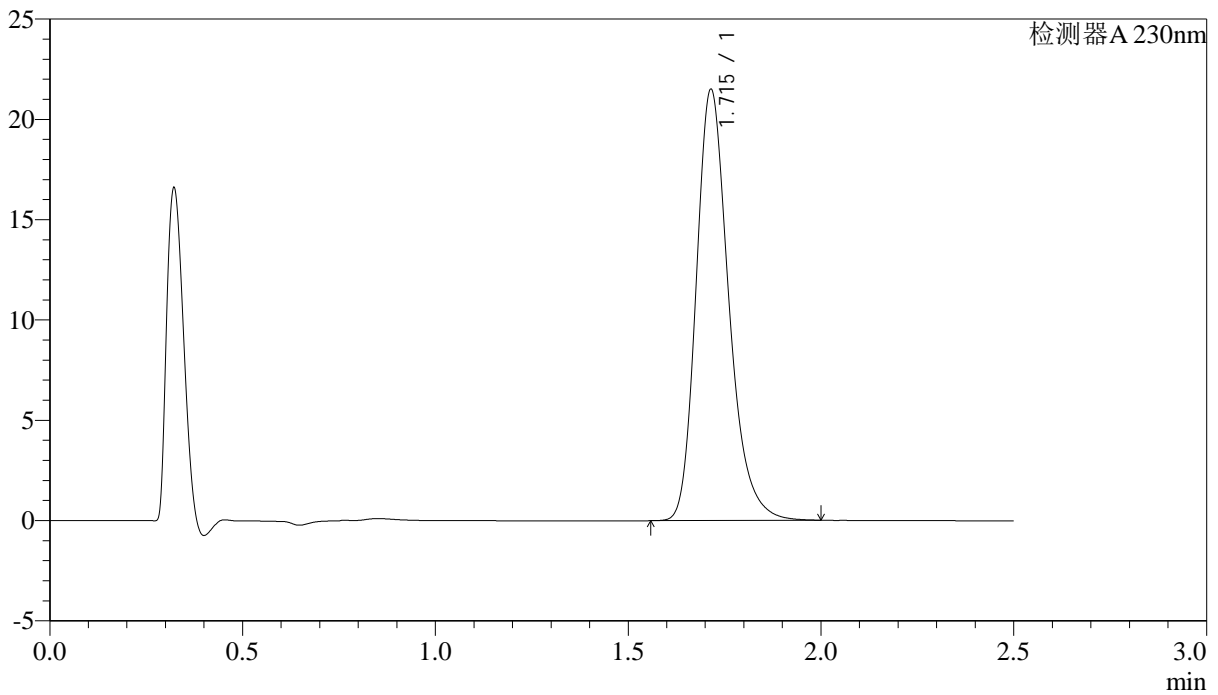
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.714	125824	100.000	21500	2072	1.256	--
总计		125824	100.000	21500			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$J487 - 28-20/28-2092-2 - wdx-cq18y-rcd-10mg-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$J487 - J487-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240926-FX277.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/26 13:30:21 实验者: xiexinhui
处理时间(V2):2024/09/27 08:32:12 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

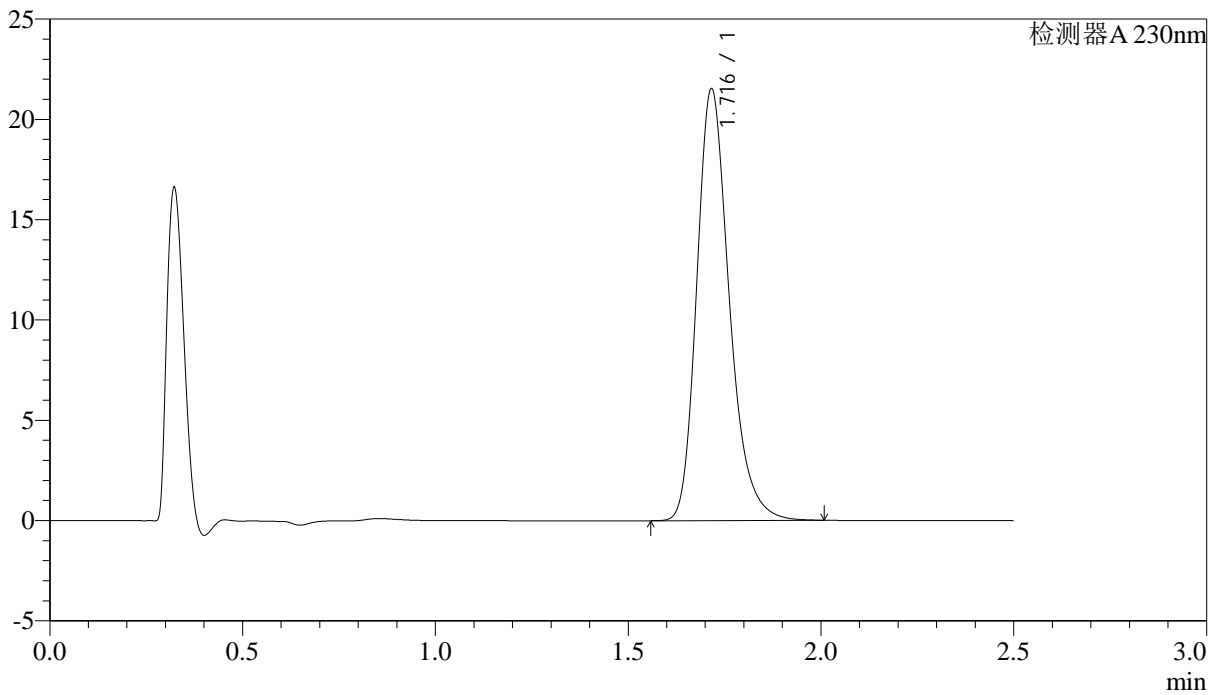
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.715	125821	100.000	21465	2070	1.256	--
总计		125821	100.000	21465			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$J487 - 28-20/28-2093-2 - wdx-cq18y-rcd-10mg-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$J487 - J487-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240926-FX277.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/26 13:33:14 实验者: xiexinhui
处理时间(V2):2024/09/27 08:32:14 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

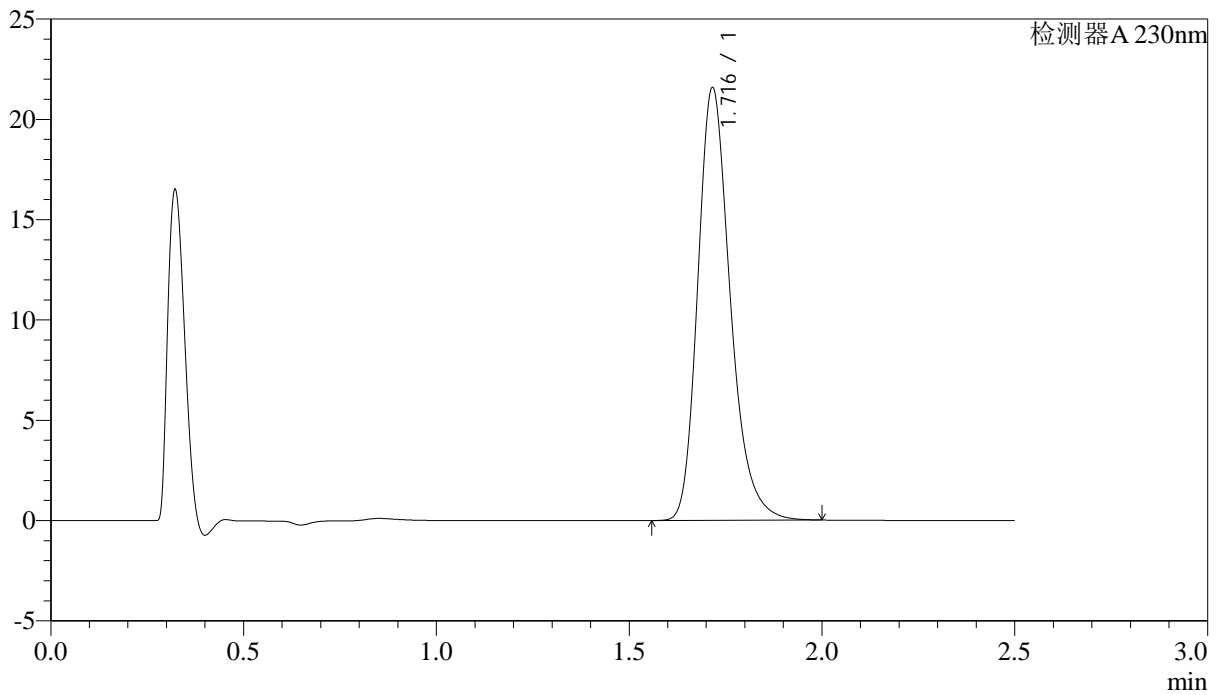
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.716	125832	100.000	21454	2079	1.257	--
总计		125832	100.000	21454			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$J487 - 28-20/28-2094-2 - wdx-cq18y-rcd-10mg-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J487 - J487-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240926-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/26 13:36:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2):2024/09/27 08:32:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

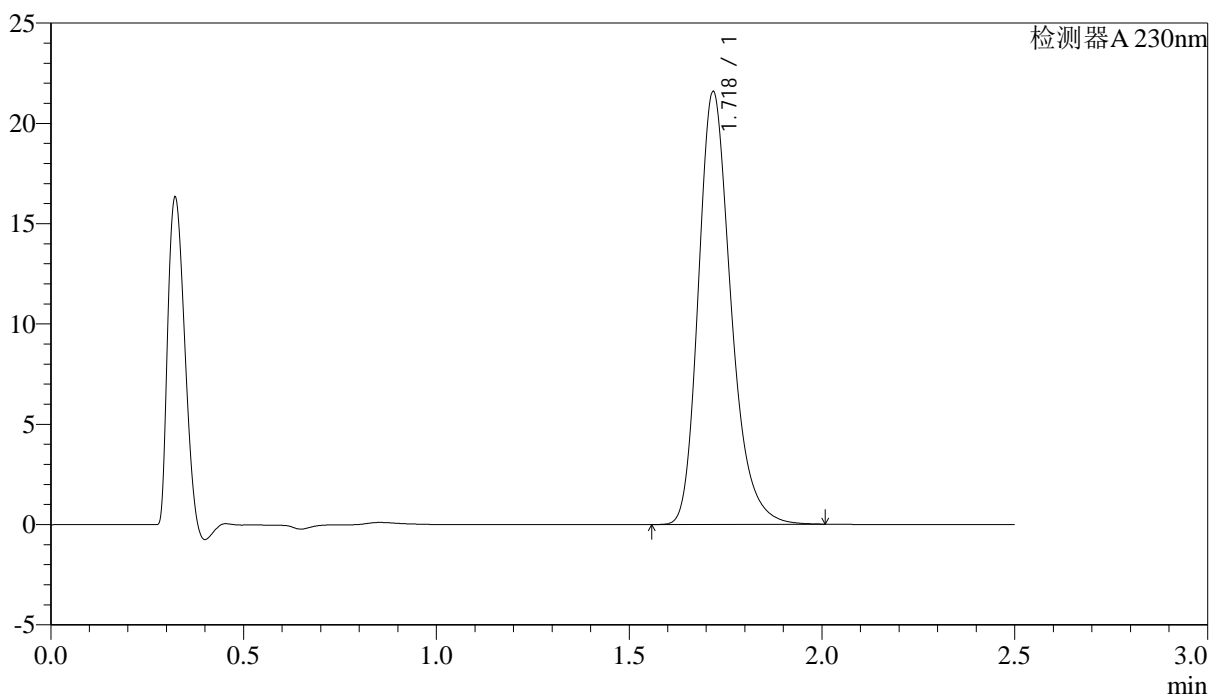
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.716	125966	100.000	21501	2083	1.256	--
总计		125966	100.000	21501			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$J487 - 28-20/28-2095-2 - wdx-cq18y-rcd-10mg-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$J487 - J487-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240926-FX277.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/26 13:39:00 实验者: xiexinhui
处理时间(V2):2024/09/27 08:32:19 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

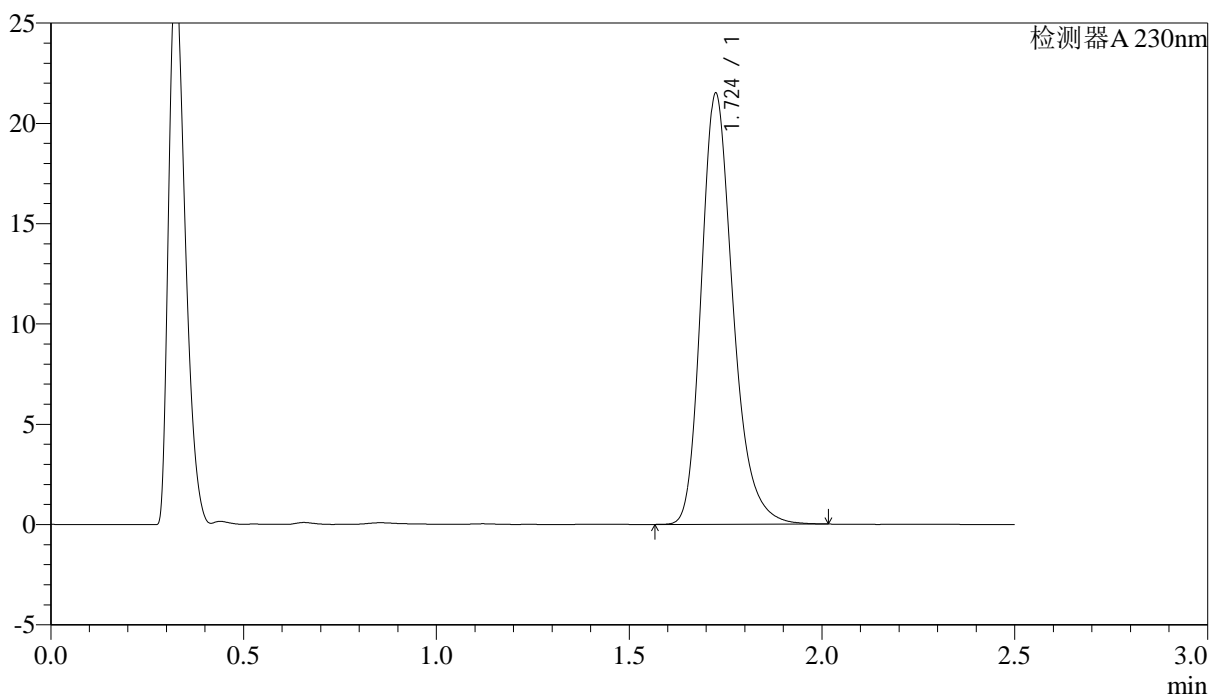
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.718	126235	100.000	21442	2081	1.258	--
总计		126235	100.000	21442			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$J487 - 28-20/28-2097-2 - wdx-zzp-2023031211p-cq18y-rcd-10mg-P1-2.lcd
方法文件名: RC\$J487 - J487-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240926-FX277.lcb
样品瓶号: 1-1
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/26 13:44:44 实验者: xiexinhui
处理时间(V2):2024/09/27 08:32:23 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

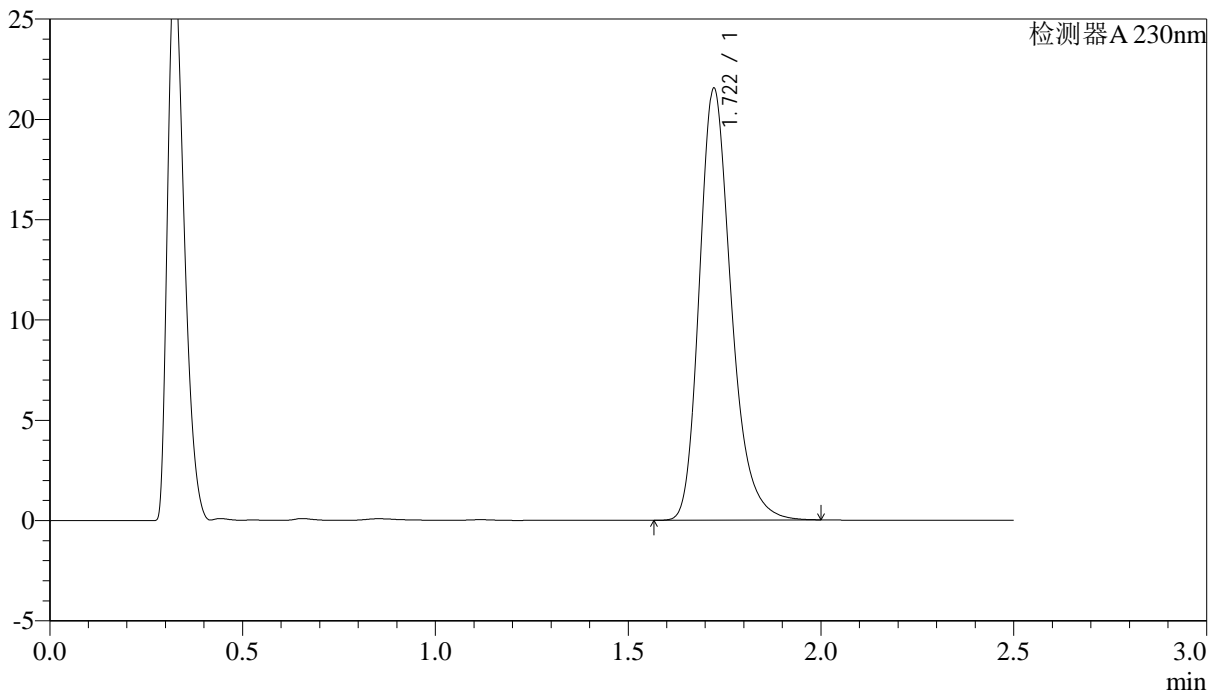
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.724	122819	100.000	21429	2206	1.257	--
总计		122819	100.000	21429			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$J487 - 28-20/28-2098-2 - wdx-zzp-2023031211p-cq18y-rcd-10mg-P2-1.lcd
方法文件名: RC\$J487 - J487-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240926-FX277.lcb
样品瓶号: 1-10
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/26 13:47:36 实验者: xiexinhui
处理时间(V2):2024/09/27 08:32:25 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

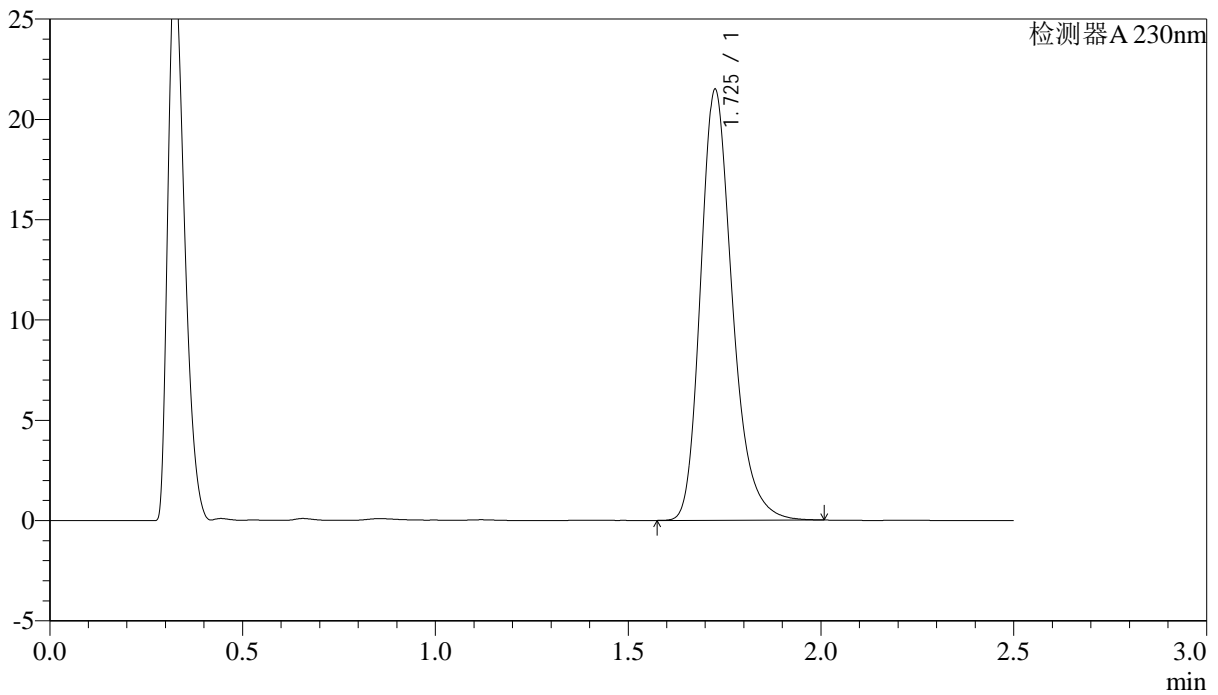
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.722	123214	100.000	21526	2194	1.258	--
总计		123214	100.000	21526			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$J487 - 28-20/28-2099-2 - wdx-zzp-2023031211p-cq18y-rcd-10mg-P2-2.lcd
方法文件名: RC\$J487 - J487-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240926-FX277.lcb
样品瓶号: 1-10
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/26 13:50:29 实验者: xiexinhui
处理时间(V2):2024/09/27 08:32:27 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

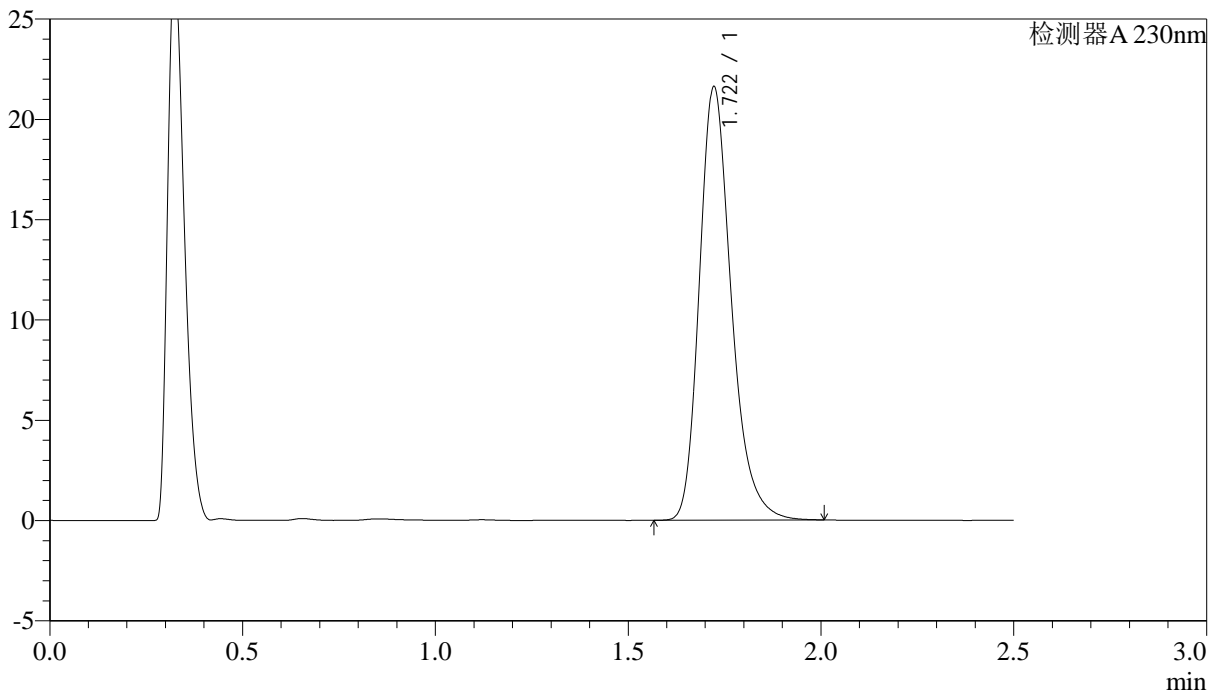
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.725	122952	100.000	21384	2200	1.260	--
总计		122952	100.000	21384			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$J487 - 28-20/28-2100-2 - wdx-zzp-2023031211p-cq18y-rcd-10mg-P3-1.lcd
方法文件名: RC\$J487 - J487-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240926-FX277.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/26 13:53:21 实验者: xiexinhui
处理时间(V2):2024/09/27 08:32:29 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.722	124171	100.000	21608	2179	1.260	--
总计		124171	100.000	21608			



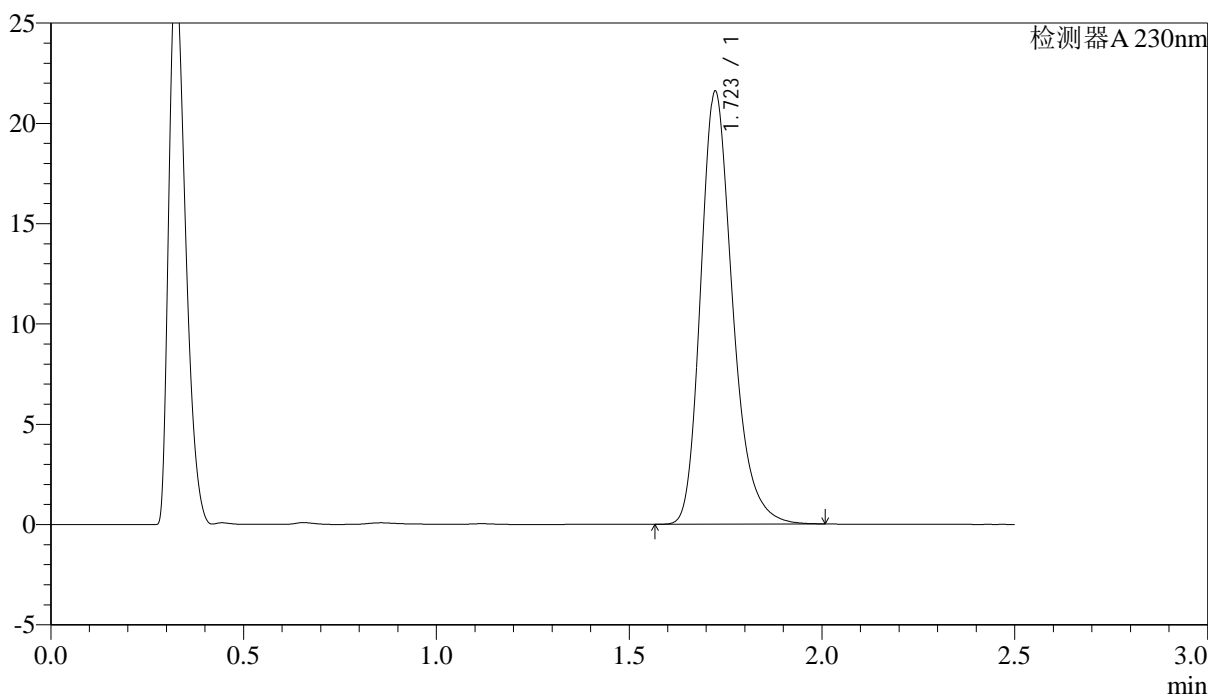
J487

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$J487 - 28-20/28-2101-2 - wdx-zzp-2023031211p-cq18y-rcd-10mg-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$J487 - J487-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240926-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/26 13:56:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2):2024/09/27 08:32:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

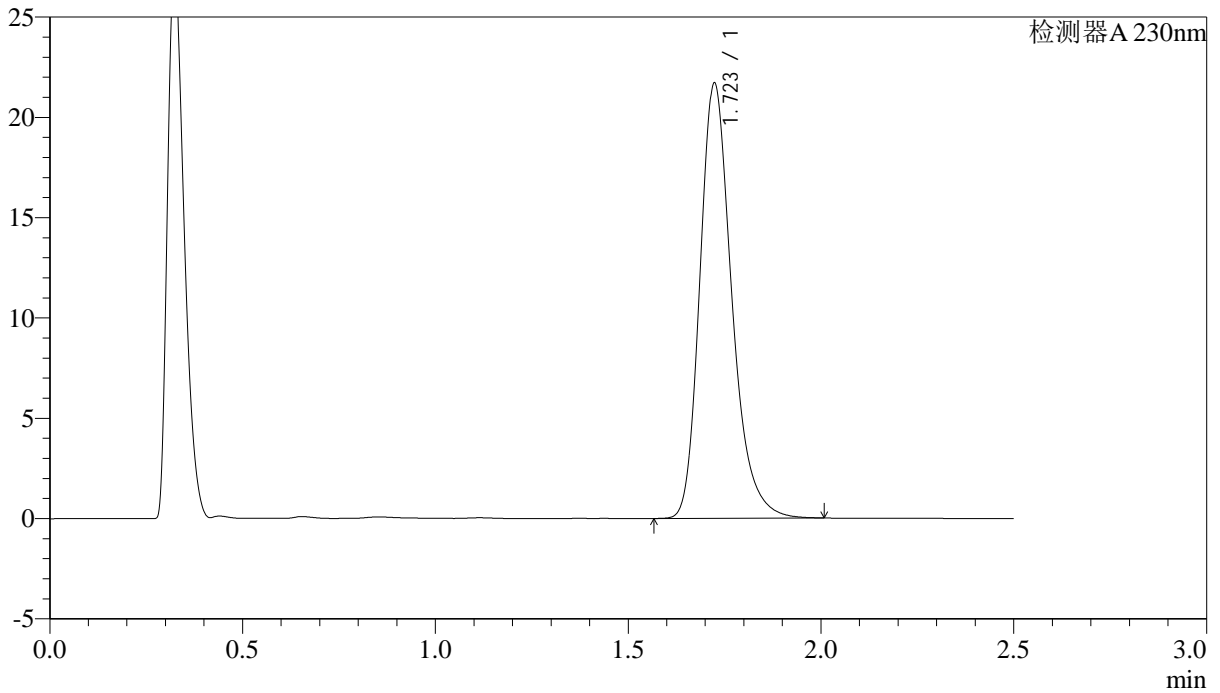
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.723	124031	100.000	21567	2178	1.259	--
总计		124031	100.000	21567			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$J487 - 28-20/28-2102-2 - wdx-zzp-2023031211p-cq18y-rcd-10mg-P4-1.lcd
方法文件名: RC\$J487 - J487-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240926-FX277.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/26 13:59:05 实验者: xiexinhui
处理时间(V2):2024/09/27 08:32:33 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.723	124612	100.000	21667	2182	1.260	--
总计		124612	100.000	21667			



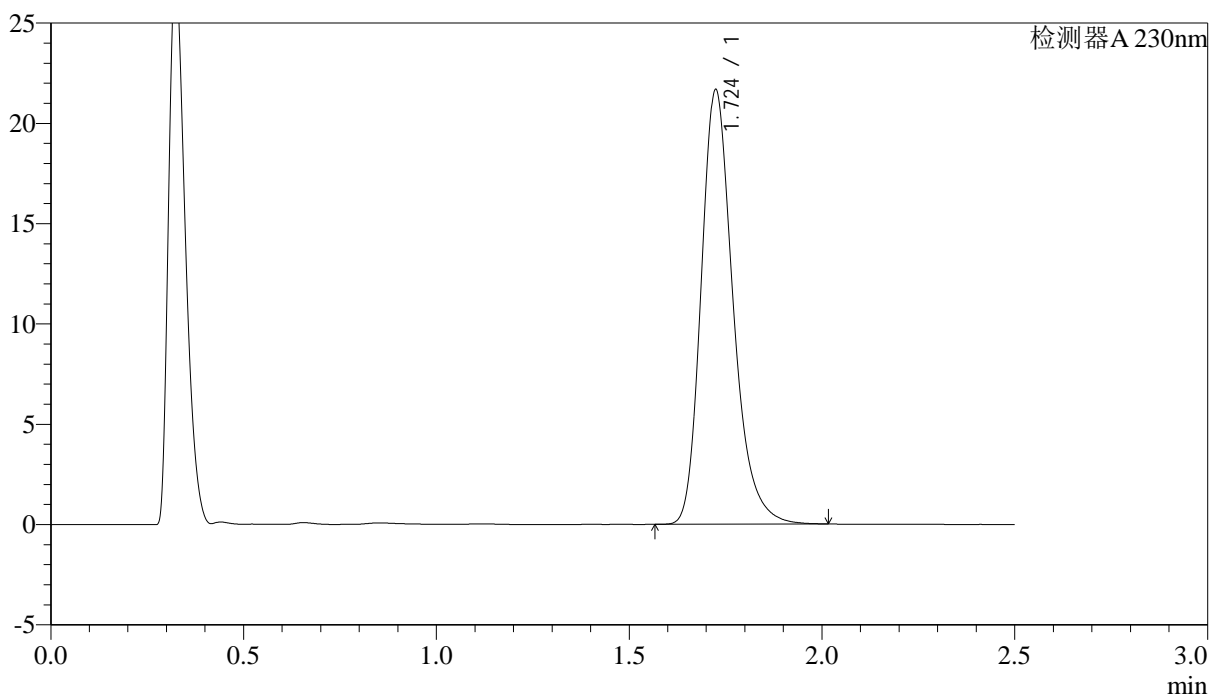
J487

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$J487 - 28-20/28-2103-2 - wdx-zzp-2023031211p-cq18y-rcd-10mg-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$J487 - J487-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240926-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/26 14:01:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2):2024/09/27 08:32:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

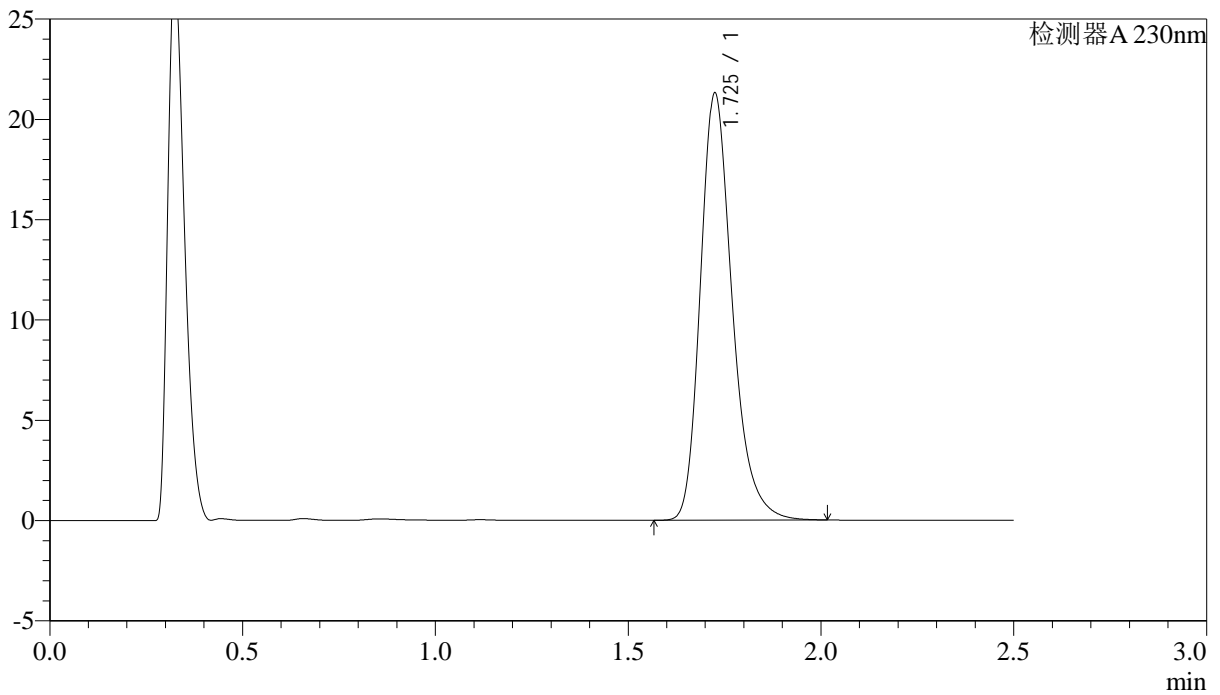
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.724	124580	100.000	21612	2179	1.260	--
总计		124580	100.000	21612			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$J487 - 28-20/28-2104-2 - wdx-zzp-2023031211p-cq18y-rcd-10mg-P5-1.lcd
方法文件名: RC\$J487 - J487-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240926-FX277.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/26 14:04:48 实验者: xiexinhui
处理时间(V2):2024/09/27 08:32:37 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

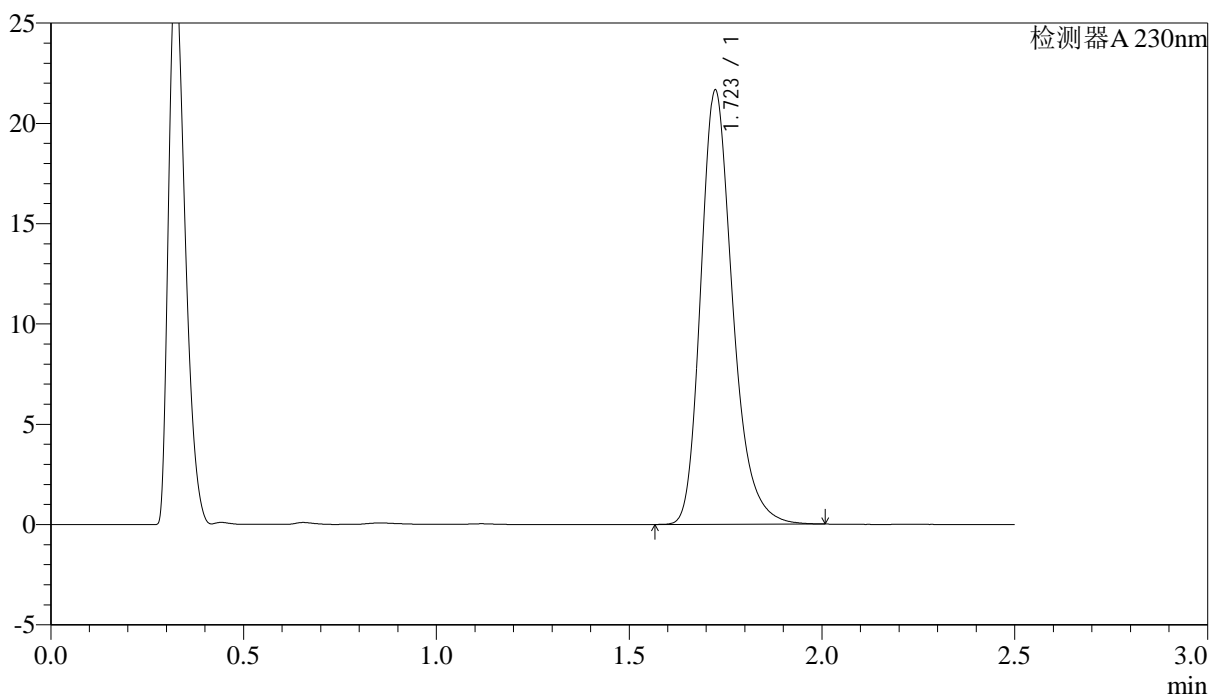
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.725	122178	100.000	21223	2192	1.263	--
总计		122178	100.000	21223			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$J487 - 28-20/28-2106-2 - wdx-zzp-2023031211p-cq18y-rcd-10mg-P6-1.lcd
方法文件名: RC\$J487 - J487-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240926-FX277.lcb
样品瓶号: 1-46
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/26 14:10:31 实验者: xiexinhui
处理时间(V2):2024/09/27 08:32:42 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

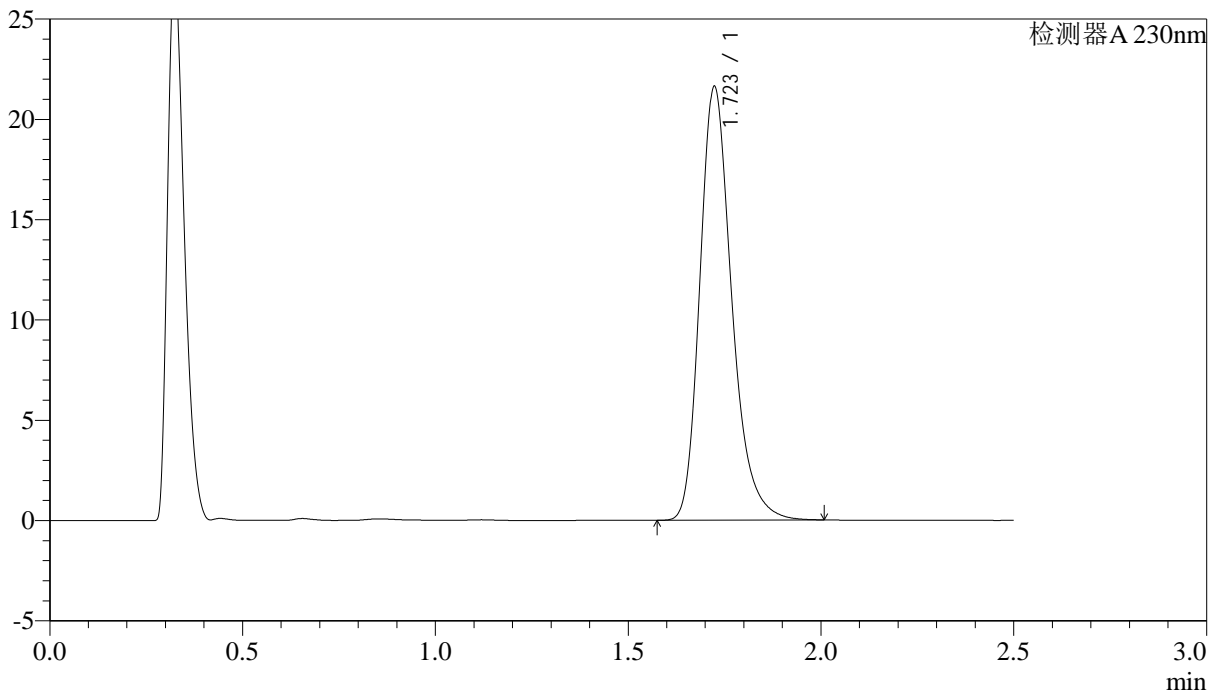
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.723	124209	100.000	21629	2187	1.262	--
总计		124209	100.000	21629			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$J487 - 28-20/28-2107-2 - wdx-zzp-2023031211p-cq18y-rcd-10mg-P6-2.lcd
方法文件名: RC\$J487 - J487-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240926-FX277.lcb
样品瓶号: 1-46
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/26 14:13:23 实验者: xiexinhui
处理时间(V2):2024/09/27 08:32:44 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.723	124191	100.000	21598	2185	1.265	--
总计		124191	100.000	21598			



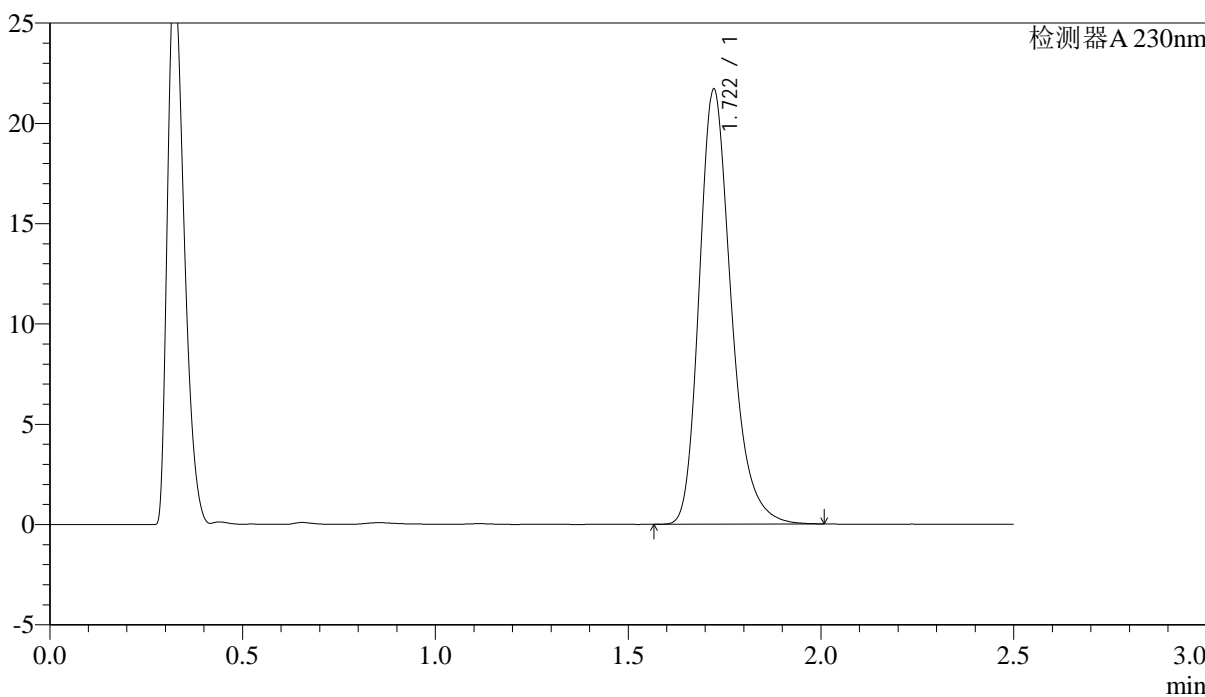
J487

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$J487 - 28-20/28-2108-2 - wdx-zzp-2023031212p-cq18y-rcd-10mg-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J487 - J487-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240926-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/26 14:16:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2):2024/09/27 08:32:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

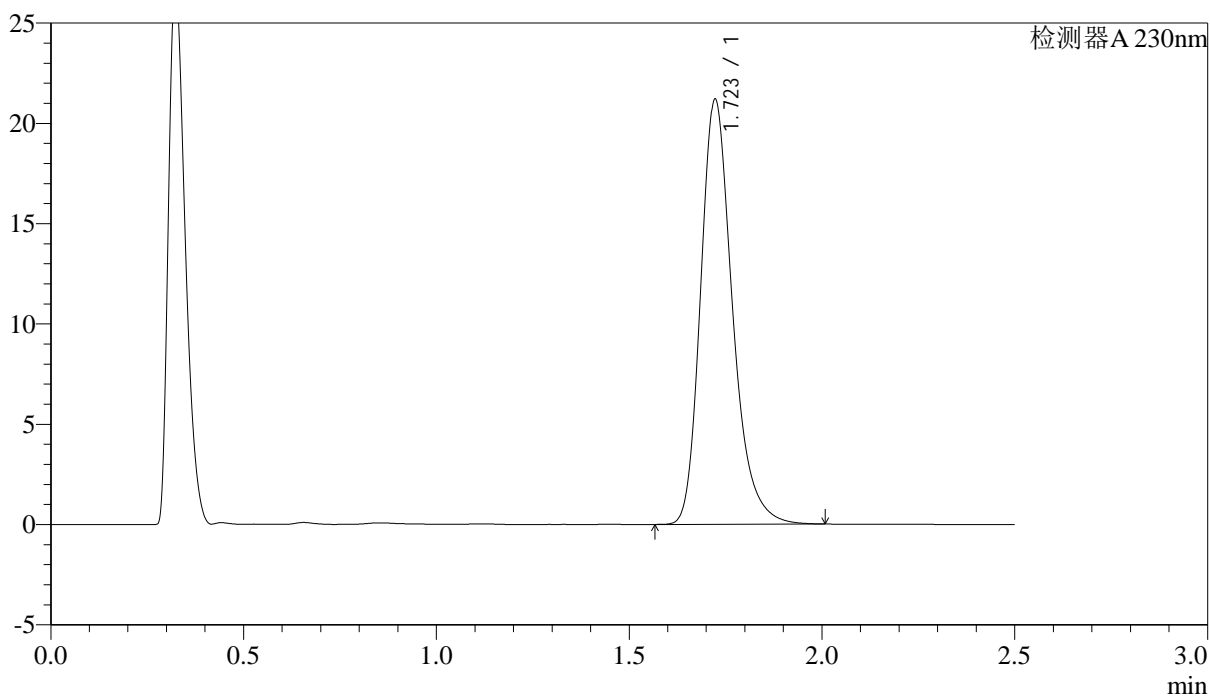
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.722	124559	100.000	21686	2181	1.263	--
总计		124559	100.000	21686			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$J487 - 28-20/28-2110-2 - wdx-zzp-2023031212p-cq18y-rcd-10mg-P2-1.lcd
方法文件名: RC\$J487 - J487-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240926-FX277.lcb
样品瓶号: 1-11
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/26 14:22:00 实验者: xiexinhui
处理时间(V2):2024/09/27 08:32:51 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

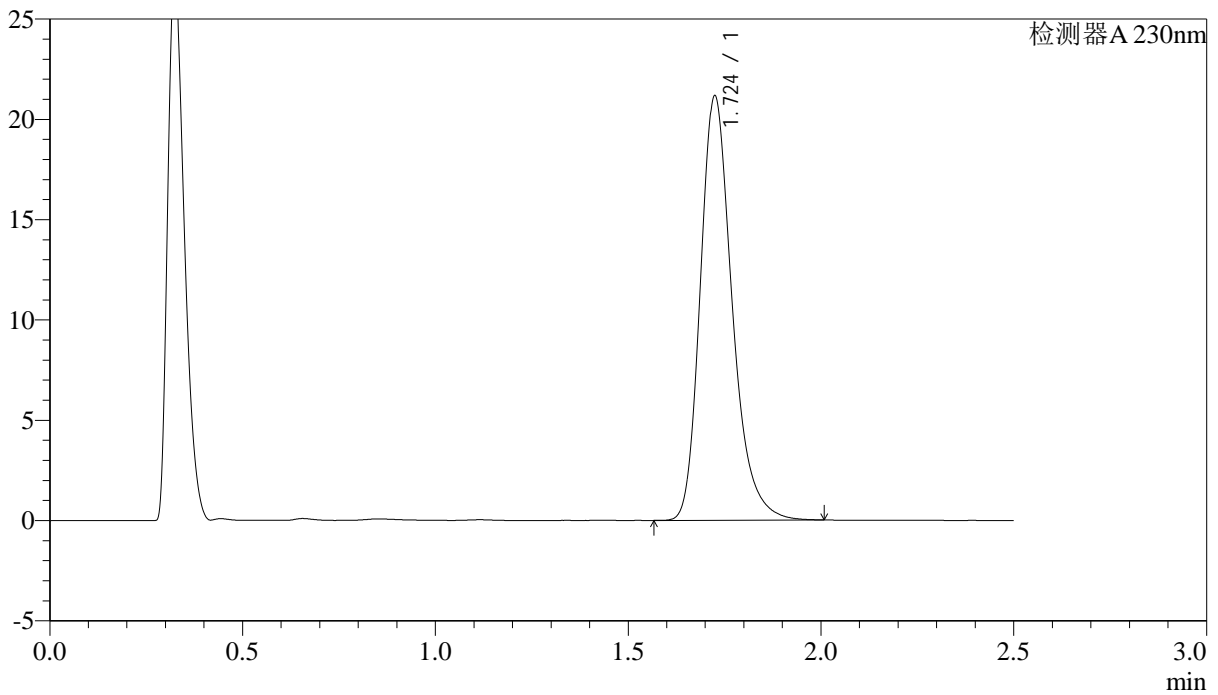
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.723	121422	100.000	21173	2192	1.263	--
总计		121422	100.000	21173			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$J487 - 28-20/28-2111-2 - wdx-zzp-2023031212p-cq18y-rcd-10mg-P2-2.lcd
方法文件名: RC\$J487 - J487-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240926-FX277.lcb
样品瓶号: 1-11
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/26 14:24:52 实验者: xiexinhui
处理时间(V2):2024/09/27 08:32:53 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

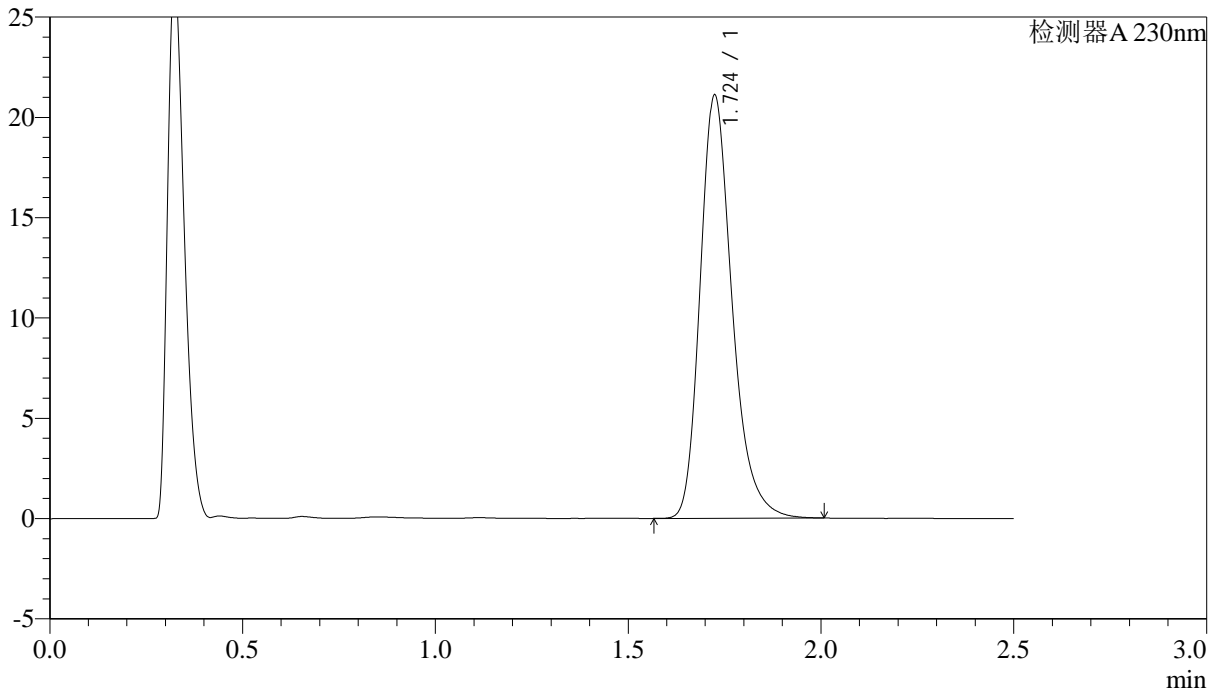
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.724	121450	100.000	21098	2190	1.264	--
总计		121450	100.000	21098			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$J487 - 28-20/28-2113-2 - wdx-zzp-2023031212p-cq18y-rcd-10mg-P3-2.lcd
方法文件名: RC\$J487 - J487-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240926-FX277.lcb
样品瓶号: 1-20
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/26 14:30:36 实验者: xiexinhui
处理时间(V2):2024/09/27 08:32:58 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

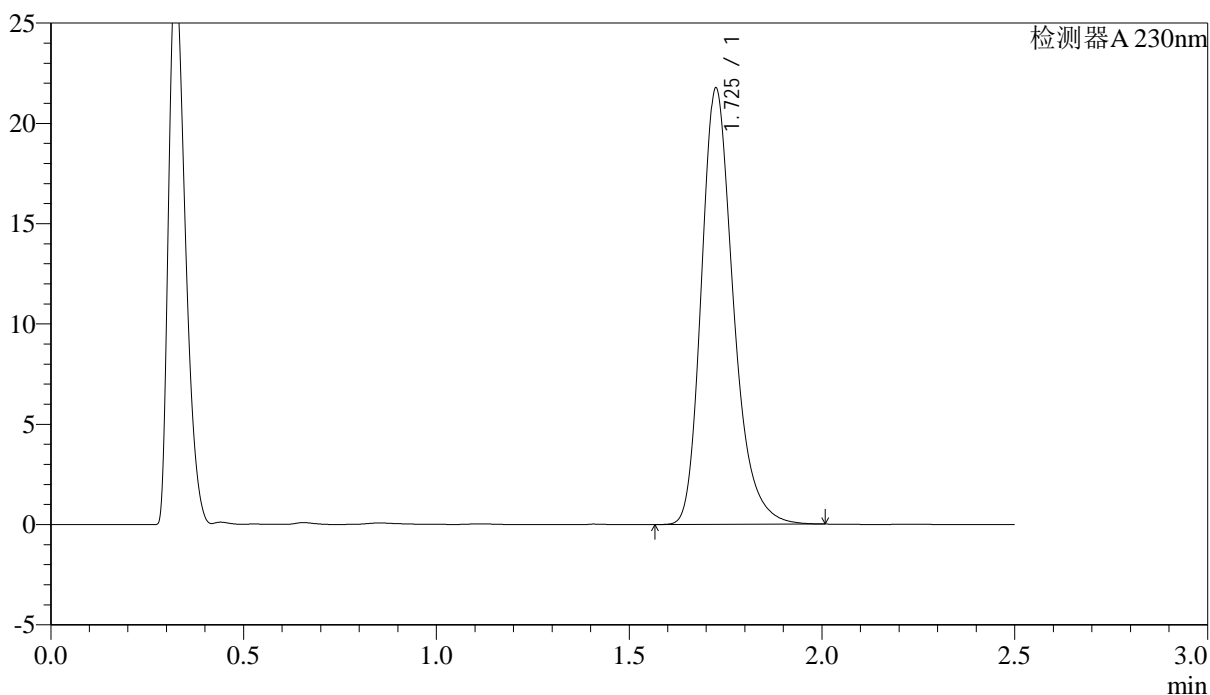
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.724	121463	100.000	21054	2179	1.266	--
总计		121463	100.000	21054			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$J487 - 28-20/28-2114-2 - wdx-zzp-2023031212p-cq18y-rcd-10mg-P4-1.lcd
方法文件名: RC\$J487 - J487-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240926-FX277.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/26 14:33:29 实验者: xiexinhui
处理时间(V2):2024/09/27 08:33:00 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.725	125268	100.000	21672	2178	1.267	--
总计		125268	100.000	21672			



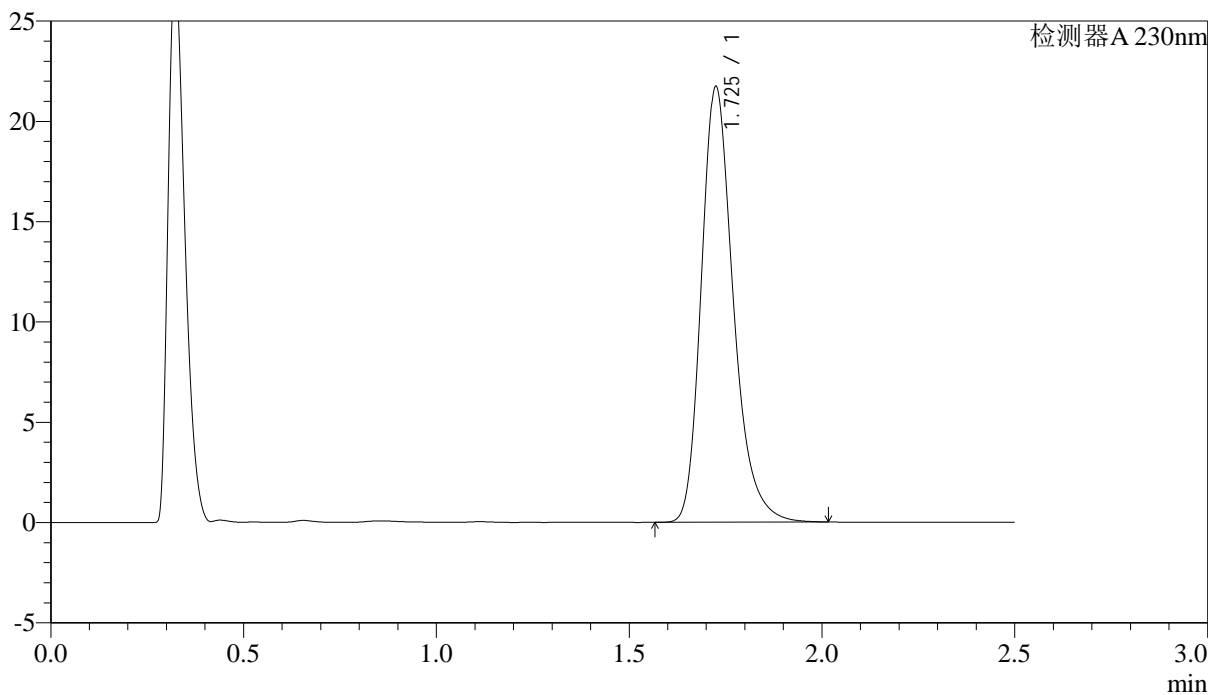
J487

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$J487 - 28-20/28-2115-2 - wdx-zzp-2023031212p-cq18y-rcd-10mg-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$J487 - J487-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240926-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/26 14:36:22 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2):2024/09/27 08:33:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.725	125209	100.000	21650	2175	1.268	--
总计		125209	100.000	21650			



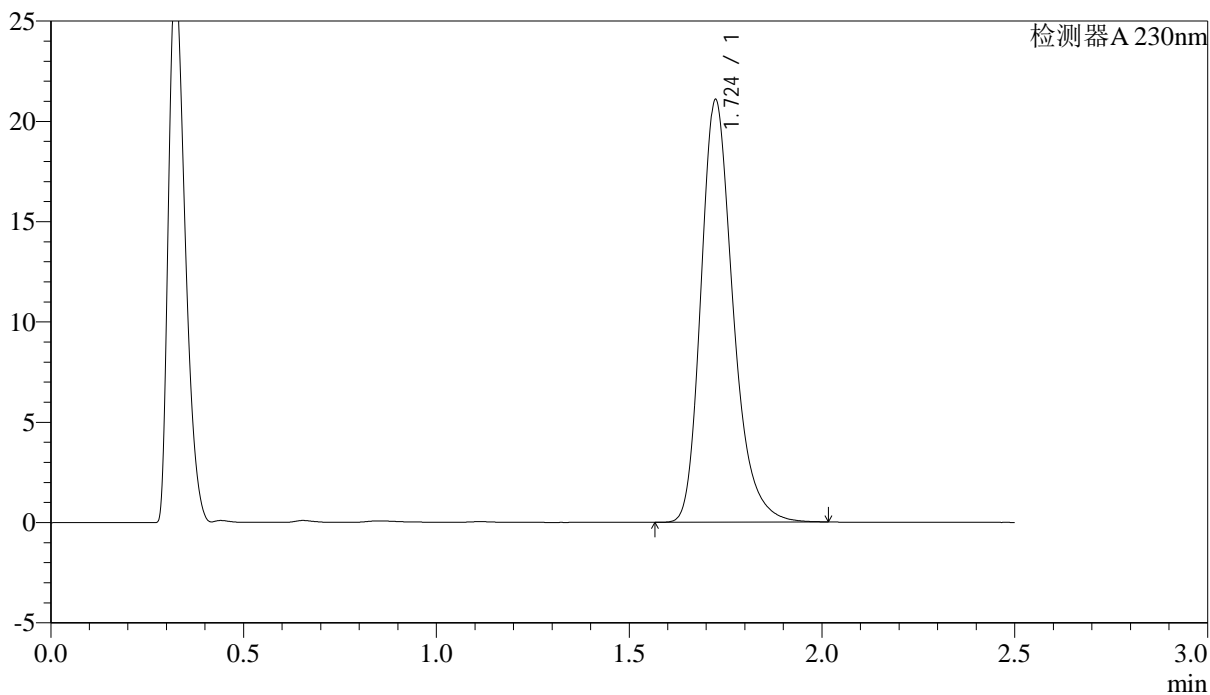
J487

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$J487 - 28-20/28-2116-2 - wdx-zzp-2023031212p-cq18y-rcd-10mg-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$J487 - J487-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240926-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/26 14:39:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2):2024/09/27 08:33:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

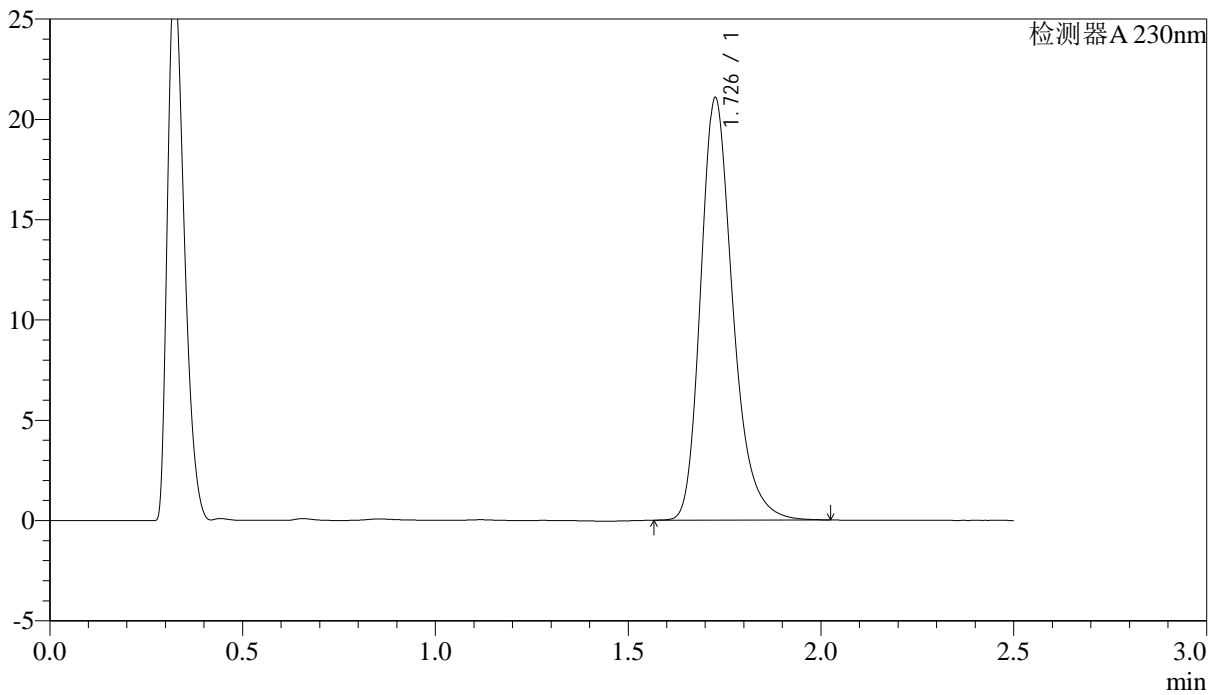
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.724	121815	100.000	21026	2158	1.269	--
总计		121815	100.000	21026			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$J487 - 28-20/28-2117-2 - wdx-zzp-2023031212p-cq18y-rcd-10mg-P5-2.lcd
方法文件名: RC\$J487 - J487-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240926-FX277.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/26 14:42:06 实验者: xiexinhui
处理时间(V2):2024/09/27 08:33:06 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

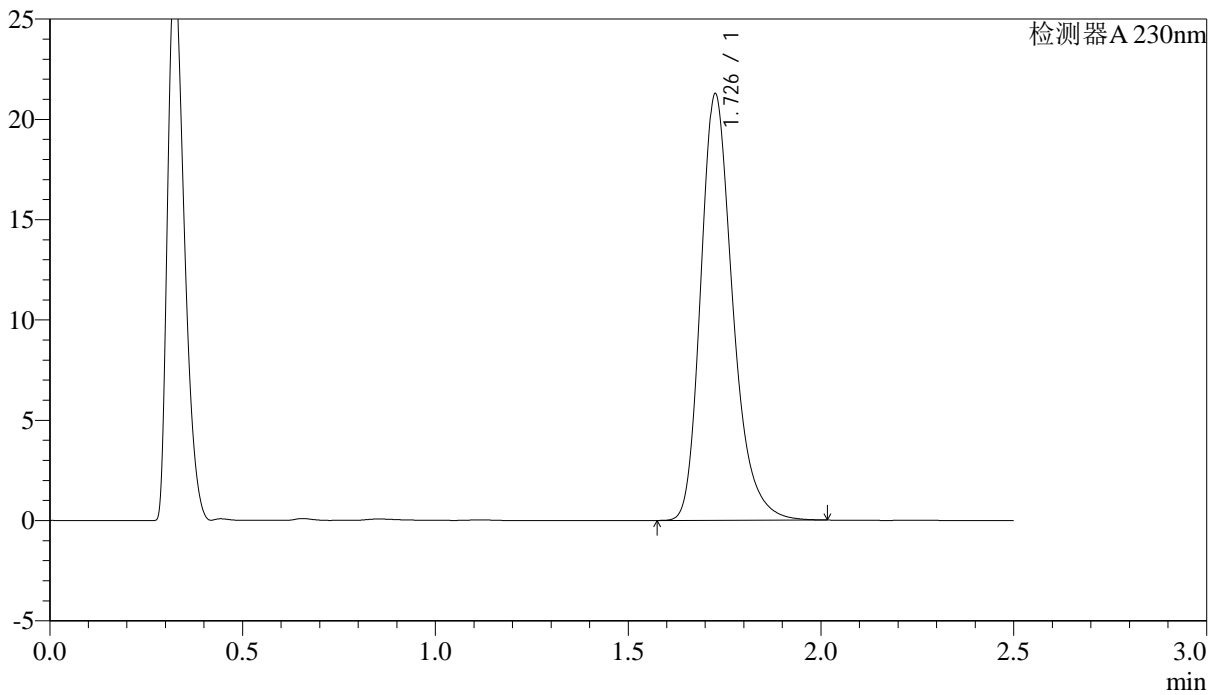
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.726	122010	100.000	20937	2159	1.270	--
总计		122010	100.000	20937			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$J487 - 28-20/28-2119-2 - wdx-zzp-2023031212p-cq18y-rcd-10mg-P6-2.lcd
方法文件名: RC\$J487 - J487-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240926-FX277.lcb
样品瓶号: 1-47
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/26 14:47:51 实验者: xiexinhui
处理时间(V2):2024/09/27 08:33:10 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

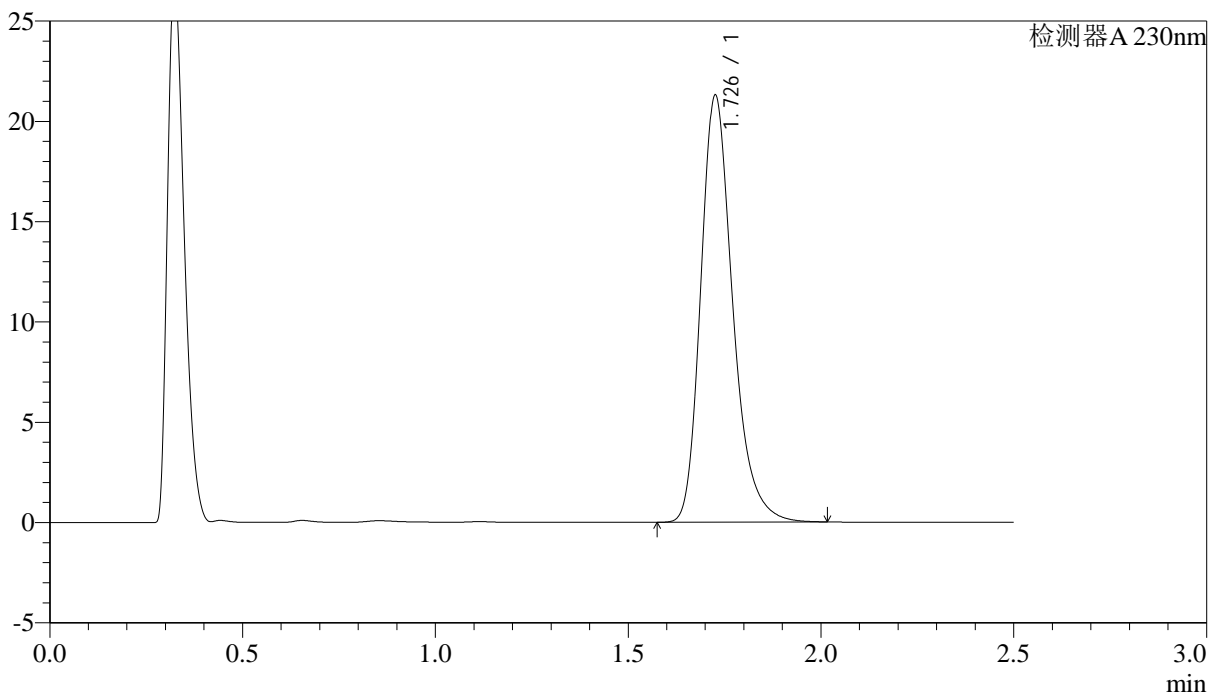
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.726	122763	100.000	21138	2174	1.271	--
总计		122763	100.000	21138			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$J487 - 28-20/28-2120-2 - wdx-zzp-2023031311p-cq18y-rcd-10mg-P1-1.lcd
方法文件名: RC\$J487 - J487-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240926-FX277.lcb
样品瓶号: 1-3
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/26 14:50:44 实验者: xiexinhui
处理时间(V2):2024/09/27 08:33:12 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

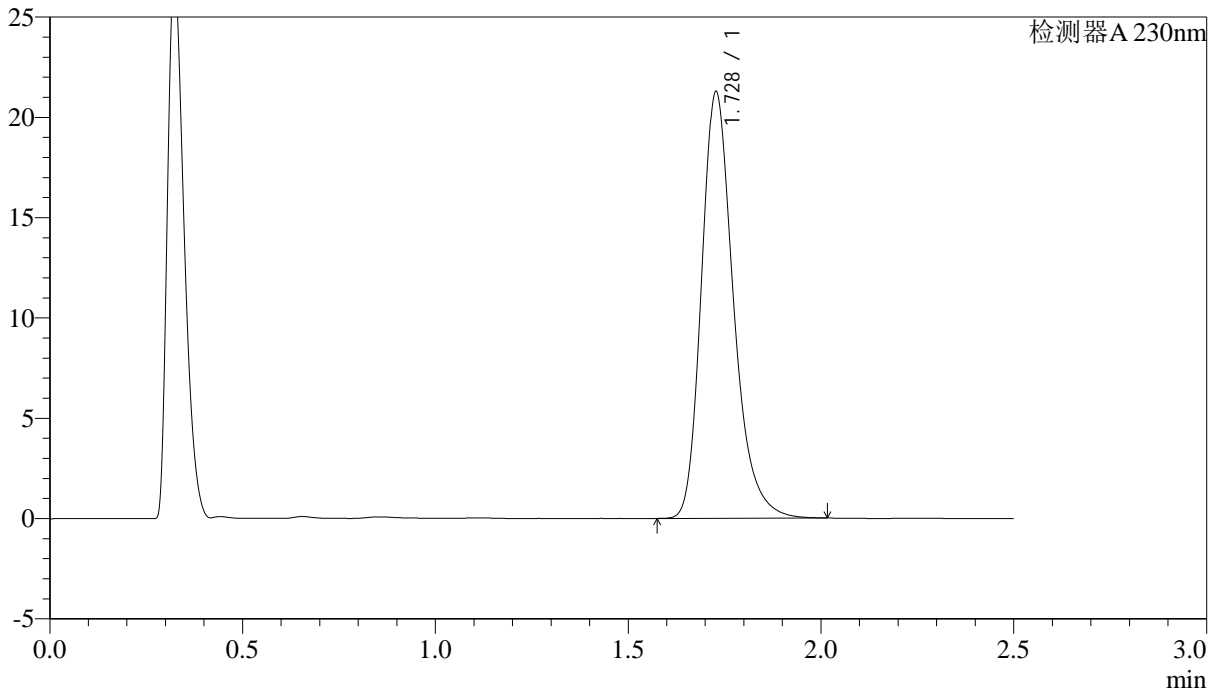
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.726	122684	100.000	21160	2182	1.270	--
总计		122684	100.000	21160			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$J487 - 28-20/28-2121-2 - wdx-zzp-2023031311p-cq18y-rcd-10mg-P1-2.lcd
方法文件名: RC\$J487 - J487-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240926-FX277.lcb
样品瓶号: 1-3
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/26 14:53:36 实验者: xiexinhui
处理时间(V2):2024/09/27 08:33:14 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

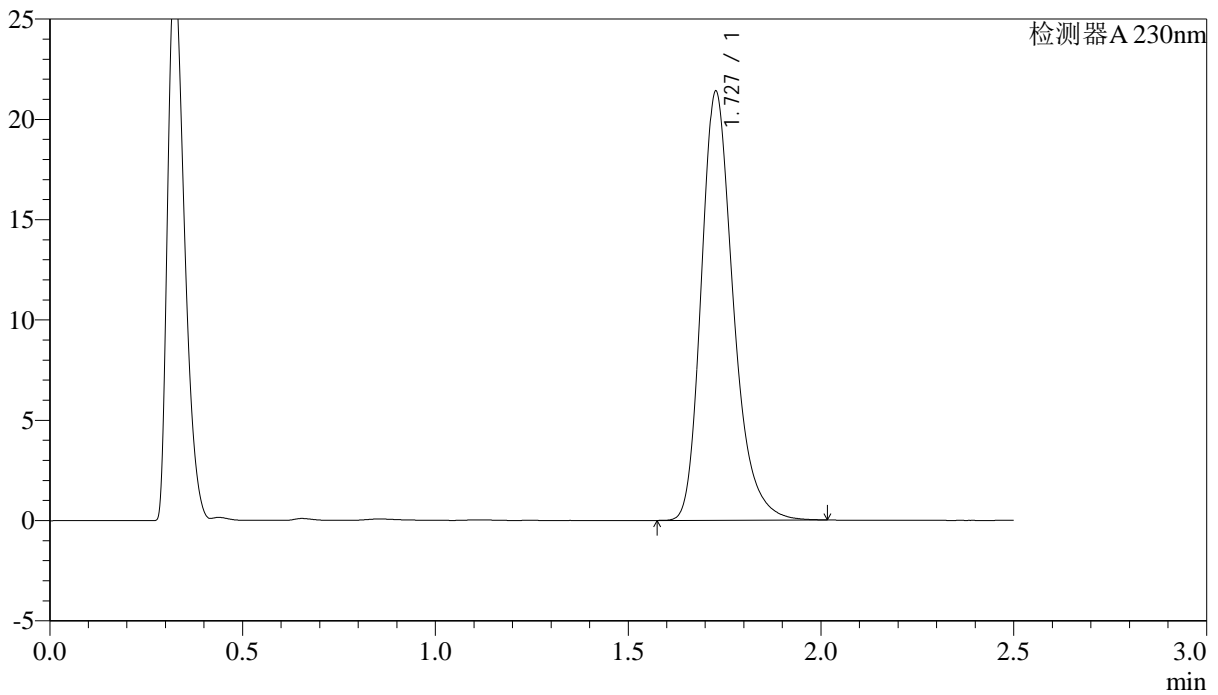
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.728	122881	100.000	21208	2172	1.269	--
总计		122881	100.000	21208			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$J487 - 28-20/28-2122-2 - wdx-zzp-2023031311p-cq18y-rcd-10mg-P2-1.lcd
方法文件名: RC\$J487 - J487-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240926-FX277.lcb
样品瓶号: 1-12
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/26 14:56:29 实验者: xiexinhui
处理时间(V2):2024/09/27 08:33:17 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.727	123412	100.000	21304	2177	1.272	--
总计		123412	100.000	21304			



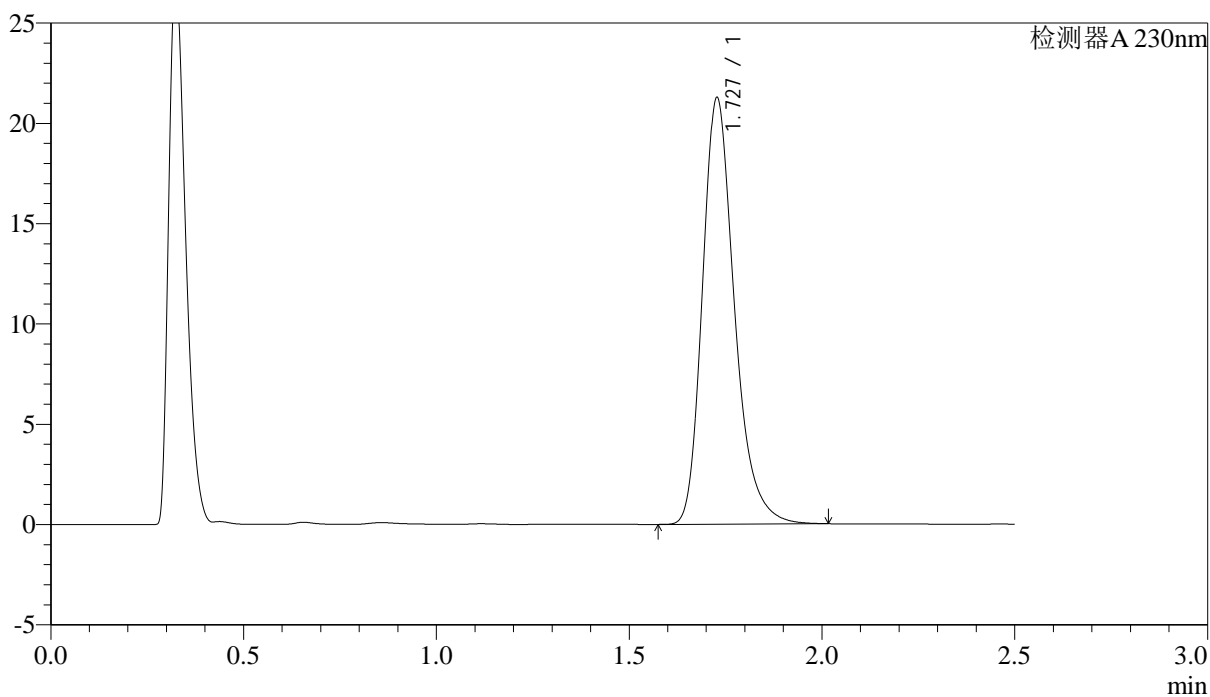
J487

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$J487 - 28-20/28-2124-2 - wdx-zzp-2023031311p-cq18y-rcd-10mg-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$J487 - J487-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240926-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/26 15:02:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2):2024/09/27 08:33:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

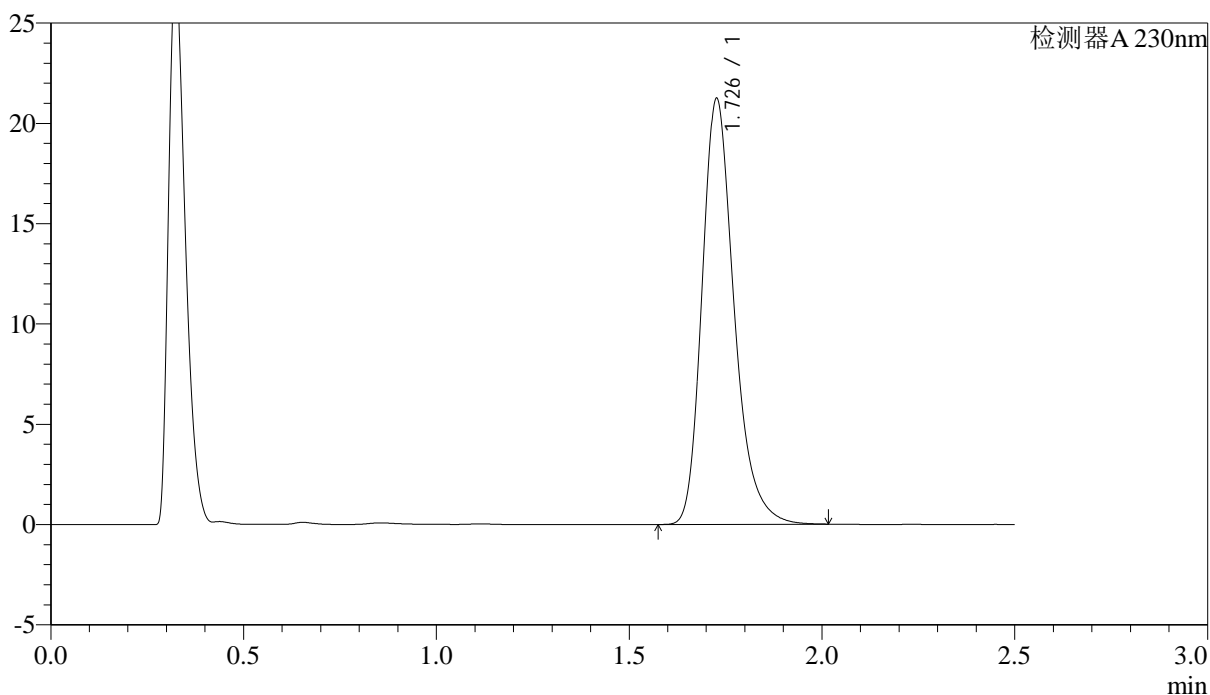
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.727	122689	100.000	21206	2179	1.272	--
总计		122689	100.000	21206			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$J487 - 28-20/28-2125-2 - wdx-zzp-2023031311p-cq18y-rcd-10mg-P3-2.lcd
方法文件名: RC\$J487 - J487-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240926-FX277.lcb
样品瓶号: 1-21
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/26 15:05:06 实验者: xiexinhui
处理时间(V2):2024/09/27 08:33:23 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

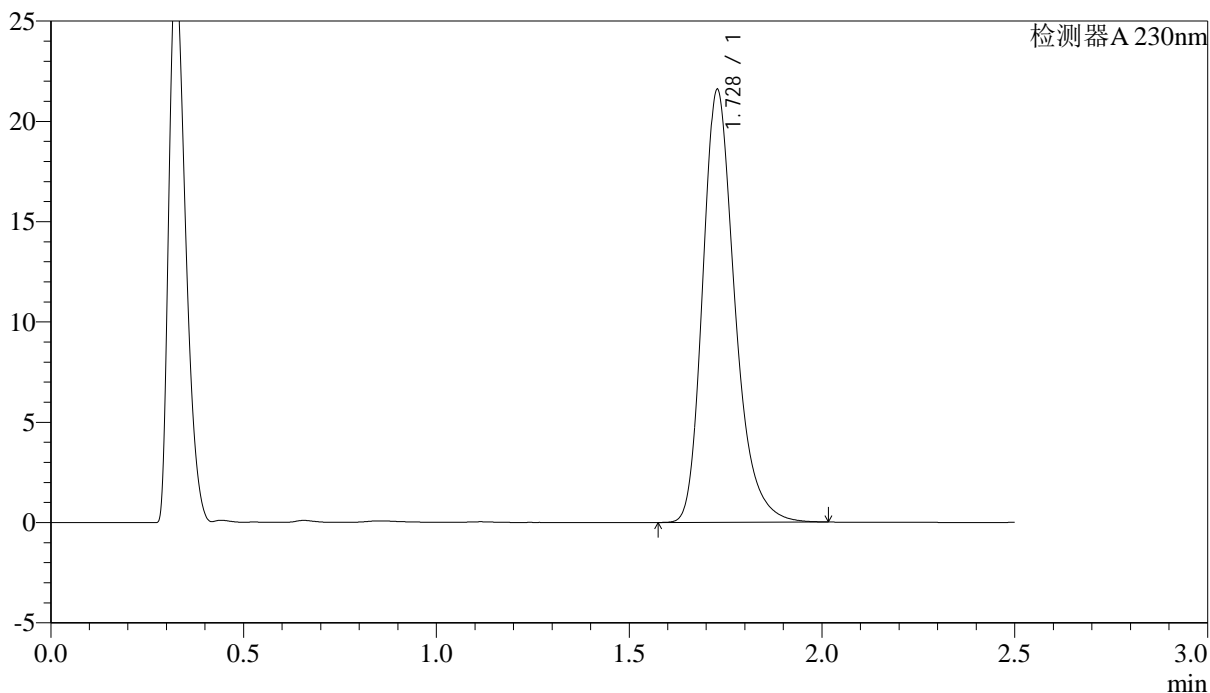
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.726	122703	100.000	21124	2169	1.270	--
总计		122703	100.000	21124			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$J487 - 28-20/28-2127-2 - wdx-zzp-2023031311p-cq18y-rcd-10mg-P4-2.lcd
方法文件名: RC\$J487 - J487-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240926-FX277.lcb
样品瓶号: 1-30
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/26 15:10:51 实验者: xiexinhui
处理时间(V2):2024/09/27 08:33:28 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.728	125004	100.000	21544	2165	1.273	--
总计		125004	100.000	21544			



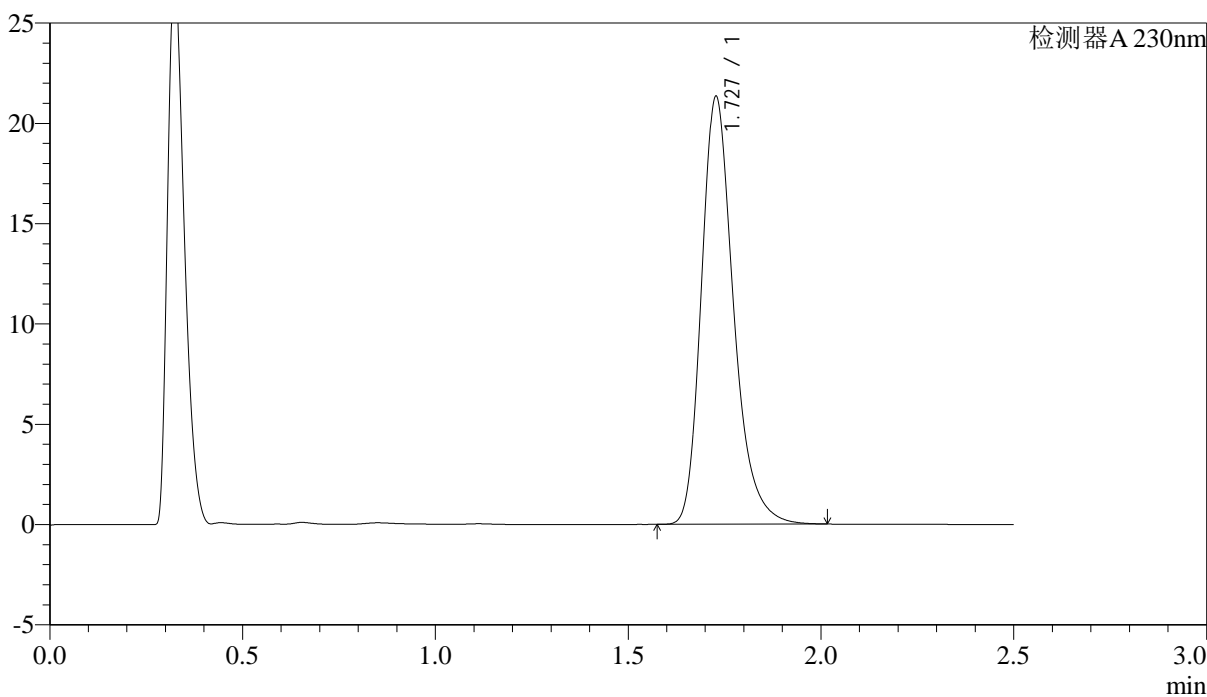
J487

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$J487 - 28-20/28-2130-2 - wdx-zzp-2023031311p-cq18y-rcd-10mg-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$J487 - J487-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240926-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/26 15:19:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2):2024/09/27 08:33:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.727	123601	100.000	21269	2162	1.272	--
总计		123601	100.000	21269			



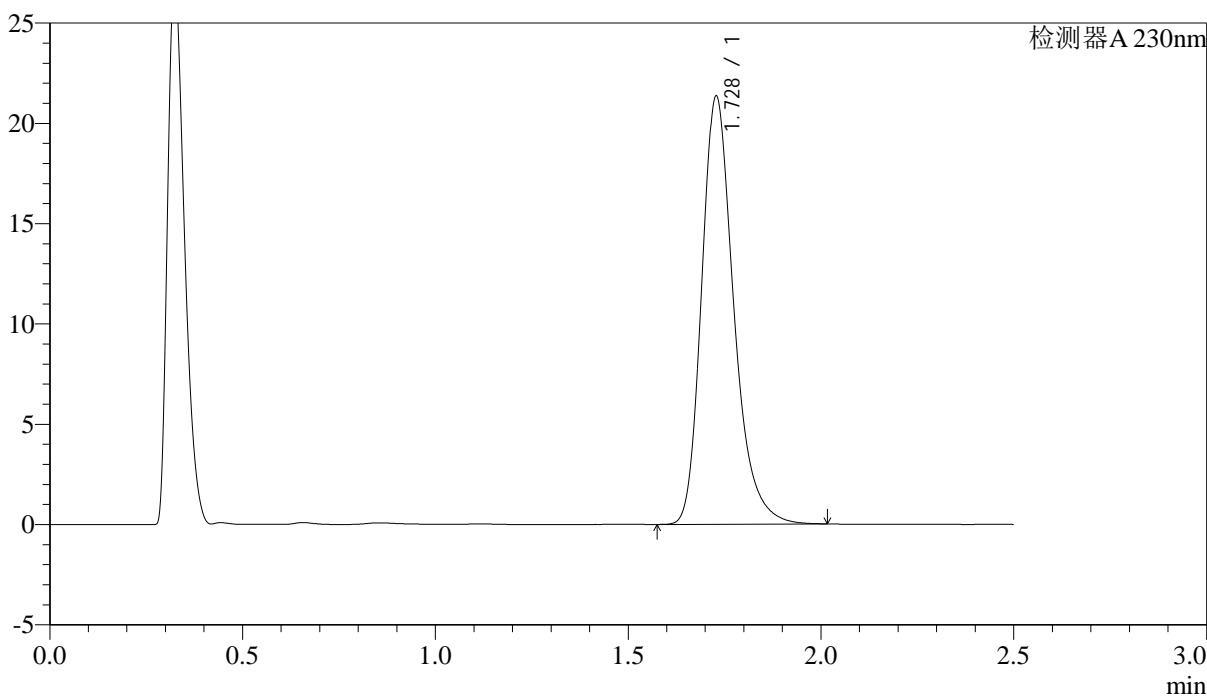
J487

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$J487 - 28-20/28-2131-2 - wdx-zzp-2023031311p-cq18y-rcd-10mg-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$J487 - J487-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240926-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/26 15:22:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2):2024/09/27 08:33:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

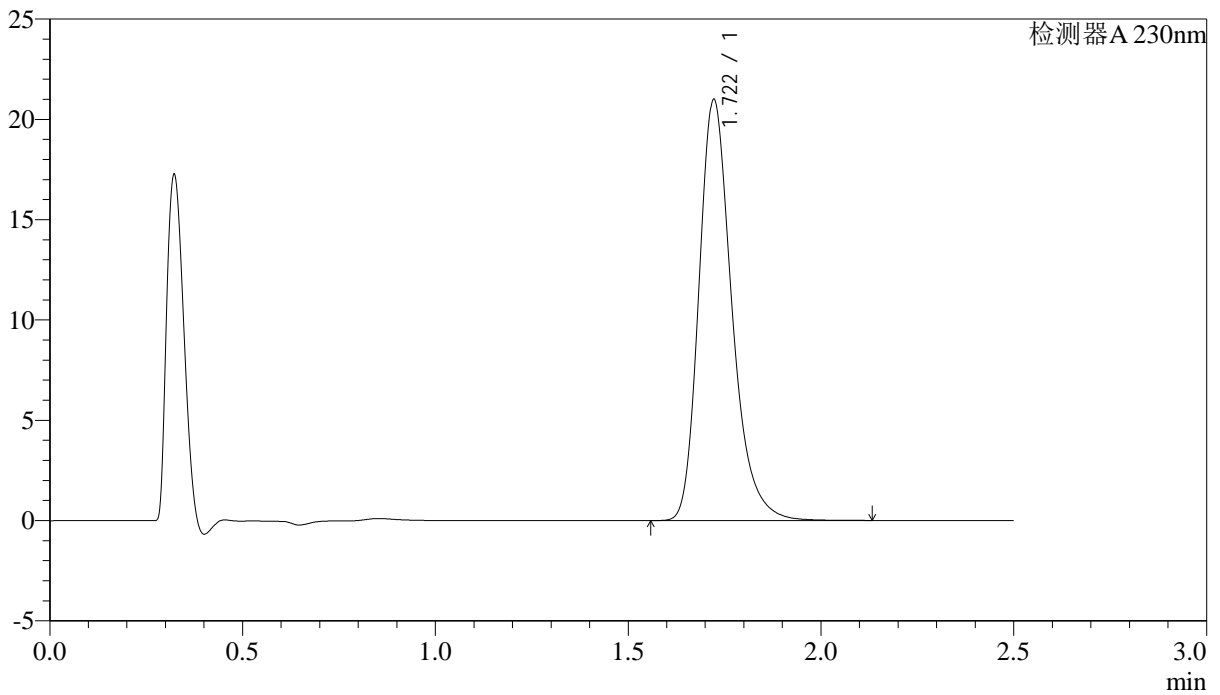
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.728	123563	100.000	21304	2168	1.273	--
总计		123563	100.000	21304			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$J487 - 28-21/28-2132-2 - wdx-cq18y-rcd-10mg-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$J487 - J487-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240926-FX277.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/26 15:25:12 实验者: xiexinhui
处理时间(V2):2024/09/27 08:35:18 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

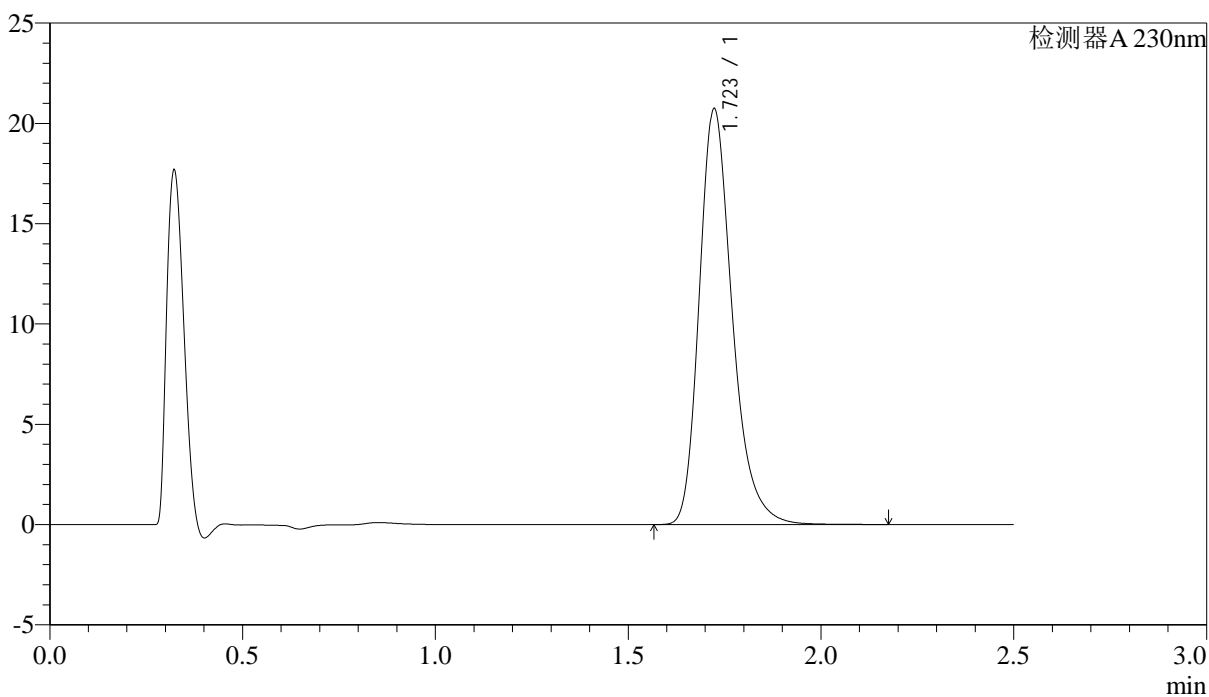
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.722	124669	100.000	20983	2045	1.272	--
总计		124669	100.000	20983			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$J487 - 28-21/28-2133-2 - wdx-cq18y-rcd-10mg-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$J487 - J487-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240926-FX277.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/26 15:28:05 实验者: xiexinhui
处理时间(V2):2024/09/27 08:35:21 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

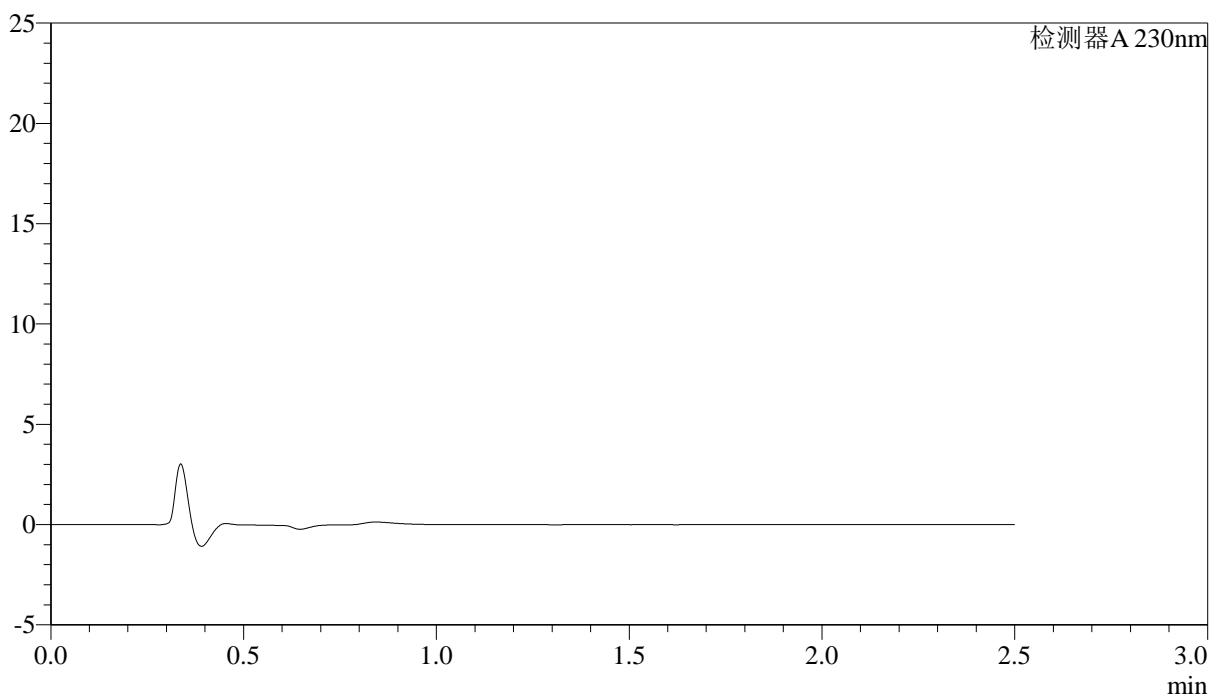
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.723	123138	100.000	20723	2050	1.273	--
总计		123138	100.000	20723			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$J487 - 28-22/28-2134-2 - wdx-zjtj18y-rcd-10mg-rj.lcd
方法文件名: RC\$J487 - J487-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240926-FX277.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/26 15:30:59 实验者: xiexinhui
处理时间(V2):2024/09/27 08:36:25 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

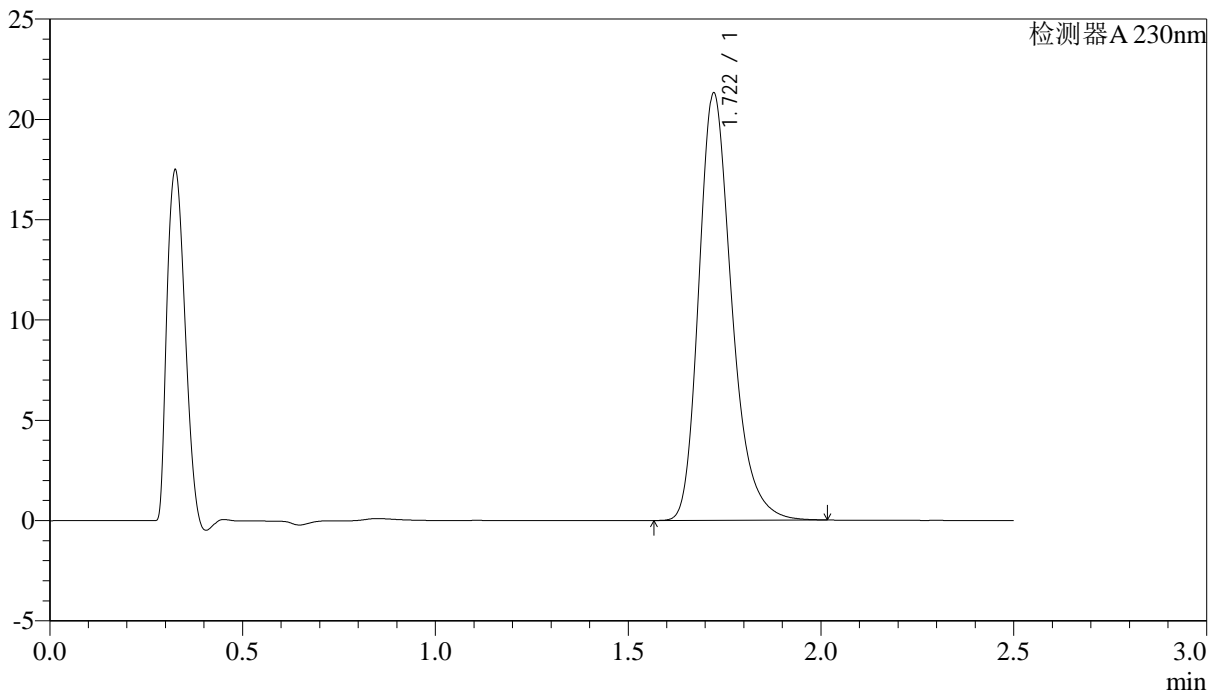
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$J487 - 28-22/28-2135-2 - wdx-zjtj18y-rcd-10mg-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$J487 - J487-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240926-FX277.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/26 15:33:53 实验者: xiexinhui
处理时间(V2):2024/09/27 08:36:27 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

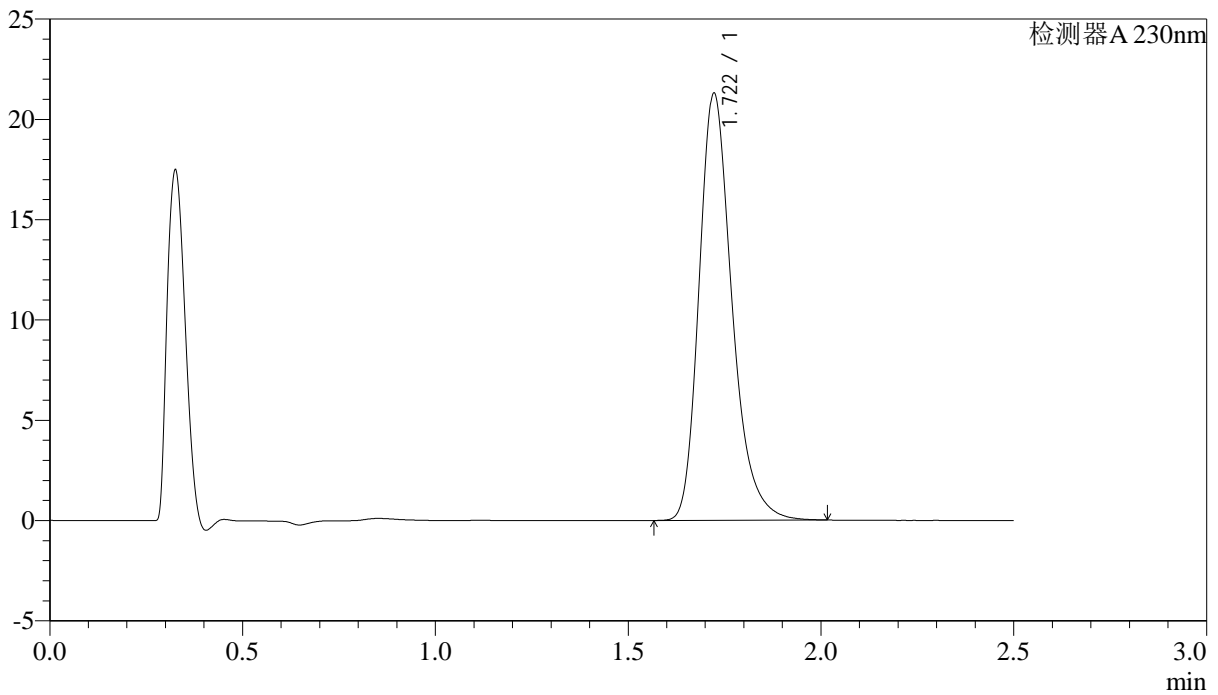
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.722	126207	100.000	21301	2051	1.272	--
总计		126207	100.000	21301			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$J487 - 28-22/28-2136-2 - wdx-zjtj18y-rcd-10mg-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$J487 - J487-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240926-FX277.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/26 15:36:47 实验者: xiexinhui
处理时间(V2):2024/09/27 08:36:30 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

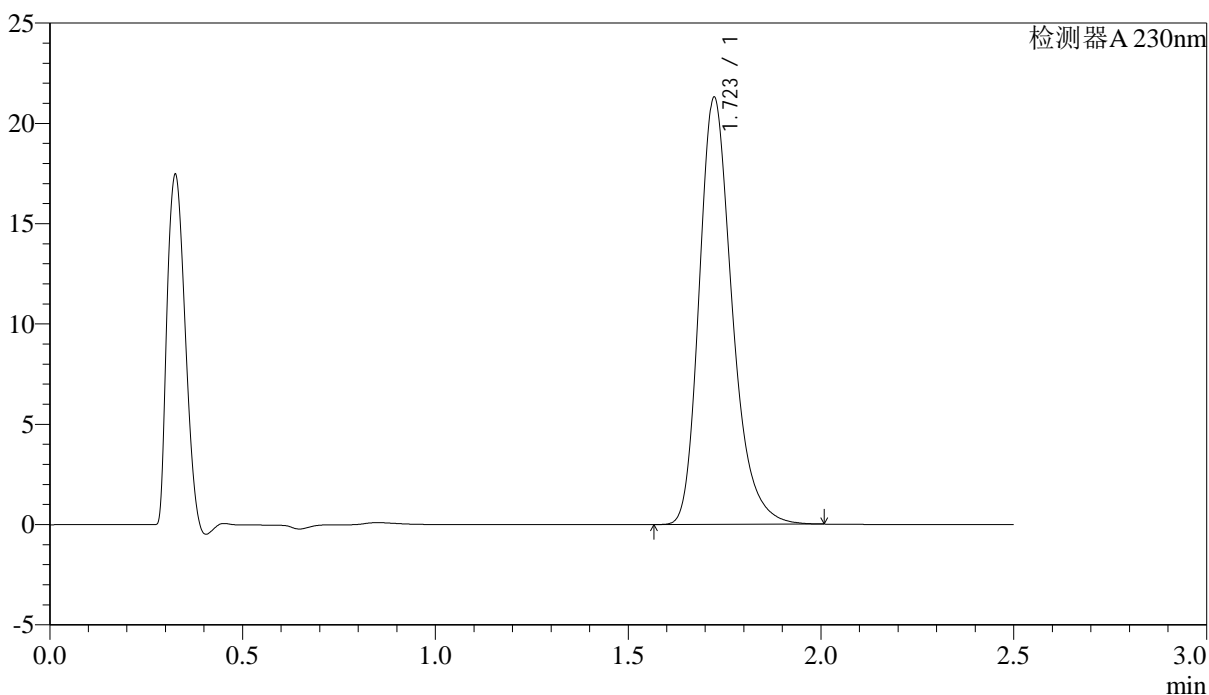
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.722	126159	100.000	21285	2051	1.272	--
总计		126159	100.000	21285			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$J487 - 28-22/28-2137-2 - wdx-zjtj18y-rcd-10mg-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$J487 - J487-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240926-FX277.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/26 15:39:42 实验者: xiexinhui
处理时间(V2):2024/09/27 08:36:33 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

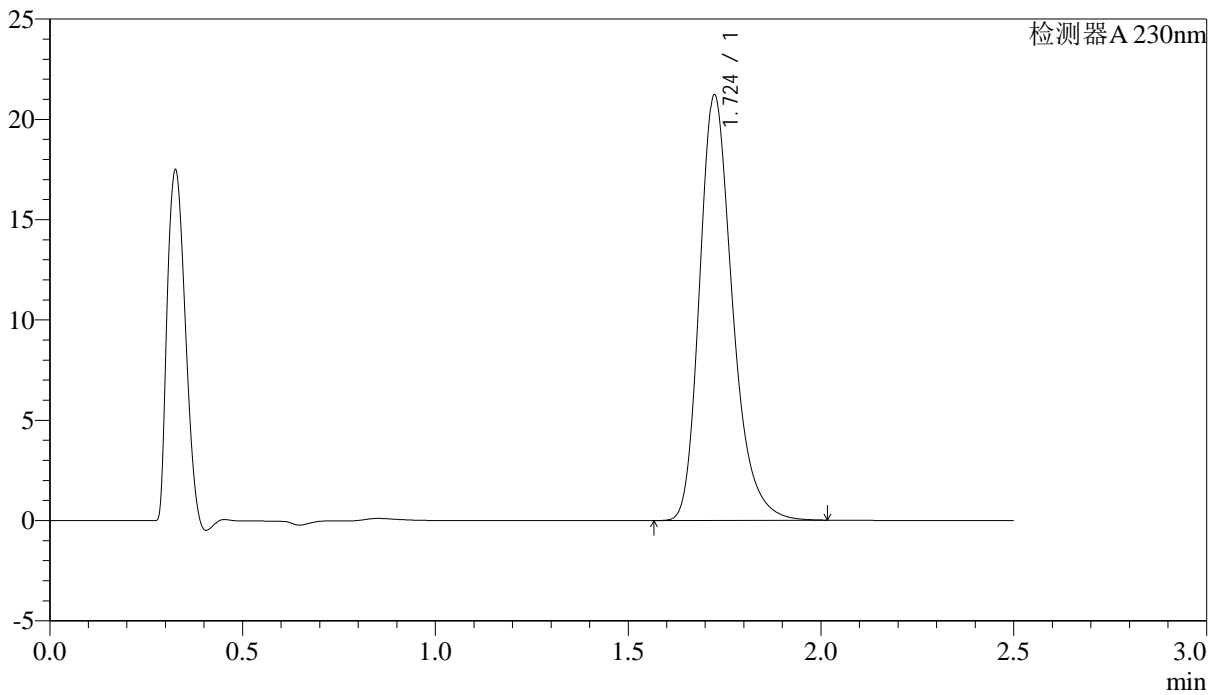
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.723	126235	100.000	21283	2048	1.270	--
总计		126235	100.000	21283			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$J487 - 28-22/28-2138-2 - wdx-zjtj18y-rcd-10mg-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$J487 - J487-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240926-FX277.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/26 15:42:36 实验者: xiexinhui
处理时间(V2):2024/09/27 08:36:35 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

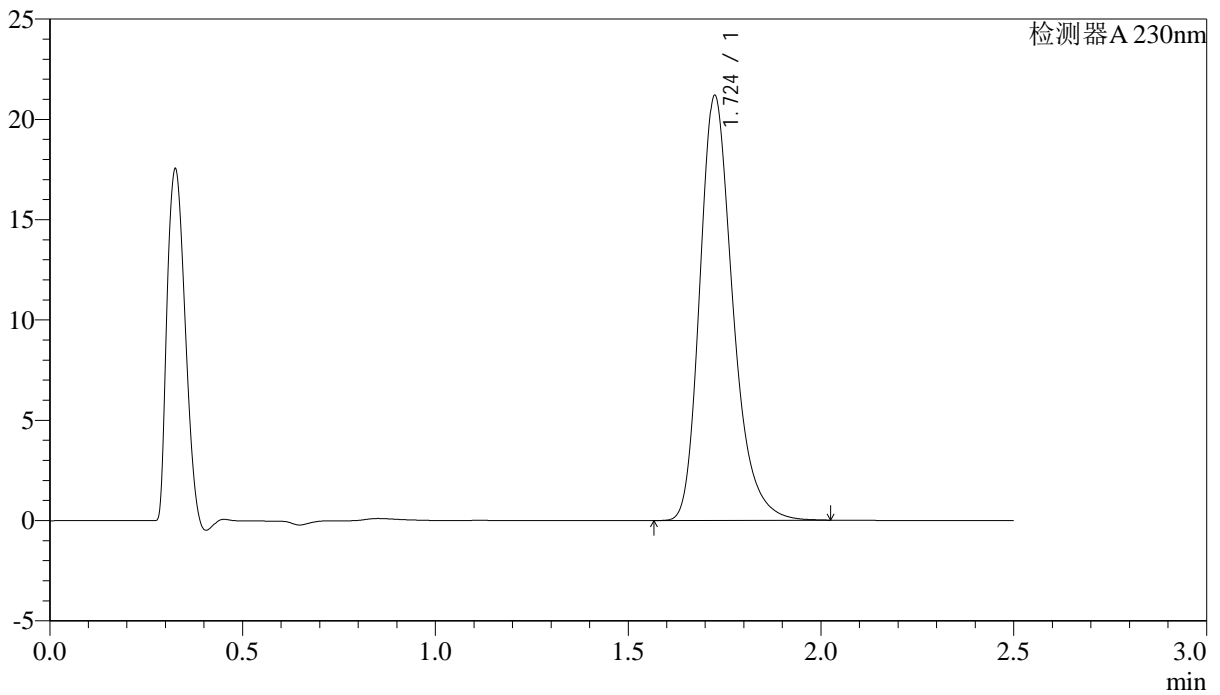
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.724	125869	100.000	21187	2048	1.274	--
总计		125869	100.000	21187			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$J487 - 28-22/28-2139-2 - wdx-zjtj18y-rcd-10mg-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$J487 - J487-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240926-FX277.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/26 15:45:30 实验者: xiexinhui
处理时间(V2):2024/09/27 08:36:37 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.724	126135	100.000	21132	2037	1.277	--
总计		126135	100.000	21132			



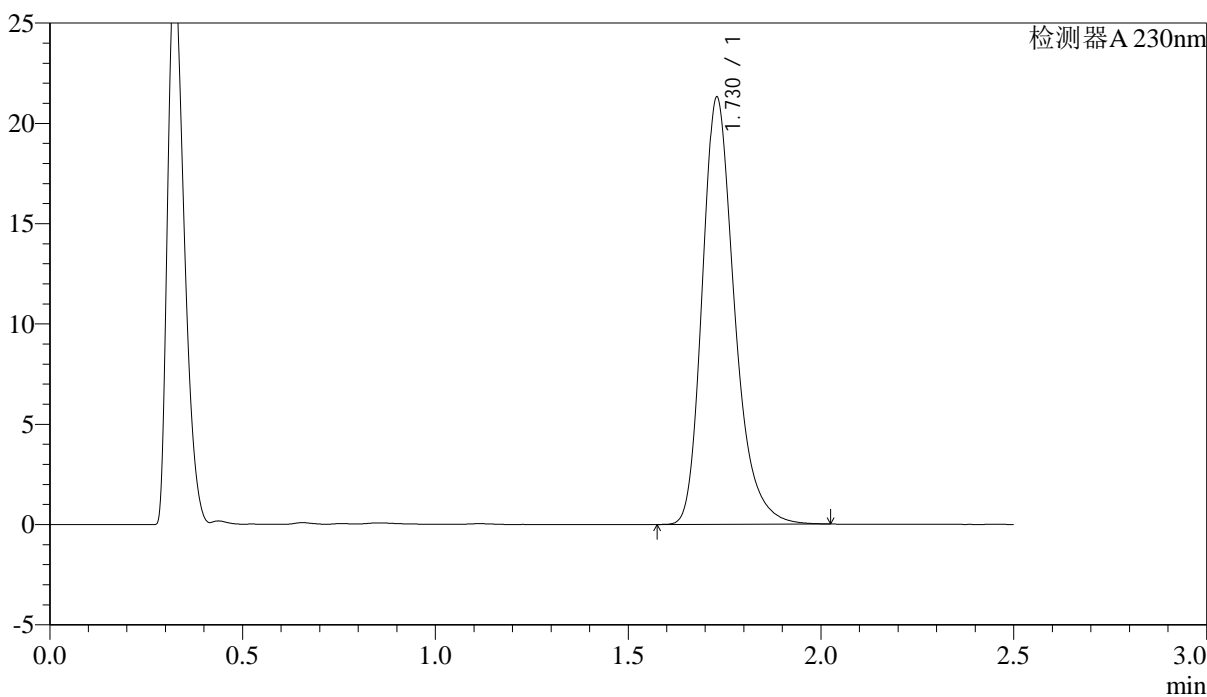
J487

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$J487 - 28-22/28-2140-2 - wdx-zzp-2023031211p-zztj18y-rcd-10mg-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J487 - J487-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240926-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/26 15:48:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2):2024/09/27 08:36:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

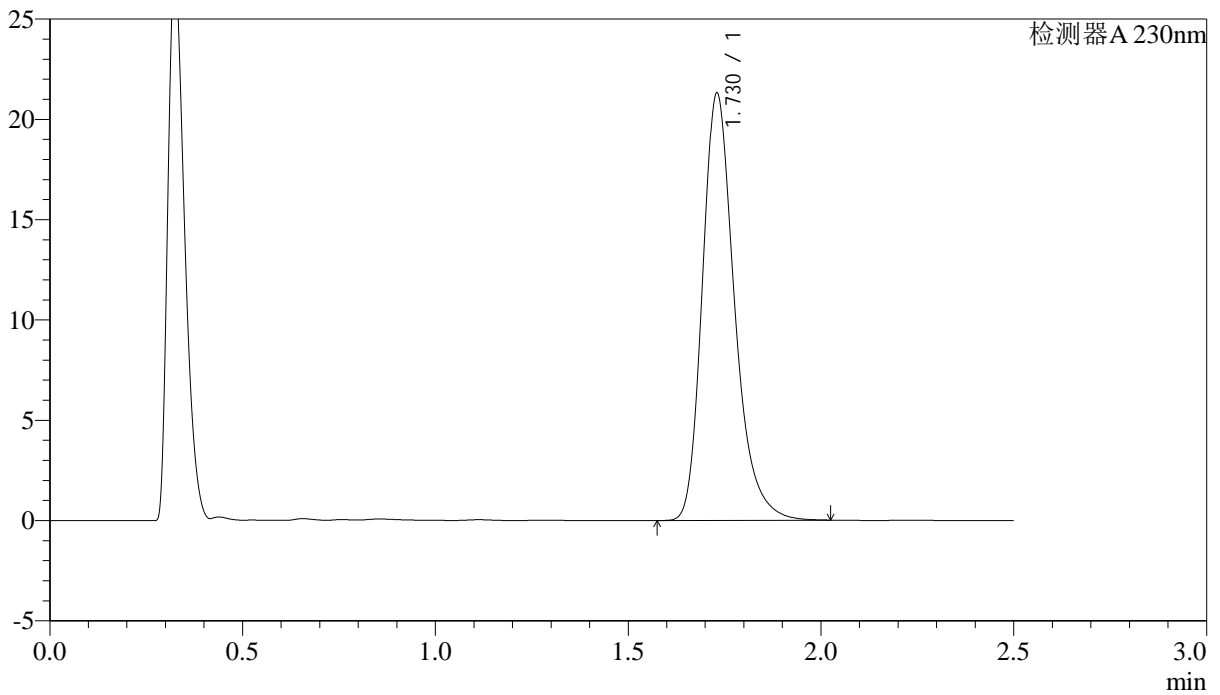
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.730	123887	100.000	21287	2155	1.276	--
总计		123887	100.000	21287			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$J487 - 28-22/28-2141-2 - wdx-zzp-2023031211p-zjtj18y-rcd-10mg-P1-2.lcd
方法文件名: RC\$J487 - J487-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240926-FX277.lcb
样品瓶号: 2-1
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/26 15:51:17 实验者: xiexinhui
处理时间(V2):2024/09/27 08:36:42 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.730	123489	100.000	21297	2170	1.276	--
总计		123489	100.000	21297			



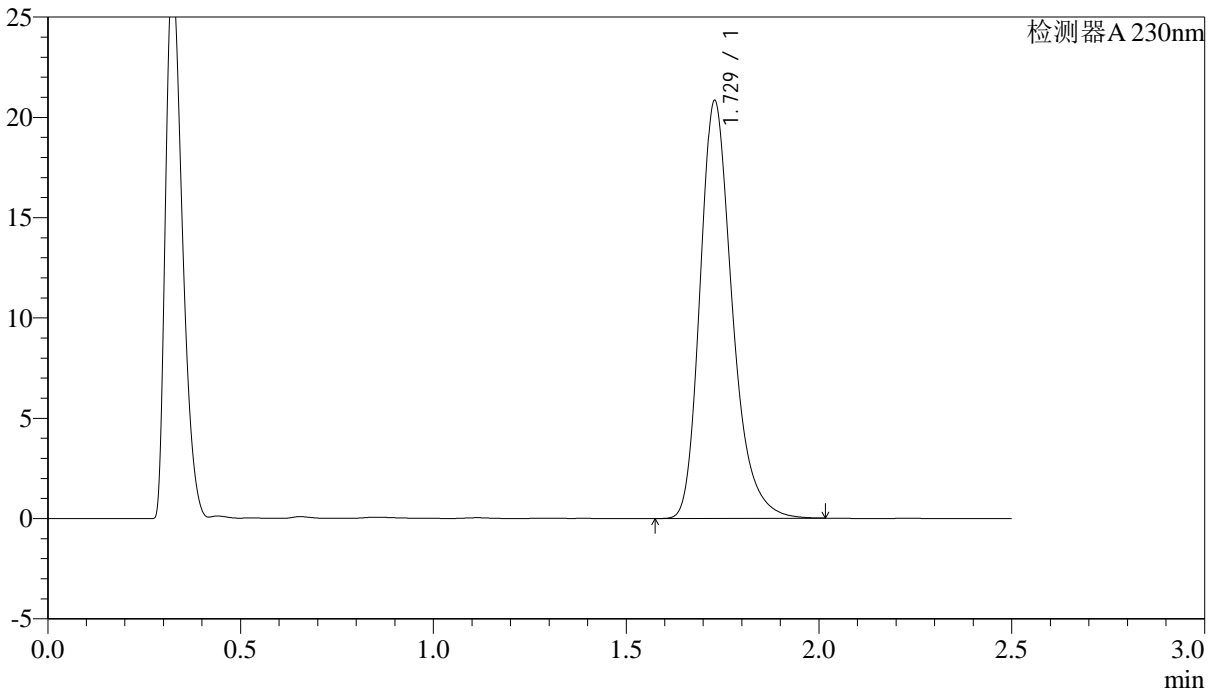
J487

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$J487 - 28-22/28-2142-2 - wdx-zzp-2023031211p-zjtj18y-rcd-10mg-P2-1.lcd
方法文件名: RC\$J487 - J487-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240926-FX277.lcb
样品瓶号: 2-10
进样体积: 10μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/26 15:54:10 实验者: xiexinhui
处理时间(V2):2024/09/27 08:36:44 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

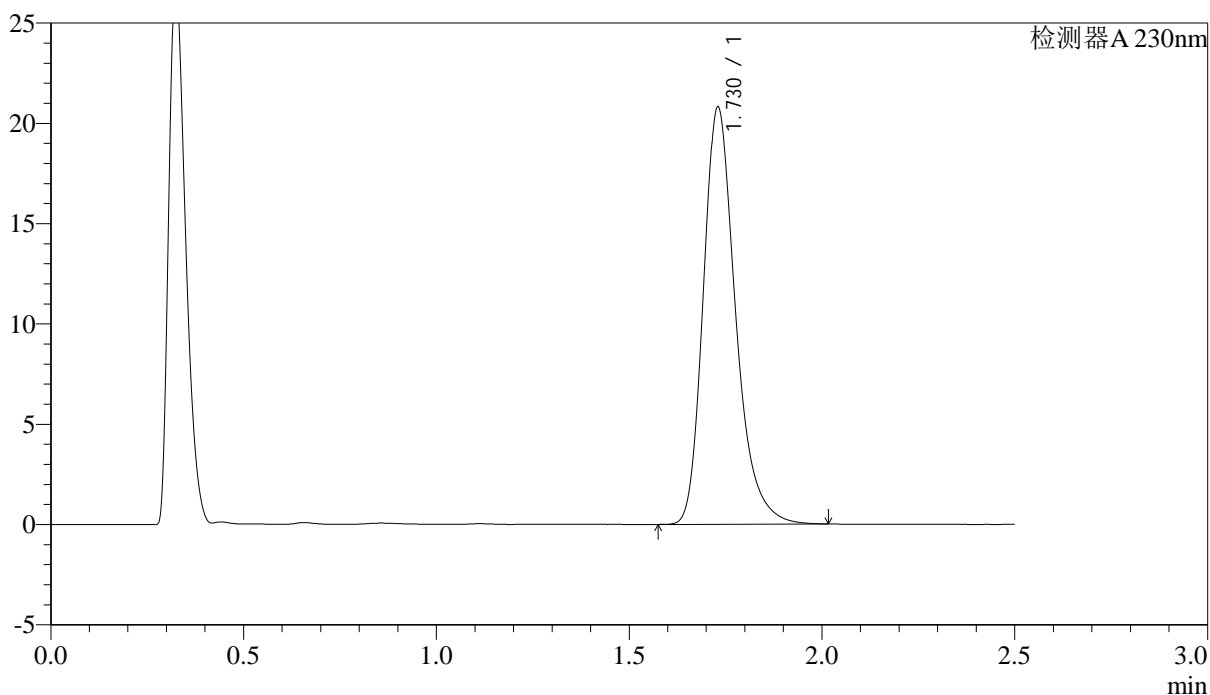
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.729	120993	100.000	20820	2158	1.276	--
总计		120993	100.000	20820			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$J487 - 28-22/28-2143-2 - wdx-zzp-2023031211p-zztj18y-rcd-10mg-P2-2.lcd
方法文件名: RC\$J487 - J487-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240926-FX277.lcb
样品瓶号: 2-10
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/26 15:57:03 实验者: xiexinhui
处理时间(V2):2024/09/27 08:36:46 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

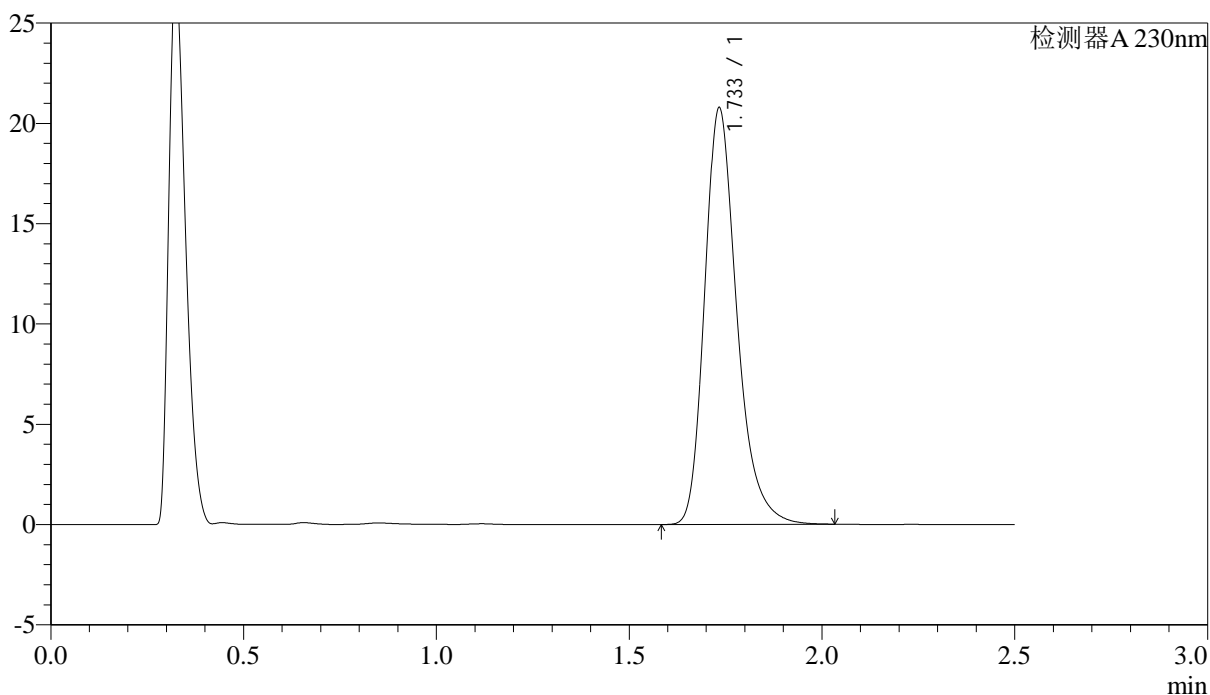
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.730	121023	100.000	20797	2154	1.277	--
总计		121023	100.000	20797			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$J487 - 28-22/28-2145-2 - wdx-zzp-2023031211p-zztj18y-rcd-10mg-P3-2.lcd
方法文件名: RC\$J487 - J487-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240926-FX277.lcb
样品瓶号: 2-19
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/26 16:02:50 实验者: xiexinhui
处理时间(V2):2024/09/27 08:36:51 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

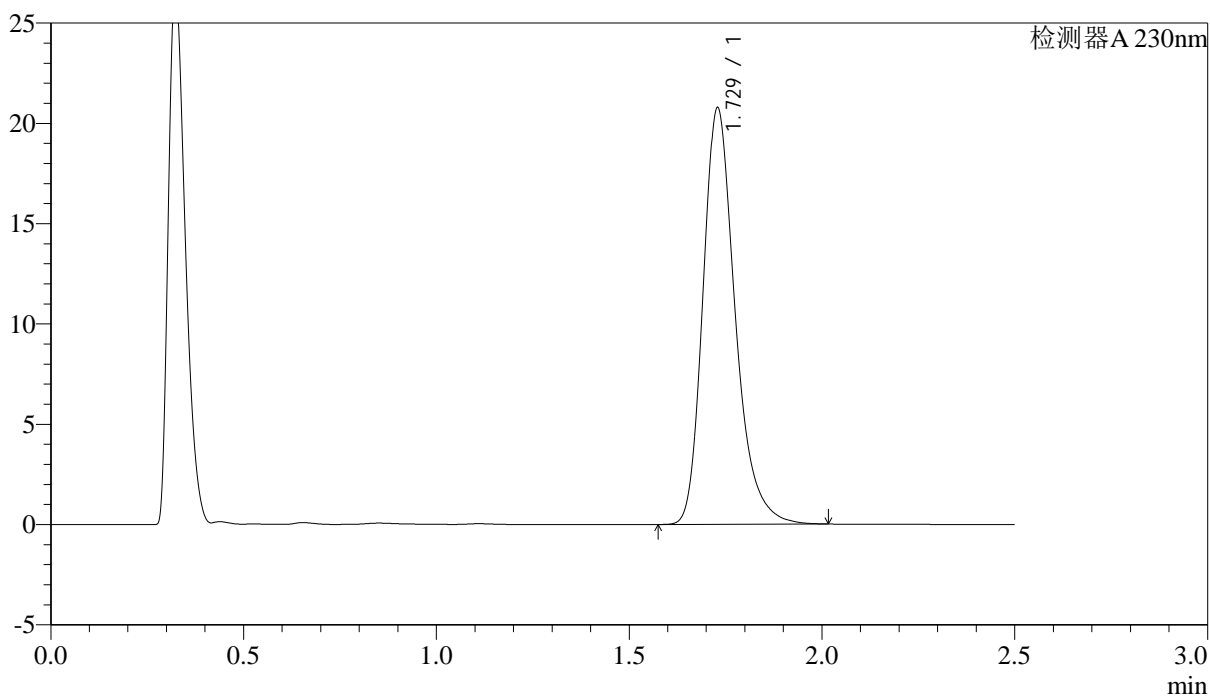
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.733	120706	100.000	20687	2169	1.278	--
总计		120706	100.000	20687			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$J487 - 28-22/28-2146-2 - wdx-zzp-2023031211p-zjtj18y-rcd-10mg-P4-1.lcd
方法文件名: RC\$J487 - J487-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240926-FX277.lcb
样品瓶号: 2-28
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/26 16:05:43 实验者: xiexinhui
处理时间(V2):2024/09/27 08:36:53 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

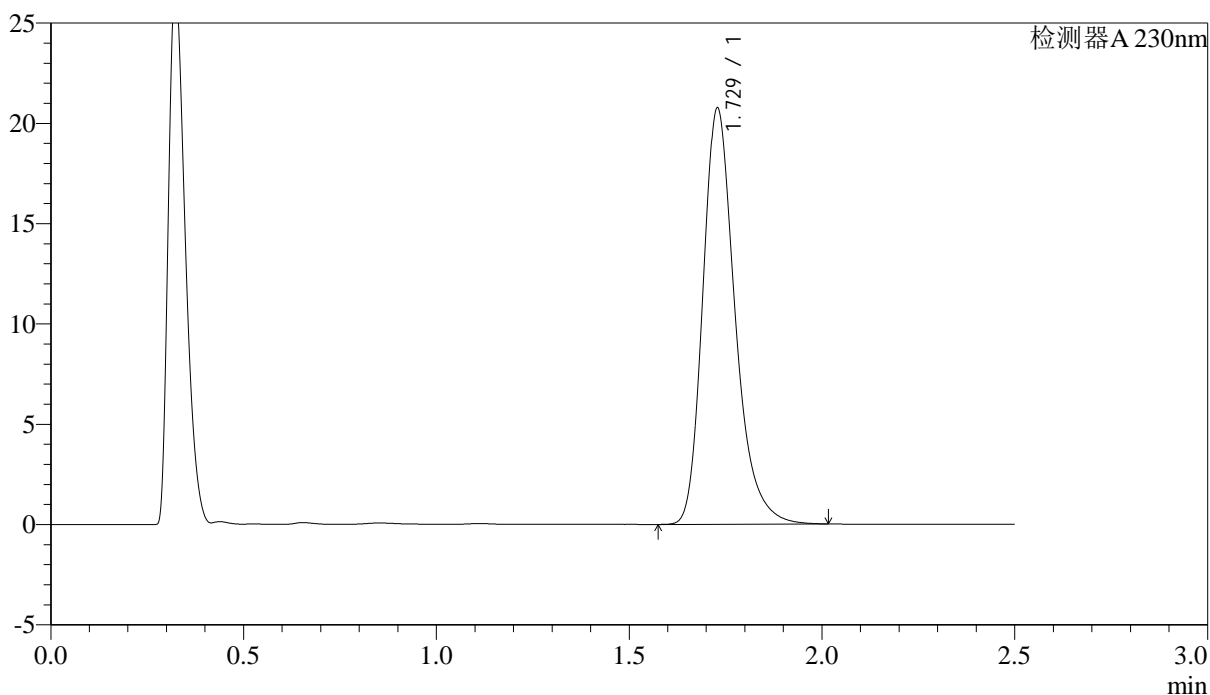
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.729	120532	100.000	20754	2166	1.276	--
总计		120532	100.000	20754			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$J487 - 28-22/28-2147-2 - wdx-zzp-2023031211p-zztj18y-rcd-10mg-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$J487 - J487-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240926-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/26 16:08:37 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2):2024/09/27 08:36:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

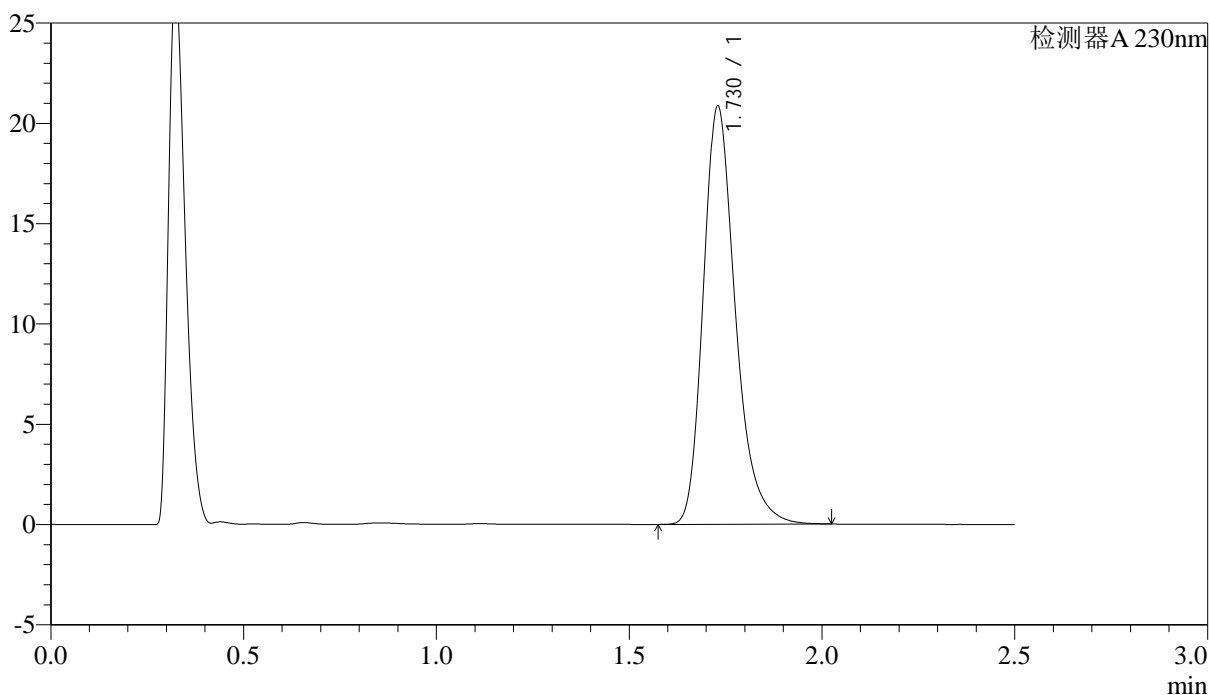
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.729	120590	100.000	20730	2158	1.278	--
总计		120590	100.000	20730			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$J487 - 28-22/28-2148-2 - wdx-zzp-2023031211p-zztj18y-rcd-10mg-P5-1.lcd
方法文件名: RC\$J487 - J487-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240926-FX277.lcb
样品瓶号: 2-37
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/26 16:11:31 实验者: xiexinhui
处理时间(V2):2024/09/27 08:36:58 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

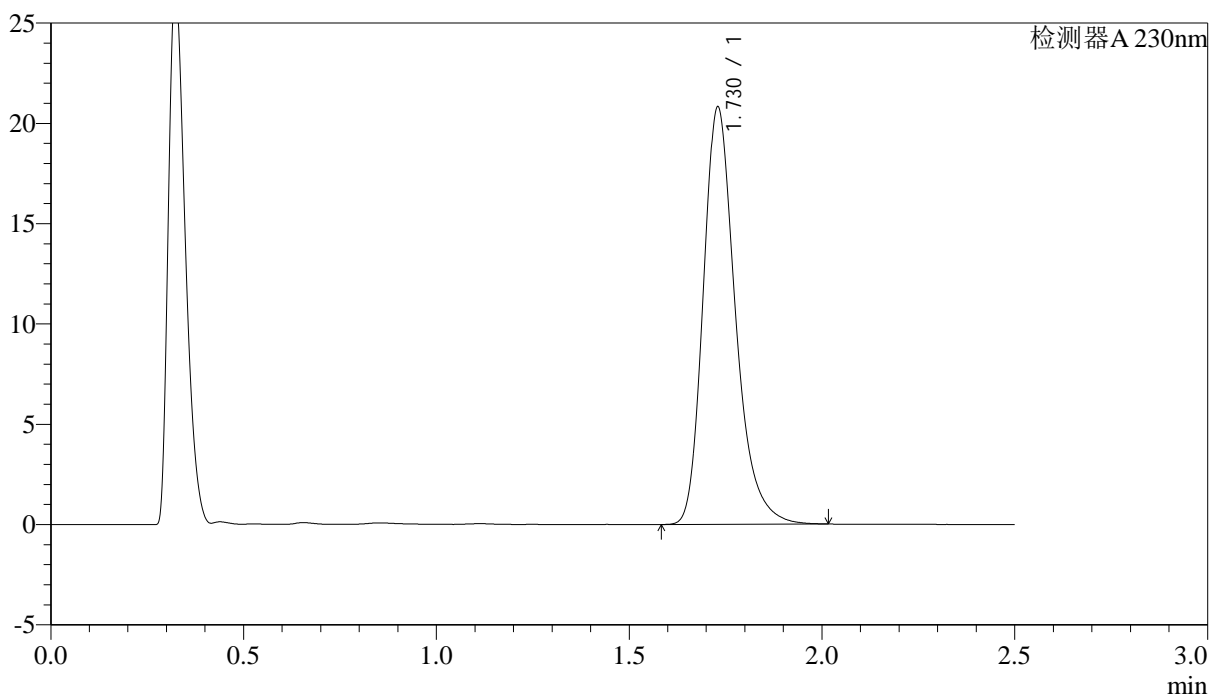
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.730	120966	100.000	20845	2167	1.277	--
总计		120966	100.000	20845			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$J487 - 28-22/28-2149-2 - wdx-zzp-2023031211p-zjtj18y-rcd-10mg-P5-2.lcd
方法文件名: RC\$J487 - J487-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240926-FX277.lcb
样品瓶号: 2-37
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/26 16:14:25 实验者: xiexinhui
处理时间(V2):2024/09/27 08:37:00 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

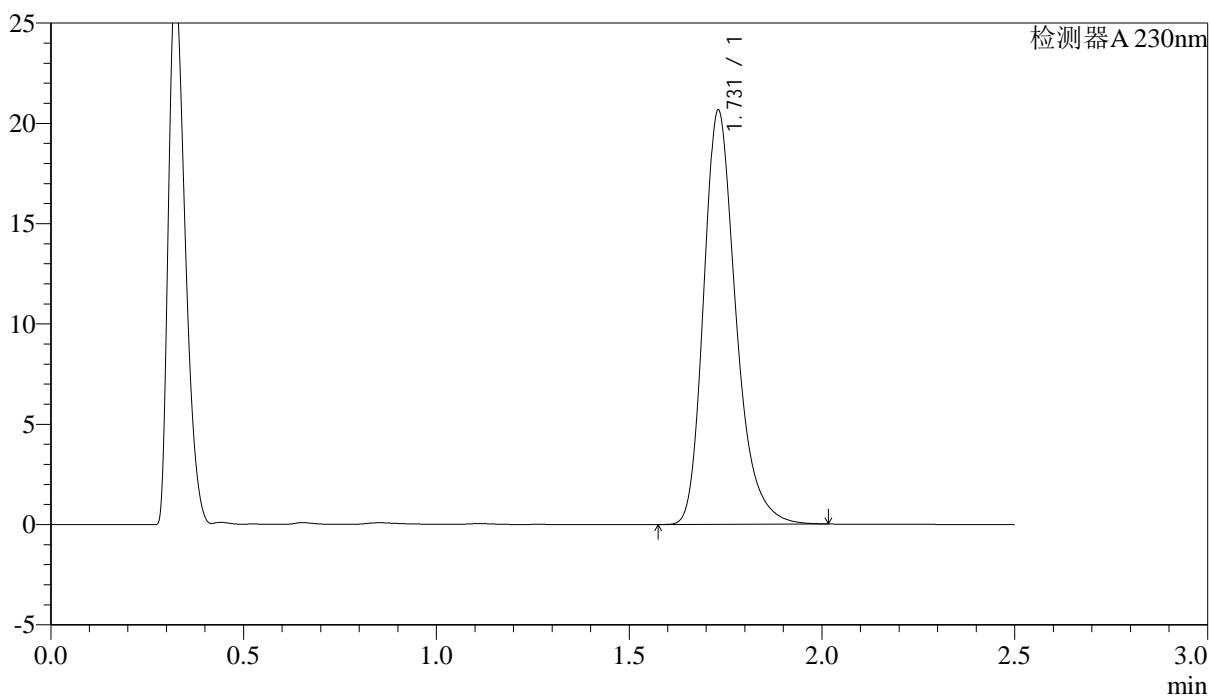
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.730	120799	100.000	20802	2163	1.276	--
总计		120799	100.000	20802			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$J487 - 28-22/28-2150-2 - wdx-zzp-2023031211p-zjtj18y-rcd-10mg-P6-1.lcd
方法文件名: RC\$J487 - J487-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240926-FX277.lcb
样品瓶号: 2-46
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/26 16:17:19 实验者: xiexinhui
处理时间(V2):2024/09/27 08:37:02 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

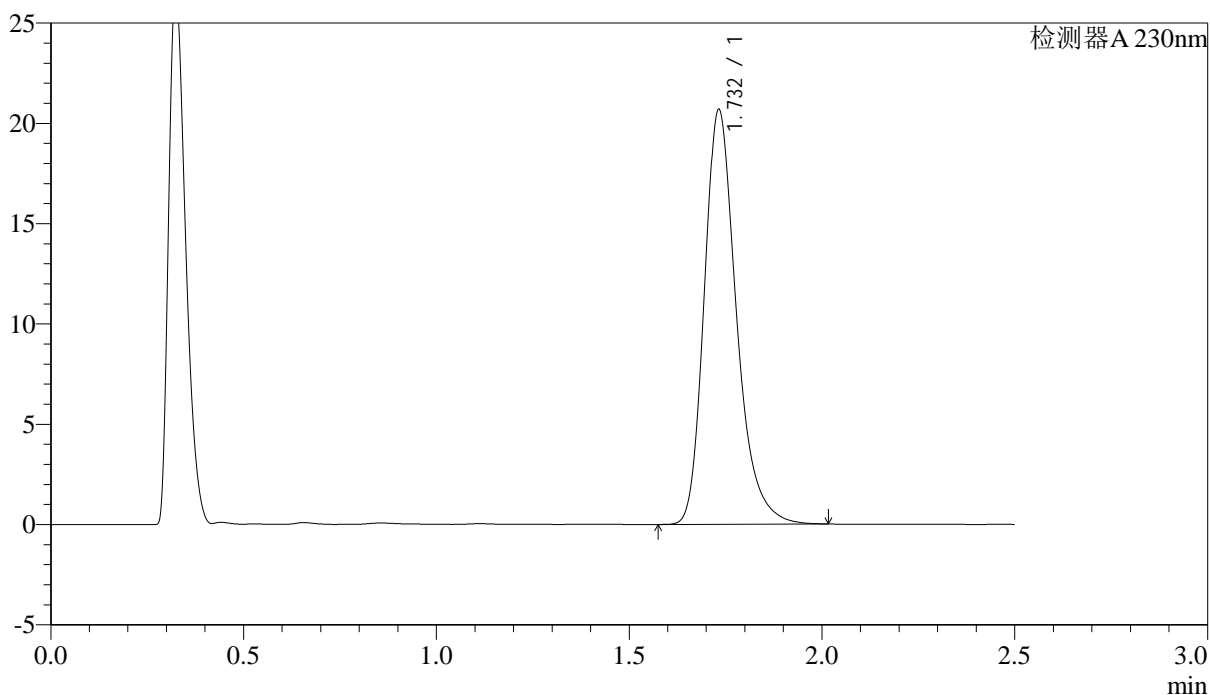
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.731	120204	100.000	20643	2154	1.277	--
总计		120204	100.000	20643			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$J487 - 28-22/28-2151-2 - wdx-zzp-2023031211p-zztj18y-rcd-10mg-P6-2.lcd
方法文件名: RC\$J487 - J487-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240926-FX277.lcb
样品瓶号: 2-46
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/26 16:20:11 实验者: xiexinhui
处理时间(V2):2024/09/27 08:37:04 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.732	119966	100.000	20643	2173	1.278	--
总计		119966	100.000	20643			



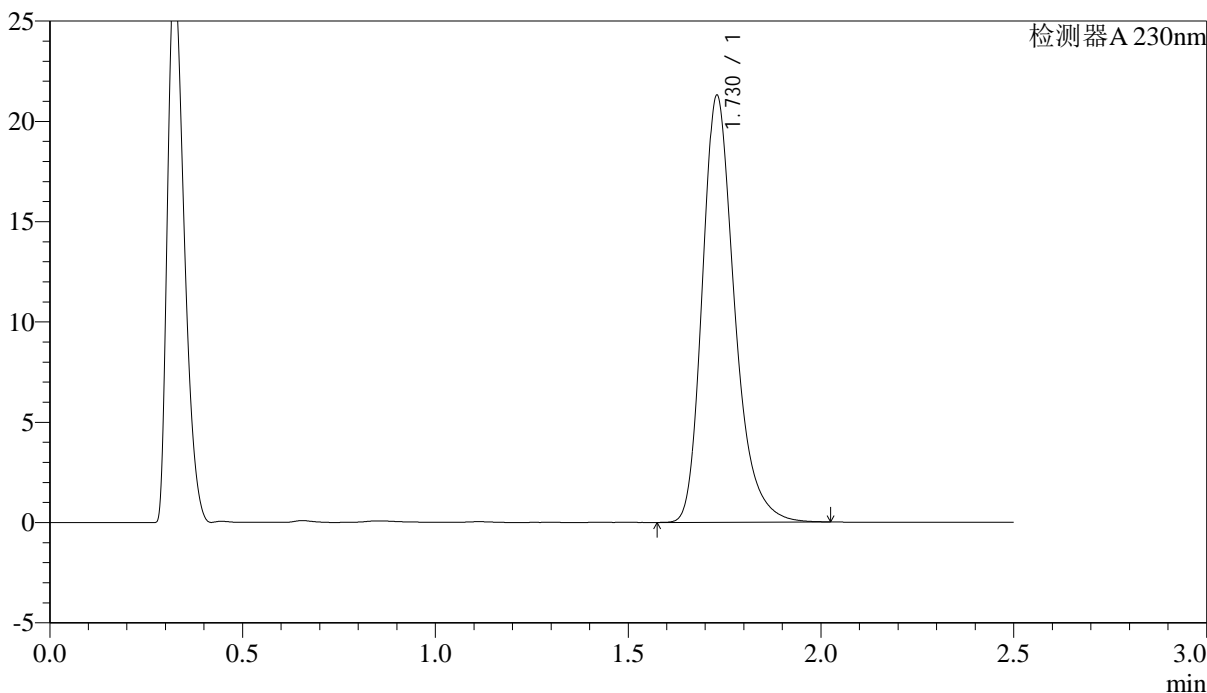
J487

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$J487 - 28-22/28-2152-2 - wdx-zzp-2023031212p-zztj18y-rcd-10mg-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J487 - J487-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240926-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/26 16:23:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2):2024/09/27 08:37:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

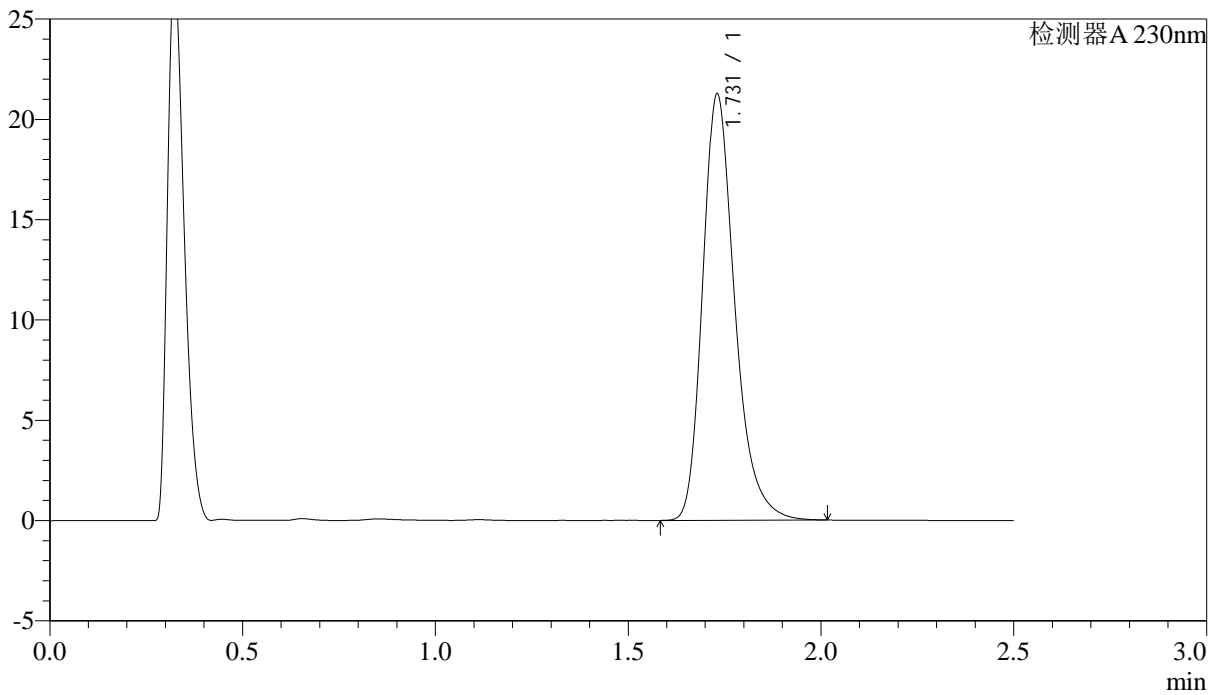
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.730	123751	100.000	21281	2160	1.279	--
总计		123751	100.000	21281			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$J487 - 28-22/28-2153-2 - wdx-zzp-2023031212p-zjtj18y-rcd-10mg-P1-2.lcd
方法文件名: RC\$J487 - J487-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240926-FX277.lcb
样品瓶号: 2-2
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/26 16:25:58 实验者: xiexinhui
处理时间(V2):2024/09/27 08:37:09 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

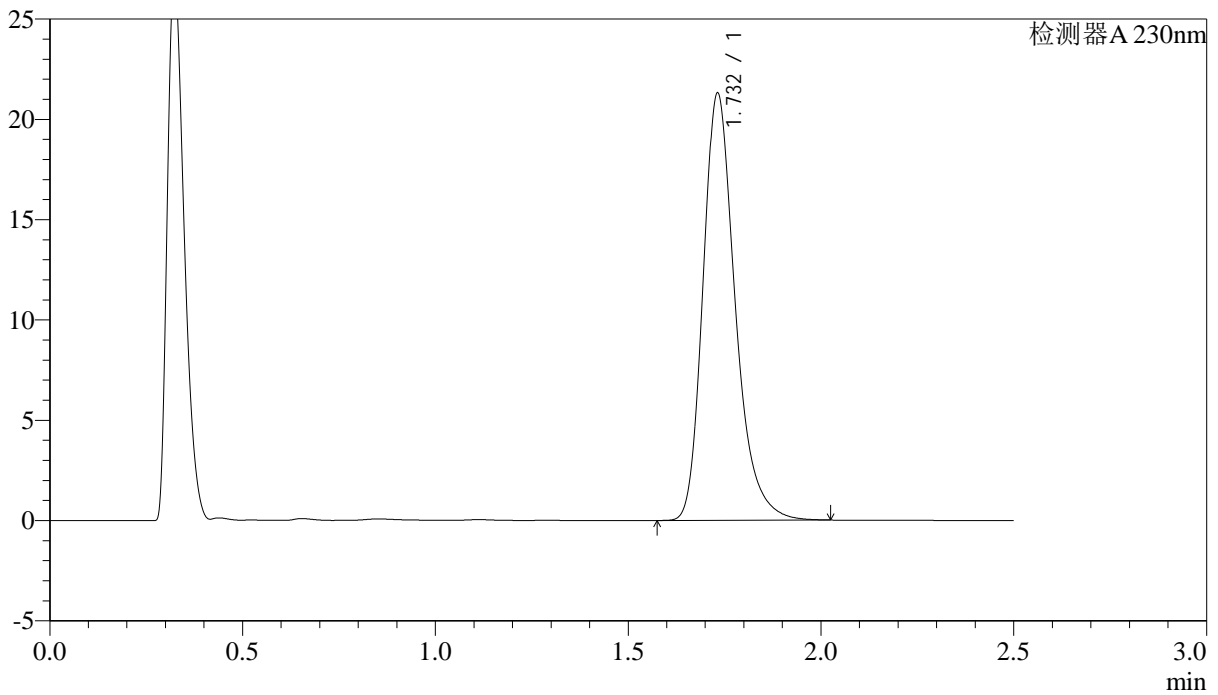
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.731	123232	100.000	21248	2170	1.277	--
总计		123232	100.000	21248			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$J487 - 28-22/28-2154-2 - wdx-zzp-2023031212p-zjtj18y-rcd-10mg-P2-1.lcd
方法文件名: RC\$J487 - J487-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240926-FX277.lcb
样品瓶号: 2-11
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/26 16:28:51 实验者: xiexinhui
处理时间(V2):2024/09/27 08:37:11 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.732	123665	100.000	21273	2169	1.278	--
总计		123665	100.000	21273			



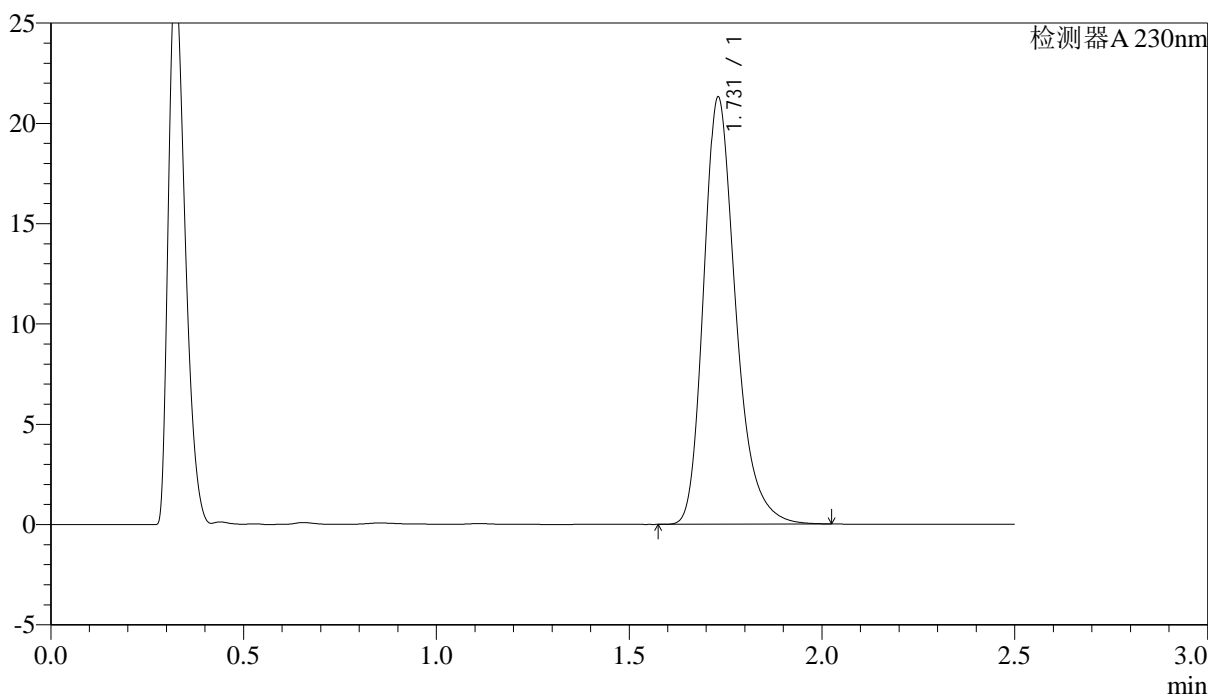
J487

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$J487 - 28-22/28-2155-2 - wdx-zzp-2023031212p-zjtj18y-rcd-10mg-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J487 - J487-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240926-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/26 16:31:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2):2024/09/27 08:37:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

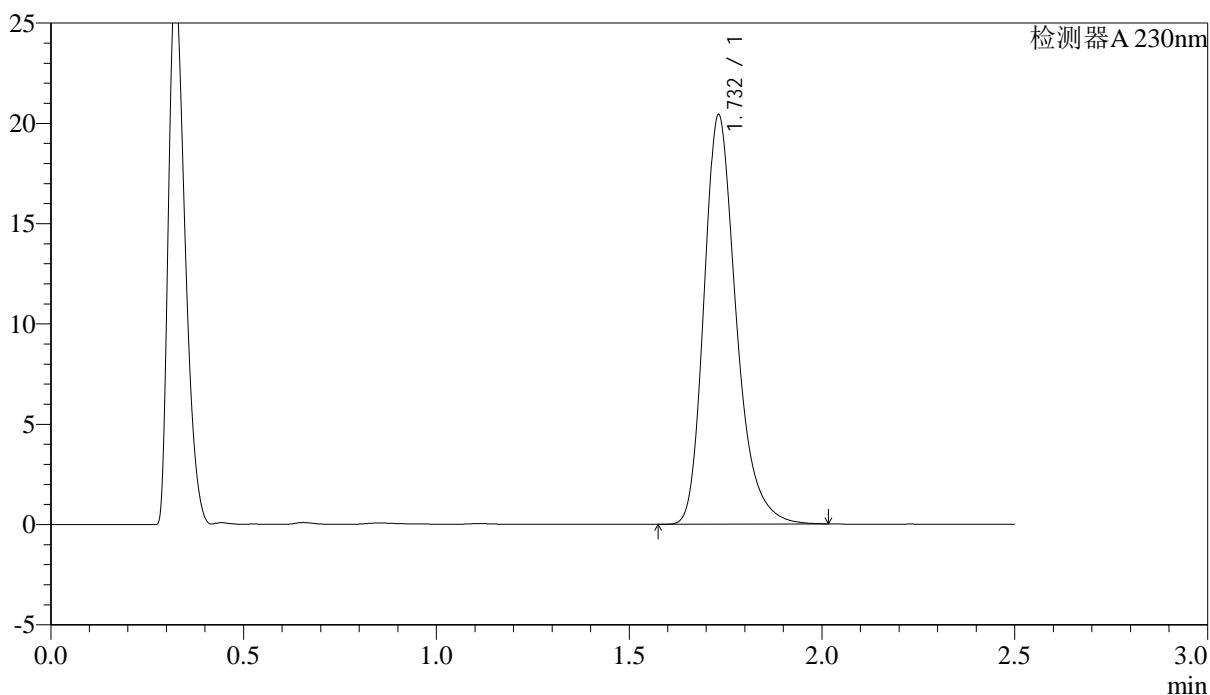
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.731	123497	100.000	21289	2171	1.278	--
总计		123497	100.000	21289			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$J487 - 28-22/28-2156-2 - wdx-zzp-2023031212p-zjtj18y-rcd-10mg-P3-1.lcd
方法文件名: RC\$J487 - J487-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240926-FX277.lcb
样品瓶号: 2-20
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/26 16:34:37 实验者: xiexinhui
处理时间(V2):2024/09/27 08:37:16 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

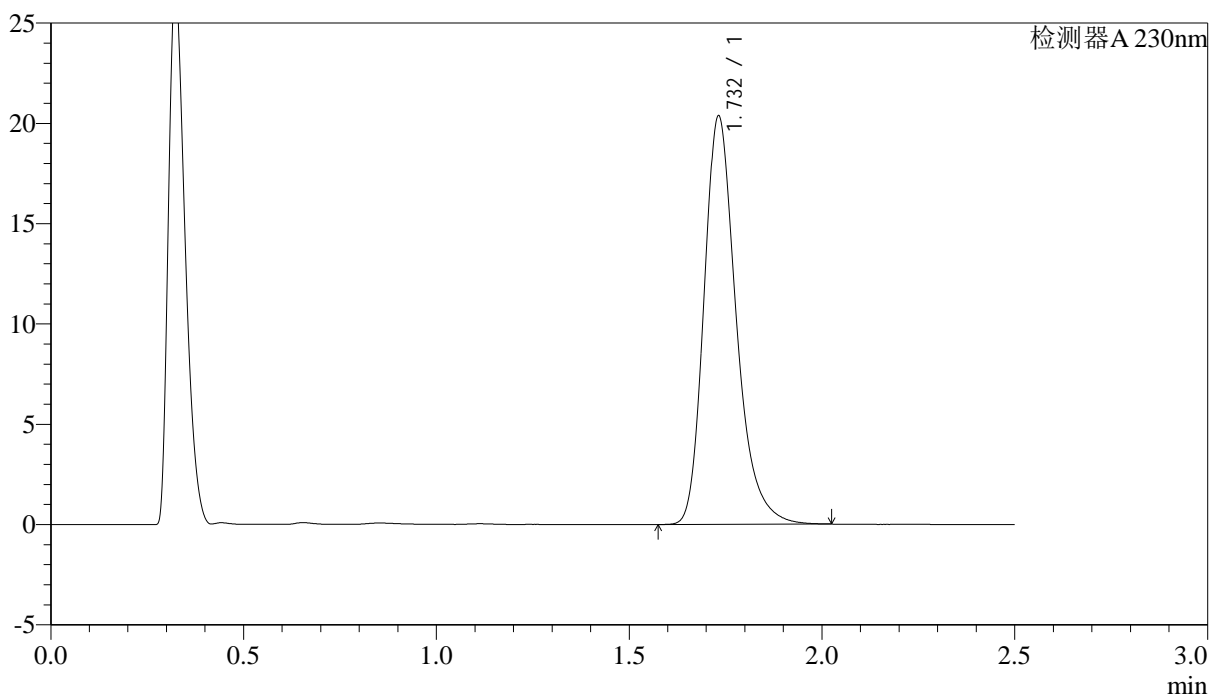
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.732	118387	100.000	20386	2172	1.279	--
总计		118387	100.000	20386			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$J487 - 28-22/28-2157-2 - wdx-zzp-2023031212p-zjtj18y-rcd-10mg-P3-2.lcd
方法文件名: RC\$J487 - J487-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240926-FX277.lcb
样品瓶号: 2-20
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/26 16:37:30 实验者: xiexinhui
处理时间(V2):2024/09/27 08:37:18 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

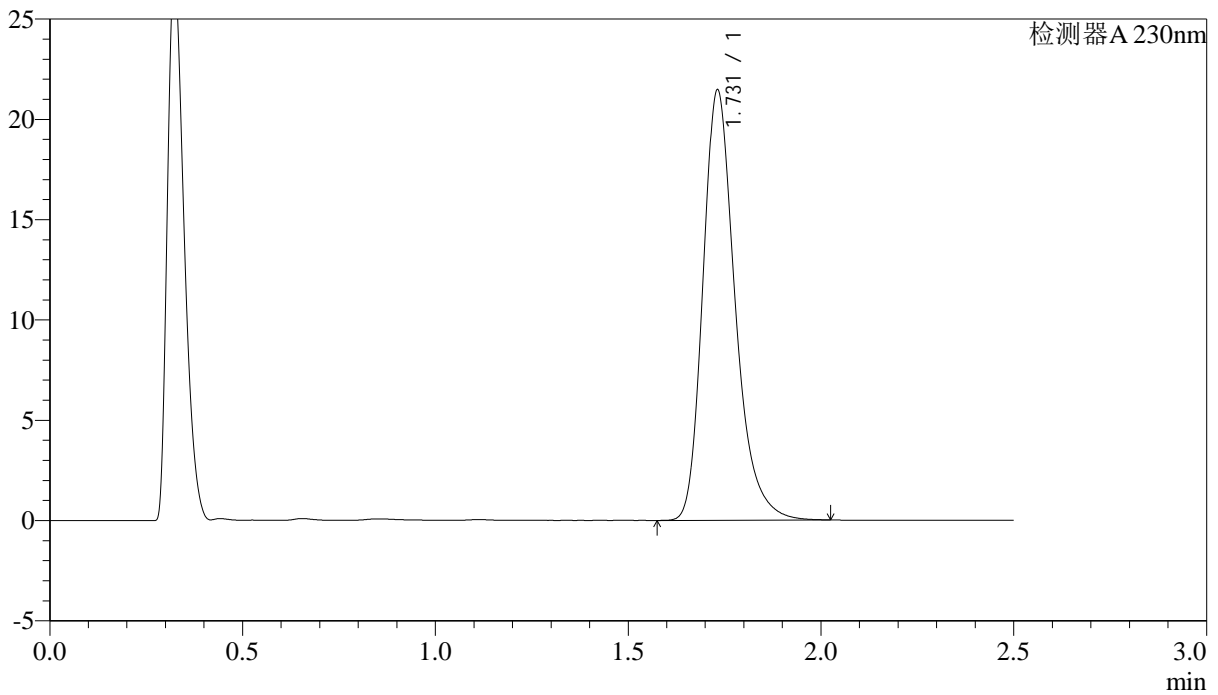
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.732	118302	100.000	20342	2167	1.278	--
总计		118302	100.000	20342			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$J487 - 28-22/28-2160-2 - wdx-zzp-2023031212p-zjtj18y-rcd-10mg-P5-1.lcd
方法文件名: RC\$J487 - J487-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240926-FX277.lcb
样品瓶号: 2-38
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/26 16:46:10 实验者: xiexinhui
处理时间(V2):2024/09/27 08:37:25 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

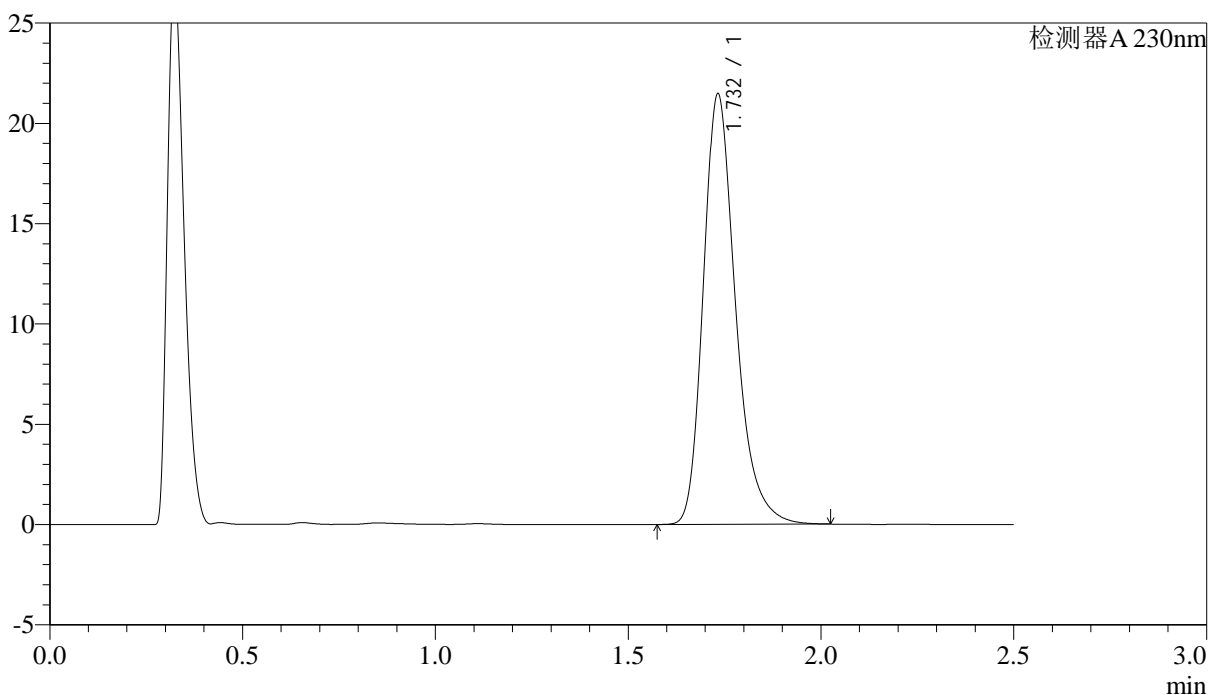
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.731	124579	100.000	21437	2168	1.277	--
总计		124579	100.000	21437			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$J487 - 28-22/28-2161-2 - wdx-zzp-2023031212p-zjtj18y-rcd-10mg-P5-2.lcd
方法文件名: RC\$J487 - J487-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240926-FX277.lcb
样品瓶号: 2-38
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/26 16:49:03 实验者: xiexinhui
处理时间(V2):2024/09/27 08:37:27 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.732	124915	100.000	21409	2161	1.279	--
总计		124915	100.000	21409			



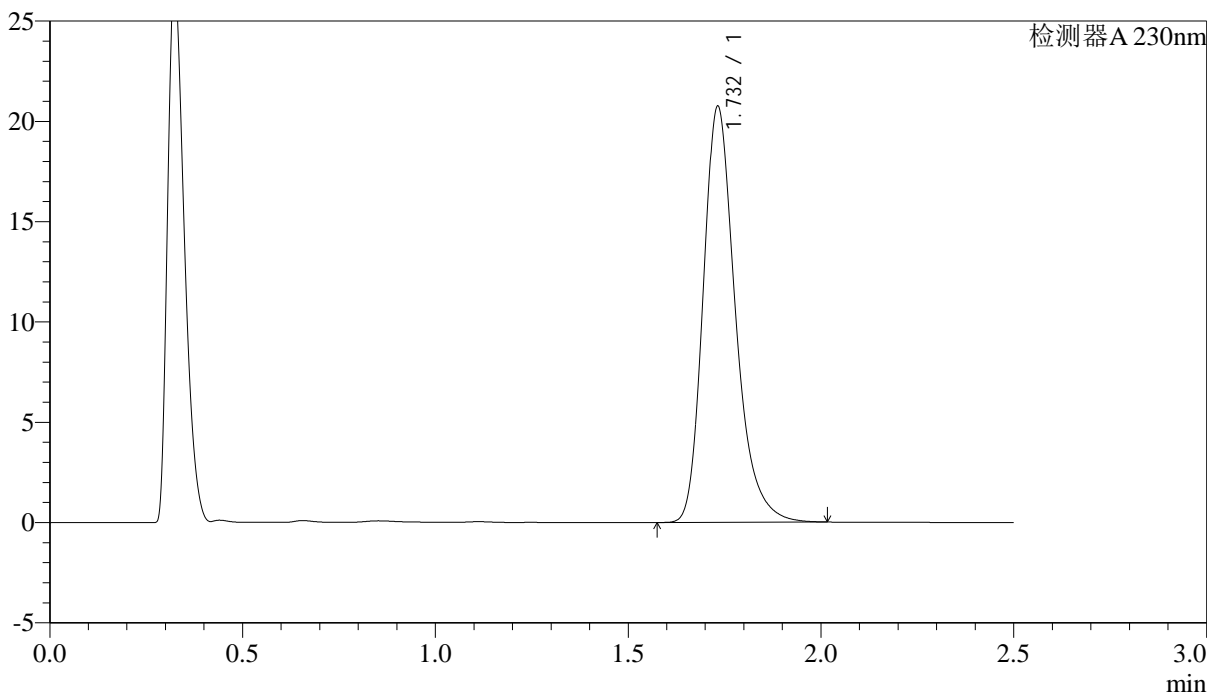
J487

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$J487 - 28-22/28-2162-2 - wdx-zzp-2023031212p-zjtj18y-rcd-10mg-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$J487 - J487-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240926-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/26 16:51:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2):2024/09/27 08:37:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

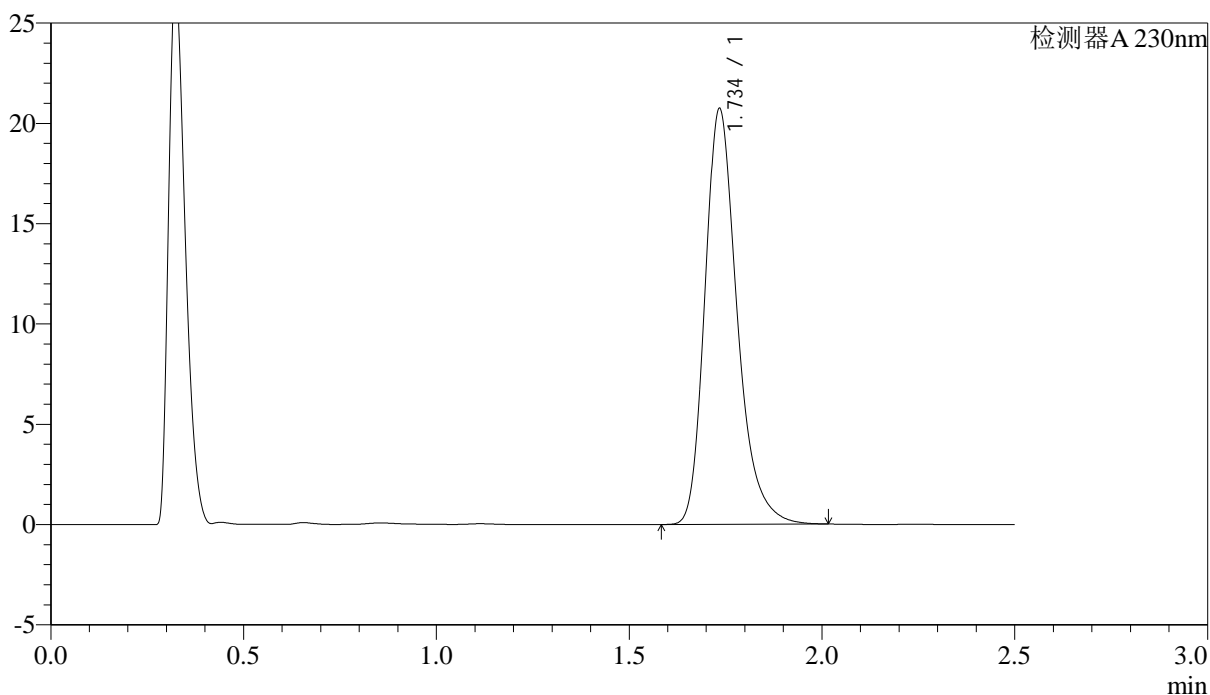
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.732	120421	100.000	20705	2168	1.278	--
总计		120421	100.000	20705			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$J487 - 28-22/28-2163-2 - wdx-zzp-2023031212p-zjtj18y-rcd-10mg-P6-2.lcd
方法文件名: RC\$J487 - J487-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240926-FX277.lcb
样品瓶号: 2-47
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/26 16:54:49 实验者: xiexinhui
处理时间(V2):2024/09/27 08:37:32 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

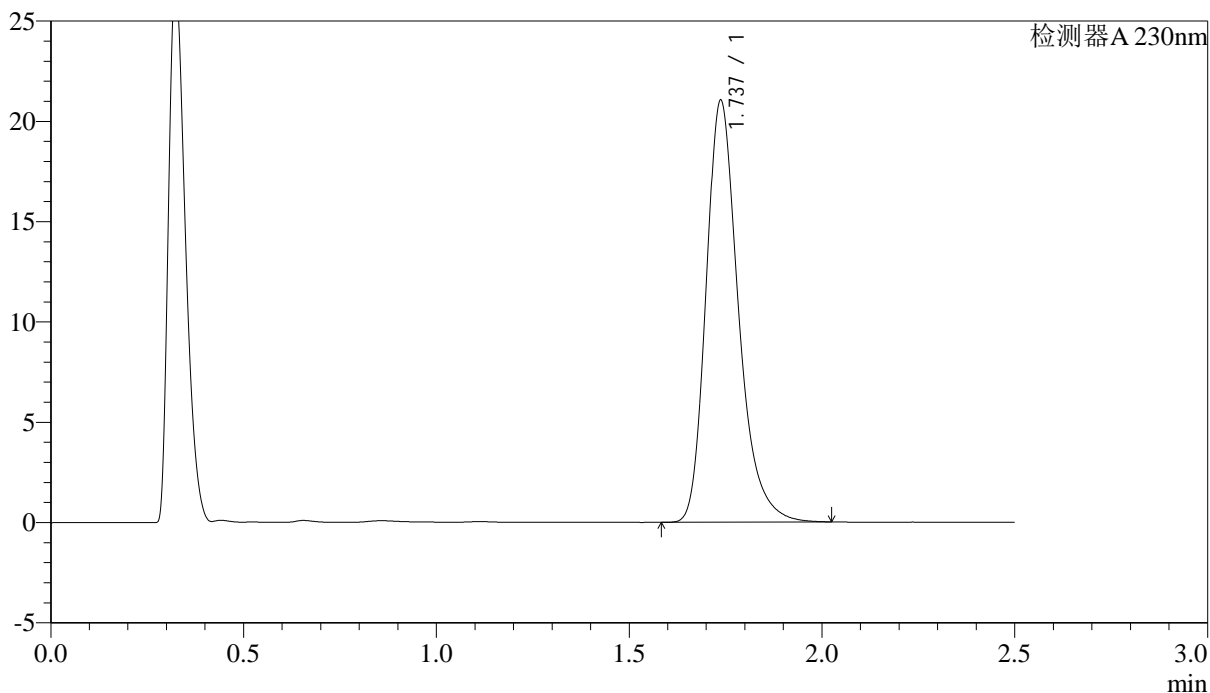
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.734	120512	100.000	20604	2166	1.280	--
总计		120512	100.000	20604			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$J487 - 28-22/28-2164-2 - wdx-zzp-2023031311p-zztj18y-rcd-10mg-P1-1.lcd
方法文件名: RC\$J487 - J487-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240926-FX277.lcb
样品瓶号: 2-3
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/26 16:57:43 实验者: xiexinhui
处理时间(V2):2024/09/27 08:37:34 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

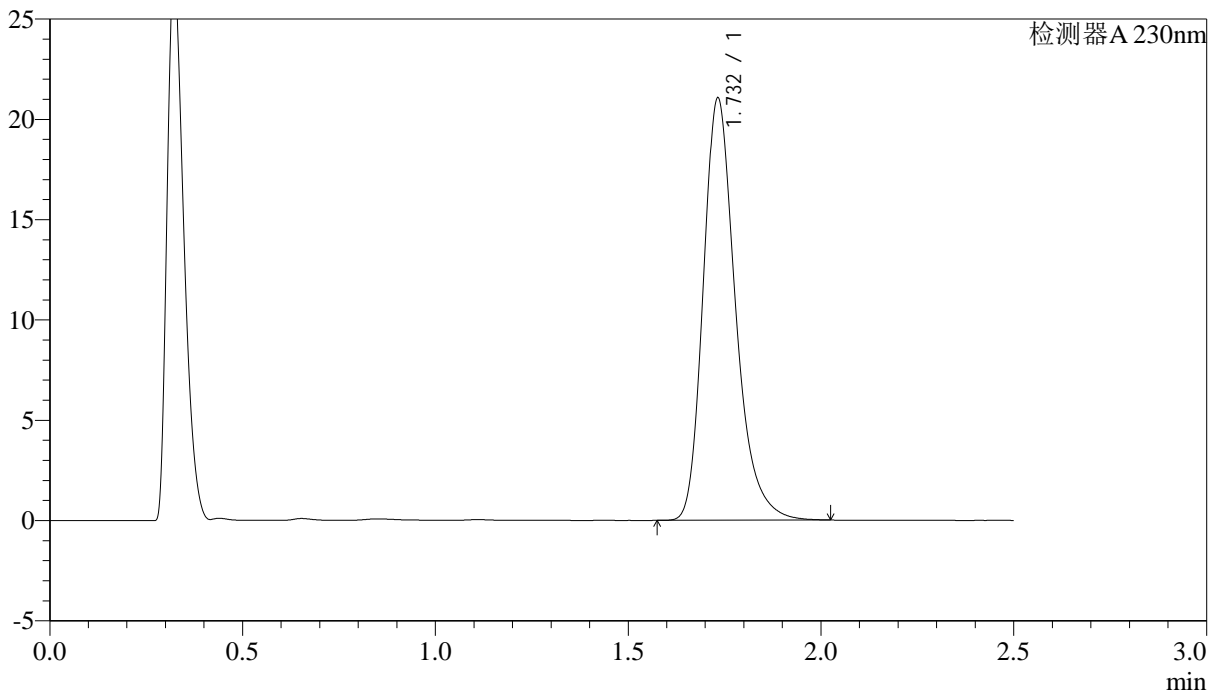
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.737	122627	100.000	21018	2165	1.279	--
总计		122627	100.000	21018			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$J487 - 28-22/28-2165-2 - wdx-zzp-2023031311p-zztj18y-rcd-10mg-P1-2.lcd
方法文件名: RC\$J487 - J487-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240926-FX277.lcb
样品瓶号: 2-3
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/26 17:00:36 实验者: xiexinhui
处理时间(V2):2024/09/27 08:37:37 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

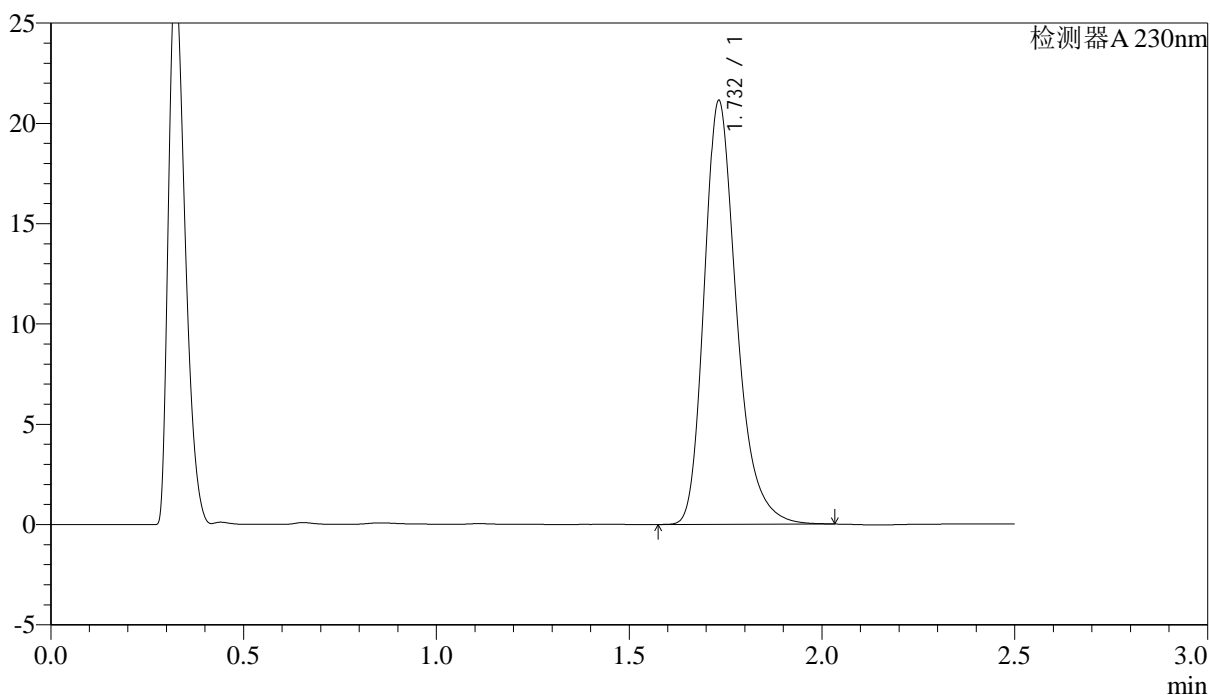
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.732	122619	100.000	21010	2156	1.280	--
总计		122619	100.000	21010			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$J487 - 28-22/28-2168-2 - wdx-zzp-2023031311p-zjtj18y-rcd-10mg-P3-1.lcd
方法文件名: RC\$J487 - J487-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240926-FX277.lcb
样品瓶号: 2-21
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/26 17:09:16 实验者: xiexinhui
处理时间(V2):2024/09/27 08:37:43 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.732	123282	100.000	21088	2151	1.283	--
总计		123282	100.000	21088			



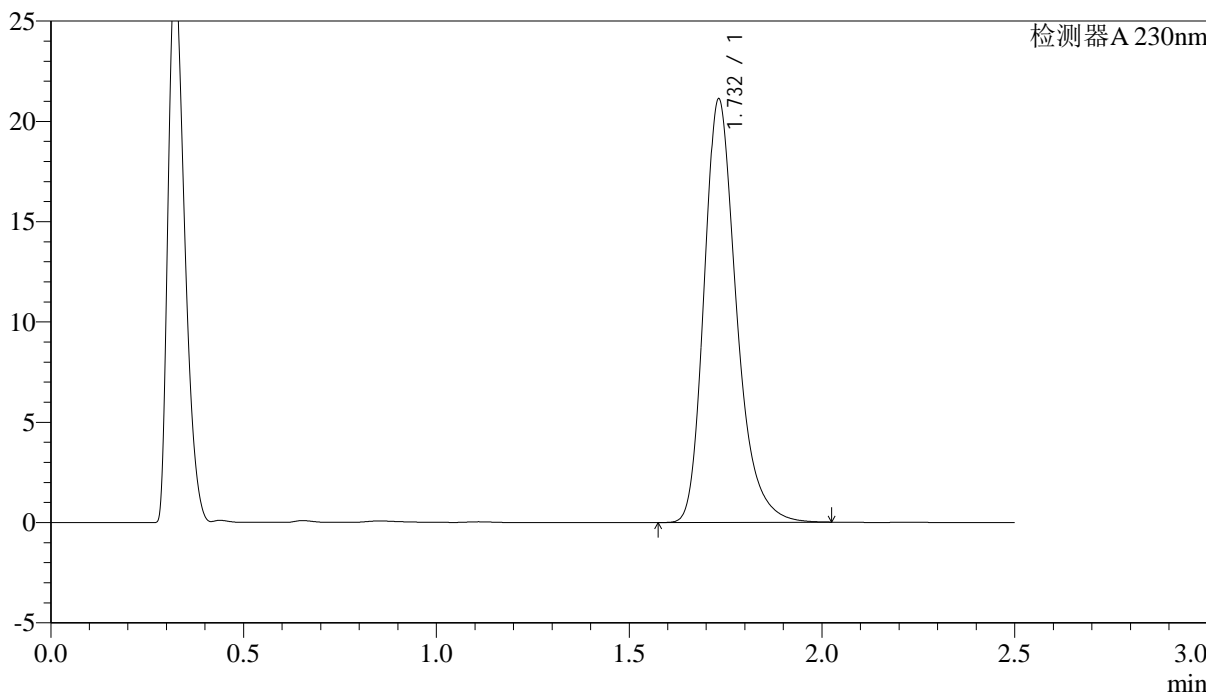
J487

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$J487 - 28-22/28-2169-2 - wdx-zzp-2023031311p-zjtj18y-rcd-10mg-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$J487 - J487-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240926-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/26 17:12:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2):2024/09/27 08:37:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

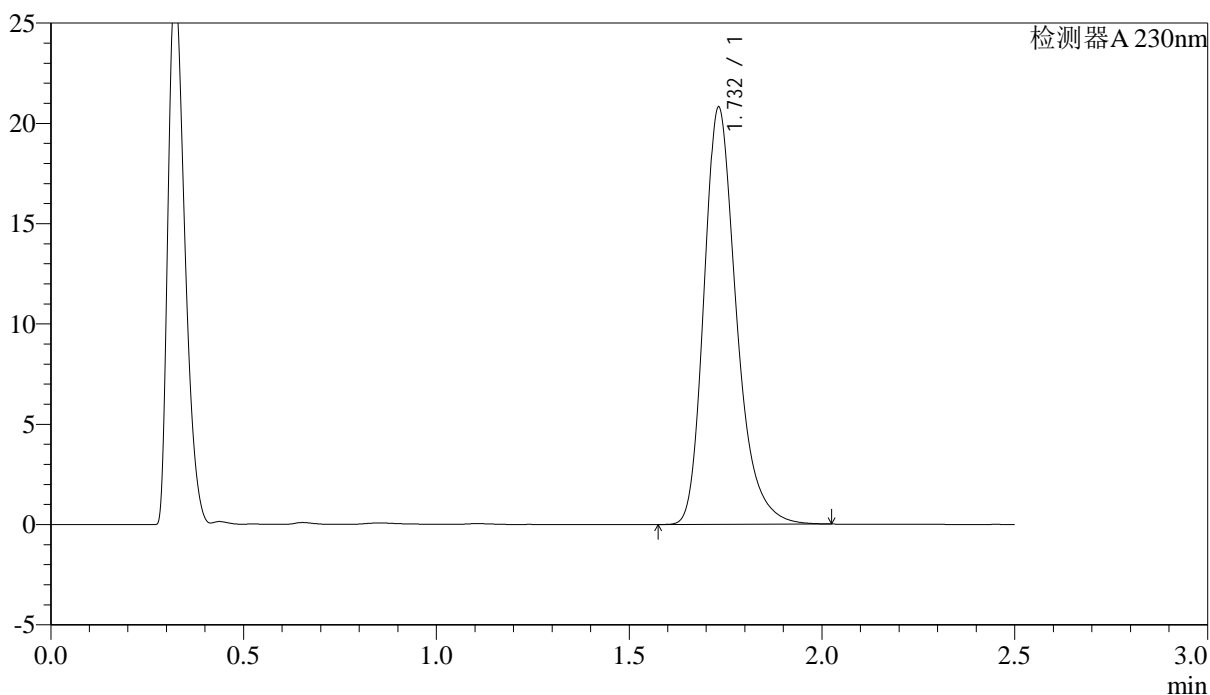
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.732	123166	100.000	21080	2151	1.281	--
总计		123166	100.000	21080			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$J487 - 28-22/28-2171-2 - wdx-zzp-2023031311p-zztj18y-rcd-10mg-P4-2.lcd
方法文件名: RC\$J487 - J487-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240926-FX277.lcb
样品瓶号: 2-30
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/26 17:17:56 实验者: xiexinhui
处理时间(V2):2024/09/27 08:37:50 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

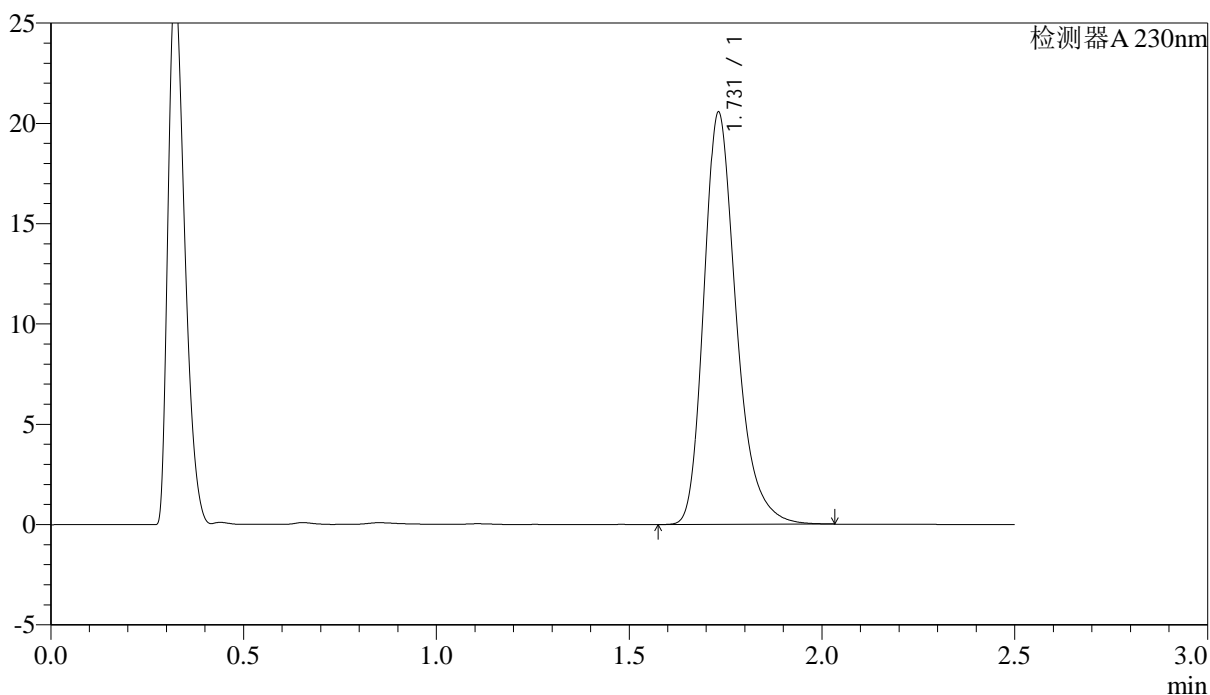
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.732	121554	100.000	20773	2144	1.283	--
总计		121554	100.000	20773			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$J487 - 28-22/28-2172-2 - wdx-zzp-2023031311p-zztj18y-rcd-10mg-P5-1.lcd
方法文件名: RC\$J487 - J487-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240926-FX277.lcb
样品瓶号: 2-39
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/26 17:20:49 实验者: xiexinhui
处理时间(V2):2024/09/27 08:37:53 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

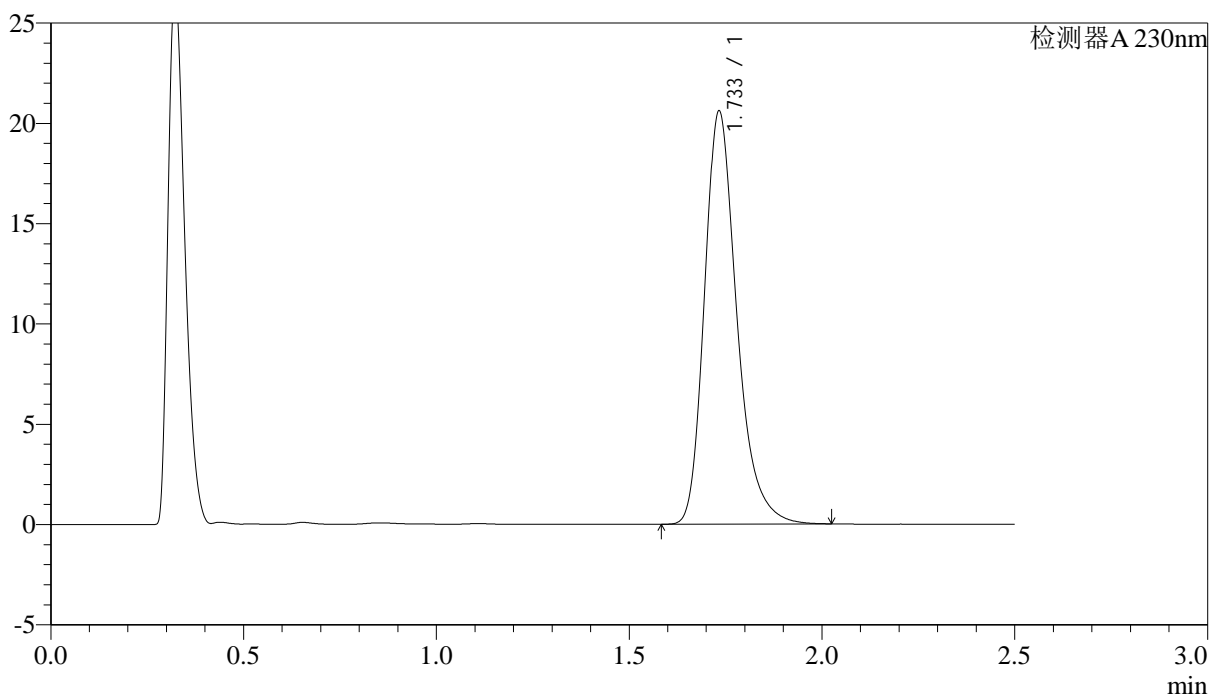
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.731	120146	100.000	20535	2144	1.283	--
总计		120146	100.000	20535			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$J487 - 28-22/28-2173-2 - wdx-zzp-2023031311p-zztj18y-rcd-10mg-P5-2.lcd
方法文件名: RC\$J487 - J487-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240926-FX277.lcb
样品瓶号: 2-39
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/26 17:23:42 实验者: xiexinhui
处理时间(V2):2024/09/27 08:37:55 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

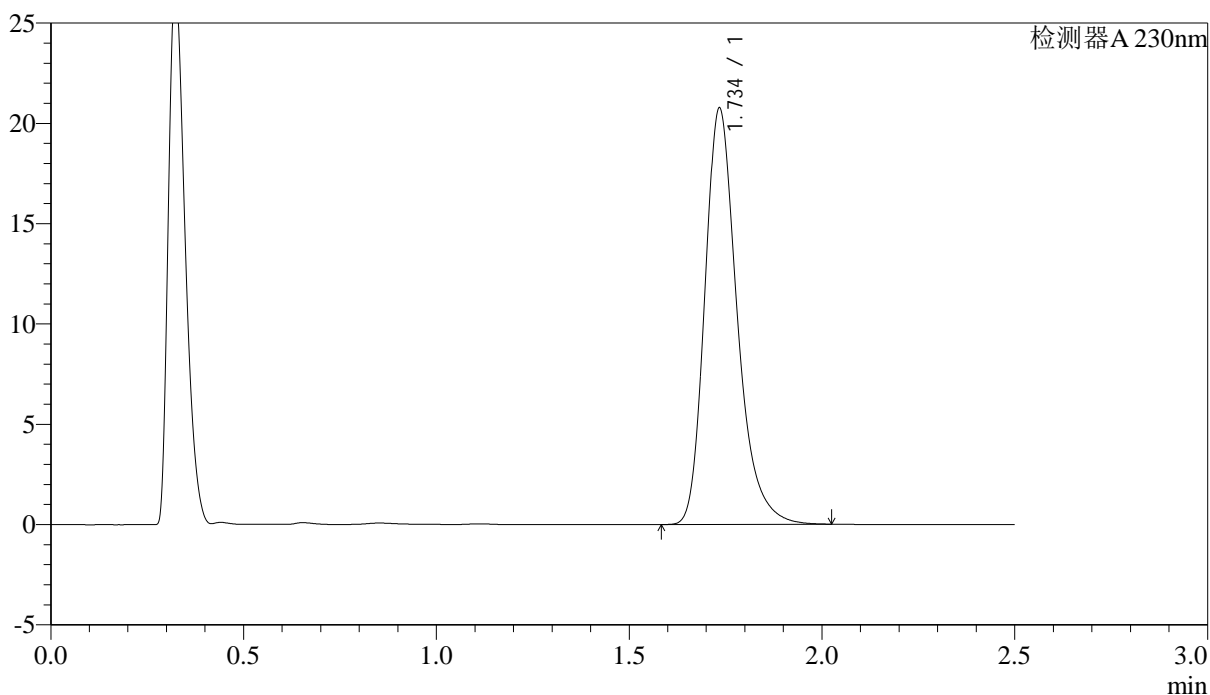
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.733	120207	100.000	20530	2152	1.283	--
总计		120207	100.000	20530			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$J487 - 28-22/28-2174-2 - wdx-zzp-2023031311p-zztj18y-rcd-10mg-P6-1.lcd
方法文件名: RC\$J487 - J487-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240926-FX277.lcb
样品瓶号: 2-48
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/26 17:26:35 实验者: xiexinhui
处理时间(V2):2024/09/27 08:37:58 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.734	120998	100.000	20643	2158	1.284	--
总计		120998	100.000	20643			



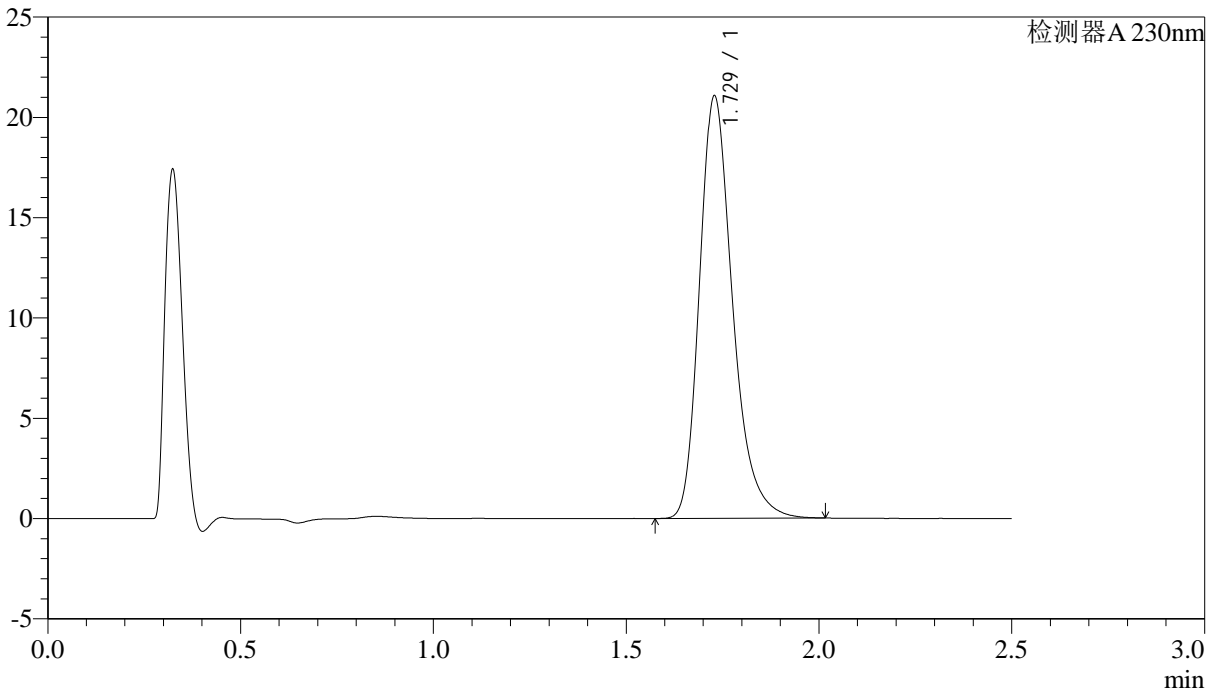
J487

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$J487 - 28-22/28-2176-2 - wdx-zjtj18y-rcd-10mg-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J487 - J487-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240926-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/26 17:32:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2):2024/09/27 08:38:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

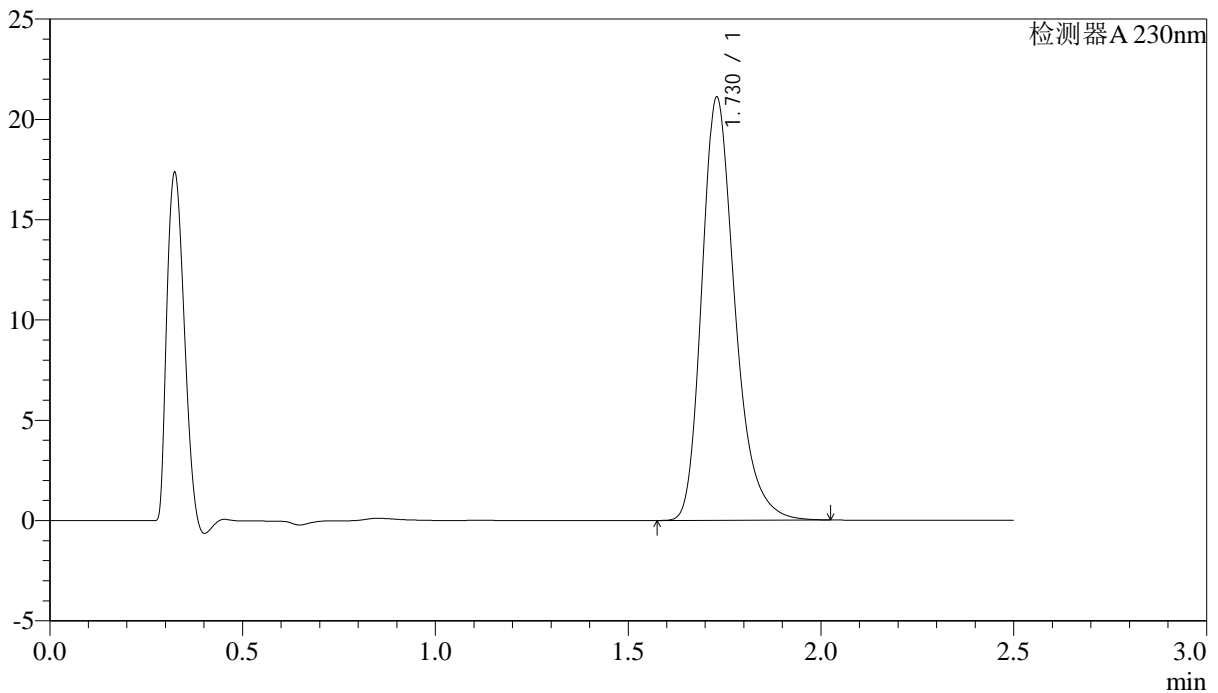
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.729	125815	100.000	21043	2037	1.280	--
总计		125815	100.000	21043			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$J487 - 28-22/28-2177-2 - wdx-zjtj18y-rcd-10mg-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$J487 - J487-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240926-FX277.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/26 17:35:18 实验者: xiexinhui
处理时间(V2):2024/09/27 08:38:05 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.730	125870	100.000	21086	2041	1.281	--
总计		125870	100.000	21086			